

目次（資料編Ⅱ（災害危険箇所一覧））

	ページ
1 重要水防箇所（河川）	
（1）重要水防箇所の選定基準（知事管理区間）	1
（2）県知事管理区間重要水防箇所	2
（3）危険度評定基準（国土交通大臣管理区間）	21
（4）国土交通大臣管理区間重要水防箇所	
ア 筑後川水系	22
イ 遠賀川水系	44
ウ 矢部川水系	64
エ 山国川水系	70
2 災害危険河川区域	71
3 重要水防箇所（海岸）	
（1）重要度選定基準、予想される事態の選定基準	101
（2）県知事管理区間重要水防箇所（海岸）	102
4 防災上重要なため池及び頭首工	
（1）防災重点ため池	104
（2）ため池及び頭首工改修箇所	107
5 道路危険箇所	
（1）道路危険箇所総括表	110
（2）道路危険箇所調書	111
（3）トンネルの震災による危険箇所	154
6 山地災害危険箇所	
（1）山腹崩壊危険地区、崩壊土砂流出危険地区及び地すべり危険地区総括表	155
（2）山腹崩壊危険地区（国有林）	156
（3）崩壊土砂流出危険地区（国有林）	157
（4）山腹崩壊危険地区（民有林）	159
（5）崩壊土砂流出危険地区（民有林）	195
（6）地すべり危険地区（民有林）	221
（7）地すべり防止区域指定一覧表（林野庁所管）	223
7 土砂災害危険箇所	
（1）砂防指定地指定箇所数と指定面積	224
（2）砂防指定地箇所	225
（3）土石流危険渓流	261
（4）地すべり防止区域一覧表	307
（5）地すべり防止区域	
ア 地すべり防止区域（農林水産省農村振興局所管分）	308
イ 地すべり防止区域指定一覧表（林野庁所管）	308
ウ 地すべり危険箇所一覧	309
（6）ボタ山崩壊防止区域指定一覧表	313
（7）急傾斜地崩壊危険区域指定一覧表	314
（8）急傾斜地崩壊危険箇所	326
（9）土砂災害（特別）警戒区域指定集計表	429
（10）土砂災害（特別）警戒区域指定一覧表（土石流）	433
（11）土砂災害（特別）警戒区域指定一覧表（急傾斜地の崩壊）	490
（12）土砂災害（特別）警戒区域指定一覧表（地すべり）	586

1 重要水防箇所（河川）

（1）重要水防箇所の選定基準（知事管理区間）

① 重要度

水防上最も重要な区間	A	背後地に家屋密集地、あるいは主要公共施設（鉄道、主要道路等）があり甚大な被害が予想されるもの
次に重要な区間	B	背後地に家屋あるいは公共施設に被害が予想されるもの
その他重要な区間	C	背後地の農地（田畑等）に被害が予想されるもの

② 選定基準

河川断面	河道の未改修による狭小、または局所的な堆積土砂等に起因して被害が予想される区間
堤防断面強度 護岸脆弱	築堤箇所で堤防天端幅が3.0m以下で一般に刃堤となっているところ、築堤河川において基礎地盤の軟弱により法面崩壊や急激な沈下等が予想される箇所、または護岸脆弱に起因して決壊する危険が予想されるもの
漏水・水衝 洗掘	堤体あるいは基礎地盤により漏水の実績があるところ、または水衝部で川岸が洗掘され護岸がたびたび破損や破堤等により被害が予想される区間
工事施工中	出水期間中および長期間にわたって仮締切により樋門樋管等の工事のため堤防を開削している箇所、または築堤、掘削工事のため堤防を横断方面に切開している箇所で一時的であるが危険が予想される箇所

(2) 県知事管理区間 重要水防箇所 (河川)

	県土整備 事務所名	水系名	河川名	左右 岸別	延長 (m)	位 置			重要 度	予想される 事 態	水 防 工 法	
						市 郡	区町村	大 字 キ ロ 杭 位 置				
1-1	福 岡	大根川	大根川	左 右	300 300	古 賀		筵 内	米多比川合流点 から熊鶴橋まで	C	溢 水	積み土俵工
1-2	福 岡	大根川	谷山川	左 右	1,000 1,000	古 賀		今 在 家	青柳川合流点か ら川原橋まで	B	溢 水	積み土俵工
1-3	福 岡	大根川	薬王寺川	左 右	1,790 1,880	古 賀		薬王寺	薬王寺橋より上 流	B	溢水、崩壊	積み土俵工 土俵羽口工
1-4	福 岡	大根川	米多比川	左 右	900 900	古 賀		米多比	大根川合流点か ら米多比橋まで	C	溢水、崩壊	積み土俵工 土俵羽口工
1-5	福 岡	多々良川	多々良川	右	500	福 岡	東	多々良 1丁目	多々良橋上流 20 mより上流	B	溢 水	積み土俵工
1-6	福 岡	多々良川	多々良川	左 右	450 450	糟 屋	粕 屋	戸 原 江 辻	古屋敷堰から大 川橋まで	B	溢水、崩壊	積み土俵工 土俵羽口工
1-7	福 岡	多々良川	多々良川	左	100	糟 屋	粕 屋	戸 原	薬師堰より上流	B	溢 水	積み土俵工
1-8	福 岡	多々良川	多々良川	左	200	糟 屋	粕 屋	戸 原	江辻橋より下流	B	溢 水	積み土俵工
1-9	福 岡	多々良川	多々良川	左 右	300 300	糟 屋	篠 栗	津波黒	津波黒橋より上 流	B	溢水、崩壊	積み土俵工
1-10	福 岡	多々良川	多々良川	右	500	糟 屋	篠 栗	田 中 高 田	田中橋から新田 中橋まで	B	溢水、崩壊	積み土俵工 土俵羽口工
1-11	福 岡	多々良川	多々良川	左 右	200 200	糟 屋	篠 栗	篠 栗	大井手堰より上 流	A	溢水、崩壊	積み土俵工 土俵羽口工
1-12	福 岡	多々良川	多々良川	左	200	糟 屋	篠 栗	篠 栗	一の井手堰より 上流	C	溢水、崩壊	積み土俵工 土俵羽口工
1-13	福 岡	多々良川	多々良川	左 右	200 200	糟 屋	篠 栗	篠 栗	山王ウリウノ線 1号橋上下流	A	溢水、崩壊	積み土俵工 土俵羽口工
1-14	福 岡	多々良川	多々良川	左	200	糟 屋	篠 栗	篠 栗	城戸メロディ橋 上下流	A	溢水、崩壊	積み土俵工 土俵羽口工
1-15	福 岡	多々良川	宇美川	左 右	5,700 7,370	糟 屋	志 免	田 富 御手洗	往来寺橋より稲 城橋下流 1キロ まで	A	溢水、崩壊	積み土俵工 土俵羽口工
1-16	福 岡	多々良川	井野川	左 右	960 960	糟 屋	宇 美	貴 船	樋ノ口橋から巡 り橋まで	A	溢水、洗掘	積み土俵工
1-17	福 岡	多々良川	須恵川	左 右	200 100	福 岡	東	原 田	原田橋 (旧県道) 上下流	B	溢 水	積み土俵工

県知事管理区間 重要水防箇所 (河川)

	県土整備 事務所名	水系名	河川名	左右 岸別	延長 (m)	位 置				重要 度	予想される 事 態	水 防 工 法
						市 郡	区町村	大 字	キ ロ 杭 位 置			
1-18	福 岡	多々良川	須恵川	左 右	300 100	糟 屋	粕 屋	仲 原	J R 篠栗線をは さんで上下流	A	溢水、崩壊	積み土俵工 土俵羽口工
1-19	福 岡	多々良川	須恵川	左 右	1,180 1,220	糟 屋	須 恵	須 恵 上須恵	J R 香椎線須恵 川橋梁から一番 田堰まで	B	溢水、洗掘	積み土俵工 木 流 し 工
1-20	福 岡	多々良川	猪野川	左 右	1,180 1,420	糟 屋	久 山	猪 野	南大橋より五十 鈴橋上流 300m ま で	B	溢水、崩壊	積み土俵工 土俵羽口工
1-21	福 岡	多々良川	久原川	左	470	糟 屋 福 岡	久 山 東	久 原 蒲 田	仙沢堰より上流	C	溢水、崩壊	積み土俵工 土俵羽口工
1-22	福 岡	多々良川	久原川	左 右	240 240	糟 屋	久 山	久 原	丁田堰から横手 橋まで	B	溢水、崩壊	積み土俵工
1-23	福 岡	多々良川	久原川	左	150	糟 屋	久 山	久 原	首羅橋より上流	B	溢水、崩壊	積み土俵工 土俵羽口工
1-24	福 岡	多々良川	小河内川	左 右	1,112 1,116	糟 屋	久 山	山 田	梅田橋より上流	C	溢 水	積み土俵工
1-25	福 岡	那珂川	薬院新川	左 右	250 250	福 岡	中 央	渡辺通 5 丁目	新川橋より三光 橋まで	A	溢 水	積み土俵工
1-26	福 岡	樋井川	樋井川	左	250	福 岡	城 南	田島4丁目	田島橋上流	A	溢 水	積み土俵工
1-27	福 岡	室見川	金屑川	左 右	2,200 2,200	福 岡	早 良	田 隈	学校前橋から重 留橋まで	A	溢 水 洗 掘	積み土俵工
1-28	福 岡	室見川	油山川	左 右	350 350	福 岡	早 良	梅 林 野 芥	不動橋から上流 350m まで	B	溢 水	積み土俵工
1-29	福 岡	室見川	日向川	左	150	福 岡	西	飯 盛	飯盛新橋から上 流 150m まで	B	崩壊、溢水	積み土俵工 土俵羽口工
1-30	福 岡	室見川	椎原川	左 右	4,830 4,830	福 岡	早 良	椎 原	勘六堰より北谷 橋から上流 70m まで	A	溢水、崩壊	積み土俵工 土俵羽口工
1-31	福 岡	室見川	小笠木川	左 右	1,170 1,170	福 岡	早 良	小笠木	新野田橋より宮 前橋から上流 200m まで	B	洗掘、溢水	積み土俵工
	小 計		52 か所		54,088							
1-32	福 岡 (前原)	瑞梅寺川	瑞梅寺川	左 右	2,650 2,700	福 岡 糸 島	西	田 尻 板 持	昭代橋～池田川橋下流 150 m (左) 昭代橋～池田川橋 (右) (久保田橋下流 100m 除く)	A	溢 水	木 流 し 工
1-33	福 岡 (前原)	瑞梅寺川	瑞梅寺川	左 右	950 950	糸 島		池 田	池田川橋上流～ 大杉井堰	A	溢水、崩壊	木 流 し 工 積み土俵工

県知事管理区間 重要水防箇所 (河川)

	県土整備 事務所名	水系名	河川名	左右 岸別	延長 (m)	位 置				重要 度	予想される 事 態	水 防 工 法
						市 郡	区町村	大 字	キ ロ 杭 位 置			
1-34	福岡 (前原)	瑞梅寺川	川原川	左右	1,430 1,430	福岡 糸島	西	宇田川原 井 田	共栄橋～郡の下 井堰	C	崩 壊	木 流 し 工
1-35	福岡 (前原)	瑞梅寺川	川原川	左右	790 790	糸 島		三 雲 高 祖	郡里橋～東金口 橋	C	溢水、崩壊	木 流 し 工 積み土俵工
1-36	福岡 (前原)	瑞梅寺川	汐井川	左右	800 800	糸 島		高 祖	合砂橋～福丸橋	B	崩 壊	木 流 し 工
1-37	福岡 (前原)	瑞梅寺川	周船寺川	左右	2,650 2,650	福岡	西	田 尻 周 船 寺	県道 85 号東新川 原橋～筑肥線鉄 橋	B	溢水、崩壊	積み土俵工
1-38	福岡 (前原)	瑞梅寺川	周船寺川	左右	430 430	福岡	西	千 里 宇田川原	起点から下流へ	B	崩 壊	積み土俵工
1-39	福岡 (前原)	桜井川	桜井川	左右	3,400 3,400	糸 島		志摩桜井	松本橋～谷の前 第二井堰	B	溢水、崩壊	木 流 し 工 積み土俵工
1-40	福岡 (前原)	雷山川	雷山川	右	950	糸 島		志摩小富士	弁天橋から上流	C	溢 水	積み土俵工
1-41	福岡 (前原)	雷山川	雷山川	左右	150 150	糸 島		新 田	加布羅橋を中心 に上下流	A	溢水、崩壊	木 流 し 工 積み土俵工
1-42	福岡 (前原)	雷山川	雷山川	左右	1,400 1,400	糸 島		泊 新 田	吉原橋～上土居 井堰	C	溢水、崩壊	木 流 し 工 積み土俵工
1-43	福岡 (前原)	雷山川	雷山川	左右	2,200 2,300	糸 島		潤 蔵 持	筑肥線鉄橋～第 2 平原橋	A	溢水、崩壊	木 流 し 工 積み土俵工
1-44	福岡 (前原)	雷山川	雷山川	左右	700 700	糸 島		雷 山	下の橋下流 200m ～門田橋	A	崩 壊	木 流 し 工 積み土俵工
1-45	福岡 (前原)	雷山川	長野川	左右	4,000 4,000	糸 島		岩 本 長 野	岩本橋～犬丸橋	A	溢水、崩壊	木 流 し 工 積み土俵工
1-46	福岡 (前原)	雷山川	初 川	左右	1,880 1,880	糸 島		新 田 志摩師吉	初川橋～大石橋	A	溢 水	積み土俵工
1-47	福岡 (前原)	一貴山川	一貴山川	左右	1,560 1,560	糸 島		二丈片山 二丈上深江	筑肥線鉄橋～上 深江橋	A	溢水、崩壊	木 流 し 工 積み土俵工
1-48	福岡 (前原)	加茂川	加茂川	右	700	糸 島		二丈福井	佐波橋(国道202号) ～加茂川橋	B	崩 壊	木 流 し 工
1-49	福岡 (前原)	加茂川	加茂川	左	700	糸 島		二丈福井	佐波橋(国道202号) ～加茂川橋	A	溢水、崩壊	木 流 し 工 積み土俵工
1-50	福岡 (前原)	加茂川	加茂川	左右	700 700	糸 島		二丈福井	加茂川橋～町道 笠松線	C	溢水、崩壊	木流し工 積み土俵工

県知事管理区間 重要水防箇所 (河川)

	県土整備 事務所名	水系名	河川名	左右 岸別	延長 (m)	位 置			重要 度	予想される 事 態	水 防 工 法	
						市 郡	区町村	大 字				
1-51	福 岡 (前原)	福吉川	福吉川	左 右	1,700 1,700	糸 島		二丈吉井	筑肥線鉄橋～起 点	A	溢水、崩壊	木 流 し 工 積 み 土 俵 工
1-52	福 岡 (前原)	福吉川	東 川	左 右	700 700	糸 島		二丈広田	県管理区間全長	B	溢水、崩壊	木 流 し 工 積 み 土 俵 工
	小 計		39 か所		58,680							
2-1	久留米	筑後川	高良川	左 右	6,961 6,961	久留米		野中町 高良川町	高良川橋より折 掛橋まで	A	洗 掘	木 流、捨石
2-2	久留米	筑後川	上津荒木川	左 右	200 200	久留米		上津町	川原橋から上流 へ100m 下流へ100m	A	崩 壊	積み土のう工
2-3	久留米	筑後川	大刀洗川	右	50	久留米		宮ノ陣 古賀茶屋	西の宮橋から上 流	B	溢 水	積み土のう工
2-4	久留米	筑後川	大谷川	左 右	1,810 1,810	久留米		善導寺町 木 塚	県道豊田北野線 よりJR久大線 まで	A	溢水、崩壊	積み土のう工 土俵羽口工
2-5	久留米	筑後川	大谷川	左 右	1,000 1,000	久留米		山本町 耳 納	県道浮羽草野久 留米線より上流	A	溢水、洗掘	積み土のう工 木 流 し 工
2-6	久留米	筑後川	巨瀬川	左 右	1,500 1,500	うきは		吉井町 西の前	岩光橋から井の 上橋まで	B	溢 水	積み土のう工
2-7	久留米	筑後川	巨瀬川	右	500	うきは		浮羽町 朝 田	万々金堰より上 流	A	溢 水	積み土のう工
2-8	久留米	筑 後 川	不動川	左 右	2,612 2,612	久留米		善導寺町 与 田	藤町川合流点よ り県道浮羽草野 久留米線まで	B	溢水、崩壊	積み土のう工 土俵羽口工
2-9	久留米	筑 後 川	藤町川	左 右	830 830	久留米		善導寺町 飯 田	不動川合流点か ら国道 210 号線 まで	A	溢水、崩壊	積み土のう工 土俵羽口工
2-10	久留米	筑 後 川	発心川	左 右	1,800 1,800	久留米		草野町	県道蜷川草野線 より JR 久大線ま で	B	溢水、崩壊	積み土のう工
2-11	久留米	筑 後 川	堺 川	左 右	2,000 2,000	久留米		草野町・ 田主丸町 中 野	国道 210 号線か ら JR 久大線まで	B	溢 水	積み土のう工
2-12	久留米	筑 後 川	東本川	左 右	200 200	久留米		田主丸町 益 生 田	J R 久大線から 上流へ100m 下流へ100m	C	溢 水	積み土のう工
2-13	久留米	筑 後 川	山曾谷川	左 右	1,500 1,500	うきは		吉井町 富 永	巨瀬川合流点か ら上流	A	溢 水	積み土のう工
2-14	久留米	筑 後 川	井延川	左 右	450 450	うきは		浮羽町 山 北	国道 210 号線か ら早川橋まで	B	溢 水	積み土のう工

県知事管理区間 重要水防箇所 (河川)

	県土整備 事務所名	水系名	河川名	左右 岸別	延長 (m)	位 置			重要 度	予想される 事 態	水 防 工 法	
						市 郡	区町村	大 字				
2-15	久留米	筑後川	宇田貫川	左右	500 500	久留米		城島町城島 城島町橋津	河口から500m上 流まで	B	溢 水	積み土のう工
2-16	久留米	筑後川	宇田貫川	左右	50 50	久留米		城島町江上 上六町原	上流端500m地点 より下流	C	溢 水	積み土のう工
2-17	久留米	筑後川	切通川	左	200	久留米		城島町 下 田	江見手水門上流	C	溢 水	積み土のう工
2-18	久留米	筑後川	切通川	左	50	久留米		城島町 芦 塚	両国橋上流	C	溢 水	積み土のう工
2-19	久留米	筑後川	宝満川	左	350	小 郡		二 森	端間橋上流	C	溢 水	積み土のう工
	小 計		33か所		43,646							
3-1	南筑後	隈 川	隈 川	左右	2,250 1,200	大牟田 みやま		倉 永 高田町黒崎	鷺山橋よりJR鹿 児島本線橋まで	A	越 水	積み土俵工
3-2	南筑後	堂面川	堂面川	左	400	大牟田		大黒町	新堂面橋から横手 橋	A	超 水	積み土俵工
3-3	南筑後	堂面川	白銀川	左右	673 648	大牟田		手 鎌	中の橋より忠屋 橋まで	B	溢 水	積み土俵工
3-4	南筑後	堂面川	白銀川	左右	3,150 3,150	大牟田		手 鎌 白 銀	忠屋橋より坂口 橋まで	B	溢 水	積み土俵工
3-5	南筑後	大牟田川	大牟田川	右	25	大牟田		旭 町	東泉橋上流250m	C	溢 水	積み土俵工
3-6	南筑後	諏訪川	諏訪川	右	250	大牟田		馬込町 2丁目	日の出橋上流	A	溢 水	積み土俵工
	小 計		9か所		11,746							
3-7	南筑後 (柳川)	筑後川	花宗川	左右	2,790 2,456	大 川		向島・酒見 榎津・小保	終点から上流酒 見橋まで	A	溢 水	積み土俵工
3-8	南筑後 (柳川)	筑後川	花宗川	左	190	柳 川		蒲 生	下田橋下流50m から下流	B	溢 水	積み土俵工
3-9	南筑後 (柳川)	筑後川	花宗川	右	300	三 潞	大 木	上木佐木	南川添橋から下 流	A	溢 水	積み土俵工
3-10	南筑後 (柳川)	筑後川	花宗川	右	1,880	三 潞	大 木	蛭 池 待 島 上木佐木	南川添橋から上 料平松橋まで	C	溢 水	積み土俵工

県知事管理区間 重要水防箇所 (河川)

	県土整備 事務所名	水系名	河川名	左右 岸別	延長 (m)	位 置				重 要 度	予 想 さ れ る 態 勢	水 防 工 法
						市 郡	区町村	大 字	キ ロ 杭 位 置			
3-11	南筑後 (柳川)	筑後川	花宗川	左	950	三 瀨	大 木	筏 溝 奥 牟 田	筑後市境から下 流	C	溢 水	積み土俵工
3-12	南筑後 (柳川)	筑後川	山ノ井川	左	3,300	三 瀨	大 木	笹 淵	天竺橋から上流 筑後市境まで	B	溢 水	積み土俵工
3-13	南筑後 (柳川)	矢部川	大根川	左 右	400 400	みやま		瀬高町 松 田	大根川橋から下 流	C	溢 水	くい打ち 積み土俵工
3-14	南筑後 (柳川)	矢部川	大根川	左 右	2,400 2,400	みやま		山川町 清 水	大根川橋から上 流始点まで	A	溢水、破堤	くい打ち 積み土俵工
3-15	南筑後 (柳川)	矢部川	楠田川	左 右	200 230	みやま		高田町 江 浦	終点より上流	B	溢 水	積み土俵工
3-16	南筑後 (柳川)	矢部川	楠田川	左 右	1,600 1,600	みやま		高田町 江 浦	三開水門から上 流柳川橋まで	C	溢 水	積み土俵工
3-17	南筑後 (柳川)	矢部川	楠田川	左 右	400 400	みやま		高田町 濃 施	日土出堰から上 流 JR 鹿児島本線 橋まで	A	溢 水	積み土俵工
3-18	南筑後 (柳川)	矢部川	楠田川	左 右	1,600 1,600	みやま		高田町 下 楠 田	JR 鹿児島本線橋 から上流中川橋 まで	B	溢 水	積み土俵工
3-19	南筑後 (柳川)	矢部川	飯江川	左 右	2,300 2,300	みやま		高田町 海 津 飯 竹	安手橋から上流 竹飯橋まで	B	溢 水	積み土俵工
3-20	南筑後 (柳川)	矢部川	沖端川	左	100	柳 川		稲荷町	三明橋から上流	A	溢 水	積み土俵工

柳下衛町海野21 南筑後 (柳川) 矢部川 沖端川 右 350 柳 川 古 賀 西 浜 武

県知事管理区間 重要水防箇所（河川）

県土整備 事務所名	水系名	河川名	左右 岸別
--------------	-----	-----	----------

県知事管理区間 重要水防箇所 (河川)

	県土整備 事務所名	水系名	河川名	左右 岸別	延長 (m)	位 置			重要 度	予想される 事 態	水 防 工 法	
						市 郡	区町村	大 字 キ ロ 杭 位 置				
4-1	直 方	遠賀川	八木山川	左 右	2,280 2,280	宮 若		宮 田	天神下井堰より 平瀬橋まで	B	溢 水	積み土俵工
4-2	直 方	遠賀川	八木山川	右	350	宮 若		宮 田	吊橋上流	B	溢 水	積み土俵工
4-3	直 方	遠賀川	福地川	左 右	2,050 2,050	直 方		上 境	東橋～小桜橋	B	溢 水	積み土俵工
4-4	直 方	遠賀川	福地川	左 右	1,850 1,850	直 方		上 境	永満寺橋～餅田 大井堰	B	溢 水	積み土俵工
4-5	直 方	遠賀川	川端川	左 右	500 500	直 方		上 境	川端ポンプ場上 流	B	溢 水	積み土俵工
4-6	直 方	遠賀川	西 川	左 右	2,400 2,400	鞍 手	鞍 手	新 北	小木橋～五反田 橋	B	溢 水	積み土俵工
4-7	直 方	遠賀川	南田川	左	200	鞍 手	鞍 手	新 延	西川合流点より 上流	B	溢 水	積み土俵工
	小 計		12か所		18,710							
5-1	京 築	山国川	友枝川	左 右	170 170	築 上	上 毛	垂 水	白川原井堰から 畑通橋	C	溢 水	積み土俵工
5-2	京 築	山国川	友枝川	左	130	築 上	上 毛	西友枝	一ノ瀬橋下流70m から	B	溢 水	積み土俵工
5-3	京 築	山国川	友枝川	左	70	築 上	上 毛	西友枝	蔭平橋下流	B	溢 水	積み土俵工
5-4	京 築	山国川	友枝川	右	50	築 上	上 毛	西友枝	伏木橋上流 85m から 50m	C	溢 水	積み土俵工
5-5	京 築	山国川	友枝川	右	70	築 上	上 毛	西友枝	川原井堰から上 流	C	溢 水	積み土俵工
5-6	京 築	山国川	友枝川	左	80	築 上	上 毛	西友枝	大門橋上流 35m から	B	溢 水	積み土俵工
5-7	京 築	山国川	友枝川	右	100	築 上	上 毛	西友枝	原橋下流	B	溢 水	積み土俵工
5-8	京 築	山国川	東友枝川	左	130	築 上	上 毛	東 下	楠元橋上流 10m から	B	溢 水	積み土俵工
5-9	京 築	佐井川	佐井川	右	155	築 上	吉 富	土 屋 別 府	松山井堰上流	B	越 水	積み土俵工

県知事管理区間 重要水防箇所 (河川)

	県土整備 事務所名	水系名	河川名	左右 岸別	延長 (m)	位 置			重要 度	予想される 事 態	水 防 工 法	
						市 郡	区町村	大 字 キ ロ 杭 位 置				
5-10	京 築	岩岳川	岩岳川	左 右	340 330	豊 前		梶 屋	下川原田井堰～ 浜井堰	B	溢 水	積み土俵工
5-11	京 築	岩岳川	岩岳川	右	290	豊 前		下河内	今井手井堰上流、 下流	C	溢 水	積み土俵工
5-12	京 築	岩岳川	岩岳川	左 右	180 180	豊 前		杳 川 宇 島	岩岳川下流	B	溢 水	積み土俵工
5-13	京 築	中 川	中 川	左 右	40 60	豊 前		四 郎 丸 大 村	高柳井堰上流、下 流	C	溢 水	積み土俵工
5-14	京 築	中 川	中 川	左 右	60 50	豊 前		八 屋	中川橋～能徳地 内井堰	B	溢 水	積み土俵工
5-15	京 築	角田川	角田川	左	110	豊 前		中 村	城鼻橋下流	C	溢 水	積み土俵工
5-16	京 築	上河内川	上河内川	左 右	135 200	築 上	築 上	有 安	滝ノ本橋下流	C	溢 水	積み土俵工
5-17	京 築	城井川	城井川	右	110	築 上	築 上	高 塚	二口橋下流	C	溢 水	積み土俵工
5-18	京 築	城井川	城井川	左	110	築 上	築 上	本 庄	立岩橋上流	B	溢 水	積み土俵工
5-19	京 築	城井川	城井川	右	270	築 上	築 上	本 庄	土井手井堰上流	C	溢 水	積み土俵工
	小 計		25 か所		3,590							
5-20	京 築 (行橋)	祓 川	祓 川	左 右	1,500 1,200	行 橋		元 永	杳尾橋上流	B	溢 水	積み土俵工
5-21	京 築 (行橋)	祓 川	祓 川	左 右	1,500 1,500	行 橋		辻 垣	辻垣橋下流	A	溢 水	積み土俵工
5-22	京 築 (行橋)	祓 川	祓 川	左 右	1,000 1,000	行 橋 京 都	みやこ	道 場 寺 徳 永	草場橋上流	B	溢 水	積み土俵工
5-23	京 築 (行橋)	祓 川	祓 川	左	1,100	京 都	みやこ	祓 郷	祓郷橋から綾野 橋まで	B	溢 水	積み土俵工
5-24	京 築 (行橋)	祓 川	祓 川	左 右	650 1,050	京 都	みやこ	光 富	光富橋下流	B	溢 水	積み土俵工
5-25	京 築 (行橋)	祓 川	祓 川	左	3,000	京 都	みやこ	犀川木井馬場	新内垣橋上流	B	溢 水	積み土俵工

県知事管理区間 重要水防箇所 (河川)

	県土整備 事務所名	水系名	河川名	左右 岸別	延長 (m)	位 置			重要 度	予想される 事 態	水 防 工 法	
						市 郡	区町村	大 字 キ ロ 杭 位 置				
5-26	京 築 (行橋)	祓 川	祓 川	左	1,200	京 都	みやこ	犀 川 上木井	用作橋下流	B	溢 水	積み土俵工
5-27	京 築 (行橋)	祓 川	祓 川	左右	2,600 2,600	京 都	みやこ	犀川下伊良原	宮前橋下流	B	溢 水	積み土俵工
5-28	京 築 (行橋)	祓 川	祓 川	左右	3,000 3,000	京 都	みやこ	犀川上伊良原	やまびこ診療所 前上流	B	溢 水	積み土俵工
5-29	京 築 (行橋)	江尻川	江尻川	左右	3,600 3,600	行 橋		金 屋	常盤橋上流	A	溢 水	積み土俵工
5-30	京 築 (行橋)	今 川	今 川	右	5,100	行 橋 京 都	みやこ	南大橋 矢留彦徳	今川橋から高崎 橋まで	B	溢 水	積み土俵工
5-31	京 築 (行橋)	今 川	今 川	左右	4,000 4,000	京 都	みやこ	犀 川 柳 瀬	犀川橋から田原 橋まで	B	溢 水	積み土俵工
5-32	京 築 (行橋)	今 川	高屋川	左右	4,500 4,500	京 都	みやこ	犀 川 上高屋	今川合流点から 畑渡橋まで	B	溢 水	積み土俵工
5-33	京 築 (行橋)	今 川	松坂川	左右	1,400 1,400	京 都	みやこ	犀川木山	今川合流点から 白木原上井堰ま で	B	溢 水	積み土俵工
5-34	京 築 (行橋)	今 川	喜多良川	左右	4,000 4,000	京 都	みやこ	犀 川 本 庄	今川合流点上流	B	溢 水	積み土俵工
5-35	京 築 (行橋)	今 川	大坂川	左右	500 500	京 都	みやこ	犀川大村	今川合流点から 六田橋まで	B	溢 水	積み土俵工
5-36	京 築 (行橋)	長峡川	長峡川	左右	1,750 1,750	行 橋		中 川	亀川橋から熊本 橋まで	B	溢 水	積み土俵工
5-37	京 築 (行橋)	長峡川	長峡川	左右	200 200	行 橋		上稗田	上稗田橋下流	A	溢 水	積み土俵工
5-38	京 築 (行橋)	長峡川	長峡川	左右	1,500 1,500	京 都	みやこ	勝 山 長 川	箕田橋から松ノ 木橋まで	B	溢 水	積み土俵工
5-39	京 築 (行橋)	長峡川	長峡川	左右	800 800	京 都	みやこ	勝 山 浦河内	検手橋上流	C	溢 水	積み土俵工
5-40	京 築 (行橋)	長峡川	小波瀬川	左右	500 1,400	京 都 行 橋	苅 田	下片島 行事8丁目	木ノ元橋から 一つ橋まで 猪熊橋から 天神橋まで	A	溢 水	積み土俵工
5-41	京 築 (行橋)	長峡川	白 川	左右	3,000 3,000	京 都	苅 田	岡 崎 山 口	帯田橋から岩田 橋まで	B	溢 水	積み土俵工
5-42	京 築 (行橋)	長峡川	井尻川	左右	5,000 5,000	行 橋		宮 市 大 谷	須賀里橋から岩 田橋まで	A	溢 水	積み土俵工

県知事管理区間 重要水防箇所 (河川)

	県土整備 事務所名	水系名	河川名	左右 岸別	延長 (m)	位 置				重要 度	予想される 事 態	水 防 工 法
						市 郡	区町村	大 字	キ ロ 杭 位 置			
5-43	京 築 (行橋)	長峽川	宇田川	左 右	1,800 1,800	京 都	みやこ	勝 山 大久保	初代川合流点上流	B	溢 水	積み土俵工
5-44	京 築 (行橋)	長峽川	矢山川	左	980	京 都	みやこ	勝 山 岩 熊	長峽川合流点から新岩熊橋まで	C	溢 水	積み土俵工
5-45	京 築 (行橋)	長峽川	矢山川	右	150	京 都	みやこ	勝 山 矢 山	折戸橋から前田橋まで	C	溢 水	積み土俵工
	小 計		46箇所		98,130							
6-1	朝 倉	筑後川	小石原川	左	100	朝 倉		上 浦	馬田橋より下流	B	越 水	積み土のう工
6-2	朝 倉	筑後川	小石原川	右	75	朝 倉		上 浦	馬田橋より下流	A	越 水	積み土のう工
6-3	朝 倉	筑後川	小石原川	右	50	朝 倉		馬 田	堤防拡幅終了地点より下流(馬田公民館付近)	A	越 水	積み土のう工
6-4	朝 倉	筑後川	小石原川	右	255	朝 倉		千代丸	東田上井堰より下流	A	越 水	積み土のう工
6-5	朝 倉	筑後川	小石原川	左	250	朝 倉		千代丸	東田上井堰より下流	C	越 水	積み土のう工
6-6	朝 倉	筑後川	小石原川	右	150	朝 倉		牛 木	向河原井堰より上流	A	越 水	積み土のう工
6-7	朝 倉	筑後川	桂 川	左 右	1,111 1,300	朝 倉		福 光	坂井橋より蜷城橋まで	B	越水、溢水	積み土のう工
	小 計		9 か所		3,291							
7-1	八 女	筑後川	花宗川	左	50	筑 後		島 田	花宗川橋上流110mより上流へ	B	溢 水	積み土俵工
7-2	八 女	筑後川	花宗川	右	90	筑 後		山ノ井	国道209号二本松橋より上流へ	B	溢 水	積み土俵工
7-3	八 女	筑後川	花宗川	右	100	八 女		立 野	国武橋下流	B	溢 水	積み土俵工
7-4	八 女	筑後川	花宗川	左	50	八 女		国 武	国武橋下流50mより下流へ	C	護岸崩壊	捨て土俵工
7-5	八 女	筑後川	山ノ井川	左	70	筑 後		山ノ井	徳久橋下流30mより下流へ	B	溢 水	積み土俵工

県知事管理区間 重要水防箇所 (河川)

	県土整備 事務所名	水系名	河川名	左右 岸別	延長 (m)	位 置			重要 度	予想される 事 態	水 防 工 法	
						市 郡	区町村	大 字 キ ロ 杭 位 置				
7-6	八 女	筑後川	山ノ井川	右	90	筑 後		前 津	幸木橋下流40m より下流へ	C	溢 水	積み土俵工
7-7	八 女	筑後川	山ノ井川	右	400	八 女		大 島	大島橋より上流	B	溢 水	積み土俵工
7-8	八 女	筑後川	広 川	左 右	250 250	八 女	広 川	藤 田	藤原橋上流	B	溢 水	積み土俵工
7-9	八 女	筑後川	広 川	右	50	八 女	広 川	広 川	下広川保育園を 中心に上下流	A	溢 水	積み土俵工
7-10	八 女	筑後川	広 川	右	200	八 女	広 川	広 川	下広川橋より上流	B	溢 水	積み土俵工
7-11	八 女	筑後川	広 川	左 右	600 270	八 女	広 川	広 川	五の家橋より下 流へ	C	溢 水	積み土俵工
7-12	八 女	筑後川	広 川	右	100	八 女	広 川	太 田	東太田橋より上 流へ	B	溢 水	積み土俵工
7-13	八 女	筑後川	広 川	右	50	八 女	広 川	水 原	一応井堰より上 流へ	B	溢 水	積み土俵工
7-14	八 女	筑後川	長延川	左 右	50 100	八 女	広 川	新 代	左 吉里橋から下流へ 右 吉里橋を中心に 上下流	B	溢 水	積み土俵工
7-15	八 女	筑後川	長延川	右	150	八 女	広 川	久 泉	本川原橋より下 流へ	B	溢 水	積み土俵工
7-16	八 女	矢部川	矢部川	左	100	八 女		黒木町 土 窪	石原橋から下流へ 50mより下流へ	B	溢 水	積み土俵工
7-17	八 女	矢部川	矢部川	右	500	八 女		黒木町 北木屋	馬渡橋より下流 へ	C	護岸崩壊	捨て土俵工
7-18	八 女	矢部川	矢部川	左	300	八 女		黒木町 北木屋	馬渡堰より上流 へ	C	護岸崩壊	捨て土俵工
7-19	八 女	矢部川	矢部川	左	200	八 女		黒木町 木 屋	どうじろう橋上 流100mより上流 へ	B	護岸崩壊	捨て土俵工
7-20	八 女	矢部川	矢部川	右	50	八 女		黒木町 北大洲	花巡堰より下流 へ	B	護岸崩壊	捨て土俵工
7-21	八 女	矢部川	矢部川	右	50	八 女		矢部村 北矢部	八女市役所矢部 支所前	A	洗 掘	捨て土俵工
7-22	八 女	矢部川	松尾川	左 右	100 100	八 女		立花町 上辺春	長瀬橋より上流 へ	B	護岸崩壊	捨て土俵工

県知事管理区間 重要水防箇所 (河川)

	県土整備 事務所名	水系名	河川名	左右 岸別	延長 (m)	位 置			重要 度	予想される 事 態	水 防 工 法	
						市 郡	区町村	大 字 キ ロ 杭 位 置				
7-23	八 女	矢部川	松尾川	左 右	600 600	八 女		立花町 上辺春	上辺春小より江 後年神橋まで	B	溢 水	積み土俵工
7-24	八 女	矢部川	松尾川	左 右	100 100	八 女		立花町 上辺春	松尾公民館より 下流へ	B	溢 水	積み土俵工
7-25	八 女	矢部川	星野川	左 右	100 100	八 女		上陽町 北川内	大瀬橋上流 100m より上流	B	護岸崩壊	捨て土俵工
7-26	八 女	矢部川	星野川	右	200	八 女		上陽町 北川内	一里塚集落を含 め上流へ	B	溢 水	積み土俵工
7-27	八 女	矢部川	星野川	右	200	八 女		上陽町 久木原	ホタルの里水車 公園(H24年流出) より上流	A	溢 水	積み土俵工
7-28	八 女	矢部川	星野川	左	300	八 女		上陽町 久木原	宮の本橋より下 流	C	溢 水	積み土俵工
7-29	八 女	矢部川	星野川	右	200	八 女		上陽町 久木原	宮の本橋より下 流	B	溢 水	積み土俵工
7-30	八 女	矢部川	星野川	右	400	八 女		上陽町 久木原	栗林橋上流 100m より上流	B	護岸崩壊	捨て土俵工
7-31	八 女	矢部川	星野川	左	130	八 女		星野村 縫 尾	上星野川橋上流 150 mより上流へ	B	溢 水	積み土俵工
7-32	八 女	矢部川	星野川	右	180	八 女		星野村 長 瀬	長瀬橋下流 200 m より下流へ	C	溢 水	木 流 し 工 捨 て 石 工
7-33	八 女	矢部川	星野川	左	100	八 女		星野村 川 添	土穴橋上流 300m より上流へ	C	溢 水	積み土俵工
7-34	八 女	矢部川	星野川	右	100	八 女		星野村 下長尾	蛇淵橋より上流 へ	B	溢 水	積み土俵工
7-35	八 女	矢部川	下横山川	左 右	300 300	八 女		上陽町 下横山	鮎帰橋より上流 へ	B	護岸崩壊	捨て土俵工
7-36	八 女	矢部川	横山川	左 右	200 200	八 女		上陽町 上横山	岩下橋を中心に 上下流	B	溢 水	積み土俵工
7-37	八 女	矢部川	横山川	左	200	八 女		上陽町 上横山	下八重谷合流点 より上流へ	B	護岸崩壊	捨て土俵工
7-38	八 女	矢部川	横山川	右	400	八 女		上陽町 上横山	飯塚川合流点よ り下流へ	B	溢 水	積み土俵工
7-39	八 女	矢部川	田代川	右	500	八 女		黒木町 木 屋	一ノ渡瀬より下 流へ	B	溢 水	積み土俵工

県知事管理区間 重要水防箇所 (河川)

	県土整備 事務所名	水系名	河川名	左右 岸別	延長 (m)	位 置				重 要 度	予 想 さ れ る 事 態	水 防 工 法
						市 郡	区町村	大 字	キ ロ 杭 位 置			
7-40	八 女	矢部川	田代川	左 右	400 400	八 女		黒木町 木屋	旧渡内小学校跡 地より上流へ	C	溢 水	積み土俵工
7-41	八 女	矢部川	田代川	左	150	八 女		黒木町 田代	桑鶴橋より下流 へ	B	護岸崩壊	捨て土俵工
7-42	八 女	矢部川	田代川	左 右	100 100	八 女		黒木町 田代	明所橋より上流 へ	A	溢 水	積み土俵工
7-43	八 女	矢部川	田代川	左 右	500 500	八 女		黒木町 田代	田代小学校跡地 を中心に上下流	A	溢 水	積み土俵工
7-44	八 女	矢部川	笠原川	左	200	八 女		黒木町 笠原	井出田井堰より 下流へ	B	溢 水	積み土俵工
7-45	八 女	矢部川	笠原川	右	200	八 女		黒木町 笠原	井出田井堰より 下流へ	C	溢 水	積み土俵工
7-46	八 女	矢部川	笠原川	左	200	八 女		黒木町 笠原	北向橋より下流 へ	B	護岸崩壊	捨て土俵工
7-47	八 女	矢部川	笠原川	右	60	八 女		黒木町 笠原	左手上堰より上 流へ	B	溢 水	積み土俵工
7-48	八 女	矢部川	笠原川	左	100	八 女		黒木町 笠原	釈形大年神社下	C	護岸崩壊	捨て土俵工
7-49	八 女	矢部川	笠原川	左	100	八 女		黒木町 笠原	お茶の里公園よ り上流へ	C	護岸崩壊	捨て土俵工
7-50	八 女	矢部川	剣持川	左	200	八 女		黒木町 大 淵	小原橋より下流 へ	B	護岸崩壊	捨て土俵工
7-51	八 女	矢部川	剣持川	右	300	八 女		黒木町 大 淵	剣持小学校跡地 を中心に上下流	B	護岸崩壊	捨て土俵工
7-52	八 女	矢部川	縦鶴川	左 右	100 100	八 女		矢部村 北矢部	栗原製材所前よ り下流へ	B	護岸崩壊	捨て土俵工
7-53	八 女	矢部川	御側川	右	400	八 女		矢部村 北矢部	宮ノ尾橋より上 流へ	B	溢 水	積み土俵工
7-54	八 女	矢部川	御側川	右	100	八 女		矢部村 北矢部	女鹿野地区入口 より下流	C	溢 水	積み土俵工
	小 計		67か所		14,040							
8-1	北九州	紫 川	紫 川	左 右	1,100 1,100	北九州	小倉北	室町3丁目 大手町	鹿児島本線～中 島橋下流	A	溢 水	積み土俵工

県知事管理区間 重要水防箇所 (河川)

	県土整備 事務所名	水系名	河川名	左右 岸別	延長 (m)	位 置				重要 度	予想される 事 態	水 防 工 法
						市 郡	区町村	大 字	キ ロ 杭 位 置			
8-2	北九州	紫 川	紫 川	左 右	500 500	北九州	小倉北 小倉南	今町3丁目 下城野3丁目	小早稲田堰～藪 瀬橋	A	溢 水	積み土俵工
8-3	北九州	紫 川	紫 川	左 右	1,500 1,500	北九州	小倉南	長行東1丁目 徳 吉	桜橋上流～東谷 川分派点	B	漏水、洗 掘	詰め土俵工 捨て土のう工
8-4	北九州	紫 川	紫 川	左 右	200 750	北九州	小倉南	春 吉	洗出橋下流 550m から上流	C	洗 掘	捨て土のう工
8-5	北九州	紫 川	東谷川	左 右	3,510 3,510	北九州	小倉南	高津尾 新道寺	紫川合流点～山 ヶ追橋下流	B	溢 洗	積み土俵工 捨て土のう工
8-6	北九州	遠賀川	戸切川	左 右	4,205 4,205	遠 賀	遠 賀 岡 垣	別 府 上戸切	宮前橋上流 80m 地点～起点(上流 端)	B	溢 水	積み土俵工
8-7	北九州	遠賀川	吉原川	左 右	2,000 2,000	遠 賀	遠 賀	若 松 広 渡	第1導管橋～ J R高架線	B	溢 水	積み土俵工
8-8	北九州	遠賀川	金剛川	左 右	900 900	北九州	八幡西	金剛2・3丁目 金剛1丁目	都市高速四号線下流 500m～起点 (上流端)	B	溢 水	積み土俵工
8-9	北九州	矢矧川	矢矧川	左 右	2,230 2,230	遠 賀	岡 垣	黒 山 山 田	矢矧橋～姥ヶ井 堰	C	溢 水	積み土俵工
8-10	北九州	矢矧川	矢矧川	左 右	1,000 1,000	遠 賀	岡 垣	海老津	一本松井堰下流 185m～起点(上流端)	C	溢 水	積み土俵工
8-11	北九州	汐入川	汐入川	左 右	1,800 1,800	遠 賀	岡 垣	高 倉 上高倉	原海老線(乳垂大橋) 上流300m～起点 (上流端)百合野橋	B	溢 水	積み土俵工
8-12	北九州	汐入川	篠間川	左 右	2,426 2,426	遠 賀	岡 垣	手 野	篠間堰～上流端	B	溢 水	積み土俵工
	小 計		24か所		43,292							
8-13	北九州 (宗像)	釣 川	山田川	左 右	950 1,000	宗 像		稲 元	須恵橋上下流	A	溢 水	積み土俵工
8-14	北九州 (宗像)	釣 川	山田川	左 右	800 110	宗 像		須 恵	第一須恵橋上下 流	B	溢 水	積み土俵工
8-15	北九州 (宗像)	釣 川	山田川	右	100	宗 像		山 田	第二須恵橋上流	B	溢 水	積み土俵工
8-16	北九州 (宗像)	釣 川	山田川	左 右	800 800	宗 像		稲 元	黒橋上流	B	溢 水	積み土俵工
8-17	北九州 (宗像)	釣 川	横山川	左 右	1,350 1,350	宗 像		河 東	福崎新橋上下流	C	溢 水	積み土俵工

県知事管理区間 重要水防箇所 (河川)

	県土整備 事務所名	水系名	河川名	左右 岸別	延長 (m)	位 置				重要 度	予想される 事 態	水 防 工 法
						市 郡	区町村	大 字	キ ロ 杭 位 置			
8-18	北九州 (宗像)	釣川	大井川	左右	420 420	宗 像		大 井	榊丸橋下流	B	溢 水	積み土俵工
8-19	北九州 (宗像)	釣川	高瀬川	左右	950 950	宗 像		原 町	王丸橋上下流	B	溢 水	積み土俵工
8-20	北九州 (宗像)	釣川	八並川	右	1,000	宗 像		田 熊	新田熊橋下流	B	溢 水	積み土俵工
8-21	北九州 (宗像)	手光今川	手光今川	左右	250 250	福 津		手 光	井出3号井堰下流	B	溢 水	積み土俵工
8-22	北九州 (宗像)	西郷川	西郷川	左	250	福 津		向 山	浜田橋上下流	B	溢 水	積み土俵工
8-23	北九州 (宗像)	西郷川	本木川	左右	1,000 1,000	福 津		本 木	大道橋上流	C	溢 水	積み土俵工
	小 計		19か所		13,750							
9-1	田 川	遠賀川	呉川	右	100	田 川	香 春	鏡 山	河原田井堰上流	C	溢 水	積み土俵工
9-2	田 川	遠賀川	呉川	左右	400 400	田 川	香 春	鏡 山	砂田橋下流30mから東谷橋まで	C	溢 水	積み土俵工
9-3	田 川	遠賀川	泌川	左右	5,700 5,700	田 川	福 智 糸 田	神 崎	鳥越橋から下流吐合まで	B	溢 水	積み土俵工
9-4	田 川	遠賀川	安宅川	左右	1,850 1,850	田 川	川 崎	安 真 木	公門橋から上流	C	溢 水	積み土俵工
9-5	田 川	遠賀川	弁城川	左右	4,380 4,380	田 川	福 智	弁 城	弁天橋から善角橋	C	溢 水	積み土俵工
9-6	田 川	遠賀川	御祓川	左右	539 539	田 川	香 春	夏 香 吉 春	国道201号(糸飛大橋)から金辺川との吐合い	C	溢 水	積み土俵工
	小 計		11か所		25,838							
10-1	飯 塚	遠賀川	穂波川	右	500	嘉 穂	桂 川	中 屋	中屋橋下流500m	B	越 水	積み土俵工
10-2	飯 塚	遠賀川	穂波川	左右	420 420	飯 塚		阿 恵 長 尾	春ヶ井手井堰下流から汐井川橋まで	C	溢 水	積み土俵工
10-3	飯 塚	遠賀川	穂波川	左	640	飯 塚		古 門	見定橋から古門堰上流100mまで	B	溢 水	積み土俵工

県知事管理区間 重要水防箇所 (河川)

	県土整備 事務所名	水系名	河川名	左右 岸別	延長 (m)	位 置				重要 度	予想される 事 態	水 防 工 法
						市 郡	区町村	大 字	キ ロ 杭 位 置			
10-4	飯 塚	遠賀川	碓 川	左 右	700 650	飯 塚		平 恒	蔦ヶ浦橋下流20m から第一宮ノ前 橋	B	溢 水	積み土俵工
10-5	飯 塚	遠賀川	碓 川	左 右	360 130	飯 塚		平 恒	岩ヶ鼻橋から天 神橋下流	C	溢 水	積み土俵工
10-6	飯 塚	遠賀川	内住川	左 右	700 2,100	飯 塚		内 住	九郎原橋下流か ら小林井堰まで	C	溢 水	積み土俵工
10-7	飯 塚	遠賀川	馬敷川	右	400	嘉 穂	桂 川	中 屋	馬場島橋上下流 400m	B	越 水	積み土俵工
10-8	飯 塚	遠賀川	山口川	左 右	600 600	飯 塚		阿 恵	宮の前井堰から 阿恵橋まで	B	溢 水	積み土俵工
10-9	飯 塚	遠賀川	庄内川	右	300	飯 塚		勢 田	浮州橋下流300m	B	溢 水	積み土俵工
10-10	飯 塚	遠賀川	庄内川	右	400	飯 塚		勢 田	穎田大橋上流 400m	B	溢 水	積み土俵工
10-11	飯 塚	遠賀川	庄内川	左 右	90 90	飯 塚		佐 与	神崎橋上下流90m	C	溢 水	積み土俵工
10-12	飯 塚	遠賀川	鹿毛馬川	左	300	飯 塚		勢 田	庄内川合流点上 流300m	C	溢 水	積み土俵工
10-13	飯 塚	遠賀川	鹿毛馬川	左 右	300 300	飯 塚		勢 田	新勢田橋上流 300m	A	溢 水	積み土俵工
10-14	飯 塚	遠賀川	鹿毛馬川	左	1,050	飯 塚		鹿毛馬	東光橋下流 1,050m	B	溢 水	積み土俵工
10-15	飯 塚	遠賀川	山田川	左 右	500 500	嘉 麻		上山田	前田井堰下流か ら神降橋まで	A	溢 水	積み土俵工
10-16	飯 塚	遠賀川	千手川	左 右	950 950	嘉 麻		上臼井	笹原橋下流から 妙見井堰まで	C	溢 水	積み土俵工
10-17	飯 塚	遠賀川	千手川	右	150	嘉 麻		九郎原	九郎原橋から江 星橋下流30mま で	C	溢 水	積み土俵工
10-18	飯 塚	遠賀川	千手川	左	100	嘉 麻		大 力	かじや橋下流か らハルダ井堰ま で	B	溢 水	積み土俵工
10-19	飯 塚	遠賀川	千手川	右	150	嘉 麻		大 力	井出上橋から上 流150mまで		溢 水	積み土俵工
10-20	飯 塚	遠賀川	建花寺川	左 右	2,800 2,800	飯 塚		伊岐須	井手浦橋上流 150mから水江樋 管まで	A	越 水	積み土俵工

県知事管理区間 重要水防箇所 (河川)

	県土整備 事務所名	水系名	河川名	左右 岸別	延長 (m)	位 置			重要 度	予想される 事 態	水 防 工 法	
						市 郡	区町村	大 字 キ ロ 杭 位 置				
10-21	飯 塚	遠賀川	熊添川	左 右	1,190 1,190	飯 塚		菰 田	南通橋下流から 菰田水門まで	A	溢 水	積み土俵工
10-22	飯 塚	遠賀川	椎の木川	左 右	1,000 1,000	飯 塚		鯰 田	福井橋下流から 古川橋まで	A	溢 水	積み土俵工
10-23	飯 塚	遠賀川	新 川	左 右	1,200 1,200	飯 塚		立 岩	福本橋下流から 鶴田橋まで	A	溢 水	積み土俵工
10-24	飯 塚	遠賀川	庄司川	左 右	2,300 2,300	飯 塚		柳 橋	庄司橋下流から 柳橋橋まで	B	溢 水	積み土俵工
10-25	飯 塚	遠賀川	明星寺川	左 右	1,850 1,850	飯 塚		枝 徳 国 前	姿川合流点から 徳前ポンプ場まで	A	溢 水	積み土俵工
10-26	飯 塚	遠賀川	姿 川	左 右	1,000 1,000	飯 塚		潤 野	姿川調節池から 明星寺川合流点 まで	A	溢 水	積み土俵工
	小 計		42 か所		37,030							
11-1	那 珂	御笠川	御笠川	左	1,310	大野城		下大利団地 東大利4丁目	西鉄橋から一の 瀬堰まで	A	溢 水	積み土俵工
11-2	那 珂	御笠川	御笠川	左 右	1,130 1,130	大野城		山田3・5丁目 筒井4・5丁目 御笠川1・2丁目	牛頸川合流点から 山田橋まで	A	溢 水	積み土俵工
11-3	那 珂	御笠川	御笠川	右	920	太宰府		水城1丁目	下大利橋から竹ノ 越堰まで	B	洗 掘	木 流 し 工 積み土俵工
11-4	那 珂	御笠川	御笠川	右	1,600	太宰府		水城1丁目国分	竹ノ越堰から西 鉄都府楼橋下流 まで	B	洗掘、溢水	積み土俵工
11-5	那 珂	御笠川	諸岡川	左 右	200 200	春 日 福 岡	博 多	日ノ出町 南八幡町	諸岡川起点より 市河川合流点井 堰まで	A	溢 水	積み土俵工
11-6	那 珂	御笠川	鷺田川	左 右	50 150	太宰府		通古賀3丁目	落合井堰より上 流	A	洗掘、溢水	シート張工 積み土俵工
11-7	那 珂	御笠川	鷺田川	左 右	250 250	筑紫野		二日市	橋口橋より下流	A	洗掘、溢水	シート張工 積み土俵工
11-8	那 珂	御笠川	高尾川	左 右	1,500 1,500	筑紫野		二日市	橋口橋より鉾ノ 木橋まで	A	洗掘、溢水	シート張工 積み土俵工
11-9	那 珂	那珂川	那珂川	右	100	福 岡	南	横 手	井尻橋より上流	A	洗掘、溢水	むしろ張工 積み土俵工
11-10	那 珂	那珂川	那珂川	左 右	1,000 500	筑 紫	那珂川	今 光	今光橋より下流	A	洗掘、溢水	木 流 し 工 積み土俵工

県知事管理区間 重要水防箇所（河川）

	県土整備 事務所名	水系名	河川名	左右 岸別	延長 (m)	位 置				重 要 度	予想される 事 態	水 防 工 法
						市 郡	区町村	大 字	キ ロ 杭 位 置			
11-11	那 珂	那珂川	那珂川	左	2,200	筑 紫	那珂川	別 所 西 限	松尾橋上流 200m より轟橋まで	A	洗掘、溢水	木 流 し 工 積 み 土 俵 工
11-12	那 珂	筑後川	宝満川	左 右	2,100 2,100	筑紫野		阿志岐	大宮司橋より宝 満橋まで	C	洗掘、溢水	木 流 し 工 積 み 土 俵 工
11-13	那 珂	筑後川	宝満川	左 右	350 350	筑紫野		吉 木	岩本橋上下流	C	洗掘、溢水	むしろ張工 積 み 土 俵 工
11-14	那 珂	筑後川	山口川	左 右	1,200 200	筑紫野		永 岡	永岡橋上流	A	洗掘、溢水	むしろ張工 積 み 土 俵 工
11-15	那 珂	御笠川	太宰府 原 川	左 右	860 860	太宰府		三 条	起点から御笠川 合流点まで	A	溢 水	積 み 土 俵 工
	小 計		25 か所		22,010							
	合 計		455 か所		489,912							

(3) 危険度評定基準

(国土交通大臣管理区間重要水防箇所)

平成28年度 筑後川重要水防箇所一覽表(A)

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の 区別	位置	延長 (m)	備考	水防工法
1	福岡県	筑後川	大川市小保	左岸	5k500~5k725	225m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
2	福岡県	筑後川	大川市小保	左岸	5k830~5k922	92m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
3	福岡県	筑後川	大川市小保	左岸	6k035~6k100	65m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
4	福岡県	筑後川	大川市小保	左岸	6k100~6k125	25m	断面不足の為、崩壊の恐れあり (堤防断面A)	積み土の土工
5	福岡県	筑後川	久留米市城島町檜津	左岸	12k900~13k300	404m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり 洗掘が予想される (堤防高B・堤防断面B・水衝・洗掘A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
6	福岡県	筑後川	久留米市東合川	左岸	32k100~32k700	690m	洗掘が予想される。 (水衝・洗掘A)	積み土の土工
7	福岡県	筑後川	久留米市善導寺町	左岸	36k900~37k150	265m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高A・堤防断面A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
8	福岡県	筑後川	久留米市善導寺町	左岸	37k150~37k225	79m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高A・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
9	福岡県	筑後川	うきは市吉井町橋田	左岸	52k700~52k900	243m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
10	福岡県	筑後川	うきは市吉井町橋田	左岸	52k900~53k100	196m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高A・堤防断面A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
11	福岡県	筑後川	うきは市吉井町橋田	左岸	53k100~53k300	174m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり 洗掘が予想される (堤防高A・堤防断面A・水衝・洗掘A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工 木流し工
12	福岡県	筑後川	うきは市吉井町橋田	左岸	53k300~53k900	612m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高A・堤防断面A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
13	福岡県	筑後川	うきは市吉井町橋田	左岸	53k900~54k350	538m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
14	福岡県	筑後川	うきは市吉井町長野	左岸	56k500~56k700	287m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高A・堤防断面A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
15	福岡県	筑後川	うきは市浮羽町古川	左岸	58k625~59k100	514m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高A・堤防断面A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
16	福岡県	筑後川	うきは市浮羽町古川	左岸	59k100~59k125	25m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
17	福岡県	筑後川	うきは市浮羽町三春	左岸	60k250~60k400	148m	河積不足及河道断面不足の為、溢水、崩壊の恐れあり 法面崩壊の恐れあり 安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏水が発生する 恐れのある箇所 (堤防高A・堤防断面A・法崩れB・漏水B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工 シート張り工 月の輪工
18	福岡県	筑後川	うきは市浮羽町三春	左岸	60k400~60k500	100m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高A・堤防断面A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
19	福岡県	筑後川	うきは市浮羽町三春	左岸	60k700~61k500	793m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高A・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
20	福岡県	筑後川	大川市野島	右岸	4k500~4k550	54m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
21	福岡県	筑後川	大川市野島	右岸	4k550~4k675	133m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高A・堤防断面A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
22	福岡県	筑後川	久留米市北野町石崎	右岸	33k100~33k700	556m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり 洗掘が予想される (堤防高B・堤防断面B・水衝・洗掘A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工 木流し工
23	福岡県	筑後川	大刀洗町西原	右岸	40k025~40k300	307m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高A・堤防断面A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
24	福岡県	筑後川	大刀洗町西原	右岸	40k300~40k475	175m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
25	福岡県	筑後川	大刀洗町西原	右岸	40k475~40k875	385m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高A・堤防断面A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
26	福岡県	筑後川	大刀洗町西原	右岸	40k875~40k900	25m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高A・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
27	福岡県	筑後川	大刀洗町床島	右岸	42k600~42k650	77m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高A・堤防断面A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
28	福岡県	筑後川	朝倉市杷木志波	右岸	53k700~54k300	669m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高A・堤防断面A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
29	福岡県	筑後川	朝倉市杷木志波	右岸	54k300~54k325	32m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
30	福岡県	筑後川	朝倉市杷木原鶴	右岸	55k125~55k200	99m	高さ不足の為、溢水の恐れあり (堤防高A)	積み土の土工
31	福岡県	筑後川	朝倉市杷木原鶴	右岸	55k200~55k700	440m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高A・堤防断面A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
32	福岡県	筑後川	朝倉市杷木原鶴	右岸	55k700~55k950	196m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
33	福岡県	筑後川	朝倉市杷木久喜宮	右岸	57k700~57k900	211m	断面不足の為、崩壊の恐れあり (堤防断面A)	積み土の土工

平成28年度 筑後川重要水防箇所一覧表(A)

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の 区別	位置	延長 (m)	備考	水防工法
34	福岡県	筑後川	朝倉市杷木久喜宮	右岸	57k900～58k300	432m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
35	福岡県	筑後川	朝倉市杷木久喜宮	右岸	58k300～59k100	844m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高A・堤防断面A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
36	福岡県	筑後川	朝倉市杷木久喜宮	右岸	59k100～59k225	151m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
37	福岡県	筑後川	朝倉市杷木穂坂	右岸	61k300～61k500	214m	高さ不足の為、溢水の恐れあり (堤防高A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
38	福岡県	筑後川	朝倉市杷木穂坂	右岸	61k700～61k900	181m	高さ不足の為、溢水の恐れあり (堤防高A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
39	福岡県	千年分水路	うきは市吉井町八和田	右岸	0k000～0k025	23m	断面不足の為、崩壊の恐れあり (堤防断面A)	積み土の土工
40	福岡県	千年分水路	うきは市吉井町八和田～ うきは市吉井町福永	右岸	0k025～1k125	1,016m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高A・堤防断面A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
41	福岡県	千年分水路	うきは市吉井町福永	右岸	1k125～1k400	283m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
42	福岡県	大石分水路	うきは市浮羽町古川	右岸	0k200～0k450	359m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高A・堤防断面A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
43	福岡県	大石分水路	うきは市浮羽町古川	右岸	0k450～0k550	116m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
44	福岡県	大石分水路	うきは市浮羽町古川	右岸	0k550～0k575	29m	断面不足の為、崩壊の恐れあり (堤防断面A)	積み土の土工
45	福岡県	宝満川	小郡市二森	左岸	7k975～8k000	24m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
46	福岡県	宝満川	小郡市福童	右岸	7k900～8k000	100m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高A・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
47	福岡県	高良川	久留米市合川町	左岸	1k050～1k325	260m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
48	福岡県	高良川	久留米市合川町	右岸	0k900～1k125	212m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
49	福岡県	巨瀬川	久留米市善導寺町～ 田主丸町	左岸	2k100～5k675	3,575m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
50	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	左岸	5k675～6k125	450m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の 恐れあり (堤防高A・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
51	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	左岸	6k125～6k400	275m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
52	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	左岸	6k400～6k450	50m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の 恐れあり (堤防高A・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
53	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	左岸	6k450～6k550	100m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
54	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	左岸	6k550～6k600	50m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の 恐れあり (堤防高A・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
55	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	左岸	6k600～6k800	200m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
56	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	左岸	6k800～6k975	175m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の 恐れあり (堤防高A・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
57	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	左岸	6k975～7k175	200m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
58	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	左岸	7k175～7k490	315m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の 恐れあり (堤防高A・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
59	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	左岸	7k490～7k510	20m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
60	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	左岸	7k510～7k625	115m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の 恐れあり (堤防高A・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
61	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	左岸	7k625～7k875	250m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
62	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	左岸	7k875～8k425	550m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の 恐れあり (堤防高A・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
63	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	左岸	8k425～8k735	310m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
64	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	左岸	8k735～8k775	40m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高A・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
65	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	左岸	8k775～9k000	246m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
66	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	左岸	9k000～9k300	281m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高A・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の 区別	位置	延長 (m)	備考	水防工法
67	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	左岸	9k300～9k500	209m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり 洗掘が予想される (堤防高A・堤防断面B・水衝・洗掘B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
68	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	左岸	9k500～9k900	391m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高A・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
69	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	左岸	9k900～10k000	100m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
70	福岡県	巨瀬川	久留米市善導寺町	右岸	0k000～0k100	102m	高さ不足の為、溢水の恐れあり (堤防高A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
71	福岡県	巨瀬川	久留米市善導寺町	右岸	0k100～0k275	181m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高A・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
72	福岡県	巨瀬川	久留米市善導寺町～ 北野町日比生	右岸	0k275～2k700	2,258m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
73	福岡県	巨瀬川	久留米市善導寺町	右岸	2k700～2k900	278m	河積不足の為、溢水の恐れあり 洗掘が予想される (堤防高A・水衝・洗掘B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工 (木流し工)
74	福岡県	巨瀬川	久留米市善導寺町	右岸	2k900～3k900	995m	高さ不足の為、溢水の恐れあり (堤防高A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
75	福岡県	巨瀬川	久留米市善導寺町	右岸	3k900～4k100	206m	河積不足の為、溢水の恐れあり 洗掘が予想される (堤防高A・水衝・洗掘B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工 (木流し工)
76	福岡県	巨瀬川	久留米市善導寺町～ 田主丸町	右岸	4k100～6k000	1,916m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
77	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	右岸	6k000～6k550	550m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の 恐れあり (堤防高A・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
78	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	右岸	6k550～6k800	250m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
79	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	右岸	6k800～6k900	100m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の 恐れあり (堤防高A・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
80	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	右岸	6k900～6k975	75m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
81	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	右岸	6k975～7k225	250m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の 恐れあり (堤防高A・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
82	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	右岸	7k225～7k520	295m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
83	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	右岸	7k520～7k575	55m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の 恐れあり (堤防高A・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
84	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	右岸	7k575～7k975	400m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
85	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	右岸	7k975～8k200	225m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の 恐れあり (堤防高A・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
86	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	右岸	8k200～8k425	233m	河積不足の為、溢水の恐れあり 洗掘が予想される (堤防高A・水衝・洗掘B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
87	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	右岸	8k425～8k500	73m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の 恐れあり (堤防高A・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
88	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	右岸	8k500～8k700	199m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり 洗掘が予想される (堤防高A・堤防断面B・水衝・洗掘B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
89	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	右岸	8k700～9k400	700m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の 恐れあり (堤防高A・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
90	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	右岸	9k400～9k650	250m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
91	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	右岸	9k650～9k900	253m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の 恐れあり (堤防高A・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
92	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	右岸	9k900～10k000	101m	高さ不足の為、溢水の恐れあり (堤防高A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
93	福岡県	小石原川	久留米市北野町	左岸	-0k975～-0k800	195m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高A・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
94	福岡県	小石原川	久留米市北野町	左岸	-0k800～-0k700	102m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高A・堤防断面A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
95	福岡県	小石原川	久留米市北野町	左岸	-0k700～-0k625	76m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
96	福岡県	小石原川	久留米市北野町～ 大刀洗町大字守部	左岸	-0k475～-0k025	528m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工

平成28年度 筑後川重要水防箇所一覽表 (A)

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の 区別	位置	延長 (m)	備考	水防工法
97	福岡県	小石原川	大刀洗町大字守部～ 大刀洗町大字富多	左岸	0k025～1k625	1,568m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高A・堤防断面A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
98	福岡県	小石原川	大刀洗町大字富多	左岸	1k625～1k650	22m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
99	福岡県	小石原川	大刀洗町大字菅野	左岸	1k650～1k725	65m	断面不足の為、崩壊の恐れあり (堤防断面A)	積み土の土工
100	福岡県	小石原川	大刀洗町大字菅野	左岸	1k900～1k950	41m	断面不足の為、崩壊の恐れあり (堤防断面A)	積み土の土工
101	福岡県	小石原川	大刀洗町大字菅野	左岸	1k950～2k100	161m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
102	福岡県	小石原川	大刀洗町大字菅野～ 大刀洗町大字栄田	左岸	2k100～2k500	388m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高A・堤防断面A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
103	福岡県	小石原川	大刀洗町大字栄田	左岸	2k500～2k525	21m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
104	福岡県	小石原川	大刀洗町大字栄田	左岸	2k525～2k700	201m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高A・堤防断面A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
105	福岡県	小石原川	大刀洗町大字栄田	左岸	2k700～3k300	633m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高A・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
106	福岡県	小石原川	大刀洗町大字栄田	左岸	3k350～3k400	52m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高A・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
107	福岡県	小石原川	久留米市北野町中川	右岸	0k775～1k300	433m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
108	福岡県	小石原川	大刀洗町大字菅野	右岸	1k950～2k000	44m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の 恐れあり 安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏 水が発生する 恐れのある箇所 (堤防高B・堤防断面A・漏水B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工 月の輪工
109	福岡県	小石原川	大刀洗町大字菅野～ 大刀洗町大字栄田	右岸	2k000～2k400	401m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高A・堤防断面A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
110	福岡県	小石原川	大刀洗町大字菅野～ 大刀洗町大字栄田	右岸	2k400～2k525	125m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の 恐れあり 安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏 水が発生する 恐れのある箇所 (堤防高A・堤防断面A・漏水B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工 月の輪工
111	福岡県	小石原川	大刀洗町大字栄田	右岸	2k550～2k650	98m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高A・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
112	福岡県	小石原川	大刀洗町大字栄田～ 大刀洗町大字本郷	右岸	2k900～3k300	389m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高A・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
113	福岡県	佐田川	大刀洗町三川	左岸	0k025～0k100	73m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
114	福岡県	佐田川	大刀洗町三川～ 朝倉市長田	左岸	0k100～0k875	709m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高A・堤防断面A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
115	福岡県	佐田川	朝倉市小田	右岸	3k725～3k750	23m	断面不足の為、崩壊の恐れあり (堤防断面A)	積み土の土工
116	福岡県	佐田川	朝倉市小田	右岸	3k750～3k825	72m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高A・堤防断面A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
117	福岡県	隈上川	うきは市浮羽町東隈上	左岸	2k075～2k275	203m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
118	福岡県	隈上川	うきは市浮羽町東隈上	左岸	2k275～2k300	24m	断面不足の為、崩壊の恐れあり (堤防断面A)	積み土の土工
119	福岡県	隈上川	うきは市浮羽町東隈上	左岸	2k300～2k400	96m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
120	福岡県	隈上川	うきは市浮羽町東隈上	左岸	2k450～2k700	247m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
121	福岡県	隈上川	うきは市浮羽町朝田	左岸	3k375～3k400	23m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
122	福岡県	隈上川	うきは市吉井町桜井	右岸	0k000～0k175	177m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高A・堤防断面A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
123	福岡県	隈上川	うきは市吉井町桜井	右岸	0k175～0k225	46m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
124	福岡県	隈上川	うきは市吉井町桜井	右岸	0k225～0k400	146m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高A・堤防断面A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
125	福岡県	隈上川	うきは市吉井町桜井	右岸	0k400～0k425	25m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の 恐れあり 安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏 水が発生する 恐れのある箇所 (堤防高A・堤防断面A・漏水B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工 月の輪工
126	福岡県	隈上川	うきは市吉井町桜井	右岸	0k425～0k450	25m	河積不足の為、溢水の恐れあり 安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏 水が発生する 恐れのある箇所 (堤防高A・漏水B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工 月の輪工
127	福岡県	隈上川	うきは市浮羽町西隈上	右岸	1k125～1k300	167m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高A・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工

平成28年度 筑後川重要水防箇所一覧表(A)

番号	県名	河川名	地先名	左右岸 の区別	位置	延長 (m)	備考	水防工法
128	福岡県	隈上川	うきは市浮羽町東隈上	右岸	2k025～2k125	102m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
129	福岡県	隈上川	うきは市浮羽町東隈上	右岸	2k325～2k350	28m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
		計			129 箇所	38,653m		

平成28年度 筑後川重要水防箇所一覽表(B)

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の 区別	位置	延長 (m)	備考	水防工法
1	福岡県	筑後川	柳川市昭南町	左岸	-1k400~-0k100	1,346m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
2	福岡県	筑後川	柳川市昭南町	左岸	-0k100~0k000	108m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の 恐れあり (堤防高B・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
3	福岡県	筑後川	大川市紅粉屋	左岸	1k205~2k950	1,745m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の 恐れあり (堤防高B・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
4	福岡県	筑後川	大川市紅粉屋	左岸	2k950~3k000	45m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
5	福岡県	筑後川	大川市新田	左岸	3k100~3k150	56m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
6	福岡県	筑後川	大川市新田	左岸	3k150~4k400	1,273m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の 恐れあり (堤防高B・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
7	福岡県	筑後川	大川市新田	左岸	4k400~4k500	100m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
8	福岡県	筑後川	大川市小保	左岸	5k725~5k830	105m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
9	福岡県	筑後川	大川市小保	左岸	5k922~6k035	113m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
10	福岡県	筑後川	大川市向島	左岸	6k630~6k640	10m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
11	福岡県	筑後川	大川市向島	左岸	6k900~6k975	68m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
12	福岡県	筑後川	大川市向島	左岸	6k975~7k100	119m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の 恐れあり (堤防高B・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
13	福岡県	筑後川	大川市向島	左岸	7k100~7k125	24m	堤防断面不足の為、崩壊の恐れあり (堤防断面B)	積み土の土工
14	福岡県	筑後川	大川市鐘ヶ江	左岸	10k200~10k500	240m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
15	福岡県	筑後川	久留米市城島町青木島	左岸	11k000~11k050	55m	堤防断面不足の為、崩壊の恐れあり (堤防断面B)	積み土の土工
16	福岡県	筑後川	久留米市城島町青木島	左岸	11k600~11k700	101m	堤防断面不足の為、崩壊の恐れあり (堤防断面B)	積み土の土工
17	福岡県	筑後川	久留米市城島町青木島	左岸	12k150~12k200	51m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
18	福岡県	筑後川	久留米市城島町青木島	左岸	12k200~12k525	322m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の 恐れあり (堤防高B・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
19	福岡県	筑後川	久留米市城島町江島	左岸	12k525~12k550	25m	堤防断面不足の為、崩壊の恐れあり (堤防断面B)	積み土の土工
20	福岡県	筑後川	久留米市城島町檜津	左岸	12k700~12k725	25m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
21	福岡県	筑後川	久留米市城島町檜津	左岸	12k725~12k900	177m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の 恐れあり (堤防高B・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
22	福岡県	筑後川	久留米市城島町檜津	左岸	13k300~14k050	776m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の 恐れあり (堤防高B・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
23	福岡県	筑後川	久留米市城島町檜津	左岸	14k050~14k075	25m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
24	福岡県	筑後川	久留米市安武町	左岸	23k100~23k300	240m	堤防断面不足の為、崩壊の恐れあり (堤防断面B)	積み土の土工
25	福岡県	筑後川	久留米市梅満町	左岸	23k400~23k675	330m	安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏 水が発生する恐れのある箇所 (漏水B)	月の輪工
26	福岡県	筑後川	久留米市梅満町	左岸	23k675~23k900	233m	堤防断面不足の為、崩壊の恐れあり 安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏 水が発生する恐れのある箇所 (堤防断面B・漏水B)	積み土の土工 月の輪工
27	福岡県	筑後川	久留米市梅満町	左岸	23k900~24k275	379m	安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏 水が発生する恐れのある箇所 (漏水B)	月の輪工
28	福岡県	筑後川	久留米市梅満町	左岸	24k275~24k650	375m	堤防断面不足の為、崩壊の恐れあり 安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏 水が発生する恐れのある箇所 (堤防断面B・漏水B)	積み土の土工 月の輪工
29	福岡県	筑後川	久留米市瀬ノ下町	左岸	24k650~24k800	150m	安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏 水が発生する恐れのある箇所 (漏水B)	月の輪工
30	福岡県	筑後川	久留米市瀬ノ下町	左岸	24k800~24k850	50m	法面崩壊の恐れあり (法崩れB)	シート張り工
31	福岡県	筑後川	久留米市瀬ノ下町	左岸	24k850~24k900	50m	河積不足の為、溢水の恐れあり 法面崩壊の恐れあり (堤防高B・法崩れB) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工 シート張り工
32	福岡県	筑後川	久留米市瀬ノ下町	左岸	24k900~25k350	453m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の恐 れあり 法面崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面B・法崩れB) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工 シート張り工

平成28年度 筑後川重要水防箇所一覽表(B)

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の 区別	位置	延長 (m)	備考	水防工法
33	福岡県	筑後川	久留米市瀬ノ下町	左岸	25k350～25k450	100m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
34	福岡県	筑後川	久留米市瀬ノ下町	左岸	25k525～25k700	175m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
35	福岡県	筑後川	久留米市瀬ノ下町	左岸	25k700～26k100	400m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の恐れあり 法面崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面B・法崩れB) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工 シート張り工
36	福岡県	筑後川	久留米市篠山町	左岸	26k300～26k350	51m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
37	福岡県	筑後川	久留米市篠山町	左岸	26k350～26k925	592m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
38	福岡県	筑後川	久留米市篠山町	左岸	26k925～27k050	113m	堤防断面不足の為、崩壊の恐れあり (堤防断面B)	積み土のう工
39	福岡県	筑後川	久留米市山川神代町	左岸	33k200～33k425	237m	法面崩壊の恐れあり 旧川跡のため漏水が発生する恐れのある箇所 (法崩れB・漏水B)	シート張り工 月の輪工
40	福岡県	筑後川	久留米市太郎原町	左岸	33k900～34k100	200m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の恐れあり 法面崩壊の恐れあり (堤防断面B・法崩れB) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工 シート張り工
41	福岡県	筑後川	久留米市太郎原町～ 善導寺町	左岸	34k900～35k200	300m	旧川跡のため漏水が発生する恐れのある箇所 (漏水B)	月の輪工
42	福岡県	筑後川	久留米市善導寺町	左岸	35k450～36k600	1,116m	法面崩壊の恐れあり (法崩れB)	シート張り工
43	福岡県	筑後川	久留米市善導寺町	左岸	37k225～37k375	153m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
44	福岡県	筑後川	久留米市善導寺町	左岸	37k375～37k625	248m	堤防断面不足の為、崩壊の恐れあり (堤防断面B)	積み土のう工
45	福岡県	筑後川	久留米市北野町金島	左岸	38k150～38k300	153m	堤防断面不足の為、崩壊の恐れあり (堤防断面B)	積み土のう工
46	福岡県	筑後川	久留米市北野町金島	左岸	38k300～38k500	194m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
47	福岡県	筑後川	久留米市北野町金島～ 蟻川	左岸	38k500～39k300	705m	堤防断面不足の為、崩壊の恐れあり (堤防断面B)	積み土のう工
48	福岡県	筑後川	久留米市北野町蟻川	左岸	39k300～39k825	528m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
49	福岡県	筑後川	久留米市田主丸町片ノ瀬	左岸	39k825～40k575	755m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
50	福岡県	筑後川	久留米市田主丸町片ノ瀬	左岸	40k575～40k875	302m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
51	福岡県	筑後川	久留米市田主丸町片ノ瀬	左岸	40k875～40k900	24m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
52	福岡県	筑後川	久留米市田主丸町恵利	左岸	42k550～42k950	400m	安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏水が発生する恐れのある箇所 (漏水B)	月の輪工
53	福岡県	筑後川	久留米市田主丸町恵利	左岸	42k950～43k550	607m	堤防断面不足の為、崩壊の恐れあり 安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏水が発生する恐れのある箇所 一部旧川跡のため漏水が発生する恐れのある箇所	積み土のう工 月の輪工
54	福岡県	筑後川	久留米市田主丸町恵利	左岸	43k550～43k600	50m	安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏水が発生する恐れのある箇所 旧川跡のため漏水が発生する恐れのある箇所 (漏水B)	月の輪工
55	福岡県	筑後川	久留米市田主丸町恵利	左岸	43k600～45k400	1,800m	法面崩壊の恐れあり 安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏水が発生する恐れのある箇所 一部旧川跡のため漏水が発生する恐れのある箇所	シート張り工 月の輪工
56	福岡県	筑後川	久留米市田主丸町恵利	左岸	45k400～45k750	350m	堤防断面不足の為、崩壊の恐れあり (堤防断面B)	積み土のう工
57	福岡県	筑後川	久留米市田主丸町恵利	左岸	45k950～46k500	544m	堤防断面不足の為、崩壊の恐れあり (堤防断面B)	積み土のう工
58	福岡県	筑後川	久留米市田主丸町恵利	左岸	46k700～47k500	817m	堤防断面不足の為、崩壊の恐れあり (堤防断面B)	積み土のう工
59	福岡県	筑後川	うきは市吉井町江南	左岸	51k000～51k100	112m	旧川跡のため漏水が発生する恐れのある箇所 (漏水B)	月の輪工
60	福岡県	筑後川	うきは市吉井町八和田	左岸	51k700～52k300	596m	堤防断面不足の為、崩壊の恐れあり (堤防断面B)	積み土のう工
61	福岡県	筑後川	うきは市吉井町橋田	左岸	54k350～54k400	80m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
62	福岡県	筑後川	うきは市浮羽町古川	左岸	59k125～59k175	50m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
63	福岡県	筑後川	うきは市浮羽町古川～ 三春	左岸	59k175～59k800	493m	堤防断面不足の為、崩壊の恐れあり (堤防断面B)	積み土のう工
64	福岡県	筑後川	うきは市浮羽町古川～ 三春	左岸	59k800～60k250	450m	堤防断面不足の為、崩壊の恐れあり 法面崩壊の恐れあり 安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏水が発生する恐れのある箇所 (堤防断面B・法崩れB・漏水B)	積み土のう工 シート張り工 月の輪工

平成28年度 筑後川重要水防箇所一覽表(B)

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の 区別	位置	延長 (m)	備考	水防工法
65	福岡県	筑後川	うきは市浮羽町三春	左岸	60k500～60k700	213m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
81	福岡県	筑後川	大川市大野島	右岸	2k850～3k300	538m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
82	福岡県	筑後川	大川市大野島	右岸	3k300～3k500	222m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
83	福岡県	筑後川	大川市大野島	右岸	3k500～4k500	950m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
84	福岡県	筑後川	大川市大野島	右岸	4k675～5k475	818m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
85	福岡県	筑後川	大川市大野島	右岸	5k475～5k525	52m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
86	福岡県	筑後川	大川市大野島	右岸	5k700～6k000	562m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
90	福岡県	筑後川	久留米市城島町浮島	右岸	11k400～11k443	48m	堤防断面不足の為、崩壊の恐れあり (堤防断面B)	積み土のう工
94	福岡県	筑後川	久留米市城島町下田	右岸	15k075～15k100	31m	堤防断面不足の為、崩壊の恐れあり (堤防断面B)	積み土のう工
95	福岡県	筑後川	久留米市城島町下田	右岸	15k100～15k700	659m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
96	福岡県	筑後川	久留米市城島町下田	右岸	15k700～15k875	258m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の恐れあり 法面崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面B・法崩れB) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
97	福岡県	筑後川	久留米市城島町下田	右岸	15k875～16k000	184m	河積不足の為、溢水の恐れあり 法面崩壊の恐れあり (堤防高B・法崩れB) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工 シート張り工
98	福岡県	筑後川	久留米市城島町下田	右岸	16k000～16k050	60m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
99	福岡県	筑後川	久留米市城島町下田	右岸	16k500～16k550	48m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
100	福岡県	筑後川	久留米市城島町下田	右岸	16k550～16k620	71m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
108	福岡県	筑後川	久留米市小森野町	右岸	27k300～27k550	419m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
109	福岡県	筑後川	久留米市小森野町	右岸	27k550～27k575	40m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
110	福岡県	筑後川	久留米市小森野町	右岸	27k625～27k750	153m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
111	福岡県	筑後川	久留米市小森野町	右岸	27k925～27k950	31m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
112	福岡県	筑後川	久留米市小森野町	右岸	27k950～28k025	75m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
113	福岡県	筑後川	久留米市小森野町	右岸	28k025～28k075	50m	河道断面不足の為、崩壊の恐れあり (堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
114	福岡県	筑後川	久留米市小森野町	右岸	28k075～28k125	50m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
115	福岡県	筑後川	久留米市小森野町	右岸	28k125～28k225	100m	河道断面不足の為、崩壊の恐れあり (堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
116	福岡県	筑後川	久留米市小森野町	右岸	28k225～28k460	235m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
117	福岡県	筑後川	久留米市小森野町	右岸	28k460～28k700	240m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
118	福岡県	筑後川	久留米市宮ノ陣宮瀬	右岸	29k025～29k225	240m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
119	福岡県	筑後川	久留米市宮ノ陣五郎丸	右岸	29k750～30k050	325m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
120	福岡県	筑後川	久留米市宮ノ陣五郎丸	右岸	30k050～30k350	325m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
121	福岡県	筑後川	久留米市北野町石崎	右岸	30k350～30k700	350m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
122	福岡県	筑後川	久留米市北野町石崎	右岸	32k741～33k100	235m	堤防断面不足の為、崩壊の恐れあり (堤防断面B)	積み土のう工
123	福岡県	筑後川	久留米市北野町高良～ 鳥巣	右岸	33k700～33k900	200m	堤防断面不足の為、崩壊の恐れあり (堤防断面B)	積み土のう工

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の 区別	位置	延長 (m)	備考	水防工法
124	福岡県	筑後川	久留米市北野町高良～ 鳥巢	右岸	33k900～34k300	400m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の 恐れあり (堤防高B・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
125	福岡県	筑後川	久留米市北野町鳥巢	右岸	34k300～34k500	200m	堤防断面不足の為、崩壊の恐れあり (堤防断面B)	積み土のう工
126	福岡県	筑後川	久留米市北野町鳥巢	右岸	34k500～35k800	990m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の 恐れあり (堤防高B・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
127	福岡県	筑後川	久留米市北野町中島	右岸	36k400～36k900	500m	安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏 水が発生する恐れのある箇所 一部旧川跡のため漏水が発生する恐れのある箇 所	月の輪工
128	福岡県	筑後川	久留米市北野町塚島	右岸	36k900～37k100	200m	河積不足の為、溢水の恐れあり 安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏 水が発生する恐れのある箇所 旧川跡のため漏水が発生する恐れのある箇所 (堤防高B・漏水B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工 月の輪工
129	福岡県	筑後川	久留米市北野町塚島	右岸	37k100～37k200	100m	安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏 水が発生する恐れのある箇所 旧川跡のため漏水が発生する恐れのある箇所 (漏水B)	月の輪工
130	福岡県	筑後川	久留米市北野町塚島	右岸	37k500～37k700	200m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工 月の輪工
131	福岡県	筑後川	久留米市北野町金島	右岸	38k050～38k069	20m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の 恐れあり (堤防高B・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工 月の輪工
132	福岡県	筑後川	久留米市北野町金島	右岸	38k069～38k100	41m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工 月の輪工
133	福岡県	筑後川	久留米市北野町金島	右岸	38k900～39k125	196m	安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏 水が発生する恐れのある箇所 (漏水B)	月の輪工
134	福岡県	筑後川	久留米市北野町金島	右岸	39k125～39k300	88m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の 恐れあり 安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏 水が発生する恐れのある箇所 (堤防高B・堤防断面B・漏水B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工 月の輪工
135	福岡県	筑後川	久留米市北野町金島	右岸	39k300～39k500	200m	堤防断面不足の為、崩壊の恐れあり 安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏 水が発生する恐れのある箇所 (堤防断面B・漏水B)	積み土のう工 月の輪工
136	福岡県	筑後川	久留米市北野町金島	右岸	39k500～40k025	562m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の 恐れあり 安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏 水が発生する恐れのある箇所 (堤防高B・堤防断面B・漏水B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工 月の輪工
137	福岡県	筑後川	大刀洗町西原～鳥飼	右岸	40k900～42k600	1,884m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の 恐れあり (堤防高B・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
138	福岡県	筑後川	朝倉市長田	右岸	44k275～44k500	242m	堤防断面不足の為、崩壊の恐れあり (堤防断面B)	積み土のう工
139	福岡県	筑後川	朝倉市長田～中	右岸	44k500～45k400	900m	堤防断面不足の為、崩壊の恐れあり 安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏 水が発生する恐れのある箇所 (堤防断面B・漏水B)	積み土のう工 月の輪工
140	福岡県	筑後川	朝倉市中	右岸	45k400～45k450	50m	堤防断面不足の為、崩壊の恐れあり (堤防断面B)	積み土のう工
141	福岡県	筑後川	朝倉市古毛	右岸	50k000～50k300	300m	安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏 水が発生する恐れのある箇所 (漏水B)	月の輪工
142	福岡県	筑後川	朝倉市古毛	右岸	50k300～50k500	258m	堤防断面不足の為、崩壊の恐れあり 安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏 水が発生する恐れのある箇所 (堤防断面B・漏水B)	積み土のう工 月の輪工
143	福岡県	筑後川	朝倉市古毛	右岸	50k500～50k800	300m	安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏 水が発生する恐れのある箇所 (漏水B)	月の輪工
144	福岡県	筑後川	朝倉市古毛	右岸	50k800～53k100	2,142m	堤防断面不足の為、崩壊の恐れあり (堤防断面B)	積み土のう工
145	福岡県	筑後川	朝倉市杷木志波	右岸	54k325～54k500	199m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の 恐れあり (堤防高B・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
146	福岡県	筑後川	朝倉市杷木志波	右岸	54k500～54k700	212m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
147	福岡県	筑後川	朝倉市杷木志波～ 杷木原鶴	右岸	54k700～54k875	196m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の 恐れあり (堤防高B・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
148	福岡県	筑後川	朝倉市杷木原鶴	右岸	54k875～54k900	29m	堤防断面不足の為、崩壊の恐れあり (堤防断面B)	積み土のう工
149	福岡県	筑後川	朝倉市杷木原鶴	右岸	55k950～56k100	109m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
150	福岡県	筑後川	朝倉市杷木原鶴	右岸	56k100～56k275	126m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の 恐れあり (堤防高B・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
151	福岡県	筑後川	朝倉市杷木原鶴	右岸	56k275～56k475	157m	堤防断面不足の為、崩壊の恐れあり (堤防断面B)	積み土のう工
152	福岡県	筑後川	朝倉市杷木久喜宮	右岸	57k300～57k700	430m	堤防断面不足の為、崩壊の恐れあり (堤防断面B)	積み土のう工
153	福岡県	筑後川	朝倉市杷木久喜宮	右岸	59k225～59k300	88m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の 区別	位置	延長 (m)	備考	水防工法
154	福岡県	筑後川	朝倉市杷木林田	右岸	60k500～60k725	229m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
155	福岡県	筑後川	朝倉市杷木穂坂	右岸	61k175～61k300	129m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
156	福岡県	筑後川	朝倉市杷木穂坂	右岸	61k500～61k700	218m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
176	福岡県	早津江川	大川市大野島	左岸	3k600～3k950	349m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の 恐れあり (堤防高B・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
177	福岡県	早津江川	大川市大野島	左岸	3k950～4k500	560m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
178	福岡県	早津江川	大川市大野島	左岸	4k500～4k700	203m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の 恐れあり (堤防高B・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
179	福岡県	早津江川	大川市大野島	左岸	4k700～4k800	106m	堤防断面不足の為、崩壊の恐れあり (堤防断面B)	積み土のう工
180	福岡県	早津江川	大川市大野島	左岸	5k270～5k300	30m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
181	福岡県	早津江川	大川市大野島	左岸	5k300～5k425	135m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の 恐れあり (堤防高B・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
182	福岡県	早津江川	大川市大野島	左岸	5k425～5k450	26m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
183	福岡県	早津江川	大川市大野島	左岸	6k500～7k000	504m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の 恐れあり (堤防高B・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
194	福岡県	千年分水路	うきは市吉井町八和田	左岸	0k000～1k400	1,358m	安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏 水が発生する恐れのある箇所 (漏水B)	月の輪工
195	福岡県	原鶴分水路	朝倉市杷木	右岸	0k100～0k300	198m	河積不足の為、溢水の恐れあり 安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏 水が発生する恐れのある箇所 (堤防高B・漏水B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工 月の輪工
196	福岡県	原鶴分水路	朝倉市杷木	右岸	0k300～1k000	701m	安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏 水が発生する恐れのある箇所 (漏水B)	積み土のう工 月の輪工
197	福岡県	大石分水路	うきは市浮羽町古川	左岸	0k000～0k700	739m	法面崩壊の恐れあり 安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏 水が発生する恐れのある箇所 (法崩れB・漏水B)	シート張り工 月の輪工
206	福岡県	佐賀江川	大川市新開	左岸	1k900～2k100	242m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の 恐れあり (堤防高B・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
209	福岡県	城原川	大川市大字道海島	左岸	0k000～0k075	82m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の 恐れあり (堤防高B・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
242	福岡県	田手川	久留米市城島町浮島	左岸	0k850～0k975	116m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
253	福岡県	広川	久留米市城島町内野	左岸	0k000～0k075	75m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の 恐れあり (堤防高B・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
254	福岡県	広川	久留米市城島町内野～ 久留米市三瀧町草場	左岸	0k075～0k600	518m	堤防断面不足の為、崩壊の恐れあり (堤防断面B)	積み土のう工
255	福岡県	広川	久留米市三瀧町草場	左岸	0k600～0k700	100m	堤防断面不足の為、崩壊の恐れあり 法面崩壊の恐れあり (堤防断面B・法崩れB)	積み土のう工 シート張り工
256	福岡県	広川	久留米市三瀧町草場	左岸	0k700～1k500	762m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の 恐れあり 法面崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面B・法崩れB) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工 シート張り工
257	福岡県	広川	久留米市三瀧町草場～ 久留米市大善寺町黒田	左岸	1k500～1k800	300m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の 恐れあり 法面崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面B・法崩れB) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工 シート張り工
258	福岡県	広川	久留米市三瀧町草場～ 久留米市大善寺町黒田	左岸	1k800～2k725	941m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の 恐れあり (堤防高B・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
259	福岡県	広川	久留米市大善寺町黒田	左岸	2k725～2k750	26m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
263	福岡県	広川	久留米市大善寺町中津	右岸	2k375～2k400	25m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の 恐れあり 安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏 水が発生する恐れのある箇所 (堤防高B・堤防断面B・漏水B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工 月の輪工
264	福岡県	広川	久留米市大善寺町中津	右岸	2k400～2k675	472m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の 恐れあり (堤防高B・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
265	福岡県	広川	久留米市大善寺町中津	右岸	2k675～2k750	80m	堤防断面不足の為、崩壊の恐れあり (堤防断面B)	積み土のう工
266	福岡県	広川	久留米市大善寺町中津	右岸	2k750～3k275	729m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の 恐れあり (堤防高B・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の 区別	位置	延長 (m)	備考	水防工法
267	福岡県	広川	久留米市大善寺町中津	右岸	3k275～3k350	63m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高B) 低水路、高水敷部分の河道断面不足	積み土のう工
268	福岡県	宝満川	久留米市小森野町	左岸	0k000～0k325	334m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面B) 低水路、高水敷部分の河道断面不足	積み土のう工
269	福岡県	宝満川	久留米市小森野町	左岸	0k325～0k350	25m	堤防断面不足の為、崩壊の恐れあり (堤防断面B)	積み土のう工
270	福岡県	宝満川	久留米市小森野町	左岸	0k700～1k325	650m	堤防断面不足の為、崩壊の恐れあり (堤防断面B)	積み土のう工
271	福岡県	宝満川	久留米市小森野町	左岸	1k450～2k675	1,181m	堤防断面不足の為、崩壊の恐れあり (堤防断面B)	積み土のう工
272	福岡県	宝満川	久留米市宮ノ陣	左岸	3k000～3k125	137m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面B) 低水路、高水敷部分の河道断面不足	積み土のう工
273	福岡県	宝満川	久留米市宮ノ陣～ 小都市福童	左岸	3k125～5k175	2,020m	堤防断面不足の為、崩壊の恐れあり (堤防断面B)	積み土のう工
274	福岡県	宝満川	小都市二森	左岸	7k900～7k950	48m	堤防断面不足の為、崩壊の恐れあり (堤防断面B)	積み土のう工
275	福岡県	宝満川	小都市二森	左岸	7k950～7k975	24m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面B) 低水路、高水敷部分の河道断面不足	積み土のう工
280	福岡県	宝満川	小都市福童	右岸	4k650～4k800	155m	堤防断面不足の為、崩壊の恐れあり 旧川跡のため漏水が発生する恐れのある箇所 (堤防断面B・漏水B)	積み土のう工 月の輪工
281	福岡県	宝満川	小都市福童	右岸	4k800～4k875	84m	堤防断面不足の為、崩壊の恐れあり (堤防断面B)	積み土のう工
282	福岡県	宝満川	小都市福童	右岸	5k400～6k100	700m	安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏水が発生する恐れのある箇所 (漏水B)	月の輪工
290	福岡県	高良川	久留米市合川町	左岸	0k700～1k050	311m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面B) 低水路、高水敷部分の河道断面不足	積み土のう工
291	福岡県	高良川	久留米市合川町	左岸	1k325～1k600	273m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面B) 低水路、高水敷部分の河道断面不足	積み土のう工
292	福岡県	高良川	久留米市合川町	右岸	0k700～0k900	195m	堤防断面不足の為、崩壊の恐れあり (堤防断面B)	積み土のう工
293	福岡県	高良川	久留米市合川町	右岸	1k125～1k600	432m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面B) 低水路、高水敷部分の河道断面不足	積み土のう工
294	福岡県	小石原川	久留米市北野町八重亀	左岸	-1k000～-0k975	28m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面B) 低水路、高水敷部分の河道断面不足	積み土のう工
295	福岡県	小石原川	久留米市北野町中川	左岸	-0k625～-0k475	154m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面B) 低水路、高水敷部分の河道断面不足	積み土のう工
296	福岡県	小石原川	大刀洗町大字菅野	左岸	1k725～1k775	65m	堤防断面不足の為、崩壊の恐れあり (堤防断面B)	積み土のう工
297	福岡県	小石原川	大刀洗町大字栄田	左岸	3k300～3k325	26m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面B) 低水路、高水敷部分の河道断面不足	積み土のう工
298	福岡県	小石原川	大刀洗町大字栄田	左岸	3k325～3k350	26m	堤防断面不足の為、崩壊の恐れあり (堤防断面B)	積み土のう工
299	福岡県	小石原川	久留米市北野町八重亀～ 大刀洗町大字守部	右岸	-1k000～-0k600	595m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の恐れあり 安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏水が発生する恐れのある箇所 (堤防高B・堤防断面B・漏水B) 低水路、高水敷部分の河道断面不足	積み土のう工 月の輪工
300	福岡県	小石原川	久留米市北野町八重亀～ 大刀洗町大字守部	右岸	-0k600～0k000	400m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面B) 低水路、高水敷部分の河道断面不足	積み土のう工
301	福岡県	小石原川	大刀洗町大字守部	右岸	0k000～0k150	150m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の恐れあり 安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏水が発生する恐れのある箇所 (堤防高B・堤防断面B・漏水B) 低水路、高水敷部分の河道断面不足	積み土のう工 月の輪工
302	福岡県	小石原川	大刀洗町大字守部	右岸	0k150～0k275	105m	堤防断面不足の為、崩壊の恐れあり 安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏水が発生する恐れのある箇所 (堤防断面B・漏水B)	積み土のう工
303	福岡県	小石原川	大刀洗町大字守部	右岸	0k275～0k300	21m	河積不足の為、溢水の恐れあり 安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏水が発生する恐れのある箇所 (堤防高B・漏水B) 低水路、高水敷部分の河道断面不足	積み土のう工
304	福岡県	小石原川	大刀洗町大字守部	右岸	0k300～0k350	50m	安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏水が発生する恐れのある箇所 (漏水B)	月の輪工
305	福岡県	小石原川	大刀洗町大字守部	右岸	0k350～0k375	21m	河積不足の為、溢水の恐れあり 安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏水が発生する恐れのある箇所 (堤防高B・漏水B) 低水路、高水敷部分の河道断面不足	積み土のう工
306	福岡県	小石原川	大刀洗町大字守部	右岸	0k375～0k475	100m	安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏水が発生する恐れのある箇所 (漏水B)	積み土のう工 月の輪工
307	福岡県	小石原川	大刀洗町大字守部	右岸	0k475～0k525	53m	堤防断面不足の為、崩壊の恐れあり 安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏水が発生する恐れのある箇所 (堤防断面B・漏水B)	積み土のう工

平成28年度 筑後川重要水防箇所一覽表(B)

番号	県名	河川名	地先名	左右岸 の区別	位置	延長 (m)	備考	水防工法
308	福岡県	小石原川	大刀洗町大字守部	右岸	0k525～0k675	140m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の恐れあり 安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏水が発生する恐れのある箇所 (堤防高B・堤防断面B・漏水B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
309	福岡県	小石原川	久留米市北野町中川	右岸	0k675～0k750	61m	堤防断面不足の為、崩壊の恐れあり 安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏水が発生する恐れのある箇所 (堤防断面B・漏水B)	積み土のう工
310	福岡県	小石原川	久留米市北野町中川	右岸	0k750～0k775	20m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の恐れあり 安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏水が発生する恐れのある箇所 (堤防高B・堤防断面B・漏水B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
311	福岡県	小石原川	久留米市北野町中川～ 大刀洗町大字富多	右岸	1k300～1k600	386m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
312	福岡県	小石原川	大刀洗町大字富多	右岸	1k600～1k675	83m	堤防断面不足の為、崩壊の恐れあり 安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏水が発生する恐れのある箇所 (堤防断面B・漏水B)	積み土のう工 月の輪工
313	福岡県	小石原川	大刀洗町大字富多	右岸	1k675～1k725	50m	安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏水が発生する恐れのある箇所 (漏水B)	月の輪工
314	福岡県	小石原川	大刀洗町大字富多	右岸	1k725～1k800	83m	河積不足の為、溢水の恐れあり 安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏水が発生する恐れのある箇所 (堤防高B・漏水B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工 月の輪工
315	福岡県	小石原川	大刀洗町大字富多	右岸	1k800～1k900	100m	安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏水が発生する恐れのある箇所 (漏水B)	月の輪工
316	福岡県	小石原川	大刀洗町大字富多	右岸	1k900～1k925	22m	堤防断面不足の為、崩壊の恐れあり 安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏水が発生する恐れのある箇所 (堤防断面B・漏水B)	積み土のう工 月の輪工
317	福岡県	小石原川	大刀洗町大字富多	右岸	1k925～1k950	22m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の恐れあり 安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏水が発生する恐れのある箇所 (堤防高B・堤防断面B・漏水B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工 月の輪工

平成28年度 筑後川重要水防箇所一覽表 (B)

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の区別	位置	延長 (m)	備考	水防工法
318	福岡県	小石原川	大刀洗町大字栄田	右岸	2k525～2k550	23m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の恐れあり 安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏水が発生する恐れのある箇所 (堤防高B・堤防断面B・漏水B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工 月の輪工
319	福岡県	小石原川	大刀洗町大字栄田	右岸	2k650～2k725	78m	堤防断面不足の為、崩壊の恐れあり 安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏水が発生する恐れのある箇所 (堤防断面B・漏水B)	積み土のう工 月の輪工
320	福岡県	小石原川	大刀洗町大字栄田	右岸	2k725～2k900	179m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の恐れあり 安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏水が発生する恐れのある箇所 (堤防高B・堤防断面B・漏水B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工 月の輪工
321	福岡県	小石原川	大刀洗町大字本郷	右岸	3k300～3k325	24m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の恐れあり 安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏水が発生する恐れのある箇所 (堤防高B・堤防断面B・漏水B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工 月の輪工
322	福岡県	小石原川	大刀洗町大字本郷	右岸	3k325～3k375	48m	堤防断面不足の為、崩壊の恐れあり 安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏水が発生する恐れのある箇所 (堤防断面B・漏水B)	積み土のう工
323	福岡県	小石原川	大刀洗町大字本郷	右岸	3k375～3k400	24m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の恐れあり 安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏水が発生する恐れのある箇所 (堤防高B・堤防断面B・漏水B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
324	福岡県	佐田川	朝倉市長田	左岸	0k800～0k875	75m	法面崩壊の恐れあり 安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏水が発生する恐れのある箇所 (法崩れB・漏水B)	シート張り工 月の輪工
325	福岡県	佐田川	朝倉市長田	左岸	0k875～0k900	24m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の恐れあり 法面崩壊の恐れあり 安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏水が発生する恐れのある箇所 (堤防高B・堤防断面B・法崩れB・漏水B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工 シート張り工 月の輪工
326	福岡県	佐田川	朝倉市長田	左岸	0k900～0k925	24m	堤防断面不足の為、崩壊の恐れあり 法面崩壊の恐れあり 安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏水が発生する恐れのある箇所 (堤防断面B・法崩れB・漏水B)	積み土のう工 シート張り工 月の輪工
327	福岡県	佐田川	朝倉市長田～朝倉市八重津	左岸	0k925～1k300	375m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の恐れあり 法面崩壊の恐れあり 安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏水が発生する恐れのある箇所 (堤防高B・堤防断面B・法崩れB・漏水B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工 シート張り工 月の輪工
328	福岡県	佐田川	朝倉市八重津	左岸	1k300～1k450	150m	堤防断面不足の為、崩壊の恐れあり 法面崩壊の恐れあり 安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏水が発生する恐れのある箇所 (堤防断面B・法崩れB・漏水B)	積み土のう工 シート張り工 月の輪工
329	福岡県	佐田川	朝倉市八重津	左岸	1k450～1k475	29m	堤防断面不足の為、崩壊の恐れあり 安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏水が発生する恐れのある箇所 (堤防断面B・漏水B)	積み土のう工 月の輪工
330	福岡県	佐田川	朝倉市八重津～朝倉市白鳥	左岸	1k475～3k400	1,936m	安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏水が発生する恐れのある箇所 (漏水B)	月の輪工
331	福岡県	佐田川	朝倉市屋永	左岸	4k475～4k800	316m	堤防断面不足の為、崩壊の恐れあり (堤防断面B)	積み土のう工
332	福岡県	佐田川	朝倉市屋永	左岸	4k800～5k050	253m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
333	福岡県	佐田川	朝倉市屋永	左岸	5k050～5k100	49m	堤防断面不足の為、崩壊の恐れあり (堤防断面B)	積み土のう工
334	福岡県	佐田川	朝倉市板屋	左岸	7k800～7k900	100m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
335	福岡県	佐田川	大刀洗町三川(大字)	右岸	0k000～0k600	673m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
336	福岡県	佐田川	大刀洗町三川(大字)	右岸	0k600～0k800	200m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の恐れあり 安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏水が発生する恐れのある箇所 (堤防高B・堤防断面B・漏水B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工 月の輪工
337	福岡県	佐田川	大刀洗町三川(大字)～朝倉市白鳥	右岸	0k800～1k700	832m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土のう工
338	福岡県	佐田川	朝倉市白鳥～朝倉市小田	右岸	1k700～2k925	1,257m	堤防断面不足の為、崩壊の恐れあり (堤防断面B)	積み土のう工
339	福岡県	佐田川	朝倉市小田	右岸	3k100～3k400	277m	堤防断面不足の為、崩壊の恐れあり (堤防断面B)	積み土のう工
340	福岡県	佐田川	朝倉市小田	右岸	3k475～3k725	230m	堤防断面不足の為、崩壊の恐れあり (堤防断面B)	積み土のう工
341	福岡県	佐田川	朝倉市小田	右岸	3k825～4k300	488m	堤防断面不足の為、崩壊の恐れあり (堤防断面B)	積み土のう工

平成28年度 筑後川重要水防箇所一覽表(B)

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の 区別	位置	延長 (m)	備考	水防工法
342	福岡県	佐田川	朝倉市小田	右岸	4k500～4k525	25m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高B) 低水路、高水敷部分の河道断面不足	積み土のう工
343	福岡県	佐田川	朝倉市小田～ 朝倉市屋永	右岸	4k525～4k700	179m	堤防断面不足の為、崩壊の恐れあり (堤防断面B)	積み土のう工
344	福岡県	佐田川	朝倉市屋永	右岸	4k900～5k100	196m	堤防断面不足の為、崩壊の恐れあり (堤防断面B)	積み土のう工
345	福岡県	佐田川	朝倉市屋永	右岸	5k325～5k425	98m	堤防断面不足の為、崩壊の恐れあり (堤防断面B)	積み土のう工
346	福岡県	佐田川	朝倉市屋永	右岸	5k600～7k400	1,800m	法面崩壊の恐れあり 安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏水が発生する恐れのある箇所	シート張り工 月の輪工
347	福岡県	隈上川	うきは市吉井町桜井～ うきは市浮羽町西隈上	左岸	0k175～1k125	929m	河積不足の為、溢水の恐れあり 安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏水が発生する恐れのある箇所	積み土のう工 月の輪工
348	福岡県	隈上川	うきは市浮羽町西隈上	左岸	1k125～1k300	175m	安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏水が発生する恐れのある箇所 一部旧川跡のため漏水が発生する恐れのある箇所	月の輪工
349	福岡県	隈上川	うきは市浮羽町西隈上	左岸	1k300～1k400	95m	河積不足の為、溢水の恐れあり 安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏水が発生する恐れのある箇所	積み土のう工 月の輪工
350	福岡県	隈上川	うきは市浮羽町西隈上	左岸	1k400～1k600	210m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高B) 低水路、高水敷部分の河道断面不足	積み土のう工
351	福岡県	隈上川	うきは市浮羽町東隈上	左岸	1k900～2k075	181m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高B) 低水路、高水敷部分の河道断面不足	積み土のう工
352	福岡県	隈上川	うきは市浮羽町東隈上	左岸	2k400～2k450	49m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高B) 低水路、高水敷部分の河道断面不足	積み土のう工
353	福岡県	隈上川	うきは市浮羽町朝田	左岸	2k700～2k875	179m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面B)	積み土のう工
354	福岡県	隈上川	うきは市浮羽町朝田	左岸	2k875～2k925	52m	堤防断面不足の為、崩壊の恐れあり (堤防断面B)	積み土のう工
355	福岡県	隈上川	うきは市吉井町桜井～ うきは市浮羽町西隈上	右岸	0k450～1k000	530m	河積不足の為、溢水の恐れあり 安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏水が発生する恐れのある箇所	積み土のう工 月の輪工
356	福岡県	隈上川	うきは市浮羽町西隈上	右岸	1k000～1k125	125m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高B) 低水路、高水敷部分の河道断面不足	積み土のう工
357	福岡県	隈上川	うきは市浮羽町西隈上～ うきは市浮羽町東隈上	右岸	1k450～2k025	584m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高B) 低水路、高水敷部分の河道断面不足	積み土のう工
358	福岡県	隈上川	うきは市浮羽町東隈上	右岸	2k125～2k325	215m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高B) 低水路、高水敷部分の河道断面不足	積み土のう工
359	福岡県	隈上川	うきは市浮羽町東隈上	右岸	2k350～2k575	265m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高B) 低水路、高水敷部分の河道断面不足	積み土のう工
360	福岡県	隈上川	うきは市浮羽町東隈上～ うきは市浮羽町山北	右岸	2k575～2k600	30m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面B)	積み土のう工
361	福岡県	隈上川	うきは市浮羽町東隈上～ うきは市浮羽町山北	右岸	2k600～2k675	79m	堤防断面不足の為、崩壊の恐れあり (堤防断面B)	積み土のう工
		計			238箇所	73,964m		

平成28年度 筑後川重要水防箇所一覽表(要注意)

番号	県名	河川名	地先名	左右岸 の区別	位置	延長 (m)	備考	水防工法
1	福岡県	筑後川	柳川市セツ家	左岸	0k700～1k205	505m	施工後3年以内(平成25年度施工)	
2	福岡県	筑後川	大川市小保	左岸	5k339～5k450	96m	施工後3年以内(平成26年度施工)	
3	福岡県	筑後川	大川市小保	左岸	5k450～5k500	50m	施工後3年以内(平成25年度施工)	
4	福岡県	筑後川	大川市小保	左岸	5k725～5k830	105m	施工後3年以内(平成25年度施工)	
5	福岡県	筑後川	久留米市太郎原町	左岸	34k900～35k300	400m	施工後3年以内(平成27年度施工)	
6	福岡県	筑後川	久留米市善導寺町	左岸	35k300～35k325	25m	施工後3年以内(平成27年度施工)	
7	福岡県	筑後川	久留米市善導寺町	左岸	35k325～35k375	50m	施工後3年以内(平成27年度施工)	
8	福岡県	筑後川	久留米市宮ノ陣五郎丸	右岸	29k700～29k750	50m	施工後3年以内(平成25年度施工)	
9	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	左岸	6k975～7k175	200m	施工後3年以内(平成27年度施工)	
10	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	左岸	7k490～7k510	20m	施工後3年以内(平成27年度施工)	
11	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	左岸	8k425～8k735	310m	施工後3年以内(平成26年度施工)	
12	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	右岸	6k550～6k800	250m	施工後3年以内(平成26年度施工)	
13	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	右岸	6k900～6k975	75m	施工後3年以内(平成26年度施工)	
14	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	右岸	7k225～7k520	295m	施工後3年以内(平成26年度施工)	
15	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	右岸	7k575～7k975	400m	施工後3年以内(平成26年度施工)	
16	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	右岸	8k200～8k425	233m	施工後3年以内(平成27年度施工)	
17	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	右岸	9k500～9k650	150m	施工後3年以内(平成27年度施工)	
		計			17箇所	3,214m		

平成28年度 筑後川重要水防箇所一覽表(重点区間)

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の 区別	位置	延長 (m)	備考	水防工法
1	福岡県	筑後川	大川市新田	左岸	5k500~5k725	225m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積土土工
2	福岡県	筑後川	大川市新田	左岸	5k830~5k922	92m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積土土工
3	福岡県	筑後川	大川市新田	左岸	6k035~6k100	65m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積土土工
4	福岡県	筑後川	大川市新田	左岸	6k100~6k125	25m	断面不足の為、崩壊の恐れあり (堤防断面A)	積土土工
5	福岡県	筑後川	うきは市吉井町長野	左岸	56k500~56k700	287m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高A・堤防断面A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積土土工
6	福岡県	筑後川	大川市大野島	右岸	4k550~4k675	133m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高A・堤防断面A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積土土工
7	福岡県	筑後川	朝倉市杷木志波	右岸	53k700~54k300	669m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高A・堤防断面A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積土土工
8	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	左岸	5k300~5k675	351m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積土土工
9	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	左岸	5k675~6k125	450m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の 恐れあり (堤防高A・堤防断面B)	
10	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	左岸	6k125~6k400	275m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積土土工
11	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	左岸	6k400~6k450	50m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の 恐れあり (堤防高A・堤防断面B)	積土土工
12	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	左岸	6k450~6k550	100m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積土土工
13	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	左岸	6k550~6k600	50m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の 恐れあり (堤防高A・堤防断面B)	積土土工
14	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	左岸	6k600~6k800	200m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積土土工
15	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	左岸	6k800~6k975	175m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の 恐れあり (堤防高A・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積土土工
16	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	左岸	6k975~7k175	200m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積土土工
17	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	左岸	7k175~7k490	315m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の 恐れあり (堤防高A・堤防断面B)	積土土工
18	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	左岸	7k490~7k510	20m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積土土工
19	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	左岸	7k510~7k625	115m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の 恐れあり (堤防高A・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積土土工
20	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	左岸	7k625~7k875	250m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積土土工
21	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	左岸	7k875~8k425	550m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の 恐れあり (堤防高A・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積土土工
22	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	左岸	8k425~8k735	310m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積土土工
23	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	左岸	8k735~8k775	40m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高A・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積土土工
24	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	左岸	8k775~9k000	246m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積土土工
25	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	左岸	9k000~9k300	281m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高A・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積土土工
26	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	左岸	9k300~9k500	209m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり 洗掘が予想される (堤防高A・堤防断面B・水衝・洗掘B)	積土土工
27	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	左岸	9k500~9k900	391m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高A・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積土土工
28	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	左岸	9k900~10k000	100m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積土土工
29	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	右岸	5k625~6k000	375m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積土土工
30	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	右岸	6k000~6k550	550m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の 恐れあり (堤防高A・堤防断面B)	積み土の土工
31	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	右岸	6k550~6k800	250m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
33	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	右岸	6k900~6k975	75m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高A) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工
34	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	右岸	6k975~7k225	250m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の 恐れあり (堤防高A・堤防断面B) 低水路、高水数部分の河道断面不足	積み土の土工

平成28年度 筑後川重要水防箇所一覽表(重点区間)

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の 区別	位置	延長 (m)	備考	水防工法
35	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	右岸	7k225～7k520	295m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高A) 低水路、高水敷部分の河道断面不足	積み土のう工
36	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	右岸	7k520～7k575	55m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の 恐れあり (堤防高A・堤防断面B) 低水路、高水敷部分の河道断面不足	積み土のう工
37	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	右岸	7k575～7k975	400m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高A) 低水路、高水敷部分の河道断面不足	積み土のう工
38	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	右岸	7k975～8k200	225m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の 恐れあり (堤防高A・堤防断面B) 低水路、高水敷部分の河道断面不足	積み土のう工
39	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	右岸	8k200～8k425	233m	河積不足の為、溢水の恐れあり 洗掘が予想される (堤防高A・水衝・洗掘B) 低水路、高水敷部分の河道断面不足	積み土のう工
40	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	右岸	8k425～8k500	73m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の 恐れあり (堤防高A・堤防断面B) 低水路、高水敷部分の河道断面不足	積み土のう工
41	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	右岸	8k500～8k700	199m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり 洗掘が予想される (堤防高A・堤防断面B・水衝・洗掘B) 低水路、高水敷部分の河道断面不足	積み土のう工
42	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	右岸	8k700～9k400	700m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の 恐れあり (堤防高A・堤防断面B) 低水路、高水敷部分の河道断面不足	積み土のう工
43	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	右岸	9k400～9k650	250m	河積不足の為、溢水の恐れあり (堤防高A) 低水路、高水敷部分の河道断面不足	積み土のう工
44	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	右岸	9k650～9k900	253m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の 恐れあり (堤防高A・堤防断面B) 低水路、高水敷部分の河道断面不足	積み土のう工
45	福岡県	巨瀬川	久留米市田主丸町	右岸	9k900～10k000	101m	高さ不足の為、溢水の恐れあり (堤防高A) 低水路、高水敷部分の河道断面不足	積み土のう工
46	福岡県	小石原川	大刀洗町菅野	左岸	0k100～0k650	559m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高A・堤防断面A) 低水路、高水敷部分の河道断面不足	積土俵工
47	福岡県	小石原川	久留米市北野町中川	左岸	0k650～1k490	804m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高A・堤防断面A) 低水路、高水敷部分の河道断面不足	積土俵工
48	福岡県	隈上川	うきは市浮羽町朝田	左岸	2k100～2k300	207m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高A・堤防断面A) 低水路、高水敷部分の河道断面不足	積土俵工
49	福岡県	隈上川	うきは市浮羽町朝田	左岸	2k300～2k400	100m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面A) 低水路、高水敷部分の河道断面不足	積土俵工
50	福岡県	隈上川	うきは市吉井町桜井	右岸	0k000～0k175	177m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高A・堤防断面A) 低水路、高水敷部分の河道断面不足	積土俵工
51	福岡県	隈上川	うきは市吉井町桜井	右岸	0k175～0k225	46m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面A) 低水路、高水敷部分の河道断面不足	積土俵工
52	福岡県	隈上川	うきは市吉井町桜井	右岸	0k225～0k400	146m	高さ・幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (堤防高A・堤防断面A) 低水路、高水敷部分の河道断面不足	積土俵工
53	福岡県	隈上川	うきは市吉井町桜井	右岸	0k400～0k425	25m	河積不足及び河道断面不足の為、溢水、崩壊の 恐れあり 安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏 水が発生する恐れのある箇所 (堤防高A・堤防断面A・漏水B) 低水路、高水敷部分の河道断面不足	積土俵工
54	福岡県	隈上川	うきは市吉井町桜井	右岸	0k425～0k450	25m	河積不足の為、溢水の恐れあり 安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏 水が発生する 恐れのある箇所 (堤防高A・漏水B) 低水路、高水敷部分の河道断面不足	積土俵工
		計			54箇所	12,647m		

平成28年度 筑後川重要水防箇所一覽表(A) 工作物

平成28年4月1日現在

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の区別	位置	備考	水防工法
1	福岡県	筑後川		右岸	-0k450	元治瀬樋管 国土交通省	応急対策A
2	福岡県	筑後川		左岸	13k490	江島樋管(上) 国土交通省	応急対策A
3	福岡県	筑後川		左岸	26k650	洗町第2排水樋管 ㈱アサヒコーポレーション	応急対策A
4	福岡県	筑後川		左岸	38k430	宮司排水樋管 南部土地改良区	応急対策A
5	福岡県	筑後川		左岸	43k120	八幡樋管 国土交通省	応急対策A
6	福岡県	筑後川		右岸	43k320	床島用水第2樋管 国土交通省	応急対策A
7	福岡県	筑後川		右岸	44k300	床島用水樋管 三井床島堰土地改良区	応急対策A
8	福岡県	筑後川		右岸	53k170	山田堰用水樋管 山田堰土地改良区	応急対策A
9	福岡県	筑後川		右岸	53k540	朝倉用水樋管 朝倉土地改良区	応急対策A
10	福岡県	筑後川		右岸	58k250	若市用水樋管 久喜宮若市土地改良施工区	応急対策A
11	福岡県	大石分水路		右岸	0k705	大石樋管 国土交通省	応急対策A
12	福岡県	広川		左岸	0k530	草場第1樋管 月星化成(株)	応急対策A
13	福岡県	広川		左岸	0k900	草場第2樋管 池亀酒造(株)	応急対策A
14	福岡県	巨瀬川		左岸	0k800	善導寺樋管 善導寺土地改良区	応急対策A
15	福岡県	巨瀬川		左岸	3k350	草野第2樋管 国土交通省	応急対策A
16	福岡県	佐田川		右岸	1k425	白鳥樋管 国土交通省	応急対策A
17	福岡県	佐田川		右岸	2k120	小隈樋管 国土交通省	応急対策A
18	福岡県	佐田川		右岸	3k550	入龍樋管 福岡県	応急対策A
19	福岡県	佐田川		右岸	4k510	金の手樋管 金の手水利組合	応急対策A
20	福岡県	佐田川		左岸	5k650	上屋敷排水樋管 福岡県甘木農林事務所	応急対策A
21	福岡県	佐田川		右岸	6k920	柿原排水樋管 朝倉市	応急対策A
22	福岡県	佐田川		左岸	7k890	上相窪用水樋管 相窪水利組合	応急対策A
23	福岡県	佐田川		左岸	8k180	板屋樋門 両筑土地改良区	応急対策A
24	福岡県	佐田川		左岸	9k180	川原用水樋管 両筑土地改良区	応急対策A
25	福岡県	佐田川		右岸	9k850	屋形原排水樋管 屋形原水利組合	応急対策A
26	福岡県	佐田川		左岸	10k060	西用水樋管 両筑土地改良区	応急対策A
27	福岡県	隈上川		左岸	0k420	桜井第1号樋管 国土交通省	応急対策A
28	福岡県	隈上川		左岸	0k660	桜井第2号樋管 国土交通省	応急対策A
29	福岡県	隈上川		右岸	0k350	大石堰用水余水吐 国土交通省	応急対策A
30	福岡県	隈上川		右岸	2k560	赤尾川承水路樋門 福岡県甘木農林事務所	応急対策A
31	福岡県	隈上川		右岸	2k700	宮の中用水樋管 国土交通省	応急対策A
32	福岡県	筑後川			42k900	床島堰 三井床島土地改良区	応急対策A
33	福岡県・大分県	筑後川			62k800	保水沈橋 うきは市・日田市	応急対策A 桁下高A
34	福岡県・佐賀県	田手川			0k050	埴村樋 神崎市	応急対策A

平成28年度 筑後川重要水防箇所一覽表(A) 工作物

平成28年4月1日現在

番号	県名	河川名	地先名	左右岸 の区別	位置	備考	水防工法
35	福岡県	宝満川			7k450	上西堰 国土交通省 応急対策A	
36	福岡県	巨瀬川			0k100	巨瀬川橋(歩道) 福岡県 桁下高A	
37	福岡県	巨瀬川			0k450	善導寺山橋 久留米市 桁下高A	
38	福岡県	巨瀬川			1k150	旧鎮西橋 福岡県 桁下高A	
39	福岡県	巨瀬川			3k440	庄の前橋 久留米市 桁下高A	
40	福岡県	巨瀬川			4k270	大橋 福岡県 桁下高A	
41	福岡県	巨瀬川			5k440	川崎橋 国土交通省	
42	福岡県	巨瀬川			5k690	小屋場橋 福岡県 桁下高A	
43	福岡県	巨瀬川			6k420	今村橋 久留米市 桁下高A	
44	福岡県	巨瀬川			6k860	江口橋 久留米県土整備事務所 応急対策A 桁下高A	
45	福岡県	巨瀬川			7k500	灰塚橋 久留米市 桁下高A	
46	福岡県	巨瀬川			8k030	高島橋 久留米市 桁下高A	
47	福岡県	巨瀬川			8k980	中原橋 久留米県土整備事務所 桁下高A	
48	福岡県	巨瀬川			9k850	御島橋 久留米市 桁下高A	
49	福岡県	小石原川			-0k040	筑後川歩道橋 桁下高A	
50	福岡県	小石原川			0k339	高成橋 久留米県土整備事務所 桁下高A	
51	福岡県	小石原川		左岸	0k564	支流二又川橋 桁下高A	
52	福岡県	小石原川			0k611	小石原川橋 大刀洗町 桁下高A	
53	福岡県	小石原川			1k320	染橋 久留米市 応急対策A 桁下高A	
54	福岡県	小石原川			2k169	菅野橋 大刀洗町 桁下高A	
55	福岡県	小石原川			2k500	目北橋 大刀洗町 桁下高A	
56	福岡県	佐田川			0k600	桂川橋 福岡県 応急対策A 桁下高A	
57	福岡県	佐田川			0k615	佐田川橋 福岡県 桁下高A	
58	福岡県	佐田川			1k455	三川井堰 両筑土地改良区 応急対策A	
59	福岡県	佐田川			2k170	白鳥堰 白鳥区 応急対策A	
60	福岡県	佐田川			3k420	古小橋 朝倉市 桁下高A	
61	福岡県	佐田川			4k250	渡井堰 小田区 応急対策A	
62	福岡県	佐田川			4k500	金の手堰 小田区 応急対策A	
63	福岡県	佐田川			5k950	下古賀井堰 両筑土地改良区 応急対策A	
64	福岡県	佐田川			6k435	宮田井堰 相隣水利組合 応急対策A	
65	福岡県	佐田川			8k150	板屋橋 朝倉市 応急対策A 桁下高A	
66	福岡県	佐田川			8k815	松本井堰 板屋表田水利組合 応急対策A	
67	福岡県	佐田川			8k950	屋形原橋 福岡県 応急対策A 桁下高A	
68	福岡県	佐田川			9k160	上川原井堰 長畑区水利組合 応急対策A	

平成28年度 筑後川重要水防箇所一覽表(A) 工作物

平成28年4月1日現在

番号	県名	河川名	地先名	左右岸 の区別	位置	備考	水防工法
69	福岡県	佐田川			9k860	星熊堰 屋形原水利組合 応急対策A	
70	福岡県	隈上川			0k955	下御所橋 うきは市 桁下高A	
71	福岡県	隈上川			0k710	角間井堰 角間水利組合 応急対策A	
72	福岡県	隈上川			1k200	欠町頭首工 隈上土地改良区 応急対策A	
73	福岡県	隈上川			2k600	東隈上頭首工 隈ノ上土地改良区 応急対策A	
74							
75		計			73 箇所		

平成28年度 筑後川重要水防箇所一覽表(B) 工作物 平成28年4月1日現在

番号	県名	河川名	地先名	左右岸 の区別	位置		水防工法
1	福岡県・佐賀県	筑後川			6k630	旧国鉄佐賀線昇開橋 日本国有鉄道清算事業団	桁下高B
2	福岡県	筑後川			10k000	鐘ヶ江大橋 福岡県	桁下高B
3	福岡県・佐賀県	筑後川			14k700	六五郎橋 福岡県	桁下高B
4	福岡県	筑後川			16k110	下田大橋 福岡県	桁下高B
5	福岡県・佐賀県	筑後川			18k795	天建寺橋 福岡県・福岡県	桁下高B
6	福岡県・佐賀県	筑後川			26k420	JR九州本線鉄道橋 九州旅客鉄道株式会社	桁下高B
7	福岡県	筑後川			27k589	小森橋 福岡県	桁下高B
8	福岡県	筑後川			28k848	久留米大橋 国土交通省	桁下高B
9	福岡県	筑後川			29k217	西鉄大牟田線鉄道橋 西日本鉄道株式会社	桁下高B
10	福岡県	筑後川			29k550	宮ノ陣橋 福岡県	桁下高B
11	福岡県	筑後川			31k430	筑後川大橋 西日本鉄道株式会社	桁下高B
12	福岡県	筑後川			33k270	神代橋 福岡県	桁下高B 西桁下高B

平成28年度 筑後川重要水防箇所一覽表(B) 工作物 平成28年4月1日現在

番号	県名	河川名	地先名	左右岸 の区別	位置	備考	水防工法
35	福岡県	佐田川			3k473	古小橋(支流上流) 朝倉市 桁下高B	
36	福岡県	佐田川			4k695	下屋永橋 桁下高B	
37	福岡県	佐田川			5k224	上屋永橋 朝倉市 桁下高B	
38	福岡県	佐田川			8k161	板屋橋 朝倉市 桁下高B	
39	福岡県	佐田川			8k804	スラブ橋 桁下高B	
40	福岡県	佐田川			10k402	寺内橋 朝倉市 桁下高B	
41	福岡県	佐田川			10k405	新寺内橋 福岡県 桁下高B	
42	福岡県	佐田川			10k575	トラス歩道橋 桁下高B	
43	福岡県	隈上川			1k436	上御所橋 うきは市 桁下高B	
44	福岡県	隈上川			2k445	柳野橋 うきは市 桁下高B	
45		計			44 箇所		

重要水防箇所一覧表(重点区間)<堤防>

遠賀川水系

様式-3

						()	
1					18/700	19/300	600
2					40/700	41/500	800
3					0/900	1/100	200
4					1/300	1/800	500
5					1/800	2/100	300
6					0/300	0/700	400
7					1/500	1/580	80
8					0/300	0/500	200
9					2/500	3/100	600
10					2/900	3/100	200
11					13/450	13/500	50
							B
12					13/500	13/600	100
13					1/700	2/700	1,000
14					2/500	2/900	400
15					1/900	2/900	1,000
16					23/700	23/900	200
17					29/900	30/100	200
					17		6,830

重要水防区域一覧表(A)〈堤防〉

遠賀川水系

様式-3

					()			
1				17/700	17/900	200	A	B B
2				18/700	18/800	100	A	B
3				18/800	18/900	100	A	
4				18/900	19/100	200	A	B
5				19/100	19/300	200	A	
6				19/500	19/700	200	A	
7				25/900	26/100	200	A	B
8				40/700	41/300	600	A	B
9				41/300	41/500	200	A	A
10				44/900	45/100	200	A	
11				47/300	47/900	600	A	
12				1/300	1/500	200	A	
13				18/300	18/700	400	A	
14				47/500	47/900	400	A	
15				0/900	1/100	200	A	
16				1/300	1/500	200	A	A
17				1/500	1/800	300	A	B
18				1/800	1/900	100	A	B
19				1/900	2/100	200	A	
20				1/100	1/300	200	A	
21				1/500	1/700	200	A	B
22				1/900	2/100	200	A	A
23				2/900	3/100	200	A	
24				3/100	3/300	200	A	B
25				3/500	3/700	200	A	B
26				0/300	0/400	100	A	B
27				0/400	0/700	300	A	B B
28				1/500	1/580	80	A	
29				1/900	2/100	200	A	
30				0/300	0/500	200	A	
31				2/300	2/500	200	A	B
32				2/500	2/700	200	A	B
33				2/700	3/100	400	A	
34				2/900	3/100	200	A	
35				4/300	4/500	200	A	
36				13/450	13/500	50	B	A
37				13/500	13/600	100	A	A
38				1/700	1/900	200	A	
39				2/100	2/300	200	A	
40				2/500	2/700	200	A	

重要水防区域一覧表(A)〈堤防〉

遠賀川水系

様式-3

						()		
41					4/300	4/500	200	A
42					5/700	5/900	200	A
43					14/900	15/000	100	A
44					2/500	2/700	200	A B
45					2/700	2/900	200	A A
46					1/900	2/100	200	A B
47					2/500	2/700	200	A B B
48					2/700	2/800	100	A B
49					2/800	2/900	100	A
50					9/500	9/700	200	A
51					28/900	29/100	200	A B B
52					30/900	31/500	600	A
53					31/900	32/100	200	A
54					32/500	32/700	200	A
55					33/300	33/500	200	A B
56					33/500	33/700	200	A
57					23/700	23/900	200	A
58					23/900	24/100	200	A
59					28/900	29/100	200	A
60					29/900	30/100	200	A B
61					30/700	30/900	200	A
62					8/100	8/300	200	A
					62		13,330	

重要水防区域一覧表(B)〈堤防〉

遠賀川水系

様式-3

					()		
1				0/900 1/100	200	B	
2				1/300 1/500	200	B	
3				1/500 1/900	400	B B	
4				1/900 2/100	200	B	
5				6/500 6/700	200	B B	
6				7/300 7/500	200	B	
7				10/900 11/700	800	B	
8				11/700 11/850	150	B	
9				11/850 13/140	1,250	B	
10				13/140 13/200	60	B	
11				13/200 15/900	2,700	B	
12				15/900 16/700	800	B	
13				16/700 17/100	400	B	
14				17/100 17/600	500	B	
15				17/600 17/700	100	B B	
16				17/900 18/700	800	B B	
17				19/300 19/500	200	B	
18				19/700 19/900	200	B B	
19				19/900 21/100	1,200	B	
20				21/100 21/300	200	B	
21				21/300 21/320	20	B B	
22				21/320 21/500	180	B B	
23				21/500 22/500	1,000	B B	
24				22/500 22/700	200	B	
25				22/700 23/700	1,000	B B	
26				23/700 24/100	400	B B	
27				24/300 24/400	100	B B	
28				24/400 24/500	100	B B B B	
29				24/500 25/100	600	B B	
30				25/300 25/500	200	B	
31				25/500 25/700	200	B	
32				25/700 25/900	200	B	
33				26/100 26/700	600	B B	
34				26/700 26/900	200	B	
35				26/900 27/700	800	B	
36				27/700 28/000	300	B B	
37				28/000 28/100	100	B B	
38				28/100 28/200	100	B	
39				28/200 28/700	500	B	
40				29/100 29/700	600	B	

重要水防区域一覧表(B)<堤防>

遠賀川水系

様式-3

						()			
41					31/700	31/900	200	B	B
42					32/700	32/900	200	B	
43					33/300	33/500	200	B	
44					33/500	33/700	200	B	B
45					34/100	34/960	860	B	
46					34/960	35/100	140	B	
47					36/660	38/300	1,660		B
48					38/300	38/500	200	B	B
49					38/500	38/700	200		B
50					38/700	38/900	200	B	B
51					38/900	39/100	200		B
52					39/100	39/200	100	B	B
53					39/200	39/300	100	B	
54					39/700	39/900	200	B	
55					39/900	40/000	100	B	B
56					40/000	40/100	100	B	B
57					40/100	40/580	480	B	
58					40/580	40/700	120	B	
59					41/570	41/980	410		B B
60					41/980	42/100	120		B
61					42/100	42/200	100	B	B
62					42/200	42/300	100	B	
63					42/520	42/760	240		B B
64					43/700	43/850	150		B
65					43/850	44/200	350		B
66					44/300	44/400	100		B
67					44/400	44/500	100		B
68					45/100	45/500	400	B	
69					46/700	47/100	400	B	
70					0/700	1/100	400	B	
71					1/100	1/300	200	B	B
72					1/500	1/900	400	B	B
73					2/600	3/600	1,000		B
74					5/100	6/000	900		B
75					7/200	7/300	100		B
76					7/300	7/700	400	B	B
77					7/700	8/000	300		B
78					11/500	11/700	200	B	
79					12/200	13/200	1,000	B	
80					13/200	14/400	1,200	B	

重要水防区域一覧表(B)〈堤防〉

遠賀川水系

様式-3

					()		
81				14/400 14/800	400	B	B
82				14/800 15/780	980	B	
83				15/780 15/900	120	B	
84				15/900 16/700	800	B	
85				16/700 17/500	800	B	
86				17/500 17/700	200	B	
87				17/700 18/300	600	B	
88				18/700 19/300	600	B	
89				20/100 20/500	400	B	
90				20/700 20/740	40	B	
91				20/740 22/300	1,560	B	
92				22/300 24/100	1,800	B	
93				24/500 24/700	200	B	
94				24/700 24/900	200	B	B
95				24/900 25/100	200	B	
96				25/700 25/900	200	B	
97				26/500 26/700	200	B	
98				27/900 28/100	200	B	
99				28/100 28/500	400	B	B
100				28/500 29/700	1,200	B	
101				31/600 31/670	70		B B
102				31/670 31/700	30		B B
103				31/700 31/770	70	B	B B
104				31/770 31/900	130	B	B B
105				31/900 32/100	200		B B
106				32/100 32/900	800		B
107				32/900 33/300	400	B	B B
108				33/300 34/500	1,200	B	B
109				34/500 34/900	400	B	
110				38/700 38/900	200	B	
111				39/300 39/500	200	B	
112				39/500 39/900	400	B	B
113				39/900 40/000	100		B
114				40/100 40/230	130	B	
115				40/230 40/500	270	B	
116				40/500 40/710	210	B	
117				40/710 41/050	340	B	B
118				41/050 41/100	50	B	
119				42/800 43/200	400		B
120				43/200 44/000	800		B

重要水防区域一覧表(B)〈堤防〉

遠賀川水系

様式-3

					()		
121				45/100 45/300	200	B	
122				45/500 45/700	200	B	
123				46/700 47/100	400	B	
124				47/300 47/500	200	B	
125				0/100 0/500	400	B	
126				0/500 0/900	400	B	B
127				2/900 2/950	50	B	B
128				2/950 3/100	150	B	B
129				3/100 3/300	200	B	
130				3/700 3/800	100	B	
131				3/800 3/900	100	B	
132				4/100 5/300	1,200	B	
133				5/300 5/500	200	B	B
134				0/100 0/760	660	B	
135				0/760 1/100	340	B	
136				1/700 1/900	200	B	
137				3/300 3/500	200	B	B
138				3/700 3/900	200	B	B
139				4/100 5/300	1,200	B	
140				5/300 5/500	200	B	B
141				0/100 0/300	200	B	
142				0/700 0/900	200		B B
143				0/900 0/980	80		B
144				2/100 2/500	400	B	
145				2/500 2/700	200		B
146				2/900 3/100	200	B	
147				0/100 0/300	200	B	
148				0/500 0/700	200	B	
149				0/900 1/300	400	B	
150				1/500 1/700	200	B	
151				2/100 2/300	200	B	
152				2/500 2/700	200	B	
153				2/900 3/100	200	B	
154				3/500 3/700	200		B
155				3/700 3/800	100	B	
156				3/900 4/700	800	B	
157				1/300 1/500	200	B	
158				3/100 3/300	200	B	
159				3/900 4/300	400	B	
160				4/500 5/000	500	B	

重要水防区域一覧表(B)〈堤防〉

遠賀川水系

様式-3

					()			
161				0/100 0/400	300	B		
162				0/400 0/500	100	B		
163				1/100 1/550	450	B		
164				1/550 2/300	750	B		
165				2/300 2/500	200	B		
166				2/700 3/500	800	B		
167				3/500 4/100	600	B		
168				4/300 4/900	600	B		
169				5/500 6/100	600	B		
170				6/300 6/600	300	B		
171				6/600 7/100	500	B		
172				7/500 7/700	200	B		
173				8/700 9/700	1,000	B		
174				11/100 11/500	400		B	
175				11/500 11/700	200	B	B	
176				11/700 12/300	600		B	
177				12/470 12/500	30		B	B
178				12/500 12/960	460		B	B
179				12/960 13/100	140		B	
180				13/600 13/700	100	B		B
181				13/700 13/900	200			B
182				13/900 14/000	100		B	B
183				14/000 14/100	100		B	
184				14/900 15/000	100	B		
185				0/100 0/300	200	B		
186				1/300 1/700	400	B		
187				1/900 2/100	200	B		
188				2/300 2/500	200	B		
189				2/700 3/500	800	B		
190				3/500 3/540	40	B		
191				3/540 3/900	360	B		
192				4/500 5/300	800	B		
193				5/500 5/700	200	B		
194				6/700 6/900	200	B		
195				8/700 9/300	600	B		
196				11/900 12/500	600			B
197				12/500 12/740	240		B	B
198				12/740 12/800	60		B	
199				12/800 13/100	300		B	
200				13/300 13/500	200		B	

重要水防区域一覧表(B)〈堤防〉

遠賀川水系

様式-3

					()		
241				26/900 27/200	300		B B
242				27/200 27/900	700		B B
243				27/900 28/100	200		B B B
244				28/100 28/700	600		B B
245				28/700 28/900	200	B	B B
246				29/100 29/600	500		B B
247				29/900 30/100	200	B	
248				30/300 30/900	600	B	
249				31/700 31/900	200	B B	
250				33/700 33/900	200	B	
251				0/000 2/100	2,100	B	
252				2/500 3/100	600	B	
253				3/300 3/700	400	B	
254				3/900 4/300	400	B	
255				4/500 5/900	1,400	B	
256				6/100 7/100	1,000	B	
257				7/900 8/700	800	B	
258				8/900 9/100	200	B	
259				9/300 9/900	600	B	
260				10/100 10/700	600	B	
261				10/900 11/700	800	B	
262				13/900 14/300	400	B	
263				14/500 15/100	600	B	
264				19/960 20/150	190		B
265				21/600 21/926	326		B
266				24/100 24/500	400	B B	
267				24/500 24/700	200	B	
268				26/100 26/300	200	B	
269				26/700 26/900	200		B
270				28/700 28/900	200	B B	
271				29/300 29/700	400	B B	
272				30/100 30/500	400	B B	
273				31/700 31/900	200	B	
274				1/300 1/500	200	B B	
275				3/100 4/100	1,000	B	
276				4/700 4/900	200	B B	
277				4/900 5/100	200		B
278				7/100 7/500	400	B	
279				7/700 7/900	200		B
280				8/300 8/500	200	B	

重要水防区域一覧表(B)〈堤防〉

遠賀川水系

様式-3

					()		
281				2/950 3/900	950	B	
282				4/700 5/100	400	B	
283				0/100 1/500	1,400	B	
284				2/100 3/000	900	B	
285				3/400 3/800	400	B B	
286				0/100 0/970	870	B	
287				0/970 1/100	130	B	
288				1/700 2/700	1,000	B	
289				0/000 0/100	100	B B	
290				0/100 0/500	400	B B B	
291				0/500 1/600	1,100	B B	
292				1/600 2/100	500	B	
293				4/900 5/300	400	B	
294				5/700 5/760	60	B	
295				5/760 6/000	240	B	
296				0/100 0/500	400	B	
297				0/500 0/700	200	B B	
298				0/700 1/100	400	B	
299				3/900 4/300	400	B	
300				4/300 4/400	100	B	B
301				4/400 5/300	900	B	
302				5/300 5/760	460	B	
303				5/760 6/000	240	B	
				303	118,396		

重要水防区域一覧表(要注意)〈堤防〉

遠賀川水系

様式-3

					()		
1				13/100 13/300	200	26	
2				14/000 14/200	200		
3				14/700 15/100	400	26	
4				15/700 15/900	200	26	
5				16/100 16/700	600	25	
6				21/700 22/500	800	26	
7				22/700 24/100	1,400	26	
8				24/300 25/100	800	26	
9				25/300 25/700	400	26	
10				27/300 27/500	200	26	
11				27/500 28/800	1,300	25	
12				41/100 41/200	100	25	
13				3/900 4/100	200		
14				0/400 1/000	600	25	
15				7/100 7/300	200		
16				8/100 8/300	200		
17				13/000 13/300	300	25	
18				13/100 13/300	200	25	
19				13/300 13/450	150	27	
20				13/900 14/000	100	25	
21				6/700 6/900	200		
22				19/750 19/950	200		
23				25/600 25/800	200	25	
24				3/300 3/400	100	26	
25				2/900 3/100	200		
26				5/700 5/900	200		
				26	9,650		

重要水防区域一覧表(A)〈構造物〉

様式-3

遠賀川水系

1			JR			33/130	
2						0/100	
3						3/110	
4			JR			5/460	
5						0/200	
6						2/590	
7						0/200	
8						3/620	
9						4/700	
10						5/080	
11						1/080	
12						8/815	
13						13/540	
14						2/530	
15						7/530	
16			1			7/710	
17						7/970	
18			1			8/100	
19			4			9/070	
20						13/670	
21						13/910	
22			1			14/430	
23			1			14/850	
24						14/980	
25						18/260	
26			2			20/140	
27						20/300	
28			2			20/810	
29						23/890	
30						24/400	
31						24/800	
32			3			24/780	
33						24/850	
34			1			24/970	
35			3			25/040	
36						25/940	
37						26/190	
38			4			27/850	

39						29/100	
40						29/750	
41						30/400	
42						34/190	
43						2/300	
44						4/600	
45						1/700	
46						4/560	

1						6/340
2						6/360
3			JR			6/425
4			JR			6/430
5						10/250
6						10/770
7						12/837
8						13/370
9						17/970
10						18/650
11						19/840
12						20/550
13						20/610
14						20/900
15						20/910
16						22/650
17						26/550
18						28/820
19						30/550
20						30/900
21						32/210
22						32/930
23						33/120
24						34/520
25						36/680
26						38/100
27						38/440
28						39/270
29						40/110
30						40/730
31						41/560
32						42/200
33						42/770
34						43/470
35						43/860
36						45/110
37						46/870
38						2/080

39					4/120	
40					4/820	
41			JR		5/510	
42					5/550	
43					0/700	
44					1/480	
45					2/670	
46					3/560	
47					3/750	
48					0/880	
49					1/860	
50					3/700	
51					4/050	
52					1/600	
53					2/400	
54					2/800	
55					4/610	
56					6/060	
57					9/700	
58					10/990	
59					12/370	
60					14/840	
61					0/160	
62					0/400	
63					1/440	
64					2/400	
65					3/000	
66					3/180	
67					6/980	
68					11/430	
69					14/200	
70					14/240	
71					14/550	
72					14/619	
73					15/400	
74					16/850	
75					17/700	
76					21/120	

77						21/350	
78						23/550	
79						23/910	
80						25/850	
81						26/150	
82						27/100	
83						28/230	
84						29/800	
85						31/800	
86						32/850	
87						34/120	
88						0/650	
89						1/630	
90						2/130	
91						3/220	
92						3/240	
93						4/180	
94						5/180	
95						8/040	
96						8/330	
97						0/380	
98						0/710	
99						2/610	
100						3/750	
101						5/040	

重要水防区域一覧表（要注意）〈構造物〉

様式-3

遠賀川水系

1						0/739	
2						0/760	
3						0/784	
4						0/814	
5						0/858	
6						0/891	
7						0/931	
8						0/966	
9						0/982	
10						1/019	
11						1/121	
12						1/185	
13						1/208	
14						1/232	
15						1/247	
16						1/281	
17						1/335	
18						39/136	
19			2			39/200	
20			3			39/238	
21			5			39/262	
22			4			39/320	
23			6			39/322	
24						39/433	
25						4/319	
26			3			4/845	
27			2	1		4/996	
28			1	1		5/155	
29						0/176	
30						0/218	
31						0/324	
32						0/445	
33						0/445	
34						0/445	
35						4/388	
36						4/528	
37						4/750	
38				3		4/880	

重要水防区域一覧表（要注意）〈構造物〉

様式-3

遠賀川水系

39		1		2		5/031	
40		2		2		5/175	
41						9/000	
42						9/225	
43						9/320	
44						9/500	
45						13/450	
46						13/010	
47						13/420	
48						13/590	
49						13/700	
50						13/747	
51						13/755	
52						13/950	
53						14/075	
54						14/300	
55						14/370	
56						14/470	
57						24/700	
58						25/900	
59						25/930	
60						13/600	
61						13/747	
62						14/050	
63						14/070	
64						14/250	
65						14/300	
66						14/300	
67						14/370	
68						14/430	
69						14/450	
70						14/615	
71						14/775	
72						14/910	
73						15/300	
74						24/100	
75						24/500	
76						24/625	

重要水防区域一覧表（要注意）〈構造物〉

様式-3

遠賀川水系

77						24/700	
78						24/865	
79						25/040	
80						25/080	
81						25/180	

平成28年度 矢部川重要水防箇所一覧表(A)

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の 区別	位置	延長(m)	備考	水防工法
1	福岡県	矢部川	みやま市瀬高町下庄	左岸	10k550～10k900	350	断面不足の為、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面A) 暫定堤防の為、高さ不足	積み土のう工
2	福岡県	矢部川	柳川市大和町中島	右岸	4k400～4k940	540	断面不足の為、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面A) 暫定堤防の為、高さ不足	積み土のう工
3	福岡県	矢部川	筑後市尾島	右岸	15k300～15k400	100	断面不足の為、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面A) 暫定堤防の為、高さ不足	積み土のう工
4	福岡県	矢部川	筑後市北長田	右岸	15k400～15k500	100	断面不足の為、崩壊の恐れあり 安全性の照査により、法面崩壊の恐れあり 安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から 漏水が発生する恐れのある箇所 (堤防高B・堤防断面A・漏水B・法崩れB) 暫定堤防の為、高さ不足	積み土のう工 シート張り工 月の輪工
5	福岡県	飯江川	みやま市高田町今福	左岸	2k520～2k700	180	断面不足の為、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面A) 暫定堤防の為、高さ不足	積み土のう工
6	福岡県	飯江川	みやま市高田町今福	左岸	2k700～2k860	160	断面不足の為、崩壊の恐れあり 安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から 漏水が発生する恐れのある箇所 (堤防高B・堤防断面A・漏水B) 暫定堤防の為、高さ不足	積み土のう工 月の輪工
					1	1,430		

平成28年度 矢部川重要水防箇所一覽表(B)

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の 区別	位置	延長(m)	備考	水防工法
1	福岡県	矢部川	左岸：みやま市高田町 徳島 右岸：柳川市大和町中	両岸	4k800+10	浦島橋	国土交通省	桁下高B
2	福岡県	矢部川	左岸：みやま市高田町 徳島 右岸：柳川市大和町中	両岸	5k000	西鉄鉄道橋	西日本鉄道(株)	桁下高B
3	福岡県	矢部川	左岸：みやま市高田町 東津留 右岸：柳川市大和町六 合	両岸	7k180	津留橋	福岡県	桁下高B
4	福岡県	矢部川	左岸：みやま市瀬高町 下庄 右岸：みやま市瀬高町 上庄	両岸	10k700	瀬高橋	国土交通省	桁下高B
5	福岡県	矢部川	左岸：みやま市瀬高町 本郷 右岸：みやま市瀬高町 本郷	両岸	12k900	幸作橋	福岡県	桁下高B
6	福岡県	矢部川	左岸：みやま市瀬高町 本郷 右岸：筑後市津島	両岸	13k700	JR鹿児島線	JR九州	桁下高B
7	福岡県	矢部川	左岸：みやま市瀬高町 長田 右岸：筑後市尾島	両岸	15k280	船小屋温泉大橋	九州旅客鉄道株式会社	桁下高B
8	福岡県	矢部川	左岸：みやま市瀬高町 小田 右岸：筑後市溝口	両岸	16k550	矢部川橋	西日本高速道路(株) 九州支社	桁下高B
9	福岡県	飯江川	左岸：みやま市高田町 江浦 右岸：みやま市瀬高町 河内	両岸	1k250	丁字橋	福岡県	桁下高B
10	福岡県	飯江川	左岸：みやま市高田町 今福 右岸：みやま市瀬高町 河内	両岸	2k400	鹿児島本線	九州旅客鉄道(株)	桁下高B
11	福岡県	飯江川	左右岸：みやま市高田 町岩津	両岸	3k150	古賀橋	みやま市	桁下高B
12	福岡県	飯江川	左右岸：みやま市瀬高 町太神	両岸	3k500	安手橋	みやま市	桁下高B
13		計			12			

平成28年度 矢部川重要水防箇所一覽表(要注意)

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の区別	位置	延長(m)	備考	水防工法
1	福岡県	矢部川	左岸：みやま市高田町徳島 右岸：柳川市大和町中島	両岸	4k800+10	浦島橋	国土交通省	桁下高B
2	福岡県	矢部川	左岸：みやま市高田町徳島 右岸：柳川市大和町中島	両岸	5k000	西鉄鉄道橋	西日本鉄道(株)	桁下高B
3	福岡県	矢部川	左岸：みやま市高田町東津留 右岸：柳川市大和町六合	両岸	7k180	津留橋	福岡県	桁下高B
4	福岡県	矢部川	左岸：みやま市瀬高町下庄 右岸：みやま市瀬高町上庄	両岸	10k700	瀬高橋	国土交通省	桁下高B
5	福岡県	矢部川	左岸：みやま市瀬高町本郷 右岸：みやま市瀬高町本郷	両岸	12k900	幸作橋	福岡県	桁下高B
6	福岡県	矢部川	左岸：みやま市瀬高町本郷 右岸：筑後市津島	両岸	13k700	JR鹿兒島線鉄道橋	JR九州	桁下高B
7	福岡県	矢部川	左岸：みやま市瀬高町長田 右岸：筑後市尾島	両岸	15k280	船小屋温泉大橋	九州旅客鉄道株式会社	桁下高B
8	福岡県	矢部川	左岸：みやま市瀬高町小田 右岸：筑後市溝口	両岸	16k550	矢部川橋	西日本高速道路(株)九州支社	桁下高B
9	福岡県	飯江川	左岸：みやま市高田町江浦 右岸：みやま市瀬高町河内	両岸	1k250	丁字橋	福岡県	桁下高B
10	福岡県	飯江川	左岸：みやま市高田町今福 右岸：みやま市瀬高町河内	両岸	2k400	鹿兒島本線鉄道橋	九州旅客鉄道(株)	桁下高B
11	福岡県	飯江川	左右岸：みやま市高田町岩津	両岸	3k150	古賀橋	みやま市	桁下高B
12	福岡県	飯江川	左右岸：みやま市瀬高町太神	両岸	3k500	安手橋	みやま市	桁下高B
13		計			12			

平成28年度 矢部川重要水防箇所一覧表(A) 工作物

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の 区別	位置	備考			水防工法
1	福岡県	矢部川	左岸：みやま市高田町 徳島 右岸：柳川市大和町中 島	両岸	4k800+10	浦島橋	国土交通省	桁下高B	
2	福岡県	矢部川	左岸：みやま市高田町 徳島 右岸：柳川市大和町中 島	両岸	5k000	西鉄鉄道橋	西日本鉄道(株)	桁下高B	
3	福岡県	矢部川	左岸：みやま市高田町 東津留 右岸：柳川市大和町六 合	両岸	7k180	津留橋	福岡県	桁下高B	
4	福岡県	矢部川	左岸：みやま市瀬高町 下庄 右岸：みやま市瀬高町 上庄	両岸	10k700	瀬高橋	国土交通省	桁下高B	
5	福岡県	矢部川	左岸：みやま市瀬高町 本郷 右岸：みやま市瀬高町 本郷	両岸	12k900	幸作橋	福岡県	桁下高B	
6	福岡県	矢部川	左岸：みやま市瀬高町 本郷 右岸：筑後市津島	両岸	13k700	JR鹿児島線鉄道橋	JR九州	桁下高B	
7	福岡県	矢部川	左岸：みやま市瀬高町 長田 右岸：筑後市尾島	両岸	15k280	船小屋温泉大橋	九州旅客鉄道株式会社	桁下高B	
8	福岡県	矢部川	左岸：みやま市瀬高町 小田 右岸：筑後市溝口	両岸	16k550	矢部川橋	西日本高速道路 (株) 九州支社	桁下高B	
9	福岡県	飯江川	左岸：みやま市高田町 江浦 右岸：みやま市瀬高町 河内	両岸	1k250	丁字橋	福岡県	桁下高B	
10	福岡県	飯江川	左岸：みやま市高田町 今福 右岸：みやま市瀬高町 河内	両岸	2k400	鹿児島本線鉄道橋	九州旅客鉄道(株)	桁下高B	
11	福岡県	飯江川	左右岸：みやま市高田 町岩津	両岸	3k150	古賀橋	みやま市	桁下高B	
12	福岡県	飯江川	左右岸：みやま市瀬高 町太神	両岸	3k500	安手橋	みやま市	桁下高B	
13		計			12				

平成28年度 矢部川重要水防箇所一覧表(B) 工作物

平成28年4月1日現在

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の 区別	位置	備考			水防工法
1	福岡県	矢部川	左岸：みやま市高田町 徳島 右岸：柳川市大和町中 島	両岸	4k800+10	浦島橋	国土交通省	桁下高B	
2	福岡県	矢部川	左岸：みやま市高田町 徳島 右岸：柳川市大和町中 島	両岸	5k000	西鉄鉄道橋	西日本鉄道(株)	桁下高B	
3	福岡県	矢部川	左岸：みやま市高田町 東津留 右岸：柳川市大和町六 合	両岸	7k180	津留橋	福岡県	桁下高B	
4	福岡県	矢部川	左岸：みやま市瀬高町 下庄 右岸：みやま市瀬高町 上庄	両岸	10k700	瀬高橋	国土交通省	桁下高B	
5	福岡県	矢部川	左岸：みやま市瀬高町 本郷 右岸：みやま市瀬高町 本郷	両岸	12k900	幸作橋	福岡県	桁下高B	
6	福岡県	矢部川	左岸：みやま市瀬高町 本郷 右岸：筑後市津島	両岸	13k700	JR鹿児島線鉄道橋	JR九州	桁下高B	
7	福岡県	矢部川	左岸：みやま市瀬高町 長田 右岸：筑後市尾島	両岸	15k280	船小屋温泉大橋	九州旅客鉄道株式会社	桁下高B	
8	福岡県	矢部川	左岸：みやま市瀬高町 小田 右岸：筑後市溝口	両岸	16k550	矢部川橋	西日本高速道路 (株) 九州支社	桁下高B	
9	福岡県	飯江川	左岸：みやま市高田町 江浦 右岸：みやま市瀬高町 河内	両岸	1k250	丁字橋	福岡県	桁下高B	
10	福岡県	飯江川	左岸：みやま市高田町 今福 右岸：みやま市瀬高町 河内	両岸	2k400	鹿児島本線鉄道橋	九州旅客鉄道(株)	桁下高B	
11	福岡県	飯江川	左右岸：みやま市高田 町岩津	両岸	3k150	古賀橋	みやま市	桁下高B	
12	福岡県	飯江川	左右岸：みやま市瀬高 町太神	両岸	3k500	安手橋	みやま市	桁下高B	
		計			12				

平成28年度 矢部川重要水防箇所一覧表(重点監視区間)

平成28年4月1日現在

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の区別	位置	延長(m)	備考	水防工法
1	福岡県	矢部川	みやま市瀬高町下庄	左岸	10k550～10k900	350	断面不足の為、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面A) 暫定堤防の為、高さ不足	積み土のう工
2	福岡県	矢部川	柳川市大和町中島	右岸	4k400～4k940	540	断面不足の為、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面A) 暫定堤防の為、高さ不足	積み土のう工
3	福岡県	矢部川	筑後市尾島	右岸	15k300～15k400	100	断面不足の為、崩壊の恐れあり (堤防高B・堤防断面A) 暫定堤防の為、高さ不足	積み土のう工
4	福岡県	矢部川	筑後市北長田	右岸	15k400～15k500	100	断面不足の為、崩壊の恐れあり 安全性の照査により、法面崩壊の恐れあり 安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から 漏水が発生する恐れのある箇所 (堤防高B・堤防断面A・法崩れB・漏水B) 暫定堤防の為、高さ不足	積み土のう工 シート張り工 月の輪工
		計			4	1,090		

エ 山国川水系

重要水防区域一覧表(Aランク)

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の 区別	位置	延長(m)	備考	水防工法
1	福岡県	山国川	築上郡吉富町幸子	左岸	3/250~3/290	50	無堤で河岸が低く溢水する。(堤体高A)	積み土のう
2	福岡県	山国川	築上郡上毛町下唐原	左岸	5/000~5/040	40	無堤で河岸が低く溢水する。(堤体高A)	積み土のう

重要水防区域一覧表(Bランク)

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の 区別	位置	備考	水防工法
1	福岡県	山国川	築上郡上毛町唐原	左岸	6/400~7/400	流下断面不足で溢水の恐れ(堤体高B)	積み土のう
2	福岡県	山国川	築上郡上毛町百留	左岸	9/400~9/800	流下断面不足で溢水の恐れ(堤体高B)	積み土のう
3	福岡県	山国川	築上郡上毛町原井	左岸	11/200~11/400	流下断面不足で溢水の恐れ(堤体高B)	積み土のう

重要水防区域一覧表(要注意区間)

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の 区別	位置	延長(m)	備考	水防工法
1	福岡県	山国川	築上郡上毛町原井	左岸	10/240~10/600	400	新設堤防のため	

2 災害危険河川区域

平成28年3月31日を基準日

番号 参考	級別	水系名	河川名	左右 岸別	延長 (m)	位 置			
						市 郡	区町村	大字	キロ杭位置
1	一	山国川	黒川	右	20	築上郡	吉富町	幸子	前川井堰直上流
2	一	山国川	黒川	左右	340	築上郡	吉富町	幸子	新川橋上流～幸子橋下流
3	一	山国川	黒川	左	70	築上郡	上毛町	八ツ並	黒川橋直上流
4	一	山国川	黒川	右	30	築上郡	上毛町	八ツ並	国道10号線橋梁上流
5	一	山国川	黒川	右	120	築上郡	上毛町	八ツ並	新黒川橋下流2橋直下流
6	一	山国川	黒川	左	300	築上郡	上毛町	八ツ並	新黒川橋下流
7	一	山国川	黒川	右	245	築上郡	上毛町	八ツ並	新黒川上流
8	一	山国川	黒川	左	100	築上郡	上毛町	八ツ並	馬場橋下流
9	一	山国川	黒川	左右	45	築上郡	上毛町	米山	鳥越橋上流
10	一	山国川	黒川	右	130	築上郡	上毛町	米山	鳥越橋上流3堰上流
11	一	山国川	黒川	右	35	築上郡	上毛町	商川	米山橋直下流
12	一	山国川	黒川	左	25	築上郡	上毛町	商川	前井堰上流
13	一	山国川	友枝川	右	40	築上郡	上毛町	土佐井	下井手井堰上流
14	一	山国川	友枝川	左	30	築上郡	上毛町	西友枝	向河原下井堰上流
15	一	山国川	友枝川	左	15	築上郡	上毛町	西友枝	川久保井堰下流
16	一	山国川	友枝川	右	40	築上郡	上毛町	西友枝	渡瀬井堰直上流
17	一	山国川	友枝川	左	40	築上郡	上毛町	西友枝	神田河原井堰下流
18	一	山国川	友枝川	左右	100	築上郡	上毛町	西友枝	神田河原井堰上流
19	一	山国川	友枝川	右	15	築上郡	上毛町	西友枝	金代井堰下流
20	一	山国川	友枝川	右	84	築上郡	上毛町	西友枝	大門の下井堰下流
21	一	山国川	友枝川	左右	80	築上郡	上毛町	西友枝	赤岩の下井堰下流～原橋
22	一	山国川	友枝川	右	50	築上郡	上毛町	西友枝	鳥井原井堰下流
23	一	山国川	東友枝川	左右	25	築上郡	上毛町	東下	永田堰直下流
24	一	山国川	東友枝川	左	30	築上郡	上毛町	東上	三府井堰直下流
25	一	山国川	東友枝川	左	80	築上郡	上毛町	東上	樋掛橋下流
26	一	山国川	東友枝川	右	40	築上郡	上毛町	東上	桐の木河原堰上流
27	一	山国川	東友枝川	左	70	築上郡	上毛町	東上	三田橋の下井堰下流
28	一	山国川	東友枝川	左	160	築上郡	上毛町	東上	三田上橋直下流
29	一	山国川	東友枝川	左	75	築上郡	上毛町	東上	三田上井堰上流
30	一	山国川	東友枝川	左	50	築上郡	上毛町	東上	仲造下井堰上流
31	一	山国川	東友枝川	右	40	築上郡	上毛町	東上	津賀橋直下流
32	一	山国川	東友枝川	右	20	築上郡	上毛町	東上	津賀橋上流
33	一	山国川	東友枝川	左	170	築上郡	上毛町	東上	津賀井堰上下流
34	一	山国川	東友枝川	左	50	築上郡	上毛町	東上	滝ノ下橋下流
35	一	山国川	有田川	右	10	築上郡	上毛町	東上	野添橋の下井堰下流
36	一	山国川	有田川	右	17	築上郡	上毛町	東上	有田田中橋下流
37	一	山国川	松尾川	左	75	築上郡	上毛町	西友枝	平佐井堰上流
38	一	山国川	松尾川	右	30	築上郡	上毛町	西友枝	寺井堰直下流
39	一	山国川	松尾川	左右	70	築上郡	上毛町	東上	小川内下橋上流
40	一	山国川	松尾川	左右	25	築上郡	上毛町	東上	小川上橋上下流
41	一	山国川	松尾川	左右	25	築上郡	上毛町	東上	小川内の上堰上流
42	一	山国川	松尾川	左	40	築上郡	上毛町	東上	宮の下井堰上流
43	一	遠賀川	遠賀川	左	190	嘉麻市		中益	0K000～0K190
44	一	遠賀川	遠賀川	右	90	嘉麻市		大隈	0K520～0K610
45	一	遠賀川	遠賀川	左	80	嘉麻市		馬見	1K300～1K380
46	一	遠賀川	遠賀川	左	80	嘉麻市		上	2K270～2K350
47	一	遠賀川	遠賀川	右	80	嘉麻市		宮吉	2K650～2K730
48	一	遠賀川	遠賀川	左	280	嘉麻市		宮吉	3K270～3K550 天神橋上流
49	一	遠賀川	遠賀川	左	150	嘉麻市		普門寺	2K210～2K360 普門寺橋下流
50	一	遠賀川	遠賀川	左	270	嘉麻市		桑野	5K070～5K340
51	一	遠賀川	遠賀川	右	200	嘉麻市		桑野	5K250～5K450
52	一	遠賀川	遠賀川	左	30	嘉麻市		桑野	5K320～5K350
53	一	遠賀川	遠賀川	左	270	嘉麻市		千東野	5K450～5K720 仙道橋下流
54	一	遠賀川	遠賀川	左右	230	嘉麻市		千東野	5K790～6K020 千東橋下流
55	一	遠賀川	遠賀川	左	260	嘉麻市		添ヶ倉	6K720～6K980 添ヶ倉橋下流
56	一	遠賀川	遠賀川	右	100	嘉麻市		桑野	7K260～7K360
57	一	遠賀川	遠賀川	左	70	嘉麻市		桑野	8K300～8K370

番号 参考	級別	水系名	河川名	左右 岸別	延長 (m)	位 置			
						市 郡	区町村	大字 キロ杭位置	
58	一	遠賀川	遠賀川	右	30	嘉麻市		桑野	8K570～8K600
59	一	遠賀川	遠賀川	右	30	嘉麻市		桑野	8K850～8K880
60	一	遠賀川	曲川	右	15	中間市		岩瀬1丁目	曲川橋より上流
61	一	遠賀川	成王寺川	左	35	中間市		長津2丁目	成王寺橋直上下流
62	一	遠賀川	戸切川	右	100	遠賀郡	遠賀町	今古賀	戸切高架橋直上流
63	一	遠賀川	戸切川	左右	1280	遠賀郡	遠賀町 岡垣町	別府 戸切	門前橋直上流～岸本橋直下流
64	一	遠賀川	戸切川	右	100	遠賀郡	岡垣町	戸切	河原田橋下流～男石一井堰上流
65	一	遠賀川	戸切川	左右	30	遠賀郡	岡垣町	戸切	河原田橋下流～男石一井堰上流
66	一	遠賀川	戸切川	右	80	遠賀郡	岡垣町	戸切	畑(二)井堰下流
67	一	遠賀川	戸切川	左	15	遠賀郡	岡垣町	戸切	畑(二)井堰より上流
68	一	遠賀川	吉原川	左	15	遠賀郡	遠賀町	広渡	新前田橋より上流
69	一	遠賀川	黒川	左	10	北九州市	八幡西区	上香月2丁目	黒川橋より下流
70	一	遠賀川	笹尾川	左右	150	北九州市	八幡西区	笹間	笹尾橋上流から 笹田橋下流
71	一	遠賀川	金剛川	右	100	北九州市	八幡西区	金剛2丁目	上農道橋直上流
72	一	遠賀川	金剛川	右	140	北九州市	八幡西区	金剛1丁目	上ノ坂橋より下流
73	一	遠賀川	北田川	左右	15	鞍手郡	鞍手町	新延	六反田橋下流200m
74	一	遠賀川	北田川	右	30	鞍手郡	鞍手町	新延	六反田橋下流50m
75	一	遠賀川	北田川	右	10	鞍手郡	鞍手町	永谷	2k600付近
76	一	遠賀川	南田川	右	10	鞍手郡	鞍手町	新延	1k750付近
77	一	遠賀川	南田川	右	10	鞍手郡	鞍手町	新延	1k980付近
78	一	遠賀川	南田川	左	10	鞍手郡	鞍手町	新延	2k050付近
79	一	遠賀川	南田川	右	10	鞍手郡	鞍手町	新延	2k050付近
80	一	遠賀川	南田川	左右	10	鞍手郡	鞍手町	新延	2k100付近
81	一	遠賀川	南田川	左右	40	鞍手郡	鞍手町	新延	2k100～2k150付近
82	一	遠賀川	南田川	右	20	鞍手郡	鞍手町	新延	2k200付近
83	一	遠賀川	長谷川	左右	5	鞍手郡	鞍手町	新北	0k000
84	一	遠賀川	長谷川	左右	20	鞍手郡	鞍手町	新北	0k400付近
85	一	遠賀川	長谷川	左	30	鞍手郡	鞍手町	新北	1k750付近
86	一	遠賀川	長谷川	左	20	鞍手郡	鞍手町	高木	1k800付近
87	一	遠賀川	犬鳴川	左	60	宮若市		小伏	坂本堰直下流
88	一	遠賀川	犬鳴川	右	180	宮若市		小伏	多津堰直下流
89	一	遠賀川	犬鳴川	右	120	宮若市		小伏	道瀬堰直下流
90	一	遠賀川	犬鳴川	左	100	宮若市		脇田	座主瀬橋上流40m
91	一	遠賀川	犬鳴川	右	90	宮若市		脇田	八反田堰直下流
92	一	遠賀川	犬鳴川	右	60	宮若市		脇田	安河内八下流220m
93	一	遠賀川	犬鳴川	左	40	宮若市		脇田	平原ポンプ場横
94	一	遠賀川	犬鳴川	右	40	宮若市		脇田	修巖寺橋直下
95	一	遠賀川	犬鳴川	右	30	宮若市		犬鳴	応しよう端下流150m
96	一	遠賀川	犬鳴川	左	30	宮若市		犬鳴	8k850付近
97	一	遠賀川	犬鳴川	左	6	宮若市		犬鳴	9k200付近
98	一	遠賀川	犬鳴川	右	15	宮若市		犬鳴	9k500付近
99	一	遠賀川	犬鳴川	左右	15	宮若市		犬鳴	9k500付近
100	一	遠賀川	八木山川	左	75	宮若市		宮田	大西橋下流10m
101	一	遠賀川	八木山川	左	75	宮若市		宮田	0k800付近
102	一	遠賀川	八木山川	右	60	宮若市		宮田	千石橋下流10m
103	一	遠賀川	八木山川	左	45	宮若市		宮田	1k600付近
104	一	遠賀川	八木山川	右	60	宮若市		宮田	1k800付近
105	一	遠賀川	八木山川	左	250	宮若市		宮田	平瀬橋下流250m 2k100付近
106	一	遠賀川	八木山川	左	60	宮若市		三ヶ畑	力丸ダム下流50m
107	一	遠賀川	八木山川	右	50	宮若市		三ヶ畑	小別当堰直下流
108	一	遠賀川	八木山川	左右	150	宮若市		三ヶ畑	丸尾堰下流200m 11k500付近
109	一	遠賀川	八木山川	左右	80	宮若市		三ヶ畑	丸尾堰下流50m 丸尾堰直下流
110	一	遠賀川	八木山川	左	170	宮若市		三ヶ畑	11k900付近
111	一	遠賀川	八木山川	左	90	飯塚市		八木山	0K270～0K360 河原堰上流
112	一	遠賀川	八木山川	右	30	飯塚市		八木山	1K650～1K680 五反田(2)井堰より上流
113	一	遠賀川	八木山川	右	110	飯塚市		八木山	1K740～1K850 五反田(2)井堰上流
114	一	遠賀川	八木山川	左	15	飯塚市		八木山	1K900～1K915

番号 参考	級別	水系名	河川名	左右 岸別	延長 (m)	位 置			
						市 郡	区町村	大字	キ口杭位置
115	一	遠賀川	八木山川	左	15	飯塚市		八木山	2K390～2K405
116	一	遠賀川	八木山川	左	60	飯塚市		八木山	2K450～2K510 湾曲部
117	一	遠賀川	八木山川	左	30	飯塚市		八木山	2K850～2K880 久保尾橋より下流
118	一	遠賀川	八木山川	右	5	飯塚市		八木山	2K900～2K905 久保尾橋より下流
119	一	遠賀川	八木山川	右	90	飯塚市		八木山	2K880～2K970 久保尾橋上流
120	一	遠賀川	小谷川	左	30	宮若市		三ヶ畑	0k100付近
121	一	遠賀川	小谷川	右	30	宮若市		三ヶ畑	0k200付近
122	一	遠賀川	小谷川	左右	20	宮若市		三ヶ畑	0k300付近
123	一	遠賀川	小谷川	右	20	宮若市		三ヶ畑	0k500付近
124	一	遠賀川	小谷川	左右	20	宮若市		三ヶ畑	0k600付近
125	一	遠賀川	小谷川	右	20	宮若市		三ヶ畑	0k650付近
126	一	遠賀川	小谷川	右	20	宮若市		三ヶ畑	0k700付近
127	一	遠賀川	小谷川	左	20	宮若市		三ヶ畑	0k750付近
128	一	遠賀川	小谷川	左右	20	宮若市		三ヶ畑	0k800付近
129	一	遠賀川	小谷川	右	20	宮若市		三ヶ畑	0k850付近
130	一	遠賀川	小谷川	右	20	宮若市		三ヶ畑	0k900付近
131	一	遠賀川	小谷川	左右	20	宮若市		三ヶ畑	1k000付近 1k050付近
132	一	遠賀川	小谷川	右	20	宮若市		三ヶ畑	1k100付近
133	一	遠賀川	小谷川	左右	20	宮若市		三ヶ畑	1k200付近
134	一	遠賀川	小谷川	左右	20	宮若市		三ヶ畑	1k300付近
135	一	遠賀川	小谷川	右	20	宮若市		三ヶ畑	1k350付近
136	一	遠賀川	小谷川	左	20	宮若市		三ヶ畑	1k390付近
137	一	遠賀川	小谷川	左右	20	宮若市		三ヶ畑	1k500付近
138	一	遠賀川	小谷川	右	30	宮若市		三ヶ畑	1k500付近
139	一	遠賀川	小谷川	左右	20	宮若市		三ヶ畑	1k550付近
140	一	遠賀川	小谷川	右	20	宮若市		三ヶ畑	1k600付近
141	一	遠賀川	小谷川	左右	30	宮若市		三ヶ畑	1k650付近
142	一	遠賀川	小谷川	右	20	宮若市		三ヶ畑	1k820付近
143	一	遠賀川	小谷川	右	20	宮若市		三ヶ畑	1k900付近
144	一	遠賀川	小谷川	左	20	宮若市		三ヶ畑	1k950付近
145	一	遠賀川	小谷川	左右	20	宮若市		三ヶ畑	2k100付近
146	一	遠賀川	小谷川	右	20	宮若市		三ヶ畑	2k150付近
147	一	遠賀川	倉久川	右	100	宮若市		長井鶴	羅漢橋上流300m
148	一	遠賀川	倉久川	左	30	宮若市		四郎丸	4k100付近
149	一	遠賀川	有木川	左右	220	宮若市		芹田	芹田橋下流250m～10m
150	一	遠賀川	有木川	右	40	宮若市		芹田	芹田橋直上流
151	一	遠賀川	有木川	右	50	宮若市		芹田	新幹線横断箇所上流50m
152	一	遠賀川	有木川	左	30	宮若市		芹田	横手橋下流100m
153	一	遠賀川	有木川	左	50	宮若市		下有木	下有木橋直下流
154	一	遠賀川	有木川	左	30	宮若市		下有木	石川橋上流80m
155	一	遠賀川	有木川	右	20	宮若市		下有木	石沢橋上流30m
156	一	遠賀川	有木川	左右	15	宮若市		倉久	五反田坪井堰下流100m
157	一	遠賀川	有木川	左	90	宮若市		倉久	五反田坪井堰下流70m～10m
158	一	遠賀川	上有木川	左右	80	宮若市		下有木	1k100付近 1k200付近
159	一	遠賀川	上有木川	左右	15	宮若市		下有木	1k300付近
160	一	遠賀川	上有木川	左	15	宮若市		下有木	1k350付近
161	一	遠賀川	上有木川	右	15	宮若市		下有木	1k450付近
162	一	遠賀川	上有木川	右	10	宮若市		下有木	1k480付近
163	一	遠賀川	上有木川	左右	15	宮若市		下有木	1k600付近
164	一	遠賀川	上有木川	右	50	宮若市		上有木	貴福橋直下流
165	一	遠賀川	山口川	左	45	宮若市		沼口	梅ノ木堰直下流
166	一	遠賀川	山口川	左	45	宮若市		沼口	千本松堰直下流

番号 参考	級 別	水系名	河川名	左右 岸別	延長 (m)	位 置			
						市 郡	区町村	大字	キョ杭位置
167	一	遠賀川	山口川	左右	20	宮若市		山口	5k800付近
168	一	遠賀川	山口川	左	20	宮若市		山口	浅ヶ谷橋下流50m
169	一	遠賀川	山口川	右	25	宮若市		山口	6k300付近
170	一	遠賀川	山口川	右	40	宮若市		山口	6k600付近
171	一	遠賀川	山口川	左右	20	宮若市		山口	第1鳴水橋上流200m
172	一	遠賀川	山口川	右	10	宮若市		山口	8k000付近
173	一	遠賀川	山口川	左	10	宮若市		山口	8k400付近
174	一	遠賀川	山口川	左	10	宮若市		山口	8k500付近
175	一	遠賀川	山口川	左右	6	宮若市		山口	8k600付近
176	一	遠賀川	畑川	右	30	宮若市		山口	0k870付近
177	一	遠賀川	畑川	左	20	宮若市		山口	0k900付近
178	一	遠賀川	畑川	左	30	宮若市		山口	1k000付近
179	一	遠賀川	畑川	右	15	宮若市		山口	1k660付近
180	一	遠賀川	畑川	右	15	宮若市		山口	1k800付近
181	一	遠賀川	畑川	左	50	宮若市		山口	2k100付近～2k150付近
182	一	遠賀川	畑川	右	40	宮若市		山口	2k180付近
183	一	遠賀川	畑川	右	40	宮若市		山口	2k460付近
184	一	遠賀川	畑川	右	15	宮若市		山口	2k570付近
185	一	遠賀川	畑川	右	30	宮若市		山口	2k700付近
186	一	遠賀川	畑川	左	15	宮若市		山口	2k850付近
187	一	遠賀川	畑川	右	50	宮若市		山口	2k950付近
188	一	遠賀川	黒丸川	右	20	宮若市		黒丸	4k200付近
189	一	遠賀川	黒丸川	左	15	宮若市		黒丸	4k350付近
190	一	遠賀川	黒丸川	右	15	宮若市		黒丸	4k370付近
191	一	遠賀川	尺岳川	右	40	直方市		感田	1k380付近
192	一	遠賀川	尺岳川	右	30	直方市		上頓野	4k300付近
193	一	遠賀川	尺岳川	左	60	直方市		上頓野	4k350付近
194	一	遠賀川	尺岳川	右	20	直方市		上頓野	4k400付近
195	一	遠賀川	尺岳川	左	15	直方市		上頓野	4k750付近
196	一	遠賀川	尺岳川	左	18	直方市		上頓野	5k050付近
197	一	遠賀川	尺岳川	右	10	直方市		上頓野	5k180付近
198	一	遠賀川	近津川	右	30	直方市		頓野	1k250付近
199	一	遠賀川	近津川	右	15	直方市		頓野	2k570付近
200	一	遠賀川	近津川	右	40	直方市		頓野	2k980付近
201	一	遠賀川	近津川	左	100	直方市		上頓野	3k500付近
202	一	遠賀川	近津川	左	20	直方市		上頓野	3k700付近
203	一	遠賀川	近津川	左	15	直方市		上頓野	3k800付近
204	一	遠賀川	近津川	左	15	直方市		上頓野	4k250付近
205	一	遠賀川	近津川	左	30	直方市		上頓野	4k400付近
206	一	遠賀川	近津川	右	20	直方市		上頓野	5k300付近
207	一	遠賀川	近津川	左右	20	直方市		上頓野	5k500付近
208	一	遠賀川	近津川	右	15	直方市		上頓野	5k550付近
209	一	遠賀川	近津川	左右	120	直方市		上頓野	5k650付近 5k670付近
210	一	遠賀川	近津川	左	30	直方市		上頓野	5k700付近
211	一	遠賀川	藤野川	右	400	直方市		頓野	藤野川上流100m 藤野川1号橋上流
212	一	遠賀川	藤野川	左	130	直方市		頓野	藤野川1号橋直上流
213	一	遠賀川	藤野川	右	30	直方市		頓野	藤野川3号橋上流200m
214	一	遠賀川	藤野川	左右	30	直方市		頓野	藤野川4号橋
215	一	遠賀川	藤野川	左	30	直方市		頓野	藤野川6号橋
216	一	遠賀川	藤野川	左	15	直方市		下境	藤野川7号橋上流250m
217	一	遠賀川	西川	右	120	鞍手郡	鞍手町	木月	9k500付近
218	一	遠賀川	西川	右	90	鞍手郡	鞍手町	木月	9k600付近
219	一	遠賀川	西川	右	45	鞍手郡	鞍手町	古門	9k850付近
220	一	遠賀川	西川	左	60	鞍手郡	鞍手町	新延	11k450付近
221	一	遠賀川	西川	左	60	鞍手郡	鞍手町	新延	12k220付近
222	一	遠賀川	西川	左	50	鞍手郡	鞍手町	室木	15k900付近
223	一	遠賀川	福地川	右	130	直方市		畑	西田井堰直下流
224	一	遠賀川	福智川	-	450	田川郡	福智町	上野	常福橋下流
225	一	遠賀川	福智川	-	210	田川郡	福智町	上野	岩屋川合流点より上流
226	一	遠賀川	福智川	-	140	田川郡	福智町	上野	無名橋上下流
227	一	遠賀川	福智川	-	22	田川郡	福智町	上野	庚申橋下流
228	一	遠賀川	岩屋川	左右	70	田川郡	福智町	上野	福智川合流点より上流
229	一	遠賀川	岩屋川	-	80	田川郡	福智町	上野	無名橋下流
230	一	遠賀川	岩屋川	-	20	田川郡	福智町	上野	

番号 参考	級 別	水系名	河川名	左右 岸別	延長 (m)	位 置			
						市 郡	区町村	大字	キロ杭位置
231	一	遠賀川	岩屋川	右	20	田川郡	福智町	上野	無名橋下流
232	一	遠賀川	中元寺川	右	200	田川郡	川崎町	池尻 位登	乙女井堰上流
233	一	遠賀川	中元寺川	左	90	田川郡	川崎町	川崎	鮎返橋上下流
234	一	遠賀川	中元寺川	右	80	田川郡	川崎町	安真木	柏木橋上流
235	一	遠賀川	中元寺川	左 右	160	田川郡	添田町	中元寺	猿渡橋下流
236	一	遠賀川	中元寺川	左	80	田川郡	添田町	中元寺	猿渡橋上流
237	一	遠賀川	中元寺川	一	600	田川郡	添田町	中元寺	中津橋上下流
238	一	遠賀川	中元寺川	左	400	田川郡	添田町	中元寺	中元寺橋上流
239	一	遠賀川	中元寺川	左	785	田川郡	添田町	中元寺	広渡橋上流から陣屋橋上流
240	一	遠賀川	泌川	左 右	4180	田川郡 田川市	福智町 糸田町	神崎 宮谷 北区 下糸田 真岡 南糸田 原 弓削田	辻橋下流から鳥越橋
241	一	遠賀川	猪位金川	-	650	田川市		猪国	稲荷橋上流から新田尻橋
242	一	遠賀川	櫛毛川	左	120	田川郡	川崎町	田原	中元寺川合流点から岩鼻井堰
243	一	遠賀川	櫛毛川	右	240	田川郡	川崎町	田原	田原橋上下流
244	一	遠賀川	弁城川	-	150	田川郡	福智町	弁城	亀崎橋上流
245	一	遠賀川	弁城川	左 右	30	田川郡	福智町	弁城	山川橋上流
246	一	遠賀川	弁城川	-	140	田川郡	福智町	弁城	葛原橋上流から猪子揚場下流
247	一	遠賀川	弁城川	-	110	田川郡	福智町	弁城	京護院橋上下流
248	一	遠賀川	伊方川	右	450	田川郡	福智町	伊方	見六橋上下流
249	一	遠賀川	伊方川	右	30	田川郡	福智町	伊方	幸賀井堰上流
250	一	遠賀川	伊方川	左 右	140	田川郡	福智町	伊方	今宮上井堰から毛所上井堰
251	一	遠賀川	金辺川	-	24	田川郡	香春町	採銅所	無名橋上流
252	一	遠賀川	御祓川	左	30	田川郡	香春町	中津原	山渡橋下流
253	一	遠賀川	呉川	左	45	田川郡	香春町	鏡山	朝倉橋下流
254	一	遠賀川	不動川	-	1	田川郡	添田町	添田	アーチ橋上流
255	一	遠賀川	不動川	左	40	田川郡	添田町	添田	火渡橋上流
256	一	遠賀川	庄内川	右	90	飯塚市		佐與	4K020～4K110 神崎橋上流
257	一	遠賀川	庄内川	左	90	飯塚市		佐與	4K570～4K660
258	一	遠賀川	庄内川	左	180	飯塚市		大門 有井	6K000～6K180 大門橋上流
259	一	遠賀川	庄内川	右	90	飯塚市		仁保	6K290～6K380 支川(仁保川)との合流部
260	一	遠賀川	庄内川	右	170	飯塚市		仁保	6K480～6K650 有井橋下流
261	一	遠賀川	庄内川	左	10	飯塚市		有井	6K700～6K710
262	一	遠賀川	庄内川	左	150	飯塚市		有井	6K800～6K950
263	一	遠賀川	庄内川	左	100	飯塚市		有安	7K370～7K470
264	一	遠賀川	庄内川	左	150	飯塚市		網分	8K890～9K040
265	一	遠賀川	庄内川	右	10	飯塚市		網分	9K810～9K820
266	一	遠賀川	庄内川	右	170	飯塚市		赤坂	10K920～11K090
267	一	遠賀川	庄内川	左 右	150	飯塚市		筒野	11K380～11K530
268	一	遠賀川	庄内川	右	40	飯塚市		筒野	11K760～11K800
269	一	遠賀川	庄内川	左	60	飯塚市		筒野	12K180～12K240
270	一	遠賀川	庄内川	左 右	270	飯塚市		筒野	12K850～13k120 石松井堰上流
271	一	遠賀川	庄内川	左 右	50	飯塚市		筒野	13K510～13K560
272	一	遠賀川	鹿毛馬川	右	95	飯塚市		勢田	0K130～0K225 大坪橋下流
273	一	遠賀川	鹿毛馬川	右	60	飯塚市		勢田	0K920～0K980
274	一	遠賀川	鹿毛馬川	左	196	飯塚市		鹿毛馬	1K860～2K056 三角橋上流
275	一	遠賀川	鹿毛馬川	右	70	飯塚市		鹿毛馬	1K900～1K970
276	一	遠賀川	鹿毛馬川	左	250	飯塚市		鹿毛馬	2K640～2K890 宮の下井堰上流
277	一	遠賀川	鹿毛馬川	右	70	飯塚市		鹿毛馬	3K210～3K280
278	一	遠賀川	鹿毛馬川	左 右	370	飯塚市		鹿毛馬	3K630～4K000 山下橋上流

番号 参考	級 別	水系名	河川名	左右 岸別	延長 (m)	位 置			
						市 郡	区町村	大字	キ口杭位置
279	一	遠賀川	鹿毛馬川	左 右	30	飯塚市		鹿毛馬	4K230～4K260
280	一	遠賀川	椎ノ木川	左	190	飯塚市		鯉田	0K160～0K350 JR筑豊本線沿い
281	一	遠賀川	建花寺川	左	120	飯塚市		片島	0K250～0K370 二瀬橋上流
282	一	遠賀川	建花寺川	右	240	飯塚市		片島	0K560～0K800 森本橋下流
283	一	遠賀川	建花寺川	右	5	飯塚市		横田	2K030～2K035 大森橋上流
284	一	遠賀川	建花寺川	左	30	飯塚市		伊岐須	2K280～2K310 日新橋
285	一	遠賀川	建花寺川	左 右	30	飯塚市		伊岐須	2K400～2K430 日新橋上流
286	一	遠賀川	建花寺川	左	15	飯塚市		伊岐須	2K630～2K645 井手浦橋下流
287	一	遠賀川	建花寺川	左	30	飯塚市		伊岐須	2K670～2K700 井手浦橋上流
288	一	遠賀川	建花寺川	左	60	飯塚市		伊川	3K840～3K900 飛熊橋上流
289	一	遠賀川	穂波川	右	150	嘉穂郡	桂川町		0K800～0K950 中屋橋より上流
290	一	遠賀川	穂波川	左	100	嘉穂郡	桂川町		1K170～1K270 豆田橋より下流
291	一	遠賀川	穂波川	左	40	飯塚市		長尾	2K660～2K700 汐井川橋より下流
292	一	遠賀川	穂波川	右	190	飯塚市		阿恵	5K080～5K270 湯の浦橋より下流
293	一	遠賀川	穂波川	左	70	飯塚市		阿恵	5K570～5K640 湯の浦橋より上流
294	一	遠賀川	穂波川	右	60	飯塚市		内野	6K010～6K070 原田井堰より下流
295	一	遠賀川	穂波川	右	45	飯塚市		内野	6K870～6K915 原田井堰より上流
296	一	遠賀川	穂波川	左 右	50	飯塚市		内野	7K780～7K830 大坪井堰上流
297	一	遠賀川	穂波川	右	80	飯塚市		内野	8K250～8K330 古門橋より下流
298	一	遠賀川	穂波川	右	30	飯塚市		内野	9K640～9K670 ごたんだ橋より上流
299	一	遠賀川	穂波川	右	30	飯塚市		内野	10K330～10K360 二ノ瀬橋より上流
300	一	遠賀川	穂波川	左 右	170	飯塚市		内野	10K450～10K620 冷水橋より下流
301	一	遠賀川	穂波川	左	80	飯塚市		内野	10K770～10K850 吉原井堰より下流
302	一	遠賀川	穂波川	右	30	飯塚市		桑曲	12K440～12K470 岩黒井堰より上流
303	一	遠賀川	穂波川	左	40	飯塚市		桑曲	12K930～12K970 桑曲2号橋下流
304	一	遠賀川	穂波川	左	15	朝倉郡	筑前町	三箇山	田井子堰上流250m
305	一	遠賀川	碓 川	左 右	700	飯塚市		平恒	3k700～4K400 天神橋上流
306	一	遠賀川	碓 川	左 右	30	嘉穂郡	桂川町	吉隈	5K000～5K030
307	一	遠賀川	内住川	左	120	飯塚市		太郎丸	0K200～0K320 内住大橋下流
308	一	遠賀川	内住川	左	440	飯塚市		太郎丸	0K850～1K290 日掛井堰上流
309	一	遠賀川	内住川	右	200	飯塚市		安恒	1K620～1K820 福尻井堰より下流
310	一	遠賀川	内住川	左	180	飯塚市		久保白	1K930～2K110 畑田井堰より下流
311	一	遠賀川	内住川	左	45	飯塚市		久保白	3K250～3K295 高田橋より下流
312	一	遠賀川	内住川	右	45	飯塚市		高田	4K790～4K835 高田二号橋より上流
313	一	遠賀川	内住川	左	30	飯塚市		高田	4K940～4K970 甲子橋より下流
314	一	遠賀川	泉河内川	右	80	嘉穂郡	桂川町	瀬戸	1K280～1K360 日の隈橋上流

番号 参考	級別	水系名	河川名	左右 岸別	延長 (m)	位 置			
						市 郡	区町村	大字	キョ杭位置
315	一	遠賀川	泉河内川	右	40	嘉徳郡	桂川町	土師	5K050～5K090 日中橋上流
316	一	遠賀川	泉河内川	右	230	嘉徳郡	桂川町	土師	5K500～5K730
317	一	遠賀川	泉河内川	左	150	嘉徳郡	桂川町	土師	5K870～6K020 谷井堰下流
318	一	遠賀川	泉河内川	左	80	嘉徳郡	桂川町	土師	6K130～6K210
319	一	遠賀川	泉河内川	右	120	嘉麻市		嘉徳才田	7K130～7K250
320	一	遠賀川	泉河内川	左	110	嘉徳郡	桂川町	内山田	7K140～7K250
321	一	遠賀川	泉河内川	左	40	嘉徳郡	桂川町	内山田	7K240～7K280
322	一	遠賀川	泉河内川	右	100	嘉麻市		嘉徳才田	7K600～7K700
323	一	遠賀川	泉河内川	右	100	嘉麻市		嘉徳才田	7K900～8K000
324	一	遠賀川	泉河内川	左	70	嘉徳郡	桂川町	内山田	8K280～8K350
325	一	遠賀川	泉河内川	右	40	嘉徳郡	桂川町	内山田	8K590～8K630
326	一	遠賀川	泉河内川	右	40	嘉徳郡	桂川町	内山田	8k590～8K630
327	一	遠賀川	泉河内川	左	20	嘉徳郡	桂川町	内山田	8K770～8K790
328	一	遠賀川	馬敷川	右	90	嘉徳郡	桂川町	中屋	0K020～0K110 松ノ木井堰より下流
329	一	遠賀川	馬敷川	左右	30	飯塚市		北古賀	2K570～2K600 浦田橋より下流
330	一	遠賀川	馬敷川	右	60	飯塚市		大分	3K720～3K780 下克田井堰より上流
331	一	遠賀川	馬敷川	左右	60	飯塚市		馬敷	4K450～4K510 鳶谷橋上流
332	一	遠賀川	馬敷川	右	15	飯塚市		馬敷	4K720～4K735 岩渡井堰より下流
333	一	遠賀川	馬敷川	左右	120	飯塚市		馬敷	4K830～4K950 岡谷橋より上流
334	一	遠賀川	馬敷川	左	60	飯塚市		馬敷	5k020～5k080 川添井堰より下流
335	一	遠賀川	大分川	右	15	飯塚市		大分	0K500～0K515 河原田井堰下流
336	一	遠賀川	大分川	右	30	飯塚市		大分	0K600～0K630 河原田井堰下流
337	一	遠賀川	大分川	左右	420	飯塚市		大分	1K000～1K420 小松本井堰下流
338	一	遠賀川	大分川	右	60	飯塚市		大分	1K900～1K960 末永橋上流
339	一	遠賀川	大分川	右	215	飯塚市		大分	2K265～2K480 車屋井堰下流
340	一	遠賀川	大分川	左右	170	飯塚市		大分	2K760～2K930
341	一	遠賀川	大分川	右	140	飯塚市		大分	3K000～3K140 赤幡井堰上流
342	一	遠賀川	大分川	右	200	飯塚市		大分	3K230～3K430
343	一	遠賀川	大分川	左	130	飯塚市		大分	3K230～3K360
344	一	遠賀川	大分川	左右	40	飯塚市		内住	5K380～5K420 長谷井堰上流
345	一	遠賀川	切畑川	左	70	飯塚市		内住	0K060～0K130 ナギノ(2)井堰下流
346	一	遠賀川	切畑川	右	10	飯塚市		内住	1K050～1K060 山口(1)井堰上流
347	一	遠賀川	山口川	左	30	飯塚市		阿恵	0K350～0K380 JR筑豊本線直下
348	一	遠賀川	山口川	右	20	飯塚市		阿恵	0K510～0K530 宮の前井堰より下流
349	一	遠賀川	山口川	左	45	飯塚市		阿恵	1K185～1K230 四郎丸二号橋より下流
350	一	遠賀川	山口川	左	45	飯塚市		阿恵	1K355～1K400 奥井堰より下流
351	一	遠賀川	山口川	右	110	飯塚市		山口	3K470～3K400 河内頭首工上流
352	一	遠賀川	山口川	右	60	飯塚市		山口	3K650～3K710 河内井堰より下流
353	一	遠賀川	山口川	左	470	飯塚市		山口	3K970～4K440 主要地方道筑紫野筑穂線沿い(山付)
354	一	遠賀川	山口川	右	300	飯塚市		山口	4K140～4K440 主要地方道筑紫野筑穂線沿い(兼用)
355	一	遠賀川	山口川	右	15	飯塚市		山口	4K610～4k625 高塚橋下流
356	一	遠賀川	山口川	右	30	飯塚市		山口	4k970～5k000

番号 参考	級 別	水系名	河川名	左右 岸別	延長 (m)	位 置			
						市 郡	区町村	大字	キロ杭位置
357	一	遠賀川	山口川	右	10	飯塚市		内野	5K750～5K760 向見橋下流
358	一	遠賀川	熊添川	左	125	飯塚市		菰田西	0K000～0K125 遠賀川合流部
359	一	遠賀川	熊添川	右	200	飯塚市		菰田西	0K000～0K200 遠賀川合流部
360	一	遠賀川	熊添川	右	225	飯塚市		菰田西	0K325～0K550 JR筑豊本線側部
361	一	遠賀川	熊添川	左	30	飯塚市		菰田西	0K390～0K420
362	一	遠賀川	山田川	右	60	嘉麻市		鴨生	0K600～0K660 鴨生橋上流
363	一	遠賀川	山田川	右	200	嘉麻市		平	2K440～2K640
364	一	遠賀川	山田川	右	80	嘉麻市		下山田	5K850～5K930
365	一	遠賀川	山田川	左	70	嘉麻市		上山田	7K920～7K990
366	一	遠賀川	山田川	左	60	嘉麻市		上山田	8K170～8K230
367	一	遠賀川	山田川	右	100	嘉麻市		上山田	8K200～8K300 小夜橋付近
368	一	遠賀川	山田川	左	90	嘉麻市		熊ヶ畑	10K650～10K740
369	一	遠賀川	千手川	右	130	嘉麻市		下臼井	1K250～1K380 西口橋上・下流
370	一	遠賀川	千手川	左	130	嘉麻市		大力	6K750～6K880
371	一	遠賀川	千手川	右	50	嘉麻市		大力	7K700～7K750
372	一	遠賀川	千手川	右	40	嘉麻市		大力	8K440～8K480
373	一	遠賀川	千手川	右	70	嘉麻市		大力	8K480～8K550
374	一	遠賀川	新川	右	115	飯塚市		川島	0K000～0K115 殿浦樋門上流
375	一	遠賀川	新川	左	40	飯塚市		川島	0K120～0K160
376	一	遠賀川	久保白川	左	110	飯塚市		久保白	0K290～0K400
377	一	遠賀川	庄司川	右	60	飯塚市		柳橋	0K270～0K330
378	一	遠賀川	庄司川	左	140	飯塚市		庄司	2K340～2K480 庄司橋より下流
379	一	遠賀川	明星寺川	右	10	飯塚市		枝国	0K550～0K560
380	一	遠賀川	明星寺川	左	15	飯塚市		枝国	0K750～0K765
381	一	筑後川	花宗川	右	400	大川市		酒見	東田北の橋付近
382	一	筑後川	花宗川	右	45	大川市		大橋	大橋下流
383	一	筑後川	花宗川	右	2	大川市		下牟田口	松葉橋下流
384	一	筑後川	花宗川	左	10	大川市		下木佐木	柳ノ内橋下流
385	一	筑後川	花宗川	右	45	三潁郡	大木町	上牟田口	南川添橋下流
386	一	筑後川	花宗川	左右	1,850	三潁郡	大木町	奥牟田	南川添橋上流～平松橋付近
387	一	筑後川	花宗川	左	30	筑後市		井田	平松橋下流
388	一	筑後川	花宗川	左	115	筑後市		井田	平松橋下流
389	一	筑後川	花宗川	右	30	筑後市		島田	富久橋下流
390	一	筑後川	花宗川	左	39	筑後市		下北島	角門堂井堰より下流
391	一	筑後川	花宗川	右	36	筑後市		和泉	振興橋上流～二本松橋下流
392	一	筑後川	花宗川	右	15	筑後市		和泉	二本松橋より上流
393	一	筑後川	花宗川	右	36	筑後市		長浜	野町井堰下流
394	一	筑後川	花宗川	左	30	筑後市		長浜	庄野井堰上流～五反田井堰下流
395	一	筑後川	花宗川	右	15	筑後市		長浜	新長浜橋より上流
396	一	筑後川	花宗川	右	80	八女市		鶴池	行町井堰より上流
397	一	筑後川	花宗川	左	27	八女市		鶴池	九州自動車道上流～三條野橋下流
398	一	筑後川	花宗川	右	15	八女市		前古賀	三條野橋上流
399	一	筑後川	花宗川	左	27	八女市		立野	新庄井堰下流
400	一	筑後川	花宗川	左	60	八女市		立野	篠原橋上流～国武橋下流
401	一	筑後川	花宗川	右	15	八女市		稲富	南大の井堰橋上流～下川橋下流
402	一	筑後川	花宗川	右	15	八女市		稲富	南大の井手橋上流～下川橋下流
403	一	筑後川	花宗川	右	15	八女市		稲富	稲富橋上流～国武井堰下流
404	一	筑後川	花宗川	左	27	八女市		稲富	稲富橋上流～国武井堰下流
405	一	筑後川	花宗川	左	30	八女市		高塚	宮郷橋上流
406	一	筑後川	花宗川	左	20	八女市		高塚	潮井橋上流
407	一	筑後川	花宗川	左	10	八女市		高塚	潮井橋上流
408	一	筑後川	花宗川	右	30	八女市		高塚	潮井橋上流
409	一	筑後川	花宗川	右	15	八女市		高塚	観音橋下流
410	一	筑後川	花宗川	左	15	八女市		高塚	観音橋上流
411	一	筑後川	花宗川	右	15	八女市		高塚	観音橋上流
412	一	筑後川	花宗川	右	15	八女市		馬場	三河井井堰下流
413	一	筑後川	花宗川	右	90	八女市		馬場	三河井井堰直下流
414	一	筑後川	花宗川	左	160	八女市		馬場	三河井井堰直下流
415	一	筑後川	花宗川	右	15	八女市		馬場	馬場井堰直下流
416	一	筑後川	花宗川	左	80	八女市		馬場	大福寺橋上流～花宗橋下流
417	一	筑後川	花宗川	左	15	八女市		馬場	花宗橋直下流

番号 参考	級別	水系名	河川名	左右 岸別	延長 (m)	位 置			
						市 郡	区町村	大字	キロ杭位置
418	一	筑後川	花宗川	左	20	八女市		津江	花宗橋上流～津江橋下流
419	一	筑後川	新橋川	左	22	大川市		向島	新橋上流
420	一	筑後川	新橋川	左	165	大川市		酒見	大溝線排水樋管付近
421	一	筑後川	黒津江川	左	70	大川市		道海島	黒津・道海島線下流
422	一	筑後川	中津江川	右	150	久留米市		城島町浮島	0k500付近
423	一	筑後川	宇田貫川	左右	330	久留米市		城島町樽津	天竺橋下流
424	一	筑後川	宇田貫川	左右	20	久留米市		城島町樽津	鷹園橋
425	一	筑後川	宇田貫川	左右	500	久留米市		城島町樽津	松田橋上流
426	一	筑後川	切通川	左	10	久留米市		城島町城島	江見橋直上流
427	一	筑後川	切通川	左	300	久留米市		城島町城島	0k500付近
428	一	筑後川	切通川	左	105	久留米市		城島町城島	1k100付近
429	一	筑後川	切通川	左	75	久留米市		城島町下田	2k810
430	一	筑後川	開平江川	右	105	久留米市		城島町下田	0k370付近
431	一	筑後川	開平江川	右	250	久留米市		城島町芦塚	南嶋橋上流
432	一	筑後川	山ノ井川	右	80	久留米市		城島町浜	新谷橋下流
433	一	筑後川	山ノ井川	左右	300	久留米市		城島町内野・城島	入道淵橋下流
434	一	筑後川	山ノ井川	左	400	久留米市		城島町城島・大依	城島大橋上流
435	一	筑後川	山ノ井川	左	380	久留米市		城島町大依	大清橋下流
436	一	筑後川	山ノ井川	左	40	久留米市		城島町大依	和多住橋上流
437	一	筑後川	山ノ井川	右	90	久留米市		城島町清松	天竺橋付近
438	一	筑後川	山ノ井川	左	80	久留米市		城島町笹淵	大福橋下流
439	一	筑後川	山ノ井川	左	210	久留米市		城島町笹淵	定覚橋下流
440	一	筑後川	山ノ井川	左	170	筑後市		江口	江口橋直上流～更ヶ橋下流
441	一	筑後川	山ノ井川	左右	145	筑後市		富重 高江	更ヶ橋上流～高江井堰下流
442	一	筑後川	山ノ井川	右	75	筑後市		若葉	若葉橋下流
443	一	筑後川	山ノ井川	左	39	筑後市		和泉	横山川橋上流～大竹井堰下流
444	一	筑後川	山ノ井川	左	36	筑後市		山ノ井	山ノ井橋上流
445	一	筑後川	山ノ井川	右	120	筑後市		山ノ井	山ノ井橋上流～徳久橋下流
446	一	筑後川	山ノ井川	左	80	筑後市		長浜	秋松井堰上流～幸の木橋下流
447	一	筑後川	山ノ井川	右	60	筑後市		長浜	幸の木橋下流
448	一	筑後川	山ノ井川	右	30	八女市		室岡	川見手1号橋上流～九州自動車道下
449	一	筑後川	山ノ井川	左	93	八女市		室岡	川見手1号橋上流～九州自動車道下
450	一	筑後川	山ノ井川	左	10	八女市		亀甲	辺田橋直下流
451	一	筑後川	山ノ井川	右	60	八女市		本村	下筒橋上流
452	一	筑後川	山ノ井川	左	18	八女市		大島	上節句田橋下流
453	一	筑後川	山ノ井川	右	45	八女市		大島	上節句田橋上流～大島井堰下流
454	一	筑後川	山ノ井川	右	9	八女市		大島	上節句田橋上流～大島井堰下流
455	一	筑後川	山ノ井川	左右	66	八女市		大島	大島井堰上流～西原橋下流
456	一	筑後川	山ノ井川	右	50	八女市		納楚	大島井堰上流～西原橋下流
457	一	筑後川	山ノ井川	左右	500	八女市		納楚	大島井堰上流～西原橋下流
458	一	筑後川	山ノ井川	左	20	八女市		平田	大島井堰上流～西原橋下流
459	一	筑後川	山ノ井川	左	18	八女市		平田	大島井堰上流～西原橋下流
460	一	筑後川	山ノ井川	右	10	八女市		平田	西原橋上流～黒土井堰下流
461	一	筑後川	山ノ井川	左	74	八女市		平田	西原橋上流～黒土井堰下流
462	一	筑後川	山ノ井川	左	9	八女市		平田	西原橋上流～黒土井堰下流
463	一	筑後川	山ノ井川	左右	24	八女市		黒土	黒土井堰上流～上石佛橋下流
464	一	筑後川	山ノ井川	左	12	八女市		忠見	上石佛橋下流
465	一	筑後川	山ノ井川	左	12	八女市		忠見	上石佛橋上流
466	一	筑後川	山ノ井川	左右	80	八女市		大籠	国道442号上流～八女市東公民館下流
467	一	筑後川	山ノ井川	左	9	八女市		山内	町裏橋上流～筋違橋下流
468	一	筑後川	山ノ井川	左	15	八女市		山内	山ノ井公園横
469	一	筑後川	広川	左	200	久留米市		大善寺町藤吉	大善寺橋上流
470	一	筑後川	広川	右	65	久留米市		荒木町荒木	荒木鉄橋直下流
471	一	筑後川	広川	左	120	久留米市		荒木町荒木	荒木鉄橋上流
472	一	筑後川	広川	右	51	八女郡	広川町	藤田	岩瀬井堰上流～藤田橋下流
473	一	筑後川	広川	右	96	八女郡	広川町	藤田	掛田井堰直上流～掛田井堰上流
474	一	筑後川	広川	左右	117	八女郡	広川町	一條 広川	上井手井堰上流～下広川橋下流
475	一	筑後川	広川	右	75	八女郡	広川町	広川	下広川橋直上流
476	一	筑後川	広川	左	42	八女郡	広川町	広川	有水橋上流～赤坂橋下流
477	一	筑後川	広川	右	20	八女郡	広川町	広川	牟礼橋下流
478	一	筑後川	広川	右	15	八女郡	広川町	太田	田中前井堰上流～中川原井堰下流

番号 参考	級 別	水系名	河川名	左右 岸別	延長 (m)	位 置			
						市 郡	区町村	大字	キョ杭位置
479	一	筑後川	広川	右	60	八女郡	広川町	太田	田中前井堰上流～中川原井堰下流
480	一	筑後川	広川	左	100	八女郡	広川町	川上	府島井堰上流～扇島橋下流
481	一	筑後川	広川	左	83	八女郡	広川町	川上	篠原橋上流～川原田井堰下流
482	一	筑後川	広川	左	81	八女郡	広川町	川上	樋戸井堰下流
483	一	筑後川	広川	右	30	八女郡	広川町	六田	古久恵橋上流～善蔵堺井堰下流
484	一	筑後川	広川	右	45	八女郡	広川町	六田	善蔵堺井堰上流～六田橋下流
485	一	筑後川	広川	左	60	八女郡	広川町	水原	堂願井堰直下流
486	一	筑後川	広川	左	30	八女郡	広川町	水原	松川原橋上流～福田橋下流
487	一	筑後川	広川	左	33	八女郡	広川町	水原	福田橋上流
488	一	筑後川	広川	右	50	八女郡	広川町	水原	五ヶ村井堰上流～鬼の淵橋下流
489	一	筑後川	広川	左	60	八女郡	広川町	水原	鬼の淵橋上流
490	一	筑後川	広川	左右	60	八女郡	広川町	水原	鬼の淵橋上流～玉の子橋下流
491	一	筑後川	広川	右	30	八女郡	広川町	水原	鬼の淵橋上流～玉の子橋下流
492	一	筑後川	広川	左	60	八女郡	広川町	水原	玉の子橋上流～出合橋下流
493	一	筑後川	広川	左	30	八女郡	広川町	水原	玉の子橋上流～出合橋下流
494	一	筑後川	広川	右	100	八女郡	広川町	水原	仁付岩橋上流～新不日見橋下流
495	一	筑後川	広川	左	30	八女郡	広川町	水原	仁付岩橋上流～新不日見橋下流
496	一	筑後川	広川	右	50	八女郡	広川町	水原	不日見井堰上流～仁付岩井堰下流
497	一	筑後川	広川	右	21	八女郡	広川町	水原	仁付岩井堰直上下流
498	一	筑後川	広川	左右	250	八女郡	広川町	水原	仁付岩井堰上流～下梯井堰下流
499	一	筑後川	広川	右	50	八女郡	広川町	水原	棚下橋上流
500	一	筑後川	広川	右	40	八女郡	広川町	水原	花谷井堰上流
501	一	筑後川	広川	右	62	八女郡	広川町	水原	花谷橋上流～入口橋下流
502	一	筑後川	広川	右	100	八女郡	広川町	水原	花谷橋上流～入口橋下流
503	一	筑後川	広川	右	30	八女郡	広川町	水原	入口橋上流
504	一	筑後川	上津荒木川	右	10	久留米市		大善寺町宮本	広川合流付近
505	一	筑後川	上津荒木川	右	40	久留米市		荒木町白口	松川原橋上流
506	一	筑後川	上津荒木川	右	50	久留米市		上津町本山2丁目	川原橋下流
507	一	筑後川	上津荒木川	左右	25 25	久留米市		上津町	荒井手橋下流
508	一	筑後川	上津荒木川	左	50	久留米市		上津町二軒茶屋	荒井手橋下流
509	一	筑後川	高間川	左右	36	八女郡	広川町	広川	下指合橋下流
510	一	筑後川	高間川	左右	180	八女郡	広川町	広川	久々尻橋上流～貝添井堰下流
511	一	筑後川	高間川	左右	124	八女郡	広川町	広川	貝添井堰上流～久々尻井堰下流
512	一	筑後川	高間川	右	21	八女郡	広川町	新代	千貫橋下流
513	一	筑後川	高間川	左	27	八女郡	広川町	目吉	唐の屋橋上流～本村橋下流
514	一	筑後川	長延川	右	30	八女郡	広川町	広川	上田井堰下流
515	一	筑後川	長延川	右	30	八女郡	広川町	広川	上田井堰上湯～布井堰下流
516	一	筑後川	長延川	左	30	八女郡	広川町	新代	前井堰上流～下相川井堰下流
517	一	筑後川	長延川	右	30	八女郡	広川町	新代	古賀橋上流～野間橋下流
518	一	筑後川	長延川	右	40	八女郡	広川町	新代	三ツ枝橋直上下流
519	一	筑後川	長延川	右	18	八女郡	広川町	久泉	大津橋上流～三ツ枝井堰下流
520	一	筑後川	長延川	右	50	八女郡	広川町	久泉	大津橋上流～三ツ枝井堰下流
521	一	筑後川	長延川	右	28	八女郡	広川町	川上	新川井堰下流
522	一	筑後川	長延川	左	15	八女郡	広川町	久泉	久泉橋上流～上屋形橋下流
523	一	筑後川	金丸川	右	110	久留米市		津福本町新茶屋	上鶴橋下流
524	一	筑後川	金丸川	左右	170	久留米市		安武町武島	上鶴橋付近
525	一	筑後川	金丸川	左	60	久留米市		津福本町	飯ヶ口橋上流
526	一	筑後川	池町川	左右	150	久留米市		梅満町	未の本橋上流
527	一	筑後川	池町川	左右	70	久留米市		大石町	西田橋上流
528	一	筑後川	池町川	右	25	久留米市		大石町	白鳥橋下流
529	一	筑後川	宝満川	左	15	筑紫野市		西小田	樟橋直上流
530	一	筑後川	宝満川	右	30	筑紫野市		西小田	樟橋上流
531	一	筑後川	宝満川	左	36	筑紫野市		常松	第3中川原堰下流
532	一	筑後川	宝満川	左	30	筑紫野市		常松	宝満橋上流
533	一	筑後川	宝満川	左	21	筑紫野市		阿志岐	疫神橋～宮崎堰
534	一	筑後川	宝満川	左右	75	筑紫野市		大石	天神堰上流
535	一	筑後川	宝満川	左右	260	筑紫野市		本道寺	一ノ瀬堰上流

番号 参考	級 別	水系名	河川名	左右 岸別	延長 (m)	位 置			
						市 郡	区町村	大字	キロ杭位置
536	一	筑後川	宝満川	左右	50	筑紫野市		本道寺	松葉橋下流
537	一	筑後川	宝満川	右	25	筑紫野市		袖須原	竜岩橋上流
538	一	筑後川	宝満川	右	65	筑紫野市		袖須原	山ノ内堰下流
539	一	筑後川	法司川	左	25	小郡市		西福重今朝丸	1/020付近
540	一	筑後川	築地川	左右	450	小郡市		寺福童	稗田橋直上流
541	一	筑後川	高原川	右	60	小郡市		大板井	荒古橋直下流
542	一	筑後川	高原川	左右	100	小郡市		大板井	大保橋下流
543	一	筑後川	口無川	左右	20	小郡市		美鈴ヶ丘	最上流(区間外)
544	一	筑後川	草場川	左	300	小郡市		乙隈	境橋下流
545	一	筑後川	草場川	左	120	小郡市		干潟	境橋直上流
546	一	筑後川	草場川	左	90	小郡市		干潟	石井堰上流
547	一	筑後川	草場川	左	60	朝倉郡	筑前町	四三嶋	西三島橋下流250m
548	一	筑後川	草場川	右	60	朝倉郡	筑前町	四三嶋	西三島橋上流30m
549	一	筑後川	草場川	左	60	朝倉郡	筑前町	四三嶋	新橋下流400m
550	一	筑後川	草場川	左右	200	朝倉郡	筑前町	上高場	田中井堰上流100m
551	一	筑後川	草場川	左	60	朝倉郡	筑前町	上高場	大坪井堰下流50m
552	一	筑後川	草場川	左	60	朝倉郡	筑前町	上高場	上高場橋上流200m
553	一	筑後川	草場川	左	30	朝倉郡	筑前町	依井	柿添歩道橋直下流
554	一	筑後川	草場川	右	30	朝倉郡	筑前町	依井	塚本橋下流50m
555	一	筑後川	牟田川	左	50	朝倉郡	筑前町	東小田	平原橋上流250m
556	一	筑後川	牟田川	左右	60	朝倉郡	筑前町	東小田	平原橋上流300m～1k590付近
557	一	筑後川	牟田川	右	80	朝倉郡	筑前町	東小田	1k700付近～福島橋下流400m
558	一	筑後川	牟田川	右	40	朝倉郡	筑前町	東小田	2k450付近
559	一	筑後川	宝珠川	左右	155	筑紫野市		美しが丘南3丁目 原田	鏡橋上下流
560	一	筑後川	宝珠川	左右	260	筑紫野市		美しが丘北3丁目 原田4丁目	巡り尾橋下流～尊田橋上流
561	一	筑後川	宝珠川	左右	320	筑紫野市		原田4丁目	原田橋～宝珠橋
562	一	筑後川	宝珠川	左	100	筑紫野市		原田5丁目	渡瀬橋下流
563	一	筑後川	曾根田川	右	60	朝倉郡	筑前町	篠隈	豊穰橋下流50m
564	一	筑後川	曾根田川	右	60	朝倉郡	筑前町	篠隈	篠隈橋下流20m
565	一	筑後川	曾根田川	右	30	朝倉郡	筑前町	曾根田	新橋下流100m
566	一	筑後川	曾根田川	右	30	朝倉郡	筑前町	曾根田	新橋直上流
567	一	筑後川	曾根田川	右	15	朝倉郡	筑前町	曾根田	湯の谷川合流下流20m
568	一	筑後川	三並川	左	60	朝倉郡	筑前町	三並	森本井堰直下流
569	一	筑後川	三並川	左	30	朝倉郡	筑前町	三並	高田林橋下流100m
570	一	筑後川	三並川	右	30	朝倉郡	筑前町	三並	陣の内橋下流150m
571	一	筑後川	三並川	右	30	朝倉郡	筑前町	三並	陣の内橋上流150m
572	一	筑後川	三並川	左	60	朝倉郡	筑前町	三並	宮前橋下流150m
573	一	筑後川	三並川	右	60	朝倉郡	筑前町	三並	宮前橋下流50m～妙見橋下流60m
574	一	筑後川	三並川	右	30	朝倉郡	筑前町	三並	法福寺下流50m
575	一	筑後川	三並川	右	40	朝倉郡	筑前町	三並	法福寺下流30m
576	一	筑後川	三並川	左	30	朝倉郡	筑前町	畑島	大出橋上流150m
577	一	筑後川	天神川	左右	30	朝倉郡	筑前町	東小田	丸町橋下流50m
578	一	筑後川	天神川	左右	20 40	朝倉郡	筑前町	東小田	身延橋下流100m
579	一	筑後川	天神川	左	15	朝倉郡	筑前町	東小田	1k000付近
580	一	筑後川	天神川	左	70	朝倉郡	筑前町	松延	1k850付近
581	一	筑後川	山家川	左	60	朝倉郡	筑前町	朝日	間片橋下流300m
582	一	筑後川	山家川	右	60	朝倉郡	筑前町	朝日	間片橋下流100m
583	一	筑後川	山家川	右	63	筑紫野市		山家	山家橋下流
584	一	筑後川	山家川	左	270	筑紫野市		山家	京の坪橋上下流
585	一	筑後川	山家川	右	36	筑紫野市		山家	若宮橋下流
586	一	筑後川	山家川	左右	33	筑紫野市		山家	若宮橋上流
587	一	筑後川	山家川	左	60	筑紫野市		山家	若宮橋上流
588	一	筑後川	山家川	左右	240	筑紫野市		山家	下西山大橋下流
589	一	筑後川	山家川	左右	240	筑紫野市		山家	下西山大橋上流～冷水砂防堰下流
590	一	筑後川	山口川	右	180	筑紫野市		針摺南1丁目	山口川橋上流
591	一	筑後川	山口川	左	25	筑紫野市		山口	萩原橋上流
592	一	筑後川	山口川	右	155	筑紫野市		山口	堂中橋上流

番号 参考	級 別	水系名	河川名	左右 岸別	延長 (m)	位 置			
						市 郡	区町村	大字	キョ杭位置
593	一	筑後川	山口川	左右	120	筑紫野市		山口	山神前橋上流
594	一	筑後川	山中川	左右	30	筑紫野市		平等寺	山神のム水位観測所上流
595	一	筑後川	山中川	左右	45	筑紫野市		平等寺	貯水池下流
596	一	筑後川	鳥田川	右	270	小郡市		赤川 上西鱒坂 下西鱒坂	草場橋下流
597	一	筑後川	鳥田川	左右	400	小郡市		西鱒坂 上西鱒坂 下西鱒坂	草場橋上流
598	一	筑後川	高良川	右	90	久留米市		野中町	東田橋上流
599	一	筑後川	高良川	左	90	久留米市		野中町	野中橋下流
600	一	筑後川	高良川	左右	280	久留米市		国分町	高崎橋下流
601	一	筑後川	高良川	左	75	久留米市		国分町	高崎橋上流
602	一	筑後川	高良川	右	130	久留米市		国分町	隈山橋下流
603	一	筑後川	高良川	左右	100	久留米市		国分町	宮所道橋下流
604	一	筑後川	高良川	左右	190	久留米市		高良内町	新前川原橋上下流
605	一	筑後川	高良川	左右	45	久留米市		高良内町	谷橋下流
606	一	筑後川	高良川	左	80	久留米市		高良内町	中川原橋下流
607	一	筑後川	高良川	右	60	久留米市		高良内町	中川原橋付近
608	一	筑後川	高良川	左右	115	久留米市		高良内町	樋ノ口橋上下流
609	一	筑後川	高良川	左右	50 50	久留米市		高良内町	5k900付近
610	一	筑後川	高良川	左右	50 50	久留米市		高良内町	水車橋下流
611	一	筑後川	高良川	左右	30 30	久留米市		高良内町	折掛橋下流
612	一	筑後川	大刀洗川	右	75	三井郡	大刀洗町	下高橋	宝満橋下流
613	一	筑後川	大刀洗川	右	10	三井郡	大刀洗町	下高橋	宝満橋直下流
614	一	筑後川	大刀洗川	右	30	三井郡	大刀洗町	鶴木	下牟田橋上流
615	一	筑後川	大刀洗川	右	25	三井郡	大刀洗町	高樋	野間橋下流
616	一	筑後川	大刀洗川	左右	450 450	三井郡	大刀洗町	山隈	九州横断自動車道下流
617	一	筑後川	大刀洗川	右	25	三井郡	大刀洗町	山隈	仕解田橋上流
618	一	筑後川	大刀洗川	左	200	三井郡	大刀洗町	山隈	宮巡橋上流
619	一	筑後川	寺川	左右	280 280	三井郡	大刀洗町	下高橋	下牟田橋下流
620	一	筑後川	大谷川	左	40	久留米市		善導寺町木塚	書添橋下流
621	一	筑後川	大谷川	左右	160	久留米市		善導寺町木塚 善導寺町津遊	西城戸橋付近
622	一	筑後川	大谷川	右	20	久留米市		山本町耳納	松土井橋梁部
623	一	筑後川	陣屋川	左右	550	久留米市		北野町赤司	立ヶ崎橋下流
624	一	筑後川	陣屋川	左	60	三井郡	大刀洗町	春日	猪ノ本橋下流
625	一	筑後川	陣屋川	左右	130	三井郡	大刀洗町	本郷	南本郷橋下流
626	一	筑後川	陣屋川	右	500	朝倉市		馬田	上浦橋上流50m～野間田橋下流350m
627	一	筑後川	陣屋川	左右	150	朝倉市		馬田	野間田橋直上流～西郷橋直下流
628	一	筑後川	陣屋川放水路	右	60	久留米市		北野町中島	上開橋下流
629	一	筑後川	巨瀬川	右	150	うきは市		吉井町吉井	本町橋下流
630	一	筑後川	巨瀬川	左	40	うきは市		吉井町清瀬	大村橋下流
631	一	筑後川	巨瀬川	左	590	うきは市		吉井町浮羽 吉井町朝田	浮羽橋付近
632	一	筑後川	不動川	右	25	久留米市		善導寺町飯田	西川橋直下流
633	一	筑後川	発心川	左	50	久留米市		大橋町合楽	大橋58142号線第1号橋下流
634	一	筑後川	発心川	左	30	久留米市		大橋町合楽	大橋58142号線第1号橋上流
635	一	筑後川	堺川	右	320 320	久留米市		大橋町中尾	天神橋下流
636	一	筑後川	東本川	右	130	久留米市		田主丸町益生田	屋形橋下流
637	一	筑後川	樋ノ口川	左右	580	久留米市		田主丸町秋成	吉本橋周辺
638	一	筑後川	小石原川	右	100	朝倉市		下浦	森田井堰下流100m
639	一	筑後川	小石原川	右	100	朝倉市		下浦	下浦橋直下流

番号 参考	級 別	水系名	河川名	左右 岸別	延長 (m)	位 置			
						市 郡	区町村	大字	キロ杭位置
640	一	筑後川	小石原川	左	100	朝倉市		上浦	馬場橋直下流
641	一	筑後川	小石原川	右	50	朝倉市		馬田	東田橋下流300m付近
642	一	筑後川	小石原川	左右	255	朝倉市		千代丸	東田上堰直下流
643	一	筑後川	小石原川	右	50	朝倉市		甘木	甘木橋上流30m
644	一	筑後川	小石原川	左	80	朝倉市		甘木	新甘木橋直下流
645	一	筑後川	小石原川	右	50	朝倉市		下湍	安川橋下流200m
646	一	筑後川	小石原川	右	20	朝倉市		下湍	安川橋下流50m
647	一	筑後川	小石原川	左右	20	朝倉市		下湍	大園橋下流150m
648	一	筑後川	小石原川	左	40	朝倉市		千手	夫婦石橋下流150m
649	一	筑後川	小石原川	右	20	朝倉市		上秋月	田中井堰上流250m
650	一	筑後川	小石原川	右	20	朝倉市		上秋月	花園第二井堰下流100m
651	一	筑後川	小石原川	左	170	朝倉市		上秋月	小谷橋直下
652	一	筑後川	小石原川	左右	30	朝倉郡	東峰村	小石原	35k550付近
653	一	筑後川	二又川	右	20	三井郡	大刀洗町	守部	二又川橋上流
654	一	筑後川	二又川	右	45	三井郡	大刀洗町	西原	西原橋下流
655	一	筑後川	二又川	左	30	朝倉市		平塚	甘木インター付近
656	一	筑後川	野鳥川	左	30	朝倉市		長谷山	長谷山橋上流100m
657	一	筑後川	野鳥川	左右	30	朝倉市		長谷山	大野橋上流20m
658	一	筑後川	山見川	左	30	朝倉市		日向石	霧残橋下流30m
659	一	筑後川	山見川	左	35	朝倉市		山見	仁鳥橋上流300m
660	一	筑後川	佐田川	左	50	朝倉市		佐田	中島橋上流100m
661	一	筑後川	佐田川	右	15	朝倉市		佐田	口の上原橋下流150m
662	一	筑後川	黒川	左	30	朝倉市		黒川	上松ヶ迫橋上流200m
663	一	筑後川	黒川	左	15	朝倉市		黒川	上松ヶ迫橋上流350m
664	一	筑後川	黒川	左右	40	朝倉市		黒川	毛古屋橋直下流～4k400付近
665	一	筑後川	黒川	左	15	朝倉市		黒川	黒松橋下流150m
666	一	筑後川	疔目川	左	15	朝倉市		佐田	下敷橋下流150m
667	一	筑後川	疔目川	右	15	朝倉市		黒川	大城橋下流250m
668	一	筑後川	疔目川	左	15	朝倉市		黒川	疔目橋上流200m
669	一	筑後川	古川	左	30	久留米市		田主丸町志塚島	中黒橋下流
670	一	筑後川	古川	左	20	久留米市		田主丸町朝森	片橋
671	一	筑後川	古川	右	5	久留米市		田主丸町野田	古川第2橋下流
672	一	筑後川	美津留川	右	30	うきは市		吉井町八和田	正園橋上流
673	一	筑後川	美津留川	左	85	うきは市		吉井町生葉	今竹橋下流
674	一	筑後川	桂川	右	90	朝倉市		田島	高の木橋下流100m
675	一	筑後川	桂川	右	60	朝倉市		入地	平古橋下流50m
676	一	筑後川	桂川	左	30	朝倉市		須川	長安寺井堰直下流
677	一	筑後川	荷原川	左	50	朝倉市		大庭	石成橋上流250m
678	一	筑後川	荷原川	右	50	朝倉市		大庭	猿手橋下流100m
679	一	筑後川	荷原川	左	50	朝倉市		三奈木	久保鳥橋上流50m
680	一	筑後川	荷原川	左	40	朝倉市		荷原	坂ノ下池付近
681	一	筑後川	荷原川	右	40	朝倉市		荷原	次郎吉堰直下流
682	一	筑後川	荷原川	左	40	朝倉市		荷原	次郎吉堰上流80m
683	一	筑後川	荷原川	左	40	朝倉市		荷原	鬼ヶ城橋下流20m
684	一	筑後川	新立川	左	30	朝倉市		鳥集院	松ノ木橋下流70m
685	一	筑後川	妙見川	左	50	朝倉市		菱野	上長嶋橋上流30m
686	一	筑後川	北川	左	50	朝倉市		杷木志波	赤坂橋上流40m
687	一	筑後川	北川	右	50	朝倉市		杷木志波	赤坂橋上流80m
688	一	筑後川	北川	左	50	朝倉市		杷木志波	道目木ノ下橋下流40m
689	一	筑後川	隈上川	左	300	うきは市		浮羽町朝田	一の瀬橋下流
690	一	筑後川	隈上川	右 左	170 170	うきは市		浮羽町小塩	一の瀬橋上流
691	一	筑後川	隈上川	右	40	うきは市		浮羽町新川	妙見橋下流
692	一	筑後川	隈上川	左	35	うきは市		浮羽町本村	橋詰橋上流
693	一	筑後川	隈上川	左右	902	うきは市		浮羽町田籠	上の川堰上流～福岡県管理区間まで
694	一	筑後川	小塩川	左右	7,480	うきは市		浮羽町小塩	二の瀬橋上流40m～福岡県管理区間まで
695	一	筑後川	井延川	左	100	うきは市		浮羽町高見 浮羽町古川	エリソンオニツカ付近
696	一	筑後川	井延川	右	25	うきは市		浮羽町古川	井延川橋梁下流
697	一	筑後川	井延川	左	50	うきは市		浮羽町山北	早川橋下流
698	一	筑後川	赤谷川	右	10	朝倉市		杷木林田	鶴園橋直下流
699	一	筑後川	赤谷川	右	60	朝倉市		杷木星丸	川端橋上流300m
700	一	筑後川	赤谷川	右	20	朝倉市		杷木松末	第二赤谷橋上流300m

