

## 国管理河川重要水防箇所総括調査

木津川上流河川事務所

図面 対象 番号	河川名	左右 岸の 別	種 別	重要 度	地 点 名	距 離 杭	延長 (m)	対象とする 流 量 ( $m^3/s$ )	対象とする流量 を現河道に流し た時の水位 (m)	現堤防高 (TP. m)	計画堤防 余裕高 (m)	担 当 出張所	備 考
1	木津川	右	越水・溢水	A	笠置町笠置地先	木津川 37.2k~37.4k+100m	300	5800 (37.4k)	(37.4k)	51.33	50.82	伊賀上野	37.2k：越水危険箇所
2	木津川	一	工作物	A	笠置町笠置地先	" 37.2k+55m	—	5800 (37.4k)	(37.4k)	51.33	50.73	京都府	笠置橋
3	木津川	右	越水・溢水	B	笠置町笠置地先	" 37.4k+100m~37.6k+100m	200	5800 (37.6k)	(37.6k)	51.66	51.73	伊賀上野	
4	木津川	右	越水・溢水	B	笠置町有市地先	" 38.2k+100m~38.4k+100m	200	5800 (38.4k)	(38.4k)	60.28	60.97	伊賀上野	
5	木津川	左	越水・溢水	A	笠置町笠置地先	" 38.4k~50m~38.4k+150m	200	5800 (38.4k)	(38.4k)	60.28	59.94	伊賀上野	
6	木津川	右	越水・溢水	A	笠置町有市地先	" 38.4k+100m~40.2k+100m	1800	5700 (40.2k)	(40.2k)	61.90	61.86	伊賀上野	39.4k：越水危険箇所
7	木津川	左	越水・溢水	B	笠置町笠置地先	" 38.6k~50m~38.6k+100m	150	5800 (38.6k)	(38.6k)	60.43	60.66	伊賀上野	
8	木津川	左	越水・溢水	A	笠置町飛鳥路地先	" 38.6k+100m~39.2k+100m	600	5700 (39.2k)	(39.2k)	61.57	60.87	伊賀上野	
9	木津川	左	越水・溢水	B	笠置町飛鳥路地先	" 39.2+100m~39.4k+100m	200	5700 (39.4k)	(39.4k)	61.72	62.15	伊賀上野	
10	木津川	左	越水・溢水	A	笠置町飛鳥路地先	" 39.4k+100m~39.8k+100m	400	5700 (39.8k)	(39.8k)	61.48	58.16	伊賀上野	39.6k：越水危険箇所
11	木津川	左	越水・溢水	B	笠置町飛鳥路地先	" 39.8k+100m~40.0k+100m	200	5700 (40.0k)	(40.0k)	61.85	62.00	伊賀上野	
12	木津川	一	工作物	A	笠置町飛鳥路～有市地先	" 40.0k	—	5700 (40.0k)	(40.0k)	61.85	49.53	笠置町	有市潜水橋
13	木津川	左	越水・溢水	A	笠置町飛鳥路地先	" 40.0k+100m~40.2k+100m	200	5700 (40.2k)	(40.2k)	61.90	57.01	伊賀上野	
14	木津川	右	越水・溢水	B	笠置町有市地先	" 40.2k+100m~40.4k+100m	200	5700 (40.4k)	(40.4k)	62.24	63.03	伊賀上野	
15	木津川	一	工作物	A	笠置町飛鳥路～有市地先	" 40.2k+125m	—	5700 (40.4k)	(40.4k)	62.24	61.10	J R 西	JR木津川橋梁
16	木津川	左	越水・溢水	A	南山城村南大河原地先	" 42.4k+100m~42.6k+100m	200	5700 (42.6k)	(42.6k)	67.69	66.20	伊賀上野	
17	木津川	右	越水・溢水	A	南山城村北大河原地先	" 42.6k+100m~43.6k+100m	1000	5700 (43.6k)	(43.6k)	68.69	68.59	伊賀上野	42.8k, 43.2k, 43.26k： 越水危険箇所
18	木津川	左	越水・溢水	B	南山城村南大河原地先	" 42.6k+100m~43.0k+150m	450	5700 (43.0k)	(43.0k)	68.74	69.50	伊賀上野	
19	木津川	一	工作物	A	南山城村南大河原～北大河原地先	" 42.8k+17m	—	5700 (43.0k)	(43.0k)	68.74	55.52	南山城村	南大河原潜設橋
