被害シナリオ要約版【中央構造線】

日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日							1	行政等の対応事項企業等の		応事項 住民の対応事項	
	項目	被害想定	地震発生 ~半日	~1日	~4日	~1週間	~2週間 ~1か	月 ~3か月	~半年	~1年超	備考
### 1	災協	地震の想定 震度:3~7	(地震動) ○県全域で震度3~7の強い揺れが発生 (液状化) ○海岸域の埋立地で顕著であり、山地の河川沿い等の沖積地や河川等の埋立地などでも発生する区域が存在 (その他) ○地震が発生することにより、以下の事象が発生する恐れあり								3
19	物 被	全壊:30,000棟(合計) 揺れ:21,000棟 液状化:3,000棟 急傾斜地:110棟	○液状化により建物が沈下、傾斜被害を受け継続的な居住や日常生活が困難 ○木造住宅が密集している地域を中心に地震火災が同時多発し延焼火災を含む大規模な火災により焼失する		○電力の復旧	Hが進み、一部で通電火	<災が発生				
(今後以前機能である) 128次人 128x人 128x 12			救護活動の拠点となる病院、避難所等の自主的火災防御を優先的に実施	消火に必要な水の	確保及び対応策の検	討					
日本の表の経験に関金性に対しています。 日本の大学の経験 日本の大学の表述を含めら発酵の発酵の発酵の発酵の発酵の発酵の発酵の発酵の発酵の発酵の発酵の発酵の発酵の発	,	死者:1,400人 負傷者:12,000人	○急傾斜地崩壊や地滑りにより生き埋め等による死傷者が発生 ○出火家屋からの逃げ遅れ、家屋内の閉じ込め等により死者が発生 ○その他、以下の理由により死傷者が発生する可能性あり ・屋外転倒物や屋外落下物 ・屋内において、固定していない家具の移動や転倒等								
第一次	的				救助活動が間に合わ	っず、時間とともに生存者	野が減少 				
新数字、単位、大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田	被		自身の安全確保(安全確認・安否確認) 家族の安否確認								
一方の大の報告表現 日本の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大	害										
第四個日の東金融区が全職の、動物館 日日東の中での東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の											
2						>					
→ イアインの液養憩室 上本権(所水丸) (日本の水の温度が高温) (日本の水の温度が高温を含む) (日本の水の温度が高度が高速が高温を含む) (日本の水の温度が高度が高度が高度が高度が高度が高度が高度が高度が高度が高度が高度が高度が高度			顧客・社員の安全確保(安全確認、緊急避難) 社員及びその家族の安否確認								
上央道(原水人口)				社員の帰宅支援・	地域の支援活動						
3.3(00人(60) 1.3(00人(60) 1.3(00) 1.3(00人(60) 1.3(00)		上水道(断水人口) :622,000人(63%) 下水道(機能支障人口) :30,000人(6%) 電力(停電軒数):486,000軒 :82% 通信(不通回線数) :187,000回線(76%) 都市ガス(供給停止戸数)	○ガス供給停止、水道断水○下水道施設の処理が困難		○電力供給量	【不足による需要抑制(光細7 0年10			
業力 (作業科学): 146,000年 (本) (「海域の関係 (中) (本) (169) (日本) (本) (日本) (本) (日本)	ラ						○上水道断水が徐々に解消 ○上水				
一方にの回答(でおり、	1				○下水道の仮復	旧着手		○下水道概ね復旧			
参加施設権等 (公共 を					○通信が順次解消		○電気、通信概ね復旧	○都市ガス概ね復	[IB		
を表達の後旧活動	イ		小土機関及び医療機関における自定務需の投稿								
上水道の復旧活動	×	: 69,000戸 (82%)	ムが関因及い位別機関における日本光电学体制			から 本国 ども					
下水道の復旧活動 下水道の復旧活動 下水道の復旧活動 下水道の復旧活動 下水道の復旧活動 下水道の復旧活動 下水道の復旧活動 下水道の復旧活動 下水道の復旧活動 「ガスの復旧活動 ガスの復旧活動 ガスの復旧活動 ガスの復旧活動 ガスの復田活動 ガスの復田活動 「京和藤子により通行関離・駅前、バス停等に帰る国難者集結 ○産権の関係を確認した場合 「京和藤子により連行機能解告が発生 ○鉄道施設の復日本格化 ○鉄道施設の復日本格化 ○鉄道施設の複音、地楽による原始などにより不通となる箇所あり ○鉄道施設の複音、地楽による原始などにより不通となる箇所あり ○産権関道の管理 「成権の設立した状況把握 「京和藤子による原始などにより不通となる箇所あり 「産権関連の管理 「成権の設立した状況把握 「京和藤子による原始を選挙を選挙による原始を選挙を選挙を選挙による原金権を選挙を受ける 「大地の原本等 「大地の原本	被宝				电风•电						
交通施設被害 道路(緊急輸送道路) :540箇所 鉄道 - 540箇所 鉄道 - 540箇所 建湾(防災機能強化港) :10箇所 (一)											
道路(緊急輸送道路) :540箇所 鉄道:450箇所 港湾(防災機能強化港) :10箇所 ② 点検のための交通規制、道路への建物倒壊をにより通行機能障害が発生 ・製造施設の被害、地震による点検などにより通行機能障害が発生 ・製造施設の被害、地震による点検などにより不通となる箇所あり ○ 成権の正地すべりや外面崩壊により通行機能障害が発生 ・受達物側壊などによる直接などにより不通となる箇所あり ○ 成権の正地で地で、り、半月の前壊により、一般では一般では一体化 ・ 受験道施設の被害、地震による点検などにより不通となる箇所あり ○ 成権国道の啓開・高速道路が通行可能 ・ 会議を制度して、大阪に関する。 ・ 会議を関する。 ・ 会議を表する。 ・ 会議を表する。 ・ 会議を関する。 ・ 会議を表する。 ・ 会議を表す							の復旧活動				
通施設 (大き) 「一般 で	通施設被	道路(緊急輸送道路) :540箇所 鉄道:450箇所 港湾(防災機能強化港)	○点検のための交通規制、道路への建物倒壊等により通行困難 ・駅前、バス停等に帰宅困難者集結 ○中山間部で地すべりや斜面崩壊により通行機能障害が発生 ○建物倒壊などによる道路閉塞発生				たされ、災害応急対策が本格化 〇直轄国道の啓				
設 被			○港湾施設の機能停止		 岸壁の災害利用可能	となり緊急輸送開始	○入港可能な港湾から順次緊急輸送				
字			教会 光の英田老儿事権」を単江加根								
直轄国道、高速道路等の復旧活動				_		4					
			大地州内村による水心制 が担用が作用			お苦吸煙の海田が利					
鉄直の復旧活動 ・					· 办佐归江科						
						鉄迫	の復旧店期				

被害シナリオ要約版【中央構造線】

