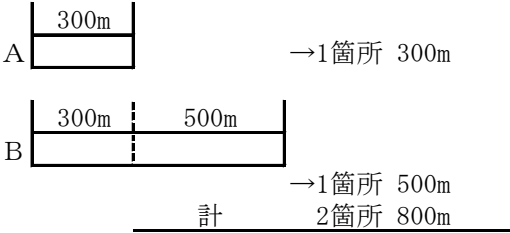


直轄河川重要水防箇所総括調書

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)	⑤ 水防不能 区 間 (km)	水 防 の 必 要 性 が あ る 区 間										備考	
					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		工作物	堤 防		工作物	堤 防		工作物			
					(箇所)	(km)	(箇所)	(箇所)	(km)	(箇所)	(箇所)	(km)	(箇所)			
和歌山県	紀の川	左岸	54.3	11.7	0.0	46	27.7	16	7	4.3	6	39	23.4	10	14.9	
		右岸	53.5	7.4	0.0	50	22.7	22	6	2.5	13	44	20.2	9	23.4	
		計	107.8	19.1	0.0	96	50.4	38	13	6.8	19	83	43.6	19	38.3	
	貴志川	左岸	5.3	0.2	0.0	3	0.9	1	1	0.4	0	2	0.5	1	4.2	
		右岸	5.5	0.0	0.0	3	1.0	1	0	0.0	1	3	1.0	0	4.5	
		計	10.8	0.2	0.0	6	1.9	2	1	0.4	1	5	1.5	1	8.7	
小計	左岸	59.6	11.9	0.0	49	28.6	17	8	4.7	6	41	23.9	11	19.1		
	右岸	59.0	7.4	0.0	53	23.7	23	6	2.5	14	47	21.2	9	27.9		
	計	118.6	19.3	0.0	102	52.3	40	14	7.2	20	88	45.1	20	47.0		
奈良県	紀の川 (吉野川)	左岸	7.1	3.8	0.0	8	2.7	1	2	0.9	1	6	1.8	0	0.6	
		右岸	7.3	2.7	0.0	8	2.7	1	3	0.9	1	5	1.8	0	1.9	
		計	14.4	6.5	0.0	16	5.4	2	5	1.8	2	11	3.6	0	2.5	
事務所計		左岸	66.7	15.7	0.0	57	31.3	18	10	5.6	7	47	25.7	11	19.7	
		右岸	66.3	10.1	0.0	61	26.4	24	9	3.4	15	52	23.0	9	29.8	
		計	133.0	25.8	0.0	118	57.7	42	19	9.0	22	99	48.7	20	49.5	

- 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3年度測量河道に令和5年度末までの工事実績を加えたものとしている。
- 測量年度
- 紀の川 -1.0k～62.2k:令和3年度
- 貴志川 0.0k～5.2k:令和3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

[illegible]

## 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
1	紀の川	左岸	新堤防・破堤跡・旧川跡	要注意	和歌山市湊 ～和歌山市久保丁四丁目	0.2 ～ 2.0	1,661	12000 (1.0)	3.55	5.50	2.00	紀の川下流	旧川跡
19	紀の川	左岸	堤体漏水	B	和歌山市築港五丁目	0.4	199	12000 (0.4)	3.17	5.72	2.00	紀の川下流	
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	12000 (1.4)	3.81	6.71	2.00	紀の川下流	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	12000 (0.8)	3.34	5.34	2.00	紀の川下流	
500	紀の川	左岸	越水 (溢水)	B	和歌山市湊 ～和歌山市築港一丁目	1 ～ 1.2	372	12000 (1.0)	3.55	5.50	2.00	紀の川下流	
20-2	紀の川	左岸	堤体漏水	B	和歌山市久保丁四丁目	2.0 ～ 2.2	415	12000 (2.0)	4.06	6.39	2.00	紀の川下流	
7	紀の川	左岸	工作物	B	和歌山市久保丁四丁目	2.0 + 0.0	-	12000 (2.0)	4.06	6.39	2.00	紀の川下流	紀の川大橋
8	紀の川	左岸	新堤防・破堤跡・旧川跡	要注意	和歌山市湊紺屋町三丁目	2.4	-	12000 (2.4)	4.23	6.71	2.00	紀の川下流	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	12000 (2.8)	4.57	7.06	2.00	紀の川下流	
9	紀の川	左岸	工作物	B	和歌山市西藏前丁、 和歌山市石橋丁	2.8 + 19.8	-	12000 (2.8)	4.57	7.06	2.00	紀の川下流	河西橋
300	紀の川	右岸	工作物	B	和歌山市北島	3.2 + 173.6	-	12000 (3.2)	4.98	7.53	2.00	紀の川下流	北島橋
10	紀の川	右岸	新堤防・破堤跡・旧川跡	要注意	和歌山市北島 ～和歌山市福島	3.4 ～ 3.6	707	12000 (3.4)	5.16	7.54	2.00	紀の川下流	旧川跡
30	紀の川	右岸	基礎地盤 漏水	B	和歌山市北島	3.4	354	12000 (3.4)	5.16	7.54	2.00	紀の川下流	
32-1	紀の川	左岸	堤体漏水	B	和歌山市西布経丁五丁目	3.4	233	12000 (3.4)	5.16	8.89	2.00	紀の川下流	
32-2	紀の川	左岸	堤体漏水	B	和歌山市本町九丁目	3.8	218	12000 (3.8)	5.44	8.80	2.00	紀の川下流	
11	紀の川	左岸	工作物	B	和歌山市本町九丁目	3.6 + 120.0	-	12000 (3.6)	5.16	8.90	2.00	紀の川下流	南海本線 紀ノ川橋梁

## 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
12	紀の川	右岸	新堤防・破堤 跡・旧川跡	要注意	和歌山市栗 ～和歌山市船所	4.2 ～ 4.4	430	12000 (4.2)	5.60	8.26	2.00	紀の川下流	旧川跡
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	4.6 ～ 5.2	779	12000 (4.8)	5.49	9.24	2.00	紀の川下流	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	12000 (6.2)	6.66	10.26	2.00	紀の川下流	旧川跡
16	紀の川	左岸	工作物	A	和歌山市有本	6.2 + 0.0	-	12000 (6.2)	6.66	11.78	2.00	紀の川下流	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 ～和歌山市出島	6.4 ～ 9.6	3,538	12000 (8.0)	9.83	11.95	2.00	紀の川下流	旧川跡
53	紀の川	左岸	工作物	B	和歌山市松島	6.8 + 160	-	12000 (6.8)	7.45	10.86	2.00	紀の川下流	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	-	12000 (7.6)	9.29	11.45	2.00	紀の川下流	県営第二工水取水口
501	紀の川	左岸	越水 (溢水)	B	和歌山市松島	7.8	204	12000 (7.8)	9.61	11.56	2.00	紀の川下流	
301	紀の川	右岸	工作物	B	和歌山市直川、 和歌山市市田屋	7.8 + 43.234	-	12000 (7.8)	9.61	12.02	2.00	紀の川下流	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	12000 (8.0)	9.83	11.95	2.00	紀の川下流	
511	紀の川	左岸	基礎地盤 漏水	B	和歌山市出島	8.0	205	12000 (8.0)	9.83	11.95	2.00	紀の川下流	
70	紀の川	右岸	堤体漏水	B	和歌山市小豆島	8.4 ～ 9.0	780	12000 (8.6)	10.56	12.62	2.00	紀の川下流	
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	12000 (10.2)	12.10	14.57	2.00	紀の川下流	
302	紀の川	右岸	工作物	B	和歌山市小豆島	8.8 + 170.4	-	12000 (8.8)	10.72	12.92	2.00	紀の川下流	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	-	12000 (9.0)	11.15	13.37	2.00	紀の川下流	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	9.0 ～ 10.0	1,092	12000 (9.4)	11.76	13.55	2.00	紀の川下流	

