

4. 水防關係

資料4-1 重要水防区域等一覧・位置図

①重要水防箇所評定基準

出典 令和4年度 大阪府水防計画

種 別	重 要 度		要注意箇所
	A 特に重要な水防区域（赤）	B 重要水防区域（黄）	
堤防形態 【築堤区間】 (流下能力)	リスク表示図における1/100確率降雨において、破堤による浸水範囲に家屋等がある一定の区間。	左記(A)の区間以外で、市街化区域内の区間	
堤防形態 【掘込区間】 (流下能力)	リスク表示図における1/10確率降雨において、溢水による浸水範囲に家屋等がある一定の区間。	左記(A)の区間以外で、リスク表示図における1/100確率降雨において、溢水による浸水範囲に家屋等がある一定の区間 左記(A)の区間以外で、市街化区域内の区間	
堤防形態 【高潮区域】	計画高潮位が現況の堤防高を越える箇所	計画高潮位と現況堤防高の差が堤防の計画余裕高に満たない箇所 市街化区域における築堤区間	
堤防断面	現況の堤防断面あるいは天端幅が、計画の堤防断面あるいは計画の天端幅の1/2未満の箇所。	現況の堤防断面あるいは天端幅が、計画の堤防断面あるいは計画の天端幅に対して不足しているが、それぞれ1/2以上確保されている箇所。	
法くずれ ・すべり	法くずれ又はすべりの実績があるが、その対策が未施工の箇所。	法くずれ又はすべりの実績があるが、その対策が暫定施工の箇所。 法くずれ又はすべりの実績はないが、堤体あるいは基礎地盤の土質、法勾配等から見て法くずれ又はすべりが発生する恐れのある箇所で、所要の対策が未施工の箇所。	
漏水	漏水の履歴があるが、その対策が未施工の箇所。	漏水の履歴があり、その対策が暫定施工。 漏水の履歴はないが、破堤跡又は旧川跡の堤防で漏水が発生する恐れがある箇所で、所要の対策が未施工の箇所。	
水衝・洗堀	水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れしているが、その対策が未施工の箇所。 橋台取り付け部やその他の工作物の突出箇所で、堤防護岸の根固め等が洗われ一部破損しているが、その対策が未施工の箇所。 波浪による河岸の決壊等の危険に瀕した実績があるが、その対策が未施工の箇所。	水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れにならない程度に洗掘されているが、その対策が未施工の箇所。	
工作物	河川管理施設等応急対策基準に基づく改善措置が必要な堰、橋梁、樋管その他の河川横断工作物の設置されている箇所。橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等が1/10未対応となる箇所。	橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等が1/10対応となるが、1/10未対応となる箇所。	
工事施工			出水期間中に堤防を開削する工事箇所又は仮締切り等により本堤に影響を及ぼす箇所
新堤防・破堤跡・旧川跡			新堤防で、築造後3年以内の箇所。破堤跡又は旧川跡の箇所
陸閘・鉄扉等			陸閘・鉄扉等が設置されている箇所。

※・破堤による浸水リスクの高い築堤区間のうち①から④のいずれかの条件により特に堤防の監視等が重要な箇所・区間を【大阪府重要水防区域図】に記載。

- ①狭窄部な箇所・区間 ②河川巡視点検結果で異常が見られた箇所・区間 ③漏水や浸食が発生、もしくは恐れがある箇所・区間（対策済みの箇所・区間は除く）
④ その他、市町村が注視している箇所・区間

・堤防断面、法くずれ・すべり、漏水、水衝・洗堀、工作物、工事施工、新堤防・破堤跡・旧川跡、陸閘・鉄扉等については、大阪府ホームページ/水防計画のページに掲載。
<https://www.pref.osaka.lg.jp/kasenkankyo/boujyo/suiboukeikaku.html>

