

27 10

| | |
|-------|----|
| | 1 |
| | 1 |
| | 1 |
| | 4 |
| | 11 |
| | 13 |
| | 14 |
| | 17 |
| | 18 |
| | 20 |
| | 22 |
| | 22 |
| | 23 |
| | 25 |
| | 25 |
| | 28 |
| | 28 |
| | 29 |
| | 30 |
| | 38 |
| | 42 |
| | 43 |
| | 43 |
| | 44 |
| | 44 |
| | 45 |
| | 47 |

| | |
|----------------------|----|
| | 48 |
| | 48 |
| | 48 |
| | 48 |
| | 49 |
| | 54 |
| | 54 |
| | 54 |
| | 55 |
| | 56 |
| | 57 |
| | 57 |
| 防災意識の向上 | 57 |
| 危機管理における連携強化 | 58 |
| 河川愛護意識等の普及及び啓発 | 59 |
| 河川愛護活動の支援 | 61 |
| 環境に配慮した連携の重視 | 62 |
| 河川整備のための連携の重視 | 62 |
| 河川情報の共有化の推進 | 62 |

1,026km²

61km

1-1

1-2

1-1

11

11

23

2 3

1-1

| | | |
|--|----|--|
| | | |
| | 19 | |
| | 5 | |
| | 4 | |
| | 1 | |
| | 1 | |

1-2

| | | | | (km) | (km ²) |
|----|--|--------------------|--|------|--------------------|
| 1 | | 2212 3519 1 | | 8.5 | 35.50 |
| 2 | | 1504 1 489 1 | | 4.3 | 4.90 |
| 3 | | 902 1 799 1 | | 10.4 | 25.80 |
| 4 | | 2049 1 2050 1 | | 11.9 | 27.90 |
| 5 | | 675 711 1 | | 0.4 | 0.70 |
| 6 | | 1 256 6 1 250 4 | | 1.2 | 2.10 |
| 7 | | 1238 628 | | 17.2 | 58.80 |
| 8 | | 1508 1 1254 | | 5.8 | 10.20 |
| 9 | | 133 132 | | 1.5 | 0.82 |
| 10 | | 2671 1 2655 | | 5.8 | 8.62 |
| 11 | | 848 861 3 | | 5.6 | 16.75 |
| 12 | | 627 1 625 1 | | 9.7 | 31.30 |
| 13 | | 344 1 287 6 | | 2.0 | 1.48 |
| 14 | | 1544 1 1540 | | 8.6 | 26.90 |
| 15 | | 862 1 43 2 | | 1.9 | 5.19 |
| 16 | | 87 1 676 | | 1.0 | 12.00 |
| 17 | | 211 1 210 1 | | 5.6 | 8.20 |
| 18 | | 1341 1 479 1 | | 7.2 | 23.10 |
| 19 | | 2049 1 920 3 | | 1.4 | 6.04 |
| 20 | | 338 8 278 | | 2.6 | 10.60 |
| 21 | | 1996 1 1618 9 | | 1.6 | 5.20 |
| 22 | | 463 7 508 47 | | 15.8 | 42.60 |
| 23 | | 116 1 104 1 | | 2.9 | 11.12 |

H H >ì]Fp +0[>ì

H H H 422!]H •]H >ì

422!]FÿF, FíFp ;G" Æ;P wH § Æ' #ëH Fp9?0b £
Fû\$îFçFöF, í %o ¥G v WFçFúFÜG "FßFp -]Fø œ v
FçF, q) \$x FûFÿ8j! ?G Fø @Fà M(í]F÷FéF¹]Fp
G FøG#FùFp 6ëFÿ \FÜ'ö#.G"/œFÖ%\$3,,ö#. 6ëF÷Fé
FÜF, Æ;P wF^{G FFGG Fç} FÜG V v8.5km Fp 6ëFÿ%4FÜ
'ö#.G"/œFÖ%4'ö#. 6ëF÷FéF¹%4'ö#. 6ë v æFpG 422!]



FøG#FùFÜ £ ØF÷F,] "FÔFû6äFáFî u ...Fÿ + ï ...G *" 8 ...FøFçFö <#ÝFâG FöFÔ
FéF¹

H H H ,0#ã]H M -]H >ì

,0#ã]Fÿ Æ;P wH § Æ' #ëH Fp p ° Ü3ÆFû'fG"\$î
FçF, í %o ¥G v WFçFö \322 •G" " •FçF, Æ;P w
H §& -#ëH F÷422!] e ÊFû v °FéG]F÷FéF¹42
2!] œ v!IFÛG Æ;P w m Ð ` ÈG F÷FÜ%4'ö#.
6ëF÷FéF¹FíFp v æFÿF,)†G FÛFú c7`FÜ ÈFÜG F,GGG<G
G`G\G;Fp Ü Ø ...Fp ÚFûF, Ý ž IFøFçFöG <#ÝFâG F ,0#ã]
G FéF¹G FîF,] "FÔFû6äFáFî u ...FÿF, zFû È#ãFøFçFö <#ÝFâG FöFÔG FéF¹



H H H m]H M -]H >ì

m]FÿF, 'Á <]%4'g+-!> ¶ | í Fp C#ú Ü
3ÆFû'fG"\$îFçF, Æ;P wH § Æ' #ëH G" í %o ¥G v W
FçFî <F, Æ;P wH §& -#ëH G")ª •FçFöF, Æ;P wH §
' (#ëH Fû °G FøFéFàFû422!] e ÊFû v °FéG]
F÷FéF¹422!] œ v!IFÛG Æ;P w ± Š Ð6x •G F÷FÜ
%4'ö#. 6ëF÷FéF¹FíFp v æFp V v4ŠFÿF,G FøG#FùF m]
£ ØF÷F,]Fÿ ÝFÔ1Â ïG" vG FöFÔG FéF¹224(•G"2zFØG FøF,G G g ÊFÜ6ä
FáFö*" 8 ...FÜ ÈFÛFóFöFÔG FéF¹ Æ;P wH §& -#ëH Fû °G FøF, + ï ...FøFçFö <#ÝF
FöFÔG u ...G ÈFß0bG G G FéF¹



H H H £#ã]H M -]H >ì

£#ã]Fÿ Æ;þ wH § £#ã wH Fø#ä]#ç FøFp

C#úFøFúG !ÄG,,#ÿ3ÆFû'fG"\$ÎFçF, í0Y %o ¥G v

WFçFöF, Æ;þ wH §' (#ëH F÷422!] ' ÊFû v °Fé

G]F÷FéF'422!] œ v!IFÛG Æ;þ w!ÄG,,#ÿ Ð ë

.(G F÷FÛ%4'ö#. 6ëF÷FéF'FíFp v æFp V v4ŠFÿ §

£#ã w/¤ ...F÷F, + ïG _ <0¿F, ¶ 1 <0¿FúFùFÛ

"Fß0bG G G FéF' W v4ŠFp] "FÔFû6äFáFï u ...FÿF, zFû Ê#ãFøFçFö <#ÝFâG FöF

G FéF'

£#ã]



H H H U)t †]H M -]H >ì

U)t †]Fÿ8ä / w/¤ ...G" vG G `0d •Fú]F÷F,

%4'ö#. 6ëFÿ Ü8E E µ FÛG 422!] œ v!IG F÷

Fp 6ëF÷FéF'FíFp v æFûFÿF, + ïG ¶ 1 <0¿FúFùFÛ

FÒG F, w/¤ ...Fp p °4ŠFÛG FÿG G ¥G FöFÒG FïG FûF, ↑

** 8 ...FøFçFö <#ÝFâG FöFÒG u ...G 0bG G G FéF'

U)t †]



H H H !Ä ç]H M -]H >ì

!Ä ç]Fÿ Æ;þ wH §8ä / wH Fø8ä / wH §' <

#ëH Fp C#ú Ü3ÆFû'fG"\$ÎFçFçG •)z Fû "Fó

Fö í %o ¥G v WFçF,422!] e ÊFû v °FéG]F÷

FéF'422!] œ v!IFÛG 8ä / w,0#ä N% G F÷FÛ

%4'ö#. 6ëF÷FéF' œ v!IFÛFÿ,ú#ä µ FÛ0¿*(

FâG FöFÒG FéF'%4'ö#. 6ëFpG G ² æFÛF, g ÊFøG GA

G•G=GxGŠGV1¤ ÊF÷ Z FâG FöFÒG FéF'FíFp v æFÿ w/¤ ...F÷F, + ïG _ <0¿F, ¶ 1

<0¿FúFùFÛ "Fß0bG G G FéF'

!Ä ç]



6km

17.2km

200



()





10

200



11



12



13



14

201



15

211

200



16

JR



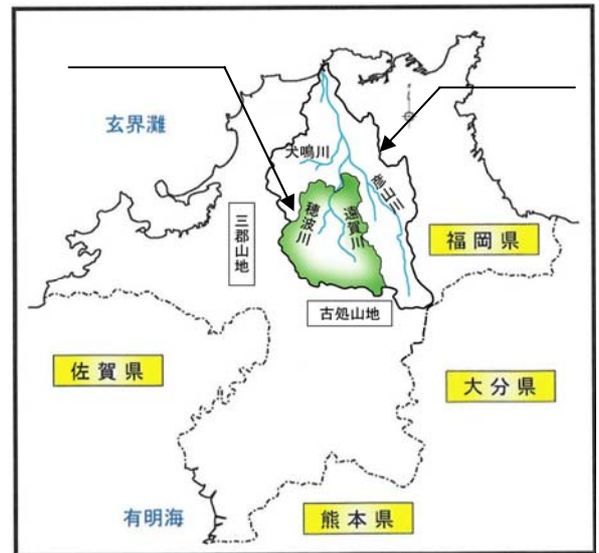
17



18

200





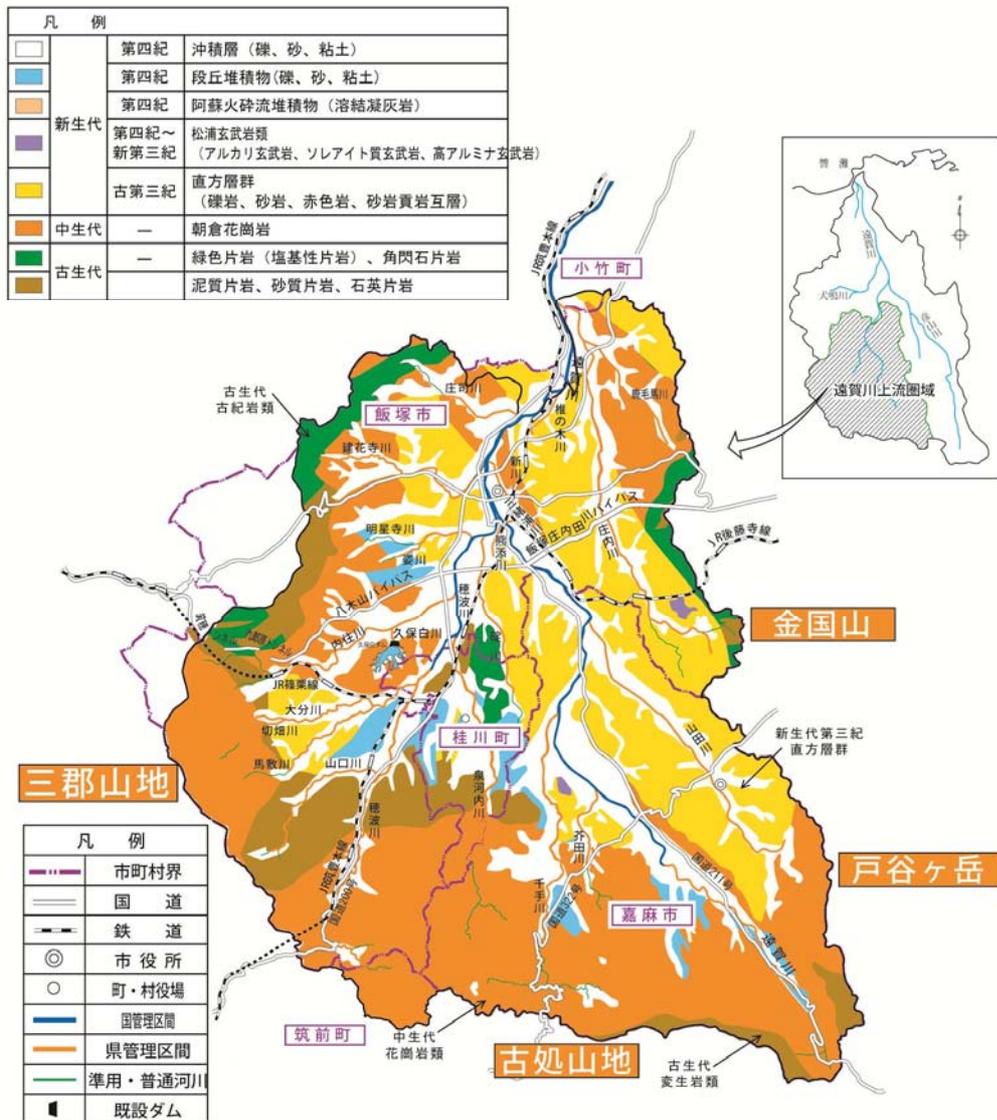
200m

1-2



1-3

2,000 3,000m



出典 「九州地方土木地質図1985年」 (九州地方土木地質図編纂委員会) 150m 0 150 300 450 600
を参考とし、1/25,000地形図により加筆

