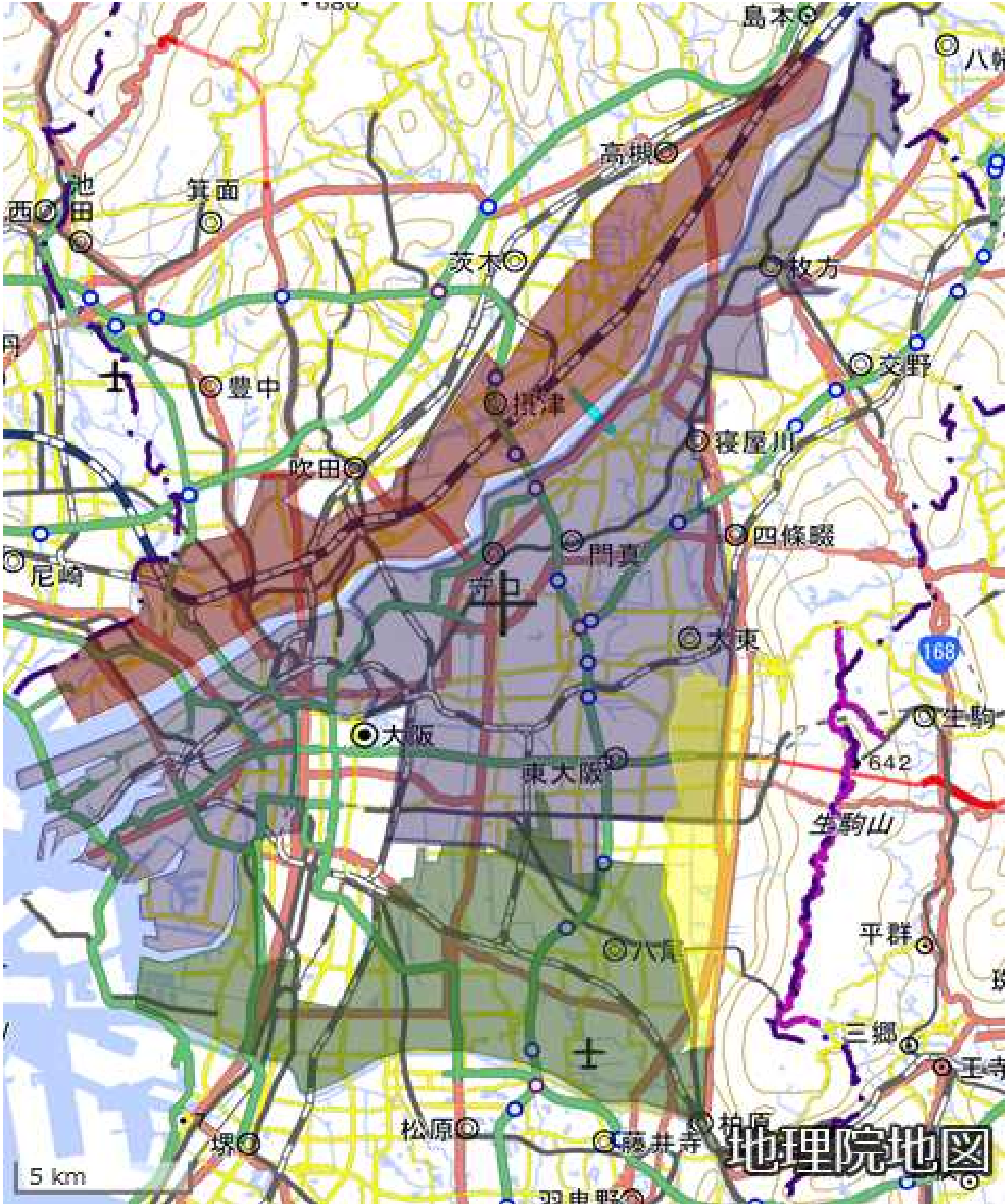


付 図

第1図	管内水防事務組合防禦河川及び区域図	②－1
第2図	国道（指定区間外）及び府道についての 道路情報連絡網図	②－3
第3図	水 防 要 員 腕 章	②－9
第4図	水 防 標 旗	②－9
第5図	緊急自動車用水防標旗及び 府所有緊急自動車一覧表	②－10
第6図	津 波 予 報 区	②－11
参考資料	「大阪府津波浸水想定（全体図）」 「津波浸水想定について（解説）-抜粋-」 （平成25年8月20日公表）	②－13