②河川水防区域（洪水区域）

河川	関係土木事務所 工営所	担当水防管理 団体名	種別	A 特に重要な水防区域		B 重要水防区域		重要水防区域 延長合計 (m)	要注意箇所		摘要	
				区域	延長 (m)	区域	延長 (m)		区域	延長 (m)		
見出川	左岸	岸和田	貝塚市 泉佐野市 熊取町	堤防形態【堀込区間】 (流下能力)			自 鶴沢橋 至 柏木橋	3,220	3,220			B: 市街化区域内の区間
	右岸	"	"	堤防形態【堀込区間】 (流下能力)			自 鶴沢橋 至 王子新橋上流240m 自 平池橋 至 柏木橋	1,490	1,490			B: 市街化区域内の区間
佐野川	左岸	"	泉佐野市	堤防形態【堀込区間】 (流下能力)			自 昭平橋 至 雨山川合流点	2,052	2,052			B: 市街化区域内の区間
	右岸	"	"	堤防形態【堀込区間】 (流下能力)			自 昭平橋 至 佐野川橋 自 佐野川橋 至 中庄橋	650 1,170	1,820			B: 溢水による浸水範囲に家屋等がある一定の区間 B: 市街化区域内の区間
住吉川	左岸	"	熊取町 泉佐野市	堤防形態【堀込区間】 (流下能力)	自 住吉橋 至 紺屋橋	810	自 紺屋橋 至 くまとリスクエア 自 佐野川合流点 至 住吉橋 自 くまとリスクエア 至 町道久保和田線橋梁	290 2,830	3,930			B: 溢水による浸水範囲に家屋等がある一定の区間 B: 市街化区域内の区間
	右岸	"	"	堤防形態【堀込区間】 (流下能力)	自 住吉橋 至 上出橋下流50m	300	自 上出橋下流50m 至 上出橋 自 万福橋上流200m 至 桐方橋 自 野添橋 至 住吉橋 自 上出橋 至 万福橋上流200m 自 桐方橋 至 町道久保和田線橋梁	900 2,410	3,610			B: 溢水による浸水範囲に家屋等がある一定の区間 B: 市街化区域内の区間
雨山川	左岸	"	"	堤防形態【堀込区間】 (流下能力)	自 籠谷橋上流220m 至 籠谷橋上流320m	100	自 佐野川合流点 至 籠谷橋上流220m 自 籠谷橋上流320m 至 豊穰橋	1,304	1,404			B: 溢水による浸水範囲に家屋等がある一定の区間
	右岸	"	"	堤防形態【堀込区間】 (流下能力)	自 JR阪和線橋梁 至 巽橋下流250m	400	自 住吉川合流点 至 JR阪和線橋梁 自 巽橋下流250m 至 豊穰橋	991	1,391			B: 溢水による浸水範囲に家屋等がある一定の区間
田尻川	右岸	"	田尻町 泉佐野市	堤防形態【堀込区間】 (流下能力)			自 田尻橋 至 南海本線橋梁 自 市道岡本船岡山1号線橋梁 至 2級上流端	730	730			B: 市街化区域内の区間
樫井川	左岸	"	泉南市 泉佐野市	堤防形態【築堤区間】 (流下能力)			自 樫井川橋 至 新家川合流点 自 明治大橋上流200m 至 大正大橋下流180m	630	630			B: 市街化区域内の区間
	右岸	"	泉南市 田尻町 泉佐野市	堤防形態【築堤区間】 (流下能力) 堤防形態【堀込区間】 (流下能力)			自 樫井川橋下流140m 至 大正大橋上流200m 自 女形橋 至 大井関橋 自 古川橋 至 前川橋	1,400 1,350 650	2,000			B: 市街化区域内の区間 B: 市街化区域内の区間 B: 溢水による浸水範囲に家屋等がある一定の区間

出典：令和4年度 大阪府水防計画

②河川水防区域（高潮区域）

河川	関係土木事務所 工営所	担当水防管理 団体名	種別	A 特に重要な水防区域		B 重要水防区域		重要水防区域 延長合計 (m)	要注意箇所		摘要
				区域	延長 (m)	区域	延長 (m)		区域	延長 (m)	
見出川	左岸	岸和田	貝塚市 泉佐野市 熊取町	堤防形態 【高潮区域】		自海 至鶴沢橋	600	600			B:市街化区域内の区間
	右岸	"	"	堤防形態 【高潮区域】		自海 至鶴沢橋	600	600			
佐野川	左岸	"	泉佐野市	堤防形態 【高潮区域】		自海 至昭平橋	900	900			"
	右岸	"	"	堤防形態 【高潮区域】		自海 至昭平橋	900	900			"
櫻井川	右岸	"	田尻町 泉佐野市	堤防形態 【高潮区域】		自海 至江永橋	490	490			"