15.9

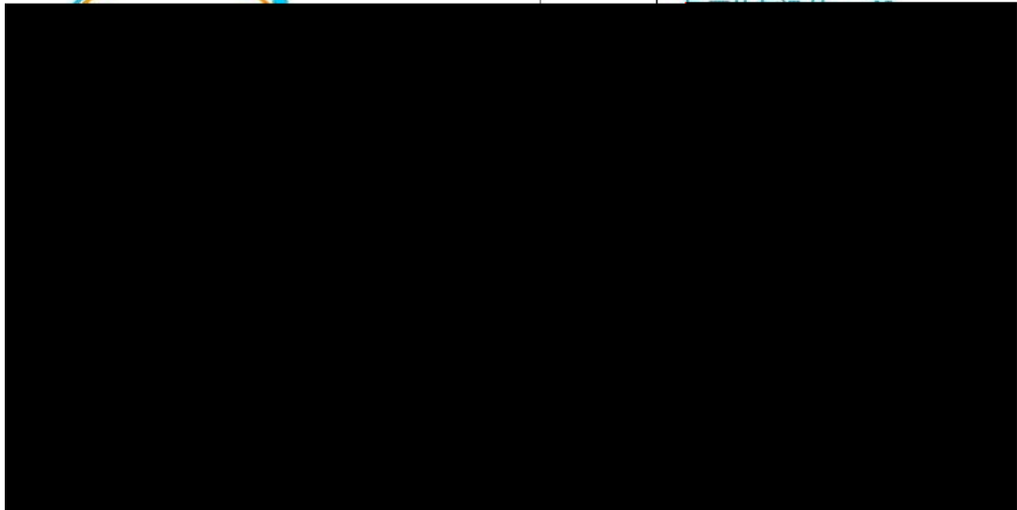
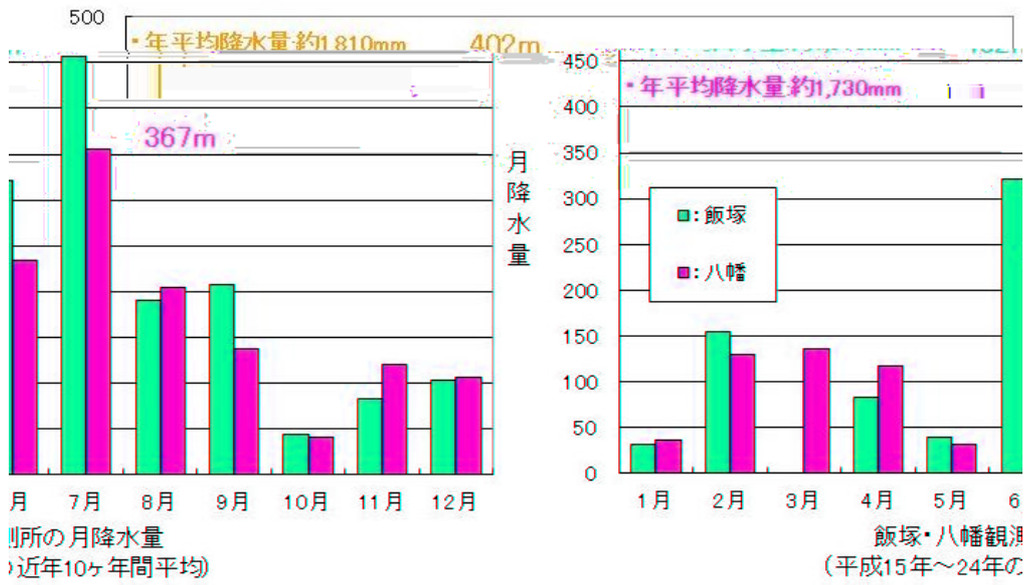
15
1,810mm

