

上町断層帯地震による被害想定（平成18年度想定）

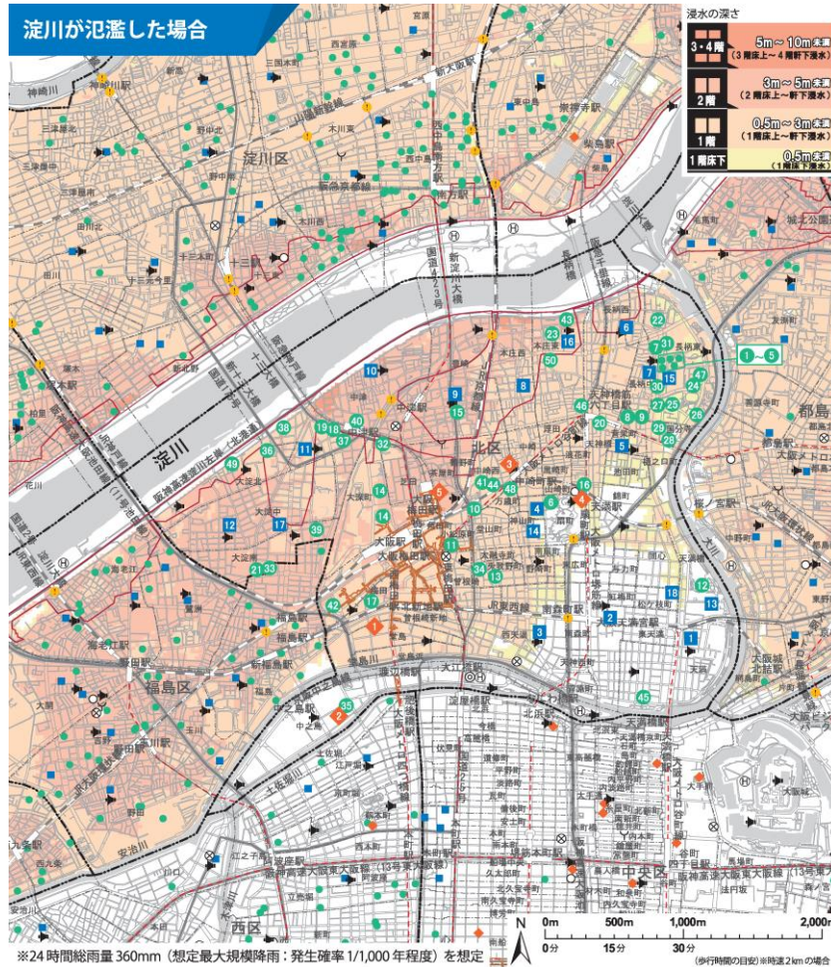
	建物被害			人的被害
	全壊棟数 (棟)	半壊棟数 (棟)	全半壊棟 数(棟)	死者数 (人)
北区	5,542	3,509	9,051	754
大阪市	166,802	109,852	276,654	8,463

