

2. 箇所一覧表
(1) 直轄河川

様式-2

平成29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	248	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 下25m 129.0k 下40m	15.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 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	境工事事務所	大利根出張所	積み土盛 籠止め工法 釜段工法
利根川上流河川事務所	249	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 下40m 129.0k 下177m	136.2	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) 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	境工事事務所	大利根出張所	積み土盛 籠止め工法 釜段工法
利根川上流河川事務所	250	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 下177m 129.0k 下202m	25.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 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	境工事事務所	大利根出張所	積み土盛 籠止め工法 釜段工法
利根川上流河川事務所	251	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 下202m 128.5k 上202m	100.9	平成26年7月18日完成 H24川妻石塚堤防強化工事 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	境工事事務所	大利根出張所	積み土盛 籠止め工法 釜段工法
利根川上流河川事務所	252	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 B	右	茨城県 猿島郡五霞町川妻	128.5k 上202m 128.5k 上182m	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) 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	利根川栗橋流域水防事務所組合	境工事事務所	大利根出張所	積み土盛 築きまわし 籠止め工法 釜段工法
利根川上流河川事務所	253	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 B	右	茨城県 猿島郡五霞町川妻	128.5k 上182m 128.5k 上111m	70.6	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 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	境工事事務所	大利根出張所	積み土盛 築きまわし 籠止め工法 釜段工法
利根川上流河川事務所	254	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20m	90.8	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) 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年出水期完成見込 E26川妻堤防強化(上・下)工事 漏水の危険がある区間 右岸 128.6k付近	利根川栗橋流域水防事務所組合	境工事事務所	大利根出張所	積み土盛 籠止め工法 釜段工法 シート張り
利根川上流河川事務所	255	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20m 128.5k 下110m	130.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 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年出水期完成見込 E26川妻堤防強化(上・下)工事	利根川栗橋流域水防事務所組合	境工事事務所	大利根出張所	積み土盛 籠止め工法 釜段工法 シート張り
利根川上流河川事務所	256	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 下110m 128.5k 下130m	20.0	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) 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年出水期完成見込 E26川妻堤防強化(上・下)工事	利根川栗橋流域水防事務所組合	境工事事務所	大利根出張所	積み土盛 籠止め工法 釜段工法 シート張り
利根川上流河川事務所	257	利右	128-10	利根川	堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり 漏水	B B B B	右	茨城県 猿島郡五霞町川妻	128.5k 下130m 128.0k 上236m	135.3	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) 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	利根川栗橋流域水防事務所組合	境工事事務所	大利根出張所	積み土盛 築きまわし 籠止め工法 釜段工法
利根川上流河川事務所	258	利右	128-11	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	128.0k 上236m 128.0k 上231m	5.0	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) 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	境工事事務所	大利根出張所	積み土盛 籠止め工法 釜段工法
利根川上流河川事務所	259	利右	128-12	利根川	堤防高	B	右	茨城県 猿島郡五霞町川妻	128.0k 上231m 128.0k 上70m	160.4	平成26年3月31日完成 H24大福田薬師前堤防強化(上)工事 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組合	境工事事務所	大利根出張所	積み土盛
利根川上流河川事務所	260	利右	128-13	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	40.1	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) 平成28年出水期完成見込 E27川妻堤防強化(上)工事	利根川栗橋流域水防事務所組合	境工事事務所	大利根出張所	積み土盛 シート張り

平成29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	261	利右	128-14	利根川	堤防高 堤防断面	B B	右	茨城県 猿島郡五霞町川妻	128.0k 上30m 128.0k 下15m	45.0	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)	利根川栗橋流域水防事務所組合	境工事事務所	大利根出張所	積み土嚢 築きまわし	
利根川上流河川事務所	262	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15m 128.0k 下20m	5.0	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) 平成27年1月9日完成 H25川妻堤防強化(下)工事	利根川栗橋流域水防事務所組合	境工事事務所	大利根出張所	積み土嚢 シート張り	
利根川上流河川事務所	263	利右	127-2	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20m 128.0k 下130m	109.7	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) 平成28年出水期完成見込 H27川妻堤防強化(上)工事	利根川栗橋流域水防事務所組合	境工事事務所	大利根出張所	積み土嚢 シート張り	
利根川上流河川事務所	264	利右	127-3	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	24.9	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)	利根川栗橋流域水防事務所組合	境工事事務所	大利根出張所	積み土嚢	
利根川上流河川事務所	265	利右	127-4	利根川	新堤防	要注	右	茨城県 猿島郡五霞町川妻	127.5k 下230m 127.0k 上99m	193.1	平成28年出水期完成見込 H26原坪堤防強化(下)工事	利根川栗橋流域水防事務所組合	境工事事務所	大利根出張所	シート張り	
利根川上流河川事務所	266	利右	127-5	利根川	漏水 新堤防	B 要注	右	茨城県 猿島郡五霞町川妻	127.0k 上99m 127.0k 上89m	10.4	漏水の恐れがある箇所 平成28年出水期完成見込 H26原坪堤防強化(下)工事	利根川栗橋流域水防事務所組合	境工事事務所	大利根出張所	釜段工法 シート張り	
利根川上流河川事務所	267	利右	127-6	利根川	漏水 新堤防	B 要注	右	茨城県 猿島郡五霞町川妻	127.0k 上89m 127.0k 上26m	62.6	漏水の恐れがある箇所 H27釈迦寺山堤防強化(上・下)工事	利根川栗橋流域水防事務所組合	境工事事務所	大利根出張所	釜段工法 シート張り	
利根川上流河川事務所	268	利右	127-7	利根川	新堤防	要注	右	茨城県 猿島郡五霞町川妻	127.0k 上26m 127.0k 下39m	65.4	H27釈迦寺山堤防強化(上・下)工事	利根川栗橋流域水防事務所組合	境工事事務所	大利根出張所	シート張り	
利根川上流河川事務所	269	利右	126-1	利根川	漏水 新堤防	B 要注	右	茨城県 猿島郡五霞町小手指	127.0k 下39m 127.0k 下59m	19.7	漏水の恐れがある箇所 H27釈迦寺山堤防強化(上・下)工事	利根川栗橋流域水防事務所組合	境工事事務所	大利根出張所	釜段工法 シート張り	
利根川上流河川事務所	270	利右	126-2	利根川	漏水	B	右	茨城県 猿島郡五霞町小手指	127.0k 下59m 127.0k 下226m	167.3	漏水の恐れがある箇所	利根川栗橋流域水防事務所組合	境工事事務所	大利根出張所	釜段工法	
利根川上流河川事務所	271	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 上93m 126.5k 下9m	102.8	平成28年出水期完了見込 H26釈迦寺山堤防強化(上)工事	利根川栗橋流域水防事務所組合	境工事事務所	大利根出張所	シート張り	
利根川上流河川事務所	272	利右	126-4	利根川	新堤防	要注	右	茨城県 猿島郡五霞町小手指	126.5k 下56m 126.0k 上140m	271.0	平成28年出水期完了見込 H26釈迦寺山堤防強化(上)工事	利根川栗橋流域水防事務所組合	境工事事務所	大利根出張所	シート張り	
利根川上流河川事務所	273	利右	126-5	利根川	新堤防	要注	右	茨城県 猿島郡五霞町前林	126.0k 上19m 126.0k 下71m	89.8	H27釈迦寺山堤防強化(上・下)工事	利根川栗橋流域水防事務所組合	境工事事務所	大利根出張所	シート張り	
利根川上流河川事務所	274	利右	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 下14m 125.5k 下101m	87.0	H28大福田殿山堤防強化(上)工事	利根川栗橋流域水防事務所組合	境工事事務所	大利根出張所	シート張り	
利根川上流河川事務所	275	利右	125-2	利根川	新堤防	要注	右	茨城県 猿島郡五霞町大福田	125.0k 上126m 125.0k 上121m	4.8	平成27年1月20日完成 H25大福田堤防強化工事	利根川栗橋流域水防事務所組合	境工事事務所	大利根出張所	シート張り	
利根川上流河川事務所	276	利右	125-3	利根川	新堤防 旧川跡	要注 要注	右	茨城県 猿島郡五霞町大福田	125.0k 上121m 125.0k 上116m	4.8	平成27年1月20日完成 H25大福田堤防強化工事 旧川跡	利根川栗橋流域水防事務所組合	境工事事務所	大利根出張所	シート張り	
利根川上流河川事務所	277	利右	125-4	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	125.0k 上116m 125.0k 下54m	169.6	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) 平成27年1月20日完成 H25大福田堤防強化工事 旧川跡	利根川栗橋流域水防事務所組合	境工事事務所	大利根出張所	積み土嚢 シート張り	
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	58.5	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) H28大福田殿山堤防強化(上)工事 旧川跡	利根川栗橋流域水防事務所組合	境工事事務所	大利根出張所	積み土嚢 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 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112m 125.0k 下156m	43.9	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) 平成27年1月20日完成 H25大福田堤防強化工事 旧川跡	利根川栗橋流域水防事務所組合	境工事事務所	大利根出張所	積み土嚢 シート張り	
利根川上流河川事務所	280	利右	124-3	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 下156m 124.5k 上205m	126.8	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) 旧川跡	利根川栗橋流域水防事務所組合	境工事事務所	大利根出張所	積み土嚢	
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205m 124.5k 上117m	87.8	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) 平成27年1月20日完成 H25大福田堤防強化工事 旧川跡	利根川栗橋流域水防事務所組合	境工事事務所	大利根出張所	積み土嚢 シート張り	

