

## 直轄河川重要水防箇所箇所別調書(堤防)

事務所名: 福山河川国道事務所

① 図面 対象 番号	② 河川名	③ 左右 岸の 別	④ 種別	⑤ 重要 度	距離標	⑧ 延長  (m)	⑨ 対象とする 流量  (m <sup>3</sup> /s)	⑩ 対象とする流量を現況河道に流した時の水位  (m)	⑪ 現堤防高  (T.P. m)	⑫ 計画堤防 余裕高  (m)	⑬ 担当 出張所	⑭ 備考
1	芦田川	左	越水(溢水)	B	-0k900 ~ 0k000	900	2,900 (-0k400)	3.8	3.9	1.5	河口堰管理支所	
2	芦田川	左	越水(溢水)	B	0k120 ~ 0k400	280	2,900 (0k400)	3.8	4.1	1.5	河口堰管理支所	
6	芦田川	左	旧川跡	B	1k250 ~ 1k350	100	2,900 (1k400)	3.8	5.2	1.5	河口堰管理支所	
7	芦田川	左	越水(溢水)	B	1k280 ~ 2k410	1,130	2,900 (1k800)	3.8	5.2	1.5	河口堰管理支所	
8	芦田川	左	堤体漏水	B	1k450 ~ 1k750	300	2,900 (1k600)	3.8	5.1	1.5	河口堰管理支所	
9	芦田川	左	堤体漏水	A	1k750 ~ 1k950	200	2,900 (1k800)	3.8	5.2	1.5	河口堰管理支所	
10	芦田川	左	旧川跡	B	1k750 ~ 1k950	200	2,900 (2k000)	3.8	5.2	1.5	河口堰管理支所	
11	芦田川	左	堤体漏水	B	1k950 ~ 2k400	450	2,900 (2k200)	3.8	5.2	1.5	河口堰管理支所	
12	芦田川	左	旧川跡	B	2k150 ~ 2k200	50	2,900 (2k200)	3.8	5.2	1.5	河口堰管理支所	
15	芦田川	左	越水(溢水)	B	2k760 ~ 4k050	1,290	2,900 (3k400)	3.8	4.8	1.5	河口堰管理支所	
16	芦田川	左	旧川跡	要	2k800 ~ 4k250	1,450	2,900 (3k600)	3.8	5.3	1.5	河口堰管理支所	
17	芦田川	左	堤体漏水	B	3k400 ~ 5k350	1,950	2,900 (4k400)	4.4	5.5	1.5	河口堰管理支所	
18	芦田川	左	越水(溢水)	B	4k290 ~ 5k570	1,280	2,900 (5k000)	4.9	5.9	1.5	河口堰管理支所	
21	芦田川	左	旧川跡	要	4k900 ~ 5k050	150	2,900 (5k000)	4.9	5.9	1.5	河口堰管理支所	
22	芦田川	左	旧川跡	要	5k300 ~ 5k350	50	2,900 (5k400)	5.2	5.9	1.5	河口堰管理支所	
23	芦田川	左	堤体漏水	B	5k420 ~ 7k000	1,580	2,900 (6k200)	5.8	6.9	1.5	河口堰管理支所	
26	芦田川	左	越水(溢水)	B	5k650 ~ 7k020	1,370	2,900 (6k400)	5.9	7.1	1.5	河口堰管理支所	
29	芦田川	左	基礎地盤漏水	B	6k700 ~ 7k000	300	2,900 (6k800)	6.2	7.6	1.5	河口堰管理支所	
30	芦田川	左	越水(溢水)	B	7k380 ~ 8k010	630	2,900 (7k600)	6.8	8.1	1.5	河口堰管理支所	
31	芦田川	左	旧川跡	要	7k550 ~ 7k600	50	2,800 (7k600)	6.8	8.1	1.5	河口堰管理支所	
33	芦田川	左	旧川跡	要	7k850 ~ 7k900	50	2,800 (8k000)	7.1	8.5	1.5	河口堰管理支所	
34	芦田川	左	堤体漏水	B	8k200 ~ 8k750	550	2,800 (8k400)	7.7	7.6	1.5	河口堰管理支所	
35	芦田川	左	基礎地盤漏水	B	8k200 ~ 8k750	550	2,800 (8k400)	7.7	7.6	1.5	河口堰管理支所	
36	芦田川	左	越水(溢水)	B	8k270 ~ 9k100	830	2,800 (8k800)	8.0	9.3	1.5	河口堰管理支所	
40	芦田川	左	堤体漏水	B	9k053 ~ 9k230	177	2,800 (9k200)	8.3	9.9	1.5	河口堰管理支所	
41	芦田川	左	基礎地盤漏水	B	9k053 ~ 9k230	177	2,800 (9k200)	8.3	9.9	1.5	河口堰管理支所	
42	芦田川	左	堤体漏水	A	9k230 ~ 9k700	470	2,800 (9k400)	8.5	10.0	1.5	河口堰管理支所	
44	芦田川	左	基礎地盤漏水	B	9k420 ~ 9k700	280	2,800 (9k600)	8.6	10.0	1.5	河口堰管理支所	
45	芦田川	左	越水(溢水)	B	9k560 ~ 9k660	100	2,800 (6k600)	8.6	10.0	1.5	河口堰管理支所	
46	芦田川	左	堤体漏水	B	9k700 ~ 12k000	2,300	2,400 (10k800)	9.1	10.2	1.5	芦田川出張所	
50	芦田川	左	基礎地盤漏水	B	11k000 ~ 11k070	70	2,400 (11k000)	9.2	10.4	1.5	芦田川出張所	
55	芦田川	左	基礎地盤漏水	B	14k200 ~ 14k700	500	2,400 (14k400)	12.5	14.7	1.5	芦田川出張所	
57	芦田川	左	越水(溢水)	B	14k990 ~ 15k100	110	2,400 (15k000)	12.9	14.4	1.5	芦田川出張所	
60	芦田川	左	堤体漏水	B	15k400 ~ 15k780	380	2,400 (15k600)	13.7	15.1	1.5	芦田川出張所	
65	芦田川	左	越水(溢水)	B	15k500 ~ 16k430	930	2,400 (16k000)	14.1	15.5	1.5	芦田川出張所	
66	芦田川	左	堤体漏水	A	15k780 ~ 15k800	20	2,400 (15k800)	13.9	15.2	1.5	芦田川出張所	
67	芦田川	左	基礎地盤漏水	B	15k780 ~ 15k800	20	2,400 (15k800)	13.9	15.2	1.5	芦田川出張所	
68	芦田川	左	堤体漏水	B	15k800 ~ 16k220	420	2,400 (16k000)	14.1	15.5	1.5	芦田川出張所	
70	芦田川	左	堤体漏水	A	16k220 ~ 16k260	40	2,400 (16k200)	14.4	15.7	1.5	芦田川出張所	
71	芦田川	左	基礎地盤漏水	B	16k220 ~ 16k260	40	2,400 (16k200)	14.4	15.7	1.5	芦田川出張所	

