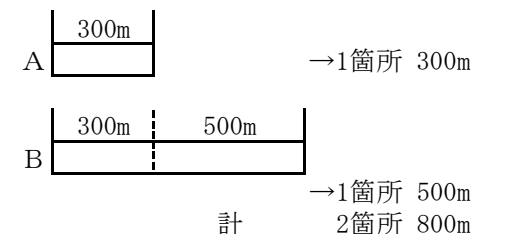


直轄河川重要水防箇所総括調書

和歌山河川国道事務所

① 府 県 名	② 河 川 名	③ 直轄管理 区間延長 (km)	④ 水防不要 区 間 (km)	水 防 の 必 要 性 が あ る 区 間											備考	
				⑤ 水防不能 区 間 (km)	重要水防箇所指定区間											⑨ 重要水防 箇所非指定 区間 (km)
					⑥ 計			⑦ A			⑧ B					
					堤防 (箇所)	(km)	工作物 (箇所)	堤防 (箇所)	(km)	工作物 (箇所)	堤防 (箇所)	(km)	工作物 (箇所)			
和歌山県	紀の川	左岸	54.3	11.7	0.0	48	26.9	16	11	5.6	6	37	21.3	10	15.7	
		右岸	53.5	7.4	0.0	57	22.6	22	9	3.7	13	48	18.9	9	23.5	
		計	107.8	19.1	0.0	105	49.5	38	20	9.3	19	85	40.2	19	39.2	
	貴志川	左岸	5.3	0.2	0.0	1	0.2	0	0	0.0	0	1	0.2	0	4.9	
		右岸	5.5	0.0	0.0	2	1.0	1	0	0.0	1	2	1.0	0	4.5	
		計	10.8	0.2	0.0	3	1.2	1	0	0.0	1	3	1.2	0	9.4	
小計	左岸	59.6	11.9	0.0	49	27.1	16	11	5.6	6	38	21.5	10	20.6		
	右岸	59.0	7.4	0.0	59	23.6	23	9	3.7	14	50	19.9	9	28.0		
	計	118.6	19.3	0.0	108	50.7	39	20	9.3	20	88	41.4	19	48.6		
奈良県	紀の川 (吉野川)	左岸	7.1	3.8	0.0	11	2.8	1	5	0.9	1	6	1.9	0	0.5	
		右岸	7.3	2.7	0.0	7	2.8	1	3	1.4	1	4	1.4	0	1.8	
		計	14.4	6.5	0.0	18	5.6	2	8	2.3	2	10	3.3	0	2.3	
事務所計	左岸	66.7	15.7	0.0	60	29.9	17	16	6.5	7	44	23.4	10	21.1		
	右岸	66.3	10.1	0.0	66	26.4	24	12	5.1	15	54	21.3	9	29.8		
	計	133.0	25.8	0.0	126	56.3	41	28	11.6	22	98	44.7	19	50.9		

- 注 1. 直轄河川延長は、平成30年度の河川延長とする。  
 2. 調査対象は直轄管理区間で、2条7号区間は含まない。  
 3. 水防不要区間は山付け部、はん濫しても被害がない等、水防の必要が認められない区間とする。  
 4. 水防不能区間は水防の必要性はあるが、水防できない区間とする。  
 ただし、無堤区間はすべてA評定区間とし、備考欄に「無堤区間」と明記する。  
 5. 重要水防箇所非指定区間は水防の必要性がある区間から⑤と⑥を除いた区間とする。  
 6. A、Bの集計において複数の種別が重複する場合、箇所数はそのまま集計し延長は次により集計する。  
 Aの延長（Bとの重複分は含む）  
 Bの延長（Aとの重複分は除く）  
 7. 対象とする流量を現河道に流した時の水位の根拠河道は、  
 令和元年度測量河道に令和元年度末までの工事实績を加えたものとしている。  
 測量年度  
 紀の川 -1.0k~23.8k:平成30年度、24.0k~44.0k:令和元年度、44.2k~49.0k:平成28年度、49.2k~62.2k:平成29年度  
 貴志川 0.0k~5.2k:平成26年度



直轄河川重要水防箇所重点区間総括調書

和歌山河川国道事務所

① 府 県 名	② 河 川 名	③ 直轄管理 区間延長 (km)	④ 水防必要 区間延長 (km)	⑤ 重点区間延長			備 考	
				堤 防		工作物 (箇所)		
				(箇所)	(km)			
和歌山県	紀の川	左岸	54.3	42.6	7	4.8	6	
		右岸	53.5	46.1	6	2.5	13	
		計	107.8	88.7	13	7.3	19	
	貴志川	左岸	5.3	5.1	0	0.0	0	
		右岸	5.5	5.5	0	0.0	1	
		計	10.8	10.6	0	0.0	1	
(小計)		左岸	59.6	47.7	7	4.8	6	
		右岸	59.0	51.6	6	2.5	14	
		計	118.6	99.3	13	7.3	20	
奈良県	紀の川 (吉野川)	左岸	7.1	3.3	2	0.9	1	
		右岸	7.3	4.6	2	1.3	1	
		計	14.4	7.9	4	2.2	2	
事務所計		左岸	66.7	51.0	9	5.7	7	
		右岸	66.3	56.2	8	3.8	15	
		計	133.0	107.2	17	9.5	22	

## 直轄河川重要水防箇所箇所別調書

和歌山河川国道事務所

① 図対象 番号	② 河川名	③ 左右岸 の別	④ 種 別	⑤ 重要度	⑥ 地 先 名	⑦ 距 離 杭	⑧ 延 長	⑨ 対象とする 流量	⑩ 対象とする 流量を現河 道に流した 時の水位	⑪ 現堤防高	⑫ 計画堤防 余裕高	⑬ 担当 出張所	⑭ 備 考
296	紀の川	左岸	堤体漏水 新堤防・破 堤跡・旧川 跡	A	和歌山市湊	0.2 ~ 0.2 +25	25	12,000 (0.2)	2.89	4.32	2.00	船戸	パラペット区間 (堤防断面)
1	紀の川	左岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	和歌山市湊	0.2 ~ 2.0	1,661	12,000 (1.0)	3.50	5.50	2.00	船戸	旧川跡
19	紀の川	左岸	堤体漏水 新堤防・破 堤跡・旧川 跡	B	和歌山市湊	0.4	199	12,000 (0.4)	3.13	5.72	2.00	船戸	
2	紀の川	右岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	和歌山市湊	0.8 ~ 2.2	982	12,000 (1.4)	3.80	6.71	2.00	船戸	旧川跡
20-1	紀の川	左岸	堤体漏水	B	和歌山市湊	0.8 ~ 1.0	385	12,000 (0.8)	3.30	5.34	2.00	船戸	
20-2	紀の川	左岸	堤体漏水	B	和歌山市湊～湊紺屋町	2.0 ~ 2.2	415	12,000 (2.0)	4.08	6.39	2.00	船戸	
7	紀の川	左岸	工作物	B	和歌山市湊	2.0 + 0.0	-	12,000 (2.0)	4.08	6.39	2.00	船戸	紀の川大橋
8	紀の川	左岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	和歌山市湊紺屋町	2.4	-	12,000 (2.4)	4.26	6.71	2.00	船戸	破堤跡
28	紀の川	左岸	堤体漏水	B	和歌山市西藏前丁 ～和歌山市石橋丁	2.8 ~ 3.0	447	12,000 (2.8)	4.57	7.06	2.00	船戸	
9	紀の川	左岸	工作物	B	和歌山市西藏前丁	2.8 + 19.8	-	12,000 (2.8)	4.57	7.06	2.00	船戸	河西橋
300	紀の川	右岸	工作物	B	和歌山市北島	3.2 + 173.6	-	12,000 (3.2)	4.98	7.53	2.00	船戸	北島橋
10	紀の川	右岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	和歌山市福島	3.4 ~ 3.6	707	12,000 (3.4)	5.20	7.54	2.00	船戸	旧川跡
30	紀の川	右岸	基礎地盤漏水	B	和歌山市福島	3.4	354	12,000 (3.4)	5.20	7.54	2.00	船戸	
32-1	紀の川	左岸	堤体漏水	B	和歌山市東布経丁	3.4	233	12,000 (3.4)	5.20	8.89	2.00	船戸	
32-2	紀の川	左岸	堤体漏水	B	和歌山市東布経丁	3.8	218	12,000 (3.8)	5.45	8.80	2.00	船戸	
11	紀の川	左岸	工作物 新堤防・破 堤跡・旧川 跡	B	和歌山市宇治鉄砲場	3.6 + 120.0	-	12,000 (3.6)	5.18	8.90	2.00	船戸	南海本線 紀ノ川橋梁
12	紀の川	右岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	和歌山市栗	4.2 ~ 4.4	430	12,000 (4.2)	5.62	8.26	2.00	船戸	旧川跡

## 直轄河川重要水防箇所箇所別調書

和歌山河川国道事務所

① 図面対象 番号	② 河川名	③ 左右岸 の別	④ 種 別	⑤ 重要度	⑥ 地 先 名	⑦ 距 離 杭	⑧ 延 長	⑨ 対象とする 流量	⑩ 対象とする 流量を現河 道に流した 時の水位	⑪ 現堤防高	⑫ 計画堤防 余裕高	⑬ 担当 出張所	⑭ 備 考
14	紀の川	左岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	和歌山市中之島 ～和歌山市有本	4.6 ～ 5.2	779	12,000 (4.8)	5.53	9.24	2.00	船戸	旧川跡
15	紀の川	右岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	和歌山市園部	6.2 ～ 6.4	752	12,000 (6.2)	6.66	10.26	2.00	船戸	旧川跡
16	紀の川	左岸	工作物	A	和歌山市有本	6.2 + 0.0	-	12,000 (6.2)	6.66	11.78	2.00	船戸	有本樋門
17	紀の川	左岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	和歌山市有本 ～和歌山市岩橋	6.4 ～ 9.6	3,538	12,000 (8.0)	9.74	11.95	2.00	船戸	旧川跡
53	紀の川	左岸	工作物	B	和歌山市松島	6.8 + 160	-	12,000 (6.8)	7.40	10.86	2.00	船戸	JR阪和線 紀の川橋梁
22	紀の川	左岸	工作物	A	和歌山市松島	7.6 + 100	-	12,000 (7.6)	9.18	11.45	2.00	船戸	県営第二工水取水口
301	紀の川	右岸	工作物	B	和歌山市直川	7.8 + 43.2	-	12,000 (7.8)	9.52	12.02	2.00	船戸	紀の川橋（阪和道）
73-1	紀の川	左岸	堤体漏水	B	和歌山市出島	8.0	205	12,000 (8.0)	9.74	11.95	2.00	船戸	
70	紀の川	右岸	堤体漏水	B	和歌山市田屋 ～和歌山市小豆島	8.4 ～ 9.0	780	12,000 (8.6)	10.51	12.62	2.00	船戸	
73-2	紀の川	左岸	堤体漏水	B	和歌山市出島 ～和歌山市布施屋	8.4 ～ 12.2	4,176	12,000 (10.2)	12.04	14.57	2.00	船戸	
302	紀の川	右岸	工作物	B	和歌山市小豆島	8.8 + 170.4	-	12,000 (8.8)	10.68	12.92	2.00	船戸	北田井ノ瀬橋
23	紀の川	左岸	工作物	B	和歌山市出島	9.0 - 84.5	-	12,000 (9.0)	11.10	13.37	2.00	船戸	南田井ノ瀬橋
21-2	紀の川	右岸	越水 (溢水)	B	和歌山市小豆島 ～和歌山市永穂	9.2 ～ 10.0	894	12,000 (9.6)	11.83	13.60	2.00	船戸	
24	紀の川	右岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	和歌山市小豆島 ～和歌山市西田井	9.4 ～ 9.6	317	12,000 (9.4)	11.70	13.55	2.00	船戸	旧川跡
18-3	紀の川	左岸	越水 (溢水)	B	和歌山市岩橋	9.4 ～ 9.6	426	12,000 (9.4)	11.70	13.65	2.00	船戸	
78	紀の川	左岸	基礎地盤 漏水	B	和歌山市岩橋	9.4	217	12,000 (9.4)	11.70	13.65	2.00	船戸	
79	紀の川	右岸	基礎地盤 漏水	B	和歌山市永穂	9.8 ～ 10.0	391	12,000 (9.8)	11.89	13.67	2.00	船戸	