平成29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	282	利右 124-5	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	19.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(堤防高は計画堤防高未滿) 平成28年出水期完成見込 H26大福田堤防強化(上・下)工事 旧川跡	利根川栗橋流域水防事務所組合	境工事事務所	大利根出張所	積み土嚢 シート張り	
利根川上流河川事務所	283	利右 124-6	利根川	堤防高 新堤防 旧川跡	B 要注 要注	右	茨城県 猿島郡五霞町大 福田	124.5k 上98m 124.5k 上73m	24.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(堤防高は計画堤防高未滿) 平成27年1月20日完成 H25大福田堤防強化工事 旧川跡	利根川栗橋流域水防事務所組合	境工事事務所	大利根出張所	積み土嚢 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 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73m 124.5k 下32m	105.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(堤防高は計画堤防高未滿) 平成28年出水期完成見込 H26大福田堤防強化(上・下)工事 旧川跡	利根川栗橋流域水防事務所組合	境工事事務所	大利根出張所	積み土嚢 シート張り	
利根川上流河川事務所	285	利右 124-8	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 下32m 124.5k 下50m	18.2	平成26年1月15日完成 H24五霞堤防強化工事 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(堤防高は計画堤防高未滿) 旧川跡	利根川栗橋流域水防事務所組合	境工事事務所	大利根出張所	積み土嚢	
利根川上流河川事務所	286	利右 124-9	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 下50m 124.5k 下177m	127.2	平成26年5月30日完成 H24大福田元権現堤防強化(上・下)工事 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(堤防高は計画堤防高未滿) 旧川跡	利根川栗橋流域水防事務所組合	境工事事務所	大利根出張所	積み土嚢	
利根川上流河川事務所	287	利右 124-10	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 下177m 124.0k 上91m	186.3	平成26年5月30日完成 H24大福田元権現堤防強化(上・下)工事 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(流下能力不足) 旧川跡	利根川栗橋流域水防事務所組合	境工事事務所	大利根出張所	積み土嚢	
利根川上流河川事務所	288	利右 124-11	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	124.0k 上91m 124.0k 下251m	341.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(流下能力不足) 平成27年1月20日完成 H25大福田堤防強化工事 旧川跡	利根川栗橋流域水防事務所組合	境工事事務所	大利根出張所	積み土嚢 シート張り	
利根川上流河川事務所	289	利右 123-1	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	124.0k 下251m 123.5k 上231m	20.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(流下能力不足) 旧川跡	利根川栗橋流域水防事務所組合	境工事事務所	大利根出張所	積み土嚢	
利根川上流河川事務所	290	利右 123-2	利根川	堤防高 漏水 旧川跡	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	20.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(流下能力不足) 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	境工事事務所	大利根出張所	積み土嚢 釜段工法	
利根川上流河川事務所	291	利右 123-3	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	123.5k 上211m 123.5k 上150m	60.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(流下能力不足) 平成27年2月23日完成 H25大福田元権現堤防強化(下)工事 旧川跡	利根川栗橋流域水防事務所組合	境工事事務所	大利根出張所	積み土嚢 シート張り	
利根川上流河川事務所	292	利右 123-4	利根川	堤防高 漏水 旧川跡	B B 要注	右	茨城県 猿島郡五霞町大 福田	123.5k 上150m 123.5k 下111m	261.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(流下能力不足) 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	境工事事務所	大利根出張所	積み土嚢 釜段工法	
利根川上流河川事務所	293	利右 123-5	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	123.5k 下111m 123.5k 下231m	120.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(流下能力不足) 平成28年出水期完成見込 H26山王山堤防強化(上)工事 旧川跡	利根川栗橋流域水防事務所組合	境工事事務所	大利根出張所	積み土嚢 シート張り	
利根川上流河川事務所	294	利右 123-6	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	123.5k 下231m 123.0k 上211m	60.3	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(流下能力不足) 平成27年2月20日完成 H25山王山新田堤防強化(下)工事 旧川跡	利根川栗橋流域水防事務所組合	境工事事務所	大利根出張所	積み土嚢 シート張り	
利根川上流河川事務所	295	利右 123-7	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	123.0k 上211m 123.0k 上15m	196.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(流下能力不足) 平成28年出水期完成見込 H26山王山堤防強化(上)工事 旧川跡	利根川栗橋流域水防事務所組合	境工事事務所	大利根出張所	積み土嚢 シート張り	

平成29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		料杭位置		担当水防団体			担当土木事務所			
							地先名	(K, m)								
利根川上流河川事務所	296	利右	123-8	利根川	堤防高 新堤防 旧川跡	B 要注 要注	右	茨城県 猿島郡五霞町山 王山	123.0k 上15m 123.0k 下82m	96.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 平成27年2月20日完成 H25山王山新堤防強化(下)工事 旧川跡	利根川栗橋流域水防事務所組合	境工事事務所	大利根出張所	積み土嚢 シート張り	
利根川上流河川事務所	297	利右	122-1	利根川	堤防高 旧川跡	B 要注	右	茨城県 猿島郡五霞町山 王山	123.0k 下95m 123.0k 下100m	4.3	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 旧川跡	利根川栗橋流域水防事務所組合	境工事事務所	大利根出張所	積み土嚢	
利根川上流河川事務所	298	利右	122-2	利根川	堤防高 漏水 旧川跡	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	232.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 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	境工事事務所	大利根出張所	積み土嚢 釜段工法	
利根川上流河川事務所	299	利右	122-3	利根川	漏水 旧川跡	B 要注	右	茨城県 猿島郡五霞町山 王山	122.5k 上112m 122.5k 上108m	4.3	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	境工事事務所	大利根出張所	釜段工法	
利根川上流河川事務所	300	利右	122-4	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	172.1	漏水の恐れがある箇所	利根川栗橋流域水防事務所組合	境工事事務所	大利根出張所	釜段工法	
利根川上流河川事務所	301	利右	122-5	利根川	漏水 旧川跡	B 要注	右	茨城県 猿島郡五霞町山 王山	122.5k 下64m 122.5k 下154m	89.2	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	境工事事務所	大利根出張所	釜段工法	
利根川上流河川事務所	302	利右	122-6	利根川	旧川跡	要注	右	茨城県 猿島郡五霞町山 王	122.5k 下154m 122.0k 上198m	143.8	旧川跡	利根川栗橋流域水防事務所組合	境工事事務所	大利根出張所		
利根川上流河川事務所	174	利左	131-1	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	132.0k 131.5k 上74m	171.6	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以上法崩れ・すべりの恐れがある箇所	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土嚢 築きまわし 竈止め工法	
利根川上流河川事務所	175	利左	131-2	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	131.5k 上74m 131.5k 下235m	308.3	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） 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 平成28年出水期完成見込 H27古河市中田新田地区堤防工事	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土嚢 竈止め工法 シート張り	
利根川上流河川事務所	176	利左	131-3	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	131.5k 下235m 131.5k 下250m	15.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 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	境工事事務所	古河出張所	積み土嚢 築きまわし 竈止め工法	
利根川上流河川事務所	177	利左	131-4	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	131.5k 下250m 131.0k 上225m	25.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 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	境工事事務所	古河出張所	積み土嚢 築きまわし 竈止め工法 釜段工法	
利根川上流河川事務所	178	利左	131-5	利根川	堤防高 法崩れ・すべり 漏水	B B B	左	茨城県 古河市中田	131.0k 上225m 131.0k 上150m	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） 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	境工事事務所	古河出張所	積み土嚢 竈止め工法 釜段工法	
利根川上流河川事務所	179	利左	131-6	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	131.0k 上150m 131.0k 上135m	15.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 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	境工事事務所	古河出張所	積み土嚢 築きまわし 竈止め工法 釜段工法	
利根川上流河川事務所	180	利左	131-7	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	131.0k 上135m 131.0k 上25m	109.9	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） 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	境工事事務所	古河出張所	積み土嚢 築きまわし 竈止め工法 釜段工法	
利根川上流河川事務所	181	利左	131-8	利根川	堤防高 法崩れ・すべり 漏水	B B B	左	茨城県 古河市中田	131.0k 上25m 131.0k	25.0	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） 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	境工事事務所	古河出張所	積み土嚢 竈止め工法 釜段工法	
利根川上流河川事務所	182	利左	131-9	利根川	工作物	B	左	茨城県 古河市中田	131.0k 上15m	1箇所	東北本線利根川橋	古河市	境工事事務所	古河出張所		
利根川上流河川事務所	183	利左	130-1	利根川	堤防高 法崩れ・すべり 漏水 旧川跡	B B B 要注	左	茨城県 古河市中田	131.0k 131.0k 下21m	20.8	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） 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	境工事事務所	古河出張所	積み土嚢 竈止め工法 釜段工法	

