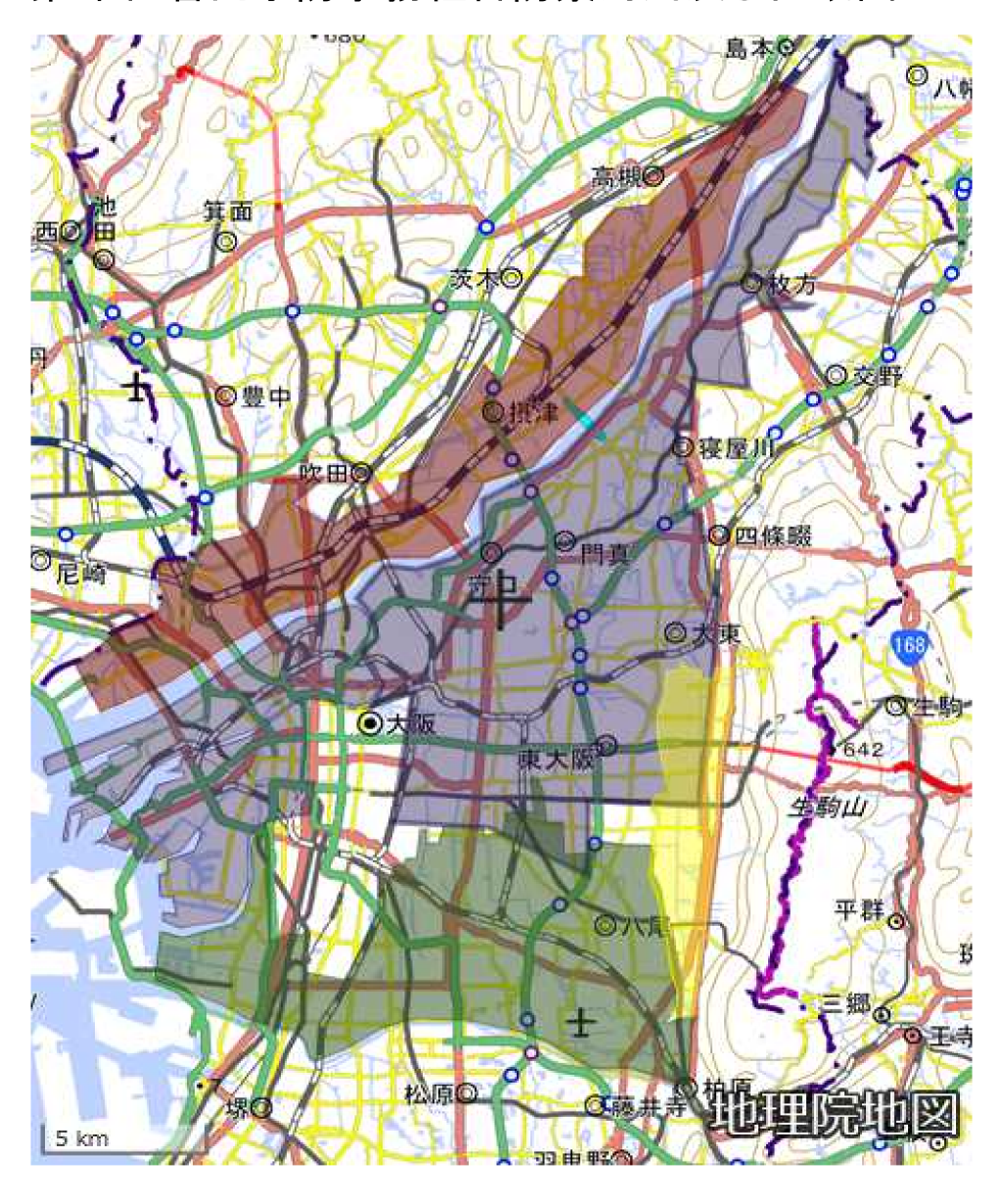
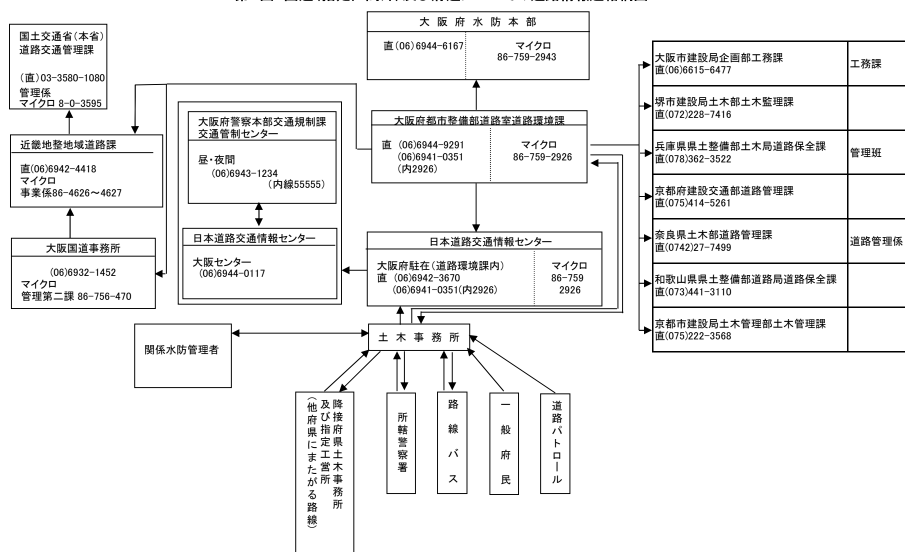
付 図

