

直轄河川重要水防箇所箇所別調書(千代川左岸)

事務所名: 鳥取河川国道事務所

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 区間	⑧ 延長 (m)	⑨ 対象とする 流量 (m ³ /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
2	千代川	左	旧川跡	要	鳥取市晩稲地先	0 k 600 ~ 1 k 600	1,000	6,100 (1 k 200)	3.149	5.06	1.500	千代水出張所	
4	千代川	左	流下能力	B	鳥取市南安長地先	3 k 600 ~ 4 k 800	1,200	6,000 (4 k 200)	7.057	8.16	1.500	千代水出張所	
4	千代川	左	法崩れ・すべり(裏法)	B	鳥取市南安長地先	3 k 600 ~ 4 k 800	1,200	6,000 (4 k 200)	7.057	8.16	1.500	千代水出張所	
5	千代川	左	旧川跡	要	鳥取市南安長地先	4 k 800 ~ 4 k 200	200	6,000 (4 k 200)	7.057	8.16	1.500	千代水出張所	
7	千代川	左	旧川跡	要	鳥取市古海地先	4 k 800 ~ 5 k 200	400	5,700 (5 k 0)	7.842	9.78	1.500	千代水出張所	
8	千代川	左	流下能力	B	鳥取市古海地先	5 k 0 ~ 5 k 800	800	5,700 (5 k 400)	7.800	9.20	1.500	千代水出張所	
9	千代川	左	旧川跡	要	鳥取市古海地先	5 k 400 ~ 5 k 800	400	5,700 (5 k 600)	8.453	9.33	1.500	千代水出張所	
10	千代川	左	流下能力	B	鳥取市菖蒲地先	6 k 0 ~ 6 k 800	800	5,300 (6 k 400)	9.166	10.49	1.500	千代水出張所	
11	千代川	左	旧川跡	要	鳥取市菖蒲地先	6 k 400 ~ 7 k 200	800	5,300 (6 k 800)	9.684	10.91	1.500	千代水出張所	
12	千代川	左	流下能力	B	鳥取市菖蒲地先	6 k 800 ~ 7 k 200	400	5,200 (k 7k000)	9.862	10.64	1.500	千代水出張所	
13	千代川	左	流下能力	B	鳥取市服部地先	7 k 200 ~ 7 k 600	400	5,000 (k 7k400)	10.466	11.12	1.500	千代水出張所	
13	千代川	左	漏水(パイピング)	B	鳥取市服部地先	7 k 200 ~ 7 k 600	400	5,000 (k 7k400)	10.466	11.12	1.500	千代水出張所	
14	千代川	左	流下能力	B	鳥取市服部地先	7 k 600 ~ 8 k 0	400	5,000 (k 7k800)	10.702	11.64	1.500	千代水出張所	
14	千代川	左	堤防断面	B	鳥取市服部地先	7 k 600 ~ 8 k 0	400	5,000 (k 7k800)	10.702	11.64	1.500	千代水出張所	
14	千代川	左	法崩れ・すべり(裏法)	B	鳥取市服部地先	7 k 600 ~ 8 k 0	400	5,000 (k 7k800)	10.702	11.64	1.500	千代水出張所	
15	千代川	左	流下能力	B	鳥取市服部地先	8 k 0 ~ 8 k 200	200	5,000 (k 8k200)	10.837	12.28	1.500	千代水出張所	
15	千代川	左	堤防断面	B	鳥取市服部地先	8 k 0 ~ 8 k 200	200	5,000 (k 8k200)	10.837	12.28	1.500	千代水出張所	
15	千代川	左	法崩れ・すべり(裏法)	B	鳥取市服部地先	8 k 0 ~ 8 k 200	200	5,000 (k 8k200)	10.837	12.28	1.500	千代水出張所	
15	千代川	左	漏水(パイピング)	B	鳥取市服部地先	8 k 0 ~ 8 k 200	200	5,000 (k 8k200)	10.837	12.28	1.500	千代水出張所	
16	千代川	左	堤防断面	B	鳥取市下味野	8 k 200 ~ 8 k 400	200	5,000 (k 8k400)	11.052	12.87	1.500	千代水出張所	
16	千代川	左	法崩れ・すべり(裏法)	B	鳥取市下味野	8 k 200 ~ 8 k 400	200	5,000 (k 8k400)	11.052	12.87	1.500	千代水出張所	
302	千代川	左	流下能力	B	鳥取市下味野	8 k 400 ~ 8 k 600	200	5,000 (k 8k600)	11.338	12.64	1.500	千代水出張所	
302	千代川	左	堤防断面	B	鳥取市下味野	8 k 400 ~ 8 k 600	200	5,000 (k 8k600)	11.338	12.64	1.500	千代水出張所	
302	千代川	左	法崩れ・すべり(裏法)	B	鳥取市下味野	8 k 400 ~ 8 k 600	200	5,000 (k 8k600)	11.338	12.64	1.500	千代水出張所	
17	千代川	左	旧川跡	要	鳥取市下味野	8 k 400 ~ 9 k 0	600	5,000 (k 8k800)	11.515	13.81	1.500	千代水出張所	
18	千代川	左	堤防断面	B	鳥取市源太	8 k 600 ~ 8 k 800	200	5,000 (k 8k800)	11.515	13.81	1.500	千代水出張所	
18	千代川	左	法崩れ・すべり(裏法)	B	鳥取市源太	8 k 600 ~ 8 k 800	200	5,000 (k 8k800)	11.515	13.81	1.500	千代水出張所	
19	千代川	左	流下能力	B	鳥取市源太	8 k 800 ~ 9 k 0	200	5,000 (k 9k000)	11.827	13.16	1.500	千代水出張所	
19	千代川	左	堤防断面	B	鳥取市源太	8 k 800 ~ 9 k 0	200	5,000 (k 9k000)	11.827	13.16	1.500	千代水出張所	
19	千代川	左	法崩れ・すべり(裏法)	B	鳥取市源太	8 k 800 ~ 9 k 0	200	5,000 (k 9k000)	11.827	13.16	1.500	千代水出張所	
20	千代川	左	流下能力	B	鳥取市源太	9 k 0 ~ 9 k 200	200	5,000 (k 9k200)	12.100	13.50	1.500	河原出張所	
20	千代川	左	堤防断面	B	鳥取市源太	9 k 0 ~ 9 k 200	200	5,000 (k 9k200)	12.100	13.50	1.500	河原出張所	
20	千代川	左	法崩れ・すべり(裏法)	B	鳥取市源太	9 k 0 ~ 9 k 200	200	5,000 (k 9k200)	12.100	13.50	1.500	河原出張所	
21	千代川	左	旧川跡	要	鳥取市源太	9 k 0 ~ 10 k 200	1,200	5,000 (k 9k600)	12.419	14.19	1.500	河原出張所	

直轄河川重要水防箇所箇所別調書(千代川左岸)