平成29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		料杭位置		担当水防団体			担当土木事務所			
				種別	階級	地先名	(K, m)								
利根川上流 河川事務所	184	利左	130-2	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 E 要注	左	茨城県 古河市中田	131.0k 下21m 131.0k 下83m	62.3	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） 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	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土糞 築きまわし 竈止め工法 釜段工法
利根川上流 河川事務所	185	利左	130-3	利根川	堤防高 法崩れ・すべり 漏水 新堤防 旧川跡	B B E 要注	左	茨城県 古河市中田	131.0k 下83m 130.5k 下42m	374.5	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年出水期完成見込 H27古河中田地区堤防工事 旧川跡	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土糞 竈止め工法 釜段工法 シート張り
利根川上流 河川事務所	186	利左	130-4	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	63.4	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 漏水の恐れがある箇所 平成28年出水期完成見込 H27古河中田地区堤防工事	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土糞 竈止め工法 釜段工法 シート張り
利根川上流 河川事務所	187	利左	130-5	利根川	堤防高 法崩れ・すべり 漏水 新堤防	B B E 要注	左	茨城県 古河市中田	130.5k 下106m 130.5k 下127m	21.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 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年出水期完成見込 H27古河中田地区堤防工事	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土糞 竈止め工法 釜段工法 シート張り
利根川上流 河川事務所	188	利左	130-6	利根川	堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり 漏水	B B B E	左	茨城県 古河市中田	130.5k 下127m 130.5k 下177m	50.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 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	境工事事務所	古河出張所	積み土糞 築きまわし 竈止め工法 釜段工法
利根川上流 河川事務所	189	利左	130-7	利根川	法崩れ・すべり 漏水	B B	左	茨城県 古河市中田	130.5k 下177m 130.5k 下211m	33.8	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	境工事事務所	古河出張所	竈止め工法 釜段工法
利根川上流 河川事務所	190	利左	130-8	利根川	法崩れ・すべり	B	左	茨城県 古河市中田	130.5k 下211m 130.0k 上161m	50.7	法崩れ・すべりの恐れがある箇所	古河市	境工事事務所	古河出張所	竈止め工法
利根川上流 河川事務所	191	利左	130-9	利根川	工作物	B	左	茨城県 古河市中田	130.0k 上228m	1箇所	国道4号利根川橋（下り線）	古河市	境工事事務所	古河出張所	
利根川上流 河川事務所	192	利左	130-10	利根川	工作物	B	左	茨城県 古河市中田	130.0k 上190m	1箇所	国道4号利根川橋（上り線）	古河市	境工事事務所	古河出張所	
利根川上流 河川事務所	193	利左	130-11	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 上161m 130.0k 上97m	63.4	法崩れ・すべりの恐れがある箇所 旧川跡	古河市	境工事事務所	古河出張所	竈止め工法
利根川上流 河川事務所	194	利左	130-12	利根川	堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり 旧川跡	B B E 要注	左	茨城県 古河市中田	130.0k 上97m 130.0k 上42m	54.9	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 旧川跡	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土糞 築きまわし 竈止め工法
利根川上流 河川事務所	195	利左	130-13	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 上42m 129.0k 上103m	447.3	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 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	境工事事務所	古河出張所	積み土糞 築きまわし 竈止め工法
利根川上流 河川事務所	196	利左	129-1	利根川	(重点) 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり	B B E	左	茨城県 古河市中田	129.0k 上103m 129.0k 下91m	193.6	越水の危険がある区間 左岸129.0k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） 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	境工事事務所	古河出張所	積み土糞 築きまわし 竈止め工法
利根川上流 河川事務所	197	利左	128-1	利根川	堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり	B B E	左	茨城県 古河市中田	129.0k 下91m 128.5k	233.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 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	境工事事務所	古河出張所	積み土糞 築きまわし 竈止め工法
利根川上流 河川事務所	198	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 E 要注	左	茨城県 古河市中田	128.5k 128.5k 下231m	230.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 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	境工事事務所	古河出張所	積み土糞 築きまわし 竈止め工法

平成29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	199	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 下231m 128.0k 上152m	180.0	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） 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	境工事事務所	古河出張所	積み土嚢 築きまわし 竈止め工法
利根川上流河川事務所	200	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 上152m 128.0k 下198m	349.9	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 旧川跡	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土嚢 築きまわし 竈止め工法
利根川上流河川事務所	201	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 下198m 127.5k 下21m	235.8	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） 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	境工事事務所	古河出張所	積み土嚢 築きまわし 竈止め工法
利根川上流河川事務所	202	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 下21m 127.0k 上21m	382.9	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） 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 旧川跡	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土嚢 竈止め工法
利根川上流河川事務所	203	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 下52m	73.0	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） 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	境工事事務所	古河出張所	積み土嚢 築きまわし 竈止め工法
利根川上流河川事務所	204	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 下52m 126.5k 上212m	253.7	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） 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 旧川跡	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土嚢 竈止め工法
利根川上流河川事務所	205	利左	126-2	利根川	堤防高 法崩れ・すべり	B B	左	茨城県	古河市前林	126.5k 上212m 126.5k 上160m	51.8	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） 法崩れ・すべりの恐れがある箇所	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土嚢 竈止め工法
利根川上流河川事務所	206	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	5.2	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） 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 旧川跡	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土嚢 竈止め工法
利根川上流河川事務所	207	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	36.2	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） 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	境工事事務所	古河出張所	積み土嚢 築きまわし 竈止め工法
利根川上流河川事務所	208	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	93.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 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	境工事事務所	古河出張所	積み土嚢 築きまわし 竈止め工法
利根川上流河川事務所	209	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	25.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 旧川跡	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土嚢 竈止め工法
利根川上流河川事務所	210	利左	126-7	利根川	堤防高 法崩れ・すべり	B B	左	茨城県	古河市前林	126.5k 126.5k 下63m	62.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 法崩れ・すべりの恐れがある箇所	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土嚢 竈止め工法
利根川上流河川事務所	211	利左	126-8	利根川	堤防高 法崩れ・すべり	B B	左	茨城県	古河市前林	126.5k 下63m 126.0k 下31m	595.8	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） 法崩れ・すべりの恐れがある箇所	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土嚢 竈止め工法
利根川上流河川事務所	212	利左	125-1	利根川	堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり	B B B	左	茨城県	古河市前林	126.0k 下31m 125.5k 下186m	782.9	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） 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	境工事事務所	古河出張所	積み土嚢 築きまわし 竈止め工法
利根川上流河川事務所	213	利左	125-2	利根川	堤防高 法崩れ・すべり	B B	左	茨城県	古河市水海	125.5k 下160m 125.5k 下165m	5.8	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） 法崩れ・すべりの恐れがある箇所	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土嚢 竈止め工法
利根川上流河川事務所	214	利左	125-3	利根川	堤防高	B	左	茨城県	古河市水海	125.5k 下191m 125.5k 下255m	63.8	平成26年3月26日完成 H24古河水海築堤工事 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	積み土嚢

