

令和6年度直轄河川重要水防箇所一覽表

様式-2	重要水防箇所		重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	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					
	河川名	種別	河川名	種別				河川名	種別			河川名	種別			
利根川上流 河川事務所	286	利左	111-2	利根川	漏水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県	坂東市木間ヶ瀬	111.5k 上20m 110.5k 下309m	1423.4	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(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	287	利左	110-1	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注	左	茨城県	坂東市長谷	110.5k 下309m 110.5k 下396m	87.0	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(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	288	利左	110-2	利根川	漏水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県	坂東市長谷	110.5k 下396m 110.0k 下255m	650.2	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(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	289	利左	109-1	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 破堤跡	B B 要注	左	茨城県	坂東市長谷	110.0k 下255m 109.5k 上209m	45.8	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(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	290	利左	109-2	利根川	堤体漏水 破堤跡	B 要注	左	茨城県	坂東市長谷	109.5k 上209m 109.5k 上199m	10.2	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	かご止め工
利根川上流 河川事務所	291	利左	109-3	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 破堤跡	B B 要注	左	茨城県	坂東市長谷	109.5k 上199m 109.5k 上178m	20.4	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(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	292	利左	109-4	利根川	堤体漏水 破堤跡	B 要注	左	茨城県	坂東市長谷	109.5k 上178m 109.5k 上102m	76.4	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	かご止め工
利根川上流 河川事務所	293	利左	109-5	利根川	堤体漏水 破堤跡 旧川跡	B 要注 要注	左	茨城県	坂東市長谷	109.5k 上102m 109.5k 上5m	96.8	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	かご止め工
利根川上流 河川事務所	294	利左	109-6	利根川	堤体漏水 破堤跡	B 要注	左	茨城県	坂東市長谷	109.5k 上5m	5.1	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	かご止め工
利根川上流 河川事務所	295	利左	109-7	利根川	(重点) 越水(溢水)	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(流下能力不足) 危険箇所(越水) 右岸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	積み土のう工
利根川上流 河川事務所	296	利左	109-8	利根川	堤体漏水	B	左	茨城県	坂東市長谷	109.5k 下279m 109.0k 上235m	44.7	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	かご止め工
利根川上流 河川事務所	297	利左	109-9	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	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) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(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	298	利左	109-10	利根川	堤体漏水	B	左	茨城県	坂東市長谷	109.0k 上190m	190.0	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	かご止め工
利根川上流 河川事務所	299	利左	108-1	利根川	堤体漏水	B	左	茨城県	坂東市長谷	108.5k 上286m 108.5k 上248m	18.2	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	かご止め工
利根川上流 河川事務所	300	利左	108-2	利根川	(重点) 漏水(溢水) 堤体漏水	A B	左	茨城県	坂東市長谷	108.5k 上248m 108.5k 上73m	175.6	計算水位が現況堤防高以上(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)	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	301	利左	108-3	利根川	(重点) 越水(溢水)	A	左	茨城県	坂東市長谷	108.5k 上73m 108.5k 上30m	42.4	計算水位が現況堤防高以上(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	積み土のう工
利根川上流 河川事務所	302	利左	108-4	利根川	(重点) 越水(溢水)	A	左	茨城県	坂東市小山	108.5k 下114m 108.5k 下198m	84.1	計算水位に対しては家庭浸水の可能性がある危険箇所(越水) 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) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(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
利根川上流 河川事務所	303	利左	108-5	利根川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	A B	左	茨城県	坂東市小山	108.5k 下198m 108.5k 下233m	34.6	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庭浸水の可能性がある危険箇所(越水) 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) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(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

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	軒杭位置(K, m)						
利根川上流河川事務所	304	利左	利根川	越水(溢水)	B	左	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	積み土のう工	
