

令和6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		左岸別	地	重要水防箇所	延長(m)	延長	重要なる理由	担当水防団体	担当土木事務所	国土交通省担当出張所	想定される水防工法
				種別	階級										
利根川上流河川事務所	246	利右	利根川	新堤防 旧川跡	要注 要注	右	茨城県 猿島郡五霞町川妻	129.0k 上56m 129.0k	55.6	令和5年3月30日完成、令和6年3月31日完成見込み、5大利根管内堤防強化関連整備工事 旧川跡	利根川栗橋流域水防事務所	境工事事務所	大利根出張所	シート張り工	
利根川上流河川事務所	247	利右	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防 旧川跡	B B 要注 要注	右	茨城県 猿島郡五霞町川妻	129.0k 下15m 129.0k	15.1	堤体の変状が生じておそれがある箇所(安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じている可能性がある箇所 令和5年3月30日完成、令和6年3月31日完成見込み、5大利根管内堤防強化関連整備工事 旧川跡	利根川栗橋流域水防事務所	境工事事務所	大利根出張所	かご止め工 金段工 シート張り工	
利根川上流河川事務所	248	利右	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防 旧川跡	B B 要注 要注	右	茨城県 猿島郡五霞町川妻	129.0k 下15m 129.0k 下35m	20.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じておそれがある箇所(安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じている可能性がある箇所 令和5年3月30日完成、令和6年3月31日完成見込み、5大利根管内堤防強化関連整備工事 旧川跡	利根川栗橋流域水防事務所	境工事事務所	大利根出張所	積み土のう工 かご止め工 金段工 シート張り工	
利根川上流河川事務所	249	利右	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防 旧川跡	B B 要注 要注	右	茨城県 猿島郡五霞町川妻	129.0k 下35m 129.0k 下71m	35.3	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じておそれがある箇所(安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じている可能性がある箇所 令和5年3月30日完成、令和6年3月31日完成見込み、5大利根管内堤防強化関連整備工事 旧川跡	利根川栗橋流域水防事務所	境工事事務所	大利根出張所	積み土のう工 かご止め工 金段工 シート張り工	
利根川上流河川事務所	250	利右	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防 旧川跡	B B 要注 要注	右	茨城県 猿島郡五霞町川妻	129.0k 下71m 129.0k 下116m	45.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は許容堤防高未満) 堤体の変状が生じておそれがある箇所(安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じている可能性がある箇所 令和5年3月30日完成、令和6年3月31日完成見込み、5大利根管内堤防強化関連整備工事 旧川跡	利根川栗橋流域水防事務所	境工事事務所	大利根出張所	積み土のう工 かご止め工 金段工 シート張り工	
利根川上流河川事務所	251	利右	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防	B B 要注	右	茨城県 猿島郡五霞町川妻	129.0k 下116m 129.0k 下197m	80.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は許容堤防高未満) 堤体の変状が生じておそれがある箇所(安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じている可能性がある箇所 令和5年3月30日完成、令和6年3月31日完成見込み、5大利根管内堤防強化関連整備工事 旧川跡	利根川栗橋流域水防事務所	境工事事務所	大利根出張所	積み土のう工 かご止め工 金段工 シート張り工	
利根川上流河川事務所	252	利右	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防	B B 要注	右	茨城県 猿島郡五霞町川妻	129.0k 下197m 129.0k 下237m	40.4	堤体の変状が生じておそれがある箇所(安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じている可能性がある箇所 令和5年3月30日完成、令和6年3月31日完成見込み、5大利根管内堤防強化関連整備工事 旧川跡	利根川栗橋流域水防事務所	境工事事務所	大利根出張所	かご止め工 金段工 シート張り工	
利根川上流河川事務所	253	利右	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	茨城県 猿島郡五霞町川妻	129.0k 下237m 128.5k 上207m	60.5	堤体の変状が生じておそれがある箇所(安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じている可能性がある箇所 令和5年3月30日完成、令和6年3月31日完成見込み、5大利根管内堤防強化関連整備工事 旧川跡	利根川栗橋流域水防事務所	境工事事務所	大利根出張所	かご止め工 金段工	
利根川上流河川事務所	254	利右	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防	B B 要注	右	茨城県 猿島郡五霞町川妻	128.5k 上207m 128.5k 上197m	10.1	堤体の変状が生じておそれがある箇所(安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じている可能性がある箇所 令和5年3月30日完成、令和6年3月31日完成見込み、5大利根管内堤防強化関連整備工事 旧川跡	利根川栗橋流域水防事務所	境工事事務所	大利根出張所	かご止め工 金段工 シート張り工	
利根川上流河川事務所	255	利右	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防	B B 要注	右	茨城県 猿島郡五霞町川妻	128.5k 上197m 128.5k 上111m	85.8	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は許容堤防高未満) 堤体の変状が生じておそれがある箇所(安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じている可能性がある箇所 令和5年3月30日完成、令和6年3月31日完成見込み、5大利根管内堤防強化関連整備工事 旧川跡	利根川栗橋流域水防事務所	境工事事務所	大利根出張所	積み土のう工 かご止め工 金段工 シート張り工	

