

様式-2

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

| 事務所名 | 番号 | 図面 対象 番号 | 河川名 | 重要度 | | 左 右 岸 別 | 重要水防箇所 | | | 延長 (m) | 重要な理由 | 県及び市町村 | | | 国土交通省 想定される 水防工法 |
|----------------|-----|----------------|--------|-----|-------------------------------------|-------------------|--------|----------------|--------------|------------------------------|---|--------------------|-------|--------|--------------------------------|
| | | | | 種別 | 階級 | | 地先名 | 科杭位置 (K, m) | 担当水防団体 | | | 担当土木事務所 | 担当出張所 | | |
| 利根川上流 河川事務所 | 250 | 利右 | 128-1 | 利根川 | 堤防高 法崩れ・すべり 漏水 旧川跡 | B B B 要注 | 右 | 茨城県 | 猿島郡五霞町川 妻 | 129.0k F25m 129.0k F40m | 15 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 漏水の恐れがある箇所 旧川跡 | 利根川栗橋流域 水防事務所組合 | 堤工事務所 | 大利根出張所 | 積み土盛 電止め工法 釜段工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 251 | 利右 | 128-2 | 利根川 | 堤防高 法崩れ・すべり 漏水 旧川跡 | B B B 要注 | 右 | 茨城県 | 猿島郡五霞町川 妻 | 129.0k F40m 129.0k F177m | 136 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 漏水の恐れがある箇所 旧川跡 | 利根川栗橋流域 水防事務所組合 | 堤工事務所 | 大利根出張所 | 積み土盛 電止め工法 釜段工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 252 | 利右 | 128-3 | 利根川 | 堤防高 法崩れ・すべり 漏水 旧川跡 | B B B 要注 | 右 | 茨城県 | 猿島郡五霞町川 妻 | 129.0k F177m 129.0k F202m | 25 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 漏水の恐れがある箇所 旧川跡 | 利根川栗橋流域 水防事務所組合 | 堤工事務所 | 大利根出張所 | 積み土盛 電止め工法 釜段工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 253 | 利右 | 128-4 | 利根川 | 堤防高 法崩れ・すべり 漏水 | B B B | 右 | 茨城県 | 猿島郡五霞町川 妻 | 129.0k F202m 128.0k 上202m | 101 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 漏水の恐れがある箇所 | 利根川栗橋流域 水防事務所組合 | 堤工事務所 | 大利根出張所 | 積み土盛 電止め工法 釜段工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 254 | 利右 | 128-5 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり 漏水 | B B B 要注 | 右 | 茨城県 | 猿島郡五霞町川 妻 | 128.5k 上202m 128.5k 上182m | 20 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 現況堤防断面、突堤幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 漏水の恐れがある箇所 | 利根川栗橋流域 水防事務所組合 | 堤工事務所 | 大利根出張所 | 積み土盛 築きまわし 電止め工法 釜段工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 255 | 利右 | 128-6 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり 漏水 | B B B 要注 | 右 | 茨城県 | 猿島郡五霞町川 妻 | 128.5k 上182m 128.5k 上111m | 71 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 現況堤防断面、突堤幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 漏水の恐れがある箇所 | 利根川栗橋流域 水防事務所組合 | 堤工事務所 | 大利根出張所 | 積み土盛 築きまわし 電止め工法 釜段工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 256 | 利右 | 128-7 | 利根川 | (重点) 堤防高 法崩れ・すべり 漏水 新堤防 | B B B 要注 | 右 | 茨城県 | 猿島郡五霞町川 妻 | 128.5k 上111m 128.5k 上30m | 81 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 漏水の恐れがある箇所 平成29年03月25日完成 H28川妻堤防強化 (上・下)工事 危険箇所(漏水) 右岸 128.6k付近 | 利根川栗橋流域 水防事務所組合 | 堤工事務所 | 大利根出張所 | 積み土盛 電止め工法 釜段工法 シート張り |
| 利根川上流 河川事務所 | 257 | 利右 | 128-8 | 利根川 | 堤防高 法崩れ・すべり 漏水 新堤防 | B B B 要注 | 右 | 茨城県 | 猿島郡五霞町川 妻 | 128.5k 上30m 128.5k 上20m | 10 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 漏水の恐れがある箇所 平成29年08月26日完成 H28川妻堤防強化 (上・下)工事 | 利根川栗橋流域 水防事務所組合 | 堤工事務所 | 大利根出張所 | 積み土盛 電止め工法 釜段工法 シート張り |
| 利根川上流 河川事務所 | 258 | 利右 | 128-9 | 利根川 | 堤防高 法崩れ・すべり 漏水 新堤防 | B B B 要注 | 右 | 茨城県 | 猿島郡五霞町川 妻 | 128.5k 上20m 128.5k F70m | 90 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 漏水の恐れがある箇所 平成29年08月26日完成 H28川妻堤防強化 (上・下)工事 | 利根川栗橋流域 水防事務所組合 | 堤工事務所 | 大利根出張所 | 積み土盛 電止め工法 釜段工法 シート張り |
| 利根川上流 河川事務所 | 259 | 利右 | 128-10 | 利根川 | 堤防高 法崩れ・すべり 漏水 新堤防 | B B B 要注 | 右 | 茨城県 | 猿島郡五霞町川 妻 | 128.5k F70m 128.5k F110m | 40 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 漏水の恐れがある箇所 平成29年03月25日完成 H28川妻堤防強化 (上・下)工事 | 利根川栗橋流域 水防事務所組合 | 堤工事務所 | 大利根出張所 | 積み土盛 電止め工法 釜段工法 シート張り |
| 利根川上流 河川事務所 | 260 | 利右 | 128-11 | 利根川 | 堤防高 法崩れ・すべり 漏水 新堤防 | B B B 要注 | 右 | 茨城県 | 猿島郡五霞町川 妻 | 128.5k F110m 128.5k F130m | 20 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 漏水の恐れがある箇所 平成29年03月25日完成 H28川妻堤防強化 (上・下)工事 | 利根川栗橋流域 水防事務所組合 | 堤工事務所 | 大利根出張所 | 積み土盛 電止め工法 釜段工法 シート張り |
| 利根川上流 河川事務所 | 261 | 利右 | 128-12 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり 漏水 | B B B 要注 | 右 | 茨城県 | 猿島郡五霞町川 妻 | 128.5k F130m 128.0k 上236m | 135 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 現況堤防断面、突堤幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 漏水の恐れがある箇所 | 利根川栗橋流域 水防事務所組合 | 堤工事務所 | 大利根出張所 | 積み土盛 築きまわし 電止め工法 釜段工法 |

様式-2

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

| 事務所名 | 番号 | 国面 対象 番号 | 河川名 | 重要度 | | 左 右 岸 別 | 重要水防箇所 科 杭 位 置 | | 延長 (m) | 重要なる理由 | 県及び市町村 | | 国土交通省 担当出張所 | 想定される 水防工法 | |
|----------------|-----|----------------|--------|-----|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------------------|--------|--|------------------|----------------|---------------|----------------------|
| | | | | 種 別 | 階級 | | 地 先 名 | (K, m) | | | 担当水防団体 | 担当土木事務 所 | | | |
| 利根川上流 河川事務所 | 262 | 利右 | 128-13 | 利根川 | 工作物 | B | 右 | 茨城県 猿島郡五霞町川 妻 | 128.5k 下180m | 1箇所 | 東北新幹線利根川橋 樑下能力不足 | 利根川栗橋流域 水防事務所 | 竣工事務所 | 大利根出張所 | |
| 利根川上流 河川事務所 | 263 | 利右 | 128-14 | 利根川 | 堤防高 法別れ・すべり 漏水 | B B B | 右 | 茨城県 猿島郡五霞町川 妻 | 128.0k 上236m 128.0k 上231m | 5 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 法別れ・すべりの恐れがある箇所 漏水の恐れがある箇所 | 利根川栗橋流域 水防事務所 | 竣工事務所 | 大利根出張所 | 積み土盛 堰止工事 巻込工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 264 | 利右 | 128-15 | 利根川 | 堤防高 | B | 右 | 茨城県 猿島郡五霞町川 妻 | 128.0k 上231m | 160 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) | 利根川栗橋流域 水防事務所 | 竣工事務所 | 大利根出張所 | 積み土盛 |
| 利根川上流 河川事務所 | 265 | 利右 | 128-16 | 利根川 | 堤防高 新堤防 | B 要注 | 右 | 茨城県 猿島郡五霞町川 妻 | 128.0k 上70m 128.0k 上30m | 40 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 平成28年06月10日完成 H27川妻堤防強化 (上)工事 | 利根川栗橋流域 水防事務所 | 竣工事務所 | 大利根出張所 | 積み土盛 シート張り |
| 利根川上流 河川事務所 | 266 | 利右 | 128-17 | 利根川 | 堤防高 新堤防 | B 要注 | 右 | 茨城県 猿島郡五霞町川 妻 | 128.0k 上30m 128.0k 下30m | 60 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 平成28年08月26日完成 H28川妻堤防強化 (上)工事 | 利根川栗橋流域 水防事務所 | 竣工事務所 | 大利根出張所 | 積み土盛 シート張り |
| 利根川上流 河川事務所 | 267 | 利右 | 127-1 | 利根川 | 堤防高 新堤防 | B 要注 | 右 | 茨城県 猿島郡五霞町川 妻 | 128.0k 下30m 128.0k 下130m | 100 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 平成28年08月10日完成 H27川妻堤防強化 (上)工事 | 利根川栗橋流域 水防事務所 | 竣工事務所 | 大利根出張所 | 積み土盛 シート張り |
| 利根川上流 河川事務所 | 268 | 利右 | 127-2 | 利根川 | 堤防高 | B | 右 | 茨城県 猿島郡五霞町川 妻 | 128.0k 下130m 128.0k 下155m | 25 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) | 利根川栗橋流域 水防事務所 | 竣工事務所 | 大利根出張所 | 積み土盛 |
| 利根川上流 河川事務所 | 269 | 利右 | 127-3 | 利根川 | 新堤防 | 要注 | 右 | 茨城県 猿島郡五霞町川 妻 | 127.5k 下230m 127.0k 下172m | 120 | 平成28年03月31日完成 H26原坪堤防強化 (上)工事 | 利根川栗橋流域 水防事務所 | 竣工事務所 | 大利根出張所 | シート張り |
| 利根川上流 河川事務所 | 270 | 利右 | 127-4 | 利根川 | 新堤防 | 要注 | 右 | 茨城県 猿島郡五霞町川 妻 | 127.0k 上172m 127.0k 下59m | 231 | 平成30年出水期完成見込 H29寺山堤防強化 (上)工事 | 利根川栗橋流域 水防事務所 | 竣工事務所 | 大利根出張所 | シート張り |
| 利根川上流 河川事務所 | 271 | 利右 | 126-1 | 利根川 | 漏水 | B | 右 | 茨城県 猿島郡五霞町小 手指 | 127.0k 下226m 127.0k 下226m | 157 | 漏水の恐れがある箇所 | 利根川栗橋流域 水防事務所 | 竣工事務所 | 大利根出張所 | 巻込工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 272 | 利右 | 126-2 | 利根川 | 新堤防 | 要注 | 右 | 茨城県 猿島郡五霞町小 手指 | 126.5k 上93m 126.5k 下3m | 103 | 平成28年03月28日完成 H26新堤防強化 (上)工事 | 利根川栗橋流域 水防事務所 | 竣工事務所 | 大利根出張所 | シート張り |
| 利根川上流 河川事務所 | 273 | 利右 | 126-3 | 利根川 | 新堤防 | 要注 | 右 | 茨城県 猿島郡五霞町小 手指 | 126.5k 下37m 126.0k 上142m | 290 | 平成28年03月28日完成 H26新堤防強化 (上)工事 | 利根川栗橋流域 水防事務所 | 竣工事務所 | 大利根出張所 | シート張り |
| 利根川上流 河川事務所 | 274 | 利右 | 126-4 | 利根川 | 新堤防 | 要注 | 右 | 茨城県 猿島郡五霞町前 林 | 126.0k 上42m 126.0k 下90m | 132 | 平成29年03月13日完成 H27新堤防強化 (上・下)工事 | 利根川栗橋流域 水防事務所 | 竣工事務所 | 大利根出張所 | シート張り |
| 利根川上流 河川事務所 | 275 | 利右 | 125-1 | 利根川 | 新堤防 | 要注 | 右 | 茨城県 猿島郡五霞町大 福田 | 125.5k 上62m 125.5k 下101m | 163 | 平成29年02月28日完成 H27大福田山堤防 強化(上)工事 | 利根川栗橋流域 水防事務所 | 竣工事務所 | 大利根出張所 | シート張り |
| 利根川上流 河川事務所 | 276 | 利右 | 125-2 | 利根川 | 旧川跡 | 要注 | 右 | 茨城県 猿島郡五霞町大 福田 | 125.0k 上121m 125.0k 上116m | 5 | 旧川跡 | 利根川栗橋流域 水防事務所 | 竣工事務所 | 大利根出張所 | |
| 利根川上流 河川事務所 | 277 | 利右 | 125-3 | 利根川 | 堤防高 旧川跡 | B 要注 | 右 | 茨城県 猿島郡五霞町大 福田 | 125.0k 上116m 125.0k 下54m | 170 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) | 利根川栗橋流域 水防事務所 | 竣工事務所 | 大利根出張所 | 積み土盛 |
| 利根川上流 河川事務所 | 278 | 利右 | 124-1 | 利根川 | 堤防高 新堤防 旧川跡 | B 要注 要注 | 右 | 茨城県 猿島郡五霞町大 福田 | 125.0k 下54m 125.0k 下112m | 59 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 平成29年02月28日完成 H27大福田山堤防 強化(上)工事 | 利根川栗橋流域 水防事務所 | 竣工事務所 | 大利根出張所 | 積み土盛 シート張り |
| 利根川上流 河川事務所 | 279 | 利右 | 124-2 | 利根川 | 堤防高 旧川跡 | B 要注 | 右 | 茨城県 猿島郡五霞町大 福田 | 125.0k 下112m 124.5k 上117m | 269 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) | 利根川栗橋流域 水防事務所 | 竣工事務所 | 大利根出張所 | 積み土盛 |
| 利根川上流 河川事務所 | 280 | 利右 | 124-3 | 利根川 | 工作物 | B | 右 | 茨城県 猿島郡五霞町大 福田 | 125.0k 下215m | 1箇所 | 新国道4号利根川橋 樑下高不足かつ下能力不足 | 利根川栗橋流域 水防事務所 | 竣工事務所 | 大利根出張所 | |
| 利根川上流 河川事務所 | 281 | 利右 | 124-4 | 利根川 | 堤防高 新堤防 旧川跡 | B 要注 要注 | 右 | 茨城県 猿島郡五霞町大 福田 | 124.5k 上117m 124.5k 上98m | 20 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 平成28年03月28日完成 H26大福田堤防強化 (上・下)工事 | 利根川栗橋流域 水防事務所 | 竣工事務所 | 大利根出張所 | 積み土盛 シート張り |
| 利根川上流 河川事務所 | 282 | 利右 | 124-5 | 利根川 | 堤防高 旧川跡 | B 要注 | 右 | 茨城県 猿島郡五霞町大 福田 | 124.5k 上98m 124.5k 上73m | 24 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) | 利根川栗橋流域 水防事務所 | 竣工事務所 | 大利根出張所 | 積み土盛 |

