直轄河川重要水防箇所箇所別調書

事務所名:福知山河川国道事務所

1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	10	11)	12)	(13)	14)
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 (m3/s)	対象とする流量を現況河道 に流した時の 水位(T.P. m)	現堤防高 (橋梁:析下高) (T.P. m)	計画堤防 余裕高 (m)	担当 出張所	備考
1	由良川	右	越水(溢水)	Α	舞鶴市西神崎~蒲江	0.0~3.7	3,653	7.200	2.28	1.92		舞鶴	0.0k ※1
2	由良川		水衝・洗掘		F 1 F 3 1 F 11 F 11 F 11 F 1	4.8~4.9	80	7,200	4.80	6.83		舞鶴	4.8k
	由良川		越水(溢水)		F 1 F 3 1 1 1 1	5.3~5.5	174	7,200	5.62	6.94		舞鶴	5.4k
	由良川		越水(溢水)			5.9~8.5	2,584	7,200	6.41	7.59		舞鶴	6.0k
	由良川		水衝・洗掘	В	舞鶴市上東	7.0~7.1	84	7,200	6.94	7.85	1.5	舞鶴	7.0k
	由良川		越水(溢水)	Α	舞鶴市三日市	8.5~8.7	171	6,900	8.00	4.94	1.5	舞鶴	8.6k ※1
7	由良川	右	越水(溢水)	В	舞鶴市三日市	8.7~10.1	1,286	6,900	8.06	8.89	1.5	舞鶴	8.8k
	由良川	右	越水(溢水)	Α	舞鶴市三日市	10.1~10.3	194	6,900	8.71	7.16	1.5	舞鶴	10.2k ※1
	由良川	右	越水(溢水)	Α	舞鶴市久田美~志高	10.5~11.1	722	6,900	8.95	3.65		舞鶴	10.6k ※1
	由良川		越水(溢水)		舞鶴市志高	11.1~11.3	99	6,900	9.09	9.71		舞鶴	11.2k ※1
	由良川		越水(溢水)			11.3~11.9	642	6,900	9.27	8.01		舞鶴	11.4k ※1
12	由良川		越水(溢水)			11.9~12.1	159	6,900	9.40	9.60		舞鶴	12.0k ※1
	由良川		越水(溢水)		舞鶴市桑飼下~桑飼上	12.1~16.9	4,665	6,900	9.44	8.12		舞鶴	12.2k ※1
	由良川		越水(溢水)		福知山市大江町二箇	16.9~17.1	126	5,800	11.76	12.31		舞鶴	17.0k ※1
15	由良川		越水(溢水)	Α	福知山市大江町二箇	17.1~20.5	3,343	5,800	11.81	7.78		舞鶴	17.2k ※1
16	由良川		越水(溢水)			20.5~22.3	1,383	5,800	12.86	12.98		舞鶴	20.6k
	由良川		水衝・洗掘			21.1~21.2	99	5,800	12.84	13.87		舞鶴	21.2k
	由良川		越水(溢水)		100000000000000000000000000000000000000	22.5~23.7	954	5,800	13.42	8.49		舞鶴	22.6k ※1
	由良川		越水(溢水)			27.5 ~ 29.5	1,798	5,800	14.96	9.96		舞鶴	27.6k ※1
	由良川		越水(溢水)			29.9~30.1	217	5,800	16.28	16.57		舞鶴	30.0k ※1
	由良川		越水(溢水)			30.1~31.7	1,413	5,800	16.41	11.01		舞鶴	30.2k ※1
	由良川		水衝・洗掘			31.7~31.8	87	5,800	16.81	19.80		舞鶴	31.8k ※1
	由良川		基礎地盤漏水			33.1~33.5	436	5,600	18.16	20.51		福知山	33.2k ※4
24	由良川		堤体漏水		18	34.9~35.3	382	5,600	18.94	21.27		福知山	35.0k ※2
	由良川		堤体漏水		TECHNICAL TO THE TECHNICAL	35.7 ~ 36.7	956	5,600	19.86	21.76		福知山	35.8k ※2、※3
	由良川		基礎地盤漏水			35.9~36.9	985	5,600	19.95	22.03		福知山	36.0k 💥5
27	由良川	右	堤体漏水	Α	福知山市猪崎	36.7 ~ 36.9	196	5,600	20.45	22.36		福知山	36.8k ※2、※3
	由良川		堤体漏水			36.9~37.1	198	5,600	20.60	22.50		福知山	37.0k ※2
	由良川		越水(溢水)		181 11 11 11	38.9~40.1	1,049	4,200	22.31	20.40		福知山	39.0k ※1
	由良川		越水(溢水)			40.1~40.3	86	4,200	24.13	25.57		福知山	40.2k
	由良川		越水(溢水)			40.9~41.7	805	4,200	24.80	26.17		福知山	41.0k
	由良川		越水(溢水)			42.1~42.3	205	4,200	26.28	27.76		福知山	42.2k
	由良川		越水(溢水)			42.3~42.7	389	4,200	26.42	25.77		福知山	42.4k ※1
	由良川		越水(溢水)			42.7~43.7	1,020	4,200	26.73	27.04		福知山	42.8k
35	由良川		堤体漏水		15-1-1	43.9~47.3	3,259	4,200	28.47	29.95		福知山	44.0k ※2
	由良川		越水(溢水)			43.9 ~ 47.5	3,447	4,200	28.47	29.95		福知山	44.0k
	由良川		基礎地盤漏水			44.1~44.5	427	4,200	28.85	30.20		福知山	44.2k ※5
38	由良川	右	水衝・洗掘	В	綾部市小貝町	45.1~45.2	105	4,200	30.29	31.44	1.5	福知山	45.2k