令和6年度直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	図面対象番号	河川名	重要度		左岸別	地先名	防箇所		延長(m)	重要なる理由	担当水防団体	担当事務所	国土交通省担当出張所	想定される水防工法
			種別	階級			料杭位置(K, m)	延長(m)						
利根川上流河川事務所	259 利右	利根川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	茨城県 猿島郡五霞町川妻	128.5k 上111m 128.5k 上25m	85.8	危険箇所(越水) 右岸128.0k付近 越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) 堤体の変状が生じておそれがある箇所(安全性照査) 堤体(基礎地盤)漏水の土質等)の機能に支障が生じておそれがある箇所	利根川栗橋流域水防事務所	境工事事務所	大和根出張所	積み土のう工 かご止め工 金段工	
利根川上流河川事務所	257 利右	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	茨城県 猿島郡五霞町川妻	128.5k 上25m 128.5k 下105m	130.5	堤体の変状が生じておそれがある箇所(安全性照査) 堤体(基礎地盤)漏水の土質等)の機能に支障が生じておそれがある箇所	利根川栗橋流域水防事務所	境工事事務所	大和根出張所	かご止め工 金段工	
利根川上流河川事務所	258 利右	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	茨城県 猿島郡五霞町川妻	128.5k 下105m 128.0k 上241m	155.4	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) 堤体の変状が生じておそれがある箇所(安全性照査) 堤体(基礎地盤)漏水の土質等)の機能に支障が生じておそれがある箇所	利根川栗橋流域水防事務所	境工事事務所	大和根出張所	積み土のう工 かご止め工 金段工	
利根川上流河川事務所	259 利右	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	茨城県 猿島郡五霞町川妻	128.0k 上241m 128.0k 上221m	20.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(下能力不足) 堤体の変状が生じておそれがある箇所(安全性照査) 堤体(基礎地盤)漏水の土質等)の機能に支障が生じておそれがある箇所	利根川栗橋流域水防事務所	境工事事務所	大和根出張所	積み土のう工 かご止め工 金段工	
利根川上流河川事務所	260 利右	利根川	越水(溢水)	B	右	茨城県 猿島郡五霞町川妻	128.0k 上221m 128.0k 下145m	365.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(下能力不足) 堤体の変状が生じておそれがある箇所	利根川栗橋流域水防事務所	境工事事務所	大和根出張所	積み土のう工	
利根川上流河川事務所	261 利右	利根川	新堤防	要注	右	茨城県 猿島郡五霞町川妻	128.0k 下190m 125.5k 上204m	2060.6	令和6年3月31日完成 R 2 利根川右岸新堤防外 堤防工事	利根川栗橋流域水防事務所	境工事事務所	大和根出張所	シート張り工	
利根川上流河川事務所	262 利右	利根川	新堤防	要注	右	茨城県 猿島郡五霞町川妻	125.5k 上204m 125.5k 下101m	305.5	令和6年3月31日完成見込み R 4 利根川右岸大田堤防強化(上)他工事	利根川栗橋流域水防事務所	境工事事務所	大和根出張所	シート張り工	
利根川上流河川事務所	263 利右	利根川	新堤防	要注	右	茨城県 猿島郡五霞町川妻	125.5k 下101m 125.5k 下237m	135.3	令和6年7月29日完成 R 1 利根川右岸大田堤防強化(上・下)工事、令和6年3月31日完成見込み R 4 利根川右岸大田堤防強化(上)他工事	利根川栗橋流域水防事務所	境工事事務所	大和根出張所	シート張り工	
利根川上流河川事務所	264 利右	利根川	新堤防	要注	右	茨城県 猿島郡五霞町川妻	125.5k 下237m 125.0k 上188m	58.0	令和6年3月31日完成見込み R 4 利根川右岸大田堤防強化(上)他工事	利根川栗橋流域水防事務所	境工事事務所	大和根出張所	シート張り工	
利根川上流河川事務所	265 利右	利根川	新堤防	要注	右	茨城県 猿島郡五霞町川妻	125.0k 上188m 125.0k 上145m	43.5	令和6年7月29日完成 R 1 利根川右岸大田堤防強化(上・下)工事、令和6年3月31日完成見込み R 4 利根川右岸大田堤防強化(上)他工事	利根川栗橋流域水防事務所	境工事事務所	大和根出張所	シート張り工	
利根川上流河川事務所	266 利右	利根川	新堤防	要注	右	茨城県 猿島郡五霞町川妻	125.0k 上145m 125.0k 上24m	120.8	令和6年7月29日完成 R 1 利根川右岸大田堤防強化(上・下)工事、令和6年3月31日完成見込み R 4 利根川右岸大田堤防強化(上)他工事	利根川栗橋流域水防事務所	境工事事務所	大和根出張所	シート張り工	
利根川上流河川事務所	267 利右	利根川	新堤防	要注	右	茨城県 猿島郡五霞町川妻	125.0k 上24m 125.0k 下5m	29.0	令和6年7月29日完成 R 1 利根川右岸大田堤防強化(上・下)工事、令和6年3月31日完成見込み R 4 利根川右岸大田堤防強化(上)他工事	利根川栗橋流域水防事務所	境工事事務所	大和根出張所	シート張り工	
利根川上流河川事務所	268 利右	利根川	新堤防	要注	右	茨城県 猿島郡五霞町川妻	125.0k 下5m 125.0k 下132m	126.8	令和6年3月31日完成見込み R 4 利根川右岸大田堤防強化(上)他工事	利根川栗橋流域水防事務所	境工事事務所	大和根出張所	シート張り工	
利根川上流河川事務所	269 利右	利根川	新堤防	要注	右	茨城県 猿島郡五霞町川妻	125.0k 下132m 125.0k 下181m	48.8	令和6年3月31日完成 R 3 利根川右岸大田堤防強化工事、令和6年3月31日完成見込み R 4 利根川右岸大田堤防強化(上)他工事	利根川栗橋流域水防事務所	境工事事務所	大和根出張所	シート張り工	
利根川上流河川事務所	270 利右	利根川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	茨城県 猿島郡五霞町川妻	125.0k 下181m 124.5k 上234m	73.2	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) 堤体の変状が生じておそれがある箇所(安全性照査) 堤体(基礎地盤)漏水の土質等)の機能に支障が生じておそれがある箇所	利根川栗橋流域水防事務所	境工事事務所	大和根出張所	積み土のう工 シート張り工	
利根川上流河川事務所	271 利右	利根川	工作物	B	右	茨城県 猿島郡五霞町川妻	125.0k 下215m	1箇所	新国道4号線利根川橋 桁下高不足かつ流下能力不足	利根川栗橋流域水防事務所	境工事事務所	大和根出張所	シート張り工	
利根川上流河川事務所	272 利右	利根川	新堤防	要注	右	茨城県 猿島郡五霞町川妻	124.5k 上234m 124.5k 上137m	97.6	令和6年3月31日完成 R 3 利根川右岸大田堤防強化工事、令和6年3月31日完成見込み R 4 利根川右岸大田堤防強化(上)他工事	利根川栗橋流域水防事務所	境工事事務所	大和根出張所	シート張り工	