事務所名: 鳥取河川国道事務所

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 区間	⑧ 延長 (m)	⑨ 対象とする 流量 (m3/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
22	千代川	左	堤防断面	B	鳥取市向国安	9 k 200 ~ 9 k 800	600	5,000 (k 9k600)	12.419	14.19	1.500	河原出張所	
22	千代川	左	法崩れ・すべり(裏法)	B	鳥取市向国安	9 k 200 ~ 9 k 800	600	5,000 (k 9k600)	12.419	14.19	1.500	河原出張所	
23	千代川	左	堤防断面	B	鳥取市向国安	9 k 800 ~ 10 k 400	600	5,000 (k 10k200)	12.950	14.90	1.500	河原出張所	
23	千代川	左	法崩れ・すべり(裏法)	B	鳥取市向国安	9 k 800 ~ 10 k 400	600	5,000 (k 10k200)	12.950	14.90	1.500	河原出張所	
23	千代川	左	漏水(パイピング)	B	鳥取市向国安	9 k 800 ~ 10 k 400	600	5,000 (k 10k200)	12.950	14.90	1.500	河原出張所	
24	千代川	左	堤防断面	B	鳥取市向国安	10 k 400 ~ 10 k 600	200	5,000 (k 10k600)	13.621	15.42	1.500	河原出張所	
25	千代川	左	流下能力	B	鳥取市向国安	10 k 600 ~ 11 k 200	600	5,000 (k 11k000)	15.041	16.23	1.500	河原出張所	
25	千代川	左	堤防断面	B	鳥取市向国安	10 k 600 ~ 11 k 200	600	5,000 (k 11k000)	15.041	16.23	1.500	河原出張所	
26	千代川	左	旧川跡	要	鳥取市西円通寺	11 k 200 ~ 13 k 0	1,800	5,000 (k 12k200)	16.777	18.36	1.500	河原出張所	
27	千代川	左	堤防高	B	鳥取市西円通寺	11 k 200 ~ 11 k 400	200	5,000 (k 11k400)	15.711	16.70	1.500	河原出張所	
27	千代川	左	流下能力	B	鳥取市西円通寺	11 k 200 ~ 11 k 400	200	5,000 (k 11k400)	15.711	16.70	1.500	河原出張所	
27	千代川	左	堤防断面	B	鳥取市西円通寺	11 k 200 ~ 11 k 400	200	5,000 (k 11k400)	15.711	16.70	1.500	河原出張所	
28	千代川	左	流下能力	B	河原町西円通寺	11 k 400 ~ 11 k 800	400	5,000 (k 11k600)	15.965	17.08	1.500	河原出張所	
28	千代川	左	堤防断面	B	河原町西円通寺	11 k 400 ~ 11 k 800	400	5,000 (k 11k600)	15.965	17.08	1.500	河原出張所	
28	千代川	左	法崩れ・すべり(裏法)	B	河原町西円通寺	11 k 400 ~ 11 k 800	400	5,000 (k 11k600)	15.965	17.08	1.500	河原出張所	
29	千代川	左	堤防高	B	鳥取市西円通寺	11 k 800 ~ 12 k 0	200	5,000 (k 12k000)	16.159	17.57	1.500	河原出張所	
29	千代川	左	流下能力	B	鳥取市西円通寺	11 k 800 ~ 12 k 0	200	5,000 (k 12k000)	16.159	17.57	1.500	河原出張所	
29	千代川	左	堤防断面	B	鳥取市西円通寺	11 k 800 ~ 12 k 0	200	5,000 (k 12k000)	16.159	17.57	1.500	河原出張所	
29	千代川	左	法崩れ・すべり(裏法)	B	鳥取市西円通寺	11 k 800 ~ 12 k 0	200	5,000 (k 12k000)	16.159	17.57	1.500	河原出張所	
30	千代川	左	堤防断面	B	鳥取市西円通寺	12 k 0 ~ 12 k 800	800	5,000 (k 12k400)	17.182	19.40	1.500	河原出張所	
30	千代川	左	法崩れ・すべり(裏法)	B	鳥取市西円通寺	12 k 0 ~ 12 k 800	800	5,000 (k 12k400)	17.182	19.40	1.500	河原出張所	
32	千代川	左	流下能力	B	鳥取市西円通寺	12 k 800 ~ 13 k 500	700	5,000 (k 13k200)	19.659	20.50	1.500	河原出張所	
32	千代川	左	法崩れ・すべり(裏法)	B	鳥取市西円通寺	12 k 800 ~ 13 k 500	700	5,000 (k 13k200)	19.659	20.50	1.500	河原出張所	
32	千代川	左	漏水(パイピング)	B	鳥取市西円通寺	12 k 800 ~ 13 k 500	700	5,000 (k 13k200)	19.659	20.50	1.500	河原出張所	
33	千代川	左	旧川跡	要	河原町西円通寺	12 k 0 ~ 13 k 800	800	5,000 (k 13k400)	20.004	20.97	1.500	河原出張所	
34	千代川	左	堤防高	B	河原町西円通寺	13 k 500 ~ 13 k 700	200	5,000 (k 13k600)	20.455	21.40	1.500	河原出張所	
34	千代川	左	流下能力	B	河原町西円通寺	13 k 500 ~ 13 k 700	200	5,000 (k 13k600)	20.455	21.40	1.500	河原出張所	
34	千代川	左	堤防断面	B	河原町西円通寺	13 k 500 ~ 13 k 700	200	5,000 (k 13k600)	20.455	21.40	1.500	河原出張所	
34	千代川	左	法崩れ・すべり(裏法)	B	河原町西円通寺	13 k 500 ~ 13 k 700	200	5,000 (k 13k600)	20.455	21.40	1.500	河原出張所	
34	千代川	左	漏水(パイピング)	B	河原町西円通寺	13 k 500 ~ 13 k 700	200	5,000 (k 13k600)	20.455	21.40	1.500	河原出張所	
35	千代川	左	流下能力	B	鳥取市西円通寺	13 k 700 ~ 14 k 0	300	5,000 (k 13k800)	20.700	22.03	1.500	河原出張所	
35	千代川	左	法崩れ・すべり(裏法)	B	鳥取市西円通寺	13 k 700 ~ 14 k 0	300	5,000 (k 13k800)	20.700	22.03	1.500	河原出張所	
35	千代川	左	漏水(パイピング)	B	鳥取市西円通寺	13 k 700 ~ 14 k 0	300	5,000 (k 13k800)	20.700	22.03	1.500	河原出張所	
36	千代川	左	流下能力	B	河原町布袋	14 k 0 ~ 14 k 300	300	5,000 (k 14k200)	22.315	22.94	1.500	河原出張所	
36	千代川	左	堤防断面	B	河原町布袋	14 k 0 ~ 14 k 300	300	5,000 (k 14k200)	22.315	22.94	1.500	河原出張所	
36	千代川	左	法崩れ・すべり(裏法)	B	河原町布袋	14 k 0 ~ 14 k 300	300	5,000 (k 14k200)	22.315	22.94	1.500	河原出張所	
36	千代川	左	漏水(パイピング)	B	河原町布袋	14 k 0 ~ 14 k 300	300	5,000 (k 14k200)	22.315	22.94	1.500	河原出張所	