## 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
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 ～和歌山市永穂	9.4 ～ 9.6	317	12000 (9.4)	11.76	13.55	2.00	紀の川下流	旧川跡
18-3	紀の川	左岸	越水 (溢水)	B	和歌山市出島	9.4 ～ 9.6	426	12000 (9.4)	11.76	13.65	2.00	紀の川下流	
78	紀の川	左岸	基礎地盤 漏水	B	和歌山市出島	9.4	217	12000 (9.4)	11.76	13.65	2.00	紀の川下流	
79	紀の川	右岸	基礎地盤 漏水	B	和歌山市永穂	9.8 ～ 10.0	391	12000 (9.8)	11.95	13.67	2.00	紀の川下流	
25	紀の川	左岸	新堤防・破堤 跡・旧川跡	要注意	和歌山市出島 ～和歌山市吐前	10.0 ～ 12.4	2,651	12000 (11.2)	12.82	15.47	2.00	紀の川下流	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	12000 (12.2)	13.78	17.17	2.00	紀の川下流	旧川跡
127	紀の川	右岸	水衝洗掘	B	和歌山市川辺	12.6	350	12000 (12.6)	14.09	17.41	2.00	紀の川下流	
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	12000 (13.0)	14.66	17.77	2.00	紀の川下流	旧川跡
34	紀の川	左岸	新堤防・破堤 跡・旧川跡	要注意	和歌山市吐前	13.8	200	12000 (13.8)	15.98	18.73	2.00	紀の川下流	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	12000 (14.8)	17.35	21.12	2.00	紀の川下流	旧川跡
36	紀の川	右岸	新堤防・破堤 跡・旧川跡	要注意	岩出市中島 ～岩出市宮	15.8 ～ 16.6	1,224	12000 (16.2)	19.39	23.95	2.00	紀の川下流	旧川跡
39	紀の川	左岸	陸 閘	要注意	岩出市船戸	16.6 - 77	-	12000 (16.6)	19.72	21.86	2.00	紀の川下流	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	-	12000 (16.6)	19.72	21.86	2.00	紀の川下流	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	-	12000 (16.8)	20.45	24.83	2.00	紀の川下流	岩出樋管
43	紀の川	右岸	工作物	A	岩出市清水	16.8 + 148.0	-	12000 (16.8)	20.45	24.83	2.00	紀の川下流	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	-	12000 (16.8)	20.45	24.83	2.00	紀の川下流	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
44	紀の川	右岸	工作物	A	岩出市清水	17.0 + 89	-	12000 (17.0)	23.93	26.14	2.00	紀の川下流	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 ～ 21.0	2,074	9500 (20.0)	26.20	27.37	2.00	紀の川下流	
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	12000 (19.0)	25.44	26.01	2.00	紀の川下流	旧川跡
47	紀の川	左岸	越水 (溢水)	B	岩出市山崎	19.0 ～ 19.2	684	12000 (19.0)	25.44	26.21	2.00	紀の川下流	
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	-	9500 (19.6)	26.10	27.09	1.50	紀の川下流	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	9500 (21.0)	26.99	27.58	1.50	紀の川下流	
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	-	9500 (19.8)	26.13	27.36	1.50	紀の川下流	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	9500 (20.0)	26.20	27.37	1.50	紀の川下流	旧川跡
52	紀の川	右岸	工作物	A	岩出市岡田	20.2 - 3.6	-	9500 (20.2)	26.28	27.30	1.50	紀の川下流	岡田樋管
272	紀の川	左岸	新堤防・破堤 跡・旧川跡	要注意	紀の川市桃山町市段	20.4	-	9500 (20.4)	26.29	26.80	1.50	紀の川下流	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	-	9500 (20.8)	26.42	27.90	1.50	紀の川下流	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	9500 (20.8)	26.42	27.90	1.50	紀の川下流	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	-	9500 (20.8)	26.42	27.49	1.50	紀の川下流	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	9500 (20.8)	26.42	27.49	1.50	紀の川下流	旧川跡
502	紀の川	右岸	水衝洗掘	B	紀の川市中井阪	21.2 + 100.0	250	9500 (21.2)	27.33	30.64	1.50	紀の川下流	
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	9500 (22.2)	28.64	30.01	1.50	紀の川下流	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
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	-	9500 (21.4)	27.75	28.28	1.50	紀の川下流	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	160	9500 (21.4)	27.75	31.07	1.50	紀の川下流	
58-1	紀の川	右岸	越水 (溢水)	B	紀の川市畑野上	21.6	260	9500 (21.6)	27.93	28.50	1.50	紀の川下流	
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	9500 (22.0)	28.46	29.46	1.50	紀の川下流	
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	-	9500 (22.6)	28.91	30.63	1.50	紀の川下流	破堤跡 (S28.09)
131	紀の川	右岸	水衝洗掘	B	紀の川市打田	22.6 + 100.0	200	9500 (22.6)	28.91	30.86	1.50	紀の川下流	
503	紀の川	右岸	工作物	B	紀の川市窪	23.6 + 111.4	-	9500 (23.6)	29.89	32.92	1.50	紀の川下流	竹房橋
66	紀の川	右岸	新堤防・破堤 跡・旧川跡	要注意	紀の川市窪	23.8	-	9500 (23.8)	32.32	35.50	1.50	紀の川下流	破堤跡 (S28.09)
121	紀の川	左岸	越水 (溢水)	A	紀の川市窪	24.0	196	9500 (24.0)	32.67	31.73	1.50	紀の川下流	
504	紀の川	右岸	越水 (溢水)	B	紀の川市窪	24.0 ～ 24.2	269	9500 (24.0)	32.67	33.88	1.50	紀の川下流	
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	9500 (24.6)	33.59	35.54	1.50	紀の川下流	旧川跡
71	紀の川	右岸	越水 (溢水)	A	紀の川市窪 ～紀の川市上田井	24.8 ～ 25.2	664	9500 (25.0)	35.52	35.13	1.50	紀の川下流	
123	紀の川	右岸	基礎地盤 漏水	B	紀の川市窪	24.8	211	9500 (24.8)	34.94	34.68	1.50	紀の川下流	
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 ～ 26.4	1,443	9500 (25.6)	35.89	36.63	1.50	紀の川下流	
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	9500 (25.2)	35.69	35.43	1.50	紀の川下流	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 ～ 26.4	1,201	9500 (25.8)	35.96	36.50	1.50	紀の川下流	