令和6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		重要水防箇所		延長(m)	重要なる理由	担当水防団体	担当土木事務所	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	桁位置(K, m)						
利根川上流河川事務所	273	利右	利根川	新堤防	要注	右	茨城県 猿島郡五霞町大福田	124.5k 上137m 124.5k 上54m	令和6年3月31日完成見込み R4利根川右岸大幅増防強化(上)他工事	利根川栗橋流域水防事務所	利根川出張所	シート張り工	
利根川上流河川事務所	274	利右	利根川	新堤防	要注	右	茨城県 猿島郡五霞町大福田	124.0k 下251m 123.5k 上10m	令和6年3月31日完成見込み R4利根川右岸山王堤防天端整備工事	利根川栗橋流域水防事務所	利根川出張所	シート張り工	
利根川上流河川事務所	275	利右	利根川	基礎地盤漏水	B	右	茨城県 猿島郡五霞町大福田	123.5k 下20m 123.5k 下111m	堤体(基礎地盤漏水の上質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	利根川栗橋流域水防事務所	利根川出張所	金段工	
利根川上流河川事務所	276	利右	利根川	新堤防	要注	右	茨城県 猿島郡五霞町大福田	123.5k 下111m 122.5k 下40m	令和6年3月31日完成見込み R4利根川右岸山王堤防天端整備工事	利根川栗橋流域水防事務所	利根川出張所	シート張り工	
利根川上流河川事務所	277	利右	利根川	新堤防	要注	右	茨城県 猿島郡五霞町大福田	122.5k 下40m 122.0k 上79m	令和6年3月25日完成 R2利根川右岸山王堤防強化工事 令和6年3月31日完成見込み R4利根川右岸山王堤防天端整備工事	利根川栗橋流域水防事務所	利根川出張所	シート張り工	
利根川上流河川事務所	278	利右	利根川	新堤防	要注	右	茨城県 猿島郡五霞町大福田	122.0k 上79m 122.0k 上40m	令和6年3月31日完成見込み R4利根川右岸山王堤防天端整備工事	利根川栗橋流域水防事務所	利根川出張所	シート張り工	
利根川上流河川事務所	180	利左	利根川	越水(溢水)	B	左	茨城県 古河市中田新田	132.0k 上206m 132.0k	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	古河出張所	積み土のう工	
利根川上流河川事務所	181	利左	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 古河市中田新田	132.0k 下123m 132.0k 下245m	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) 堤体の築状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査)	古河市	古河出張所	積み土のう工 築きまわし工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	182	利左	利根川	(重点)越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 古河市中田新田	132.0k 下123m 131.5k 下245m	危険箇所(重点) 左岸31.5k付近 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) 堤体の築状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査)	古河市	古河出張所	積み土のう工 築きまわし工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	183	利左	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 古河市中田新田	131.5k 下245m 131.5k 下260m	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) 堤体の築状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査)	古河市	古河出張所	積み土のう工 築きまわし工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	184	利左	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	茨城県 古河市中田新田	131.5k 下250m 131.0k 上140m	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) 堤体の築状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の上質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	古河市	古河出張所	積み土のう工 かご止め工 金段工	
利根川上流河川事務所	185	利左	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	茨城県 古河市中田新田	131.0k 上140m 131.0k 下83m	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) 堤体の築状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の上質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	古河市	古河出張所	積み土のう工 かご止め工 金段工	
利根川上流河川事務所	186	利左	利根川	工作物	B	左	茨城県 古河市中田新田	131.0k 下15m	東北本線(宇都宮線)利根川橋梁(上流)桁下高不足かつ流下能力不足	古河市	古河出張所		
利根川上流河川事務所	187	利左	利根川	工作物	B	左	茨城県 古河市中田新田	131.0k 下30m	東北本線(宇都宮線)利根川橋梁(下流)桁下高不足かつ流下能力不足	古河市	古河出張所		
利根川上流河川事務所	188	利左	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防	B B 要注	左	茨城県 古河市中田	131.0k 下83m 130.5k 下135m	堤体の築状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の上質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所 令和6年3月31日完成見込み R4利根川左岸中田築堤工事	古河市	古河出張所	かご止め工 金段工 シート張り工	
利根川上流河川事務所	189	利左	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	茨城県 古河市中田	130.5k 下135m 130.5k 下177m	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) 堤体の築状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の上質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	古河市	古河出張所	積み土のう工 かご止め工 金段工	
利根川上流河川事務所	190	利左	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	茨城県 古河市中田	130.5k 下177m 130.5k 下211m	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) 堤体の築状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の上質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	古河市	古河出張所	かご止め工 金段工	
利根川上流河川事務所	191	利左	利根川	工作物	B	左	茨城県 古河市中田	130.5k 下230m	国道1号利根川橋(下り側)桁下高不足かつ流下能力不足	古河市	古河出張所		