第1図 管内水防事務組合防禦河川及び区域図



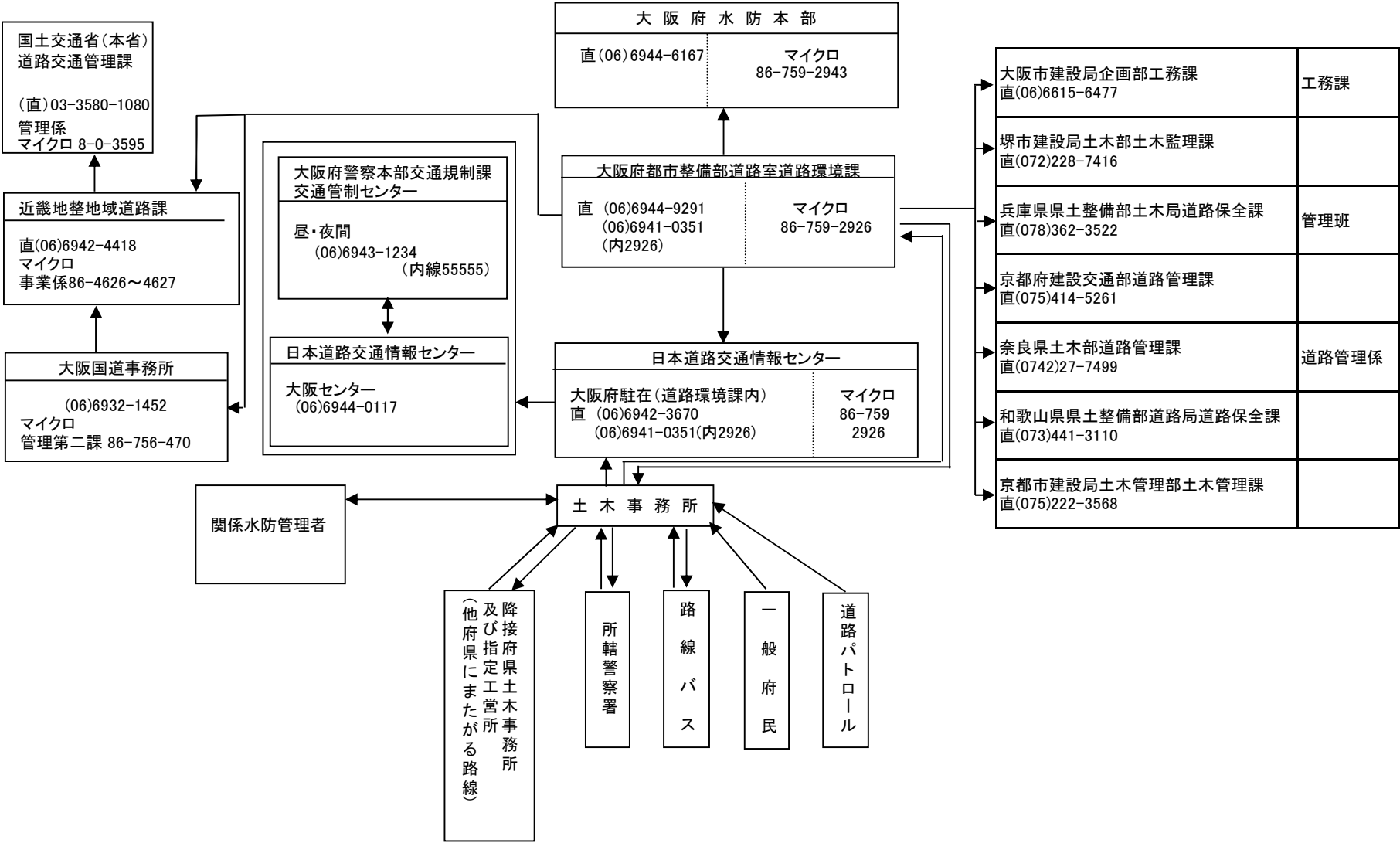
- 【凡例】
- 淀川右岸水防事務組合

大和川右岸水防事務組合
- 淀川左岸水防事務組合

恩智川水防事務組合

※本図は地理院地図(<http://maps.gsi.go.jp/>)により、大阪府において作成したものである。

第2図 国道(指定区間外)及び府道についての道路情報連絡網図



異常気象時通行規制区間及び道路通行規制基準

道路種別　一　般　国　道											大阪府						
番 号	線 名	担当事 務所名	規　制　区　間		交通量 台／日	規　制　基　準			危険内容	迂　回　路	道路 情報 版	道路 モニ ター	R05　年　度 通行止実績		指定 年度	備　考	
			自　　郡市　　町村字 至　　郡市　　町村字	延長 (km)		規　制　基　準　値（mm）		気象等観測所									
						通　行　注　意	通　行　止										
						時　間　雨　量 連　続　雨　量	時　間　雨　量 連　続　雨　量										
1	4　2　3　号	池　田	箕面市止々呂美	1.6	8,061	140	190	下止々呂美（河）	落　石 土　砂　崩　落	国道477号 （(旧)川西園部線）	B-1				S46		
2	4　2　3　号	池　田	豊能町川尻	0.6	8,061	240	290	高山小学校（河）	落　石 土　砂　崩　落	国道477号 （(旧)川西園部線）					R1		
3	4　2　3　号	池　田	池田市伏尾町	0.6	8,828	180	230	伏尾町（河）	落　石 土　砂　崩　落	国道477号 （(旧)川西園部線）					R1		
4	1　6　8　号	枚　方	交野市私市	3.6	10,135	80	130	妙見東（河）	落　石 土　砂　崩　落	国道168号 枚方富田林泉佐野線 交野市道	B-1 C-1	1 1	5.9 2.5	S46	R5.5.8　大雨 R5.8.15　台風7号		
5	3　0　8　号	八　尾	東大阪市東豊浦町	1.6	2,305	140	190	枚　岡（河）	落　石 土　砂　崩　落	な　　　　　し	C-1				S46	（基準）R6.4.1　改正	
6	3　1　0　号	富田林	河内長野市寺元	4.8	402	100	150	鳩　原（河）	落　石 土　砂　崩　落	河内長野千早城跡線	C-2	1	15.3	S46	R5.6.2　台風2号		
7	3　1　0　号	富田林	河内長野市小深	5.3	5,501	100	150	石見川（河）	路　肩　欠　壊	な　　　　　し	C-1	1	72.0	S46	R5.6.2　台風2号		
8	3　7　1　号	富田林	河内長野市天見	2.1	8,498	100	150	天　見（河）	落　石 土　砂　崩　落	な　　　　　し		1	20.0	R1	R5.6.2　台風2号		
9	3　7　1　号 （　旧　道　）	富田林	河内長野市天見	1.6	13,159	100	150	天　見（河）	落　石 土　砂　崩　落	な　　　　　し		1	52.2	R1	R5.6.2　台風2号		
10	4　8　0　号 （(旧)泉大津粉河線）	鳳	和泉市父鬼町	4.7	539	80	130	父　鬼（河）	落　石	国道480号	B-2				S46		
国　　　道　　　計			1　　　0　　　区　　　間	26.5							B-4 C-5	0	6	167.9			