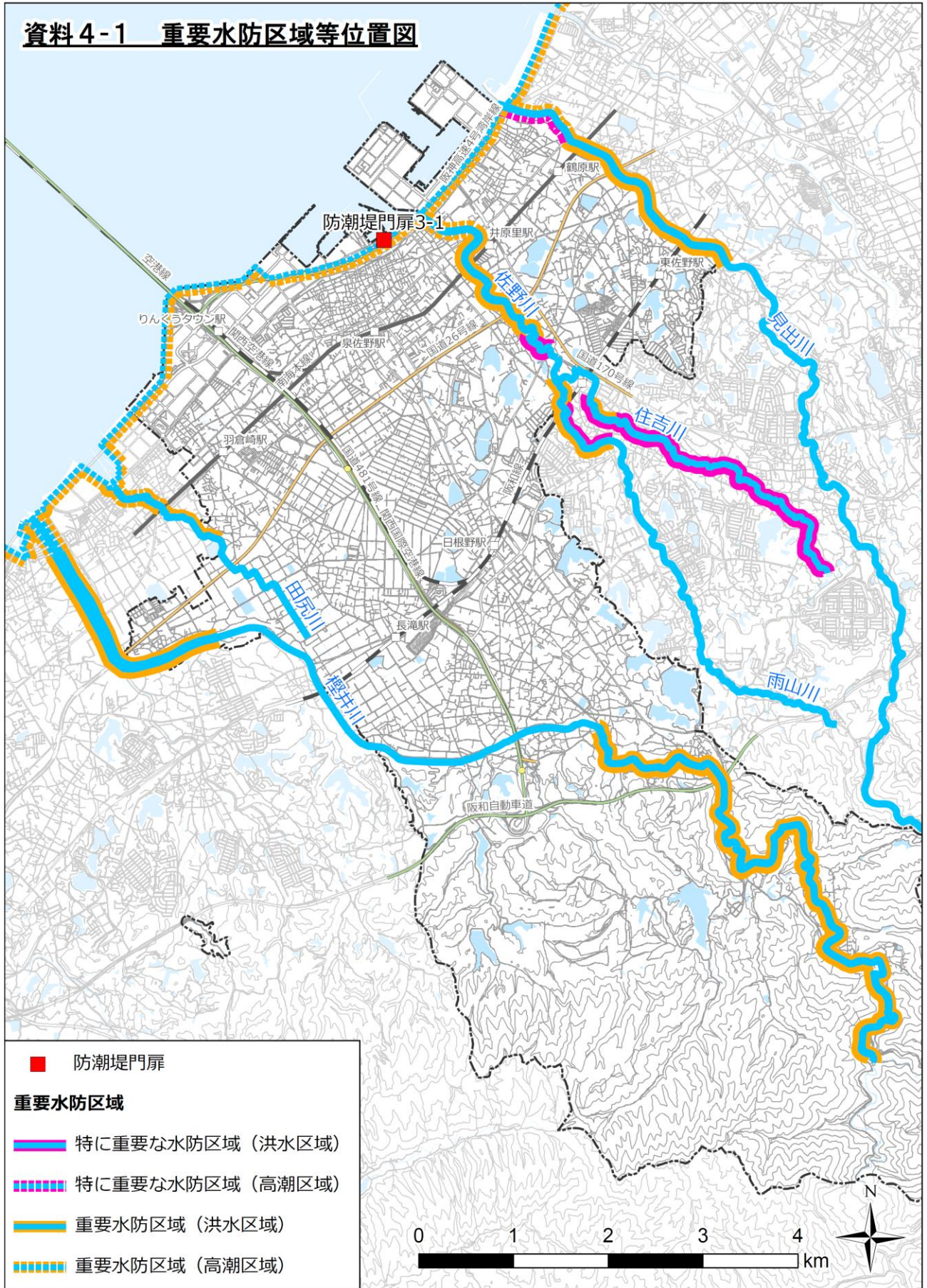
出典：令和4年度 大阪府水防計画

③海岸水防区域

海岸	関係土木事務所 工営所	担当水防管理 団体名	種別	A 特に重要な水防区域		B 重要水防区域		重要水防区域 延長合計 (m)	要注意箇所		摘要
				区域	延長 (m)	区域	延長 (m)		区域	延長 (m)	
泉南海岸	大阪港湾局	岸和田市 貝塚市 泉佐野市 田尻町 泉南市 阪南市 岬町	堤防形態 【高潮区域】			岸和田市、貝塚市、泉佐野市、田尻町、泉南市、阪南市、岬町	53,639	53,639			