直轄河川重要水防箇所箇所別調書(千代川左岸)

事務所名: 鳥取河川国道事務所

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 区間	⑧ 延長 (m)	⑨ 対象とする 流量 (m ³ /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
303	千代川	左	法崩れ・すべり(裏法)	B	河原町布袋	14 k 300 ~ 14 k 500	200	5.000 (k 14k400)	22.729	25.28	1.500	河原出張所	
303	千代川	左	漏水(パイピング)	B	河原町布袋	14 k 300 ~ 14 k 500	200	5.000 (k 14k400)	22.729	25.28	1.500	河原出張所	
37	千代川	左	流下能力	B	河原町布袋	14 k 500 ~ 14 k 600	100	5.000 (k 14k600)	23.350	24.25	1.500	河原出張所	
37	千代川	左	堤防断面	B	河原町布袋	14 k 500 ~ 14 k 600	100	5.000 (k 14k600)	23.350	24.25	1.500	河原出張所	
37	千代川	左	法崩れ・すべり(裏法)	B	河原町布袋	14 k 500 ~ 14 k 600	100	5.000 (k 14k600)	23.350	24.25	1.500	河原出張所	
37	千代川	左	漏水(パイピング)	B	河原町布袋	14 k 500 ~ 14 k 600	100	5.000 (k 14k600)	23.350	24.25	1.500	河原出張所	
38	千代川	左	流下能力	B	河原町袋河原	14 k 600 ~ 15 k 0	400	5.000 (k 14k800)	23.682	23.88	1.500	河原出張所	
38	千代川	左	堤防断面	B	河原町袋河原	14 k 600 ~ 15 k 15k000	400	5.000 (k 14k800)	23.682	23.88	1.500	河原出張所	
38	千代川	左	法崩れ・すべり(裏法)	B	河原町袋河原	14 k 600 ~ 15 k 15k000	400	5.000 (k 14k800)	23.682	23.88	1.500	河原出張所	
38	千代川	左	漏水(パイピング)	B	河原町袋河原	14 k 600 ~ 15 k 15k000	400	5.000 (k 14k800)	23.682	23.88	1.500	河原出張所	
39	千代川	左	旧川跡	要	河原町袋河原	14 k 800 ~ 15 k 15k000	200	5.000 (k 15k000)	23.889	23.88	1.500	河原出張所	
40	千代川	左	流下能力	B	河原町袋河原	15 k 0 ~ 15 k 15k200	200	5.000 (k 15k200)	24.444	24.14	1.500	河原出張所	
40	千代川	左	堤防断面	B	河原町袋河原	15 k 0 ~ 15 k 15k200	200	5.000 (k 15k200)	24.444	24.14	1.500	河原出張所	
40	千代川	左	法崩れ・すべり(裏法)	B	河原町袋河原	15 k 0 ~ 15 k 15k200	200	5.000 (k 15k200)	24.444	24.14	1.500	河原出張所	
40	千代川	左	漏水(パイピング)	B	河原町袋河原	15 k 0 ~ 15 k 15k200	200	5.000 (k 15k200)	24.444	24.14	1.500	河原出張所	
41	千代川	左	流下能力	B	河原町河原	15 k 200 ~ 15 k 15k500	300	5.000 (k 15k400)	24.648	24.66	1.500	河原出張所	
41	千代川	左	堤防断面	B	河原町河原	15 k 200 ~ 15 k 15k500	300	5.000 (k 15k400)	24.648	24.66	1.500	河原出張所	
41	千代川	左	法崩れ・すべり(裏法)	B	河原町河原	15 k 200 ~ 15 k 15k400	200	5.000 (k 15k400)	24.648	24.66	1.500	河原出張所	
41	千代川	左	漏水(パイピング)	B	河原町河原	15 k 200 ~ 15 k 15k400	200	5.000 (k 15k400)	24.648	24.66	1.500	河原出張所	
42	千代川	左	旧川跡	要	河原町河原	15 k 500 ~ 16 k 16k200	700	5.000 (k 15k800)	25.074	27.15	1.500	河原出張所	
44	千代川	左	法崩れ・すべり(裏法)	B	河原町渡一木	16 k 200 ~ 16 k 16k400	200	3.100 (k 16k400)	26.584	28.48	1.200	河原出張所	
44	千代川	左	漏水(パイピング)	B	河原町渡一木	16 k 200 ~ 16 k 16k400	200	3.100 (k 16k400)	26.584	28.48	1.200	河原出張所	
304	千代川	左	流下能力	B	河原町渡一木	16 k 400 ~ 16 k 16k700	300	3.100 (k 16k600)	27.993	29.18	1.200	河原出張所	
304	千代川	左	法崩れ・すべり(裏法)	B	河原町渡一木	16 k 400 ~ 16 k 16k700	300	3.100 (k 16k600)	27.993	29.18	1.200	河原出張所	
304	千代川	左	漏水(パイピング)	B	河原町渡一木	16 k 400 ~ 16 k 16k700	300	3.100 (k 16k600)	27.993	29.18	1.200	河原出張所	
45	千代川	左	旧川跡	要	河原町渡一木	16 k 400 ~ 16 k 16k800	400	3.100 (k 16k600)	27.993	19.18	1.200	河原出張所	
46	千代川	左	堤防断面	B	河原町渡一木	16 k 700 ~ 16 k 16k900	200	3.100 (k 16k800)	28.375	28.82	1.200	河原出張所	
46	千代川	左	法崩れ・すべり(裏法)	B	河原町渡一木	16 k 700 ~ 16 k 16k900	200	3.100 (k 16k800)	28.375	28.82	1.200	河原出張所	
46	千代川	左	漏水(パイピング)	B	河原町渡一木	16 k 700 ~ 16 k 16k900	200	3.100 (k 16k800)	28.375	28.82	1.200	河原出張所	
49	千代川	左	流下能力	B	河原町曳田	17 k 200 ~ 17 k 17k400	200	3.100 (k 17k400)	31.296	32.31	1.200	河原出張所	
49	千代川	左	法崩れ・すべり(裏法)	B	河原町曳田	17 k 200 ~ 17 k 17k400	200	3.100 (k 17k400)	31.296	32.31	1.200	河原出張所	
49	千代川	左	漏水(パイピング)	B	河原町曳田	17 k 200 ~ 17 k 17k400	200	3.100 (k 17k400)	31.296	32.31	1.200	河原出張所	
50	千代川	左	旧川跡	要	河原町曳田	17 k 200 ~ 18 k 18k800	1,600	2.800 (k 18k200)	33.850	35.56	1.200	河原出張所	
50	千代川	左	破堤	要	河原町曳田	17 k 800 k	-	3.100 (k 17k800)	32.690	33.61	1.200	河原出張所	

直轄河川重要水防箇所箇所別調書(千代川左岸)