異常気象時通行規制区間及び道路通行規制基準

道 路 種 別 主 要 地 方 道											大 阪 府									
番 号	路 線 名	担当事 務所名	規 制 区 間		交通量 台／日	規 制 基 準			危険内容	迂 回 路	道路 情報 版	道路 モニ ター	R05 年 度 通行止実績		指定 年度	備 考				
			自 郡市 町村字 至 郡市 町村字	延長 (km)		規 制 基 準 値 (mm)		気象等観測所												
						通 行 注 意	通 行 止													
						時 間 雨 量 連 続 雨 量	時 間 雨 量 連 続 雨 量													
11	園 部 能 勢 線	池 田	能勢町宿野 京都府亀岡市畑野町広野	2. 8	2, 559	160	210	宿野三区（河）	落 石 土 砂 崩 落	国道4 7 7号 （(旧)川西園部線） 亀岡能勢線					S46					
12	茨 木 能 勢 線	池 田	豊能町野間口 能勢町野間中	3. 0	1, 247	100	150	地 黄（河）	落 石 土 砂 崩 落	国道4 7 7号 （(旧)川西園部線）	C-1		1	15. 0	S46	R5. 8. 15 台風7号				
13	茨 木 能 勢 線	池 田	豊能町高山 豊能町川尻	5. 0	1, 080	100	150	高山小学校（河）	落 石 土 砂 崩 落	な し	C-1		1	20. 8	S46	R5. 8. 15 台風7号				
14	茨 木 能 勢 線	池 田	箕面市栗生間谷	3. 0	3, 428	100	150	栗生間谷（河）	落 石 土 砂 崩 落	な し	B-1 C-1				S46					
15	豊 中 亀 岡 線	池 田	箕面市箕面2丁目 箕面市箕面	5. 0	2, 146	100	150	箕面川ダム（河）	落 石 土 砂 崩 落	な し	B-1 C-1		1	8. 5	S46	R5. 8. 16 台風7号				
16	豊 中 亀 岡 線	池 田	箕面市栗生間谷	0. 2	1, 757	180	230	高 山（河）	落 石 土 砂 崩 落	な し	B-1 C-1				R1					
17	豊 中 亀 岡 線	茨 木	茨木市清阪	1. 5	1, 757	100	150	清 阪（河）	落 石 土 砂 崩 落 路 肩 崩 壊	な し			1 1	4. 0 11. 0	S46	R5. 5. 8 大雨 R5. 8. 15 台風7号				
18	茨 木 亀 岡 線	茨 木	茨木市車作 茨木市清阪	3. 0	4, 048	100	150	車 作（河）	落 石 土 砂 崩 落	な し			1 1	9. 0 4. 0	S46	R5. 5. 8 大雨 R5. 8. 16 台風7号				
19	枚 方 亀 岡 線	茨 木	高槻市原 高槻市出灰	5. 8	1, 814	100	150	原（河）	落 石 路 肩 崩 壊	な し	B-1		1	5. 9	S46	R5. 5. 8 大雨				
20	伏 見 柳 谷 高 槻 線	茨 木	島本町大沢 高槻市川久保	3. 3	2, 824	120	170	尺 代（河）	落 石	な し			1	4. 0	R1	R5. 5. 8 大雨				
21	枚 方 大 和 郡 山 線	枚 方	交野市倉治 交野市私部	2. 0	265	80	130	倉 治（河）	土 砂 崩 落	国道1号 国道3 0 7号 枚方市道、生駒市道			1	5. 9	S57	R5. 5. 8 大雨				
22	大 阪 生 駒 線	枚 方	大東市中垣内（大阪行） 四條綴市上田原	9. 2	12, 880	120	170	龍 間（河）	法 面 崩 壊	国道1 7 0号(旧道) 国道1 6 3号 四條畷市道	B-1				S58					
			大東市寺川（奈良行） 四條綴市上田原		12, 880	180	230	龍 間（河）	法 面 崩 壊	国道1 7 0号(旧道) 国道1 6 3号 四條畷市道	B-1			S58						
23	堺 か つ ら ぎ 線	富田林	河内長野市滝畑	5. 0	-	80	130	関屋橋（河）	落 石 土 砂 崩 落	な し	C-1		1	240. 3	S46	R5. 6. 2 台風2号				

異常気象時通行規制区間及び道路通行規制基準

道 路 種 別 主 要 地 方 道												大 阪 府					
番 号	線 名	担当事 務所名	規 制 区 間		交通量 台／日	規 制 基 準			危険内容	迂 回 路	道路 情報 版	道路 モニ ター	R05 年 度 通行止実績		指定 年度	備 考	
			自 郡市 町村字 至 郡市 町村字	延長 (km)		規 制 基 準 値 (mm)		気象等観測所									
						通 行 注 意	通 行 止										
						時 間 雨 量 連 続 雨 量	時 間 雨 量 連 続 雨 量										
24	堺 か つ ら ぎ 線	鳳	和泉市善正町	2. 2	350	80	130	善 正 (河)	路 肩 決 壊	な	し	C-1	1	18. 0	S46	R5. 6. 2 台風2号	
25	岸 和 田 牛 滝 山 貝 塚 線	岸和田	岸和田市大沢町	3. 6	1, 548	100	150	大沢町 (河)	落 石	な	し		1 1	16. 6 9. 8	S46	R5. 6. 2 台風2号 R5. 8. 15 台風7号	
26	岸 和 田 牛 滝 山 貝 塚 線	岸和田	岸和田市塔原町 貝塚市木積	5. 1	791	80	130	塔原町 (河)	モルタル剥離	な	し		1 1	16. 5 8. 5	S46	R5. 6. 2 台風2号 R5. 8. 15 台風7号	
27	泉 佐 野 打 田 線	岸和田	泉佐野市大木	2. 5	4, 658	80	130	大 木 (河)	落 石 土 砂 崩 落	な	し		1	21. 5	S46	R5. 6. 2 台風2号	
28	泉 佐 野 岩 出 線	岸和田	泉南市信達金熊寺 泉南市信達童子畑	1. 3	14, 671	160	210	童子畑 (河)	落 石	な	し		1	12. 3	S46	R5. 6. 2 台風2号 (基準) R6. 4. 1 改正	
29	泉 佐 野 岩 出 線	岸和田	泉南市信達金熊寺 泉南市信達童子畑	2. 5	14, 671	230	290	金熊寺 (河)	落 石	な	し		1	12. 3	R1	R5. 6. 2 台風2号	
30	和 歌 山 貝 塚 線	岸和田	阪南市山中溪	1. 3	2, 073	200	250	山中溪 (河)	落 石 土 砂 崩 落	な	し		1	11. 3	R1	R5. 6. 2 台風2号 (基準) R6. 4. 1 改正	
31	岸 和 田 港 塔 原 線 ((旧) 塔原岸城線)	岸和田	岸和田市相川町	1. 0	889	140	190	相川町 (河)	落 石 土 砂 崩 落	な	し		1	14. 9	S46	R5. 6. 2 台風2号 (基準) R6. 4. 1 改正	
32	岸 和 田 港 塔 原 線 ((旧) 塔原岸城線)	岸和田	岸和田市河合町 岸和田市土生滝町	1. 5	8, 815	140	190	神於山 (河)	落 石 土 砂 崩 落	な	し		1	14. 9	S46	R5. 6. 2 台風2号 (基準) R6. 4. 1 改正	
33	岬 加 太 港 線	岸和田	岬町多奈川谷川 岬町多奈川小島	2. 5	1, 173	160	210	多奈川 (河)	落 石	和歌山阪南線 国道2 6 号 県道粉河加太線			1	18. 2	S46	R5. 6. 2 台風2号	
主 要 地 方 道 計			2 3 区 間	72. 3							B-6 C-7	0	23	503. 2			

