一 想定結果編 一

目 次

| 1 | | は | じめに・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1-1 |
|---|----|----|---|
| 2 | | 被: | 害の概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| | 2. | | ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| | 2. | | 調査内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| | 2. | | 調査結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2-3 |
| | | | |
| 3 | | 山山 | - 崎断層帯主部の地震・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3−1 |
| | 3. | | 地震動分布 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | 3. | 2 | 地盤災害の分布・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| | 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. | 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 |
| | | 4 | 人的被害 · · · · · · · · · 5-11 |
| | 5. | 5 | ライフライン被害・・・・・・・・・・5-16 |
| | | 6 | 交通施設被害 · · · · · · · · 5-20 |
| | | | 生活支障等の想定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・5-24 |
| | 5. | 8 | 減災シナリオ・・・・・・・・・ 5-31 |
| | | | |
| 6 | | 長: | 者ケ原-芳井將層の地震········ |

| 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 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 6.7 | 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・田代峠一布江断層の地震・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 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 |