## 直轄河川重要水防箇所箇所別調書(堤防)

事務所名： 福山河川国道事務所

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 距離標	⑦ 延長  (m)	⑧ 対象とする 流量  (m <sup>3</sup> /s)	⑩ 対象とする流量を現況河道に流した時の水位  (m)	⑪ 現堤防高  (T.P. m)	⑫ 計画堤防 余裕高  (m)	⑬ 担当 出張所	⑭ 備考
73	芦田川	左	堤体漏水	B	16k260 ~ 16k500	240	2,400 (16k400)	14.6	16.1	1.5	芦田川出張所	
75	芦田川	左	旧川跡	B	16k450 ~ 16k500	50	2,400 (16k600)	14.9	16.7	1.5	芦田川出張所	
76	芦田川	左	堤体漏水	A	16k500 ~ 16k600	100	2,400 (16k600)	14.9	16.7	1.5	芦田川出張所	
77	芦田川	左	堤体漏水	B	16k600 ~ 16k700	100	2,400 (16k600)	14.9	16.7	1.5	芦田川出張所	
78	芦田川	左	旧川跡	B	16k650 ~ 16k700	50	2,400 (16k600)	14.9	16.7	1.5	芦田川出張所	
79	芦田川	左	旧川跡	B	16k750 ~ 16k800	50	2,350 (16k800)	15.1	17.0	1.5	芦田川出張所	
81	芦田川	左	越水(溢水)	B	17k500 ~ 17k600	100	2,350 (17k600)	15.9	17.4	1.5	芦田川出張所	
84	芦田川	左	基礎地盤漏水	A	18k020 ~ 18k150	130	2,300 (18k000)	16.3	18.0	1.5	芦田川出張所	
85	芦田川	左	越水(溢水)	B	18k100 ~ 18k310	210	2,300 (18k200)	16.6	17.9	1.5	芦田川出張所	
86	芦田川	左	越水(溢水)	B	18k500 ~ 19k100	600	2,300 (18k800)	17.2	18.7	1.5	芦田川出張所	
87	芦田川	左	堤体漏水	A	18k500 ~ 18k700	200	2,300 (18k600)	16.9	18.4	1.5	芦田川出張所	
88	芦田川	左	基礎地盤漏水	A	18k500 ~ 18k700	200	2,300 (18k600)	16.9	18.4	1.5	芦田川出張所	
89	芦田川	左	旧川跡	B	18k700 ~ 18k750	50	2,300 (18k800)	17.5	18.7	1.5	芦田川出張所	
91	芦田川	左	堤体漏水	A	19k120 ~ 19k200	80	2,300 (19k200)	17.4	19.3	1.5	芦田川出張所	
92	芦田川	左	基礎地盤漏水	A	19k120 ~ 19k200	80	2,300 (19k200)	17.4	19.3	1.5	芦田川出張所	
93	芦田川	左	堤体漏水	A	19k200 ~ 19k230	30	2,300 (19k200)	17.4	19.3	1.5	芦田川出張所	
94	芦田川	左	基礎地盤漏水	A	19k200 ~ 19k230	30	2,300 (19k200)	17.4	19.3	1.5	芦田川出張所	
95	芦田川	左	堤体漏水	B	19k230 ~ 19k600	370	2,300 (19k400)	17.9	19.6	1.5	芦田川出張所	
96	芦田川	左	基礎地盤漏水	B	19k230 ~ 19k600	370	2,300 (19k400)	17.9	19.6	1.5	芦田川出張所	
99	芦田川	左	越水(溢水)	B	19k900 ~ 22k360	2,460	2,300 (21k000)	20.3	21.7	1.5	芦田川出張所	
101	芦田川	左	堤体漏水	A	20k050 ~ 20k178	128	2,300 (20k000)	19.0	20.4	1.5	芦田川出張所	
102	芦田川	左	基礎地盤漏水	A	20k050 ~ 20k170	120	2,300 (20k200)	19.3	20.6	1.5	芦田川出張所	
103	芦田川	左	基礎地盤漏水	A	20k320 ~ 21k200	880	2,300 (20k800)	20.1	21.3	1.5	芦田川出張所	
104	芦田川	左	堤体漏水	B	20k326 ~ 21k200	874	2,300 (21k200)	20.3	21.8	1.5	芦田川出張所	
106	芦田川	左	堤体漏水	A	20k600 ~ 20k800	200	2,300 (20k800)	19.9	21.3	1.5	芦田川出張所	
107	芦田川	左	基礎地盤漏水	A	20k600 ~ 20k800	200	2,300 (20k800)	19.9	21.3	1.5	芦田川出張所	
110	芦田川	左	破堤跡	要	20k960 ~ 21k050	90	2,300 (21k000)	20.2	21.7	1.5	芦田川出張所	
112	芦田川	左	堤体漏水	B	21k200 ~ 22k200	1,000	2,300 (21k800)	21.2	22.6	1.5	芦田川出張所	
113	芦田川	左	基礎地盤漏水	B	21k200 ~ 22k200	1,000	2,300 (21k800)	21.2	22.6	1.5	芦田川出張所	
120	芦田川	左	水衝・洗掘	A	22k200 ~ 22k400	200	1,800 (22k400)	22.4	23.9	1.5	芦田川出張所	
121	芦田川	左	堤体漏水	A	22k200 ~ 22k389	189	1,800 (22k400)	22.1	23.9	1.5	芦田川出張所	
122	芦田川	左	基礎地盤漏水	A	22k200 ~ 22k428	228	1,800 (22k400)	22.1	23.9	1.5	芦田川出張所	
123	芦田川	左	旧川跡	B	22k350 ~ 22k400	50	1,800 (22k400)	22.1	23.9	1.5	芦田川出張所	
125	芦田川	左	堤体漏水	A	22k500 ~ 22k700	200	1,800 (22k600)	22.3	23.9	1.5	芦田川出張所	
126	芦田川	左	基礎地盤漏水	A	22k699 ~ 23k000	301	1,800 (22k800)	22.4	24.4	1.5	芦田川出張所	
131	芦田川	左	堤体漏水	A	23k000 ~ 23k800	800	1,800 (23k400)	23.1	25.4	1.5	芦田川出張所	
132	芦田川	左	基礎地盤漏水	A	23k000 ~ 23k800	800	1,800 (23k400)	23.1	25.4	1.5	芦田川出張所	
134	芦田川	左	旧川跡	B	23k600 ~ 23k850	250	1,800 (23k800)	23.9	25.7	1.5	芦田川出張所	
135	芦田川	左	堤体漏水	B	23k800 ~ 24k900	1,100	1,800 (24k400)	25.3	26.8	1.5	芦田川出張所	
136	芦田川	左	基礎地盤漏水	B	23k800 ~ 25k299	1,499	1,800 (24k600)	25.5	27.1	1.5	芦田川出張所	
137	芦田川	左	水衝・洗掘	A	23k950 ~ 24k400	450	1,800 (24k200)	25.1	26.5	1.5	芦田川出張所	