## 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
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	9500 (25.8)	35.96	36.50	1.50	紀の川下流	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	9500 (26.8)	36.47	38.19	1.50	紀の川下流	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	-	9500 (26.0)	36.02	37.04	1.50	紀の川下流	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	9500 (26.6)	36.37	38.04	1.50	紀の川下流	
130	紀の川	左岸	基礎地盤 漏水	B	紀の川市風市	26.6	189	9500 (26.6)	36.37	38.06	1.50	紀の川下流	
83	紀の川	右岸	越水 (溢水)	A	紀の川市松井 ～紀の川市粉河	27.0 27.2 +100 ～ +100	136	9500 (27.2)	36.87	36.75	1.50	紀の川下流	
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	-	9500 (27.0)	36.66	38.64	1.50	紀の川下流	破堤跡 (S34.09)
86	紀の川	右岸	工作物	A	紀の川市粉河	27.4 - 18.6	-	9500 (27.4)	37.01	39.50	1.50	紀の川下流	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	9500 (27.6)	37.13	39.76	1.50	紀の川下流	旧川跡
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	-	9500 (27.8)	37.24	40.01	1.50	紀の川下流	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	9500 (28.0)	37.99	41.99	1.50	紀の川下流	旧川跡
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	-	9500 (28.0)	37.99	40.43	1.50	紀の川下流	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	9500 (28.8)	39.47	46.28	1.50	紀の川下流	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	-	9500 (28.8)	39.47	46.28	1.50	紀の川下流	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	-	9500 (29.0)	39.58	43.46	1.50	紀の川下流	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	9500 (29.2)	40.16	41.55	1.50	紀の川下流	藤崎狭窄部

## 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
97	紀の川	右岸	工作物	A	紀の川市藤崎	29.2 + 30	-	9500 (29.2)	40.16	41.55	1.50	紀の川下流	藤崎井堰
96	紀の川	左岸	工作物	A	紀の川市荒見	29.2 + 84.0	-	9500 (29.2)	40.16	42.67	1.50	紀の川下流	藤崎井堰
286	紀の川	左岸	越水 (溢水)	A	紀の川市荒見	29.4	253	9500 (29.4)	44.56	44.57	1.50	紀の川下流	藤崎狭窄部
100-1	紀の川	右岸	越水 (溢水)	A	紀の川市後田	29.6	215	8300 (29.6)	45.76	45.67	1.50	紀の川下流	
100-2	紀の川	右岸	越水 (溢水)	B	紀の川市後田	29.8 ~ 30.0	310	8300 (29.8)	46.43	46.33	1.50	紀の川下流	
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	-	8300 (29.8)	46.43	46.33	1.50	紀の川下流	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	8300 (30.0)	47.23	47.14	1.50	紀の川下流	
100-3	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	8300 (30.6)	47.67	46.92	1.50	紀の川下流	
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	-	8300 (30.2)	47.55	46.85	1.50	紀の川下流	破堤跡 (S28.09)
103-1	紀の川	左岸	越水 (溢水)	B	紀の川市西脇	30.2	284	8300 (30.2)	47.55	47.55	1.50	紀の川下流	
103-2	紀の川	左岸	越水 (溢水)	A	紀の川市西脇	30.4 ~ 30.6	399	8300 (30.4)	47.60	46.93	1.50	紀の川下流	
103-3	紀の川	左岸	越水 (溢水)	B	紀の川市西脇 ～紀の川市北涌	30.8 ~ 31.2	527	8300 (31.0)	47.86	47.85	1.50	紀の川下流	
134	紀の川	左岸	基礎地盤 漏水	B	紀の川市西脇	30.6	183	8300 (30.6)	47.67	47.37	1.50	紀の川下流	
104	紀の川	右岸	工作物	A	紀の川市名手西野	30.8 + 5.0	-	8300 (30.8)	47.71	47.22	1.50	紀の川下流	後田1号樋管
306	紀の川	左岸	工作物	A	紀の川市西脇、 紀の川市北涌	30.8 + 20.0	-	8300 (30.8)	47.71	47.56	1.50	紀の川下流	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	-	8300 (31.0)	47.86	47.85	1.50	紀の川下流	破堤跡 (S40.09)

