

## 鳥取県土整備事務所

番号	河川名	水防区番号	重要水防箇所						観測所名	水防団待機水位(m) ※危機管理型水位計の場合は観測開始水位	氾濫注意水位(m) ※危機管理型水位計の場合は危険水位	重要度	備考	
			郡市	町村	大字	左岸延長(m)	右岸延長(m)	予想される原因						工法
1	陸上海岸	1	岩美	岩美	陸上	海岸延長	1,300	侵食				A		
2	岩美海岸	1	岩美	岩美	牧谷	海岸延長	1,110	侵食				A		
3	陸上川	1	岩美	岩美	陸上	140	150	溢水洗掘	積土のう工 木流工			B		
301	陸上川	1	岩美	岩美	陸上	50	120	洗掘 法崩れ	木流工			B		
302	陸上川	1	岩美	岩美	陸上	15	50	洗掘 法崩れ	木流工			B		
303	陸上川	1	岩美	岩美	陸上	20	70	洗掘 法崩れ	木流工			B		
4	蒲生川	1	岩美	岩美	岩本～恩志	4,800	4,800	溢水 破堤	積土俵工 木流工	恩志	1.0	1.7	特A	※危機管理型水位計
5	蒲生川	1	岩美	岩美	岩井	1,000	780	洗掘 溢水	積土俵工 木流工	岩井	1.7	2.0	A	
6	蒲生川	1	岩美	岩美	白地		350	洗掘	木流工			B		
8	日比野川	1	岩美	岩美	大谷	460	460	流下能力	積土のう工			B		
9	小田川	1	岩美	岩美	太田～院内	4,240	4,240	溢水 破堤	積土俵工 木流工	長郷	2.8	3.0	特A	※危機管理型水位計
10	小田川	1	岩美	岩美	延興寺		1,020	溢水	積土俵工			B		
304	長谷川	1	岩美	岩美	長谷	10	25	法崩れ	木流工			B		
11	長谷川	1	岩美	岩美	長谷	200	315	洗掘	木流工			B		
12	吉田川	1	岩美	岩美	浦富	950	950	流下能力 法崩れ	積土のう工 木流工			B		
305	荒金川	1	岩美	岩美	院内	5		法崩れ	木流工			B		
306	荒金川	1	岩美	岩美	荒金	20		洗掘	木流工			B		
307	瀬戸川	1	岩美	岩美	岩井		30	洗掘	木流工			B		
308	真名川	1	岩美	岩美	真名	10		法崩れ	木流工			B		
13	福部海岸	2	岩美	岩美	岩戸	海岸延長	1,000	侵食				A		
14	湯山海岸	2	岩美	岩美	湯山	海岸延長	1,900	侵食				A		
15	塩見川	2	鳥取	福部	細川～箭溪	1,800	1,800	溢水	積土俵工	細川	1.7	1.8	特A	
18	箭溪川	2	鳥取	福部	高江	1,640	1,640	流下能力 法崩れ	積土のう工 木流工			A		
309	箭溪川	2	鳥取	福部	八重原	25		水衝部 洗掘	木流工			B		
310	箭溪川	2	鳥取	福部	八重原		5	法崩れ	木流工			B		
205	江川	2	鳥取	福部	海士	950	950	流下能力	積土のう工			A		
19	江川	2	鳥取	福部	湯山	1,300	1,300	流下能力 法崩れ	積土のう工 木流工	湯山	0.4	0.6	A	※危機管理型水位計
311	江川	2	鳥取	福部	東湯山	80	70	法崩れ	木流工			B		
312	江川	2	鳥取	福部	山湯山	90	70	法崩れ 洗掘	木流工			B		
31	袋川	3	鳥取		元魚町、南町	32		法崩れ	木流工			A		
32	袋川	3	鳥取		吉方町一丁目	20		法崩れ	木流工			A		
33	袋川	3	鳥取		吉方町～吉方温泉	720	410	溢水	積土俵工			A		
144	袋川	3	鳥取		相生町一丁目	180		法崩れ	木流工			A		
145	袋川	2	鳥取	国府	清水	50		法崩れ	木流工			B		
146	袋川	2	鳥取	国府	新井		20	法崩れ	木流工			B		
147	袋川	2	鳥取	国府	木原		12	水衝 洗掘	木流工			A		