第1図	管内	水防事	務組合	合防禦	河川	川及	び区	域区	₫ …	• • • •	• • • •	••••	••••	2-1
第2図		(指定 情報連								• • • •		••••	••••	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 府所	自動車 <i>。</i> 有緊急	用水阪 自動す	方標旗 軍一覧	及で 表	,		•••	· • • •	• • • • •		••••	••••	2-10
第6図	津	波 予	報	区		•••	••••	•••	• • • •	••••	• • • •		••••	②-11
参考資料	Γ	大阪府 津波浸 平成25年	水想是	官につ	いいつ	(解診	台) -						②-13

第1図 管内水防事務組合防禦河川及び区域図





| | | |

道路種別 一般 国 道

, LE	上哈利	王/1/1			/1/	최 退																大阪	713			
								規制	区 間					規	制基	準						ROE	年 度			
番						担当事					交通量		規制基	準値	[(mm)					VA/- II	, 道路	3 通	行止実績	指定	備	考
	路		線	Į.	名		自	郡市	町村字	延長		通	行 注	音 通	行 」	- - 気象等観測所	危険内容	汗	口	道路 情報						
	P-CI		NOT		71						/> / =						/E X11/1	12		版	:		70° m± 88	Are refer		
号						務所名	主	郡市	町村字	(km)	台/日				間雨量						9-	- 回数	延時間	年度		
												連	続 雨	量連	続 雨 量	t .										
																	落 石		_							
1	4	4	2	3	号	池田	美面计	方止々 呂美		1.6	8, 061		1	40	190	下止々呂美 (河)	土砂崩落		77号	В-	1			S46		
													1	40	190		落石		川四国部隊	,						
2	_	4	2	3	号	池 田	豊能町	丁川尻		0.6	8,061					高山小学校(河)			77号					R1		
													2	40	290		土砂崩落		川西園部線)						
					н	Mr. en	Vi. m =	L / \ D m=								() P m- () - ()	落 石							D.4		
3	4	4	2	3	亏	池 田	池田巾	片伏尾町		0.6	8, 828		1	80	230	伏尾町 (河)	土砂崩落		77号)				R1		
						1							1		230				68号	В-	1					
4		1	6	8	号	枚 方	交野市			3.6	10, 135					妙見東 (河)		枚方富	田林泉佐野			1	5. 9	S46	R5.5.8 大雨	1
														80	130		土砂崩落		道	C -	1	1	2. 5		R5.8.15 台	風7号
_	١.		0			. =	+ 上 170	C 士 古 曲 法 匠		1.0	0.005					the DG (3mt)	落 石			1 0	,			C.4.C		
5		3	O	8	方	八	果人的	反市東豊浦町		1.6	2, 305		1	40	190	枚 岡 (河)	土砂崩落	な		L C-	1			S46	(基準) R6.	4.1 改正
							河内長	長野市寺元						10	130		落石								(AS4) NO.	7.1 50.11.
6	:	3	1	O	号	富田林				4.8	402					鳩 原 (河)		河内長	野千早城跡	線 C-	2	1	15. 3	S46	R5.6.2 台風	1.2号
								長野市小深					1	00	150		土砂崩落									
7	١.	0		0	Ħ	富田林		長野市小深		5. 3	E E01					石見川(河)	pp 豆 bp 块	2.		L C-	,	1	70.0	C.4.C	DE CO AE	10 8
1	٠	3	1	U	ガ	虽田林		長野市石見川		5. 3	5, 501		1	00	150		路肩欠壊	\£		C C-	1	1	12.0	546	R5.6.2 台風	1.2 <i>T</i>
							1 11 12	C 2 11 H 20/11							100		落 石									
8	:	3	7	1	号	富田林	河内長	長野市天見		2. 1	8, 498					天 見(河)		な		L		1	20.0	R1	R5.6.2 台風	12号
													1	00	150		土砂崩落									
9		9	7	1	Д.	官田林	河内上	長野市天見		1.6	13, 159					天 見(河)	落 石	な		l		1	52. 2	D1	R5.6.2 台風	19부
3		ა ()	田山小	17171	医利用八元		1.0	10, 100		1	00	150		土砂崩落					1	52.2	KI	K5. U. Z 🖂 🗷	N2 7
																	1. 10 /11 11									
10				0	•	鳳	和泉市	片 父鬼町		4.7	539					父 鬼(河)	落 石	国道 4	80号	В-	2			S46		
-	(((旧) 爿	泉大 》	津粉	可線)									80	130											
						+											_									
1																										
\vdash						1						1					+									
Ī	玉		ì	道		計	1	0	区間	26. 5										В-	4 0	6	167. 9			
Ι ΄	_		^	_			1	-	IF1											C =						