## 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
113	紀の川	右岸	越水 (溢水)	B	紀の川市名手市場 ～紀の川市穴伏	31.2 ～ 32.2	1,061	8300 (31.6)	48.36	48.36	1.50	紀の川下流	
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	8300 (31.6)	48.36	46.10	1.50	紀の川下流	旧川跡
103-4	紀の川	左岸	越水 (溢水)	A	紀の川市北涌	31.4 ～ 31.6	422	8300 (31.4)	48.10	45.90	1.50	紀の川下流	
307	紀の川	左岸	工作物	B	紀の川市北涌	31.4 + 8	-	8300 (31.4)	48.10	45.90	1.50	紀の川下流	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	-	8300 (31.4)	48.10	45.90	1.50	紀の川下流	破堤跡
138	紀の川	右岸	基礎地盤 漏水	B	紀の川市穴伏	31.6 ～ 32.0	566	8300 (31.8)	48.38	48.94	1.50	紀の川下流	
103-5	紀の川	左岸	越水 (溢水)	B	紀の川市北涌	31.8 ～ 31.8 +16	16	8300 (31.8)	48.38	48.27	1.50	紀の川下流	
114	紀の川	右岸	越水 (溢水)	A	紀の川市穴伏 ～かつらぎ町高田	32.2 ～ 32.4 +90	326	8300 (32.4)	49.78	49.55	1.50	紀の川下流	パラペット区間
140	紀の川	右岸	越水 (溢水)	A	かつらぎ町背ノ山	33.2	190	7900 (33.2)	51.40	50.38	1.50	五條	
118	紀の川	左岸	越水 (溢水)	B	かつらぎ町島 ～かつらぎ町東浜田	33.2 ～ 35.2	2,080	7900 (34.2)	52.84	53.31	1.50	五條	
141-1	紀の川	左岸	基礎地盤 漏水	B	かつらぎ町島	33.4 ～ 33.6	399	7900 (33.4)	51.87	52.33	1.50	五條	
119	紀の川	右岸	越水 (溢水)	B	かつらぎ町背ノ山 ～かつらぎ町丁ノ町	33.6 ～ 38.8	5,455	7900 (36.2)	55.62	56.20	1.50	五條	
141-2	紀の川	左岸	基礎地盤 漏水	B	かつらぎ町東浜田	34.8	186	7900 (34.8)	53.45	54.35	1.50	五條	
120	紀の川	右岸	新堤防・破堤 跡・旧川跡	要注意	かつらぎ町窪 ～かつらぎ町笠田東	33.8 ～ 35.0	1,457	7900 (34.4)	53.00	53.69	1.50	五條	旧川跡
142	紀の川	右岸	堤体漏水	B	かつらぎ町笠田東	35.0 ～ 35.6	775	7900 (35.2)	53.81	55.00	1.50	五條	
145	紀の川	右岸	基礎地盤 漏水	B	かつらぎ町笠田東	35.0	150	7900 (35.0)	53.58	54.86	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
122	紀の川	左岸	水衝洗掘	B	かつらぎ町東浜田	35.0 ～ 35.1	30	7900 (35.0)	53.58	54.63	1.50	五條	H23台風12号
124	紀の川	左岸	工作物	A	かつらぎ町東浜田	35.2 － 26.0	-	7900 (35.2)	53.81	54.35	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	7900 (35.4)	53.76	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	-	7900 (35.6)	53.74	55.16	1.50	五條	大門口大橋
148	紀の川	左岸	基礎地盤 漏水	B	かつらぎ町東浜田	36.4 ～ 36.6	364	7900 (36.4)	56.04	56.51	1.50	五條	
126	紀の川	左岸	新堤防・破堤 跡・旧川跡	要注意	かつらぎ町東浜田 ～かつらぎ町兄井	36.2 ～ 37.8	1,791	7900 (37.0)	56.80	57.46	1.50	五條	旧川跡
133	紀の川	右岸	工作物	A	かつらぎ町佐野	36.4 － 65.0	-	7900 (36.4)	56.04	56.20	1.50	五條	折居樋門
128	紀の川	左岸	越水 (溢水)	B	かつらぎ町東浜田 ～かつらぎ町三谷	36.0 ～ 39.6	3,737	7900 (37.8)	58.17	58.85	1.50	五條	
150	紀の川	右岸	堤体漏水	B	かつらぎ町佐野 ～かつらぎ町蛭子	36.8 ～ 37.8	1,223	7900 (37.2)	57.01	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	-	7900 (37.2)	57.01	57.77	1.50	五條	破堤跡 (S28.09)
309	紀の川	右岸	工作物	B	かつらぎ町大谷、 かつらぎ町蛭子	37.4 + 146.26	-	7900 (37.4)	57.14	58.06	1.50	五條	かつらぎ橋
505	紀の川	左岸	水衝洗掘	B	かつらぎ町兄井	38.4 － 59.0	90	7900 (38.4)	58.84	59.56	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	7900 (39.8)	60.38	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 ～ 39.0	561	7900 (38.8)	59.40	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	かつらぎ町三谷	38.8	-	7900 (38.8)	59.40	60.05	1.50	五條	破堤跡 (S28.09)
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	-	7900 (39.2)	59.73	61.30	1.50	五條	破堤跡 (S34.09)