## 直轄河川重要水防箇所箇所別調書

和歌山河川国道事務所

① 図面対象 番号	② 河川名	③ 左右岸 の別	④ 種 別	⑤ 重要度	⑥ 地 先 名	⑦ 距 離 杭	⑧ 延 長	⑨ 対象とする 流量	⑩ 対象とする 流量を現河 道に流した 時の水位	⑪ 現堤防高	⑫ 計画堤防 余裕高	⑬ 担当 出張所	⑭ 備 考
25	紀の川	左岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	和歌山市岩橋 ～和歌山市吐前	10.0 ～ 12.4	2,651	12,000 (11.2)	12.74	15.47	2.00	船戸	旧川跡
27	紀の川	右岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	和歌山市永穂 ～岩出市中島	10.4 ～ 14.2	4,080	12,000 (12.2)	13.79	17.17	2.00	船戸	旧川跡
127	紀の川	右岸	水衝洗掘	B	和歌山市川辺	12.6	350	12,000 (12.6)	14.12	17.41	2.00	船戸	
31	紀の川	左岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	和歌山市吐前	13.0	216	12,000 (13.0)	14.69	17.77	2.00	船戸	旧川跡
34	紀の川	左岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	和歌山市満屋	13.8	200	12,000 (13.8)	15.97	18.73	2.00	船戸	旧川跡
271	紀の川	右岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	岩出市中島	14.8	119	12,000 (14.8)	17.40	21.12	2.00	船戸	旧川跡
36	紀の川	右岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	岩出市西野 ～岩出市宮	15.8 ～ 16.6	1,224	12,000 (16.2)	19.53	23.95	2.00	船戸	旧川跡
38	紀の川	左岸	堤体漏水	A	岩出市船戸	16.6	211	12,000 (16.6)	19.67	21.86	2.00	船戸	パラペット区間 (堤防断面)
39	紀の川	左岸	陸閘	要注意	岩出市船戸	16.6 - 77.0	-	12,000 (16.6)	19.67	21.86	2.00	船戸	船戸第一陸閘
40	紀の川	左岸	陸閘	要注意	岩出市船戸	16.6 + 59.9	-	12,000 (16.6)	19.67	21.86	2.00	船戸	船戸第二陸閘
42	紀の川	右岸	工作物	A	岩出市清水	16.8 + 79.2	-	12,000 (16.8)	20.23	24.83	2.00	船戸	岩出樋管
43	紀の川	右岸	工作物	A	岩出市清水	16.8 + 148.0	-	12,000 (16.8)	20.23	24.83	2.00	船戸	岩出井堰
41	紀の川	右岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	岩出市清水	16.8	-	12,000 (16.8)	20.23	24.83	2.00	船戸	破堤跡 (S28.09)
44	紀の川	右岸	工作物	A	岩出市清水	17.0 + 89	-	12,000 (17.0)	23.97	26.14	2.00	船戸	岩出第一樋管
45-2	紀の川	右岸	越水 (溢水)	B	岩出市高塚 ～紀の川市下井阪	19.0 ～ 21	2,074	9,500 (20.0)	26.15	27.37	2.00	船戸	
46	紀の川	右岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	岩出市高塚	19.0	393	12,000 (19.0)	25.45	26.01	2.00	船戸	旧川跡
47	紀の川	左岸	越水 (溢水)	B	岩出市山崎	19.0 ～ 19.2	684	12,000 (19.0)	25.45	26.21	2.00	船戸	

## 直轄河川重要水防箇所箇所別調書

和歌山河川国道事務所

① 図対象 番号	② 河川名	③ 左右岸 の別	④ 種 別	⑤ 重要度	⑥ 地 先 名	⑦ 距 離 杭	⑧ 延 長	⑨ 対象とする 流量	⑩ 対象とする 流量を現河 道に流した 時の水位	⑪ 現堤防高	⑫ 計画堤防 余裕高	⑬ 担当 出張所	⑭ 備 考
48	紀の川	右岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	岩出市岡田	19.6	-	9,500 (19.6)	26.07	27.09	1.50	船戸	破堤跡 (S34.09)
50-1	紀の川	左岸	越水 (溢水)	B	紀の川市桃山町調月 ～紀の川市桃山町段新田	19.6 ～ 22.4	3,132	9,500 (21.0)	27.05	27.58	1.50	船戸	
51	紀の川	左岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	紀の川市桃山町調月	19.8	-	9,500 (19.8)	26.08	27.36	1.50	船戸	破堤跡 (S34.09)
49	紀の川	左岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	紀の川市桃山町調月 ～紀の川市桃山町段	19.6 ～ 20.4	1,130	9,500 (20.0)	26.15	27.37	1.50	船戸	旧川跡
52	紀の川	右岸	工作物	A	岩出市岡田	20.2 - 3.6	-	9,500 (20.2)	26.26	27.30	1.50	船戸	岡田樋管
272	紀の川	左岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	紀の川市桃山町市場	20.4	-	9,500 (20.4)	26.35	26.80	1.50	船戸	破堤跡 (S28.09)
303	紀の川	右岸	工作物	B	紀の川市下井阪	20.8 + 120.2	-	9,500 (20.8)	26.53	27.90	1.50	船戸	井阪橋
55	紀の川	右岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	紀の川市下井阪	20.8 ～ 21.0	407	9,500 (20.8)	26.53	27.90	1.50	船戸	旧川跡
56	紀の川	左岸	工作物	A	紀の川市桃山町段	20.8 - 75.0	-	9,500 (20.8)	26.53	27.49	1.50	船戸	段樋管
54	紀の川	左岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	紀の川市桃山町段	20.8	238	9,500 (20.8)	26.53	27.49	1.50	船戸	旧川跡
57	紀の川	右岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	紀の川市畑野上 ～紀の川市窪	21.4 ～ 23.2	2,474	9,500 (22.2)	28.80	30.01	1.50	船戸	旧川跡
60	紀の川	左岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	紀の川市桃山町段	21.4	-	9,500 (21.4)	27.93	28.28	1.50	船戸	破堤跡 (S28.09)
129	紀の川	右岸	水衝洗掘	B	紀の川市畑野上	21.4 + 14.0	160	9,500 (21.4)	27.93	28.20	1.50	船戸	
58-1	紀の川	右岸	越水 (溢水)	B	紀の川市畑野上	21.6	260	9,500 (21.6)	28.18	28.50	1.50	船戸	
63	紀の川	右岸	越水 (溢水)	B	紀の川市尾崎 ～紀の川市花野	22.0 ～ 22.2	511	9,500 (22.0)	28.66	29.46	1.50	船戸	
64	紀の川	左岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	紀の川市桃山町段新田	22.6	-	9,500 (22.6)	29.04	30.63	1.50	船戸	破堤跡 (S28.09)
131	紀の川	右岸	水衝洗掘	B	紀の川市上野	22.6 + 100.0	200	9,500 (22.6)	29.04	30.86	1.50	船戸	

## 直轄河川重要水防箇所箇所別調書

和歌山河川国道事務所

① 図面 対象 番号	② 河川名	③ 左右岸 の別	④ 種 別	⑤ 重要度	⑥ 地 先 名	⑦ 距 離 杭	⑧ 延 長	⑨ 対象とする 流量	⑩ 対象とする 流量を現河 道に流した 時の水位	⑪ 現堤防高	⑫ 計画堤防 余裕高	⑬ 担当 出張所	⑭ 備 考
66	紀の川	右岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	紀の川市竹房	23.8	-	9,500 (23.8)	31.89	35.50	1.50	船戸	破堤跡 (S28.09)
121	紀の川	左岸	越水 (溢水)	A	紀の川市竹房	24.0	196	9,500 (24.0)	32.36	31.59	1.50	船戸	
67	紀の川	左岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	紀の川市遠方	24.6	283	9,500 (24.6)	33.50	35.54	1.50	船戸	旧川跡
71	紀の川	右岸	越水 (溢水)	A	紀の川市竹房	24.8 ~ 25.2	664	9,500 (25.0)	35.37	35.13	1.50	船戸	
123	紀の川	右岸	基礎地盤 漏水	B	紀の川市竹房	24.8	211	9,500 (24.8)	34.78	34.68	1.50	船戸	
68	紀の川	左岸	越水 (溢水)	B	紀の川市遠方 ～紀の川市風市	24.8 ~ 26.2	1,252	9,500 (25.4)	35.65	36.38	1.50	船戸	
72	紀の川	右岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	紀の川市上田井	25.2	213	9,500 (25.2)	35.55	35.43	1.50	船戸	旧川跡
77	紀の川	右岸	越水 (溢水)	B	紀の川市上田井 ～紀の川市嶋	25.4 ~ 26.2	990	9,500 (25.8)	35.83	36.50	1.50	船戸	
74	紀の川	右岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	紀の川市上田井	25.8	165	9,500 (25.8)	35.83	36.50	1.50	船戸	旧川跡
75	紀の川	左岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	紀の川市風市 ～紀の川市杉原	26.0 ~ 27.4	1,462	9,500 (26.8)	36.38	38.19	1.50	船戸	旧川跡
76	紀の川	左岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	紀の川市風市	26.0	-	9,500 (26.0)	35.90	37.04	1.50	船戸	破堤跡 (S34.09)
81	紀の川	右岸	水衝洗掘	B	紀の川市嶋	26.6 26.6 -120 ~ +20.0	140	9,500 (26.6)	36.28	38.04	1.50	船戸	
130	紀の川	左岸	基礎地盤 漏水	B	紀の川市風市	26.6	189	9,500 (26.6)	36.28	38.06	1.50	船戸	
83	紀の川	右岸	越水 (溢水)	A	紀の川市松井	27.0 27.2 +100 ~ +100	136	9,500 (27.2)	36.78	36.75	1.50	船戸	
82	紀の川	右岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	紀の川市松井	27.0	-	9,500 (27.0)	36.57	38.64	1.50	船戸	破堤跡 (S34.09)
86	紀の川	右岸	工作物 新堤防・破 堤跡・旧川 跡	A	紀の川市粉河	27.4 - 18.6	-	9,500 (27.4)	36.93	39.50	1.50	船戸	立石樋門
85	紀の川	右岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	紀の川市粉河	27.4 ~ 27.8	529	9,500 (27.6)	37.07	39.76	1.50	船戸	旧川跡