出典：令和4年度 大阪府水防計画

資料4-1 重要水防区域等位置図



資料4-2 防災重点ため池一覧・分布図

① A・B級ため池表

番号	ため池名	所在地		ため池管理者	要水防堤長 (m)	堤高 (m)	満水面積 (ha)	貯水量 (千m ³)	水防値	備考
272130001	大細利池	泉佐野市	市場南三丁目	稲倉池土地改良区	250	6.0	2.5	44	B	
272130006	七ノ池	泉佐野市	中庄	市土地改良区	151	6.8	3.4	92	B	
272130008	道ノ池	泉佐野市	下瓦屋	市土地改良区	510	3.5	4.2	59	B	
272130009	三念寺池	泉佐野市	上瓦屋	市土地改良区	560	5.1	2.4	49	B	
272130012	中ノ池	泉佐野市	上瓦屋	市土地改良区	280	2.2	2.3	21	B	
272130025	四角池	泉佐野市	鶴原	市土地改良区	441	3.9	2.3	36	B	
272130026	大池	泉佐野市	日根野	日根野土地改良区	360	16.0	12.8	862	A	
272130027	郷之池	泉佐野市	日根野	上之郷土地改良区	183	10.3	3.7	112	B	
272130031	十二谷池	泉佐野市	日根野	日根野土地改良区	530	11.7	8.1	263	B	
272130035	俵屋新池	泉佐野市	俵屋	日根野土地改良区	420	4.2	3.0	50	B	
272130042	滝ノ池	泉佐野市	上之郷	上之郷土地改良区	117	18.5	5.4	350	A	
272130043	新池(上之郷)	泉佐野市	上之郷	上之郷土地改良区	114	18.3	2.6	103	A	
272130051	稲倉池	泉佐野市	日根野	稲倉池土地改良区	173	32.2	14.4	1,283	A	
272130052	中大細利池	泉佐野市	市場南三丁目	稲倉池土地改良区	277	5.6	2.8	48	B	
272130079	新滝の池	泉佐野市	上之郷	用水運営協議会	105	26.0	7.0	500	A	