## 鳥取県土整備事務所

番号	河川名	水防区番号	重要水防箇所						観測所名	水防団待機水位(m) ※危機管理型水位計の場合は観測開始水位	氾濫注意水位(m) ※危機管理型水位計の場合は危険水位	重要度	備考	
			郡市	町村	大字	左岸延長(m)	右岸延長(m)	予想される原因						工法
148	袋川	2	鳥取	国府	雨滝		60	法崩れ 水衝 洗掘	木流工			A		
149	袋川	2	鳥取	国府	雨滝		12	法崩れ	木流工			B		
22	袋川	2	鳥取	国府	栃本	150	150	法崩れ 溢水	積土俵工 木流工			B		
23	袋川	2	鳥取	国府	下木原	40	38	法崩れ 洗掘	木流工			A		
24	袋川	2	鳥取	国府	雨滝		31	水衝 洗掘	木流工			B		
25	大石川	2	鳥取	国府	栃本～ 石井谷	300	300	水衝 洗掘	木流工			B		
313	大石川	2	鳥取	国府	大石	5		法崩れ	木流工			B		
314	美敷川	2	鳥取	国府	美敷	900	800	溢水 漏水	積土のう工 木流工			B		
27	上地川	2	鳥取	国府	山崎		200	溢水	積土のう工			B		
28	上地川	2	鳥取	国府	荒舟	100		洗掘	木流工			B		
315	上地川	2	鳥取	国府	荒舟	15		法崩れ	木流工			B		
316	上地川	2	鳥取	国府	上地	25	15	洗掘 法崩れ	木流工			B		
317	高岡川	2	鳥取	国府	高岡	400	400	溢水	積土のう工			B		
29	高岡川	2	鳥取	国府	高岡	700	700	洗掘 溢水	木流工 積土のう工			A		
318	高岡川	2	鳥取	国府	高岡	5	5	法崩れ	木流工			A		
319	神護川	2	鳥取	国府	神護		100	洗掘	木流工			B		
320	驪馳山川	2	鳥取	福部	細川	70	70	法崩れ	木流工			B		
321	日津川	2	鳥取				5	法崩れ	木流工			B		
322	蔵見川	2	鳥取	福部	蔵見		30	法崩れ	木流工			B		
323	蔵見川	2	鳥取	福部	蔵見	40	40	洗掘	木流工			B		
30	白兔海岸	3	鳥取		白兔	海岸 延長	1,000	侵食				B		
34	湯所川	3	鳥取		湯所	730	730	溢水 法崩れ	ポンプ排水 木流工			A		
35	山白川	3	鳥取		末広 ～富安 ～吉成	2,600	2,600	溢水 法崩れ・洗掘	積土のう工 木流工			A		
324	山白川	3	鳥取		教津	10	5	法崩れ 洗掘	木流工			B		
325	山白川	3	鳥取		蔵田～ 八坂	5	5	法崩れ	木流工			B		
36	山白川	3	鳥取		八坂	300	300	溢水 法崩れ	積土のう工 木流工			A		
326	山白川	3	鳥取		八坂	200		溢水 漏水	積土のう工 木流工			B		
37	山白川	3	鳥取		円通寺	900	950	溢水 法崩れ・洗掘	積土のう工 木流工			A		
327	山白川	3	鳥取		円護寺	60		法崩れ	木流工			A		
39	大路川	3	鳥取		吉成～ 南栄町	4,530	4,530	決壊 漏水	積土俵工	米里	0.8	1.4	特A	
40	砂田川	3	鳥取		杉崎	500	525	堤防高不足	積土俵工	津ノ井	1.1	1.9	A	※危機管理型水位計
41	砂田川	3	鳥取		津ノ井	200		溢水	積土俵工			B		
42	砂田川 放水路	3	鳥取		杉崎	330	330	堤防高不足	積土俵工			B		
206	洞ノ川	3	鳥取		津ノ井	400	400	堤防高	積土のう工			A		
328	北川	3	鳥取		味野		55	法崩れ 洗掘	木流工	下味野	0.9	1.8	B	※危機管理型水位計
43	北川	3	鳥取		味野	765	765	溢水	積土のう工			要		