事務所名: 鳥取河川国道事務所

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 区間	⑧ 延長 (m)	⑨ 対象とする 流量 (m ³ /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
51	千代川	左	流下能力	B	河原町曳田	17 k 400 ~ 17 k 17k800	400	3,100 (k 17k600)	32.036	32.99	1.200	河原出張所	
51	千代川	左	堤防断面	B	河原町曳田	17 k 400 ~ 17 k 17k800	400	3,100 (k 17k600)	32.036	32.99	1.200	河原出張所	
51	千代川	左	法崩れ・すべり(裏法)	B	河原町曳田	17 k 400 ~ 17 k 17k800	400	3,100 (k 17k600)	32.036	32.99	1.200	河原出張所	
51	千代川	左	漏水(パイピング)	B	河原町曳田	17 k 400 ~ 17 k 17k800	400	3,100 (k 17k600)	32.036	32.99	1.200	河原出張所	
53	千代川	左	流下能力	B	河原町曳田	17 k 900 ~ 18 k 18k000	100	2,800 (k 18k000)	33.649	34.62	1.200	河原出張所	
53	千代川	左	法崩れ・すべり(裏法)	B	河原町曳田	17 k 900 ~ 18 k 18k000	100	2,800 (k 18k000)	33.649	34.62	1.200	河原出張所	
53	千代川	左	漏水(パイピング)	B	河原町曳田	17 k 900 ~ 18 k 18k000	100	2,800 (k 18k000)	33.649	34.62	1.200	河原出張所	
56	千代川	左	法崩れ・すべり(裏法)	B	河原町佐貫	18 k 600 ~ 18 k 18k800	200	2,700 (k 18k800)	36.372	38.43	1.200	河原出張所	
56	千代川	左	漏水(パイピング)	B	河原町佐貫	18 k 600 ~ 18 k 18k800	200	2,700 (k 18k800)	36.372	38.43	1.200	河原出張所	
57	千代川	左	流下能力	B	河原町佐貫	18 k 800 ~ 19 k 19k200	400	2,700 (k 19k000)	38.817	39.29	1.200	河原出張所	
57	千代川	左	法崩れ・すべり(裏法)	B	河原町佐貫	18 k 800 ~ 19 k 19k200	400	2,700 (k 19k000)	38.817	39.29	1.200	河原出張所	
57	千代川	左	漏水(パイピング)	B	河原町佐貫	18 k 800 ~ 19 k 19k200	400	2,700 (k 19k000)	38.817	39.29	1.200	河原出張所	
58	千代川	左	法崩れ・すべり(裏法)	B	河原町佐貫	19 k 200 ~ 19 k 19k600	400	2,700 (k 19k400)	39.354	41.09	1.200	河原出張所	
58	千代川	左	漏水(パイピング)	B	河原町佐貫	19 k 200 ~ 19 k 19k600	400	2,700 (k 19k400)	39.354	41.09	1.200	河原出張所	
59	千代川	左	旧川跡	要	河原町佐貫	19 k 400 ~ 19 k 19k600	200	2,700 (k 19k600)	40.792	42.08	1.200	河原出張所	
60	千代川	左	流下能力	B	河原町八日市	19 k 600 ~ 19 k 19k800	200	2,700 (k 19k800)	40.904	42.91	1.200	河原出張所	
60	千代川	左	法崩れ・すべり(裏法)	B	河原町八日市	19 k 600 ~ 19 k 19k800	200	2,700 (k 19k800)	40.904	42.91	1.200	河原出張所	
60	千代川	左	漏水(パイピング)	B	河原町八日市	19 k 600 ~ 19 k 19k800	200	2,700 (k 19k800)	40.904	42.91	1.200	河原出張所	
305	千代川	左	法崩れ・すべり(裏法)	B	河原町八日市	19 k 800 ~ 20 k 20k000	200	2,700 (k 20k000)	41.633	43.73	1.200	河原出張所	
305	千代川	左	漏水(パイピング)	B	河原町八日市	19 k 800 ~ 20 k 20k000	200	2,700 (k 20k000)	41.633	43.73	1.200	河原出張所	
61	千代川	左	旧川跡	要	河原町八日市	19 k 800 ~ 20 k 20k700	900	2,700 (k 20k200)	43.827	44.34	1.200	河原出張所	
62	千代川	左	流下能力	B	河原町八日市	20 k 0 ~ 20 k 20k400	400	2,700 (k 20k200)	43.827	44.34	1.200	河原出張所	
62	千代川	左	法崩れ・すべり(裏法)	B	河原町八日市	20 k 0 ~ 20 k 20k400	400	2,700 (k 20k200)	43.827	44.34	1.200	河原出張所	
62	千代川	左	漏水(パイピング)	B	河原町八日市	20 k 0 ~ 20 k 20k400	400	2,700 (k 20k200)	43.827	44.34	1.200	河原出張所	
63	千代川	左	法崩れ・すべり(裏法)	B	河原町八日市	20 k 400 ~ 20 k 20k700	300	2,700 (k 20k600)	44.878	46.11	1.200	河原出張所	
63	千代川	左	漏水(パイピング)	B	河原町八日市	20 k 400 ~ 20 k 20k700	300	2,700 (k 20k600)	44.878	46.11	1.200	河原出張所	
64	千代川	左	流下能力	B	河原町和奈美	21 k 0 ~ 21 k 21k400	400	2,700 (k 21k200)	48.657	49.13	1.200	河原出張所	
65	千代川	左	旧川跡	要	河原町和奈美	21 k 0 ~ 21 k 21k800	800	2,700 (k 21k400)	49.654	50.24	1.200	河原出張所	
67	千代川	左	流下能力	B	河原町和奈美	22 k 200 ~ 22 k 22k550	350	2,400 (k 22k400)	54.263	55.30	1.200	河原出張所	
68	千代川	左	旧川跡	要	河原町和奈美	22 k 400 ~ 22 k 22k550	150	2,400 (k 22k400)	54.263	55.30	1.200	河原出張所	
306	千代川	左	流下能力	B	用瀬町美成	23 k 100 ~ 23 k 23k300	200	2,400 (k 23k200)	60.172	59.44	1.200	河原出張所	
69	千代川	左	新堤防	要	用瀬町美成	23 k 600 ~ 24 k 24k800	1,200	2,400 (k 24k200)	65.087	65.70	1.200	河原出張所	
70	千代川	左	流下能力	B	用瀬町美成	23 k 600 ~ 24 k 24k800	1,200	2,400 (k 24k200)	65.087	65.70	1.200	河原出張所	
73	千代川	左	堤防高	B	用瀬町別府	24 k 800 ~ 25 k 25k500	700	2,400 (k 25k200)	73.366	72.35	1.200	河原出張所	
73	千代川	左	流下能力	B	用瀬町別府	24 k 800 ~ 25 k 25k500	700	2,400 (k 25k200)	73.366	72.35	1.200	河原出張所	
73	千代川	左	堤防断面	B	用瀬町別府	24 k 800 ~ 25 k 25k500	700	2,400 (k 25k200)	73.366	72.35	1.200	河原出張所	
74	千代川	左	堤防断面	B	用瀬町別府	25 k 600 ~ 25 k 25k700	100	1,800 (k 25k600)	75.029	76.52	1.200	河原出張所	