異常気象時通行規制区間及び道路通行規制基準

道路種別　一　般　府　道												大阪府					
番 号	線 名	担当 務所名	規　制　区　間		交通 量 台／日	規　制　基　準			危険内容	迂　回　路	道路 情報 版	道路 モニ ター	R05　年　度 通行止実績		指定 年度	備　考	
			自 至	郡市 郡市		町村字 町村字	延長 (km)	規　制　基　準　値　(　mm　)					気象等観測所				
								通　行　注　意						通　行　止			
								時　間 連　続						雨　量 雨　量			
34	天　王　亀　岡　線	池　田	能勢町天王	1. 5	689			天　王　(河)	落　　石	園部能勢線			1	8. 5	S46	R5. 8. 15　台風7号	
35	亀　岡　能　勢　線	池　田	京都府亀岡市畑野町	2. 5	782			歌垣山　(河)	土　砂　崩　落	国道4 7 7号 炭木能勢線	C-1				S46		
36	能　勢　猪　名　川　線	池　田	能勢町倉垣	2. 3	1, 602			岐　尼　(河)	土　砂　崩　落	国道4 7 7号 国道1 7 3号					S46		
37	島　能　勢　線	池　田	能勢町稲地	0. 5	1, 543			山　田　(河)	落　　石	島能勢線					R1		
38	野　間　出　野　一　庫　線	池　田	能勢町上杉	0. 7	4, 843			野間出野　(河)	土　砂　崩　落	な　　　　　し					R1		
39	余　野　茨　木　線	茨　木	能勢町野間出野	0. 7	3, 444			佐　保　(河)	落　　石	国道4 7 7号 ((旧)川西園部線)					R1		
40	茨　木　摂　津　線	茨　木	茨木市免山	2. 0	4, 494			車　作　(河)	土　砂　崩　落	な　　　　　し			1	3. 3	S46	R5. 5. 8　大雨 R5. 6. 2　台風2号	
41	柳　谷　島　本　線	茨　木	茨木市安元	5. 8	280			尺　代　(河)	落　　石	な　　　　　し	C-2		1	9. 3	S46	R5. 5. 8　大雨 R5. 8. 16　台風7号	
42	萩　谷　西　五　百　住　線	茨　木	茨木市車作	4. 3	9, 691			尺　代　(河)	落　　石	な　　　　　し	B-1 C-1		1	4. 8	S46	R5. 5. 8　大雨	
43	萩　谷　西　五　百　住　線	茨　木	島本町尺代	4. 3	9, 691			萩　谷　(河)	土　砂　崩　落	な　　　　　し					S46	(基準) R6. 4. 1　改正	
44	柚　原　向　日　線	茨　木	高槻市萩谷	3. 0	1, 087			二　料　(河)	落　　石	な　　　　　し	B-1 C-1		1	9. 1	S46	R5. 5. 8　大雨 R5. 8. 15　台風7号	
45	中　垣　内　南　田　原　線	枚　方	高槻市二料	0. 5	5, 679			龍　間　(河)	落　　石	な　　　　　し	B-1 C-1		1	6. 3	S46	R5. 5. 8　大雨 R5. 8. 15　台風7号	
46	中　垣　内　南　田　原　線	枚　方	高槻市田能	1. 0	4, 993			生駒口　(河)	法　面　崩　壊	大阪生駒線			1	3. 4	S46	R5. 5. 8　大雨 R5. 8. 15　台風7号	
47	中　垣　内　南　田　原　線	枚　方	四條畷市上田原	1. 0	4, 993			生駒口　(河)	法　面　崩　壊	国道1 6 3号 四條畷市道	C-1				S46		
48	本　堂　高　井　田　線	八　尾	柏原市本堂	1. 2	7, 976			高安山霊園　(河)	土　砂　崩　落	な　　　　　し	B-1				S46	(基準) R6. 4. 1　改正	
49	上　河　内　富　田　林　線	富田林	河南町上河内	1. 3	5, 808			さくら坂　(河)	土　砂　崩　落	な　　　　　し	C-1		1	11. 8	S46	R5. 6. 2　台風2号	
50	上　河　内　富　田　林　線	富田林	河内長野市鳩原	1. 3	5, 808			さくら坂　(河)	路　肩　決　壊	な　　　　　し	C-1		1	11. 8	S46	R5. 6. 2　台風2号	
51	中　津　原　寺　元　線	富田林	千早赤阪村中津原	2. 5	603			小　吹　(河)	路　肩　決　壊	な　　　　　し	C-2		1	11. 8	S46	R5. 6. 2　台風2号	
52	中　津　原　寺　元　線	富田林	千早赤阪村中津原	2. 5	603			小　吹　(河)	落　　石	な　　　　　し	C-2		1	11. 8	S46	R5. 6. 2　台風2号	

異常気象時通行規制区間及び道路通行規制基準

道路種別　一　般　府　道												大阪府						
番 号	線 名	担当 事務所名	規　制　区　間		交通 量 台／日	規　制　基　準			危険内容	迂　回　路	道路 情報 版	道路 モニ ター	R05　年　度		指定 年度	備　考		
			自 至	郡市 郡市		町村字 町村字	延長 (km)	規　制　基　準　値　(mm)					気象等観測所					
								通　行　注　意						通　行　止				
								時　間 連　続						雨　量 雨　量			時　間 連　続	雨　量 雨　量
49	河内長野千早城跡線	富田林	河内長野市神ガ丘	3. 2	586		100	150	鳩　原（河）	路　肩　欠　壊 落　土　砂　崩　落	な	し	C-1		1	11. 5	S46	R5. 6. 2　台風2号
50	河内長野千早城跡線	富田林	河内長野市鳩原 千早赤阪村千早	1. 6	586		100	150	鳩　原（河）	落　　　石	な	し	C-2		1	11. 5	S46	R5. 6. 2　台風2号
51	河内長野かつらぎ線	富田林	河内長野市小深 河内長野市日野	4. 0	4, 441		100	150	滝畑ダム（河）	落　土　砂　崩　落	な	し	C-1		1	50. 8	S46	R5. 6. 2　台風2号
52	富　田　林　五　条　線	富田林	河内長野市滝尻 千早赤阪村東阪	4. 2	2, 411		100	150	小　　吹（河）	落　　　石 土　砂　崩　落	な	し			1	984. 0	R1	R5. 6. 2　台風2号
53	加　賀　田　片　添　線	富田林	河内長野市加賀田	3. 1	2, 170		100	150	加賀田（河）	落　　　石 土　砂　崩　落	な	し			1	15. 5	R1	R5. 6. 2　台風2号
54	槇　尾　山　仏　並　線	鳳	和泉市仏並 和泉市槇尾山	2. 5	2, 123		80	130	槇尾山（河）	落　　　石 土　砂　崩　落	な	し	C-1		1	352. 3	S57	R5. 6. 2　台風2号
55	父　鬼　和　気　線	鳳	和泉市春木川町 和泉市父鬼町	0. 6	4, 772		120	170	春木川（河）	落　　　石 土　砂　崩　落	国道170号 国道480号 ((旧)泉大津粉河線)		B-2		1	1, 146. 9	S57	R5. 6. 2　台風2号
56	和　歌　山　阪　南　線	岸和田	岬町孝子	0. 6	9, 791		240	290	深　　日（河）	落　　　石 土　砂　崩　落	国道26号							
57	木　ノ　本　岬　線	岸和田	岬町多奈川東畑	6. 3	344		180	230	甲　　山（河）	落　　　石 土　砂　崩　落	な	し			1	5. 8	R1	R5. 6. 2　台風2号
一　般　府　道　計			2	4	区　間	55. 9						B-6 C-15	0	20	2, 683. 3			
合　計			5	7	区　間	154. 7						B-16 C-27	0	49	3, 354. 4			