(注) 水防値A：特に重要な防災重点ため池 B：重要な防災重点ため池

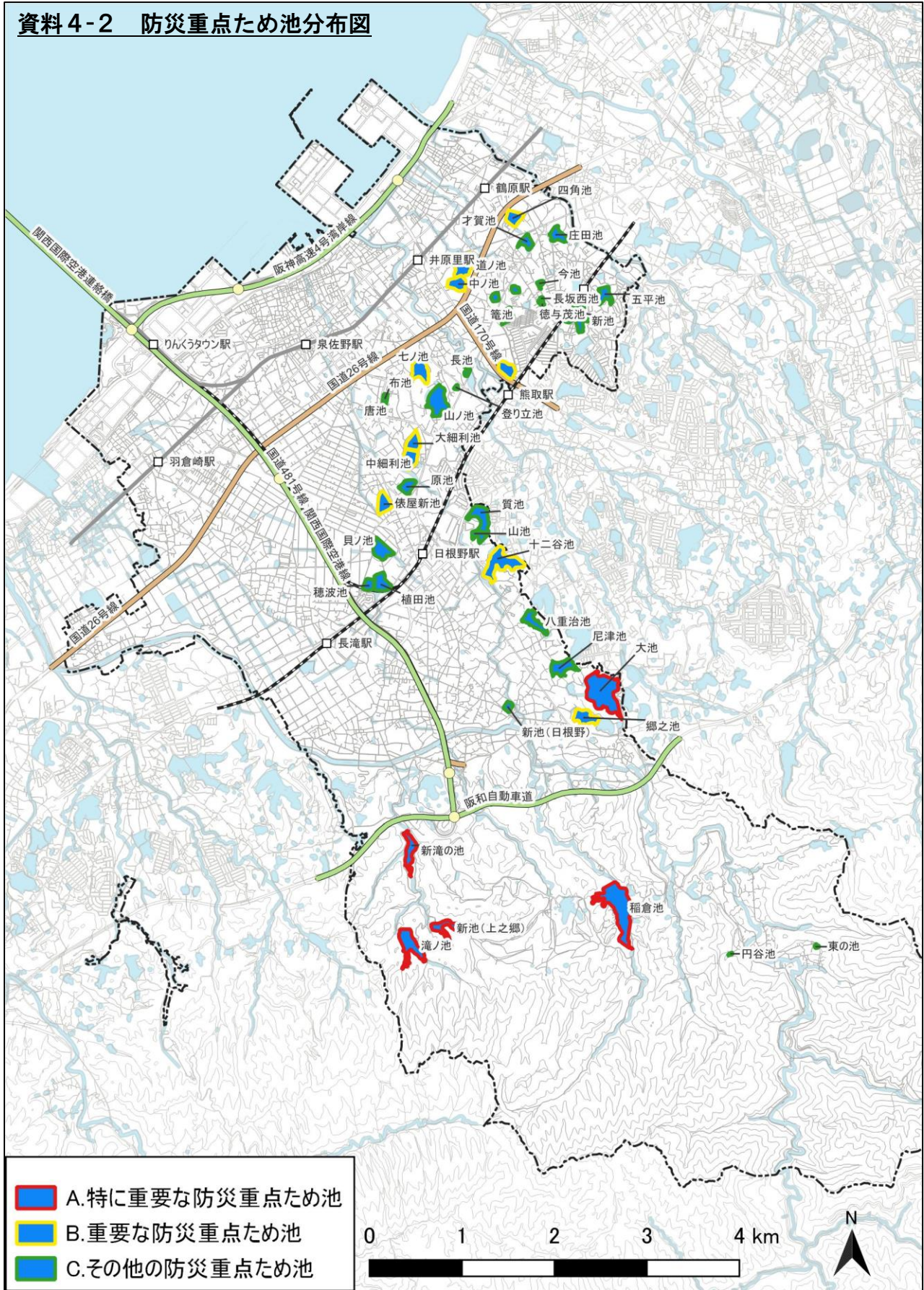
出典：令和4年度 大阪府水防計画

② C級ため池表

番号	ため池名	所在地		ため池管理者口
272130002	質池	泉佐野市	日根野	日根野土地改良区
272130004	長池	泉佐野市	中庄	市土地改良区
272130007	山ノ池	泉佐野市	中庄	市土地改良区
272130010	籠池	泉佐野市	上瓦屋	市土地改良区
272130011	中山池	泉佐野市	上瓦屋	市土地改良区
272130013	原池	泉佐野市	上瓦屋	市土地改良区
272130017	新池	泉佐野市	泉ヶ丘一丁目	市土地改良区
272130019	五平池	泉佐野市	泉ヶ丘三丁目	市土地改良区
272130020	今池	泉佐野市	鶴原	市土地改良区
272130021	長坂西池	泉佐野市	鶴原	長坂水利組合
272130022	徳与茂池	泉佐野市	鶴原	長坂水利組合
272130023	才賀池	泉佐野市	鶴原	市土地改良区
272130024	庄田池	泉佐野市	鶴原	市土地改良区
272130030	八重治池	泉佐野市	日根野	日根野土地改良区
272130032	山池	泉佐野市	日根野	日根野土地改良区
272130033	原ノ池	泉佐野市	日根野	日根野土地改良区
272130038	東ノ池	泉佐野市	上大木	大木土地改良区
272130040	円谷池	泉佐野市	大木	大木土地改良区
272130046	植田池	泉佐野市	長滝	長滝土地改良区
272130047	穂波池	泉佐野市	長滝	長滝土地改良区
272130048	貝ノ池	泉佐野市	長滝	長滝土地改良区
272130071	尼津池	泉佐野市	日根野	日根野土地改良区
272130076	登り立池	泉佐野市	中庄	泉佐野市土地改良区
272130077	唐池	泉佐野市	市場東一丁目	稲倉土地改良区

番号	ため池名	所在地		ため池管理者口
272130078	布池	泉佐野市	市場東一丁目	稲倉土地改良区
272130081	新池(日根野)	泉佐野市	日根野	日根野土地改良区