## 直轄河川重要水防箇所箇所別調書

和歌山河川国道事務所

① 図面対象 番号	② 河川名	③ 左右岸 の別	④ 種 別	⑤ 重要度	⑥ 地 先 名	⑦ 距 離 杭	⑧ 延 長	⑨ 対象とする 流量	⑩ 対象とする 流量を現河 道に流した 時の水位	⑪ 現堤防高	⑫ 計画堤防 余裕高	⑬ 担当 出張所	⑭ 備 考
88	紀の川	右岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	紀の川市粉河	27.8	-	9,500 (27.8)	37.15	40.01	1.50	船戸	破堤跡 (S28.09)
87	紀の川	左岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	紀の川市荒見	27.8 ~ 28.2	721	9,500 (28.0)	37.96	41.99	1.50	船戸	旧川跡
135	紀の川	右岸	水衝洗掘	B	紀の川市粉河	27.8 + 67.0	30	9,500 (27.8)	37.15	40.01	1.50	船戸	
90	紀の川	右岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	紀の川市粉河	28.0、28.2	-	9,500 (28.0)	37.96	40.43	1.50	船戸	破堤跡 (S34.09)
93	紀の川	左岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	紀の川市荒見	28.6 ~ 29.2	712	9,500 (28.8)	39.47	46.28	1.50	船戸	旧川跡
94	紀の川	左岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	紀の川市荒見	28.8	-	9,500 (28.8)	39.47	46.28	1.50	船戸	破堤跡 (S28.09)
95	紀の川	右岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	紀の川市東野、 紀の川市藤崎	29.0、29.2	-	9,500 (29.0)	39.58	43.46	1.50	船戸	破堤跡 (S34.09)
287	紀の川	右岸	越水 (溢水)	B	紀の川市藤崎	29.2	242	9,500 (29.2)	40.15	41.54	1.50	船戸	藤崎狭窄部
97	紀の川	右岸	工作物	A	紀の川市藤崎	29.2 + 30.0	-	9,500 (29.2)	40.15	41.54	1.50	船戸	藤崎井堰
96	紀の川	左岸	工作物	A	紀の川市荒見	29.2 + 84.0	-	9,500 (29.2)	40.15	42.67	1.50	船戸	藤崎井堰
286	紀の川	左岸	越水 (溢水)	A	紀の川市荒見	29.4	253	9,500 (29.4)	44.84	43.60	1.50	船戸	藤崎狭窄部
274	紀の川	右岸	越水 (溢水)	A	紀の川市後田	29.6 ~ 29.8	390	8,300 (29.6)	45.87	45.67	1.50	船戸	
98	紀の川	右岸	越水 (溢水)	B	紀の川市後田	30.0	134	8,300 (30.0)	47.06	47.14	1.50	船戸	
99	紀の川	右岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	紀の川市後田	29.8	-	8,300 (29.8)	46.44	46.33	1.50	船戸	破堤跡 (S34.09)
132	紀の川	右岸	基礎地盤 漏水	B	紀の川市後田	30.0	134	8,300 (30.0)	47.06	47.14	1.50	船戸	
100	紀の川	右岸	越水 (溢水)	A	紀の川市後田 ～紀の川市名手西野	30.2 ~ 31.0	926	8,300 (30.6)	47.45	46.92	1.50	船戸	
102	紀の川	右岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	紀の川市後田	30.2	-	8,300 (30.2)	47.34	46.85	1.50	船戸	破堤跡 (S28.09)



## 直轄河川重要水防箇所箇所別調書

和歌山河川国道事務所

① 図面 対象 番号	② 河川名	③ 左右岸 の別	④ 種 別	⑤ 重要度	⑥ 地 先 名	⑦ 距 離 杭	⑧ 延 長	⑨ 対象とする 流量	⑩ 対象とする 流量を現河 道に流した 時の水位	⑪ 現堤防高	⑫ 計画堤防 余裕高	⑬ 担 当 出張所	⑭ 備 考
103-1	紀の川	左岸	越水 (溢水)	B	紀の川市西脇	30.2	284	8,300 (30.2)	47.34	47.55	1.50	船戸	
103-2	紀の川	左岸	越水 (溢水)	A	紀の川市西脇 ～紀の川市北涌	30.4 ～ 30.8	584	8,300 (30.6)	47.45	47.37	1.50	船戸	
134	紀の川	左岸	基礎地盤 漏水	B	紀の川市西脇	30.6	183	8,300 (30.6)	47.45	47.37	1.50	船戸	
104	紀の川	右岸	工作物	A	紀の川市名手西野	30.8 + 5.0	-	8,300 (30.8)	47.57	47.22	1.50	船戸	後田 1 号樋管
105	紀の川	左岸	越水 (溢水)	B	紀の川市北涌	31.0 ～ 31.2	342	8,300 (31.0)	47.69	47.85	1.50	船戸	
306	紀の川	左岸	工作物	A	紀の川市北涌	30.8 + 20.0	-	8,300 (30.8)	47.57	47.56	1.50	船戸	麻生津橋
107	紀の川	左岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	紀の川市北涌	31.0	-	8,300 (31.0)	47.69	47.85	1.50	船戸	破堤跡 (S40.09)
113	紀の川	右岸	越水 (溢水)	B	紀の川市名手西野 ～紀の川市穴伏	31.2 ～ 32.2	1,061	8,300 (31.6)	48.15	48.36	1.50	船戸	
109	紀の川	左岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	紀の川市北涌	31.2 ～ 32.0	981	8,300 (31.6)	48.15	46.07	1.50	船戸	旧川跡
110-1	紀の川	左岸	越水 (溢水)	A	紀の川市北涌	31.4 ～ 31.6	422	8,300 (31.4)	47.93	45.03	1.50	船戸	無堤区間
307	紀の川	左岸	工作物	B	紀の川市北涌	31.4 + 8.0	-	8,300 (31.4)	47.93	45.03	1.50	船戸	麻生津大橋
112	紀の川	左岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	紀の川市北涌	31.4	-	8,300 (31.4)	47.93	45.03	1.50	船戸	破堤跡
138	紀の川	右岸	基礎地盤 漏水	B	紀の川市名手市場 ～紀の川市穴伏	31.6 ～ 32.0	566	8,300 (31.8)	48.18	48.94	1.50	船戸	
110-2	紀の川	左岸	越水 (溢水)	B	紀の川市北涌	31.8	208	8,300 (31.8)	48.18	47.58	1.50	船戸	
114	紀の川	右岸	越水 (溢水)	B	紀の川市穴伏	32.2 ～ 32.4 +90	326	8,300 (32.4)	49.46	49.21	1.50	船戸	パラペット区間
115	紀の川	右岸	堤体漏水	A	紀の川市穴伏	32.4	257	8,300 (32.4)	49.46	49.21	1.50	船戸	パラペット区間 (堤防断面)
140	紀の川	右岸	越水 (溢水)	A	かつらぎ町大字背ノ山	33.2	190	7,900 (33.2)	51.06	50.38	1.50	五條	

## 直轄河川重要水防箇所箇所別調書

和歌山河川国道事務所

① 図面対象 番号	② 河川名	③ 左右岸 の別	④ 種 別	⑤ 重要度	⑥ 地 先 名	⑦ 距 離 杭	⑧ 延 長	⑨ 対象とする 流量	⑩ 対象とする 流量を現河 道に流した 時の水位	⑪ 現堤防高	⑫ 計画堤防 余裕高	⑬ 担当 出張所	⑭ 備 考
118	紀の川	左岸	越水 (溢水)	B	かつらぎ町西洪田 ～かつらぎ町東洪田	33.2 ～ 35.2	2,080	7,900 (34.2)	52.47	53.31	1.50	五條	
141-1	紀の川	左岸	基礎地盤 漏水	B	かつらぎ町大字島	33.4 ～ 33.6	399	7,900 (33.4)	51.52	52.33	1.50	五條	
119-1	紀の川	右岸	越水 (溢水)	B	かつらぎ町背ノ山 ～かつらぎ町笠田中	33.8 ～ 34.8	1,247	7,900 (34.2)	52.47	53.45	1.50	五條	
141-2	紀の川	左岸	基礎地盤 漏水	B	かつらぎ町大字島	34.8	186	7,900 (34.8)	53.17	54.35	1.50	五條	
119-2	紀の川	右岸	越水 (溢水)	B	かつらぎ町笠田東	35.2 ～ 35.4	360	7,900 (35.2)	53.53	55.00	1.50	五條	
120	紀の川	右岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	かつらぎ町背ノ山 ～かつらぎ町笠田東	33.8 ～ 35.0	1,457	7,900 (34.4)	52.71	53.69	1.50	五條	旧川跡
142	紀の川	右岸	堤体漏水	B	かつらぎ町大字笠田東	35.0 ～ 35.6	775	7,900 (35.2)	53.53	55.00	1.50	五條	
145	紀の川	右岸	基礎地盤 漏水	B	かつらぎ町大字笠田東	35.0	150	7,900 (35.0)	53.31	54.86	1.50	五條	
122	紀の川	左岸	水衝洗掘	B	かつらぎ町東洪田	35.0 ～ 35.1	30	7,900 (35.0)	53.31	54.63	1.50	五條	H23台風12号
124	紀の川	左岸	工作物	A	かつらぎ町東洪田	35.2 - 26.0	-	7,900 (35.2)	53.53	54.28	1.50	五條	大門口橋
217	紀の川	右岸	基礎地盤 漏水	B	かつらぎ町笠田東	35.4	192	7,900 (35.4)	53.53	54.99	1.50	五條	
308	紀の川	右岸	工作物	B	かつらぎ町笠田東	35.6 + 65.9	-	7,900 (35.6)	53.56	55.16	1.50	五條	大門口大橋
125	紀の川	右岸	越水 (溢水)	B	かつらぎ町笠田東 ～かつらぎ町丁ノ町	35.8 ～ 38.4	2,797	7,900 (37.0)	56.51	57.57	1.50	五條	
148	紀の川	左岸	基礎地盤 漏水	B	かつらぎ町大字東洪田	36.4 ～ 36.6	364	7,900 (36.4)	55.73	56.51	1.50	五條	
126	紀の川	左岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	かつらぎ町東洪田 ～かつらぎ町兄井	36.2 ～ 37.8	1,791	7,900 (37.0)	56.51	57.46	1.50	五條	旧川跡
288	紀の川	右岸	堤体漏水	B	かつらぎ町佐野	36.4	269	7,900 (36.4)	55.73	56.20	1.50	五條	(堤防断面)
133	紀の川	右岸	工作物	A	かつらぎ町佐野	36.4 - 65.0	-	7,900 (36.4)	55.73	56.20	1.50	五條	折居樋門