令和6年度直轄河川重要水防箇所一覽表

様式-2	事務所名	番号	図面対象番号	河川名	重要度		左岸別	右岸別	地名	先	名	防	箇所	位置	延長(m)	延長	重要なる理由	担当水防団体	及び市町村	担当土木事務所	国土交通省担当出張所	想定される水防工法
					種別	階級																
	利根川上流河川事務所	192	利左	利根川	堤体漏水	B	左	左	茨城県	古河市中田		130.5k	下211m	67.6		堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	古河市	境工事事務所	古河出張所	かご止め工		
	利根川上流河川事務所	193	利左	利根川	工作物	B	左	左	茨城県	古河市中田		130.0k	上144m	1箇所		国道4号線利根川橋(上り線)の低下能力不足	古河市	境工事事務所	古河出張所	かご止め工		
	利根川上流河川事務所	194	利左	利根川	堤体漏水 新堤防	要注	左	左	茨城県	古河市中田		130.0k	上144m	534.7		堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 令和4年8月30日完成 R3利根川左岸古河中心部 田築堤工事	古河市	境工事事務所	古河出張所	かご止め工 シート張り工		
	利根川上流河川事務所	195	利左	利根川	堤体漏水 新堤防	要注	左	左	茨城県	古河市中田		129.5k	下117m	207.7		堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査) 令和4年8月30日完成 R3利根川左岸古河中心部 田築堤工事	古河市	境工事事務所	古河出張所	築きまわし工 かご止め工 シート張り工		
	利根川上流河川事務所	196	利左	利根川	堤体漏水 新堤防	要注	左	左	茨城県	古河市中田		129.0k	下91m	71.2		堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査) 令和3年7月20日完成 R2利根川左岸古河中心部 田築堤工事	古河市	境工事事務所	古河出張所	かご止め工 シート張り工		
	利根川上流河川事務所	197	利左	利根川	堤体漏水 新堤防	要注	左	左	茨城県	古河市中田		129.0k	下162m	460.0		堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 令和3年7月20日完成 R2利根川左岸古河中心部 田築堤工事	古河市	境工事事務所	古河出張所	かご止め工 シート張り工		
	利根川上流河川事務所	198	利左	利根川	堤体漏水	B	左	左	茨城県	古河市中田		128.0k	上264m	11.3		堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	古河市	境工事事務所	古河出張所	かご止め工		
	利根川上流河川事務所	199	利左	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B	左	左	茨城県	古河市中田		128.0k	上253m	101.3		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) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土のう工 かご止め工		
	利根川上流河川事務所	200	利左	利根川	堤体漏水 新堤防	要注	左	左	茨城県	古河市中田		128.0k	上152m	607.1		堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 令和3年7月20日完成 R2利根川左岸古河中心部 田築堤工事	古河市	境工事事務所	古河出張所	かご止め工 シート張り工		
	利根川上流河川事務所	201	利左	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B	左	左	茨城県	古河市中田		127.5k	下43m	683.1		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) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土のう工 かご止め工		
	利根川上流河川事務所	202	利左	利根川	堤体漏水	B	左	左	茨城県	古河市前林		126.5k	上217m	67.3		堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	古河市	境工事事務所	古河出張所	かご止め工		
	利根川上流河川事務所	203	利左	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B	左	左	茨城県	古河市前林		126.5k	上150m	31.1		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) 下能力不足 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土のう工 かご止め工		
	利根川上流河川事務所	204	利左	利根川	堤体漏水	B	左	左	茨城県	古河市前林		126.5k	上119m	150.4		堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	古河市	境工事事務所	古河出張所	かご止め工		
	利根川上流河川事務所	205	利左	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B	左	左	茨城県	古河市前林		126.5k	下31m	1105.0		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) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土のう工 かご止め工		
	利根川上流河川事務所	206	利左	利根川	堤体漏水	B	左	左	茨城県	古河市水海		125.5k	上119m	12.6		堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	古河市	境工事事務所	古河出張所	かご止め工		
	利根川上流河川事務所	207	利左	利根川	越水(溢水)	B	左	左	茨城県	古河市水海		125.5k	上107m	18.9		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	境工事事務所	古河出張所	積み土のう工		
	利根川上流河川事務所	208	利左	利根川	旧川跡	要注	左	左	茨城県	古河市水海		125.5k	上19m	42.1		旧川跡	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土のう工		
	利根川上流河川事務所	209	利左	利根川	越水(溢水) 旧川跡	要注	左	左	茨城県	古河市水海		125.5k	下23m	40.6		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)	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土のう工		
	利根川上流河川事務所	210	利左	利根川	越水(溢水)	B	左	左	茨城県	古河市水海		125.5k	下64m	29.0		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	境工事事務所	古河出張所	積み土のう工		
	利根川上流河川事務所	211	利左	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B	左	左	茨城県	古河市水海		125.5k	下93m	162.3		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) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土のう工 かご止め工		
	利根川上流河川事務所	212	利左	利根川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B	左	左	茨城県	古河市水海		125.5k	下255m	34.8		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) 基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土のう工 築設工		
	利根川上流河川事務所	213	利左	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B	左	左	茨城県	古河市水海		125.5k	上203m	87.0		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) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性) 基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土のう工 築きまわし工 築設工		