平成29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		料杭位置		担当水防団体			担当土木事務所			
				種別	階級	地先名	(K, m)								
利根川上流河川事務所	215	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 下255m 125.0k 下47m	371.9	平成26年3月26日完成 H24古河水海築堤工事 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	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土囊 釜段工法
利根川上流河川事務所	216	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 下47m 125.0k 下182m	134.8	平成26年3月26日完成 H24古河水海築堤工事 計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	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土囊 釜段工法
利根川上流河川事務所	217	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 下182m 125.0k 下256m	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） 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	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土囊 築きまわし 釜段工法
利根川上流河川事務所	218	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 下256m 125.0k 下337m	80.9	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） 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	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土囊 築きまわし 釜段工法
利根川上流河川事務所	219	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 下337m 124.5k 上270m	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） 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	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土囊 築きまわし 釜段工法
利根川上流河川事務所	220	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 上270m 124.5k 上256m	13.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 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	境工事事務所	古河出張所	積み土囊 築きまわし 釜段工法
利根川上流河川事務所	221	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 上256m 124.5k 上236m	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） 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	境町	境工事事務所	古河出張所	積み土囊 築きまわし 釜段工法
利根川上流河川事務所	222	利左	124-7	利根川	堤防高 漏水 旧川跡	B B 要注	左	茨城県 猿島郡境町塚崎	124.5k 上236m 124.5k 上229m	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） 漏水の恐れがある箇所 旧川跡	境町	境工事事務所	古河出張所	積み土囊 釜段工法
利根川上流河川事務所	223	利左	124-8	利根川	堤防高 漏水 旧川跡	B B 要注	左	茨城県 猿島郡境町塚崎	124.5k 上229m 124.5k 上101m	128.1	平成26年3月25日完成 【補正】H24境塚崎上流築堤工事 計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 旧川跡	境町	境工事事務所	古河出張所	積み土囊 釜段工法
利根川上流河川事務所	224	利左	124-9	利根川	堤防高 旧川跡	B 要注	左	茨城県 猿島郡境町塚崎	124.5k 上101m 124.5k 上67m	33.7	平成26年3月25日完成 【補正】H24境塚崎上流築堤工事 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 旧川跡	境町	境工事事務所	古河出張所	積み土囊
利根川上流河川事務所	225	利左	124-10	利根川	堤防高 堤防断面 旧川跡	B B 要注	左	茨城県 猿島郡境町塚崎	124.5k 上67m 124.5k 上20m	47.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 旧川跡	境町	境工事事務所	古河出張所	積み土囊 築きまわし
利根川上流河川事務所	226	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 上20m 124.5k 下89m	108.9	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 漏水の恐れがある箇所 旧川跡	境町	境工事事務所	古河出張所	積み土囊 築きまわし 釜段工法
利根川上流河川事務所	227	利左	124-12	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 下80m 124.5k 下85m	5.5	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） 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	境町	境工事事務所	古河出張所	積み土囊 築きまわし 釜段工法
利根川上流河川事務所	228	利左	124-13	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 下94m 124.5k 下116m	22.2	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） 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	境町	境工事事務所	古河出張所	積み土囊 築きまわし 釜段工法

平成29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	229	利左	124-14	利根川	堤防高 漏水	B B	左	茨城県 猿島郡境町塚崎	124.5k 下105m 124.5k 下110m	5.5	平成26年3月25日完成【補正】H24境塚崎上流築堤工事 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(堤防高は計画堤防高未滿) 漏水の恐れがある箇所	境町	境工事事務所	古河出張所	積み土囊 釜段工法
利根川上流河川事務所	230	利左	124-15	利根川	堤防高	B	左	茨城県 猿島郡境町塚崎	124.5k 下122m 124.0k 上122m	310.2	平成26年3月25日完成【補正】H24境塚崎上流築堤工事 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(堤防高は計画堤防高未滿)	境町	境工事事務所	古河出張所	積み土囊
利根川上流河川事務所	231	利左	124-16	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 上122m 124.0k	121.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(堤防高は計画堤防高未滿) 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	境町	境工事事務所	古河出張所	積み土囊 築きまわし 釜段工法
利根川上流河川事務所	232	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 B	左	茨城県 猿島郡境町塚崎	124.0k 124.0k 下121m	120.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(堤防高は計画堤防高未滿) 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 水衝部深掘れあり 旧川跡	境町	境工事事務所	古河出張所	積み土囊 築きまわし 釜段工法 木流し
利根川上流河川事務所	233	利左	123-2	利根川	堤防高 堤防断面 水衝洗堀 旧川跡	B B B B	左	茨城県 猿島郡境町塚崎	124.0k 下121m 123.5k 上98m	107.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(堤防高は計画堤防高未滿) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 水衝部深掘れあり 旧川跡	境町	境工事事務所	古河出張所	積み土囊 築きまわし 木流し
利根川上流河川事務所	234	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 上98m 123.5k 上59m	39.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(堤防高は計画堤防高未滿) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上 水衝部深掘れあり	境町	境工事事務所	古河出張所	積み土囊 築きまわし 木流し
利根川上流河川事務所	235	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 上59m 123.5k 上55m	3.3	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(堤防高は計画堤防高未滿) 水衝部深掘れあり	境町	境工事事務所	古河出張所	積み土囊 木流し
利根川上流河川事務所	236	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 上55m 123.5k 下42m	97.5	平成26年3月25日完成【補正】H24境塚崎中流築堤工事 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(堤防高は計画堤防高未滿) 水衝部深掘れあり	境町	境工事事務所	古河出張所	積み土囊 木流し
利根川上流河川事務所	237	利左	123-6	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 下42m 123.5k 下105m	63.1	平成26年3月25日完成【補正】H24境塚崎中流築堤工事 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(流下能力不足) 水衝部深掘れあり	境町	境工事事務所	古河出張所	積み土囊 木流し
利根川上流河川事務所	238	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 下105m 123.5k 下137m	31.6	平成26年3月25日完成【補正】H24境塚崎中流築堤工事 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(流下能力不足) 水衝部深掘れあり 旧川跡	境町	境工事事務所	古河出張所	積み土囊 木流し
利根川上流河川事務所	239	利左	123-8	利根川	堤防高 漏水 水衝洗堀 旧川跡	B B B 要注	左	茨城県 猿島郡境町塚崎	123.5k 下137m 123.0k 上105m	284.0	平成26年3月25日完成【補正】H24境塚崎中流築堤工事 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(流下能力不足) 漏水の恐れがある箇所 水衝部深掘れあり 旧川跡	境町	境工事事務所	古河出張所	積み土囊 釜段工法 木流し
利根川上流河川事務所	240	利左	123-9	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 上105m 123.0k 上21m	84.2	平成26年3月25日完成【補正】H24境塚崎中流築堤工事 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(流下能力不足) 漏水の恐れがある箇所 水衝部深掘れあり	境町	境工事事務所	古河出張所	積み土囊 釜段工法 木流し
利根川上流河川事務所	241	利左	123-10	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 上21m 123.0k	21.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(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 漏水の恐れがある箇所 水衝部深掘れあり	境町	境工事事務所	古河出張所	積み土囊 築きまわし 釜段工法 木流し

平成29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	242	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 下15m	15.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿（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 漏水の恐れがある箇所	境町	境工事事務所	古河出張所	積み土囊 築きまわし 釜段工法
利根川上流 河川事務所	243	利左	122-2	利根川	漏水	B	左	茨城県 猿島郡境町塚崎	123.0k 下15m 123.0k 下73m	58.0	漏水の恐れがある箇所	境町	境工事事務所	古河出張所	釜段工法
利根川上流 河川事務所	244	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 下85m 122.5k 上155m	146.8	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿（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	境町	境工事事務所	古河出張所	積み土囊 築きまわし
利根川上流 河川事務所	245	利左	122-4	利根川	堤防高	B	左	茨城県 猿島郡境町塚崎	122.5k 上155m 122.5k 上151m	3.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿（流下能力不足）	境町	境工事事務所	古河出張所	積み土囊
利根川上流 河川事務所	246	利左	122-5	利根川	堤防高	B	左	茨城県 猿島郡境町塚崎	122.5k 上151m 122.5k 下150m	300.2	平成26年3月27日完成【補正】H24境塚崎下 流築堤工事 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿（流下能力不足）	境町	境工事事務所	古河出張所	積み土囊
利根川上流 河川事務所	247	利左	122-6	利根川	堤防高	B	左	茨城県 猿島郡境町塚崎	122.5k 下150m 122.0k 上90m	107.8	平成26年3月25日完成【補正】H24境宮本築 堤工事 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿（流下能力不足）	境町	境工事事務所	古河出張所	積み土囊
利根川上流 河川事務所	248	利左	122-7	利根川	堤防高	B	左	茨城県 猿島郡境町塚崎	122.0k 上90m 122.0k	90.4	平成26年3月25日完成【補正】H24境宮本築 堤工事 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿（堤防高は計画堤防高未滿）	境町	境工事事務所	古河出張所	積み土囊
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 上171m	418.3	平成26年3月25日完成【補正】H24境宮本築 堤工事 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿（堤防高は計画堤防高未滿） 旧川跡	境町	境工事事務所	古河出張所	積み土囊
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 猿島郡境町境宮 本町	121.5k 上171m 121.5k 上147m	23.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿（堤防高は計画堤防高未滿） 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	境町	境工事事務所	古河出張所	積み土囊 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 猿島郡境町境宮 本町	121.5k 上147m 121.5k 上118m	29.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿（堤防高は計画堤防高未滿） 漏水の恐れがある箇所 旧川跡	境町	境工事事務所	古河出張所	積み土囊 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 法崩れ・すべり 旧川跡	B B 要注	左	茨城県 猿島郡境町境宮 本町	121.5k 上118m 121.5k 上35m	82.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿（堤防高は計画堤防高未滿） 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 旧川跡	境町	境工事事務所	古河出張所	積み土囊 竈止め工法
利根川上流 河川事務所	253	利左	121-5	利根川	堤防高 法崩れ・すべり 旧川跡	B B 要注	左	茨城県 猿島郡境町境宮 本町	121.5k 上35m 121.5k 下72m	107.3	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿（流下能力不足） 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 旧川跡	境町	境工事事務所	古河出張所	積み土囊 竈止め工法
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 猿島郡境町境宮 本町	121.5k 下53m	1箇所	長井戸沼第2排水樋管	境町	境工事事務所	古河出張所	
利根川上流 河川事務所	255	利左	121-7	利根川	堤防高 法崩れ・すべり 旧川跡	B B 要注	左	茨城県 猿島郡境町境宮 本町	121.5k 下72m 121.5k 下90m	18.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿（堤防高は計画堤防高未滿） 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 旧川跡	境町	境工事事務所	古河出張所	積み土囊 竈止め工法
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90m 121.5k 下156m	66.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿（堤防高は計画堤防高未滿） 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	境町	境工事事務所	古河出張所	積み土囊 築きまわし 竈止め工法
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 要注	左	茨城県 猿島郡境町境宮 本町	121.5k 下156m 121.5k 下210m	54.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿（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	境町	境工事事務所	古河出張所	積み土囊 築きまわし 竈止め工法
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 要注	左	茨城県 猿島郡境町境宮 本町	121.5k 下210m 121.0k 上198m	192.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿（流下能力不足） 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 旧川跡	境町	境工事事務所	古河出張所	積み土囊 竈止め工法