## 直轄河川重要水防箇所箇所別調書(堤防)

事務所名: 福山河川国道事務所

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 距離標	⑦ 延長  (m)	⑧ 対象とする 流量  (m <sup>3</sup> /s)	⑩ 対象とする流量を現況河道に流した時の水位  (m)	⑪ 現堤防高  (T.P. m)	⑫ 計画堤防 余裕高  (m)	⑬ 担当 出張所	⑭ 備考
142	芦田川	左	堤体漏水	A	24k900 ~ 25k299	399	1,800 (25k200)	26.3	28.4	1.5	芦田川出張所	
144	芦田川	左	基礎地盤漏水	B	25k728 ~ 25k910	182	1,800 (25k800)	27.6	29.7	1.5	芦田川出張所	
147	芦田川	左	破堤跡	要	25k950 ~ 26k050	100	1,800 (26k000)	28.1	30.2	1.5	芦田川出張所	
150	芦田川	左	旧川跡	B	26k200 ~ 26k220	20	1,800 (26k200)	28.5	30.7	1.5	芦田川出張所	
151	芦田川	左	旧川跡	B	26k500 ~ 26k800	300	1,800 (26k800)	30.3	32.5	1.5	芦田川出張所	
152	芦田川	左	堤体漏水	B	26k720 ~ 27k300	580	1,800 (27k000)	30.8	33.2	1.5	芦田川出張所	
153	芦田川	左	基礎地盤漏水	B	26k720 ~ 27k300	580	1,800 (27k000)	30.8	33.2	1.5	芦田川出張所	
157	芦田川	左	旧川跡	B	27k650 ~ 27k700	50	1,800 (27k800)	33.4	34.6	1.5	芦田川出張所	
158	芦田川	左	堤体漏水	B	27k650 ~ 27k700	50	1,800 (27k600)	32.3	35.2	1.5	芦田川出張所	
159	芦田川	左	越水(溢水)	B	27k900 ~ 30k960	3,060	1,800 (29k400)	40.5	40.1	1.2	芦田川出張所	
161	芦田川	左	破堤跡	要	27k960 ~ 28k040	80	1,800 (28k000)	34.1	35.3	1.5	芦田川出張所	
163	芦田川	左	堤体漏水	B	30k100 ~ 30k800	700	1,800 (30k400)	46.5	46.4	1.2	芦田川出張所	
164	芦田川	左	旧川跡	B	30k150 ~ 30k300	150	1,800 (30k200)	45.3	45.1	1.2	芦田川出張所	
165	芦田川	左	旧川跡	B	30k350 ~ 30k400	50	1,800 (30k400)	46.2	46.4	1.2	芦田川出張所	
167	芦田川	左	旧川跡	B	30k900 ~ 31k050	150	980 (31k000)	49.2	50.9	1.2	芦田川出張所	
170	芦田川	左	旧川跡	B	31k250 ~ 31k350	100	980 (31k400)	50.3	50.7	1.2	芦田川出張所	
171	芦田川	左	越水(溢水)	B	31k280 ~ 31k500	220	980 (31k400)	50.4	50.7	1.2	芦田川出張所	
172	芦田川	左	越水(溢水)	A	31k500 ~ 31k610	110	980 (31k600)	52.5	51.7	1.2	芦田川出張所	
175	芦田川	左	越水(溢水)	A	32k100 ~ 32k410	310	980 (32k400)	59.5	59.4	1.0	芦田川出張所	一部平成30年7月豪雨にて落盤
177	芦田川	左	越水(溢水)	B	32k900 ~ 33k120	220	980 (33k000)	64.7	63.9	1.0	芦田川出張所	
178	芦田川	左	越水(溢水)	A	33k120 ~ 33k270	150	980 (33k200)	66.8	66.1	1.0	芦田川出張所	
179	芦田川	左	越水(溢水)	B	33k270 ~ 33k500	230	980 (33k400)	69.4	68.9	1.0	芦田川出張所	
180	芦田川	左	越水(溢水)	A	33k960 ~ 34k140	180	980 (34k000)	75.3	74.6	1.0	芦田川出張所	
190	芦田川	左	堤体漏水	B	40k500 ~ 40k900	400	580 (40k600)	135.8	136.6	1.0	芦田川出張所	
192	芦田川	左	越水(溢水)	B	40k580 ~ 41k530	950	580 (41k000)	138.5	139.4	1.0	芦田川出張所	
196	芦田川	左	堤体漏水	B	41k370 ~ 41k550	180	500 (41k400)	142.6	143.3	1.0	芦田川出張所	
3	芦田川	右	越水(溢水)	B	0k550 ~ 0k990	440	2,900 (0k800)	3.8	4.9	1.5	河口堰管理支所	
4	芦田川	右	堤体漏水	B	0k980 ~ 1k450	470	2,900 (1k200)	3.8	4.9	1.5	河口堰管理支所	
5	芦田川	右	越水(溢水)	B	1k180 ~ 1k940	760	2,900 (1k600)	3.8	5.1	1.5	河口堰管理支所	
13	芦田川	右	堤体漏水	B	2k400 ~ 2k450	50	2,900 (2k400)	3.8	5.6	1.5	河口堰管理支所	
14	芦田川	右	越水(溢水)	B	2k680 ~ 7k000	4,320	2,900 (4k800)	4.8	5.7	1.5	河口堰管理支所	
19	芦田川	右	堤体漏水	B	4k620 ~ 5k340	720	2,900 (5k000)	5.0	5.9	1.5	河口堰管理支所	
20	芦田川	右	基礎地盤漏水	B	4k620 ~ 5k340	720	2,900 (5k000)	5.0	5.9	1.5	河口堰管理支所	
24	芦田川	右	堤体漏水	B	5k500 ~ 5k900	400	2,900 (5k600)	5.4	6.4	1.5	河口堰管理支所	
25	芦田川	右	基礎地盤漏水	B	5k500 ~ 7k000	1,500	2,900 (6k200)	5.8	6.7	1.5	河口堰管理支所	
27	芦田川	右	堤体漏水	A	5k900 ~ 5k950	50	2,900 (6k400)	5.9	7.2	1.5	河口堰管理支所	
28	芦田川	右	堤体漏水	B	5k950 ~ 7k350	1,400	2,900 (6k600)	6.1	7.5	1.5	河口堰管理支所	
32	芦田川	右	堤体漏水	B	7k700 ~ 8k100	400	2,800 (7k800)	7.1	7.7	1.5	河口堰管理支所	
37	芦田川	右	越水(溢水)	B	8k320 ~ 9k270	950	2,800 (8k800)	8.0	8.9	1.5	河口堰管理支所	
38	芦田川	右	堤体漏水	B	8k360 ~ 9k100	740	2,800 (8k800)	8.0	9.0	1.5	河口堰管理支所	