## 直轄河川重要水防箇所箇所別調書

和歌山河川国道事務所

① 図対象 番号	② 河川名	③ 左右岸 の別	④ 種 別	⑤ 重要度	⑥ 地 先 名	⑦ 距 離 杭	⑧ 延 長	⑨ 対象とする 流量	⑩ 対象とする 流量を現河 道に流した 時の水位	⑪ 現堤防高	⑫ 計画堤防 余裕高	⑬ 担当 出張所	⑭ 備 考
128	紀の川	左岸	越水 (溢水)	B	かつらぎ町東洪田 ～かつらぎ町三谷	36.0 ～ 39.2	3,359	7,900 (37.6)	57.47	58.47	1.50	五條	
150	紀の川	右岸	堤体漏水 新堤防・破 堤跡・旧川 跡	B	かつらぎ町大字佐野 ～かつらぎ町大字蛭子	36.8 ～ 37.8	1,223	7,900 (37.2)	56.74	57.82	1.50	五條	
137	紀の川	左岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	かつらぎ町寺尾	37.0 、 37.2	-	7,900 (37.2)	56.74	57.77	1.50	五條	破堤跡 (S28.09)
309	紀の川	右岸	工作物	B	かつらぎ町蛭子	37.4 + 146.3	-	7,900 (37.4)	56.87	58.06	1.50	五條	かつらぎ橋 H23台風12号
139	紀の川	左岸	水衝洗掘 新堤防・破 堤跡・旧川 跡	B	かつらぎ町兄井	37.8 ～ 38.0	150	7,900 (37.8)	57.88	58.85	1.50	五條	
144	紀の川	右岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	かつらぎ町丁ノ町 ～かつらぎ町妙寺	38.6 ～ 40.8	2,204	7,900 (39.8)	60.21	62.05	1.50	五條	旧川跡
143	紀の川	左岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	かつらぎ町兄井 ～かつらぎ町三谷	38.6 ～ 39	561	7,900 (38.8)	59.12	60.05	1.50	五條	旧川跡
146	紀の川	左岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	かつらぎ町兄井	38.8	-	7,900 (38.8)	59.12	60.05	1.50	五條	破堤跡 (S28.09)
154	紀の川	右岸	堤体漏水 新堤防・破 堤跡・旧川 跡	B	かつらぎ町丁ノ町	39.0 ～ 39.4	601	7,900 (39.2)	59.55	61.30	1.50	五條	
147	紀の川	右岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	かつらぎ町丁ノ町	39.2	-	7,900 (39.2)	59.55	61.30	1.50	五條	破堤跡 (S34.09)
149	紀の川	左岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	かつらぎ町三谷	39.8	-	7,900 (39.8)	60.21	61.96	1.50	五條	破堤跡 (S28.09)
155	紀の川	右岸	堤体漏水	B	かつらぎ町妙寺	40.0	191	7,900 (40.0)	60.80	62.58	1.50	五條	
151	紀の川	左岸	工作物	B	かつらぎ町三谷	40.0 + 78.5	-	7,900 (40.0)	60.80	62.32	1.50	五條	三谷橋
152	紀の川	左岸	工作物	B	かつらぎ町三谷	40.0 + 78.5	-	7,900 (40.0)	60.80	62.32	1.50	五條	三谷橋 (歩道橋)
153	紀の川	左岸	工作物	B	かつらぎ町三谷	40.0 + 75.0	-	7,900 (40.0)	60.80	62.32	1.50	五條	三谷橋 (水管橋)
157-1	紀の川	右岸	越水 (溢水)	B	かつらぎ町妙寺	40.6 ～ 41.0	544	7,900 (40.8)	62.84	63.89	1.50	五條	
159	紀の川	右岸	堤体漏水	A	かつらぎ町妙寺 ～かつらぎ町中飯降	40.8 ～ 41.4	802	7,900 (41.0)	63.16	64.50	1.50	五條	(堤防断面)

## 直轄河川重要水防箇所箇所別調書

和歌山河川国道事務所

① 図面対象 番号	② 河川名	③ 左右岸 の別	④ 種 別	⑤ 重要度	⑥ 地 先 名	⑦ 距 離 杭	⑧ 延 長	⑨ 対象とする 流量	⑩ 対象とする 流量を現河 道に流した 時の水位	⑪ 現堤防高	⑫ 計画堤防 余裕高	⑬ 担当 出張所	⑭ 備 考
161	紀の川	左岸	堤体漏水	A	かつらぎ町山崎 ～九度山町慈尊院	41.0 ～ 43.2	2,219	7,900 (42.0)	66.05	63.69	1.50	五條	無堤区間 (堤防断面)
160-1	紀の川	左岸	越水 (溢水)	A	かつらぎ町山崎 ～九度山町慈尊院	41.2 ～ 42.2	1,046	7,900 (41.6)	63.86	63.02	1.50	五條	無堤区間
162	紀の川	左岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	九度山町慈尊院	41.6 ～ 42.8	1,214	7,900 (42.2)	66.27	64.16	1.50	五條	旧川跡
163	紀の川	右岸	越水 (溢水)	B	かつらぎ町中飯降 ～橋本市高野口町大野	41.8 ～ 42.4	977	7,900 (42.0)	66.05	67.09	1.50	五條	
166	紀の川	左岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	九度山町慈尊院	41.8 、 42.0	-	7,900 (42.0)	66.05	63.69	1.50	五條	破堤跡 (S28.09)
165	紀の川	右岸	水衝洗掘	B	かつらぎ町中飯降	42.0	161	7,900 (42.0)	66.05	67.09	1.50	五條	
169	紀の川	右岸	工作物	A	橋本市高野口町大野	42.2 + 60.0	-	7,900 (42.2)	66.27	67.47	1.50	五條	浦島川樋門
170	紀の川	右岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	橋本市高野口町大野	42.2	-	7,900 (42.2)	66.27	67.47	1.50	五條	破堤跡 (S34.09)
310	紀の川	右岸	工作物	B	橋本市高野口町大野	42.4 + 70.1	-	7,900 (42.4)	66.56	67.94	1.50	五條	高野参詣大橋
160-2	紀の川	左岸	越水 (溢水)	A	九度山町慈尊院	42.6 ～ 43.0	585	7,900 (42.8)	67.27	65.54	1.50	五條	無堤区間
173	紀の川	左岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	九度山町慈尊院	42.6	-	7,900 (42.6)	66.81	65.04	1.50	五條	破堤跡 (S34.09)
275	紀の川	右岸	工作物	A	橋本市高野口町向島	42.8 - 28.4	-	7,900 (42.8)	67.27	68.78	1.50	五條	H27対策 維持修繕 垣花樋門
174	紀の川	右岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	橋本市高野口町向島 ～橋本市高野口町小田	43.0 ～ 43.8	976	7,900 (43.4)	68.36	70.18	1.50	五條	旧川跡
160-3	紀の川	左岸	越水 (溢水)	B	九度山町入郷	43.2 ～ 43.4	400	7,900 (43.2)	67.92	67.94	1.50	五條	
156	紀の川	右岸	堤体漏水	B	橋本市高野口町小田	43.8	155	7,900 (43.8)	69.09	71.27	1.50	五條	
175-1	紀の川	右岸	越水 (溢水)	B	橋本市高野口町小田	44.2	169	7,200 (44.2)	70.20	71.58	1.50	五條	
175-2	紀の川	右岸	越水 (溢水)	B	橋本市高野口町小田	44.6	194	7,200 (44.6)	71.03	72.46	1.50	五條	

## 直轄河川重要水防箇所箇所別調書

和歌山河川国道事務所

① 図面対象 番号	② 河川名	③ 左右岸 の別	④ 種 別	⑤ 重要度	⑥ 地 先 名	⑦ 距 離 杭	⑧ 延 長	⑨ 対象とする 流量	⑩ 対象とする 流量を現河 道に流した 時の水位	⑪ 現堤防高	⑫ 計画堤防 余裕高	⑬ 担当 出張所	⑭ 備 考
178-1	紀の川	左岸	堤体漏水	A	九度山町九度山 ～橋本市学文路	44.2 +165 ～ 46.0	1,544	7,200 (45.2)	74.18	72.13	1.50	五條	無堤区間 (堤防断面)
177-1	紀の川	左岸	越水 (溢水)	A	九度山町九度山 ～橋本市学文路	44.4 ～ 46	1,674	7,200 (45.2)	74.18	72.13	1.50	五條	無堤区間 (一部HWL堤)
176	紀の川	左岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	九度山町九度山 ～橋本市学文路	44.4 ～ 46.2	1,975	7,200 (45.4)	74.33	71.37	1.50	五條	旧川跡
181	紀の川	右岸	水衝洗掘	B	橋本市高野口町小田	44.5 ～ 44.6	105	7,200 (44.6)	71.03	72.46	1.50	五條	
182	紀の川	右岸	工作物	A	橋本市高野口町小田	44.6 + 38.0	-	7,200 (44.6)	71.03	72.46	1.50	五條	小田井堰
179	紀の川	左岸	水衝洗掘	B	九度山町九度山	44.6	219	7,200 (44.6)	71.03	70.60	1.50	五條	
184	紀の川	右岸	水衝洗掘	B	橋本市高野口町小田	44.8 ～ 44.9	20	7,200 (44.8)	71.55	74.32	1.50	五條	H23台風12号
183	紀の川	左岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	九度山町九度山	44.8	-	7,200 (44.8)	71.55	71.23	1.50	五條	破堤跡 (S28.09)
194	紀の川	右岸	水衝洗掘	B	橋本市高野口町伏原	45.0 + 30.0	54	7,200 (45.0)	73.57	76.75	1.50	五條	
186-1	紀の川	右岸	越水 (溢水)	B	橋本市高野口町伏原	45.6 ～ 46.0	510	7,200 (45.8)	74.51	75.21	1.50	五條	
186-2	紀の川	右岸	越水 (溢水)	B	橋本市神野々 ～橋本市岸上	46.4 ～ 46.8	436	7,200 (46.6)	75.81	76.85	1.50	五條	
158	紀の川	右岸	基礎地盤 漏水	B	橋本市高野口町伏原 ～橋本市神野々	45.6 ～ 46.2	664	7,200 (45.8)	74.51	75.21	1.50	五條	
187	紀の川	右岸	工作物	A	橋本市高野口町伏原	45.6 - 159.3	-	7,200 (45.6)	74.39	74.98	1.50	五條	伏原樋管
188	紀の川	右岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	橋本市高野口町伏原	45.6	-	7,200 (45.6)	74.39	74.98	1.50	五條	破堤跡 (S28.09)
185	紀の川	左岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	橋本市学文路	45.6	-	7,200 (45.6)	74.39	72.90	1.50	五條	破堤跡 (S28.09)
189	紀の川	左岸	水衝洗掘	B	橋本市学文路	45.7 ～ 45.9	150	7,200 (45.8)	74.51	73.23	1.50	五條	H23台風12号
312	紀の川	右岸	工作物	B	橋本市神野々	46.0 + 107.8	-	7,200 (46.0)	74.64	75.48	1.50	五條	岸上橋