⑨~⑪の値は、⑭記載の地点における値である。

^{※1} 無堤区間

^{※2} t*≧0.01 (堤体漏水評定基準)

^{※3} 裏法すべりNG (堤体漏水評定基準)

^{※4} G/W≦1.0 (基礎地盤漏水評定基準)

^{※5} i≥0.5 (基礎地盤漏水評定基準)

直轄河川重要水防箇所箇所別調書

事務所名:福知山河川国道事務所

1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	10	11)	12	13	14)
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 (m3/s)	対象とする流量を現況河道に流した時の水位(T.P. m)	現堤防高 (橋梁:桁下高) (T.P. m)	計画堤防 余裕高	担当 出張所	備考
39	由良川	右	水衝・洗掘	В	綾部市小貝町	45.4~45.5	130	4,200	30.65	31.80		福知山	45.4k
40	由良川		水衝・洗掘		綾部市小貝町	45.6~45.7	100	4,200	31.00	32.05		福知山	45.6k
41	由良川		水衝・洗掘			47.2~47.3	96	4,200	33.53	34.73		福知山	47.2k
42	由良川		越水(溢水)			47.7~48.5	816	4,200	34.75	35.79		福知山	47.8k
43	由良川		水衝・洗掘			47.9~48.0	83	4,200	34.85	36.14		福知山	48.0k
44	由良川	右	越水(溢水)	В	綾部市位田町~里町	48.7~50.3	1,604	4,200	36.43	37.76	1.5	福知山	48.8k
45	由良川	右	越水(溢水)			51.9~52.1	189	4,100	42.63	43.42		福知山	52.0k
46	由良川		越水(溢水)	В	綾部市味方町	52.3~52.5	204	4,100	42.95	44.42	1.5	福知山	52.4k
47	由良川	右	堤体漏水	В	綾部市味方町	52.5~52.7	209	4,100	43.82	46.03	1.5	福知山	52.6k ※2
48	由良川		越水(溢水)	В	綾部市味方町	53.1~53.9	750	4,100	44.95	46.02		福知山	53.2k ※1
49	由良川		越水(溢水)			53.9~54.1	161	4,100	47.39	46.28		福知山	54.0k ※1
ア	由良川	右	工作物	В		8.3	_	6,900	7.90	(8.41)	1.5	舞鶴	大川橋
1	由良川		工作物		舞鶴市志高	11.3	_	6,900	9.18	(8.30)		舞鶴	岡田下橋
	由良川		工作物		福知山市大江町二箇	18.1	_	5,800	12.26	(4.06)		舞鶴	三河橋
エ	由良川		工作物			27.8	_	5,800	15.14	(7.91)		舞鶴	在田橋
オ	由良川		工作物			31.8	_	5,800	16.81	(15.88)		舞鶴	苦巻橋
カ	由良川		工作物			45.1	_	4,200	30.07	(30.95)		福知山	新小貝橋
+	由良川		工作物			47.6	_	4,200	34.38	(34.97)		福知山	以久田橋
<u>ク</u>	由良川		工作物			48.0	_	4,200	34.85	36.14		福知山	瀬戸川樋門
ケ	由良川		工作物			49.3	_	4,200	37.59	(38.20)		福知山	位田橋
	由良川		工作物		1F 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	50.4	_	4,100	39.61	(40.78)		福知山	白瀬橋
サ	由良川	右	工作物	Α	<u>綾部市味方町</u>	52.6	_	4,100	43.82	(43.74)	1.5	福知山	綾部大橋
	由良川言	ŀ					42,220	重要度A及びBの)延長合計				
							36,852	重要度A及びBの)延長合計から重複	分を控除			

⑨~⑪の値は、⑭記載の地点における値である。

^{※1} 無堤区間

^{※2} t*≧0.01 (堤体漏水評定基準)

^{※3} 裏法すべりNG (堤体漏水評定基準)

^{※4} G/W≦1.0 (基礎地盤漏水評定基準)

^{※5} i≥0.5 (基礎地盤漏水評定基準)

直轄河川重要水防箇所箇所別調書

事務所名:福知山河川国道事務所

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11)	12	13	14)
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	対象とする 流量	対象とする流量を現況河道 に流した時の 水位(T.P. m)	現堤防局 (橋梁:桁下高)	計画堤防余裕高	担当 出張所	備考
							(m)	(m3/s)	<u> </u>	(T.P. m)	(m)		
50	土師川	右	堤体漏水	В	福知山市土師宮町~土師新町	0.2~1.7	1,577	2,000	21.30	23.39			0.2k ×2,×3
51	土師川	右	基礎地盤漏水	В	福知山市土師宮町	0.2~0.5	305	2,000	21.30	23.39	1.5	福知山	0.2k 💥5
52	土師川	右	越水(溢水)	Α	福知山市土師新町~土師	1.9~2.3	387	2,000	22.08	20.67	1.5	福知山	2.0k ※1
	土師川 言	†					2,269	重要度A及びBの)延長合計				
							1,964	重要度A及びBの	延長合計から重複	分を控除			
												•	
						•				•		•	
	事務所右	岸計					44,489	重要度A及びBの	延長合計			•	
							38,816	重要度A及びBの	延長合計から重複	分を控除			

⑦距離杭は範囲を示したものであり、⑧の実延長とは異なる。

⑨~⑪の値は、⑭記載の地点における値である。

^{※1} 無堤区間

^{※2} t*≥0.01 (堤体漏水評定基準)

^{※3} 裏法すべりNG (堤体漏水評定基準)

^{※4} G/W≦1.0 (基礎地盤漏水評定基準)