

直轄河川重要水防箇箇所別調書(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 <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 場 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	日	鳥取市南安長地先	3 k 800 ~ 4 k 800	1,000	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)	日	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	日	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	日	鳥取市葛蒲地先	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	鳥取市葛蒲地先	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	日	鳥取市葛蒲地先	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	日	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(バイピング)	日	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	日	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	日	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	日	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	日	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)	日	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(バイピング)	日	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	日	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)	日	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	日	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	日	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)	日	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	日	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)	日	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	日	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	日	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)	日	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	日	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	日	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)	日	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	
22	千代川	左	堤防断面	日	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)	日	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	

直轄河川重要水防箇箇所別調書(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 <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 場 防 高 (T.P.m)	⑫ 計 画 堤 防 余 裕 高 (m)	⑬ 担 当 出 張 所	⑭ 備 考
23	千代川	左	堤防断面	日	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)	日	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(バイピング)	日	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	日	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	日	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	日	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	日	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	日	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	日	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	日	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	日	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)	日	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	日	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	日	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	日	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)	日	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	日	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)	日	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	日	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)	日	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(バイピング)	日	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	日	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	日	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	日	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)	日	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(バイピング)	日	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	日	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)	日	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(バイピング)	日	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	日	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	日	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)	日	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(バイピング)	日	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	
303	千代川	左	法崩れ・すべり(裏法)	日	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	

直轄河川重要水防箇箇所別調書(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 <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 場 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	漏水(バイピング)	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(バイピング)	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(バイピング)	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(バイピング)	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(バイピング)	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	河原町渡一本	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(バイピング)	B	河原町渡一本	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	河原町渡一本	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	河原町渡一本	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(バイピング)	B	河原町渡一本	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	河原町渡一本	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	河原町渡一本	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	河原町渡一本	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(バイピング)	B	河原町渡一本	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(バイピング)	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	
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	

直轄河川重要水防箇箇所別調書(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 <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 場 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	漏水(バイピング)	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(バイピング)	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	
54	千代川	左	法崩れ・すべり(裏法)	B	河原町曳田	18 k 0 ~ 18 k 18k400	400	2,800	( k 18k400)	34.792	36.43	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(バイピング)	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(バイピング)	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(バイピング)	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(バイピング)	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(バイピング)	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(バイピング)	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(バイピング)	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 <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
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	3k800 ~ 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	3k800 ~ 4k200	400	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	5k800 ~ 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	1.500	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	1.500	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(バイピング)	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(バイピング)	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(バイピング)	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(バイピング)	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	8k800 ~ 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
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

直轄河川重要水防箇所別調書(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 <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
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	13k800	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	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
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
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(バイピング)	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(バイピング)	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(バイピング)	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(バイピング)	B	河原町片山	15k000 ~ 15k400	400	5,000	15k200	24.444	25.44	1.500	河原出張所
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(バイピング)	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(バイピング)	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