20	木津川	左	越水・溢水	A	南山城村南大河原地先	" 43.0k+150m~43.2k+100m	150	5700 (43.2k)	(43.2k)	68.95	67.20	伊賀上野	43.2k：越水危険箇所
21	木津川	左	水衝・深掘り	B	南山城村南大河原地先	" 43.2k+100m~43.6k+100m	400	5700 (43.6k)	(43.6k)	68.69	—	伊賀上野	
22	木津川	右	越水・溢水	B	南山城村北大河原地先	" 43.6k+100m~43.8k+40m	140	5700 (43.8k)	(43.8k)	68.53	68.72	伊賀上野	
23	木津川	左	越水・溢水	B	南山城村南大河原地先	" 45.0k+100m~45.2k+100m	200	5700 (45.2k)	(45.2k)	74.99	76.08	伊賀上野	
24	木津川	左	越水・溢水	A	南山城村田山地先	" 46.6k+100m~46.8k+100m	200	3700 (46.8k)	(46.8k)	90.76	89.20	伊賀上野	
25	木津川	一	工作物	A	南山城村田山～北大河原地先	" 47.6k+148m	—	3700 (47.8k)	(47.8k)	92.43	92.10	京都府	笹瀬橋
26	木津川	左	越水・溢水	A	南山城村田山地先	木津川 47.6k+100m~47.8k+100m	200	3700 (47.8k)	(47.8k)	92.43	91.39	伊賀上野	

国管理河川重要水防箇所総括調査

木津川上流河川事務所

図面 対象 番号	河川名	左右 岸の 別	種 別	重要 度	地 点 名	距 離 杭	延長 (m)	対象とする 流 量 (m <sup>3</sup> /s)	対象とする流量 を現河道に流し た時の水位 (m)	現堤防高 (TP. m)	計画堤防 余裕高 (m)	担 当	備 考
27	木津川	右	越水・溢水	B	伊賀市島ヶ原地先	# 50.8k+100m~51.0k+100m	200	3700 (51.0k)	(51.0k)	111.39	112.51	1.5	伊賀上野
28	木津川	一	工作物	B	伊賀市島ヶ原地先	# 50.8k+152m	—	3700 (50.8k)	(50.8k)	109.41	113.10	1.5	三重県 新島ヶ原大橋
29	木津川	右	越水・溢水	A	伊賀市島ヶ原地先	# 51.4k-50m~52.4k+100m	1150	3700 (52.4k)	(52.4k)	113.78	113.64	1.5	伊賀上野 51.8k: 越水危険箇所
30	木津川	左	越水・溢水	A	伊賀市島ヶ原地先	# 51.6k-50m~53.0k+40m	1490	3700 (53.0k)	(53.0k)	115.17	110.40	1.5	伊賀上野 52.8k: 越水危険箇所
31	木津川	右	陸開	要	伊賀市島ヶ原地先	# 51.6k-50m	—	3700 (51.6k)	(51.6k)	113.30	110.49	1.5	国交省 島ヶ原東町陸開
32	木津川	左	陸開	要	伊賀市島ヶ原地先	# 51.8k	—	3700 (51.8k)	(51.8k)	113.36	110.61	1.5	国交省 川南陸開
33	木津川	右	陸開	要	伊賀市島ヶ原地先	# 51.8k	—	3700 (51.8k)	(51.8k)	113.36	110.61	1.5	国交省 島ヶ原陸開
34	木津川	右	工作物	A	伊賀市島ヶ原地先	# 51.8k+15m	—	3700 (52.0k)	(52.0k)	113.37	111.04	1.5	国交省 島ヶ原排水樋門
35	木津川	一	工作物	A	伊賀市島ヶ原地先	# 52.0k-38m	—	3700 (52.0k)	(52.0k)	113.34	109.20	1.5	三重県 島ヶ原大橋
36	木津川	左	工作物	A	伊賀市島ヶ原地先	# 52.0k-6m	—	3700 (52.0k)	(52.0k)	113.37	110.78	1.5	国交省 川南第2排水樋門
37	木津川	左	工作物	A	伊賀市島ヶ原地先	# 52.2k+60m	—	3700 (52.4k)	(52.4k)	113.78	110.66	1.5	国交省 川南第3排水樋門
