

番号	河川名	地先名	水防管理団体	区間			種別	重要度	重要理由	水防工法その他	地整担当所	県地方県土整備局
				左右岸	距離標	延長(m)						
1	天神川	北条町東新田場	北条町	左	0k000～0k500	500	堤防高	B	河口閉塞及び土砂堆積	積土のう	天神川出張所	鳥取県中部総合事務所県土整備
2	〃	湯梨浜町新川	湯梨浜町	右	0k000～0k500	500	〃	〃	〃	〃	〃	〃
3	〃	北条町東新田場	北条町	左	0k000～0k900	840	旧川跡	要注意			〃	〃
4	〃	湯梨浜町長瀬	湯梨浜町	右	1k300～1k500	200	〃	〃			〃	〃
5	〃	〃	〃	〃	2k200		工作物	A	応急対策基準改善措置必要	長瀬悪水樋門	〃	〃
6	〃	湯梨浜町田後	〃	〃	2k320～2k720	400	旧川跡	要注意			〃	〃
8	〃	倉吉市清谷	倉吉市	〃	3k300～3k700	400	旧川跡	〃			〃	〃
9	〃	倉吉市中江	〃	左	3k700～4k400	700	〃	〃			〃	〃
10	〃	倉吉市小田	〃	〃	5k000～5k500	500	〃	〃			〃	〃
74	〃	倉吉市上井	〃	右	5k400～7k780	2,380	パイピング	〃	パイピング		〃	〃
11	〃	〃	〃	〃	5k400～8k000	2,290	旧川跡	〃			〃	〃
12	〃	〃	〃	〃	6k430		工作物	A	応急対策基準改善措置必要	羽合用水取水樋門	〃	〃
13	〃	倉吉市大原	〃	〃	8k150～8k270	120	堤防高	B	堤防高不足	積土のう	〃	〃
14	〃	倉吉市下田中	〃	左	8k600～9k800	1,200	旧川跡	要注意			〃	〃
15	〃	倉吉市大原	〃	右	9k250		工作物	A	応急対策基準改善措置必要	大原排水樋門	〃	〃
16	〃	三朝町大瀬	三朝町	〃	11k170～11k300	130	堤防断面	B	堤防断面不足	積土のう	〃	〃
17	〃	三朝町若宮	〃	左	11k250～11k400	150	新堤防	要注意			〃	〃
18	〃	〃	〃	〃	11k250～11k500	250	〃	〃			〃	〃
76	〃	三朝町本泉	〃	左右	11k900		工作物	B	余裕高不足、流下能力不足	(河戸橋)	〃	〃
19	〃	三朝町若宮	〃	左	12k310～12k440	130	堤防断面	〃	堤防断面不足	積土のう	〃	〃
21	〃	三朝町湯谷	〃	右	12k500～13k300	800	堤防高	〃	流下能力不足、土砂堆積	〃	〃	〃
22	〃	三朝町牧	〃	左	13k400～14k000	600	旧川跡	要注意			〃	〃
23	〃	三朝町湯谷	〃	右	13k500～13k700	200	堤防高	B	流下能力不足、土砂堆積	積土のう	〃	〃
24	〃	三朝町牧	〃	左	13k740～13k900	160	堤防断面	〃	堤防断面不足	〃	〃	〃
25	〃	〃	〃	〃	14k090～14k300	210	〃	A	〃	〃	〃	〃