## 直轄河川重要水防箇所箇所別調書

和歌山河川国道事務所

① 図面対象 番号	② 河川名	③ 左右岸 の別	④ 種 別	⑤ 重要度	⑥ 地 先 名	⑦ 距 離 杭	⑧ 延 長	⑨ 対象とする 流量	⑩ 対象とする 流量を現河 道に流した 時の水位	⑪ 現堤防高	⑫ 計画堤防 余裕高	⑬ 担当 出張所	⑭ 備 考
190	紀の川	左岸	越水 (溢水)	B	橋本市学文路	46.2 ~ 46.6	737	7,200 (46.4)	75.59	76.04	1.50	五條	
164	紀の川	左岸	基礎地盤 漏水	B	橋本市学文路	46.2	214	7,200 (46.2)	75.49	76.08	1.50	五條	
192	紀の川	左岸	陸閘	要注意	橋本市学文路	46.4 + 25.6	-	7,200 (46.4)	75.59	76.04	1.50	五條	学文路陸閘
193-1	紀の川	左岸	越水 (溢水)	B	橋本市学文路 ～橋本市南馬場	46.8 ~ 47.6	955	7,200 (47.2)	76.52	77.84	1.50	五條	
196	紀の川	右岸	工作物	A	橋本市岸上	47.0 + 90.0	-	7,200 (47.0)	75.93	77.58	1.50	五條	岸上排水樋管 (深ヶ坪排水路)
195	紀の川	左岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	橋本市南馬場 ～橋本市清水	47.0 ~ 48.2	1,220	7,200 (47.6)	77.46	78.37	1.50	五條	旧川跡
197	紀の川	右岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	橋本市岸上	47.2 ~ 47.6	674	7,200 (47.4)	77.17	78.16	1.50	五條	旧川跡
191	紀の川	右岸	越水 (溢水)	B	橋本市岸上	47.6	296	7,200 (47.6)	77.46	78.29	1.50	五條	
203-1	紀の川	右岸	越水 (溢水)	B	橋本市市脇	49.0	211	7,200 (49.0)	79.95	80.09	1.50	五條	
205	紀の川	右岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	橋本市市脇	49.0	-	7,200 (49.0)	79.95	80.09	1.50	五條	破堤跡 (S28.09)
203-2	紀の川	右岸	越水 (溢水)	A	橋本市市脇	49.2	197	7,200 (49.2)	80.87	80.46	1.50	五條	
206	紀の川	左岸	越水 (溢水)	B	橋本市清水 ～橋本市向副	49.2 ~ 51	1,897	6,800 (50.0)	82.25	83.63	1.50	五條	
207	紀の川	左岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	橋本市清水	49.2	-	7,200 (49.2)	80.87	81.38	1.50	五條	破堤跡 (S34.09)
208	紀の川	右岸	越水 (溢水)	B	橋本市東家 ～橋本市橋本	49.4 ~ 50.2	962	7,200 (49.8)	81.93	82.40	1.50	五條	
180	紀の川	右岸	基礎地盤 漏水	B	橋本市東家	49.4	180	7,200 (49.4)	81.08	81.90	1.50	五條	
198	紀の川	右岸	基礎地盤 漏水	B	橋本市東家	49.8	211	7,200 (49.8)	81.93	82.40	1.50	五條	
199	紀の川	左岸	堤体漏水	B	橋本市賢堂	49.8	198	7,200 (49.8)	81.93	82.89	1.50	五條	

直轄河川重要水防箇所箇所別調書

和歌山河川国道事務所

① 図面対象 番号	② 河川名	③ 左右岸 の別	④ 種 別	⑤ 重要度	⑥ 地 先 名	⑦ 距 離 杭	⑧ 延 長	⑨ 対象とする 流量	⑩ 対象とする 流量を現河 道に流した 時の水位	⑪ 現堤防高	⑫ 計画堤防 余裕高	⑬ 担当 出張所	⑭ 備 考
201-1	紀の川	左岸	基礎地盤 漏水	B	橋本市賢堂	49.8	198	7,200 (49.8)	81.93	82.89	1.50	五條	
201-2	紀の川	左岸	基礎地盤 漏水	B	橋本市向副	50.2	190	6,800 (50.2)	82.60	83.26	1.50	五條	
314	紀の川	左岸	工作物	B	橋本市向副	50.0 + 51.6	-	6,800 (50.0)	82.25	83.63	1.50	五條	橋本橋
202	紀の川	左岸	堤体漏水	B	橋本市向副	50.2	190	6,800 (50.2)	82.60	83.26	1.50	五條	
211	紀の川	左岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	橋本市向副	50.2	-	6,800 (50.2)	82.60	83.26	1.50	五條	破堤跡 (S34.09)
214	紀の川	左岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	橋本市向副	50.8	-	6,800 (50.8)	83.67	84.44	1.50	五條	破堤跡 (S34.09)
292	紀の川	右岸	越水 (溢水)	B	橋本市隅田町河瀬 ～橋本市隅田町下兵庫	51.6 ~ 51.8	391	6,800 (51.6)	85.85	86.52	1.50	五條	
293	紀の川	右岸	堤体漏水	A	橋本市隅田町下兵庫	51.8	186	6,800 (51.8)	86.47	87.08	1.50	五條	(堤防断面)
217	紀の川	左岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	橋本市上田 ～橋本市中道	52.0 ~ 52.2	376	6,800 (52.0)	87.03	93.30	1.50	五條	旧川跡
315	紀の川	右岸	工作物	B	橋本市隅田町芋生	53.8 + 180.81	-	6,800 (53.8)	92.77	97.36	1.50	五條	新恋野橋
239	紀の川	左岸	越水 (溢水)	B	橋本市恋野	54.0	218	6,800 (54.0)	94.29	95.50	1.50	五條	
204	紀の川	左岸	越水 (溢水)	B	五條市大津町	56.2	192	6,800 (56.2)	97.70	98.85	1.50	五條	
219	紀の川	右岸	越水 (溢水)	A	五條市上野町	56.4 ~ 56.8 +70 ~ +230	516	6,800 (56.6)	97.64	93.64	1.50	五條	無堤区間
220	紀の川	右岸	堤体漏水	A	五條市上野町	56.4 ~ 56.8 +70 ~ +230	516	6,800 (56.6)	97.64	93.64	1.50	五條	無堤区間 (堤防断面)
218	紀の川	右岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	五條市上野町	56.4 ~ 56.8	561	6,800 (56.6)	97.64	93.64	1.50	五條	旧川跡
209	紀の川	左岸	越水 (溢水)	A	五條市中町	56.4 ~ 56.6	390	6,800 (56.4)	97.83	97.10	1.50	五條	
224-1	紀の川	右岸	堤体漏水	A	五條市犬飼町 ～五條市二見5丁目	57.2 ~ 58.0 +80	783	6,800 (57.6)	98.63	97.92	1.50	五條	無堤区間 (堤防断面)

## 直轄河川重要水防箇所箇所別調書

和歌山河川国道事務所

① 図面対象 番号	② 河川名	③ 左右岸 の別	④ 種 別	⑤ 重要度	⑥ 地 先 名	⑦ 距 離 杭	⑧ 延 長	⑨ 対象とする 流量	⑩ 対象とする 流量を現河 道に流した 時の水位	⑪ 現堤防高	⑫ 計画堤防 余裕高	⑬ 担当 出張所	⑭ 備 考
222	紀の川	右岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	五條市犬飼町 ～五條市二見5丁目	57.2 ～ 58.2	1,193	6,800 (57.6)	98.63	97.92	1.50	五條	旧川跡
223-1	紀の川	右岸	越水 (溢水)	A	五條市二見5丁目	57.4 ～ 58.0	758	6,800 (57.6)	98.63	97.92	1.50	五條	無堤区間
224-2	紀の川	右岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	五條市二見5丁目	57.6 57.6 +10 ～ +70	60	5,600 (57.6)	98.63	97.92	1.50	五條	新堤防、HWL堤、 R2年度築堤
224-3	紀の川	右岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	五條市二見5丁目	58.0 58.0 +70 ～ +90	20	5,600 (58.0)	99.26	96.27	1.50	五條	新堤防、HWL堤、 R2年度築堤
223-2	紀の川	右岸	越水 (溢水)	B	五條市二見5丁目	58.2 ～ 58.8	823	6,800 (58.4)	99.67	100.86	1.50	五條	HWL堤
255	紀の川	左岸	越水 (溢水)	A	五條市野原西6丁目	58.6	466	5,600 (58.6)	101.13	98.59	1.50	五條	HWL堤
226	紀の川	左岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	五條市野原西6丁目	58.6 58.6 +18 ～ +195	177	5,600 (58.6)	101.13	98.59	1.50	五條	新堤防、HWL堤、 R2年度築堤
255-1	紀の川	左岸	越水 (溢水)	B	五條市野原西1丁目	58.8 ～ 59.0	438	5,600 (58.8)	100.47	101.29	1.50	五條	HWL堤
226-3	紀の川	左岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	五條市野原西1丁目	58.8 58.8 +35 ～ +125.5	91	5,600 (58.8)	100.47	101.29	1.50	五條	新堤防 HWL堤、R2年度築堤
228-1	紀の川	右岸	越水 (溢水)	B	五條市新町2丁目	59.4	164	5,600 (59.4)	101.90	103.23	1.50	五條	
212	紀の川	左岸	堤体漏水	B	五條市野原西1丁目	59.8 ～ 60.0	282	5,600 (59.8)	101.89	103.38	1.50	五條	
228-2	紀の川	右岸	越水 (溢水)	B	五條市本町2丁目 ～五條市五條1丁目	60.0	203	5,600 (60.0)	102.27	103.50	1.50	五條	
255-3	紀の川	左岸	越水 (溢水)	B	五條市 野原西1丁目～2丁目	59.8 ～ 60.4	670	5,600 (60.0)	102.27	103.69	1.50	五條	
234	紀の川	右岸	工作物	A	五條市五條3丁目	60.2 + 64.0	-	5,600 (60.2)	102.28	104.13	1.50	五條	田中樋門
238	紀の川	左岸	工作物	A	五條市野原西3丁目	60.6 + 5.0	-	5,600 (60.6)	102.85	104.20	1.50	五條	野原第2樋管
240	紀の川	左岸	水衝洗掘	B	五條市野原中1丁目 ～五條市野原東2丁目	60.8 ～ 61.4	600	5,600 (61.2)	104.36	105.80	1.50	五條	H23台風12号
242	紀の川	左岸	越水 (溢水)	B	五條市野原中2丁目	61.2 61.2 -50.0 ～ +100.0	150	5,600 (61.2)	104.36	105.80	1.50	五條	無堤区間



## 直轄河川重要水防箇所箇所別調書

和歌山河川国道事務所

① 図面対象 番号	② 河川名	③ 左右岸 の別	④ 種 別	⑤ 重要度	⑥ 地 先 名	⑦ 距 離 杭	⑧ 延 長	⑨ 対象とする 流量	⑩ 対象とする 流量を現河 道に流した 時の水位	⑪ 現堤防高	⑫ 計画堤防 余裕高	⑬ 担当 出張所	⑭ 備 考
243	紀の川	左岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	五條市野原中2丁目	61.2      61.2 +47.5 ~ +101	54	5,600 (61.2)	104.36	105.80	1.50	五條	新堤防 HWL堤、R2年度築堤
216	紀の川	右岸	越水 (溢水)	B	五條市小島町	61.8	226	5,600 (61.8)	104.50	105.08	1.50	五條	
248	貴志川	右岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	紀の川市桃山町調月	0.0 ~ 1.6	1,768	3,100 (0.8)	24.55	26.96	1.20	船戸	旧川跡
247	貴志川	左岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	紀の川市貴志川町丸栖	0.0 ~ 2.0	1,860	3,100 (1.0)	24.95	27.19	1.20	船戸	旧川跡
221	貴志川	右岸	堤体漏水	B	紀の川市桃山町調月	0.8 ~ 1.2	735	3,100 (1.0)	24.95	27.20	1.20	船戸	
250	貴志川	右岸	工作物	A	紀の川市桃山町調月	1.4 - 163.3	-	3,100 (1.4)	25.49	27.83	1.20	船戸	調月樋門
225	貴志川	右岸	基礎地盤 漏水	B	紀の川市桃山町調月	1.6	223	3,100 (1.6)	25.66	27.96	1.20	船戸	
253	貴志川	右岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	紀の川市桃山町調月	2.0	-	3,100 (2.0)	26.81	28.53	1.20	船戸	破堤跡 (S28.09)
254	貴志川	右岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	紀の川市桃山町調月 ～紀の川市貴志川町井ノ口	2.2 ~ 5.4	3,326	3,100 (3.8)	29.52	31.56	1.20	船戸	旧川跡
256	貴志川	左岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	紀の川市貴志川町前田 ～紀の川市貴志川町国主	2.6 ~ 5.4	2,951	3,100 (4.0)	29.86	31.85	1.20	船戸	旧川跡
232	貴志川	左岸	基礎地盤 漏水	B	紀の川市貴志川町前田	2.8	204	3,100 (2.8)	27.89	29.68	1.20	船戸	
261	貴志川	右岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	紀の川市貴志川町北	3.6	-	3,100 (3.6)	29.11	31.54	1.20	船戸	破堤跡 (S28.09)
266	貴志川	右岸	新堤防・破 堤跡・旧川 跡	要注意	貴志川町井ノ口	4.6	-	3,100 (4.6)	30.84	33.05	1.20	船戸	破堤跡 (S28.09)