様式-2

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

| 事務所名 | 番号 | 図面 対象 番号 | 河川名 | 重要度 | | 左 右 岸 別 | 重要水防箇所 | | | 延長 (m) | 重要な理由 | 県及び市町村 | | 国土交通省 担当出張所 | 想定される 水防工法 | |
|----------------|-----|----------------|-------|-----|-----------------------|--------------------|--------|----------------|---------------|------------------------------|-------|--|--------------------|----------------|---------------|------------------------|
| | | | | 種別 | 階級 | | 地先名 | 科杭位置 (K, m) | 担当水防団体 | | | 担当土木事務所 | | | | |
| 利根川上流 河川事務所 | 283 | 利右 | 124-6 | 利根川 | 堤防高 新堤防 旧川防 | B 要注 要注 | 右 | 茨城県 | 猿島郡五霞町大 福田 | 124.5k 上73m 124.5k 下32m | 105 | 許算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は許算堤防高未満) 平成28年03月28日完成 124.6k大福田堤防強化 (上・下)工事 田川勝 | 利根川栗橋流域 水防事務所組合 | 竣工事務所 | 大利根出張所 | 積み土盛 シート張り |
| 利根川上流 河川事務所 | 284 | 利右 | 124-7 | 利根川 | 堤防高 旧川防 | B 要注 | 右 | 茨城県 | 猿島郡五霞町大 福田 | 124.5k 下32m 124.5k 下177m | 145 | 許算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は許算堤防高未満) 田川勝 | 利根川栗橋流域 水防事務所組合 | 竣工事務所 | 大利根出張所 | 積み土盛 |
| 利根川上流 河川事務所 | 285 | 利右 | 124-8 | 利根川 | 堤防高 旧川防 | B 要注 | 右 | 茨城県 | 猿島郡五霞町大 福田 | 124.5k 下177m 123.5k 上231m | 548 | 許算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 田川勝 | 利根川栗橋流域 水防事務所組合 | 竣工事務所 | 大利根出張所 | 積み土盛 |
| 利根川上流 河川事務所 | 286 | 利右 | 123-1 | 利根川 | 堤防高 漏水 旧川防 | B B 要注 | 右 | 茨城県 | 猿島郡五霞町大 福田 | 123.5k 上231m 123.5k 上211m | 20 | 許算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 漏水の恐れがある箇所 田川勝 | 利根川栗橋流域 水防事務所組合 | 竣工事務所 | 大利根出張所 | 積み土盛 釜段工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 287 | 利右 | 123-2 | 利根川 | 堤防高 旧川防 | B 要注 | 右 | 茨城県 | 猿島郡五霞町大 福田 | 123.5k 上211m 123.5k 上150m | 60 | 許算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 田川勝 | 利根川栗橋流域 水防事務所組合 | 竣工事務所 | 大利根出張所 | 積み土盛 |
| 利根川上流 河川事務所 | 288 | 利右 | 123-3 | 利根川 | 堤防高 新堤防 旧川防 | B B 要注 要注 | 右 | 茨城県 | 猿島郡五霞町大 福田 | 123.5k 上160m 123.5k 下20m | 171 | 許算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 漏水の恐れがある箇所 平成28年排水期完成見込 123.9k原山堤防強化 (下) 外工事 田川勝 | 利根川栗橋流域 水防事務所組合 | 竣工事務所 | 大利根出張所 | 積み土盛 釜段工法 シート張り |
| 利根川上流 河川事務所 | 289 | 利右 | 123-4 | 利根川 | 堤防高 漏水 旧川防 | B B 要注 | 右 | 茨城県 | 猿島郡五霞町大 福田 | 123.5k 下20m 123.5k 下111m | 90 | 許算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 漏水の恐れがある箇所 田川勝 | 利根川栗橋流域 水防事務所組合 | 竣工事務所 | 大利根出張所 | 積み土盛 釜段工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 290 | 利右 | 123-5 | 利根川 | 堤防高 新堤防 旧川防 | B 要注 要注 | 右 | 茨城県 | 猿島郡五霞町大 福田 | 123.5k 下111m 123.5k 下231m | 121 | 許算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 平成28年02月29日完成 123.8k山王山堤防強化 (上)工事 田川勝 | 利根川栗橋流域 水防事務所組合 | 竣工事務所 | 大利根出張所 | 積み土盛 シート張り |
| 利根川上流 河川事務所 | 291 | 利右 | 123-6 | 利根川 | 堤防高 旧川防 | B 要注 | 右 | 茨城県 | 猿島郡五霞町大 福田 | 123.5k 下231m 123.0k 上211m | 60 | 許算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 田川勝 | 利根川栗橋流域 水防事務所組合 | 竣工事務所 | 大利根出張所 | 積み土盛 |
| 利根川上流 河川事務所 | 292 | 利右 | 123-7 | 利根川 | 堤防高 新堤防 旧川防 | B 要注 要注 | 右 | 茨城県 | 猿島郡五霞町大 福田 | 123.0k 上211m 123.0k 上15m | 196 | 許算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 平成28年02月29日完成 123.8k山王山堤防強化 (上)工事 田川勝 | 利根川栗橋流域 水防事務所組合 | 竣工事務所 | 大利根出張所 | 積み土盛 シート張り |
| 利根川上流 河川事務所 | 293 | 利右 | 123-8 | 利根川 | 堤防高 旧川防 | B 要注 | 右 | 茨城県 | 猿島郡五霞町山 王山 | 123.0k 上15m 123.0k 下86m | 101 | 許算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 田川勝 | 利根川栗橋流域 水防事務所組合 | 竣工事務所 | 大利根出張所 | 積み土盛 |
| 利根川上流 河川事務所 | 294 | 利右 | 122-1 | 利根川 | 堤防高 漏水 旧川防 | B B 要注 | 右 | 茨城県 | 猿島郡五霞町山 王山 | 123.0k 下86m 122.5k 上112m | 232 | 許算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 漏水の恐れがある箇所 田川勝 | 利根川栗橋流域 水防事務所組合 | 竣工事務所 | 大利根出張所 | 積み土盛 釜段工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 295 | 利右 | 122-2 | 利根川 | 漏水 旧川防 | B 要注 | 右 | 茨城県 | 猿島郡五霞町山 王山 | 122.5k 上112m 122.5k 上108m | 4 | 漏水の恐れがある箇所 田川勝 | 利根川栗橋流域 水防事務所組合 | 竣工事務所 | 大利根出張所 | 釜段工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 296 | 利右 | 122-3 | 利根川 | 漏水 | B | 右 | 茨城県 | 猿島郡五霞町山 王山 | 122.5k 上108m 122.5k 下64m | 172 | 漏水の恐れがある箇所 田川勝 | 利根川栗橋流域 水防事務所組合 | 竣工事務所 | 大利根出張所 | 釜段工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 297 | 利右 | 122-4 | 利根川 | 漏水 旧川防 | B 要注 | 右 | 茨城県 | 猿島郡五霞町山 王山 | 122.5k 下64m 122.5k 下154m | 89 | 漏水の恐れがある箇所 田川勝 | 利根川栗橋流域 水防事務所組合 | 竣工事務所 | 大利根出張所 | 釜段工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 298 | 利右 | 122-5 | 利根川 | 旧川防 | B 要注 | 右 | 茨城県 | 猿島郡五霞町山 王山 | 122.5k 下154m 122.0k 上185m | 144 | 田川勝 | 利根川栗橋流域 水防事務所組合 | 竣工事務所 | 大利根出張所 | |
| 利根川上流 河川事務所 | 173 | 利左 | 132-4 | 利根川 | 新堤防 | 要注 | 左 | 茨城県 | 古河市中田 | 132.0k 上348m 132.0k 上193m | 156 | 平成29年03月29日完成 127古河市中田新田 地区上流堤防工事 | 利根川栗橋流域 水防事務所組合 | 竣工事務所 | 古河出張所 | シート張り |
| 利根川上流 河川事務所 | 174 | 利左 | 132-5 | 利根川 | 新堤防 | 要注 | 左 | 茨城県 | 古河市中田 | 132.0k 上193m 132.0k | 193 | 平成29年03月01日完成 127古河市中田新田 地区下流堤防工事 | 利根川栗橋流域 水防事務所組合 | 竣工事務所 | 古河出張所 | シート張り |
| 利根川上流 河川事務所 | 175 | 利左 | 131-1 | 利根川 | 堤防高 法崩れ・すべり 新堤防 | B B 要注 | 左 | 茨城県 | 古河市中田 | 132.0k 131.5k 上93m | 152 | 許算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は許算堤防高未満) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 平成29年03月01日完成 127古河市中田新田 地区下流堤防工事 | 利根川栗橋流域 水防事務所組合 | 竣工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 掘止め工法 シート張り |

様式-2

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

| 事務所名 | 番号 | 図面 対象 番号 | 河川名 | 重要度 | | 左 右 岸 別 | 重要水防箇所 | | | 延長 (m) | 重要な理由 | 県及び市町村 | | 国土交通省 担当出張所 | 想定される 水防工法 |
|----------------|-----|----------------|-----|-------------------------------------|-------------------------|------------------|--------------|------------------------------------|--------|---|-------|---------|-------|--------------------------------|---------------|
| | | | | 種別 | 階級 | | 地先名 | 料杭位置 (K, m) | 担当水防団体 | | | 担当土木事務所 | | | |
| 利根川上流 河川事務所 | 176 | 利左 131-2 | 利根川 | 堤防高 堤防前面 法崩れ・すべり | B B B | 左 | 茨城県 古河市中田 | 131.5k 上93m 131.5k 上74m | 20 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計測堤防高未満) 堤防堤防前面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 古河市 | 竣工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 築きまわし 電止め工法 | |
| 利根川上流 河川事務所 | 177 | 利左 131-3 | 利根川 | 堤防高 堤防前面 法崩れ・すべり 新堤防 | B B B 要注 | 左 | 茨城県 古河市中田 | 131.5k 上74m 131.5k 下235m | 308 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計測堤防高未満) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 平成28年06月14日完成 R27古河市中田新田地 区堤防工事 | 古河市 | 竣工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 電止め工法 シート張り | |
| 利根川上流 河川事務所 | 178 | 利左 131-4 | 利根川 | 堤防高 堤防前面 法崩れ・すべり | B B B | 左 | 茨城県 古河市中田 | 131.5k 下235m 131.5k 下250m | 15 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計測堤防高未満) 堤防堤防前面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 古河市 | 竣工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 築きまわし 電止め工法 | |
| 利根川上流 河川事務所 | 179 | 利左 131-5 | 利根川 | 堤防高 堤防前面 法崩れ・すべり 漏水 | B B B B | 左 | 茨城県 古河市中田 | 131.5k 下250m 131.0k 上225m | 25 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計測堤防高未満) 堤防堤防前面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 漏水の恐れがある箇所 | 古河市 | 竣工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 築きまわし 電止め工法 釜段工法 | |
| 利根川上流 河川事務所 | 180 | 利左 131-6 | 利根川 | 堤防高 堤防前面 法崩れ・すべり 漏水 | B B B B | 左 | 茨城県 古河市中田 | 131.0k 上225m 131.0k 上150m | 75 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計測堤防高未満) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 漏水の恐れがある箇所 | 古河市 | 竣工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 電止め工法 釜段工法 | |
| 利根川上流 河川事務所 | 181 | 利左 131-7 | 利根川 | 堤防高 堤防前面 法崩れ・すべり 漏水 | B B B B | 左 | 茨城県 古河市中田 | 131.0k 上150m 131.0k 上135m | 15 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計測堤防高未満) 堤防堤防前面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 漏水の恐れがある箇所 | 古河市 | 竣工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 築きまわし 電止め工法 釜段工法 | |
| 利根川上流 河川事務所 | 182 | 利左 131-8 | 利根川 | 堤防高 堤防前面 法崩れ・すべり 漏水 | B B B B | 左 | 茨城県 古河市中田 | 131.0k 上135m 131.0k 上25m | 110 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計測堤防高未満) 堤防堤防前面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 漏水の恐れがある箇所 | 古河市 | 竣工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 築きまわし 電止め工法 釜段工法 | |
| 利根川上流 河川事務所 | 183 | 利左 131-9 | 利根川 | 堤防高 堤防前面 法崩れ・すべり 漏水 旧川跡 | B B B B 要注 | 左 | 茨城県 古河市中田 | 131.0k 上25m 131.0k | 25 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計測堤防高未満) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 漏水の恐れがある箇所 旧川跡 | 古河市 | 竣工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 電止め工法 釜段工法 | |
| 利根川上流 河川事務所 | 184 | 利左 130-1 | 利根川 | 堤防高 堤防前面 法崩れ・すべり 漏水 旧川跡 | B B B B 要注 | 左 | 茨城県 古河市中田 | 131.0k 131.0k 下21m | 21 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計測堤防高未満) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 漏水の恐れがある箇所 旧川跡 | 古河市 | 竣工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 電止め工法 釜段工法 | |
| 利根川上流 河川事務所 | 185 | 利左 130-2 | 利根川 | 工作物 | B | 左 | 茨城県 古河市中田 | 131.0k 下15m | 1箇所 | 東北本線利根川橋梁(上流) 桁下高不足かつ桁下能力不足 | 古河市 | 竣工事務所 | 古河出張所 | | |
| 利根川上流 河川事務所 | 186 | 利左 130-3 | 利根川 | 工作物 | B | 左 | 茨城県 古河市中田 | 131.0k 下30m | 1箇所 | 東北本線利根川橋梁(下流) 桁下高不足かつ桁下能力不足 | 古河市 | 竣工事務所 | 古河出張所 | | |
| 利根川上流 河川事務所 | 187 | 利左 130-4 | 利根川 | 堤防高 堤防前面 法崩れ・すべり 漏水 旧川跡 | B B B B 要注 | 左 | 茨城県 古河市中田 | 131.0k 下25m 131.0k 下83m | 58 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計測堤防高未満) 堤防堤防前面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 漏水の恐れがある箇所 旧川跡 | 古河市 | 竣工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 築きまわし 電止め工法 釜段工法 | |
| 利根川上流 河川事務所 | 188 | 利左 130-5 | 利根川 | 堤防高 法崩れ・すべり 漏水 新堤防 旧川跡 | B B B 要注 要注 | 左 | 茨城県 古河市中田 | 131.0k 下83m 130.5k 下42m | 374 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計測堤防高未満) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 漏水の恐れがある箇所 平成28年06月14日完成 R27古河市中田地区集 積工事 旧川跡 | 古河市 | 竣工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 電止め工法 釜段工法 シート張り | |
| 利根川上流 河川事務所 | 189 | 利左 130-6 | 利根川 | 堤防高 法崩れ・すべり 漏水 新堤防 | B B B 要注 | 左 | 茨城県 古河市中田 | 130.5k 下42m 130.5k 下106m | 63 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計測堤防高未満) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 漏水の恐れがある箇所 平成28年06月14日完成 R27古河市中田地区集 積工事 | 古河市 | 竣工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 電止め工法 釜段工法 シート張り | |