番号 参考	級別	水系名	河川名	左右 岸別	延長 (m)	位置			
						市 郡	区町村	大字	キロ杭位置
701	一	筑後川	大山川	左 右	670	朝倉市		杷木大山	畦高橋上流150m地点～尾迫橋上流40mまで
702	一	筑後川	乙石川	右	200	朝倉市		杷木松末	真竹橋上下流
703	一	筑後川	大肥川	左 右	50	朝倉郡	東峰村	小石原鼓	倉渕橋上下流
704	一	筑後川	大肥川	左	60	朝倉郡	東峰村	小石原鼓	倉渕橋上流200m
705	一	筑後川	大肥川	左	30	朝倉郡	東峰村	小石原鼓	鼓の里橋上流10m
706	一	筑後川	大肥川	左	50	朝倉郡	東峰村	小石原鼓	鶴見橋上流100m
707	一	筑後川	大肥川	左 右	200	朝倉郡	東峰村	小石原鼓	釜床橋上流200m
708	一	筑後川	大肥川	右	50	朝倉郡	東峰村	小石原鼓	釜床橋上流850m
709	一	筑後川	大肥川	左	200	朝倉郡	東峰村	小石原鼓	岸竹橋直下流
710	一	筑後川	大肥川	右	30	朝倉郡	東峰村	小石原鼓	吉迫橋直上流
711	一	筑後川	大肥川	左 右	30	朝倉郡	東峰村	小石原鼓	吉迫橋上流150m
712	一	筑後川	宝珠山川	右	30	朝倉郡	東峰村	宝珠山	金剛野橋下流10m
713	一	筑後川	宝珠山川	右	30	朝倉郡	東峰村	宝珠山	中尾橋下流 50m
714	一	筑後川	宝珠山川	左	50	朝倉郡	東峰村	宝珠山	下鶴堰下流10m 下鶴堰上流10m
715	一	筑後川	宝珠山川	左	50	朝倉郡	東峰村	宝珠山	下鶴橋
716	一	筑後川	宝珠山川	左 右	100	朝倉郡	東峰村	宝珠山	伊王寺井堰直下流～伊王寺橋上流10m
717	一	筑後川	宝珠山川	右	40	朝倉郡	東峰村	宝珠山	岩屋駅前橋直下
718	一	筑後川	宝珠山川	左	140	朝倉郡	東峰村	宝珠山	岩屋駅前橋上流100m
719	一	筑後川	宝珠山川	左 右	50	朝倉郡	東峰村	宝珠山	尾椎橋上流50m 尾椎橋上流90m
720	一	筑後川	宝珠山川	右	20	朝倉郡	東峰村	宝珠山	岩屋橋下流40m
721	一	矢部川	矢部川	右	100	八女市		矢原	中川原橋側道橋下流
722	一	矢部川	矢部川	右	250	八女市		矢原	中川原橋側道橋下流
723	一	矢部川	矢部川	左	30	八女市		立花町	中川原橋上流～新矢部川橋下流
724	一	矢部川	矢部川	右	150	八女市		矢原	中川原橋上流～新矢部川橋下流
725	一	矢部川	矢部川	左	30	八女市		立花町北上	中川原橋上流～新矢部川橋下流
726	一	矢部川	矢部川	右	50	八女市		馬場	中川原橋上流～新矢部川橋下流
727	一	矢部川	矢部川	右	50	八女市		津江	花宗井堰上流
728	一	矢部川	矢部川	右	15	八女市		柳島	上矢部川橋上流～八女立花橋下流
729	一	矢部川	矢部川	左	15	八女市		立花町	八女立花橋上流～唐瀬井堰下流
730	一	矢部川	矢部川	右	250	八女市		北田形	唐瀬井堰上流～惣川内頭首工下流
731	一	矢部川	矢部川	右	50	八女市		北田形	唐瀬井堰上流～惣川内頭首工下流
732	一	矢部川	矢部川	左	250	八女市		立花町田形	唐瀬井堰上流～惣川内頭首工下流
733	一	矢部川	矢部川	左	50	八女市		立花町田形	惣川内頭首工直下流
734	一	矢部川	矢部川	左	50	八女市		立花町田形	釜屋橋直上流
735	一	矢部川	矢部川	右	50	八女市		黒木町湯辺田	釜屋橋直上流
736	一	矢部川	矢部川	左	60	八女市		黒木町土窪	釜屋橋上流～込野頭首工下流
737	一	矢部川	矢部川	右	20	八女市		黒木町田本	込野頭首工直上流
738	一	矢部川	矢部川	左	15	八女市		黒木町土窪	石原橋上流～串毛橋下流
739	一	矢部川	矢部川	右	20	八女市		黒木町桑原	南仙橋上流～黒木頭首工下流
740	一	矢部川	矢部川	左	50	八女市		黒木町木屋	南仙橋上流～黒木頭首工下流
741	一	矢部川	矢部川	右	30	八女市		黒木町北木屋	剣ヶ渕橋上流～木屋橋下流
742	一	矢部川	矢部川	右	30	八女市		黒木町北木屋	剣ヶ渕橋上流～木屋橋下流
743	一	矢部川	矢部川	左	69	八女市		黒木町北木屋	木屋橋上流～馬渡橋下流
744	一	矢部川	矢部川	右	200	八女市		黒木町北木屋	木屋地区簡易水道浄水場横
745	一	矢部川	矢部川	右	60	八女市		黒木町北木屋	馬渡橋下流
746	一	矢部川	矢部川	右	15	八女市		黒木町北木屋	馬渡橋直上流
747	一	矢部川	矢部川	左	15	八女市		黒木町木屋	馬渡頭首工上流～どうじろう橋下流
748	一	矢部川	矢部川	左	60	八女市		黒木町木屋	平橋上流
749	一	矢部川	矢部川	右	70	八女市		黒木町北木屋	平橋上流
750	一	矢部川	矢部川	左 右	230	八女市		黒木町北大淵	三ヶ名頭首工下流
751	一	矢部川	矢部川	左	182	八女市		黒木町大淵	花巡橋下流
752	一	矢部川	矢部川	左	30	八女市		黒木町大淵	花巡橋下流～花巡頭首工下流
753	一	矢部川	矢部川	左	54	八女市		黒木町大淵	倉谷頭首工上流～松瀬ダム下流
754	一	矢部川	矢部川	右	75	八女市		黒木町大淵	道の上橋下流
755	一	矢部川	矢部川	右	30	八女市		矢部村北矢部	鶴橋上流～間の津留橋下流
756	一	矢部川	矢部川	左 右	50	八女市		矢部村矢部	鶴橋上流～間の津留橋下流
757	一	矢部川	矢部川	左	30	八女市		矢部村矢部	鶴橋上流～間の津留橋下流
758	一	矢部川	矢部川	左 右	159	八女市		矢部村矢部 矢部村北矢部	鶴橋上流～間の津留橋下流
759	一	矢部川	矢部川	右	51	八女市		矢部村北矢部	鶴橋上流～間の津留橋下流
760	一	矢部川	矢部川	右	15	八女市		矢部村矢部	鶴橋上流～間の津留橋下流
761	一	矢部川	矢部川	右	15	八女市		矢部村北矢部	間の津留橋上流

番号 参考	級 別	水系名	河川名	左右 岸別	延長 (m)	位 置			
						市 郡	区町村	大字	キョ杭位置
762	一	矢部川	矢部川	右	50	八女市		矢部村北矢部	間の津留橋上流～所野橋下流
763	一	矢部川	矢部川	左右	221	八女市		矢部村北矢部	所野橋直上流～所野頭首工下流
764	一	矢部川	矢部川	右	60	八女市		矢部村北矢部	北向橋下流
765	一	矢部川	矢部川	左	30	八女市		矢部村北矢部	北向橋上流～真弓屋橋下流
766	一	矢部川	矢部川	左	63	八女市		矢部村北矢部	福取頭首工下流
767	一	矢部川	矢部川	左	50	八女市		矢部村北矢部	新石岡橋上流
768	一	矢部川	飯江川	右	200	みやま市		高田町上飯江	上飯江橋上流
769	一	矢部川	飯江川	右	3	みやま市		高田町飯江	北川橋上流
770	一	矢部川	飯江川	右	180	みやま市		山川町甲田	九州自動車道下流
771	一	矢部川	大根川	左	40	みやま市		山川町河原内	九州自動車道下流
772	一	矢部川	沖端川	右	60	柳川市		南浜武	内八兵衛樋管上流
773	一	矢部川	沖端川	右	180	柳川市		古賀	三明橋下流
774	一	矢部川	沖端川	右	5	柳川市		古賀	三明橋上流
775	一	矢部川	沖端川	右	30	柳川市		古賀	有明橋下流
776	一	矢部川	沖端川	右	210	柳川市		三橋町枝光	枝光樋管付近
777	一	矢部川	沖端川	左	180	柳川市		三橋町蒲船津	御鷹見橋下流
778	一	矢部川	沖端川	左	90	柳川市		三橋町百町	磯鳥堰下流
779	一	矢部川	沖端川	右	220	みやま市		瀬高町本郷	岩神堰付近
780	一	矢部川	塩塚川	右	300	柳川市		有明町	塩塚川橋下流
781	一	矢部川	塩塚川	右	300	柳川市		有明町	塩塚川橋上流
782	一	矢部川	塩塚川	右	480	柳川市		有明町	下八丁排水機場下流
783	一	矢部川	塩塚川	右	70	柳川市		有明町	豊後屋樋管下流
784	一	矢部川	塩塚川	左	150	柳川市		大和町明野	朝日野樋管下流
785	一	矢部川	塩塚川	左	360	柳川市		大和町明野	番所橋上流
786	一	矢部川	塩塚川	右	40	柳川市		三橋町藤吉	
787	一	矢部川	塩塚川	左右	500	柳川市		三橋町今古賀 大和町徳益	晴天大橋上流～坂井手水門下流
788	一	矢部川	塩塚川	右	60	柳川市		三橋町蒲船津	三橋下流
789	一	矢部川	塩塚川	左	60	柳川市		三橋町蒲船津	いもうし橋上流
790	一	矢部川	二ツ川	右	15	柳川市		三橋町高畑	西鉄大牟田線下
791	一	矢部川	二ツ川	左	12	柳川市		三橋町今古賀	今古賀橋上流
792	一	矢部川	二ツ川	左右	400	柳川市		三橋町今古賀	今古賀橋上流
793	一	矢部川	二ツ川	右	30	柳川市		三橋町柳河	竹ノ下橋下流
794	一	矢部川	二ツ川	左	30	柳川市		三橋町蒲船津	二ツ川橋上流
795	一	矢部川	二ツ川	左	30	柳川市		三橋町蒲船津	散田2号橋下流
796	一	矢部川	白木川	右	36	八女市		立花町白木	田楽原井堰上流～菖蒲尾1号橋下流
797	一	矢部川	白木川	左右	36	八女市		立花町白木	菖蒲尾2号橋上流～合ノ原橋下流
798	一	矢部川	白木川	左右	112	八女市		立花町白木	池田橋上流～下内橋下流
799	一	矢部川	白木川	左	30	八女市		立花町白木	池田橋上流～下内橋下流
800	一	矢部川	白木川	左	30	八女市		立花町白木	上内井堰直下流
801	一	矢部川	白木川	右	40	八女市		立花町白木	宮ヶ原橋直上流
802	一	矢部川	白木川	左	30	八女市		立花町白木	鶯野橋直上流
803	一	矢部川	白木川	左	30	八女市		立花町白木	私橋11号橋下流
804	一	矢部川	白木川	左右	53	八女市		立花町白木	私橋5号橋直上流～私橋5号橋上流
805	一	矢部川	白木川	左	30	八女市		立花町白木	私橋6号橋直下流
806	一	矢部川	白木川	左	30	八女市		立花町白木	私橋6号橋上流～上鹿伏橋下流
807	一	矢部川	白木川	左右	15	八女市		立花町白木	八丁名橋上流～長塚橋下流
808	一	矢部川	白木川	左右	21	八女市		立花町白木	屋敷田井堰直下流
809	一	矢部川	白木川	左右	21	八女市		立花町白木	桐葉8号井堰上流
810	一	矢部川	辺春川	左	18	八女市		立花町山崎	城の下橋上流～中道橋下流
811	一	矢部川	辺春川	左右	40	八女市		立花町兼松	下高山橋上下流
812	一	矢部川	辺春川	左右	40	八女市		立花町兼松	高山橋上下流
813	一	矢部川	辺春川	右	33	八女市		立花町兼松	上高山橋上流～もみじ橋下流
814	一	矢部川	辺春川	右	66	八女市		立花町兼松	二の瀬橋上流～三の瀬井堰下流
815	一	矢部川	辺春川	左右	271	八女市		立花町下辺春	吹春橋下流～吹春橋上流
816	一	矢部川	辺春川	左	95	八女市		立花町下辺春	小藪橋下流
817	一	矢部川	辺春川	右	50	八女市		立花町上辺春	丸山橋上流～高倉1号橋下流

番号 参考	級 別	水系名	河川名	左右 岸別	延長 (m)	位 置			
						市 郡	区町村	大字	キロ杭位置
818	一	矢部川	辺春川	右	170	八女市		立花町上辺春	大坪井堰上流～高塚井堰下流
819	一	矢部川	辺春川	右	27	八女市		立花町上辺春	下辺春橋上流～上辺春橋下流
820	一	矢部川	辺春川	右	100	八女市		立花町上辺春	上辺春橋上流～黒岩橋下流
821	一	矢部川	辺春川	右	12	八女市		立花町上辺春	塩鶴橋下流
822	一	矢部川	辺春川	右	70	八女市		立花町上辺春	柚ノ木橋下流
823	一	矢部川	辺春川	左右	75	八女市		立花町上辺春	柚の木橋上流～東削橋下流
824	一	矢部川	辺春川	左	15	八女市		立花町上辺春	東削橋下流
825	一	矢部川	辺春川	左右	54	八女市		立花町上辺春	東削橋上流
826	一	矢部川	松尾川	右	36	八女市		立花町上辺春	長瀬橋下流
827	一	矢部川	松尾川	左右	70	八女市		立花町上辺春	下長瀬橋直上流～下長瀬橋上流
828	一	矢部川	松尾川	左	50	八女市		立花町上辺春	熊の川橋上流
829	一	矢部川	松尾川	左	12	八女市		立花町上辺春	熊の川橋上流
830	一	矢部川	松尾川	左右	140	八女市		立花町上辺春	熊の川橋上流～松尾橋下流
831	一	矢部川	松尾川	左	85	八女市		立花町上辺春	熊の川橋上流～松尾橋下流
832	一	矢部川	松尾川	左	15	八女市		立花町上辺春	熊の川橋上流～松尾橋下流
833	一	矢部川	松尾川	左右	32	八女市		立花町上辺春	松尾橋上流
834	一	矢部川	星野川	左	90	八女市		長野	長野橋下流
835	一	矢部川	星野川	左	90	八女市		長野	現原橋上流～宮の原橋下流
836	一	矢部川	星野川	左	30	八女市		長野	現原橋上流～宮の原橋下流
837	一	矢部川	星野川	左	30	八女市		上陽町北川内	大瀬橋上流～大瀬頭首工下流
838	一	矢部川	星野川	右	30	八女市		上陽町北川内	大瀬橋上流～大瀬頭首工下流
839	一	矢部川	星野川	右	100	八女市		上陽町北川内	大瀬頭首工上流～寄口橋下流
840	一	矢部川	星野川	左	15	八女市		上陽町北川内	大瀬頭首工上流～寄口橋下流
841	一	矢部川	星野川	左	70	八女市		上陽町北川内	大瀬頭首工上流～寄口橋下流
842	一	矢部川	星野川	左右	50	八女市		上陽町北川内	寄口橋上流
843	一	矢部川	星野川	左	100	八女市		上陽町北川内	洗玉橋下流
844	一	矢部川	星野川	右	30	八女市		上陽町北川内	洗玉橋上流
845	一	矢部川	星野川	右	30	八女市		上陽町北川内	洗玉橋上流
846	一	矢部川	星野川	左右	140	八女市		上陽町北川内	小瀨橋下流
847	一	矢部川	星野川	左	60	八女市		上陽町久木原	小瀨橋下流
848	一	矢部川	星野川	左右	200	八女市		上陽町北川内	小瀨橋下流
849	一	矢部川	星野川	左	81	八女市		上陽町久木原	倉園堰直上流
850	一	矢部川	星野川	右	84	八女市		上陽町北川内	倉園堰上流～久木原橋下流
851	一	矢部川	星野川	左	30	八女市		上陽町久木原	栗林橋上流～半沢橋下流
852	一	矢部川	星野川	右	50	八女市		上陽町久木原	栗林橋上流～半沢橋下流
853	一	矢部川	星野川	左	30	八女市		上陽町久木原	栗林橋上流～半沢橋下流
854	一	矢部川	星野川	左	6	八女市		星野村	須田川瀬橋上流～光延橋下流
855	一	矢部川	星野川	左	200	八女市		星野村	長瀬橋上流～土穴橋下流
856	一	矢部川	星野川	右	60	八女市		星野村	土穴橋直上流
857	一	矢部川	星野川	右	100	八女市		星野村	土穴橋上流～下小野井堰下流
858	一	矢部川	星野川	右	200	八女市		星野村	下小野井堰上流～蛇淵橋下流
859	一	矢部川	星野川	左	30	八女市		星野村	蛇淵橋直上流
860	一	矢部川	星野川	右	30	八女市		星野村	蛇淵橋直上流
861	一	矢部川	星野川	右	80	八女市		星野村	上小野井堰下流
862	一	矢部川	星野川	右	57	八女市		星野村	底松橋直上下流
863	一	矢部川	星野川	右	60	八女市		星野村	本星野橋り上流～御霊川橋下流
864	一	矢部川	星野川	左	200	八女市		星野村	本星野橋り上流～御霊川橋下流
865	一	矢部川	星野川	右	60	八女市		星野村	本星野橋り上流～御霊川橋下流
866	一	矢部川	星野川	右	200	八女市		星野村	御霊川橋上流～田の原橋下流
867	一	矢部川	星野川	左	100	八女市		星野村	御霊川橋上流～田の原橋下流
868	一	矢部川	星野川	左	30	八女市		星野村	御霊川橋上流～田の原橋下流
869	一	矢部川	星野川	右	60	八女市		星野村	御霊川橋上流～田の原橋下流
870	一	矢部川	星野川	左右	300	八女市		星野村	田の原橋上流～池の山橋下流
871	一	矢部川	星野川	左	69	八女市		星野村	田ノ原堰上流～池の山橋下流
872	一	矢部川	星野川	右	30	八女市		星野村	池の山橋直上流
873	一	矢部川	星野川	右	15	八女市		星野村	天神小橋上流～鶴橋下流
874	一	矢部川	星野川	右	50	八女市		星野村	志谷橋直上下流
875	一	矢部川	星野川	左右	300	八女市		星野村	志谷橋より上流～北向橋より下流
876	一	矢部川	星野川	右	100	八女市		星野村	北向橋より上流～桁山橋より下流
877	一	矢部川	星野川	左	100	八女市		星野村	北向橋より上流～桁山橋より下流

番号 参考	級別	水系名	河川名	左右 岸別	延長 (m)	位 置			
						市 郡	区町村	大字	キロ杭位置
878	一	矢部川	星野川	右	50	八女市		星野村	桁山橋より上流～仁田坂橋より下流
879	一	矢部川	星野川	右	33	八女市		星野村	仁田坂橋上流～尾流戸橋下流
880	一	矢部川	星野川	左	30	八女市		星野村	三坂橋上流～年の神橋下流
881	一	矢部川	星野川	左	75	八女市		星野村	三坂橋上流～年の神橋下流
882	一	矢部川	星野川	右	130	八女市		星野村	三坂橋上流～年の神橋下流
883	一	矢部川	星野川	右	40	八女市		星野村	年の神橋上流～熊渡橋下流
884	一	矢部川	星野川	左	50	八女市		星野村	年の神橋上流～熊渡橋下流
885	一	矢部川	星野川	右	45	八女市		星野村	熊渡橋直上流
886	一	矢部川	星野川	右	220	八女市		星野村	元山堰下流～元山堰直上流
887	一	矢部川	星野川	左	39	八女市		星野村	元山堰上流
888	一	矢部川	星野川	左	130	八女市		星野村	本山橋下流
889	一	矢部川	星野川	左右	130	八女市		星野村	本山橋上流
890	一	矢部川	星野川	右	50	八女市		星野村	本山橋上流
891	一	矢部川	星野川	左	160	八女市		星野村	本山橋上流
892	一	矢部川	下横山川	左	30	八女市		上陽町北川内	下横山川橋下流
893	一	矢部川	下横山川	左右	51	八女市		上陽町下横山	下横山川橋上流～宮ヶ原頭首工下流
894	一	矢部川	下横山川	左	15	八女市		上陽町下横山	宮ヶ原頭首工上流～鮎帰橋下流
895	一	矢部川	下横山川	左右	70	八女市		上陽町下横山	鮎帰橋上流～轟井堰下流
896	一	矢部川	下横山川	右	51	八女市		上陽町下横山	轟井堰上流
897	一	矢部川	下横山川	左	80	八女市		上陽町下横山	轟井堰上流～黒岩頭首工下流
898	一	矢部川	下横山川	右	30	八女市		上陽町下横山	黒岩頭首工直上流
899	一	矢部川	下横山川	右	33	八女市		上陽町下横山	赤次郎頭首工直下流
900	一	矢部川	下横山川	左	92	八女市		上陽町下横山	二軒茶屋橋直下流
901	一	矢部川	下横山川	右	18	八女市		上陽町下横山	二軒茶屋橋上流
902	一	矢部川	下横山川	右	80	八女市		上陽町下横山	二軒茶屋橋上流～重ノ尾頭首工下流
903	一	矢部川	下横山川	右	39	八女市		上陽町下横山	重ノ尾頭首工上流～白仁田砂防ダム
904	一	矢部川	下横山川	左右	170	八女市		上陽町下横山	重ノ尾頭首工上流～白仁田砂防ダム 下流
905	一	矢部川	下横山川	右	30	八女市		上陽町下横山	白仁田砂防ダム下流
906	一	矢部川	下横山川	左右	30	八女市		上陽町下横山	間地砂防ダム上流～万年橋下流
907	一	矢部川	下横山川	左	27	八女市		上陽町下横山	間地砂防ダム上流～万年橋下流
908	一	矢部川	下横山川	左	30	八女市		上陽町下横山	間地砂防ダム上流～万年橋下流
909	一	矢部川	下横山川	左右	24	八女市		上陽町下横山	間地砂防ダム上流～万年橋下流
910	一	矢部川	下横山川	左右	21	八女市		上陽町下横山	万年橋下流
911	一	矢部川	下横山川	左	21	八女市		上陽町下横山	万年橋上流～木浦砂防ダム下流
912	一	矢部川	下横山川	左	30	八女市		上陽町下横山	木浦砂防ダム上流～小谷第2号橋下
913	一	矢部川	下横山川	左右	15	八女市		上陽町下横山	木浦砂防ダム上流～小谷第2号橋下 下流
914	一	矢部川	下横山川	左右	70	八女市		上陽町下横山	木浦砂防ダム上流～小谷第2号橋下 下流
915	一	矢部川	下横山川	左	50	八女市		上陽町下横山	小谷第2号橋下流
916	一	矢部川	横山川	右	15	八女市		上陽町北川内	枕橋直下流
917	一	矢部川	横山川	左	45	八女市		上陽町上横山	枕橋直上流
918	一	矢部川	横山川	右	150	八女市		上陽町上横山	枕橋上流～藤木井堰下流
919	一	矢部川	横山川	左	42	八女市		上陽町上横山	枕橋上流～藤木井堰下流
920	一	矢部川	横山川	右	60	八女市		上陽町上横山	枕橋上流～藤木井堰下流
921	一	矢部川	横山川	左	75	八女市		上陽町上横山	枕橋上流～藤木井堰下流
922	一	矢部川	横山川	左	30	八女市		上陽町上横山	枕橋上流～藤木井堰下流
923	一	矢部川	横山川	左右	45	八女市		上陽町上横山	上の河橋上流
924	一	矢部川	横山川	右	60	八女市		上陽町上横山	藤木頭首工上流
925	一	矢部川	横山川	右	65	八女市		上陽町上横山	藤木頭首工上流～岩下頭首工下流
926	一	矢部川	横山川	左	100	八女市		上陽町上横山	藤木頭首工上流～岩下頭首工下流
927	一	矢部川	横山川	右	80	八女市		上陽町上横山	矢柁頭首工上流～八重谷頭首工下流
928	一	矢部川	横山川	右	42	八女市		上陽町上横山	矢柁頭首工上流～八重谷頭首工下流
929	一	矢部川	横山川	左	60	八女市		上陽町上横山	八重谷頭首工直上流
930	一	矢部川	横山川	右	30	八女市		上陽町上横山	下八重谷橋上流～八重谷井堰下流
931	一	矢部川	横山川	右	15	八女市		上陽町上横山	八重谷井堰上流～八重谷橋下流
932	一	矢部川	横山川	右	250	八女市		上陽町上横山	長林一号橋下流
933	一	矢部川	横山川	左	45	八女市		上陽町上横山	長林一号橋下流
934	一	矢部川	横山川	右	15	八女市		上陽町上横山	長林一号橋下流
935	一	矢部川	横山川	右	40	八女市		上陽町上横山	大淵井堰より上流
936	一	矢部川	横山川	右	42	八女市		上陽町上横山	馬場野頭首工上流
937	一	矢部川	横山川	右	15	八女市		上陽町上横山	馬場野頭首工上流

番号 参考	級 別	水系名	河川名	左右 岸別	延長 (m)	位 置			
						市 郡	区町村	大字	キョ杭位置
938	一	矢部川	広内川	左	75	八女市		星野村	木川橋下流
939	一	矢部川	広内川	左	60	八女市		星野村	木川橋下流
940	一	矢部川	広内川	左	60	八女市		星野村	木川橋下流
941	一	矢部川	広内川	右	54	八女市		星野村	木川橋下流
942	一	矢部川	広内川	左	100	八女市		星野村	木川橋下流
943	一	矢部川	広内川	右	15	八女市		星野村	木川橋下流
944	一	矢部川	広内川	右	30	八女市		星野村	木川橋上流
945	一	矢部川	広内川	右	54	八女市		星野村	木川橋上流
946	一	矢部川	広内川	右	60	八女市		星野村	木川橋上流
947	一	矢部川	広内川	左	15	八女市		星野村	木川橋上流
948	一	矢部川	龍川内川	左右	70	八女市		星野村	天神橋上流～十籠橋下流
949	一	矢部川	龍川内川	右	45	八女市		星野村	汐井橋上下流
950	一	矢部川	龍川内川	左右	33	八女市		星野村	汐井橋上流
951	一	矢部川	龍川内川	右	27	八女市		星野村	汐井橋上流～戸屋橋下流
952	一	矢部川	龍川内川	右	120	八女市		星野村	汐井橋上流～戸屋橋下流
953	一	矢部川	龍川内川	左	24	八女市		星野村	戸屋橋直下流
954	一	矢部川	龍川内川	右	12	八女市		星野村	戸屋橋上流
955	一	矢部川	田代川	右	45	八女市		黒木町土窪	栗林橋上流～柳原頭首工下流
956	一	矢部川	田代川	左	60	八女市		黒木町土窪	崩谷橋上流～一の渡瀬橋下流
957	一	矢部川	田代川	左	45	八女市		黒木町土窪	前原頭首工直下流
958	一	矢部川	田代川	左	45	八女市		黒木町土窪	前原頭首工上流～桑鶴橋下流
959	一	矢部川	田代川	右	151	八女市		黒木町木屋	前原頭首工上流～桑鶴橋下流
960	一	矢部川	田代川	右	27	八女市		黒木町木屋	前原頭首工上流～桑鶴橋下流
961	一	矢部川	田代川	右	33	八女市		黒木町木屋	前原頭首工上流～桑鶴橋下流
962	一	矢部川	田代川	左	60	八女市		黒木町田代	桑鶴橋下流
963	一	矢部川	田代川	右	30	八女市		黒木町田代	海太郎頭首工直下流
964	一	矢部川	田代川	右	58	八女市		黒木町田代	關頭首工上流～桑木原頭首工下流
965	一	矢部川	田代川	右	30	八女市		黒木町田代	桑木原頭首工横
966	一	矢部川	田代川	右	40	八女市		黒木町田代	桑木原頭首工上流～明所橋下流
967	一	矢部川	田代川	左	21	八女市		黒木町田代	桑木原頭首工上流～長畑橋下流
968	一	矢部川	田代川	左	15	八女市		黒木町田代	年ノ神頭首工上流～中田代橋下流
969	一	矢部川	田代川	左	24	八女市		黒木町田代	中田代橋直下流
970	一	矢部川	田代川	右	15	八女市		黒木町田代	三反田頭首工上流～津留1号橋下流
971	一	矢部川	田代川	左	15	八女市		黒木町田代	三反田頭首工上流～津留1号橋下流
972	一	矢部川	田代川	左	15	八女市		黒木町田代	岩の鼻橋直下流
973	一	矢部川	笠原川	右	60	八女市		黒木町笠原	下椿原橋下流
974	一	矢部川	笠原川	右	112	八女市		黒木町笠原	椿原橋上流～井出田橋下流
975	一	矢部川	笠原川	右	150	八女市		黒木町笠原	山中頭首工下流
976	一	矢部川	笠原川	左右	150	八女市		黒木町笠原	栗野々橋上流～蛭橋下流
977	一	矢部川	笠原川	右	27	八女市		黒木町笠原	四頭割頭首工直下流
978	一	矢部川	笠原川	右	60	八女市		黒木町笠原	西頭割頭首工上流～柏ノ木前頭首工下流
979	一	矢部川	笠原川	左右	190	八女市		黒木町笠原	西頭割頭首工上流～柏ノ木前頭首工下流
980	一	矢部川	笠原川	右	30	八女市		黒木町笠原	柏ノ木前頭首工下流
981	一	矢部川	笠原川	右	120	八女市		黒木町笠原	柏ノ木前頭首工下流
982	一	矢部川	笠原川	左右	100	八女市		黒木町笠原	柏ノ木前頭首工上流～軒の木橋下流
983	一	矢部川	劍持川	左	30	八女市		黒木町大淵	臥龍橋上流～古賀橋下流
984	一	矢部川	劍持川	左	30	八女市		黒木町大淵	古賀橋上流～吹原橋下流
985	一	矢部川	劍持川	右	30	八女市		黒木町大淵	小原橋下流
986	一	矢部川	劍持川	左	45	八女市		黒木町大淵	新小原橋上流～裏山橋下流
987	一	矢部川	劍持川	左	60	八女市		黒木町大淵	新小原橋上流～裏山橋下流
988	一	矢部川	劍持川	左	46	八女市		黒木町大淵	裏山橋直下流
989	一	矢部川	劍持川	右	30	八女市		黒木町大淵	劍持頭首工上流～柿原頭首工下流
990	一	矢部川	劍持川	左	40	八女市		黒木町大淵	劍持頭首工上流～柿原頭首工下流
991	一	矢部川	劍持川	右	110	八女市		黒木町大淵	上仰石頭首工下流
992	一	矢部川	劍持川	左右	77	八女市		黒木町大淵	汐渡橋直上流～汐渡橋上流
993	一	矢部川	劍持川	左	36	八女市		黒木町大淵	汐渡橋上流
994	一	矢部川	劍持川	右	45	八女市		黒木町大淵	汐渡橋上流
995	一	矢部川	劍持川	右	45	八女市		黒木町大淵	汐渡橋上流
996	一	矢部川	劍持川	左右	180	八女市		黒木町大淵	汐渡橋上流
997	一	矢部川	縦鶴川	右	27	八女市		矢部村北矢部	石川内橋上流
998	一	矢部川	縦鶴川	左	45	八女市		矢部村北矢部	神窟頭首工上流～清瀬頭首工下流
999	一	矢部川	縦鶴川	左	120	八女市		矢部村北矢部	神窟頭首工上流～清瀬頭首工下流

番号 参考	級別	水系名	河川名	左右 岸別	延長 (m)	位置			
						市 郡	区町村	大字	キロ杭位置
1000	一	矢部川	縦鶴川	右	76	八女市		矢部村北矢部	清瀬頭首工上流
1001	一	矢部川	縦鶴川	右	26	八女市		矢部村北矢部	清瀬頭首工上流～土井間橋下流
1002	一	矢部川	縦鶴川	右	27	八女市		矢部村北矢部	土井間橋下流
1003	一	矢部川	縦鶴川	右	60	八女市		矢部村北矢部	土井間橋上流
1004	一	矢部川	縦鶴川	左	182	八女市		矢部村北矢部	土井間橋上流～森の下頭首工下流
1005	一	矢部川	縦鶴川	右	75	八女市		矢部村北矢部	森の下頭首工上流
1006	一	矢部川	縦鶴川	左右	235	八女市		矢部村北矢部	森の下頭首工上流～枳殻橋下流
1007	一	矢部川	御側川	右	50	八女市		矢部村北矢部	北園橋直下流
1008	一	矢部川	御側川	右	42	八女市		矢部村北矢部	北園橋上流～田の原頭首工下流
1009	一	矢部川	御側川	左	70	八女市		矢部村北矢部	北園橋上流～田の原頭首工下流
1010	一	矢部川	御側川	右	57	八女市		矢部村北矢部	田の原頭首工上流～羨橋下流
1011	一	矢部川	御側川	左右	160	八女市		矢部村北矢部	轟頭首工上流
1012	一	矢部川	御側川	右	24	八女市		矢部村北矢部	轟頭首工上流
1013	一	矢部川	御側川	右	80	八女市		矢部村北矢部	轟頭首工上流～女鹿野頭首工下流
1014	一	矢部川	御側川	左	70	八女市		矢部村北矢部	轟頭首工上流～女鹿野頭首工下流
1015	一	矢部川	御側川	右	30	八女市		矢部村北矢部	轟頭首工上流～女鹿野頭首工下流
1016	一	矢部川	御側川	右	70	八女市		矢部村北矢部	轟頭首工上流～女鹿野頭首工下流
1017	一	矢部川	御側川	左右	130	八女市		矢部村北矢部	轟頭首工上流～女鹿野頭首工下流
1018	一	矢部川	御側川	右	24	八女市		矢部村北矢部	女鹿野頭首工下流
1019	一	矢部川	御側川	右	200	八女市		矢部村北矢部	女鹿野頭首工下流
1020	一	矢部川	御側川	右	20	八女市		矢部村北矢部	女鹿野頭首工上流
1021	一	矢部川	御側川	左右	122	八女市		矢部村北矢部	女鹿野頭首工上流
1022	一	矢部川	御側川	右	69	八女市		矢部村北矢部	女鹿野頭首工上流
1023	一	矢部川	御側川	左	36	八女市		矢部村北矢部	女鹿野頭首工上流
1024	一	矢部川	御側川	右	24	八女市		矢部村北矢部	女鹿野頭首工上流
1025	一	矢部川	待居川	左右	150	みやま市		山川町甲田	石橋橋下流
1026	一	矢部川	待居川	右	30	みやま市		山川町甲田	石橋橋上下流
1027	二	佐井川	佐井川	右	140	築上郡	上毛町	緒方	川辺井堰直上流
1028	二	佐井川	佐井川	右	510	豊前市		久路土	一木井堰上下流
1029	二	佐井川	佐井川	左	75	豊前市		合河	下井堰直下流
1030	二	佐井川	佐井川	右	85	豊前市		中川底	平恵橋下流
1031	二	佐井川	佐井川	右	25	豊前市		中川底	上川底1号橋下流
1032	二	佐井川	佐井川	左	60	豊前市		中川底	向田井堰下流
1033	二	佐井川	佐井川	左右	480	豊前市		上川底	原田井堰下流～津熊井堰下流
1034	二	佐井川	佐井川	左	40	豊前市		上川底	吉原下の橋上流
1035	二	岩岳川	岩岳川	右	45	豊前市		戸津田	川原井堰直下流
1036	二	岩岳川	岩岳川	右	5	豊前市		梶屋	浜井堰直上流
1037	二	岩岳川	岩岳川	右	90	豊前市		久路土	平井手井堰下流
1038	二	岩岳川	岩岳川	左右	5	豊前市		下河内	堀切橋直下
1039	二	岩岳川	岩岳川	右	220	豊前市		大河内	桜渡橋下流～ネタロ井堰下流
1040	二	岩岳川	岩岳川	左右	5	豊前市		岩屋	牛渡橋
1041	二	岩岳川	岩岳川	右	70	豊前市		岩屋	磨ノ渡橋下流
1042	二	岩岳川	岩岳川	左	70	豊前市		篠瀬	渡瀬井堰上流
1043	二	岩岳川	岩岳川	左	25	豊前市		篠瀬	宮本井堰上流
1044	二	岩岳川	岩岳川	右	35	豊前市		篠瀬	犬ヶ岳1号橋下流
1045	二	岩岳川	岩岳川	左	35	豊前市		篠瀬	渡井堰直下流
1046	二	岩岳川	岩岳川放水路	右	120	豊前市		狭間	佐井川合流部上流
1047	二	岩岳川	岩岳川放水路	右	20	豊前市		狭間	岩岳川分水部下流
1048	二	中川	中川	左	70	豊前市		八屋	中川橋下流
1049	二	中川	中川	右	60	豊前市		鳥越	藤の井手井堰上流
1050	二	中川	中川	左右	150	豊前市		河内	仲井手井堰下流
1051	二	中川	中川	左右	5	豊前市		櫛狩屋	櫛狩屋橋直下
1052	二	中川	中川	左	70	豊前市		櫛狩屋	櫛狩屋橋上流～前田井堰下流
1053	二	中川	中川	左	30	豊前市		川内	新池ヶ谷尻井堰上流
1054	二	中川	中川	右	15	豊前市		川内	火箱井堰下流
1055	二	中川	西川内川	左	15	豊前市		河内	野田井堰直上流
1056	二	中川	西川内川	右	90	豊前市		河内	野田井堰上流
1057	二	中川	西川内川	左	5	豊前市		河内	西河内橋直下

番号 参考	級別	水系名	河川名	左右 岸別	延長 (m)	位 置			
						市 郡	区町村	大字	キロ杭位置
1058	二	角田川	角田川	左	220	豊前市		横浜	角田川橋下流
1059	二	角田川	角田川	右	45	豊前市		中村	御幸橋上流
1060	二	角田川	角田川	左右	100	豊前市		馬場	葉山田井堰上流
1061	二	角田川	角田川	左	40	豊前市		馬場	竹の下橋上流
1062	二	角田川	角田川	左	150	豊前市		畑	ビンゴ橋上下流
1063	二	角田川	角田川	左	50	豊前市		畑	中の橋上流
1064	二	上ノ河内川	上ノ河内川	右	130	築上郡	築上町	福岡	瀧ノ本橋下流
1065	二	上ノ河内川	上ノ河内川	右	14	築上郡	築上町	手屋	寺渡橋下流
1066	二	城井川	城井川	右	60	築上郡	築上町	東高塚	浜の宮大橋上流
1067	二	城井川	城井川	左	30	築上郡	築上町	東高塚	新開井堰下流
1068	二	城井川	城井川	右	30	築上郡	築上町	西高塚	寺渡橋上流
1069	二	城井川	城井川	左	15	築上郡	築上町	上別府	南別府井堰直下流
1070	二	城井川	城井川	左	200	築上郡	築上町	上別府	一の井堰上流
1071	二	城井川	城井川	左	60	築上郡	築上町	赤幡	バイパス城井川橋上流
1072	二	城井川	城井川	左	70	築上郡	築上町	赤幡	深淵井堰上流
1073	二	城井川	城井川	左	110	築上郡	築上町	上香楽	稲田井堰直下流
1074	二	城井川	城井川	右	100	築上郡	築上町	本庄	向田橋下流
1075	二	城井川	城井川	右	100	築上郡	築上町	本庄	土井手井堰直下流
1076	二	城井川	城井川	右	100	築上郡	築上町	櫛原	上川原橋上流
1077	二	城井川	城井川	左	220	築上郡	築上町	櫛原	下井堰上流
1078	二	城井川	城井川	左右	5	築上郡	築上町	櫛原	川久保橋直下
1079	二	城井川	城井川	左	140	築上郡	築上町	櫛原	中島井堰直上下流
1080	二	城井川	城井川	左右	75	築上郡	築上町	寒田	向鳥井堰上流
1081	二	城井川	城井川	左右	120	築上郡	築上町	寒田	溝口橋上流
1082	二	城井川	真如寺川	左	65	築上郡	築上町	椎田	大崎橋下流
1083	二	城井川	真如寺川	右	40	築上郡	築上町	椎田	大崎橋上流
1084	二	城井川	真如寺川	左	40	築上郡	築上町	山本	柿田橋上流
1085	二	城井川	真如寺川	右	55	築上郡	築上町	山本	長瀬川原堰直下流
1086	二	城井川	真如寺川	右	55	築上郡	築上町	真如寺	大坪堰下流
1087	二	城井川	真如寺川	左	15	築上郡	築上町	真如寺	縫納堰上下流
1088	二	城井川	真如寺川	右	10	築上郡	築上町	真如寺	下井手堰下流
1089	二	城井川	真如寺川	右	10	築上郡	築上町	真如寺	畑田堰下流
1090	二	城井川	真如寺川	右	55	築上郡	築上町	真如寺	上新開堰下流
1091	二	城井川	岩丸川	右	160	築上郡	築上町	高塚	JR橋直下上流
1092	二	城井川	岩丸川	右	70	築上郡	築上町	奈古	石町堰直下流
1093	二	城井川	岩丸川	左	16	築上郡	築上町	奈古	小丸堰下流
1094	二	城井川	岩丸川	左右	5	築上郡	築上町	奈古	門田橋直下
1095	二	城井川	岩丸川	左右	60	築上郡	築上町	岩丸	石坪堰直下流
1096	二	城井川	岩丸川	左	60	築上郡	築上町	岩丸	山の神橋下流
1097	二	城井川	極楽寺川	右	55	築上郡	築上町	坂本	新堰下流
1098	二	城井川	極楽寺川	左	120	築上郡	築上町	坂本	大丸橋～神本橋
1099	二	城井川	極楽寺川	右	380	築上郡	築上町	坂本	神本橋上流～正毛田堰上流
1100	二	城井川	極楽寺川	右	10	築上郡	築上町	坂本	鯛田堰直下流
1101	二	城井川	極楽寺川	左	25	築上郡	築上町	極楽寺	飛松堰上流
1102	二	城井川	極楽寺川	左右	40	築上郡	築上町	極楽寺	山口堰直下流
1103	二	城井川	極楽寺川	左右	30	築上郡	築上町	極楽寺	神田の2堰上流
1104	二	城井川	極楽寺川	右	100	築上郡	築上町	極楽寺	堂所堰上流
1105	二	城井川	極楽寺川	右	60	築上郡	築上町	極楽寺	中曾堰下流
1106	二	城井川	小山田川	左	200	築上郡	築上町	小山田	バイパス小山田橋～後迫橋下流
1107	二	城井川	小山田川	左	160	築上郡	築上町	小山田	原田堰下流
1108	二	城井川	小山田川	左右	37	築上郡	築上町	小山田	河久保堰上流
1109	二	城井川	小山田川	左	40	築上郡	築上町	小山田	新堰上流
1110	二	城井川	小山田川	右	10	築上郡	築上町	小山田	七反田直下流
1111	二	城井川	小山田川	右	50	築上郡	築上町	小山田	木原橋下流
1112	二	城井川	小川	右	25	築上郡	築上町	岩丸	六田上橋上流
1113	二	城井川	小川	右	20	築上郡	築上町	岩丸	六田上橋上2橋上流
1114	二	城井川	中河内川	左	230	築上郡	築上町	本庄	論手橋上下流
1115	二	城井川	中河内川	右	10	築上郡	築上町	本庄	中川内橋上流
1116	二	音無川	音無川	左右	220	築上郡	築上町	弓師	音無橋～JR橋下流
1117	二	音無川	音無川	左	50	築上郡	築上町	弓師	JR橋梁上流
1118	二	祓川	祓川	左右	270	行橋市		今井真菰	東橋上流～中須橋下流

番号 参考	級別	水系名	河川名	左右 岸別	延長 (m)	位 置			
						市 郡	区町村	大字 キロ杭位置	
1119	二	祇川	祇川	左	170	行橋市		東泉4丁目	本田井堰下流
1120	二	祇川	祇川	左	130	京都郡	みやこ町	上坂	塚田井堰下流
1121	二	祇川	祇川	右	100	京都郡	みやこ町	節丸	中峯橋下流
1122	二	祇川	祇川	左右	140	京都郡	みやこ町	犀川犬丸 犀川内垣	四ツ成井堰上下流
1123	二	祇川	祇川	右	30	京都郡	みやこ町	犀川犬丸	亀淵井堰下流
1124	二	祇川	祇川	右	60	京都郡	みやこ町	犀川下伊良原	荒戸橋上流
1125	二	祇川	祇川	右	75	京都郡	みやこ町	犀川下伊良原	新地井堰上流
1126	二	祇川	祇川	左	80	京都郡	みやこ町	犀川上伊良原	合司井堰上下流
1127	二	江尻川	江尻川	右	14	行橋市		泉中央2丁目	上子犬丸橋下流
1128	二	江尻川	江尻川	左右	115	行橋市		泉中央3丁目 泉中央5丁目	村前井堰上流
1129	二	江尻川	江尻川	左右	120	行橋市		泉中央8丁目	紅梅橋上流
1130	二	江尻川	江尻川	右	30	行橋市		泉中央8丁目	柳井田橋下流
1131	二	今川	今川	左右	210	行橋市		中央1丁目 南大橋3丁目	文久井堰下流
1132	二	今川	今川	左右	15	行橋市		天生田	寺畔井堰直下流
1133	二	今川	今川	右	10	京都郡	みやこ町	彦徳	矢留井堰下流
1134	二	今川	今川	左	60	京都郡	みやこ町	犀川花熊	宇ノ木井堰下流
1135	二	今川	今川	右	60	京都郡	みやこ町	犀川本庄	龍ノ口井堰下流
1136	二	今川	今川	左	140	京都郡	みやこ町	犀川崎山	八幡橋下流
1137	二	今川	今川	左右	225	京都郡	みやこ町	犀川崎山	山の神井堰下流～平成筑豊鉄道田川 線下流
1138	二	今川	今川	右	75	田川郡	赤村	赤	柳場橋上下流
1139	二	今川	今川	右	51	田川郡	添田町	津野	東扇鶴橋下流
1140	二	今川	今川	左	45	田川郡	添田町	津野	東井堰下流
1141	二	今川	十津川	右	60	田川郡	赤村	赤	瓜生橋上流
1142	二	今川	高屋川	左	54	京都郡	みやこ町	犀川古川	中村井堰下流
1143	二	今川	高屋川	右	80	京都郡	みやこ町	犀川下高屋	中村橋下流
1144	二	今川	高屋川	右	42	京都郡	みやこ町	犀川上高屋	中井堰下流
1145	二	今川	高屋川	右	45	京都郡	みやこ町	犀川上高屋	宇和井堰直下流
1146	二	今川	高屋川	左	15	京都郡	みやこ町	犀川上高屋	川淵井堰下流
1147	二	今川	高屋川	左	165	京都郡	みやこ町	犀川上高屋	中井手井堰上下流
1148	二	今川	高屋川	左	55	京都郡	みやこ町	犀川上高屋	折立井堰下流
1149	二	今川	松坂川	左	36	京都郡	みやこ町	犀川木山	白木原下井堰下流
1150	二	今川	松坂川	右	24	京都郡	みやこ町	犀川木山	白木原下井堰直下流
1151	二	今川	松坂川	右	30	京都郡	みやこ町	犀川木山	白木原上井堰上流
1152	二	今川	喜多良川	右	57	京都郡	みやこ町	犀川大熊	松本橋上流
1153	二	今川	喜多良川	左	40	京都郡	みやこ町	犀川大熊	松本橋上流
1154	二	今川	喜多良川	左	60	京都郡	みやこ町	犀川大熊	栗屋井堰直下流
1155	二	今川	喜多良川	左	95	京都郡	みやこ町	犀川大熊	真代寺井堰下流
1156	二	今川	喜多良川	左	33	京都郡	みやこ町	犀川大熊	大脇橋上流
1157	二	今川	喜多良川	左	30	京都郡	みやこ町	犀川喜多良	大脇橋上流
1158	二	今川	喜多良川	左	30	京都郡	みやこ町	犀川喜多良	堤原井堰下流
1159	二	今川	喜多良川	左	95	京都郡	みやこ町	犀川喜多良	岩角井堰下流
1160	二	今川	喜多良川	左右	125 125	京都郡	みやこ町	犀川喜多良	桑原井堰直上下流
1161	二	今川	大坂川	左右	33	京都郡	みやこ町	犀川大村	ヒシ田井堰下流
1162	二	今川	大坂川	左	45	京都郡	みやこ町	犀川大村	ヒシ田井堰上流
1163	二	今川	大坂川	左	36	京都郡	みやこ町	犀川大村	赤松中井堰下流
1164	二	今川	大坂川	左	36	京都郡	みやこ町	犀川大坂	広坪堰下流
1165	二	今川	大坂川	右	36	京都郡	みやこ町	犀川大坂	カグメ井堰直下流
1166	二	今川	大坂川	左	30	京都郡	みやこ町	犀川大坂	谷山渡橋上流
1167	二	長峡川	長峡川	左	12	行橋市		下津熊	津の熊橋下流
1168	二	長峡川	長峡川	左	1	行橋市		下津熊	共存橋下流
1169	二	長峡川	長峡川	右	10	行橋市		中川	熊本橋下流
1170	二	長峡川	長峡川	左	100	行橋市		下穂田	銀杏ノ木橋上流
1171	二	長峡川	長峡川	右	66	京都郡	みやこ町	勝山上田	荒新地井堰下流
1172	二	長峡川	長峡川	右	84	京都郡	みやこ町	勝山上田	畠鉾井堰
1173	二	長峡川	長峡川	右	84	京都郡	みやこ町	勝山上田	持吉下井堰
1174	二	長峡川	長峡川	左右	30	京都郡	みやこ町	勝山浦河内	西光寺井堰直上流
1175	二	長峡川	長峡川	左	15	京都郡	みやこ町	勝山浦河内	曲ノ手橋上流
1176	二	長峡川	長峡川	左	35	京都郡	みやこ町	勝山浦河内	ツキマワシ井堰下流
1177	二	長峡川	長峡川	左右	27	京都郡	みやこ町	勝山浦河内	柳越橋下流
1178	二	長峡川	井尻川	左	21	行橋市		大野井	大井堰下流
1179	二	長峡川	井尻川	左	30	行橋市		西谷	津積橋下流
1180	二	長峡川	初代川	左	60	京都郡	みやこ町	勝山上田	拝堂井堰下流

番号 参考	級別	水系名	河川名	左右 岸別	延長 (m)	位 置			
						市 郡	区町村	大字	キロ杭位置
1181	二	長峽川	初代川	右	51	京都郡	みやこ町	勝山上田	下河原井堰上流
1182	二	長峽川	初代川	右	60	京都郡	みやこ町	勝山大久保	新町橋下流
1183	二	長峽川	初代川	右	34	京都郡	みやこ町	勝山松田	新町裏橋上流
1184	二	長峽川	初代川	左	30	京都郡	みやこ町	勝山松田	延藤井堰上流
1185	二	長峽川	初代川	右	24	京都郡	みやこ町	勝山松田	上野橋上流
1186	二	長峽川	矢山川	右	60	京都郡	みやこ町	勝山岩熊	下井手井堰直下流
1187	二	長峽川	矢山川	左	45	京都郡	みやこ町	勝山岩熊	湯屋小路井堰下流
1188	二	長峽川	矢山川	左	36	京都郡	みやこ町	勝山岩熊	樋ノ口井堰上流
1189	二	長峽川	矢山川	右	90	京都郡	みやこ町	勝山矢山	見原井堰直下流
1190	二	長峽川	矢山川	左	10	京都郡	みやこ町	勝山矢山	折戸橋直上流
1191	二	長峽川	矢山川	左	21	京都郡	みやこ町	勝山矢山	川端井堰上流
1192	二	長峽川	矢山川	右	54	京都郡	みやこ町	勝山矢山	流田井堰直下流
1193	二	長峽川	矢山川	右	18	京都郡	みやこ町	勝山上矢山	七草井堰上流
1194	二	長峽川	矢山川	左右	10	京都郡	みやこ町	勝山上矢山	明神橋下流
1195	二	長峽川	矢山川	左	21	京都郡	みやこ町	勝山上矢山	矢山橋上流
1196	二	長峽川	矢山川	左	15	京都郡	みやこ町	勝山上矢山	竹ノ下橋下流
1197	二	長峽川	矢山川	左右	100	京都郡	みやこ町	勝山上矢山	蔭浦橋下流
1198	二	長峽川	小波瀬川	左	30	京都郡	苅田町	二崎	小波瀬橋直下流
1199	二	長峽川	小波瀬川	右	75	京都郡	苅田町	上片島	片島堰下流
1200	二	長峽川	小波瀬川	左	20	京都郡	苅田町	上片島	天神橋直上流
1201	二	長峽川	小波瀬川	右	50	京都郡	苅田町	岡崎	岡崎橋下流
1202	二	長峽川	小波瀬川	左	10	行橋市		福丸	上川原井堰直下流
1203	二	長峽川	小波瀬川	左	80	行橋市		高来	白カミ井堰直下流
1204	二	長峽川	小波瀬川	左右	145	行橋市		矢山	片山井堰上流
1205	二	長峽川	白川	左	190	京都郡	苅田町	鋤崎	帯田橋上流
1206	二	長峽川	白川	右	30	京都郡	苅田町	谷	水通し橋下流
1207	二	長峽川	白川	右	39	京都郡	苅田町	稲光	半田井堰下流
1208	二	長峽川	箕田川	右	39	京都郡	苅田町	稲光	古川井堰下流
1209	二	長峽川	箕田川	右	102	京都郡	苅田町	稲光	古川井堰上流～明神橋下流
1210	二	長峽川	箕田川	左右	55 55	京都郡	苅田町	稲光	明神橋上流
1211	二	長峽川	箕田川	左	21	京都郡	苅田町	稲光	芝原橋下流
1212	二	長峽川	箕田川	左	18	京都郡	苅田町	稲光	芝原橋下流
1213	二	長峽川	箕田川	左	18	京都郡	苅田町	稲光	芝原橋上流
1214	二	長峽川	箕田川	左	18	京都郡	苅田町	稲光	夜泣井堰下流
1215	二	奥畑川	奥畑川	左右	600	北九州市	門司区	大積	宮前新橋～関門自動車道橋梁
1216	二	相割川	相割川	左	30	北九州市	門司区	吉志	相割橋より上流
1217	二	相割川	相割川	左	15	北九州市	門司区	吉志	向の川橋より下流
1218	二	紫川	紫川	左	30	北九州市	小倉北区	木町2丁目	国道3号貴船橋直上流
1219	二	紫川	紫川	左	180	北九州市	小倉南区	長尾5丁目	国道322号桜橋下流
1220	二	紫川	紫川	左	120	北九州市	小倉南区	徳吉東5丁目	国道322号中西橋より下流
1221	二	紫川	紫川	左	50	北九州市	小倉南区	山本	八ヶ瀬上井堰より上流
1222	二	紫川	紫川	左	45	北九州市	小倉南区	春吉	川原橋より下流
1223	二	紫川	紫川	右	120	北九州市	小倉南区	春吉	松ヶ鼻井堰直上流
1224	二	紫川	神嶽川	右	170	北九州市	小倉北区	魚町4丁目	且過橋直上流
1225	二	紫川	志井川	右	20	北九州市	小倉南区	志井	新志井橋より上流
1226	二	紫川	東谷川	右	30	北九州市	小倉南区	母原	母原川合流点直上流
1227	二	紫川	東谷川	左右	170	北九州市	小倉南区	石原町 母原	目倉橋より上流
1228	二	紫川	東谷川	右	40	北九州市	小倉南区	母原	宮乃前橋直下流
1229	二	紫川	東谷川	右	50	北九州市	小倉南区	石原町	中の橋より上流
1230	二	紫川	東谷川	左	140	北九州市	小倉南区	新道寺	山ヶ迫橋より下流
1231	二	紫川	東谷川	左	30	北九州市	小倉南区	木下	梨本橋より下流
1232	二	紫川	合馬川	右	120	北九州市	小倉南区	山本	紫川合流点直上流から御園橋直下流
1233	二	紫川	合馬川	右	30	北九州市	小倉南区	合馬	綱代橋直下流
1234	二	紫川	合馬川	左	20	北九州市	小倉南区	合馬	藪田小橋より上流
1235	二	板櫃川	板櫃川	右	20	北九州市	小倉北区	東港1丁目	新港橋より上流
1236	二	板櫃川	板櫃川	右	110	北九州市	小倉北区	菜園場2丁目	愛宕橋上下流
1237	二	板櫃川	槻田川	右	210	北九州市	八幡東区	槻田2丁目	茶屋川橋上流
1238	二	板櫃川	槻田川	左右	75	北九州市	八幡東区	竹下町 清田2丁目	槻田橋直下流
1239	二	割子川	割子川	左右	20 20	北九州市	八幡西区	市瀬3丁目	宮前橋直下流
1240	二	金山川	金山川	左右	30 30	北九州市	八幡西区	町上津役東2丁目	水三番第二橋より下流
1241	二	矢矧川	矢矧川	右	50	遠賀郡	岡垣町	糖塚	牛田橋直上下流
1242	二	矢矧川	矢矧川	右	30	遠賀郡	岡垣町	海老津	小竹橋より上流

番号 参考	級別	水系名	河川名	左右 岸別	延長 (m)	位 置			
						市 郡	区町村	大字	キョ杭位置
1243	二	汐入川	汐入川	左右	130	遠賀郡	岡垣町	高倉	百合野(四)井堰下流～百合野(四)井堰上流
1244	二	汐入川	篠間川	左右	600	遠賀郡	岡垣町	手野	江月橋下流～河原口橋
1245	二	汐入川	篠間川	左	40	遠賀郡	岡垣町	手野	狩野橋より上流
1246	二	釣川	釣川	左	20	宗像市		神湊	皇月橋下流
1247	二	釣川	釣川	左	20	宗像市		神湊	皇月橋下流
1248	二	釣川	釣川	左	300	宗像市		牟田尻	皇月橋上流
1249	二	釣川	釣川	左	100	宗像市		牟田尻 神原	砂山橋下流
1250	二	釣川	釣川	右	100	宗像市		吉田	川端橋直下流
1251	二	釣川	釣川	左	30	宗像市		深田	川端橋上流
1252	二	釣川	釣川	右	60	宗像市		多禮	川端橋上流
1253	二	釣川	釣川	右	20	宗像市		多禮	川端橋上流
1254	二	釣川	釣川	左右	10	宗像市		稲元	東郷橋直下
1255	二	釣川	釣川	左右	860	宗像市		稲元 土穴 田久 栄町	野添橋上流～赤間大橋直上流
1256	二	釣川	釣川	左右	680	宗像市		田久	赤間大橋上流～田久堰
1257	二	釣川	釣川	左	300	宗像市		田久	田久橋上流
1258	二	釣川	釣川	左右	710	宗像市		赤間 徳重	陵巖寺堰～新赤間橋直下流
1259	二	釣川	樽見川	左	20	宗像市		田野	阿久住川合流点直上流
1260	二	釣川	樽見川	右	130	宗像市		池田	笠松井堰直上流
1261	二	釣川	樽見川	左	20	宗像市		池田	仏前上井堰直下流
1262	二	釣川	大井川	左	100	宗像市		大井	観音橋上流
1263	二	釣川	大井川	左	20	宗像市		大井	榊丸井堰上下流
1264	二	釣川	大井川	左	80	宗像市		大井	水洗井堰上下流
1265	二	釣川	山田川	左	20	宗像市		河東	山田川橋直上流
1266	二	釣川	山田川	左	600	宗像市		稲元	溝越井堰下流～稲元橋
1267	二	釣川	山田川	左	240	宗像市		須恵	柳橋上流～藤ヶ店井堰上流
1268	二	釣川	山田川	左	120	宗像市		須恵	松原井堰上流
1269	二	釣川	山田川	右	50	宗像市		須恵	第二須恵橋上流
1270	二	釣川	山田川	左	20	宗像市		山田	境見井堰
1271	二	釣川	山田川	左	15	宗像市		山田	第一山下橋～第二山下橋
1272	二	釣川	山田川	左	20	宗像市		山田	上田井堰下流
1273	二	釣川	横山川	左	100	宗像市		河東	上の橋上流
1274	二	釣川	横山川	左	50	宗像市		河東	福崎五号橋直上流
1275	二	釣川	横山川	右	10	宗像市		池浦	第二青山堰直上流
1276	二	釣川	横山川	左	20	宗像市		池浦	第二青山堰上流
1277	二	釣川	横山川	左	380	宗像市		池浦	第二日光寺橋下流～第一日光寺橋上
1278	二	釣川	横山川	左	20	宗像市		山田	横山橋下流
1279	二	釣川	八並川	右	20	宗像市		田熊	東木取水口直下流
1280	二	釣川	八並川	左右	730	宗像市		田熊	久保田頭首工～野添橋
1281	二	釣川	八並川	右	20	宗像市		村山田	鳴瀬橋より下流
1282	二	釣川	八並川	右	30	宗像市		村山田	大島橋下流
1283	二	釣川	八並川	左右	20	宗像市		村山田	釣井堰直下流
1284	二	釣川	八並川	右	20	宗像市		村山田	八並橋上流
1285	二	釣川	朝町川	左	10	宗像市		曲	朝町川鉄橋下流
1286	二	釣川	朝町川	左	10	宗像市		曲	火渡井堰直上流
1287	二	釣川	朝町川	右	20	宗像市		光岡	四高大橋直下流
1288	二	釣川	朝町川	右	20	宗像市		朝町	第二轟橋上流
1289	二	釣川	朝町川	左	120	宗像市		朝町	町の坪井堰上流～朝町橋
1290	二	釣川	高瀬川	右	20	宗像市		光岡	下光岡橋上流
1291	二	釣川	高瀬川	左	20	宗像市		光岡	萩原井堰直下流
1292	二	手光今川	手光今川	右	20	福津市		宮司	今川2号橋上流
1293	二	手光今川	手光今川	左右	20	福津市		宮司浜	落差工直下流
1294	二	手光今川	手光今川	左	590	福津市		手光	長田井堰～手光川十号橋
1295	二	西郷川	西郷川	左	160	福津市		花見が浜3丁目	浜田橋下流
1296	二	西郷川	西郷川	右	60	福津市		浜田橋3丁目	浜田橋直上流
1297	二	西郷川	西郷川	右	30	福津市		中央6丁目	超田橋直下流
1298	二	西郷川	西郷川	右	20	福津市		久末	みぎわ井堰直上流
1299	二	西郷川	西郷川	左	130	福津市		畦町	上高宮井堰直下流～大道下井堰直下
1300	二	西郷川	西郷川	右	20	福津市		畦町	下道久井堰直下流
1301	二	西郷川	西郷川	左右	300	福津市		畦町	落差工～草葉井堰

番号 参考	級別	水系名	河川名	左右 岸別	延長 (m)	位 置			
						市 郡	区町村	大字	キ口杭位置
1302	二	西郷川	西郷川	右	45	福津市		本木	乙尾橋直上流
1303	二	西郷川	西郷川	左	520	福津市		本木	小原井堰～棚田橋
1304	二	西郷川	本木川	右	60	福津市		畦町	大道橋上流
1305	二	西郷川	本木川	右	30	福津市		畦町	本木川一号直下流
1306	二	西郷川	本木川	左	20	福津市		本木	門田橋下流
1307	二	西郷川	本木川	左	20	福津市		本木	門田橋上流
1308	二	中川	中川	左	90	古賀市		古賀	久保橋上流
1309	二	中川	中川	右	90	古賀市		千島一丁目	花宮橋下流
1310	二	大根川	大根川	右	340	古賀市		天神一丁目	花鶴橋上流
1311	二	大根川	大根川	右	120	古賀市		駅東一丁目	古賀橋上流
1312	二	大根川	大根川	左	90	古賀市		久保	久保新橋上流
1313	二	大根川	大根川	左	90	古賀市		錠内	蔵園橋下流
1314	二	大根川	大根川	左右	90	古賀市		錠内	蔵園橋上流
1315	二	大根川	大根川	右	75	古賀市		錠内	米多比川合流後
1316	二	大根川	大根川	右	45	古賀市		錠内	大人橋上流
1317	二	大根川	大根川	左右	100	古賀市		薦野	大人橋～石原橋
1318	二	大根川	大根川	左	40	古賀市		薦野	石原橋上流
1319	二	大根川	大根川	左右	40	古賀市		薦野	9/080～9/120
1320	二	大根川	谷山川	左	120	古賀市		古賀	谷山川橋上下流
1321	二	大根川	谷山川	左	150	古賀市		古賀	高柳橋上流
1322	二	大根川	谷山川	右	45	古賀市		今在家	今在家橋下流
1323	二	大根川	谷山川	左右	50	古賀市		小山田	光徳時橋上流
1324	二	大根川	青柳川	右	75	古賀市		青柳	久保田堰下流
1325	二	大根川	青柳川	左	80	古賀市		青柳	大井手堰上流
1326	二	大根川	青柳川	左	60	古賀市		青柳	3/100～3/200
1327	二	大根川	薬王寺川	右	40	古賀市		薬王寺	村中2号橋～村中3号橋
1328	二	大根川	薬王寺川	右	30	古賀市		薬王寺	沖ノ川堰下流
1329	二	大根川	薬王寺川	左	12	古賀市		薬王寺	稲作堰上流
1330	二	大根川	米多比川	左	18	古賀市		米多比	熊鶴上堰下流
1331	二	大根川	米多比川	左	30	古賀市		米多比	米多比川上流
1332	二	大根川	米多比川	左右	100	古賀市		米多比	谷橋下流
1333	二	湊川	湊川	右	15	糟屋郡	新宮町	下府	人丸橋下流
1334	二	湊川	湊川	左右	15	糟屋郡	新宮町	下府3丁目	新開橋上流
1335	二	唐の原川	唐の原川	左右	36	福岡市	東区	唐原一丁目	柳ヶ坪橋直下流
1336	二	唐の原川	唐の原川	左右	1,300	福岡市	東区	唐原五丁目 松香台二丁目	引田橋～下原橋
1337	二	多々良川	多々良川	左	170	糟屋郡	粕屋町	大隈	藤田堰下流
1338	二	多々良川	多々良川	左右	500	糟屋郡	篠栗町	篠栗	牛切橋下流
1339	二	多々良川	多々良川	右	75	糟屋郡	篠栗町	篠栗	中河内橋下流
1340	二	多々良川	多々良川	左右	274	糟屋郡	篠栗町	篠栗	中河内橋～山手橋
1341	二	多々良川	多々良川	左	45	糟屋郡	篠栗町	篠栗	高良堰下流
1342	二	多々良川	多々良川	左	45	糟屋郡	篠栗町	篠栗	柳ヶ瀬堰下流
1343	二	多々良川	多々良川	左	45	糟屋郡	篠栗町	篠栗	広田堰下流
1344	二	多々良川	多々良川	左	185	糟屋郡	篠栗町	篠栗	柳ヶ瀬堰～大師橋上流
1345	二	多々良川	吉塚新川	左	150	福岡市	博多区	下臼井	穴石橋下流
1346	二	多々良川	宇美川	右	1,100	福岡市	東区	松島六丁目	宇美川大橋
1347	二	多々良川	宇美川	左	440	福岡市	東区	馬出六丁目	郷口橋上下流
1348	二	多々良川	宇美川	左	150	糟屋郡	志免町	別府	刈屋橋下流
1349	二	多々良川	宇美川	左右	150	糟屋郡	宇美町	宇美	子安新橋上流
1350	二	多々良川	宇美川	右	150	糟屋郡	宇美町	宇美	山洪橋下流
1351	二	多々良川	宇美川	左	45	糟屋郡	宇美町	宇美	正法橋上流
1352	二	多々良川	宇美川	左右	45	糟屋郡	宇美町	宇美	神武原橋上流
1353	二	多々良川	宇美川	右	45	糟屋郡	宇美町	宇美	松ヶ本橋上流
1354	二	多々良川	宇美川	左右	120	糟屋郡	宇美町	宇美	障子岳橋上流
1355	二	多々良川	宇美川	左右	130	糟屋郡	宇美町	宇美	16/680～16/730
1356	二	多々良川	宇美川	左	100	糟屋郡	宇美町	宇美	内野橋下流
1357	二	多々良川	井野川	右	70	糟屋郡	宇美町	宇美	汐井橋～黒川橋

番号 参考	級別	水系名	河川名	左右 岸別	延長 (m)	位 置			
						市 郡	区町村	大字	キョ杭位置
1358	二	多々良川	井野川	左 右	60	糟屋郡	宇美町	宇美	新宇美橋～子安橋
1359	二	多々良川	井野川	左	30	糟屋郡	宇美町	宇美	扇橋下流
1360	二	多々良川	内野川	右	200	糟屋郡	宇美町	宇美	木川堰下流
1361	二	多々良川	内野川	左 右	150	糟屋郡	宇美町	宇美	山ノ井堰下流
1362	二	多々良川	内野川	左 右	150	糟屋郡	宇美町	宇美	井ノ上堰下流
1363	二	多々良川	内野川	左 右	500	糟屋郡	宇美町	宇美	古屋敷堰下流
1364	二	多々良川	仲山川	左	30	糟屋郡	宇美町	宇美	おほる橋上流
1365	二	多々良川	仲山川	左	30	糟屋郡	宇美町	宇美	若草橋下流
1366	二	多々良川	仲山川	左	80	糟屋郡	宇美町	宇美	中河原堰下流
1367	二	多々良川	仲山川	左 右	30	糟屋郡	宇美町	宇美	中河原堰上流
1368	二	多々良川	仲山川	右	30	糟屋郡	宇美町	宇美	1/820～1/850
1369	二	多々良川	仲山川	右	100	糟屋郡	宇美町	宇美	上戸樋橋下流
1370	二	多々良川	仲山川	左 右	10	糟屋郡	宇美町	宇美	上戸樋橋上流
1371	二	多々良川	仲山川	右	90	糟屋郡	宇美町	宇美	上戸樋橋上流
1372	二	多々良川	仲山川	右	5	糟屋郡	宇美町	宇美	仲山橋上流
1373	二	多々良川	綿打川	右	90	福岡市	東区	二又瀬新町	綿打川橋上流
1374	二	多々良川	須恵川	右	45	福岡市	東区	多の津	七清水堰下流
1375	二	多々良川	須恵川	右	45	糟屋郡	粕屋町	仲原	阿恵橋下流
1376	二	多々良川	須恵川	右	100	糟屋郡	粕屋町	仲原	阿恵橋下流
1377	二	多々良川	須恵川	左	90	糟屋郡	粕屋町	仲原	有崎橋上流
1378	二	多々良川	須恵川	左	100	糟屋郡	粕屋町	酒殿	脇田橋上流
1379	二	多々良川	須恵川	左 右	90	糟屋郡	須恵町	植木 旅石	河原橋下流
1380	二	多々良川	須恵川	右	60	糟屋郡	須恵町	須恵	須恵橋下流
1381	二	多々良川	須恵川	左 右	300	糟屋郡	須恵町	須恵	古宮橋下流
1382	二	多々良川	須恵川	右	75	糟屋郡	須恵町	須恵	古宮橋上流
1383	二	多々良川	須恵川	左	140	糟屋郡	須恵町	上須恵	赤井手堰上流
1384	二	多々良川	須恵川	左 右	45	糟屋郡	須恵町	佐谷	戸井手橋上流
1385	二	多々良川	須恵川	左 右	30	糟屋郡	須恵町	佐谷	佐谷橋下流
1386	二	多々良川	猪野川	左	75	福岡市	東区	名子	新井手井堰上流
1387	二	多々良川	猪野川	左	90	福岡市	東区	名子	柿ノ内堰下流
1388	二	多々良川	猪野川	左	75	糟屋郡	久山町	山田	下川原橋下流
1389	二	多々良川	猪野川	右	30	糟屋郡	久山町	猪野	山洪堰上下流
1390	二	多々良川	猪野川	右	45	糟屋郡	久山町	猪野	猪野橋下流
1391	二	多々良川	猪野川	左	180	糟屋郡	久山町	猪野	五十鈴橋上流
1392	二	多々良川	猪野川	右	30	糟屋郡	久山町	猪野	鹿倉橋下流
1393	二	多々良川	猪野川	右	5	糟屋郡	久山町	猪野	七溝橋上流
1394	二	多々良川	猪野川	右	220	糟屋郡	久山町	猪野	荒平橋下流
1395	二	多々良川	猪野川	左	20	糟屋郡	久山町	猪野	10/045～10/060
1396	二	多々良川	猪野川	左	15	糟屋郡	久山町	猪野	猪野ダム下
1397	二	多々良川	久原川	左	75	福岡市	東区	蒲田	辻橋下流
1398	二	多々良川	久原川	右	150	糟屋郡	久山町	久原	深井橋下流
1399	二	多々良川	久原川	左 右	400	糟屋郡	久山町	久原	久保橋～出し丸堰
1400	二	多々良川	新建川	左 右	45	糟屋郡	久山町	久原	手後寺堰下流
1401	二	多々良川	新建川	左 右	50	糟屋郡	久山町	久原	井手前橋下流
1402	二	多々良川	新建川	左	100	糟屋郡	久山町	久原	古賀の脇橋下流
1403	二	多々良川	新建川	左	45	糟屋郡	久山町	久原	地蔵の森積上流
1404	二	多々良川	新建川	右	45	糟屋郡	久山町	久原	高寄堰下流
1405	二	多々良川	新建川	左	100	糟屋郡	久山町	久原	桂木橋上下流
1406	二	多々良川	小河内川	左	40	糟屋郡	久山町	山田	下の坪橋上流
1407	二	多々良川	小河内川	左 右	750	糟屋郡	久山町	山田	広浦橋上流
1408	二	多々良川	鳴瀬川	左 右	180	糟屋郡	篠栗町	金出	西国寺橋上流
1409	二	御笠川	御笠川	左	300	福岡市	博多区	石城町	千鳥橋下流
1410	二	御笠川	御笠川	左	210	福岡市	博多区	上呉服町 御供所町	西門橋上流
1411	二	御笠川	御笠川	右	120	福岡市	博多区	千代	緑橋上下流
1412	二	御笠川	御笠川	右	160	福岡市	博多区	堅粕	作手橋(JR橋)

番号 参考	級別	水系名	河川名	左右 岸別	延長 (m)	位 置			
						市 郡	区町村	大字	キ口杭位置
1413	二	御笠川	御笠川	左右	190	福岡市	博多区	東比恵	比恵橋上下流
1414	二	御笠川	御笠川	右	180	福岡市	博多区	半道橋	金島橋上下流
1415	二	御笠川	御笠川	左	30	大野城市		山田3丁目	山田橋下流
1416	二	御笠川	御笠川	左右	520	大野城市		筒井4丁目	御笠橋～筒井橋
1417	二	御笠川	御笠川	右	9	大野城市		御笠川3丁目	落合橋～古川歩道橋
1418	二	御笠川	御笠川	右	90	大野城市		瓦田4丁目	白鳥橋下流
1419	二	御笠川	御笠川	左	50	太宰府市		水城1丁目	水城歩道橋上流
1420	二	御笠川	御笠川	左	21	太宰府市		下大利団地	西鉄大牟田線下流
1421	二	御笠川	御笠川	左右	110	太宰府市		五条2丁目	観世音寺大橋上下流
1422	二	御笠川	御笠川	左右	240	太宰府市		観世音寺1丁目	笠寺堰下流～高橋口橋
1423	二	御笠川	御笠川	左右	100	太宰府市		宰府1丁目 連歌屋1丁目	醍醐橋～浦の城橋下流
1424	二	御笠川	御笠川	左右	115	太宰府市		連歌屋2丁目 宰府3丁目	三條橋下流
1425	二	御笠川	御笠川	左	265	太宰府市		三条2丁目 宰府5丁目	普賢橋上下流
1426	二	御笠川	御笠川	左右	170	太宰府市		御笠1丁目 宰府5丁目	三浦橋上流
1427	二	御笠川	御笠川	左	130	太宰府市		宰府6丁目	天拝橋下流
1428	二	御笠川	御笠川	左	21	太宰府市		北谷	八反田橋下流
1429	二	御笠川	御笠川	左	24	太宰府市		北谷	ソイラ5号橋下流
1430	二	御笠川	御笠川	右	90	太宰府市		北谷	ソイラ橋下流
1431	二	御笠川	御笠川	右	24	太宰府市		北谷	ソイラ4号橋下流
1432	二	御笠川	諸岡川	左	150	福岡市	博多区	那珂3丁目	那珂沼田橋下流
1433	二	御笠川	諸岡川	左右	230	福岡市	博多区	那珂4・5丁目	那珂下原橋～川添堰
1434	二	御笠川	諸岡川	左	60	福岡市	博多区	板付4丁目	諸岡橋上下流
1435	二	御笠川	諸岡川	左右	350	福岡市	博多区	三筑2丁目 南八幡町2丁目	西鉄大牟田線上下流
1436	二	御笠川	諸岡川	左右	180	春日市		日の出町2丁目	上大坪井堰上流
1437	二	御笠川	牛頸川	右	140	大野城市		瓦田4丁目 筒井5丁目	石ヶ町橋上下流
1438	二	御笠川	牛頸川	左右	540	大野城市		曙町3丁目 瓦田2丁目 瑞徳町4丁目	瓦田橋～国分田橋
1439	二	御笠川	牛頸川	左右	777	春日市		春日公園1丁目 春日公園3丁目	前田橋～春日橋
1440	二	御笠川	牛頸川	左右	69	春日市		平田台5丁目	久保田牛頸井堰
1441	二	御笠川	大佐野川	右	24	大宰府市		通古賀	川原橋直上流
1442	二	御笠川	大佐野川	左	36	大宰府市		向佐野	川久保橋上流～下川久保2号橋
1443	二	御笠川	大佐野川	左右	433	大宰府市		向佐野2丁目 向佐野3丁目	向佐野水路橋～宮ノ本橋
1444	二	御笠川	大佐野川	左	17	大宰府市		向佐野3丁目	下カノ橋直下流
1445	二	御笠川	大佐野川	左	18	大宰府市		向佐野5丁目	原口橋下流
1446	二	御笠川	大佐野川	左右	490	大宰府市		向佐野5丁目	六反田堰下流～瓦ヶ駄堰下流
1447	二	御笠川	大佐野川	左右	320	大宰府市		大佐野	瓦ヶ駄堰下流～貯水池直下
1448	二	御笠川	鷺田川	左右	220	大宰府市		通古賀3丁目	落合堰～田中小橋上流
1449	二	御笠川	鷺田川	左右	60	大宰府市		通古賀4丁目 都府楼南2丁目	田中橋直上流
1450	二	御笠川	鷺田川	右	57	大宰府市		通古賀6丁目	多々良堰上流
1451	二	御笠川	高尾川	左右	375	筑紫野市		二日市中央4丁目 紫1丁目	水道橋上流～紫橋
1452	二	御笠川	高尾川	左右	400	筑紫野市		紫2丁目	紫橋～粕井手橋
1453	二	御笠川	高尾川	左右	340	筑紫野市		紫2丁目	粕井手橋～鉾ノ柄橋
1454	二	御笠川	大宰府原川	左	15	大宰府市		連歌屋	浦の城2号橋上流
1455	二	御笠川	山の神川	左右	165	大宰府市		北谷	ソイラ2号橋上下流
1456	二	那珂川	那珂川	右	540	福岡市	博多区	築港本町 対馬小路	福岡競艇場～須崎橋下流
1457	二	那珂川	那珂川	右	150	福岡市	博多区	中州中島町	西中洲橋下流
1458	二	那珂川	那珂川	右	800	福岡市	博多区	中州	西大橋下流～春吉橋上流

番号 参考	級別	水系名	河川名	左右 岸別	延長 (m)	位 置			
						市 郡	区町村	大字	キロ杭位置
1459	二	那珂川	那珂川	左右	210	福岡市	南区	塩原4丁目 高木2丁目	高木橋上流
1460	二	那珂川	那珂川	右	15	福岡市	南区	高木3丁目	井尻橋下流
1461	二	那珂川	那珂川	左	15	福岡市	南区	大橋3丁目	井尻橋上流
1462	二	那珂川	那珂川	右	400	福岡市	南区	的場2丁目 日佐5丁目	下日佐橋下流～警弥郷橋下流
1463	二	那珂川	那珂川	左右	120	筑紫郡	那珂川町	市ノ瀬	日吉前井堰上下流
1464	二	那珂川	那珂川	右	54	筑紫郡	那珂川町	市ノ瀬	山の神井堰下流
1465	二	那珂川	那珂川	左右	630	筑紫郡	那珂川町	五ヶ山	椎ノ木測井堰上流
1466	二	那珂川	那珂川	右	30	筑紫郡	那珂川町	五ヶ山	水位観測所上流
1467	二	那珂川	薬院新川	左	140	福岡市	中央区	渡辺通	雷橋上流
1468	二	那珂川	梶原川	右	30	筑紫郡	那珂川町	弥永2丁目	松本橋直下流
1469	二	那珂川	梶原川	右	27	筑紫郡	那珂川町	松木6丁目	瀬戸橋上流
1470	二	那珂川	梶原川	左右	190	筑紫郡	那珂川町	松木6丁目	瀬戸井堰下流
1471	二	那珂川	梶原川	左右	380	筑紫郡	那珂川町	下梶原2丁目 松木	瀬戸橋～向江橋
1472	二	那珂川	梶原川	左右	27	筑紫郡	那珂川町	上梶原	井堀井堰直下
1473	二	樋井川	樋井川	左	300	福岡市	早良区	百道浜	よかどびあ橋上流
1474	二	樋井川	樋井川	左右	210	福岡市	早良区	百道浜 西新	百道浜橋下流～百道浜橋上流10m
1475	二	樋井川	樋井川	右	120	福岡市	中央区	今川	新今川橋～旧今川橋
1476	二	樋井川	樋井川	左	36	福岡市	城南区	樋井川	みゆき橋下流85m
1477	二	樋井川	樋井川	右	37	福岡市	城南区	樋井川	中城戸橋下流
1478	二	樋井川	樋井川	右	100	福岡市	南区	桧原	桜橋下流
1479	二	樋井川	樋井川	左右	170	福岡市	南区	花畑 桧原	柏原橋下流
1480	二	樋井川	樋井川	左	66	福岡市	南区	柏原	西郷橋下流23m
1481	二	樋井川	樋井川	右	130	福岡市	南区	柏原	三拾田橋上流
1482	二	樋井川	樋井川	左	21	福岡市	南区	柏原	試験場橋上下流
1483	二	樋井川	糠塚川	左	21	福岡市	南区	柏原	政所橋下流
1484	二	樋井川	七隈川	右	60	福岡市	城南区	鳥飼	樋井川合流点～一の橋
1485	二	樋井川	七隈川	左	110	福岡市	早良区	城西	下龍王橋下流140m
1486	二	室見川	室見川	—	200	福岡市	西区 早良区	福重 室住団地	室見
1487	二	室見川	室見川	左右	210	福岡市	早良区	早良 内野	兵庫町堰下流～小松原人道橋上流
1488	二	室見川	室見川	左	90	福岡市	早良区	早良	神原橋上流
1489	二	室見川	室見川	左	90	福岡市	早良区	石釜	滝見橋下流
1490	二	室見川	室見川	右	90	福岡市	早良区	西	滝見橋上流
1491	二	室見川	室見川	右	125	福岡市	早良区	石釜	北下橋上流
1492	二	室見川	金屑川	左	85	福岡市	早良区	田隈	田隈
1493	二	室見川	金屑川	左	210	福岡市	早良区	野芥	砂川橋上流
1494	二	室見川	油山川	左右	85	福岡市	早良区	原	原
1495	二	室見川	油山川	左	60	福岡市	早良区	原	舟底橋上流
1496	二	室見川	日向川	右	30	福岡市	西区	羽根戸	井竜橋下流
1497	二	室見川	日向川	左右	770	福岡市	西区	吉武	牛丸橋上流～乙石橋下流
1498	二	室見川	竜谷川	左	50	福岡市	西区	金武	建野橋下流40m
1499	二	室見川	椎原川	右	500	福岡市	早良区	脇山	柳瀬堰～大築堰下流
1500	二	室見川	椎原川	右	36	福岡市	早良区	椎原	楔橋
1501	二	室見川	小笠木川	右	90	福岡市	早良区	脇山	主基橋下流
1502	二	室見川	小笠木川	右	88	福岡市	早良区	小笠木	小笠木橋下流131m
1503	二	室見川	小笠木川	左右	1,030	福岡市	早良区	小笠木	舟引橋下流～管理区間上流端
1504	二	室見川	唐原川	右	20	福岡市	早良区	石釜	0/250～0/270
1505	二	室見川	新飼川	左右	518	福岡市	早良区	石釜	新飼橋～0/600
1506	二	名柄川	名柄川	左右	740	福岡市	西区	小戸 内浜 姪浜町	興徳橋上流156m～野添橋下流44m
1507	二	名柄川	名柄川	右	186	福岡市	西区	石丸	黒原橋上流
1508	二	名柄川	名柄川	左	60	福岡市	西区	石丸	石丸橋下流50m
1509	二	十郎川	十郎川	左	1,130	福岡市	西区	小戸 下山門	壱岐橋下流200m～今屋敷橋下流30m
1510	二	十郎川	十郎川	右	790	福岡市	西区	石丸	中村橋直下流～学校橋上流
1511	二	七寺川	七寺川	左	48	福岡市	西区	今宿青木	七寺川橋
1512	二	七寺川	七寺川	右	39	福岡市	西区	今宿青木	八丈橋上流

番号 参考	級別	水系名	河川名	左右 岸別	延長 (m)	位 置			
						市 郡	区町村	大字	キロ杭位置
1513	二	七寺川	七寺川	左	36	福岡市	西区	今宿上ノ原	天神橋下流
1514	二	江ノ口川	江ノ口川	左右	850	福岡市	西区	田尻 横浜	玄洋中学校～横浜2丁目
1515	二	瑞梅寺川	瑞梅寺川	左	130	福岡市		太郎丸	八千代橋下流20m
1516	二	瑞梅寺川	瑞梅寺川	右	20	糸島市		板持	柳生井堰下流10m
1517	二	瑞梅寺川	瑞梅寺川	右	10	糸島市		高田	若宮橋下流30m
1518	二	瑞梅寺川	瑞梅寺川	右	5	糸島市		高田	久保田橋地点
1519	二	瑞梅寺川	瑞梅寺川	右	20	糸島市		高田	大橋井堰下流
1520	二	瑞梅寺川	瑞梅寺川	右	170	糸島市		高田	中井堰上流200m地点～330m上流
1521	二	瑞梅寺川	瑞梅寺川	右	15	糸島市		池田	尊田井堰下流50m
1522	二	瑞梅寺川	瑞梅寺川	左	5	糸島市		瑞梅寺	鬼木井堰直下流
1523	二	瑞梅寺川	瑞梅寺川	左	5	糸島市		瑞梅寺	正恵井堰直下流
1524	二	瑞梅寺川	瑞梅寺川	左	25	糸島市		瑞梅寺	瑞梅寺橋直下流
1525	二	瑞梅寺川	瑞梅寺川	左	10	糸島市		瑞梅寺	一ノ瀬井堰下流20m
1526	二	瑞梅寺川	瑞梅寺川	左右	100	糸島市		瑞梅寺	瑞梅寺ダム下流100m
1527	二	瑞梅寺川	瑞梅寺川	右	40	糸島市		瑞梅寺	井原山橋上流50m
1528	二	瑞梅寺川	瑞梅寺川	左右	20	糸島市		瑞梅寺	野口堰下流150m
1529	二	瑞梅寺川	瑞梅寺川	左右	40 20	糸島市		瑞梅寺	野口堰下流30m
1530	二	瑞梅寺川	瑞梅寺川	左	20	糸島市		瑞梅寺	野口堰上流50m
1531	二	瑞梅寺川	瑞梅寺川	右	15	糸島市		瑞梅寺	野口堰上流130m
1532	二	瑞梅寺川	川原川	左	5	糸島市		井田	郡ノ井堰直下流
1533	二	瑞梅寺川	川原川	右	10	糸島市		大門	郡里橋上流40m
1534	二	瑞梅寺川	川原川	左	5	糸島市		西堂	四の坪橋上流180m
1535	二	瑞梅寺川	川原川	左	20	糸島市		西堂	安藤寺井堰下流30m
1536	二	瑞梅寺川	川原川	右	30	糸島市		川原	中井堰下流70m
1537	二	瑞梅寺川	川原川	右	10	糸島市		川原	中井堰直下流
1538	二	瑞梅寺川	川原川	左	30	糸島市		川原	中井堰上流20m
1539	二	瑞梅寺川	川原川	左	20	糸島市		川原	下山田井堰直下流
1540	二	瑞梅寺川	川原川	左右	10	糸島市		川原	古河原井堰上流30m
1541	二	瑞梅寺川	川原川	左	5	糸島市		川原	川原橋下流50m
1542	二	瑞梅寺川	汐井川	右	30	糸島市		大門	御興橋下流250m
1543	二	瑞梅寺川	汐井川	左	5	糸島市		大門	御興橋下流100m
1544	二	瑞梅寺川	汐井川	左	10	糸島市		高祖	汐井川橋直上流
1545	二	瑞梅寺川	汐井川	左	15	糸島市		高祖	汐井川橋上流110m
1546	二	瑞梅寺川	汐井川	左	10	糸島市		高祖	榎町井堰上流70m
1547	二	瑞梅寺川	汐井川	左	10	糸島市		高祖	大鷲橋下流80m
1548	二	瑞梅寺川	汐井川	右	5	糸島市		高祖	坂本橋上流90m
1549	二	瑞梅寺川	汐井川	左右	10 10	糸島市		高祖	汐井川起点下流250m
1550	二	瑞梅寺川	赤崎川	右	5	糸島市		井原	松井橋上流40m
1551	二	瑞梅寺川	赤崎川	右	5	糸島市		井原	庄江橋下流130m
1552	二	瑞梅寺川	赤崎川	右	3	糸島市		井原	七小路橋直下流
1553	二	瑞梅寺川	周船寺川	右	10	福岡市	西区	田尻	牛町下井堰上流30m
1554	二	瑞梅寺川	周船寺川	右	20	福岡市	西区	田尻	梶ヶ本橋下流60m
1555	二	瑞梅寺川	周船寺川	右	20	福岡市	西区	周船寺	周船寺橋直下流
1556	二	瑞梅寺川	周船寺川	左	20	福岡市	西区	周船寺	川久保橋直下流
1557	二	瑞梅寺川	周船寺川	右	30	福岡市	西区	周船寺	川久保橋直上流
1558	二	瑞梅寺川	周船寺川	右	10	福岡市	西区	周船寺	周船寺駅前の橋梁
1559	二	瑞梅寺川	周船寺川	右	30	福岡市	西区	周船寺	周船寺入道橋下流100m
1560	二	瑞梅寺川	周船寺川	左	30	福岡市	西区	周船寺	周船寺入道橋下流20m
1561	二	瑞梅寺川	周船寺川	右	10	福岡市	西区	飯氏	西郷橋直上流
1562	二	桜井川	桜井川	右	5	糸島市		野引	野引橋下流110m
1563	二	桜井川	桜井川	左	3	糸島市		野引	野引橋下流80m
1564	二	桜井川	桜井川	左右	3	福岡市	西区	草場	桜井川起点から200m下流
1565	二	雷山川	雷山川	右	250	糸島市		志摩小富士	荻浦排水機場上流
1566	二	雷山川	雷山川	左	250	糸島市		新田	荻浦排水機場上流～し尿処理場
1567	二	雷山川	雷山川	左	150	糸島市		新田	荻浦排水機場上流～し尿処理場
1568	二	雷山川	雷山川	右	10	糸島市		新田	加布羅橋直上流
1569	二	雷山川	雷山川	左	600	糸島市		新田	加布羅橋上流100m～上流700m地点
1570	二	雷山川	雷山川	右	10	糸島市		波多江	梢杷橋下流200m地点
1571	二	雷山川	雷山川	右	7	糸島市		波多江	幸田橋下流60m
1572	二	雷山川	雷山川	左	7	糸島市		有田	柿ノ木井堰直上流地点
1573	二	雷山川	雷山川	右	7	糸島市		有田	平原橋下流110m地点
1574	二	雷山川	雷山川	左	10	糸島市		蔵持	牟多田橋上流40m地点
1575	二	雷山川	雷山川	右	15	糸島市		蔵持	牟多田橋上流180m地点
1576	二	雷山川	雷山川	左	7	糸島市		蔵持	牟多田橋上流250m地点
1577	二	雷山川	雷山川	左	5	糸島市		雷山	エイチョウ井堰上流90m地点

番号 参考	級 別	水系名	河川名	左右 岸別	延長 (m)	位 置			キロ杭位置
						市 郡	区町村	大字	
1578	二	雷山川	雷山川	左	10	糸島市		雷山	高来原橋下流270m地点
1579	二	雷山川	雷山川	右	10	糸島市		雷山	花出井堰下流50m地点
1580	二	雷山川	長野川	左	40	糸島市		神在	JR長野橋梁下流50m地点
1581	二	雷山川	長野川	左	20	糸島市		神在	JR長野橋梁上流50m地点
1582	二	雷山川	長野川	左	50	糸島市		神在	JR長野橋梁上流250m地点
1583	二	雷山川	長野川	右	30	糸島市		神在	鐘兼堰上流50m
1584	二	雷山川	長野川	左	25	糸島市		東	勝軍橋下流250m
1585	二	雷山川	長野川	左	15	糸島市		東	勝軍橋下流100m
1586	二	雷山川	長野川	左	20	糸島市		東	勝軍橋上流50m
1587	二	雷山川	長野川	左	10	糸島市		東	寺島橋上流30m
1588	二	雷山川	長野川	右	40	糸島市		東	東の前井堰上流70m
1589	二	雷山川	長野川	右	25	糸島市		東	東の前井堰上流150m
1590	二	雷山川	長野川	左	100	糸島市		本	新蛇石橋下流200m地点
1591	二	雷山川	長野川	左	20	糸島市		長野	渡瀬橋上流50m
1592	二	雷山川	長野川	左	5	糸島市		長野	後川橋下流30m
1593	二	雷山川	長野川	左	15	糸島市		長野	後川橋直上流の本松井堰地点
1594	二	雷山川	長野川	左	8	糸島市		長野	一ノ瀬橋下流20m
1595	二	雷山川	長野川	左	10	糸島市		白糸	富田橋直下流
1596	二	雷山川	長野川	右	5	糸島市		白糸	富田橋上流30m
1597	二	雷山川	長野川	左	3	糸島市		白糸	白糸ふれあい橋上流80m
1598	二	雷山川	川付川	左	4	糸島市		川付	川付橋直下流
1599	二	雷山川	川付川	左	30	糸島市		川付	中土呂1号井堰上流80m
1600	二	雷山川	川付川	左	7	糸島市		川付	前田橋下流100m地点
1601	二	一貴山川	一貴山川	右	10	糸島市		二丈深江	江頭井堰下流130m
1602	二	一貴山川	一貴山川	右	20	糸島市		二丈深江	上井堰直上流
1603	二	一貴山川	一貴山川	左	5	糸島市		二丈深江	農道橋上流130m
1604	二	一貴山川	一貴山川	左	30	糸島市		二丈深江	力蔵2号橋下流70m地点
1605	二	加茂川	加茂川	右	3	糸島市		二丈福井	瀬石谷橋下流20m
1606	二	加茂川	加茂川	左	20	糸島市		二丈福井	床寺橋下流100m地点
1607	二	加茂川	加茂川	左	3	糸島市		二丈福井	橋爪上井堰上流150m地点
1608	二	加茂川	加茂川	左	3	糸島市		二丈福井	一片橋橋台
1609	二	福吉川	福吉川	左	5	糸島市		二丈吉井	下広田橋下流30m
1610	二	福吉川	福吉川	左	10	糸島市		二丈吉井	広田上井堰下流(吉井ランプ橋付近)
1611	二	福吉川	東川	右	5	糸島市		二丈吉井	栗崎取水口井堰下流地点
1612	二	福吉川	東川	右	4	糸島市		二丈吉井	中広田橋上流30m
1613	二	福吉川	東川	左右	3	糸島市		二丈吉井	池田橋下流30m
1614	二	隈川	隈川	右	348	大牟田市		倉永	鬼島橋付近
1615	二	隈川	隈川	右	10	大牟田市		倉永	前田橋より下流
1616	二	隈川	隈川	左	25	大牟田市		倉永	柏木橋より下流
1617	二	隈川	隈川	左	170	大牟田市		倉永	塚崎橋より下流
1618	二	隈川	隈川	右	30	大牟田市		吉野	5k/75付近
1619	二	隈川	隈川	左	60	大牟田市		吉野	5k/40付近
1620	二	隈川	隈川	左	190	大牟田市		吉野	亀崎橋下流
1621	二	堂面川	堂面川	右	145	大牟田市		浜開	1k/95付近
1622	二	堂面川	堂面川	右	125	大牟田市		大黒町四丁目	2k/10付近
1623	二	堂面川	堂面川	左	15	大牟田市		大黒町四丁目	2k/34
1624	二	堂面川	堂面川	左右	100	大牟田市		上白川町	仮屋前橋付近
1625	二	堂面川	堂面川	右	30	大牟田市		上白川町	道運輸井堰
1626	二	堂面川	堂面川	右	95	大牟田市		中白川町	下田崎橋付近
1627	二	堂面川	堂面川	左	110	大牟田市		歴木	平野下橋付近
1628	二	堂面川	堂面川	左	25	大牟田市		歴木	大水口橋付近
1629	二	堂面川	堂面川	右	75	大牟田市		歴木	上田脇橋付近
1630	二	堂面川	堂面川	左	60	大牟田市		田町	田町橋付近
1631	二	堂面川	堂面川	右	15	大牟田市		今山	松山口井堰
1632	二	堂面川	堂面川	左	25	大牟田市		今山	久保田橋上流
1633	二	堂面川	堂面川	右	65	大牟田市		今山	筒井橋上流
1634	二	堂面川	白銀川	右	100	大牟田市		手鎌	0k/5付近
1635	二	堂面川	白銀川	右	55	大牟田市		手鎌	白銀川止井堰付近
1636	二	堂面川	白銀川	左	20	大牟田市		手鎌	0k/53付近
1637	二	堂面川	白銀川	左	20	大牟田市		手鎌	0k/65付近
1638	二	堂面川	白銀川	右	85	大牟田市		手鎌	高島橋付近
1639	二	堂面川	白銀川	右	30	大牟田市		手鎌	唐船立合下井堰下流
1640	二	堂面川	白銀川	右	30	大牟田市		橋	銀水川橋付近
1641	二	堂面川	白銀川	右	55	大牟田市		橋	元屋敷2号橋付近
1642	二	堂面川	白銀川	右	35	大牟田市		白銀	元屋敷4号橋下流
1643	二	堂面川	白銀川	左	40	大牟田市		白銀	池田橋下流
1644	二	堂面川	白銀川	右	110	大牟田市		白銀	前田井堰付近
1645	二	堂面川	白銀川	右	330	大牟田市		岩本	4k/90付近
1646	二	堂面川	白銀川	左	35	大牟田市		岩本	高田橋下流

番号 参考	級 別	水系名	河川名	左右 岸別	延長 (m)	位 置			
						市 郡	区町村	大字	キ口杭位置
1647	二	堂面川	白銀川	右	140	大牟田市		岩本	キ口杭位置
1648	二	堂面川	白銀川	右	390	大牟田市		岩本	坂井橋下流
1649	二	堂面川	白銀川	左	55	大牟田市		岩本	坂井橋付近
1650	二	堂面川	白銀川	左	50	大牟田市		岩本	上ノ原井堰付近
1651	二	堂面川	白銀川	右	50	大牟田市		岩本	広瀬橋付近
1652	二	堂面川	白銀川	右	30	大牟田市		岩本	6K/75
1653	二	堂面川	白銀川	左	5	大牟田市		上内	6K/78
1654	二	堂面川	白銀川放水路	右	50	大牟田市		手鎌	栗の内橋付近
1655	二	堂面川	長溝川	右	60	大牟田市		歴木	鳴廻井堰上流
1656	二	堂面川	長溝川	左右	170	大牟田市		歴木	前田井堰上流
1657	二	堂面川	長溝川	左	50	大牟田市		歴木	0k/86
1658	二	堂面川	長溝川	左	30	大牟田市		歴木	水洗橋付近
1659	二	堂面川	長溝川	左	50	大牟田市		歴木	1k/85付近
1660	二	堂面川	長溝川	左右	20	大牟田市		歴木	2k/00付近
1661	二	大牟田川	大牟田川	右	90	大牟田市		浜町	2k/50付近
1662	二	大牟田川	大牟田川	左右	70	大牟田市		栄町二丁目	銀栄橋付近
1663	二	大牟田川	大牟田川	左右	20	大牟田市		合成町	合成橋付近
1664	二	大牟田川	大牟田川	左右	30	大牟田市		合成町	合成南橋付近
1665	二	諏訪川	諏訪川	左	200	大牟田市		三川町一丁目	諏訪橋下流
1666	二	諏訪川	諏訪川	左	10	大牟田市		船津町一丁目	三川橋下流
1667	二	諏訪川	諏訪川	左	165	大牟田市		船津町	船津新川2号橋付近
1668	二	諏訪川	諏訪川	右	190	大牟田市		長田町	片平橋上流
1669	二	諏訪川	諏訪川	右	60	大牟田市		長田町	三井水門付近
1670	二	諏訪川	諏訪川	右	120	大牟田市		飯田町	三池鉄道橋付近
1671	二	諏訪川	諏訪川	左	130	大牟田市		神田町	-0k/30付近
1672	二	諏訪川	諏訪川	右	70	大牟田市		臼井町	-0k/20付近
1673	二	諏訪川	諏訪川	右	80	大牟田市		教楽来	
1674	二	諏訪川	諏訪川	右	90	大牟田市		教楽来	
1675	二	諏訪川	諏訪川	右	250	大牟田市		教楽来	
1676	二	諏訪川	諏訪川	右	60	大牟田市		小石	教楽来橋付近

3 重要水防箇所（海岸）

（1）重要度選定基準、予想される事態の選定基準

① 重要度選定基準

A 水防上最も重要な区間	背後地に家屋密集地、あるいは主要公共施設（鉄道、主要道路等）があり、甚大な被害が予想されるもの。
B 次に重要な区間	背後地の家屋あるいは公共施設に被害が予想されるもの。
C その他重要な区間	背後地の農地（田畑等）に被害が予想されるもの。

② 予想される事態の選定基準

破	堤	高潮や波浪、または津波による堤防（護岸）の決壊が予想される箇所。
侵	食	侵食によって、背後地に被害の発生が予想される箇所。
越	波	越波によって 背後地に被害の発生が予想される箇所。
漏	水	堤体や樋門からの漏水によって、背後地に塩害の発生が予想される箇所。

(2) 県知事管理区間重要水防箇所（海岸）

	県土整備 事務所名	沿岸名	海岸名	担当水防管 理団体名	重要水防区域		重要度	予想される 事態	摘 要
					延長 (m)	地先名			
1-01	福岡	玄界灘	大原海岸	福岡市	950	福岡市西区大原	B	越波 破堤	
1-02	福岡	玄界灘	今津海岸	福岡市	286	福岡市西区今津	B	越波	
1-03	福岡	玄界灘	今宿海岸	福岡市	1,000	福岡市西区横浜	B	越波 破堤	
1-04	福岡	玄界灘	浜崎海岸	福岡市	720	福岡市西区浜崎	B	越波	
1-05	福岡	玄界灘	志賀海岸	福岡市	250	福岡市東区志賀島	B	越波	
1-06	福岡	玄界灘	和白海岸	福岡市	1,300	福岡市東区三苦	C	侵食	
1-07	福岡	玄界灘	新宮海岸	新宮町	1,000	粕屋郡新宮町下府	C	侵食	
1-08	福岡	玄界灘	古賀海岸	古賀市	2,000	古賀市花見	C	侵食	
1-09	福岡	玄界灘	相島海岸	新宮町	244	粕屋郡新宮町相島	B	越波	
	小計		9 海岸		7,750				
3-01	南筑後柳川	有明海	柳川海岸	柳川市	樋管2か所 6,230	柳川市橋本町・大浜町 吉富町	A	越波 破堤 漏水	
3-02	南筑後柳川	有明海	文久開 海岸	みやま市	830	みやま市高田町江浦・永治	A	越波 漏水	
3-03	南筑後柳川	有明海	昭和開海岸	みやま市	1,037	みやま市高田町昭和開	A	越波 破堤 漏水	
	小計		3 海岸		樋管2か所 8,097				
5-01	京筑行橋	豊前豊後	白石海岸	苅田町	樋門2か所 966	京都郡苅田町白石	C	越波	
5-02	京筑行橋	豊前豊後	行橋海岸	行橋市	樋門3か所 3,742	行橋市大字新地	C	越波	
5-03	京筑行橋	豊前豊後	辰海岸	行橋市	樋門1か所 1,076	行橋市大字金屋	C	漏水	
5-04	京筑行橋	豊前豊後	文久海岸	行橋市	1,692	行橋市大字文久	C	漏水	
5-05	京筑行橋	豊前豊後	今井文久 海岸	行橋市	樋門1か所 592	行橋市大今井	B	越波 漏水	
5-06	京筑行橋	豊前豊後	長井北 海岸	行橋市	378	行橋市大字長井	B	越波	
5-07	京筑行橋	豊前豊後	稲童海岸	行橋市	1,040	行橋市大字松原	B	越波 侵食	
	小計		7 海岸		樋門7か所 9,486				
6-01	福岡前原	玄界灘	今出海岸	福岡市	樋門2か所 1,075	福岡市西区大字田尻	B	越波	
6-02	福岡前原	玄界灘	玄界島 海岸	福岡市	3,035	福岡市西区大字 玄界島	B	侵食	
6-03	福岡前原	玄界灘	西の浦 海岸	福岡市	500	福岡市西区西の浦	B	侵食	
6-04	福岡前原	玄界灘	金山海岸	糸島市	800	糸島市志摩桜井	B	侵食	
6-05	福岡前原	玄界灘	松原海岸	糸島市	樋門1か所 500	糸島市志摩芥屋	C	漏水	
6-06	福岡前原	玄界灘	芥屋海岸	糸島市	200	糸島市志摩芥屋 波止	C	侵食	
6-07	福岡前原	玄界灘	福の浦 海岸	糸島市	300	糸島市志摩芥屋 福の浦	B	侵食	
6-08	福岡前原	玄界灘	姫島海岸	糸島市	2275	糸島市志摩姫島	C	侵食	
6-09	福岡前原	玄界灘	久家船越 海岸	糸島市	1,140	糸島市志摩 久家・船越	B	越波	

	県土整備 事務所名	沿岸名	海岸名	担当水防管 理団体名	重要水防区域		重要度	予想される 事態	摘 要
					延長 (m)	地先名			
6-10	福岡前原	玄界灘	久家海岸	糸島市	420	糸島市志摩久家 寺山	C	越波	
6-11	福岡前原	玄界灘	小富士 海岸	糸島市	樋門2か所 1,536	糸島市志摩 小富士・久家	B	越波	
6-12	福岡前原	玄界灘	加布里 海岸	糸島市	樋門4か所 1,712	糸島市大字千早新田	B	越波	
6-13	福岡前原	玄界灘	二丈海岸	糸島市	920	糸島市二丈吉井	B	侵食	
6-14	福岡前原	玄界灘	二丈海岸	糸島市	350	糸島市二丈吉井	A	侵食	
	小計		14海岸		樋門9か所 14,763				
9-01	北九州	豊前豊後	吉田海岸	北九州市	樋門3か所 1,888	北九州市小倉南区 大字吉田、 中吉田2丁目	C	漏水	
9-02	北九州	豊前豊後	磯崎海岸	北九州市	樋門1か所 1,150	北九州市小倉南区 大字吉田	C	漏水	
9-03	北九州	豊前豊後	新田朽網 海岸	北九州市	樋門1か所 1,670	北九州市小倉南区 大字曾根新田	C	漏水	
9-04	北九州	玄界灘	新松原 海岸	岡垣町	6,282	遠賀郡岡垣町新松原	B	侵食	
9-05	北九州	玄界灘	浜崎海岸	芦屋町	1,805	遠賀郡芦屋町浜崎	B	侵食	
9-06	北九州	玄界灘	夏井ヶ浜海 岸	芦屋町	228	遠賀郡芦屋町大字山鹿	B	侵食	
	小計		6海岸		樋門5か所 13,023				
13-01	南筑後	有明海	新開海岸	大牟田市	60	大牟田市北磯町	A	越波 漏水	
13-02	南筑後	有明海	岬町海岸	大牟田市	1,965	大牟田市岬町	A	越波	
13-03	南筑後	有明海	健老開 第二海岸	大牟田市	1,665	大牟田市健老町	A	越波	
13-04	南筑後	有明海	大牟田港地 区海岸	大牟田市	1,315	大牟田市浜田町	A	越波	
	小計		4海岸		5,005				
14-01	京筑	豊前豊後	三毛門 海岸	豊前市	樋門12か所 樋管1か所 2,196	豊前市大字三毛門	C	漏水	
14-02	京筑	豊前豊後	八屋海岸	豊前市	樋門4か所 樋管1か所 2,435	豊前市大字八屋・四郎丸	C	漏水 越波	
14-03	京筑	豊前豊後	八津田 海岸	築上町	樋門5か所 2,786	築上町 椎田・浜宮・今津・宇留津	C	漏水	
14-04	京筑	豊前豊後	西角田 海岸	築上町	樋門3か所 樋管3か所 1,000	築上町上り松	C	漏水	
14-05	京筑	豊前豊後	松江海岸	豊前市	樋門4か所 樋管1か所 1,230	築上郡大字松江	C	漏水	
14-06	京筑	豊前豊後	吉富海岸	吉富町	樋門3か所 705	築上郡吉富町小祝	C	漏水	
14-07	京筑	豊前豊後	界木海岸	吉富町	樋門1か所 365	築上郡吉富町直江	C	漏水	
	小計		7海岸		樋門32か所 樋管6か所 10,717				
15-01	北九州宗像	玄界灘	津屋崎 海岸	福津市	樋門1か所 130	福津市 津屋崎	C	漏水	
15-02	北九州宗像	玄界灘	大島海岸	宗像市	360	宗像市大島	B	越波	
15-03	北九州宗像	玄界灘	江口海岸	宗像市	3,128	宗像市江口	B	侵食	
	小計		3海岸		樋門1か所 3,618				
	合計		53海岸		樋門54か所 樋管8か所 72,459				

			11. Cha
			9. Cha
			2. 3ha
			17. 2ha
			17. 2ha
			18. Cha
			11. 9ha
			10. 8ha
			2. 3ha
			6. 5ha
			6. Cha
			8. 6ha
			32. Cha
			32. Cha
			10. 3ha
			73. Cha
			11. 9ha
			7. 4ha
			14. Cha
			27. 3ha
			27. 3ha
			21. Cha
			36. Cha
			36. Cha
			4. Cha
			5. Cha
			2. 5ha
			8. 3ha
			22. 3ha
(3)			11. 8ha
			8. 1ha
			8. 1ha
			12. Cha
			12. Cha
			2. 5ha
			3. Cha
			3. Cha
			9. 5ha
			10. Cha

			33 Cha
			11. 3ha
			6 2ha
			4 3ha
			5 3ha
			21. 2ha
			22 Cha
			4 Cha
			6 Cha
			32 Cha
			9. 1ha
			9. 1ha
			13 6ha
			15 Cha
			13 3ha
			13 Cha
			10 Cha
			9. 9ha
			13 Cha
			12 4ha
			13 Cha
			37. Cha
			37. Cha
			14 Cha
			34 Cha
			9. Cha
			2 8ha
			31. 5ha
			3 Cha
			5 2ha
			4 6ha
			12 Cha
			15 Cha
			12 Cha
			15 5ha
			48 2ha
			18 Cha
			18 Cha
			16 Cha
			14 Cha
			10 1ha

		10 1ha	
		10 1ha	
		286 Cha	
		11. 3ha	
		10 Cha	
		14 Cha	
		5 9ha	
		5 2ha	
		4 Cha	
		4 Cha	
		4 Cha	
		1. Cha	
		11. 7ha	
		18 9ha	
		2678 Cha	
		652 2ha	
		168 Cha	
		5 5ha	
		5 2ha	
		30 1ha	
		30 1ha	
		12 9ha	
		30 Cha	
		13 5ha	
		47. Cha	
		40 Cha	
		3 9ha	
		3 8ha	
		4 Cha	
		9. 8ha	
		9. 8ha	
		10 Cha	
		11. 7ha	
		11. 7ha	
		9. 4ha	
		12 Cha	

[] [] []

[]

()

	A		B		C		E		F	
	60	275	0	6	0	4	10	28	4	67
	94	560	1	8	1	20	5	43	10	105
	133	758	6	26	0	14	2	61	15	115
	287	1593	7	40	1	38	17	132	29	287
	G				J					
	4	52	0	4	0	0		8		522
	6	147	1	2	1	0		3		1,007
	22	188	2	9	0	0		3		1,354
	32	387	3	15	1	0		14		2,883

(2)道路危険箇所調書

県土整備 事務所名	道路種別	路線名	郡市	町村	字	施設管理番号	総合評価	危険内容	対策工法	摘要
福岡	主地	福岡直方	粕屋郡	久山町	久原	A021A025	要対策	落石崩壊	落石防護網工、ワイヤーロープ掛け工	
福岡	主地	福岡直方	粕屋郡	久山町	久原	A021A031	要対策	落石崩壊	鉄筋挿入工、土石流制御工、落石防護網	
福岡	主地	福岡直方	粕屋郡	久山町	久原	A021A041	防災カルテ	落石崩壊		
福岡	主地	福岡直方	粕屋郡	久山町	久原	A021A045	要対策	落石崩壊	落石防護網工、地表水排除工、排水工、ロープネット工	
福岡	主地	福岡直方	粕屋郡	久山町	久原	A021A051	要対策	落石崩壊	ロープネット	
福岡	主地	福岡直方	粕屋郡	久山町	久原	A021A061	防災カルテ	落石崩壊		
福岡	主地	福岡直方	粕屋郡	久山町	久原	A021C001	防災カルテ	地すべり		
福岡	主地	福岡直方	粕屋郡	久山町	久原	A021F011	防災カルテ	盛土		
福岡	主地	福岡直方	粕屋郡	久山町	久原	A021F101	防災カルテ	盛土	擁壁工	
福岡	主地	福岡直方	粕屋郡	久山町	久原	A021G011	防災カルテ	擁壁		
福岡	主地	福岡直方	粕屋郡	久山町	久原	A021G047	防災カルテ	擁壁	擁壁前面洗濯防止工	
福岡	主地	福岡直方	粕屋郡	久山町	久原	A021G048	防災カルテ	擁壁	擁壁工	
福岡	主地	福岡東環状	粕屋郡	粕屋町	長者原	A024F001	防災カルテ	盛土		
福岡	主地	筑紫野古賀	粕屋郡	宇美町	山ノ内	A035A001	要対策	落石崩壊	のり枠工	
福岡	主地	筑紫野古賀	粕屋郡	宇美町	山ノ内	A035C001	防災カルテ	地すべり		
福岡	主地	筑紫野古賀	粕屋郡	宇美町	宇美	A035G001	防災カルテ	擁壁		
福岡	主地	筑紫野古賀	粕屋郡	久山町	久原	A035G011	要対策	擁壁		
福岡	主地	飯塚大野城	粕屋郡	須恵町	佐谷	A060A005	防災カルテ	落石崩壊		
福岡	主地	飯塚大野城	粕屋郡	須恵町	佐谷	A060A021	防災カルテ	落石崩壊		
福岡	主地	飯塚大野城	粕屋郡	須恵町	佐谷	A060A025	防災カルテ	落石崩壊	吹付工	
福岡	主地	飯塚大野城	粕屋郡	須恵町	佐谷	A060A051	防災カルテ	落石崩壊		
福岡	主地	飯塚大野城	粕屋郡	須恵町	佐谷	A060A081	防災カルテ	落石崩壊		
福岡	主地	飯塚大野城	粕屋郡	須恵町	佐谷	A060A091	要対策	落石崩壊	モルタル補修・補強(増厚)	
福岡	主地	飯塚大野城	粕屋郡	須恵町	佐谷	A060A101	防災カルテ	落石崩壊		
福岡	主地	飯塚大野城	粕屋郡	宇美町	炭焼	A060A141	要対策	落石崩壊	法枠工	
福岡	主地	飯塚大野城	粕屋郡	須恵町	佐谷	A060E001	防災カルテ	土石流		
福岡	主地	飯塚大野城	粕屋郡	須恵町	佐谷	A060F001	防災カルテ	盛土		
福岡	主地	飯塚大野城	粕屋郡	須恵町	佐谷	A060F011	防災カルテ	盛土		
福岡	主地	飯塚大野城	粕屋郡	須恵町	佐谷	A060F025	要対策	盛土	擁壁工	
福岡	主地	飯塚大野城	粕屋郡	須恵町	佐谷	A060F031	防災カルテ	盛土		
福岡	主地	飯塚大野城	粕屋郡	須恵町	佐谷	A060G021	防災カルテ	擁壁		
福岡	主地	飯塚大野城	粕屋郡	須恵町	佐谷	A060G035	防災カルテ	擁壁	擁壁工、枠工	
福岡	主地	飯塚大野城	粕屋郡	須恵町	佐谷	A060G041	防災カルテ	擁壁		
福岡	主地	福岡太宰府	粕屋郡	宇美町	炭焼	A068A011	防災カルテ	落石崩壊		
福岡	主地	福岡太宰府	粕屋郡	宇美町	炭焼	A068G001	要対策	擁壁		
福岡	主地	宗像篠栗	粕屋郡	篠栗町	萩尾	A092A051	防災カルテ	落石崩壊		
福岡	主地	宗像篠栗	粕屋郡	篠栗町	萩尾	A092A061	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付	
福岡	主地	宗像篠栗	粕屋郡	篠栗町	萩尾	A092A071	防災カルテ	落石崩壊		
福岡	主地	宗像篠栗	粕屋郡	篠栗町	萩尾	A092A101	防災カルテ	落石崩壊	枠工	
福岡	主地	宗像篠栗	粕屋郡	篠栗町	萩尾	A092A161	防災カルテ	落石崩壊	転石除去工	
福岡	主地	宗像篠栗	粕屋郡	篠栗町	金出	A092A191	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工	
福岡	主地	宗像篠栗	粕屋郡	篠栗町	金出	A092A195	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵工	
福岡	主地	宗像篠栗	粕屋郡	篠栗町	金出	A092A201	防災カルテ	落石崩壊		
福岡	主地	宗像篠栗	粕屋郡	篠栗町	金出	A092A221	防災カルテ	落石崩壊		
福岡	主地	宗像篠栗	粕屋郡	篠栗町	萩尾	A092E005	防災カルテ	土石流	河道横断施設対策	
福岡	主地	宗像篠栗	粕屋郡	篠栗町	金出	A092E011	防災カルテ	土石流		
福岡	主地	宗像篠栗	粕屋郡	篠栗町	金出	A092E015	防災カルテ	土石流	河道横断施設対策	
福岡	主地	宗像篠栗	粕屋郡	篠栗町	金出	A092E021	防災カルテ	土石流		
福岡	主地	宗像篠栗	粕屋郡	篠栗町	萩尾	A092F001	防災カルテ	盛土		
福岡	主地	宗像篠栗	粕屋郡	篠栗町	萩尾	A092F021	防災カルテ	盛土		
福岡	主地	宗像篠栗	粕屋郡	篠栗町	金出	A092F061	防災カルテ	盛土		
福岡	主地	宗像篠栗	粕屋郡	篠栗町	萩尾	A092G011	防災カルテ	擁壁	擁壁前面洗濯防止工	
小計		52ヶ所								
福岡	一県	内住篠栗	粕屋郡	篠栗町	内住	A435A011	防災カルテ	落石崩壊		
福岡	一県	内住篠栗	粕屋郡	篠栗町	内住	A435A021	防災カルテ	落石崩壊		
福岡	一県	内住篠栗	粕屋郡	篠栗町	内住	A435G011	防災カルテ	擁壁		
福岡	一県	清滝古賀	古賀市		鷹野	A534A001	防災カルテ	落石崩壊	切土工、法枠工	
福岡	一県	清滝古賀	古賀市		古賀東	A534G001	防災カルテ	擁壁		
福岡	一県	米多比谷山古賀	古賀市		薬王寺	A536A001	防災カルテ	落石崩壊		
福岡	一県	米多比谷山古賀	古賀市		小山田	A536A011	防災カルテ	落石崩壊		
福岡	一県	湊下府	粕屋郡	新宮町	湊	A537F001	防災カルテ	盛土		
福岡	一県	湊下府	粕屋郡	新宮町	湊	A537F005	防災カルテ	盛土		
福岡	一県	小竹下府	粕屋郡	新宮町	開	A539G011	防災カルテ	擁壁		
福岡	一県	山田新宮	粕屋郡	新宮町	立花口	A540F021	防災カルテ	盛土		
福岡	一県	山田新宮	粕屋郡	新宮町	原上	A540F041	防災カルテ	盛土		
福岡	一県	山田新宮	粕屋郡	新宮町	立花口	A540G001	防災カルテ	擁壁		
福岡	一県	山田新宮	粕屋郡	新宮町	立花口	A540G011	防災カルテ	擁壁		

県土整備 事務所名	道路種別	路線名	郡市	町村	字	施設管理番号	総合評価	危険内容	対策工法	摘要
福岡	一県	日の丸久保	粕屋郡	新宮町	相島	A599A011	防災カルテ	落石崩壊		
福岡	一県	日の丸久保	粕屋郡	新宮町	相島	A599A021	防災カルテ	落石崩壊		
小計		16ヶ所								
合計		68ヶ所								
福岡前原	主地	前原富士	糸島市		長野牛字土／別処	F012A020	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	主地	前原富士	糸島市		白糸中ドロ	F012A170	防災カルテ	落石崩壊	コンクリート張工	
福岡前原	主地	前原富士	糸島市		白糸打越／獅子舞	F012A180	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	主地	前原富士	糸島市		白糸打越	F012A210	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工	
福岡前原	主地	前原富士	糸島市		白糸ドロ	F012A220	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	主地	前原富士	糸島市		白糸ドロ	F012A240	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	主地	前原富士	糸島市		白糸ドロ	F012A250	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	主地	前原富士	糸島市		白糸網掛	F012A281	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	主地	前原富士	糸島市		長野大藤白糸網掛	F012A283	要対策	落石崩壊		
福岡前原	主地	前原富士	糸島市		白糸網掛	F012A290	要対策	落石崩壊	重力式擁壁＋吹付	
福岡前原	主地	前原富士	糸島市		長野大藤	F012A300	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	主地	前原富士	糸島市		長野大藤	F012A310	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	主地	前原富士	糸島市		長野牛字土／別処	F012C010	防災カルテ	地すべり		
福岡前原	主地	前原富士	糸島市		白糸道原	F012F044	防災カルテ	盛土	金網張工	
福岡前原	主地	大野城二丈	糸島市		高祖宇土	F049A030	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	主地	大野城二丈	糸島市		高祖宇土	F049A040	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	主地	大野城二丈	糸島市		高祖宇土	F049A050	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	主地	大野城二丈	糸島市		高祖宇土	F049A060	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	主地	大野城二丈	糸島市		高祖宇土	F049A070	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	主地	大野城二丈	糸島市		高祖宇土	F049A080	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	主地	大野城二丈	糸島市		高祖宇土	F049A090	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	主地	大野城二丈	糸島市		高祖宇土	F049A100	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	主地	大野城二丈	糸島市		高祖金剛	F049A110	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	主地	大野城二丈	糸島市		高祖真竹	F049A120	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	主地	大野城二丈	糸島市		高祖宇土	F049C010	防災カルテ	地すべり		
福岡前原	主地	大野城二丈	糸島市		高祖宇土	F049E010	要対策	土石流	配水管の補修	
福岡前原	主地	大野城二丈	糸島市		高祖宇土	F049E040	要対策	土石流	カルバート破損部の補修	
福岡前原	主地	大野城二丈	糸島市		高祖宇土	F049G040	防災カルテ	擁壁		
福岡前原	主地	大野城二丈	糸島市		高祖宇土	F049G070	防災カルテ	擁壁		
福岡前原	主地	大野城二丈	糸島市		高祖金剛	F049G090	防災カルテ	擁壁		
福岡前原	主地	福岡志摩前原	糸島市		志摩桜井磯辺	F054A020	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	主地	福岡志摩前原	糸島市		志摩桜井磯辺	F054A030	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	主地	福岡志摩前原	糸島市		志摩桜井磯辺	F054A040	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	主地	福岡志摩前原	糸島市		志摩桜井磯辺／魚津	F054A050	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	主地	福岡志摩前原	糸島市		志摩桜井福浦	F054A060	要対策	落石崩壊	法枠工＋鉄筋挿入工	
福岡前原	主地	福岡志摩前原	糸島市		志摩桜井福浦／大栗山	F054A070	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	主地	福岡志摩前原	糸島市		志摩桜井福浦／大栗山	F054A085	防災カルテ	落石崩壊		H25新規
福岡前原	主地	福岡志摩前原	糸島市		志摩桜井平原	F054A090	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	主地	福岡志摩前原	糸島市		志摩桜井金坂	F054A100	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	主地	福岡志摩前原	糸島市		志摩桜井西野	F054A110	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	主地	福岡志摩前原	糸島市		志摩桜井西野	F054A120	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	主地	福岡志摩前原	糸島市		志摩桜井西野	F054A130	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	主地	福岡志摩前原	糸島市		志摩桜井西野	F054A140	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	主地	福岡志摩前原	糸島市		志摩桜井西野	F054A150	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	主地	福岡志摩前原	糸島市		志摩明見慈音寺	F054A170	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	主地	福岡志摩前原	糸島市		志摩野北明見	F054A176	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	主地	福岡志摩前原	糸島市		志摩明見慈音寺	F054A180	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	主地	福岡志摩前原	糸島市		志摩野北奥	F054A200	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	主地	福岡志摩前原	糸島市		志摩御床松原	F054A240	要対策	落石崩壊	法枠工＋鉄筋挿入工	
福岡前原	主地	福岡志摩前原	糸島市		志摩桜井磯辺	F054E020	防災カルテ	土石流		
福岡前原	主地	福岡志摩前原	糸島市		志摩野北柳浦	F054E070	防災カルテ	土石流		
福岡前原	主地	福岡志摩前原	糸島市		志摩野北柳浦	F054F070	防災カルテ	盛土		
福岡前原	主地	福岡志摩前原	糸島市		志摩野北柳浦	F054G034	防災カルテ	擁壁		
福岡前原	主地	福岡志摩前原	糸島市		志摩野北柳浦	F054G040	防災カルテ	擁壁		
福岡前原	主地	福岡志摩前原	糸島市		志摩野北小島	F054G050	要対策	擁壁	盛土構造改良	
福岡前原	主地	福岡志摩前原	糸島市		志摩野北西野	F054G070	防災カルテ	擁壁		
福岡前原	主地	福岡志摩前原	糸島市		志摩野北西野	F054G080	防災カルテ	擁壁		
福岡前原	主地	福岡志摩前原	糸島市		志摩野北西野	F054G094	防災カルテ	擁壁		
福岡前原	主地	福岡早良大野城	糸島市		王丸堀切	F056A010	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	主地	福岡早良大野城	糸島市		川原奥園	F056A030	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	主地	福岡早良大野城	糸島市		川原奥園	F056A050	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	主地	福岡早良大野城	糸島市		川原	F056A070	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	主地	福岡早良大野城	糸島市		川原	F056A075	防災カルテ	落石崩壊		H23新規
福岡前原	主地	福岡早良大野城	糸島市		川原	F056A080	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	主地	福岡早良大野城	糸島市		川原	F056A090	防災カルテ	落石崩壊		

県土整備 事務所名	道路種別	路線名	郡市	町村	字	施設管理番号	総合評価	危険内容	対策工法	摘要
福岡前原	主地	福岡早良大野城	糸島市		川原	F056A100	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	主地	福岡早良大野城	糸島市		川原	F056A104	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	主地	福岡早良大野城	糸島市		川原	F056A120	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	主地	福岡早良大野城	糸島市		川原	F056E020	防災カルテ	土石流	砂防ダム建設	
福岡前原	主地	福岡早良大野城	糸島市		川原奥園	F056F010	防災カルテ	盛土		
福岡前原	主地	福岡早良大野城	糸島市		川原	F056F030	防災カルテ	盛土		
福岡前原	主地	福岡早良大野城	糸島市		川原	F056F040	防災カルテ	盛土		
福岡前原	主地	福岡早良大野城	糸島市		川原	F056F050	防災カルテ	盛土		
福岡前原	主地	福岡早良大野城	糸島市		王丸堀切	F056G020	防災カルテ	擁壁	ブロック擁壁ならびに洗掘防止工	
福岡前原	主地	福岡早良大野城	糸島市		川原奥園	F056G030	防災カルテ	擁壁	補強擁壁、アンカー工	
福岡前原	主地	福岡早良大野城	糸島市		川原奥園	F056G040	防災カルテ	擁壁		
小計		76ヶ所								
福岡前原	一県	藤川二丈	糸島市		二丈吉井西山	F143A030	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	一県	藤川二丈	糸島市		二丈吉井西山	F143A054	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	一県	藤川二丈	糸島市		二丈吉井大山	F143A070	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	一県	藤川二丈	糸島市		二丈吉井大山	F143A080	防災カルテ	落石崩壊	法枠工+鉄筋挿入工	
福岡前原	一県	藤川二丈	糸島市		二丈吉井	F143A120	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	一県	藤川二丈	糸島市		二丈吉井	F143A135	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	一県	藤川二丈	糸島市		二丈吉井	F143A136	要対策	落石崩壊	小割、搬出	
福岡前原	一県	藤川二丈	糸島市		二丈吉井	F143A142	要対策	落石崩壊	コンクリート張工	
福岡前原	一県	藤川二丈	糸島市		二丈吉井久安寺	F143A190	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	一県	藤川二丈	糸島市		二丈吉井西山	F143F010	防災カルテ	盛土		
福岡前原	一県	藤川二丈	糸島市		二丈吉井西山	F143F030	要対策	盛土	盛土構造改良+擁壁前面洗掘防止	
福岡前原	一県	藤川二丈	糸島市		二丈吉井西山	F143F040	要対策	盛土	擁壁前面洗掘防止 フトンかご工	
福岡前原	一県	藤川二丈	糸島市		二丈吉井西山	F143F050	要対策	盛土	盛土構造改良+擁壁前面洗掘防止	
福岡前原	一県	藤川二丈	糸島市		二丈吉井西山	F143F070	防災カルテ	盛土		
福岡前原	一県	藤川二丈	糸島市		二丈吉井大山	F143F100	防災カルテ	盛土	フトンかご工	
福岡前原	一県	藤川二丈	糸島市		二丈吉井大山	F143F110	防災カルテ	盛土	盛土構造改良+擁壁前面洗掘防止	
福岡前原	一県	藤川二丈	糸島市		二丈吉井	F143F142	防災カルテ	盛土		
福岡前原	一県	藤川二丈	糸島市		二丈吉井	F143F144	防災カルテ	盛土		
福岡前原	一県	藤川二丈	糸島市		二丈吉井天神ノ木	F143G170	防災カルテ	擁壁		
福岡前原	一県	藤川二丈	糸島市		二丈吉井天神ノ木	F143G180	防災カルテ	擁壁		
福岡前原	一県	宮ノ浦前原	糸島市		志摩桜井有竹	F507A060	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	一県	宮ノ浦前原	糸島市		志摩馬場長浦	F507A100	要対策	落石崩壊	擁壁工	
福岡前原	一県	宮ノ浦前原	糸島市		志摩馬場馬場添	F507G080	防災カルテ	擁壁	盛土浸食防止対策	
福岡前原	一県	瑞梅寺池田	糸島市		瑞梅寺キトク	F563A010	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	一県	瑞梅寺池田	糸島市		瑞梅寺キトク	F563A020	要対策	落石崩壊	落石防護柵+ワイヤーロープ掛工+吹付	
福岡前原	一県	瑞梅寺池田	糸島市		瑞梅寺キトク/水ナシ	F563A040	要対策	落石崩壊	ワイヤーロープ掛工	
福岡前原	一県	瑞梅寺池田	糸島市		瑞梅寺キトク/水ナシ	F563A060	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	一県	瑞梅寺池田	糸島市		瑞梅寺キトク/水ナシ	F563A070	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	一県	瑞梅寺池田	糸島市		瑞梅寺辰橋	F563A100	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	一県	瑞梅寺池田	糸島市		瑞梅寺辰橋	F563A110	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	一県	瑞梅寺池田	糸島市		瑞梅寺小松原	F563A130	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	一県	瑞梅寺池田	糸島市		瑞梅寺小松原	F563A160	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	一県	瑞梅寺池田	糸島市		瑞梅寺小松原	F563A180	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	一県	瑞梅寺池田	糸島市		瑞梅寺キトク/水ナシ	F563E020	防災カルテ	土石流		
福岡前原	一県	瑞梅寺池田	糸島市		瑞梅寺キトク/水ナシ	F563E030	防災カルテ	土石流		
福岡前原	一県	瑞梅寺池田	糸島市		瑞梅寺キトク/水ナシ	F563E040	防災カルテ	土石流	砂防ダム	
福岡前原	一県	瑞梅寺池田	糸島市		瑞梅寺辰橋	F563E050	防災カルテ	土石流		
福岡前原	一県	瑞梅寺池田	糸島市		瑞梅寺辰橋	F563E060	防災カルテ	土石流		
福岡前原	一県	瑞梅寺池田	糸島市		瑞梅寺小松原	F563E064	防災カルテ	土石流		
福岡前原	一県	瑞梅寺池田	糸島市		瑞梅寺キトク	F563G030	防災カルテ	擁壁		
福岡前原	一県	瑞梅寺池田	糸島市		瑞梅寺キトク	F563G050	防災カルテ	擁壁		
福岡前原	一県	瑞梅寺池田	糸島市		瑞梅寺キトク/水ナシ	F563G080	防災カルテ	擁壁		
福岡前原	一県	瑞梅寺池田	糸島市		瑞梅寺キトク/水ナシ	F563G090	防災カルテ	擁壁		
福岡前原	一県	瑞梅寺池田	糸島市		瑞梅寺辰橋	F563G120	防災カルテ	擁壁		
福岡前原	一県	瑞梅寺池田	糸島市		瑞梅寺辰橋	F563G140	防災カルテ	擁壁		
福岡前原	一県	瑞梅寺池田	糸島市		瑞梅寺辰橋	F563G150	防災カルテ	擁壁		
福岡前原	一県	瑞梅寺池田	糸島市		瑞梅寺小松原	F563G160	防災カルテ	擁壁		
福岡前原	一県	瑞梅寺池田	糸島市		瑞梅寺小松原	F563G170	防災カルテ	擁壁		
福岡前原	一県	雷山前原	糸島市		雷山辻の坊	F564A010	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	一県	雷山前原	糸島市		雷山上西谷	F564A016	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	一県	雷山前原	糸島市		雷山徳川原	F564A021	要対策	落石崩壊	路面排水工の整備	
福岡前原	一県	雷山前原	糸島市		雷山下西谷	F564A030	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	一県	雷山前原	糸島市		雷山下西谷	F564A040	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	一県	雷山前原	糸島市		雷山下西谷	F564A050	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	一県	雷山前原	糸島市		雷山下西谷	F564A060	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	一県	雷山前原	糸島市		雷山下西谷	F564A070	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	一県	雷山前原	糸島市		雷山熊尾	F564A090	要対策	落石崩壊	法枠工+鉄筋挿入工	

県土整備事務所名	道路種別	路線名	郡市	町村	字	施設管理番号	総合評価	危険内容	対策工法	摘要
福岡前原	一県	雷山前原	糸島市		雷山下西谷	F564A100	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	一県	雷山前原	糸島市		雷山下西谷	F564A110	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	一県	雷山前原	糸島市		雷山下西谷	F564G030	防災カルテ	擁壁		
福岡前原	一県	雷山前原	糸島市		雷山下西谷	F564G050	防災カルテ	擁壁	擁壁工	
福岡前原	一県	雷山前原	糸島市		雷山熊尾	F564G070	防災カルテ	擁壁		
福岡前原	一県	雷山前原	糸島市		雷山熊尾	F564G080	防災カルテ	擁壁		
福岡前原	一県	雷山前原	糸島市		雷山藤枝	F564G100	防災カルテ	擁壁		
福岡前原	一県	雷山前原	糸島市		雷山藤枝	F564G110	防災カルテ	擁壁		
福岡前原	一県	雷山前原	糸島市		雷山藤枝	F564G120	防災カルテ	擁壁		
福岡前原	一県	雷山前原	糸島市		雷山門田	F564G190	防災カルテ	擁壁		
福岡前原	一県	雷山前原	糸島市		雷山門田	F564G200	防災カルテ	擁壁		
福岡前原	一県	桜井太郎丸	糸島市		志摩桜井井出	F567A020	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	一県	桜井太郎丸	糸島市		志摩桜井牛転	F567A030	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	一県	桜井吉田	糸島市		志摩桜井末松	F569A010	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	一県	桜井吉田	糸島市		志摩桜井末松	F569A030	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	一県	桜井吉田	糸島市		志摩桜井勝後	F569A050	防災カルテ	落石崩壊		
福岡前原	一県	桜井吉田	糸島市		志摩桜井神祇	F569A060	防災カルテ	落石崩壊		
小計		74ヶ所								
合計		150ヶ所								
久留米	主地	八女香春	うきは市	浮羽町	妹川	B052A011	防災カルテ	落石崩壊	枠工	
久留米	主地	八女香春	うきは市	浮羽町	妹川	B052A015	防災カルテ	落石崩壊	枠工	
久留米	主地	八女香春	うきは市	浮羽町	妹川	B052A021	防災カルテ	落石崩壊	重力式擁壁	
久留米	主地	八女香春	うきは市	浮羽町	妹川	B052A041	防災カルテ	落石崩壊	法枠工	
久留米	主地	八女香春	うきは市	浮羽町	妹川	B052A042	防災カルテ	落石崩壊	ロックボルト工	
久留米	主地	八女香春	うきは市	浮羽町	妹川	B052A043	防災カルテ	落石崩壊	重力式擁壁・落石防護柵工	
久留米	主地	八女香春	うきは市	浮羽町	妹川	B052A044	防災カルテ	落石崩壊	重力式擁壁・落石防護柵工	
久留米	主地	八女香春	うきは市	浮羽町	妹川	B052A045	防災カルテ	落石崩壊	枠工	
久留米	主地	八女香春	うきは市	浮羽町	妹川	B052A047	防災カルテ	落石崩壊	重力式擁壁・落石防護柵工	
久留米	主地	八女香春	うきは市	浮羽町	妹川	B052A048	防災カルテ	落石崩壊	枠工	
久留米	主地	八女香春	うきは市	浮羽町	妹川	B052A051	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵・擁壁工	
久留米	主地	八女香春	うきは市	浮羽町	妹川	B052A053	防災カルテ	落石崩壊	重力式擁壁・落石防護柵工	
久留米	主地	八女香春	うきは市	浮羽町	妹川	B052A071	防災カルテ	落石崩壊	ロープ掛工	
久留米	主地	八女香春	うきは市	浮羽町	妹川	B052A500	防災カルテ	落石崩壊	枠工	
久留米	主地	八女香春	うきは市	浮羽町	妹川	B052C011	防災カルテ	地すべり	水抜ポーリング工・アンカー工	
久留米	主地	八女香春	うきは市	浮羽町	妹川	B052E011	防災カルテ	土石流	擁壁工	
久留米	主地	八女香春	うきは市	浮羽町	妹川	B052E021	防災カルテ	土石流	擁壁工	
久留米	主地	八女香春	うきは市	浮羽町	妹川	B052E025	防災カルテ	土石流	擁壁工	
久留米	主地	八女香春	うきは市	浮羽町	妹川	B052E031	防災カルテ	土石流	擁壁工	
久留米	主地	八女香春	うきは市	浮羽町	妹川	B052E035	防災カルテ	土石流	土石流制御工	
久留米	主地	八女香春	うきは市	浮羽町	妹川	B052E037	防災カルテ	土石流	カルバート	
久留米	主地	八女香春	うきは市	浮羽町	妹川	B052E065	防災カルテ	土石流	土石流制御工	
久留米	主地	八女香春	うきは市	浮羽町	妹川	B052E071	防災カルテ	土石流	土石流制御工	
久留米	主地	八女香春	うきは市	浮羽町	妹川	B052E081	防災カルテ	土石流	カルバート	
久留米	主地	八女香春	うきは市	浮羽町	妹川	B052E091	防災カルテ	土石流	土石流制御工	
久留米	主地	八女香春	うきは市	浮羽町	妹川	B052E101	防災カルテ	土石流	浚渫	
久留米	主地	田主丸黒木	久留米市	田主丸町	益生田	B070A035	防災カルテ	落石崩壊	ブロック積み	
久留米	主地	田主丸黒木	久留米市	田主丸町	益生田	B070A039	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵工	
久留米	主地	田主丸黒木	久留米市	田主丸町	益生田	B070A041	要対策	落石崩壊	ロープ掛工・切土工	
久留米	主地	田主丸黒木	久留米市	田主丸町	益生田	B070A045	要対策	落石崩壊	重力式擁壁・落石防護柵工	
久留米	主地	田主丸黒木	久留米市	田主丸町	益生田	B070A051	防災カルテ	落石崩壊	擁壁	
久留米	主地	田主丸黒木	久留米市	田主丸町	益生田	B070A061	防災カルテ	落石崩壊	重力式擁壁・落石防護柵工	
久留米	主地	田主丸黒木	久留米市	田主丸町	益生田	B070A071	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵工	
久留米	主地	田主丸黒木	久留米市	田主丸町	益生田	B070A074	防災カルテ	落石崩壊	ロックネット	
久留米	主地	田主丸黒木	久留米市	田主丸町	益生田	B070A081	防災カルテ	落石崩壊	枠工	
久留米	主地	田主丸黒木	久留米市	田主丸町	益生田	B070A091	防災カルテ	落石崩壊	ロープ掛工	
久留米	主地	田主丸黒木	久留米市	田主丸町	益生田	B070A104	要対策	落石崩壊	吹付工・落石防護柵工	
久留米	主地	田主丸黒木	久留米市	田主丸町	益生田	B070A111	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵工	
久留米	主地	田主丸黒木	久留米市	田主丸町	益生田	B070A131	防災カルテ	落石崩壊	吹付工・ロープ掛工	
久留米	主地	田主丸黒木	久留米市	田主丸町	益生田	B070A136	要対策	落石崩壊	ブロック積み・落石防護柵工	
久留米	主地	田主丸黒木	久留米市	田主丸町	益生田	B070A141	要対策	落石崩壊	切土工・枠工	
久留米	主地	田主丸黒木	久留米市	田主丸町	益生田	B070A142	防災カルテ	落石崩壊	枠工・ロープ掛工	
久留米	主地	田主丸黒木	久留米市	田主丸町	益生田	B070A148	防災カルテ	落石崩壊	吹付工・落石防護柵工	
久留米	主地	田主丸黒木	久留米市	田主丸町	益生田	B070A155	要対策	落石崩壊	落石防護柵工	
久留米	主地	田主丸黒木	久留米市	田主丸町	益生田	B070A161	防災カルテ	落石崩壊	吹付工・落石防護柵工	
久留米	主地	田主丸黒木	久留米市	田主丸町	益生田	B070A163	防災カルテ	落石崩壊	吹付工	
久留米	主地	田主丸黒木	久留米市	田主丸町	益生田	B070A164	防災カルテ	落石崩壊	吹付工	
久留米	主地	田主丸黒木	久留米市	田主丸町	益生田	B070A165	要対策	落石崩壊	ロックネット・ロープ掛工	
久留米	主地	田主丸黒木	久留米市	田主丸町	益生田	B070A171	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工・吹付工・枠工	
久留米	主地	田主丸黒木	久留米市	田主丸町	益生田	B070E005	防災カルテ	土石流	土石流制御工	

県土整備 事務所名	道路種別	路線名	郡市	町村	字	施設管理番号	総合評価	危険内容	対策工法	摘要
久留米	主地	田主丸黒木	久留米市	田主丸町	益生田	B070E011	防災カルテ	土石流	堰堤工	
久留米	主地	田主丸黒木	久留米市	田主丸町	益生田	B070E021	防災カルテ	土石流	カルバート	
久留米	主地	田主丸黒木	久留米市	田主丸町	益生田	B070E025	防災カルテ	土石流	土石流制御工	
久留米	主地	田主丸黒木	久留米市	田主丸町	益生田	B070G031	防災カルテ	擁壁	擁壁工	
久留米	主地	田主丸黒木	久留米市	田主丸町	益生田	B070G061	防災カルテ	擁壁	擁壁工	
久留米	主地	田主丸黒木	久留米市	田主丸町	益生田	B070G081	防災カルテ	擁壁	アンカー工	
久留米	主地	田主丸黒木	久留米市	田主丸町	益生田	B070G091	防災カルテ	擁壁	アンカー工	
小計		57ヶ所								
久留米	一県	山北日田	うきは市	浮羽町	小塩	B105A011	防災カルテ	落石崩壊		
久留米	一県	山北日田	うきは市	浮羽町	小塩	B105A012	防災カルテ	落石崩壊		
久留米	一県	山北日田	うきは市	浮羽町	小塩	B105A021	防災カルテ	落石崩壊		
久留米	一県	山北日田	うきは市	浮羽町	小塩	B105A031	防災カルテ	落石崩壊		
久留米	一県	山北日田	うきは市	浮羽町	小塩	B105A041	防災カルテ	落石崩壊		
久留米	一県	山北日田	うきは市	浮羽町	小塩	B105A042	要対策	落石崩壊	法枠工	
久留米	一県	山北日田	うきは市	浮羽町	小塩	B105A043	要対策	落石崩壊	落石防護柵工	
久留米	一県	山北日田	うきは市	浮羽町	小塩	B105A051	防災カルテ	落石崩壊		
久留米	一県	山北日田	うきは市	浮羽町	小塩	B105E011	防災カルテ	土石流		
久留米	一県	山北日田	うきは市	浮羽町	小塩	B105G011	防災カルテ	擁壁		
久留米	一県	山北日田	うきは市	浮羽町	小塩	B105G021	防災カルテ	擁壁		
久留米	一県	山北日田	うきは市	浮羽町	小塩	B105G031	防災カルテ	擁壁		
久留米	一県	朝田日田	うきは市	浮羽町	小塩	B106A016	防災カルテ	落石崩壊		
久留米	一県	朝田日田	うきは市	浮羽町	小塩	B106A021	防災カルテ	落石崩壊		
久留米	一県	朝田日田	うきは市	浮羽町	新川	B106A022	防災カルテ	落石崩壊		
久留米	一県	朝田日田	うきは市	浮羽町	新川	B106A031	防災カルテ	落石崩壊		
久留米	一県	朝田日田	うきは市	浮羽町	新川	B106A032	防災カルテ	落石崩壊		
久留米	一県	朝田日田	うきは市	浮羽町	新川	B106A033	防災カルテ	落石崩壊		
久留米	一県	朝田日田	うきは市	浮羽町	田籠	B106A061	防災カルテ	落石崩壊		
久留米	一県	朝田日田	うきは市	浮羽町	田籠	B106A071	防災カルテ	落石崩壊		
久留米	一県	朝田日田	うきは市	浮羽町	田籠	B106A074	防災カルテ	落石崩壊		
久留米	一県	朝田日田	うきは市	浮羽町	田籠	B106A081	防災カルテ	落石崩壊		
久留米	一県	朝田日田	うきは市	浮羽町	田籠	B106A091	防災カルテ	落石崩壊		
久留米	一県	朝田日田	うきは市	浮羽町	田籠	B106A111	防災カルテ	落石崩壊		
久留米	一県	朝田日田	うきは市	浮羽町	田籠	B106A121	防災カルテ	落石崩壊		
久留米	一県	朝田日田	うきは市	浮羽町	田籠	B106A131	防災カルテ	落石崩壊		
久留米	一県	朝田日田	うきは市	浮羽町	田籠	B106B011	要対策	岩盤崩壊	覆式落石防護柵	
久留米	一県	朝田日田	うきは市	浮羽町	小塩	B106E011	防災カルテ	土石流		
久留米	一県	朝田日田	うきは市	浮羽町	新川	B106E021	防災カルテ	土石流		
久留米	一県	朝田日田	うきは市	浮羽町	新川	B106E031	防災カルテ	土石流		
久留米	一県	朝田日田	うきは市	浮羽町	小塩	B106E046	防災カルテ	土石流		
久留米	一県	朝田日田	うきは市	浮羽町	田籠	B106G011	防災カルテ	擁壁		
久留米	一県	朝田日田	うきは市	浮羽町	田籠	B106H011	防災カルテ	橋梁基礎の洗掘		
久留米	一県	吉井妹川	うきは市	吉井町	吉井町福益	B718A005	防災カルテ	落石崩壊	吹付工	
久留米	一県	吉井妹川	うきは市	吉井町	福益	B718A021	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工・吹付工	
久留米	一県	吉井妹川	うきは市	吉井町	福益	B718A025	防災カルテ	落石崩壊	吹付工	
久留米	一県	吉井妹川	うきは市	吉井町	福益	B718A031	防災カルテ	落石崩壊	吹付工・ブロック積	
久留米	一県	吉井妹川	うきは市	吉井町	福益	B718A035	防災カルテ	落石崩壊	吹付工	
久留米	一県	吉井妹川	うきは市	吉井町	妹川	B718A051	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工・ロックボルト工	
久留米	一県	吉井妹川	うきは市	吉井町	妹川	B718A071	防災カルテ	落石崩壊	枠工	
久留米	一県	吉井妹川	うきは市	吉井町	妹川	B718A081	防災カルテ	落石崩壊	枠工	
久留米	一県	吉井妹川	うきは市	吉井町	福益	B718E011	防災カルテ	土石流	擁壁工	
久留米	一県	吉井妹川	うきは市	吉井町	福益	B718E021	防災カルテ	土石流	擁壁工	
久留米	一県	吉井妹川	うきは市	吉井町	妹川	B718E041	防災カルテ	土石流	カルバート	
久留米	一県	吉井妹川	うきは市	吉井町	福益	B718G011	防災カルテ	擁壁	擁壁工・ロックボルト工	
久留米	一県	吉井妹川	うきは市	吉井町	福益	B718G031	要対策	擁壁	洗掘防止工	
久留米	一県	吉井妹川	うきは市	吉井町	福益	B718G041	要対策	擁壁	アンカー工	
久留米	一県	御井諏訪野	久留米市	御井町		B750A002	防災カルテ	落石崩壊		
久留米	一県	御井諏訪野	久留米市	御井町		B750A005	防災カルテ	落石崩壊		
久留米	一県	御井諏訪野	久留米市	御井町		B750A008	要対策	落石崩壊	切土・法枠工	
久留米	一県	御井諏訪野	久留米市	御井町		B750A011	防災カルテ	落石崩壊		
久留米	一県	御井諏訪野	久留米市	御井町		B750A012	防災カルテ	落石崩壊		
久留米	一県	御井諏訪野	久留米市	御井町		B750A013	防災カルテ	落石崩壊		
久留米	一県	御井諏訪野	久留米市	御井町		B750A014	防災カルテ	落石崩壊		
久留米	一県	御井諏訪野	久留米市	御井町		B750A016	防災カルテ	落石崩壊		
久留米	一県	御井諏訪野	久留米市	御井町		B750A021	要対策	落石崩壊	切土工・擁壁工	
久留米	一県	御井諏訪野	久留米市	御井町		B750F005	要対策	盛土	擁壁工・法枠工	
久留米	一県	御井諏訪野	久留米市	御井町		B750F011	防災カルテ	盛土		
久留米	一県	御井諏訪野	久留米市	御井町		B750F021	防災カルテ	盛土		
久留米	一県	御井諏訪野	久留米市	御井町		B750F031	防災カルテ	盛土		
久留米	一県	御井諏訪野	久留米市	御井町		B750G011	防災カルテ	擁壁		

県土整備 事務所名	道路種別	路線名	郡市	町村	字	施設管理番号	総合評価	危険内容	対策工法	摘要
久留米	一県	北川内草野	久留米市	草野町	吉木	B798A000	要対策	落石崩壊	擁壁工・法枠工	
久留米	一県	北川内草野	久留米市	草野町	吉木	B798A002	防災カルテ	落石崩壊		
久留米	一県	北川内草野	久留米市	草野町	吉木	B798A004	防災カルテ	落石崩壊		
久留米	一県	北川内草野	久留米市	草野町	吉木	B798A015	防災カルテ	落石崩壊		
久留米	一県	北川内草野	久留米市	草野町	吉木	B798A041	防災カルテ	落石崩壊		
久留米	一県	北川内草野	久留米市	草野町	吉木	B798A055	防災カルテ	落石崩壊		
久留米	一県	北川内草野	久留米市	草野町	吉木	B798A061	防災カルテ	落石崩壊		
久留米	一県	北川内草野	久留米市	草野町	草野	B798A071	要対策	落石崩壊	ロックネット・擁壁工・落石防護柵工	
久留米	一県	北川内草野	久留米市	草野町	草野	B798A085	防災カルテ	落石崩壊		
久留米	一県	北川内草野	久留米市	草野町	草野	B798A091	防災カルテ	落石崩壊		
久留米	一県	北川内草野	久留米市	草野町	草野	B798A101	防災カルテ	落石崩壊		
久留米	一県	北川内草野	久留米市	草野町	草野	B798A104	防災カルテ	落石崩壊		
久留米	一県	北川内草野	久留米市	草野町	吉木	B798A108	防災カルテ	落石崩壊		
久留米	一県	北川内草野	久留米市	草野町	吉木	B798A109	防災カルテ	落石崩壊		
久留米	一県	北川内草野	久留米市	草野町	吉木	B798A111	防災カルテ	落石崩壊		
久留米	一県	北川内草野	久留米市	草野町	吉木	B798A121	防災カルテ	落石崩壊		
久留米	一県	北川内草野	久留米市	草野町	吉木	B798A131	防災カルテ	落石崩壊		
久留米	一県	北川内草野	久留米市	草野町	吉木	B798B011	防災カルテ	岩盤崩壊		
久留米	一県	北川内草野	久留米市	草野町	吉木	B798B021	要対策	岩盤崩壊	ロックネット	
久留米	一県	北川内草野	久留米市	草野町	吉木	B798B031	防災カルテ	岩盤崩壊		
久留米	一県	北川内草野	久留米市	草野町	吉木	B798B035	防災カルテ	岩盤崩壊		
久留米	一県	北川内草野	久留米市	草野町	吉木	B798B044	防災カルテ	岩盤崩壊		
久留米	一県	北川内草野	久留米市	草野町	吉木	B798B051	防災カルテ	岩盤崩壊		
久留米	一県	北川内草野	久留米市	草野町	吉木	B798E011	要対策	土石流	擁壁工	
久留米	一県	北川内草野	久留米市	草野町	吉木	B798E031	防災カルテ	土石流		
久留米	一県	北川内草野	久留米市	草野町	吉木	B798E051	防災カルテ	土石流		
久留米	一県	湯ノ原合川	久留米市	高良内町		B800A008	要対策	落石崩壊	法枠工	
久留米	一県	湯ノ原合川	久留米市	高良内町		B800A012	要対策	落石崩壊	ロックネット・落石防護柵工・法枠工	
久留米	一県	湯ノ原合川	久留米市	高良内町		B800A014	防災カルテ	落石崩壊		
久留米	一県	湯ノ原合川	久留米市	高良内町		B800A031	要対策	落石崩壊	擁壁工	
久留米	一県	湯ノ原合川	久留米市	高良内町		B800A041	要対策	落石崩壊	もたれ擁壁・排土工・法枠工	
久留米	一県	湯ノ原合川	久留米市	高良内町		B800A051	防災カルテ	落石崩壊		
久留米	一県	湯ノ原合川	久留米市	高良内町		B800A052	防災カルテ	落石崩壊		
久留米	一県	湯ノ原合川	久留米市	高良内町		B800A053	防災カルテ	落石崩壊		
久留米	一県	湯ノ原合川	久留米市	高良内町		B800A054	要対策	落石崩壊	擁壁工・落石防護柵工	
久留米	一県	湯ノ原合川	久留米市	高良内町		B800A061	防災カルテ	落石崩壊		
久留米	一県	湯ノ原合川	久留米市	高良内町		B800A071	要対策	落石崩壊	擁壁工、ストーンガード	
久留米	一県	湯ノ原合川	久留米市	高良内町		B800A091	防災カルテ	落石崩壊		
久留米	一県	湯ノ原合川	久留米市	高良内町		B800A101	要対策	落石崩壊	擁壁工、ストーンガード	
久留米	一県	湯ノ原合川	久留米市	高良内町		B800A111	防災カルテ	落石崩壊		
久留米	一県	湯ノ原合川	久留米市	高良内町		B800A121	防災カルテ	落石崩壊		
久留米	一県	湯ノ原合川	久留米市	高良内町		B800A145	要対策	落石崩壊	擁壁工、ストーンガード	
久留米	一県	湯ノ原合川	久留米市	高良内町		B800A148	防災カルテ	落石崩壊		
久留米	一県	湯ノ原合川	久留米市	高良内町		B800A151	防災カルテ	落石崩壊		
久留米	一県	湯ノ原合川	久留米市	高良内町		B800B011	防災カルテ	岩盤崩壊		
久留米	一県	湯ノ原合川	久留米市	高良内町		B800B021	防災カルテ	岩盤崩壊		
久留米	一県	湯ノ原合川	久留米市	高良内町		B800C005	防災カルテ	地すべり		
久留米	一県	湯ノ原合川	久留米市	高良内町		B800C011	防災カルテ	地すべり		
久留米	一県	湯ノ原合川	久留米市	高良内町		B800F011	防災カルテ	盛土		
久留米	一県	湯ノ原合川	久留米市	高良内町		B800G016	防災カルテ	擁壁		
久留米	一県	湯ノ原合川	久留米市	高良内町		B800G021	防災カルテ	擁壁		
小計		112ヶ所								
合計		169ヶ所								
南筑後	主地	大牟田南関	大牟田市		今山	M005A010	防災カルテ	落石崩壊	コンクリート擁壁、落石防護柵工	
南筑後	主地	南関大牟田北	大牟田市		上内	M010F010	防災カルテ	盛土	盛土材料の更新・改良	
南筑後	主地	南関大牟田北	大牟田市		上内	M010F030	防災カルテ	盛土	擁壁工	
南筑後	主地	大牟田高田	大牟田市		櫛野	M093A020	防災カルテ	落石崩壊	切土、厚層基材吹付	
南筑後	主地	大牟田高田	大牟田市		櫛野	M093F010	防災カルテ	盛土	盛土材料の更新・改良	
南筑後	主地	大牟田高田	大牟田市		櫛野	M093G020	防災カルテ	擁壁	擁壁工、モルタル注入	
小計		6ヶ所								
南筑後	一県	金山櫛野	大牟田市		櫛野	M124A010	防災カルテ	落石崩壊	法面整形 厚層基材吹付工 200平米	
南筑後	一県	勝立三川	大牟田市		勝立	M787G010	防災カルテ	擁壁	ブロック積み	
小計		2ヶ所								
合計		8ヶ所								
南筑後柳川	一国	443号	みやま市	山川町	北の関	C443A003	防災カルテ	落石崩壊	落石防止柵工	
南筑後柳川	一国	443号	みやま市	山川町	北の関	C443A004	防災カルテ	落石崩壊	落石防止柵工	
南筑後柳川	一国	443号	みやま市	山川町	北の関	C443A006	防災カルテ	落石崩壊	擁壁、ストーンガード	

県土整備 事務所名	道路種別	路線名	郡市	町村	字	施設管理番号	総合評価	危険内容	対策工法	摘要
南筑後柳川	一国	443号	みやま市	山川町	北の関	C443A007	防災カルテ	落石崩壊	ロープネット工、落石防止網工	
南筑後柳川	一国	443号	みやま市	山川町	北の関	C443A008	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工	
南筑後柳川	一国	443号	みやま市	山川町	北の関	C443A009	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工	
南筑後柳川	一国	443号	みやま市	山川町	北の関	C443A011	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工	
南筑後柳川	一国	443号	みやま市	山川町	北の関	C443G002	防災カルテ	擁壁	洗掘防止工	
南筑後柳川	一国	443号	みやま市	山川町	北の関	C443G008	防災カルテ	擁壁	洗掘防止工	
小計		9ヶ所								
合計		9ヶ所								
直方	主地	室木下有木若宮	鞍手郡	鞍手町	室木	D009F001	防災カルテ	盛土	盛土材料の更新・改良、のり面保護工	
直方	主地	福岡直方	宮若市	犬鳴	犬鳴	D021A011	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵工	
直方	主地	福岡直方	宮若市	犬鳴	犬鳴	D021A021	防災カルテ	落石崩壊	浮石・転石除去工、落石防護柵工	
直方	主地	福岡直方	宮若市	犬鳴	犬鳴	D021A041	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵工	
直方	主地	福岡直方	宮若市	犬鳴	犬鳴	D021A051	防災カルテ	落石崩壊	落石防護網工	
直方	主地	福岡直方	宮若市	脇田	脇田	D021A151	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵工	
直方	主地	福岡直方	宮若市	脇田	脇田	D021A161	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵工	
直方	主地	福岡直方	宮若市	宮田	宮田	D021C001	要対策	地すべり	グラウンドアンカー工	
直方	主地	福岡直方	宮若市	犬鳴	犬鳴	D021E001	防災カルテ	土石流	土石流制御工(ダム、フェンス等)	
直方	主地	福岡直方	宮若市	脇田	脇田	D021F061	防災カルテ	盛土	盛土材料の更新・改良、地表水排除工、排水工	
直方	主地	福岡直方	直方市	上新入	上新入	D021F131	防災カルテ	盛土	盛土材料の更新・改良、のり面保護工、排水工	
直方	主地	福岡直方	直方市	上新入	上新入	D021G062	防災カルテ	擁壁	擁壁工	
直方	主地	飯塚福岡	宮若市	宮田	宮田	D030A011	防災カルテ	落石崩壊	ロックボルト工	
直方	主地	飯塚福岡	宮若市	宮田	宮田	D030A021	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵工、浮石・転石除去工	
直方	主地	飯塚福岡	宮若市	宮田	宮田	D030A041	防災カルテ	落石崩壊	浮石・転石除去工	
直方	主地	飯塚福岡	宮若市	宮田	宮田	D030A071	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵工	
直方	主地	飯塚福岡	宮若市	宮田	宮田	D030A081	防災カルテ	落石崩壊	浮石・転石除去工、落石防護柵工	
直方	主地	飯塚福岡	宮若市	宮田	宮田	D030A121	防災カルテ	落石崩壊	砕工	
直方	主地	飯塚福岡	宮若市	山口	山口	D030A201	防災カルテ	落石崩壊	吹付工、浮石・転石除去工	
直方	主地	若宮玄海	宮若市	山口	山口	D075F001	防災カルテ	盛土	盛土材料の更新・改良	
直方	主地	宗像篠栗	宮若市	山口	山口	D092A001	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵工	
直方	主地	宗像篠栗	宮若市	山口	山口	D092A031	防災カルテ	落石崩壊	吹付工	
直方	主地	宗像篠栗	宮若市	山口	山口	D092A061	防災カルテ	落石崩壊	地下水排除工	
直方	主地	宗像篠栗	宮若市	山口	山口	D092A091	防災カルテ	落石崩壊	吹付工、落石防護柵工	
直方	主地	宗像篠栗	宮若市	山口	山口	D092A101	防災カルテ	落石崩壊	吹付工	
直方	主地	宗像篠栗	宮若市	山口	山口	D092A141	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵工	
直方	主地	宗像篠栗	宮若市	小川	小川	D092A291	要対策	落石崩壊	擁壁工、落石防護柵工	
直方	主地	宗像篠栗	宮若市	三ヶ畑	三ヶ畑	D092A301	要対策	落石崩壊	ワイヤーロープ掛工、擁壁工、落石防護柵工	
直方	主地	宗像篠栗	宮若市	三ヶ畑	三ヶ畑	D092A312	防災カルテ	落石崩壊	切土工、砕工	
直方	主地	宗像篠栗	宮若市	三ヶ畑	三ヶ畑	D092A331	防災カルテ	落石崩壊	吹付工、落石防護柵工	
直方	主地	宗像篠栗	宮若市	山口	山口	D092A341	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵工	
直方	主地	宗像篠栗	宮若市	縁山	縁山	D092A391	防災カルテ	落石崩壊	切土工、張工	
直方	主地	宗像篠栗	宮若市	縁山	縁山	D092A401	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵工	
直方	主地	宗像篠栗	宮若市	山口	山口	D092A421	要対策	落石崩壊	擁壁工、落石防護柵工	
直方	主地	宗像篠栗	宮若市	縁山	縁山	D092A431	要対策	落石崩壊	法砕工、ふとんかご工、水路工	H27新規
直方	主地	宗像篠栗	宮若市	縁山	縁山	D092A461	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工、吹付工	
直方	主地	宗像篠栗	宮若市	黒丸	黒丸	D092E001	防災カルテ	土石流	じゃかご・ふとんかご工	
直方	主地	宗像篠栗	宮若市	黒丸	黒丸	D092E022	防災カルテ	土石流	橋梁・カルバート・洗越	
直方	主地	宗像篠栗	宮若市	山口	山口	D092F001	防災カルテ	盛土	盛土材料の更新地	

直方 主地 宗像篠栗 宮若市

県土整備 事務所名	道路種別	路線名	郡市	町村	字	施設管理番号	総合評価	危険内容	対策工法	摘要
直方	一県	八木山若宮	宮若市		下	D450A301	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵工	
直方	一県	八木山若宮	宮若市		下	D450A312	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵工	
直方	一県	八木山若宮	宮若市		下	D450E001	防災カルテ	土石流	河川構造物(堰堤工、床固工等)	
直方	一県	八木山公園	宮若市		宮田	D471A041	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付工	
直方	一県	八木山公園	宮若市		宮田	D471A082	防災カルテ	落石崩壊	ワイヤーロープ掛工、浮石・転石除去工	
直方	一県	八木山公園	宮若市		下	D471A141	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵工	
直方	一県	八木山公園	宮若市		金生	D471A151	防災カルテ	落石崩壊	切土工、杵工	
直方	一県	八木山公園	宮若市		金生	D471A161	防災カルテ	落石崩壊	吹付法杵工、アンカー工	
直方	一県	八木山公園	宮若市		金生	D471A171	防災カルテ	落石崩壊	クラック樹脂注入	
直方	一県	八木山公園	宮若市		下	D471A181	防災カルテ	落石崩壊	吹付工、クラック樹脂注入	
直方	一県	八木山公園	宮若市		下	D471A191	防災カルテ	落石崩壊	吹付工、クラック樹脂注入	
直方	一県	八木山公園	宮若市		宮田	D471E021	防災カルテ	土石流	土石流制御工(ダム、フェンス等)	
直方	一県	直方鞍手	直方市		上新入	D472G001	防災カルテ	擁壁	クラック樹脂注入、ロックボルト工	
直方	一県	室木直方	鞍手郡	鞍手町	長谷	D475C001	防災カルテ	地すべり	グラウンドアンカー工	
小計		27ヶ所								
直方	一国	200号BP	直方市		中泉	D20BA021	防災カルテ	落石崩壊	吹付工	
直方	一国	200号BP	直方市		中泉	D20BA031	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵工	
小計		2ヶ所								
合計		75ヶ所								
京築	主地	豊前万田	築上郡	上毛町	垂水	N001A010	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵 既設落石防護柵取り壊し	
京築	主地	豊前耶馬溪	豊前市		中川底	N002A020	防災カルテ	落石崩壊	落石防止網	
京築	主地	豊前耶馬溪	豊前市		中川底	N002A025	防災カルテ	落石崩壊	落石防止網	
京築	主地	豊前耶馬溪	豊前市		上川底	N002A030	防災カルテ	落石崩壊	重力式擁壁・落石防護柵	
京築	主地	豊前耶馬溪	豊前市		上川底	N002A035	要対策	落石崩壊	落石防止網	
京築	主地	豊前耶馬溪	豊前市		上川底	N002A040	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工	
京築	主地	豊前耶馬溪	豊前市		上川底	N002A045	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵	
京築	主地	豊前耶馬溪	豊前市		上川底	N002A060	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵	
京築	主地	豊前耶馬溪	豊前市		上川底	N002A070	要対策	落石崩壊	落石防護柵	
京築	主地	豊前耶馬溪	豊前市		上川底	N002F010	防災カルテ	盛土	擁壁工、腹付け盛土	
京築	主地	豊前耶馬溪	豊前市		上川底	N002G050	防災カルテ	擁壁	擁壁工	
京築	主地	豊前耶馬溪	豊前市		上川底	N002G080	要対策	擁壁	コンクリートブロック H26点検 防災カルテ→要対策	
京築	主地	吉富本耶馬溪	築上郡	上毛町	原井	N016A022	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵 H26点検 要対策→防災カルテ	
京築	主地	吉富本耶馬溪	築上郡	上毛町	原井	N016A024	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵 H26点検 要対策→防災カルテ	
京築	主地	吉富本耶馬溪	築上郡	上毛町	原井	N016A030	防災カルテ	落石崩壊	アンカー工・法杵工	
京築	主地	吉富本耶馬溪	築上郡	上毛町	原井	N016A035	要対策	落石崩壊	落石防護柵	
京築	主地	吉富本耶馬溪	築上郡	上毛町	原井	N016A060	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵	
京築	主地	吉富本耶馬溪	築上郡	上毛町	原井	N016A070	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵	
京築	主地	吉富本耶馬溪	築上郡	上毛町	原井	N016A080	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵	
京築	主地	吉富本耶馬溪	築上郡	上毛町	原井	N016A100	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵	
京築	主地	吉富本耶馬溪	築上郡	上毛町	原井	N016A110	防災カルテ	落石崩壊	モルタル補修・現場打杵工 H26点検 要対策→防災カルテ	
京築	主地	吉富本耶馬溪	築上郡	上毛町	原井	N016A130	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵	
京築	主地	吉富本耶馬溪	築上郡	上毛町	原井	N016G050	防災カルテ	擁壁	重力式擁壁・落石防護柵	
京築	主地	犀川豊前	築上郡	築上町	寒田	N032A005	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵	
京築	主地	犀川豊前	築上郡	築上町	寒田	N032A020	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付工	
京築	主地	犀川豊前	築上郡	築上町	寒田	N032A025	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵	H23新規
京築	主地	犀川豊前	築上郡	築上町	寒田	N032A040	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵	
京築	主地	犀川豊前	築上郡	築上町	寒田	N032A050	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵・落石防護柵	
京築	主地	犀川豊前	築上郡	築上町	寒田	N032A053	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵・落石防護柵	
京築	主地	犀川豊前	築上郡	築上町	寒田	N032A056	防災カルテ	落石崩壊	重力式擁壁・落石防護柵	
京築	主地	犀川豊前	豊前市		求菩提	N032A059	防災カルテ	落石崩壊	重力式擁壁・落石防護柵	
京築	主地	犀川豊前	豊前市		求菩提	N032A060	防災カルテ	落石崩壊	擁壁	
京築	主地	犀川豊前	豊前市		求菩提	N032A070	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵・落石防護柵	
京築	主地	犀川豊前	豊前市		求菩提	N032A080	要対策	落石崩壊	落石防護柵 H26点検 防災カルテ→要対策	
京築	主地	犀川豊前	豊前市		求菩提	N032A090	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵	
京築	主地	犀川豊前	豊前市		求菩提	N032A110	防災カルテ	落石崩壊	重力式擁壁・落石防護柵・クラック補修	
京築	主地	犀川豊前	豊前市		求菩提	N032A120	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵	
京築	主地	犀川豊前	豊前市		求菩提	N032A130	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工・落石防護柵	
京築	主地	犀川豊前	豊前市		求菩提	N032A140	要対策	落石崩壊	重力式擁壁・落石防護柵 H26点検 防災カルテ→要対策	
京築	主地	犀川豊前	豊前市		求菩提	N032A145	防災カルテ	落石崩壊	重力式擁壁・落石防護柵	
京築	主地	犀川豊前	豊前市		求菩提	N032A150	防災カルテ	落石崩壊	重力式擁壁・落石防護柵	
京築	主地	犀川豊前	豊前市		求菩提	N032A160	防災カルテ	落石崩壊	重力式擁壁・落石防護柵	
京築	主地	犀川豊前	豊前市		求菩提	N032A180	防災カルテ	落石崩壊	重力式擁壁・落石防護柵	
京築	主地	犀川豊前	豊前市		求菩提	N032A185	防災カルテ	落石崩壊	重力式擁壁・落石防護柵	
京築	主地	犀川豊前	築上郡	築上町	寒田	N032A310	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵	H23新規
京築	主地	犀川豊前	築上郡	築上町	寒田	N032A320	要対策	落石崩壊	落石防護柵 H26点検 防災カルテ→要対策	H27修正
京築	主地	犀川豊前	築上郡	築上町	寒田	N032A330	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵	H23新規
京築	主地	犀川豊前	築上郡	築上町	寒田	N032A340	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵	H23新規
京築	主地	犀川豊前	築上郡	築上町	寒田	N032A350	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵	H23新規

県土整備事務所名	道路種別	路線名	郡市	町村	字	施設管理番号	総合評価	危険内容	対策工法	摘要
京築	主地	犀川豊前	築上郡	築上町	寒田	N032A360	要対策	落石崩壊	落石防護網 H26点検 防災カルテ→要対策	H27修正
京築	主地	犀川豊前	築上郡	築上町	寒田	N032A370	防災カルテ	落石崩壊	落石防護網	H23新規
京築	主地	犀川豊前	築上郡	築上町	寒田	N032A380	要対策	落石崩壊	落石防護網 H26点検 防災カルテ→要対策	H27修正
京築	主地	犀川豊前	築上郡	築上町	寒田	N032A390	防災カルテ	落石崩壊	落石防護網	H23新規
京築	主地	犀川豊前	築上郡	築上町	寒田	N032B010	防災カルテ	岩盤崩壊	根固め工(重力式擁壁)	
京築	主地	犀川豊前	築上郡	築上町	寒田	N032B020	防災カルテ	岩盤崩壊	重力式擁壁・落石防護柵	
京築	主地	犀川豊前	築上郡	築上町	寒田	N032F010	防災カルテ	盛土	擁壁工	
京築	主地	犀川豊前	築上郡	築上町	寒田	N032G020	防災カルテ	擁壁	ブロック積擁壁	
京築	主地	犀川豊前	築上郡	築上町	寒田	N032G040	防災カルテ	擁壁	擁壁工	
京築	主地	犀川豊前	築上郡	築上町	寒田	N032G070	防災カルテ	擁壁	擁壁工	
京築	主地	犀川豊前	豊前市		求菩提	N032G080	防災カルテ	擁壁	擁壁工	
京築	主地	犀川豊前	豊前市		求菩提	N032G100	防災カルテ	擁壁	擁壁工	
京築	主地	犀川豊前	豊前市		求菩提	N032G140	防災カルテ	擁壁	法面工	
京築	主地	犀川豊前	豊前市		篠瀬	N032G170	防災カルテ	擁壁	擁壁工	
京築	主地	犀川豊前	豊前市		岩屋	N032G180	防災カルテ	擁壁	擁壁工	
京築	主地	犀川豊前	豊前市		岩屋	N032G190	防災カルテ	擁壁	擁壁工	
京築	主地	犀川豊前	豊前市		岩屋	N032G195	防災カルテ	擁壁	擁壁工	
京築	主地	犀川豊前	豊前市		岩屋	N032G200	防災カルテ	擁壁	擁壁工	
京築	主地	犀川豊前	豊前市		岩屋	N032G210	防災カルテ	擁壁	擁壁工	
京築	主地	犀川豊前	豊前市		岩屋	N032G220	防災カルテ	擁壁	擁壁工	
小計		69ヶ所								
京築	一県	野路土佐井	築上郡	上毛町	原井	N102A002	要対策	落石崩壊	落石防護網	
京築	一県	野路土佐井	築上郡	上毛町	原井	N102A004	防災カルテ	落石崩壊	落石防護網	
京築	一県	野路土佐井	築上郡	上毛町	原井	N102A006	防災カルテ	落石崩壊	落石防護網	
京築	一県	野路土佐井	築上郡	上毛町	東上	N102A010	要対策	落石崩壊	落石防護網	
京築	一県	野路土佐井	築上郡	上毛町	原井	N102A020	要対策	落石崩壊	落石防護網	
京築	一県	野路土佐井	築上郡	上毛町	原井	N102A025	防災カルテ	落石崩壊	落石防護網	
京築	一県	野路土佐井	築上郡	上毛町	東上	N102A040	防災カルテ	落石崩壊	ロックボルト 吹付法枠	
京築	一県	野路土佐井	築上郡	上毛町	東上	N102F010	防災カルテ	盛土	擁壁工 H26点検	H27新規
京築	一県	野路土佐井	築上郡	上毛町	東上	N102F020	防災カルテ	盛土	擁壁工	
京築	一県	野路土佐井	築上郡	上毛町	東上	N102G010	防災カルテ	擁壁	擁壁工 H26点検	H27新規
京築	一県	野路土佐井	築上郡	上毛町	東上	N102G020	防災カルテ	擁壁	擁壁工	
京築	一県	野路土佐井	築上郡	上毛町	東上	N102G030	防災カルテ	擁壁	擁壁工	
京築	一県	中津吉富	築上郡	吉富町	広津	N108F010	防災カルテ	盛土	擁壁工	
京築	一県	福土吉富	築上郡	上毛町	西友枝	N109A003	防災カルテ	落石崩壊	落石防護網	
京築	一県	福土吉富	築上郡	上毛町	西友枝	N109A006	防災カルテ	落石崩壊	落石防護網	
京築	一県	福土吉富	築上郡	上毛町	西友枝	N109A010	防災カルテ	落石崩壊	重力式擁壁・落石防護網	
京築	一県	福土吉富	築上郡	上毛町	西友枝	N109A020	要対策	落石崩壊	重力式擁壁・落石防護柵 H26点検	H27新規
京築	一県	福土吉富	築上郡	上毛町	西友枝	N109A022	要対策	落石崩壊	重力式擁壁・落石防護柵	
京築	一県	福土吉富	築上郡	上毛町	西友枝	N109A024	要対策	落石崩壊	重力式擁壁・落石防護柵	
京築	一県	福土吉富	築上郡	上毛町	西友枝	N109A025	防災カルテ	落石崩壊	重力式擁壁+落石防護柵	
京築	一県	福土吉富	築上郡	上毛町	西友枝	N109A026	要対策	落石崩壊	重力式擁壁+落石防護柵・ロックネット	
京築	一県	福土吉富	築上郡	上毛町	西友枝	N109A028	防災カルテ	落石崩壊	重力式擁壁+落石防護柵	
京築	一県	福土吉富	築上郡	上毛町	西友枝	N109A035	防災カルテ	落石崩壊	落石防護網	
京築	一県	福土吉富	築上郡	上毛町	土佐井	N109B020	防災カルテ	岩盤崩壊	重力式擁壁・落石防護柵	
京築	一県	福土吉富	築上郡	上毛町	土佐井	N109F002	要対策	盛土	擁壁工、大型ブロック積み	
京築	一県	福土吉富	築上郡	上毛町	土佐井	N109F004	防災カルテ	盛土	擁壁工、大型ブロック積み	
京築	一県	福土吉富	築上郡	上毛町	土佐井	N109F006	防災カルテ	盛土	擁壁工	
京築	一県	福土吉富	築上郡	上毛町	土佐井	N109F010	防災カルテ	盛土	擁壁工	
京築	一県	福土吉富	築上郡	上毛町	西友枝	N109G010	防災カルテ	擁壁	擁壁工	
京築	一県	福土吉富	築上郡	上毛町	西友枝	N109G012	防災カルテ	擁壁	擁壁工	
京築	一県	福土吉富	築上郡	上毛町	西友枝	N109G015	防災カルテ	擁壁	擁壁工	
京築	一県	福土吉富	築上郡	上毛町	西友枝	N109G020	要対策	擁壁	擁壁工	
京築	一県	福土吉富	築上郡	上毛町	西友枝	N109G060	防災カルテ	擁壁	擁壁工	H23新規
京築	一県	福土吉富	築上郡	上毛町	西友枝	N109G080	防災カルテ	擁壁	擁壁工	
京築	一県	福土吉富	築上郡	上毛町	西友枝	N109G085	防災カルテ	擁壁	擁壁工	
京築	一県	福土吉富	築上郡	上毛町	西友枝	N109G100	防災カルテ	擁壁	擁壁工	
京築	一県	東下中津	築上郡	上毛町	下唐原	N110G010	要対策	擁壁	擁壁	H23新規
京築	一県	東上戸原	築上郡	上毛町	東上	N111A020	防災カルテ	落石崩壊	重力式擁壁・落石防護柵	
京築	一県	東上戸原	築上郡	上毛町	東上	N111A040	要対策	落石崩壊	重力式擁壁・落石防護柵	
京築	一県	東上戸原	築上郡	上毛町	東上	N111A052	要対策	落石崩壊	落石防護柵・重力式擁壁	
京築	一県	東上戸原	築上郡	上毛町	東上	N111A054	要対策	落石崩壊	落石防護柵・重力式擁壁	
京築	一県	東上戸原	築上郡	上毛町	東上	N111A072	防災カルテ	落石崩壊	落石防護網	
京築	一県	東上戸原	築上郡	上毛町	東上	N111A080	防災カルテ	落石崩壊	重力式擁壁・落石防護柵	
京築	一県	東上戸原	築上郡	上毛町	東上	N111A100	防災カルテ	落石崩壊	落石防護網	
京築	一県	東上戸原	築上郡	上毛町	東上	N111A110	要対策	落石崩壊	もたれ式擁壁・転石除去	
京築	一県	東上戸原	築上郡	上毛町	東上	N111A120	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹き付け工・防護柵工	
京築	一県	東上戸原	築上郡	上毛町	東上	N111B010	防災カルテ	岩盤崩壊	モルタル吹き付け工・防護柵工	
京築	一県	東上戸原	築上郡	上毛町	東上	N111B030	防災カルテ	岩盤崩壊	切り土、モルタル吹付け	

県土整備 事務所名	道路種別	路線名	郡市	町村	字	施設管理番号	総合評価	危険内容	対策工法	摘要
京築	一県	東上戸原	築上郡	上毛町	東上	N111B040	防災カルテ	岩盤崩壊	切り土、モルタル吹付	
京築	一県	東上戸原	築上郡	上毛町	東上	N111G005	防災カルテ	擁壁	擁壁工	
京築	一県	東上戸原	築上郡	上毛町	東上	N111G010	要対策	擁壁	コンクリートブロック H26点検 防災カルテ→要対策	
京築	一県	東上戸原	築上郡	上毛町	東上	N111G030	防災カルテ	擁壁	擁壁工	
京築	一県	東上戸原	築上郡	上毛町	東上	N111G040	要対策	擁壁	擁壁工 H26点検 防災カルテ→要対策	
京築	一県	東上戸原	築上郡	上毛町	東上	N111G050	防災カルテ	擁壁	擁壁工	
京築	一県	東上戸原	築上郡	上毛町	東上	N111G055	防災カルテ	擁壁	擁壁工	
京築	一県	東上戸原	築上郡	上毛町	東上	N111G060	防災カルテ	擁壁	擁壁工	
京築	一県	東上戸原	築上郡	上毛町	東上	N111G070	防災カルテ	擁壁	擁壁工	
京築	一県	東上戸原	築上郡	上毛町	東上	N111G100	防災カルテ	擁壁	擁壁工	
京築	一県	黒平椎田	築上郡	築上町	真如寺	N231A010	防災カルテ	落石崩壊	重力式擁壁・落石防護柵	
京築	一県	黒平椎田	築上郡	築上町	真如寺	N231F010	要対策	盛土	擁壁工	H23新規
京築	一県	黒平椎田	築上郡	築上町	真如寺	N231G010	要対策	擁壁	擁壁工	
京築	一県	黒平椎田	築上郡	築上町	真如寺	N231G030	防災カルテ	擁壁	擁壁工	
京築	一県	黒平椎田	築上郡	築上町	真如寺	N231G040	防災カルテ	擁壁	擁壁工	
京築	一県	黒平椎田	築上郡	築上町	真如寺	N231G050	防災カルテ	擁壁	コンクリートブロック	
京築	一県	黒平椎田	築上郡	築上町	真如寺	N231G060	防災カルテ	擁壁	擁壁工、大型ブロック積み	
京築	一県	黒平椎田	築上郡	築上町	真如寺	N231G070	防災カルテ	擁壁	擁壁工	H23新規
京築	一県	国見松江	豊前市		松江	N232A010	要対策	落石崩壊	落石防護柵	
京築	一県	求菩提椎田	築上郡	築上町	極楽寺	N234A002	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵	
京築	一県	求菩提椎田	築上郡	築上町	極楽寺	N234A004	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵	
京築	一県	求菩提椎田	築上郡	築上町	極楽寺	N234A010	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵	
京築	一県	求菩提椎田	築上郡	築上町	極楽寺	N234A020	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵	
京築	一県	求菩提椎田	築上郡	築上町	極楽寺	N234A030	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵	
京築	一県	求菩提椎田	築上郡	築上町	極楽寺	N234G010	防災カルテ	擁壁	擁壁工・大型ブロック積み	
京築	一県	求菩提椎田	築上郡	築上町	極楽寺	N234G020	防災カルテ	擁壁	擁壁工・大型ブロック積み	
京築	一県	求菩提椎田	築上郡	築上町	極楽寺	N234G030	防災カルテ	擁壁	擁壁工・大型ブロック積み	
京築	一県	求菩提椎田	築上郡	築上町	極楽寺	N234G040	防災カルテ	擁壁	擁壁工	
京築	一県	小山田東八田	築上郡	築上町	小山田	N235A010	防災カルテ	落石崩壊	コンクリートブロック積 H26点検 要対策→防災カルテ	
京築	一県	寒田下別府	築上郡	築上町	寒田	N237A025	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付、落石防護柵	
京築	一県	寒田下別府	築上郡	築上町	櫛原	N237A030	防災カルテ	落石崩壊	落石防止柵	
京築	一県	寒田下別府	築上郡	築上町	櫛原	N237G040	防災カルテ	擁壁	擁壁工、大型ブロック積み	
京築	一県	寒田下別府	築上郡	築上町	伝法寺	N237G050	防災カルテ	擁壁	擁壁工	
小計		81ヶ所								
合計		150ヶ所								
京築行橋	主地	直方行橋	行橋市		内ノ蔵	E028A010	防災カルテ	落石崩壊		
京築行橋	主地	直方行橋	行橋市		内ノ蔵	E028A020	防災カルテ	落石崩壊	吹付工、枠工	
京築行橋	主地	直方行橋	行橋市		内ノ蔵	E028A050	防災カルテ	落石崩壊	枠工	
京築行橋	主地	直方行橋	行橋市		内ノ蔵	E028A070	防災カルテ	落石崩壊	枠工	
京築行橋	主地	直方行橋	行橋市		内ノ蔵	E028A080	防災カルテ	落石崩壊		
京築行橋	主地	直方行橋	行橋市		矢山	E028A090	防災カルテ	落石崩壊		
京築行橋	主地	直方行橋	行橋市		矢山	E028A100	防災カルテ	落石崩壊		
京築行橋	主地	直方行橋	行橋市		矢山	E028A110	防災カルテ	落石崩壊	落石防止柵、ワイヤーロープ架工、吹付工	
京築行橋	主地	直方行橋	行橋市		矢山	E028A120	防災カルテ	落石崩壊	枠工	
京築行橋	主地	直方行橋	行橋市		矢山	E028A130	防災カルテ	落石崩壊	枠工	
京築行橋	主地	直方行橋	行橋市		矢山	E028A140	防災カルテ	落石崩壊	枠工	
京築行橋	主地	直方行橋	行橋市		矢山	E028A150	防災カルテ	落石崩壊	吹付工、排水工	
京築行橋	主地	直方行橋	行橋市		高来	E028A190	防災カルテ	落石崩壊	吹付工	
京築行橋	主地	直方行橋	行橋市		矢山	E028A210	防災カルテ	落石崩壊	吹付工、法枠、ロックボルト、落石防護柵、ワイヤーロープ架工	
京築行橋	主地	直方行橋	行橋市		矢山	E028A220	防災カルテ	落石崩壊		
京築行橋	主地	直方行橋	行橋市		矢山	E028A230	防災カルテ	落石崩壊	吹付工	
京築行橋	主地	直方行橋	行橋市		矢山	E028E010	防災カルテ	土石流		
京築行橋	主地	直方行橋	行橋市		矢山	E028E020	防災カルテ	土石流		
京築行橋	主地	直方行橋	行橋市		矢山	E028E030	防災カルテ	土石流		
京築行橋	主地	直方行橋	行橋市		内ノ蔵	E028F050	防災カルテ	盛土		
京築行橋	主地	直方行橋	行橋市		矢山	E028F060	防災カルテ	盛土		
京築行橋	主地	直方行橋	行橋市		矢山	E028F070	防災カルテ	盛土		
京築行橋	主地	直方行橋	行橋市		高来	E028F090	防災カルテ	盛土	補強土工	
京築行橋	主地	直方行橋	行橋市		矢山	E028F100	防災カルテ	盛土		
京築行橋	主地	直方行橋	行橋市		内ノ蔵	E028G010	防災カルテ	擁壁		
京築行橋	主地	犀川豊前	京都郡	みやこ町	犀川帆柱	E032A001	要対策	落石崩壊	落石防護柵	
京築行橋	主地	犀川豊前	京都郡	みやこ町	犀川帆柱	E032A002	防災カルテ	落石崩壊		
京築行橋	主地	犀川豊前	京都郡	みやこ町	犀川帆柱	E032A004	要対策	落石崩壊	切土	
京築行橋	主地	犀川豊前	京都郡	みやこ町	犀川帆柱	E032A009	要対策	落石崩壊	コンクリート擁壁、ストーンガード	
京築行橋	主地	犀川豊前	京都郡	みやこ町	犀川帆柱	E032A017	要対策	落石崩壊	コンクリート擁壁、ストーンガード、落石防護柵工	
京築行橋	主地	犀川豊前	京都郡	みやこ町	犀川帆柱	E032A023	防災カルテ	落石崩壊	土砂(倒木)除去	
京築行橋	主地	犀川豊前	京都郡	みやこ町	犀川帆柱	E032A026	防災カルテ	落石崩壊		H25新規
京築行橋	主地	犀川豊前	京都郡	みやこ町	犀川帆柱	E032A030	要対策	落石崩壊	ロックネット	
京築行橋	主地	犀川豊前	京都郡	みやこ町	犀川帆柱	E032A100	防災カルテ	落石崩壊		

県土整備事務所名	道路種別	路線名	郡市	町村	字	施設管理番号	総合評価	危険内容	対策工法	摘要
京築行橋	主地	犀川豊前	京都郡	みやこ町	犀川帆柱	E032A110	要対策	落石崩壊	モルタル吹付	
京築行橋	主地	犀川豊前	京都郡	みやこ町	犀川帆柱	E032A120	防災カルテ	落石崩壊		
京築行橋	主地	犀川豊前	京都郡	みやこ町	犀川帆柱	E032A130	防災カルテ	落石崩壊		
京築行橋	主地	犀川豊前	京都郡	みやこ町	犀川帆柱	E032A160	要対策	落石崩壊	コンクリート擁壁、ストーンガード	
京築行橋	主地	犀川豊前	京都郡	みやこ町	犀川帆柱	E032A170	防災カルテ	落石崩壊		
京築行橋	主地	犀川豊前	京都郡	みやこ町	犀川帆柱	E032A180	防災カルテ	落石崩壊		
京築行橋	主地	犀川豊前	京都郡	みやこ町	犀川帆柱	E032A190	防災カルテ	落石崩壊		
京築行橋	主地	犀川豊前	京都郡	みやこ町	犀川帆柱	E032E015	要対策	土石流	堰堤工、床固工等	
京築行橋	主地	犀川豊前	京都郡	みやこ町	犀川帆柱	E032E017	防災カルテ	土石流		
京築行橋	主地	犀川豊前	京都郡	みやこ町	犀川帆柱	E032F100	防災カルテ	盛土		
京築行橋	主地	犀川豊前	京都郡	みやこ町	犀川帆柱	E032F110	防災カルテ	盛土		
京築行橋	主地	犀川豊前	京都郡	みやこ町	犀川帆柱	E032F120	防災カルテ	盛土		
京築行橋	主地	犀川豊前	京都郡	みやこ町	犀川帆柱	E032F130	防災カルテ	盛土		
京築行橋	主地	犀川豊前	京都郡	みやこ町	犀川帆柱	E032F150	防災カルテ	盛土		
京築行橋	主地	行橋添田	京都郡	みやこ町	犀川崎山	E034A110	要対策	落石崩壊	場所打ちのり枠工	
京築行橋	主地	行橋添田	京都郡	みやこ町	犀川崎山	E034A120	防災カルテ	落石崩壊	浮石転石除去工、落石防護網	
京築行橋	主地	行橋添田	京都郡	みやこ町	犀川崎山	E034A130	要対策	落石崩壊	重力式擁壁	
京築行橋	主地	行橋添田	京都郡	みやこ町	犀川崎山	E064A140	要対策	落石崩壊	ロープネット工	
京築行橋	主地	行橋添田	京都郡	みやこ町	犀川崎山	E064A150	要対策	落石崩壊	ロープネット工	
京築行橋	主地	行橋添田	京都郡	みやこ町	犀川崎山	E064A160	要対策	落石崩壊	落石防護網、モルタル吹付工	
京築行橋	主地	行橋添田	京都郡	みやこ町	犀川崎山	E064A170	要対策	落石崩壊	落石防護網	
京築行橋	主地	行橋添田	京都郡	みやこ町	犀川崎山	E064A180	要対策	落石崩壊	落石防護網	
京築行橋	主地	行橋添田	京都郡	みやこ町	犀川崎山	E064A190	要対策	落石崩壊	落石防護網	
京築行橋	主地	行橋添田線BP	京都郡	みやこ町	犀川大坂	E034A310	防災カルテ	落石崩壊	場所打ちのり枠工	
京築行橋	主地	行橋添田線BP	京都郡	みやこ町	犀川大坂	E034F310	防災カルテ	盛土	盛土材量の更新・改良	
京築行橋	主地	椎田勝山	行橋市		矢留	E058A003	防災カルテ	落石崩壊		
京築行橋	主地	椎田勝山	行橋市		矢留	E058A005	防災カルテ	落石崩壊		
京築行橋	主地	苅田採銅所	京都郡	苅田町	南原	E064A510	防災カルテ	落石崩壊	もたれ式擁壁工	
京築行橋	主地	苅田採銅所	京都郡	苅田町	南原	E064A520	要対策	落石崩壊	布田籠工、排水・流路工	
京築行橋	主地	苅田採銅所	京都郡	苅田町	南原	E064A530	防災カルテ	落石崩壊	重力式擁壁、落石防護柵	
京築行橋	主地	苅田採銅所	京都郡	苅田町	南原	E064A540	要対策	落石崩壊	ロープネット工	
京築行橋	主地	苅田採銅所	京都郡	苅田町	南原	E064A550	要対策	落石崩壊	ロープネット工	
京築行橋	主地	苅田採銅所	京都郡	苅田町	南原	E064A560	要対策	落石崩壊	ロープネット工	
京築行橋	主地	苅田採銅所	京都郡	苅田町	南原	E064E510	要対策	土石流	ヒューム管	
京築行橋	主地	苅田採銅所	京都郡	苅田町	南原	E064F510	要対策	盛土	橋梁	
京築行橋	主地	苅田採銅所	京都郡	苅田町	南原	E064F520	要対策	盛土	盛土構造改良	
京築行橋	主地	苅田採銅所	京都郡	苅田町	南原	E064F530	防災カルテ	盛土	盛土材量の更新・改良	
京築行橋	主地	苅田採銅所	京都郡	苅田町	南原	E064F540	防災カルテ	盛土	盛土材量の更新・改良	
京築行橋	主地	苅田採銅所	京都郡	苅田町	山口	E064F550	要対策	盛土	杭工	
京築行橋	主地	苅田採銅所	京都郡	苅田町	南原	E064G510	防災カルテ	擁壁	重力式擁壁、落石防護柵	
京築行橋	主地	苅田採銅所	京都郡	苅田町	南原	E064G520	防災カルテ	擁壁	重力式擁壁	
小計		75ヶ所								
京築行橋	一県	田川犀川	京都郡	みやこ町	犀川大坂	E204A010	防災カルテ	落石崩壊		
京築行橋	一県	田川犀川	京都郡	みやこ町	犀川大坂	E204A020	防災カルテ	落石崩壊	枠工	
京築行橋	一県	田川犀川	京都郡	みやこ町	犀川大坂	E204A040	防災カルテ	落石崩壊		
京築行橋	一県	田川犀川	京都郡	みやこ町	犀川大坂	E204A050	防災カルテ	落石崩壊	枠工	
京築行橋	一県	田川犀川	京都郡	みやこ町	犀川大坂	E204A070	防災カルテ	落石崩壊	枠工	
京築行橋	一県	田川犀川	京都郡	みやこ町	犀川大坂	E204A090	防災カルテ	落石崩壊		
京築行橋	一県	田川犀川	京都郡	みやこ町	犀川大坂	E204E010	防災カルテ	土石流		
京築行橋	一県	田川犀川	京都郡	みやこ町	犀川大坂	E204F010	防災カルテ	盛土		
京築行橋	一県	田川犀川	京都郡	みやこ町	犀川大坂	E204F040	防災カルテ	盛土	擁壁前面洗掘防止工	
京築行橋	一県	田川犀川	京都郡	みやこ町	犀川大坂	E204F060	防災カルテ	盛土		
京築行橋	一県	田川犀川	京都郡	みやこ町	犀川大坂	E204F070	防災カルテ	盛土		
京築行橋	一県	田川犀川	京都郡	みやこ町	犀川大坂	E204F080	防災カルテ	盛土		
京築行橋	一県	津野犀川	京都郡	みやこ町	犀川鍬畑	E241A020	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵	
京築行橋	一県	津野犀川	京都郡	みやこ町	犀川鍬畑	E241A040	防災カルテ	落石崩壊		
京築行橋	一県	津野犀川	京都郡	みやこ町	犀川鍬畑	E241A060	防災カルテ	落石崩壊		
京築行橋	一県	津野犀川	京都郡	みやこ町	犀川鍬畑	E241A070	防災カルテ	落石崩壊		
京築行橋	一県	津野犀川	京都郡	みやこ町	犀川鍬畑	E241A080	防災カルテ	落石崩壊		
京築行橋	一県	津野犀川	京都郡	みやこ町	犀川鍬畑	E241A090	防災カルテ	落石崩壊		
京築行橋	一県	津野犀川	京都郡	みやこ町	犀川鍬畑	E241A100	防災カルテ	落石崩壊		
京築行橋	一県	津野犀川	京都郡	みやこ町	犀川喜多良	E241A110	防災カルテ	落石崩壊		
京築行橋	一県	津野犀川	京都郡	みやこ町	犀川喜多良	E241A120	防災カルテ	落石崩壊		
京築行橋	一県	津野犀川	京都郡	みやこ町	犀川喜多良	E241G030	防災カルテ	擁壁		
京築行橋	一県	大久保犀川	京都郡	みやこ町	勝山大久保	E242A010	防災カルテ	落石崩壊	ロープネット工	
京築行橋	一県	大久保犀川	京都郡	みやこ町	勝山大久保	E242A020	防災カルテ	落石崩壊	コンクリート吹付工	
京築行橋	一県	大久保犀川	京都郡	みやこ町	犀川松坂	E242A050	要対策	落石崩壊	ロープネット工	
京築行橋	一県	大久保犀川	京都郡	みやこ町	犀川松坂	E242A060	要対策	落石崩壊	ロープネット工	
京築行橋	一県	大久保犀川	京都郡	みやこ町	犀川松坂	E242A070	要対策	落石崩壊	ロープネット工、落石防護柵	

県土整備事務所名	道路種別	路線名	郡市	町村	字	施設管理番号	総合評価	危険内容	対策工法	摘要
京築行橋	一県	大久保犀川	京都郡	みやこ町	犀川松坂	E242A080	要対策	落石崩壊	ロープネット工	
京築行橋	一県	大久保犀川	京都郡	みやこ町	犀川松坂	E242A090	要対策	落石崩壊	ロープネット工	
京築行橋	一県	大久保犀川	京都郡	みやこ町	勝山大久保	E242F010	防災カルテ	盛土	盛土材量の更新・改良、布田籠工	
京築行橋	一県	大久保犀川	京都郡	みやこ町	勝山大久保	E242F020	防災カルテ	盛土	もたれ式擁壁	
京築行橋	一県	大久保犀川	京都郡	みやこ町	勝山大久保	E242F030	要対策	盛土	盛土材量の更新・改良、地表水排除工、排水工	
京築行橋	一県	大久保犀川	京都郡	みやこ町	勝山大久保	E242F040	要対策	盛土	盛土材量の更新・改良、地表水排除工、排水工	
京築行橋	一県	大久保犀川	京都郡	みやこ町	勝山大久保	E242F050	防災カルテ	盛土	盛土材量の更新・改良	
京築行橋	一県	大久保犀川	京都郡	みやこ町	犀川松坂	E242F060	防災カルテ	盛土	盛土材量の更新・改良	
京築行橋	一県	大久保犀川	京都郡	みやこ町	犀川松坂	E242F070	防災カルテ	盛土	盛土材量の更新・改良	
京築行橋	一県	大久保犀川	京都郡	みやこ町	犀川松坂	E242F080	防災カルテ	盛土	盛土材量の更新・改良	
京築行橋	一県	大久保犀川	京都郡	みやこ町	犀川松坂	E242F090	防災カルテ	盛土	盛土材量の更新・改良	
京築行橋	一県	津野帆柱	京都郡	みやこ町	犀川帆柱	E292A310	要対策	落石崩壊	場所打ちのり枠工	
京築行橋	一県	津野帆柱	京都郡	みやこ町	犀川帆柱	E292A320	要対策	落石崩壊	重力式擁壁・落石防護柵	
京築行橋	一県	津野帆柱	京都郡	みやこ町	犀川帆柱	E292A330	要対策	落石崩壊	モルタル吹付工	
小計		41ヶ所								
京築行橋	一国	496号	京都郡	みやこ町	犀川節丸	E496A007	防災カルテ	落石崩壊		
京築行橋	一国	496号	京都郡	みやこ町	犀川下伊良原	E496A013	要対策	落石崩壊	コンクリート擁壁、ストーンガード	
京築行橋	一国	496号	京都郡	みやこ町	犀川下伊良原	E496A014	要対策	落石崩壊	コンクリート擁壁、ストーンガード	
京築行橋	一国	496号	京都郡	みやこ町	犀川下伊良原	E496A015	要対策	落石崩壊	コンクリート擁壁、ストーンガード	
京築行橋	一国	496号	京都郡	みやこ町	犀川上伊良原	E496A021	防災カルテ	落石崩壊		
京築行橋	一国	496号	京都郡	みやこ町	犀川上伊良原	E496A023	要対策	落石崩壊	コンクリート擁壁、ストーンガード、ロックネット	
京築行橋	一国	496号	京都郡	みやこ町	犀川上伊良原	E496A024	要対策	落石崩壊	コンクリート擁壁、ストーンガード	
京築行橋	一国	496号	京都郡	みやこ町	犀川帆柱	E496A113	要対策	落石崩壊	コンクリート擁壁、ストーンガード、落石防護網	
京築行橋	一国	496号	京都郡	みやこ町	犀川帆柱	E496A123	防災カルテ	落石崩壊		
京築行橋	一国	496号	京都郡	みやこ町	犀川帆柱	E496A124	防災カルテ	落石崩壊	表面処理	
京築行橋	一国	496号	京都郡	みやこ町	犀川帆柱	E496A139	要対策	落石崩壊	落石防護網	
京築行橋	一国	496号	京都郡	みやこ町	内垣	E496A220	要対策	落石崩壊	ロックネット	
京築行橋	一国	496号	京都郡	みやこ町	犀川木井馬場	E496A240	要対策	落石崩壊	法枠	
京築行橋	一国	496号	京都郡	みやこ町	犀川木井馬場	E496A250	防災カルテ	落石崩壊		
京築行橋	一国	496号	京都郡	みやこ町	犀川上伊良原	E496A280	防災カルテ	落石崩壊		
京築行橋	一国	496号	京都郡	みやこ町	犀川上伊良原	E496A290	防災カルテ	落石崩壊		
京築行橋	一国	496号	京都郡	みやこ町	犀川帆柱	E496A300	防災カルテ	落石崩壊		
京築行橋	一国	496号	京都郡	みやこ町	犀川下伊良原	E496E007	防災カルテ	土石流		
京築行橋	一国	496号	京都郡	みやこ町	犀川上伊良原	E496E009	防災カルテ	土石流		
京築行橋	一国	496号	京都郡	みやこ町	犀川帆柱	E496E017	防災カルテ	土石流		
京築行橋	一国	496号	京都郡	みやこ町	犀川帆柱	E496E111	要対策	土石流	基礎工、ストーンガード	
京築行橋	一国	496号	京都郡	みやこ町	犀川帆柱	E496E112	要対策	土石流	土石流覆工	
京築行橋	一国	496号	京都郡	みやこ町	犀川帆柱	E496E114	要対策	土石流	流路工復旧	
京築行橋	一国	496号	京都郡	みやこ町	犀川帆柱	E496E119	防災カルテ	土石流		
京築行橋	一国	496号	行橋市		門樋町	E496F001	防災カルテ	盛土		
京築行橋	一国	496号	行橋市		南泉6丁目	E496F002	防災カルテ	盛土		
京築行橋	一国	496号	行橋市	みやこ町	内垣	E496F200	防災カルテ	盛土		
京築行橋	一国	496号	行橋市	みやこ町	内垣	E496F210	防災カルテ	盛土		
京築行橋	一国	496号	行橋市	みやこ町	内垣	E496F220	防災カルテ	盛土		
京築行橋	一国	496号	行橋市	みやこ町	犀川木井馬場	E496F230	防災カルテ	盛土		
京築行橋	一国	496号	行橋市	みやこ町	犀川木井馬場	E496F240	防災カルテ	盛土		
京築行橋	一国	496号	京都郡	みやこ町	犀川帆柱	E496G105	防災カルテ	擁壁		
京築行橋	一国	496号	京都郡	みやこ町	犀川帆柱	E496G106	防災カルテ	擁壁		
京築行橋	一国	496号	京都郡	みやこ町	犀川帆柱	E496G107	要対策	擁壁	ブロック積擁壁	
京築行橋	一国	496号	京都郡	みやこ町	犀川帆柱	E496G109	要対策	擁壁	ブロック積擁壁	
京築行橋	一国	496号	京都郡	みやこ町	犀川帆柱	E496G110	防災カルテ	擁壁		
京築行橋	一国	496号	京都郡	みやこ町	犀川帆柱	E496G124	防災カルテ	擁壁		
京築行橋	一国	496号	京都郡	みやこ町	犀川帆柱	E496G126	防災カルテ	擁壁		
京築行橋	一国	496号	京都郡	みやこ町	犀川帆柱	E496G139	防災カルテ	擁壁		H25新規
京築行橋	一国	496号	京都郡	みやこ町	犀川帆柱	E496G140	防災カルテ	擁壁		
京築行橋	一国	496号	京都郡	みやこ町	犀川帆柱	E496G142	防災カルテ	擁壁		
京築行橋	一国	496号	京都郡	みやこ町	犀川木井馬場	E496G200	防災カルテ	擁壁		
京築行橋	一国	500号	京都郡	みやこ町	犀川帆柱	E500A002	防災カルテ	落石崩壊		
京築行橋	一国	500号	京都郡	みやこ町	犀川帆柱	E500A007	防災カルテ	落石崩壊		
京築行橋	一国	500号	京都郡	みやこ町	犀川帆柱	E500A008	要対策	落石崩壊	ロックネット	
京築行橋	一国	500号	京都郡	みやこ町	犀川帆柱	E500A011	防災カルテ	落石崩壊		
京築行橋	一国	500号	京都郡	みやこ町	犀川帆柱	E500A016	防災カルテ	落石崩壊		
京築行橋	一国	500号	京都郡	みやこ町	犀川帆柱	E500A017	防災カルテ	落石崩壊		
京築行橋	一国	500号	京都郡	みやこ町	犀川帆柱	E500A021	防災カルテ	落石崩壊		
京築行橋	一国	500号	京都郡	みやこ町	犀川帆柱	E500A022	防災カルテ	落石崩壊		
京築行橋	一国	500号	京都郡	みやこ町	犀川帆柱	E500A024	防災カルテ	落石崩壊		
京築行橋	一国	500号	京都郡	みやこ町	犀川帆柱	E500A026	防災カルテ	落石崩壊		
京築行橋	一国	500号	京都郡	みやこ町	犀川帆柱	E500A028	防災カルテ	落石崩壊		
京築行橋	一国	500号	京都郡	みやこ町	犀川帆柱	E500A030	防災カルテ	落石崩壊		

県土整備 事務所名	道路種別	路線名	郡市	町村	字	施設管理番号	総合評価	危険内容	対策工法	摘要
京築行橋	一国	500号	京都郡	みやこ町	犀川帆柱	E500A034	防災カルテ	落石崩壊		
京築行橋	一国	500号	京都郡	みやこ町	犀川帆柱	E500A037	防災カルテ	落石崩壊		
京築行橋	一国	500号	京都郡	みやこ町	犀川帆柱	E500F100	防災カルテ	盛土		
京築行橋	一国	500号	京都郡	みやこ町	犀川帆柱	E500F110	防災カルテ	盛土		
京築行橋	一国	500号	京都郡	みやこ町	犀川帆柱	E500F120	防災カルテ	盛土		
小計		59ヶ所								
合計		175ヶ所								
朝倉	主地	八女香春	朝倉郡	東峰村	宝珠山	G052A010	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付補修、枠工	
朝倉	主地	八女香春	朝倉郡	東峰村	宝珠山	G052A015	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付補修、枠工	H23新規
朝倉	主地	八女香春	朝倉郡	東峰村	宝珠山	G052A018	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付補修、枠工	H23新規
朝倉	主地	八女香春	朝倉郡	東峰村	宝珠山	G052A020	要対策	落石崩壊	落石防護網、ワイヤーロープ掛け	
朝倉	主地	八女香春	朝倉郡	東峰村	宝珠山	G052A025	防災カルテ	落石崩壊	落石防護網工	H23新規
朝倉	主地	八女香春	朝倉郡	東峰村	宝珠山	G052A030	防災カルテ	落石崩壊	擁壁、落石防止柵	
朝倉	主地	八女香春	朝倉郡	東峰村	宝珠山	G052A040	要対策	落石崩壊	落石防護柵	
朝倉	主地	八女香春	朝倉郡	東峰村	宝珠山	G052A050	要対策	落石崩壊	落石防止網工	
朝倉	主地	八女香春	朝倉郡	東峰村	宝珠山	G052A055	要対策	落石崩壊	落石防護網工	H23新規
朝倉	主地	八女香春	朝倉郡	東峰村	宝珠山	G052A060	要対策	落石崩壊	落石防止網工	
朝倉	主地	桂川下秋月	朝倉市		甘水	G066A010	防災カルテ	落石崩壊	厚層基材吹付工	
朝倉	主地	桂川下秋月	朝倉市		甘水	G066A035	要対策	落石崩壊	枠工	
朝倉	主地	桂川下秋月	朝倉市		甘水	G066A040	要対策	落石崩壊	法枠工	
朝倉	主地	桂川下秋月	朝倉市		甘水	G066A050	防災カルテ	落石崩壊	厚層基材吹付工	
朝倉	主地	桂川下秋月	朝倉市		千手	G066A060	防災カルテ	落石崩壊	厚層基材吹付工	
朝倉	主地	桂川下秋月	朝倉市		千手	G066A080	防災カルテ	落石崩壊	ブロック積、厚層基材吹付工	
朝倉	主地	桂川下秋月	朝倉市		千手	G066A090	要対策	落石崩壊	ブロック積、厚層基材吹付工	
朝倉	主地	桂川下秋月	朝倉市		千手	G066A100	防災カルテ	落石崩壊	ブロック積、厚層基材吹付工	
朝倉	主地	桂川下秋月	朝倉市		千手	G066A105	防災カルテ	落石崩壊		
朝倉	主地	桂川下秋月	朝倉市		千手	G066A110	防災カルテ	落石崩壊	ブロック積、厚層基材吹付工	
朝倉	主地	桂川下秋月	朝倉市		千手	G066A120	防災カルテ	落石崩壊	コンクリート擁壁、厚層基材吹付工	
朝倉	主地	桂川下秋月	朝倉市		千手	G066A130	防災カルテ	落石崩壊	落石防護網工	
朝倉	主地	桂川下秋月	朝倉市		千手	G066A142	要対策	落石崩壊	枠工、落石防護網工	
朝倉	主地	桂川下秋月	朝倉市		下秋月	G066A170	防災カルテ	落石崩壊	ブロック積、落石防止網工	
朝倉	主地	桂川下秋月	朝倉市		下秋月	G066A180	防災カルテ	落石崩壊	コンクリート擁壁(ストンガード)	
朝倉	主地	桂川下秋月	朝倉市		秋月	G066E010	防災カルテ	土石流		
朝倉	主地	添田小石原	朝倉郡	東峰村	小石原	G078A020	防災カルテ	落石崩壊	擁壁、落石防止柵	
朝倉	主地	添田小石原	朝倉郡	東峰村	小石原	G078A030	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付工	
朝倉	主地	朝倉小石原	朝倉市		須川	G079A010	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付	
朝倉	主地	朝倉小石原	朝倉市		須川	G079A020	防災カルテ	落石崩壊	擁壁 ストンガード	
朝倉	主地	朝倉小石原	朝倉市		須川	G079A030	防災カルテ	落石崩壊	法枠	
朝倉	主地	朝倉小石原	朝倉市		須川	G079A060	防災カルテ	落石崩壊	ブロック積	
朝倉	主地	朝倉小石原	朝倉市		須川	G079A070	防災カルテ	落石崩壊	コンクリート吹付	
朝倉	主地	朝倉小石原	朝倉市		須川	G079A080	防災カルテ	落石崩壊	ブロック積	
朝倉	主地	朝倉小石原	朝倉市		黒川	G079A085	要対策	落石崩壊	枠工	
朝倉	主地	朝倉小石原	朝倉市		黒川	G079A090	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付	
朝倉	主地	朝倉小石原	朝倉市		黒川	G079A100	防災カルテ	落石崩壊	法面整形 コンクリート吹付	
朝倉	主地	朝倉小石原	朝倉市		黒川	G079A110	防災カルテ	落石崩壊	法面整形 コンクリート吹付	
朝倉	主地	朝倉小石原	朝倉市		黒川	G079A120	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付	
朝倉	主地	朝倉小石原	朝倉市		黒川	G079A130	要対策	落石崩壊	落石防護網工	
朝倉	主地	朝倉小石原	朝倉市		黒川	G079A134	要対策	落石崩壊	落石防護網工	
朝倉	主地	朝倉小石原	朝倉市		黒川	G079A135	要対策	落石崩壊	落石防護網工	
朝倉	主地	朝倉小石原	朝倉市		佐田	G079A140	防災カルテ	落石崩壊	法面整形 モルタル吹付	
朝倉	主地	朝倉小石原	朝倉市		佐田	G079A150	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付	
朝倉	主地	朝倉小石原	朝倉市		佐田	G079A155	防災カルテ	落石崩壊		H23新規
朝倉	主地	朝倉小石原	朝倉市		佐田	G079A158	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹き付け補修	H23新規
朝倉	主地	朝倉小石原	朝倉市		佐田	G079A160	防災カルテ	落石崩壊	擁壁 ストンガード	
朝倉	主地	朝倉小石原	朝倉市		佐田	G079A170	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付	
朝倉	主地	朝倉小石原	朝倉市		佐田	G079A180	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付	
朝倉	主地	朝倉小石原	朝倉市		佐田	G079A200	要対策	落石崩壊	枠工	H23新規
朝倉	主地	朝倉小石原	朝倉郡	東峰村	小石原	G079A210	防災カルテ	落石崩壊		H23新規
朝倉	主地	朝倉小石原	朝倉市		須川	G079F010	防災カルテ	盛土	舗装	
朝倉	主地	甘木朝倉田主丸	朝倉市		田代	G080A010	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付	
朝倉	主地	甘木朝倉田主丸	朝倉市		屋形原	G080A015	防災カルテ	落石崩壊		
朝倉	主地	甘木朝倉田主丸	朝倉市		屋形原	G080A020	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付	
朝倉	主地	甘木朝倉田主丸	朝倉市		屋形原	G080A030	防災カルテ	落石崩壊	法面整形 法枠工	
小計		56ヶ所								
朝倉	一県	宝珠山日田	朝倉郡	東峰村	伊玉寺	G107A010	要対策	落石崩壊	ロックネット、ブロック積	
朝倉	一県	塔ノ瀬十文字小郡	朝倉市		佐田	G509A010	防災カルテ	落石崩壊	法枠 擁壁	
朝倉	一県	塔ノ瀬十文字小郡	朝倉市		佐田	G509A020	防災カルテ	落石崩壊	ロックネット	
朝倉	一県	塔ノ瀬十文字小郡	朝倉市		佐田	G509A030	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付	

県土整備事務所名	道路種別	路線名	郡市	町村	字	施設管理番号	総合評価	危険内容	対策工法	摘要
朝倉	一県	塔ノ瀬十文字小郡	朝倉市		佐田	G509A033	要対策	落石崩壊	ワイヤーロープ掛け工	
朝倉	一県	塔ノ瀬十文字小郡	朝倉市		黒川	G509A055	防災カルテ	落石崩壊	杵工	
朝倉	一県	塔ノ瀬十文字小郡	朝倉市		黒川	G509A060	防災カルテ	落石崩壊		
朝倉	一県	塔ノ瀬十文字小郡	朝倉市		黒川	G509C020	防災カルテ	地すべり	調査ボーリング	
朝倉	一県	甘木吉井	朝倉市		黒川	G588A002	防災カルテ	落石崩壊		
朝倉	一県	甘木吉井	朝倉市		黒川	G588A003	防災カルテ	落石崩壊		
朝倉	一県	甘木吉井	朝倉市		黒川	G588A004	要対策	落石崩壊	切土工、杵工、落石防護網工	
朝倉	一県	甘木吉井	朝倉市		黒川	G588A005	防災カルテ	落石崩壊		
朝倉	一県	甘木吉井	朝倉市		黒川	G588A008	要対策	落石崩壊	擁壁工、落石防護柵工、ワイヤーロープ掛け工	
朝倉	一県	甘木吉井	朝倉市		黒川	G588A009	防災カルテ	落石崩壊		
朝倉	一県	甘木吉井	朝倉市		黒川	G588A021	防災カルテ	落石崩壊		
朝倉	一県	甘木吉井	朝倉市		黒川	G588A030	要対策	落石崩壊	落石防護網工、杵工	
朝倉	一県	甘木吉井	朝倉市		黒川	G588A040	防災カルテ	落石崩壊		
朝倉	一県	甘木吉井	朝倉市		志波	G588A050	要対策	落石崩壊	落石防護柵工	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590A001	要対策	落石崩壊	法柵	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590A002	防災カルテ	落石崩壊	ブロック積、落石防護柵	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590A003	防災カルテ	落石崩壊	ブロック積、落石防護柵	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590A010	要対策	落石崩壊	法柵	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590A030	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590A031	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590A032	防災カルテ	落石崩壊	擁壁、落石防護柵	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590A033	要対策	落石崩壊	モルタル吹付	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590A040	防災カルテ	落石崩壊	擁壁、落石防護柵	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590A041	防災カルテ	落石崩壊	ポケット式ロックネット	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590A042	防災カルテ	落石崩壊	ポケット式ロックネット	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590A050	防災カルテ	落石崩壊	ブロック積	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590A051	防災カルテ	落石崩壊	ブロック積	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590A052	防災カルテ	落石崩壊	ポケット式ロックネット	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590A060	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590A070	防災カルテ	落石崩壊	ブロック積、落石防護柵	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590A080	防災カルテ	落石崩壊	法柵	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590A090	防災カルテ	落石崩壊	ブロック積、モルタル吹付	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590A091	防災カルテ	落石崩壊	ブロック積、落石防護柵	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590A092	防災カルテ	落石崩壊	ブロック積	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590A093	防災カルテ	落石崩壊	ブロック積	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590A094	防災カルテ	落石崩壊	擁壁、落石防護柵	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590A095	要対策	落石崩壊	擁壁、落石防護柵	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590A096	要対策	落石崩壊	杵工	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590A100	防災カルテ	落石崩壊	ブロック積	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590A101	防災カルテ	落石崩壊	ブロック積	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590A110	防災カルテ	落石崩壊	擁壁、落石防護柵	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590A120	防災カルテ	落石崩壊	擁壁	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590A121	防災カルテ	落石崩壊	ブロック積	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590A122	要対策	落石崩壊	擁壁、落石防護柵	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590A123	要対策	落石崩壊	ブロック積	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590A130	防災カルテ	落石崩壊	ブロック積	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590A131	防災カルテ	落石崩壊	ブロック積	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590A140	防災カルテ	落石崩壊	ブロック積	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590A150	防災カルテ	落石崩壊	ブロック積	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590A151	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590A152	防災カルテ	落石崩壊	ブロック積	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590A160	防災カルテ	落石崩壊	ブロック積	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590A170	要対策	落石崩壊	ブロック積	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590A171	要対策	落石崩壊	モルタル吹付	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590A172	防災カルテ	落石崩壊	ブロック積	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590A180	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590A190	要対策	落石崩壊	ブロック積	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590A200	要対策	落石崩壊	モルタル吹付	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590A210	防災カルテ	落石崩壊	法柵	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590A220	防災カルテ	落石崩壊	ブロック積	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590A230	要対策	落石崩壊	落石防護柵、落石防護網工	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590A240	防災カルテ	落石崩壊	ブロック積	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590A250	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590A260	防災カルテ	落石崩壊	ブロック積	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590A270	要対策	落石崩壊	落石防護網工	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590A280	防災カルテ	落石崩壊	ブロック積	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590A290	要対策	落石崩壊	落石防護柵工	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590A310	要対策	落石崩壊	法柵	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590A320	防災カルテ	落石崩壊	法柵	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590A330	防災カルテ	落石崩壊	ブロック積	

県土整備 事務所名	道路種別	路線名	郡市	町村	字	施設管理番号	総合評価	危険内容	対策工法	摘要
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590E010	防災カルテ	土石流	谷止工	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590F001	要対策	盛土	擁壁	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590F003	防災カルテ	盛土	擁壁	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590F010	防災カルテ	盛土	擁壁	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590F020	防災カルテ	盛土	擁壁	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590F030	防災カルテ	盛土	擁壁	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590F040	要対策	盛土	擁壁	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590F050	要対策	盛土	ブロック積	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590F055	要対策	盛土	擁壁工、グラウンドアンカー工	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590F070	防災カルテ	盛土	舗装	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590G010	防災カルテ	擁壁	石積み撤去	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590G020	要対策	擁壁	ブロック積	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590G040	防災カルテ	擁壁	モルタル充填	
朝倉	一県	安谷赤谷	朝倉市		佐田	G590G050	防災カルテ	擁壁		
朝倉	一県	山家西小田	朝倉郡	筑前町	曾根田	G595A010	防災カルテ	落石崩壊	厚層基材吹付工	
朝倉	一県	山家西小田	朝倉郡	筑前町	曾根田	G595A020	防災カルテ	落石崩壊	厚層基材吹付工	
朝倉	一県	山家西小田	朝倉郡	筑前町	曾根田	G595A025	防災カルテ	落石崩壊		
朝倉	一県	山家西小田	朝倉郡	筑前町	曾根田	G595A030	防災カルテ	落石崩壊	厚層基材吹付工	
朝倉	一県	三箇山山隈	朝倉郡	筑前町	三箇山	G597A005	防災カルテ	落石崩壊		
朝倉	一県	三箇山山隈	朝倉郡	筑前町	三箇山	G597A010	防災カルテ	落石崩壊	厚層基材吹付工	
朝倉	一県	三箇山山隈	朝倉郡	筑前町	三箇山	G597A020	防災カルテ	落石崩壊	厚層基材吹付工	
朝倉	一県	三箇山山隈	朝倉郡	筑前町	三箇山	G597A040	防災カルテ	落石崩壊	ブロック積 種子散布工	
朝倉	一県	三箇山山隈	朝倉郡	筑前町	三箇山	G597A045	防災カルテ	落石崩壊		
朝倉	一県	三箇山山隈	朝倉郡	筑前町	三箇山	G597A046	防災カルテ	落石崩壊		
朝倉	一県	三箇山山隈	朝倉郡	筑前町	三並	G597A050	要対策	落石崩壊	種子散布工	
朝倉	一県	三箇山山隈	朝倉郡	筑前町	三並	G597A060	防災カルテ	落石崩壊	厚層基材吹付工	
朝倉	一県	三箇山山隈	朝倉郡	筑前町	三並	G597A070	防災カルテ	落石崩壊	厚層基材吹付工	
朝倉	一県	三箇山山隈	朝倉郡	筑前町	三並	G597A080	防災カルテ	落石崩壊	ブロック積 厚層基材吹付工	
小計		102ヶ所								
朝倉	一国	211号	朝倉郡	東峰村	玉来	G211A010	防災カルテ	落石崩壊	吹付法砕工 アンカー工	
朝倉	一国	211号	朝倉郡	東峰村	釜床	G211A045	防災カルテ	落石崩壊		
朝倉	一国	322号	朝倉市		秋月野鳥	G322A010	防災カルテ	落石崩壊	種子散布工	
朝倉	一国	322号	朝倉市		秋月野鳥	G322A015	防災カルテ	落石崩壊		
朝倉	一国	322号	朝倉市		秋月野鳥	G322A020	防災カルテ	落石崩壊	厚層基材吹付工	
朝倉	一国	322号	朝倉市		秋月野鳥	G322A030	防災カルテ	落石崩壊	厚層基材吹付工	
朝倉	一国	322号	朝倉市		秋月野鳥	G322A035	防災カルテ	落石崩壊		
朝倉	一国	322号	朝倉市		秋月野鳥	G322A036	防災カルテ	落石崩壊		
朝倉	一国	322号	朝倉市		秋月野鳥	G322A040	防災カルテ	落石崩壊	コンクリート擁壁(ストンガード)	
朝倉	一国	322号	朝倉市		秋月野鳥	G322A045	防災カルテ	落石崩壊		
朝倉	一国	322号	朝倉市		秋月野鳥	G322A050	要対策	落石崩壊	砕工	
朝倉	一国	322号	朝倉市		秋月野鳥	G322A051	防災カルテ	落石崩壊		
朝倉	一国	322号	朝倉市		秋月野鳥	G322A052	要対策	落石崩壊	吹付工	
朝倉	一国	322号	朝倉市		秋月野鳥	G322A053	防災カルテ	落石崩壊		
朝倉	一国	322号	朝倉市		秋月野鳥	G322A054	防災カルテ	落石崩壊		
朝倉	一国	322号	朝倉市		秋月野鳥	G322A056	防災カルテ	落石崩壊		
朝倉	一国	322号	朝倉市		秋月野鳥	G322A057	防災カルテ	落石崩壊		
朝倉	一国	322号	朝倉市		秋月野鳥	G322A058	防災カルテ	落石崩壊		
朝倉	一国	322号	朝倉市		秋月野鳥	G322A059	防災カルテ	落石崩壊		
朝倉	一国	322号	朝倉市		秋月野鳥	G322A060	防災カルテ	落石崩壊		
朝倉	一国	322号	朝倉市		秋月野鳥	G322A070	防災カルテ	落石崩壊	厚層基材吹付工	
朝倉	一国	322号	朝倉市		秋月野鳥	G322A080	要対策	落石崩壊	砕工、クラック樹脂注入	
朝倉	一国	322号	朝倉市		秋月野鳥	G322A085	防災カルテ	落石崩壊	切土法面整形、法砕工	
朝倉	一国	322号	朝倉市		秋月野鳥	G322A090	防災カルテ	落石崩壊	厚層基材吹付工	
朝倉	一国	322号	朝倉市		秋月野鳥	G322E010	防災カルテ	土石流		
朝倉	一国	322号	朝倉市		秋月野鳥	G322E020	防災カルテ	土石流		
朝倉	一国	386号	朝倉市		恵蘇宿	G386A010	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付	
朝倉	一国	386号	朝倉市		金剛寺	G386A020	要対策	落石崩壊	砕工	H23新規
朝倉	一国	386号	朝倉市		金剛寺	G386A030	要対策	落石崩壊	ロックボルト、アンカー工	H23新規
朝倉	一国	386号	朝倉市		堤	G386A040	要対策	落石崩壊	落石防護網工	H23新規
朝倉	一国	386号	朝倉市		杷木久喜宮	G386C010	防災カルテ	地すべり		
朝倉	一国	500号	朝倉郡	東峰村	小石原	G500A030	防災カルテ	落石崩壊	擁壁、落石防護柵	
朝倉	一国	500号	朝倉郡	東峰村	小石原	G500A031	防災カルテ	落石崩壊		
朝倉	一国	500号	朝倉郡	東峰村	小石原	G500A032	防災カルテ	落石崩壊		
朝倉	一国	500号	朝倉郡	東峰村	小石原	G500A040	防災カルテ	落石崩壊	擁壁、落石防護柵	
朝倉	一国	500号	朝倉郡	東峰村	小石原	G500A041	防災カルテ	落石崩壊	擁壁、落石防護柵	
朝倉	一国	500号	朝倉郡	東峰村	小石原	G500A042	防災カルテ	落石崩壊		
朝倉	一国	500号	朝倉郡	東峰村	小石原	G500A044	防災カルテ	落石崩壊		
朝倉	一国	500号	朝倉郡	東峰村	小石原	G500A051	防災カルテ	落石崩壊	擁壁、落石防護柵、砂防堤背面排土	
朝倉	一国	500号	朝倉郡	東峰村	小石原	G500A052	防災カルテ	落石崩壊	擁壁、落石防護柵、砂防堤背面排土	

県土整備事務所名	道路種別	路線名	郡市	町村	字	施設管理番号	総合評価	危険内容	対策工法	摘要
朝倉	一国	500号	朝倉郡	東峰村	小石原	G500A053	要対策	落石崩壊	落石防護網工、落石防護柵工、枠工	
朝倉	一国	500号	朝倉郡	東峰村	小石原	G500A054	防災カルテ	落石崩壊	法枠	
朝倉	一国	500号	朝倉郡	東峰村	小石原	G500A055	防災カルテ	落石崩壊		
朝倉	一国	500号	朝倉郡	東峰村	小石原	G500A056	防災カルテ	落石崩壊	擁壁、落石防護柵、モルタル吹付、ロックネット	
朝倉	一国	500号	朝倉郡	東峰村	小石原	G500A057	防災カルテ	落石崩壊	擁壁	
朝倉	一国	500号	朝倉郡	東峰村	小石原	G500A058	要対策	落石崩壊	枠工	H23新規
朝倉	一国	500号	朝倉郡	東峰村	小石原	G500A060	要対策	落石崩壊		
朝倉	一国	500号	朝倉郡	東峰村	水浦	G500A080	防災カルテ	落石崩壊	落石防止網	
朝倉	一国	500号	朝倉郡	東峰村	水浦	G500A100	防災カルテ	落石崩壊	モルタル剥ぎ取り モルタル吹付	
朝倉	一国	500号	朝倉郡	東峰村	水浦	G500A110	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付 落石防止網	
朝倉	一国	500号	朝倉郡	東峰村	水浦	G500A120	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付	
朝倉	一国	500号	朝倉郡	東峰村	水浦	G500A130	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付 落石防止網	
朝倉	一国	500号	朝倉郡	東峰村	水浦	G500A140	防災カルテ	落石崩壊	落石防止網	
朝倉	一国	500号	朝倉郡	東峰村	水浦	G500A150	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付	
朝倉	一国	500号	朝倉市		江川	G500A170	防災カルテ	落石崩壊	落石防止網	
朝倉	一国	500号	朝倉市		江川	G500A180	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付	
朝倉	一国	500号	朝倉市		江川	G500A200	防災カルテ	落石崩壊	落石防止網	
朝倉	一国	500号	朝倉市		江川	G500A210	防災カルテ	落石崩壊	モルタル剥ぎ取り モルタル吹付 集水ボーリング	
朝倉	一国	500号	朝倉市		江川	G500A220	要対策	落石崩壊	落石防止網	
朝倉	一国	500号	朝倉市		江川	G500A230	防災カルテ	落石崩壊	落石防止網	
朝倉	一国	500号	朝倉市		江川	G500A240	要対策	落石崩壊	落石防止網	
朝倉	一国	500号	朝倉市		江川	G500A250	要対策	落石崩壊	落石防止網	
朝倉	一国	500号	朝倉市		江川	G500A270	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付	
朝倉	一国	500号	朝倉市		江川	G500A280	防災カルテ	落石崩壊	モルタル剥ぎ取り モルタル吹付	
朝倉	一国	500号	朝倉市		江川	G500A285	防災カルテ	落石崩壊	転石除去	H23新規
朝倉	一国	500号	朝倉市		江川	G500A290	防災カルテ	落石崩壊	落石防止網	H23新規
朝倉	一国	500号	朝倉市		江川	G500A300	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付	
朝倉	一国	500号	朝倉市		江川	G500A302	防災カルテ	落石崩壊	転石除去、ロープ掛け工	H23新規
朝倉	一国	500号	朝倉市		江川	G500A303	防災カルテ	落石崩壊	落石防止網	H23新規
朝倉	一国	500号	朝倉市		江川	G500A306	防災カルテ	落石崩壊		
朝倉	一国	500号	朝倉市		江川	G500A307	防災カルテ	落石崩壊		
朝倉	一国	500号	朝倉市		江川	G500A310	防災カルテ	落石崩壊		
朝倉	一国	500号	朝倉市		江川	G500A320	要対策	落石崩壊	落石防止網	
朝倉	一国	500号	朝倉市		江川	G500A321	防災カルテ	落石崩壊		
朝倉	一国	500号	朝倉市		江川	G500A322	防災カルテ	落石崩壊		
朝倉	一国	500号	朝倉市		江川	G500A323	防災カルテ	落石崩壊		
朝倉	一国	500号	朝倉市		上秋月	G500A368	防災カルテ	落石崩壊		
朝倉	一国	500号	朝倉郡	東峰村	小石原	G500E010	要対策	土石流	谷止	
朝倉	一国	500号	朝倉郡	東峰村	塔ノ瀬	G500F010	防災カルテ	盛土	調査	
朝倉	一国	500号	朝倉郡	東峰村	小石原	G500G001	防災カルテ	擁壁	ブロック張	
朝倉	一国	500号	朝倉市		江川	G500G030	防災カルテ	擁壁	アンカー工	
小計		81ヶ所								
合計		239ヶ所								
八女	主地	玉名八女	八女市	立花町	白木	H004A001	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	玉名八女	八女市	立花町	白木	H004A010	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	玉名八女	八女市	立花町	白木	H004A030	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	玉名八女	八女市	立花町	白木	H004F003	要対策	盛土	ブロック積擁壁 舗装 排水	
八女	主地	玉名八女	八女市	立花町	白木	H004F005	防災カルテ	盛土		
八女	主地	玉名八女	八女市	立花町	白木	H004F008	防災カルテ	盛土		
八女	主地	玉名八女	八女市	立花町	白木	H004G010	防災カルテ	擁壁		
八女	主地	玉名八女	八女市	立花町	白木	H004G015	防災カルテ	擁壁		
八女	主地	玉名八女	八女市	立花町	白木	H004G030	防災カルテ	擁壁		
八女	主地	玉名八女	八女市	立花町	白木	H004G040	防災カルテ	擁壁		
八女	主地	玉名立花	八女市	立花町	上辺春	H006A010	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	玉名立花	八女市	立花町	上辺春	H006A020	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	黒木鹿北	八女市	黒木町		H013A010	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	黒木鹿北	八女市	黒木町		H013A050	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	黒木鹿北	八女市	黒木町		H013A080	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	黒木鹿北	八女市	黒木町		H013A090	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	黒木鹿北	八女市	黒木町		H013A100	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	黒木鹿北	八女市	黒木町		H013A110	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	八女香春	八女市		長野	H052A010	要対策	落石崩壊	ロープネット工	
八女	主地	八女香春	八女市		長野	H052A020	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	八女香春	八女市	上陽町	宮ヶ原	H052A030	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	八女香春	八女市	上陽町	北川内	H052A040	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	八女香春	八女市	上陽町	北川内	H052A051	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	八女香春	八女市	上陽町	久木原	H052A060	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	八女香春	八女市	上陽町	久木原	H052A070	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	八女香春	八女市	星野村	広瀬	H052A090	防災カルテ	落石崩壊		