平成29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	259	利左	121-11	利根川	(重点) 堤防高 法崩れ・すべり 旧川跡	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	78.0	越水の危険がある区間 左岸121k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) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 旧川跡	境町	境工事事務所	古河出張所	積み土糞 竈止め工法
利根川上流 河川事務所	260	利左	121-12	利根川	(重点) 堤防高 法崩れ・すべり	B B	左	茨城県 猿島郡境町境宮 本町	121.0k 上120m 121.0k 下87m	207.4	越水の危険がある区間 左岸121k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) 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	積み土糞 竈止め工法
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 猿島郡境町境本 船町	121.0k 下87m 120.5k 上131m	218.4	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) 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	積み土糞 築きまわし 竈止め工法
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	104.9	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) 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	積み土糞 竈止め工法
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	264.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流 下能力不足) 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	積み土糞 竈止め工法
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190m	1箇所	境大橋	境町	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 猿島郡境町境山 神町	120.5k 下239m 120.5k 下278m	38.9	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	竈止め工法
利根川上流 河川事務所	266	利左	120-6	利根川	堤防高 法崩れ・すべり	B B	左	茨城県 猿島郡境町境山 神町	120.5k 下278m 119.5k 上310m	656.8	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流 下能力不足) 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	積み土糞 竈止め工法
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	69.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流 下能力不足) 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	積み土糞 築きまわし 竈止め工法
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	103.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流 下能力不足) 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	積み土糞 竈止め工法
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	784.3	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流 下能力不足) 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	積み土糞 築きまわし 竈止め工法
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	112.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流 下能力不足) 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	境町	境工事事務所	古河出張所	積み土糞 築きまわし 竈止め工法 釜段工法
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 要注	左	茨城県 猿島郡境町浦向	119.0k 下113m 119.0k 下169m	56.3	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流 下能力不足) 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	境町	境工事事務所	古河出張所	積み土糞 竈止め工法 釜段工法
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	202.8	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流 下能力不足) 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	境町	境工事事務所	古河出張所	積み土糞 築きまわし 竈止め工法 釜段工法
利根川上流 河川事務所	273	利左	118-4	利根川	堤防断面 法崩れ・すべり 漏水 旧川跡	B B B 要注	左	茨城県 猿島郡境町浦向	118.5k 上192m 118.0k 上211m	508.1	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	境町	境工事事務所	古河出張所	築きまわし 竈止め工法 釜段工法
利根川上流 河川事務所	274	利左	118-5	利根川	堤防断面 法崩れ・すべり 漏水	B B B	左	茨城県 猿島郡境町金岡	118.0k 上211m 117.5k 上70m	605.3	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	築きまわし 竈止め工法 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 戸	117.5k 上70m 117.5k	69.6	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	竈止め工法 釜段工法
利根川上流 河川事務所	276	利左	117-2	利根川	堤防断面 法崩れ・すべり	B B	左	茨城県 猿島郡境町新田 戸	117.5k 117.5k 下200m	199.8	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	築きまわし 竈止め工法

平成29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	277	利左	117-3	利根川	堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり	B B B	左	茨城県 猿島郡境町新田 戸	117.5k 下200m 116.5k 上147m	496.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 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	積み土嚢 築きまわし 竈止め工法
利根川上流 河川事務所	278	利左	116-1	利根川	堤防高 法崩れ・すべり	B B	左	茨城県 猿島郡境町新田 戸	116.5k 上147m 116.5k 下41m	187.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 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	積み土嚢 竈止め工法
利根川上流 河川事務所	279	利左	116-2	利根川	堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり	B B B	左	茨城県 猿島郡境町新田 戸	116.5k 下41m 115.0k 上31m	1288.3	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 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	積み土嚢 築きまわし 竈止め工法
利根川上流 河川事務所	280	利左	115-1	利根川	堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり	B B B	左	茨城県 坂東市古布内	115.0k 上31m 114.5k 下160m	711.8	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 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	積み土嚢 築きまわし 竈止め工法
利根川上流 河川事務所	281	利左	114-1	利根川	堤防高 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	160.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 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	積み土嚢 竈止め工法
利根川上流 河川事務所	282	利左	114-2	利根川	堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり	B B B	左	茨城県 坂東市古布内	114.0k 上214m 114.0k	213.9	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	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	積み土嚢 築きまわし 竈止め工法
利根川上流 河川事務所	283	利左	113-1	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 坂東市古布内	114.0k 113.5k 上204m	306.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 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	積み土嚢 築きまわし 竈止め工法 釜段工法
利根川上流 河川事務所	284	利左	113-2	利根川	堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり 漏水 旧川跡	B B B B B 要注	左	茨城県 坂東市古布内	113.5k 上204m 113.5k 下70m	274.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 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	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	積み土嚢 築きまわし 竈止め工法 釜段工法
利根川上流 河川事務所	285	利左	113-3	利根川	堤防高 法崩れ・すべり 漏水 旧川跡	B B B B 要注	左	茨城県 坂東市古布内	113.5k 下70m 113.5k 下187m	116.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 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	積み土嚢 竈止め工法 釜段工法
利根川上流 河川事務所	286	利左	113-4	利根川	堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり 漏水 旧川跡	B B B B B 要注	左	茨城県 坂東市古布内	113.5k 下187m 113.0k 下206m	486.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 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	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	積み土嚢 築きまわし 竈止め工法 釜段工法
利根川上流 河川事務所	287	利左	112-1	利根川	堤防高 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	152.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 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	積み土嚢 竈止め工法
利根川上流 河川事務所	288	利左	112-2	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	112.5k 上89m 112.5k 上22m	67.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 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	境工事事務所	目吹出張所	積み土嚢 築きまわし 竈止め工法
利根川上流 河川事務所	289	利左	112-3	利根川	堤防高 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	43.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 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	積み土嚢 竈止め工法
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 下21m 112.0k 上62m	331.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 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	境工事事務所	目吹出張所	積み土嚢 築きまわし 竈止め工法
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 要注	左	茨城県 坂東市木間ヶ瀬	112.0k 上62m 112.0k 下79m	141.4	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 旧川跡	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	積み土嚢 竈止め工法

平成29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	292	利左	111-1	利根川	堤防高 法崩れ・すべり 旧川跡	B B 要注	左	茨城県 坂東市木間ヶ瀬	112.0k 下79m 112.0k 下178m	99.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 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	積み土嚢 竈止め工法
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 下178m 110.5k 下316m	1629.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 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	境工事事務所	目吹出張所	積み土嚢 築きまわし 竈止め工法
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 要注	左	茨城県 坂東市長谷	110.5k 下316m 110.0k 上237m	237.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 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	積み土嚢 竈止め工法
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	118.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 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	境工事事務所	目吹出張所	積み土嚢 築きまわし 竈止め工法
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 要注	左	茨城県 坂東市長谷	110.0k 上119m 110.0k 下255m	373.3	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 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	積み土嚢 竈止め工法
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 要注 要注	左	茨城県 坂東市長谷	110.0k 下255m 109.5k 上204m	50.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 破堤跡 旧川跡	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	積み土嚢 竈止め工法
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 要注	左	茨城県 坂東市長谷	109.5k 上204m 109.5k 上194m	10.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 破堤跡	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	積み土嚢 竈止め工法
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 要注	左	茨城県 坂東市長谷	109.5k 上194m 109.5k	193.5	法崩れ・すべりの恐れがある箇所 破堤跡	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	竈止め工法
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	左	茨城県 坂東市長谷	109.5k 109.5k 下17m	16.8	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	竈止め工法
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 下162m 109.5k 下207m	44.7	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越水危険箇所（個別）左岸109.3K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）	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	積み土嚢
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 下257m 109.5k 下279m	22.3	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	竈止め工法
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 下279m 109.0k 上235m	44.7	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	築きまわし 竈止め工法
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	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） 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	積み土嚢 築きまわし 竈止め工法
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 下30m	220.2	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	築きまわし 竈止め工法
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 下30m 109.0k 下97m	66.6	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	竈止め工法
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 下242m 108.5k 上248m	115.0	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	竈止め工法
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248m 108.5k 上91m	157.4	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	境工事事務所	目吹出張所	積み土嚢 築きまわし 竈止め工法
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	30.3	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	境工事事務所	目吹出張所	積み土嚢 築きまわし 竈止め工法

