

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	
長周期地震動	
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	
火災被害の減災に関わる項目	
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	
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