

— 想定結果編 —

目 次

1. はじめに	1-1
2. 被害の概要	2-1
2.1 前提条件	2-1
2.2 調査内容	2-1
2.3 調査結果の概要	2-3
3. 山崎断層帯主部の地震	3-1
3.1 地震動分布	3-1
3.2 地盤災害の分布	3-3
3.3 建物被害	3-5
3.4 人的被害	3-11
3.5 ライフライン被害	3-16
3.6 交通施設被害	3-20
3.7 生活支障等の想定	3-24
3.8 減災シナリオ	3-32
4. 那岐山断層帯の地震	4-1
4.1 地震動分布	4-1
4.2 地盤災害の分布	4-3
4.3 建物被害	4-5
4.4 人的被害	4-11
4.5 ライフライン被害	4-16
4.6 交通施設被害	4-20
4.7 生活支障等の想定	4-24
4.8 減災シナリオ	4-32
5. 中央構造線断層帯の地震	5-1
5.1 地震動分布	5-1
5.2 地盤災害の分布	5-3
5.3 建物被害	5-5
5.4 人的被害	5-11
5.5 ライフライン被害	5-16
5.6 交通施設被害	5-20
5.7 生活支障等の想定	5-24
5.8 減災シナリオ	5-31
6. 長者ヶ原－芳井断層の地震	6-1

6.1	地震動分布	6-1
6.2	地盤災害の分布	6-3
6.3	建物被害	6-5
6.4	人的被害	6-11
6.5	ライフライン被害	6-16
6.6	交通施設被害	6-20
6.7	生活支障等の想定	6-24
6.8	減災シナリオ	6-32
7.	倉吉南方の推定断層の地震	7-1
7.1	地震動分布	7-1
7.2	地盤災害の分布	7-3
7.3	建物被害	7-5
7.4	人的被害	7-11
7.5	ライフライン被害	7-16
7.6	交通施設被害	7-20
7.7	生活支障等の想定	7-24
7.8	減災シナリオ	7-31
8.	大立・田代峠－布江断層の地震	8-1
8.1	地震動分布	8-1
8.2	地盤災害の分布	8-3
8.3	建物被害	8-5
8.4	人的被害	8-11
8.5	ライフライン被害	8-16
8.6	交通施設被害	8-20
8.7	生活支障等の想定	8-24
8.8	減災シナリオ	8-32
9.	鳥取県西部地震	9-1
9.1	地震動分布	9-1
9.2	地盤災害の分布	9-3
9.3	建物被害	9-5
9.4	人的被害	9-11
9.5	ライフライン被害	9-16
9.6	交通施設被害	9-20
9.7	生活支障等の想定	9-24
9.8	減災シナリオ	9-31
10.	総括	10-1