## 調査の想定項目 (案)

見直し (案)

現行

斜面崩壊

液状化

地震動津波

国国

建物被害

想定内容	祖目	想定内容
計測震度, 表層最大加速度, 地表最大速度	地震動	計測震度,表層最大加速度,地表最大速度
最大津波高, 津波到達時間, 遡上高	律波	最大津波高, 津波到達時間, 遡上高
液状化危険度	液状化	液状化危険度
地震時の斜面崩壊危険度(急傾斜地崩壊危険 四正 山暗岩増在吟回記)	斜面崩壊	地震時の斜面崩壊危険度 (土砂災害警戒区域 なった (もほど みつき) いいい はいい はい は
		寺(応収料型の崩壊)、山阪崩壊心吸地心) 液状化による建物の全半壊棟数
北震動(揺れ)による建物の全半壊棟数		北京に、こうこと、一一でにか、地震動(揺れ)による建物の全半壊棟数
斜面崩壊による建物の全半壊棟数	建物被害	斜面崩壊による建物の全半壊棟数
津波による建物の全半壊棟数		津波による建物の全半壊棟数
火災による建物の全半壊棟数	_	火災による建物の全半壊棟数
ブロック塀等倒壊件数	1	ブロック塀等倒壊件数
自動販売機の転倒台数	落下物等	自動販売機の転倒台数
屋外落下物		屋外落下物
建物倒壊(揺れ)による死傷者数		建物倒壊(揺れ)による死傷者数
斜面崩壊による死傷者数		斜面崩壊による死傷者数
津波による死傷者数		津波による死傷者数
火災による死傷者数		火災による死傷者数
ブロック塀・自動販売機等の転倒,屋外落下		ブロック塀・自動販売機等の転倒,屋外落下
物による死傷者数	一 一 一	物による死傷者数
屋内収容物移動・転倒 (屋内転倒物),屋内	人 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	屋内収容物移動・転倒 (屋内転倒物),屋内
落下物による死傷者数		落下物による死傷者数
揺れによる建物被害に伴う要救助者(自力脱		揺れによる建物被害に伴う要救助者(自力脱
出困難者)数		出困難者)数
津波被害に伴う要救助者数,要搜索者数		津波被害に伴う要救助者数,要搜索者数
		災害関連死

落下物等

人的被害

## 調査の想定項目 (案)

見直し (案)

現行

交通施設被害

ライフライン

国

被害

災害廃棄物等

生活への影響

ſ		<b>X</b> 0		製	知			<del> </del>	•	fat⊢l		14		10	删				囲	垣	番	殺	
	想定内容	上水道,電力,通信(電話・インターネット等)ガス(プロパンガス除く)の被害	道路,鉄道,港湾・漁港,空港の被害	避難者,帰宅困難者,物資,医療機能,保健	衛生・感染症・御遺体への対応等、各種生活	サービス	災害廃棄物, 津波堆積物	エレベータ内閉じ込め,長周期地震動,孤立	集落,道路閉塞,道路上の自転車への落石	崩土,交通人的被害(道路),交通人的被害	(鉄道), 要配慮者, 宅地造成地, 危險物。	コンビナート施設,大規模集客施設等,地下	街・ターミナル駅, 文化財, 災害応急対策	等,堰堤・ため池等の決壊,地盤沈下による	長期權水、複合災害、漁船・船舶・水産関連	施設,治安	建物, ライフライン被害, 交通施設, 土地	(農地), その他	建物耐震化, 津波からの避難の迅速化, 斜面	崩壊危険個所の整備率の向上, 初期成功率向	上, 防火水槽増加, 家具の転倒防止対策実施	率の向上, 上水道の配水管の耐震化による被	害の軽減効果
	項目	ライフライン被害	交通施設被害		生活への影響		災害廃棄物等					その他の被害					3世生,好百	<b></b>			被害軽减効果		
								4	1														
	想定内容	- 上水道, 下水道, 電力, 通信(電話), ガス (プロパンガス除く)の被害	: 道路,鉄道,港湾・漁港,空港の被害	避難者,帰宅困難者,物資			: 災害廃棄物, 津波堆積物	エレベータ内閉じ込め, 孤立集落									建物,ライフライン被害,交通施設,土地	(農地), その他	建物耐震化,津波からの避難の迅速化,斜面	崩壊危険個所の整備率の向上, 初期成功率向	:   上,防火水槽増加,家具の転倒防止対策実施	率の向上,上水道の配水管の耐震化による被	害の軽減効果

その他の被害

被害額

被害軽減効果

## 調査の想定項目 (案)

現行

項目   想定内	被害シナリオ   発災当日,翌日,2日	週間後, 1か月後, 3	地震等災害・減災対策の方向性   減災目標 (案) の設定	及砂料等
	1			
想定内容	発災当日,翌日,2日後,3日後,1	週間後, 1か月後, 3か月後の様相	減災目標 (案)の設定,取組の方向性	及び対策
祖主	被害シナリオ		地震等災害・減災対策の方向性	

見直し (案)

	項目	想定内容
1	被害シナリオ	発災当日,翌日,2日後,3日後,1
		週間後, 1か月後, 3か月後の様相
	地震等災害・減災対策の方向性	減災目標(案)の設定,取組の方向性
		# = 22 Y