様式-2

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

| 事務所名 | 番号 | 図面 対象 番号 | 河川名 | 重要度 | | 左右 岸別 | 重要水防箇所 | | | 重要なる理由 | 県及び市町村 | | 国土交通省 担当出張所 | 想定される 水防工法 | |
|----------------|-----|----------------|--------|-----|--------------------------------|-------------------|--------|----------------|------------------------------|--------|--|---------|----------------|---------------|--|
| | | | | 種別 | 階級 | | 地先名 | 科杭位置 (K, m) | 延長 (m) | | 担当水防団体 | 担当土木事務所 | | | |
| 利根川上流 河川事務所 | 190 | 利左 | 130-7 | 利根川 | 堤防高 法崩れ・すべり 漏水 新堤防 | B B B 要注 | 左 | 茨城県 古河市中田 | 130.5k F106m 130.5k F127m | 21 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 漏水の恐れがある箇所 平成29年06月14日発生 R27古河中田地区築 堤工事 | 古河市 | 竣工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 築きまわし 釜止め工法 釜止め工法 シート張り |
| 利根川上流 河川事務所 | 191 | 利左 | 130-8 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり 漏水 | B B B B | 左 | 茨城県 古河市中田 | 130.5k F127m 130.5k F177m | 51 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 漏水の恐れがある箇所 | 古河市 | 竣工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 築きまわし 釜止め工法 釜止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 192 | 利左 | 130-9 | 利根川 | 法崩れ・すべり 漏水 | B B | 左 | 茨城県 古河市中田 | 130.5k F177m 130.5k F211m | 34 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 漏水の恐れがある箇所 | 古河市 | 竣工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 築きまわし 釜止め工法 釜止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 193 | 利左 | 130-10 | 利根川 | 工作物 | B | 左 | 茨城県 古河市中田 | 130.5k F230m | 1箇所 | 国道4号利根川橋(下り線) 桁下高不足かつ流下能力不足 | 古河市 | 竣工事務所 | 古河出張所 | 釜止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 194 | 利左 | 130-11 | 利根川 | 法崩れ・すべり | B | 左 | 茨城県 古河市中田 | 130.5k F211m 130.0k F161m | 51 | 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 古河市 | 竣工事務所 | 古河出張所 | 釜止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 195 | 利左 | 130-12 | 利根川 | 工作物 | B | 左 | 茨城県 古河市中田 | 130.0k F225m | 1箇所 | 国道4号利根川橋(上り線) | 古河市 | 竣工事務所 | 古河出張所 | 釜止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 196 | 利左 | 130-13 | 利根川 | 法崩れ・すべり 旧川跡 | B 要注 | 左 | 茨城県 古河市中田 | 130.0k F161m 130.0k F97m | 63 | 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 古河市 | 竣工事務所 | 古河出張所 | 釜止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 197 | 利左 | 130-14 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり 旧川跡 | B B B 要注 | 左 | 茨城県 古河市中田 | 130.0k F97m 130.0k F42m | 58 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 旧川跡 | 古河市 | 竣工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 築きまわし 釜止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 198 | 利左 | 130-15 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり | B B B | 左 | 茨城県 古河市中田 | 130.0k F42m 129.0k F103m | 447 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 古河市 | 竣工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 築きまわし 釜止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 199 | 利左 | 129-1 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり | B B B | 左 | 茨城県 古河市中田 | 129.0k F103m 129.0k F94m | 9 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 古河市 | 竣工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 築きまわし 釜止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 200 | 利左 | 129-2 | 利根川 | (重点) 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり | B B B | 左 | 茨城県 古河市中田 | 129.0k F94m 129.0k F91m | 184 | 危険箇所(重点) 左岸R27 飯沼 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 古河市 | 竣工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 築きまわし 釜止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 201 | 利左 | 128-1 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり | B B B | 左 | 茨城県 古河市中田 | 129.0k F91m 128.5k | 233 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 古河市 | 竣工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 築きまわし 釜止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 202 | 利左 | 128-2 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり 旧川跡 | B B B 要注 | 左 | 茨城県 古河市中田 | 128.5k F231m | 231 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 旧川跡 | 古河市 | 竣工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 築きまわし 釜止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 203 | 利左 | 128-3 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり 旧川跡 | B B B 要注 | 左 | 茨城県 古河市中田 | 128.5k F231m 128.0k F152m | 180 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 旧川跡 | 古河市 | 竣工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 築きまわし 釜止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 204 | 利左 | 128-4 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり 旧川跡 | B B B 要注 | 左 | 茨城県 古河市中田 | 128.0k F152m 128.0k F198m | 350 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 旧川跡 | 古河市 | 竣工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 築きまわし 釜止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 205 | 利左 | 127-1 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり 旧川跡 | B B B 要注 | 左 | 茨城県 古河市中田 | 128.0k F198m 127.5k F21m | 238 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 旧川跡 | 古河市 | 竣工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 築きまわし 釜止め工法 |

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

| 事務所名 | 番号 | 図面 対象 番号 | 河川名 | 重要度 | | 左右 岸別 | 重要水防箇所 | | 延長 (m) | 重要な理由 | 県及び市町村 | | 国土交通省 担当出張所 | 想定される 水防工法 |
|----------------|-----|----------------|-----|-------------------------------|-------------------|----------|--------------|------------------------------|-----------|--|--------|---------|----------------|------------------------|
| | | | | 種別 | 階級 | | 地先名 | 軒杭位置 (K, m) | | | 担当水防団体 | 担当土木事務所 | | |
| 利根川上流 河川事務所 | 206 | 利左 127-2 | 利根川 | 堤防高 法崩れ・すべり 旧川跡 | B B 要注 | 左 | 茨城県 古河市前林 | 127.5k F21m 127.0k 上21m | 383 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 旧川跡 | 古河市 | 竣工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 堰止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 207 | 利左 127-3 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり 旧川跡 | B B B 要注 | 左 | 茨城県 古河市前林 | 127.0k 上21m 127.0k F52m | 73 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 旧川跡 | 古河市 | 竣工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 築きまわし 堰止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 208 | 利左 126-1 | 利根川 | 堤防高 法崩れ・すべり 旧川跡 | B B 要注 | 左 | 茨城県 古河市前林 | 127.0k 上52m 126.5k 上212m | 254 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 旧川跡 | 古河市 | 竣工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 堰止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 209 | 利左 126-2 | 利根川 | 堤防高 法崩れ・すべり 旧川跡 | B B 要注 | 左 | 茨城県 古河市前林 | 126.5k 上212m 126.5k 上160m | 52 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 旧川跡 | 古河市 | 竣工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 堰止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 210 | 利左 126-3 | 利根川 | 堤防高 法崩れ・すべり 旧川跡 | B B 要注 | 左 | 茨城県 古河市前林 | 126.5k 上160m 126.5k 上155m | 51 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 旧川跡 | 古河市 | 竣工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 堰止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 211 | 利左 126-4 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり 旧川跡 | B B B 要注 | 左 | 茨城県 古河市前林 | 126.5k 上155m 126.5k 上119m | 36 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 旧川跡 | 古河市 | 竣工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 築きまわし 堰止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 212 | 利左 126-5 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり 旧川跡 | B B B 要注 | 左 | 茨城県 古河市前林 | 126.5k 上119m 126.5k 上26m | 93 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) (落下能力不足) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 旧川跡 | 古河市 | 竣工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 築きまわし 堰止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 213 | 利左 126-6 | 利根川 | 堤防高 法崩れ・すべり 旧川跡 | B B 要注 | 左 | 茨城県 古河市前林 | 126.5k 上26m 126.5k | 26 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (落下能力不足) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 旧川跡 | 古河市 | 竣工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 堰止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 214 | 利左 126-7 | 利根川 | 堤防高 法崩れ・すべり 旧川跡 | B B 要注 | 左 | 茨城県 古河市前林 | 126.5k 126.5k F63m | 63 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (落下能力不足) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 旧川跡 | 古河市 | 竣工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 堰止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 215 | 利左 126-8 | 利根川 | 堤防高 法崩れ・すべり 旧川跡 | B B 要注 | 左 | 茨城県 古河市前林 | 126.5k F63m 126.0k F31m | 596 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 旧川跡 | 古河市 | 竣工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 堰止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 216 | 利左 125-1 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり 旧川跡 | B B B 要注 | 左 | 茨城県 古河市前林 | 126.0k 上31m 125.5k 上186m | 783 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 旧川跡 | 古河市 | 竣工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 築きまわし 堰止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 217 | 利左 125-2 | 利根川 | 堤防高 法崩れ・すべり 旧川跡 | B B 要注 | 左 | 茨城県 古河市水海 | 125.5k 上160m 126.5k 上165m | 6 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 旧川跡 | 古河市 | 竣工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 堰止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 218 | 利左 125-3 | 利根川 | 堤防高 | B | 左 | 茨城県 古河市水海 | 125.5k 上191m 125.5k 上225m | 64 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) | 古河市 | 竣工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 |
| 利根川上流 河川事務所 | 219 | 利左 125-4 | 利根川 | 堤防高 漏水 | B B | 左 | 茨城県 古河市水海 | 125.5k 上255m 125.0k 上47m | 372 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 漏水の恐れがある箇所 旧川跡 | 古河市 | 竣工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 築きまわし 堰止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 220 | 利左 124-1 | 利根川 | 堤防高 漏水 | B B | 左 | 茨城県 古河市水海 | 125.0k 上47m 125.0k 上182m | 135 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (落下能力不足) 漏水の恐れがある箇所 旧川跡 | 古河市 | 竣工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 築きまわし 堰止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 221 | 利左 124-2 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 漏水 | B B B | 左 | 茨城県 古河市水海 | 125.0k 上182m 125.0k 上256m | 74 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (落下能力不足) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 漏水の恐れがある箇所 旧川跡 | 古河市 | 竣工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 築きまわし 堰止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 222 | 利左 124-3 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 漏水 | B B B | 左 | 茨城県 古河市水海 | 125.0k 上256m 125.0k 上337m | 81 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 漏水の恐れがある箇所 旧川跡 | 古河市 | 竣工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 築きまわし 堰止め工法 |

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

| 事務所名 | 番号 | 図面 対象 番号 | 河川名 | 重要度 | | 左右 岸別 | 重要水防箇所 | | | 延長 (m) | 重要な理由 | 県及び市町村 | | 国土交通省 担当出張所 | 想定される 水防工法 |
|----------------|-----|----------------|-----|----------------------------------|------------------------|----------|--------|---------|------------------------------|-----------|---|--------|-------|----------------|------------------------------|
| | | | | 種別 | 階級 | | 地 | 先 | 名 | | | 科 | 杭 | | |
| 利根川上流 河川事務所 | 223 | 利左 124-4 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 漏水 | B B B | 左 | 茨城県 | 古河市水海 | 125.0k F337m 124.5k U270m | 67 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (低下能力不足) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 漏水の恐れがある箇所 旧川跡 | 古河市 | 土工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 築きまわし 釜段工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 224 | 利左 124-5 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 漏水 旧川跡 | B B B 要注 | 左 | 茨城県 | 古河市水海 | 124.5k U270m 124.5k U266m | 13 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (低下能力不足) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 漏水の恐れがある箇所 旧川跡 | 古河市 | 土工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 築きまわし 釜段工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 225 | 利左 124-6 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 漏水 旧川跡 | B B B 要注 | 左 | 茨城県 | 猿島郡境町塚崎 | 124.5k U256m 124.5k U236m | 20 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (低下能力不足) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 漏水の恐れがある箇所 旧川跡 | 現町 | 土工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 築きまわし 釜段工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 226 | 利左 124-7 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 漏水 旧川跡 | B B B 要注 | 左 | 茨城県 | 猿島郡境町塚崎 | 124.5k U236m 124.5k U101m | 135 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (低下能力不足) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 漏水の恐れがある箇所 旧川跡 | 現町 | 土工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 釜段工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 227 | 利左 124-8 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 漏水 旧川跡 | B B B 要注 | 左 | 茨城県 | 猿島郡境町塚崎 | 124.5k U101m 124.5k U67m | 34 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (低下能力不足) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 漏水の恐れがある箇所 旧川跡 | 現町 | 土工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 |
| 利根川上流 河川事務所 | 228 | 利左 124-9 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 漏水 旧川跡 | B B B 要注 | 左 | 茨城県 | 猿島郡境町塚崎 | 124.5k U67m 124.5k U20m | 47 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (低下能力不足) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 漏水の恐れがある箇所 旧川跡 | 現町 | 土工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 築きまわし |
| 利根川上流 河川事務所 | 229 | 利左 124-10 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 漏水 旧川跡 | B B B 要注 | 左 | 茨城県 | 猿島郡境町塚崎 | 124.5k U20m 124.5k F89m | 109 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (低下能力不足) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 漏水の恐れがある箇所 旧川跡 | 現町 | 土工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 築きまわし 釜段工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 230 | 利左 124-11 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 漏水 旧川跡 | B B B 要注 | 左 | 茨城県 | 猿島郡境町塚崎 | 124.5k F90m 124.5k F85m | 6 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 漏水の恐れがある箇所 旧川跡 | 現町 | 土工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 築きまわし 釜段工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 231 | 利左 124-12 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 漏水 | B B B | 左 | 茨城県 | 猿島郡境町塚崎 | 124.5k F94m 124.5k F116m | 22 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 漏水の恐れがある箇所 旧川跡 | 現町 | 土工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 築きまわし 釜段工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 232 | 利左 124-13 | 利根川 | 堤防高 漏水 | B B | 左 | 茨城県 | 猿島郡境町塚崎 | 124.5k F105m 124.5k F110m | 6 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 漏水の恐れがある箇所 | 現町 | 土工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 釜段工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 233 | 利左 124-14 | 利根川 | 堤防高 | B | 左 | 茨城県 | 猿島郡境町塚崎 | 124.5k F122m 124.0k U122m | 310 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) | 現町 | 土工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 |
| 利根川上流 河川事務所 | 234 | 利左 124-15 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 漏水 | B B B | 左 | 茨城県 | 猿島郡境町塚崎 | 124.0k U122m 124.0k | 122 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 漏水の恐れがある箇所 | 現町 | 土工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 築きまわし 釜段工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 235 | 利左 123-1 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 漏水 水衝洗堀 旧川跡 | B B B B 要注 | 左 | 茨城県 | 猿島郡境町塚崎 | 124.0k 124.0k F121m | 121 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 漏水の恐れがある箇所 水衝洗堀あり 旧川跡 | 現町 | 土工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 築きまわし 釜段工法 木流し |
| 利根川上流 河川事務所 | 236 | 利左 123-2 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 水衝洗堀 旧川跡 | B B B 要注 | 左 | 茨城県 | 猿島郡境町塚崎 | 124.0k F121m 123.5k U98m | 108 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 漏水の恐れがある箇所 水衝洗堀あり 旧川跡 | 現町 | 土工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 築きまわし 木流し |
| 利根川上流 河川事務所 | 237 | 利左 123-3 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 水衝洗堀 | B B B | 左 | 茨城県 | 猿島郡境町塚崎 | 123.5k U98m 123.5k U59m | 39 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 漏水の恐れがある箇所 水衝洗堀あり | 現町 | 土工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 築きまわし 木流し |
| 利根川上流 河川事務所 | 238 | 利左 123-4 | 利根川 | 堤防高 水衝洗堀 | B B | 左 | 茨城県 | 猿島郡境町塚崎 | 123.5k U69m 123.5k F42m | 101 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 水衝洗堀あり | 現町 | 土工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 木流し |