## 直轄河川重要水防箇所箇所別調書(堤防)

事務所名: 福山河川国道事務所

① 図面 対象 番号	② 河川名	③ 左右 岸の 別	④ 種別	⑤ 重要 度	距離標	⑧ 延長  (m)	⑨ 対象とする 流量  (m <sup>3</sup> /s)	⑩ 対象とする流量を現況河道に流した時の水位  (m)	⑪ 現堤防高  (T.P. m)	⑫ 計画堤防 余裕高  (m)	⑬ 担当 出張所	⑭ 備考
39	芦田川	右	旧川跡	B	8k850 ~ 8k900	50	2,800 (9k000)	7.9	9.2	1.5	河口堰管理支所	
43	芦田川	右	越水(溢水)	B	9k380 ~ 10k560	1,180	2,800 (10k000)	8.7	10.0	1.5	河口堰管理支所	
47	芦田川	右	旧川跡	B	9k700 ~ 9k750	50	2,800 (9k800)	8.6	10.0	1.5	河口堰管理支所	
48	芦田川	右	堤体漏水	B	9k900 ~ 12k764	2,864	2,400 (11k400)	9.6	11.4	1.5	芦田川出張所	
49	芦田川	右	基礎地盤漏水	B	9k900 ~ 12k764	2,864	2,400 (11k400)	9.6	11.4	1.5	芦田川出張所	
51	芦田川	右	堤体漏水	A	11k800 ~ 11k900	100	2,400 (12k000)	10.5	12.0	1.5	芦田川出張所	
52	芦田川	右	基礎地盤漏水	A	11k800 ~ 11k900	100	2,400 (12k000)	10.5	12.0	1.5	芦田川出張所	
53	芦田川	右	堤体漏水	B	12k864 ~ 12k900	36	2,400 (12k800)	11.1	12.7	1.5	芦田川出張所	
54	芦田川	右	基礎地盤漏水	B	12k864 ~ 12k900	36	2,400 (12k800)	11.1	12.7	1.5	芦田川出張所	
56	芦田川	右	旧川跡	B	14k600 ~ 14k650	50	2,400 (14k600)	12.7	13.8	1.5	芦田川出張所	
58	芦田川	右	越水(溢水)	B	14k990 ~ 15k080	90	2,400 (15k000)	13.0	14.4	1.5	芦田川出張所	
59	芦田川	右	旧川跡	B	15k300 ~ 15k400	100	2,400 (15k400)	13.7	15.2	1.5	芦田川出張所	
61	芦田川	右	堤体漏水	A	15k410 ~ 19k800	4,390	2,350 (17k600)	16.2	17.3	1.5	芦田川出張所	
62	芦田川	右	基礎地盤漏水	A	15k410 ~ 19k800	4,390	2,350 (17k600)	16.2	17.3	1.5	芦田川出張所	
63	芦田川	右	越水(溢水)	B	15k410 ~ 17k300	1,890	2,400 (16k200)	14.4	15.7	1.5	芦田川出張所	
64	芦田川	右	破堤跡	要	15k450 ~ 15k550	100	2,400 (15k600)	13.8	15.1	1.5	芦田川出張所	
69	芦田川	右	旧川跡	B	15k820 ~ 15k850	30	2,400 (15k800)	14.1	15.3	1.5	芦田川出張所	
72	芦田川	右	旧川跡	B	16k250 ~ 16k300	50	2,400 (16k400)	14.7	15.7	1.5	芦田川出張所	
74	芦田川	右	旧川跡	B	16k320 ~ 16k400	80	2,400 (16k400)	14.7	15.7	1.5	芦田川出張所	
80	芦田川	右	旧川跡	B	16k750 ~ 16k800	50	2,350 (16k800)	15.0	16.4	1.5	芦田川出張所	
82	芦田川	右	越水(溢水)	B	17k500 ~ 17k700	200	2,350 (17k600)	15.9	17.3	1.5	芦田川出張所	
83	芦田川	右	旧川跡	B	17k900 ~ 17k950	50	2,300 (18k000)	16.5	17.4	1.5	芦田川出張所	
90	芦田川	右	旧川跡	B	19k000 ~ 19k050	50	2,300 (19k000)	17.7	19.2	1.5	芦田川出張所	
97	芦田川	右	旧川跡	B	19k250 ~ 19k300	50	2,300 (19k400)	18.2	19.6	1.5	芦田川出張所	
98	芦田川	右	越水(溢水)	B	19k750 ~ 20k420	670	2,300 (20k000)	19.0	19.9	1.5	芦田川出張所	
100	芦田川	右	堤体漏水	B	19k950 ~ 20k080	130	2,300 (20k000)	19.0	19.9	1.5	芦田川出張所	
105	芦田川	右	堤体漏水	A	20k400 ~ 20k600	200	2,300 (20k600)	19.8	20.4	1.5	芦田川出張所	
108	芦田川	右	堤体漏水	A	20k900 ~ 22k700	1,800	2,300 (21k800)	21.2	22.3	1.5	芦田川出張所	
109	芦田川	右	基礎地盤漏水	B	20k900 ~ 22k700	1,800	2,300 (21k800)	21.2	22.3	1.5	芦田川出張所	
111	芦田川	右	越水(溢水)	B	21k130 ~ 22k300	1,170	2,300 (21k600)	20.9	22.3	1.5	芦田川出張所	
114	芦田川	右	旧川跡	B	21k250 ~ 21k300	50	2,300 (21k400)	20.7	21.9	1.5	芦田川出張所	掘込河道より「B」
115	芦田川	右	堤体漏水	A	21k400 ~ 21k700	300	2,300 (21k600)	20.8	22.3	1.5	芦田川出張所	
116	芦田川	右	基礎地盤漏水	A	21k400 ~ 21k700	300	2,300 (21k600)	20.8	22.3	1.5	芦田川出張所	
117	芦田川	右	破堤跡	要	21k940 ~ 22k060	120	2,300 (22k000)	21.3	22.6	1.5	芦田川出張所	
118	芦田川	右	堤体漏水	A	22k150 ~ 22k250	100	1,800 (22k200)	22.2	23.0	1.5	芦田川出張所	
119	芦田川	右	基礎地盤漏水	A	22k150 ~ 22k250	100	1,800 (22k200)	22.2	23.0	1.5	芦田川出張所	
124	芦田川	右	旧川跡	B	22k420 ~ 22k520	100	1,800 (22k600)	22.5	23.8	1.5	芦田川出張所	