## 鳥取県土整備事務所

番号	河川名	水防区番号	重要水防箇所						観測所名	水防団待機水位(m) ※危機管理型水位計の場合は観測開始水位	氾濫注意水位(m) ※危機管理型水位計の場合は危険水位	重要度	備考	
			郡市	町村	大字	左岸延長(m)	右岸延長(m)	予想される原因						工法
44	晩稲川	3	鳥取		晩稲	760		流下能力	積土のう工			B		
45	大井手川	3	鳥取		賀露～岩吉	2,100	2,100	法崩れ 堤防断面 溢水	木流工 積土俵工			A		
46	大井手川	3	鳥取		古海～菖蒲	974	1,025	法崩れ 溢水 漏水	木流工 積土俵工 月の輪工			A		
47	大井手川	3	鳥取		服部～赤子田	2	6,250	洗掘 漏水	木流工 月の輪工			A		
85	大井手川	8	鳥取	河原	鮎ヶ丘長瀬	54		溢水	積土俵工			B		
167	大井手川	3	鳥取		里仁	290	290	溢水 堤防断面 溢水 法崩れ	積土俵工			B		
168	大井手川	3	鳥取		徳尾	1	6	洗掘 法崩れ	木流工			B		
169	大井手川	8	鳥取	河原	布袋	15		法崩れ	木流工			B		
48	野坂川	3	鳥取		南安長～野坂	4,670	4,670	溢水 破堤	木流工 積土俵工	徳尾	2.8	3.2	特A	
49	野坂川	3	鳥取		上段	250	150	溢水	積土俵工			A		
50	野坂川	3	鳥取		尾崎	1,500	1,500	溢水 破堤	木流工 積土俵工			B		
51	野坂川	3	鳥取		松上	150		溢水	積土俵工			B		
54	有富川	3	鳥取		北村～中村	2,814	2,610	溢水 破堤	木流工 積土俵工	西今在家	1.6	2.2	A	
126	有富川	3	鳥取		高路	70		洗掘	木流工			A		
55	逆川	3	鳥取		美萩野	380	380	流下能力 法崩れ	積土のう工 木流工			A		
56	内海川	3	鳥取		白兔	1,825	1,825	溢水	積土のう工			特A A		
57	砂見川	3	鳥取		中砂見	160		溢水	積土俵工			B		
59	砂見川	3	鳥取		長谷	90	100	溢水 法崩れ	積土俵工 木流工			A		
329	溝川	3	鳥取		伏野		20	漏水	木流工			B		
60	溝川	3	鳥取		伏野	755	755	流下能力 法崩れ	積土のう工 木流工			B		
61	湖山川	3	鳥取		湖山	910	940	法崩れ	木流工	湖山橋	0.8	1.1	B	
62	湖山川	3	鳥取		金沢	1,388	1,388	洗掘 溢水	木流工 積土俵工			A		
64	湖山川	3	鳥取		三津	350		浸食 法崩れ	木流工			B		
127	湖山川	3	鳥取		湖山町南		370	堤防高 (流下能力)不足	積土俵工			A		
128	湖山川	3	鳥取		高住		560	堤防高 (流下能力)不足	積土俵工			A		
129	湖山川	3	鳥取		高住		50	堤防高 (流下能力)不足	積土俵工			A		
130	湖山川	3	鳥取		良田		110	堤防高 (流下能力)不足	積土俵工			A		
131	湖山川	3	鳥取		良田		60	堤防高 (流下能力)不足	積土俵工			A		
132	湖山川	3	鳥取		良田		30	堤防高 (流下能力)不足	積土俵工			A		
133	湖山川	3	鳥取		松原		150	堤防高 (流下能力)不足	積土俵工			A		
134	湖山川	3	鳥取		松原		220	堤防高 (流下能力)不足	積土俵工			A		
135	湖山川	3	鳥取		松原	340		堤防高 (流下能力)不足	積土俵工			A		
136	湖山川	3	鳥取		金沢	50		堤防高 (流下能力)不足	積土俵工			A		
137	湖山川	3	鳥取		金沢	30		堤防高 (流下能力)不足	積土俵工			A		
138	湖山川	3	鳥取		金沢	90		堤防高 (流下能力)不足	積土俵工			A		
139	湖山川	3	鳥取		福井	100		堤防高 (流下能力)不足	積土俵工			A		