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

| 事務所名 | 番号 | 図面 対象 番号 | 河川名 | 重要度 | | 左 右 岸 別 | 重要水防箇所 | | 延長 (m) | 重要な理由 | 県及び市町村 | | 国土交通省 担当出張所 | 想定される 水防工法 |
|----------------|-----|----------------|-----|-------------------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|--|--------|---------|----------------|------------------------------|
| | | | | 種別 | 階級 | | 地先名 | 軒杭位置 (K, m) | | | 担当水防団体 | 担当土木事務所 | | |
| 利根川上流 河川事務所 | 239 | 利左 123-5 | 利根川 | 堤防高 水衝洗堀 | B B | 左 | 茨城県 猿島郡境町塚崎 | 123.5k F42m 123.5k F105m | 63 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (低下能力不足) 水衝洗堀あり | 境町 | 境工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 木流し |
| 利根川上流 河川事務所 | 240 | 利左 123-6 | 利根川 | 堤防高 水衝洗堀 旧川跡 | B B 要注 | 左 | 茨城県 猿島郡境町塚崎 | 123.5k F105m 123.5k F137m | 32 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (低下能力不足) 水衝洗堀あり 旧川跡 | 境町 | 境工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 木流し |
| 利根川上流 河川事務所 | 241 | 利左 123-7 | 利根川 | 堤防高 水衝洗堀 旧川跡 | B B 要注 | 左 | 茨城県 猿島郡境町塚崎 | 123.5k F137m 123.0k F105m | 284 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (低下能力不足) 漏水の恐れがある箇所 水衝洗堀あり 旧川跡 | 境町 | 境工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 釜段工法 木流し |
| 利根川上流 河川事務所 | 242 | 利左 123-8 | 利根川 | 堤防高 漏水 水衝洗堀 | B B B | 左 | 茨城県 猿島郡境町塚崎 | 123.0k F105m 123.0k F21m | 84 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (低下能力不足) 漏水の恐れがある箇所 水衝洗堀あり | 境町 | 境工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 釜段工法 木流し |
| 利根川上流 河川事務所 | 243 | 利左 123-9 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 漏水 水衝洗堀 | B B B B | 左 | 茨城県 猿島郡境町塚崎 | 123.0k F21m 123.0k | 21 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (低下能力不足) 堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 漏水の恐れがある箇所 水衝洗堀あり | 境町 | 境工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 築きまわし 釜段工法 木流し |
| 利根川上流 河川事務所 | 244 | 利左 122-1 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 漏水 | B B B | 左 | 茨城県 猿島郡境町塚崎 | 123.0k 123.0k F15m | 15 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (低下能力不足) 堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 漏水の恐れがある箇所 | 境町 | 境工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 築きまわし 釜段工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 245 | 利左 122-2 | 利根川 | 漏水 | B | 左 | 茨城県 猿島郡境町塚崎 | 123.0k F15m 123.0k F73m | 58 | 漏水の恐れがある箇所 | 境町 | 境工事務所 | 古河出張所 | 釜段工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 246 | 利左 122-3 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 | B B | 左 | 茨城県 猿島郡境町塚崎 | 123.0k F85m 122.5k F155m | 147 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (低下能力不足) 堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 | 境町 | 境工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 築きまわし |
| 利根川上流 河川事務所 | 247 | 利左 122-4 | 利根川 | 堤防高 | B | 左 | 茨城県 猿島郡境町塚崎 | 122.5k F155m 122.0k F90m | 412 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (低下能力不足) | 境町 | 境工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 |
| 利根川上流 河川事務所 | 248 | 利左 122-5 | 利根川 | 堤防高 | B | 左 | 茨城県 猿島郡境町塚崎 | 122.0k F90m 122.0k | 90 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) | 境町 | 境工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 |
| 利根川上流 河川事務所 | 249 | 利左 121-1 | 利根川 | 堤防高 旧川跡 | B 要注 | 左 | 茨城県 猿島郡境町塚崎 | 122.0k 121.5k F171m | 418 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 旧川跡 | 境町 | 境工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 |
| 利根川上流 河川事務所 | 250 | 利左 121-2 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 漏水 旧川跡 | B B B 要注 | 左 | 茨城県 猿島郡境町現宮 本町 | 121.6k F171m 121.5k F147m | 24 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 漏水の恐れがある箇所 旧川跡 | 境町 | 境工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 築きまわし 釜段工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 251 | 利左 121-3 | 利根川 | 堤防高 漏水 旧川跡 | B B 要注 | 左 | 茨城県 猿島郡境町現宮 本町 | 121.5k F147m 121.5k F118m | 29 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 漏水の恐れがある箇所 旧川跡 | 境町 | 境工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 釜段工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 252 | 利左 121-4 | 利根川 | 堤防高 法筋れ・すべり 旧川跡 | B B 要注 | 左 | 茨城県 猿島郡境町現宮 本町 | 121.5k F118m 121.5k F35m | 82 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 法筋れ・すべりの恐れがある箇所 旧川跡 | 境町 | 境工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 築きまわし 釜段工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 253 | 利左 121-5 | 利根川 | 堤防高 法筋れ・すべり 旧川跡 | B B 要注 | 左 | 茨城県 猿島郡境町現宮 本町 | 121.5k F35m 121.5k F72m | 107 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (低下能力不足) 法筋れ・すべりの恐れがある箇所 旧川跡 | 境町 | 境工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 築きまわし 釜段工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 254 | 利左 121-6 | 利根川 | 工作物 | B | 左 | 茨城県 猿島郡境町現宮 本町 | 121.5k F53m | 1箇所 | 長弁形逆排水堤 | 境町 | 境工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 築きまわし 釜段工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 255 | 利左 121-7 | 利根川 | 堤防高 法筋れ・すべり 旧川跡 | B B 要注 | 左 | 茨城県 猿島郡境町現宮 本町 | 121.5k F72m 121.5k F90m | 18 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 法筋れ・すべりの恐れがある箇所 旧川跡 | 境町 | 境工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 築きまわし 釜段工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 256 | 利左 121-8 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 法筋れ・すべり 旧川跡 | B B B 要注 | 左 | 茨城県 猿島郡境町現宮 本町 | 121.5k F90m 121.5k F156m | 66 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法筋れ・すべりの恐れがある箇所 旧川跡 | 境町 | 境工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 築きまわし 釜段工法 |

様式-2

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

| 事務所名 | 番号 | 図面 対象 番号 | 河川名 | 重要度 | | 左 右 岸 別 | 重要水防箇所 | | | 延長 (m) | 重要な理由 | 県及び市町村 | | 国土交通省 担当出張所 | 想定される 水防工法 |
|----------------|-----|----------------|-----|-------------------------------------|------------------------|------------------|----------------------|------------------------------|--------|---|-------|---------|-------|--------------------------------|---------------|
| | | | | 種別 | 階級 | | 地先名 | 軒杭位置 (K, m) | 担当水防団体 | | | 担当土木事務所 | | | |
| 利根川上流 河川事務所 | 257 | 利左 121-9 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり 旧川跡 | B B B B 要注 | 左 | 茨城県 猿島郡境町境宮 本町 | 121.5k 下156m 121.5k 下210m | 54 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (低下能力不足) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 旧川跡 | 現町 | 境工事事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 築きまわし 堰止め工法 | |
| 利根川上流 河川事務所 | 258 | 利左 121-10 | 利根川 | 堤防高 法崩れ・すべり 旧川跡 | B B B 要注 | 左 | 茨城県 猿島郡境町境宮 本町 | 121.5k 下210m 121.0k 上198m | 192 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (低下能力不足) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 旧川跡 | 現町 | 境工事事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 堰止め工法 | |
| 利根川上流 河川事務所 | 259 | 利左 121-11 | 利根川 | 堤防高 法崩れ・すべり 旧川跡 | B B B 要注 | 左 | 茨城県 猿島郡境町境宮 本町 | 121.0k 上198m 121.0k 上120m | 78 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (低下能力不足) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 旧川跡 | 現町 | 境工事事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 堰止め工法 | |
| 利根川上流 河川事務所 | 260 | 利左 121-12 | 利根川 | 堤防高 法崩れ・すべり 旧川跡 | B B B | 左 | 茨城県 猿島郡境町境宮 本町 | 121.0k 上120m 121.0k 下87m | 207 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (低下能力不足) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 旧川跡 | 現町 | 境工事事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 堰止め工法 | |
| 利根川上流 河川事務所 | 261 | 利左 120-1 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり | B B B | 左 | 茨城県 猿島郡境町境山 船町 | 121.0k 下87m 120.5k 上131m | 218 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (低下能力不足) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 旧川跡 | 現町 | 境工事事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 築きまわし 堰止め工法 | |
| 利根川上流 河川事務所 | 262 | 利左 120-2 | 利根川 | 堤防高 法崩れ・すべり | B B | 左 | 茨城県 猿島郡境町境坂 花町 | 120.5k 上131m 120.5k 上26m | 106 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (低下能力不足) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 旧川跡 | 現町 | 境工事事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 築きまわし 堰止め工法 | |
| 利根川上流 河川事務所 | 263 | 利左 120-3 | 利根川 | 堤防高 法崩れ・すべり | B B | 左 | 茨城県 猿島郡境町境新 吉町 | 120.5k 上26m 120.5k 下239m | 265 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (低下能力不足) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 旧川跡 | 現町 | 境工事事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 築きまわし 堰止め工法 | |
| 利根川上流 河川事務所 | 264 | 利左 120-4 | 利根川 | 工作物 | B | 左 | 茨城県 猿島郡境町境新 吉町 | 120.5k 下220m | 1箇所 | 橋大橋 桁下不足かつ風下能力不足 | 現町 | 境工事事務所 | 古河出張所 | | |
| 利根川上流 河川事務所 | 265 | 利左 120-5 | 利根川 | 法崩れ・すべり | B | 左 | 茨城県 猿島郡境町境新 吉町 | 120.5k 下244m 120.5k 下278m | 33 | 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 旧川跡 | 現町 | 境工事事務所 | 古河出張所 | 堰止め工法 | |
| 利根川上流 河川事務所 | 266 | 利左 120-6 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり | B B B | 左 | 茨城県 猿島郡境町境山 神町 | 120.5k 下278m 119.5k 上310m | 657 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (低下能力不足) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 旧川跡 | 現町 | 境工事事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 築きまわし 堰止め工法 | |
| 利根川上流 河川事務所 | 267 | 利左 119-1 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり | B B B | 左 | 茨城県 猿島郡境町下小 橋 | 119.5k 上310m 119.5k 上241m | 69 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (低下能力不足) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 旧川跡 | 現町 | 境工事事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 築きまわし 堰止め工法 | |
| 利根川上流 河川事務所 | 268 | 利左 119-2 | 利根川 | 堤防高 法崩れ・すべり | B B | 左 | 茨城県 猿島郡境町下小 橋 | 119.5k 上241m 119.5k 上138m | 103 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (低下能力不足) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 旧川跡 | 現町 | 境工事事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 築きまわし 堰止め工法 | |
| 利根川上流 河川事務所 | 269 | 利左 119-3 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり | B B B | 左 | 茨城県 猿島郡境町下小 橋 | 119.5k 上138m 119.0k | 784 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (低下能力不足) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 旧川跡 | 現町 | 境工事事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 築きまわし 堰止め工法 | |
| 利根川上流 河川事務所 | 270 | 利左 118-1 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり 漏水 旧川跡 | B B B B 要注 | 左 | 茨城県 猿島郡境町浦向 | 119.0k 119.0k 下113m | 113 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (低下能力不足) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 漏水の恐れがある箇所 旧川跡 | 現町 | 境工事事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 築きまわし 堰止め工法 釜役工法 | |
| 利根川上流 河川事務所 | 271 | 利左 118-2 | 利根川 | 堤防高 法崩れ・すべり 漏水 旧川跡 | B B B B 要注 | 左 | 茨城県 猿島郡境町浦向 | 119.0k 下113m 119.0k 下169m | 56 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (低下能力不足) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 漏水の恐れがある箇所 旧川跡 | 現町 | 境工事事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 築きまわし 釜役工法 | |
| 利根川上流 河川事務所 | 272 | 利左 118-3 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり 漏水 旧川跡 | B B B B 要注 | 左 | 茨城県 猿島郡境町浦向 | 119.0k 下169m 118.5k 上192m | 203 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (低下能力不足) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 漏水の恐れがある箇所 旧川跡 | 現町 | 境工事事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 築きまわし 堰止め工法 釜役工法 | |
| 利根川上流 河川事務所 | 273 | 利左 118-4 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり 漏水 旧川跡 | B B B B 要注 | 左 | 茨城県 猿島郡境町浦向 | 118.5k 上192m 118.0k 上211m | 508 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (低下能力不足) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 漏水の恐れがある箇所 旧川跡 | 現町 | 境工事事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 築きまわし 堰止め工法 釜役工法 | |

様式-2

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

| 事務所名 | 番号 | 図面 対象 番号 | 河川名 | 重要度 | | 左 右 岸 別 | 重要水防箇所 | | 延長 (m) | 重要な理由 | 県及び市町村 | | 国土交通省 担当出張所 | 想定される 水防工法 |
|----------------|-----|----------------|-----|------------------------------|-------------------|------------------|-------------|------------------------------|-----------|--|--------|---------|----------------|-----------------------|
| | | | | 種別 | 階級 | | 地先名 | 軒杭位置 (K, m) | | | 担当水防団体 | 担当土木事務所 | | |
| 利根川上流 河川事務所 | 274 | 利左 118-5 | 利根川 | 堤防前面 法崩れ・すべり 漏水 | B B B | 左 | 茨城県 猿島郡境町金崎 | 118.0k 上211m 117.5k 上70m | 605 | 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 漏水の恐れがある箇所 | 境町 | 境工事事務所 | 古河出張所 | 積みまし 截止め工法 釜段工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 275 | 利左 117-1 | 利根川 | 法崩れ・すべり 漏水 | B B | 左 | 茨城県 猿島郡境町新田 | 117.5k 上70m | 70 | 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 境町 | 境工事事務所 | 古河出張所 | 截止め工法 釜段工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 276 | 利左 117-2 | 利根川 | 堤防前面 法崩れ・すべり | B B | 左 | 茨城県 猿島郡境町新田 | 117.5k 117.5k 下200m | 200 | 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 境町 | 境工事事務所 | 古河出張所 | 積みまし 截止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 277 | 利左 117-3 | 利根川 | 堤防前面 法崩れ・すべり | B B | 左 | 茨城県 猿島郡境町新田 | 117.5k 下200m 116.5k 上147m | 496 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (低下能力不足) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 境町 | 境工事事務所 | 古河出張所 | 積みまし 截止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 278 | 利左 116-1 | 利根川 | 堤防前面 法崩れ・すべり | B B | 左 | 茨城県 猿島郡境町新田 | 116.5k 上147m 116.5k 下41m | 188 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (低下能力不足) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 境町 | 境工事事務所 | 古河出張所 | 積みまし 截止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 279 | 利左 116-2 | 利根川 | 堤防前面 法崩れ・すべり | B B | 左 | 茨城県 猿島郡境町新田 | 116.5k 下41m 115.0k 上31m | 1,288 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (低下能力不足) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 境町 | 境工事事務所 | 古河出張所 | 積みまし 截止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 280 | 利左 115-1 | 利根川 | 堤防前面 法崩れ・すべり | B B | 左 | 茨城県 坂東市古布内 | 115.0k 上31m 114.5k 下160m | 712 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (低下能力不足) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 坂東市 | 境工事事務所 | 目吹出張所 | 積みまし 截止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 281 | 利左 114-1 | 利根川 | 堤防前面 法崩れ・すべり | B B | 左 | 茨城県 坂東市古布内 | 114.5k 下160m 114.0k 上214m | 160 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (低下能力不足) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 坂東市 | 境工事事務所 | 目吹出張所 | 積みまし 截止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 282 | 利左 114-2 | 利根川 | 堤防前面 法崩れ・すべり | B B | 左 | 茨城県 坂東市古布内 | 114.0k 上214m 114.0k | 214 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (低下能力不足) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 坂東市 | 境工事事務所 | 目吹出張所 | 積みまし 截止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 283 | 利左 113-1 | 利根川 | 堤防前面 法崩れ・すべり 漏水 | B B B | 左 | 茨城県 坂東市古布内 | 114.0k 113.5k 上204m | 307 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (低下能力不足) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 漏水の恐れがある箇所 | 坂東市 | 境工事事務所 | 目吹出張所 | 積みまし 截止め工法 釜段工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 284 | 利左 113-2 | 利根川 | 堤防前面 法崩れ・すべり 漏水 | B B B | 左 | 茨城県 坂東市古布内 | 113.5k 上204m 113.5k 下70m | 275 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (低下能力不足) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 漏水の恐れがある箇所 | 坂東市 | 境工事事務所 | 目吹出張所 | 積みまし 截止め工法 釜段工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 285 | 利左 113-3 | 利根川 | 堤防前面 法崩れ・すべり 漏水 旧川跡 | B B B 要注 | 左 | 茨城県 坂東市古布内 | 113.5k 下70m 113.5k 下187m | 117 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (低下能力不足) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 漏水の恐れがある箇所 旧川跡 | 坂東市 | 境工事事務所 | 目吹出張所 | 積みまし 截止め工法 釜段工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 286 | 利左 113-4 | 利根川 | 堤防前面 法崩れ・すべり 漏水 旧川跡 | B B B 要注 | 左 | 茨城県 坂東市古布内 | 113.5k 下187m 113.0k 下206m | 486 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (低下能力不足) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 漏水の恐れがある箇所 旧川跡 | 坂東市 | 境工事事務所 | 目吹出張所 | 積みまし 截止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 287 | 利左 112-1 | 利根川 | 堤防前面 法崩れ・すべり 旧川跡 | B B 要注 | 左 | 茨城県 坂東市木間ヶ瀬 | 113.0k 下206m 112.5k 上89m | 152 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (低下能力不足) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 旧川跡 | 坂東市 | 境工事事務所 | 目吹出張所 | 積みまし 截止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 288 | 利左 112-2 | 利根川 | 堤防前面 法崩れ・すべり 旧川跡 | B B 要注 | 左 | 茨城県 坂東市木間ヶ瀬 | 112.5k 上89m 112.5k 上22m | 67 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (低下能力不足) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 旧川跡 | 坂東市 | 境工事事務所 | 目吹出張所 | 積みまし 截止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 289 | 利左 112-3 | 利根川 | 堤防前面 法崩れ・すべり 旧川跡 | B B 要注 | 左 | 茨城県 坂東市木間ヶ瀬 | 112.5k 上22m 112.5k 下21m | 43 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (低下能力不足) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 旧川跡 | 坂東市 | 境工事事務所 | 目吹出張所 | 積みまし 截止め工法 |