## 直轄河川重要水防箇所箇所別調書(重点区間)

和歌山河川国道事務所

① 図面対 象番号	② 河川名	③ 左右岸 の別	⑥ 地 先 名	⑦ 距 離 杭	⑧ 延 長	⑨ 対象とする 流量	⑩ 対象とする 流量を現河 道に流した 時の水位	⑪ 現堤防高	⑫ 計画堤防 余裕高	⑬ 担当 出張所	⑭ 備 考
121	紀の川	左岸	紀の川市竹房	24.0	196	9,500 (24.0)	32.36	31.59	1.50	船戸	越水(溢水) (A)
71	紀の川	右岸	紀の川市竹房	24.8 ~ 25.2	664	9,500 (25.0)	35.37	35.13	1.50	船戸	越水(溢水) (A)
83	紀の川	右岸	紀の川市松井	27.0 ~ 27.2 +100 ~ +100	136	9,500 (27.2)	36.78	36.75	1.50	船戸	越水(溢水) (A)
286	紀の川	左岸	紀の川市荒見	29.4	253	9,500 (29.4)	44.84	43.60	1.50	船戸	越水(溢水) (A)藤崎狭窄部
274	紀の川	右岸	紀の川市後田	29.6 ~ 29.8	390	8,300 (29.6)	45.87	45.67	1.50	船戸	越水(溢水) (A)
100	紀の川	右岸	紀の川市後田 ～紀の川市名手西野	30.2 ~ 31.0	926	8,300 (30.6)	47.45	46.92	1.50	船戸	越水(溢水) (A)
103-2	紀の川	左岸	紀の川市西脇 ～紀の川市北涌	30.4 ~ 30.8	584	8,300 (30.6)	47.45	47.37	1.50	船戸	越水(溢水) (A)
110-1	紀の川	左岸	紀の川市北涌	31.4 ~ 31.6	422	8,300 (31.4)	47.93	45.03	1.50	船戸	越水(溢水) (A)無堤区間
140	紀の川	右岸	かつらぎ町大字背ノ山	33.2	190	7,900 (33.2)	51.06	50.38	1.50	五條	越水(溢水) (A)
160-1	紀の川	左岸	かつらぎ町山崎 ～九度山町慈尊院	41.2 ~ 42.2	1,046	7,900 (41.6)	63.86	63.02	1.50	五條	越水(溢水) (A)無堤区間
160-2	紀の川	左岸	九度山町慈尊院	42.6 ~ 43.0	585	7,900 (42.8)	67.27	65.54	1.50	五條	越水(溢水) (A)無堤区間
177-1	紀の川	左岸	九度山町九度山 ～橋本市学文路	44.4 ~ 46.0	1,674	7,200 (45.2)	74.18	72.13	1.50	五條	越水(溢水) (A)無堤・HWL堤
203-2	紀の川	右岸	橋本市市脇	49.2	197	7,200 (49.2)	80.87	80.46	1.50	五條	越水(溢水) (A)
219	紀の川	右岸	五條市上野町	56.4 ~ 56.8 +70 ~ +230	516	6,800 (56.6)	97.64	93.64	1.50	五條	越水(溢水) (A)無堤区間
209	紀の川	左岸	五條市中町	56.4 ~ 56.6	390	6,800 (56.4)	97.83	97.10	1.50	五條	越水(溢水) (A)

直轄河川重要水防箇所箇所別調書(重点区間)

和歌山河川国道事務所

① 図面 対象 番号	② 河川 名	③ 左右 岸の 別	⑥ 地 先 名	⑦ 距 離 杭	⑧ 延 長	⑨ 対象とする 流量	⑩ 対象とする 流量を現河 道に流した 時の水位	⑪ 現堤防高	⑫ 計画堤防 余裕高	⑬ 担当 出張所	⑭ 備 考
223-1	紀の川	右岸	五條市二見5丁目	57.4 ~ 58.0	758	6,800 (57.6)	98.63	97.92	1.50	五條	越水(溢水) (A)無堤区間
255	紀の川	左岸	五條市野原西6丁目	58.6	466	5,600 (58.6)	101.13	98.59	1.50	五條	越水(溢水) (A)HWL堤

## 直轄河川重要水防箇所箇所別調書(工作物)

和歌山河川国道事務所

① 図面 対象 番号	② 河川名	③ 左右岸 の別	④ 種 別	⑤ 重要度	⑥ 地 先 名	⑦ 距 離 杭	⑧ 延 長	⑨ 対象とする 流量	⑩ 対象とする 流量を現河 道に流した 時の水位	⑪ 現堤防高	⑫ 計画堤防 余裕高	⑬ 担当 出張所	⑭ 備 考
7	紀の川	左岸	工作物	B	和歌山市湊	2.0 + 0.0	-	12,000 (2.0)	4.08	6.39	2.00	船戸	紀の川大橋
9	紀の川	左岸	工作物	B	和歌山市西藏前丁	2.8 + 19.8	-	12,000 (2.8)	4.57	7.06	2.00	船戸	河西橋
300	紀の川	右岸	工作物	B	和歌山市北島	3.2 + 173.6	-	12,000 (3.2)	4.98	7.53	2.00	船戸	北島橋
11	紀の川	左岸	工作物	B	和歌山市宇治鉄砲場	3.6 + 120.0	-	12,000 (3.6)	5.18	8.90	2.00	船戸	南海本線 紀ノ川橋梁
16	紀の川	左岸	工作物	A	和歌山市有本	6.2 + 0.0	-	12,000 (6.2)	6.66	11.78	2.00	船戸	有本樋門
53	紀の川	左岸	工作物	B	和歌山市松島	6.8 + 160.0	-	12,000 (6.8)	7.40	10.86	2.00	船戸	JR阪和線 紀の川橋梁
22	紀の川	左岸	工作物	A	和歌山市松島	7.6 + 100.0	-	12,000 (7.6)	9.18	11.45	2.00	船戸	県営第二 工水取水口
301	紀の川	右岸	工作物	B	和歌山市直川	7.8 + 43.2	-	12,000 (7.8)	9.52	12.02	2.00	船戸	紀の川橋(阪和道)
302	紀の川	右岸	工作物	B	和歌山市小豆島	8.8 + 170.4	-	12,000 (8.8)	10.68	12.92	2.00	船戸	北田井ノ瀬橋
23	紀の川	左岸	工作物	B	和歌山市出島	9.0 - 84.5	-	12,000 (9.0)	11.10	13.37	2.00	船戸	南田井ノ瀬橋
42	紀の川	右岸	工作物	A	岩出市清水	16.8 + 79.2	-	12,000 (16.8)	20.27	24.83	2.00	船戸	岩出樋管
43	紀の川	右岸	工作物	A	岩出市清水	16.8 + 148.0	-	12,000 (16.8)	20.27	24.83	2.00	船戸	岩出井堰
44	紀の川	右岸	工作物	A	岩出市清水	17.0 + 89.0	-	12,000 (17.0)	23.99	26.14	2.00	船戸	岩出第一樋管
52	紀の川	右岸	工作物	A	岩出市岡田	20.2 - 3.6	-	9,500 (20.2)	26.70	27.30	1.50	船戸	岡田樋管
303	紀の川	右岸	工作物	B	紀の川市下井阪	20.8 + 120.2	-	9,500 (20.8)	26.90	27.90	1.50	船戸	井阪橋