## 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
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	-	7900 (39.8)	60.38	61.96	1.50	五條	破堤跡 (S28.09)
506	紀の川	左岸	越水 (溢水)	B	かつらぎ町三谷	40.0 ～ 40.2	419	7900 (40.0)	60.97	62.32	1.50	五條	
155	紀の川	右岸	堤体漏水	B	かつらぎ町妙寺	40.0	191	7900 (40.0)	60.97	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	-	7900 (40.0)	60.97	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	-	7900 (40.0)	60.97	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	-	7900 (40.0)	60.97	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 ～かつらぎ町中飯降	40.4 ～ 41.4	1,120	7900 (40.8)	63.02	63.89	1.50	五條	
160-1	紀の川	左岸	越水 (溢水)	A	九度山町慈尊院	41.2 ～ 42.2	1,046	7900 (41.6)	64.02	63.12	1.50	五條	無堤区間
507	紀の川	右岸	水衝洗掘	B	かつらぎ町中飯降	41.4 + 50.0	165	7900 (41.4)	63.68	65.18	1.50	五條	
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	7900 (42.2)	66.31	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 ～ 42.2	758	7900 (42.0)	66.18	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	-	7900 (42.0)	66.18	63.80	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	7900 (42.0)	66.18	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	-	7900 (42.2)	66.31	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	-	7900 (42.2)	66.31	67.47	1.50	五條	破堤跡 (S34.09)
160-2	紀の川	左岸	越水 (溢水)	A	九度山町慈尊院	42.6 ～ 43.0	585	7900 (42.8)	67.03	65.54	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
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	-	7900 (42.6)	66.39	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	-	7900 (42.8)	67.03	68.78	1.50	五條	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	7900 (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	九度山町慈尊院	43.2 ～ 43.4	400	7900 (43.2)	67.87	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	7900 (43.8)	69.26	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	7200 (44.2)	70.52	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	7200 (44.6)	71.66	72.46	1.50	五條	
177	紀の川	左岸	越水 (溢水)	B	九度山町九度山	44.4	272	7200 (44.4)	69.79	70.13	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	7200 (45.4)	74.35	71.50	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	7200 (44.6)	71.66	72.46	1.50	五條	
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	44.6 ～ 46.0	1,402	7200 (45.2)	74.21	72.13	1.50	五條	無堤区間 (一部HWL堤)
182	紀の川	右岸	工作物	A	橋本市高野口町小田	44.6 + 38	-	7200 (44.6)	71.66	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	7200 (44.6)	71.66	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	7200 (44.8)	71.97	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	-	7200 (44.8)	71.97	71.23	1.50	五條	破堤跡 (S28.09)
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	7200 (45.8)	74.54	75.21	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
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	7200 (45.8)	74.54	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	－	7200 (45.6)	74.40	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	－	7200 (45.6)	74.40	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	－	7200 (45.6)	74.40	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	7200 (45.8)	74.54	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	－	7200 (46.0)	74.65	75.48	1.50	五條	岸上橋
190	紀の川	左岸	越水 (溢水)	B	橋本市学文路 ～橋本市南馬場	46.2 ～ 47.6	1,692	7200 (46.8)	75.94	76.82	1.50	五條	
186-2	紀の川	右岸	越水 (溢水)	B	橋本市神野々	46.4 ～ 46.8	436	7200 (46.6)	75.90	76.85	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	－	7200 (46.4)	75.70	76.04	1.50	五條	学文路陸閘
196	紀の川	右岸	工作物	A	橋本市岸上	47.0 ＋ 90.0	－	7200 (47.0)	76.08	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	7200 (47.6)	77.48	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	7200 (47.4)	77.26	93.46	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	7200 (47.6)	77.48	78.29	1.50	五條	
203	紀の川	右岸	越水 (溢水)	B	橋本市市脇五丁目 ～橋本市東家六丁目	49.0 ～ 49.2	407	7200 (49.0)	80.18	80.09	1.50	五條	
205	紀の川	右岸	新堤防・破堤 跡・旧川跡	要注意	橋本市市脇五丁目	49.0	－	7200 (49.0)	80.18	80.09	1.50	五條	破堤跡 (S28.09)
206	紀の川	左岸	越水 (溢水)	B	橋本市清水 ～橋本市向副	49.2 ～ 51.0	1,897	6800 (50.0)	82.25	83.74	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
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	-	7200 (49.2)	80.86	81.38	1.50	五條	破堤跡 (S34.09)
208	紀の川	右岸	越水 (溢水)	B	橋本市市脇六丁目 ～橋本市橋本二丁目	49.4 ～ 50.2	962	7200 (49.8)	81.99	82.40	1.50	五條	
180	紀の川	右岸	基礎地盤 漏水	B	橋本市東家六丁目	49.4	180	7200 (49.4)	81.13	81.90	1.50	五條	
198	紀の川	右岸	基礎地盤 漏水	B	橋本市東家五丁目	49.8	211	7200 (49.8)	81.99	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	7200 (49.8)	81.99	82.89	1.50	五條	
201-1	紀の川	左岸	基礎地盤 漏水	B	橋本市賢堂	49.8	198	7200 (49.8)	81.99	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	6800 (50.2)	82.58	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	-	6800 (50.0)	82.25	83.74	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	6800 (50.2)	82.58	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	-	6800 (50.2)	82.58	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	-	6800 (50.8)	83.65	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	6800 (51.6)	86.07	86.52	1.50	五條	
217-1	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	6800 (52.0)	87.12	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	-	6800 (53.8)	93.08	98.15	1.50	五條	新恋野橋
204	紀の川	左岸	越水 (溢水)	B	五條市大津町	56.2	192	6800 (56.2)	97.63	98.85	1.50	五條	
219	紀の川	右岸	越水 (溢水)	A	五條市上野町 ～五條市犬飼町	56.4 +70 ～ 56.8 +230	516	6800 (56.6)	97.55	93.64	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
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	6800 (56.6)	97.55	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	6800 (56.4)	97.74	97.10	1.50	五條	
222	紀の川	右岸	新堤防・破堤 跡・旧川跡	要注意	五條市犬飼町 ～五條市二見五丁目	57.2 ～ 58.2	1,193	6800 (57.6)	98.71	98.10	1.50	五條	旧川跡
223-1	紀の川	右岸	越水 (溢水)	A	五條市二見五丁目	57.4	157	6800 (57.4)	98.41	98.10	1.50	五條	無堤区間
508	紀の川	右岸	新堤防・破堤 跡・旧川跡	要注意	五條市二見五丁目	57.4 57.4 ～ +97.5	98	6800 (57.4)	98.41	98.10	1.50	五條	新堤防、R4年度築堤
223-2	紀の川	右岸	越水 (溢水)	B	五條市二見五丁目	57.6	196	6800 (57.6)	98.71	98.10	1.50	五條	無堤区間
509	紀の川	左岸	越水 (溢水)	B	五條市黒駒町	57.6	140	6800 (57.6)	98.71	100.18	1.50	五條	
223-3	紀の川	右岸	越水 (溢水)	A	五條市二見五丁目	57.8	194	6800 (57.8)	99.05	96.80	1.50	五條	無堤区間
223-4	紀の川	右岸	越水 (溢水)	B	五條市二見五丁目	58.0 ～ 58.8	1,034	6800 (58.4)	99.91	100.86	1.50	五條	HWL堤
255	紀の川	左岸	越水 (溢水)	A	五條市野原西六丁目	58.6	466	5600 (58.6)	101.15	99.90	1.50	五條	HWL堤
255-1	紀の川	左岸	越水 (溢水)	B	五條市野原西一丁目	58.8 ～ 59.0	438	5600 (58.8)	100.49	101.29	1.50	五條	HWL堤
228-1	紀の川	右岸	越水 (溢水)	B	五條市新町二丁目	59.4	164	5600 (59.4)	101.88	103.23	1.50	五條	
212	紀の川	左岸	堤体漏水	B	五條市野原西一丁目	59.8 ～ 60	282	5600 (59.8)	101.87	103.38	1.50	五條	
228-2	紀の川	右岸	越水 (溢水)	B	五條市本町二丁目	60.0	203	5600 (60.0)	102.27	103.50	1.50	五條	
255-3	紀の川	左岸	越水 (溢水)	B	五條市野原西一丁目 ～五條市野原西二丁目	60.0 ～ 60.4	536	5600 (60.2)	102.20	103.41	1.50	五條	
234	紀の川	右岸	工作物	A	五條市五條二丁目、 五條市五條三丁目	60.2 + 64.0	-	5600 (60.2)	102.20	104.13	1.50	五條	田中樋門

## 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
238	紀の川	左岸	工作物	A	五條市野原西三丁目	60.6 + 5	-	5600 (60.6)	102.82	104.75	1.50	五條	野原第2樋管
240	紀の川	左岸	水衝洗掘	B	五條市野原中一丁目 ～五條市野原東二丁目	61.2 60.8 ～ -40	360	5600 (61.2)	104.25	105.80	1.50	五條	H23台風12号
510	紀の川	左岸	新堤防・破堤 跡・旧川跡	要注意	五條市野原中二丁目	61.2 61.2 -40 ～ +40	80	5600 (61.2)	104.25	105.80	1.50	五條	新堤防、R4年度築堤
216	紀の川	右岸	越水 (溢水)	B	五條市小島町	61.8	226	5600 (61.8)	104.39	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	3100 (0.8)	24.84	26.96	1.20	紀の川下流	旧川跡
247	貴志川	左岸	新堤防・破堤 跡・旧川跡	要注意	岩出市山崎 ～紀の川市貴志川町丸栖	0.0 ～ 2.0	1,860	3100 (1.0)	25.19	27.19	1.20	紀の川下流	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	3100 (1.0)	25.19	27.20	1.20	紀の川下流	
513	貴志川	左岸	基礎地盤 漏水	B	紀の川市大字丸栖	1.0 1.2 +70 ～ +170	264	3100 (1.2)	25.43	27.61	1.20	紀の川下流	R5.6出水
250	貴志川	右岸	工作物	A	紀の川市桃山町調月	1.4 - 163.3	-	3100 (1.4)	25.80	27.83	1.20	紀の川下流	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	3100 (1.6)	25.95	27.96	1.20	紀の川下流	
514	貴志川	左岸	基礎地盤 漏水	A	紀の川市大字丸栖	1.6 1.8 +40 ～ +180	359	3100 (1.8)	26.65	28.16	1.20	紀の川下流	噴砂による被災履歴 (R5.6出水) 過去に被災履歴あり・対策
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	-	3100 (2.0)	27.02	28.53	1.20	紀の川下流	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	3100 (3.8)	29.74	31.56	1.20	紀の川下流	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	3100 (4.0)	30.16	31.85	1.20	紀の川下流	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	3100 (2.8)	28.16	29.68	1.20	紀の川下流	
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	-	3100 (3.6)	29.30	31.54	1.20	紀の川下流	破堤跡 (S28.09)