様式-2

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

| 事務所名 | 番号 | 図面 対象 番号 | 河川名 | 重要度 | | 左 右 岸 別 | 重要水防箇所 | | | 延長 (m) | 重要な理由 | 県及び市町村 | | 国土交通省 担当出張所 | 想定される 水防工法 |
|----------------|-----|----------------|-----|-------------------------------|-------------------|------------------|-------------|----------------------------|------------------------------|-----------|--|-------------|-------|----------------|------------------------|
| | | | | 種 別 | 階級 | | 地 先 名 | 科 杭 位 置 (K, m) | 担当水防団体 | | | 担当土木事務 所 | | | |
| 利根川上流 河川事務所 | 290 | 利左 112-4 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり 旧川跡 | B B B 要注 | 左 | 茨城県 | 坂東市木間ヶ瀬 | 112.5k F21m 112.0k 上22m | 332 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 旧川跡 | 坂東市 | 埼玉事務所 | 目次出張所 | 積み土盛 築きまわし 電止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 291 | 利左 112-5 | 利根川 | 堤防高 法崩れ・すべり 旧川跡 | B B B 要注 | 左 | 茨城県 | 坂東市木間ヶ瀬 | 112.0k 上62m 112.0k 上79m | 141 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 旧川跡 | 坂東市 | 埼玉事務所 | 目次出張所 | 積み土盛 電止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 292 | 利左 111-1 | 利根川 | 堤防高 法崩れ・すべり 旧川跡 | B B B 要注 | 左 | 茨城県 | 坂東市木間ヶ瀬 | 112.0k 上79m 112.0k 上178m | 99 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 旧川跡 | 坂東市 | 埼玉事務所 | 目次出張所 | 積み土盛 電止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 293 | 利左 111-2 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり 旧川跡 | B B B 要注 | 左 | 茨城県 | 坂東市木間ヶ瀬 | 112.0k 上178m 110.5k 上316m | 1,629 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 旧川跡 | 坂東市 | 埼玉事務所 | 目次出張所 | 積み土盛 築きまわし 電止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 294 | 利左 110-1 | 利根川 | 堤防高 法崩れ・すべり 旧川跡 | B B B 要注 | 左 | 茨城県 | 坂東市長谷 | 110.5k 上316m 110.0k 上237m | 237 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 旧川跡 | 坂東市 | 埼玉事務所 | 目次出張所 | 積み土盛 電止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 295 | 利左 110-2 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり 旧川跡 | B B B 要注 | 左 | 茨城県 | 坂東市長谷 | 110.0k 上237m 110.0k 上119m | 119 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 旧川跡 | 坂東市 | 埼玉事務所 | 目次出張所 | 積み土盛 築きまわし 電止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 296 | 利左 110-3 | 利根川 | 堤防高 法崩れ・すべり 旧川跡 | B B B 要注 | 左 | 茨城県 | 坂東市長谷 | 110.0k 上119m 110.0k 上255m | 373 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 旧川跡 | 坂東市 | 埼玉事務所 | 目次出張所 | 積み土盛 電止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 297 | 利左 109-1 | 利根川 | 堤防高 法崩れ・すべり 破堤跡 旧川跡 | B B B 要注 | 左 | 茨城県 | 坂東市長谷 | 110.0k 上255m 109.5k 上204m | 51 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 破堤跡 旧川跡 | 坂東市 | 埼玉事務所 | 目次出張所 | 積み土盛 電止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 298 | 利左 109-2 | 利根川 | 堤防高 法崩れ・すべり 破堤跡 | B B B 要注 | 左 | 茨城県 | 坂東市長谷 | 109.5k 上204m 109.5k 上194m | 10 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 破堤跡 | 坂東市 | 埼玉事務所 | 目次出張所 | 積み土盛 電止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 299 | 利左 109-3 | 利根川 | 法崩れ・すべり 破堤跡 | B B B 要注 | 左 | 茨城県 | 坂東市長谷 | 109.5k 上194m 109.5k | 194 | 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 破堤跡 | 坂東市 | 埼玉事務所 | 目次出張所 | 電止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 300 | 利左 109-4 | 利根川 | 法崩れ・すべり | B B B 要注 | 左 | 茨城県 | 坂東市長谷 | 109.5k 109.5k 上17m | 17 | 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 坂東市 | 埼玉事務所 | 目次出張所 | 電止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 301 | 利左 109-5 | 利根川 | (重点) 堤防高 | B | 左 | 茨城県 | 坂東市長谷 | 109.5k 上162m 109.5k 上207m | 45 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満、 寺院浸水の可能性有 危険箇所 (越水) 左 岸100m以内 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) | 坂東市 | 埼玉事務所 | 目次出張所 | 積み土盛 |
| 利根川上流 河川事務所 | 302 | 利左 109-6 | 利根川 | 法崩れ・すべり | B | 左 | 茨城県 | 坂東市長谷 | 109.5k 上257m 109.5k 上275m | 22 | 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 坂東市 | 埼玉事務所 | 目次出張所 | 電止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 303 | 利左 109-7 | 利根川 | 堤防断面 法崩れ・すべり | B B | 左 | 茨城県 | 坂東市長谷 | 109.5k 上275m 109.0k 上235m | 45 | 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 坂東市 | 埼玉事務所 | 目次出張所 | 築きまわし 電止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 304 | 利左 109-8 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり | B B B | 左 | 茨城県 | 坂東市長谷 | 109.0k 上235m 109.0k 上190m | 45 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 坂東市 | 埼玉事務所 | 目次出張所 | 積み土盛 築きまわし 電止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 305 | 利左 109-9 | 利根川 | 堤防断面 法崩れ・すべり | B B | 左 | 茨城県 | 坂東市長谷 | 109.0k 上190m 109.0k 上30m | 220 | 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 坂東市 | 埼玉事務所 | 目次出張所 | 築きまわし 電止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 306 | 利左 108-1 | 利根川 | 法崩れ・すべり | B | 左 | 茨城県 | 坂東市長谷 | 109.0k 上30m 109.0k 上47m | 67 | 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 坂東市 | 埼玉事務所 | 目次出張所 | 電止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 307 | 利左 108-2 | 利根川 | 法崩れ・すべり | B | 左 | 茨城県 | 坂東市長谷 | 109.0k 上242m 108.5k 上249m | 115 | 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 坂東市 | 埼玉事務所 | 目次出張所 | 電止め工法 |

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

| 事務所名 | 番号 | 図面 対象 番号 | 河川名 | 重要度 | | 左 右 岸 別 | 重要水防箇所 | | 延長 (m) | 重要な理由 | 県及び市町村 | | 国土交通省 担当出張所 | 想定される 水防工法 | |
|----------------|-----|----------------|-------|--------|--|------------------|-------------|----------------------------|------------------------------|-------|--|-------------|----------------|---------------|-------------------------------|
| | | | | 種 別 | 階級 | | 地 先 名 | 軒 杭 位 置 (K, m) | | | 担当水防団体 | 担当土木事務 所 | | | |
| 利根川上流 河川事務所 | 308 | 利左 | 108-3 | 利根川 | (重点) 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり | A B B | 左 | 茨城県 坂東市長谷 | 108.5k 上246m 108.5k 上91m | 157 | 計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画 堤防高未満) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 坂東市 | 竣工事務所 | 目次出張所 | 積み土盛 築きまわし 電止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 309 | 利左 | 108-4 | 利根川 | (重点) 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり | A A B | 左 | 茨城県 坂東市長谷 | 108.5k 上91m 108.5k 上61m | 30 | 計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画 堤防高未満) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2未満 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 坂東市 | 竣工事務所 | 目次出張所 | 積み土盛 築きまわし 電止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 310 | 利左 | 108-5 | 利根川 | (重点) 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり | A A B | 左 | 茨城県 坂東市長谷 | 108.5k 上61m 108.5k 上30m | 30 | 計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画 堤防高未満) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 坂東市 | 竣工事務所 | 目次出張所 | 積み土盛 築きまわし 電止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 311 | 利左 | 108-6 | 利根川 | 法崩れ・すべり | B | 左 | 茨城県 坂東市長谷 | 108.5k 上30m 108.5k 下114m | 144 | 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 坂東市 | 竣工事務所 | 目次出張所 | 電止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 312 | 利左 | 108-7 | 利根川 | (重点) 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり | A A B | 左 | 茨城県 坂東市小山 | 108.5k 上114m 108.5k 下233m | 119 | 計算水位が現況堤防高以上、西端であり、 計算水位に対しては家屋浸水の可能性があ る危険箇所(重点)左岸108.31付近 計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画 堤防高未満) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2未満 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 坂東市 | 竣工事務所 | 目次出張所 | 積み土盛 築きまわし 電止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 313 | 利左 | 107-1 | 利根川 | 堤防高 | B | 左 | 茨城県 坂東市小山 | 108.0k 108.0k 下109m | 109 | 堤込だが、地外側の家屋に浸水の可能性有 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) | 坂東市 | 竣工事務所 | 目次出張所 | 積み土盛 |
| 利根川上流 河川事務所 | 314 | 利左 | 107-2 | 利根川 | 堤防高 | B | 左 | 茨城県 坂東市小山 | 107.5k 上326m 107.5k 上263m | 72 | 堤込だが、地外側の家屋に浸水の可能性有 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) | 坂東市 | 竣工事務所 | 目次出張所 | 積み土盛 |
| 利根川上流 河川事務所 | 315 | 利左 | 107-3 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 | B B | 左 | 茨城県 坂東市小山 | 107.5k 上253m 107.5k 上22m | 232 | 堤込だが、地外側の家屋に浸水の可能性有 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れあり | 坂東市 | 竣工事務所 | 目次出張所 | 積み土盛 築きまわし |
| 利根川上流 河川事務所 | 316 | 利左 | 107-4 | 利根川 | 水衝洗堀 | B | 左 | 茨城県 坂東市小山 | 107.5k 上14m 107.5k 下174m | 188 | 水衝洗堀あり | 坂東市 | 竣工事務所 | 目次出張所 | 不流し |
| 利根川上流 河川事務所 | 317 | 利左 | 107-5 | 利根川 | 水衝洗堀 | B | 左 | 茨城県 坂東市小山 | 107.0k 上98m 107.0k | 98 | 水衝洗堀あり | 坂東市 | 竣工事務所 | 目次出張所 | 不流し |
| 利根川上流 河川事務所 | 318 | 利左 | 106-1 | 利根川 | 堤防断面 | B | 左 | 茨城県 坂東市小山 | 107.0k 下43m 107.0k 下51m | 9 | 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 坂東市 | 竣工事務所 | 目次出張所 | 築きまわし |
| 利根川上流 河川事務所 | 319 | 利左 | 106-2 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 | B B | 左 | 茨城県 坂東市小山 | 107.0k 下61m 107.0k 下64m | 13 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 坂東市 | 竣工事務所 | 目次出張所 | 積み土盛 築きまわし |
| 利根川上流 河川事務所 | 320 | 利左 | 106-3 | 利根川 | 堤防高 | B | 左 | 茨城県 坂東市小山 | 107.0k 下64m 107.0k 下85m | 21 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 坂東市 | 竣工事務所 | 目次出張所 | 積み土盛 |
| 利根川上流 河川事務所 | 321 | 利左 | 106-4 | 利根川 | 堤防高 法崩れ・すべり | B B | 左 | 茨城県 坂東市小山 | 107.0k 下85m 107.0k 下166m | 81 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 坂東市 | 竣工事務所 | 目次出張所 | 積み土盛 電止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 322 | 利左 | 106-5 | 利根川 | 堤防高 法崩れ・すべり | B B | 左 | 茨城県 坂東市小山 | 107.0k 下195m 107.0k 下200m | 4 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 坂東市 | 竣工事務所 | 目次出張所 | 積み土盛 電止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 323 | 利左 | 106-6 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり | B B B | 左 | 茨城県 坂東市小山 | 107.0k 下170m 107.0k 下183m | 13 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 坂東市 | 竣工事務所 | 目次出張所 | 積み土盛 築きまわし 電止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 324 | 利左 | 106-7 | 利根川 | (重点) 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり | A B B | 左 | 茨城県 坂東市小山 | 107.0k 下183m 106.5k 上179m | 64 | 危険箇所(重点)左岸106.85付近 計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画 堤防高未満) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 坂東市 | 竣工事務所 | 目次出張所 | 積み土盛 築きまわし 電止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 325 | 利左 | 106-8 | 利根川 | (重点) 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり 水衝洗堀あり | A B B B | 左 | 茨城県 坂東市小山 | 106.5k 上179m 106.5k 下134m | 313 | 危険箇所(重点)左岸106.85付近 計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画 堤防高未満) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 水衝洗堀あり | 坂東市 | 竣工事務所 | 目次出張所 | 積み土盛 築きまわし 電止め工法 不流し |