利根川上流河川事務所	305	利左	利根川	越水(溢水)	B	左	107.5k 107.5k	上326m 上222m	304.0	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	積み土のう工	
利根川上流河川事務所	306	利左	利根川	水衝洗掘	B	左	107.5k 107.5k	上14m 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	木流し工	
利根川上流河川事務所	307	利左	利根川	水衝洗掘	B	左	107.0k 107.0k	上98m	98.4	水衝部深掘れあり	坂東市 境工事事務所	目吹出張所	木流し工	
利根川上流河川事務所	308	利左	利根川	越水(溢水)	B	左	107.0k 107.0k	下51m 下81m	29.8	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)	坂東市 境工事事務所	目吹出張所	積み土のう工	
利根川上流河川事務所	309	利左	利根川	越水(溢水)	B	左	107.0k 107.0k	下95m	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)	坂東市 境工事事務所	目吹出張所	積み土のう工	
利根川上流河川事務所	310	利左	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B	左	107.0k 107.0k	下85m 下166m	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) 堤体の劣化が生じている箇所(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	311	利左	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B	左	107.0k 107.0k	下186m 下183m	17.0	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) 堤体の劣化が生じている箇所(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	312	利左	利根川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	A B	左	107.0k 107.0k	下183m 下213m	29.8	有堤部であるが浸水範囲は限定的。現況堤防高は計画堤防高未満のため越水等の注意が必要 危険箇所(越水) 左岸106.5K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) 堤体の劣化が生じている箇所(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 積みまわし工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	313	利左	利根川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	A B	左	107.0k 106.5k	下213m 上179m	34.1	有堤部であるが浸水範囲は限定的。現況堤防高は計画堤防高未満のため越水等の注意が必要 危険箇所(越水) 左岸106.5K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) 堤体の劣化が生じている箇所(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 積みまわし工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	314	利左	利根川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水 水衝洗掘	A B B	左	106.5k 106.5k	上179m 下134m	312.8	有堤部であるが浸水範囲は限定的。現況堤防高は計画堤防高未満のため越水等の注意が必要 危険箇所(越水) 左岸106.5K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) 堤体の劣化が生じている箇所(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 積みまわし工 かご止め工 木流し工	
利根川上流河川事務所	315	利左	利根川	堤体漏水 水衝洗掘	B B	左	106.5k 106.5k	下125m 下130m	5.4	堤体の劣化が生じている箇所(堤防脆弱性・安全性照査)	坂東市 境工事事務所	目吹出張所	積みまわし工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	316	利左	利根川	堤体漏水	B	左	106.5k 106.5k	下139m 下247m	107.2	堤体の劣化が生じている箇所(堤防脆弱性・安全性照査)	坂東市 境工事事務所	目吹出張所	積みまわし工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	317	利左	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	106.5k 106.0k	下247m 上43m	246.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の劣化が生じている箇所(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 積みまわし工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	318	利左	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 水衝洗掘	B B B	左	106.0k 106.0k	上43m	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) 堤体の劣化が生じている箇所(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 積みまわし工 かご止め工 木流し工	
利根川上流河川事務所	319	利左	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	106.0k 106.0k	下214m	214.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の劣化が生じている箇所(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 積みまわし工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	320	利左	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	106.0k 105.0k	下214m 下153m	788.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の劣化が生じている箇所(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	

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	右岸	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						