38	木津川	右	越水・溢水	A	伊賀市島ヶ原地先	# 53.4k+100m~53.6k+100m	200	3700 (53.6k)	(53.6k)	115.66	112.15	1.5	伊賀上野
39	木津川	右	越水・溢水	B	伊賀市岩倉地先	# 56.8k+100m~57.0k+100m	200	3700 (57.0k)	(57.0k)	136.01	137.31	1.5	伊賀上野
40	木津川	右	越水・溢水	B	伊賀市岩倉~西高倉地先	# 57.4k-80m~57.8k+100m	580	3700 (57.8k)	(57.8k)	138.02	138.63	1.5	伊賀上野 57.4k: 越水危険箇所
41	木津川	一	工作物	A	伊賀市長田~岩倉地先	# 57.4k+50m	—	3700 (57.6k)	(57.6k)	138.08	137.90	1.5	伊賀市 岩倉大橋
42	木津川	左	工作物	A	伊賀市長田地先	# 57.4k+60m	—	3700 (57.6k)	(57.6k)	138.08	138.61	1.5	国交省 木根排水樋門
43	木津川	左	越水・溢水	B	伊賀市長田地先	# 57.4k+50m~60.0k+100m	2650	1600 (60.0k)	(60.0k)	138.79	139.31	1.5	伊賀上野 58.2k: 越水危険箇所
44	木津川	左	堤体漏水	B	伊賀市長田地先	# 57.6k+80m~57.8k+50m	170	3700 (57.8k)	(57.8k)	138.02	138.71	1.5	伊賀上野
45	木津川	一	工作物	B	伊賀市長田~西高倉地先	# 57.6k+93m	—	3700 (57.8k)	(57.8k)	138.02	138.40	1.5	三重県 高倉大橋
46	木津川	左	工作物	A	伊賀市長田地先	# 58.0k+15m	—	1600 (58.2k)	(58.2k)	138.68	138.74	1.5	国交省 平野川排水樋門
47	木津川	右	越水・溢水	B	伊賀市東高倉~木興町地先	# 58.0k+100m~60.0k+100m	2000	1600 (60.0k)	(60.0k)	138.79	139.50	1.5	伊賀上野
48	木津川	一	工作物	A	伊賀市長田~小田町地先	# 58.6k+69m	—	1600 (58.8k)	(58.8k)	138.72	138.50	1.5	三重県 新長田橋
49	木津川	一	工作物	B	伊賀市長田~木興町地先	# 59.2k+119m	—	1600 (59.4k)	(59.4k)	138.79	139.00	1.5	伊賀市 長田橋
50	木津川	一	工作物	B	伊賀市朝屋~木興町地先	# 60.0k+233m	—	1600 (60.2k)	(60.2k)	139.19	139.20	1.5	伊賀市 木興橋
51	木津川	左	越水・溢水	B	伊賀市木興町~朝屋地先	# 60.2k+100m~61.0k+100m	800	1300 (61.0k)	(61.0k)	139.30	140.05	1.5	伊賀上野
52	木津川	右	越水・溢水	B	伊賀市木興町~守田町地先	# 60.2k+100m~62.0k+100m	1800	1300 (62.0k)	(62.0k)	139.60	140.40	1.5	伊賀上野 61.4k: 越水危険箇所
53	木津川	右	工作物	A	伊賀市木興町地先	# 60.4k+40m	—	1600 (60.6k)	(60.6k)	139.29	139.87	1.5	国交省 木興排水樋門
54	木津川	一	工作物	B	伊賀市朝屋~守田町地先	# 61.0k+158m	—	1300 (61.2k)	(61.2k)	138.99	140.10	1.5	三重県 大野木橋
55	木津川	左	越水・溢水	B	伊賀市大野木~大内地先	# 61.2k+100m~61.4k+100m	200	1300 (61.4k)	(61.4k)	139.16	140.55	1.5	伊賀上野
56	木津川	左	越水・溢水	B	伊賀市大野木~大内地先	# 61.6k+100m~62.0k+100m	400	1300 (62.0k)	(62.0k)	139.31	140.55	1.5	伊賀上野 62.0k: 越水危険箇所
57	木津川	左	堤体漏水	B	伊賀市大野木地先	# 61.6k-50m	100	1300 (61.6k)	(61.6k)	139.19	140.75	1.5	伊賀上野