平成29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	310	利左	108-5	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61m 108.5k 上30m	30.3	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	境工事事務所	目吹出張所	積み土嚢 築きまわし 竈止め工法
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	144.1	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	竈止め工法
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	118.8	計算水位が現況堤防高以上。無堤であり、計算水位に対しては家屋浸水の可能性がある越水危険箇所(個別) 左岸108.3K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	境工事事務所	目吹出張所	積み土嚢 築きまわし 竈止め工法
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	108.6	掘込だが、堤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	境工事事務所	目吹出張所	積み土嚢
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253m	72.4	掘込だが、堤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	境工事事務所	目吹出張所	積み土嚢
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	231.6	掘込だが、堤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	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	積み土嚢 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	188.1	水衝部深掘れあり	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	木流し
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	98.4	水衝部深掘れあり	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	木流し
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	8.5	現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	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51m 107.0k 下64m	12.8	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	積み土嚢 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	21.3	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	積み土嚢
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	80.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 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	積み土嚢 竈止め工法
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	4.3	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) 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	積み土嚢 竈止め工法
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	12.8	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) 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	積み土嚢 築きまわし 竈止め工法
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	63.9	越水危険箇所(個別) 左岸106.8K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	境工事事務所	目吹出張所	積み土嚢 築きまわし 竈止め工法
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	A B B B	左	茨城県	坂東市小山	106.5k 上179m 106.5k 下134m	312.8	越水危険箇所(個別) 左岸106.8K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 水衝部深掘れあり	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	積み土嚢 築きまわし 竈止め工法 木流し
利根川上流河川事務所	326	利左	106-9	利根川	法崩れ・すべり 水衝洗堀	B B	左	茨城県	坂東市小山	106.5k 下125m 106.5k 下130m	5.4	法崩れ・すべりの恐れがある箇所 水衝部深掘れあり	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	竈止め工法 木流し
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 下139m 106.5k 下247m	107.2	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	竈止め工法
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	坂東市庭打	106.5k 下247m 106.0k 上214m	75.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 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	積み土嚢 築きまわし 竈止め工法

平成29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	329	利左	106-12	利根川	堤防高 法崩れ・すべり	B B	左	茨城県 坂東市薙打	106.0k 上214m 106.0k 上54m	160.8	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 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	積み土嚢 籠止め工法	
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 坂東市薙打	106.0k 上54m 106.0k 上43m	10.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 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	積み土嚢 築きまわし 籠止め工法	
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 坂東市薙打	106.0k 上43m 106.0k	42.9	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 水衝部深掘れあり	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	積み土嚢 築きまわし 籠止め工法 木流し	
利根川上流河川事務所	332	利左	105-1	利根川	堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり	B B B	左	茨城県 坂東市薙打	106.0k 105.5k 上193m	235.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 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	積み土嚢 築きまわし 籠止め工法	
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 坂東市薙打	105.5k 上193m 105.5k 上21m	171.3	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 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	積み土嚢 籠止め工法	
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 坂東市薙打	105.5k 上21m 105.0k 下153m	595.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 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	積み土嚢 築きまわし 籠止め工法	
利根川上流河川事務所	335	利左	104-1	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 坂東市薙打	105.0k 下153m 104.5k 下232m	461.1	越水の危険がある区間 左岸104.3k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） 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	積み土嚢 築きまわし 籠止め工法	
利根川上流河川事務所	336	利左	104-2	利根川	堤防高 法崩れ・すべり	B B	左	茨城県 坂東市薙打	104.5k 下232m 104.5k 下242m	10.3	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） 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	積み土嚢 籠止め工法	
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 坂東市薙打	104.5k 下242m 104.0k 上180m	92.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 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	積み土嚢 籠止め工法	
利根川上流河川事務所	338	利左	104-4	利根川	工作物	B	左	茨城県 坂東市薙打	104.0k 上215m	1箇所	芽吹大橋	坂東市	境工事事務所	目吹出張所		
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 坂東市薙打	104.0k 上202m	1箇所	芽吹大橋側道橋	坂東市	境工事事務所	目吹出張所		
利根川上流河川事務所	340	利左	104-6	利根川	堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり	B B B	左	茨城県 坂東市薙打	104.0k 上180m 104.0k 上154m	25.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 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	積み土嚢 築きまわし 籠止め工法	
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 坂東市薙打	104.0k 上154m 103.5k 上165m	373.2	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） 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	積み土嚢 築きまわし 籠止め工法	
利根川上流河川事務所	342	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	404.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 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	積み土嚢 築きまわし 籠止め工法	
利根川上流河川事務所	343	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 下11m	223.2	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） 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	積み土嚢 築きまわし 籠止め工法	
利根川上流河川事務所	344	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 下11m 102.5k 上189m	339.9	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	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	積み土嚢 築きまわし 籠止め工法	
利根川上流河川事務所	345	利左	102-2	利根川	堤防高 法崩れ・すべり	B B	左	茨城県 坂東市矢作	102.5k 上189m 102.5k 上108m	80.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 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	積み土嚢 籠止め工法	
利根川上流河川事務所	346	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 上108m 102.5k 下75m	182.5	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） 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	積み土嚢 築きまわし 籠止め工法	

平成29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	347	利左	102-4	利根川	堤防高 法崩れ・すべり	B B	左	茨城県 坂東市矢作	102.5k 下75m 102.5k 下199m	124.3	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） 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	積み土嚢 籠止め工法	
利根川上流河川事務所	348	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 下199m 102.0k 上50m	248.7	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） 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	積み土嚢 築きまわし 籠止め工法	
利根川上流河川事務所	349	利左	102-6	利根川	堤防高 法崩れ・すべり	B B	左	茨城県 坂東市矢作	102.0k 上50m 102.0k 上15m	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） 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	積み土嚢 籠止め工法	
利根川上流河川事務所	350	利左	102-7	利根川	堤防高 法崩れ・すべり	B B	左	茨城県 坂東市矢作	102.0k 上15m 102.0k	14.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 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	積み土嚢 籠止め工法	
利根川上流河川事務所	351	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 上80m	649.8	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 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	積み土嚢 築きまわし 籠止め工法	
利根川上流河川事務所	352	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 上80m 101.5k 上37m	43.8	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） 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	積み土嚢 築きまわし 籠止め工法	
利根川上流河川事務所	353	利左	101-3	利根川	堤防高 法崩れ・すべり	B B	左	茨城県 坂東市矢作	101.5k 上37m 101.5k	36.5	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	積み土嚢 籠止め工法	
利根川上流河川事務所	354	利左	100-1	利根川	堤防高	要注	左	茨城県 常総市菅生町中郷	101.0k 下68m 101.0k 下116m	48.5	遊水地内であり直接的な浸水の危険性は低い が、家屋が計算水位以下にあるため、注意を要する区間	常総市	常総工事事務所	目吹出張所	積み土嚢	
利根川上流河川事務所	355	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 下136m 100.0k 下407m	271.4	遊水地内であるが、計算水位以下の家屋が多数存在する。無堤部。 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	常総工事事務所	目吹出張所	積み土嚢	
利根川上流河川事務所	356	利左	99-2	利根川	(重点) 堤防高	A	左	茨城県 常総市菅生町下香	99.5k 上397m 99.5k 上349m	48.5	遊水地内であるが、計算水位以下の家屋が多数存在する。無堤部。 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	常総工事事務所	目吹出張所	積み土嚢	
利根川上流河川事務所	357	利左	99-3	利根川	堤防高 堤防断面	B B	左	茨城県 常総市菅生町下香	99.5k 上300m 99.5k 上165m	135.7	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） 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上	常総市	常総工事事務所	目吹出張所	積み土嚢 築きまわし	
利根川上流河川事務所	358	利左	98-1	利根川	堤防高	要注	左	茨城県 守谷市板戸井	98.5k 下388m 98.0k 上456m	126.0	遊水地内であり直接的な浸水の危険性は低い が、家屋が計算水位以下にあるため、注意を要する区間	守谷市	電ヶ崎工事事務所	目吹出張所	積み土嚢	
利根川上流河川事務所	359	利左	97-1	利根川	堤防高	要注	左	茨城県 守谷市板戸井	98.0k 下281m 98.0k 下349m	67.8	遊水地内であり直接的な浸水の危険性は低い が、家屋が計算水位以下にあるため、注意を要する区間	守谷市	電ヶ崎工事事務所	目吹出張所	積み土嚢	
利根川上流河川事務所	360	利左	97-2	利根川	堤防高	B	左	茨城県 守谷市板戸井	97.5k 上262m 97.5k 上126m	135.7	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）	守谷市	電ヶ崎工事事務所	目吹出張所	積み土嚢	
利根川上流河川事務所	361	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 下54m	53.9	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） 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上	守谷市	電ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み土嚢 築きまわし	
利根川上流河川事務所	362	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 下54m 97.0k 下67m	13.5	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） 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	電ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み土嚢 築きまわし 籠止め工法	
利根川上流河川事務所	363	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 下67m 96.5k 上67m	134.9	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） 法崩れ・すべりの恐れがある箇所	守谷市	電ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み土嚢 籠止め工法	
利根川上流河川事務所	364	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 上67m 96.5k 上54m	13.5	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） 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	電ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み土嚢 築きまわし 籠止め工法	
利根川上流河川事務所	365	利左	96-5	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 守谷市野木崎	96.5k 上54m 96.0k	623.8	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） 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	電ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み土嚢 築きまわし 籠止め工法	