## 直轄河川重要水防箇所箇所別調書(堤防)

事務所名: 福山河川国道事務所

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 距離標	⑦ 延長  (m)	⑧ 対象とする 流量  (m <sup>3</sup> /s)	⑩ 対象とする流量を現況河道に流した時の水位  (m)	⑪ 現堤防高  (T.P. m)	⑫ 計画堤防 余裕高  (m)	⑬ 担当 出張所	⑭ 備考
127	芦田川	右	旧川跡	B	22k800 ~ 22k900	100	1,800 (23k000)	22.8	24.4	1.5	芦田川出張所	
128	芦田川	右	堤体漏水	A	22k830 ~ 22k950	120	1,800 (22k800)	22.5	24.1	1.5	芦田川出張所	
129	芦田川	右	堤体漏水	A	22k950 ~ 23k500	550	1,800 (23k200)	23.0	24.6	1.5	芦田川出張所	
130	芦田川	右	基礎地盤漏水	A	22k950 ~ 23k500	550	1,800 (23k200)	23.0	24.6	1.5	芦田川出張所	
133	芦田川	右	堤体漏水	B	23k500 ~ 23k680	180	1,800 (23k600)	23.4	25.7	1.5	芦田川出張所	
138	芦田川	右	堤体漏水	B	24k100 ~ 24k200	100	1,800 (24k200)	25.1	26.2	1.5	芦田川出張所	
139	芦田川	右	旧川跡	B	24k200 ~ 24k250	50	1,800 (24k200)	25.1	26.2	1.5	芦田川出張所	
140	芦田川	右	越水(溢水)	B	24k200 ~ 24k320	120	1,800 (24k200)	24.9	26.2	1.5	芦田川出張所	
141	芦田川	右	堤体漏水	B	24k500 ~ 24k700	200	1,800 (24k600)	25.2	26.9	1.5	芦田川出張所	
143	芦田川	右	旧川跡	B	25k250 ~ 25k350	100	1,800 (25k400)	27.1	29.0	1.5	芦田川出張所	掘込河道より「B」
145	芦田川	右	旧川跡	B	25k850 ~ 25k880	30	1,800 (26k000)	28.1	30.3	1.5	芦田川出張所	
146	芦田川	右	基礎地盤漏水	B	25k900 ~ 26k400	500	1,800 (26k200)	28.2	30.9	1.5	芦田川出張所	
148	芦田川	右	旧川跡	B	26k050 ~ 26k200	150	1,800 (26k200)	28.5	30.9	1.5	芦田川出張所	
149	芦田川	右	堤体漏水	B	26k050 ~ 26k200	150	1,800 (26k200)	28.2	30.9	1.5	芦田川出張所	
154	芦田川	右	越水(溢水)	B	26k830 ~ 27k140	310	1,800 (27k000)	31.0	31.1	1.5	芦田川出張所	
155	芦田川	右	旧川跡	B	27k320 ~ 27k360	40	1,800 (27k400)	32.1	34.3	1.5	芦田川出張所	
156	芦田川	右	旧川跡	B	27k540 ~ 27k580	40	1,800 (27k600)	32.7	34.9	1.5	芦田川出張所	
160	芦田川	右	越水(溢水)	B	27k950 ~ 28k800	850	1,800 (28k400)	36.6	36.3	1.2	芦田川出張所	
162	芦田川	右	越水(溢水)	A	28k800 ~ 29k770	970	1,800 (29k200)	39.9	38.3	1.2	芦田川出張所	
166	芦田川	右	越水(溢水)	A	30k480 ~ 30k930	450	1,800 (30k800)	48.2	46.3	1.2	芦田川出張所	
168	芦田川	右	旧川跡	B	31k050 ~ 31k100	50	980 (31k200)	49.0	51.4	1.2	芦田川出張所	
169	芦田川	右	堤体漏水	B	31k100 ~ 31k280	180	980 (31k200)	49.5	51.4	1.2	芦田川出張所	
173	芦田川	右	堤体漏水	B	31k500 ~ 31k700	200	980 (31k600)	52.5	53.4	1.2	芦田川出張所	
174	芦田川	右	破堤跡	要	31k520 ~ 31k600	80	980 (31k600)	51.5	53.4	1.2	芦田川出張所	
176	芦田川	右	越水(溢水)	B	32k500 ~ 32k770	270	980 (32k600)	61.0	59.5	1.0	芦田川出張所	樹木進入
181	芦田川	右	越水(溢水)	B	34k070 ~ 34k690	620	980 (34k400)	78.9	77.8	1.0	芦田川出張所	樹木進入
182	芦田川	右	越水(溢水)	B	35k060 ~ 35k260	200	980 (35k200)	85.5	86.1	1.0	芦田川出張所	樹木進入
183	芦田川	右	越水(溢水)	A	35k260 ~ 35k500	240	980 (35k400)	87.1	85.9	1.0	芦田川出張所	樹木進入
184	芦田川	右	越水(溢水)	A	36k820 ~ 37k510	690	980 (37k200)	102.9	101.0	1.0	芦田川出張所	
185	芦田川	右	越水(溢水)	A	39k200 ~ 39k240	40	580 (39k200)	120.8	120.8	1.0	芦田川出張所	
186	芦田川	右	堤体漏水	B	39k900 ~ 40k200	300	580 (40k000)	130.2	130.0	1.0	芦田川出張所	
187	芦田川	右	基礎地盤漏水	B	39k900 ~ 40k700	800	580 (40k400)	134.4	135.9	1.0	芦田川出張所	
188	芦田川	右	越水(溢水)	B	40k160 ~ 40k240	80	580 (40k200)	131.7	132.6	1.0	芦田川出張所	
189	芦田川	右	堤体漏水	A	40k200 ~ 40k700	500	580 (40k400)	134.4	135.9	1.0	芦田川出張所	
191	芦田川	右	越水(溢水)	B	40k500 ~ 40k650	150	580 (40k600)	135.8	136.2	1.0	芦田川出張所	
193	芦田川	右	越水(溢水)	A	40k900 ~ 41k170	270	580 (41k000)	138.7	137.6	1.0	芦田川出張所	
194	芦田川	右	堤体漏水	B	41k120 ~ 41k300	180	500 (41k200)	140.5	141.2	1.0	芦田川出張所	
195	芦田川	右	越水(溢水)	B	41k170 ~ 41k420	250	500 (41k200)	140.5	141.2	1.0	芦田川出張所	