番号	河川名	地先名	水防管理団体	区間			種別	重要度	重要理由	水防工法の その他	地整担当 出張所	県 地方 国土 整備局
				左右岸	距離標	延長(m)						
77	三徳川	三朝町大瀬	三朝町	左右	0k220		工作物	B	余裕高不足、流下能力不足	(加茂橋)	天神川出張所	鳥取県中部総合事務所 土整備
29	〃	三朝町本泉	〃	左	0k300～0k430	130	新堤防	要注意			〃	〃
30	〃	三朝町大瀬	〃	右	0k300～1k650	350	堤防断面	〃	堤防断面不足	積土のう	〃	〃
31	〃	三朝町横手	〃	左	1k200～1k700	500	〃	A	〃	〃	〃	〃
32	〃	〃	〃	〃	1k700～1k900	200	〃	B	〃	〃	〃	〃
34	小鴨川	倉吉市巖城	倉吉市	〃	0k580		工作物	A	応急対策基準改善措置必要	巖城排水樋門	〃	〃
35	〃	倉吉市幸町～河原町	〃	右	0k600～4k400	3,300	旧川跡	要注意			〃	〃
36	〃	倉吉市三明寺	〃	左	2k200		工作物	A	応急対策基準改善措置必要	三明寺用水樋門	〃	〃
37	〃	〃	〃	〃	2k220～2k550	330	堤防高	〃	堤防高不足	積土のう	〃	〃
38	〃	倉吉市八幡町	〃	右	4k500～4k900	400	堤防断面	B	堤防断面不足	〃	〃	〃
39	〃	倉吉市下大江	〃	〃	5k200～5k500	300	堤防高	A	堤防高不足	〃	〃	〃
40	〃	〃	〃	〃	5k400～5k860	460	堤防断面	〃	堤防断面不足	〃	〃	〃
41	〃	〃	〃	〃	5k500～5k900	400	堤防高	B	堤防高不足	〃	〃	〃
43	〃	倉吉市若土	〃	〃	8k500～8k700	200	〃	〃	土砂堆積	〃	〃	〃
44	〃	〃	〃	〃	9k000～9k450	450	旧川跡	要注意			〃	〃
45	〃	倉吉市小鴨・若土	〃	左右	9k300～9k500	400	水衝・洗掘	B	小鴨川上流部の堰上下流200m		〃	〃
46	〃	〃	〃	〃	10k700～10k900	400	〃	〃	〃		〃	〃
47	〃	倉吉市生竹・耳	〃	〃	11k010		工作物	〃	余裕高不足、流下能力不足	(生竹橋)	〃	〃
48	〃	〃	〃	〃	11k300～11k500	400	水衝・洗掘	〃	小鴨川上流部の堰上下流200m		〃	〃
49	〃	倉吉市関金町関金宿	〃	右	11k960～12k200	240	堤防断面	B	堤防断面不足	積土のう	〃	〃
50	〃	〃	〃	〃	12k200～13k700	1,500	漏水	A	漏水履歴		〃	〃
51	〃	倉吉市関金町安歩	〃	左	12k450～12k750	300	堤防高	B	堤防高不足	積土のう	〃	〃
52	〃	〃	〃	〃	〃	300	堤防断面	〃	堤防断面不足	〃	〃	〃
53	〃	倉吉市関金町松河原・金谷	〃	左右	13k400～13k600	400	水衝・洗掘	B	小鴨川上流部の堰上下流200m		〃	〃
54	〃	倉吉市関金町松河原	〃	左	13k900～14k300	400	堤防高	〃	流下能力不足、土砂堆積	積土のう	〃	〃
55	〃	倉吉市関金町松河原・郡家	〃	左右	14k380		工作物	〃	余裕高不足	(向田橋)	〃	〃
56	〃	倉吉市関金町崎山	〃	右	16k000～16k100	100	堤防断面	〃	堤防断面不足	積土のう	〃	〃

番号	河川名	地先名	水防管理団体	区間			種別	重要度	重要理由	水防工法 その他	地整担当 出張所	県 地方 土木 整備 局
				左右岸	距離標	延長(m)						
58	国府川	倉吉市国府・福守	倉吉市	左右	2k170		工作物	B	余裕高不足、流下能力不足	(国府橋)	天神川出張所	鳥取県中部総合 事務所土木整備
60	〃	倉吉市黒見	〃	右	4k740～5k030	290	堤防断面	A	堤防断面不足	積土のう	〃	〃
61	〃	倉吉市上米積	〃	〃	6k340～6k700	360	堤防高	〃	堤防高不足	〃	〃	〃
62	〃	〃	〃	〃	〃	360	堤防断面	〃	堤防断面不足	〃	〃	〃
63	〃	倉吉市上福田	〃	〃	7k850～8k300	450	〃	B	〃	〃	〃	〃
64	〃	〃	〃	〃	7k800～8k700	900	旧川跡	要注意			〃	〃
66	〃	〃	〃	〃	8k100～8k910	810	堤防高	B	堤防高不足	積土のう	〃	〃
67	〃	〃	〃	左右	8k220		工作物	〃	余裕高不足	(高城橋)	〃	〃
68	〃	〃	〃	〃	8k420		〃	〃	〃	(妻ノ神橋)	〃	〃
69	〃	〃	〃	〃	8k680		〃	〃	〃	(上福田橋)	〃	〃
70	〃	〃	〃	左	8k700～8k910	210	堤防高	〃	堤防高不足、土砂堆積	積土のう	〃	〃
71	〃	〃	〃	右	〃	210	堤防断面	〃	堤防断面不足	〃	〃	〃