道路種別 主 要 地 方 道

	哈俚加	-		$\overline{}$	ピノノ	坦						$\overline{}$						-						八州人	1.7			
				j		L	規	制区	. 間		ı	L	規		制基	準						j		R05	年 度			
番				j	担当事						交通量		規制基準	1 値	(mm)							道路	道路	通行	丁止実績	指定	備	考
h	路	絲	Ř	名		自	郡市	町村	宇	延長	ı	通	行 注 意	: 通	行 止	気象等観	測所	危険内容	迁	口		情報	モニ					
号					務所名	至	郡市	町村	†字	(km)	台/日	時	間 雨 量	時	間 雨 量	1						版	ター	回数	延時間	年度		
								• 1	•	'		,	続雨量															
\vdash		—		\neg		能勢	势町宿野			++		定	nyu PN 基	- /±	NOT DIA T	+		落 石	国道 4	7 7 号	\dashv		$\vdash \vdash \vdash$	\longmapsto			 	
11	園部	3 能	も 勢	線	池 田					2.8	2, 559					宿野三区(注	可)		((旧)	川西園部組	線)					S46		
\vdash					<u> </u>		那府亀岡市 	田野町広野	予	\perp		1	160	1	210	-		土砂崩落		勢線	\perp		\square	\sqcup				
12 3	茨 木	: 能	と 勢	緽	池田		と町野間口			3. 0	1, 247					地 黄 (河)		落 石	国道4	7 7 号	(C-1		1	15. 0	S46	R5.8.15 台屋	1.7号
	л т 	- HI		/19TK	не ш							L	100	\perp	150	- A (14)		土砂崩落							10.0	J10	ДЕ	
	-			20	NI.		15町高山										()=\	落 石				[DE 0 := 1 :	150
13 🕏	茨 木	能	と 勢	線	池田		16町川尻			5. 0	1, 080		100		150	高山小学校	(河)	土砂崩落	な		し(C-1		1	20.8	S46	R5.8.15 台居	11.7号
+				\neg	 	豆肌	u~1/11 <i>0</i> L			+ + +	·	+	100	+	190	+		落 石			1	B-1	\vdash	\vdash			 	
14 🕏	茨 木	能	も 勢	線	池田	箕面	面市粟生間名	分		3.0	3, 428					栗生間谷(氵	可)		な		L					S46		
\vdash						容 不	前市箕面2丁			+		-	100	+	150	-		土砂崩落				C-1 B-1	$\vdash \vdash \vdash$	\sqcup			-	
15 豊	豊中	1	直 岡	線	池田		山中共田石」	1 🖂		5. 0	2, 146					箕面川ダム	(河)	帝 有	な		ι L	ן ד_ רד		1	8. 5	S46	R5.8.16 台居	1.7号
				.,,,,			面市箕面						100	1	150	1		土砂崩落				C-1						
1.6	曹 中	ュ 角	1 1271	少 台	₩	空 二	古声の上門へ	•		0. 2	1 757					高 山 (河)		落 石			1	B-1				R1		
16 星	豆 午	• 進	直 岡	椒	心 田	兵阻	面市栗生間名	⊐*		0.2	1, 757		180		230	同 山(刊)		土砂崩落	な		U (C-1				1.71		
												T	100	\top	200			落 石						 				
17 ⅓	豊 中	1	直岡	線	茨 木	茨木	で市清阪			1.5	1, 757		100		450	清 阪(河)		土砂崩落			し			1	4.0	S46	R5. 5. 8 大雨	
+				\neg	ļ	茨木	k 市 車 作			+		+	100	+	150	+		路 肩 崩 壊 落 石			\dashv	-	$\vdash \vdash \vdash$	1	11. 0		R5.8.15 台居	以/方
18 ž	茨 木	:	直 岡	線	茨 木	, ,				3.0	4, 048					車 作(河)			な		L			1	9. 0	S46	R5.5.8 大雨	
$\downarrow \downarrow$							大市清阪 21本原			\perp	-	1	100	1	150	-		土砂崩落						1	4.0		R5.8.16 台厘	1.7号
19 ±	枚 方	ī 角	1 岡	緽	茨 木		規市原			5, 8	1, 814					原 (河)		落 石	た		l I	_{B-1}		1	5. 9	S46	R5.5.8 大雨	
	_ //	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	144)	/19TK			見市出灰		_				100	1	150	(1.1)		路肩崩壊	0.			_ 1	<u> </u>	_ 1	0.0	J 10		
		Los					卜 町大沢									B # 75											DE E - 1 - 1	
20	伏 見	柳 名	· 高 株	見線	茨 木		現市川久保			3. 3	2, 824		120		170	尺 代(河)	ı	落 石	な		L			1	4. 0	R1	R5.5.8 大雨	
					 		B市倉治			+	<u> </u>	+	120	+	110	+		+	国道1	号	= +		\vdash	\vdash			+	
21 կ	枚 方	大 和	口郡 山	」線	枚 方					2.0	265					倉 治(河)		土 砂 崩 落						1	5. 9	S57	R5.5.8 大雨	
\vdash				-			野市私部 東市中垣内	(大阪行	ř)	+		+	80	+	130	-		1		道、生駒市 70号(旧)		-	$\vdash \vdash \vdash$	\sqcup				
						八牙	人中土垣門	(<u></u> 八) () ()	1 /		12,880					龍間(河)		法 面 崩 壊				B-1				S58		
22 -	大 际	- 生	F. 駒	緽	枚方		条綴市上田原			9. 2			120	1	170				四條畷	市道								
	. 170	. д	_ #T	1971	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	大東	東市寺川	(奈良行)		0.2	10.000					站 88 / 2017 \		法		70号(旧)	. — ,	, , <u> </u>				S58		
						四條	条綴市上田 原	Ē			12, 880		180		230	龍 間(河)	1	法 面 崩 壊	国追1 四條畷		1	B-1				258		
\Box					 			-				T	100	T	200	 		落 石			\dashv		\vdash	\vdash			 	
23	堺 か	2	らぎ	線	富田林	河内	内長野市滝畑	田		5.0	-		0		*0-	関屋橋 (河)		1. 7% 11 -114	な		しし	C-1		1	240.3	S46	R5.6.2 台風	2号
				1	I	1					•	1	80	1	130	1		土砂崩落	1			1	1 1	I I			1	