利根川上流河川事務所	321	利左 104-1	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	左	茨城県 坂東市蓮打	坂東市蓮打	105.0k 下153m 105.0k 下191m	計算水位と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(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	322	利左 104-2	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	左	茨城県 坂東市蓮打	坂東市蓮打	105.0k 上38m 104.5k 上38m	計算水位と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(堤防照査・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 築きまわし工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	323	利左 104-3	利根川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	左	茨城県 坂東市蓮打	坂東市蓮打	104.5k 上38m 104.5k 下242m	危険箇所(重点) 右岸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) 堤体の変状が生じているおそれがある箇所(堤防照査・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 築きまわし工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	324	利左 104-4	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	左	茨城県 坂東市蓮打	坂東市蓮打	104.5k 下242m 104.0k 上154m	計算水位と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(堤防照査・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 築きまわし工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	325	利左 104-5	利根川	工作物	B	左	左	茨城県 坂東市蓮打	坂東市蓮打	104.0k 上210m	事故不備 流下能力不足	坂東市 境工事事務所	目吹出張所		
利根川上流河川事務所	326	利左 104-6	利根川	工作物	B	左	左	茨城県 坂東市蓮打	坂東市蓮打	104.0k 上200m	事故不備 流下能力不足	坂東市 境工事事務所	目吹出張所		
利根川上流河川事務所	327	利左 104-7	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	左	茨城県 坂東市蓮打	坂東市蓮打	104.0k 上154m 103.5k 上165m	計算水位と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(堤防照査・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 築きまわし工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	328	利左 103-1	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	左	茨城県 坂東市矢作	坂東市矢作	103.5k 上165m 102.5k 下159m	計算水位と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(堤防照査・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 築きまわし工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	329	利左 102-1	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	左	茨城県 坂東市矢作	坂東市矢作	102.5k 下159m 102.0k 上15m	計算水位と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(堤防照査・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 築きまわし工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	330	利左 102-2	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	左	茨城県 坂東市矢作	坂東市矢作	102.0k 上15m 102.0k 下365m	計算水位と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(堤防照査・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 築きまわし工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	331	利左 101-1	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	左	茨城県 坂東市矢作	坂東市矢作	102.0k 下365m 101.5k 上80m	計算水位と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(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 築きまわし工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	332	利左 101-2	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	左	茨城県 坂東市矢作	坂東市矢作	101.5k 上80m	計算水位と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(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	333	利左 100-1	利根川	越水(溢水)	要注	左	左	茨城県 常総市菅生町中郷	常総市菅生町中郷	101.0k 101.0k 下48m	山付・福込地形の中腹部に河川区域に隣接した家屋が存在する区間 計算水位はHWL以上の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	積み土のう工	
利根川上流河川事務所	334	利左 100-2	利根川	(重点) 越水(溢水)	A	左	左	茨城県 常総市菅生町大谷	常総市菅生町大谷	101.0k 下48m 101.0k 下126m	山付・福込地形の中腹部に河川区域に隣接した家屋が存在する区間 計算水位はHWL以上のため注意を要する区間 (避難誘導等が必要)	常総市 常総工事事務所	目吹出張所	積み土のう工	
利根川上流河川事務所	335	利左 100-3	利根川	越水(溢水)	要注	左	左	茨城県 常総市菅生町大谷	常総市菅生町大谷	100.0k 上359m 99.5k 上378m	山付・福込地形の中腹部に河川区域に隣接した家屋が存在する区間	常総市 常総工事事務所	目吹出張所	積み土のう工	
利根川上流河川事務所	336	利左 99-1	利根川	(重点) 越水(溢水)	A	左	左	茨城県 常総市菅生町大谷	常総市菅生町大谷	99.5k 上378m 99.5k 上320m	山付・福込地形の中腹部に河川区域に隣接した家屋が存在する区間 計算水位はHWLより低い場所に家屋が存在する区間 (避難誘導等が必要)	常総市 常総工事事務所	目吹出張所	積み土のう工	
利根川上流河川事務所	337	利左 99-2	利根川	越水(溢水)	要注	左	左	茨城県 常総市菅生町大谷	常総市菅生町大谷	99.5k 上320m 99.5k 上78m	山付・福込地形の中腹部に河川区域に隣接した家屋が存在する区間 計算水位はHWL以上のため注意を要する区間 (避難誘導等が必要)	常総市 常総工事事務所	目吹出張所	積み土のう工	
利根川上流河川事務所	338	利左 98-1	利根川	(重点) 越水(溢水)	A	左	左	茨城県 守谷市坂戸井	守谷市坂戸井	98.5k 下330m 98.5k 下407m	山付・福込地形の中腹部に河川区域に隣接した家屋が存在する区間 計算水位はHWL以上のため注意を要する区間 (避難誘導等が必要)	守谷市 電ヶ崎工事事務所	目吹出張所	積み土のう工	

令和6年度直轄河川重要水防箇所一覧表

事務所名	番号	凶面 対象 番号	河川名	重要度		左 岸 別	地 先 名	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			料 杭 位置 (K, m)	位置						
利根川上流 河川事務所	339	利左	利根川	越水(溢水)	要注	左	守谷市坂戸井	98.5k 下407m 98.5k 下450m	48.5	山付・細込地形的中腹部に河川区域に隣接した家屋が存在する区間。計算水位はHWL以上のため注意を要する区間	守谷市	竜ヶ崎工事事務所	目吹出張所	積み土のう工	