令和6年度直轄河川重要水防箇所一覧表

業務所名	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	担当水防団体	担当土木事務所	国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法		
				種 別	階級		地 名	先 名							桁位置 (K, m)	
															上	下
利根川上流 河川事務所	214	利左 125-9	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	茨城県 古河市水海	125.0k 上203m 125.0k	202.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)堤体の変状が生じているおそれがある箇所(堤防脆弱性)基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じている可能性がある箇所	境工事事務所	古河出張所	積み土のう工 築きまわし工 金段工			
利根川上流 河川事務所	215	利左 124-1	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B B 要注	左	茨城県 古河市水海	125.0k 上74m 125.0k 下74m	74.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)堤体の変状が生じているおそれがある箇所(堤防脆弱性)基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じている可能性がある箇所	境工事事務所	古河出張所	積み土のう工 築きまわし工 金段工			
利根川上流 河川事務所	216	利左 124-2	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	茨城県 古河市水海	125.0k 上74m 125.0k 下189m	114.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)堤体の変状が生じているおそれがある箇所(堤防脆弱性)基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じている可能性がある箇所	境工事事務所	古河出張所	積み土のう工 築きまわし工 金段工			
利根川上流 河川事務所	217	利左 124-3	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	茨城県 古河市水海	125.0k 下189m 125.0k 下270m	80.9	堤体の変状が生じているおそれがある箇所(堤防脆弱性)基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じている可能性がある箇所	境工事事務所	古河出張所	築きまわし工 金段工			
利根川上流 河川事務所	218	利左 124-4	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	茨城県 古河市水海	125.0k 上270m 124.5k 上330m	74.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防脆弱性)基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じている可能性がある箇所	境工事事務所	古河出張所	積み土のう工 築きまわし工 金段工			
利根川上流 河川事務所	219	利左 124-5	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	茨城県 古河市水海	124.5k 上330m 124.5k 上324m	6.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)堤体の変状が生じているおそれがある箇所(堤防脆弱性)基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じている可能性がある箇所	境工事事務所	古河出張所	積み土のう工 築きまわし工 金段工			
利根川上流 河川事務所	220	利左 124-6	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B B 要注	左	茨城県 古河市水海	124.5k 上324m 124.5k 上256m	67.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)堤体の変状が生じているおそれがある箇所(堤防脆弱性)基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じている可能性がある箇所	境工事事務所	古河出張所	積み土のう工 築きまわし工 金段工			
利根川上流 河川事務所	221	利左 124-7	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B B 要注	左	茨城県 猿島郡境町塚崎	124.5k 上286m 124.5k 上222m	33.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)堤体の変状が生じているおそれがある箇所(堤防脆弱性)基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じている可能性がある箇所	境工事事務所	古河出張所	積み土のう工 築きまわし工 金段工			
利根川上流 河川事務所	222	利左 124-8	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	茨城県 猿島郡境町塚崎	124.5k 上222m 124.5k 上115m	107.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)堤体の変状が生じているおそれがある箇所(堤防脆弱性)基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じている可能性がある箇所	境工事事務所	古河出張所	積み土のう工 築きまわし工 金段工			
利根川上流 河川事務所	223	利左 124-9	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	茨城県 猿島郡境町塚崎	124.5k 上115m 124.5k 上34m	80.9	堤体の変状が生じているおそれがある箇所(堤防脆弱性)基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じている可能性がある箇所	境工事事務所	古河出張所	築きまわし工 金段工			
利根川上流 河川事務所	224	利左 124-10	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	茨城県 猿島郡境町塚崎	124.5k 上34m 124.5k	33.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)堤体の変状が生じているおそれがある箇所(堤防脆弱性)基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じている可能性がある箇所	境工事事務所	古河出張所	積み土のう工 築きまわし工 金段工			
利根川上流 河川事務所	225	利左 124-11	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	茨城県 猿島郡境町塚崎	124.5k 下100m 124.5k	99.7	堤体の変状が生じているおそれがある箇所(堤防脆弱性)基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じている可能性がある箇所	境工事事務所	古河出張所	築きまわし工 金段工			
利根川上流 河川事務所	226	利左 124-12	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	茨城県 猿島郡境町塚崎	124.5k 下100m 124.0k 上194m	260.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防脆弱性)基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じている可能性がある箇所	境工事事務所	古河出張所	積み土のう工 築きまわし工 金段工			