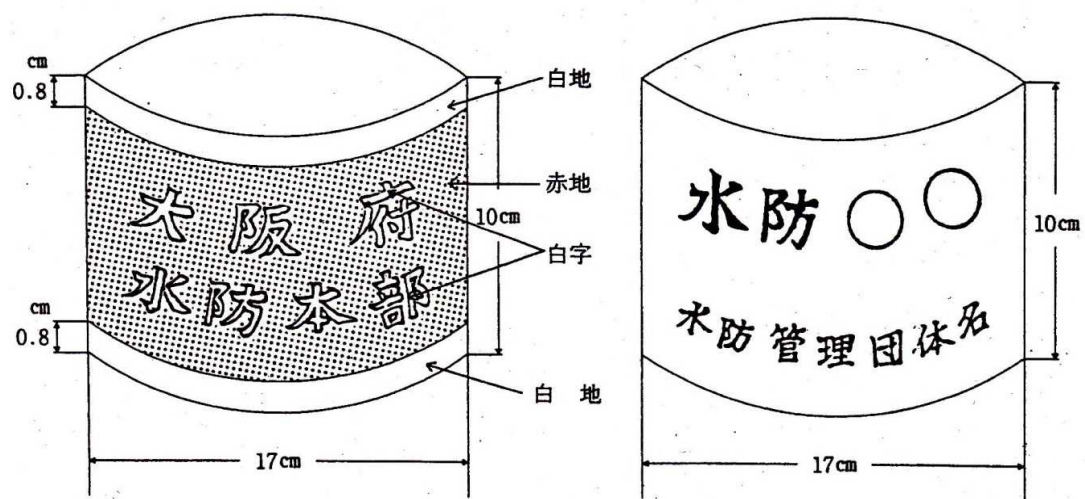
※各規制区間は、次の1)、2)のいずれかが規制基準に達したとき、通行規制を実施します。

1) 大阪府土砂災害危険度情報において、2時間予測で「大雨警報(土砂災害)」の基準に到達したとき　かつ　連続雨量が規制基準に達したとき

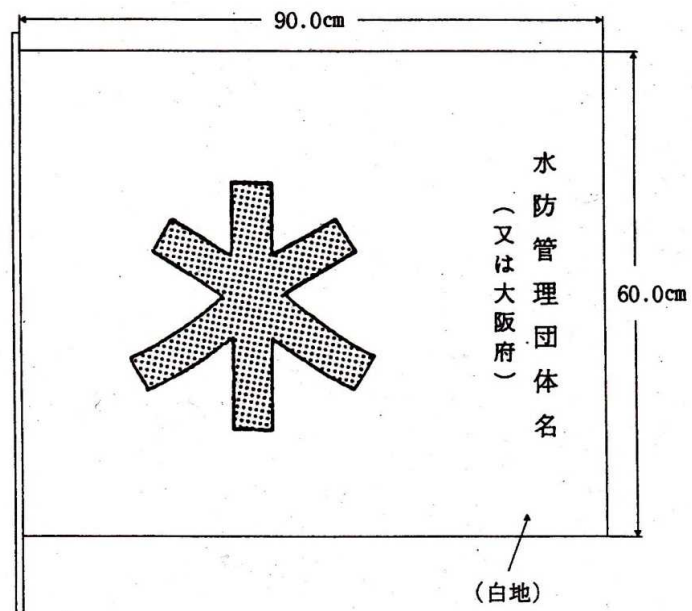
2) 大阪府土砂災害危険度情報において、2時間予測で「土砂災害発生危険基準線」に到達したとき

※連続雨量とは、降り始め（時間雨量3mm以上を観測したとき）からの雨量の累積とする。ただし、原則として、時間雨量3mm未満の時間が6時間続いた場合には、その時点で0mmとする。

第3図 水防要員腕章



第4図 水防標旗



第5図 府所有緊急自動車一覧表

事務所および工営所	緊急自動車番号
池 田 土 木	大 阪 800 た 245
	大 阪 800 す 5221
	大 阪 800 せ 2546
	大 阪 800 せ 2612
	大 阪 800 さ 9717
	大 阪 800 す 8387
茨 木 土 木	大 阪 800 せ 8259
	大 阪 800 そ 435
	大 阪 800 そ 2700
	大 阪 800 そ 2701
	大 阪 800 そ 3330
	大 阪 800 そ 3331
枚 方 土 木	大 阪 800 そ 6764
	大 阪 800 せ 7374
	大 阪 800 せ 5680
	大 阪 800 そ 1289
	大 阪 800 せ 5784
	大 阪 800 せ 2406
	大 阪 800 せ 1748
八 尾 土 木	大 阪 880 あ 1809
	大 阪 800 さ 9718
	大 阪 800 さ 7558
	大 阪 800 せ 4307
	大 阪 800 す 6223
	大 阪 800 せ 1658

事務所および工営所	緊急自動車番号
富 田 林 土 木	和 泉 800 さ 856
	和 泉 800 す 3721
鳳 土 木	堺 830 さ 7802
	堺 800 さ 3235
	堺 800 さ 4633
	堺 800 さ 2313
	堺 800 さ 3234
岸 和 田 土 木	和 泉 800 す 7654
	和 泉 800 す 8338
	和 泉 800 す 4797
	和 泉 800 す 5027
	和 泉 800 す 9262
	和 泉 800 す 3024
寝 屋 川 水 系	なにわ 800 す 4877
西 大 阪 治 水	なにわ 800 せ 1635
	なにわ 800 す 7222
	なにわ 800 す 7878
	なにわ 800 す 8882
	なにわ 800 せ 3932
	なにわ 800 す 8176
大 阪 港 湾 局	和 泉 800 す 6819

第6図 津波予報区



参考資料

「大阪府津波浸水想定（全体図）」
「津波浸水想定について（解説）－抜粋－」
（平成25年8月20日公表）

大阪府津波浸水想定(全体図)

[津波シミュレーション条件]