利根川上流 河川事務所	340	利左	利根川	越水(溢水)	要注	左	守谷市坂戸井	98.5k 下450m 98.0k 上359m	155.1	山付・細込地形的中腹部に河川区域に隣接した家屋が存在する区間。計算水位はHWL以上のため注意を要する区間	守谷市	竜ヶ崎工事事務所	目吹出張所	積み土のう工	
利根川上流 河川事務所	341	利左	利根川	越水(溢水)	要注	左	守谷市坂戸井	98.0k 下281m 97.5k 下475m	213.2	山付・細込地形的中腹部に河川区域に隣接した家屋が存在する区間。計算水位はHWL以上のため注意を要する区間	守谷市	竜ヶ崎工事事務所	目吹出張所	積み土のう工	
利根川上流 河川事務所	342	利左	利根川	越水(溢水)	B	左	守谷市坂戸井	97.5k 上310m 97.0k 上58m	252.0	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)	守谷市	竜ヶ崎工事事務所	目吹出張所	積み土のう工	
利根川上流 河川事務所	343	利左	利根川	越水(溢水)	B	左	守谷市坂戸井	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)	守谷市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み土のう工	
利根川上流 河川事務所	344	利左	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B	左	守谷市坂戸井	97.0k 下54m 96.5k 下285m	500.7	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) 堤体の劣化が生じているおそれがある箇所(安全性照査)	守谷市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み土のう工 かご止め工	
利根川上流 河川事務所	345	利左	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B	左	守谷市坂戸井	96.5k 下285m 96.0k 上103m	182.4	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) 堤体の劣化が生じているおそれがある箇所(堤防安全性照査)	守谷市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み土のう工 かご止め工	
利根川上流 河川事務所	346	利左	利根川	越水(溢水) 新堤防	B	左	守谷市坂戸井	96.0k 上103m 96.0k 上23m	79.8	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) 令和6年3月31日完成見込み R5利根川左岸野木園築堤工事	守谷市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み土のう工 シート張り工	
利根川上流 河川事務所	347	利左	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	守谷市坂戸井	96.0k 上23m 96.0k	22.8	危険水位設定箇所(非吹測所) 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) 堤体の劣化が生じているおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査)	守谷市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	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	348	利左	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	守谷市坂戸井	96.0k 下172m 96.0k	172.0	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) 堤体の劣化が生じているおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査) 躯体(基礎地盤漏水の上質等)の機能に支障が生じている可能性がある箇所	守谷市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み土のう工 築きまわし工 かご止め工 釜段工	
利根川上流 河川事務所	349	利左	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	守谷市坂戸井	96.0k 下172m 96.0k 下255m	82.8	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) 堤体の劣化が生じているおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査) 躯体(基礎地盤漏水の上質等)の機能に支障が生じている可能性がある箇所 旧川跡	守谷市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み土のう工 築きまわし工 かご止め工 釜段工	
利根川上流 河川事務所	350	利左	利根川	越水(溢水) 越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B B	左	守谷市坂戸井	96.0k 下255m 95.5k 上25m	356.7	危険箇所(重点) 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の劣化が生じているおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査) 躯体(基礎地盤漏水の上質等)の機能に支障が生じている可能性がある箇所	守谷市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み土のう工 築きまわし工 かご止め工 釜段工	
利根川上流 河川事務所	351	利左	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	守谷市坂戸井	95.5k 上25m 95.5k	25.5	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) 堤体の劣化が生じているおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査) 躯体(基礎地盤漏水の上質等)の機能に支障が生じている可能性がある箇所	守谷市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み土のう工 築きまわし工 かご止め工 釜段工	
利根川上流 河川事務所	352	利左	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	守谷市坂戸井	95.5k 下26m 95.5k	25.8	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) 堤体の劣化が生じているおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査)	守谷市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	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	353	利左	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	守谷市坂戸井	95.5k 下26m 95.5k 下309m	283.4	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) 堤体の劣化が生じているおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査)	守谷市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	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	354	利左	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	守谷市坂戸井	95.5k 下309m 95.5k 下386m	77.3	躯体(堤体)劣化が生じているおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査)	守谷市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	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	355	利左	利根川	堤体漏水 工作物	B B	左	守谷市大柏	95.5k 下140m 95.5k	1箇所	常磐道利根川橋(下り) 流下能力不足	守谷市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み土のう工 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