令和6年度直轄河川重要水防箇所一覧表

様式-2

事務所名	番号	図面対象番号	河川名	重要度		左岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	担当水防団体	担当土木事務所	国土交通省担当出張所	想定される水防工法
				種別	階級		地名	桁位置(K, m)						
利根川上流河川事務所	227	利左 124-13	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	茨城県 猿島郡境町塚崎	124.0k 上194m 124.0k 上89m	105.3	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じているおそれがある箇所(堤防脆弱性) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じている可能性がある箇所	境土木事務所	古河出張所	積み土のう工 築きまわし工 釜段工	
利根川上流河川事務所	228	利左 124-14	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	茨城県 猿島郡境町塚崎	124.0k 上89m 124.0k	88.6	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) 堤体の変状が生じているおそれがある箇所(堤防脆弱性) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じている可能性がある箇所	境土木事務所	古河出張所	積み土のう工 築きまわし工 釜段工	
利根川上流河川事務所	229	利左 123-1	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝洗掘	B B B B	左	茨城県 猿島郡境町塚崎	124.0k 124.0k 下95m	94.5	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) 堤体の変状が生じているおそれがある箇所(堤防脆弱性) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じている可能性がある箇所 水衝部深掘れあり	境土木事務所	古河出張所	積み土のう工 築きまわし工 釜段工 木流し工	
利根川上流河川事務所	230	利左 123-2	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝洗掘	B B B B	左	茨城県 猿島郡境町塚崎	124.0k 下95m 124.0k 下163m	68.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じているおそれがある箇所(堤防脆弱性) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じている可能性がある箇所	境土木事務所	古河出張所	積み土のう工 築きまわし工 釜段工 木流し工	
利根川上流河川事務所	231	利左 123-3	利根川	越水(溢水) 基礎地盤漏水 水衝洗掘	B B B	左	茨城県 猿島郡境町塚崎	124.0k 下163m 123.5k 下46m	117.3	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じているおそれがある箇所(堤防脆弱性) 水衝部深掘れあり	境土木事務所	古河出張所	積み土のう工 釜段工 木流し工	
利根川上流河川事務所	232	利左 123-4	利根川	越水(溢水) 基礎地盤漏水 水衝洗掘 旧川跡	B B B 要注	左	茨城県 猿島郡境町塚崎	123.5k 上46m 123.5k 下163m	198.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じているおそれがある箇所(堤防脆弱性) 水衝部深掘れあり 旧川跡	境土木事務所	古河出張所	積み土のう工 釜段工 木流し工	
利根川上流河川事務所	233	利左 123-5	利根川	基礎地盤漏水 水衝洗掘	B B	左	茨城県 猿島郡境町塚崎	123.5k 下163m 123.5k 下268m	110.5	堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じている可能性がある箇所 水衝部深掘れあり	境土木事務所	古河出張所	釜段工 築きまわし工 釜段工 木流し工	
利根川上流河川事務所	234	利左 123-6	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝洗掘 旧川跡	B B B 要注	左	茨城県 猿島郡境町塚崎	123.5k 下268m 123.0k 上252m	10.5	堤体の変状が生じているおそれがある箇所(堤防脆弱性) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じている可能性がある箇所 水衝部深掘れあり 旧川跡	境土木事務所	古河出張所	積み土のう工 築きまわし工 釜段工 木流し工	
利根川上流河川事務所	235	利左 123-7	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝洗掘 旧川跡	B B B B 要注	左	茨城県 猿島郡境町塚崎	123.0k 上252m 123.0k 上189m	63.1	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) 堤体の変状が生じているおそれがある箇所(堤防脆弱性) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じている可能性がある箇所 水衝部深掘れあり 旧川跡	境土木事務所	古河出張所	積み土のう工 築きまわし工 釜段工 木流し工	
利根川上流河川事務所	236	利左 123-8	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝洗掘	B B B B	左	茨城県 猿島郡境町塚崎	123.0k 上189m 123.0k 上184m	5.3	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) 堤体の変状が生じているおそれがある箇所(堤防脆弱性) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じている可能性がある箇所 水衝部深掘れあり	境土木事務所	古河出張所	積み土のう工 築きまわし工 釜段工 木流し工	
利根川上流河川事務所	237	利左 123-9	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝洗掘	B B B B	左	茨城県 猿島郡境町塚崎	123.0k 上184m 123.0k 上121m	63.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じているおそれがある箇所(堤防脆弱性) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じている可能性がある箇所 水衝部深掘れあり	境土木事務所	古河出張所	積み土のう工 築きまわし工 釜段工 木流し工	
利根川上流河川事務所	238	利左 123-10	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝洗掘	B B B B	左	茨城県 猿島郡境町塚崎	123.0k 上121m 123.0k	121.0	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) 堤体の変状が生じているおそれがある箇所(堤防脆弱性) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じている可能性がある箇所 水衝部深掘れあり	境土木事務所	古河出張所	積み土のう工 築きまわし工 釜段工 木流し工	