道路種別 主要地方道

	種別 主	要 地 方	追															大阪	. 附			
				規制	区間				5	規	制 基	準						R05	年 度			
番		担当事					交通量	5	規制基	準値	(mm)					道路	, 道路	3 通	行止実績	指定	備考	
路	線	名	自	郡市	町村字	延長		通	行 注	意 通	行 止	気象等観測所	危険内容	迂	日	路情報		1				
号		務所名		郡市	町村字	(km)	台/日				間 雨 量					版		- 回数	延時間	年度		
		3377114		41.11		(1111)	н/ г				続雨量							1130	2	1 ~		
								庄 7	196 199	里 座	形 阳 里											
24 堺	かっら	ぎ線鳳	和泉市	i善正町		2.2	350					善正(河)	路肩決壊	な		L C-	1	1	18. 0	S46	R5.6.2 台風2号	
										80	130											
25 岸	和田牛滝山貝	貝塚線 岸和田	岸和田	市大沢町		3.6	1, 548					大沢町 (河)	落 石	な		l		1	16. 6	S46	R5.6.2 台風2号	
									1	00	150							1	9.8		R5.8.15 台風7号	-
26 岜	和田牛滝山貝		岸和田	市塔原町		5. 1	791					塔原町 (河)	モルタル剥離	<i>†</i> 2		ı		1	16. 5	\$46	R5.6.2 台風2号	
20)+	лин гиеня		貝塚市	示木積		0.1	131		:	80	130	20/N-1 (1·1)	C > > > A AN INT	· d-				1	8. 5		R5.8.15 台風7号	-
07 5	/L == 1~	п и нт-	⇔ /L.m>	z 		0.5	4 050					1. 1. (37)	落 石						01 -	0.46	DE CO ARCH	
27 泉	佐 野 打	田 禄 定和田	永佐野	『甲天不		2. 5	4, 658			80	130	大 木 (河)	土砂崩落	な		L		1	21. 5	546	R5.6.2 台風2号	
			泉南市	5信達金熊寺	:				·		130											
28 泉	佐 野 岩		息鹵虫	5信達童子畑		1. 3	14, 671		11	60	210	童子畑 (河)	落 石	な		l		1	12. 3	S46	R5.6.2 台風2号 (基準) R6.4.1	沙正
				i 信達金熊寺					1	00	210										(本半) NO.4.1	LX III.
29 泉	佐 野 岩			. /		2.5	14,671					金熊寺 (河)	落 石	な		L		1	12. 3	R1	R5.6.2 台風2号	
			泉南市	f信達童子畑					23	30	290		落 石									
30 和	歌山貝	塚 線岸和田	阪南市	可山中渓		1.3	2,073					山中渓 (河)		な		L		1	11. 3	R1	R5.6.2 台風2号	
									2	00	250		土砂崩落								(基準) R6.4.1	改正
31 岸	和田港塔	原線岸和田	岸和田	市相川町		1.0	889					相川町 (河)	落石	な		ı		1	14. 9	S46	R5.6.2 台風2号	
	(旧)塔原岸坂	成線)							1	40	190		土砂崩落								(基準) R6.4.1	改正
39 世	和田港塔		岸和田	市河合町		1.5	8, 815					神於山 (河)	落石	な		L		1	14. 9	\$46	R5.6.2 台風2号	
	(旧)塔原岸场		岸和田	市土生滝町		1. 3	0,010		1	40	190	开水田 (19)	土砂崩落					1	14. 3	340	(基準) R6.4.1	改正
(m	I I. N		岬町多	奈川谷川								6 to 111 ()=>		和歌山阪								
33 14	加太清		岬町多	奈川小島		2. 5	1, 173		10	60	210	多奈川 (河)	落石	国道26 県道粉河				1	18. 2	S46	R5.6.2 台風2号	
			, ,,,																			
-	主 要 地 方	道 計	2	3	区 間	72.3										В-	6 0	23	503. 2			
1	上 女 地 刀	ALL PI	2	υ	△ 甩	12.5										C-		20	505. 2			