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	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
					種別	階級	左岸	右岸						
	利根川上流河川事務所	356	利左	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	95.0k 上322m 95.0k 下28m	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)の可能性がある箇所(安全性照査) 堤体の変状が生じておそれがある箇所(安全性照査) 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	守谷市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み土のう工 かご止め工 釜段工
	利根川上流河川事務所	357	利左	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	95.0k 下28m 95.0k 下174m	146.5	堤体の変状が生じておそれがある箇所(安全性照査) 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	守谷市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	かご止め工 釜段工
	利根川上流河川事務所	358	利左	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	95.0k 下174m 95.0k 下244m	69.8	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)の可能性がある箇所(安全性照査) 堤体の変状が生じておそれがある箇所(安全性照査) 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	守谷市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み土のう工 かご止め工 釜段工
	利根川上流河川事務所	359	利左	利根川	越水(溢水)	B	左	95.0k 下244m 95.0k 下258m	14.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	守谷市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み土のう工
	利根川上流河川事務所	360	利左	利根川	越水(溢水)	要注	左	95.0k 下258m 95.0k 下321m	62.8	山付・稲込地形の中腹部に河川区域内で家屋が存在する区間	守谷市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み土のう工
	利根川上流河川事務所	361	利左	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	94.5k 上195m 94.5k 上126m	69.8	堤体の変状が生じておそれがある箇所(安全性照査) 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	守谷市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	かご止め工 釜段工
	利根川上流河川事務所	362	利左	利根川	越水(溢水)	B	左	94.0k 上129m 94.0k 下135m	263.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	守谷市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み土のう工
	利根川上流河川事務所	363	利左	利根川	(重点) 越水(溢水)	A	左	93.0k 上35m 93.0k 下40m	74.4	山付・稲込地形の中腹部に河川区域に隣接した家屋が存在する区間。計算水位はHWJが以上のため注意を要する区間(避難誘導等が必要)	守谷市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み土のう工
	利根川上流河川事務所	364	利左	利根川	(重点) 越水(溢水)	A	左	92.5k 下28m 92.5k 下104m	76.1	有堤部・計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)の可能性がある区間	守谷市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み土のう工
	利根川上流河川事務所	365	利左	利根川	越水(溢水)	B	左	92.0k 上46m 92.0k 上22m	23.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	守谷市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み土のう工
	利根川上流河川事務所	366	利左	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	92.0k 上22m 91.5k 下51m	521.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)の可能性がある箇所(安全性照査)	守谷市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み土のう工 かご止め工
	利根川上流河川事務所	367	利左	利根川	越水(溢水)	B	左	91.5k 下51m 91.0k 上84m	35.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	守谷市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み土のう工
	利根川上流河川事務所	368	利左	利根川	工作物	B	左	90.5k 上80m	1箇所	新大利取橋 流下能力不足	取手市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み土のう工
	利根川上流河川事務所	369	利左	利根川	越水(溢水)	要注	左	90.0k 上378m 90.0k 上308m	69.4	有堤部・計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)の可能性がある区間	取手市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み土のう工
	利根川上流河川事務所	370	利左	利根川	越水(溢水)	要注	左	90.0k 下64m 90.0k 下171m	106.8	山付・稲込地形の中腹部に河川区域に隣接した家屋が存在する区間。計算水位はHWJ以上のため注意を要する区間	取手市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み土のう工
	利根川上流河川事務所	371	利左	利根川	越水(溢水)	B	左	90.0k 下522m 89.5k 上470m	74.8	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	取手市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み土のう工
	利根川上流河川事務所	372	利左	利根川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	左	89.5k 上470m 89.0k 上368m	938.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	取手市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み土のう工