県土整備 事務所名	道路種別	路線名	郡市	町村	字	施設管理番号	総合評価	危険内容	対策工法	摘要
八女	主地	八女香春	八女市	星野村	柳原	H052A100	要対策	落石崩壊	ロープネット工	
八女	主地	八女香春	八女市	星野村	柳原	H052A110	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	八女香春	八女市	星野村	柳原	H052A120	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	八女香春	八女市	星野村	柳原	H052A130	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	八女香春	八女市	星野村	柳原	H052A140	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	八女香春	八女市	星野村	轟	H052A150	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	八女香春	八女市	星野村	轟	H052A160	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	八女香春	八女市	星野村	轟	H052A171	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	八女香春	八女市	星野村	上原	H052A180	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	八女香春	八女市	星野村	風月原	H052A190	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	八女香春	八女市	星野村	風月原	H052A200	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	八女香春	八女市	星野村	風月原	H052A210	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	八女香春	八女市	星野村	風月原	H052A220	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	八女香春	八女市	星野村	風月原	H052A240	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	八女香春	八女市	星野村	風月原	H052E020	防災カルテ	土石流		
八女	主地	八女香春	八女市	上陽町	久木原	H052F030	防災カルテ	盛土		
八女	主地	八女香春	八女市	星野村	轟	H052F060	防災カルテ	盛土		
八女	主地	八女香春	八女市	星野村	風月原	H052F090	防災カルテ	盛土		
八女	主地	八女香春	八女市	星野村	風月原	H052F100	防災カルテ	盛土		
八女	主地	八女香春	八女市	上陽町	北川内	H052G001	防災カルテ	擁壁		
八女	主地	八女香春	八女市	星野村	柱原	H052G010	防災カルテ	擁壁		
八女	主地	八女香春	八女市	星野村	長尾	H052G011	防災カルテ	擁壁		
八女	主地	八女香春	八女市	上陽町	久木原	H052G012	防災カルテ	擁壁		H23新規
八女	主地	八女香春	八女市	星野村	柱原	H052G020	防災カルテ	擁壁		
八女	主地	八女香春	八女市	星野村	柱原	H052G021	防災カルテ	擁壁		
八女	主地	浮羽石川内	八女市	星野村	寺	H057A010	要対策	落石崩壊	吹付工	
八女	主地	浮羽石川内	八女市	星野村	坂の下	H057A020	要対策	落石崩壊	吹付工 ストーンガード ワイヤロープ掛工	
八女	主地	浮羽石川内	八女市	星野村	中村	H057A510	防災カルテ	落石崩壊		H23新規
八女	主地	浮羽石川内	八女市	星野村	桁山	H057A030	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	浮羽石川内	八女市	星野村	金原	H057A040	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	浮羽石川内	八女市	星野村	金原	H057A050	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	浮羽石川内	八女市	星野村	仁田原	H057A060	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	浮羽石川内	八女市	星野村	浦	H057A070	要対策	落石崩壊	落石防護網柵	
八女	主地	浮羽石川内	八女市	星野村	小室	H057A540	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	浮羽石川内	八女市	星野村		H057A110	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	浮羽石川内	八女市	星野村		H057A550	防災カルテ	落石崩壊	吹付工	
八女	主地	浮羽石川内	八女市	星野村		H057A120	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	浮羽石川内	八女市	星野村		H057A150	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	浮羽石川内	八女市	星野村		H057A180	要対策	落石崩壊		H23新規
八女	主地	浮羽石川内	八女市	矢部村	北矢部	H057A570	要対策	落石崩壊	落石防護網	
八女	主地	浮羽石川内	八女市	矢部村	北矢部	H057A590	防災カルテ	落石崩壊	吹付工	
八女	主地	浮羽石川内	八女市	矢部村	北矢部	H057A610	防災カルテ	落石崩壊	落石防護網	
八女	主地	浮羽石川内	八女市	矢部村	北矢部	H057A240	要対策	落石崩壊	落石防護網	
八女	主地	浮羽石川内	八女市	矢部村	北矢部	H057A640	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	浮羽石川内	八女市	矢部村	北矢部	H057A650	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	浮羽石川内	八女市	矢部村	北矢部	H057A660	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	浮羽石川内	八女市	矢部村	北矢部	H057A260	要対策	落石崩壊	法柵	
八女	主地	浮羽石川内	八女市	矢部村	北矢部	H057A270	防災カルテ	落石崩壊	法柵+モルタル吹付	
八女	主地	浮羽石川内	八女市	矢部村	北矢部	H057A670	防災カルテ	落石崩壊	落石防護網	
八女	主地	浮羽石川内	八女市	矢部村	北矢部	H057A280	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	浮羽石川内	八女市	矢部村	北矢部	H057A290	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	浮羽石川内	八女市	矢部村	北矢部	H057A300	要対策	落石崩壊	モルタル吹付・ポケット式ロックネット	
八女	主地	浮羽石川内	八女市	矢部村	北矢部	H057A680	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵	
八女	主地	浮羽石川内	八女市	矢部村	北矢部	H057A310	要対策	落石崩壊	落石防護網	
八女	主地	浮羽石川内	八女市	矢部村	北矢部	H057A330	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	浮羽石川内	八女市	矢部村	北矢部	H057A690	防災カルテ	落石崩壊	落石防護網	
八女	主地	浮羽石川内	八女市	矢部村	北矢部	H057A340	防災カルテ	落石崩壊	落石防護網	
八女	主地	浮羽石川内	八女市	矢部村	北矢部	H057A350	防災カルテ	落石崩壊		H23新規
八女	主地	浮羽石川内	八女市	矢部村	北矢部	H057A360	防災カルテ	落石崩壊	落石防護網	H23新規
八女	主地	浮羽石川内	八女市	矢部村	北矢部	H057A390	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵、ロープネット工	H23新規
八女	主地	浮羽石川内	八女市	矢部村	北矢部	H057B050	防災カルテ	岩盤崩壊	落石防護擁壁	H23新規
八女	主地	浮羽石川内	八女市	星野村	広藏	H057C510	防災カルテ	地すべり		
八女	主地	浮羽石川内	八女市	矢部村	北矢部	H057C520	防災カルテ	地すべり		
八女	主地	浮羽石川内	八女市	星野村	寺	H057E510	防災カルテ	土石流		
八女	主地	浮羽石川内	八女市	矢部村	北矢部	H057E560	防災カルテ	土石流		
八女	主地	浮羽石川内	八女市	矢部村	北矢部	H057E570	防災カルテ	土石流		
八女	主地	浮羽石川内	八女市	星野村	小室	H057F050	防災カルテ	盛土	盛土工	
八女	主地	浮羽石川内	八女市	星野村	柳	H057F060	防災カルテ	盛土		
八女	主地	浮羽石川内	八女市	星野村		H057F530	防災カルテ	盛土		
八女	主地	浮羽石川内	八女市	星野村		H057F070	防災カルテ	盛土		

県土整備事務所名	道路種別	路線名	郡市	町村	字	施設管理番号	総合評価	危険内容	対策工法	摘要
八女	主地	浮羽石川内	八女市	星野村		H057F540	防災カルテ	盛土		
八女	主地	浮羽石川内	八女市	星野村		H057F550	防災カルテ	盛土		
八女	主地	浮羽石川内	八女市	星野村		H057F090	防災カルテ	盛土	盛土工	
八女	主地	浮羽石川内	八女市	矢部村	北矢部	H057F580	要対策	盛土		
八女	主地	浮羽石川内	八女市	矢部村	北矢部	H057F600	防災カルテ	盛土		
八女	主地	浮羽石川内	八女市	矢部村	北矢部	H057F610	防災カルテ	盛土		
八女	主地	浮羽石川内	八女市	矢部村	北矢部	H057F120	防災カルテ	盛土		
八女	主地	浮羽石川内	八女市	矢部村	北矢部	H057F620	防災カルテ	盛土		
八女	主地	浮羽石川内	八女市	矢部村	北矢部	H057F150	防災カルテ	盛土		
八女	主地	浮羽石川内	八女市	矢部村	北矢部	H057F630	防災カルテ	盛土		
八女	主地	浮羽石川内	八女市	矢部村	北矢部	H057F200	防災カルテ	盛土		
八女	主地	浮羽石川内	八女市	星野村	小竹	H057G500	防災カルテ	擁壁		
八女	主地	浮羽石川内	八女市	星野村	小室	H057G030	防災カルテ	擁壁	コンクリート擁壁、ブロック積み	
八女	主地	浮羽石川内	八女市	星野村		H057G510	防災カルテ	擁壁		
八女	主地	浮羽石川内	八女市	星野村		H057G060	防災カルテ	擁壁	擁壁、ブロック積	
八女	主地	浮羽石川内	八女市	矢部村	北矢部	H057G110	防災カルテ	擁壁	ブロック積み	
八女	主地	浮羽石川内	八女市	矢部村	北矢部	H057G120	防災カルテ	擁壁	コンクリート擁壁、ブロック積み	
八女	主地	浮羽石川内	八女市	矢部村	北矢部	H057G520	防災カルテ	擁壁		
八女	主地	浮羽石川内	八女市	矢部村	北矢部	H057G540	防災カルテ	擁壁		
八女	主地	浮羽石川内	八女市	矢部村	北矢部	H057G550	防災カルテ	擁壁		
八女	主地	浮羽石川内	八女市	矢部村	北矢部	H057G140	防災カルテ	擁壁		
八女	主地	浮羽石川内	八女市	矢部村	北矢部	H057G560	防災カルテ	擁壁		
八女	主地	田主丸黒木	八女市	上陽町	上横山	H070A001	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	田主丸黒木	八女市	上陽町	上横山	H070A010	要対策	落石崩壊	法枠工	
八女	主地	田主丸黒木	八女市	上陽町	上横山	H070A020	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	田主丸黒木	八女市	上陽町	上横山	H070A030	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	田主丸黒木	八女市	上陽町	上横山	H070A031	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	田主丸黒木	八女市	上陽町	上横山	H070A040	要対策	落石崩壊	コンクリート擁壁、ストンガード	
八女	主地	田主丸黒木	八女市	上陽町	上横山	H070A051	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	田主丸黒木	八女市	上陽町	上横山	H070A060	防災カルテ	落石崩壊	コンクリート擁壁、ストンガード	
八女	主地	田主丸黒木	八女市	上陽町	上横山	H070A070	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付	
八女	主地	田主丸黒木	八女市	上陽町	上横山	H070A100	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	田主丸黒木	八女市	上陽町	上横山	H070A110	防災カルテ	落石崩壊	ホーリング工	
八女	主地	田主丸黒木	八女市	上陽町	上横山	H070A120	要対策	落石崩壊	コンクリート擁壁、ストンガード	
八女	主地	田主丸黒木	八女市	上陽町	上横山	H070A130	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	田主丸黒木	八女市	上陽町	上横山	H070A135	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	田主丸黒木	八女市	上陽町	上横山	H070A160	防災カルテ	落石崩壊	コンクリート擁壁、ストンガード	
八女	主地	田主丸黒木	八女市	上陽町	上横山	H070A170	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	田主丸黒木	八女市	上陽町	上横山	H070A180	防災カルテ	落石崩壊	コンクリート擁壁、ストンガード	
八女	主地	田主丸黒木	八女市	上陽町	上横山	H070A190	防災カルテ	落石崩壊	コンクリート擁壁、ストンガード	
八女	主地	田主丸黒木	八女市	上陽町	上横山	H070A210	要対策	落石崩壊	コンクリート擁壁、ストンガード	
八女	主地	田主丸黒木	八女市	上陽町	北川内	H070A250	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	田主丸黒木	八女市	上陽町	北川内	H070A260	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	田主丸黒木	八女市	上陽町	北川内	H070A270	防災カルテ	落石崩壊	コンクリート擁壁	
八女	主地	田主丸黒木	八女市	上陽町	北川内	H070A280	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	田主丸黒木	八女市	黒木町	今	H070A310	要対策	落石崩壊	モルタル吹付	
八女	主地	田主丸黒木	八女市	上陽町	横山	H070B010	防災カルテ	岩盤崩壊	モルタル吹付	
八女	主地	田主丸黒木	八女市	上陽町	上横山	H070B020	防災カルテ	岩盤崩壊	コンクリート擁壁・ストンガード	
八女	主地	田主丸黒木	八女市	上陽町	上横山	H070B030	防災カルテ	岩盤崩壊		
八女	主地	田主丸黒木	八女市	上陽町	上横山	H070C001	防災カルテ	地すべり		
八女	主地	田主丸黒木	八女市	上陽町	上横山	H070C002	防災カルテ	地すべり		
八女	主地	田主丸黒木	八女市	上陽町	上横山	H070C003	防災カルテ	地すべり		
八女	主地	田主丸黒木	八女市	上陽町	上横山	H070C004	防災カルテ	地すべり		
八女	主地	田主丸黒木	八女市	上陽町	上横山	H070C010	防災カルテ	地すべり		
八女	主地	田主丸黒木	八女市	黒木町	本分	H070C011	防災カルテ	地すべり		
八女	主地	田主丸黒木	八女市	黒木町	今	H070C020	防災カルテ	地すべり		
八女	主地	田主丸黒木	八女市	黒木町	今	H070C030	防災カルテ	地すべり		
八女	主地	田主丸黒木	八女市	上陽町	上横山	H070E010	防災カルテ	土石流		
八女	主地	田主丸黒木	八女市	上陽町	上横山	H070E020	防災カルテ	土石流		
八女	主地	田主丸黒木	八女市	上陽町	上横山	H070F011	防災カルテ	盛土		
八女	主地	田主丸黒木	八女市	上陽町	上横山	H070F020	防災カルテ	盛土		
八女	主地	田主丸黒木	八女市	上陽町	上横山	H070F040	防災カルテ	盛土		
八女	主地	田主丸黒木	八女市	上陽町	上横山	H070F050	防災カルテ	盛土		
八女	主地	田主丸黒木	八女市	上陽町	上横山	H070F060	防災カルテ	盛土		
八女	主地	田主丸黒木	八女市	上陽町	上横山	H070F070	防災カルテ	盛土		
八女	主地	田主丸黒木	八女市	上陽町	北川内	H070F140	防災カルテ	盛土		
八女	主地	田主丸黒木	八女市	上陽町	北川内	H070F150	防災カルテ	盛土		
八女	主地	田主丸黒木	八女市	上陽町	上横山	H070G011	防災カルテ	擁壁		
八女	主地	田主丸黒木	八女市	上陽町	上横山	H070G020	防災カルテ	擁壁		
八女	主地	田主丸黒木	八女市	上陽町	上横山	H070G040	防災カルテ	擁壁		

県土整備 事務所名	道路種別	路線名	郡市	町村	字	施設管理番号	総合評価	危険内容	対策工法	摘要
八女	主地	田主丸黒木	八女市	上陽町	上横山	H070G050	防災カルテ	擁壁	ブロック擁壁	
八女	主地	田主丸黒木	八女市	上陽町	上横山	H070G060	防災カルテ	擁壁		
八女	主地	田主丸黒木	八女市	上陽町	上横山	H070G071	防災カルテ	擁壁		
八女	主地	田主丸黒木	八女市	上陽町	上横山	H070G080	要対策	擁壁	補強土工	
八女	主地	田主丸黒木	八女市	上陽町	上横山	H070G090	防災カルテ	擁壁		
八女	主地	田主丸黒木	八女市	上陽町	北川内	H070G120	要対策	擁壁		
八女	主地	田主丸黒木	八女市	上陽町	北川内	H070G130	防災カルテ	擁壁		
八女	主地	田主丸黒木	八女市	上陽町	北川内	H070G140	防災カルテ	擁壁		
八女	主地	三瀨上陽	八女郡	広川町	水原	H084A005	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	三瀨上陽	八女郡	広川町	水原	H084A010	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	三瀨上陽	八女郡	広川町	水原	H084A015	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	三瀨上陽	八女郡	広川町	水原	H084A020	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	三瀨上陽	八女郡	広川町	水原	H084A025	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	三瀨上陽	八女郡	広川町	水原	H084A030	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	三瀨上陽	八女郡	広川町	水原	H084A040	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	三瀨上陽	八女郡	広川町	水原	H084A050	要対策	落石崩壊		
八女	主地	三瀨上陽	八女郡	広川町	水原	H084A051	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	三瀨上陽	八女郡	広川町	水原	H084A060	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	三瀨上陽	八女郡	広川町	水原	H084A069	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	三瀨上陽	八女郡	広川町	水原	H084A072	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	三瀨上陽	八女郡	広川町	水原	H084A074	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	三瀨上陽	八女郡	広川町	水原	H084A078	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	三瀨上陽	八女郡	広川町	水原	H084A080	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	三瀨上陽	八女郡	広川町	水原	H084A085	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	三瀨上陽	八女郡	広川町	水原	H084A090	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	三瀨上陽	八女市	上陽町	下横山	H084A100	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	三瀨上陽	八女市	上陽町	下横山	H084A110	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	三瀨上陽	八女市	上陽町	下横山	H084A115	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	三瀨上陽	八女市	上陽町	下横山	H084A120	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	三瀨上陽	八女郡	上陽町	下横山	H084A125	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	三瀨上陽	八女市	上陽町	下横山	H084A130	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	三瀨上陽	八女市	上陽町	下横山	H084A132	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	三瀨上陽	八女市	上陽町	下横山	H084A134	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	三瀨上陽	八女市	上陽町	下横山	H084A136	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	三瀨上陽	八女市	上陽町	下横山	H084A138	防災カルテ	落石崩壊		
八女	主地	三瀨上陽	八女郡	広川町	水原	H084C010	防災カルテ	地すべり		
八女	主地	三瀨上陽	八女郡	広川町	水原	H084C020	防災カルテ	地すべり		
八女	主地	三瀨上陽	八女市	上陽町	下横山	H084C030	防災カルテ	地すべり		
八女	主地	三瀨上陽	八女市	上陽町	下横山	H084F009	防災カルテ	盛土		
八女	主地	三瀨上陽	八女市	上陽町	下横山	H084F010	防災カルテ	盛土		
八女	主地	三瀨上陽	八女市	上陽町	下横山	H084F015	防災カルテ	盛土		
八女	主地	三瀨上陽	八女市	上陽町	下横山	H084F020	防災カルテ	盛土		
八女	主地	三瀨上陽	八女市	上陽町	下横山	H084F030	防災カルテ	盛土		
八女	主地	三瀨上陽	八女郡	広川町	水原	H084G005	防災カルテ	擁壁		
八女	主地	三瀨上陽	八女郡	広川町	水原	H084G010	防災カルテ	擁壁		
八女	主地	三瀨上陽	八女郡	広川町	水原	H084G012	防災カルテ	擁壁		
八女	主地	三瀨上陽	八女郡	広川町	水原	H084G014	防災カルテ	擁壁		
八女	主地	三瀨上陽	八女郡	広川町	水原	H084G016	防災カルテ	擁壁		
八女	主地	三瀨上陽	八女郡	広川町	水原	H084G019	防災カルテ	擁壁		
八女	主地	三瀨上陽	八女郡	広川町	水原	H084G020	防災カルテ	擁壁		
八女	主地	三瀨上陽	八女市	上陽町	下横山	H084G030	防災カルテ	擁壁		
八女	主地	三瀨上陽	八女市	上陽町	下横山	H084G040	防災カルテ	擁壁		
八女	主地	三瀨上陽	八女市	上陽町	下横山	H084G050	防災カルテ	擁壁		
八女	主地	三瀨上陽	八女市	上陽町	下横山	H084G053	防災カルテ	擁壁		
八女	主地	三瀨上陽	八女市	上陽町	下横山	H084G056	防災カルテ	擁壁		
八女	主地	三瀨上陽	八女市	上陽町	下横山	H084G060	防災カルテ	擁壁		
八女	主地	三瀨上陽	八女市	上陽町	北川内	H084H030	防災カルテ	橋梁基礎の洗掘		
小計		223ヶ所								
八女	一県	八女小国	八女市	黒木町	大淵	H115A010	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	八女小国	八女市	黒木町	大淵	H115A015	要対策	落石崩壊	L型擁壁	
八女	一県	八女小国	八女市	黒木町	大淵	H115A020	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	八女小国	八女市	黒木町	大淵	H115A030	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	八女小国	八女市	黒木町	大淵	H115A040	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	八女小国	八女市	黒木町	大淵	H115A050	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	八女小国	八女市	黒木町	大淵	H115A055	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	八女小国	八女市	黒木町	大淵	H115A060	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	八女小国	八女市	黒木町	大淵	H115A070	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	八女小国	八女市	黒木町	大淵	H115A080	要対策	落石崩壊	落石防護網補修(高エネルギー型) 除去	
八女	一県	八女小国	八女市	黒木町	大淵	H115A090	防災カルテ	落石崩壊		

県土整備事務所名	道路種別	路線名	郡市	町村	字	施設管理番号	総合評価	危険内容	対策工法	摘要
八女	一県	八女小国	八女市	矢部村	北矢部	H115A150	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	八女小国	八女市	矢部村	北矢部	H115A155	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	八女小国	八女市	矢部村	北矢部	H115A160	要対策	落石崩壊	ワイヤーロープ掛	モルタル吹付
八女	一県	八女小国	八女市	矢部村	北矢部	H115A165	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	八女小国	八女市	矢部村	北矢部	H115A170	要対策	落石崩壊	ワイヤーロープ掛	
八女	一県	八女小国	八女市	矢部村	北矢部	H115A180	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	八女小国	八女市	矢部村	北矢部	H115A190	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	八女小国	八女市	矢部村	北矢部	H115A195	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	八女小国	八女市	矢部村	北矢部	H115A200	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	八女小国	八女市	矢部村	北矢部	H115A210	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	八女小国	八女市	矢部村	北矢部	H115A220	要対策	落石崩壊	ワイヤーロープ掛	落石防護柵 除去
八女	一県	八女小国	八女市	矢部村	北矢部	H115A225	要対策	落石崩壊	ブロック積擁壁	
八女	一県	八女小国	八女市	矢部村	北矢部	H115A230	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	八女小国	八女市	矢部村	北矢部	H115A235	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	八女小国	八女市	矢部村	北矢部	H115A237	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	八女小国	八女市	矢部村	北矢部	H115A240	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	八女小国	八女市	矢部村	北矢部	H115A245	要対策	落石崩壊	ブロック積擁壁	
八女	一県	八女小国	八女市	矢部村	北矢部	H115A248	要対策	落石崩壊	ブロック積擁壁	
八女	一県	八女小国	八女市	矢部村	北矢部	H115A260	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	八女小国	八女市	矢部村	北矢部	H115A270	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	八女小国	八女市	矢部村	北矢部	H115A273	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	八女小国	八女市	矢部村	北矢部	H115A275	要対策	落石崩壊	落石防護柵	ワイヤーロープ掛
八女	一県	八女小国	八女市	矢部村	北矢部	H115A280	要対策	落石崩壊	ポケット式落石防護網	ワイヤーロープ掛
八女	一県	八女小国	八女市	矢部村	北矢部	H115A290	要対策	落石崩壊	落石防護柵	ワイヤーロープ掛
八女	一県	八女小国	八女市	矢部村	北矢部	H115A300	要対策	落石崩壊	ポケット式落石防護網	ワイヤーロープ掛
八女	一県	八女小国	八女市	矢部村	北矢部	H115A305	要対策	落石崩壊	ブロック積擁壁	
八女	一県	八女小国	八女市	矢部村	北矢部	H115A310	要対策	落石崩壊	ポケット式落石防護網	ワイヤーロープ掛
八女	一県	八女小国	八女市	矢部村	北矢部	H115A315	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	八女小国	八女市	矢部村	北矢部	H115A320	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	八女小国	八女市	矢部村	北矢部	H115A330	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	八女小国	八女市	矢部村	北矢部	H115A340	要対策	落石崩壊	ポケット式落石防護網	
八女	一県	八女小国	八女市	黒木町	大淵	H115B010	防災カルテ	岩盤崩壊		
八女	一県	八女小国	八女市	黒木町	大淵	H115B020	防災カルテ	岩盤崩壊		
八女	一県	八女小国	八女市	黒木町	大淵	H115B030	防災カルテ	岩盤崩壊		
八女	一県	八女小国	八女市	黒木町	大淵	H115B040	防災カルテ	岩盤崩壊		
八女	一県	八女小国	八女市	黒木町	大淵	H115B050	防災カルテ	岩盤崩壊		
八女	一県	八女小国	八女市	黒木町	大淵	H115B060	防災カルテ	岩盤崩壊		
八女	一県	八女小国	八女市	黒木町	大淵	H115B070	防災カルテ	岩盤崩壊		
八女	一県	八女小国	八女市	矢部村	北矢部	H115B130	要対策	岩盤崩壊	ワイヤーロープ掛	
八女	一県	八女小国	八女市	黒木町	大淵	H115F015	防災カルテ	盛土		
八女	一県	八女小国	八女市	黒木町	大淵	H115F030	防災カルテ	盛土		H23新規
八女	一県	八女小国	八女市	矢部村	北矢部	H115G015	防災カルテ	擁壁		
八女	一県	八女小国	八女市	矢部村	北矢部	H115G025	防災カルテ	擁壁		
八女	一県	八女小国	八女市	矢部村	北矢部	H115G030	防災カルテ	擁壁		
八女	一県	岩野黒木	八女市	黒木町	田代	H127A001	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	岩野黒木	八女市	黒木町	田代	H127A008	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	岩野黒木	八女市	黒木町	田代	H127A010	防災カルテ	落石崩壊	ブロック積擁壁	
八女	一県	岩野黒木	八女市	黒木町	田代	H127A020	防災カルテ	落石崩壊	コンクリート擁壁、ストンガード	
八女	一県	岩野黒木	八女市	黒木町	田代	H127A030	防災カルテ	落石崩壊	コンクリート擁壁、ストンガード	
八女	一県	岩野黒木	八女市	黒木町	田代	H127A040	防災カルテ	落石崩壊	コンクリート擁壁、ストンガード	
八女	一県	岩野黒木	八女市	黒木町	田代	H127A050	防災カルテ	落石崩壊	コンクリート擁壁、ストンガード	
八女	一県	岩野黒木	八女市	黒木町	田代	H127A060	防災カルテ	落石崩壊	コンクリート擁壁、ストンガード	
八女	一県	岩野黒木	八女市	黒木町	田代	H127A070	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	岩野黒木	八女市	黒木町	田代	H127A080	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	岩野黒木	八女市	黒木町	田代	H127A090	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	岩野黒木	八女市	黒木町	田代	H127A096	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	岩野黒木	八女市	黒木町	田代	H127A100	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵	
八女	一県	岩野黒木	八女市	黒木町	田代	H127A110	防災カルテ	落石崩壊	ブロック積擁壁、ストンガード	
八女	一県	岩野黒木	八女市	黒木町	田代	H127A113	要対策	落石崩壊	コンクリート擁壁、ストンガード	
八女	一県	岩野黒木	八女市	黒木町	田代	H127A115	要対策	落石崩壊	吹付工	
八女	一県	岩野黒木	八女市	黒木町	田代	H127A116	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	岩野黒木	八女市	黒木町	田代	H127A120	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	岩野黒木	八女市	黒木町	田代	H127A130	防災カルテ	落石崩壊	ブロック積擁壁、ストンガード	
八女	一県	岩野黒木	八女市	黒木町	田代	H127A140	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	岩野黒木	八女市	黒木町	田代	H127A150	要対策	落石崩壊	モルタル吹付、ブロック積工	
八女	一県	岩野黒木	八女市	黒木町	田代	H127A155	防災カルテ	落石崩壊	切土、植生	
八女	一県	岩野黒木	八女市	黒木町	田代	H127A170	防災カルテ	落石崩壊	ポケット式ロックネット	
八女	一県	岩野黒木	八女市	黒木町	田代	H127A180	防災カルテ	落石崩壊	ブロック積擁壁、ストンガード	
八女	一県	岩野黒木	八女市	黒木町	田代	H127A189	要対策	落石崩壊	ブロック積擁壁、ストンガード	
八女	一県	岩野黒木	八女市	黒木町	田代	H127A190	要対策	落石崩壊	コンクリート擁壁、ストンガード、ロックネット	

県土整備 事務所名	道路種別	路線名	郡市	町村	字	施設管理番号	総合評価	危険内容	対策工法	摘要
八女	一県	岩野黒木	八女市	黒木町	田代	H127A200	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	岩野黒木	八女市	黒木町	田代	H127A210	防災カルテ	落石崩壊	コンクリート擁壁、ストンガード	
八女	一県	岩野黒木	八女市	黒木町	田代	H127A220	防災カルテ	落石崩壊	ポケット式ロックネット	
八女	一県	岩野黒木	八女市	黒木町	田代	H127A240	防災カルテ	落石崩壊	コンクリート擁壁、ストンガード	
八女	一県	岩野黒木	八女市	黒木町	田代	H127A250	防災カルテ	落石崩壊	ポケット式ロックネット	
八女	一県	岩野黒木	八女市	黒木町	田代	H127A270	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付	
八女	一県	岩野黒木	八女市	黒木町	木屋	H127A280	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	岩野黒木	八女市	黒木町	木屋	H127A290	防災カルテ	落石崩壊	ブロック積擁壁、ストンガード	
八女	一県	岩野黒木	八女市	黒木町	木屋	H127A300	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	岩野黒木	八女市	黒木町	木屋	H127A310	防災カルテ	落石崩壊	ブロック積擁壁、ストンガード	
八女	一県	岩野黒木	八女市	黒木町	木屋	H127A320	防災カルテ	落石崩壊	ブロック積擁壁、ストンガード	
八女	一県	岩野黒木	八女市	黒木町	木屋	H127A340	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	岩野黒木	八女市	黒木町	木屋	H127F010	防災カルテ	盛土	ブロック積擁壁	
八女	一県	岩野黒木	八女市	黒木町	田代	H127G005	防災カルテ	擁壁		
八女	一県	岩野黒木	八女市	黒木町	田代	H127G013	要対策	擁壁	ブロック積擁壁	
八女	一県	岩野黒木	八女市	黒木町	田代	H127G015	要対策	擁壁	ブロック積擁壁	
八女	一県	岩野黒木	八女市	黒木町	田代	H127G020	防災カルテ	擁壁	ブロック積擁壁	
八女	一県	湯辺田瀬高	八女市	立花町	谷川	H715A010	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	湯辺田瀬高	八女市	立花町	谷川	H715A020	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	湯辺田瀬高	八女市	立花町	谷川	H715A030	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	湯辺田瀬高	八女市	立花町	北山	H715A040	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	湯辺田瀬高	八女市	立花町	田形	H715F005	防災カルテ	盛土		
八女	一県	湯辺田瀬高	八女市	立花町	谷川	H715F010	防災カルテ	盛土		
八女	一県	湯辺田瀬高	八女市	立花町	谷川	H715F020	防災カルテ	盛土		
八女	一県	湯辺田瀬高	八女市	立花町	谷川	H715F030	防災カルテ	盛土		
八女	一県	湯辺田瀬高	八女市	立花町	北山	H715F070	防災カルテ	盛土		
八女	一県	湯辺田瀬高	八女市	立花町	田形	H715G005	防災カルテ	擁壁		
八女	一県	湯辺田瀬高	八女市	立花町	谷川	H715G010	防災カルテ	擁壁		
八女	一県	湯辺田瀬高	八女市	立花町	谷川	H715G020	防災カルテ	擁壁		
八女	一県	湯辺田瀬高	八女市	立花町	谷川	H715G030	防災カルテ	擁壁		
八女	一県	湯辺田瀬高	八女市	立花町	谷川	H715G032	防災カルテ	擁壁		H23新規
八女	一県	湯辺田瀬高	八女市	立花町	北山	H715G036	防災カルテ	擁壁		
八女	一県	湯辺田八女	八女市	立花町	北田形	H795A001	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	湯辺田八女	八女市	立花町	北田形	H795A011	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	吹春本分	八女市	立花町	下辺春	H796A010	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	吹春本分	八女市	立花町	下辺春	H796A030	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	吹春本分	八女市	立花町	下辺春	H796A050	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	吹春本分	八女市	立花町	下辺春	H796A051	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	吹春本分	八女市	立花町	下辺春	H796A060	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	吹春本分	八女市	立花町	下辺春	H796A070	要対策	落石崩壊	落石防護柵	
八女	一県	吹春本分	八女市	立花町	下辺春	H796A081	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	吹春本分	八女市	立花町	下辺春	H796A090	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	吹春本分	八女市	立花町	下辺春	H796A100	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	吹春本分	八女市	立花町	下辺春	H796A110	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	吹春本分	八女市	立花町	下辺春	H796A120	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	吹春本分	八女市	立花町	下辺春	H796A130	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	吹春本分	八女市	立花町	下辺春	H796A140	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	吹春本分	八女市	立花町	下辺春	H796A150	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	吹春本分	八女市	黒木町	鹿子生	H796A160	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	吹春本分	八女市	黒木町	鹿子生	H796A170	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	吹春本分	八女市	黒木町	鹿子生	H796A171	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	吹春本分	八女市	黒木町	鹿子生	H796A180	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	吹春本分	八女市	黒木町	鹿子生	H796A181	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	吹春本分	八女市	黒木町	鹿子生	H796A190	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	吹春本分	八女市	黒木町	鹿子生	H796A191	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	吹春本分	八女市	黒木町	鹿子生	H796A192	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	吹春本分	八女市	黒木町	鹿子生	H796A200	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	吹春本分	八女市	黒木町	鹿子生	H796A210	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	吹春本分	八女市	黒木町	土窪	H796A220	要対策	落石崩壊	コンクリート擁壁、ストンガード	
八女	一県	吹春本分	八女市	黒木町	土窪	H796A221	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	吹春本分	八女市	黒木町	土窪	H796A222	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	吹春本分	八女市	黒木町	土窪	H796A223	要対策	落石崩壊	ワイヤーロープ掛 落石防護柵工	
八女	一県	吹春本分	八女市	黒木町	土窪	H796A230	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	吹春本分	八女市	黒木町	土窪	H796A240	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	吹春本分	八女市	黒木町	土窪	H796A250	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	吹春本分	八女市	黒木町	土窪	H796A260	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	吹春本分	八女市	黒木町	土窪	H796A270	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	吹春本分	八女市	黒木町	土窪	H796A271	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	吹春本分	八女市	黒木町	土窪	H796A280	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	吹春本分	八女市	黒木町	土窪	H796A281	要対策	落石崩壊	コンクリート擁壁、ストンガード	

県土整備 事務所名	道路種別	路線名	郡市	町村	字	施設管理番号	総合評価	危険内容	対策工法	摘要
八女	一県	吹春本分	八女市	黒木町	土窪	H796A290	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	吹春本分	八女市	黒木町	土窪	H796A300	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	吹春本分	八女市	黒木町	土窪	H796A310	要対策	落石崩壊	モルタル吹付工 落石防護網工	
八女	一県	吹春本分	八女市	黒木町	土窪	H796A320	要対策	落石崩壊	コンクリート擁壁、ストンガード	
八女	一県	吹春本分	八女市	黒木町	土窪	H796A330	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	吹春本分	八女市	黒木町	土窪	H796A331	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	吹春本分	八女市	黒木町	土窪	H796A340	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	吹春本分	八女市	黒木町	土窪	H796A350	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	吹春本分	八女市	黒木町	土窪	H796A351	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	吹春本分	八女市	黒木町	土窪	H796A360	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	吹春本分	八女市	黒木町	土窪	H796A370	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	吹春本分	八女市	黒木町	土窪	H796A380	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	吹春本分	八女市	立花町	下辺春	H796E010	防災カルテ	土石流		
八女	一県	吹春本分	八女市	立花町	下辺春	H796E020	防災カルテ	土石流		
八女	一県	吹春本分	八女市	立花町	下辺春	H796E030	防災カルテ	土石流		
八女	一県	吹春本分	八女市	黒木町	鹿子生	H796E040	防災カルテ	土石流		
八女	一県	吹春本分	八女市	黒木町	土窪	H796E050	防災カルテ	土石流		
八女	一県	吹春本分	八女市	黒木町	土窪	H796E060	防災カルテ	土石流		
八女	一県	吹春本分	八女市	立花町	下辺春	H796F010	防災カルテ	盛土		
八女	一県	吹春本分	八女市	立花町	下辺春	H796F011	防災カルテ	盛土		
八女	一県	吹春本分	八女市	立花町	下辺春	H796F020	防災カルテ	盛土		
八女	一県	吹春本分	八女市	立花町	下辺春	H796F030	防災カルテ	盛土		
八女	一県	吹春本分	八女市	立花町	下辺春	H796F031	防災カルテ	盛土		
八女	一県	吹春本分	八女市	立花町	下辺春	H796F032	防災カルテ	盛土		
八女	一県	吹春本分	八女市	立花町	下辺春	H796F040	防災カルテ	盛土		
八女	一県	吹春本分	八女市	立花町	下辺春	H796F041	防災カルテ	盛土		
八女	一県	吹春本分	八女市	立花町	下辺春	H796F042	防災カルテ	盛土		
八女	一県	吹春本分	八女市	黒木町	土窪	H796F043	防災カルテ	盛土		
八女	一県	吹春本分	八女市	立花町	下辺春	H796G010	防災カルテ	擁壁		
八女	一県	吹春本分	八女市	立花町	下辺春	H796G020	防災カルテ	擁壁		
八女	一県	吹春本分	八女市	立花町	下辺春	H796G030	防災カルテ	擁壁		
八女	一県	吹春本分	八女市	立花町	下辺春	H796G040	防災カルテ	擁壁		
八女	一県	吹春本分	八女市	立花町	下辺春	H796G050	防災カルテ	擁壁		
八女	一県	吹春本分	八女市	立花町	下辺春	H796G060	防災カルテ	擁壁		
八女	一県	吹春本分	八女市	立花町	下辺春	H796G070	防災カルテ	擁壁		
八女	一県	吹春本分	八女市	立花町	下辺春	H796G071	防災カルテ	擁壁		
八女	一県	吹春本分	八女市	立花町	下辺春	H796G080	防災カルテ	擁壁		
八女	一県	吹春本分	八女市	立花町	下辺春	H796G090	防災カルテ	擁壁		
八女	一県	吹春本分	八女市	黒木町	鹿子生	H796G100	防災カルテ	擁壁		
八女	一県	吹春本分	八女市	黒木町	土窪	H796G101	防災カルテ	擁壁		
八女	一県	吹春本分	八女市	黒木町	土窪	H796G110	防災カルテ	擁壁		
八女	一県	後川内黒木	八女市	黒木町	笠原	H797A001	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	後川内黒木	八女市	黒木町	笠原	H797A002	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	後川内黒木	八女市	黒木町	笠原	H797A003	要対策	落石崩壊	ブロック積工	
八女	一県	後川内黒木	八女市	黒木町	笠原	H797A004	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	後川内黒木	八女市	黒木町	笠原	H797A010	要対策	落石崩壊	吹付法枠、落石防護柵、重力式擁壁	
八女	一県	後川内黒木	八女市	黒木町	笠原	H797A015	要対策	落石崩壊	吹付法枠、ブロック積擁壁	
八女	一県	後川内黒木	八女市	黒木町	笠原	H797A030	防災カルテ	落石崩壊	ポケット式落石防護網工	
八女	一県	後川内黒木	八女市	黒木町	笠原	H797A040	防災カルテ	落石崩壊	ストンガード	
八女	一県	後川内黒木	八女市	黒木町	笠原	H797A041	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	後川内黒木	八女市	黒木町	笠原	H797A050	要対策	落石崩壊	ポケット式落石防護網、ワイヤーロープ掛	
八女	一県	後川内黒木	八女市	黒木町	笠原	H797A055	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	後川内黒木	八女市	黒木町	笠原	H797A056	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	後川内黒木	八女市	黒木町	笠原	H797A060	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵	
八女	一県	後川内黒木	八女市	黒木町	笠原	H797A065	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	後川内黒木	八女市	黒木町	笠原	H797A070	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵	
八女	一県	後川内黒木	八女市	黒木町	笠原	H797A081	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	後川内黒木	八女市	黒木町	笠原	H797A082	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	後川内黒木	八女市	黒木町	笠原	H797A090	防災カルテ	落石崩壊	ブロック積擁壁ストンガード	
八女	一県	後川内黒木	八女市	黒木町	笠原	H797A100	要対策	落石崩壊	覆式落石防護編	
八女	一県	後川内黒木	八女市	黒木町	笠原	H797C010	防災カルテ	地すべり		
八女	一県	後川内黒木	八女市	黒木町	笠原	H797C020	防災カルテ	地すべり		
八女	一県	後川内黒木	八女市	黒木町	笠原	H797E020	防災カルテ	土石流		
八女	一県	後川内黒木	八女市	黒木町	笠原	H797F010	防災カルテ	盛土	ブロック積擁壁	
八女	一県	後川内黒木	八女市	黒木町	笠原	H797F015	防災カルテ	盛土		
八女	一県	後川内黒木	八女市	黒木町	笠原	H797G001	防災カルテ	擁壁		
八女	一県	後川内黒木	八女市	黒木町	笠原	H797G002	防災カルテ	擁壁		
八女	一県	後川内黒木	八女市	黒木町	笠原	H797G003	防災カルテ	擁壁		
八女	一県	後川内黒木	八女市	黒木町	笠原	H797G016	防災カルテ	擁壁		
八女	一県	後川内黒木	八女市	黒木町	笠原	H797G018	防災カルテ	擁壁		

県土整備事務所名	道路種別	路線名	郡市	町村	字	施設管理番号	総合評価	危険内容	対策工法	摘要
八女	一県	湯ノ原合川	八女郡	広川町	水原	H800G016	要対策	擁壁	コンクリート擁壁	
八女	一県	湯ノ原合川	八女郡	広川町	水原	H800G020	要対策	擁壁	コンクリート擁壁	
八女	一県	湯ノ原合川	八女郡	広川町	水原	H800G030	要対策	擁壁	コンクリート擁壁	
八女	一県	湯ノ原合川	八女郡	広川町	水原	H800G035	防災カルテ	擁壁		
八女	一県	湯ノ原合川	八女郡	広川町	小椎尾	H800G040	要対策	擁壁	コンクリート擁壁	
八女	一県	湯ノ原合川	八女郡	広川町	小椎尾	H800G050	防災カルテ	擁壁		
八女	一県	湯ノ原合川	八女郡	広川町	小椎尾	H800G071	防災カルテ	擁壁	コンクリート擁壁	
八女	一県	北矢部冬野黒木	八女市	矢部村		H801A010	防災カルテ	落石崩壊	ホケット式ロックネット	
八女	一県	北矢部冬野黒木	八女市	矢部村		H801A020	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	北矢部冬野黒木	八女市	矢部村		H801A030	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	北矢部冬野黒木	八女市	矢部村		H801A040	防災カルテ	落石崩壊	ブロック積擁壁	
八女	一県	北矢部冬野黒木	八女市	矢部村		H801A050	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	北矢部冬野黒木	八女市	矢部村		H801A061	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	北矢部冬野黒木	八女市	矢部村		H801A070	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	北矢部冬野黒木	八女市	矢部村		H801A090	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付	
八女	一県	北矢部冬野黒木	八女市	矢部村		H801A100	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	北矢部冬野黒木	八女市	矢部村		H801A113	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	北矢部冬野黒木	八女市	矢部村		H801A117	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	北矢部冬野黒木	八女市	矢部村		H801A120	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	北矢部冬野黒木	八女市	黒木町	大淵	H801A130	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付	
八女	一県	北矢部冬野黒木	八女市	黒木町	大淵	H801A140	防災カルテ	落石崩壊	ブロック積擁壁	
八女	一県	北矢部冬野黒木	八女市	黒木町	大淵	H801A150	防災カルテ	落石崩壊	ブロック積擁壁、ストンガード	
八女	一県	北矢部冬野黒木	八女市	黒木町	大淵	H801A151	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	北矢部冬野黒木	八女市	黒木町	大淵	H801A160	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	北矢部冬野黒木	八女市	黒木町	大淵	H801A180	防災カルテ	落石崩壊	ホケット式ロックネット流路工	
八女	一県	北矢部冬野黒木	八女市	黒木町	大淵	H801A190	防災カルテ	落石崩壊	ホケット式ロックネットモルタル吹付	
八女	一県	北矢部冬野黒木	八女市	黒木町	大淵	H801A215	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付	
八女	一県	北矢部冬野黒木	八女市	黒木町	大淵	H801A230	防災カルテ	落石崩壊	ストンガード	H23新規
八女	一県	北矢部冬野黒木	八女市	黒木町	大淵	H801A240	防災カルテ	落石崩壊	法砕工	H23新規
八女	一県	北矢部冬野黒木	八女市	黒木町	大淵	H801A250	防災カルテ	落石崩壊	コンクリート擁壁、ストンガード	
八女	一県	北矢部冬野黒木	八女市	黒木町	大淵	H801A260	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	北矢部冬野黒木	八女市	矢部村		H801A265	防災カルテ	落石崩壊	流路工	
八女	一県	北矢部冬野黒木	八女市	矢部村		H801A270	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	北矢部冬野黒木	八女市	黒木町	大淵	H801A280	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	北矢部冬野黒木	八女市	黒木町	大淵	H801A282	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	北矢部冬野黒木	八女市	黒木町	大淵	H801A286	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	北矢部冬野黒木	八女市	矢部村		H801A300	防災カルテ	落石崩壊	コンクリート擁壁、ストンガード	
八女	一県	北矢部冬野黒木	八女市	矢部村		H801A310	防災カルテ	落石崩壊	ブロック積擁壁	
八女	一県	北矢部冬野黒木	八女市	黒木町	大淵	H801B010	防災カルテ	岩盤崩壊	モルタル吹付	
八女	一県	北矢部冬野黒木	八女市	黒木町	大淵	H801E010	防災カルテ	土石流		
八女	一県	北矢部冬野黒木	八女市	矢部村		H801G005	防災カルテ	擁壁		
八女	一県	北矢部冬野黒木	八女市	黒木町		H801G030	防災カルテ	擁壁	ブロック擁壁	
八女	一県	北矢部冬野黒木	八女市	黒木町		H801G050	防災カルテ	擁壁		
八女	一県	北矢部冬野黒木	八女市	黒木町		H801G060	防災カルテ	擁壁	ブロック擁壁	
八女	一県	黒木大牟田	八女市	黒木町	木屋	H802A010	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	黒木大牟田	八女市	黒木町	木屋	H802A020	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	黒木大牟田	八女市	黒木町	木屋	H802A030	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	黒木大牟田	八女市	黒木町	木屋	H802F010	防災カルテ	盛土		
八女	一県	黒木大牟田	八女市	黒木町	木屋	H802G010	防災カルテ	擁壁		
八女	一県	黒木大牟田	八女市	黒木町	木屋	H802G020	防災カルテ	擁壁		
八女	一県	黒木大牟田	八女市	黒木町	木屋	H802G030	防災カルテ	擁壁		
八女	一県	黒木大牟田	八女市	黒木町	木屋	H802G035	防災カルテ	擁壁		
八女	一県	黒木大牟田	八女市	黒木町	木屋	H802G036	防災カルテ	擁壁		
八女	一県	黒木大牟田	八女市	黒木町	木屋	H802G040	防災カルテ	擁壁		
八女	一県	黒木大牟田	八女市	黒木町	木屋	H802G050	防災カルテ	擁壁		
八女	一県	黒木大牟田	八女市	黒木町	木屋	H802G060	防災カルテ	擁壁		
八女	一県	黒木大牟田	八女市	黒木町	木屋	H802G070	防災カルテ	擁壁		
八女	一県	上横山星野	八女市	上陽町	上横山	H804A005	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	上横山星野	八女市	上陽町	上横山	H804A010	要対策	落石崩壊	ストンガード、コンクリート擁壁、ロックボルト	
八女	一県	上横山星野	八女市	上陽町	上横山	H804A020	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	上横山星野	八女市	上陽町	上横山	H804A030	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	上横山星野	八女市	上陽町	上横山	H804A040	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	上横山星野	八女市	上陽町	上横山	H804A050	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	上横山星野	八女市	上陽町	上横山	H804A060	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	上横山星野	八女市	上陽町	上横山	H804A070	防災カルテ	落石崩壊	コンクリート擁壁	
八女	一県	上横山星野	八女市	上陽町	上横山	H804A073	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	上横山星野	八女市	上陽町	上横山	H804A075	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	上横山星野	八女市	上陽町	上横山	H804A078	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	上横山星野	八女市	上陽町	上横山	H804A080	防災カルテ	落石崩壊	ストンガード、コンクリート擁壁	
八女	一県	上横山星野	八女市	上陽町	上横山	H804A085	防災カルテ	落石崩壊		

県土整備事務所名	道路種別	路線名	郡市	町村	字	施設管理番号	総合評価	危険内容	対策工法	摘要
八女	一県	上横山星野	八女市	上陽町	上横山	H804A090	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	上横山星野	八女市	上陽町	上横山	H804A100	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	上横山星野	八女市	星野村	古塚	H804A110	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	上横山星野	八女市	星野村	古塚	H804A115	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	上横山星野	八女市	星野村	古塚	H804A125	要対策	落石崩壊	吹き付け工、ロックボルト	
八女	一県	上横山星野	八女市	星野村	古塚	H804A130	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	上横山星野	八女市	星野村	古塚	H804A140	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	上横山星野	八女市	星野村	古塚	H804A142	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	上横山星野	八女市	星野村	古塚	H804A148	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	上横山星野	八女市	星野村	古塚	H804A150	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	上横山星野	八女市	星野村	古塚	H804A152	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	上横山星野	八女市	星野村	古塚	H804A154	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	上横山星野	八女市	星野村	古塚	H804A156	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	上横山星野	八女市	星野村	古塚	H804A158	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	上横山星野	八女市	星野村	鹿里	H804A160	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	上横山星野	八女市	星野村	鹿里	H804A170	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	上横山星野	八女市	星野村	古塚	H804A176	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	上横山星野	八女市	星野村	椋谷	H804A190	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	上横山星野	八女市	星野村	椋谷	H804A200	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	上横山星野	八女市	星野村	椋谷	H804A230	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	上横山星野	八女市	上陽町	上横山	H804E010	防災カルテ	土石流		
八女	一県	上横山星野	八女市	星野村	古塚	H804E080	防災カルテ	土石流		
八女	一県	上横山星野	八女市	上陽町	上横山	H804F010	防災カルテ	盛土		
八女	一県	上横山星野	八女市	上陽町	上横山	H804F030	防災カルテ	盛土		
八女	一県	上横山星野	八女市	上陽町	上横山	H804F035	要対策	盛土	コンクリート擁壁	
八女	一県	上横山星野	八女市	星野村	椋谷	H804F040	防災カルテ	盛土		
八女	一県	上横山星野	八女市	星野村	椋谷	H804F050	要対策	盛土	アンカー工	
八女	一県	上横山星野	八女市	星野村	桂原	H804F060	防災カルテ	盛土		
八女	一県	上横山星野	八女市	上陽町	上横山	H804G005	防災カルテ	擁壁		
八女	一県	上横山星野	八女市	星野村	椋谷	H804G010	要対策	擁壁	アンカー工	
八女	一県	上横山星野	八女市	星野村	椋谷	H804G020	要対策	擁壁	アンカー工	
八女	一県	上横山星野	八女市	星野村	桂原	H804G030	防災カルテ	擁壁		
八女	一県	上横山星野	八女市	星野村	桂原	H804G040	防災カルテ	擁壁		
八女	一県	上横山星野	八女市	星野村	桂原	H804H010	防災カルテ	橋梁基礎の洗掘		
八女	一県	白木上辺春	八女市	立花町	白木	H805A005	防災カルテ	落石崩壊	ストーンガード、コンクリート擁壁	
八女	一県	白木上辺春	八女市	立花町	白木	H805A007	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	白木上辺春	八女市	立花町	白木	H805A010	防災カルテ	落石崩壊	ブロック積擁壁	
八女	一県	白木上辺春	八女市	立花町	白木	H805A015	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	白木上辺春	八女市	立花町	白木	H805A020	要対策	落石崩壊	落石防護網工、落石防護柵、擁壁	
八女	一県	白木上辺春	八女市	立花町	白木	H805A022	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	白木上辺春	八女市	立花町	白木	H805A024	要対策	落石崩壊	落石防護網工	
八女	一県	白木上辺春	八女市	立花町	白木	H805A025	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	白木上辺春	八女市	立花町	白木	H805A026	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	白木上辺春	八女市	立花町	白木	H805A028	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	白木上辺春	八女市	立花町	白木	H805A030	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	白木上辺春	八女市	立花町	白木	H805A032	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	白木上辺春	八女市	立花町	白木	H805A033	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	白木上辺春	八女市	立花町	白木	H805A034	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	白木上辺春	八女市	立花町	白木	H805A035	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	白木上辺春	八女市	立花町	白木	H805A040	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	白木上辺春	八女市	立花町	白木	H805A050	要対策	落石崩壊	落石防護網工	
八女	一県	白木上辺春	八女市	立花町	上辺春	H805A060	要対策	落石崩壊	モルタル吹付	
八女	一県	白木上辺春	八女市	立花町	上辺春	H805A070	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	白木上辺春	八女市	立花町	上辺春	H805A080	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	白木上辺春	八女市	立花町	上辺春	H805A085	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	白木上辺春	八女市	立花町	上辺春	H805A090	要対策	落石崩壊	ロープネット	
八女	一県	白木上辺春	八女市	立花町	上辺春	H805A092	要対策	落石崩壊	落石防護網工、落石防護柵、擁壁	
八女	一県	白木上辺春	八女市	立花町	上辺春	H805A095	要対策	落石崩壊	モルタル吹付工、浮石転石除去	
八女	一県	白木上辺春	八女市	立花町	上辺春	H805A110	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	白木上辺春	八女市	立花町	上辺春	H805A120	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一県	白木上辺春	八女市	立花町	上辺春	H805C010	防災カルテ	地すべり		
八女	一県	白木上辺春	八女市	立花町	白木	H805F010	要対策	盛土	ブロック積擁壁	
八女	一県	白木上辺春	八女市	立花町	白木	H805F012	防災カルテ	盛土		
八女	一県	白木上辺春	八女市	立花町	白木	H805F020	防災カルテ	盛土		
八女	一県	白木上辺春	八女市	立花町	白木	H805F025	防災カルテ	盛土		
八女	一県	白木上辺春	八女市	立花町	上辺春	H805F027	防災カルテ	盛土		
八女	一県	白木上辺春	八女市	立花町	上辺春	H805F030	防災カルテ	盛土		
八女	一県	白木上辺春	八女市	立花町	上辺春	H805F040	防災カルテ	盛土		
八女	一県	白木上辺春	八女市	立花町	白木	H805G002	防災カルテ	擁壁		
八女	一県	白木上辺春	八女市	立花町	白木	H805G004	防災カルテ	擁壁		

県土整備事務所名	道路種別	路線名	郡市	町村	字	施設管理番号	総合評価	危険内容	対策工法	摘要
八女	一県	白木上辺春	八女市	立花町	白木	H805G006	防災カルテ	擁壁		
八女	一県	白木上辺春	八女市	立花町	白木	H805G007	防災カルテ	擁壁		
八女	一県	白木上辺春	八女市	立花町	白木	H805G008	防災カルテ	擁壁		
八女	一県	白木上辺春	八女市	立花町	白木	H805G010	要対策	擁壁	除去工、逆T擁壁	
八女	一県	白木上辺春	八女市	立花町	白木	H805G020	防災カルテ	擁壁		
八女	一県	白木上辺春	八女市	立花町	白木	H805G023	防災カルテ	擁壁		
八女	一県	白木上辺春	八女市	立花町	上辺春	H805G027	防災カルテ	擁壁		
八女	一県	白木上辺春	八女市	立花町	上辺春	H805G030	防災カルテ	擁壁		
八女	一県	白木上辺春	八女市	立花町	上辺春	H805G040	要対策	擁壁	大型ブロック積工	
八女	一県	白木上辺春	八女市	立花町	上辺春	H805G050	防災カルテ	擁壁		
八女	一県	白木上辺春	八女市	立花町	上辺春	H805G055	要対策	擁壁	大型ブロック積工	
八女	一県	白木上辺春	八女市	立花町	上辺春	H805G060	防災カルテ	擁壁		
八女	一県	白木上辺春	八女市	立花町	上辺春	H805H100	防災カルテ	橋梁基礎の洗掘		
小計		444ヶ所								
八女	一国	442号	八女市	矢部村	北矢部	H442A062	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一国	442号	八女市	矢部村	北矢部	H442A064	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一国	442号	八女市	矢部村	北矢部	H442A070	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一国	442号	八女市	矢部村	北矢部	H442A113	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一国	442号	八女市	矢部村	北矢部	H442A130	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一国	442号	八女市	矢部村	北矢部	H442A135	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一国	442号	八女市	矢部村	北矢部	H442A140	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一国	442号	八女市	矢部村	北矢部	H442A150	要対策	落石崩壊	ホケット式落石防護網、防護柵	
八女	一国	442号	八女市	矢部村	北矢部	H442A170	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一国	442号	八女市	矢部村	北矢部	H442A180	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一国	442号	八女市	矢部村	北矢部	H442A190	要対策	落石崩壊	長繊維混合補強土	
八女	一国	442号	八女市	矢部村	矢部	H442A220	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一国	442号	八女市	矢部村	矢部	H442A230	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一国	442号	八女市	矢部村	矢部	H442A247	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一国	442号	八女市	矢部村	矢部	H442A248	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一国	442号	八女市	矢部村	矢部	H442A250	防災カルテ	落石崩壊	ロックネット	
八女	一国	442号	八女市	矢部村	矢部	H442A260	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一国	442号	八女市	矢部村	矢部	H442A264	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一国	442号	八女市	矢部村	矢部	H442A266	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一国	442号	八女市	矢部村	矢部	H442A272	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一国	442号	八女市	矢部村	矢部	H442A273	要対策	落石崩壊	吹付工、排土工	
八女	一国	442号	八女市	矢部村	矢部	H442A274	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一国	442号	八女市	矢部村	矢部	H442A275	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一国	442号	八女市	矢部村	矢部	H442A285	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一国	442号	八女市	黒木町	大淵	H442A300	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一国	442号	八女市	黒木町	大淵	H442A310	要対策	落石崩壊	落石防護網工	
八女	一国	442号	八女市	黒木町	大淵	H442A320	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一国	442号	八女市	黒木町	大淵	H442A330	要対策	落石崩壊	排水工、ワイヤーロープ掛	
八女	一国	442号	八女市	黒木町	大淵	H442A371	要対策	落石崩壊	落石防護網工	
八女	一国	442号	八女市	黒木町	大淵	H442A372	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一国	442号	八女市	黒木町	大淵	H442A373	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一国	442号	八女市	黒木町	大淵	H442A374	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一国	442号	八女市	黒木町	大淵	H442A376	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一国	442号	八女市	黒木町	大淵	H442A379	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一国	442号	八女市	黒木町	大淵	H442A380	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一国	442号	八女市	黒木町	大淵	H442A381	防災カルテ	落石崩壊		H23新規
八女	一国	442号	八女市	黒木町	大淵	H442A382	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一国	442号	八女市	黒木町	大淵	H442A390	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一国	442号	八女市	黒木町	大淵	H442A420	要対策	落石崩壊	グラウンドアンカー	
八女	一国	442号	八女市	黒木町	木屋	H442A425	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一国	442号	八女市	黒木町	豊岡	H442A428	防災カルテ	落石崩壊		
八女	一国	442号	八女市	矢部村	北矢部	H442E001	防災カルテ	土石流		
八女	一国	442号	八女市	矢部村	北矢部	H442E002	防災カルテ	土石流		
八女	一国	442号	八女市	矢部村	矢部	H442E007	防災カルテ	土石流		
八女	一国	442号	八女市	矢部村	矢部	H442F075	防災カルテ	盛土		
八女	一国	442号	八女市	矢部村	矢部	H442F080	防災カルテ	盛土		
八女	一国	442号	八女市	矢部村	矢部	H442F085	防災カルテ	盛土		
八女	一国	442号	八女市	黒木町	大淵	H442F110	防災カルテ	盛土		
八女	一国	442号	八女市	矢部村	北矢部	H442G030	防災カルテ	擁壁		
八女	一国	442号	八女市	矢部村	北矢部	H442G040	防災カルテ	擁壁		
八女	一国	442号	八女市	黒木町	大淵	H442G150	防災カルテ	擁壁	グラウンドアンカー	
八女	一国	442号	八女市	黒木町	大淵	H442G160	防災カルテ	擁壁	グラウンドアンカー	
小計		52ヶ所								
合計		719ヶ所								

県土整備 事務所名	道路種別	路線名	郡市	町村	字	施設管理番号	総合評価	危険内容	対策工法	摘要
北九州	主地	中間引野	中間市		中央	I048A010	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工	
北九州	主地	中間引野	中間市		蓮花寺	I048A020	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵工	
北九州	主地	中間引野	中間市		中間	I048A030	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工 重力式	
北九州	主地	中間引野	中間市		中間	I048A060	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工 重力式	
北九州	主地	宮田遠賀	遠賀郡	遠賀町	上別府	I055A010	防災カルテ	落石崩壊	吹付工	
北九州	主地	宮田遠賀	遠賀郡	遠賀町	上別府	I055A020	防災カルテ	落石崩壊	吹付工	
北九州	主地	小倉中間	中間市		七重田	I061A010	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工 重力式	
北九州	主地	小倉中間	中間市		中間	I061A020	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工、のり砕工	
北九州	主地	直方水巻	中間市		中間	I073G010	防災カルテ	擁壁	擁壁工	
北九州	主地	岡垣宮田	遠賀郡	岡垣町	戸切	I087A002	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付け工	
北九州	主地	岡垣宮田	遠賀郡	岡垣町	戸切	I087A004	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付け工	
北九州	主地	岡垣宮田	遠賀郡	岡垣町	戸切	I087A006	防災カルテ	落石崩壊	転石除去	H27新規
北九州	主地	岡垣宮田	遠賀郡	岡垣町	戸切	I087A008	防災カルテ	落石崩壊	切土工、転石除去	
北九州	主地	岡垣宮田	遠賀郡	岡垣町	戸切	I087A010	防災カルテ	落石崩壊	安定勾配切土工+植生工	
北九州	主地	岡垣宮田	遠賀郡	岡垣町	戸切	I087A020	防災カルテ	落石崩壊	安定勾配切土工+植生工	
北九州	主地	岡垣宮田	遠賀郡	岡垣町	戸切	I087A025	防災カルテ	落石崩壊	切土工	
北九州	主地	岡垣宮田	遠賀郡	岡垣町	戸切	I087G020	防災カルテ	擁壁	切土工、植生工	
北九州	主地	岡垣宮田	遠賀郡	岡垣町	戸切	I087G030	防災カルテ	擁壁		
北九州	主地	岡垣宮田	遠賀郡	岡垣町	戸切解田	I087G040	防災カルテ	擁壁	擁壁工	
北九州	主地	岡垣宮田	遠賀郡	岡垣町	戸切解原	I087G060	防災カルテ	擁壁	擁壁工	
北九州	主地	岡垣宮田	遠賀郡	岡垣町	戸切	I087G070	防災カルテ	擁壁	法枠、アンカー	
小計		21ヶ所								
北九州	一県	水巻芦屋	遠賀郡	水巻町	古賀	I202A005	防災カルテ	落石崩壊		
北九州	一県	水巻芦屋	遠賀郡	水巻町	古賀	I202A010	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付	
北九州	一県	水巻芦屋	遠賀郡	芦屋町	山鹿	I202A020	防災カルテ	落石崩壊	法覆工、プレキャスト法枠	
北九州	一県	水巻芦屋	遠賀郡	芦屋町	山鹿	I202A030	防災カルテ	落石崩壊		
北九州	一県	水巻芦屋	遠賀郡	芦屋町	山鹿	I202A040	防災カルテ	落石崩壊	法覆工、プレキャスト法枠・擁壁工(重力式)	
北九州	一県	水巻芦屋	遠賀郡	芦屋町	山鹿	I202A050	防災カルテ	落石崩壊		
北九州	一県	水巻芦屋	遠賀郡	芦屋町	山鹿	I202A060	防災カルテ	落石崩壊		
北九州	一県	水巻芦屋	遠賀郡	芦屋町	山鹿	I202A080	防災カルテ	落石崩壊		
北九州	一県	水巻芦屋	遠賀郡	芦屋町	山鹿	I202A090	防災カルテ	落石崩壊		
北九州	一県	水巻芦屋	遠賀郡	水巻町	古賀	I202C020	防災カルテ	地すべり		
北九州	一県	水巻芦屋	遠賀郡	芦屋町	山鹿	I202F010	防災カルテ	盛土		
北九州	一県	水巻芦屋	遠賀郡	水巻町	古賀	I202G060	防災カルテ	擁壁	擁壁工	
北九州	一県	水巻芦屋	遠賀郡	水巻町	古賀	I202G070	防災カルテ	擁壁		
北九州	一県	水巻芦屋	遠賀郡	水巻町	古賀	I202G090	防災カルテ	擁壁		
北九州	一県	水巻芦屋	遠賀郡	水巻町	古賀	I202G100	防災カルテ	擁壁	擁壁工、重力式、ブロック積み	
北九州	一県	水巻芦屋	遠賀郡	水巻町	古賀	I202G110	防災カルテ	擁壁	擁壁工、ブロック積み	
北九州	一県	水巻芦屋	遠賀郡	水巻町	古賀	I202G120	防災カルテ	擁壁		
北九州	一県	水巻芦屋	遠賀郡	芦屋町	山鹿	I202G130	防災カルテ	擁壁	擁壁工 重力式	
北九州	一県	水巻芦屋	遠賀郡	芦屋町	江川台	I202G140	防災カルテ	擁壁	擁壁工、モルタル吹付	H27新規
北九州	一県	水巻芦屋	遠賀郡	芦屋町	山鹿	I202G150	防災カルテ	擁壁	擁壁工、ブロック積み	
北九州	一県	中間水巻	中間市		岩瀬	I203G010	防災カルテ	擁壁	擁壁工、もたれ式	
北九州	一県	中間水巻	中間市		岩瀬	I203G020	防災カルテ	擁壁	擁壁工、もたれ式	
北九州	一県	岡垣宗像	遠賀郡	岡垣町	山田字古鍋田	I287F010	防災カルテ	盛土	排水工	
北九州	一県	岡垣宗像	遠賀郡	岡垣町	糠塚字天神領	I287G010	防災カルテ	擁壁	擁壁工、ブロック積み	
北九州	一県	岡垣宗像	遠賀郡	岡垣町	海老津小局	I287G030	防災カルテ	擁壁		
北九州	一県	原海老津	遠賀郡	岡垣町	高倉	I288A020	防災カルテ	落石崩壊	植生工	
北九州	一県	原海老津	遠賀郡	岡垣町	野間	I288G010	防災カルテ	擁壁	擁壁工	
北九州	一県	野間須恵	遠賀郡	岡垣町	上高倉	I291A020	防災カルテ	落石崩壊	コンクリート吹付	
北九州	一県	野間須恵	遠賀郡	岡垣町	高倉大山口	I291A023	防災カルテ	落石崩壊	コンクリート吹付	
北九州	一県	野間須恵	遠賀郡	岡垣町	高倉大山口	I291A026	防災カルテ	落石崩壊	プレキャスト法枠工	
北九州	一県	野間須恵	遠賀郡	岡垣町	高倉	I291A030	防災カルテ	落石崩壊		
北九州	一県	野間須恵	遠賀郡	岡垣町	高倉大山口	I291A035	防災カルテ	落石崩壊	擁壁 重力式	
北九州	一県	野間須恵	遠賀郡	岡垣町	高倉	I291A040	防災カルテ	落石崩壊	法覆工(モルタル吹付)	
北九州	一県	野間須恵	遠賀郡	岡垣町	上高倉	I291A050	防災カルテ	落石崩壊	コンクリート吹付法枠工	
北九州	一県	野間須恵	遠賀郡	岡垣町	上高倉	I291C010	防災カルテ	地すべり		
北九州	一県	野間須恵	遠賀郡	岡垣町	高倉字金久曾	I291F010	防災カルテ	盛土	排水工	
北九州	一県	野間須恵	遠賀郡	岡垣町	高倉字大山口	I291F020	防災カルテ	盛土	法枠工	
北九州	一県	野間須恵	遠賀郡	岡垣町	高倉字大山口	I291F025	防災カルテ	盛土	水抜きボーリング	
北九州	一県	野間須恵	遠賀郡	岡垣町	高倉字大山口	I291F028	防災カルテ	盛土	陥没部の補修	
北九州	一県	野間須恵	遠賀郡	岡垣町	高倉字大山口	I291F030	防災カルテ	盛土	水抜きボーリング	
北九州	一県	野間須恵	遠賀郡	岡垣町	高倉字大山口	I291F035	防災カルテ	盛土	水抜きボーリング	
北九州	一県	野間須恵	遠賀郡	岡垣町	高倉字大山口	I291F040	防災カルテ	盛土	ボーリング	
北九州	一県	新延中間	中間市		垣生	I293F010	防災カルテ	盛土		
北九州	一県	新延中間	中間市		垣生	I293G010	防災カルテ	擁壁	擁壁工、ブロック積み	
北九州	一県	新延中間	中間市		垣生	I293G020	防災カルテ	擁壁	擁壁工	
北九州	一県	岡垣玄海	遠賀郡	岡垣町	波津	I300A030	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工 重力式	
北九州	一県	岡垣玄海	遠賀郡	岡垣町	波津	I300A050	防災カルテ	落石崩壊	ポケット式ロックネット	

県土整備 事務所名	道路種別	路線名	郡市	町村	字	施設管理番号	総合評価	危険内容	対策工法	摘要
北九州	一県	岡垣玄海	遠賀郡	岡垣町	波津	I300A060	防災カルテ	落石崩壊	落石防止柵付溜柵	
北九州	一県	岡垣玄海	遠賀郡	岡垣町	波津	I300A080	防災カルテ	落石崩壊	水抜ボーリング	
北九州	一県	岡垣玄海	遠賀郡	岡垣町	波津	I300C010	防災カルテ	地すべり	擁壁嵩上げ、ストンガード	
北九州	一県	岡垣玄海	遠賀郡	岡垣町	波津	I300E010	防災カルテ	土石流	堰堤工、排水工	
北九州	一県	岡垣玄海	遠賀郡	岡垣町	波津	I300E020	防災カルテ	土石流		
北九州	一県	岡垣玄海	遠賀郡	岡垣町	波津	I300E030	防災カルテ	土石流		
北九州	一県	岡垣玄海	遠賀郡	岡垣町	波津	I300E050	防災カルテ	土石流	河川構造物	
北九州	一県	岡垣玄海	遠賀郡	岡垣町	波津	I300G010	防災カルテ	擁壁	アンカー工	
北九州	一県	岡垣玄海	遠賀郡	岡垣町	波津	I300G020	防災カルテ	擁壁	地下水排除工	
北九州	一県	岡垣玄海	遠賀郡	岡垣町	波津字大灘	I300G030	防災カルテ	擁壁	擁壁工、もたれ式擁壁	
北九州	一県	直方北九州自転車道線	遠賀郡	芦屋町	山鹿	I302A010	防災カルテ	落石崩壊	落石防護網工	H27新規
小計		57ヶ所								
北九州	一国	495号	遠賀郡	芦屋町	山鹿	I495A010	防災カルテ	落石崩壊	切土	
北九州	一国	495号	遠賀郡	岡垣町	黒山	I495A030	防災カルテ	落石崩壊		
北九州	一国	495号	遠賀郡	岡垣町	黒山	I495A040	防災カルテ	落石崩壊		
北九州	一国	495号	遠賀郡	岡垣町	内浦	I495A050	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工 重力式	
北九州	一国	495号	遠賀郡	岡垣町	内浦	I495A060	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工 重力式	
北九州	一国	495号	遠賀郡	岡垣町	内浦	I495A070	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工 重力式	
北九州	一国	495号	遠賀郡	岡垣町	内浦	I495A080	防災カルテ	落石崩壊	法覆工 エル外吹付	
北九州	一国	495号	遠賀郡	岡垣町	内浦	I495A090	防災カルテ	落石崩壊		
北九州	一国	495号	遠賀郡	岡垣町	内浦	I495A100	防災カルテ	落石崩壊		
北九州	一国	495号	遠賀郡	岡垣町	内浦	I495A110	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工 重力式	
北九州	一国	495号	遠賀郡	岡垣町	手野	I495F010	防災カルテ	盛土	擁壁工、排水工、土工	
北九州	一国	495号	遠賀郡	岡垣町	内浦	I495F040	防災カルテ	盛土		
北九州	一国	495号	遠賀郡	芦屋町	芦屋	I495G010	防災カルテ	擁壁		
北九州	一国	495号	遠賀郡	芦屋町	芦屋南ヶ浦	I495G020	防災カルテ	擁壁	擁壁工	
小計		14ヶ所								
合計		92ヶ所								
北九州宗像	主地	直方宗像	宗像市	吉留	吉留	O029F010	防災カルテ	盛土	構造物による法面保護工、地表水排除工、排水工	
北九州宗像	主地	直方宗像	宗像市	武丸	武丸	O029G010	防災カルテ	擁壁	擁壁工、吸出防止、舗装	
北九州宗像	主地	直方宗像	宗像市	赤間	赤間	O029G020	防災カルテ	擁壁	擁壁工	
北九州宗像	主地	飯塚福岡	福津市	本木	本木	O030A005	防災カルテ	落石崩壊	落石防護網工、吹付工	
北九州宗像	主地	飯塚福岡	福津市	本木	本木	O030A010	防災カルテ	落石崩壊	吹付工	
北九州宗像	主地	飯塚福岡	福津市	本木	本木	O030A020	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵工	
北九州宗像	主地	飯塚福岡	福津市	本木	本木	O030A040	防災カルテ	落石崩壊	落石防護網工	
北九州宗像	主地	飯塚福岡	福津市	本木	本木	O030A050	防災カルテ	落石崩壊	吹付工、落石防護網工	
北九州宗像	主地	飯塚福岡	福津市	上西郷	上西郷	O030G010	防災カルテ	擁壁	擁壁工、根固工	
北九州宗像	主地	飯塚福岡	福津市	上西郷	上西郷	O030G020	防災カルテ	擁壁	擁壁工	
北九州宗像	主地	宗像玄海	宗像市	土穴	土穴	O069C010	防災カルテ	地すべり	擁壁工、グラウンドアンカー工、植生工	
北九州宗像	主地	若宮玄海	宗像市	平等寺	平等寺	O075A020	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工	
北九州宗像	主地	岡垣宮田	宗像市	吉留	吉留	O087G010	防災カルテ	擁壁	擁壁工	
北九州宗像	主地	岡垣宮田	宗像市	吉留	吉留	O087G020	防災カルテ	擁壁	擁壁工	
北九州宗像	主地	岡垣宮田	宗像市	吉留	吉留	O087G030	防災カルテ	擁壁	擁壁工	
北九州宗像	主地	宗像篠栗	宗像市	野坂	野坂	O092A010	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工、落石防護柵工	
北九州宗像	主地	宗像篠栗	宗像市	野坂	野坂	O092A030	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵工	
北九州宗像	主地	宗像篠栗	宗像市	野坂	野坂	O092E010	要対策	土石流	ヒューム管口径変更	
北九州宗像	主地	福岡宗像玄海	宗像市	田熊	田熊	O097G012	防災カルテ	擁壁	擁壁工	
北九州宗像	主地	福岡宗像玄海	宗像市	田熊	田熊	O097G017	防災カルテ	擁壁	擁壁工	
北九州宗像	主地	福岡宗像玄海	宗像市	田熊	田熊	O097G018	防災カルテ	擁壁	擁壁工	
北九州宗像	主地	福岡宗像玄海	宗像市	田熊	田熊	O097G020	防災カルテ	擁壁	擁壁工、基礎補強	
小計		22ヶ所								
北九州宗像	一県	岡垣宗像	宗像市	吉留	吉留	I287A010	防災カルテ	落石崩壊	切土工、法覆工	
北九州宗像	一県	野間須恵	宗像市	山田	山田	O291A010	防災カルテ	落石崩壊	柵工、ロックボルト工	
北九州宗像	一県	野間須恵	宗像市	山田	山田	O291A020	防災カルテ	落石崩壊	吹付工、落石防護網工	
北九州宗像	一県	野間須恵	宗像市	山田	山田	O291A030	防災カルテ	落石崩壊	吹付工、落石防護柵工、柵工	
北九州宗像	一県	野間須恵	宗像市	山田	山田	O291A040	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵工、擁壁工	
北九州宗像	一県	野間須恵	宗像市	山田	山田	O291A050	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵工	
北九州宗像	一県	野間須恵	宗像市	山田	山田	O291A060	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵工	
北九州宗像	一県	野間須恵	宗像市	山田	山田	O291A070	防災カルテ	落石崩壊	落石防護網工	
北九州宗像	一県	野間須恵	宗像市	山田	山田	O291F010	防災カルテ	盛土	地表水排除工、排水工、擁壁工	
北九州宗像	一県	野間須恵	宗像市	山田	山田	O291F020	防災カルテ	盛土	擁壁工	
北九州宗像	一県	宗像若宮	宗像市	朝町	朝町	O401A020	防災カルテ	落石崩壊	柵工	
北九州宗像	一県	宗像若宮	宗像市	朝町	朝町	O401A030	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵工	
北九州宗像	一県	宗像若宮	宗像市	朝町	朝町	O401A040	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工、落石防護柵工	
北九州宗像	一県	宗像若宮	宗像市	朝町	朝町	O401A050	防災カルテ	落石崩壊	吹付工、落石防護網工	
北九州宗像	一県	宗像若宮	宗像市	朝町	朝町	O401A060	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵工	
北九州宗像	一県	宗像若宮	宗像市	朝町	朝町	O401F010	防災カルテ	盛土	盛土構造改良	

県土整備 事務所名	道路種別	路線名	郡市	町村	字	施設管理番号	総合評価	危険内容	対策工法	摘要
北九州宗像	一県	芹田石丸	宗像市		富地原	O463A020	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工、落石防護柵工	
北九州宗像	一県	芹田石丸	宗像市		富地原	O463A040	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵工	
北九州宗像	一県	玄海田島福間	宗像市		田島	O502A010	防災カルテ	落石崩壊	柵工、落石防護柵工	
北九州宗像	一県	玄海田島福間	宗像市		田島	O502A020	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵工	
北九州宗像	一県	玄海田島福間	宗像市		田島	O502A030	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵工	
北九州宗像	一県	玄海田島福間	宗像市		田島	O502A050	防災カルテ	落石崩壊	吹付柵工	
北九州宗像	一県	玄海田島福間	宗像市		田島	O502F010	防災カルテ	盛土	地表水排除工、排水工	
北九州宗像	一県	玄海田島福間	宗像市		深田	O502H010	要対策	橋梁基礎の洗掘	橋台前面・護岸の安定対策	
北九州宗像	一県	町川原赤間	福津市		内殿	O503A010	防災カルテ	落石崩壊	柵工	
北九州宗像	一県	町川原赤間	宗像市		八並	O503A060	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工、落石防護柵工	
北九州宗像	一県	町川原赤間	宗像市		八並	O503A080	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工、落石防護柵工	
北九州宗像	一県	町川原赤間	福津市		内殿	O503F010	防災カルテ	盛土	オーバーレイ	
北九州宗像	一県	町川原赤間	福津市		内殿	O503F020	防災カルテ	盛土	盛土構造改良	
北九州宗像	一県	町川原赤間	福津市		内殿	O503F030	防災カルテ	盛土	構造物による法面保護工	
北九州宗像	一県	町川原赤間	宗像市		大穂	O503G010	防災カルテ	擁壁	地表水排除工、排水工	
北九州宗像	一県	曲須恵	宗像市		土穴	O527F010	防災カルテ	盛土	盛土構造改良	
北九州宗像	一県	勝浦宗像	宗像市		用山	O528A010	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵工、柵工	
北九州宗像	一県	勝浦宗像	福津市		奴山	O528A120	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工、落石防護柵工	
北九州宗像	一県	勝浦宗像	福津市		奴山	O528A130	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵工	
北九州宗像	一県	勝浦宗像	宗像市		用山	O528A200	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工	
北九州宗像	一県	勝浦宗像	宗像市		用山	O528C010	防災カルテ	地すべり	地表水排除工、排水工	
北九州宗像	一県	勝浦宗像	福津市		奴山	O528F120	防災カルテ	盛土	盛土構造改良、地表水排除工、排水工	
北九州宗像	一県	渡津屋崎	福津市		渡	O533F010	防災カルテ	盛土	植生工	
北九州宗像	一県	大島循環	宗像市		大島	O541A010	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵工	
北九州宗像	一県	大島循環	宗像市		大島	O541A030	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工、落石防護柵工	
北九州宗像	一県	大島循環	宗像市		大島	O541A050	防災カルテ	落石崩壊	柵工、吹付工、落石防護柵工	
北九州宗像	一県	大島循環	宗像市		大島	O541A060	防災カルテ	落石崩壊	柵工、落石防護柵工	
北九州宗像	一県	大島循環	宗像市		大島	O541A070	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵工	
北九州宗像	一県	大島循環	宗像市		大島	O541A104	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵工、擁壁工、落石防護柵工	
北九州宗像	一県	大島循環	宗像市		大島	O541A180	防災カルテ	落石崩壊	柵工	
北九州宗像	一県	大島循環	宗像市		大島	O541A330	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵工	
北九州宗像	一県	大島循環	宗像市		大島	O541A340	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工、柵工	
北九州宗像	一県	大島循環	宗像市		大島	O541A370	要対策	落石崩壊	落石防護柵工	
北九州宗像	一県	大島循環	宗像市		大島	O541A380	防災カルテ	落石崩壊	吹付工、落石防護柵工	
北九州宗像	一県	大島循環	宗像市		大島	O541A420	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵工、擁壁工	
北九州宗像	一県	大島循環	宗像市		大島	O541A450	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵工	
北九州宗像	一県	大島循環	宗像市		大島	O541A470	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工、植生工	
北九州宗像	一県	大島循環	宗像市		大島	O541A480	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵工	
北九州宗像	一県	大島循環	宗像市		大島	O541A500	要対策	落石崩壊	落石防護柵工、擁壁工	
北九州宗像	一県	大島循環	宗像市		大島	O541A580	要対策	落石崩壊	吹付工、落石防護柵工、ワイヤーロープ掛工	
北九州宗像	一県	大島循環	宗像市		大島	O541A610	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵工、擁壁工、落石防護柵工	
北九州宗像	一県	大島循環	宗像市		大島	O541A670	防災カルテ	落石崩壊	吹付工	
北九州宗像	一県	大島循環	宗像市		大島	O541A680	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵工	
北九州宗像	一県	大島循環	宗像市		大島	O541A700	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵工	
北九州宗像	一県	大島循環	宗像市		大島	O541A710	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵工	
北九州宗像	一県	大島循環	宗像市		大島	O541A720	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵工	
北九州宗像	一県	大島循環	宗像市		大島	O541A730	要対策	落石崩壊	落石防護柵工、擁壁工	
北九州宗像	一県	大島循環	宗像市		大島	O541A740	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵工、擁壁工、落石防護柵工	
北九州宗像	一県	大島循環	宗像市		大島	O541A750	防災カルテ	落石崩壊	要観測	
北九州宗像	一県	大島循環	宗像市		大島	O541F100	防災カルテ	盛土	地盤改良工	
北九州宗像	一県	大島循環	宗像市		大島	O541F130	防災カルテ	盛土	盛土構造改良	
北九州宗像	一県	大島循環	宗像市		大島	O541F150	防災カルテ	盛土	盛土構造改良	
北九州宗像	一県	大島循環	宗像市		大島	O541F170	防災カルテ	盛土	構造物による法面保護工、地表水排除工、排水工	
北九州宗像	一県	豊岡泊	宗像市		地島	O608A008	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵工、落石防護柵工	
北九州宗像	一県	豊岡泊	宗像市		地島	O608A050	防災カルテ	落石崩壊	ポケット式落石防護柵	
北九州宗像	一県	豊岡泊	宗像市		地島	O608A060	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵工	
北九州宗像	一県	豊岡泊	宗像市		地島	O608A070	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵工、擁壁工、落石防護柵工	
北九州宗像	一県	豊岡泊	宗像市		地島	O608A080	要対策	落石崩壊	落石防護柵工、擁壁工	
北九州宗像	一県	豊岡泊	宗像市		地島	O608F010	防災カルテ	盛土	擁壁工	
北九州宗像	一県	豊岡泊	宗像市		地島	O608F030	防災カルテ	盛土	柵工	
北九州宗像	一県	豊岡泊	宗像市		地島	O608F040	防災カルテ	盛土	オーバーレイ	
小計		76ヶ所								
北九州宗像	一国	495号	宗像市		池田	O495F010	防災カルテ	盛土	構造物による法面保護工	
北九州宗像	一国	495号	宗像市		池田	O495F015	防災カルテ	盛土	地表水排除工、排水工	
北九州宗像	一国	495号	宗像市		池田	O495F020	防災カルテ	盛土	構造物による法面保護工	
北九州宗像	一国	495号	宗像市		田野	O495F080	防災カルテ	盛土	構造物による法面保護工	
北九州宗像	一国	495号	宗像市		田野	O495F090	防災カルテ	盛土	擁壁工	
小計		5ヶ所								
合計		103ヶ所								

県土整備 事務所名	道路種別	路線名	郡市	町村	字	施設管理番号	総合評価	危険内容	対策工法	摘要
田川	主地	田川直方BP	田川市		夏吉	J022A011	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付	H24新規
田川	主地	田川直方BP	田川市		夏吉	J022A015	要対策	落石崩壊	モルタル吹付	
田川	主地	田川直方BP	田川郡	福智町	伊方	J022A021	防災カルテ	落石崩壊	吹付法砕工	
田川	主地	田川直方BP	田川郡	福智町	上野	J022A031	防災カルテ	落石崩壊	ストンガード	
田川	主地	田川直方BP	田川郡	福智町	上野	J022A041	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付	
田川	主地	田川直方BP	田川郡	福智町	上野	J022A051	防災カルテ	落石崩壊	落石防護網工	H24新規
田川	主地	田川直方BP	田川郡	福智町	上野	J022F011	防災カルテ	盛土	プレキャスト砕工	
田川	主地	田川直方BP	田川郡	福智町	上野	J022F012	要対策	盛土	擁壁工、排水工	
田川	主地	田川直方BP	田川郡	福智町	上野	J022F021	防災カルテ	盛土	水路補修、排水補強、遮水シート	
田川	主地	田川直方BP	田川郡	福智町	上野	J022G041	防災カルテ	擁壁	擁壁工	H23新規
田川	主地	行橋添田	田川郡	赤村	赤	J034A005	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付	
田川	主地	行橋添田	田川郡	赤村	赤	J034A007	防災カルテ	落石崩壊	吹付法砕工	
田川	主地	行橋添田	田川郡	赤村	赤	J034A011	防災カルテ	落石崩壊	モルタル剥取吹直し、ワイヤーロープ掛工	
田川	主地	行橋添田	田川郡	赤村	赤	J034A021	防災カルテ	落石崩壊	モルタル剥取吹直し	
田川	主地	行橋添田	田川郡	赤村	赤	J034A025	防災カルテ	落石崩壊	ロックボルト	
田川	主地	行橋添田	田川郡	赤村	赤	J034A026	防災カルテ	落石崩壊	ロックボルト	
田川	主地	行橋添田	田川郡	赤村	赤	J034A031	防災カルテ	落石崩壊	アンカー工	
田川	主地	行橋添田	田川郡	赤村	赤	J034A036	防災カルテ	落石崩壊	吹付法砕工	
田川	主地	行橋添田	田川郡	赤村	赤	J034A038	防災カルテ	落石崩壊	ロックボルト	
田川	主地	行橋添田	田川郡	赤村	赤	J034A039	防災カルテ	落石崩壊	ロックボルト	
田川	主地	行橋添田	田川郡	赤村	赤	J034A041	防災カルテ	落石崩壊	ロックボルト	
田川	主地	行橋添田	田川郡	赤村	赤	J034A051	要対策	落石崩壊	モルタル吹付、ロックネット	
田川	主地	行橋添田	田川郡	赤村	赤	J034A061	防災カルテ	落石崩壊	ロックネット	
田川	主地	行橋添田	田川郡	赤村	赤	J034A071	防災カルテ	落石崩壊	吹付法砕工	
田川	主地	行橋添田	田川郡	赤村	赤	J034A081	防災カルテ	落石崩壊	吹付砕工、ロープネット工	
田川	主地	行橋添田	田川郡	添田町	庄	J034A091	防災カルテ	落石崩壊	切土	
田川	主地	行橋添田	田川郡	赤村	赤	J034F011	防災カルテ	盛土	アスカーブ	
田川	主地	行橋添田	田川郡	赤村	赤	J034F015	防災カルテ	盛土	アンカー工	
田川	主地	行橋添田	田川郡	赤村	赤	J034F021	防災カルテ	盛土	アンカー工	
田川	主地	行橋添田	田川郡	赤村	赤	J034F024	防災カルテ	盛土	重力式擁壁	
田川	主地	行橋添田	田川郡	赤村	赤	J034G021	防災カルテ	擁壁	アンカー工	
田川	主地	行橋添田	田川郡	赤村	赤	J034G031	防災カルテ	擁壁	アンカー工	
田川	主地	行橋添田	田川郡	添田町	庄	J034G041	防災カルテ	擁壁	アンカー工	
田川	主地	行橋添田BP	田川郡	赤村	赤	J034A510	防災カルテ	落石崩壊	吹付法砕工	
田川	主地	行橋添田BP	田川郡	赤村	赤	J034A520	防災カルテ	落石崩壊	吹付法砕工	
田川	主地	行橋添田BP	田川郡	赤村	赤	J034A530	防災カルテ	落石崩壊	吹付法砕工	
田川	主地	行橋添田BP	田川郡	赤村	赤	J034F031	防災カルテ	盛土	グレーチング敷設	
田川	主地	行橋添田BP	田川郡	赤村	赤	J034F510	防災カルテ	盛土	グレーチング敷設	
田川	主地	八女香春	田川郡	添田町	落合	J052A011	防災カルテ	落石崩壊	擁壁	
田川	主地	八女香春	田川郡	添田町	落合	J052A021	防災カルテ	落石崩壊	ロープネット工、擁壁、ストンガード	
田川	主地	八女香春	田川郡	添田町	落合	J052A025	防災カルテ	落石崩壊	擁壁、ストンガード	
田川	主地	八女香春	田川郡	添田町	落合	J052A030	防災カルテ	落石崩壊	擁壁、ストンガード	
田川	主地	八女香春	田川郡	添田町	落合	J052A031	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付	
田川	主地	八女香春	田川郡	添田町	落合	J052A041	防災カルテ	落石崩壊	擁壁、ストンガード	
田川	主地	八女香春	田川郡	添田町	落合	J052A042	防災カルテ	落石崩壊	擁壁、ストンガード、モルタル吹付	
田川	主地	八女香春	田川郡	添田町	落合	J052A051	要対策	落石崩壊	ホケットネット、擁壁	
田川	主地	八女香春	田川郡	添田町	落合	J052A052	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付	
田川	主地	八女香春	田川郡	添田町	落合	J052A055	防災カルテ	落石崩壊	擁壁、ストンガード	
田川	主地	八女香春	田川郡	添田町	落合	J052A061	防災カルテ	落石崩壊	ホケットネット	
田川	主地	八女香春	田川郡	添田町	落合	J052A071	防災カルテ	落石崩壊	擁壁、ストンガード	
田川	主地	八女香春	田川郡	添田町	落合	J052A081	防災カルテ	落石崩壊	ロックネット、擁壁・ストンガード	
田川	主地	八女香春	田川郡	添田町	落合	J052A091	防災カルテ	落石崩壊	吹付法砕工	
田川	主地	八女香春	田川郡	添田町	落合	J052A101	防災カルテ	落石崩壊	擁壁、ストンガード、ホケット式落石防止網工	
田川	主地	八女香春	田川郡	添田町	落合	J052A111	防災カルテ	落石崩壊	ポケット式ネット	
田川	主地	八女香春	田川郡	添田町	落合	J052A121	要対策	落石崩壊	擁壁、ストンガード、切土	
田川	主地	八女香春	田川郡	添田町	落合	J052A131	防災カルテ	落石崩壊	擁壁	H26新規
田川	主地	八女香春	田川郡	添田町	落合	J052A132	防災カルテ	落石崩壊	切土、擁壁	H26新規
田川	主地	八女香春	田川郡	添田町	落合	J052A133	防災カルテ	落石崩壊	切土、擁壁	H26新規
田川	主地	八女香春	田川郡	添田町	落合	J052A141	防災カルテ	落石崩壊	擁壁・ストンガード	
田川	主地	八女香春	田川郡	添田町	落合	J052E021	防災カルテ	土石流	擁壁	
田川	主地	北九州小竹	田川郡	福智町	皿山	J062A007	防災カルテ	落石崩壊	ポケット式落石防止網工	
田川	主地	北九州小竹	田川郡	福智町	皿山	J062A011	防災カルテ	落石崩壊	ワイヤーロープ掛工	
田川	主地	北九州小竹	田川郡	福智町	皿山	J062A013	防災カルテ	落石崩壊	ポケット式落石防止網工、ロープネット工	
田川	主地	北九州小竹	田川郡	福智町	皿山	J062A021	防災カルテ	落石崩壊	ポケット式落石防止網工	
田川	主地	北九州小竹	田川郡	福智町	皿山	J062A025	要対策	落石崩壊	重力式擁壁、植生工	
田川	主地	北九州小竹	田川郡	福智町	皿山	J062A031	防災カルテ	落石崩壊	ロックボルト	
田川	主地	北九州小竹	田川郡	福智町	皿山	J062A035	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵	
田川	主地	北九州小竹	田川郡	福智町	赤池	J062A041	防災カルテ	落石崩壊	モルタル剥取吹直し	
田川	主地	北九州小竹	田川郡	福智町	皿山	J062E011	防災カルテ	土石流	待受け擁壁	

県土整備事務所名	道路種別	路線名	郡市	町村	字	施設管理番号	総合評価	危険内容	対策工法	摘要
田川	主地	北九州小竹	田川郡	福智町	皿山	J062E021	防災カルテ	土石流	待受け擁壁	
田川	主地	北九州小竹	田川郡	福智町	上野	J062F011	防災カルテ	盛土	アンカー工	
田川	主地	苅田採銅所	田川郡	香春町	採銅所	J064A003	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付	
田川	主地	苅田採銅所	田川郡	香春町	採銅所	J064A007	防災カルテ	落石崩壊	擁壁、ストンガード	
田川	主地	苅田採銅所	田川郡	香春町	採銅所	J064A011	防災カルテ	落石崩壊	吹付法砕工	
田川	主地	苅田採銅所	田川郡	香春町	採銅所	J064A012	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付	
田川	主地	苅田採銅所	田川郡	香春町	採銅所	J064A013	防災カルテ	落石崩壊	吹付法砕工	
田川	主地	苅田採銅所	田川郡	香春町	採銅所	J064A015	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付	
田川	主地	苅田採銅所	田川郡	香春町	採銅所	J064A017	防災カルテ	落石崩壊	吹付法砕工	
田川	主地	苅田採銅所	田川郡	香春町	採銅所	J064A019	防災カルテ	落石崩壊	吹付法砕工	
田川	主地	苅田採銅所	田川郡	香春町	採銅所	J064A021	防災カルテ	落石崩壊	吹付法砕工	
田川	主地	苅田採銅所	田川郡	香春町	採銅所	J064A023	防災カルテ	落石崩壊	吹付法砕工	
田川	主地	苅田採銅所	田川郡	香春町	採銅所	J064A025	防災カルテ	落石崩壊	吹付法砕工	
田川	主地	苅田採銅所	田川郡	香春町	採銅所	J064A027	防災カルテ	落石崩壊	吹付法砕工	
田川	主地	苅田採銅所	田川郡	香春町	採銅所	J064A029	防災カルテ	落石崩壊	吹付法砕工	
田川	主地	苅田採銅所	田川郡	香春町	採銅所	J064A030	防災カルテ	落石崩壊	吹付法砕工	
田川	主地	苅田採銅所	田川郡	香春町	採銅所	J064A031	防災カルテ	落石崩壊	吹付法砕工	
田川	主地	苅田採銅所	田川郡	香春町	採銅所	J064E011	防災カルテ	土石流	重力式擁壁	
田川	主地	苅田採銅所	田川郡	香春町	採銅所	J064E021	防災カルテ	土石流	待受け擁壁	
田川	主地	苅田採銅所	田川郡	香春町	採銅所	J064E031	防災カルテ	土石流	ボックスカルバート工	
田川	主地	田川桑野	田川市	伊加利		J067A005	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付	
田川	主地	田川桑野	田川市	伊加利		J067A021	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付、待受け擁壁	
田川	主地	田川桑野	田川市	伊加利		J067A031	防災カルテ	落石崩壊	クラック樹脂注入	
田川	主地	田川桑野	田川市	伊加利		J067A035	防災カルテ	落石崩壊	転石除去、ワイヤーロープ掛工	
田川	主地	田川桑野	田川市	伊加利		J067A041	防災カルテ	落石崩壊	重力式擁壁、ストンガード	
田川	主地	田川桑野	田川市	伊加利		J067A045	防災カルテ	落石崩壊	重力式擁壁	
田川	主地	田川桑野	田川郡	川崎町	安真木	J067A075	防災カルテ	落石崩壊	透水性コンクリート吹付	
田川	主地	田川桑野	田川郡	川崎町	安真木	J067A085	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付	
田川	主地	田川桑野	田川郡	川崎町	安真木	J067A091	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付、ポケット式落石防止網工	
田川	主地	田川桑野	田川郡	川崎町	安真木	J067A092	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付	
田川	主地	田川桑野	田川郡	川崎町	安真木	J067A094	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付	
田川	主地	田川桑野	田川郡	川崎町	安真木	J067A099	防災カルテ	落石崩壊	ロープネット工	
田川	主地	田川桑野	田川郡	川崎町	安真木	J067A101	防災カルテ	落石崩壊	吹付法砕工	
田川	主地	田川桑野	田川郡	川崎町	安真木	J067A111	防災カルテ	落石崩壊	吹付法砕工	
田川	主地	田川桑野	田川郡	川崎町	安真木	J067A115	防災カルテ	落石崩壊	吹付法砕工	
田川	主地	田川桑野	田川郡	川崎町	安真木	J067A121	防災カルテ	落石崩壊	吹付法砕工	
田川	主地	田川桑野	田川郡	川崎町	安真木	J067A131	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付	
田川	主地	田川桑野（新道）	田川市	伊加利		J067B011	防災カルテ	岩盤崩壊	ロックネット	
田川	主地	田川桑野	田川郡	川崎町	安真木	J067F011	防災カルテ	盛土	水抜きボーリング、アスカーブ	
田川	主地	田川桑野	田川郡	川崎町	安真木	J067G011	防災カルテ	擁壁	アンカー工	
田川	主地	田川桑野	田川郡	川崎町	安真木	J067G021	防災カルテ	擁壁	吹付法砕工	
田川	主地	田川桑野	田川郡	川崎町	安真木	J067G031	防災カルテ	擁壁	吹付法砕工	
田川	主地	田川桑野	田川郡	川崎町	安真木	J067G041	防災カルテ	擁壁	吹付法砕工	
田川	主地	添田小石原	田川郡	添田町	中元寺	J078A021	防災カルテ	落石崩壊	擁壁・モルタル吹付	
田川	主地	添田小石原	田川郡	添田町	中元寺	J078A041	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付、ポケット式落石防止網工	
田川	主地	添田小石原	田川郡	添田町	中元寺	J078A051	防災カルテ	落石崩壊	ポケット式落石防止網工、擁壁、ストンガード	
田川	主地	添田小石原	田川郡	添田町	中元寺	J078A061	防災カルテ	落石崩壊	擁壁、ポケット式落石防止網工	
田川	主地	添田小石原	田川郡	添田町	中元寺	J078A071	防災カルテ	落石崩壊	擁壁・ストンガード	
田川	主地	添田小石原	田川郡	添田町	中元寺	J078A081	防災カルテ	落石崩壊	ロックネット、モルタル吹付、転石除去	
田川	主地	添田小石原	田川郡	添田町	中元寺	J078A092	要対策	落石崩壊	擁壁、ポケットネット	
田川	主地	添田小石原	田川郡	添田町	大藪	J078A121	防災カルテ	落石崩壊	ポケットネット	
田川	主地	添田小石原	田川郡	添田町	大藪	J078A131	防災カルテ	落石崩壊	擁壁、ストンガード	
田川	主地	添田小石原	田川郡	添田町	大藪	J078A141	防災カルテ	落石崩壊	ポケット式落石防止網工、転石除去	
田川	主地	添田小石原	田川郡	添田町	大藪	J078A151	防災カルテ	落石崩壊	ポケットネット・転石除去	
田川	主地	添田小石原	田川郡	添田町	大藪	J078A161	防災カルテ	落石崩壊	ポケット式落石防止網工、擁壁、ストンガード	
田川	主地	添田小石原	田川郡	添田町	大藪	J078A171	要対策	落石崩壊	ポケット式落石防止網工、吹付法砕工	
田川	主地	添田小石原	田川郡	添田町	大藪	J078A181	防災カルテ	落石崩壊	ポケット式落石防止網工、擁壁	
田川	主地	添田小石原	田川郡	添田町	大藪	J078A191	防災カルテ	落石崩壊	擁壁、ストンガード、ポケット式落石防止網工	
田川	主地	添田小石原	田川郡	添田町	中元寺	J078F011	防災カルテ	盛土	もたれ擁壁、吹付法砕工	
田川	主地	添田小石原	田川郡	添田町	中元寺	J078H011	防災カルテ	橋梁基礎の洗掘	床固め工	H24新規
田川	主地	添田赤池	田川郡	福智町	神崎	J095A041	防災カルテ	落石崩壊	大型ブロック積み	
田川	主地	添田赤池	田川郡	福智町	神崎	J095F011	防災カルテ	盛土	吹付法砕工	
田川	主地	添田赤池	田川郡	福智町	神崎	J095F031	防災カルテ	盛土	モルタル吹付	
田川	主地	添田赤池	田川郡	福智町	神崎	J095G011	防災カルテ	擁壁	擁壁工	
小計		133ヶ所								
田川	一県	田川犀川	田川郡	香春町	柿下	J204A041	防災カルテ	落石崩壊	吹付法砕工	
田川	一県	田川犀川	田川郡	香春町	柿下	J204A051	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付	
田川	一県	田川犀川	田川郡	香春町	柿下	J204A061	防災カルテ	落石崩壊	モルタル剥取り吹直し、ストンガード	
田川	一県	田川犀川	田川郡	香春町	柿下	J204A071	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付、ストンガード	

県土整備事務所名	道路種別	路線名	郡市	町村	字	施設管理番号	総合評価	危険内容	対策工法	摘要
田川	一県	赤池糸田	田川郡	福智町		J406A011	防災カルテ	落石崩壊	法枠工	
田川	一県	鶴三緒田川	田川市		猪国	J414A011	防災カルテ	落石崩壊	吹付法枠工	
田川	一県	鶴三緒田川	田川市		猪国	J414F011	防災カルテ	盛土	擁壁工	
田川	一県	猪国豊前柵田停車場	田川市		猪国	J417A011	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工、ストンガード	
田川	一県	猪国豊前柵田停車場	田川郡	川崎町	安真木	J417A021	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工、ストンガード	
田川	一県	猪国豊前柵田停車場	田川郡	添田町	中元寺	J417A041	防災カルテ	落石崩壊	切土、モルタル吹付	
田川	一県	猪国豊前柵田停車場	田川郡	添田町	中元寺	J417A051	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工、ストンガード	
田川	一県	猪国豊前柵田停車場	田川郡	添田町	中元寺	J417A061	防災カルテ	落石崩壊	吹付法枠工	
田川	一県	猪国豊前柵田停車場	田川郡	添田町	中元寺	J417C011	防災カルテ	地すべり	吹付法枠	
田川	一県	英彦山香春	田川郡	添田町	英彦山	J418A011	防災カルテ	落石崩壊	モルタル剥取吹直し	
田川	一県	英彦山香春	田川郡	添田町	英彦山	J418A012	防災カルテ	落石崩壊	ポケット式落石防止網工	
田川	一県	英彦山香春	田川郡	添田町	英彦山	J418A014	防災カルテ	落石崩壊	モルタル剥取吹直し	
田川	一県	英彦山香春	田川郡	添田町	英彦山	J418A016	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付、ポケット式落石防止網工	
田川	一県	英彦山香春	田川郡	添田町	英彦山	J418A017	防災カルテ	落石崩壊	吹付法枠工、ワイヤーロープ掛工	
田川	一県	英彦山香春	田川郡	添田町	英彦山	J418A018	防災カルテ	落石崩壊	吹付法枠工、ワイヤーロープ掛工	
田川	一県	英彦山香春	田川郡	添田町	英彦山	J418A021	防災カルテ	落石崩壊	モルタル剥取吹直し、ワイヤーロープ掛工	
田川	一県	英彦山香春	田川郡	添田町	英彦山	J418A022	防災カルテ	落石崩壊	重力式擁壁、ストンガード	
田川	一県	英彦山香春	田川郡	添田町	英彦山	J418A023	防災カルテ	落石崩壊	重力式擁壁、ストンガード	
田川	一県	英彦山香春	田川郡	添田町	英彦山	J418A024	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付	
田川	一県	英彦山香春	田川郡	添田町	英彦山	J418A025	防災カルテ	落石崩壊	重力式擁壁、ストンガード	
田川	一県	英彦山香春	田川郡	添田町	英彦山	J418A027	防災カルテ	落石崩壊	ロープネット工	
田川	一県	英彦山香春	田川郡	添田町	英彦山	J418A028	防災カルテ	落石崩壊	切土	
田川	一県	英彦山香春	田川郡	添田町	津野	J418A041	防災カルテ	落石崩壊	待受擁壁	
田川	一県	英彦山香春	田川郡	添田町	津野	J418A047	防災カルテ	落石崩壊	吹付法枠工	
田川	一県	英彦山香春	田川郡	添田町	津野	J418A051	防災カルテ	落石崩壊	吹付法枠工、ロープネット工	
田川	一県	英彦山香春	田川郡	添田町	津野	J418A060	防災カルテ	落石崩壊	吹付法枠工	
田川	一県	英彦山香春	田川郡	添田町	津野	J418A061	防災カルテ	落石崩壊	吹付法枠工	
田川	一県	英彦山香春	田川郡	添田町	津野	J418A071	防災カルテ	落石崩壊	吹付法枠工	
田川	一県	英彦山香春	田川郡	添田町	津野	J418A073	防災カルテ	落石崩壊	重力式擁壁、ストンガード	
田川	一県	英彦山香春	田川郡	添田町	津野	J418A074	防災カルテ	落石崩壊	重力式擁壁、ストンガード	
田川	一県	英彦山香春	田川郡	添田町	津野	J418A075	防災カルテ	落石崩壊	透水性コンクリート吹付	
田川	一県	英彦山香春	田川郡	添田町	津野	J418A076	防災カルテ	落石崩壊	ポケット式落石防止網工	
田川	一県	英彦山香春	田川郡	添田町	津野	J418A077	防災カルテ	落石崩壊	吹付法枠工	
田川	一県	英彦山香春	田川郡	添田町	津野	J418A078	防災カルテ	落石崩壊	モルタル剥取吹直し	
田川	一県	英彦山香春	田川郡	添田町	津野	J418A081	防災カルテ	落石崩壊	重力式擁壁	
田川	一県	英彦山香春	田川郡	添田町	津野	J418A091	防災カルテ	落石崩壊	ポケット式落石防止網工	
田川	一県	英彦山香春	田川郡	添田町	津野	J418A101	防災カルテ	落石崩壊	ワイヤーロープ掛工	
田川	一県	英彦山香春	田川郡	添田町	津野	J418A111	防災カルテ	落石崩壊	切土	
田川	一県	英彦山香春	田川郡	添田町	津野	J418A121	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付	
田川	一県	英彦山香春	田川郡	添田町	津野	J418A131	防災カルテ	落石崩壊	ロープネット工	
田川	一県	英彦山香春	田川郡	添田町	津野	J418A141	防災カルテ	落石崩壊	ポケット式落石防止網工	
田川	一県	英彦山香春	田川郡	添田町	津野	J418A151	防災カルテ	落石崩壊	ロープネット工	
田川	一県	英彦山香春	田川郡	添田町	津野	J418A155	防災カルテ	落石崩壊	ポケット式落石防止網工	
田川	一県	英彦山香春	田川郡	添田町	津野	J418A161	防災カルテ	落石崩壊	ポケット式落石防止網工	
田川	一県	英彦山香春	田川郡	添田町	津野	J418A171	防災カルテ	落石崩壊	ポケット式落石防止網工	
田川	一県	英彦山香春	田川郡	添田町	津野	J418A181	防災カルテ	落石崩壊	モルタル剥取吹直し	
田川	一県	英彦山香春	田川郡	添田町	津野	J418A191	防災カルテ	落石崩壊	切土	
田川	一県	英彦山香春	田川郡	添田町	津野	J418A195	防災カルテ	落石崩壊	ポケット式落石防止網工	
田川	一県	英彦山香春	田川郡	添田町	津野	J418A201	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付、ロープネット工	
田川	一県	英彦山香春	田川郡	添田町	津野	J418A211	防災カルテ	落石崩壊	切土	
田川	一県	英彦山香春	田川郡	添田町	津野	J418A221	防災カルテ	落石崩壊	吹付法枠工	
田川	一県	英彦山香春	田川郡	添田町	津野	J418A231	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付	
田川	一県	英彦山香春	田川郡	添田町	津野	J418A241	防災カルテ	落石崩壊	ストーンガード、吹付法枠工	
田川	一県	英彦山香春	田川郡	添田町	英彦山	J418B011	防災カルテ	岩盤崩壊	モルタル吹付、ワイヤーロープ掛工	
田川	一県	英彦山香春	田川郡	添田町	英彦山	J418B021	防災カルテ	岩盤崩壊	モルタル吹付	
田川	一県	英彦山香春	田川郡	添田町	津野	J418B031	要対策	岩盤崩壊	ロープネット工、浮石除去	
田川	一県	英彦山香春	田川郡	添田町	津野	J418B041	防災カルテ	岩盤崩壊	モルタル吹付、ポケット式落石防止網工	
田川	一県	英彦山香春	田川郡	赤村	赤	J418B051	防災カルテ	岩盤崩壊	モルタル吹付、ポケット式落石防止網工	
田川	一県	英彦山香春	田川郡	添田町	津野	J418E011	防災カルテ	土石流	カルバート工	
田川	一県	英彦山香春	田川郡	添田町	津野	J418E021	防災カルテ	土石流	砂防ダム	
田川	一県	英彦山香春	田川郡	添田町	津野	J418E041	防災カルテ	土石流	カルバート工	
田川	一県	英彦山香春	田川郡	添田町	津野	J418E061	防災カルテ	土石流	待受擁壁	
田川	一県	英彦山香春	田川郡	添田町	津野	J418E081	防災カルテ	土石流	カルバート工	
田川	一県	英彦山香春	田川郡	添田町	英彦山	J418G025	防災カルテ	擁壁	ブロック積	
田川	一県	英彦山香春	田川郡	添田町	津野	J418H011	防災カルテ	橋梁基礎の洗掘	根固工	
田川	一県	英彦山香春	田川郡	添田町	津野	J418H021	防災カルテ	橋梁基礎の洗掘	根固工	
田川	一県	夏吉直方	田川郡	福智町	上野	J419A011	要対策	落石崩壊	ブロック積工	
田川	一県	夏吉直方	田川郡	福智町	弁城	J419F021	防災カルテ	盛土	重力式擁壁	
田川	一県	夏吉直方	田川郡	福智町	弁城	J419H011	防災カルテ	橋梁基礎の洗掘	根固工	
田川	一県	夏吉直方	田川郡	福智町	弁城	J419H021	防災カルテ	橋梁基礎の洗掘	根固工	

県土整備 事務所名	道路種別	路線名	郡市	町村	字	施設管理番号	総合評価	危険内容	対策工法	摘要
田川	一県	金田糸田田川	田川郡	福智町		J420A011	防災カルテ	落石崩壊	擁壁、ストーンガード、落石防止網工	
田川	一県	川崎大行事	田川郡	川崎町	田原	J422A011	防災カルテ	落石崩壊	透水性コンクリート吹付	修正
田川	一県	川崎大行事	田川郡	大任町	大行事	J422A015	防災カルテ	落石崩壊	ロックボルト	修正
田川	一県	川崎大行事	田川郡	大任町	大行事	J422A021	要対策	落石崩壊	モルタル剥取吹直し	修正
田川	一県	川崎猪国	田川郡	川崎町	川崎	J423A011	防災カルテ	落石崩壊	擁壁	
田川	一県	英彦山添田	田川郡	添田町	英彦山	J451A005	要対策	落石崩壊	モルタル剥取吹直し	
田川	一県	英彦山添田	田川郡	添田町	英彦山	J451A011	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付	
田川	一県	英彦山添田	田川郡	添田町	英彦山	J451A021	要対策	落石崩壊	モルタル剥取吹直し	
田川	一県	英彦山添田	田川郡	添田町	英彦山	J451A025	防災カルテ	落石崩壊	ポケット式落石防止網工	
田川	一県	英彦山添田	田川郡	添田町	津野	J451A027	防災カルテ	落石崩壊	吹付法砕工	
田川	一県	英彦山添田	田川郡	添田町	津野	J451A031	防災カルテ	落石崩壊	重力式擁壁、ストンガード、ワイヤーロープ掛工	
田川	一県	英彦山添田	田川郡	添田町	津野	J451A035	防災カルテ	落石崩壊	吹付法砕工、ワイヤーロープ掛工	
田川	一県	英彦山添田	田川郡	添田町	津野	J451A041	要対策	落石崩壊	ポケット式落石防止網工、ワイヤーロープ掛工	
田川	一県	英彦山添田	田川郡	添田町	津野	J451A054	要対策	落石崩壊	吹付法砕工、ワイヤーロープ掛工	
田川	一県	英彦山添田	田川郡	添田町	津野	J451A056	防災カルテ	落石崩壊	吹付法砕工、ワイヤーロープ掛工	
田川	一県	英彦山添田	田川郡	添田町	添田	J451A061	防災カルテ	落石崩壊	吹付法砕工	
田川	一県	英彦山添田	田川郡	添田町	添田	J451A064	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付	
田川	一県	英彦山添田	田川郡	添田町	添田	J451A066	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付	
田川	一県	英彦山添田	田川郡	添田町	添田	J451A073	防災カルテ	落石崩壊	ポケット式落石防止網工	
田川	一県	英彦山添田	田川郡	添田町	添田	J451A075	要対策	落石崩壊	モルタル吹付	
田川	一県	英彦山添田	田川郡	添田町	添田	J451A076	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付	
田川	一県	英彦山添田	田川郡	添田町	添田	J451A077	防災カルテ	落石崩壊	重力式擁壁、ストンガード、吹付法砕工	
田川	一県	英彦山添田	田川郡	添田町	添田	J451A078	防災カルテ	落石崩壊	ポケット式落石防止網工	
田川	一県	英彦山添田	田川郡	添田町	添田	J451A080	防災カルテ	落石崩壊	吹付法砕工、ワイヤーロープ掛工	
田川	一県	英彦山添田	田川郡	添田町	添田	J451A081	防災カルテ	落石崩壊	吹付法砕工	
田川	一県	英彦山添田	田川郡	添田町	津野	J451A091	要対策	落石崩壊	擁壁、ストンガード	
田川	一県	英彦山添田	田川郡	添田町	添田	J451A101	要対策	落石崩壊	モルタル吹付	
田川	一県	英彦山添田	田川郡	添田町	添田	J451A500	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付	
田川	一県	英彦山添田	田川郡	添田町	添田	J451A510	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付	
田川	一県	英彦山添田	田川郡	添田町	添田	J451A520	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付	
田川	一県	英彦山添田	田川郡	添田町	添田	J451A530	防災カルテ	落石崩壊	吹付法砕工	
田川	一県	英彦山添田	田川郡	添田町	添田	J451A540	防災カルテ	落石崩壊	吹付法砕工	
田川	一県	英彦山添田	田川郡	添田町	添田	J451A550	防災カルテ	落石崩壊	重力式擁壁、ストンガード、ワイヤーロープ掛工	
田川	一県	英彦山添田	田川郡	添田町	添田	J451B011	防災カルテ	岩盤崩壊	モルタル吹付	
田川	一県	英彦山添田	田川郡	添田町	津野	J451E005	防災カルテ	土石流	カルバート工	
田川	一県	英彦山添田	田川郡	添田町	津野	J451E011	防災カルテ	土石流	待受擁壁	
田川	一県	英彦山添田	田川郡	添田町	添田	J451E021	防災カルテ	土石流	待受擁壁	
田川	一県	英彦山添田	田川郡	添田町	添田	J451F012	防災カルテ	盛土	ブロック積	
田川	一県	英彦山添田	田川郡	添田町	津野	J451G021	防災カルテ	擁壁	ロックボルト工	
田川	一県	英彦山添田	田川郡	添田町	英彦山	J451H011	防災カルテ	橋梁基礎の洗掘	根固コンクリート	
田川	一県	英彦山添田	田川郡	添田町	英彦山	J451H021	防災カルテ	橋梁基礎の洗掘	根固コンクリート	
田川	一県	中元寺庄	田川郡	添田町	庄	J452A021	防災カルテ	落石崩壊	受圧板、アンカー工	
田川	一県	今任原奈良	田川市		奈良	J454A011	防災カルテ	落石崩壊	重力式擁壁、ストンガード、モルタル吹付	修正
田川	一県	今任原奈良	田川市		奈良	J454A021	防災カルテ	落石崩壊	重力式擁壁、ストンガード	修正
田川	一県	今任原奈良	田川市		奈良	J454F011	防災カルテ	盛土	受圧板、アンカー工	修正
田川	一県	川宮伊田	田川市		伊田	J457A011	防災カルテ	落石崩壊	アンカー工	
小計		120ヶ所								
田川	一国	322号	田川郡	香春町	採銅所	J322A011	防災カルテ	落石崩壊	吹付法砕	修正
田川	一国	322号	田川郡	香春町	採銅所	J322A021	防災カルテ	落石崩壊	切土工、ストンガード	修正
田川	一国	322号	田川郡	香春町	採銅所	J322A031	防災カルテ	落石崩壊	切土工、吹付法砕工、ポケット式落石防止網工	
田川	一国	322号	田川郡	香春町	香春	J322A041	防災カルテ	落石崩壊	擁壁 ストンガード	
田川	一国	322号	田川市		千代町	J322A045	防災カルテ	落石崩壊	吹付法砕	
田川	一国	322号	田川市		千代町	J322A046	防災カルテ	落石崩壊	大型ブロック積	
田川	一国	322号	田川市		猪国	J322A050	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付、擁壁	
田川	一国	322号	田川市		伊田	J322A061	防災カルテ	落石崩壊	擁壁 ストンガード	H27新規
田川	一国	322号	田川郡	香春町	採銅所	J322F005	防災カルテ	盛土	擁壁	
田川	一国	322号	田川郡	香春町	採銅所	J322F006	防災カルテ	盛土	土砂流出防止植生マット	
田川	一国	322号	田川郡	香春町	採銅所	J322H011	防災カルテ	橋梁基礎の洗掘	床固め工	
田川	一国	322号BP	田川郡	川崎町	田原	J322A511	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付剥ぎ取り吹き直し	
田川	一国	322号BP	田川郡	香春町	採銅所	J322A541	要対策	落石崩壊	モルタル吹付、植生吹付	H23新規
田川	一国	322号	田川市		伊田	J322G010	要対策	擁壁	補強土壁工	
田川	一国	500号	田川郡	添田町	落合	J500A011	防災カルテ	落石崩壊	擁壁 プレキャスト法砕	
田川	一国	500号	田川郡	添田町	落合	J500A022	要対策	落石崩壊	吹付法砕	H27新規
田川	一国	500号	田川郡	添田町	落合	J500A041	防災カルテ	落石崩壊	擁壁 ストンガード	
田川	一国	500号	田川郡	添田町	落合	J500A051	要対策	落石崩壊	擁壁、ストンガード、ワイヤーロープ掛工	
田川	一国	500号	田川郡	添田町	落合	J500A071	防災カルテ	落石崩壊	吹付法砕	
田川	一国	500号	田川郡	添田町	落合	J500A081	要対策	落石崩壊	ポケット式落石防止網工、ワイヤーロープ掛工	
田川	一国	500号	田川郡	添田町	落合	J500A085	防災カルテ	落石崩壊	ワイヤーロープ工	
田川	一国	500号	田川郡	添田町	落合	J500A095	防災カルテ	落石崩壊	プレキャスト法砕	

県土整備事務所名	道路種別	路線名	郡市	町村	字	施設管理番号	総合評価	危険内容	対策工法	摘要
田川	一国	500号	田川郡	添田町	落合	J500A101	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付 ローブネット工	
田川	一国	500号	田川郡	添田町	落合	J500A115	要対策	落石崩壊	ストンガード、ワイヤーロープ掛工	
田川	一国	500号	田川郡	添田町	落合	J500A125	防災カルテ	落石崩壊	ワイヤーロープ工	
田川	一国	500号	田川郡	添田町	落合	J500A127	要対策	落石崩壊	ストンガード	H23新規
田川	一国	500号	田川郡	添田町	落合	J500A131	防災カルテ	落石崩壊	ワイヤーロープ掛け工	
田川	一国	500号	田川郡	添田町	落合	J500A151	防災カルテ	落石崩壊	ストンガード 切土工	
田川	一国	500号	田川郡	添田町	落合	J500A155	要対策	落石崩壊	擁壁工、ストンガード	
田川	一国	500号	田川郡	添田町	落合	J500A161	要対策	落石崩壊	ストンガード 擁壁工	
田川	一国	500号	田川郡	添田町	英彦山	J500A171	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工、ストンガード	
田川	一国	500号	田川郡	添田町	英彦山	J500A181	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工、ストンガード	
田川	一国	500号	田川郡	添田町	英彦山	J500A191	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工、ストンガード	
田川	一国	500号	田川郡	添田町	英彦山	J500A201	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工、ストンガード	
田川	一国	500号	田川郡	添田町	英彦山	J500A211	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工、ストンガード	
田川	一国	500号	田川郡	添田町	英彦山	J500A221	要対策	落石崩壊	擁壁工、ストンガード	
田川	一国	500号	田川郡	添田町	英彦山	J500A231	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付	
田川	一国	500号	田川郡	添田町	英彦山	J500A241	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付	
田川	一国	500号	田川郡	添田町	英彦山	J500A242	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付	
田川	一国	500号	田川郡	添田町	英彦山	J500A247	要対策	落石崩壊	モルタル吹付	H23新規
田川	一国	500号	田川郡	添田町	英彦山	J500A251	要対策	落石崩壊	ホケット式落石防止網工、擁壁工、ストンガード	
田川	一国	500号	田川郡	添田町	英彦山	J500A271	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付、ホケット式落石防止網工	
田川	一国	500号	田川郡	添田町	英彦山	J500A281	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工、ストンガード	
田川	一国	500号	田川郡	添田町	英彦山	J500A291	防災カルテ	落石崩壊	根固め工	
田川	一国	500号	田川郡	添田町	英彦山	J500A301	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工、ストンガード	
田川	一国	500号	田川郡	添田町	英彦山	J500E011	防災カルテ	土石流	擁壁工	
田川	一国	500号	田川郡	添田町	英彦山	J500E021	防災カルテ	土石流	擁壁工	
田川	一国	500号	田川郡	添田町	英彦山	J500E031	防災カルテ	土石流	擁壁工、ストンガード	
田川	一国	500号	田川郡	添田町	英彦山	J500E041	防災カルテ	土石流	擁壁工	
田川	一国	500号	田川郡	添田町	英彦山	J500E051	防災カルテ	土石流	擁壁工	
田川	一国	500号	田川郡	添田町	英彦山	J500E061	防災カルテ	土石流	擁壁工	
田川	一国	500号	田川郡	添田町	英彦山	J500E071	防災カルテ	土石流	擁壁工、ストンガード	
田川	一国	500号	田川郡	添田町	英彦山	J500E081	防災カルテ	土石流	擁壁工、ストンガード	
田川	一国	500号	田川郡	添田町	英彦山	J500F011	防災カルテ	盛土	グラウンドアンカー、プレキャスト法枠	
田川	一国	500号	田川郡	添田町	英彦山	J500F021	防災カルテ	盛土	プレキャスト法枠	
田川	一国	500号	田川郡	添田町	英彦山	J500F031	防災カルテ	盛土	プレキャスト法枠	
田川	一国	500号	田川郡	添田町	英彦山	J500F041	防災カルテ	盛土	ブロック積み	
田川	一国	500号	田川郡	添田町	英彦山	J500F051	防災カルテ	盛土	プレキャスト法枠	
田川	一国	500号	田川郡	添田町	英彦山	J500F061	防災カルテ	盛土	舗装復旧	
田川	一国	500号	田川郡	添田町	英彦山	J500F081	防災カルテ	盛土	擁壁、プレキャスト枠工	
田川	一国	500号	田川郡	添田町	英彦山	J500F091	防災カルテ	盛土	擁壁、プレキャスト枠工	
田川	一国	500号	田川郡	添田町	英彦山	J500G021	防災カルテ	擁壁	擁壁工	
小計		62ヶ所								
合計		315ヶ所								
飯塚	主地	飯塚大野城	飯塚市		高田	K060A001	防災カルテ	落石崩壊	吹付法枠工	
飯塚	主地	飯塚大野城	飯塚市		高田	K060A002	防災カルテ	落石崩壊	吹付法枠工	
飯塚	主地	飯塚大野城	飯塚市		高田	K060A009	防災カルテ	落石崩壊	吹付法枠工	
飯塚	主地	飯塚大野城	飯塚市		高田	K060A010	防災カルテ	落石崩壊	落石防止鋼	
飯塚	主地	飯塚大野城	飯塚市		高田	K060A011	要対策	落石崩壊	落石防護棚工	
飯塚	主地	飯塚大野城	飯塚市		内住	K060A019	防災カルテ	落石崩壊	吹付法枠工	
飯塚	主地	飯塚大野城	飯塚市		内住	K060A020	防災カルテ	落石崩壊	吹付法枠工	
飯塚	主地	飯塚大野城	飯塚市		内住	K060A022	防災カルテ	落石崩壊	落石防止鋼	
飯塚	主地	飯塚大野城	飯塚市		内住	K060A023	防災カルテ	落石崩壊	落石防止鋼	
飯塚	主地	飯塚大野城	飯塚市		内住	K060A024	防災カルテ	落石崩壊	吹付法枠工	
飯塚	主地	飯塚大野城	飯塚市		内住	K060A030	防災カルテ	落石崩壊	吹付法枠工	
飯塚	主地	飯塚大野城	飯塚市		内住	K060A050	防災カルテ	落石崩壊	吹付法枠工	
飯塚	主地	飯塚大野城	飯塚市		内住	K060A031	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付け	
飯塚	主地	飯塚大野城	飯塚市		内住	K060A032	防災カルテ	落石崩壊	吹付法枠工	
飯塚	主地	飯塚大野城	飯塚市		内住	K060A033	要対策	落石崩壊	落石防止鋼	
飯塚	主地	飯塚大野城	飯塚市		内住	K060A034	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工	
飯塚	主地	飯塚大野城	飯塚市		内住	K060A040	要対策	落石崩壊	落石防止鋼	
飯塚	主地	飯塚大野城	飯塚市		内住	K060A050	防災カルテ	落石崩壊	吹付法枠工	
飯塚	主地	飯塚大野城	飯塚市		内住	K060A052	防災カルテ	落石崩壊	吹付法枠工	
飯塚	主地	飯塚大野城	飯塚市		内住	K060A053	防災カルテ	落石崩壊	吹付法枠工	
飯塚	主地	飯塚大野城	飯塚市		内住	K060A060	要対策	落石崩壊	落石防護棚工	
飯塚	主地	飯塚大野城	飯塚市		内住	K060A061	防災カルテ	落石崩壊	吹付法枠工	
飯塚	主地	飯塚大野城	飯塚市		内住	K060A071	防災カルテ	落石崩壊	吹付法枠工	
飯塚	主地	飯塚大野城	飯塚市		内住	K060A072	防災カルテ	落石崩壊	吹付法枠工	
飯塚	主地	飯塚大野城	飯塚市		内住	K060A081	防災カルテ	落石崩壊	吹付法枠工	
飯塚	主地	飯塚大野城	飯塚市		内住	K060A090	防災カルテ	落石崩壊	吹付法枠工	
飯塚	主地	飯塚大野城	飯塚市		内住	K060A095	防災カルテ	落石崩壊	擁壁	

県土整備 事務所名	道路種別	路線名	郡市	町村	字	施設管理番号	総合評価	危険内容	対策工法	摘要
飯塚	主地	飯塚大野城	飯塚市		内住	K060A100	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵	
飯塚	主地	飯塚大野城	飯塚市		内住	K060A110	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵	
飯塚	主地	飯塚大野城	飯塚市		内住	K060A120	防災カルテ	落石崩壊	吹付法砕工	
飯塚	主地	飯塚大野城	飯塚市		内住	K060A130	防災カルテ	落石崩壊	吹付法砕工	
飯塚	主地	飯塚大野城	飯塚市		内住	K060A140	防災カルテ	落石崩壊	吹付法砕工	
飯塚	主地	飯塚大野城	飯塚市		内住	K060A141	防災カルテ	落石崩壊	吹付法砕工	
飯塚	主地	飯塚大野城	飯塚市		内住	K060A150	防災カルテ	落石崩壊	吹付法砕工	
飯塚	主地	飯塚大野城	飯塚市		内住	K060A151	防災カルテ	落石崩壊	吹付法砕工	
飯塚	主地	飯塚大野城	飯塚市		内住	K060A160	防災カルテ	落石崩壊	吹付法砕工	
飯塚	主地	飯塚大野城	飯塚市		内住	K060A170	防災カルテ	落石崩壊	吹付法砕工	
飯塚	主地	飯塚大野城	飯塚市		内住	K060A171	防災カルテ	落石崩壊	吹付法砕工	
飯塚	主地	飯塚大野城	飯塚市		内住	K060A172	防災カルテ	落石崩壊	吹付法砕工	
飯塚	主地	飯塚大野城	飯塚市		内住	K060A173	防災カルテ	落石崩壊	吹付法砕工	
飯塚	主地	飯塚大野城	飯塚市		内住	K060A174	防災カルテ	落石崩壊	吹付法砕工	
飯塚	主地	飯塚大野城	飯塚市		内住	K060A181	防災カルテ	落石崩壊	吹付法砕工	
飯塚	主地	飯塚大野城	飯塚市		内住	K060A190	防災カルテ	落石崩壊	吹付法砕工	
飯塚	主地	飯塚大野城	飯塚市		内住	K060A200	防災カルテ	落石崩壊	吹付法砕工	
飯塚	主地	飯塚大野城	飯塚市		内住	K060A201	防災カルテ	落石崩壊	吹付法砕工	
飯塚	主地	飯塚大野城	飯塚市		内住	K060A211	防災カルテ	落石崩壊	吹付法砕工	
飯塚	主地	飯塚大野城	飯塚市		内住	K060A220	防災カルテ	落石崩壊	吹付法砕工	
飯塚	主地	飯塚大野城	飯塚市		内住	K060A230	防災カルテ	落石崩壊	落石防止柵	
飯塚	主地	飯塚大野城	飯塚市		内住	K060A231	防災カルテ	落石崩壊	吹付法砕工	
飯塚	主地	飯塚大野城	飯塚市		内住	K060B010	要対策	岩盤崩壊	落石防止柵	
飯塚	主地	飯塚大野城	飯塚市		内住	K060B020	防災カルテ	岩盤崩壊	落石防止柵	
飯塚	主地	飯塚大野城	飯塚市		内住	K060F010	防災カルテ	盛土	法面補護工	
飯塚	主地	飯塚大野城	飯塚市		内住	K060G060	防災カルテ	擁壁	もたれ式擁壁工	
飯塚	主地	北九州小竹	飯塚市		鹿毛馬	K062A001	防災カルテ	落石崩壊	法砕工	
飯塚	主地	北九州小竹	飯塚市		鹿毛馬	K062A002	防災カルテ	落石崩壊	法砕工	
飯塚	主地	北九州小竹	飯塚市		鹿毛馬	K062A003	要対策	落石崩壊	吹付法砕工	H27新規
飯塚	主地	北九州小竹	飯塚市		勢田	K062F010	防災カルテ	盛土	プレキャスト法砕工	
飯塚	主地	筑紫野筑穂	飯塚市		山口	K065A010	要対策	落石崩壊	吹付法砕工	H27新規
飯塚	主地	筑紫野筑穂	飯塚市		山口	K065A020	防災カルテ	落石崩壊	重力擁壁、落石防止柵	
飯塚	主地	筑紫野筑穂	飯塚市		山口	K065A030	防災カルテ	落石崩壊	重力式擁壁	
飯塚	主地	筑紫野筑穂	飯塚市		山口	K065A040	防災カルテ	落石崩壊	法砕工	
飯塚	主地	筑紫野筑穂	飯塚市		米山	K065A050	防災カルテ	落石崩壊	重力擁壁、落石防護柵	
飯塚	主地	筑紫野筑穂	飯塚市		山口	K065A070	防災カルテ	落石崩壊	擁壁(ブロック積み)、ストーンガード	
飯塚	主地	筑紫野筑穂	飯塚市		山口	K065A080	防災カルテ	落石崩壊	コンクリート吹付け	
飯塚	主地	筑紫野筑穂	飯塚市		山口	K065A090	防災カルテ	落石崩壊	重力擁壁、落石防護柵	
飯塚	主地	筑紫野筑穂	飯塚市		山口	K065A100	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付け	
飯塚	主地	筑紫野筑穂	飯塚市		山口	K065A110	防災カルテ	落石崩壊	擁壁、ストーンガード	
飯塚	主地	筑紫野筑穂	飯塚市		山口	K065A120	要対策	落石崩壊	落石防止柵	
飯塚	主地	筑紫野筑穂	飯塚市		山口	K065A130	要対策	落石崩壊	落石防止柵	
飯塚	主地	筑紫野筑穂	飯塚市		山口	K065A140	要対策	落石崩壊	モルタル吹付け	
飯塚	主地	筑紫野筑穂	飯塚市		山口	K065A150	防災カルテ	落石崩壊	コンクリート吹付け	
飯塚	主地	筑紫野筑穂	飯塚市		山口	K065F020	防災カルテ	盛土	ジオグリッド	
飯塚	主地	筑紫野筑穂	飯塚市		山口	K065F030	防災カルテ	盛土	ブロック積	
飯塚	主地	筑紫野筑穂	飯塚市		尾尻	K065G010	防災カルテ	擁壁	裏込め注入	
飯塚	主地	桂川下秋月	嘉穂郡	桂川町	土師	K066A005	防災カルテ	落石崩壊	法砕工・アンカー工	
飯塚	主地	桂川下秋月	嘉穂郡	桂川町	山田	K066A010	防災カルテ	落石崩壊	吹付け工	
飯塚	主地	桂川下秋月	嘉穂郡	桂川町	土師	K066A015	防災カルテ	落石崩壊	重力式擁壁	
飯塚	主地	桂川下秋月	嘉穂郡	桂川町	山田	K066A030	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付け	
飯塚	主地	桂川下秋月	嘉麻市		泉河内	K066A050	防災カルテ	落石崩壊	法砕工	
飯塚	主地	桂川下秋月	嘉麻市		泉河内	K066A100	防災カルテ	落石崩壊	法砕工	
飯塚	主地	桂川下秋月	嘉麻市		泉河内	K066A110	防災カルテ	落石崩壊	法砕工	
飯塚	主地	桂川下秋月	嘉麻市		泉河内	K066A120	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付け	
飯塚	主地	桂川下秋月	嘉麻市		泉河内	K066A200	防災カルテ	落石崩壊	落石防護工	
飯塚	主地	桂川下秋月	嘉麻市		泉河内	K066A210	防災カルテ	落石崩壊	吹付け工	
飯塚	主地	桂川下秋月	嘉麻市		泉河内	K066A230	防災カルテ	落石崩壊	吹付けモルタル取壊し、モルタル吹付け	
飯塚	主地	桂川下秋月	嘉麻市		泉河内	K066A240	防災カルテ	落石崩壊	法砕工	
飯塚	主地	桂川下秋月	嘉麻市		泉河内	K066F030	防災カルテ	盛土	裏込め材料・舗装工	
飯塚	主地	田川桑野	嘉麻市		熊ヶ畑	K067A010	防災カルテ	落石崩壊	厚層基材吹付け	
飯塚	主地	田川桑野	嘉麻市		熊ヶ畑	K067A020	防災カルテ	落石崩壊	厚層基材吹付け	
飯塚	主地	田川桑野	嘉麻市		熊ヶ畑	K067A040	防災カルテ	落石崩壊	重力擁壁、落石防護柵	
飯塚	主地	田川桑野	嘉麻市		熊ヶ畑	K067A070	防災カルテ	落石崩壊	現場打ち吹付け法砕	
飯塚	主地	田川桑野	嘉麻市		熊ヶ畑	K067A080	防災カルテ	落石崩壊	重力擁壁、落石防護柵	
飯塚	主地	田川桑野	嘉麻市		熊ヶ畑	K067A090	防災カルテ	落石崩壊	現場打ち吹付け法砕	
飯塚	主地	田川桑野	嘉麻市		熊ヶ畑	K067A100	防災カルテ	落石崩壊	重力擁壁、落石防護柵	
飯塚	主地	田川桑野	嘉麻市		熊ヶ畑	K067A110	防災カルテ	落石崩壊	吹付け工	
飯塚	主地	田川桑野	嘉麻市		熊ヶ畑	K067A120	防災カルテ	落石崩壊	厚層基材吹付け	
飯塚	主地	田川桑野	嘉麻市		熊ヶ畑白木	K067A130	防災カルテ	落石崩壊	現場打ち吹付け法砕	

県土整備 事務所名	道路種別	路線名	郡市	町村	字	施設管理番号	総合評価	危険内容	対策工法	摘要
飯塚	主地	田川桑野	嘉麻市		白木	K067A135	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付け	
飯塚	主地	田川桑野	嘉麻市		桑野	K067A140	防災カルテ	落石崩壊	法砕工	
飯塚	主地	田川桑野	嘉麻市		桑野普間寺	K067A150	防災カルテ	落石崩壊	落石防止鋼	
飯塚	主地	田川桑野	嘉麻市		桑野普間寺	K067A160	防災カルテ	落石崩壊	重力擁壁、落石防止鋼	
飯塚	主地	田川桑野	嘉麻市		桑野田出原	K067A170	防災カルテ	落石崩壊	重力擁壁、落石防止鋼	
飯塚	主地	田川桑野	嘉麻市		熊ヶ畑	K067F010	防災カルテ	盛土	張りブロック	
飯塚	主地	田川桑野	嘉麻市		熊ヶ畑	K067F020	防災カルテ	盛土	現場打法砕、アンカー工	
飯塚	主地	田川桑野	嘉麻市		熊ヶ畑 山下	K067F030	防災カルテ	盛土	コンクリート砕工	
飯塚	主地	田川桑野	嘉麻市		桑野普門寺	K067F040	防災カルテ	盛土	盛土、プレキャスト法材	
小計		106ヶ所								
飯塚	一県	飯塚山田	飯塚市		上三緒	K402A021	防災カルテ	落石崩壊	吹付け取壊し、モルタル吹付け	
飯塚	一県	鶴三緒田川	飯塚市		栄町	K414A010	防災カルテ	落石崩壊	厚層基材吹付け	
飯塚	一県	鶴三緒田川	飯塚市		山倉	K414A020	防災カルテ	落石崩壊	吹付け取壊し、モルタル吹付け	
飯塚	一県	鶴三緒田川	飯塚市		山倉	K414A030	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付け	
飯塚	一県	鶴三緒田川	飯塚市		高倉	K414A040	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付け	
飯塚	一県	鶴三緒田川	飯塚市		高倉	K414A050	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付け	
飯塚	一県	鶴三緒田川	飯塚市		高倉	K414A060	要対策	落石崩壊	擁壁工	
飯塚	一県	鶴三緒田川	飯塚市		高倉	K414G010	防災カルテ	擁壁	クラック樹脂注入	
飯塚	一県	原田上山田	嘉麻市		大隈	K442A030	防災カルテ	落石崩壊	現場打ち吹付け法砕	
飯塚	一県	白川桑曲	飯塚市		桑曲	K438A010	防災カルテ	落石崩壊	吹付け取壊し、現場打ち吹付け法砕	
飯塚	一県	才田筑前内野(S)			内野	K439A020	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付け	
飯塚	一県	才田筑前内野(S)	飯塚市		内野	K439A023	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付け	
飯塚	一県	才田筑前内野(S)	飯塚市		内野	K439A024	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付け	
飯塚	一県	才田筑前内野(S)	飯塚市		内野	K439A026	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付け	
飯塚	一県	才田筑前内野(S)	飯塚市		内野	K439A029	防災カルテ	落石崩壊	法砕工	
飯塚	一県	才田筑前内野(S)	飯塚市		内野	K439A030	防災カルテ	落石崩壊	法砕工	
飯塚	一県	才田筑前内野(S)	飯塚市		内野	K439A040	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工	
飯塚	一県	宮小路・中益	嘉麻市		馬見	K440A010	要対策	落石崩壊	モルタル吹付け	
飯塚	一県	熊ヶ畑上山田	嘉麻市		熊ヶ畑	K441A010	防災カルテ	落石崩壊	吹付け取壊し、モルタル吹付け	
飯塚	一県	原田上山田	嘉麻市		上	K442A010	防災カルテ	落石崩壊	吹付け取壊し、モルタル吹付け	
飯塚	一県	原田上山田	嘉麻市		上	K442A025	防災カルテ	落石崩壊	吹付け取壊し、モルタル吹付け	
飯塚	一県	原田上山田	嘉麻市		大隈	K442B010	要対策	岩盤崩壊	モルタル吹付け	
飯塚	一県	原田上山田	嘉麻市		大隈	K442B020	要対策	岩盤崩壊	吹付とりこわし、モルタル吹付	
飯塚	一県	原田上山田	嘉麻市		山田	K442B040	防災カルテ	岩盤崩壊	モルタル吹付	
飯塚	一県	原田上山田	嘉麻市		大隈	K442C010	防災カルテ	地すべり	抑止杭	
飯塚	一県	八木山若宮	飯塚市		八木山	K450A010	防災カルテ	落石崩壊	落石防止鋼	
飯塚	一県	八木山若宮	飯塚市		八木山	K450A015	要対策	落石崩壊	落石防止鋼	
飯塚	一県	八木山若宮	飯塚市		八木山	K450A020	防災カルテ	落石崩壊	法面保護工	
飯塚	一県	八木山若宮	飯塚市		八木山	K450A030	要対策	落石崩壊	法面保護工	
飯塚	一県	八木山若宮	飯塚市		八木山	K450A050	要対策	落石崩壊	擁壁工・吹付工	
飯塚	一県	八木山若宮	飯塚市		八木山	K450G010	要対策	擁壁	地盤補強	
小計		31ヶ所								
飯塚	一国	200号	飯塚市		鯉田	K200A040	防災カルテ	落石崩壊	法砕工	
飯塚	一国	200号	飯塚市		内野	K200A045	防災カルテ	落石崩壊	ワイヤーロープ	
飯塚	一国	200号	飯塚市		桑曲	K200A050	防災カルテ	落石崩壊	ワイヤーロープ	
飯塚	一国	200号	飯塚市		桑曲	K200A060	防災カルテ	落石崩壊	法面整形、厚層基材吹付	
飯塚	一国	200号	飯塚市		桑曲	K200A070	防災カルテ	落石崩壊	法砕工	
飯塚	一国	200号	飯塚市		桑曲牧ノ内	K200A090	防災カルテ	落石崩壊	のり砕工、ストーンガード	
飯塚	一国	200号	飯塚市		桑曲牧ノ内	K200A120	要対策	落石崩壊	ストーンガード	
飯塚	一国	200号	飯塚市		勢田	K200F010	防災カルテ	盛土	アンカー工	
飯塚	一国	200号	飯塚市		勢田	K200F020	要対策	盛土	ブロック補修(石積)	
飯塚	一国	200号	飯塚市		勢田	K200F021	要対策	盛土	ブロック補修(石積)	
飯塚	一国	200号	飯塚市		西徳前	K200F035	防災カルテ	盛土	ブロック補修(石積)	
飯塚	一国	200号	飯塚市		西徳前	K200F035	防災カルテ	盛土	裏込材料・舗装工	
飯塚	一国	200号	飯塚市		栗市	K200F040	防災カルテ	盛土	盛土	
飯塚	一国	200号	飯塚市		鯉田	K200G010	防災カルテ	擁壁	アンカー工	
飯塚	一国	200号	飯塚市		勢田	K200H010	防災カルテ	橋梁基礎の洗掘	根固め工、張ブロック工	
飯塚	一国	200号	飯塚市		桑曲牧ノ内	K200H030	防災カルテ	橋梁基礎の洗掘	根固め工、張ブロック工	
飯塚	一国	211号	嘉麻市		桑野	K211A010	防災カルテ	落石崩壊	法砕工	
飯塚	一国	211号	嘉麻市		桑野	K211A020	防災カルテ	落石崩壊	法砕工	
飯塚	一国	211号	嘉麻市		桑野	K211A030	防災カルテ	落石崩壊	法砕工	
飯塚	一国	211号	嘉麻市		桑野	K211A040	防災カルテ	落石崩壊	取壊し、モルタル吹付け	
飯塚	一国	211号	嘉麻市		桑野	K211A070	要対策	落石崩壊	法面整形、ストーンガード	
飯塚	一国	211号	嘉麻市		漆生	K211A140	要対策	落石崩壊	擁壁工	
飯塚	一国	211号	嘉麻市		桑野	K211F010	防災カルテ	盛土	張ブロック	
飯塚	一国	211号	嘉麻市		桑野	K211F020	防災カルテ	盛土	張ブロック	
飯塚	一国	211号	嘉麻市		桑野	K211F030	防災カルテ	盛土	のり砕工	
飯塚	一国	211号	嘉麻市		桑野	K211F050	防災カルテ	盛土	のり砕工	

県土整備 事務所名	道路種別	路線名	郡市	町村	字	施設管理番号	総合評価	危険内容	対策工法	摘要
飯塚	一国	211号	嘉麻市		桑野	K211F060	防災カルテ	盛土	法枠工	
飯塚	一国	211号	嘉麻市		桑野	K211F070	防災カルテ	盛土	法枠工	
飯塚	一国	211号	嘉麻市		桑野	K211G010	防災カルテ	擁壁	裏込め注入工	
飯塚	一国	211号	嘉麻市		添生	K211G060	防災カルテ	擁壁	基礎部注入工	
飯塚	一国	322号	嘉麻市		上山田サワラテ	K322A010	要対策	落石崩壊	落石防止鋼	
飯塚	一国	322号	嘉麻市		大隈	K322A040	防災カルテ	落石崩壊	厚層基材吹付け	
飯塚	一国	322号	嘉麻市		大隈	K322A045	要対策	落石崩壊	落石防止柵	
飯塚	一国	322号	嘉麻市		大隈	K322A050	防災カルテ	落石崩壊	落石防止柵	
飯塚	一国	322号	嘉麻市		大隈	K322A060	防災カルテ	落石崩壊	落石防止柵	
飯塚	一国	322号	嘉麻市		大力	K322A080	要対策	落石崩壊	落石防護工	
飯塚	一国	322号	嘉麻市		大隈	K322A084	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付け	
飯塚	一国	322号	嘉麻市		大隈	K322A086	要対策	落石崩壊	擁壁工	
飯塚	一国	322号	嘉麻市		大力	K322A100	防災カルテ	落石崩壊	法枠工	
飯塚	一国	322号	嘉麻市		大力	K322A130	要対策	落石崩壊	吹付け工	
飯塚	一国	322号	嘉麻市		大力	K322A140	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付け	
飯塚	一国	322号	嘉麻市		大力	K322A150	防災カルテ	落石崩壊	コンクリート吹付け	
飯塚	一国	322号	嘉麻市		泉河内	K322A165	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付け	
飯塚	一国	322号	嘉麻市		和泉河内長坂	K322A170	要対策	落石崩壊	法枠工	
飯塚	一国	322号	嘉麻市		和泉河内坂谷	K322A180	防災カルテ	落石崩壊	法枠工	
飯塚	一国	322号	嘉麻市		和泉河内熊ヶ谷	K322A190	要対策	落石崩壊	法枠工	
飯塚	一国	322号	嘉麻市		和泉河内八丁	K322A200	防災カルテ	落石崩壊	モルタル吹付け	
飯塚	一国	322号	嘉麻市		和泉河内八丁	K322A210	防災カルテ	落石崩壊	ポケット式落石防止網	
飯塚	一国	322号	嘉麻市		和泉河内	K322A220	要対策	落石崩壊	落石防護工	
飯塚	一国	322号	嘉麻市		和泉河内八丁	K322A230	要対策	落石崩壊	落石防護工	
飯塚	一国	322号	嘉麻市		和泉河内城尾	K322A240	要対策	落石崩壊	落石防護工	
飯塚	一国	322号	嘉麻市		和泉河内城尾	K322A250	要対策	落石崩壊	ポケット式落石防止網、モルタル吹付け	
飯塚	一国	322号	嘉麻市		和泉河内城尾	K322A260	防災カルテ	落石崩壊	落石防止工	
飯塚	一国	322号	嘉麻市		和泉河内城尾	K322A270	要対策	落石崩壊	落石防止工	
飯塚	一国	322号	嘉麻市		和泉河内城尾	K322A280	要対策	落石崩壊	コンクリート吹付け	
飯塚	一国	322号	嘉麻市		和泉河内城尾	K322A290	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工	
飯塚	一国	322号	嘉麻市		和泉河内城尾	K322A300	防災カルテ	落石崩壊	コンクリート吹付け	
飯塚	一国	322号	嘉麻市		和泉河内馬ノ背	K322A320	要対策	落石崩壊	擁壁工、ストーンガード	
飯塚	一国	322号	嘉麻市		和泉河内熊ヶ谷	K322A330	防災カルテ	落石崩壊	コンクリート吹付け	
飯塚	一国	322号	嘉麻市		和泉河内馬ノ背	K322A340	要対策	落石崩壊	コンクリート吹付け	
飯塚	一国	322号	嘉麻市		和泉河内馬ノ背	K322A350	要対策	落石崩壊	落石防止工	
飯塚	一国	322号	嘉麻市		和泉河内熊ヶ谷	K322A370	防災カルテ	落石崩壊	コンクリート吹付け	
飯塚	一国	322号	嘉麻市		上山田サワラテ	K322B010	防災カルテ	岩盤崩壊	擁壁	
飯塚	一国	322号	嘉麻市		泉河内	K322B020	防災カルテ	岩盤崩壊	モルタル吹付け	
飯塚	一国	322号	嘉麻市		泉河内	K322C005	防災カルテ	地すべり	植生工	
飯塚	一国	322号	嘉麻市		和泉河内馬ノ背	K322C010	防災カルテ	地すべり	現場打枠工、アンカー工	
飯塚	一国	322号	嘉麻市		上山田	K322F019	防災カルテ	盛土	裏込め材料・舗装工	
飯塚	一国	322号	嘉麻市		上山田	K322F020	防災カルテ	盛土	プレキャスト法枠工	
飯塚	一国	322号	嘉麻市		大力	K322F030	防災カルテ	盛土	埋め戻し	
飯塚	一国	322号	嘉麻市		大力	K322F040	防災カルテ	盛土	埋め戻し	
飯塚	一国	322号	嘉麻市		和泉河内長坂	K322F050	防災カルテ	盛土	擁壁	
飯塚	一国	322号	嘉麻市		和泉河内八丁	K322F060	要対策	盛土	水路、張ブロック	
飯塚	一国	322号	嘉麻市		和泉河内城尾	K322F070	防災カルテ	盛土	現場打枠工、アンカー工	
飯塚	一国	322号	嘉麻市		和泉河内城尾	K322F080	防災カルテ	盛土	プレキャスト法枠工	
飯塚	一国	322号	嘉麻市		和泉河内城尾	K322F090	防災カルテ	盛土	プレキャスト法枠	
飯塚	一国	322号	嘉麻市		泉河内	K322F091	防災カルテ	盛土	裏込め材料・舗装工	
飯塚	一国	322号	嘉麻市		和泉河内熊ヶ谷	K322F100	防災カルテ	盛土	プレキャスト法枠	
飯塚	一国	322号	嘉麻市		和泉河内馬ノ背	K322F110	防災カルテ	盛土	現場打吹付法枠工	
飯塚	一国	322号	嘉麻市		和泉河内熊ヶ谷	K322F120	防災カルテ	盛土	プレキャスト法枠工	
飯塚	一国	322号	嘉麻市		嘉穂才田	K322G010	防災カルテ	擁壁	法枠工	
小計		80ヶ所								
合計		217ヶ所								
那珂	主地	久留米基山筑紫野	筑紫野市		原田	L017A010	防災カルテ	落石崩壊		
那珂	主地	久留米基山筑紫野	筑紫野市		原田	L017A020	防災カルテ	落石崩壊		
那珂	主地	久留米基山筑紫野	筑紫野市		筑紫	L017A030	防災カルテ	落石崩壊	H26 点検	H27新規
那珂	主地	久留米基山筑紫野	筑紫野市		原田	L017F010	防災カルテ	盛土		
那珂	主地	久留米基山筑紫野	筑紫野市		原田	L017F020	防災カルテ	盛土	H26 点検	H27新規
那珂	主地	久留米基山筑紫野	筑紫野市		筑紫	L017F030	防災カルテ	盛土	H26 点検	H27新規
那珂	主地	久留米基山筑紫野	筑紫野市		永岡	L017F040	防災カルテ	盛土		
那珂	主地	久留米基山筑紫野	筑紫野市		立明寺	L017G010	防災カルテ	擁壁		
那珂	主地	福岡筑紫野	春日市		春日	L031G030	防災カルテ	擁壁	更新	
那珂	主地	筑紫野古賀	太宰府市		御笠	L035A030	防災カルテ	落石崩壊	クラック樹脂注入	
那珂	主地	筑紫野古賀	太宰府市		只越	L035A040	防災カルテ	落石崩壊	クラック樹脂注入	
那珂	主地	筑紫野古賀バイパス	太宰府市		幸府	L035A060	防災カルテ	落石崩壊	浮石・転石除去工	
那珂	主地	筑紫野古賀バイパス	太宰府市		太宰府	L035A080	防災カルテ	落石崩壊	ロックボルト工	

県土整備 事務所名	道路種別	路線名	郡市	町村	字	施設管理番号	総合評価	危険内容	対策工法	摘要
那珂	主地	久留米筑紫野BP	筑紫野市		常松	L053G010	防災カルテ	擁壁		
那珂	主地	久留米筑紫野BP	筑紫野市		常松	L053G020	防災カルテ	擁壁		
那珂	主地	久留米筑紫野	筑紫野市		西小田	L053H010	要対策	橋梁基礎の洗掘	橋梁基礎の根固工	
那珂	主地	福岡早良大野城	筑紫郡	那珂川町	西畑	L056G010	防災カルテ	擁壁	ロックボルト工	
那珂	主地	福岡早良大野城	筑紫郡	那珂川町	西畑	L056A020	防災カルテ	落石崩壊	地盤改良工	
那珂	主地	福岡早良大野城	筑紫郡	那珂川町	西畑	L056A030	防災カルテ	落石崩壊	擁壁前面洗掘防止工	
那珂	主地	福岡早良大野城	筑紫郡	那珂川町	別所	L056G020	防災カルテ	擁壁	ロックボルト工	
那珂	主地	福岡早良大野城	筑紫郡	那珂川町	片縄・道善	L056G060	要対策	擁壁	更新	
那珂	主地	飯塚大野城	大野城市		乙金東	L060G030	防災カルテ	擁壁	擁壁前面洗掘防止工	
那珂	主地	筑紫野筑穂	筑紫野市		大石	L065A010	防災カルテ	落石崩壊		
那珂	主地	筑紫野筑穂	筑紫野市		大石	L065A020	防災カルテ	落石崩壊		
那珂	主地	筑紫野筑穂	筑紫野市		大石	L065A040	防災カルテ	落石崩壊		
那珂	主地	筑紫野筑穂	筑紫野市		大石	L065A050	防災カルテ	落石崩壊	H26 点検	H27新規
那珂	主地	筑紫野筑穂	筑紫野市		袖須原	L065A070	防災カルテ	落石崩壊		
那珂	主地	筑紫野筑穂	筑紫野市		袖須原	L065C010	防災カルテ	地すべり		
那珂	主地	筑紫野筑穂	筑紫野市		袖須原	L065F010	防災カルテ	盛土		
那珂	主地	筑紫野筑穂	筑紫野市		袖須原	L065F020	防災カルテ	盛土		
那珂	主地	筑紫野筑穂	筑紫野市		紫	L065G010	防災カルテ	擁壁		
那珂	主地	筑紫野筑穂	太宰府市		太宰府	L065G020	防災カルテ	擁壁		
那珂	主地	筑紫野筑穂	筑紫野市		太宰府	L065G030	防災カルテ	擁壁		
那珂	主地	筑紫野筑穂	筑紫野市		大石	L065G040	防災カルテ	擁壁		
那珂	主地	筑紫野筑穂	筑紫野市		大石	L065G050	防災カルテ	擁壁		
那珂	主地	筑紫野筑穂	筑紫野市		大石	L065G060	防災カルテ	擁壁		
那珂	主地	筑紫野筑穂	筑紫野市		本導寺	L065G070	防災カルテ	擁壁		
那珂	主地	筑紫野筑穂	筑紫野市		本導寺	L065G080	防災カルテ	擁壁		
那珂	主地	筑紫野筑穂	筑紫野市		本導寺	L065G090	防災カルテ	擁壁		
那珂	主地	筑紫野筑穂	筑紫野市		袖須原	L065G100	防災カルテ	擁壁		
那珂	主地	筑紫野筑穂	筑紫野市		袖須原	L065G110	防災カルテ	擁壁		
那珂	主地	筑紫野筑穂	筑紫野市		袖須原	L065G120	防災カルテ	擁壁		
那珂	主地	筑紫野筑穂	筑紫野市		吉木	L065G130	防災カルテ	擁壁		
那珂	主地	筑紫野筑穂	筑紫野市		本導寺	L065G140	防災カルテ	擁壁		
那珂	主地	筑紫野筑穂	筑紫野市		袖須原	L065G150	防災カルテ	擁壁		
那珂	主地	筑紫野太宰府	筑紫野市		山家	L076A010	防災カルテ	落石崩壊		
那珂	主地	筑紫野太宰府	筑紫野市		山家	L076A020	防災カルテ	落石崩壊		
那珂	主地	筑紫野太宰府	筑紫野市		吉木	L076A030	防災カルテ	落石崩壊		
那珂	主地	筑紫野太宰府	筑紫野市		吉木	L076A130	防災カルテ	落石崩壊		
那珂	主地	筑紫野太宰府	筑紫野市		原	L076A140	防災カルテ	落石崩壊		
那珂	主地	筑紫野太宰府BP	筑紫野市		山家	L076A150	防災カルテ	落石崩壊		
那珂	主地	筑紫野太宰府BP	筑紫野市		山家	L076A160	要対策	落石崩壊	吹付工	
那珂	主地	筑紫野太宰府BP	筑紫野市		山家	L076A170	防災カルテ	落石崩壊		
那珂	主地	筑紫野太宰府BP	筑紫野市		山家	L076A180	防災カルテ	落石崩壊		
那珂	主地	筑紫野太宰府	筑紫野市		山家	L076F010	防災カルテ	盛土		
那珂	主地	筑紫野太宰府BP	筑紫野市		山家	L076F020	防災カルテ	盛土		
那珂	主地	筑紫野太宰府	筑紫野市		原	L076G010	防災カルテ	擁壁		
那珂	主地	筑紫野太宰府	筑紫野市		原	L076G020	防災カルテ	擁壁		
那珂	主地	筑紫野太宰府	筑紫野市		石坂	L076G030	防災カルテ	擁壁		
那珂	主地	筑紫野太宰府	筑紫野市		太宰府	L076G040	防災カルテ	擁壁	H26 点検 要対策→防災カルテ	
那珂	主地	筑紫野太宰府	筑紫野市		吉木	L076G050	防災カルテ	擁壁		
那珂	主地	筑紫野太宰府	筑紫野市		原	L076G060	防災カルテ	擁壁		
那珂	主地	筑紫野太宰府BP	筑紫野市		山家	L076J010	要対策	その他	集水舂	
那珂	主地	筑紫野三輪	筑紫野市		筑紫	L077A010	防災カルテ	落石崩壊		
那珂	主地	筑紫野三輪	筑紫野市		山家	L077G010	防災カルテ	擁壁	擁壁工、ブロック積	
小計		65ヶ所								
那珂	一県	福岡日田	筑紫野市		永岡	L112G010	防災カルテ	擁壁	擁壁工	
那珂	一県	福岡日田	筑紫野市		常松	L112G020	防災カルテ	擁壁	擁壁工	
那珂	一県	福岡日田	筑紫野市		常松	L112G030	防災カルテ	擁壁	擁壁工	
那珂	一県	入部中原停車場線	那珂川町		五ヶ山	L136A010	防災カルテ	落石崩壊		
那珂	一県	入部中原停車場線	那珂川町		五ヶ山	L136A020	防災カルテ	落石崩壊		
那珂	一県	入部中原停車場線	那珂川町		五ヶ山	L136A030	防災カルテ	落石崩壊		
那珂	一県	入部中原停車場線	那珂川町		五ヶ山	L136A050	要対策	落石崩壊	吹付工・水路工	
那珂	一県	入部中原停車場線	那珂川町		五ヶ山	L136A060	防災カルテ	落石崩壊		
那珂	一県	入部中原停車場線	那珂川町		五ヶ山	L136A070	防災カルテ	落石崩壊		
那珂	一県	入部中原停車場線	那珂川町		五ヶ山	L136A080	防災カルテ	落石崩壊		
那珂	一県	入部中原停車場線	那珂川町		五ヶ山	L136A090	防災カルテ	落石崩壊		
那珂	一県	入部中原停車場線	那珂川町		五ヶ山	L136A100	要対策	落石崩壊	吹付工・水路工	
那珂	一県	入部中原停車場線	那珂川町		五ヶ山	L136A110	防災カルテ	落石崩壊		
那珂	一県	入部中原停車場線	那珂川町		五ヶ山	L136A120	防災カルテ	落石崩壊		
那珂	一県	入部中原停車場線	那珂川町		五ヶ山	L136A130	防災カルテ	落石崩壊		
那珂	一県	入部中原停車場線	那珂川町		五ヶ山	L136E010	防災カルテ	土石流		

県土整備事務所名	道路種別	路線名	郡市	町村	字	施設管理番号	総合評価	危険内容	対策工法	摘要
那珂	一県	入部中原停車場線	那珂川町		五ヶ山	L136E020	防災カルテ	土石流		
那珂	一県	入部中原停車場線	那珂川町		五ヶ山	L136E030	防災カルテ	土石流		
那珂	一県	入部中原停車場線	那珂川町		五ヶ山	L136E040	防災カルテ	土石流		
那珂	一県	基山停車場平等寺筑紫野	筑紫野市		平等寺	L137A010	防災カルテ	落石崩壊		
那珂	一県	基山停車場平等寺筑紫野	筑紫野市		平等寺	L137A020	防災カルテ	落石崩壊	H26 点検 要対策→カルテ	
那珂	一県	基山停車場平等寺筑紫野	筑紫野市		平等寺	L137A040	要対策	落石崩壊	H26 点検	H27新規
那珂	一県	基山停車場平等寺筑紫野	筑紫野市		平等寺	L137A050	防災カルテ	落石崩壊		
那珂	一県	基山停車場平等寺筑紫野	筑紫野市		平等寺	L137A060	防災カルテ	落石崩壊		
那珂	一県	基山停車場平等寺筑紫野	筑紫野市		山口	L137A070	防災カルテ	落石崩壊		
那珂	一県	基山停車場平等寺筑紫野	筑紫野市		山口	L137A080	防災カルテ	落石崩壊		
那珂	一県	基山停車場平等寺筑紫野	筑紫野市		山口	L137A090	防災カルテ	落石崩壊		
那珂	一県	基山停車場平等寺筑紫野	筑紫野市		山口	L137A100	防災カルテ	落石崩壊		
那珂	一県	基山停車場平等寺筑紫野	筑紫野市		山口	L137A110	防災カルテ	落石崩壊		
那珂	一県	基山停車場平等寺筑紫野	筑紫野市		山口	L137A120	防災カルテ	落石崩壊		
那珂	一県	基山停車場平等寺筑紫野	筑紫野市		山口	L137A130	要対策	落石崩壊	H26 点検 カルテ→要対策	
那珂	一県	基山停車場平等寺筑紫野	筑紫野市		山口	L137A140	防災カルテ	落石崩壊		
那珂	一県	基山停車場平等寺筑紫野	筑紫野市		山口	L137A150	防災カルテ	落石崩壊		
那珂	一県	基山停車場平等寺筑紫野	筑紫野市		山口	L137A160	防災カルテ	落石崩壊		
那珂	一県	基山停車場平等寺筑紫野	筑紫野市		山口	L137A170	防災カルテ	落石崩壊		
那珂	一県	基山停車場平等寺筑紫野	筑紫野市		山口	L137A180	防災カルテ	落石崩壊		
那珂	一県	基山停車場平等寺筑紫野	筑紫野市		山口	L137A190	防災カルテ	落石崩壊		
那珂	一県	基山停車場平等寺筑紫野	筑紫野市		山口	L137A200	防災カルテ	落石崩壊		
那珂	一県	基山停車場平等寺筑紫野	筑紫野市		山口	L137A210	防災カルテ	落石崩壊		
那珂	一県	基山停車場平等寺筑紫野	筑紫野市		山口	L137A220	防災カルテ	落石崩壊		
那珂	一県	基山停車場平等寺筑紫野	筑紫野市		山口	L137A230	防災カルテ	落石崩壊		
那珂	一県	基山停車場平等寺筑紫野	筑紫野市		山口	L137F010	防災カルテ	盛土		
那珂	一県	基山停車場平等寺筑紫野	筑紫野市		山口	L137F020	要対策	盛土	H26 点検	H27新規
那珂	一県	基山停車場平等寺筑紫野	筑紫野市		山口	L137F030	防災カルテ	盛土	H26 点検 要対策→カルテ	
那珂	一県	基山停車場平等寺筑紫野	筑紫野市		山口	L137G020	要対策	擁壁	擁壁前面洗掘防止工	
那珂	一県	基山停車場平等寺筑紫野	筑紫野市		山口	L137G030	防災カルテ	擁壁		
那珂	一県	基山停車場平等寺筑紫野	筑紫野市		山口	L137G040	防災カルテ	擁壁		
那珂	一県	基山停車場平等寺筑紫野	筑紫野市		山口	L137G050	防災カルテ	擁壁		
那珂	一県	基山停車場平等寺筑紫野	筑紫野市		山口	L137H010	要対策	橋梁基礎の洗掘	H26 点検 カルテ→要対策	
那珂	一県	板付牛頸筑紫野	太宰府市		大佐野	L505G020	防災カルテ	擁壁	ロックボルト工	
那珂	一県	山田中原福岡	筑紫郡	那珂川町	山田	L575A010	防災カルテ	落石崩壊	枠工	
那珂	一県	山田中原福岡	筑紫郡	那珂川町	安德	L575A020	防災カルテ	落石崩壊	枠工	
那珂	一県	山田中原福岡	筑紫郡	那珂川町	安德	L575A030	防災カルテ	落石崩壊	枠工	
那珂	一県	山田中原福岡	筑紫郡	那珂川町	安德	L575A040	防災カルテ	落石崩壊	枠工	
那珂	一県	山田中原福岡	筑紫郡	那珂川町	安德	L575A050	防災カルテ	落石崩壊	枠工	
那珂	一県	山田中原福岡	筑紫郡	那珂川町	安德	L575A060	防災カルテ	落石崩壊	枠工	
那珂	一県	山田中原福岡	筑紫郡	那珂川町	安德	L575A070	防災カルテ	落石崩壊	枠工	
那珂	一県	山田中原福岡	筑紫郡	那珂川町	安德	L575F010	防災カルテ	盛土	排水工	
那珂	一県	山田中原福岡	筑紫郡	那珂川町	安德	L575F020	防災カルテ	盛土	枠工	
那珂	一県	山田中原福岡	筑紫郡	那珂川町	安德	L575F030	防災カルテ	盛土	枠工	
那珂	一県	山田中原福岡	筑紫郡	那珂川町	山田	L575G010	防災カルテ	擁壁	擁壁前面洗掘防止工	
那珂	一県	内山三条	太宰府市		内山	L578A010	防災カルテ	落石崩壊	枠工	
那珂	一県	内山三条	太宰府市		宰府	L578G020	防災カルテ	擁壁	更新	
那珂	一県	内山三条	太宰府市		宰府	L578G030	防災カルテ	擁壁	更新	
那珂	一県	内山三条	太宰府市		宰府	L578G040	防災カルテ	擁壁	更新	
那珂	一県	内山三条	太宰府市		宰府	L578G050	防災カルテ	擁壁	更新	
那珂	一県	那珂川大野城	春日市		松ヶ丘	L580A020	防災カルテ	落石崩壊	H26 点検 要対策→カルテ	
那珂	一県	那珂川大野城	春日市		松ヶ丘	L580F010	防災カルテ	盛土	H26 点検 要対策→カルテ	
那珂	一県	那珂川大野城	春日市		松ヶ丘	L580G010	防災カルテ	擁壁	H26 点検	H27新規
那珂	一県	山口原田	筑紫野市		筑紫	L582A010	防災カルテ	落石崩壊		
那珂	一県	山口原田	筑紫野市		原田	L582A020	要対策	落石崩壊	グラウンドアンカー工	
那珂	一県	山家西小田	筑紫野市		峠	L595F010	防災カルテ	盛土		
那珂	一県	山家西小田	筑紫野市		峠	L595G010	防災カルテ	擁壁		
那珂	一県	山家西小田	筑紫野市		峠	L595G020	防災カルテ	擁壁	擁壁工	
那珂	一県	山家西小田	筑紫野市		峠	L595G030	防災カルテ	擁壁	H26 点検	H27新規
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫野市		平等寺	L601A010	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫野市		平等寺	L601A020	防災カルテ	落石崩壊	ブロック積擁壁、法整形工、植生工	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫野市		平等寺	L601A030	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫野市		平等寺	L601A040	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工、落石防護柵工	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫野市		平等寺	L601A060	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工、落石防護柵工	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫野市		平等寺	L601A080	防災カルテ	落石崩壊	H26 点検	H27新規
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫野市		平等寺	L601A110	防災カルテ	落石崩壊	枠工、擁壁工、落石防護柵工	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫野市		平等寺	L601A120	要対策	落石崩壊	構造物による法面保護工擁壁工	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫野市		平等寺	L601A130	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫野市		平等寺	L601A140	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工、地表水排除工、その他基礎補強	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫野市		平等寺	L601A150	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工、落石防護柵工	

県土整備事務所名	道路種別	路線名	郡市	町村	字	施設管理番号	総合評価	危険内容	対策工法	摘要
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫野市		平等寺	L601A160	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫野市		平等寺	L601A170	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工、落石防護柵工	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫野市		平等寺	L601A180	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫野市		平等寺	L601A190	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫野市		平等寺	L601A200	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫野市		平等寺	L601A220	防災カルテ	落石崩壊	擁壁、吹付け工、落石防護柵工	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫野市		平等寺	L601A230	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工、表面水排除工	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫野市		平等寺	L601A240	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫野市		平等寺	L601A250	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工、落石防護柵工、除石工	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫野市		平等寺	L601A260	防災カルテ	落石崩壊	枠工、グラウトアンカー工	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫野市		平等寺	L601A270	防災カルテ	落石崩壊	法整形工、モルタル吹付工	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫野市		平等寺	L601A280	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫野市		平等寺	L601A290	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工、落石防護柵工	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫野市		平等寺	L601A300	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫野市		平等寺	L601A310	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工、落石防護柵工	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫野市		平等寺	L601A320	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工、その他基礎補強	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫野市		平等寺	L601A330	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫野市		平等寺	L601A340	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫野市		平等寺	L601A350	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫野市		平等寺	L601A360	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫郡	那珂川町	上梶原	L601A370	防災カルテ	落石崩壊	構造物による法面保護工	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫郡	那珂川町	上梶原	L601A380	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫郡	那珂川町	上梶原	L601A390	防災カルテ	落石崩壊	ロックネット、コンクリート擁壁、ストンガード	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫郡	那珂川町	上梶原	L601A400	防災カルテ	落石崩壊	ロックネット	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫郡	那珂川町	上梶原	L601A410	防災カルテ	落石崩壊	防護柵、ブロック積擁壁、法整形工、植生工	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫郡	那珂川町	上梶原	L601A420	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫郡	那珂川町	上梶原	L601A430	防災カルテ	落石崩壊	ブロック積擁壁、法整形工、植生工	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫郡	那珂川町	上梶原	L601A440	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫郡	那珂川町	上梶原	L601A450	防災カルテ	落石崩壊	根固め工、モルタル吹付工	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫郡	那珂川町	上梶原	L601A460	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫郡	那珂川町	上梶原	L601A470	防災カルテ	落石崩壊	根固め工、ロックネット工	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫郡	那珂川町	上梶原	L601A480	防災カルテ	落石崩壊	擁壁前面洗掘防止工、擁壁工	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫郡	那珂川町	上梶原	L601A490	防災カルテ	落石崩壊	ロックネット、防護柵工	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫郡	那珂川町	上梶原	L601A500	防災カルテ	落石崩壊	ロックネット、モルタル吹付工	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫郡	那珂川町	上梶原	L601A510	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫郡	那珂川町	上梶原	L601A520	防災カルテ	落石崩壊	ロックネット、ホケット式ロックネット	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫郡	那珂川町	上梶原	L601A530	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫郡	那珂川町	上梶原	L601A540	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工、落石防護柵工	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫郡	那珂川町	上梶原	L601A550	防災カルテ	落石崩壊	ブロック積擁壁、ロックネット、落石防護柵(斜面上)	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫郡	那珂川町	上梶原	L601A560	防災カルテ	落石崩壊	じゃかご、地表水排除工、その他基礎補	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫郡	那珂川町	上梶原	L601A570	防災カルテ	落石崩壊	地表水排除工、擁壁工	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫郡	那珂川町	上梶原	L601A580	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工、地表水排除工、その他基礎補強	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫郡	那珂川町	上梶原	L601A590	防災カルテ	落石崩壊	H26 点検	H27新規
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫郡	那珂川町	上梶原	L601A600	防災カルテ	落石崩壊	擁壁	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫郡	那珂川町	上梶原	L601A610	防災カルテ	落石崩壊	落石防止柵工	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫郡	那珂川町	上梶原	L601A620	要対策	落石崩壊	H26 点検 カルテ要対策	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫郡	那珂川町	上梶原	L601A630	防災カルテ	落石崩壊	ロックネット、コンクリート擁壁、防護柵	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫郡	那珂川町	上梶原	L601A640	防災カルテ	落石崩壊	枠工	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫郡	那珂川町	上梶原	L601A670	防災カルテ	落石崩壊	ロックネット、コンクリート擁壁、防護柵	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫郡	那珂川町	上梶原	L601A680	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工、落石防護柵工	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫郡	那珂川町	上梶原	L601A690	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵工	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫郡	那珂川町	上梶原	L601A700	要対策	落石崩壊	防護柵、ロックネット、ホケット式ロックネット	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫郡	那珂川町	上梶原	L601A710	防災カルテ	落石崩壊	枠工、地表水排除工	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫郡	那珂川町	上梶原	L601A720	防災カルテ	落石崩壊	クラック樹脂注入	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫郡	那珂川町	上梶原	L601E010	防災カルテ	土石流	河道横断施設対策	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫郡	那珂川町	上梶原	L601E030	防災カルテ	土石流	河道横断施設対策	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫郡	那珂川町	上梶原	L601E050	防災カルテ	土石流	河道横断施設対策	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫郡	那珂川町	上梶原	L601E060	防災カルテ	土石流	河道横断施設対策	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫郡	那珂川町	上梶原	L601E070	防災カルテ	土石流	河道横断施設対策	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫郡	那珂川町	上梶原	L601E080	防災カルテ	土石流	河道横断施設対策	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫郡	那珂川町	上梶原	L601E090	要対策	土石流	H26 点検 カルテ要対策	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫郡	那珂川町	上梶原	L601E110	防災カルテ	土石流	土石流制御工	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫郡	那珂川町	上梶原	L601E120	防災カルテ	土石流	土石流制御工	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫郡	那珂川町	上梶原	L601E130	防災カルテ	土石流	河道横断施設対策	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫郡	那珂川町	上梶原	L601F010	防災カルテ	盛土	地表水排除工	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫郡	那珂川町	上梶原	L601F020	防災カルテ	盛土	地表水排除工	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫郡	那珂川町	上梶原	L601F040	防災カルテ	盛土	擁壁工	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫郡	那珂川町	上梶原	L601G030	防災カルテ	擁壁	擁壁工	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫郡	那珂川町	上梶原	L601G040	防災カルテ	擁壁	擁壁工、その他基礎補強	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫郡	那珂川町	上梶原	L601G050	防災カルテ	擁壁	その他基礎補強、地表水排除工	

県土整備 事務所名	道路種別	路線名	郡市	町村	字	施設管理番号	総合評価	危険内容	対策工法	摘要
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫郡	那珂川町	上梶原	L601G060	防災カルテ	擁壁	擁壁工	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫郡	那珂川町	上梶原	L601G070	防災カルテ	擁壁	排水工、擁壁工、その他基礎補強	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫郡	那珂川町	上梶原	L601G080	防災カルテ	擁壁	その他基礎補強	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫郡	那珂川町	上梶原	L601G090	要対策	擁壁	H26 点検 カルテ→要対策	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫郡	那珂川町	上梶原	L601G110	防災カルテ	擁壁	グラウトアンカー工	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫郡	那珂川町	上梶原	L601G120	防災カルテ	擁壁	グラウトアンカー工	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫郡	那珂川町	上梶原	L601G130	防災カルテ	擁壁	擁壁前面洗堀防止工、擁壁工	
那珂	一県	平等寺那珂川	筑紫郡	那珂川町	上梶原	L601G140	防災カルテ	擁壁	擁壁前面洗堀防止工	
那珂	一県	九州国立博物館	太宰府市		幸府	L610G010	防災カルテ	擁壁	軽量盛土工	
小計		165ヶ所								
那珂	一国	200号	筑紫野市		山家	L200A010	防災カルテ	落石崩壊	H26 点検	H27新規
那珂	一国	200号	筑紫野市		山家	L200A020	防災カルテ	落石崩壊		
那珂	一国	200号	筑紫野市		山家	L200A030	防災カルテ	落石崩壊		
那珂	一国	200号	筑紫野市		山家	L200A040	防災カルテ	落石崩壊		
那珂	一国	200号	筑紫野市		山家	L200A050	防災カルテ	落石崩壊		
那珂	一国	200号	筑紫野市		山家	L200A060	防災カルテ	落石崩壊		
那珂	一国	200号	筑紫野市		山家	L200A070	防災カルテ	落石崩壊		
那珂	一国	200号	筑紫野市		山家	L200A080	防災カルテ	落石崩壊		
那珂	一国	200号	筑紫野市		山家	L200A090	防災カルテ	落石崩壊		
那珂	一国	200号	筑紫野市		山家	L200A100	防災カルテ	落石崩壊		
那珂	一国	200号	筑紫野市		山家	L200A110	防災カルテ	落石崩壊		
那珂	一国	200号	筑紫野市		山家	L200A120	防災カルテ	落石崩壊		
那珂	一国	200号	筑紫野市		山家	L200A130	防災カルテ	落石崩壊		
那珂	一国	200号	筑紫野市		山家	L200A140	防災カルテ	落石崩壊		
那珂	一国	200号BP	筑紫野市		隈	L200A150	防災カルテ	落石崩壊		
那珂	一国	200号BP	筑紫野市		隈	L200A160	防災カルテ	落石崩壊		
那珂	一国	200号	筑紫野市		山家	L200F010	防災カルテ	盛土		
那珂	一国	200号	筑紫野市		山家	L200F020	防災カルテ	盛土		
那珂	一国	200号	筑紫野市		山家	L200F030	防災カルテ	盛土		
那珂	一国	200号	筑紫野市		山家	L200F040	防災カルテ	盛土		
那珂	一国	200号	筑紫野市		山家	L200G010	防災カルテ	擁壁		
那珂	一国	200号	筑紫野市		山家	L200G020	防災カルテ	擁壁	H26 点検	H27新規
那珂	一国	200号BP	筑紫野市		隈	L200G030	防災カルテ	擁壁		
那珂	一国	200号BP	筑紫野市		隈	L200G040	防災カルテ	擁壁		
那珂	一国	200号	筑紫野市		山家	L200H010	防災カルテ	橋梁基礎の洗掘		
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	大野	L385A010	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	大野	L385A020	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工、落石防護柵工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	大野	L385A030	防災カルテ	落石崩壊	除石工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	五ヶ山	L385A040	防災カルテ	落石崩壊	擁壁、落石防止柵	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	大野	L385A050	防災カルテ	落石崩壊	吹付け工、除石工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	大野	L385A060	防災カルテ	落石崩壊	落石防止柵工、除石工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	大野	L385A070	防災カルテ	落石崩壊	落石防止柵工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	大野	L385A080	防災カルテ	落石崩壊	砕工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	大野	L385A090	防災カルテ	落石崩壊	落石防止柵工、擁壁工、落石防護柵工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	大野	L385A100	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	五ヶ山	L385A110	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工、落石防止柵、吹付け工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	大野	L385A120	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工、排水工、じゃかご	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	五ヶ山	L385A390	要対策	落石崩壊	H26 点検 カルテ→要対策	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	五ヶ山	L385A400	防災カルテ	落石崩壊	H26 点検	H27新規
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	五ヶ山	L385A410	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工、構造物による法面保護工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	五ヶ山	L385A420	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	五ヶ山	L385A430	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	五ヶ山	L385A450	防災カルテ	落石崩壊	吹付け工、落石防護柵工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	五ヶ山	L385A460	防災カルテ	落石崩壊	落石防止柵工、除石工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	五ヶ山	L385A470	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工、排水工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	五ヶ山	L385A480	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工、落石防護柵工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	五ヶ山	L385A490	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工、構造物による法面保護工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	五ヶ山	L385A500	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工、排水工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	五ヶ山	L385A510	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工、落石防護柵工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	五ヶ山	L385A520	防災カルテ	落石崩壊	吹付け工、落石防護柵工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	五ヶ山	L385A530	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工、落石防護柵工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	五ヶ山	L385A540	防災カルテ	落石崩壊	ワイヤーロープ掛工、グラウトアンカー工、砕工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	五ヶ山	L385A550	防災カルテ	落石崩壊	ワイヤーロープ掛工、擁壁工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	五ヶ山	L385A560	防災カルテ	落石崩壊	ワイヤーロープ掛工、除石工、吹付け工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	五ヶ山	L385A570	防災カルテ	落石崩壊	ワイヤーロープ掛工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	五ヶ山	L385A580	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵工、ワイヤーロープ掛工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	市ノ瀬	L385A590	防災カルテ	落石崩壊	ロックネット、ワイヤーロープ掛工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	市ノ瀬	L385A600	防災カルテ	落石崩壊	吹付け工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	五ヶ山	L385A610	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工、落石防護柵工	

県土整備 事務所名	道路種別	路線名	郡市	町村	字	施設管理番号	総合評価	危険内容	対策工法	摘要
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	五ヶ山	L385A620	防災カルテ	落石崩壊	吹付け工、切土工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	五ヶ山	L385A640	防災カルテ	落石崩壊	H26 点検 要対策→カルテ	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	五ヶ山	L385A650	防災カルテ	落石崩壊	吹付け工、落石防止網工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	五ヶ山	L385A660	防災カルテ	落石崩壊	落石防止網工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	五ヶ山	L385A670	防災カルテ	落石崩壊	ワイヤーロープ掛工、擁壁工、落石防護柵工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	五ヶ山	L385A680	防災カルテ	落石崩壊	地表水排除工、構造物による法面保護工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	市ノ瀬	L385A690	防災カルテ	落石崩壊	H26 点検	H27新規
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	市ノ瀬	L385A710	防災カルテ	落石崩壊	H26 点検	H27新規
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	市ノ瀬	L385A720	防災カルテ	落石崩壊	H26 点検	H27新規
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	市ノ瀬	L385A730	防災カルテ	落石崩壊	ホック式ロックネット、ワイヤーロープ掛け工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	市ノ瀬	L385A740	防災カルテ	落石崩壊	H26 点検	H27新規
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	市ノ瀬	L385A750	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	市ノ瀬	L385A760	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工、構造物による法面保護工、護岸工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	市ノ瀬	L385A770	防災カルテ	落石崩壊	構造物による法面保護工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	市ノ瀬	L385A780	要対策	落石崩壊	落石防護柵、ワイヤーロープ掛け工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	市ノ瀬	L385A790	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工、落石防護柵工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	市ノ瀬	L385A800	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	市ノ瀬	L385A810	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工、落石防止網工、落石防護柵工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	市ノ瀬	L385A820	防災カルテ	落石崩壊	H26 点検	H27新規
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	市ノ瀬	L385A830	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工、護岸工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	市ノ瀬	L385A840	防災カルテ	落石崩壊	構造物による法面保護工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	市ノ瀬	L385A850	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工、構造物による法面保護工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	市ノ瀬	L385A860	防災カルテ	落石崩壊	吹付け工、落石防護柵工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	市ノ瀬	L385A870	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	埋金	L385A880	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	埋金	L385A890	防災カルテ	落石崩壊	護岸工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	不入道	L385A900	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	不入道	L385A910	防災カルテ	落石崩壊	落石防止網工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	不入道	L385A920	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工、落石防護柵工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	不入道	L385A930	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	不入道	L385A940	防災カルテ	落石崩壊	吹付け工、落石防止網工、落石防護柵工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	不入道	L385A950	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工、落石防護柵工、ワイヤーロープ掛工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	別所	L385A960	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵工、除石工、ワイヤーロープ掛工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	別所	L385A970	防災カルテ	落石崩壊	擁壁工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	別所	L385A980	防災カルテ	落石崩壊	落石防護柵工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	五ヶ山	L385B010	防災カルテ	岩盤崩壊	ワイヤーロープ掛工、落石防護柵工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	五ヶ山	L385B020	防災カルテ	岩盤崩壊	落石防止網工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	五ヶ山	L385C010	防災カルテ	地すべり	のり砕工、アンカー	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	大野	L385E020	防災カルテ	土石流	河道横断施設対策	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	大野	L385E030	防災カルテ	土石流	H26 点検 要対策→カルテ	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	五ヶ山	L385E170	防災カルテ	土石流	河道横断施設対策	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	五ヶ山	L385E180	防災カルテ	土石流	河道横断施設対策	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	五ヶ山	L385E190	防災カルテ	土石流	河道横断施設対策	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	五ヶ山	L385E200	防災カルテ	土石流	河道横断施設対策	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	五ヶ山	L385E210	防災カルテ	土石流	河道横断施設対策	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	五ヶ山	L385E220	要対策	土石流	河道横断施設対策	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	五ヶ山	L385E230	要対策	土石流	河道横断施設対策	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	五ヶ山	L385E240	防災カルテ	土石流	河道横断施設対策	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	五ヶ山	L385E250	要対策	土石流	H26 点検 カルテ→要対策	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	五ヶ山	L385E260	防災カルテ	土石流	河道横断施設対策	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	市ノ瀬	L385E270	要対策	土石流	H26 点検 カルテ→要対策	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	五ヶ山	L385E280	要対策	土石流	河道横断施設対策	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	市ノ瀬	L385E300	防災カルテ	土石流	土石流制御工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	市ノ瀬	L385E310	要対策	土石流	H26 点検 カルテ→要対策	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	市ノ瀬	L385E320	防災カルテ	土石流	河道横断施設対策	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	大野	L385F010	防災カルテ	盛土	擁壁工、地表水排除工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	五ヶ山	L385F020	防災カルテ	盛土	擁壁工、地表水排除工、排水工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	五ヶ山	L385F030	防災カルテ	盛土	構造物によるのり面保護工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	大野	L385F040	防災カルテ	盛土	H26 点検 要対策→カルテ	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	五ヶ山	L385F120	防災カルテ	盛土	河道横断施設対策、擁壁工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	五ヶ山	L385F130	防災カルテ	盛土	構造物による法面保護工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	五ヶ山	L385F140	要対策	盛土	構造物による法面保護工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	市ノ瀬	L385F150	防災カルテ	盛土	構造物によるのり面保護工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	市ノ瀬	L385F160	防災カルテ	盛土	擁壁工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	市ノ瀬	L385F170	防災カルテ	盛土	地表水排除工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	五ヶ山	L385G010	防災カルテ	擁壁	擁壁前面洗堀防止工、擁壁工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	五ヶ山	L385G020	防災カルテ	擁壁	擁壁工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	五ヶ山	L385G030	防災カルテ	擁壁	擁壁工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	五ヶ山	L385G040	防災カルテ	擁壁	擁壁工、構造物による法面保護工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	五ヶ山	L385G060	防災カルテ	擁壁	砕工、擁壁前面洗堀防止工	

県土整備 事務所名	道路種別	路線名	郡市	町村	字	施設管理番号	総合評価	危険内容	対策工法	摘要
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	五ヶ山	L385G070	防災カルテ	擁壁	地表水排除工、河道横断施設対策	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	五ヶ山	L385G080	防災カルテ	擁壁	グラウトアンカー工、枠工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	五ヶ山	L385G090	防災カルテ	擁壁	その他基礎補強	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	五ヶ山	L385G100	防災カルテ	擁壁	グラウトアンカー工、枠工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	五ヶ山	L385G110	防災カルテ	擁壁	擁壁工、その他基礎補強	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	五ヶ山	L385G120	防災カルテ	擁壁	擁壁前面洗堀防止工、グラウトアンカー工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	五ヶ山	L385G130	防災カルテ	擁壁	擁壁前面洗堀防止工、グラウトアンカー工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	五ヶ山	L385G140	防災カルテ	擁壁	擁壁工、その他基礎補強	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	五ヶ山	L385G150	防災カルテ	擁壁	擁壁工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	五ヶ山	L385G160	防災カルテ	擁壁	擁壁工、地表水排除工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	五ヶ山	L385G170	要対策	擁壁	擁壁工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	五ヶ山	L385G180	防災カルテ	擁壁	擁壁工、地表水排除工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	五ヶ山	L385G190	防災カルテ	擁壁	擁壁工、グラウトアンカー工、枠工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	市ノ瀬	L385G200	防災カルテ	擁壁	擁壁工、その他基礎補強	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	市ノ瀬	L385G210	防災カルテ	擁壁	枠工、擁壁前面洗堀防止工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	市ノ瀬	L385G220	防災カルテ	擁壁	擁壁工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	市ノ瀬	L385G240	防災カルテ	擁壁	擁壁工、擁壁前面洗堀防止工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	入道	L385G250	防災カルテ	擁壁	擁壁工、擁壁前面洗堀防止工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	入道	L385G260	防災カルテ	擁壁	擁壁工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	入道	L385G270	防災カルテ	擁壁	擁壁工、擁壁前面洗堀防止工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	入道	L385G280	防災カルテ	擁壁	擁壁工、擁壁前面洗堀防止工	
那珂	一国	385号	筑紫郡	那珂川町	入道	L385G290	防災カルテ	擁壁	擁壁工、擁壁前面洗堀防止工	
小計		150ヶ所								
合計		380ヶ所								

6 山地災害危険箇所

(1) 山腹崩壊危険地区、崩壊土砂流出危険地区及び地すべり危険地区総括表

区 分	所 管	山腹崩壊 危険地区	崩壊土砂流出 危険地区	地すべり 危険地区	計
国有林	九州森林管理局	36	124	0	160
国有林計		36	124	0	160
福岡農林事務所管内	福岡県	511	624	10	1,145
朝倉農林事務所管内	福岡県	427	440	13	880
八幡農林事務所管内	福岡県	403	246	10	659
飯塚農林事務所管内	福岡県	979	449	25	1,453
筑後農林事務所管内	福岡県	432	350	29	811
行橋農林事務所管内	福岡県	445	536	9	990
民有林計		3,197	2,645	96	5,938
福岡県合計		3,233	2,769	96	6,098

(2) 山腹崩壊危険地区 (国有林)

危険地区 番号	位置		保全対象												備考				
	市町村	地区	市町村	大字	人家 数	公共施設等								道路					
						種類	数量	種類	数量	種類	数量	種類	数量	種類		数量	種類	数量	
107	1	北九州市小倉南区	頂吉	7													県道		
107	2	北九州市小倉南区	道原	5															
108	1	北九州市八幡東区	河内	2													林道		
108	2	北九州市八幡東区	河内	2													林道		
108	3	北九州市八幡東区	河内	1													市道		
108	4	北九州市八幡東区	河内	8													県道		
108	5	北九州市八幡東区	河内	5													県道		
109	1	北九州市八幡西区	割子川	25															
205	1	飯塚市	内野	4													国道		
205	2	飯塚市	内野	3													林道		
205	3	飯塚市	内野	1													林道		
205	4	飯塚市	女郎ヶ原	5													国道		
205	5	飯塚市	庄司	5															
214	1	豊前市	岩屋	1													林道		
220	1	宗像市	石丸	2													国道		
220	2	宗像市	神湊	13													町道		
226	1	宮若市	宮田	4													県道		
227	1	嘉麻市	上山田	70													市道		
227	2	嘉麻市	上山田	50													市道		
228	1	朝倉市	下秋月	1													県道		
228	2	朝倉市	須川	30													県道		
305	1	那珂川町	五ヶ山	10													町道		
305	2	那珂川町	市の瀬	1													国道		
305	3	那珂川町	市の瀬	2													国道		
305	4	那珂川町	市ノ瀬	1													町道		
342	1	篠栗町	篠栗	8													町道		
342	2	篠栗町	篠栗	3															
348	1	久山町	久原	1													県道		
383	1	岡垣町	百谷野	9															
384	1	遠賀町	新屋敷	3															
402	1	鞍手町	永谷	20													県道		
402	2	鞍手町	永谷	20													県道		
402	3	鞍手町	永谷	30													県道		
447	1	筑前町	曾根山	24													県道		
448	1	東峰村	小石原														国道		
625	1	みやこ町	犀川帆柱														県道		

(3) 崩壊土砂流出危険地区 (国有林)

危険地区 番号		位置		人家 数	保全対象												備 考		
市 町村	地区	市町村	大字		公共施設等								道路						
					種類	数量	種類	数量	種類	数量	種類	数量	種類	種類	種類				
107	1	北九州市小倉南区	頂吉	20													県道		
107	2	北九州市小倉南区	頂吉	8													県道		
107	3	北九州市小倉南区	頂吉	25															
107	4	北九州市小倉南区	頂吉	25															
107	5	北九州市小倉南区	道原	10															
108	1	北九州市八幡東区	大蔵	11													県道		
108	2	北九州市八幡東区	大蔵	12													県道		
108	3	北九州市八幡東区	大蔵	8															
108	4	北九州市八幡東区	大蔵	11															
108	5	北九州市八幡東区	大蔵	80													県道		
108	6	北九州市八幡東区	前田	500															
109	1	北九州市八幡西区	畑	25													県道		
109	2	北九州市八幡西区	畑	25													県道		
109	3	北九州市八幡西区	畑	28													県道		
135	1	福岡市 西区	トウトク	273													県道		
137	1	福岡市 早良区	飯場	40													国道		
137	2	福岡市 早良区	曲淵	16													国道		
137	3	福岡市 早良区	石釜	228													国道		
137	4	福岡市 早良区	椎原	111													国道		
137	5	福岡市 早良区	椎原	60													県道		
137	6	福岡市 早良区	椎原	60													県道		
137	7	福岡市 早良区	椎原	50													県道		
204	1	直方市	永満寺	55															
204	2	直方市	頓野	15															
204	3	直方市	頓野	38															
205	1	飯塚市	内野	13													国道		
205	2	飯塚市	内野	72													国道		
205	3	飯塚市	内野	30													国道		
205	4	飯塚市	山口	15															
205	5	飯塚市	山口	10													県道		
205	6	飯塚市	山口	17															
205	7	飯塚市	馬敷	25															
205	8	飯塚市	大分	17															
205	9	飯塚市	大分	39															
205	10	飯塚市	内住	43															
205	11	飯塚市	内住	30															
205	12	飯塚市	内住	21															
205	13	飯塚市	内住	32															
205	14	飯塚市	八木山	60															
205	15	飯塚市	大日寺	100															
205	16	飯塚市	八木山	20															
205	17	飯塚市	庄司	32															
214	1	豊前市	鳥井畑	27													林道		
214	2	豊前市	岩屋	27															
214	3	豊前市	岩屋	24													林道		
217	1	筑紫野市	山家	25													国道		
217	2	筑紫野市	山家	26													国道		
217	3	筑紫野市	袖須原	50													県道		
221	1	太宰府市	北谷	81													県道		
221	2	太宰府市	北谷	60															
222	1	糸島市	高祖	105													県道		
222	2	糸島市	白糸	53													県道		
222	3	糸島市	瑞梅寺	12													県道		
222	4	糸島市	瑞梅寺	70													県道		
223	1	古賀市	薬王寺	115													町道		
223	2	古賀市	米多	191															
226	1	宮若市	宮田	35															
226	2	宮若市	三ヶ畑	24															
226	3	宮若市	三ヶ畑	23															
226	4	宮若市	犬鳴	25															
226	5	宮若市	乙野	45													県道		
226	6	宮若市	犬鳴	6															
227	1	嘉麻市	下山田	70													国道		
227	2	嘉麻市	上山田	70													市道		
227	3	嘉麻市	上山田	90													市道		
227	4	嘉麻市	熊ヶ畑	15													県道		
227	5	嘉麻市	熊ヶ畑	25													市道		
227	6	嘉麻市	熊ヶ畑	35													市道		
227	7	嘉麻市	大隈	70													国道		
227	8	嘉麻市	桑野	40													国道		
227	9	嘉麻市	桑野	40													国道		
227	10	嘉麻市	桑野	25													国道		

危険地区 番号		位置		人家 数	保全対象												備 考		
市 町 村	地 区	市町村	大字		公共施設等								道路						
					種類	数量	種類	数量	種類	数量	種類	数量	種類	数量	種類	数量			
228	1	朝倉市	江川	26													国道		
228	2	朝倉市	江川	3													国道		
228	3	朝倉市	江川	51													国道		
228	4	朝倉市	江川	2													町道		
228	5	朝倉市	佐田	14													県道		
228	6	朝倉市	城	21															
228	7	朝倉市	宮野	50															
228	8	朝倉市	宮野	70															
305	1	筑紫郡 那珂川町	五ヶ山	16													県道		
305	2	筑紫郡 那珂川町	成竹	83													国道		
305	3	筑紫郡 那珂川町	西畑	33													町道		
341	1	糟屋郡 宇美町	宇美	30															
341	2	糟屋郡 宇美町	宇美	30															
341	3	糟屋郡 宇美町	宇美	70													町道		
341	4	糟屋郡 宇美町	宇美	55													県道		
342	1	糟屋郡 篠栗町	篠栗	56													国道		
342	2	糟屋郡 篠栗町	篠栗	50													国道		
344	1	糟屋郡 須恵町	佐谷	28													県道		
344	2	糟屋郡 須恵町	佐谷	54													県道		
344	3	糟屋郡 須恵町	佐谷	80													国道		
348	1	糟屋郡 久山町	猪野	70															
383	1	遠賀郡 岡垣町	手野	50															
402	1	鞍手郡 鞍手町	古門	22															
447	1	朝倉郡 筑前町	菅根田	90													県道		
447	2	朝倉郡 筑前町	三並	28													県道		
448	1	朝倉郡 東峰村	宝珠山	37													県道		
448	2	朝倉郡 東峰村	宝珠山	37													県道		
448	3	朝倉郡 東峰村	小石原	16													国道		
448	4	朝倉郡 東峰村	小石原	16													国道		
448	5	朝倉郡 東峰村	小石原	3													国道		
448	6	朝倉郡 東峰村	小石原	16													国道		
545	1	八女市	矢部村矢部	25															
545	2	八女市	矢部村矢部	25															
545	3	八女市	矢部村矢部	19															
545	4	八女市	矢部村北矢部	10															
545	5	八女市	矢部村北矢部	10															
545	6	八女市	矢部村北矢部	10															
545	7	八女市	矢部村北矢部	10															
545	8	八女市	矢部村北矢部	3													林道		
545	9	八女市	矢部村北矢部	3													林道		
546	1	八女市	星野村	5															
602	1	田川郡 添田町	落合	10															
602	2	田川郡 添田町	落合	5															
602	3	田川郡 添田町	英彦山	5															
602	4	田川郡 添田町	英彦山	5															
602	5	田川郡 添田町	英彦山	15													県道		
602	6	田川郡 添田町	英彦山	12													林道		
625	1	京都郡 みやこ町	犀川帆柱	18													県道		
625	2	京都郡 みやこ町	犀川帆柱	17													県道		
646	1	築上郡 上毛町	西友枝	25													県道		
647	1	築上郡 築上町	寒田	11													県道		
647	2	築上郡 築上町	寒田	11													県道		

647	076			5												
647	077															
647	078			23												
647	079			3												
647	080			6												
647	081			9												
647	082			8												
647	083			23												
647	084			12												
647	085			13												
647	086			8												
647	087			3												
647	088			20												
647	089			3												
647	090			1												
647	091			2												

(5) 崩壊土砂流出危険地区(民有林)

危険地区番号		位置		保全対象												備考			
市町村	地区	市町村	大字	人家数	公共施設等						道路								
					種類	数量	種類	数量	種類	数量	種類	数量	種類	数量	種類		数量		
135	001	福岡市西区	西浦																
135	002	福岡市西区	西浦	2															
135	003	福岡市西区	西浦																
135	004	福岡市西区	西浦	25															
135	005	福岡市西区	宮浦	1															
135	006	福岡市西区	宮浦	1															
135	007	福岡市西区	宮浦	10	公民館	1													
135	008	福岡市西区	宮浦																
135	009	福岡市西区	小田	30															
135	010	福岡市西区	今津																
135	011	福岡市西区	今津	1															
135	012	福岡市西区	草場																
135	013	福岡市西区	草場																
135	014	福岡市西区	草場																
135	015	福岡市西区	草場																
135	016	福岡市西区	飯氏	5															
135	017	福岡市西区	飯氏	50															
135	018	福岡市西区	飯氏	50															
135	019	福岡市西区	女原	50															
135	020	福岡市西区	今宿上ノ原	45	老人保健施設														
135	021	福岡市西区	今宿上ノ原	35	集会所	1													
135	022	福岡市西区	今宿上ノ原	10	社ノ場	1													
135	023	福岡市西区	今宿上ノ原	10	社ノ場	1													
135	024	福岡市西区	今宿上ノ原	10	社ノ場	1													
135	025	福岡市西区	今宿上ノ原	10															
135	026	福岡市西区	今宿上ノ原	40															
135	027	福岡市西区	今宿上ノ原	1	修道院	1													
135	028	福岡市西区	今宿上ノ原	25	老人ホム	1													災害時要援護者関連
135	029	福岡市西区	野方	40															
135	030	福岡市西区	野方	150															
135	031	福岡市西区	野方	120															
135	032	福岡市西区	羽根戸	80															
135	033	福岡市西区	羽根戸	2															
135	034	福岡市西区	飯盛	15	病院	1													
135	035	福岡市西区	吉武	30	公民館	1	老人ホム												災害時要援護者関連
135	036	福岡市西区	吉武	3															
135	037	福岡市西区	吉武	3															
135	038	福岡市西区	吉武	4															
135	039	福岡市西区	金武																
135	040	福岡市西区	金武																
135	041	福岡市西区	金武	5															
135	042	福岡市西区	金武	10															
135	043	福岡市西区	金武	12	教会	1													
135	044	福岡市西区	金武	12															
135	045	福岡市西区	金武	12															
135	046	福岡市西区	金武	12															
135	047	福岡市西区	金武	5															
135	048	福岡市西区	金武	80															
135	049	福岡市西区	能古																
135	050	福岡市西区	能古	5	デイサービス	1													
137	051	福岡市早良区	西入部	7															
137	052	福岡市早良区	東入部	32															
137	053	福岡市早良区	東入部	50															
137	054	福岡市早良区	内野	60	病院	1													
137	055	福岡市早良区	西	7															
137	056	福岡市早良区	石釜																
137	057	福岡市早良区	石釜	3															
137	058	福岡市早良区	曲淵		曲淵ダム	1													
137	059	福岡市早良区	曲淵		曲淵ダム	1													
137	060	福岡市早良区	曲淵	25															
137	061	福岡市早良区	飯場	30															
137	062	福岡市早良区	飯場	20															
137	063	福岡市早良区	飯場	10															
137	064	福岡市早良区	飯場																
137	065	福岡市早良区	飯場	24															
137	066	福岡市早良区	飯場																
137	067	福岡市早良区	飯場	25	小学校	1	幼稚園	1											災害時要援護者関連
137	068	福岡市早良区	曲淵	23	小学校	1	幼稚園	1											災害時要援護者関連
137	069	福岡市早良区	曲淵	5	曲淵ダム	1													
137	070	福岡市早良区	曲淵	1															
137	071	福岡市早良区	石釜	7															
137	072	福岡市早良区	石釜	27															
137	073	福岡市早良区	石釜	7															
137	074	福岡市早良区	石釜	11															
137	075	福岡市早良区	石釜	11															
137	076	福岡市早良区	石釜	17															
137	077	福岡市早良区	石釜	17															
137	078	福岡市早良区	西	38	養護施設	1													
137	079	福岡市早良区	西	8															
137	080	福岡市早良区	西	6															
137	081	福岡市早良区	西	10															
137	082	福岡市早良区	西	11															
137	083	福岡市早良区	椎原	12															
137	084	福岡市早良区	椎原	12															
137	085	福岡市早良区	椎原	5															
137	086	福岡市早良区	椎原	5															
137	087	福岡市早良区	椎原	5															
137	088	福岡市早良区	椎原	5															
137	089	福岡市早良区	椎原	5															
137	090	福岡市早良区	椎原	16															
137	091	福岡市早良区	椎原	5															
137	092	福岡市早良区	板屋	1	背振ダム	1													
137	093	福岡市早良区	板屋		背振ダム	1													
137	094	福岡市早良区	板屋		背振ダム	1													
137	095	福岡市早良区	板屋	6															
137	096	福岡市早良区	板屋	7															
137	097	福岡市早良区	椎原	19															
137	098	福岡市早良区	椎原																

危険地区 番号		位置		保全対象												備考				
市町村	地区	市町村	大字	人数	公共施設等						道路									
					種類	数量	種類	数量	種類	数量	種類	数量	種類	種類	種類					
137	099	福岡市早良区	稚原	3																
137	100	福岡市早良区	稚原	3																
137	101	福岡市早良区	稚原	8																
137	102	福岡市早良区	脇山	5																
137	103	福岡市早良区	脇山	39	公民館	1														
137	104	福岡市早良区	脇山	34	集会所	1														
137	105	福岡市早良区	小笠木	12																
137	106	福岡市早良区	小笠木	1																
137	107	福岡市早良区	小笠木	8																
137	108	福岡市早良区	小笠木	8																
137	109	福岡市早良区	小笠木	8																
137	110	福岡市早良区	小笠木																	
137	111	福岡市早良区	小笠木	16																
137	112	福岡市早良区	小笠木	8	公民館	1														
137	113	福岡市早良区	脇山	30	公民館	1														
137	114	福岡市早良区	脇山	15																
137	115	福岡市早良区	脇山	50	公民館	1														
137	116	福岡市早良区	内野	60																
137	117	福岡市早良区	東入部	50	集会所	2														
137	118	福岡市早良区	東入部	11																
137	119	福岡市早良区	東入部	70																
137	120	福岡市早良区	東入部	55	区役所	1	病院	1	幼稚園	1										災害時要援護者関連
137	121	福岡市早良区	東入部	77																
137	122	福岡市早良区	東入部	100	福祉施設	1	公民館	1												災害時要援護者関連
137	123	福岡市早良区	重留	50																
137	124	福岡市早良区	重留	60																
137	125	福岡市早良区	西油山	60																
137	126	福岡市早良区	西油山	110	公民館	1														
137	127	福岡市早良区	野芥	110	公民館	1														
137	128	福岡市早良区	野芥	110	公民館	1														
137	129	福岡市早良区	梅林	50																
136	130	福岡市城南区	梅林	50																
136	131	福岡市城南区	片江	90	中学校	1														
136	132	福岡市城南区	片江	100																
136	133	福岡市城南区	片江	46																
136	134	福岡市城南区	片江	25																
136	135	福岡市城南区	東油山	14																
136	136	福岡市城南区	東油山		高校	1														
136	137	福岡市城南区	東油山	10	青年の家	1	老人ホーム	1												災害時要援護者関連
136	138	福岡市城南区	東油山	15	浄水場	1														
136	139	福岡市城南区	東油山		浄水場	1	病院	1												災害時要援護者関連
134	140	福岡市南区	柏原																	
134	141	福岡市南区	柏原	15	キャンプ場	1														
134	142	福岡市南区	柏原	58	病院	2														
134	143	福岡市南区	柏原	8	高校	1														
134	144	福岡市南区	柏原	15	高校	1														
134	145	福岡市南区	柏原	15																
131	146	福岡市東区	香椎		長谷ダム	1														
131	147	福岡市東区	香椎		長谷ダム	1														
131	148	福岡市東区	下原	38																
131	149	福岡市東区	下原	100																
131	150	福岡市東区	下原	25																
131	151	福岡市東区	志賀島	25																
131	152	福岡市東区	勝馬	55	公民館	1														
131	153	福岡市東区	勝馬																	
131	154	福岡市東区	志賀島																	
131	155	福岡市東区	志賀島	1																
217	001	筑紫野市	萩原	20																
217	002	筑紫野市	萩原	5																
217	003	筑紫野市	萩原	27																
217	004	筑紫野市	山口	17	美術館	1														
217	005	筑紫野市	山口	17																
217	006	筑紫野市	山口	2																
217	007	筑紫野市	平等寺	1	山神ダム	1														
217	008	筑紫野市	平等寺	1																
217	009	筑紫野市	平等寺	4																
217	010	筑紫野市	平等寺	7	公民館	1														
217	011	筑紫野市	平等寺		山神ダム	1														
217	012	筑紫野市	平等寺		山神ダム	1														
217	013	筑紫野市	平等寺		山神ダム	1														
217	014	筑紫野市	山口	5																
217	015	筑紫野市	山口		浄水場	1														
217	016	筑紫野市	山口		ダム	1														
217	017	筑紫野市	古賀	8																
217	018	筑紫野市	古賀	51																
217	019	筑紫野市	武蔵	12																
217	020	筑紫野市	塔原	34																
217	021	筑紫野市	塔原	21																
217	022	筑紫野市	原	24																
217	023	筑紫野市	吉木	30																
217	024	筑紫野市	大石	10																
217	025	筑紫野市	大石	50	公民館	1														
217	026	筑紫野市	大石	30	公民館	1														
217	027	筑紫野市	大石	1																
217	028	筑紫野市	本道寺	7																
217	029	筑紫野市	本道寺	7																
217	030	筑紫野市	本道寺	28	公民館	1														
217	031	筑紫野市	袖須原	6																
217	032	筑紫野市	袖須原	24	公民館	1														
217	033	筑紫野市	袖須原	5																
217	034	筑紫野市	袖須原	5																
217	035	筑紫野市	香園		自然の家	1														
217	036	筑紫野市	香園	21	公民館	1														
217	037	筑紫野市	香園	1																
217	038	筑紫野市	香園	1																
217	039	筑紫野市	大石	1																
217	040	筑紫野市	吉木	10	農業試験所	1														
217	041	筑紫野市	吉木	23																
217	042	筑紫野市	阿志岐		農業試験所	1														
217	043	筑紫野市	山家	12	鉄道	1														
217	044	筑紫野市	山家																	
217	045	筑紫野市	山家	50	公民館	1	鉄道	1												

危険地区 番号		位置		保全対象												備考		
市町村	地区	市町村	大字	人数	公共施設等						道路							
					種類	数量	種類	数量	種類	数量	種類	数量	種類	種類	種類			
217	046	筑紫野市	山家	40	公民館	1	鉄道	1							市道			
217	047	筑紫野市	山家	3	鉄道	1									市道			
217	048	筑紫野市	山家												市道			
217	049	筑紫野市	山家												国道	林道		
217	050	筑紫野市	山家	10	公民館	1								国道	市道	林道		
217	051	筑紫野市	山家	1										国道	市道			
217	052	筑紫野市	山家	10										国道	市道			
219	001	大野城市	牛頭	32	浄水場	1								市道				
219	002	大野城市	牛頭	18										市道				
219	003	大野城市	牛頭	34										市道				
219	004	大野城市	牛頭		牛頭ダム	1								市道	林道			
219	005	大野城市	牛頭	1	牛頭ダム	1	キャンプ場	1						市道	林道			
219	006	大野城市	瓦田	44										市道			災害時要援護者関連	
219	007	大野城市	乙金											高速	市道			
219	008	大野城市	乙金		研修所	1								市道				
219	009	大野城市	乙金		配水場	1								市道				
219	010	大野城市	乙金		変電所	1								市道				
219	011	大野城市	乙金	30										市道				
219	012	大野城市	乙金	4	病院	1	老人ホーム	1						高速	市道		災害時要援護者関連	
219	013	大野城市	中	10										市道				
220	001	宗像市	深田	54	集会所	1								市道				
220	002	宗像市	田島	3										県道				
220	003	宗像市	田島	7										市道				
220	004	宗像市	大井	2	大井ダム	1								市道				
220	005	宗像市	王丸	16	公民館	1								市道				
220	006	宗像市	大穂											市道	林道			
220	007	宗像市	野坂											県道	市道			
220	008	宗像市	名残	8										市道				
220	009	宗像市	富地原	7										県道	市道			
220	010	宗像市	富地原	2										県道	市道			
220	011	宗像市	吉留	18										県道	市道			
220	012	宗像市	吉留	2										県道	市道			
220	013	宗像市	吉留	10										県道	市道			
220	014	宗像市	吉留											県道	市道	林道		
220	015	宗像市	石丸	3										国道	市道			
220	016	宗像市	陵厳寺		大学	1	管理ビル	1						市道			災害時要援護者関連	
220	017	宗像市	陵厳寺	20	大学	1								市道	林道			
220	018	宗像市	三郎丸	15										県道	市道			
220	019	宗像市	三郎丸	28										県道	市道			
220	020	宗像市	三郎丸											県道	市道			
220	021	宗像市	平等寺	2										県道	市道			
220	022	宗像市	平等寺	20										市道				
220	023	宗像市	山田	9										市道				
220	024	宗像市	山田	10										県道	市道			
220	025	宗像市	山田	10										県道	市道			
220	026	宗像市	山田	3										県道	市道			
220	027	宗像市	山田	17	公民館	1								市道				
220	028	宗像市	池田	15										市道				
220	029	宗像市	池田	10										県道	市道			
220	030	宗像市	池田	5										市道	林道			
220	031	宗像市	池田	14										市道				
220	032	宗像市	池田	5	公民館	1								市道				
220	033	宗像市	池田	1										県道				
220	034	宗像市	池田	4										県道	市道			
220	035	宗像市	池田	16										県道	市道			
220	036	宗像市	田野	48	公民館	1								県道	市道	林道		
220	037	宗像市	田野	23										県道	市道	林道		
220	038	宗像市	上八	25	公民館	1								市道	林道			
220	039	宗像市	上八	3										市道	林道			
220	040	宗像市	上八	50	公民館	1								県道	市道			
220	041	宗像市	上八	28	公民館	1								県道	市道			
220	042	宗像市	上八	14										県道	市道			
220	043	宗像市	大島	10										県道	市道			
220	044	宗像市	大島	10										県道	市道			
220	045	宗像市	大島											市道				
220	046	宗像市	大島	2										県道				
220	047	宗像市	大島	8										県道				
220	048	宗像市	大島	8										県道				
221	001	太宰府市	遠古賀		大佐野ダム	1								林道				
221	002	太宰府市	内山	50	公民館	1								市道				
221	003	太宰府市	内山	26										市道				
221	004	太宰府市	御笠5丁目	5										市道				
221	005	太宰府市	北谷		ダム	1	工場	2						市道				
221	006	太宰府市	北谷	10										県道				
221	007	太宰府市	北谷	2										市道				
221	008	太宰府市	北谷	14										市道				
221	009	太宰府市	北谷	1										市道				
221	010	太宰府市	太宰府	12										県道	市道			
221	011	太宰府市	太宰府	7	配水池	1								県道	市道			
221	012	太宰府市	太宰府	7	配水池	1								県道	市道			
221	013	太宰府市	太宰府	7	配水池	1								県道	市道			
221	014	太宰府市	太宰府	80										県道	市道			
221	015	太宰府市	太宰府	140										市道				
221	016	太宰府市	太宰府	150										市道				
221	017	太宰府市	太宰府	160										市道				
221	018	太宰府市	太宰府	120	病院	1								市道				
221	019	太宰府市	太宰府	50										市道				
221	020	太宰府市	太宰府	50										市道				
221	021	太宰府市	観世音寺	56										市道				
221	022	太宰府市	観世音寺	3										市道				
221	023	太宰府市	坂本	25										市道				
221	024	太宰府市	国分	50										市道				
221	025	太宰府市	国分	165	病院	1								市道				
221	026	太宰府市	水城	73										市道				
221	027	太宰府市	水城	73										市道				
222	001	糸島市	瀬戸	15										市道				
222	002	糸島市	瀬戸	11										市道				
222	003	糸島市	川付	10										市道	林道			
222	004	糸島市	白糸	12	福祉施設	1								市道			災害時要援護者関連	
222	005	糸島市	白糸	8										県道	市道	林道		
222	006	糸島市	白糸	15										県道	市道			
222	007	糸島市	白糸	28	学校	1								県道	市道			

危険地区 番号		位置		保全対象												備考	
市町村	地区	市町村	大字	人数	公共施設等						道路						
					種類	数量	種類	数量	種類	数量	種類	数量	種類	数量	種類		数量
222	008	糸島市	白糸	9											県道	林道	
222	009	糸島市	長野	43											県道	市道	
222	010	糸島市	長野	20											県道	市道	林道
222	011	糸島市	長野	21											県道	市道	
222	012	糸島市	飯原	30											県道	市道	林道
222	013	糸島市	飯原	3											市道		
222	014	糸島市	飯原	3											市道	林道	
222	015	糸島市	雷山	19											県道	林道	
222	016	糸島市	雷山	21	工場	1									県道	市道	
222	017	糸島市	雷山	18											県道		
222	018	糸島市	雷山	18											県道	林道	
222	019	糸島市	雷山	16											県道	林道	
222	020	糸島市	雷山	13											県道	林道	
222	021	糸島市	雷山	13											県道	林道	
222	022	糸島市	山北	7											市道		
222	023	糸島市	瑞梅寺	3											県道		
222	024	糸島市	瑞梅寺		瑞梅寺ダム	1									市道		
222	025	糸島市	瑞梅寺		瑞梅寺ダム	1									市道		
222	026	糸島市	瑞梅寺	11											市道		
222	027	糸島市	瑞梅寺	15											林道		
222	028	糸島市	瑞梅寺	24											県道	林道	
222	029	糸島市	瑞梅寺	12											市道	林道	
222	030	糸島市	瑞梅寺	12											県道	市道	林道
222	031	糸島市	瑞梅寺	12											県道	市道	
222	032	糸島市	瑞梅寺	12											県道	市道	
222	033	糸島市	瑞梅寺		瑞梅寺ダム	1									県道		
222	034	糸島市	瑞梅寺		瑞梅寺ダム	1									県道		
222	035	糸島市	瑞梅寺	3											県道		
222	036	糸島市	井原	7											市道		
222	037	糸島市	川原	23											市道		
222	038	糸島市	川原	23											市道	林道	
222	039	糸島市	川原	23											市道	林道	
222	040	糸島市	川原	20											市道		
222	041	糸島市	川原												県道	林道	
222	042	糸島市	王丸												県道	林道	
222	043	糸島市	王丸												林道		
222	044	糸島市	王丸		大丸分校	1									県道	林道	
222	045	糸島市	王丸	25	公民館	1									県道	市道	林道
222	046	糸島市	王丸	28											県道	市道	
222	047	糸島市	末永	18											県道	市道	
222	048	糸島市	高祖	5											市道		
222	049	糸島市	高祖	3											県道		
222	050	糸島市	高祖	2											県道	市道	
222	051	糸島市	高祖	3											市道	県道	
222	052	糸島市	高祖	5											県道	市道	
222	053	糸島市	高祖	7											県道	市道	
222	054	糸島市	高祖	4											市道	県道	
222	055	糸島市	高祖	8											市道	県道	
222	056	糸島市	高祖	18											県道	市道	
222	057	糸島市	高祖	5											市道		
222	058	糸島市	高祖	20											県道	市道	
222	059	糸島市	高祖	18											市道		
222	060	糸島市	高祖	11											市道		
222	061	糸島市	高祖	5											市道		
222	062	糸島市	大門	13	構造改善センター	1									市道		
222	063	糸島市	高来寺	16											県道	市道	
222	064	糸島市	川付	55	公民館	1									県道	市道	
223	001	古賀市	谷山		古賀ダム	1									市道		
223	002	古賀市	谷山	7											市道		
223	003	古賀市	谷山	50											市道		
223	004	古賀市	薬王寺												市道	林道	
223	005	古賀市	薬王寺	13											市道		
223	006	古賀市	米多比	3											市道		
223	007	古賀市	米多比												林道		
223	008	古賀市	薦野												市道		
223	009	古賀市	薦野	10											市道		
223	010	古賀市	薦野	2											市道		
223	011	古賀市	薦野	5											市道		
223	012	古賀市	薦野	19											市道		
224	001	福津市	本木	7											市道	林道	
224	002	福津市	本木												高速	林道	
224	003	福津市	本木												高速	林道	
224	004	福津市	八並	4	工場	1									県道	市道	
224	005	福津市	八並	22											県道	市道	
224	006	福津市	手光	30	公民館	1									市道		
224	007	福津市	手光	1											市道		
224	008	福津市	在自	10											市道		
224	009	福津市	須多田	15											市道		
224	010	福津市	奴山												県道		
224	011	福津市	生家	24	公民館	1									市道		
224	012	福津市	奴山	11											市道		
224	013	福津市	勝浦	1											市道		
305	001	筑紫郡那珂川町	後野	30											町道		
305	002	筑紫郡那珂川町	別所	10	工場	1									町道		
305	003	筑紫郡那珂川町	別所	8											県道	林道	
305	004	筑紫郡那珂川町	別所	8											町道	林道	
305	005	筑紫郡那珂川町	別所	1											県道	町道	林道
305	006	筑紫郡那珂川町	西畑	30											町道	林道	
305	007	筑紫郡那珂川町	西畑	9											県道	林道	
305	008	筑紫郡那珂川町	西畑	14											町道		
305	009	筑紫郡那珂川町	西畑	10											県道		
305	010	筑紫郡那珂川町	西畑	10											県道		
305	011	筑紫郡那珂川町	西畑	15											県道	町道	
305	012	筑紫郡那珂川町	西畑	16											町道	林道	
305	013	筑紫郡那珂川町	南面里	12											町道	林道	
305	014	筑紫郡那珂川町	南面里	41											町道	林道	
305	015	筑紫郡那珂川町	南面里	20											町道		
305	016	筑紫郡那珂川町	成竹	40											町道		
305	017	筑紫郡那珂川町	成竹	12											町道		
305	018	筑紫郡那珂川町	成竹	16											町道	林道	
305	019	筑紫郡那珂川町	市ノ瀬	16											町道	林道	
305	020	筑紫郡那珂川町	市ノ瀬	2											国道	林道	

危険地区 番号		位置		保全対象												備考		
市町村	地区	市町村	大字	人数	公共施設等						道路							
					種類	数量	種類	数量	種類	数量	種類	数量	種類	数量	種類		数量	
305	021	筑紫郡那珂川町	五ヶ山		南畑ダム	1										国道		
305	022	筑紫郡那珂川町	五ヶ山		南畑ダム	1										林道		
305	023	筑紫郡那珂川町	五ヶ山	12	公民館	1										国道	林道	
305	024	筑紫郡那珂川町	五ヶ山	8												国道		
305	025	筑紫郡那珂川町	五ヶ山	3												国道		
305	026	筑紫郡那珂川町	五ヶ山	13	公民館	1										国道	町道	
305	027	筑紫郡那珂川町	五ヶ山	11	公民館	1										国道	林道	
305	028	筑紫郡那珂川町	五ヶ山	13												国道	農道	
305	029	筑紫郡那珂川町	五ヶ山		グリーンピア	1	なかがわ		南畑ダム	1						国道		
305	030	筑紫郡那珂川町	五ヶ山		南畑ダム	1	キャンプ場	1								国道	町道	
305	031	筑紫郡那珂川町	五ヶ山	2	南畑ダム	1										国道		
305	032	筑紫郡那珂川町	市ノ瀬	3												林道		
305	033	筑紫郡那珂川町	市ノ瀬	3												町道		
305	034	筑紫郡那珂川町	市ノ瀬	13												町道	林道	
305	035	筑紫郡那珂川町	市ノ瀬	6												町道		
305	036	筑紫郡那珂川町	市ノ瀬													町道		
305	037	筑紫郡那珂川町	市ノ瀬	15												町道	林道	
305	038	筑紫郡那珂川町	埋金	7	浄水場	1										国道	町道	
305	039	筑紫郡那珂川町	埋金	7	公民館	1										町道	林道	
305	040	筑紫郡那珂川町	不入道	30	交番	1	郵便局	1								国道		
305	041	筑紫郡那珂川町	山田	37												町道		
305	042	筑紫郡那珂川町	上梶原	1	小学校	1										町道		
305	043	筑紫郡那珂川町	上梶原	45												町道	県道	
305	044	筑紫郡那珂川町	上梶原	20												町道	県道	
305	045	筑紫郡那珂川町	上梶原	16												町道	林道	
305	046	筑紫郡那珂川町	上梶原	12												町道		
305	047	筑紫郡那珂川町	松木	1												町道	県道	
341	001	糟屋郡宇美町	井野	50												町道		
341	002	糟屋郡宇美町	井野	36												町道	林道	
341	003	糟屋郡宇美町	井野	40												町道	林道	
341	004	糟屋郡宇美町	井野													町道	高速	
341	005	糟屋郡宇美町	炭焼	10												高速	町道	
341	006	糟屋郡宇美町	炭焼	13												国道	町道	
341	007	糟屋郡宇美町	炭焼	6												国道		
341	008	糟屋郡宇美町	炭焼	3												国道		
341	009	糟屋郡宇美町	炭焼	20												国道	町道	
341	010	糟屋郡宇美町	炭焼	21												国道	町道	
341	011	糟屋郡宇美町	四王寺													国道	林道	
341	012	糟屋郡宇美町	四王寺	10												国道	林道	
341	013	糟屋郡宇美町	四王寺	15												国道		
341	014	糟屋郡宇美町	炭焼	14												国道		
341	015	糟屋郡宇美町	炭焼	80	病院	1	公民館	1								国道	町道	
341	016	糟屋郡宇美町	炭焼	34	病院	1										国道	町道	
341	017	糟屋郡宇美町	炭焼	59	公民館	1										国道	町道	
341	018	糟屋郡宇美町	炭焼	53												国道	町道	
341	019	糟屋郡宇美町	炭焼	103												国道	町道	
341	020	糟屋郡宇美町	炭焼	60												国道	町道	
341	021	糟屋郡宇美町	炭焼	25	教会	1										国道	町道	
341	022	糟屋郡宇美町	炭焼	20	公民館	1										国道	町道	
341	023	糟屋郡宇美町	宇美	55	工場	5										町道	林道	
341	024	糟屋郡宇美町	宇美	55	工場	5										町道	林道	
341	025	糟屋郡宇美町	宇美													林道		
341	026	糟屋郡宇美町	宇美													林道		
341	027	糟屋郡宇美町	宇美	10												町道	林道	
341	028	糟屋郡宇美町	宇美	50												町道	林道	
341	029	糟屋郡宇美町	宇美	55												町道		
341	030	糟屋郡宇美町	宇美	33	公民館	1										国道	町道	
341	031	糟屋郡宇美町	宇美	5	病院	1										国道	町道	林道
341	032	糟屋郡宇美町	宇美	5												町道		災害時要援護者関連
341	033	糟屋郡宇美町	宇美	13												町道		
341	034	糟屋郡宇美町	宇美	1												町道		
341	035	糟屋郡宇美町	宇美		須恵ダム	1										国道		
342	001	糟屋郡篠栗町	乙犬	55												町道		
342	002	糟屋郡篠栗町	乙犬	7												町道		
342	003	糟屋郡篠栗町	若杉	12												町道		
342	004	糟屋郡篠栗町	若杉	47	公民館	1										国道	町道	
342	005	糟屋郡篠栗町	若杉	25												町道	林道	
342	006	糟屋郡篠栗町	若杉	2												町道		
342	007	糟屋郡篠栗町	篠栗	10												国道	県道	
342	008	糟屋郡篠栗町	篠栗	12	工場	1										国道	町道	
342	009	糟屋郡篠栗町	篠栗	24	公民館	1										町道		
342	010	糟屋郡篠栗町	篠栗	30	公民館	1										町道	林道	
342	011	糟屋郡篠栗町	篠栗	28	公民館	1										町道	林道	
342	012	糟屋郡篠栗町	篠栗	12	公民館	1										町道		
342	013	糟屋郡篠栗町	篠栗	12												国道	町道	
342	014	糟屋郡篠栗町	篠栗	7												国道	町道	林道
342	015	糟屋郡篠栗町	篠栗	10												国道	町道	
342	016	糟屋郡篠栗町	篠栗	5	鉄道	1										国道	町道	
342	017	糟屋郡篠栗町	篠栗	10	老人ホーム	1	鉄道	1								国道	町道	林道
342	018	糟屋郡篠栗町	篠栗	2												国道	町道	林道
342	019	糟屋郡篠栗町	内住	3												国道	県道	林道
342	020	糟屋郡篠栗町	内住	1												国道	林道	
342	021	糟屋郡篠栗町	内住	2												国道	町道	
342	022	糟屋郡篠栗町	内住	5												国道	町道	
342	023	糟屋郡篠栗町	篠栗	7												国道	町道	林道
342	024	糟屋郡篠栗町	篠栗	6												町道		
342	025	糟屋郡篠栗町	篠栗	23												国道	町道	
342	026	糟屋郡篠栗町	篠栗	32	公民館	1	駅	1	鉄道	1						国道	町道	林道
342	027	糟屋郡篠栗町	篠栗		鳴瀬ダム	1										町道	林道	
342	028	糟屋郡篠栗町	萩尾	40	萩尾分校	1										国道	町道	
342	029	糟屋郡篠栗町	金出													林道		
342	030	糟屋郡篠栗町	金出	13												国道	町道	
342	031	糟屋郡篠栗町	金出	38	老人ホーム	1										国道	町道	災害時要援護者関連
342	032	糟屋郡篠栗町	金出	14												国道	町道	
342	033	糟屋郡篠栗町	高田	10	教育センター	1										国道	町道	林道
344	001	糟屋郡須恵町	佐谷	3												国道	町道	
344	002	糟屋郡須恵町	佐谷	10												国道	町道	
344	003	糟屋郡須恵町	佐谷	8												国道	林道	
344	004	糟屋郡須恵町	佐谷	5												国道	林道	
344	005	糟屋郡須恵町	佐谷	17												町道		
344	006	糟屋郡須恵町	佐谷	20												町道		
344	007	糟屋郡須恵町	佐谷	6	公民館	1										町道		