道路種別 一般府道

	pr ,		,.,																									
							規	制	区	間			規	Į	制 基	ţ	準							R05	年 度			
番					担当事						交通量		規制基	準値	[(mm)							道路	道路	通行	5止実績	指定	備	考
	路	線		名		自	郡市		町村字	延長		通	行 注	意 通	行	ıĿ.	気象等観測所	危険内容	迂	日	路	理 情報	モニ					
号	-				務所名	至	郡市		町村字	(km)	台/日			_	間 雨	_						版	ター	回数	延時間	年度		
.,					30370 T- EI		1414			(1111)	н/ г	連			続雨									1200	×2.416	1 ~		
						能教	 野天王					圧	NYL NY	里 圧	NAT IN	里		落 石	園部能	· 熱線								
34	天 3	. 亀	岡	線	池田	1,0)	, ,,,,			1.5	689					5	天 王 (河)							1	8. 5	S46	R5.8.15 台	風7号
								畑野町	ſ				12	0	17	0		土砂崩落	国道 4									
35	亀 🏻	1 能	勢	線	池田	肥头	7円 15/床			2.5	782					E E	歌垣山 (河)	沿 口	八个服	195 N/K		C-1				S46		
							 野倉垣						16	0	21	0		土砂崩落										
36	能 埶	猪名	. 111	緽	жh 🖽	能夠	的町稲地			2. 3	1, 602					4	岐 尼 (河)	落 石	国道1	73号						S46		
00	nu 20	70 7	4 / 1	7/2/5	16 H	能勢	9町上杉			2.0	1,002		12	0	17		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	土砂崩落	島能勢	}線						010		
37	é	能	勢	vé	ole m	ᄽᇸ	h.m-r. L. m			0.5	1 540						山 田 (河)	落 石	た		l					R1		
31	岢	肥	<i>9</i> 5	邢	心 田	肥英	势町山田			0. 5	1, 543		18	0	23		山 田 (刊)	土砂崩落	0.							KI		
																		落 石		_								
38	野 間	出 野	一庫	線	池 田	能夠	9町野間出	野		0. 7	4, 843		18	0	23		野間出野 (河)	土砂崩落		77号 西園郭總	,					R1		
													10							711 🖂 🖾 🗃 🗆								
39	余 里	予 茨	木	線	茨 木	茨木	(市免山			0. 7	3, 444		16		21		佐 保(河)	土砂崩落	な		L			1 1	3. 3 10. 9		R5. 5. 8 大雨	
						茨木	市安元						10	U	21	U		土砂崩落	:					1	10. 9		R5.6.2 台厘	1.45 1.45
40	茨 オ	て 摂	津	線	茨 木					2.0	4, 494						車 作(河)	落 石	な		L	C-2		1	9. 3		R5.5.8 大雨	
						茨木	r市車作						10	0	15	0		路 肩 決 壊落 石				B-1		1	4. 0		R5.8.16 台	風7号
41	郭 名	· 島	本	線	茨 木	島本	(町尺代			5. 8	280					J	尺代(河)	11F 11	な		L	D I		1	4.8	S46	R5.5.8 大雨	3
													12	0	17	0		土砂崩落				C-1						
42	荻 谷	西五	百 住	線	茨 木	高槻	見市萩谷			4. 3	9, 691					#	荻 谷 (河)	落 石			ı					S46		
	И		п д	7044	,,,,,						-,		16	0	21			路肩欠壊									(基準) R6	.4.1 改正
49	bih FE	頁 向		始	左 木	高槻	見市二料			3.0	1, 087						二 料 (河)	落石	な		,	B-1		1	9. 1	S 1 G	R5. 5. 8 大雨	=
40	m <i>1</i> :	k [H]	Н	nn	八	高槻	見市田能			3.0	1,007		10	0	15		→ 1 ² 1 (1 ¹ 1)	帝 1	14			C-1		1	21. 8		R5. 8. 15 台	
				Culta							5 050						te 88 (\rd)	N 111 1-1		Eb Wh		B-1				2.10	n= = 0	_
44	平 坦	円 南	田 原	線	枚 万	大乐	百市中垣内			0.5	5, 679		8	0	13		龍 間 (河)	法 面 崩 壊	大阪生	勘線		C-1		1	6. 3 3. 4		R5. 5. 8 大雨 R5. 8. 15 台	
															- 10					6 3 号				-	5. 1		с. то	
45	中垣	内 南	田原	線	枚 方	四條	[日本]	原		1.0	4, 993		16	0	21	- 1-	生駒口 (河)	法 面 崩 壊	四條畷	4 古	١.	C-1				S46		
													16	U	21	U		落 石		川垣								
46	本 堂	高 扌	‡ 田	線	八尾	柏原	東市本堂			1.2	7, 976		. =				高安山霊園 (河)		な		l :	B-1				S46	(++ >#+)	7/
													16	U	21	U		土砂崩落			-						(基準) R6	.4.1 改止
47	上河	内 富	田林	線	富田林	河南	可上河内			1.3	5, 808					č	さくら坂 (河)	W /I/I ff	な		L	C-1		1	11.8	S46	R5.6.2 台層	12号
						√न ा-	1 巨 取 士 4 自	E					10	0	15	0		路肩決壊										
48	中 津	原 🗧	· 元	線	富田林	刊户	N長野市鳩/			2. 5	603					,	小 吹 (河)	路肩決壊	な		ı	C-2		1	11.8	S46	R5.6.2 台屋	12号
	, 14	//4*	. , ,	11/15	ri-	千早	赤阪村中	津原					10	0	15			落 石			_	-		-				•