資料 4-2 防災重点ため池分布図



資料4-3 市管理河川

河川名	延長 (m)
犬鳴川	1,600
二瀬川	2,500

資料4-4 公共下水道の現状

計画決定	告示番号 年 月 日	決定又は変更の主な内容																																				
第10回 変更	泉佐野市告示第394号 平成28年11月30日	<table> <tr> <td>排水区域面積</td> <td>約</td> <td>1,999 ha</td> </tr> <tr> <td>住吉上瓦屋污水幹線</td> <td>延長</td> <td>340 m</td> </tr> <tr> <td>湊俵屋污水幹線</td> <td>延長</td> <td>180 m</td> </tr> <tr> <td>中央污水幹線</td> <td>延長</td> <td>490 m</td> </tr> <tr> <td>羽倉崎上之郷污水幹線</td> <td>延長</td> <td>450 m</td> </tr> <tr> <td>上瓦屋雨水幹線</td> <td>延長</td> <td>800 m</td> </tr> <tr> <td>新浜市場雨水幹線</td> <td>延長</td> <td>220 m</td> </tr> <tr> <td>中央雨水幹線</td> <td>延長</td> <td>1,300 m</td> </tr> <tr> <td>安松川雨水幹線</td> <td>延長</td> <td>1,030 m</td> </tr> <tr> <td>沿岸雨水幹線 (3)</td> <td>延長</td> <td>50 m</td> </tr> <tr> <td>北ポンプ場</td> <td>敷地面積</td> <td>4,550 m²</td> </tr> <tr> <td>中央ポンプ場</td> <td>敷地面積</td> <td>6,000 m²</td> </tr> </table>	排水区域面積	約	1,999 ha	住吉上瓦屋污水幹線	延長	340 m	湊俵屋污水幹線	延長	180 m	中央污水幹線	延長	490 m	羽倉崎上之郷污水幹線	延長	450 m	上瓦屋雨水幹線	延長	800 m	新浜市場雨水幹線	延長	220 m	中央雨水幹線	延長	1,300 m	安松川雨水幹線	延長	1,030 m	沿岸雨水幹線 (3)	延長	50 m	北ポンプ場	敷地面積	4,550 m ²	中央ポンプ場	敷地面積	6,000 m ²
排水区域面積	約	1,999 ha																																				
住吉上瓦屋污水幹線	延長	340 m																																				
湊俵屋污水幹線	延長	180 m																																				
中央污水幹線	延長	490 m																																				
羽倉崎上之郷污水幹線	延長	450 m																																				
上瓦屋雨水幹線	延長	800 m																																				
新浜市場雨水幹線	延長	220 m																																				
中央雨水幹線	延長	1,300 m																																				
安松川雨水幹線	延長	1,030 m																																				
沿岸雨水幹線 (3)	延長	50 m																																				
北ポンプ場	敷地面積	4,550 m ²																																				
中央ポンプ場	敷地面積	6,000 m ²																																				

都計認可	告示番号 年 月 日	決定又は変更の主な内容																																							
第11回 変更	大阪府告示第243号 平成29年3月2日	<table> <tr> <td>処理区域面積</td> <td>汚水 約</td> <td>1,325 ha</td> </tr> <tr> <td></td> <td>雨水 約</td> <td>1,121 ha</td> </tr> <tr> <td>住吉上瓦屋污水幹線</td> <td>延長</td> <td>340 m</td> </tr> <tr> <td>湊俵屋污水幹線</td> <td>延長</td> <td>180 m</td> </tr> <tr> <td>中央污水幹線</td> <td>延長</td> <td>490 m</td> </tr> <tr> <td>羽倉崎上之郷污水幹線</td> <td>延長</td> <td>450 m</td> </tr> <tr> <td>上瓦屋雨水幹線</td> <td>延長</td> <td>800 m</td> </tr> <tr> <td>新浜市場雨水幹線</td> <td>延長</td> <td>220 m</td> </tr> <tr> <td>中央雨水幹線</td> <td>延長</td> <td>1,300 m</td> </tr> <tr> <td>安松川雨水幹線</td> <td>延長</td> <td>1,030 m</td> </tr> <tr> <td>沿岸雨水幹線 (3)</td> <td>延長</td> <td>50 m</td> </tr> <tr> <td>北ポンプ場</td> <td>敷地面積</td> <td>4,550 m²</td> </tr> <tr> <td>中央ポンプ場</td> <td>敷地面積</td> <td>6,000 m²</td> </tr> </table>	処理区域面積	汚水 約	1,325 ha		雨水 約	1,121 ha	住吉上瓦屋污水幹線	延長	340 m	湊俵屋污水幹線	延長	180 m	中央污水幹線	延長	490 m	羽倉崎上之郷污水幹線	延長	450 m	上瓦屋雨水幹線	延長	800 m	新浜市場雨水幹線	延長	220 m	中央雨水幹線	延長	1,300 m	安松川雨水幹線	延長	1,030 m	沿岸雨水幹線 (3)	延長	50 m	北ポンプ場	敷地面積	4,550 m ²	中央ポンプ場	敷地面積	6,000 m ²
処理区域面積	汚水 約	1,325 ha																																							
	雨水 約	1,121 ha																																							
住吉上瓦屋污水幹線	延長	340 m																																							
湊俵屋污水幹線	延長	180 m																																							
中央污水幹線	延長	490 m																																							
羽倉崎上之郷污水幹線	延長	450 m																																							
上瓦屋雨水幹線	延長	800 m																																							
新浜市場雨水幹線	延長	220 m																																							
中央雨水幹線	延長	1,300 m																																							
安松川雨水幹線	延長	1,030 m																																							
沿岸雨水幹線 (3)	延長	50 m																																							
北ポンプ場	敷地面積	4,550 m ²																																							
中央ポンプ場	敷地面積	6,000 m ²																																							