## 鳥取県土整備事務所

番号	河川名	水防区番号	重要水防箇所						観測所名	水防団待機水位(m) ※危機管理型水位計の場合は観測開始水位	氾濫注意水位(m) ※危機管理型水位計の場合は危険水位	重要度	備考	
			郡市	町村	大字	左岸延長(m)	右岸延長(m)	予想される原因						工法
140	湖山川	3	鳥取		福井	740		堤防高(流下能力)不足	積土俵工			A		
141	湖山川	3	鳥取		福井	40		堤防高(流下能力)不足	積土俵工			A		
142	湖山川	3	鳥取		福井	40		堤防高(流下能力)不足	積土俵工			A		
143	湖山川	3	鳥取		湖山町南	430		堤防高(流下能力)不足	積土俵工			A		
172	湖山川	3	鳥取		長柄		1	法崩れ	木流工			B		
173	湖山川	3	鳥取		妙徳寺		65	水衝洗掘法崩れ	木流工			B		
174	湖山川	3	鳥取		妙徳寺	5		水衝洗掘法崩れ	木流工			B		
175	湖山川	3	鳥取		双六原矢橋	1,609	1,609	溢水洗掘	木流工 積土俵工			B		
176	湖山川	3	鳥取		矢橋	1,302	1,302	溢水洗掘堤防高	木流工 積土俵工			B		
65	三山口川	3	鳥取		高住	500	400	溢水	積土のう工			B		
66	猪ノ子川	3	鳥取		横枕～猪子	570	570	流下能力法崩れ・洗掘	積土のう工 木流工			A		
330	摩尼川	3	鳥取		浜坂	25	25	法崩れ	木流工			B		
331	摩尼川	3	鳥取		浜坂	200		漏水	木流工			A		
332	円護寺川	3	鳥取		覚寺	90	90	漏水法崩れ	木流工			B		
333	円護寺川	3	鳥取		覚寺	25	120	法崩れ	木流工			B		
334	狐川	3	鳥取			20	15	法崩れ	木流工			A		
335	狐川	3	鳥取			35	15	法崩れ	木流工			A		
336	香取川	3	鳥取		紙子谷		5	法崩れ	木流工			B		
337	旧千代川	3	鳥取	加露	賀露町北	780		法崩れ	木流工			A		
338	逆川放水路	3	鳥取		伏野		5	漏水	木流工			B		
67	浜村海岸	4	鳥取	気高	浜村	海岸延長	3,924	侵食				A		
68	河内川	4	鳥取	気高	宝木～下光元	4,750	4,750	溢水破堤	積土俵工 木流工	下光元	2.9	3.0	特A	
70	河内川	4	鳥取	気高	矢原		170	溢水決壊	積土俵工 木流工			B		
339	旧永江川	4	鳥取	気高	浜村	25	40	法崩れ	木流工			B		
71	旧永江川	4	鳥取	気高	勝見～八幡	20	20	洗堀	木流工			B		
72	勝見川	4	鳥取	気高	勝見	1,025	1,025	流下能力	積土のう工			A		
78	勝見川	4	鳥取	鹿野	乙亥正	400	400	流下能力	積土のう工	勝見	0.6	1.0	B	※危機管理型水位計
74	水谷川	4	鳥取	鹿野	鹿野	510	392	堤防断面溢水	積土俵工			B		
185	水谷川	4	鳥取	鹿野	鹿野	35	140	堤防断面洗掘法崩れ	積土俵工 木流工			B		
186	水谷川	4	鳥取	鹿野	水谷		24	法崩れ	木流工			B		
75	未用川	4	鳥取	気高鹿野	上光閉野	990	990	堤防断面水衝洗堀	積土俵工 木流工			B		
182	未用川	4	鳥取	気高	上光	70		溢水	積土俵工			B		
183	未用川	4	鳥取	鹿野	未用	9	156	堤防断面洗掘法崩れ	積土俵工 木流工			B		
184	未用川	4	鳥取	鹿野	未用		4	漏水	積土俵工			B		
76	浜村川	4	鳥取	気高	浜村	600		溢水	積土俵工			B		
77	浜村川	4	鳥取	鹿野	岡木～寺内	2,510	2,510	溢水	積土俵工			A		