## 直轄河川重要水防箇所箇所別調書(堤防)

事務所名: 福山河川国道事務所

① 図面 対象 番号	② 河川名	③ 左右 岸の 別	④ 種別	⑤ 重要 度	距離標	⑧ 延長  (m)	⑨ 対象とする 流量  (m <sup>3</sup> /s)	⑩ 対象とする流量を現況河 道に流した時 の水位  (m)	⑪ 現堤防高  (T.P. m)	⑫ 計画堤防 余裕高  (m)	⑬ 担当 出張所	⑭ 備考
197	高屋川	左	越水(溢水)	A	0k000 ~ 0k450	450	580 (0k200)	8.9	8.4	1.0	芦田川出張所	
199	高屋川	左	越水(溢水)	B	2k350 ~ 4k140	1,790	580 (3k200)	10.1	10.6	1.0	芦田川出張所	
202	高屋川	左	堤体漏水	B	3k000 ~ 3k050	50	580 (3k000)	9.9	10.8	1.0	芦田川出張所	
203	高屋川	左	基礎地盤漏水	B	3k100 ~ 3k550	450	580 (3k400)	10.2	10.7	1.0	芦田川出張所	
204	高屋川	左	基礎地盤漏水	B	3k850 ~ 4k100	250	500 (4k000)	10.5	11.2	1.0	芦田川出張所	
205	高屋川	左	堤体漏水	B	3k850 ~ 4k100	250	500 (4k000)	10.5	11.2	1.0	芦田川出張所	
206	高屋川	左	越水(溢水)	B	4k240 ~ 5k470	1,230	380 (5k000)	11.4	12.0	1.0	芦田川出張所	
207	高屋川	左	堤体漏水	A	4k300 ~ 7k329	3,029	380 (5k800)	12.0	12.5	1.0	芦田川出張所	
208	高屋川	左	基礎地盤漏水	A	4k300 ~ 7k600	3,300	380 (5k800)	12.0	12.5	1.0	芦田川出張所	
214	高屋川	左	越水(溢水)	B	5k750 ~ 5k930	180	380 (5k800)	11.8	12.5	1.0	芦田川出張所	
217	高屋川	左	越水(溢水)	B	6k040 ~ 7k500	1,460	310 (6k800)	12.6	13.4	1.0	芦田川出張所	
219	高屋川	左	堤体漏水	A	7k467 ~ 7k600	133	310 (7k600)	13.8	14.6	1.0	芦田川出張所	
198	高屋川	右	堤体漏水	B	2k100 ~ 4k040	1,940	580 (3k000)	9.9	10.6	1.0	芦田川出張所	
201	高屋川	右	堤体漏水	A	2k100 ~ 5k000	2,900	500 (3k800)	10.6	10.9	1.0	芦田川出張所	
200	高屋川	右	越水(溢水)	B	2k360 ~ 5k400	3,040	500 (4k000)	10.7	10.9	1.0	芦田川出張所	
209	高屋川	右	堤体漏水	A	5k000 ~ 5k600	600	380 (5k400)	11.7	11.7	1.0	芦田川出張所	
210	高屋川	右	基礎地盤漏水	A	5k000 ~ 5k600	600	380 (5k400)	11.7	11.7	1.0	芦田川出張所	
211	高屋川	右	堤体漏水	A	5k600 ~ 7k470	1,870	310 (6k800)	12.6	13.4	1.0	芦田川出張所	
212	高屋川	右	基礎地盤漏水	A	5k600 ~ 7k600	2,000	310 (6k800)	12.6	13.4	1.0	芦田川出張所	
213	高屋川	右	越水(溢水)	B	5k740 ~ 5k980	240	380 (5k800)	11.8	11.9	1.0	芦田川出張所	
215	高屋川	右	堤体漏水	B	5k950 ~ 6k000	50	380 (6k000)	11.9	13.0	1.0	芦田川出張所	
216	高屋川	右	越水(溢水)	B	6k020 ~ 6k850	830	310 (6k400)	12.2	12.7	1.0	芦田川出張所	
218	高屋川	右	越水(溢水)	A	7k080 ~ 7k600	520	310 (7k400)	13.3	13.9	1.0	芦田川出張所	
220	高屋川	右	堤体漏水	A	7k470 ~ 7k600	130	310 (7k600)	13.8	14.4	1.0	芦田川出張所	