対象地震：内閣府ケース 3, 4, 5, 10 重ね合わせ

堤防取扱い：越流時に破堤（堤防なしとする）

構造物条件組み合わせ（3 条件の重ね合わせ）：

	防潮堤等	水門	陸閘
条件 1	地震時沈下量を考慮	開放	
条件 2		閉鎖	
条件 3	地震時沈下量なし	開放	閉鎖

【留意事項】

（総論）

○「津波浸水想定」は、津波防災地域づくりに関する法律（平成 23 年法律第 123 号）第 8 条第 1 項に基づいて設定するものです。市町村のハザードマップ作成や津波防災地域づくりを実施するための基礎となるものです。

○津波浸水想定は、大阪府沿岸に最大クラスの津波をもたらすと想定される津波断層モデルとして、内閣府「南海トラフの巨大地震モデル検討会」が公表した 11 のモデルから、大阪府域に最も大きな影響を与えると考えられるケース 3、4、5、10 の 4 つのモデルを選定しました。
これら 4 ケースごとに、防潮堤の沈下を考慮し、防潮施設の開閉状況に応じた 3 つのシミュレーション結果を重ね合わせ、悪条件となる場合に想定される浸水域（浸水の区域）と浸水深（水深）を表したものです。したがって、必ずしも同時に発生するものではありません。

○津波浸水想定は、避難を中心とした津波防災対策を進めるためのものであり、津波による災害の発生範囲を決定するものではありません。また、一定の条件を設定し計算した結果のため、着色されていない区域が必ずしも安全というわけではありません。

○最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が予想される津波から想定したものであり、千年に一度あるいはそれよりもっと発生頻度が低いものですが、これよりも大きな津波が発生する可能性が無いというものではありません。このため、浸水域が拡大する可能性を矢印で示しています。

（計算条件）

○津波浸水想定にあたってはシミュレーションを実施する際の条件設定の制約から、予測結果には限界があります。

- ・津波浸水想定では、幅 10m 以上の河川については遡上を計算していますが、幅 10m 未満の河川や水路についてはその計算を実施していません。
- ・津波浸水想定では、津波による河川内の水位変化を図示していませんが、津波の遡上により、水位が変化することがあります。
- ・河川内の水位については、平水流量または、台風期の朔望平均満潮位としているため、洪水時に津波が発生した場合などは、今回設定した以外の場所から溢水する場合があります。
- ・津波浸水想定では、地盤面を基準にどれだけ浸水しているかを表示しているため、この図面には地下街や地下鉄などの地下空間、管渠等への流水の浸入やその影響は考慮していません。

（利用上の注意点）

○浸水域や浸水深は、局所的な地面の凹凸や建築物の影響のほか、地震による地殻変動や構造物の変状等に関する計算条件との差異により、浸水域外での浸水の発生や、浸水深がさらに大きくなる場合があります。

○地形図は最新のものを使用しておりますが、現在の地形と異なる場合もあります。

○津波は、第 1 波だけで終わるものではありません。何度も繰り返してくるものです。また、第 2 波以降が大きくなることもあります。

○揺れがおさまったら、すぐに避難を開始し、津波警報や避難勧告が解除されるまでは、避難を継続する必要があります。

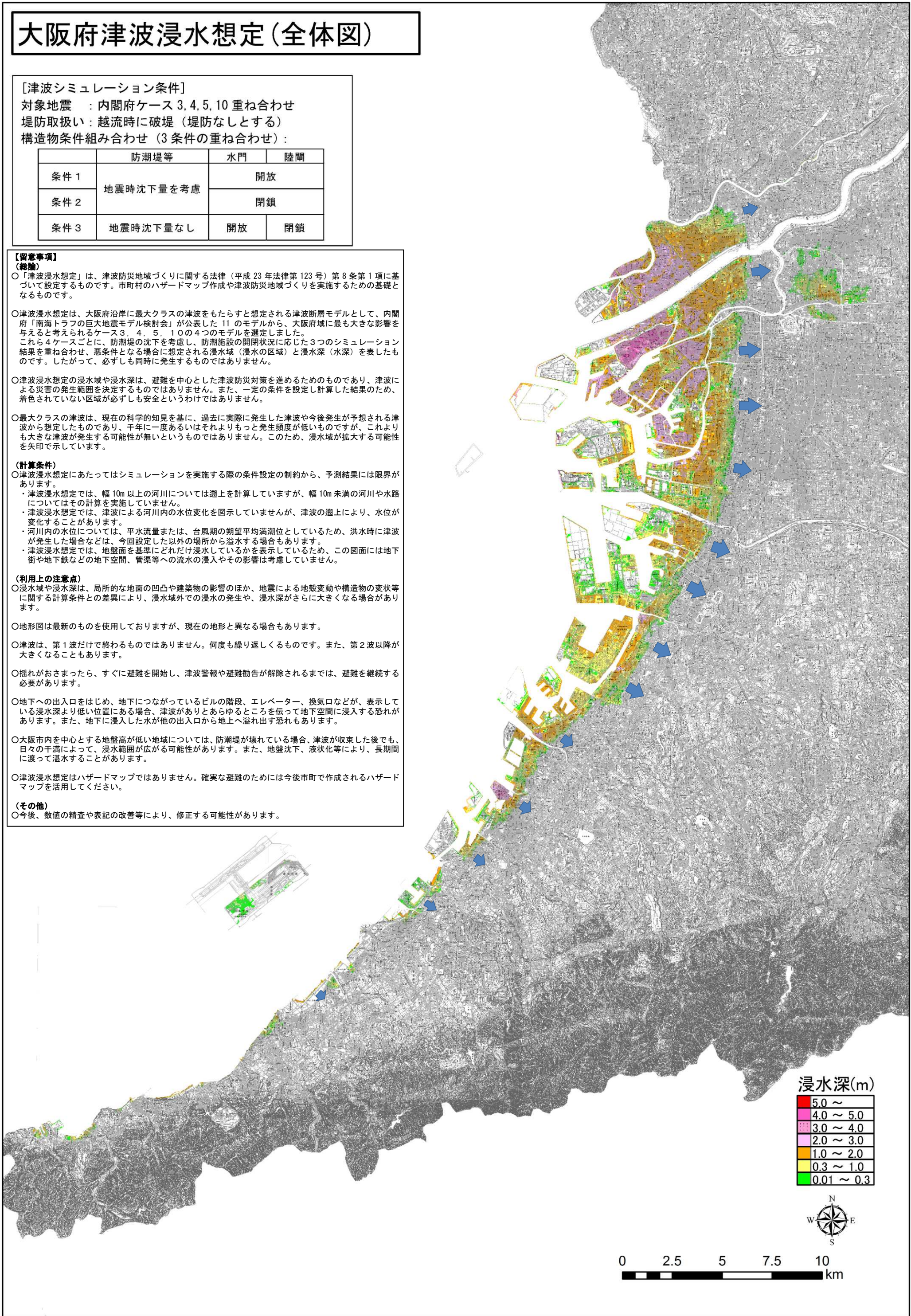
○地下への出入口をはじめ、地下につながっているビルの階段、エレベーター、換気口などが、表示している浸水深より低い位置にある場合、津波がありとあらゆることを伝って地下空間に浸入する恐れがあります。また、地下に浸入した水が他の出入口から地上へ溢れ出す恐れもあります。