危険地区 番号		位置		保全対象												備考				
市町村	地区	市町村	大字	人数	公共施設等						道路									
					種類	数量	種類	数量	種類	数量	種類	数量	種類	数量	種類		数量			
344	008	糟屋郡須恵町	上須恵	34																
344	009	糟屋郡須恵町	上須恵	47																
344	010	糟屋郡須恵町	上須恵	41																
344	011	糟屋郡須恵町	上須恵	41																
344	012	糟屋郡須恵町	上須恵	34	美術センター	1														
344	013	糟屋郡須恵町	須恵	50																
344	014	糟屋郡須恵町	須恵	45	中学校	1	幼稚園	1												災害時要援護者関連
344	015	糟屋郡須恵町	榑木	2																
344	016	糟屋郡須恵町	榑木	5																
344	017	糟屋郡須恵町	榑木	20	工場	1														
345	001	糟屋郡新宮町	原上	75																
345	002	糟屋郡新宮町	立花口	38	小学校	1														
345	003	糟屋郡新宮町	立花口	50	公民館	1														
345	004	糟屋郡新宮町	の野	6	工場	1														
345	005	糟屋郡新宮町	の野	23	公民館	1														
348	001	糟屋郡久山町	久原	7	久原FM	1														
348	002	糟屋郡久山町	久原	5																
348	003	糟屋郡久山町	久原	2																
348	004	糟屋郡久山町	久原	5																
348	005	糟屋郡久山町	猪野	5																
348	006	糟屋郡久山町	猪野	6																
348	007	糟屋郡久山町	猪野	2																
348	008	糟屋郡久山町	猪野	12	猪野FM	1														
348	009	糟屋郡久山町	猪野	25																
348	010	糟屋郡久山町	猪野	46	保育園	1														災害時要援護者関連
348	011	糟屋郡久山町	猪野	56																
348	012	糟屋郡久山町	猪野		老人ホーム	1														災害時要援護者関連
348	013	糟屋郡久山町	猪野		老人ホーム	1														
348	014	糟屋郡久山町	猪野		老人ホーム	1														
348	015	糟屋郡久山町	山田																	
462	001	糸島市	二丈鹿家		鉄道	1														
462	002	糸島市	二丈鹿家		鉄道	1														
462	003	糸島市	二丈鹿家	1	鉄道	1														
462	004	糸島市	二丈鹿家	22	鉄道	1	公民館	1												
462	005	糸島市	二丈鹿家	15	鉄道	1	駅舎	1												
462	006	糸島市	二丈鹿家	8																
462	007	糸島市	二丈鹿家	3																
462	008	糸島市	二丈吉井	15	公民館	1														
462	009	糸島市	二丈吉井	39	公民館	1														
462	010	糸島市	二丈吉井	28	公民館	1														
462	011	糸島市	二丈吉井	10																
462	012	糸島市	二丈吉井	12	公民館	1														
462	013	糸島市	二丈吉井	15																
462	014	糸島市	二丈吉井	15																
462	015	糸島市	二丈吉井	15																
462	016	糸島市	二丈吉井	3																
462	017	糸島市	二丈福井	3																
462	018	糸島市	二丈福井	51	デイサービス	1	センター													
462	019	糸島市	二丈福井	13																
462	020	糸島市	二丈福井	3																
462	021	糸島市	二丈福井	3																
462	022	糸島市	二丈福井	5	ダム	1														
462	023	糸島市	二丈福井	7	ダム	1														
462	024	糸島市	二丈福井	4																
462	025	糸島市	二丈福井	36	公民館	1														
462	026	糸島市	二丈福井	3																
462	027	糸島市	二丈深江	21	公民館	1	大学	1												
462	028	糸島市	二丈深江	7	公民館	1														
462	029	糸島市	二丈深江	12																
462	030	糸島市	二丈深江	12																
462	031	糸島市	二丈一貴山	60	公民館	1														
462	032	糸島市	二丈一貴山	50																
462	033	糸島市	二丈一貴山	50																
462	034	糸島市	二丈一貴山	45																
462	035	糸島市	二丈一貴山	45																
462	036	糸島市	二丈一貴山	11	公民館	1														
462	037	糸島市	二丈満吉	6																
462	038	糸島市	二丈満吉	13	公民館	1														
462	039	糸島市	二丈満吉	13	公民館	1														
462	040	糸島市	二丈長石	20	公民館	1														
462	041	糸島市	二丈長石	5																
462	042	糸島市	二丈波呂	55	公民館	1														
462	043	糸島市	二丈波呂	20																
462	044	糸島市	二丈福井																	
463	001	糸島市	志摩小富士	12	老人保健	1	センター													
463	002	糸島市	志摩小富士	1																
463	003	糸島市	志摩小富士																	
463	004	糸島市	志摩小富士	13																
463	005	糸島市	志摩小富士	15																
463	006	糸島市	志摩小富士	12																
463	007	糸島市	志摩小富士	15																
463	008	糸島市	志摩小富士	17																
463	009	糸島市	志摩小富士	23																
463	010	糸島市	志摩御床	20																
463	011	糸島市	志摩御床	25																
463	012	糸島市	志摩御床																	
463	013	糸島市	志摩東貝塚	10																
463	014	糸島市	志摩東貝塚	12	公民館	1														
463	015	糸島市	志摩東貝塚	10																
463	016	糸島市	志摩小金丸																	
463	017	糸島市	志摩小金丸																	
463	018	糸島市	志摩小金丸																	
463	019	糸島市	志摩小金丸	10	公民館	1														
463	020	糸島市	志摩小金丸	12																
463	021	糸島市	志摩師吉	10																
463	022	糸島市	志摩師吉	10	病院	1														災害時要援護者関連
463	023	糸島市	志摩師吉	23																
463	024	糸島市	志摩師吉	35																
463	025	糸島市	志摩小金丸	20																
463	026	糸島市	志摩小金丸	20																
463	027	糸島市	志摩小金丸	16																

危険地区 番号		位置		保全対象												備考		
市町村	地区	市町村	大字	人数	公共施設等								道路					
					種類	数量	種類	数量	種類	数量	種類	数量	種類	種類	種類			
463	028	糸島市	志摩小金丸	5														
463	029	糸島市	志摩稲留	40	公民館	1									県道			
463	030	糸島市	志摩稲留	1											町道			
463	031	糸島市	志摩稲留	1											町道			
463	032	糸島市	志摩井田原	1											町道			
463	033	糸島市	志摩野北	30											町道			
463	034	糸島市	志摩野北	30											町道			
463	035	糸島市	志摩野北	30											町道			
463	036	糸島市	志摩野北	5											県道			
463	037	糸島市	志摩馬場	2											町道			
463	038	糸島市	志摩野北	5											県道			
463	039	糸島市	志摩野北	10											町道			
463	040	糸島市	志摩野北	22											町道			
463	041	糸島市	志摩桜井	30	公民館	1									県道			
463	042	糸島市	志摩桜井	10											町道			
463	043	糸島市	志摩桜井	10											町道			
203	001	久留米市	山川町	46	公民館	1									県道			
203	002	久留米市	山川町	10	浄水場	1									林道			
203	003	久留米市	山本町豊田	14	公民館	1									市道			
203	004	久留米市	山本町豊田	15	病院	1									市道			災害時要援護者関連
203	005	久留米市	山本町豊田	22	小学校	1	保育園	1	公民館	1					市道			災害時要援護者関連
203	006	久留米市	山本町耳納	10											市道			
203	007	久留米市	山本町耳納	5											林道			
203	008	久留米市	山本町耳納	15											市道			
203	009	久留米市	山本町耳納	7											市道			
203	010	久留米市	草野町吉木	10											市道			
203	011	久留米市	草野町吉木	2											市道			
203	012	久留米市	草野町吉木	9											市道			
203	013	久留米市	草野町吉木	5											市道			
203	014	久留米市	草野町矢作	5											市道			
203	015	久留米市	草野町草野	15	公民館	1	保育園	1							市道			災害時要援護者関連
203	016	久留米市	草野町草野	73	消防団倉庫	1									県道			
203	017	久留米市	草野町草野	3											市道			
203	018	久留米市	草野町草野												市道			
203	019	久留米市	田主丸町中尾	9	多目的集会所	1									市道			
203	020	久留米市	田主丸町中尾	57	公民館	1	保育園	1							県道			災害時要援護者関連
203	021	久留米市	田主丸町竹野	20											市道			
203	022	久留米市	田主丸町地徳	20											県道			
203	023	久留米市	田主丸町地徳	13											林道			
203	024	久留米市	田主丸町地徳	10											林道			
203	025	久留米市	田主丸町益生田	9											県道			
203	026	久留米市	田主丸町益生田	4											市道			
203	027	久留米市	田主丸町益生田	8											市道			
203	028	久留米市	田主丸町益生田	6											市道			
203	029	久留米市	田主丸町益生田	22	公民館分館	1									市道			
203	030	久留米市	田主丸町益生田	19	公民館分館	1	福祉施設	1							市道			災害時要援護者関連
203	031	久留米市	田主丸町益生田	1	養護学校	3									市道			
203	032	久留米市	田主丸町石垣	17											市道			
203	033	久留米市	田主丸町石垣	1	社会福祉法人	1									市道			災害時要援護者関連
203	034	久留米市	田主丸町石垣	8											市道			
203	035	久留米市	田主丸町森部	21											市道			
203	036	久留米市	田主丸町森部	3											市道			
203	037	久留米市	御井町	63											市道			
203	038	久留米市	御井町	25	病院	1									市道			災害時要援護者関連
203	039	久留米市	御井町	104	公民館	1									市道			
203	040	久留米市	御井町	12	幼稚園	1									市道			災害時要援護者関連
203	041	久留米市	御井町	2											市道			
203	042	久留米市	高良内町	4											市道			
203	043	久留米市	高良内町												市道			
203	044	久留米市	高良内町												市道			
203	045	久留米市	高良内町	1											市道			
203	046	久留米市	高良内町	3	公民館	1									市道			
203	047	久留米市	高良内町	3	公民館	1									市道			
203	048	久留米市	高良内町												市道			
203	049	久留米市	高良内町												市道			
203	050	久留米市	高良内町												市道			
203	051	久留米市	高良内町												市道			
203	052	久留米市	高良内町	3											市道			
203	053	久留米市	高良内町	4											市道			
203	054	久留米市	高良内町	30											市道			
203	055	久留米市	高良内町	99	コミュニティセンター	1									市道			
203	056	久留米市	高良内町	30											市道			
225	001	うきは市	吉井町鷹取	2											市道			
225	002	うきは市	吉井町富永												林道			
225	003	うきは市	吉井町富永	5	保育園	1									林道			災害時要援護者関連
225	004	うきは市	吉井町富永	5											林道			
225	005	うきは市	吉井町福益	5											林道			
225	006	うきは市	吉井町屋部	10											市道			
225	007	うきは市	吉井町屋部	10											市道			
225	008	うきは市	浮羽町流川	15											市道			
225	009	うきは市	浮羽町流川	15											市道			
225	010	うきは市	浮羽町妹川	10											市道			
225	011	うきは市	浮羽町妹川		福祉施設	1									市道			災害時要援護者関連
225	012	うきは市	浮羽町妹川	20											市道			
225	013	うきは市	浮羽町妹川	10											市道			
225	014	うきは市	浮羽町妹川	5											市道			
225	015	うきは市	浮羽町妹川	3											市道			
225	016	うきは市	浮羽町妹川	3											市道			
225	017	うきは市	浮羽町妹川	3											市道			
225	018	うきは市	浮羽町妹川	5											市道			
225	019	うきは市	浮羽町妹川	20											市道			
225	020	うきは市	浮羽町妹川	15											市道			
225	021	うきは市	浮羽町妹川	15											市道			
225	022	うきは市	浮羽町妹川	20											市道			
225	023	うきは市	浮羽町妹川	15											市道			
225	024	うきは市	浮羽町妹川	15											市道			
225	025	うきは市	浮羽町妹川	15											市道			
225	026	うきは市	浮羽町妹川	10	保育園	1									市道			災害時要援護者関連
225	027	うきは市	浮羽町妹川	20											市道			
225	028	うきは市	浮羽町妹川	5											市道			
225	029	うきは市	浮羽町妹川	5											市道			
225	030	うきは市	浮羽町妹川	5											市道			

危険地区 番号		位置		保全対象												備考			
市町村	地区	市町村	大字	人数	公共施設等						道路								
					種類	数量	種類	数量	種類	数量	種類	数量	種類	数量	種類		数量		
225	031	うきは市	浮羽町新川	10															
225	032	うきは市	浮羽町妹川	10															
225	033	うきは市	浮羽町妹川																
225	034	うきは市	浮羽町新川																
225	035	うきは市	浮羽町妹川																
225	036	うきは市	浮羽町妹川	10															
225	037	うきは市	浮羽町小塩	3															
225	038	うきは市	浮羽町新川	5															
225	039	うきは市	浮羽町新川	15															
225	040	うきは市	浮羽町新川	15															
225	041	うきは市	浮羽町新川	15															
225	042	うきは市	浮羽町新川	5															
225	043	うきは市	浮羽町新川	5															
225	044	うきは市	浮羽町新川	1	公民館	1													
225	045	うきは市	浮羽町新川	15															
225	046	うきは市	浮羽町新川	2															
225	047	うきは市	浮羽町新川																
225	048	うきは市	浮羽町新川																
225	049	うきは市	浮羽町新川	5															
225	050	うきは市	浮羽町新川	10															
225	051	うきは市	浮羽町新川																
225	052	うきは市	浮羽町新川	20															
225	053	うきは市	浮羽町新川	20															
225	054	うきは市	浮羽町新川		公民館	1													
225	055	うきは市	浮羽町新川	15															
225	056	うきは市	浮羽町新川																
225	057	うきは市	浮羽町新川	27															
225	058	うきは市	浮羽町新川	15															
225	059	うきは市	浮羽町田籠	20															
225	060	うきは市	浮羽町田籠	20	小学校	1													
225	061	うきは市	浮羽町田籠	20															
225	062	うきは市	浮羽町田籠	10															
225	063	うきは市	浮羽町田籠	15															
225	064	うきは市	浮羽町田籠	15															
225	065	うきは市	浮羽町田籠																
225	066	うきは市	浮羽町田籠																
225	067	うきは市	浮羽町田籠																
225	068	うきは市	浮羽町田籠																
225	069	うきは市	浮羽町田籠	10															
225	070	うきは市	浮羽町田籠	15	小学校	1	保育園	1											災害時要援護者関連
225	071	うきは市	浮羽町田籠	15	小学校	1													
225	072	うきは市	浮羽町新川	20															
225	073	うきは市	浮羽町新川	20															
225	074	うきは市	浮羽町新川	20															
225	075	うきは市	浮羽町小塩																
225	076	うきは市	浮羽町小塩																
225	077	うきは市	浮羽町新川																
225	078	うきは市	浮羽町新川	10															
225	079	うきは市	浮羽町田籠	10															
225	080	うきは市	浮羽町小塩	15															
225	081	うきは市	浮羽町小塩	2															
225	082	うきは市	浮羽町小塩	10															
225	083	うきは市	浮羽町小塩	5															
225	084	うきは市	浮羽町小塩	10															
225	085	うきは市	浮羽町田籠	5															
225	086	うきは市	浮羽町田籠																
225	087	うきは市	浮羽町山北	7															
225	088	うきは市	浮羽町山北	1															
225	089	うきは市	浮羽町山北	11															
225	090	うきは市	浮羽町三春																
225	091	うきは市	浮羽町三春																
228	001	朝倉市	隈江	20															
228	002	朝倉市	隈江	5															
228	003	朝倉市	隈江	10															
228	004	朝倉市	甘水	20															
228	005	朝倉市	甘水	20															
228	006	朝倉市	甘水																
228	007	朝倉市	甘水	3															
228	008	朝倉市	甘水	3															
228	009	朝倉市	甘水																
228	010	朝倉市	甘水																
228	011	朝倉市	甘水	5															
228	012	朝倉市	甘水																
228	013	朝倉市	甘水																
228	014	朝倉市	秋月	5															
228	015	朝倉市	秋月	15															
228	016	朝倉市	千手	3															
228	017	朝倉市	千手	3															
228	018	朝倉市	千手																
228	019	朝倉市	千手																
228	020	朝倉市	長谷山	30	公民館	1													
228	021	朝倉市	長谷山	30	公民館	1													
228	022	朝倉市	秋月	30															
228	023	朝倉市	秋月	45	公民館	1													
228	024	朝倉市	秋月野鳥	30															
228	025	朝倉市	秋月野鳥	20															
228	026	朝倉市	秋月野鳥	20															
228	027	朝倉市	秋月野鳥	30															
228	028	朝倉市	秋月野鳥	30															
228	029	朝倉市	秋月野鳥	30	小学校	1													
228	030	朝倉市	秋月野鳥	30	小学校	1													
228	031	朝倉市	上秋月	3															
228	032	朝倉市	上秋月	30															
228	033	朝倉市	上秋月	30															
228	034	朝倉市	上秋月	30															
228	035	朝倉市	上秋月	15															
228	036	朝倉市	上秋月	15															
228	037	朝倉市	江川	30															
228	038	朝倉市	江川	30															
228	039	朝倉市	江川	10															
228	040	朝倉市	江川																
228	041	朝倉市	江川																

危険地区 番号		位置		保全対象												備考	
市町村	地区	市町村	大字	人数	公共施設等								道路				
					種類	数量	種類	数量	種類	数量	種類	数量	種類	種類	種類		
228	042	朝倉市	江川												市道		
228	043	朝倉市	江川												県道		
228	044	朝倉市	江川	5											県道		
228	045	朝倉市	江川	15											市道		
228	046	朝倉市	江川	10											市道		
228	047	朝倉市	江川	10											市道		
228	048	朝倉市	江川	5											市道		
228	049	朝倉市	江川												市道		
228	050	朝倉市	江川												市道		
228	051	朝倉市	江川												市道		
228	052	朝倉市	江川												市道		
228	053	朝倉市	江川												市道		
228	054	朝倉市	上秋月	20											市道		
228	055	朝倉市	上秋月	10											市道		
228	056	朝倉市	上秋月	5											市道		
228	057	朝倉市	上秋月	5											市道		
228	058	朝倉市	田代	20	公民館	1									市道		
228	059	朝倉市	田代	2											市道		
228	060	朝倉市	山見	20											市道		
228	061	朝倉市	日向石	10											市道		
228	062	朝倉市	千手	25											市道		
228	063	朝倉市	千手	8	神社	1											
228	064	朝倉市	下淵												市道		
228	065	朝倉市	日向石												市道		
228	066	朝倉市	堤												市道		
228	067	朝倉市	板屋	10											市道		
228	068	朝倉市	屋形原	20											市道		
228	069	朝倉市	屋形原	20											市道		
228	070	朝倉市	屋形原	5											市道		
228	071	朝倉市	矢野竹												市道		
228	072	朝倉市	矢野竹	20											市道		
228	073	朝倉市	矢野竹												市道		
228	074	朝倉市	矢野竹												市道		
228	075	朝倉市	矢野竹												市道		
228	076	朝倉市	佐田												市道		
228	077	朝倉市	佐田	5											市道		
228	078	朝倉市	佐田	10											市道		
228	079	朝倉市	佐田	5											市道		
228	080	朝倉市	佐田	5											市道		
228	081	朝倉市	佐田	5											市道		
228	082	朝倉市	佐田	20	小学校	1									市道		
228	083	朝倉市	佐田	20											市道		
228	084	朝倉市	佐田	20											市道		
228	085	朝倉市	佐田	15											市道		
228	086	朝倉市	佐田	15											市道		
228	087	朝倉市	佐田	20											市道		
228	088	朝倉市	佐田	20											市道		
228	089	朝倉市	佐田	10											市道		
228	090	朝倉市	佐田	5											市道		
228	091	朝倉市	佐田	5											市道		
228	092	朝倉市	佐田	15	小学校	1									市道		
228	093	朝倉市	佐田												市道		
228	094	朝倉市	佐田	5											市道		
228	095	朝倉市	佐田	15											市道		
228	096	朝倉市	佐田	15											市道		
228	097	朝倉市	佐田	10											市道		
228	098	朝倉市	佐田	10											市道		
228	099	朝倉市	佐田	21											市道		
228	100	朝倉市	佐田	15											市道		
228	101	朝倉市	佐田	20											市道		
228	102	朝倉市	佐田	20											市道		
228	103	朝倉市	佐田	5											市道		
228	104	朝倉市	佐田	10											市道		
228	105	朝倉市	黒川	10											市道		
228	106	朝倉市	黒川	20											市道		
228	107	朝倉市	黒川	10											市道		
228	108	朝倉市	黒川												市道		
228	109	朝倉市	黒川												市道		
228	110	朝倉市	黒川												市道		
228	111	朝倉市	黒川	15	中学校	1									市道		
228	112	朝倉市	黒川												市道		
228	113	朝倉市	黒川												市道		
228	114	朝倉市	黒川												市道		
228	115	朝倉市	黒川	10											市道		
228	116	朝倉市	黒川	10											市道		
228	117	朝倉市	黒川												市道		
228	118	朝倉市	荷原												市道		
228	119	朝倉市	荷原												市道		
228	120	朝倉市	荷原	1											市道		
228	121	朝倉市	荷原												市道		
228	122	朝倉市	黒川	10											市道		
228	123	朝倉市	黒川	20											市道		
228	124	朝倉市	黒川	20											市道		
228	125	朝倉市	黒川	20											市道		
228	126	朝倉市	黒川	10											市道		
228	127	朝倉市	須川												市道		
228	128	朝倉市	須川	5											市道		
228	129	朝倉市	須川	5											市道		
228	130	朝倉市	山田												市道		
228	131	朝倉市	山田												市道		
228	132	朝倉市	山田												市道		
228	133	朝倉市	山田	5											市道		
228	134	朝倉市	山田	10											市道		
228	135	朝倉市	山田	10											市道		
228	136	朝倉市	山田	5											市道		
228	137	朝倉市	山田	5											市道		
228	138	朝倉市	杷木志波	5											市道		
228	139	朝倉市	杷木志波												市道		
228	140	朝倉市	杷木志波	15	公民館	1									市道		
228	141	朝倉市	杷木若市	20											市道		
228	142	朝倉市	杷木志波	15	公民館	1									市道		
228	143	朝倉市	杷木志波	10											市道		

危険地区 番号		位置		保全対象												備考		
市町村	地区	市町村	大字	人数	公共施設等						道路							
					種類	数量	種類	数量	種類	数量	種類	数量	種類	種類	種類			
228	144	朝倉市	杷木志波	15	公民館	1												
228	145	朝倉市	杷木志波															
228	146	朝倉市	杷木志波															
228	147	朝倉市	杷木志波															
228	148	朝倉市	杷木久喜宮	5														
228	149	朝倉市	杷木古賀	5														
228	150	朝倉市	杷木寒水	5														
228	151	朝倉市	杷木寒水	5														
228	152	朝倉市	杷木寒水	10														
228	153	朝倉市	杷木寒水	10														
228	154	朝倉市	杷木池田	5	中学校	1												
228	155	朝倉市	杷木池田	15														
228	156	朝倉市	杷木池田															
228	157	朝倉市	杷木白木															
228	158	朝倉市	杷木白木	15														
228	159	朝倉市	杷木白木															
228	160	朝倉市	杷木白木															
228	161	朝倉市	杷木白木	15														
228	162	朝倉市	杷木白木	15														
228	163	朝倉市	杷木白木	10	公民館	1												
228	164	朝倉市	杷木星丸	10														
228	165	朝倉市	杷木星丸	10														
228	166	朝倉市	杷木星丸	10														
228	167	朝倉市	杷木星丸	20														
228	168	朝倉市	杷木星丸	5														
228	169	朝倉市	杷木星丸	20	小学校	1									県道	市道		
228	170	朝倉市	杷木松末	1														
228	171	朝倉市	杷木松末	1														
228	172	朝倉市	杷木松末	1														
228	173	朝倉市	杷木松末	15											市道			
228	174	朝倉市	杷木松末	15											市道			
228	175	朝倉市	杷木松末	10											市道			
228	176	朝倉市	杷木松末	30											市道			
228	177	朝倉市	杷木松末	10											市道			
228	178	朝倉市	杷木松末	15											市道			
228	179	朝倉市	杷木松末	20											県道			
228	180	朝倉市	杷木松末	5											県道	市道		
228	181	朝倉市	杷木松末	5											県道	市道		
228	182	朝倉市	杷木松末	5											県道	市道		
228	183	朝倉市	杷木赤谷												県道			
228	184	朝倉市	杷木赤谷	3											県道			
228	185	朝倉市	杷木赤谷	20											市道			
228	186	朝倉市	杷木赤谷	20											市道			
228	187	朝倉市	杷木赤谷	5											市道			
228	188	朝倉市	杷木赤谷	3											国道			
228	189	朝倉市	杷木赤谷	10											国道			
228	190	朝倉市	杷木赤谷												県道			
228	191	朝倉市	杷木赤谷												県道			
228	192	朝倉市	杷木松末	10											県道			
228	193	朝倉市	杷木松末	10											市道			
228	194	朝倉市	杷木松末	25											市道			
228	195	朝倉市	杷木松末	20											市道			
228	196	朝倉市	杷木松末	16	公民館	1									市道			
228	197	朝倉市	杷木星丸	10											市道			
228	198	朝倉市	杷木星丸												市道			
228	199	朝倉市	杷木星丸	10											市道			
228	200	朝倉市	杷木星丸	10											市道			
228	201	朝倉市	杷木大山	15											市道			
228	202	朝倉市	杷木大山	25											市道			
228	203	朝倉市	杷木大山	5											市道			
228	204	朝倉市	杷木大山	25											市道			
228	205	朝倉市	杷木大山	1														
228	206	朝倉市	杷木大山	10											市道			
228	207	朝倉市	杷木穂坂	15											市道			
228	208	朝倉市	杷木穂坂	15											市道			
228	209	朝倉市	杷木穂坂	2											市道			
447	001	朝倉郡筑前町	曾根田												町道			
447	002	朝倉郡筑前町	三並	50											町道			
447	003	朝倉郡筑前町	三箇山												町道			
447	004	朝倉郡筑前町	三箇山												町道			
447	005	朝倉郡筑前町	三箇山												町道			
447	006	朝倉郡筑前町	三箇山												町道			
447	007	朝倉郡筑前町	三箇山	10											町道			
447	008	朝倉郡筑前町	三並												県道			
447	009	朝倉郡筑前町	三並												県道			
447	010	朝倉郡筑前町	三並												町道			
447	011	朝倉郡筑前町	三箇山												町道			
447	012	朝倉郡筑前町	畑嶋												町道			
447	013	朝倉郡筑前町	畑嶋												町道			
447	014	朝倉郡筑前町	畑嶋												町道			
447	015	朝倉郡筑前町	畑嶋	10														
447	016	朝倉郡筑前町	畑嶋	20														
447	017	朝倉郡筑前町	畑嶋	10											県道			
447	018	朝倉郡筑前町	栗田												町道			
447	019	朝倉郡筑前町	栗田												町道			
447	020	朝倉郡筑前町	栗田												町道			
447	021	朝倉郡筑前町	栗田												町道			
447	022	朝倉郡筑前町	栗田												町道			
447	023	朝倉郡筑前町	栗田												町道			
447	024	朝倉郡筑前町	弥永												町道			
447	025	朝倉郡筑前町	弥永	15											県道	町道		
448	001	朝倉郡東峰村	福井												村道			
448	002	朝倉郡東峰村	福井	3											村道			
448	003	朝倉郡東峰村	福井	15											国道			
448	004	朝倉郡東峰村	福井	10											国道	鉄道		
448	005	朝倉郡東峰村	福井	10											国道			
448	006	朝倉郡東峰村	福井	10											国道			
448	007	朝倉郡東峰村	小石原鼓	5											国道			
448	008	朝倉郡東峰村	小石原鼓	15											国道			
448	009	朝倉郡東峰村	小石原鼓	20	小学校	1									国道			
448	010	朝倉郡東峰村	小石原鼓	5											国道			
448	011	朝倉郡東峰村	小石原鼓	15											国道			

危険地区 番号		位置		保全対象												備考		
市町村	地区	市町村	大字	人数	公共施設等								道路					
					種類	数量	種類	数量	種類	数量	種類	数量	種類	種類	種類			
448	012	朝倉郡東峰村	小石原鼓	5												国道		
448	013	朝倉郡東峰村	小石原鼓													国道		
448	014	朝倉郡東峰村	小石原鼓	10												国道		
448	015	朝倉郡東峰村	小石原鼓	10												国道		
448	016	朝倉郡東峰村	小石原鼓	15	中学校	1										国道		
448	017	朝倉郡東峰村	小石原鼓													国道		
448	018	朝倉郡東峰村	小石原鼓													国道		
448	019	朝倉郡東峰村	小石原鼓													国道		
448	020	朝倉郡東峰村	小石原													県道		
448	021	朝倉郡東峰村	小石原													県道		
448	022	朝倉郡東峰村	小石原鼓													国道		
448	023	朝倉郡東峰村	小石原鼓													国道		
448	024	朝倉郡東峰村	小石原鼓	10												国道	村道	
448	025	朝倉郡東峰村	小石原鼓	15												国道		
448	026	朝倉郡東峰村	小石原鼓													国道		
448	027	朝倉郡東峰村	小石原鼓													国道		
448	028	朝倉郡東峰村	小石原鼓													国道	村道	
448	029	朝倉郡東峰村	小石原鼓	5												国道		
448	030	朝倉郡東峰村	小石原鼓	18														
448	031	朝倉郡東峰村	小石原鼓	10	小学校	1										国道		
448	032	朝倉郡東峰村	小石原鼓	5												国道		
448	033	朝倉郡東峰村	小石原鼓													国道		
448	034	朝倉郡東峰村	小石原鼓	5												林道		
448	035	朝倉郡東峰村	小石原鼓	5												林道		
448	036	朝倉郡東峰村	宝珠山	1												林道		
448	037	朝倉郡東峰村	宝珠山	8												林道		
448	038	朝倉郡東峰村	宝珠山	15												村道		
448	039	朝倉郡東峰村	宝珠山	5												村道		
448	040	朝倉郡東峰村	小石原鼓	5												国道		
448	041	朝倉郡東峰村	小石原鼓	5												国道		
448	042	朝倉郡東峰村	小石原鼓	5												国道		
448	043	朝倉郡東峰村	宝珠山	15												県道	村道	
448	044	朝倉郡東峰村	宝珠山	15	小学校	1										県道		
448	045	朝倉郡東峰村	宝珠山	15												村道		
448	046	朝倉郡東峰村	宝珠山	10												県道		
448	047	朝倉郡東峰村	宝珠山	11												県道		
448	048	朝倉郡東峰村	宝珠山	8												県道	村道	
448	049	朝倉郡東峰村	宝珠山	8												村道		
448	050	朝倉郡東峰村	宝珠山	5												村道		
448	051	朝倉郡東峰村	宝珠山	7												村道		
448	052	朝倉郡東峰村	宝珠山	5												村道	鉄道	
448	053	朝倉郡東峰村	宝珠山	3												林道		
448	054	朝倉郡東峰村	宝珠山	2												鉄道		
448	055	朝倉郡東峰村	宝珠山	5												鉄道		
448	056	朝倉郡東峰村	宝珠山	5												県道	鉄道	
448	057	朝倉郡東峰村	福井	3	鉄道	100										国道		
448	058	朝倉郡東峰村	福井	10	公民館	1										国道		
448	059	朝倉郡東峰村	福井	15	国鉄駅	1										国道	鉄道	
101	001	北九州市門司区	白野江	52												市道		
101	002	北九州市門司区	田野浦1丁目	55												市道		
101	003	北九州市門司区	田野浦1丁目	57	公園	1										国道		
101	004	北九州市門司区	白野江	60												県道		
101	005	北九州市門司区	白野江	60												県道		
101	006	北九州市門司区	東門司1丁目	56												県道		
101	007	北九州市門司区	大積	16												県道		
101	008	北九州市門司区	白野江	10												国道		
101	009	北九州市門司区	門司	83	寺	1										市道		
101	010	北九州市門司区	大積	16												県道		
101	011	北九州市門司区	大積	3												国道		
101	012	北九州市門司区	門司	93												国道		
101	013	北九州市門司区	春日町	27												市道		
101	014	北九州市門司区	黒川	7												市道		
101	015	北九州市門司区	大積	27	小学校	1										県道		
101	016	北九州市門司区	大積	54												県道		
101	017	北九州市門司区	黒川	27	神社	1										市道		
101	018	北九州市門司区	春日町	33	神社	1										県道		
101	019	北九州市門司区	門司	65	保育所	1	神社	1								市道		災害時要援護者関連
101	020	北九州市門司区	門司	16	寺	1										国道		
101	021	北九州市門司区	小森江	49	幼稚園	1	寺	2								国道		災害時要援護者関連
101	022	北九州市門司区	小森江	38	中学校	1	小学校	1	保育園	1						市道		災害時要援護者関連
101	023	北九州市門司区	春日町	32	公園	1										市道		
101	024	北九州市門司区	伊川	17												市道		
101	025	北九州市門司区	春日町	21	公園	1										市道		
101	026	北九州市門司区	小森江	36	公園	1										市道		
101	027	北九州市門司区	小森江	36	公園	1										市道		
101	028	北九州市門司区	伊川													県道		
101	029	北九州市門司区	大里	41												国道		
101	030	北九州市門司区	大里	41												国道		
101	031	北九州市門司区	大里	20												県道		
101	032	北九州市門司区	大里	113	高校	1	小学校	1	幼稚園	1						県道		災害時要援護者関連
101	033	北九州市門司区	大里	172	神社	1										国道		
101	034	北九州市門司区	大里	36												市道		
101	035	北九州市門司区	大里	36												県道		
101	036	北九州市門司区	大里	55												県道		
101	037	北九州市門司区	畑	15	寺	1										県道		
101	038	北九州市門司区	畑	20												県道		
101	039	北九州市門司区	大里	46												国道		
101	040	北九州市門司区	畑													市道		
101	041	北九州市門司区	吉志	6												国道		
101	042	北九州市門司区	吉志													市道		
101	043	北九州市門司区	大里	85	中学校	1	公園	1								国道		
101	044	北九州市門司区	大里	88	病院	1										国道		
101	045	北九州市門司区	大里	65												国道		災害時要援護者関連
101	046	北九州市門司区	伊川	128	小学校	1										県道	国道	
103	001	北九州市若松区	小竹	15												市道		
103	002	北九州市若松区	畠田	53												市道		
103	003	北九州市若松区	畠田	53												市道		
103	004	北九州市若松区	二島	50												市道		
103	005	北九州市若松区	二島	98												市道		
103	006	北九州市若松区	小竹													市道		
103	007	北九州市若松区	小石	3												市道		
103	008	北九州市若松区	小石													市道		

危険地区 番号		位置		保全対象												備考			
市町村	地区	市町村	大字	人数	公共施設等						道路								
					種類	数量	種類	数量	種類	数量	種類	数量	種類	数量	種類		数量		
106	001	北九州市小倉北区	富野	11															
106	002	北九州市小倉北区	富野	3															
106	003	北九州市小倉北区	富野																
106	004	北九州市小倉北区	富野	50															
106	005	北九州市小倉北区	富野																
106	006	北九州市小倉北区	富野	7															
106	007	北九州市小倉北区	足原	7															
106	008	北九州市小倉北区	足原	55	公園	2													
106	009	北九州市小倉北区	足原	55															
106	010	北九州市小倉北区	足原	25															
107	001	北九州市小倉南区	吉田	2										高速道	市道				
107	002	北九州市小倉南区	沼	7										市道					
107	003	北九州市小倉南区	沼	7										市道					
107	004	北九州市小倉南区	沼	1										市道	高速道				
107	005	北九州市小倉南区	葛原	14	労災病院	1	リハビリ学校	1											災害時要援護者関連
107	006	北九州市小倉南区	葛原	39	公園	1													
107	007	北九州市小倉南区	湯川	73	公園	1													
107	008	北九州市小倉南区	湯川	78															
107	009	北九州市小倉南区	隠裏	25										市道	高速道				
107	010	北九州市小倉南区	堀越											市道					
107	011	北九州市小倉南区	横代	11										市道					
107	012	北九州市小倉南区	長野	22										市道					
107	013	北九州市小倉南区	長野	23										市道					
107	014	北九州市小倉南区	長野	15										市道					
107	015	北九州市小倉南区	堀越	45										市道					
107	016	北九州市小倉南区	志井											市道	高速道				
107	017	北九州市小倉南区	志井	37										市道					
107	018	北九州市小倉南区	母原	12										市道					
107	019	北九州市小倉南区	母原	9										市道					
107	020	北九州市小倉南区	新道寺	4										市道					
107	021	北九州市小倉南区	新道寺	1										市道					
107	022	北九州市小倉南区	井手浦	7	浄水場	1								市道					
107	023	北九州市小倉南区	井手浦	13										市道					
107	024	北九州市小倉南区	井手浦	13										市道					
107	025	北九州市小倉南区	井手浦	10										市道					
107	026	北九州市小倉南区	市丸	4										市道					
107	027	北九州市小倉南区	貴	2										市道					
107	028	北九州市小倉南区	貴	31										市道					
107	029	北九州市小倉南区	貴	6										市道					
107	030	北九州市小倉南区	貴	18										市道					
107	031	北九州市小倉南区	朽網	3										市道					
107	032	北九州市小倉南区	貴	30										市道					
107	033	北九州市小倉南区	母原	14										市道					
107	034	北九州市小倉南区	浦生	48										市道					
107	035	北九州市小倉南区	長行	58										市道					
107	036	北九州市小倉南区	長行	58										市道					
107	037	北九州市小倉南区	長行	58										市道					
107	038	北九州市小倉南区	長行	15										市道					
107	039	北九州市小倉南区	辻三	30										市道					
107	040	北九州市小倉南区	辻三	15										市道					
107	041	北九州市小倉南区	辻三	30										市道					
107	042	北九州市小倉南区	辻三	10										市道					
107	043	北九州市小倉南区	辻三	10										市道					
107	044	北九州市小倉南区	合馬	21										市道					
107	045	北九州市小倉南区	合馬	21										市道					
107	046	北九州市小倉南区	合馬	8										市道					
107	047	北九州市小倉南区	合馬	8										市道					
107	048	北九州市小倉南区	合馬	5										市道					
107	049	北九州市小倉南区	合馬	8										市道					
107	050	北九州市小倉南区	合馬	3										市道					
107	051	北九州市小倉南区	合馬	3										市道					
107	052	北九州市小倉南区	合馬	6										市道					
107	053	北九州市小倉南区	合馬	12										市道					
107	054	北九州市小倉南区	合馬	12										市道					
107	055	北九州市小倉南区	山本	39										市道					
107	056	北九州市小倉南区	志井	36										市道					
107	057	北九州市小倉南区	高津尾	20										市道					
107	058	北九州市小倉南区	高津尾	26										市道					
107	059	北九州市小倉南区	春吉	10										市道					
107	060	北九州市小倉南区	高津尾	15										市道					
107	061	北九州市小倉南区	春吉	7										市道					
107	062	北九州市小倉南区	石原町	10										市道					
107	063	北九州市小倉南区	春吉	15	老人ホーム	1								市道					災害時要援護者関連
107	064	北九州市小倉南区	石原町	54	幼稚園	1								市道					災害時要援護者関連
107	065	北九州市小倉南区	石原町	30										市道					
107	066	北九州市小倉南区	春吉	10										市道					
107	067	北九州市小倉南区	新道寺	62	幼稚園	1								市道					災害時要援護者関連
107	068	北九州市小倉南区	道原	42	小学校	1								市道					
107	069	北九州市小倉南区	道原	8	浄水場	1								市道					
107	070	北九州市小倉南区	道原	4										市道					
107	071	北九州市小倉南区	道原	9										市道					
107	072	北九州市小倉南区	道原	2										市道					
107	073	北九州市小倉南区	道原	23										市道					
107	074	北九州市小倉南区	道原	10										市道					
107	075	北九州市小倉南区	新道寺	53	幼稚園	1								市道					災害時要援護者関連
107	076	北九州市小倉南区	道原	23										市道					
107	077	北九州市小倉南区	木下	30	病院	1								市道					災害時要援護者関連
107	078	北九州市小倉南区	木下	2										市道					
107	079	北九州市小倉南区	木下	18										市道					
107	080	北九州市小倉南区	市丸	25										市道					
107	081	北九州市小倉南区	小森											市道					
107	082	北九州市小倉南区	頂吉											市道					
107	083	北九州市小倉南区	頂吉											市道					
107	084	北九州市小倉南区	頂吉											市道					
107	085	北九州市小倉南区	頂吉	12										市道					
107	086	北九州市小倉南区	道原	6										市道					
107	087	北九州市小倉南区	道原	8										市道					
107	088	北九州市小倉南区	頂吉											市道					
107	089	北九州市小倉南区	頂吉											市道					
107	090	北九州市小倉南区	井手浦	29	浄水場	1								市道					
107	091	北九州市小倉南区	道原											市道					
107	092	北九州市小倉南区	道原	1										市道					

危険地区 番号		位置		保全対象												備考				
市町村	地区	市町村	大字	人数	公共施設等						道路									
					種類	数量	種類	数量	種類	数量	種類	数量	種類	数量	種類		数量			
204	013	直方市	下新入	2																
204	014	直方市	下新入	7																
204	015	直方市	下新入	5																
204	016	直方市	下新入	17	清掃工場	1	神社	1												
205	001	飯塚市	鹿毛馬	5																
205	002	飯塚市	鹿毛馬	4	公民館	1														
205	003	飯塚市	庄内元吉	4																
205	004	飯塚市	仁保	10																
205	005	飯塚市	仁保	6	陸上グラウンド	1	野球グラウンド	1												
205	006	飯塚市	多田	4																
205	007	飯塚市	綱分	24																
205	008	飯塚市	綱分	20																
205	009	飯塚市	山倉	7																
205	010	飯塚市	入水	27																
205	011	飯塚市	高倉	18																
205	012	飯塚市	高倉	2																
205	013	飯塚市	高倉	1																
205	014	飯塚市	高倉	3																
205	015	飯塚市	簡野																	
205	016	飯塚市	簡野																	
205	017	飯塚市	簡野	3																
205	018	飯塚市	簡野																	
205	019	飯塚市	弥山																	
205	020	飯塚市	弥山	3																
205	021	飯塚市	弥山	151	公民館	1														
205	022	飯塚市	弥山	16																
205	023	飯塚市	弥山																	
205	024	飯塚市	平塚	25	公民館	1														
205	025	飯塚市	阿恵	8																
205	026	飯塚市	内野	3																
205	027	飯塚市	内野	10																
205	028	飯塚市	内野	6																
205	029	飯塚市	内野	3																
205	030	飯塚市	桑曲	4																
205	031	飯塚市	内野	5	鉄道	1														
205	032	飯塚市	内野	3																
205	033	飯塚市	内野		鉄道	1														
205	034	飯塚市	内野		鉄道	1														
205	035	飯塚市	内野		鉄道	1														
205	036	飯塚市	阿恵	2	鉄道	1	福祉施設	1												災害時要援護者関連
205	037	飯塚市	阿恵	19	鉄道	1														
205	038	飯塚市	阿恵	10	公民館	1														
205	039	飯塚市	山口	8																
205	040	飯塚市	山口	6																
205	041	飯塚市	山口	6																
205	042	飯塚市	山口	8																
205	043	飯塚市	山口																	
205	044	飯塚市	馬敷	4																
205	045	飯塚市	馬敷	3																
205	046	飯塚市	馬敷	2																
205	047	飯塚市	馬敷	3																
205	048	飯塚市	内住	23	公民館	1	ダム	1												
205	049	飯塚市	大分	3																
205	050	飯塚市	内住	25	鉄道	1														
205	051	飯塚市	内住	11	公民館	1	消防詰所	1												
205	052	飯塚市	内住	10	学校	1														
205	053	飯塚市	内住	10																
205	054	飯塚市	内住	1																
205	055	飯塚市	内住																	
205	056	飯塚市	内住	1																
205	057	飯塚市	舍利蔵	3																
205	058	飯塚市	高田	5																
205	059	飯塚市	舍利蔵	18	公民館	1														
205	060	飯塚市	舍利蔵	25																
205	061	飯塚市	明星寺	13	公民館	1														
205	062	飯塚市	蓮台寺	2																
205	063	飯塚市	蓮台寺	2																
205	064	飯塚市	蓮花寺	800																
205	065	飯塚市	八木山	6																
205	066	飯塚市	八木山	6																
205	067	飯塚市	八木山	3																
206	001	田川市	夏吉	5																
206	002	田川市	夏吉	33	公民館	1														
206	003	田川市	猪国	5																
206	004	田川市	猪国	11																
206	005	田川市	猪国	27																
206	006	田川市	猪国	31	公民館	1														
206	007	田川市	猪国	2																
206	008	田川市	猪国	14																
206	009	田川市	弓削田	20	鉄道	1														
206	010	田川市	弓削田	20																
226	001	宮若市	龍徳	18																
226	002	宮若市	宮田	5																
226	003	宮若市	宮田	14	公民館	1														
226	004	宮若市	宮田	6																
226	005	宮若市	宮田	3																
226	006	宮若市	下	3																
226	007	宮若市	三ヶ畑	4																
226	008	宮若市	三ヶ畑	7																
226	009	宮若市	三ヶ畑	4																
226	010	宮若市	三ヶ畑	7																
226	011	宮若市	三ヶ畑	6																
226	012	宮若市	三ヶ畑	5																
226	013	宮若市	三ヶ畑	8	公民館	1														
226	014	宮若市	下	2																
226	015	宮若市	下		ダム	1														
226	016	宮若市	下		ダム	1														
226	017	宮若市	宮田		ダム	1														
226	018	宮若市	宮田																	
226	019	宮若市	金生	16																
226	020	宮若市	金生																	
226	021	宮若市	金生	5																

危険地区 番号		位置		保全対象												備考			
市町村	地区	市町村	大字	人数	公共施設等						道路								
					種類	数量	種類	数量	種類	数量	種類	数量	種類	数量	種類		数量		
226	022	宮若市	下																
226	023	宮若市	下																
226	024	宮若市	湯原	10															
226	025	宮若市	湯原	1															
226	026	宮若市	湯原	6															
226	027	宮若市	湯原	4															
226	028	宮若市	湯原	10															
226	029	宮若市	湯原	11															
226	030	宮若市	脇田	9															
226	031	宮若市	脇田	15															
226	032	宮若市	脇田	2															
226	033	宮若市	脇田	3															
226	034	宮若市	脇田	3															
226	035	宮若市	脇田	3															
226	036	宮若市	脇田	1															
226	037	宮若市	犬鳴																
226	038	宮若市	犬鳴																
226	039	宮若市	犬鳴																
226	040	宮若市	脇田	4															
226	041	宮若市	脇田	10															
226	042	宮若市	脇田	6															
226	043	宮若市	脇田	2															
226	044	宮若市	乙野	5															
226	045	宮若市	乙野	44															
226	046	宮若市	乙野	3															
226	047	宮若市	乙野	2															
226	048	宮若市	乙野	8															
226	049	宮若市	黒丸	29															
226	050	宮若市	黒丸	9															
226	051	宮若市	黒丸	8															
226	052	宮若市	山口	5															
226	053	宮若市	宮永	3															
226	054	宮若市	山口	3															
226	055	宮若市	山口	5															
226	056	宮若市	山口	5															
226	057	宮若市	山口	5															
226	058	宮若市	山口	10															
226	059	宮若市	山口	13															
226	060	宮若市	山口	16															
226	061	宮若市	山口	8															
226	062	宮若市	山口	8															
226	063	宮若市	山口	6															
226	064	宮若市	山口																
226	065	宮若市	山口	6															
226	066	宮若市	山口	5															
226	067	宮若市	上有木	2															
226	068	宮若市	倉久																
226	069	宮若市	倉久	17															
226	070	宮若市	倉久	3															
226	071	宮若市	本城	19															
226	072	宮若市	龍徳	10															
226	073	宮若市	龍徳	9															
226	074	宮若市	龍徳	18															
226	075	宮若市	龍徳	13															
226	076	宮若市	金生	12															
227	001	嘉麻市	下山田	17															
227	002	嘉麻市	下山田	13	老人ホーム	1	病院	1	小学校	1									災害時要援護者関連
227	003	嘉麻市	上山田	18															
227	004	嘉麻市	熊ヶ畑	4	鉄道	1	駐在所	1											
227	005	嘉麻市	熊ヶ畑	23	鉄道	1	農業研修センター	1											
227	006	嘉麻市	熊ヶ畑	23															
227	007	嘉麻市	熊ヶ畑	20															
227	008	嘉麻市	中益	15															
227	009	嘉麻市	中益	24															
227	010	嘉麻市	上	23															
227	011	嘉麻市	桑野	18															
227	012	嘉麻市	桑野	18															
227	013	嘉麻市	桑野	3															
227	014	嘉麻市	桑野	3															
227	015	嘉麻市	桑野	15															
227	016	嘉麻市	桑野																
227	017	嘉麻市	桑野																
227	018	嘉麻市	桑野																
227	019	嘉麻市	桑野	14															
227	020	嘉麻市	桑野	7															
227	021	嘉麻市	桑野	5															
227	022	嘉麻市	桑野	6															
227	023	嘉麻市	桑野	6															
227	024	嘉麻市	桑野	1															
227	025	嘉麻市	桑野	10	公民館	1													
227	026	嘉麻市	桑野	14															
227	027	嘉麻市	小野谷	10															
227	028	嘉麻市	小野谷	6															
227	029	嘉麻市	小野谷	2															
227	030	嘉麻市	馬見	11															
227	031	嘉麻市	馬見	11															
227	032	嘉麻市	馬見	11															
227	033	嘉麻市	馬見	10	集落センター	1													
227	034	嘉麻市	馬見	10	集落センター	1													
227	035	嘉麻市	馬見	7															
227	036	嘉麻市	屏	7															
227	037	嘉麻市	屏	16															
227	038	嘉麻市	屏	5															
227	039	嘉麻市	屏	5															
227	040	嘉麻市	屏	2															
227	041	嘉麻市	屏	11															
227	042	嘉麻市	屏	14															
227	043	嘉麻市	椎木	20															
227	044	嘉麻市	千手	21															
227	045	嘉麻市	千手	10															
227	046	嘉麻市	千手	5															
227	047	嘉麻市	泉河内																

危険地区 番号		位置		保全対象												備考			
市町村	地区	市町村	大字	人数	公共施設等						道路								
					種類	数量	種類	数量	種類	数量	種類	数量	種類	種類	種類				
602	040	田川郡添田町	野田	5															
602	041	田川郡添田町	野田	7															
602	042	田川郡添田町	野田	11															
602	043	田川郡添田町	野田	6															
602	044	田川郡添田町	野田	20															
602	045	田川郡添田町	野田	8															
602	046	田川郡添田町	榎田	8															
602	047	田川郡添田町	榎田	1															
602	048	田川郡添田町	榎田	10															
602	049	田川郡添田町	榎田	1															
602	050	田川郡添田町	榎田	10															
602	051	田川郡添田町	榎田	2															
602	052	田川郡添田町	榎田	7															
602	053	田川郡添田町	榎田	5															
602	054	田川郡添田町	落合	8	鉄道	1													
602	055	田川郡添田町	落合	2	鉄道	1													
602	056	田川郡添田町	落合	4	鉄道	1													
602	057	田川郡添田町	落合	9	学校	1	鉄道	1											
602	058	田川郡添田町	落合	4	鉄道	1													
602	059	田川郡添田町	落合	8	鉄道	1													
602	060	田川郡添田町	落合																
602	061	田川郡添田町	英彦山	2															
602	062	田川郡添田町	英彦山	8															
602	063	田川郡添田町	落合	2															
602	064	田川郡添田町	落合	5															
602	065	田川郡添田町	落合																
602	066	田川郡添田町	落合	5															
602	067	田川郡添田町	英彦山																
602	068	田川郡添田町	英彦山																
602	069	田川郡添田町	落合	2	鉄道	1													
602	070	田川郡添田町	落合	3	鉄道	1													
602	071	田川郡添田町	落合																
602	072	田川郡添田町	落合																
602	073	田川郡添田町	落合																
602	074	田川郡添田町	落合	11															
602	075	田川郡添田町	落合	2															
602	076	田川郡添田町	落合	2															
602	077	田川郡添田町	落合	5															
602	078	田川郡添田町	落合	5															
602	079	田川郡添田町	落合	15															
602	080	田川郡添田町	落合	10															
602	081	田川郡添田町	落合	3															
602	082	田川郡添田町	落合	8	学校	1	保育園	1											
602	083	田川郡添田町	落合	4															
602	084	田川郡添田町	落合	10															
602	085	田川郡添田町	落合	12															
602	086	田川郡添田町	落合	12															
602	087	田川郡添田町	落合	2															
602	088	田川郡添田町	落合	1															
602	089	田川郡添田町	落合	3															
602	090	田川郡添田町	落合	5															
602	091	田川郡添田町	落合	12															
602	092	田川郡添田町	落合	4															
602	093	田川郡添田町	落合	7															
602	094	田川郡添田町	落合	1															
602	095	田川郡添田町	庄	7															
602	096	田川郡添田町	中元寺																
602	097	田川郡添田町	中元寺	5															
602	098	田川郡添田町	中元寺	3															
602	099	田川郡添田町	中元寺	7															
602	100	田川郡添田町	中元寺		ダム	1													
602	101	田川郡添田町	中元寺		ダム	1													
602	102	田川郡添田町	中元寺	5															
602	103	田川郡添田町	中元寺	7															
602	104	田川郡添田町	中元寺	10															
602	105	田川郡添田町	中元寺	10															
604	001	田川郡糸田町		5															
605	001	田川郡川崎町	安真木	3															
605	002	田川郡川崎町	安真木	4															
605	003	田川郡川崎町	安真木	5															
605	004	田川郡川崎町	安真木	5															
605	005	田川郡川崎町	安真木	5															
605	006	田川郡川崎町	安真木	5															
605	007	田川郡川崎町	安真木	5															
605	008	田川郡川崎町	安真木	5															
605	009	田川郡川崎町	安真木	5															
605	010	田川郡川崎町	安真木	5															
605	011	田川郡川崎町	安真木	5															
605	012	田川郡川崎町	安真木	5															
605	013	田川郡川崎町	安真木	13	公民館	1													
605	014	田川郡川崎町	安真木	14	公民館	1													
605	015	田川郡川崎町	安真木	3	鉄道	1													
605	016	田川郡川崎町	安真木																
605	017	田川郡川崎町	安真木	1															
605	018	田川郡川崎町	安真木	2	鉄道	1	公園	1											
605	019	田川郡川崎町	安真木	16															
605	020	田川郡川崎町	安真木	1															
605	021	田川郡川崎町	川崎																
608	001	田川郡大任町	大任町	21	浄水場	1	清掃施設組合	1											
609	001	田川郡赤村	赤	16															
609	002	田川郡赤村	赤	10															
609	003	田川郡赤村	赤	10															
609	004	田川郡赤村	赤	4															
609	005	田川郡赤村	赤	10															
609	006	田川郡赤村	赤	6															
609	007	田川郡赤村	赤	6	浄水施設	1													
609	008	田川郡赤村	赤	4															
609	009	田川郡赤村	赤	5															
609	010	田川郡赤村	赤																
609	011	田川郡赤村	赤																
609	012	田川郡赤村	赤	12															
609	013	田川郡赤村	赤	6															

危険地区 番号		位置		保全対象												備考			
市町村	地区	市町村	大字	人数	公共施設等						道路								
					種類	数量	種類	数量	種類	数量	種類	数量	種類	種類	種類				
609	014	田川郡赤村	赤	8															
609	015	田川郡赤村	赤	12															
609	016	田川郡赤村	赤	15															
609	017	田川郡赤村	赤	5															
609	018	田川郡赤村	赤	8															
609	019	田川郡赤村	赤	7	鉄道	1													
609	020	田川郡赤村	赤	2															
609	021	田川郡赤村	赤	3															
609	022	田川郡赤村	赤	3															
609	023	田川郡赤村	内田	6															
609	024	田川郡赤村	内田	10															
609	025	田川郡赤村	内田	1	鉄道	1													
609	026	田川郡赤村	赤	8															
609	027	田川郡赤村	内田	6															
609	028	田川郡赤村	内田	3															
609	029	田川郡赤村	内田	10	寺	1													
610	001	田川郡福智町	上野	52	老人ホーム	1													災害時要援護者関連
610	002	田川郡福智町	上野	10															
610	003	田川郡福智町	上野	3															
610	004	田川郡福智町	弁城	6	ダム	1													
610	005	田川郡福智町	弁城	9	ダム	1													
610	006	田川郡福智町	弁城	19															
610	007	田川郡福智町	弁城	16															
610	008	田川郡福智町	伊方	16															
610	009	田川郡福智町	伊方	13															
610	010	田川郡福智町	伊方	10															
610	011	田川郡福智町	伊方	11															
610	012	田川郡福智町	伊方	51															
610	013	田川郡福智町	伊方	61	集会所	1													
202	001	大牟田市	四ヶ	1															
202	002	大牟田市	今山	10															
202	003	大牟田市	今山	1															
202	004	大牟田市	今山	15															
202	005	大牟田市	今山	15															
202	006	大牟田市	今山	30	公民館	1													
202	007	大牟田市	今山	15															
202	008	大牟田市	櫻野	1															
202	009	大牟田市	教養来	5															
210	001	八女市	上陽町下横山	10															
210	002	八女市	上陽町下横山	10															
210	003	八女市	上陽町下横山	12															
210	004	八女市	上陽町下横山	3															
210	005	八女市	上陽町上横山	3															
210	006	八女市	上陽町上横山																
210	007	八女市	上陽町上横山																
210	008	八女市	上陽町上横山	13															
210	009	八女市	上陽町上横山	30															
210	010	八女市	上陽町上横山	25	公民館	1													
210	011	八女市	上陽町上横山																
210	012	八女市	上陽町上横山	36															
210	013	八女市	上陽町上横山	15															
210	014	八女市	上陽町上横山	12															
210	015	八女市	上陽町上横山	22															
210	016	八女市	上陽町上横山	24															
210	017	八女市	上陽町上横山																
210	018	八女市	上陽町上横山																
210	019	八女市	上陽町上横山																
210	020	八女市	上陽町上横山	1															
210	021	八女市	上陽町上横山	2	保育所	1													災害時要援護者関連
210	022	八女市	上陽町上横山	5	福祉施設	1													災害時要援護者関連
210	023	八女市	上陽町久木原	15															
210	024	八女市	上陽町久木原	2															
210	025	八女市	上陽町久木原	10															
210	026	八女市	上陽町久木原	8	公民館	1													
210	027	八女市	上陽町久木原	4															
210	028	八女市	上陽町久木原	3															
210	029	八女市	上陽町久木原	1															
210	030	八女市	黒木町今	15															
210	031	八女市	黒木町笠原																
210	032	八女市	黒木町笠原																
210	033	八女市	黒木町笠原	7															
210	034	八女市	黒木町笠原	10															
210	035	八女市	黒木町笠原	6	小学校	1	保育園	1											災害時要援護者関連
210	036	八女市	黒木町笠原	2															
210	037	八女市	黒木町笠原	11	公民館	1													
210	038	八女市	黒木町笠原	5															
210	039	八女市	黒木町笠原	15															
210	040	八女市	黒木町笠原	10															
210	041	八女市	黒木町笠原	10															
210	042	八女市	黒木町笠原																
210	043	八女市	黒木町笠原	10															
210	044	八女市	黒木町笠原	20	公民館	1													
210	045	八女市	黒木町笠原	5															
210	046	八女市	黒木町笠原	2															
210	047	八女市	黒木町笠原	6	小学校	1													
210	048	八女市	黒木町笠原	13	公民館	1													
210	049	八女市	黒木町笠原	10															
210	050	八女市	黒木町笠原	10															
210	051	八女市	黒木町北木屋	10															
210	052	八女市	黒木町北木屋	4															
210	053	八女市	黒木町北木屋	1	発電所	1													
210	054	八女市	黒木町北木屋	2															
210	055	八女市	黒木町北木屋	12															
210	056	八女市	黒木町北木屋	4															
210	057	八女市	黒木町北木屋	10															
210	058	八女市	黒木町北木屋	5															
210	059	八女市	黒木町北木屋	1															
210	060	八女市	黒木町北大淵	1															
210	061	八女市	黒木町北大淵	18	公民館	1													
210	062	八女市	黒木町北大淵	4															
210	063	八女市	黒木町北大淵	6															
210	064	八女市	黒木町北大淵	10															

危険地区 番号		位置		保全対象												備考		
市町村	地区	市町村	大字	人数	公共施設等						道路							
					種類	数量	種類	数量	種類	数量	種類	数量	種類	数量	種類		数量	
210	269	八女市	星野村	4												県道	林道	
210	270	八女市	星野村	3												県道		
210	271	八女市	星野村	6												県道		
210	272	八女市	星野村	4												県道		
210	273	八女市	星野村	6												県道		
210	274	八女市	星野村	5	中学校	1										県道		
210	275	八女市	星野村	10												県道		
210	276	八女市	星野村													林道		
210	277	八女市	星野村	4												村道	林道	
210	278	八女市	星野村	14	集会所	1										村道	林道	
210	279	八女市	星野村	20												県道	林道	
210	280	八女市	星野村													県道		
210	281	八女市	星野村	7												県道	林道	
210	282	八女市	星野村	15	小学校	1	郵便局	1	保育所	1						県道		災害時要援護者関連
210	283	八女市	星野村	10												県道	林道	
210	284	八女市	星野村													県道		
210	285	八女市	星野村	10												林道		
210	286	八女市	星野村	1												林道		
210	287	八女市	星野村													林道		
210	288	八女市	星野村	1												村道		
210	289	八女市	星野村	3												県道	林道	
210	290	八女市	星野村	5												村道		
210	291	八女市	星野村													村道		
210	292	八女市	星野村													林道		
210	293	八女市	星野村													林道		
210	294	八女市	星野村	1												林道		
210	295	八女市	星野村	7												県道	林道	
210	296	八女市	星野村	4												林道		
210	297	八女市	星野村	5												村道	林道	
210	298	八女市	星野村	4												村道	林道	
210	299	八女市	星野村													村道	林道	
210	300	八女市	星野村													村道	林道	
210	301	八女市	星野村	7												村道	林道	
210	302	八女市	星野村													村道		
210	303	八女市	星野村													林道		
210	304	八女市	星野村													林道		
210	305	八女市	星野村													林道		
210	306	八女市	星野村	6												村道	林道	
210	307	八女市	星野村	3												林道		
210	308	八女市	星野村	22												村道	林道	
210	309	八女市	星野村													県道	林道	
210	310	八女市	星野村	10												県道	林道	
210	311	八女市	星野村	20												県道	林道	
210	312	八女市	星野村	20												県道	林道	
210	313	八女市	星野村	10												県道	村道	林道
210	314	八女市	星野村	11												県道		
210	315	八女市	星野村													村道		
210	316	八女市	黒木町等原													林道		
229	001	みやま市	瀬高町廣瀬	10												市道	林道	
229	002	みやま市	瀬高町小田	18												市道	林道	
229	003	みやま市	瀬高町小田	10												市道	林道	
229	004	みやま市	瀬高町長田	2												市道	林道	
229	005	みやま市	瀬高町大草	11												市道	林道	高速
229	006	みやま市	瀬高町本吉	30												県道	市道	林道
229	007	みやま市	瀬高町本吉	20												県道	林道	
229	008	みやま市	瀬高町本吉	7												県道	林道	
229	009	みやま市	山川町河原内													市道	林道	
229	010	みやま市	山川町河原内													市道	林道	
229	011	みやま市	山川町甲田	5												市道		
229	012	みやま市	山川町甲田	1												市道	林道	
229	013	みやま市	山川町甲田	11												市道		
229	014	みやま市	山川町重富	2												市道	高速	
229	015	みやま市	山川町真弓	20												市道	林道	
229	016	みやま市	山川町真弓													市道		
544	001	八女郡広川町	長延													町道		
544	002	八女郡広川町	長延													町道	林道	
544	003	八女郡広川町	水原	10												県道	町道	
544	004	八女郡広川町	水原	3												県道		
544	005	八女郡広川町	水原	45												町道	林道	
544	006	八女郡広川町	水原	7												町道		
544	007	八女郡広川町	小権尾	15												県道	林道	
544	008	八女郡広川町	小権尾	20												県道	町道	林道
544	009	八女郡広川町	小権尾	15												県道	町道	
213	001	行橋市	徳永	60												市道		
213	002	行橋市	福丸	60	学校	1										市道		
213	003	行橋市	福丸	60												県道		
213	004	行橋市	内ノ蔵	60												県道		
213	005	行橋市	入覚	60												市道		
213	006	行橋市	入覚	60												市道		
213	007	行橋市	入覚	60												市道		
213	008	行橋市	入覚	50												市道		
213	009	行橋市	入覚	50												農道		
213	010	行橋市	天生田	80												県道		
213	011	行橋市	大谷	30												農道		
213	012	行橋市	大谷	30												市道		
213	013	行橋市	津積	30												市道		
213	014	行橋市	津積	30												市道	林道	
213	015	行橋市	入覚	20												市道		
213	016	行橋市	入覚													県道	市道	
213	017	行橋市	天生田	80												県道		
214	001	豊前市	畑	53												県道		
214	002	豊前市	畑	80												県道		
214	003	豊前市	畑	85												市道		
214	004	豊前市	畑	80												県道		
214	005	豊前市	四郎丸	31												市道		
214	006	豊前市	川内	30												市道		
214	007	豊前市	川内	11												林道		
214	008	豊前市	川内	60												市道	農道	
214	009	豊前市	川内	60												市道	農道	
214	010	豊前市	天和	100												市道		
214	011	豊前市	岩屋	30												県道		
214	012	豊前市	岩屋	55												県道	市道	

危険地区 番号		位置		保全対象												備考
市町村	地区	市町村	大字	人数	公共施設等						道路					
					種類	数量	種類	数量	種類	数量	種類	数量	種類	種類	種類	
214	013	豊前市	岩屋	60										県道	市道	
214	014	豊前市	岩屋	70										県道	市道	
214	015	豊前市	岩屋	30										林道		
214	016	豊前市	岩屋	70										県道	農道	
214	017	豊前市	岩屋	80										県道	農道	
214	018	豊前市	岩屋	40												
214	019	豊前市	岩屋	70										県道	農道	
214	020	豊前市	篠瀬	80										県道	市道	
214	021	豊前市	篠瀬	80										県道		
214	022	豊前市	篠瀬	60										県道	市道	
214	023	豊前市	篠瀬	60										県道	市道	
214	024	豊前市	篠瀬											県道	農道	
214	025	豊前市	鳥井畑	40										市道	農道	
214	026	豊前市	鳥井畑	60										県道	市道	
214	027	豊前市	鳥井畑	80										県道	農道	
214	028	豊前市	求菩提	80										市道		
214	029	豊前市	鳥井畑	40										県道	農道	
214	030	豊前市	求菩提	60										県道	市道	
214	031	豊前市	鳥井畑	15										林道		
214	032	豊前市	求菩提	20	資料館	1								林道		
214	033	豊前市	求菩提	20	資料館	1								林道		
214	034	豊前市	求菩提	20	資料館	1								農道		
214	035	豊前市	鳥井畑	20	資料館	1								林道		
214	036	豊前市	求菩提	20	資料館	1								市道	農道	
214	037	豊前市	求菩提	25	資料館	1								市道	農道	
214	038	豊前市	求菩提	20	資料館	1								市道	農道	
214	039	豊前市	大河内	100										市道		
214	040	豊前市	大河内	100										市道	農道	
214	041	豊前市	岩屋	50										市道		
214	042	豊前市	岩屋	50										市道		
214	043	豊前市	岩屋	50										市道		
214	044	豊前市	岩屋	40										市道		
214	045	豊前市	岩屋	35										林道		
214	046	豊前市	下川底	50										林道		
214	047	豊前市	下川底	40										市道	農道	
214	048	豊前市	中川底	60										県道	農道	
214	049	豊前市	中川底	7												
214	050	豊前市	中川底	60										県道	市道	
214	051	豊前市	上川底	55										県道	農道	
214	052	豊前市	上川底	50										県道	農道	
214	053	豊前市	大河内	40										県道		
214	054	豊前市	上川底	35										県道	市道	
214	055	豊前市	上川底	60										県道	市道	
214	056	豊前市	上川底	50										県道	市道	
214	057	豊前市	上川底	50										県道	農道	
214	058	豊前市	岩屋	60										県道	農道	
214	059	豊前市	岩屋	60										県道	農道	
214	060	豊前市	上川底	60										県道	農道	
214	061	豊前市	上川底	65										県道	農道	
214	062	豊前市	上川底	50										県道	農道	
214	063	豊前市	上川底	90										県道	農道	
214	064	豊前市	上川底	45										林道		
214	065	豊前市	上川底	50										林道		
214	066	豊前市	上川底	1										林道		
214	067	豊前市	中川底	30										林道		
214	068	豊前市	中川底	25										市道		
214	069	豊前市	中川底	30										市道		
214	070	豊前市	中川底	40										市道	農道	
214	071	豊前市	上川底	40										市道		
214	072	豊前市	鳥井畑	25	資料館	1								市道		
214	073	豊前市	川内	21	公民館	1								県道		
214	074	豊前市	川内	6										県道		
214	075	豊前市	大河内	15										町道		
214	076	豊前市	大河内	2										市道		
214	077	豊前市	岩屋	4										市道		
214	078	豊前市	岩屋											県道		
214	079	豊前市	岩屋											林道		
214	080	豊前市	鳥井畑	18										市道		
214	081	豊前市	天和	3												
214	082	豊前市	川内	2										林道		
214	083	豊前市	川内	2										県道		
214	084	豊前市	上川底	2										県道		
214	085	豊前市	上川底	7										県道		
214	086	豊前市	上川底	3										県道		
214	087	豊前市	上川底											林道		
214	088	豊前市	上川底	20										県道		
214	089	豊前市	上川底											林道		
214	090	豊前市	川内	20	公民館	2								町道		
214	091	豊前市	大河内	67	集会所	2								県道	市道	
621	001	京都府菟田町	菟田	30										県道		
621	002	京都府菟田町	菟田	30										林道		
621	003	京都府菟田町	提	50										林道		
621	004	京都府菟田町	集	50	学校	2								林道	鉄道	
621	005	京都府菟田町	集	50	学校	2								林道		
621	006	京都府菟田町	集	50	学校	2								林道	鉄道	
621	007	京都府菟田町	尾倉	50	学校	1								林道	鉄道	
621	008	京都府菟田町	新津	12	学校	3								町道	鉄道	
621	009	京都府菟田町	二崎	3										町道		
621	010	京都府菟田町	下片島	6	学校	1								町道		
621	011	京都府菟田町	下片島	6	学校	1								町道		
621	012	京都府菟田町	山口	8										県道		
621	013	京都府菟田町	山口	7										町道		
621	014	京都府菟田町	山口	9										町道		
621	015	京都府菟田町	山口	24										町道		
621	016	京都府菟田町	山口	5										町道		
621	017	京都府菟田町	山口	5										町道		
621	018	京都府菟田町	山口	14										町道		
621	019	京都府菟田町	谷	14										町道		
621	020	京都府菟田町	黒添	10										町道		
625	001	京都府みやこ町	勝山黒田	10										町道		
625	002	京都府みやこ町	勝山黒田	5										町道		
625	003	京都府みやこ町	勝山黒田	11										町道		

危険地区 番号		位置		保全対象												備考	
市町村	地区	市町村	大字	人数	公共施設等						道路						
					種類	数量	種類	数量	種類	数量	種類	数量	種類	数量	種類		数量
625	004	京都府みやこ町	勝山黒田	15													町道
625	005	京都府みやこ町	勝山黒田	15													町道
625	006	京都府みやこ町	勝山黒田	15													町道
625	007	京都府みやこ町	勝山黒田	20													町道
625	008	京都府みやこ町	勝山黒田	20													町道
625	009	京都府みやこ町	勝山上矢山	11													県道
625	010	京都府みやこ町	勝山上矢山	12													県道
625	011	京都府みやこ町	勝山上矢山	30													県道
625	012	京都府みやこ町	勝山池田	16													県道
625	013	京都府みやこ町	勝山池田	1													
625	014	京都府みやこ町	勝山上矢山	15													県道
625	015	京都府みやこ町	勝山上矢山	6													県道
625	016	京都府みやこ町	勝山浦河内	15													県道
625	017	京都府みやこ町	勝山上矢山	12													県道
625	018	京都府みやこ町	勝山浦河内	15													県道
625	019	京都府みやこ町	勝山浦河内	15													町道
625	020	京都府みやこ町	勝山浦河内	20													町道
625	021	京都府みやこ町	勝山浦河内	20													県道
625	022	京都府みやこ町	勝山浦河内	20													県道
625	023	京都府みやこ町	勝山浦河内	20													県道
625	024	京都府みやこ町	勝山浦河内	9													町道
625	025	京都府みやこ町	勝山浦河内	4													県道
625	026	京都府みやこ町	勝山浦河内	12													町道
625	027	京都府みやこ町	勝山浦河内	6													町道
625	028	京都府みやこ町	勝山浦河内	12													町道
625	029	京都府みやこ町	勝山宮原	17													町道
625	030	京都府みやこ町	勝山浦河内	12													町道
625	031	京都府みやこ町	勝山宮原	11													町道
625	032	京都府みやこ町	勝山宮原	8													町道
625	033	京都府みやこ町	勝山宮原	8													町道
625	034	京都府みやこ町	勝山箕田	5													町道
625	035	京都府みやこ町	勝山松田														町道
625	036	京都府みやこ町	勝山松田														町道
625	037	京都府みやこ町	勝山松田	2													町道
625	038	京都府みやこ町	勝山松田	2													町道
625	039	京都府みやこ町	勝山松田	5													町道
625	040	京都府みやこ町	勝山松田	3													町道
625	041	京都府みやこ町	勝山松田	15													町道
625	042	京都府みやこ町	勝山松田														町道
625	043	京都府みやこ町	勝山松田														町道
625	044	京都府みやこ町	勝山松田	2													町道
625	045	京都府みやこ町	勝山松田	30													町道
625	046	京都府みやこ町	勝山松田	2													町道
625	047	京都府みやこ町	勝山松田	2													町道
625	048	京都府みやこ町	勝山松田	2													町道
625	049	京都府みやこ町	勝山松田	2													町道
625	050	京都府みやこ町	勝山大久保	7													町道
625	051	京都府みやこ町	勝山大久保	15													町道
625	052	京都府みやこ町	勝山大久保	13													町道
625	053	京都府みやこ町	勝山大久保	15													町道
625	054	京都府みやこ町	勝山大久保	15													県道
625	055	京都府みやこ町	勝山大久保	20													町道
625	056	京都府みやこ町	勝山大久保	20													町道
625	057	京都府みやこ町	勝山大久保	10													町道
625	058	京都府みやこ町	勝山大久保	10													町道
625	059	京都府みやこ町	節丸	20													林道
625	060	京都府みやこ町	犀川大坂														県道
625	061	京都府みやこ町	犀川大坂														県道
625	062	京都府みやこ町	犀川大坂														林道
625	063	京都府みやこ町	犀川大坂														県道
625	064	京都府みやこ町	犀川大坂	3													町道
625	065	京都府みやこ町	犀川大坂	13													農道
625	066	京都府みやこ町	犀川大坂	10													農道
625	067	京都府みやこ町	犀川木山	5													林道
625	068	京都府みやこ町	犀川木山	5													林道
625	069	京都府みやこ町	犀川木山	10													町道
625	070	京都府みやこ町	犀川花熊	7													町道
625	071	京都府みやこ町	犀川末江	5													町道
625	072	京都府みやこ町	犀川末江														町道
625	073	京都府みやこ町	犀川下高屋														県道
625	074	京都府みやこ町	犀川大丸	2													農道
625	075	京都府みやこ町	犀川大丸	3													町道
625	076	京都府みやこ町	犀川大丸														農道
625	077	京都府みやこ町	犀川木井馬場	3													県道
625	078	京都府みやこ町	犀川木井馬場														町道
625	079	京都府みやこ町	犀川上高屋	11													町道
625	080	京都府みやこ町	犀川上高屋	4	学校	1											町道
625	081	京都府みやこ町	犀川柳瀬	10													町道
625	082	京都府みやこ町	犀川崎山	14													鉄道
625	083	京都府みやこ町	犀川上高屋	10													鉄道
625	084	京都府みやこ町	犀川大熊	8													町道
625	085	京都府みやこ町	犀川大熊	18													林道
625	086	京都府みやこ町	犀川喜多良	2													町道
625	087	京都府みやこ町	犀川喜多良	3													町道
625	088	京都府みやこ町	犀川喜多良	14													町道
625	089	京都府みやこ町	犀川喜多良	5													町道
625	090	京都府みやこ町	犀川喜多良	6													県道
625	091	京都府みやこ町	犀川崎山	12													町道
625	092	京都府みやこ町	犀川喜多良														町道
625	093	京都府みやこ町	犀川喜多良	4													町道
625	094	京都府みやこ町	犀川喜多良	1													町道
625	095	京都府みやこ町	犀川喜多良	5													町道
625	096	京都府みやこ町	犀川喜多良		小学校	1											町道
625	097	京都府みやこ町	犀川喜多良	9													林道
625	098	京都府みやこ町	犀川喜多良	4													町道
625	099	京都府みやこ町	犀川喜多良	5													県道
625	100	京都府みやこ町	犀川上高屋	45													町道
625	101	京都府みやこ町	犀川喜多良	6													県道
625	102	京都府みやこ町	犀川上高屋														町道
625	103	京都府みやこ町	犀川鏡畑	1													林道
625	104	京都府みやこ町	犀川鏡畑	2													県道
625	105	京都府みやこ町	犀川鏡畑	20													町道

危険地区 番号		位置		保全対象												備考				
市町村	地区	市町村	大字	人数	公共施設等						道路									
					種類	数量	種類	数量	種類	数量	種類	数量	種類	数量	種類		数量			
625	106	京都郡みやこ町	犀川上高屋	3	学校	1														
625	107	京都郡みやこ町	犀川上高屋	3																
625	108	京都郡みやこ町	犀川上高屋	3																
625	109	京都郡みやこ町	犀川横瀬	3	学校	1														
625	110	京都郡みやこ町	犀川横瀬	7																
625	111	京都郡みやこ町	犀川木井馬場	3	学校	1														
625	112	京都郡みやこ町	犀川横瀬	3																
625	113	京都郡みやこ町	犀川上高屋	3																
625	114	京都郡みやこ町	犀川上高屋	2																
625	115	京都郡みやこ町	犀川横瀬	6																
625	116	京都郡みやこ町	犀川横瀬	11																
625	117	京都郡みやこ町	犀川上高屋	4																
625	118	京都郡みやこ町	犀川上高屋	10																
625	119	京都郡みやこ町	犀川上高屋	3																
625	120	京都郡みやこ町	犀川上高屋	3																
625	121	京都郡みやこ町	犀川上高屋	10																
625	122	京都郡みやこ町	犀川上高屋	10																
625	123	京都郡みやこ町	犀川横瀬	1																
625	124	京都郡みやこ町	犀川横瀬	1																
625	125	京都郡みやこ町	犀川横瀬	8																
625	126	京都郡みやこ町	犀川横瀬	1																
625	127	京都郡みやこ町	犀川横瀬	8																
625	128	京都郡みやこ町	犀川横瀬	3																
625	129	京都郡みやこ町	犀川横瀬	12																
625	130	京都郡みやこ町	犀川横瀬	7																
625	131	京都郡みやこ町	犀川横瀬	12																
625	132	京都郡みやこ町	犀川横瀬	8																
625	133	京都郡みやこ町	犀川下伊良原	3																
625	134	京都郡みやこ町	犀川下伊良原	3																
625	135	京都郡みやこ町	犀川下伊良原	4																
625	136	京都郡みやこ町	犀川横瀬	10																
625	137	京都郡みやこ町	犀川下伊良原	3																
625	138	京都郡みやこ町	犀川下伊良原	3																
625	139	京都郡みやこ町	犀川下伊良原	3																
625	140	京都郡みやこ町	犀川下伊良原	3																
625	141	京都郡みやこ町	犀川下伊良原	3																
625	142	京都郡みやこ町	犀川鎧畑	115																
625	143	京都郡みやこ町	犀川鎧畑	15																
625	144	京都郡みやこ町	犀川下伊良原	3																
625	145	京都郡みやこ町	犀川下伊良原	3																
625	146	京都郡みやこ町	犀川下伊良原	2																
625	147	京都郡みやこ町	犀川下伊良原	3																
625	148	京都郡みやこ町	犀川下伊良原	6																
625	149	京都郡みやこ町	犀川下伊良原	5																
625	150	京都郡みやこ町	犀川下伊良原	5																
625	151	京都郡みやこ町	犀川下伊良原	5																
625	152	京都郡みやこ町	犀川下伊良原	7																
625	153	京都郡みやこ町	犀川下伊良原	4																
625	154	京都郡みやこ町	犀川下伊良原	7																
625	155	京都郡みやこ町	犀川下伊良原	9																
625	156	京都郡みやこ町	犀川下伊良原	3																
625	157	京都郡みやこ町	犀川下伊良原	4																
625	158	京都郡みやこ町	犀川下伊良原	4																
625	159	京都郡みやこ町	犀川下伊良原	3																
625	160	京都郡みやこ町	犀川下伊良原	3																
625	161	京都郡みやこ町	犀川下伊良原	3																
625	162	京都郡みやこ町	犀川下伊良原	3																
625	163	京都郡みやこ町	犀川下伊良原	5																
625	164	京都郡みやこ町	犀川下伊良原	5																
625	165	京都郡みやこ町	犀川下伊良原	7																
625	166	京都郡みやこ町	犀川下伊良原	5																
625	167	京都郡みやこ町	犀川下伊良原	3																
625	168	京都郡みやこ町	犀川下伊良原	6																
625	169	京都郡みやこ町	犀川下伊良原	11																
625	170	京都郡みやこ町	犀川下伊良原	9																
625	171	京都郡みやこ町	犀川下伊良原	5																
625	172	京都郡みやこ町	犀川上伊良原	14																
625	173	京都郡みやこ町	犀川下伊良原	9																
625	174	京都郡みやこ町	犀川下伊良原	11																
625	175	京都郡みやこ町	犀川下伊良原	10																
625	176	京都郡みやこ町	犀川下伊良原	10																
625	177	京都郡みやこ町	犀川下伊良原	8																
625	178	京都郡みやこ町	犀川上伊良原	10																
625	179	京都郡みやこ町	犀川上伊良原	25																
625	180	京都郡みやこ町	犀川上伊良原	15																
625	181	京都郡みやこ町	犀川上伊良原	23																
625	182	京都郡みやこ町	犀川上伊良原	23																
625	183	京都郡みやこ町	犀川上伊良原	20																
625	184	京都郡みやこ町	犀川上伊良原	13																
625	185	京都郡みやこ町	犀川上伊良原	22																
625	186	京都郡みやこ町	犀川上伊良原	30																
625	187	京都郡みやこ町	犀川上伊良原	11																
625	188	京都郡みやこ町	犀川上伊良原	75	中学校	1														
625	189	京都郡みやこ町	犀川上伊良原	30																
625	190	京都郡みやこ町	犀川扇谷	10																
625	191	京都郡みやこ町	犀川扇谷	10																
625	192	京都郡みやこ町	犀川扇谷	10																
625	193	京都郡みやこ町	犀川扇谷	10																
625	194	京都郡みやこ町	犀川扇谷	10																
625	195	京都郡みやこ町	犀川帆柱	15	学校	1														
625	196	京都郡みやこ町	犀川上伊良原	30																
625	197	京都郡みやこ町	犀川扇谷	3																
625	198	京都郡みやこ町	犀川扇谷	9																
625	199	京都郡みやこ町	犀川帆柱	17																
625	200	京都郡みやこ町	犀川帆柱	17	学校	1														
625	201	京都郡みやこ町	犀川帆柱	17	学校	1														
625	202	京都郡みやこ町	犀川帆柱	16																
625	203	京都郡みやこ町	犀川帆柱	15	学校	1														
625	204	京都郡みやこ町	犀川帆柱	17																
625	205	京都郡みやこ町	犀川帆柱	20																
625	206	京都郡みやこ町	犀川帆柱	15																
625	207	京都郡みやこ町	犀川帆柱	20																

危険地区 番号		位置		保全対象												備考	
市町村	地区	市町村	大字	人数	公共施設等						道路						
					種類	数量	種類	数量	種類	数量	種類	数量	種類	種類	種類		
625	208	京都府みやこ町	犀川帆柱	15											林道		
625	209	京都府みやこ町	犀川帆柱	5											県道		
625	210	京都府みやこ町	犀川帆柱	5											県道		
646	001	箕上郡上毛町	尻高	7													
646	002	箕上郡上毛町	尻高	7													
646	003	箕上郡上毛町	尻高	6											林道		
646	004	箕上郡上毛町	尻高	6											村道	農道	
646	005	箕上郡上毛町	尻高	6													
646	006	箕上郡上毛町	西友枝	30											林道		
646	007	箕上郡上毛町	西友枝	6											村道		
646	008	箕上郡上毛町	西友枝	10											村道		
646	009	箕上郡上毛町	西友枝	11											村道		
646	010	箕上郡上毛町	西友枝	7											村道		
646	011	箕上郡上毛町	西友枝	11											村道		
646	012	箕上郡上毛町	西友枝	11											村道		
646	013	箕上郡上毛町	西友枝	45											県道		
646	014	箕上郡上毛町	西友枝	21											県道		
646	015	箕上郡上毛町	西友枝	20											県道		
646	016	箕上郡上毛町	西友枝	12											県道		
646	017	箕上郡上毛町	原井	5											県道		
646	018	箕上郡上毛町	原井	4													
646	019	箕上郡上毛町	原井	30											県道		
646	020	箕上郡上毛町	西友枝	8											村道		
646	021	箕上郡上毛町	西友枝	13													
646	022	箕上郡上毛町	西友枝	15											県道		
646	023	箕上郡上毛町	西友枝	13											県道		
646	024	箕上郡上毛町	西友枝	11											県道		
646	025	箕上郡上毛町	西友枝	30											県道	林道	
646	026	箕上郡上毛町	西友枝	17											県道		
646	027	箕上郡上毛町	西友枝	19											県道		
646	028	箕上郡上毛町	西友枝	12											県道		
646	029	箕上郡上毛町	西友枝	15											県道		
646	030	箕上郡上毛町	西友枝	12											県道		
646	031	箕上郡上毛町	西友枝	5											県道		
646	032	箕上郡上毛町	西友枝	13											県道		
646	033	箕上郡上毛町	西友枝	8											県道		
646	034	箕上郡上毛町	西友枝	14											県道		
646	035	箕上郡上毛町	西友枝	14											村道		
646	036	箕上郡上毛町	西友枝	13											村道		
646	037	箕上郡上毛町	西友枝	22											村道		
646	038	箕上郡上毛町	西友枝	13											林道		
646	039	箕上郡上毛町	西友枝	13											県道		
646	040	箕上郡上毛町	西友枝	2													
646	041	箕上郡上毛町	西友枝	13											県道		
646	042	箕上郡上毛町	西友枝	25											林道		
646	043	箕上郡上毛町	西友枝	10											県道		
646	044	箕上郡上毛町	西友枝	12											県道		
646	045	箕上郡上毛町	西友枝	10													
646	046	箕上郡上毛町	西友枝	11											村道		
646	047	箕上郡上毛町	東上	15											県道		
646	048	箕上郡上毛町	東上	1											県道	林道	
646	049	箕上郡上毛町	東上	8											村道		
646	050	箕上郡上毛町	西友枝	8											林道		
646	051	箕上郡上毛町	東上	5													
646	052	箕上郡上毛町	東上	6											村道		
646	053	箕上郡上毛町	東上	14													
646	054	箕上郡上毛町	東上	11											村道		
646	055	箕上郡上毛町	東上	3													
646	056	箕上郡上毛町	東上	15											県道		
646	057	箕上郡上毛町	東上	13											県道		
646	058	箕上郡上毛町	東上	13											県道		
646	059	箕上郡上毛町	東上	25											農道	林道	
646	060	箕上郡上毛町	東上	4											林道		
646	061	箕上郡上毛町	原井	6											村道		
646	062	箕上郡上毛町	東上	15											村道		
646	063	箕上郡上毛町	原井	8											県道		
646	064	箕上郡上毛町	原井	8											県道		
646	065	箕上郡上毛町	原井	17											県道		
646	066	箕上郡上毛町	原井	25											県道		
647	001	箕上郡築上町	岩丸	19											県道		
647	002	箕上郡築上町	岩丸	7											県道		
647	003	箕上郡築上町	岩丸	7											県道		
647	004	箕上郡築上町	日奈古												林道		
647	005	箕上郡築上町	岩丸	4											町道		
647	006	箕上郡築上町	真如寺	10											県道		
647	007	箕上郡築上町	真如寺	10											県道	農道	
647	008	箕上郡築上町	極楽寺	10											県道		
647	009	箕上郡築上町	真如寺	10											県道		
647	010	箕上郡築上町	真如寺	15											県道	農道	
647	011	箕上郡築上町	真如寺	6											県道		
647	012	箕上郡築上町	岩丸												町道		
647	013	箕上郡築上町	岩丸												町道		
647	014	箕上郡築上町	極楽寺	15											県道		
647	015	箕上郡築上町	極楽寺	10											県道		
647	016	箕上郡築上町	上り松	1											県道		
647	017	箕上郡築上町	上り松	1											県道		
647	018	箕上郡築上町	真如寺	7											県道		
647	019	箕上郡築上町	上ノ河内	10											農道		
647	020	箕上郡築上町	真如寺	10											県道	農道	
647	021	箕上郡築上町	真如寺	10											県道	町道	
647	022	箕上郡築上町	上ノ河内	5											町道		
647	023	箕上郡築上町	真如寺	22											県道	町道	
647	024	箕上郡築上町	真如寺	26											県道	町道	
647	025	箕上郡築上町	真如寺	9											県道	農道	
647	026	箕上郡築上町	真如寺	12											県道	農道	
647	027	箕上郡築上町	真如寺	13											県道	町道	
647	028	箕上郡築上町	真如寺	13											町道		
647	029	箕上郡築上町	真如寺	13											町道	農道	
647	030	箕上郡築上町	真如寺	13											県道	町道	
647	031	箕上郡築上町	真如寺	10											町道		
647	032	箕上郡築上町	真如寺	14											町道	農道	
647	033	箕上郡築上町	極楽寺	8											県道		

危険地区 番号		位置		保全対象												備考		
市町村	地区	市町村	大字	人家数	公共施設等						道路							
					種類	数量	種類	数量	種類	数量	種類	数量	種類	種類	種類			
647	034	築上郡築上町	極楽寺	7											県道			
647	035	築上郡築上町	極楽寺	7											町道			
647	036	築上郡築上町	極楽寺	4											県道	町道		
647	037	築上郡築上町	極楽寺	40											県道	町道	農道	
647	038	築上郡築上町	岩丸	27	学校	1									町道			
647	039	築上郡築上町	岩丸	26											県道			
647	040	築上郡築上町	岩丸	25														
647	041	築上郡築上町	岩丸	10											県道	農道		
647	042	築上郡築上町	岩丸	13											県道			
647	043	築上郡築上町	岩丸	20											林道			
647	044	築上郡築上町	岩丸	17											県道	農道		
647	045	築上郡築上町	極楽寺	7											県道			
647	046	築上郡築上町	岩丸	10											県道	農道		
647	047	築上郡築上町	極楽寺												林道			
647	048	築上郡築上町	岩丸												町道			
647	049	築上郡築上町	極楽寺												林道			
647	050	築上郡築上町	岩丸												町道			
647	051	築上郡築上町	岩丸												町道			
647	052	築上郡築上町	極楽寺												林道			
647	053	築上郡築上町	極楽寺												林道			
647	054	築上郡築上町	極楽寺												林道			
647	055	築上郡築上町	真如寺	10											町道	農道		
647	056	築上郡築上町	真如寺	13											林道			
647	057	築上郡築上町	松丸	3											農道			
647	058	築上郡築上町	松丸	6											農道			
647	059	築上郡築上町	小山田	4											町道	林道		
647	060	築上郡築上町	松丸	20											県道			
647	061	築上郡築上町	松丸	20											町道			
647	062	築上郡築上町	小山田	15											町道			
647	063	築上郡築上町	小山田	15											町道			
647	064	築上郡築上町	伝法寺	20											県道			
647	065	築上郡築上町	伝法寺	20											県道			
647	066	築上郡築上町	小山田	20											町道			
647	067	築上郡築上町	小山田												農道			
647	068	築上郡築上町	本庄	3											町道			
647	069	築上郡築上町	本庄	4	学校	1									町道			
647	070	築上郡築上町	本庄	2	学校	1									町道			
647	071	築上郡築上町	本庄	15											県道			
647	072	築上郡築上町	小山田	20											県道			
647	073	築上郡築上町	小山田	20											町道			
647	074	築上郡築上町	小山田	1											町道			
647	075	築上郡築上町	小山田	20											町道			
647	076	築上郡築上町	本庄	20											県道			
647	077	築上郡築上町	樺原	20											農道			
647	078	築上郡築上町	樺原	15											農道			
647	079	築上郡築上町	樺原	25											県道			
647	080	築上郡築上町	樺原	10											県道			
647	081	築上郡築上町	樺原	7											県道			
647	082	築上郡築上町	樺原	8											県道			
647	083	築上郡築上町	樺原	6											県道			
647	084	築上郡築上町	樺原	8											県道			
647	085	築上郡築上町	樺原	8											県道			
647	086	築上郡築上町	本庄												町道			
647	087	築上郡築上町	本庄	10											町道			
647	088	築上郡築上町	本庄	5											町道			
647	089	築上郡築上町	本庄	12											農道			
647	090	築上郡築上町	本庄	12											農道			
647	091	築上郡築上町	本庄	4											町道	農道		
647	092	築上郡築上町	本庄	3											町道			
647	093	築上郡築上町	本庄	2											町道			
647	094	築上郡築上町	本庄	2											町道			
647	095	築上郡築上町	本庄	2											町道			
647	096	築上郡築上町	本庄	4											町道	農道		
647	097	築上郡築上町	本庄	30											町道	農道	農道	
647	098	築上郡築上町	樺原	25											県道	農道		
647	099	築上郡築上町	樺原	10											県道	農道		
647	100	築上郡築上町	樺原	5											県道			
647	101	築上郡築上町	樺原	5											県道			
647	102	築上郡築上町	樺原	8											町道			
647	103	築上郡築上町	樺原	8											県道			
647	104	築上郡築上町	樺原	4											農道			
647	105	築上郡築上町	樺原	4											県道			
647	106	築上郡築上町	寒田	4											町道			
647	107	築上郡築上町	寒田	6											町道			
647	108	築上郡築上町	寒田	7											農道			
647	109	築上郡築上町	寒田	30											町道			
647	110	築上郡築上町	寒田	30											林道			
647	111	築上郡築上町	寒田	40											町道			
647	112	築上郡築上町	寒田	20											町道			
647	113	築上郡築上町	寒田	15											町道			
647	114	築上郡築上町	寒田	17											町道			
647	115	築上郡築上町	寒田	15											県道			
647	116	築上郡築上町	寒田	4											林道			
647	117	築上郡築上町	寒田	20											県道			
647	118	築上郡築上町	寒田	15	学校	1									県道			
647	119	築上郡築上町	寒田	20											県道			
647	120	築上郡築上町	寒田	30											町道			
647	121	築上郡築上町	寒田	30											町道			
647	122	築上郡築上町	寒田	30											町道			
647	123	築上郡築上町	寒田	20											町道			
647	124	築上郡築上町	寒田	20											県道	町道		
647	125	築上郡築上町	寒田	30											町道			
647	126	築上郡築上町	寒田	20											町道			
647	127	築上郡築上町	寒田	30											町道			
647	128	築上郡築上町	寒田	20											町道			
647	129	築上郡築上町	寒田	10											町道			
647	130	築上郡築上町	寒田	20											林道			
647	131	築上郡築上町	寒田	12											林道			
647	132	築上郡築上町	寒田	12											町道			

135	001			12							
135	002			205		1		1			
220	001			5							
220	002			9							
341	001			8							
342	001			8							
342	002			9							
342	003			27							
342	004			6							
342	005			5							
203	001			91		1		1			
225	001										
225	002			5							
228	001			9							
228	002										
228	003			7							
228	004			3							
228	005			12		1					
448	001			9							
448	002			3							
448	003										
448	004										
448	005			6							
103	001			58		1					
103	002			59							
103	003			33							
106	001			188		1		1			
107	001			17							
107	002										
108	001			14		1					
108	002			68							
109	001			1							
333	001			32							
204	001			26							
205	001			12							
205	002					1					
205	003			4							
205	004			12		1					
206	001			31		1					
226	001			10							
226	002			5							
226	003			11							
226	004										
226	005			32							
226	006			7							
226	007			23		1					
226	008			12							
227	001			5							
227	002			4							
227	003			1							
402	001			66							
601	001			11							
601	002			10							
602	001			28							
602	002										
604	001			72							
605	001			49							
610	001			49							
202	001			132							
210	001										
210	002										
210	003										
210	004										
210	005										
210	006			30							
229	001			60							
541	001			27							
541	002			45		1					
541	003										
541	004			20		1					
543	001										
543	002										
543	003			20							
543	004			11							
543	005			20							
543	006										
544	001										
545	001			15							

545	002			3									
545	003			5									
545	004			1									
546	001												
546	002			4									
546	003			32									
546	004			18									
546	005			49		1							
546	006												
213	001			31									
214	001					1							
621	001			6									
621	002												
625	001												
625	002			8									
625	003			2									
646	001			23		1							
647	001			42									

(7) 地すべり防止区域指定一覧表 (林野庁所管)

番号	区域名	所在地	指定面積 (ha)	指定年月日	備考
1	鶴向	八女市黒木町大字大淵字横藪	31.80	S 37.11.24	
2	湯ノ口	朝倉郡東峰村大字小石原鼓字湯ノ口	30.07	S 47.11.1	
3	梶原	朝倉郡東峰村大字小石原鼓字蔵貫	19.28	S 47.11.1	
4	上矢山	京都郡みやこ町勝山上矢山字上ノ山	24.33	S 48.4.9	
5	平山	八女市星野村字竜川内	116.55	S 49.8.31	
6	飛松	宗像市田島字飛松	5.67	S 56.3.13	
7	野添	みやま市高田町濃施字野添	5.60	S 59.1.10	
8	石峰	北九州市若松区大字藤木	35.89	S 61.3.17	
9	高良山	久留米市御井町字高良山	11.42	S 62.12.22	
10	荒田	糟屋郡篠栗町大字篠栗字荒田	39.99	H 1.9.25	H 5.12.15追加
11	郷ノ原	糟屋郡篠栗町大字篠栗字郷ノ原	51.01	H 2.10.2	H 5.3.9追加
12	大石	八女市黒木町大字笠原字大石	17.81	H 10.3.16	
13	草場	宮若市乙野字前平	10.30	H 10.3.16	
14	坂谷山	田川市大字猪国字坂谷山	5.10	H 14.8.22	
	計	14箇所	404.82		

7 土砂災害危険箇所

(1) 砂防指定地指定箇所数と指定面積

平成28年1月1日現在

事務所名	箇所数	面積(ha)	備考
①-1 福岡	142	348.6513	
-2 前原支所	172	325.6006	
② 久留米	91	447.5772	
③-1 南筑後	8	13.9600	
-2 柳川支所	30	74.0032	
④ 直方	74	141.0728	
⑤-1 京築	89	317.2821	
-2 行橋支所	76	165.1682	
⑥ 朝倉	177	514.5076	
⑦ 八女	180	593.5263	
⑧-1 北九州	138	249.1784	
-2 宗像支所	39	148.7748	
⑨ 田川	123	261.6653	
⑩ 飯塚	81	177.8564	
⑪ 那珂	75	210.0341	
合 計	1495	3988.8583	

砂防指定地箇所データ

①福岡県土整備事務所管内(前原支所管内を除く)

番号	溪流名	市町村名	住所	告示年月日	告示番号	面積(ha)	指定方法	備考
1	龍谷川	福岡市	早良区大字金武	S23.5.20	93	3.2700	線	
2	油山川	"	早良区大字西油山	S24.12.21	921	1.2900	線	
3	小笠木川	"	早良区大字小笠木	S26.8.13	758	1.4600	線	
4	椎原川	"	早良区大字椎原	S28.2.12	139	1.4000	線	
5	日向川	"	西区大字吉武等	S29.7.6	1266	1.0300	線	
6	天龍川	"	東区大字志賀島	S34.6.26	1169	4.4100	線	
7	江尻川	"	東区大字勝馬	S37.10.18	2665	0.2600	標柱	
8	残田川	"	東区大字弘等	S37.12.16	3215	0.3500	線	
9	八丁川	"	早良区大字曲淵	S37.12.26	3215	0.9400	線	
10	室見川	"	早良区早良1丁目	S37.12.26	3215	4.8300	線	
11	一ノ瀬川	"	早良区大字曲淵	S38.9.3	2290	3.2200	線	
12	滝川	"	早良区大字曲淵	S38.9.3	2290	6.4500	線	
13	新飼川	"	早良区大字石釜	S38.9.3	2290	5.9500	線	
14	多々羅川	"	早良区大字石釜	S38.9.3	2290	5.8000	線	
15	蟹又川	"	早良区大字石釜	S38.9.3	2290	2.6700	線	
16	小原川	"	早良区大字石釜	S38.9.3	2290	3.5200	線	
17	坊主川	"	早良区大字西	S38.9.3	2290	6.0800	線	
18	長尾川	"	早良区大字西	S38.9.3	2290	7.9700	線	
19	僧座川	"	早良区大字西	S38.9.3	2290	4.6200	線	
20	大谷川	"	早良区大字西	S38.9.3	2290	9.6300	線	
21	小爪川	"	早良区大字椎原	S38.9.3	2290	4.4200	線	
22	長峰川	"	早良区早良3丁目	S38.9.3	2290	3.4400	線	
23	金屑川	"	早良区大字重留	S38.9.3	2290	4.7900	線	
24	江尻川	"	東区大字勝馬	S39.3.4	379	0.1300	線	
25	残田川右支川	"	東区大字弘	S39.3.4	379	1.2300	線	
26	西方川	"	東区大字弘	S40.2.23	320	0.3600	線	
27	長尾川	"	早良区大字西	S41.4.7	1198	1.2700	標柱	
28	長尾川	"	早良区大字西	S41.8.10	2634	1.1500	標柱	
29	椎原川	"	早良区大字椎原	S42.3.31	1179	12.7900	線	
30	山添川	"	早良区大字板屋	S42.12.28	4607	8.3000	線	
31	七寺川	"	西区大字今宿	S42.12.28	4607	1.4000	線	
32	十郎川及び左支川	"	西区大字野方	S44.8.18	3371	2.3700	線・標柱	
33	坊主川	"	早良区大字西	S44.3.31	821	1.3500	線	
34	油山川	"	早良区大字西油山	S45.8.28	1336	4.0000	線	
35	七寺川	"	西区大字今宿	S45.8.28	1336	9.3000	線	
36	飯場川	"	早良区大字飯場	S46.7.7	1130	2.9300	線	
37	板屋川	"	早良区大字板屋	S46.7.7	1130	2.8000	線	
38	荒谷川	"	早良区大字椎原	S47.6.9	1088	6.6000	線	
39	十郎川及び十郎川第二支川	"	西区大字羽根戸	S51.2.19	159	4.4400	線	
40	片江川	"	城南区大字片江	S51.2.19	159	3.4000	線	
41	小笠木川	"	早良区大字小笠木	S53.1.23	52	1.2900	線・標柱	
42	唐の原川	"	早良区大字西	S54.4.21	902	1.5000	線	
43	先堂川	"	早良区大字飯場	S55.3.26	662	0.7600	線・標柱	
44	牛鳴川	"	早良区大字重留	S55.10.29	1697	0.1100	線	
45	牛鳴川	福岡市	早良区大字重留	S56.2.3	119	1.0000	標柱	
46	上ノ原川	"	西区大字今宿	S56.2.3	119	2.0300	標柱	
47	大音川	"	西区大字野方	S61.11.11	1178	0.8200	標柱	
48	名切谷川	"	西区生松台1丁目	S62.1.12	38	0.8200	標柱	
49	名切谷川右支川	"	西区大字野方	S62.1.12	38	0.2400	標柱	
50	大音川左支川	"	西区大字野方	S62.11.2	1855	0.4000	標柱	
51	笠間谷川	福岡市	西区大字野方	S62.11.2	1855	0.5400	標柱	

52	高尾川	〃	西区大字野方	S62.11.2	1855	0.7300	標柱	
53	高尾川左支川	〃	西区大字野方	S62.11.2	1855	0.3800	標柱	
54	福寿谷川	〃	西区大字今宿	S63.11.15	2214	0.3400	標柱	
55	福寿谷川左支川	〃	西区大字今宿	S63.11.15	2214	0.3600	標柱	
56	西上ノ原川	〃	西区大字今宿	H1.3.3	469	0.6600	標柱	
57	椎原川	〃	早良区大字椎原	H2.3.9	482	0.1000	標柱	
58	七寺川	〃	西区大字今宿	H2.3.9	482	0.2000	標柱	
59	門戸口川	〃	早良区大字脇山	H4.7.21	1333	1.5700	標柱	
60	柏原川	〃	南区大字柏原	H6.1.28	140	3.2000	標柱	
61	椎原川	〃	早良区大字椎原	H6.1.28	140	0.2000	標柱	
62	長野川	〃	早良区大字椎原	H7.2.22	279	0.8300	標柱	
63	柏原川	〃	南区大字柏原	H7.2.22	279	1.7500	標柱	
64	西上の原川	〃	西区大字今宿	H7.2.22	279	2.2000	標柱	
65	荒谷川	〃	早良区大字椎原	H7.2.22	279	0.2400	線・標柱	
66	道隈川	〃	西区大字羽根戸	H10.7.16	1488	0.2700	標柱	
67	野田川	〃	早良区大字脇山	H11.3.19	745	2.7600	面	
68	谷口川	〃	早良区大字脇山	H11.3.19	745	2.7600	面	
69	糠塚谷川	〃	南区大字柏原	H14.3.7	157	0.6300	標柱	
70	残田川右第2支川	〃	東区大字弘	H14.12.13	1099	0.9600	標柱	
71	残田川	〃	東区大字弘	H19.9.12	1184	1.8127	標柱	
	小計	71				183.0827		
72	宇美川	宇美町	大字障子岳	S27.2.9	114	0.6800	線・標柱	
73	仲山川	〃	大字宇美	S37.10.18	2665	0.4900	線	
74	内野川	〃	大字四王寺	S40.3.25	805	3.8600	線	
75	中将川	〃	大字宇美	S42.12.28	4607	1.7800	線	
76	仲山川	〃	大字宇美	S45.8.28	1336	4.2300	線	
77	仲の原川	〃	大字宇美	S45.8.28	1336	1.7700	線	
78	仲の原川上流	〃	大字宇美	S45.11.24	1674	0.3300	線	
79	鬼岩川及び溝谷川	〃	大字宇美	S46.7.7	1130	6.5500	線	
80	須恵川左支川	〃	大字宇美	S49.5.23	801	0.8600	線	
81	須恵川第二支川	〃	大字宇美	S50.1.31	75	0.8700	線	
82	後谷川	〃	大字宇美	S52.2.4	99	1.6000	線	
83	後谷川	〃	大字宇美	S54.2.2	118	2.1700	標柱	
84	中将川	〃	大字宇美	S54.4.21	902	2.3900	標柱	
85	宇美川	〃	大字宇美	S61.3.25	762	1.3300	標柱	
86	宇美川	〃	大字宇美	H1.10.21	1781	1.8100	標柱	
87	仲山川	〃	大字宇美	H16.3.17	303	2.9169	標柱	
88	後谷川	〃	大字宇美	H16.3.17	303	0.1568	標柱	
89	宇美川	〃	大字宇美	H16.3.17	303	3.5684	標柱	
90	宇美川	〃	大字宇美	H16.12.2	1490	0.4595	標柱	
91	宇美川	〃	大字宇美	H17.3.14	271	2.8484	標柱	
92	仲山川	〃	大字宇美	H17.3.14	271	0.3117	標柱	
93	須恵川	〃	大字宇美	H17.8.3	748	0.5640	標柱	
94	内野川	〃	大字炭焼	H17.8.3	748	0.9206	標柱	
95	宇美川	〃	大字宇美	H18.2.10	247	1.9683	標柱	
	小計	24				44.4346		
96	須恵川	須恵町	大字佐谷	S23.5.20	93	1.5600	線	
97	須恵川	〃	大字佐谷	S29.7.16	1266	14.1700	線	
98	須恵川	〃	大字佐谷	S32.8.22	1010	2.4200	線	
99	観音谷川	〃	大字佐谷	S37.10.18	2665	0.2500	線・標柱	
100	皿山川	〃	大字上須恵	S37.10.18	2665	0.3300	線・標柱	
101	須恵川	〃	大字佐谷	S39.3.4	379	11.5500	線・標柱	
102	中将川及び割石川	〃	大字佐谷	S49.4.21	616	5.4900	線	

103	皿山川	〃	大字上須恵	S49.5.23	801	5.5000	線	
104	城山川	〃	大字須恵	S56.2.3	119	0.7800	線・標柱	
	小計	9				42.0500		
105	一の滝川	篠栗町	大字一の滝	S31.4.16	724	1.8400	線	
106	鳴漕川	〃	大字篠栗	S32.8.22	1010	3.5900	線	
107	二瀬川	〃	大字篠栗	S32.10.7	1253	2.9900	線	
108	鳴漕川	〃	大字篠栗	S32.10.7	1253	2.1300	線	
109	多々良川	〃	大字城戸	S37.10.18	2665	0.8100	線・標柱	
110	若杉川	〃	大字若杉	S37.12.26	3215	1.0100	線・標柱	
111	多々良川	〃	大字城戸	S40.2.23	320	2.0000	線	
112	若杉川	〃	大字若杉	S40.3.25	805	1.4000	線	
113	山王川	〃	大字篠栗	S40.3.25	805	1.2800	線	
114	鳴漕川左支川	〃	大字篠栗	S42.3.31	1180	2.1900	標柱	
115	若杉川右支川	〃	大字若杉	S49.4.21	616	2.4000	線	
116	小辻川	〃	大字萩尾	S59.3.29	750	0.8300	標柱	
117	小辻川右支川	〃	大字萩尾	S63.11.15	2214	0.7500	標柱	
118	小辻川及び同右支川	〃	大字萩尾	H2.12.12	1996	1.1400	標柱	
119	鳴漕川	〃	大字篠栗	H7.2.22	279	5.8300	標柱	
120	鳴漕川左支川	〃	大字篠栗	H13.3.16	252	4.5400	標柱	
121	一の滝川左支川	〃	大字篠栗	H22.3.19	205	0.5184	面・標柱	
122	一の滝川左支川	〃	大字篠栗	H23.3.7	247	0.0742	標柱	
123	一の滝川	〃	大字篠栗	H24.6.14	712	1.0139	標柱	
	小計	19				36.3365		
124	久原川	久山町	大字上久原	S24.12.21	921	3.7100	線	
125	猪野川	〃	大字猪野	S27.8.6	1098	1.0300	線・標柱	
126	中河内川	〃	大字猪野	S31.4.16	724	0.4100	線・標柱	
127	小河内川	〃	大字猪野	S41.8.10	2634	2.3000	線	
128	大谷川	〃	大字山田	S43.2.15	185	7.8000	線	
129	猪野川	〃	大字猪野	s47.6.9	1088	4.2000	線	
130	新建川	〃	大字久原	S54.4.21	902	5.9200	標柱	
131	大谷川	〃	大字山田	S60.1.21	85	0.3400	標柱	
132	久原川	〃	大字久原	S61.3.25	762	1.2700	標柱	
133	小河内川	〃	大字山田	H4.7.21	1333	2.6400	標柱	
	小計	10				29.6200		
134	寺浦川	新宮町	大字立花口	S40.2.23	320	0.7800	線	
135	的野川	〃	大字的野	S40.2.23	320	1.3800	線	
136	寺浦川及び同左支川	〃	大字的野	S60.1.21	85	2.6800	標柱	
	小計	3				4.8400		
137	本谷川	古賀市	大字清滝	S30.1.13	19	1.0300	線・標柱	
138	薬王寺川	〃	大字薬王寺	S30.1.13	19	0.4100	線・標柱	
139	薬王寺川右支川	〃	大字薬王寺	s41.4.7	1198	0.4400	線・標柱	
140	本谷川	〃	大字薦野	S57.5.17	1170	2.0900	標柱	
141	薬王寺川	〃	大字薬王寺	H2.3.9	482	1.1400	標柱	
142	麻ヶ谷川	〃	薬王寺	H27.7.2	834	3.1775	標柱	
	小計	6				8.2875		
	合計	142				348.6513		

①福岡県土整備事務所 前原支所管内

番号	溪流名	市町村名	住所	告示年月日	告示番号	面積(ha)	指定方法	備考
1	太田川	福岡市	西区大字宮浦	S30.1.13	19	0.5000	線・標柱	
2	川原川	"	西区大字小田	S30.1.13	19	0.3700	線・標柱	
3	段川	"	西区大字小田	S30.3.17	205	0.0600	線	
4	観音谷川	"	西区大字小田	S30.3.17	205	0.0500	線	
5	西園川	"	西区大字小田	S32.10.7	1253	1.3600	線	
6	下の谷川	"	西区大字元岡	S32.10.7	1253	1.1400	線	
7	西園川	"	西区大字小田	S35.2.4	181	0.5000	線・標柱	
8	桑原川	"	西区大字桑原	S35.2.4	181	2.7900	線	
9	浜竹川	"	西区大字宮浦	S35.12.20	2729	3.1100	面	
10	小浜川	"	西区大字宮浦	S35.12.20	2729	1.7200	線・標柱	
11	船津川	"	西区大字小田	S35.12.20	2729	1.2000	線・標柱	
12	段の上川	"	西区大字小田	S35.12.20	2729	2.3300	面	
13	深氏川	"	西区大字小田	S37.10.28	2665	1.1200	線	
14	妙見川	"	西区大字西浦	S37.12.26	3214	0.7200	線・標柱	
15	草場川	"	西区大字草場	S37.12.26	3215	0.9200	線・標柱	
16	坂の谷川	"	西区大字元岡	S37.12.26	3214	0.6400	線・標柱	
17	宮の浦川	"	西区大字宮浦	S39.3.4	379	1.3500	線・標柱	
18	宮の浦川支川	"	西区大字宮浦	S39.3.4	379	0.2600	線・標柱	
19	太田川	"	西区大字宮浦	S39.3.4	379	6.0700	面	
20	小田川	"	西区大字小田	S39.7.28	1870	1.1400	線・標柱	
21	寺前川	"	西区大字小田	S40.9.14	2686	1.3300	線・標柱	
22	神子の浦川	"	西区大字元岡	S42.3.31	1179	0.5400	線	
23	女原川	"	西区大字女原	S42.3.31	1179	0.6200	線・標柱	
24	石田川	"	西区大字西浦	S42.3.31	1179	0.6700	線・標柱	
25	高山川	"	西区大字西浦	S44.2.26	418	2.4000	線・標柱	
26	大當川	"	西区大字西浦	S44.2.26	418	1.3000	線・標柱	
27	馬立川	"	西区大字宮浦	S47.2.21	230	1.0500	線	
28	草場川	"	西区大字草場	S47.11.21	1956	1.3500	線	
29	山方川	"	西区大字小田	S51.2.19	159	1.7400	線	
30	段川	"	西区大字小田	S55.3.26	662	1.2400	標柱	
31	瀬割川	"	西区大字西浦	S56.2.3	119	1.6000	標柱	
32	村上川及び同右支川	"	西区大字草場	S59.3.30	793	0.7000	標柱	
33	サヤ川	"	西区大字宮浦	S63.1.19	82	0.1500	標柱	
34	小田川	"	西区大字小田	H1.10.21	1781	2.0300	標柱	
35	小田川	"	西区大字小田	H4.3.17	678	0.4600	標柱	
36	上品川	"	西区大字小田	H7.2.22	279	1.4500	標柱	
37	玄界島	"	西区大字玄界島	H19.2.6	112	2.7678	標柱	地すべり重複
	小計	37				48.7478		
38	瑞梅寺川	糸島市	瑞梅寺	S23.5.20	93	3.6700	線	旧前原市
39	長野川	糸島市	長野	S23.5.20	93	1.2400	線	旧前原市
40	長野川	糸島市	長野	S24.12.21	921	1.2000	線	旧前原市
41	雷山川	糸島市	雷山	S26.8.13	758	5.2400	線・標柱	旧前原市
42	川付川	糸島市	川付	S26.8.13	758	2.4800	線・標柱	旧前原市
43	河内川	糸島市	王丸	S31.4.16	724	0.9100	線・標柱	旧前原市
44	長野川	糸島市	長野	S32.8.22	1010	2.2200	線	旧前原市
45	池川	糸島市	長野	S37.12.26	3214	11.2500	線	旧前原市
46	川原川	糸島市	川原	S39.3.4	379	9.7500	線	旧前原市
47	中川	糸島市	飯原	S41.8.10	2634	2.1000	線・標柱	旧前原市
48	龍の目川	糸島市	長野	S42.3.31	1179	7.7000	線	旧前原市
49	琴水川	糸島市	飯原	S42.3.31	1179	8.7000	線	旧前原市
50	石框川	糸島市	長野	S42.6.16	1787	1.1100	標柱	旧前原市
51	荻園川	糸島市	王丸	S42.12.28	4607	1.1800	標柱	旧前原市
52	長野川	糸島市	白糸	S45.8.28	1336	5.3900	線	旧前原市
53	瑞梅寺川及び同左支川	糸島市	瑞梅寺	S47.6.9	1088	3.3000	線	旧前原市

54	川付川左支川	糸島市	川付	S47.11.21	1956	1.6000	線	旧前原市
55	荻園川	糸島市	王丸	S47.11.21	1956	1.8100	線	旧前原市
56	長野川左支川	糸島市	白糸	S50.1.31	75	2.2000	線	旧前原市
57	瑞梅寺川右支川	糸島市	瑞梅寺	S53.1.23	52	4.6600	線	旧前原市
58	荻園川	糸島市	王丸	S53.10.28	1667	0.7100	線	旧前原市
59	奥園川	糸島市	川原	S55.3.26	662	2.8000	線・標柱	旧前原市
60	高祖川	糸島市	高祖	S56.2.3	119	3.2000	線・標柱	旧前原市
61	大原川	糸島市	川付	S56.2.3	119	4.0000	線・標柱	旧前原市
62	池川	糸島市	長野	S57.5.17	1170	0.5400	標柱	旧前原市
63	高祖川	糸島市	大門	S58.3.23	759	0.7500	標柱	旧前原市
64	立石川	糸島市	王丸	S59.3.29	750	0.8400	標柱	旧前原市
65	立石川	糸島市	王丸	S61.11.11	1778	1.0000	標柱	旧前原市
66	内園川	糸島市	雷山	S62.1.12	38	0.2000	標柱	旧前原市
67	雷山川	糸島市	雷山	H1.10.21	1781	0.6500	標柱	旧前原市
68	河内川	糸島市	王丸	H1.10.21	1781	1.3800	標柱	旧前原市
69	河内川	糸島市	川原	H2.3.30	782	0.8400	標柱	旧前原市
70	櫛川	糸島市	高祖	H2.3.30	782	0.5700	標柱	旧前原市
71	櫛川	糸島市	高祖	H4.3.17	678	1.1500	標柱	旧前原市
72	川付川	糸島市	白糸	H4.12.8	1914	1.9100	標柱	旧前原市
73	琴水川	糸島市	飯原	H5.11.24	2208	0.3500	標柱	旧前原市
74	川付川	糸島市	川付	H7.2.22	279	2.5700	標柱	旧前原市
75	中川	糸島市	飯原	H8.12.13	2258	1.7500	面	旧前原市
76	瑞梅寺谷川	糸島市	瑞梅寺	H11.3.19	744	1.0100	標柱	旧前原市
77	川付川	糸島市	白糸	H12.1.27	161	3.4200	線	旧前原市
78	瑞梅寺川	糸島市	瑞梅寺	H15.2.13	122	1.2410	標柱	旧前原市
	小計	41				108.5910		
79	一貴山川	糸島市	二丈一貴山	S29.7.16	1266	0.2600	線・標柱	旧二丈町
80	満吉川	糸島市	二丈満吉	S30.3.17	205	0.7000	線	旧二丈町
81	一貴山川	糸島市	二丈上深江	S35.2.4	181	0.5200	線	旧二丈町
82	福吉川	糸島市	二丈吉井	S35.2.4	181	1.1000	線	旧二丈町
83	東川及び支川	糸島市	二丈吉井	S39.7.28	1870	10.1000	線	旧二丈町
84	加茂川	糸島市	二丈福井	S40.9.14	2686	3.0100	線	旧二丈町
85	鳴滝川	糸島市	二丈波呂	S41.8.10	2634	3.9000	線	旧二丈町
86	柳川	糸島市	二丈深江	S42.3.31	1179	5.3000	線	旧二丈町
87	龍毛川	糸島市	二丈長石	S42.11.8	3727	1.1300	標柱	旧二丈町
88	豆田川	糸島市	二丈吉井	S42.12.28	4607	3.6000	線	旧二丈町
89	谷野川	糸島市	二丈吉井	S42.12.28	4607	3.7000	線	旧二丈町
90	満吉川	糸島市	二丈満吉	S45.11.24	1674	6.5700	線	旧二丈町
91	福吉川及び左支川	糸島市	二丈吉井	S45.11.24	1674	6.3500	線	旧二丈町
92	鹿家川	糸島市	二丈鹿家	S47.2.21	230	5.6700	線	旧二丈町
93	谷川左支川	糸島市	二丈鹿家	S47.2.21	230	2.0400	線	旧二丈町
94	福井川	糸島市	二丈福井	S47.11.21	1956	3.5000	線	旧二丈町
95	鳴滝川	糸島市	二丈長石	S49.4.22	616	2.4000	線	旧二丈町
96	加茂川	糸島市	二丈福井	S52.2.4	99	8.9000	線・標柱	旧二丈町
97	原川	糸島市	二丈吉井	S53.6.8	1035	2.2000	線	旧二丈町
98	鳴滝川	糸島市	二丈波呂	S53.7.19	1203	0.4000	線	旧二丈町
99	原川	糸島市	二丈吉井	S56.2.3	119	2.2000	線	旧二丈町
100	東川	糸島市	二丈吉井	S56.8.10	1379	0.5500	標柱	旧二丈町
101	西浦川	糸島市	二丈一貴山	S57.5.17	1170	1.4500	線・標柱	旧二丈町
102	鹿家川左支川	糸島市	二丈鹿家	S57.5.17	1170	0.1900	線	旧二丈町
103	原谷川	糸島市	二丈吉井	S59.3.30	793	0.6000	標柱	旧二丈町
104	塩木川	糸島市	二丈鹿家	S61.3.25	762	0.2100	標柱	旧二丈町
105	ハコバ川	糸島市	二丈福井	S61.3.25	762	1.6500	標柱	旧二丈町
106	原谷川	糸島市	二丈吉井	S61.11.11	1778	0.2000	標柱	旧二丈町
107	堀谷川	糸島市	二丈福井	S61.11.11	1778	0.5000	標柱	旧二丈町
108	須田野川	糸島市	二丈一貴山	S62.10.9	1721	0.4300	標柱	旧二丈町
109	原谷川	糸島市	二丈吉井	S63.1.19	82	0.7000	標柱	旧二丈町

110	一貴山川	糸島市	二丈一貴山	H1.10.21	1781	1.2800	標柱	旧二丈町
111	加茂川	糸島市	二丈福井	H1.10.21	1781	0.2100	標柱	旧二丈町
112	加茂川左支川	糸島市	二丈福井	H1.10.21	1781	0.1000	標柱	旧二丈町
113	柳川	糸島市	二丈深江	H1.10.21	1781	0.2500	標柱	旧二丈町
114	鳴滝川	糸島市	二丈波呂	H2.3.30	782	0.7200	標柱	旧二丈町
115	塩木川	糸島市	二丈鹿家	H2.3.30	782	0.5000	線	旧二丈町
116	浅井田川	糸島市	二丈吉井	H2.3.30	782	0.5500	標柱	旧二丈町
117	一貴山川	糸島市	二丈一貴山	H4.12.22	2037	1.3100	標柱	旧二丈町
118	豆田川	糸島市	二丈吉井	H4.12.22	2037	1.3900	標柱	旧二丈町
119	中村川	糸島市	二丈吉井	H4.12.22	2037	0.2900	標柱	旧二丈町
120	東川	糸島市	二丈吉井	H5.3.16	766	0.1000	標柱	旧二丈町
121	中村川	糸島市	二丈吉井	H7.2.22	279	0.2900	標柱	旧二丈町
122	福吉川	糸島市	二丈吉井	H8.12.13	2258	4.0800	面	旧二丈町
123	浅井田川	糸島市	二丈吉井	H10.7.16	146	2.2100	面	旧二丈町
124	加茂川	糸島市	二丈福井	H10.7.16	146	7.5500	面	旧二丈町
125	鳴滝川	糸島市	二丈波呂	H11.3.19	744	0.0400	標柱	旧二丈町
126	福吉川左支川	糸島市	二丈吉井	H12.1.27	161	0.4200	標柱	旧二丈町
127	大山川	糸島市	二丈吉井	H12.12.18	2397	2.3100	線・標柱	旧二丈町
128	波呂谷川1	糸島市	二丈波呂	H14.12.13	1099	1.4400	標柱	旧二丈町
129	一貴山川	糸島市	二丈一貴山	H15.2.13	122	1.4100	標柱	旧二丈町
130	福井川	糸島市	二丈福井	H16.1.28	52	2.4522	標柱	旧二丈町
131	用徳川	糸島市	二丈吉井	H16.8.12	942	1.2791	面	旧二丈町
132	須田野谷川	糸島市	二丈一貴山	H17.3.14	271	2.3123	標柱	旧二丈町
133	波呂谷川	糸島市	二丈波呂	H17.8.3	748	3.3340	標柱	旧二丈町
134	鹿家川	糸島市	二丈鹿家	H20.12.10	1453	2.0335	標柱	旧二丈町
135	浅井田谷川	糸島市	二丈吉井	H21.4.2	403	7.0106	面・標柱	旧二丈町
136	須田野川	糸島市	二丈一貴山	H23.5.10	461	1.0744	標柱	旧二丈町
137	福井谷川	糸島市	二丈福井	H26.2.21	139	2.3781	標柱	旧二丈町
138	波呂谷川	糸島市	二丈波呂	H26.2.21	139	0.6246	標柱	旧二丈町
	小計	60				128.9788		
139	谷川	糸島市	志摩桜井	S30.1.13	19	0.4700	線	旧志摩町
140	小金丸川	糸島市	志摩小金丸	S30.1.13	19	0.3800	線・標柱	旧志摩町
141	久米川	糸島市	志摩野北	S30.3.17	205	0.2300	線	旧志摩町
142	火山川	糸島市	志摩井田原	S31.4.16	724	0.3100	線・標柱	旧志摩町
143	殿山川	糸島市	志摩御床	S35.12.20	2729	3.8400	線・標柱	旧志摩町
144	中園川	糸島市	志摩桜井	S35.12.20	2729	2.5800	面	旧志摩町
145	副の浦川	糸島市	志摩桜井	S35.12.20	2729	1.8100	線・標柱	旧志摩町
146	親山川	糸島市	志摩小金丸	S37.12.26	3214	1.8200	線・標柱	旧志摩町
147	栗山川	糸島市	志摩小金丸	S37.12.26	3214	0.5700	線・標柱	旧志摩町
148	龍門川	糸島市	志摩師吉	S39.7.28	1870	1.9800	線	旧志摩町
149	吉原川	糸島市	志摩野北	S39.7.28	1870	1.3300	線	旧志摩町
150	相川	糸島市	志摩小富士	S40.9.14	2686	1.0800	線・標柱	旧志摩町
151	三作川	糸島市	志摩桜井	S40.9.14	2686	1.8000	線・標柱	旧志摩町
152	西ノ田川	糸島市	志摩小金丸	S41.8.10	2634	0.3200	標柱	旧志摩町
153	稲留川	糸島市	志摩稲留	S41.8.10	2634	0.2800	線・標柱	旧志摩町
154	鬼塚川	糸島市	志摩桜井	S41.8.10	2634	0.5100	標柱	旧志摩町
155	福の浦川	糸島市	志摩芥屋	S42.3.31	1179	0.5800	線・標柱	旧志摩町
156	奥の上川	糸島市	志摩野北	S42.3.31	1179	0.9100	線・標柱	旧志摩町
157	大久保川	糸島市	志摩吉田	S42.12.28	4607	0.8700	標柱	旧志摩町
158	女天岳川	糸島市	志摩桜井	S42.12.28	4607	0.4800	標柱	旧志摩町
159	谷合川	糸島市	志摩桜井	S42.12.28	4607	0.6600	標柱	旧志摩町
160	餅田川	糸島市	志摩小富士	S44.2.26	418	1.7500	線・標柱	旧志摩町
161	谷合川	糸島市	志摩桜井	S45.11.24	1674	1.1800	線	旧志摩町
162	丸川	糸島市	志摩吉田	S47.11.21	1956	1.3300	線	旧志摩町
163	火山川右支川	糸島市	志摩稲留	S47.11.21	1956	0.4300	線	旧志摩町
164	師吉川	糸島市	志摩師吉	S54.11.22	1751	0.6000	標柱	旧志摩町
165	棚石川	糸島市	志摩吉田	S55.3.26	662	2.2000	線・標柱	旧志摩町

166	乗舟川	糸島市	志摩野北	S57.5.17	1170	0.5300	標柱	旧志摩町
167	谷合川	糸島市	志摩桜井	S59.3.30	794	0.3000	標柱	旧志摩町
168	吉原川	糸島市	志摩野北	S61.3.25	762	0.2400	標柱	旧志摩町
169	殿山川	糸島市	志摩御床	S62.10.9	1721	0.4000	標柱	旧志摩町
170	火山川	糸島市	志摩井田原	H1.10.21	1781	5.9000	標柱	旧志摩町
171	奥の上川	糸島市	志摩野北	H12.12.18	2397	0.7100	線・標柱	旧志摩町
172	稲留川	糸島市	志摩稲留	H16.1.28	52	0.9030	標柱	旧志摩町
	小計	34				39.2830		
	合計	172				325.6006		

②久留米県土整備事務所管内

番号	溪流名	市町村名	住所	告示年月日	告示番号	面積(ha)	指定方法	備考
1	大谷川	久留米市	山本町耳納	S23.5.20	93	8.3900	線	
2	高良川	"	高良内町	S23.5.20	93	9.6100	線	
3	折掛川	"	高良内町	S23.5.20	93	0.7400	線	
4	夫婦木川	"	草野町草野	S33.3.5	297	1.5700	線・標柱	
5	藤町川	"	草野町吉木	S34.6.26	1169	6.7200	線	
6	三光川	"	草野町矢作	S35.2.4	181	4.8500	線	
7	瓮心川	"	草野町草野	S37.10.18	2665	1.9200	線	
8	瓮心川	"	草野町草野	S41.8.18	2817	4.9100	線	
9	藤町川	"	草野町吉木	S41.8.18	2817	9.6200	線	
10	塚川	"	草野町草野	S60.1.21	85	0.5800	標柱	
11	瓮心川	"	草野町草野	H 6.6.2	1446	0.4000	標柱	
12	高良川	"	高良内町	H7.2.22	279	0.7200	標柱	
13	大浦谷川	"	久留米市山川町	H17.3.14	271	1.6634	標柱	
14	東本川	久留米市	田主丸町益生田	S35.2.4	181	4.4000	線	旧田主丸町
15	千之尾川	"	田主丸町竹野	S37.10.18	2665	17.4000	線	旧田主丸町
16	小屋川	"	田主丸町中尾	S37.12.26	3215	4.4900	線	旧田主丸町
17	筋違川	"	田主丸町石垣	S39.3.4	379	5.7100	線	旧田主丸町
18	東本川	"	田主丸町益生田	S39.3.4	379	0.4800	線	旧田主丸町
19	八幡川	"	田主丸町益生田	S40.2.23	320	0.9200	線	旧田主丸町
20	泉川	"	田主丸町秋成	S40.9.14	2686	1.9700	線	旧田主丸町
21	千の尾川	"	田主丸町竹野	S40.9.14	2686	2.2700	線	旧田主丸町
22	湯の口川	"	田主丸町地徳	S41.8.18	2817	1.2600	線	旧田主丸町
23	冷水川	"	田主丸町地徳	S42.3.31	1179	1.4900	線	旧田主丸町
24	川原川及び石垣川	"	田主丸町石垣	S42.12.28	4607	2.8800	線	旧田主丸町
25	七夕川	"	田主丸町中尾	S42.12.28	4607	1.7300	線	旧田主丸町
26	東本川及び左支川	"	田主丸町益生田	S44.3.31	821	10.1900	線	旧田主丸町
27	湯の口川	"	田主丸町竹野	S44.3.31	821	0.7300	線	旧田主丸町
28	泉川	"	田主丸町森部	S44.3.31	817	71.3600	面	旧田主丸町
29	冷水川及び左支川	"	田主丸町地徳	S44.3.31	817	32.8900	面	旧田主丸町
30	七夕川	"	田主丸町竹野	S44.3.31	817	44.3200	面	旧田主丸町
31	湯の口川左支川	"	田主丸町地徳	S44.7.4	3192	3.1500	線	旧田主丸町
32	八幡川左支川	"	田主丸町益生田	S46.7.7	1130	6.3400	線	旧田主丸町
33	筋違川左支川	"	田主丸町石垣	S47.11.21	1956	1.7000	線	旧田主丸町
34	湯の口川	"	田主丸町地徳	S55.3.26	662	0.4700	線・標柱	旧田主丸町
35	小屋川	"	田主丸町中尾	S59.3.29	750	0.9900	標柱	旧田主丸町
36	冷水川	"	田主丸町地徳	H 5.3.16	766	1.7800	標柱	旧田主丸町
37	善院川	"	田主丸町地徳	H6.6.2	1446	0.6300	線	旧田主丸町
38	八幡川	"	田主丸町益生田	H8.5.13	1328	0.0300	標柱	旧田主丸町
39	川原川	"	田主丸町石垣	H9.12.22	2183	0.3300	面	旧田主丸町
40	川原川及び石垣川	"	田主丸町石垣	H11.9.24	1764	15.0100	面	旧田主丸町
41	冷水川	"	田主丸町地徳	H12.1.27	161	1.5500	線	旧田主丸町
42	善院川	"	田主丸町地徳	H12.10.18	2026	0.1600	標柱	旧田主丸町
43	三日谷川2	"	田主丸町石垣	H13.3.16	252	0.5000	標柱	旧田主丸町
44	石垣川	"	田主丸町石垣	H15.11.13	1468	0.9623	標柱	旧田主丸町
45	城川	"	山川町	H19.12.20	1661	0.9962	標柱	
46	大浦谷川	"	山川町・山本町	H20.6.13	731	0.2058	標柱	
47	城川	"	山川町	H20.10.27	1290	0.8672	標柱	
48	城川	"	山川町	H21.4.2	403	1.5648	面及び標柱	
49	藤町川	"	草野町、山本町	H21.10.20	1098	1.4554	標柱	
50	三光川	"	草野町	H23.12.21	1311	1.2225	標柱	
51	藤町川	"	草野町吉木	H2612.16	1153	1.4554	標柱	
	小計	51				297.5530		
52	巨瀬川	うきは市	浮羽町妹川	S23.5.20	93	6.1200	線	旧浮羽町

53	持木川	//	浮羽町妹川	S26.8.13	758	2.3400	線・標柱	旧浮羽町
54	隈ノ上川	//	浮羽町新川	S27.6.5	741	9.9300	線・標柱	旧浮羽町
55	小塩川	//	浮羽町小塩	S27.9.17	1230	8.1500	線・標柱	旧浮羽町
56	鹿狩川	//	浮羽町新川	S39.3.4	379	20.9600	線	旧浮羽町
57	乙原川	//	浮羽町妹川	S53.6.8	1035	3.7000	線	旧浮羽町
58	赤尾川	//	浮羽町小塩	S54.2.2	118	6.0000	線	旧浮羽町
59	持木川	//	浮羽町妹川	S56.8.10	1379	3.1400	線・標柱	旧浮羽町
60	東寺迫川	//	浮羽町妹川	S61.3.25	762	0.8300	標柱	旧浮羽町
61	東寺ヶ迫川	//	浮羽町妹川	H1.1.21	78	0.2000	標柱	旧浮羽町
62	裏迫川	//	浮羽町新川	H2.3.30	782	1.5400	標柱	旧浮羽町
63	葛籠川	//	浮羽町新川	H5.3.16	766	1.0900	標柱	旧浮羽町
64	巨瀬川	//	浮羽町新川	H6.6.2	1446	0.3500	標柱	旧浮羽町
65	持木川	//	浮羽町新川	H6.6.2	1446	0.1100	標柱	旧浮羽町
66	裏迫川	//	浮羽町新川	H8.2.5	163	0.7300	線	旧浮羽町
67	東寺ヶ迫川	//	浮羽町妹川	H8.5.13	1328	0.4100	線・標柱	旧浮羽町
68	番屋川	//	浮羽町妹川	H8.5.13	1328	0.6000	線・標柱	旧浮羽町
69	金井原川	//	浮羽町新川	H8.5.13	1328	0.7800	標柱	旧浮羽町
70	桂川	//	浮羽町妹川	H9.3.11	464	2.2900	面	旧浮羽町
71	大屋谷川	//	浮羽町田籠	H9.12.12	2183	0.5300	面	旧浮羽町
72	裏迫川	//	浮羽町新川	H15.2.13	122	2.0100	線	旧浮羽町
73	山曾谷川	//	吉井町福益	S32.10.7	1253	4.1000	線	旧吉井町
74	深迫川	//	吉井町屋部	S37.12.26	3215	3.2000	線	旧吉井町
75	延寿寺川	//	吉井町福益	S39.3.4	379	1.6400	線	旧吉井町
76	千代久川	//	吉井町富永	S40.9.14	2686	2.8300	線	旧吉井町
77	千代久川	//	吉井町富永	S44.3.31	821	0.3800	線	旧吉井町
78	深迫川及び左支川	//	吉井町屋部	S44.3.31	817	44.6600	面	旧吉井町
79	延寿寺川	//	吉井町福益	S47.11.21	1956	1.2600	線	旧吉井町
80	山曾谷川	//	吉井町福益	S63.1.19	82	0.1800	標柱	旧吉井町
81	樋ノ口川	//	吉井町鷹取	H2.12.12	1996	7.5100	線	旧吉井町
82	千代久川	//	吉井町富永	H7.2.22	279	0.2700	標柱	旧吉井町
83	山曾谷川	//	吉井町富永	H8.12.13	2258	0.4200	線	旧吉井町
84	延寿寺川	//	吉井町福益	H8.12.13	2258	1.1700	線	旧吉井町
85	延寿寺川	//	吉井町福益	H11.9.24	1764	0.8800	線・標柱	旧吉井町
86	大谷川	//	吉井町富永	H12.10.18	2026	1.5800	線・標柱	旧吉井町
87	大谷川	//	吉井町富永	H15.2.13	122	5.4200	標柱	旧吉井町
88	番屋川	//	浮羽町妹川	H20.10.27	1290	0.2088	標柱	旧浮羽町
89	巨瀬川	//	浮羽町妹川	H21.10.20	1098	0.5195	標柱	旧浮羽町
90	山口谷川	//	浮羽町田籠	H25.7.2	675	0.7243	標柱	旧浮羽町
91	山口谷川	//	浮羽町田籠	H26.2.21	139	1.2616	標柱	旧浮羽町
	小計	40				150.0242		
	合計	91				447.5772		

③南筑後県土整備事務所管内(柳川支所管内を除く)

番号	溪流名	市町村名	住所	告示年月日	告示番号	面積(ha)	指定方法	備考
1	山口川	大牟田市	大字教楽来	S41.8.10	2634	1.5400	線・標柱	
2	椈川	"	大字上内	S47.11.21	1956	3.8400	線	
3	善光寺川	"	大字今山	S54.2.2	118	1.1000	線	
4	堂面川	"	大字今山	S54.11.22	1751	1.9600	線	
5	鳴川	"	大字櫟野	S54.11.22	1751	3.2500	線	
6	乙宮川	"	大字今山	S57.5.17	1170	0.5600	標柱	
7	乙宮川	"	大字今山	S58.3.23	759	0.8900	標柱	
8	山口川	"	大字上内	S61.11.11	1778	0.8200	標柱	
	合計	8				13.9600		

③南筑後県土整備事務所 柳川支所管内

番号	溪流名	市町村名	住所	告示年月日	告示番号	面積(ha)	指定方法	備考
1	大根川	みやま市	山川町立山	S44.2.26	418	1.4400	線	旧山川町
2	イモジ川	"	山川町河原内	S46.7.7	1130	3.1000	線	旧山川町
3	真弓川	"	山川町真弓	S47.6.9	1088	4.0000	線	旧山川町
4	大根川	"	山川町立山	S47.11.21	1956	5.7000	線	旧山川町
5	伍位軒川及び支川	"	山川町甲田	S49.4.22	616	3.6050	線	旧山川町
6	伍位軒川	"	山川町甲田	S53.1.23	52	3.5750	線	旧山川町
7	待居川	"	山川町甲田	S59.3.30	794	0.3800	標柱	旧山川町
8	真弓川	"	山川町真弓	S61.3.25	762	1.8400	標柱	旧山川町
9	真弓川	"	山川町真弓	H1.10.21	1781	3.2800	標柱	旧山川町
10	黒ヶ谷川	"	山川町立山	H3.7.29	1419	3.5000	標柱	旧山川町
11	加茂川	"	山川町甲田	H3.7.29	1419	4.9000	標柱	旧山川町
12	加茂川	"	山川町甲田	H5.3.16	766	0.4700	標柱	旧山川町
13	真弓川2及び同右支川	"	山川町真弓	H12.1.27	161	1.0200	標柱	旧山川町
14	真弓川2及び同右支川	"	山川町真弓	H12.10.18	2026	1.1900	線	旧山川町
15	黒ヶ谷川	"	山川町立山	H14.3.7	157	0.4000	線	旧山川町
16	下伍位軒川	"	山川町甲田	H14.8.27	761	0.2100	標柱	旧山川町
17	真弓川5	"	山川町真弓	H16.12.2	1490	0.3815	標柱	旧山川町
18	返済川	"	瀬高町小田	S49.4.22	616	2.3500	線	旧瀬高町
19	返済川	"	瀬高町小田	s52. 2.4	99	8.6900	線	旧瀬高町
20	西谷川	"	瀬高町小田	s54. 2. 2	118	5.3500	線	旧瀬高町
21	大谷川	"	瀬高町長田	S56.2.3	119	4.4800	標柱	旧瀬高町
22	大谷川	"	瀬高町大字長田	S63.1.19	82	0.4400	標柱	旧瀬高町
23	成合川	"	瀬高町本吉	H12.1.27	161	3.1700	標柱	旧瀬高町
24	狐谷川	"	高田町亀谷	S42.12.28	4607	3.5000	線	旧高田町
25	飛塚川	"	高田町亀谷	H10.7.16	1489	1.6000	面	旧高田町
26	下伍位軒川	"	山川町甲田	H19.2.6	112	0.5125	標柱	旧山川町
27	真弓川5	"	山川町真弓	H19.2.6	112	1.5955	標柱	旧山川町
28	返済川	"	瀬高町小田	H21.4.2	403	0.0868	標柱	旧瀬高町
29	小防谷川	"	瀬高町小田	H21.10.20	1098	1.3474	面、標柱	旧瀬高町
30	九折川	"	山川町河原内	H23.5.10	461	1.8895	標柱	旧山川町
	合計	30				74.0032		

④直方県土整備事務所管内

番号	溪流名	市町村名	住所	告示年月日	告示番号	面積(ha)	指定方法	備考
1	尺岳川	直方市	大字上頓野	S32.8.22	1010	2.0100	線	
2	元取川	"	大字上頓野	S32.10.7	1253	2.0900	線・標柱	
3	近津川	"	大字上頓野	S41.8.10	2634	1.4100	線	
4	永満寺川及び右支川	"	大字永満寺	S43.2.15	185	5.0500	線	
5	天井川	"	大字下新入	S47.11.21	1956	2.3000	線	
6	法花寺川	"	大字下新入	S54.2.2	118	2.6000	線	
7	身老川	"	大字永満寺	H14.12.13	1099	0.9000	標柱	
8	永満寺川右支川	"	大字永満寺	H16.1.28	52	0.1076	標柱	
9	身老川	"	大字永満寺	H18.2.10	247	0.3318	標柱	
10	法花寺川	"	大字下新入	H19.2.6	112	0.3132	標柱	
	小計	10				17.1126		
11	黒丸川	宮若市	若宮町黒丸	S23.5.20	93	2.5400	線	旧若宮町
12	清水川	"	若宮町黒丸	S23.5.20	93	0.8100	線	旧若宮町
13	山口川	"	若宮町湯原	S23.5.20	93	17.3200	線	旧若宮町
14	犬鳴川	"	若宮町犬鳴	S26.8.13	758	14.0300	線	旧若宮町
15	犬鳴川(水落川)	"	若宮町犬鳴	S26.8.13	758	1.7300	線・標柱	旧若宮町
16	黒丸川	"	若宮町黒丸	S30.1.13	19	0.8900	線	旧若宮町
17	畑川	"	若宮町山口	S30.1.13	19	0.8900	線	旧若宮町
18	山口川	"	若宮町山口	S30.1.13	19	0.5900	線	旧若宮町
19	清水川	"	若宮町黒丸	S35.12.20	2729	2.2700	線	旧若宮町
20	犬鳴川	"	若宮町犬鳴	S37.12.26	3215	5.0400	線・標柱	旧若宮町
21	御字頭川	"	若宮町黒丸	S39.7.28	1870	1.3700	線	旧若宮町
22	犬鳴川右支川	"	若宮町犬鳴	S41.8.18	2817	0.7600	線	旧若宮町
23	ゆの木川	"	若宮町犬鳴	S42.3.31	1179	1.7000	線	旧若宮町
24	藤七谷川	"	若宮町犬鳴	S42.12.28	4607	0.6000	線	旧若宮町
25	福井川	"	若宮町脇田	S42.12.28	4607	3.0900	線	旧若宮町
26	下の谷川	"	若宮町犬鳴	S45.8.28	1336	1.5000	線	旧若宮町
27	縁山川	"	若宮町三ヶ畑	S45.8.28	1336	4.1000	線	旧若宮町
28	小谷川	"	若宮町三ヶ畑	S50.1.31	75	2.5000	線	旧若宮町
29	浦の谷川	"	若宮町下	S51.2.19	159	2.0000	線	旧若宮町
30	八木山川	"	若宮町三ヶ畑	S53.6.8	1035	5.0000	線	旧若宮町
31	鳴水川	"	若宮町山口	S54.4.21	902	2.5900	線・標柱	旧若宮町
32	山の口川	"	若宮町湯原	S56.2.3	119	2.3250	線・標柱	旧若宮町
33	長谷川	"	若宮町黒丸	S56.2.3	119	1.9800	標柱	旧若宮町
34	安河内川	"	若宮町脇田	S57.5.17	1170	0.4800	標柱	旧若宮町
35	裏ノ山川	"	若宮町脇田	S57.5.17	1170	0.4000	標柱	旧若宮町
36	桐ノ木川	"	若宮町山口	S59.3.29	750	1.3500	標柱	旧若宮町
37	草場川	"	若宮町乙野	S59.3.29	750	0.9300	標柱	旧若宮町
38	山の口川及び同右支川	"	若宮町湯原	S59.3.30	794	1.8800	標柱	旧若宮町
39	山の口川右第2支川	"	若宮町湯原	S60.1.21	85	0.3400	標柱	旧若宮町
40	原ノ前川	"	若宮町山口	S60.1.21	85	0.1500	標柱	旧若宮町
41	畑川左支川	"	若宮町山口	S61.3.25	762	0.4300	標柱	旧若宮町
42	岩倉川左支川	"	若宮町湯原	S61.3.25	762	0.7300	標柱	旧若宮町
43	山の口川左支川	"	若宮町湯原	S61.11.11	1778	1.0100	標柱	旧若宮町
44	草場川	"	若宮町乙野	S61.11.11	1778	0.2000	標柱	旧若宮町
45	山下川右支川	"	若宮町山口	S62.10.9	1721	0.6000	標柱	旧若宮町
46	尾場山川	"	若宮町脇田	S62.10.9	1721	0.4000	標柱	旧若宮町
47	天入寺川	"	若宮町脇田	S63.11.15	2214	0.4400	標柱	旧若宮町
48	山口川左支川	"	若宮町山口	H1.1.21	78	2.1800	標柱	旧若宮町
49	尾場山川	"	若宮町脇田	H1.10.21	1781	0.4300	標柱	旧若宮町
50	黒丸川	"	若宮町黒丸	H2.3.9	482	0.9100	標柱	旧若宮町
51	原の前川	"	若宮町山口	H2.12.12	1996	9.1800	面	旧若宮町
52	恵後川	"	若宮町脇田	H4.3.17	678	1.3400	標柱	旧若宮町

53	桐ノ木川	〃	若宮町山口	H6.11.28	2267	0.5700	標柱	旧若宮町
54	貴船川	〃	若宮町山口	H6.11.28	2267	0.5400	標柱	旧若宮町
55	福井川左第6支川	〃	若宮町脇田	H10.3.17	646	2.2500	線	旧若宮町
56	山下川右支川	〃	若宮町山口	H12.1.27	161	0.3800	標柱	旧若宮町
57	縁山川	〃	若宮町三ヶ畑	H12.10.18	2026	3.5900	線	旧若宮町
58	福井川左第5支川	〃	若宮町脇田	H13.12.6	1714	0.4200	標柱	旧若宮町
59	縁山川	〃	若宮町三ヶ畑	H13.12.6	1714	0.2500	標柱	旧若宮町
60	夫婦木川	〃	宮田町千石	S54.4.21	902	1.1300	標柱	旧宮田町
61	龍徳川	〃	宮田町龍徳	H12.10.18	2026	0.8900	標柱	旧宮田町
62	龍徳川	〃	宮田町本城	H15.2.13	122	0.1200	標柱	旧宮田町
63	福井川左第二支川	〃	若宮町脇田	H18.6.29	720	2.3000	標柱	旧若宮町
64	福井川	〃	脇田	H20.10.27	1290	0.3429	標柱	旧若宮町
65	福井川左第四支川	〃	脇田	H24.4.11	438	0.1829	標柱	旧若宮町
66	福井川左第三支川	〃	脇田	H25.9.3	836	0.5139	標柱	旧若宮町
67	春田川	〃	脇田	H25.9.3	836	1.9898	標柱	旧若宮町
68	有木川	〃	上有木	H27.4.28	593	3.0277	標柱	旧宮田町
	小計	58				117.5022		
68	南田川	鞍手町	大字新延	S38.11.14	2834	1.3000	標柱	
69	北田川	〃	大字新延	S40.2.23	320	0.4300	線	
70	打木原川	〃	大字古門	H9.6.12	1321	0.6700	標柱	
71	水上川1	〃	大字長谷	H12.1.27	161	0.7900	標柱	
72	奥畑川	〃	大字室木	H17.3.14	271	1.5752	標柱	
73	奥畑川右支川	〃	大字室木	H22.3.1	117	1.6928	標柱	
	小計	6				6.4580		
	合計	74				141.0728		

⑤京築県土整備事務所管内(行橋市所管内を除く)

番号	溪流名	市町村名	住所	告示年月日	告示番号	面積(ha)	指定方法	備考
1	中川	豊前市	大字鳥越	S23.5.20	93	6.3100	線	
2	佐井川	"	大字上川底	S24.12.21	921	27.4600	線	
3	枝川内川	"	大字岩屋	S24.12.21	921	3.9400	線	
4	松尾川内川	"	大字中川底	S24.12.21	921	2.9100	線	
5	岩岳川	"	大字求菩提	S24.12.21	921	6.1700	線	
6	角田川	"	大字畑	S24.12.21	921	9.4100	線	
7	湯の河内川	"	大字馬場	S24.12.21	921	0.6000	線	
8	真河内川	"	大字畑	S24.12.21	921	1.4700	線	
9	小河内川	"	大字畑	S24.12.21	921	0.2400	線	
10	岩岳川	"	大字鳥井畑	s28. 2.12	139	3.2200	線	
11	松尾川内川	"	大字中川底	S35.12.20	2729	4.0500	線	
12	枝川内川	"	大字岩屋	S35.12.20	2729	8.5000	線	
13	松尾川内川右支川	"	大字中川底	S41.4.7	1198	0.6200	線	
14	湯の河内川及び右支川	"	大字馬場	S41.4.7	1198	2.1200	線	
15	稲積川及び稲積川左支川	"	大字岩屋	S42.12.28	4607	4.9700	線	
16	轟川及び同左支川	"	大字上川底	S59.3.30	793	0.7600	標柱	
17	稗畑川	"	大字中川底	S62.1.12	38	0.4300	標柱	
18	下笹川	"	大字下川底	H6.6.2	1446	0.5700	標柱	
19	猪迫川	"	大字狭間	H6.11.28	2267	1.3100	標柱	
20	枝川内川	"	大字大河内	H8.5.13	1328	0.2600	線	
21	下尾平川	"	大字畑	H26.2.21	139	1.7312	標柱	
	小計	21				87.0512		
22	極楽寺川	築上町	大字極楽寺	S23.5.20	93	4.3700	線	旧椎田町
23	岩丸川	"	大字岩丸	S23.5.20	93	8.9600	線	旧椎田町
24	上の河内川	"	大字上ノ河内	S23.5.20	93	2.6900	線	旧椎田町
25	真如寺川	"	大字真如寺	S23.5.20	93	5.2700	線	旧椎田町
26	極楽寺川	"	大字極楽寺	S28.2.12	139	0.6600	標柱	旧椎田町
27	岩丸川	"	大字岩丸	S28.2.12	139	3.1500	線・標柱	旧椎田町
28	真如寺川	"	大字真如寺	S28.2.12	139	3.6500	線・標柱	旧椎田町
29	岩丸川	"	大字岩丸	S40.9.14	2686	0.8200	線・標柱	旧椎田町
30	樋ヶ迫川及び左支川	"	大字岩丸	S59.3.30	793	0.8400	標柱	旧椎田町
31	連川内川	"	大字岩丸	S62.11.2	1855	1.0000	標柱	旧椎田町
32	上河内川	"	大字上ノ河内	H1.1.21	78	1.8900	標柱	旧椎田町
33	上河内川	"	大字上ノ河内	H2.12.12	1996	0.8500	標柱	旧椎田町
34	上河内川	"	大字上ノ河内	H4.7.21	1333	1.7300	標柱	旧椎田町
35	上河内川	"	大字上ノ河内	H4.12.22	2037	0.7500	標柱	旧椎田町
36	真如寺川	"	大字真如寺	H4.12.22	2037	8.3000	線・標柱	旧椎田町
37	極楽寺川	"	大字極楽寺	H6.1.28	140	2.6500	標柱	旧椎田町
38	岩丸川	"	大字岩丸	H6.1.28	140	0.5600	線	旧椎田町
39	上河内川	"	大字上ノ河内	H8.5.13	1328	0.9800	標柱	旧椎田町
40	岩丸川	"	大字岩丸	H9.3.11	464	0.8800	線	旧椎田町
41	奥村川	"	大字上ノ河内	H9.6.12	1231	2.0800	面	旧椎田町
42	引地ヶ迫川	"	大字岩丸	H9.12.22	2183	2.2000	面	旧椎田町
43	引地ヶ迫川	"	大字岩丸	H10.7.16	1488	0.5100	線	旧椎田町
44	原ノ上川	"	大字奈古	H11.3.19	745	2.9100	面	旧椎田町
45	郎迫川	"	大字日奈古	H11.9.24	1764	0.7300	線・標柱	旧椎田町
46	中川内川	築上町	大字本庄	S23.5.20	93	15.2700	線	旧築城町
47	小川内川	"	大字本庄	S23.5.20	93	4.2000	線	旧築城町
48	城井川	"	大字寒田	S23.5.20	93	27.7600	線	旧築城町
49	城井川	"	大字上香楽	S24.12.21	921	11.8800	線	旧築城町
50	二の戸川	"	大字寒田	S27.6.5	741	0.9300	線・標柱	旧築城町
51	城井川	"	大字寒田	S28.2.12	139	4.3800	標柱	旧築城町
52	城井川	"	大字寒田	S29.7.16	1266	0.6800	線・標柱	旧築城町
53	四畑川	"	大字寒田	S35.2.4	181	3.3600	線	旧築城町

54	溝口川	〃	大字寒田	S37.12.26	3214	0.6500	線	旧築城町
55	床浪川	〃	大字寒田	S40.9.14	2686	0.9300	線	旧築城町
56	木原川	〃	大字小山田	S41.4.7	1198	0.2200	線	旧築城町
57	溝口川	〃	大字寒田	S44.3.31	821	3.7200	線	旧築城町
58	中河内川	〃	大字本庄	H2.12.12	1996	2.3200	標柱	旧築城町
59	中河内川	〃	大字本庄	H6.11.28	2267	1.1700	標柱	旧築城町
60	中河内川	〃	大字本庄	H8.12.13	2258	4.4700	面	旧築城町
61	水尾川	〃	大字小山田	H14.3.7	157	6.8000	面	旧築城町
62	中園川	〃	大字岩丸	H18.6.29	720	0.2729	標柱	旧椎田町
63	中園川	〃	大字岩丸	H19.4.25	518	0.0124	標柱	旧椎田町
64	小迫谷川	〃	大字真如寺	H21.4.2	403	3.8345	面・標柱・線	旧椎田町
	小計	43				151.2898		
65	東友枝川	上毛町	大字東上	S23.5.20	93	12.1300	線	旧大平村
66	友枝川	〃	大字西友枝	S23.5.20	93	25.3300	線	旧大平村
67	松尾川	〃	大字西友枝	S23.5.20	93	2.8900	線	旧大平村
68	友枝川	〃	大字東上	S25.8.11	983	6.1300	面	直轄施工
69	友枝川	〃	大字西友枝	S27.4.11	381	0.5500	面	直轄施工
70	松淵川	〃	大字西友枝	S28.2.12	139	1.4600	線・標柱	旧大平村
71	小川内川	〃	大字東上	S31.4.16	724	1.5900	線・標柱	旧大平村
72	友枝川	〃	大字西友枝	S35.12.20	2729	4.1000	線・標柱	旧大平村
73	有田川	〃	大字東上	S39.7.28	1870	6.0600	線	旧大平村
74	東友枝川及び支川	〃	大字東上	S39.3.4	379	1.9200	線	旧大平村
75	津賀川	〃	大字東上	S41.4.7	1198	0.3800	線	旧大平村
76	大桐川	〃	大字東上	S41.4.7	1198	0.3500	線	旧大平村
77	御在所川	〃	大字西友枝	S41.4.7	1198	1.0600	線	旧大平村
78	戸の下川	〃	大字西友枝	S41.8.18	2817	0.9500	線	旧大平村
79	有田川	〃	大字東上	S49.4.22	616	2.8900	線	旧大平村
80	大桐川	〃	大字東上	S60.1.21	85	0.7400	標柱	旧大平村
81	大桐川	〃	大字東上	H1.1.21	78	0.2900	標柱	旧大平村
82	松尾川	〃	大字西友枝	H5.8.16	1701	0.3400	標柱	旧大平村
83	東友枝川	〃	大字東上	H5.8.16	1701	0.9000	標柱	旧大平村
84	三田川	〃	大字東上	H5.8.16	1701	2.4500	標柱	旧大平村
85	松尾川	〃	大字西友枝	H10.3.17	646	0.8500	線	旧大平村
86	松淵川	〃	大字西友枝	H12.10.18	2026	3.2700	標柱	旧大平村
87	有田川	〃	大字東上	H14.12.13	1099	0.6200	標柱	旧大平村
88	御在所川	〃	大字西友枝	H16.12.2	1490	0.5736	標柱	旧大平村
89	有田川	〃	大字東上	H25.9.3	836	1.1175	標柱	旧大平村
	小計	25				78.9411		
	合計	89				317.2821		

⑤京築県土整備事務所 行橋支所管内

番号	溪流名	市町村名	住所	告示年月日	告示番号	面積(ha)	指定方法	備考
1	小波瀬川	行橋市	大字矢山	S23.5.20	93	1.2800	線	
2	小波瀬川	"	大字矢山	S29.7.16	1266	0.4500	線・標柱	
3	内ノ蔵川	"	大字大行事	S56.2.3	119	2.0700	線・標柱	
4	入堂川	"	大字入堂	H12.5.16	1328	1.2900	標柱	
5	入堂川	"	大字入堂	H14.12.13	1099	0.0200	標柱	
	小計	5				5.1100		
6	蔵持川	みやこ町	犀川下伊良原	S23.5.20	93	0.1500	線	旧犀川町
7	高屋川	"	犀川上高屋	S23.5.20	93	0.0800	線	旧犀川町
8	喜多良川	"	犀川喜多良	S23.5.20	93	3.7000	線	旧犀川町
9	喜多良川	"	犀川喜多良	S26.8.13	758	1.3000	線・標柱	旧犀川町
10	祓川	"	犀川上伊良原	S28.2.12	139	4.9600	線・標柱	旧犀川町
11	蔵持川	"	犀川下伊良原	S28.2.12	139	0.2000	線	旧犀川町
12	天ヶ谷川	"	犀川上高屋	S28.2.12	139	0.9600	線・標柱	旧犀川町
13	喜多良川	"	犀川喜多良	S28.2.12	139	0.4300	線・標柱	旧犀川町
14	高屋川	"	犀川上高屋	S30.3.17	205	0.5600	線・標柱	旧犀川町
15	大坂川	"	犀川大坂	S31.4.16	724	0.3300	線・標柱	旧犀川町
16	祓川	"	犀川帆柱	S35.2.4	181	13.2000	線	旧犀川町
17	山の神川	"	犀川帆柱	S35.2.4	181	1.6400	線	旧犀川町
18	砂坂川	"	犀川帆柱	S35.7.8	1248	1.8000	線	旧犀川町
19	喜多良川	"	犀川鎧畑	S37.10.18	2665	2.2700	線	旧犀川町
20	宮園川	"	犀川下伊良原	S37.12.26	3214	2.6900	線・標柱	旧犀川町
21	馬場川	"	犀川横瀬	S39.3.4	379	2.4700	線	旧犀川町
22	寺河内川	"	犀川上伊良原	S39.7.28	1870	1.2400	線	旧犀川町
23	向川	"	犀川上伊良原	S39.7.28	1870	1.4100	線	旧犀川町
24	古屋河内川	"	犀川上伊良原	S41.8.18	2817	0.3600	線	旧犀川町
25	原川	"	犀川上伊良原	S41.4.7	1198	0.3000	線	旧犀川町
26	市場川	"	犀川帆柱	S45.8.28	1225	4.2500	線	旧犀川町
27	峠川	"	犀川喜多良	S46.7.7	1130	6.6300	線	旧犀川町
28	藤神川	"	犀川上伊良原	S47.6.9	1088	2.4000	線	旧犀川町
29	寺河内川	"	犀川上伊良原	S47.11.21	1956	14.5000	線	旧犀川町
30	釜の河内川	"	犀川下伊良原	S52.2.4	99	7.9200	線	旧犀川町
31	砂坂川	"	犀川帆柱	S55.10.29	1697	1.2800	線・標柱	旧犀川町
32	猿田川及び同右支川	"	犀川上伊良原	S59.3.29	750	0.9200	標柱	旧犀川町
33	祓川	"	犀川上伊良原	S61.3.25	762	1.0600	標柱	旧犀川町
34	猿田川	"	犀川上伊良原	S61.3.25	762	0.3500	標柱	旧犀川町
35	平鶴川	"	犀川帆柱	S61.3.25	762	0.6700	標柱	旧犀川町
36	一ノ井手川	"	犀川木井馬場	S61.11.11	1778	0.1300	標柱	旧犀川町
37	三十田川	"	犀川崎山	S62.11.2	1855	0.6700	標柱	旧犀川町
38	荒畑川	"	犀川帆柱	S63.11.15	2214	2.1000	標柱	旧犀川町
39	一ノ井手川	"	犀川木井馬場	S63.11.15	2214	0.2500	標柱	旧犀川町
40	祓川	"	犀川帆柱	H1.10.21	1781	1.5600	標柱	旧犀川町
41	平鶴川	"	犀川帆柱	H2.3.9	482	0.8000	線	旧犀川町
42	荒畑川	"	犀川帆柱	H6.1.28	140	0.1300	標柱	旧犀川町
43	高越川	"	犀川帆柱	H6.6.2	1446	1.0900	標柱	旧犀川町
44	藤神川	"	犀川上伊良原	H6.6.2	1446	0.3200	標柱	旧犀川町
45	宇土川	"	犀川上伊良原	H6.6.2	1446	1.1100	標柱	旧犀川町
46	帆柱川	"	犀川帆柱	H6.6.2	1446	2.4300	標柱	旧犀川町
47	大坂川	"	犀川大坂	H8.12.13	2258	0.9200	面	旧犀川町
48	岩屋河内川	"	犀川下伊良原	H9.3.11	464	2.2400	面	旧犀川町
49	鉾立川	"	犀川帆柱	H12.1.27	161	2.7200	標柱	旧犀川町
50	古屋河内川	"	犀川上伊良原	H12.5.16	1328	0.7900	線・標柱	旧犀川町
51	古屋河内川	"	犀川上伊良原	H14.5.9	388	0.0200	標柱	旧犀川町
52	岩屋河内川	"	犀川下伊良原	H16.8.12	942	2.4437	標柱	旧犀川町
53	矢山川	みやこ町	勝山上矢山	S24.12.21	921	2.1000	線	旧勝山町

54	宇田川	〃	勝山松田	S29.7.16	1266	0.5300	線・標柱	旧勝山町
55	矢山川	〃	勝山上矢山	S35.2.4	181	1.3000	線・標柱	旧勝山町
56	初代川	〃	勝山松田	S35.12.20	2729	3.3200	線・標柱	旧勝山町
57	研場川	〃	勝山御手洗	S37.12.26	3215	1.0200	線・標柱	旧勝山町
58	味見谷川	〃	勝山浦河内	S37.12.26	3215	0.9600	線・標柱	旧勝山町
59	道越川	〃	勝山浦河内	S39.7.28	1870	0.9600	線・標柱	旧勝山町
60	浦河内川	〃	勝山浦河内	S41.4.7	1198	0.2600	線	旧勝山町
61	矢山川	〃	勝山上矢山	S41.4.7	1198	0.1000	線	旧勝山町
62	広谷川	〃	勝山浦河内	S59.3.29	750	0.6300	標柱	旧勝山町
63	別所河内川	〃	勝山上矢山	S63.11.15	2214	1.2000	標柱	旧勝山町
64	味見谷川	〃	勝山浦河内	H4.3.17	678	25.9600	面	旧勝山町
65	広谷川	〃	勝山浦河内	H5.3.16	766	0.6300	標柱	旧勝山町
66	味見谷川	〃	勝山浦河内	H8.2.5	163	0.3100	線	旧勝山町
67	桃迫川	〃	勝山浦河内	H13.12.6	1714	0.3500	標柱	旧勝山町
68	桃迫川	〃	勝山浦河内	H14.12.13	1099	0.0700	標柱	旧勝山町
69	上河内谷川	〃	勝山浦河内	H16.12.2	1490	4.0234	標柱	旧勝山町
70	原川	〃	犀川上伊良原	H18.10.2	1180	0.1767	標柱	旧犀川町
	小計	65				143.6538		
71	弁入川	苅田町	大字山口	S23.5.20	93	0.5400	線	
72	殿川	〃	大字馬場	S37.10.18	2665	7.7500	標柱	
73	浄土院川	〃	大字片島	S42.3.31	1179	1.6000	線	
74	一口川	〃	大字新津	S42.3.31	1179	1.3000	線	
75	白川	〃	大字山口	S44.2.26	418	2.4000	線	
76	新津谷川	〃	大字新津	H26.2.21	139	2.8144	標柱	
	小計	6				16.4044		
	合計	76				165.1682		

⑥朝倉県土整備事務所管内

番号	溪流名	市町村名	住所	告示年月日	告示番号	面積(ha)	指定方法	備考
1	佐田川	朝倉市	佐田	S23.5.20	93	19.0800	線	旧甘木市
2	疣目川	"	黒川	S23.5.20	93	0.3100	線	旧甘木市
3	黒川	"	黒川	S23.5.20	93	1.0000	線	旧甘木市
4	野鳥川	"	秋月野鳥	S24.12.21	921	1.1900	線	旧甘木市
5	佐田川	"	三奈木	S26.8.13	758	4.1100	線・標柱	旧甘木市
6	小石原川	"	上秋月	S27.9.17	1230	0.9800	線・標柱	旧甘木市
7	野鳥川	"	秋月野鳥	S28.2.12	139	7.4600	線	旧甘木市
8	佐田川	"	佐田	S28.2.12	139	1.7600	線	旧甘木市
9	小石原川	"	江川	S29.7.16	1226	16.9100	線・標柱	旧甘木市
10	佐田川	"	佐田	S31.4.16	724	6.8300	線	旧甘木市
11	荷原川	"	三奈木	S32.10.7	1253	2.3900	線	旧甘木市
12	野鳥川支川	"	秋月野鳥	S37.12.26	3214	1.6000	線	旧甘木市
13	甘水川	"	甘水	S37.12.26	3214	3.9400	線・標柱	旧甘木市
14	荷原川	"	三奈木	S39.3.4	379	8.2000	線	旧甘木市
15	大城川	"	佐田	S39.7.28	1870	3.9300	線・標柱	旧甘木市
16	矢の竹川	"	矢野竹	S40.9.14	2686	0.1900	線・標柱	旧甘木市
17	帝釈川	"	黒川	S41.8.10	2634	3.6600	線	旧甘木市
18	横谷川	"	秋月野鳥	S41.8.18	2817	2.1000	線	旧甘木市
19	黒川	"	黒川	S41.8.18	2817	4.3100	線	旧甘木市
20	箸立川	"	佐田	S41.8.18	2817	2.6200	線・標柱	旧甘木市
21	佐田川	"	佐田	S42.3.31	1179	2.1000	線・標柱	旧甘木市
22	黒川左支川	"	黒川	S42.3.31	1180	2.1600	線	旧甘木市
23	鳥屋川	"	佐田	S42.12.28	4607	3.6000	線	旧甘木市
24	黒川右支川	"	黒川	S42.12.28	4607	0.9900	線	旧甘木市
25	荷原川	"	荷原	S42.12.28	4607	1.9400	線	旧甘木市
26	疣目川	"	黒川	S44.2.26	418	2.2000	線	旧甘木市
27	野鳥川	"	秋月野鳥	S44.2.26	418	1.1000	線	旧甘木市
28	大城川	"	佐田	S45.11.24	1674	3.0800	線	旧甘木市
29	吹谷川	"	佐田	S46.7.7	1130	2.6000	線	旧甘木市
30	赤岩川	"	下湊	S46.7.7	1130	4.4100	線	旧甘木市
31	高内川	"	秋月	S47.2.21	230	4.6000	線	旧甘木市
32	荷原川右支川	"	荷原	S47.2.21	230	4.5900	線	旧甘木市
33	黒川右支川	"	黒川	S47.2.21	230	4.9000	線	旧甘木市
34	別荘川	"	上秋月	S47.11.21	1956	2.2700	線	旧甘木市
35	梅ヶ谷川	"	屋形原	S47.11.21	1956	3.6500	線	旧甘木市
36	小原川	"	上秋月	S47.11.21	1956	2.4700	線	旧甘木市
37	屋形原川	"	屋形原	S49.4.22	616	3.2000	線	旧甘木市
38	黒川	"	黒川	S49.5.23	801	10.1000	線	旧甘木市
39	長谷川	"	日向石	S51.2.19	159	1.9500	線	旧甘木市
40	佐田川	"	佐田	S52.6.20	935	0.1800	線	旧甘木市
41	荷原川	"	荷原	S54.2.2	118	0.1300	線	旧甘木市
42	佐田川	"	佐田	S55.3.26	662	3.7000	線	旧甘木市
43	元ノ目川	"	黒川	S56.2.3	119	2.3000	線・標柱	旧甘木市
44	矢野竹川	"	矢野竹	S59.3.29	750	2.3000	標柱	旧甘木市
45	小原川	"	上秋月	H1.10.21	1781	0.3000	標柱	旧甘木市
46	小原川	"	上秋月	H4.3.17	678	5.7600	標柱	旧甘木市
47	大城川	"	佐田	H5.8.16	1701	2.4700	標柱	旧甘木市
48	疣目川	"	黒川	H6.11.28	2267	0.2500	標柱	旧甘木市
49	小原川	"	上秋月	H10.3.17	646	2.2300	面	旧甘木市
50	地下川	"	佐田	H10.3.17	646	8.0300	面	旧甘木市
51	上万寺谷川	"	長谷山	H11.9.24	1764	1.9200	面	旧甘木市
52	山見谷川	"	山見	H11.9.24	1764	21.2000	面・標柱	旧甘木市
53	弓削川	"	上秋月	H11.9.24	1764	3.1700	面	旧甘木市
54	地下川	"	佐田	H12.1.27	161	0.2400	標柱	旧甘木市
55	黒松谷川	"	黒川	H14.5.9	388	0.7265	標柱	旧甘木市

56	権現谷川	〃	堤	H14.12.13	1099	0.9824	標柱	旧甘木市
57	隈江谷川	〃	隈江	H16.3.17	303	1.7116	標柱	旧甘木市
58	隈江谷川左支川	〃	隈江	H16.8.12	942	0.3780	標柱	旧甘木市
59	権現谷川左支川	〃	堤	H16.8.12	942	0.4301	標柱	旧甘木市
60	弓削川	〃	上秋月	H18.10.2	1180	0.6575	標柱	旧甘木市
61	上ノ山谷川	〃	江川	H21.10.20	1098	2.1081	標柱	旧甘木市
62	下戸河内川	〃	江川	H24.12.17	1461	2.0003	標柱	旧甘木市
63	桂川	朝倉市	須川	S32.8.22	1010	3.1400	面	旧朝倉町
64	八坂川	〃	宮野	S42.12.28	4607	1.5000	線	旧朝倉町
65	妙見川	〃	須川	S42.12.28	4607	4.0000	線	旧朝倉町
66	新立川	〃	烏集院	S42.12.28	4607	0.5100	線	旧朝倉町
67	奈良ヶ谷川	〃	山田	S42.12.28	4607	3.3000	線	旧朝倉町
68	桂川左支川	〃	須川	S46.7.7	1130	0.9600	線	旧朝倉町
69	八坂川	〃	宮野	S47.6.9	1088	2.6400	線	旧朝倉町
70	桂川	〃	宮野	S52.6.20	935	0.5000	線	旧朝倉町
71	妙見川	〃	菱野	S54.2.2	118	0.0500	線	旧朝倉町
72	妙見川	〃	須川	S61.3.25	762	1.3000	標柱	旧朝倉町
73	北川	朝倉市	杷木志波	S14.10.31	522	1.9900	面	旧杷木町
74	北川	〃	杷木志波	S16.8.5	483	1.6500	面	旧杷木町
75	導目木川	〃	杷木志波	S23.5.20	93	0.2700	線	旧杷木町
76	赤谷川	〃	杷木赤谷	S24.12.21	921	7.7700	線	旧杷木町
77	赤谷川	〃	杷木赤谷	S26.10.2	894	0.6100	面	旧杷木町
78	北川	〃	杷木志波	S28.2.12	139	0.3200	線	旧杷木町
79	導目木川	〃	杷木志波	S31.4.16	724	0.3000	線	旧杷木町
80	寒水川	〃	杷木寒水	S37.12.26	3215	3.9700	線・標柱	旧杷木町
81	導目木川	〃	杷木志波	S42.12.28	4607	2.2000	線	旧杷木町
82	導目木川	〃	杷木志波	S45.8.28	1336	1.6000	線	旧杷木町
83	馬の谷川	〃	杷木大山	S45.8.28	1336	1.8300	線	旧杷木町
84	寒水川	〃	杷木古賀	S46.7.7	1130	0.4300	線	旧杷木町
85	寒水川	〃	杷木寒水	S47.2.21	230	1.5600	線	旧杷木町
86	白木谷川	〃	杷木白木	S48.3.9	426	5.8000	線	旧杷木町
87	乙石川	〃	杷木松末	S53.1.23	52	1.7500	線	旧杷木町
88	赤谷川	〃	杷木星丸	S54.2.2	118	0.0400	線	旧杷木町
89	白木谷川	〃	杷木白木	S54.11.22	1751	2.6300	線	旧杷木町
90	乙石川	〃	杷木松末	S56.2.3	119	0.7200	標柱	旧杷木町
91	北川	〃	杷木志波	S57.5.17	1170	1.0400	線・標柱	旧杷木町
92	北川	〃	杷木志波	S60.1.21	85	0.5300	標柱	旧杷木町
93	山の神川	〃	杷木志波	S61.3.25	762	1.7100	標柱	旧杷木町
94	平榎谷川	〃	杷木志波	S62.1.12	38	0.2900	標柱	旧杷木町
95	小川内川	〃	杷木松末	S63.11.15	2214	1.4700	標柱	旧杷木町
96	平榎谷川	〃	杷木志波	S63.11.15	2214	0.3000	標柱	旧杷木町
97	第二平榎谷川	〃	杷木志波	H1.1.21	78	2.4700	標柱	旧杷木町
98	寒水川	〃	杷木古賀	H1.1.21	78	0.4700	標柱	旧杷木町
99	寒水川	〃	杷木古賀	H2.3.9	482	1.4900	標柱	旧杷木町
100	白木谷川	〃	杷木池田	H2.12.12	1996	2.8600	標柱	旧杷木町
101	寒水川	〃	杷木寒水	H5.3.16	766	0.8500	標柱	旧杷木町
102	汐井谷川	〃	杷木松末	H7.2.22	279	0.6300	線	旧杷木町
103	第二平榎谷川	〃	杷木志波	H7.2.22	279	0.3600	標柱	旧杷木町
104	烏山谷川	〃	杷木志波	H10.3.17	646	5.7700	面	旧杷木町
105	園山谷川	〃	杷木穂坂	H11.3.19	744	15.1800	面	旧杷木町
106	導目木川谷川	〃	杷木志波	H11.3.19	745	12.6000	面	旧杷木町
107	船底谷川	〃	杷木古賀	H11.9.24	1764	30.4200	面	旧杷木町
108	導目木川谷川2	〃	杷木志波	H12.10.18	2026	0.4300	標柱	旧杷木町
109	大山川及び大山川右支川	〃	杷木大山	H16.3.17	303	1.5800	標柱	旧杷木町
110	大山川	〃	杷木大山	H21.10.20	1098	0.4707	標柱	旧杷木町
	小計	110				351.9152		
111	三並川	筑前町	三並	S16.8.5	483	1.2200	線	旧夜須町

112	三並川	//	三並	S28.2.12	139	0.2400	線	旧夜須町
113	三並川	//	三並	S32.10.7	1253	0.8000	線・標柱	旧夜須町
114	溪川	//	下高場	S37.10.18	2665	5.6300	線	旧夜須町
115	曾根田川	//	三並	S37.12.26	3214	1.7500	線・標柱	旧夜須町
116	三並川	//	三並	S39.3.4	379	6.1000	線	旧夜須町
117	坂根川	//	曾根田	S41.8.18	2817	25.8000	線	旧夜須町
118	砥上川	//	曾根田	S42.3.31	1179	1.1000	線	旧夜須町
119	砥上川	//	曾根田	S42.3.31	1180	1.6000	線	旧夜須町
120	水京川	//	三箇山	S42.12.28	4607	2.4100	線	旧夜須町
121	曾根田川右支川	//	曾根田	S47.6.9	1088	1.0800	線	旧夜須町
122	白石谷川	//	曾根田	S47.11.21	1956	1.7600	線	旧夜須町
123	助莊川	//	曾根田	S49.4.21	616	0.6000	線	旧夜須町
124	助莊川	//	曾根田	S51.2.19	159	0.3300	線	旧夜須町
125	黒岩川	//	三箇山	S55.8.19	1430	2.6000	線・標柱	旧夜須町
126	三並川	//	三箇山	S57.5.17	1170	1.8800	標柱	旧夜須町
127	曾根田川右支川	//	曾根田	S59.3.29	750	0.2800	標柱	旧夜須町
128	白石谷川	//	曾根田	S60.1.21	85	0.5100	標柱	旧夜須町
129	三並川	//	三箇山	S60.1.21	85	0.1300	標柱	旧夜須町
130	坂根川	//	曾根田	S61.3.25	762	0.5500	標柱	旧夜須町
131	湯の谷川	//	曾根田	S62.1.12	38	1.7100	標柱	旧夜須町
132	三並川	//	三箇山	S62.10.9	1721	0.3000	標柱	旧夜須町
133	湯の谷川	//	曾根田	H1.1.21	78	0.3300	標柱	旧夜須町
134	三並川	//	三箇山	H2.3.9	482	0.8100	標柱	旧夜須町
135	三並川	//	三箇山	H5.3.16	766	1.8200	標柱	旧夜須町
136	坂根川	//	曾根田	H7.2.22	279	0.0100	標柱	旧夜須町
137	三並川	//	三箇山	H16.3.17	303	0.3452	標柱	旧夜須町
138	勝山川	//	三並	H16.8.12	942	1.5684	標柱	旧夜須町
139	谷川	//	上高場	S41.8.18	2817	10.4000	線	旧三輪町
140	梅川及び右支川	//	栗田	S42.3.31	1179	0.9000	線	旧三輪町
141	梅川	//	栗田	S44.3.31	821	2.5000	線	旧三輪町
142	御化粧川	//	栗田	S48.3.9	426	4.3900	線	旧三輪町
143	梅川	//	栗田	S53.1.23	52	0.4500	線	旧三輪町
144	梅川左支川	//	栗田	H4.3.17	678	1.5700	標柱	旧三輪町
145	内村谷川	//	弥永	H16.8.12	942	0.9373	標柱	旧三輪町
146	上曾谷川	//	曾根田	H23.3.7	247	1.0529	面、標柱、線	旧夜須町
147	坂根下谷川及び助莊川	//	坂根、曾根田	H24.4.11	438	1.2892	標柱	旧夜須町
148	前田谷川	//	三牟田	H24.12.17	1416	0.5616	標柱	旧夜須町
149	浦谷谷川	//	砥上	H24.12.17	1416	1.5331	標柱	旧夜須町
	小計	39				88.8477		
150	鼓川	東峰村	大字小石原鼓	S23. 5.20	93	19.4800	面	旧小石原村
151	小石原川	//	大字小石原	37.10.18	2665	2.2700	線	旧小石原村
152	皿山川	//	大字小石原	41. 8.18	2817	4.1500	線	旧小石原村
153	赤藪川	//	大字小石原鼓	45. 8.28	1336	1.4000	線	旧小石原村
154	花園川	//	大字小石原鼓	45. 8.28	1336	2.2200	線	旧小石原村
155	木城川	//	大字小石原鼓	48.10.31	2196	2.2700	線	旧小石原村
156	黒谷川	//	大字小石原鼓	49. 4.22	616	4.6200	線	旧小石原村
157	赤藪川	//	大字小石原鼓	52. 2. 4	99	2.5500	線	旧小石原村
158	大肥川	//	大字小石原	52. 6.20	935	0.4800	線	旧小石原村
159	今道川	//	大字小石原鼓	54.11.22	1751	2.1700	線・標柱	旧小石原村
160	塔ノ瀬川	//	大字小石原	59. 3.29	750	0.4700	標柱	旧小石原村
161	野中川	//	大字小石原	S61. 3.25	762	0.3700	標柱	旧小石原村
162	湯の谷川	//	大字小石原鼓	H 5. 8.16	1701	4.1700	標柱	旧小石原村
163	鶴川	//	大字小石原鼓	7. 2.22	279	1.2400	線・標柱	旧小石原村
164	今道川	//	大字小石原鼓	8. 5.13	1328	0.0900	標柱	旧小石原村
165	今道川	//	大字小石原鼓	13.12.6	1714	0.0800	標柱	旧小石原村
166	うみ口谷川	//	大字小石原	14.12.13	1099	0.7940	標柱	旧小石原村
167	南原谷川	//	大字小石原	16.8.12	942	2.3000	標柱	旧小石原村

168	宝珠山川	東峰村	大字宝珠山	37.12.26	3214	3.0800	線・標柱	旧宝珠山村
169	栗林川	〃	大字宝珠山	40.9.14	2686	1.0100	線・標柱	旧宝珠山村
170	千代丸川	〃	大字宝珠山	42.12.28	4607	2.9000	線	旧宝珠山村
171	鎌割川	〃	大字宝珠山	44.2.26	418	2.2000	線	旧宝珠山村
172	本迫川	〃	大字宝珠山	45.8.28	1336	4.3000	線	旧宝珠山村
173	栗林川	〃	大字宝珠山	47.11.21	1956	1.6800	線	旧宝珠山村
174	屋椎川	〃	大字宝珠山	51.2.19	159	3.9600	線	旧宝珠山村
175	松山川及び松山川左支川	〃	大字宝珠山	56.2.3	119	2.5000	線・標柱	旧宝珠山村
176	鎌割川	〃	大字宝珠山	H 6.11.28	2267	0.3500	標柱	旧宝珠山村
177	南原谷川	〃	大字小石原	H25.9.3	836	0.6407	標柱	旧小石原村
	小計	28				73.7447		
	合計	177				514.5076		

⑦八女県土整備事務所管内

番号	溪流名	市町村名	住所	告示年月日	告示番号	面積(ha)	指定方法	備考
1	横山川	八女市	上陽町上横山	S23.5.20	93	8.2500	線	旧上陽町
2	木浦川	"	上陽町下横山	S29.7.16	1266	4.5000	線・標柱	"
3	広川	"	上陽町下横山	S30.3.17	205	7.9200	線・標柱	"
4	横山川	"	上陽町上横山	S37.12.26	3215	10.4500	面	"
5	飯塚川	"	上陽町上横山	S41.8.18	2817	1.3300	線・標柱	"
6	東浦田川	"	上陽町上横山	S42.3.31	1180	1.3700	線	"
7	石原川	"	上陽町上横山	S42.12.28	4607	1.1500	線	"
8	飯塚向川	"	上陽町上横山	S49.4.22	616	0.0600	線	"
9	横山川	"	上陽町上横山	S52.6.20	935	6.2000	線	"
10	田代川及び田代川左支川	"	上陽町上横山	S54.2.2	118	4.0600	線	"
11	五本松川	"	上陽町上横山	S55.3.26	662	1.4800	線・標柱	"
12	迫尻川	"	上陽町上横山	S61.3.25	762	0.2900	標柱	"
13	下横山川	"	上陽町下横山	S61.3.25	762	2.1900	標柱	"
14	柳迫川	"	上陽町上横山	S63.11.15	2214	0.4800	標柱	"
15	横山川	"	上陽町上横山	H2.12.12	1996	1.5300	標柱	"
16	田代川	"	上陽町上横山	H11.3.19	744	0.5900	面	"
17	山神川	"	上陽町上横山	H11.9.24	1764	3.6800	面	"
18	タシノ尾川	"	上陽町上横山	H13.12.6	1714	0.0700	標柱	"
19	栗林川	"	上陽町久木原	H25.7.2	675	0.4619	標柱	"
20	栗林川	"	上陽町久木原	H26.3.18	340	1.8076	標柱	"
21	タシノ尾川	"	上陽町上横山	H26.6.5	664	1.0511	標柱	"
	小計	21				58.9206		
22	笠原川	八女市	黒木町笠原	S26.8.13	758	25.1200	線・標柱	旧黒木町
23	鱈八川	八女市	黒木町笠原	S27.6.5	741	1.7700	線・標柱	旧黒木町
24	剣持川	八女市	黒木町大淵	S29.7.16	1266	10.8400	線	旧黒木町
25	荒谷川	八女市	黒木町北木屋	S32.8.22	1010	5.5300	線	旧黒木町
26	笠原川	八女市	黒木町笠原	S32.8.22	1010	3.6600	線	旧黒木町
27	無田川	八女市	黒木町大淵	S37.12.26	3215	6.6000	線・標柱	旧黒木町
28	小川内川	八女市	黒木町笠原	S40.3.25	805	3.1000	線・標柱	旧黒木町
29	峯尾川	八女市	黒木町笠原	S40.9.14	2686	1.5800	線	旧黒木町
30	大谷川	八女市	黒木町木屋	S41.8.18	2817	9.5000	線	旧黒木町
31	鱈八川	八女市	黒木町笠原	S42.3.31	1180	1.4400	線	旧黒木町
32	鹿子生川	八女市	黒木町土窪	S45.8.28	1336	8.6000	線	旧黒木町
33	上松尾川	八女市	黒木町笠原	S47.6.9	1088	4.2000	線	旧黒木町
34	下松尾川	八女市	黒木町笠原	S50.1.31	75	1.1900	線	旧黒木町
35	山中川	八女市	黒木町木屋	S50.4.26	792	3.6400	線	旧黒木町
36	落穴川	八女市	黒木町木屋	S54.2.2	118	1.3900	線・標柱	旧黒木町
37	枝折川	八女市	黒木町北大淵	S57.5.17	1170	1.8900	標柱	旧黒木町
38	小川内川及び同右支川	八女市	黒木町木屋	S60.1.21	85	0.6100	標柱	旧黒木町
39	下美野尾川	八女市	黒木町木屋	S61.11.11	1778	0.5500	標柱	旧黒木町
40	神露瀨川	八女市	黒木町木屋	S63.11.15	2214	0.9600	標柱	旧黒木町
41	小川内川	八女市	黒木町木屋	S63.11.15	2214	0.6600	標柱	旧黒木町
42	四条野川	八女市	黒木町木屋	S63.11.15	2214	0.9900	標柱	旧黒木町
43	野田川	八女市	黒木町北木屋	H2.3.9	482	1.1500	線	旧黒木町
44	四条野川	八女市	黒木町木屋	H4.12.22	2037	1.4700	標柱	旧黒木町
45	柿木迫川	八女市	黒木町田代	H4.12.22	2037	0.8100	標柱	旧黒木町
46	枝折川	八女市	黒木町北大淵	H5.11.24	2208	0.5300	標柱	旧黒木町
47	神露瀨川	八女市	黒木町木屋	H6.1.28	140	1.4500	標柱	旧黒木町
48	四条野川	八女市	黒木町木屋	H6.6.2	1446	0.5200	標柱	旧黒木町
49	堂目木川	八女市	黒木町田代	H6.11.28	2267	0.8300	線	旧黒木町
50	八升蒔川	八女市	黒木町北大淵	H7.2.22	279	0.6600	線	旧黒木町
51	吉ノ迫川	八女市	黒木町大瀨	H7.2.22	279	1.1400	標柱	旧黒木町
52	蔵柱川	八女市	黒木町笠原	H7.2.22	279	0.7900	標柱	旧黒木町
53	松瀬川	八女市	黒木町北大淵	H7.2.22	279	1.2700	標柱	旧黒木町
54	月足川	八女市	黒木町大瀨	H7.2.22	279	1.3600	線・標柱	旧黒木町

55	蔵柱川	八女市	黒木町笠原	H8.2.5	163	1.1400	標柱	旧黒木町
56	荒谷川	八女市	黒木町北木屋	H8.2.5	163	0.4700	標柱	旧黒木町
57	松瀬川	八女市	黒木町北大湊	H8.2.5	163	0.3500	線	旧黒木町
58	松瀬川	八女市	黒木町北大湊	H8.5.13	1328	0.7800	線	旧黒木町
59	田代川	八女市	黒木町田代	H9.3.11	464	7.4400	面	旧黒木町
60	上松尾川	八女市	黒木町笠原	H9.3.11	464	2.3800	面	旧黒木町
61	枝折川	八女市	黒木町北大湊	H9.3.11	464	0.3200	標柱	旧黒木町
62	山中川	八女市	黒木町木屋	H9.3.11	464	1.9000	面	旧黒木町
63	越後の谷川	八女市	黒木町木屋	H9.6.12	1321	3.6700	面	旧黒木町
64	神露湊川	八女市	黒木町木屋	H9.6.12	1321	2.7800	面	旧黒木町
65	荒谷川	八女市	黒木町北木屋	H9.6.12	1321	0.5900	面	旧黒木町
66	日向神川及び同左支川	八女市	黒木町北大湊	H12.5.16	1328	11.4400	線	旧黒木町
67	下名川	八女市	黒木町土窪	H15.2.13	122	1.1200	標柱	旧黒木町
68	山中川	八女市	黒木町笠原	H19.4.25	518	0.8983	標柱	旧黒木町
69	山中川内川	八女市	黒木町木屋、大淵	H21.6.17	639	1.3197	標柱	旧黒木町
70	四条野川	八女市	黒木町木屋	H21.10.20	1098	0.0398	標柱	旧黒木町
71	月足川	八女市	黒木町大淵	H23.3.7	247	1.0977	標柱	旧黒木町
72	うどう川	八女市	黒木町笠原	H25.7.2	675	0.6054	標柱	旧黒木町
73	四条野谷川	八女市	黒木町木屋	H25.7.2	675	0.3347	標柱	旧黒木町
74	田代川	八女市	黒木町笠原	H25.7.2	675	0.7498	標柱	旧黒木町
75	蔵柱川	八女市	黒木町笠原	H25.10.30	1067	0.8903	標柱	旧黒木町
76	峯尾川	八女市	黒木町笠原	H26.2.21	139	0.6709	標柱	旧黒木町
77	田代川	八女市	黒木町笠原	H26.3.18	340	2.5916	標柱	旧黒木町
78	うどう川	八女市	黒木町笠原	H26.3.18	340	0.9719	標柱	旧黒木町
79	蔵柱川	八女市	黒木町笠原	H26.3.18	340	0.7760	標柱	旧黒木町
80	釈形川	八女市	黒木町笠原	H26.4.8	493	4.4275	標柱	旧黒木町
81	左手川	八女市	黒木町笠原	H26.4.8	493	0.8948	標柱	旧黒木町
82	ロクシ川	八女市	黒木町笠原	H26.4.8	493	0.9796	標柱	旧黒木町
	小計	61				157.4280		
83	本山川	八女市	立花町白木	S42.12.28	4607	7.3900	線	旧立花町
84	大中尾川	八女市	立花町白木	S42.12.28	4607	2.5700	線	旧立花町
85	大道谷川	八女市	立花町白木	S45.8.28	1336	1.8000	線	旧立花町
86	柚ノ木川	八女市	立花町下辺春	S45.8.28	1336	5.9000	線	旧立花町
87	仁合川	八女市	立花町兼松	S47.11.21	1956	6.6200	線	旧立花町
88	横ヶ倉川	八女市	立花町白木	S49.4.22	616	3.0000	線・標柱	旧立花町
89	男ノ子川	八女市	立花町北山	S55.3.26	662	3.1400	標柱	旧立花町
90	唐谷川	八女市	立花町田形	S56.2.3	119	1.0600	線・標柱	旧立花町
91	唐谷川右支川	八女市	立花町田形	S62.10.9	1721	0.4700	標柱	旧立花町
92	唐谷川及び右支川	八女市	立花町田形	H1.10.21	1781	0.3500	標柱	旧立花町
93	江後川	八女市	立花町上辺春	H3.7.29	1419	45.8000	面	旧立花町
94	鹿伏谷川	八女市	立花町白木	H3.7.29	1419	14.7800	面	旧立花町
95	七曲川	八女市	立花町白木	H3.7.29	1419	17.7700	面	旧立花町
96	松尾川	八女市	立花町上辺春	H3.7.29	1419	1.5700	標柱	旧立花町
97	東本谷川	八女市	立花町白木	H7.2.22	279	1.7000	標柱	旧立花町
98	柴折川	八女市	立花町下辺春	H12.10.18	2026	0.8600	標柱	旧立花町
99	遠久谷川右支川	八女市	立花町遠久谷	H13.12.6	1714	0.5700	標柱	旧立花町
100	窪の谷川	八女市	立花町白木	H15.11.13	1468	0.6400	標柱	旧立花町
101	田ノ浦川	八女市	立花町遠久谷	H20.11.14	1343	0.5975	標柱	旧立花町
102	吉ヶ谷川	八女市	立花町白木	H22.4.26	447	1.9917	面・標柱・線	旧立花町
103	大倉谷川	八女市	立花町北山	H26.4.8	493	0.7620	標柱	旧立花町
	小計	21				119.3412		
104	小椎尾川	広川町	大字小椎尾	S29.7.16	1266	1.9200	線・標柱	
105	逆瀬谷川	"	大字水原	S40.9.14	2686	1.3200	線	
106	尾山谷川	"	大字長延	S40.9.14	2686	1.9500	線	
107	城尾屋谷川	"	大字水原	H26.2.21	139	2.1949	標柱	
	小計	4				7.3849		

108	臼拂川	八女市	矢部村矢部	S16.8.8	490	4.3600	線	旧矢部村
109	臼の拂川	八女市	矢部村矢部	S23.5.20	93	2.2900	線	旧矢部村
110	矢部川	八女市	矢部村北矢部	S26.8.13	758	4.5300	線・標柱	旧矢部村
111	御側川	八女市	矢部村北矢部	S27.6.5	741	9.4400	線・標柱	旧矢部村
112	縦鶴川	八女市	矢部村北矢部	S29.7.16	1266	5.5800	線・標柱	旧矢部村
113	中間川	八女市	矢部村北矢部	S39.3.4	379	3.0000	線	旧矢部村
114	山口川	八女市	矢部村矢部	S40.3.25	805	6.3000	線	旧矢部村
115	中間川	八女市	矢部村北矢部	S42.12.28	4607	1.1300	標柱	旧矢部村
116	柏木川	八女市	矢部村矢部	S44.2.26	418	16.8300	線	旧矢部村
117	田出尾川	八女市	矢部村矢部	S45.8.28	1336	13.5000	線	旧矢部村
118	虎伏木川	八女市	矢部村北矢部	S49.4.22	616	2.3700	線	旧矢部村
119	田の本川	八女市	矢部村北矢部	S52.2.4	99	1.0100	線	旧矢部村
120	椎葉川	八女市	矢部村矢部	S56.2.3	119	0.6000	線・標柱	旧矢部村
121	矢部川	八女市	矢部村矢部	S56.2.3	119	0.8000	線	旧矢部村
122	矢部川	八女市	矢部村北矢部	S63.1.19	82	0.9000	標柱	旧矢部村
123	桑取藪川	八女市	矢部村北矢部	H1.10.21	1781	1.0200	標柱	旧矢部村
124	杉ノ谷川	八女市	矢部村矢部	H3.7.29	1419	1.2200	線・標柱	旧矢部村
125	臼払川	八女市	矢部村矢部	H6.1.28	140	1.3800	標柱	旧矢部村
126	山口川	八女市	矢部村矢部	H6.11.28	2267	1.6300	標柱	旧矢部村
127	石子柿川	八女市	矢部村矢部	H7.2.22	279	1.8200	線・標柱	旧矢部村
128	桑取藪川	八女市	矢部村北矢部	H7.2.22	279	2.0200	標柱	旧矢部村
129	山口川	八女市	矢部村矢部	H8.2.5	163	1.1300	標柱	旧矢部村
130	御側川	八女市	矢部村北矢部	H8.2.5	163	3.0800	標柱	旧矢部村
	小計	23				85.9400		
131	星野川	八女市	星野村字木浦	S23.5.20	93	7.4900	線	旧星野村
132	星野川	八女市	星野村字青石	S28.2.12	139	2.7400	線	旧星野村
133	龍川内川	八女市	星野村字戸家	S29.7.16	1266	6.8100	線・標柱	旧星野村
134	コロビ谷川	八女市	星野村字吉城	S30.1.13	19	0.0300	面	旧星野村
135	コロビ谷川	八女市	星野村字狩田	S30.1.13	19	1.5900	線・標柱	旧星野村
136	古塚川	八女市	星野村字中の山	S30.3.17	205	4.9500	線	旧星野村
137	広内川	八女市	星野村字カイキ	S32.10.7	1253	16.1400	線	旧星野村
138	棕谷川	八女市	星野村字尾切田	S35.2.7	181	4.8000	線	旧星野村
139	星野川	八女市	星野村字崩の瀬	S37.10.18	2665	16.1000	線	旧星野村
140	木浦川	八女市	星野村字清水谷	S37.10.18	2665	5.1000	線	旧星野村
141	吉城川	八女市	星野村字アマリ	S37.12.26	3215	7.3000	線	旧星野村
142	棕谷川	八女市	星野村字堅木畑	S39.7.28	1870	6.3000	線	旧星野村
143	三坂川	八女市	星野村字中野	S41.8.18	2817	6.5700	線	旧星野村
144	大藪川	八女市	星野村字大藪	S41.8.18	2817	11.5000	線	旧星野村
145	星野川	八女市	星野村字柱原下	S44.3.31	821	12.6500	線	旧星野村
146	土穴川	八女市	星野村字前川	S54.2.2	118	0.3700	線	旧星野村
147	狸穴川	八女市	星野村字狸穴	S54.2.2	118	2.5400	線	旧星野村
148	木浦川	八女市	星野村字木浦	S55.3.26	662	2.5100	線・標柱	旧星野村
149	広野川	八女市	星野村字大草	S56.2.3	119	3.3200	線・標柱	旧星野村
150	吉城川	八女市	星野村字アマリ	S56.2.3	119	1.8000	線・標柱	旧星野村
151	上原川	八女市	星野村字下子安原	S61.3.25	762	1.4600	標柱	旧星野村
152	本星野川	八女市	星野村字川端	S61.3.25	762	0.3600	標柱	旧星野村
153	広野川	八女市	星野村字大草	S63.11.15	2214	0.6800	標柱	旧星野村
154	三坂川	八女市	星野村字中野	H4.12.22	2037	3.4100	標柱	旧星野村
155	御立山川	八女市	星野村字高良山	H4.12.22	2037	1.5300	標柱	旧星野村
156	上原川	八女市	星野村字上原	H6.1.28	140	0.7400	標柱	旧星野村
157	熊渡川	八女市	星野村字松カブ	H6.11.28	2267	0.9800	標柱	旧星野村
158	龍川内川	八女市	星野村字龍川内	H6.11.28	2267	0.3800	標柱	旧星野村
159	上原川	八女市	星野村字渋柿	H7.2.22	279	0.8500	線・標柱	旧星野村
160	土の谷川	八女市	星野村字藤山	H7.2.22	279	1.1700	線・標柱	旧星野村
161	龍川内川	八女市	星野村字鷲ヶ岩	H8.2.5	163	0.7400	標柱	旧星野村
162	ウツ川	八女市	星野村字西川原	H8.5.13	1328	1.5600	標柱	旧星野村
163	棕谷川	八女市	星野村字堀切	H9.3.11	464	2.6800	面	旧星野村
164	ウツ川	八女市	星野村字西川原	H10.7.16	1488	0.9700	面	旧星野村

165	洗川	八女市	星野村字八子夕	H14.8.27	761	0.6300	標柱	旧星野村
166	仁田坂川	八女市	星野村字下仁田坂	H15.2.13	122	1.0400	標柱	旧星野村
167	滝ノ脇川	八女市	星野村字井手口	H15.2.13	122	2.1200	線・標柱	旧星野村
168	洗川	八女市	星野村字外園	H15.11.13	1468	0.1700	標柱	旧星野村
169	仁田坂川	八女市	星野村字下仁田坂 他	H21.12.25	1370	0.0689	標柱	旧星野村
170	谷頭川	八女市	星野村字谷頭 他	H21.12.25	1370	2.4696	面	旧星野村
171	広野川	八女市	星野村字白餅田、他	H22.12.8	1452	0.1845	標柱	旧星野村
172	星野川	八女市	星野村字小西、小竹平、東上ノ山	H25.2.26	146	5.7800	標柱	旧星野村
173	志屋川	八女市	星野村字丸山西、麻生	H25.7.2	675	2.0310	標柱	旧星野村
174	おいわ川	八女市	星野村字上り立、大岩	H25.7.2	675	0.6172	標柱	旧星野村
175	おいわ川	八女市	星野村字大岩、西川原、村中、上り立	H26.2.21	139	0.3827	標柱	旧星野村
176	志屋川	八女市	星野村字志屋ツル、丸山西、麻生	H26.2.21	139	2.1384	標柱	旧星野村
177	上小野川	八女市	星野村字村際、堂ノ上、上ノ山	H26.2.21	139	1.5059	標柱	旧星野村
178	長尾川	八女市	星野村字中ソネ、竹ノ山、竹ノ山下、長尾北	H26.2.21	139	3.2156	標柱	旧星野村
179	星野川	八女市	星野村字小竹平、上ノ山、東上ノ山	H26.4.3	476	3.1300	標柱	旧星野村
180	御立山川	八女市	星野村字マテ、字下高良山、字中高良山、字向高良山	H26.12.16	1153	0.9078	標柱	旧星野村
	小計	50				164.5116		
	合計	180				593.5263		

⑧北九州県土整備事務所管内(宗像支所管内を除く)

番号	溪流名	市町村名	住所	告示年月日	告示番号	面積(ha)	指定方法	備考
1	笹尾川	北九州市	八幡西区大字笹田	S24.12.21	921	2.2600	面	
2	野面川	"	八幡西区金剛3丁目	S24.12.21	921	0.2100	線	
3	平野川	"	八幡東区前田	S26.8.13	758	0.4100	線・標柱	
4	頂吉川	"	小倉南区大字頂吉	S26.12.15	1039	1.8700	面	
5	頂吉川	"	小倉南区大字頂吉	S27.6.5	741	0.7400	線・標柱	
6	轟川	"	小倉南区大字春吉	S27.8.6	1098	0.2900	線・標柱	
7	門司緑川	"	門司区大字門司	S29.7.16	1266	0.9800	線・標柱	
8	丸山谷川	"	門司区大字門司	S29.7.16	1266	1.1300	線・標柱	
9	清滝川	"	門司区大字門司	S29.7.16	1266	2.7300	線・標柱	
10	白木崎谷川	"	門司区大字門司	S29.7.16	1266	1.7300	線・標柱	
11	葛葉東谷川	"	門司区大字小森江	S29.7.16	1266	2.0200	線・標柱	
12	藤見谷川	"	門司区大字小森江	S29.7.16	1266	2.4700	線・標柱	
13	清見川	"	門司区大字門司	S30.1.13	19	1.9900	線	
14	宗利川	"	門司区大字門司	S30.1.13	19	1.9100	線	
15	門司緑川	"	門司区大字門司	S30.1.13	19	0.5000	線・標柱	
16	丸山谷川	"	門司区大字門司	S30.1.13	19	1.4900	線	
17	清滝川	"	門司区大字門司	S30.1.13	19	1.5900	線	
18	白木崎川	"	門司区大字門司	S30.1.13	19	0.6900	線	
19	小森江川	"	門司区大字小森江	S30.1.13	19	1.8800	線	
20	大川	"	門司区大字大里	S30.1.13	19	3.8600	線・標柱	
21	板櫃川	"	八幡東区大字大蔵	S30.1.13	19	5.6500	線	
22	狸川	"	小倉南区大字辻三	S30.1.13	19	5.2500	線	
23	寒竹川	"	小倉北区大字足原	S30.1.13	19	1.6800	線	
24	路木川	"	小倉南区大字辻三	S30.1.13	19	4.7500	線	
25	籐生川	"	八幡東区大字尾倉	S30.1.13	19	3.3700	線・標柱	
26	門司緑川	"	門司区大字門司	S30.3.17	205	0.7900	線	
27	豊川	"	八幡東区大字大蔵	S30.3.17	205	0.8000	線	
28	平野川	"	八幡東区大字前田	S30.3.17	205	1.1900	線	
29	中の谷川	"	小倉南区大字辻三	S30.3.17	205	1.9800	線	
30	揆川	"	八幡西区大字鳴水	S30.6.4	913	7.1000	線	
31	白木崎東谷川	"	門司区大字門司	S30.9.7	1177	12.4900	面	
32	船坂川	"	小倉南区大字辻三	S31.4.16	724	1.2800	線・標柱	
33	神山川	"	八幡東区大字尾倉	S31.4.16	724	1.7800	面	
34	宗利川	"	門司区大字門司	S31.4.16	724	12.0400	線・標柱	
35	葛葉西川	"	門司区大字小森江	S31.4.16	724	8.7100	線・標柱	
36	原田川	"	門司区大字門司	S31.4.16	724	6.3600	標柱	
37	絹川	"	門司区大字小森江	S31.4.16	724	1.5900	標柱	
38	横山川	"	門司区大字大里	S31.4.16	724	2.5800	線・標柱	
39	槻田川	"	八幡東区大字大蔵	S31.4.16	724	2.7800	線・標柱	
40	清滝川	"	門司区大字門司	S31.9.5	1390	0.7900	標柱	
41	丸山川	"	門司区丸山3丁目	S31.9.5	1390	1.1100	標柱	
42	堀の谷川	"	門司区大字大里	S31.9.5	1390	1.2900	線・標柱	
43	中村川	"	門司区大字大里	S31.9.5	1390	1.8800	面	
44	神代川	"	八幡東区大字尾倉	S32.8.22	1010	1.1900	線	
45	割子川	"	八幡西区大字市瀬	S32.8.22	1010	1.5900	線	
46	堀の谷川	"	門司区大字大里	S32.8.22	1010	1.3000	線	42堀の谷川と重複
47	白木崎川	"	門司区大字門司	S32.8.22	1010	1.0500	標柱	
48	丸山川	"	門司区丸山3丁目	S32.8.22	1010	0.9900	標柱	41丸山川と重複
49	笹尾川	"	八幡西区大字野面	S32.8.22	1010	5.6500	面	
50	原川	"	小倉南区大字合馬	S32.8.22	1010	1.1900	線・標柱	
51	丸山川	"	門司区丸山4丁目	S32.10.7	1253	1.1100	標柱	
52	麻生川	"	小倉南区大字合馬	S32.10.7	1253	3.2600	線	
53	横山川	"	門司区大字大里	S32.10.7	1253	2.4800	線・標柱	
54	槻田川	"	八幡東区大字大蔵	S32.10.7	1253	1.4700	線	
55	板櫃川	"	八幡東区大字大蔵	S32.10.7	1253	1.9200	線	
56	梅の木谷川	"	門司区大字大里	S32.10.7	1253	1.7500	線	
57	笹尾川	"	八幡西区大字笹田	S32.10.7	1253	3.8700	標柱	
58	畑川	"	小倉南区大字道原	S32.10.7	1253	2.1800	線	
59	笹尾川	"	八幡西区金剛4丁目	S33.3.5	297	3.5000	面	

60	矢筈川	//	門司区大字小森江	S33.3.5	297	1.6100	線・標柱
61	山寺川	//	小倉南区大字葛原	S33.3.5	297	2.7900	線
62	貫川	//	小倉南区大字貫	S34.6.26	1169	4.1400	線
63	宗利川左支川	//	門司区大字門司	S34.6.26	1169	0.3300	線
64	宗利西川	//	門司区谷町2丁目	S34.6.26	1169	0.3300	線
65	丸山川	//	門司区大字門司	S34.6.26	1169	0.4600	標柱
66	山中川	//	門司区丸山3丁目	S34.6.26	1169	0.3100	面
67	河内川	//	門司区奥田3丁目	S34.6.26	1169	0.1800	標柱
68	戸の上川	//	門司区大字大里	S34.6.26	1169	1.5700	線
69	角岩川	//	八幡東区大字前田	S34.6.26	1169	1.6400	線
70	澄吾川	//	八幡東区大字大蔵	S34.6.26	1169	2.6000	線
71	金山川	//	八幡西区大字上上津役	S34.6.26	1169	2.2600	線
72	妙見川	//	小倉北区妙見町	S34.6.26	1169	2.9000	線
73	槻田川左支川	//	小倉北区大字小熊野	S34.6.26	1169	0.1300	線
74	清見川	//	門司区清滝4丁目	S35.2.4	181	0.8000	標柱
75	門司緑川	//	門司区大字門司	S35.2.4	181	3.4000	標柱
76	白木崎東谷川	//	門司区大字門司	S35.2.4	181	0.6300	面
77	白木崎川	//	門司区大字門司	S35.2.4	181	0.9600	面
78	原川	//	小倉南区大字合馬	S35.2.4	181	1.8900	線
79	田の浦緑川地区	//	門司区大字門司	S37.10.18	2665	0.0400	標柱
80	八幡川	//	門司区旧文字1丁目	S37.10.18	2665	0.5000	標柱
81	筆立川	//	門司区畑田町	S37.10.18	2665	0.2600	標柱
82	丸山風師地区①	//	門司区大字門司	S37.10.18	2665	0.3200	標柱
83	丸山風師地区②	//	門司区片山町	S37.10.18	2665	0.1200	標柱
84	中の谷川	//	門司区大字門司	S37.10.18	2665	0.6400	標柱
85	片上川	//	門司区大字小森江	S37.10.18	2665	1.2000	標柱
86	谷岡川	//	門司区上本町	S37.10.18	2665	0.2000	標柱
87	小森江大川地区	//	門司区大字大里	S37.10.18	2665	1.3000	標柱
88	黒川	//	八幡西区大字畑	S37.10.18	2665	3.5000	線
89	用勺川	//	若松区童子丸1丁目	S37.10.18	2665	0.5100	標柱
90	路木川右支川	//	小倉南区大字辻三	S37.10.18	2665	0.8800	線
91	小原川	//	小倉南区大字湯川	S37.12.26	3214	0.6300	標柱
92	割子川	//	八幡西区大字市瀬	S37.12.26	3214	1.1800	線
93	宮川	//	門司区大里戸の上4丁目	S37.12.26	3214	0.7300	標柱
94	丸山川左支川	//	門司区丸山3丁目	S37.12.26	3214	0.5400	標柱
95	金迫川	//	門司区大字田野浦	S37.12.26	3215	1.1000	標柱
96	羽山川	//	門司区大字小森江	S37.12.26	3215	2.2000	標柱
97	古川	//	小倉南区徳吉3丁目	S37.12.26	3214	0.4700	標柱
98	上林川	//	小倉南区大字合馬	S39.3.4	379	1.1900	線
99	足原川	//	小倉北区大字足原	S39.7.28	1870	0.8200	線
100	大久保川	//	門司区大久保1丁目	S40.9.14	2686	0.4000	標柱
101	立石川	//	小倉南区大字井手浦	S40.9.14	2686	0.3100	線・標柱
102	宗利川左支川	//	門司区大字門司	S41.8.10	2634	0.1300	標柱
103	猿喰川	//	門司区大字猿喰	S41.8.10	2634	0.4200	標柱
104	割子川(市の瀬)	//	八幡西区市瀬3丁目	S41.8.10	2634	1.5800	標柱
105	黒川右支川	//	八幡西区大字畑	S41.8.10	2634	1.6200	標柱
106	鮎返川	//	八幡西区大字市瀬	S42.3.31	1179	1.7000	線・標柱
107	勢川	//	門司区大里桃山町	S42.3.31	1179	0.2300	標柱
108	猿喰川右支川	//	門司区大字猿喰	S42.3.31	1180	0.3300	標柱
109	奥迫川	//	門司区大字田野浦	S42.3.31	1179	0.1600	線・標柱
110	中貫川	//	小倉南区大字貫	S42.3.31	1179	1.2300	線・標柱
111	長野川	//	小倉南区大字長野	S42.3.31	1179	1.6800	線・標柱
112	大積川	//	門司区大字大積	S42.12.28	4607	2.1100	標柱
113	田畑川	//	門司区大字大里	S43.2.15	185	1.6000	線・標柱
114	宗利川及び宗利西川	//	門司区大字門司	S43.4.27	1308	0.5500	線・標柱
115	妙見川	//	小倉北区寿山町	S44.3.31	821	0.8000	標柱
116	白木川	//	八幡西区大字畑	S52.2.4	99	0.5800	標柱
117	白木川	//	八幡西区大字畑	S55.3.16	662	0.3800	標柱
118	清滝川	//	門司区大字元清滝	S56.8.10	1379	0.4000	標柱
119	藤見谷川	//	門司区大字小森江	S62.10.9	1721	0.1800	標柱
120	小森江川	//	門司区大字小森江	H2.3.30	782	0.0600	標柱
121	石原川	//	小倉南区石原町	H5.3.16	766	0.5900	標柱

122	大里東川	〃	門司区永黒1丁目	H5.11.24	2208	0.1800	標柱
123	絹川	〃	門司区大字小森江	H7.2.22	279	0.7400	標柱
124	大積川	〃	門司区大字大積	H8.5.13	1328	0.7600	標柱
125	新手川	〃	小倉南区大字沼	H12.10.18	2026	5.7300	標柱
126	清滝川	〃	門司区元清滝	H12.10.18	2026	0.1300	標柱
127	山寺川	〃	小倉南区大字葛原	H14.5.9	388	0.4000	標柱
128	山寺川	〃	小倉南区大字葛原	H14.12.13	1099	0.2800	標柱
129	小森江川	〃	門司区北川町	H18.10.2	1180	0.5248	標柱
130	山寺川	〃	小倉南区大字葛原	H18.10.2	1180	1.1040	標柱
131	山寺川	〃	小倉南区大字葛原	H19.4.25	518	0.4687	標柱
132	吉田川	〃	小倉南区上吉田6丁目、吉田、中吉田6丁目	H21.4.2	403	0.7109	標柱
	小計	132				227.8184	
133	汐入川	岡垣町	大字高倉	S30.9.7	1177	8.0400	線
134	戸切川	〃	大字戸切	S37.10.18	2665	2.6900	線
135	戸切川	〃	大字戸切	S37.12.26	3215	1.8900	線
136	金山川	〃	大字高倉	S42.3.31	1179	1.5800	標柱
137	海蔵寺川	〃	大字内浦	S42.12.28	4607	6.1200	線・標柱
138	水頭川	〃	大字内浦	S46.7.7	1130	1.0400	線・標柱
	小計	6				21.3600	
	合計	138				249.1784	

⑧北九州県土整備事務所 宗像支所管内

番号	溪流名	市町村名	住所	告示年月日	告示番号	面積(ha)	指定方法	備考
1	山田川	宗像市	大字山田	S24.12.21	921	5.8100	線	
2	高瀬川	"	大字大穂	S35.12.20	2729	52.6100	線・標柱	
3	山口川	"	大字大穂	S35.12.20	2729	2.4800	線・標柱	
4	山田川	"	大字山田	S42.12.28	4607	1.3400	線	
5	山口川左支川	"	大字大穂	S42.12.28	4607	0.6400	線	
6	大井川	"	大字用山	S49.4.22	616	6.5900	線	
7	大井川	"	大字用山	S59.3.29	750	1.1400	標柱	
8	山田川	"	大字山田	H8.2.5	163	0.7000	標柱	
9	狩倉谷川	"	大字陵巖寺	H9.12.22	2183	3.2600	面	
10	許斐谷川	"	大字王丸	H11.3.19	744	5.8600	面	
11	樽見川	宗像市	大字池田	S24.12.21	921	1.6500	線	旧玄海町
12	あみだ川	"	大字上八	S35.2.4	181	6.1200	線	"
13	あみだ川	"	大字上八	S45.8.28	1336	2.0500	線	"
14	門前川	"	大字上八	S47.11.21	1956	5.6700	線	"
15	諸見川	"	大字池田	S51.2.19	159	4.1200	線	"
16	門前川	"	大字上八	S52.6.20	935	0.6600	線	"
17	諸見川	"	大字池田	S57.5.17	1170	1.2700	線	"
18	上大王寺川	"	大字池田	S59.3.29	750	0.7100	標柱	"
19	椰野川	"	大字池田	S61.11.11	1778	0.6600	標柱	"
20	石原川	"	大字池田	S61.11.11	1778	0.3000	標柱	"
21	石原川	"	大字池田	S62.10.9	1721	0.8000	標柱	"
22	椰野川	"	大字池田	S63.11.15	2214	1.1300	標柱	"
23	根石川	"	大字池田	H2.12.12	1996	9.2000	面	"
24	石原川右支川	"	大字池田	H2.12.12	1996	0.3300	標柱	"
25	名見川	"	大字田野	H4.3.17	678	7.1000	面	"
26	樽見川	"	大字池田	H4.3.17	678	0.6700	標柱	"
27	孔大寺川	"	大字池田	H5.11.24	2208	1.3100	標柱	"
28	樽見川	"	大字池田	H9.6.12	1321	1.1100	線	"
29	深田谷川	"	大字深田	H9.12.22	2183	2.8400	面	"
30	椰野谷川	"	大字池田	H14.12.13	1099	0.4900	標柱	"
31	天の川	宗像市	大字大島	S45.8.28	1336	0.3600	線	旧大島村
32	深口川	"	大字大島	S46.7.7	1130	1.0600	線	旧大島村
33	津和瀬川	"	大字大島	S49.4.22	616	1.2000	線	旧大島村
34	沖津谷川	"	大字大島	H16.1.28	52	1.2769	標柱	旧大島村
35	椰野谷川右支川	"	大字池田	h]19.2.6	112	0.8679	標柱	旧玄海町
	小計	35				133.3848		
36	内岳川	福津市	在自	S42.3.31	1179	0.6100	線	旧津屋崎町
37	本木川	福津市	本木	S41.8.10	2634	1.7900	線	旧福岡町
38	大内川及び大内川右支川	"	舍利蔵	S53.1.23	52	10.3800	線	旧福岡町
39	本木川	"	本木	H4.12.22	2037	2.6100	標柱	旧福岡町
	小計	4				15.3900		
	合計	39				148.7748		

⑨田川県土整備事務所管内

番号	溪流名	市町村名	住所	告示年月日	告示番号	面積(ha)	指定方法	備考
1	山の神川	田川市	大字猪国	S30.6.4	913	0.3800	線・標柱	
2	猪国川	〃	大字猪国	S32.8.22	1010	0.8400	面	
3	大藪川	〃	大字奈良	S32.8.22	1010	12.9300	面	
4	簗田川	〃	大字川宮	S32.8.22	1010	9.5700	面	
5	猪膝川	〃	大字猪膝	S50.4.26	792	5.9000	線	
6	荒谷川	〃	大字猪位金	S54.2.2	118	2.2800	線・標柱	
7	猪膝川	〃	大字猪国	H12.10.18	2026	0.1500	標柱	
	小計	7				32.0500		
8	奥山川	添田町	大字津野	S23.5.20	93	1.2000	線	
9	中元寺川	〃	大字中元寺	S24.12.21	921	4.0500	線	
10	深倉川	〃	大字落合	S24.12.21	921	11.5400	線	
11	彦山川	〃	大字英彦山	S24.12.21	921	13.3000	線	
12	駒啼川	〃	大字落合	S27.6.5	741	2.1600	線・標柱	
13	今川	〃	大字津野	S28.2.12	139	3.7400	線・標柱	
14	長谷川	〃	大字落合	S29.7.16	1266	1.8600	線・標柱	
15	深倉川	〃	大字落合	S29.7.16	1266	0.0100	標柱	
16	別所河内川	〃	大字落合	S31.4.16	724	1.0000	線	
17	吉木川	〃	大字落合	S32.10.7	1253	1.0500	線	
18	彦山川	〃	大字落合	S32.10.7	1253	1.0100	線	
19	今川	〃	大字津野	S32.10.7	1253	3.0200	線	
20	牟田川	〃	大字津野	S37.12.26	3215	10.1000	線	
21	荒古川	〃	大字津野	S38.11.14	2834	7.3000	線	
22	彦山川右支川	〃	大字英彦山	S38.11.14	2834	6.3600	線	
23	汐井川	〃	大字津野	S40.2.23	320	0.4000	線	
24	生ヶ谷川	〃	大字津野	S40.2.23	320	1.2000	線	
25	奥山川	〃	大字津野	S40.2.23	320	0.1800	線	
26	大峰川	〃	大字津野	S40.2.23	320	0.4000	線	
27	荒古川	〃	大字津野	S40.2.23	320	0.4200	線	
28	戸谷川	〃	大字戸谷	S40.3.25	805	0.4000	線	
29	駒啼川	〃	大字落合	S40.3.25	805	0.4500	線	
30	後川	〃	大字津野	S40.3.25	805	0.3200	線	
31	長吾林川	〃	大字津野	S40.3.25	805	1.3000	線	
32	神返川	〃	大字津野	S40.3.25	805	0.7200	線	
33	上汐井川	〃	大字津野	S40.3.25	805	0.7200	線	
34	別所河内川	〃	大字英彦山	S40.3.25	805	0.6000	線	
35	内野川	〃	大字落合	S40.3.25	805	0.0300	線	
36	一の宮川	〃	大字一の宮	S40.3.25	805	1.7000	線	
37	中元寺川	〃	大字中元寺	S40.3.25	805	0.9100	線	
38	白藤川	〃	大字中元寺	S40.3.25	805	0.7800	線	
39	木浦川	〃	大字中元寺	S40.3.25	805	1.5300	線	
40	不動川、大谷川及び小谷川	〃	大字添田	S41.4.7	1198	0.4000	線	
41	清水川	〃	大字添田	S41.4.7	1198	0.1000	線	
42	木浦川	〃	大字添田	S41.4.7	1198	0.1200	線	
43	不動川	〃	大字添田	S44.3.31	821	0.2000	線	
44	今川	〃	大字津野	S61.11.11	1778	0.6900	標柱	
45	今川	〃	大字津野	S63.11.15	2214	1.1100	標柱	
46	深倉川左支川	〃	大字落合	H4.7.21	1333	6.5000	面	
47	不動川	〃	大字添田	H5.8.16	1701	0.9800	標柱	
48	駒啼川	〃	大字落合	H5.11.24	2208	0.9400	標柱	
49	長谷川	〃	大字落合	H7.2.22	279	2.0400	標柱	
50	駒啼川	〃	大字落合	H7.2.22	279	0.6300	標柱	
51	深倉川	〃	大字落合	H7.2.22	279	3.2600	標柱	
52	吉祥寺川	〃	大字添田	H8.12.13	2258	7.3100	面	
53	小谷川	〃	大字添田	H12.10.18	2026	1.0100	面	

54	猿掛川	添田町	大字落合	H12.10.18	2397	0.1500	標柱
55	大谷川及び小谷川	//	大字添田	H13.3.16	252	0.8000	標柱
56	小谷川	//	大字添田	H16.3.17	303	0.0597	標柱
57	今川	//	大字英彦山	H16.3.17	303	0.8225	標柱
58	不動川	//	大字添田	H19.9.12	1184	1.9710	標柱
59	山口川	//	大字津野	H21.12.22	1357	0.8474	標柱
	小計	52				109.7006	
60	筒丸川	川崎町	大字安真木	S37.12.26	3214	5.6000	線
61	筒丸川	//	大字安真木	S40.3.25	805	0.6800	線
62	黒木川	//	大字安真木	S40.3.25	805	0.3200	線
63	安宅川	//	大字安真木	S40.3.25	805	0.7000	線
64	安宅川	//	大字安真木	S41.4.7	1198	0.9000	線
65	安宅川	//	大字安真木	S41.8.10	2634	2.7500	線・標柱
66	安宅川	//	大字安真木	S54.2.2	118	1.8000	線
67	安宅川	//	大字安真木	S54.11.22	1751	1.3100	線
68	安宅川	//	大字安真木	S63.1.19	82	0.9200	標柱
69	安宅川	//	大字安真木	H2.3.9	482	2.8000	線
70	筒丸川	//	大字安真木	H7.2.22	279	0.9000	標柱
	小計	11				18.6800	
71	金辺川	香春町	大字採銅所	S30.6.4	913	0.8100	線
72	城山川	//	大字採銅所	S30.6.4	913	0.3000	線
73	道越川	//	大字採銅所	S30.6.4	913	0.2400	線
74	柳谷川	//	大字採銅所	S30.6.4	913	0.2100	線
75	鮎返川	//	大字採銅所	S30.6.4	913	0.8900	線
76	矢山川	//	大字採銅所	S30.6.4	913	0.3800	線
77	黒中川	//	大字採銅所	S30.6.4	913	0.3800	線
78	住野川	//	大字採銅所	S30.6.4	913	0.8000	線
79	大谷川	//	大字採銅所	S30.6.4	913	0.1000	線
80	才ヶ坂川	//	大字採銅所	S30.6.4	913	0.1400	線
81	朝倉川	//	大字柿下	S35.2.4	181	5.4000	線
82	高野川	//	大字高野	S37.12.26	3215	1.6100	線
83	五徳川及び五徳川右支川	//	大字香春	S42.12.28	4607	11.9000	線
84	城山川および味見川	//	大字採銅所	S46.7.7	1130	3.2000	線
85	住野川	//	大字採銅所	S61.3.25	762	1.3200	標柱
86	矢山川	//	大字採銅所	S63.11.15	2214	0.8500	標柱
87	大坂川	//	大字柿下	H2.3.30	782	1.6000	標柱
88	大谷川	//	大字採銅所	H2.12.12	1996	0.5200	線・標柱
89	鮎返川	//	大字採銅所	H4.3.17	678	1.6500	線・標柱
90	浦松川	//	大字中津原	H4.7.21	1333	1.0900	標柱
91	矢山川	//	大字採銅所	H6.1.28	140	0.8100	標柱
92	湯山川	//	大字高野	H8.12.13	2258	4.3800	面
93	谷後川	//	大字柿下	H8.12.13	2258	0.5300	面
94	浦松川	//	大字中津原	H8.12.13	2258	0.5400	標柱
95	矢山川	//	大字採銅所	H12.1.27	161	0.1400	標柱
96	矢山川	//	大字採銅所	H12.12.18	2397	0.3200	標柱
97	谷後川	//	大字柿下	H14.5.9	388	0.0450	標柱
98	矢山川	//	大字採銅所	H14.5.9	388	0.3300	標柱
99	黒中川左支川	//	大字採銅所	H16.12.2	1490	1.0346	標柱
100	城山川	//	大字採銅所	H20.6.13	731	0.9163	標柱
101	住野川	//	大字採銅所	H21.12.25	1370	0.3662	標柱
102	住野川	//	大字採銅所	H24.12.20	1472	0.3049	標柱
103	黒中川及び黒中川左支川	//	大字採銅所	H25.9.3	836	0.4755	標柱
	小計	33				43.5825	

104	長浦川	福智町	伊方	S23.5.20	93	0.4100	線	旧方城町
				H21.12.22	1358	-0.0599	線	解除
105	弁城川	〃	弁城	S23.5.20	93	6.5900	線	旧方城町
106	弁城川	〃	弁城	S34.6.26	1169	4.1900	線	旧方城町
107	伊方川	〃	伊方	S40.2.23	320	3.8000	線	旧方城町
108	平治越川	〃	伊方	S54.2.2	118	1.3700	線・標柱	旧方城町
109	伊方川	〃	伊方	S54.2.2	118	2.7400	線	旧方城町
110	長浦川	〃	伊方	S63.11.15	2214	0.8400	標柱	旧方城町
111	長浦川	〃	伊方	H16.1.28	52	3.8487	標柱	旧方城町
112	福智川	〃	上野	S34.6.26	1169	7.3400	線	旧赤池町
113	福智川	〃	上野	S42.12.28	4607	10.4000	線	旧赤池町
114	長浦川	〃	伊方	H21.12.22	1357	2.0660	標柱	旧方城町
115	吉右衛門川	〃	弁城	H23.7.6	726	0.6382	標柱	旧方城町
116	弁城川	〃	弁城	H25.10.30	1067	0.1592	標柱	旧方城町
	小計	13				44.3322		
117	十津川	赤村	大字赤	S24.12.21	921	2.0500	線	
118	大坂川	〃	大字内田	S39.7.28	1870	5.0000	線	
119	滑川	〃	大字上赤	S40.3.25	805	1.4000	線	
120	後山川	〃	大字赤	S42.3.31	1179	1.6700	線	
121	藤ノ木川	〃	大字赤	S42.3.31	1179	1.4700	線	
122	大谷川	〃	大字赤	S47.11.21	1956	1.3700	線	
123	大坂川右支川	〃	大字内田	S61.3.25	762	0.3600	標柱	香春町と重複
	小計	7				13.3200		
	合計	123				261.6653		

⑩飯塚県土整備事務所管内

番号	溪流名	市町村名	住所	告示年月日	告示番号	面積(ha)	指定方法	備考
1	建花寺川	飯塚市	建花寺	S55.10.29	1697	1.8200	線・標柱	旧飯塚市
2	内住川	"	内住	S24.12.21	921	3.4800	線	旧筑穂町
3	内住川	"	内住	S26.8.13	758	1.0800	線・標柱	旧筑穂町
4	大分川	"	大分	S26.8.13	758	3.0300	線・標柱	旧筑穂町
5	大分川	"	大分	S28.2.12	139	0.8900	標柱	旧筑穂町
6	松浦川	"	内野	S30.6.4	913	0.4300	線・標柱	旧筑穂町
7	北川	"	内野	S30.6.4	913	0.4900	線・標柱	旧筑穂町
8	鳴子川	"	内野	S30.6.4	913	0.2100	線・標柱	旧筑穂町
9	平塚川	"	平塚	S30.6.4	913	0.9000	線・標柱	旧筑穂町
10	穂波川	"	内野	S32.8.22	1010	0.8000	線・標柱	旧筑穂町
11	馬敷川	"	馬敷	S40.9.14	2686	3.3000	線	旧筑穂町
12	米の山川	"	山口	S42.12.28	4607	2.3100	線	旧筑穂町
13	茜屋川	"	山口	S42.12.28	4607	5.5200	線	旧筑穂町
14	穂波川	"	桑曲	S42.12.28	4607	2.6700	線	旧筑穂町
15	大野川	"	内住	S42.12.28	4607	7.6800	線	旧筑穂町
16	福ヶ谷川	"	内住	S42.12.28	4607	5.9900	線	旧筑穂町
17	小椎川	"	山口	S46.7.7	1130	1.4000	線	旧筑穂町
18	馬敷川	"	馬敷	S47.11.21	1956	5.2200	線	旧筑穂町
19	はる川	"	内住	S48.10.31	2196	3.3000	線	旧筑穂町
20	篠栗川	"	内住	S49.4.22	616	8.0000	線	旧筑穂町
21	穂波川	"	桑曲	S52.6.20	935	0.4500	線・標柱	旧筑穂町
22	冷水川	"	桑曲	S52.6.20	935	2.0500	線	旧筑穂町
23	切畑川	"	内住	S52.6.20	935	2.3700	線	旧筑穂町
24	内住川	"	内住	S54.4.21	902	0.6200	線・標柱	旧筑穂町
25	兎山川及び四月谷川	"	内住	S60.1.21	85	1.0800	標柱	旧筑穂町
26	見定川	"	内野	H4.3.17	678	3.0200	標柱	旧筑穂町
27	関屋川	"	内野	H8.12.13	2258	25.0900	面	旧筑穂町
28	見定川	"	内野	H9.6.12	1321	2.2100	線	旧筑穂町
29	四郎丸川	"	阿恵	H11.3.19	744	1.3000	面	旧筑穂町
30	横山川	"	阿恵	H13.3.16	252	1.4300	標柱	旧筑穂町
31	大分川	"	大分	H16.3.17	303	2.0103	標柱	旧筑穂町
32	内住川	"	内住	H16.3.17	303	1.2641	標柱	旧筑穂町
33	大分川	"	大分	H16.12.2	1490	3.4109	標柱	旧筑穂町
34	横山川左支川	"	阿恵	H16.12.2	1490	1.1845	標柱	旧筑穂町
35	本村川	"	内住	H17.3.14	271	0.5057	標柱	旧筑穂町
36	馬敷川2	"	山口	H17.3.14	271	1.0439	標柱	旧筑穂町
37	内住川	"	内住	H17.3.14	271	0.7701	標柱	旧筑穂町
38	横山川	"	阿恵	H17.8.3	748	0.9070	標柱	旧筑穂町
39	高倉川	飯塚市	高倉	S30.6.4	913	0.5900	線	旧庄内町
40	高倉川	"	高倉	S32.10.7	1253	1.6300	線	旧庄内町
41	赤松川	"	綱分	S35.2.4	181	1.1700	線・標柱	旧庄内町
42	高倉川	"	高倉	H5.11.24	2208	3.5900	標柱	旧庄内町
43	赤松川左支川	"	綱分	H11.3.19	744	4.0200	面	旧庄内町
44	多田川	"	多田	H14.3.7	157	0.6800	標柱	旧庄内町
45	赤松川左支川	"	綱分	H14.5.9	388	0.1500	標柱	旧庄内町
46	赤松川左支川	"	綱分	H14.12.13	1099	0.0300	標柱	旧庄内町
47	多田川	"	多田	H15.2.13	122	0.1433	標柱	旧庄内町
48	赤松川	"	綱分	H18.2.10	247	0.1946	標柱	旧庄内町
49	中峠川	"	入水	H19.4.25	518	1.0307	標柱	
50	中峠川	"	入水	H19.12.20	1661	1.3342	標柱	
51	久保ノ尾川	"	八木山	H26.6.5	664	1.3430	標柱	
	小計	51				125.1423		
52	長原川	嘉麻市	熊ヶ畑	S45.11.24	1674	5.5000	線	旧山田市