資料4-5 現有公共岸壁一覽・位置図

○現有公共岸壁及び物揚場（府営港湾）

（平成31年4月1日現在）

港名	地区名	施設名	水深 (m)	延長 (m)	対象船舶 (D. W. T)	現有 バース数	上屋
泉佐野	泉佐野地区	泉佐野第1号岸壁	-5.5	180	2,000	2	
		泉佐野第1号物揚場	-4.0	180			
		泉佐野第2号物揚場	-4.0	160			

出典：大阪府地域防災計画関連資料集（平成31年修正）

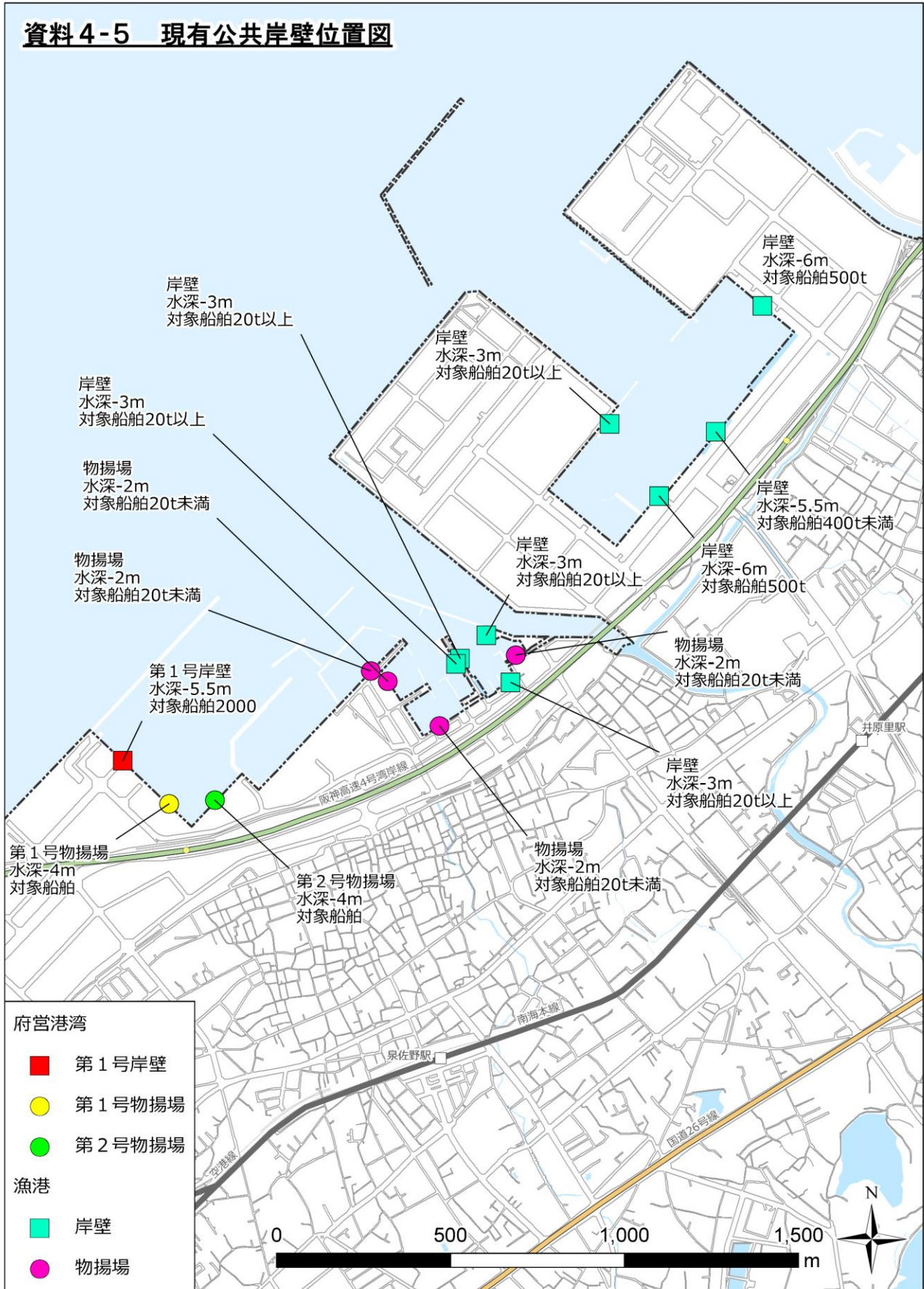
○現有公共岸壁及び物揚場（漁港）

（平成31年4月1日現在）

漁港名	種別	施設名	水深 (m)	延長 (m)	対象船舶 (D. W. T)
佐野	2	物揚場	-2.0	988	20t 未満
		岸壁	-3.0	812	20t 以上
		岸壁	-6.0	525	500t
		岸壁	-5.5	46	400t 未満

