

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 | 鳥取 | 福部 | 海士～細川 | 海岸延長 | 1,000 | 侵食 | | | | A | | |
| 14 | 湯山海岸 | 2 | 鳥取 | 福部 | 湯山～海士 | 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には観測開始水位 | 氾濫注意水位(m) ※危機管理型水位計の場合には危険水位 | 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 | 640 | 640 | 溢水 | 積土のう工 | | | 特A | | |
| 56 | 内海川 | 3 | 鳥取 | | 白兔 | 1,185 | 1,185 | 溢水 | 積土のう工 | | | 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 | | |

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 |
| 139 | 湖山川 | 3 | 鳥取 | | 福井 | 100 | | 堤防高 (流下能力)不足 | 積土俵工 | | | A | | |
| 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 | | |

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 |
| 77 | 浜村川 | 4 | 鳥取 | 鹿野 | 岡木～寺内 | 2,510 | 2,510 | 溢水 | 積土俵工 | | | A | | |
| 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 | | |

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 |
| 200 | 八葉寺川 | 5 | 鳥取 | 青谷 | 八葉寺 | 5 | | 漏水 法崩れ | 木流工 | | | B | | |
| 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 | 洗堀 | 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 | 洗堀 | 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 | | 洗堀 | 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 | 洗堀 | 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 洗堀 | 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 | 洗堀 | 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 | 洗堀 | 木流工 | | | | A | |
| 346 | 赤波川 | 8 | 鳥取 | 用瀬 | 赤波 | | 15 | 法崩れ 洗堀 | 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 | 洗堀 | 木流工 | | | | B | |
| 350 | 赤波川 | 8 | 鳥取 | 用瀬 | 赤波 | 5 | 5 | 洗堀 | 木流工 | | | | B | |
| 351 | 赤波川 | 8 | 鳥取 | 用瀬 | 赤波 | 15 | 40 | 洗堀 | 木流工 | | | | B | |
| 352 | 赤波川 | 8 | 鳥取 | 用瀬 | 赤波 | 5 | 5 | 洗堀 | 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 | | 洗堀 | 木流工 | | | | A | |
| 97 | 安蔵川 | 8 | 鳥取 | 用瀬 | 松原 | 280 | 400 | 溢水 洗堀 | 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 洗堀 | 木流工 | | | | B | |
| 357 | 安蔵川 | 8 | 鳥取 | 用瀬 | 江波 | 135 | | 洗堀 | 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 |
| 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 | | |
| 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 | | |

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 | | | | | |
| 363 | ワサビ谷川 | 8 | 鳥取 | 用瀬 | 河本 | 10 | | 法崩れ | 木流工 | | | B | |
| 364 | 呑谷川 | 8 | 鳥取 | 用瀬 | 尾蔭 | 5 | 5 | 洗掘 | 木流工 | | | B | |
| 365 | 呑谷川 | 8 | 鳥取 | 用瀬 | 尾蔭 | 5 | 5 | 洗掘 | 木流工 | | | B | |
| 366 | 西ヶ谷川 | 8 | 鳥取 | 用瀬 | 安蔵 | 5 | 5 | 法崩れ 洗掘 | 木流工 | | | B | |
| 367 | 西ヶ谷川 | 8 | 鳥取 | 用瀬 | 安蔵 | 5 | 5 | 洗掘 | 木流工 | | | B | |
| 368 | 西ヶ谷奥川 | 8 | 鳥取 | 用瀬 | 安蔵 | 5 | | 洗掘 | 木流工 | | | B | |
| 小計 | | | 河川 | | | 93,890 | 94,791 | | | | | 特A6 A11 B90 要155 | |
| | | | 海岸 | | | 10,234 | | | | | | | 特A0 A5 B1 要0 |