## 直轄河川重要水防箇所箇所別調書(工作物 橋梁)

福山河川国道事務所

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 地点名	⑦ 延長  (m)	⑧ 対象とする 流量  (m <sup>3</sup> /s)	⑨ 対象とする 流量を現況 河道に流し た時の水位 (m)	⑩ 現堤防高 (桁下高) (T.P. m)	⑪ 備考
1	芦田川	左右	工作物	B	福山市	1k265	2,900 (1k265)	(3.8)	(4.6)	河口大橋
2	芦田川	左右	工作物	B	福山市	4k168	2,900 (4k168)	(4.2)	(5.5)	新小水呑橋
3	芦田川	左右	工作物	B	福山市	5k500	2,900 (5k500)	(5.4)	(6.3)	水呑大橋
4	芦田川	左右	工作物	B	福山市	6k650	2,900 (6k650)	(6.2)	(6.4)	草戸大橋
5	芦田川	左右	工作物	B	福山市	7k480	2,800 (7k480)	(6.7)	(7.7)	法音寺橋
6	芦田川	左右	工作物	B	福山市	8k170	2,800 (8k170)	(7.2)	(7.8)	神島橋・下流
7	芦田川	左右	工作物	B	福山市	8k200	2,800 (8k200)	(7.3)	(7.8)	神島橋・上流
8	芦田川	左右	工作物	B	福山市	8k645	2,800 (8k645)	(7.6)	(8.7)	山陽本線
9	芦田川	左右	工作物	B	福山市	9k338	2,800 (9k338)	(8.3)	(9.3)	山手橋
10	芦田川	左右	工作物	B	福山市	12k434	2,400 (12k434)	(10.8)	(12.0)	大渡橋
11	芦田川	左右	工作物	B	福山市	16k471	2,400 (16k471)	(14.7)	(15.4)	山守橋
12	芦田川	左右	工作物	B	福山市	17k348	2,350 (17k348)	(15.5)	(16.5)	坊寺橋
13	芦田川	左右	工作物	B	福山市	19k762	2,300 (19k762)	(18.9)	(19.3)	福戸橋
14	芦田川	左右	工作物	B	福山市	21k295	2,300 (21k295)	(20.6)	(21.8)	佐賀田大橋
15	芦田川	左右	工作物	B	福山市	22k424	1,800 (22k424)	(22.4)	(22.7)	芦品橋
16	芦田川	左右	工作物	B	府中市	25k367	1,800 (25k367)	(27.1)	(27.3)	扇橋
17	芦田川	左右	工作物	B	府中市	27k322	1,800 (27k322)	(32.2)	(33.0)	府中大橋
18	芦田川	左右	工作物	B	府中市	27k359	1,800 (27k359)	(32.0)	(33.5)	福塩線芦田川橋梁
19	芦田川	左右	工作物	B	府中市	27k624	1,800 (27k624)	(33.2)	(34.0)	府中新橋
20	芦田川	左右	工作物	A	府中市	28k886	1,800 (28k886)	(38.2)	(37.6)	下前原橋
21	芦田川	左右	工作物	A	府中市	29k256	1,800 (29k256)	(40.5)	(37.9)	前原橋
22	芦田川	左右	工作物	A	府中市	29k622	1,800 (29k622)	(43.0)	(40.8)	上前原橋(吊り橋)
23	芦田川	左右	工作物	B	府中市	31k000	980 (31k000)	(49.3)	(49.9)	大渡橋
24	芦田川	左右	工作物	B	府中市	31k660	980 (31k660)	(51.6)	(52.0)	定国橋
25	芦田川	左右	工作物	A	府中市	32k105	980 (32k105)	(56.8)	(56.1)	北川橋
26	芦田川	左右	工作物	A	府中市	32k553	980 (32k553)	(60.2)	(60.0)	鵜目橋

## 直轄河川重要水防箇所箇所別調書(工作物 橋梁)

福山河川国道事務所

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 地点名	⑦ 延長  (m)	⑧ 対象とする 流量  (m <sup>3</sup> /s)	⑨ 対象とする 流量を現況 河道に流し た時の水位 (m)	⑩ 現堤防高 (桁下高) (T.P. m)	⑪ 備考
27	芦田川	左右	工作物	A	府中市	33k470	980 (33k470)	(70.8)	(69.9)	柳田橋
28	芦田川	左右	工作物	A	府中市	34k551	980 (34k551)	(80.7)	(80.6)	広瀬橋
29	芦田川	左右	工作物	B	府中市	35k117	980 (35k117)	(85.2)	(85.7)	中畑橋
30	芦田川	左右	工作物	A	府中市	35k748	980 (35k748)	(91.5)	(88.4)	見田橋
31	芦田川	左右	工作物	A	府中市	36k203	980 (36k203)	(94.0)	(92.9)	瀬川吊橋
32	芦田川	左右	工作物	A	府中市	36k906	980 (36k906)	(101.0)	(99.1)	下神谷橋
33	芦田川	左右	工作物	B	府中市	37k479	980 (37k479)	(103.9)	(104.2)	神谷橋
34	芦田川	左右	工作物	A	府中市	38k593	580 (38k593)	(115.0)	(114.8)	矢木原橋
35	芦田川	左右	工作物	B	府中市	40k563	580 (40k563)	(135.4)	(135.9)	亀木橋
36	芦田川	左右	工作物	A	府中市	42k737	500 (42k737)	(163.8)	(161.4)	河佐峡遊歩道1号橋
37	高屋川	左右	工作物	B	福山市	0k550	580 (0k550)	(9.0)	(9.8)	出原橋
38	高屋川	左右	工作物	B	福山市	2k180	580 (2k180)	(9.5)	(10.2)	牧谷橋
39	高屋川	左右	工作物	B	福山市	2k847	580 (2k847)	(9.9)	(10.3)	中津原橋
40	高屋川	左右	工作物	B	福山市	3k106	580 (3k106)	(10.1)	(10.8)	八幡橋
41	高屋川	左右	工作物	A	福山市	3k564	580 (3k564)	(10.4)	(10.3)	鶴ヶ橋
42	高屋川	左右	工作物	B	福山市	4k046	500 (4k046)	(10.7)	(11.5)	片山橋
43	高屋川	左右	工作物	B	福山市	4k664	500 (4k664)	(10.9)	(11.6)	白鷺橋
44	高屋川	左右	工作物	A	福山市	5k213	380 (5k213)	(11.6)	(11.4)	甘軒屋橋
45	高屋川	左右	工作物	B	福山市	5k617	380 (5k617)	(11.8)	(12.1)	高屋川橋
46	高屋川	左右	工作物	B	福山市	6k320	310 (6k320)	(12.2)	(12.8)	早田橋
47	高屋川	左右	工作物	B	福山市	6k784	310 (6k784)	(12.6)	(12.9)	領家橋
48	高屋川	左右	工作物	B	福山市	7k015	310 (7k015)	(12.8)	(13.0)	掛ノ橋
49	高屋川	左右	工作物	B	福山市	7k344	310 (7k344)	(13.2)	(13.7)	大仙坊橋