	利根川上流河川事務所	373	利左	利根川	越水(溢水)	B	左	89.0k 上368m 89.0k 上326m	41.8	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	取手市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み土のう工
	利根川上流河川事務所	374	利左	利根川	堤体漏水	B	左	89.0k 上50m 89.0k 下103m	153.3	堤体の変状が生じておそれがある箇所(安全性照査)	取手市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	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		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						
利根川上流河川事務所	375	利左	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	取手市野々井	89.0k 下100m 89.0k 下105m	5.2	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(安全性照査)	取手市 竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み士のう工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	376	利左	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注	左	取手市野々井	89.0k 下108m 88.5k 上124m	283.4	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(安全性照査)	取手市 竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み士のう工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	377	利左	利根川	堤体漏水 旧川跡	B 要注	左	取手市福	88.5k 上1124m 88.5k 上103m	20.6	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	取手市 竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	かご止め工	
利根川上流河川事務所	378	利左	利根川	越水(溢水)	B	左	取手市福	88.0k 上104m 88.0k 上95m	8.3	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	取手市 竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み士のう工	
利根川上流河川事務所	379	利左	利根川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	左	取手市福	88.0k 上95m 88.0k 上83m	12.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	取手市 竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み士のう工	
利根川上流河川事務所	380	利左	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	取手市福	88.0k 上83m 88.0k 下198m	280.9	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(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	取手市 竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み士のう工 かご止め工 金段工	
利根川上流河川事務所	381	利左	利根川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	左	取手市福	88.0k 下198m 87.5k 上208m	89.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	取手市 竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み士のう工	
利根川上流河川事務所	382	利左	利根川	旧川跡	B 要注	左	取手市福	87.5k 上208m 87.5k 上203m	4.9	旧川跡	取手市 竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み士のう工	
利根川上流河川事務所	383	利左	利根川	越水(溢水)	B	左	取手市福	87.5k 上74m 87.5k 上54m	19.8	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	取手市 竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み士のう工	
利根川上流河川事務所	384	利左	利根川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	左	取手市福	87.5k 上54m 87.5k 上49m	4.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	取手市 竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み士のう工	
利根川上流河川事務所	385	利左	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	取手市福	87.5k 上49m 87.5k 下159m	208.8	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	取手市 竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み士のう工 かご止め工 金段工	
利根川上流河川事務所	386	利左	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注	左	取手市西1丁目	87.5k 下159m 87.0k 上196m	175.2	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	取手市 竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	かご止め工 金段工	
利根川上流河川事務所	387	利左	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	取手市西1丁目	87.0k 上196m 87.0k 上69m	127.5	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(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	取手市 竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み士のう工 かご止め工 金段工	
利根川上流河川事務所	388	利左	利根川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	要注 B B 要注	左	取手市取手	87.0k 上69m 87.0k 下34m	103.1	危険箇所(越水) 左岸R7.0K付近 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	取手市 竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み士のう工 かご止め工 金段工	