様式-2

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

| 事務所名 | 番号 | 図面 対象 番号 | 河川名 | 重要箇所 | | 左右 岸別 | 重要水防箇所 | | | 延長 (m) | 重要な理由 | 県及び市町村 | | 国土交通省 担当出張所 | 想定される 水防工法 | |
|----------------|-----|----------------|--------|------|--------------------------------|------------------|--------|----------------|--------|------------------------------|-------|--|-----|----------------|---------------|-------------------------------|
| | | | | 種別 | 階級 | | 地先名 | 科杭位置 (K, m) | 担当水防団体 | | | 担当土木事務所 | | | | |
| 利根川上流 河川事務所 | 326 | 利左 | 106-9 | 利根川 | 法崩れ・すべり | B | 左 | 茨城県 | 坂東市小山 | 106.5k F125m | 5 | 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 水衝洗堀あり | 坂東市 | 埼玉事務所 | 目次出張所 | 崖止め工法 本道し |
| 利根川上流 河川事務所 | 327 | 利左 | 106-10 | 利根川 | 法崩れ・すべり | B | 左 | 茨城県 | 坂東市小山 | 106.5k F130m 106.5k F139m | 107 | 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 坂東市 | 埼玉事務所 | 目次出張所 | 崖止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 328 | 利左 | 106-11 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり | B B B | 左 | 茨城県 | 坂東市蓮打 | 106.5k F247m 106.0k 上214m | 75 | 許算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (落下能力不足) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 坂東市 | 埼玉事務所 | 目次出張所 | 積み土盛 築きまわし 崖止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 329 | 利左 | 106-12 | 利根川 | 堤防高 法崩れ・すべり | B B | 左 | 茨城県 | 坂東市蓮打 | 106.0k 上214m 106.0k 上54m | 161 | 許算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (落下能力不足) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 坂東市 | 埼玉事務所 | 目次出張所 | 積み土盛 崖止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 330 | 利左 | 106-13 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり | B B B | 左 | 茨城県 | 坂東市蓮打 | 106.0k 上54m 106.0k 上43m | 11 | 許算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (落下能力不足) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 坂東市 | 埼玉事務所 | 目次出張所 | 積み土盛 築きまわし 崖止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 331 | 利左 | 106-14 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり 水衝洗堀 | B B B B | 左 | 茨城県 | 坂東市蓮打 | 106.0k 上43m 106.0k | 43 | 許算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (落下能力不足) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 水衝洗堀あり | 坂東市 | 埼玉事務所 | 目次出張所 | 積み土盛 築きまわし 崖止め工法 本道し |
| 利根川上流 河川事務所 | 332 | 利左 | 106-1 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり | B B B | 左 | 茨城県 | 坂東市蓮打 | 106.0k 105.5k 上193m | 236 | 許算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (落下能力不足) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 坂東市 | 埼玉事務所 | 目次出張所 | 積み土盛 築きまわし 崖止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 333 | 利左 | 105-2 | 利根川 | 堤防高 法崩れ・すべり | B B | 左 | 茨城県 | 坂東市蓮打 | 105.5k 上193m 105.5k 上21m | 171 | 許算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (落下能力不足) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 坂東市 | 埼玉事務所 | 目次出張所 | 積み土盛 崖止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 334 | 利左 | 105-3 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり | B B B | 左 | 茨城県 | 坂東市蓮打 | 105.5k 上21m 105.0k F153m | 595 | 許算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (落下能力不足) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 坂東市 | 埼玉事務所 | 目次出張所 | 積み土盛 築きまわし 崖止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 335 | 利左 | 104-1 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり | B B B | 左 | 茨城県 | 坂東市蓮打 | 105.0k F163m 104.5k | 229 | 許算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (落下能力不足) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 坂東市 | 埼玉事務所 | 目次出張所 | 積み土盛 築きまわし 崖止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 336 | 利左 | 104-2 | 利根川 | (重点) 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり | B B B B | 左 | 茨城県 | 坂東市蓮打 | 104.5k 104.5k F232m | 236 | 重要箇所(重点) 左岸104-236号 許算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 坂東市 | 埼玉事務所 | 目次出張所 | 積み土盛 築きまわし 崖止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 337 | 利左 | 104-3 | 利根川 | 堤防高 法崩れ・すべり | B B | 左 | 茨城県 | 坂東市蓮打 | 104.5k F232m 104.5k F242m | 10 | 許算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 坂東市 | 埼玉事務所 | 目次出張所 | 積み土盛 崖止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 338 | 利左 | 104-4 | 利根川 | 堤防高 法崩れ・すべり | B B | 左 | 茨城県 | 坂東市蓮打 | 104.5k F242m 104.0k 上180m | 93 | 許算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (落下能力不足) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 坂東市 | 埼玉事務所 | 目次出張所 | 積み土盛 崖止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 339 | 利左 | 104-5 | 利根川 | 工作物 | B | 左 | 茨城県 | 坂東市蓮打 | 104.0k 上210m | 1箇所 | 舟穴 落下能力不足 | 坂東市 | 埼玉事務所 | 目次出張所 | |
| 利根川上流 河川事務所 | 340 | 利左 | 104-6 | 利根川 | 工作物 | B | 左 | 茨城県 | 坂東市蓮打 | 104.0k 上200m | 1箇所 | 舟穴 落下能力不足 | 坂東市 | 埼玉事務所 | 目次出張所 | |
| 利根川上流 河川事務所 | 341 | 利左 | 104-7 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり | B B B | 左 | 茨城県 | 坂東市蓮打 | 104.0k 上180m 104.0k 上154m | 26 | 許算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (落下能力不足) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 坂東市 | 埼玉事務所 | 目次出張所 | 積み土盛 築きまわし 崖止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 342 | 利左 | 104-8 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり | B B B | 左 | 茨城県 | 坂東市蓮打 | 104.0k 上164m 103.5k 上165m | 373 | 許算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (落下能力不足) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 坂東市 | 埼玉事務所 | 目次出張所 | 積み土盛 築きまわし 崖止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 343 | 利左 | 103-1 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり | B B B | 左 | 茨城県 | 坂東市矢作 | 103.5k 上165m 103.0k 上212m | 405 | 許算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (落下能力不足) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 坂東市 | 埼玉事務所 | 目次出張所 | 積み土盛 築きまわし 崖止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 344 | 利左 | 103-2 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり | B B B | 左 | 茨城県 | 坂東市矢作 | 103.0k 上212m 103.0k F11m | 223 | 許算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (落下能力不足) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 坂東市 | 埼玉事務所 | 目次出張所 | 積み土盛 築きまわし 崖止め工法 |

様式-2

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

| 事務所名 | 番号 | 図面 対象 番号 | 河川名 | 重要度 | | 左 右 岸 別 | 重要水防箇所 | | 延長 (m) | 重要な理由 | 県及び市町村 | | 国土交通省 担当出張所 | 想定される 水防工法 |
|----------------|-----|----------------|-----|------------------------|-------------|------------------|--------------|------------------------------|-----------|---|--------|----------|----------------|------------------------|
| | | | | 種別 | 階級 | | 地先名 | 料杭位置 (K, m) | | | 担当水防団体 | 担当土木事務所 | | |
| 利根川上流 河川事務所 | 345 | 利左 102-1 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり | B B B | 左 | 茨城県 坂東市矢作 | 103.0k F11m 102.5k U189m | 340 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (低下能力不足) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 坂東市 | 坂東土木事務所 | 目次出張所 | 積み土盛 築きまわし 堰止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 346 | 利左 102-2 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり | B B B | 左 | 茨城県 坂東市矢作 | 102.5k U189m 102.5k U108m | 81 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (低下能力不足) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 坂東市 | 坂東土木事務所 | 目次出張所 | 積み土盛 築きまわし 堰止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 347 | 利左 102-3 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり | B B B | 左 | 茨城県 坂東市矢作 | 102.5k U108m 102.5k F75m | 183 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 坂東市 | 坂東土木事務所 | 目次出張所 | 積み土盛 築きまわし 堰止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 348 | 利左 102-4 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり | B B B | 左 | 茨城県 坂東市矢作 | 102.5k F75m 102.5k F199m | 124 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 坂東市 | 坂東土木事務所 | 目次出張所 | 積み土盛 築きまわし 堰止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 349 | 利左 102-5 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり | B B B | 左 | 茨城県 坂東市矢作 | 102.5k F199m 102.0k U50m | 249 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 坂東市 | 坂東土木事務所 | 目次出張所 | 積み土盛 築きまわし 堰止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 350 | 利左 102-6 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり | B B B | 左 | 茨城県 坂東市矢作 | 102.0k U50m 102.0k U15m | 35 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 坂東市 | 坂東土木事務所 | 目次出張所 | 積み土盛 築きまわし 堰止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 351 | 利左 102-7 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり | B B B | 左 | 茨城県 坂東市矢作 | 102.0k U15m 102.0k | 15 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (低下能力不足) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 坂東市 | 坂東土木事務所 | 目次出張所 | 積み土盛 築きまわし 堰止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 352 | 利左 101-1 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり | B B B | 左 | 茨城県 坂東市矢作 | 102.0k 101.5k U80m | 650 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (低下能力不足) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 坂東市 | 坂東土木事務所 | 目次出張所 | 積み土盛 築きまわし 堰止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 353 | 利左 101-2 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり | B B B | 左 | 茨城県 坂東市矢作 | 101.5k U80m 101.5k U37m | 44 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 坂東市 | 坂東土木事務所 | 目次出張所 | 積み土盛 築きまわし 堰止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 354 | 利左 101-3 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり | B B B | 左 | 茨城県 坂東市矢作 | 101.5k U37m 101.5k | 37 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 坂東市 | 坂東土木事務所 | 目次出張所 | 積み土盛 築きまわし 堰止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 355 | 利左 100-1 | 利根川 | 遊防高 | 要注 | 左 | 茨城県 常総市菅生町中郷 | 101.0k F69m 101.0k F116m | 48 | 遊水地内であり直接的な浸水の危険性は低い が、遊水が計算水位以下にあるため、注 意を要する区間 | 常総市 | 常総土木事務所 | 目次出張所 | 積み土盛 |
| 利根川上流 河川事務所 | 356 | 利左 99-1 | 利根川 | (重点) 堤防高 | A | 左 | 茨城県 常総市菅生町大並 | 100.0k F136m 100.0k F407m | 271 | 遊水地内であるが、計算水位以下の家屋が 多数存在する。遊水地 計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画 堤防高未満) | 常総市 | 常総土木事務所 | 目次出張所 | 積み土盛 |
| 利根川上流 河川事務所 | 357 | 利左 99-2 | 利根川 | (重点) 堤防高 | A | 左 | 茨城県 常総市菅生町香 | 99.5k U397m 99.5k U349m | 48 | 遊水地内であるが、計算水位以下の家屋が 多数存在する。遊水地 計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画 堤防高未満) | 常総市 | 常総土木事務所 | 目次出張所 | 積み土盛 |
| 利根川上流 河川事務所 | 358 | 利左 99-3 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 | B B | 左 | 茨城県 常総市菅生町香 | 99.5k U300m 99.5k U165m | 136 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 常総市 | 常総土木事務所 | 目次出張所 | 積み土盛 築きまわし |
| 利根川上流 河川事務所 | 359 | 利左 98-1 | 利根川 | 堤防高 | 要注 | 左 | 茨城県 守谷市板戸井 | 98.5k F388m 98.0k U456m | 126 | 遊水地内であり直接的な浸水の危険性は低い が、遊水が計算水位以下にあるため、注 意を要する区間 | 守谷市 | 電ヶ崎土木事務所 | 目次出張所 | 積み土盛 |
| 利根川上流 河川事務所 | 360 | 利左 97-1 | 利根川 | 堤防高 | 要注 | 左 | 茨城県 守谷市板戸井 | 98.0k F281m 97.5k F349m | 68 | 遊水地内であり直接的な浸水の危険性は低い が、遊水が計算水位以下にあるため、注 意を要する区間 | 守谷市 | 電ヶ崎土木事務所 | 目次出張所 | 積み土盛 |
| 利根川上流 河川事務所 | 361 | 利左 97-2 | 利根川 | 堤防高 | B | 左 | 茨城県 守谷市板戸井 | 97.5k U262m 97.5k U126m | 136 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 守谷市 | 電ヶ崎土木事務所 | 目次出張所 | 積み土盛 |
| 利根川上流 河川事務所 | 362 | 利左 96-1 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 | B B | 左 | 茨城県 守谷市野木崎 | 97.0k 97.0k F54m | 54 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 守谷市 | 電ヶ崎土木事務所 | 守谷出張所 | 積み土盛 築きまわし |
| 利根川上流 河川事務所 | 363 | 利左 96-2 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり | B B B | 左 | 茨城県 守谷市野木崎 | 97.0k F54m 97.0k F67m | 13 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 守谷市 | 電ヶ崎土木事務所 | 守谷出張所 | 積み土盛 築きまわし 堰止め工法 |