直轄河川重要水防箇所箇所別調書(千代川右岸)

事務所名: 鳥取河川国道事務所

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 区間	⑧ 延長 (m)	⑨ 対象とする 流量 (m ³ /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
75	千代川	右	旧川跡	要	鳥取市江津	1k800 ~ 2k000	200	6,000	2k000	4.073	5.62	1.500	千代水出張所
77	千代川	右	流下能力	B	鳥取市江津	2k300 ~ 2k700	400	6,000	2k600	4.766	6.10	1.500	千代水出張所
78	千代川	右	旧川跡	要	鳥取市秋里	3k600 ~ 4k000	400	6,000	3k800	6.541	7.50	1.500	千代水出張所
79	千代川	右	流下能力	B	鳥取市秋里	3k600 ~ 4k200	600	6,000	4k000	6.874	7.70	1.500	千代水出張所
80	千代川	右	流下能力	B	鳥取市西品治	4k200 ~ 4k400	200	5,700	4k400	7.244	8.31	1.500	千代水出張所
81	千代川	右	旧川跡	要	鳥取市西品治	4k200 ~ 5k400	1,200	5,700	4k800	7.599	8.52	1.500	千代水出張所
83	千代川	右	流下能力	B	鳥取市西品治	4k600 ~ 5k400	800	5,700	5k000	7.842	8.71	1.500	千代水出張所
86	千代川	右	流下能力	B	鳥取市古市	5k550 ~ 5k600	50	5,300	5k600	8.453	8.99	1.500	千代水出張所
87	千代川	右	流下能力	B	鳥取市古市	5k600 ~ 5k800	200	5,300	5k800	8.601	9.63	1.500	千代水出張所
88	千代川	右	流下能力	B	鳥取市古市	6k000 ~ 6k500	500	5,300	6k200	9.029	9.97	1.500	千代水出張所
90	千代川	右	流下能力	B	鳥取市古市	6k550 ~ 6k800	250	5,200	6k600	9.548	10.00	1500	千代水出張所
90	千代川	右	堤防断面	B	鳥取市古市	6k550 ~ 6k800	250	5,200	6k600	9.548	10.00	1500	千代水出張所
91	千代川	右	流下能力	B	鳥取市吉成	6k800 ~ 7k300	500	5,200	7k000	9.862	10.50	1.500	千代水出張所
91	千代川	右	堤防断面	B	鳥取市吉成	6k800 ~ 7k300	500	5,200	7k000	9.862	10.50	1.500	千代水出張所
91	千代川	右	漏水(パイピング)	B	鳥取市吉成	6k800 ~ 7k300	500	5,200	7k000	9.862	10.50	1.500	千代水出張所
92	千代川	右	流下能力	B	鳥取市吉成	7k300 ~ 7k500	200	5,000	7k400	10.466	10.94	1.500	千代水出張所
92	千代川	右	法崩れ・すべり(裏法)	B	鳥取市吉成	7k300 ~ 7k500	200	5,000	7k400	10.466	10.94	1.500	千代水出張所
92	千代川	右	漏水(パイピング)	B	鳥取市吉成	7k300 ~ 7k500	200	5,000	7k400	10.466	10.94	1.500	千代水出張所
93	千代川	右	流下能力	B	鳥取市吉成	7k500 ~ 8k000	500	5,000	7k800	10.702	11.26	1.500	千代水出張所
93	千代川	右	堤防断面	B	鳥取市吉成	7k500 ~ 8k000	500	5,000	7k800	10.702	11.26	1.500	千代水出張所
93	千代川	右	法崩れ・すべり(裏法)	B	鳥取市吉成	7k500 ~ 8k000	500	5,000	7k800	10.702	11.26	1.500	千代水出張所
93	千代川	右	漏水(パイピング)	B	鳥取市吉成	7k500 ~ 8k000	500	5,000	7k800	10.702	11.26	1.500	千代水出張所
94	千代川	右	旧川跡	要	鳥取市吉成	7k400 ~ 9k000	1,600	5,000	8k200	10.837	12.36	1.500	千代水出張所
95	千代川	右	堤防断面	B	鳥取市吉成	8k000 ~ 8k300	300	5,000	8k200	10.837	12.36	1.500	千代水出張所
95	千代川	右	法崩れ・すべり(裏法)	B	鳥取市吉成	8k000 ~ 8k300	300	5,000	8k200	10.837	12.36	1.500	千代水出張所
95	千代川	右	漏水(パイピング)	B	鳥取市吉成	8k000 ~ 8k300	300	5,000	8k200	10.837	12.36	1.500	千代水出張所
96	千代川	右	流下能力	B	鳥取市国安	8k600 ~ 8k800	200	5,000	8k800	11.515	12.92	1.500	千代水出張所
99	千代川	右	旧川跡	要	鳥取市国安	9k000 ~ 9k200	200	5,000	9k200	12.100	13.28	1.500	河原出張所
100	千代川	右	堤防高	B	鳥取市国安	9k100 ~ 9k300	200	5,000	9k200	12.100	13.28	1.500	河原出張所
100	千代川	右	流下能力	B	鳥取市国安	9k100 ~ 9k300	200	5,000	9k200	12.100	13.28	1.500	河原出張所
102	千代川	右	旧川跡	要	鳥取市国安	9k400 ~ 10k400	1,000	5,000	10k000	12.873	15.26	1.500	河原出張所
103	千代川	右	法崩れ・すべり(裏法)	B	鳥取市円通寺	11k400 ~ 12k100	700	5,000	11k800	16.144	17.72	1.500	河原出張所

直轄河川重要水防箇所箇所別調書(千代川右岸)