58	木津川	左	堤体漏水	B	伊賀市大内~上之庄地先	# 61.6k+100m~62.2k+100m	600	1300 (62.2k)	(62.2k)	139.53	146.35	1.5	伊賀上野
59	木津川	左	工作物	A	伊賀市大内地先	# 61.8k-18m	—	1300 (61.8k)	(61.8k)	139.25	140.57	1.5	国交省 岩根川排水樋門
60	木津川	一	工作物	B	伊賀市大内~守田町地先	# 62.0k-60m	—	1300 (62.0k)	(62.0k)	139.31	139.40	1.5	国交省 名阪木津川橋
64	服部川	右	越水・溢水	B	伊賀市東高倉地先	服部川 0.0k~0.4k+100m	500	3200 (0.4k)	(0.4k)	138.64	138.78	1.5	伊賀上野
65	服部川	一	工作物	B	伊賀市東高倉地先	# 0.2k+47m	—	3200 (0.2k)	(0.2k)	138.66	139.15	1.5	三重県 新居橋
66	服部川	左	越水・溢水	A	伊賀市東高倉~小田町地先	# 0.2k+100m~0.6k+100m	400	3200 (0.6k)	(0.6k)	138.69	134.40	1.5	伊賀上野
67	服部川	右	越水・溢水	A	伊賀市東高倉地先	# 0.4k+100m~0.6k+100m	200	3200 (0.6k)	(0.6k)	138.69	134.40	1.5	伊賀上野
68	服部川	左	越水・溢水	B	伊賀市小田町地先	# 0.6k+100m~1.4k+100m	800	3200 (1.4k)	(1.4k)	138.77	139.27	1.5	伊賀上野
69	服部川	右	越水・溢水	B	伊賀市東高倉~三田地先	# 0.6k+100m~1.8k+100m	1200	3200 (1.8k)	(1.8k)	138.95	139.95	1.5	伊賀上野
70	服部川	右	工作物	A	伊賀市東高倉地先	# 0.6k+183.5m	—	3200 (0.8k)	(0.8k)	138.68	139.14	1.5	国交省 大坪排水樋門
71	服部川	一	工作物	A	伊賀市小田町~東高倉地先	# 1.1k	—	3200 (1.2k)	(1.2k)	138.81	137.60	1.5	伊賀鉄道 服部川橋梁
72	服部川	左	越水・溢水	A	伊賀市小田町地先	# 1.4k+100m~1.6k+100m	200	3200 (1.6k)	(1.6k)	138.72	138.34	1.5	伊賀上野
73	服部川	右	水衝・深堀	B	伊賀市東高倉~三田地先	# 1.6k-170m~1.8k+100m	470	3200 (1.8k)	(1.8k)	138.95	139.95	1.5	伊賀上野
74	服部川	左	堤防断面	B	伊賀市小田町地先	# 1.6k+100m~1.6k+100m	200	3200 (1.6k)	(1.6k)	138.72	138.34	1.5	伊賀上野
75	服部川	左	越水・溢水	B	伊賀市小田町地先	# 1.6k+100m~2.0k+100m	400	3200 (2.0k)	(2.0k)	139.33	139.43	1.5	伊賀上野
76	服部川	左	堤体漏水	B	伊賀市小田町地先	# 1.6k+100m~2.2k+100m	600	1600 (2.2k)	(2.2k)	139.79	139.52	1.5	伊賀上野
77	服部川	右	工作物	A	伊賀市三田地先	# 1.8k-90m	—	3200 (1.8k)	(1.8k)	138.95	139.95	1.5	国交省 浅子川排水樋門
78	服部川	右	堤体漏水	B	伊賀市三田地先	# 1.8k-50m	—	3200 (1.8k)	(1.8k)	138.95	139.95	1.5	伊賀上野
79	服部川	一	工作物	B	伊賀市小田町~三田地先	# 1.6k+157m	—	3200 (1.8k)	(1.8k)	138.95	139.07	1.5	三重県 伊賀上野橋
80	服部川	右	越水・溢水	A	伊賀市三田~服部町地先	# 2.0k+100m~2.4k+100m	510	1600 (2.4k)	(2.4k)	139.86	139.68	1.5	伊賀上野 2.2k: 越水危険箇所
81	服部川	左	越水・溢水	A	伊賀市小田町~平野清水地先	# 2.0k+100m~2.6k+100m	600	1600 (2.6k)	(2.6k)	139.90	139.72	1.5	伊賀上野 2.6k: 越水危険箇所