24

6 7

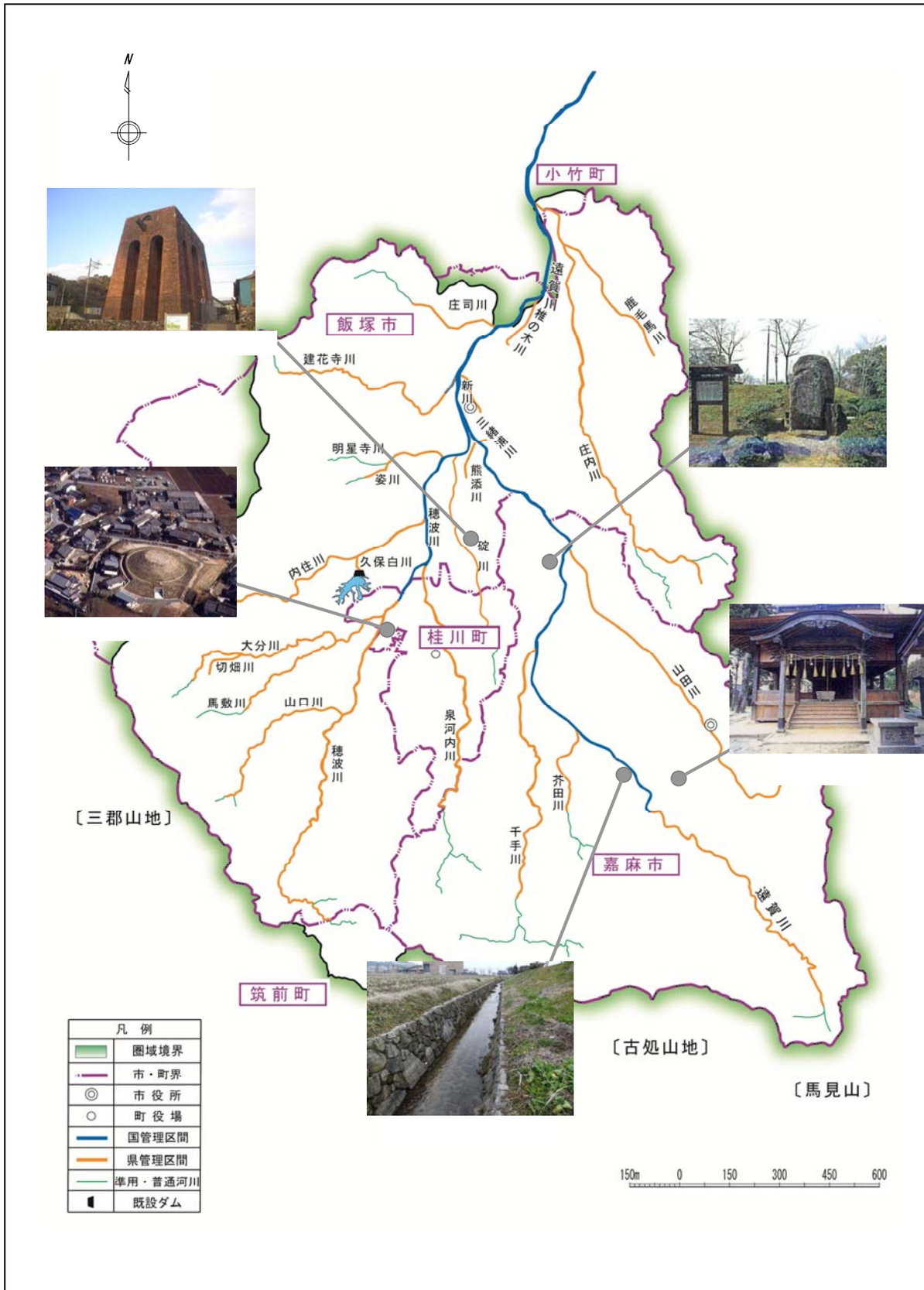
2

36



6

1m



1-6

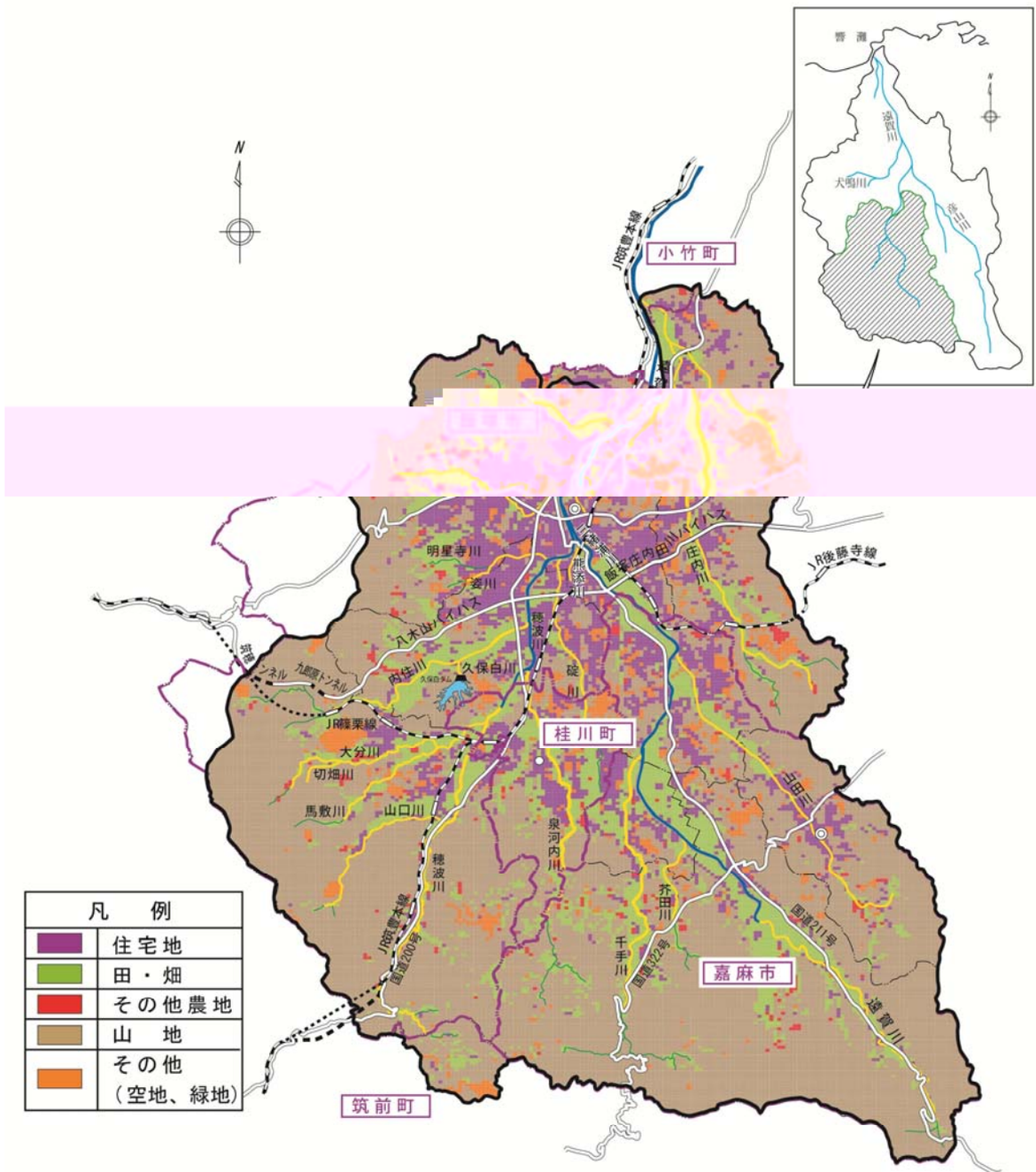
1-3

HP

25 5 1

30

70



出典) 「国土数値情報土地利用細分メッシュH21年度版」
を参考とし、1/25,000地形図により加筆

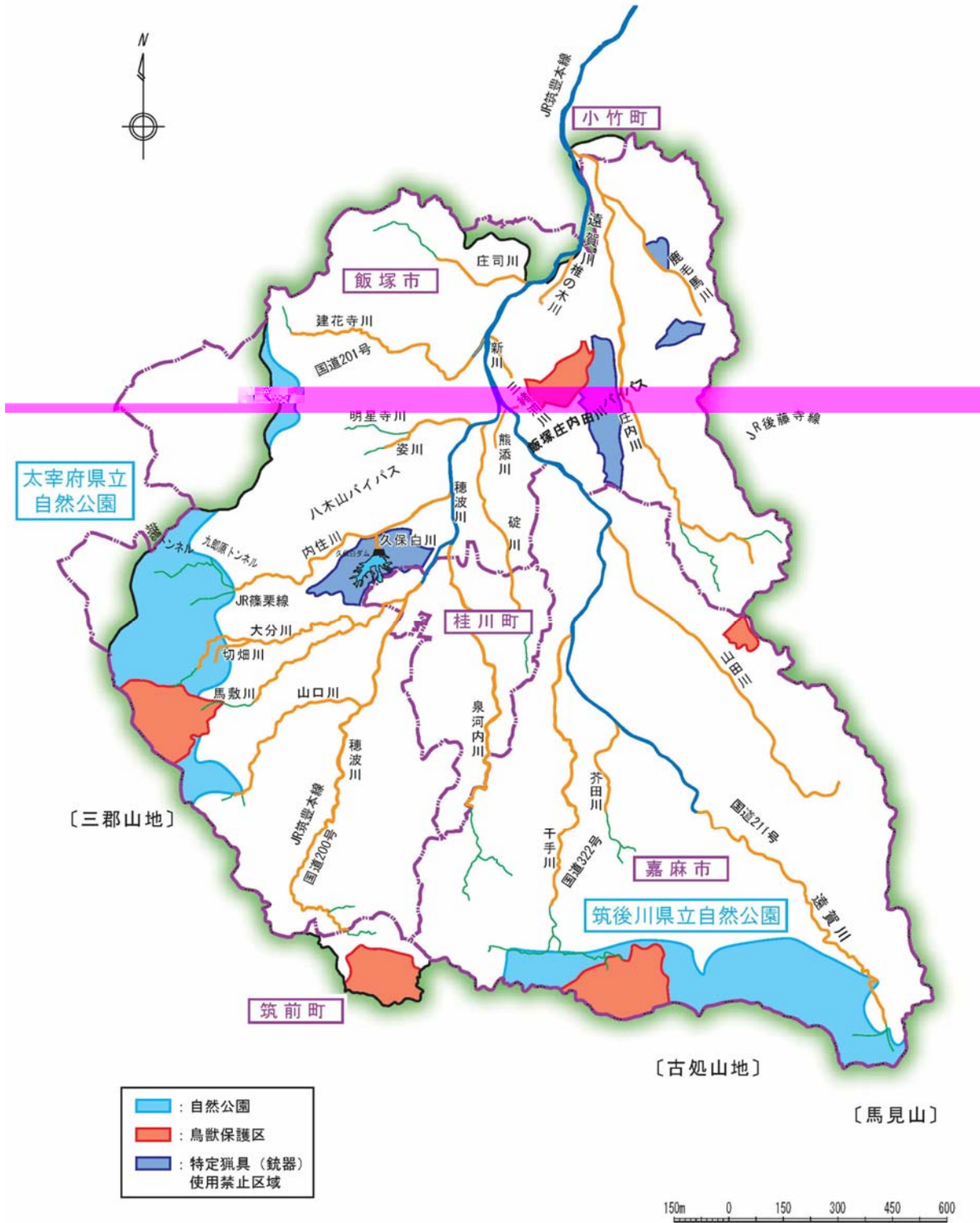


1-4

| | | | | |
|--|--|--|----------------------|--|
| | | | | |
| | | | S25.5.13 S53.3.31 | |
| | | | S25.5.13 H4.5.13 | |

1-5

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |



1-8

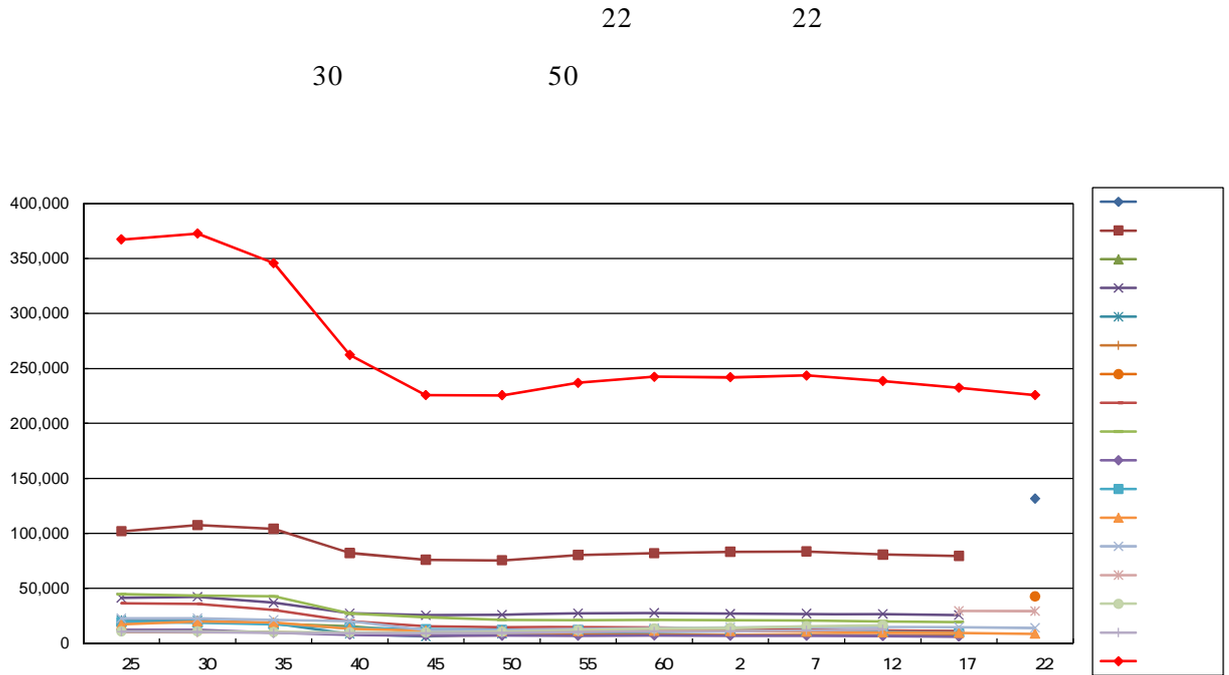


図 1-9 上流圏域を構成する市町人口の推移

38 4
17 3
18 3
18 3

30

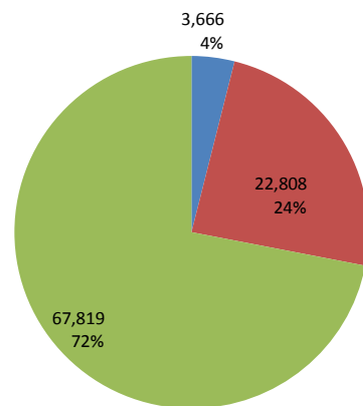


図 1-10 上流圏域を構成する市町（飯塚市、嘉麻市、小竹町、桂川町、筑前町）の産業別就業人口割合
（平成 22 年国勢調査産業等基本集計，総務省統計局）

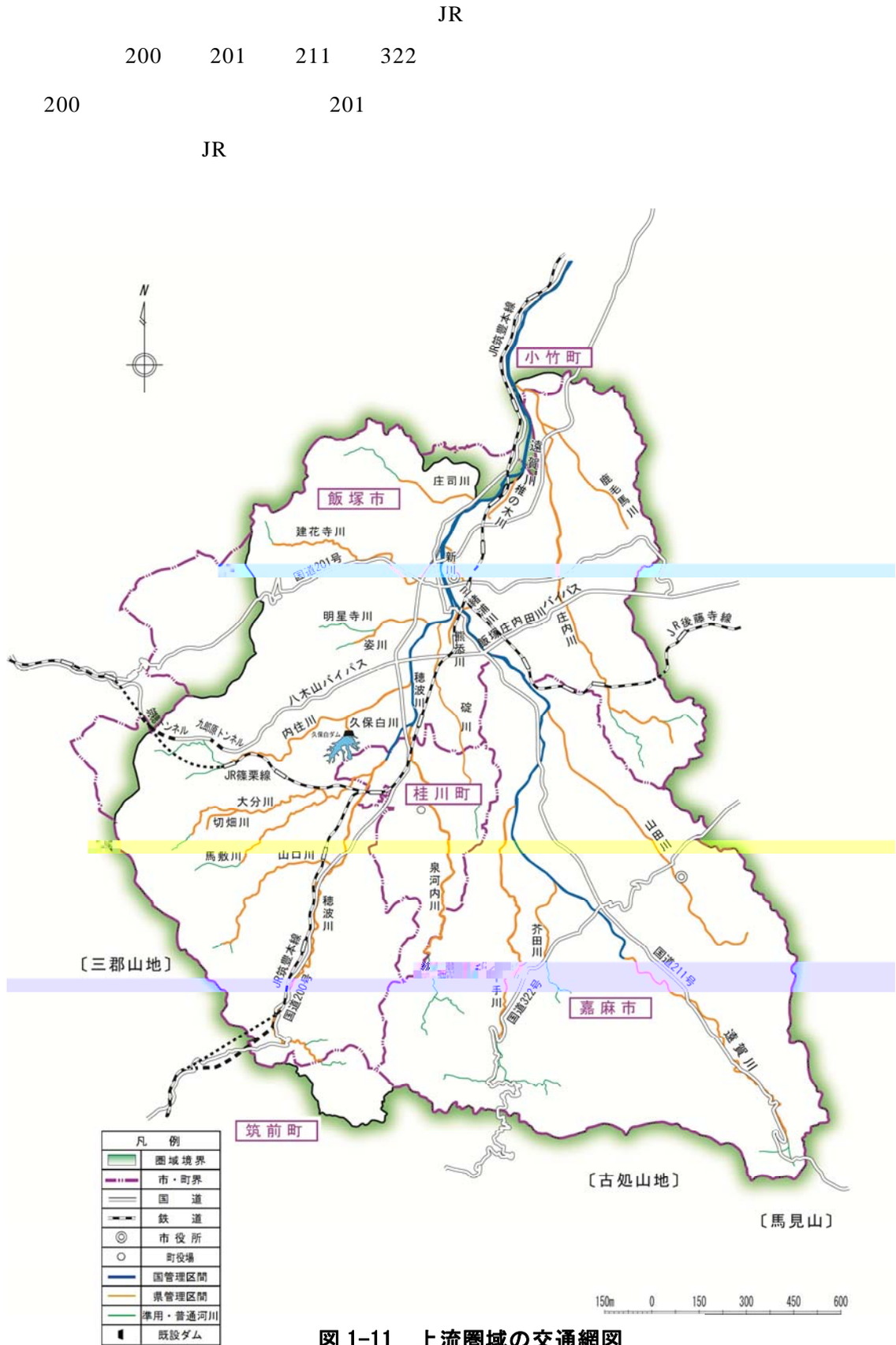
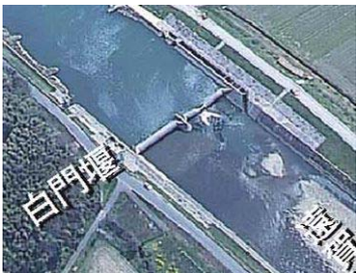