○大阪市内を中心とする地盤高が低い地域については、防潮堤が壊れている場合、津波が収束した後でも、日々の干満によって、浸水範囲が広がる可能性があります。また、地盤沈下、液状化等により、長期間に渡って湛水することがあります。

○津波浸水想定はハザードマップではありません。確実な避難のためには今後市町で作成されるハザードマップを活用してください。

（その他）

○今後、数値の精査や表記の改善等により、修正する可能性があります。



浸水深(m)

5.0 ~
4.0 ~ 5.0
3.0 ~ 4.0
2.0 ~ 3.0
1.0 ~ 2.0
0.3 ~ 1.0
0.01 ~ 0.3



0 2.5 5 7.5 10 km

6 浸水面積等について

(1) 市区町別の浸水面積、最大津波水位、最短到達時間

今回の津波浸水想定による沿岸の市区町別の浸水面積、最大津波水位、最短到達時間は下記のとおりです。

表－3 市区町別の浸水面積、最大津波水位、最短到達時間

市区町	浸水面積 注1) (ha)	最大津波水位 注2) (T. P. + m)	海面変動影響 開始時間 注3) (分)	地震発生後最短到達 時間 注4) (分)
大阪市 都島区	101 [*]	—	—	—
大阪市 福島区	379 [*]	—	—	—
大阪市 此花区	816 [30]	4.1 [4]	62	113 [113]
大阪市 西区	426 [*]	—	—	—
大阪市 港区	620 [20]	4.5 [4]	61	114 [121]
大阪市 大正区	665 [*]	4.6 [4]	65	117 [122]
大阪市 浪速区	193 [*]	—	—	—
大阪市 西淀川区	840 [20]	4.3 [4]	66	116 [120]
大阪市 旭区	21 [0]	—	—	—
大阪市 城東区	259 [*]	—	—	—
大阪市 西成区	499 [40]	—	—	—
大阪市 淀川区	756 [90]	—	—	—
大阪市 住之江区	1,174 [50]	5.1 [5]	68	110 [110]
大阪市 北区	322 [*]	—	—	—
大阪市 中央区	21 [*]	—	—	—
大阪市 住吉区	13 [0]	—	—	—
大阪市 鶴見区	41 [0]	—	—	—
堺市 堺区	774 [540]	4.2 [5]	66	110 [114]
堺市 西区	928 [580]	4.9 [5]	55	101 [106]
岸和田市	398 [360]	4.4 [5]	56	93 [95]
豊中市	1 [20]	—	—	—
吹田市	0 [*]	—	—	—
泉大津市	521 [440]	4.4 [5]	58	95 [98]
貝塚市	124 [80]	3.7 [4]	31	88 [90]
泉佐野市	111 [70]	3.8 [4]	31	81 [84]
和泉市	2 [0]	—	—	—
高石市	716 [450]	4.8 [5]	52	102 [105]
泉南市	110 [50]	3.2 [4]	29	75 [77]
阪南市	47 [20]	3.6 [4]	28	68 [72]
忠岡町	97 [60]	4.3 [4]	55	94 [98]
田尻町	28 [20]	3.3 [4]	28	80 [83]
岬町	69 [70]	3.8 [4]	26	54 [59]
大阪府 合計	11,072 [3,050]	—	—	—

[] は、内閣府公表(平成24年8月29日)

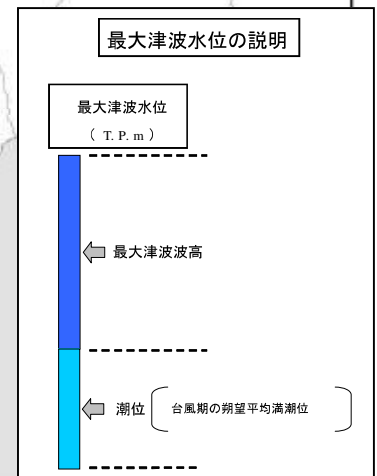
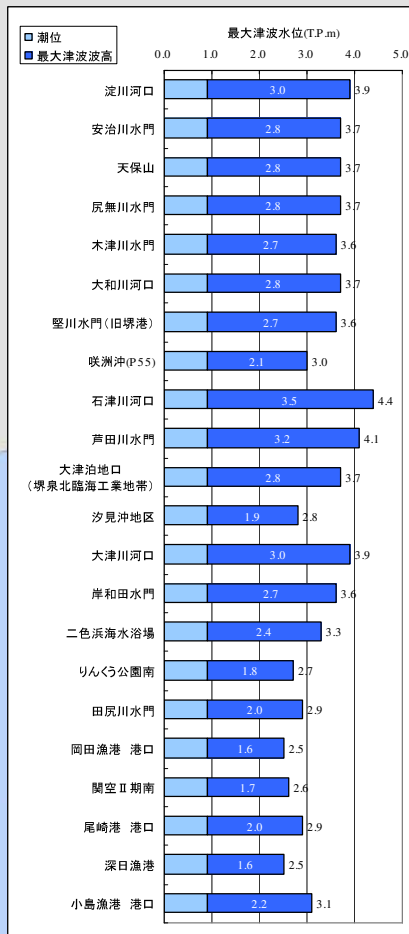
注1) 浸水面積は、河川等部分を除いた陸域部の浸水深1cm以上。小数点以下第一位を四捨五入。内閣府公表は府域で浸水面積が最大となるケース④。10ha単位。*は10ha未満の浸水を表す。

注2) 最大津波水位は、海岸線から沖合約30m地点における津波の水位を標高で表示。小数点以下第二位を切上げ。内閣府公表資料は、最大津波高(満潮位の時の標高、地殻変動考慮)。