## 鳥取県土整備事務所

番号	河川名	水防区番号	重要水防箇所						観測所名	水防団待機水位(m) ※危機管理型水位計の場合は観測開始水位	氾濫注意水位(m) ※危機管理型水位計の場合は危険水位	重要度	備考	
			郡市	町村	大字	左岸延長(m)	右岸延長(m)	予想される原因						工法
109	浜村川	4	鳥取	気高	浜村		390	溢水	積土俵工			B		
79	勝谷川	4	鳥取	鹿野	中園	1,400	1,400	流下能力法崩れ	積土のう工 木流工			A		
180	河田川	4	鳥取	気高	宝木	318		堤防断面	積土俵工			B		
181	河田川	4	鳥取	気高	宝木	231	230	堤防断面	積土俵工			B		
187	中川	4	鳥取	鹿野	鹿野	283	283	溢水 堤防断面 堤防嵩	木流工 積土俵工			A		
188	滑石川	4	鳥取	鹿野	河内	133	183	溢水	積土俵工			B		
189	佐谷川	4	鳥取	鹿野	河内		4	水衝 洗掘 法崩れ	木流工			B		
190	佐谷川	4	鳥取	鹿野	河内	113		堤防断面 溢水	積土俵工			B		
191	佐谷川	4	鳥取	鹿野	河内	54	65	水衝 洗掘 法崩れ	木流工			B		
192	佐谷川	4	鳥取	鹿野	河内	21	10	洗掘 法崩れ	木流工			B		
193	佐谷川	4	鳥取	鹿野	河内	83	83	水衝 洗掘	木流工			B		
194	佐谷川	4	鳥取	鹿野	河内	20		水衝 洗掘 法崩れ	木流工			B		
340	永江川	4	鳥取	気高	八幡	780		溢水 漏水	積土のう工 木流工			B		
80	勝部川	5	鳥取	青谷	青谷～ 北河原	3,110	3,110	溢水 破堤	積土俵工 木流工	青谷	1.7	1.9	特A	
81	勝部川	5	鳥取	青谷	澄水		45	水衝部 洗掘	木流工			A		
110	勝部川	5	鳥取	青谷	北河原	230		法崩れ	木流工			B		
111	勝部川	5	鳥取	青谷	北河原	40		水衝部洗掘	木流工			B		
112	勝部川	5	鳥取	青谷	鳴滝	180		法崩れ	木流工			B		
113	勝部川	5	鳥取	青谷	澄水	30	30	水衝部 洗掘	木流工			A		
114	勝部川	5	鳥取	青谷	澄水	8		水衝部 洗掘	木流工			A		
82	日置川	5	鳥取	青谷	青谷～ 善田	1,830	1,830	溢水 破堤	積土俵工	日置	2.2	2.4	特A	※危機管理型水位計
115	日置川	5	鳥取	青谷	奥崎～ 養郷	380	380	溢水 破堤	積土俵工			B		
116	日置川	5	鳥取	青谷	養郷		240	溢水 破堤	積土俵工			A		
117	日置川	5	鳥取	青谷	養郷		150	溢水 破堤	積土俵工			B		
118	日置川	5	鳥取	青谷	蔵内		690	溢水	積土俵工			B		
119	日置川	5	鳥取	青谷	早牛	640	620	溢水 破堤	積土俵工			B		
120	日置川	5	鳥取	青谷	早牛～ 山根	790		溢水 破堤	積土俵工			A		
121	日置川	5	鳥取	青谷	山根	100	150	溢水 破堤	積土俵工			B		
122	日置川	5	鳥取	青谷	山根	620	30	溢水 洗掘	積土俵工 木流工			B		
84	露谷川	5	鳥取	青谷	善田	400	400	洗掘 溢水	木流工 積土俵工			A		
196	露谷川	5	鳥取	青谷	露谷	18	19	法崩れ	木流工			B		
195	蔵内川	5	鳥取	青谷	蔵内	130	107	堤防断面	積土俵工			B		
197	八葉寺川	5	鳥取	青谷	八葉寺	3	2	洗掘	木流工			A		
198	八葉寺川	5	鳥取	青谷	八葉寺	58		水衝 洗掘	木流工			A		
199	八葉寺川	5	鳥取	青谷	八葉寺		22	漏水 洗掘	木流工			A		
200	八葉寺川	5	鳥取	青谷	八葉寺	5		漏水 法崩れ	木流工			B		