図 1-11 上流圏域の交通網図

6 1620
6 1620 22 1889 270
68
5 1600
7 1 38
10 6 16 6
20
28 6 47 7 54 6
55 8 11 6 13 6 15 7
22
21 7 22 7

45



1-6

| | | | | | |
|--|--|--|---------------------|-------|--|
| | | | (m ³ /) | | |
| | | | 13,000 | 1,235 | |
| | | | 5,000 | 475 | |
| | | | | 2,440 | |

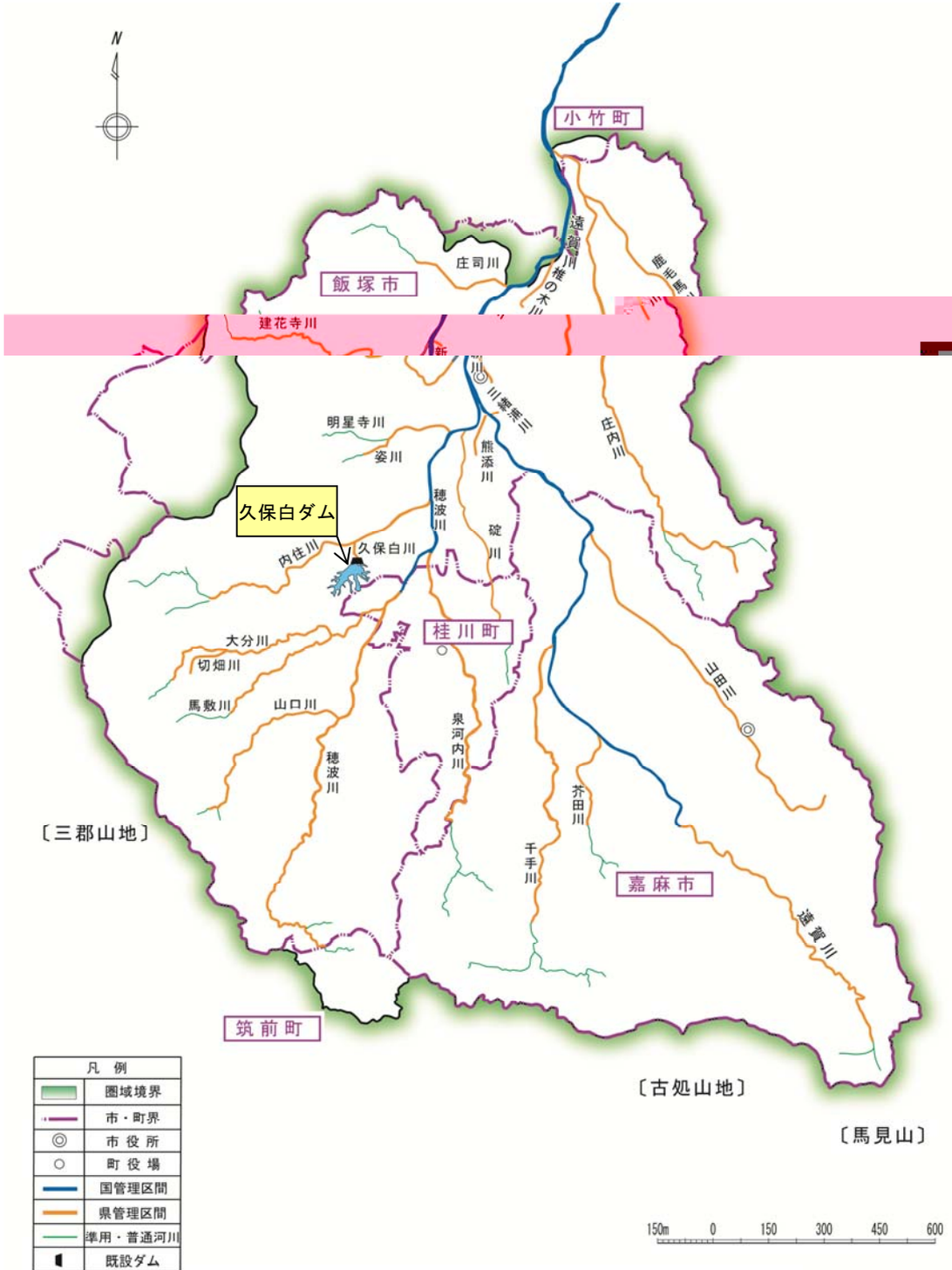
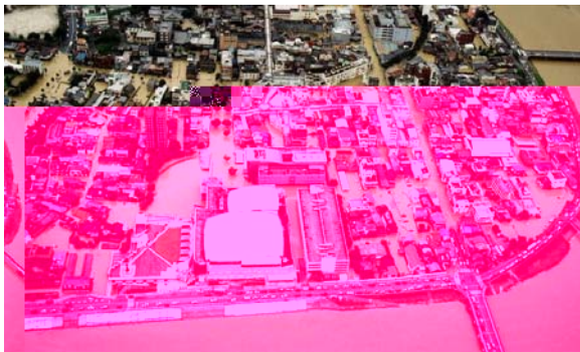


図 1-12 久保白ダム位置図

15 7

21 7 22 7

| | | | | |
|----|----|-------|-------|-------|
| | | 15 7 | 21 7 | 22 7 |
| 24 | mm | 315.0 | 337.0 | 275.5 |



15 7 19



21 7 24



22 7 14



21 7 24

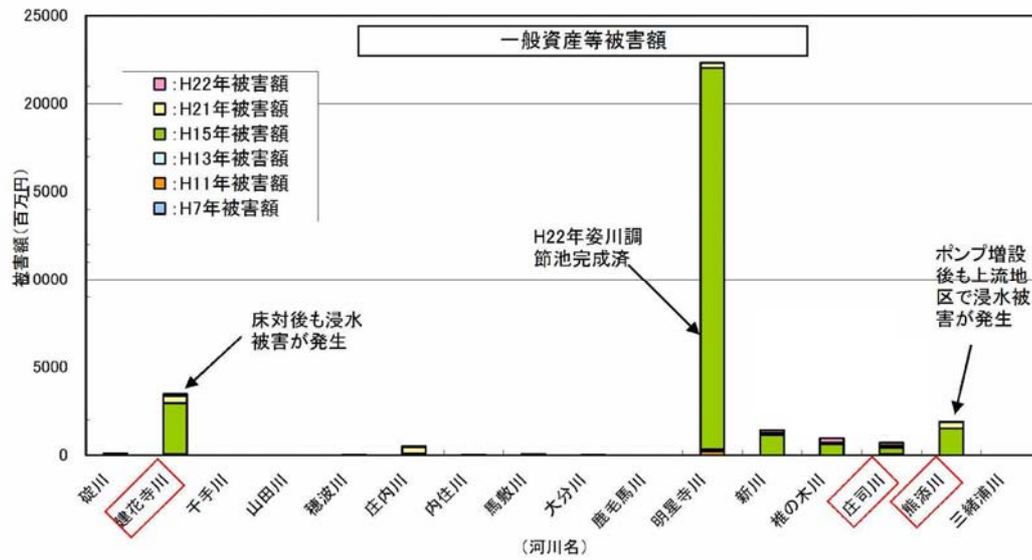
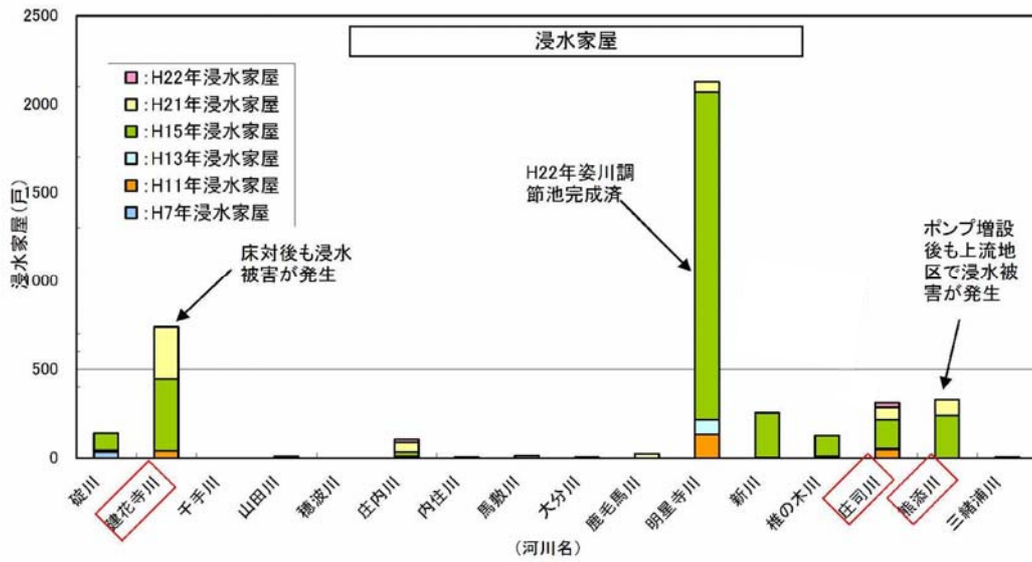
2-1

7

22

| | | | | |
|--------|------|-----|---|---|
| 0.15 | 0 | 7 | | |
| 0.73 | 3 | 32 | | |
| 2.98 | 0 | 0 | | |
| 211.02 | 22 | 111 | | |
| 0.01 | 0 | 1 | | |
| 4.71 | 9 | 89 | | |
| 206.30 | 13 | 21 | | |
| 0.37 | 0 | 0 | | |
| 179.99 | 2 | 38 | | |
| 0.03 | 0 | 3 | | |
| 618.39 | 2 | 44 | 1 | |
| 0.07 | 0 | 8 | | |
| 0.14 | 0 | 4 | | |
| 1.07 | 16 | 66 | | |
| 0.77 | 13 | 47 | | |
| 0.30 | 3 | 19 | | |
| 0.13 | 1 | 9 | | |
| 5.30 | 0 | 6 | | |
| 0.01 | 0 | 8 | | |
| 11.57 | 118 | 122 | 1 | |
| 4.37 | 1 | 3 | | |
| 9.64 | 2 | 9 | | |
| 8.75 | 2 | 3 | | |
| 391.88 | 1261 | 594 | | |
| 12.66 | 581 | 101 | | |
| 379.22 | 680 | 493 | 4 | 4 |
| 67.00 | 42 | 54 | | |
| 59.69 | 268 | 139 | | |
| 44.06 | 139 | 114 | 1 | 1 |
| 58.80 | 48 | 116 | | |