平成29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	366	利左	95-1	利根川	(重点) 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 守谷市野木崎	96.0k 95.5k 上19m	617.9	越水の危険がある区間 左岸95.7k付近 氾濫危険水位(避難)設定箇所(芽吹観測所) 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 漏水の恐れがある箇所 旧川跡	守谷市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み土嚢 築きまわし 竈止め工法 釜段工法
利根川上流 河川事務所	367	利左	95-2	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 守谷市野木崎	95.5k 上19m 95.5k	19.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 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	守谷市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み土嚢 築きまわし 竈止め工法 釜段工法
利根川上流 河川事務所	368	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 要注	左	茨城県 守谷市野木崎	95.5k 95.5k 下26m	25.8	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 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	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み土嚢 築きまわし 竈止め工法
利根川上流 河川事務所	369	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 要注	左	茨城県 守谷市野木崎	95.5k 下26m 95.5k 下296m	270.5	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) 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	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み土嚢 築きまわし 竈止め工法
利根川上流 河川事務所	370	利左	95-5	利根川	法崩れ・すべり 旧川跡	B 要注	左	茨城県 守谷市野木崎	95.5k 下296m 95.0k 上567m	425.0	法崩れ・すべりの恐れがある箇所 旧川跡	守谷市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	竈止め工法
利根川上流 河川事務所	371	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	154.6	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	竈止め工法
利根川上流 河川事務所	372	利左	95-7	利根川	法崩れ・すべり 漏水	B B	左	茨城県 守谷市大柏	95.0k 上412m 95.0k 上322m	90.2	法崩れ・すべりの恐れがある箇所 漏水の恐れがある箇所	守谷市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	竈止め工法 釜段工法
利根川上流 河川事務所	373	利左	95-8	利根川	工作物	B	左	茨城県 守谷市大柏	95.0k 上138m	1箇所	常磐高運自動車道 利根川橋	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	374	利左	95-9	利根川	堤防高 法崩れ・すべり 漏水	B B B	左	茨城県 守谷市大柏	95.0k 上322m 95.0k 下244m	566.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 漏水の恐れがある箇所	守谷市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み土嚢 竈止め工法 釜段工法
利根川上流 河川事務所	375	利左	94-1	利根川	法崩れ・すべり 漏水	B B	左	茨城県 守谷市高野	94.5k 上195m 94.5k 上126m	69.8	法崩れ・すべりの恐れがある箇所 漏水の恐れがある箇所	守谷市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	竈止め工法 釜段工法
利根川上流 河川事務所	376	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 下17m	124.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	守谷市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み土嚢
利根川上流 河川事務所	377	利左	93-1	利根川	堤防断面	B	左	茨城県 守谷市高野	94.0k 下56m 94.0k 下107m	50.5	現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上	守谷市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	築きまわし
利根川上流 河川事務所	378	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20m 93.0k 下18m	37.9	遊水地内であるが、計算水位以下の家屋が存在する。無堤部。 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	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み土嚢
利根川上流 河川事務所	379	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 下54m 92.5k 下87m	32.6	遊水地内であるが、前面道路は計算水位より低い。ため、家屋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	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み土嚢 築きまわし
利根川上流 河川事務所	380	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	10.9	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	竈止め工法
利根川上流 河川事務所	381	利左	92-3	利根川	堤防断面 法崩れ・すべり	B B	左	茨城県 守谷市高野	92.0k 上11m 92.0k 下112m	123.0	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	築きまわし 竈止め工法
利根川上流 河川事務所	382	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	44.8	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	竈止め工法
利根川上流 河川事務所	383	利左	91-2	利根川	堤防高 法崩れ・すべり	B B	左	茨城県 守谷市高野	92.0k 下157m 92.0k 下206m	49.3	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 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	積み土嚢 竈止め工法
利根川上流 河川事務所	384	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	255.9	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	竈止め工法

平成29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	385	利左	91-4	利根川	堤防高 法崩れ・すべり	B B	左	茨城県 守谷市高野	91.5k 下14m 91.5k 下51m	37.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 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	積み土糞 箆止め工法	
利根川上流 河川事務所	386	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117m	1箇所	新大利根橋	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	387	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	117.5	遊水地内であるが、計算水位以下の家屋が存在する。無堤部。 計算水位が現況堤防高以上（堤防高は計画堤防高未満）	取手市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み土糞	
利根川上流 河川事務所	388	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	462.4	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	箆止め工法	
利根川上流 河川事務所	389	利左	88-1	利根川	法崩れ・すべり 漏水	B B	左	茨城県 取手市稲	88.0k 上83m 87.0k 上181m	928.3	法崩れ・すべりの恐れがある箇所 漏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	箆止め工法 釜段工法	
利根川上流 河川事務所	390	利左	87-1	利根川	(重点) 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり 漏水	B B B B E	左	茨城県 取手市稲	87.0k 上181m 87.0k 下93m	273.1	越水の危険がある区間 左岸87.0k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） 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	取手市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み土糞 築きまわし 箆止め工法 釜段工法	
利根川上流 河川事務所	391	利左	86-1	利根川	法崩れ・すべり 漏水	B B	左	茨城県 取手市取手	87.0k 下93m 86.5k 上146m	248.3	法崩れ・すべりの恐れがある箇所 漏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	箆止め工法 釜段工法	
利根川上流 河川事務所	392	利左	86-2	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 取手市取手	86.5k 上146m 86.5k 上15m	131.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 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年出水期完成見込 H27稲築堤工事	取手市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み土糞 箆止め工法 釜段工法 シート張り	
利根川上流 河川事務所	393	利左	86-3	利根川	法崩れ・すべり 漏水 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	14.6	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年出水期完成見込 H27稲築堤工事	取手市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	箆止め工法 釜段工法 シート張り	
利根川上流 河川事務所	394	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	20.1	平成28年出水期完成見込 H27稲築堤工事	取手市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	シート張り	