## 直轄河川重要水防箇所箇所別調書

[illegible]

## 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	紀の川市窪	24.0	196	9500 (24.0)	32.67	31.73	1.50	紀の川下流	越水(溢水) (A)
71	紀の川	右岸	紀の川市窪 ～紀の川市上田井	24.8 ～ 25.2	664	9500 (25.0)	35.52	35.13	1.50	紀の川下流	越水(溢水) (A)
83	紀の川	右岸	紀の川市松井 ～紀の川市粉河	27.0 ～ 27.2 +100 ～ +100	136	9500 (27.2)	36.87	36.75	1.50	紀の川下流	越水(溢水) (A)
286	紀の川	左岸	紀の川市荒見	29.4	253	9500 (29.4)	44.56	44.57	1.50	紀の川下流	越水(溢水) (A)
100-1	紀の川	右岸	紀の川市後田	29.6	215	8300 (29.6)	45.76	45.67	1.50	紀の川下流	越水(溢水) (A)
100-3	紀の川	右岸	紀の川市後田 ～紀の川市名手西野	30.2 ～ 31.0	926	8300 (30.6)	47.67	46.92	1.50	紀の川下流	越水(溢水) (A)
103-2	紀の川	左岸	紀の川市西脇	30.4 ～ 30.6	399	8300 (30.4)	47.60	46.93	1.50	紀の川下流	越水(溢水) (A)
103-4	紀の川	左岸	紀の川市北涌	31.4 ～ 31.6	422	8300 (31.4)	48.10	45.90	1.50	紀の川下流	越水(溢水) (A)
114	紀の川	右岸	紀の川市穴伏 ～かつらぎ町高田	32.2 ～ 32.4 ～ +90	326	8300 (32.4)	49.78	49.55	1.50	紀の川下流	越水(溢水) (A) パラペット区間
140	紀の川	右岸	かつらぎ町背ノ山	33.2	190	7900 (33.2)	51.40	50.38	1.50	五條	越水(溢水) (A)
160-1	紀の川	左岸	九度山町慈尊院	41.2 ～ 42.2	1,046	7900 (41.6)	64.02	63.12	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	7900 (42.8)	67.03	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	44.6 ～ 46.0	1,402	7200 (45.2)	74.21	72.13	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	6800 (56.4)	97.74	97.10	1.50	五條	越水(溢水) (A)
219	紀の川	右岸	五條市上野町 ～五條市犬飼町	56.4 ～ 56.8 +70 ～ +230	516	6800 (56.6)	97.55	93.64	1.50	五條	越水(溢水) (A)
223-1	紀の川	右岸	五條市二見五丁目	57.4	157	6800 (57.4)	98.41	98.10	1.50	五條	越水(溢水) (A) 無堤区間



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	和歌山市久保丁四丁目	2.0 + 0.0	-	12000 (2.0)	4.06	6.39	2.00	紀の川下流	紀の川大橋
9	紀の川	左岸	工作物	B	和歌山市西藏前丁、 和歌山市石橋丁	2.8 + 19.8	-	12000 (2.8)	4.57	7.06	2.00	紀の川下流	河西橋
300	紀の川	右岸	工作物	B	和歌山市北島	3.2 + 173.6	-	12000 (3.2)	4.98	7.53	2.00	紀の川下流	北島橋
11	紀の川	左岸	工作物	B	和歌山市本町九丁目	3.6 + 120.0	-	12000 (3.6)	5.16	8.90	2.00	紀の川下流	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	-	12000 (6.2)	6.66	11.78	2.00	紀の川下流	有本樋門
53	紀の川	左岸	工作物	B	和歌山市松島	6.8 + 160.0	-	12000 (6.8)	7.45	10.86	2.00	紀の川下流	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	-	12000 (7.6)	9.29	11.45	2.00	紀の川下流	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、 和歌山市市田屋	7.8 + 43.2	-	12000 (7.8)	9.61	12.02	2.00	紀の川下流	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	-	12000 (8.8)	10.72	12.92	2.00	紀の川下流	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	-	12000 (9.0)	11.15	13.37	2.00	紀の川下流	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	-	12000 (16.8)	20.45	24.83	2.00	紀の川下流	岩出樋管
43	紀の川	右岸	工作物	A	岩出市清水	16.8 + 148.0	-	12000 (16.8)	20.45	24.83	2.00	紀の川下流	岩出井堰
44	紀の川	右岸	工作物	A	岩出市清水	17.0 + 89.0	-	12000 (17.0)	23.93	26.14	2.00	紀の川下流	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	-	9500 (20.2)	26.28	27.30	1.50	紀の川下流	岡田樋管

直 轄 河 川 重 要 水 防 箇 所 箇 所 別 調 書 (工作物)