‰



2-1

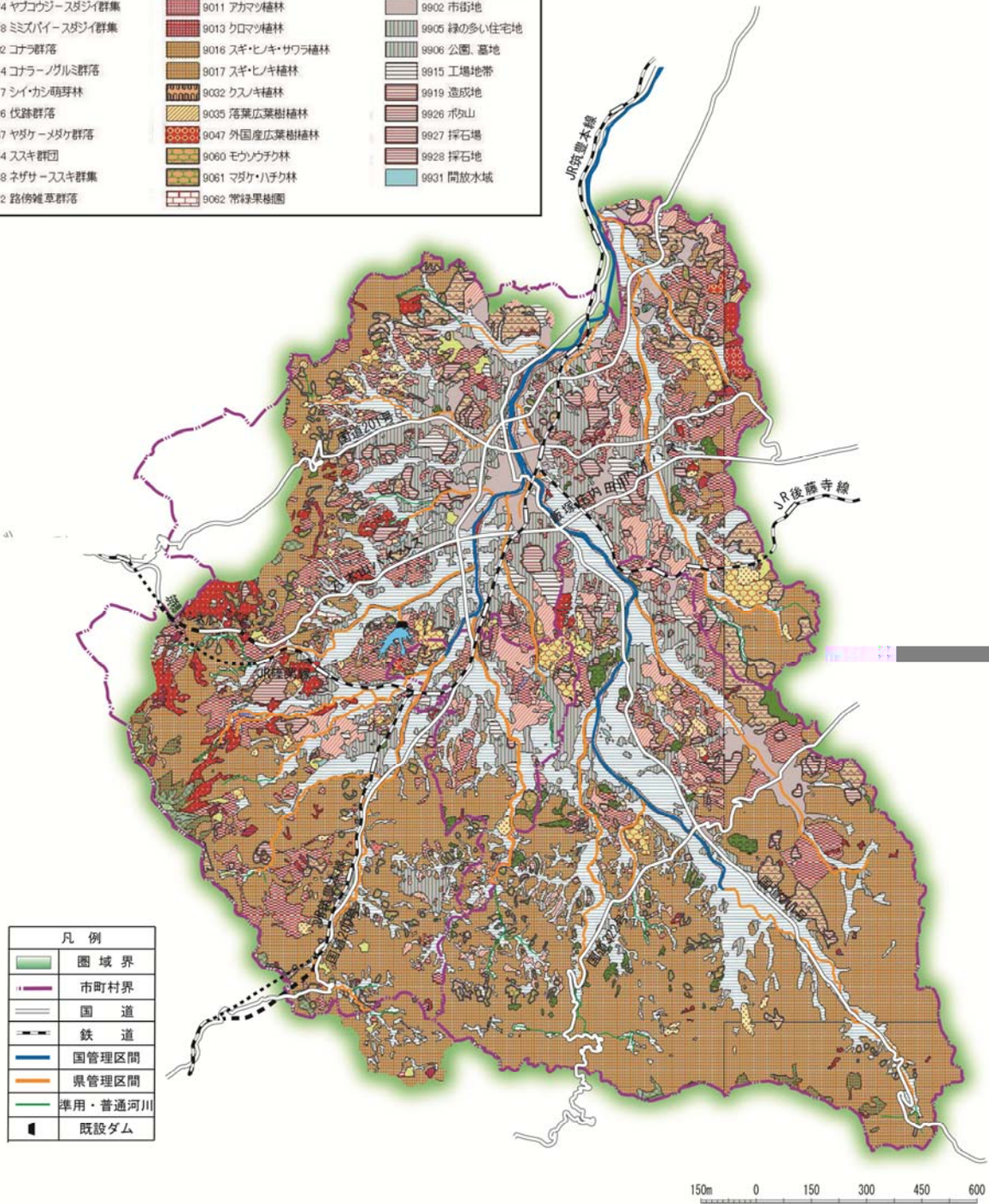


1

2-2

6 6

| 凡例 | | |
|-----------------------|-----------------------|--------------|
| 4033 シラキ・ブナ群集 | 7077 クズ・カナムグラ群落 | 9064 落葉果樹園 |
| 4118 オオヒメツグーサイゴクイボタ群集 | 7078 セイダカワボタ群集 | 9068 茶畑 |
| 4125 アサガラ・コサギ群落 | 7081 アカマツ群落 | 9070 苗圃 |
| 4132 ミズナラ・リョウブ群集 | 7082 コバノミツバツツジ・アカマツ群集 | 9072 畑地雑草群落 |
| 5020 アカシデ・イヌシデ群落 | 8008 ミクラス | 9082 牧草地 |
| 6024 イソノキ・ウラジロガシ群集 | 8015 ウキウキラス | 9085 ゴルフ場 |
| 6026 アカガシ・ミヤマシキミ群集 | 8019 ツルゴシ群集 | 9088 水田雑草群落 |
| 6074 ヤブコウジ・スダシキ群集 | 8029 塩沼地植生 | 9101 休耕田雑草群落 |
| 6078 ミズバネ・スダシキ群集 | 9011 アカマツ植林 | 9902 市街地 |
| 7002 コナラ群落 | 9013 クロマツ植林 | 9905 緑の多い住宅地 |
| 7014 コナラ・ノグミ群落 | 9016 スギ・ヒノキ・サウラ植林 | 9906 公園、墓地 |
| 7017 シイ・カシ・榊林 | 9017 スギ・ヒノキ植林 | 9915 工場地帯 |
| 7036 伐跡群落 | 9032 クスノキ植林 | 9919 造成地 |
| 7047 ヤダケ・メダケ群落 | 9035 落葉広葉樹植林 | 9926 泊山 |
| 7054 ススキ群団 | 9047 外国産広葉樹植林 | 9927 採石場 |
| 7058 ネザサ・ススキ群集 | 9060 モウソウチク林 | 9928 採石地 |
| 7072 路傍雑草群落 | 9081 マダケ・ハチク林 | 9931 開放水域 |
| | 9062 帯緑果樹園 | |



| 凡例 | |
|----|---------|
| | 圏域界 |
| | 市町村界 |
| | 国道 |
| | 鉄道 |
| | 国管理区間 |
| | 県管理区間 |
| | 準用・普通河川 |
| | 既設ダム |

1/50,000

54

10

2

3

2005

2

1

2

1

| |
|--|
| |
| |
| |
| |

(4) 河川環境の課題

表 2-2

上流圏域内で確認された希少な動植物

【備考】

環境省：第4次レッドリスト（平成24年8月、平成25年2月版）

福岡県：平成23年11月 福岡県レッドデータブック2011（植物群落、植物、哺乳類、鳥類）

平成26年8月 福岡県レッドデータブック2014（爬虫類、両生類、魚類、昆虫類、貝類、甲殻類その他、クモ形類等）

※スジシマドジョウ小型種：「オンガスジシマドジョウ」、カジカ：「カジカ大卵型」「カジカ陸封型」としてランクを採用

《カテゴリー》

絶滅（EX）：我が国ですでに絶滅したと考えられる種

野生絶滅（EW）：飼育・栽培下でのみ存続している種

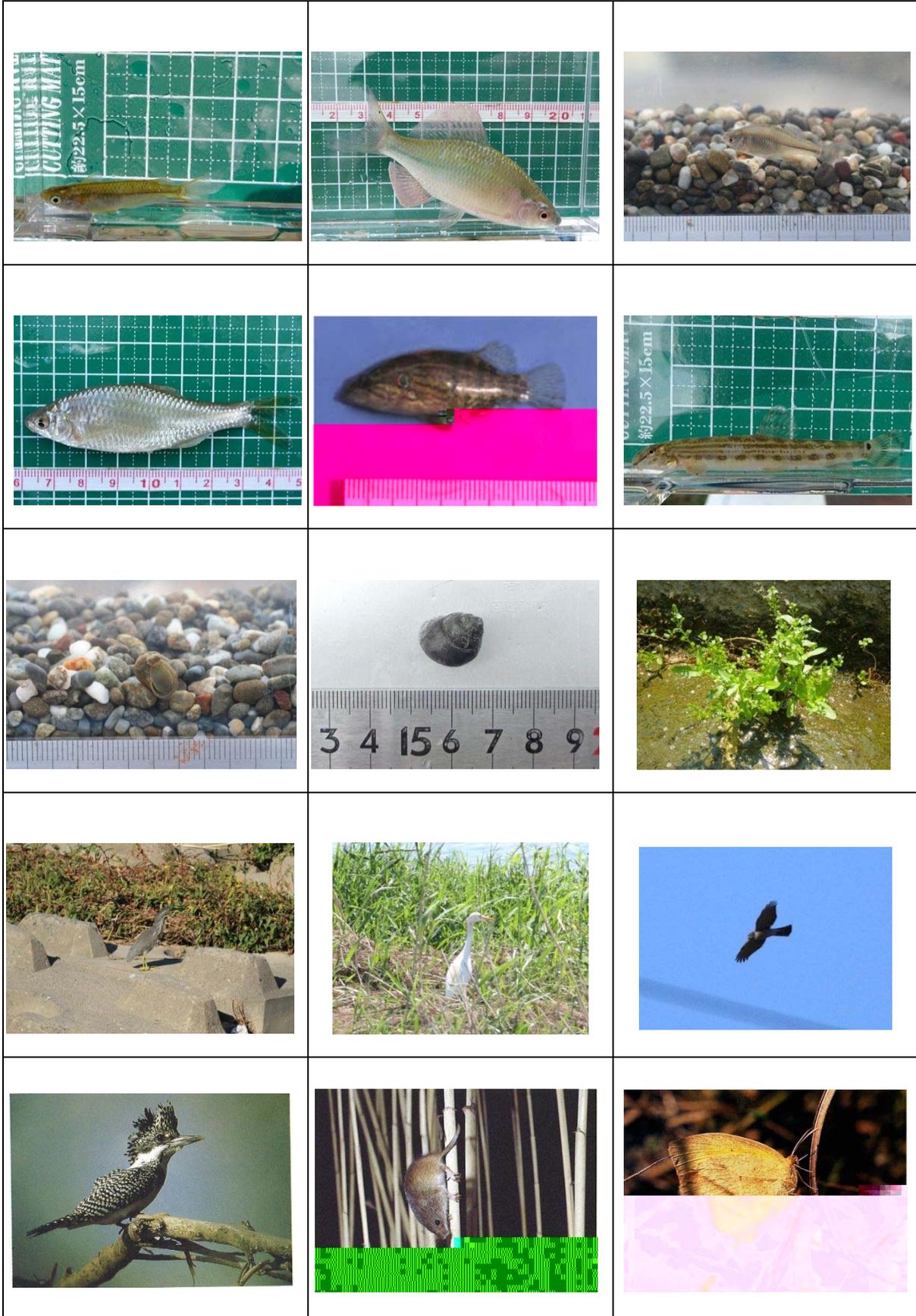
絶滅危惧ⅠA類（CR）：ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高いもの

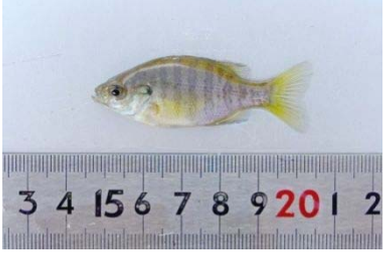
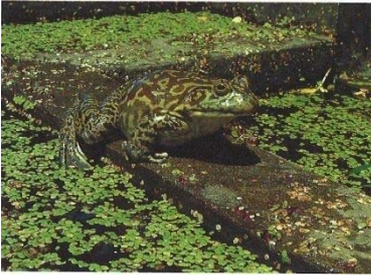
絶滅危惧ⅠB類（EN）：ⅠA類ほどではないが、ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が高いもの

絶滅危惧Ⅱ類（VU）：現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、近い将来「絶滅危惧Ⅰ類」のカテゴリーに移行することが確実と考えられるもの