事務所名: 鳥取河川国道事務所

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 区間	⑧ 延長 (m)	⑨ 対象とする 流量 (m ³ /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
104	千代川	右	堤防断面	B	鳥取市円通寺	12k100 ~ 12k300	200	5,000	12k200	16.777	18.31	1.500	河原出張所
104	千代川	右	法崩れ・すべり(裏法)	B	鳥取市円通寺	12k100 ~ 12k300	200	5,000	12k200	16.777	18.31	1.500	河原出張所
105	千代川	右	流下能力	B	鳥取市円通寺	12k300 ~ 12k700	400	5,000	12k600	17.886	19.13	1.500	河原出張所
105	千代川	右	法崩れ・すべり(裏法)	B	鳥取市円通寺	12k300 ~ 12k700	400	5,000	12k600	17.886	19.13	1.500	河原出張所
107	千代川	右	堤防高	B	鳥取市円通寺	12k700 ~ 13k200	500	5,000	13k000	18.720	19.51	1.500	河原出張所
107	千代川	右	流下能力	B	鳥取市円通寺	12k700 ~ 13k200	500	5,000	13k000	18.720	19.51	1.500	河原出張所
107	千代川	右	堤防断面	B	鳥取市円通寺	12k700 ~ 13k200	500	5,000	13k000	18.720	19.51	1.500	河原出張所
107	千代川	右	法崩れ・すべり(裏法)	B	鳥取市円通寺	12k700 ~ 13k200	500	5,000	13k000	18.720	19.51	1.500	河原出張所
108	千代川	右	流下能力	B	河原町稲常	13k400 ~ 13k600	200	5,000	13k600	20.455	21.43	1.500	河原出張所
109	千代川	右	旧川跡	要	河原町稲常	13k400 ~ 13k800	400	5,000	13k600	20.455	21.43	1.500	河原出張所
110	千代川	右	流下能力	B	河原町稲常	13k600 ~ 13k800	200	5,000	13k800	20.700	21.86	1.500	河原出張所
111	千代川	右	流下能力	B	河原町稲常	13k800 ~ 14k000	200	5,000	14k000	21.791	22.39	1.500	河原出張所
112	千代川	右	堤防高	B	河原町稲常	14k000 ~ 14k300	300	5,000	14k200	22.315	22.81	1.500	河原出張所
112	千代川	右	流下能力	B	河原町稲常	14k000 ~ 14k300	300	5,000	14k200	22.315	22.81	1.500	河原出張所
112	千代川	右	堤防断面	B	河原町稲常	14k000 ~ 14k300	300	5,000	14k200	22.315	22.81	1.500	河原出張所
112	千代川	右	法崩れ・すべり(裏・表法)	B	河原町稲常	14k000 ~ 14k300	300	5,000	14k200	22.315	22.81	1.500	河原出張所
112	千代川	右	漏水(パイピング)	B	河原町稲常	14k000 ~ 14k300	300	5,000	14k200	22.315	22.81	1.500	河原出張所
113	千代川	右	流下能力	B	河原町稲常	14k300 ~ 14k400	100	5,000	14k400	22.729	23.34	1.500	河原出張所
113	千代川	右	法崩れ・すべり(裏・表法)	B	河原町稲常	14k300 ~ 14k400	100	5,000	14k400	22.729	23.34	1.500	河原出張所
113	千代川	右	漏水(パイピング)	B	河原町稲常	14k300 ~ 14k400	100	5,000	14k400	22.729	23.34	1.500	河原出張所
307	千代川	右	流下能力	B	河原町片山	14k400 ~ 14k600	200	5,000	14k600	23.350	24.19	1.500	河原出張所
307	千代川	右	法崩れ・すべり(裏法)	B	河原町片山	14k400 ~ 14k600	200	5,000	14k600	23.350	24.19	1.500	河原出張所
307	千代川	右	漏水(パイピング)	B	河原町片山	14k400 ~ 14k600	200	5,000	14k600	23.350	24.19	1.500	河原出張所
114	千代川	右	法崩れ・すべり(裏・表法)	B	河原町片山	14k700 ~ 14k800	100	5,000	14k800	23.682	26.25	1.500	河原出張所
114	千代川	右	漏水(パイピング)	B	河原町片山	14k700 ~ 14k800	100	5,000	14k800	23.682	26.25	1.500	河原出張所
115	千代川	右	流下能力	B	河原町片山	14k800 ~ 15k000	200	5,000	15k000	23.889	24.99	1.500	河原出張所
115	千代川	右	法崩れ・すべり(裏・表法)	B	河原町片山	14k800 ~ 15k000	200	5,000	15k000	23.889	24.99	1.500	河原出張所
115	千代川	右	漏水(パイピング)	B	河原町片山	14k800 ~ 15k000	200	5,000	15k000	23.889	24.99	1.500	河原出張所
116	千代川	右	流下能力	B	河原町片山	15k000 ~ 15k400	400	5,000	15k200	24.444	25.44	1.500	河原出張所
116	千代川	右	堤防断面	B	河原町片山	15k000 ~ 15k400	400	5,000	15k200	24.444	25.44	1.500	河原出張所
116	千代川	右	法崩れ・すべり(裏・表法)	B	河原町片山	15k000 ~ 15k400	400	5,000	15k200	24.444	25.44	1.500	河原出張所
116	千代川	右	漏水(パイピング)	B	河原町片山	15k000 ~ 15k400	400	5,000	15k200	24.444	25.44	1.500	河原出張所

直轄河川重要水防箇所箇所別調書(千代川右岸)

事務所名: 鳥取河川国道事務所

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 区間	⑧ 延長 (m)	⑨ 対象とする 流量 (m ³ /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
308	千代川	右	堤防断面	B	河原町片山	15k400 ~ 15k600	200	5,000	15k600	24.833	26.60	1.500	河原出張所
308	千代川	右	法崩れ・すべり(裏・表法)	B	河原町片山	15k400 ~ 15k600	200	5,000	15k600	24.833	26.60	1.500	河原出張所
308	千代川	右	漏水(パイピング)	B	河原町片山	15k400 ~ 15k600	200	5,000	15k600	24.833	26.60	1.500	河原出張所
117	千代川	右	法崩れ・すべり(裏・表法)	B	河原町片山	15k600 ~ 16k000	400	5,000	15k800	25.074	27.03	1.500	河原出張所
117	千代川	右	漏水(パイピング)	B	河原町片山	15k600 ~ 16k000	400	5,000	15k800	25.074	27.03	1.500	河原出張所
119	千代川	右	旧川跡	要	河原町今在家	16k200 ~ 18k000	1,800	3,100	17k200	30.318	32.12	1.200	河原出張所
120	千代川	右	堤防高	B	河原町徳吉	16k700 ~ 16k900	200	3,100	16k800	28.375	29.35	1.200	河原出張所
120	千代川	右	流下能力	B	河原町徳吉	16k700 ~ 16k900	200	3,100	16k800	28.375	29.35	1.200	河原出張所
120	千代川	右	堤防断面	B	河原町徳吉	16k700 ~ 16k900	200	3,100	16k800	28.375	29.35	1.200	河原出張所
124	千代川	右	旧川跡	要	河原町釜口	19k800 ~ 20k400	600	2,700	20k200	43.827	44.70	1.200	河原出張所
125	千代川	右	流下能力	B	河原町釜口	19k800 ~ 20k100	300	2,700	20k000	41.633	41.22	1.200	河原出張所
126	千代川	右	流下能力	B	河原町釜口	20k100 ~ 20k300	200	2,700	20k200	43.827	44.70	1.200	河原出張所
127	千代川	右	堤防高	B	河原町釜口	20k300 ~ 20k450	150	2,700	20k400	44.612	44.36	1.200	河原出張所
127	千代川	右	流下能力	A	河原町釜口	20k300 ~ 20k450	150	2,700	20k400	44.612	44.36	1.200	河原出張所
127	千代川	右	堤防断面	B	河原町釜口	20k300 ~ 20k450	150	2,700	20k400	44.612	44.36	1.200	河原出張所
128	千代川	右	流下能力	B	河原町釜口	20k450 ~ 20k800	350	2,700	20k600	44.878	45.95	1.200	河原出張所
129	千代川	右	旧川跡	要	河原町釜口	20k600 ~ 21k000	400	2,700	20k800	46.592	46.87	1.200	河原出張所
130	千代川	右	流下能力	A	河原町釜口	20k800 ~ 21k000	200	2,700	21k000	48.511	48.01	1.200	河原出張所
131	千代川	右	流下能力	B	河原町釜口	21k000 ~ 21k500	500	2,700	21k200	48.657	49.02	1.200	河原出張所
133	千代川	右	旧川跡	要	河原町釜口	21k400 ~ 21k500	100	2,700	21k400	49.654	50.01	1.200	河原出張所
134	千代川	右	流下能力	B	用瀬町鷹狩	22k200 ~ 22k600	400	2,400	22k400	54.263	55.43	1.200	河原出張所
135	千代川	右	流下能力	B	用瀬町鷹狩	22k600 ~ 23k400	800	2,400	22k800	57.359	58.07	1.200	河原出張所
136	千代川	右	流下能力	B	用瀬町鷹狩	23k600 ~ 24k100	500	2,400	23k800	63.521	63.03	1.200	河原出張所
139	千代川	右	堤防高	B	用瀬町用瀬	24k650 ~ 24k900	250	2,400	24k800	70.439	69.66	1.200	河原出張所
139	千代川	右	流下能力	B	用瀬町用瀬	24k650 ~ 24k900	250	2,400	24k800	70.439	69.66	1.200	河原出張所
140	千代川	右	流下能力	A	用瀬町用瀬	24k900 ~ 25k200	300	2,400	25k000	72.012	70.53	1.200	河原出張所
140	千代川	右	堤防断面	B	用瀬町用瀬	24k900 ~ 25k200	300	2,400	25k000	72.012	70.53	1.200	河原出張所
141	千代川	右	堤防高	B	用瀬町用瀬	25k200 ~ 25k400	200	2,400	25k400	74.415	74.70	1.200	河原出張所
141	千代川	右	流下能力	B	用瀬町用瀬	25k200 ~ 25k400	200	2,400	25k400	74.415	74.70	1.200	河原出張所
141	千代川	右	堤防断面	B	用瀬町用瀬	25k200 ~ 25k400	200	2,400	25k400	74.415	74.70	1.200	河原出張所