出典：大阪府地域防災計画関連資料集（平成31年修正）

資料 4-5 現有公共岸壁位置図



資料4-6 観測所一覧

①雨量観測所（気象庁所管）

観測所名	流域 河川名	テレ メータ	所在地	管理者	既往最大 日降水量
関空島		○ (有)	泉南郡田尻町泉州空港中	大阪管区 気象台長	H29.10.22 230.0mm
熊取	佐野川	○ (有)	泉南郡熊取町朝代西	大阪管区 気象台長	H29.10.22 281.5mm

注) テレメータ欄下(有)は電話回線利用有線テレメータを示す。

②雨量観測所（大阪府所管）

観測 所名	流域 河川名	施設		所在地	管理者	既往最大 日降雨量	備考
		月巻	テレ メータ				
日根野 ※	樫井川	○ (1)	○ 1 無	泉佐野市日根野 (日根野浄水場内)	岸和田 土木事務 所長	1952/7/10 373.3mm	
見出川	見出川	○ (3)	○ 3 無	泉佐野市貝田地内	岸和田 土木事務 所長	2000/9/11 237.0mm	水位計 併設
大細利池	佐野川		○	泉佐野市市場南 31	泉州農と 緑の総合 事務所長	—	
郷之池	樫井川		○	泉佐野市日根野 80	泉州農と 緑の総合 事務所長	—	

※印は大阪管区気象台に通報する観測所

注) 施設月巻欄下の(1)は1ヶ月巻き、(3)は3ヶ月巻きを示す。

施設テレメータ欄下の無は無線テレメータを示す。

施設テレメータ欄下の3等は、設置年が平成3年であることを示す。

③河川水位観測所

観測所名	河川名	施設			水防団 待機水位 はん濫 注意水位 (m)	堤防天端高 (量水標読) (m)	所在地	管理者	量水標 零線高 O.P.+(m)	既往最 高水位 (量水標読) (m)
		量水標	自記	テレメータ						
大正大橋	樫井川	○	○ 46	○ 59 無	1.00 2.25	左岸 5.890 右岸 5.677	泉佐野市 南中樫井	岸和田 土木事務所 所長	9.548	1954/6/30 3.25
見出川橋	見出川	○		○ 3 無	0.80 1.30		泉佐野市 貝田	岸和田土 木事務所 所長	5.100	1995/7/4 1.7
佐野川	佐野川	○		○ 3 無	0.75 1.50		泉佐野市 上瓦屋	岸和田土 木事務所 所長	4.497	1995/7/4 1.95

注) 施設自記欄、テレメータ欄下の46、3等は、設置年が昭和46年、平成3年であることを示す。

施設テレメータ欄下の無は無線テレメータを示す。

④大阪府土砂災害予警報システム 土石流テレメータ等設置場所

局種・局名	所在地	備考
日根野浄水場	泉佐野市日根野 1928	
大木	泉佐野市日根野 5560	
新家	泉南市新家 975	
久保	泉南郡熊取町大字久保 2842	
葛城山	和歌山県那賀郡那賀町 大字切畑字葛城 969-463 国土交通省葛城山中継所構内	

注) 上記は、泉佐野市における『土砂災害警戒準備情報』の発表に使用する観測所一覧である。

⑤ため池水位観測所

観測所名	施設	通報水位 警戒水位 (m)	余水吐底より 堤防天端まで (m)	所在地	観測局 管理者	ため池 管理者
大細利池	テレメータ	余水吐 敷高 0.80	1.3	泉佐野市市場南 31	泉州農と 緑の総合 事務所長	稲倉池 土地改良区
郷之池	テレメータ	余水吐 敷高 0.36	1.4	泉佐野市日根野 80	泉州農と 緑の総合 事務所長	泉佐野市 上之郷 土地改良区

資料4-6 観測所位置図

- ▲ 雨量観測所（气象台所管）
- ▲ 雨量観測所（大阪府所管）
- 河川水位観測所
- 土砂災害予警報システム
- ◇ ため池水位観測所