準絶滅危惧（NT）：現時点での絶滅危険度は小さいが、生息条件の変化によっては「絶滅危惧」として上位カテゴリーに移行する要素を有するもの

情報不足（DD）：評価するだけの情報が不足している種



| | | |
|---|---|---|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| <p>※川の生物図典</p> | <p>※河川の外来種図鑑</p> | <p>※河川の外来種図鑑</p> |
|  |  |  |

14 7

16 3

NPO

I LOVE



2,000



4

I LOVE

2008

2

2012 1

3

22

4

26 1 26

「遠賀川流域宣言」

1. 私たちは、水源の山々から海までつながり
いのち わ
 響きあう、生命の環を育てます。
2. 私たちは、ふるさとの川、遠賀川を誇りに思い、
 みんなで守ります。
3. 私たちは、深い感謝の心をもって、
 遠賀川に礼をつくします。



BOD

A 2mg/l B 3mg/l

C D E 6

A

C

AA A B

B

A

B

C

[75]

BOD

COD

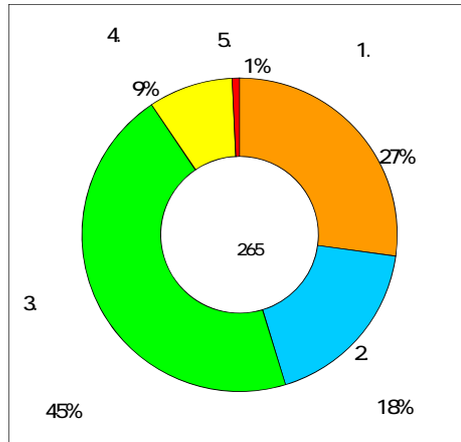
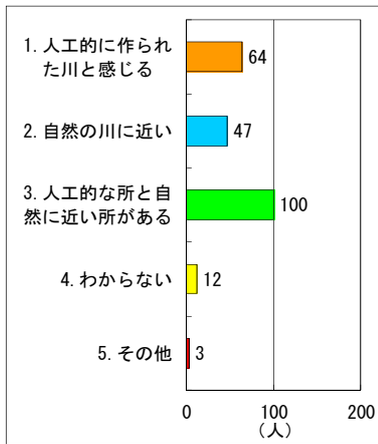
75

7

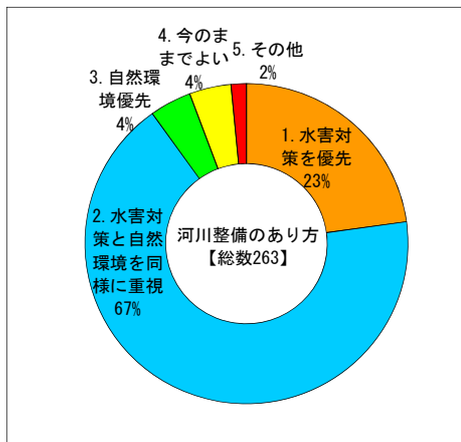
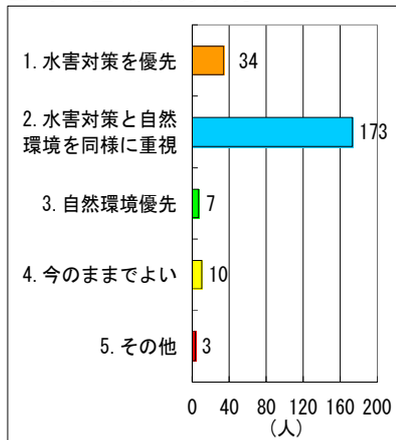
7

BOD75

■ 最寄りの川の河川環境のイメージ



■ 河川整備のあり方



| | | | |
|----|----------|-----|-----|
| 16 | 2561-316 | 17 | 3 |
| | 16 12 1 | 814 | 269 |

2-4

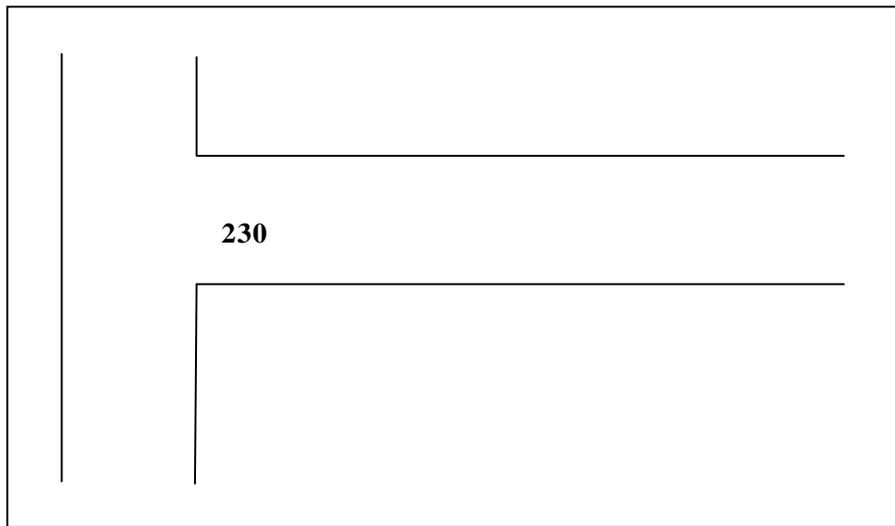
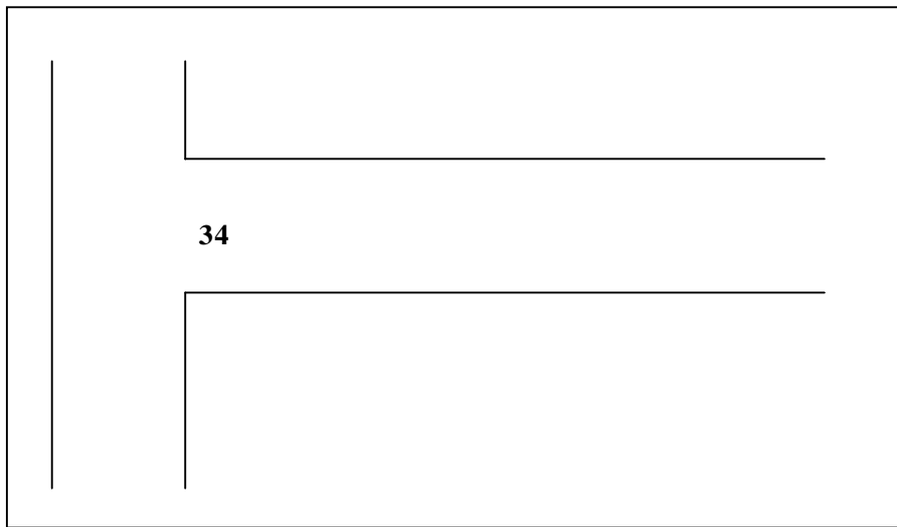


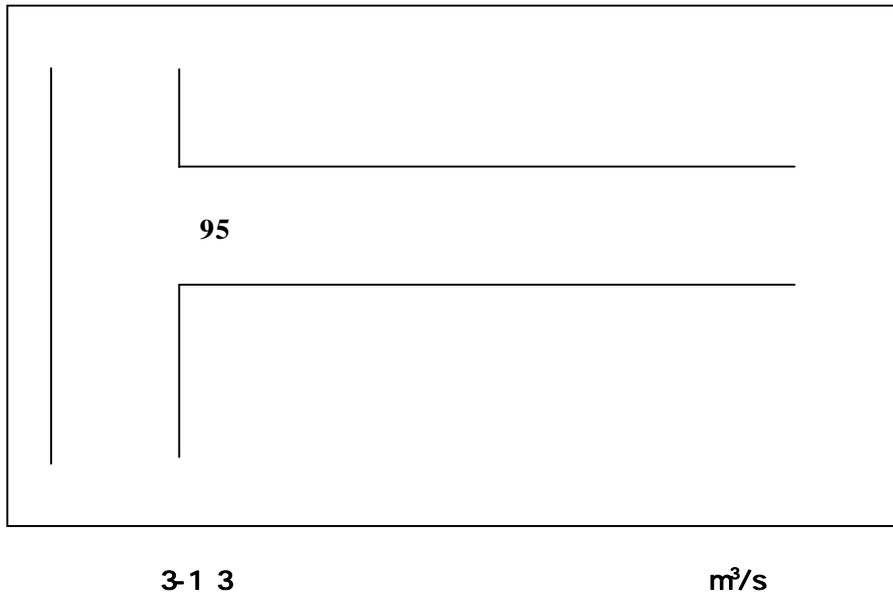
3-1

| | | (km) |
|--|--------------------|------|
| | 2212 3519 1 | 8.5 |
| | 1504 1 489 1 | 4.3 |
| | 902 1 799 1 | 10.4 |
| | 2049 1 2050 1 | 11.9 |
| | 675 711 1 | 0.4 |
| | 1 256 6 1 250 4 | 1.2 |
| | 1238 628 | 17.2 |
| | 1508 1 1254 | 5.8 |
| | 133 132 | 1.5 |
| | 2671 1 2655 | 5.8 |
| | 848 861 3 | 5.6 |
| | 627 1 625 1 | 9.7 |
| | 344 1 287 6 | 2.0 |
| | 1544 1 1540 | 8.6 |
| | 862 1 43 2 | 1.9 |
| | 87 1 676 | 1.0 |
| | 211 1 210 1 | 5.6 |
| | 1341 1 479 1 | 7.2 |
| | 2049 1 920 3 | 1.4 |
| | 338 8 278 | 2.6 |
| | 1996 1 1618 9 | 1.6 |
| | 463 7 508 47 | 15.8 |
| | 116 1 104 1 | 2.9 |

1. 洪水対策

22 7
21 7





2. 河川の維持

3. 危機管理

1. 水利用

2. 河川空間利用

3. 河川環境

4. 河川水質

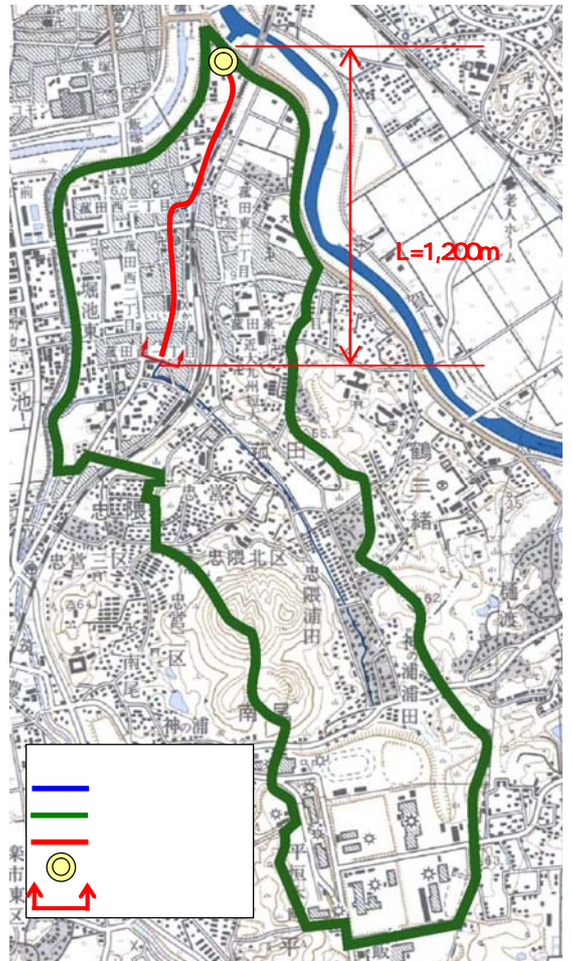
4-1

4-1

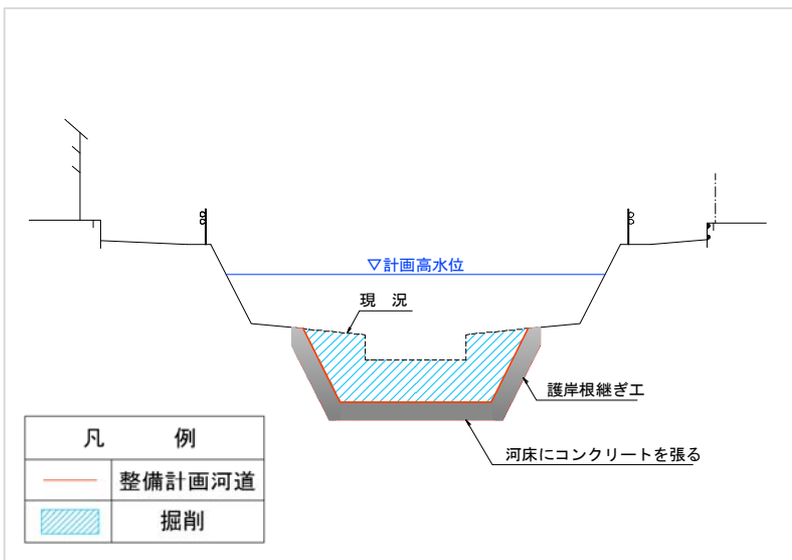
| | | |
|--|--|-------|
| | | (m) |
| | | 1,200 |
| | | 2,030 |
| | | 1,440 |