82	服部川	左	堤体漏水	A	伊賀市小田町~平野清水地先	# 2.2k+100m~2.6k+100m	400	1600 (2.6k)	(2.6k)	139.90	139.72	1.5	伊賀上野
83	服部川	右	越水・溢水	B	伊賀市服部町地先	# 2.4k+10m~2.8k+80m	310	1600 (2.6k)	(2.6k)	139.90	140.76	1.5	伊賀上野
84	服部川	一	工作物	B	伊賀市平野清水~服部町地先	# 2.8k-70m	—	1600 (2.8k)	(2.8k)	139.94	140.45	1.5	三重県 新服部橋
85	服部川	左	越水・溢水	B	伊賀市平野清水~服部町地先	# 2.6k+100m~3.0k+100m	400	1600 (3.0k)	(3.0k)	140.35	141.25	1.5	伊賀上野
86	服部川	一	工作物	B	伊賀市服部町地先	# 3.4k+66m	—	1600 (3.4k)	(3.4k)	141.60	142.78	1.5	三重県 服部橋
87	柘植川	左	越水・溢水	A	伊賀市三田地先	柘植川 0.0k~0.2k+100m	300	2200 (0.2k)	(0.2k)	139.34	136.80	1.5	伊賀上野
88	柘植川	左	堤防断面	A	伊賀市三田地先	# 0.0k~0.4k	400	2200 (0.4k)	(0.4k)	139.86	140.35	1.5	伊賀上野
89	柘植川	右	越水・溢水	B	伊賀市三田地先	# 0.0k~0.6k+100m	700	2200 (0.6k)	(0.6k)	139.47	140.28	1.5	伊賀上野 0.0k: 越水危険箇所
90	柘植川	右	堤体漏水	B	伊賀市三田~山神地先	# 0.0k~1.4k	1400	2200 (0.4k)	(0.4k)	139.86	140.11	1.5	伊賀上野
91	柘植川	一	工作物	A	伊賀市三田地先	# 0.2k-50m	—	2200 (0.2k)	(0.2k)	139.34	133.83	1.5	伊賀市 金橋潜水樋
92	柘植川	左	越水・溢水	A	伊賀市三田~大谷地先	# 0.2k+100m~0.6k+100m	400	2200 (0.6k)	(0.6k)	139.47	140.33	1.5	伊賀上野
93	柘植川	左	越水・溢水	A	伊賀市大谷~山神地先	# 0.6k+100m~1.4k	700	2200 (1.4k)	(1.4k)	143.78	142.71	1.5	伊賀上野 1.2k: 越水危険箇所
94	柘植川	左	堤防断面	B	伊賀市服部町~山神地先	# 0.8k-120m~0.8k+100m	220	2200 (0.8k)	(0.8k)	143.11	140.21	1.5	伊賀上野
95	柘植川	右	越水・溢水	A	伊賀市三田~山神地先	# 0.6k+100m~1.4k+100m	800	2200 (1.4k)	(1.4k)	143.78	140.01	1.5	伊賀上野
96	柘植川	左	工作物	A	伊賀市山神地先	# 1.0k+61.9m	—	2200 (1.2k)	(1.2k)	143.62	142.22	1.5	国交省 大岩川排水樋門
97	遊水地	一	工作物	A	伊賀市東高倉地先	新居遊水地外周堤	—	—	—	—	—	—	国交省 東高倉第9号排水樋門
98	遊水地	一	工作物	A	伊賀市東高倉地先	新居遊水地外周堤	—	—	—	—	—	—	国交省 東高倉第13号排水樋門
99	遊水地	一	工作物	A	伊賀市朝屋地先	長田遊水地外周堤	—	—	—	—	—	—	国交省 朝屋第1排水樋門
100	遊水地	一	工作物	A	伊賀市朝屋地先	長田遊水地外周堤	—	—	—	—	—	—	国交省 朝屋第2排水樋門
101	遊水地	一	工作物	A	伊賀市朝屋地先	長田遊水地外周堤	—	—	—	—	—	—	国交省 朝屋第3排水樋門
102	遊水地	一	陸開	要	伊賀市木興町地先	木興遊水地外周堤	—	—	—	—	—	—	国交省 木興陸開 (第1)
103	遊水地	一	陸開	要	伊賀市木興町地先	#	—	—	—	—	—	—	国交省 木興陸開 (第2)
104	遊水地	一	陸開	要	伊賀市小田町地先	小田遊水地外周堤	—	—	—	—	—	—	国交省 小田陸開
105	遊水地	一	漏水	A	伊賀								