直轄河川重要水防箇所箇所別調書((旧)袋川)

事務所名： 鳥取河川国道事務所

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 区間	⑧ 延長 (m)	⑨ 対象とする 流量 (m ³ /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	袋川(旧)	左	漏水(パイピング)	B	鳥取市江津	0k200 ~ 0k800	600	210	0k600	3.637	5.11	0.800	千代水出張所
143	袋川(旧)	左	旧川跡	要	鳥取市江津	0k200 ~ 1k600	1,400	210	0k800	3.699	5.13	0.800	千代水出張所
309	袋川(旧)	左	堤防高	B	鳥取市江津	0k800 ~ 1k000	200	210	1k000	3.742	4.67	0.800	千代水出張所
309	袋川(旧)	左	堤防断面	B	鳥取市江津	0k800 ~ 1k000	200	210	1k000	3.742	4.67	0.800	千代水出張所
309	袋川(旧)	左	漏水(パイピング)	B	鳥取市江津	0k800 ~ 1k000	200	210	1k000	3.742	4.67	0.800	千代水出張所
310	袋川(旧)	左	漏水(パイピング)	B	鳥取市江津	1k000 ~ 1k500	500	160	1k400	3.800	5.54	0.768	千代水出張所
145	袋川(旧)	左	旧川跡	要	鳥取市松並町	1k800 ~ 2k600	800	160	2k200	3.977	4.83	0.614	千代水出張所
311	袋川(旧)	左	堤防高	B	鳥取市青葉町	2k200 ~ 2k400	200	160	2k400	4.013	4.72	0.600	千代水出張所
311	袋川(旧)	左	堤防断面	B	鳥取市青葉町	2k200 ~ 2k400	200	160	2k400	4.013	4.72	0.600	千代水出張所
311	袋川(旧)	左	漏水(パイピング)	B	鳥取市青葉町	2k200 ~ 2k400	200	160	2k400	4.013	4.72	0.600	千代水出張所
146	袋川(旧)	左	堤防断面	B	鳥取市青葉町	2k400 ~ 2k600	200	160	2k400	4.013	4.72	0.600	千代水出張所
146	袋川(旧)	左	漏水(パイピング)	B	鳥取市青葉町	2k400 ~ 2k600	200	160	2k400	4.013	4.72	0.600	千代水出張所
147	袋川(旧)	左	堤防高	B	鳥取市青葉町	2k600 ~ 2k800	200	160	2k800	4.096	4.67	0.600	千代水出張所
147	袋川(旧)	左	流下能力	B	鳥取市青葉町	2k600 ~ 2k800	200	160	2k800	4.096	4.67	0.600	千代水出張所
147	袋川(旧)	左	堤防断面	B	鳥取市青葉町	2k600 ~ 2k800	200	160	2k800	4.096	4.67	0.600	千代水出張所
147	袋川(旧)	左	漏水(パイピング)	B	鳥取市青葉町	2k600 ~ 2k800	200	160	2k800	4.096	4.67	0.600	千代水出張所
148	袋川(旧)	左	堤防高	B	鳥取市青葉町	2k800 ~ 3k200	400	160	3k000	4.147	4.62	0.600	千代水出張所
148	袋川(旧)	左	流下能力	B	鳥取市青葉町	2k800 ~ 3k200	400	160	3k000	4.147	4.62	0.600	千代水出張所
148	袋川(旧)	左	堤防断面	B	鳥取市青葉町	2k800 ~ 3k200	400	160	3k000	4.147	4.62	0.600	千代水出張所
149	袋川(旧)	左	旧川跡	要	鳥取市青葉町	3k000 ~ 3k600	600	160	3k200	4.206	4.40	0.600	千代水出張所
150	袋川(旧)	左	堤防高	B	鳥取市青葉町	3k200 ~ 3k500	300	160	3k400	4.250	4.65	0.600	千代水出張所
150	袋川(旧)	左	流下能力	B	鳥取市青葉町	3k200 ~ 3k500	300	160	3k400	4.250	4.65	0.600	千代水出張所
150	袋川(旧)	左	堤防断面	B	鳥取市青葉町	3k200 ~ 3k500	300	160	3k400	4.250	4.65	0.600	千代水出張所
152	袋川(旧)	左	堤防高	A	鳥取市相生町	3k500 ~ 3k600	100	160	3k600	4.301	4.41	0.600	千代水出張所
152	袋川(旧)	左	流下能力	B	鳥取市相生町	3k500 ~ 3k600	100	160	3k600	4.301	4.41	0.600	千代水出張所
153	袋川(旧)	右	旧川跡	要	鳥取市浜坂	0k600 ~ 1k200	600	210	0k800	3.699	5.06	0.800	千代水出張所
155	袋川(旧)	右	法崩れ・すべり(裏法)	B	鳥取市丸山町	2k100 ~ 2k400	300	160	2k200	3.977	5.00	0.614	千代水出張所
155	袋川(旧)	右	漏水(パイピング)	B	鳥取市丸山町	2k100 ~ 2k400	300	160	2k200	3.977	5.00	0.614	千代水出張所
156	袋川(旧)	右	旧川跡	要	鳥取市丸山町	2k000 ~ 2k200	200	160	2k200	3.977	5.00	0.614	千代水出張所
157	袋川(旧)	右	堤防高	B	鳥取市丸山町	2k400 ~ 2k900	500	160	2k600	4.035	4.69	0.600	千代水出張所
157	袋川(旧)	右	堤防断面	B	鳥取市丸山町	2k400 ~ 2k900	500	160	2k600	4.035	4.69	0.600	千代水出張所
158	袋川(旧)	右	旧川跡	要	鳥取市丸山町	2k600 ~ 3k200	600	160	3k000	4.147	4.37	0.600	千代水出張所
159	袋川(旧)	右	堤防高	B	鳥取市丸山町	2k900 ~ 3k500	600	160	3k200	4.206	4.76	0.600	千代水出張所
159	袋川(旧)	右	流下能力	B	鳥取市丸山町	2k900 ~ 3k500	600	160	3k200	4.206	4.76	0.600	千代水出張所
161	袋川(旧)	右	堤防高	A	鳥取市丸山町	3k500 ~ 3k600	100	160	3k600	4.301	4.22	0.600	千代水出張所
161	袋川(旧)	右	流下能力	A	鳥取市丸山町	3k500 ~ 3k600	100	160	3k600	4.301	4.22	0.600	千代水出張所