道路種別 一般府道

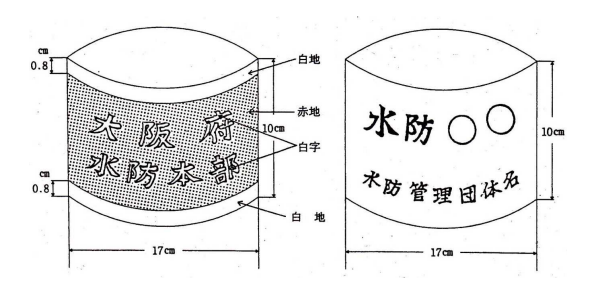
大阪府

	「四個の		/1/	小 坦																八州人	1.4			
						規制	区	間			敖	見	制基	準						R05	年 度			
番				担当事	F				交通量	規	規制 基	準 値	(mm)					道路	道路	通行	亍止実績	指定	備	考
	路	線	名	1	自	郡市	町村字	延長		通行	亍 注	意 通	行 」	気象等観測所	危険内容	迂 回	路	情報	モニ					
号				務所名	至	郡市	町村字	(km)	台/日	時間	間 雨	量時	間雨量	t				版	ター	回数	延時間	年度		
										連網	売 雨	量 連	続 雨 量	t										
						長野市神ガ丘	È								路肩欠壊									
49	河内長	野千早	見城 跡 絲	富田林		長野市鳩原		3. 2	586		10	00	150	鳩 原 (河)	落 石	な	L	C-1		1	11. 5	S46	R5.6.2 台風2	号
						赤阪村千早					10	,,,	100											
50	河内長	野千早	見城 跡 絲	富田林		長野市小深		1.6	586		10	00	150	鳩 原 (河)	落 石	な	し	C-2		1	11. 5	S46	R5.6.2 台風2	号
						長野市日野					10	00	150											
51	河内長	野かっ	うらぎん	富田林		, 巨肥土油口		4.0	4, 441		1.0		150	滝畑ダム (河)		な	L	C-1		1	50.8	S46	R5.6.2 台風2	号
						長野市滝尻 上赤阪村東阪					10	00	150		土砂崩落									
52	富 田	林 五	条約	富田林				4. 2	2, 411					小 吹 (河)		な	l			1	984. 0	R1	R5.6.2 台風2	号
					干早	赤阪村千早					10	00	150		土砂崩落									
53	加賀	田 片	添ん	富田林	河内	長野市加賀田	3	3. 1	2, 170					加賀田 (河)		な	L			1	15. 5	R1	R5.6.2 台風2	号
					和息	ł市仏並					10	00	150		土砂崩落									
54	槙 尾	山仏	並紡	息				2.5	2, 123					槙尾山 (河)		な	L	C-1		1	352. 3	S57	R5.6.2 台風2	号
						と市槙尾山 と市春木川町					8	30	130		土砂崩落	国道170号								
55	父 鬼	1 和	気 紡	息				0.6	4,772					春木川 (河)		国道480号		B-2		1	1, 146. 9	S57	R5.6.2 台風2	号
					和泉	市父鬼町					12	20	170		土 砂 崩 落	((旧)泉大津料	分河線)							
56	和 歌	山阪	南絲	岸和田	岬町	「孝子		0.6	9, 791					深 日 (河)		国道26号								
											24	10	290		土砂崩落									
57	木 ノ	本	岬ん	岸和田	岬町	「多奈川東畑		6. 3	344					甲山(河)	沿	な	l			1	5. 8	R1	R5.6.2 台風2	号
											18	30	230		土砂崩落									
	_	般府	道計		2	4	区	間 55.9										B-6	0	20	2, 683. 3			
			~_ H1		_	•	-											C-15	-		,9			
		合 1	il-		5	7	区	間 154.7										B-16	0	49	3, 354. 4			
		ш	- 1		-			101.1				- 1						C = 27		10	5,001.1			