令和6年度直轄河川重要水防箇所一覧表

業務所名	番号	図面対象番号	河川名	重要度		左岸別	重要水防箇所			延長(m)	重要な理由	担当水防団体	担当土木事務所	国土交通省担当出張所	想定される水防工法
				種別	階級		地名	先名	桁位置(K, m)						
利根川上流河川事務所	239	利左 122-1	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	茨城県 猿島郡境町塚崎	境町 123.0k 下8m	7.7	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) 堤体の浸透が生じておそれがある箇所(堤防脆弱性) 堤体の浸透が生じておそれがある箇所(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じている可能性がある箇所	境町	境土木事務所	古河出張所	積み土のう工 築きまわし工 金段工	
利根川上流河川事務所	240	利左 122-2	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	茨城県 猿島郡境町塚崎	境町 123.0k 下8m 下89m	81.1	堤体の浸透が生じておそれがある箇所(堤防脆弱性) 堤体の浸透が生じておそれがある箇所(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じている可能性がある箇所	境町	境土木事務所	古河出張所	積み土のう工 築きまわし工 金段工	
利根川上流河川事務所	241	利左 122-3	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	茨城県 猿島郡境町塚崎	境町 123.0k 下89m 下193m	104.3	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の浸透が生じておそれがある箇所(堤防脆弱性) 堤体の浸透が生じておそれがある箇所(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じている可能性がある箇所	境町	境土木事務所	古河出張所	積み土のう工 築きまわし工 金段工	
利根川上流河川事務所	242	利左 122-4	利根川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	左	茨城県 猿島郡境町塚崎	境町 123.0k 下193m 下63m	255.8	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の浸透が生じておそれがある箇所(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じている可能性がある箇所	境町	境土木事務所	古河出張所	積み土のう工 金段工	
利根川上流河川事務所	243	利左 122-5	利根川	基礎地盤漏水	B	左	茨城県 猿島郡境町塚崎	境町 122.5k 下63m 下174m	111.3	堤体の浸透が生じておそれがある箇所(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じている可能性がある箇所	境町	境土木事務所	古河出張所	金段工	
利根川上流河川事務所	244	利左 122-6	利根川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	左	茨城県 猿島郡境町塚崎	境町 122.5k 下174m 下101m	73.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の浸透が生じておそれがある箇所(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じている可能性がある箇所	境町	境土木事務所	古河出張所	積み土のう工 金段工	
利根川上流河川事務所	245	利左 122-7	利根川	基礎地盤漏水	B	左	茨城県 猿島郡境町塚崎	境町 122.0k 上101m 上66m	34.8	堤体の浸透が生じておそれがある箇所(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じている可能性がある箇所	境町	境土木事務所	古河出張所	金段工	
利根川上流河川事務所	246	利左 122-8	利根川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	左	茨城県 猿島郡境町塚崎	境町 122.0k 上66m 上141m	513.8	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) 堤体の浸透が生じておそれがある箇所(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じている可能性がある箇所	境町	境土木事務所	古河出張所	積み土のう工 金段工	
利根川上流河川事務所	247	利左 121-1	利根川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	左	茨城県 猿島郡境町境宮本町	境町 121.5k 上141m 上118m	23.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の浸透が生じておそれがある箇所(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じている可能性がある箇所	境町	境土木事務所	古河出張所	積み土のう工 金段工	
利根川上流河川事務所	248	利左 121-2	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 猿島郡境町境宮本町	境町 121.5k 上118m 下24m	141.8	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の浸透が生じておそれがある箇所(安全性照査)	境町	境土木事務所	古河出張所	積み土のう工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	249	利左 121-3	利根川	堤体漏水	B	左	茨城県 猿島郡境町境宮本町	境町 121.5k 下24m 下48m	24.0	堤体の浸透が生じておそれがある箇所(安全性照査)	境町	境土木事務所	古河出張所	かご止め工	
利根川上流河川事務所	250	利左 121-4	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 猿島郡境町境宮本町	境町 121.5k 下48m 下156m	108.0	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) 堤体の浸透が生じておそれがある箇所(安全性照査)	境町	境土木事務所	古河出張所	積み土のう工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	251	利左 121-5	利根川	堤体漏水	B	左	茨城県 猿島郡境町境宮本町	境町 121.5k 下156m 上204m	240.0	堤体の浸透が生じておそれがある箇所(安全性照査)	境町	境土木事務所	古河出張所	かご止め工	
利根川上流河川事務所	252	利左 121-6	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 猿島郡境町境宮本町	境町 121.0k 上204m 下35m	239.0	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) 堤体の浸透が生じておそれがある箇所(安全性照査)	境町	境土木事務所	古河出張所	積み土のう工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	253	利左 120-1	利根川	堤体漏水	B	左	茨城県 猿島郡境町境宮本町	境町 121.0k 下35m 下79m	43.7	堤体の浸透が生じておそれがある箇所(安全性照査)	境町	境土木事務所	古河出張所	かご止め工	
利根川上流河川事務所	254	利左 120-2	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 猿島郡境町境宮本町	境町 121.0k 下79m 上22m	336.4	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) 堤体の浸透が生じておそれがある箇所(安全性照査)	境町	境土木事務所	古河出張所	積み土のう工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	255	利左 120-3	利根川	堤体漏水	B	左	茨城県 猿島郡境町境宮本町	境町 120.5k 上22m 下220m	1912.8	堤体の浸透が生じておそれがある箇所(安全性照査)	境町	境土木事務所	古河出張所	かご止め工	
利根川上流河川事務所	256	利左 120-4	利根川	工作物	B	左	茨城県 猿島郡境町境宮本町	境町 120.5k 下220m	1箇所	堤体の浸透が生じておそれがある箇所(安全性照査)	境町	境土木事務所	古河出張所	かご止め工 金段工	
利根川上流河川事務所	257	利左 118-1	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	茨城県 猿島郡境町浦向	境町 119.0k 下231m	231.0	堤体の浸透が生じておそれがある箇所(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じている可能性がある箇所	境町	境土木事務所	古河出張所	かご止め工 金段工	
利根川上流河川事務所	258	利左 118-2	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注	左	茨城県 猿島郡境町浦向	境町 119.0k 下231m 上276m	56.3	堤体の浸透が生じておそれがある箇所(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じている可能性がある箇所 旧川跡	境町	境土木事務所	古河出張所	かご止め工 金段工	

令和6年度直轄河川重要水防箇所一覧表

様式-2	事務所名	番号	図面対象番号	河川名	重要度		重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	県及び市町村		想定される水防工法	
					種別	階級	地名	先名			料杭位置(K, m)	担当地体		担当土木事務所
	利根川上流河川事務所	259	利左	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	茨城県 猿島郡境町浦向	118.5k 上276m 118.5k 下137m	413.2	堤体の築状が生じているおそれがある箇所(安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	境町 境工事事務所	古河出張所	かご止め工 金段工
	利根川上流河川事務所	260	利左	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注	左	茨城県 猿島郡境町金岡	118.5k 下137m 118.5k 下264m	126.6	堤体の築状が生じているおそれがある箇所(安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所 旧川跡	境町 境工事事務所	古河出張所	かご止め工 金段工
	利根川上流河川事務所	261	利左	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注	左	茨城県 猿島郡境町金岡	118.5k 下264m 118.0k 上5m	258.5	堤体の築状が生じているおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所 旧川跡	境町 境工事事務所	古河出張所	築きまわし工 かご止め工 金段工
	利根川上流河川事務所	262	利左	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	茨城県 猿島郡境町金岡	118.0k 上5m 117.5k	469.1	堤体の築状が生じているおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	境町 境工事事務所	古河出張所	築きまわし工 かご止め工 金段工
	利根川上流河川事務所	263	利左	利根川	堤体漏水	B	左	茨城県 猿島郡境町新田	117.5k 下69m 116.5k	912.2	堤体の築状が生じているおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査)	境町 境工事事務所	古河出張所	築きまわし工 かご止め工
	利根川上流河川事務所	264	利左	利根川	取水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 猿島郡境町新田	116.5k 下69m 116.5k 下106m	36.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の築状が生じているおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査)	境町 境工事事務所	古河出張所	積み土のう工 築きまわし工 かご止め工
	利根川上流河川事務所	265	利左	利根川	堤体漏水	B	左	茨城県 猿島郡境町新田	116.5k 下106m 116.5k 下203m	97.5	堤体の築状が生じているおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査)	境町 境工事事務所	古河出張所	築きまわし工 かご止め工
	利根川上流河川事務所	266	利左	利根川	堤体漏水 旧川跡	B 要注	左	茨城県 猿島郡境町桐ヶ作	116.5k 上203m 116.0k 上85m	117.8	堤体の築状が生じているおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査) 旧川跡	境町 境工事事務所	古河出張所	築きまわし工 かご止め工 かご止め工
	利根川上流河川事務所	267	利左	利根川	取水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注	左	茨城県 猿島郡境町桐ヶ作	116.0k 上85m 116.0k 上41m	44.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の築状が生じているおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査) 旧川跡	境町 境工事事務所	古河出張所	積み土のう工 築きまわし工 かご止め工
	利根川上流河川事務所	268	利左	利根川	取水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 猿島郡境町桐ヶ作	116.0k 上41m 116.0k 下20m	60.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の築状が生じているおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査)	境町 境工事事務所	古河出張所	積み土のう工 築きまわし工 かご止め工
	利根川上流河川事務所	269	利左	利根川	堤体漏水	B	左	茨城県 猿島郡境町桐ヶ作	116.0k 下20m 115.5k 上157m	329.0	堤体の築状が生じているおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査)	境町 境工事事務所	古河出張所	築きまわし工 かご止め工