## 直轄河川重要水防箇所箇所別調書(工作物)

和歌山河川国道事務所

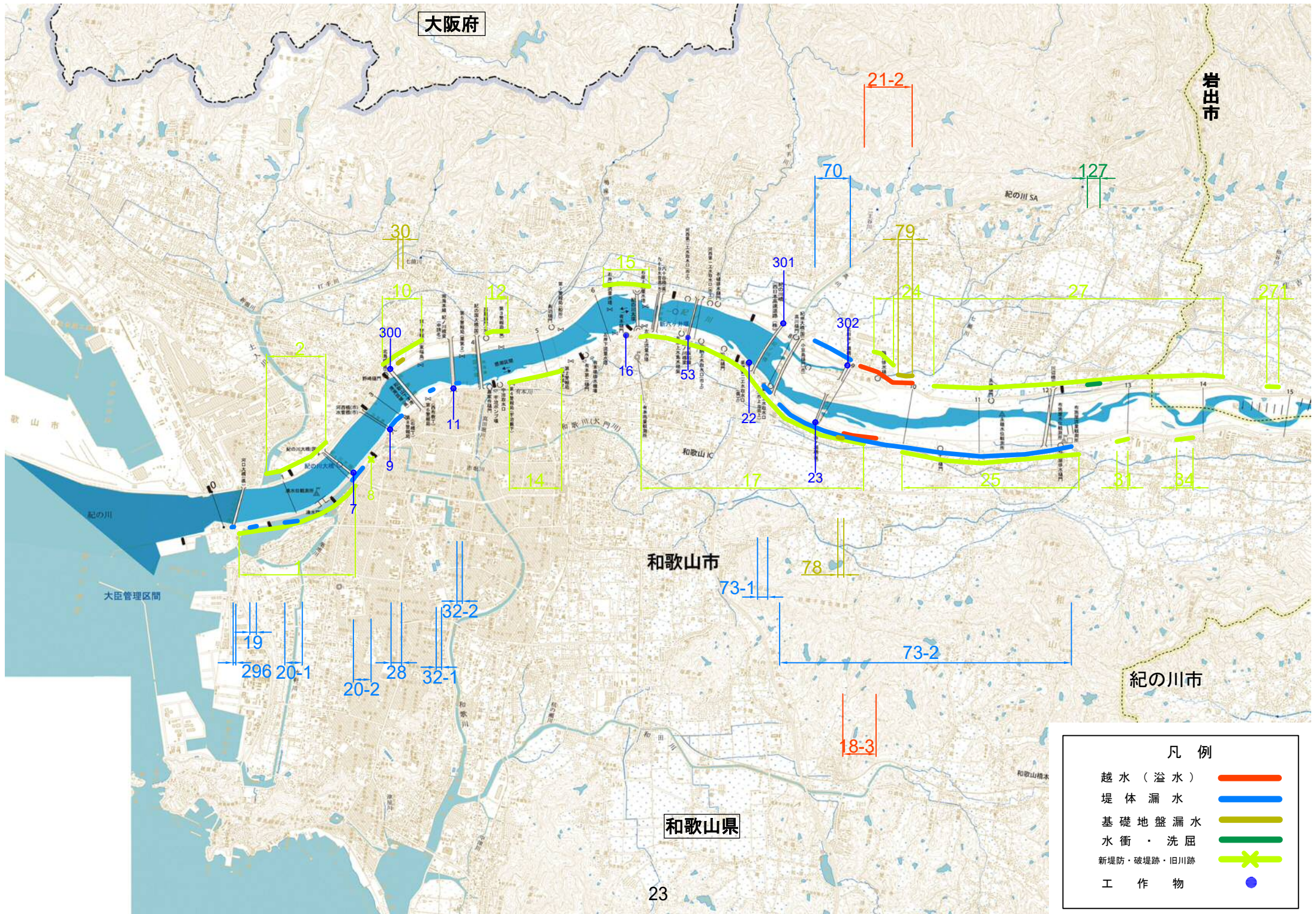
① 図面 対象 番号	② 河川名	③ 左右岸 の別	④ 種 別	⑤ 重要度	⑥ 地 先 名	⑦ 距 離 杭	⑧ 延 長	⑨ 対象とする 流量	⑩ 対象とする 流量を現河 道に流した 時の水位	⑪ 現堤防高	⑫ 計画堤防 余裕高	⑬ 担当 出張所	⑭ 備 考
56	紀の川	左岸	工作物	A	紀の川市桃山町段	20.8 - 75.0	-	9,500 (20.8)	26.90	27.49	1.50	船戸	段樋管
86	紀の川	右岸	工作物	A	紀の川市粉河	27.4 - 18.6	-	9,500 (27.4)	36.94	39.50	1.50	船戸	立石樋門
97	紀の川	右岸	工作物	A	紀の川市藤崎	29.2 + 30.0	-	9,500 (29.2)	40.15	41.54	1.50	船戸	藤崎井堰
96	紀の川	左岸	工作物	A	紀の川市荒見	29.2 + 84.0	-	9,500 (29.2)	40.15	42.67	1.50	船戸	藤崎井堰
104	紀の川	右岸	工作物	A	紀の川市名手西野	30.8 + 5.0	-	8,300 (30.8)	47.61	47.22	1.50	船戸	後田1号樋管
306	紀の川	左岸	工作物	A	紀の川市北涌	30.8 + 20.0	-	8,300 (30.8)	47.61	47.56	1.50	船戸	麻生津橋
307	紀の川	左岸	工作物	B	紀の川市北涌	31.4 + 8.0	-	8,300 (31.4)	47.97	45.03	1.50	船戸	麻生津大橋
124	紀の川	左岸	工作物	A	かつらぎ町東渋田	35.2 - 26.0	-	7,900 (35.2)	53.53	54.28	1.50	五條	大門口橋
308	紀の川	右岸	工作物	B	かつらぎ町笠田東	35.6 + 65.9	-	7,900 (35.6)	53.56	55.16	1.50	五條	大門口大橋
133	紀の川	右岸	工作物	A	かつらぎ町佐野	36.4 - 65.0	-	7,900 (36.4)	55.73	56.20	1.50	五條	折居樋門
309	紀の川	右岸	工作物	B	かつらぎ町蛭子	37.4 + 146.3	-	7,900 (37.4)	56.87	58.06	1.50	五條	かつらぎ橋
151	紀の川	左岸	工作物	B	かつらぎ町三谷	40.0 + 78.5	-	7,900 (40.0)	60.80	62.32	1.50	五條	三谷橋
152	紀の川	左岸	工作物	B	かつらぎ町三谷	40.0 + 78.5	-	7,900 (40.0)	60.80	62.32	1.50	五條	三谷橋(歩道橋)
153	紀の川	左岸	工作物	B	かつらぎ町三谷	40.0 + 75.0	-	7,900 (40.0)	60.80	62.32	1.50	五條	三谷橋(水管橋)
169	紀の川	右岸	工作物	A	橋本市高野口町大野	42.2 + 60.0	-	7,900 (42.2)	66.81	67.47	1.50	五條	浦島川樋門

## 直轄河川重要水防箇所箇所別調書(工作物)

和歌山河川国道事務所

① 図面 対象 番号	② 河川名	③ 左右岸 の別	④ 種 別	⑤ 重要度	⑥ 地 先 名	⑦ 距 離 杭	⑧ 延 長	⑨ 対象とする 流量	⑩ 対象とする 流量を現河 道に流した 時の水位	⑪ 現堤防高	⑫ 計画堤防 余裕高	⑬ 担当 出張所	⑭ 備 考
310	紀の川	右岸	工作物	B	橋本市高野口町大野	42.4 + 70.1	-	7,900 (42.4)	66.97	67.94	1.50	五條	高野参詣大橋
275	紀の川	右岸	工作物	A	橋本市高野口町向島	42.8 - 28.4	-	7,900 (42.8)	67.55	68.78	1.50	五條	H27対策 維持修繕 垣花樋門
182	紀の川	右岸	工作物	A	橋本市高野口町小田	44.6 + 38.0	-	7,200 (44.6)	71.06	72.46	1.50	五條	小田井堰
187	紀の川	右岸	工作物	A	橋本市高野口町伏原	45.6 - 159.3	-	7,200 (45.6)	74.73	74.98	1.50	五條	伏原樋管
312	紀の川	右岸	工作物	B	橋本市神野々	46.0 + 107.8	-	7,200 (46.0)	74.94	75.48	1.50	五條	岸上橋
196	紀の川	右岸	工作物	A	橋本市岸上	47.0 + 90.0	-	7,200 (47.0)	76.14	77.58	1.50	五條	岸上排水樋管 (深ヶ坪排水路)
314	紀の川	左岸	工作物	B	橋本市向副	50.0 + 51.6	-	6,800 (50.0)	82.25	83.63	1.50	五條	橋本橋
315	紀の川	右岸	工作物	B	橋本市隅田町芋生	53.8 + 181	-	6,800 (53.8)	92.77	97.36	1.50	五條	新恋野橋
234	紀の川	右岸	工作物	A	五條市五條3丁目	60.2 + 64.0	-	5,600 (60.2)	102.26	104.13	1.50	五條	田中樋門
238	紀の川	左岸	工作物	A	五條市野原西3	60.6 + 5.0	-	5,600 (60.6)	102.84	104.20	1.50	五條	野原第2樋管
250	貴志川	右岸	工作物	A	紀の川市桃山町調月	1.4 - 163.3	-	3,100 (1.4)	25.49	27.83	1.20	船戸	調月樋門