南海トラフ巨大地震による各区の被害想定（平成25年度想定）

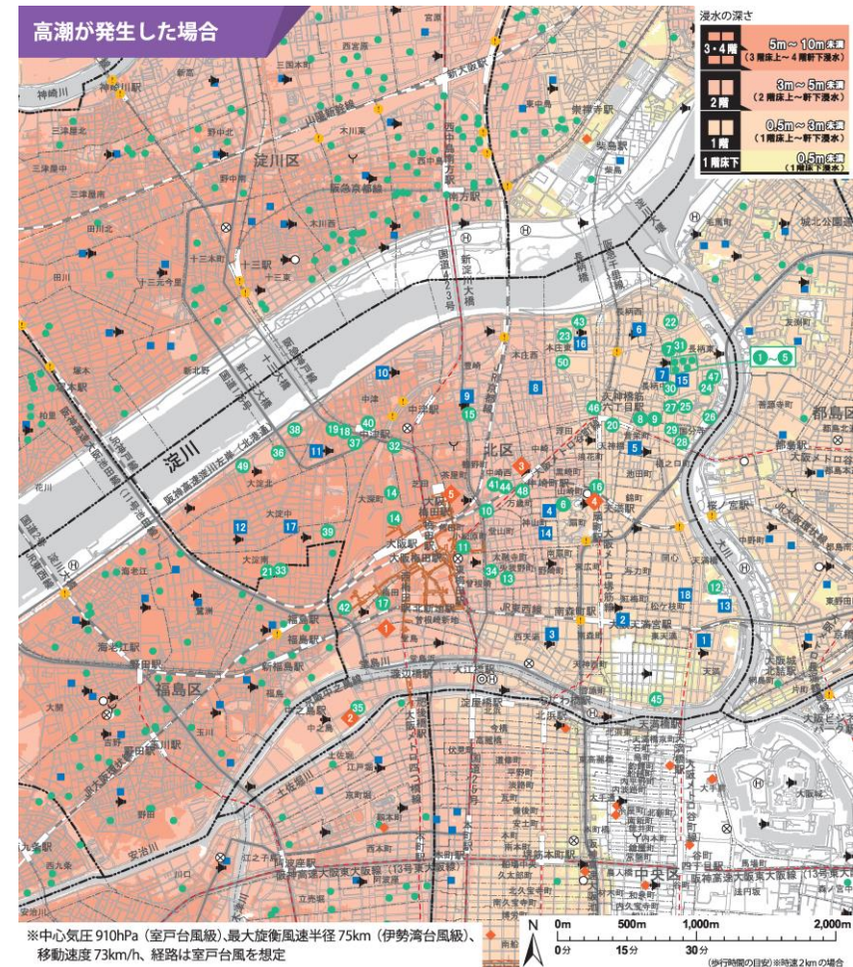
	建物被害			人的被害							
	全壊棟数 (棟)	半壊棟数 (棟)	全半壊棟 数(棟)	死者数(人) ※早期避難率低				死者数(人) ※避難迅速化			
				揺れ・火 災による 死者	津波による 死者	堤防沈下に 伴う浸水に よる死者	合計	揺れ・火災 による死者	津波による 死者	堤防沈下に 伴う浸水に よる死者	合計
北区	1,309	6,211	7,520	7	16,198	0	16,205	7	0	0	7
大阪市	78,921	217,137	296,058	217	100,375	18,974	119,565	217	0	7,882	8,097