4-1



4-2



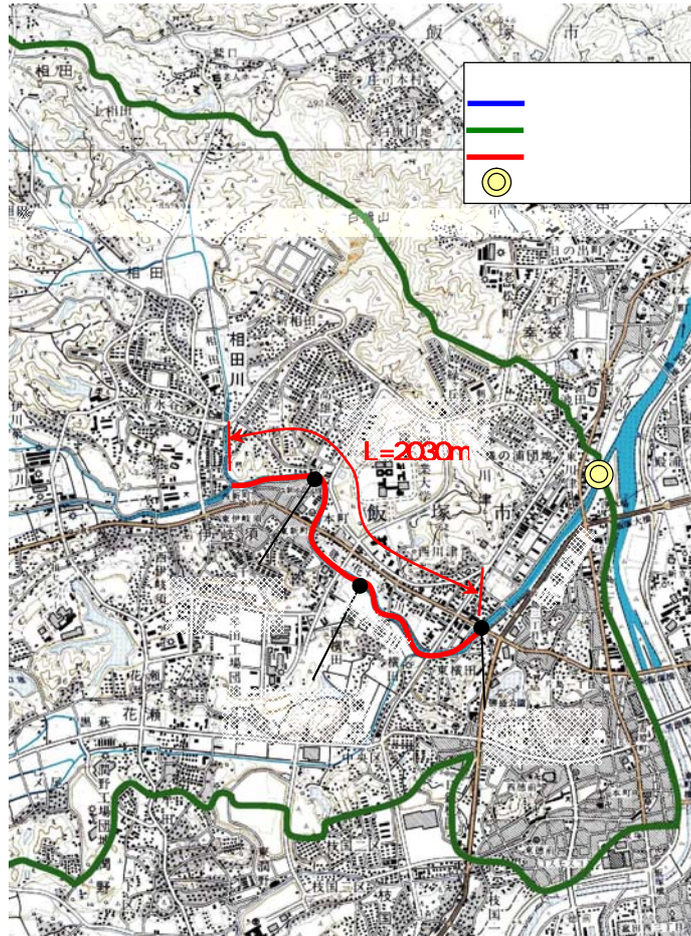
4-3

2

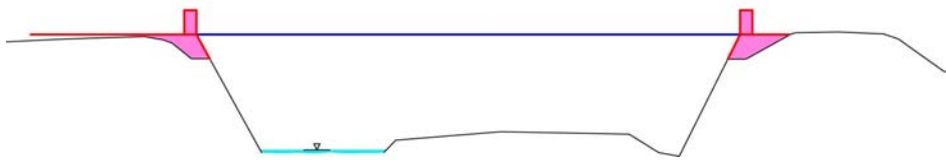
15 7

21 7

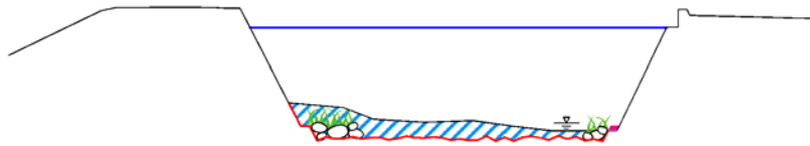




4-4



4-5(1)



4-5(2)

| 凡 例 | |
|-----|--------|
| | 整備計画河道 |
| | 現 況 |
| | 掘 削 |
| | 盛 土 |

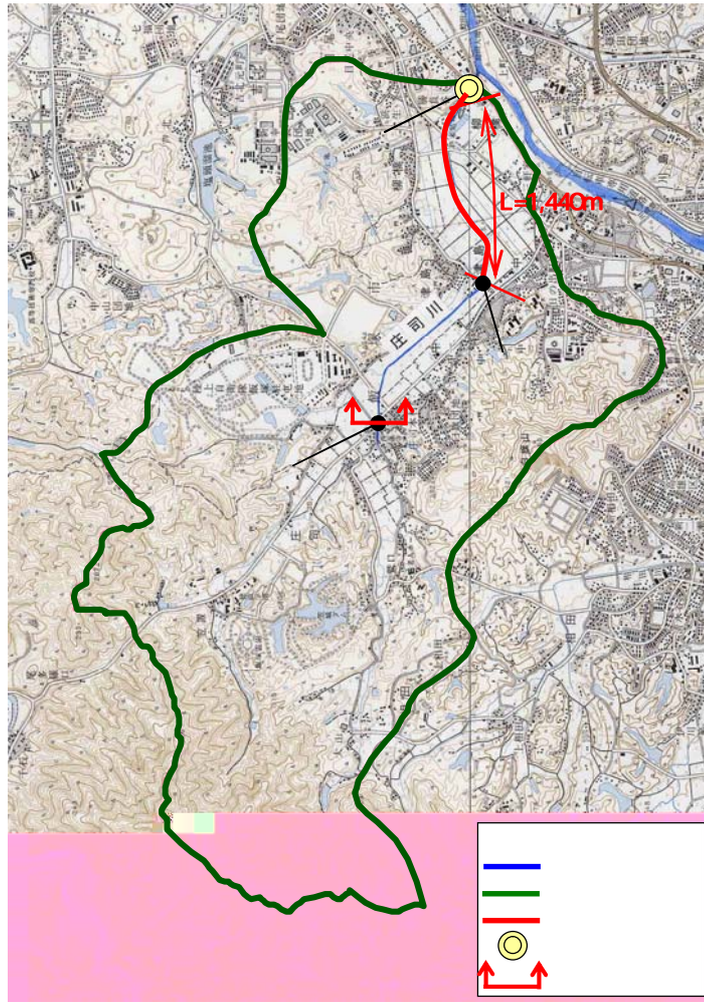
3

6 3

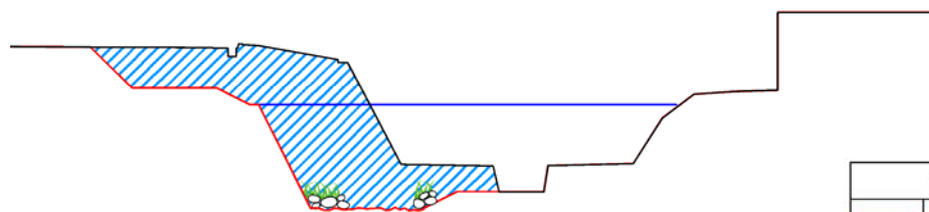
15 7

21 7



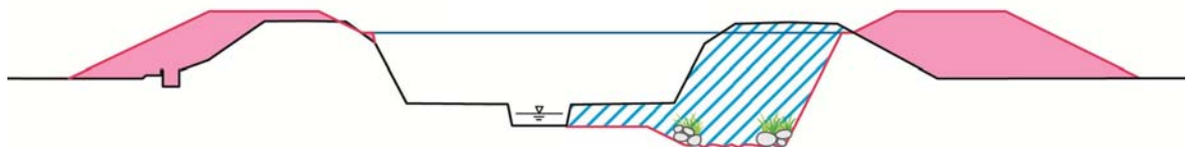


4-6



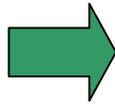
4-7(1)

| 凡例 | |
|----|--------|
| | 整備計画河道 |
| | 現況 |
| | 掘削 |
| | 築堤 |



4-7(2)





1. 水利用

2. 河川空間利用

3. 河川環境

<http://www.mobile-doboku.pref.fukuoka.lg.jp/>

<http://www.kasen-pref.fukuoka.lg.jp/bousai/>



<http://www.mobile-doboku.pref.fukuoka.lg.jp/>

福岡県土木防災情報ホームページ

※QRコードは携帯電話の機種によって、ご覧になれない場合がございます。



ここからアクセス

↓ 携帯電話の場合



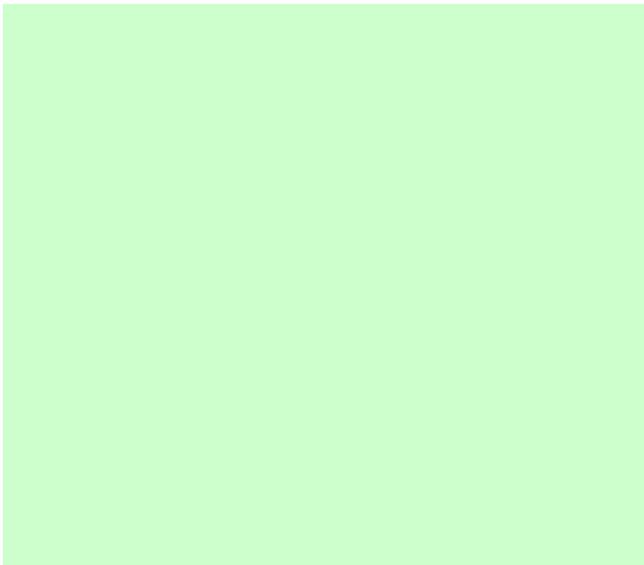
<http://www.kasen.pref.fukuoka.lg.jp/bousai/>

福岡県河川防災情報ホームページ

※福岡県庁のホームページ[トップページ]からもリンクしております。

福岡県 河川

検索



防災メール・まもるくんとは

まもるくん
(防災に関する情報)

3つの機能!!