## 直轄河川重要水防箇所箇所別調書(工作物 排・取水門)

事務所名: 福山河川国道事務所

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 地点名 (構造物名)	⑧ 延長  (m)	⑨ 対象とする 流量  (m <sup>3</sup> /s)	⑩ 対象とする 流量を現況 河道に流し た時の水位 (m)	⑪ 現堤防高  (T.P. m)	⑫ 計画堤防 余裕高  (m)	水防対策 工法	⑬ 担当 出張所	⑭ 備考
1	芦田川	左	工作物	A	箕島排水機場付樋門(許可)	1k235	2,900 (1k200)	3.8	4.0	1.5	土のう積等	河口堰管理支所	巻上機能力不足
3	芦田川	左	工作物	A	福山市工業用水道取水樋門(許可)	1k700	2,900 (1k600)	3.8	5.1	1.5	土のう積等	河口堰管理支所	巻上機能力不足
9	芦田川	左	工作物	A	六地藏用水樋管(許可)	26k280	1,800 (26k200)	28.5	30.7	1.5	土のう積等	芦田川出張所	遮水効果不足
12	芦田川	左	工作物	A	五ヶ村用水樋門(許可)	27k739	1,800 (27k800)	33.4	34.6	1.5	土のう積等	芦田川出張所	巻上機能力不足
13	芦田川	左	工作物	A	大井手第三樋門(許可)	30k985	980 (31k000)	49.2	50.9	1.2	土のう積等	芦田川出張所	巻上機能力不足
14	芦田川	左	工作物	A	大井手第二樋門(許可)	31k080	980 (31k000)	49.2	50.9	1.2	土のう積等	芦田川出張所	巻上機能力不足
15	芦田川	左	工作物	A	大井手第一樋門(許可)	31k122	980 (31k200)	49.0	50.8	1.2	土のう積等	芦田川出張所	巻上機能力不足
2	芦田川	右	工作物	A	竹ヶ端排水機場付樋門(許可)	1k270	2,900 (1k200)	3.8	4.9	1.5	土のう積等	河口堰管理支所	巻上機能力不足
4	芦田川	右	工作物	A	小水呑排水機場付樋門(許可)	4k665	2,900 (4k600)	4.6	5.7	1.5	土のう積等	河口堰管理支所	巻上機能力不足
5	芦田川	右	工作物	A	三ヶ瀬用水樋門(許可)	5k977	2,900 (6k000)	5.7	6.7	1.5	土のう積等	河口堰管理支所	巻上機能力不足
6	芦田川	右	工作物	A	西十万樋門(許可)	16k280	2,400 (16k200)	14.5	15.7	1.5	土のう積等	芦田川出張所	遮水効果不足
7	芦田川	右	工作物	A	大橋排水樋門(許可)	17k742	2,350 (17k800)	16.3	17.7	1.5	土のう積等	芦田川出張所	巻上機能力不足
8	芦田川	右	工作物	A	栗柄用水樋管(許可)	25k300	1,800 (25k200)	26.2	28.3	1.5	土のう積等	芦田川出張所	巻上機能力不足、遮水効果不足
10	芦田川	右	工作物	A	府川排水樋管(許可)	26k900	1,800 (26k800)	30.3	32.1	1.5	土のう積等	芦田川出張所	巻上機能力不足
11	芦田川	右	工作物	A	土生用水樋管(許可)	27k720	1,800 (27k800)	33.4	35.6	1.5	土のう積等	芦田川出張所	遮水効果不足
16	高屋川	左	工作物	A	千田排水機付樋門(許可)	2k100	580 (2k000)	9.4	10.6	1.0	土のう積等	芦田川出張所	巻上機能力不足
19	高屋川	左	工作物	A	観音端排水機付樋門(許可)	3k780	500 (3k800)	10.5	11.3	1.0	土のう積等	芦田川出張所	巻上機能力不足、遮水効果不足
20	高屋川	左	工作物	A	戸樋口用水樋管(許可)	4k700	500 (4k600)	10.9	11.3	1.0	土のう積等	芦田川出張所	操作台高さ不足等
22	高屋川	左	工作物	A	廿軒屋用水樋管	5k100	380 (5k000)	11.4	12.0	1.0	土のう積等	芦田川出張所	操作台高さ不足等
25	高屋川	左	工作物	A	上井手用水樋門(許可)	7k480	310 (7k400)	13.3	14.1	1.0	土のう積等	芦田川出張所	操作台高さ不足等
17	高屋川	右	工作物	A	小山排水機場付樋門(許可)	3k350	580 (3k400)	10.3	10.8	1.0	土のう積等	芦田川出張所	巻上機能力不足、遮水効果不足
18	高屋川	右	工作物	A	乗越樋門	3k350	580 (3k400)	10.3	10.8	1.0	土のう積等	芦田川出張所	巻上機能力不足
21	高屋川	右	工作物	A	御幸排水機付樋門(許可)	4k730	500 (4k800)	11.2	11.4	1.0	土のう積等	芦田川出張所	巻上機能力不足
23	高屋川	右	工作物	A	元藤排水機付樋門(許可)	5k130	380 (5k200)	11.5	11.9	1.0	土のう積等	芦田川出張所	巻上機能力不足
24	高屋川	右	工作物	A	川北排水機場付樋門(許可)	6k340	310 (6k400)	12.2	12.7	1.0	土のう積等	芦田川出張所	巻上機能力不足、遮水効果不足

## 直轄河川重要水防箇所箇所別調書(工作物 陸閘門)

事務所名: 福山河川国道事務所

① 図面 対象 番	② 河川名	③ 左右 岸の 別	④ 種別	⑤ 重要 度	⑥ 地点名	⑧ 延長 (m)	⑨ 対象とする 流量 (m <sup>3</sup> /s)	⑩ 対象とする 流量を現況 河道に流し た時の水位 (m)	⑪ 現堤防高 (T.P. m)	⑫ 計画堤防 余裕高 (m)	水防対策 工法	⑬ 担当 出張所	⑭ 備考
1	芦田川	左	工作物	要	府中市(目崎地区)	27k764	1,800 (27k800)	33.4	34.6	1.5	土のう積等	芦田川出張所	陸閘門
2	芦田川	左	工作物	要	府中市(目崎地区)	27k857	1,800 (27k800)	33.4	34.6	1.5	土のう積等	芦田川出張所	陸閘門
3	芦田川	左	工作物	要	府中市(目崎地区)	27k893	1,800 (27k800)	33.4	34.6	1.5	土のう積等	芦田川出張所	陸閘門
4	芦田川	左	工作物	要	府中市(目崎地区)	27k970	1,800 (28k000)	34.1	35.3	1.5	土のう積等	芦田川出張所	陸閘門
5	芦田川	左	工作物	要	府中市(目崎地区)	27k978	1,800 (28k000)	34.1	35.3	1.5	土のう積等	芦田川出張所	陸閘門
6	芦田川	左	工作物	要	府中市(目崎地区)	28k014	1,800 (28k000)	34.1	35.3	1.5	土のう積等	芦田川出張所	陸閘門
7	芦田川	左	工作物	要	府中市(目崎地区)	28k119	1,800 (28k200)	35.6	36.0	1.5	土のう積等	芦田川出張所	陸閘門
8	芦田川	左	工作物	要	府中市(目崎地区)	28k238	1,800 (28k200)	35.6	36.0	1.5	土のう積等	芦田川出張所	陸閘門
9	芦田川	左	工作物	要	府中市(目崎地区)	28k430	1,800 (28k400)	36.6	36.1	1.2	土のう積等	芦田川出張所	陸閘門
10	芦田川	左	工作物	要	府中市(目崎地区)	28k520	1,800 (28k600)	37.5	36.5	1.2	土のう積等	芦田川出張所	陸閘門
11	芦田川	左	工作物	要	府中市(父石地区)	31k200	980 (31k200)	49.0	50.8	1.2	土のう積等	芦田川出張所	陸閘門
12	芦田川	左	工作物	要	府中市(久佐地区)	40k870	580 (40k800)	136.7	137.8	1.0	土のう積等	芦田川出張所	陸閘門