令和6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		河川名	種別	重要水防箇所		延長(m)	重要なる理由	担当水防団体	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
				左	右			地	先				名	位置(K, m)		
利根川上流河川事務所	270	利左	利根川	B	B	利根川	越水(溢水)堤体漏水	茨城県	猿島郡境町桐ヶ作	115.5k 上157m 115.5k 上86m	70.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査)	境町	境工事事務所	古河出張所	積み土のう工 かご止め工
利根川上流河川事務所	271	利左	利根川	B	B	利根川	堤体漏水	茨城県	猿島郡境町桐ヶ作	115.5k 上86m 115.5k 上71m	15.2	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査)	境町	境工事事務所	古河出張所	築きまわし工 かご止め工
利根川上流河川事務所	272	利左	利根川	B	B	利根川	越水(溢水)堤体漏水	茨城県	猿島郡境町桐ヶ作	115.5k 上71m 115.5k 下49m	120.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査)	境町	境工事事務所	古河出張所	積み土のう工 かご止め工
利根川上流河川事務所	273	利左	利根川	B	B	利根川	堤体漏水	茨城県	猿島郡境町桐ヶ作	115.5k 下49m 115.0k 上125m	273.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査)	境町	境工事事務所	古河出張所	築きまわし工 かご止め工
利根川上流河川事務所	274	利左	利根川	B	B	利根川	越水(溢水)堤体漏水	茨城県	猿島郡境町桐ヶ作	115.0k 上125m 115.0k 上31m	94.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査)	境町	境工事事務所	古河出張所	積み土のう工 かご止め工
利根川上流河川事務所	275	利左	利根川	B	B	利根川	越水(溢水)堤体漏水	茨城県	坂東市古布内	115.0k 上31m 114.5k 下267m	818.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査)	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	積み土のう工 かご止め工
利根川上流河川事務所	276	利左	利根川	B	B	利根川	越水(溢水)堤体漏水	茨城県	坂東市古布内	114.5k 下267m 114.0k 上192m	74.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査)	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	積み土のう工 かご止め工
利根川上流河川事務所	277	利左	利根川	B	B	利根川	越水(溢水)堤体漏水 旧川跡	茨城県	坂東市古布内	114.0k 上144m 114.0k 上144m	48.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査)	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	積み土のう工 かご止め工
利根川上流河川事務所	278	利左	利根川	B	B	利根川	越水(溢水)堤体漏水	茨城県	坂東市古布内	114.0k 上144m 114.0k 上144m	144.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査)	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	積み土のう工 かご止め工
利根川上流河川事務所	279	利左	利根川	B	B	利根川	越水(溢水)堤体漏水 基礎地盤漏水	茨城県	坂東市古布内	114.0k 上9m 113.0k 上9m	969.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査)	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	積み土のう工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	280	利左	利根川	B	B	利根川	越水(溢水)堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	茨城県	坂東市古布内	113.0k 上9m 113.0k 下76m	85.3	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査)	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	積み土のう工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	281	利左	利根川	B	B	利根川	越水(溢水)堤体漏水 基礎地盤漏水	茨城県	坂東市古布内	113.0k 下76m 113.0k 下206m	129.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査)	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	積み土のう工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	282	利左	利根川	B	B	利根川	越水(溢水)堤体漏水	茨城県	坂東市木間ヶ瀬	113.0k 下206m 112.5k 上27m	214.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査)	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	積み土のう工 かご止め工
利根川上流河川事務所	283	利左	利根川	B	B	利根川	越水(溢水)堤体漏水 旧川跡	茨城県	坂東市木間ヶ瀬	112.5k 上27m 112.5k 下50m	76.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査)	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	積み土のう工 かご止め工
利根川上流河川事務所	284	利左	利根川	B	B	利根川	越水(溢水)堤体漏水	茨城県	坂東市木間ヶ瀬	112.5k 下50m 111.5k 上99m	662.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査)	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	積み土のう工 かご止め工
利根川上流河川事務所	285	利左	利根川	B	B	利根川	越水(溢水)堤体漏水 旧川跡	茨城県	坂東市木間ヶ瀬	111.5k 上99m 111.5k 上20m	79.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査)	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	積み土のう工 かご止め工