1 地震・津波、台風、大雨等の防災気象情報、避難勧告等

- 気象情報の発表に合わせて県内の地震情報(震度で受信情報を設定)、津波情報(注意報・警報を受信)、台風情報、注意報・警報情報を受信できます。
- 県から災害時の注意の呼びかけ、市町村からの避難勧告等の防災情報を受信できます。

2 災害時の安否情報通知

- 利用登録時にあらかじめ自身(登録者)の安否を知らせたい方(安否確認者)のメールアドレスを登録しておきます。県内で震度5弱以上の地震があったとき、又は津波が到達したときには、登録者に地震又は津波の報告と安否を安否確認者に知らせることを伝えるメールが配信されますので、指示に従って安否確認者にメールを配信して下さい。

3 地域の安全に関する情報

- 各市町村より地域内の安全に関する情報が配信されますが、取り組みを行っている市町村のみの配信となります。

「防災メール・まもるくん」へのアクセスにご利用ください。



図 4-10 防災メールまもるくん

「防災メール・まもるくん」の各種情報アドレス

<http://www.bousai.pref.fukuoka.jp/>

<http://www.bousai.mobile.pref.fukuoka.lg.jp/>

3. 危機管理における連携強化

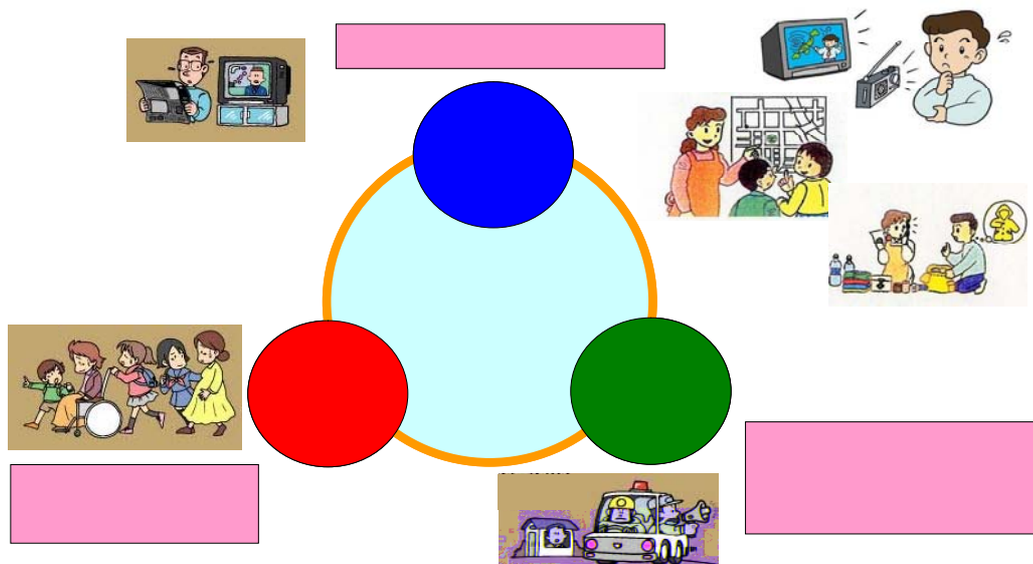


図 4-11 総合的な被害軽減対策イメージ(自助、共助、公助)

4. 河川愛護意識等の普及及び啓発

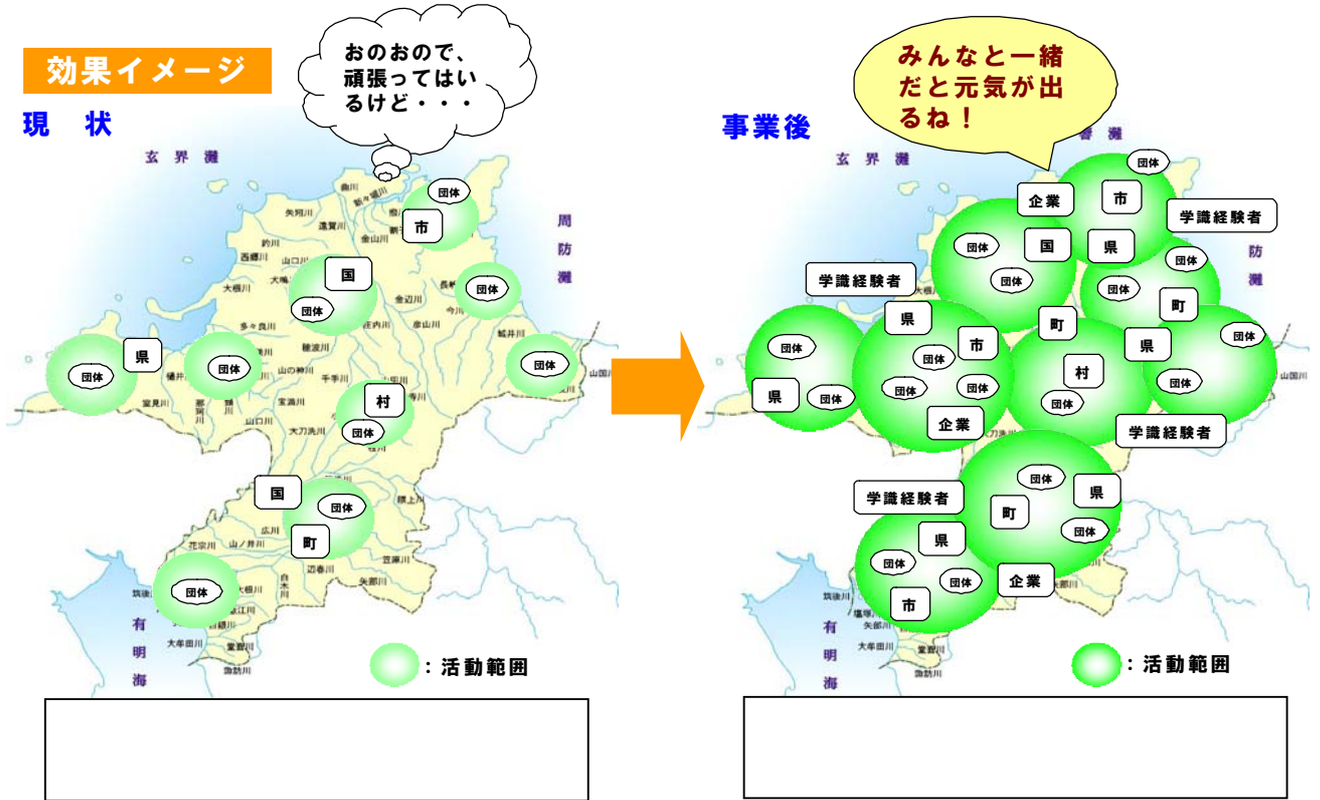


図 4-12 河川愛護意識の普及及び啓発の効果イメージ



ふくおか水もり自慢!



ふくおか川の大掃除

福岡県の淡水魚 ~魚を使った環境しらべ~

この表の種類ごとの数を合計し、その結果をグラフで見てみる。平均値が低いほど、その環境が好まれる。3.0以上は(+)、2.0以上3.0未満は(○)、1.0以上2.0未満は(△)、1.0未満は(-)と表す。平均値が低いほど、その環境が好まれる。3.0以上は(+)、2.0以上3.0未満は(○)、1.0以上2.0未満は(△)、1.0未満は(-)と表す。

平均値が 3.0以上 (+) とても好まれる環境
2.0以上3.0未満 (○) 好まれる環境
1.0以上2.0未満 (△) 好まれない環境
1.0未満 (-) 好まれない環境

【表】 福岡県自然環境研究所 環境学 編纂 【発行】 福岡県環境自然環境課 【写真】 熊本県立中池 洋

魚の体各部の名称

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19



さかな環境下敷き



水辺教室

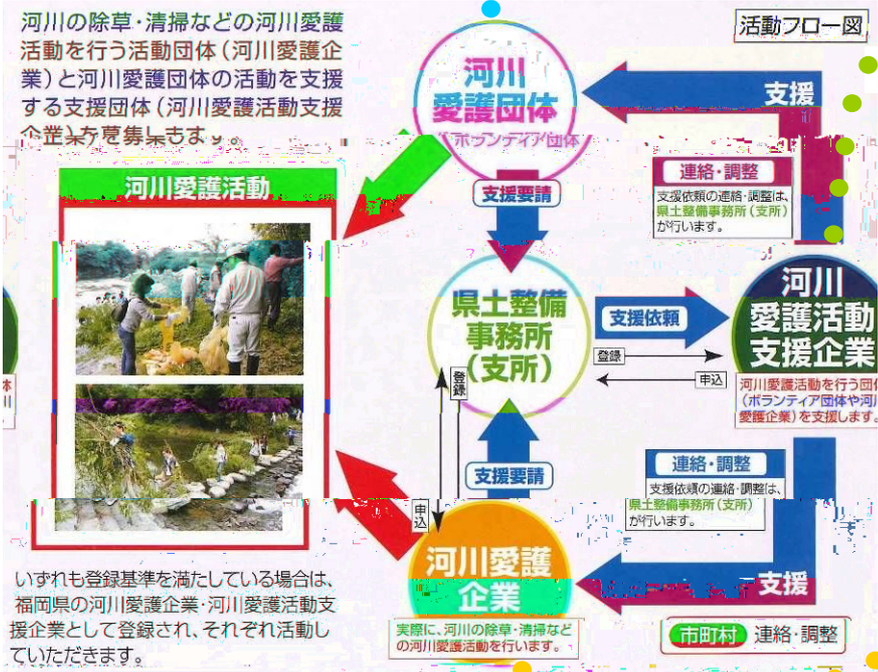
5. 河川愛護活動の支援

河川愛護団体（ボランティア団体）



河川愛護活動支援企業

| | | |
|---|--|---|
| <p>支援企業とは？</p> <p>河川愛護団体の活動を支援する企業等のことです。</p> | <p>活動内容は？</p> <p>河川愛護活動を行うボランティア団体や河川愛護企業の活動を重機や特殊車種による作業によって支援します。</p> | <p>登録するの？</p> <p>河川愛護企業同様、管轄の県土整備事務所（支所）にてお申し込みください。</p> |
| <p>活動支援例</p> <p>① 整地 ボランティア団体の皆様が除草や清掃が行いやすいように凹凸になった地面を小型重機等を使用して整地します。</p> | <p>② 抜根等 バックホウ等を使用して土中に埋まっている切株やタイヤ等を取り除きます。</p> | <p>③ 伐木 チェーンソー等を使用して、作業に支障のある立木を伐採します。</p> |



河川愛護企業

| | | |
|--|--|--|
| <p>河川愛護企業とは？</p> <p>除草・清掃等の河川愛護活動を行う企業等のことです。事業所近くの川をきれいにしたい、ふくおかの川を美しくしたいという企業等で、登録基準については下記の①～③に該当する企業等のことです。</p> | <p>河川愛護企業の活動内容は？</p> <p>県管理河川において河川愛護活動（除草・清掃など）を行います。</p> | <p>どうやって登録するの？</p> <p>①～③に該当する企業等は、管轄の県土整備事務所（支所）にてお申し込みください。詳細については裏面記載のお近くの県土整備事務所（支所）にお問合わせください。</p> |
| <p>① 個人事業主を除く企業等</p> <p>企業等には一般の企業に加え農協や漁協などの組合、その他の団体を含みます。</p> | <p>② 区間を決めて活動</p> <p>河川内に愛護活動を行う区間を決めて活動を行います。（区間が500m以上の場合アダプトサインの設置ができます。）</p> | <p>③ 活動は年2回以上</p> <p>年2回程度以上の活動を行います。</p> |

図 4-13 河川愛護団体、河川愛護企業及び河川愛護活動支援企業への支援

6. 環境に配慮した連携の重視



不法投棄の例

7. 河川整備のための連携の重視

8. 河川情報の共有化の推進

福岡県

<http://www.fukuoka-pref-kasen.jp/kasenkyokai/>

トピックス | 河川紀行 | 河川愛護絵画コンクール | 生物図鑑 | かわPDF | みんなの広場 | 検索 | お問い合わせ

<http://www.fukuoka-pref-kasen.jp/kasenkyokai/>
福岡県河川協会
遊ぶ、学ぶ、川はともだち。

とんぼらこニュース

- 河川情報誌かわJvol.214+vol.215のPDFダウンロード [2012/10/24]
- 平成24年度「河川愛護絵画コンクール」の受賞作品を掲載しました。 [2012/10/23]
- 河川紀行vol.15「吉野川 (MOVIE)」掲載しました。 [2012/10/02]
- 河川情報誌かわJvol.212+vol.213のPDFダウンロード [2012/04/10]
- 過去のとんぼらこニュースを見る

河川愛護絵画コンクール

佳作
豊前市立平島小学校1年
深輪 義太くん

受賞作品 ランダム掲載中

トピックス | 河川愛護絵画コンクール | 河川紀行 | みんなの広場

水辺に生きる生物図鑑 | **かわ (PDF)** | 河川愛護絵画コンクール | トピックス

福岡県河川協会 無料配布 転載を禁じます。



図 4-14 インターネットホームページ (福岡県河川協会)