直轄河川重要水防箇所箇所別調書(新袋川・袋川)

事務所名： 鳥取河川国道事務所

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 区間	⑧ 延長 (m)	⑨ 対象とする 流量 (m ³ /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
163	新袋川	左	堤防断面	B	鳥取市古市	0k500 ~ 0k900	400	550	0k800	7.393	8.86	1.169	千代水出張所	
164	新袋川	左	旧川跡	要	鳥取市富安	1k000 ~ 1k200	200	550	1k200	7.640	8.88	1.000	千代水出張所	
165	新袋川	左	漏水(パイピング)	B	鳥取市吉成	2k100 ~ 2k800	700	550	2k400	8.519	9.91	1.000	千代水出張所	
166	袋川	左	旧川跡	要	鳥取市大杵	3k200 ~ 3k400	200	550	3k400	9.364	10.91	1.000	千代水出張所	
167	袋川	左	旧川跡	要	鳥取市面影	3k800 ~ 4k800	1,000	550	4k400	11.738	12.50	1.000	千代水出張所	
168	袋川	左	流下能力	B	鳥取市面影	4k200 ~ 4k500	300	550	4k400	11.738	12.50	1.000	千代水出張所	
169	袋川	左	堤防断面	B	国府町中郷	4k500 ~ 4k800	300	550	4k600	12.340	13.55	1.000	千代水出張所	
170	袋川	左	旧川跡	要	国府町中郷	5k200 ~ 5k400	200	550	5k400	15.616	17.71	1.000	千代水出張所	
171	袋川	左	法崩れ・すべり(裏法)	B	国府町中郷	4k800 ~ 5k500	700	550	5k200	14.386	16.55	1.000	千代水出張所	
172	袋川	左	堤防断面	B	国府町中郷	5k500 ~ 6k000	500	550	5k800	18.226	20.17	1.000	千代水出張所	
172	袋川	左	法崩れ・すべり(裏法)	B	国府町中郷	5k500 ~ 6k000	500	550	5k800	18.226	20.17	1.000	千代水出張所	
173	袋川	左	旧川跡	要	国府町上町屋	5k800 ~ 6k000	200	550	6k000	20.700	21.73	1.000	千代水出張所	
174	袋川	左	流下能力	B	国府町上町屋	6k000 ~ 6k200	200	550	6k200	22.248	23.19	1.000	千代水出張所	
174	袋川	左	法崩れ・すべり(裏法)	B	国府町上町屋	6k000 ~ 6k100	100	550	6k200	22.248	23.19	1.000	千代水出張所	
175	袋川	左	旧川跡	要	国府町上町屋	6k800 ~ 7k000	200	470	7k000	28.590	30.68	1.000	千代水出張所	
176	袋川	左	堤防高	B	国府町広西	7k300 ~ 7k600	300	470	7k400	31.942	33.76	1.000	千代水出張所	
176	袋川	左	堤防断面	B	国府町広西	7k300 ~ 7k600	300	470	7k400	31.942	33.76	1.000	千代水出張所	
177	袋川	左	堤防断面	B	国府町玉鉾	7k600 ~ 8k000	400	470	7k800	36.239	38.11	1.000	千代水出張所	
179	新袋川	右	堤防断面	B	鳥取市幸町	0k500 ~ 0k900	400	550	0k600	7.340	8.81	1.253	千代水出張所	
180	袋川	右	旧川跡	要	鳥取市大杵	3k200 ~ 3k400	200	550	3k400	9.364	10.86	1.000	千代水出張所	
182	袋川	右	堤防高	B	国府町宮下	4k100 ~ 4k300	200	550	4k200	11.202	12.12	1.000	千代水出張所	
182	袋川	右	流下能力	B	国府町宮下	4k100 ~ 4k300	200	550	4k200	11.202	12.12	1.000	千代水出張所	
182	袋川	右	堤防断面	B	国府町宮下	4k100 ~ 4k300	200	550	4k200	11.202	12.12	1.000	千代水出張所	
182	袋川	右	漏水(パイピング)	B	国府町宮下	4k100 ~ 4k300	200	550	4k200	11.202	12.12	1.000	千代水出張所	
312	袋川	右	流下能力	B	国府町宮下	4k300 ~ 4k400	100	550	4k400	11.738	12.50	1.000	千代水出張所	
312	袋川	右	漏水(パイピング)	B	国府町宮下	4k300 ~ 4k400	100	550	4k400	11.738	12.50	1.000	千代水出張所	
183	袋川	右	旧川跡	要	国府町宮下	4k200 ~ 4k400	200	550	4k400	11.738	12.50	1.000	千代水出張所	
184	袋川	右	旧川跡	要	国府町宮下	4k800 ~ 5k200	400	550	5k000	13.666	15.55	1.000	千代水出張所	
185	袋川	右	堤防断面	B	国府町宮下	5k300 ~ 5k500	200	550	5k400	15.616	17.32	1.000	千代水出張所	
186	袋川	右	堤防断面	B	国府町宮下	5k700 ~ 5k900	200	550	5k800	18.226	20.15	1.000	千代水出張所	
187	袋川	右	流下能力	B	国府町町屋	5k900 ~ 6k200	300	550	6k000	20.700	21.31	1.000	千代水出張所	
187	袋川	右	堤防断面	B	国府町町屋	5k900 ~ 6k200	300	550	6k000	20.700	21.31	1.000	千代水出張所	