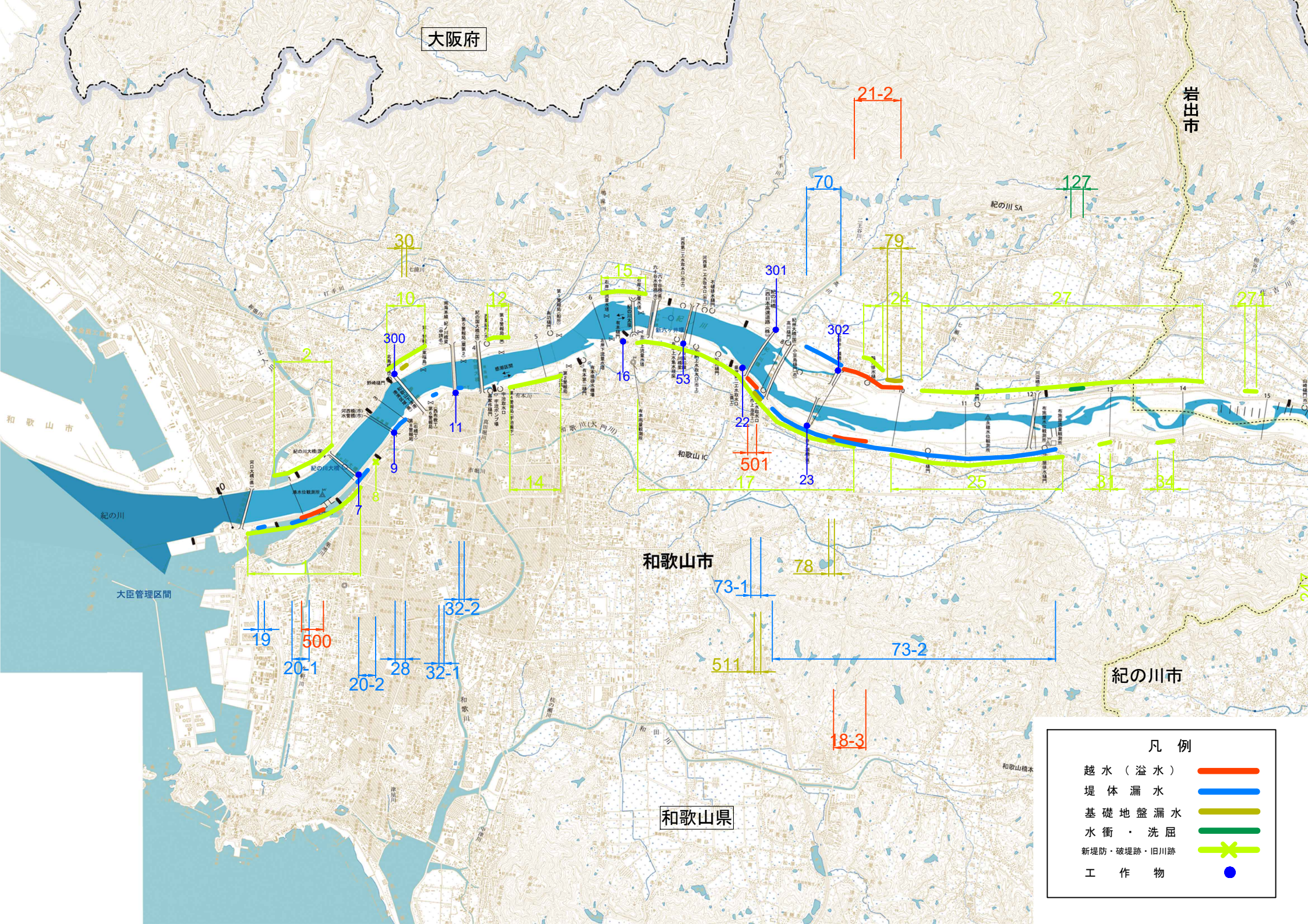
和歌山河川国道事務所

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
303	紀の川	右岸	工作物	B	紀の川市下井阪	20.8 + 120.2	-	9500 (20.8)	26.42	27.90	1.50	紀の川下流	井阪橋
56	紀の川	左岸	工作物	A	紀の川市桃山町段	20.8 - 75.0	-	9500 (20.8)	26.42	27.49	1.50	紀の川下流	段樋管
503	紀の川	右岸	工作物	B	紀の川市窪	23.6 + 111.4	-	9500 (23.6)	29.89	32.92	1.50	紀の川下流	竹房橋
86	紀の川	右岸	工作物	A	紀の川市粉河	27.4 - 18.6	-	9500 (27.4)	37.01	39.50	1.50	紀の川下流	立石樋門
97	紀の川	右岸	工作物	A	紀の川市藤崎	29.2 + 30.0	-	9500 (29.2)	40.16	41.55	1.50	紀の川下流	藤崎井堰
96	紀の川	左岸	工作物	A	紀の川市荒見	29.2 + 84.0	-	9500 (29.2)	40.16	42.67	1.50	紀の川下流	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	-	8300 (30.8)	47.71	47.22	1.50	紀の川下流	後田 1 号樋管
306	紀の川	左岸	工作物	A	紀の川市西脇、 紀の川市北涌	30.8 + 20.0	-	8300 (30.8)	47.71	47.56	1.50	紀の川下流	麻生津橋
307	紀の川	左岸	工作物	B	紀の川市北涌	31.4 + 8.0	-	8300 (31.4)	48.10	45.90	1.50	紀の川下流	麻生津大橋
124	紀の川	左岸	工作物	A	かつらぎ町東洪田	35.2 - 26.0	-	7900 (35.2)	53.81	54.35	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	-	7900 (35.6)	53.74	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	-	7900 (36.4)	56.04	56.20	1.50	五條	折居樋門
309	紀の川	右岸	工作物	B	かつらぎ町大谷、 かつらぎ町蛭子	37.4 + 146.3	-	7900 (37.4)	57.14	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	-	7900 (40.0)	60.97	62.32	1.50	五條	三谷橋

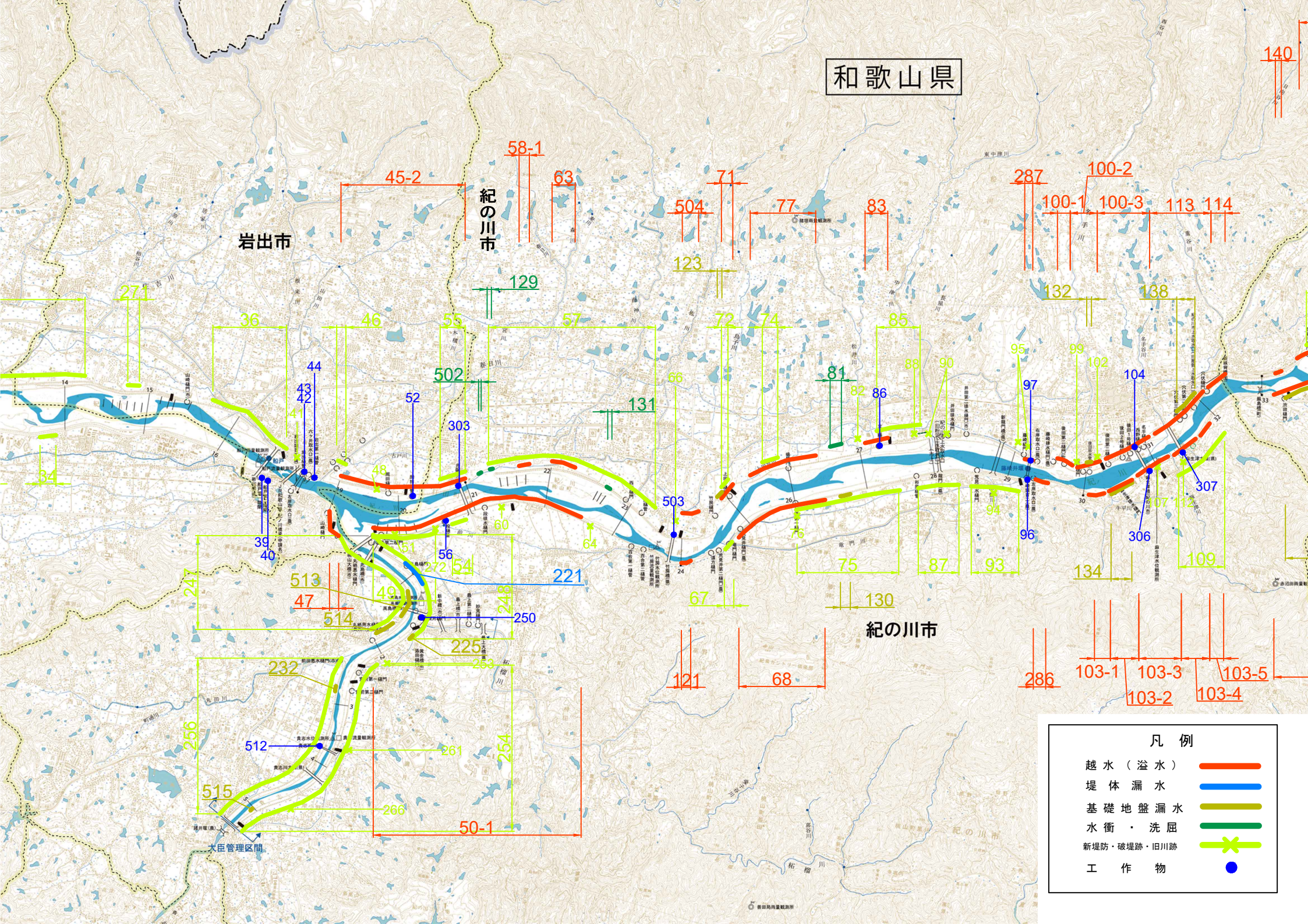
直 轄 河 川 重 要 水 防 箇 所 箇 所 別 調 書 (工作物)