様式-2

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

| 事務所名 | 番号 | 図面 対象 番号 | 河川名 | 重要度 | | 左 右 岸 別 | 重要水防箇所 | | | 延長 (m) | 重要な理由 | 県及び市町村 | | 国土交通省 担当出張所 | 想定される 水防工法 |
|----------------|-----|----------------|------|-----|---|-----------------------|--------|----------------|----------------------------|-----------|---|---------|----------|----------------|--------------------------------|
| | | | | 種別 | 階級 | | 地先名 | 科杭位置 (K, m) | 担当水防団体 | | | 担当土木事務所 | | | |
| 利根川上流 河川事務所 | 364 | 利左 | 96-3 | 利根川 | 堤防高 法崩れ・すべり | B B | 左 | 茨城県 守谷市野木崎 | 97.0k F67m 96.5k 上67m | 136 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 守谷市 | 竜ヶ崎土木事務所 | 守谷出張所 | 積み土盛 堰止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 365 | 利左 | 96-4 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり | B B B | 左 | 茨城県 守谷市野木崎 | 96.5k L67m 96.5k 上54m | 13 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 守谷市 | 竜ヶ崎土木事務所 | 守谷出張所 | 積み土盛 築きまわし 堰止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 366 | 利左 | 96-5 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり | B B B | 左 | 茨城県 守谷市野木崎 | 96.5k 上54m 96.0k | 624 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 守谷市 | 竜ヶ崎土木事務所 | 守谷出張所 | 積み土盛 築きまわし 堰止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 367 | 利左 | 96-1 | 利根川 | (重点) 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり 湧水 旧川跡 | B B B B B | 左 | 茨城県 守谷市野木崎 | 96.0k 95.5k 上10m | 618 | 危険箇所(重点) 左岸95.7m付近 北流高水位 水位設定箇所(浮吹籠箇所) 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 湧水の恐れがある箇所 旧川跡 | 守谷市 | 竜ヶ崎土木事務所 | 守谷出張所 | 積み土盛 築きまわし 堰止め工法 金段工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 368 | 利左 | 96-2 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり 湧水 旧川跡 | B B B B B | 左 | 茨城県 守谷市野木崎 | 95.5k 上10m 95.5k | 19 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 湧水の恐れがある箇所 旧川跡 | 守谷市 | 竜ヶ崎土木事務所 | 守谷出張所 | 積み土盛 築きまわし 堰止め工法 金段工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 369 | 利左 | 95-3 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり 旧川跡 | B B B B | 左 | 茨城県 守谷市野木崎 | 95.5k 95.5k F26m | 26 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) (落下能力不足) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 旧川跡 | 守谷市 | 竜ヶ崎土木事務所 | 守谷出張所 | 積み土盛 築きまわし 堰止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 370 | 利左 | 95-4 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり 旧川跡 | B B B B | 左 | 茨城県 守谷市野木崎 | 95.5k F26m 95.5k F295m | 270 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 旧川跡 | 守谷市 | 竜ヶ崎土木事務所 | 守谷出張所 | 積み土盛 築きまわし 堰止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 371 | 利左 | 95-5 | 利根川 | 法崩れ・すべり 旧川跡 | B B | 左 | 茨城県 守谷市野木崎 | 95.5k F295m 95.0k 上567m | 425 | 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 旧川跡 | 守谷市 | 竜ヶ崎土木事務所 | 守谷出張所 | 堰止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 372 | 利左 | 95-6 | 利根川 | 法崩れ・すべり | B | 左 | 茨城県 守谷市大柏 | 95.0k 上567m 95.0k 上412m | 155 | 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 守谷市 | 竜ヶ崎土木事務所 | 守谷出張所 | 堰止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 373 | 利左 | 95-7 | 利根川 | 法崩れ・すべり 湧水 | B B | 左 | 茨城県 守谷市大柏 | 95.0k 上412m 95.0k 上361m | 52 | 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 湧水の恐れがある箇所 | 守谷市 | 竜ヶ崎土木事務所 | 守谷出張所 | 堰止め工法 金段工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 374 | 利左 | 95-8 | 利根川 | 法崩れ・すべり 湧水 | B B | 左 | 茨城県 守谷市大柏 | 95.0k 上361m 95.0k 上322m | 39 | 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 湧水の恐れがある箇所 | 守谷市 | 竜ヶ崎土木事務所 | 守谷出張所 | 堰止め工法 金段工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 375 | 利左 | 95-9 | 利根川 | 堤防高 法崩れ・すべり 湧水 | B B B | 左 | 茨城県 守谷市大柏 | 95.0k 上322m 95.0k F244m | 566 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 湧水の恐れがある箇所 | 守谷市 | 竜ヶ崎土木事務所 | 守谷出張所 | 積み土盛 築きまわし 堰止め工法 金段工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 376 | 利左 | 94-1 | 利根川 | 法崩れ・すべり 湧水 | B B | 左 | 茨城県 守谷市高野 | 94.6k 上195m 94.5k 上126m | 70 | 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 湧水の恐れがある箇所 | 守谷市 | 竜ヶ崎土木事務所 | 守谷出張所 | 堰止め工法 金段工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 377 | 利左 | 94-2 | 利根川 | 堤防高 | B | 左 | 茨城県 守谷市高野 | 94.0k 上107m 94.0k 上17m | 124 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (落下能力不足) | 守谷市 | 竜ヶ崎土木事務所 | 守谷出張所 | 積み土盛 |
| 利根川上流 河川事務所 | 378 | 利左 | 93-1 | 利根川 | 堤防断面 | B | 左 | 茨城県 守谷市高野 | 94.0k F56m 93.0k F107m | 50 | 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 守谷市 | 竜ヶ崎土木事務所 | 守谷出張所 | 築きまわし |
| 利根川上流 河川事務所 | 379 | 利左 | 93-2 | 利根川 | (重点) 堤防高 | A | 左 | 茨城県 守谷市高野 | 93.0k 上70m 93.0k F18m | 38 | 洪水時であるが、山付段の崩壊地が一 般に、背後家屋が浸水する恐れがある 計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画 堤防高未満) | 守谷市 | 竜ヶ崎土木事務所 | 守谷出張所 | 積み土盛 |
| 利根川上流 河川事務所 | 380 | 利左 | 92-1 | 利根川 | 堤防高 堤防断面 | B B | 左 | 茨城県 守谷市高野 | 92.5k F54m 92.5k F67m | 33 | 洪水時であるが、前面道路は計算水位上 り敷いため、浸水浸水の可能性がある。 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 | 守谷市 | 竜ヶ崎土木事務所 | 守谷出張所 | 積み土盛 築きまわし |

様式-2

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

| 事務所名 | 番号 | 図面 対象 番号 | 河川名 | 重要度 | | 左右 岸別 | 重要水防箇所 | | | 延長 (m) | 重要な理由 | 県及び市町村 | | 国土交通省 担当出張所 | 想定される 水防工法 | |
|----------------|-----|----------------|------|-----|--------------------------------------|-------------------|--------|----------------|----------|----------------------------|-------|---|-----|----------------|---------------|--------------------------------|
| | | | | 種別 | 階級 | | 地先名 | 料杭位置 (K, m) | 担当水防団体 | | | 担当土木事務所 | | | | |
| 利根川上流 河川事務所 | 381 | 利左 | 92-2 | 利根川 | 法崩れ・すべり | B | 左 | 茨城県 | 守谷市高野 | 92.0k 上22m 92.0k 上11m | 11 | 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 守谷市 | 竜ヶ崎工事事務所 | 守谷出張所 | 堰止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 382 | 利左 | 92-3 | 利根川 | 堤防断面 法崩れ・すべり | B | 左 | 茨城県 | 守谷市高野 | 92.0k 上11m 92.0k 下12m | 123 | 堤防断面が削離以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 守谷市 | 竜ヶ崎工事事務所 | 守谷出張所 | 築きまわし 堰止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 383 | 利左 | 91-1 | 利根川 | 法崩れ・すべり | B | 左 | 茨城県 | 守谷市高野 | 92.0k 下112m 92.0k 下157m | 43 | 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 守谷市 | 竜ヶ崎工事事務所 | 守谷出張所 | 堰止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 384 | 利左 | 91-2 | 利根川 | 堤防高 法崩れ・すべり | B | 左 | 茨城県 | 守谷市高野 | 92.0k 下157m 92.0k 下206m | 49 | 計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 守谷市 | 竜ヶ崎工事事務所 | 守谷出張所 | 積み土盛 堰止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 385 | 利左 | 91-3 | 利根川 | 法崩れ・すべり | B | 左 | 茨城県 | 守谷市高野 | 92.0k 下206m 91.5k 下14m | 256 | 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 守谷市 | 竜ヶ崎工事事務所 | 守谷出張所 | 堰止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 386 | 利左 | 91-4 | 利根川 | 堤防高 法崩れ・すべり | B | 左 | 茨城県 | 守谷市高野 | 91.5k 下14m 91.5k 下51m | 38 | 計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 守谷市 | 竜ヶ崎工事事務所 | 守谷出張所 | 積み土盛 堰止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 387 | 利左 | 90-1 | 利根川 | 工作物 | B | 左 | 茨城県 | 守谷市美園五丁目 | 90.5k 上50m | 1箇所 | 前次利権 流下能力不足 | 守谷市 | 竜ヶ崎工事事務所 | 守谷出張所 | |
| 利根川上流 河川事務所 | 388 | 利左 | 89-1 | 利根川 | (重点) 堤防高 | A | 左 | 茨城県 | 取手市戸頭 | 90.0k 下96m 90.0k 下214m | 117 | 取水管内であり山付だが、前面に計算水位 以下の浸透が存在する。 計算水位が堤防堤防高以上(堤防高は計算 堤防高未満) | 取手市 | 竜ヶ崎工事事務所 | 守谷出張所 | 積み土盛 |
| 利根川上流 河川事務所 | 389 | 利左 | 89-2 | 利根川 | 法崩れ・すべり | B | 左 | 茨城県 | 取手市野々井 | 89.0k 上50m 88.5k 上103m | 462 | 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 取手市 | 竜ヶ崎工事事務所 | 守谷出張所 | 堰止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 390 | 利左 | 88-1 | 利根川 | 法崩れ・すべり 湧水 | B | 左 | 茨城県 | 取手市箱 | 88.0k 上53m 87.0k 上181m | 928 | 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 湧水の恐れがある箇所 | 取手市 | 竜ヶ崎工事事務所 | 守谷出張所 | 堰止め工法 釜釜工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 391 | 利左 | 87-1 | 利根川 | (重点) 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり 湧水 | B B B B | 左 | 茨城県 | 取手市箱 | 87.0k 上181m 87.0k 下93m | 273 | 危険箇所(漏水) 左岸87.0k付近 計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計算堤防高未満) 堤防断面が削離以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 湧水の恐れがある箇所 | 取手市 | 竜ヶ崎工事事務所 | 守谷出張所 | 積み土盛 築きまわし 堰止め工法 釜釜工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 392 | 利左 | 86-1 | 利根川 | 法崩れ・すべり 湧水 | B B | 左 | 茨城県 | 取手市取手 | 87.0k 下98m 86.5k 上146m | 248 | 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 湧水の恐れがある箇所 | 取手市 | 竜ヶ崎工事事務所 | 守谷出張所 | 堰止め工法 釜釜工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 393 | 利左 | 86-2 | 利根川 | 堤防高 法崩れ・すべり 湧水 新堤防 | B B B 要注 | 左 | 茨城県 | 取手市取手 | 86.5k 上146m 86.5k 上18m | 131 | 計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 湧水の恐れがある箇所 平成28年出水期完成見込 127総延長工事 | 取手市 | 竜ヶ崎工事事務所 | 守谷出張所 | 積み土盛 堰止め工法 釜釜工法 シート張り |
| 利根川上流 河川事務所 | 394 | 利左 | 86-3 | 利根川 | 法崩れ・すべり 湧水 新堤防 | B B 要注 | 左 | 茨城県 | 取手市白山7丁目 | 86.5k 上15m 86.5k | 15 | 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 湧水の恐れがある箇所 平成28年出水期完成見込 127総延長工事 | 取手市 | 竜ヶ崎工事事務所 | 守谷出張所 | 堰止め工法 釜釜工法 シート張り |
| 利根川上流 河川事務所 | 395 | 利左 | 86-4 | 利根川 | 新堤防 | 要注 | 左 | 茨城県 | 取手市白山7丁目 | 86.5k 86.5k 下20m | 20 | 平成28年出水期完成見込 127総延長工事 | 取手市 | 竜ヶ崎工事事務所 | 守谷出張所 | シート張り |

様式-2

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

| 事務所名 | 番号 | 図面 対象 番号 | 河川名 | 重要度 | | 左右 岸別 | 重要水防箇所 | | | 延長 (m) | 重要な理由 | 県及び市町村 | | 国土交通省 担当出張所 | 想定される 水防工法 | |
|----------------|----|----------------|------|------|------------------------|-------------|--------|-----|----------------|--------------------------|-------|---|---------|----------------|---------------|------------------------|
| | | | | 種別 | 階級 | | 地 | 先名 | 科杭位置 (K, m) | | | 担当水防団体 | 担当土木事務所 | | | |
| 利根川上流 河川事務所 | 41 | 渡左 | 5-2 | 渡良瀬川 | 堤防高 法崩れ・すべり | B B | 左 | 茨城県 | 古河市古河 | 5.5k F28m 5.5k F111m | 84 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (低下能力不足) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 古河市 | 堤工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 堰止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 42 | 渡左 | 5-3 | 渡良瀬川 | 堤防高 法崩れ・すべり | B B | 左 | 茨城県 | 古河市古河 | 5.5k F111m 5.5k F157m | 46 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (低下能力不足) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 古河市 | 堤工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 堰止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 43 | 渡左 | 5-4 | 渡良瀬川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり | B B B | 左 | 茨城県 | 古河市古河 | 5.5k F157m 5.0k F157m | 36 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 古河市 | 堤工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 築きまわし 堰止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 44 | 渡左 | 5-5 | 渡良瀬川 | 堤防高 法崩れ・すべり | B B | 左 | 茨城県 | 古河市古河 | 5.0k F157m 5.0k F84m | 73 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 古河市 | 堤工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 堰止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 45 | 渡左 | 5-6 | 渡良瀬川 | 堤防高 法崩れ・すべり | B B | 左 | 茨城県 | 古河市古河 | 5.0k F84m 4.5k F73m | 451 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (低下能力不足) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 古河市 | 堤工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 堰止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 46 | 渡左 | 4-1 | 渡良瀬川 | 堤防高 | B | 左 | 茨城県 | 古河市古河 | 4.5k F73m 4.5k F105m | 31 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (低下能力不足) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 古河市 | 堤工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 |
| 利根川上流 河川事務所 | 47 | 渡左 | 4-2 | 渡良瀬川 | 法崩れ・すべり | B | 左 | 茨城県 | 古河市古河 | 4.5k F220m 4.5k F230m | 10 | 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 古河市 | 堤工事務所 | 古河出張所 | 堰止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 48 | 渡左 | 4-3 | 渡良瀬川 | 堤防高 法崩れ・すべり | B B | 左 | 茨城県 | 古河市古河 | 4.5k F230m 4.0k | 293 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 古河市 | 堤工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 堰止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 49 | 渡左 | 3-1 | 渡良瀬川 | 堤防高 法崩れ・すべり 旧川勝 | B B B | 左 | 茨城県 | 古河市古河 | 4.0k 4.0k F210m | 210 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 旧川勝 | 古河市 | 堤工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 堰止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 50 | 渡左 | 3-2 | 渡良瀬川 | 堤防高 法崩れ・すべり 旧川勝 | B B B | 左 | 茨城県 | 古河市鐘町 | 4.0k F210m 3.5k F172m | 47 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (低下能力不足) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 旧川勝 | 古河市 | 堤工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 堰止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 51 | 渡左 | 3-3 | 渡良瀬川 | 堤防高 法崩れ・すべり | B B | 左 | 茨城県 | 古河市鐘町 | 3.5k F172m 3.5k F216m | 387 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (低下能力不足) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 古河市 | 堤工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 堰止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 52 | 渡左 | 3-4 | 渡良瀬川 | 工作物 | B | 左 | 茨城県 | 古河市鐘町 | 3.5k F110m | 1箇所 | 三箇橋 桁下高不足のため低下能力不足 | 古河市 | 堤工事務所 | 古河出張所 | |
| 利根川上流 河川事務所 | 53 | 渡左 | 3-5 | 渡良瀬川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり | B B B | 左 | 茨城県 | 古河市新久田 | 3.5k F215m 3.5k F358m | 143 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (低下能力不足) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 古河市 | 堤工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 築きまわし 堰止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 54 | 渡左 | 3-6 | 渡良瀬川 | 堤防高 法崩れ・すべり | B B | 左 | 茨城県 | 古河市新久田 | 3.5k F358m 3.0k F315m | 43 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (低下能力不足) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 古河市 | 堤工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 堰止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 55 | 渡左 | 3-7 | 渡良瀬川 | 堤防高 法崩れ・すべり | B B | 左 | 茨城県 | 古河市新久田 | 3.0k F315m 3.0k F286m | 29 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 古河市 | 堤工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 堰止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 56 | 渡左 | 3-8 | 渡良瀬川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり | B B B | 左 | 茨城県 | 古河市新久田 | 3.0k F286m 3.0k F215m | 72 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 古河市 | 堤工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 築きまわし 堰止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 57 | 渡左 | 3-9 | 渡良瀬川 | 堤防高 法崩れ・すべり | B B | 左 | 茨城県 | 古河市新久田 | 3.0k F215m 3.0k F72m | 143 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 古河市 | 堤工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 堰止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 58 | 渡左 | 3-10 | 渡良瀬川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり | B B B | 左 | 茨城県 | 古河市新久田 | 3.0k F72m 3.0k F240m | 312 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 古河市 | 堤工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 築きまわし 堰止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 59 | 渡左 | 2-1 | 渡良瀬川 | 堤防高 法崩れ・すべり | B B | 左 | 茨城県 | 古河市新久田 | 3.0k F240m 2.5k F118m | 358 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 古河市 | 堤工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 堰止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 60 | 渡左 | 2-2 | 渡良瀬川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり | B B B | 左 | 茨城県 | 古河市新久田 | 2.5k F118m 2.5k F188m | 71 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 古河市 | 堤工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 築きまわし 堰止め工法 |