## 鳥取県土整備事務所

番号	河川名	水防区番号	重要水防箇所						観測所名	水防団待機水位(m) ※危機管理型水位計の場合は観測開始水位	氾濫注意水位(m) ※危機管理型水位計の場合は危険水位	重要度	備考	
			郡市	町村	大字	左岸延長(m)	右岸延長(m)	予想される原因						工法
201	今西川	5	鳥取	青谷	今西		15	水衝法崩れ	木流工			B		
202	今西川	5	鳥取	青谷	今西	18	46	水衝法崩れ	木流工			B		
203	今西川	5	鳥取	青谷	今西		76	水衝法崩れ	木流工			B		
204	今西川	5	鳥取	青谷	今西	4	4	水衝法崩れ	木流工			B		
86	曳田川	8	鳥取	河原	天神原 曳田	946	180	堤防高堤防断面	積土俵工			B		
87	曳田川	8	鳥取	河原	中井	200	180	堤防高堤防断面	積土俵工			B		
88	曳田川	8	鳥取	河原	牛戸		30	堤防高堤防断面	積土俵工			B		
89	曳田川	8	鳥取	河原	小畑		100	洗掘	木流工			B		
90	曳田川	8	鳥取	河原	北村	100		堤防高堤防断面	積土俵工			B		
177	曳田川	8	鳥取	河原	中井		105	洗掘	木流工			B		
178	曳田川	8	鳥取	河原	本鹿	150	150	溢水	積土俵工			B		
179	曳田川	8	鳥取	河原	北村	5		洗掘	木流工			B		
341	宇戸川	8	鳥取	河原	佐貫	300	100	漏水	木流工	佐貫	2.1	3.6	B	※危機管理型水位計
91	宇戸川	8	鳥取	河原	佐貫	420	505	溢水 法崩れ	積土のう工 木流工			A		
92	宇戸川	8	鳥取	河原	水根		100	洗掘	木流工			B		
342	宇戸川	8	鳥取	河原	水根		3	法崩れ	木流工			B		
343	小河内川	8	鳥取	河原	小河内	1,000	1,100	法崩れ 洗掘	木流工			B		
344	小河内川	8	鳥取	河原	小河内	10	5	法崩れ	木流工			B		
93	小河内川	8	鳥取	河原	小河内	150	150	洗掘	木流工			B		
345	小河内川	8	鳥取	河原	小河内		10	法崩れ	木流工			B		
96	赤波川	8	鳥取	用瀬	赤波	10	210	洗掘	木流工			A		
346	赤波川	8	鳥取	用瀬	赤波		15	法崩れ 洗掘	木流工			B		
347	赤波川	8	鳥取	用瀬	赤波	10	5	法崩れ	木流工			B		
348	赤波川	8	鳥取	用瀬	赤波	25		法崩れ	木流工			B		
349	赤波川	8	鳥取	用瀬	赤波	5	40	洗掘	木流工			B		
350	赤波川	8	鳥取	用瀬	赤波	5	5	洗掘	木流工			B		
351	赤波川	8	鳥取	用瀬	赤波	15	40	洗掘	木流工			B		
352	赤波川	8	鳥取	用瀬	赤波	5	5	洗掘	木流工			B		
353	赤波川	8	鳥取	用瀬	赤波	15		法崩れ	木流工			B		
354	赤波川	8	鳥取	用瀬	赤波	10	30	法崩れ	木流工			B		
355	安蔵川	8	鳥取	用瀬	松原	100		洗掘	木流工			A		
97	安蔵川	8	鳥取	用瀬	松原	280	400	溢水 洗掘	積土のう工 木流工			A		
98	安蔵川	8	鳥取	用瀬	山口	60	100	水衝部	木流工			A		
356	安蔵川	8	鳥取	用瀬	屋住	55		水衝部 洗掘	木流工			B		
357	安蔵川	8	鳥取	用瀬	江波	135		洗掘	木流工			B		
99	佐治川	8	鳥取	用瀬	別府	463		堤防高不足 水衝 洗掘	積土俵工 木流工			B		