53	長原川	〃	熊ヶ畑	S55.3.26	662	1.4400	線・標柱	旧山田市
54	咽ノ畑川	〃	熊ヶ畑	S60.1.21	85	0.0800	標柱	旧山田市
55	小富士川	〃	上山田	S61.11.11	1778	0.2600	標柱	旧山田市
56	小富士川左支川	〃	上山田	S61.11.11	1778	0.2600	標柱	旧山田市
57	小富士川	〃	上山田	H4.3.17	678	0.1500	標柱	旧山田市
58	小富士川左支川	〃	上山田	H10.7.16	1488	0.1300	標柱	旧山田市
59	大力川	〃	大力	S14.10.31	522	0.8200	面	旧嘉穂町
60	大力川	〃	大力	S23.5.20	93	0.8300	線	上記と重複
61	泉河内川	〃	泉河内	S32.10.7	1253	0.7300	線・標柱	旧嘉穂町
62	泉河内川	〃	泉河内	S34.6.26	1169	2.7200	線	旧嘉穂町
63	畑川	〃	泉河内	S34.6.26	1169	1.8800	線・標柱	旧嘉穂町
64	大力川	〃	大力	S40.3.25	805	3.0200	線	旧嘉穂町
65	本町川	〃	千手	S40.3.25	805	2.7400	線	旧嘉穂町
66	長野川	〃	千手	S40.3.25	805	1.8000	線	旧嘉穂町
67	屏川	〃	屏	S40.3.25	805	4.0600	線	旧嘉穂町
68	尾谷川	〃	馬見	S50.1.31	75	3.2000	線	旧嘉穂町
69	蛇谷川	〃	桑野	S54.4.21	902	0.9400	標柱	旧嘉穂町
70	畑川	〃	東畑	S54.4.21	902	1.4000	標柱	旧嘉穂町
71	畑川	〃	東畑	S55.3.26	662	4.8100	線	旧嘉穂町
72	蛇谷川	〃	桑野	S61.3.25	762	1.7300	標柱	旧嘉穂町
73	青井手川	〃	桑野	S63.11.15	2214	1.5200	標柱	旧嘉穂町
74	蛇谷川	〃	桑野	S63.11.15	2214	0.2800	標柱	旧嘉穂町
75	遠賀川	〃	桑野	H2.3.30	782	2.0000	標柱	旧嘉穂町
76	市野川	〃	桑野	H2.3.30	782	1.0700	標柱	旧嘉穂町
77	青井手川	〃	桑野	H7.2.22	279	1.5200	線・標柱	旧嘉穂町
78	小野谷川	〃	小野谷	H8.2.5	163	0.5000	線・標柱	旧嘉穂町
79	竹谷川	〃	泉河内	H22.4.26	447	5.3726	標柱	旧嘉穂町
80	吉庵川	〃	下山田	H26.12.16	1153	1.8215	標柱	旧山田市
	小計	29				52.5841		
81	徳力川	桂川町	大字土師	S30.6.4	913	0.1300	線・標柱	
	小計	1				0.1300		
	合計	81				177.8564		

①那珂県土整備事務所管内

番号	溪流名	市町村名	住所	告示年月日	告示番号	面積(ha)	指定方法	備考
1	御笠川	太宰府市	五条一丁目	S23.5.20	93	4.1900	線	
2	御笠川	〃	大字北谷	S28.2.12	139	1.4100	線	
3	原川	〃	三条一丁目	S48.10.31	2196	1.1500	線	
4	大谷川	〃	大字国分	S48.10.31	2196	8.3700	線	一部解除(H18)
5	松川川	〃	御笠三丁目	S52.6.20	935	0.7500	線	
6	四ツ柄川	〃	水城五丁目	S53.6.8	1035	1.6400	標柱	
7	四ツ柄川	〃	大字水城	S54.2.2	119	1.6000	標柱	
8	長浦川	〃	大字北谷	S55.3.26	662	1.1600	標柱	
9	四ツ柄川	〃	大字水城	S55.3.26	662	0.9600	標柱	
10	東谷口川	〃	御笠五丁目	S55.8.19	1430	1.4200	標柱	
11	原川	〃	大字太宰府	H16.3.17	303	2.7797	標柱	
12	原川	〃	三条一丁目	H16.12.2	1490	0.9637	標柱	
13	松川川	〃	大字太宰府	H16.12.2	1490	0.1899	標柱	
14	御笠沢川	〃	御笠五丁目	H16.12.2	1490	1.8724	標柱	
15	熊崎谷川	〃	大字北谷	H16.12.2	1490	1.4391	標柱	
16	長浦川	〃	大字北谷	H16.12.2	1490	0.8328	標柱	
17	原川	〃	三条一丁目	H17.8.3	748	1.2228	標柱	
18	大谷川	〃	大字国分	H18.6.29	720	0.3003	線	4の付け替え
	小計	18				32.2507		
19	山家川	筑紫野市	大字山家	S23.5.20	93	1.2400	線	
20	山口川	〃	大字平等寺	S27.6.5	741	2.2800	線・標柱	
21	宝満川	〃	大字本導寺	S28.2.12	139	2.2100	線・標柱	
22	宝満川	〃	大字大石	S29.7.16	1266	1.8100	線・標柱	
23	大根地川	〃	大字香園	S37.10.18	2665	2.5600	線	
24	宝満川	〃	大字香園	S37.10.18	2665	9.5500	線	
25	宝満川	〃	大字袖須原	S42.3.31	1179	1.8500	線	
26	下西山川	〃	大字山家	S47.11.21	1956	2.0100	線	
27	杉谷川及び同左支川	〃	大字阿志岐	S60.1.21	85	0.8100	標柱	
28	杉谷川	〃	大字阿志岐	S62.1.12	38	1.2600	標柱	
29	管ヶ原川	〃	大字袖須原	S62.10.9	1721	0.4900	標柱	
30	杉谷川	〃	大字阿志岐	H1.1.21	78	0.8200	標柱	
31	大石川	〃	大字大石	H1.10.21	1781	0.9000	標柱	
32	小原川	〃	大字大石	H2.3.9	482	0.3640	標柱	
33	浦野谷川	〃	大字香園	H2.12.12	1996	0.6000	標柱	
34	浦野谷川	〃	大字香園	H6.6.2	1446	0.4100	標柱	
35	四郎五郎谷川	〃	大字大石	H10.3.17	646	28.6300	面	
36	大石谷川	〃	大字吉木	H14.8.27	761	1.2200	標柱	
37	石輪谷川	〃	大字山家	H19.4.25	518	1.0187	標柱	
38	下西山川	〃	大字山家	H25.9.3	836	3.5303	標柱	
39	東吉木谷川	〃	大字吉木	H25.10.30	1067	2.7440	標柱	
	小計	21				66.3070		
40	平野川	大野城市	大字牛頸	S40.3.25	805	4.2700	線・標柱	
41	桑の浦谷川	〃	大字牛頸	H16.8.12	942	1.0189	標柱	
	小計	2				5.2889		
42	大谷川	那珂川町	大字市ノ瀬	S26.8.13	758	1.8300	線・標柱	
43	梶原川	〃	大字上梶原	S37.10.18	2665	9.2900	線	
44	芋生川	〃	大字南面里	S41.8.18	2817	0.5500	線	
45	南面里川	〃	大字南面里	S41.8.18	2817	2.3200	線・標柱	
46	桑の河内川	〃	大字五ヶ山	S41.8.18	2817	0.4700	線	
47	桑の河内川左支川	〃	大字五ヶ山	S44.2.26	418	16.4000	線	
48	埋金川、四郎五郎川及び棕の木山川	〃	大字埋金	S45.11.24	1674	3.1100	線・標柱	
49	猿山川	〃	大字市ノ瀬	S47.6.9	1088	3.2000	線	
50	妙見川	〃	大字後野	S47.6.9	1088	2.6800	線・標柱	

51	萩の原川左支川	〃	大字西畑	S47.11.21	1956	1.3800	線	
52	寺倉川	〃	大字成竹	S47.11.21	1956	2.8800	線	
53	埋金川	〃	大字埋金	S48.3.9	426	4.6000	線	
54	内河川	〃	大字上梶原	S49.4.22	616	9.2900	線・標柱	
55	芋生川	〃	大字西畑	S54.2.2	118	1.5300	標柱	
56	井尻川	〃	大字別所	S57.5.17	1170	2.0000	標柱	
57	内河川左支川	那珂川町	大字上梶原	S59.3.29	750	0.7300	標柱	
58	平蔵川	〃	大字上梶原	S61.3.25	762	0.0900	標柱	
59	芋生川左支川	〃	大字南面里	H1.1.21	78	0.7000	標柱	
60	戸板川	〃	大字南面里	H5.8.16	1701	1.2700	標柱	
61	寺倉川	那珂川町	大字成竹	H5.11.24	2208	1.1100	標柱	
62	寺倉川	〃	大字成竹	H6.11.28	2267	0.1100	標柱	
63	早口川	〃	大字後野	H7.2.22	279	1.7100	標柱	
64	芋生川左支川	〃	大字南面里	H9.3.11	464	0.4000	線	
65	南面里川	〃	大字南面里	H11.9.24	1764	15.8300	面	
66	早口川	〃	大字後野	H12.5.16	1328	3.4500	線	
67	南面里川左支川	〃	大字南面里	H15.11.13	1468	0.5331	標柱	
68	戸板川	〃	大字南面里	H17.8.3	748	2.9408	標柱	
69	南面里川	〃	大字南面里	H20.12.10	1453	0.2640	標柱	
70	戸板川	那珂川町	大字南面里	H21.10.20	1098	1.0573	標柱	
71	梶原川	〃	大字上梶原	H24.6.14	712	0.7897	標柱	
72	南面里川	〃	大字南面里	H24.12.20	1472	0.2261	標柱	
73	四郎五郎谷川	〃	大字埋金	H25.9.3	836	1.5753	標柱	
74	桑の河内川	〃	大字五ヶ山	H25.9.3	836	7.8451	標柱	
75	南面里川	〃	大字南面里字向	H27.11.17	1149	4.0261	標柱	
	小計	34				106.1875		
	合計	75				210.0341		

			km	km2		
131- -001		2	0 63	0 15	5	11
131- -002		1	0 84	0 16	6	9
131- -003			0 14	0 01	25	33
131- -004		1	0 47	0 07	6	137
131- -005		2	0 20	0 07	9	8
131- -006		3	0 13	0 03	17	14
131- -007		2	0 20	0 02	13	21
131- -008		1	0 34	0 07	14	23
131- -009		2	0 64	0 23	5	61

							km	km ²				
348 -001							0 20	0 02	21	2		
348 -002			2				0 17	0 02	14	4		
348 -003			1				0 33	0 07	23	2		
348 -004			2				0 39	0 08	29	2		
348 -005							1.24	0 58	17	1		
348 -006							0 20	0 02	21	4		
348 -007							0 14	0 02	21	3		

							km	km ²				
135 -001							0 65	0 13	16	12		
135 -002							0 45	0 08	14	11		
135 -003							0 39	0 04	8	6		
135 -004							0 36	0 04	8	0		
135 -005							0 30	0 06	11	7		
135 -006							0 10	0 02	21	24		
135 -007							0 27	0 06	6	15		
135 -008							1.45	0 35	9	32		
135 -009			(2)				0 57	0 11	12	29		
135 -010			(1)				0 65	0 13	13	31		
222 -001							0 10	0 02	11	15		
222 -002							0 19	0 03	18	5		
222 -003							0 86	0 21	14	9		
222 -004							0 18	0 02	18	8		
222 -005							0 55	0 10	12	7		
222 -006			(2)				0 29	0 04	17	7		
222 -007			(1)				0 41	0 07	14	5		
222 -008							0 80	0 33	20	4		
222 -009							2 38	1.89	11	11		
222 -010							0 50	0 07	21	15		
222 -011							0 22	0 03	25	8		
222 -012							2 71	2 27	12	6		
222 -013							0 40	0 06	18	6		
222 -014							1.80	1.21	15	6		
222 -015							0 50	0 11	14	6		
222 -016							0 18	0 02	23	9		
222 -017							0 35	0 03	17	9		
222 -018							1.91	1.05	14	12		
222 -019							2 52	1.81	13	12		
222 -020			(4)				0 26	0 04	18	12		
222 -021			(1)				0 21	0 02	18	8		
222 -022			(2)				0 18	0 02	20	7		
222 -023			(3)				0 40	0 03	16	7		
222 -024			(1)				0 30	0 04	19	23		
222 -025			(2)				0 42	0 06	20	23		
222 -026							0 60	0 54	17	23		
222 -027							0 50	0 09	14	9		
222 -028							1.94	0 72	7	11		
222 -029			(5)				0 74	0 20	20	11		
222 -030			(4)				1.47	0 56	19	12		
222 -031			(3)				0 31	0 06	21	10		
222 -032			(2)				1.40	0 44	19	11		
222 -033			(1)				0 50	0 18	20	10		
222 -034			(1)				0 33	0 06	19	10		
222 -035			(2)				0 18	0 03	17	10		
222 -036							0 80	0 32	9	9		
222 -037			(1)				0 40	0 11	9	9		
222 -038			(2)				0 40	0 06	11	8		
222 -039			(3)				0 41	0 13	14	7		
222 -040							0 96	0 24	18	5		
222 -041							0 18	0 04	15	5		
222 -042			(2)				1.02	0 44	15	6		
222 -043			(1)				0 12	0 02	17	5		
222 -044							2 20	1.75	20	8		
222 -045							0 46	0 09	17	7		
222 -046			(6)				0 21	0 04	12	11		
222 -047							0 30	0 04	17	11		
222 -048			(5)				2 41	1.61	15	11		
222 -049			(4)				1.24	1.31	14	11		
222 -050			(3)				0 85	0 17	20	11		
222 -051			(2)				0 20	0 03	20	11		
222 -052			(1)				0 86	0 26	22	10		
222 -053			(1)				0 19	0 04	22	5		
222 -054							1.79	2 12	16	9		
222 -055			(3)				0 50	0 14	18	11		
222 -056			(2)				0 10	0 01	18	7		
222 -057			(1)				0 22	0 04	25	7		
222 -058			(8)				0 20	0 04	31	0		
222 -059							0 50	0 14	19	12		
222 -060			(2)				0 25	0 03	20	12		
222 -061			(3)				0 12	0 02	25	12		
222 -062							0 53	0 13	18	10		
222 -063							0 17	0 05	12	12		
222 -064							0 59	0 14	11	8		
222 -065			(2)				0 25	0 04	18	8		
222 -066			(1)				0 15	0 03	19	10		
222 -067			(2)				0 17	0 03	17	5		
222 -068			(1)				0 52	0 04	15	16		
222 -069			(2)				0 57	0 07	18	14		
222 -070			(3)				0 68	0 08	21	12		
222 -071			(3)				0 43	0 04	22	13		

									km	km ²		
463	-002								0 30	0 06	19	3
463	-003								0 29	0 04	18	3
463	-004								0 20	0 01	11	1
463	-005	-	-						0 40	0 06	10	2
463	-006								0 27	0 02	22	1
463	-007								0 62	0 16	22	1
463	-008			(3)					0 28	0 02	17	1
463	-009	-	-	(3)					0 39	0 09	10	3
463	-010	-	-	(5)					0 27	0 03	15	1

									km	km ²		
203	-001								2 02	0 75	15	9
203	-002								1 02	0 15	13	6
203	-003								1 15	0 31	14	7
203	-004			1					0 16	0 03	15	6
203	-005								0 24	0 07	14	16
203	-006								2 08	0 83	15	16
203	-007								0 31	0 03	14	16
203	-008								1 79	0 60	16	22
203	-009								0 77	0 19	14	18
203	-010								0 83	0 12	14	8
203	-011								1 49	0 59	17	13
203	-012								0 91	0 19	23	6
203	-013								0 56	0 02	18	14
203	-014								1 50	0 83	15	8
203	-015								0 32	0 07	18	5
203	-016								0 59	0 09	18	7
203	-017								0 73	0 76	18	7
203	-018								0 25	0 03	15	7
203	-019								0 81	0 14	19	16
203	-020								0 23	0 04	14	9
203	-021								0 11	0 02	19	5
203	-022								1 09	0 31	13	9
203	-023								0 12	0 02	14	8
203	-024								0 90	1 27	13	13
203	-025								1 35	0 52	12	19
203	-026								1 21	0 51	11	40
203	-027								0 34	0 06	17	9
203	-028								1 20	0 59	10	17
203	-029								0 59	0 17	10	24
203	-030								1 04	0 57	10	16
203	-031								0 13	0 02	15	6
203	-032								0 18	0 02	15	12
203	-033								0 44	0 16	15	40
203	-034								0 45	0 19	12	33
203	-035								0 15	0 02	7	27
203	-036								0 30	0 05	14	42
203	-037								0 12	0 03	15	38
203	-038								1 19	0 43	9	62
203	-039								0 16	0 02	17	47
203	-040								0 29	0 04	9	36
203	-041								0 20	0 03	11	11
203	-042								0 28	0 06	12	67
203	-043								0 10	0 01	5	16
203	-044								0 09	0 02	12	7
203	-045								0 43	0 15	13	32
203	-046								0 35	0 17	9	28
203	-047								0 05	0 02	11	76
203	-048								0 25	0 09	15	104
203	-049								0 44	0 12	15	113
203	-050								0 11	0 01	19	85
203	-051								0 58	0 19	12	140
203	-052								0 43	0 10	13	70
203	-053								0 59	0 09	9	13
203	-054								0 16	0 03	20	9
203	-055								0 32	0 06	17	6
203	-056								0 39	0 13	15	4
203	-057								0 40	0 12	19	4
203	-058								0 51	0 27	17	5
203	-059								0 68	0 15	11	127
203	-060								0 25	0 06	11	11
481	-001								0 98	0 01	25	65
481	-002								0 44	0 06	16	50
481	-003								0 86	0 17	11	26
481	-004								2 30	1 73	12	21
481	-005								0 22	0 06	13	1
481	-006								2 04	1 17	15	56
481	-007								0 55	0 17	14	46
481	-008								2 09	0 62	15	42
481	-009								0 31	0 05	7	24
481	-010								2 05	0 76	12	9
481	-011								0 32	0 28	10	6
482	-001								1 22	0 34	10	18
482	-002								1 75	0 43	11	11
482	-003								2 56	1 67	12	13
482	-004								1 95	1 00	12	2
482	-005								1 96	0 53	15	20
482	-006								0 21	0 06	25	19
482	-007								0 20	0 03	21	18

							km	kn2			
564 -020							0 31	0 01	25	2	
564 -021							0 19	0 03	20	3	
564 -022							2 55	0 36	12	3	
564 -023							1. 44	0 16	14	1	
564 -024							0 12	0 01	24	2	
564 -025							0 49	0 03	18	2	
564 -026							0 11	0 01	17	4	
564 -027							0 13	0 01	17	4	
564 -028							0 46	0 04	21	1	

							km	kn2			
204 -001							0 21	0 02	16	0	
204 -002							0 23	0 03	12	1	
204 -003							1. 31	0 38	8	8	
204 -004							0 12	0 02	9	25	
204 -005							0 36	0 10	11	24	
204 -006							0 21	0 02	8	22	
204 -007							0 42	0 11	12	9	
204 -008							0 17	0 03	13	11	
204 -009							0 64	0 17	16	5	
204 -010							1. 36	0 45	17	30	
204 -011							1. 19	0 53	17	27	
204 -012							0 35	0 05	18	8	
204 -013							0 70	0 12	21	8	
204 -014							0 98	0 39	19	2	
204 -015							0 85	0 32	16	7	
204 -016							0 42	0 14	19	16	
204 -017							0 59	0 06	29	7	
204 -018							0 33	0 02	27	7	
204 -019							0 60	0 05	30	8	
204 -020							1. 43	1. 21	15	8	
204 -021							1. 67	0 72	14	15	
204 -022							0 25	0 02	18	5	
204 -023							0 19	0 03	11	5	
204 -024							0 97	0 55	11	7	
401 -001							0 11	0 01	13	9	
401 -002							0 25	0 04	6	16	
401 -003							0 08	0 01	7	6	
401 -004							0 15	0 03	11	8	
401 -005							0 15	0 01	8	12	
401 -006							0 09	0 02	19	27	
401 -007							0 34	0 08	4	17	
402 -001							0 33	0 07	11	10	
402 -002							0 18	0 01	16	6	
402 -003							0 43	0 08	10	9	
402 -004							0 46	0 10	11	6	
402 -005							0 78	0 21	10	42	
402 -006							0 44	0 14	8	41	
402 -007							0 31	0 05	16	14	
402 -008							0 24	0 03	16	6	
402 -009							0 63	0 22	8	17	
402 -010							0 69	0 17	9	18	
402 -011							0 30	0 02	15	7	
402 -012							0 59	0 08	15	10	
402 -013							0 36	0 07	10	42	
402 -014							0 43	0 11	7	63	
402 -015							1. 12	0 31	6	12	
402 -016							0 47	0 15	12	45	
402 -017							0 27	0 04	12	9	
402 -018							0 18	0 05	10	37	
402 -019							0 17	0 04	8	37	
402 -020							0 44	0 11	8	33	
402 -021							0 12	0 01	14	6	
402 -022							0 41	0 10	8	5	
402 -023							0 70	0 26	8	8	
402 -024							0 47	0 09	17	8	
402 -025							0 17	0 02	19	5	
402 -026							0 24	0 02	14	6	
402 -027							0 42	0 03	21	8	
402 -028							0 51	0 08	16	5	

						km	km2			
404 - 058						1.00	0.65	10	4	
404 - 059						0.35	0.05	9	2	
404 - 060						0.60	0.20	7	2	
404 - 061						0.33	0.05	11	2	

						km	km2			
214 - 001						2.40	6.29	12	23	
214 - 002						0.66	0.17	12	2	
214 - 003						1.45	2.99	17	12	
214 - 004						1.26	0.95	11	24	
214 - 005						0.54	0.12	14	5	
214 - 006						0.44	0.13	14	6	
214 - 007						0.47	0.14	16	11	
214 - 008						0.26	0.03	23	7	
214 - 009						0.29	0.03	21	4	
214 - 010						0.29	0.06	15	7	
214 - 011						0.32	0.03	20	5	
214 - 012						0.24	0.03	20	1	
214 - 013						0.65	0.21	14	10	
214 - 014						0.56	0.18	15	8	
214 - 015						0.27	0.07	13	5	
214 - 016						1.15	0.55	9	5	
214 - 017						0.33	0.07	14	6	
214 - 018						0.38	0.14	10	5	
214 - 019						0.40	0.03	9	6	
214 - 020						0.09	0.03	16	9	
214 - 021						0.29	0.02	8	5	
214 - 022						0.11	0.01	26	0	
214 - 023						0.12	0.02	19	6	
214 - 024						0.25	0.05	10	5	
214 - 025						0.20	0.04	16	2	
214 - 026						0.90	0.06	18	5	
214 - 027						0.15	0.05	18	6	
214 - 028						0.11	0.03	15	14	
214 - 029						0.23	0.05	17	6	
214 - 030						0.42	0.12	15	6	
214 - 031						0.31	0.03	20	7	
214 - 032						0.79	0.16	14	5	
214 - 033						0.84	0.20	15	5	
214 - 034						0.11	0.01	29	1	
214 - 035						0.52	0.07	16	10	
214 - 036						0.83	0.49	14	10	
214 - 037						1.24	0.45	13	3	
214 - 038						0.60	0.14	16	20	
214 - 039						0.32	0.05	16	11	
641- 001						0.58	0.11	16	7	
641- 002						0.17	0.02	16	6	
641- 003						0.19	0.03	16	4	
641- 004						0.57	0.31	5	13	
641- 005						0.62	0.13	8	10	
641- 006						0.29	0.05	11	5	
641- 007						0.07	0.02	14	2	
641- 008						0.24	0.09	11	9	
641- 009						0.14	0.05	14	5	
643 - 001						0.86	0.23	14	0	
643 - 002						0.25	0.06	15	9	
643 - 003						0.61	0.20	14	9	
643 - 004						0.20	0.80	13	8	
643 - 005						0.17	0.03	19	7	
643 - 006						0.46	0.03	12	6	
643 - 007						0.43	0.03	15	11	
643 - 008						1.33	0.25	13	21	
643 - 009						1.50	1.29	9	7	
643 - 010						0.35	0.18	17	4	
643 - 011						0.36	0.05	11	5	
643 - 012						0.27	0.05	13	5	
644 - 001						0.22	0.02	6	3	
644 - 002						0.16	0.01	16	5	
644 - 003						0.07	0.02	15	7	
644 - 004						0.17	0.03	6	13	
645 - 001						0.45	0.03	16	5	
645 - 002						0.31	0.03	11	2	
645 - 003						0.31	0.05	19	3	
645 - 004						1.24	1.00	15	5	
645 - 005						0.60	0.55	14	17	
645 - 006						0.07	0.01	26	7	
645 - 007						0.12	0.02	26	5	
645 - 008						0.55	0.04	10	5	
645 - 009						0.33	0.20	15	2	
645 - 010						0.18	0.03	23	5	
645 - 011						0.17	0.03	19	5	
645 - 012						1.17	0.52	6	5	
645 - 013						1.03	0.30	8	6	
214 - 001						0.65	0.14	23	3	
214 - 002						0.52	0.16	19	1	
214 - 003						0.62	0.14	14	3	
214 - 004						0.31	0.05	18	3	
214 - 005						0.19	0.03	15	2	
214 - 006						0.85	0.42	11	4	

						km	kn2		
645-	-022					0 15	0 03	18	2
645-	-023					0 32	0 10	12	1

						km	kn2		
213-	-001					0 70	0 13	18	12
213-	-002					2 00	3 55	14	5
213-	-003					0 59	0 19	23	21
213-	-004					2 54	0 69	14	66
213-	-005					0 60	0 05	21	10
213-	-006					0 52	0 07	24	10
213-	-007					0 98	0 14	22	5
213-	-008					1 53	0 19	7	8
213-	-009					0 80	0 10	14	5
213-	-010					0 39	0 05	11	12
213-	-011					0 21	0 04	7	29
213-	-012					0 16	0 02	11	10
621-	-001					0 37	0 13	12	17
621-	-002					0 36	0 08	15	14
621-	-003					0 14	0 02	18	5
621-	-004					0 15	0 02	25	49
621-	-005					0 22	0 07	23	24
621-	-006					0 31	0 08	23	0
621-	-007					0 34	0 10	20	0
621-	-008					1 75	0 18	16	0
621-	-009					2 28	0 44	13	53
621-	-010					1 06	0 62	11	32
621-	-011					0 34	0 11	18	88
621-	-012					0 29	0 07	18	5
621-	-013					0 20	0 03	14	6
621-	-014					2 65	1 98	9	12
621-	-015					1 70	0 26	16	8
621-	-016					6 51	1 63	13	8
621-	-017					0 59	0 05	24	13
621-	-018					0 68	0 08	24	7
621-	-019					0 17	0 03	24	13
621-	-020					0 68	0 10	26	13
621-	-021					0 15	0 01	28	6
621-	-022					0 46	0 03	25	11
621-	-023					0 28	0 05	24	6
621-	-024					1 33	0 13	21	8
621-	-025					0 76	0 25	20	6
621-	-026					0 42	0 11	12	6
621-	-027					0 28	0 14	13	6
622-	-001					0 24	0 05	14	5
622-	-002					0 24	0 05	13	17
622-	-003					0 03	0 05	6	20
622-	-004					0 13	0 05	10	17
622-	-005					0 08	0 02	9	5
622-	-006					0 11	0 01	6	6
622-	-007					0 14	0 03	6	6
622-	-008					0 39	0 14	13	10
622-	-009					0 22	0 02	13	7
622-	-010					0 10	0 05	12	0
622-	-011					0 08	0 01	8	5
622-	-012					1 32	0 70	16	16
622-	-013					0 22	0 08	10	5
622-	-014					0 07	0 02	17	11
622-	-015					0 05	0 03	15	7
622-	-016					0 19	0 03	20	10
622-	-017					0 42	0 23	13	6
622-	-018					0 21	0 08	11	6
622-	-019					0 22	0 06	9	8
622-	-020					0 55	0 20	11	13
622-	-021					0 31	0 10	10	5
622-	-022					0 45	0 16	8	9
622-	-023					0 74	0 11	10	7
622-	-024					0 74	0 26	14	0
622-	-025					0 20	0 17	15	8
622-	-026					0 38	0 14	11	7
622-	-027					0 10	0 03	7	6
622-	-028					0 30	0 07	13	5
622-	-029					0 15	0 05	11	18
622-	-030					0 08	0 02	4	2
622-	-031					0 15	0 05	11	6
622-	-032					0 31	0 04	16	13
622-	-033					0 15	0 08	15	5
622-	-034					0 25	0 06	15	5
622-	-035					0 29	0 08	14	4
622-	-036					0 74	0 25	15	6
622-	-037					0 58	0 15	15	5
622-	-038					0 76	0 24	11	5
622-	-039					0 04	0 02	16	2
622-	-040					0 05	0 02	22	2
622-	-041					0 83	0 62	15	4
622-	-042					0 96	0 26	11	5
622-	-043					0 97	0 37	12	5
622-	-044					0 70	0 24	11	5
622-	-045			10		0 17	0 03	16	3
622-	-046					0 13	0 04	13	10

(4)地すべり防止区域一覧表

番号	事務所名	区域名	区域名ヨミ	所在地	区域面積	指定年月日	告示番号	備考
1	八女	十籠	じゅうごもり	八女市星野村十籠	40.32	S34.1.6	2	S48. 4. 4追加 H20. 6. 6追加
2	田川	添田	そえだ	田川郡添田町庄	5.20	S34.1.6	2	
3	京築 行橋支所	鎧畑	あぶみはた	京都郡みやこ町犀川鎧畑	5.10	S35.8.13	1597	
4	飯塚	土師	はじ	嘉穂郡桂川町土師	7.10	S35.8.25	1739	
5	北九州	頃末	ころすえ	遠賀郡水巻町頃末	8.99	S36.5.18	1616	
6	八女	岩下	いわした	八女市上陽町上横山	30.15	S37.10.9	2586	S56. 3. 17追加
7	北九州	古賀	こが	遠賀郡水巻町古賀	18.29	S38.2.19	232	S63. 3. 18追加 H3. 3. 23追加 H11. 3. 23追加
8	北九州	杵	えぶり	遠賀郡水巻町泉元	15.86	S39.4.7	1142	H1. 3. 31追加
9	飯塚	西川	にしかわ	嘉麻市上山田西川	5.60	S41.7.23	2341	
10	福岡	カガ久保	かがくぼ	糟屋郡篠栗町大字内住	10.70	S41.7.23	2341	
11	南筑後	釈迦堂	しゃかどう	大牟田市釈迦堂茂登山	10.30	S42.3.31	1174	
12	八女	国武	くにたけ	八女市星野村国武	13.20	S43.2.5	116	
13	八女	木浦	きうら	八女市上陽町下横山	35.00	S47.9.25	1633	
14	八女	里神	さとがみ	八女市黒木町田代	21.32	S47.1.13	40	
15	八女	柱原	はしらばる	八女市星野村字柱原	9.50	S48.2.14	299	S54. 12. 10追加
16	直方	六反田	ろくたんだ	鞍手郡鞍手町大字永谷	16.00	S48.2.14	299	
17	八女	松尾	まつお	八女市立花町上辺春	85.32	S48.4.4	830	H4. 3. 12追加
18	八女	田代	たしろ	八女市上陽町上横山	13.70	S48.4.4	830	
19	那珂	柚須原	ゆすばる	筑紫野市大字柚須原	11.40	S48.4.4	830	
20	北九州	東二島	ひがしふたじま	北九州市若松区二島	5.40	S48.4.4	830	
21	北九州	熊手	くまで	北九州市八幡西区熊手	5.40	S48.6.22	1445	
22	行橋	猪熊	いのくま	京都郡苅田町下片山	12.80	S49.4.12	568	
23	八女	庄屋村	しょうやむら	八女市黒木町笠原	8.50	S51.2.27	203	
24	八女	谷野	たにの	八女市矢部村矢部	8.50	S51.10.14	1388	
25	八女	仏尾	ほとけお	八女市上陽町下横山	28.50	S53.8.24	1395	S63. 3. 18追加
26	八女	高倉	たかくら	八女市立花町上辺春	8.80	S54.6.9	1116	
27	福岡 前原支所	長野	ながの	糸島市大字長野	12.20	S54.12.10	1838	
28	北九州	花尾	はなお	北九州市八幡東区花尾町	8.80	S57.3.27	860	
29	田川	福田	ふくだ	田川郡大任町大字大行事	12.74	S57.3.27	860	
30	八女	吹春(2)	ふけばる	八女市立花町下辺春	5.20	S58.3.31	915	
31	八女	月足	つきあし	八女市黒木町大淵	22.00	S59.3.31	864	
32	直方	本城	ほんじょう	宮若市大字本城	7.06	S59.3.31	864	
33	久留米	地徳	ちとく	久留米市田主丸町地徳	8.33	S61.3.25	787	
34	北九州	藤ノ木	ふじのき	北九州市若松区大字藤ノ木	33.30	S61.3.25	787	H2. 3. 31追加
35	朝倉	高山	こうやま	朝倉市杷木町志波	15.12	S62.3.16	697	H18再開
36	八女	上藤木	かみふじき	八女市上陽町上横山	10.50	S63.3.18	841	
37	八女	秋伐	あきぎり	八女市矢部村北矢部	5.85	S63.3.18	841	
38	八女	山中	やまなか	八女市黒木町木屋	60.60	H1.3.31	876	
39	八女	吹春(1)	ふけばる	八女市立花町下辺春	17.77	H1.3.31	876	
40	福岡	高田	たかた	糟屋郡篠栗町大字高田	10.78	H3.3.30	912	H18再開
41	八女	鹿伏(2)	かぶせ	八女市立花町白木	17.40	H4.3.12	602	
42	南筑後 柳川支所	佐野	さの	みやま市山川町原町、甲田	26.33	H4.3.12	602	
43	南筑後 柳川支所	原	はら	みやま市高田町原、田尻、上楠田	40.52	H4.3.12	602	
44	八女	振々	ぶりぶり	八女市黒木町笠原	5.06	H7.7.24	1396	
45	八女	舟木	ふなき	八女市上陽町北川内	16.20	H11.3.23	783	
46	八女	鳴竹	なるたけ	八女市立花町下辺春	6.56	H11.3.23	783	
47	南筑後 柳川支所	亀谷	かめたに	みやま市高田町大字亀谷	5.67	H11.3.23	783	
48	南筑後	勝立	かつたち	大牟田市新勝立町、早鐘町	6.12	H12.6.9	1509	
49	八女	吹春(3)	ふけばる	八女市立花町下辺春	7.09	H15.3.28	301	
50	八女	向山	むかはやま	八女市上陽町上横山	12.5657	H16.3.10	235	
51	福岡 前原支所	玄界島	げんかいじま	福岡市西区大字玄界島	13.7023	H18.7.25	865	
52	福岡	栄谷	さかえだに	糟屋郡篠栗町大字内住	31.3700	H22.5.31	599	
53	八女	三社下	さんしゃしも	八女市立花町白木	8.3800	H22.5.31	599	
54	南筑後	稲荷山団地	いなりやまだんち	大牟田市大字岩本	5.1500	H25.3.28	280	
55	八女	下名	しもみょう	八女市黒木町字山ノ谷外	5.9700	H25.6.25	647	
56	八女	田代	たしろ	八女市黒木町字田代、平石	7.4600	H25.6.25	647	
57	八女	椎葉	しいば	八女市矢部村大字矢部	13.2900	H25.12.19	1247	
58	八女	樽原	つばわら	八女市黒木町笠原	6.2400	H25.12.19	1247	
59	八女	四条野	しじょうの	八女市黒木町木屋	7.2300	H26.3.20	352	
60	八女	今(2)	いま	八女市黒木町字風呂ノ口	5.0900	H26.5.14	547	
	合計				918.5980			

(5) 地すべり防止区域

ア 地すべり防止区域（農林水産省農村振興局所管分）

番号	区域名	所在地	面積 (ha)	指定年月日	備考
1	杠葉	八女市上陽町上横山杠葉	16.18	農 S37.2.13	
2	八升蒔	八女市黒木町北大洲八升蒔	23.4	農 S37.8.27	
3	漆原	八女市黒木町笠原漆原	20.91	農 S37.8.27	
4	神露淵	八女市黒木町木屋神露淵	9.76	農 S37.8.27	
5	今	八女市黒木町今新ノ平	22.07	農 S47.10.20	H10.12.3追加
6	納又	八女市上陽町上横山向上	69.08	農 S47.12.25	
7	味見	京都郡みやこ町勝山浦河内味見	12.53	農 S48.3.30	
8	渡内	八女市黒木町木屋渡内	74.09	農 S48.11.6	
9	尾竜野	八女市黒木町大淵尾竜野	27.5	農 S49.2.20	
10	布谷	宮若市宮田所田	29.1	農 S49.3.12	
11	花平	八女市黒木町木屋花平	79.5	農 S50.3.31	
12	上内浦	八女市立花町白木上内浦	23.37	農 S50.3.31	
13	亀谷	みやまし高田町亀谷余り	26.62	農 S50.3.31	
14	美野尾	八女市黒木町木屋美野尾	30.8	農 S51.3.26	
15	中原	八女市黒木町本分	24.6	農 S54.12.6	
16	稻荷山	大牟田市大字上内	33.9	農 S56.3.19	
17	女郎岳	八女市黒木町木屋	25.6	農 S61.1.9	H21.12.25追加
18	鶯野	八女市黒木町木屋・大淵	59.2	農 H1.3.29	
19	大浦	八女市立花町上辺春	48.58	農 H3.5.10	H7.8.3追加
20	桐葉	八女市立花町白木	22.2	農 H3.5.10	
21	田尻	みやまし高田町田尻	19.9	農 H3.5.10	
22	逆シ山	八女市立花町白木	36.9	農 H3.10.24	
23	中原東	八女市黒木町本分	42.3	農 H3.10.24	
24	釈形	八女市黒木町笠原	14.9	農 H8.6.17	
25	柏ノ木	八女市黒木町笠原	18.99	農 H25.4.17	
26	南原	八女市黒木町笠原	27.49	農H26.12.8	
	計	26箇所	839.47		

イ 地すべり防止区域指定一覧表（林野庁所管）

番号	区域名	所在地	指定面積 (ha)	指定年月日	備考
1	鶴向	八女市黒木町大洲横藪	31.80	S 37.11.24	
2	湯ノ口	朝倉郡東峰村小石原鼓湯ノ口	30.07	S 47.11.1	
3	梶原	朝倉郡東峰村小石原鼓蔵貫	19.28	S 47.11.1	
4	上矢山	京都郡みやこ町勝山上矢山上ノ山	24.33	S 48.4.9	
5	平山	八女市星野村竜川内	116.55	S 49.8.31	
6	飛松	宗像市田島飛松	5.67	S 56.3.13	
7	野添	みやまし高田町濃施野添	5.60	S 59.1.10	
8	石峰	北九州市若松区藤木	35.89	S 61.3.17	
9	高良山	久留米市御井町高良山	11.42	S 62.12.22	
10	荒田	糟屋郡篠栗町篠栗荒田	39.99	H 1.9.25	H 5.12.15追加
11	郷ノ原	糟屋郡篠栗町篠栗郷ノ原	51.01	H 2.10.2	H 5.3.9追加
12	大石	八女市黒木町笠原大石	17.81	H 10.3.16	
13	草場	宮若市乙野前平	10.30	H 10.3.16	
14	坂谷山	田川市猪国坂谷山	5.10	H 14.8.22	
	計	14箇所	404.82		

番号	区域名	水系名	幹川名	溪流名	郡 市	町 村	大 字	区域面積 (ha)	勾配	基盤岩の名称	河川への 影響(× 千m3)	保全 人家 (戸)	公共施設等への影響 (国一国道、県一県道、市町村一市町村道) (単位：m) その他は略号表示							耕地 (ha)			
													国	県	学	1							
1	畑	角田川	角田川	—	豊前市	—	畑	71.1	18	凝灰角礫岩	1060	70	国	50	県	1730	学	1			44		
2	湯河内	角田川	角田川	湯河内川	豊前市	—	馬場	28.8	19	凝灰角礫岩	896	13	町	960							8		
3	ナメラ	今川	高屋川	高屋川	京都郡	みやこ町	犀川上高屋	22.9	18	花崗岩	653	7	町	680							5		
4	鏡畑	今川	喜多良川	喜多良川	京都郡	みやこ町	犀川鏡畑	33.4	27	花崗閃緑岩	33	18	町	2290							14		
5	見取	今川	今川	藤ノ木川	田川郡	赤村	内田	58.0	18	花崗岩	1620	27	町	2190	J	R	120				25.5		
6	猪熊	長狭川	小波瀬川	—	京都郡	苅田町	下片島	25.0	15	三郡変成岩	—	47	県	570	町	350					7.5		
7	百合ヶ丘	長狭川	小波瀬川	一の口川	京都郡	苅田町	新津	18.3	16	三郡変成岩	—	53	町	800							1		
8	緑ヶ丘(1)	—	—	—	京都郡	苅田町	新津	37.6	15	三郡変成岩	—	95	県	500	町	1130					4		
9	緑ヶ丘(2)	小波瀬川	小波瀬川	一の口川	京都郡	苅田町	新津	41.7	17	三郡変成岩	534	63	県	100	町	1730	J	R	100		11		
10	緑ヶ丘(3)	—	—	—	京都郡	苅田町	新津	23.6	10	三郡変成岩	—	0									0		
11	提	—	—	—	京都郡	小倉南区	提	21.9	22	花崗閃緑岩	—	9	町	80	学	1					3		
12	宇土	—	—	—	北九州市	小倉南区	朽網東5丁目	10.3	25	花崗閃緑岩	—	17	市	720							3.5		
13	サヤ峠	—	—	—	北九州市	門司区	白野江	8.3	28	頁岩	—	20	市	300	県	180					2.5		
14	長谷	門司緑川	—	門司緑川	北九州市	門司区	長谷2丁目	16.6	13	頁岩	798	27	市	600							2		
15	丸山吉野	—	—	—	北九州市	門司区	丸山吉野町	14.8	14	頁岩	—	37	市	480							0		
16	丸山	—	—	—	北九州市	門司区	丸山2丁目	12.3	20	砂・頁互層	—	119	市	860	市	1					0		
17	清滝	—	—	—	北九州市	門司区	清滝4丁目	12.1	16	砂・頁互層	124	125	県	230	市	540					0		
18	母原	紫川	東谷川	母原川	北九州市	小倉南区	母原	26.9	10	角閃岩	575	49	県	490	市	770	J	R	200		16.5		
19	合馬(1)	紫川	合馬川	路木川	北九州市	小倉南区	合馬	9.0	7	閃緑岩	500	11	市	700	高	速	150				2		
20	合馬(2)	紫川	合馬川	上林川	北九州市	小倉南区	合馬	58.2	24	閃緑岩	709	31	県	490	市	1750	高	速	130		19.5		
21	霧ヶ丘	紫川	神獄川	永添川	北九州市	小倉北区	霧ヶ丘	54.5	21	閃緑岩	1800	263	県	700	市	2620	学	1			0		
22	大平	板櫃川	榎田川	—	北九州市	八幡東区	大平町	33.0	18	下関亜層群	526	258	都市高	200	市	2430	学	1			0.5		
23	中尾3丁目	板櫃川	榎田川	—	北九州市	八幡東区	中尾3丁目	44.5	18	砂岩	1727	321	都市高	440	市	3330	学	1			0.5		
24	河内	板櫃川	板櫃川	—	北九州市	八幡東区	河内1丁目	9.3	17	頁岩	343	7	県	250							0.5		
25	猪ノ倉	板櫃川	板櫃川	—	北九州市	八幡東区	大蔵	13.0	16	頁岩	623	18	市	830							2		
26	景勝	板櫃川	板櫃川	—	北九州市	八幡東区	景勝町	43.8	15	頁岩	1466	187	都市高	80	県	300	市	2450			1		
27	大蔵	板櫃川	板櫃川	—	北九州市	八幡東区	大蔵3丁目	41.5	11	頁岩	1013	360	都市高	200	県	1000	市	2650	老	1	1		
28	羽衣	板櫃川	板櫃川	—	北九州市	八幡東区	羽衣町	42.0	22	砂岩	1187	556	県	1130	市	3120	郵	1	警	学	各	1	0
29	東丸山	—	—	—	北九州市	八幡東区	東丸山	30.3	16	頁岩	—	282	市	1370	保	健	所	1				0	
30	大谷	旗生川	—	神代川	北九州市	八幡東区	大谷2丁目	19.4	10	花崗閃緑岩	2054	85	都市高	400	市	760						1.5	
31	神山町	旗生川	神代川	神山川	北九州市	八幡東区	神山町	24.1	22	花崗閃緑岩	1183	89	都市高	290	市	450						0	
32	帆柱	旗生川	—	旗生川	北九州市	八幡東区	帆柱5丁目	20.9	18	花崗閃緑岩	761	183	都市高	330	市	1350						1	
33	花尾	平野川	—	平野川	北九州市	八幡東区	前田	18.0	26	花崗閃緑岩	420	121	都市高	260	市	1330						0	
34	花尾(2)	平野川	—	平野川	北九州市	八幡東区	前田	17.9	18	花崗閃緑岩	533	67	都市高	300	市	1030						0	
35	河桃	—	—	—	北九州市	八幡西区	河桃町	17.1	20	花崗閃緑岩	88	417	市	1930								0	
36	熊手	撥川	—	曲里川	北九州市	八幡西区	熊手	21.0	8	頁岩	504	123	都市高	1360	市	400						0	
37	熊手(2)	撥川	—	曲里川	北九州市	八幡西区	熊手	22.9	14	頁岩	554	67	市	1080								0	
38	上津役東	—	—	—	北九州市	八幡西区	上津役東	21.7	12	花崗閃緑岩	—	5	市	500								1	
39	荒手	—	—	—	北九州市	八幡東区	荒手	17.4	16	砂岩	313	55	県	420	市	260	J	R	380			2	
40	畠田	—	—	—	北九州市	若松区	畠田	49.4	13	芦屋層群	—	113	市	1330								1.5	
41	二島	—	—	—	北九州市	若松区	二島	12.4	16	関門層群	—	35	市	100	学	1						0	
42	東二島	—	—	—	北九州市	若松区	東二島	12.0	23	関門層群	—	66	市	1000	学	1						0	
43	童子丸	—	—	—	北九州市	若松区	童子丸	35.8	20	花崗閃緑岩	926	229	国	100	市	2120						0	
44	藤ノ木	—	—	—	北九州市	若松区	藤ノ木	44.2	17	砂岩	—	188	市	2720	学	1						0	
45	百合野	赤島川	—	赤島川	北九州市	若松区	百合野町	21.5	8	砂岩	1162	62	市	990								0	
46	宮丸	—	—	—	北九州市	若松区	宮丸1丁目	24.2	22	関門層群	—	151	国	50	市	2380						0.5	
47	修多羅	—	—	—	北九州市	若松区	修多羅	50.7	12	関門層群	—	338	市	3960	学	1						1	
48	山ノ堂	栄盛川	—	栄盛川	北九州市	若松区	山ノ堂町	21.7	14	頁岩	1016	355	国	190	市	3680	警	1	学	1	0		
49	中畑	—	—	—	北九州市	若松区	中畑町	30.4	13	砂岩	1494	132	市	1600								0	
50	小石(1)	上村川	—	上村川	北九州市	若松区	小石	21.6	13	砂岩	287	15	市	840								4	
51	小石(2)	上村川	—	上村川	北九州市	若松区	小石	39.7	15	砂岩	1588	27	市	1670								11.5	
52	小石本村	—	—	—	北九州市	若松区	小石	56.2	13	下関亜層群	—	52	国	160	市	1130	学	1				6.5	
53	小竹	—	—	—	北九州市	若松区	小竹	31.1	11	砂岩	—	10	市	1410								11	
54	頓田	—	—	—	北九州市	若松区	頓田	73.9	14	関門層群	—	44	国	680	県	870	市	2090				20	
55	頃末	—	—	—	遠賀郡	—	頃末	19.0	17	頁岩	384	304	町	1050	役	場	1					0	
56	頃末(B)	—	—	—	遠賀郡	—	頃末	19.0	17	頁岩	384	304	町	1050	役	場	1					0	

番号	区域名	水系名	幹川名	溪流名	郡 市	町 村	大 字	区域面積 (ha)	勾配	基盤岩の名称	河川への 影響(× 千m3)	保全 人家 (戸)	公共施設等への影響 (国一国道、県一県道、市町村一市町村道) (単位：m) その他は略号表示							耕地 (ha)			
60	添田	—	—	—	田川郡	添田町	庄	7.5	17	直方層群	—	12	県	150	町	510							0
61	添田(2)	—	—	—	田川郡	添田町	庄	23.8	13	直方層群	—	112	県	600	町	1700	郵	1	電	1			7
62	福田	—	—	—	田川郡	大任町	大行事	20.8	14	砂頁互層	—	29	県	650	町	650							8.5
63	長浦	遠賀川	伊方川	長浦川	田川郡	福智町	伊方	96.6	24	粘板岩	4200	42	町	4920									28.5
64	上弁城	遠賀川	岩屋川	岩屋川	田川郡	福智町	弁城	50.6	12	石灰岩	1415	31	町	3580									16
65	黒木	遠賀川	安宅川	黒木川	田川郡	川崎町	安真木	38.3	15	花崗岩	3116	10	町	2830									6.5
66	西川	—	—	—	嘉麻市	—	上山田	10.8	20	直方層群	—	49	国	50	市	550	病	1	学	1			0
67	中央	—	—	—	嘉麻市	—	上山田	9.0	15	直方層群	—	28	国	400	病	1	学	1					0
68	泉河内	遠賀川	泉河内川	泉河内川	嘉麻市	—	泉河内	50.4	16	花崗岩	1509	37	県	350	町	206							25.5
69	土師	遠賀川	泉河内川	—	嘉穂郡	桂川町	土師	19.6	30	泥質片岩	48	5	県	550									8
70	九郎原	遠賀川	内住川	大野川	飯塚市	—	内住	100.0	17	蛇紋岩	3232	32	国	830	県	1050	町	1700	駅	J	1		19.5
71	小河原	遠賀川	八木山川	—	宮若市	—	三ヶ畑	26.0	15	蛇紋岩	710	4	県	210									5
72	桐ノ木(1)	遠賀川	畑川	桐ノ木川	宮若市	—	山口	13.4	32	脇野垂層群	100	3	県	50	町	520							7.5
73	桐ノ木(2)	遠賀川	畑川	—	宮若市	—	山口	58.4	16	脇野垂層群	968	41	県	950	町	350							11.8
74	本城	—	—	—	宮若市	—	本城	15.0	12	砂頁互層	273	35	県	430	町	650							6.5
75	室木	遠賀川	西川	—	鞍手郡	鞍手町	室木	46.4	7	砂頁互層	1965	88	県	500	町	1520	J	R	130				10
76	永谷(1)	—	—	—	鞍手郡	鞍手町	永谷	17.7	9	頁岩	—	4	県	80	町	100							0
77	永谷(2)	—	—	—	鞍手郡	鞍手町	永谷	17.7	9	頁岩	—	4	県	80	町	100							0

(6) ボタ山崩壊防止区域指定一覧表

番号	事務所名	区 域 名	所 在 地	指定面積 (ha)	告示年月日	告示番号	備 考
1	直 方	野 田	鞍手郡鞍手町大字新延字野田	1.90	S34.4.7	966	
2	北九州	木屋の瀬12号	北九州市八幡西区木屋瀬	19.30	S34.4.7	966	
3	北九州	木屋の瀬13号	北九州市八幡西区木屋瀬	7.10	S34.4.7	966	
4	直 方	新 延	鞍手郡鞍手町大字新延字鬼の坂	1.30	S35.8.25	1740	
5	北九州	木屋の瀬2号	北九州市八幡西区木屋瀬	3.65	S35.10.1	2118	
6	北九州	木屋の瀬5号	北九州市八幡西区木屋瀬	1.81	S35.10.1	2118	
7	北九州	木屋の瀬3号	北九州市八幡西区木屋瀬	3.23	S35.10.1	2118	
8	直 方	野 田 1 号	鞍手郡鞍手町大字新延字野田	8.40	S38.4.13	1189	
9	直 方	永 谷	鞍手郡鞍手町大字永谷字七ヶ谷	2.30	S38.4.13	1189	
10	北九州	笹 田 6 号	北九州市八幡西区木屋瀬	0.73	S38.4.13	1189	
11	直 方	大 谷	鞍手郡鞍手町大字永谷字大谷	2.95	S40.3.9	452	
12	直 方	東 谷	鞍手郡鞍手町大字永谷字東大谷	1.50	S40.3.9	452	
13	直 方	下 境	直方市大字下境字道手	0.66	S41.7.23	2342	
14	直 方	八 尋	鞍手郡鞍手町大字新延字八尋	0.63	S41.7.23	2342	
15	直 方	野 田 2 号	鞍手郡鞍手町大字新延字野田	1.35	S42.3.31	1171	
16	直 方	室 木 2 号	鞍手郡鞍手町大字室木字伏原	2.30	S42.8.26	2633	
17	直 方	幸 の 浦	鞍手郡鞍手町大字八尋字幸ノ浦	2.02	S42.8.26	2633	
18	直 方	野 田 3 号	鞍手郡鞍手町大字新延字野田	1.09	S44.3.31	822	
19	直 方	室 木 3 号	鞍手郡鞍手町大字室木字伏原	1.19	S44.3.31	822	
	計			63.41			

1				0.69	S45.328	262
				1.299	H26.27	76
2				1.3	S47.831	892.2
3				0.3286	S51.1021	1556
4				0.3519	S52.222	222
				0.1202	S56.11.5	1671
5				0.1809	S56.418	568
6				0.376	S56.418	568
7				0.2882	S57.227	245
8				0.6194	S58.215	196
9				0.9246	S59.313	333
10				0.5503	S60.316	375
11				0.4	S61.1.4	1
12				0.45	S61.1.4	1
13				0.12	S61.227	292
14				0.4635	S62.217	227
15				0.2541	S63.319	465
16				0.2202	S63.319	465
				0.778	S63.11.12	1780
17				-0.244	H9.331	620
18				0.381	H3.220	322
19				0.1752	H4.212	257
20				0.4672	H5.215	298
21				0.9965	H8.329	590
22				0.1169	H9.33	343
23				0.352	H9.331	621
24				0.4794	H10.7.17	1195
				0.5033	H10.7.17	1196
				0.2095	H12.1.28	169
26				0.175	H11.1.8	51
27				1.07	H11.12.17	2017
				0.289	H11.12.17	2018
28				0.3658	H13.3.21	482
29				0.3591	H13.2.2	186
30				0.4599	H14.11.27	1881
31				0.27	H15.2.19	289
32				0.1201	H17.10.28	2054
33				0.4089	H17.12.28	2544
34				0.0971	H19.2.16	330
35				0.3954	H23.2.23	334
36				0.6313	H23.9.2	1476
37				0.4378	H23.10.12	1678
38				2.7821	H24.7.17	1285
39				0.8978	H24.8.17	1462
				21.9112		

1				24	S47.831	892.2
2				1.5964	S51.11.16	1684
3				0.2321	S56.224	247
4				0.605	S56.224	247
5				0.5019	S56.224	247

6				04215	S564.18	568
7				04168	S57.529	802
8				1.3087	S585.26	828
				0964	S631217	2019
9				0265	S621015	1537
10				1.065	H31028	1777
11				0592	H31218	2103
12				03443	H7.1.27	142
13				1.5214	H209.26	1565
				122341		

1				0198	S48215	150.3
				03988	S56820	1284
2				03132	S5311.11	1725
3				43462	H51013	1624
				03408	H21.1.21	112
				03512	H21.9.11	1399
4				09446	H87.10	1274
5				01756	H193.23	577
6				01898	H22.217	302
				00733	H24.410	709
				7.3315		

1				017	S45.328	262
2				297	S45.328	262
3				00393	S49.25	160
4				0446	S54124	1802
5				016	S57.916	1376
6				0085	S61.11.6	1634
7				0089	S63.1.23	127
8				1.29	S641.7	13
				01701	H237.11	1193
9				06005	H17.1219	2457
				60199		

1				0835	H3410	711
2				0618	H3410	711
3				33625	H545	647
					H3410	711
4				2153	H3410	711
5				0546	H34.22	798
6				1.0555	H1043	666
7				1.7309	H107.1	1112
8				07052	H16317	488
9				08863	H19813	1528
10				06112	H251224	1901
11				09726	H26.221	107
				134762		

1				02174	S49.25	160
2				03485	S49.25	160
3				02787	S49.25	160
4				01796	S49.1214	1671
5				02255	S52.416	532
				00358	H3.227	384
				02824	H10.43	668
6			06862	S52.67	767	
7				08884	S52.1213	1781
8				01466	S52.1213	1781
9				01431	S54.217	228
10				05633	S54.421	608
11				1.1034	S54.828	1272
12				08079	S54.1025	1604
13				00509	S55.422	631
14				03456	S55.422	631
15				03733	S55.422	631
16				01866	S55.422	631
17				06645	S55.7.5	1054
18				07222	S55.126	1811
19				0159	S56.66	861
20				015	S56.66	861
21				05278	S56.11.24	1750
22				09999	S56.11.24	1750
23				01809	S57.1021	1592
24				01475	S57.1021	1592
25				08832	S58.89	1317
26				05345	S58.89	1317
27				01184	S58.89	1317
28				01527	S58.1227	2174
29				01712	S59.814	1192
				0253	S61.9.25	1389
30				05935	S59.9.18	1364
				0005	H7.5.31	1079
31				05772	S59.10.25	1599
32				00548	S60.1.10	39
33				091	S61.1.4	1
				0637	S61.12.18	1901
34				023	S61.1.4	1
35				092	S61.1.4	1
				0387	S61.11.6	1635
36				06	S61.1.4	1
37	B)			1.074	S61.1016	1544
38				0379	S61.1016	1544
				00078	S63.2.13	235
39	A)			0524	S61.10.23	1584
40				0188	S61.10.23	1584
41				04192	S61.12.27	1947
				06485	H7.7.10	1296
42				1.444	S62.9.5	1344
43				0409	S62.10.13	1502
44	B			04694	S64.1.7	13
45				03646	S64.1.7	13
46				1.894	H1.1.17	73
47				0313	H1.12.6	1951

48				0099	H1.126	1951
49				0195	H3.410	711
50				1.112	H6.1.17	126
51				0344	H6.1.17	126
52	B)			07322	H7.1.27	143
53				02617	H8.5.10	929
54				04469	H8.5.10	929
55	C)			01044	H10.4.3	667
56)			0178	H10.4.22	762
57				04162	H10.7.1	1114
58				06508	H10.7.6	1146
59				01125	H10.12.16	2058
60				027	H12.12.8	1898
61				02164	H13.9.17	1543
62				0559	H14.2.8	183
63				1.0172	H14.3.1	295
64				07009	H14.8.16	1330
65				03989	H14.10.28	1712
66				04777	H15.2.21	334
67				04501	H16.3.5	427
68				03075	H16.3.10	444
69				03102	H16.10.8	1782
70				06526	H17.1.26	161
71				08166	H17.3.7	406
72				07538	H18.3.10	467
73				01986	H18.11.13	2228
74				07952	H21.2.2	172
75				1.3699	H23.3.30	567
76				01917	H23.9.2	1475
77				02687	H23.9.2	1477
78				04054	H24.11.30	1999
79		11		04108	H25.3.1	306
80	C)			03491	H25.11.1	1651
81				07472	H26.12.5	1008
82				07937	H27.4.24	439
83				082	H27.5.29	535
84				05176	H27.6.12	566
				440285		

1				02488	S5.2.16	532
2				05757	S5.2.16	532
3				06568	S5.3.6.15	940
4				05221	S5.4.10.25	1604
5				05	S5.6.2.24	247
6				0126	S5.7.7.29	1117
7				083	S6.0.12.13	1820-2
				05896	H5.10.25	1718
				04192	S6.1.12.27	1947
8				1.5482	H2.8.8	1215
				1.1292	H6.10.7	1726
9				1.1416	H1.2.9	203
10				1.8266	H6.4.1	660
11				2.2265	H6.4.13	765
12				1.0542	H12.3.17	449
13				1.9872	H13.10.12	1673

14				1	H13.125	1963
15				24673	H15.35	421
16				09887	H17.1.19	82
17				1.1475	H17.2.16	281
18				03234	H21.6.26	1074
19				21968	H27.6.12	565
				235054		

1				03224	S49.12.14	1671
2				05174	S56.4.2	492
3				03679	H127.17	1131
4				02112	H19.5.9	951
5				06945	H22.1.20	88
6				01287	H23.4.13	670
7				08294	H27.4.24	438
8				1.9155	H27.5.8	489
				4987		

1				03811	S52.1.25	92
2				07341	S52.1.25	92
3				1.6578	S52.8.25	1258
4				0349	S53.6.15	940
5				0708	S53.6.15	940
6				01316	S58.8.27	1427
7				01351	S58.8.27	1427
8				014	S60.11.28	1741
9				02375	S61.12.18	1902
				09086	H22.1.6	23
10				01395	S61.12.18	1902
11				1.182	H1.4.15	653
12				1.2473	H7.5.31	1078
13				0372	H127.10	1102
14				04328	H15.8.1	1384
15				1.0917	H17.2.2	211
16				03254	H25.1.11	20
17				03905	H25.11.1	1650
18				01741	H25.11.8	1684
19				04282	H26.5.23	471
20				01664	H26.5.23	472
21				06506	H25.6.6	524
				11.9783		

1				067	S45.3.28	262
				-00352	H17.4.1	717
2				01466	S52.12.3	1721
				2.2742	H8.9.4	1550
3				0233	S54.12.4	1802
4				04493	S54.12.4	1802
5				04382	S56.11.24	1750
6				02578	S57.5.29	802

7				1.3355	S57.529	802
8				00657	S581.4	4
9				27599	S5889	1317
10				2031	S59531	821
11				01413	S60316	376
12				029	S61.125	98
13				0469	H2226	280
14				0865	H2316	379
15				0207	H3320	551
16				1.766	H351	829
17				1.8564	H6511	841
				1.4458	H1231	319
18				08015	H67.22	1293
19				1.95	H10318	504
				09327	H15623	1141
20				05373	H1443	568
21				08492	H17.617	1192
22				00329	H189.6	1689
23				04426	H2011.14	1844
24				04062	H2011.14	1845
25		()		1.1557	H24.35	349
26				0355	H253.15	376
27				24429	H25322	440
28				1.3536	H2589	1269
29				0248	H25101	1482
30	()			09184	H261021	877
31	()			33413	H2611.7	926
32	()			50866	H2611.14	947
33				07913	H2611.14	948
34				1.2976	H26125	1009
35				1.4503	H261212	1022
36				40478	H27.36	182
37				1.2762	H27.313	219
38				42875	H27.320	259
				51.6711		

1				026	S45324	239
2				033	S45324	239
3				01177	S46313	229
				00837	S591.26	108
4				1.81	S4611.20	1.062
5				053	S47.44	329
6				065	S47.44	329
7				267	S47.44	329
8				087	S47.831	892-2
				04583	H8329	591
9				058	S47.831	892-2
10				03	S47.831	892-2
11				055	S47.831	892-2

12				07	S47.1228	1341
13				1.18	S47.1228	1341
14				005	S47.1228	1341
15				03	S49.25	160
16				0061	S49.25	160
17				0056	S507.8	957
18				1.45	S501023	1539
				0323	S62919	1412
19				043	S501023	1539
20				05	S501023	1539
				06977	H59.17	1500
21				09088	S51.7.31	1212
22				1.192	S52416	532
23				1.008	S52416	532
24				0589	S52416	532
25				0488	S52416	532
				03494	H1.221	272
26				1.81	S53615	940
				05586	S53615	940
27				00928	S591016	1554
				095	S53615	940
				00678	S59.33	279
29				06846	S56820	1285
30				09588	S561215	1860
31				00615	S591.26	109
				006	S601213	1820.5
32				036	S6011.28	1741
33				034	S6011.28	1741
34				027	S6011.28	1741
35				071	S61.1.25	98
36				088	S61.1.25	98
37				035	S61.1.25	98
38				037	S61.1.25	98
				23068	H131012	1672
39				20719	S61.7.10	1009
40				01162	S61.823	1260
41				0153	S621.17	53
42				025	S6295	1345
43				1.506	S62919	1413
				0192	S63616	940
44				06018	S631.7	31
45				0473	S631.23	127
46				1.118	S631018	1655
				08513	H1.330	536
47				05253	H59.17	1499
48				0125	H1.128	1976
49				0229	H23.16	379
50				0118	H21228	2071
51	B			0808	H3227	382
52				02958	H3522	938
				01266	H16531	985
53				01742	H3126	2020
54				1.2986	H461	979
55				04613	H59.17	1498
				07807	H59.17	1498
56				1.2757	H139.17	1544
				03347	H27.36	181

57				1.3235	H7.220	299
58	B			06454	H7.220	299
				07612	H105.13	868
59				08386	H85.10	928
60	A)			05584	H85.10	928
				06281	H131.5	18
61				00259	H85.10	928
62	C)			03585	H89.6	1561
63				04623	H107.6	1145
64				03101	H1011.27	1933
65				03873	H101216	2057
66				0109	H11.1029	1756
67				05161	H129.27	1463
68				04352	H121013	1551
69				04812	H12128	1896
70	B)			1.5942	H12128	1897
71	C)			1.1751	H131.5	19
72				00562	H132.2	185
73				1.318	H133.2	335
74				03325	H145.1	718
75				05595	H145.24	855
				1.3563	H15214	265
76				1.7797	H23129	1992
				03942	H255.30	494
77				07085	H153.24	535
78				03669	H151217	2193
79				02771	H162.23	299
80				0082	H163.12	471
81				00785	H165.31	984
82				04439	H168.20	1472
83				01077	H168.30	1532
				0459	H1612.27	2255
84				0343	H246.15	1083
				06998	H181013	1971
85				06762	H21.427	758
86				04619	H181030	2138
87				02521	H181030	2139
88				0979	H18124	2384
89				025	H181213	2451
90				08144	H192.28	430
91				01198	H19.44	750
92				02312	H191026	2011
93				03015	H209.24	1528
94				03448	H226.28	1065
95				05537	H228.4	1312
96				05096	H221013	1583
97	(2)			06039	H246.1	982
98				1.4186	H248.3	1391
99				059	H241019	1765
100				07395	H2412.28	2172
101				05754	H253.15	377
102				31306	H269.12	791
				767337		

1				01907	S52222	222
				02707	S59517	774
2				01618	S521013	1463
3				01059	S541.20	88
				02674	S61.7.22	1099
4				01286	S541.20	88
				0166	S61.7.10	1010
5				1.0456	S54124	1802
6				02034	S5642	492
7				02684	S5642	492
8				02381	S5642	492
9				05435	S5642	492
10				02995	S5642	492
11				03489	S561215	1860
12				01386	S561215	1860
13				03253	S561215	1860
				00653	H9.33	344
14				07733	S57.1021	1592
15				1.032	S5889	1317
16				07741	S59313	333
17				026	S601213	1820-2
18				1.18	S601213	1820-2
19				037	S61.410	557
				01529	S62312	371
20				025	S62528	804
21				0187	S627.18	1085
22				0196	H1.1020	1687
23				0582	H225	176
				00145	H47.8	1148
24				02478	H311.15	1875
25				02081	H31211	2046
26				1.9868	H67.8	1195
27				01655	H11.317	526
28				06391	H12927	1462
				00867	H16317	489
29				08327	H1428	182
30				02147	H1527	224
31				06766	H17.32	382
32				03954	H17.97	1681
33				1.6909	H20926	1564
34				07566	H24410	708
35		(2)		07919	H2531	305
36	a			04024	H26228	161
				196347		

1				045	S45324	239
2				1.4679	S48215	150-3
				21763	H127.17	1130
3				06	S4925	160
				1.5	S5411.29	1779
				32833	H21.518	848

4				1.7	S51.921	1411
				04	S601213	1820-4
5				124313	S54412	541
6				08	S541025	1604
7				0678	S55422	631
8				06	S55422	631
9				08	S55422	631
				056	S601213	1820-2
10				276	S57.227	245
				08344	S6311.12	1781
11				045	S601.19	110
12				015	S601213	1820-2
13				0757	H211.9	1776
14				04762	H4.23	202
15				033	H61216	2175
				0365	H8510	927
16				03633	H7.515	976
17				03655	H7.7.17	1335
18				02559	H10513	867
19				0752	H11.317	525
20				044	H121.7	20
21				022	H121.7	21
22				035	H121.7	22
23				1.5717	H133.21	481
				0358	H17.85	1487
24				0967	H1635	382
25				02308	H16312	472
26				02215	H16319	520
27				02187	H16319	521
				02294	H20213	215
28				00548	H16324	586
29				02142	H17.41	718
30				02132	H21.227	357
31				1.8005	H21.427	757
32				04926	H22.23	210
33				1.1996	H24.61	983
34				02602	H26.328	343
				443433		

1				1.04	S45328	262
2				05136	S49.29	188
				01799	S55422	632
3				0248	S501.11	46
4				1.0901	S54412	541
5				04179	S54828	1272
6				02175	S54828	1272
7				06066	S541025	1604
8				1.0229	S541025	1604
9				06912	S55422	631
				0675	H21.323	508
10				04672	S55422	631
11				03044	S56224	247
12				05896	S56224	247
13				1.067	S56224	247
14				01109	S56820	1285

15				01019	S5611.24	1750
16				01567	S57.7.29	1117
17				03069	S57.9.16	1376
18				02495	S581.18	75
19				04004	S587.28	1245
				0591	H3329	635
20				02736	S591.26	109
21				1.3337	S593.13	333
				01005	S639.20	1462
22				01058	S597.10	1037
				023	S6012.13	1820-3
23				1.3636	S599.18	1364
				00894	S627.4	1004
				03029	H933	345
24				01658	S5912.11	1859
				0097	S6210.15	1538
25				01762	S61.7.22	1100
26				0079	S6210.13	1502
27				01277	S6310.18	1654
28				0115	H1.10.20	1687
29				0068	H1.10.20	1687
30				0118	H1.11.1	1765
31				0282	H3227	383
32				01957	H312.11	2046
33				04878	H45.20	912
34				0536	H5319	525
35				03065	H5319	525
				04743	H829	249
36				01998	H61.12	100
				0272	H612.16	2174
37				06213	H7.9.20	1612
38				0171	H7.9.20	1612
39				01779	H81.10	58
40				02377	H83.25	568
41				02665	H83.25	568
42				01275	H87.10	1275
43				01924	H102.25	367
44				1.087	H106.19	1048
				03579	H262.21	108
45				04888	H107.1	1113
				05687	H152.7	225
46				02662	H11.7.9	1176
47				04117	H1210.13	1552
48				09918	H1312.26	2089
49				1.7889	H145.1	717
50				03384	H163.5	383
51				1.9045	H163.8	430
52				06467	H163.10	449
53				06454	H163.24	587
54				03258	H163.26	609
55				08584	H201.28	131
56				1.5576	H203.31	553
57				06367	H243.28	529
58				02893	H2511.15	1724
59				02001	H264.25	413
60				06246	H266.13	540
61				1.9966	H2611.14	946

62				09013	H27.1.6	1
				37.252		

1				26085	S53622	973
2				0224	S54217	228
3				02326	S56418	568
4				0705	S59419	617
5				01278	S6335	352
6				00428	H51.20	141
7				01199	H22210	265
8				00828	H22210	266
9				02142	H231.19	164
10				04878	H27.818	692
				48454		

379.9345

101- -001N	(d)					90	40	30	1				90
101- -002N	(e)					45	60	15	2				
101- -003N	(e)					120	40	60	3				120 128
101- -004N	(d)					35	45	50	1				
101- -005N	(f)					90	45	48	2				130 55
101- -006N	(c)					30	45	60	1				15
101- -007N	(d)					55	50	90	2				65 6E
101- -008N	f					115	40	60	3				164 70
101- -009N	e					145	30	20	3				250 80
101- -010N	g					30	40	40	1				30
101- -011N	h					55	50	30	2				55
101- -012N	(l)					75	50	20	3				60
101- -013N	i					95	45	20	2				20 70
101- -015N	(d)					80	55	30	2				90
101- -016N	(l)					275	60	20	4				60 290
101- -017N	(h)					175	50	15	3				220
101- -018N	(b)					90	40	90	4				220 35
101- -019N	(e)					60	50	60	1				
101- -020N	(d)					40	45	35	1				
101- -021N	(f)					80	35	60	4				100 106
101- -022N	(d)					65	35	22	2				
103- -001N	(b)					90	45	20	1				
103- -002N	(b)					55	45	20	1				20
103- -003N	(b)					35	35	30	1				
103- -004N	(a)					130	45	25	2				135
103- -005N	(a)					90	30	40	1				
103- -006N	(b)					100	45	30	1				
103- -007N	(c)					70	50	10	4				35
103- -008N	(a)					100	45	125	3				90
105- -003N	3					18	45	6	3				20
106- -001N	(b)					60	45	30	3				105
106- -002N	(a)					150	50	28	4				150
106- -003N	(f)					120	50	10	4				60
106- -004N	(e)					25	50	30	1				
106- -005N	(a)					115	40	40	1				100
106- -006N	(b)					145	45	30	1				140
107- -001N						60	35	30	1				
107- -002N						50	35	40	1				50 50
107- -003N						50	35	70	2				
107- -004N						60	30	20	4				
107- -006N						90	40	20	4				75
107- -007N						135	40	40	4				
107- -008N						70	30	30	3				60
107- -009N						90	30	30	3				50
107- -010N						140	30	130	1				130
107- -011N						50	30	20	2				
107- -012N						70	30	20	1				
107- -013N						100	40	40	3				
107- -014N						70	45	20	3				30
107- -015N						50	50	20	3				50
107- -016N						160	40	30	4				70
107- -017N						150	35	30	4				140
107- -018N						85	35	40	1				70
107- -019N						95	35	25	3				25 110
107- -020N						100	35	50	1				110 50
107- -021N						110	40	50	2				50 140
107- -022N						110	30	40	2				40 70
107- -023N						80	30	50	4				60
107- -024N						90	35	90	3				
107- -025N						100	35	120	2				
107- -026N						100	35	160	3				50 50
107- -027N						100	35	100	1				
107- -029N						90	30	60	1				90
107- -030N						75	30	50	2				65
107- -031N						45	35	60	2				65
107- -032N						90	40	50	1				200 80
107- -033N						40	40	20	2				50
107- -034N						65	30	30	1				80 80
107- -035N						115	35	25	1				130
107- -036N						95	40	20	1				
107- -037N						70	35	30	3				70
107- -038N						120	45	10	4				50
107- -039N						170	40	20	4				60
107- -040N						50	35	10	1				20
107- -041N						65	30	130	3				70 30
107- -042N						120	30	80	4				
107- -043N						70	30	80	2				75
107- -044N						100	40	40	1				
107- -045N						115	40	40	3				40
107- -046N						70	35	50	3				75 20
107- -048N						150	40	60	3				70
107- -049N						30	35	10	1				
107- -050N						80	30	70	3				75 50
107- -051N						65	30	50	2				
107- -052N						80	30	50	2				
107- -053N						75	45	110	1				75 100
107- -054N						75	35	110	2				

107-	-055N							100	30	10	2			100	30
107-	-056N							70	30	80	1			50	50
107-	-057N							70	30	80	2			70	40
107-	-058N							110	30	90	2			120	
107-	-059N							120	40	20	3			130	
107-	-060N							120	30	110	3			120	
107-	-061N							40	40	50	1			40	
107-	-062N							70	30	50	1			90	
107-	-063N							30	60	70	1			30	
107-	-064N							40	40	60	1			20	
107-	-066N							110	30	30	3			30	
107-	-067N							60	30	60	2			230	
107-	-068N							70	30	70	4				
107-	-069N							180	40	40	3			180	
107-	-070N							80	40	80	3			80	
107-	-071N							110	40	70	1			100	
108-	-001N	(a)						50	30	30	1				
108-	-002N	(a)						80	50	24	2			80	
108-	-003N	(d)						70	50	40	1			80	
108-	-004N	(b)						50	50	30	1				
108-	-005N	(a)						60	40	30	3			60	50
108-	-006N	(a)						30	50	30	1			40	
108-	-007N	(c)						170	40	30	3			87	60
108-	-008N	(a)						50	40	70	2				
108-	-009N	(a)						140	40	40	4			134	130
108-	-010N	(b)						70	40	30	3				
108-	-011N	(c)						70	40	40	4				
108-	-012N	(b)						20	50	70	1				
108-	-013N	(b)						40	40	130	1			47	
108-	-014N	(b)						30	60	50	1			30	
108-	-015N	(a)						140	30	30	4			110	
109-	-001N	(a)						70	70	20	1				
109-	-002N	2						47	40	6	3			47	
109-	-003N							80	70	15	1				
109-	-005N	b						90	30	40	4			90	
109-	-006N	a						30	40	40	2				
109-	-007N	(a)						40	40	10	2				
109-	-008N	(b)						100	40	20	2			46	110
109-	-010N	(a)						40	30	20	1				
109-	-011N	(b)						110	50	30	2				
109-	-012N	(c)						70	50	10	1			76	80
109-	-013N	(d)						50	40	50	3			60	
109-	-014N	(e)						34	40	20	3			40	
109-	-015N	(f)						50	40	17	2			40	
109-	-016N	(j)						30	50	30	1			30	
109-	-017N	(k)						60	60	120	2			77	110
131-	-001N	(b)						80	40	10	3				
131-	-003N							20	30	7	3				
131-	-007N	(a)						40	30	10	3				
131-	-008N	(2)						20	40	10	2			20	
131-	-010N							130	50	9	4			70	
131-	-011N	(b)						40	50	6	2				
131-	-012N	(b)						30	40	20	2			30	
131-	-014N							50	60	10	4			50	
131-	-015N							40	60	15	3				
131-	-016N					7		40	30	60	3				
131-	-018N					-		30	30	20	1				
131-	-019N							70	40	20	4			70	
131-	-020N							70	50	10	4			70	
131-	-021N	(a)						15	40	6	1				
131-	-023N	(b)						40	40	30	1			50	
131-	-025N	(a)						70	40	20	3				
131-	-026N	(b)						50	40	20	2				
131-	-027N							100	60	5	4			50	
131-	-028N	(3)						40	50	10	2				
131-	-029N	(a)						190	40	20	2				
131-	-030N	(c)						40	30	50	2				
131-	-032N	(l)						60	70	20	3				
131-	-034N							20	50	13	1			20	
131-	-036N	(4)						90	60	40	4			90	
131-	-037N	(f)						40	50	8	2			40	
131-	-038N	(3)						140	40	50	4			140	
131-	-039N							60	30	5	4				
131-	-040N	(e)						80	30	8	3				
131-	-041N	(f)						50	40	10	4				
131-	-042N	(d)						30	40	20	1				
131-	-044N							60	30	10	2				
131-	-045N	b)						50	40	10	3			50	
131-	-046N							40	50	10	4				
132-	-004N	(1)						90	60	10	15				
132-	-005N	(a)						30	40	7	5				
132-	-007N	(b)						140	50	6	13			140	
132-	-009N	(e)						20	70	13	1				
132-	-010N	(b)						80	40	6	4				
132-	-011N							50	30	8	3				
132-	-013N	(b)						20	60	6	4				
133-	-001N							90	50	13	8	1	1	90	
133-	-002N	(a)						110	40	15	16			120	
133-	-005N	(b)						60	40	7	2			60	

134 - 001N	(c)					5C	5C	15	1				
134 - 002N	(2)					2C	4C	11	1				
134 - 003N	(b)			7		5C	4C	12	1				
134 - 004N	(b)					3C	4E	1C	1				
134 - 005N						2C	4E	2C	2				
134 - 006N						4C	4E	8	1			4C	
134 - 007N	(1)			-		8C	5C	2C	2				
134 - 008N				-		2C	4E	2C	3				
135 - 002N	(b)					4E	4C	15	2			2C	
135 - 003N	(c)					4C	5C	12	1				
135 - 004N	(e)					9C	4C	12	2				
135 - 005N	(f)					7C	3E	12	3				
135 - 006N	(c)					4C	3E	34	1			3E	
135 - 007N	(c)			-		2C	4C	2E	1			6C	
135 - 008N	(d)			-		2C	4C	4C	1			2C	
135 - 009N	(d)					3C	5C	1C	1				
135 - 010N	(d)					8C	5C	12	2				
135 - 011N	(0)					3E	37	18	3				
135 - 012N						5C	5C	15	2				
135 - 013N	(h)					9C	3E	12	3				
135 - 014N	(f)					4C	34	12	1			4C	
135 - 015N	(g)			-		3C	3E	12	1			3C	
135 - 016N	(f)			-		3C	3E	8C	1			2C	
135 - 017N	(l)			-		7C	4C	9C	1			7C	
135 - 018N	(e)			-		3C	4E	8C	2			8C	
135 - 019N	(d)					8E	3E	18	3			2E	
135 - 020N	(c)					3C	5C	8	2				
135 - 021N	(2)					6C	7C	1C	4				
135 - 022N	(a)					10C	4C	14	2				
135 - 023N	(b)					9C	4C	5C	4				
135 - 024N	(h)			-		2C	3E	2C	2			11C	
135 - 025N	(j)			-		2C	4E	3E	1			2C	
135 - 026N	(n)			-		4C	3E	2E	1				
135 - 027N	(o)			-		3C	3E	15	1				
135 - 028N	(m)			-		7C	4C	27	3			7C	
135 - 029N	(l)			-		3C	4C	2C	1			8C	
135 - 030N	(k)			-		3C	4C	15	1			3C	
135 - 031N	(e)					3C	57	44	1				
135 - 032N	(1)					11C	4E	2C	4			11C	
135 - 033N	(a)					3C	4E	8	1				
135 - 034N	(b)					7C	6E	7	2				
135 - 035N	(h)					4E	3C	12	1				
135 - 036N	(d)					4C	34	2C	2			4E	
135 - 038N	(f)			-		3C	4E	1C	2				
135 - 039N	(d)			-		2C	4C	15	1				
135 - 040N	(c)					3C	3E	2C	1				
135 - 041N	(f)					3C	3E	16	1				
135 - 042N	(d)					1E	5C	18	2			3E	
135 - 043N						8C	3E	12	3				
135 - 044N	(e)			-		7C	4C	4C	3				
135 - 045N	(d)			-		2C	5C	2C	1			3C	
135 - 046N	(c)					2E	4C	1C	1			1C	
135 - 047N	(d)					4E	6C	13	3			1E	
135 - 048N	(e)					4C	5E	12	1				
135 - 049N	(1)					11C	4E	1C	4				
135 - 050N	(0)			-		6C	4E	1C	3			6C	
135 - 051N						4C	4E	7	3			2C	
135 - 052N						2C	6E	7	1			2C	
135 - 053N	(b)					4C	4E	6	1				
135 - 054N	(c)					2C	5C	8	2			1C	
135 - 055N	(f)			-		3C	5C	1C	2			3C	
135 - 056N	(m)			-		6C	3E	8	4			6C	
135 - 057N	(e)					1E	5C	1C	1				
135 - 058N	(k)					3C	4C	15	1				
135 - 060N	(a)			-		4C	4C	15	2				
135 - 061N	(b)			-		3C	4C	3C	4				
135 - 064N	(n)			-		2C	3E	15	1				
135 - 065N	(o)			-		2C	4C	13	1			2C	
135 - 066N	(b)			-		1E	4C	2C	1				
135 - 067N	(a)			-		2C	4E	6	1			2C	
135 - 068N	(c)			-		2C	4E	7	1				
135 - 070N				-		6C	4E	8	4			6C	
135 - 071N	(c)					4C	5C	8	4				
135 - 072N	(b)					3C	6C	12	1			3C	
135 - 073N	(d)					5C	4C	15	2			6C	
135 - 074N	(1)					8C	5E	2C	2				
135 - 075N	(f)					2C	4E	2C	3				
135 - 076N	(f)					2C	4C	2C	1			3C	
135 - 077N	(h)					1E	4E	15	1			2C	
135 - 078N	(0)					2C	6C	1C	1				
135 - 079N	(m)					3C	4C	2E	2				
135 - 080N				-		2C	5C	1C	2				
135 - 081N	(k)					2C	4C	1C	1			3C	3C
135 - 082N	(l)					3C	4C	2E	1				
135 - 083N	(j)					10C	3E	2E	3				
135 - 085N	(i)					6C	6C	8	3				
135 - 086N	(h)					2E	3E	2E	4			5C	
135 - 087N	(d)					2C	6C	6	1				
135 - 088N	(f)					3C	4E	3C	1				

135 - 089N	(l)					11C	4E	3C	1					
135 - 090N	b)					5C	4C	8	4					5C
135 - 092N	m)					3C	4C	10	1					4C
135 - 094N					-	7C	6C	6	2					40 4C
135 - 095N	(c)				-	2C	3E	12	1					2C
135 - 096N	(a)				-	4C	4C	12	2					
135 - 097N	(b)				-	5C	5E	5C	2					5C
136 - 001N					3	5C	4E	6	7					
136 - 002N					2	4C	5C	5	5					
136 - 004N	(b)				-	2C	6C	7	10					6C
136 - 006N						6C	4E	20	4					
137 - 001N						1C	4C	12	1					1C
137 - 002N	b)					6C	4C	10	4					6C
137 - 003N	(b)				-	2C	6C	10	1					
137 - 006N	a)					2C	6C	6	1					2C
137 - 007N	b)					3C	5C	10	2					3C
137 - 008N	(b)					5C	4C	15	4					5C
137 - 009N	(a)				-	5C	4C	2E	1					
137 - 011N						9C	4C	2C	3					
137 - 012N						3C	5C	7	1					3C
137 - 013N	(b)				-	7C	5C	15	3					
137 - 014N	(b)				-	4C	4E	10	2					
137 - 015N	(c)				-	6C	4E	12	3					
137 - 016N						2E	4C	12	3					
137 - 017N	(a)					6C	3E	10	4					
137 - 018N	(b)					7C	5C	10C	3					8C
137 - 020N	(a)					9C	5C	2C	2					60 10C
137 - 021N	(b)					3C	4E	2C	1					4C
137 - 022N						5C	5C	2E	1					2C
137 - 023N	(b)					10C	6C	2E	3					8C
137 - 024N	(c)					10C	4E	15	2					
137 - 025N	(d)					8C	4E	15	2					6C
137 - 026N	(e)					7C	4C	3C	3					9C
137 - 027N						5C	4E	3C	2					
137 - 028N						6C	6C	10	1					
137 - 029N	(a)					4C	4E	3C	2					
137 - 030N						3C	6C	8	3					
137 - 032N						4C	5E	2C	4					15
137 - 033N						3C	5E	2C	2					3C
137 - 034N	(b)					9C	6C	2C	2					5C
137 - 035N	(a)					6C	5C	2C	2					
137 - 036N	(b)					9C	4E	2E	4					
137 - 037N	(c)					6C	4C	2E	2					
137 - 038N					-	5C	4E	2C	1					
137 - 039N	(2)					14C	4E	4C	4					
137 - 040N	(c)				-	2E	6C	14	1					
137 - 041N						5C	5C	8	2					
137 - 042N	(1)				-	7C	4C	2C	3					
137 - 043N	(2)					10C	7E	6	4					10C
137 - 044N	(1)					6C	4E	10	3					
137 - 045N						2C	5C	15	1					
137 - 047N	(b)				-	3C	4C	2C	1					3C
137 - 048N	(a)				-	3C	4C	2C	1					4C
137 - 049N	(a)					2E	5E	10	1					
137 - 050N	(a)				-	4C	4E	2C	1					4C
137 - 051N	(b)					8C	4E	5C	4					
137 - 052N	(a)					8C	5C	22	3					
137 - 053N	(b)					2C	4E	2E	1					
137 - 054N	(a)					2C	5E	2E	1					
137 - 056N	(c)					3C	4E	11	1					
137 - 057N	(b)					2E	5C	15	1					
202 - 001N	e					3C	3E	12	1					27
202 - 002N	f					3C	4E	8	1					
202 - 003N	g					2C	6C	12	1					1C
202 - 004N	h					2C	6C	10	1					
202 - 005N	a					4E	3E	11	1					4E
202 - 006N	b					3E	3C	11	1					3E
202 - 007N	e					2C	3C	2E	1					
202 - 008N	f					2C	4C	14	1					2C
202 - 009N	b					4C	3C	12	1					
202 - 011N	g					5C	3E	16	3					3E
202 - 012N	b					4C	4E	10	1					
202 - 013N	c					5E	3C	16	4					
202 - 014N	d					3C	5E	8	1					
202 - 015N	i					7C	3C	2C	1					
202 - 017N	c					4C	54	7	1					
202 - 018N	d					27	5C	8	1					
202 - 019N	e					2C	5C	5	1					
202 - 020N	f					5C	3C	7	2					3E
202 - 021N	d					5C	4C	2E	4					12C
202 - 022N	b					7E	3E	7	2					7E
202 - 023N	c					12C	3C	11C	2					4E
202 - 024N						5C	5E	8	2					
202 - 025N						4C	3E	8	3					
202 - 026N						7C	6C	10	3					12C
202 - 027N						7C	5E	12	3					10 6C
202 - 028N	a					3C	4C	18	3					3C
202 - 029N	c					7C	4C	2E	4					
202 - 030N	b					2C	4C	16	2					2C

220 - 062N	(f)	-	-	35	37	8	2					4C
220 - 063N	(f)	-	-	35	36	8	2					
220 - 064N	(g)	-	-	15	32	10	1					
220 - 065N	(h)	-	-	35	30	8	2					1C
220 - 066N	(a)	-	-	40	34	10	1					4E
220 - 067N	(b)	-	-	85	33	18	3					75 3C
220 - 068N	(b)	-	-	60	32	14	2					4E
220 - 069N	(h)	-	-	15	34	8	1					
220 - 070N	(c)	-	-	50	40	14	1					20 3C
220 - 071N	(a)	-	-	65	34	20	1					3C
220 - 072N		-	-	30	30	6	1					
220 - 073N	(b)	-	-	15	30	25	1					50 5C
220 - 074N	(c)	-	-	30	35	22	4					70 7C
220 - 075N	(d)	-	-	35	40	16	1					10 3C
220 - 076N	(e)	-	-	45	32	22	1					50 5E
220 - 077N	(f)	-	-	60	34	42	1					35 9C
220 - 078N		-	-	30	37	12	1					
220 - 081N	(e)	-	-	30	50	13	2					
220 - 083N	7 (b)	-	7	30	45	10	4					
220 - 084N	(d)	-	-	90	51	8	4					
220 - 085N	(f)	-	-	40	44	8	1					
220 - 086N	(f)	-	-	20	35	10	1					4E
220 - 087N	(g)	-	-	40	35	10	1					3E
220 - 089N	(h)	-	-	25	35	8	4					
220 - 090N	(f)	-	-	35	50	8	1					
220 - 091N	3 (b)	-	3	60	43	12	3					5E
220 - 092N	3 (a)	-	3	25	37	30	3					4C
220 - 093N	(d)	-	-	140	35	23	1					4C
220 - 094N	1 (d)	-	1	30	43	10	3					4E
220 - 095N	(a)	-	-	65	41	14	4					6E
220 - 096N	(e)	-	-	45	31	12	1					
220 - 097N	(b)	-	-	25	35	12	3					1E
220 - 098N	(c)	-	-	30	30	10	1					2C
220 - 099N		-	-	50	35	23	1					15 1C
220 - 100N	(f)	-	-	45	35	10	3					
220 - 101N	(f)	-	-	25	35	10	1					
220 - 102N		-	-	10	33	12	3					5
220 - 103N		-	-	50	30	8	2					
220 - 104N	(d)	-	-	20	35	10	1					2C
220 - 105N	(c)	-	-	30	32	8	2					
220 - 106N		-	-	35	35	10	1					2E
220 - 107N		-	-	30	33	34	1					50 7C
220 - 108N	(b)	-	-	45	44	8	1					
220 - 109N	(d)	-	-	50	31	46	3					3C
220 - 110N	(a)	-	-	105	35	16	4					2C
220 - 111N	(h)	-	-	65	32	58	2					6C
220 - 112N	(b)	-	-	20	60	8	2					
220 - 113N	7 (d)	-	7	35	41	10	3					6C
220 - 114N	(m)	-	-	15	34	14	1					3C
220 - 115N	(f)	-	-	15	40	5	1					
220 - 116N	(b)	-	-	30	35	10	2					
220 - 117N	(k)	-	-	85	33	15	2					8C
220 - 118N	(f)	-	-	80	43	20	2					10C
220 - 121N	(b)	-	-	25	51	14	1					5C
220 - 122N	(a)	-	-	25	34	8	1					
220 - 123N	10 (f)	-	10	45	37	10	2					
220 - 124N	(b)	-	-	45	31	30	2					5C
220 - 125N	(c)	-	-	70	31	12	2					7C
220 - 126N	(d)	-	-	50	35	20	1					60 8E
220 - 128N		-	-	80	35	10	4					
220 - 130N	(e)	-	-	35	34	28	1					65 5C
220 - 131N	(f)	-	-	25	30	22	1					15
220 - 133N	(k)	-	-	40	35	12	2					5
220 - 134N	(e)	-	-	20	45	12	2					
220 - 135N	(f)	-	-	55	31	34	4					6C
220 - 136N	(d)	-	-	40	34	12	1					20 3C
220 - 137N	(c)	-	-	45	30	8	3					
220 - 138N	(h)	-	-	60	40	14	1					3C
220 - 139N	(f)	-	-	70	34	10	2					14C
220 - 140N	(g)	-	-	40	35	12	1					3C
220 - 141N	(f)	-	-	20	35	14	1					3C
220 - 142N	(e)	-	-	10	30	12	1					15
220 - 143N	(c)	-	-	25	35	11	1					
220 - 144N	(d)	-	-	20	35	9	1					4C
220 - 145N		-	-	40	42	8	2					
220 - 146N	(a)	-	-	25	30	6	1					2E
220 - 147N	(c)	-	-	30	32	30	1					45 5C
220 - 148N	(b)	-	-	35	50	5	1					
220 - 149N	(a)	-	-	40	30	18	3					7C
220 - 150N	(f)	-	-	35	37	16	1					
220 - 151N	(h)	-	-	40	45	10	2					55 5C
220 - 152N		-	-	55	35	22	3					6C
220 - 153N	(f)	-	-	35	30	12	2					3E
220 - 154N	1 (a)	-	1	30	35	5	4					
220 - 155N	(c)	-	-	90	35	7	2					
220 - 156N	(a)	-	-	50	35	18	2					
220 - 157N	(a)	-	-	30	32	20	1					
220 - 158N	(f)	-	-	60	30	30	1					2E
220 - 159N	(f)	-	-	60	32	33	3					8E

220	-160N	(h)	-	-	75	41	18	3					20 8E
220	-161N	(d)	-	-	30	41	16	1					6C
220	-162N	(e)	-	-	15	40	16	1					2E
220	-163N	(c)	-	-	60	4E	7	2					2E
220	-164N	(a)	-	-	3E	30	32	1					7C
220	-165N	(d)	-	-	2E	37	12	1					
220	-166N	(b)	-	-	40	3E	10	2					15
220	-167N	(c)	-	-	5E	34	12	2					
220	-169N	(b)	-	-	3E	37	10	1					
220	-170N	(a)	-	-	20	3E	10	1					
220	-171N		-	-	120	40	7	4					200
220	-172N	(b)	-	-	2E	31	17	1					2E
220	-173N	(d)	-	-	30	50	14	1					30
220	-174N	(e)	-	-	30	34	8	1					75 4E
220	-175N	(f)	-	-	4E	34	6	2					
220	-176N	(b)	-	-	30	33	18	1					10
220	-177N	(c)	-	-	2E	37	22	1					5
220	-178N	(d)	-	-	3E	42	22	1					50 2E
220	-179N	(f)	-	-	3E	3E	19	1					70 20
220	-180N	(k)	-	-	2E	37	13	1					25 10
221	-001N	(e)	-	-	80	50	8	1					3E
221	-002N	(c)	-	-	30	40	30	1					
221	-003N	(d)	-	-	50	3E	27	1					
221	-004N	(i)	-	-	20	3E	10	1					
221	-006N	(h)	-	-	30	4E	30	1					
221	-006N		-	-	20	4E	17	1					
221	-007N		-	-	4E	40	2E	1					
221	-008N		-	-	10	60	23	1					
221	-009N			2	70	30	3E	3					2E
221	-010N				130	60	15	4					13E
221	-011N			3	2E	50	7	2					
221	-012N			4	9E	40	16	3					
221	-013N		-		60	3E	20	4					
221	-014N	(b)			15	4E	11	3					10
221	-015N	(e)		2	4E	5E	14	1					
221	-016N				40	3E	20	4					40
221	-017N	()		3	30	30	17	1					
221	-018N			1	60	3E	18	2					20
221	-019N	(c)			40	4E	10	2					40
221	-020N	(e)			5E	40	22	2					
221	-021N	(c)			4E	3E	20	2					
221	-022N	()			40	4E	4E	4					
221	-023N	(b)			150	40	13	1					10
221	-024N	(a)			60	4E	10	2					
221	-025N	(c)		2	40	3E	13	3					
221	-026N	(a)		3	50	40	14	3					
221	-027N	(c)			20	3E	6	1					20
221	-028N	(a)			60	4E	10	4					60
221	-029N	(b)			70	60	15	3					
221	-030N	(e)		4	6E	40	16	4					
221	-031N	(d)		5	20	40	7	1					
221	-032N	(f)		1	30	40	12	1					
221	-033N	(f)			30	40	20	3					
221	-034N	(g)		1	40	5E	12	2					
221	-035N	(e)		1	2E	40	13	2					
221	-036N			1	30	40	16	1					
221	-037N	(k)		1	4E	50	22	2					50
221	-038N	(d)		4	70	50	24	1					
221	-040N			6	50	30	15	3					
222	-001N	1 (b)		1	50	50	20	4					
222	-002N	2			100	50	6	3					
222	-003N	1 (c)			70	50	6	2					
222	-004N	1 (a)		1	4E	4E	15	3					
222	-005N	1 (d)			150	40	9	4					
222	-006N	(a)			80	3E	15	2					
222	-007N	(b)			50	40	20	3					
222	-008N	(d)			40	40	15	2					40
222	-009N	(e)			30	40	7	4					
222	-010N	(c)			3E	3E	15	2					10
222	-011N	(a)			6E	3E	20	3					
222	-012N	(b)		-	20	3E	12	1					
222	-013N	(a)			3E	30	18	1					
222	-014N	(c)		-	30	5E	14	1					
222	-015N	(d)			4E	3E	12	2					40
222	-016N	(e)			30	3E	2E	1					
222	-017N	(h)		-	20	40	7	1					
222	-018N	(a)			5E	4E	14	2					
222	-020N	(d)		-	20	6E	12	1					
222	-021N	(e)		-	20	6E	7	3					
222	-022N	(f)		-	40	3E	10	1					
222	-023N			-	20	40	8	1					
222	-024N	(e)			30	30	10	1					
222	-025N	(g)		-	50	4E	15	4					
222	-026N	(f)			4E	3E	12	2					4E
222	-027N	(c)			4E	30	12	1					
222	-028N	(a)			6E	40	17	1					
222	-029N	(b)			3E	3E	10	3					
222	-030N	(a)		-	20	40	8	1					
222	-031N	(b)		-	40	4E	6	1					

364 - 052N	(b)				75	33	18	2		1C
364 - 053N	(c)				25	34	8	1		15
364 - 054N	(1)				10C	4C	4C	3		

403-	-029N	-1				3E	6C	12	2	
403-	-030N	-6				42	4E	8	1	
403-	-031N	-1				4C	4E	2C	1	
403-	-032N	-3				57	4E	15	1	
403-	-033N	-2				7C	5C	15	2	
403-	-034N	-4				9C	5C	15	1	
403-	-036N	-1				5C	5C	8	1	
403-	-037N	-1				7C	4E	12	3	
403-	-038N	-3				6E	5E	16	3	
403-	-039N	-2								

445	-002N	a				4E	3C	12	1				5E
445	-003N	d				3E	4E	15	1				
445	-004N	c				3E	4E	10	1				2E 3E
445	-005N					6E	4C	10	2				2E
445	-006N	b				11C	4E	15	4				3C
445	-007N	a				12C	4C	10	4				
445	-008N	c				9E	4E	15	3				
445	-009N	d				3C	4C	15	2				
445	-010N	b				13C	4E	3C	4				
445	-011N	b				8C	4E	3C	4				4E
445	-012N	a				7C	4E	6C	3				6E
445	-013N	b				2E	4E	2C	1				5E
445	-014N					6C	5C	3C	2				4C
445	-015N					6C	4E	2E	2				
445	-016N					10C	3E	2C	4				
446	-001N	a				3C	4E	18	1				
446	-002N					2E	3C	22	1				
446	-003N					3C	4E	15	1				1C
446	-004N	(2)				8C	4E	5C	4				7C
446	-005N					3E	4E	18	2				2C
446	-006N	(b)				2C	4E	5E	1				2C
446	-007N					3C	4E	5E	1				3C
446	-008N	(a)				2C	3E	2E	1				
446	-009N	(b)				2C	4C	5C	1				
446	-010N					2C	4E	3C	1				3E
446	-011N	a				6E	4E	3C	2				3C
446	-012N	b				4C	4E	6C	2				
446	-013N	(b)				6C	4E	5C	4				
446	-014N					3C	4E	2C	1				3C
446	-015N	(a)				3E	4E	7E	2				2C
446	-016N	(a)				7C	5C	1E	3				8C
446	-017N	(4)				12C	6C	2E	4				12C
446	-018N					10C	4E	2C	3				12C
446	-019N					4C	4E	4C	3				
446	-020N					3E	4E	2C	1				
446	-021N					5E	5C	3E	3				3E
446	-022N					3C	3E	5C	2				5C
446	-023N	a				8C	6C	2C	3				4E
446	-024N					6C	5E	4C	2				8C
446	-025N	b				3C	4E	2C	2				2E
446	-026N					13C	4C	3C	4				
446	-027N					6C	4E	4C	2				6C
446	-028N					5E	5C	3E	2				7E
446	-029N					5C	3C	5E	3				8C
446	-030N					2C	5C	4C	1				2E
446	-031N	(c)				8C	5E	1C	2				
446	-032N	(b)				5C	4E	2C	2				5C
446	-033N					12C	4E	2C	3				12E
446	-034N					5C	4E	3C	3				4C 5C
446	-035N					11E	4C	3C	2				12E
446	-036N					4E	4E	5E	1				
446	-037N					7C	4E	10C	2				6C
462	-001N					2C	4C	1C	1				
462	-002N					10C	3E	1E	4				
462	-003N					7C	6E	13	4				6E
462	-004N					10C	4E	2E	3				
462	-005N	(a)				6C	3C	1E	2				
462	-006N	(b)				3C	3C	1C	1				
462	-007N	(a)				3C	6E	5	1				3C
462	-008N	(b)				3E	4E	9	2				
462	-009N	(c)				15C	4C	2C	4				17C
462	-011N	(b)				3C	3C	12	1				
462	-012N	(a)				7E	4E	3C	3				7E
462	-013N	(c)				1E	3C	8	1				
462	-014N	(e)				2C	3C	9	1				
462	-015N	(a)				3C	3C	16	1				
462	-016N	(d)				3C	3E	5	1				
462	-017N	(b)				4E	4C	2E	1				4E
462	-018N	(f)				11C	3C	7	3				
462	-019N					2E	3C	8	1				
462	-020N	(b)				3C	3C	2E	1				
462	-022N	(d)				3E	4C	8	1				
462	-023N	(a)				2E	3C	7	1				
462	-024N	(c)				9C	4E	1C	3				3E
462	-025N					5C	3E	11	2				
462	-026N	(b)				10C	5C	6	3				
462	-027N					6C	3E	3E	2				4C
462	-028N					3C	4C	4C	1				3C
462	-030N					9C	3C	1E	3				2C 2C
462	-031N					5E	3C	11	2				
462	-032N					6C	4E	12	2				
462	-033N					3E	3E	7	2				
462	-034N	(b)				6C	7C	8	2				
462	-035N					10C	5C	8	4				
462	-036N					10C	5C	8	4				1C
462	-037N	(a)				8C	4E	2E	2				9E
462	-038N	(a)				5C	3E	12	2				
462	-039N	(b)				3E	3C	8	4				
462	-040N	(b)				7C	5C	2C	2				5C

602 - 068N					10C	5C	1C	2								
602 - 069N					4C	4E	1C	1								
602 - 070N					2C	3E	12	1								
602 - 072N					3C	4E	25	1							3C	
602 - 073N					5C	4C	15	2							1C	
602 - 074N					6C	4C	2C	2								
602 - 075N					5C	5C	5	1								
602 - 076N					8C	3E	2C	2								
602 - 077N					3C	3E	2C	1								
602 - 078N					8C	4C	2C	4								
602 - 079N					3C	3E	1C	1								
602 - 080N					3C	5C	15	1								
602 - 081N					4C	4C	2C	1								
602 - 082N					3C	4C	5C	2								
602 - 083N					2C	3E	1C	1								
602 - 084N					8C	5C	25	1								
602 - 085N					5C	4C	15	1							5C	
602 - 086N					2C	3E	15	1								
602 - 087N					10C	4C	2C	3							3C	
602 - 089N					5C	5C	8	2							3E	
602 - 090N					9C	4E	5	1							3E	
602 - 091N					5C	4C	25	2								
602 - 093N					5C	3E	3C	4							5C	
602 - 094N					7C	4E	2C	1								
602 - 095N					2C	4C	2C	1								
602 - 096N					6C	4C	2C	1								
602 - 097N					9C	3E	2C	1								
602 - 098N					3C	4E	2C	1								
602 - 099N					5C	4C	3C	1							15	
602 - 100N					5C	5C	2C	1								
602 - 101N					9C	3E	3C	2							16C	
602 - 102N					25C	5C	25	4							25C	
602 - 104N					7C	3E	5C	3							8E	
602 - 105N					3C	3E	1C	1								
602 - 106N					4C	3E	2C	1							3C	
602 - 107N					5C	4C	2C	1								
602 - 108N					5C	6C	3C	4							5C	
602 - 109N					7C	3E	2C	1								
602 - 110N					6C	4C	2C	1							1C	
602 - 111N					2C	3E	8	1							2C	
602 - 112N					15C	4E	3C	2								
602 - 113N					10C	4C	3C	2								
602 - 114N					10C	3E	2C	3								
602 - 115N					6C	3E	2C	4							6C	
602 - 116N					4C	3E	2C	1								
602 - 117N					3C	4C	25	1								
602 - 118N					7C	4C	2C	1							6C	
602 - 119N					4C	4C	1C	1								
602 - 120N					5C	4C	15	2							3C	
602 - 121N					3C	3C	1C	1								
602 - 122N					10C	4C	2C	2								
602 - 123N					3C	4C	15	1								
602 - 124N					8C	4C	3C	3							2E	
602 - 125N					6C	4C	25	2								
602 - 126N					3C	4C	25	1								
602 - 127N					2C	4C	3C	1							2C	
602 - 128N					8C	3C	2C	1							4C	
602 - 129N					4C	3E	15	2							15	
602 - 130N					6C	4C	15	2								
602 - 131N					5C	4E	15	1								
602 - 132N					3C	4C	15	1								
602 - 133N					3C	3C	15	1								
602 - 134N					3C	4C	3C	1								
602 - 135N					3C	3E	15	1								
602 - 136N					3C	3E	15	1								
603 - 002N					2C	4C	2C	1								
603 - 004N					8C	6C	2C	3								
603 - 005N					7C	7C	75	3								
604 - 001N					9C	4C	15	3							9C	
604 - 002N					2C	3C	6	1								
604 - 003N	1				9C	5C	6	3								
604 - 004N	1				11C	5C	25	3								
604 - 006N	1				2C	4E	15	1							3E	
604 - 007N	1				2C	4E	6	1								
604 - 008N	1				6E	4E	12	4								
605 - 001N					8C	4C	1C	2								
605 - 002N					8C	3E	1C	4							2E	
605 - 003N					3C	4E	1C	4							2E	
605 - 004N					5C	3E	5	2								
605 - 005N					8C	3E	1C	3								
605 - 006N					5C	3E	1C	1							2C 2C	
605 - 008N					7C	3E	1C	4							5C	
605 - 009N					7C	3C	15	2								
605 - 010N					3C	3E	1C	1								
605 - 012N					5C	4E	5	2								
605 - 013N					6C	3C	1C	2								
605 - 014N					6C	5E	7	2							6C	
605 - 015N					3C	4C	1C	2								
605 - 016N					5C	3E	1C	3							2C	

622-047N					5C	5C	5	2					5C
622-048N					8C	4E	8	1					
622-049N	d				3C	4E	2C	1					
622-050N					4C	4E	15	1					
622-051N					6C	4C	15	3					
622-052N					10C	4E	2C	2					10C
622-053N					5C	5C	3C	1					5C
622-054N					3C	4E	3C	1					5C
622-055N					8C	4E	3C	2					50 5C
622-056N					4C	5C	15	2					4C
622-057N					5C	4C	3C	1					5C
622-058N					6C	4E	2C	2					
622-059N					5C	4E	2C	2					50 6C
622-060N					4C	4E	3C	3					
622-061N					7C	6E	8	2					
622-062N					4C	4E	25	2					4C
622-063N					5C	5E	2C	1					50 5C
622-064N					7C	4E	25	1					7C
622-065N					4C	4E	12	1					4C
622-066N					5C	5C	6	1					5C
622-067N					5C	4E	5	2					
622-068N					18C	4E	18	3					180 18C
622-069N					6C	4E	5	2					
622-070N					4C	4E	2C	2					40 4C
622-071N					5C	5C	2C	2					5C
622-072N					4C	4E	3C	1					4C
622-073N					4C	4E	2C	1					4C
622-074N					4C	6E	8	1					
622-075N					6C	5C	8	3					6C
622-076N					6C	4E	8	1					3C
622-077N					3C	4E	2C	1					
622-078N					4C	3C	15	1					4C
622-079N					4C	6C	7	1					4C
622-080N					3C	3C	25	2					3C
623-001N					5C	4E	10C	1					40 2C
623-002N					12C	4E	7C	2					12C
623-003N	c				10C	4E	10C	1					7C
623-004N	d				6C	4E	6C	1					4C
623-005N					5C	4E	5C	1					5C
623-006N					4C	4C	1C	1					
623-007N					5C	4E	12	1					
623-008N					4C	4E	1C	1					
623-009N	a				5C	5C	1C	1					
623-010N					6C	4E	4C	1					
623-011N	a				5C	5C	4C	1					50 5C
623-012N	c				5C	6C	25	1					5C
623-013N					6C	5C	8	2					
623-014N					5C	4E	15	3					
623-015N					5C	4E	17	1					5C
623-016N	c				3C	4E	1C	1					4C
623-017N	a				8C	4E	5C	1					9C
623-018N	a				9C	6E	5	3					
623-019N	a				10C	6E	8	3					10C
623-020N					4C	5C	9	1					
623-021N	b				6C	4E	5C	1					
624-002N					5C	4E	15	2					
624-003N	a				7C	4E	15	2					6C
624-004N					4C	4C	15	1					3C
624-005N					4C	4C	15	1					4C
624-006N					5C	4E	2C	1					1C
624-007N					5C	6C	12	1					5C
624-008N					4C	4C	8	1					
624-009N					6C	6C	12	1					
624-010N					5C	4E	8	2					
624-011N	a				5C	4E	2C	2					
624-012N					4C	4E	25	3					
624-013N					7C	4E	8	1					
624-015N	f				4C	4E	15	1					3C
624-016N					4C	4E	14	1					4C
624-017N					5C	5C	3C	2					5C
641-001N					6C	3E	15	1					7C
641-002N					10C	6C	5	2					4C
641-003N					6C	4E	1C	3					
641-004N	(a)				9C	3C	1C	1					
641-005N					7C	3E	15	2					6C
641-006N					12C	3E	4C	1					7C
641-007N					5C	4C	1C	1					
641-008N	(a)				4C	3C	55	1					5C
641-009N	(b)				6C	3C	5C	1					7C
643-001N	a				15C	3C	2C	2					11C
643-002N					10C	3E	25	2					
643-003N					15C	4C	2C	1					4C
643-004N					9C	5C	2C	1					10C
643-005N	a				10C	4E	4C	1					4C
643-006N					15C	4C	7C	2					
643-007N	(a)				11C	3E	2C	2					7C
643-008N					21C	4E	95	2					10C
644-001N	(a)				8C	3C	2C	4					10C
645-001N	(a)				15E	4E	8C	3					3C

645 - 002N	(b)					11C	4E	8C	1				11C
645 - 003N	(a)					7C	4C	10C	1				5C
645 - 004N	(b)					10C	4E	6C	1				11C
645 - 005N	(a)					4C	4C	2S	1				
645 - 006N						11C	4C	5C	3				7C
645 - 007N						13C	4E	5C	2				13C
645 - 008N						12C	7C	5	3				
645 - 009N	(a)					8C	4C	4C	3				14C
645 - 010N						7C	4E	10C	1				8C
645 - 011N						7C	3C	8C	1				8C
645 - 012N						3C	3C	1C	2				
645 - 013N	(a)					13E	3C	12C	1				15C
645 - 014N	(b)					7C	3E	5C	1				8C
645 - 015N	(c)					10C	5C	5C	1				13C

101- -014A	(f)				-	55	70	7	2				55	55
103- -009A	(a)				-	55	60	10	2					75
105- -001A	2 7					37	45	5	3					
105- -002A	2 3					40	40	8	4					
107- -005A						155	35	20	2					170
107- -028A						50	70	8	4					40
107- -047A					-	125	35	15	2					130
107- -065A					-	115	60	25	3					40
109- -004A	(c)					83	60	7	4					70
109- -009A	(a)					126	45	15	4					126
131- -002A						30	40	5	3					
131- -004A	(c)				-	60	60	6	1					
131- -005A					-	70	40	11	4					
131- -006A					-	20	35	6	1					20
131- -009A	(d)				-	30	45	8	1					
131- -013A	b)					20	80	5	2					20
131- -017A						30	70	5	3					
131- -022A	(d)				-	40	45	20	1					
131- -024A	b)				-	30	45	12	2					30
131- -031A						20	40	8	1					20
131- -033A						30	40	14	1					30
131- -035A	a)					30	90	6	3					30
131- -043A						50	50	7	4					50
132- -001A						130	55	5	19					
132- -002A						130	50	6		1	1			
132- -003A						70	50	15		1	1			
132- -006A						120	40	16	15					100
132- -008A	c)					40	30	30	2					
132- -012A	(a)					45	40	11	2					
133- -003A						80	55	8	9					80
133- -004A						100	50	5	2					
133- -006A	1				1	20	40	12	1					20
135- -001A	f)				-	60	45	12	4					100
135- -037A	(l)				-	25	50	13	2					
135- -059A	(c)				-	40	40	14	2					
135- -062A	(l)				-	30	45	15	4					30
135- -063A	(k)				-	30	45	20	4					50
135- -069A	(d)				-	15	40	11	1					
135- -084A	n)					15	60	8	1					
135- -091A	b)					30	60	20	3					30
135- -093A	(b)				-	20	55	7	1					
135- -098A					-	100	55	12	4					
136- -003A						80	45	15	5					
136- -005A	(c)				-	25	40	13	1					
136- -007A						40	45	8	1					
137- -004A						30	50	9	3					
137- -005A	(c)				-	60	35	25	4					
137- -010A	(a)				-	30	45	12	1					
137- -019A	(2)					50	40	70	4					
137- -031A						110	65	10	3					100
137- -046A	(c)				-	20	60	6	1					
137- -055A						60	50	20	2					50
137- -058A	(a)					30	50	12	1					25
202- -010A	i				-	30	50	15	1					
202- -016A						60	40	10	2					
202- -066A	d					60	50	15	3					50
202- -067A	c					50	35	7	3					
202- -072A	j					95	37	20	1					75
202- -081A						40	50	6	4					40
202- -082A	e					107	39	10	3					75
202- -093A	i					25	30	14	3					25
202- -096A	k					58	34	12	1					58
202- -106A	b					40	80	5	2					
203- -008A	h	-			-	35	45	8	3					35
203- -028A	k	-			-	45	30	10	3					
203- -031A	m	-			-	45	65	6	2					

223- -001A			-			60	45	10	3					
223- -006A	(a)		-	-		40	40	12	1					
223- -007A			-			30	40	8	1					
223- -017A			-			90	55	15	3					
223- -021A	(a)		-			30	40	7	1					
223- -024A			-			20	40	12	2					20
223- -027A	(b)		-			60	40	8	3					
223- -028A	(a)		-			40	60	6	1					
223- -029A	(a)		-			40	60	7	2					
305- -012A	b			-		60	50	9	3					70
305- -020A				-		50	50	25	2					70
305- -022A				-		80	45	12	4					40
305- -026A	e			-		70	55	10	1					60
305- -042A	c			-		30	40	20	2					70
341- -002A	(c)					190	60	11	4					190
341- -007A	(b)					70	45	15	3					
341- -014A						35	60	15	4					
341- -017A	(c)					35	45	7	2					
341- -025A						20	40	6	1					20
341- -038A	e					50	60	5	1					
342- -001A	(f)					50	45	10	1					
342- -004A	(a)					30	50	5	1					
342- -005A	(b)					30	45	6	1					
342- -006A	(b)					25	50	7	1					
342- -007A	(c)					60	45	8	2					
342- -009A	(d)					25	45	10	1					25
342- -015A	b					70	40	7	2					
342- -016A	(c)					20	60	10	1					
342- -017A	e					20	45	70	1					50
342- -018A	c)					20	50	5	1					20
342- -020A						40	60	8	4					
342- -022A	(a)					60	50	7	3					
342- -027A	a					40	50	25	2					40
342- -030A	b					15	30	16	1					
342- -034A						25	40	15	1					25
342- -053A	c					40	45	15	2					
343- -001A	(b)					55	60	6	4					
343- -003A	c			-		25	45	8	3					
343- -005A	(d)					60	60	7	3					
343- -007A	1			1		20	45	10	1					
343- -008A	2			2		45	50	10	2					
343- -009A	3 c			3		60	60	10	4					
344- -001A	a)					60	40	6	3					60
344- -002A	b)					30	40	10	1					
344- -008A						30	30	13	1					30
344- -009A						40	60	6	2					
344- -012A	d)					100	40	8	3					
344- -013A						40	60	6	2					
344- -018A	(c)					20	40	12	1					
344- -022A	c)					30	40	8	3					
345- -012A	(d)			-		60	90	5	4					60
345- -013A				-		30	45	25	1					
362- -013A						35	43	7	1					
362- -015A				-		40	40	8	1					
362- -017A						120	33	8	4					40
362- -018A	(b)			-		65	32	8	4					70
362- -032A	(g)			-		40	45	9	2					10
362- -041A						60	60	7	2					200
362- -061A	(c)					30	41	9	1					
362- -064A	(k)			-		40	33	8	1					20
362- -070A	(k)			-		25	45	8	1					30
362- -082A	(a)			-		30	45	8	1					
363- -001A	(c)			-		25	32	12	1					15
363- -002A	(b)			-		50	40	8	1					
363- -023A	(h)			-		40	42	7	1					40
364- -008A						20	41	6	2					

364 - 016A	(a)				-	20	31	6	1					30
364 - 031A	(f)					60	65	5	4					
364 - 034A	(e)					25	40	8	1					
364 - 037A	(b)					40	31	8	1					
384 - 001A	(a)					55	40	25	3					63
401- -013A	-4					90	60	9	3					
401- -042A	-9					70	65	9	3					20
402- -002A						130	45	15	1					
402- -003A						350	45	5	2					
402- -019A						70	50	6	2					20
402- -022A						170	35	30	1					
402- -023A						25	45	5	1					
402- -046A						25	40	5	1					
402- -047A						100	30	20	1					
402- -053A						40	35	7	1					
403- -002A	-1					70	34	24	2					
403- -004A	-1					30	40	10	1					
403- -005A	-2					45	60	17	2					
403- -013A	-3					65	50	20	2					
403- -035A	-5					100	40	8	2					50
403- -080A	-8					75	40	20	3					
403- -093A	-1					55	60	10	4					
403- -096A	-1					120	60	28	3					150
403- -115A	-1					72	45	10	2					5
403- -153A	-10					140	45	18	3					155
404 - 014A						90	55	25	2					35
404 - 016A						70	55	15	1					55
404 - 039A						30	60	20	1					
404 - 041A						100	60	10	1					40
404 - 069A						60	45	5	2					
404 - 073A						40	40	7	1					
404 - 080A						50	50	10	2					
404 - 084A						40	55	8	4					
404 - 090A						50	50	10	1					
404 - 106A						75	45	24	4					70
404 - 107A						100	35	18	1					
404 - 125A						50	60	24	3					70
404 - 131A						40	60	15	1					
404 - 141A						40	40	52	1					40 70
404 - 156A						40	55	30	1					90
421- -010A						60	50	20	2					
421- -016A						70	45	30	1					
421- -019A						40	50	14	2					
421- -024A	-1					40	40	30	1					
422- -002A	976					70	45	6	1					
424 - 013A	977					80	50	6	2					
424 - 024A	978					60	60	10	4					
424 - 035A						80	50	30	2					
426 - 001A						40	40	8	3					
426 - 005A	()					30	35	7	2					
426 - 020A	-1					70	50	12	3					75
427- -007A						90	65	8	4					
442- -001A						60	55	20	3					100
442- -003A	(b)					20	55	10	1					20
444 - 002A	b				-	80	60	15	2					90
444 - 004A	c					25	35	20	1					
444 - 015A						120	40	15	3					
445- -017A	a					25	45	25	1					30
462- -010A	(d)					40	40	16	1					45
462- -021A	(a)					35	45	13	1					40
462- -029A						55	55	11	3					20
462- -041A	(c)					50	40	15	4					
462- -092A	(a)					40	60	15	1					25
463- -043A						140	65	6	4					
463- -080A						230	50	10	2					
482- -003A						110	30	15	2					

483- -015A	a					60	50	10	2				
483- -021A	c					70	45	40	1				25 50
483- -025A						110	45	88	2				110 118
483- -026A	b					105	45	150	1				30
483- -029A	g					80	60	10	4				20
483- -041A	d					70	35	125	1				
483- -045A	b					54	40	42	1				27 25
541- -013A	a					100	50	10	2				100
542- -017A	c					70	40	35	1				40 40
542- -040A						70	70	10	1				
543- -036A	e					90	45	20	3				100
543- -042A	n					100	35	20	3				90
544- -010A	b					100	50	7	3				
545- -017A	c					90	45	50	2				100
545- -018A	d					43	60	45	1				40 40
546- -001A						28	45	10	1				
564- -004A	c					35	45	10	1				
564- -005A	d					30	60	10	1				
564- -015A	c					35	45	10	2				
564- -016A	a					40	35	5	1				
564- -020A	f					30	50	20	1				
564- -030A	g					37	41	14	1				70
581- -037A	b					48	45	10	1				18 40
581- -050A					-	30	40	6	1				30
581- -053A	f					120	45	30	3				120 120
602- -009A						60	40	20	1				
602- -010A						80	50	10	1				
602- -071A						10	55	30	1				10
602- -088A						60	45	20	1				15
602- -092A						70	40	25	4				
602- -103A						40	40	30	1				
603- -001A						60	40	35	2				
603- -003A						110	35	10	2				
604- -005A	1					50	40	10	3				50
605- -007A						60	40	10	4				20
605- -011A						120	50	15	2				100
605- -028A						40	40	20	1				10
605- -031A						40	45	8	1				45
606- -009A						40	50	12	2				
606- -010A						40	65	16	2				
607- -002A						30	40	15	1				40
607- -008A						30	60	10	1				25
607- -027A						100	50	15	2				110
608- -022A						60	45	12	1				
608- -023A						30	35	13	1				
608- -029A						80	65	10	4				80 80
609- -015A	1					100	40	10	2				100
609- -029A						100	60	25	4				
621- -018A						40	60	6	1				40
621- -033A	c					50	40	17	1				50
624- -001A						50	45	17	1				
624- -014A	g					30	45	8	1				20

		5	5	6	0	0	0	11	5	H18816
		104	60	94	18	0	0	198	78	H2047 H21.918
		123	87	188	34	0	0	311	121	H21.327 H21.1214
		17	10	29	4	0	0	46	14	H21.520
		37	26	53	52	0	0	90	78	H21.1228
		53	29	121	14	0	0	174	43	H22324
		72	63	70	69	0	0	142	132	H22329
		46	45	229	216	0	0	275	261	H22825
		88	78	108	105	0	0	196	183	H22825
		33	30	43	37	0	0	76	67	H221029
		50	46	112	107	3	0	165	153	H221029
		1	0	2	2	0	0	3	2	H2317
		40	36	25	24	0	0	65	60	H2317
		20	15	52	50	0	0	72	65	H2317
		134	119	102	101	2	0	238	220	H231.28
		140	124	131	129	19	0	290	253	H231.28
		26	22	47	45	1	0	74	67	H2324
		19	12	18	17	0	0	37	29	H23225
		0	0	12	8	0	0	12	8	H2334
		11	5	36	35	0	0	47	40	H2339
		34	32	15	15	1	0	50	47	H23311
		78	73	94	94	1	0	173	167	H23316
		82	81	70	70	2	0	154	151	H23318
		77	70	332	316	1	0	410	386	H23318
		124	115	131	129	1	0	256	244	H23323
		26	26	59	58	0	0	85	84	H23323
		0	0	-1	0	0	0	-1	0	H2311.30
		0	0	1	0	0	0	1	0	H2311.30
		0	0	33	25	0	0	33	25	H2312.28
		0	0	20	20	0	0	20	20	H24220
		56	51	38	37	0	0	94	88	H24224
		100	89	230	223	3	0	333	312	H24328
		51	50	111	109	4	0	166	159	H24328
		70	67	91	89	5	0	166	156	H24330
		54	48	194	191	16	0	264	239	H24330
		37	36	176	170	2	0	215	206	H24330
		0	0	1	1	0	0	1	1	H24330
		91	84	131	126	2	0	224	210	H24330
		40	36	113	89	0	0	153	125	H24330
		69	64	236	212	0	0	305	276	H24330
		0	0	2	2	0	0	2	2	H24330
		0	0	2	2	0	0	2	2	H24330
		0	0	-1	-1	0	0	-1	-1	H24522
		0	0	1	1	0	0	1	1	H24522
		0	0	2	1	0	0	2	1	H247.20
		0	0	61	61	0	0	61	61	H24127
		0	0	-1	-1	0	0	-1	-1	H241218
		0	0	1	1	0	0	1	1	H241218
		0	0	4	4	0	0	4	4	H251.25
		0	0	2	1	0	0	2	1	H2525
		0	0	1	1	0	0	1	1	H2525
		12	10	57	53	0	0	69	63	25215

		47	43	300	273	0	0	347	316	26225
		69	62	111	110	0	0	180	172	H26228
		5	4	77	70	0	0	82	74	H26228
		12	12	25	24	2	0	39	36	H26228
		1	1	30	25	0	0	31	26	H26228
		37	34	204	191	0	0	241	225	H26228
		45	37	80	79	4	0	129	116	H2634
		10	8	31	31	5	0	46	39	2637
		0	0	0	0	12	0	12	0	2637
		-1	-1	0	0	0	0	-1	-1	2637
		1	5	0	1	1	0	2	6	2637
		0	30	0	68	2	0	2	98	2637
		30	24	53	53	11	0	94	77	2637
		4	3	0	0	0	0	4	3	2637
		5	4	38	28	0	0	43	32	2637
		85	82	137	137	13	0	235	219	26311
		51	39	164	159	1	0	216	198	26311
		31	30	104	73	0	0	135	103	26314
		2	2	0	0	0	0	2	2	26314
		0	0	6	6	0	0	6	6	26314
		156	153	237	229	2	0	395	382	H26318
		14	13	99	87	1	0	114	100	H26318
		0	0	4	4	0	0	4	4	H26318
		16	14	416	341	0	0	432	355	H26318
		34	33	334	255	0	0	368	288	H26318
		2	2	16	14	0	0	18	16	H26318
		0	0	23	23	0	0	23	23	H26318
		142	131	182	179	3	0	327	310	H26318
		1	1	0	0	0	0	1	1	26325
		42	34	188	164	1	0	231	198	26325
(-2	-1	-5	0	0	0	-7	-1	26325
		36	54	38	179	2	0	76	233	26325
		55	41	150	150	1	0	206	191	26325
		70	55	259	256	2	0	331	311	26325
		3	3	0	0	0	0	3	3	26325
		125	95	453	417	1	0	579	512	26325
		166	160	283	272	0	0	449	432	26325
		53	52	228	200	1	0	282	252	H26328
		19	18	132	124	2	0	153	142	H26328
		0	0	-1	0	0	0	-1	0	H26328
		5	8	2	18	0	0	7	26	H26328
		0	0	-10	0	0	0	-10	0	H26613
		0	0	12	10	0	0	12	10	H26613
		0	0	-1	-1	0	0	-1	-1	H26627
		0	0	1	1	0	0	1	1	H26627
		0	0	2	2	0	0	2	2	H2674
		0	0	1	1	0	0	1	1	H2685
		0	0	-1	-1	0	0	-1	-1	H2685
		0	0	1	1	0	0	1	1	H2685
		0	0	-1	-1	0	0	-1	-1	H26815
		0	0	1	1	0	0	1	1	H26815
		0	0	2	2	0	0	2	2	H261024
		0	0	-1	-1	0	0	-1	-1	H261024
		0	0	1	1	0	0	1	1	H261024
		0	0	-2	-1	0	0	-2	-1	H2611.7

		0	0	2	0	0	0	2	0	H26.11.7
		0	2	0	5	0	0	0	7	H27.1.13
		0	0	2	1	0	0	2	1	H27.2.20
		0	0	-3	-1	0	0	-3	-1	H27.3.13
		0	0	-1	-1	0	0	-1	-1	H27.3.20
		0	0	1	1	0	0	1	1	H27.3.20
		0	0	-1	-1	0	0	-1	-1	H27.4.17
		0	0	1	1	0	0	1	1	H27.4.17
)	-1	-1	0	0	0	0	-1	-1	H27.4.24
)	1	1	0	0	0	0	1	1	H27.4.24
		0	0	-1	-1	0	0	-1	-1	H27.4.24
		1	1	1	1	0	0	2	2	H27.4.24
		0	0	-1	-1	0	0	-1	-1	H27.4.24
		0	0	1	0	0	0	1	0	H27.4.24
		0	0	1	1	0	0	1	1	H27.4.24
		0	0	-1	0	0	0	-1	0	H27.5.15
		0	0	-1	-1	0	0	-1	-1	H27.5.15
		0	0	2	1	0	0	2	1	H27.5.15
	(0	0	-2	0	0	0	-2	0	H27.5.15
		0	0	1	1	0	0	1	1	H27.5.22
		0	0	-1	-1	0	0	-1	-1	H27.5.22
		0	0	1	0	0	0	1	0	H27.5.22
		0	0	0	0	1	0	1	0	H27.10.9
		0	0	-1	-1	0	0	-1	-1	H27.11.6
		0	0	1	1	0	0	1	1	H27.11.6
		-1	-1	-2	-2	0	0	-3	-3	H27.11.17
		1	1	8	7	0	0	9	8	H27.11.17
		0	0	-2	-2	0	0	-2	-2	H27.12.1
		0	0	4	4	0	0	4	4	H27.12.1
		0	0	-1	-1	0	0	-1	-1	H27.12.22
		0	0	-1	-1	0	0	-1	-1	H27.12.22
		0	0	1	0	0	0	1	0	H27.12.22
		0	0	1	1	0	0	1	1	H27.12.22
		0	0	1		0	0	1	0	H27.12.22
		0	0	2	0	0	0	2	0	H27.12.22
		0	0	3	1	0	0	3	1	H27.12.25
		0	0	2	2	0	0	2	2	H27.12.25
		0	0	-1	-1	0	0	-1	-1	H27.12.25
		0	0	3	3	0	0	3	3	H27.12.25
		0	0	-2	-2	0	0	-2	-2	H27.12.25
		0	0	5	5	0	0	5	5	H27.12.25
		5177	4680	12192	11,370	206	0	17,575	16060	

))		
344-D-001		1	1		344 -001		179,538	0	H221029	1,706
344-D-002		2	2		344 -002		22,390	11,007		
344-D-003		1	1		344 -003		14,412	947		
344-D-004		2	2		344 -004		135,413	427		
344-D-005		1	1		344 -001		69,496	6,017		
344-D-006		2	2		344 -005		63,665	3,921		
344-D-007		3	3		344 -002		13,162	2,225		
344-D-008					344 -006		7,982	463		
344-D-009		1	1		344 -003		4,733	183		
344-D-010		2	2		344 -004		3,182	823		
344-D-011		1	1		344 -005		25,349	48		
344-D-012		2	2		344 -006		55,028	1,481		
344-D-013		3	3		344 -007		52,600	45		
344-D-014		4	4		344 -008		46,121	232		
344-D-015		5	5		344 -009		29,360	0		
344-D-016					344 -010		71,854	272		
344-D-017					344 -011		67,765	3,948		
344-D-018					344 -012		142,125	4,326		
344-D-019					344 -013		128,433	580		
344-D-020		1	1		344 -014		129,847	4,907		
344-D-021		2	2		344 -015		156,467	2,643		
344-D-022		3	3		344 -016		95,399	88		
344-D-023		4	4		344 -017		75,936	64		
344-D-024		5	5		344 -007		79,489	0		
344-D-025		6	6		344 -018		95,795	400		
344-D-026					344 -019		206,291	804		
344-D-027					344 -020		44,076	586		
344-D-028					344 -021		37,761	610		
344-D-029					344 -022		6,876	92		
344-D-030					344 -008		120,503	280		
344-D-031					344 -023		33,605	346		
344-D-032					344 -024		34,207	2,349		
344-D-033					344 -025		11,777	166		
344-D-034					344 -005		5,730	0	H2637	187
344-D-035					344 -004		62,895	23,748		
344-D-036					344 -003		48,586	5,124		
344-D-037					344 -002		11,328	129		
344-D-038					344 -001		13,561	583		

))		
223-D-001			2		223 -010		30,615	5,474	H2317	20
223-D-002					223 -002		24,573	1,224		
223-D-003			1		223 -013		67,863	803		
223-D-004			2		223 -012		78,891	2,068		
223-D-005					223 -011		46,141	278		
223-D-006					223 -005		9,896	1,819		
223-D-007					223 -004		5,004	1,864		
223-D-008					223 -003		30,632	0		
223-D-009					223 -009		20,968	137		
223-D-010			1		NDO3		18,914	0		
223-D-011			2		NDO4		19,244	6,255		
223-D-012			1		223 -008		4,150	130		
223-D-013			2		223 -001		2,867	775		
223-D-014					223 -007		3,945	736		
223-D-015					223 -006		15,242	0		
223-D-016					223 -005		51,456	181		
223-D-017					223 -004		40,298	0		
223-D-018					223 -003		73,637	272		
223-D-019					223 -002		7,789	0		
223-D-020					223 -001		48,148	2,347		

))		
345-D-001					345 -010		30,258		H2339	404
345-D-002					345 -009		28,091	3,183		
345-D-003					345 -001		41,474			
345-D-004					345 -008		34,564			
345-D-005					345 -007		251,752			
345-D-006					345 -006		207,767	37		
345-D-007					345 -005		173,384			
345-D-008					345 -004		110,232	42		
345-D-009					345 -003		61,101	137		
345-D-010					345 -002		153,406	176		
345-D-011					345 -001		99,972			
345-D-012					345 -001		154,037	772	H26318	226
345-D-013					345 -002		41,717	10,966		

))		
348-D-001					348 -007		18,772	348	H23323	504
348-D-002					348 -005		19,222	11,739		
348-D-003					348 -003		13,557	991		
348-D-004		1	1		348 -004		13,775	668		
348-D-005		2	2		348 -002		12,236	588		
348-D-006					348 -001		19,250	2,482		
348-D-007					348 -006		24,749	354		
348-D-008		1	1		348 -008		34,428	2,786		
348-D-009		2	2		348 -009		39,437	1,520		
348-D-010		1	1		348 -010		41,808	1,156		
348-D-011					348 -011		59,497	262		

348-D-012					348- -012			91,409	7,918		
348-D-013		2	2		348- -002			28,718	149		
348-D-014		1	1		348- -005			69,244	1,300		
348-D-015		2	2		348- -004			49,117	750		
348-D-016					348- -008			80,836	8,459		
348-D-017					348- -001			146,355	1,471		
348-D-018					348- -002			5,154	3,854		
348-D-019					348- -001			43,949	36,355		
348-D-020					348- -007			36,222	322		
348-D-021		1	1		348- -006			32,377	108		
348-D-022		2	2		348- -005			50,194	333		
348-D-023		3	3		348- -004			26,946	845		
348-D-024								21,788	16,817		
348-D-025					348- -008			30,550	28		
348-D-026					348- -006			36,065	457		

))			
341-D-001				2	1	341- -007		65,985	22,307	H24.3.30	641	
341-D-002				2	1	341- -006		73,700	87			
341-D-003				2	1	341- -005		86,694	21,269			
341-D-004				2	1	341- -004		99,648	44,244			
341-D-005		-1		4	3	341- -003-1		53,066	17,336			
341-D-006		-2		4	3	341- -003-2		62,365	14,972			
341-D-007		-3		4	3	341- -003-3		60,145	12			
341-D-008				4	3	341- -002		73,612	4,679			
341-D-009				4	3	341- -001		25,373	0			
341-D-010				4	6	341- -037		87,552	12,305			
341-D-011				6		341- -035		99,012	3,920			
341-D-012					5	341- -034		25,579	10,553			
341-D-013					5	341- -033		57,311	131			
341-D-014					5	341- -032		39,644	25,731			
341-D-015					3	4	341- -031	50,834	153			
341-D-016					3	4	341- -030	51,761	242			
341-D-017					3	4	341- -029	51,604	11,695			
341-D-018					3		341- -028	29,657	2,649			
341-D-019					3		341- -027	20,846	139			
341-D-020					3		341- -026	73,816	827			
341-D-021					1	1	341- -025	62,833	0			
341-D-022					1		341- -024	78,299	755			
341-D-023					1		341- -023	81,861	644			
341-D-024					1		341- -022	76,459	581			
341-D-025				2	1	1	341- -021	39,059	10,172			
341-D-026				1	1	2	341- -002	25,628	25			
341-D-027				1	1	2	341- -020	31,437	2,999			
341-D-028						2	341- -019	24,007	0			
341-D-029		-1					341- -001-1	9,880	1,027			
341-D-030		-2					341- -001-2	10,130	308			
341-D-031					4		341- -008	8,246	101			
341-D-032					4		341- -002	6,492	127			
341-D-033					4		341- -018	40,393	225			
341-D-034					4		341- -017	41,451	255			
341-D-035					5	3	4	341- -001	156,377	1,178		
341-D-036								33,849	113			
341-D-037								35,205	0			
341-D-038								25,988	3,210			
341-D-039								45,341	2,801			
341-D-040								7,401	550			
341-D-041								116,610	61,122	H26.3.7	185	
341-D-042								138,956	47,881			
341-D-043								94,037	0			
341-D-044								125,364	85,250			

))		
136-D-001								128,313	370	H25.10.25	1600
136-D-002								91,241	1,639		
136-D-003								153,789	110		
136-D-004								137,821	248		
136-D-005								87,285	1,538		
136-D-006								80,155	1,087		
136-D-007								134,070	238		
136-D-008								96,653	218		

136-D-009					136-009-1			135,561	484		
136-D-010					136-009-2			111,029	862		
136-D-011					136-010			115,913	479		
136-D-012					136-ND-004			68,623	84		
136-D-013					136-ND-002			47,276	486		
136-D-014					136-ND-003			38,870	0		
136-D-015					136-013			214,460	3,279		
136-D-016					136-012			241,577	1,422		
136-D-017					136-011			257,738	878		
136-D-018					136-014-1			184,100	360	H26.314	210
136-D-019					136-014-2			168,903	3,745		
136-D-020					136-ND-001			39,239	260	H26.325	266
136-D-021					136-001			42,460	620		
136-D-022					136-002			65,593	162		

))		
342-D-001					342-029			63,139	1,968	H26.24	61
342-D-002					342-003			45,839	1,507		
342-D-003					342-002			37,935	833		
342-D-004					342-028			28,232	700		
342-D-005					342-027			69,119	1,647		
342-D-006					342-030			17,195	79		
342-D-007					342-031			100,504	3,709		
342-D-008					342-ND-012			44,355	203		
342-D-009					342-026			39,752	6,343		
342-D-010					342-025			25,477	1,286		
342-D-011					342-032			72,762	0		
342-D-012					342-033			68,462	0		
342-D-013					342-004			38,108	607		
342-D-014					342-001			17,177	5,977		
342-D-015					342-010			5,975	1,714		
342-D-016					342-011			21,782	3,808		
342-D-017					342-012-3			46,769	2,314		
342-D-018					342-012-2			68,865	4,468		
342-D-019					342-012-1			64,607	4,216		
342-D-020					342-003-6			100,180	938		
342-D-021					342-003-5			99,686	5,399		
342-D-022					342-003-4			103,651	2,445		
342-D-023					342-003-3			97,909	2,283		
342-D-024					342-003-2			94,211	2,092		
342-D-025					342-003-1			97,042	3,344		
342-D-026					342-004			73,679	125		
342-D-027					342-005			70,262	1,529		
342-D-028					342-006			11,674	2,960		
342-D-029					342-007			56,252	1,698		
342-D-030					342-002			80,417	1,903		
342-D-031					342-008			16,001	1,485		
342-D-032					342-070			6,609	6,382		
342-D-033					342-069			25,923	392		
342-D-034					342-068			51,414	2,420		
342-D-035					342-009			4,908	1,721		
342-D-036					342-010			57,647	1,169		
342-D-037					342-011			6,835	1,700		
342-D-038					342-009			26,925	1,421		
342-D-039					342-012			11,429	1,759		
342-D-040					342-013			49,746	2,784		
342-D-041					342-014			50,646	1,430		
342-D-042					342-001			11,474	2,671		
342-D-043					342-067			22,567	7,862		
342-D-044					342-066			28,589	7,049		
342-D-045					342-015-2			12,421	255		
342-D-046					342-019			63,373	13,429		
342-D-047					342-018			1,637	765		
342-D-048					342-020			1,401	18		
342-D-049					342-017			3,550	1,732		
342-D-050					342-ND-013			3,289	927		
342-D-051					342-016			7,209	0		
342-D-052					342-021			3,497	62		
342-D-053					342-022			1,601	139		
342-D-054					342-ND-014			3,508	980		
342-D-055					342-015-1			2,778	0		
342-D-056					342-023-2			37,883	629		
342-D-057					342-023-1			3,746	3,407		
342-D-058					342-ND-015			11,719	5,039		
342-D-059					342-024			6,907	527		
342-D-060					342-ND-016			5,809	816		
342-D-061					342-065			34,442	1,551		
342-D-062					342-064			45,474	6,683		
342-D-063					342-008			55,264	2,168		
342-D-064					342-062			397,130	3,221		
342-D-065					342-ND-019			568,854	8,284		
342-D-066					342-061			103,576	8,243		
342-D-067					342-ND-018			62,223	1,153		
342-D-068					342-ND-017			25,815	1,020		
342-D-069					342-ND-020			3,793	554		
342-D-070					342-063			11,478	1,369		
342-D-071					342-060			10,857	119		
342-D-072					342-059			34,861	316		
342-D-073					342-005			5,808	1,611		
342-D-074					342-007			11,183	1,350		
342-D-075					342-ND-008			14,068	1,113		
342-D-076					342-058			18,284	10,358		
342-D-077					342-057			2,929	68		
342-D-078					342-056			28,349	3,799		

342-D-079					342-ND-007			32,591	752		
342-D-080					342-003			78,758	4,323		
342-D-081					342-002			74,827	2,995		
342-D-082					342-001			27,203	688		
342-D-083					342-055			57,701	1,882		
342-D-084					342-054			60,186	221		
342-D-085					342-053			62,960	1,629		
342-D-086					342-052			23,214	11,455		
342-D-087					342-051			29,740	1,797		
342-D-088					342-050			76,556	419		
342-D-089					342-049			62,678	611		
342-D-090					342-048			61,731	4,028		
342-D-091					342-ND-006			17,386	1,335		
342-D-092					342-ND-005			56,036	679		
342-D-093					342-ND-003			6,900	158		
342-D-094					342-ND-004			11,258	0		
342-D-095					342-047			6,554	32		
342-D-096					342-046			22,726	1,284		
342-D-097					342-ND-001			51,933	398		
342-D-098					342-045			43,274	188		
342-D-099					342-044			29,776	901		
342-D-100					342-043			37,899	168		
342-D-101					342-042			66,400	1,623		
342-D-102					342-041			85,541	364		
342-D-103					342-039			25,473	2,573		
342-D-104					342-ND-011			6,807	1,529		
342-D-105					342-038			73,198	2,948		
342-D-106					342-037			43,941	1,560		
342-D-107					342-036			20,905	794		
342-D-108					342-ND-010			6,683	2,521		
342-D-109					342-ND-009			9,526	894		
342-D-110					342-035			43,025	607		
342-D-111					342-034			59,832	470		

))		
135-D-050					135-ND-004			12,901	827	H26.325	268
135-D-051					135-ND-005			43,677	630		
135-D-052					135-011-1			47,067	2,077		
135-D-053					135-011-2			46,317	1,044		
135-D-054					135-012			39,711	7,147		
135-D-055					135-013			144,366	7,468		
135-D-056					135-014			156,808	1,425		
135-D-057					135-005			66,988	3,765		
135-D-058					135-015-1			124,607	3,160		
135-D-059					135-015-2			138,151	0		
135-D-060					135-016-1			152,359	336		
135-D-061					135-016-2			152,015	129		
135-D-062					135-ND-006			210,380	40,989		
135-D-063					135-017			154,168	3,975		
135-D-064					135-018			146,117	0		
135-D-065					135-019			70,440	288		
135-D-066					135-020			110,932	2,240		
135-D-067					135-021			113,427	202		
135-D-068					135-022			108,741	1,095		
135-D-069					135-023-1			84,049	0		
135-D-070					135-023-2			83,732	821		
135-D-071					135-024			72,661	262		
135-D-072					135-025			58,938	7,209		
135-D-073					135-026			29,125	30		
135-D-074					135-027			47,383	19,029		
135-D-075					135-007			79,755	9,706		
135-D-076					135-028			56,089	1,497		
135-D-077					135-029			89,347	4,645		
135-D-078					135-030			21,907	161		
135-D-079					135-031			31,493	73		
135-D-080					135-032			28,984	108		
135-D-081					135-033			26,182	145		
135-D-082					135-037			55,531	55		
135-D-083					135-038			62,546	57		
135-D-084				3	135-039			28,447	155		
135-D-085				3	135-ND-007			6,588	25		
135-D-086					135-017			88,69	1,812		
135-D-087				1	135-040			49,396	327		
135-D-088				1	135-041			55,625	28		
135-D-089				1	135-042		1	79,121	888		
135-D-090				2	135-ND-201		3	102,404	151		
135-D-091					135-034		3	78,568	0		
135-D-092					135-035		3	69,392	0		
135-D-093				1	135-036		3	26,210	2,268		
135-D-094				2	135-ND-202			24,399	1,630		
135-D-095					135-043		1	50,950	0		
135-D-096					135-044		7	256,630	0		

135-D-097					1 2 3 5 6 7	135 -045			223,280	0		
135-D-098					1 2 3 5 7	135 -046			235,941	0		
135-D-099					1 2 3 7	135 -047			234,399	0		
135-D-100					2 3 4 5	135 -048			211,176	0		
135-D-101			2		4 5	135 -049			109,939	1,386		
135-D-102			1		2 4 5	135 -050			176,492	170		
135-D-103					4 5	135 -051			86,548	0		
135-D-104					4	135 -008			98,291	2,277		
135-D-105						135 -052			228,217	4,438		
135-D-106						135 -053			25,849	1,249		
135-D-107			1			135-ND-203			11,129	1,005		
135-D-108			3			135-ND-204			24,987	443		
135-D-109						135 -010			26,093	2,374		
135-D-110						135 -018			80,003	353		
135-D-111			1			135 -019			86,232	151		
135-D-112			2			135 -020			93,821	521		
135-D-113			3			135 -021			93,705	1,641		
135-D-114			4			135 -022			72,833	2,300		
135-D-115						135 -011			100,258	24,522		
135-D-116			5			135-ND-205			9,149	142		
135-D-117			4			135 -012			8,070	278		
135-D-118			6			135-ND-206			10,362	199		
135-D-119						135 -054-2			70,264	230		
135-D-120						135 -054-1			70,660	4,463		
135-D-121			7			135-ND-207			25,395	585		
135-D-122			1		1	135 -055			26,760	184		
135-D-123			2		1	135 -056			38,882	153		
135-D-124			3		1 3	135 -057			29,785	308		
135-D-125					1 3	135 -058			32,789	1,303		

131-D-001						131- -012			145,717	1,853	H26318	224
131-D-002						131- -011			142,363	2,331		
131-D-003						131- -010			180,060	512		
131-D-004						131- -009-1			68,197	185		
131-D-005						131- -009-2			67,515	190		
131-D-006						131- -008-1			38,481	1,485		
131-D-007						131- -008-2			39,291	256		
131-D-008						131- -007			30,430	532		
131-D-009						131- -001			10,181	221		
131-D-010						131- -006			15,270	332		
131-D-011						131-ND-103			3,203	193		
131-D-012						131-ND-101			6,307	482		
131-D-013						131-ND-102			3,006	222		
131-D-014						131- -005			28,284	1,578		
131-D-015						131- -004			8,877	1,472		
131-D-016						131- -002			29,364	10,799		
131-D-017						131- -001			22,920	4,736		
131-D-018		(a)	(a)			131-ND-300			15,932	194		
131-D-019		(b)	(b)			131-ND-301			12,814	74		
131-D-020						131- -003			134,758	155		
131-D-021						131-ND-302			66,117	133		
131-D-022						131- -013-1			25,379	407		
131-D-023						131- -013-2			22,831	2549		
131-D-024						131- -024			36,991	3,068		
131-D-025						131- -023			36,006	139		
131-D-026						131- -022			35,635	66		
131-D-027						131- -021			26,565	1,368		
131-D-028						131- -016			8,694	252		
131-D-029						131- -017			31,955	14,446		
131-D-030						131- -018			29,918	3,901		
131-D-031						131- -019			44,472	0		
131-D-032						131- -020			23,713	20,634		
131-D-033						131- -014			16,510	1,426		
131-D-034						131- -015			27,531	1,250		

))		
132-D-001					132 -007			36,589	14	H26.2.28	153
132-D-002					132 -006			17,984	0		
132-D-003					132 -008			63,216	236		
132-D-004					132 -002			56,752	123		
132-D-005					132 -001			94,516	81		

))		
134-D-001					134 -012			246,720	251	H26.3.14	208
134-D-002					134 -013			99,696	3,449		
134-D-003					134 -011			208,794	3,441		
134-D-004					134 -010			182,219	37,571		
134-D-005					134 -009			44,025	35,282		
134-D-006					134 -008			24,124	4,627		
134-D-007					134 -007-2			53,759	4,780		
134-D-008					134 -007-1			65,757	43,049		
134-D-009					134 -006-2			10,750	1,629		
134-D-010					134 -006-1			73,608	28,848		
134-D-011					134-ND-0004			46,651	903		
134-D-012					134-ND-0003			13,281	225		
134-D-013					134-ND-0005			85,881	631		
134-D-014					134-ND-0010			27,501	1,037		
134-D-015					134 -002-1			147,451	101,074		
134-D-016					134 -001-2			10,681	211		
134-D-017					134 -001-1			13,655	320		
134-D-018					134 -002			5,161	0		
134-D-019					134 -005			162,570	678		
134-D-020					134 -003-1			9,164	443		
134-D-021					134 -004-5			12,139	237		
134-D-022					134 -003-2			22,003	447		
134-D-023					134 -004-2			172,679	1,444		
134-D-024					134 -004-1			177,667	30,815		
134-D-025					134 -004-4			7,304	149		
134-D-026					134 -004-3			194,466	141		
134-D-027					134 -004-6			30,411	134		
134-D-028					134 -002-2			23,760	885		
134-D-029					134 -001			64,640	12,883		
134-D-030					134 -001			12,444	2,421		
134-D-031					134-ND-0008			15,771	520		

))		
137-D-001					137 -105			47,529	15,230	H26.3.25	270
137-D-002					137 -104			30,921	2,524		
137-D-003					137 -103			110,529	16,894		
137-D-004					137 -102			208,784	1,836		
137-D-005					137 -101			214,948	422		
137-D-006					137 -100			224,204	526		
137-D-007					137 -099			192,600	90,149		
137-D-008					137 -098			39,558	10,909		
137-D-009					137 -097			67,875	123		
137-D-010					137 -096			97,962			
137-D-011					137 -095			181,209	71,384		
137-D-012					137 -094			143,539	15,180		
137-D-013					137 -093			116,003	21,234		
137-D-014					137 -092			28,609	175		
137-D-015					137 -091			46,911	65		
137-D-016					137 -090			50,136	346		
137-D-017					137 -089			33,148	565		

137-D-018				ND-001	43,380	286
137-D-019				137-088	36,138	3,051
137-D-020				137-087	56,702	288
137-D-021				137-086	69,512	304
137-D-022				137-085	82,736	319
137-D-023				137-084	30,776	1,071
137-D-024				137-083	16,502	2,263
137-D-025				137-082	7,829	688
137-D-026				137-081	78,595	22,654
137-D-027				137-080	57,974	717
137-D-028				137-079	42,839	1,837
137-D-029				137-078	35,671	7,801
137-D-030				137-077	22,882	85
137-D-031				137-076	37,494	774
137-D-032				137-075-1	30,332	77
137-D-033				137-075-2	5,321	502
137-D-034				137-ND-001	9,732	30
137-D-035				137-026	12,160	2,469
137-D-036				137-074	4,105	2,419
137-D-037				137-073-1	22,880	137
137-D-038				137-073-2	32,650	390
137-D-039				137-072	28,889	141
137-D-040				137-071	117,957	42,346
137-D-041				137-070-2	84,419	231
137-D-042				137-070-1	98,774	29,393
137-D-043				137-069	17,080	3,252
137-D-044				137-068	13,344	249
137-D-045				137-067-1	288,001	283
137-D-046				137-067-2	196,866	534
137-D-047				137-067-3	238,044	19,976
137-D-048				137-066	111,077	12,007
137-D-049				137-065	25,599	274
137-D-050				137-069	36,269	4,382
137-D-051				137-068-1	67,707	2,893
137-D-052				137-068-2	71,111	316
137-D-053				137-068-3	48,240	308
137-D-054				137-067	17,787	3,424
137-D-055				137-066	56,985	516
137-D-056				137-065	135,141	48,440
137-D-057				137-064	32,236	6,830
137-D-058				137-063	47,926	4,460
137-D-059				137-062	44,753	17,079
137-D-060				137-064	14,139	229
137-D-061				137-025	35,251	119
137-D-062				137-063	23,481	326
137-D-063				137-062	26,024	175
137-D-064				137-024	42,375	12,833
137-D-065				137-023	50,265	17,844
137-D-066				137-022	42,364	5,870
137-D-067				137-061	37,211	647
137-D-068				137-060	44,631	556
137-D-069				137-021-1	232,421	3,479
137-D-070				137-021-2	235,278	132,398
137-D-071				137-021-3	227,683	2,917
137-D-072				137-028	17,259	13,262
137-D-073				137-027	18,157	11,772
137-D-074				137-106-1	44,893	5,961
137-D-075				137-106-2	43,849	195
137-D-076				137-106-3	24,275	5,208
137-D-077				137-106-4	23,634	128
137-D-078				137-030	33,523	11,260
137-D-079				137-029	20,329	-
137-D-080				137-020-1	27,532	1,440
137-D-081				137-020-2	60,953	2,155
137-D-082				137-020-3	35,261	12,716
137-D-083				137-020-4	97,540	838
137-D-084				137-051	245,040	73,408
137-D-085				137-050-1	13,686	309

137-D-086				137- -050-2		27,825	740
137-D-087				137- -049		328,832	13,538
137-D-088				137- -048		256,899	43,010
137-D-089				137- -047-1		89,562	35,998
137-D-090				137- -047-2		126,213	1,082
137-D-091				137- -046-1		46,233	7,322
137-D-092				137- -046-2		69,527	1,014
137-D-093				137- -045		154,076	417
137-D-094				137- -044		147,207	1,210
137-D-095				137- -043		16,281	2,197
137-D-096				137- -042		41,009	22,837
137-D-097				137- -019		68,160	1,929
137-D-098				137- -041-1		82,517	322
137-D-099				137- -041-2		2,316	96
137-D-100				137- -018		269,370	3,739
137-D-101				137- -040		372,096	32,499
137-D-102				137- -039		53,818	41,079
137-D-103				137- -038		208,815	192
137-D-104				137- -037		3,204	348
137-D-105				137- -036		918,309	12,181
137-D-106				137- -012		33,124	14,222
137-D-107				137- -011-1		8,881	132
137-D-108				137- -011-2		8,819	64
137-D-109				137- -010		9,898	455
137-D-110				137- -001		29,274	11,268
137-D-111				137- -002		49,198	542
137-D-112				137- -001		40,649	318
137-D-113				137- -003		36,389	6,253
137-D-114				137- -002		32,195	20,482
137-D-115				137- -003		92,382	25,522
137-D-116				137- -004		84,264	4,853
137-D-117				137- -005		196,332	16,037
137-D-118				137- -006		70,965	6,708
137-D-119				137- -035		306,260	4,360
137-D-120				137- -034		90,167	37,426
137-D-121				137- -017		39,059	843
137-D-122				137- -016		11,527	0
137-D-123				137- -033		28,849	104
137-D-124				137- -032		43,508	333
137-D-125				137- -031		34,348	2,281
137-D-126				137- -030		182,486	78,209
137-D-127				137- -015		24,996	6,383
137-D-128				137- -014		21,193	115
137-D-129				137- -029		40,972	251
137-D-130				137- -013		18,466	1,907
137-D-131				137- -027		22,172	91
137-D-132				137- -028		31,874	23,210
137-D-133				137- -014		4,857	851
137-D-134				137- -002		11,555	30
137-D-135				137- -013		20,229	256
137-D-136				137- -009		27,152	145
137-D-137				137- -008		78,407	1,726
137-D-138				137- -007		79,067	14,674
137-D-139				137- -005		90,304	136
137-D-140				137- -004		116,057	55
137-D-141				137- -001		54,496	10,994
137-D-142				137- -015		8,533	70
137-D-143				137- -004		6,532	75
137-D-144				137- -003		9,550	123
137-D-145				137- -012-2		14,376	109
137-D-146				137- -012-1		22,161	1,581
137-D-147				137- -011		15,421	214
137-D-148				137- -026		9,909	6,704
137-D-149				137- -025		8,665	183
137-D-150				137- -010		11,591	106
137-D-151				137- -024		15,627	22
137-D-152				137- -023		18,465	932
137-D-153				137- -009		20,478	0
137-D-154				137- -008		107,957	73,417
137-D-155				137- -007		11,621	997
137-D-156				137- -016-1		16,507	195
137-D-157				137- -016-2		21,410	0
137-D-158				137- -016-3		29,171	306
137-D-159				137- -022		25,396	2,620
137-D-160				137- -021		56,361	38,719
137-D-161				137- -006		13,731	160
137-D-162				137- -005		18,736	10,134
137-D-163				137- -020		10,640	0
137-D-164				137- -019		4,290	202
137-D-165				137- -018		4,117	137

137-D-166				137- -017		21,916	11,402		
-----------	--	--	--	-----------	--	--------	--------	--	--

222-D-001				222- -077		11,799	62	H21.327	545
222-D-002				222- -076		23,067	878		
222-D-003				222- -043		87,065	12,825		
222-D-004	(1)	(1)		222- -075		92,149	0		
222-D-005	(2)	(2)		222- -044		55,764	23,841		
222-D-006				222- -074		309,488	0		
222-D-007				222- -073		293,185	362		
222-D-008	(3)	(3)		222- -072		95,051	7,580		
222-D-009	(3)	(3)		222- -042		152,864	1,822		
222-D-010	(3)	(3)		222- -071		271,684	848		
222-D-011	(3)	(3)		222- -037		175,462	734		
222-D-012	(3)	(3)		222- -038		146,782	2,262		
222-D-013	(3)	(3)		222- -039		172,185	267		
222-D-014	(3)	(3)		222- -040		150,972	0		
222-D-015	(3)	(3)		222- -067		141,835	0		
222-D-016	(3)	(3)		222- -068		37,188	0		
222-D-017	(3)	(3)		222- -069		45,011	160		
222-D-018	(4)	(4)		222- -070		59,160	1,443		
222-D-019	(4)	(4)		222- -041		43,813	237		
222-D-020	(2)	(2)		222- -035		22,775	121		
222-D-021	(4)	(4)		222- -034		32,216	262		
222-D-022	(4)	(4)		222- -033		43,868	6,620		
222-D-023	(5)	(5)		222- -032		37,150	325		
222-D-024	(6)	(6)		222- -031		44,373	150		
222-D-025				222- -064		97,552	26,567		
222-D-026	(1)	(1)		222- -066		182,841	0		
222-D-027	(2)	(2)		222- -065		5,925	288		
222-D-028				222- -063		87,752	285		
222-D-029				222- -062		162,187	0		
222-D-030				222- -059		176,874	0		
222-D-031	(1)	(1)		222- -028		132,216	0		
222-D-032	(2)	(2)		222- -060		182,152	230		
222-D-033	(3)	(3)		222- -061		194,689	96		
222-D-034	(4)	(4)		222- -029		88,370	264		
222-D-035				222- -030		88,040	114		
222-D-036	(6)	(6)		222- -027		32,201	16,321		
222-D-037	(8)	(8)		222- -058		3,899	501		
222-D-038	(2)	(2)		222- -057		23,901	69		
222-D-039	(3)	(3)		222- -056		38,616	80		
222-D-040	(3)	(3)		222- -055		14,698	495		
222-D-041				222- -054		132,555	0		
222-D-042				222- -026		60,155	0		
222-D-043				222- -047		3,636	1,195		
222-D-044				222- -024		23,400	0		
222-D-045	(1)	(1)		222- -052		3,024	1,180		
222-D-046	(2)	(2)		222- -051		10,133	102		
222-D-047	(3)	(3)		222- -050		56,964	3,710		
222-D-050	(9-1)	(9-1)		222- -046		5,537	1,825		
222-D-051	(9-2)	(9-2)		222- -046		4,009	1,268		
222-D-052				222- -045		79,787	0		
222-D-053				222- -044		75,178	0		
222-D-054	(1)-1	(1)-1		222- -023		19,301	3,085		
222-D-055	(1)-2	(1)-2		222- -053		86,779	38		
222-D-056	(2)	(2)		222- -025		11,815	1,429		
222-D-057	(3)	(3)		222- -022		19,144	933		
222-D-058	(4)	(4)		222- -021		21,385	1,321		
222-D-059	(5)	(5)		222- -020		4,431	353		
222-D-060	(6)	(6)		222- -019		6,022	416		
222-D-061	(2)	(2)		222- -043		83,660	213		
222-D-062				222- -042		51,046	0		
222-D-063				222- -041		110,947	17		
222-D-064				222- -040		172,063	0		
222-D-065				222- -018		35,063	638		
222-D-066				222- -028		174,419	0		
222-D-067	(1)	(1)		222- -037		124,910	454		
222-D-068	(2)	(2)		222- -038		16,529	1,908		
222-D-069	(3)	(3)		222- -039		113,415	4,089		
222-D-070	(4)	(4)		222- -017		48,176	15,122		
222-D-071				222- -036		135,667	0		
222-D-072	(1)	(1)		222- -034		45,606	1,164		
222-D-073	(2)	(2)		222- -035		20,925	405		
222-D-074				222- -027		21,404	695		
222-D-075				222- -033		154,819	108		
222-D-076	(1)	(1)		222- -032		116,358	0		
222-D-077	(3)	(3)		222- -031		227,304	510		
222-D-078	(4)	(4)		222- -030		222,272	0		
222-D-079	(5)	(5)		222- -029		198,879	32,272		
222-D-080	(6)	(6)		222- -015		18,145	134		
222-D-081	(7)	(7)		222- -016		9,500	150		
222-D-082	(8)	(8)		222- -014		99,236	0		
222-D-083				222- -013		66,079	0		
222-D-084	(1)	(1)		222- -012		31,068	0		
222-D-085	(2)	(2)		222- -011		52,673	2,782		
222-D-086				222- -026		59,024	0		
222-D-087	(1)	(1)		222- -024		30,024	1,577		
222-D-088	(2)	(2)		222- -025		47,614	449		
222-D-089	(3)	(3)		222- -021		22,333	229		
222-D-090	(4)	(4)		222- -022		31,841	68		
222-D-091	(3)	(3)		222- -023		33,117	382		
222-D-092	(4)	(4)		222- -020		9,084	155		
222-D-093				222- -019		157,088	0		
222-D-094				222- -018		296,604	0		
222-D-095				222- -017		56,604	0		
222-D-096				222- -016		43,696	211		
222-D-097				222- -015		8,668	1,095		
222-D-098				222- -014		136,147	19,258		
222-D-099				222- -013		5,356	432		
222-D-100				222- -012		158,987	12,308		
222-D-101				222- -010		51,667	369		
222-D-102				222- -011		19,395	204		
222-D-103				222- -010		77,440	23,140		

222-D-104				222-008		43186	349		
222-D-105				222-009		141,378	28,823		
222-D-106				222-007		14,885	8,258		
222-D-107	(2)		(1)	222-008		6,277	2,029		
222-D-108				222-009		24,513	2,915		
222-D-109	(1)		(1)	222-007		38,728	2,070		
222-D-110	(2)		(2)	222-006		16,566	160		
222-D-111	(2)		(2)	222-006		86,708	65		
222-D-112	(3)		(3)	222-005		44,109	143		
222-D-113				222-004		19,724	0		
222-D-114				222-003		64,285	0		
222-D-115				222-005		81,461	0		
222-D-116				222-004		113,693	0		
222-D-117				222-003		26,354	0		
222-D-118				222-002		26,232	0		
222-D-119	-1		-1	222-002		8,997	2,682		
222-D-120	-2		-2	222-002		44,967	281		
222-D-121				222-001		9,796	41		
222-D-122				222-001		34,154	0		
222-D-123	(1)		(1)	222-036		38,525	0	H21.1214	1860
222-D-124	(2)		(2)	222-032		75,783	667	H26.3.25	260
222-D-125	(1)		(1)	222-031		55,850	386		
222-D-126	(7)		(7)	222-030		47,192	2,818		
222-D-127	(7)		(7)	222-030		42,676	434		
222-D-128	(6)		(6)	222-029		75,256	1,029		
222-D-129	(6)		(6)	222-029		78,948	16,348		
222-D-130	(5)		(5)	222-028		30,716	1,185		
222-D-131	(5)		(5)	222-028		9,725	130		
222-D-132	(4)		(4)	222-027		12,673	665		
222-D-133	(3)		(3)	222-026		39,017	1,560		
222-D-134	(2)		(2)	222-025		23,761	2,334		
222-D-135	(1)		(1)	222-024		23,807	5,229		
222-D-136	(7)		(7)	222-023		3,288	882		
222-D-137	(5)		(5)	222-022		9,737	1,988		
222-D-138	(5)		(5)	222-022		12,368	753		
222-D-139				222-017		33,782	547		
222-D-140				222-016		51,536	426		
222-D-141				222-016		29,805	248		
222-D-142	(3)		(3)	222-015		17,352	5,132		
222-D-143				222-012		86,922	1,640		
222-D-144				222-011		83,187	419		
222-D-145				222-009		66,577	20		
222-D-146				222-010		129,248	21,786		
222-D-147	(3)		(3)	222-008		52,956	497		
222-D-148	(3)		(3)	222-007		115,436	313		
222-D-149	(3)		(3)	222-007		117,860	455		
222-D-150	(3)		(3)	222-007		88,114	410		
222-D-151	(3)		(3)	222-007		7,067	201		
222-D-152	(2)		(2)	222-006		116,744	2,061		
222-D-153	(1)		(1)	222-005		135,183	1,109		
222-D-154				222-004		119,629	104		
222-D-155				222-003		25,813	1,170		
222-D-156				222-002		25,047	0		
222-D-157				222-001		26,467	6,260		
222-D-158	(4)		(4)	222-049		71,784			
222-D-159	(5)		(5)	222-048		72,378	7,438		
462-D-001				462-010		48,844	200	H22.3.29	598
462-D-002	(1)		(1)	462-005		86,261	107		
462-D-003	(2)		(2)	462-008		73,003	84		
462-D-004	(1)		(1)	462-007		36,392			
462-D-005	(2)		(2)	462-006		151,402	255		
462-D-006				462-009		39,534	2,913		
462-D-007				462-010		44,700	193		
462-D-008				462-011		81,211	2,504		
462-D-009				462-012		162,489	1,712		
462-D-010				462-013		164,470	1,239		
462-D-011				462-015		247,679			
462-D-012	(1)		(1)	462-016		117,468	6,255		
462-D-013	(2)		(2)	462-014		178,509	554		
462-D-014				462-017		42,224			
462-D-015				462-018		605,286	912		
462-D-016				462-019		559,140	421		
462-D-017	(1)		(1)	462-022		678,927	624		
462-D-018	(2)		(2)	462-021		27,661	7,055		
462-D-019	(3)		(3)	462-020		614,657			
462-D-020				462-023		723,361	446		
462-D-021				462-024		48,326	338		
462-D-022				462-025		72,873	4,285		
462-D-023				462-026		90,276	3,207		
462-D-024				462-027		96,487			
462-D-025				462-028		114,590	223		
462-D-026				462-029		41,719	36		
462-D-027				462-030		28,987	180		
462-D-028				462-031		7,755	46		
462-D-029	-1		-1	462-032		104,852	11,333		
462-D-030	-2		-2	462-032		178,050	30,441		
462-D-031	(1)		(1)	462-033		116,720	3,875		
462-D-032	(2)		(2)	462-035		148,668	4,249		
462-D-033				462-034		149,162	1,028		
462-D-034				462-011		86,062	3,010		
462-D-035				462-012		88,650	921		
462-D-036	(1)		(1)	462-013		39,778	48		
462-D-037	(2)		(2)	462-014		39,351	1,580		
462-D-038				462-015		38,629	2,989		
462-D-039				462-036		23,590	326		
462-D-040				462-037		171,276			
462-D-041				462-038		172,280	19,815		
462-D-042				462-016		46,267	12,421		
462-D-043				462-017		44,568	13,107		
462-D-044				462-039		24,168	414		
462-D-045	(1)		(1)	462-041		52,494	971		
462-D-046	(2)		(2)	462-018		45,589	173		
462-D-047	(3)		(3)	462-040		60,256	1,084		
462-D-048	(1)		(1)	462-053		53,231	68		
462-D-049	(2)		(2)	462-052		63,504			
462-D-050	(3)		(3)	462-051		25,833	2,293		
462-D-051	(1)		(1)	462-045		26,718	96		
462-D-052	(2)		(2)	462-042		18,186	121		

462-D-053		(1)	(1)	462-020		17,781	2,816		
462-D-054		(2)	(2)	462-019		34,106	2,991		
462-D-055		(3)	(3)	462-044		28,468	8,221		
462-D-056		(4)	(4)	462-043		32,249	42		
462-D-057				462-046		339,781	24,389		
462-D-058				462-047		368,159	925		
462-D-059				462-048		332,577	6,711		
462-D-060				462-049		296,964	1,411		
462-D-061				462-050		218,295			
462-D-062		(1)	(1)	462-021		84,226	1,071		
462-D-063		(2)	(2)	462-022		5,291	163		
462-D-064		(3)	(3)	462-023		112,835	827		
462-D-065		(4)	(4)	462-054		143,380	560		
462-D-066		(2)	(2)	462-024		29,127	136		
462-D-067				462-056		49,385	768		
462-D-068				462-057		127,099	112		
462-D-069				462-058		197,474	985		
462-D-070		(1)	(1)	462-061		101,910			
462-D-071		(2)	(2)	462-060		126,750	3,810		
462-D-072		(3)	(3)	462-059		106,723	1,753		
462-D-073				462-025		9,402	0	H26.3.25	262
462-D-074				462-062		20,683	112		
462-D-075				462-063		23,352	38		
462-D-076				462-065		17,188	191		
462-D-077				462-064		37,183	0		
462-D-078				462-025-1		40,828	0		
462-D-079				462-025-2		53,487	116		
462-D-080				462-022		40,434			
462-D-081				462-021		7,916	5,331		
462-D-082				462-020		19,369	3,569		
462-D-083				462-038		207,673			
462-D-084		(2)	(2)	462-023		44,524			
462-D-085		(2)	(2)	462-026		20,390	192		
462-D-086		(1)	(1)	462-025-2		145,571	781		
462-D-087				462-024		41,229	2,099		
462-D-088		(1)	(1)	462-025-1		212,752	1,567		
462-D-089				462-013		30,150	1,675		
462-D-090		(2)	(2)	462-015		18,429	480		
462-D-091				462-016		5,266			
462-D-092				462-004-1		93,243			
462-D-093				462-004-2		86,104			
462-D-094				462-002		83,466	883		
462-D-095				462-005-4		11,311	234		
462-D-096				462-005-5		55,178	17		
462-D-097				462-006		56,085	1,167		
462-D-098		(7)	(7)	462-005		56,241	507		
462-D-099		(3)	(3)	462-003		45,584	342		
462-D-100		(2)	(2)	462-002		45,123	398		
462-D-101		(6)	(6)	462-004		45,095	333		
462-D-102		(5)	(5)	462-003-2		90,348	192		
462-D-103		(5)	(5)	462-003-1		82,099	325		
462-D-104		(4)	(4)	462-002-5		58,195	32		
462-D-105		(4)	(4)	462-002-4		57,869	710		
462-D-106		(4)	(4)	462-002-3		59,770	325		
462-D-107		(4)	(4)	462-002-2		62,538	99		
462-D-108		(4)	(4)	462-002-1		54,904	113		
462-D-109				462-001		45,671			
462-D-110		(1)	(1)	462-001		27,542	13,264		
462-D-111				462-001		15,930	2,635		
462-D-112				462-006		29,201	55		
462-D-113		(2)	(2)	462-007		10,204	13		
462-D-114				462-008		54,159			
462-D-115				462-005-1		15,342	88		
462-D-116				462-005-2		9,878	239		
462-D-117				462-005-3		9,544	210		
462-D-118		(1)	(1)	462-004		30,083	105		
462-D-119		(2)	(2)	462-009		23,961	25		
462-D-120				462-009		22,044	59		
462-D-121		(3)	(3)	462-008		29,085	241		
462-D-122		(2)	(2)	462-007		44,052			
462-D-123		(1)	(1)	462-008		40,290			
462-D-124		(1)	(1)	462-017		81,173	417		
462-D-125				462-010		14,471	3,102		
462-D-126				462-011		28,982			
462-D-127				462-012		15,855	176		
463-D-001				463-026		112,183	4,344	H23.24	255
463-D-002				463-025		21,992	0		
463-D-003				463-024		53,688	0		
463-D-004		(1)	(1)	463-028		152,804	0		
463-D-005				463-029		206,304	770		
463-D-006				463-007		88,859	1,563		
463-D-007				463-006		90,234	507		
463-D-008		(2)	(2)	463-030		111,102	1,071		
463-D-009				463-031		90,403	0		
463-D-010		(1)	(1)	463-032		66,546	50		
463-D-011				463-033		114,126	280		
463-D-012				463-034		87,803	691		
463-D-013				463-035		93,170	2,193		
463-D-014				463-036		38,819	268		
463-D-015				463-037		55,977	837		
463-D-016		(1)	(1)	463-038		136,618	367		
463-D-017		(2)	(2)	463-039		66,471	1,009		
463-D-018		-3	-3	463-040-3		57,103	529		
463-D-019		-2	-2	463-040-2		59,119	602		
463-D-020		-1	-1	463-040-1		56,332	1,596		
463-D-021		(5)	(5)	463-041		54,115	464		
463-D-022		(4)	(4)	463-042		59,778	162		
463-D-023		(3)	(3)	463-008		53,259	358		
463-D-024		(2)	(2)	463-043		55,530	832		
463-D-025		(1)	(1)	463-044		62,661	63		
463-D-026				463-050		22,711	2,501		

463-D-027		(2)	(2)	463-004		110654	94	H26325	264
463-D-028		(1)	(1)	463-008		148231	423		
463-D-029				463-012		50810	263		
463-D-030				463-020		5405	-		
463-D-031				463-019		35799	-		
463-D-032				463-019-2		29563	88		
463-D-033				463-019-3		32877	213		
463-D-034				463-018		35535	277		
463-D-035				463-013		14513	865		
463-D-036				463-005		47675	-		
463-D-037				463-007		37758	-		
463-D-038		(2)	(2)	463-013-2		21890	79		
463-D-039		(2)	(2)	463-013-3		19977	608		
463-D-040		(1)	(1)	463-014		16517	277		
463-D-041				463-015		52172	-		
463-D-042		(2)	(2)	463-016		23763	418		
463-D-043		(1)	(1)	463-017		29597	197		
463-D-044		(1)	(1)	463-017-2		39633	-		
463-D-045		(2)	(2)	463-006		18429	99		
463-D-046		(1)	(1)	463-005		23079	313		
463-D-047				463-001		5430	30		
463-D-048				463-001		9142	285		
463-D-049				463-001		20827	0		
463-D-050				463-002		45474	176		
463-D-051				463-002		73405	209		
463-D-052				463-003		69613	0		
463-D-053				463-004		76084	0		
463-D-054				463-005		56419	730		
463-D-055				463-003		113724	1,604		
463-D-056				463-006		60859	608		
463-D-057				463-007		60372	1,093		
463-D-058				463-008		54099	65		
463-D-059				463-004		43767	504		
463-D-060				463-008		9838	268		
463-D-061	(1)	(1)	(1)	463-009		8200	410		
463-D-062	(2)	(2)	(2)	463-009		29309	283		
463-D-063				463-010		60109	151		
463-D-064				463-011		40229	306		
463-D-065				463-002		67347	335		
463-D-066	(2)	(2)	(2)	463-011		24102	0		
463-D-067			(1)	463-010		9735	0		
463-D-068	(3)	(3)	(3)	463-012		16762	188		
463-D-069				463-023-2		97272	735		
463-D-070				463-016		85920	8		
463-D-071				463-018		86419	110		
463-D-072				463-017		65338	-		
463-D-073	(2)	(2)	(2)	463-015		130558	198		
463-D-074	(1)	(1)	(1)	463-014		190165	296		
463-D-075				463-023-1		77944	-		
463-D-076				463-022		29503	24		
463-D-077				463-019		27880	119		
463-D-078				463-020		84745	755		
463-D-079				463-021		99316	698		
463-D-080				463-022		32351	18		
463-D-081				463-026		12373	741		
463-D-082				463-025		11563	707		
463-D-083				463-024		25245	241		
463-D-084				463-023		27723	95		
463-D-085	(5)	(5)	(5)	463-010		20983	96		
463-D-086	(4)	(4)	(4)	463-045		21881	-		
463-D-087	(3)	(3)	(3)	463-009-2		23910	232		
463-D-088	(3)	(3)	(3)	463-009-1		27968	324		
463-D-089				463-046-2		54659	-		
463-D-090				463-046-1		47501	286		
463-D-091	(2)	(2)	(2)	463-047		45186	631		
463-D-092	(1)	(1)	(1)	463-048		17914	764		
463-D-093				463-049		39949	659		
463-D-094	(1)	(1)	(1)	463-027		15688	315		
463-D-095	(2)	(2)	(2)	463-028		6978	382		
463-D-096	(3)	(3)	(3)	463-029		10836	474		

135-D-001		(b)	(b)	135-002		37188	0	H26325	268
135-D-002		(a)	(a)	135-001		78615	107		
135-D-003				135-002		27991	0		
135-D-004		(c)	(c)	135-003		50502	39		
135-D-005		(f)	(f)	135-005		24318	1,657		
135-D-006		(d)	(d)	135-004-1		43418	0		
135-D-007		(e)	(e)	135-004-2		31433	0		
135-D-008				135-001		20254	0		
135-D-009				135-001		45659	1,634		
135-D-010		(g)	(g)	135-ND-001		8000	72		
135-D-011				135-003		27135	1,518		
135-D-012				135-004		23235	0		
135-D-013				135-003		8771	0		
135-D-014				135-002		11769	74		
135-D-015				135-005		15005	0		
135-D-016		(a)	(a)	135-006		39274	22		
135-D-017		(b)	(b)	135-007		47889	0		
135-D-018		(e)	(e)	135-010		6626	0		
135-D-019		(a)	(a)	135-ND-002		5550	245		
135-D-020		(f)	(f)	135-011		14615	4,395		
135-D-021		(g)	(g)-2	135-012-2		16499	443		
135-D-022		(g)	(g)-1	135-012-1		76706	394		
135-D-023		(c)	(c)	135-008		63595	1,271		
135-D-024		(d)	(d)	135-009		62702	67		
135-D-025		(b)	(b)	135-ND-003		17617	0		
135-D-026		(b)	(b)	135-014		19159	8		
135-D-027				135-ND-009		10125	1,788		
135-D-028	(c)	(c)-2	(c)-2	135-ND-004-2		9456	0		
135-D-029	(c)	(c)-1	(c)-1	135-ND-004-1		13099	154		
135-D-030				135-006		32407	0		
135-D-031	(a)	(a)	(a)	135-013		16320	0		
135-D-032				135-007		13252	0		

135-D-033		(b)	(b)	135-ND-006		19180	572		
135-D-034		(a)	(a)	135-ND-005		32837	0		
135-D-035		(c)	(c)	135-ND-007		34762	0		
135-D-036		(d)	(d)	135-ND-008		58604	0		
135-D-037		(e)	(e)	135-ND-009		78304	125		
135-D-038		(1)	(1)	135- -015		4418	2118		
135-D-039				135- -008-1		56948	101		
135-D-040				135- -008-2		65553	3528		
135-D-041				135- -008-3		2071	140		
135-D-042				135- -008-4		61556	95		
135-D-043				135- -008-5		53755	215		
135-D-044				135- -008-6		19402	210		
135-D-045				135-ND-002		74905	131		
135-D-046				135- -004		274525	7		
135-D-047		(2)	(2)	135- -009		236186	1,584		
135-D-048		(1)	(1)	135- -010		252017	945		
135-D-049				135-ND-003		11,604	190		

))		
481-D-001				481-1-001		446,605	5,250	H2047	616
481-D-002				481-1-002		354,220	1,489		
481-D-003				481-1-003		293,097	0		
481-D-004				481-1-004		150,708	0		
481-D-005				481-1-005		28,908	0		
481-D-006				481-1-006		140,334	0		
481-D-007				481-1-007		53,993	0		
481-D-009				481-1-009		137,951	0		
481-D-010				481-1-010		407,039	0		
481-D-011				481-1-011		413,902	10,856		
481-D-012				481- -008		294,615	0	H2637	181
483-D-001				483- -049		186,579	603	H21.918	1420
483-D-002				483- -050		170,517	135		
483-D-003				483- -051		275,835	3,678		
483-D-004				483- -052		318,037	0		
483-D-005				483- -037		23,150	567		
483-D-006				483- -036		9,419	0		
483-D-007				483- -028		6,983	0		
483-D-008				483- -035		18,780	202		
483-D-009				483- -034		16,853	0		
483-D-010				483- -038		6,577	0		
483-D-011				483- -044		22,218	510		
483-D-012				483- -046		91,536	2,108		
483-D-013				483- -047		73,233	7,484		
483-D-014				483- -048		43,603	965		
483-D-015				483- -033		10,954	0		
483-D-016				483- -034		7,439	0		
483-D-017				483- -045		18,336	0		
483-D-018				483- -039		13,214	0		
483-D-019				483- -043		40,360	0		
483-D-020				483- -042		75,556	0		
483-D-021				483- -031		15,799	2,384		
483-D-022				483- -041		3,777	915		
483-D-023				483- -032		60,370	1,497		
483-D-024				483- -040		39,218	0		
483-D-025				483- -030		5,553	2,406		
483-D-026				483- -029		3,495	1,568		
483-D-027				483- -027		12,200	1,271		
483-D-028				483- -026		3,710	131		
483-D-029				483- -029		19,050	79		
483-D-030				483- -020		47,546	319		
483-D-031		-1	-1	483- -019		44,021	271		
483-D-032		-2	-2	483- -019		30,653	5,847		
483-D-033				483- -015		26,599	9,003		
483-D-034				483- -028		60,716	0		
483-D-035				483- -021		18,941	0		
483-D-036				483- -032		52,527	6,901		
483-D-037				483- -031		27,933	0		
483-D-038				483- -030		10,607	0		
483-D-039				483- -033		4,824	0		
483-D-040				483- -025		15,224	604		
483-D-041				483- -024		101,160	2,321		
483-D-042				483- -022		7,323	1,732		
483-D-043				483- -023		19,018	0		
483-D-044				483- -027		15,601	0		
483-D-045				483- -016		29,167	448		
483-D-046				483- -009		17,276	1,362		
483-D-047				483- -008		9,715	0		
483-D-048				483- -019		58,687	560		
483-D-049				483- -018		52,971	171		
483-D-050				483- -017		55,044	325		
483-D-051				483- -012		52,837	12,655		
483-D-052				483- -013		3,319	0		
483-D-053				483- -026		27,439	420		
483-D-054				483- -020		23,250	0		
483-D-055				483- -021		28,230	713		
483-D-056				483- -014		22,896	13,438		
483-D-057				483- -018		12,225	3,357		
483-D-058				483- -017		3,055	368		
483-D-059				483- -015		7,995	0		
483-D-060				483- -025		22,936	0		
483-D-061				483- -024		7,363	0		
483-D-062				483- -016		6,724	2,821		
483-D-063				483- -022		7,735	0		
483-D-064				483- -023		11,997	1,564		
483-D-065				483- -001		25,217	170		
483-D-066				483- -004		29,752	0		
483-D-067				483- -003		40,766	202		
483-D-068				483- -002		67,240	155		
483-D-069				483- -006		49,055	0		
483-D-070				483- -005		42,688	181		
483-D-071				483- -001		23,077	236		
483-D-072				483- -011		23,689	0		
483-D-073				483- -010		7,861	0		
483-D-074				483- -014		7,883	0		
483-D-075				483- -013		5,717	0		

483-D-076				483-007			37,575	1,702		
483-D-077				483-012			19,535	0		
483-D-078				483-008			22,536	0		
483-D-079				483-009			50,846	164		
483-D-080				483-005			12,321	267		
483-D-081				483-010			9,968	1,651		
483-D-082				483-004			21,712	129		
483-D-083				483-002			5,456	0		
483-D-084	-1	-1		483-003			32,909	272		
483-D-085	-2	-2		483-003			56,965	640		
483-D-086	-3	-3		483-003			54,042	0		
483-D-087				483-011			12,497	0		
483-D-088				483-006			10,497	119		
483-D-089	-1	-1		483-007			45,261	2,038		
483-D-090	-2	-2		483-007			36,740	241		
483-D-091	-3	-3		483-007			25,044	76		
483-D-092	-4	-4		483-007			28,426	647		
483-D-093	-5	-5		483-007			23,866	0		

))		
482-D-001				482-001			413,373	96,624	H23311	426
482-D-002				482-001			413,587	69,789		
482-D-003				482-002			397,394	-		
482-D-004				482-002			379,128	128		
482-D-005	-3			482-003-3			533,602	2,209		
482-D-006	-2			482-003-2			532,153	675		
482-D-007	-1			482-003-1			532,389	79,259		
482-D-008	1	1		482-004			144,488	29,425		
482-D-009	2			482-003			278,003	175		
482-D-010				482-005			223,533	43,278		
482-D-011	1			482-006			142,895	38		
482-D-012	2			482-007			340,718	153		
482-D-013				482-008			171,434	-		
482-D-014				482-009			710,712	16,826		
482-D-015				482-010			529,646	10,923		
482-D-016				482-011			523,225	26,558		
482-D-017				482-012			261,264	7,945		
482-D-018				482-013			329,408	45,184		
482-D-019				482-014			584,105	59,761		
482-D-020	1			482-015			238,781	373		
482-D-021	2			482-016			142,519	2,182		
482-D-022				482-017			262,378	3,454		
482-D-023				482-018			287,847	17,314		
482-D-024				482-019			204,009	641		
482-D-025				482-020			430,183	33,789		
482-D-026				482-021			209,386	2,298		
482-D-027				482-022			210,288	31,544		
482-D-028	1			482-023			140,748	118		
482-D-029	2			482-024			88,431	3,363		
482-D-030	-1	-		482-025-1			304,687	59,318		
482-D-031	-2	-		482-025-2			205,647	216		
482-D-032				482-026			94,622	194		
482-D-033				482-027			261,041	31,532		
482-D-034				482-028			200,835	1,683		
203-D-001				203-001			172,633	18,140	H24330	639
203-D-002				203-002			233,612	9,720		
203-D-003				203-003			200,485	36,119		
203-D-004	1	1		203-004			260,720	508		
203-D-005				203-001			99,286	519		
203-D-006		1		203-005			153,287	516		
203-D-007	1	1		203-006			229,538	1,059		
203-D-008	2	2		203-007			234,681	1,000		
203-D-009				203-008			159,152	24,696		
203-D-010				203-009			165,756	7,151		
203-D-011				203-010			389,246	4,518		
203-D-012				203-011			232,369	1,947		
203-D-013				203-012			210,812	18,092		
203-D-014				203-001			279,735	10,946		
203-D-015				203-013			292,567	1,319		
203-D-016				203-014			190,511	17,322		
203-D-017				203-015			134,056	3,982		
203-D-018				203-016			26,320	5,712		
203-D-019	1	1		203-017			32,169	17,744		
203-D-020				203-018			25,150	902		
203-D-021				203-019			31,649	0		
203-D-022				203-020			98,383	8,088		
203-D-023				203-021			105,533	228		
203-D-024				203-022			88,129	24,424		
203-D-025				203-023			64,278	129		
203-D-026	2-1	2-1		203-024-1			124,743	5,059		
203-D-027	2-2	2-2		203-024-2			118,653	2,020		
203-D-028	2-3	2-3		203-024-3			43,967	430		

203-D-029					203-002	67,715	5,101
203-D-030	1	1			203-002	48,062	733
203-D-031	2	2			203-003	51,037	13
203-D-032					203-005	22,492	13,798
203-D-033					203-006	232,461	27,587
203-D-034					-1	235,721	111
203-D-035					203-027	53,700	827
203-D-036					203-028	84,829	4,669
203-D-037					203-029	118,727	3,326
203-D-038	2	2			203-003	60,825	600
203-D-039					203-030	193,518	31,588
203-D-040					203-031	183,152	1,209
203-D-041					203-032	88,960	416
203-D-042					203-033	384,828	0
203-D-043	-1	1			203-034-1	368,027	594
203-D-044	-2	2			203-034-2	17,968	1,498
203-D-045					203-035	34,847	1,591
203-D-046	-1	1			203-036-1	55,423	259
203-D-047	-2	2			203-036-2	57,295	148
203-D-048					203-037	76,107	382
203-D-049					203-038	76,569	3,888
203-D-050			1	2	203-039	276,039	167
			5				
203-D-051					203-040	45,810	9,685
203-D-052					203-041	26,160	4,086
203-D-053					203-042	41,387	10,704
203-D-054				5	203-043	66,942	65
203-D-055					203-044	77,908	162
203-D-056					203-045	48,405	553
203-D-057					203-046	52,544	11,719
203-D-058					203-047	46,297	0
203-D-059					203-048	134,144	4,572
203-D-060					203-049	158,762	2,127
203-D-061	3	3			203-050	205,132	688
203-D-062					203-051	262,073	4,842
203-D-063					203-052	114,845	1,864
203-D-064					203-053	48,769	5,541
203-D-065	1	1			203-004	42,688	2,022
203-D-066	-2	2			203-004-2	21,065	254
203-D-067	-1	1			203-004-1	21,684	15,629
203-D-068					203-005	32,242	751
203-D-069					203-006	31,832	1,107
203-D-070	2	2			203-005	32,787	5,766
203-D-071	1	1			203-054	22,266	2,016
203-D-072					203-055	21,807	700
203-D-073					203-006	20,244	12,369
203-D-074					203-056	7,516	2,945
203-D-075					203-057	8,713	747

202-D-034					202 -029			8,630	174		
202-D-035					202 -028			7,569	18		
202-D-036					202 -027			3,224	27		
202-D-037					202 -009			44,405	922		
202-D-038					202 -007			58,664	663		
202-D-039					202 -006			78,593	220		
202-D-040					202 -005			91,133	269		
202-D-041					202 -004			10,427	2,918		
202-D-042					202 -003			20,015	2,586		
202-D-043					202 -008			11,959	21		
202-D-044					202 -002			14,352	318		
202-D-045					202 -004			35,694	14		

))		
229-D-001					561- -001			20,301	140	H221029	1704
229-D-002		-1	-1		561- -002-1			39,306	1,644		
229-D-003		-2	-2		561- -002-2			26,389	8,110		
229-D-004					561- -003			19,254	75		
229-D-005		-1	-1		561- -001-1			19,871	14,156		
229-D-006		-2	-2		561- -001-2			9,755	9,589		
229-D-007		-1	-1		561- -002-1			26,613	36		
229-D-008		-2	-2		561- -002-2			22,098	151		
229-D-009					561- -004			7,804	1,609		
229-D-010					561- -003			27,390	19,471		
229-D-011					561- -004			12,502	2,007		
229-D-012					561- -005			22,104	315		
229-D-013					561- -005			18,587	9,077		
229-D-014					561- -006			23,278	5,736		
229-D-015		-1	-1		561- -005-1			25,423	14,052		
229-D-016		-2	-2		561- -005-2			23,507	7,673		
229-D-017					561- -007			17,310	3,818		
229-D-018					561- -007			13,878	9,027		
229-D-019					561- -008			27,886	212		
229-D-020					561- -008			21,051	8,089		
229-D-021					561- -009			20,759	18,759		
229-D-022					561- -010			29,610	1,525		
229-D-023					561- -011			25,165	16,557		
229-D-024					561- -012			51,744			
229-D-025		-1	-1		561- -013-1			19,467	369		
229-D-026		-2	-2		561- -013-2			35,957	8,568		
229-D-027					561- -014			21,886	14,539		
229-D-028					564 -001			31,297	14,708		
229-D-029					564 -002			23,810	3,560		
229-D-030					564 -001			34,283	692		
229-D-031					564 -003			38,188	80		
229-D-032					564 -002			34,124	318		
229-D-033					564 -003			7,922	555		
229-D-034					564 -004			12,105	230		
229-D-035					564 -005			10,186	9,347		
229-D-036					564 -006			24,648	269		
229-D-037					564 -007			51,423	104		
229-D-038					564 -004			75,711	231		
229-D-039					564 -008			50,767	0		
229-D-040					564 -009			6,980	156		
229-D-041					564 -010			6,987	137		
229-D-042					564 -011			17,142	1,049		
229-D-043					564 -012			4,763	81		
229-D-044					564 -013			10,907	163		
229-D-045					564 -014			20,840	189		
229-D-046					564 -015			35,684	22,454		
229-D-047					564 -016			8,583	299		
229-D-048					564 -017			5,645	0		
229-D-049					564 -005			30,068	0		
229-D-050					564 -018			10,125	384		
229-D-051					564 -019			12,861	1,439	H2624	69
229-D-052					564 -020			35,772	216		
229-D-053					564 -006			39,651	168		
229-D-054					564 -007			44,232	314		
229-D-055					564 -008			50,671	4,453		
229-D-056					564 -021			6,349	216		
229-D-057					564 -022			41,690	1,744		
229-D-058					564 -023			19,920	10,581		
229-D-059					564 -024			11,602	148		
229-D-060					564 -025			21,998	343		
229-D-061					564 -026			21,475	72		
229-D-062					564 -027			5,716	214		
229-D-063					564 -009-2			14,978	0		
229-D-064					564 -009-1			13,675	0		
229-D-065					564 -028			17,715	64		
229-D-066					564-ND-001			20,742	0		
229-D-067					564 -010			36,554	24,143		
229-D-068					564 -011			49,802	689		
229-D-069					564 -012			32,232	104		
229-D-070					581- -003-1			11,461	94		
229-D-071					581- -003-2			25,584	277		
229-D-072					581- -003-3			70,515	24		
229-D-073					581- -003-4			11,880	51		
229-D-074					581- -003-5			9,233	131		
229-D-075					581- -007			13,711	107		
229-D-076					581- -002-1			37,155	144		
229-D-077					581- -002-2			32,020	275		
229-D-078					581- -003			12,629	63		
229-D-079					581- -004			92,155	222		
229-D-080					581- -005			24,115	13		
229-D-081					581- -001			38,499	361		
229-D-082					581- -002			53,635	191		
229-D-083					581- -003			40,917	165		
229-D-084					581- -004-1			128,786	81		
229-D-085					581- -004-2			105,560	217		
229-D-086					581- -001			94,265	119		
229-D-087					581- -005			15,946	2,179		
229-D-088					581- -006			64,284	456		

204-D-001				204 -002			18,829	418	H21.12.28	1979
204-D-002				204 -003			12,727	279		
204-D-003				204 -004			21,324	300		
204-D-004				204 -005			18,496	78		
204-D-005				204 -002			12,705	66		
204-D-006	-	-		204 -002			15,400	18		
204-D-007				204 -006			29,087	953		
204-D-008				204 -001			12,324	214		
204-D-009				204 -001			13,696	131		
204-D-010				204 -007			17,738	12		
204-D-011				204 -009			7,073	978		
204-D-012	-	-		204 -008			17,245	0		
204-D-013	-	-		204 -008			23,987	0		
204-D-014				204 -003			50,659	0		
204-D-015				204 -023			17,251	18		
204-D-016	-	-		204 -024			48,530	1,108		
204-D-017	-	-		204 -024			47,538	751		
204-D-018	-	-		204 -024			87,386	0		
204-D-019				()			46,218	401		
204-D-020	-	-		204 -021			52,958	0		
204-D-021	-	-		204 -021			62,417	0		
204-D-022				204 -020			71,910	1,083		
204-D-023				204 -014			48,697	55		
204-D-024				204 -017			65,513	0		
204-D-025				204 -018			71,362	0		
204-D-026				204 -019			72,149	0		
204-D-027				204 -013			41,359	660		
204-D-028				204 -022			13,867	71		
204-D-029				204 -012			47,820	30		
204-D-030				204 -013			32,750	0		
204-D-031	-	-		204 -013			41,585	68		
204-D-032	-	-		204 -011			17,447	82		
204-D-033	-	-		204 -011			21,403	8		
204-D-034				204 -010			95,783	1,263		
204-D-035				204 -009			118,694	0		
204-D-036				204 -010			67,360	379		
204-D-037				204 -011			176,984	4,859		
204-D-038				204 -016-2			61,058	1,086	H26.318	222
204-D-039				204 -016-1			53,775	1,528		
204-D-040				204 -015			138,540	22,610		
204-D-041				204 -012			5,076	987		
204-D-042				204 -014			10,492	3,267		
204-D-043	(a)	(a)		204-ND-300			68,453	198		
204-D-044	(a)	(a)		204-ND-301			48,016	334		
204-D-045	(b)	(b)		204-ND-302			110,092	563		
204-D-046	(c)	(c)		204-ND-303			86,783	24		
204-D-047	(d)	(d)		204-ND-304			469,454	5,941		
204-D-048	(e)	(e)		204-ND-305			87,572	227		
204-D-049				204 -003-2			10,736	0		
204-D-050				204 -003-1			8,399	0		
204-D-051				204 -007			20,957	574		
204-D-052				204 -006			11,829	53		
204-D-053				204 -005			31,493	1,100		

403-D-001	3	3		403 -009			20,464	404	H23.318	481
403-D-002	2	2		403 -008			22,335	293		
403-D-003	1	1		403 -007			16,702	188		
403-D-004	4	4		403 -001			23,957	1,204		
403-D-005	1	1		403 -010			48,908	1,620		
403-D-006	2	2		403 -011			90,685	11,422		
403-D-007	1	1		403 -010			30,498	1,005		
403-D-008	1-1	1-1		403 -014-1			82,821	4,962		
403-D-009	1-2	1-2		403 -014-2			59,777	2,336		
403-D-010	1	1		403 -015			109,044	4,721		
403-D-011	2	2		403 -016			44,113	2,490		
403-D-012	3	3		403 -002			27,142	11,867		
403-D-013	1	1		403 -016			24,162	0		
403-D-014	2	2		403 -017			24,228	418		
403-D-015	1	1		403 -018			17,824	8,325		
403-D-016				403 -019			21,243	1,122		
403-D-017	1	1		403 -015			51,373	2,438		
403-D-018	2	2		-6			17,645	768		
403-D-019				403 -008			15,352	0		
403-D-020				403 -020			12,202	0		
403-D-021				403 -013			32,822	126		
403-D-022	2	2		403 -012			24,911	421		
403-D-023	1-2	1-2		403 -014-2			22,820	309		
403-D-024	1-1	1-1		403 -014-1			26,679	7,272		
403-D-025	2-2	2-2		403 -013-2			24,548	265		
403-D-026	2-1	2-1		403 -013-1			30,870	263		
403-D-027	1	1		403 -012			16,218	410		
403-D-028				403 -011			61,220	0		
403-D-029	2	2		403 -006			13,862	747		
403-D-030	1	1		403 -005			23,399	5,733		
403-D-031				403 -004			14,077	2,134		
403-D-032	6	6		403 -003			1,849	150		
403-D-033	7-1	7-1		403 -009-1			13,537	0		
403-D-034	7-2	7-2		403 -009-2			15,599	407		
403-D-035	8	8		403 -008			7,122	0		
403-D-036				403 -007			14,895	1,271		
403-D-037	1	1		403 -017			18,292	11,776		
403-D-038	2	2		403 -021			53,223	556		
403-D-039	1	1		403 -018			13,831	7,556		
403-D-040	4	4		403 -022			18,253	2,909		
403-D-041	2	2		403 -019			10,270	2,342		
403-D-042	1	1		403 -020			34,221	408		
403-D-043	2	2		403 -023			38,557	229		
403-D-044	3	3		403 -024			28,241	253		
403-D-045	1	1		403 -021			30,123	4,001		
403-D-046	2	2		403 -026			49,030	1,591		

403-D-047		1	1		403-025		34090	995		
403-D-048		3	3		403-026		12331	10037		
403-D-049		3-3	3-3		403-031-3		50788	237		
403-D-050		3-2	3-2		403-031-2		43582	2335		
403-D-051		3-1	3-1		403-031-1		25659	15399		
403-D-052		3	3		403-030		20379	4913		
403-D-053		1	1		403-025		20943	10883		
403-D-054		2-1	2-1		403-029-1		8565	3294		
403-D-055		5	5		403-004		5011	1587		
403-D-056		1	1		403-022		17098	2453		
403-D-057		2	2		403-024		3449	1701		
403-D-058		3	3		403-027		11984	2288		
403-D-059		1-2	1-2		403-023-2		3462	3084		
403-D-060		1-1	1-1		403-023-1		5561	5513		
403-D-061		2	2		403-028		4560	1803		
403-D-062		1	1		403-005		3080	1098		
403-D-063		2	2		403-006		15451	19256		
403-D-064		3-2	3-2		403-007-2		19948	14472		
403-D-065		3-1	3-1		403-007-1		24608	23514		
403-D-066		2	2		403-027		11903	664		
403-D-067		9	9		403-032		57201	35525		
403-D-068		5	5		403-033		7878	528		
403-D-069					403-006		6854	368		
403-D-070					403-002		14656	37		
403-D-071		2	2		403-005		23163	0		
403-D-072		1	1		403-004		29852	217		
403-D-073		2	2		403-003		35693	185		
403-D-074		1	1		403-002		29494	233		
403-D-075					403-001		34132	546		
403-D-076					403-001		43295	374		
403-D-077					403-030		24513	250		
403-D-078		2	2		403-029		22215	202	H2534	313
403-D-079		1	1		403-028		19369	428		
404-D-001		1	1		404-003		78068	8583	H24328	573
404-D-002		2	2		404-002		42700	1310		
404-D-003		2-2	2-2		404-011-2		5077	202		
404-D-004		2-1	2-1		404-011-1		2459	0		
404-D-005		1	1		404-010		5945	186		
404-D-006		1-1	1-1		404-009-1		8536	184		
404-D-007		1-2	1-2		404-009-2		44534	811		
404-D-008		3	3		404-008		25895	103		
404-D-009		2	2		404-007		15027	2716		
404-D-010					404-006		24680	299		
404-D-011		2	2		404-005		9022	1944		
404-D-012		1	1		404-004		11603	633		
404-D-013		1	1		404-015		13008	3981		
404-D-014		4	4		404-012		59347	45113		
404-D-015		3	3		404-013		32507	4877		
404-D-016		2	2		404-014		8243	135		
404-D-017		1	1		404-017		84253	315		
404-D-018		2	2		404-007		8711	541		
404-D-019					404-006		52519	15595		
404-D-020		3	3		404-016		26756	479		
404-D-021		1	1		404-005		39850	0		
404-D-022		2	2		404-004		40796	1439		
404-D-023		1			404-001		62092	0		
404-D-024					404-003		39532	323		
404-D-025					404-002		7431	3852		
404-D-026					404-001		30913	1404		
404-D-027					404-018		26198	567		
404-D-028		1	1		404-019		15313	617		
404-D-029		2	2		404-020		20129	8656		
404-D-030					404-021		6051	298		
404-D-031					404-022		13574	0		
404-D-032					404-009		579259	793		
404-D-033					404-008		130334	5926		
404-D-034		3	3		404-028		116567	1603		
404-D-035		1	1		404-027		46777	0		
404-D-036		2	2		404-026		27560	335		
404-D-037					404-025		45606	41		
404-D-038					404-024		46054	3361		
404-D-039					404-023		44554	0		
404-D-040					404-046		19487	302		
404-D-041					404-043		45234	1960		
404-D-042					404-044		10481	556		
404-D-043					404-001		18871	808		
404-D-044					-		21336	94		
404-D-045					404-045		14352	8601		
404-D-046		-1	-		404-047-1		15120	918		
404-D-047		-2	-		404-047-2		4849	703		
404-D-048					404-061		3427	1518		
404-D-049					404-048		3554	1182		
404-D-050					404-049		19391	3717		
404-D-051					404-028		22507	2187		
404-D-052					404-029		17510	8142		
404-D-053					404-060		9484	7691		
404-D-054					404-059		6485	3499		
404-D-055					404-053		7839	838		
404-D-056					404-054		22092	5165		
404-D-057					404-032		3693	1129		
404-D-058					404-055		4805	1587		
404-D-059					404-056		11201	2600		
404-D-060					-		2415	771		
404-D-061					404-058		42115	3253		
404-D-062					404-057		11533	990		
404-D-063					404-030		16225	3640		
404-D-064					404-031		28933	1522		
404-D-065					404-052		21786	3324		
404-D-066					404-051		16920	6396		
404-D-067					404-050		5237	361		
404-D-068					404-022		85730	2499		
404-D-069					404-021		21092	2707		
404-D-070					404-023		17975	6029		
404-D-071					404-041		45562	2546		
404-D-072					404-042		8674	336		
404-D-073					404-024		21689	11207		

404-D-074				404 -025			126857				
404-D-075				404 -026			122,412	1,783			
404-D-076				404 -027			43,970	489			
404-D-077				404 -039			78,624	50,433			
404-D-078				404 -038			70,392				
404-D-079				404 -037			63,741	2,712			
404-D-080				404 -036			58,199	1,773			
404-D-081				404 -017			50,019				
404-D-082				404 -035			52,780	1,073			
404-D-083				404 -034			2,918	2,196			
404-D-084				404 -033			38,371	4,684			
404-D-085				404 -016			30,014				
404-D-086				404 -015			40,973	902			
404-D-087				404 -014			15,295	907			
404-D-088				404 -032			5,905	3,197			
404-D-089				404 -018			74,759	389			
404-D-090				404 -019			32,439				
404-D-091				404 -020			29,341	118			
404-D-092				404 -040			22,834	1,934			
404-D-093				404 -013			51,299	59			
404-D-094				404 -012			259,869	2,556			
404-D-095		1-2	1-2	404 -031-2			206,032	345			
404-D-096		1-1	1-1	404 -031-1			155,037	1,111			
404-D-097		2	2	404 -030			156,149	178			
404-D-098		3	3	404 -011			128,987	811			
404-D-099		2	2	404 -010			149,170	2,104			
404-D-100		1	1	404 -029			111,186	651			

402-D-001		1		402 -023			86,560	0	H24328	575	
402-D-002		2		402 -024			84,154	2,577			
402-D-003		3		402 -025			23,251	430			
402-D-004				402 -022			12,442	6,419			
402-D-005		1		402 -026			70,203	396			
402-D-006		2		402 -027			32,908	1,109			
402-D-007		5		402 -021			22,457	205			
402-D-008		4		402 -030-4			17,799	327			
402-D-009		3		402 -030-3			24,096	497			
402-D-010		2		402 -030-2			45,265	849			
402-D-011		1		402 -030-1			32,593	815			
402-D-012		3		402 -019			40,570	10,356			
402-D-013		2		402 -018			50,265	253			
402-D-014		1		402 -017			100,062	752			
402-D-015		-1		402 -016-1			27,754	9897			
402-D-016		-2		402 -016-2			13,927	5,575			
402-D-017				402 -010			17,043	351			
402-D-018				402 -008			58,787	780			
402-D-019				402 -007			10,539	2,145			
402-D-020				402 -014			25,542	18,459			
402-D-021				402 -013			21,808	7,369			
402-D-022				402 -008			16,396	1,596			
402-D-023				402 -009			18,838	12,837			
402-D-024				402 -009			30,531	563			
402-D-025				402 -008			33,823	25,844			
402-D-026				402 -010			18,936	8,832			
402-D-027				402 -011			9,189	628			
402-D-028				402 -012			13,613	5,578			
402-D-029				402 -004			31,934	2,273			
402-D-030				402 -005			10,917	4,643			
402-D-031		-3		402 -005-3			20,974	1,650			
402-D-032		-2		402 -005-2			20,903	23			
402-D-033		-1		402 -005-1			21,328	831			
402-D-034				402 -001			6,779	6,186			
402-D-035				402 -001			57,395	4,003			
402-D-036				402 -002			45,896	701			
402-D-037				402 -002			64,962	175			
402-D-038				402 -003			64,393	4,636			
402-D-039				402 -004			29,174	11,145			
402-D-040				402 -005			13,578	10,663			
402-D-041				402 -006			26,364	10,013			
402-D-042				402 -034			59,604	1,382			
402-D-043		1		402 -011			46,171	1,000			
402-D-044		2		402 -036			41,764	491			
402-D-045		1		402 -035			26,689	295			
402-D-046				402 -033			20,972	1,048			
402-D-047		2		402 -032			33,756	301			
402-D-048		1		402 -031			56,692	465			
402-D-049		2		402 -030			79,683	3,421			
402-D-050		1		402 -029			88,880	6,826			
402-D-051				402 -028			65,117	1,007			

401-D-001		2	2	401 -001			1,916	32	H2535	313	
401-D-002		1	1	401 -001			5,009	0			
401-D-003				401-ND-001			6,795	9			
401-D-004		3	3	401 -006			10,195	18			
401-D-005		1	1	401 -005			7,983	242			
401-D-006		1-1	1-1	401 -004-1			13,915	116			
401-D-007		1-2	1-2	401 -004-2			13,321	20			
401-D-008				401 -003			3,667	46			

214-D-001		(3)	(3)	214 -015			12,832	2,720	H23318	479	
214-D-002		(1)	(1)	214 -031			19,470	884			
214-D-003		(2)	(2)	214 -030			8,045	861			
214-D-004				214 -029			22,594	2,749			
214-D-005		(3)	(3)	214 -014			14,756	260			

214-D-006	(2)	(2)	214 -013
214-D-007			214 -029
214-D-008			214 -028
214-D-009			214 -025
214-D-010			214 -024
214-D-011	(1)	(1)	214 -027
214-D-012	2	2	214 -026
214-D-013			214 -025
214-D-014			214 -028
214-D-015			214 -011
214-D-016			214 -019
214-D-017	(1)	(1)	214 -033
214-D-018	(2)	(2)	214 -034
214-D-019			214 -016
214-D-020	(1)	(1)	214 -008
214-D-021			214 -021
214-D-022	(2)	(2)	214 -007
214-D-023			214 -020
214-D-024			214 -019
214-D-025			214 -006
214-D-026			214 -017
214-D-027	(5)	(5)	214 -018
214-D-028			214 -010
214-D-029	4	4	214 -009
214-D-030	(6)	(6)	214 -005
214-D-031	3	3	214 -008
214-D-032	(2-2)	(2-2)	214 -005-2
214-D-033	(2-1)	(2-1)	214 -005-1
214-D-034	(1)	(1)	214 -005
214-D-035	(3)	(3)	214 -016
214-D-036	(2)	(2)	214 -015
214-D-037			214 -011
214-D-038	(1)	(1)	214 -014
214-D-039			214 -013
214-D-040			214 -012
214-D-041			214 -007
214-D-042			214 -006
214-D-043			214 -004
214-D-044			214 -005
214-D-045	(1)	(1)	214 -004
214-D-046			214 -003
214-D-047	-3	-3	214 -004-3
214-D-048	-2	-2	214 -004-2
214-D-049	-1	-1	214 -004-1
214-D-050	(2)	(2)	214 -001
214-D-051			214 -001
214-D-052	(2)	(2)	214 -001
214-D-053	(1)	(1) 5 2	

643-D-028				643 -009			17,300	1,462		
643-D-029		2	2	643 -008			16,250	1,231		
643-D-030		5	(5)	643 -013			21,999	5,141		
643-D-031				643 -014			18,955	11,304		
643-D-032				643 -007			33,444	224		
643-D-033		1	1	643 -006			52,464	21,820		
643-D-034				643 -005			54,117	9,029		
643-D-035		4	4	643 -008			12,645	229		
643-D-036		-1	-1	643 -004			3,778	3,406		
643-D-037		1	1	643 -003			19,757	796		
643-D-038		2	(2)	643 -015			9,668	991		
643-D-039		3	3	643 -004			16,140	1,154		
643-D-040		-2	-2	643 -003			6,892	692		
641-D-001				641 -009			62,898	333	H25.326	476
641-D-002				641 -008			42,039	173		
641-D-003				641 -007			15,627	0		
641-D-004				641 -016			23,137	535		
641-D-005		1	1	641 -017			18,137	573		
641-D-006		2	2	641 -006			18,497	151		
641-D-007				641 -018			11,569	1,186		
641-D-008				641 -022			10,016	2,575		
641-D-009		1	1	641 -021			9,657	3,794		
641-D-010		2	2	641 -020			21,301	514		
641-D-011				641 -019			34,632	2,661		
641-D-012		1	1	641 -015			11,601	1,223		
641-D-013		2	2	641 -014			6,571	2,508		
641-D-014		3	3	641 -013			16,283	542		
641-D-015		1	1	641 -012			14,666	112		
641-D-016		2	2	641 -011			9,154	116		
641-D-017		3	3	641 -010			22,778	408		
641-D-018		4	4	641 -009			22,321	129		
641-D-019		5	5	641 -008			26,133	377		
641-D-020		1	1	641 -007			48,398	451		
641-D-021		2	2	641 -006			62,841	665		
641-D-022				641 -005			16,242	219		
641-D-023				641 -004			15,368	2,056		
641-D-024		-2	-2	641 -004-2			15,474	1,333		
641-D-025		-1	-1	641 -004-1			21,114	5,125		
641-D-026				641 -003			15,195	0		
641-D-027				641 -002			9,870	2,230		
641-D-028				641 -003			10,473	564		
641-D-029				641 -002			45,215	0		
641-D-030				641 -001			34,593	0		
641-D-031				641 -001			30,040	0		
641-D-032				641 -005			31,725	0		

644-D-001				644 -002			16,698	39	H25.326	1772
644-D-002				644 -001			45,874	58		
644-D-003				644 -001			53,700	11,790		
645-D-001				645-ND-001			57,389	5,793	H26.228	149
645-D-002				645 -012			64,300	28,660		
645-D-003				645 -019			38,576	106		
645-D-004		(2)	(2)	645 -010			55,012	159		
645-D-005				645 -009			3,711	1,188		
645-D-006				645-ND-020			24,600	6,747		
645-D-007		(2)	(2)	645 -007			30,013	18,960		
645-D-008				645 -008-1			188,039	4,155		
645-D-009				645 -008-2			181,995	3,524		
645-D-010				645 -008-3			294,251	112		
645-D-011				645-ND-019			104,712	347		
645-D-012				645 -010			30,514	240		
645-D-013				645 -005			179,830	0		
645-D-014				645 -006			13,444	122		
645-D-015				645 -007			23,006	247		
645-D-016				645 -008			47,340	28,176		
645-D-017				645-ND-014			16,699	2,635		
645-D-018				645 -018			42,588	0		
645-D-019				645 -004			17,142	0		
645-D-020		(3)	(3)	645 -006			19,288	9,464		
645-D-021				645 -016			2,268	10		
645-D-022				645 -015-1			141,054	0		
645-D-023				645 -015-2			143,691	5,840		
645-D-024				645-ND-018			70,949	981		
645-D-025				645 -014			65,148	3,911		
645-D-026				645 -013			8,463	3,951		
645-D-027		(4)	(4)	645 -005			29,793	14,808		
645-D-028				645-ND-017			19,639	3,870		
645-D-029				645 -017			8,632	348		
645-D-030				645 -011			15,715	185		
645-D-031				645 -013-1			124,004	627		
645-D-032				645 -013-2			118,063	4,477		
645-D-033				645 -020			18,964	293		
645-D-034				645-ND-002			19,651	1,674		
645-D-035				645-ND-013			66,819	222		
645-D-036				645-ND-012			45,626	0		
645-D-037				645 -011			13,903	225		
645-D-038				645-ND-006			16,397	1,066		
645-D-039				645 -002			21,557	680		
645-D-040				645-ND-007			18,203	853		
645-D-041				645 -008			35,248	3,074		
645-D-042		(2)	(2)	645 -002			4,974	399		
645-D-043		(3)	(3)	645 -001			8,788	2,465		
645-D-044				645-ND-011-1			108,018	749		
645-D-045				645-ND-011-2			108,996	2,486		
645-D-046				645-ND-009			127,218	51,411		
645-D-047				645-ND-008			102,378	675		
645-D-048				645 -007-1			53,058	23,176		
645-D-049				645 -007-2			56,735	1,237		
645-D-050				645 -007-3			50,164	182		
645-D-051		(4)	(4)	645 -006			14,836	1,936		
645-D-052		(3)	(3)	645 -005			15,345	227		
645-D-053		(2)	(2)	645 -004			24,280	271		
645-D-054		(1)	(1)	645 -003			26,255	144		
645-D-055		(1)	(1)	645 -003			6,634	256		

645-D-056		(1)	(1)		645 -002		3 930	446		
645-D-057		(2)	(2)		645 -001		14 007	532		
645-D-058					645 -001		20 256	1 116		
645-D-059		(2)	(2)		645 -009		2 177	51		
645-D-060					645 -010		14 387	299		
645-D-061					645-ND-005		6 726	0		
645-D-062		(2)	(2)		645 -004		4 686	629		
645-D-063					645 -012		4 875	222		
645-D-064					645 -003		12 109	190		
645-D-065					645-ND-004		6 998	248		
645-D-066		(1)	(1)		645 -023		13 288	1 722		
645-D-067		(2)	(2)		645 -022		13 547	421		
645-D-068					645 -021		5 572	1 253		
645-D-069					645 -009		15 762	4 176		

621-D-001					621- -001		16 167	261	H23225	337
621-D-002					621- -004		117 216	0		
621-D-003		1-1	1-1		621- -005		36 499	0		
621-D-004		1-2	1-2		621- -005		107 746	0		
621-D-005		2	2		621- -006		30 633	216		
621-D-006		3	3		621- -007		162 746	344		
621-D-007					621- -008		227 622	491		
621-D-008		-1	-1		621- -015		34 819	1 352		
621-D-009		-2	-2		621- -015		82 184	375		
621-D-010					621- -016		47 621	300		
621-D-011					621- -017		106 689	1 216		
621-D-012					621- -018		91 641	2 823		
621-D-013					621- -019		42 063	0		
621-D-014					621- -020		33 593	0		
621-D-015					621- -021		39 806	0		
621-D-016					621- -022		27 270	107		
621-D-017					621- -023		36 277	0		
621-D-018					621- -024		58 381	1 012		
621-D-019					621- -025		106 138	7 279		
621-D-020					621- -001		15 668	2 857	H251227	1929
621-D-021					621- -002		200 089	2 310		
621-D-022					621- -003		55 529	1 291		
621-D-023					621- -009		163 922	529		
621-D-024					621- -027		9 611	2 636		
621-D-025					621- -004		7 990	157		
621-D-026					621- -003		7 332	1 947		
621-D-027					621- -026		17 595	154		
621-D-028					621- -010		23 024	1 490		
621-D-029					621- -011-2		54 054	68		
621-D-030					621- -011-1		19 299	192		
621-D-031					621- -012		53 122	0		
621-D-032					621- -002		39 579	0		
621-D-033					621- -001		21 486	1 446		
621-D-034					621- -013		52 015	143		
621-D-035					621- -014-1		73 154	0		
621-D-036					621- -014-2		133 629	7 675		
621-D-037					621- -014-3		49 026	318		
621-D-038					621- -014-4		81 853	452		
621-D-039					621- -014-5		48 275	18		
621-D-040					621- -014-6		32 156	66		
621-D-041					621- -014-7		30 055	255		
621-D-042					621- -014-8		26 551	263		
621-D-043					621- -002-2		22 630	3 232		
621-D-044					621- -002-1		21 218	682		

622-D-001					622- -001		24 670	759	H25326	478
622-D-002					622- -001		36 669	568		
622-D-003					622- -002		44 602	7		
622-D-004					622- -002		50 227	410		
622-D-005					622- -003		28 274	0		
622-D-006					622- -004		90 431	1 075		
622-D-007					622- -032		56 432	1 088		
622-D-008					622- -031		56 818	222		
622-D-009					622- -056		38 305	290		
622-D-010					622- -055		41 318	564		
622-D-011					622- -054		21 415	0		
622-D-012					622- -053		31 663	0		
622-D-013					622- -051		31 582	1 585		
622-D-014					622- -029		34 029	53		
622-D-015					622- -052		38 803	0		
622-D-016					622- -073		18 376	68		
622-D-017		-	-		622- -074-2		14 973	7 181		
622-D-018					622- -072		70 863	388		
622-D-019					622- -071		11 737	562		
622-D-020					622- -070		15 998	0		
622-D-021					622- -069		72 249	336		
622-D-022					622- -058		43 739	2 624		
622-D-023					622- -034		67 726	1 227		
622-D-024		-	-		622- -033-2		85 184	80		
622-D-025		-	-		622- -033-1		80 022	232		
622-D-026					622- -057		43 686	2 386		
622-D-027					622- -059		47 684	1 156		
622-D-028		-1	2-1		622- -060-1		54 887	413		
622-D-029		-2	2-2		622- -060-2		45 745	2 294		
622-D-030			2		622- -105		23 755	2 588		
622-D-031			1		622- -104		38 022	5 428		
622-D-032					622- -103		37 323	0		
622-D-033					622- -102		22 392	1 275		
622-D-034					622- -068		51 622	913		
622-D-035					622- -067		93 054	33 043		

622-D-036					622 -066			62428	1520
622-D-037					622 -062			15379	9575
622-D-038			2		622 -069			12251	623
622-D-039			1		622 -070			6668	178
622-D-040			1		622 -038			18708	1501
622-D-041			8		622 -039			16294	124
622-D-042			9		622 -040			29792	229
622-D-043			4.4		622 -041-4			31,775	246
622-D-044			4.3		622 -041-3			87030	519
622-D-045			4.2		622 -041-2			82122	2129
622-D-046			4.1		622 -041-1			87,381	29,925
622-D-047			3		622 -042			54611	0
622-D-048			2		622 -043			18570	0
622-D-049			1		622 -044			53,442	1,360
622-D-050			10		622 -045			20,629	1,518
622-D-051			1		622 -058			79571	83
622-D-052					622 -057			27,094	0
622-D-053			2		622 -098			26,901	0
622-D-054			2		622 -097			3,576	204
622-D-055			1		622 -046			64,955	260
622-D-056					622 -047			59,969	0
622-D-057			2		622 -048			69,057	72
622-D-058		-1	-1		622 -082-1			11,972	153
622-D-059		-2	-2		622 -082-2			18,915	51
622-D-060					622 -081			11,826	145
622-D-061					622 -056			34,492	466
622-D-062					622 -055			34,774	0
622-D-063					622 -049			28,251	1,774
622-D-064			3		622 -055			9,409	2,083
622-D-065			2		622 -084			13,351	3,911
622-D-066			1		622 -083			14,954	661
622-D-067					622 -096			9,167	81
622-D-068					622 -095			26,806	8,913
622-D-069					622 -093			28,127	0
622-D-070					622 -094			12,551	51
622-D-071		-4	-4		622 -050-4			26,197	308
622-D-072		-3	-3		622 -050-3			27,693	155
622-D-073		-2	-2		622 -050-2			43,390	230
622-D-074		-1	-1		622 -050-1			68,217	37,073
622-D-075			1		622 -054			51,134	0
622-D-076			3		622 -088			4,828	647
622-D-077					622 -053			31,847	0
622-D-078			2		622 -089			2,224	320
622-D-079			3		622 -092			6,818	163
622-D-080			5		622 -052			3,938	1,294
622-D-081			4		622 -051			7,691	232
622-D-082			2		622 -091			10,811	235
622-D-083			1		622 -090			38,099	0
622-D-084			1		622 -087			18,207	9
622-D-085			2		622 -086			17,989	391
622-D-086					622 -035			120,495	35,515
622-D-087			1		622 -026			71,975	285
622-D-088			2		622 -025			55,400	15,403
622-D-089			3		622 -034			37,895	703
622-D-090					622 -024			49,735	35,850
622-D-091			1		622 -044			116,744	5,001
622-D-092			2		622 -045			116,892	30
622-D-093		-	-1		622 -043-1			33,751	23,729
622-D-094		-	-2		622 -043-2			21,803	900
622-D-095					622 -046			21,382	162
622-D-096			-2		622 -047-2			76,147	1,946
622-D-097		-	-		622 -041-1			33,052	225
622-D-098					622 -028			86,020	356
622-D-099					622 -048			33,686	400
622-D-100					622 -049			47,518	830
622-D-101					622 -050			36,470	0
622-D-102					622 -019			42,892	516
622-D-103					622 -022			38,959	0
622-D-104					622 -039			31,642	2,744
622-D-105					622 -020			41,380	752
622-D-106					622 -023			4,249	10
622-D-107					622 -038			70,153	1,750
622-D-108		-	-		622 -021-3			63,309	7
622-D-109		-	-		622 -021-2			59,140	269
622-D-110		-	-		622 -021-1			53,781	1,051
622-D-111					622 -024			93,425	939
622-D-112		-	-		622 -022-2			61,394	365
622-D-113		-	-		622 -022-1			51,312	5,469
622-D-114					622 -037			16,230	3,323
622-D-115					622 -023			46,242	302
622-D-116					622 -025			44,326	26
622-D-117					622 -026			56,834	0
622-D-118					622 -027			37,914	1,010
622-D-119					622 -028			40,373	6,240
622-D-120					622 -029			4,742	1,580
622-D-121					622 -036			13,778	2,534
622-D-122					622 -033			54,876	1,931
622-D-123					622 -032			88,075	210
622-D-124					622 -031			15,284	69
622-D-125					622 -030			4,949	37
622-D-126					622 -016			50,150	222
622-D-127					622 -018			20,658	614
622-D-128					622 -021			26,913	1,664
622-D-129		-	-		622 -020-1			28,110	838
622-D-130		-	-		622 -020-2			23,705	381
622-D-131					622 -019			9,559	273
622-D-132					622 -018			10,539	517
622-D-133					622 -015			16,612	0
622-D-134					622 -014			32,903	313
622-D-135		-	-		622 -013-1			17,811	8
622-D-136		-	-		622 -013-2			14,841	111
622-D-137		-	-		622 -017-2			53,585	281
622-D-138		-	-		622 -017-1			48,149	391
622-D-139					622 -016			48,448	132

622-D-140				622 -015		16168	10110		
622-D-141				622 -012		76279	33695		
622-D-142				622 -011		18167	0		
622-D-143				622 -014		29266	148		
622-D-144				622 -013		60686	138		
622-D-145				622 -012		51,394	618		
622-D-146				622 -011		14,469	3,912		
622-D-147				622 -005		32,939	341		
622-D-148				622 -008		87,413	939		
622-D-149				622 -006-2		12,976	0		
622-D-150	-	-		622 -006-1		8,998	45		
622-D-151				622 -007		16,391	0		
622-D-152				622 -010		19,650	0		
622-D-153				622 -004		56,162	694		
622-D-154	-	-		622 -003-1		41,934	280		
622-D-155	-	-		622 -003-2		41,609	49		
622-D-156				622 -017		30,141		H26.2.21	119
623-D-001				623 -003		23,542	902	H25.12.27	1933
623-D-002		1		623 -004		5,958	40		
623-D-003				623 -003		33,579	0		
623-D-004				623 -002		52,037	531		
623-D-005		2		623 -002		50,123	416		
623-D-006				623 -001		16,721	105		
623-D-007		2		623 -001		21,072	15		
623-D-008		3		623 -008		30,143	5,340		
623-D-009		4		623 -009		30,423	244		
623-D-010		5		623 -010		19,009	173		
623-D-011		2		623 -007		4,032	97		
623-D-012		6		623 -011		5,316	488		
623-D-013		1		623 -006		5,373	54		
623-D-014		7		623 -012		19,726	178		
623-D-015		8		623 -013-2		391,624	104		
623-D-016		8		623 -013-1		30,444,39	280		
623-D-017		2		623 -005		14,291	186		
623-D-018		2		623 -004		148,357,31	215		
623-D-019				623 -014		37,039,665	0		
623-D-020				623 -015		100,809,95	369		
623-D-021		2		623 -016		67,486	0		
623-D-022				623 -017		35,139	0		
623-D-023				623 -005		70,436	1,814		
623-D-024		2		623 -018		147,312,98	641		
623-D-025				623 -019		74,849	14		
623-D-026				623 -020-2		14,309	121		
623-D-027				623 -020-1		28,2618	0		
623-D-028				623 -006		155,437	11,218		
623-D-029				623 -021		83,450	1,198		
623-D-030				623 -022-2		35,842,29	222		
623-D-031				623 -022-1		52,457,148	34		

213-D-001				213 -012		30,900	52	H25.3.26	480
213-D-002				213 -011		22,362	601		
213-D-003				213 -010		25,243	23		
213-D-004				213 -002-1		12,681	261		
213-D-005				213-ND-001		16,935	56		
213-D-006				213 -002-2		17,178	2,974		
213-D-007				213 -009		28,328	1,309		
213-D-008				213 -008		53,670	21,318		
213-D-009				213 -001-2		37,623	666		
213-D-010				213 -001-1		37,680	145		
213-D-011				213 -004		166,238	0		
213-D-012				213 -005		264,419	857		
213-D-013				213 -006		132,108	1,000		
213-D-014				213 -007		212,815	4,226		
213-D-015				213 -003		145,957	839		
213-D-016				213 -001		99,218	84		
213-D-017				213 -001		77,906	1,429		
213-D-018				213 -002		20,634	6,833		

209-D-001				209 -054		14,904	362	H23.1.28	213
209-D-002				209 -055		91,185	132		
209-D-003				209 -056		100,847	256		
209-D-004				209 -057		36,561	226		
209-D-005				209 -058		11,797	3,136		
209-D-006		2		209 -057		9,800	169		
209-D-007		3		209 -058		4,849	1,128		
209-D-008				209 -059		135,906	0		
209-D-009				209 -060		5,831	0		
209-D-010	-2	-2		209 -061-2		136,117	0		
209-D-011	-1	-1		209 -061-1		141,131	15,414		
209-D-012		5		209 -059		9,249	249		
209-D-013				209 -062		15,961	2,149		
209-D-014		1		209 -063		54,274	9,001		
209-D-015				209 -064		63,840	21,399		
209-D-016		2		209 -065		75,686	177		
209-D-017	-4	-4		209 -066-4		98,589	725		
209-D-018	-1	-1		209 -066-1		33,632	6,051		
209-D-019	-2	-2		209 -066-2		119,392	33,837		
209-D-020	-3	-3		209 -066-3		61,420	0		
209-D-021				209 -068		66,039	0		
209-D-022	-5	-5		209 -066-5		47,443	1,112		
209-D-023				209 -063		27,886	34		
209-D-024	-2	-2		209 -067-2		68,671	16,413		
209-D-025	-1	-1		209 -067-1		69,663	217		
209-D-026		3		209 -060		50,321	640		
209-D-027		1		209 -069		63,605	848		
209-D-028		2		209 -070		75,308	0		

