

第 I 編 調査概要

.	-----	1
.	-----	1
.	-----	4
.	-----	5
.	-----	6
.	-----	7
.	-----	9

第 II 編 想定地震と被害予測手法

.	-----	10
1.1	-----	10
1.2	-----	17
1.3	-----	17
1.4	-----	18
1.5	-----	23
1.6	-----	25
.	-----	40
2.1	-----	40
2.1.1	-----	40
2.1.2	-----	41
2.1.3	-----	43
2.2	-----	45
.	-----	117
3.1	-----	117
3.1.1	-----	117
3.1.2	-----	118
3.1.3	PL -----	118
3.1.4 PL	-----	119
3.1.5	PL -----	120
3.1.5	-----	120
3.2	-----	120
.	-----	156
4.1	-----	156
4.2	-----	157

4 2 1	-----	157
4 2 2	-----	159
4 3	-----	159
4 4	-----	159

第Ⅲ編 被害想定

.	-----	189
1.1	-----	189
1.2	-----	193
1.2 1	-----	193
1.2 2	-----	195
1.2 3	-----	199
1.3	-----	202
1.4	-----	214
.	-----	282
2.1	-----	282
2.2	-----	282
2.2 1	-----	282
2.2 2	-----	284
2.2 3	-----	285
2.3	-----	287
2.4	-----	290
.	-----	324
3.1	-----	324
3.2	-----	324
3.2 1	-----	325
3.2 2	-----	326
3.2 3	-----	327
3.2 4	-----	327
3.2 5	-----	328
3.2 6	-----	328
3.2 7	-----	328
3.3	-----	330
3.4	-----	332
.	-----	347
4.1	-----	347
4.2	-----	347

4 2 1	-----	347
4 2 2	-----	350
4 3	-----	350
4 3 1	-----	350
4 3 2	-----	350
4 3 3	-----	351
4 4	-----	352
.	-----	434
5 1	-----	434
5 1. 1	-----	434
5 1. 2	-----	434
5 1. 3	-----	436
5 1. 4	-----	436
5 2	-----	444
5 2 1	-----	444
5 2 2	-----	444
5 2 3	-----	445
5 2 4	-----	446
5 3	-----	450
5 3 1	-----	450
5 3 2	-----	451
5 3 3	-----	453
5 3 4	-----	453
.	-----	461
6 1	-----	461
6 2	-----	461
6 2 1	-----	461
6 2 2	-----	463
6 3	-----	465
.	-----	478
7 1	-----	478
7 1. 1	-----	478
7 1. 2	-----	479
7 1. 3	-----	483
7 2	-----	496
7 2 1	-----	496
7 2 2	-----	496
7 2 3	-----	498
7 2 4	-----	498
7 3	-----	502

7.3.1	-----	502
7.3.2	-----	502
7.3.3	-----	504
7.3.4	-----	507
.	-----	510
8.1	-----	510
8.2	-----	511
8.2.1	-----	511
8.2.2	-----	516
8.3	-----	517
8.3.1	-----	517
8.3.2	-----	522
8.4	-----	523

第IV編 震災シナリオ

.	-----	526
.	-----	530
2.1	-----	530
2.2	-----	535
2.3	-----	536
2.4	-----	537
2.5	-----	538
2.6	-----	540
2.7	-----	540
2.8	-----	542
2.9	-----	543
2.10	-----	545

第V編 防災への取り組み

.	-----	547
.	-----	549

資 料 編

1	-----	1
2	1898 -----	31
3	-----	34
4	-----	37
5	-----	42
6	-----	44
7	-----	45
8	-----	47
9	-----	49
10	-----	50
11	-----	52
12	-----	56
13	-----	58
14	-----	60
15	-----	63
16	-----	64
	-----	66

第 I 編 調查概要

第Ⅱ編 想定地震と被害予測手法

第Ⅲ編 被害想定

第Ⅳ編 震災シナリオ

第Ⅴ編 防災への取組み

地震に関する防災アセスメント調査

資料編

**福岡県地震に関する
防災アセスメント調査
報告書**

平成 18 年 12 月

福 岡 県