## 鳥取県土整備事務所

番号	河川名	水防区番号	重要水防箇所						観測所名	水防団待機水位(m) ※危機管理型水位計の場合は観測開始水位	氾濫注意水位(m) ※危機管理型水位計の場合は危険水位	重要度	備考	
			郡市	町村	大字	左岸延長(m)	右岸延長(m)	予想される原因						工法
100	佐治川	8	鳥取	佐治	小原	367	121	水衝洗掘	木流工			A		
101	佐治川	8	鳥取	佐治	大井		485	水衝洗掘	木流工			A		
102	佐治川	8	鳥取	佐治	森坪	97		堤防高不足	積土俵工			A		
103	佐治川	8	鳥取	佐治	加瀬木	197	488	堤防高不足	積土俵工			B		
104	佐治川	8	鳥取	佐治	加茂	17	237	堤防高不足 水衝・洗掘	積土俵工 木流工			A		
105	佐治川	8	鳥取	佐治	畑	105	210	法崩れ 堤防高不足	木流工 積土俵工			A		
107	佐治川	8	鳥取	佐治	河本		166	堤防断面不足	積土俵工			B		
108	佐治川	8	鳥取	佐治	余戸		180	洗掘	木流工			B		
358	佐治川	8	鳥取	佐治	余戸	15		洗掘	木流工			B		
150	佐治川	8	鳥取	用瀬	別府	369	171	堤防高不足	積土俵工			A		
151	佐治川	8	鳥取	用瀬	別府		196	堤防高不足	積土俵工			B		
152	佐治川	8	鳥取	佐治	小原	15	70	水衝洗掘	木流工			A		
153	佐治川	8	鳥取	佐治	葛谷	754		堤防高不足	積土俵工			A		
154	佐治川	8	鳥取	佐治	小原～刈地		1,207	堤防高不足 堤防断面不足	積土俵工			B		
155	佐治川	8	鳥取	佐治	葛谷～古市	1,490	282	堤防高不足 水衝洗掘	積土俵工 木流工			A		
156	佐治川	8	鳥取	佐治	古市	33		法崩れ	木流工			A		
157	佐治川	8	鳥取	佐治	大井～古市	480	615	堤防高不足 水衝洗掘	積土俵工 木流工			A		
158	佐治川	8	鳥取	佐治	大井		125	堤防高不足	積土俵工			A		
159	佐治川	8	鳥取	佐治	高山	695		水衝洗掘	木流工			A		
160	佐治川	8	鳥取	佐治	加瀬木		31	堤防高不足	積土俵工			特A		
161	佐治川	8	鳥取	佐治	加瀬木		234	堤防高不足	積土俵工			特A		
162	佐治川	8	鳥取	佐治	福園	108	275	堤防高不足	積土俵工			B		
163	佐治川	8	鳥取	佐治	加茂～余戸	147	636	堤防高不足 水衝洗掘	積土俵工 木流工			A		
164	佐治川	8	鳥取	佐治	河本	175		堤防高不足	積土俵工			B		
165	佐治川	8	鳥取	佐治	河本	312		堤防高不足	積土俵工			B		
166	佐治川	8	鳥取	佐治	河本	100		堤防断面不足	積土俵工			B		
123	千代川	8	鳥取	用瀬	古用瀬	50		堤防断面不足	積土俵工			B		
124	千代川	8	鳥取	用瀬	安蔵～宮原	1,160		堤防断面不足	積土俵工	樟原	0.8	1.5	B	※危機管理型水位計
125	千代川	8	鳥取	用瀬	川中		80	堤防断面不足	積土俵工			A		
170	旧三谷川	8	鳥取	河原	今在家		295	堤防高 堤防断面 溢水	積土俵工	今在家	0.5	0.9	A	※危機管理型水位計
171	三谷川	8	鳥取	河原	三谷		15	洗掘	木流工			B		
359	長瀬川	8	鳥取	河原	長瀬	10		法崩れ	木流工			B		
360	谷一木川	8	鳥取	河原	谷一木	90	190	法崩れ 洗掘	木流工			B		
361	谷一木川	8	鳥取	河原	谷一木		80	洗掘	木流工			B		
362	中津美川	8	鳥取	用瀬	屋住	5	10	法崩れ 洗掘	木流工			B		
363	ワサビ谷川	8	鳥取	用瀬	河本	10		法崩れ	木流工			B		