209-D-029				209-071	41,588	126		
209-D-030			2	209-044	35,358	768		
209-D-031				209-033	43,304	1,758		
209-D-032				209-072	13,317	201		
209-D-033			3	209-061	5,704	137		
209-D-034			4	209-062	18,951	0		
209-D-035			5	209-063	25,418	189		
209-D-036			6	209-064	27,268	1,238		
209-D-037			1	209-067	47,854	8,960		
209-D-038				209-073	80,844	292		
209-D-039			1	209-068	61,032	568		
209-D-040			2	209-069	73,365	101		
209-D-041				209-074	129,793	5,708		
209-D-042				209-075	79,513	334		
209-D-043		-1	-1	209-034-1	50,843	422		
209-D-044		-2	-2	209-034-2	68,561	2,342		
209-D-045				209-035	93,130	311		
209-D-046			1	209-036	26,067	0		
209-D-047			2	209-047	77,516	5,119		
209-D-048				209-037	55,868	0		
209-D-049				209-039	56,441	2,357		
209-D-050			1	209-048	24,545	296		
209-D-051		1	1	209-023	13,630	0		
209-D-052				209-024	68,439	1,895		
209-D-053				209-025	54,588	324		
209-D-054		-2	2-2	209-025-2	45,649	0		
209-D-055		-1	2-1	209-025-1	52,262	5,279		
209-D-056			1	209-001	33,628	92		
209-D-057			1	209-012	11,969	141		
209-D-058			2	209-013	42,715	466		
209-D-059				209-007	48,592	997		
209-D-060				209-015	20,886	0		
209-D-061				209-011	35,889	148		
209-D-062				209-016	34,702	14,615		
209-D-063			1	209-031	16,984	8704	H26318	230
209-D-064				209-032-2	21,612	3,281		
209-D-065				209-032-1	19,001	306		
209-D-066				209-033	13,358	6134		
209-D-067				209-023	10,020	958		
209-D-068				209-016-2	34,688	24,364		
209-D-069				209-016-1	37,803	3,876		
209-D-070				209-034-2	3,290	0		
209-D-071				209-034-1	34,299	1,771		
209-D-072				209-017	9,055	149		
209-D-073				209-035	7,017	0		
209-D-074				209-018	14,355	0		
209-D-075				209-022	26,072	2,657		
209-D-076				209-024	4,359	1,971		
209-D-077				209-025-2	5,475	115		
209-D-078				209-025-1	5,257	1012		
209-D-079				209-030	14,326	1,270		
209-D-080				209-026	12,529	11,339		
209-D-081				209-027	10,949	4,856		
209-D-082				209-028	7,200	218		
209-D-083				209-029	5,314	140		
209-D-084				209-015	22,158	10,861		
209-D-085				209-014	6,660	295		
209-D-086				209-021	8,983	8,939		
209-D-087				209-019	6,362	0		
209-D-088				209-018	9,308	521		
209-D-089				209-017	15,896	7,322		
209-D-090				209-036	3,493	384		
209-D-091				209-037	8,919	7,259		
209-D-092				209-038	19,504	9,685		
209-D-093				209-039	8,513	4,572		
209-D-094				209-019	15,808	286		
209-D-095				209-040	3,532	3,031		
209-D-096				209-030-2	46,402	2,142		
209-D-097				209-030-1	44,010	5,100		
209-D-098				209-030-3	36,485	1,850		
209-D-099				209-030-5	11,174	834		
209-D-100				209-030-4	32,174	3,054		
209-D-101				209-008	26,790	0		
209-D-102				209-007	9,502	1,738		
209-D-103				209-004	10,841	180		
209-D-104				209-013	3,307	1,307		
209-D-105				209-020	11,539	5,160		
209-D-106				209-012-1	5,054	1,685		
209-D-107				209-012-2	5,026	0		
209-D-108				209-012-3	6,3984	672		
209-D-109				209-012-4	51,684	3,171		
209-D-110				209-005	22,563	5,992		
209-D-111				209-009	3,5739	3,729		
209-D-112				209-010	20,463	145		
209-D-113				209-006	54,048	0		
209-D-114				209-011	21,363	1,419		
209-D-115				209-014	17,367	57		
209-D-116				209-010-1	33,469	300		
209-D-117				209-010-2	36,076	3,012		
209-D-118				209-009-1	60,759	2,140		
209-D-119				209-009-2	9,3476	202		
209-D-120				209-009-3	11,2301	3,118		
209-D-121				209-009-4	81,065	787		
209-D-122				209-009-5	6,9789	2,259		
209-D-123				209-008-1	17,2486	665		
209-D-124				209-033-2	16,6801	224		
209-D-125				209-033-3	15,5925	274		
209-D-126				209-033-4	3,5311	347		
209-D-127				209-008	23,561	0		
209-D-128				209-001	60,196	4,2233		
209-D-129				209-002	24,190	7,376		
209-D-130				209-011	11,736	3,182		
209-D-131				209-010	20,66	1,056		
209-D-132				209-009	3,361	99		
209-D-133				209-008	12,782	347		
209-D-134				209-007	12,159	5,313		
209-D-135				209-002-2	30,690	315		

209-D-136				209 -002-1		30536	1191		
209-D-137				209 -004		26943	1028		
209-D-138				209 -006		4540	1734		
209-D-139				209 -005		47165	9870		
209-D-140				209 -006		14097	353		
209-D-141				209 -008		32293	0		
209-D-142				209 -005		20079	199		
209-D-143				209 -021		28931	282		
209-D-144				209 -002-1		16707	105		
209-D-145				209 -002-2		18714	550		
209-D-146				209 -003-2		32819	474		
209-D-147				209 -003-1		32319	352		
209-D-148				209 -001		8049	2795		
209-D-149				209 -041		218020	1745		
209-D-150				209 -013		58324	38168		
209-D-151				209 -027		154258	474		
209-D-152				209 -028		59735	4421		
209-D-153				209 -029-1		77435	521		
209-D-154				209 -029-2		43907	565		
209-D-155				209 -030		32233	588		
209-D-156				209 -076-2		151405	0		
209-D-157				209 -076-1		139419	0		
209-D-158				209 -029-1		47643	960		
209-D-159				209 -029-2		47804	430		
209-D-160				209 -043		45302	2346		
209-D-161				209 -032-1		43720	849		
209-D-162				209 -032-2		44890	1655		
209-D-163				209 -042		32542	3118		
209-D-164				209 -031		42212	1165		
209-D-165				209 -065		28208	3399		
209-D-166				209 -066		8380	317		
209-D-167				209-ND-002		48372	368		
209-D-168				209-ND-001		38746	7855		
209-D-169				209 -027		98768	7608		
209-D-170				209 -026		10424	910		
209-D-171				209 -045-2		24040	10192		
209-D-172				209 -045-1		31377	2515		
209-D-173				209 -046		7723	4659		
209-D-174				209 -047		31097	23922		
209-D-175				209 -054		12094	1660		
209-D-176				209 -055		23772	1689		
209-D-177				209 -024		9548	6161		
209-D-178				209 -041		21696	4002		
209-D-179				209 -051		21414	7106		
209-D-180				209 -023		48498	15999		
209-D-181				209 -056		35642	4071		
209-D-182				209 -049-1		216487	8097		
209-D-183				209 -049-2		227555	229		
209-D-184				209 -050		206657	5659		
209-D-185				209 -051-1		144747	758		
209-D-186				209 -051-2		141404	1987		
209-D-187				209 -052		97237	175		
209-D-188				209 -020		72914	453		
209-D-189				209 -019		58340	2386		
209-D-190				209 -018		44188	1504		
209-D-191				209 -038		48125	333		
209-D-192				209 -049		48077	279		
209-D-193				209 -050		55572	6741		
209-D-194				209 -012		27087	17854		
209-D-195				209-ND-006		32485	940		
209-D-196				209 -021		17943	612		
209-D-197				209 -017		120534	6431		
209-D-198				209 -016		114192	2054		
209-D-199				209 -040		42541	1051		
209-D-200				209 -022		60683	268		
209-D-201				209 -046		21014	591		
209-D-202				209 -045		13812	467		
209-D-203				209 -015		6889	4897		
209-D-204				209 -014		12413	4511		
441-D-001				441-009		199007	46490	H231.28	213
441-D-002				441-008		162053	143		
441-D-003				441-022		178581	1388		
441-D-004				441-010		117525	629		
441-D-005	(3)		(3)	441-021		10808	6144		
441-D-006				441-015		32244	222		
441-D-007				441-014		34453	2786		
441-D-008	(4)		(4)	441-013		50116	495		
441-D-009	(2)		(2)	441-012		94632	451		
441-D-010	(1)		(1)	441-011		106935	271		
441-D-011				441-023		26901	125		
441-D-012				441-024		22499	109		
441-D-013				441-025		14853	3996		
441-D-014				441-026		3356	28		
441-D-015				441-027		3475	107		
441-D-016	(1)		(1)	441-028		31439	524		
441-D-017				441-029		25786	1,304		
441-D-018	(2)		(2)	441-030		30781	15045		
441-D-019	(3)		(3)	441-031		26307	284		
441-D-020	(4)		(4)	441-032		16087	338		
441-D-021				441-016		7008	3418		
441-D-022				441-033		214888	484		
441-D-023				441-034		236223	993		
441-D-024	(5)		(5)	441-017		254797	872		
441-D-025	-2		-2	441-018-2		288516	1,281		
441-D-026	-1		-1	441-018-1		286730	20581		
441-D-027	(6)		(6)	441-035		270744	702		
441-D-028				441-036		14720	592		
441-D-029	(7)		(7)	441-019		206736	1,262		
441-D-030	(8)		(8)	441-020		214958	136		
441-D-031				441-020		14116	250		
441-D-032				441-018		12554	80		
441-D-033				441-007		9666	0		
441-D-034				441-017		10420	6431		
441-D-035				441-016		14292	346		

441-D-036				441-019		5138	98		
441-D-037	(5)	(5)		441-021		49250	6451		
441-D-038				441-015		16526	344		
441-D-039				441-014		28441	408		
441-D-040				441-013		30016	285		
441-D-041				441-012		42764	144		
441-D-042				441-006		29728	685		
441-D-043				441-011		29070	994		
441-D-044				441-040		65820	1,614		
441-D-045	-2	-2		441-039-2		69985	13		
441-D-046	-1	-1		441-039-1		86610	152		
441-D-047				441-025		29081	12947		
441-D-048				441-024		42028	1,679		
441-D-049				441-023		37985	2,410		
441-D-050				441-038		55871	318		
441-D-051				441-037		25855	202		
441-D-052				441-022		35487	104		
441-D-053				441-028		46683	178		
441-D-054	(3)	(3)		441-027		30265	712		
441-D-055				441-043		67,219	295		
441-D-056				441-042		8,231	2,544		
441-D-057				441-026		35,742	854		
441-D-058	(1)	(1)		441-041		16,945	173		
441-D-059				441-044		25,102	19,706		
441-D-060	(2)	(2)		441-029		30,261	17,266		
441-D-061				441-005		16,125	41		
441-D-062				441-010		24,243	459		
441-D-063				441-009		5,692	16		
441-D-064				441-008		7,088	5,334		
441-D-065	-2	-2		441-004-2		24,849	1,328		
441-D-066	-1	-1		441-004-1		57,273	482		
441-D-067	(2)-1	(2)-1		441-003-1		65,467	679		
441-D-068	(2)-2	(2)-2		441-003-2		39,798	1,534		
441-D-069	-1	-1		441-002-1		49,556	0		
441-D-070	-2	-2		441-002-2		57,569	0		
441-D-071	(1)	(1)		441-007		6,672	1,031		
441-D-072				441-006		9,699	367		
441-D-073				441-001		32,670	1,140	H2634	165
441-D-074				441-002		106,360	184		
441-D-075				441-003		105,840	75,076		
441-D-076				441-001-2		35,690	983		
441-D-077				441-001-1		13,675	0		
441-D-078	(2)	(2)		441-005		24,131	369		
441-D-079	(1)	(1)		441-004		31,626	159		
441-D-080				441-033		180,378	0		
441-D-081	(4)	(4)		441-032		147,301	4,449		
441-D-082	(3)	(3)		441-031		153,581	47		
441-D-083	(2)	(2)		441-030		147,364	338		
441-D-084				441-034		152,332	0		
441-D-085	(5)	(5)		441-035		159,768	713		
441-D-086				441-036		95,643	120		
441-D-087				441-037		143,378	177		
441-D-088				441-041-3		102,584	4,102		
441-D-089				441-041-4		101,360	3,170		
441-D-090				441-041-2		98,623	1,504		
441-D-091				441-041-1		94,392	1,361		
441-D-092	(1)	(1)		441-054		18,235	398		
441-D-093				441-040-1		19,559	288		
441-D-094				441-040-2		19,924	180		
441-D-095				441-053		3,170	484		
441-D-096				441-052		4,655	0		
441-D-097				441-051		43,697	89		
441-D-098				441-050		43,600	369		
441-D-099				441-049		33,405	31		
441-D-100				441-048		31,284	74		
441-D-101				441-047		27,026	452		
441-D-102				441-039		30,372	10		
441-D-103				441-038		106,270	27		
441-D-104	(5)	(5)		441-060		54,966	36		
441-D-105	(4)	(4)		441-059		368,945	410		
441-D-106				441-050-2		48,400	713		
441-D-107				441-050-1		53,794	8,916		
441-D-108	(3)	(3)		441-058		76,623	1,586		
441-D-109				441-049		20,035	5,327		
441-D-110	(1)	(1)		441-057		2,219	166		
441-D-111				441-056		25,164	0		
441-D-112	(2)	(2)		441-047		66,977	0		
441-D-113	(1)	(1)		441-046		68,092	0		
441-D-114				441-042		4,902	107		
441-D-115				441-045		32,960	0		
441-D-116				441-055		57,574	564		
441-D-117				441-044		23,503	0		

442-D-001	-1	-1		442-018-1		30,876	306	H25219	226
442-D-002	-2	-2		442-018-2		35,645	559		
442-D-003	2-2	2-2		442-017-2		16,887	132		
442-D-004	2-1	2-1		442-017-1		55,558	4,782		
442-D-005	1	1		442-016		51,572	325		
442-D-006	-2	-2		442-015-2		108,616	1,493		
442-D-007	-3	-3		442-015-3		48,343	1,624		
442-D-008	-1	-1		442-015-1		45,832	4,466		
442-D-009	2	2		442-008		19,573	70		
442-D-010	1	1		442-007		34,566	2,075		
442-D-011				442-006		158,333	0		
442-D-012				442-005		30,427	2,151		
442-D-013	-1	-1		442-014		50,411	492		
442-D-014	-2	-2		442-ND-002		21,075	110		
442-D-015				442-009		38,875	220		
442-D-016				442-012		9,307	283		
442-D-017				442-004		25,198	1,908		
442-D-018				442-013		22,716	787		
442-D-019				442-011		23,340	0		

442-D-020				442 -010			14,456	0		
442-D-021				442-ND-003			12,046	118		
442-D-022				442-ND-004			5,467	1,943		
442-D-023				442 -001			15,566	0		
442-D-024		1	1	442 -002			30,200	966		
442-D-025		2	2	442 -003			30,286	417		
442-D-026		-1	-1	442 -009-1			14,023	241		
442-D-027		-2	-2	442 -009-2			22,082	207		
442-D-028		-3	-3	442 -009-3			31,591	7,082		
442-D-029				442-ND-005			4,971	424		
442-D-030				442 -007			9,708	5,700		
442-D-031		2	2	442 -006			4,460	2,792		
442-D-032				442 -008			8,349	3,070		
442-D-033		1-2	1-2	442 -005-2			11,954	2,088		
442-D-034		1-1	1-1	442 -005-1			9,405	3,610		
442-D-035		4	4	442 -004			20,807	454		
442-D-036		5	5	442-ND-001			10,103	925		
442-D-037		3	3	442 -003			7,154	113		
442-D-038		2	2	442 -002			14,307	306		
442-D-039		1	1	442 -001			28,156	508		

))		
443-D-001				443 -003			60,638	170	H25.3.26	472
443-D-002				443 -002			41,056	0		
443-D-003				443 -001			42,048	1,396		
443-D-004				443 -004			8,303	57		
443-D-005				443 -003-3			40,862	2,189		
443-D-006				443 -003-2			41,053	3,917		
443-D-007				443 -003-1			20,909	359		
443-D-008				443 -004			11,808	40		
443-D-009				443 -002-1			19,817	363		
443-D-010				443 -002-2			19,255	75		
443-D-011				443 -001			32,269	192		
443-D-012				443 -001			111,718	0		
443-D-013				443 -003			24,505	766		
443-D-014				443 -002			55,893	507		
444-D-001				444 -005			32,969	263		
444-D-002				444 -004-2			38,699	88		
444-D-003				444 -004-1			38,635	190		
444-D-004				444 -003			73,917	587		
444-D-005				444 -004			18,685	2,813		
444-D-006				444 -001-3			11,646	68		
444-D-007				444 -001-2			11,090	79		
444-D-008				444 -001-1			11,922	376		
444-D-009				444 -001			10,473	106		
444-D-010				444 -002			7,290	0		
444-D-011				444 -002			71,117	42		
444-D-012				444 -003			14,537	189		
444-D-013				444 -005-4			41,364	1,713		
444-D-014				444 -005-5			41,540	626		
444-D-015				444 -005-6			39,463	505		
444-D-016				444 -005-7			20,981	4,134		
444-D-017				444 -005-3			28,278	466		
444-D-018				444 -005-2			12,056	291		
444-D-019				444 -005-1			43,373	763		
444-D-020				444 -009			12,464	233		
444-D-021				444 -010			9,901	511		
444-D-022				444 -008			10,566	135		
444-D-023				444 -007-1			24,701	1,924		
444-D-024				444 -007-2			29,948	39		
444-D-025				444 -006			24,746	84		
444-D-026				444 -005			28,548	3,625		
444-D-027				444 -008-1			129,402	0		
444-D-028				444 -008-2			130,058	0		
444-D-029				444 -007			7,163	323		
444-D-030				444 -011			22,192	220		
444-D-031				444 -001			29,543	35		
444-D-032				444 -012			19,237	39		
444-D-033				444 -009			20,066	1,299		
444-D-034				444 -011			47,477	0		
444-D-035				444 -010			67,531	2,997		
444-D-036				444 -012			9,957	3,403		
444-D-037				444 -013			34,332	77		
444-D-038				444 -013			88,297	15,860		
444-D-039				444 -014			74,097	144		
444-D-040				444 -015			77,016	4,318		
444-D-041				444 -016			77,758	0		
444-D-042				444 -014			17,234	180		
444-D-043				444 -017			85,935	470		
444-D-044				444 -018			82,637	251		
444-D-045				444 -015			4,616	856		
444-D-046				444 -021			26,236	54		
444-D-047				444 -020			22,262	10		
444-D-048				444 -022-1			31,720	500		
444-D-049				444 -022-2			22,249	708		

))		
445-D-001				445 -023			44,550	938	H25.3.29	511
445-D-002				445 -024			28,535	8,512		
445-D-003				445 -025			24,650	1,763		
445-D-004				445 -026			12,236	126		
445-D-005				445 -027			31,458	2,023		
445-D-006				445 -018-2			61,488	4,866		
445-D-007				445 -018-1			55,120	3,780		
445-D-008				445 -019			18,279	421		
445-D-009				445 -005-1			18,689	318		
445-D-010				445 -005-2			23,451	2,777		
445-D-011				445 -005-1			16,156	174		
445-D-012				445 -005-2			26,797	28		
445-D-013				445 -017-1			96,721	0		
445-D-014				445 -017-2			129,995	0		
445-D-015				445 -016-1			74,302	0		
445-D-016				445 -016-2			75,387	0		

445-D-017				445 -022			4878	74
445-D-018				445 -015			18738	3509
445-D-019				445 -028-4			29447	387
445-D-020				445 -028-3			46862	670
445-D-021				445 -028-2			88046	23699
445-D-022				445 -028-1			95806	1855
445-D-023				445 -029			2829	0
445-D-024				445 -030			11055	3329
445-D-025				445 -005-3			31018	3949
445-D-026				445 -011			4365	93
445-D-027				445 -010			9699	0
445-D-028				445 -009			5525	188
445-D-029				445 -004			7057	334
445-D-030				445 -008			2998	119
445-D-031				445 -009			15239	9312
445-D-032				445 -007			1516	185
445-D-033				445 -008			18280	3610
445-D-034				445 -006			4713	108
445-D-035				445 -005			8581	127
445-D-036				445 -004			1461	456
445-D-037				445 -008			3775	0
445-D-038				445 -001-1			69282	1561
445-D-039				445 -001-2			68109	894
445-D-040				445 -002-1			39772	5174
445-D-041				445 -002-2			14942	1092
445-D-042				445 -002-3			18506	2677
445-D-043				445 -001-1			14302	1787
445-D-044				445 -001-3			29647	25
445-D-045				445 -001-2			27139	3368
445-D-046				445 -001-4			20086	149
445-D-047				445 -002			29037	38
445-D-048				445 -014			22022	2813
445-D-049				445 -013			21193	1053
445-D-050				445 -012			32058	0
445-D-051				445 -021			2793	1172
445-D-052				445 -020			2917	1461
445-D-053				445 -011			11989	1313
445-D-054				445 -019			5662	1590
445-D-055				445 -018			16433	0
445-D-056				445 -017-3			7612	1418
445-D-057				445 -017-2			5336	3600
445-D-058				445 -017-1			7732	1480
445-D-059				445 -016			6892	107
445-D-060				445 -010-2			22903	957
445-D-061				445 -010-1			23780	1885
445-D-062				445 -008-1			25724	4278
445-D-063				445 -008-2			26288	0
445-D-064				445 -015-1			4771	108
445-D-065				445 -015-2			4699	270
445-D-066				445 -014			11782	173
445-D-067				445 -007			10540	42
445-D-068				445 -013			5805	117
445-D-069				445 -012-5			9248	115
445-D-070				445 -012-4			11826	150
445-D-071				445 -012-3			13024	1735
445-D-072				445 -012-2			27757	5001
445-D-073				445 -012-1			24727	3091
446-D-001				446-ND-008			9890	3713
446-D-002				446 -030			5835	1421
446-D-003				446 -029			11922	2054
446-D-004				446 -028			14733	142
446-D-005				446-ND-004			1693	1095
446-D-006				446 -014			149587	484
446-D-007				446 -013			166451	29971
446-D-008				446 -012			171870	29730
446-D-009				446 -017			145842	1815
446-D-010				446 -016			64763	14022
446-D-011				446 -011			74786	25507
446-D-012				446 -015-2			77811	1002
446-D-013				446 -015-1			63072	5214
446-D-014				446 -014-1			63448	430
446-D-015				446 -014-2			63477	2077
446-D-016				446 -013			24757	1595
446-D-017				446 -010			30090	27512
446-D-018				446 -009-2			46472	33126
446-D-019				446 -009-1			40151	5478
446-D-020				446 -008			31191	13246
446-D-021				446 -007			36369	13541
446-D-022				446 -011			43578	153
446-D-023				446 -021			28122	216
446-D-024				446 -022			25586	608
446-D-025				446 -023			16468	538
446-D-026				446 -010			5745	1463
446-D-027				446 -009-1			42716	23780
446-D-028				446 -009-2			33085	765
446-D-029				446 -008-1			45856	8448
446-D-030				446 -008-2			39566	27066
446-D-031				446 -007			14216	10670
446-D-032				446 -006			17143	7419
446-D-033				446-ND-001			32142	1890
446-D-034				446 -005			22226	16665
446-D-035				446 -004			42041	15135
446-D-036				446 -003-1			54650	11980
446-D-037				446 -003-2			45144	77
446-D-038				446 -027			22701	579
446-D-039				446 -026			21860	12511
446-D-040				446 -029			61640	2618
446-D-041				446 -028			61062	573

446-D-042					446 - 031			35,784	7,946		
446-D-043					446 - 032			2,458	26		
446-D-044					446 - 025			58,914	189		
446-D-045					446 - 024			56,078	1,114		
446-D-046					446 - 023			47,480	769		
446-D-047					446 - 027			25,846	972		
446-D-048					446 - 022			37,921	1,973		
446-D-049					446 - 026			20,077	1,418		
446-D-050					446 - 021			24,229	210		
446-D-051					446 - 020			34,184	2,692		
446-D-052					446 - 025			14,131	0		
446-D-053					446 - 019			46,538	1,757		
446-D-054					446 - 018-1			130,295	437		
446-D-055					446 - 018-2			141,043	0		
446-D-056					446 - 018-3			118,798	0		
446-D-057					446 - 018-4			123,851	9,291		
446-D-058					446 - 024			7,866	239		
446-D-059					446 - 017			102,904	32		
446-D-060					446 - 016-1			37,884	3,347		
446-D-061					446 - 016-2			19,562	4,700		
446-D-062					446 - 020			7,598	2,378		
446-D-063					446 - 019			6,866	562		
446-D-064					446 - 018-1			52,274	484		
446-D-065					446 - 018-2			37,066	129		
446-D-066					446 - 018-3			22,170	390		
446-D-067					446 - 015			43,988	0		
446-D-068					446 - 031-1			25,934	15,059		
446-D-069					446 - 031-2			24,121	277		
446-D-070					446 - 032			20,971	8,009		
446-D-071					446 - 036			11,117	638		
446-D-072					446 - 033			13,112	6,246		
446-D-073					446-ND-005			20,168	92		
446-D-074					446 - 002			10,516	3,153		
446-D-075					446 - 006			39,437	19,903		
446-D-076					446 - 005			57,315	538		
446-D-077					446 - 037			18,320	8,551		
446-D-078					446 - 038			32,848	93		
446-D-079					446-ND-006			8,351	4,891		
446-D-080					446 - 004			30,871	4,678		
446-D-081					446 - 001			56,408	44		
446-D-082					446 - 003			64,618	178		
446-D-083					446 - 002			52,839	520		
446-D-084					446 - 001-2			25,140	496		
446-D-085					446 - 001-1			13,505	2,926		
446-D-086					446 - 035-4			6,193	376		
446-D-087					446 - 035-3			3,785	364		
446-D-088					446 - 035-2			69,828	2,319		
446-D-089					446 - 035-1			91,397	23,509		
446-D-090					446-ND-007			83,861	14,133		
446-D-091					446-ND-008			80,621	638		
446-D-092					446 - 034			53,875	314		
446-D-093					446 - 033			13,298	314	H257.26	1204
446-D-094					446 - 034			15,305	7,613		
446-D-095					446 - 035			10,163	80		
446-D-096					446 - 030-2			28,713	855		
446-D-097					446 - 030-1			25,882	4,324		
446-D-098					446-ND-002			11,579	10,617		

210-D-001				2	210 - 002			27,534	175	H231.28	211
210-D-002				1	210 - 003			41,107	96		
210-D-003					210 - 004			15,664	371		
210-D-004					210 - 003			41,203	39		
210-D-005					210 - 013			12,958	274	H262.28	155
210-D-006					210 - 010			5,618	167		
210-D-007					210 - 008			3,888	3,212		
210-D-008					210 - 007			3,325	1,298		
210-D-009					210 - 006			23,258	1,342		
210-D-010					210 - 005			4,651	2,930		
210-D-011					210 - 003			8,391	38		
210-D-012					210 - 002			13,825	213		
210-D-013					210 - 001			25,033	139		
210-D-014					210 - 001			15,208	83		
210-D-015					210 - 002			13,481	142		
210-D-016					210 - 001			16,560	7,614		
541-D-001		-1	-1		541- -068-1			44,120	283	H231.28	211
541-D-002		-2	-2		541- -068-2			14,045	0		
541-D-003		-3	-3		541- -068-3			20,570	7,846		
541-D-004		-1	-1		541- -067-1			91,699	254		
541-D-005		-2	-2		541- -067-2			48,734	731		
541-D-006		-3	-3		541- -067-3			36,996	527		
541-D-007		-4	-4		541- -067-4			9,692	7,167		
541-D-008					541- -066			17,968	0		
541-D-009		b	b		541- -065			25,807	0		
541-D-010		a	a		541- -064			26,696	1,986		
541-D-011					541- -065			4,120	1,183		
541-D-012					541- -066			8,932	2,614		
541-D-013					541- -063			9,580	6,031		
541-D-014					541- -062			21,577	13,557		
541-D-015					541- -061			22,146	204		
541-D-016					541- -060			31,220	15,629		
541-D-017					541- -059			23,605	16,064		
541-D-018					541- -056			5,617	639		
541-D-019					541- -058			9,829	200		

541-D-020				541- -064			4,260	1,002		
541-D-021		-1	-1	541- -062-1			37,220	704		
541-D-022		-2	-2	541- -062-2			104,352	1,126		
541-D-023		-1	-1	541- -057-1			27,680	0		
541-D-024		-2	-2	541- -057-2			31,848	1,156		
541-D-025				541- -041			52,287	2,087		
541-D-026		1	1	541- -053			42,900	10,897		
541-D-027		2	2	541- -052			29,158	5,846		
541-D-028				541- -040			7,111	3,757		
541-D-029				541- -051			41,216	14,605		
541-D-030				541- -050			2,981	1,907		
541-D-031		1	1	541- -039			7,859	392		
541-D-032		-1	-1	541- -049-1			53,470	2,141		
541-D-033		-2	-2	541- -049-2			52,762	1,163		
541-D-034		-3	-3	541- -049-3			47,974	5,310		
541-D-035		-4	-4	541- -049-4			46,511	10,026		
541-D-036		2	2	541- -038			85,886	0		
541-D-037				541- -047			80,632	328		
541-D-038				541- -048			84,464	299		
541-D-039				541- -046			74,649	550		
541-D-040		-1	-1	541- -045-1			75,092	2,527		
541-D-041		-2	-2	541- -045-2			72,002	1,357		
541-D-042				541- -03			35,553	24,185		
541-D-043				541- -04			38,938	2,044		
541-D-044				541- -05			12,113	6,107		
541-D-045		5	5	541- -08			11,091	1,044		
541-D-046		4	4	541- -09			17,428	168		
541-D-047		3	3	541- -10			11,533	3,977		
541-D-048		2	2	541- -11			25,997	135		
541-D-049				541- -18			5,081	487		
541-D-050				541- -17			11,259	0		
541-D-051				541- -12			14,292	284		
541-D-052		-1	-1	541- -07-1			23,353	784		
541-D-053		-2	-2	541- -07-2			20,844	294		
541-D-054		-1	-1	541- -24-1			17,303	1,949		
541-D-055		-2	-2	541- -24-2			62,694	526		
541-D-056				541- -13			23,403	2,551		
541-D-057		2	2	541- -14			7,854	1,134		
541-D-058				541- -16			14,784	3,385		
541-D-059		1	1	541- -15			21,266	2,237		
541-D-060				541- -16			8,096	1,225		
541-D-061		1	1	541- -23			16,102	8,967		
541-D-062		2	2	541- -22			15,646	9,798		
541-D-063		2	2	541- -08			20,731	10,432		
541-D-064				541- -09			11,169	0		
541-D-065		1	1	541- -21			10,991	213		
541-D-066		2-1	2-1	541- -20-1			10,692	224		
541-D-067		2-2	2-2	541- -20-2			10,232	180		
541-D-068		1	1	541- -15			14,956	179		
541-D-069				541- -14			7,413	448		
541-D-070		7	7	541- -17			9,000	1,568		
541-D-071				541- -10			23,065	8,381		
541-D-072				541- -11			21,222	5,715		
541-D-073		5	5	541- -12			30,755	1,717		
541-D-074		4	4	541- -18			22,249	10,945		
541-D-075		3	3	541- -19			16,827	6,017		
541-D-076				541- -13			17,479	16,877		
541-D-077				541- -32			43,754	521		
541-D-078				541- -33			19,925	428		
541-D-079				541- -29			19,265	5,219		
541-D-080				541- -31			41,753	3,116		
541-D-081				541- -28			9,866	2,525		
541-D-082				541- -34			58,543	3,880		
541-D-083				541- -35			21,401	5,606		
541-D-084				541- -36			9,788	3,280		
541-D-085				541- -40			18,993	10,155		
541-D-086				541- -41			1,921	1,434		
541-D-087				541- -42			10,177	2,811		
541-D-088				541- -43			16,769	14,474		
541-D-089				541- -37			60,468	0		
541-D-090				541- -001			47,007	609	H26311	190
541-D-091				541- -071			6,617	2,871		
541-D-092				541- -070			40,357	7,240		
541-D-093				541- -069			34,662	479		
541-D-094				541- -068			40,291	107		
541-D-095				541- -067			96,310	2,277		
541-D-096				541- -051			48,867	2,133		
541-D-097				541- -050			53,977	1,208		
541-D-098				541- -049			33,668	54		
541-D-099				541- -048			27,687	64		
541-D-100				541- -057			5,641	2,864		
541-D-101				541- -056			26,798	2,187		
541-D-102				541- -047			32,417	397		
541-D-103				541- -046			27,603	282		
541-D-104				541- -045			47,700	3,575		
541-D-105				541- -044			12,861	2,942		
541-D-106				541- -055			29,158	2,392		
541-D-107				541- -043			78,481	609		
541-D-108				541- -042-1			193,101	821		
541-D-109				541- -042-2			201,189	9,361		
541-D-110				541- -054			62,003	471		
541-D-111				541- -055			24,372	904		
541-D-112				541- -054			47,781	121		
541-D-113				541- -053			54,968	11		
541-D-114				541- -061			33,160	507		
541-D-115				541- -060			93,995	17,555		
541-D-116				541- -063			13,635	471		
541-D-117				541- -052			162,422	7,592		
541-D-118				541- -059			14,690	2,552		
541-D-119				541- -058			28,520	337		
541-D-120				541- -044-1			21,822	4,853		
541-D-121				541- -044-2			22,286	2,040		
541-D-122				Dck541-0390			9,963	1,194		
541-D-123				541- -039			11,705	3,364		
541-D-124				541- -038-3			20,070	36		
541-D-125				541- -038-2			22,319	1,610		
541-D-126				541- -038-1			13,782	2,635		
541-D-127				541- -037			5,522	2,532		

541-D-128				541- -036-1			43,326	977		
541-D-129				541- -036-2			35,076	94		
541-D-130				541- -035			9,179	117		
541-D-131				541- -034-1			36,138	719		
541-D-132				541- -034-2			75,327	43,970		
541-D-133				541- -033			17,378	135		
541-D-134				541- -032-2			24,214	501		
541-D-135				541- -032-1			21,105	5,832		
541-D-136				541- -031-2			15,331	62		
541-D-137				541- -031-1			17,844	352		
541-D-138				541- -030-4			57,551	208		
541-D-139				541- -030-3			78,119	84		
541-D-140				541- -030-2			78,515	0		
541-D-141				541- -030-1			22,132	481		
541-D-142				541- -027			58,904	3,851		
541-D-143				541- -028			63,010	689		
541-D-144				541- -029			64,973	1,531		
541-D-145				541- -030			86,580	705		
541-D-146				541- -027			28,013	453		
541-D-147				541- -026			11,784	191		
541-D-148				541- -026			581	345		
541-D-149				541- -025			21,857	3,925		
541-D-150				541- -025			16,171	1,325		
541-D-151				541- -024-1			46,429	0		
541-D-152				541- -024-2			78,355	547		
541-D-153				541- -024-3			87,021	1,828		
541-D-154				541- -023			8,089	742		
541-D-155				541- -019-1			3,837	150		
541-D-156				541- -022			7,518	3,691		
541-D-157				541- -021			4,571	2,212		
541-D-158				541- -020-2			36,465	2,956		
541-D-159				541- -020-1			53,024	1,002		
541-D-160				541- -019-6			3,557	101		
541-D-161				541- -019-5			6,888	1,792		
541-D-162				541- -019-4			31,237	294		
541-D-163				541- -019-3			37,821	2,315		
541-D-164				541- -019-2			8,056	14		
541-D-165				541- -002			3,990	2,147		
541-D-166				541- -003			8,724	362		
541-D-167				541- -004			5,518	208		
541-D-168				541- -005			6,819	41		
541-D-169				541- -005			26,396	368		
541-D-170				541- -001			7,234	162		
541-D-171				541- -001			5,140	0		
541-D-172				541- -002			67,560	14,926		
541-D-173				541- -007			6,136	1,602		
541-D-174				541- -006			8,574	276		
546-D-001				546-I-001			37,151	2,263	H231.28	211
546-D-002				546-I-002			37,919	11,995		
546-D-003				546-I-046			50,991	1,917		
546-D-004				546-I-003			54,240	1,207		
546-D-005				546-I-004			21,873	0		
546-D-006				546-I-005			100,586	23,585		
546-D-007				546-I-006			78,154	2,534		
546-D-008				546-I-007			53,550	3,083		
546-D-009				546-I-008			27,685	3,494		
546-D-010			2	546-I-009			44,009	1,709		
546-D-011				546- -001			2,884	2,862		
546-D-012				546-I-045			53,680	14,147		
546-D-013				546-I-044			76,839	0		
546-D-014			1	546-I-043			54,280	0		
546-D-015			2	546-I-042			24,531	494		
546-D-016				546-I-041			39,730	0		
546-D-017				546-I-040			23,084	791		
546-D-018			2	546-I-039			67,258	0		
546-D-019				546-I-038			58,936	185		
546-D-020				546- -018			42,079	162		
546-D-021				546-I-037			20,584	0		
546-D-022			2	546- -015			26,970	1,235		
546-D-023			-	546- -016			16,536	144		
546-D-024			-	546-I-035			14,413	849		
546-D-025				546-I-034			12,056	76		
546-D-026			1	546- -010			40,539	1,193		
546-D-027			1	546- -011			26,118	5,354		
546-D-028				546- -033			44,267	1,431		
546-D-029			1	546- -032			45,504	1,141		
546-D-030			1	546- -013			43,648	467		
546-D-031				546- -031			47,429	2,443		
546-D-032			-2	546- -030-2			39,327	334		
546-D-033			-1	546- -030-1			52,541	111		
546-D-034			2	546- -029			29,487	109		
546-D-035				546- -028			39,049	314		
546-D-036				546- -027			89,981	1,316		
546-D-037				546- -012			24,997	155		
546-D-038				546- -013			25,131	0		
546-D-039			1	546- -021			19,732	1,724		
546-D-040				546- -010			6,853	3,877		
546-D-041				546- -009			16,748	3,183		
546-D-042			2	546- -020			40,086	2,479		
546-D-043			2	546- -008			27,268	4,237		
546-D-044				546- -019			35,066	0		
546-D-045				546- -007			18,649	335		
546-D-046			-1	546- -018-1			34,363	12,184		
546-D-047			-2	546- -018-2			26,905	2,610		
546-D-048				546- -048-1			97,605	64	H26.37	183
546-D-049				546- -048-2			111,359	0		
546-D-050				546- -048-3			101,246	226		
546-D-051				546- -048-4			92,449	470		
546-D-052				546- -048-5			103,143	34		
546-D-053				546- -048-6			71,915	70		
546-D-054				546- -048-7			86,869	0		
546-D-055				546- -047			46,076	859		
546-D-056				546- -017-3			58,890	492		
546-D-057				546- -017-2			19,532	117		
546-D-058				546- -017-1			26,462	41		
546-D-059				546- -036			36,909	0		
546-D-060				546- -014			11,886	0		
546-D-061				546- -026			77,001	160		

546-D-062				546-012			20107	278		
546-D-063				546-025			72,363	281		
546-D-064				546-024			40,986	751		
546-D-065				546-023			33,964	0		
546-D-066				546-002			22,753	0		
546-D-067				546-022			76,904	1,071		
546-D-068				546-011			6,900	398		
546-D-069				546-006			56,836	312		
546-D-070				546-017-1			11,711	711		
546-D-071				546-017-2			32,419	819		
546-D-072				546-016			29,075	5,844		
546-D-073				546-015			9,527	5,844		
546-D-074				546-014			59,286	219		
546-D-075				546-005			13,814	199		
546-D-076				546-004			5,778	149		
546-D-077				546-003			18,472	266		
545-D-001				545-033			8,747	2,159	H24330	613
545-D-002	1	1		545-034			6,091	1,999		
545-D-003	2	2		545-033			6,034	2,501		
545-D-004	3	3		545-032			19,563	2,365		
545-D-005				545-031			8,834	479		
545-D-006	-2	-2		545-030-2			54,712	3,641		
545-D-007	-1	-1		545-030-1			56,323	429		
545-D-008				545-032			13,364	7,242		
545-D-009				545-031			12,683	1,800		
545-D-010				545-030			11,808	2,426		
545-D-011	1	1		545-029			6,129	2,998		
545-D-012				545-029			38,847	3,233		
545-D-013				545-028			15,673	3,086		
545-D-014	-2	-2		545-027-2			32,331	76		
545-D-015	-1	-1		545-027-1			38,943			
545-D-016				545-028			14,230	10,978		
545-D-017				545-026			50,032	533		
545-D-018				545-027			9,911	3,396		
545-D-019	2	2		545-026			21,298	414		
545-D-020				545-025			24,096	791		
545-D-021				545-024			13,326	435		
545-D-022	1	1		545-025			20,802	2,644		
545-D-023	2	2		545-024			8,731	2,051		
545-D-024				545-023			5,363	2,857		
545-D-025				545-022			5,022	2,557		
545-D-026				545-021			5,092	2,944		
545-D-027	1	1		545-020			14,388	2,132		
545-D-028				545-021			8,986	143		
545-D-029				545-023			28,984	14,475		
545-D-030				545-022			12,861	5,148		
545-D-031				545-020			2,942	2,244		
545-D-032				545-019			18,872	2,105		
545-D-033				545-018			106,628	2,497		
545-D-034				545-017			45,159	1,126		
545-D-035				545-016			35,212	124		
545-D-036				545-015			26,642	48		
545-D-037				545-014			25,323	164		
545-D-038	1	1		545-019			9,447	2,301		
545-D-039	2	2		545-018			11,506			
545-D-040	1	1		545-017			12,101	812		
545-D-041	3	3		545-016			14,601	463		
545-D-042	2	2		545-015			8,810	3,090		
545-D-043	1	1		545-013			58,364	41,794		
545-D-044	2	2		545-014			33,476	1,572		
545-D-045	-2	-2		545-012-2			86,988	11,575		
545-D-046	-1	-1		545-012-1			101,010	1,736		
545-D-047				545-012			10,122	261		
545-D-048	1	1		545-013			5,068	581		
545-D-049	2	2		545-011			10,466	252		
545-D-050				545-011			6,382	121		
545-D-051				545-010			15,952	10,705		
545-D-052				545-009			15,894	449		
545-D-053				545-008			23,265	7,241		
545-D-054				545-007			12,527	2,946		
545-D-055	2	2		545-006			11,346	685		
545-D-056				545-010			20,430	6,953		
545-D-057	1	1		545-009			24,500	24,477		
545-D-058	2	2		545-008			24,162	1,684		
545-D-059				545-005			12,890	6,529		
545-D-060				545-007			4,204	1,192		
545-D-061				545-006			8,801	962		
545-D-062	1	1		545-004			11,322	2,061		
545-D-063	2	2		545-003			10,153	404		
545-D-064				545-005			11,026	2,604		
545-D-065				545-002			23,905	2,383		
545-D-066				545-001			18,468			
545-D-067				545-004			9,625	217		
545-D-068				545-003			3,536	426		
545-D-069	2	2		545-002			1,935	317		
545-D-070	1	1		545-001			4,967	1,770		
542-D-001				542-009			2,208	211	H24330	611
542-D-002	1	1		542-013			2,756	1,097		
542-D-003	2	2		542-024			31,789	29		
542-D-004				542-025			35,617	772		
542-D-005	2	2		542-012			10,762	589		
542-D-006				542-011			25,274	8,029		
542-D-007	1	1		542-027			17,856	8,147		
542-D-008	-1	-1		542-026-1			57,200	521		
542-D-009	-2	-2		542-026-2			58,514	4,717		
542-D-010	-3	-3		542-026-3			66,925	1,343		
542-D-011	-4	-4		542-026-4			73,242	343		
542-D-012				542-022			53,281	2,024		
542-D-013				542-021			14,490	6,563		
542-D-014	-6	-6		542-020-6			81,223	144		
542-D-015	-5	-5		542-020-5			166,746	14,475		
542-D-016	-4	-4		542-020-4			160,591	2,356		
542-D-017	-3	-3		542-020-3			162,764	2,352		
542-D-018	-2	-2		542-020-2			166,672	20,398		
542-D-019	-1	-1		542-020-1			123,555	1,982		
542-D-020	-2	-2		542-019			37,103	976		
542-D-021	-1	-1		542-018			16,583	0		
542-D-022	2	2		542-005			12,767	79		

542-D-023					542 -004			5 199	1, 673		
542-D-024		-1	-1		542 -017-1			14, 633	2, 248		
542-D-025		-5	-5		542 -017-5			12, 204	1, 264		
542-D-026		-4	-4		542 -017-4			41, 840	8, 074		
542-D-027		-3	-3		542 -017-3			26, 778	1, 279		
542-D-028		-2	-2		542 -017-2			16, 163	2, 545		
542-D-029				2	542 -016			5, 984	0		
542-D-030		2		2	542 -015			31, 053	168		
542-D-031					542 -014			25, 521	0		
542-D-032					542 -013			81, 542	1, 233		
542-D-033					542 -012			37, 830	4, 829		
542-D-034					542 -011			88, 296	2, 849		
542-D-035		-1	-1		542 -010-1			114, 369	22, 544		
542-D-036		-2	-2		542 -010-2			91, 221	361		
542-D-037		2		2	542 -008			13, 904	2, 996		
542-D-038					542 -002			4, 020	1, 832		
542-D-039		1	1		542 -006			2, 196	234		
542-D-040		2	2		542 -007			2, 779	1, 397		
542-D-041		1	1		542 -008			15, 761	1, 169		
542-D-042					542 -009			8, 123	7, 944		
542-D-043					542 -023			6, 742	2, 315		
542-D-044					542 -008			42, 042	0		
542-D-045		2	2		542 -010			6, 103	0		
542-D-046					542 -007			20, 730	1, 807		
542-D-047		2	2		542 -003			12, 720	5, 571		
542-D-048					542 -002			37, 154	597		
542-D-049					542 -001			27, 729	172		
542-D-050					542-ND-001			13, 035	0		
542-D-051					542 -006			38, 508	30, 115		
542-D-052					542 -005			42, 158	348		
542-D-053					542 -004			26, 794	4, 228		
542-D-054					542 -001			15, 660	2, 642		
543-D-001		(1)	(1)		543 -118-1			3,017	27	H25.3.29	509
543-D-002		(2)	(2)		543 -118-2			36,252	53		
543-D-003					543 -121			58,770	311		
543-D-004					543 -002			31,780	9,989		
543-D-005					543 -120			26,912	20,183		
543-D-006					543 -119			18,018	7,894		
543-D-007					543 -001			3,702	1,055		
543-D-008					543 -079-1			40,873	0		
543-D-009					543 -079-2			3,674	0		
543-D-010					543 -079-3			3,656	0		
543-D-011					543 -078			11,302	78		
543-D-012					543 -117			3,868	1,090		
543-D-013					543 -077			33,377	1,184		
543-D-014					543 -076			27,912	0		
543-D-015					543 -075			24,635	1,375		
543-D-016					543 -116-1			19,975	3,642		
543-D-017					543 -116-2			16,624	476		
543-D-018					543 -115-1			16,518	281		
543-D-019					543 -115-2			11,817	339		
543-D-020					543 -114			8,214	0		
543-D-021					543-ND-004			3,526	167		
543-D-022					543 -074			33,416	0		
543-D-023					543 -113			35,743	2,411		
543-D-024					543-ND-005			38,116	253		
543-D-025					543 -112			37,264	847		
543-D-026					543 -073-2			4,010	162		
543-D-027					543 -073-1			35,030	9		
543-D-028					543 -072-2			10,659	98		
543-D-029					543 -072-1			54,231	8,665		
543-D-030					543 -072-3			2,881	0		
543-D-031					543 -111			51,103	131		
543-D-032					543 -110			6,707	0		
543-D-033					543 -071			24,930	14,064		
543-D-034					543 -109			15,325	1,973		
543-D-035					543 -070			23,282	241		
543-D-036					543-ND-003			33,888	2,428		
543-D-037					543 -069			19,391	902		
543-D-038					543 -068			14,854	1,379		
543-D-039					543 -108			9,779	338		
543-D-040					543 -067			2,706	708		
543-D-041					543 -066			14,290	0		
543-D-042					543 -065			5,411	1,838		
543-D-043					543 -064			4,395	1,653		
543-D-044					543 -063			64,211	5,579		
543-D-045					543 -107-1			6,449	231		
543-D-046					543 -107-2			15,405	315		
543-D-047					543 -062			34,140	261		
543-D-048					543 -106-4			1,980	662		
543-D-049					543 -106-3			3,569	778		
543-D-050					543 -106-2			2,969	1,048		
543-D-051					543 -106-1			42,266	23,245		
543-D-052					543 -106-5			5,001	259		
543-D-053					543 -106-6			5,257	91		
543-D-054					543 -106-7			4,192	57		
543-D-055					543 -106-8			4,442	28		
543-D-056					543 -106			32,860	0		
543-D-057					543 -104			25,373	1,879		
543-D-058					543 -075			39,273	1,492		
543-D-059					543 -074			8,309	0		
543-D-060					543 -073-4			7,138	0		
543-D-061					543 -073-3			15,528	60		
543-D-062					543 -073-2			16,993	535		
543-D-063					543 -073-1			18,556	700		
543-D-064					543 -072			7,281	1,629		
543-D-065					543-ND-006			9,635	1,828		
543-D-066					543-ND-007			2,659	126		
543-D-067					543 -071			6,042	280		
543-D-068					543 -070			8,990	54		
543-D-069					543 -069			18,110	1,401		
543-D-070					543 -068			12,467	7,139		
543-D-071					543 -067-1			13,682	13,290		
543-D-072					543 -067-2			1,439	671		
543-D-073					543 -067-3			12,433	30		
543-D-074					543 -066			63,459	4,331		
543-D-075					543 -065			4,686	1,036		
543-D-076					543 -064			18,409	386		

543-D-077				543 -035		18,330	654
543-D-078				543 -034		27,520	349
543-D-079				543 -033-2		13,109	341
543-D-080				543 -033-1		13,362	2,159
543-D-081				543 -033-1		10,826	635
543-D-082				543 -033-2		4,681	139
543-D-083				543 -033-3		4,747	121
543-D-084				543 -062		4,762	0
543-D-085				543 -061		8,911	532
543-D-086				543-ND-002		20,888	6,685
543-D-087				543 -060		8,624	428
543-D-088				543 -059-2		23,429	49
543-D-089				543 -059-1		25,610	4,807
543-D-090				543 -058		7,299	74
543-D-091				543 -061		26,600	1,918
543-D-092				543 -060		41,948	786
543-D-093				543 -103		8,336	126
543-D-094				543 -059		11,695	954
543-D-095				543 -102		22,821	2,005
543-D-096				543 -058		15,235	2,577
543-D-097				543 -101		11,332	523
543-D-098				543 -057		28,211	7,892
543-D-099				543 -100		10,084	0
543-D-100				543 -056		4,927	846
543-D-101				543 -099		16,831	11,317
543-D-102				543 -055-1		8,791	160
543-D-103				543 -055-2		8,889	82
543-D-104				543 -098		6,716	784
543-D-105				543 -097		5,026	329
543-D-106				543 -096-2		9,831	207
543-D-107				543 -096-1		12,900	706
543-D-108				543 -095-2		18,773	125
543-D-109				543 -095-3		20,105	1,058
543-D-110				543 -095-4		20,131	299
543-D-111				543 -054		2,823	718
543-D-112				543 -053		16,333	2,928
543-D-113				543 -052		37,473	733
543-D-114				543 -094		19,153	850
543-D-115				543 -051		7,662	1,633
543-D-116				543 -093		10,737	1,829
543-D-117				543 -092		15,336	866
543-D-118				543 -091		14,928	9,664
543-D-119				543 -050-1		36,053	2,221
543-D-120				543 -050-2		34,735	116
543-D-121				543 -090-1		25,140	873
543-D-122				543 -090-2		22,185	4,184
543-D-123				543 -089		24,591	0
543-D-124				543 -049		20,163	1,304
543-D-125				543 -088-2		14,852	9
543-D-126				543 -088-1		16,091	495
543-D-127				543 -084		4,571	329
543-D-128				543 -083		11,946	479
543-D-129				543 -082-2		5,616	27
543-D-130				543 -082-1		5,462	703
543-D-131				543 -081		13,401	322
543-D-132				543 -080-8		7,060	1,545
543-D-133				543 -080-5		3,427	737
543-D-134				543 -080-4		4,618	414
543-D-135				543 -080-2		3,621	127
543-D-136				543 -080-1		28,861	69
543-D-137				543 -047		7,571	1,049
543-D-138				543 -046		10,565	1,529
543-D-139				543 -045		12,882	3,031
543-D-140				543 -044		16,535	158
543-D-141				543 -043-1		27,424	2,471
543-D-142				543 -042-1		17,390	1,565
543-D-143				543 -042-2		15,100	545
543-D-144				543 -041-2		29,427	0
543-D-145				543 -041-1		29,952	303
543-D-146				543 -040		21,132	301
543-D-147				543 -039		20,885	2,471
543-D-148				543 -077		4,071	1,499
543-D-149				543 -076		4,446	2,433
543-D-150				543 -080-3		25,319	104
543-D-151				543 -080-6		21,955	10
543-D-152				543 -080-7		8,262	257
543-D-153				543 -080-9		3,770	356
543-D-154				543 -079		11,368	88
543-D-155				543 -078		13,165	976
543-D-156				543 -087		28,760	65
543-D-157				543 -086		16,955	171
543-D-158				543 -048		18,169	964
543-D-159				543 -085		10,149	221
543-D-160				543 -088		24,110	678
543-D-161				543 -037		19,896	804
543-D-162				543 -036		15,963	2,238
543-D-163				543 -031		26,565	0
543-D-164				543 -030		9,595	315
543-D-165				543 -029		19,565	357
543-D-166				543 -027		49,345	907
543-D-167				543 -028		41,600	4,553
543-D-168				543 -026		23,367	12
543-D-169				543 -027-1		6,131	717
543-D-170				543 -027-2		10,072	186
543-D-171				543 -026		6,982	313
543-D-172				543 -025		9,711	207
543-D-173				543 -024		10,790	1,398
543-D-174				543 -023		11,480	481
543-D-175				543 -022-1		10,728	5,380
543-D-176				543 -022-2		4,861	1,179
543-D-177				543 -025		10,635	2,195
543-D-178				543 -021-1		29,032	705
543-D-179				543 -021-3		2,262	448
543-D-180				543 -021-2		16,155	474
543-D-181				543 -020-i		19,739	830
543-D-182				543 -020-h		33,513	3,630
543-D-183				543 -020-g		39,820	4,452
543-D-184				543 -020-f		41,160	2,818

543-D-185					543 -020-3			10391	3271		
543-D-186					543 -020-e			8665	72		
543-D-187					543 -020-d			24542	694		
543-D-188					543 -020-1			22941	3962		
543-D-189					543 -020-c			17109	697		
543-D-190					543 -020-2			38525	760		
543-D-191					543 -020-b			30709	2570		
543-D-192					543 -020-a			19224	2044		
543-D-193					543 -024			6740	2960		
543-D-194					543 -023			6965	1,653		
543-D-195					543 -019			55,886	552		
543-D-196					543 -018			49,888	0		
543-D-197					543 -022			4,661	327		
543-D-198					543 -021			6,351	765		
543-D-199					543 -017-1			19133	2635		
543-D-200					543 -017-2			15,238	3,405		
543-D-201					543 -016			11,717	1,549		
543-D-202					543 -020			6,109	701		
543-D-203					543 -015			7,902	29		
543-D-204					543 -014			14,669	2,141		
543-D-205					543 -013-1			21,379	574		
543-D-206					543 -013-2			23,737	2,201		
543-D-207					543 -012-1			28,509	101		
543-D-208					543 -012-2			26,733	44		
543-D-209					543 -019			6,232	26		
543-D-210					543 -018			3,617	1,049		
543-D-211					543 -017			9,386	1,176		
543-D-212					543 -011			12,739	19		
543-D-213					543 -010			18,126	0		
543-D-214					543 -009			15,111	0		
543-D-215					543 -008			4,447	129		
543-D-216					543 -007			21,515	1,292		
543-D-217					543 -016-1			49,262	4,097		
543-D-218					543 -016-2			48,770	3,109		
543-D-219					543 -015-1			18,702	2,352		
543-D-220					543 -015-2			18,334	430		
543-D-221					543 -014-1			6,433	89		
543-D-222					543 -014-2			3,124	248		
543-D-223					543 -006			27,026	832		
543-D-224					543 -005			6,894	839		
543-D-225					543 -013			5,698	2,445		
543-D-226					543 -004-1			23,366	2,678		
543-D-227					543 -004-2			34,641	2,610		
543-D-228					543 -012			3,046	534		
543-D-229					543 -003			18,023	2,127		
543-D-230					543 -011			25,201	15,178		
543-D-231					543 -010			28,016	3,707		
543-D-232					543 -009			19,161	420		
543-D-233					543 -008-1			54,712	390		
543-D-234					543 -008-2			43,494	3,953		
543-D-235					543 -008-3			4,956	2,205		
543-D-236					543 -007			32,579	1,773		
543-D-237		(1)		(1)	543 -040-1			25,108	367		
543-D-238		(2)		(2)	543 -040-2			25,496	194		
543-D-239					543 -039			15,421	3,864		
543-D-240					543 -038			5,911	45		
543-D-241					543 -037			8,996	85		
543-D-242			(1)		543 -030-1			59,429	735		
543-D-243			(2)		543 -030-2			45,003	237		
543-D-244					543 -035			9,727	395		
543-D-245					543 -034			8,306	23		
543-D-246		(3)		(3)	543 -033-3			47,129	431		
543-D-247		(2)		(2)	543 -033-2			45,566	968		
543-D-248		(1)		(1)	543 -033-1			44,007	1,165		
543-D-249					543 -006			18,215	178		
543-D-250					543 -005			20,016	139		
543-D-251					543 -004			8,264	187		
543-D-252					543 -003			24,489	2,063		
543-D-253					543 -002			13,750	0		
543-D-254					543 -001			21,020	188		
543-D-255					543 -002			12,522	134		
543-D-256			(3)		543 -001-3			21,607	214		
543-D-257			(2)		543 -001-2			23,177	982		
543-D-258			(1)		543 -001-1			27,655	1,284		
543-D-259			(4)		543 -001-4			26,210	0		
543-D-260			(2)		543 -028-2			13,391	72		
543-D-261			(1)		543 -028-1			17,889	211		
543-D-262					543 -032			18,302	737		
543-D-263					543 -044			8,721	19		
543-D-264		(1)		(1)	543 -031-1			29,724	104		
543-D-265		(2)		(2)	543 -031-2			40,593	0		
543-D-266					543-ND-001			5,245	42		
543-D-267					543 -042			14,885	65		
543-D-268			(2)		543 -057-2			5,255	45		
543-D-269			(1)		543 -057-1			4,858	144		
543-D-270					543 -056			8,584	0		
543-D-271					543 -055			11,450	60		
543-D-272					543 -054			13,798	4,230		
543-D-273					543 -052			5,508	44		
543-D-274					543 -051			9,505	125		
543-D-275					543 -050			7,080	74		
543-D-276					543 -049			39,339	319		
543-D-277					543 -048-1			10,394	533		
543-D-278			(2)		543 -048-2			8,560	392		
543-D-279			(3)		543 -048-3			8,393	0		
543-D-280					543 -046			18,613	1,183		
543-D-281		(1)		(1)	543 -032-1			8,176	0		
543-D-282		(2)		(2)	543 -032-2			5,250	108		
543-D-283					543 -045			9,967	187		

544-D-001					544 -007			19,028	14,488	H26214	97
544-D-002					544 -006			7,628	2,258		
544-D-003					544 -005			6,370	1,709		
544-D-004					544 -006			10,105	684		
544-D-005					544 -008			7,768	1,616		

544-D-006				544 -010		5372	221		
544-D-007				544 -009		12125	868		
544-D-008				544 -009		9958	375		
544-D-009				544 -008		10068	4340		
544-D-010				544 -007		3500	901		
544-D-011				544 -004		2262	1,739		
544-D-012				544 -005		7,459	197		
544-D-013				544 -002		6513	344		
544-D-014				544 -003		14,664	61		
544-D-015				544 -001		8210	659		
544-D-016				544 -002		9782	607		
544-D-017				544 -001		22,074	5,527		
544-D-018				544 -018		15,921	63		
544-D-019				544 -017-1		19,935	120		
544-D-020				544 -017-2		19,167	74		
544-D-021				544 -016		21,781	1,730		
544-D-022				544 -015		13,482	3,964		
544-D-023				544 -014		30,659	16,240		
544-D-024				544 -013		8,731	5,494		
544-D-025				544 -012		28,934	46		
544-D-026				544 -012		10,950	2,871		
544-D-027				544 -008		9,957	292		
544-D-028				544 -011		8,053	86		
544-D-029				544 -002		10,295	124		
544-D-030				544 -011		9,179	3,835		
544-D-031				544 -010		15,345	123		
544-D-032				544 -004		9,710	357		
544-D-033				544 -021		21,612	61		

))		
103-D-001				103 -037		72,053	154	H25.322	455
103-D-002				103 -036		75,042	154		
103-D-003				103 -038		47,038	2,107		
103-D-004				103 -039		79,492	0		
103-D-005				103 -040		81,921	2,788		
103-D-006				103 -041		91,008	1,149		
103-D-007				103 -042		20,976	611		
103-D-008				103 -035		165,774	2,761		
103-D-009				103 -034		130,530	2,823		
103-D-010				103 -033		151,699	3,105		
103-D-011				103 -032		147,203	753		
103-D-012				103 -031		153,239	2,907		
103-D-013				103 -030		72,724	136		
103-D-014				103 -029		232,049	4,259		
103-D-015				103 -028		223,270	1,499		
103-D-016				103 -026		217,358	1,683		
103-D-017				103 -025		113,345	0		
103-D-018				103 -024		124,001	72		
103-D-019				103 -023		143,195	3,555		
103-D-020				103 -020		265,496	1,350		
103-D-021				103 -019		62,626	429		
103-D-022				103 -018		39,808	0		
103-D-023				103 -017		54,327	1,669		
103-D-024				103 -016		59,674	1,378		
103-D-025				103 -013		22,058	134		
103-D-026				103 -014		15,836	68		
103-D-027				103 -022		30,992	1,169		
103-D-028				103 -021		30,526	17,705		
103-D-029				103 -015		64,226	1,001		
103-D-030				103 -014		72,758	2,484		
103-D-031				103 -013		75,857	1,644		
103-D-032				103 -012		68,599	85		
103-D-033				103 -011		79,589	300		
103-D-034		-1	-1	103 -001-1		99,569	258		
103-D-035		-2	-2	103 -001-2		79,974	0		
103-D-036				103 -002		145,918	13,346		
103-D-037				103 -001		21,146	320		
103-D-038				103 -003		27,588	716		
103-D-039				103 -004		21,442	1,329		
103-D-040				103 -001		35,771	7,305		
103-D-041				103 -002		74,848	129		
103-D-042				103 -005		102,920	6,876		
103-D-043				103 -006		97,939	2,711		
103-D-044				103 -007		58,791	1,260		
103-D-045		1		103 -008		152,173	349		
103-D-046		2		103 -009		103,228	0		
103-D-047				103 -003		59,053	330		
103-D-048				103 -012		45,919	0		
103-D-049				103 -004		69,801	563		
103-D-050				103 -010		70,339	0		
103-D-051				103 -011		4,933	20		
103-D-052				103 -004		12,668	639		
103-D-053				103 -006		4,495	2,764		
103-D-054				103 -003		7,675	79		
103-D-055				103 -002		1,796	81		

))		
103-D-001				103 -030		6,151	0	H25.322	453
103-D-002				103 -014		6,028	221		
103-D-003				103 -028		46,662	123		

108-D-004					108 -029			15871	3796		
108-D-005					108 -010			9252	1872		
108-D-006					108 -011			35031	7047		
108-D-007					108 -012			28604	435		
108-D-008					108 -013			4377	3361		
108-D-009					108 -019			11,332	3818		
108-D-010					108 -018			75981	4324		
108-D-011					108 -017			28,238	1,868		
108-D-012					108 -014			96,803	2,784		
108-D-013					108 -013			15,523	353		
108-D-014					108 -012			18,423	177		
108-D-015					108 -011			31,733	2816		
108-D-016					108 -010			26,467	182		
108-D-017					108 -009			25,037	247		
108-D-018					108 -008			11,358	1,086		
108-D-019					108 -007			26,747	570		
108-D-020					108 -006			101,764	1,296		
108-D-021					108 -004			86,098	2,171		
108-D-022					108 -005			85,522	1,979		
108-D-023					108 -003			94,613	2,223		
108-D-024					108 -002			100,205	3,868		
108-D-025					108 -001-2			99,411	2,115		
108-D-026					108 -001-1			98,074	1,483		
108-D-027					108 -020			12,355	3,662		
108-D-028					108 -001			11,325	3,760		
108-D-029					108 -021			37,889	12,194		
108-D-030					108 -002			8,486	3,395		
108-D-031					108 -004			17,329	9921		
108-D-032					108 -003			39,560	12,784		
108-D-033					108 -001			6,275	5,198		
108-D-034					108 -002			1,947	788		
108-D-035					108 -027			6,386	765		
108-D-036					108 -009			20,556	1,215		
108-D-037					108 -008			12,499	6,888		
108-D-038					108 -005			15,542	402		
108-D-039					108 -006			7,079	907		
108-D-040					108 -022			20,675	12,227		
108-D-041					108 -023			46,020	23,729		
108-D-042					108 -024			13,382	4,360		
108-D-043					108 -007			77,037	3,765		
108-D-044					108 -025			53,310	3,631		
108-D-045					108 -026			16,224	1,027		

))		
101-D-001		2	2		101- -072			33,721	57	H25329	507
101-D-002					101- -071			63,834	1,146		
101-D-003					101- -074			30,228	227		
101-D-004		1	1		101- -073			39,038	153		
101-D-005					101- -075			68,168	1,765		
101-D-006					101- -076			45,847	224		
101-D-007					101- -079			120,305	1,566		
101-D-008		1	1		101- -080			35,111	918		
101-D-009					101- -081			70,072	1,287		
101-D-010					101- -082			49,638	3,074		
101-D-011					101- -083			39,748	705		
101-D-012		1	1		101- -084			34,761	1,333		
101-D-013					101- -085			33,699	9,310		
101-D-014					101- -094			24,357	112		
101-D-015		2	2		101- -093			28,687	363		
101-D-016		1	1		101- -092			17,107	3,422		
101-D-017		12	12		101- -017			8,437	454		
101-D-018		9	9		101- -090			56,046	443		
101-D-019		10	10		101- -091			41,756	5,549		
101-D-020		13	13		101- -018			20,456	860		
101-D-021		5	5		101- -088			39,621	423		
101-D-022		8	8		101- -089			24,998	443		
101-D-023					101- -087			40,845	21,590		
101-D-024		3	3		101- -086			16,765	3,850		
101-D-025		11	11		101- -016			10,863	7,338		
101-D-026		4	4		101- -012			18,542	264		
101-D-027		2	2		101- -013			11,397	333		
101-D-028		6	6		101- -014			3,758	1,242		
101-D-029		1	1		101- -009			11,998	1,889		
101-D-030		4	4		101- -010			14,349	7,183		
101-D-031		2-1	2-1		101- -011			3,366	738		
101-D-032		2-2	2-2		101- -011			22,062	1,496		
101-D-033		7	7		101- -015			12,441	558		
101-D-034		5	5		101- -067			34,241	743		
101-D-035		4	4		101- -067			31,847	1,321		
101-D-036		3	3		101- -068			27,568	2,033		
101-D-037		1-1	1-1		101- -097			11,019	435		
101-D-038		1-2	1-2		101- -097			18,321	564		
101-D-039		2	2		101- -069			48,812	328		
101-D-040		3	3		101- -070			13,672	274		
101-D-041		2	2		101- -055			11,275	766		
101-D-042					101- -098			38,337	2,119		
101-D-043					101- -105			31,457	1,813		
101-D-044		B	1B		101- -104			17,689	8		
101-D-045		A	1A		101- -104			39,036	963		
101-D-046			3		101- -004			6,494	4,982		

101-D-047			2		101- -003			21,731	115		
101-D-048					101- -099			19,893	399		
101-D-049		a	1a		101- -102			4,151	1,363		
101-D-050		b	1b		101- -102			21,929	5,442		
101-D-051		B	B		101- -020			18,477	1,001		
101-D-052		A	A		101- -020			12,991	1,106		
101-D-053			5		101- -019			36,467	786		
101-D-054			4		101- -027			29,920	212		
101-D-055		3	3		101- -026			39,003	2,929		
101-D-056		A	2A		101- -025			24,178	662		
101-D-057		B	2B		101- -025			31,711	992		
101-D-058			1		101- -024			36,856	474		
101-D-059			5		101- -103			15,868	356		
101-D-060			1		101- -023			19,869	48		
101-D-061		B	B		101- -004			39,003	4,335		
101-D-062		A	A		101- -004			90,026	3,268		
101-D-063					101- -003			4,146	928		
101-D-064		1	1		101- -006			27,375	155		
101-D-065		D	D		101- -001			20,186	3,357		
101-D-066		C	C		101- -001			9,648	776		
101-D-067					101- -002			43,478	910		
101-D-068					101- -005			56,411	321		
101-D-069					101- -001			17,673	719		
101-D-070					101- -015			49,554	10,854		
101-D-071					101- -014			32,338	1,132		
101-D-072					101- -013			20,157	568		
101-D-073					101- -012			18,652	13,344		
101-D-074					101- -011			73,148	8,490		
101-D-075		1	1		101- -010			66,498	380		
101-D-076					101- -009			78,835	3,145		
101-D-077					101- -008			59,920	41,799		
101-D-078		1	1		101- -007			171,844	2,769		
101-D-079		B	B		101- -016			149,322	11,494		
101-D-080		A	A		101- -016			136,348	8,135		
101-D-081					101- -017			58,352	5,327		
101-D-082		1	1		101- -018			60,362	4,146		
101-D-083		2	2		101- -018			52,639	4,019		
101-D-084		A	A		101- -021			17,275	1,235		
101-D-085					101- -002			21,327	2,147		
101-D-086		1	1		101- -022			55,676	1,721		
101-D-087					101- -020			65,608	174		
101-D-088		2	2		101- -028			62,444	2,756		
101-D-089		3	3		101- -029			53,972	750		
101-D-090		2	2		101- -030			19,659	338		
101-D-091					101- -031			15,918	73		
101-D-092		4	4		101- -005			27,942	1,715		
101-D-093		3	3		101- -005			29,329	1,776		
101-D-094					101- -006			23,851	1,463		
101-D-095					101- -032			23,443	0		
101-D-096		2	2		101- -033			15,124	5,850		
101-D-097		1	1		101- -034			35,878	2,399		
101-D-098					101- -035			50,955	3,137		
101-D-099					101- -036			60,832	2,606		
101-D-100					101- -037			112,481	3,566		
101-D-101					101- -038			127,780	4,031		
101-D-102					101- -039			149,416	541		
101-D-103					101- -041			108,224	789		
101-D-104		1	1		101- -042			238,792	2,305		
101-D-105					101- -043			144,970	2,216		
101-D-106					101- -044			134,287	3,308		
101-D-107					101- -045			135,468	471		
101-D-108					101- -046			66,361	577		
101-D-109					101- -058			74,833	3,468		
101-D-110		3	3		101- -047			37,074	2,910		
101-D-111		2	2		101- -048			31,850	2,024		
101-D-112		4	4		101- -049			11,113	76		
101-D-113		1	1		101- -050			23,340	0		
101-D-114		10	10		101- -007			12,137	1,131		
101-D-115		11	11		101- -008			23,942	500		
101-D-116		8	8		101- -054			10,847	1,217		
101-D-117					101- -053			25,391	3,851		
101-D-118		7	7		101- -052			18,476	171		
101-D-119		6	6		101- -051			36,313	1,955		
101-D-120		4	4		101- -100			37,593	164		
101-D-121		9	9		101- -056			22,606	535		
101-D-122					101- -101			10,895	427		

101-D-123		5	5		101- -095		17,223	1,811		
101-D-124		1	1		101- -096		11,450	846		
101-D-125					101- -097		39,467	13,257		
101-D-126					101- -099		18,339	69		
101-D-127					101- -060		13,359	2,504		
101-D-128					101- -061		35,100	0		
101-D-129		2	2		101- -063		43,306	94		
101-D-130		1	1		101- -064		22,666	0		
101-D-131					101- -065		14,932	0		
101-D-132		2-2	2-2		101- -066		9,142	0		
101-D-133		2-1	2-1		101- -077		12,108	208		
101-D-134		1	1		101- -078		28,315	3,686		
101-D-135		A	A		101- -062		160,501	369		
101-D-136		B	B		101- -062		64,056	827		
101-D-137					101- -008		36,379	1,642	H26.37	176
101-D-138					101- -009		43,295	24		
101-D-139					101- -010		50,075	72		
101-D-140					101- -007		7,584	90		
101-D-141					101- -005		28,270	31		
101-D-142					101- -006		17,290	2,865		
101-D-143					101- -008		13,358	148		
101-D-144					101- -001		57,501	0		
101-D-145					101- -002		24,281	0		
101-D-146					101- -004		33,571	99		
101-D-147		2	2		101- -040		85,245	599	H27.4.24	430

))		
106-D-001				2 4 5 1	106- -010		125,638	53	H25.11.26	1766
106-D-002					106- -002		2,538	456		
106-D-003				1	106- -009		48,117	935		
106-D-004				1 2 3 3	106- -008		158,352	428		
106-D-005				1 2 1 2 3 3	106- -007		388,043	2,332		
106-D-006				1 2 1 2 3	106- -006		165,103	1,067		
106-D-007				3 1 2 3 2	106- -005		166,552	58		
106-D-008				1 2 2	106- -004		187,875	2,391		
106-D-009				1 2 3	106- -003		236,099	1,709		
106-D-010				5 3	106- -001		12,676			
106-D-011				4 5	106- -002		20,688	1,158		
106-D-012				4 1	106- -001		7,419			

))		
107-D-001					107- -060		145,460	1,857	H25.11.26	1768
107-D-002					107- -051		348,286	2,662		
107-D-003					107- -052		57,960	3,317		
107-D-004					107- -049		469,099	4,373		
107-D-005					107- -048		185,850	2,226		
107-D-006					107- -047		179,029	0		
107-D-008					107- -088-2		63,221	1,028		
107-D-009					107- -088-1		49,051	706		
107-D-010					107- -044		93,212	1,992		
107-D-011					D01		55,593	1,537		
107-D-012					107- -057		153,449	2,469		
107-D-013					107- -043		36,592	866		
107-D-014					107- -056		214,061	639		
107-D-015					107- -055		33,105	1,593		
107-D-016					107- -077		17,900	1,212		
107-D-017					107- -013		15,702	3,150		
107-D-018					107- -076		13,651	11,967		
107-D-019					107- -075		7,005	406		
107-D-020					107- -073		20,691	190		
107-D-021					107- -072		19,265	3,850		
107-D-022					107- -071		147,631	3,935		
107-D-023					107- -070		141,952	8,323		
107-D-024					107- -069		45,138	991		
107-D-025					107- -068		43,709	1,019		
107-D-026					107- -064		162,886	1,148		
107-D-027					107- -063		61,816	3,673		
107-D-028					107- -062		24,626	1,408		
107-D-029					107- -067		7,475	79		
107-D-030					D02		6,835	108		
107-D-031					107- -066		7,335	1,967		
107-D-032					107- -061		41,453	2,401		
107-D-033					107- -060		49,277	2,860		
107-D-034					107- -059		32,644	3,226		
107-D-035					107- -064		37,065	852		
107-D-036					107- -058		24,745	1,206		
107-D-037					107- -010		25,398	314		
107-D-038					D03		21,466	10		
107-D-039					107- -057		28,786	1,173		
107-D-040					107- -063		29,633	364		
107-D-041					107- -062		19,906	3,604		
107-D-042					107- -009		21,518	2,077		

107-D-043				107- -008		25,658	4146
107-D-044				107- -053		115,866	20,879
107-D-045				107- -055		83,876	125
107-D-046				107- -060		25,202	13,450
107-D-047				107- -041		28,355	1,090
107-D-048				107- -052		9,661	249
107-D-049				107- -051		24,520	3,613
107-D-050				107- -050		61,320	30,559
107-D-051				107- -049		60,618	608
107-D-052				107- -007		29,627	19,510
107-D-053				107- -048		13,516	1,446
107-D-054				107- -047		33,111	409
107-D-055				107- -053		80,341	3,451
107-D-056				107- -031		56,791	28,685
107-D-057				107- -030		72,769	15,711
107-D-058				107- -005-1		4,950	409
107-D-059				107- -005-2		7,024	2,930
107-D-060				107- -046		43,073	10,890
107-D-061				107- -045		20,432	8,329
107-D-062				107- -044		59,841	3,009
107-D-063				107- -040		7,841	1,329
107-D-064				107- -005		27,834	8,658
107-D-065				107- -043		40,410	290
107-D-066				107- -038		11,534	2,556
107-D-067				107- -037		73,221	676
107-D-068				107- -042		21,855	2,426
107-D-069				107- -036		28,662	4,918
107-D-070				107- -035		48,618	1,296
107-D-071				107- -027		15,409	8,313
107-D-072				107- -026		18,641	6,915
107-D-073				107- -039		56,330	3,426
107-D-074				107- -034		44,255	18,821
107-D-075				107- -032		31,876	347
107-D-076				107- -040		19,126	1,031
107-D-077				107- -041		42,313	16,037
107-D-078				107- -033		54,091	1,338
107-D-079				107- -022		29,554	6,318
107-D-080				107- -021		24,288	2,072
107-D-081				107- -032		52,572	17,772
107-D-082				107- -031		17,037	1,269
107-D-083				107- -004		32,981	2,118
107-D-084				107- -030		40,619	948
107-D-085				107- -029		6,759	1,324
107-D-086				107- -020		20,559	1,816
107-D-087				107- -028		19,212	2,020
107-D-088				107- -003		11,596	2,217
107-D-089				107- -025		12,398	1,398
107-D-090				107- -024		47,709	18,882
107-D-091				107-ND-001		6,476	1,368
107-D-092				107- -018/01- -019		6,369	1,926
107-D-093				107- -023		12,204	2,500
107-D-094				107- -022		25,318	3,649
107-D-095				107- -021		16,190	2,318
107-D-096				107- -020		20,056	2,934
107-D-097				107- -017		35,952	648
107-D-098				107- -016		37,452	539
107-D-099				107- -015		36,021	2,305
107-D-100				107- -038		14,303	1,064
107-D-101				107- -025		17,527	6,060
107-D-102				107- -039		9,619	1,641
107-D-103				107- -026		35,737	1,325
107-D-104				107- -027		73,155	0
107-D-105				107- -028		69,183	1,010
107-D-106				107- -029		60,051	2,044
107-D-107				107- -036		9,699	1,321
107-D-108				107- -035		15,170	4,769
107-D-109				107- -034		26,025	1,839
107-D-110				107- -033		12,857	1,118
107-D-111				107- -014		33,095	17,582
107-D-112				107- -013		76,842	26,222
107-D-113				107- -024		25,119	1,979
107-D-114				107- -037		7,046	4,205
107-D-115				107- -023		33,609	2,556
107-D-116				107- -054		19,178	4,296
107-D-117				107- -042		20,769	435
107-D-118				107- -012		78,634	4,062
107-D-119				107- -019		50,596	537
107-D-120				107- -018		45,715	15,064
107-D-121				107- -017		28,618	85
107-D-122				107- -016		51,050	6,332
107-D-123				107- -011		24,247	8,465
107-D-124				107- -010		32,067	248
107-D-125				107- -009		57,407	197
107-D-126				107- -008		61,472	982
107-D-127				107- -015		32,640	16,706
107-D-128				107- -007		29,151	4,201
107-D-129				107- -014		4,196	341
107-D-130				107- -013		8,703	106
107-D-131				107- -012		28,030	26
107-D-132				107- -005		22,829	10,781
107-D-133				107- -004		48,569	4,096
107-D-134				107- -006		23,405	8,007
107-D-135				107- -011		117,133	1,500
107-D-136				107- -009		37,823	70
107-D-137				107- -005-2		71,878	9,830

107-D-138					107- -001			6,211	428		
107-D-139					107- -001			35,032	28,318		
107-D-140					107- -002			65,970	18,232		
107-D-141					107- -006-1			24,148	19,267		
107-D-142					107- -007			44,599	16,535		
107-D-143					107- -008			36,156	1,648		
107-D-144					107- -010			41,916	7,722		
107-D-145					107- -008			37,231	1,657		
107-D-146					107- -005			31,200	222		
107-D-147					107- -002			14,585	565		
107-D-148					107- -001			29,509	871		
107-D-149					107- -002			34,298	1,108		
107-D-150					107- -008			22,033	1,181		
107-D-151					107- -004			33,485	0		
107-D-152					107- -046			24,538	999	H27.4.24	426

))		
381-D-001					381- -001			6,290	124	H26.2.4	65
381-D-002					381- -001			5,965	51		
381-D-003					381- -002			8,757	66		

))		
215-D-001					215- -001N			11,246	57	H26.2.21	115
215-D-002					215- -001N			14,286	0		
215-D-003					215- -002N			13,961	87		
215-D-004					215- -003N			9,668	7		
215-D-005					215- -001N			2,456	61		

))		
109-D-001					109- -002			55,388	292	H26.2.21	113
109-D-002					109- -003			43,388	220		
109-D-003					109- -004			62,296	21,163		
109-D-004					109- -009-1			28,105	21,023		
109-D-005					109- -010			48,380	804		
109-D-006					109- -005			58,677	837		
109-D-007					109- -006			60,905	569		
109-D-008					109- -007			59,477	1,323		
109-D-009					109- -008			15,712	1,780		
109-D-010					109- -004			26,000	2,999		
109-D-011					109- -011			10,231	888		
109-D-012					109- -009-2			23,471	0		
109-D-013					109- -006			42,209	2,956		
109-D-014					109- -007			47,773	1,221		
109-D-015					109- -008			34,437	404		
109-D-016					109- -009			22,960	15,284		
109-D-017					109- -010			13,641	474		
109-D-018					109- -011			11,964	3,904		
109-D-019					109- -013			5,390	570		
109-D-020					109- -012			7,862	1,353		
109-D-021					109- -013			11,760	2,656		
109-D-022					109- -014			45,889	8,492		
109-D-023					109-ND-051			4,933	2,654		
109-D-024					109- -014			11,185	1,910		
109-D-025					109- -015			10,833	7,316		
109-D-026					109- -015			8,143	385		
109-D-027					109- -016			15,849	1,881		
109-D-028					109- -017			9,317	30		
109-D-029					109- -001			17,489	232		
109-D-030					109- -005			8,618	538		
109-D-031					109- -018			17,507	2,208		
109-D-032					109- -016			48,966	1,533		
109-D-033					109-ND-052			53,292	749		
109-D-034					109- -001			9,244	72		
109-D-035					109- -003			1,562	506		
109-D-036					109- -001			8,913	132		

))		
382-D-001					382- -001-1			6,435	-	H26.2.21	117
382-D-002					382- -001-2			5,869	152		

))		
383-D-001					383- -001			99,177	238	H26.3.25	254
383-D-002					383- -002			109,062	281		
383-D-003					383- -003			43,105	136		
383-D-004					383- -002			51,071	386		
383-D-005					383- -002			227,753	4,978		
383-D-006					383- -001			72,446	0		
383-D-007					383-ND-201			223,113	1,206		
383-D-008					383- -003-2			266,080	1,381		
383-D-009					383- -005			56,251	0		
383-D-010					383- -003-1			288,135	1,217		

383-D-011				383 -003		216,525	264		
383-D-012				383 -004		58,883	0		
383-D-013				383 -004		80,746	18		
383-D-014				383-ND-202		50,712	481		
383-D-015				383 -008		104,178	86		
383-D-016				383 -007		57,158	0		
383-D-017				383 -006		34,299	25		
383-D-018				383 -005		56,706	0		
383-D-019				383 -005		22,097	658		
383-D-020				383 -006		29,924	0		
383-D-021				383 -007		22,094	70		
383-D-022				383 -006		48,505	916		
383-D-023				383 -010-1		78,296	1,624		
383-D-024				383 -010-2		77,029	351		
383-D-025				383 -009		60,882	412		
383-D-026				383 -008		56,343	159		
383-D-027				383 -007		21,975	144		
383-D-028				383 -009		24,805	164		
383-D-029				383 -008		13,711	469		
383-D-030				383 -012		15,565	1,418		
383-D-031				383 -010		17,403	354		
383-D-032				383 -009		14,381	0		
383-D-033				383 -013		19,405	4,236		
383-D-034				383 -014		40,517	182		
383-D-035				383 -015		69,592	223		
383-D-036				383 -012		29,681	0		
383-D-037				383 -011		18,420	1,797		
383-D-038				383 -011		28,782	159		
383-D-039				383 -010		57,225	411		
383-D-040				383 -017		7,564	692		
383-D-041				383 -016		24,280	1,474		
383-D-042				383-ND-001		32,341	498		

384-D-001				384 -001		34,722	5,037	H26.24	67
384-D-002				384 -002		30,905	0		
384-D-003				384 -003		49,869	22,534		
384-D-004				384 -001		21,017	135	H26.3.25	254

481-D-001		(5)	(5)	481 -027		61,641	0	H18816	1555
481-D-002		(6)	(6)	481 -028		67,354	0		
481-D-003				481 -029		60,990	0		
481-D-004				481 -030		67,664	0		
481-D-005				481 -031		112,702	0		
220-D-006		(1)	(1)	220 -038		73,262	735	H228.25	1389
220-D-007		(5)	(5)	220 -012		40,456	568		
220-D-008		(1)	(1)	220 -036		58,808	1,463		
220-D-009		(2-1)	(2-1)	220 -014		127,944	2,763		
220-D-010		(2-2)	(2-2)	220 -014		99,544	2,400		
220-D-011		(3)	(3)	220 -013		54,847	2,259		
220-D-012		(3)	(3)	220 -035		50,668	238		
220-D-013				220 -033		47,842	1,170		
220-D-014		(2)	(2)	220 -034		54,139	1,206		
220-D-015				220 -037		47,842	1,131		
220-D-016		(4)	(4)	220 -011		49,544	1,052		
220-D-017				220 -032		81,923	1,218		
220-D-018		(1)	(1)	220 -010		64,381	14,714		
220-D-019		(4)	(4)	220 -026		28,428	2,409		
220-D-020		(3)	(3)	220 -025		75,469	1,233		
220-D-021		(2-1)	(2-1)	220 -024		127,944	2,763		
220-D-022		(2-2)	(2-2)	220 -024		99,544	2,400		
220-D-023		1	(1)	220 -023		14,323	889		
220-D-024		(2)	(2)	220 -022		95,619	853		
220-D-025				220 -021		14,157	964		
220-D-026		(2)	(2)	220 -009		17,111	4,644		
220-D-027		1	(1)	220 -020		157,976	315		
220-D-028				220 -008		62,836	1,908		
220-D-029				220 -017		91,004	3,297		
220-D-030				220 -016		125,103			
220-D-031		(1)	(1)	220 -009		25,708	564		
220-D-032		(2)	(2)	220 -008		24,014	471		
220-D-033		(3)	(3)	220 -007		37,952	733		
220-D-034				220 -006		8,626	413		
220-D-035				220 -015		34,828	58		
220-D-036		(1)	(1)	220 -014		36,109	60		
220-D-037		(2)	(2)	220 -013		40,126	227		
220-D-038		(3)	(3)	220 -012		48,151	901		
220-D-039		(4)	(4)	220 -011		55,763	487		
220-D-040				220 -010		33,099	70		
220-D-041				220 -001		30,426	831		
220-D-042		(2)	(2)	220 -001		17,384	1,119		
220-D-043		(1)	(1)	220 -002		16,066	350		
220-D-044				220 -005			3,606		
220-D-045		(4-1)	(4-1)	220 -004		32,511	164		
220-D-046		(4-2)	(4-2)	220 -004		26,099	2,180		
220-D-047		(3)	(3)	220 -002		37,853	488		
220-D-048		(4)	(4)	220 -003		32,799	374		
220-D-049		(5)	(5)	220 -003		18,669	291		
220-D-050		(6)	(6)	220 -004		16,415	300		
220-D-051		(7)	(7)	220 -005		18,833	672		
220-D-052		(2)	(2)	220 -031		69,079	970	H26.3.28	294
220-D-053		(1)	(1)	220 -030		29,668	324		
220-D-054		(1)	(1)	220 -029		42,120	984		
220-D-055		(1)	(1)	220 -028-1		67,318	1,083		
220-D-056		(1)	(1)	220 -028-2		63,277	1,240		
220-D-057		(5)	(5)	220 -027-3		7,416	321		
220-D-058		(5)	(5)	220 -027-2		83,577	5,249		
220-D-059		(5)	(5)	220 -027-1		74,952	56		
220-D-060		(4)	(4)	220 -026		70,393	786		
220-D-061		(3)	(3)	220 -025-2		5,090	117		
220-D-062		(3)	(3)	220 -025-1		6,242	2,939		

220-D-063		(2)	(2)	220 -024		19975	5 280		
220-D-064		(1)	(1)	220 -023		42471	20 833		
220-D-065		(2)	(2)	220 -022-1		50831	729		
220-D-066		(2)	(2)	220 -022-2		44178	68		
220-D-067		(1)	(1)	220 -021		31,411	5 194		
220-D-068		(2)	(2)	220 -020		91,661	262		
220-D-069		(1)	(1)	220 -019		108,138	15 527		
220-D-070				220 -019-1		34,617	565		
220-D-071				220 -019-2		33,751	205		
220-D-072				220 -018		34,087	9		
220-D-073		(2)	(2)	220 -007		20,629	398		
220-D-074		(3)	(3)	220 -006		13,265	109		
220-D-075		(3)	(3)	220 -018		14,622	102		
220-D-076		(2)	(2)	220 -017-1		26,063	59		
220-D-077		(2)	(2)	220 -017-2		29,729	238		
220-D-078		(2)	(2)	220 -017-3		5,735	56		
220-D-079		(1)	(1)	220 -016		8,001	1,496		
220-D-080				220 -012		40,632	80		
220-D-081		(1)	(1)	220 -013		69,556	353		
220-D-082		(2)	(2)	220 -014		32,497	19 952		
220-D-083		(3)	(3)	220 -015		34,021	3 092		
220-D-084		(6)	(6)	220 -011-1		35,500	1,252		
220-D-085		(6)	(6)	220 -011-2		36,812	98		
220-D-086		(5)	(5)	220 -010		14,417	4 523		
220-D-087		(4)	(4)	220 -009		8,919	7 666		
220-D-088		(3)	(3)	220 -008		7,110	1,183		
220-D-089		(2)	(2)	220 -007		1,126	451		
220-D-090		(1)	(1)	220 -006		5,966	214		
220-D-091		(1)	(1)	220-ND-001		27,922	31		
220-D-092		(2)	(2)	220-ND-002		72,453	284		
220-D-093		(5)	(5)	220 -002		13,586	1,176		
220-D-094		(8)	(8)	220-ND-008		19,469	66		
220-D-095		(4)	(4)	220 -001-1		34,750	16 268		
220-D-096		(4)	(4)	220 -001-2		37,276	225		
220-D-097		(3)	(3)	220-ND-003		75,138	158		
220-D-098		(4)	(4)	220-ND-004		82,887	207		
220-D-099		(3)	(3)	220 -005		27,219	388		
220-D-100		(5)	(5)	220-ND-005		46,482	408		
220-D-101		(2)	(2)	220 -004		55,351	0		
220-D-102		(1)	(1)	220 -008		21,178	258		
220-D-103		(7)	(7)	220-ND-007		84,368	163		
220-D-104		(6)	(6)	220-ND-006		81,854	713		
365-D-001				365 -001		14,098	0	H25215	206
365-D-002				365 -002		47,980	0		
365-D-003				365 -004		90,069	161		
365-D-004				365 -003-5		28,803	183		
365-D-005				365 -003-4		10,427	387		
365-D-006				365 -003-1		26,636	1,658		
365-D-007				365 -003-3		46,174	144		
365-D-008				365 -003-2		3,930	642		
365-D-009				365 -003-2		32,339	25,676		
365-D-010				365 -003-1		5,212	3,735		
365-D-011				365 -002		14,965	937		
365-D-012				365 -001		17,514	420		
364-D-001				364 -035		36,428	91	H26311	192
364-D-002				364 -034		28,786	1,164		
364-D-003		(2)	(2)	364 -033		60,010	138		
364-D-004		(1)	(1)	364 -032		88,447	225		
364-D-005				364 -031		186,609	131		
364-D-006				364 -030		179,001			
364-D-007				364 -029		235,145	4,412		
364-D-008				364 -028		244,834	234		
364-D-009				364 -027		250,189	725		
364-D-010				364 -026		158,447	304		
364-D-011				364 -025		79,149			
364-D-012				364 -024		287,745	5,518		
364-D-013		(1)	(1)	364 -023		31,567	139		
364-D-014		(2)	(2)	364 -022		62,521	1,503		
364-D-015				364 -009		60,631	587		
364-D-016				364 -008		42,157			
364-D-017				364 -1		25,073	1,270		
364-D-018				364 -007		43,913	233		
364-D-019				364 -021		12,862	664		
364-D-020		(3)	(3)	364 -020		76,169			
364-D-021		(2)	(2)	364 -019		108,563			
364-D-022				364 -018		100,459			
364-D-023				364 -017		65,483	27		
364-D-024				364 -016		122,541			
364-D-025				364 -015		140,341			
364-D-026				364 -010		15,686	9		
364-D-027		(5)	(5)	364 -011		6,987	2,234		
364-D-028		(4)	(4)	364 -012		65,592	15		
364-D-029		(3)	(3)	364 -013		45,136	232		
364-D-030		(2)	(2)	364 -014		39,159	145		
364-D-031				364 -006		6,394	0		
364-D-032				364 -009		7,822	0		
364-D-033				364 -005		25,421	32		
364-D-034				364 -004		23,860	232		
364-D-035		(4)	(4)	364 -006		4,088	156		
364-D-036		(3)	(3)	364 -005		4,304	184		
364-D-037		(2)	(2)	364 -004		7,854	424		
364-D-038		(1)	(1)	364 -003		10,998	4,547		
364-D-039				364 -002		12,574	33		
364-D-040				364 -006		32,578	0		
364-D-041				364 -007		53,529	177		
364-D-042				364 -008		35,985	284		
364-D-043				364 -003		30,613	62		
364-D-044		(3)	(3)	364 -002		56,788	790		
364-D-045		(2)	(2)	364 -003		35,752	2,406		
364-D-046		(1)	(1)	364 -004		37,057	231		
364-D-047				364 -005		38,302	55		
364-D-048				364 -002		15,648	96		
364-D-049				364 -001		38,916	0		
364-D-050		(1)	(1)	364 -001		20,790	138		
364-D-051		(4)	(4)	364 -001		44,351	741		

601-D-045		-1		601- -003-1		32,195	13,516		
601-D-046		-2		601- -003-2		130,024	4,172		
601-D-047		-3		601- -003-3		129,706	2,898		
601-D-048				601- -002		103,968	5,504		
601-D-049		-2		601- -001-2		186,414	2,075		
601-D-050		-1		601- -001-1		138,240	3,915		
601-D-051				601- -001		10,985	0		
601-D-052				601- -028		19,433	70		
601-D-053		3		601- -011		112,165	3,104		
601-D-054		2		601- -012		112,041	35,037		
601-D-055		1-1		601- -029-1		158,023	2,836		
601-D-056		1-2		601- -029-2		152,746	781		

606-D-001				606- -002-2		515,927	2,255	H25.315	370
606-D-002				606- -002-1		527,248	3,568		
606-D-003				606- -001		98,343	27,785		
606-D-004				606- -003		164,333	888		
607-D-001				607- -010		107,637	54,493		
607-D-002				607- -009		74,999	36,419		
607-D-003				607- -008		35,290	7,969		
607-D-004				607- -001		65,854	20,165		
607-D-005				607- -005		226,151	19,880		
607-D-006				607- -003		293,781	0		
607-D-007				607- -002		309,399	2,664		
607-D-008				607- -001		13,032	2,200		
607-D-009				607- -004		57,975	3,643		
607-D-010				607- -007		33,238	4,388		

605-D-001				605- -001		21,164	255	H25.315	372
605-D-002				605- -012		61,344	243		
605-D-003				605- -011		8,814	3,926		
605-D-004				605- -001		14,992	642		
605-D-005				605- -010		39,773	10,085		
605-D-006				605- -009		49,638	1,071		
605-D-007				605- -006		16,078	2,911		
605-D-008				605- -007		21,152	3,277		
605-D-009				605- -008		75,539	7,261		
605-D-010				605- -004		20,664	18,426		
605-D-011				605- -003		114,569	1,771		
605-D-012				605- -002		109,461	533		
605-D-013				605- -005		100,483	6,852		
605-D-014				605- -002		29,249	16,912		
605-D-015				605- -001		38,727	862		

608-D-001				608- -012		59,732	39	H26.318	218
608-D-002				608- -011		23,500	508		
608-D-003				608- -002		12,037	190		
608-D-004				608- -010		43,458	462		
608-D-005				608- -009		30,973	486		
608-D-006				608- -008		21,673	141		
608-D-007				608- -007		78,290	538		
608-D-008				608- -006		76,919	1,466		
608-D-009				608- -005		92,308	20		
608-D-010				608- -004		164,877	380		
608-D-011				608- -003		107,874	628		
608-D-012				608- -001		18,796	88		
608-D-013				608- -002		157,696	4,872		
608-D-014				608- -001		21,977	0		

206-D-001				206- -008		48,754	101	H26.228	157
206-D-002				206- -013-1		47,672	13,274		
206-D-003				206- -013-2		23,037	13,201		
206-D-004				206- -012		20,545	63		
206-D-005				206- -001		108,607	5,149		
206-D-006				206-ND-001		12,370	5,829		
206-D-007				206- -002		19,773	1,839		
206-D-008				206- -001		41,746	239		
206-D-009				206- -002		39,229	10,936		
206-D-010				206- -001		20,962	313		
206-D-011				206- -002		28,457	6,783		
206-D-012				206- -003		14,493	1,245		
206-D-013				206- -003-4		52,115	196		
206-D-014				206- -003-1		73,830	968		
206-D-015				206- -003-2		77,699	702		
206-D-016				206- -003-3		78,745	212		
206-D-017				206- -003-5		66,319	510		
206-D-018				206- -004		46,844	0		
206-D-019				206-ND-003		16,392	188		
206-D-020				206- -007		21,219	168		
206-D-021				206-ND-002		31,755	73		
206-D-022				206- -004		65,268	502		
206-D-023				206-ND-004		23,238	105		
206-D-024				206- -005		14,629	87		
206-D-025				206- -006		23,175	8		
206-D-026				206- -007		68,638	0		
206-D-027				206- -008		51,232	1,331		
206-D-028				206- -009		60,568	231		
206-D-029				206- -003		41,915	248		

206-D-030					206 -004 -005			26,942	0		
206-D-031					206 -006			25,669	72		
206-D-032					206 -005			38,557	1,719		
206-D-033					206 -011-1			35,040	487		
206-D-034					206 -011-2			34,680	309		
206-D-035					206 -011-3			35,004	301		
206-D-036					206 -011-4			34,175	196		
206-D-037					206 -010			12,366	3,310		

))		
602-D-001					602 -051A			62,787	567	H26318	216
602-D-002					602 -051B			22,964	55		
602-D-003					602 -045			62,742	506		
602-D-004					602 -044			32,144	3,590		
602-D-005					602 -043			46,737	1,745		
602-D-006					602 -042			8,027	4,198		
602-D-007					602 -041			15,208	5,313		
602-D-008					602 -040			34,534	0		
602-D-009					602 -050			7,806	142		
602-D-010					602 -049			5,787	1,138		
602-D-011					602 -048			7,459	1,422		
602-D-012					602 -047			11,862	3,178		
602-D-013					602 -039			44,362	2,177		
602-D-014					602 -046			25,169	68		
602-D-015					602 -045			14,631	2,672		
602-D-016					602 -044			23,598	216		
602-D-017					602 -043			10,850	4,342		
602-D-018					602 -038A			24,459	82		
602-D-019					602 -038B			18,635	116		
602-D-020					602 -059			6,524	2,208		
602-D-021					602 -057			51,288	42,717		
602-D-022					602 -056			51,925	562		
602-D-023					602 -068			16,021	383		
602-D-024					602 -057			23,956	15,508		
602-D-025					602 -057C			20,932	1,130		
602-D-026					602 -057D			31,530	13,919		
602-D-027					602 -066			22,474	1,770		
602-D-028					602 -065A			21,274	1,368		
602-D-029					602 -065B			14,274	1,289		
602-D-030					602 -055			6,309	388		
602-D-031					602 -064A			26,219	90		
602-D-032					602 -064B			33,780	7,227		
602-D-033					602 -064D			32,004	3,608		
602-D-034					602 -064			20,969	10,216		
602-D-035					602 -054			55,449	3,468		
602-D-036					602 -053A			58,626	3,208		
602-D-037					602 -053B			46,185	3,424		
602-D-038					602 -053C			33,369	12		
602-D-039					602 -063			8,704	87		
602-D-040					602 -062			11,639	964		
602-D-041					602 -052A			55,802	1,975		
602-D-042					602 -052B			43,983	1,453		
602-D-043					602 -061B			17,273	4,797		
602-D-044					602 -061A			18,187	75		
602-D-045					602 -060			31,775	17,225		
602-D-046					602 -050A			20,726	11,070		
602-D-047					602 -050C			129,396	36,667		
602-D-048					602 -050			10,611	6,914		
602-D-049					602 -049A			15,944	1,795		
602-D-050					602 -049			69,093	62,657		
602-D-051					602 -048			28,065	14,772		
602-D-052					602 -059			30,191	16,366		
602-D-053					602 -058			26,879	161		
602-D-054					602 -047			66,316	15,996		
602-D-055					602 -046			65,657	19,760		
602-D-056					602 -057			3,841	947		
602-D-057					602 -055			26,250	94		
602-D-058					602 -054A			26,150	2,577		
602-D-059					602 -054B			17,141	2,663		
602-D-060					602 -053			25,847	2,055		
602-D-061					602 -052			19,675	1,176		
602-D-062					602 -020			75,015	8,282		

602-D-063				602 -019		201,107	74,437		
602-D-064				602 -016		79,445	1,216		
602-D-065				602 -033		77,509	6,529		
602-D-066				602 -032		45,105	1,692		
602-D-067				602 -031		49,800	135		
602-D-068				602 -015A		129,626	50,758		
602-D-069				602 -015B		20,960	1,790		
602-D-070				602 -015C		74,017	1,559		
602-D-071				602 -015E		140,912	2,836		
602-D-072				602 -015D		73,682	1,615		
602-D-073				602 -025		21,973	4976		
602-D-074				602 -024		27,152	939		
602-D-075				602 -035		10,391	2,041		
602-D-076				602 -023		20,213	6,674		
602-D-077				602 -018		23,304	10,570		
602-D-078				602 -034		16,225	603		
602-D-079				602 -017		16,446	681		
602-D-080				602 -030		10,700	2,060		
602-D-081				602 -029		9,673	2,402		
602-D-082				602 -014A		46,889	21,671		
602-D-083				602 -014B		38,194	140		
602-D-084				602 -014C		7,573	288		
602-D-085				602 -014		37,552	21,801		
602-D-086				602 -028		9,846	3,135		
602-D-087				602 -027A		23,503	11,161		
602-D-088				602 -027B		21,010	290		
602-D-089				602 -013		25,465	0		
602-D-090				602 -026		50,141	16,128		
602-D-091				602 -025		32,842	5,671		
602-D-092				602 -024		13,746	5,948		
602-D-093				602 -023		7,910	337		
602-D-094				602 -022		28,227	4,867		
602-D-095				602 -020		13,860	744		
602-D-096				602 -021		8,902	1,406		
602-D-097				602 -019		21,378	1,428		
602-D-098				602 -012		9,191	4,896		
602-D-099				602 -011		15,262	1,176		
602-D-100				602 -018		10,778	4,419		
602-D-101				602 -010		13,734	0		
602-D-102				602 -017		40,180	2,142		
602-D-103				602 -016		13,497	10,506		
602-D-104				602 -009		21,953	4,146		
602-D-105				602 -008		28,506	11,491		
602-D-106				602 -007		15,849	1,434		
602-D-107				602 -015		18,728	4,865		
602-D-108				602 -006		25,590	538		
602-D-109				602 -005		43,517	2,240		
602-D-110				602 -004		29,630	2,811		
602-D-111				602 -003		33,417	587		
602-D-112				602 -032		43,525	1,239		
602-D-113				602 -031		43,767	661		
602-D-114				602 -040		7,317	1,227		
602-D-115				602 -039		12,651	4,716		
602-D-116				602 -030		43,518	295		
602-D-117				602 -038		14,823	1,443		
602-D-118				602 -029		22,126	2,323		
602-D-119				602 -028		51,160	25,760		
602-D-120				602 -027		40,910	928		
602-D-121				602 -026A		39,103	218		
602-D-122				602 -026B		44,857	1,038		
602-D-123				602 -026C		24,934	3,301		
602-D-124				602 -037		5,115	960		
602-D-125				602 -036A		4,667	597		
602-D-126				602 -036B		4,310	475		
602-D-127				602 -014		7,402	970		
602-D-128				602 -002		9,365	366		
602-D-129				602 -001		24,906	3,297		
602-D-130				602 -002		33,161	20,585		
602-D-131				602 -001		13,784	139		
602-D-132				602 -013		33,275	1,395		

602-D-133					602 -012			20,883	478		
602-D-134					602 -010			28,302	17,071		
602-D-135					602 -011			39,543	3,143		
602-D-136					602 -009			9,718	8,816		
602-D-137					602 -008A			8,228	1,417		
602-D-138					602 -008B			49,384	25,340		
602-D-139					602 -008C			6,483	1,822		
602-D-140					602 -008D			8,102	1,377		
602-D-141					602 -007A			19,220	2,297		
602-D-142					602 -007B			10,320	2,957		
602-D-143					602 -006A			27,425	5,318		
602-D-144					602 -006			28,965	11,807		
602-D-145					602 -005			5,997	1,566		
602-D-146					602 -004			11,611	188		
602-D-147					602 -003			85,729	94		
602-D-148					602 -002			57,801	2,883		
602-D-149					602 -001			21,666	432		
602-D-150					602 -042			17,914	1,646		
602-D-151					602 -041			16,031	2,779		
602-D-152					602 -037			33,567	974		
602-D-153					602 -036			36,193	1,253		
602-D-154					602 -035			56,132	999		
602-D-155					602 -034			55,720	2,340		
602-D-156					602 -033			67,541	992		

604-D-001					604 -001			39,116	2073	H26228	157
-----------	--	--	--	--	----------	--	--	--------	------	--------	-----

609-D-001					609 -014-1			19,389	7,550	H26221	119
609-D-002					609 -014-2			19,505	283		
609-D-003					609 -013-1			9,890	1,741		
609-D-004					609 -013-2			42,157	1,613		
609-D-005					609 -013-3			37,304	21,594		
609-D-006					609 -012-1			52,618	0		
609-D-007					609 -012-2			71,822	5,810		
609-D-008					609 -012-3			70,885	70		
609-D-009					609 -012-4			69,195	4,187		
609-D-010					609 -009			71,971	0		
609-D-011					609 -010			73,479	126		
609-D-012					609 -011			68,777	148		
609-D-013					609 -010-1			24,894	224		
609-D-014					609 -010-2			29,604	48		
609-D-015					609 -009			20,067	113		
609-D-016					609 -008			13,026	82		
609-D-017					609 -008-1			39,111	2,069		
609-D-018					609 -008-2			44,128	2,677		
609-D-019					609-ND-003-1			24,201	1,084		
609-D-020					609-ND-003-2			27,085	423		
609-D-021					609-ND-002			18,680	950		
609-D-022					609 -006-1			51,338	9,374		
609-D-023					609 -006-2			51,607	928		
609-D-024					609 -006-1			70,565	347		
609-D-025					609 -006-2			49,151	459		
609-D-026					609-ND-001			41,795	346		
609-D-027					609 -005			86,071	149		
609-D-028					609 -004			93,063	156		
609-D-029					609 -005-2			78,341	537		
609-D-030					609 -005-1			89,511	253		
609-D-031					609 -003			22,345	572		
609-D-032					609 -004			49,039	6,139		
609-D-033					609 -003-3			77,038	411		
609-D-034					609 -003-2			75,144	738		
609-D-035					609 -003-1			64,030	108		
609-D-036					609 -002-3			46,469	140		
609-D-037					609 -002-2			60,637	137		
609-D-038					609 -002-1			45,894	3,475		
609-D-039					609 -002			61,547	195		
609-D-040					609 -001			33,184	615		
609-D-041					609 -007-1			42,981	367		
609-D-042					609 -007-2			47,933	263		
609-D-043					609-ND-004			62,738	1,129		
609-D-044					609 -007			13,491	4,950		
609-D-045					609 -001			55,398	112		

205-D-001					205 -002			21,714	504	H2317	22
205-D-002					205 -003			20,304	109		
205-D-003			2	2	205 -004			40,944	672		
205-D-004			2	2	205 -005			38,933	392		
205-D-005			2	2	205 -004			44,704	94		

205-D-006				205-006			35167	1161		
205-D-007		1		205-005			63041	1536		
205-D-008			1	205-006			79850	3485		
205-D-009		1		205-007			18611	6526		
205-D-010		1		205-008			44055	778		
205-D-011		3		205-011			72038	448		
205-D-012			3	205-025			13773	778		
205-D-013				205-018			53117	342		
205-D-014				205-020			68257	23946		
205-D-015				205-021			77960	591		
205-D-016		3		205-022			50307	1,616		
205-D-017				205-023			42132	3873		
205-D-018				205-026			92579	36,648		
205-D-019				205-024			17,672	13,114	H26.2.25	133
205-D-020				205-023			8956	4598		
205-D-021				205-022			40639	250		
205-D-022				205-021			29221	4978		
205-D-023				205-013			37152	590		
205-D-024				205-020			17,542	186		
205-D-025				205-012			7,698	799		
205-D-026				205-018			6,662	2,500		
205-D-027				205-019			4,409	55		
205-D-028				205-017			5,150	214		
205-D-029				205-016			12891	1,735		
205-D-030				205-015			37,226	539		
205-D-031				205-001			21,908	1,070		
205-D-032				205-011			24,466	126		
205-D-033				205-014			23,975	251		
205-D-034				205-015			37,634	389		
205-D-035				205-016			14,838	-		
205-D-036				205-017			19,332	731		
205-D-037				205-019			39,414	56		
205-D-038				205-030			17,250	137		
205-D-039				205-024-1			47,989	3,023		
205-D-040				205-024-2			89,487	3,622		
205-D-041				205-025			90,924	2,842		
205-D-042				205-031			32,869	-		
205-D-043				205-007			6,640	58		
205-D-044				205-003-1			16,565	2,661		
205-D-045				205-003-2			17,604	108		
205-D-046				205-009-1			26,212	5,293		
205-D-047				205-009-2			24,680	67		
205-D-048				205-010-2			31,081	174		
205-D-049				205-010-1			31,671	567		
205-D-050				205-001			99,136	3,749		
205-D-051				205-001			7,305	1,397		
205-D-052				205-002			10,877	694		
205-D-053				205-008			37,305	425		
205-D-054				205-014			11,630	110		
205-D-055				205-009-2			36,811	501		
205-D-056				205-009-1			26,199	16,913		
205-D-057				205-013-2			41,643	123		
205-D-058				205-013-1			43,097	2,725		
205-D-059				205-012			35,196	314		
205-D-060				205-028			43,701	767		
205-D-061				205-029			16,339	7,200		
205-D-062				205-008			17,536	-		
205-D-063				205-002			34,784	490		
205-D-064				205-027			33,543	360		
205-D-065				205-026			44,991	-		
425-D-001		1		425-022			61,349	59	H231.7	22
425-D-002		2		425-035			5,662	2,033		
425-D-003		3		425-034			5,411	660		
425-D-004		4		425-033			105,972	2,224		
425-D-005		5		425-020			67,304	26,907		
425-D-006		6		425-021			73,764	19,838		
425-D-007		7		425-023			59,385	959		
425-D-008				425-024			24,864	4,020		
425-D-009		2		425-036			14,143	160		
425-D-010				425-039			22,155	-		
425-D-011				425-037			74,229	-		
425-D-012		2		425-038			11,916	154		
425-D-013		2	2	425-026			19,917	120		
425-D-014				425-040			88,687	24,648		
425-D-015		3		425-028			13,000	10,368		
425-D-016			3	425-030			16,254	12,076		
425-D-017		2		425-029			13,167	2,115		
425-D-018				425-041			12,280	-		
425-D-019		1		425-042			76,698	8,327		
425-D-020		2		425-032			17,820	9,794		
425-D-021		4		425-031			12,010	6,189		
425-D-022				425-043			16,024	-		
425-D-023				425-051			75,119	30,433	H26.2.4	63
425-D-024				425-050			86,761	0		
425-D-025				425-034			52,768	1,033		
425-D-026				425-049-3			141,031	11,688		
425-D-027				425-049-2			149,717	1,081		
425-D-028				425-049-1			130,297	46,058		
425-D-029				425-002			67,524	1,140		
425-D-030				425-001			59,426	565		
425-D-031				425-002			15,663	8		
425-D-032				425-004			6,247	0		
425-D-033				425-001			11,584	16		
425-D-034				425-003			25,183	1,255		
425-D-035				425-006			64,081	0		
425-D-036				425-005-2			101,749	0		
425-D-037				425-005-1			89,058	0		
425-D-038				425-008			40,845	6,483		
425-D-039				425-007			36,644	272		
425-D-040				425-ND-002			18,897	0		
425-D-041				425-012-2			21,020	1,026		
425-D-042				425-012-1			24,065	0		
425-D-043				425-ND-001			139,520	0		
425-D-044				425-009			60,391	180		
425-D-045				425-010			28,680	92		
425-D-046				425-011			27,483	60		
425-D-047				425-003			104,644	12,124		

425-D-048				425-004			33,425	200		
425-D-049				425-005			129,299	9,798		
425-D-050				425-018			6,404	147		
425-D-051				425-017			154,189	136		
425-D-052				425-016			155,040	0		
425-D-053				425-014			348,123	515		
425-D-054				425-015			16,937	128		
425-D-055				425-013-4			6,426	442		
425-D-056				425-013-3			15,919	364		
425-D-057				425-013-2			366,128	0		
425-D-058				425-013-1			367,801	47,029		
425-D-059				425-023-2			53,786	22,357		
425-D-060				425-023-1			135,995	94		
425-D-061				425-019			86,499	1,901		
425-D-062				425-020-2			95,379	196		
425-D-063				425-020-1			100,963	364		
425-D-064				425-021			93,852	430		
425-D-065				425-022-2			75,825	125		
425-D-066				425-022-1			73,307	167		
425-D-067				425-006			55,678	2,019		
425-D-068				425-007			50,621	620		
425-D-069				425-008			172,140	335		
425-D-070				425-026			15,859	0		
425-D-071				425-027			41,688	36		
425-D-072				425-028			33,170	0		
425-D-073				425-001			6,794	904		
425-D-074				425-016			8,030	285		
425-D-075				425-015			7,702	1,700		
425-D-076				425-012			63,888	5,252		
425-D-077				425-011			64,855	5,984		
425-D-078				425-009			129,931	90		
425-D-079				425-024			106,327	1,780		
425-D-080				425-025			104,171	187		
425-D-081				425-010			82,054	5,064		
425-D-082				425-013-1			63,398	1,435		
425-D-083				425-013-2			61,016	761		
425-D-084				425-014			19,148	631		
425-D-085				425-003			4,760	140		
425-D-086				425-029			8,536	30		
425-D-087				425-030			12,032	1,608		
425-D-088				425-044-3			20,842	44		
425-D-089				425-044-2			8,998	815		
425-D-090				425-044-1			26,355	0		
425-D-091				425-019-1			91,300	9,335		
425-D-092				425-019-2			96,934	650		
425-D-093				425-019-3			95,707	0		
425-D-094				425-019-4			11,407	25		
425-D-095				425-025			10,106	327		
425-D-096				425-027			25,071	257		
425-D-097				425-ND-003			38,525	68		
425-D-098				425-048-1			51,983	9		
425-D-099				425-048-2			41,227	244		
425-D-100				425-ND-004			53,498	275		
425-D-101				425-047			65,883	251		
425-D-102				425-046			24,033	0		
425-D-103				425-045			17,779	878		
425-D-104				425-033			132,675	128		
425-D-105				425-031-2			8,463	4,138		
425-D-106				425-031-3			11,825	6,443		
425-D-107				425-031-4			15,846	8,724		
425-D-108				425-031-5			3,929	106		
425-D-109				425-031-6			6,588	149		
425-D-110				425-031-7			5,690	874		
425-D-111				425-031-1			72,122	8,410		
425-D-112				425-032-2			72,856	2,587		
425-D-113				425-032-1			67,113	1,162		
425-D-114				425-017-1			20,103	133		
425-D-115				425-017-2			24,944	3,395		
425-D-116				425-018			21,519	3,899		
425-D-117				421-001			70,395	0		
428-D-001				-01			35,183	215	H24330	633
428-D-002				428-003			28,332	720		
428-D-003	(1)			428-003			9,665	211		
428-D-004	(2)			428-005			13,714	511		
428-D-005				428-002			4,198	127		
428-D-006				428-007			7,494	5,565		
428-D-007				428-006			11,365	46		
428-D-008	3			428-004			11,596	336		
428-D-009				428-001			17,687	591		
428-D-010	2			428-003			36,357	19		
428-D-011	1			428-002			5,230	345		
428-D-012	3			428-005			6,393	409		
428-D-013	2			428-004			20,633	13,707		
428-D-014	1			428-003			18,858	280		
428-D-015				428-002			16,495	293		
428-D-016				428-001			57,940	355		
428-D-017				428-001			52,880	52		
427-D-001	3			427-013			40,164	2,877	H24330	631
427-D-002	2			427-012			25,735	319		
427-D-003	-2			427-003-2			80,698	0		
427-D-004	-1			427-003-1			80,717	0		
427-D-005				427-005			61,653	645		
427-D-006				427-011			15,022	862		
427-D-007	1			427-010			7,175	1,408		
427-D-008	1			427-005			15,750	577		
427-D-009	2-1			427-002-1			70,600	1,033		
427-D-010	2-2			427-002-2			87,113	546		
427-D-011				427-009			51,210	0		
427-D-012	5			427-008			34,048	3,888		
427-D-013	3			427-006			4,274	931		
427-D-014	4			427-007			5,545	519		
427-D-015	1-2			427-001-2			41,045	2,463		
427-D-016	1-1			427-001-1			42,715	1,746		
427-D-017	2			427-003			21,411	12,105		
427-D-018				427-002			9,143	8,908		
427-D-019	1			427-001			13,542	3,102		
427-D-020				427-002			11,535	8,016		
427-D-021	2			427-003			26,504	12,602		

427-D-022		1			427- -001			20022	152		
427-D-023		3			427- -004			18864	203		
427-D-024					427- -004			19474	199		
427-D-025		2			427- -008			13821	92		
427-D-026		1			427- -012			24644	521		
427-D-027		1-1			427- -011-1			33255	400		
427-D-028		1-2			427- -011-2			37117	10139		
427-D-029					427- -010			32204	1,344		
427-D-030					427- -014			30740	1,000		
427-D-031					427- -007			77,840	0		
427-D-032		1			427- -009			111,897	2,643		
427-D-033		2			427- -008			32,889	252		
427-D-034		1			427- -006			32,023	7,878		
427-D-035		2			427- -005			75,358	0		
427-D-036					427- -007			80,733	106		
427-D-037					427- -004			99,941	2,092		
427-D-038					427- -005			51,217	1,498		
427-D-039		2			427-N-001			134,818	644		
426-D-001		1			426- -009			22,848	628	H24330	629
426-D-002		2			426- -008			19,473	648		
426-D-003					426- -007			16,327	2,561		
426-D-004					426- -006			19,440	413		
426-D-005					426- -005			33,697	749		
426-D-006					426- -004			18,077	8,198		
426-D-007					426- -002			73,024	516		
426-D-008		1			426- -003			146,568	641		
426-D-009		2			426- -002			148,714	581		
426-D-010		2			426- -001			70,965	26,141		
426-D-011		3			426- -001			112,894	37,907		
426-D-012		4			426- -002			177,134	2,553		
426-D-013		1			426- -001			154,306	50,715		

424-D-001					424- -012			27,400	13,105	H23316	453
424-D-002					424- -011			38,223	6,457		
424-D-003					424- -010			20,975	312		
424-D-004					424- -009			42,166	7,781		
424-D-005					424- -008			23,009	4,403		
424-D-006					424- -007			17,291	7,623		
424-D-007					424- -026			12,840	193		
424-D-008		1	1		424- -027			4,226	1,364		
424-D-009					424- -006			64,504	0		
424-D-010					424- -005			28,085	995		
424-D-011					424- -008			93,988	4,768		
424-D-012					424- -002			7,544	6,158		
424-D-013		4	4		424- -004			7,438	336		
424-D-014		3	3		424- -003			8,693	576		
424-D-015		2	2		424- -002			4,142	60		
424-D-016		1	1		424- -001			83,838	0		
424-D-017		2	2		424- -035			34,052	0		
424-D-018		1	1		424- -034			19,651	3,676		
424-D-019					424- -001			28,799	10,141		
424-D-020		2	2		424- -014			43,432	4,172		
424-D-021		1	1		424- -013			52,095	14,176		
424-D-022					424- -033			161,240	1,014		
424-D-023					424- -032			63,893	0		
424-D-024					424- -031			31,504	2,125		
424-D-025		1	1		424- -030			23,380	4,586		
424-D-026		2	2		424- -012			16,007	116		
424-D-027					424- -029			78,302	49,693		
424-D-028					424- -011			117,458	53,552		
424-D-029					424- -028			37,687	132		
424-D-030		3	3		424- -010			11,424	32		
424-D-031		2	2		424- -025			24,339	151		
424-D-032		1	1		424- -024			30,365	15,025		
424-D-033		2	2		424- -009			9,686	629		
424-D-034		1	1		424- -008			18,165	949		
424-D-035					424- -007			10,615	757		
424-D-036		1	1		424- -023			8,245	0		
424-D-037		2	2		424- -022			452,059	1,172		
424-D-038		1	1		424- -021			389,745	8,662		
424-D-039					424- -020			39,783	20,488		
424-D-040		3	3		424- -006			43,530	511		
424-D-041					424- -019			61,517	20,491		
424-D-042		1-2	1-2		424- -018-2			51,867	51		
424-D-043		1-1	1-1		424- -018-1			36,491	69		
424-D-044		2	2		424- -005			80,845	17,489		
424-D-045					424- -004			51,867	452		
424-D-046		2	2		424- -017			99,427	1,244		
424-D-047		1	1		424- -016			131,507	889		
424-D-048					424- -015			106,960	35,207		
424-D-049					424- -014			118,894	5,348		
424-D-050					424- -013			6,744	4,887		
424-D-051					424- -015			28,817	15,292		
424-D-052		2	2		424- -037			44,051	103		
424-D-053		1	1		424- -036			63,157	900		
424-D-054		1	1		424- -041			24,009	20,860		
424-D-055					424- -040			186,000	28,897		
424-D-056					424- -039			263,697	110		
424-D-057		-1	-1		424- -018-1			154,720	6,761		
424-D-058		-2	-2		424- -018-2			49,428	1,425		
424-D-059					424- -038			109,446	21,507		
424-D-060					424- -016			34,750	19,819		
424-D-061					424- -017			22,366	710		
424-D-062		-2	-2		424- -021-2			30,914	527		
424-D-063					424- -043			56,943	2,688		
424-D-064		-1	-1		424- -021-1			34,579	1,270		
424-D-065		1	1		424- -044			26,039	690		
424-D-066		2	2		424- -022			21,620	7,499		
424-D-067		2	2		424- -026			33,478	3,127		
424-D-068		1	1		424- -025			85,606	7,373		
424-D-069					424- -024			36,615	826		
424-D-070					424- -027			11,220	7,829		
424-D-071		2	2		424- -046			37,414	2,743		
424-D-072		3	3		424- -023			93,453	2,240		
424-D-073		1	1		424- -045			17,843	2,199		

424-D-074					424 -008			10855	1,015		
424-D-075					424 -047			36848	88		
424-D-076		2	2		424 -020			55,238	660		
424-D-077		1	1		424 -042			78,349	842		
424-D-078					424 -019			17,835	6,812		
208-D-001					208 -014			55,688	2,829	H24330	643
208-D-002					208 -013			46,336	29,325		
208-D-003					208 -012			15,137	8,504		
208-D-004					208 -011			7,056	3,925		
208-D-005					208 -002			27,425	547		
208-D-006					208 -010			136,887	6,855		
208-D-007					208 -015			28,555	4,341		
208-D-008		3	3		208 -009			25,808	107		
208-D-009		2	2		208 -008			25,157	394		
208-D-010		1	1		208 -007			32,930	806		
208-D-011		1	1		208 -006			8,737	2,592		
208-D-012		2	2		208 -007			10,062	1,102		
208-D-013					208 -006			30,837	2,858		
208-D-014					208 -005			21,417	14,248		
208-D-015		2-2	2-2		208 -004-2			21,375	1,036		
208-D-016		2-1	2-1		208 -004-1			16,105	1,971		
208-D-017		1	1		208 -003			22,491	680		
208-D-018		4	4		208 -005			21,801	295		
208-D-019		3	3		208 -004			18,104	3,763		
208-D-020					208 -003			15,630	5,193		
208-D-021					208 -002			12,471	333		
208-D-022					208 -003			34,185	6,225		
208-D-023		2	2		208 -003			10,442	789		
208-D-024		2	2		208 -018			18,814	4,368		
208-D-025		1	1		208 -017			16,152	227		
208-D-026		1-	1-2		208 -016-2			21,161	276		
208-D-027		1-	1-1		208 -016-1			21,449	215		
208-D-028					208 -001			53,922	1,889		
208-D-029					208 -002			109,058	25,927		
208-D-030		-3	-3		208 -001-3			213,887	541		
208-D-031		-1	-1		208 -001-1			247,015	0		
208-D-032		-2	-2		208 -001-2			236,693	10,380		
208-D-033					208 -006			14,746	16		
208-D-034					208 -019			97,727	1,257		
208-D-035					208 -001			19,051	2,916		
208-D-036		2	2		208 -005			14,749	9,134		
208-D-037		1	1		208 -004			9,770	1,810		
422-D-001					422 -001			1,957	559	H25322	457
422-D-002					422 -001			11,194	204		
422-D-003					422 -003			73,181	140		
422-D-004					422 -004			28,911	207		
422-D-005					422 -003			4,654	96		
422-D-006					422 -002			17,597	35		
422-D-007					422 -001			9,287	200		
422-D-008					422 -002			43,361	0		
421-D-001					421 -002			40,200	0	H25322	459
421-D-002					421 -005-2			17,677	207		
421-D-003					421 -005-1			31,780	0		
421-D-004					421 -004			24,352	2,591		
421-D-005					421 -003			19,960	504		
421-D-006					421 -001-1			24,890	5,126		
421-D-007					421 -001-2			22,858	2,869		
421-D-008					421 -001-3			8,891	406		
421-D-009					421-ND-001			12,402	811		
421-D-010					421 -002			17,115	249		
423-D-001					423 -004			126,614	16	H261.7	1
423-D-002					423 -005			62,038	-		
423-D-003					423 -006			61,746	304		
423-D-004					423 -007			51,670	100		
423-D-005					423 -008			78,309	9,512		
423-D-006					423 -002			46,178	979		
423-D-007					423 -003			106,169	798		
423-D-008					423 -001			41,036	468		

219-D-001					219 -001			17,857	3,455	H21.5.20	857
219-D-002		(1)	(1)	3	1	2	2	282,246	1,943		
219-D-003		(2)	(2)		3	4	1	163,433			
219-D-004		(3)	(3)	4	1	2	3	307,708	9,208		
219-D-005		(4)	(4)	4	1	2	3	309,653	270		
219-D-006								38,009			
219-D-007								90,324	56,236		
219-D-008								54,849			
219-D-009					4	5		240,090			
219-D-010								60,199	856		
219-D-011								73,939	337		
219-D-012		(1)	(1)		3	1	3	148,444	247		
219-D-013		(2)	(2)		3	1	3	146,233			
219-D-014		(3)	(3)		3	1	3	149,115	50		
219-D-015		(4)	(4)		3	3		89,258	190		
219-D-016					1			96,763	74		
219-D-017					1			90,935	865		
219-D-018								9,250	1,356	H263.28	299
219-D-019								56,410	33,082		
219-D-020								35,509	17,913		
219-D-021								45,474	17,799		
219-D-022		(1)	(1)					86,206	77,530		

221-D-001					221 -037			163,841	0	H22 3 24	536
221-D-002					221 -036			18,129	235		
221-D-003					221 -035			94,543	0		
221-D-004		2	2		221 -034			97,156	0		

221-D-005				221- -033			103,137	0		
221-D-006				221- -032			102,790	249		
221-D-007				221- -031			90,124	116		
221-D-008				221- -030			134,161	178		
221-D-009				221- -029			113,782	115		
221-D-010		2	2	221- -028			3,271	133		
221-D-011				221- -027			13,339	0		
221-D-012		1	1	221- -026			61,752	175		
221-D-013		2	2	221- -010			41,605	0		
221-D-014				221- -026			76,043	0		
221-D-015				221- -009			97,364	11,293		
221-D-016				221- -025			23,094	0		
221-D-017				221- -024			103,242	163		
221-D-018				221- -023			52,873	217		
221-D-019		(1)	(1)	221- -022			38,303	372		
221-D-020		(2)	(2)	221- -022			41,888	0		
221-D-021				221- -019			51,046	209		
221-D-022				221- -020			42,728	1,131		
221-D-023				221- -021			45,833	0		
221-D-024				221- -018			185,585	0		
221-D-025				221- -017			103,408	252		
221-D-026		(2)	(2)	221- -008			93,894	0		
221-D-027				221- -016			88,681	248		
221-D-028		(1)	(1)	221- -014			102,790	249		
221-D-029		(2)	(2)	221- -015			80,398	0		
221-D-030		(1)	(1)	221- -012			122,458	159		
221-D-031		(2)	(2)	221- -013			184,909	121		
221-D-032		(1)	(1)	221- -010			41,222	549		
221-D-033		(2)	(2)	221- -011			64,652	0		
221-D-034		(3)	(3)	221- -011			153,349	680		
221-D-035		(1)	(1)	221- -009			53,432	1,222		
221-D-036		(2)	(2)	221- -008			40,992	0		
221-D-037		(3)	(3)	221- -009			61,321	206		
221-D-038				221- -007			31,119	1,084		
221-D-039				221- -007			14,686	0		
221-D-040				221- -002			11,755	0		
221-D-041		(1)	(1)	221- -004			618,595	0		
221-D-042		1	1	221- -005			13,235	157		
221-D-043		2	2	221- -006			35,434	99		
221-D-044				221- -002			69,959	2,673		
221-D-045		2	2	221- -006			81,690	0		
221-D-046				221- -005			76,779	0		
221-D-047				221- -004			34,775	0		
221-D-048				221- -008			29,917	324		
221-D-049				221- -008			99,738	0		
221-D-050				221- -002			154,697	0		
221-D-051				221- -001			158,717	166		
221-D-052				221- -001			211,007	0		
221-D-053				221- -001			24,317	1,784		

217-D-001		-1	-1	217- -001			143,153	179	H22 8 25	1391
217-D-002		-2	-2	217- -001			128,282	33,893		
217-D-003				217- -001			95,708	39,124		
217-D-004				217- -002			20,069	229		
217-D-005				217- -020			50,889	0		
217-D-006				217- -002			37,511	424		
217-D-007				217- -008			23,945	7,890		
217-D-008				217- -004			35,886	23		
217-D-009		(2)	(2)	217- -008			156,396	33		
217-D-010				217- -005			236,274	250		
217-D-011		(1)-3	(1)-3	217- -004			137,809	8,422		
217-D-012		(1)-2	(1)-2	217- -004			138,153	232		
217-D-013		(1)-1	(1)-1	217- -004			119,995	3,667		
217-D-014		(2)	(2)	217- -005			125,496	18,023		
217-D-015				217- -006			124,263	3,520		
217-D-016				217- -006			9,609	457		
217-D-017		-2	-2	217- -007			130,242	0		
217-D-018		-1	-1	217- -007			52,126	2,208		
217-D-019				217- -008			50,579	2,443		
217-D-020				217- -009			74,801	1,061		
217-D-021				217- -007			72,968	1,187		
217-D-022				217- -010			57,065	0		
217-D-023				217- -008			29,311	1,517		
217-D-024		(1)	(1)	217- -019			153,017	0		
217-D-025		(2)	(2)	217- -011			42,524	0		
217-D-026		(3)	(3)	217- -017			160,914	4,344		
217-D-027				217- -018			211,757	47,844		
217-D-029		(1)	(1)	217- -014			18,858	0		
217-D-030		(2)	(2)	217- -009			18,914	13		
217-D-031		-2	-2	217- -012			73,024	3,095		
217-D-032		-1	-1	217- -012			6,317	3,696		
217-D-033				217- -013			36,087	98		
217-D-034				217- -015			11,452	450		
217-D-035		(2)	(2)	217- -014			4,622	1,165		
217-D-036				217- -022			60,396	36,149		
217-D-037		(1)	(1)	217- -024			5,622	1,675		
217-D-038		(2)	(2)	217- -023			4,724	84		
217-D-039				217- -025			80,326	36,227		
217-D-040				217- -027			70,664	30		
217-D-041				217- -026			53,006	634		
217-D-042				217- -028			56,417	2,850		
217-D-043				217- -016			108,581	0		
217-D-044				217- -015			45,237	2,656		
217-D-045				217- -011			141,900	8,905		

217-D-046					217- -010			154,397	1,042		
217-D-047		-3	-3		217- -051-3			10,890	7,458		
217-D-048		-2	-2	3	217- -051-2			32,092	6,276		
217-D-049		-1	-1	1	217- -051-1			22,134	5,785		
217-D-050		-1	-1	3	217- -050-1			105,825	51		
217-D-051		-2	-2	3	217- -050-2			112,821	731		
217-D-052		-1	-1	3	217- -049-1			76,001	694		
217-D-053		-2	-2	3	217- -049-2			74,529	50		
217-D-054		-3	-3	3	217- -049-3			76,552	4,078		
217-D-055				2	217- -048			82,126	11,520		
217-D-056				2	217- -047			42,816	187		
217-D-057				2	217- -046			62,851	2,620		
217-D-058		-3	-3		217- -045-3			68,039	211		
217-D-059		-4	-4		217- -045-4			71,570	33		
217-D-060		-5	-5		217- -045-5			73,602	0		
217-D-061		-2	-2		217- -045-2			74,222	14,108		
217-D-062		-1	-1		217- -045-1			76,601	866		
217-D-063					217- -042			25,137	58		
217-D-064		(1)-2	(1)-2		217- -044-2			104,434	6,595		
217-D-065		(1)-1	(1)-1		217- -044-1			103,561	8,174		
217-D-066		(1)-1	(1)-1		217- -025-1			89,524	104		
217-D-067		(1)-2	(1)-2		217- -025-2			90,228	317		
217-D-068		(2)	(2)		217- -026			69,626	65		
217-D-069		(3)	(3)		217- -023			11,616	29		
217-D-070		(2)	(2)		217- -024			139,482	11,055		
217-D-071					217- -043			55,390	0		
217-D-072					217- -041			7,141	33		
217-D-073		-1	-1		217- -040-1			42,965	1,113		
217-D-074		-2	-2		217- -040-2			42,308	20		
217-D-075					217- -039			87,087	21,347		
217-D-076					217- -038			147,554	54,428		
217-D-077					217- -037			49,066	0		
217-D-078					217- -036			19,014	122		
217-D-079					217- -035			43,517	1,387		
217-D-080		-3	-3		217- -022-3			4,471	238		
217-D-081		-4	-4		217- -022-4			5,052	222		
217-D-082		-2	-2		217- -022-2			19,555	4,032		
217-D-083		-1	-1		217- -022-1			20,009	5,005		
217-D-084		-3	-3		217- -034-3			57,347	839		
217-D-085		-4	-4		217- -034-4			61,680	298		
217-D-086		-5	-5		217- -034-5			53,410	792		
217-D-087		-1	-1		217- -034-1			22,773	7,538		
217-D-088		-2	-2		217- -034-2			34,164	683		
217-D-089					217- -021			0	0		
217-D-090					217- -029			116,057	401	H26.3.28	296
217-D-091					217- -030			49,797	817		
217-D-092					217- -031			339,835	4,386		
217-D-093					217- -032			119,848	11,299		
217-D-094					217- -002			210,658	405		
217-D-095					217- -001			70,365	29		
217-D-096					217- -004			44,004	1,300		
217-D-097		(3)	(3)		217- -003			85,977	4,284		
217-D-098					217- -005-1			121,827	245		
217-D-099					217- -005-2			121,679	1,843		
217-D-100					217- -006			58,218	34		
217-D-101		(1)	(1)		217- -017			23,650	112		
217-D-102					217- -019			21,414	417		
217-D-103		(1)	(1)		217- -020			10,657	318		
217-D-104		(2)	(2)		217- -021			8,590	0		
217-D-105					217- -016			159,155	39,932		
217-D-106		(2)	(2)		217- -018			17,112	1,342		
217-D-107					217- -033-2			57,062	112		
217-D-108					217- -033-1			63,502	106		
217-D-109					217- -013			61,227	317	H27.11.17	907

305-D-001		(2)	(2)		305- -007))	H23.3.23	506
305-D-002		(1)-2	(1)-2		305- -006-2						
305-D-003		(1)-1	(1)-1		305- -006-1						
305-D-004		(2)	(2)		305- -068						
305-D-005					305- -067						
305-D-006		(1)	(1)		305- -066						
305-D-007					305- -066						
305-D-008		(1)	(1)		305- -065						
305-D-009		(3)	(3)		305- -064						
305-D-010		(3)	(3)		305- -063						
305-D-011					305- -062						

305-D-012				305 -005				
305-D-013		(2-1	(2-1	305 -051-1				
305-D-014		(2-2	(2-2	305 -051-2				
305-D-015		(2	(2	305 -050				
305-D-016		(1)	(1)	305 -049				
305-D-017				305 -055				
305-D-018				305 -004				
305-D-019				305 -054				
305-D-020		-2	-2	305 -053-2				
305-D-021		-1	-1	305 -053-1				
305-D-022		-2	-2	305 -052-2				
305-D-023		-1	-1	305 -052-1				
305-D-024				305 -048				
305-D-025				305 -047				
305-D-026				305 -051		80422	3586	
305-D-027				305 -050		57281	156	
305-D-028				305 -046		33672	481	
305-D-029				305 -059		24676	569	
305-D-030				305 -058		14958	224	
305-D-031		(3	(3	305 -045		139404	2024	
305-D-032				305 -057		166351		
305-D-033				305 -056		170272	15089	
305-D-034		(2	(2	305 -044		139248	2023	
305-D-035		(1)	(1)	305 -043		5754	263	
305-D-036				305 -055		95287	1490	
305-D-037				305 -054		46732	79	
305-D-038		(3	(3	305 -053		40410	400	
305-D-039		(2	(2	305 -052		28666		
305-D-040		(1)	(1)	305 -051		21173	1720	
305-D-041		(9	(9	305 -042		14834	1985	
305-D-042		(8	(8	305 -041		33424	1217	
305-D-043		(7	(7	305 -040		24566	495	
305-D-044		(6	(6	305 -050		68781	2100	
305-D-045				305 -049		81514	65815	
305-D-046		(5	(5	305 -048		8993	1496	
305-D-047		(4	(4	305 -047		74555	1001	
305-D-048		(3	(3	305 -039		9552	2035	
305-D-049		(2	(2	305 -038		7621	85	
305-D-050		(1)	(1)	305 -037		12823	182	
305-D-051				305 -036		26451	199	
305-D-052				305 -046		18511	39	
305-D-053		(2	(2	305 -035		33875	270	
305-D-054		(1)	(1)	305 -034		19961	2816	
305-D-055		(3	(3	305 -033		168908	770	
305-D-056		(2	(2	305 -032		171808	750	
305-D-057		(1)	(1)	305 -045		25727	2759	
305-D-058		(2	(2	305 -044		226238	64946	
305-D-059		(1)	(1)	305 -043		13502	1511	
305-D-060		(8	(8	305 -042		25086	9693	
305-D-061		(7	(7	305 -041		43317	1369	
305-D-062		(6	(6	305 -040		51311	6786	
305-D-063		(5	(5	305 -039		205363	936	
305-D-064		(4-1	(4-1	305 -038-1		199055	576	
305-D-065		(4-2	(4-2	305 -038-2		200941	2859	
305-D-066		(3	(3	305 -031		183991	1904	
305-D-067		(2	(2	305 -030		161853	2897	
305-D-068		(1)	(1)	305 -029		155845	37891	
305-D-069				305 -037		2436	761	
305-D-070				305 -022		25838	179	
305-D-071				305 -021		21348	361	
305-D-072				305 -020		111149	23250	
305-D-073				305 -019		114205	38264	
305-D-074				305 -018		98564	1303	
305-D-075				305 -027		32561	9	
305-D-076				305 -026		182313	668	
305-D-077				305 -025		185423	595	
305-D-078		(1)	(1)	305 -024		44405	2626	
305-D-079		(2	(2	305-NEW-001		47498	1877	
305-D-080				305 -023		17256		
305-D-081		(2	(2	305 -017		96220	36692	
305-D-082		(1)	(1)	305 -022		144356	199	
305-D-083				305 -021		173969	525	
305-D-084				305 -020		176401		
305-D-085				305 -018		88450		
305-D-086		(3	(3	305 -017		90122	1477	
305-D-087		(2	(2	305 -016		70296	1778	
305-D-088				305 -014				
305-D-089		-1	-1	305 -015-1				
305-D-090		-2	-2	305 -015-2				
305-D-091				305 -014				
305-D-092				305 -012				
305-D-093				305 -013				
305-D-094		(1)	(1)	305 -013				
305-D-095		(2	(2	305 -011				
305-D-096				305 -012				
305-D-097		(3	(3	305 -010				
305-D-098		(2	(2	305 -009				
305-D-099		(1)	(1)	305 -008				
305-D-100		(3	(3	305 -007				
305-D-101		(2	(2	305 -006				
305-D-102		(1)	(1)	305 -005				
305-D-103				305 -011				
305-D-104				305 -010				
305-D-105				305 -003				
305-D-106				305 -019				
305-D-107		(1)	(1)	305 -016				
305-D-108		(2-1	(2-1	305 -015				
305-D-109		(2-1	(2-1	305 -009-1				
305-D-110		(2-2	(2-2	305 -009-2				
305-D-111		(1)	(1)	305 -004				
305-D-112				305 -002				
305-D-113				305 -001				
305-D-114				305 -008				
305-D-115		(2	(2	305 -007				
305-D-116		(3	(3	305 -006				
305-D-117				305 -003				
305-D-118				305 -005				
305-D-119				305 -004				

305-D-120					305 -002						
305-D-121					305 -003						
305-D-122					305 -002						
305-D-123					305 -001						
305-D-124					305 -001						

ZI 1 1

092-643-3679

223-K-046				223 -009A			100	660	5758	626		
223-K-047	(a)	(a)		223 -011N			220	510	5152	1,696		
223-K-048				223 -017A			150	490	4270	27		
223-K-049	-1	-1		223 -009N			300	450	2394	7,339		
223-K-050	(a)	(a)		223 -005A			100	440	1,252	331		
223-K-051				223 -005A			240	430	11,639	2,910		
223-K-052				223 -007A			60	500	944	141		

345-K-001				345 -00EN			(m)	(l)))		
345-K-002	-3	-3		345 -00IN-3			33.0	40.0	5717	2,804	H2339	404
345-K-003	-2	-2		345 -00IN-2			8.0	46.0	1,037	363		
345-K-004	-1	-1		345 -00IN-1			17.0	38.0	697	2,215		
345-K-005	(a)-1	(a)-1		345 -00AN-1			6.0	40.0	671	210		
345-K-006	(a)-3	(a)-3		345 -00AN-3			15.0	33.0	2,645	1,010		
345-K-007	(a)-2	(a)-2		345 -00AN-2			10.0	56.0	1,784	469		
345-K-008	(a)	(a)		345 -00AN			17.0	59.0	9,315	3,292		
345-K-009	(b)	(b)		345 -00AN			10.0	49.0	2,002	563		
345-K-010	(a)	(a)		345 -00AN			18.0	55.0	11,741	3,787		
345-K-011	(a)-1	(a)-1		345 -01AN-1			24.0	59.0	10,033	3,825		
345-K-012	(a)-2	(a)-2		345 -01AN-2			9.0	33.0	714	227		
345-K-013	-1	-1		345 -01AN-1			14.0	51.0	4130	1,539		
345-K-014	-2	-2		345 -01IN-2			31.0	64.0	16,531	6,073		
345-K-015	(a)	(a)		345 -01IN-1			14.0	45.0	3,596	1,288		
345-K-016	(b)-1	(b)-1		345 -01IN-1			18.0	46.0	5,947	2,030		
345-K-017	(b)-2	(b)-2		345 -01IN-2			8.0	43.0	875	220		
345-K-018	(c)	(c)		345 -01IN-2			6.0	32.0	488	85		
345-K-019	(a)	(a)		345 -01IN-1			14.0	48.0	1,469	447		
345-K-020	(b)	(b)		345 -01IN-2			10.0	60.0	1,926	528		
345-K-021	(a)	(a)		345 -01AN			7.0	44.0	733	188		
345-K-022	-1	-2		345 -01AN-2			6.0	52.0	642	0		
345-K-023	(d)	(d)		345 -01AN-1			36.0	44.0	10,929	4,581		
345-K-024	(a)-1	(a)-1		345 -01AN-1			13.0	67.0	3,813	1,062		
345-K-025	(a)-2	(a)-2		345 -00AN-2			56.0	39.0	15,533	8,267		
345-K-026	(a)	(a)		345 -00AN-2			17.0	43.0	2,554	685		
345-K-027	(b)	(b)		345 -00AN			18.0	51.0	14,358	4,845		
345-K-028	(b)	(b)		345 -00AN			15.0	50.0	6,752	2,121		
345-K-029	(b)-3	(b)-3		345 -00AN-3			37.0	50.0	19,574	8,320		
345-K-030	(b)-2	(b)-2		345 -00AN-2			10.0	48.0	4,233	848		
345-K-031	(b)-1	(b)-1		345 -00AN-1			14.0	48.0	1,705	672		
345-K-032	(a)-3	(a)-3		345 -00AN-3			8.0	47.0	1,917	524		
345-K-033	(a)-2	(a)-2		345 -00AN-2			8.0	53.0	1,032	102		
345-K-034	(a)-1	(a)-1		345 -00AN-1			10.0	60.0	1,469	101		
345-K-035	(a)	(a)		345 -00AN-1			6.0	54.0	1,266	65		
345-K-036	(a)-2	(a)-2		345 -00AN-2			11.0	40.0	1,994	769		
345-K-037	(a)	(a)		345 -00AN-2			8.0	56.0	1,966	535		
345-K-038	(b)	(b)		131 -00AN-2			22.0	35.0	15,268	0	H23 3 18	226
345-K-039	(f)	(f)		345 -00AN			9.0	53.0	1,701	531		
345-K-040	(f)	(f)		345 -00AN			10.0	46.0	5,316	1,501		
345-K-041	(f)	(f)		345-NK-003-2			35.0	42.0	13,103	6,471		
345-K-042	(c)	(c)		345-NK-003-1			13.0	48.0	252	96		
345-K-043	(e)	(e)		345-NK-002			13.0	53.0	1,117	0		
345-K-044				345 -00AN			9.0	59.0	3,265	888		
345-K-045				345 -00AN			17.0	51.0	12,554	4,214		
345-K-046				345 -00AN-2			45.0	55.0	16,781	7,285		
345-K-047	(b)	(b)		345 -00AN			16.0	48.0	531	152		
345-K-048	(a)	(a)		345 -00AN-1			16.0	62.0	4,539	1,459		
345-K-049	(a)	(a)		345 -00AN-2			14.0	42.9	4,534	1,427		
345-K-050	(d)	(d)		345 -00AN			9.0	43.0	747	190		
345-K-051	(d)	(d)		345 -00AN			9.0	39.0	683	170		
345-K-052	(c)	(c)		345 -00AN			12.0	46.0	3,384	1,087		
				345 -01AN			21.0	47.0	7,813	2,708		

348-K-001	(a)	(a)		348 -00AN			(m)	(l)))		
348-K-002	(c)	(c)		348 -00AN			106.0	400	48,948	33,149	H23323	504
348-K-003	(b)	(b)		348 -00AN			600	340	8131	3,558		
348-K-004	(h)	(h)		348 -00AN			150	450	3,502	1,191		
348-K-005	(d)	(d)		348 -00AN			600	480	35,212	17,536		
348-K-006	(c)	(c)		348 -00AN			460	400	17,852	11,369		
348-K-007	(a)	(a)		348 -00AN			320	460	7,905	3,307		
348-K-008	(b)	(b)		348 -00AN			380	480	9,716	5,329		
348-K-009	(b)	(b)		348 -00AN			690	360	5,276	3,249		
348-K-010	(f)	(f)		348 -00AN			1380	460	57,244	34,676		
348-K-011	(d)	(d)		348 -00AN			730	450	21,024	11,519		
348-K-012	(e)	(e)		348 -01AN			700	420	17,118	8,660		
348-K-013	(c)	(c)		348 -00AN			840	450	14,923	8,154		
348-K-014	(f)	(f)		348 -01IN			180	460	12,969	4,505		
348-K-015				-14			60	51.0	469	88		
348-K-016	(a)	(a)		348 -00AN			720	430	27,982	14,434		
348-K-017	(f)	(f)		348 -01AN			470	520	8673	4,756		
348-K-018	(a)	(a)		-16			27.0	26.0	454	153		
348-K-019	(d)	(d)		-15			530	570	101,224	4,631		
348-K-020	(a)	(a)		348 -00AN			90	480	988	165		
348-K-021	(c)	(c)		348 -00AN			180	530	13,810	4,641		
348-K-022	(a)	(a)		348 -00AN			200	370	7,695	2,930		
348-K-023	(a)	(a)		348 -00AN			100	370	4,273	1,383		
348-K-024	(b)	(b)		348 -01IN			290	430	3,888	1,424		
348-K-025	(a)	(a)		-18			200	530	5,057	1,662		
348-K-026	(b)	(b)		348 -01AN			140	480	4,083	1,382		
348-K-027	(c)	(c)		348 -01AN			260	430	8,926	3,173		
348-K-028	(d)	(d)		348 -01AN			80	440	593	258		
348-K-029	(e)	(e)		-20			80	670	670	173		
348-K-030				-22			140	350	2,876	1,037		
348-K-031	(f)	(f)		348 -01IN			260	370	2,815	1,527		
348-K-032	-1	-1		-19			100	370	1,801	597		
348-K-033	-2	-2		348 -01AN			330	400	9,491	3,840		
348-K-034	-1	-2		-21			50	470	567	38		
348-K-035	-2	-2		348 -01AN			90	470	1,027	269		
348-K-036	(f)	(f)		-17			80	420	725	229		
348-K-037	(e)	(e)		348 -017N			90	400	1,800	591		
348-K-038	(f)	(f)		-8			90	420	1,764	489		
348-K-039	(a)-1	(a)-1		-7			60	400	754	131		
348-K-040	(a)-2	(a)-2		-5			300	600	10,909	3,316		
348-K-041	(a)	(a)		-6			560	390	3,654	1,756		
348-K-042				348 -016N			260	400	7,411	3,138		
348-K-043	-1	-1		348 -013N			80	580	1,973	416		
348-K-044	-2	-2		348 -012N			120	460	2,518	790		
348-K-045	(a)	(a)		-3			260	360	4,107	1,527		
348-K-046	(a)	(a)		-4			150	300	1,158	437		
348-K-047	(a)	(a)		-13			70	420	995	210		
348-K-048	(a)	(a)		348 -00AN			430	450	14,588	6,037		
348-K-049	(a)	(a)		-2			50	620	331	36		
348-K-050	(a)	(a)		348 -012N			50	480	568	113		
348-K-051	-2	-2		-1			100	520	1,546	340		
348-K-052	-1	-1		348 -00AN			100	520	4,794	1,122		
348-K-053	(h)	(h)		-9			100	430	1,382	416		
348-K-054	(h)	(h)		348 -00AN			60	400	613	144		
348-K-055	(a)	(a)		-12			140	380	2,840	450		
348-K-056	(d)	(d)		-10			120	510	2,535	775		
348-K-057	(f)	(f)		348 -00AN			120	350	1,944	685		
348-K-058	(b)	(b)		-11			50	350	518	99		
348-K-059				348 -002A			80	410	1,575	245		
				348 -002N			80	400	3,735	1,055		

343-K-001				343 -00IN-1			(m)	(l)))		
343-K-002				343 -00IN-2			9	32	1,118	322	H231228	2100
343-K-003				343 -004A			7	36	863	303		
343-K-004				343 -001A-3			12	59	1,574	0		
343-K-005				343 -001A-2			16	34	4,531	1,574		
343-K-006				343 -001A-1			9	59	2,006	370		
343-K-007												

341-K-078	(2)	(2)		3	341-005N			7	50	3555	264		
341-K-079	(b)	(b)		3	341-043N			13	33	2210	787		
341-K-080	(g)	(g)		3	341-022N			24	51	6010	1,779		
341-K-081	(1)	(1)		3	341-008N			8	55	1947	0		
341-K-082	(a),(c)	(a),(c)		3	341-009N			16	64	7487	1,770		
341-K-083	(d)	(d)		3	341-037N			16	55	6325	1,900		
341-K-084	-2	-2		3	341-040N-2			13	33	2549	864		
341-K-085	-1	-1	5	3	341-040N-1			15	56	5323	1,232		
341-K-086	(e)	(e)		5	341-009A			5	51	961	142		
341-K-087	(h)	(h)		5	341-023N			11	53	2515	615		
341-K-088	(i)	(i)		5	341-024N			24	51	2809	864		
341-K-089	(f)	(f)		5	341-048N			8	54	1933	472		
341-K-090				2	341-018N			9	63	3560	760		
341-K-091	(b)	(b)		2	341-041A			13	52	7256	0		
341-K-092	(a)	(a)		2	341-043A			15	55	12146	69		
341-K-093	(2)	(2)		1	341-042N			15	57	8752	0		
341-K-094	(f)	(f)		1	341-044N			10	47	3353	0		
341-K-095	(b)	(b)		6	341-045N			11	35	2704	724		
341-K-096	(f)	(f)		5	341-044N			15	41	4705	1,341		
341-K-097	(g)	(g)		5	341-045N			11	48	2546	728		
341-K-098	(c)	(c)		5	341-046N			11	42	713	192		
341-K-099	(d)	(d)		5	341-047N			12	51	1039	0		
341-K-100	(e)	(e)		5	341-048N			13	57	3540	0		
341-K-101	(a)	(a)		2	341-048N			15	60	4276	1,471		
341-K-102	(a)	(a)		2	341-049N			16	54	5453	539		
341-K-103	(b)	(b)		2	341-051N			11	51	1,701	430		
341-K-104	(c)	(c)		2	341-052N			22	35	2467	1,607		
341-K-105	(a)	(a)		2	341-010N			16	37	2038	622		
341-K-106	(b)	(b)		2	341-017A			18	65	4800	1,660		
341-K-107	(d)	(d)		2	341-024N			12	68	5324	1,671		
341-K-108	(c)	(c)		2	341-026N			12	36	1,610	534		
341-K-109	2 (a)	2 (a)		1	341-009A			18	33	4207	1,563		
341-K-110	(b)	(b)		2	341-022N			32	40	4844	2,539		
341-K-111	(a)	(a)		2	341-021N			31	37	11,613	4,746		
341-K-112	3 (b)	3 (b)		3	341-027A			19	44	6800	888		
341-K-113	3 (c)	3 (c)		3	341-026A			20	45	11,678	0		
341-K-114	1	1		1	341-001A			12	60	8464	0	H247.20	1291
341-K-115	2 (b)	2 (b)		2	341-009N 341-031N			12	9	8500	2,564		

136-K-001								(m)	()					
136-K-002								100	450	562	167	H2510.25	1600	
136-K-003								50	690	2236	0			
136-K-004								70	450	1,738	0			
136-K-005	(2)	(2)						90	750	2429	0			
136-K-006	(1)	(1)						70	720	475	22			
136-K-007								60	51.3	1,287	263			
136-K-008								120	630	4842	737			
136-K-009								120	880	5724	977			
136-K-010	(a)	(a)						90	550	1,640	252			
136-K-011	(a)	(a)						80	590	547	0			
136-K-012								80	680	1,210	0			
136-K-013								60	900	405	0			
136-K-014								110	490	1,538	301			
136-K-015	(2)	(2)						50	540	300	0			
136-K-016								110	890	3,313	343			
136-K-017	(2)	(2)						100	480	6785	1,216			
136-K-018	(3)	(3)						60	470	725	109			
136-K-019	(3)	(3)						60	480	583	110			
136-K-020	(3)	(3)						80	430	500	138			
136-K-021	(3)	(3)						90	680	655	60			
136-K-022	(3)	(3)						60	560	277	54			
136-K-023	(a)	(a)						70	510	521	47			
136-K-024	(a)	(a)						160	510	3,140	1,081			
136-K-025	(b)	(b)						80	490	1,038	143			
136-K-026	(c)	(c)						136	390	908	4087			
136-K-027	(c)	(c)						260	390	5784	2,420			
136-K-028	(a)	(a)						90	650	2702	0			
136-K-029	(a)	(a)						150	430	6376	0			
136-K-030								70	510	377	0			
136-K-031								60	720	197	0			
136-K-032								60	490	352	0			
136-K-033								220	360	5127	2002			
136-K-034	(c)	(c)						210	590	7880	2632			
136-K-035	(c)	(c)						60	670	444	0			
136-K-036	(2)	(2)						80	540	408	0			
136-K-037								100	590	7,436	401			
136-K-038	(b)	(b)						60	500	2000	0			
136-K-039	(a)	(a)						100	460	1,769	507			
136-K-040	(1)	(1)						120	500	3,914	183			
136-K-041	(1)	(1)						90	300	423	122			
136-K-042	(1)	(1)						100	410	1,442	467			
136-K-043	(1)	(1)						180	730	4188	737			
136-K-044								360	480	6040	2,905			
136-K-045	(3)	(3)						70	750	600	0			
136-K-046	(1)	(1)						60	670	441	0			
136-K-047	(2)	(2)						60	740	594	0			
136-K-048	(4)	(4)						190	390	3169	1,174			
136-K-049								120	630	3,494	955			
136-K-050								50	790	401	0			
136-K-051								70	550	656	121			

133-K-001								(m)	()					
133-K-002	(a)	(a)						25	47	8200	1,514	H2512.24	1902	
133-K-003	(1)	(1)						35	47	24143	7,485			
133-K-004	(1)	(1)						21	42	8809	2,902			
133-K-005	(c)	(c)						23	45	11,983	4,267			
133-K-006								6	50	534	95			
133-K-007	(b)	(b)						17	62	5,965	561			
133-K-008								8	64	2,447	253			
133-K-009								16	41	2056	721			
133-K-010								9	42	2143	547			
133-K-011								15	34	6710	2,329			
133-K-012								10	37	4700	1,472			
133-K-013								7	44	969	197			
133-K-014	(2)	(2)						12	36	20,675	5,882			
133-K-015	(1)	(1)						8	53	226	0			
133-K-016								5	48	252	0			
133-K-017								17	57	6,511	2126			
133-K-018	(a)	(a)						8	62	2,605	424			
133-K-019	(b)	(b)						11	54	2,166	436			
133-K-020								6	68	1,456	141			

133-K-020		(c)	(c)	133-NK-018			7	68	1,134	127		
133-K-021				133-019A			8	53	3,849	482		
133-K-022		(a)	(a)	133-020N			10	42	1,299	437		
133-K-023				133-020A-2			7	61	2,226	233		
133-K-024				133-020A-1			7	44	3,183	194		
133-K-025				133-020A			7	75	1,900	251		
133-K-026				133-020A-2			7	49	1,779	72		
133-K-027				133-020N-1			8	39	753	212		
133-K-028		(b)	(b)	133-020N-1-2			9	86	895	0		
133-K-029		(a)	(a)	133-020N-1			12	49	3,434	956		
133-K-030		(a)	(a)	133-020N-3			9	41	2,046	598		
133-K-031		(a)	(a)	133-018A-1-1			10	61	2,517	703		
133-K-032		(a)	(a)	133-018A-1-2			6	53	1,691	0		
133-K-033		(c)	(c)	133-NK-005-2			11	57	1,947	588		
133-K-034		(c)	(c)	133-NK-005-1			20	44	4,955	1,883		
133-K-035		(a)	(a)	133-020N-2			9	46	1,765	441		
133-K-036		(b)	(b)	133-020N-1-1			24	55	11,069	3,614		
133-K-037		(d)	(d)	133-NK-008-2			9	63	3,950	230		
133-K-038		(d)	(d)	133-NK-008-1			11	57	1,683	390		
133-K-039				133-020A			14	67	4,414	256		
133-K-040		(a)	(a)	133-NK-013-2			16	38	6,699	2,360		
133-K-041		(a)	(a)	133-NK-013-1			8	63	853	214		
133-K-042		(d)	(d)	133-NK-007-2			18	47	18,871	6,900		
133-K-043		(d)	(d)	133-NK-007-1			7	39	747	128		
133-K-044		(c)	(c)	133-NK-006			10	46	4,996	1,051		
133-K-045		(c)	(c)	133-NK-011			7	74	2,395	95		
133-K-046		(c)	(c)	133-020A-1			10	63	1,633	0		
133-K-047				133-020A-2			8	52	877	0		
133-K-048		(a)	(a)	133-020A			11	59	4,490	922		
133-K-049		(b)	(b)	133-020A			9	58	900	0		
133-K-050		(b)	(b)	133-020N-2			9	49	945	263		
133-K-051		(b)	(b)	133-020N-1			12	37	1,835	687		
133-K-052		(a)	(a)	133-020N			14	41	6,742	2,174		
133-K-053				133-020N-1			11	85	3,164	625		
133-K-054				133-020N-2			8	89	2,372	95		
133-K-055				133-020A			6	50	1,709	60		
133-K-056				133-020N			13	46	11,576	2,829		
133-K-057		(3)	(3)	133-020N-1			8	85	1,995	219		
133-K-058		(2)	(2)	133-020N-2			14	60	2,641	826		
133-K-059		(2)	(2)	133-020N-1			9	60	702	0		
133-K-060		(b)	(b)	133-NK-009			13	68	3,491	1,083		
133-K-061				133-020A			8	77	853	0		
133-K-062				133-020A-1			8	76	1,807	198		
133-K-063		(1)	(1)	133-020N			11	88	3,726	315		
133-K-064		(2)	(2)	133-020N-2			15	42	1,723	199		
133-K-065		(2)	(2)	133-020N-1			17	50	1,662	468		
133-K-066				133-020A			13	89	3,121	376		
133-K-067		(b)	(b)	133-NK-004-2			8	56	2,321	160		
133-K-068		(b)	(b)	133-NK-004-1			13	50	1,753	548		
133-K-069				133-020N-2			5	66	305	0		
133-K-070				133-020N-1			10	60	1,351	330		
133-K-071		(2)	(2)	133-016A-2			13	32	748	295		
133-K-072				133-015N-1			13	41	2,273	788		
133-K-073				133-015N-2			8	45	730	195		
133-K-074		(1)	(1)	133-013N-1			18	70	7,026	1,992		
133-K-075				133-010N			6	44	611	148		
133-K-076		(1)	(1)	133-013N-2			10	50	1,719	145		
133-K-077		(a)	(a)	133-NK-003-1			8	68	445	0		
133-K-078		(a)	(a)	133-NK-003-2			7	61	316	0		
133-K-079		(a)	(a)	133-NK-016			6	55	391	76		
133-K-080		(b)	(b)	133-NK-002			11	88	4,978	806		
133-K-081				133-020N-1			11	71	2,718	609		
133-K-082				133-020N-2			7	79	523	0		
133-K-083				133-020A			8	54	921	227		
133-K-084		(a)	(a)	133-020A			12	67	4,573	1,242		
133-K-085				133-NK-010			9	70	1,103	207		
133-K-086				133-012N-1-2			7	42	916	221		
133-K-087				133-012N-1-1			7	75	1,558	280		
133-K-088		(3)	(3)	133-041N-3			15	65	1,447	277	H26.314	208
133-K-089		(3)	(3)	133-041N-2			12	36	871	286		
133-K-090		(3)	(3)	133-041N-1			20	39	8,068	2,901		
133-K-091		(2)	(2)	133-040N			20	37	8,035	2,833		
133-K-092		(1)	(1)	133-038N-2			14	47	7,892	2,507		
133-K-093		(1)	(1)	133-038N-1			16	79	1,509	229		
133-K-094		(3)	(3)	133-025N-2			13	74	4,564	517	H26.8.5	680
133-K-095		(2)	(2)	133-016A-1			4	65	1,583	200	H26.10.24	901
133-K-096			5	133-NK-012			14	47	1,840		H27.5.15	499
133-K-097			2	133-023A-2			24	89	7,108			
133-K-098			2 -3	133-023A-3			19	73	4,305		H27.5.22	514

349-K-001				349-NK-002			(m)	()))		
349-K-002				349-001N-2			15.25	38.82	4.282	1.345	H26.318	228
349-K-003				349-001N-1			39.01	37.98	18.250	7.207		
349-K-004		a	a	349-001N			15.96	43.59	3.659	1.262		
349-K-005		b	b	349-001N			5.99	37.69	1.553	319		
349-K-006		a	a	349-002N-2			12.57	39.88	2.207	549		
349-K-007		a	a	349-002N-1			7.05	34.78	1.313	236		
349-K-008		1	1	349-002N-4			16	39.48	4.141	1.632		
349-K-009		1	1	349-002N-3			21.09	45	7.624	2,720		
349-K-010		1	1	349-002N-2			11	66.02	3.248	548		
349-K-011		1	1	349-002N-1			9	48.81	2.044	649		
349-K-012		1	1	349-002N-1			26.44	54.16	6.463	2,323		
349-K-013				349-002N-2			38.8	59.07	8.399	4,197		
349-K-014				349-002N-1.3			23.68	74.43	18.052	5,685		
349-K-015				349-002N			58	58.01	42.022	18,693		
349-K-016		b	b	349-002N-1			5.99	59.98	5.92	82		
349-K-017		b	b	349-002N-2			17.43	37.95	1.925	743		
349-K-018		a	a	349-003N349			27.84	40.38	16.203	6,491		
349-K-019				349-NK-001			11.78	49.97	11.70	2,039		
349-K-020		b	b	349-003N			6	87.8	1.210	134		
349-K-021		a	a	349-003N			9.2	87.51	3.951	495		
349-K-022		b	b	349-003N			5.5	67.49	483	53		
349-K-023		b	b	349-003N			14.52	55.41	1,859	413		
349-K-024				349-003N			8	57	2,070	397	H26.815	703

342-K-001		(f)	(f)	342-001A			(m)	()))		
342-K-002		(d)	(d)	342-002N			5	74	1,266	111	H26.2.4	61
342-K-003		(e)	(e)	342-002N			19	63	5,896	1,934		
342-K-004		(e)	(e)	342-003N			12	37	1,717	465		
342-K-005		(a)	(a)	342-002N			10	49	5,111	639		
342-K-006		(c)	(c)	342-002N-1			12	51	5,243	1,614		
342-K-007		(c)	(c)	342-002N-2			13	43	3,479	238		
342-K-008		(a)	(a)	342-002N-1			27	66	16,119	9,226		
342-K-009		(a)	(a)	342-NK-001-1			26	53	1,447	593		
342-K-010		(a)	(a)	342-NK-001-3			10	48	3,932	928		
342-K-011		(a)	(a)	342-NK-001-2			18	53	10,375	3,680		
342-K-012				342-007N			17	59	6,500	2,288		
342-K-013				342-006N			31	54	21,069	7,750		

342-K-013		(b)	(b)	342 - 089N-1			10	56	574	161		
342-K-014		(b)	(b)	342 - 089N-2			10	35	1,867	611		
342-K-015				342 - 089N			42	44	3743	416		
342-K-016				342 - 089A			10	62	1,438	447		
342-K-017		(a)	(a)	342 - 084N			47	34	5846	3,557		
342-K-018		(c)	(c)	342 - 083A			10	63	2,291	319		
342-K-019		(b)	(b)	342 - 082N			17	42	4,089	1,471		
342-K-020		(a)	(a)	342 - 081N			18	42	4,517	1,753		
342-K-021		(a)	(a)	342 - 080N			13	42	4,146	1,337		
342-K-022		(b)	(b)	342 - 049N			10	37	1,819	529		
342-K-023		(c)	(c)	342 - 000N-1			101	44	27,196	18,799		
342-K-024		(c)	(c)	342 - 021N			50	47	2,218	1,411		
342-K-025		(c)	(c)	342 - 000N-2			12	42	1,964	699		
342-K-026		(a)	(a)	342 - 022N			46	42	10,053	4,166		
342-K-027		(a)	(a)	342 - 089N-2			133	34	6,085	3,992		
342-K-028		(a)	(a)	342 - 089N-1			13	67	2,801	0		
342-K-029		(a)	(a)	342 - 089N-1			14	50	2,966	936		
342-K-030		(a)	(a)	342 - 080N			21	46	13,966	4,853		
342-K-031		(a)	(a)	342 - 089N			17	36	5,526	2,056		
342-K-032		(c)	(c)	342-NK-003			11	35	2,584	726		
342-K-033		(b)	(b)	342 - 047N			30	40	4,977	2,078		
342-K-034				342 - 049N-2			113	41	39,195	29,563		
342-K-035				342 - 049N-1			66	64	9,712	5,339		
342-K-036				342 - 048N			47	53	17,921	8,297		
342-K-037		(b)	(b)	342 - 015A			15	75	3,368	909		
342-K-038		(c)	(c)	342 - 016A			7	44	336	71		
342-K-039		(a)	(a)	342 - 047N			29	44	11,149	4,312		
342-K-040		(b)	(b)	342 - 089N-2			99	44	19,805	9,867		
342-K-041		(c)	(c)	342 - 089N-1			69	39	5,351	3,837		
342-K-042		(b)	(b)	342 - 085N			69	41	27,718	2,537		
342-K-043		(a)	(a)	342 - 014N			49	34	11,871	5,394		
342-K-044				342 - 046N			20	46	3,390	1,165		
342-K-045		(a)	(a)	342 - 043N			45	33	14,852	7,528		
342-K-046		(b)	(b)	342 - 000A			34	41	8,578	4,427		
342-K-047				342 - 046N			27	52	8,500	4,174		
342-K-048		(d)	(d)	342 - 039N			24	39	7,014	3,035		
342-K-049		(a)	(a)	342 - 013N			61	45	11,531	6,052		
342-K-050				342 - 019N-2			97	38	11,310	8,805		
342-K-051				342 - 019N-1			152	41	3,957	3,293		
342-K-052		(b)	(b)	342 - 012N			62	43	8,404	6,884		
342-K-053		(c)	(c)	342 - 011N			47	41	5,850	2,994		
342-K-054		(a)	(a)	342 - 010N			23	38	6,431	3,261		
342-K-055		(c)	(c)	342 - 044N-3A			41	40	29,667	13,476		
342-K-056		(a)	(a)	342 - 081N			40	41	4,422	3,382		
342-K-057		(d)	(d)	342 - 029N			60	35	1,932	1,667		
342-K-058		(a)	(a)	342 - 042N			39	44	6,257	2,753		
342-K-059				342 - 016N-1			67	41	32,943	19,184		
342-K-060				342 - 016N-2			10	60	1,314	371		
342-K-061		(a)	(a)	342 - 002N			91	36	5,340	3,943		
342-K-062		(b)	(b)	342 - 089N-3			22	43	2,141	793		
342-K-063		(b)	(b)	342 - 089N-2			45	43	16,712	7,807		
342-K-064		(b)	(b)	342 - 089N-1			27	43	5,407	2,431		
342-K-065		(a)	(a)	342 - 040N-1			80	44	16,243	10,463		
342-K-066		(a)	(a)	342 - 040N-2			71	62	27,333	16,687		
342-K-067		(a)	(a)	342 - 041A			19	38	2,839	1,063		
342-K-068				342 - 089N			40	33	3,135	1,375		
342-K-069				342 - 049N-3			52	51	1,396	809		
342-K-070				342 - 049N-2			24	41	1,031	296		
342-K-071				342 - 049N-1			9	38	557	162		
342-K-072		(2)	(2)	342 - 089N			103	45	61,008	41,843		
342-K-073		(1)	(1)	342 - 089N-3A			73	40	46,954	30,602		
342-K-074		(b)	(b)	342 - 087A-2			15	42	1,758	743		
342-K-075		(b)	(b)	342 - 087A-1			15	37	1,620	631		
342-K-076		(b)	(b)	342 - 087A-4			15	46	3,948	1,370		
342-K-077		(b)	(b)	342 - 087A-3			51	41	27,432	13,601		
342-K-078		(b)	(b)	342 - 086N			93	35	52,743	32,876		
342-K-079		(a)	(a)	342 - 086N			100	39	54,493	35,191		
342-K-080				342 - 085N			52	34	6,264	3,354		
342-K-081		(2)	(2)	342 - 085N			17	79	4,560	1,729		
342-K-082		(a)	(a)	342 - 025N			14	55	8,376	3,010		
342-K-083		(a)	(a)	342 - 081N-1			31	63	13,780	5,091		
342-K-084		(a)	(a)	342 - 023N			9	45	2,401	748		
342-K-085		(a)	(a)	342 - 081N-2			24	51	6,072	2,400		
342-K-086		(a)	(a)	342 - 081N-3			40	40	11,171	4,800		
342-K-087		(b)	(b)	342 - 024N			29	48	6,540	2,525		
342-K-088		(3)	(3)	342 - 080N			12	55	3,306	990		
342-K-089		(a)	(a)	342 - 089N			19	43	5,254	1,716		
342-K-090				342 - 080A			13	62	2,448	645		
342-K-091		(a)	(a)	342 - 089N-3A			29	51	16,636	6,188		
342-K-092				342 - 004N-2			31	37	9,358	3,800		
342-K-093				342 - 004N-1			74	36	18,650	11,030		
342-K-094		(d)	(d)	342 - 044N			95	47	6,149	3,345		
342-K-095		(e)	(e)	342 - 054N			49	42	9,472	3,874		
342-K-096		(c)	(c)	342 - 043N			144	38	32,424	23,931		
342-K-097		(b)	(b)	342 - 042N			17	61	2,628	951		
342-K-098				342 - 053N			42	54	36,844	15,288		
342-K-099				342 - 030N			34	46	12,229	5,512		
342-K-100		(b)	(b)	342 - 000N-1			8	57	2,610	841		
342-K-101		(b)	(b)	342 - 000N-2			5	40	567	109		
342-K-102		(a)	(a)	342 - 022A			19	46	2,992	0		
342-K-103		(a)	(a)	342 - 027N			11	42	640	168		
342-K-104		(c)	(c)	342 - 018A			13	50	1,647	494		
342-K-105		(b)	(b)	342 - 051A			11	57	5,414	1,075		
342-K-106		(a)	(a)	342 - 000N-2			18	56	3,504	1,105		
342-K-107		(a)	(a)	342 - 000N-1			17	37	2,844	963		
342-K-108		(a)	(a)	342 - 041N			33	70	12,074	3,681		
342-K-109		(a)	(a)	342 - 025N			20	53	9,788	3,288		
342-K-110		(b)	(b)	342 - 024A			18	80	5,243	1,750		
342-K-111				342 - 023N			15	48	7,999	2,676		
342-K-112				342 - 009N			16	44	5,375	1,852		
342-K-113		(a)	(a)	342 - 010N			12	56	6,204	1,912		
342-K-114				342 - 011N			11	65	5,083	1,225		
342-K-115		(a)	(a)	342-NK-003-1			10	59	7,537	0		
342-K-116		(a)	(a)	342-NK-003-3			5	59	554	0		
342-K-117		(a)	(a)	342-NK-003-4			7	58	462	0		
342-K-118		(a)	(a)	342-NK-003-2			9	58	2,663	0		
342-K-119				342 - 012N			14	60	10,217	3,390		
342-K-120				342 - 008N			29	38	7,466	3,26		
342-K-121		(a)	(a)	342 - 044A			5	55	591	0		
342-K-122				342 - 013N			22	50	7,949	2,820		
342-K-123		(a)	(a)	342 - 014N			22	54	3,783	610		
342-K-124		(c)	(c)	342 - 017A			14	53	2,462	978		
342-K-125		(b)	(b)	342 - 036A-2			12	44	3,562	1,095		
342-K-126		(a)	(a)	342 - 017N-1			44	34	4,898	1,948		
342-K-127		(a)	(a)	342 - 017N-2			14	55	5,122	1,962		
342-K-128		(b)	(b)	342 - 006A-1			22	59	11,937	4,128		
342-K-129		(2)	(2)	342 - 015N			27	59	9,818	3,399		
342-K-130				342 - 016N			26	59	4,800	1,802		
342-K-131				342 - 034A			34	46	15,337	6,454		

135-K-167		(f)	(f)	135 - 089N-1		(m)	52	55	27,125	11,440		
135-K-168		(f)	(f)	135 - 089N-2			715	385	3,077	878	H26.325	268
135-K-169		(f)	(f)	135-NK-000			90	45	8,371	4,297		
135-K-170		(b)	(b)	135 - 086N			38	40	12,996	5,712		
135-K-171				135 - 084N-1			6	53	594	113		
135-K-172				135 - 084N-2			26	56	5,925	2,044		
135-K-173				135 - 084N-3			24	24	9,764	2,913		
135-K-174		(f										

135-K-185		(f)			135 -089N			11.6	48	2,353	757	
135-K-186		(e)			135 -044N			12	39	1,263	453	
135-K-187		(a)		(e)	135 -046N			8	41	1,253	79	
135-K-188					135 -041N-1			33	45	978	3,804	
135-K-189					135 -041N-2			15	39.4	2,794	989	
135-K-190					135 -041N-3			7	47	1,516	254	
135-K-191		(b)		(b)	135 -042N			8	44	1,044	276	
135-K-192		(f)		(f)	135 -043N-1			6	46	538	0	
135-K-193		(f)		(f)	135 -043N-2			5	51	2,071	603	
135-K-194		(f)		(f)	135 -043N-3			5	40	331	60	
135-K-195		(f)		(f)	135 -043N-4			8.4	40.1	797	164	
135-K-196		(f)		(f)	135 -043N-5			12	42	1,077	333	
135-K-197		(f)		(f)	135 -044N			17	60	5,199	1,773	
135-K-198		(f)		(f)	135 -045N-1			13	57	899	239	
135-K-199		(f)		(f)	135 -045N-2			16	43	3,955	1,422	
135-K-200		(f)		(f)	135 -046N-1			6	42	378	82	
135-K-201		(f)		(f)	135 -046N-2			1.4	44	4,192	1,445	
135-K-202		(f)		(f)	135-NK-025			9	45	1,475	415	
135-K-203		(f)		(f)	135-NK-024			6.2	37.8	622	118	
135-K-204		(f)		(f)	135 -049N-3			8	72	893	149	
135-K-205		(f)		(f)	135 -049N-1			10	48	622	213	
135-K-206		(f)		(f)	135 -049N-2			30	48	15,613	6,214	
135-K-207		(f)		(f)	135-NK-023			7.2	36.1	1,082	277	
135-K-208		(f)		(f)	135-NK-022			7	45	376	85	
135-K-209		(f)		(f)	135 -050N			6	58	39,933	19,196	
135-K-210		(2)		(2)	135 -050N-3			6	41	738	0	
135-K-211		(2)		(2)	135 -050N-2			9	40	971	282	
135-K-212		(2)		(2)	135 -050N-1			9.35	37.8	646	208	
135-K-213		(3)		(3)	135 -050N			13	45	905	325	
135-K-214		(f)		(f)	135 -050N			39	69	22,294	9,330	
135-K-215		(a)		(a)	135-NK-011			4	47	274	43	
135-K-216		(c)		(c)	135-NK-012			6	43	351	81	
135-K-217		(c)		(c)	135-NK-013			6	46	1,539	336	
135-K-218					135 -070N			10	48	3,006	865	
135-K-219					135 -071N			11	50	1,388	416	
135-K-220		(a)		(a)	135 -071N			23	44	827	157	
135-K-221		(a)		(a)	135-NK-016-2			16	42	6,254	2,342	
135-K-222		(a)		(a)	135-NK-016-1			21	30	1,354	577	
135-K-223		(a)		(a)	135-NK-015			28	48	8764	3,259	
135-K-224		(c)		(c)	135 -071N			10	38	3,304	1,009	
135-K-225		(f)		(f)	135 -074N			23	42	1,456	697	
135-K-226		(a)		(a)	135 -081N			6	47	827	157	
135-K-227		(a)		(a)	135 -085N			9	41	1,444	399	
135-K-228		(a)		(a)	135 -084A			88	59.1	953	184	
135-K-229		(2)		(2)	135 -089A-2			15	42	3,812	1,348	
135-K-230		(2)		(2)	135 -089A-1			22.3	69.9	8,166	2,618	
135-K-231		(a)		(a)	135 -057N			9	46	643	161	
135-K-232		(a)		(a)	135-NK-017-2			5	53	934	0	
135-K-233		(a)		(a)	135-NK-017-1			16	68	3,767	1,171	
135-K-234		(a)		(a)	135 -089N			23	38	4,008	1,644	
135-K-235		(a)		(a)	135 -089N-2			5.5	43.1	433	81	
135-K-236		(a)		(a)	135 -089N-1			16	50	6,392	2,201	
135-K-237		(a)		(a)	135 -057N			21	46	6,769	2,423	
135-K-238		(a)		(a)	135 -057N-1			22	45	3,417	1,031	
135-K-239		(e)		(e)	135 -057N-2			12.6	56	227	0	
135-K-240		(e)		(e)	135 -077N			24	51	5,473	1,940	
135-K-241		(d)		(d)	135 -078A-1			12	54	2,847	226	
135-K-242		(d)		(d)	135 -078A-3			7.25	42.8	1,022	124	
135-K-243		(d)		(d)	135 -078A-2			19	46	3,228	1,374	
135-K-244		(d)		(d)	135 -079N-1			16	44	806	277	
135-K-245		(d)		(d)	135 -079N-2			60	35	4,057	2,084	
135-K-246		(a)		(a)	135 -010N			32	50	13,735	5,468	
135-K-247		(a)		(a)	135 -089N-1			34	37	4,037	2,293	
135-K-248		(a)		(a)	135-NK-020			38	41	4,433	2,439	
135-K-249		(a)		(a)	135 -089N-3			12	48	1,644	490	
135-K-250		(a)		(a)	135 -081N-1			15	53	3,239	1,108	
135-K-251		(a)		(a)	135 -080N			42	63	12,516	3,455	
135-K-252		(a)		(a)	135 -081N-3			11	40	885	285	
135-K-253		(a)		(a)	135 -081N-2			18	42	4,949	1,647	
135-K-254		(a)		(a)	135 -011N			21	56	7,406	2,751	
135-K-255		(a)		(a)	135 -089N-2			11	58	2,667	230	
135-K-256		(a)		(a)	135-NK-021			22	49	3,993	1,352	
135-K-257		(a)		(a)	135-NK-019-1			8	39	1,393	310	
135-K-258		(a)		(a)	135-NK-019-2			31	44	4,252	1,630	
135-K-259		(a)		(a)	135 -079N-1			22	39	1,184	381	
135-K-260		(a)		(a)	135 -079N-2			25	46	2,936	888	
135-K-261		(a)		(a)	135 -079N-3			15	33	713	266	
135-K-262		(a)		(a)	135 -052N			28	46	13,911	5,245	
135-K-263		(a)		(a)	135 -073N			7	53	243	52	
135-K-264		(a)		(a)	135 -075N-1			19	51	4,337	1,622	
135-K-265		(a)		(a)	135 -015N-2			23	34	3,488	1,000	
135-K-266		(a)		(a)	135 -077N			18	46	1,599	580	
135-K-267		(a)		(a)	135 -078N-2			15	49	2,089	696	
135-K-268		(a)		(a)	135 -078N-1			26	37	2,304	648	
135-K-269		(a)		(a)	135 -076N			43	39	7,998	3,991	
135-K-270		(a)		(a)	135 -093N			33	44	18,975	7,182	
135-K-271		(e)		(e)	135 -094A			36.3	41.8	21,361	9,383	
135-K-272		(e)		(e)	135 -095A			35	63	14,659	5,813	
135-K-273		(f)		(f)	135-NK-018-5			30	30	5,123	344	
135-K-274		(f)		(f)	135-NK-018-4			13	41	1,125	376	
135-K-275		(f)		(f)	135-NK-018-3			9.2	50.3	514	0	
135-K-276		(f)		(f)	135-NK-018-2			9	57	664	127	
135-K-277		(f)		(f)	135-NK-018-1			98	50	39,022	23,896	
135-K-278		(f)		(f)	135 -089N			54.2	64.4	13,857	3,405	
135-K-279		(b)(3)		(b)(3)	135-NK-232			34	49	16,426	4,705	
135-K-280		(b)(2)		(b)(2)	135-NK-231			11	49	3,146	700	
135-K-281		(f)		(f)	135-NK-233			10	43	2,221	628	
135-K-282		(f)		(f)	135 -082N			14	60	5,758	2,187	
135-K-283		(2)		(2)	135 -084N-2			20	87	2,938	803	
135-K-284		(2)		(2)	135 -084N-1			20	87	1,092	409	
135-K-285		(a)		(a)	135 -083A-3			24	86	1,702	642	
135-K-286		(a)		(a)	135 -083A-2			24	86	4,025	0	
135-K-287		(a)		(a)	135 -083A-1			24	86	5,925	2,479	
135-K-288					135 -096A			14	47	5,894	1,609	
135-K-289					135 -097A			8	47	32,128	12,671	
135-K-290					135 -103A			17	71	16,263	4,430	
135-K-291		(2)		(2)	135-NK-229			10	36	1,628	341	
135-K-292		(f)		(f)	135-NK-228			12	37	5,758	1,817	
135-K-293		(a)(f)		(a)(f)	135 -100A			12	43	5,036	0	
135-K-294		(a)		(a)	135-NK-227			6	36.8	2,668	409	
135-K-295		(a)		(a)	135 -100N			8	69	391	0	
135-K-296		(b)		(b)	135 -101A			7	57	4,242	1,222	
135-K-297		(b)(f)		(b)(f)	135 -091A			10	89	158	0	
135-K-298		(b)(f)		(b)(f)	135-NK-218			12	48	1,122	334	
135-K-299		(b)(f)		(b)(f)	135-NK-230			16	49	906	317	
135-K-300		(c)		(c)	135 -090N			13	55	1,210	504	
135-K-301		(c)		(c)	135 -099A			38	66	17,160	6,582	
135-K-302		(a)(2)		(a)(2)	135-NK-204			11	52	3,764	1,126	
135-K-303		(a)(f)		(a)(f)	135-NK-203			32	62	30,786	11,485	

135-K-365		(a)(3)	(a)(3)	135-NK-205			15	38	9037	3,280		
135-K-366		(a)	(a)	135 - 104A			14	63	16729	5,353		
135-K-367		(a)(4)	(a)(4)	135-NK-206			10	41	2970	457		
135-K-368		(a)(5)	(a)(5)	135-NK-207			14	40	1,840	616		
135-K-369				135 - 094N			10	51	4014	1,040		
135-K-370		(1)	(1)	135-NK-219			7	52	2941	783		
135-K-371		(1)	(1)	135-NK-220			8	43	1,174	378		
135-K-372				135 - 102N			11	47	1,215	335		
135-K-373		(b)	(b)	135 - 093A-2			14	42	2,787	958		
135-K-374		(b)	(b)	135 - 093A-1			11	37	1,878	571		
135-K-375				135 - 016N			16	41	9727	3,336		
135-K-376		(c)	(c)	135 - 095N			15	50	8478	3,461		
135-K-377		(a)(1)	(a)(1)	135-NK-221			12	55	1,649	554		
135-K-378		(a)	(a)	135 - 102N-2			22	37	4,604	1,661		
135-K-379		(a)	(a)	135 - 102N-1			37	34	2,461	782		
135-K-380		(a)(2)	(a)(2)	135-NK-222			11	49	858	351		
135-K-381		(a)	(a)	135 - 096N			14	45	6,952	2,440		
135-K-382		(4)	(4)	135-NK-224			7	58	552	83		
135-K-383				135 - 107N-1			10	47	3,400	1,057		
135-K-384				135 - 107N-2			11	36	2,141	634		
135-K-385		(1)	(1)	135-NK-203			19	62	4,558	1,754		
135-K-386		(2)	(2)	135-NK-209			7	63	204	49		
135-K-387		(3)	(3)	135-NK-223			14	40	2,225	686		
135-K-388				135 - 098A-2			14	55	2,199	744		
135-K-389				135 - 098A-1			18	53	5,006	1,740		
135-K-390		(b)(1)	(b)(1)	135-NK-226			18	42	5,194	1,735		
135-K-391		(b)	(b)	135 - 097N			69	41	16,577	10,596		
135-K-392		(4)	(4)	135-NK-225			6	46	1,063	0		
135-K-393		(1)	(1)	135-NK-210			12	68	5,533	447		
135-K-394		(2)	(2)	135-NK-211			27	41	14,869	5,339		
135-K-395		(5)	(5)	135-NK-214			27	32	13,592	5,414		
135-K-396		(4)	(4)	135-NK-213			18	36	3,692	1,155		
135-K-397		(3)	(3)	135-NK-212			10	43	4,003	1,341		
135-K-398		(c)	(c)	135 - 007N-2			9	44	1,394	394		
135-K-399		(c)	(c)	135 - 007N-1			7	45	2,388	661		
135-K-400		(d)	(d)	135 - 008N-2			7	45	2,146	469		
135-K-401		(e)	(e)	135 - 009N-1			32	36	7,223	2,970		
135-K-402		(e)	(e)	135 - 018N			11	45	3,082	1,039		
135-K-403		(f)	(f)	135 - 016N			17	53	3,857	1,488		
135-K-404		(f)(2)	(f)(2)	135-NK-216			25	34	6,494	2,791		
135-K-405		(f)(1)	(f)(1)	135-NK-215			28	45	8,375	3,230		
135-K-406		(h)	(h)	135 - 029N			17	37	3,439	1,231		
135-K-407		(2)	(2)	135 - 026N			12	41	3,325	1,035		
135-K-408		(i)	(i)	135 - 025N			11	40	3,815	1,033		
135-K-409		(m)	(m)	135 - 028N			22	47	7,071	2,619		
135-K-410		(n)	(n)	135 - 026N-2			16	39	4,048	1,356		
135-K-411		(n)	(n)	135 - 026N-1			11	41	1,197	400		
135-K-412		(i)	(i)	135 - 025N			25	43	10,659	3,623		
135-K-413		(a)(1)	(a)(1)	135-NK-200			10	35	3,545	1,257		
135-K-414		(a)	(a)	135 - 004N-3			13	38	4,313	1,403		
135-K-415		(a)	(a)	135 - 004N-2			16	41	1,394	478		
135-K-416		(a)	(a)	135 - 004N-1			13	37	1,185	436		
135-K-417		(3)	(3)	135 - 027N			19	41	9,355	3,663		
135-K-418		(k)	(k)	135 - 020N			14	55	7,594	2,413		
135-K-419		(a)	(a)	135 - 027N			8	47	546	0		
135-K-420				135 - 025A			24	40	9,441	3,471		
135-K-421		(1)	(1)	135-NK-217			7	40	1,745	416		
135-K-422		(a)	(a)	135 - 027N-2			8	71	779	168		
135-K-423		(a)	(a)	135 - 027N-1			9	50	6,265	2,119		
135-K-424		(a)	(a)	135 - 026N			11	37	1,521	550		
135-K-425				135 - 052N			18	63	10,258	3,079		
135-K-426				135 - 059A-2			19	79	8,637	2,648		
135-K-427				135 - 059A-1			21	79	7,091	0		
135-K-428				135 - 051N 1			8	71	5,916	1,612		
135-K-429		(a)	(a)	135 - 057A			11	85	5,300	1,288		
135-K-430		(2)	(2)	135 - 059N 1			26	90	26,878	6,624		
135-K-431		(2)	(2)	135 - 059A-2			18	76	3,687	1,052		
135-K-432		(2)	(2)	135 - 059A-3			18	76	2,407	236		
135-K-433		(5)	(5)	135 - 061A			12	89	2,765	569		
135-K-434		(1)	(1)	135 - 062N			14	49	5,708	1,923		
135-K-435		(4)	(4)	135 - 063A			6	59	941	0		
135-K-436		(a)	(a)	135 - 054N 1			31	56	55,946	21,097		
135-K-437		(4)	(4)	135-NK-235			11	51	2,433	442		
135-K-438		(3)	(3)	135-NK-239			26	69	12,823	3,055		
135-K-439		(3)	(3)	135-NK-202			21	45	7,142	2,278		
135-K-440		(2)	(2)	135 - 066N-2			46	90	35,039	13,070		
135-K-441		(1)	(1)	135 - 067N-2			14	53	9,237	2,030		
135-K-442		(c)	(c)	135 - 054N-2			10	56	1,381	435		
135-K-443		(1)	(1)	135 - 068N			26	63	9,417	3,851		
135-K-444		(a)	(a)	135-NK-201			12	39	4,718	1,677		
135-K-445		(3)	(3)	135 - 070N			18	43	5,646	1,975		
135-K-446				135 - 071N			13	73	5,607	0		
135-K-447		(12)	(12)	135-NK-240			18	58	4,565	1,528		
135-K-448		(5)	(5)	135 - 072A-2			19	77	8,728	1,471		
135-K-449		(5)	(5)	135-NK-236			15	60	2,066	0		
135-K-451		(10)	(10)	135-NK-237			14	90	2,800	0		
135-K-452		(7)	(7)	135-NK-234			16	72	3,419	0		
135-K-453		(11)	(11)	135-NK-238			17	47	2,476	151		
135-K-454		(5)	(5)	135 - 072A-1			15	71	11,186	2,172	H26627	570

						(m)	(l)))			
131-K-001	(A)	(A)		131-NK-022		10	35	478	137	H26318	224	
131-K-002				131--005A-3		5	63	1,216	0			
131-K-003				131--005A-2		5	68	382	0			
131-K-004				131--005A-1		5	57	185	0			
131-K-005				131--027N		6	48	261	64			
131-K-006				131--028N		9	45	1,054	315			
131-K-007				131--029N-1		11	46	1,548	429			
131-K-008				131--029N-2		10	53	632	0			
131-K-009	(A)	(A)		131-NK-003		5	47	190	37			
131-K-010	(2)	(2)		131--001A-5		8	41	377	0			
131-K-011	(2)	(2)		131--001A-3		6	64	554	0			
131-K-012	(2)	(2)		131--001A-2		5	90	667	0			
131-K-013	(2)	(2)		131--001A-1		6	67	315	0			
131-K-014	(4)	(4)		131--002A		6	58	2,495	0			
131-K-015	(3)	(3)		131--003A		20	55	49,806	17,332			
131-K-016				131--004A-1		19	36	11	0			
131-K-017	(b)	(b)		131--009A		6	68	3,859	0			
131-K-018				131--005N		10	49	2,805	833			
131-K-019				131--007A		10	57	5,633	399			
131-K-020	(b)	(b)		131--001N		11	49	4,185	1,281			
131-K-021	(a)	(a)		131--006N		11	32	2,143	596			
131-K-022	(a)	(a)		131--010A-1		7	62	2,317	0			
131-K-023	(a)	(a)		131--010A-2		8	61	1,812	0			
131-K-024	(b)	(b)		131--020A		10	46	3,332	0			
131-K-025	(c)	(c)		131--014A		13	38	6,961	0			
131-K-026				131--011A-1		14	52	13,637	190			
131-K-027	(1)	(1)		131--021A-2		6	90	1,792	238			
131-K-028	(1)	(1)		131--021A-1		6	71	560	0			
131-K-029	(2)	(2)		131--017A		14	56	3,467	0			
131-K-030				131--018A		11	63	4,537	0			
131-K-031				131--022N		9	72	1,896	408			
131-K-032	(1)	(1)		131--030N-1		30	41	7,408	2,879			
131-K-033	(1)	(1)		131--030N-2		12	56	2,908	46			
131-K-034	(1)	(1)		131--016A-2		14	41	2,618	393			
131-K-035	(1)	(1)		131--016A-1		13	46	1,985	461			
131-K-036	(2)	(2)		131--012A		8	90	2,032	0			
131-K-037				131--013N-3		10	74	2,440	293			
131-K-038				131--013N-2		8	56	384	90			
131-K-039				131--013N-1		16	90	5,415	0			
131-K-040	(3)	(3)		131--031A		16	85	7,288	1,672			
131-K-041	(2)	(2)		131--023N-2		6	59	599	0			
131-K-042	(2)	(2)		131--023N-1		16	47	1,479	473			
131-K-043	(1)	(1)		131--024N-3		13	57	2,406	699			
131-K-044	(1)	(1)		131--024N-2		13	52	1,958	470			
131-K-045	(1)	(1)		131--024N-1		10	53	3,294	606			
131-K-046	(a)	(a)		131--007N		13	41	1,606	541			
131-K-047	(b)	(b)		131--008N		7	39	421	96			
131-K-048				131--005A		9	63	5,973	0			
131-K-049				131--032N-2		14	67	2,166	603			
131-K-050				131--032N-1		21	73	8,116	1,472			
131-K-051	(2)	(2)		131-NK-104		5	66	367	0			
131-K-052	(1)	(1)		131-NK-103		13	64	2,183	288			
131-K-053	(C)	(C)		131-NK-016		8	34	1,243	432			
131-K-054				131--006A		9	35	1,998	0			
131-K-055	(D)	(D)		131-NK-026-2		28	51	1,482	368			
131-K-056	(A)	(A)		131-NK-013-2		9	36	927	215			
131-K-057	(A)	(A)		131-NK-013-1		7	32	386	50			
131-K-058	(D)	(D)		131-NK-026-1		26	51	8,459	3,325			
131-K-059				131--018N		7	46	251	64			
131-K-060	(B)	(B)		131-NK-015-2		10	53	2,592	609			
131-K-061	(B)	(B)		131-NK-015-1		8	66	1,849	229			
131-K-062	(a)	(a)		131--007N		20	38	8,093	3,095			
131-K-063	(b)	(b)		131-NK-116		7	62	599	95			
131-K-064	(a)	(a)		131--042N-2		15	34	1,387	503			
131-K-065	(a)	(a)		131--042N-1		25	44	2,009	561			
131-K-066	(c)	(c)		131-NK-117		11	66	2,391	506			
131-K-067				131--041N		11	82	3,991	0			
131-K-068	(1)	(1)		131-NK-105		11	65	1,622	451			
131-K-069				131--040A		11	74	3,435	935			
131-K-070	(3)	(3)		131-NK-107		9	89	522	70			
131-K-071	(4)	(4)		131-NK-108		19	51	2,966	844			
131-K-072	(2)	(2)		131-NK-106		13	53	3,073	865			
131-K-073				131--016N		6	45	241	60			
131-K-074				131--015N		14	57	2,793	890			
131-K-075	(a)	(a)		131--039N		11	60	3,980	1,013			
131-K-076				131--014N-2		8	45	1,068	317			
131-K-077				131--014N-1		7	45	837	0			
131-K-078	(c)	(c)		131-NK-112		6	64	463	85			
131-K-079	(b)	(b)		131--013A		8	90	2,141	287			
131-K-080	(4)	(4)		131-NK-111		6	89	519	0			
131-K-081	(2)	(2)		131--037A-1		11	78	3,307	346			
131-K-082	(2)	(2)		131--037A-2		6	68	406	0			
131-K-083	(2)	(2)		131-NK-109		11	74	1,107	85			
131-K-084	(1)	(1)		131--038A		10	86	6,580	684			
131-K-085	(a)	(a)		131--035N		6	39	578	0			
131-K-086	(b)	(b)		131--036N		10	34	1,171	205			
131-K-087	(1)	(1)		131--012N		7	36	615	220			
131-K-088	(1)	(1)		131-NK-110		8	74	1,702	0			
131-K-089	(3)	(3)		131--051N-2		16	90	5,590	1,244			
131-K-090	(3)	(3)		131--051N-1		9	76	1,068	0			
131-K-091	(1)	(1)		131--052N		7	79	368	0			
131-K-092	(2)	(2)		131--050N-2		8	48	277	0			
131-K-093	(2)	(2)		131--050N-1		14	78	3,131	90			
131-K-094	(b)	(b)		131--038N		16	42	2,325	1,238			
131-K-095	(a)	(a)		131--025N		18	56	2,724	1,395			
131-K-096				131--054A-1		5	77	712	0			
131-K-097				131--054A-2		6	79	354	0			
131-K-098				131--070N		7	79	1,987	26			
131-K-099	(1)	(1)		131-NK-115		8	41	524	115			
131-K-100				131--055A		12	39	6,523	1,791			
131-K-101	(1)	(1)		131-NK-113		8	45	594	0			
131-K-102	(2)	(2)		131-NK-114		7	46	1,006	0			
131-K-103	(2)	(2)		131--056N-2		17	81	6,907	0			
131-K-104	(2)	(2)		131--056N-1		6	72	400	0			
131-K-105	(1)	(1)		131--057N-2		8	54	2,303	411			
131-K-106	(1)	(1)		131--057N-3		6	43	679	188			

131-K-107		(1)	(1)	131- -057N-1	9	45	3082	424
131-K-108	(3)		(3)	131-NK-120	28	47	2302	924
131-K-109	(2)		(2)	131-NK-119	45	41	110001	4992
131-K-110	(1)		(1)	131-NK-118	14	59	283	97
131-K-111				131- -043N	11	68	9792	2636
131-K-112				131- -019N	15	90	7990	487
131-K-113				131- -000N-3	13	44	2494	735
131-K-114				131- -000N-2	14	60	3566	1,208
131-K-115				131- -000N-1	14	44	3237	981
131-K-116	(4)		(4)	131-NK-121	13	68	4256	1,276
131-K-117	(1)		(1)	131- -065N	50	46	3908	17,519
131-K-118	(2)		(2)	131- -044N-1	76	43	11,546	5,211
131-K-119	(2)		(2)	131- -044N-2	66	49	58712	31,884
131-K-120	(3)		(3)	131- -028N	32	50	14082	5995
131-K-121	(6)		(6)	131- -050N	7	65	2137	404
131-K-122	(7)		(7)	131-NK-126	22	36	3850	1,566
131-K-123	(1)		(1)	131-NK-122	19	80	791	0
131-K-124				131- -069A	16	66	1,925	588
131-K-125	(6)		(6)	131-NK-125	5	68	238	0
131-K-126	(8)		(8)	131-NK-127	12	40	1,821	571
131-K-127	(4)		(4)	131- -053N	7	83	2013	0
131-K-128	(5)		(5)	131-NK-124	18	32	1,879	587
131-K-129				131- -054N	40	50	25,224	10,901
131-K-130	(b)		(c)	131- -061N	25	51	2,447	948
131-K-131	(4)		(4)	131- -052A	16	38	4,768	1,021
131-K-132	(k)		(k)	131-NK-128	17	54	2,235	0
131-K-133				131- -031A	6	32	1,101	191
131-K-134				131- -074N	9	47	4,243	1,238
131-K-135	(1)		(1)	131-NK-130	6	47	1,409	123
131-K-136	(2)		(2)	131- -076A	23	47	6,866	2,388
131-K-137	(3)		(3)	131-NK-134	6	69	526	0
131-K-138	(4)		(4)	131-NK-135	18	85	1,643	469
131-K-139	(1)		(1)	131- -072A-2	6	79	551	0
131-K-140	(1)		(1)	131- -072A-1	5	79	388	0
131-K-141	(2)		(2)	131-NK-133	6	68	585	0
131-K-142				131- -073N-2	16	73	428	0
131-K-143				131- -073N-1	20	50	3,614	1,194
131-K-144				131- -071A-1	24	88	4,856	1,593
131-K-145				131- -071A-2	22	69	8,251	2,491
131-K-146				131- -073N-3	16	54	4,149	170
131-K-147	(2)		(2)	131- -084A-2	9	84	794	121
131-K-148	(2)		(2)	131- -084A-1	6	88	493	0
131-K-149	(2)		(2)	131- -085A-2	22	56	15,198	5,261
131-K-150	(2)		(2)	131- -085A-1	8	49	455	111
131-K-151	(1)		(1)	131- -087A-2	28	37	13,412	4,988
131-K-152	(1)		(1)	131- -087A-1	15	41	1,548	595
131-K-153	(b)		(b)	131-NK-141	13	43	3,877	984
131-K-154	(a)		(a)	131- -088N	11	51	5,943	1,320
131-K-155	(c)		(c)	131-NK-140	13	51	8,271	2,453
131-K-156	(b)		(b)	131- -086N	16	47	8,111	2,151
131-K-157	(d)		(d)	131-NK-142	7	43	737	113
131-K-158	(c)		(c)	131- -091N	10	73	2,464	685
131-K-159	(b)		(b)	131- -092N	11	68	2,941	587
131-K-160	(1)		(1)	131- -075N	7	50	1,413	325
131-K-161				131- -077A	15	36	1,862	519
131-K-162	(l)		(l)	131-NK-132	6	31	692	172
131-K-163	(h)		(h)	131-NK-131	14	38	1,064	411
131-K-164	(b)		(b)	131- -008N	13	50	8,217	2,820
131-K-165	(l)		(l)	131-NK-136	7	55	3,156	791
131-K-166	(2)		(2)	131-NK-137	13	49	812	174
131-K-167	(1)		(1)	131- -032N	41	36	7,422	4,128
131-K-168				131- -033A	14	50	5,193	1,552
131-K-169	(4)		(4)	131-NK-139	13	63	553	0
131-K-170	(2)		(2)	131- -089N	8	51	798	0
131-K-171	(5)		(5)	131-NK-144	13	49	776	216
131-K-172	(3)		(3)	131-NK-138	7	53	1,374	0
131-K-173	(a)		(a)	131- -029N-5	34	43	19,930	8,190
131-K-174	(a)		(a)	131- -029N-4	25	39	4,897	2,070
131-K-175	(a)		(a)	131- -029N-3	20	42	3,319	1,215
131-K-176	(a)		(a)	131- -029N-1	20	42	3,800	1,388
131-K-177	(a)		(a)	131- -029N-2	10	49	3,658	453
131-K-178	(g)		(g)	131-NK-129	17	42	6,153	744
131-K-179	(e)		(e)	131- -065A-1	24	42	10,240	2,750
131-K-180	(e)		(e)	131- -065A-2	27	46	7,529	408
131-K-181	(6)		(6)	131-NK-102	69	47	20,606	9,251
131-K-182	(2)		(2)	131- -100N	73	56	32,193	16,321
131-K-183	(4)		(4)	131- -086N	33	39	7,308	2,623
131-K-184	(3)		(3)	131- -088N	23	41	2,578	902
131-K-185	(5)		(5)	131- -101N	44	50	24,940	10,170
131-K-186	(2)		(2)	131-NK-143	11	46	2,761	1,012
131-K-187	(1)		(1)	131-NK-101	24	50	730	329
131-K-188				131- -093N-1	27	63	12,272	4,277
131-K-189				131- -093N-2	24	49	12,166	4,693
131-K-190	(a)		(a)	131- -094N	28	40	6,526	2,669
131-K-191	(b)		(b)	131- -009N	48	41	17,412	7,385
131-K-192	(a)		(a)	131- -095N	46	52	31,609	14,660
131-K-193	(b)		(b)	131- -097N	43	47	15,533	6,442
131-K-194				131- -098N	42	66	7,197	3,155
131-K-195	(c)		(c)	131- -099N	36	66	13,943	5,646
131-K-196	(i)		(i)	131- -102A	41	66	19,200	7,894
131-K-197	(a)		(a)	131-NK-325	19	43	5,949	2,082
131-K-198	(a)		(a)	131-NK-326	22	36	3,659	1,536
131-K-199	(a)		(a)	131-NK-328	13	88	4,835	1,122
131-K-200	(b)		(b)	131-NK-329	9	66	5,547	481
131-K-201	(a)		(a)	131-NK-327	24	38	10,916	4,173
131-K-202				131- -135N	15	39	7,060	2,479

131-K-203				131- -066N	13	42	3025	1,045		
131-K-204	(a)	(a)		131-NK-345	13	89	2,698	172		
131-K-205				131- -133N	13	42	9117	2,967		
131-K-206	4 (a)	(a)		131- -134N	12	38	3,681	1,101		
131-K-207	(d)	(d)		131-NK-323	12	37	1,603	515		
131-K-208	(c)	(c)		131-NK-322	6	44	468	0		
131-K-209	(b)	(b)		131- -046N	7	72	448	45		
131-K-210	(a)	(a)		131-NK-321	6	35	701	160		
131-K-211				131- -128A	6	87	705	0		
131-K-212				131- -129N-2	5	88	186	0		
131-K-215	(a)	(a)	(a)	131- -056A	5	85	414	0		
131-K-216	(b)	(b)		131-NK-333	5	79	491	0		
131-K-217				131- -127A	7	44	1,815	0		
131-K-218	(a)	(a)		131-NK-319	7	62	3,018	253		
131-K-219				131- -126N	18	82	6,992	1,580		
131-K-220				131- -043A	8	47	1,088	79		
131-K-221				131- -139A	14	58	11,480	3,690		
131-K-222				131- -046N-1	7	57	1,679	88		
131-K-223				131- -046N-2	8	43	815	234		
131-K-224	(f)	(f)		131- -121N	9	87	2,894	585		
131-K-225				131- -122N	9	49	1,807	374		
131-K-226	(e)	(e)		131-NK-349	7	73	706	48		
131-K-227	(c)	(c)		131-NK-317	11	88	798	0		
131-K-228	(b)	(b)		131-NK-316	6	60	898	152		
131-K-229	(a)	(a)		131-NK-315	7	72	1,595	0		
131-K-230	(2)	(2)		131- -137N-2	13	39	1,270	440		
131-K-231	(2)	(2)		131- -137N-1	8	72	608	122		
131-K-232	(d)	(d)		131-NK-318	10	46	3,062	626		
131-K-233	(3)	(3)		131- -136N	13	46	1,528	498		
131-K-234				131- -117N	15	40	6,306	1,841		
131-K-235	(f)	(f)		131- -120A	22	33	3,131	1,210		
131-K-236	(a)	(a)		131-NK-347	7	67	782	0		
131-K-237	(f)	(f)		131- -119N	14	52	4,317	1,515		
131-K-238	(f)	(f)		131-NK-348	9	42	671	155		
131-K-239	(2)	(2)		131- -118N-2	12	53	4,359	1,226		
131-K-240	(2)	(2)		131- -116N-1	9	48	3,478	868		
131-K-241	(e)	(e)		131- -042N	9	48	1,417	312		
131-K-242	(e)	(e)		131- -040N	15	41	6,407	2,394		
131-K-244	(f)	(f)		131- -041N-1	20	55	2,046	745		
131-K-245	(3)	(3)		131- -114N	27	56	5,907	2,428		
131-K-246	(d)	(d)		131-NK-312	15	47	6,415	2,526		
131-K-247	(a)	(a)		131- -116N-3	29	42	3,731	1,354		
131-K-248	(f)	(f)		131-NK-346	9	43	735	221		
131-K-249	(a)	(a)		131- -116N-2	25	39	8,408	1,485		
131-K-250	(a)	(a)		131- -116N-1	16	67	7,234	941		
131-K-251	(f)	(f)		131- -107N-2	17	43	3,947	1,412		
131-K-252	(f)	(f)		131- -107N-1	5	89	1,659	0		
131-K-253	(f)	(f)		131- -107N-3	11	65	7,534	531		
131-K-254	(a)	(a)		131-NK-350	6	89	476	0		
131-K-255				131- -107N-1	10	89	4,476	68		
131-K-256				131- -105N-2	11	69	4,389	0		
131-K-257				131- -112N	9	84	2,076	0		
131-K-258				131- -110N-1	5	69	417	0		
131-K-259				131- -089N	12	38	1,891	472		
131-K-260	(a)	(a)		131-NK-336	7	56	5,287	0		
131-K-261				131- -110N-2	6	74	214	15		
131-K-262	(c)	(c)		131-NK-340	8	76	619	0		
131-K-263	(d)	(d)		131-NK-341	6	72	1,040	0		
131-K-264	(e)	(e)		131-NK-342	8	88	1,494	0		
131-K-265				131- -106A	11	66	4,173	836		
131-K-266	(3)	(3)		131- -105N	10	66	1,925	430		
131-K-267	(2)	(2)		131- -104N	11	56	2,952	662		
131-K-268	(b)	(b)		131-NK-339	16	71	3,967	1,032		
131-K-269	(f)	(f)		131- -103N-2	8	54	400	0		
131-K-270	(f)	(f)		131- -103N-1	19	53	9,014	285		
131-K-271	(a)	(a)		131-NK-310	9	82	2,284	174		
131-K-272	(f)	(f)		131- -082A	12	54	1,382	314		
131-K-273				131- -083N	14	88	4,894	1,148		
131-K-274	(2)	(2)		131- -079N	9	50	2,402	621		
131-K-275	(a)	(a)		131-NK-306	12	54	2,511	290		
131-K-276	(d)	(d)		131-NK-305	7	45	951	235		
131-K-277	(a)	(a)		131-NK-300	9	66	1,800	485		
131-K-278	(b)	(b)		131-NK-301	10	76	4,378	946		
131-K-279	(c)	(c)		131-NK-304	12	60	2,070	568		
131-K-280	(B)	(B)		131-NK-012	29	38	15,664	6,352		
131-K-281				131- -069N	8	53	1,080	0		
131-K-282	(A)	(A)		131-NK-010	6	38	308	83		
131-K-283	(b)	(b)		131- -029N	25	42	2,289	614		
131-K-284	(a)	(a)		131- -024N	6	40	1,034	3,918		
131-K-285	(d)	(d)		131-NK-023	14	42	2,118	439		
131-K-286	(E)	(E)		131-NK-024	8	46	509	116		
131-K-287				131- -069N-4	8	42	488	123		
131-K-288				131- -069N-3	16	41	1,884	679		
131-K-289				131- -069N-2	8	39	1,071	104		
131-K-290				131- -069N-1	43	32	14,627	6,882		
131-K-291				131- -067N	7	49	1,000	39		
131-K-292				131- -066N-2	8	50	2,083	280		
131-K-293				131- -066N-1	22	66	4,922	1,845		
131-K-294	(A)	(A)		131-NK-001-3	8	66	322	49		
131-K-295	(A)	(A)		131-NK-001-2	9	59	1,334	345		
131-K-296	(A)	(A)		131-NK-001-1	9	59	640	0		
131-K-297	(d)	(d)		131- -022A	8	55	1,408	378		
131-K-298	(C)	(C)		131-NK-020	24	60	9,870	4,355		
131-K-299	(a)	(a)		131- -021N	11	63	2,064	564		
131-K-300	(b)	(b)		131-NK-039	17	53	5,078	1,519		
131-K-301	(2)	(2)		131- -046N-1	30	49	5,108	0		
131-K-302	(f)	(f)		131- -046N-2	18	67	7,231	0		
131-K-303	(f)	(f)		131- -047N-1	8	45	845	0		
131-K-304	(f)	(f)		131- -047N-2	19	33	3,769	0		
131-K-305	(f)	(f)		131- -047N-3	7	39	410	120		
131-K-306				131- -046N	13	58	6,960	585		
131-K-307	(A)	(A)		131-NK-019	16	63	8,254	2,883		
131-K-308	(E)	(E)		131-NK-017	11	41	2,738	369		
131-K-309	(c)	(c)		131- -004A	6	63	1,287	76		
131-K-310	(A)	(A)		131-NK-004-1	7	33	475	111		
131-K-311	(A)	(A)		131-NK-004-2	6	43	463	0		
131-K-312	(B)	(B)		131-NK-005	5	34	188	35		
131-K-313				131- -044N	22	43	7,874	1,702		
131-K-314	(b)	(b)		131- -011N-1	10	60	4,473	1,214		
131-K-315	(b)	(b)		131- -011N-2	7	51	1,009	238		
131-K-316	(f)	(f)		131- -006N	38	67	12,218	4,883		
131-K-317	(a)	(a)		131- -010N	11	58	1,434	182		
131-K-318	(d)	(d)		131- -008A	18	63	6,874	1,633		
131-K-319	(D)	(D)		131-NK-007	6	61	288	46		
131-K-320	(H)	(H)		131-NK-008	7	50	877	44		
131-K-321	(f)	(f)		131-NK-009	8	54	725	190		
131-K-322	(C)	(C)		131-NK-006	6	43	400	107		
131-K-323	(J)	(J)		131-NK-000	10	53	1,631	531		
131-K-324	(f)	(f)		131- -009N-1	11	57	1,247	339		
131-K-325	(f)	(f)		131- -009N-2	11	48	2,326	722		
131-K-326	(F)	(F)		131-NK-007	6	57	724	183		
131-K-327	(G)	(G)		131-NK-018	11	50	1,169	357		
131-K-328	(a)	(a)		131- -009N-2	7	45	1,244	313		
131-K-329	(a)	(a)		131- -009N-1	8	40	1,678	335		
131-K-330	(h)	(h)		131- -004N-2	15	44	2,240	789		

131-K-331		(h)	(h)		131-004N-1	6	52	360	81		
131-K-332		(e)	(e)		131-002N	21	72	15883	5104		
131-K-333					131-008N	8	43	743	194		
131-K-334		(a)	(a)		131-009A	10	45	2224	535		
131-K-335					131-129N-1	7	88	843	0	H26117	927
131-K-337					131-001-2	10	35	592	143	H27417	411
131-K-338		(2)	(2)		131-046N-3	16	37	2302	0	H271225	1026
131-K-339		(2)	(1)	(1)	131-081	15	68	4845	1,253		
131-K-340		(2)	(2)		131-NK-123	15	41	1,204	0		

						(m)	(l)))		
132-K-001		(2)	(2)		132-001N-1	8	39	254	66	H26228	153
132-K-002		(2)	(2)		132-001N-2	8	35	293	54		
132-K-003		(2)	(2)		132-001N-3	117	5745	117	465		
132-K-004		(2)	(2)		132-001N-4	104	5132	347	96		
132-K-005					132-001A	126	4891	3000	927		
132-K-006		(b)	(b)		132-002A-1	102	5289	2552	722		
132-K-007					132-003A-2	11	44	1593	530		
132-K-008					132-003A-1	8	3915	597	132		
132-K-009		(a)	(a)		132-003A	11	32	1,645	584		
132-K-010		(b)	(b)		132-003A-2	123	5462	3086	765		
132-K-011		(1)	(1)		132-004A	61	6002	1067	69		
132-K-012					132-006N	14	37	2,406	748		
132-K-013					132-007N-3	102	4623	1,325	276		
132-K-014					132-007N-2	19	38	2,496	908		
132-K-015					132-007N-1	85	423	746	92		
132-K-016					132-007N-6	83	4046	921	0		
132-K-017					132-007N-5	15	40	2,500	389		
132-K-018					132-007N-4	7	40	588	121		
132-K-019		(4)	(4)		132-008N-2	6	42	341	75		
132-K-020		(4)	(4)		132-008N-1	10	38	791	253		
132-K-021					132-010A	15	34	3,998	1,161		
132-K-022		(5)	(5)		132-NK-001	8	41	2,338	243		
132-K-023					132-NK-002-1	8	63	1,336	0		
132-K-024					132-NK-002-2	11	38	1,088	0		
132-K-025		(a)	(a)		132-021N-1	8	36	1,124	253		
132-K-026		(a)	(a)		132-021N-2	15	40	1,843	685		
132-K-027		(a)	(a)		132-021N-3	5	45	449	123		
132-K-028		(e)	(e)		132-NK-018-1	16	46	2,554	887		
132-K-029		(e)	(e)		132-NK-018-2	3535	6161	8228	2024		
132-K-030		(c)	(c)		132-009A-1	118	5045	417	56		
132-K-031		(c)	(c)		132-009A-2	6	35	355	96		
132-K-032		(c)	(c)		132-009A-3	5	63	393	54		
132-K-033		(d)	(d)		132-NK-005-1	29	38	9,455	3,560		
132-K-034		(d)	(d)		132-NK-005-2	1415	38	3,254	752		
132-K-035		(b)	(b)		132-001N	15	45	9,324	3,198		
132-K-036					132-011N	7	43	949	230		
132-K-037		(f)	(f)		132-008N-2	114	4706	5707	1,638		
132-K-038		(c)	(c)		132-010N-1	7	51	208	0		
132-K-039		(c)	(c)		132-010N-2	9	35	3,337	881		
132-K-040		(b)	(b)		132-009N	1228	4216	3112	887		
132-K-041		(2)	(2)		132-022N-3	1452	4704	6668	1,705		
132-K-042		(2)	(2)		132-022N-2	6	43	597	137		
132-K-043		(2)	(2)		132-022N-1	103	5422	1,053	308		
132-K-044		(c)	(c)		132-NK-006-2	137	5659	2,579	816		
132-K-045		(c)	(c)		132-NK-006-3	9	47	3,023	860		
132-K-046		(c)	(c)		132-NK-006-4	8	37	588	135		
132-K-047		(a)	(a)		132-NK-007-1	7	44	774	202		
132-K-048		(a)	(a)		132-NK-007-2	10	39	3,451	1,114		
132-K-049		(a)	(a)		132-NK-007-3	7	39	948	237		
132-K-050		(b)	(b)		132-NK-008-1	14	47	1,465	395		
132-K-051		(b)	(b)		132-NK-008-2	9	35	1,417	423		
132-K-052		(a)	(a)		132-018N-2	102	4722	2,306	662		
132-K-053		(a)	(a)		132-018N-1	9	69	128	0		
132-K-054		(1)	(1)		132-017N	66	4168	1,032	177		
132-K-055					132-007N	14	42	1,743	534		
132-K-056					132-019N	8	53	1,611	424		
132-K-057		(c)	(c)		132-NK-017	2926	5731	8273	2,669		
132-K-058		(a)	(a)		132-NK-003-2	2538	8086	8924	2,342		
132-K-059		(a)	(a)		132-NK-003-1	17	47	7,590	2,211		
132-K-060		(b)	(b)		132-NK-004-4	108	5857	1,590	280		
132-K-061		(b)	(b)		132-NK-004-3	6	53	797	141		
132-K-062		(b)	(b)		132-015N-2	1137	6177	778	213		
132-K-063		(b)	(b)		132-015N-1	98	4822	3108	235		
132-K-064		(b)	(b)		132-NK-004-2	16	39	1,071	407		
132-K-065		(b)	(b)		132-NK-004-1	26	63	8,374	2,994		
132-K-066		(a)	(a)		132-016N	2406	5029	10,995	3,364		
132-K-067					132-012N	9	38	3,021	902		
132-K-068					132-NK-015	14	61	8107	2,112		
132-K-069					132-NK-016-2	16	63	5,887	1,066		
132-K-070					132-NK-016-1	29	64	7,800	2,990		
132-K-071		(2)	(2)		132-011N-1	9	65	973	208		
132-K-072		(2)	(2)		132-011N-2	5	49	194	35		
132-K-073					132-009A	164	5349	3,493	1,088		
132-K-074		(b)	(b)		132-005N	10	46	1,180	335		
132-K-075		(3)	(3)		132-004N-1	10	49	540	126		
132-K-076		(3)	(3)		132-004N-2	6	59	418	61		
132-K-078					132-008N-1	13	53	3,367	1,171	H271225	1024
132-K-079					132-NK-019	27	41	17,994	6,492		

						(m)	(l)))		
134-K-001		(a)	(a)		134-014N-1	13	45	1,572	0	H26314	208
134-K-002		(a)	(a)		134-014N-2	8	68	1,125	0		
134-K-003		(b)	(b)		134-013A	17	57	3,315	0		
134-K-004					134-010N	11	57	4,044	0		
134-K-005		(2)	(2)		134-NK-0017	10	36	908	286		
134-K-006		(3)	(3)		134-NK-0020-2	12	54	2,997	615		
134-K-007		(3)	(3)		134-NK-0020-1	13	45	1,823	567		
134-K-008		(b)	(b)		134-011N	10	57	2,699	760		
134-K-009		(1)	(1)		134-NK-0004	7	53	809	157		
134-K-010		(2)	(2)		134-001N	11	40	2,882	863		
134-K-011		(1)	(1)		134-002N	19	67	8,928	3,275		
134-K-012		(1)	(1)		134-003N	11	89	4,113	886		

134-K-013		(1)	(1)	134 - 005A			9	89	1,637	85		
134-K-014		(2)	(2)	134 - 006N			18	50	3,975	1,256		
134-K-015		(2)	(2)	134 - 007A			15	74	3,355	641		
134-K-016				134 - 008N-4			14	56	6,723	2,054		
134-K-017				134 - 008N-3			7	57	389	0		
134-K-018				134 - 008N-1			9	50	609	0		
134-K-019				134 - 008N-2			12	86	1,919	0		
134-K-020		(1)	(1)	134-NK-0016			18	38	4,619	1,287		
134-K-021				134 - 008N-5			11	39	2,421	0		
134-K-022		(b)	(b)	134 - 018N			9	48	5,515	1,016		
134-K-023		(c)	(c)	134 - 001N			8	49	624	0		
134-K-024		(2)	(2)	134-NK-0018			17	52	3,957	1,099		
134-K-025		(3)	(3)	134-NK-0019			13	65	1,844	508		
134-K-026				134 - 009N			9	36	2,095	630		
134-K-027				134 - 009A			10	39	826	250		
134-K-028				134 - 021A-4			5	89	944	0		
134-K-029				134 - 021A-2			6	78	454	0		
134-K-030				134 - 021A-3			5	64	314	0		
134-K-031				134 - 021A-1			8	37	1,893	445		
134-K-032		(3)	(3)	134 - 017A-2			8	54	1,624	0		
134-K-033		(3)	(3)	134 - 017A-1			14	59	4,047	153		
134-K-034		(1)	(1)	134 - 016N-3			15	67	1,934	133		
134-K-035		(1)	(1)	134 - 016N-4			7	55	606	114		
134-K-036		(1)	(1)	134 - 016N-2			8	69	1,561	221		
134-K-037		(1)	(1)	134 - 016N-1			10	73	1,475	334		
134-K-038		(2)	(2)	134 - 019A-1			11	89	2,763	0		
134-K-039		(2)	(2)	134 - 019A-2			9	72	3,139	563		
134-K-040				134 - 015A			11	63	2,187	552		
134-K-041				134 - 022A-2			7	41	367	50		
134-K-042				134 - 022A-1			8	57	1,054	0		
134-K-043				134 - 025A-3			6	81	821	0		
134-K-044				134 - 025A-2			7	64	766	110		
134-K-045				134 - 025A-1			5	64	984	0		
134-K-046		(2)	(2)	134 - 024N			9	40	1,377	361		
134-K-047		(1)	(1)	134 - 023N			14	69	6,093	295		
134-K-048				134 - 032A			10	63	2,967	0		
134-K-049				134 - 033N			11	54	1,999	0		
134-K-050				134 - 049A			10	89	4,900	361		
134-K-051				134 - 050A			8	69	1,095	285		
134-K-052		(4)	(4)	134 - 058N			9	40	1,464	394		
134-K-053		(2)	(2)	134 - 047N			10	37	3,753	1,036		
134-K-054				134-NK-0083			7	61	1,660	166		
134-K-055				134 - 044A			7	68	201	0		
134-K-056				134 - 046A			7	89	2,591	85		
134-K-057				134 - 041A			11	59	3,452	1,094		
134-K-058		(1)	(1)	134 - 045A			8	89	3,043	0		
134-K-059		(1)	(1)	134 - 042A			12	79	6,446	343		
134-K-060		(2)	(2)	134-NK-0089			10	44	1,416	404		
134-K-061				134 - 059N-1			25	44	9,291	747		
134-K-062				134-NK-0099			10	65	1,237	254		
134-K-063		(2)	(2)	134 - 057N			13	50	1,895	407		
134-K-064		(1)	(1)	134 - 058N			11	51	2,499	543		
134-K-065		(2)	(2)	134 - 043A			41	49	13,856	4,888		
134-K-066		(3)	(3)	134 - 056A-1			21	50	6,614	0		
134-K-067		(3)	(3)	134 - 056A-2			37	48	14,457	0		
134-K-068				134 - 059N-2			16	43	2,674	989		
134-K-069		(3)	(3)	134-NK-0064			15	55	3,638	1,299		
134-K-070		(6)	(6)	134-NK-0105-2			26	41	3,041	848		
134-K-071		(6)	(6)	134-NK-0105-1			34	38	7,643	3,363		
134-K-072		(3)	(3)	134 - 059N			23	57	2,957	943		
134-K-073		(2)	(2)	134 - 051N-1			40	37	7,179	3,537		
134-K-074		(2)	(2)	134 - 051N-2			21	59	2,537	731		
134-K-075		(5)	(5)	134-NK-0075			11	45	1,719	551		
134-K-076		(2)	(2)	134-NK-0069			21	36	6,987	2,786		
134-K-077		(1)	(1)	134 - 052N			7	63	808	117		
134-K-078		(4)	(4)	134-NK-0071			15	37	1,564	527		
134-K-079		(2)	(2)	134-NK-0057			14	50	2,485	902		
134-K-080		(1)	(1)	134 - 008N			22	32	3,332	1,429		
134-K-081		(3)	(3)	134-NK-0053			14	56	1,846	605		
134-K-082		(a)	(a)	134 - 002N			21	60	17,404	5,883		
134-K-083		(a)	(a)	134 - 004N			21	39	6,613	2,542		
134-K-084		(1)	(1)	134 - 007N			7	51	760	83		
134-K-085				134-NK-0062-1			18	51	2,892	0		
134-K-086				134-NK-0062-3			9	54	1,651	0		
134-K-087				134-NK-0062-2			14	47	1,457	520		
134-K-088		(1)	(1)	134 - 054N			29	89	18,790	3,910		
134-K-089		(1)	(1)	134 - 008N			13	37	2,475	884		
134-K-090		(2)	(2)	134 - 053N			13	42	1,489	501		
134-K-091		(a)	(a)	134 - 068N			7	53	1,086	236		
134-K-092		(b)	(b)	134 - 055A			11	54	6,048	1,436		
134-K-093		(3)	(3)	134 - 037A			9	69	1,111	178		
134-K-094		(c)	(c)	134 - 001N			8	48	4,804	878		
134-K-095		(2)	(2)	134-NK-0051-2			6	68	1,219	0		
134-K-096		(2)	(2)	134-NK-0051-1			17	50	4,533	1,533		
134-K-097		(b)	(b)	134 - 065N			13	68	2,291	641		
134-K-098		(1)	(1)	134-NK-0044			7	35	1,290	0		
134-K-099		(a)	(a)	134 - 034N			6	89	1,200	0		
134-K-100				134 - 027A-1			7	73	1,362	0		
134-K-101				134 - 027A-2			7	89	1,912	0		
134-K-102		(1)	(1)	134 - 080N			16	38	3,022	1,099		
134-K-103		(2)	(2)	134 - 081N			12	35	1,759	751		
134-K-104		(1)	(1)	133 - 035N-3			9	49	2,924	0		

137-K-001				137 - 001N			(m)	()))		
137-K-002				137 - 002N-1			9	58	581	62	H26.325	270
137-K-003				137-NK-102			11	51	2,834	571		
137-K-004				137 - 003A			10	63	1,444	208		
137-K-005				137 - 003N-2			8	69	2,297	37		
137-K-006		()	()	137-NK-101			6	76	2,126	10		
137-K-007				137 - 004N-3			6	74	503	0		
137-K-008				137 - 004N-1			7	45	538	108		
137-K-009				137 - 004N-2			6	38	211	49		
137-K-010				137 - 006N-2			20	63	17,077	1,110		
137-K-011		(2)	(2)	137 - 006N-1			6	35	597	120		
137-K-012		(2)	(2)	137 - 009N-2			10	56	2,568	482		
137-K-014		(1)	(1)	137 - 010A			7	44	917	310		
137-K-015		()	()	137-NK-103			6	60	1,588	328		
137-K-016		(b)	(b)	137 - 008N-2			16	47	5,475	1,835		
137-K-017		(a)	(a)	137 - 008N-1			10	35	1,095	280		
137-K-018		(a)	(a)	137 - 009N			19	40	7,894	3,135		
							8	63	570	124		