注3) 海面変動影響開始時間は、代表地点で地震発生直後に±20cmの変動が生じるまでの時間。

注4) 最短到達時間は、+1mの津波が襲来する時間。

最大津波水位予測図



(注) グラフの数値は四捨五入の関係で合計が一致しない場合があります。

図-10 代表地点における最大津波水位予測図



海面変動影響開始時間予測図

海面変動や津波によって海辺にいる人の人命に影響が出る恐れのある水位の変化が生じるまでの時間を示しています

- 地震発生直後の海面に±20cmの変動が生じるまでの時間です。
- 主に外洋からの津波が到達する前に、海面の変動が生じる時間を表しています。
- 実際は、この時間どおりになるとは限りません。揺れがおさまったら、すぐに避難を開始しましょう。
- 海面の変動が±20cmより小さくても、海水の流速が早く、危険な場合もあります。注意しましょう。

海面変動影響開始時間の説明

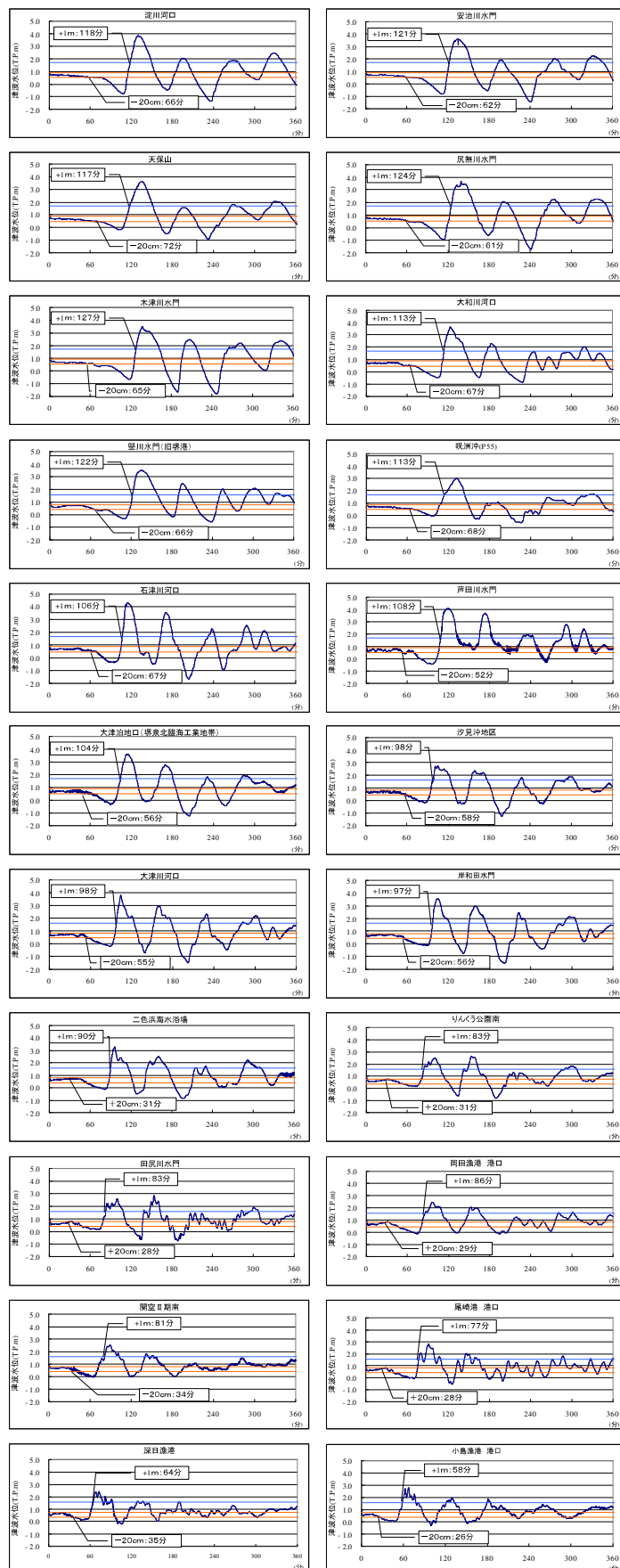
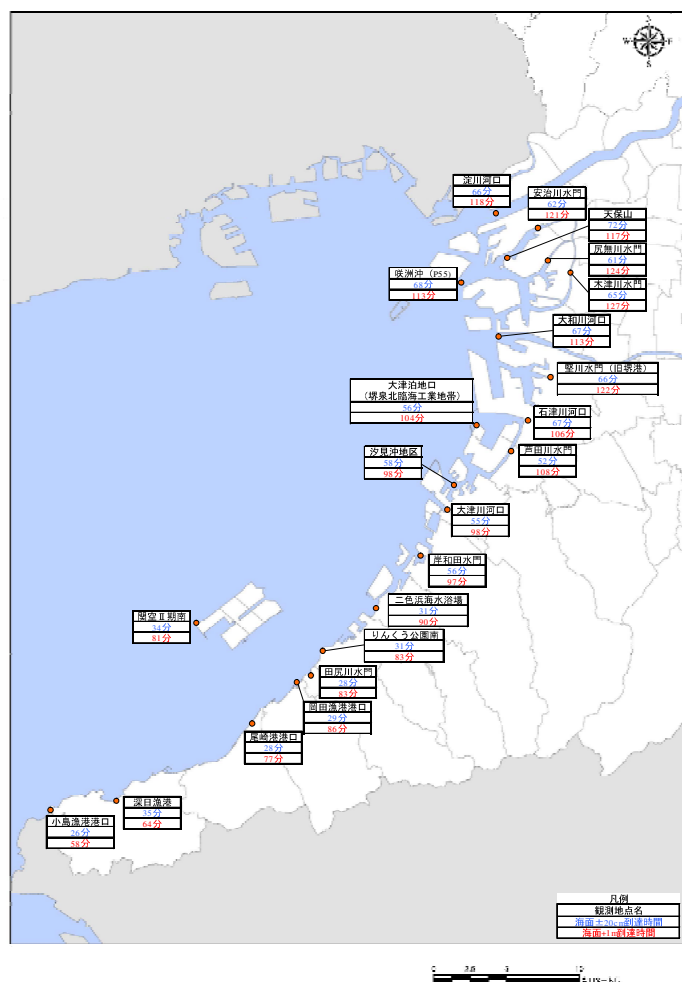
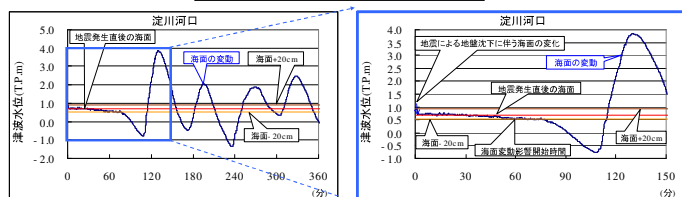


図-11 代表地点における海面変動影響開始時間予測図