大阪府

岩出市

紀の川 SA

歌山市

和歌山市

大臣管理区間

紀の川市

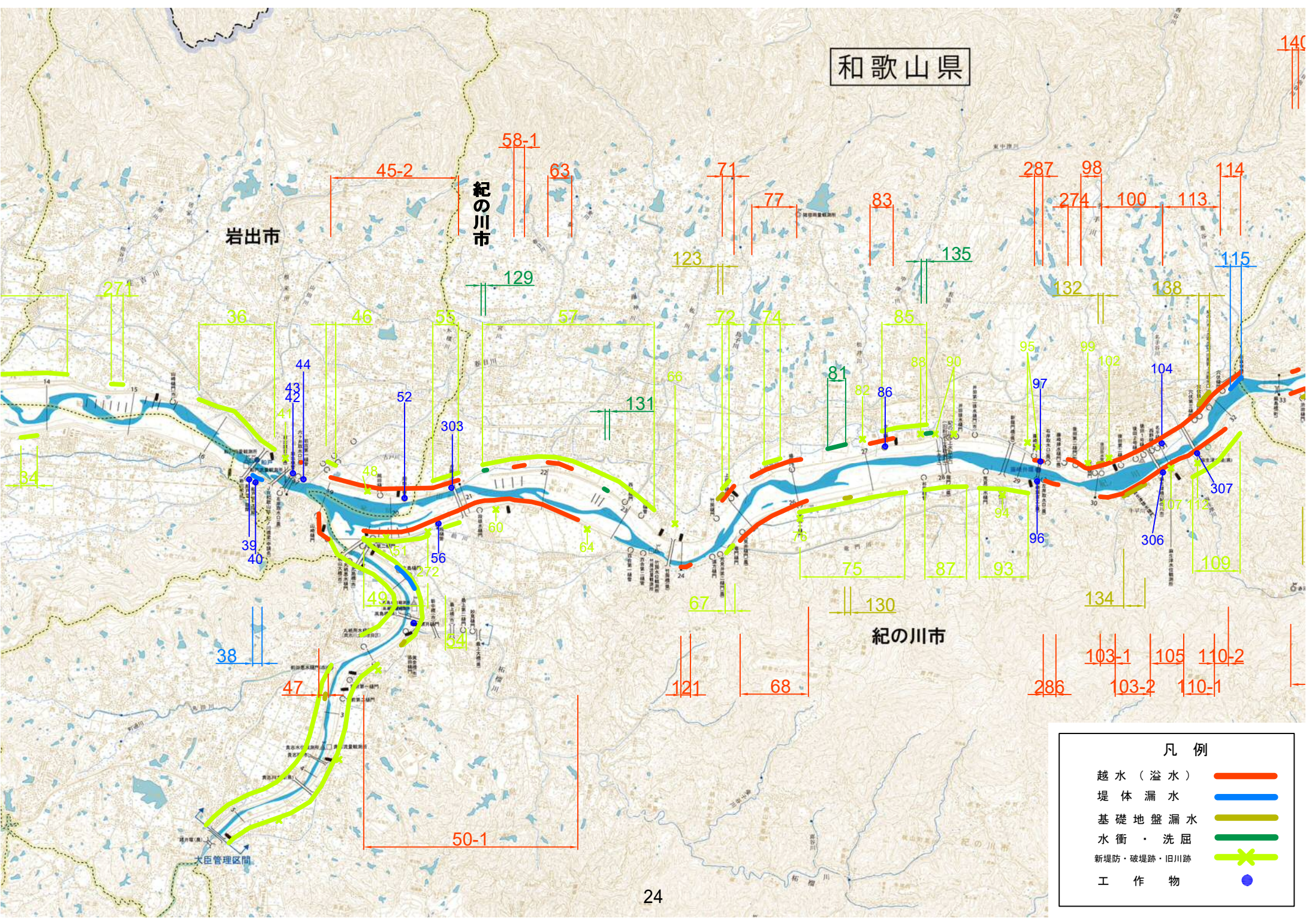
和歌山県

凡例

- 越水（溢水） —
- 堤体漏水 —
- 基礎地盤漏水 —
- 水衝・洗屈 —
- 新堤防・破堤跡・旧川跡 ✕
- 工作物 ●



# 和歌山県



岩出市

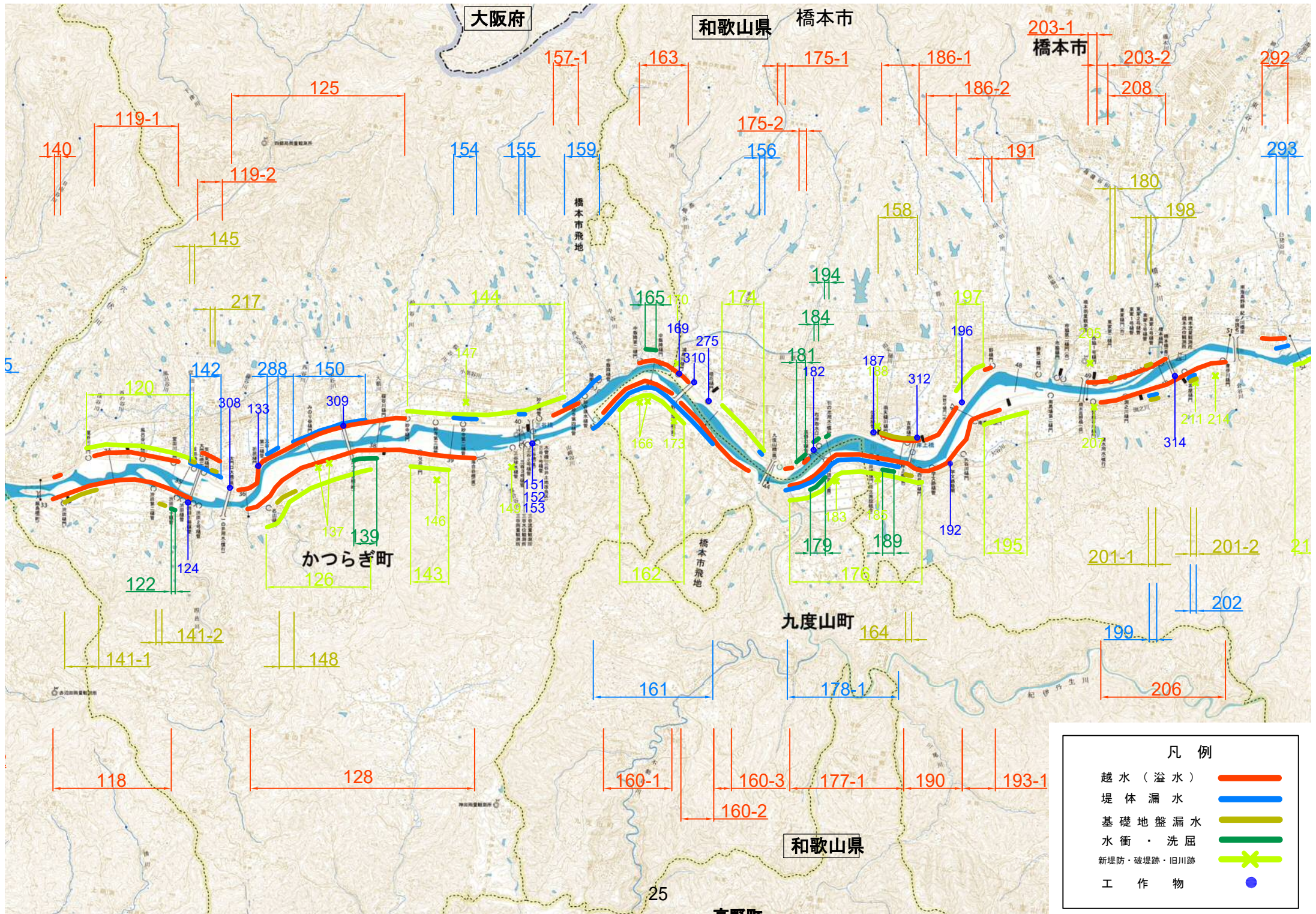
紀の川市

紀の川市

大臣管理区間

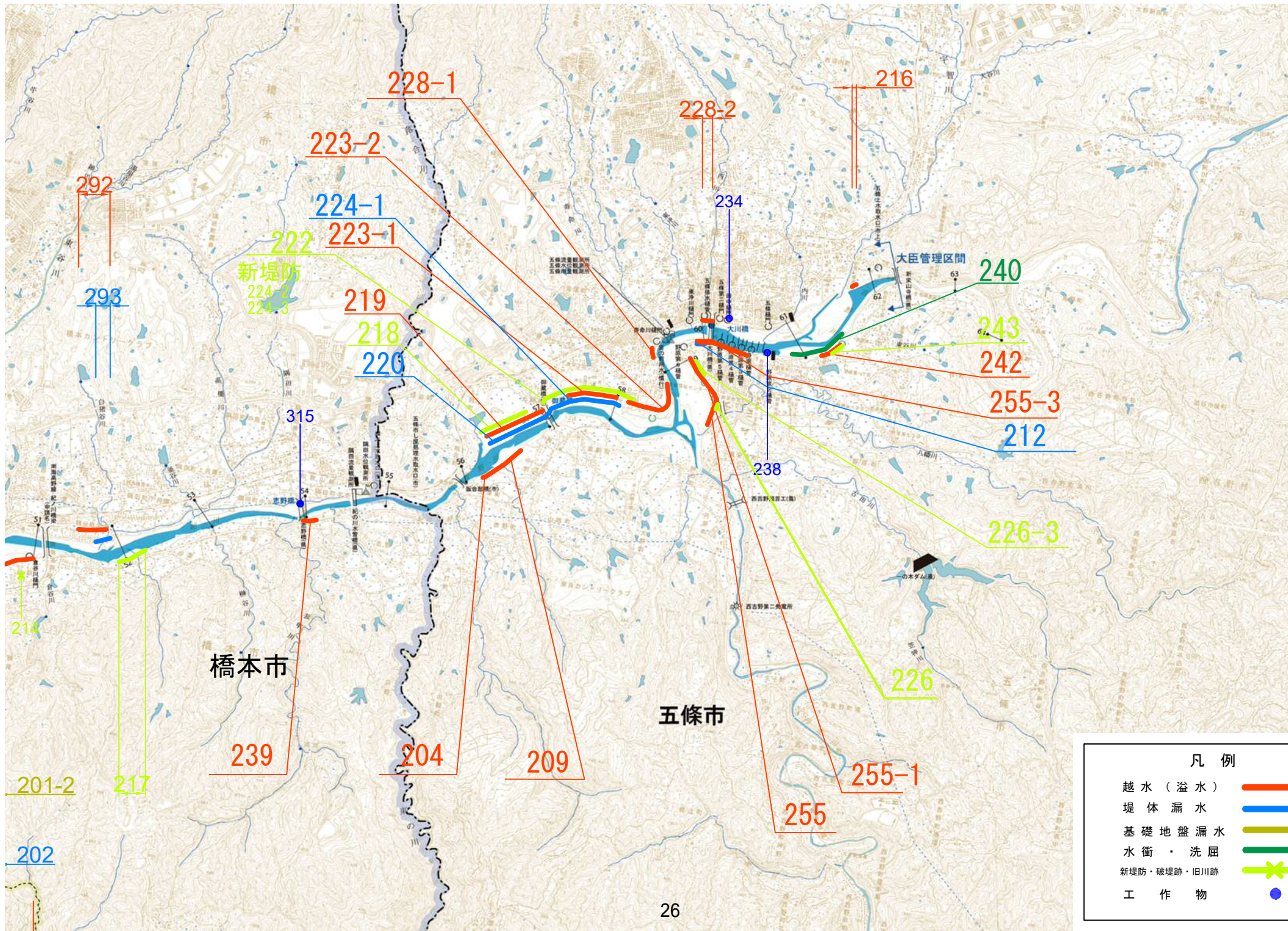
凡例	
越水（溢水）	
堤体漏水	
基礎地盤漏水	
水衝・洗屈	
新堤防・破堤跡・旧川跡	
工作物	





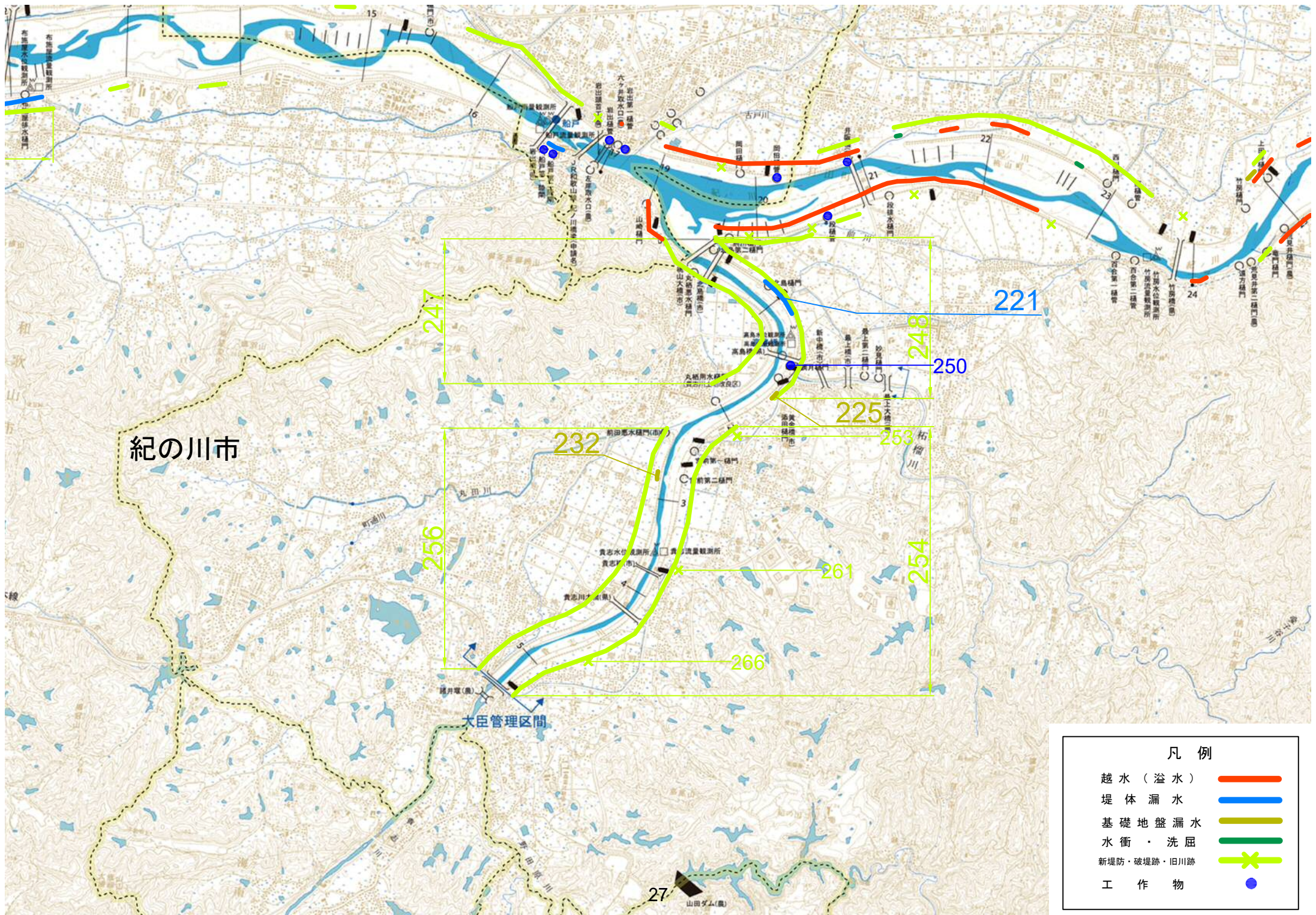
凡例	
越水（溢水）	<span style="color: red;">—</span>
堤体漏水	<span style="color: blue;">—</span>
基礎地盤漏水	<span style="color: yellowgreen;">—</span>
水衝・洗屈	<span style="color: green;">—</span>
新堤防・破堤跡・旧川跡	<span style="color: yellowgreen;">✕</span>
工作物	<span style="color: blue;">●</span>





凡例	
越水（溢水）	— (Red line)
堤体漏水	— (Blue line)
基礎地盤漏水	— (Yellow-green line)
水衝・洗屈	— (Green line)
新堤防・破堤跡・旧川跡	✕ (Yellow-green cross)
工作物	● (Blue dot)





凡例

- 越水（溢水） —
- 堤体漏水 —
- 基礎地盤漏水 —
- 水衝・洗屈 —
- 新堤防・破堤跡・旧川跡 ✕
- 工作物 ●