平成29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	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 下28m 5.5k 下111m	83.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 法崩れ・すべりの恐れがある箇所	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土糞 竈止め工法	
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 下111m 5.5k 下157m	45.3	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） 法崩れ・すべりの恐れがある箇所	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土糞 竈止め工法	
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 下157m 5.0k 上157m	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） 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	境工事事務所	古河出張所	積み土糞 築きまわし 竈止め工法	
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 上157m 5.0k 上84m	73.1	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） 法崩れ・すべりの恐れがある箇所	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土糞 竈止め工法	
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 上84m 4.5k 上91m	286.8	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 法崩れ・すべりの恐れがある箇所	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土糞 竈止め工法	
利根川上流 河川事務所	46	渡左	4-1	渡良瀬川	堤防高 法崩れ・すべり 新堤防	B B 要注	左	茨城県 古河市古河	4.5k 上91m 4.5k 上50m	41.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 平成27年3月31日完成 H26宮前地区盛土工事	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土糞 竈止め工法 シート張り	
利根川上流 河川事務所	47	渡左	4-2	渡良瀬川	堤防高 法崩れ・すべり	B B	左	茨城県 古河市古河	4.5k 上50m 4.5k 下73m	123.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 法崩れ・すべりの恐れがある箇所	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土糞 竈止め工法	
利根川上流 河川事務所	48	渡左	4-3	渡良瀬川	堤防高	B	左	茨城県 古河市古河	4.5k 下73m 4.5k 下105m	31.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足）	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土糞	
利根川上流 河川事務所	49	渡左	4-4	渡良瀬川	法崩れ・すべり	B	左	茨城県 古河市古河	4.5k 下220m 4.5k 下230m	10.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 法崩れ・すべりの恐れがある箇所	古河市	境工事事務所	古河出張所	竈止め工法	
利根川上流 河川事務所	50	渡左	4-5	渡良瀬川	堤防高 法崩れ・すべり	B B	左	茨城県 古河市古河	4.5k 下230m 4.0k	293.1	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） 法崩れ・すべりの恐れがある箇所	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土糞 竈止め工法	
利根川上流 河川事務所	51	渡左	3-1	渡良瀬川	堤防高 法崩れ・すべり 旧川跡	B 要注	左	茨城県 古河市古河	4.0k 4.0k 下210m	210.4	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 旧川跡	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土糞 竈止め工法	
利根川上流 河川事務所	52	渡左	3-2	渡良瀬川	堤防高 法崩れ・すべり 旧川跡	B 要注	左	茨城県 古河市錦町	4.0k 下210m 3.5k 上172m	47.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 旧川跡	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土糞 竈止め工法	
利根川上流 河川事務所	53	渡左	3-3	渡良瀬川	堤防高 法崩れ・すべり	B B	左	茨城県 古河市錦町	3.5k 上172m 3.5k 下215m	386.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 法崩れ・すべりの恐れがある箇所	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土糞 竈止め工法	
利根川上流 河川事務所	54	渡左	3-4	渡良瀬川	工作物	B	左	茨城県 古河市錦町	3.5k 上95m	1箇所	三国橋	古河市	境工事事務所	古河出張所		
利根川上流 河川事務所	55	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 下215m 3.5k 下358m	143.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 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	境工事事務所	古河出張所	積み土糞 築きまわし 竈止め工法	
利根川上流 河川事務所	56	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 下358m 3.0k 上315m	43.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 法崩れ・すべりの恐れがある箇所	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土糞 竈止め工法	
利根川上流 河川事務所	57	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 上315m 3.0k 上286m	28.6	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	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土糞 竈止め工法	
利根川上流 河川事務所	58	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 上286m 3.0k 上215m	71.6	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 法崩れ・すべりの恐れがある箇所	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土糞 築きまわし 竈止め工法	
利根川上流 河川事務所	59	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 上215m 3.0k 上72m	143.2	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） 法崩れ・すべりの恐れがある箇所	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土糞 竈止め工法	
利根川上流 河川事務所	60	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 上72m 3.0k 下240m	311.8	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） 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	境工事事務所	古河出張所	積み土糞 築きまわし 竈止め工法	

平成29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	61	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 下240m 2.5k 下118m	357.7	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） 法崩れ・すべりの恐れがある箇所	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土嚢 箆止め工法	
利根川上流河川事務所	62	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 下118m 2.5k 下188m	70.5	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） 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	境工事事務所	古河出張所	積み土嚢 築きまわし 箆止め工法	
利根川上流河川事務所	63	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	202.1	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） 法崩れ・すべりの恐れがある箇所	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土嚢 箆止め工法	
利根川上流河川事務所	64	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	79.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 平成27年6月5日完成 H26御所沼排水樋管改築工事	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土嚢 箆止め工法 シート張り	
利根川上流河川事務所	65	渡左 1-1	渡良瀬川	堤防高 法崩れ・すべり 新堤防 旧川跡	B B 要注 要注	左	茨城県 古河市新久田	2.0k 2.0k 下5m	4.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 平成27年6月5日完成 H26御所沼排水樋管改築工事 旧川跡	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土嚢 箆止め工法 シート張り	
利根川上流河川事務所	66	渡左 1-2	渡良瀬川	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 古河市新久田	2.0k 下4m 2.0k 下88m	83.6	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 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 旧川跡	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土嚢 築きまわし 箆止め工法	
利根川上流河川事務所	67	渡左 1-3	渡良瀬川	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 古河市新久田	2.0k 下88m 2.0k 下139m	51.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 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	境工事事務所	古河出張所	積み土嚢 築きまわし 箆止め工法	
利根川上流河川事務所	68	渡左 1-4	渡良瀬川	堤防高 法崩れ・すべり 旧川跡	B B 要注	左	茨城県 古河市新久田	2.0k 下139m 2.0k 下159m	19.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 旧川跡	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土嚢 箆止め工法	
利根川上流河川事務所	69	渡左 1-5	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	79.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 法崩れ・すべりの恐れがある箇所	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土嚢 箆止め工法	
利根川上流河川事務所	70	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	1.5k 上159m 1.0k 上129m	337.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 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	境工事事務所	古河出張所	積み土嚢 築きまわし 箆止め工法	
利根川上流河川事務所	71	渡左 1-7	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	326.5	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） 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	境工事事務所	古河出張所	積み土嚢 築きまわし 箆止め工法	
利根川上流河川事務所	72	渡左 0-1	渡良瀬川	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 古河市新久田	1.0k 下198m 0.5k	461.2	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） 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	境工事事務所	古河出張所	積み土嚢 築きまわし 箆止め工法	
利根川上流河川事務所	73	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	720.2	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） 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	境工事事務所	古河出張所	積み土嚢 築きまわし 箆止め工法	
利根川上流河川事務所	74	渡左 0-3	渡良瀬川	(重点) 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	480.1	氾濫危険水位（避難）設定箇所（古河観測所） かつ越水危険箇所左岸0.0k 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） 法崩れ・すべりの恐れがある箇所	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土嚢 箆止め工法	

平成29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	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	1	鬼左	2-1	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 守谷市板戸井	3.0k 3k 下122m	121.8	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）	守谷市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み土嚢	
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	97.4	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） 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上	守谷市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み土嚢 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 2.5k	267.9	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）	守谷市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み土嚢	
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	333.5	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	積み土嚢 籠止め工法	
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	25.7	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） 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	積み土嚢 築きまわし 籠止め工法	
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	153.9	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） 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	積み土嚢 籠止め工法	
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 水衝洗堀	B B B	左	茨城県 守谷市大木	2.0k 2.0k 下23m	23.1	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） 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 水衝部深掘れあり	守谷市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み土嚢 籠止め工法 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 水衝洗堀	B B B B	左	茨城県 守谷市大木	2.0k 下23m 2.0k 下46m	23.1	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） 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 水衝部深掘れあり	守谷市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み土嚢 築きまわし 籠止め工法 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 水衝洗堀	B B B	左	茨城県 守谷市大木	2.0k 下46m 1.5k 上120m	296.0	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） 法崩れ・すべりの恐れがある箇所 水衝部深掘れあり	守谷市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み土嚢 籠止め工法 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	761.0	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） 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	積み土嚢 籠止め工法	
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	372.8	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） 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	積み土嚢 築きまわし 籠止め工法	
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	21.5	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	積み土嚢 籠止め工法	
利根川上流 河川事務所	13	鬼左	0-3	鬼怒川	堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり	B B B	左	茨城県 守谷市野木崎	0.5k 下107m 0.0k	321.8	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） 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	積み土嚢 築きまわし 籠止め工法	

平成29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	桁杭位置 (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	2	飯右	2-2	飯沼川	堤防高	B	右	茨城県	坂東市法師戸	2.0k 上175m 2.0k 上150m	25.0	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)	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	積み土嚢
利根川上流河川事務所	3	飯右	2-3	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150m 2.0k 上125m	25.0	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) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	積み土嚢 築きまわし
利根川上流河川事務所	4	飯右	2-4	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	25.0	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)	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	積み土嚢
利根川上流河川事務所	5	飯右	2-5	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	25.0	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) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	積み土嚢 築きまわし
利根川上流河川事務所	6	飯右	1-1	飯沼川	堤防高 旧川跡	B 要注	右	茨城県	坂東市法師戸	2.0k 1.5k 上201m	301.2	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) 旧川跡	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	積み土嚢
利根川上流河川事務所	7	飯右	1-2	飯沼川	堤防高 堤防断面 旧川跡	B B 要注	右	茨城県	坂東市矢作	1.5k 上201m 1.5k 上151m	50.2	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) 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	境工事事務所	目吹出張所	積み土嚢 築きまわし
利根川上流河川事務所	8	飯右	1-3	飯沼川	堤防高 旧川跡	B 要注	右	茨城県	坂東市矢作	1.5k 上151m 1.5k	150.6	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) 旧川跡	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	積み土嚢
利根川上流河川事務所	9	飯右	1-4	飯沼川	堤防高 堤防断面 旧川跡	B B 要注	右	茨城県	坂東市矢作	1.5k 1.5k 下20m	20.1	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) 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	境工事事務所	目吹出張所	積み土嚢 築きまわし
利根川上流河川事務所	10	飯右	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	349.3	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) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	積み土嚢 築きまわし
利根川上流河川事務所	11	飯右	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	167.9	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)	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	積み土嚢
利根川上流河川事務所	12	飯右	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	1090.6	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	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	積み土嚢 築きまわし