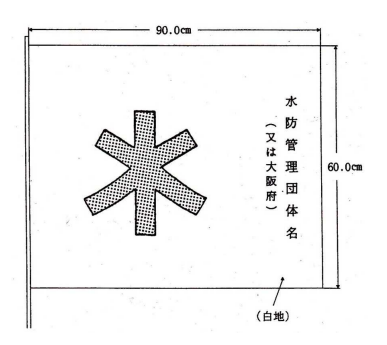
※各規制区間は、次の1)、2)のいずれかが規制基準に達したとき、通行規制を実施します。

- 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0 mm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	外所お』	にび工営	訓	緊急自動車番号
				大阪 800 た 245
				大阪 800 す 5221
池	田	土	木	大 阪 800 せ 2546
10	Щ		//\	大阪 800 せ 2612
				大阪 800 さ9717
				大阪 800 す8387
				大阪 800 せ 8259
				大阪 800 そ435
				大阪 800 そ2700
茨	木	土	木	大阪 800 そ2701
				大阪 800 そ3330
				大阪 800 そ3331
				大阪 800 そ6764
				大 阪 800 せ7374
				大 阪 800 せ 5680
				大阪 800 そ1289
枚	方	土	木	大 阪 800 せ 5784
				大阪 800 せ2406
				大阪 800 せ1748
				大阪 880 あ1809
	_	_		大阪 800 さ9718
			Ī	大阪 800 さ7558
八	尾	土	木	大 阪 800 せ 4307
			Ţ	大阪 800 す 6223
			Ī	大阪 800 せ 1658

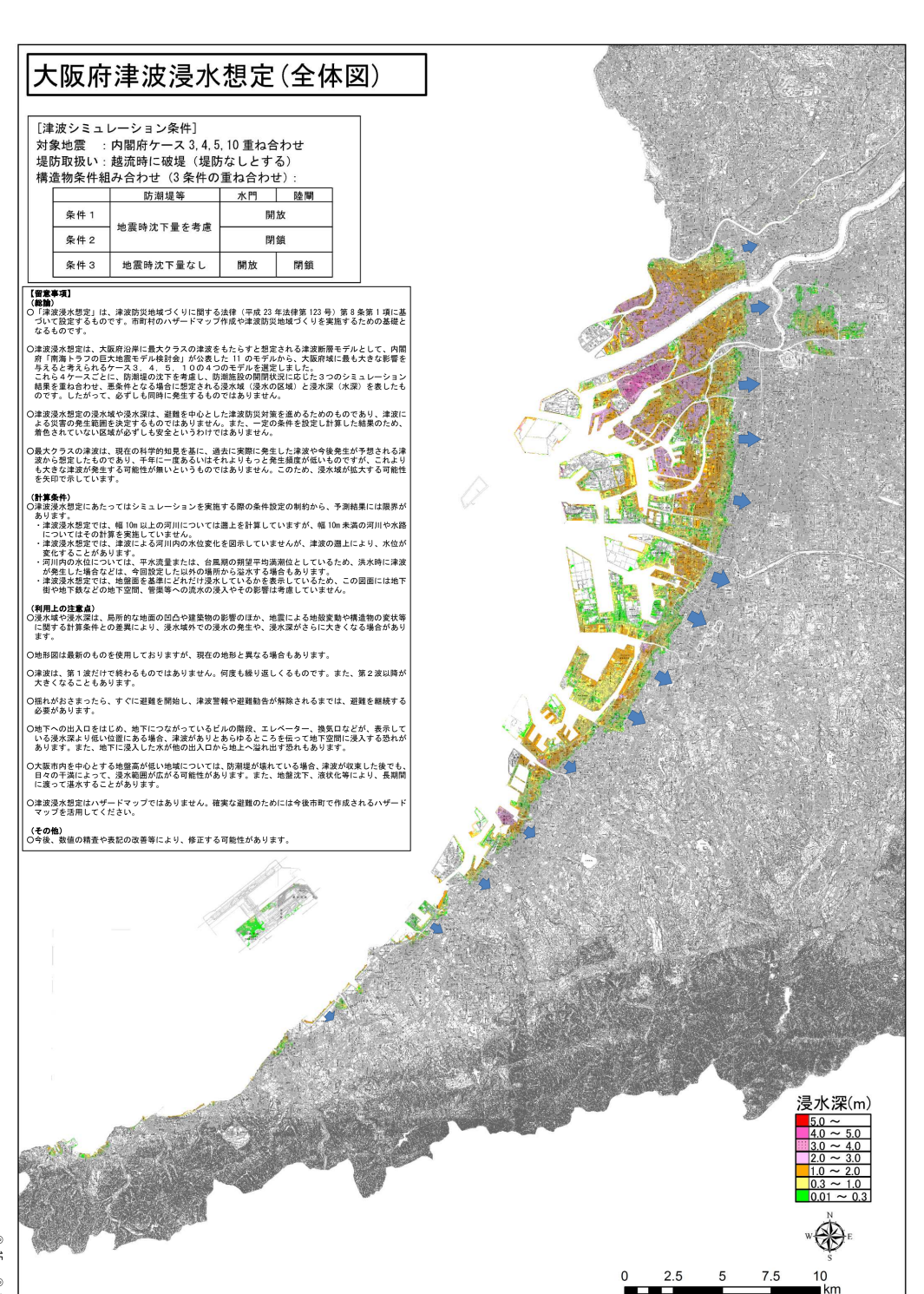
事	務所に	およひ	江営	所	緊急自動車番号
÷	ш	+4-	Ι.		和 泉 800 さ 856
富	田	林	土	木	和 泉 800 す 3721
					堺 830 さ7802
					堺 800 さ3235
鳳		土		木	堺 800 さ4633
					堺 800 さ2313
					堺 800 さ3234
					和 泉 800 す7654
					和 泉 800 す8338
岸	和	田	+	木	和 泉 800 す 4797
产	ŢΉ	Щ	٠.	/ \	和 泉 800 す 5027
					和泉 800 す9262
					和 泉 800 す 3024
寝	屋	Ш	水	系	なにわ 800 す 4877
					なにわ 800 せ 1635
					なにわ 800 す 7222
西	大	阪	治	水	なにわ 800 す 7878
<u> </u>	人	1910	ſΠ	八八	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)