137-K-128				137-NK-010			7	54	891	87		
137-K-129				137-NK-011			5	44	408	91		
137-K-130				137- -017N			55	40	3,513	2,594		
137-K-131	(3)	(3)		137- -018N			53	43	11,458	6,322		
137-K-132	(4)	(4)		137- -067N-1			26	39	3,291	914		
137-K-133				137- -067N-2		35,980,001.07	39,110,000.61		6,433	1,681		
137-K-134				137- -067N-4			5.6	99.03	866	99		
137-K-135				137- -067N-3		31,879,999.16	35,720,001.22		8,675	3,432		
137-K-136				137-NK-022			15	51	2,037	732		
137-K-137	(c)	(c)		137- -066N			10	46	2,438	865		
137-K-138				137-NK-023		12,300,001.9	9,906,001.37		647	95		
137-K-139	(b)	(b)		137- -067N		27,420,000.8	48,020,000.46		14,886	5,756		
137-K-140				137- -066N			42	53.73	22,994	10,921		
137-K-141	(a)	(a)		137- -066N			48	48	13,745	6,363		
137-K-142	(2)	(2)		137- -066N			16	48	1,241	323		
137-K-143				137- -021N		35,779,998.78	41,729,999.54		17,990	6,997		
137-K-144				137- -065A			20.62	49.46	6,071	2,101		
137-K-145	(4)	(4)		137- -020N		42,049,999.24	38,470,001.22		19,600	9,071		
137-K-146	(3)	(3)		137- -019N			67.44	59.76	16,128	8,037		
137-K-147	(a)	(a)		137- -054N			28	26	4,534	1,692		
137-K-148				137-NK-019			12	53	2,541	745		
137-K-149				137-NK-020			9.3	64.81	1,988	581		
137-K-150				137-NK-021			14	53	1,007	337		
137-K-151	(b)	(b)		137- -063N			31.74	46.27	16,996	6,240		
137-K-152				137-NK-018			15.75	54.98	4,318	1,448		
137-K-153	(a)	(a)		137- -042N			22	51	14,600	5,243		
137-K-154				137-NK-204-1			6	63	1,103	227		
137-K-155				137-NK-204-2			9	53	2,583	299		
137-K-156				137- -066N-4			9	54	1,277	313		
137-K-157				137- -066N-2			9	43	839	245		
137-K-158				137- -066N-1			21	63	3,502	1,149		
137-K-159				137- -066N-3			7	75	1,357	186		
137-K-160	(1)	(1)		137- -042N			14	52	3,324	1,060		
137-K-161				137-NK-213			13	48	3,263	869		
137-K-162				137-NK-218			17	63	6,745	2,326		
137-K-163				137-NK-212			14	54	2,099	663		
137-K-164				137-NK-214			12	43	2,657	903		
137-K-165				137-NK-215			10	63	1,151	311		
137-K-166				137-NK-216			28	45	4,981	2,431		
137-K-167				137- -060N			12	59	4,893	1,432		
137-K-168	(7)	(7)		137- -016N-2			11	44	2,733	926		
137-K-169	(7)	(7)		137- -016N-1			12	53	4,215	1,143		
137-K-170				137- -041N			22	56	23,473	7,507		
137-K-171	(b)	(b)		137- -066N			15	58	6,800	2,135		
137-K-172	(2)	(2)		137- -066N			22	63	14,692	5,098		
137-K-173				137-NK-208			6	42	2,451	660		
137-K-174				137- -067N			6	59	5,908	1,483		
137-K-175				137- -066N-2			10	51	876	247		
137-K-176				137- -066N-1			16	55	5,055	1,727		
137-K-177	(c)	(c)		137- -040N			18	57	14,076	4,722		
137-K-178				137- -066N			41	48	19,683	8,125		
137-K-179	(1)	(1)		137- -066N			38	42	35,521	15,190		
137-K-180	(2)	(2)		137- -066N			47	49	14,079	5,612		
137-K-181	(4)	(4)		137- -011N-1			48	57	15,995	6,405		
137-K-182				137- -041N			15	75	9,274	2,808		
137-K-183	(4)	(4)		137- -011N-2			19	50	15,229	355		
137-K-184	()	()		137-NK-119			26	52	14,689	2,795		
137-K-185				137- -081A-1			17	39	946	396		
137-K-186				137- -081A-2			39	41	11,511	4,816		
137-K-187	()	()		137-NK-118			15	44	1,596	502		
137-K-188	()	()		137-NK-117			22	42	18,193	3,152		
137-K-189				137-NK-207			12	64	5,472	1,343		
137-K-190	(1)	(1)		137- -067N			26	49	14,262	5,440		
137-K-191	(1)	(1)		137- -066N			19	55	12,525	4,050		
137-K-192				137- -030N-2			12	41	1,916	672		
137-K-193				137- -030N-1			6	60	475	113		
137-K-194	(2)	(2)		137- -084N-1			7	55	1,781	99		
137-K-195	(2)	(2)		137- -084N-3			11	62	1,607	242		
137-K-196	(3)	(3)		137- -066N			13	47	6,329	2,015		
137-K-197	(1)	(1)		137- -066N-2			13	47	5,544	2,063		
137-K-198	(1)	(1)		137- -033N-1			10	79	728	0		
137-K-199	(2)	(2)		137- -084N-2			11	47	2,380	716		
137-K-200	()	()		137-NK-116			17	60	6,244	1,919		
137-K-201	()	()		137-NK-114			11	39	1,907	647		
137-K-202				137- -016N-2			9	54	632	208		
137-K-203				137- -016N-1			20	63	3,788	1,351		
137-K-204				137- -016N-3			15	67	5,948	1,689		
137-K-205				137- -016N-4			6	69	305	0		
137-K-206				137- -011N			29	39	18,329	6,892		
137-K-207	(b)	(b)		137- -013N			21	36	5,622	2,183		
137-K-208	()	()		137-NK-113-1			12	59	2,836	701		
137-K-209	()	()		137-NK-113-2			7	54	738	0		
137-K-210	(a)	(a)		137- -010N			18	53	5,074	1,663		
137-K-211	(c)	(c)		137- -015N			14	54	2,193	671		
137-K-212	()	()		137-NK-112			16	50	6,903	2,791		
137-K-213				137- -012N-1			14	70	7,602	2,383		
137-K-214				137- -012N-2			7	70	935	153		
137-K-215	(a)	(a)		137- -010N			18	42	3,722	1,515		
137-K-216	(5)	(5)		137- -066N-2			7	54	449	103		
137-K-217	(5)	(5)		137- -066N-1			9	50	901	153		
137-K-218				137-NK-218-2			13	47	3,530	1,116		
137-K-219	(a)	(a)		137- -066N			21	49	6,210	3,210		
137-K-220				137-NK-218-1			23	54	5,944	2,014		
137-K-221				137-NK-212			19	41	3,316	1,415		
137-K-222	(b)	(b)		137- -084N			25	49	12,663	4,793		
137-K-223				137- -063N-1			39	44	10,484	3,572		
137-K-224				137- -063N-3			10	64	1,226	210		
137-K-225				137- -063N-4			26	45	11,582	2,092		
137-K-226				137- -063N-2			26	39	6,619	2,097		
137-K-227				137- -012N			15	41	3,304	1,134		
137-K-228	(2)	(2)		137- -062N-2			13	44	1,176	327		
137-K-229	(2)	(2)		137- -062N-1			38	58	8,994	3,925		
137-K-230				137- -051N-2			6	67	487	64		
137-K-231				137- -051N-1			48	69	13,518	7,259		
137-K-232				137- -068N-2			42	48	23,453	10,141		
137-K-233				137- -068N-3			55	44	25,000	14,386		
137-K-234	(a)	(a)		137- -060N			77	44	9,289	6,893		
137-K-235				137- -062N-1			82	42	15,411	9,480		
137-K-236				137- -062N-2			88	41	14,813	9,574		
137-K-237				137-NK-217-2			51	49	7,173	4,216		
137-K-238				137-NK-217-1			16	43	931	491		
137-K-239	(a)	(a)		137- -062N-1			66	37	15,836	9,699		
137-K-240	(a)	(a)		137- -062N-2			64	47	12,656	6,742		
137-K-241				137- -054N			56	45	34,453	16,723		
137-K-242	(b)	(b)		137- -066N-2			11	40	896	291		
137-K-243	(c)	(c)		137- -067N			48	43	26,613	14,660		
137-K-244	()	()		137-NK-115-1			26	52	6,529	2,432		
137-K-245	()	()		137-NK-115-2			24	70	15,750	5,228		
137-K-246				137-NK-209-2			39	44	12,764	4,888		
137-K-247				137-NK-209-4			16	70	5,742	1,305		
137-K-248	(2)	(2)		137- -019A-1			57	45	7,781	4,567		
137-K-249	(2)	(2)		137- -019A-3			11	51	944	292		
137-K-250	(2)	(2)		137- -019A-2			77	45	13,395	6,988		
137-K-251				137-NK-210-2			7	49	1,654	356		

462-K-009	(a)	(a)	462--002A	12 0	53 0	1,511	
462-K-010	(b)	(b)	462--002N	19 0	40 0	3,892	1,228
462-K-011			462--003N	23 0	53 0	7,122	2,587
462-K-012			462--004N	47 0		1,538	
462-K-013			462--005N	33 0	40 0	3,751	1,529
462-K-014			462--002N	20 0	45 0	4,139	1,486
462-K-015	(a)	(a)	462--043N	33 0	37 0	5,050	1,749
462-K-016	(b)	(b)	462--044N	17 0	46 0	2,788	915
462-K-017	(c)	(c)	462--045N	43 0		1,478	500
462-K-018			462--005N	25 0	44 0	2,055	731
462-K-019	(a)	(a)	462--006N	12 0	35 0	1,056	341
462-K-020	(b)	(b)	462--006N	9 0	48 0	1,128	345
462-K-021	-1	-1	462--014N	43 0	35 0	12,277	5,475
462-K-022	-2	-2	462--014N	58 0		10,235	4,884
462-K-023	(a)	(a)	462--015N	41 0	39 0	4,674	2,125
462-K-024			462--016A	24 0	50 0	9,471	3,220
462-K-025			462--009N	8 0	43 0	1,097	305
462-K-026	-1	-1	462--003N	21 0	74 0	3,202	841
462-K-027	-2	-2	462--003N	16 0	41 0	2,619	916
462-K-028	(a)	(a)	462--002N	22 0	34 0	1,814	758
462-K-029	(b)	(b)	462--003N	29 0	39 0	9,818	4,283
462-K-030	(a)	(a)	462--017N	44 0	60 0	10,749	4,674
462-K-031	(b)	(b)	462--004N	39 0	44 0	5,500	3,008
462-K-032	(a)-1	(a)-1	462--018N	33 0	48 0	16,410	6,615
462-K-033	(a)-2	(a)-2		7 0	52 0	197	
462-K-034	(b)	(b)	462--006N	21 0	45 0	6,577	2,645
462-K-035	(c)	(c)	462--006N	30 0	42 0	2,729	1,112
462-K-036	(b)	(b)	462--007N	12 0	36 0	1,899	670
462-K-037	(a)	(a)	462--007N	27 0	45 0	10,932	3,415
462-K-038	(b)	(b)	462--006N	37 0	49 0	21,557	8,729
462-K-039	(c)	(c)	462--007N	26 0	40 0	5,326	1,815
462-K-040	(a)	(a)	462--002N	48 0	46 0	12,032	5,770
462-K-041	(b)	(b)	462--007N	47 0	38 0	7,024	3,846
462-K-042			462--007N	30 0	51 0	11,066	3,915
462-K-043	(a)	(a)	462--008N	29 0	38 0	4,552	1,507
462-K-044	(b)	(b)	462--002N	40 0	46 0	2,709	1,430
462-K-045	-1	-1	462--003N	30 0	43 0	5,176	2,200
462-K-046	-2	-2	462--003N	39 0	36 0	12,359	5,274
462-K-047	(a)	(a)	462--007N	29 0	38 0	6,024	2,601
462-K-048	(b)	(b)	462--005N	31 0	33 0	5,476	1,765
462-K-049	(c)	(c)	462--004N	76 0	43 0	13,264	7,027
462-K-050			462--003N	83 0	34 0	13,833	9,424
462-K-051	(a)	(a)	462--002N	36 0	44 0	9,801	3,934
462-K-052	(b)	(b)	462--007N	36 0	38 0	4,044	1,690
462-K-053	(c)	(c)	462--008N	44 0		11,626	4,665
462-K-054	(a)	(a)	462--005N	25 0	51 0	1,690	685
462-K-055	(a)-1	(a)-1	462--009N	41 0	35 0	4,224	2,405
462-K-056	(a)-2	(a)-2	462--009N	6 0	43 0	678	136
462-K-057			462--009N	63 0	38 0	5,814	2,930
462-K-058	-1	-1	462--008N	42 0	42 0	10,383	4,950
462-K-059	-2	-2	462--006N	25 0	37 0	9,467	3,568
462-K-060			462--005N	30 0	50 0	7,563	2,825
462-K-061	(a)	(a)	462--008N	22 0	41 0	2,267	732
462-K-062	(b)	(b)	462--002N	20 0	53 0	3,498	1,121
462-K-063	(c)	(c)	462--003N	20 0	50 0	2,644	1,118
462-K-064			462--004N	21 0	44 0	5,365	1,934
462-K-065	(a)	(a)	462--007N	25 0	40 0	8,681	3,105
462-K-066	(b)	(b)	462--008N	46 0	47 0	4,012	2,249
462-K-067	(c)	(c)	462--008N	24 0	44 0	3,087	1,129
462-K-068			462--007N	46 0	52 0	1,474	584
462-K-069	(a)	(a)	462--008N	35 0	51 0	11,217	4,302
462-K-070	(b)	(b)	462--008N	23 0	45 0	5,676	2,200
462-K-071	(c)	(c)	462--009N	17 0	52 0	7,207	2,361
462-K-072	(a)	(a)	462--01	19 0	46 0	1,780	795
462-K-073	(b)	(b)	462--012A	16 0		1,012	1,171
462-K-074	(c)	(c)	462--012N	37 0	49 0	8,576	3,979
462-K-075	(a)	(a)	462--017N	24 0	45 0	4,911	1,538
462-K-076	(b)	(b)	462--046N	35 0	39 0	11,080	4,832
462-K-077	(c)	(c)	462--047N	26 0	41 0	5,948	3,365
462-K-078	(a)	(a)	462--008N-1	32 0	62 0	12,209	454
462-K-079	(b)	(b)	462--008N-2	27 0	43 0	8,442	2,993
462-K-080	(c)	(c)	462--17	9 0	44 0	883	238
462-K-081	(a)	(a)	462--16	16 0	64 0	2,105	593
462-K-082	(b)	(b)	462--001N	40 0	45 0	43,524	17,695
462-K-083	(c)	(c)	462--15	18 0	55 0	1,812	555
462-K-084	(a)	(a)	462--004N	14 0	36 0	3,970	1,228
462-K-085			462--003N	18 0	30 0	1,308	488
462-K-086			462--003N	15 0	32 0	6,415	2,165
462-K-087	(d)	(d)	462--14	15 0	37 0	1,689	551
462-K-088	(e)	(e)	462--13	21 0	51 0	6,905	1,481
462-K-089	(f)	(f)	462--12	6 0	67 0	415	180
462-K-090	(g)	(g)	462--001N	16 0	32 0	7,610	2,534
462-K-091	(a)	(a)	462--11	17 0	34 0	2,537	960
462-K-092	(b)	(b)	462--002A-2	16 0	51 0	2,684	908
462-K-093	(c)	(c)	462--002A-1	28 0	52 0	3,139	1,298
462-K-094	(d)	(d)	462--008N	27 0	40 0	11,752	4,744
462-K-095	(e)	(e)	462--007N	25 0	34 0	8,261	2,900
462-K-096	(f)	(f)	462--08	20 0	41 0	4,097	1,345
462-K-097	(g)	(g)	462--07	22 0	50 0	1,275	623
462-K-098	(h)	(h)	462--06	21 0	45 0	2,861	1,007
462-K-099	(i)	(i)	462--24	6 0	35 0	303	72
462-K-100	(j)	(j)	462--002N	37 0	0 0	2,033	571
462-K-101	(k)	(k)	462--024N	28 0	32 0	4,003	1,535
462-K-102	(l)	(l)	462--021A	8 0	38 0	1,099	230
462-K-103	(m)	(m)	462--022N	10 0	58 0	2,033	585
462-K-104	(n)	(n)	462--003N-3	38 0	33 0	24,246	10,435
462-K-105	(o)	(o)	462--018N	15 0	53 0	3,025	960
462-K-106	(p)	(p)	462--28	9 0	47 0	415	94
462-K-107	(q)	(q)	462--016N	39 0	34 0	4,669	2,327
462-K-108	(r)	(r)	462--04	10 0	54 0	1,489	507
462-K-109	(s)	(s)	462--019N	29 0	46 0	3,448	1,338
462-K-110	(t)	(t)	462--002N	13 0	36 0	849	306
462-K-111	(u)	(u)	462--27	14 0	43 0	1,284	431
462-K-112	(v)	(v)	462--002N	10 0	51 0	1,147	337
462-K-113	(w)	(w)	462--05	16 0	48 0	3,081	1,113
462-K-114	(x)	(x)	462--006N	28 0	56 0	3,132	927
462-K-115	(y)	(y)	462--003N-1	13 0	55 0	2,941	542
462-K-116	(z)	(z)	462--003N-2	7 0	43 0	1,478	197
462-K-117			462--002A	10 0	58 0	6,477	1,666
462-K-118			462--004N	13 0	30 0	1,635	555
462-K-119	(a)	(a)	462--003N	7 0	44 0	947	214
462-K-120	(b)	(b)	462--003N	5 0	66 0	481	66
462-K-121	(c)	(c)	462--007N	6 0	43 0	1,523	314
462-K-122	(d)	(d)	462--009N	7 0	31 0	878	213
462-K-123	(e)	(e)	462--006N	13 0	30 0	890	214
462-K-124	(f)	(f)	462--25	15 0	32 0	1,764	580
462-K-125	(g)	(g)	462--18	28 0	34 0	5,295	2,001
462-K-126	(h)	(h)	462--041N	27 0	37 0	8,524	3,139
462-K-127	(i)	(i)	462--19	17 0	37 0	1,355	543
462-K-128	(j)	(j)	462--006N	11 0	42 0	2,029	623
462-K-129	(k)	(k)	462--008N-1	6 0	44 0	1,136	262
462-K-130	(l)	(l)	462--008N-2	5 0	32 0	329	50
462-K-131	(m)	(m)	462--21	8 0	41 0	1,176	308
462-K-132			462--002N	20 0	34 0	13,460	4,556
462-K-133	(n)	(n)	462--004N	10 0	49 0	2,203	573
462-K-134	(o)	(o)	462--008N-2	7 0	34 0	1,053	208
462-K-135	(p)	(p)	462--008N-1	8 0	30 0	999	201
462-K-136	(q)	(q)	462--003N-2	8 0	37 0	787	210
462-K-137	(r)	(r)	462--003N-1	10 0	34 0	1,963	605
462-K-138	(s)	(s)	462--003N-2	17 0	31 0	4,551	1,481
462-K-139	(t)	(t)	462--003N-1	8 0	36 0	525	171
462-K-140	(u)	(u)	462--003N-2	7 0	39 0	379	70
462-K-141	(v)	(v)	462--005N-1	7 0	44 0	1,037	89
462-K-142	(w)	(w)	462--005N	6 0	37 0	443	97
462-K-143	(x)	(x)	462--012N	8 0	52 0	2,355	959
462-K-144	(y)	(y)	462--26	7 0	50 0	1,091	196
462-K-145	(z)	(z)	462--007N	6 0	32 0	732	74
462-K-146			462--23	13 0	31 0	1,358	301
462-K-147			462--003N-2	6 0	47 0	307	53
462-K-148			462--003N-1	6 0	40 0	772	161

462-K-149			462	-O11A	10	0	53	0	3645	878
462-K-150			462	-O51N	17	0	48	0	4988	1,835
462-K-151	(d)	(d)	462	-O51N	6	0	35	0	999	245
462-K-152	(a)	(a)	462	-O52N	8	0	78	0	3,209	842
462-K-153	(e)	(e)	462	-O09N	8	0	32	0	1,434	349
462-K-154	(a)	(a)	462	-O37N	27	0	35	0	3,542	1,056
462-K-155	(f)	(f)	462	-22	17	0	40	0	2,125	652
462-K-156	(c)	(c)	462	-O39N 1	22	0	33	0	1,866	765
462-K-157	(d)	(d)	462	-O39N 2	8	0	44	0	2,220	561
462-K-158	(e)	(e)	462	-O39N 3	8	0	59	0	2,300	588
462-K-159	(b)	(b)	462	-O40N	10	0	68	0	1,835	539
462-K-160			462	-O09N	7	0	40	0	878	201
462-K-161			462	-O10N	9	0	35	0	3,956	808
462-K-162			462	-O8N	6	0	49	0	669	37
462-K-163	(d)	(d)	462	-O12N	31	0	58	0	17,716	6,609
462-K-164	(a)	(a)	462	-O99N 3	12	0	66	0	2,181	661
462-K-165	(a)	(a)	462	-O99N 1	15	0	35	0	1,891	668
462-K-166	(a)	(a)	462	-O99N 2	25	0	42	0	4,490	1,677
462-K-167			462	-O11N 3	11	0	35	0	1,173	289
462-K-168			462	-O11N 1	18	0	46	0	8,747	2,922
462-K-169			462	-O11N 2	19	0	44	0	7,543	2,791
462-K-170	(b)	(b)	462	-O10N 3	24	0	42	0	4,963	1,831
462-K-171	(b)	(b)	462	-O10N 2	62	0	50	0	23,509	11,956
462-K-172	(b)	(b)	462	-O10N 1	10	0	58	0	1,633	773
462-K-173			462	-O37N 1	11	0	51	0	1,712	516
462-K-174			462	-O37N 2	13	0	43	0	2,364	716
462-K-175			462	-O37N 3	15	0	46	0	1,426	469
462-K-176			462	-O37N 4	7	0	53	0	752	122
462-K-177			462	-104N 4	11	0	37	0	1,155	343
462-K-178			462	-104N 3	14	0	45	0	2,792	1,038
462-K-179			462	-104N 2	23	0	47	0	1,139	469
462-K-180			462	-104N 1	22	0	42	0	2,144	844
462-K-181	(b)	(b)	462	-101N	21	0	44	0	4,284	377
462-K-182	(a)	(a)	462	-103N 1	9	0	44	0	1,674	458
462-K-183	(a)	(a)	462	-103N 2	11	0	59	0	1,549	382
462-K-184	(b)	(b)	462	-102N	10	0	45	0	1,572	421
462-K-185			462	-O39N 1	8	0	44	0	1,963	220
462-K-186			462	-O39N 2	14	0	45	0	2,768	809
462-K-187			462	-O39N 3	9	0	45	0	634	172
462-K-188			462	-O39N 4	7	0	50	0	328	68
462-K-189			462	-O39N 5	14	0	46	0	1,174	340
462-K-190			462	-O39N 6	9	0	36	0	677	167
462-K-191			462	-O39N 8	8	0	56	0	1,353	342
462-K-192			462	-O39N 9	9	0	52	0	1,033	247
462-K-193			462	-100N 3	7	0	61	0	599	49
462-K-194			462	-100N 4	9	0	50	0	1,202	313
462-K-195			462	-100N 1	18	0	40	0	2,332	827
462-K-196			462	-100N 2	10	0	47	0	2,454	729
462-K-197			462	-100N 5	9	0	37	0	1,846	564
462-K-198	(e)	(e)		-O02 1	11	0	53	0	1,466	395
462-K-199	(f)	(f)		-O02 2	21	0	41	0	4,080	1,639
462-K-200	(c)	(c)		-O01 1	11	0	43	0	1,946	575
462-K-201	(d)	(d)		-O01 2	16	0	49	0	2,807	1,079
462-K-202	(g)	(g)		-O03	19	0	39	0	1,183	745
462-K-203	(a)	(a)	462	-O99N	15	0	47	0	3,065	1,027
462-K-204	(b)	(b)	462	-O8N	22	0	39	0	12,274	4,684
462-K-205			462	-O39N 7	6	0	36	0	970	255
462-K-206			462	-O39N	21	0	59	0	9,155	2,816
462-K-207	(a)	(a)	462	-O99N 3	27	0	43	0	2,162	934
462-K-208	(a)	(a)	462	-O99N 2	11	0	33	0	521	171
462-K-209	(a)	(a)	462	-O99N 1	22	0	51	0	4,561	1,435
462-K-210			462	-O8N	37	0	44	0	4,844	2,196
462-K-211	(a)	(a)	462	-O56N	12	0	50	0	3,166	944
462-K-212	(a)	(a)	462	-O05 1	12	0	43	0	4,682	1,423
462-K-213	(b)	(b)	462	-O05 1	17	0	38	0	2,187	778
462-K-214	(c)	(c)	462	-O05 2	20	0	46	0	1,661	581
462-K-215	(a)	(a)	462	-O39N	11	0	55	0	2,214	617
462-K-216	(d)	(d)	462	-O07	11	0	58	0	1,810	514
462-K-217	(a)	(a)	462	-O14N	15	0	44	0	4,608	1,561
462-K-218	(b)	(b)	462	-O03N	20	0	44	0	7,285	2,667
462-K-219	(a)	(a)	462	-O03N	57	0	44	0	29,514	14,789
462-K-220			462	-O19N	27	0	54	0	10,636	5,919
463-K-001	(a)	(a)	463	-O8N	80	0	400	0	2,491	643
463-K-002			463	-O8DA	200	0	400	0	9,776	3,861
463-K-003	-2	-2	463	-O81N 2	90	0	420	0	932	264

483-K-092
483-K-093

(c)
(d)

(c)
(d)

483 -049
483 -041

66
63

41
39

7,063
7,972

0
4,686

216-K-001
216-K-002
216-K-003
216-K-004
216-K-005
216-K-006
216-K-007
216-K-008
216-K-009
216-K-010
216-K-011
216-K-012
216-K-013
216-K-014

(b)
(d)
(a)
(c)
(e)
(b)
(a)
(c)
(d)
(a)
(d)
(a)
(f)
(g)
(e)

(b)
(d)
(a)
(c)
(e)
(b)
(a)
(c)
(d)
(a)
(d)
(a)
(f)
(g)
(e)

5)



- 1
216 -002N
216 -001N
216 -001N
216 -002N
216 -004N-2
216 -004N-1
216 -002N
216 -002N
216 -001A
216 -002N
216 -007N
216 -009 EN

14 0
18 0
12 0
9 0
6 0
18 0
10 0
7 0
9 0
11 0
7 0
17.011
13 0
838Y>B>a>Y

59 0
44 0
45 0
63 0
40 0
40 0
37 0
45 0
45 0
46 0
49 0
67.08
63 0
63 0

4115
1,681
1,341
2,551
548
2,492
2106
2,426
1,059
6,633
464 2
12,457
3,878
1,483

1,235
602
351
612
115
833
539
648
314
4,684
412W , 7
379

H242.20
223
216 -0

202-K-081	(c)	(c)	202 - 052N	130	490	3012	963
202-K-082	(d)	(d)	202 - 051N	90	760	1480	182
202-K-083	(b)	(b)	202 - 051N-1	177	365	6776	2410
202-K-084	(b)	(b)	202 - 051N-2	50	730	257	14
202-K-085	(a)	(a)	202 - 050N-1	70	810	501	0
202-K-086	(a)	(a)	202 - 050N-2	100	700	1144	235
202-K-087	(f)	(f)	202 - 029A	70	530	220	0
202-K-088			202 - 028N	55	595	806	0
202-K-089	(d)	(d)	202 - 048N	80	490	3509	891
202-K-090	(c)	(c)	202 - 028A	120	402	1892	512
202-K-091	(a)	(a)	202 - 052N	60	540	368	56
202-K-092	(b)	(b)	202 - 049N-1	70	450	1473	323
202-K-093	(b)	(b)	202 - 049N-2	65	428	2209	0
202-K-094	(a)	(a)	202 - 048N-1	168	607	3798	1442
202-K-095	(a)	(a)	202 - 048N-2	340	450	5906	2875
202-K-096	(b)	(b)	202 - 051N	232	702	29619	8566
202-K-097	(a)	(a)	202 - 047N	308	702	19665	7861
202-K-098	(e)	(e)	202 - 070N	170	400	2331	845
202-K-099	(a)	(a)	202 - 075N-2	90	499	908	203
202-K-100	(b)	(b)	202 - 075N-1	190	370	1289	402
202-K-101	(b)	(b)	202 - 074N-3	74	450	1515	399
202-K-102	(b)	(b)	202 - 074N-2	122	811	2482	719
202-K-103	(b)	(b)	202 - 074N-1	74	444	941	287
202-K-104	(c)	(c)	202 - 077N	90	550	2753	632
202-K-105			202 - 079N	95	473	1735	480
202-K-106	(a)	(a)	202 - 092N	140	770	6522	1784
202-K-107	(b)	(b)	202 - 091N	100	819	1748	349
202-K-108	(f)	(f)	202 - 025N	242	594	6730	2181
202-K-109	(f)	(f)	202 - 026N	169	762	6625	1940
202-K-110	(g)	(g)	202 - 102N 202 - 105	230	730	3680	1462
202-K-111	(a)	(a)	202 - 099A-1	60	450	417	74
202-K-112	(a)	(a)	202 - 099A-2	90	480	1557	280
202-K-113	(a)	(a)	202 - 099A-3	100	550	924	225
202-K-114	(k)	(k)	202 - 096A	80	590	2258	41
202-K-115	(f)	(f)	202 - 095N	78	613	2944	415
202-K-116	(f)	(f)	202 - 093A	66	461	583	0
202-K-117			202 - 094N	133	635	4497	595
202-K-118	(f)	(f)	202 - 072A-3	74	500	1442	294
202-K-119	(f)	(f)	202 - 072A-1	254	394	11363	4889
202-K-120	(f)	(f)	202 - 072A-2	170	461	1382	481
202-K-121	(e)	(e)	202 - 074N	58	618	1280	190
202-K-122	(d)	(d)	202 - 073N	154	536	6798	2329
202-K-123	(a)	(a)	202 - 073N-1	100	600	2049	394
202-K-124	(a)	(a)	202 - 073N-2	60	398	463	95
202-K-125	(b)	(b)	202 - 071N	67	661	2065	323
202-K-126	(a)	(a)	202 - 072N	160	550	5334	1752
202-K-127	(b)	(b)	202 - 069N	80	540	416	85
202-K-128	(c)	(c)	202 - 070A	90	440	2993	772
202-K-129	(a)	(a)	202 - 071N	474	382	11294	5023
202-K-130	(b)	(b)	202 - 069N	340	407	21088	8806
202-K-131	(b)	(b)	202 - 079N	90	650	3002	689
202-K-132	(c)	(c)	202 - 080N	100	770	1524	304
202-K-133	(a)	(a)	202 - 078N	280	410	10064	3339
202-K-134	(d)	(d)	202 - 113N	90	840	5291	854
202-K-135			202 - 092N	150	420	3298	1150
202-K-136			202 - 094N	220	620	12094	1132
202-K-137	(c)	(c)	202 - 112N	70	490	1362	356
202-K-138	(a)	(a)	202 - 091N	200	430	3895	1302
202-K-139	(h)	(h)	202 - 028N	100	570	2881	848
202-K-140	(g)	(g)	202 - 111N	160	440	1912	194
202-K-141			202 - 092N	360	390	17075	6688
202-K-142	(a)	(a)	202 - 102N 202 - 107	200	800	12107	4456
202-K-143	(b)	(b)	202 - 105A	80	640	1181	252
202-K-144	(c)	(c)	202 - 106N	140	450	2384	754
202-K-145	(c)	(c)	202 - 104N	80	380	495	126
202-K-146	(d)	(d)	202 - 102N	200	450	2689	956
202-K-147	(b)	(b)	202 - 105N	50	440	514	76
202-K-148	(c)	(c)	202 - 090N	104	748	1300	287
202-K-149	(b)	(b)	202 - 022N-1	120	608	3752	1015
202-K-150	(a)	(a)	202 - 092N	187	427	7330	2872
202-K-151	(b)	(b)	202 - 022N-2	83	765	3024	741
202-K-152	(g)	(g)	202 - 023N	191	590	5672	1986
202-K-153	(f)	(f)	202 - 024N	100	450	4648	1302
202-K-154	(f)	(f)	202 - 021N	148	591	7596	2756
202-K-155	(e)	(e)	202 - 020N	159	448	14055	5029
202-K-156	(b)	(b)	202 - 071N	150	490	2078	691
202-K-157	(a)	(a)	202 - 090N	63	590	1800	253
202-K-158	(d)	(d)	202 - 019N	70	540	702	136
202-K-159	(g)	(g)	202 - 018N	220	508	7471	2754
202-K-160	(a)	(a)	202 - 085N-2	70	510	1178	270
202-K-161	(b)	(b)	202 - 085N	200	430	3109	1105
202-K-162	(a)	(a)	202 - 084N-3	230	730	10668	4305
202-K-163	(a)	(a)	202 - 084N-1	140	350	4100	1580
202-K-164	(c)	(c)	202 - 084N	125	462	737	227
202-K-165	(b)	(b)	202 - 087N	223	580	11071	3739
202-K-166	(a)	(a)	202 - 087N	240	540	1464	3710
202-K-167	(a)	(a)	202 - 085N	100	733	2808	808
202-K-168			202 - 086N	230	380	4944	2019
202-K-169	(a)	(a)	202 - 084N-2	110	540	4498	1000
202-K-170	(a)	(a)	202 - 084N-1	90	510	998	240
202-K-171			202 - 083N	240	480	18269	6631
202-K-172			202 - 080N	209	541	13966	977
202-K-173	(a)	(a)	202 - 079N-2	120	320	1844	635
202-K-174	(a)	(a)	202 - 079N-1	80	520	1248	321
202-K-175	(2)	(2)	202 - 077N-2	50	590	1021	109
202-K-176	(2)	(2)	202 - 077N-1	130	630	5730	1884
202-K-177	(d)	(d)	202 - 075N-2	140	530	3562	1080
202-K-178	(c)	(c)	202 - 074N-3	80	620	1608	0
202-K-179	(c)	(c)	202 - 074N-2	100	430	1541	445
202-K-180	(d)	(d)	202 - 075N-1	54	550	906	159
202-K-181	(c)	(c)	202 - 074N-1	140	440	6000	2196
202-K-182	(b)	(b)	202 - 076N	120	680	3735	996
202-K-183	(e)	(e)	202 - 082A	90	760	5081	998
202-K-184	(b)	(b)	202 - 082N	130	488	4222	1317
202-K-185	(d)	(d)	202 - 083N	120	682	3669	908
202-K-186	(a)	(a)	202 - 067N-2	150	510	6580	2188
202-K-187	(a)	(a)	202 - 067N-1	220	640	2950	1093
202-K-188	(b)	(b)	202 - 065N-1	70	600	2731	220
202-K-189	(b)	(b)	202 - 065N-2	70	450	1072	285
202-K-190	(c)	(c)	202 - 066A-2	50	540	711	123
202-K-191	(c)	(c)	202 - 066A-1	99	682	1505	241
202-K-192	(b)	(b)	202 - 064A	80	670	2564	404
202-K-193	(d)	(d)	202 - 066A-1	50	540	1248	80
202-K-194	(d)	(d)	202 - 066A-2	140	850	7812	0
202-K-195	(b)	(b)	202 - 078A	120	570	5927	1231
202-K-196	(c)	(c)	202 - 065N	150	800	5991	2053
202-K-197	(a)	(a)	202 - 063N	80	590	1125	220
202-K-198	(b)	(b)	202 - 064N-2	90	720	2403	263
202-K-199			202 - 065N-1	90	630	2212	284
202-K-200	(c)	(c)	202 - 067A	500	460	1691	399
202-K-201			202 - 064N	150	450	2515	818
202-K-202			202 - 081A	100	680	2606	0
202-K-203			202 - 081A	60	490	1413	78

401- -012N	220	550	13624	1449
401- -032N	190	590	4505	1749
401- -032N	150	560	7499	2070
401- -032N	270	610	8738	3474
401- -011N	150	490	7123	2072
401- -013N-2	90	500	919	0
401- -013N-1	90	350	1824	380
401- -027N-2	00	00	0	0
401- -027N-1	60	670	1551	0
401- -022N	80	550	1408	269
401-NK-003	80	480	1176	237
401-NK-005	200	440	2575	888
401-NK-005	90	530	3247	566
401-NK-004	70	470	1935	489
401- -031N	110	510	4835	1035
401- -032N-2	70	440	725	164
401- -032N-1	170	410	4054	1335
401- -017N-2	60	890	743	0
401- -017N-1	60	430	2449	418
401- -016N	200	530	10235	3463
401- -016N	130	420	2591	840
401- -032N-2	70	460	423	0
401- -032N-1	190	450	10553	1440
401- -032N-1	190	520	5845	1802
401- -046N	90	560	2335	453
401-NK-006	50	550	449	72
401- -047N-2	80	510	931	233
401- -047N-1	50	550	287	0
401- -032N	60	550	1139	89
401-NK-007	110	510	2148	333
401- -032N-2	70	520	2753	695
401- -032N-1	100	460	1052	298
401- -032N-3	70	500	1515	312
401- -022N-4	90	610	2478	0
401- -022N-3	60	550	645	0
401- -021N-3	70	630	488	0
401- -021N-2	50	550	195	18
401- -021N-1	100	490	690	191
401- -016N	90	390	521	172
401- -052N	180	330	1135	462
401-NK-004	70	440	955	247
401-NK-005	50	550	251	36

401-K-186	-3-1	-3-1	401- -08N-1	120	460	1,329	439		
401-K-187	10	10	401- -011N	90	540	1,678	385		
401-K-188	-2-1	-2-1	401- -04N	50	500	463	40		
401-K-189	-2-2	-2-2	401-NK-050	150	450	1,838	645		
401-K-190	-1-2	-1-2	401-NK-078	50	550	255	40		
401-K-191	-1-3	-1-3	401-NK-099	130	410	1,107	1,410		
401-K-192	-2-2	-2-2	401-NK-074	130	450	1,207	227		
401-K-193	-1	-1	401- -011N	110	470	3,483	1,148		
401-K-194	-2	-2	401- -012N	60	500	669	110		
401-K-195	-3-2	-3-2	401- -028N-2	120	570	1,072	203		
401-K-196	-3-1	-3-1	401- -028N-1	130	490	3,082	944		
401-K-197	-4-3	-4-3	401- -023N-3	60	680	1,222	0		
401-K-198	6-3	6-3	401-NK-058	60	510	1,668	230		
401-K-199	6-2	6-2	401-NK-057	60	490	1,494	91		
401-K-200	6-4	6-4	401-NK-055	50	360	536	85		
401-K-201	6-1	6-1	401- -004N	130	620	6,434	1,383		
401-K-202	-4-2	-4-2	401- -023N-2	80	630	2,447	502		
401-K-203	-4-1	-4-1	401- -023N-1	50	420	499	91		
401-K-204	5-1	5-1	401- -033N-1	120	370	2,915	813		
401-K-205	5-2	5-2	401- -033N-2	80	380	1,277	323		
401-K-206	-4	-4	401-NK-056	110	410	877	247		
401-K-207	-3-1	-3-1	401- -001N-1	120	590	4,344	1,304		
401-K-208	-3-2	-3-2	401- -001N-2	60	530	900	194		
401-K-209	-2	-2	401- -013N	110	650	3,446	730		
401-K-210	-4-2	-4-2	401- -013A-2	100	460	2,560	719		
401-K-211	-4-1	-4-1	401- -013A-1	130	550	4,962	1,455		
401-K-212	-1-3	-1-3	401- -014N-3	80	530	1,467	215		
401-K-213	-1-2	-1-2	401- -014N-2	80	470	993	241		
401-K-214	-1-1	-1-1	401- -014N-1	70	650	682	129		

214-K-001	-1	-1	214- -004N-1	170	400	2,244	844	H23318	479
214-K-002	-2	-2	214- -004N-2	170	410	6,997	2,187		
214-K-003	-3	-3	214- -004N-3	80	510	608	141		
214-K-004	-1	-1	214- -004N-1	80	560	780	112		
214-K-005	-2	-2	214- -004N-2	330	500	16,149	5,264		
214-K-006	-3	-3	214- -004N-3	490	630	25,502	8,110		
214-K-007	(a)-1	(a)-1	214- -004N-1	480	590	17,676	7,015		
214-K-008	(a)-2	(a)-2	214- -004N-2	130	550	5,713	1,509		
214-K-009	(a)-3	(a)-3	214- -004N-3	380	400	6,814	2,368		
214-K-010	(a)-4	(a)-4	214- -004N-4	110	530	2,002	537		
214-K-011	(b)	(b)	214- -004N	80	450	1,747	403		
214-K-012	(a)	(a)	214- -004N	280	600	6,280	1,877		
214-K-013	(b)-1	(b)-1	214- -004N-1	170	450	2,281	686		
214-K-014	(b)-2	(b)-2	214- -004N-2	130	480	958	275		
214-K-015			214- -004N	130	700	5,390	1,000		
214-K-016			214- -004N	640	700	48,841	19,909		
214-K-017	(a)-1	(a)-1	214- -004N-1	140	700	4,031	691		
214-K-018	(a)-2	(a)-2	214- -004N-2	270	450	21,391	6,742		
214-K-019	(b)	(b)	214- -004N	170	530	5,757	1,885		
214-K-020	-1	-1	214- -004N-1	140	450	7,104	2,095		
214-K-021	-2	-2	214- -004N-2	120	800	5,516	1,224		
214-K-022	-3	-3	214- -004N-3	80	680	3,995	657		
214-K-023	-2	-2	214- -004N-2	130	420	5,199	1,385		
214-K-024	-1	-1	214- -004N-1	330	310	6,707	3,623		
214-K-025			214- -004N	100	610	6,940	64		
214-K-026			214- -004N	360	680	47,890	19,388		
214-K-027			214- -004N	340	450	74,612	29,743		
214-K-028			214- -004N	590	420	18,952	9,672		
214-K-029			214- -004N	300	610	14,845	5,638		
214-K-030			214- -011N	70	800	2,942	667		
214-K-031			214- -005N	250	450	33,354	10,772		
214-K-032			214- -005N	610	560	76,038	32,115		
214-K-033			214- -011N	520	520	17,591	7,555		
214-K-034	(2)-2	(2)-2	214- -024N-2	530	430	8,159	2,758		
214-K-035	(2)-1	(2)-1	214- -024N-1	570	500	18,222	5,647		
214-K-036	(1)-2	(1)-2	214- -024N-2	390	470	10,206	3,473		
214-K-037	(1)-3	(1)-3	214- -024N-3	80	600	1,514	271		
214-K-038	(1)-1	(1)-1	214- -024N-1	260	700	9,753	3,882		
214-K-039			214- -014N	630	470	29,529	16,592		
214-K-040			214- -023N	330	560	24,094	6,809		
214-K-041	(a)-2	(a)-2	214- -023N-2	360	510	9,961	3,153		
214-K-042	(a)-1	(a)-1	214- -023N-1	360	470	7,731	2,864		
214-K-043	-4	-4	214- -021N-4	520	560	16,417	6,920		
214-K-044	-3	-3	214- -021N-3	90	700	2,543	91		
214-K-045	-2	-2	214- -021N-2	300	700	11,418	3,878		
214-K-046	-1	-1	214- -021N-1	410	430	19,487	7,372		
214-K-047	-2	-2	214- -003N-2	60	620	2,609	464		
214-K-048	-1	-1	214- -003N-1	480	490	14,959	7,495		
214-K-049			214- -013N	690	410	13,967	7,535		
214-K-050	(c)	(c)	214- -012N	400	320	11,454	5,463		
214-K-051	(b)	(b)	214- -016N	1400	700	52,745	36,742		
214-K-052	(a)	(a)	214- -019N	750	490	21,464	9,662		
214-K-053	(b)	(b)	214- -010N	700	550	18,766	9,017		
214-K-054	(a)	(a)	214- -016N	750	490	23,574	10,905		
214-K-055	(b)	(b)	214- -006N	560	500	22,433	14,521		
214-K-056	(a)	(a)	214- -013N	500	450	11,570	4,544		
214-K-057	(a)	(a)	214- -030N	750	590	59,574	32,322		
214-K-058	(b)	(b)	214- -007N	650	500	85,674	45,736		
214-K-059	(c)	(c)	214- -011N	730	540	25,969	14,761		
214-K-060	-1	-1	214- -014N-1	90	540	1,539	392		
214-K-061	-2	-2	214- -014N-2	100	760	2,226	389		
214-K-062	-3	-3	214- -014N-3	70	650	1,465	319		
214-K-063	(a)	(a)	214- -007N	360	440	13,125	4,596		
214-K-064			214- -015N	920	430	29,493	15,988		
214-K-065			214- -012N	440	640	19,184	6,974		
214-K-066	-1	-1	214- -017N-1	770	440	12,681	7,211		
214-K-067	-2	-2	214- -017N-2	350	650	12,409	2,714		
214-K-068	-3	-3	214- -017N-3	450	480	17,553	7,300		
214-K-069	-1	-1	214- -013N-1	80	420	2,300	511		
214-K-070	-2	-2	214- -013N-2	100	690	1,344	268		
214-K-071			214-NK-001	120	490	7,123	835	H27522	510

643-K-001			643- -003N	340	420	26,174	10,337	H25326	474
643-K-002	-2	-2	643- -003N-2	120	600	6,068	1,350		
643-K-003	-1	-1	643- -003N-1	90	640	3,910	199		
643-K-004	(1)-2	(1)-2	643- -003N-2	70	740	411	0		
643-K-005	(1)-1	(1)-1	643- -003N-1	50	440	255	0		
643-K-006	(2)-2	(2)-2	643- -001N-2	100	600	1,852	378		
643-K-007	(2)-1	(2)-1	643- -001N-1	50	81.3	455	0		
643-K-008	(b)	(b)	643- -002N	490	540	59,932	26,257		
643-K-009	(c)	(c)	643- -001N	290	540	19,821	6,817		
643-K-010	(d)	(d)	643- -002N	220	780	34,988	11,973		
643-K-011	(a)	(a)	643- -001N	210	730	24,156	8,013		
643-K-012	-1	-1	643- -004N-1	220	420	11,636	4,171		
643-K-013	-2	-2	643- -004N-2	340	350	11,584	4,772		
643-K-014			643- -004N	360	440	9,423	3,737		
643-K-015	(c)	(c)	643- -007N	420	480	46,623	21,427		
643-K-016	(a)	(a)	643- -003N	400	410	15,943	7,389		
643-K-017	(d)	(d)	643- -003N	320	590	47,331	4,034		
643-K-018	(b)	(b)	643- -003N	270	430	11,296	4,372		
643-K-019			643- -002N	170	620	4,002	1,049		
643-K-020			643- -002N	330	340	15,606	6,879		
643-K-021			643- -002N	170	390	7,578	2,724		
643-K-022			643- -010N	550	490	31,532	18,055		
643-K-023	(a)	(a)	643- -011N	490	460	5,277	2,985		
643-K-024	(b)-3	(b)-3	643- -012N-3	580	320	6,161	3,686		
643-K-025	(b)-2	(b)-2	643- -012N-2	640	560	24,852	13,965		

441-K-028	(b)-1	(b)-1	441-016N-1			300	370	14488	6074		
441-K-029	(b)-2	(b)-2	441-016N-2			380	440	18375	8280		
441-K-030	(a)	(a)	441-016N			420	380	17816	8105		
441-K-031	-1	-1	441-016N-1			420	420	17014	8086		
441-K-032	-2	-2	441-016N-2			480	440	28074	13611		
441-K-033	(c)-1	(c)-1	441-032N-1			460	390	11471	4834		
441-K-034	(c)-2	(c)-2	441-032N-2			70	560	2645	1,125		
441-K-035	-3	-3	441-017N-3			230	500	10758	3453		
441-K-036	-1	-1	441-017N-1			240	630	8594	2971		
441-K-037	-2	-2	441-017N-2			60	590	594	0		
441-K-038	-1	-1	441-032N-1			660	710	26015	14778		
441-K-039	-2	-2	441-032N-2			70	450	519	150		
441-K-040			441-032N			380	440	12033	6194		
441-K-041			441-031N			260	460	13790	5512		
441-K-042			441-016N			190	440	10358	3519		
441-K-043	-2	-2	441-029N-2			190	500	2755	1,015		
441-K-045			441-014N			400	500	19664	7,660		
441-K-046	(b)	(b)	441-015N			190	500	4416	1,483		
441-K-047	-1	-1	441-030N-1			390	620	12106	5,105		
441-K-048	-2	-2	441-030N-2			240	350	2808	1,038		
441-K-049			441-038N			300	500	14455	5,334		
441-K-050	-1	-1	441-013N-1			600	430	13086	7,205		
441-K-051	-2	-2	441-013N-2			90	480	2135	612		
441-K-052	-3	-3	441-013N-3			90	520	483	84		
441-K-053			441-024N			640	400	5710	4,258		
441-K-054	(a)	(a)	441-011N			680	620	14533	12,215		
441-K-055			441-042N			490	380	8382	4,347		
441-K-056			441-043N			570	520	18882	12,408		
441-K-057			441-025N			430	400	23058	10,689		
441-K-058	(b)		441-015N			240	445	7638	2,088	H24330	637
441-K-059			441-027N			71	552	1670	35		
441-K-060		-1	441-029N-1			190	500	5638	1,825	H251227	1937
441-K-061			441-NK-015			420	500	14302	7,051	H2634	165
441-K-062			441-002N-2			230	470	4921	2,167		
441-K-063	(a)	(a)	441-046N-3			50	480	552	95		
441-K-064	(a)	(a)	441-046N-2			90	460	460	117		
441-K-065	(a)	(a)	441-046N-1			200	540	3197	1,114		
441-K-066	(b)	(b)	441-046N			280	380	2361	956		
441-K-067			441-032N			470	450	27,214	11,720		
441-K-068			441-031A			180	550	7015	2,252		
441-K-069	(b)	(b)	441-044N			280	510	12348	4,463		
441-K-070			441-029N-1			140	570	3599	1,165		
441-K-071			441-029N-2			170	390	3005	60		
441-K-072	(B)	(B)	441-033N			400	370	833	164		
441-K-073			441-023N			190	550	8577	2,951		
441-K-074			441-022N-3			130	520	1594	493		
441-K-075			441-022N-2			290	490	5735	2,166		
441-K-076	(A)	(A)	441-NK-012			330	440	8110	3,410		
441-K-077	(B)	(B)	441-NK-013			150	540	4855	1,380		
441-K-078	(A)	(A)	441-NK-011			410	390	11,240	5,649		
441-K-079			441-021N-2			140	550	2590	882		
441-K-080			441-021N-1			270	550	11,753	4,234		
441-K-081	(a)	(a)	441-039N			160	470	2548	830		
441-K-082	(A)	(A)	441-NK-009			590	480	24125	11,617		
441-K-083	(C)	(C)	441-NK-010-2			220	630	6761	2,112		
441-K-084	(C)	(C)	441-NK-010-1			250	510	13,233	4,288		
441-K-085			441-026N			370	470	19960	7,663		
441-K-086	(b)	(b)	441-028N			920	450	41,489	24,716		
441-K-087			441-027N-2			560	530	23174	10,304		
441-K-088			441-013N-2			230	460	1,788	593		
441-K-089			441-013N-1			80	460	883	190		
441-K-090	(a)	(a)	441-012N-1			400	460	2,203	647		
441-K-091	(a)	(a)	441-012N-2			250	420	10183	4,155		
441-K-092	(a)	(a)	441-012N-3			340	570	7740	3,181		
441-K-093	(A)	(A)	441-010N-2			71	590	2,455	597		
441-K-094			441-010N-6			120	530	996	292		
441-K-095			441-010N-2			410	370	4,201	1,256		
441-K-096			441-010N-1			320	640	19,382	7,261		
441-K-097	(A)	(A)	441-NK-002			380	420	11,405	5,065		
441-K-098	(2)	(2)	441-011N			440	680	20170	9,582		
441-K-099	(a)	(a)	441-021N			140	510	5651	1,950		
441-K-100	(a)	(a)	441-012N-1			270	440	11,459	4,800		
441-K-101	(a)	(a)	441-012N-2			230	470	2846	1,052		
441-K-102	(A)	(A)	441-NK-004-1			470	490	17,414	7,160		
441-K-103	(A)	(A)	441-NK-004-2			100	480	592	167		
441-K-104			441-023N-1			440	430	10103	4,233		
441-K-105			441-023N-2			190	520	4081	1,297		
441-K-106			441-022N			350	420	2593	672		
441-K-107	(A)	(A)	441-NK-005-1			140	380	1,540	532		
441-K-108	(A)	(A)	441-NK-005-2			130	630	1,823	527		
441-K-109	(c)	(c)	441-030N			110	460	460	460		
441-K-110	(a)	(a)	441-019N			270	410	15387	5,864		
441-K-111	(b)	(b)	441-038N-4			180	430	3599	1,189		
441-K-112	(b)	(b)	441-038N-3			100	590	695	177		
441-K-113	(b)	(b)	441-038N-1			240	420	8325	2,885		
441-K-114	(b)	(b)	441-038N-2			130	520	3879	1,080		
441-K-115	(A)	(A)	441-019N			170	470	9338	3,213		
441-K-116	(A)	(A)	441-NK-003-4			560	500	17,333	8,045		
441-K-117	(A)	(A)	441-NK-003-1			70	730	664	89		
441-K-118	(A)	(A)	441-NK-003-2			190	560	6845	2,249		
441-K-119	(A)	(A)	441-NK-003-3			160	490	9762	3,325		
441-K-120			441-027N-1			480	490	20654	10,949		
441-K-121			441-026N-2			160	610	4835	1,467		
441-K-122			441-026N-1			60	540	259	42		
441-K-123			441-034N			70	560	768	46		
441-K-124	(a)	(a)	441-035N			230	470	31,849	12,420		
441-K-125	(b)	(b)	441-036N			150	460	4259	1,361		
441-K-126			441-039N-1			160	440	3488	1,048		
441-K-127			441-039N-2			310	510	6013	2,288		
441-K-128			441-039N-3			80	530	1,174	283		
441-K-129			441-039N-4			260	460	7,672	3,461		
441-K-130	(C)	(C)	441-NK-003-3			300	360	4601	1,744		
441-K-131	(C)	(C)	441-NK-003-2			210	570	4175	1,462		
441-K-132	(C)	(C)	441-NK-003-1			60	490	810	160		
441-K-133			441-010N-3			100	550	368	150		
441-K-134			441-010N-4			290	500	2112	735		
441-K-135			441-010N-5			400	430	7869	3,760		
441-K-136	(a)	(a)	441-010N-1			260	430	4499	2,117		
441-K-137	(a)	(a)	441-010N-2			220	590	2123	888		
441-K-138	(b)	(b)	441-011N			210	510	3789	1,155		
441-K-139	(A)	(A)	441-004N-1			250	570	14,439	5,087		
441-K-140	(C)	(C)	441-NK-001			230	510	2,406	663		

442-K-001	-1	-1	442-NK-001-1			(m)	()				
442-K-002	-2	-2	442-NK-001-2			50	510	468	72	H25219	226
442-K-003	-1	-1	442-001N-1			340	440	13161	5173		
442-K-004	-2	-2	442-001N-2			70	470	1048	225		
442-K-005	-3	-3	442-001N-3			330	510	6843	2808		
442-K-006	-1	-1	442-NK-002-1			50	410	464	5		
442-K-007	-2	-2	442-NK-002-2			780	390	49,294	26,008		
442-K-008	-3	-3	442-NK-002-3			150	490	919	265		
442-K-009	-4	-4	442-NK-002-4			240	370	1,857	508		
442-K-010			442-002N			80	400	1,004	295		
442-K-011			442-003A			680	520	32684	17,264		
442-K-012			442-NK-008			180	470	5522	2,223		
442-K-013	b	b	442-003A			70	460	811	176		
442-K-014			442-003N			330	440	15,284	6,967		
			442-003N			70	570	1,853	117		

443-K-001			443-001N			(m)	()				
443-K-002			443-001N			130	450	4134	1,257	H25326	472
443-K-003			443-001N			230	480	12753	4,925		
			443-001N			80	550	2,332	563		

443-K-004				443 -002N				220	570	10097	3338		
443-K-005				443 -003N				260	380	12922	4947		
443-K-006				443 -004N				150	690	7703	2252		
443-K-007				443 -005N				70	540	688	140		
443-K-008				443 -002N-1				110	690	3402	846		
443-K-009				443 -002N-2				60	390	1074	293		
443-K-010				443 -003N				80	410	394	84		
443-K-011				443 -007N				100	630	1687	382		
444-K-001				444 -001N				500	470	25161	7182		
444-K-002				444 -001N-1				290	490	8714	3256		
444-K-003				444 -001N-2				250	450	5438	2083		
444-K-004	(b)			444 -002A				190	560	3403	1141		
444-K-005	(a)		(a)	444 -003N				290	480	22726	9248		
444-K-006	(b)		(b)	444 -001N				320	450	24253	5288		
444-K-007	(A)		(A)	444 -003N				280	600	27090	754		
444-K-008	(b)		(b)	444 -002A				250	570	14788	2347		
444-K-009	(c)		(c)	444 -004A				120	890	3814	562		
444-K-010	(d)		(d)	444-NK-01				330	370	16952	7032		
444-K-011				444 -002N				420	510	40462	18680		
444-K-012	(a)		(a)	444 -010N				450	460	13374	6973		
444-K-013	(c)		(c)	444 -003N				440	500	14129	8249		
444-K-014				444 -007N				220	420	8073	2814		
444-K-015				444 -002N-2				60	540	233	31		
444-K-016				444 -002N-1				80	680	2956	681		
444-K-017				444 -002N				60	560	516	77		
444-K-018	(b)		(b)	444 -002N-2				70	510	1012	231		
444-K-019				444 -019N				320	540	14491	5567		
444-K-020				444 -002N				120	690	1778	2021		
444-K-021				444 -002N				180	570	9757	3522		
444-K-022				444 -002N-1				400	500	24831	10190		
444-K-023				444 -002N-1				270	520	6253	2339		
444-K-024	(a)		(a)	444 -010N				240	500	10636	3734		
444-K-025	(b)		(b)	444 -002N-1				150	520	2290	704		
444-K-026	(a)		(a)	444 -002N				200	530	3581	1384		
444-K-027	(b)		(b)	444 -003N				290	430	10198	3559		
444-K-028	(a)		(a)	444 -002N				460	440	12053	5282		
444-K-029	(1)		(1)	444 -017N				290	450	9025	3285		
444-K-030	(2)		(2)	444 -011N-2				190	510	16000	5331		
444-K-031	(2)		(2)	444 -011N-1				90	510	4648	1411		
444-K-032	(1)		(1)	444 -002N-1				90	500	4130	1183		
444-K-033	(1)		(1)	444 -002N-2				150	630	2935	941		
444-K-034	(2)		(2)	444 -002N-1				60	590	283	40		
444-K-035	(2)		(2)	444 -007N-2				240	510	8159	3223		
444-K-036	(1)		(1)	444 -002N-3				130	530	4506	1400		
444-K-037				444 -015A				160	560	7383	2422		
444-K-038				444-NK-02				180	460	9908	3751		
444-K-039				444 -014N				60	600	866	98		
444-K-040				444 -013N				70	480	810	190		
444-K-041				444 -012N-1				70	620	927	200		
444-K-042				444 -012N-2				250	570	9898	3688		
444-K-043				444 -002N				80	480	894	245		
444-K-044	(a)		(a)	444 -011N				100	520	5421	1820		
444-K-045	(b)		(b)	444 -010N				70	630	510	96		
444-K-046	(b)		(b)	444 -002N				70	510	96	212		
444-K-047	(a)		(a)	444 -002N				110	430	6581	2164		
444-K-048	(c)		(c)	444 -007N				110	630	1675	417		

445-K-001	(a)		(a)	445 -002N			(m)	()))				
445-K-002	(c)		(c)	445 -002N-1			80	580	1080	226	H25329	511		
445-K-003	(c)		(c)	445 -002N-2			410	530	11238	4542				
445-K-004				445 -003N			170	440	2822	911				
445-K-005				445 -001N-3			220	600	3181	1071				
445-K-006				445 -001N-4			260	560	7871	2267				
445-K-007				445 -001N-5			260	530	2262	939				
445-K-008				445 -001N-6			260	530	1933	689				
445-K-009	(b)		(b)	445 -002N-2			220	510	7942	2807				
445-K-010	(a)		(a)	445 -007N-1			100	610	1186	236				
445-K-011	(a)		(a)	445 -007N-2			190	480	4288	1608				
445-K-012	(d)		(d)	445 -002N-1			140	520	4427	1649				
445-K-013	(d)		(d)	445 -002N-2			70	600	773	144				
445-K-014	(d)		(d)	445 -002N-3			170	510	5073	1649				
445-K-015	(c)		(c)	445 -002N			480	420	4284	1681				
445-K-016	(b)		(b)	445 -002N-1			80	510	527	167				
445-K-017				445 -001N-1			240	580	9528	3490				
445-K-018				445 -001N-2			220	580	2367	968				
445-K-019	(d)		(d)	445 -002N-2			130	390	3998	1088				
445-K-020	(d)		(d)	445 -002N-1			70	400	1287	288				
445-K-021	(b)		(b)	445 -001N-3			140	520	6442	2107				
445-K-022	(b)		(b)	445 -001N-2			140	490	413	122				
445-K-023	(b)		(b)	445 -001N-1			140	490	3429	1167				
445-K-024	(b)		(b)	445 -010N-1			220	520	8817	3481				
445-K-025	(b)		(b)	445 -010N-2			150	530	4283	1355				
445-K-026	(a)		(a)	445 -002N-3			160	480	4288	1484				
445-K-027	(a)		(a)	445 -002N-2			440	540	9342	2744				
445-K-028	(a)		(a)	445 -002N-1			140	530	2910	795				
445-K-029	(1)		(1)	445 -002N-1			560	380	8665	3861				
445-K-030	(1)		(1)	445 -002N-2			690	480	12800	5889				
445-K-031	(2)		(2)	445 -002N-1			410	460	11180	3876				
445-K-032	(2)		(2)	445 -002N-2			110	460	1873	625				
445-K-033	(2)		(2)	445 -002N-4			70	620	464	68				
445-K-034				445 -002N-2			270	600	3304	1619				
445-K-035	(2)		(2)	445 -002N-1			180	460	1914	669				
445-K-036	(b)		(b)	445 -002N-3			350	490	7085	3249				
445-K-037	(b)		(b)	445 -011N-1			350	450	16384	5784				
445-K-038	(b)		(b)	445 -011N-2			580	430	8027	3927				
445-K-039	(b)		(b)	445 -013N-1			290	510	1808	6815				
445-K-040	(a)		(a)	445 -012N			600	440	10746	5238				
445-K-041	(b)		(b)	445 -013N-2			230	630	7932	3889				
445-K-042	(b)		(b)	445 -013N-3			440	360	10928	4283				
445-K-043	(b)		(b)	445 -002N-1			210	480	7554	2882				
445-K-044				445 -002N-2			260	560	8233	2953				
445-K-045				445 -002N-1			250	620	5868	1935				
445-K-046				445 -002N-2			280	470	10119	3607				
445-K-047				445 -014N			380	470	8884	3889				
445-K-048				445 -007N			480	540	19943	8619				
445-K-049				445 -002N-1			200	430	1032	400				
445-K-050				445 -002N-2			620	440	30152	15318				
445-K-051				445 -015N-1			240	480	4123	1766				
445-K-052				445 -015N-2			260	510	10243	4088				
445-K-053				445 -010N			180	460	8281	2725				
445-K-054				445 -011N-3			140	450	2080	713				
445-K-055				445 -011N-1			140	530	2179	622				
445-K-056				445 -011N-2			110	700	2109	617				
445-K-057				445 -016N-1			320	370	7273	3084				
445-K-058				445 -016N-2			60	420	1314	277				
445-K-059				445 -016N-3			90	470	715	214				
445-K-060				445 -017A-2			150	460	3478	1200				
445-K-061	(a)		(a)	445 -017A-1			410	680	15674	7188				
445-K-062	(b)		(b)	445 -012N-1			520	500	24251	10921				
445-K-063	(b)		(b)	445 -012N-2			70	690	3277	636				
445-K-064	(b)		(b)	445 -012N-3			450	490	34157	17890				
445-K-065	(b)		(b)	445 -012N-4		</								

446-K-019				446 -O14N				180	430	6812	2406		
446-K-020	(a)	(a)		446 -O20N				640	430	26212	11697		
446-K-021				446 -O19N				270	560	14510	5670		
446-K-022				446-NK-027				440	480	28463	1371		
446-K-023				446-NK-028				220	480	4531	1802		
446-K-024				446 -O18N				530	600	16732	7432		
446-K-025				446 -O25N				190	370	7203	2724		
446-K-026				446 -O26N				180	500	3463	1111		
446-K-027				446 -O22N				350	630	11526	4438		
446-K-028				446 -O20N				160	560	9219	3113		
446-K-029	(b)	(b)		446 -O29N46 -O29N				610	500	32244	14423		
446-K-030				446 -O28N				540	480	14475	6840		
446-K-031				446 -O24N				350	640	18134	7710		
446-K-032				446 -O13N				420	410	5689	2952		
446-K-033				446 -O24N				210	530	4841	1434		
446-K-034				446 -O23N				430	570	6888	3747		
446-K-035				446 -O11N				410	480	19325	9441		
446-K-036				446 -O27N				440	460	24753	11034		
446-K-037	(a)	(a)		446 -O23N				230	540	10811	4337		
446-K-038				446 -O22N				210	380	1845	753		
446-K-039				446-NK-029				80	410	1596	497		
446-K-040	(a)	(a)		446 -O16N-1				90	460	1888	491		
446-K-041	(a)	(a)		446 -O16N-2				1060	630	13395	7937		
446-K-042	(4)	(4)		446 -O17N				240	620	8142	3212		
446-K-043	(1)	(1)		446 -O23N				880	390	14409	8801		
446-K-044	(3)	(3)		446 -O23N-2				100	600	4966	1296		
446-K-045	(3)	(3)		446 -O23N-1				470	470	13717	6681		
446-K-046	(2)	(2)		446 -O24N-1				140	460	1321	441		
446-K-047	(2)	(2)		446 -O24N-2				200	550	1504	559		
446-K-048	(2)	(2)		446 -O24N-1				120	600	2000	569		
446-K-049				446-NK-024-1				200	580	4149	1392		
446-K-050				446-NK-024-2				250	620	2394	937		
446-K-051				446 -O23N-1				310	600	7832	2938		
446-K-052				446 -O23N-2				380	630	4861	1631		
446-K-053				446-NK-021-2				270	450	10270	4587		
446-K-054				446-NK-021-1				130	570	3068	969		
446-K-055	(c)	(c)		446 -O21N				110	590	3261	939		
446-K-056	(b)	(b)		446 -O23N-2				220	780	3374	2908		
446-K-057	(b)	(b)		446 -O23N-1				220	580	4711	1473		
446-K-058	(a)	(a)		446 -O10N-2				340	410	5896	2234		
446-K-059	(a)	(a)		446 -O10N-1				420	380	9802	4681		
446-K-060				446 -O12N				840	470	31710	18667		
446-K-061				446 -O14N-2				710	440	6090	3053		
446-K-062				446 -O14N-1				160	520	3751	1164		
446-K-063				446 -O25N-1				280	540	8016	3201		
446-K-064				446 -O25N-2				480	360	12359	7093		
446-K-065	(2)	(2)		446 -O18N				180	470	10456	3681		
446-K-066	(1)	(1)		446 -O16N-1				250	720	8090	2786		
446-K-067	(1)	(1)		446 -O16N-2				290	460	13829	5665		
446-K-068				446-NK-010				180	470	3945	1324		
446-K-069				446 -O24N46 -O24N				1280	420	38032	23514		
446-K-070	(a)	(a)		446 -O17N				340	600	8531	3593		
446-K-071	(1)	(1)		446 -O18N-1				140	540	1964	615		
446-K-072	(1)	(1)		446 -O18N-2				340	360	8202	3928		
446-K-073	(2)	(2)		446 -O19N-1				190	480	2098	686		
446-K-074	(2)	(2)		446 -O19N-2				170	530	4161	1333		
446-K-075	(2)	(2)		446 -O19N-4				110	490	1156	388		
446-K-076	(2)	(2)		446 -O19N-3				70	490	428	107		
446-K-077	(3)	(3)		446 -O20N-1				370	440	11645	5227		
446-K-078	(3)	(3)		446 -O20N-2				370	440	4641	2288		
446-K-079				446-NK-011				320	790	30721	10989		
446-K-080				446 -O23N				240	460	6616	2044	H257.26	1204
446-K-081				446 -O26N-2				520	400	7787	4791		
446-K-082				446 -O26N-1				150	430	3190	1137		
446-K-083				446 -O21N-1				450	610	6892	3719		
446-K-084				446 -O21N-2				260	460	6766	2574		
446-K-085				446 -O23N-3				60	390	354	77		
446-K-086				446 -O23N-2				80	420	682	99		
446-K-087				446 -O23N-1				130	450	1528	514		

210-K-001	(b)	(b)		210 -O20N	(m)	(l))			6308	2486	H231.28	211
210-K-002	(a)	a		210 -O20N				230	470	6657	2796		
210-K-003	(a)	a		210 -O20N				340	510	20949	7721		
210-K-004	(a)	a		210 -O20N				280	500	5265	1737		
210-K-005	(a)	a		210 -O20N				600	410	28585	13973		
210-K-006	(b)	b		210 -O20N				520	530	21357	10139		
210-K-007	(c)	(c)		210 -O20N				250	450	17094	6286		
210-K-008	(a)	(a)		210 -O20N				410	830	24952	9824		
210-K-009	(a)	(a)		210 -O10N				90	510	1589	283		
210-K-010				210 -O20N				70	760	735	121		
210-K-011	(a)	a		210 -O20N				130	510	3762	1090		
210-K-012	(b)-2	(b)-2		210 -O20N-1				60	580	60	52		
210-K-013	(b)-1	(b)-1		210 -O20N-1				500	510	14703	8590		
210-K-014	(c)	(c)		210 -O10N				420	340	9254	4582		
210-K-015	(a)-1	a -1		210 -O26N-1				90	540	673	0		
210-K-016	(a)-2	a -2		210 -O26N-2				580	500	18991	9339		
210-K-017				210 -O11N				240	670	4964	1789	H262.28	155
210-K-018				210 -O20N-1				80	740	1286	283		
210-K-019				210 -O27N-2				90	540	2014	461		
210-K-020				210 -O22N				60	430	497	50		
210-K-021				210 -O20N				110	550	5525	784		
210-K-022				210-NK-022				250	380	4423	1618		
210-K-023				210-NK-021				300	490	7837	3463		
210-K-024				210 -O21N-1				270	460	10366	4018		
210-K-025				210 -O21N-2				70	530	368	0		
210-K-026	(b)	(b)		210 -O20N				140	630	5349	1636		
210-K-027	(e)	(e)		210-NK-023				80	620	915	146		
210-K-028	(c)	(c)		210 -O20N				80	440	1194	299		
210-K-029	(d)	(d)		210 -O20N				80	630	2397	223		
210-K-030	(c)	(c)		210 -O20N				510	540	36375	17766		
210-K-031	(d)	(d)		210 -O20N				770	390	53291	28745		
210-K-032	(b)	(b)		210 -O20N				970	440	22580	15051		
210-K-033	(b)	(b)		210 -O26N-1				120	520	1370	416		
210-K-034	(b)	(b)		210 -O26N-2				280	510	18874	6106		
210-K-035	(b)	(b)		210 -O23N-3				230	520	7403	2625		
210-K-036	(b)	(b)		210 -O13N-1				670	540	60434	32499		
210-K-037	(b)	(b)		210 -O13N-2				70	460	344	94		
210-K-038	(a)	(a)		210 -O12N				670	490	38360	19351		
210-K-039	(d)	(d)		210 -O12N-2				990	460	18611	9572		
210-K-040	(d)	(d)		210 -O12N-1				550	670	34114	15746		
210-K-041	(d)	(d)		210 -O12N-3				240	350	6609	2176		
541-K-001	(c)	(c)		541 -O20N				440	320	4995	2837	H231.28	211
541-K-002	(b)	(b)		541 -O20N				250	420	23210	8978		
541-K-003	(a)	(a)		541 -O20N				210	450	16415	6229		
541-K-004	(a)	(a)		541 -O20N				660	530	44484	24666		
541-K-005	(b)	(b)		541 -O20N				570	420	42734	22084		
541-K-006				541 -O22A				560	450	33150	16607		
541-K-007				541 -O23N				1230	380	77481	56137		
541-K-008	-1	-1		541 -O26N-1				390	670	16565	6305		
541-K-009	-2	-2		541 -O26N-2				280	470	6309	2080		
541-K-010				541 -O27N				490	420	19468	8955		
541-K-011				541 -O17N				1160	410	20306	13911		
541-K-012	-1	-1		541 -O20N-1				900	420	43979	24087		

541-K-021		c	c		541- -023N			570	510	16409	11419		
541-K-022		-1	-1		541- -024N			120	440	637	269		
541-K-023		-2	-2		541- -025N-2			500	450	1541	6332		
541-K-024		a	a		541- -027N			530	400	13081	6883		
541-K-025		b	b		541- -028N			420	490	909	528		
541-K-026		d -1	d -1		541- -029N-1			600	580	11278	4975		
541-K-027		d -2	d -2		541- -029N-2			470	450	3708	3228		
541-K-028		c	c		541- -029N-3			790	460	3523	2587		
541-K-029		c -1	c -1		541- -033N-1			100	610	1777	300		
541-K-030		c -2	c -2		541- -033N-2			100	520	908	222		
541-K-031		a -1	a -1		541- -030N-1			260	530	10782	3796		
541-K-032		a -2	a -2		541- -030N-2			130	710	1427	491		
541-K-033		a -3	a -3		541- -030N-3			130	450	4421	1392		
541-K-034		a -4	a -4		541- -030N-4			170	480	5974	1754		
541-K-035		a -5	a -5		541- -030N-5			210	350	2714	1127		
541-K-036		d	d		541- -034N			270	410	2590	1608		
541-K-037		b -1	b -1		541- -031N-1			390	510	7657	3218		
541-K-038		b -2	b -2		541- -031N-2			440	420	10922	5153		
541-K-039		f	f		541- -037			610	350	8562	5388		
541-K-040		a -1	a -1		541- -038N-1			520	540	1793	760		
541-K-041		c	c		541- -038N-2			430	440	19081	9303		
541-K-042		a	a		541- -039N			680	360	12791	10103		
541-K-043		b -1	b -1		541- -021N-1			600	430	15464	5464		
541-K-044		b -2	b -2		541- -021N-2			90	730	1588	230		
541-K-045					541- -033N			510	640	24263	10243		
541-K-046		-1	-1		541- -028N-1			680	560	50954	26737		
541-K-047		-2	-2		541- -028N-2			220	630	3528	1052		
541-K-048					541- -034N			880	610	73296	43745		
541-K-049		-1	-1		541- -028N-1			300	620	8974	3275		
541-K-050		-2	-2		541- -028N-2			130	720	2555	632		
541-K-051		-1	-1		541- -022N-1			770	370	16925	10185		
541-K-052		-2	-2		541- -022N-2			110	710	5660	1345		
541-K-053					541- -029N-2			72	797	197	29	H26311	190
541-K-054					541- -030N-1			140	130	140	130		
541-K-055					541-NK-001			200	877	3300	589		
541-K-056					541-NK-002			287	456	14947	5107		
541-K-057					541-NK-003			228	792	11910	3514		
541-K-058					541-NK-007			162	525	8297	2521		
541-K-059					541-NK-008			390	626	18878	5782		
541-K-060					541-NK-004			311	492	25703	10226		
541-K-061	(a)	(a)	(a)		541- -028N-1			214	513	4946	1698		
541-K-062	(a)	(a)	(a)		541- -028N-2			192	745	2081	740		
541-K-063	(a)	(a)	(a)		541- -028N-3			143	345	1673	604		
541-K-064	(a)	(a)	(a)		541- -028N-4			97	635	1414	280		
541-K-065	(a)	(a)	(a)		541- -009N			231	560	4928	1892		
541-K-066	(c)	(c)	(c)		541- -007N			239	480	2972	1052		
541-K-067					541- -011N-1			345	612	2449	682		
541-K-068					541- -011N-2			414	517	14973	6722		
541-K-069					541- -011N-3			308	573	12269	5436		
541-K-070	(a)	(a)	(a)		541- -012N			416	558	20559	10415		
541-K-071	(b)	(b)	(b)		541- -013N-1			72	448	1308	299		
541-K-072	(b)	(b)	(b)		541- -013N-2			112	414	1951	626		
541-K-073					541-NK-005			193	608	5555	1989		
541-K-074					541-NK-006			81	550	1042	281		
541-K-075	(b)	(b)	(b)		541- -009N-1			260	595	9477	3381		
541-K-076	(b)	(b)	(b)		541- -009N-2			372	372	15575	7087		
541-K-077	(a)	(a)	(a)		541- -004N-1			134	467	3326	951		
541-K-078	(a)	(a)	(a)		541- -004N-4			544	550	14415	7938		
541-K-079	(a)	(a)	(a)		541- -004N-3			118	733	813	235		
541-K-080	(a)	(a)	(a)		541- -004N-2			54	514	547	115		
541-K-081					541- -003N-1			481	547	22820	11076		
541-K-082					541- -003N-2			180	327	1079	406		
541-K-083					541- -003N-3			460	349	2949	1670		
541-K-084					541- -003N-4			488	454	11255	5942		
541-K-085	(a)	(a)	(a)		541- -003N-1			290	350	3791	1567		
541-K-086	(a)	(a)	(a)		541- -003N-2			315	413	1088	866		
541-K-087	(a)	(a)	(a)		541- -003N-3			382	462	15074	6488		
541-K-088					541-NK-009			370	379	18583	8396		
541-K-089	(b)	(b)	(b)		541- -007N-1			138	411	3704	1280		
541-K-090	(b)	(b)	(b)		541- -007N-2			220	429	3208	1206		
541-K-091	(b)	(b)	(b)		541- -007N-3			149	355	1333	506		
541-K-092	(b)	(b)	(b)		541- -007N-4			324	517	6781	2660		
541-K-093	(a)	(a)	(a)		541- -009N-4			159	590	3329	963		
541-K-094	(b)	(b)	(b)		541- -007N-5			100	392	674	198		
541-K-095	(c)	(c)	(c)		541- -003N			143	423	3957	1362		
541-K-096	(a)	(a)	(a)		541- -010N			390	387	18660	8314		
541-K-097	(e)	(e)	(e)		541- -017N-1			275	410	12469	5750		
541-K-098	(e)	(e)	(e)		541- -017N-2			279	685	15634	5663		
541-K-099	(e)	(e)	(e)		541- -017N-3			78	576	428	113		
541-K-100					541-NK-010			240	432	4526	1848		
541-K-101					541-NK-011			136	595	4036	135		
541-K-102					541- -018N-2			71	618	797	140		
541-K-103					541-NK-012			351	398	8640	3899		
541-K-104					541- -018N-1			172	460	6760	2503		
541-K-105					541- -018N-3			489	447	34773	15745		
541-K-106	(a)	(a)	(a)		541- -019N-1			446	404	5563	2717		
541-K-107	(a)	(a)	(a)		541- -019N-2			294	428	5204	1739		
541-K-108	(a)	(a)	(a)		541- -019N-3			81	599	82	185		
541-K-109					541-NK-013			260	478	5547	1841		
541-K-110	(b)	(b)	(b)		541- -011N			125	385	1196	424		
541-K-111	(c)	(c)	(c)		541- -012N			943	474	21346	12841		
541-K-112	(a)	(a)	(a)		541- -012N			519	414	14567	7036		
541-K-113					541- -020N-1			310	465	3818	2542		
541-K-114					541- -020N-2			252	640	9525	2993		
541-K-115					541- -020N-4			362	418	2641	1300		
541-K-116					541- -020N-5			507	400	1562	953		
541-K-117					541- -020N-6			90	541	3193	719		
541-K-118					541- -020N-3			240	503	2888	1079		
541-K-119					541- -020N-7			232	407	2427	1027		
541-K-120					541- -020N-8			420	375	16425	7504		
541-K-121					541- -020N-9			495	369	16857	7486		
541-K-122					541-NK-022			157	587	4644	1388		
541-K-123					541-NK-021			423	421	11377	407		
541-K-124					541- -025N			820	350	31228	16668		
541-K-125	(b)	(b)	(b)		541- -016N			693	398	31671	16383		
541-K-126					541-NK-014			536	353	17244	8813		
541-K-127					541-NK-016			117	566	1670	394		
541-K-128					541-NK-015			277	364	7372	2944		
541-K-129					541-NK-017			186	548	7592	2410		
541-K-130	(a)	(a)	(a)		541- -028N-1			423	474	13232	6633		
541-K-131	(a)	(a)	(a)		541- -028N-3			238	739	13692	4979		
541-K-132	(a)	(a)	(a)		541- -028N-2			86	473	1502	475		
541-K-133	(a)	(a)	(a)		541- -028N-5			90	440	1671	487		
541-K-134	(a)	(a)	(a)		541- -028N-4			63	733	331	27		
541-K-135					541-NK-019			92	445	1671	487		
541-K-136					541-NK-020			60	538	488	42		
541-K-137					541-NK-018			363	664	15579	4666		
541-K-138	(b)	(b)	(b)		541- -028N-2			320	610	9669	5183		
541-K-139	(b)	(b)	(b)		541- -033N-1			90	560	1925	487		
541-K-140					541- -042N-1			500	470	20564	9664		
541-K-141					541- -042N-3	</							

541-K-163	(a)	(a)	541-021N-1	300	420	7,205	2,990		
541-K-164	(b)	(b)	541-014N	560	510	35,631	16,569		
541-K-165	(h)	(h)	541-031N-2	300	450	6,925	3,185		
541-K-166	(c)	(c)	541-031N-1	710	490	27,373	13,422		
541-K-167	(e)	(e)	541-023N-2	590	480	34,214	16,855		
541-K-168	(a)	(a)	541-032N	180	400	2,674	1,061		
541-K-169	(a)	(a)	541-042N	840	470	28,493	16,435		
541-K-170	(c)	(c)	541-039N-4	690	520	18,925	9,983		
541-K-171	(c)	(c)	541-039N-1	640	410	7,233	4,488		
541-K-172	(c)	(c)	541-039N-2	560	430	32,372	14,662		
541-K-173	(c)	(c)	541-039N-3	370	420	3,272	1,529		
541-K-174	(b)	(b)	541-032N-2	550	550	24,337	9,870		
541-K-175	(b)	(b)	541-032N-1	430	530	22,971	8,796		
541-K-176			541-024N-4	250	440	3,974	1,616		
541-K-177			541-024N-3	230	630	5,977	2,234		
541-K-178			541-024N-2	520	420	22,168	10,125		
541-K-179			541-024N-1	410	400	29,968	13,524		
541-K-180			541-027N-1	98	448	631	197		
541-K-181			541-027N-2	449	336	11,592	6,027		
541-K-182			541-027N-3	126.5	361	2,088	1,635		
541-K-183			541-023N-1	37.6	31.9	9,696	5,808		
541-K-184			541-023N-2	508	35.3	32,000	15,695		
541-K-185	(b)	(b)	541-019N-1	51.6	40.2	7,349	5,214		
541-K-186	(b)	(b)	541-019N-2	102	41.5	1,163	472		
541-K-187	(b)	(b)	541-019N-3	595	31.4	6,925	2,740		
541-K-188	(a)	(a)	541-009N	440	34.9	17,980	9,521		
541-K-189			541-019N-1	460	590	11,775	5,260		
546-K-001			546-I-019N	470	360	15,415	6,905	H231.28	211
546-K-002			546-I-019N	370	560	20,347	7,675		
546-K-003	-2	-2	546-I-020N-2	100	390	1,333	315		
546-K-004	-1	-1	546-I-020N-1	100	370	1,035	269		
546-K-005			546-017N	600	370	18,508	9,217		
546-K-006			546-I-021N	1200	330	42,735	31,028		
546-K-007	(a)	(a)	546-011N	900	360	23,233	14,492		
546-K-008			546-I-011N	140	570	5,600	1,546		
546-K-009	(b)	(b)	546-019N	880	390	16,711	9,944		
546-K-010	-1	-1	546-I-010N-1	1200	400	42,307	32,415		
546-K-011	-2	-2	546-I-010N-2	60	550	953	147		
546-K-012	(a)	(a)	546-010N	740	380	39,571	22,482		
546-K-013			546-I-002N	660	500	25,914	14,168		
546-K-014			546-002N	640	500	23,355	9,693		
546-K-015			546-I-003N	670	610	43,164	19,446		
546-K-016	(a)-1	(a)-1	546-003N-1	560	510	23,032	10,556		
546-K-017	(a)-2	(a)-2	546-003N-2	460	530	11,670	4,226		
546-K-018	-1	-1	546-003N-1	320	450	6,764	2,639		
546-K-019	-2	-2	546-003N-2	90	700	761	135		
546-K-020	(b)-1	(b)-1	546-013N-1	650	510	50,043	23,153		
546-K-021	(b)-2	(b)-2	546-013N-2	510	660	7,536	3,237		
546-K-022	(a)	(a)	546-I-012N	480	700	12,861	6,704		
546-K-023			546-I-013N	600	640	59,480	27,314		
546-K-024	(a)	(a)	546-I-015N	1310	480	41,594	28,498		
546-K-025			546-I-009N	550	670	28,136	12,742		
546-K-026			546-I-009N	840	350	40,639	23,970		
546-K-027			546-I-009N	420	450	9,014	3,426		
546-K-028	(a)	(a)	546-I-007N	410	350	6,307	3,082		
546-K-029	(2)	(2)	546-I-008N	330	500	29,562	11,173		
546-K-030			546-016N	90	630	1,082	167		
546-K-031	(a)	(a)	546-014N	620	390	14,498	8,298		
546-K-032	(a)	(a)	546-I-014N	400	400	22,781	11,780		
546-K-033	-1	-1	546-I-016N-1	580	470	29,721	13,764		
546-K-034	-2	-2	546-I-016N-2	70	570	1,046	235		
546-K-035	(a)	(a)	546-022N	610	420	17,499	8,976		
546-K-036	-1	-1	546-019N	260	440	11,416	4,492		
546-K-037	-2	-2	546-023N-1	260	460	5,263	2,121		
546-K-038	-2	-2	546-023N-2	320	350	6,037	2,679		
546-K-039	-1	-1	546-024N-1	480	810	15,099	6,885		
546-K-040	-2	-2	546-024N-2	290	400	4,253	1,415		
546-K-041	-3	-3	546-024N-3	360	370	19,270	8,167		
546-K-042	-4	-4	546-024N-4	190	480	5,529	1,996		
546-K-043	-5	-5	546-024N-5	270	390	5,977	2,146		
546-K-044	-1	-1	546-023N-1	220	670	7,792	2,573		
546-K-045	-2	-2	546-023N-2	870	390	12,337	8,149		
546-K-046			546-023N	860	520	24,099	14,933		
546-K-047	(a)	(a)	546-029N	410	360	13,648	6,286		
546-K-048	-1	-1	546-031N-1	490	490	9,958	5,145		
546-K-049	-2	-2	546-030N-2	660	360	11,133	6,010		
546-K-050	(a)	(a)	546-030N	920	370	19,999	13,314		
546-K-051	(b)	(b)	546-031N	620	380	6,849	3,856		
546-K-052	(c)	(c)	546-032N	200	720	10,348	4,505		
546-K-053	-1	-1	546-038N	240	410	6,874	2,539		
546-K-054	-2	-2	546-031N-2	420	470	10,424	4,452		
546-K-055	-1	-1	546-032N-1	200	440	1,576	525		
546-K-056	-2	-2	546-032N-2	140	450	1,758	597		
546-K-057	-1	-1	546-033N-1	610	410	9,044	4,196		
546-K-058	-2	-2	546-033N-2	420	420	9,677	4,128		
546-K-059			546-037N	680	450	17,665	8,929		
546-K-060			546-038N	520	370	21,554	11,284		
546-K-061	(b)	(b)	546-038N	140	470	1,608	628		
546-K-062	(c)	(c)	546-037N	510	400	16,156	8,805		
546-K-063	(a)	(a)	546-039N	550	400	14,777	8,894		
546-K-064			546-001A-2	710	570	7,113	3,191	H26.37	183
546-K-065			546-001A-1	210	460	8,555	3,196		
546-K-066			546-001N-1	480	400	13,358	6,400		
546-K-067			546-001N-2	330	450	9,466	3,999		
546-K-068	(a)	(a)	546-NK-002	330	450	33,049	11,266		
546-K-069	(b)	(b)	546-039N	460	570	16,694	8,418		
546-K-070	(a)	(a)	546-009N	710	340	10,468	6,228		
546-K-071	(b)	(b)	546-008N-1	220	470	4,724	1,628		
546-K-072	(c)	(c)	546-008N-2	290	540	15,752	6,018		
546-K-073	(c)	(c)	546-007N	130	720	4,753	1,073		
546-K-074	(a)	(a)	546-007N	580	420	17,142	10,022		
546-K-075			546-009N	680	390	40,598	22,495		
546-K-076	(b)	(b)	546-019N-1	550	410	4,560	2,393		
546-K-077	(c)	(c)	546-019N-2	560	430	5,346	2,127		
546-K-078			546-NK-003	200	470	2,921	1,654		
546-K-079			546-021N	290	540	7,827	2,179		
546-K-080			546-022N	610	370	23,823	15,520		
546-K-081	(a)	(a)	546-025N	410	360	5,471	2,979		
546-K-082	(b)	(b)	546-024N	220	670	1,376	510		
546-K-083	(c)	(c)	546-023N-1	770	380	21,532	12,362		
546-K-084	(c)	(c)	546-023N-2	60	510	410	86		
546-K-085	(c)	(c)	546-023N-3	490	400	9,828	5,028		
546-K-086	(c)	(c)	546-023N-4	160	650	3,186	1,032		
546-K-087			546-024N-2	250	680	7,542	3,011		
546-K-088			546-024N-1	1540	350	11,693	7,563		
546-K-089			546-024N-3	110	470	2,394	746		
546-K-090			546-019N	490	460	37,213	16,554		
546-K-091	(a)	(a)	546-039N	700	350	12,884	6,301		
546-K-092			546-029N	820	410	32,292	17,222		
546-K-093			546-024N-2	120	640	4,340	1,246		
546-K-094			546-027N-1	800	390	19,665	12,221		
546-K-095			546-027N	470	620	38,099	18,126		
546-K-096			546-027N-2	630	420	15,646	6,629		
546-K-097			546-027N-1	460	420	26,653	15,341		
546-K-098			546-028N-1	200	400	1,998	698		
546-K-099			546-028N-2	200	410	1,696	638		
546-K-100	(a)	(a)	546-039N	120	560	1,000	334		
546-K-101	(b)	(b)	546-039N	1500	400	37,818	27,296		
546-K-102	(b)	(b)	546-042N	660	420	12,899	10,004		
546-K-103	(b)	(b)	546-039N	650	360	3,851	2,193		
546-K-104	(c)	(c)	546-034N-1	260	490	7,402	3,168		
546-K-105	(c)	(c)	546-034N-2	250	560	12,918	5,885		
546-K-106	(a)	(a)	546-035N	280	420	15,514	6,028		
546-K-107	(a)	(a)	546-NK-001	160	610	3,603	1,251		
546-K-108			546-039N	340	340	17,632	8,228		
546-K-109	(a)	(a)	546-038N	300	360	4,025	2,195		
546-K-110	(b)	(b)	546-041N-1	620	390	20,828	10,634		
546-K-111	(b)	(b)	546-041N-2	170	530	7,963	2,561		
546-K-112	(a)	(a)	546-042N	810	730	49,215	27,400		
546-K-113			546-043N-1	460	380	13,757	6,655		
546-K-114			546-043N-2	120	430	2,40			

545-K-004	-7	-7	545 -001-7	38.0	42.0	9,299	4,890		
545-K-005	-6	-6	545 -001-6	50.0	47.0	16,321	8,816		
545-K-006	-1	-1	545 -001-1	17.0	54.0	2,388	767		
545-K-007	-2	-2	545 -001-2	31.0	41.0	6,818	3,074		
545-K-008	-4	-4	545 -001-4	19.0	46.0	5,522	2,016		
545-K-009	-1	-1	545 -008-1	67.0	39.0	21,616	11,799		
545-K-010	-3	-3	545 -008-3	6.0	64.0	621	41		
545-K-011	-2	-2	545 -008-2	46.0	40.0	8,271	3,979		
545-K-012	-1	-1	545 -005-1	51.0	51.0	44,622	26,971		
545-K-013	-3	-3	545 -005-3	15.0	42.0	4,124	1,516		
545-K-014	-2	-2	545 -005-2	51.0	48.0	9,053	4,416		
545-K-015	(b)	(b)	545 -010	117.0	49.0	66,958	49,386		
545-K-016			545 -007	58.0	41.0	11,687	6,941		
545-K-017	-1	-1	545 -008-1	78.0	33.0	17,687	10,929		
545-K-018	-2	-2	545 -008-2	16.0	58.0	1,955	658		
545-K-019			545 -008	31.0	47.0	12,952	6,428		
545-K-020	-1	-1	545 -011-1	47.0	43.0	4,514	2,735		
545-K-021	-2	-2	545 -011-2	14.0	45.0	2,052	683		
545-K-022	(1)-1	(1)-1	545 -010-1	71.0	38.0	26,914	0		
545-K-023	(1)-2	(1)-2	545 -010-2	37.0	55.0	19,477	433		
545-K-024			545 -011	59.0	59.0	22,912	3,059		
545-K-025	-1	-1	545 -009-1	41.0	40.0	14,519	1,086		
545-K-026	-2	-2	545 -009-2	6.0	56.0	309	0		
545-K-027			545 -004	76.0	43.0	25,972	17,254		
545-K-028	-1	-1	545 -003-1	45.0	51.0	9,501	4,530		
545-K-029	-2	-2	545 -003-2	37.0	59.0	14,233	7,424		
545-K-030	-3	-3	545 -003-3	30.0	65.0	14,264	5,554		
545-K-031			545 -003	30.0	48.0	4,760	2,197		
545-K-032	(a)	(a)	545 -012	27.0	48.0	13,120	4,641		
545-K-033	(b)-1	(b)-1	545 -014-1	71.0	40.0	23,466	13,658		
545-K-034	(b)-2	(b)-2	545 -014-2	19.0	49.0	4,003	2,030		
545-K-035	(a)	(a)	545 -015	46.0	39.0	12,950	5,490		
545-K-036	(b)-1	(b)-1	545 -016-1	93.0	37.0	35,855	23,920		
545-K-037	(b)-2	(b)-2	545 -016-2	16.0	43.0	2,202	827		
545-K-038	(c)	(c)	545 -017	61.0	38.0	6,047	3,784		
545-K-039	(d)	(d)	545 -018	53.0	44.0	21,444	2,120		
545-K-040			545 -019	12.0	52.0	1,508	583		
545-K-041	(b)	(b)	545 -023	144.0	36.0	44,616	35,356		
545-K-042	(c)	(c)	545 -024	118.0	41.0	32,052	20,426		
545-K-043	(a)	(a)	545 -019	105.0	40.0	14,025	10,787		
545-K-044			545 -025	100.0	38.0	25,874	19,817		
545-K-045	-1	-1	545 -021-1	39.0	41.0	14,933	5,766		
545-K-046	-2	-2	545 -021-2	5.0	52.0	688	1,028		
545-K-047	-1	-1	545 -020-1	113.0	43.0	30,493	19,091		
545-K-048	-2	-2	545 -020-2	19.0	36.0	2,804	1,201		
545-K-049	-3	-3	545 -020-3	111.0	55.0	2,203	619		
545-K-050	(a)	(a)	545 -022	116.0	40.0	18,634	13,280		
545-K-051	(b)-1	(b)-1	545 -021-1	16.0	37.0	4,078	1,412		
545-K-052	(b)-2	(b)-2	545 -021-2	77.0	36.0	3,807	2,447		
545-K-053			545 -022	49.0	42.0	4,496	3,098		
545-K-054			545 -030	12.0	43.0	2,232	633		
545-K-055			545 -018	67.0	42.0	40,967	24,595		
545-K-056	(b)-2	(b)-2	545 -023-2	31.0	36.0	731	313		
545-K-057	(b)-1	(b)-1	545 -023-1	20.0	33.0	414	314		
545-K-058	-1	-1	545 -028-1	42.0	41.0	9,386	5,226		
545-K-059	-2	-2	545 -028-2	30.0	59.0	1,954	336		
545-K-060	(a)	(a)	545 -027	19.0	51.0	4,259	1,439		
545-K-061	(b)-1	(b)-1	545 -025-1	43.0	39.0	7,123	2,722		
545-K-062	(b)-2	(b)-2	545 -025-2	35.0	46.0	6,407	638		
545-K-063	(a)	(a)	545 -021	61.0	38.0	10,759	5,995		
545-K-064	-1	-1	545 -013-1	39.0	47.0	14,163	5,976		
545-K-065	-2	-2	545 -013-2	126.0	52.0	11,636	7,783		
545-K-066	-1	-1	545 -026-1	60.0	49.0	45,990	24,256		
545-K-067	-2	-2	545 -026-2	79.0	43.0	27,974	15,222		
545-K-068			545 -029	80.0	41.0	18,213	12,003		
545-K-069			545 -016	64.0	43.0	3,381	2,289		
545-K-070	(a)	(a)	545 -017	14.0	39.0	3,474	1,237		
545-K-071	-1	-1	545 -020-1	19.0	57.0	2,793	928		
545-K-072	-2	-2	545 -020-2	143.0	37.0	42,323	32,168		
545-K-073			545 -025	57.0	34.0	8,510	4,538		
545-K-074	-1	-1	545 -004-1	47.0	50.0	15,815	7,107		
545-K-075	-2	-2	545 -004-2	67.0	36.0	12,226	7,299		
545-K-076			545 -013	28.0	58.0	3,781	1,770		
545-K-077			545 -014	65.0	43.0	8,265	5,077		
545-K-078	-1	-1	545 -012-1	55.0	36.0	24,946	9,923		
545-K-079	-2	-2	545 -012-2	112.0	39.0	7,013	6,203		
545-K-080	-1	-1	545 -007-1	32.0	39.0	1,757	720		
545-K-081	-2	-2	545 -007-2	77.0	37.0	10,535	8,329		
545-K-082			545 -023	39.0	46.0	5,564	750		
545-K-083	(b)-1	(b)-1	545 -025-1	47.0	39.0	8,065	5,825		
545-K-084	(b)-2	(b)-2	545 -025-2	47.0	46.0	9,249	4,440		
545-K-085	(b)-3	(b)-3	545 -025-3	36.0	51.0	6,302	3,143		
545-K-086	(a)-1	(a)-1	545 -026-1	31.0	46.0	3,275	2,171		
545-K-087	(a)-2	(a)-2	545 -026-2	16.0	46.0	835	170		
545-K-088	-1	-1	545 -022-1	73.0	42.0	6,791	4,556		
545-K-089	-2	-2	545 -022-2	12.0	45.0	1,453	169		
545-K-090	-1	-1	545 -022-1	47.0	52.0	23,977	13,946		
545-K-091	-2	-2	545 -022-2	15.0	70.0	1,748	219		
542-K-001	(a)-1	(a)-1	542 -004N-1	46	53	17,247	6,475	H243.30	611
542-K-002	(a)-2	(a)-2	542 -004N-2	15	51	2,711	821		
542-K-003	(a)-3	(a)-3	542 -004N-3	40	47	8,745	3,399		
542-K-004	(a)-4	(a)-4	542 -004N-4	67	41	18,723	9,920		
542-K-005	(b)-1	(b)-1	542 -013N-1	44	52	40,383	16,210		
542-K-006	(b)-2	(b)-2	542 -013N-2	28	45	5,996	1,833		
542-K-007	(a)-1	(a)-1	542 -009A-1	24	69	8,227	242		
542-K-008	(a)-2	(a)-2	542 -009A-2	12	55	5,713	1,156		
542-K-009	(a)-3	(a)-3	542 -009A-3	10	44	3,670	363		
542-K-010	(a)-4	(a)-4	542 -009A-4	11	63	4,421	540		
542-K-011	(a)-5	(a)-5	542 -009A-5	13	80	3,783	941		
542-K-012	(a)-6	(a)-6	542 -009A-6	10	74	3,074	446		
542-K-013	(a)-7	(a)-7	542 -009A-7	13	60	3,500	923		
542-K-014	(a)-8	(a)-8	542 -009A-8	36	47	5,229	2,332		
542-K-015	(a)-9	(a)-9	542 -009A-9	10	55	6,047	134		
542-K-016	(a)-10	(a)-10	542 -009A-10	71	71	751	121		
542-K-017	(a)-11	(a)-11	542 -009A-11	8	66	649	76		
542-K-018	()	()	542 -012N	51	45	12,905	6,800		
542-K-019	(a)	(a)	542 -017N	15	76	4,173	1,336		
542-K-020	(b)-1	(b)-1	542 -018N-1	60	23	5,763	1,760		
542-K-021	(b)-2	(b)-2	542 -018N-2	13	41	537	152		
542-K-022	(b)-3	(b)-3	542 -018N-3	13	59	1,987	441		
542-K-023	(d)-1	(d)-1	542 -019N-1	79	82	53,807	25,819		
542-K-024	(d)-2	(d)-2	542 -019N-2	15	80	6,081	1,217		
542-K-025	(c)-1	(c)-1	542 -016N-1	32	78	14,184	5,893		
542-K-026	(c)-2	(c)-2	542 -016N-2	32	41	3,704	208		
542-K-027	(c)-3	(c)-3	542 -016N-3	6	75	508	25		
542-K-028	(e)	(e)	542 -013N	41	44	4,554	2,419		
542-K-029	(f)	(f)	542 -014N	30	64	10,021	3,353		
542-K-030	(a)-1	(a)-1	542 -009N-1	33	73	6,679	3,463		
542-K-031	(a)-2	(a)-2	542 -009N-2	31	66	15,826	6,970		
542-K-032	(a)-3	(a)-3	542 -009N-3	5	48	373	52		
542-K-033	-3	-3	542 -010A-3	14	51	1,979	637		
542-K-034	-4	-4	542 -010A-4	12	49	2,253	600		
542-K-035	-2	-2	542 -010A-2	30	61	4,378	1,695		
542-K-036	-5	-5	542 -010A-5	8	66	1,078	127		
542-K-037	-1	-1	542 -010N-1	10	69	2,734	242		
542-K-038	-3	-3	542 -020N-3	11	48	4,321	0		
542-K-039	-1	-1	542 -020N-1	11	58	5,653	1,385		
542-K-040	-2	-2	542 -020N-2	13	50	1,534	353		
542-K-041	-4	-4	542 -020N-4	19	50	7,000	2,474		
542-K-042			542 -015N	18	47	8,016	2,554		
542-K-043	(b)-2	(b)-2	542 -022N-2	27	48	3,455	1,404		
542-K-044	(b)-1	(b)-1	542 -022N-1	28	52	6,771	3,098		
542-K-045	(b)-3	(b)-3	542 -022N-3	10	58	771	197		
542-K-046			542 -023N	53	41	11,378	6,818		
542-K-047			542 -039N	68	49	22,235	9,788		
542-K-048	(a)-1	(a)-1	542 -037N-1	38	49	44,622	23,577		
542-K-049	(a)-3	(a)-3	542 -037N-3	34	52	12,012	4,940		
542-K-050	(a)-2	(a)-2	542 -037N-2	19	39	6,771	1,805		
542-K-051	(b)-1	(b)-1	542 -038N-1</						

542-K-058	(d)-1	(d)-1	542 - 007N-1	21	53	6992	2199		
542-K-059	(d)-2	(d)-2	542 - 007N-2	27	59	2083	761		
542-K-060	(d)-3	(d)-3	542 - 007N-3	59	85	955	275		
542-K-061	(d)-7	(d)-7	542 - 007N-7	60	38	962	4173		
542-K-062	(c)-1	(c)-1	542 - 002N-1	74	39	2259	15139		
542-K-063	(c)-3	(c)-3	542 - 002N-3	73	40	12097	7172		
542-K-064	(c)-2	(c)-2	542 - 002N-2	10	57	1,376	337		
542-K-065	(d)	(d)	542 - 011N	68	69	21,572	5,332		
542-K-066	(c)	(c)	542 - 003N	34	46	5794	2030		
542-K-067	(f)-3	(f)-3	542 - 003N-3	16	60	4277	1,233		
542-K-068	(f)-4	(f)-4	542 - 003N-4	26	57	7,836	2,377		
542-K-069	(f)-2	(f)-2	542 - 003N-2	14	57	2,606	0		
542-K-070	(f)-1	(f)-1	542 - 003N-1	29	58	10,942	1,861		
542-K-071			542 - 003N	30	75	8563	2,660		
542-K-072	-5	-5	542 - 010N-5	23	46	12172	3,786		
542-K-073	-4	-4	542 - 010N-4	11	51	1,644	325		
542-K-074	-3	-3	542 - 010N-3	11	47	3,162	816		
542-K-075	-6	-6	542 - 010N-6	5	46	256	31		
542-K-076	-2	-2	542 - 010N-2	20	58	4,681	1,437		
542-K-077	-1	-1	542 - 010N-1	33	50	23,226	11,498		
542-K-078	-1	-1	542 - 010N-1	47	36	8024	4177		
542-K-079	-5	-5	542 - 003N-5	13	69	2,354	431		
542-K-080	-3	-3	542 - 003N-3	5	54	129	16		
542-K-081	-2	-2	542 - 003N-2	26	52	2,696	888		
542-K-082	-4	-4	542 - 003N-4	9	51	2,748	59		
542-K-083	(d)-2	(d)-2	542 - 003N-2	27	64	7,721	3,667		
542-K-084	(d)-1	(d)-1	542 - 003N-1	43	85	10,917	5,067		
542-K-085	(d)-3	(d)-3	542 - 003N-3	103	42	23,902	16,127		
542-K-086	(d)-1	(d)-1	542 - 003N-1	45	59	42,690	21,557		
542-K-087	(d)-2	(d)-2	542 - 003N-2	6	49	1,096	194		
542-K-088	(f)-1	(f)-1	542 - 004N-1	38	76	17,399	6,777		
542-K-089	(f)-2	(f)-2	542 - 004N-2	18	77	11,177	3,167		
542-K-090	(f)-3	(f)-3	542 - 004N-3	11	46	818	161		
542-K-091	(f)-4	(f)-4	542 - 004N-4	21	72	8,407	2,448		
542-K-092	(f)-6	(f)-6	542 - 004N-6	6	64	799	78		
542-K-093	(f)-5	(f)-5	542 - 004N-5	12	57	1,574	307		
542-K-094	-2	-2	542 - 003N-2	13	63	1,353	360		
542-K-095	-1	-1	542 - 003N-1	85	56	45,319	22,099		
542-K-096	(z)-2	(z)-2	542 - 007N-2	19	50	7,094	2,267		
542-K-097	(z)-3	(z)-3	542 - 007N-3	14	62	2,772	712		
542-K-098	-4	-4	542 - 001N-4	13	68	3,976	899		
542-K-099	-2	-2	542 - 001N-2	1	56	13,879	5,603		
542-K-100	-2	-2	542 - 001N-2	41	55	12,703	4,760		
542-K-101	-3	-3	542 - 001N-3	6	70	1,183	140		
542-K-102	-1	-1	542 - 014N-1	35	77	12,307	4,664		
542-K-103	-2	-2	542 - 014N-2	10	53	2,470	598		
542-K-104	(d)-1	(d)-1	542 - 003N-1	23	54	5,172	1,631		
542-K-105	(d)-2	(d)-2	542 - 003N-2	68	46	7,553	3,782		
542-K-106	(d)-3	(d)-3	542 - 003N-3	43	70	8,255	3,022		
542-K-107	(d)-4	(d)-4	542 - 003N-4	27	56	4,386	1,621		
542-K-108	(d)-5	(d)-5	542 - 003N-5	8	61	3,002	413		
542-K-109	(d)-6	(d)-6	542 - 003N-6	8	72	2,496	264		
542-K-110	(d)-1	(d)-1	542 - 019N-1	34	45	6,635	2,610		
542-K-111	(d)-2	(d)-2	542 - 019N-2	26	42	10,133	3,708		
542-K-112	(d)-3	(d)-3	542 - 019N-3	11	51	1,954	482		
542-K-113	(d)-4	(d)-4	542 - 019N-4	7	59	1,740	276		
542-K-114	(d)-5	(d)-5	542 - 019N-5	10	69	1,457	362		
542-K-115	(d)-6	(d)-6	542 - 019N-6	18	67	1,487	397		
542-K-116	(d)-7	(d)-7	542 - 019N-7	9	70	1,459	225		
542-K-117	(c)	(c)	542 - 011N	53	48	5,442	3,057		
542-K-118	(d)-3	(d)-3	542 - 013N-3	33	39	7,141	4,827		
542-K-119	(d)-2	(d)-2	542 - 013N-2	16	53	3,894	1,253		
542-K-120	(d)-1	(d)-1	542 - 013N-1	17	64	7,229	2,119		
542-K-121	-4	-4	542 - 012N-4	6	43	2,110	285		
542-K-122	-3	-3	542 - 012N-3	22	43	6,807	2,145		
542-K-123	-1	-1	542 - 012N-1	45	49	29,251	11,281		
542-K-124	-2	-2	542 - 012N-2	5	58	590	58		
542-K-125	-5	-5	542 - 012N-5	34	60	5,000	3,404		
542-K-126	-1	-1	542 - 022N-1	34	39	23,725	11,326		
542-K-127	-2	-2	542 - 022N-2	29	49	4,178	1,891		
542-K-128	-3	-3	542 - 022N-3	101	40	15,612	20,210		
542-K-129	(c)-1	(c)-1	542 - 017A-1	22	61	5,508	2,112		
542-K-130	(c)-2	(c)-2	542 - 017A-2	8	54	840	176		
542-K-131	(d)	(d)	542 - 016N	90	39	12,938	9,955		
542-K-132	(d)-1	(d)-1	542 - 021N-1	37	74	24,389	11,322		
542-K-133	(d)-2	(d)-2	542 - 021N-2	17	50	6,198	1,686		
542-K-134	(d)-1	(d)-1	542 - 020N-1	41	59	12,855	5,129		
542-K-135	(d)	(d)	542 - 020N	43	26	7,857	5,341		
542-K-136	(d)	(d)	542 - 018N	37	46	7,803	3,029		
542-K-137			542 - 018N	52	55	8164	6,125		
542-K-138	-1	-1	542 - 023N-1	56	50	36,793	18,509		
542-K-139	-2	-2	542 - 023N-2	46	42	14,964	6,955		
542-K-140	-1	-1	542 - 023N-1	99	42	26,417	14,044		
542-K-141	-2	-2	542 - 023N-2	8	54	661	131		
542-K-142	(d)-1	(d)-1	542 - 025N-1	93	34	21,480	13,822		
542-K-143	(d)-2	(d)-2	542 - 025N-2	7	56	1,329	291		
542-K-144	(d)-1	(d)-1	542 - 027N-1	14	55	2,836	843		
542-K-145	(d)-2	(d)-2	542 - 027N-2	15	43	6,495	2,110		
542-K-146	(d)-1	(d)-1	542 - 026N-1	109	45	45,402	29,010		
542-K-147	-1	-1	542 - 026N-1	33	54	12,171	3,994		
542-K-148	-2	-2	542 - 026N-2	68	42	32,067	16,926		
542-K-149			542 - 021N	30	56	13,548	3,658		
542-K-150	(c)-2	(c)-2	542 - 029N-2	29	44	14,300	4,422		
542-K-151	(d)	(d)	542 - 028N	42	42	7,261	3,087		
542-K-152	(d)	(d)	542 - 044N	113	44	83,714	50,575		
542-K-153	(d)	(d)	542 - 029N	40	40	11,046	4,880		
542-K-154	(f)-1	(f)-1	542 - 035N-1	39	47	19,441	7,423		
542-K-155	(f)-2	(f)-2	542 - 035N-2	23	36	1,803	605		
542-K-156	(d)	(d)	542 - 036N	99	45	16,004	8,303		
542-K-157	-1	-1	542 - 030N-1	186	35	112,094	83,123		
542-K-158	-2	-2	542 - 027N-2	16	42	2,186	730		
542-K-159	-1	-1	542 - 047N-1	38	63	16,576	7,328		
542-K-160	(d)	(d)	542 - 037N	58	53	34,509	16,733		
542-K-161	(d)-2	(d)-2	542 - 038N-2	6	62	646	102		
542-K-162	(d)	(d)	542 - 046N	16	56	4,064	1,907		
542-K-163			542 - 046N	29	42	6,294	2,346		
542-K-164	(d)-4	(d)-4	542 - 043N-4	59	37	24,007	7,565		
542-K-165	(d)-3	(d)-3	542 - 043N-3	23	43	4,657	1,490		
542-K-166	(d)-1	(d)-1	542 - 043N-1	31	59	5,312	1,845		
542-K-167	(d)-2	(d)-2	542 - 043N-2	33	41	8,722	3,247		
542-K-168	(d)	(d)	542 - 042N	86	51	61,371	32,799		
542-K-169	(d)-1	(d)-1	542 - 028N-1	16	66	2,071	591		
542-K-170	(d)-2	(d)-2	542 - 028N-2	26	51	9,357	3,322		
542-K-171	-2	-2	542 - 040N-2	14	42	3,017	915		
542-K-172	-1	-1	542 - 040N-1	15	59	7,831	1,541		
542-K-173	-3	-3	542 - 040N-3	7	39	510	102		
542-K-174	(c)-2	(c)-2	542 - 027N-2	0	3	0	0		
542-K-175	(c)-1	(c)-1	542 - 027N-1	10	50	1,931	143		
542-K-176	(c)-3	(c)-3	542 - 027N-3	27	61	14,760	4,302		
542-K-177	(c)-4	(c)-4	542 - 027N-4	30	90	11,551	1,830		
542-K-178	(d)	(d)	542 - 039N	47	42	19,461	9,995		
542-K-179	-1	-1	542 - 040N-1	12	59	4,806	1,276		
542-K-180	-2	-2	542 - 040N-2	7	48	918	173		
542-K-181	(d)	(d)	542 - 031N	60	61	32,840	16,229		
542-K-182			542 - 032N	50	49	23,749	10,884		
542-K-183			542 - 034N	72	55	41,394	21,928		
542-K-184			542 - 024N	52	42	29,733	15,844		
542-K-185	-1	-1	542 - 036N-1	28	43	10,725	3,779		
542-K-186	-2	-2	542 - 036N-2	25	40	5,454	1,955		
542-K-187	(d)	(d)	542 - 035N	45	64	7,474	4,571		
542-K-188	(d)-1	(d)-1	542 - 033N-1	27	41	3,319	1,171		
542-K-189	(d)-4	(d)-4	542 - 033N-4	11	50	4,079	763		
542-K-190	(d)-2	(d)-2	542 - 033N-2	137	31	23,000	17,666		
542-K-191	(d)-3	(d)-3	542 - 033N-3	40	39	14,598	8,237		
542-K-192	-4	-4	542 - 033N-4	5	67	559	86		
542-K-193	-3	-3	542 - 030N-3	14	33	1,693	533		
542-K-194	-2	-2	542 - 030N-2	7	57	637	118		
543-K-001	(d)	(d)	543 - 003N	380	462	38,495	18,361	H25.329	509
543-K-002	(d) (1)	(d) (1)	543 - 003N	41.6	44.8	52,153	23,730</		

543-K-010	(b) (2)	(b) (2)	543 - 018N-2	133	489	1,119	419
543-K-011	(a)	(a)	543 - 008N	335	387	11,548	5,511
543-K-012	(b)	(b)	543 - 001N	142	464	26,309	12,197
543-K-013	(a)	(a)	543 - 001N	175	523	9,643	3,014
543-K-014	(a)	(a)	543 - 002N	124	475	6,962	2,253
543-K-015	(b)	()	543 - 003N	280	444	21,074	7,771
543-K-016	(a)	(a)	543 - 003N	170	400	5,354	2,252
543-K-017	(c)	(c)	543 - 003N-2	390	460	13,992	6,242
543-K-018	(c)	(c)	543 - 003N-1	410	450	19,771	8,250
543-K-019	(c)	(a)	543 - 004N	1230	390	82,438	61,416
543-K-020	(d)	(a)	543 - 004N-1	300	470	24,579	10,040
543-K-021	(d)	(d)	543 - 004N-2	260	480	41,500	17,485
543-K-022	(b)	(b)	543 - 010N	690	400	17,201	9,536
543-K-023	(f)	(f)	543 - 010N	380	450	86,043	54,716
543-K-024	(f)	(f)	543 - 010N	380	550	47,459	22,609
543-K-025	(k)	(k)	543 - 006N	400	390	8,113	4,703
543-K-026	(f)	(f)	543 - 006N-2	120	470	1,153	347
543-K-027	(f)	(f)	543 - 006N-1	330	540	14,874	7,453
543-K-028	(d)	(d)	543 - 008N	280	490	23,398	9,776
543-K-029	(e)	(e)	543 - 003N-2	210	540	5,010	2,137
543-K-030	(e)	(e)	543 - 003N-1	260	450	3,960	1,809
543-K-031	(e)	(e)	543 - 003N-3	210	470	4,821	1,899
543-K-032	(a)	(a)	543 - 013N	180	490	6,766	2,490
543-K-033	(a)	(a)	543 - 012N-1	250	420	8,104	4,304
543-K-034	(a)	(a)	543 - 012N-2	410	470	12,703	5,928
543-K-035	(h)	(h)	543 - 004N-1	500	400	5,307	2,894
543-K-036	(h)	(h)	543 - 004N-2	380	480	8,347	4,032
543-K-037	(b)	(b)	543 - 021N	140	510	4,192	1,395
543-K-038	(e)	(e)	543 - 011N	570	430	28,495	15,140
543-K-039	(e)	(e)	543 - 011N	240	370	4,466	1,810
543-K-040	(b)	(b)	543 - 010N	180	430	3,368	1,271
543-K-041	(c)	(c)	543 - 004N	310	440	7,705	4,420
543-K-042	(l)	(l)	543 - 005N	780	490	54,802	33,712
543-K-043	(a)	(a)	543 - 027N-2	100	590	2,634	486
543-K-044	(b)	(b)	543 - 027N-1	240	470	8,765	3,398
543-K-045	(b)	(b)	543 - 017N-2	160	350	1,514	648
543-K-046	(a)	(a)	543 - 017N-1	340	450	10,265	4,899
543-K-047	(a)	(a)	543 - 018N-2	350	440	14,330	5,398
543-K-048	(a)	(a)	543 - 018N-1	300	370	9,833	4,024
543-K-049	(a)	(a)	543 - 007N-1	330	470	9,546	3,570
543-K-050	(a)	(a)	543 - 007N-2	90	640	504	0
543-K-051	(a)	(a)	543 - 007N-3	100	670	1,747	285
543-K-052	(b)	(b)	543 - 078N	740	370	26,919	15,063
543-K-053	(a)	(a)	543 - 031N-1	1360	360	14,552	7,999
543-K-054	(a)	(a)	543 - 031N-2	650	350	9,280	4,714
543-K-055	(b)	(b)	543 - 033N-1	420	390	6,670	2,782
543-K-056	(b)	(b)	543 - 033N-2	130	580	1,463	0
543-K-057	(b)	(b)	543 - 033N-3	530	400	18,369	9,607
543-K-058	(b)	(b)	543 - 034N	550	410	33,300	14,202
543-K-059	(b)	(b)	543 - 035N	930	400	33,242	17,740
543-K-060	(a)	(a)	543 - 036N	700	400	18,632	9,954
543-K-061	(b)	(b)	543-NK-014	860	460	24,691	15,045
543-K-062	(b)	(b)	543 - 038N	440	450	33,369	19,242
543-K-063	(b)	(b)	543 - 031N-1	730	650	22,262	13,763
543-K-064	(b)	(b)	543 - 031N-2	130	440	2,449	908
543-K-065	(c)	(c)	543 - 030N-2	110	580	587	152
543-K-066	(c)	(c)	543 - 030N-3	130	370	1,655	557
543-K-067	(c)	(c)	543 - 030N-1	270	640	10,161	3,288
543-K-068	(c)	(c)	543 - 037N	700	570	11,134	277
543-K-069	(a)	(a)	543 - 038N-3	210	560	12,502	5,015
543-K-070	(a)	(a)	543 - 038N-4	80	520	2,002	353
543-K-071	(a)	(a)	543 - 038N-1	90	470	1,265	337
543-K-072	(a)	(a)	543 - 038N-2	440	370	10,295	4,885
543-K-073	(a)	(a)	543 - 039N	700	430	25,192	17,221
543-K-074	(a)	(a)	543-NK-016	530	390	4,844	2,439
543-K-075	(a)	(a)	543 - 079N-1	550	470	17,425	8,663
543-K-076	(a)	(a)	543 - 079N-2	220	520	4,159	1,368
543-K-077	(a)	(a)	543-NK-015-5	90	610	1,457	399
543-K-078	(a)	(a)	543-NK-015-1	240	680	4,316	1,530
543-K-079	(a)	(a)	543-NK-015-6	90	590	1,618	368
543-K-080	(a)	(a)	543-NK-015-7	170	420	2,222	712
543-K-081	(b)	(b)	543-NK-015-2	110	510	562	217
543-K-082	(h)	(h)	543-NK-015-8	60	470	206	0
543-K-083	(a)	(a)	543-NK-015-3	150	370	676	396
543-K-084	(a)	(a)	543-NK-015-4	200	300	1,300	585
543-K-085	(a)	(a)	543 - 032N-1	90	480	655	108
543-K-086	(d)	(d)	543 - 032N-2	160	630	7,539	2,313
543-K-087	(d)	(d)	543 - 032N-3	80	460	1,022	301
543-K-088	(d)	(d)	543 - 077N-4	800	470	25,271	16,764
543-K-089	(d)	(d)	543 - 077N-3	300	380	5,826	2,262
543-K-090	(d)	(d)	543 - 077N-1	650	400	19,914	10,239
543-K-091	(d)	(d)	543 - 077N-2	390	410	7,457	3,361
543-K-092	(c)	(c)	543 - 030A-1	220	500	3,212	316
543-K-093	(c)	(c)	543 - 030A-2	370	440	5,781	2,560
543-K-094	(c)	(c)	543 - 030A-3	110	390	1,665	481
543-K-095	(c)	(c)	543 - 030A-4	280	380	1,181	910
543-K-096	(c)	(c)	543 - 029N	340	500	2,790	1,472
543-K-097	(e)	(e)	543 - 028N	890	400	60,511	38,729
543-K-098	(2)	(2)	543 - 024N-1	180	400	5,212	1,553
543-K-099	(2)	(2)	543 - 024N-2	280	410	15,125	5,775
543-K-100	(2)	(2)	543 - 024N-3	150	450	4,432	1,662
543-K-101	(a)	(a)	543 - 037N	780	650	17,800	4,156
543-K-102	(a)	(a)	543 - 010N	60	570	1,698	388
543-K-103	(f)	(f)	543 - 010N-3	190	480	4,918	1,181
543-K-104	(f)	(f)	543 - 010N-2	270	420	7,152	2,535
543-K-105	(f)	(f)	543 - 010N-1	330	380	4,127	1,735
543-K-106	(a)	(a)	543 - 039N	140	350	1,338	507
543-K-107	(c)	(c)	543 - 038N-1	100	490	3,645	996
543-K-108	(c)	(c)	543 - 038N-2	220	450	5,018	1,677
543-K-109	(a)	(a)	543 - 009N	510	540	35,663	17,088
543-K-110	(a)	(a)	543 - 009N	265	464	10,276	4,428
543-K-111	(a)	(a)	543 - 017N	310	484	11,258	4,276
543-K-112	(b)	(b)	543 - 030N-1	590	480	14,987	8,198
543-K-113	(b)	(b)	543 - 030N-2	720	470	1,228	289
543-K-114	(b)	(b)	543 - 030N-3	680	490	27,567	1,227
543-K-115	(b)	(b)	543 - 030N-1	680	490	17,827	9,632
543-K-116	(b)	(b)	543 - 076N	850	460	50,790	24,280
543-K-117	(a)	(a)	543 - 010N	630	600	12,005	4,512
543-K-118	(a)	(a)	543 - 077N	540	500	25,836	11,988
543-K-119	(b)	(b)	543 - 078N	600	430	25,623	12,820
543-K-120	(a)	(a)	543 - 032N-1	300	520	13,483	4,847
543-K-121	(a)	(a)	543 - 032N-2	570	520	30,680	14,779
543-K-122	(a)	(a)	543 - 114N-1	450	700	9,325	4,151
543-K-123	(a)	(a)	543 - 114N-2	370	470	13,748	7,527
543-K-124	(a)	(a)	543 - 109N-1	750	460	70,843	40,127
543-K-125	(a)	(a)	543 - 109N-2	740	450	30,659	15,293
543-K-126	(a)	(a)	543 - 109N-3	400	590	1,663	267
543-K-127	(a)	(a)	543 - 109N	500	560	19,941	8,265
543-K-128	(a)	(a)	543 - 079N	300	540	4,038	1,227
543-K-129	(2)	(2)	543 - 061N	1020	470	65,292	44,107
543-K-130	(b)	(b)	543 - 109N	1020	470	39,324	29,731
543-K-131	(e)	(e)	543 - 104N-1	490	420	8,585	4,227
543-K-132	(e)	(e)	543 - 104N-2	770	590	767	108
543-K-133	(e)	(e)	543 - 104N-3	80	620	660	596
543-K-134	(d)	(d)	543 - 103N	210	720	6,391	2,235
543-K-135	()	()	543 - 019N	690	390	21,997	10,719
543-K-136	(c)	(c)	543 - 072N-1	370	620	14,259	4,880
543-K-137	(c)	(c)	543 - 072N-2	300	510	5,947	1,916
543-K-138	(b)	(b)	543 - 073N-1	540	480	7,641	3,132
543-K-139	(b)	(b)	543 - 073N-2	540	650	11,824	6,364
543-K-140	(a)	(a)	543 - 074N	600	490	12,326	6,353
543-K-141	(f)	(f)	543 - 101N	670	670	42,661	26,921
543-K-142	(f)	(f)	543 - 074N-1	970	630	49,022	29,923
543-K-143	(f)	(f)	543 - 074N-2	350	430	4,378	1,688
543-K-144	(f)	(f)	543 - 074N-3	70	640	660	600
543-K-145	(f)	(f)	543 - 074N-4	170	690	3,083	944
543-K-146	()	(f)	543 - 028N-1	790	480	62,743	35,914
543-K-147	(e)	(e)	543 - 067N	550	450	11,987	7,025
543-K-148	(d)	(d)	543 - 066N-1	810	570	48,710	30,298
543-K-149	(d)	(d)	543 - 066N-2	120	500	1,591	486
543-K-150	(a)	(a)	543 - 065A	580	520	55,801	27,310
543-K-151	(a)	(a)	543 - 066N-3	60	670	513	77
543-K-152	(a)	(a)	543 - 066N-2	280	410	7,739	2,767
543-K-153	(a)	(a)	543 - 066N-1	540	480	27,691	10,308
543-K-154	(b)	(b)	543 - 069N-1	490	680	11,596	4,166
543-K-155	(b)	(b)	543 - 069N-2	390	620	7,688	3,511
543-K-156	(c)	(c)	543 - 070N-1	90	670	822	75

543-K-157	(c)	(c)	543 - 070N-1	1000	460	40663	25821
543-K-158	(c)	(c)	543 - 070N-3	470	400	6806	3989
543-K-159	(k)	(k)	543 - 100N	570	440	6254	3724
543-K-160	(a)	(a)	543 - 050N	600	460	2822	1540
543-K-161	(a)	(a)	543 - 050N-2	570	460	2900	1422
543-K-162	(a)	(a)	543 - 050N-3	600	460	1780	7596
543-K-163			543 - 050N-2	140	830	497	27
543-K-164			543 - 050N-1	440	740	1855	8404
543-K-165			543 - 050N	510	600	1404	7899
543-K-166	(a)	(a)	543 - 057N-1	890	620	27638	14737
543-K-167	(a)	(a)	543 - 057N-2	480	450	4726	2749
543-K-168	(c)	(c)	543 - 090N-1	900	380	22294	13950
543-K-169	(c)	(c)	543 - 090N-2	170	440	4637	1674
543-K-170	(a)	(a)	543 - 090N-1	920	830	48654	26244
543-K-171	(a)	(a)	543 - 090N-2	60	740	1553	17
543-K-172	(a)	(a)	543 - 090N-1	110	590	1232	362
543-K-173	(a)	(a)	543 - 090N-2	220	450	4541	1759
543-K-174	(b)	(b)	543 - 050N	120	360	1495	499
543-K-175	(c)	(c)	543 - 050N-1	350	430	19561	9500
543-K-176	(c)	(c)	543 - 050N-2	150	390	3219	1143
543-K-177	(a)	(a)	543 - 076N	340	410	16733	6474
543-K-178	(b)	(b)	543 - 080N-3	80	570	1219	251
543-K-179	(b)	(b)	543 - 080N-1	80	420	1312	309
543-K-180	(b)	(b)	543 - 080N-2	680	410	20212	13014
543-K-181			543 - 030N	410	530	40588	16552
543-K-182	(a)	(a)	543 - 030N-4	830	410	2827	1739
543-K-183	(a)	(a)	543 - 030N-4	280	410	8900	3319
543-K-184	(a)	(a)	543 - 030N-1	330	430	6784	2733
543-K-185	(a)	(a)	543 - 030N-2	290	560	13813	5647
543-K-186	(a)	(a)	543 - 030N-3	50	530	3475	284
543-K-187			543 - 041N-1	200	550	7071	3165
543-K-188			543 - 041N-3	90	620	1421	349
543-K-189			543 - 041N-2	160	760	1232	225
543-K-190			543 - 041N-1	220	470	10732	2881
543-K-191	(a)	(a)	543 - 044N-2	580	470	35270	20135
543-K-192	(a)	(a)	543 - 044N-1	490	440	18257	10648
543-K-193			543 - 050N	790	630	22878	15924
543-K-194			543 - 047N-1	710	390	16390	8130
543-K-195			543 - 047N-2	778	595	19243	9847
543-K-196			543 - 047N-3	210	440	3087	1023
543-K-197			543 - 047N-1	780	490	11326	7322
543-K-198	(a)	(a)	543 - 040N	430	450	42743	19512
543-K-199	(a)	(a)	543 - 030N-1	350	440	93	97
543-K-200	(a)	(a)	543 - 030N-1	350	610	5530	2495
543-K-201	(a)	(a)	543 - 030N-2	710	500	49445	27625
543-K-202	(a)	(a)	543 - 030N-3	620	440	23252	13985
543-K-203	(b)	(b)	543 - 030N-1	400	470	6421	352
543-K-204	(b)	(b)	543 - 030N-2	520	600	8401	4405
543-K-205	(c)	(c)	543 - 040N-1	620	510	40412	17752
543-K-206	(c)	(c)	543 - 040N-2	200	450	9737	3305
543-K-207	(b)	(b)	543 - 040N-1	400	410	11038	5334
543-K-208	(b)	(b)	543 - 040N-2	310	440	9221	4171
543-K-209	(a)	(a)	543 - 040N-1	360	420	7667	4464
543-K-210	(a)	(a)	543 - 040N-2	260	500	11517	4779
543-K-211			543 - 040N-1	550	440	13553	9267
543-K-212	(b)	(b)	543 - 040N-2	300	510	11014	4267
543-K-213			543 - 030N-1	720	420	35081	23218
543-K-214			543 - 030N-2	710	740	3390	602
543-K-215			543 - 030N-3	630	450	15115	7688
543-K-216			543 - 030N-4	710	450	36294	19052
543-K-217			543 - 050N	580	550	35399	17710
543-K-218			543 - 050N	140	560	876	253
543-K-219			543 - 050N	110	480	1044	336
543-K-220	(c)	(c)	543 - 030N-1a	310	450	13564	587
543-K-221	(c)	(c)	543 - 030N-1a	330	420	3215	1255
543-K-222	(c)	(c)	543 - 030N-2	520	470	12547	7814
543-K-223	(b)	(b)	543 - 030N-1	660	470	32175	17402
543-K-224	(b)	(b)	543 - 030N-2	260	490	3157	1281
543-K-225	(b)	(b)	543 - 030N-3	450	450	11307	4930
543-K-226	(a)	(a)	543 - 030N	506	610	18445	10344
543-K-227	(c)	(c)	543 - 030N	650	510	13440	8249
543-K-228	(a)	(a)	543 - 112N	270	430	4497	1603
543-K-229	(a)	(a)	543 - 030N	512	541	47559	17639
543-K-230	(a)	(a)	543 - 030Na	130	360	1111	401
543-K-231	(a)	(a)	543 - 030Nb	130	360	2678	955
543-K-232	(b)	(b)	543 - 030N-1	510	610	13800	6524
543-K-233	(b)	(b)	543 - 030N-1	400	420	19393	9625
543-K-234	(e)	(e)	543 - 111N-1	910	660	34079	20274
543-K-235	(e)	(e)	543 - 111N-2	380	420	14000	6646
543-K-236			543 - 070N-1	510	510	13174	4340
543-K-237			543 - 070N-2	100	490	2546	712
543-K-238			543 - 070N-3	250	440	7502	3077
543-K-239	(f)	(f)	543 - 100N	230	510	8582	3749
543-K-240	(d)	(d)	543 - 110N-1	380	410	17223	8261
543-K-241	(d)	(d)	543 - 110N-2	230	616	9490	3348
543-K-242	(a)	(a)	543 - 030N	300	520	14526	6271
543-K-243			543 - 030N	300	710	16188	7036
543-K-244	(b)	(b)	543 - 070N	320	440	5828	2465
543-K-245	(b)	(b)	543 - 070N	400	400	6098	2687
543-K-246	(c)	(c)	543 - 090N-2	160	420	5096	1783
543-K-247	(a)	(a)	543 - 090N-1	390	460	9669	4274
543-K-248	(a)	(a)	543 - 030N-2	400	440	11563	5811
543-K-249	(a)	(a)	543 - 030N-1	390	480	19349	9203
543-K-250	(b)	(b)	543 - 030N	460	650	21415	13151
543-K-251	(a)	(a)	543 - 030N-1	370	510	8994	4056
543-K-252	(a)	(a)	543 - 030N-2	120	420	2223	784
543-K-253	(a)	(a)	543 - 030N-3	60	630	634	149
543-K-254			543 - 030N	560	450	13462	8904
543-K-255	(a)	(a)	543 - 090N-1	180	370	1828	628
543-K-256	(a)	(a)	543 - 090N-2	390	430	14376	6677
543-K-257			543 - 030N	113	617	9006	2649
543-K-258	(b)	(b)	543 - 030N	154	422	4423	3487
543-K-259	(a)	(a)	543 - 030N	134	444	7788	2651
543-K-260	(a)	(a)	543 - 021N	314	454	22591	8692
543-K-261	(b)	(b)	543 - 060N	338	424	12115	4920
543-K-262	(c)	(c)	543 - 030N	213	515	25778	9783
543-K-263			543 - 020N	681	405	99243	32582
543-K-264	(c)	(c)	543 - 030N	248	524	17264	7423
543-K-265	(c)	(c)	543 - 030N	234	450	11109	4429
543-K-266	(a) (1)	(a) (1)	543 - 051N-1	57	677	161	19
543-K-267	(a) (3)	(a) (3)	543 - 051N-3	116	473	1797	566
543-K-268	(a) (4)	(a) (4)	543 - 051N-4	114	527	524	171
543-K-269	(a) (2)	(a) (2)	543 - 051N-2	209	526	10895	4093
543-K-270	(a)	(a)	543 - 030N	328	485	21507	9244
543-K-271	(c)	(c)	543 - 030N	280	403	8964	3668
543-K-272	(b)	(b)	543 - 030N	80	555	1775	429
543-K-273	(a)	(a)	543 - 070N	199	488	10992	4526
543-K-274	(b) (1)	(b) (1)	543 - 070N-1	141	468	6049	2032
543-K-275	(b) (2)	(b) (2)	543 - 070N-2	512	441	28037	14638
543-K-276	(c)	(c)	543 - 070N	334	422	16025	6761
543-K-277	(d)	(d)	543 - 070N	300	413	19712	7460
543-K-278	(a) (1)	(a) (1)	543 - 013N-1	324	355	8318	3617
543-K-279	(a) (2)	(a) (2)	543 - 013N-2	320	420	19864	7513
543-K-280	(c)	(c)	543 NK-013	260	442	9125	3883
543-K-281	(a)	(a)	543 NK-011	80	459	12327	4750
543-K-282	(a) (1)	(a) (1)	543 - 010N-1	440	441	46792	22275
543-K-283	(a) (3)	(a) (3)	543 - 010N-3	123	463	2896	966
543-K-284	(a) (2)	(a) (2)	543 - 010N-2	114	527	1919	542
543-K-285	(a)	(a)	543 - 010N	280	727	15795	5872
543-K-286	(1)	(1)	543 - 017N-1	148	615	3323	971
543-K-287	(3)	(3)	543 - 017N-3	50	618	102	0
543-K-288	(2)	(2)	543 - 017N-2	102	723	3782	885
543-K-289	(b)	(b)	543 - 030N	289	580	18541	6711
543-K-290	(b) (1)	(b) (1)	543 - 030N-1	163	530	6468	2419
543-K-291	(b) (2)	(b) (2)	543 - 030N-2	71	449	449	159
543-K-292	(b) (3)	(b) (3)	543 - 030N-3	613	512	2159	512
543-K-293	(a)	(a)	543 - 010N	424	415	22975	11464
543-K-294			543 - 010N	758	471	26309	12197
543-K-295	(b)	(b)	543 - 050N	134	701	4998	1207
543-K-296			543 - 020N	76	449	2056	527
543-K-297	(c)	(c)	543 - 030N	512	324	13851	7386
543-K-298			543 - 030N	315	429	16493	6088
543-K-299	(a) (2)	(a) (2)	543 NK-002	1442	484	14412	5160
543-K-300	(a) (1)	(a) (1)	543 NK-001	201	425	5007	1730
543-K-301			543 - 030N	267	404	10398	4345
543-K-302	(b) (2)	(b) (2)	543 - 030N-2	134	600	7462	2312
543-K-303	(a) (1)	(a) (1)	543 - 030N-1	270	548	17899	6725

10B-K-082		(d)	(d)		10B -008N			440	370	594E	2907		
10B-K-083		(a)	(a)		10B -008N			330	680	125E3	5343		
10B-K-084		(b)-2	(b)-2		10B -012N-2			90	510	2447	482		
10B-K-085		(b)-1	(b)-1		10B -012N-1			80	560	1487	370		
10B-K-086					10B -027A			260	620	70144	9121		
10B-K-087		-1	-1		10B -026A-1			260	460	34999	8820		
10B-K-088		-2	-2		10B -026A-2			90	680	2626	254		
10B-K-089		(a)	(a)		10B -001N			60	420	531	206		

							(m)	(j)))			
10B-K-001					10B -001N-1			25.3	506	13759	4620	H25.322	453
10B-K-002					10B -001N-2			160	548	8626	2270		
10B-K-003					10B -003A			11.0	11.0	6888	2199		
10B-K-004					10B -003N-2			7.9	7.9	1,394	177		
10B-K-005					10B -003N-1			14.5	65.2	5015	686		
10B-K-006					10B -004N-1			8.2	8.2	3081	737		
10B-K-007					10B -004N-2			11.8	11.8	2541	531		
10B-K-008					10B -003N-2			7.7	630	1,182	188		
10B-K-009					10B -003N-1			17.6	62.9	4099	1,172		
10B-K-011					10B -003N-4			160	550	2076	627		
10B-K-012					10B -003N-5			90	840	1,275	220		
10B-K-013				-	10B -032N-3			140	490	2,707	786		
10B-K-014				-	10B -032N-2			21.0	420	5,222	2,255		
10B-K-015					10B -031N			640	490	28314	13718		
10B-K-016					10B -030N-3			480	450	2,932	1,437		
10B-K-017					10B -030N-4			320	500	16055	6,922		
10B-K-018					10B -030N-2			160	580	1,224	246		
10B-K-019					10B -011N-3			140	630	5,777	1,560		
10B-K-020					10B -011N-2			370	480	14129	6,423		
10B-K-021					10B -011N-1			470	650	31,436	15054		
10B-K-022					10B -010N			440	460	3,948	2,904		
10B-K-023					10B -009N			490	490	37,902	19010		
10B-K-024		d	d		10B -041N-1			800	520	56045	31,472		
10B-K-025		d	d		10B -041N-3			130	510	3,282	935		
10B-K-026		d	d		10B -041N-2			460	690	36551	7,870		
10B-K-027					10B-NK-003			130	490	2,355	718		
10B-K-028					10B -029N-1			150	610	3,015	978		
10B-K-029					10B -029N-2			360	700	9,821	1,540		
10B-K-030					10B -028N			620	580	19025	3,445		
10B-K-031					10B -040N-1			390	530	22,996	788		
10B-K-032					10B -040N-3			130	530	1,775	456		
10B-K-033					10B -040N-2			960	350	3,611	1,882		
10B-K-034					10B -003N-1			560	380	2,433	1,105		
10B-K-035					10B -003N-2			70	610	622	100		
10B-K-036					10B -003N-3			70	650	599	0		
10B-K-037					10B -003N			350	440	11,523	6,657		
10B-K-038					10B -003N-2			490	430	29048	15,405		
10B-K-039					10B -003N-1			520	520	22,224	13,214		
10B-K-040					10B -004N			420	430	9,987	4,646		
10B-K-041					10B -037N-1			440	450	26,373	12,262		
10B-K-042					10B -037N-3			100	610	2,810	524		
10B-K-043					10B -037N-2			70	570	589	128		
10B-K-044					10B -035N			490	440	22,867	11,543		
10B-K-045					10B -007N-2			210	450	4,028	1,592		
10B-K-046					10B -007N-1			620	420	24,515	16,555		
10B-K-047					10B -002N			470	410	5175	2,876		
10B-K-048					10B -012N-1			640	410	23,154	13,113		
10B-K-049					10B -012N-3			660	440	18,658	11,351		
10B-K-050					10B -012N-2			300	340	7,071	3,510		
10B-K-051					10B -002N			50	730	10,945	5,743		
10B-K-052					10B -002N			260	530	15,430	8,313		
10B-K-053					10B -002N			1510	390	77,474	63,135		
10B-K-054					10B -002N			110	450	6,290	5,210		
10B-K-055					10B -034N-2			170	360	1,772	683		
10B-K-056					10B -034N-3			150	430	4,130	1,478		
10B-K-057					10B -034N-4			140	140	4,849	1,643		
10B-K-058					10B -034N-1			480	350	26,395	12,861		
10B-K-059					10B -034N-6			150	510	19,596	3,083		
10B-K-060					10B -034N-5			130	520	2,609	767		
10B-K-061			(b)		10B-NK-004			11.2	44.6	5,096	1,357		
10B-K-062					10B -019N-1			260	650	8,327	2,506		
10B-K-063					10B -019N-2			80	500	1,451	287		
10B-K-064					10B -019N-3			160	430	3,122	1,197		
10B-K-065					10B -019N-4			50	730	545	0		
10B-K-066					10B -021N			290	690	12,638	4,602		
10B-K-067					10B-NK-007			260	450	6,533	2,394		
10B-K-068					10B -022N			120	540	4,726	50		
10B-K-069					10B -024N-1			250	590	12,245	4,308		
10B-K-070					10B -024N-2			70	560	938	42		
10B-K-071					10B -023N-1			190	710	3,972	854		
10B-K-072					10B -023N-2			100	450	1,247	236		
10B-K-073					10B -025N			160	430	2,165	741		
10B-K-074					10B -027N			220	670	11,509	1,219		
10B-K-075					10B -028N			360	690	23,657	7,730		
10B-K-076					10B -005A-1			100	590	1,891	185		
10B-K-077					10B -005A-2			80	660	1,404	0		
10B-K-078					10B -005A-3			50	780	296	0		
10B-K-079					10B -007N-2			100	590	424	0		
10B-K-080					10B -007N-1			70	710	1,690	0		
10B-K-081					10B -006A			120	570	2,664	53		
10B-K-082			(e)		10B-NK-005-2			60	34.2	276	0		
10B-K-083			(c)		10B-NK-003			80	630	966	0		
10B-K-084			(b)		10B-NK-002			170	460	8,701	3,167		
10B-K-085			(a)		10B-NK-001			227	52.8	33,579	600		
10B-K-086					10B -020N-2			100	640	1,526	393		
10B-K-087					10B -020N-1			200	560	10,075	2,794		
10B-K-088					10B -018N			70	580	2,411	29		
10B-K-089					10B -017N-2			140	530	1,238	169		

10B-K-090				10B -014N				130	670	1,961	270		
10B-K-091				10B -016N-2				90	680	1,437	304		
10B-K-092				10B -016N-1				230	600	3,438	1,101		
10B-K-093				10B -016N-3				250	580	5,297	1,904		
10B-K-094				10B -016N-4				580	430	2,870	1,156		
10B-K-095				10B -016N-5				80	500	937	230		
10B-K-096				10B -013N-2				40	420	2,760	62		
10B-K-097				10B -013N-3				100	620	2,847	730		
10B-K-098				10B -013N-6				180	320	2,374	920		
10B-K-099				10B -013N-5				200	490	2,517	881		
10B-K-100				10B -013N-4				250	420	6,529	843		
10B-K-101				10B -013N-1				153	588	2,170	561		
10B-K-102				10B -012A-3				90	770	861	77		
10B-K-103				10B -012A-2				90	830	1,915	83		
10B-K-104				10B -012A-1				150	510	13,754	2,112		
10B-K-105				10B -015N-1				450	450	17,316	7,627		
10B-K-106				10B -015N-2				130	580	755	49		
10B-K-107				10B -015N-3				130	580	3,299	1,163		
10B-K-108				10B -011N-1				190	770	4,480	0		
10B-K-109				10B -011N-2				120	620	1,859	186		
10B-K-110				10B -010N-3				150	800	4,659	0		
10B-K-111				10B -010N-2				120	740	1,271	0		
10B-K-112				10B -010N-1				160	770	11,169	278		
10B-K-113				10B -009N-3				80	480	2,092	516		
10B-K-114				10B -009N-2				10	680	1,524	118		
10B-K-115				10B -009N-1				210	590	14,197	4,444		
10B-K-116				10B -001N-1				370	420	7,094	3,055		
10B-K-117				10B -001N-2				240	450	11,484	4,417		
10B-K-118				10B -003N				170	330	2,493	972		
10B-K-119				10B -042N-1				180	580	8,813	2,704		
10B-K-120				10B -042N-2				250	360	11,425	4,768		
10B-K-121				10B -043N				150	470	5,701	2,015		
10B-K-122		(a)		10B -005N				362	450	17,637	6,872		
10B-K-123				10B -044N-1				860	390	22,976	13,952		
10B-K-124				10B -044N-2				430	380	13,760	5,600		
10B-K-125				10B -045N-2				640	410	10,567	7,602		
10B-K-126				10B -045N-1				750	420	13,767	10,746		
10B-K-127				10B -013N-1				1250	390	31,111	24,275		
10B-K-128				10B -013N-2				700	340	3,640	2,414		
10B-K-129				10B -046N-2				820	450	31,352	16,410		
10B-K-130				10B -046N-3				430	460	15,359	7,601		
10B-K-131				10B -046N-1				1260	420	67,147	50,957		
10B-K-132				10B -015N-1				860	450	35,453	22,907		
10B-K-133				10B -015N-2				600	440	16,923	8,328		
10B-K-134		(b)		10B -005N				520	460	7,433	3,971		
10B-K-135				10B -014N-1				500	600	17,296	8,280		
10B-K-136				10B -014N-3				70	670	738	159		
10B-K-137				10B -014N-2				90	670	727	138		
10B-K-138				10B -047N-2				460	450	14,945	6,144		
10B-K-139				10B -047N-1				190	470	8,106	2,476		
10B-K-140				10B -047N-3				220	410	3,574	914		
10B-K-141				10B -003N-3				80	690	1,560	209	H26.24	59

10I-K-001		()	2 (A)	10I -002N		(m)	()))	280	491	8316	3,034	H25.3.29	507
10I-K-002				10I -003N						218	436	7,213	1,355		
10I-K-003		(a)	1 (a)	10I -004N103 -004N						507	51.4	26,381	9,559		
10I-K-004				10I -012N103 -013N						730	407	67,871	38,619		
10I-K-005				10I -005N						337	622	16,540	2,305		
10I-K-006			2	10I -006N						237	460	15,300	2,880		
10I-K-007				10I -010N						31.9	446	10,657	1,834		
10I-K-008		-a	-a	10I -022N						392	395	10,128	0		
10I-K-009		-c	-c	10I -007N						604	395	49,262	2,987		
10I-K-010			1	10I -010N						624	391	57,324	28,878		
10I-K-011		()	(A)	10I -009N 10I -011N						547	447	54,861	26,510		
10I-K-012			3	10I -043N						21.5	482	20,141	7,784		
10I-K-013				10I -042N						27.8	561	42,149	5,854		
10I-K-014		(B)	(B)	10I -008N						307	47.9	20,833	4,422		
10I-K-015		(e-a)	(e-a)	10I -002N						200	51.1	10,275	3,776		
10I-K-016		(e-b)	(e-b)	10I -002N						33.9	46.5	4,600	1,435		
10I-K-017		(d)	(d)	10I -001N						63.9	39.2	20,853	11,329		
10I-K-018		(c)	(c)	10I -005N						37.1	46.1	29,047	13,669		
10I-K-019		(a-b)	(a-b)	10I -027N						34.7	430	7,275	3,131		
10I-K-020		(a-a)	(a-a)	10I -027N						42.9	36.2	5,128	2,414		
10I-K-021		(b-b)	(b-b)	10I -008N						51.2	43.4	12,423	7,505		
10I-K-022		(b-a)	(b-a)	10I -008N						87.7	36.6	25,624	16,507		
10I-K-023		(f)	(f)	10I -004N						48.1	46.0	17,281	12,330		
10I-K-024		(g)	(g)	10I -004N						61.7	38.9	2,860	1,671		
10I-K-025		(f)	(f)	10I -005N						41.3	50.4	39,457	18,232		
10I-K-026		(e)	(e)	10I -003N						580	401	22,205	12,330		
10I-K-027		(d)	(d)	10I -007N						93.1	37.0	37,497	26,822		
10I-K-028			2	10I -004N103 -004N						27.7	55.1	36,200	14,070		
10I-K-029		(b)	(b)	10I -054N						39.9	700	13,226	6,385		
10I-K-030		(c)	(c)	10I -072N						31.2	36.7	6,367	2,735		
10I-K-031		(b)	(b)	10I -008A						36.0	41.3	11,845	5,559		
10I-K-032		B	B	10I -007N						48.7	47.8	28,369	5,142		
10I-K-033		A	A	10I -008N						34.0	51.2	13,137	2,038		
10I-K-034				10I -005N						45.4	50.8	49,333	9,940		
10I-K-035		(c)	(c)	10I -004N						28.7	50.8	11,122	4,269		
10I-K-036		(b)	(b)	10I -003A						51.3	41.8	17,991	8,915		
10I-K-037		(a-a)	(a-a)	10I -006N						32.7	45.0	9,127	4,709		
10I-K-038		(a-b)	(a-b)	10I -006N						58.3	53.5	17,568	10,615		
10I-K-039		(b)	(b)	10I -006N						47.1	42.1	9,263	4,226		
10I-K-040		(c)	(c)	10I -005N						32.2	38.2	4,626	2,571		
10I-K-041		(f)	(f)	10I -005N						23.0	38.0	2,921	1,103		
10I-K-042		(e)	(e)	10I -007N						47.5	43.6	11,845	5,497		
10I-K-043		(g)	(g)	10I -010N						45.0	35.8	2,669	3,433		
10I-K-044		(f)	(f)	10I -011N						50.5	36.8	11,488	5,924		
10I-K-045		(d)	(d)	10I -062N						31.8	47.9	16,533	5,831		
10I-K-046		(a-b)	(a-b)	10I -061N						39.7	35.9	1,670	964		
10I-K-047		(f)	(f)	10I -013N						36.5	46.0	19,754	7,798		
10I-K-048			(f)	10I -014A						29.4	35.3	7,599	3,526		

101-K-049		(a)	(a)	101 - 09AVCS - 09N			522	538	39569	15498		
101-K-050		(f)	(f)	101 - 095A			231	423	12224	4705		
101-K-051		(e-d)	(e-d)	101 - 094N			207	408	5581	2144		
101-K-052		(e-c)	(e-c)	101 - 094N			260	368	2012	911		
101-K-053		(e-a)	(e-a)	101 - 094N			248	412	6349	2376		
101-K-054		(f)	(f)	101 - 09AVCS - 09N			380	415	41663	18292		
101-K-055		d	(d)	101 - 102N			268	439	11187	4388		
101-K-056		(c)	(c)	101 - 102N			200	445	9367	3389		
101-K-057		(b-c)	(b-c)	101 - 102N			170	428	6264	2424		
101-K-058		(b-b)	(b-b)	101 - 102N			145	381	1800	699		
101-K-059		h	(h)	101 - 017N			160	456	4009	1433		
101-K-060		(a-b)	(a-b)	101 - 094N			348	534	28622	12116		
101-K-061		(a-a)	(a-a)	101 - 107N			350	514	23862	9697		
101-K-062		(a-c)	(a-c)	101 - 107N			68	752	1036	0		
101-K-063		(c)	(c)	101 - 104N			331	448	10328	4339		
101-K-064		(b-a)	(b-a)				175	438	1678	747		
101-K-065		(b-b)	(b-b)	101 - 103N			750	499	2605	15896		
101-K-066		(a-a)	(a-a)	101 - 113N			284	467	2298	887		
101-K-067		(a-b)	(a-b)	101 - 113N			194	423	5441	2085		
101-K-068		(e)	(e)	101 - 09AVCS - 09N 101 - 09N			559	425	41352	20652		
101-K-069		(2)	(2)	101 - 113NCS - 113N			300	801		3107		
101-K-070		(1)	(1)	101 - 113NCS - 113N			197	544	8009	2641		
101-K-071				101 - 116N			167	504	2318	741		
101-K-072				101 - 115N			409	436	11378	5006		
101-K-073		(a)	(a)	101 - 119N			458	600	2206	9993		
101-K-074		(b)	(b)	101 - 121N			351	486	18362	7119		
101-K-075		(c-b)	(c-b)	101 - 121N			370	625	12277	5187		
101-K-076		(c-a)	(c-a)	101 - 121N			431	413	9554	4972		
101-K-077		(a)	(a)	101 - 114N			402	526	25674	9780		
101-K-078		(b)	(b)	101 - 018N			760	384	10535	6697		
101-K-079		-a	-a	101 - 102N			64	496	1356	86		
101-K-080		-b	-b	101 - 102N			64	785	1180	0		
101-K-081		1 (a-a)	1 (a-a)	101 - 112N			1241	376	41443	28523		
101-K-082		1 (a-c)	1 (a-c)	101 - 112N			130	523	2295	662		
101-K-083		1 (a-b)	1 (a-b)	101 - 112N			1338	378	17198	13489		
101-K-084		1 (b-a)	1 (b-a)	101 - 111N			1317	332	28862	21816		
101-K-085		1 (b-c)	1 (b-c)	101 - 111N			80	636	2351	399		
101-K-086		1 (b-b)	1 (b-b)	101 - 111N			469	382	8347	3677		
101-K-087		2	2	101 - 110A			1011	443	17957	11566		
101-K-088		3 (a)	3 (a)	101 - 109N			561	454	12129	6318		
101-K-089		2	2	101 - 097N			314	500	7958	2757		
101-K-090		1,2 (1)	1,2 (1)	101 - 099N			115	493	6084	593		
101-K-091		1,2 2	1,2 (2)	101 - 101N			320	485	7699	2842		
101-K-092		2 a-a	2 (a-a)	101 - 100N			348	699	7128	2527		
101-K-093		2 (a-b)	2 (a-b)	101 - 100N			133	584	851	246		
101-K-094		4	4	101 - 010N			396	445	15081	6516		
101-K-095				101 - 095N			1559	386	57985	42988		
101-K-096				101 - 092N			169	328	9458	3627		
101-K-097				101 - 091N			197	481	4075	1440		
101-K-098		-b	-b	101 - 093N			440	432	23741	9084		
101-K-099		-a	-a	101 - 093N			536	321	8743	1514		
101-K-100				101 - 092N			278	420	8720	3892		
101-K-101				101 - 073N			287	444	25317	8225		
101-K-102			3 (a)	101 - 077N			1000	496	84283	56015		
101-K-103			3	101 - 077N			362	560	40317	16536		
101-K-104			5	101 - 078N			206	535	9245	3569		
101-K-105			1	101 - 076N			364	416	32234	13418		
101-K-106		(a)	1 (a)	101 - 075N			1251	353	36900	28085		
101-K-107				101 - 074N			1155	316	30128	21884		
101-K-108			5	101 - 058N			230	333	11481	4705		
101-K-109				101 - 056A			267	646	15663	5161		
101-K-110				101 - 057N			586	360	10749	6484		
101-K-111			3	101 - 029N			1557	344	81568	56978		
101-K-112				101 - 030N			555	363	12296	614		
101-K-113		-b	3 -b	101 - 031N			1558	381	45881	34466		
101-K-114		-a	3 -a	101 - 031N			380	605	15953	6570		
101-K-115			4	101 - 032N			286	502	18248	481		
101-K-116				101 - 033N			730	452	64546	34278		
101-K-117			3	101 - 048N			724	474	37836	21312		
101-K-118			4	101 - 044N			471	352	15813	7883		
101-K-120		(f)	(f)	101 - 069N			480	436	10244	5143		
101-K-121		(f)	(f)	101 - 070N			414	455	13143	5707		
101-K-122		(h)	(h)	101 - 068N			534	550	27477	10421		
101-K-123		(g-a)	(g-a)	101 - 064N			400	430	10160	5133		
101-K-124		(g-b)	(g-b)	101 - 064N			439	372	2958	1686		
101-K-125		(f)	(f)	101 - 012N			220	465	4476	1663		
101-K-126		(e-a)	(e-a)	101 - 063A			221	504	14313	5057		
101-K-127		(e-b)	(e-b)	101 - 063A			377	399	8636	2961		
101-K-128		(d-a)	(d-a)	101 - 059N			439	450	30465	13874		
101-K-129		(d-b)	(d-b)	101 - 059N			407	459	10909	4778		
101-K-130		(a)	(a)	101 - 047N			546	388	10291	6742		
101-K-131		(c)	(c)	101 - 049N			598	472	27373	14273		
101-K-132		(a)	(a)	101 - 038N			564	690	10130	5781		
101-K-133		(b-a)	(b-a)	101 - 046N			540	370	20223	11342		
101-K-134		(b-b)	(b-b)	101 - 046N			312	415	5026	1640		
101-K-135		(b-c1)	(b-c1)	101 - 046N			238	421	9856	4072		
101-K-136		(b-c2)	(b-c2)	101 - 046N			116	381	2010	643		
101-K-137		(b-d)	(b-d)	101 - 046N			160	685	5063	1495		
101-K-138		(2)	(2)	101 - 048N			136	517	3674	1186		
101-K-139		(c)	(c)	101 - 051N			1131	436	41517	29984		

101-K-140				101- -052N			700	440	19401	12313		
101-K-141	(b-b)	(b-b)		101- -053N			340	47.1	22969	8975		
101-K-142	(b-a)	(b-a)		101- -053N			47.9	43.9	23363	10338		
101-K-143	1 (B-a)	1 (B-a)		101- -034N			137	43.1	3730	1.331		
101-K-144	1 (B-b)	1 (B-b)		101- -034N-1			71.8	41.7	24270	0		
101-K-145	1	1		101- -035N			90	64.9	1294	0		
101-K-146	-b	-b		101- -037N			35.9	39.3	2749	1.020		
101-K-147	-a	-a		101- -037N			31.6	63.5	12676	2.840		
101-K-148		2		101- -038N			26.1	54.0	20442	1.948		
101-K-149	(a)	2 (a)		101- -039N			58.7	35.2	8353	4.783		
101-K-150	-b	2 -b		101- -040N			46.7	33.3	12847	7.128		
101-K-151	-a	2 -a		101- -040N			24.7	34.8	2575	1.129		
101-K-152	(b)	(b)		101- -019N			34.7	40.4	8252	3.894		
101-K-153				101- -030N			800	37.5	33024	10393		
101-K-154	(a-b)	(a-b)		101- -021N			11.4	41.7	1.131	3.66		
101-K-155	(a-a)	(a-a)		101- -021N			37.2	45.7	14800	5.559		
101-K-156	(b-b)	4 (b-b)		101- -023N			140	48.4	6390	1.332		
101-K-157	(b-a)	4 (b-a)		101- -023N			230	39.6	10392	3.926		
101-K-158	(a)	4 (a)		101- -025N			15.3	38.1	3708	1.284		
101-K-159				101- -024N			48.0	50.6	33508	15.574		
101-K-160				101- -016A			39.8	42.2	20931	6.188		
101-K-161				101- -017N			17.5	44.4	8002	0		
101-K-162		2		101- -015N			31.4	56.8	16644	5.993		
101-K-163	-b	-b		101- -014N			61.7	43.4	20194	12.347		
101-K-164	-c	-c		101- -014N			72.9	79.3	7296	3.67		
101-K-165	-a	-a		101- -014N			51.8	46.4	15099	6.742		
101-K-166	(f)	(f)		101- -001N-4			60	42.0	1086	241	H2637	176
101-K-167	(f)	(f)		101- -001N-1			290	41.0	3529	1.511		
101-K-168	(f)	(f)		101- -001N-2			290	44.0	14377	4.843		
101-K-169	(f)	(f)		101- -001N-3			390	47.0	12543	5.155		
101-K-170	(g)	(g)		101- -005N			31.0	46.0	17308	6.823		
101-K-171	(f)	(f)		101- -002N			800	45.0	52421	32.640		
101-K-172	(h)	(h)		101- -003N			57.0	45.0	18711	9.379		
101-K-173	(c)	(c)		101- -011N			57.0	43.0	29028	14.205		
101-K-174	(d)	(d)		101- -014N			590	45.0	31856	15.642		
101-K-175	(m)	(m)		101- -010N			57.0	41.0	3666	1.016		
101-K-176	(b)	(b)		101- -007N			820	41.0	18025	10.765		
101-K-177	(a)	(a)		101- -008N			620	44.0	3833	20.096		
101-K-178	(k)	(k)		101- -012N-1			67.0	43.0	38623	18.267		
101-K-179	(k)	(k)		101- -012N-2			230	43.0	6397	2.402		
101-K-180	(f)	(f)		101- -013N-1			61.0	47.0	25410	13.925		
101-K-181	(f)	(f)		101- -013N-2			340	49.0	5708	2.449		
101-K-182	(n)	(n)		101- -002N			460	380	16835	7.384		
101-K-183	(m)	(m)		101- -019N-1			600	41.0	24752	13.443		
101-K-184	(m)	(m)		101- -019N-2			260	550	9572	2.980		
101-K-185	(n)	(n)		101- -017N			440	550	20852	9.544		
101-K-186	(f)	(f)		101- -025N			47.0	530	47723	20.527		
101-K-187	(k)	(k)		101- -023N			150	580	10374	2.756		
101-K-188	(f)	(f)		101- -022N			220	490	5710	2.145		
101-K-189	(e)	(e)		101- -015N			890	580	32919	16.616		
101-K-190	(k)	(k)		101- -016N			360	400	17184	8.519		
101-K-191	(f)	(f)		101- -021N			540	470	37657	20.387		
101-K-192	(f)	(f)		101- -027N			70	380	1399	3.21		
101-K-193	(e)	(e)		101- -030N-2			400	570	14826	5.661		
101-K-194	(e)	(e)		101- -030N-1			400	510	13026	5.579		
101-K-195	(d)	(d)		101- -025N			590	420	6301	3.193		
101-K-196				101- -005N			320	570	15200	6.556		
101-K-197	(k)	(k)		101- -057N			380	500	20965	4.743	H27424	430

							(m)	()))			
106-K-001	(g)	(g)		106-NK-005			23	66	16888	6083	H2511.26	1766	
106-K-002	(g)	(g)		106-NK-004			21	58	12802	4038			
106-K-003	(g)	(g)		106- -038N-2			11	50	804	1.98			
106-K-004	(g)	(g)		106- -038N-1			15	73	6434	928			
106-K-005	(4)	(4)		106- -001N			14	63	8296	2.280			
106-K-006	(7)	(7)		106-NK-003			13	65	5186	1.598			
106-K-007	(2)	(2)		106- -032N			21	62	13412	3.549			
106-K-008	(g)	(g)		106-NK-002			14	59	16756	5.369			
106-K-009	(g)	(g)		106-NK-001			21	80	17167	6.225			
106-K-010	(g)	(g)		106- -001N-1			19	65	17287	3.925			
106-K-011				106- -001N-2			16	50	5113	304			
106-K-012	(b)	(b)		106- -001A			22	52	4408	1.037			
106-K-013	(a)	(a)		106- -008N-2			34	78	29807	10.323			
106-K-014	(a)	(a)		106- -008A-1			22	61	4210	1.312			
106-K-015	(c)	(c)		106- -009A-1			34	58	11779	3.663			
106-K-016	(c)	(c)		106- -009A-3			9	77	870	0			
106-K-017	(c)	(c)		106- -009A-2			14	57	8091	1.734			
106-K-018	(a)	(a)		106- -002N			116	39	15351	9704			
106-K-019	(c)	(c)		106- -016N-1			37	52	4024	1.363			
106-K-020	(c)	(c)		106- -016N-2			62	41	10699	5.662			
106-K-021	(b)	(b)		106- -001N			33	47	5226	2.521			
106-K-022			1	106- -015N-1			54	46	35945	17.532			
106-K-023				106- -015N-2			8	34	1271	311			
106-K-024	(a)	(a)		106- -013N-1			39	42	13900	5.852			
106-K-025	(a)	(a)		106- -013N-2			48	43	12568	5.897			
106-K-026				106- -014N-1			9	64	855	85			
106-K-027			2	106- -014N-2			8	63	833	0			
106-K-028			2	106- -012A			42	48	25167	10.282			
106-K-029	(a)	(a)		106- -019N-1			168	38	7464	6.307			
106-K-030	(a)	(a)		106- -019N-2			208	39	41135	30368			
106-K-031	(a)	(a)		106- -019N-3			6	39	200	34			
106-K-032	(a)	(a)		106- -019N-4			7	60	300	54			
106-K-033			2	106- -028N-1			30	60	14914	5741			
106-K-034				106- -028N-2			9	55	971	0			
106-K-035			3	106- -028N			8	72	746	96			
106-K-036	(a)	(a)		106- -029N-1			217	42	33268	28720			
106-K-037	(b)	(b)		106- -029N			207	46	17143	12.398			
106-K-038	(a)	(a)		106- -029N-2			21	45	3817	1.336			
106-K-039	(a)	(a)		106- -029N-3			9	80	894	0			
106-K-040	(c)	(c)		106- -027N-1			47	58	20211	8.800			
106-K-041	(c)	(c)		106- -027N-2			23	65	2572	539			
106-K-042			2	106- -029N			54	64	21190	9.999			

106-K-013				3	3	106 -CB1A-1			48	47	25570	10941		
106-K-014				3	3	106 -CB1A-2			8	59	1400	0		
106-K-015				3	3	106 -CB2N			37	47	14676	5748		
106-K-016				3	5	106 -CB3N			35	38	16599	6535		
106-K-017	(b)	(b)		3	5	106 -CB3N			32	41	10803	4213		
106-K-018	(a)	(a)		3	5	106 -CB3N			30	38	12066	4334		
106-K-019	(c)	(c)		3	5	106 -CB3N			26	74	10453	3136		
106-K-020	(e)	(e)		3	5	106 -CB3N			31	45	2706	1436		
106-K-021	(d)	(d)		3	5	106 -CB3N-1			36	45	14613	6136		
106-K-022	(d)	(d)		3	5	106 -CB3N-2			23	43	834	192		
106-K-023	(d)	(d)		3	5	106 -CB3N-3			21	60	483	195		
106-K-024	(c)	(c)		3	5	106 -CB3N-1			41	49	4486	2411		
106-K-025	(c)	(c)		3	5	106 -CB3N-2			32	62	3908	1753		
106-K-026	(f)	(f)		3	5	106 -CB3N-1			12	56	2824	871		
106-K-027	(f)	(f)		3	5	106 -CB3N-2			21	44	9245	3589		
106-K-028	(g)	(g)		3	5	106 -CB3N			14	39	6324	2915		
106-K-029	(b)	(b)		3	5	106 -CB3N-1			39	40	19353	8103		
106-K-030	(b)	(b)		3	5	106 -CB3N-2			12	42	3763	1213		
106-K-031	(a)	(a)		3	5	106 -CB3N			45	42	18291	8605		
106-K-032				3	4	106 -CB3N-2			20	47	3960	1537		
106-K-033	(d)	(d)		3	4	106 -CB3A			30	41	7328	0		
106-K-034	(b)	(b)		3	4	106 -CB3N			39	46	17954	6554		
106-K-035	(a)	(a)		3	4	106 -CB3N			27	69	13303	5044		
106-K-036				3	3	106 -CB3N			12	84	4994	342		
106-K-037				3	3	106 -CB3N-1			22	53	8794	4172		
106-K-038				3	3	106 -CB3N-2			7	71	3877	0	H27.4.24	434

									(n)	()))		
107-K-001						107 -CB3N			83	36	32188	20340	H2511.26	1768
107-K-002	(b)	(b)				107 -CB1A-1			20	35	4971	1,623		
107-K-003	(b)	(b)				107 -CB1A-2			22	33	12219	4,228		
107-K-004	(b)	(b)				107 -CB1A-3			7	35	2965	764		
107-K-005	(b)	(b)				107 -CB1A-4			19	47	5626	2,447		
107-K-006	(a)	(a)				107 -CB3A			37	42	20800	8,609		
107-K-007	(b)	(b)				107 -CB3A			12	44	2631	882		
107-K-008	(a)	(a)				107 -CB1A			77	44	65014	32,304		
107-K-009						107 -CB3A			10	34	1,868	608		
107-K-010	(a)	(a)				107 -CB3N			21	44	3280	1,373		
107-K-011	(c)	(c)				107 -CB3N			13	46	1,633	574		
107-K-012	(b)	(b)				107 -CB3N-1			88	38	8475	4,980		
107-K-013	(b)	(b)				107 -CB3N-2			10	68	1,253	303		
107-K-014	(b)	(b)				107 -CB3N-3			6	39	362	74		
107-K-015	(a)	(a)				107 -CB3N-1			31	31	9536	3,356		
107-K-016	(a)	(a)				107 -CB3N-2			31	38	6683	2,802		
107-K-017	(a)	(a)				107 -CB3N			19	45	10461	3,686		
107-K-018	(e)	(e)				107 -CB3N			10	54	4047	1,179		
107-K-019	(d)	(d)				107 -CB3N-1			7	33	402	100		
107-K-020	(d)	(d)				107 -CB3N-2			12	45	4019	1,178		
107-K-021	(c)	(c)				107 -CB3N			22	47	5394	1,922		
107-K-022	(b)	(b)				107 -CB3N			16	48	7762	2,852		
107-K-023	(b)	(b)				107 -CB3A			27	44	17784	5,904		
107-K-024						107 -CB3A			9	71	3952	0		
107-K-025	(a)	(a)				107 -CB3A-1			9	40	1,047	325		
107-K-026	(b)	(b)				107 -CB3A-2			42	37	4196	1,685		
107-K-027	(b)	(b)				107 -CB3A-1			17	43	2270	895		
107-K-028	(c)	(c)				107 -CB3N			40	39	14013	6,743		
107-K-029	(a)	(a)				107 -CB3N			9	40	302	94		
107-K-030	(b)	(b)				107 -CB1A			10	58	2088	367		
107-K-031						107 -CB3N			8	46	1,026	244		
107-K-032						107 -CB3A			10	52	2507	743		
107-K-033	(c)	(c)				107 -CB3N-1			9	46	3315	1,046		
107-K-034	(c)	(c)				107 -CB3N-2			30	45	9878	3,880		
107-K-035	(a)	(a)				107 -CB3N			13	42	8228	2,735		
107-K-036	(c)	(c)				107 -CB3N-1			40	42	9635	3,850		
107-K-037	(c)	(c)				107 -CB3N-2			11	37	2633	768		
107-K-038	(b)	(b)				107 -CB2A-1			28	47	6432	2,560		
107-K-039	(b)	(b)				107 -CB2A-2			13	47	4094	1,334		
107-K-040	(b)	(b)				107 -CB2A-3			17	40	876	306		
107-K-041	(b)	(b)				107 -CB3N			75	47	14038	8,228		
107-K-042						107 -CB3N			12	59	3300	600		
107-K-043						107 -CB3N			36	55	39706	14,952		
107-K-044	(a)	(a)				107 -CB1A			73	45	23899	9,719		
107-K-045	(b)	(b)				107 -CB1A			39	50	19154	5,906		
107-K-046						107 -CB3N			59	58	42501	17,141		
107-K-047	(d)	(d)				107 -CB3N			62	42	30138	14,954		
107-K-048	(a)	(a)				107 -CB3N			76	45	71,484	41,500		
107-K-049	(a)	(a)				107 -CB3N			41	51	26,236	10,967		
107-K-050	(b)	(b)				107 -CB3A-1			29	40	6260	2,453		
107-K-051	(b)	(b)				107 -CB3N-2			35	64	12,444	5,192		
107-K-052	(c)	(c)				107 -CB1A-1			39	37	4980	2,308		
107-K-053	(c)	(c)				107 -CB1A-2			31	47	16667	6,719		
107-K-054	(b)	(b)				107 -CB3N-1			114	38	13913	9,687		
107-K-055	(b)	(b)				107 -CB3N-2			6	40	411	85		
107-K-056	(c)	(c)				107 -CB3N			44	48	27138	11,066		
107-K-057	(d)	(d)				107 -CB3N			42	46	16556	7,294		
107-K-058	(a)	(a)				107 -CB3N			25	47	8319	3,198		
107-K-059	(b)	(b)				107 -CB3N			32	41	5043	2,289		
107-K-060	(a)	(a)				107 -CB3N-2			66	38	7252	3,885		
107-K-061	(a)	(a)				107 -CB3N-1			26	43	8500	3,517		
107-K-062						107 -CB3N			11	56	2561	727		
107-K-063	(b)	(b)				107 -CB3N			44	39	11,623	5,449		
107-K-064	(e)	(e)				107 -CB3N			11	35	4598	1,642		
107-K-065	(e)	(e)				107 -CB3N			124	42	17,387	12,411		
107-K-066	(h)	(h)				107 -CB3N			69	39	36,490	17,981		
107-K-067	(c)	(c)				107 -CB3A			7	32	719	205		
107-K-068	(c)	(c)				107 -CB3N-1			17	49	2527	890		
107-K-069	(c)	(c)				107 -CB3N-2			21	40	2121	802		
107-K-070	(a)	(a)				107 -CB3N			5	39	895	164		
107-K-071	(a)	(a)				107 -CB3N			29	34	2653	1,099		
107-K-072	(c)	(c)				107 -CB3N			62	44	20704	12,118		
107-K-073	(b)	(b)				107 -CB3N			63	43	5311	1,910		
107-K-074						107 -CB3N			25	55	8082	2,849		
107-K-075	(e)	(e)				107 -CB3N			92	44	48235	28,976		
107-K-076	(a)	(a)				107 -CB3N-1			100	41	8143	5,580		
107-K-077	(a)	(a)				107 -CB3N-2			88	41	11,438	6,152		
107-K-078	(b)	(b)				107 -CB3N-1			38	42	12964	5,052		
107-K-079	(b)	(b)				107 -CB3N-2			43	44	14,484	5,739		
107-K-080	(d)	(d)				107 -CB3N			88	41	13232	9,321		
107-K-081	(e)	(e)				107 -CB3N			95	39	15748	8,443		
107-K-082	(f)	(f)				107 -CB3N			12	33	968	298		
107-K-083	(h)	(h)				107 -CB3N			97	34	16281	10,602		
107-K-084	(p)	(p)				107 -CB3N			131	40	61,227	41,799		
107-K-085	(y)	(y)				107 -CB3N			144	40	59666	48,166		

107-K-086		(l)	(l)	107-	-081N				37	42	23622	18 680	
107-K-087		(b)	(b)	107-	-081N				66	45	29379	18 067	
107-K-088		(g)	(g)	107-	-081N				70	43	24853	13 770	
107-K-089		(g)	(g)	107-	-081N				81	37	8413	5 271	
107-K-090		(r)	(r)	107-	-081N				44	48	29763	12 977	
107-K-091		(h)	(h)	107-	-081N				52	46	12888	5 988	
107-K-092		(r)	(r)	107-	-081N				116	42	45589	34 867	
107-K-093		(k)	(k)	107-	-081N				77	49	13791	7 419	
107-K-094		(j)	(j)	107-	-081N				80	43	16017	10 080	
107-K-095		(l)	(l)	107-	-081N				53	45	19208	9 088	
107-K-096		(h)	(h)	107-	-081N				108	44	33315	21 219	
107-K-097		(h)	(h)	107-	-NK-021				34	47	16967	7 754	
107-K-098		(h2)	(h2)	107-	-NK-022				74	39	21791	13 559	
107-K-099		(g)	(g)	107-	-081N				139	41	43229	30 621	
107-K-100		(e)	(e)	107-	-071N				9	39	1153	336	
107-K-101		(a)	(a)	107-	-046N				52	38	7344	3 468	
107-K-102		(b)	(b)	107-	-054N				52	35	11037	5 437	
107-K-103		(c)	(c)	107-	-053N				38	46	1725	699	
107-K-104		(d)	(d)	107-	-058N				45	32	6840	3 770	
107-K-105				107-	-052N-1				78	63	31117	16 420	
107-K-106				107-	-052N-2				83	37	8552	4 868	
107-K-107		(a)	(a)	107-	-048N				53	39	16349	8 388	
107-K-108		(b)	(b)	107-	-044N				42	45	9043	4 737	
107-K-109		(h)	(h)	107-	-016N				30	54	9898	3 909	
107-K-110		(c)	(c)	107-	-019N				66	34	18892	11 212	
107-K-111		(d)	(d)	107-	-042N				38	41	8494	3 393	
107-K-112		(f)	(f)	107-	-020N				47	56	13515	5 847	
107-K-113		(l)	(l)	107-	-NK-025				57	47	17514	8 116	
107-K-114		(j)	(j)	107-	-NK-024				36	42	9159	3 892	
107-K-115		(k)	(k)	107-	-NK-023				90	43	44833	27 201	
107-K-116		(a)	(a)	107-	-021N				54	52	21078	10 105	
107-K-117		(e)	(e)	107-	-034N-1				33	41	9713	5 197	
107-K-118		(e)	(e)	107-	-034N-2				81	45	26393	14 296	
107-K-119		(g)	(g)	107-	-046N				80	37	13832	8 347	
107-K-120		(h)	(h)	107-	-045N				56	41	22611	11 617	
107-K-121		(g)	(g)	107-	-031N				77	44	19981	11 040	
107-K-122		(f)	(f)	107-	-019N				50	41	15539	8 073	
107-K-123		(d)	(d)	107-	-048N				105	37	43853	28 998	
107-K-124		(c)	(c)	107-	-012N				28	41	4538	1 649	
107-K-125		(a)	(a)	107-	-028N				156	38	13747	9 988	
107-K-126		(c)	(c)	107-	-020N				87	39	23014	13 963	
107-K-127		(d)	(d)	107-	-033N				36	51	8941	3 821	
107-K-128		(c)	(c)	107-	-020N-1				88	51	59216	34 363	
107-K-129		(e)	(e)	107-	-020N-2				40	43	9004	4 236	
107-K-130		(c)	(c)	107-	-020N-3				70	60	10103	5 711	
107-K-131		(b)	(b)	107-	-025N				61	42	44275	26 309	
107-K-132		(c)	(c)	107-	-011N				13	50	1487	467	
107-K-133		(a)	(a)	107-	-042N				96	50	38563	22 807	
107-K-134		(e)	(e)	107-	-041N				53	45	9188	5 717	
107-K-135				107-	-030N				27	31	4559	1 899	
107-K-136				107-	-016N				125	41	53975	35 663	
107-K-137		(d)	(d)	107-	-010N				35	41	3263	1 708	
107-K-138		(d)	(d)	107-	-029N-3				44	47	14988	7 075	
107-K-139		(d)	(d)	107-	-028N-2				29	40	11783	4 609	
107-K-140		(e)	(e)	107-	-028N-1				40	32	7016	3 393	
107-K-141				107-	-027N				51	46	25170	11 802	
107-K-142		(f)	(f)	107-	-019N				47	39	8098	5 225	
107-K-143		(g)	(g)	107-	-018N				29	36	4999	2 522	
107-K-144		(h)	(h)	107-	-017N				26	47	4978	2 214	
107-K-145		(i)	(i)	107-	-026N-1				41	36	22751	10 162	
107-K-146		(l)	(l)	107-	-026N-2				19	38	5765	2 116	
107-K-147		(a)	(a)	107-	-021N				73	47	56425	29 309	
107-K-148		(a)	(a)	107-	-009N				39	53	30634	13 564	
107-K-149		(b)	(b)	107-	-008N				34	42	8321	3 988	
107-K-150		(c)	(c)	107-	-007N				48	45	27847	13 288	
107-K-151		(b)	(b)	107-	-017N				14	39	7674	2 737	
107-K-152		(a)	(a)	107-	-016N				20	41	4608	1 732	
107-K-153				107-	-010N				52	38	18694	9 097	
107-K-154				107-	-012N				28	51	12943	5 463	
107-K-155				107-	-008N				28	51	17414	6 339	
107-K-156		(a)	(a)	107-	-009N				24	45	6496	2 384	
107-K-157		(b)	(b)	107-	-008N				82	46	27438	21 166	
107-K-158		(c)	(c)	107-	-015N				45	40	18718	9 081	
107-K-159		(a)	(a)	107-	-003N				51	48	12009	5 122	
107-K-160		(b)	(b)	107-	-010N-2				81	45	23414	12 711	
107-K-161		(b)	(b)	107-	-010N-1				20	31	3799	1 423	
107-K-162		(b)	(b)	107-	-012N				34	47	27332	11 339	
107-K-163		(c)	(c)	107-	-011N				33	63	12130	4 395	
107-K-164		(c)	(c)	107-	-009N				33	42	7062	2 711	
107-K-165		(a)	(a)	107-	-003N				62	46	19087	8 896	
107-K-166		(a)	(a)	107-	-009N				47	46	27132	11 881	

381-K-001									(n)	(l)											
381-K-002										21	49	4136	1582			H2624	66				
381-K-003		(a)								17	52	14766	5023								
381-K-004		(b)								13	64	2113	494								
381-K-005										19	62	17895	7048								
381-K-006										20	88	15447	4861								
381-K-007		(d)								26	48	17501	5872								
381-K-008		(h)								26	46	14298	4900								
381-K-009		(a)								34	48	5398	1692								
381-K-010		(b)		b						58	47	29878	13768								
381-K-011		(a)								38	56	18262	6708								
381-K-012		(b)		b						44	51	39777	17512								
381-K-013		(f)		(f)						24	51	11584	4072								
381-K-014		(a)								8	56	2787	649								
381-K-015		(b)		b						8	45	1108	284								
381-K-016										10	56	4588	1398								
381-K-017		(a)		(a)						28	42	9332	4462								
381-K-018		(a)		(a)						32	46	2826	1773								
381-K-019										6	49	821	146								
381-K-020										31	49	9101	3461								
381-K-021										11	62	1792	486								
381-K-022		(b)								25	54	10440	3105								
381-K-023		(b)								34	37	12186	2343								
381-K-024		(a)								33	45	11283	1362								
381-K-025										16	49	10157	3285								
381-K-026		(b)		(b)						5	75	940	0								
381-K-027		(b)		(b)						6	39	484	93								
381-K-028		(b)		(b)						26	77	11596	4115								
381-K-029		(a)								17	67	8183	379								
381-K-030		(a)								28	66	2978	1074								
381-K-031		(a)								18	53	4678	1986								
381-K-032		(d)								22	48	10784	4333								
381-K-033		(b)								25	68	7279	495								
381-K-034		(c)								7	53	1100	301								

381-K-084	(c)			381-NK-003.2		6	99	495	72		
215-K-001	(a)	(a)		215-NK-001		19	48	4903	1,568	H26221	115
215-K-002	(b)	(b)		215-NK-002		15	48	2,836	1,022		
215-K-003				215 -002N-2		22	52	8,731	2,785		
215-K-004				215 -002N-1		17	42	5,799	2,141		
215-K-005	(A)	(A)		215 -001N-3		10	42	2,261	637		
215-K-006	(A)	(A)		215 -001N-2		11	48	5,483	1,577		
215-K-007	(A)	(A)		215 -001N-1		9	52	1,638	497		
215-K-008				215 -003N-1		35	50	7,839	3,297		
215-K-009				215 -003N-3		8	69	1,088	52		
215-K-010				215 -003N-2		34	55	24,881	6,284		
215-K-011	(a)	(a)		215 -004N-1		29	49	22,270	8,261		
215-K-012	(a)	(a)		215 -004N-2		32	54	8,150	3,911		
215-K-013	(b)	(b)		215-NK-007		16	64	2,196	735		
215-K-014	(c)	(c)		215-NK-008		32	50	6,905	3,085		
215-K-015				215 -007N-1		34	41	17,981	6,716		
215-K-016				215 -006N-1		10	47	2,286	707		
215-K-017				215 -006N-2		14	64	2,764	516		
215-K-018				215 -007N-2		30	42	6,409	2,192		
215-K-019	(e)	(e)		215-NK-006		21	58	4,796	1,613		
215-K-020				215 -008N		36	63	40,710	3,504		
215-K-021	(A)	(A)		215 -006N		32	43	27,088	6,318		
215-K-022	(c)	(c)		215-NK-003		21	63	7,778	2,652		
215-K-023	(d)	(d)		215-NK-004		19	57	3,246	997		
215-K-024	(d)	(d)		215-NK-005		24	53	11,056	3,638		
215-K-025	(a)	(a)		215 -009N-1		19	50	3,752	1,279		
215-K-026	(a)	(a)		215 -009N-2		20	59	4,222	1,280		
215-K-027	(a)	(a)		215 -009N-3		21	46	1,978	754		
215-K-028	(a)	(a)		215 -009N-4		40	48	5,041	1,935		
215-K-029	(b)	(b)		215 -010N		10	56	2,063	587		
215-K-030	(c)	(c)		215 -004N-1		13	60	2,817	817		
215-K-031	(c)	(c)		215 -004N-2		18	59	1,496	511		
215-K-032	(a)	(a)		215 -001N		26	43	6,274	2,252		
215-K-033	(b)	(b)		215 -002N		22	77	6132	1,535		
215-K-034	(c)	(c)		215 -011N		39	63	18,014	6,628		
215-K-035	(d)	(d)		215 -003N		45	68	18,602	6,721		
215-K-036	(a)	(a)		215 -005A		45	54	20,628	4,755		
215-K-037	(a)	(a)		215 -001N		27	84	15,149	4,385		
215-K-038	(f)	(f)		215 -013N		34	60	55,898	21,029		
215-K-039				215 -012N		26	56	15,610	2,467		
215-K-040	(A)	(A)		215-NK-009		21	54	2,741	871		
215-K-041	(B)	(B)		215-NK-010		16	64	3,932	1,189		
215-K-042	(2)	(2)		215 -014N		27	70	30,412	9,129		
215-K-043	(B)	(B)		215-NK-011		15	84	12,563	707		
215-K-044	(2)	(2)		215 -022A-1		16	99	7,567	0		
215-K-045	(2)	(2)		215 -022A-2		10	51	2,438	725		
215-K-046	(f)	(f)		215 -018N-1		21	67	20,666	3,631		
215-K-047	(f)	(f)		215 -018N-2		2	64	1,633	132		
215-K-048				215 -021N-1		18	40	3,336	1,230		
215-K-049				215 -021N-2		16	62	3,532	1,033		
215-K-050				215 -021N-3		15	45	2,099	743		
215-K-051				215 -021N-4		26	99	9,100	4,014		
215-K-052				215 -021N-5		29	47	10,401	4,322		
215-K-053	(A)	(A)		215-NK-012		11	47	4,697	1,401		
215-K-054	(B)	(B)		215-NK-014		14	32	9,051	0		
215-K-055				215 -017A		23	41	16,222	5,680		
215-K-056				215-NK-015		10	47	847	254		
215-K-057				215-NK-016		7	45	943	244		
215-K-058				215-NK-017		15	49	1,610	472		
215-K-059	(a)	(a)		215-NK-020		8	45	1,356	321		
215-K-060	(a)	(a)		215-NK-018		9	50	1,117	249		
215-K-061	(a)	(a)		215-NK-019		10	39	693	209		
215-K-062	(c)	(c)		215-NK-021		9	61	3,292	501		
215-K-063	(c)	(c)		215-NK-022		7	40	320	75		
215-K-064	(b)	(b)		215-NK-023		7	35	1,444	259		
215-K-065	(A)	(A)		215-NK-024		6	41	2,482	0		
215-K-066	(B)	(B)		215 -023N		10	47	5,322	1,099		
215-K-067	(C)	(C)		215-NK-025		10	53	3,095	765		
215-K-068	(C)	(C)		215-NK-026		7	58	479	90		
215-K-069	(C)	(C)		215-NK-027		7	55	1,069	214		
215-K-070				215 -016A		6	46	2,540	0		
215-K-071				215 -015A-1		15	41	7,832	0		
215-K-072				215 -015A-2		18	52	9,321	3,183		
215-K-073	(A)	(A)		215-NK-030		7	51	1,217	286		
215-K-074	(A)	(A)		215-NK-029		5	38	534	95		
215-K-075	(A)	(A)		215-NK-028		7	44	499	121		
215-K-076	(A)	(A)		215 -024N		10	48	7,983	426	H27424	435

						(m)	()))		
109-K-001	(b)	(b)		109 -002A		187	41.82	2,567	1,354	H26221	113
109-K-002	(a)	(a)		109 -003A		15.44	47.21	2,298	786		
109-K-003				109-NK-004		21.54	41.31	10,119	3,139		
109-K-004				109 -002N		23.5	59.96	20,375	6,774		
109-K-005				109 -004N-2		12	74.46	3,708	118		
109-K-006				109 -004N-1		20.53	59.48	3,088	100		
109-K-007				109-NK-005		31.29	52.47	11,619	4,309		
109-K-008				109 -015N		32.47	36.07	28,359	10,388		
109-K-009				109 -022A		60.01	36.19	5,873	3,574		
109-K-010				109 -023N-2		20.07	64.75	7,705	1,174		
109-K-011				109 -023N-1		21.71	85.45	7,348	22		
109-K-012				109 -024A		18.3	53.22	6,784	964		
109-K-013	(a)	(a)		109 -006N-3		19.3	54.23	3,945	1,239		
109-K-014	(a)	(a)		109 -006N-2		11.3	37.99	1,737	544		
109-K-015	(a)	(a)		109 -006N-1		23.1	56.68	4,314	1,732		
109-K-016	(b)	(b)		109 -005N		56.6	33.75	9,865	5,735		

109-K-017			109 -082N	4422	3129	1567	705
109-K-018			109 -081N	17.8	6929	19996	1590
109-K-019			109 -080N	67	8993	1970	0
109-K-020			109 -042N	11.68	51.35	4979	0
109-K-021			109 -044A	404	4864	10768	5339
109-K-022	(a)	(a)	109-NK-051	69	41.77	547	125
109-K-023	(a)	(a)	109-NK-052	17.8	5424	10570	2888
109-K-024	(a)	(a)	109 -043N	435	408	16376	7670
109-K-025	(b)	(b)	109 -088N	262	3804	4733	2121
109-K-026	(a)	(a)	109 -037N	204	43.25	7595	2792
109-K-027	(c)	(c)	109 -047N	7.5	83.91	1,947	137
109-K-028	(a)	(a)	109 -010N	15	41.23	4393	1,476
109-K-029	(b)	(b)	109 -011N	4283	4384	10830	5514
109-K-030	(b)	(b)	109-NK-056	327	43.33	3321	1,730
109-K-031	(b)	(b)	109-NK-057	96.32	37.96	32163	21,720
109-K-032	(b)	(b)	109 -022N-1	10052	52.39	26816	20738
109-K-033	(b)	(b)	109 -022N-2	5654	37.63	14889	7039
109-K-034	(b)	(b)	109 -055N	12399	50	56299	38506
109-K-035	(b)	(b)	109 -056N	1028	41.14	35008	22490
109-K-036	(b)	(b)	109 -016N	146.61	36.71	41,116	29973
109-K-037	(b)	(b)	109-NK-059	1099	39.44	7,207	5,336
109-K-038	(b)	(b)	109-NK-060	6978	37.27	2361	1,387
109-K-039	(b)	(b)	109 -057N	8319	38.9	9478	6,603
109-K-040	(b)	(b)	109-NK-061	113.66	38.17	9244	7,947
109-K-041	(b)	(b)	109 -068N	17.44	45.99	3545	1,498
109-K-042	(b)	(b)	109 -029N-3	75.4	36	10099	7,866
109-K-043	(b)	(b)	109 -029N-4	3033	58.24	9287	4,012
109-K-044	(b)	(b)	109 -029N-1	532	44.5	10526	6,187
109-K-045	(b)	(b)	109 -029N-2	5278	38.01	19428	10,561
109-K-046	(b)	(b)	109 -054N-1	5027	42.93	7,636	3,706
109-K-047	(b)	(b)	109 -054N-2	47.6	37.6	4652	2,336
109-K-048	(b)	(b)	109 -023N	137	66.55	1,597	373
109-K-049	(b)	(b)	109 -015N-1	73.3	38.44	18322	10,005
109-K-050	(b)	(b)	109 -015N-2	4285	57.35	10395	4,822
109-K-051	(b)	(b)	109-NK-088	11.1	39.81	1,262	406
109-K-052	(b)	(b)	109 -014N	37.39	36.19	11,174	4,915
109-K-053	(b)	(b)	109 -013N	509	41.6	16216	7,761
109-K-054	(b)	(b)	109 -012N	8258	47.05	9101	5,337
109-K-055	(a)	(a)	109 -039A	3481	51.65	16636	6,719
109-K-056	(a)	(a)	109-NK-054	101	45.3	1,167	120
109-K-057			109-NK-053	2272	49.99	11,293	4,321
109-K-058	(b)	(b)	109-NK-055	1661	47.96	11,484	4,026
109-K-059	(a)	(a)	109 -053N	539	37.3	34715	15,619
109-K-060	(b)	(b)	109 -052N	406	40.86	13721	5,488
109-K-061	(a)	(a)	109-NK-053	99	51.35	2343	653
109-K-062	(a)	(a)	109-NK-052	11.1	54.11	2,422	752
109-K-063	(a)	(a)	109 -059N	5	46.18	715	0
109-K-064			109 -030N	1489	42.86	5120	1,523
109-K-065			109-NK-019	70.25	70.25	3112	345
109-K-066			109-NK-022	101	69.97	2585	480
109-K-067			109-NK-021	7.4	68.33	1,401	115
109-K-068			109 -048N	195	66.83	10644	3,398
109-K-069			109-NK-020	11.52	41.05	868	145
109-K-070			109-NK-018	91	59.27	2411	251
109-K-071			109-NK-017	203	45.78	8187	2,246
109-K-072			109-NK-016	1413	42.4	3,220	979
109-K-073			109 -050N	8	79.96	2368	308
109-K-074			109 -051N	2223	49.89	18431	5,022
109-K-075			109 -016N	13	41.66	5205	394
109-K-076			109 -046A-1	95	79.82	3694	0
109-K-077			109 -046A-2	7.7	79.66	1,892	26
109-K-078			109 -045A-1	1911	54.58	9984	3,909
109-K-079			109 -045A-2	56	69.94	503	0
109-K-080			109 -040A	262	89.96	8817	2,100
109-K-081			109 -041N	17.2	67.94	7,047	2,436
109-K-082			109-NK-015	2213	43.81	5782	1,986
109-K-083	(c)	(c)	109 -039A	21.3	86	8919	231
109-K-084	(b)	(b)	109 -037A	17	66.06	5220	1,263
109-K-085	(a)	(a)	109 -036N	18	50.64	1,351	437
109-K-086	(c)	(c)	109 -013N-1	1002	50.38	1,752	127
109-K-087	(c)	(c)	109 -013N-2	3679	44.24	3172	1,624
109-K-092	(b)	(b)	109 -026N	1531	62.53	12781	1,497
109-K-093			109-NK-014	187	70.35	8295	420
109-K-094	(a)	(a)	109 -027A	128	45	5060	1,242
109-K-095			109-NK-009	5.6	56.84	1,179	181
109-K-096			109-NK-010	11.74	45.13	1,825	530
109-K-097			109-NK-011	14.11	59.01	2,119	355
109-K-098	(a)	(a)	109 -025N	258	46.09	16,304	6,108
109-K-099			109-NK-013	26	35.77	6430	2,317
109-K-100			109-NK-007	22	41.13	4660	1,532
109-K-101			109-NK-008	185	37.96	12887	4,359
109-K-102			109-NK-012	201	65.31	13207	4,127
109-K-103			109 -012N	15	70.13	7,974	1,310
109-K-104			109 -014N-2	104	62.12	1,428	0
109-K-105			109 -014N-3	65	64.96	551	0
109-K-106			109 -014N-4	13.38	36.47	1,737	506
109-K-107			109 -014N-1	25.2	86.16	14863	3,962

109-K-108				109 - 013N		10	7419	3445	822		
109-K-109				109 - 003N-1		27.39	44.99	10466	2793		
109-K-110				109 - 003N-2		32.22	50.68	9938	3505		
109-K-111	(e)	(e)		109 - 003N		14	5201	5409	178		
109-K-112				109-NK-006		145	65	5004	536		
109-K-113				109 - 021N-1		241	81.7	14709	3721		
109-K-114				109 - 021N-2		8.3	73.32	695	87		
109-K-115	(b)	(b)		109 - 018N		132	88.41	3000	144		
109-K-116				109 - 000N		2874	7254	16267	5053		
109-K-117	(a)	(a)		109 - 025N-2		7.8	53.86	1,102	253		
109-K-118	(a)	(a)		109 - 025N-1		21.5	66.06	8221	2762		
109-K-119				109 - 016N		15	56.34	5985	1,471		
109-K-120	(2)	(2)		109 - 011A-2		141	49.77	1,870	557		
109-K-121	(2)	(2)		109 - 011A-1		1302	7003	5414	1,384		
109-K-122	(1)	(1)		109 - 010A-1		81	55.96	945	0		
109-K-123				109 - 008A		15	55.02	11,895	2,932		
109-K-124				109 - 009N		148	7004	29195	8,378		
109-K-125				109-NK-003		16.7	47.15	7,485	2,293		
109-K-126	(b)	(b)		109 - 007A-1		20.45	42.81	8556	2,702		
109-K-127	(b)	(b)		109 - 007A-2		26.35	42.05	14167	5,143		
109-K-128	(a)	(a)		109 - 001N		9.5	33.07	1,019	289		
109-K-129	(a)	(a)		109 - 001N-1		18.83	44.56	5547	1,711		
109-K-130	(a)	(a)		109 - 003N-1		44.8	41.05	5924	2,866		
109-K-131	(a)	(a)		109 - 005N-2		63.4	57.61	12,094	5,168		
109-K-132	(b)	(b)		109 - 006N		46.82	47.72	13,376	4,532		
109-K-133				109 - 001N		46.8	72.94	18186	5,017		
109-K-134				215 - 025N		6	39	975	189		

						(m)	(l)))		
382-K-001				382 - 001N		5.5	50.6	455	0	H26221	117
382-K-002				382 - 007A		18	41.14	1,684	622		
382-K-003	(a)	(a)		382-NK-002		44	42.21	6,977	3,399		
382-K-004				382 - 006N-3		16.5	57.22	2,788	928		
382-K-005				382 - 006N-2		63.62	53.7	7,909	2,996		
382-K-006				382 - 006N-1		17.74	58.05	8,525	1,327		
382-K-007	(2)	(2)		382 - 011N		12.92	65.48	2,968	473		
382-K-008	(3)	(3)		382-NK-003		22.66	56.63	12,055	930		
382-K-009				382 - 012N		13.3	54.7	13,862	3,099		
382-K-010	(a)	(a)		382-NK-005		9.76	46.77	5,044	385		
382-K-011				382 - 001N-1		31.54	41.24	2,517	926		
382-K-012				382 - 001N-2		20.6	48.53	7,198	2,287		
382-K-013				382 - 001N-3		24.87	44.74	7,690	2,249		
382-K-014				382 - 001N-4		26	42.12	3,472	1,130		
382-K-015	(a)	(a)		382-NK-006		9.88	47.42	1,253	149		
382-K-016	(b)	(b)		382-NK-007		28.58	38.94	4,800	2,179		
382-K-017				382 - 000A		44.36	58.35	26,994	10,288		
382-K-018				382 - 021A-2		13.55	58.63	2,540	547		
382-K-019				382 - 021A-1		31.78	70.49	9,549	3,209		
382-K-020				382 - 022N-1		8	38	1,130	282		
382-K-021				382 - 022N-2		30.63	62.87	28,343	8,783		
382-K-022				382 - 023N		15	49	9,883	1,274		
382-K-023	(a)	(a)		382-NK-010		22.07	48.5	4,427	1,390		
382-K-024	(a)	(a)		382-NK-011		16.44	45.75	5,525	2,014		
382-K-025				382 - 024N-2		37	53	18,333	7,584		
382-K-026				382 - 024N-1		40	61	18,180	8,937		
382-K-027				382 - 024N-3		18	46	5,084	1,676		
382-K-028	(b)	(b)		382-NK-012		29.04	58.12	10,529	4,717		
382-K-029	(5)	(5)		382-NK-020		8.05	50.79	1,567	290		
382-K-030	(4)	(4)		382-NK-019		11.86	57.94	7,445	0		
382-K-031	(1)	(1)		382 - 025N-4		29.44	53.62	19,677	1,273		
382-K-032	(1)	(1)		382 - 025N-3		1.2	82	1,455	0		
382-K-033	(1)	(1)		382 - 025N-2		16.02	55.03	1,908	673		
382-K-034	(1)	(1)		382 - 025N-1		13.9	89	3,301	974		
382-K-035	(3)	(3)		382 - 027N		17.02	49.27	5,600	2,051		
382-K-036	(6)	(6)		382-NK-023		10	70	6,686	2,073		
382-K-037	(2)	(2)		382 - 026N		33	61	37,644	13,380		
382-K-038	(a)	(a)		382-NK-013		9.81	73.29	3,143	404		
382-K-039	(b)	(b)		382-NK-014		25.31	48.85	10,992	3,762		
382-K-040				382 - 028N-1		22	40.31	2,900	985		
382-K-041				382 - 028N-2		84.5	37.56	924	257		
382-K-042				382 - 028N-3		32	59	7,037	3,009		
382-K-043	(f)	(f)		382-NK-018		34.63	42.86	6,982	4,158		
382-K-044	(e)	(e)		382-NK-017		20.63	79.55	5,675	1,853		
382-K-045	(a)	(a)		382 - 029N		16.4	47.58	4,668	1,543		
382-K-046	(e)	(e)		382-NK-022		22.16	41.18	3,701	1,661		
382-K-047	(a)	(a)		382 - 031N-1		32	49	6,453	3,035		
382-K-048				382 - 030N		37	50	22,444	8,801		
382-K-049	(d)	(d)		382-NK-021		10.6	58.21	1,971	531		
382-K-050	(d)	(d)		382-NK-016		7.2	71.23	405	58		
382-K-051	(c)	(c)		382-NK-015		6.3	89.9	1,100	0		
382-K-052	(f)	(f)		382-NK-024		34	45.03	8,500	3,453		
382-K-053	(b)	(b)		382 - 033N-2		14	57	7,802	2,412		
382-K-054	(a)	(a)		382 - 032N		21.76	75.82	5,395	1,505		
382-K-055	(a)	(a)		382 - 035N		34	74.63	6,436	1,835		
382-K-056	(d)	(d)		382-NK-026		38.31	46.37	9,276	3,567		

392-K-057		(c)	(c)	392-NK-025			2952	4319	27838	10003
392-K-058		(b)	(b)	392--020N-1			40	48	25406	10921
392-K-059		(a)	(a)	392--021N-2			18	66	9956	3219
392-K-060		(e)	(e)	392-NK-027			2135	6079	4610	1472
392-K-061		(f)	(f)	392-NK-028			141	4344	1673	543
392-K-062		(b)	(b)	392--021N			2075	89	7143	1999
392-K-063				392--023N			289	4476	13583	5875
392-K-064				392--026N			18	78	6533	1869
392-K-065		(A)	(A)	215-NK-031			21	34	2125	712
392-K-066		(5)	(5)	215-NK-032			6	62	222	11
392-K-067		(1)	(1)	392--016N			12	4501	1763	578
392-K-068				392--019N			1537	5578	4751	595
392-K-069		(5)	(5)	392-NK-033			62	4599	375	52
392-K-070		(4)	(4)	392-NK-039			11	55	3245	575
392-K-071		(4)	(4)	392--014N-6			14	58	5730	1199
392-K-072		(4)	(4)	392--014N-5			10	55	1475	350
392-K-073		(4)	(4)	392--014N-4			72	4764	809	198
392-K-074		(4)	(4)	392--014N-3			1199	4461	1574	57
392-K-075		(4)	(4)	392--014N-2			14	4601	1184	232
392-K-076		(4)	(4)	392--014N-1			1004	5785	1585	505
392-K-077		(1)	(1)	392--017N			77	4757	1229	0
392-K-078		(2)	(2)	392--019N-2			1097	4053	2984	933
392-K-079		(2)	(2)	392--019N-1			832	5331	1210	0
392-K-080				392--013N-5			20	41	3859	1399
392-K-081				392--013N-1			1044	9988	1534	463
392-K-082				392--013N-6			48	42	6100	2339
392-K-083				392--013N-4			71	45	18610	8422
392-K-084				392--013N-3			10	52	1103	251
392-K-085				392--013N-2			7	58	763	158
392-K-086		(1)	(1)	392--010N-3			104	5571	1095	0
392-K-087		(1)	(1)	392--010N-1			14	62	8064	1210
392-K-088		(1)	(1)	392--010N-2			64	4029	575	120
392-K-089		(2)	(2)	392--009N-2			15	4878	2164	210
392-K-090		(2)	(2)	392--009N-1			2579	4274	8800	3249
392-K-091		(b)	(b)	392-NK-034			52	4612	224	47
392-K-092				392--005N			15	57	5474	1613
392-K-093		(1)	(1)	392--002N-2			22	45	4160	1475
392-K-094		(2)	(2)	392--003N-3			14	14	1638	352
392-K-095		(2)	(2)	392--003N-2			9	48	1475	384
392-K-096		(2)	(2)	392--003N-1			22	49	5961	2120
392-K-097		(1)	(1)	392--002N-3			25	49	2010	827
392-K-098		(1)	(1)	392--002N-1			7	50	1169	182
392-K-099				392--002N-2			77	6027	385	54
392-K-100				392--002N-1			1476	506	9068	2983
392-K-101		(a)	(a)	392-NK-031			5	4668	344	0

393-K-001		(b)	(b)	393--021N		(m)	(l)))			
393-K-002		(c)	(c)	393--002N-2			16	50	9878	3099	H26325	254
393-K-003		(c)	(c)	393--002N-1			16	48	7158	2587		
393-K-004				393--002N-1			7	39	1278	347		
393-K-005		(a)	(a)	393-NK-036			16	40	5661	2140		
393-K-006		(a)	(a)	393-NK-037			7	42	964	260		
393-K-007		(a)	(a)	393-NK-038			7	59	300	0		
393-K-008		(a)	(a)	393--024A			18	53	8887	3060		
393-K-009				393-NK-039			10	37	2957	776		
393-K-010				393-NK-032-1			9	44	2733	76		
393-K-011				393-NK-032-2			7	36	1123	262		
393-K-012				393-NK-031-1			26	45	46495	18887		
393-K-013		(2)	(2)	393-NK-031-2			10	34	1117	321		
393-K-014		(5)	(5)	393-NK-019			8	57	2743	277		
393-K-015		(5)	(5)	393--002N-2			6	55	783	154		
393-K-016		(1)	(1)	393--003N-1			26	39	7388	2896		
393-K-017				393-NK-076			16	38	2675	949		
393-K-018				393-NK-073			14	40	5884	1874		
393-K-019				393--018N-1			18	47	3997	1464		
393-K-020				393--018N-2			8	73	6916	122		
393-K-021				393-NK-071			18	56	2758	803		
393-K-022				393-NK-033-3			28	41	4293	2214		
393-K-023				393-NK-033-2			11	51	1290	382		
393-K-024				393-NK-033-1			32	41	9884	4489		
393-K-025		(A)	(A)	393--017N			9	61	2837	556		
393-K-026				393--019N			38	52	27408	11810		
393-K-027				393--018N-3			17	53	7490	2282		
393-K-028		(2)	(2)	393-NK-034			9	53	1712	466		
393-K-029				393-NK-047			10	50	3633	0		
393-K-030				393-NK-074-1			9	36	2420	567		
393-K-031				393-NK-074-2			9	65	2289	255		
393-K-032				393-NK-046			8	71	1693	0		
393-K-033				393-NK-045-1			6	57	899	0		
393-K-034				393-NK-045-5			7	54	697	0		
393-K-035				393-NK-045-4			7	60	281	45		
393-K-036				393-NK-045-3			9	40	775	213		
393-K-037		(2)	(2)	393-NK-045-2			7	46	303	47		
393-K-038				393-NK-048			6	49	275	0		
393-K-039		(4)	(4)	393-NK-035			7	43	681	185		
393-K-040		(5)	(5)	393-NK-051			9	69	5105	942		
393-K-041		(5)	(5)	393-NK-052-1			9	44	923	293		
393-K-042		(2)	(2)	393-NK-052-2			9	53	1158	28		
393-K-043		(2)	(2)	393-NK-038			14	54	6857	2098		
393-K-044		(3)	(3)	393-NK-036			9	39	2853	568		
393-K-045		(A)	(A)	393-NK-049			6	60	1045	19		
393-K-046		(A)	(A)	393--025N-1			10	68	2019	0		
393-K-047		(A)	(A)	393--025N-2			9	68	666	0		
393-K-048				393--028N			8	65	1628	19		
393-K-049		(A)	(A)	393-NK-013			6	65	887	0		
393-K-050		(A)	(A)	393-NK-012			6	70	1577	0		
393-K-051		(B)	(B)	393--029A			7	74	3472	0		
393-K-052		(B)	(B)	393-NK-031			9	48	885	198		
393-K-053		(B)	(B)	393-NK-032-1			8	35	1728	410		
393-K-054		(B)	(B)	393-NK-032-2			30	33	1757	608		
393-K-055		(B)	(B)	393-NK-032-3			39	41	3168	1553		
393-K-056		(5)	(5)	393-NK-030			8	44	1596	354		
393-K-057		(c)	(c)	392--010N			41	47	32855	14286		
393-K-058		(d)	(d)	393--009N			29	47	15498	5770		
393-K-059		(d)	(d)	393--007N			19	48	12799	4553		
393-K-060		(a)	(a)	393-NK-040			7	54	2976	737		
393-K-061		(a)	(a)	393--039N-1			52	44	48381	22489		
393-K-062		(a)	(a)	393--039N-2			21	37	4551	1750		
393-K-063		(c)	(c)	393--039N-3			20	32	2984	1185		
393-K-064		(B)	(B)	393-NK-036			7	34	584	131		
393-K-065		(B)	(B)	393-NK-041-2			12	32	972	339		
393-K-066		(B)	(B)	393-NK-041-1			13	38	1542	533		
393-K-067		(B)	(B)	393-NK-041-3			8	45	467	100		
393-K-068		(B)	(B)	393--040N			6	43	1045	245		
393-K-069		(B)	(B)	393--041N			65	39	20899	9475		
393-K-070		(C)	(C)	393-NK-043			25	39	5475	2044		
393-K-071		(C)	(C)	393-NK-035-2			11	40	1418	485		
393-K-072		(C)	(C)	393-NK-035-1			10	38	7469	134		
393-K-073		(C)	(C)	393--038N-1			12	49	2409	722		
393-K-074		(C)	(C)	393--038N-2			34	37	12205	5086		
393-K-075		(2)	(2)	393-NK-038			10	33	1945	596		
393-K-076		(2)	(2)	393-NK-033			9	53	302	77		
393-K-077		(3)	(3)	393-NK-034			8	42	915	252		
393-K-078		(4)	(4)	393-NK-035-2			6	46	481	103		

383-K-078			383-NK-034-1	52	49	8464	4716
383-K-079			383 - -037N	58	38	18908	11,343
383-K-080	(a)	(a)	383 - -039N	42	46	21,495	9,234
383-K-081	(b)	(b)	383 - -032A-1	17	56	4,302	1,446
383-K-082	(b)	(b)	383 - -032A-2	8	42	434	103
383-K-083	(B)	(B)	383-NK-037	8	41	2,636	701
383-K-084	(B)	(B)	383 - -033N-5	14	46	2,252	547
383-K-085	(B)	(B)	383 - -033N-3	11	60	3,118	789
383-K-086	(B)	(B)	383 - -033N-2	5	50	533	95
383-K-087	(B)	(B)	383 - -033N-1	8	53	1,166	238
383-K-088	(B)	(B)	383-NK-029	21	45	1,865	698
383-K-089			383 - -031N-5	7	55	502	0
383-K-090			383-NK-025	8	58	2,657	0
383-K-091	(A)	(A)	383 - -026N	12	58	2,710	390
383-K-092	(A)	(A)	383-NK-014	9	45	3,499	600
383-K-093			383 - -031N-4	8	82	963	0
383-K-094			383 - -031N-3	8	49	640	55
383-K-095			383 - -031N-2	7	50	390	0
383-K-096			383 - -031N-1	7	59	324	0
383-K-097	(c)	(c)	383-NK-018	10	47	1,726	130
383-K-098	(c)	(c)	383-NK-019	7	52	839	0
383-K-099	(c)	(c)	383 - -030A-2	12	41	1,796	678
383-K-100			383-NK-023	9	69	3,478	801
383-K-101			383-NK-024	14	60	3,177	880
383-K-102			383 - -024N-2	17	37	4,915	1,838
383-K-103			383 - -024N-1	8	41	923	236
383-K-104			383 - -027N-2	18	39	4,834	1,807
383-K-105			383 - -027N-1	31	41	9,588	4,048
383-K-106	(c)	(c)	383 - -030A-1	9	57	1,411	0
383-K-107	(1)	(1)	383-NK-010	15	57	6,014	1,798
383-K-108	(4)	(4)	383-NK-035-1	13	44	2,829	905
383-K-109			383 - -023N	8	39	1,254	307
383-K-110	(c)	(c)	383 - -015N	39	46	18,443	8,555
383-K-111			383-NK-009-1	13	53	1,255	355
383-K-112			383-NK-009-2	15	58	1,810	444
383-K-113	(a)	(a)	383-NK-054	12	57	3,043	0
383-K-114	(a)	(a)	383 - -022N	18	56	11,682	4,263
383-K-115	(3)	(3)	383-NK-057	7	90	1,489	145
383-K-116	(2)	(2)	383-NK-056	9	59	3,698	0
383-K-117	(3)	(3)	383-NK-060	20	39	4,929	1,977
383-K-118	(a)	(a)	383 - -014N-2	10	32	1,287	440
383-K-119	(a)	(a)	383 - -014N-1	30	66	11,452	4,766
383-K-120	(b)	(b)	383 - -013N	7	65	1,714	263
383-K-121	(1)	(1)	383-NK-058	40	51	24,259	9,718
383-K-122	(2)	(2)	383-NK-059	17	38	3,542	1,259
383-K-123	(d)	(d)	383 - -036N	83	47	41,164	20,534
383-K-124	(e)	(e)	383 - -035N-1	90	47	50,075	28,276
383-K-125	(e)	(e)	383 - -035N-2	36	36	5,757	2,433
383-K-126	(e)	(e)	383 - -035N-5	14	35	1,739	647
383-K-127	(f)	(f)	383 - -010N-2	42	46	8,320	3,210
383-K-128	(f)	(f)	383 - -010N-1	46	47	11,947	5,188
383-K-129	(g)	(g)	383 - -034N-4	20	49	1,548	390
383-K-130	(g)	(g)	383 - -034N-1	16	52	7,426	2,535
383-K-131	(5)	(5)	383-NK-054-3	10	42	1,746	577
383-K-132	(6)	(6)	383-NK-065	9	42	1,332	0
383-K-133	(g)	(g)	383 - -034N-3	10	59	2,811	724
383-K-134	(k)	(k)	383 - -039N-2	8	58	1,408	0
383-K-135	(k)	(k)	383 - -039N-1	11	47	1,935	536
383-K-136	(f)	(f)	383 - -011N	20	49	1,837	634
383-K-137	(i)	(i)	383 - -011N	80	42	50,256	30,766
383-K-138	(a)	(a)	383 - -014N-1	46	33	9,877	5,365
383-K-139	(a)	(a)	383 - -014N-2	17	40	1,601	607
383-K-140	(a)	(a)	383 - -014N-3	10	48	1,287	407
383-K-141	(i)	(i)	383-NK-208-1	9	57	1,752	424
383-K-142	(i)	(i)	383-NK-208-2	6	63	609	80
383-K-143	(i)	(i)	383-NK-209-1	24	46	7,907	3,343
383-K-144	(i)	(i)	383-NK-209-3	21	54	8,715	3,169
383-K-145	(i)	(i)	383-NK-209-2	27	49	5,888	2,211
383-K-146	(e)	(e)	383 - -035N	85	41	44,391	24,776
383-K-147	(e)	(e)	383 - -035N	55	44	20,346	10,009
383-K-148	(d)	(d)	383 - -037N	28	42	8,486	3,237
383-K-149	(d)	(d)	383 - -036N	28	38	4,604	1,673
383-K-150	(f)	(f)	383 - -034N-2	28	34	4,229	1,557
383-K-151	(f)	(f)	383 - -034N-1	32	40	5,699	2,337
383-K-152	(g)	(g)	383 - -030N	27	44	9,014	3,344
383-K-153	(e)	(e)	383 - -037N	86	38	42,414	29,152
383-K-154	(c)	(c)	383 - -030N	74	34	4,838	4,085
383-K-155	(c)	(c)	383 - -036N	39	40	3,853	2,031
383-K-156	(b)	(b)	383 - -021N	43	40	19,155	8,203
383-K-157	(f)	(f)	383-NK-221	35	35	4,041	1,581
383-K-158	(a)	(a)	383 - -010N-1	22	42	2,071	674
383-K-159	(a)	(a)	383 - -010N-2	58	34	14,150	7,680
383-K-160	(i)	(i)	383-NK-212	45	58	19,346	7,922
383-K-161	(k)	(k)	383-NK-210	7	58	1,504	328
383-K-162	(c)	(c)	383 - -012N	58	50	28,573	14,314
383-K-163	(f)	(f)	383 - -011N-1	29	41	6,854	3,016
383-K-164	(f)	(f)	383 - -011N-2	10	44	1,700	582
383-K-165	(f)	(f)	383 - -011N-3	57	37	20,95	887
383-K-166	(f)	(f)	383 - -011N-4	34	43	24,252	11,438
383-K-167	(f)	(f)	383-NK-218	7	58	1,076	176
383-K-168	(c)	(c)	383-NK-203	10	72	1,732	345
383-K-169			383 - -037A	11	44	5,662	1,704
383-K-170	(d)	(d)	383-NK-205	8	45	1,725	435
383-K-171	(e)	(e)	383-NK-206-2	5	63	859	0
383-K-172	(e)	(e)	383-NK-206-1	9	47	8,983	512
383-K-173	(b)	(b)	383-NK-202	27	57	14,268	4,849
383-K-174	(a)	(a)	383-NK-201	8	44	834	214
383-K-175	(c)	(c)	383 - -035N-2	10	41	2,259	45
383-K-176	(c)	(c)	383 - -035N-1	10	50	1,077	259
383-K-177	(c)	(c)	383 - -035N-3	41	61	26,149	10,915
383-K-178	(b)	(b)	383 - -036N	56	54	22,836	11,840
383-K-179	(b)	(b)	383-NK-222	12	46	1,418	455
383-K-180	(a)	(a)	383 - -031N	72	43	39,049	22,341

ZD-K-085	(b)	(b)			220 - 067N	7.6	51.3	679	163
ZD-K-086	(a)-6	(a)-6			220 - 063N	11.6	52.9	930	288
ZD-K-087	(a)-5	(a)-5			220 - 063N	16.0	36.8	8895	3,187
ZD-K-088	(a)-4	(a)-4			220 - 063N	16.4	35.9	4957	1,663
ZD-K-089	(a)-3	(a)-3			220 - 063N	6.1	49.1	336	73
ZD-K-090	(a)-2	(a)-2			220 - 063N	16.4	47.9	4746	1,706
ZD-K-091	(a)-1	(a)-1			220 - 063N	8.3	60.0	1,063	200
ZD-K-092	(a)	(a)			220 - 071N	12.1	32.8	1,446	465
ZD-K-093	-1	-1			220 - 059N	16.5	53.8	4099	1,318
ZD-K-094	-2	-2			220 - 059N	14.7	51.1	3047	813
ZD-K-095					220 - 072N	12.8	36.8	2974	941
ZD-K-096	(b)	(b)			220 - 073N	10.0	36.4	1,242	392
ZD-K-097	(c)	(c)			220 - 074N	5.8	45.3	290	58
ZD-K-098	(a)-1	(a)-1			220 - 059N	24.1	40.2	5863	1,618
ZD-K-099	(a)-2	(a)-2			220 - 059N	6.0	32.6	653	118
ZD-K-100	(a)-3	(a)-3			220 - 059N	8.7	40.4	2,275	680
ZD-K-101	(d)	(d)			220 - 075N	39.8	41.6	10,342	4,721
ZD-K-102	(f)	(f)			220 - 077N	7.3	53.5	1,032	242
ZD-K-103	(e)	(e)			220 - 076N	17.0	37.8	1,857	687
ZD-K-104	(b)	(b)			220 - 103N	28.0	43.6	4714	2,769
ZD-K-105	(c)	(c)			220 - 103N	12.5	42.9	7,148	2,175
ZD-K-106					220 - 107N	30.8	49.1	25,128	10,068
ZD-K-107	(c)-1	(c)-1			220 - 066N	13.1	55.0	3,382	988
ZD-K-108	(c)-2	(c)-2			220 - 066N	12.4	52.0	2,623	787
ZD-K-109	(c)-3	(c)-3			220 - 066N	10.8	59.0	2,588	855
ZD-K-110	(f)	(f)			220 - 082A	9.6	46	2,791	685
ZD-K-111	(a)-1	(a)-1			220 - 066N	6.7	55.5	733	66
ZD-K-112	(a)-2	(a)-2			220 - 066N	11.0	47.3	3,599	1,020
ZD-K-113	(h)	(h)			220 - 082A	8.6	43.1	1,186	212
ZD-K-114	(d)-2	(d)-2			220 - 084N	9.9	39.5	918	281
ZD-K-115	(d)-1	(d)-1	6		220 - 084N	10.6	37.4	2,171	689
ZD-K-116	7 (b)	(b)	7		220 - 083N	9.8	34.0	1,678	479
ZD-K-117	(l)	(l)			220 - 150N	10.2	42.0	849	246
ZD-K-118	(b)	(b)			220 - 121N	7.7	41.3	475	117
ZD-K-119	(h)	(h)			220 - 151N	11.4	43.9	2,803	839
ZD-K-120					220 - 121N	12.3	43.6	11,174	3,638
ZD-K-121					220 - 152N	5.6	31.1	468	86
ZD-K-122	(f)	(f)			220 - 153N	7.8	54.7	1,860	420
ZD-K-123	(g)	(g)			220 - 173N	12.6	59.7	2,901	881
ZD-K-124	(e)	(e)			220 - 174N	10.5	49.3	515	163
ZD-K-125	-1	-1			220 - 131N	33.4	51.0	17,425	6,244
ZD-K-126	-2	-2			220 - 131N	35.1	47.5	8,195	3,440
ZD-K-127	(b)	(b)			220 - 176N	20.5	53.3	1,222	390
ZD-K-128	(c)	(c)			220 - 177N	22.9	48.0	3,600	1,336
ZD-K-129	(d)	(d)			220 - 178N	13.4	44.3	1,249	390
ZD-K-130	(b)	(b)			220 - 132A	23.5	38.4	10,047	3,371
ZD-K-131	(l)	(l)			220 - 175N	5.2	36.2	273	26
ZD-K-132	2 (b)	(b)	2		220 - 122A	16.3	46.7	15,999	0
ZD-K-133	1 (a)	(a)	1		220 - 154N	9.4	39.6	2,977	136
ZD-K-134	(a)	(a)			220 - 064N	5.7	52.1	905	177
ZD-K-135	(b)	(b)			220 - 116N	9.3	39.3	1,731	440
ZD-K-136	(b)	(b)			220 - 119A	5.2	39.1	422	84
ZD-K-137	(b)	(b)			220 - 095N	9.0	50.8	6,875	158
ZD-K-138	(a)	(a)			220 - 148N	6.0	43.4	863	116
ZD-K-139	(a)	(a)			220 - 118N	8.3	42.3	1,064	238
ZD-K-140	(a)	(a)			220 - 118N	10.6	47.5	3,349	889
ZD-K-141	(c)	(c)			220 - 147N	32.7	42.4	8,008	3,201
ZD-K-142					220 - 145N	13.6	45.5	6,999	2,362
ZD-K-143	(b)-1	(b)-1			220 - 119N	7.7	47.3	815	209
ZD-K-144	(b)-2	(b)-2			220 - 119N	8.4	56.0	538	81
ZD-K-145					220 - 171N	10.9	56.7	3,668	836
ZD-K-146	(a)	(a)			220 - 170N	8.5	51.7	880	228
ZD-K-147	(b)-1	(b)-1			220 - 169N	8.9	52.0	347	111
ZD-K-148	(b)-2	(b)-2			220 - 169N	6.2	54.6	1,013	252
ZD-K-149	(a)	(a)			220 - 168N	9.6	41.3	882	212
ZD-K-150	(b)	(b)			220 - 166N	7.2	48.2	548	86
ZD-K-151	(e)	(e)			220 - 168A	15.1	50.4	6,053	2,210
ZD-K-152	(d)	(d)			220 - 166N	13.6	39.9	1,673	570
ZD-K-153	(a)-1	(a)-1			220 - 130N	11.3	36.1	1,680	523
ZD-K-154	(a)-2	(a)-2			220 - 130N	11.8	48.3	4,373	1,295
ZD-K-155	(c)	(c)			220 - 163N	10.0	44.0	4,164	1,260
ZD-K-156	(d)	(d)			220 - 161N	15.7	38.3	4,695	1,639
ZD-K-157	(e)	(e)			220 - 162N	6.5	46.7	1,795	399
ZD-K-158	-3	-3			220 - 117N	14.6	56.3	4,214	274
ZD-K-159	-1	-1			220 - 116N	7.1	46.9	727	73
ZD-K-160	-2	-2			220 - 116N	14.1	58.5	3,365	679
ZD-K-161	(h)	(h)			220 - 160N	22.4	39.4	5,986	2,812
ZD-K-162	(b)	(b)			220 - 128N	42.7	48.9	36,438	16,842
ZD-K-163	(c)-1	(c)-1			220 - 129N	31.1	42.9	7,741	3,183
ZD-K-164	(c)-2	(c)-2			220 - 129N	19.2	42.5	4,537	1,663
ZD-K-165	(k)	(k)			220 - 180N	16.2	47.6	5,924	2,136
ZD-K-166	(l)	(l)			220 - 179N	16.1	53.3	6,407	2,073
ZD-K-167	(d)	(d)			220 - 125N	24.5	42.0	6,357	2,441
ZD-K-168	(g)	(g)			220 - 127N	32.5	48.0	11,454	4,489
ZD-K-169	(e)	(e)			220 - 124N	69.0	39.7	17,707	10,621
ZD-K-170					220 - 125N	43.3	46.8	30,643	12,545
ZD-K-171	(f)	(f)			220 - 129N	48.9	43.0	22,193	12,030
ZD-K-172	(l)	(l)			220 - 158N	33.4	44.5	11,031	3,885
ZD-K-173	(l)	(l)			220 - 159N	19.0	45.3	5,852	2,101
ZD-K-174	(k)-1	(k)-1			220 - 117N	21.0	46.7	2,354	1,019
ZD-K-175	(k)-2	(k)-2			220 - 117N	6.9	49.0	960	0
ZD-K-176	(l)	(l)			220 - 118N	20.4	47.8	4,723	1,445
ZD-K-177	(d)	(d)			220 - 140N	12.0	43.0	791	250
ZD-K-178	(c)	(c)			220 - 143N	11.0	50.4	1,663	444
ZD-K-179	(e)	(e)			220 - 142N	10.5	64.7	2,499	585
ZD-K-180	(f)	(f)			220 - 139N	13.9	53.3	2,302	769
ZD-K-181	(g)	(g)			220 - 140N	15.8	48.4	3,858	1,314
ZD-K-182	(h)	(h)			220 - 138N	19.4	49.0	4,949	1,760
ZD-K-183	(l)	(l)			220 - 141N	9.9	40.9	1,728	513
ZD-K-184	(b)-1	(b)-1			220 - 114N	5.0	59.5	248	26
ZD-K-185	(b)-2	(b)-2			220 - 114N	6.8	53.7	380	101
ZD-K-186	(b)-3	(b)-3			220 - 114N	9.4	51.5	1,478	418
ZD-K-187	(a)	(a)			220 - 115N	16.1	46.5	11,529	3,573
ZD-K-188	(c)	(c)			220 - 060N	14.8	46.8	3,358	1,060
ZD-K-189	(a)	(a)			220 - 061N	12.5	60.0	8,659	2,250
ZD-K-190	(l)-1	(l)-1			220 - 062N	16.0	52.7	4,229	0
ZD-K-191	(l)-2	(l)-2			220 - 062N	16.5	40.0	3,404	184
ZD-K-192	-1	-1			220 - 059N	6.1	41.9	572	109
ZD-K-193	-2	-2			220 - 059N	8.1	33.6	1,840	499
ZD-K-194	(a)-1	(a)-1			220 - 059N	30.7	34.2	2,417	1,427
ZD-K-195	(a)-2	(a)-2			220 - 059N	7.9	44.3	398	122
ZD-K-196	(b)	(b)			220 - 059N	20.1	32.0	1,233	479
ZD-K-197	1	1	1		220 - 063N	10.2	70.8	5,679	248
ZD-K-198	-1	-1	9		220 - 091N	12.6	48.3	3,435	809
ZD-K-199	-2	-2	9		220 - 091N	16.0	50.9	4,386	136
ZD-K-200	-3	-3	9		220 - 091N	19.5	42.3	4,630	1,532
ZD-K-201	-4	-4	9		220 - 091N	32.0	36.5	10,027	3,755
ZD-K-202	-5	-5	9		220 - 091N	28.6	30.3	5,976	2,274
ZD-K-203	7 (d)	7 (d)	7		220 - 113N	5.8	39.4	600	143
ZD-K-204	7 (a)	7 (a)	7		220 - 094N	34.3	44.9	16,876	5,828
ZD-K-205	7 (c)	7 (c)	7		220 - 093A	13.3	71.2	7,255	2,207
ZD-K-206	7 (b)-1	7 (b)-1	7		220 - 113N	7.3	40.1	1,748	424
ZD-K-207	7 (b)-2	7 (b)-2	7		220 - 113N	11.4	46.0	2,693	868
ZD-K-208	8	8	8		220 - 092A	16.5	77.7	22,641	591
ZD-K-209	9 (l)-3	9 (l)-3	9		220 - 089N	9.8	60.1	4,409	1,352
ZD-K-210	9 (l)-1	9 (l)-1	9		220 - 089N	10.8	42.5	1,773	434
ZD-K-211	9 (l)-2	9 (l)-2	9		220 - 089N	31.0	59.6	17,618	6,642
ZD-K-212	9 (a)-1	9 (a)-1	9		220 - 092A	9	14.2	1,533	592
ZD-K-213	9 (a)-2	9 (a)-2	9		220 - 092A	15.9	30.0	1,711	263
ZD-K-214	9 (b)	9 (b)	9		220 - 085A	26.3	43.2	9,263	2,977
ZD-K-215					220 - 090A	19.8	47.3	7,098	847
ZD-K-216	9 (c)	9 (c)	9		220 - 087A	10.8	52.5	7,893	0
ZD-K-217	(b)	(b)			220 - 112N	17.1	51.3	7,568	2,665
ZD-K-218	(d)	(d)			220 - 130N	17.6	36.3	910	320