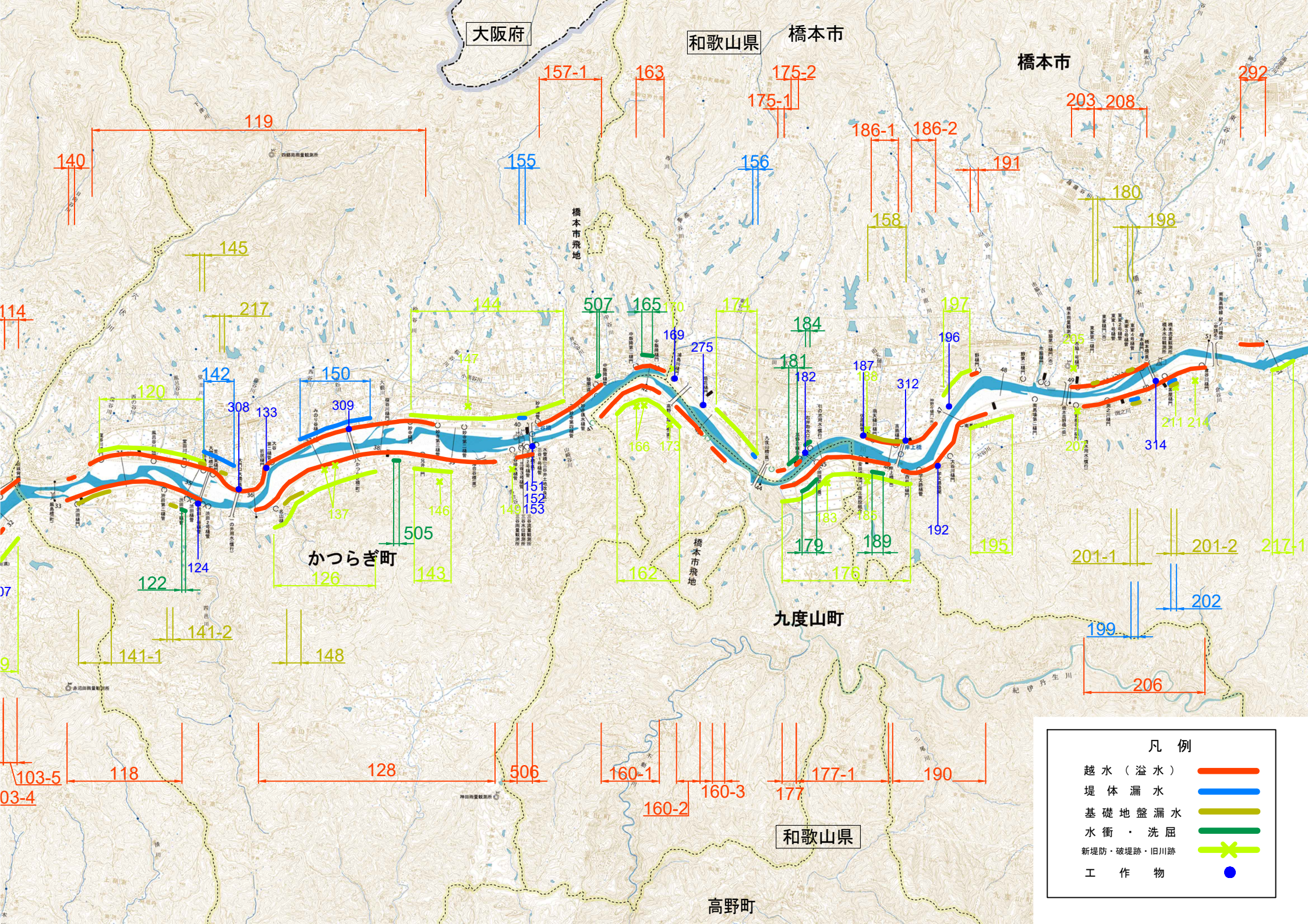
和歌山河川国道事務所

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
152	紀の川	左岸	工作物	B	かつらぎ町三谷	40.0 + 78.5	-	7900 (40.0)	60.97	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	-	7900 (40.0)	60.97	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	-	7900 (42.2)	66.31	67.47	1.50	五條	浦島川樋門
275	紀の川	右岸	工作物	A	橋本市高野口町向島	42.8 - 28.4	-	7900 (42.8)	67.03	68.78	1.50	五條	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	-	7200 (44.6)	71.66	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	-	7200 (45.6)	74.40	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	-	7200 (46.0)	74.65	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	-	7200 (47.0)	76.08	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	-	6800 (50.0)	82.25	83.74	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	-	6800 (53.8)	93.08	98.15	1.50	五條	新恋野橋
234	紀の川	右岸	工作物	A	五條市五條二丁目、 五條市五條三丁目	60.2 + 64.0	-	5600 (60.2)	102.20	104.13	1.50	五條	田中樋門
238	紀の川	左岸	工作物	A	五條市野原西三丁目	60.6 + 5.0	-	5600 (60.6)	102.82	104.75	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	-	3100 (1.4)	25.80	27.83	1.20	紀の川下流	調月樋門
512	貴志川	左岸	工作物	B	紀の川市大字北	3.6 + 70.0	-	3100 (3.6)	29.30	31.46	1.20	紀の川下流	貴志橋



# 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



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