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 泊	È 1)	最大津波水位 (T. P. + n	注2)	海面変動影響開始時間 注3)	地震発生後最短到達 時間 注 4) (分)
大阪市 都島区	101 [*1	_		_	_
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 [*]			Ī	
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]			_	_

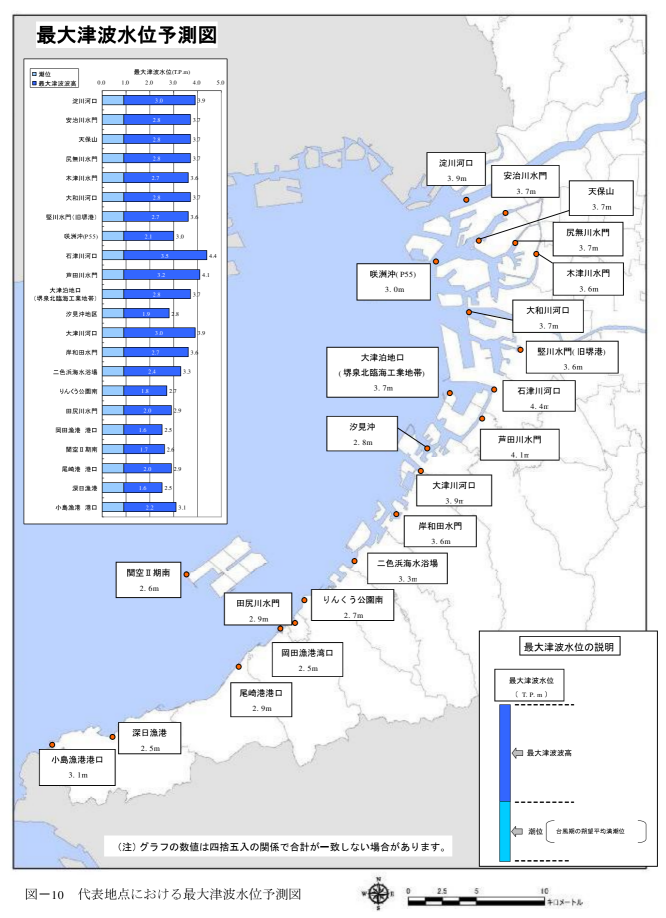
^[] は、内閣府公表(平成24年8月29日)

注1) 浸水面積は、河川等部分を除いた陸域部の浸水深1 c m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。



海面変動影響開始時間予測図

4.0

(m·d·L) 以 (m·d·L) 以 1.0 0.0 1.0

60 120 180 240

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

3.5 3.0 2.5 2.0 1.5 1.0 0.5 0.0 -0.5 -1.0

0

淀川河口 沈下に伴う海面の変化

60 90 120

芦田川水門

*

尻無川水門 180 5.0 4.0 3.0 2.0 1.0 0.0 -1.0 +lm:113分 -大津泊地口(堺泉北篠海工業地帯) 汐見沖地区 -20am:58分 120 180 5.0 4.0 3.0 2.0 1.0 0.0 -1.0 m:97分 りんくう公園南 +lm:83分 岡田漁港 港口 +lm:86分 尾崎港 港口 深日漁港 小島漁港 港口 +lm:58分

120 180

図-11 代表地点における海面変動影響開始時間予測図

小島漁港港口