

目 次

| | |
|---------------|-----|
| はじめに | |
| 第1編 調査の概要 | 1-1 |
| 目的 | |
| 基本的な考え方 | |
| 前提条件 | |
| 調査内容 | |
| 調査結果 | |
| 第2編 自然条件の調査 | 2-1 |
| 地形・地質概要 | |
| 地盤モデル | |
| 第3編 地震動の想定 | 3-1 |
| 想定地震の設定 | |
| 想定地震の震源モデル | |
| 地震動予測 | |
| 第4編 地盤災害の想定 | 4-1 |
| 液状化危険度の想定 | |
| 急傾斜地崩壊危険度の想定 | |
| 河川堤防被害の想定 | |
| 大規模盛土造成地について | |
| 第5編 建築物被害の想定 | 5-1 |
| 被害基準 | |
| 現況データ | |
| 揺れによる被害 | |
| 液状化による被害 | |
| 急傾斜地崩壊による被害 | |
| 津波による被害 | |
| 第6編 地震火災被害の想定 | 6-1 |
| 火災被害予測手法 | |
| 火災被害予測結果 | |
| 第7編 人的被害の想定 | 7-1 |
| 被害基準 | |
| 現況データ | |
| 建物倒壊（揺れ）による被害 | |
| 急傾斜地崩壊による被害 | |

| | |
|--------------------------|------|
| 屋外落下物による被害 | |
| 家具転倒による被害 | |
| ブロック塀倒壊による被害 | |
| 津波による被害 | |
| 火災による被害 | |
| 第 8 編 ライフライン施設被害・機能支障の想定 | 8-1 |
| 上水道 | |
| 下水道 | |
| 通信・電力 | |
| 都市ガス | |
| LPガス | |
| 防災行政無線 | |
| 第 9 編 公共施設等（交通施設等）被害の想定 | 9-1 |
| 道路施設 | |
| 細街路の閉塞 | |
| 鉄道施設 | |
| 港湾施設 | |
| コンビナート地域 | |
| 第 10 編 生活支障等の想定 | 10-1 |
| 避難者 | |
| 自力脱出困難者 | |
| エレベータ閉じ込め | |
| 帰宅困難者 | |
| り災者 | |
| 医療機能支障 | |
| 災害廃棄物 | |
| 災害用トイレ | |
| 地下街滞留者 | |
| 第 11 編 経済被害の想定 | 11-1 |
| 予測方針 | |
| 予測手法 | |
| 予測結果 | |
| 第 12 編 区別被害想定結果 | 12-1 |
| 区別被害想定結果 | |
| 基礎資料 | |

第 13 編 地震防災対策の検討・・・・・・・・・・・・・・・・ 13-1

災害シナリオ

あとがき

用語集