淀川氾濫
最大浸水深5~10m未満

高潮
最大浸水深5~10m未満

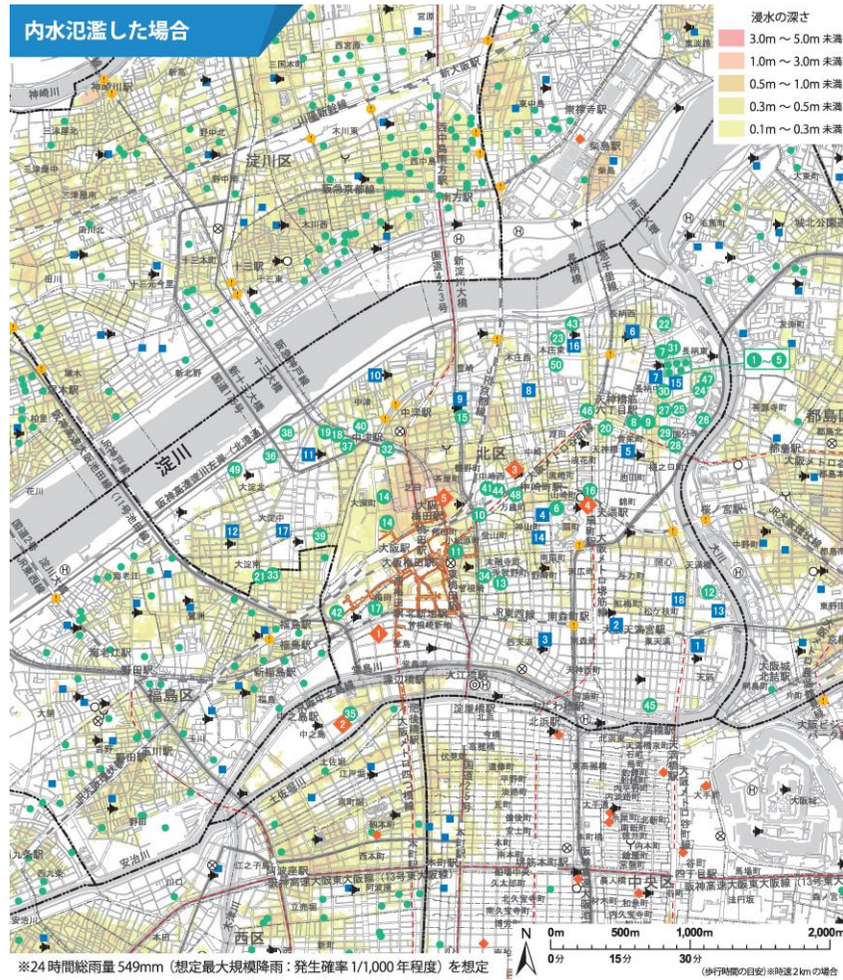


想定条件：24時間総雨量360mm、想定最大規模降雨（発生確率1/1000年程度）、国土交通省淀川河川事務所H29年6月公表



想定条件：中心気圧910hPa（室戸台風級）、最大旋衝風速半径75km（伊勢湾台風級）、移動速度73km/h、大阪港湾局R2年8月公表

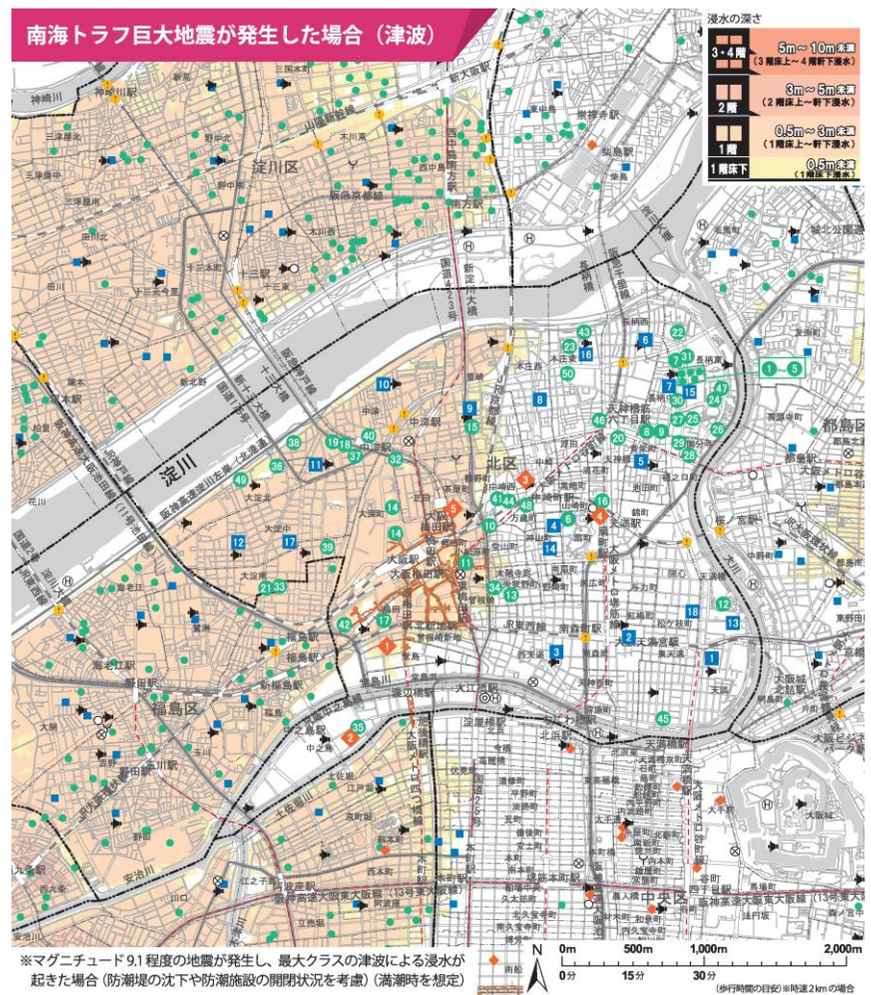
内水氾濫
最大浸水深1～3m未満



想定条件：24時間総雨量549mm、1時間最大雨量147mm、想定最大規模降雨（発生確率1/1000年程度）、大阪市建設局R3年3月公表

津波(南海トラフ巨大地震)
最大浸水深3～5m未満

(資料4 別紙2-2)



想定条件：M9.1程度の地震が発生し、最大クラスの津波による浸水が起きた場合（防潮堤の沈下や防潮施設の開閉状況を考慮・満潮時を想定）大阪府H25年8月公表