様式-2

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

| 事務所名 | 番号 | 図面 対象 番号 | 河川名 | 重要度 | | 左 右 岸 別 | 重要水防箇所 | | | 延長 (m) | 重要な理由 | 県及び市町村 | | 国土交通省 担当出張所 | 想定される 水防工法 | |
|----------------|----|----------------|-----|--------|-------------------------------|-------------------|-------------|----------------------------|--------|--------------------------|-------|---|-----|----------------|---------------|------------------------|
| | | | | 種 別 | 階級 | | 地 先 名 | 杆 杭 位 置 (K, m) | 担当水防団体 | | | 担当土木事 務所 | | | | |
| 利根川上流 河川事務所 | 61 | 渡左 | 2-3 | 渡良瀬川 | 堤防高 法崩れ・すべり | B B | 左 | 茨城県 | 古河市新久田 | 2.5k 下188m 2.0k 上80m | 202 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 古河市 | 土工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 堰止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 62 | 渡左 | 2-4 | 渡良瀬川 | 堤防高 法崩れ・すべり 新堤防 | B B 要注 | 左 | 茨城県 | 古河市新久田 | 2.0k 上80m 2.0k 上14m | 66 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) (低下能力不足) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 平成29年6月5日完成 1226箇所沼排水樋管改 築工事 | 古河市 | 土工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 堰止め工法 シート張り |
| 利根川上流 河川事務所 | 63 | 渡左 | 2-5 | 渡良瀬川 | 法崩れ・すべり 新堤防 | B 要注 | 左 | 茨城県 | 古河市新久田 | 2.0k 上14m 2.0k | 14 | 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 平成29年07月14日完成 1226箇所沼排水樋管 築工事 | 古河市 | 土工事務所 | 古河出張所 | 堰止め工法 シート張り |
| 利根川上流 河川事務所 | 64 | 渡左 | 1-1 | 渡良瀬川 | 法崩れ・すべり 新堤防 旧川筋 | B 要注 要注 | 左 | 茨城県 | 古河市新久田 | 2.0k 2.0k 下115m | 115 | 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 平成29年07月14日完成 1226箇所沼排水樋管 築工事 | 古河市 | 土工事務所 | 古河出張所 | 堰止め工法 シート張り |
| 利根川上流 河川事務所 | 65 | 渡左 | 1-2 | 渡良瀬川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり 旧川筋 | B B B 要注 | 左 | 茨城県 | 古河市新久田 | 2.0k 下115m 2.0k 下139m | 24 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (低下能力不足) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 旧川筋 | 古河市 | 土工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 堰止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 66 | 渡左 | 1-3 | 渡良瀬川 | 堤防高 法崩れ・すべり 旧川筋 | B B 要注 | 左 | 茨城県 | 古河市新久田 | 2.0k 下139m 2.0k 下159m | 20 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (低下能力不足) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 旧川筋 | 古河市 | 土工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 堰止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 67 | 渡左 | 1-4 | 渡良瀬川 | 堤防高 法崩れ・すべり | B B | 左 | 茨城県 | 古河市新久田 | 2.0k 下159m 1.5k 上159m | 80 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (低下能力不足) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 古河市 | 土工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 堰止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 68 | 渡左 | 1-5 | 渡良瀬川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり | B B B | 左 | 茨城県 | 古河市新久田 | 1.5k 上159m 1.0k 上129m | 337 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (低下能力不足) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 古河市 | 土工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 築きまわし 堰止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 69 | 渡左 | 1-6 | 渡良瀬川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり | B B B | 左 | 茨城県 | 古河市新久田 | 1.0k 上129m 1.0k 下198m | 327 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 古河市 | 土工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 築きまわし 堰止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 70 | 渡左 | 0-1 | 渡良瀬川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり 旧川筋 | B B B 要注 | 左 | 茨城県 | 古河市新久田 | 1.0k 下198m 0.5k | 461 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 旧川筋 | 古河市 | 土工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 築きまわし 堰止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 71 | 渡左 | 0-2 | 渡良瀬川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり | B B B | 左 | 茨城県 | 古河市新久田 | 0.5k 0.0k 上480m | 720 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 古河市 | 土工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 築きまわし 堰止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 72 | 渡左 | 0-3 | 渡良瀬川 | 堤防高 法崩れ・すべり | B B | 左 | 茨城県 | 古河市新久田 | 0.0k 上480m 0.0k 上312m | 168 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 古河市 | 土工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 堰止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 73 | 渡左 | 0-4 | 渡良瀬川 | (重点) 堤防高 法崩れ・すべり 新堤防 | B B 要注 | 左 | 茨城県 | 古河市新久田 | 0.0k 上312m 0.0k 上252m | 60 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 危険危険水位設定箇所 (古河事務所) 平成 29年07月06日完成 1226古河中新田地区 堤防工事 危険箇所 (越水) 左岸0.0k付近 | 古河市 | 土工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 堰止め工法 シート張り |
| 利根川上流 河川事務所 | 74 | 渡左 | 0-5 | 渡良瀬川 | (重点) 堤防高 法崩れ・すべり | B 要注 | 左 | 茨城県 | 古河市新久田 | 0.0k 上252m 0.0k 上180m | 72 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 危険危険水位設定箇所 (古河事務所) 平成 29年03月30日完成 1226古河中新田地区 堤防工事 危険箇所 (越水) 左岸0.0k付近 | 古河市 | 土工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 堰止め工法 シート張り |
| 利根川上流 河川事務所 | 75 | 渡左 | 0-6 | 渡良瀬川 | (重点) 堤防高 法崩れ・すべり 新堤防 | B B 要注 | 左 | 茨城県 | 古河市新久田 | 0.0k 上180m 0.0k | 180 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 危険危険水位設定箇所 (古河事務所) 平成 29年03月29日完成 1227古河中新田地区上 流堤防工事 危険箇所 (越水) 左岸0.0k付近 | 古河市 | 土工事務所 | 古河出張所 | 積み土盛 堰止め工法 シート張り |

様式-2

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

| 事務所名 | 番号 | 図面 対象 番号 | 河川名 | 重要度 | | 左 右 岸 別 | 重要水防箇所 | | 延長 (m) | 重要なる理由 | 県及び市町村 | | 国土交通省 担当出張所 | 想定される 水防工法 |
|----------------|----|----------------|-----|--------------------------------|------------------|------------------|------------|--------------------------|-----------|---|--------|----------|----------------|-------------------------------|
| | | | | 種別 | 階級 | | 地先名 | 科杭位置 (K, m) | | | 担当水防団体 | 担当土木事務所 | | |
| 利根川上流 河川事務所 | 1 | 鬼左 2-1 | 鬼怒川 | 堤防高 | B | 左 | 茨城県 守谷市板戸井 | 3.0k | 122 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) | 守谷市 | 竜ヶ崎工事事務所 | 守谷出張所 | 積み土盛 |
| 利根川上流 河川事務所 | 2 | 鬼左 2-2 | 鬼怒川 | 堤防高 堤防断面 | B B | 左 | 茨城県 守谷市板戸井 | 3k 下122m 3k 下219m | 97 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 守谷市 | 竜ヶ崎工事事務所 | 守谷出張所 | 積み土盛 築きまわし |
| 利根川上流 河川事務所 | 3 | 鬼左 2-3 | 鬼怒川 | 堤防高 | B | 左 | 茨城県 守谷市板戸井 | 3k 下219m | 268 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) | 守谷市 | 竜ヶ崎工事事務所 | 守谷出張所 | 積み土盛 |
| 利根川上流 河川事務所 | 4 | 鬼左 2-4 | 鬼怒川 | 堤防高 法崩れ・すべり | B B | 左 | 茨城県 守谷市大木 | 2.5k 2.0k 上180m | 333 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 守谷市 | 竜ヶ崎工事事務所 | 守谷出張所 | 積み土盛 電止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 5 | 鬼左 2-5 | 鬼怒川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり | B B B | 左 | 茨城県 守谷市大木 | 2.0k 上180m 2.0k 上154m | 28 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 守谷市 | 竜ヶ崎工事事務所 | 守谷出張所 | 積み土盛 築きまわし 電止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 6 | 鬼左 2-6 | 鬼怒川 | 堤防高 法崩れ・すべり | B B | 左 | 茨城県 守谷市大木 | 2.0k 上154m 2.0k | 154 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 守谷市 | 竜ヶ崎工事事務所 | 守谷出張所 | 積み土盛 電止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 7 | 鬼左 1-1 | 鬼怒川 | 堤防高 法崩れ・すべり 水衝洗槽 | B B B | 左 | 茨城県 守谷市大木 | 2.0k 2.0k 下23m | 23 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 水衝洗槽あり | 守谷市 | 竜ヶ崎工事事務所 | 守谷出張所 | 積み土盛 電止め工法 木流し |
| 利根川上流 河川事務所 | 8 | 鬼左 1-2 | 鬼怒川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり 水衝洗槽 | B B B B | 左 | 茨城県 守谷市大木 | 2.0k 下23m 2.0k 下46m | 23 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 水衝洗槽あり | 守谷市 | 竜ヶ崎工事事務所 | 守谷出張所 | 積み土盛 築きまわし 電止め工法 木流し |
| 利根川上流 河川事務所 | 9 | 鬼左 1-3 | 鬼怒川 | 堤防高 法崩れ・すべり | B B | 左 | 茨城県 守谷市大木 | 2.0k 下46m 1.5k 上120m | 296 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 水衝洗槽あり | 守谷市 | 竜ヶ崎工事事務所 | 守谷出張所 | 積み土盛 電止め工法 木流し |
| 利根川上流 河川事務所 | 10 | 鬼左 1-4 | 鬼怒川 | 堤防高 法崩れ・すべり | B B | 左 | 茨城県 守谷市大木 | 1.5k 上120m 1.0k 下191m | 761 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 守谷市 | 竜ヶ崎工事事務所 | 守谷出張所 | 積み土盛 電止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 11 | 鬼左 0-1 | 鬼怒川 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり | B B B | 左 | 茨城県 守谷市野木崎 | 1.0k 下191m 0.5k 下86m | 373 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 守谷市 | 竜ヶ崎工事事務所 | 守谷出張所 | 積み土盛 築きまわし 電止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 12 | 鬼左 0-2 | 鬼怒川 | 堤防高 法崩れ・すべり | B B | 左 | 茨城県 守谷市野木崎 | 0.5k 下86m 0.5k 下107m | 21 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 守谷市 | 竜ヶ崎工事事務所 | 守谷出張所 | 積み土盛 電止め工法 |
| 利根川上流 河川事務所 | 13 | 鬼左 0-3 | 鬼怒川 | 堤防高 法崩れ・すべり | B B | 左 | 茨城県 守谷市野木崎 | 0.5k 下107m 0.0k | 322 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 | 守谷市 | 竜ヶ崎工事事務所 | 守谷出張所 | 積み土盛 築きまわし 電止め工法 |

様式-2

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

| 事務所名 | 番号 | 図面 対象 番号 | 河川名 | 重要度 | | 左右 岸別 | 重要水防箇所 | | | 延長 (m) | 重要な理由 | 県及び市町村 | | 国土交通省 担当出張所 | 想定される 水防工法 |
|----------------|----|----------------|-----|--------------------|-------------|----------|------------|--------------------------|--------|---|-------|---------|-------|----------------|---------------|
| | | | | 種別 | 階級 | | 地先名 | 科杭位置 (K, m) | 担当水防団体 | | | 担当土木事務所 | | | |
| 利根川上流 河川事務所 | 1 | 板右 2-1 | 飯沼川 | 堤防高 | B | 右 | 茨城県 坂東市法師戸 | 2.0k 上170m 2.0k 上150m | 20 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) | 坂東市 | 施工事務所 | 目吹出張所 | 積み土盛 | |
| 利根川上流 河川事務所 | 2 | 板右 2-2 | 飯沼川 | 堤防高 堤防断面 | B B | 右 | 茨城県 坂東市法師戸 | 2.0k 上160m 2.0k 上125m | 25 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 | 坂東市 | 施工事務所 | 目吹出張所 | 積み土盛 築きまわし | |
| 利根川上流 河川事務所 | 3 | 板右 2-3 | 飯沼川 | 堤防高 | B | 右 | 茨城県 坂東市法師戸 | 2.0k 上125m 2.0k 上100m | 25 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) | 坂東市 | 施工事務所 | 目吹出張所 | 積み土盛 | |
| 利根川上流 河川事務所 | 4 | 板右 2-4 | 飯沼川 | 堤防高 堤防断面 | B B | 右 | 茨城県 坂東市法師戸 | 2.0k 上100m 2.0k 上75m | 25 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 | 坂東市 | 施工事務所 | 目吹出張所 | 積み土盛 築きまわし | |
| 利根川上流 河川事務所 | 5 | 板右 1-1 | 飯沼川 | 堤防高 旧川跡 | B B | 右 | 茨城県 坂東市法師戸 | 2.0k 1.5k 上201m | 301 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) | 坂東市 | 施工事務所 | 目吹出張所 | 積み土盛 | |
| 利根川上流 河川事務所 | 6 | 板右 1-2 | 飯沼川 | 堤防高 堤防断面 旧川跡 | B B B | 右 | 茨城県 坂東市矢作 | 1.5k 上201m 1.5k 上151m | 50 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 旧川跡 | 坂東市 | 施工事務所 | 目吹出張所 | 積み土盛 築きまわし | |
| 利根川上流 河川事務所 | 7 | 板右 1-3 | 飯沼川 | 堤防高 旧川跡 | B B | 右 | 茨城県 坂東市矢作 | 1.5k 上151m 1.5k | 151 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 旧川跡 | 坂東市 | 施工事務所 | 目吹出張所 | 積み土盛 | |
| 利根川上流 河川事務所 | 8 | 板右 1-4 | 飯沼川 | 堤防高 堤防断面 旧川跡 | B B B | 右 | 茨城県 坂東市矢作 | 1.5k 1.5k 下20m | 20 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 旧川跡 | 坂東市 | 施工事務所 | 目吹出張所 | 積み土盛 築きまわし | |
| 利根川上流 河川事務所 | 9 | 板右 1-5 | 飯沼川 | 堤防高 堤防断面 | B B | 右 | 茨城県 坂東市矢作 | 1.5k 下20m 1.0k 上302m | 349 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 | 坂東市 | 施工事務所 | 目吹出張所 | 積み土盛 築きまわし | |
| 利根川上流 河川事務所 | 10 | 板右 1-6 | 飯沼川 | 堤防高 | B | 右 | 茨城県 坂東市矢作 | 1.0k 上302m 1.0k 上134m | 168 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) | 坂東市 | 施工事務所 | 目吹出張所 | 積み土盛 | |
| 利根川上流 河川事務所 | 11 | 板右 1-7 | 飯沼川 | 堤防高 堤防断面 | B B | 右 | 茨城県 坂東市矢作 | 1.0k 上134m 0.0k | 1,091 | 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 | 坂東市 | 施工事務所 | 目吹出張所 | 積み土盛 築きまわし | |