Z20 K-219		e)	(e)		Z20 -134N			10.1	60.9	725	183		
Z20 K-220		f)	(f)		Z20 -135N			43.8	37.6	11,844	5,288		
Z20 K-221		g)	(g)		Z20 -109N			49.3	39.8	6,187	3,146		
Z20 K-222		a)	(a)		Z20 -110N			57.2	42.3	19,251	9,929		
Z20 K-223	-1				Z20 -035N			7.0	35.5	662	157		
Z20 K-224	-2		-2		Z20 -035N			6.2	48.4	1,488	306		
Z20 K-225					Z20 -039N			5.3	46.1	478	88		
Z20 K-226					Z20 -035N			26.0	35.8	5,294	2,317		
Z20 K-227	-1		-1		Z20 -035N			10.8	45.0	1,838	440		
Z20 K-228	-2		-2		Z20 -034A			8.4	45.4	2,512	0		
Z20 K-229		-1		-1	Z20 -034A			13.8	39.7	3,601	927		
Z20 K-230		-2		-2	Z20 -035N			6.6	50.0	234	35		
Z20 K-231					Z20 -035N			25.3	31.7	8,377	2,643		
Z20 K-232		-2		-2	Z20 -035A			7.9	59.8	2,703	440		
Z20 K-233		-3		-3	Z20 -037A			8.3	44.7	1,703	376		
Z20 K-234					Z20 -078N			19.3	67.1	7,328	2,540		
Z20 K-235					Z20 -022N			23.0	57.0	6,960	2,820	H26.3.28	294
Z20 K-236					Z20 NK-115			13.0	43.0	9,657	0		
Z20 K-237					Z20 NK-116			8.0	38.0	2,852	0		
Z20 K-238					Z20 -025N			6.0	63.0	625	106		
Z20 K-239					Z20 -025N			16.0	41.0	6,878	2,357		
Z20 K-240		(d)	(d)		Z20 -007N			44.0	47.0	14,473	7,296		
Z20 K-241		(e)	(e)		Z20 -008N			20.3	38.9	14,523	5,510		
Z20 K-242		(b)	(b)		Z20 -013A			9.4	37.8	9,186	2,535		
Z20 K-243		(a)	(a)		Z20 -014A			11.3	36.5	6,890	2,233		
Z20 K-244		(a)	(a)		Z20 -012N			16.0	33.0	4,433	1,661		
Z20 K-245					Z20 NK-117			17.0	48.0	7,334	0		
Z20 K-246		(h)	(h)		Z20 -051N			9.0	56.0	1,594	398		
Z20 K-247		(i)	(i)		Z20 -052N			6.0	45.0	447	105		
Z20 K-248		(f)	(f)		Z20 -029N			12.0	38.0	1,471	527		
Z20 K-249		(d)	(d)		Z20 -016A			7.0	45.0	475	0		
Z20 K-250		(e)	(e)		Z20 -053N			7.0	57.3	1,822	331		
Z20 K-251		(h)	(h)		Z20 -025N			5.0	59.0	314	0		
Z20 K-252		(a)	(a)		Z20 -040N-2			9.0	51.0	1,164	324		
Z20 K-253		(a)	(a)		Z20 -040N-1			7.0	43.0	177	38		
Z20 K-254					Z20 -018N			14.5	57.7	8,788	2,089		
Z20 K-255		(c)	(c)		Z20 -017N			12.0	52.0	1,743	532		
Z20 K-256		(l)	(l)		Z20 -038N-1			7.0	43.0	1,587	349		
Z20 K-257		(l)	(l)		Z20 -033N-2			16.0	50.0	2,895	918		
Z20 K-258			(a)	(a)	Z20 NK-001			18.0	52.0	11,322	0		
Z20 K-259		(j)	(j)		Z20 -004N-2			8.0	57.0	1,034	246		
Z20 K-260		(j)	(j)		Z20 -004N-1			8.0	54.0	563	224		
Z20 K-261		(d)	(d)		Z20 -019A			9.0	69.0	4,475	0		
Z20 K-262		(e)	(e)		Z20 -027N			20.0	90.0	13,460	4,008		
Z20 K-263		(b)	(b)		Z20 -022N-2			12.0	56.0	1,165	242		
Z20 K-264		(a)	(a)		Z20 -021N-1			18.0	36.0	1,543	523		
Z20 K-265		(f)	(f)		Z20 -030A			11.0	63.0	2,486	69		
Z20 K-266					Z20 -020N-1			10.0	48.0	2,959	0		
Z20 K-267					Z20 -020N-2			5.0	63.0	309	0		
Z20 K-268					Z20 -042N-2			10.0	35.0	1,258	408		
Z20 K-269					Z20 -042N-1			9.0	62.0	1,939	622		
Z20 K-270		(b)	(b)		Z20 -044N			5.0	52.0	376	0		
Z20 K-271		(a)	(a)		Z20 -043N			10.0	71.0	2,101	189		
Z20 K-272		(d)	(d)		Z20 -038N-2			8.3	58.2	823	166		
Z20 K-273		(d)	(d)		Z20 -038N-1			5.0	58.0	582	96		
Z20 K-274		(c)	(c)		Z20 -025N			5.0	49.0	558	99		
Z20 K-275		(b)	(b)		Z20 -022N-1			36.0	64.0	9,615	0		
Z20 K-276		(a)	(a)		Z20 -021N-2			5.0	40.0	667	0		
Z20 K-277		(c)	(c)		Z20 -023N			11.0	38.0	84	247		
Z20 K-278		(a)	(a)		Z20 -024N-3			5.0	78.0	910	86		
Z20 K-279		(a)	(a)		Z20 -024N-1			12.0	37.0	826	276		
Z20 K-280		(b)	(b)		Z20 -025N			5.0	45.0	454	81		
Z20 K-281					Z20 -028A			11.0	61.0	4,772	118		
Z20 K-282		(c)	(c)		Z20 -031N			7.0	45.0	478	0		
Z20 K-283		(a)	(a)		Z20 -049N-1			9.0	48.0	173	55		
Z20 K-284		(a)	(a)		Z20 -049N-3			7.0	56.0	1,105	0		
Z20 K-285		(a)	(a)		Z20 -049N-2			8.0	54.0	2,487	661		
Z20 K-286		(f)	(f)		Z20 -051N			6.0	49.0	588	30		
Z20 K-287		(a)	(a)		Z20 NK-004			11.0	58.0	4,174	317		
Z20 K-288		(b)	(b)		Z20 NK-003			9.0	73.0	1,222	0		
Z20 K-289		(a)	(a)		Z20 NK-002-2			9.0	52.0	612	0		
Z20 K-290		(a)	(a)		Z20 NK-002-1			9.0	55.0	809	75		
Z20 K-291		(d)	(d)		Z20 -052N-1			16.0	49.0	6,992	2,151		
Z20 K-292		(d)	(d)		Z20 -052N-2			13.0	40.0	2,681	911		
Z20 K-293		(a)	(a)		Z20 NK-005			11.0	39.0	1,151	388		
Z20 K-294		(d)	(d)		Z20 -009N			7.0	41.0	753	174		
Z20 K-295		(c)	(c)		Z20 -010N			26.0	54.0	12,488	4,622		
Z20 K-296		(h)	(h)		Z20 -069N			8.0	51.0	552	0		
Z20 K-297		(l)	(l)		Z20 NK-007			8.0	43.0	1,725	468		
Z20 K-298		(b)	(b)		Z20 -032N			8.0	42.0	1,507	433		
Z20 K-299		(m)	(m)		Z20 NK-008			10.0	59.0	1,341	295		
Z20 K-300		(n)	(n)		Z20 NK-009			5.0	32.0	325	53		
Z20 K-301		(c)	(c)		Z20 -031N-1			10.0	44.0	2,025	570		
Z20 K-302		(c)	(c)		Z20 -031N-2			10.0	46.0	423	125		
Z20 K-303		(g)	(g)		Z20 NK-011			7.0	49.0	1,889	321		
Z20 K-304		(p)	(p)		Z20 NK-012			9.0	35.0	747	215		
Z20 K-305					Z20 -012N-1			6.0	41.0	1,334	308		
Z20 K-306		(i)	(i)		Z20 -101N			15.0	44.0	2,260	840		
Z20 K-307		(l)	(l)		Z20 -103N			6.0	51.0	625	123		
Z20 K-308					Z20 -012N-2			10.0	36.0	3,483	981		
Z20 K-309		(q)	(q)		Z20 NK-021-1			13.0	41.0	11,649	3,905		
Z20 K-310		(g)	(g)		Z20 NK-021-2			12.0	42.0	3,109	1,091		
Z20 K-311		(s)	(s)		Z20 NK-025-2			11.0	45.0	1,354	383		
Z20 K-312		(r)	(r)		Z20 NK-025			20.0	40.0	3,890	1,381		
Z20 K-313		(k)	(k)		Z20 -133N-1			6.0	42.0	271	0		
Z20 K-314		(k)	(k)		Z20 -133N-2			6.0	50.0	738	121		
Z20 K-315					Z20 -011N			9.0	42.0	4,468	1,256		
Z20 K-316					Z20 -102N			6.0	34.0	1,175	204		
Z20 K-317		(a)	(a)		Z20 NK-010			14.0	46.0	5,700	1,497		
Z20 K-318		(b)	(b)		Z20 NK-013			9.0	44.0	2,404	0		
Z20 K-319		(d)	(d)		Z20 NK-017			15.0	49.0	15,596	1,574		
Z20 K-320		(c)	(c)		Z20 NK-016			10.0	46.0	1,254	386		
Z20 K-321		(b)	(b)		Z20 NK-015			13.0	35.0	1,302	471		
Z20 K-322		(a)	(a)		Z20 NK-014-1			9.0	48.0	401	0		
Z20 K-323		(a)	(a)		Z20 NK-014-2			8.0	37.0	402	103		
Z20 K-324					Z20 -099N-2			9.0	49.0	923	191		
Z20 K-325					Z20 -099N-3			12.0	36.0	703	179		
Z20 K-326					Z20 -099N-1			14.0	66.0	4,105	1,176		
Z20 K-327		(c)	(c)		Z20 NK-020			15.0	48.0	4,997	1,813		
Z20 K-328		(f)	(f)		Z20 NK-024			26.0	38.0	6,590	2,499		
Z20 K-329		(e)	(e)		Z20 NK-023			19.0	45.0	3,677	1,362		
Z20 K-330		(b)	(b)		Z20 NK-019			12.0	43.0	4,463	1,264		
Z20 K-331		(a)	(a)		Z20 NK-018-1			6.0	36.0	1,368	263		
Z20 K-332		(a)	(a)		Z20 NK-018-3			6.0	44.0	371	66		
Z20 K-333		(d)	(d)		Z20 NK-022-1			18.0	39.0	4,297	1,488		
Z20 K-334		(d)	(d)		Z20 NK-022-2			27.0	57.0	10,914	3,814		
Z20 K-335		(d)	(d)		Z20 NK-022-3			34.0	36.0	10,088	4,208		
Z20 K-336					Z20 -014N			22.0	44.0	11,517	4,281		
Z20 K-337		(e)	(e)		Z20 -130N-1			11.0	40.0	3,488	1,015		

220-K-338	(e)	(e)		220 -130N-2		20.0	43.0	9,492	3,340	
220-K-339	(f)	(f)		220 -131N-1		28.0	40.0	7,970	3,004	
220-K-340	(f)	(f)		220 -131N-2		22.0	37.0	3,226	1,294	
220-K-341	(h)	(h)		220 NK-028		12.0	43.0	4,831	2,356	
220-K-342	(i)	(i)		220 NK-029		22.0	39.0	5,427	2,413	
220-K-343	(q)	(q)		220 -132A		8.0	58.0	1,307	48	
220-K-344	(j)	(j)		220 NK-030		10.0	36.0	1,022	276	
220-K-345	(g)	(g)		220 NK-027-1		17.0	38.0	3,611	1,420	
220-K-346	(g)	(g)		220 NK-027-2		11.0	41.0	3,414	1,043	
220-K-347	(g)	(g)		220 NK-027-3		6.0	38.0	694	138	
220-K-348				220 -078A		10.3	44.9	1,086	277	
220-K-349	(2)	(2)		220 -106A-3		25.6	34.4	5,163	1,843	
220-K-350	(2)	(2)		220 -106A-2		37.1	38.9	11,956	5,434	
220-K-351	(2)	(2)		220 -106A-1		24.0	38.8	4,010	1,741	
220-K-352	(1)	(1)		220 -108A		56.8	51.6	32,872	16,645	
220-K-353				220 NK-047		5.4	50.4	805	142	
220-K-354	(b)	(b)		220 -112N		22.7	45.4	12,080	3,944	
220-K-355	(3)	(3)		220 NK-046		5.5	42.2	1,191	297	
220-K-356	(4)	(4)		220 -111N-2		20.8	53.1	8,381	3,070	
220-K-357	(4)	(4)		220 -111N-1		6.7	41.3	1,438	313	
220-K-358	(b)	(b)		220 -124N		24.0	60.8	3,142	1,128	
220-K-359				220 NK-045		18.0	39.8	3,851	1,552	
220-K-360				220 NK-034		21.3	47.7	8,900	3,273	
220-K-361	(a)	(a)		220 -110N		5.7	36.3	623	118	
220-K-362				220 NK-031		19.3	45.4	10,357	431	
220-K-363	(c)	(c)		220 -125N		16.1	39.8	4,287	1,502	
220-K-364	(d)	(d)		220 -126N		26.0	42.9	30,084	11,512	
220-K-365				220 NK-036		9.3	43.2	3,239	923	
220-K-366	(a)	(a)		220 -157N		10.5	38.3	598	134	
220-K-367				220 NK-037		10.3	42.2	2,745	768	
220-K-368				220 NK-038		20.0	38.9	4,826	1,454	
220-K-369				220 NK-033		7.2	47.5	677	144	
220-K-370				220 NK-032		7.9	37.3	2,085	530	
220-K-371	(b)	(b)		220 -127A		20.5	44.8	8,180	2,783	
220-K-372				220 NK-035		5.1	39.2	415	100	
220-K-373	(c)	(c)		220 -129A		15.0	40.1	2,190	916	
220-K-374	(d)	(d)		220 -079N-2		5.8	49.2	955	80	
220-K-375	(d)	(d)		220 -079N-1		6.0	43.8	705	164	
220-K-376	(b)	(b)		220 -077N		9.8	64.9	2,123	551	
220-K-377	(c)	(c)		220 -076N		6.6	45.2	720	122	
220-K-378	(a)	(a)		220 -075N		6.4	53.5	714	0	
220-K-379				220 NK-032		8.9	60.4	2,788	562	
220-K-380	(b)	(b)		220 -074N		16.7	48.6	7,233	2,385	
220-K-381	(k)	(k)		220 -088A		7.4	60.6	888	0	
220-K-382	(n)	(n)		220 NK-043		6.0	53.2	1,054	224	
220-K-383	(i)	(i)		220 -092N		9.0	49.6	2,616	616	
220-K-384	(g)	(g)		220 -087N-2		7.7	47.7	633	160	
220-K-385	(g)	(g)		220 -087N-1		7.7	61.7	1,371	324	
220-K-386	(f)	(f)		220 -085N		8.6	47.0	1,132	297	
220-K-387	(a)	(a)		220 -089N		9.8	58.0	2,368	403	
220-K-388	(l)	(l)		220 -089A		10.7	49.5	3,834	1,166	
220-K-389	(l)	(l)		220 NK-031		5.8	52.7	259	63	
220-K-390	(c)	(c)		220 -072N		7.5	37.0	752	190	
220-K-391	(a)	(a)		220 -071N		21.3	52.4	10,917	3,819	
220-K-392	(b)	(b)		220 -070A		6.0	43.7	486	0	
220-K-393	(1)	(1)		220 -073A-2		22.6	48.8	14,540	5,509	
220-K-394	(1)	(1)		220 -073A-1		28.9	52.4	20,143	7,729	
220-K-395	(d)	(d)		220 -094N		36.5	41.2	13,691	5,625	
220-K-396	(b)	(b)		220 -075N		27.3	43.7	11,180	4,757	
220-K-397	(c)	(c)		220 -076N		11.2	42.9	3,000	995	
220-K-398				220 NK-048		10.0	44.9	928	241	
220-K-399				220 NK-054		10.5	43.0	1,809	425	
220-K-400	(a)	(a)		220 -077N		6.3	35.4	1,195	248	
220-K-401				220 NK-044		19.9	44.7	5,311	1,956	
220-K-402				220 -100N		15.5	44.5	5,977	2,005	
220-K-403				220 -097A		21.2	42.1	25,894	8,978	
220-K-404	(c)	(c)		220 -098N		15.9	37.9	1,286	488	
220-K-405	(d)	(d)		220 -101N		8.6	43.8	2,182	488	
220-K-406				220 NK-033		8.0	36.1	2,137	378	
220-K-407				220 -102A-1		21.4	56.3	6,385	555	
220-K-408				220 -102A-2		18.4	31.3	2,617	0	
220-K-409	(f)	(f)		220 -123N		11.2	44.5	2,133	145	
220-K-410	(e)	(e)		220 -103N-1		25.2	41.2	5,193	1,918	
220-K-411	(e)	(e)		220 -103N-2		15.9	42.5	4,334	416	
220-K-412	(b)	(b)		220 -104N		18.6	45.1	4,330	1,466	
220-K-413	(a)	(a)		220 -105N		5.2	35.7	426	67	
220-K-414	(a)	(a)		220 -122N		8.4	72.7	1,499	15	
220-K-415				220 -099N		22.8	42.8	26,873	5,379	
220-K-416	(b)	(b)		220 NK-049		8.5	63.6	952	200	
220-K-417	(c)	(c)		220 NK-050		17.8	39.9	2,077	656	
220-K-418	(a)	(a)		220 -123N		11.0	51.0	4,172	876	
220-K-419	(2)	(2)		220 -096A-1		7.3	67.8	1,464	0	
220-K-420	(2)	(2)		220 -096A-2		12.7	70.7	3,725	427	
220-K-421	(2)	(2)		220 NK-042		9.7	60.8	2,119	334	
220-K-422	(g)	(g)		220 -124A		5.4	40.8	424	86	
220-K-424	(1)	(1)		220 NK-040		6.0	43.7	328	73	
220-K-425	(e)	(e)		220 -081N		5.0	41.3	243	43	
220-K-426	(c)	(c)		220 NK-041		7.7	47.7	510	35	
220-K-427	(b)	(b)		220 -068N		9.2	56.3	2,018	589	
220-K-428	(e)	(e)		220 -057N		6.5	48.3	516	109	
220-K-429	(c)	(c)		220 -091N		7.9	67.7	522	46	
220-K-430	(a)	(a)		220 -146N		6.0	35.0	593	114	
220-K-431				220 -167N		11.0	44.0	400	98	
220-K-432				220 NK-114-2		6.0	58.0	328	0	
220-K-433				220 NK-114-1		6.0	55.0	449	69	
220-K-434				220 NK-114-3		7.0	65.0	642	0	
220-K-435				220 NK-103		7.0	63.0	1,667	0	
220-K-436	(n)	(n)		220 -114N-1		13.0	55.0	1,890	641	
220-K-437	(n)	(n)		220 -114N-2		16.4	49.9	2,971	1,086	
220-K-438	(n)	(n)		220 -013N		16.0	45.0	8,546	3,001	
220-K-439	(l)	(l)		220 -115N-1		12.3	50.1	1,494	375	
220-K-440	(l)	(l)		220 -115N-2		16.0	30.0	2,403	962	
220-K-441	(g)	(g)		220 -015N		19.0	36.0	7,876	3,088	
220-K-442				220 NK-113		6.0	33.0	1,081	0	
220-K-443				220 NK-101		8.0	45.0	704	212	
220-K-444				220 NK-102		9.6	45.3	1,437	479	
220-K-445				220 NK-110		5.0	42.0	564	0	
220-K-446	(a)	(a)		220 NK-119		7.0	39.0	1,800	0	
220-K-447	(b)	(b)		220 NK-120		14.0	41.0	12,622	0	
220-K-448	(c)	(c)		220 -137N		6.9	47.8	596	43	

220 K-449		(a)	(a)	220 NK-108				22 0	36 0	6615	2 611		
220 K-450		(a)	(a)	220 NK-109-1				12 0	55 0	2743	750		
220 K-451		(b)	(b)	220 NK-109-2				6 0	47 0	1399	0		
220 K-452		(c)	(c)	220 NK-109-3				12 4	32 7	1822	709		
220 K-453				220 NK-106				5 5	63 5	1813	115		
220 K-454				220 NK-118				6 0	63 0	1062	212		
220 K-455		(d)	(d)	220 -079A-1				8 0	64 0	856	0		
220 K-456		(d)	(d)	220 -079A-2				7 0	61 0	1971	397		
220 K-457		(a)	(a)	220 NK-107				14 7	62 6	6749	1 664		
220 K-458				220 NK-104-1				6 0	47 0	290	65		
220 K-459				220 NK-104-2				22 0	36 0	1491	674		
220 K-460				220 NK-104-3				20 0	40 0	1265	435		
220 K-461				220 NK-111				21 0	49 0	2958	0		
220 K-462				220 NK-112				13 9	52 0	5488	1 940		
365 K-001		(d)	(d)	365 -004				50	57 0	496	64	H25215	206
365 K-002		(a)	(a)	365 -001N				340	450	11315	4169		
365 K-003		(e)	(e)	365 -005				27 0	42 0	1769	704		
365 K-004				365 -002N				37 0	47 0	14532	6013		
365 K-005		(h)	(h)	365 -008				28 0	44 0	13025	5270		
365 K-006		(f)	(f)	365 -005 / 365 -007				42 0	45 0	17575	8118		
365 K-007		(j)	(j)	365 -009				30 0	40 0	5151	2541		
365 K-008		(i)	(i)	365 -012				25 0	49 0	2441	1081		
365 K-009		(g)	(g)	365 -011 -1				11 0	51 0	2466	656		
365 K-010		(i)	(i)	365 -011 -2				6 0	56 0	1193	83		
365 K-011				365 NK-002				11 0	52 0	3000	893		
365 K-012		()	()	365 -003N				16 0	56 0	11699	3626		
365 K-013				365 NK-003				50	56 0	254	37		
365 K-014		()	()	365 -003N				18 0	52 0	7474	694		
365 K-015		b	(b)	365 -003N				17 0	45 0	9765	3441		
365 K-016				365 -003N				15 0	45 0	3707	1322		
365 K-017				365 NK-004				50	59 0	746	118		
365 K-018				365 NK-005				10 0	73 0	917	252		
365 K-019		(b)	(b)	365 -017				13 0	49 0	1363	505		
365 K-020				365 -019N-1				10 0	57 0	1540	0		
365 K-021				365 -019N-2				5 0	52 0	215	27		
365 K-022				365 -022A				16 0	62 0	5597	1798		
365 K-023				365 -024N-1				15 0	56 0	5900	962		
365 K-024				365 -016N-1				10 0	50 0	1842	126		
365 K-025				365 -014N-3				6 0	45 0	698	0		
365 K-026				365 -013N-3				11 0	63 0	1047	123		
365 K-027				365 -013N-1				21 0	47 0	6168	2188		
365 K-028		(a)	(a)	365 -012N-1				6 0	73 0	421	111		
365 K-029				365 -011A-1				21 0	51 0	7914	1954		
365 K-030		(B)	(B)	365 -003N				56 0	54 0	29201	4187		
365 K-031				365 -012N-2				19 0	55 0	3588	1638		
365 K-032		(a)	(a)	365 -012N-2				17 0	51 0	3776	1355		
365 K-033				365 -013N-2				7 0	52 0	1309	175		
365 K-034				365 -010N				17 0	49 0	4064	1195		
365 K-035				365 -014N-2				5 0	54 0	173	25		
365 K-036				365 NK-003				7 0	57 0	1284	289		
365 K-037		(a)	(a)	365 -010N				7 0	43 0	1465	281		
365 K-038				365 NK-008				5 0	40 0	399	76		
365 K-039				365 -014N-1				5 0	55 0	588	0		
365 K-040				365 NK-007-2				7 0	42 0	379	0		
365 K-041				365 NK-005-1				7 0	49 0	2124	199		
365 K-042		(b)	(b)	365 -003N				16 0	49 0	3456	1224		
365 K-043				365 NK-006				11 0	41 0	5143	1783		
365 K-044		(k)	(k)	365 -010 -2				7 0	48 0	1196	316		
365 K-045		(k)	(k)	365 -010 -1				22 0	64 0	5091	1574		
365 K-046		(m)	(m)	365 -015				79 0	40 0	9244	6998		
365 K-047		(n)	(n)	365 -016				39 0	36 0	3701	2163		
365 K-048		(b)	(b)	365 -014 -2				8 0	59 0	903	203		
365 K-049		(b)	(b)	365 -014 -1				43 0	38 0	22710	9832		
365 K-050				365 -007N-2				6 0	66 0	598	44		
365 K-051				365 -007N-1				60 0	45 0	1572	10418		
365 K-052				365 NK-001				46 0	42 0	7275	3931		
365 K-053		(d)	(d)	365 -022 -2				45 0	36 0	3800	232		
365 K-054		(c)	(c)	365 -001N-2				22 0	35 0	597	240		
365 K-055		(c)	(c)	365 -001N-1				8 0	37 0	1104	226		
365 K-056		(e)	(e)	365 -003				20 0	38 0	821	322		
365 K-057		(d)	(d)	365 -002 -1				57 0	36 0	18437	11157	H26311	192
364 K-001				364 -001N				11	49	2431	674		
364 K-002				364 -003N				37	53	14837	5499		
364 K-003		(2)	(2)	364 -003N-2				41	59	17437	8165		
364 K-004		(2)	(2)	364 -003N-1				10	60	471	153		
364 K-005		(a)	(a)	364 -004N				22	41	7599	2629		
364 K-006		(b)	(b)	364 -005N				11	42	740	197		
364 K-007				364 -004N				37	45	20979	8302		
364 K-008				364 -001N				8	42	733	185		
364 K-009				364 -007A-2				15	33	5127	1834		
364 K-010				364 -007A-3				7	47	345	87		
364 K-011				364 -007A-4				8	44	552	181		
364 K-012				364 -007A-1				7	77	318	0		
364 K-013		(a)	(a)	364 -003N				4	39	530	95		
364 K-014		(b)	(b)	364 -003N				12	63	5260	1279		
364 K-015				364 -001N				18	46	13042	4469		
364 K-016				364 -007N				10	51	2978	715		
364 K-017		(b)	(b)	364 -004N				8	58	540	129		
364 K-018		(c)	(c)	364 -005N				10	55	3171	825		
364 K-019		(a)	(a)	364 -006N				10	33	2054	615		
364 K-020		(b)	(b)	364 -005N				13	53	2199	631		
364 K-021		(a)	(a)	364 -010N				8	52	1851	440		
364 K-022		(a)	(a)	364 -006N				11	39	5231	1738		
364 K-023				364 -011N				5	58	1052	160		
364 K-024				364 -010N				16	51	7465	1482		
364 K-025				364 2				79	39	12383	7769		
364 K-026				364 3				24	54	13104	4861		
364 K-027		(a)	(a)	364 -008N				6	44	1153	253		
364 K-028		(b)	(b)	364 -003N				13	43	6486	2239		
364 K-029		(c)	(c)	364 -004N				5	41	6286	2138		
364 K-030		(a)	(a)	364 -011N				5	46	827	142		
364 K-031		(b)	(b)	364 -009N				6	58	580	93		
364 K-032		(a)	(a)	364 -022N				6	42	798	152		
364 K-033		(c)	(c)	364 -003N				40	14	675	134		
364 K-034		(e)	(e)	364 -013N				7	53	2974	666		
364 K-035		(b)	(b)	364 -012N				8	55	1213	216		
364 K-036				364 6-1				17	47	2643	952		
364 K-037				364 6-2				9	51	546	179		
364 K-038				364 4				13	47	2684	640		
364 K-039		(a)	(a)	364 -016A				13	42	2669	530		
364 K-040		(b)	(b)	364 -003N				21	38	2747	1034		
364 K-041		(a)	(a)	364 -015N-1				8	53	1240	356		
364 K-042		(a)	(a)	364 -015N-2				15	57	2884	890		
364 K-043		(b)	(b)	364 -014N				10	59	1833	502		
364 K-044				364 5				25	37	7444	3178		
364 K-045		(f)	(f)	364 -021A				6	66	1232	0		
364 K-046		(b)	(b)	364 -023N				9	49	3163	785		
364 K-047		(d)	(d)	364 -023N				6	41	296	67		
364 K-048		(e)	(e)	364 -024A				7	35	728	149		
364 K-049		(a)	(a)	364 -025N				27	46	8477	3372		
364 K-050				364 7				7	53	1643	0		
364 K-051		(b)	(b)	364 -025N				6	53	468	74		
364 K-052				364 -023N				10	50	5026	1010		
364 K-053				364 9				6	32	1525	304		
364 K-054				364 -022A				15	65	4193	1347		
364 K-055	</												

364-K-073		(b)	(b)	364 - 040N	10	46	1,822	418
364-K-074		(2)	(2)	364 - 027N	27	40	17,774	7,373
364-K-075				364 - 041N	34	58	16,679	6,889
364-K-076				364 - 030N	32	57	15,252	5,643
364-K-077				364 - 042N	21	60	2,528	957
364-K-078		(b)	(b)	364 - 043N	13	42	3,583	1,272
364-K-079		(a)	(a)	364 - 036N	13	57	5,305	1,365
364-K-080				364 - 044N	7	43	1,940	317
364-K-081				ky644-031	17	34	1,322	446
364-K-082				364 - 031N-1	47	43	11,582	5,391
364-K-083				364 - 031N-2	46	59	16,638	9,697
364-K-084				364 - 029N	22	59	2,949	618
364-K-085				364 - 029N-1	24	59	11,446	790
364-K-086				364 - 029N-2	27	54	6,251	885
364-K-087				364 - 027N	34	48	11,614	6,685
364-K-088				364 - 010N-1	44	40	14,514	6,461
364-K-089				364 - 010N-2	20	47	3,474	1,057
364-K-090				364 - 010N-3	48	55	16,694	7,513
364-K-091				364 - 010N-4	72	40	35,948	19,909
364-K-092				ky644-0110	46	39	11,070	5,846
364-K-093		(a)	(a)	364 - 011N	48	54	11,168	238
364-K-094				364 - 040N-2	7	73	327	43
364-K-095				364 - 040N-1	8	68	327	50
364-K-096				364 - 040N-3	7	36	399	99
364-K-097		(c)	(c)	364 - 030N	6	35	447	69
364-K-098				364 - 038N	16	44	291.2	980
364-K-099		(a)	(a)	364 - 044N-1	14	34	607	120
364-K-100		(a)	(a)	364 - 044N-2	29	45	4,031	1,584
364-K-101		(b)	(b)	364 - 045N	26	51	9,206	3,383
364-K-102				364 - 046N-1	5	33	231	41
364-K-103		(a)	(a)	364 - 027N	11	53	5,172	1,568
364-K-104				364 - 046N-2	16	41	3,150	1,116
364-K-105		(b)	(b)	364 - 039N-1	12	35	1,114	340
364-K-106		(b)	(b)	364 - 039N-2	20	50	4,681	1,934
364-K-107				ky644-0125	40	42	20,814	10,698
364-K-108				ky644-0122-1	51	43	19,971	7,683
364-K-109				ky644-0122-2	36	57	13,147	5,717
364-K-110		(e)	(e)	364 - 046N	16	37	3,909	1,329
364-K-111		(b)	(b)	364 - 041N	32	40	5,667	2,238
364-K-112				ky644-0129-1	25	48	2,745	1,075
364-K-113		(a)	(a)	364 - 042N	33	34	4,454	1,525
364-K-114				ky644-0123-2	40	36	8,046	4,894
364-K-115				364 - 030N-1	16	47	9,848	3,314
364-K-116				364 - 035N-2	26	43	18,038	7,217
364-K-117				364 - 034N-2	37	39	14,115	6,605
364-K-118				364 - 036N-1	37	25	6,826	3,339
364-K-119		(f)	(f)	364 - 047N	16	44	4,914	1,682
364-K-120		(g)	(g)	364 - 036N	8	46	812	197
364-K-121		(c)	(c)	364 - 036N-1	20	49	9,176	2,046
364-K-122				ky644-0113-2	48	37	13,695	7,388
364-K-123				ky644-0113-1	50	34	6,865	3,415
364-K-124		(c)	(c)	364 - 036N-2	40	40	23,942	11,794
364-K-125				364 - 030N-3	10	41	1,351	436
364-K-126				364 - 038N-4	15	37	3,245	1,184
364-K-127				364 - 039N-2	23	55	8,795	2,893
364-K-128		(3)	(3)	364 - 037N	14	57	10,365	3,388
364-K-129		(1)	(1)	364 - 054N	45	39	18,200	9,039
364-K-130		(2)	(2)	364 - 036N	10	63	2,009	467
364-K-131		(b)	(b)	364 - 035N	23	34	2,454	784
364-K-132		(a)	(a)	364 - 043N	19	66	14,577	4,664
364-K-133				ky644-0140	11	45	4,604	1,380
364-K-134		(b)	(b)	364 - 052N	41	43	6,735	3,077
364-K-135		(c)	(c)	364 - 053N	13	42	1,288	394
364-K-136		(a)	(a)	364 - 051N-1	13	42	2,462	689
364-K-137		(a)	(a)	364 - 051N-2	8	73	1,209	53
364-K-138				364 - 012N	20	60	18,009	6,685
364-K-139				ky644-0143	6	56	1,858	386
364-K-140				364 - 056N	8	46	941	235
364-K-141				364 - 024A	13	48	1,763	366
364-K-142		(b)	(b)	364 - 057A	5	57	318	43
364-K-143				364 - 056N	10	54	1,377	381
364-K-144				ky644-0105	5	42	946	169
364-K-145				ky644-0106	6	45	1,047	200
364-K-146		(b)	(b)	364 - 052N	8	33	226	44
364-K-147		(c)	(c)	364 - 030N-3	24	33	5,777	2,287
364-K-148		(c)	(c)	364 - 036N-2	28	33	9,611	4,013
364-K-149		(c)	(c)	364 - 036N-1	23	32	2,330	1,012
364-K-150				364 - 012N	76	52	29,180	12,921
364-K-151		(a)	(a)	364 - 013N	22	45	2,324	644
364-K-152		(b)	(b)	364 - 014N	22	37	4,033	1,318
364-K-153		(c)	(c)	364 - 030N	5	34	243	47
364-K-154		(c)	(c)	364 - 016N	16	37	3,808	1,380
364-K-155		(b)	(b)	364 - 017N	10	48	500	29
364-K-156		(d)	(d)	364 - 021N	9	50	1,277	368
364-K-157		(a)	(a)	364 - 018N	14	43	2,933	911
364-K-158		(b)	(b)	364 - 020N	8	33	534	104
364-K-159		(a)	(a)	364 - 023N	9	66	4,039	993
364-K-160				364 - 015N	18	52	3,870	1,365
364-K-161		(e)	(e)	364 - 019N	10	31	908	314
364-K-162		(d)	(d)	364 - 018N	17	34	3,943	1,489
364-K-163		(c)	(c)	364 - 017N	21	43	4,204	1,366
364-K-164				ky644-0112	28	49	9,998	4,377

362-K-001		(a)	(a)	362 - 012N	(m)	(l)		
362-K-002		(f)	(f)	362-NK-005	270	470	10,032	4,015
362-K-003		(b)	(b)	362 - 011N	140	600	8,715	3,979
362-K-004		(c-1)	(c-1)	362 - 010N-1	180	400	5,722	1,643
362-K-005		(c-2)	(c-2)	362 - 010N-2	170	460	6,913	2,443
362-K-006		(a)	(a)	362 - 030N	110	530	1,042	345
362-K-007		(f)-1	(f)-1	362-NK-005-1	60	460	708	110
362-K-008		(f)-2	(f)-2	362-NK-005-2	50	500	616	106
362-K-009		6 - 2	6 - 2	362 - 020A-2	140	450	3,372	0
362-K-010		6 - 1	6 - 1	362 - 020A-1	100	410	3,470	0
362-K-011		(b)	(b)	362 - 028N	160	550	6,446	2,284
362-K-012		(c-1)	(c-1)	362 - 029N-1	130	540	7,014	2,023
362-K-013		(c-2)	(c-2)	362 - 029N-2	120	410	1,699	619
362-K-014		(f)	(f)	362 - 031N	60	460	300	51
362-K-015		(g)	(g)	362 - 032A	90	440	1,915	585
362-K-016		(g)	(g)	362 - 032B	120	520	3,361	989
362-K-017				362 - 029N	270	440	13,766	5,025
362-K-018		(f)	(f)	362-NK-007	180	350	4,208	1,019
362-K-019		(e)	(e)	362 - 030N	90	530	4,498	1,120
362-K-020		(g)	(g)	362-NK-008	170	450	6,166	2,190
362-K-021		(a)	(a)	362 - 037N	230	500	5,881	1,683
362-K-022		(c)	(c)	362 - 035N	120	400	3,161	1,084
362-K-023		(b)	(b)	362 - 031N	170	590	3,172	1,171
362-K-024			()	362 - 038N	200	520	8,724	1,516
362-K-025				362 - 035N	120	470	2,436	0
362-K-026		(e)	(e)	362 - 036N	270	410	6,447	2,752
362-K-027		(f)	(f)	362 - 033N	780	440	32,918	19,927
362-K-028		(d)	(d)	362 - 046N	250	470	2,887	1,109
362-K-029		(h)	(h)	362-NK-009	110	450	2,374	621
362-K-030		(f)	(f)	362-NK-010	170	450	2,589	977
362-K-031		(g)	(g)	362-NK-011	90	650	1,483	328
362-K-032		(i)	(i)	362 - 049N	60	510	688	125
362-K-033		(j)	(j)	362 - 052N	50	390	492	98
362-K-034		(k)	(k)	362 - 054N	110	510	1,724	499
362-K-035		- 1	- 1	362 - 039N-1	260	510	10,096	3,496
362-K-036		- 3	- 3	362 - 039N-2	60	510	1,761	330
362-K-037		- 2	- 2	362 - 039N-3	50	430	223	81
362-K-038		(c)	(c)	362 - 035N	150	630	9,533	1,363
362-K-039		(d)	(d)	362 - 036N	160	590	5,958	1,812
362-K-040			(h)	362 - 077N	60	410	535	70
362-K-041		- 1	(b)-1	362 - 039N-1	170	410	5,612	1,997
362-K-042		- 2	(b)-2	362 - 039N-2	70	310	629	144
362-K-043			(e)	362 - 057N	70	450	1,388	346
362-K-044			(g)	362 - 040N	140	510	4,991	1,261
362-K-045			(f)	362 - 028N	120	420	739	139
362-K-046				362 - 078N	110	530	4,602	1,132
362-K-047		- 3	(f)-3	362 - 030N-3	80	490	2,100	439
362-K-048		- 2	(f)-2	362 - 030N-2	80	390	398	38
362-K-049		- 1	(f)-1	362 - 030N-1	90	560	587	136

362-K-050		(g)	362	-079N	300	440	9449	3532
362-K-051		(h)	362	-085N	280	390	2885	1,383
362-K-052		(i)	362	-089N	80	410	605	141
362-K-053	e	(j)	362	-095N	100	450	1,878	484
362-K-054	f	(k)	362	-045N	290	540	14,241	5,308
362-K-055		(l)	362	-081N	110	460	2,275	666
362-K-056	-1	(a)-1	362	-092A-1	80	400	1,003	285
362-K-057	-2	(a)-2	362	-092A-2	50	360	294	98
362-K-058	g	(e)	362	-077N	300	380	8,350	3,628
362-K-059	-1	(f)-1	362	-075N-1	60	380	1,054	214
362-K-060	-2	(f)-2	362	-075N-2	80	520	1,052	233
362-K-061	-1	(b)-1	362	-074N-1	80	510	1,024	113
362-K-062	-2	(b)-2	362	-074N-2	130	400	2,338	699
362-K-063	-1	(a)-1	362	-084N-1	70	360	1,969	539
362-K-064	-2	(a)-2	362	-084N-2	70	390	2,157	617
362-K-065	-1	(a)-1	362	-035A-1	130	470	5,475	1,840
362-K-066	-2	(a)-2	362	-035A-2	70	400	1,545	0
362-K-067		(d)	362	-045N	80	530	1,205	57
362-K-068		(c)	362	-069N	150	500	4,930	1,399
362-K-069		(l)	362	-005N	200	730	16,075	5,381
362-K-070		(l)	362	-005N	90	480	5,039	1,408
362-K-071	-1	(h)-1	362	-041N-1	220	480	9,833	888
362-K-072	-4	(h)-4	362	-041N-4	130	470	2,431	0
362-K-073	-2	(h)-2	362	-041N-2	140	470	1,627	0
362-K-074	-3	(h)-3	362	-041N-3	140	390	964	0
362-K-075		(l)	362	-042N	230	450	16,999	1,801
362-K-076	-2	(h)-2	362	-073N-2	120	520	2,840	766
362-K-077	-1	(h)-1	362	-073N-1	190	340	6,898	2,630
362-K-078		(h)	362	-072N	250	410	13,943	3,394
362-K-079		(i)	362	-071N	130	640	8,465	2,212
362-K-080		(k)	362	-072A	60	450	2,034	363
362-K-081		(j)	362	-031N	160	490	2,458	854
362-K-082	-2	(a)-2	362	-032N-2	60	390	344	0
362-K-083	-1	(a)-1	362	-032N-1	140	430	3,135	1,100
362-K-084		(f)	362	-044N	60	490	641	9
362-K-085	-1	(a)-1	362	-043N-1	60	440	1,385	347
362-K-086	-2	(a)-2	362	-043N-2	60	490	1,129	277
362-K-087		(a)	362	-042N	150	560	6,772	2,122
362-K-088		(g)	362	-041A	70	520	4,376	0
362-K-089	-2	(a)-2	362	-040N-2	60	350	704	0
362-K-090	-1	(a)-1	362	-040N-1	50	380	152	37
362-K-091		(h)	362	-069N	70	410	15,877	493
362-K-092	-1	(h)-1	362	-067N-1	60	440	2,351	557
362-K-093		(k)	362	-065N	70	510	1,333	312
362-K-094		(f)	362	-066N	110	410	2,042	643
362-K-095		(k)	362	-064A	70	380	941	160
362-K-096		(e)	362	-055N	90	510	2,722	735
362-K-097	-2	(a)-2	362	-057N-2	90	400	1,412	0
362-K-098		(d)	362	-059N	70	470	1,445	361
362-K-099	-1	(b)-1	362	-058N-1	80	390	706	193
362-K-100	-2	(b)-2	362	-058N-2	70	380	722	0
362-K-101		(g)	362	-038N	70	640	1,371	311
362-K-102		(h)	362	-032A	70	420	820	123
362-K-103		(c)	362	-035N	70	450	672	164
362-K-104	0	(l)	362	-023N	150	530	5,624	1,874
362-K-105	0	(l)	362	-022N	90	600	1,263	337
362-K-106	(a)	(a)	362	-027N	70	500	3,372	696
362-K-107		(c)	362	-029N	120	420	412	0
362-K-108		(c)	362	-028N	60	350	977	224
362-K-109		(d)	362	-028N	80	400	1,971	499
362-K-110		(l)	362	-029N	50	370	524	80
362-K-111		(l)	362	-060N	80	480	2,510	528
362-K-112	-2	(h)-2	362	-028N-2	70	540	564	80
362-K-113	-1	(h)-1	362	-029N-1	90	370	4,890	137
362-K-114	-3	(h)-3	362	-028N-3	50	470	468	0
362-K-115		(g)	362	-027A	70	420	3,630	152
362-K-116		(g)	362	-028N	110	430	4,280	182
362-K-117	1	(h)-1	362	-021A-1	80	710	2,132	222
362-K-118	1	(h)-2	362	-021A-2	60	750	777	0
362-K-119	1	1	362	-012A	60	380	2,640	0
362-K-120		(h)	362	-015A	90	440	1,317	343
362-K-121		(h)	362	-017A	80	570	692	103
362-K-122	(b)	(h)	362	-018A	80	390	1,117	0
362-K-123		(h)	362	-019N	70	490	1,700	0
362-K-124	(a)	(a)	362 NK-002		90	390	742	0
362-K-125		(h)	362	-021N	60	580	1,219	243
362-K-126	(a)	(a)	362	-020N	90	440	1,962	540
362-K-127	(e)	(e)	362 NK-003		50	520	580	0
362-K-128	(e)	(e)	362	-020N	70	570	1,149	236
362-K-129	(f)-2	(f)-2	362	-022N-2	190	470	2,011	839
362-K-130	(f)-1	(f)-1	362	-022N-1	230	640	12,970	4,341
362-K-131	(g)	(g)	362	-006N	70	480	1,327	254
362-K-132	(b)	(b)	362	-008N	110	590	2,655	516
362-K-133	(c)	(c)	362	-008N	160	450	3,472	1,139
362-K-134	-1	(h)-1	362	-004N-1	80	470	3,184	865
362-K-135	-2	(h)-2	362	-004N-2	60	440	1,026	0
362-K-136	(a)-1	(a)-1	362	-003N-1	70	510	806	141
362-K-137	(a)-2	(a)-2	362	-003N-2	90	600	962	194
362-K-138	(a)-3	(a)-3	362	-001N-3	130	520	5,740	2,140
362-K-139	(a)-4	(a)-4	362	-001A-4	80	440	572	81
362-K-140	(a)-3	(a)-3	362	-001N-3	240	510	3,483	938
362-K-141	(a)-2	(a)-2	362	-001N-2	110	650	1,266	202
362-K-142	(a)-1	(a)-1	362	-001N-1	110	700	2,588	756
362-K-143	(d)	(d)	362	-016N	50	600	296	29
362-K-144	(e)	(e)	362 NK-004		150	320	2,775	252
362-K-145	(f)	(f)	362	-008N	50	400	659	17
362-K-146	(f)	(f)	362	-009N	50	370	267	47
362-K-147	-1	(h)-1	362	-003N-1	330	490	4,488	2,723
362-K-148	(b)	(b)	362 NK-004		200	510	5,247	1,992
362-K-149	-2	(h)-2	362	-003N-2	140	420	3,343	837
362-K-150	-3	(h)-3	362	-003N-3	90	460	959	241
362-K-151	-1	(h)-1	362	-011N-1	80	460	900	288
362-K-152	-2	(h)-2	362	-011N-2	130	420	1,781	0
362-K-153		(h)	362	-002N	90	430	3,876	900
362-K-154		(h)	362	-003N	220	450	10,996	3,779
362-K-155	(h)	(h)	362	-001N	320	490	9,831	4,075
362-K-156	(a)	(a)	362	-006N	280	430	21,782	8,281
362-K-157	-1	(h)-1	362	-010N-1	110	480	2,445	791
362-K-158	-2	(h)-2	362	-010N-2	190	460	2,657	1,081
362-K-159	-3	(h)-3	362	-010N-3	90	340	2,019	634
362-K-160		(h)	362	-013N	180	480	4,554	1,429
362-K-161		(h)	362	-014N	160	400	5,284	1,746
362-K-162	(b)-1	(b)-1	362	-007N-1	70	530	1,318	183
362-K-163	(b)-2	(b)-2	362	-007N-2	90	630	814	149
362-K-164	(c)-1	(c)-1	362	-017N-1	160	550	3,081	1,074
362-K-165	-2	(c)-2	362	-017N-2	80	570	1,552	368
362-K-166	-1	(c)-1	362	-018N-1	180	460	4,638	1,520
362-K-167	-2	(c)-2	362	-018N-2	140	600	9,074	2,607
362-K-168	(a)	(a)	362	-016A	80	470	511	0
362-K-169	-2	(a)-2	362	-015A-2	150	500	12,310	638
362-K-170	-1	(a)-1	362	-015A-1	110	330	2,552	844
362-K-171		(a)	362	-012A	110	480	4,918	1,328
362-K-172		(a)	362	-024A	110	380	3,823	0
362-K-173	(c)	(c)	362	-027N	50	400	377	56
362-K-174	(b)	(b)	362	-026N	90	510	937	267
362-K-175	(d)	(d)	362	-028N	190	490	4,911	3,434
362-K-176	(e)	(e)	362	-029N	50	450	1,055	210
362-K-177	-1	(e)-1	362	-023N-1	90	660	1,063	0
362-K-178	-2	(e)-2	362	-023N-2	90	450	882	242
362-K-179	-3	(e)-3	362	-023N-3	90	450	1,923	398
362-K-180	(a)-2	(a)-2	362	-025N-2	110	600	2,090	423
362-K-181	(a)-1	(a)-1	362	-025N-1	70	590	1,818	193
362-K-182	(a)-1	(a)-1	362	-022N-1	100	510	702	128
362-K-183	(a)-2	(a)-2	362	-022N-2	100	530	1,955	341
362-K-184	(a)-3	(a)-3	362	-022N-3	130	500	1,516	465
362-K-185		(a)	362	-007N-1	70	410	2,891	0

607-K-001				607 - 000N		60	540	792	176	H25315	370
607-K-002				607 - 000N		230	420	4939	1,708		
607-K-003				607 - 001N		400	390	8340	3,885		
607-K-004				607 - 001N		100	460	943	3190		
607-K-005				607 - 001N		180	530	4157	1,159		
607-K-006				607 - 002A		280	440	25528	12,659		
607-K-007				607 - 007N		100	450	4801	101		
607-K-008				607 - 009N		160	490	5293	1,674		
607-K-009				607 - 016N		120	560	2411	126		
607-K-010				607 - 015N		120	590	1094	185		
607-K-011				607-NK-002-3		200	460	6055	2,274		
607-K-012				607-NK-002-2		250	590	14920	5,363		
607-K-013				607-NK-002-4		70	590	670	0		
607-K-014				607 - 016N		310	400	2487	1,221		
607-K-015				607-NK-002-1		80	530	2629	659		
607-K-016				607 - 028N		280	620	3726	1,373		
607-K-017				607 - 003N		110	610	3343	665		
607-K-018				607-NK-003-3		120	320	2307	859		
607-K-019				607-NK-003-2		120	400	2977	975		
607-K-020				607-NK-003-1		120	430	553	124		
607-K-021				607 - 003N-2		130	560	5039	1,288		
607-K-022				607 - 003N-1		70	510	1566	320		
607-K-023				607-NK-004-2		100	340	1094	0		
607-K-024				607-NK-004-1		120	320	613	210		
607-K-025				607 - 019N		1100	390	6962	4,446		
607-K-026				607 - 029N		620	390	6852	5,163		
607-K-027				607 - 029N		330	450	2803	1,989		
607-K-028				607 - 023N		120	480	1851	533		
607-K-029				607 - 022N		60	490	919	0		
607-K-030				607 - 003N		90	500	2596	299		
607-K-031				607 - 019N		120	570	4593	1,250		
607-K-032				607 - 009N		340	730	17166	7,012		
607-K-033				607 - 028N-2		180	630	12345	4,343		
607-K-034				607 - 028N-1		180	630	4660	1,516		
607-K-035				607 - 007A		220	520	9773	3,204		
607-K-036				607-NK-001-3		90	750	10471	174		
607-K-037				607-NK-001-2		240	480	12453	323		
607-K-038				607-NK-001-1		140	340	6245	799		
607-K-039				607 - 017N-3		170	460	6066	1,913		
607-K-040				607 - 017N-1		220	430	11559	3,775		
607-K-041				607 - 017N-2		380	450	10402	4,783		
607-K-042				607 - 019N		470	410	18394	10,553		
607-K-043				607 - 019N		810	590	8311	2,928		
607-K-044				607 - 012N		110	400	5387	1,671		

605-K-001				605 - 001N		(m)	()						
605-K-002				605 - 001N-1		100	510	6769	1,947	H25315	372		
605-K-003				605 - 001N-2		70	440	517	143				
605-K-004				605 - 001N		90	540	2294	460				
605-K-005				605 - 003N		100	650	2698	694				
605-K-006				605 - 003N		120	400	2499	769				
605-K-007				605 - 003N		120	450	2577	857				
605-K-008				605 - 003N		200	420	6099	2,270				
605-K-009				605 - 003N		160	520	2781	852				
605-K-010				605 - 003N		60	500	740	0				
605-K-011	(2)		(2)	605 - 003N-1		180	430	3519	1,305				
605-K-012	(2)		(2)	605 - 003N-2		90	550	2564	822				
605-K-013	(2)		(2)	605-NK-009		260	430	14535	5,443				
605-K-014				605 - 010N		230	490	5938	2,142				
605-K-015				605 - 003N		170	400	5884	2,112				
605-K-016				605-NK-017-2		80	410	169	48				
605-K-017				605-NK-017-1		60	310	315	81				
605-K-018				605 - 007A		130	480	4800	1,688				
605-K-019				605 - 007N		300	440	12707	4,703				
605-K-020	(1)		(1)	605 - 003N		110	400	3703	1,249				
605-K-021				605 - 003N		100	450	2894	812				
605-K-022				605 - 003N-3		80	450	924	184				
605-K-023				605 - 003N-2		60	420	953	0				
605-K-024				605 - 003N-1		100	760	2213	424				
605-K-025	(1)		(1)	605 - 003N		100	520	3999	817				
605-K-026				605 - 011N		190	450	10461	3,115				
605-K-027				605 - 003N		180	360	10282	2,536				
605-K-028				605 - 010N		90	410	752	224				
605-K-029				605-NK-001		180	460	4511	1,475				
605-K-030				605 - 012N		70	530	4391	0				
605-K-031				605 - 013N		200	440	6491	2,389				
605-K-032	(1)		(1)	605 - 011A		170	410	12580	2,974				
605-K-033	(1)		(1)	605 - 017N-2		110	470	4628	1,488				
605-K-034	(2)		(2)	605 - 017N-1		110	660	2955	1,026				
605-K-035	(5)		(5)	605 - 014N-1		70	380	1494	199				
605-K-036				605-NK-013		120	500	4711	652				
605-K-037	(4)		(4)	605-NK-012		110	390	4532	999				
605-K-038				605 - 001N		190	480	10299	2,917				
605-K-039	(6)		(6)	605 - 012N		120	450	1784	477				
605-K-040	(2)		(2)	605-NK-014		100	610	7343	1,981				
605-K-041	(2)		(2)	605 - 014N-2		110	610	1537	559				
605-K-042	(2)		(2)	605 - 014N-3		130	480	4322	1,494				
605-K-043	(3)		(3)	605 - 014N-4		130	390	2102	749				
605-K-044	(1)		(1)	605 - 015N-3		120	460	3343	952				
605-K-045	(1)		(1)	605 - 016N-1		160	390	4715	1,662				
605-K-046	(1)		(1)	605 - 016N-2		60	430	214	0				
605-K-047	(2)		(2)	605 - 016N-1		40	410	412	0				
605-K-048	(3)		(3)	605 - 019N-2		110	730	3052	409				
605-K-049	(1)		(1)	605 - 020N		150	450	3897	1,109				
605-K-050	(2)		(2)	605 - 021N		110	550	1596	252				
605-K-051	(2)		(2)	605 - 022N-2		160	430	2405	730				
605-K-052	(2)		(2)	605 - 022N-1		70	520	3161	1,114				
605-K-053				605 - 028N-1		180	450	6162	2,462				
605-K-054	(3)		(3)	605 - 028N-2		130	500	2974	888				
605-K-055	(3)		(3)	605 - 029N-1		160	570	3260	1,105				
605-K-056				605 - 029N-2		200	450	5076	1,805				
605-K-057				605 - 031N		280	540	13244	5,223				
605-K-058				605-NK-016		280	480	12982	4,925				
605-K-059				605 - 014N		90	550	900	265				
605-K-060				605-NK-018		210	400	6344	2,433				
605-K-061				605 - 015N		130	520	6095	2,336				
605-K-062				605 - 017N		130	490	4774	1,651				
605-K-063				605 - 013N-2		100	520	773	109				
605-K-064	(5)		(5)	605 - 013N-1		140	360	813	320				
605-K-065	(4)		(4)	605 - 033N		50	560	585	0				
605-K-066	(4)		(4)	605 - 032N-4		110	470	2285	669				
605-K-067	(4)		(4)	605 - 032N-3		80	470	289	62				
605-K-068	(4)		(4)	605 - 032N-2		100	320	838	228				
605-K-069				605 - 032N-1		70	460	1095	0				
605-K-070				605 - 016N		160	310	943	387				
605-K-071				605 - 032N		140	390	3877	1,335				
605-K-072	(3)		(3)	605 - 018N		130	370	3066	1,168				
605-K-073				605 - 007N		140	350	3295	1,010				
605-K-074				605 - 029N-4		70	790	472	0				
605-K-075				605 - 029N-3		110	610	1735	414				
605-K-076				605 - 029N-2		70	580	638	101				
605-K-077	(2)		(2)	605 - 029N-1		100	660	1768	345				
605-K-078				605 - 023N		180	620	7203	2,123				
605-K-079				605-NK-003		90	480	465	0				
605-K-080	(1)		(1)	605-NK-004		100	450	4337	101				
605-K-081				605 - 024N		110	440	1139	391				
605-K-082	(2)		(2)	605 - 025N		140	460	11222	3,805				
605-K-083				605 - 032N		110	360	4452	1,473				
605-K-084				605 - 022N		140	530	3975	872				
605-K-085				605 - 023N-2		160	450						

605-K-095					605-NK-007				90	390	2829	700	
605-K-096					605-NK-008				90	390	372	105	
605-K-097					605-NK-005				150	750	4769	1,239	
605-K-098					605-NK-005				110	550	6034	1,483	
605-K-099					605-NK-002				100	510	3709	829	
605-K-100					605 -020N				100	460	998	298	
605-K-101					605 -030N-2				160	310	2293	777	
605-K-102					605 -030N-1				90	430	2714	772	
605-K-103					605 -020N				70	370	755	191	
605-K-104					605 -010N-1				140	710	5769	822	
605-K-105					605 -010N-2				70	460	555	0	
605-K-106					605-NK-015				50	730	215	33	
605-K-107					605 -010N-3				140	570	3912	514	
605-K-108					605 -020N				130	480	7,655	2,416	
605-K-109					605 -005N				220	420	7,952	3,036	
605-K-110					605 -020N				110	660	2,497	425	
605-K-111					605 -030N				80	500	2,428	745	
605-K-112					605 -030N				130	580	6,412	1,932	
605-K-113	(2)		(2)		605 -040N				80	630	5,270	1,810	
605-K-114					605 -030N				100	470	2,013	647	
605-K-115					605 -020N				100	530	5,255	1,390	
605-K-116					605-NK-024				60	790	500	58	
605-K-117					605 -030A				140	570	20,987	6,174	
605-K-118					605 -030N-1				40	470	463	107	
605-K-119					605 -030N-2				50	530	505	78	
605-K-120					605 -030N				270	460	8,850	3,175	
605-K-121					605 -040N				180	430	4,056	1,493	
605-K-122					605 -040N				200	510	8,488	3,027	
605-K-123					605 -050N				230	440	4,538	1,374	
605-K-124	(4)		(4)		605 -030N				60	550	18,777	7,539	
605-K-125					605 -060N				220	720	7,576	2,473	
605-K-126					605 -057N				390	410	6,796	2,428	
605-K-127	(1)		(1)		605 -050N				540	450	9,415	3,884	
605-K-128					605 -040N-1				70	450	810	248	
605-K-129					605 -040N-2				280	420	11,207	4,193	
605-K-130					605 -050N				80	750	659	138	
605-K-131	(2)		(2)		605 -050N				60	450	222	45	
605-K-132					605 -050N				160	470	7,655	2,577	
605-K-133					605 -050N				280	420	3,633	1,778	
605-K-134					605 -050N				460	480	18,987	8,174	
605-K-135					605 -050N				380	460	3,608	1,143	
605-K-136					605 -050N				370	360	6,999	3,378	
605-K-137	-				605 -010N-1				800	450	12,433	7,574	
605-K-138	-				605 -010N-2				300	420	6,754	2,201	
605-K-139					605 -060N-1				150	380	2,027	715	
605-K-140					605 -060N-2				130	590	969	283	
605-K-141					605-NK-022				50	440	455	82	
605-K-142					605 -030N-1				130	430	2,136	544	
605-K-143					605 -030N-2				260	440	3,766	1,555	
605-K-144	(3)		(3)		605 -040N-1				190	430	4,371	1,370	
605-K-145	(3)		(3)		605 -040N-2				90	450	1,037	44	
605-K-146	(3)		(3)		605 -040N-3				70	560	1,071	157	
605-K-147	(3)		(3)		605 -040N-4				460	510	5,680	2,235	
605-K-148	(3)		(3)		605 -040N-5				300	460	4,525	1,603	
605-K-149					605 -050N				490	430	12,618	5,362	
605-K-150					605-NK-026				70	570	469	105	
605-K-151					605 -060N-025				480	500	41,218	18,756	
605-K-152					605 -050N-1				290	520	6,701	2,322	
605-K-153					605 -050N-2				280	610	4,285	1,388	
605-K-154					605 -040N-1				310	440	3,607	1,686	
605-K-155					605 -040N-2				140	680	4,474	1,227	
605-K-156					605 -040N-3				450	430	5,991	2,645	
605-K-157					605 -040N				90	360	756	195	
605-K-158	(2)		(2)		605 -040N-1				180	430	3,174	1,177	
605-K-159	(2)		(2)		605 -040N-2				240	480	3,226	1,089	
605-K-160	(2)		(2)		605 -040N-3				170	440	2,491	924	
605-K-161	(1)		(1)		605 -040N-1				180	520	5,423	1,828	
605-K-162	(1)		(1)		605 -040N-2				70	460	4,293	175	
605-K-163					605 -010N				100	480	2,438	1,034	
605-K-164					605 -010N				210	450	2,213	926	
605-K-165					605 -040N-2				120	480	2,377	787	
605-K-166					605 -040N-1				120	450	560	185	
605-K-167					605-NK-021				100	630	1,293	489	
605-K-168					605-NK-020				160	700	2,828	1,012	
605-K-169					605 -010N				160	420	3,539	1,278	
605-K-170					605 -040N-2				140	420	1,623	637	
605-K-171					605 -040N-1				70	480	5,768	2,022	
605-K-172					605 -030N				170	480	3,997	1,374	
605-K-173					605 -030N				180	440	4,037	1,475	
605-K-174					605 -030N				120	430	1,403	485	
605-K-175					605 -005N				110	510	3,233	798	
605-K-176					605-NK-025				50	770	350	29	
605-K-177					605 -030N				100	510	3,762	1,139	
605-K-178					605 -030N-1				70	590	1,094	297	
605-K-179					605 -030N-2				70	560	830	171	
605-K-180					605-NK-019				60	330	1,799	381	
605-K-181					605 -030N				70	460	2,397	557	
605-K-182					605 -020N-1				100	520	1,149	304	
605-K-183					605 -020N-2				80	430	2,561	809	
605-K-184					605-NK-023				200	450	2,546	1,014	
605-K-185					605 -030N-1				250	450	7,200	2,735	
605-K-186					605 -030N-2				70	520	1,313	327	
605-K-187					605 -005N				110	460	5,583	1,538	

									(m)	()))			
608-K-001					608 -001N-2				60	460	281	19	H26318	218	
608-K-002					608 -001N-1				110	560	18,435	5,045			
608-K-003	(a)		(a)		608-NK-002				160	440	8,343	2,570			
608-K-004	(a)		(a)		608-NK-001				90	530	2,521	566			
608-K-005					608 -001N-2				120	440	2,869	860			
608-K-006					608 -001N-1				100	470	1,975	617			
608-K-007	(b)		(b)		608-NK-004				90	590	4,138	0			
608-K-008	(c)		(c)		608-NK-005				140	350	1,799	366			
608-K-009	(c)		(c)		608-NK-005				70	450	761	0			
608-K-010	(c)		(c)		608-NK-007				70	410	1,483	170			
608-K-011	(a)		(a)		608-NK-003				140	410	1,200	363			
608-K-012					608 -003N-2				70	500	977	0			
608-K-013					608 -003N-1				140	530	654	204			
608-K-014					608 -004N				80	420	786	177			
608-K-015					608 -004N				140	540	4,437	989			
608-K-016					608 -004N				70	390	435	0			
608-K-017	(a)		(a)		608-NK-008				140	660	2,346	512			
608-K-018					608 -006N				140	470	2,185	520			
608-K-019	(b)		(b)		608-NK-011				110	590	1,789	354			
608-K-020	(b)		(b)		608-NK-010				60	380	219	47			
608-K-021	(b)		(b)		608-NK-009				80	430	1,352	304			
608-K-022					608 -012N				160	480	262	41			
608-K-023					608 -010N				60	420	1,400	319			
608-K-024	(a)		(a)		608-NK-012				120	390	3,353	1,188			
608-K-025	(a)		(a)		608-NK-013				220	350	7,224	2,803			
608-K-026	(a)		(a)		608-NK-014				280	450	22,626	8,600			
608-K-027					608 -016N				80	530	6,044	1,740			
608-K-028	(c)		(c)		608-NK-015				190	360	1,671	627			
608-K-029</															

60B-K-047				60B - 019V-1			80	490	1,700	499
60B-K-048				60B - 019V-2			100	550	3191	867
60B-K-049		(a)	(a)	60B-NK-023			440	400	12126	6366
60B-K-050		(b)	(b)	60B-NK-029			180	480	5670	2030
60B-K-051		(c)	(c)	60B-NK-030			180	400	5033	2008
60B-K-052				60B - 029N			240	410	14622	5389
60B-K-053				60B - 030V-1			140	600	770	0
60B-K-054		(a)	(a)	60B - 030V-2			140	400	3174	1,128
60B-K-055				60B-NK-036			150	700	2669	964
60B-K-056				60B - 030N			300	500	7673	3,220
60B-K-057				60B - 029A			170	620	1,487	0
60B-K-058		(d)	(d)	60B-NK-035			60	570	666	116
60B-K-059		(e)	(e)	60B-NK-034			140	530	2772	987
60B-K-060		(a)	(a)	60B-NK-037			70	620	634	132
60B-K-061		(c)	(c)	60B-NK-033			100	460	2182	644
60B-K-062		(c)	(c)	60B-NK-032			100	680	2746	318
60B-K-063		(b)	(b)	60B-NK-031			130	400	2,229	477
60B-K-064				60B - 019V-1			160	480	4629	1,472
60B-K-065				60B - 019V-2			70	450	1,038	220
60B-K-066				60B - 031V-2			60	500	1,318	256
60B-K-067				60B - 031V-1			130	400	772	173
60B-K-068		(1)	(1)	60B - 019N			300	500	9815	4,105
60B-K-069		(a)	(a)	60B-NK-023			60	470	1,688	266
60B-K-070				60B - 029A			140	530	2772	938
60B-K-071				60B - 029A			110	610	3,288	613
60B-K-072				60B - 011V-1			130	420	1,457	471
60B-K-073				60B - 011V-2			150	390	4,542	1,476
60B-K-074				60B - 012V			190	600	11,398	2,709
60B-K-075				60B - 034N			120	460	6,263	1,719
60B-K-076				60B - 019V-2			80	450	1,184	265
60B-K-077				60B - 019V-1			60	440	358	63
60B-K-078				60B - 029N			60	420	1,142	279
60B-K-079				60B - 021N			60	480	214	42
60B-K-080		(b)	(b)	60B-NK-021			70	450	1,449	297
60B-K-081				60B - 010N			70	550	3,339	971
60B-K-082		(1)	(1)	60B - 013N			150	410	7,493	2,763
60B-K-083		(3)	(3)	60B - 014V-1			250	420	26,568	9,883
60B-K-084		(3)	(3)	60B - 014V-2			120	500	1,611	467
60B-K-085		(2)	(2)	60B - 007N-1			130	370	2,239	730
60B-K-086				60B - 007N-2			80	460	800	187
60B-K-087				60B - 009N			190	430	5784	0
60B-K-088				60B - 009A-1			50	360	383	47
60B-K-089				60B - 009A-2			120	530	5,093	188
60B-K-090		(1)	(1)	60B - 014N			60	450	2,025	842
60B-K-091				60B - 013N			140	600	6,239	1,898
60B-K-092		(2)	(2)	60B - 033V-1			180	580	3014	1,062
60B-K-093				60B - 033V-2			100	570	2,914	880
60B-K-094				60B - 033V-3			50	460	403	0
60B-K-095		(2)	(2)	60B - 004N			60	510	5,642	1,715
60B-K-096				60B - 003V-1			120	390	6,530	2,194
60B-K-097				60B - 003V-2			80	610	1,128	360
60B-K-098				60B - 005N			130	470	2,332	688
60B-K-099				60B - 007N			350	510	2,799	1,063

206-K-001						(m)	(l)))			
206-K-002							610	590	17,209	10,588	H2622B	157
206-K-003							150	410	2,963	1,042		
206-K-004							130	500	1,876	646		
206-K-005							80	630	222	44		
206-K-006							500	600	5,681	2,981		
206-K-007							280	570	10,417	3,572		
206-K-008							1460	380	133,761	54,836		
206-K-009							120	400	3,721	1,228		
206-K-010							80	440	447	94		
206-K-011							120	500	3,600	1,199		
206-K-012							110	480	1,798	423		
206-K-013							80	440	584	150		
206-K-014							60	330	2,506	457		
206-K-015							60	590	968	0		
206-K-016							206 - 003N		268	771		
206-K-017							120	470	2,343	705		
206-K-018							150	390	2,746	1,031		
206-K-019							80	540	1,767	428		
206-K-020							70	590	487	90		
206-K-021							120	500	3,300	1,042		
206-K-022							60	590	640	132		
206-K-023							170	590	6,425	2,221		
206-K-024							210	450	10,996	4,063		
206-K-025							120	590	1,963	461		
206-K-026							110	390	5,526	0		
206-K-027							130	540	2,609	687		
206-K-028							60	400	469	105		
206-K-029							100	490	2016	450		
206-K-030							90	710	2,071	57		
206-K-031							70	450	914	50		
206-K-032							60	430	594	102		
206-K-033							80	730	739	0		
206-K-034							80	530	904	246		
206-K-035							100	520	3,488	245		
206-K-036							90	560	3,184	448		
206-K-037							100	510	1,842	333		
206-K-038							80	640	1,845	313		
206-K-039							160	680	21,037	5,332		
206-K-040							110	680	3,039	824		
206-K-041							80	630	2,402	585		
206-K-042							80	700	1,157	223		
206-K-043							120	510	8,294	2,157		
206-K-044							80	840	6,294	1,196		
206-K-045							100	350	875	132		
206-K-046							60	500	3,419	961		
206-K-047							140	460	1,590	285		
206-K-048							120	300	6133	1,867		
206-K-049							90	470	2735	800		
206-K-050							100	550	896	262		
206-K-051							140	460	8,375	2,729		
206-K-052							100	400	752	283		
206-K-053							160	680	31,523	608		
206-K-054							120	730	4,646	906		
206-K-055							80	830	463	38		
206-K-056							70	700	1,015	100		
206-K-057							80	630	122	0		
206-K-058							100	630	1,851	157		
206-K-059							150	450	2,486	460		
206-K-060		(2)	(2)				70	710	669	0		
206-K-061							60	680	279	0		
206-K-062							120	530	5,495	83		
206-K-063							60	490	309	0		
206-K-064							160	610	7,202	2,054		
206-K-065							110	620	1,157	199		
206-K-066							90	390	2,813	833		
206-K-067							90	540	2,037	332		
206-K-068							110	600	6,221	981		
206-K-069		(2)	(2)				150	540	7,116	2,170		
206-K-070							206 - 042N		410	763		
206-K-071							180	430	7,223	2,658		
206-K-072							160	420	2,271	819		
206-K-073							90	918	918	260		
206-K-074							120	580	1,838	379		
206-K-075							80	450	1,104	300		
206-K-076							100	610	919	281		
206-K-077							100	460	1,069	289		
206-K-078							110	460	3,885	1,102		
206-K-079							180	570	5,408	1,663		
206-K-080							80	490	1,980	342		
206-K-081		(1)	(1)				110	450	4,418	0		
206-K-082							110	400	4,017	1,366		
206-K-083							120	630	7,132	1,481		
206-K-084							80	630	2,516	92		
206-K-085							210	390	7,843	2,896		
206-K-086							150	400	3,719	1,304		

206-K-086				206 - 022A			90	680	2865	499		
206-K-087	(1)	(1)		206 - 018A			80	790	2845	167		
206-K-088	(2)	(2)		206 - 032A-1			210	650	9285	2614		
206-K-089	(2)	(2)		206 - 032A-2			80	650	1452	23		
206-K-090				206 - 031N			120	690	2300	551		
206-K-091				206 - 032N - 032N			130	520	9761	2940		
206-K-092	(4)	(4)		206 - 035N			150	610	6302	584		
206-K-093	(2)	(2)		206 - 035N			140	540	9285	2863		
206-K-094				206 - 036N			80	720	16571	157		
206-K-095	(3)	(3)		206 - 039A-2			100	900	1353	194		
206-K-096	(3)	(3)		206 - 039A-1			140	520	4003	1200		
206-K-097	(1)	(1)		206 - 031N-3			200	560	11175	3724		
206-K-098	(1)	(1)		206 - 031N-4			80	500	1197	73		
206-K-099				206 - 035N			120	500	6641	2193		
206-K-100	(1)	(1)		206 - 032N			160	540	1975	98		
206-K-101	(1)	(1)		206 - 030N-2			90	480	1017	285		
206-K-102				206 - 033N			100	430	2084	507		
206-K-103	(1)	(1)		206 - 030N-3			150	710	8127	2555		
206-K-104				206 - 033N			140	570	2589	911		
206-K-105				206 - 032N			80	510	1228	251		
206-K-106	(2)	(2)		206 - 028N-1			120	790	3313	757		
206-K-107	(2)	(2)		206 - 028N-2			70	690	1448	0		
206-K-108	(2)	(2)	(2)	206 - 028N			180	540	8325	2822		
206-K-109				206-NK-025-3			80	510	2278	504		
206-K-110				206-NK-025-2			100	590	1775	353		
206-K-111				206-NK-025-1			130	510	4594	1589		
206-K-112	(1)	(1)		206 - 054N			160	470	3407	1158		
206-K-113				206 - 046N-3			190	540	2012	566		
206-K-114				206 - 046N-2			240	500	8183	3100		
206-K-115				206 - 046N-1			130	510	2577	730		
206-K-116	(1)	(1)		206 - 051N			220	470	2133	5134		
206-K-117				206 - 057N			300	460	16432	5984		
206-K-118				206 - 050N			160	510	6548	2120		
206-K-119	(2)	(2)		206 - 050N			220	630	18774	6083		
206-K-120				206 - 049N-3			120	550	5582	1481		
206-K-121				206 - 049N-2			90	550	424	125		
206-K-122				206 - 049N-1			90	520	916	252		
206-K-123	(3)	(3)		206 - 048N			100	560	2940	619		
206-K-124	(2)	(2)		206 - 047N			130	650	5289	112		
206-K-125				206 - 059N-1			130	650	8902	3972		
206-K-126				206 - 055N-2			180	670	5958	774		
206-K-127				206 - 059N-3			140	490	2584	1165		
206-K-128				206 - 053N			160	430	2833	1132		
206-K-129				206 - 048N			80	550	2177	388		
206-K-130				206 - 052N			100	570	3383	569		
206-K-131				206 - 051N			140	430	5383	1819		
206-K-132				206 - 031N			150	470	4483	1749		
206-K-133				206 - 050N			180	480	3797	1321		
206-K-134				206 - 050N			140	450	4291	1800		
206-K-135				206 - 052N			110	560	1043	57		
206-K-136				206 - 048N			190	430	9722	3457		
206-K-137				206 - 049N			210	660	14233	5288		
206-K-138				206-NK-027			120	570	1356	398		
206-K-139				206 - 044N			110	450	4297	1223		
206-K-140				206 - 045N			140	450	3515	1150		
206-K-141				206-NK-019			90	400	2471	568		
206-K-142				206-NK-020			100	470	4434	1347		
206-K-143				206-NK-021			90	660	243	14		
206-K-144				206-NK-021-2			110	650	1858	311		
206-K-145				206 - 046N			110	460	1157	295		
206-K-146				206 - 047N			120	490	2373	743		
206-K-147				206-NK-010			80	460	3176	551		
206-K-148				206-NK-009			70	540	2327	0		
206-K-149				206-NK-008			60	770	878	0		
206-K-150				206-NK-007			100	400	1571	428		
206-K-151				206-NK-009			50	500	414	34		
206-K-152				206-NK-008			70	490	1023	70		
206-K-153				206-NK-017			50	400	1190	211		
206-K-154				206-NK-003			100	370	1493	314		
206-K-155				206 - 021N			120	660	943	184		
206-K-156				206 - 016N			70	430	2642	183		
206-K-157				206 - 017A			140	790	10912	3440		
206-K-158				206-NK-018			90	650	4877	380		
206-K-159				206 - 022N-1			180	460	5025	639		
206-K-160				206 - 022N-2			140	440	5171	1726		
206-K-161				206 - 025N			60	390	222	0		
206-K-162				206 - 026N			110	800	4533	1040		
206-K-163				206 - 029A			120	900	2883	169		
206-K-164				206 - 027N			140	600	8668	2888		
206-K-165				206 - 027N			110	450	1462	340		
206-K-166				206 - 023N			170	460	10181	1557		
206-K-167				206 - 033N			100	470	4101	1352		
206-K-168				206 - 038N - 038N			220	600	13991	4727		
206-K-169				206 - 017N			80	750	2391	202		
206-K-170				206 - 026N			70	470	2605	85		
206-K-171				206-NK-032			60	480	708	0		
206-K-172				206-NK-026			150	480	1080	243		
206-K-173				206-NK-020			110	420	1598	533		
206-K-174				206 - 025N			80	330	688	152		
206-K-175				206 - 051A-1			90	730	857	123		
206-K-176				206 - 051A-2			90	730	857	123		
206-K-177				206-NK-021			90	530	3581	963		
206-K-178				206 - 051N-1			140	490	2744	938		
206-K-179				206 - 031N-2			110	420	1253	110		
206-K-180				206-NK-022			90	670	1994	563		
206-K-181				206 - 052A			300	370	5068	1809		
206-K-182				206 - 053N			180	480	10952	3681		
206-K-183				206 - 056N			250	430	12812	4632		
206-K-184				206 - 031N			140	360	3142	1030		
206-K-185				206-NK-023			620	390	18629	9890		
206-K-186				206 - 054N-4			790	450	22603	11281		
206-K-187				206 - 054N-5			470	380	7508	3009		
206-K-188				206 - 054N-3			120	540	2742	201		
206-K-189				206 - 054N-2			400	390	6408	2488		
206-K-190				206 - 054N-1			780	510	21089	14338		
206-K-191				206-NK-024			340	450	17810	7164		
206-K-192				206 - 056N - 056N			130	390	5279	1729		
206-K-193				206 - 054N-2			70	380	848	224		
206-K-194				206 - 054N-1			80	510	898	205		
206-K-195				206-NK-025			120	490	4914	1487		
206-K-196				206 - 039N-1			140	320	2827	1058		
206-K-197				206 - 039N-2			110	460	2263	675		
206-K-198				206 - 039N-1			360	480	22677	10427		
206-K-199				206 - 056N			300	540	15332	6260		
206-K-200				206 - 059N-4			370	310	4949	1999		
206-K-201				206 - 059N-3			160	400	5791	2109		
206-K-202				206 - 059N-2			120	360	1591	536		
206-K-203				206 - 068N			60	450	628	100		
206-K-204				206 - 057N			70	370	1210	327		
206-K-205				206 - 001N-1			280	480	4597	1305	H26318	218
206-K-206				206 - 001N-2			340	660	16292	6689		
206-K-207				206 - 003N			160	720	5264	1690		
206-K-208				206 - 016N			140	470	3954	1422		

602-K-001				602 - 026N-1		(m)	440	680	12285	5613	H26318	216
602-K-002				602 - 033N-2		()	170	640	4545	136		
602-K-003				602 - 016N-1)	370	600	29157	12054		
602-K-004				602 - 016N-2)	300	450	8180	3405		
602-K-005				602 - 016N-3)	140	610	6096	788		
602-K-006				602 - 009N-1)	100	390	1132	285		
602-K-007				602 - 028N-2)	100					

602-K-014				602 - 002N				70	450	162	35
602-K-015				602 - 012N-1				200	660	19814	1,408
602-K-016				602 - 012N-2				120	510	1,700	
602-K-017				602 - 012N				180	570	5,788	1,696
602-K-018				602 - 011N				130	450	900	309
602-K-019				602 - 011N				250	650	11,796	1,139
602-K-020		(2)	(2)	602-NK-002-1				120	590	4,519	387
602-K-021	(2)	(1)	(1)	602-NK-002-2				130	590	4,517	694
602-K-022				602-NK-001				90	450	2,559	492
602-K-023				602 - 010N-1				160	520	5,859	1,716
602-K-024				602 - 010N-2				140	510	5,155	1,444
602-K-025				602 - 004N				60	420	547	
602-K-026				602 - 007N-1				180	630	7,552	3,139
602-K-027				602 - 007N-2				100	490	1,622	304
602-K-028				602 - 007N-3				70	500	1,944	483
602-K-029				602 - 007N-4				80	480	817	238
602-K-030				602 - 007N-5				100	430	1,547	482
602-K-031				602 - 005N-4				60	330	1,075	207
602-K-032				602 - 005N-3				140	450	800	2,630
602-K-033				602 - 003N-2				80	410	1,184	304
602-K-034				602 - 003N-1				100	680	2,219	425
602-K-035				602 - 002N-2				90	620	1,292	323
602-K-036				602 - 015N				750	410	31,474	14,669
602-K-037				602 - 018N-1				550	380	5,364	2,922
602-K-038				602 - 018N-2				480	440	16,077	7,694
602-K-039				602 - 009N				490	400	8,818	3,832
602-K-040				602 - 002N-1				60	520	733	145
602-K-041				602 - 002N-2				200	540	6,166	1,852
602-K-042				602 - 002N-3				280	520	11,326	4,050
602-K-043				602 - 002N-1				630	390	6,343	3,108
602-K-044				602 - 003N-1				440	450	16,449	6,519
602-K-045				602 - 008A				160	590	6,757	2,712
602-K-046				602 - 009N-1				480	480	22,102	10,188
602-K-047				602 - 009N-2				520	430	10,373	5,316
602-K-048				602 - 100N-1				190	460	6,607	2,485
602-K-049				602 - 100N-2				250	580	8,546	4,434
602-K-050				602 - 005N				210	430	9,260	4,050
602-K-051				602 - 005N				530	480	5,506	2,500
602-K-052				602 - 005N				530	600	18,647	7,264
602-K-053				602 - 074N				200	580	3,078	1,059
602-K-054				602 - 074N-1				440	400	14,946	6,445
602-K-055				602 - 074N-2				540	610	11,829	6,038
602-K-056				602 - 007N				620	420	24,375	12,935
602-K-057				602 - 091N-1				70	460	567	158
602-K-058				602 - 091N-2				60	710	489	46
602-K-059				602 - 092N-1				150	590	2,877	861
602-K-060				602 - 092N-2				140	500	2,133	759
602-K-061				602 - 103N-1				200	430	12,853	2,384
602-K-062				602 - 103A-2				1170	340	35,770	24,430
602-K-063				602 - 104N-1				710	410	13,206	6,343
602-K-064				602 - 104N-2				90	390	4,796	
602-K-065				602 - 104N-3				890	370	16,245	9,635
602-K-066				602 - 116N				700	400	22,343	12,785
602-K-067				602 - 118N-1				550	360	3,450	2,077
602-K-068				602 - 118N-2				820	400	16,702	10,332
602-K-069				602 - 119N				560	430	7,832	3,374
602-K-070				602 - 121N				530	430	7,351	4,333
602-K-071				602 - 123N-1				150	410	2,613	
602-K-072				602 - 123N-2				190	450	1,649	802
602-K-073				602 - 117N				110	410	1,865	564
602-K-074				602 - 125N				310	420	11,709	4,589
602-K-075				602 - 125N				750	350	18,263	11,014
602-K-076				602 - 127N				500	490	2,210	914
602-K-077				602 - 132N				640	630	4,824	2,560
602-K-078				602 - 133N-1				820	420	17,731	9,757
602-K-079				602 - 133N-2				70	380	380	119
602-K-080				602 - 131N				480	410	13,477	5,199
602-K-081				602 - 130N				580	520	16,071	7,278
602-K-082				602 - 128N				420	440	12,203	5,580
602-K-083				602 - 136N-1				210	620	7,754	3,932
602-K-084				602 - 136N-2				120	330	1,362	393
602-K-085				602 - 135N				390	470	3,142	1,597
602-K-086				602 - 134N				620	500	20,158	10,587
602-K-087				602 - 128N				160	320	2,704	960
602-K-088				602 - 128N				740	420	3,849	1,820
602-K-089				602 - 122N-1				90	430	1,974	576
602-K-090				602 - 122N-2				70	390	871	309
602-K-091				602 - 123N-1				290	450	1,952	694
602-K-092				602 - 123N-1				390	370	3,470	1,507
602-K-093				602 - 123N-3				380	400	5,017	1,351
602-K-094				602 - 115N				450	440	19,944	6,582
602-K-095				602 - 003N				920	410	17,245	10,953
602-K-096				602 - 114N-1				460	430	10,609	4,257
602-K-097				602 - 114N-2				300	650	8,659	2,876
602-K-098				602 - 102N				340	590	22,044	8,555
602-K-099				602 - 101N-1				300	420	2,757	1,820
602-K-100				602 - 101N-2				630	480	16,379	8,657
602-K-101				602 - 100N-1				370	430	9,366	3,897
602-K-102				602 - 100N-2				460	400	3,557	1,669
602-K-103				602 - 098N				700	390	11,421	7,181
602-K-104				602 - 113N				150	440	1,741	608
602-K-105				602 - 111N-2				1140	410	18,484	14,356
602-K-106				602 - 111N-1				240	370	1,854	724
602-K-107				602 - 111N-3				104	510	1,094	350
602-K-108				602 - 111N-4				390	540	3,037	1,570
602-K-109				602 - 111N-5				60	600	872	
602-K-110				602 - 112N-1				200	450	5,552	2,335
602-K-111				602 - 112N-2				240	490	3,150	1,176
602-K-112				602 - 092N				940	360	24,378	17,455
602-K-113				602 - 077N				260	390	7,636	3,014
602-K-114				602 - 078N-1				160	370	2,922	1,050
602-K-115				602 - 029N-2				520	400	11,332	4,941
602-K-116	(1)		(1)	602 - 029N-1				380	360	2,402	1,007
602-K-117	(1)		(1)	602 - 029N-2				200	370	2,871	984
602-K-118				602 - 072N				530	350	12,728	6,335
602-K-119				602 - 071A				130	470	3,613	1,056
602-K-120				602 - 073N-5				60	480	80	211
602-K-121				602 - 073N-1				270	480	9,813	4,615
602-K-122				602 - 073N-2				180	450	774	285
602-K-123				602 - 073N-3				440	380	3,580	2,596
602-K-124				602 - 073N-4				490	440	5,746	3,994
602-K-125				602 - 075N				300	420	2,757	1,112
602-K-126				602 - 030N				370	470	7,600	3,857
602-K-127				602 - 029N-1				80	620	1,307	280
602-K-128				602 - 032N-2				110	530	2,280	634
602-K-129				602 - 033N				270	340	5,211	2,099
602-K-130				602 - 034N				170	480	2,518	953
602-K-131				602 - 103N				180	420	3,701	1,316
602-K-132				602 - 105N				520	400	6,659	4,339
602-K-133				602 - 107N-1				220	600	4,776	1,082
602-K-134				602 - 107N-2				570	460	10,984	5,884
602-K-135				602 - 081N				330	500	8,529	4,155
602-K-136				602 - 031N-1				240	530	4,484	1,392
602-K-137	(2)		(2)	602 - 031N-2				390	700	5,649	1,508
602-K-138	(2)		(2)	602 - 031N-3				240	700	7,017	846
602-K-139	(B)		(B)	602 - 017N-1				300	790	43,633	6,111
602-K-140	(B)		(B)	602 - 017N-2				90	640	1,582	204
602-K-141				602 - 066N-1				120	480	2,757	605
602-K-142				602 - 020N-2				300	520	10,938	4,804
602-K-143				602 - 020N-3				150	500	5,753	585
602-K-144				602 - 022N				160	510	3,583	1,203
602-K-145				602 - 024N				250	560	11,309	3,687
602-K-146				602 - 045N				300	490	19,649	7,187
602-K-147											

602-K-160				602 - 069N-1			41.0	49.0	16107	6141		
602-K-161				602 - 069N-2			11.0	66.0	3542	1.072		
602-K-162				602 - 069N			49.0	51.0	45453	21,994		
602-K-163				602 - 069N			14.0	69.0	1313	487		
602-K-164				602 - 069N			42.0	60.0	9533	4.411		
602-K-165				602 - 076N			29.0	39.0	11899	4.250		
602-K-166				602 - 075N			30.0	44.0	15771	6.830		
602-K-167				602 - 110N			26.0	37.0	2594	1.235		
602-K-168				602 - 105N			62.0	47.0	3755	1.262		
602-K-169				602 - 095N			38.0	49.0	5126	1.890		
602-K-170				602 - 058N			66.0	37.0	2483	1.161		
602-K-171				602 - 094N			56.0	44.0	5210	3.437		
602-K-172				602 - 097N			62.0	50.0	7027	3.972		
602-K-173				602 - 095N			61.0	33.0	4753	5.399		
602-K-174				602 - 054N-1			61.0	49.0	58499	30104		
602-K-175				602 - 054N-2			40.0	59.0	8476	3.042		
602-K-176				602 - 063N			61.0	47.0	36918	17.880		
602-K-177				602 - 025N-1			32.0	47.0	9913	3.571		
602-K-178				602 - 025N-2			70.0	49.0	26163	14.259		
602-K-179				602 - 025N-3			44.0	53.0	8949	3.872		
602-K-180				602 - 025N-4			18.0	50.0	5156	1.723		
602-K-181				602 - 025N-5			18.0	51.0	1888	556		
602-K-182				602 - 044N			30.0	61.0	15825	5.388		
602-K-183				602 - 042N			33.0	54.0	10147	3.889		
602-K-184				602 - 045N			19.0	71.0	13588	4.217		
602-K-185				602 - 024N-2			6.0	89.0	423	81		
602-K-186				602 - 024N-1			30.0	47.0	11059	4.066		
602-K-187				602 - 024N-3			25.0	54.0	2462	1.085		
602-K-188				602 - 041N			15.0	67.0	5005	1.316		
602-K-189				602 - 044N-1			25.0	63.0	12790	4.771		
602-K-190				602 - 044N-2			6.0	40.0	400	1.29		
602-K-191				602 - 039N-2			39.0	44.0	5615	2.197		
602-K-192				602 - 038N			11.0	66.0	2481	710		
602-K-193				602 - 023N-1			8.0	51.0	1287	384		
602-K-194				602 - 023N-2			20.0	59.0	15397	5.372		
602-K-195				602 - 079N			17.0	59.0	4592	1.462		
602-K-196				602 - 016N-1			13.0	54.0	4158	1.162		
602-K-197				602 - 016N-3			60.0	57.0	3096	1.118		
602-K-198				602 - 016N-2			24.0	53.0	5699	1.755		
602-K-199				602 - 008N			43.0	50.0	25521	10197		
602-K-200				602 - 034N-1			44.0	43.0	16110	8131		
602-K-201				602 - 034N-2			91.0	43.0	46768	28888		
602-K-202				602 - 034N-3			60.0	39.0	9081	3.719		
602-K-203				602 - 022N			99.0	43.0	64299	42.213		
602-K-204				602 - 059N-1			83.0	37.0	5615	1.897		
602-K-205				602 - 057N			91.0	40.0	34374	19869		
602-K-206				602 - 059N			110.0	62.0	49569	27138		
602-K-207				602 - 029N-1			16.0	43.0	2842	994		
602-K-208				602 - 053N-1			7.0	42.0	818	187		
602-K-209				602 - 053N-2			23.0	37.0	3412	1.323		
602-K-210				602 - 028N			11.0	57.0	3924	1.188		
602-K-211				602 - 054N			30.0	34.0	3597	1.767		
602-K-212				602 - 033N			15.0	52.0	5156	1.499		
602-K-213				602 - 030N			25.0	45.0	10705	3.977		
602-K-214				602 - 021N			11.0	50.0	8309	2.226		
602-K-215				602 - 003N			14.0	47.0	1351	349		
602-K-216				602 - 001N			18.0	60.0	3746	1.233		
602-K-217				602 - 008N			25.0	42.0	9997	3.715		
602-K-218				602 - 003N-1			21.0	55.0	4198	1.515		
602-K-219				602 - 003N-2			14.0	61.0	2011	156		
602-K-220				602 - 009N-1			13.0	53.0	8698	2.808		
602-K-221				602 - 009N-5			12.0	44.0	5239	377		
602-K-222				602 - 009N-2			14.0	59.0	5130	1.577		
602-K-223				602 - 009N-3			13.0	59.0	2044	582		
602-K-224				602 - 009N-4			8.0	42.0	1349	400		
602-K-225				602 - 025N			11.0	59.0	3844	844		
602-K-226				602 - 027N			15.0	47.0	1043	344		
602-K-227				602 - 028N			5.0	68.0	797	62		
602-K-228				602 - 028N			20.0	58.0	8637	3.059		
602-K-229				602 - 023N			20.0	83.0	12781	4.617		
602-K-230				602 - 009N-1			6.0	39.0	690	50		
602-K-231				602 - 009N-3			8.0	44.0	839	309		
602-K-232				602 - 009N-4			17.0	54.0	1423	405		
602-K-233				602 - 009N-2			13.0	41.0	2179	606		
602-K-234				602 - 009N-5			7.0	47.0	1599	195		
602-K-235				602 - 003N-1			11.0	46.0	1068	309		
602-K-236				602 - 003N-2			15.0	57.0	3202	342		
602-K-237				602 - 001N			10.0	60.0	961	230		

					(m)	(°)))					
604-K-001				604 - 001N			8.0	44.0	543	100	H26228	157	
604-K-002	(2)	(2)		604 - 003N-2			6.0	41.0	322	82			
604-K-003	(2)	(2)		604 - 003N-1			6.0	40.0	480	91			
604-K-004	(1)	(1)		604 - 003N-1			13.0	72.0	4205	694			
604-K-005	(1)	(1)		604 - 003N-2			6.0	57.0	146	29			
604-K-006	(1)	(1)		604 - 003N-3			7.0	63.0	171	29			
604-K-007	(1)	(1)		604 - 002N-8			16.0	42.0	2889	1.072			
604-K-008	(1)	(1)		604 - 009N-4			10.0	62.0	919	239			
604-K-009	(9)	(9)		604-NK-002			18.0	64.0	5076	1.010			
604-K-010	(9)	(9)		604-NK-005			5.0	63.0	858	154			
604-K-011	(7)	(7)		604-NK-003			12.0	52.0	3280	1.091			
604-K-012	(3)	(3)		604 - 004N			17.0	50.0	7108	2.238			
604-K-013	(4)	(4)		604-NK-001			21.0	44.0	4289	1.643			
604-K-014	(1)	(1)		604 - 009N-6			9.0	54.0	670	219			
604-K-015	(1)	(1)		604 - 003N-5			22.0	44.0	2917	1.001			
604-K-016	(1)	(1)		604 - 003N-4			10.0	59.0	3672	663			
604-K-017				604 - 004N			19.0	57.0	15311	2.789			
604-K-018	(2)	(2)		604 - 006N-1			14.0	51.0	5218	1.817			
604-K-019	(3)	(3)		604-NK-006			6.0	57.0	308	81			
604-K-020				604 - 003N-1			14.0	44.0	5895	1.872			
604-K-021				604 - 003N-2			18.0	62.0	11841	4.049			
604-K-022				604 - 008N			11.0	39.0	345	98			
604-K-023				604 - 007N			9.0	57.0	1196	83			
604-K-024				604 - 003N			5.0	54.0	920	51			
604-K-025				604-NK-007			5.0	46.0	738	129			
604-K-026				604-NK-004			6.0	60.0	1088	164			
604-K-027				604 - 008N			7.0	33.0	428	90			
604-K-028				604-NK-009			14.0	59.0	2880	874			
604-K-029				604-NK-008			9.0	56.0	2326	291			
604-K-030				604 - 001N			5.0	56.0	1214	165			

					(m)	(°)))					
609-K-001				609 - 003N			24.0	53.0	12917	5.733	H26221	119	
609-K-002				609 - 003N-1			19.0	59.0	5684	1.941			
609-K-003				609 - 003N-2			23.0	46.0	4804	3.140			
609-K-004				609-NK-001			32.0	39.0	468	1.865			
609-K-005				609 - 003N-3			22.0	40.0	3355	1.002			
609-K-006				609-NK-002			8.0	44.0	1274	338			
609-K-007				609 - 008N			18.0	62.0	9517	3.019			
609-K-008				609 - 009N			20.0	51.0	10237	3.815			
609-K-009				609 - 008N			24.0	54.0	23537	8.233			
609-K-010				609 - 016N			18.0	38.0	3917	1.468			
609-K-011				609 - 017N			6.0	49.0	1333	306			
609-K-012				609 - 023N-2			17.0	44.0	2202	839			
609-K-013				609 - 023N-1			22.0	51.0	11704	4.535			
609-K-014				609 - 022N			26.0	51.0	7807	3.196			
609-K-015													

609-K-019						609 - 010N-2			320	390	9,359	4078		
609-K-020						609 - 010N-3			170	340	978	534		
609-K-021						609 - 010N-1			140	670	4081	1,217		
609-K-022						609 - 009N-2			430	430	13134	6319		
609-K-023						609 - 009N-1			340	500	25,468	9924		
609-K-024						609 - 009N			80	400	999	277		
609-K-025						609 - 009N-1			90	400	1,159	346		
609-K-026						609 - 009N-2			90	450	1,088	344		
609-K-027						609 - 009N-5			50	510	348	0		
609-K-028						609 - 009N-3			120	540	3,491	1,028		
609-K-029						609 - 009N-4			220	500	3,984	1,591		
609-K-030						609 - 009N-6			60	470	695	119		
609-K-031						609 - 009N-7			100	590	2,635	482		
609-K-032						609 - 009N-2			60	440	485	0		
609-K-033						609-NK-030			70	450	429	0		
609-K-034						609 - 009N-1			220	600	16,934	2,282		
609-K-035						609 - 009N-3			180	400	1,075	378		
609-K-036						609 - 009N-4			90	510	1,431	360		
609-K-037						609-NK-029			190	450	8133	3054		
609-K-038						609 - 009N			170	470	9,938	3,163		
609-K-039						609 - 014N-2			130	440	2,568	783		
609-K-040						609 - 014N-3			70	450	475	121		
609-K-041						609 - 014N-1			150	500	2,909	779		
609-K-042						609 - 013N-1			130	590	2,943	880		
609-K-043						609 - 013N-2			160	450	5,724	2,011		
609-K-044						609 - 009N			210	450	24,815	8,713		
609-K-045						609 - 011N			220	520	4,453	1,704		
609-K-046						609 - 015A			160	520	4,855	1,341		
609-K-047						609 - 016N			300	560	13,148	5,743		
609-K-048						609 - 012N-1			720	320	44,835	22,646		
609-K-049						609 - 012N-3			80	730	2,643	479		
609-K-050						609 - 012N-2			50	620	361	0		
609-K-051						609 - 012N-4			390	430	13,117	6,840		
609-K-052	(1)		(1)			609 - 007N-1			340	480	11,599	5,304		
609-K-053	(1)		(1)			609 - 007N-2			80	540	1,589	240		
609-K-054	(2)		(2)			609 - 007N-3			120	630	2,919	797		
609-K-055	(2)		(2)			609 - 007N-4			60	430	965	35		
609-K-056	(3)		(3)			609 - 007N-5			110	450	1,374	444		
609-K-057	(4)		(4)			609 - 007N-6			530	460	12,817	6,322		
609-K-058	(10)		(10)			609 - 016N-2			90	470	3,195	882		
609-K-059	(10)		(10)			609 - 016N-1			70	730	862	142		
609-K-060	(10)		(10)			609 - 016N-3			120	420	1,713	422		
609-K-061	(7)		(7)			609 - 015N-4			60	470	919	205		
609-K-062	(6)		(6)			609 - 015N-3			80	540	317	60		
609-K-063	(6)		(6)			609 - 015N-2			180	400	2,133	1,102		
609-K-064	(8)		(8)			609 - 015N-5			160	390	2,417	760		
609-K-065	(9)		(9)			609 - 015N-6			60	490	618	138		
609-K-066	(5)		(5)			609 - 015N-1			320	510	7,012	2,891		
609-K-067						609 - 014N			550	500	29,499	15,899		
609-K-068						609 - 013N-1			120	430	3,970	966		
609-K-069						609 - 013N-2			60	510	651	0		
609-K-070						609 - 021N-5			120	330	1,273	355		
609-K-071						609 - 021N-3			170	430	1,577	529		
609-K-072						609 - 021N-4			60	630	398	0		
609-K-073						609 - 021N-2			50	730	446	29		
609-K-074						609 - 021N-1			350	490	16,555	6,599		
609-K-075	(2)		(2)			609 - 012N-3			270	420	3,959	1,592		
609-K-076	(2)		(2)			609 - 012N-2			240	350	10,625	3,974		
609-K-077	(4)		(4)			609 - 012N-5			120	360	1,799	616		
609-K-078	(3)		(3)			609 - 012N-4			70	370	2,035	413		
609-K-079	(2)		(2)			609 - 012N-1			440	570	14,756	6,025		
609-K-080	(1)		(1)			609 - 011N-2			100	670	798	195		
609-K-081	(1)		(1)			609 - 011N-1			80	390	14,070	6,285		
609-K-082						609 - 010N-1			460	410	9,471	4,777		
609-K-083						609 - 010N-2			180	500	21,369	8,935		
609-K-084						609 - 009N-1			190	700	9,307	2,987		
609-K-085						609 - 020N-1			190	420	1,516	485		
609-K-086						609 - 019N			140	450	3,029	927		
609-K-087						609 - 009N-3			120	590	1,779	603		
609-K-088						609 - 009N-2			160	470	1,013	295		
609-K-089						609 - 009N-1			120	480	4,178	1,240		
609-K-090						609 - 009N			230	520	5,503	1,921		
609-K-091						609 - 009N			210	470	3,781	1,301		
609-K-092						609 - 009N-2			420	440	19,988	8,167		
609-K-093						609 - 009N-1			320	450	11,553	4,504		
609-K-094						609 - 010N-3			240	390	9,842	3,890		
609-K-095						609-NK-004			90	690	584	0		
609-K-096						609 - 029N-1			580	440	10,202	6,657		
609-K-097						609 - 029N-4			560	390	12,323	5,989		
609-K-098						609 - 029N-2			140	400	3,674	1,184		
609-K-099						609 - 029N-3			100	450	3,478	848		
609-K-100						609-NK-005			120	590	2,212	293		
609-K-101						609-NK-027			60	580	1,063	57		
609-K-102						609 - 029N			80	540	1,411	270		
609-K-103						609-NK-015			200	350	1,356	635		
609-K-104						609 - 029N			240	370	4,854	1,489		
609-K-105						609-NK-005			60	580	330	40		
609-K-106						609-NK-014			70	500	998	199		
609-K-107						609 - 029N			120	390	2,169	610		
609-K-108						609 - 019N			360	400	8,323	3,807		
609-K-109						609-NK-001			80	350	1,672	515		
609-K-110						609 - 042N			340	420	13,081	5,033		
609-K-111						609 - 039N			410	390	23,512	9,571		
609-K-112						609-NK-027			190	590	4,154	1,316		
609-K-113						609-NK-019			280	390	13,444	4,731		
609-K-114						609-NK-022			170	350	3,458	1,170		
609-K-115						609 - 029N			410	320	6,071	2,745		
609-K-116						609-NK-024			360	450	16,703	6,508		
609-K-117						609 - 052N			290	410	14,668	5,165		
609-K-118						609 - 051N			600	390	20,745	9,819		
609-K-119						609 - 039N			260	370	8,561	2,887		
609-K-120						609 - 039N			790	410	44,493	24,409		
609-K-121						609-NK-003			170	450	1,799	334		
609-K-122						609-NK-002			260	430	18,571	6,347		
609-K-123						609-NK-020			150	320	1,595	528		
609-K-124						609-NK-001			300	480	18,010	6,693		
609-K-125						609-NK-016			80	350	1,232	354		
609-K-126	(1)		(1)			609 - 022N			380	430	24,932	9,147		
609-K-127	(3)		(3)			609-NK-017			230	410	4,052	1,426		
609-K-128						609-NK-012			270	390	7,424	2,571		
609-K-129						609-NK-011			70	430	2,093	329		
609-K-130						609-NK-008			110	400	2,719	792		
609-K-131						609 - 049N			110	520	2,459	727		
609-K-132						609 - 053N			210	580	5,498	2,028		
609-K-133						609 - 054N-1			530	340	6,681	3,016		
609-K-134						609 - 054N-2			410	370	8,695	3,119		
609-K-135						609 - 054N-3			160	430	4,362	1,449		
609-K-136						609 - 049N-1			390	500	31,183	11,589		
609-K														

Summary table with columns: 609-K-165, 609-K-166, 609-005A, 609-NK-033-2, 300, 560, 2699, 9449, H261024, 897. Values include 150, 440, 6211, 1495.

Main data table with columns: Item ID (e.g., 205-K-001 to 205-K-140), Category (e.g., i, h, e, c, d, a, b, f), Code (e.g., 205-07PN, 205-08IN, 205-09IN), and Numerical values (e.g., 11.1, 40.8, 2119, 717). Includes sub-headers (7) and (8) at the top right.

Table with columns for identifiers (e.g., 205-K-141, 205-K-142), codes (e.g., (1), (2)), and numerical values. The table contains 38 rows and 11 columns of data.

205-K-288				205-NK-027				10.0	67.0	2006	319		
205-K-289				205-NK-028				8.0	38.0	1.678	454		
205-K-290				205-010N				42.0	39.0	12194	6.255		
205-K-291	(2)			205-020N-1				12.0	63.0	6389	1.709		
205-K-292				205-020N-2				6.0	60.0	538			
205-K-293	(2)			205-020N-1				12.0	44.0	2819	688		
205-K-294				205-020N-2				11.0	41.0	2472	665		
205-K-295	(2)			-000N-205-				13.0	52.0	4740	1.505		
205-K-296				205-NK-115-2				8.0	66.0	351	16		
205-K-297				205-NK-115-1				7.0	89.0	2014			
205-K-298	(1)			205-012N-1				8.0	42.0	2509	681		
205-K-299	(2)			205-012N-2				9.0	57.0	2175	493		
205-K-300	(2)			205-013A				37.0	52.0	18831	6.157		
205-K-301				205-NK-039				13.0	57.0	4148	1.235		
205-K-302				205-NK-038				49.0	49.0	858	145		
205-K-303				205-NK-036				7.0	48.0	1055	238		
205-K-304				205-NK-037				9.0	64.0	3970	945		
205-K-305	(1)			205-014N-1				8.0	47.0	844	194		
205-K-306	(1)			205-014N-2				9.0	59.0	898	228		
205-K-307				205-015N-3				8.0	52.0	1455			
205-K-308				205-015N-1				9.0	63.0	3291			
205-K-309				205-015N-2				9.0	73.0	3898			
205-K-310	(2)			205-024N-1				9.0	64.0	1254	248		
205-K-311	(2)			205-024N-2				6.0	99.0	693	111		
205-K-312				205-023N-1				8.0	43.0	628	160		
205-K-313				205-023N-2				8.0	54.0	998	142		
205-K-314				KyU205-0077-2				8.0	47.0	1055	236		
205-K-315				KyU205-0077-1				10.0	41.0	1662	565		
205-K-316				205-025A				13.0	66.0	4955			
205-K-317				205-049N				9.0	55.0	1326	285		
205-K-318				205-NK-012				64.0	41.0	4474	1.101	H27	12 22 998
425-K-001				425-007N				50.0	38.0	6376	4.198	H23.17	23
425-K-002				425-016N				41.0	64.0	28762	13.248		
425-K-003				425-017N				45.0	47.0	21926	9.109		
425-K-004				425-019N				45.0	47.0	3701	1.415		
425-K-005				425-020N				36.0	49.0	15472			
425-K-006	(2)			425-010N				36.0	60.0	8564	2.320		
425-K-007	(2)-1			425-011N-1				39.0	41.0	3974	2.119		
425-K-008	(2)-2			425-011N-2				43.0	45.0	12587	6.225		
425-K-009				425-NK-001-1				42.0	55.0	21559	8.433	H26.24	63
425-K-010				425-NK-001-2				14.0	51.0	2477	673		
425-K-011				425-NK-001-3				16.0	72.0	17344	2.121		
425-K-012				425-NK-001-4				5.0	38.0	358	65		
425-K-013				425-NK-001-5				12.0	54.0	1412	415		
425-K-014				425-NK-001-6				6.0	57.0	416	94		
425-K-015				425-NK-003				54.0	50.0	56794	26.425		
425-K-016				425-NK-035				41.0	49.0	18258	6.763		
425-K-017				425-001N				53.0	53.0	26245	13.888		
425-K-018				425-NK-004-1				28.0	36.0	2574	1.281		
425-K-019				425-NK-004-2				99.0	40.0	12011	8.892		
425-K-020				425-NK-002-1				108.0	38.0	29979	19.554		
425-K-021				425-NK-002-3				7.0	49.3	1581	404		
425-K-022				425-NK-002-2				42.0	49.0	15668	6.492		
425-K-023				425-002N				57.0	44.0	49706	25.916		
425-K-024	(1)			425-NK-005				28.0	52.0	17264	6.274		
425-K-025				425-NK-007-1				10.0	42.0	1925	557		
425-K-026				425-NK-007-2				10.0	99.0	1873	453		
425-K-027				425-NK-008				5.0	46.0	1229	325		
425-K-028	(2)			425-001N-1				20.9	43.9	2147	739		
425-K-029	(2)			425-001N-2				21.0	41.6	5901	2.226		
425-K-030	(2)			425-001N-3				26.0	42.0	2730	1.122		
425-K-031				425-004N-2				6.0	40.0	360	79		
425-K-032				425-004N-1				17.0	45.0	4302	1.443		
425-K-033				425-004N-3				5.0	40.0	430	0		
425-K-034				425-003N-1				27.0	54.0	15044	4.468		
425-K-035				425-003N-2				8.0	35.0	657	178		
425-K-036				425-NK-009				21.0	36.0	6710	2.591		
425-K-037				425-NK-010-2				18.0	39.0	2000	587		
425-K-038				425-NK-010-1				15.0	42.0	6354	2.091		
425-K-039				425-NK-011				12.0	39.0	1567	715		
425-K-040				425-003N-1				26.0	38.0	2585	948		
425-K-041	(1)			425-003N-2				11.0	47.0	1481	0		
425-K-042	(2)			425-003N-1				23.0	45.0	7252	2.692		
425-K-043				425-003N-2				13.0	50.0	2564	178		
425-K-044				425-007N-1				60.0	60.0	28487	14.177		
425-K-045				425-007N-2				29.0	41.0	6864	2.178		
425-K-046				425-007N-3				11.0	43.0	2689	783		
425-K-047				425-003N-1				18.0	36.0	975	290		
425-K-048				425-003N-2				20.0	36.0	1469	622		
425-K-049				425-003N-3				29.0	45.0	6183	2.254		
425-K-050				425-003N-4				7.0	40.0	718	168		
425-K-051				425-003N-1				18.0	37.0	2087	666		
425-K-052				425-003N-2				25.0	41.0	15362	5.771		
425-K-053				425-003N-3				10.0	33.0	778	277		
425-K-054				425-010N				57.0	32.0	3667	1.318		
425-K-055	(1)			425-011N-1				43.0	26.0	5467	3.140		
425-K-056	(1)			425-011N-2				18.0	40.4	4158	1.532		
425-K-057	(1)			425-011N-3				18.0	42.0	7775	2.759		
425-K-058	(2)			425-012N				48.0	45.0	34541	15.822		
425-K-059				425-003N-2				8.0	56.0	428	24		
425-K-060				425-003N-1				8.0	55.0	2125	355		
425-K-061				425-003N-1				57.0	65.0	662	165		
425-K-062				425-003N-2				6.0	63.0	194	33		
425-K-063				425-003N-3				7.0	58.0	1654	341		
425-K-064	(2)			425-014N				37.0	38.0	14573	7.275		
425-K-065				425-NK-014				21.0	34.0	1854	741		
425-K-066				425-NK-013-3				7.0	40.0	1166	27		
425-K-067				425-NK-013-2				5.0	62.0	607	88		
425-K-068				425-NK-013-1				14.0	66.0	3271	735		
425-K-069				425-004N-1				42.3	42.9	16411	9.026		
425-K-070				425-004N-2				43.2	43.6	15776	8.548		
425-K-071				425-003N-1				29.0	34.0	2902	385		
425-K-072				425-003N-2				60.0	33.0	5137	2.625		
425-K-073				425-003N-3				77.0	33.0	7449	4.872		
425-K-074				425-003N-4				60.0	31.5	3590	2.043		
425-K-075				425-015N-1				124.0	36.0	12404	9.096		
425-K-076				425-015N-2				137.0	36.0	22696	17.471		
425-K-077				425-015N-3				15.0	43.0	5521	1.933		
425-K-078				425-NK-012				36.0	41.0	18496	9.327		
425-K-079				425-NK-023-7				18.2	46.9	2577	834		
425-K-080				425-NK-023-6				35.1	37.0	11112	4.324		
425-K-081				425-NK-023-5				26.7	43.1	5136	2.437		
425-K-082				425-NK-023-4				26.0	45.0	9573	3.328		
425-K-083				425-NK-023-3				33.0	33.0	2766	695		
425-K-084				425-NK-023-2				38.0	46.0	15252	5.924		
425-K-085				425-NK-023-1				26.0	45.0	955	391		
425-K-086				425-NK-018				22.0	50.0	1047	394		
425-K-087				425-NK-017				24.0	41.0	8453	3.616		
425-K-088				425-NK-015-1				25.0	47.0	11300	4.287		
425-K-089				425-NK-015-2				6.2	50.0	1949	112		
425-K-090				425-NK-015-3				24.0	45.0	4981	2.254		
425-K-091				425-003N-1				14.0	73.0	4925	905		
425-K-092													

425-K-117				425-NK-026			34 0	44 0	12707	5 794			
425-K-118				425-NK-025-1			46 0	38 0	5895	3 432			
425-K-119				425-NK-025-2			10 5	45 1	874	225			
425-K-120				425-NK-026			30 0	34 0	4958	2 302			
425-K-001				425-000N-000N			38 0	52 0	22980	12 390	H24330	633	
425-K-002	a			425-000N			12 0	48 0	1 196	361			
425-K-003				425-000N			-14	26 0	67 0	7 547			1 948
425-K-004				425-000N			33 0	50 0	14 318	5 811			
425-K-005	-			425-003N-1			21 0	45 0	3 183	1 135			
425-K-006	-			425-003N-2			14 0	39 0	1 845	665			
425-K-007	1			425-003N			-03	10 0	68 0	4 055			695
425-K-008	2			425-003N			-15	12 0	58 0	7 421			2 549
425-K-009				425-003N			11 0	53 0	2 178	536			
425-K-010	3			425-003N			-16	7 0	46 0	1 315			311
425-K-011	1			425-003N			-17	9 0	55 0	2 318			593
425-K-012	2-1			425-003N			-18-1	10 0	66 0	2 175			555
425-K-013	2-2			425-003N			-18-2	9 0	44 0	1 202			336
425-K-014				425-001N			11 0	56 0	3 921	1 091			
425-K-015	2			425-005N			8 0	34 0	2 664	880			
425-K-016	-			425-001A			-	23 0	48 0	12 154			3 598
425-K-017	1			425-001A			-19	23 0	60 0	5 816			2 204
425-K-018	-			425-003N-1			8 0	42 0	1 011	271			
425-K-019	-			425-003N-2			10 0	43 0	1 406	467			
425-K-020	-			425-013N-1			26 0	51 0	6 439	2 120			
425-K-021	-			425-013N-2			28 0	39 0	10 493	3 327			
425-K-022	-			425-014N			10 0	51 0	1 944	512			
425-K-023	-			425-015N			11 0	49 0	2 551	810			
425-K-024	-			425-001			-01	19 0	54 0	8 639			2 431
425-K-025	2			425-017N			17 0	39 0	8 219	804			
425-K-026	-			425-006N			9 0	39 0	1 365	312			
425-K-027	4			425-007N			10 0	50 0	559	223			
425-K-028	3 (4)			425-007N			12 0	57 0	6 956	372			
425-K-029	-			425-006N			10 0	48 0	3 191	845			
425-K-030	1			425-008N			11 0	47 0	4 134	0			
425-K-031	5			425-010N			7 0	46 0	789	0			
425-K-032	6			425-001			-20	12 0	38 0	2 701			953
425-K-033	7			425-001			-21	21 0	36 0	4 511			2 160
425-K-034	()			425-003N-010N			12 0	53 0	6 470	1 983			
425-K-035	-			425-003N-1			5 0	47 0	634	0			
425-K-036	-			425-003N-2			34 0	44 0	15 784	6 148			
425-K-037	-			425-011N			8 0	51 0	779	198			
425-K-038	-			425-007N-023N			25 0	42 0	11 823	4 339			
425-K-039	-			425-004			-04	15 0	46 0	4 431			894
425-K-040	-			425-005			-05	36 0	36 0	10 483			4 524
425-K-041	-			425-006			-06	10 0	37 0	2 541			732
425-K-042	-			425-007			-07	6 0	44 0	662			0
425-K-043	-			425-008			-08	15 0	51 0	2 355			798
425-K-044	-			425-018N-1			11 0	31 0	595	235			
425-K-045	-2			425-018N-2			17 0	46 0	6 521	2 386			
425-K-046	3			425-009			-22	15 0	32 0	2 725			1 080
425-K-047	-			425-008			-08	6 0	47 0	2 116			457
425-K-048	-			425-009			-09	14 0	49 0	4 820			1 574
425-K-049	-			425-022N			18 0	41 0	7 136	2 981			
425-K-050	-			425-019A			13 0	52 0	2 212	0			
425-K-051	-			425-016A			12 0	54 0	3 594	94			
425-K-052	-			425-012N			23 0	44 0	2 270	1 022			
425-K-053	()			425-011			-11	10 0	60 0	2 252			433
425-K-054	-			425-012N			10 0	51 0	1 177	127			
425-K-055	-			425-014			-24	12 0	39 0	1 591			483
425-K-056	-			425-005			-25	7 0	36 0	838			146
425-K-057	()			425-012			-12	7 0	49 0	1 371			42
425-K-058	-			425-009			-23	14 0	51 0	8 879			399
425-K-059	2			425-001N			9 0	45 0	7 122	2 088			
425-K-060	-			425-013			-13	21 0	63 0	7 674			2 380
425-K-061	3			425-000N			10 0	51 0	6 088	1 758			
425-K-062	-			425-007N			6 0	54 0	1 104	202			
425-K-063	2			425-008N			6 0	57 0	2 116	349			
425-K-064	a			425-007N-089N			11 0	53 0	4 837	1 245			
425-K-065	-			425-016N-1			10 0	63 0	2 296	614			
425-K-066	-			425-016N-2			9 0	62 0	896	147			
425-K-067	-			425-008N			9 0	47 0	922	236			
425-K-068	-			425-019N			8 0	66 0	945	134			
425-K-069	-			425-024N			9 0	53 0	877	160			
425-K-070	2			425-009			-27	15 0	38 0	1 840			580
425-K-071	-			425-000N			10 0	43 0	2 703	821			
425-K-072	-			425-005N			9 0	49 0	3 133	1 055			
425-K-073	3			425-004N			5 0	35 0	1 418	253			
425-K-074	2			425-021N			10 0	56 0	3 669	866			
425-K-075	1 -			425-025N-1			12 0	45 0	1 248	389			
425-K-076	1 -			425-025N-2			10 0	48 0	7 661	294			
425-K-077	-			425-001N			21 0	40 0	7 648	2 954			
425-K-078	-			425-002N			10 0	48 0	1 105	289			
425-K-079	1			425-003N			13 0	53 0	3 770	966			
425-K-080	-			425-010			-10	10 0	46 0	1 963			590
425-K-081	2			425-002N			24 0	41 0	7 002	2 988			
425-K-082	-			425-003N-1			10 0	37 0	2 579	772			
425-K-083	-			425-003N-2			6 0	30 0	803	93			
425-K-084	-			425-006N			6 0	46 0	893	117			
425-K-085	-			425-008N			6 0	46 0	1 210	85			
425-K-086	-			425-008			-28	11 0	41 0	6 800			735
425-K-087	1			425-008N			7 0	41 0	742	0			
425-K-088	3			425-004A			-26	7 0	52 0	1 319			0
425-K-089	3			425-006			-26	11 0	47 0	7 089			1 929
425-K-090	2 -			425-014N-1			6 0	52 0	941	197			
425-K-091	2 -			425-014N-2			8 0	66 0	630	97			
425-K-092	-			425-005N			8 0	39 0	1 114	211			
425-K-093	3	3		425-NK-030			16 0	53 0	2 170	794	H65 2 5	143	
425-K-094	-			425-NK-030			11 0	53 0	6 103	1 000	H27 12 22	631	
427-K-001				427-024N			12 0	42 0	2 193	691	H24330		
427-K-002				427-021N			7 0	40 0	1 210	276			
427-K-003	(a)			427-003N			10 0	46 0	4 581	1 184			
427-K-004	(b)			427-005N			10 0	55 0	3 453	944			
427-K-005	(c)			427-029N-004N			12 0	60 0	8 722	2 544			
427-K-006	(d)			427-N-014			6 0	40 0	967	0			
427-K-007	(a)-1			427-002N-1			5 0	70 0	180	16			
427-K-008	(a)-2			427-002N-2			12 0	51 0	2 053	607			
427-K-009	(e)			427-N-020			5 0	35 0	769	145			
427-K-010	(b)-1			427-003N-1			5 0	72 0	842	29			
427-K-011	(b)-2			427-003N-2			6 0	30 0	533	97			
427-K-012	(c)			427-005N			49 0	44 0	19 442	7 368			
427-K-013	(d)			427-N-017			32 0	37 0	8 093	2 821			
427-K-014	-1			427-029N-1-22N			35 0	59 0	12 568	4 522			
427-K-015	-2			427-005N-2			34 0	48 0	10 363	3 803			
427-K-016	(2)			427-007N			8 0	55 0	2 284	483			
427-K-017	-			427-008N			6 0	69 0	1 148	210			
427-K-018				427-006N			6 0	63 0	801	107			
427-K-019	(b)	b		427-000N			6 0	46 0	501	116			
427-K-020	(a)-1			427-018N-1			7 0	49 0	694	146			
427-K-021	(a)-2			427-018N-2			6 0	30 0	349	69			
427-K-022	-			427-000N			8 0	71 0	8 121	340			
427-K-023	-1			427-016N			5 0	38 0	483	0			
427-K-024	(2)-1			427-019A-1			8 0	46 0	1 287	324			
427-K-025	(2)-2			427									

427-K-050	-3		427-O15N-3		6.0	71.0	1,676	0		
427-K-051	-2		427-O15N-2		6.0	68.0	838	0		
427-K-052	-1		427-O15N-1		10.0	43.0	1,047	282		
427-K-053			427-O14N		21.0	44.0	5,379	2,160		
427-K-054			427-O13A		12.0	35.0	2,110	651		
427-K-055			427-O02N		11.0	50.0	2,840	592		
427-K-056			427-O01N-O12N		17.0	38.0	15,135	4,907		
427-K-057			427-O01N		6.0	48.0	2,100	153		
427-K-058	(3)		427-N-002		14.0	33.0	1,841	702		
427-K-059	(4)		427-N-003		5.0	49.0	717	0		
427-K-060	(1)		427-O09A		12.0	42.0	4,508	1,477		
427-K-061	(5)		427-N-004		10.0	50.0	1,664	379		
427-K-062	(2)		427-O04A		15.0	55.0	12,418	3,511		
427-K-063	-1		427-O03N-1		5.0	63.0	245	33		
427-K-064	-2		427-O03N-2		6.0	57.0	822	0		
427-K-065			427-O06A		8.0	47.0	2,566	498		
427-K-066	(a)-1		427-O03N-1		9.0	49.0	2,054	481		
427-K-067	(a)-2		427-O03N-2		6.0	59.0	1,065	176		
427-K-068			427-O01N		9.0	50.0	3,094	538		
427-K-069	(1)		427-N-019		13.0	53.0	2,300	613		
427-K-070			427-O01N		16.0	53.0	3,766	1,052		
427-K-071	-1		427-O02N-1		5.0	40.0	228	34		
427-K-072	-2		427-O02N-2		5.0	43.0	287	0		
427-K-073			427-O03N		17.0	54.0	10,145	3,072		
427-K-074	(a)		427-N-005		9.0	44.0	949	213		
427-K-075	(a)		427-O03N		9.0	52.0	1,245	213		
427-K-076	(b)		427-O06N		12.0	60.0	1,932	548		
427-K-077			427-O07A		12.0	55.0	1,446	243		
427-K-078	(a)		427-N-006		5.0	57.0	492	0		
427-K-079	-1		427-O07N		11.0	56.0	3,233	821		
426-K-001			426-O01N		9.0	45.0	2,477	483	H24330	629
426-K-002			426-O01A		8.0	56.0	1,112	0		
426-K-003	(3)		426-O12N		9.0	63.0	2,120	466		
426-K-004	(A)		426-O11A		7.0	47.0	1,300	29		
426-K-005	(2)		426-O10N		8.0	51.0	1,070	236		
426-K-006	(A)		426-O09A		6.0	49.0	510	97		
426-K-007	(1)		426-O04N		28.0	35.0	36,554	9,185		
426-K-008			426-O06N		8.0	60.0	1,665	0		
426-K-009	(B)		426-O05A		8.0	30.0	610	156		
426-K-010	-1		426-O06N		12.0	51.0	3,921	1,233		
426-K-011	(d)		426-O07N		16.0	44.0	9183	3,399		
426-K-012	(A)		426-O09A		18.0	41.0	3,524	877		
426-K-013	(B)-2		426-O00A-2		9.0	44.0	1,758	2,724		
426-K-014	(B)-1		426-O00A-1		9.0	47.0	4,346	879		
426-K-015	(C)		426-O19N		18.0	49.0	2,781	988		
426-K-016	(2)		426-O01N		20.0	36.0	3,499	1,214		
426-K-017	()		426-O02N		9.0	43.0	800	296		
426-K-018	()		426-O03A		16.0	53.0	10,092	2,899		
426-K-019	()		426-O02N-O03N		28.0	35.0	28,147	4,330		
426-K-020	(g)-1		426-O09N-1		22.0	51.0	6,136	2,248		
426-K-021	(g)-2		426-O09N-2		24.0	54.0	3,352	844		
426-K-022	(5)		426-O08A		10.0	46.0	1,717	229		
426-K-023	(4)		426-O07N		5.0	35.0	1,159	0		
426-K-024	1		426-O03N		7.0	40.0	1,175	0		
426-K-025	(3)		426-O07N		12.0	46.0	4,439	1,413		
426-K-026	-2		426-O06N-2		18.0	51.0	912	279		
426-K-027	-1		426-O06N-1		15.0	42.0	2,751	923		
426-K-028	(b)		426-O05N		16.0	42.0	8,403	2,978		
426-K-029	(a)		426-O18N		17.0	35.0	1,625	463		
426-K-030	-1		426-O17N		16.0	38.0	406	71		
426-K-031	-2		426-O02N-O04N		14.0	44.0	11,399	3,628		
426-K-032			426-O16N		22.0	39.0	4,576	1,289		
426-K-033	(1)		426-O02N		10.0	58.0	2,881	952		
426-K-034	-2		426-NK-001		39.0	46.0	38,578	16,898		
426-K-035			426-O02N		18.0	48.0	56,213	18,155		
426-K-036	-1		426-O06N		52.0	49.0	26,124	12,921		
426-K-037	-2		426-NK-002		20.0	39.0	4,827	1,833		
426-K-038			426-O00N		10.0	71.0	3,727	0		
426-K-039	(b)		426-O14N		26.0	64.0	21,977	910		
426-K-040	(a)		426-O15N		23.0	37.0	42,304	1,729		
426-K-041			426-O12N		12.0	49.0	441	62		
426-K-042	(5)-1		426-O05N-1		13.0	58.0	2,135	541		
426-K-043	(5)-2		426-O05N-2		12.0	54.0	4,266	1,161		
426-K-044	(4)-1		426-O02N-1		56.0	51.0	18,061	9,117		
426-K-045	(4)-2		426-O02N-2		28.0	48.0	11,043	3,869		
426-K-046	(1)		426-O03N		25.0	41.0	5,494	2,198		
426-K-047	(b)		426-O05N		41.0	45.0	19,240	7,557		
426-K-048	(a)		426-O04N		21.0	37.0	5,534	2,218		
426-K-049	(c)		426-O06N		24.0	35.0	5,165	788		
426-K-050	(d)		426-O07N		23.0	51.0	5,361	1,394		
426-K-051	(2)		426-O04N		9.0	43.0	2,766	410		
426-K-052	(3)		426-O15A		25.0	43.0	5,561	1,877		
426-K-053	(b)		426-O06N		38.0	40.0	7,032	3,048		
426-K-054	(2)		426-O13N		17.0	47.0	6,392	2,801		
426-K-055	(1)-1		426-O14N-1		35.0	42.0	21,893	9,533		
426-K-056	(1)-2		426-O14N-2		42.0	47.0	11,454	3,749		
426-K-057	(a)		426-O03N		21.0	41.0	4,913	1,359		
426-K-058	-1		426-O02N		19.0	50.0	7,372	2,534		
426-K-059			426-O16N-O10N		12.0	50.0	9,850	3,194		
426-K-060	-3		426-O11N		20.0	42.0	7,629	0		
426-K-061	-2		426-O17N		15.0	40.0	3,782	168		
426-K-062	(2)		426-O06N-O09N		35.0	44.0	23,703	5,180		
426-K-063	(a)		426-O13N		20.0	54.0	1,175	454		
426-K-064			426-O09A		6.0	41.0	1,793	0		
426-K-065			426-O02N		11.0	53.0	4,796	274		

424-K-001					(m)	()))		
424-K-002						11	46	3,060	846	H23316 453
424-K-003				424-O01A		12	63	3,913	79	
424-K-004	-1			424-O02A		10	46	2,218	496	
424-K-005	-2	-1	-2	424-O03N-1		19	43	7,619	2,303	
424-K-006	-1	-1	-2	424-O03N-2		18	56	10,036	3,026	
424-K-007	(1)	(1)	()	424-O01N		15	40	4,000	1,432	
424-K-008	-1	-1	-1	424-O13N-1		36	46	11,706	4,432	
424-K-009	-3	-3	-3	424-O13N-3		25	44	6,854	2,280	
424-K-010	-2	-2	-2	424-O13N-2		29	54	6,590	2,437	
424-K-011	-1	-1	-1	424-O14N-1		33.0	32	5,871	2,043	
424-K-012	-2	-2	-2	424-O14N-2		32	41	8,458	3,046	
424-K-013	-1	-1	-1	424-O15N-1		25	47	11,399	4,112	
424-K-014	-3	-3	-3	424-O15N-3		9	51	1,126	290	
424-K-015	-2	-2	-2	424-O15N-2		42	51	7,134	2,981	
424-K-016	(a)	(a)	()	424-O07N		11	39	1,631	539	
424-K-017	(b)	(b)	()	424-O09N		11	40	1,800	533	
424-K-018	-1	-1	-1	424-O21N-1		7	50	917	226	
424-K-019	-2	-2	-2	424-O21N-2		39	39	3,671	1,621	
424-K-020	-3	-3	-3	424-O06N-3		19	43	2,649	613	
424-K-021	-1	-1	-1	424-O06N-1		52	63	12,509	5,728	
424-K-022	-2	-2	-2	424-O06N-2		38	44	5,877	2,328	
424-K-023	(a)	(a)	()	424-O01N		74	41	30,346	18,634	
424-K-024	-1	-1	-1	424-O22N-1		46	49	3,779	1,665	
424-K-025	-2	-2	-2	424-O22N-2		87	39	14,817	8,957	
424-K-026	(b)-1	(b)-1	()	424-O14N-1		39	59	5,528	2,522	
424-K-027	(b)-2	(b)-2	()	424-O14N-2		14	40	1,251	169	
424-K-028	-1	-1	-1	424-O03N		23	41	2,847	915	
424-K-029				424-O09N		36	46	17,200	7,001	
424-K-030	-2	-2	-2	424-O05A-1		40	43	9,666	3,663	
424-K-031	-3	-3	-3	424-O05A-2		57	40	5,619	2,581	
424-K-032	-1	-1	-1	424-O07N		17	48	2,109	626	
424-K-033	-1	-1	-1	424-O09A		38	40	26,189	10,916	
424-K-034				424-O00N		27	40	12,778	4,879	
424-K-035	-1	-1	-1	424-O02N		21	41	8,073	3,000	
424-K-036	-2	-2	-2	424-O02N		28	47	15,013	5,495	
424-K-037	-2	-2	-2	424-O24A-1		17	59	3,666	1,154	
424-K-038	-3	-3	-3	424-O24A-2		17	44	5,957	1,924	
424-K-039	-4	-4	-4	424-O24A-3		8	59	1,808	338	
424-K-040	(a)	(a)	()	424-O17N		36	44	13,433	5,513	
424-K-041	-1	-1	-1	424-O02N-1		25	39	16,842	7,913	
424-K-042	-3	-3	-3	424-O02N-3		25	42	12,990	5,176	
424-K-043	-2	-2	-2	424-O02N-2		29	42	11,081	4,577	
424										

424-K-048	(b)-2	(b)-2	424 - 033N-2	22	40	2003	788		
424-K-049	(b)	(b)	424 - 032N	28	47	15121	5335		
424-K-050	(a)	(a)	424 - 031N	53	46	23594	11359		
424-K-051			424 - 030N	44	46	13533	585		
424-K-052	-1	-1	424 - 029N	23	50	12824	4175		
424-K-053	(2)	(2)	424 - 028N	17	55	6712	2232		
424-K-054	(1)-1	(1)-1	424 - 016A-1	18	61	5669	1841		
424-K-055	(1)-2	(1)-2	424 - 016A-2	18	61	10944	3192		
424-K-056	(b)-1	(b)-1	424 - 017N-1	41	41	3657	1303		
424-K-057	(b)-2	(b)-2	424 - 017N-2	8	54	1919	419		
424-K-058	(b)-3	(b)-3	424 - 017N-3	17	54	6494	2138		
424-K-059	(a)	(a)	424 - 016N	17	50	8081	2771		
424-K-060	-1	-1	424 - 015N	11	69	7115	2171		
424-K-061	-1-1	-1-1	424 - 011N-1	10	49	2043	557		
424-K-062	-1-2	-1-2	424 - 011N-2	17	55	2234	639		
424-K-064	-2	-2	424 - 011N	19	50	18014	6403		
424-K-065	-1-1	-1-1	424 - 009N-1	14	54	12134	3514		
424-K-066	-1-2	-1-2	424 - 009N-2	7	51	514	101		
424-K-067			424 - 008N	10	45	1232	316		
424-K-068	(1)	(1)	424 - 010N	11	48	5787	1810		
424-K-069	(2)-1	(2)-1	424 - 009N-1	13	59	4238	1343		
424-K-070	(2)-2	(2)-2	424 - 009N-2	23	64	15010	5061		
424-K-071			424 - 008N	22	53	17823	6311		
424-K-072	-1	-1	424 - 010N	35	41	11367	6774		
424-K-074			424 - 018N	12	51	1385	1076		
424-K-075			424 - 018N	46	50	20396	9249		
424-K-076			424 - 019N	51	44	68676	34849		
424-K-077	-2	-2	424 - 030N-2	39	46	5113	2873		
424-K-078	-3	-3	424 - 030N-3	19	42	5476	2010		
424-K-079	-1	-1	424 - 030N-1	26	48	3279	3070		
424-K-080			424 - 018N	39	49	12852	4639		
424-K-081			424 - 026N	23	51	8203	3033		
424-K-082	-1	-1	424 - 012N-1	41	51	11212	4342		
424-K-083	-2	-2	424 - 012N-2	41	51	15343	7531		
424-K-084	-1	-1	424 - 009N-1	41	59	26918	11722		
424-K-085	-2	-2	424 - 009N-2	24	37	14861	5869		
424-K-086	(b)-1	(b)-1	424 - 013A-1	25	45	15300	5354		
424-K-087	(b)-2	(b)-2	424 - 013A-2	24	39	6696	2592		
424-K-088	(a)	(a)	424 - 009N	22	52	11707	4033		
424-K-089	-1	-1	424 - 008N	33	43	41121	15070		
424-K-090	-4	-4	424 - 004N-4	19	45	7916	2728		
424-K-091	-3	-3	424 - 004N-3	26	45	1853	685		
424-K-092	-2	-2	424 - 004N-2	7	42	788	180		
424-K-093	-1	-1	424 - 004N-1	30	59	24070	8735		
424-K-094	-1-2	-1-2	424 - 002N-2	23	48	9414	3028		
424-K-095	-1-1	-1-1	424 - 003N-1	14	48	17423	1340		H24330
424-K-096			424 - 013N	25	53	17407	6026		643
424-K-097	(3)	(3)	208 - 064N	19	42	2854	1173		
424-K-098			424 - 009N	23	50	10240	2497		H241218
208-K-001	-1	-1	208 - 001N	8 0	59 0	2732	664		2058
208-K-002	-1	-1	208 - 009N-1	18 0	46 0	657	262		
208-K-003	-2	-2	208 - 009N-2	17 0	33 0	3203	1109		
208-K-004			208 - 008N	16 0	45 0	4507	2432		
208-K-005	(a)	(a)	208 - 010N	16 0	63 0	3994	1198		
208-K-006	(b)	(b)	208 - 010N	12 0	44 0	3483	772		
208-K-007			208 - 009N	28 0	54 0	29500	8899		
208-K-008			208 NK-001	34 0	40 0	10294	3688		
208-K-009			208 - 012N	5 0	57 0	67	64		
208-K-010			208 - 009N	57 0	57 0	10676	2163		
208-K-011	(1)-1	(1)-1	208 - 007N-1	22 0	45 0	10704	1492		
208-K-012	(1)-2	(1)-2	208 - 007N-2	17 0	62 0	1200	407		
208-K-013	-2	-2	208 - 009N-2	19 0	43 0	2591	1212		
208-K-014	-3	-3	208 - 009N-3	20 0	44 0	3083	1133		
208-K-015			208 - 009A-1	29 0	57 0	20288	6954		
208-K-016			208 - 012N	23 8	55 0	12607	0		
208-K-017	(2)	(2)	208 - 008A	33 0	40 0	3980	1252		
208-K-018			208 - 011N	5 0	44 0	318	59		
208-K-019			208 - 010N	34 0	42 0	11922	5211		
208-K-020			208 - 014N	20 0	38 0	5911	2330		
208-K-021			208 - 023A	40 0	43 0	24358	7750		
208-K-022			208 - 027A	63 0	33 0	15119	9115		
208-K-023	(2)	(2)	208 - 008N	56 0	43 0	16172	7145		
208-K-024	-1	-1	208 - 017N-1	9 0	64 0	3327	742		
208-K-025	-2	-2	208 - 017N-2	14 0	41 0	2236	778		
208-K-026	(c)	(c)	208 - 014N	13 0	45 0	2385	727		
208-K-027	-1	-1	208 - 015N	5 0	47 0	645	105		
208-K-028	(b)	(b)	208 - 019N	27 0	58 0	24094	6237		
208-K-029	(a)	(a)	208 - 016N	7 0	42 0	373	0		
208-K-030	(2)-1	(2)-1	208 - 018N-1	5 0	41 0	255	39		
208-K-031	(2)-2	(2)-2	208 - 018N-2	14 0	68 0	2393	783		
208-K-032	-4	-4	208 - 021N-4	20 0	44 0	8232	3050		
208-K-033	-3	-3	208 - 021N-3	16 0	45 0	2713	922		
208-K-034	-2	-2	208 - 021N-2	26 0	39 0	3205	1434		
208-K-035	-1	-1	208 - 021N-1	31 0	36 0	4370	1388		
208-K-036	(2)	(2)	208 - 020N	28 0	42 0	5774	1977		
208-K-037	(3)	(3)	208 - 009N	13 0	45 0	1701	547		
208-K-038	(1)	(1)	208 - 018N	21 0	54 0	6546	2115		
208-K-039	-1	-1	208 - 017N	5 0	48 0	391	0		
208-K-040	(3)-2	(3)-2	208 - 004N-2	26 0	43 0	4143	1500		
208-K-041	(3)-1	(3)-1	208 - 004N-1	20 0	54 0	2053	150		
208-K-042	-1	-1	208 - 002A	20 0	69 0	16979	3483		
208-K-043			208 - 015N	14 0	50 0	3087	987		
208-K-044	(3)	(3)	208 - 001N	15 0	47 0	7133	1968		
208-K-045			208 - 009N	17 0	51 0	7651	2874		
208-K-046			208 - 009N	20 0	53 0	10294	137		
208-K-047	(a)-2	(a)-2	208 - 029A-2	42 0	42 0	4275	1552		
208-K-048	(a)-1	(a)-1	208 - 029A-1	28 0	46 0	12275	2626		
208-K-049	(a)-3	(a)-3	208 - 029A-3	7 0	37 0	460	33		
208-K-050	(a)-1	(a)-1	208 - 021N-1	23 0	50 0	5814	2194		
208-K-051	(a)-2	(a)-2	208 - 021N-2	42 0	40 0	399	67		
208-K-052	(b)	(b)	208 - 013N	42 0	40 0	12441	6001		
208-K-053	(5)	(5)	208 - 032N	9 0	50 0	1841	584		
208-K-054	(3)	(3)	208 - 032N	13 0	58 0	5177	1660		
208-K-055	(2)-1	(2)-1	208 - 031N-1	22 0	55 0	12506	0		
208-K-056	(2)-2	(2)-2	208 - 031N-2	37 0	81 0	22946	4465		
208-K-057	(1)	(1)	208 - 034N	8 0	41 0	1425	348		
208-K-058	-1	-1	208 - 019N-1	29 0	39 0	2718	101		
208-K-059	-2	-2	208 - 019N-2	23 0	48 0	2488	937		
208-K-060	-1	-1	208 - 022N	24 0	47 0	5849	2454		
208-K-061	(1)-1	(1)-1	208 - 033N-1	23 0	62 0	7926	2932		
208-K-062	(1)-2	(1)-2	208 - 033N-2	12 0	46 0	3164	981		
208-K-063	-2-1	-2-1	208 - 039N-1	14 0	54 0	2109	687		
208-K-064	-2-2	-2-2	208 - 039N-2	22 0	57 0	7038	2225		
208-K-065	-2-3	-2-3	208 - 039N-3	24 0	49 0	3893	1600		
208-K-066	2-4	2-4	208 - 039N-4	24 0	49 0	918	278		
208-K-067	(3)	(3)	208 - 037N	30 0	49 0	6632	2012		
208-K-068	-2	-2	208 - 038N	5 0	45 0	198	0		
208-K-069	-4-1	-4-1	208 - 045N-1	19 0	55 0	7576	2450		
208-K-070	-4-2	-4-2	208 - 045N-2	7 0	42 0	203	76		
208-K-071	(a)-1	(a)-1	208 - 047N-1	11 0	49 0	2257	705		
208-K-072	(a)-2	(a)-2	208 - 047N-2	70 0	33 0	7483	4577		
208-K-073	(b)	(b)	208 - 048N	28 0	67 0	7531	2546		
208-K-074	(4)	(4)	208 - 051N	10 0	41 0	1165	432		
208-K-075	(5)	(5)	208 - 052N	9 0	50 0	4191	1297		
208-K-076	(2)	(2)	208 - 053N	37 0	44 0	12017	4827		
208-K-077	(c)	(c)	208 - 046N	6 0	47 0	2116	440		
208-K-078	(c)	(c)	208 - 043N	12 0	42 0	3526	970		
208-K-079	(b)	(b)	208 - 043N	5 0	33 0	265	0		
208-K-080	-3-1	-3-1	208 - 059N-1	13 0	53 0	6034	1862		
208-K-081	-3-2	-3-2	208 - 059N-2	24 0	33 0	1889	865		
208-K-082	(a)	(a)	208 - 041N	12 0	46 0	1982	578		
208-K-083	(2)-2	(2)-2	208 - 057N-2	8 0	43 0	508	116		
208-K-084	(2)-1	(2)-1	208 - 057N-1	5 0	39 0	455	92		
208-K-085	(2)-3	(2)-3	208 - 057N-3	7 0	40 0	874	131		
208-K-086			208 - 055N	14 0	36 0	10892	3769		
208-K-087	(2)-1	(2)-1	208 - 049A-1	11 0	46 0	7632	1145		
208-K-088	(2)-2	(2)-2	208 - 049A-2	17 0	51 0	4956	1628		
208-K-089	-1	-1	208 - 050N	19 0	49 0	6362	1300		
208-K-090	-2	-2	208 - 050N-2	25 0	61 0	11499	2933		
208-K-091			208 - 052N	36 0	47 0	18807	8035		
208-K-092			208 - 053N	22 0					

20B-K-098		(4-1)	(4-1)		20B - 070N-1			41.0	50.0	23663	9.101			
20B-K-099		(4-3)	(4-3)		20B - 070N-2			27.0	42.0	2832	1.019			
20B-K-100		(4-4)	(4-4)		20B - 070N-3			24.0	40.0	9024	3.227			
20B-K-101		(2)	(2)		20B - 069N			10.0	49.0	1.244	0.35			
20B-K-102		(2)	(2)		20B - 069A			8.0	39.0	963	2.20			
20B-K-103		(9)	(9)		20B - 067N			23.0	41.0	6.357	2.290			
20B-K-104					20B - 062N			19.0	34.0	3.263	1.393			
20B-K-105	-2	-2	-2		20B-NK-003			14.0	38.0	2.734	967			
20B-K-106	(a)	(a)	(a)		20B - 066A			22.0	45.0	2.254	1.332			
20B-K-107	(b)	(b)	(b)		20B - 065N			29.0	49.0	11.255	5.208			
20B-K-108	-3	-3	-3		20B-NK-004			12.0	68.0	2.426	598			
20B-K-109	(b)	(b)	(b)		20B - 063N			13.0	60.0	2.799	747			
20B-K-110	(2-1)	(2-1)	(2-1)		20B - 069N-1			24.0	47.0	4.168	1.481			
20B-K-111	(2-2)	(2-2)	(2-2)		20B - 069N-2			29.0	51.0	13.75	4.98			
20B-K-112	(a)	(a)	(a)		20B-NK-002			17.0	37.0	1.874	743			
20B-K-113	-2-1	-2-1	-2-1		20B - 061N-1			30.0	56.0	5.708	2.601			
20B-K-114	-2-2	-2-2	-2-2		20B - 061N-2			28.0	46.0	10.094	3.627			
20B-K-115	-1	-1	-1		20B - 060N			23.0	49.0	6.194	2.409			
20B-K-116	-1	-1	-1		20B - 060N			11.0	44.0	2.374	805			
20B-K-117	(b)	(b)	(b)		20B - 060N			13.0	39.0	1.567	497			
20B-K-118	(a)	(a)	(a)		20B - 060N			21.0	57.0	3.438	1.180			
20B-K-119	(a)	(a)	(a)		20B - 060N			32.0	45.0	17.009	7.532			
20B-K-120	(3)	(3)	(3)		20B - 060N			23.0	42.0	11.968	4.946			
20B-K-121	-1	-1	-1		20B - 064A-1			14.0	61.0	1.391	415			
20B-K-122	-2	-2	-2		20B - 064A-2			25.0	73.0	4.18	1.388			
20B-K-123	-3	-3	-3		20B - 064A-3			6.0	73.0	6.08	46			
20B-K-124	(3)	(3)	(3)		20B - 048N			23.0	50.0	5.899	2.102			
20B-K-125	-1	-1	-1		20B - 032N-1			8.0	69.0	5.61	1.20			
20B-K-126	-2	-2	-2		20B - 032N-2			22.0	49.0	5.123	560			
20B-K-127	(a)	(a)	(a)		20B - 033N			22.0	43.0	3.189	1.235			
20B-K-128	(a)	(a)	(a)		20B - 046A			11.2	35.8	1.834	677			
20B-K-129	(3)	(3)	(3)		20B - 047A			13.0	44.0	8.116	2.749			
20B-K-130					20B - 061N			20.0	46.0	6.003	2.217			
20B-K-131	(2)	(2)	(2)		20B - 069N			26.0	36.0	6.773	2.844			
20B-K-132	(4)	(4)	(4)		20B - 041N			8.0	44.0	1.496	385			
20B-K-133	(a)	(a)	(a)		20B - 060N			18.0	38.0	2.663	712			
20B-K-134	(b-1)	(b-1)	(b-1)		20B - 025N-1			22.0	46.0	1.853	649			
20B-K-135	(b-2)	(b-2)	(b-2)		20B - 025N-2			20.0	44.0	1.392	525			
20B-K-136	(c)	(c)	(c)		20B - 026N			11.0	46.0	1.747	615			
20B-K-137	(1)	(1)	(1)		20B - 036N			22.0	40.0	4.137	1.611			
20B-K-138	(2)	(2)	(2)		20B - 048A			36.0	53.0	25.531	3.424			
20B-K-139	(1)	(1)	(1)		20B - 039N			16.0	41.0	5.091	1.702			
20B-K-140	(3-1)	(3-1)	(3-1)		20B - 044N-1			8.0	59.0	1.470	371			
20B-K-141	(3-2)	(3-2)	(3-2)		20B - 044N-2			9.0	50.0	5.62	141			
20B-K-142					20B - 043N			20.0	45.0	5.809	1.963			
20B-K-143					20B - 029N			18.0	55.0	6.696	2.227			
20B-K-144	(2)	(2)	(2)		20B - 046N			18.0	34.0	3.827	648			
20B-K-145	-1	-1	-1		20B - 057N			18.0	52.0	4.522	2.572			
20B-K-146	-2	-2	-2		20B - 060N			19.0	60.0	6.200	2.03			
20B-K-147	-3	-3	-3		20B-NK-005			19.0	58.0	4.051	1.361			
20B-K-148					20B - 072A			29.0	40.0	5.305	2.472			
20B-K-149	-1	-1	-1		20B - 062N			20.0	44.0	7.199	2.688			
20B-K-150	(a)	(a)	(a)		20B - 064A			20.0	59.0	7.458	3.682			
20B-K-151	-1	-1	-1		20B - 070N			26.0	47.0	18.037	6.632			
20B-K-152	-2	-2	-2		20B - 072N			23.0	47.8	18.042	6.931			
20B-K-153					20B - 074N			23.0	51.0	9.994	3.887			
20B-K-154	-1	-1	-1		20B - 071N-1			21.0	38.0	3.421	1.316			
20B-K-155	-2	-2	-2		20B - 071N-2			36.0	39.0	10.367	4.594			
20B-K-156					20B - 072N			29.0	51.0	13.291	3.210			
20B-K-157	-1	-1	-1		20B - 068N			39.0	51.0	8.892	3.842			
20B-K-158					20B - 067N			53.0	41.0	13.590	6.164			
20B-K-159	(a-1)	(a-1)	(a-1)		20B - 069N-1			38.0	41.0	4.215	2.333			
20B-K-160	(a-2)	(a-2)	(a-2)		20B - 069N-2			14.0	36.0	2.297	965			
20B-K-161	(b)	(b)	(b)		20B - 070N			12.0	57.0	2.611	736			
20B-K-162	-1	-1	-1		20B - 063N			18.0	40.0	4.846	1.914			
20B-K-163					20B - 066N			36.0	42.0	8.740	3.303			
20B-K-164	-1-2	-1-2	-1-2		20B - 077N-2			14.0	49.0	6.753	2.206			
20B-K-165	-1-1	-1-1	-1-1		20B - 076N-1			35.0	47.0	9.233	3.983			
20B-K-166	(a)	(a)	(a)		20B - 076N			42.0	46.0	28.283	11.481			
20B-K-167	-2	-2	-2		20B - 075A			14.0	70.0	2.408	791			
20B-K-168	-1	-1	-1		20B - 075N-1			22.0	47.0	3.946	1.867			
20B-K-169	-2	-2	-2		20B - 075N-2			20.0	51.0	3.297	1.056			
20B-K-170					20B - 071A			29.0	52.0	17.538	5.999			
20B-K-171	-1	-1	-1		20B - 061N			8.0	38.0	1.091	272			
20B-K-172					20B - 068N			19.0	59.0	7.168	2.883			
20B-K-173	-2	-2	-2		20B - 056N			6.0	50.0	9.06	168			
20B-K-174	(3)	(3)	(3)		20B-NK-006			12	53	6.368		H271222	1001	
20B-K-175	(3)	(3)	(3)		20B-NK-007			15	64	6.280				
422-K-001	(1)	(1)	(1)		422 - 003N-2			98	75.6	1.066	222	H25322	457	
422-K-002	(2)	(2)	(2)		422 - 003N-1			91	66.9	7.48	96			
422-K-003	(1)	(1)	(1)		422 - 003N-3			60	46.0	4.60	1.08			
422-K-004	(2)	(2)	(2)		422 - 003N-3			145	43.6	5.663	1.937			
422-K-005	(1)	(1)	(1)		422 - 003N-1			128	49.3	2.811	881			
422-K-006					422 - 004N			84	48.0	1.349	349			
422-K-007	(2)	(2)	(2)		422 - 003N			55	39.8	3.98	0			
422-K-008	(1)	(1)	(1)		422 - 014N-2			6.8	39.8	3.98	117			
422-K-009	(2)	(2)	(2)		422 - 011N			26.0	35.0	2.435	877			
422-K-010					422 - 009N			108	59.8	1.151	116			
422-K-011	(1)	(1)	(1)		422 - 014N-1			107	61.8	1.136	187			
422-K-012	(1)	(1)	(1)		422 - 018N-1			5.3	46.2	2.92	57			
422-K-013	(2)	(2)	(2)		422 - 005N			22.1	48.6	6.076	2.028			
422-K-014	(3)	(3)	(3)		422 - 010N			16.9	63.5	8.034	3.813			
422-K-015	(4)	(4)	(4)		422 - 016N			15.1	54.9	11.514	3.762			
422-K-016					422 - 017N-2			16.2	66.3	6.341	1.287			
422-K-017	(4)	(4)	(4)		422 - 012N-2			25.2	68.3	7.44	2.305			
422-K-018	(4)	(4)	(4)		422 - 012N-1			6.7	53.3	3.77	57			
422-K-019	(2)	(2)	(2)		422 - 019N-2			65	37.6	5.46	111			
422-K-020	(1)	(1)	(1)		422 - 022N			7.7	55.8	7.763	133			
422-K-021	(3)	(3)	(3)		422 - 021N			90	45.3	2.622	710			
422-K-022					422 - 017N-1			11.9	46.3	2.264	687			
422-K-023					422 - 018N-1			10.8	64.5	1.816	363			
422-K-024					422 - 018N-2			5.6	50.0	3.40	23			
422-K-025					422 - 018N-3			5.5	49.5	4.95	1.70			
422-K-026	(1)	(1)	(1)		422 - 015N-2			8.8	60.5	6.05	111			
422-K-027	(2)	(2)	(2)		422 - 019N-1			6.9	48.7	6.18	64			
422-K-028	(5)	(5)	(5)		422 - 013N			9.5	45.0	5.873	1.620			
422-K-029	(9)	(9)	(9)		422 - 032N			10.6	46.1	15.200	4.588			
422-K-030	(1)	(1)	(1)		422 - 018N			5.7	32.1	3.78	516			
422-K-031	(1)	(1)	(1)		422-NK-001			424	62.7	31.869	12.588			
422-K-032	(1)	(1)	(1)		422 - 014N			50	54.8	7.94	47			
422-K-033	(3)	(3)	(3)		422 - 033N			84	46.1	2.112	590			
422-K-034	</													

422-K-070				422 - 036A-1					50	35.3	369	54			
422-K-071				422 - 036A-2					8.3	50.6	207	88			
422-K-072				422 - 017N-1					10.3	49.3	1,423	436			
422-K-073				422 - 017N-2					17.4	43.4	3,161	899			
422-K-074		(2)	(2)	422 - 016N					6.4	42.7	3,454	617			
422-K-075	(b)		(b)	422 - 007N					100	300	464	120			
422-K-076				422 - 003N					17.3	61.4	6,577	1,781			
422-K-077	(2)		(2)	422 - 031N-1					7.6	42.3	992	149			
422-K-078	(2)		(2)	422 - 031N-2					5.2	67.4	778	150			
422-K-079				422 - 019N					15.4	66.3	12,197	4,107			
422-K-080				422 - 012N					80	59.9	1,735	361			
422-K-081	(2)		(2)	422 - 002N					10.3	48.5	2,322	564			
422-K-082	(4)		(4)	422 - 002N					14.5	65.3	3,181	791			
422-K-083				422 - 007N					8.7	75.4	3,694	591			
422-K-084				422 - 019N					8.4	76.4	2,610	439			
422-K-085				422 - 022N					8.5	45.0	1,094	308			
422-K-086				422 - 021N					19.2	43.2	5,749	2,199			
422-K-087				422 - 002N					14.5	70.7	4,193	646			
422-K-088				422 - 024N-1					10.1	37.6	1,023	285			
422-K-089				422 - 024N-2					27.9	33.1	5,284	2,118			
422-K-090				422 - 003N					24.1	35.4	10,633	4,109			
422-K-091				422 - 010N					21.2	50.3	9,283	3,440			
422-K-092				422 - 002N					6.7	72.6	1,109	91			
422-K-093				422 - 004N					50	67.2	264	26			
422-K-094				422 - 003N					7.9	59.7	1,257	263			
422-K-095				422 - 007N					8.2	42.3	1,554	429			
422-K-096				422 - 002N					8.5	64.3	1,139	231			
422-K-097	(e)		(e)	422 - 002N					80	51.3	1,732	343			
422-K-098				422 - 001N-2					6.9	67.9	695	95			
422-K-099				422 - 003N					13.8	44.2	9,205	3,109			
422-K-100				422 - 003N-1					6.3	70.2	1,169	231			
422-K-101				422 - 002A					7.1	72.8	1,229	139			
422-K-102				422 - 003A					1.5	42	3,549	1,275	H26.1.7	1	
422-K-103	(2)		(2)	422 - 002A					12	68	3,124	73			
422-K-104				422 - 001N					7	54	1,542	67			
422-K-105				422 - 001N					14	58	1,941	529			
422-K-106				422 - 001N					14	71	2,708	804			
422-K-107	(2)		(2)	422 - 001N					16	52	3,824	787			
422-K-108				422 - 002A					1.3	48	4,196	1,223			
422-K-109				422 - 011N					13	63	3,959	630			
422-K-110				422 - 003N					8	51	1,852				
422-K-111				422 - 003N					7	64	1,982				
422-K-112				422 - 003N					16	37	4,147	1,393			
422-K-113				422 - 010N					11	57	1,749				
422-K-114				422 - 002A					7	65	1,534				
422-K-115				422 - 003N					10	41	1,892	565			
422-K-116				422 - 003N					5	66	725				
422-K-117				422 - 034A-223 - 007A					1.6	52	7,363				
422-K-118	(2)		(2)	422 - 016A					26	45	7,496	2,561			
422-K-119	(3)		(3)	422 - 015N					11	48	2,017				
422-K-120	(2)		(2)	422 - 014N					11	47	4,354	1,284			
422-K-121	(2)		(2)	422 - 013N					25	39	3,870	3,270			
422-K-122	(1)		(1)	422 - 012N					47	38	12,682	6,125			
422-K-123	(1)		(1)	422 - 003N					31	8	895	231			
422-K-124	(1)		(1)	422 - 005N					31	41	7,274	3,056			
422-K-125				422 - 004A					22	45	6,425	2,367			
422-K-126				422 - 004A					15	46	4,935	1,497			
422-K-127				422 - 003N					14	47	2,783	915			
422-K-128				422 - 001N					14	41	1,634	540			
422-K-129				422 - 003N					7	49	1,165	239			
422-K-130				422 - 003N					5	60	663				
422-K-131				422 - 003N					6	62	598				

421-K-001	(4)		(4)	421 - 003N					(m)	(i)))			
421-K-002	(2)		(2)	421 - 004N-1					250	540	15,484	5,366	H25.3.22	499	
421-K-003	(2)		(2)	421 - 004N-2					310	440	12,913	5,460			
421-K-004				421 - 003N					140	450	5,096	1,667			
421-K-005				421 - 018N-1					70	450	1,039	0			
421-K-006				421 - 018N-2					110	390	2,847	875			
421-K-007				421-NK-005					100	460	5,203	1,090			
421-K-008				421-NK-004					120	420	1,624	525			
421-K-009				421 - 017N					60	430	728	157			
421-K-010	(3)		(3)	421 - 017N					160	360	1,525	536			
421-K-011				421 - 007N					70	500	708	168			
421-K-012				421 - 019A					120	440	4,679	1,539			
421-K-013				421-NK-006					100	500	2,770	738			
421-K-014				421 - 003N-1					70	300	670	0			
421-K-015				421 - 003N-2					110	630	4,197	976			
421-K-016				421 - 010A					70	740	2,728	770			
421-K-017				421 - 014A					100	580	9,092	2,543			
421-K-018				421 - 021N-1					130	490	4,503	1,321			
421-K-019				421 - 021N-2					150	500	3,329	940			
421-K-020				421 - 013N-2					60	590	194	43			
421-K-021				421 - 018N-1					140	520	3,833	1,337			
421-K-022				421-NK-010					40	470	2,367	612			
421-K-023				421-NK-011					60	530	955	197			
421-K-024				421 - 022N					70	420	286	80			
421-K-025				421 - 023N					50	440	394	80			
421-K-026				421-NK-012					130	450	2,703	835			
421-K-027				421-NK-013					180	410	4,583	1,731			
421-K-028				421 - 016N-2					90	450	232	60			
421-K-029				421 - 016N-1					70	530	1,255	276			
421-K-030				421 - 015N					400	430	11,668	4,848			
421-K-031				421 - 023N					120	530	1,138	404			
421-K-032				421-NK-009					160	440	7,678	2,630			
421-K-033				421 - 002A					120	520	1,091	321			
421-K-034				421-NK-008					90	450	1,079	0			
421-K-035				421-NK-007					140	330	722	226			
421-K-036				421 - 007N-2					100	390	1,314	467			
421-K-037				421 - 007N-1					250	460	13,390	6,074			
421-K-038				421 - 003N					150	350	4,169	1,516			
421-K-039				421 - 012N					70	490	1,465	26			
421-K-040				421 - 002N					170	340	8,267	3,102			
421-K-041				421 - 002N					110	470	1,739	540			
421-K-042	(1)		(1)	421 - 002N					200	530	13,208	4,287			
421-K-043				421 - 018N					250	540	23,249	7,104			
421-K-044				421 - 017N					270	510	24,933	7,894			
421-K-045				421 - 027N-4					80	470	2,671	530			
421-K-046				421 - 027N-3					100	450	1,625	357			
421-K-047				421 - 027N-2					150	550	3,775	1,238			
421-K-048				421 - 027N-1					290	470	4,498	2,196			
421-K-049				421 - 011A-2					110	380	3,488	10			
421-K-050				421 - 011A-1					150	420	4,129	1,418			
421-K-051				421-NK-002					170	480	2,359	785			
421-K-052	(0)		(0)	421 - 001N					170	580	16,000	4,728			
421-K-053	(9)		(9)	421 - 013N					170	500	9,536	3,220			
421-K-054	(0)		(0)	421 - 011N					220	520	9,570	3,551			
421															

219-K-005			4	2	219 -O14A			223	496	37,279	11,401		
219-K-006	(a)	(a)		1	219 -O12N			151	634	5,272			
219-K-007	(2)	(2)		3	219 -O17N			336	443	15,143			
219-K-008	3	3		3	219 -O15N			101	445	2,642	620		
219-K-009			2	1	222 -O11N			502	37.7	5,066			
219-K-011				4	219 -O22N			34	45	70,922			
219-K-012				2	219 -O19N			25.2	407	20,306			
219-K-013	4	4		3	219 -O18A			12	646	4,552	1,527		
219-K-014	(a)	(a)		1	219 -O10N			19.3	37.1	5,534			
219-K-015	(b)	(b)		1	219 -O08A			18.8	49.4	2,479			
219-K-016	(a)	(a)		4	219 -O08N			102	39.3	5,898			
219-K-019	(b)	(b)		1	219 -O03N			6.8	4.8	2,173			
219-K-021	(1)	(1)		2	219 -O04N			27.1	59.8	13,803			
219-K-022	(2)	(2)		1	219 -O03N			17.2	59.6	5,860			
219-K-023	(a)	(a)		2	219 -O08N			12.3	60.5	4,999			
219-K-024	1	1		1	219 -O07A			24	44.6	5,023	1,822		
219-K-025	2	2		2	219 -O02N			16	43.5	4,643	1,567		
219-K-026	3	3		3	219 -O02N			121	44.3	5,996			
219-K-027	(a)	(a)		2	219 -O03N			6	42.3	3,638			
219-K-029			2	1	219 -O01N			38.2	44.6	26,735			
219-K-030	(3)	(3)			219-NK-C01			11	63	2,715	699	H263.28	299
219-K-031	(a)	(a)			219 -O07N			15	53	4,996	1,523		
219-K-032	(a)	(a)			219 -O21N-1			14	41	3,135	996	H27.121	954
219-K-033	(a)	(a)			219 -O21N-2			24	44	10,405	3,612		
219-K-034	(b)	(b)			219 -O01A-1			7.8	36.1	3,924	783		
219-K-035	(b)	(b)			219 -O01A-2			10	35	674	181		

221-K-002							(m)	(l)))			
221-K-002					221 -O06N			21.1	46.4	13,072	0	H22.3.24	536
221-K-003	(1)	(1)			221 -O08N			25.1	48.1	12,266	0		
221-K-006	(a)	(a)			221 -O08N			17.0	48.2	6,711	0		
221-K-007	(b)	(b)			221 -O08N			13.8	61.1	3,405	0		
221-K-008	(a)	(a)			221 -O11A			38.2	52.8	11,773	0		
221-K-009	(b)	(b)			221 -O11A			32.2	63.4	10,777	0		
221-K-010	(c)	(c)			221 -O11A			19.8	65.2	3,900	0		
221-K-011	(d)	(d)			221 -O11A			27.0	36.6	7,228	0		
221-K-012	(e)	(e)						17.1	67.3	3,226	0		
221-K-013	2 (a)	2 (a)			221 -O07N			8.6	54.4	2,175	0		
221-K-014	2 (b)	2 (b)			221 -O09A			28.0	47.2	14,308	0		
221-K-016	(b)	(b)			221 -O14N			15.2	50.0	2,565	0		
221-K-017	(c)	(c)			221 -O02N			16.8	58.1	12,475	0		
221-K-018	(d)	(d)			221 -O03N			11.0	37.5	2,006	0		
221-K-019	(2)	(2)			221 -O03N			32.0	43.9	12,786	0		
221-K-020					221 -O04N			15.7	61.1	10,504	0		
221-K-022	(b)	(b)			221 -O02N			8.3	76.1	1,672	0		
221-K-023					221 -O06N			8.0	54.7	2,815	0		
221-K-024					221 -O06N			13.1	48.7	5,300	0		
221-K-025	(a)	(a)			221 -O07N			30.4	42.5	7,600	5,010		
221-K-026	(b)	(b)			221 -O08N			18.6	40.4	13,754	0		
221-K-027	(c)	(c)			221 -O09A			11.5	64.2	1,573	0		
221-K-028					221 -O07N			19.1	52.5	14,573	0		
221-K-029	(a)	(a)			221 -O08A			13.4	60.4	4,621	0		
221-K-030	(b)	(b)			221 -O08N			11.2	64.1	8,976	0		
221-K-031	(b)	(b)			221 -O09N			9.8	47.7	2,197	0		
221-K-032	(b)	(b)			221 -O01N			12.0	67.1	3,379	0		
221-K-033	(e)	(e)			221 -O03N			27.6	48.1	26,511	0		
221-K-035	(2)	(2)			221 -O03N			22.6	54.9	8,287	0		
221-K-037	(4)	(4)			221 -O03N			19.1	47.8	8,216	0		
221-K-038	4	4			221 -O06N			5.6	46.2	806	0		
221-K-039	(1)	(1)			221 -O40N			37.9	58.3	5,902	0		
221-K-040	(2)	(2)			221 -O41N			20.0	67.4	8,614	2,730		
221-K-041	(3)	(3)			221 -O37N			22.6	44.8	10,015	0		
221-K-042	(1)	(1)			221 -O08N			29.8	60.6	24,326	0		
221-K-043					221 -O43N			11.4	32.9	2,489	0		
221-K-044	(a)	(a)			221 -O46N			17.6	65.6	2,252	0		
221-K-045	(b)	(b)			221 -O44N			28.2	65.1	10,086	0		
221-K-046	(c)	(c)			221 -O47N			24.4	53.0	9,226	3,419		
221-K-047	(d)	(d)			221 -O48N			15.6	53.7	8,621	0		
221-K-048	(e)	(e)			221 -O12N			26.7	37.1	9,672	0		
221-K-049	(f)	(f)			221 -O03N			11.0	54.5	1,405	0		
221-K-050	(g)	(g)			221 -O04N			16.0	59.1	2,418	0		
221-K-052	(j)	(j)			221 -O08N			10.2	82.2	3,309	0		
221-K-053	(k)	(k)			221 -O07N			18.9	60.8	4,182	1,775		
221-K-054					221 -O08N			15.1	80.3	6,639	0		
221-K-055	(a)	(a)			221 -O08N			7.0	67.1	551	0		
221-K-056	(b)	(b)			221 -O08N			7.9	56.2	1,261	0		
221-K-057	(a)	(a)			221 -O13N			18.6	49.5	5,515	0		
221-K-058					221 -O08N			11.9	37.1	2,404	0		
221-K-059	4	4			221 -O08A			5.6	67.2	588	0		
221-K-060	(a)	(a)			221 -O71A			14.6	34.9	2,742	1,162		
221-K-062	(c)	(c)			221 -O09A			8.6	83.0	2,482	0		
221-K-063	(d)	(d)			221 -O09A			6.6	81.4	2,157	0		
221-K-064	2	2			221 -O04A			17.5	46.3	7,570	2,184		
221-K-065	3	3			221 -O70A			9.7	51.4	3,403	0		
221-K-066	3	3			221 -O08A			11.3	57.9	4,918	0		
221-K-067	(a)	(a)			221 -O01A			6.4	39.8	3,481	0		
221-K-068	(b)	(b)			221 -O02N			30.9	45.2	24,400	0		
221-K-069	(c)	(c)			221 -O02N			8.4	41.2	1,366	0		
221-K-070					221 -O06N			40.0	45.3	8,465	3,595		
221-K-071					221 -O08N			23.4	64.3	9,838	0		
221-K-072	(1)	(1)			221 -O08N			17.1	65.4	7,265	0		
221-K-074					221 -O03N			17.8	50.0	8,141	0		
221-K-075	(a)	(a)			221 -O08N			24.0	51.3	5,460	0		
221-K-076	(b)	(b)			221 -O08N			11.2	57.7	2,795	0		
221-K-077					221 -O02N			25.6	61.5	7,735	0		
221-K-078					221 -O04N			24.7	42.9	8,685	3,312		
221-K-079	4	4			221 -O07N			20.7	54.1	2,453	0		
221-K-080	4 (a)	4 (a)			221 -O05N			33.6	71.8	24,699	0		
221-K-081	(c)	(c)			221 -O19N			19.2	47.5	21,992	0		
221-K-082	(d)	(d)			221 -O08N			22.4	43.3	17,264	0		

217-K-059	(a)-1	(a)-1	2	217 -039V 1		11	43	1,177	394		
217-K-060	(b)-1	(b)-1	2	217 -039V 1		23	40	1,925	502		
217-K-061	(a)-2	(a)-2		217 -041N 2		22	35	2,525	891		
217-K-062	(a)-1	(a)-1		217 -041N 1		21	36	9,009	3,311		
217-K-063	(b)-2	(b)-2		217 -042N 2		30	39	6,949	3,053		
217-K-064	(b)-1	(b)-1		217 -042N 1		20	58	4,094	1,394		
217-K-065	(1)-4	(1)-4		217 -039V 4		34	48	6,291	3,101		
217-K-066	(1)-3	(1)-3		217 -039V 3		29	45	5,101	1,638		
217-K-067	(1)-2	(1)-2		217 -039V 2		36	52	10,839	4,298		
217-K-068	(1)-1	(1)-1		217 -039V 1		34	45	5,093	2,198		
217-K-069	(f)-3	(f)-3		217 -039A-3		28	36	14,504	6,081		
217-K-070	(f)-2	(f)-2		217 -039A-2		7	40	300	0		
217-K-071	(f)-1	(f)-1		217 -039A-1		21	46	4,818	1,790		
217-K-072	(c)-2	(c)-2		217 -037N 2		22	35	3,391	1,083		
217-K-073	(c)-1	(c)-1		217 -037N 1		32	39	3,833	1,405		
217-K-074	(l)	(l)		217 -039N		38	51	10,927	3,726		
217-K-075	(e)	(e)		217 -039N		27	50	14,923	5,884		
217-K-076	(c)	(c)		217 -039N		6	59	1,018	192		
217-K-077	-3	-3		217 -039N 3		28	47	12,046	4,500		
217-K-078	-2	-2		217 -039N 2		29	59	12,768	4,905		
217-K-079	-1	-1		217 -039N 1		7	63	1,087	106		
217-K-080	(b)-1	(b)-1		217 -041N 1		18	51	10,253	3,546		
217-K-081	(b)-2	(b)-2		217 -041N 2		31	42	13,034	5,492		
217-K-082	(a)-1	(a)-1		217 -042N 1		20	45	8,078	3,195		
217-K-083	(a)-2	(a)-2		217 -042N 2		28	46	21,177	7,214		
217-K-084	(a)	(a)		217 -042N		6	39	1,147	329		
217-K-085	(c)-1	(c)-1		217 -049N 1		19	44	3,900	1,299		
217-K-086	(c)-2	(c)-2		217 -049N 2		33	38	4,200	1,832		
217-K-087	(b)-3	(b)-3		217 -049N 3		14	55	4,348	1,454		
217-K-088	(b)-1	(b)-1		217 -049N 1		20	51	2,962	1,104		
217-K-089	(b)-2	(b)-2		217 -049N 2		41	40	5,801	2,665		
217-K-090	(n)	(n)		217 -047N		57	45	12,854	6,581		
217-K-091	(a)-1	(a)-1		217 -039N 1		24	44	4,200	1,371		
217-K-092	(a)-2	(a)-2		217 -039N 2		25	37	2,038	568		
217-K-093	(a)-3	(a)-3		217 -039N 3		34	41	10,705	3,906		
217-K-094	(l)	(l)		217 -046N		49	40	11,610	5,507		
217-K-095	(d)	(d)		217 -034N		36	51	17,910	7,178		
217-K-096	(1)-2	(1)-2		217 -038N 2		35	36	2,974	1,437		
217-K-097	(1)-1	(1)-1		217 -038N 1		21	46	5,324	1,983		
217-K-098	(h)-2	(h)-2		217 -037N 2		18	54	2,358	882		
217-K-099	(h)-1	(h)-1		217 -037N 1		19	45	1,903	724		
217-K-100	(k)	(k)		217 -043N		7	49	764	235		
217-K-101	(b)	(b)		217 -047N		28	58	7,409	2,670		
217-K-102	(g)-2	(g)-2		217 -046N 2		42	52	19,693	8,426		
217-K-103	(g)-1	(g)-1		217 -046N 1		22	50	6,618	2,518		
217-K-104	(3)	(3)		217 -046N		32	56	11,051	4,082		
217-K-105	(e)	(e)		217 -046N		40	57	4,999	1,651		
217-K-106	(g)-2	(g)-2		217 -046N 2		20	51	8,955	3,034		
217-K-107	(g)-1	(g)-1		217 -046N 1		45	42	23,238	11,398		
217-K-108	(m)	(m)		217 -046N		22	34	2,483	921		
217-K-109	a	a		217 -032A		30	51	29,114	9,468		
217-K-110	a (1)	a (1)		217 -032IN		17	70	16,523	5,186		
217-K-111	(d)	(d)		217 -030IN		16	68	7,811	2,385		
217-K-112	(c)	(c)		217 -030IN		28	37	7,910	3,234		
217-K-113	(c)	(c)		217 -030IN		22	50	13,013	4,651		
217-K-114	(d)	(d)		217 -030IN		27	45	10,511	3,802		
217-K-115	(7)	(7)		217-NK-021		24	41	11,821	4,559		
217-K-116	(8)	(8)		217-NK-022		22	45	3,687	1,363		
217-K-117	(9)	(9)		217-NK-018		17	34	1,713	668		
217-K-118	(6)	(6)		217-NK-019		20	41	1,998	717		
217-K-119	(2)	(2)		217-NK-017		18	41	3,031	1,119		
217-K-120	(e)	(e)		217 -030IN		26	45	8,125	3,233		
217-K-121	(4)	(4)		217-NK-015		6	57	319	66		
217-K-122	(2)	(2)		217-NK-011-2		8	45	872	288		
217-K-123	(1)	(1)		217-NK-011-1		9	55	3,118	530		
217-K-124	(b)	(b)		217 -030IN		45	38	10,879	5,429		
217-K-125	(3)	(3)		217-NK-012		35	46	3,621	1,966		
217-K-126	(10)	(10)		217-NK-031-1		19	36	4,007	1,546		
217-K-127	(12)	(12)		217-NK-032-2		37	35	500	171		
217-K-128	(11)	(11)		217-NK-032-1		44	34	5,995	2,968		
217-K-129	(13)	(13)		217-NK-033-1		21	33	2,968	1,055		
217-K-130	(14)	(14)		217-NK-033-2		45	39	2,530	1,417		
217-K-131	(f)	(f)		217 -012N-1		23	39	7,037	2,494		
217-K-132	(9)	(9)		217-NK-030		8	66	1,361	269		
217-K-133	(f)	(f)		217 -012N-2		31	45	14,809	5,707		
217-K-134	(1)	(1)		217-NK-016		19	84	16,479	5,742		
217-K-135	(3)	(3)		217-NK-020		18	48	6,123	2,158		
217-K-136	(7)	(7)		217-NK-035		32	50	13,202	4,725		
217-K-137	(6)	(6)		217-NK-034		26	41	7,484	2,557		
217-K-138	(8)	(8)		217 -014N		52	38	5,064	3,468		
217-K-139	(9)	(9)		217-NK-036		30	32	2,082	865		
217-K-140	(11)	(11)		217-NK-039		14	45	1,771	670		
217-K-141	(12)	(12)		217-NK-040		30	38	5,120	1,997		
217-K-142	(1)	(1)		217 -019N		45	32	1,771	872		
217-K-143	(13)	(13)		217-NK-041		11	49	1,242	227		
217-K-144	(8)	(8)		217 -016N		77	48	10,034	4,620		
217-K-145	(10)	(10)		217-NK-037-2		16	33	1,646	622		
217-K-146	(9)	(9)		217-NK-037-1		36	42	10,348	3,600		
217-K-147	(3)	(3)		217 -033N		25	56	20,337	7,165		
217-K-148	(9)	(9)		217-NK-038		13	42	1,941	676		
217-K-149	(9)	(9)		217-NK-010		6	33	462	97		
217-K-150	(4)	(4)		217-NK-039		18	45	2,463	945		
217-K-151	(1)	(1)		217 -035N		5	37	138	24		
217-K-152	(2)	(2)		217-NK-037		10	59	2,302	588		
217-K-153	(1)	(1)		217 -027N		7	57	777	168		
217-K-154	(1)	(1)		217-NK-035		7	44	489	111		
217-K-157	(1)	(1)		217-NK-053		13	47	3,034	1,033		
217-K-158	(1)	(1)		217 -031IN		11	48	4,691	1,056		
217-K-159	(b)	(b)		217 -030IN		12	47	6,291	1,953		
217-K-160	(d)	(d)		217 -018N		13	48	3,803	1,071		
217-K-161	(a)	(a)		217 -030IN		7	34	912	223		
217-K-162				217-NK-054		10	41	1,565	0		
217-K-163	(1)	(1)		217-NK-055		20	40	13,811	0		
217-K-164				217 -036IN		22	56	9,712	0		
217-K-165	(1)	(1)		217-NK-056		10	48	3,702	697		
217-K-166	(d)	(d)		217 -017N		34	61	6,408	2,416		
217-K-167	(6)	(6)		217-NK-070-2		30	39	4,745	2,287		
217-K-168	(6)	(6)		217-NK-070-1		30	39	3,114	1,294		
217-K-169	(8)	(8)		217 -020IN		7	42	1,687	206		
217-K-170	(1)	(1)		217 -022N-1		13	41	3,651	1,437		
217-K-171	(f)	(f)		217 -022N-2		17	36	4,647	1,736		
217-K-172	(1)	(1)		217-NK-057-2		11	48	2,401	675		
217-K-173	(4)	(4)		217-NK-058		50	53	19,490	9,908		
217-K-174	(p)	(p)		217 -019N		35	42	7,531	3,509		
217-K-175	(1)	(1)		217 -030IN		33	39	10,155	4,917		
217-K-176	(9)	(9)		217-NK-069-1		36	38	7,221	3,201		
217-K-177	(9)	(9)		217-NK-069-2		21	42	1,858	860		
217-K-178	(10)	(10)		217-NK-066		7	59	900	171		
217-K-179	(11)	(11)		217-NK-067		38	40	10,915	4,893		
217-K-180	(9)	(9)		217-NK-064		36	38	4,375	1,713		
217-K-181	(7)	(7)		217-NK-063		6	62	1,054	206		
217-K-182	(6)	(6)		217-NK-062-1		25	45	7,022	2,765		
217-K-183	(6)	(6)		217-NK-062-2		12	35	1,938	705		
217-K-184	(1)	(1)		217-NK-057-1		13	35	2,510	879		
217-K-185	(2)	(2)		217-NK-058		10	46	3,532	1,051		
217-K-186	(f)	(f)		217 -035N		24	46	4,844	1,883		
217-K-187	(4)	(4)		217-NK-060		13	55	4,063	1,110		
217-K-188	(3)	(3)		217-NK-059		31	42	20,075	8,585		

217-K-189	(c)	(c)	217 - 054N	19	47	7541	2 620		
217-K-190	(n)	(n)	217 - 056N	32	51	11 769	4 391		
217-K-191	(l)	(l)	217 - 057N	20	47	6822	2 292		
217-K-192	(k)	(k)	217 - 058N	24	32	7731	2 545		
217-K-193	(b)	(b)	217 - 057N 1	29	59	6 026	2 035		
217-K-194	(b)	(b)	217 - 057N 2	31	51	11 022	3 830		
217-K-195	(9)	(9)	217-NK-051	49	44	11 663	5 699		
217-K-196	(e)	(e)	217 - 049N 1	19	39	3517	1 394		
217-K-197	(e)	(e)	217 - 049N 2	21	68	3724	1 265		
217-K-198	(d)	(d)	217 - 030N	57	54	17 596	8 456		
217-K-199	(a)	(a)	217 - 054N 1	32	43	9 211	3 511		
217-K-200	(a)	(a)	217 - 054N 2	33	47	12 839	5 662		
217-K-201	(l)	(l)	217 - 051N 1	48	52	18 154	9 192		
217-K-202	(l)	(l)	217 - 051N 2	7	57	977	27		
217-K-203	(i)	(i)	217 - 032N	37	45	7 304	2 956		
217-K-204	(h)	(h)	217 - 033N	25	51	7 748	2 790		
217-K-205	(9)	(9)	217-NK-055	20	45	8 129	2 912		
217-K-206	(6)	(6)	217-NK-049	8	39	2 794	44		
217-K-207	(3)	(3)	217-NK-046	15	40	11 066	1 173		
217-K-208	(2)	(2)	217-NK-045	43	40	18 607	595		
217-K-209	(l)	(l)	217-NK-044-2	19	44	5 558	1 821		
217-K-210	(l)	(l)	217-NK-044-1	35	40	5 217	2 048		
217-K-211	(9)	(9)	217-NK-048	13	90	5 168	887		
217-K-212	(4)	(4)	217-NK-047	14	58	4 505	0		
217-K-213			217 - 015N	9	55	2 208	394		
217-K-214	(l)	(l)	217-NK-050	6	56	322	0		
217-K-215			217 - 016N	11	41	3 332	1 087		
217-K-216			217 - 017N	9	66	4 955	0		
217-K-217			217 - 009N 1	9	50	2 830	66		
217-K-218			217 - 009N 2	9	50	1 540	375		
217-K-219	(2)	(2)	217-NK-051	14	62	5 849	287		
217-K-220			217-NK-052-5	6	43	1 495	152		
217-K-221			217-NK-052-4	6	30	569	117		
217-K-222			217-NK-052-2	6	47	1 203	77		
217-K-223			217-NK-052-1	8	60	1 199	0		
217-K-224	(f)	(f)	217 - 013N 2	24	50	5 217	1 790		
217-K-225	(f)	(f)	217 - 013N 1	29	72	7 994	2 674		
217-K-226	(6)	(6)	217-NK-042	21	73	11 455	3 539		
217-K-227	(4)	(4)	217-NK-041	20	66	6 631	2 270		
217-K-228	(9)	(9)	217-NK-035	5	48	561	103		
217-K-229	(f)	(f)	217 - 033N	6	53	855	157		
217-K-230	(2)	(2)	217-NK-002	16	60	4 624	1 132		
217-K-231	(l)	(l)	217-NK-001	18	55	15 116	5 292		
217-K-232	(3)	(3)	217-NK-006	24	49	5 843	2 182		
217-K-233	(h)	(h)	217 - 007N	31	49	11 215	4 584		
217-K-234	(2)	(2)	217-NK-004	11	38	1 320	346		
217-K-235	(l)	(l)	217-NK-003	30	38	12 490	5 011		
217-K-236	(3)	(3)	217-NK-008	25	47	10 853	3 970		
217-K-237	(l)	(l)	217-NK-043	21	46	9 915	3 419		
217-K-238	(l)	(l)	217-NK-027	11	53	3 949	1 293		
217-K-239	(h)	(h)	217 - 003N	92	39	30 459	20 342		
217-K-240	(2)	(2)	217-NK-014-2	8	41	639	147		
217-K-241	(3)	(3)	217-NK-014-3	5	40	817	137		
217-K-243			217 - 019N	14	61	6 868	1 587	H27.11.17	907
217-K-244	(b)	(b)	217 - 032N	9	84	2 308	181		
217-K-245			217 - 043N	24	42	13 049	3 180		
217-K-246	(a)	(a)	217 - 044N	7	40	665	148		
217-K-247	(a)	(a)	217 - 052N 1	11	62	9 482	2 682		
217-K-248	(a)	(a)	217 - 052N 2	10	58	5 083	1 230		
217-K-249			217-NK-052-3	8	41	4 905	0		
217-K-250	(e)	(e)	217-NK-071	15	61	5 392	412		

218-K-001		1	218 - 001N	70	490	531	132	H23.34	397
218-K-002		2	218 - 002N	120	550	3 909	442		
218-K-003		3	218 - 003N	70	730	2 235	0		
218-K-004		3	218 - 003A	60	410	969	0		
218-K-005		4	218 - 007N	90	420	3 670	790		
218-K-006		8	218 - 005A	80	710	2 214	373		
218-K-007	(b)-3	(b)-3	218 - 001N-3	80	550	447	82		
218-K-008	(b)-4	(b)-4	218 - 001N-4	60	680	387	0		
218-K-009	(a)	8	218 - 002N	70	430	2 881	451		
218-K-010			218 - 003A	60	690	1 131	0		
218-K-011	-1	4 -1	218 - 004N-1	60	390	415	40		
218-K-012	-2	4 -2	218 - 004N-2	60	730	1 738	251		
218-K-013	(b)-1	(b)-1	218 - 001N-1	80	620	1 588	456	H243.30	635
218-K-014	-	-	218 - 002A-3	80	682	2 646	394	H251.25	77
218-K-015	-	-	218 - 002A-2	83	636	2 968	378		
218-K-016	-	-	218 - 002A-1	70	420	759	34		
218-K-017			218 - 003A	83	636	1 333	165		

305-K-001	(a)	(a)	305 - 002A	109	520	1 439	380	H23.23	506
305-K-002	(b)	(b)	305 - 003N	192	330	2 761	920		
305-K-003			305 - 003A	130	439	2 009	705		
305-K-004	(2)	(2)	305 - 031A	184	432	5 542	2 068		
305-K-005	(3)	(3)	305 - 021A	580	437	27 332	12 989		
305-K-006			305 - 002A	341	51.4	18 448	7 008		
305-K-007	(l)	(l)	305 - 017A	45.8	47.2	32 800	16 071		
305-K-008			305 - 019N	32.3	590	10 793	4 122		
305-K-009	(a)	(a)	305 - 013N	9.2	48.2	2 522	609		
305-K-010	(b)	(b)	305 - 012A	46.4	37.8	14 455	6 921		
305-K-011	(c)	(c)	305 - 023N	290	400	15 352	5 988		
305-K-012	(f)-2	(f)-2	305 - 004N-2	140	390	1 168	499		
305-K-013	(f)-1	(f)-1	305 - 004N-1	400	440	3 098	667		
305-K-014	(e)-1	(e)-1	305 - 021N-1	360	550	14 449	6 096		
305-K-015	(e)-2	(e)-2	305 - 021N-2	500	450	8 712	4 640		
305-K-016	(e)-3	(e)-3	305 - 021N-3	120	420	3 743	1 093		
305-K-017	(a)	(a)	305 - 042A	16.8	40.6	5 166	2 038		
305-K-018	3	-3	305 - 009N-3	31.5	43.6	11 799	5 889		
305-K-019	1	-1	305 - 030N-1	21.5	39.8	1 814	707		
305-K-020	2	-2	305 - 039N-2	30.5	39.8	3 559	1 480		
305-K-021	(a)-1	(a)-1	305 - 038N-1	13.8	38.4	1 566	583		
305-K-022	(a)-2	(a)-2	305 - 038N-2	21.3	59.0	11 162	4 107		
305-K-023			305 - 046A	20.9	55.2	8 840	2 761		
305-K-024	(b)	(b)	305 - 028N	31.0	48.0	2 323	1 027		
305-K-025	(a)	(a)	305 - 028N	20.0	41.0	3 182	1 170		
305-K-026	-1	-1	305 - 031N-1	400	440	3 507	1 174		
305-K-027	-2	-2	305 - 031N-2	100	37.0	4 273	1 383		
305-K-028	-3	-3	305 - 031N-3	290	430	3 889	1 424		
305-K-029	(b)	(b)	305 - 029N	180	380	2 317	926		
305-K-030	(c)	(c)	305 - 039N	26.0	45.0	8 504	3 173		
305-K-031	(d)	(d)	305 - 033N	140	480	4 083	1 382		
305-K-032	-1	-1	305 - 039N-1	80	440	993	288		
305-K-033	-2	-2	305 - 039N-2	80	410	609	173		
305-K-034	-1	-1	305 - 048N-1	240	390	1 667	680		
305-K-035	-2	-2	305 - 048N-2	180	400	3 233	1 155		

305-K-086					305 -047A			180	400	1,884	775			
305-K-087	(2)-1	(2)-1			305 -049A-1			630	710	16,184	9,843			
305-K-088	(2)-2	(2)-2			305 -049A-2			160	400	1,502	536			
305-K-089	(2)-3	(2)-3			305 -049A-3			380	390	8,492	3,742			
305-K-090	(1)	(1)			305 -050N			710	560	3,510	1,036			
305-K-091	(c)	(c)			305 -050N			140	350	2,878	1,087			
305-K-092	(4)	(4)			305 -052A			140	350	1,625	622			
305-K-093	(1)	(1)			305 -053N			480	460	16,664	7,654			
305-K-094	(2)	(2)			305 -054N			220	430	4,454	2,140			
305-K-095					305 -051N			250	490	3,887	1,774			
305-K-096	(3)	(3)			305 -050N			320	520	5,723	1,546			
305-K-097	(a)-1	(a)-1			305 -058A-1			330	400	9,491	3,840			
305-K-098	(a)-2	(a)-2			305 -058A-2			50	470	267	38			
305-K-099	(a)-3	(a)-3			305 -058A-3			90	470	1,033	266			
305-K-100	-2	-2			305 -037A-2			100	370	1,831	597			
305-K-101	-1	-1			305 -057A-1			260	370	2,815	1,527			
305-K-102	(b)	(b)			305 -059N			80	420	729				
305-K-103	(e)-2	(e)-2			305 -041A-2			60	400	754	131			
305-K-104	(e)-1	(e)-1			305 -041A-1			90	420	1,766	489			
305-K-105	(d)	(d)			305 -063A			90	400	1,533	591			
305-K-106					305 -065A			270	390	1,356	634			
305-K-107					305 -062N			200	530	5,057	1,662			
305-K-108	(h)	(h)			305 -067N			440	360	2,888	2,119			
305-K-109	(d)-1	(d)-1			305 -069A-1			130	410	1,340	497			
305-K-110	(d)-2	(d)-2			305 -069A-2			370	370	27,410	11,171			
305-K-111	(e)-1	(e)-1			305 -041A-1			344	635	18,494	8,157			
305-K-112	(c)-2	(c)-2			305 -041A-2			352	370	4,658	2,457			
305-K-113	(c)-3	(c)-3			305 -041A-3			333	485	5,966	2,503			
305-K-114	(e)	(e)			305 -065A			740	460	55,360	31,775			
305-K-115	(g)	(g)			305 -016N			400	440	25,557	10,854			
305-K-116	(f)	(f)			305 -028N			480	320	4,893	2,948			
305-K-117	(k)-1	(k)-1			305 -014A-1			421	450	8,255	4,030			
305-K-118	(k)-2	(k)-2			305 -014A-2			328	445	5,525	1,950			
305-K-119	(f)-2	(f)-2			305 -019A-2			140	560	2,000	557			
305-K-120	(f)-1	(f)-1			305 -019A-1			250	674	4,340	1,739			
305-K-121					305 -036N			202	402	3,058	1,152			
305-K-122	(b)	(b)			305 -035N			420	638	25,271	9,707			
305-K-123	(a)	(a)			305 -054A			183	749	7,252	2,412			
305-K-124	(j)-2	(j)-2			305 -017A-2			180	570	2,699	0			
305-K-125	(j)-1	(j)-1			305 -017A-1			170	500	12,519	4,201			
305-K-126					305 -058N			72	507	2,151	540			
305-K-127	(2)	(2)			305 -042N			580	392	8,707	3,815			
305-K-128	(1)	(1)			305 -043A			200	387	6,530	2,424			
305-K-129					305 -044A			90	608	2,800	841			
305-K-130	(1)-1	(1)-1			305 -058A-1			247	394	8,464	3,130			
305-K-131	(1)-2	(1)-2			305 -058A-2			140	683	2,772	950			
305-K-132	(1)-3	(1)-3			305 -058A-3			235	514	5,063	2,389			
305-K-133	(c)	(c)			305 -018N			230	430	4,233	1,838			
305-K-134	(e)	(e)			305 -028N			340	380	9,415	4,981			
305-K-135	(d)-2	(d)-2			305 -019A-2			240	380	1,710	593			
305-K-136	(d)-1	(d)-1			305 -019A-1			220	390	3,926	1,131			
305-K-137	(a)	(a)			305 -023A			380	500	9,825	4,170			
305-K-138					305 -037N			60	662	877	66			
305-K-139	1	-1			305 -027N-1			307	543	20,112	7,483			
305-K-140	2	-2			305 -027N-2			107	560	2,411	790			
305-K-141	3	-3			305 -027N-3			136	791	6,934	2,211			
305-K-142	4	-4			305 -027N-4			80	465	233	54			
305-K-143	(h)-1	(h)-1			305 -016A-1			421	374	4,147	1,523			
305-K-144	(h)-2	(h)-2			305 -016A-2			303	590	5,373	2,037			
305-K-145	1	-1			305 -024A-1			553	734	24,598	11,429			
305-K-146	2	-2			305 -024A-2			148	662	3,396	1,036			
305-K-147					305 -029N			391	543	7,451	3,412			
305-K-148	(g)	(g)			305 -011N			50	398	255	50			
305-K-149	(3)	(3)			305 -028N			134	754	2,973	803			
305-K-150	(d)	(d)			305 -028N			364	450	6,314	2,988			
305-K-151	(f)	(f)			305 -028N			200	421	3,607	1,319			
305-K-152	(a)-2	(a)-2			305 -023A-2			189	479	6,418	2,221			
305-K-153	(h)	(h)			305 -028N			252	626	3,876	1,353			
305-K-154	(a)-1	(a)-1			305 -023A-1			91	453	463	142			
305-K-155	(f)-1	(f)-1			305 -037A-1			170	427	3,247	1,138			
305-K-156	(j)-2	(j)-2			305 -007A-2			115	433	2,374	805			
305-K-157	(d)	(d)			305 -021N			320	613	30,563	12,304			
305-K-158					305 -011N			356	386	32,749	13,985			
305-K-159	(e)-2	(e)-2			305 -003A-2			552	444	10,975	5,074			
305-K-160	(e)-3	(e)-3			305 -003A-3			413	571	4,442	2,196			
305-K-161	(c)-1	(c)-1			305 -003A-1			80	550	345	81			
305-K-162	(c)-2	(c)-2			305 -013A-2			75	590	592	139			
305-K-163	(c)-1	(c)-1			305 -013A-1			248	450	6,771	2,626			
305-K-164	(f)	(f)			305 -028N			173	560	5,523	2,515			
305-K-165	(g)	(g)			305 -028N			420	368	11,028	4,982			
305-K-166	1	-1			305 -012A-1			420	590	19,533	8,291			
305-K-167	2	-2			305 -012A-2			160	787	5,815	1,539			
305-K-168	3	-3			305 -012A-3			200	550	6,304	2,232			
305-K-169	(b)	(b)			305 -016A			160	521	6,514	1,946			
305-K-170					305 -014A		4	154	634	6,555	2,018			
305-K-171	(a)-1	(a)-1			305 -003A-1			170	514	6,163	2,100			
305-K-172	(a)-2	(a)-2			305 -003A-2			137	681	5,075	1,611			
305-K-173	(a)-3	(a)-3			305 -003A-3			261	429	19,220	6,933			
305-K-174					305 -004A			97	797	1,913	618			
305-K-175					305 -005N			134	727	5,814	1,800			
305-K-176					305 -007A		3	284	514	20,291	8,188			
305-K-177	(b)-2	(b)-2			305 -008A-2		2	464	448	9,684	3,525			
305-K-178	(b)-1	(b)-1			305 -008A-1		2	338	445	5,472	2,237			
305-K-179	(2)	(2)			305 -008N		2	105	481	1,939	553			
305-K-180					305 -009A		5	136	700	16,784	527			
305-K-181					305 -003N		3	90	800	933				
								(n)	()))			
132-K-077								5	37	327	0		H262,28	153

							(m)	(m)))		
342-J-001				342-J-094	A	C	357.0	157.0	52.404	-	H26.24	61
					F	C	79.0	86.0	9.796	-		
					G	C	218.0	161.0	39.711	-		
342-J-002				342-J-095	A	C	100.0	77.0	13.888	-		
					C1	C	178.0	94.0	19.958	-		
					C2	C	146.0	111.0	26.692	-		
					D	C	90.0	92.0	14.576	-		
342-J-003				342-J-096	A	C	188.0	146.0	45.766	-		
					B	C	157.0	75.0	20.288	-		
					C	C	221.0	69.0	32.019	-		
					D	C	81.0	55.0	8.319	-		
					E	C	152.0	86.0	29.091	-		
					G	C	138.0	71.0	10.856	-		
					H	C	215.0	88.0	32.908	-		
					I	C	178.0	127.0	39.043	-		
					J	C	211.0	137.0	50.151	-		
					L	C	98.0	51.0	4.464	-		
342-J-004				342-J-097	A	C	355.0	113.0	33.895	-		
					B1	C	138.0	67.0	16.146	-		
					B2	C	174.0	73.0	22.962	-		
					C	C	93.0	54.0	8.355	-		
					D	C	136.0	131.0	42.733	-		
					F	C	718.0	329.0	269.235	-		
					G	C	161.0	57.0	15.798	-		
					H	C	143.0	109.0	27.332	-		
342-J-005				342-J-098	A	C	117.0	82.0	11.953	-		
					B	B	212.0	66.0	20.130	-		
					C	B	192.0	163.0	62.592	-		
342-J-006				342-J-099	A	C	131.0	74.0	19.388	-		
					D	B	86.0	43.0	7.396	-		
					E	C	91.0	100.0	11.609	-	H27.109	815
					B	B	74.0	53.0	4.965	-		
					C	C	108.0	54.0	9.578	-		
					D	C	89.0	49.0	7.561	-		
					E	C	52.0	49.0	3.354	-		
					F	C	53.0	40.0	3.527	-		
					G	C	52.0	40.0	3.541	-		
					H	C	110.0	45.0	6.294	-		
					I	C	67.0	52.0	3.734	-		
342-J-007				342-J-099	J	C	57.0	49.0	5.179	-		
					K	C	163.0	142.0	41.749	-		
					L	C	332.0	144.0	84.193	-		
					M	C	217.0	151.0	47.793	-		
					N	C	38.0	54.0	3.888	-		
					O	C	375.0	197.0	94.875	-		
					P	C	170.0	136.0	39.011	-		

							(m)	(m)))		
463-J-001				94	A-1	C	88.0	82.0	11.933	-	H23.24	255
					A-2	C	69.0	66.0	7.314	-		
					A-3	C	91.0	95.0	12.741	-		
					B-2B-3	C	230.0	73.0	37.261	-		
					B-4	C	55.0	61.0	5.663	-		
463-J-002				463-J-092	C-1	C	79.0	75.0	8.931	-		
					a	C	169.0	78.0	23.998	-	H26.3.25	264
					b	C	123.0	91.0	14.835	-		
					c	C	272.0	149.0	56.462	-		
					d	C	117.0	76.0	15.675	-		
463-J-003				463-J-093	e	C	278.0	97.0	44.631	-		
					a	C	238.0	391.0	48.731	-		
					b	C	289.0	237.0	37.056	-		
222-J-001				222-J-096	c	C	271.0	168.0	28.938	-		
					D	C	54.0	51.0	4.818	-	H26.3.25	260
					C	C	63.0	86.0	9.156	-		
222-J-002				222-J-097	B	C	81.0	29.0	4.210	-		
					C	C	57.0	48.0	4.838	-		
					D	C	88.0	85.0	12.854	-		
462-J-001				462-J-098	A	C	216.0	84.0	36.295	-	H26.3.25	262

							(m)	(m)))		
135 -001				135 -099	A-a	-	49.0	36.0	3.012	-	H26.3.25	268
					A-b	-	62.0	32.0	3.577	-		
					A-c	-	192.0	93.0	29.271	-		
					A-d	-	118.0	42.0	9.232	-		
					A-e1	-	7.0	24.0	2.72	-		
					A-e2	-	23.0	46.0	1.847	-		
					A-f	-	65.0	47.0	5.442	-		
					A-g	-	70.0	43.0	5.042	-		
					A-h	-	69.0	33.0	3.887	-		
					A-i	-	66.0	36.0	4.221	-		
					A-j	-	114.0	38.0	7.515	-		
					A-k	-	100.0	39.0	6.601	-		
					B-a	-	74.0	77.0	9.151	-		
					B-b	-	112.0	97.0	15.994	-		
					B-c	-	60.0	88.0	9.155	-		
					B-d	-	46.0	63.0	4.928	-		
					B-e	-	61.0	39.0	3.941	-		
					C-a	-	148.0	50.0	12.694	-		
					C-b	-	49.0	33.0	2.932	-		
					D-a	-	50.0	93.0	8.553	-		
					D-b	-	77.0	90.0	12.088	-		
					D-c	-	101.0	52.0	9.353	-		
					D-d	-	70.0	52.0	6.598	-		
					D-e	-	46.0	33.0	2.662	-		
					D-f	-	117.0	46.0	9.546	-		
					D-g	-	72.0	59.0	7.529	-		
					F-a	-	84.0	32.0	4.290	-		
					F-b	-	99.0	24.0	2.401	-		
					F-c	-	69.0	33.0	3.932	-		
					G-a	-	35.0	26.0	1.680	-		
					G-b	-	35.0	27.0	1.255	-		
H-a	-	43.0	39.0	2.949	-							
H-b	-	83.0	64.0	9.061	-							
H-c	-	120.0	76.0	15.892	-							
H-d	-	119.0	91.0	18.990	-							
H-e	-	130.0	72.0	16.725	-							

							(m)	(m)))		
482-J-001				482-J-118	B	C	236.0	157.0	71.267	-	H23.311	426
208-J-001				208-J-119	A	B	196.0	105.0	33.042	-	H24.3.30	639
					B	B	210.0	47.0	19.877	-		
					C	B	330.0	78.0	60.871	-		
208-J-002				208-J-120	D	B	160.0	62.0	11.231	-		
					A	B	265.0	79.0	49.339	-		
					B	C	182.0	134.0	37.517	-		

							(m)	(m)))		
481-J-001				481-J-117	G D	O C	67.0	132.0	13.290	-	H26.37	181

483-J-001				483-J-116	B	O	C	181.0	167.0	53.543		H26.37	181	
					C		O	C	302.0	90.0	43.380			
					D		O	C	344.0	421.0	221.762			
					E		O	C	188.0	227.0	79.043			
483-J-002				483-J-115	C		O	C	79.0	46.0	6.957			
					D1		O	C	234.0	69.0	25.738			
					D2		O	C	224.0	46.0	13.077			

					(m)	(m)))										
229-J-001				564-208	c				240.0	89.0	19.767	H22.10.29	1704					
					d				176.0	66.0	10.298							
					e				418.0	137.0	52.183							
					f				442.0	125.0	49.793							
229-J-002				564-207	g				325.0	125.0	39.161							
					h				274.0	79.0	19.308							
					i				216.0	112.0	23.852							
					j				247.0	135.0	24.591							
229-J-003				564-209	k				226.0	75.0	14.693							
					l				316.0	91.0	25.261							
					m				92.0	38.0	3.088							
					n				114.0	51.0	5.198							
					o				102.0	95.0	6.825							
					p				60.0	27.0	1.410							
					q				142.0	44.0	5.935							
					r				96.0	100.0	8.449							
					s				114.0	52.0	4.391							
					t				116.0	65.0	4.434							
					u				72.0	25.0	1.563							
					v				54.0	27.0	1.342							
					w				176.0	157.0	23.982							
					x				104.0	67.0	6.171							
					y				122.0	34.0	3.799							
					z				80.0	32.0	2.299							
					aa				101.0	126.0	10.795							
					ab				54.0	40.0	1.671							
					229-J-004				581-J-210	AO	O	O	C	93.0	143.0	20.883	H26.24	69
										A1	O	O	C	128.0	143.0	21.254		
B	O	O	C	89.0						77.0	10.552							
C	O	O	C	120.0						115.0	23.008							
D	O	O	C	104.0						131.0	21.728							
E	O	O	C	149.0						67.0	17.512							
F	O	O	C	128.0						130.0	20.508							
229-J-005				581-J-212	a				107.0	48.0	9.301							
					b				45.0	35.0	1.541							
					c				23.0	46.0	2.261							
					d				196.0	67.0	23.775							
					e				140.0	103.0	24.906							
					f				110.0	66.0	12.206							
					g				56.0	40.0	4.224							
					h				81.0	43.0	5.988							
					i				87.0	92.0	13.133							
					j				90.0	34.0	5.441							
					k				41.0	44.0	3.194							
					l				99.0	87.0	15.995							
					m				133.0	65.0	16.232							
					n				81.0	48.0	7.267							
					o				96.0	66.0	11.126							
					p				98.0	44.0	7.800							
					q				174.0	94.0	25.857							
					r				146.0	61.0	9.708							
					s				155.0	67.0	17.591							
					t				230.0	59.0	17.788							
					u				118.0	66.0	13.751							
					v				109.0	83.0	13.395							
					w				103.0	44.0	8.171							
					x				34.0	37.0	1.302							
					y				92.0	96.0	11.492							
					z				84.0	39.0	5.433							

					(m)	(m)))					
202-J-001				213	1				950	780	12729	H25.3.29	506
202-J-002				215	2				500	470	3.965		
					1				1150	610	11.100		
202-J-003				214	3				840	510	6.659		
					A				630	1420	17040		
					B				1850	930	15810		
202-J-004				211	C				1480	660	19.536		
					D				870	820	11.294		
					A				1990	1030	29.664	H25.7.26	1206
					B				3300	1980	83.362		
					C				2380	840	34.994		

					(m)	(m)))					
403-J-001				226-J-074					690	950	10887	H23.3.18	481
404-J-001	(2)	(2)		0073	A.1				1630	1210	37.263		
					A.2				338.0 m	113.0 m	33.535		
					C				334.0 m	104.0 m	27.548	H24.3.28	573
404-J-002	(1)	(1)		0072	C				130.0 m	59.0 m	6.362		
					A				206.0 m	90.0 m	16.775		
404-J-003				0071	B				196.0 m	107.0 m	18.340		
					C				235.0 m	97.0 m	15.426		
					C				211.0 m	96.0 m	15.537		

					(m)	(m)))					
402-J-001	(1)			402-J-076	a				203.0	88.0	18.018	H24.3.28	575
					b				121.0	90.0	16.208		
					c				150.0	101.0	27.034		
					d				115.0	88.0	12.728		
402-J-002	(2)			402-J-077	a				117.0	117.0	14.676		
					b				33.0	89.0	4.738		
402-J-003				402-J-078	c				139.0	128.0	8.577		
					d				95.0	93.0	12.096		
					e				110.0	160.0	7.058		
					f				136.0	93.0	21.862		
402-J-004				75	g				97.0	40.0	7.010		
					h				152.0	63.0	15.979		
					i				46.0	75.0	5.506		
					j				124.0	55.0	12.539		
					k				48.0	49.0	4.300		
					l				31.0	98.0	5.713		
					m				91.0	49.0	7.839		
					n				70.0	62.0	7.817		
					o				59.0	46.0	4.635		
					p				108.0	175.0	35.042		
q				220.0	66.0	20.667							
r				130.0	67.0	13.083							

					(m)	(m)))					
214-J-001				1					1240	420	10103	H23.3.18	479
									1290	950	21.499		
									870	450	6.935		
									660	530	6.179		
214-J-002				2					430	750	55.48		
									900	810	12.538		

							(m)	(m)))		
622-J-001				4	A		620	440	5,456	-	H25.326	478
					B		430	470	4,043	-		
					C		990	590	11,682	-		
					D		540	340	3,672	-		
					E		600	470	5,640	-		
					F		780	350	5,456	-		
622-J-002				3	A		245.0	140.0	39,059	-	H25.11.26	1774
					B		125.0	60.0	11,443	-		

							(m)	(m)))		
621-J-001				11	A		1490	850	141,754		H25.11.26	1929
					B		337.0	268.0	141,754			
					C		1730	1300	141,754			
					D		920	1240	141,754			
					E		1210	950	18,943			
					F		1330	592	141,754			
621-J-002		(1)	(1)	8	A		1420	740	27,958			
					D		2030	1290	43,220			
					E		191.0	198.0	50,524			
					G		1110.0	963.0	18,943			
621-J-003		(2)	(2)	9	C		1390	770	15,745			
					D		1220	51.0	8,827			
					A		1660	1990	58,074			
					B1		1420	121.0	30,228			
					B2		2020	1690	58,282			
621-J-004				7	A		792	660	8,698			
					B		81.0	64.0	9,952			
					D		1470	750	19,634			
					E		1100	760	15,294			
621-J-005				10	F		980	1163	23,722			
621-J-006		(3)	(3)	10	A		2380	2003	81,084			

							(m)	(m)))		
441-J-001				441-001G6-A	A		114.2	48.4	5,282	-	H23.1.28	213
				441-001G6-B	B		105.6	64.7	9,384	-		
441-J-002				441-001G7-A	A		127.6	62.2	13,519	-		
				441-001G7-B	B		44.0	54.8	4,213	-		
441-J-003				114	A		282.0	216.0	39,701	-	H26.3.4	165
					B		214.0	184.0	63,513	-		
					C		339.0	378.0	170,178	-		
					A		68.0	83.0	9,270	-		
441-J-004				113	B		135.0	133.0	30,693	-		
441-J-005	(2)	(2)		110	C		160.0	103.0	29,404	-		
441-J-006	(1)	(1)		109	A		129.0	124.0	26,621	-		
					C		124.0	61.0	13,372	-		
209-J-001				108	A		213.0	125.0	39,751	-	H26.3.18	230
					B		201.0	129.0	38,442	-		
					A		364.0	278.0	171,248	-		
209-J-002				102	B		305.0	362.0	200,910	-		
					C		216.0	119.0	51,408	-		
209-J-003				108	A		147.0	87.0	25,578	-		
					B		233.0	147.0	42,336	-		
					C		238.0	96.0	29,754	-		

							(m)	(m)))		
446-J-001				104	F		195.0	89.0	28,688	-	H25.3.29	511
					G		100.0	40.0	7,515	-		
446-J-002				105	A		209.0	85.0	28,424	-		
					B		140.0	91.0	25,480	-		
					C		96.0	38.0	7,294	-		
					D		151.0	64.0	19,328	-		
					E		103.0	49.0	10,094	-		

							(m)	(m)))		
541-J-001				161	541-161-A	D	3470m	3690m	171,198		H23.1.28	211
					541-161-B	D	3760m	261.0m	124,708			
					541-161-C	D	1330m	1490m	22,089			
					541-161-D	D	2810m	1220m	37,308			
					541-161-E	D	1700m	201.0m	26,315			
					541-161-F	D	2700m	1330m	40,630			
					541-161-G	D	3440m	4190m	153,233			
541-J-002				160	541-160 A	D	1350m	1050m	25,948			
					541-160 B	D	1580m	1770m	46,315			
					541-160 C	D	1880m	321.0m	91,334			
541-J-003				199	541-159-A	D	2420m	1940m	39,116			
541-J-004				158	541-158-A	D	3170m	2680m	107,043			
					541-158-B	D	1810m	1950m	41,709			
					541-158-C	D	1570m	2040m	33,915			
541-J-005				156	541-156-A	D	1830m	1300m	30,261			
					541-156-B	D	1770m	930m	23,189			
541-J-006		(2)	(2)	157	541-157-A	D	620m	510m	24,990			
					541-157-B	D	1170m	590m	69,321			
					541-157-C	D	1920m	2150m	124,616			
					541-157-D	D	1100m	1320m	5,319			
541-J-007				155	541-155-E	D	1380m	990m	11,618			
					541-155-D	D	1550m	720m	18,106			
					541-155-C	D	1160m	1240m	25,093			
					541-155-B	D	1050m	990m	17,897			
					541-155-A	D	2610m	1450m	41,109			
541-J-008				154	541-154-A	D	3250m	3350m	132,639			
					541-175-A	D	1980m	1430m	38,403			
					541-175-B	D	1980m	850m	23,250			
541-J-009				175	541-175-C	D	1490m	1210m	31,444			
					541-175-D	D	1100m	1180m	22,253			
					541-172-A	D	1930m	2240m	75,634			
541-J-010		(1)	(1)	172	541-172-B	D	1110m	790m	11,019			
					541-172-C	D	2560m	1880m	53,353			
					541-172-D	D	2170m	1690m	56,059			
541-J-011				174	541-174-A	D	2020m	890m	22,501			
					541-174-B	D	1220m	1040m	21,429			
541-J-012		(2)	(2)	173	541-173-A	D	1780m	2460m	42,541			
					541-173-B	D	3010m	3060m	73,565			
					541-171-A	D	690m	670m	8,219			
541-J-013				171	541-171-B	D	1050m	840m	14,792			
					541-171-C	D	2280m	1810m	58,421			
					541-171-D	D	1920m	2180m	69,313			
541-J-014				192	C		1990m	2400m	65,762			
					C		3590m	3150m	136,256			
					C		3850m	2110m	81,561			
					C		2080m	1900m	60,937			
					C		2050m	1070m	42,337			
541-J-015				191	C		2260m	1380m	55,721			
					C		1620m	1210m	33,785			
					C		1670m	1290m	38,197			
					C		1630m	470m	18,245			
541-J-016				190	C		3460m	3940m	160,536			
541-J-017				183	C		1270m	2130m	44,795			
					C		1260m	940m	20,578			
541-J-018				181	C		2250m	1400m	56,091			
					C		2840m	2100m	98,351			
541-J-019				170	C		4140m	4690m	220,477			
					C		2670m	1210m	58,936			
					C		1710m	1670m	43,438			
					A		2450m	650m	17,940	-	H26.3.11	190
					B		3490m	620m	81,482	-		

541-J-021				541-J-188	A B C D			B B B B	3320m 3700m 3020m 3760m	580m 1200m 1990m 1900m	33756 74400 109848 97080	-		
541-J-022	(1)	(1)		541-J-186	A B C			B B B	980m 3110m 2270m	550m 1290m 630m	6270 45150 18711	-		
541-J-023	(2)	(2)		541-J-187	A B C			B B B	2020m 1610m 3990m	1560m 780m 910m	45552 15010 33943	-		
541-J-024				541-J-185	A B C D E F G H			B B B B B B B	2460m 1300m 2990m 2550m 3030m 3020m 3020m	810m 780m 1100m 2010m 1750m 1900m 1900m	39852 13432 59240 205409 73600 88800 91980	-		
541-J-025				541-J-182	A B C D E F G			B B B B B B B	2360m 1890m 2590m 3240m 3170m 2990m 490m	2200m 750m 1880m 1350m 1340m 1740m 850m	100300 28380 95692 76916 75978 108432 8426	-		
541-J-026				541-J-193	A B C			B B B	490m 2490m 2210m	850m 1340m 1920m	8426 46766 64128	-		
541-J-027	(1)	(1)		541-J-177	A B C			B B B	1370m 4000m 1630m	2540m 1620m 660m	41148 85000 21516	-		
541-J-028	(2)	(2)		541-J-178	A B C			B B B	2630m 3520m 1990m	1080m 950m 820m	34884 38475 19844	-		
541-J-029	(3)	(3)		541-J-179	A B C			B B B	3360m 5950m 1760m	1950m 3600m 940m	104530 223200 30088	-		
541-J-030	(4)	(4)		541-J-180	A B C D E			B B B B B	1250m 1690m 2440m 850m 2760m	1150m 720m 1510m 560m 1040m	28750 15549 40619 9532 78045	-		
541-J-031				541-J-176	A B			B B	3530m 830m	830m 830m	70347 70347	-		
541-J-032				541-J-184	A B			C C	1640m 1100m	1280m 3080m	33254 63248	-		
545-J-001				165	1 2 3 4 5 6			C C C C C C	3370 1820 2460 1250 4870 1990	1510 1140 1650 1180 7710 1520	58391 39474 64540 16476 91917 34108	-	H24.330	613
545-J-002				164	1 2 3 4 5 6 7 8			B C B C C C B	770 1220 1040 890 710 850 670 1000	790 800 830 890 340 730 210 910	10036 10581 11609 11522 3043 8290 3169 12876	-		
545-J-003				162	1 2 3			C C C	3510 4990 3560	2890 4700 1460	95725 182783 57933	-		
545-J-004				166	1 2 3			C C C	3360 1040 1980	790 760 1690	50169 10444 32232	-		
545-J-005				163	1 2 3 4 5			C C C C C	1570 4300 1900 1690 2890	350 310 980 820 2630	13774 150369 21834 27593 56083	-	H06.2.21	122
545-J-006				545-J-167	A B	0 0		B B	2890 2890	2630 2630	56083 56083	-		
545-J-007				545-J-168	A B C	0 0 0		C C C	1520 1720 1950	1550 1420 1550	15125 18218 47427	-		
545-J-008				545-J-169	A B C D E F G H	0 0 0 0 0 0 0 0		C C C C C C C C	3180 1940 2050 1810 1280 1220 2040	3140 1390 1730 1980 1940 1060 1080	61542 26491 58695 32570 16876 21818 31211	-	H24.330	611
542-J-001				121	A B C D			C C C C	2100 1840 1630 2270	2320 1310 1110 3620	46536 39627 23191 87577	-	H24.330	611
542-J-002				122	A A02 A03 C			C C C C	4660 1260 1840 3210	4300 950 1250 3090	155083 20601 28643 78892	-		
542-J-003				138	A			C	5370	3280	154627	-		
542-J-004				137	A B C			C C C	2620 2250 2620	2310 1120 3520	67925 32291 75019	-		
542-J-005				139	A B			C C	3720 1920	1700 1300	26628 91924	-		
542-J-006	2	2		132	A B			C C	3090 2630	3070 2940	107313 78901	-		
542-J-007				133	A			C	2100	2300	58785	-		
542-J-008	1	1		131	A B			C C	3540 3250	3150 2920	161855 110160	-		
542-J-009				130	A B C			C C C	2660 2660 1450	1730 1330 2200	52996 29986 61534	-		
542-J-010	1	1		128	A B C			C C C	2260 2870 1950	2200 2100 1090	61534 63732 26222	-		
542-J-011	2	2		129	A D B C			C C C C	7880 3960 1930 550	4070 3450 620 780	297674 171045 91584 7132	-		
542-J-012				127	A B C D			C C C C	1050 690 750 700	1000 1400 1290 870	18267 16114 15641 10788	-		
542-J-013				134	A B C D E			C C C C C	2220 840 2520 350	1110 720 1430 1090	38791 9290 46164 27139	-		
542-J-014				135	A B			C C	2520 2940	1430 2380	46164 27139	-		
542-J-015				136	A			C	2570	2000	59531	-		
542-J-016				151	A B A-1			C C C	3730 3880 2780	3720 5650 2380	160577 229669 76076	-	H25.329	509
543-J-001	(3)	(3)		543-N1-001	A B-1 B-2 B B-5			C C C C C	630 1050 870 1250 610	430 850 670 740 410	48461 11215 10009 14792 4081	-		
543-J-002	(2)	(2)		201	A B C D			C C C C	1270 1290 710 870	1190 600 750 920	21564 10180 8209 12776	-		
543-J-003				543-N1-002	A B C D E			C C C C C	1230 1470 1180 1680 1620	630 820 800 1080 1300	8252 10951 9573 18967 21594	-		

543-J-004	(1)	(1)	200	A	C	121.0	45.0	7.655	-					
				B	C	45.0	43.0	3.350	-					
				C	C	66.0	62.0	7.102	-					
				E	C	88.0	21.0	3.261	-					
				C	C	99.0	43.0	7.957	-					
				C	C	190.0	54.0	16.210	-					
				C	C	189.0	53.0	16.149	-					
				C	C	67.0	85.0	10.141	-					
				C	C	233.0	52.0	11.567	-					
				C	C	186.0	43.0	10.344	-					
				C	C	95.0	95.0	14.083	-					
				S	C	60.0	37.0	4.021	-					
543-J-005			199	A	C									
				B	C									
				C	C									
				D	C	54.0	37.0	2.697	-					
				E	C									
				F	C									
543-J-006			198	A	B	186.0	95.0	20.443	-					
				B	B	248.0	235.0	88.264	-					
				C	B	279.0	188.0	73.552	-					
543-J-007			197	A	B	243.0	128.0	26.279	-					
				D	B	164.0	100.0	17.238	-					
				E	B	289.0	116.0	47.755	-					
543-J-008			194	A	B	190.0	113.0	27.754	-					
				B	B	138.0	105.0	24.791	-					
				C	B	302.0	123.0	58.926	-					
543-J-009			195	A	B	498.0	346.0	195.866	-					
				B	B	226.0	219.0	83.818	-					
				C	B	147.0	87.0	22.304	-					
				D	B	279.0	223.0	102.822	-					
				E	B	173.0	133.0	33.165	-					
				F	B	278.0	170.0	78.029	-					
				G	B	145.0	75.0	18.070	-					
543-J-010			196	A	C	215.0	115.0	42.432	-					
				B	C	227.0	146.0	53.538	-					
				C	C	107.0	165.0	18.678	-					
543-J-011			206	a-1,-2	B	55.0	49.0	4.428	-					
				b-1,-2,-3,-4,-5,-6	C	199.0	138.0	34.597	-					
				C	C	128.0	122.0	23.294	-					
				d	C	82.0	62.0	14.719	-					
543-J-012			205	a-1,-2	C	69.0	59.0	4.465	-					
				b	C	123.0	42.0	9.212	-					
				c-1,-2,-3	C	237.0	204.0	84.755	-					
				d	C	169.0	119.0	14.521	-					
543-J-013			204	a-1,-2	C	255.0	116.0	37.364	-					
				b	C	167.0	62.0	16.270	-					
				c-1,-2,-3	C	208.0	169.0	30.279	-					
				d	C	230.0	144.0	49.274	-					
				e	C	70.0	42.0	5.035	-					
				f	C	74.0	47.0	6.254	-					
543-J-014	(2)	(2)	203	e-1,-2	C	110.0	128.0	15.468	-					
				f-1,-2	C	145.0	75.0	16.911	-					
				g	C	92.0	87.0	12.430	-					
				h	C	43.0	43.0	3.119	-					
				i-1,-2	C	113.0	68.0	10.874	-					
				j	C	105.0	72.0	9.594	-					
				k	C	120.0	123.0	32.447	-					
				l-1,-2	C	134.0	118.0	53.075	-					
				a	C	89.0	32.0	4.898	-					
				b	C	199.0	83.0	22.020	-					
				c	C	191.0	77.0	15.141	-					
				d	C	199.0	105.0	27.812	-					
				e	C	163.0	122.0	34.941	-					
				f	C	126.0	47.0	6.956	-					
				g	C	198.0	132.0	29.308	-					
				h	C	183.0	88.0	26.865	-					
				i	C	243.0	145.0	56.536	-					
				j	C	207.0	107.0	39.499	-					
				k	C	255.0	129.0	58.685	-					
				l	C	155.0	78.0	14.135	-					
210-J-001			210-J-153	A	C	203	247	83.219	-	H26.228		155		
				B	C	164	76	21.057	-					
210-J-002			210-J-152	A	C	139	147	36.473	-					
546-J-001			546-J-150	a	C	413	248	167.425	-	H26.37		183		
				b	C	464	241	151.593	-					
546-J-002			546-J-149	a	C	554	464	273.795	-					
				b	C	215	119	43.373	-					
				c	C	432	228	105.835	-					
				d	C	128	81	16.892	-					
				e	C	123	83	9.421	-					
546-J-004			546-J-148	a	C	218	171	42.546	-					
				b	C	311	114	43.664	-					
546-J-005			546-J-146	a	C	215	98	36.620	-					
546-J-006			546-J-145	a	B	1445	1169	1,254.693	-					
546-J-007			546-J-143	a	C	261	190	71.123	-					
				b	C	409	185	92.687	-					
546-J-008			546-J-144	a	C	390	231	88.731	-					
				b	C	449	170	75.154	-					
				c	C	473	153	30.330	-					
546-J-009			546-J-142	a	C	203	124	45.299	-					
546-J-010			546-J-141	a	C	258	146	67.593	-					
546-J-011			546-J-140	a	C	261	132	29.285	-					
						(n)	(n)							
544-J-001			123	A	C	358	427	133.150	-	H26.214		97		
544-J-002			124	A	C	137	137	26.998	-					
				B	C	88	94	9.253	-					
				A	C	51	53	4.701	-					
544-J-003			125	B	C	94	106	12.185	-					
				C	C	130	116	22.877	-					
544-J-004			126	A	C	126	81	17.955	-					
						(n)	(n)							
108-J-001			008	A1	C	296.0	141.0	63.723	-	H25.322		455		
				A	C	202.0	147.0	44.191	-					
				C	C	129.0	102.0	22.128	-					
108-J-002			007	D	C	246.0	223.0	93.965	-					
				G1	C	143.0	85.0	20.988	-					
				I	C	241.0	130.0	54.757	-					
				J	C	180.0	145.0	38.877	-					
				A	C	252.0	106.0	48.682	-					
108-J-003			006	B	C	125.0	130.0	29.135	-					
				C	C	185.0	123.0	35.988	-					
				E	C	270.0	111.0	40.084	-					
				A	C	239.0	97.0	39.519	-					
				D	C	330.0	294.0	105.813	-					
108-J-004			004	F	C	142.0	91.0	21.459	-					
				G	C	124.0	120.0	27.238	-					
				A	C	312.0	97.0	45.423	-					
				B	C	164.0	72.0	19.842	-					
				C	C	147.0	125.0	21.167	-					
108-J-005			005	D	C	315.0	175.0	83.064	-					
				F	C	130.0	160.0	29.201	-					
				A	C	215.0	153.0	55.844	-					
				B	C	139.0	128.0	32.357	-					
				C	C	152.0	101.0	27.957	-					
108-J-006			009	D2	B	185.0	72.0	23.734	-					
				E	C	115.0	62.0	12.140	-					
				F	C	210.0	139.0	46.058	-					
				A	C	338.0	242.0	66.611	-					
108-J-007			002	C	C	133.0	120.0	26.434	-					
				E	C	362.0	323.0	144.323	-					
				A	C	221.0	95.0	30.859	-					
				B	C	379.0	136.0	48.113	-					
				C	C	287.0	265.0	68.131	-					
				F1	C	176.0	89.0	26.617	-					
				F2	C	284.0	140.0	56.457	-					
108-J-008	(2)	2	005	A	C	99.0	68.0	11.778	-					
				D	C	96.0	70.0	10.793	-					
				E	C	200.0								

108-J-010				0043	A	C	4320	910	51,681	-		
					C	C	131.0	107.0	35,142	-		
					F	C	127.0	800	17,330	-		
108-J-011				0042	A	C	500	540	4,692	-		
					B	C	800	770	10,577	-		
					C	C	840	510	7,639	-		
					D	C	51.0	340	2,780	-		
108-J-012				0041	A	C	740	720	8,903	-		
					B	C	1000	800	8,280	-		
					C	C	91.0	570	8,975	-		
108-J-013				0040	A	C	1180	730	14,943	-		
					D	C	1370	1490	35,413	-		
					E1	C	1160	1200	23,275	-		
					E2	C	720	700	8,995	-		
					F	C	2300	1000	39,441	-		
					A	C	1320	1390	31,638	-		
108-J-014				0033	B	C	1040	870	14,937	-		
					C	C	1400	1060	25,051	-		
					D	C	1590	1000	26,316	-		
					E	C	2390	1060	44,323	-		
					F	C	1820	1150	34,005	-		
					A	C	4400	2570	140,398	-		
					B	C	2390	2420	91,351	-		
108-J-015				0034	C	C	1970	1460	36,599	-		
					D1	C	710	740	8,745	-		
					D2	C	850	650	8,620	-		
					D3	C	2280	1040	41,457	-		
					D4	C	1160	950	17,779	-		
					E	C	1510	1030	27,027	-		
					F	C	1450	840	19,864	-		

								(n)	(n)))				
106-J-001				2	3	1	21	A	C	175.0	101.0	20,972	-	H25,11.26	1766
								B	C	287.0	288.0	127,327	-		
								C	C	257.0	121.0	50,494	-		
								D	C	162.0	121.0	35,706	-		

								(n)	(n)))		
107-J-001		(1)	(1)	19	A	C	156.0	91.0	25,909	-	H25,11.26	1768	
					C	C	179.0	62.0	15,892	-			
					A	C	246.0	266.0	72,934	-			
					B	C	383.0	273.0	117,752	-			
107-J-003			(2)	18	C	C	145.0	155.0	42,310	-			
					C	C	79.0	23.0	3,631	-			
107-J-004				12	C	C	101.0	23.0	7,697	-			

								(n)	(n)))		
101-J-001				101-J-013	C	C	163.0	71.0	17,494	-	H26.37	176	
					C	C	74.0	34.0	4,393	-			
					C	C	73.0	19.0	2,438	-			
101-J-002				101-J-014	C	C	43.0	43.0	4,664	-			
					C	C	36.0	26.0	1,757	-			
					C	C	73.0	31.0	4,019	-			
101-J-003				101-J-015	C	C	78.0	51.0	6,719	-			
					C	C	51.0	34.0	3,232	-			
					C	C	53.0	43.0	3,935	-			
101-J-004				101-J-016	C	C	98.0	136.0	36,898	-			
					C	C	78.0	34.0	4,812	-			
					C	C	60.0	40.0	5,079	-			
101-J-005				101-J-017	C	C	163.0	63.0	17,364	-			
					C	C	135.0	42.0	6,473	-			
					C	C	43.0	42.0	3,499	-			

								(n)	(n)))		
108-J-001				108-J-039	A	C	76.0	76.0	9,882	-	H26.37	178	
					C	C	246.0	178.0	80,462	-			
					A	C	78.0	51.0	7,035	-			
108-J-002				108-J-022	B	C	66.0	56.0	6,242	-			
					C	C	81.0	78.0	10,785	-			
					D	C	39.0	47.0	3,240	-			
					E	C	164.0	94.0	16,328	-			
108-J-003				108-J-023	D	C	178.0	98.0	30,332	-			
					K	C	498.0	354.0	174,053	-			
108-J-004				108-J-025	A	C	312.0	148.0	44,517	-			
					A	C	336.0	149.0	47,356	-			
108-J-005				108-J-026	F	C	113.0	156.0	31,314	-			
					A	C	118.0	77.0	16,343	-			
108-J-007				108-J-027	B	C	164.0	79.0	22,903	-			
					C	C	159.0	70.0	18,452	-			
					E	C	207.0	147.0	55,743	-			
108-J-008				108-J-029	B	C	374.0	336.0	166,698	-			
					A	C	141.0	58.0	14,549	-			
					B	C	176.0	74.0	23,368	-			
108-J-009				108-J-030	C	C	197.0	83.0	28,548	-			
					D	C	105.0	52.0	9,472	-			
					E	C	125.0	84.0	17,394	-			
					F	C	189.0	105.0	35,398	-			
					B	C	278.0	173.0	77,221	-			
108-J-011				108-J-032	A	C	302.0	261.0	121,030	-			
					B	C	230.0	80.0	32,269	-			
108-J-012				108-J-033	C	C	74.0	69.0	7,747	-			

								(n)	(n)))		
109-J-001				109-J-036	a	C	111.0	950	14,469	-	H26,221	113	
					b	C	2450	1620	63,701	-			
					c	C	450	300	2,393	-			
109-J-002	(2)	(2)		109-J-037	a	C	191.0	1020	24,137	-			
					b	C	182	163	50,290	-			

								(n)	(n)))		
382-J-001				039	a	B	830	790	10,619	-	H26,221	117	
					B	B	1920	810	25,432	-			
					C	B	1560	1250	32,506	-			
					d	C	490	650	5,735	-			
					e	C	330	550	3,275	-			
					f	B	510	340	2,562	-			
					G	B	420	550	4,057	-			
					H	B	660	400	7,037	-			
					J	C	660	980	5,533	-			
					k	C	450	730	6,808	-			

332-J-002					088	A		B	1500	3040	72888	-			
						b		B	1080	580	11367	-			
						c		B	1060	750	12385	-			
						d		B	900	710	9746	-			
						e		B	1510	760	21245	-			
						f		C	2750	2370	97418	-			
						i		B	1800	1210	34459	-			
						j		C	1610	1220	23880	-			
						k		C	1890	1250	36064	-			
						l		C	2350	1960	46493	-			
						332-J-003					085	A		B	2320
b1		C	910	490	8090							-			
b2		C	740	880	10740							-			
C		B	2430	1800	74395							-			
D1		C	2290	1720	69761							-			
d3		C	1040	810	14631							-			
d4		C	720	710	9444							-			
E		B	2840	1530	71040							-			
f		B	1740	450	21295							-			
g1		B	1460	1020	25800							-			
g2		B	1610	1600	43377							-			
333-J-001					333-J-079			(m)	(m)))				
						A		C	1460	1210	25624	-	H26.325	254	
						B		C	970	700	11262	-			
						C		C	880	590	7996	-			
333-J-001					83			(m)	(m)))				
						A		C	187	91	27699	-	H25.726	1207	
						B		C	177	147	34416	-			
220-J-001					220-J-080			(m)	(m)))				
						A			1300	1070	25968	-	H26.328	294	
304-J-001					304-J-082										
									1190	760	14612	-			
									1240	1110	24547	-			
						A		B	1160	590	13454	-	H26.311	192	
304-J-001					304-J-082										
						B		B	2550	1690	78288	-			
						C		B	800	810	23571	-			
						D		B	2550	780	31902	-			
607-J-001					64			(m)	(m)))				
						A		B	2300	780	36880	-	H25.315	370	
						B		B	1910	530	20246	-			
						C		B	770	930	14322	-			
						A		B	2700	640	33280	-			
						B		B	1100	920	20240	-			
607-J-002					63										
						C		B	2010	1270	51064	-			
						D		B	1610	960	30972	-			
						E		B	1820	1020	37128	-			
						F		B	2800	1390	73670	-			
						G		B	1700	660	22440	-			
605-J-001					65			(m)	(m)))				
						1		C	8040	4670	373873	-	H25.315	372	
608-J-001					62			(m)	(m)))				
						A		B	860	1210	19037	-	H26.318	218	
						B		B	2010	1450	58290	-			
						C		B	1480	850	25160	-			
602-J-001		(2)	(2)		61-1			(m)	(m)))				
						A		B	3130	1410	44138	-	H26.318	216	
						B		B	3500	740	23682	-			
						C		B	3500	1040	36400	-			
602-J-002					60-1										
						D		B	3540	1060	37524	-			
						A		B	1980	630	9954	-			
						B		B	760	490	10718	-			
609-J-001					609-J-005			(m)	(m)))				
						a-1			1010	310	5708	-	H26.221	119	
						a-2			620	190	2281	-			
						b			2520	370	19397	-			
						c			1390	500	12283	-			
						d			1720	420	14832	-			
						e-1			1350	1030	18296	-			
e-2			500	570	8081	-									
e-3			760	490	6845	-									
424-J-001					68			(m)	(m)))				
						a			1310	570	13560	-	H23.316	453	
208-J-001					66										
						b			2230	660	15230	-			
208-J-002					67										
						A		B	650	1110	11898	-	H24.330	643	
						B		B	520	510	4466	-			
						C		B	650	1110	17268	-			
						A		B	730	410	5433	-			
						B		B	1140	990	11747	-			
421-J-001					069										
						C		C	750	490	6089	-	H25.322	499	
						b		C	450	250	1749	-			
						c		C	1150	730	15251	-			
d		C	640	470	5512	-									
425-J-001					425-J-070			(m)	(m)))				
						A	-	-	C	2240	1130	43806	-	H26.24	63
						B	-	-	C	1620	1150	35629	-		
						C	-	-	C	1880	1290	45376	-		
						D	-	-	C	770	670	9190	-		
E	-	-	C	1410	660	17865	-								
305-J-001					305-J-009			(m)	(m)))				
						A		B	9300	2520	294000	-	H23.323	506	
						B		B	7810	2390	163000	-			
						C		B	4150	1190	79000	-			
						D		B	2110	1160	35000	-			
E		B	3900	1240	76800	-									

										(m)	(m)))		
217-J-001					217-J-0100					670	390	4675	-	1426.328	296
										1520	750	21.594	-		
217-J-002					217-J-0101					1120	730	14.277	-		
										370	310	2.124	-		

28 1 1

092-643-3679