利根川上流河川事務所	389	利左	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	左	取手市取手	87.0k 下34m 86.5k 上15m	438.2	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所 令和4年8月31日完成 R3幅戸井箇所地土砂掘削地工事	取手市 竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	かご止め工 金段工 シート張り工	
利根川上流河川事務所	390	利左	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注	左	取手市白山7丁目	86.5k 上15m 86.5k	14.6	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	取手市 竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	かご止め工 金段工	
利根川上流河川事務所	391	利左	利根川	旧川跡	B 要注	左	取手市白山7丁目	86.5k 下12m 86.5k	11.5	旧川跡	取手市 竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み士のう工	

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		左岸別	地先	重要水防箇所	延長(m)	重要な理由	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									
利根川上流河川事務所	64	渡左	渡良瀬川	B	B	左	茨城県古河市古河	5.5k 下70m 5.0k 上118m	160.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の築状が生じている箇所(堤防脆弱性・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 築きまわし工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	65	渡左	渡良瀬川	B	B	左	茨城県古河市古河	5.0k 上118m 5.0k 上101m	17.4	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) 堤体の築状が生じている箇所(堤防脆弱性・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 築きまわし工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	66	渡左	渡良瀬川	B	B	左	茨城県古河市古河	5.0k 上101m 5.0k 下147m	248.3	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の築状が生じている箇所(堤防脆弱性・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 築きまわし工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	67	渡左	渡良瀬川	B	B	左	茨城県古河市古河	5.0k 下147m 4.5k 下73m	220.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の築状が生じている箇所(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	68	渡左	渡良瀬川	B	B	左	茨城県古河市古河	4.5k 下73m 4.5k 下115m	41.9	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	69	渡左	渡良瀬川	B	B	左	茨城県古河市古河	4.5k 下115m 4.5k 下220m	104.7	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)	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	70	渡左	渡良瀬川	B	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(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 かご止め工	
利根川上流河川事務所	71	渡左	渡良瀬川	B	B	左	茨城県古河市古河	4.5k 下230m 4.0k 上215m	78.5	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	72	渡左	渡良瀬川	B	B	左	茨城県古河市古河	4.0k 上215m 4.0k 上131m	83.7	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)	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	73	渡左	渡良瀬川	B	B	左	茨城県古河市古河	4.0k 上131m 4.0k 上16m	115.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の築状が生じている箇所(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	74	渡左	渡良瀬川	B	B	左	茨城県古河市古河	4.0k 上16m 4.0k 下137m	153.1	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)	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	75	渡左	渡良瀬川	B	B	左	茨城県古河市古河	4.0k 下137m 3.5k 上52m	240.5	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	76	渡左	渡良瀬川	B	B	左	茨城県古河市古河	3.5k 上110m	1箇所	桁下高不足かつ流下能力不足	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	77	渡左	渡良瀬川	B	B	左	茨城県古河市古河	3.5k 上52m 3.5k 上21m	30.1	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)	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	78	渡左	渡良瀬川	B	B	左	茨城県古河市古河	3.5k 上21m 3.0k 上301m	436.8	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の築状が生じている箇所(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	79	渡左	渡良瀬川	B	B	左	茨城県古河市古河	3.0k 上301m 2.0k 上66m	1185.3	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)	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	80	渡左	渡良瀬川	B	B	左	茨城県古河市古河	2.0k 上66m 2.0k 下111m	177.2	堤体の築状が生じている箇所(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	81	渡左	渡良瀬川	B	B	左	茨城県古河市新久田	2.0k 下111m 1.0k 上98m	495.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の築状が生じている箇所(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	82	渡左	渡良瀬川	B	B	左	茨城県古河市新久田	1.0k 上98m 1.0k 上52m	46.0	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 かご止め工	
利根川上流河川事務所	83	渡左	渡良瀬川	B	B	左	茨城県古河市新久田	1.0k 上52m 1.0k 下264m	315.7	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	

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			
				種別	階級	左岸	右岸							地名	先名	軒位置(K, m)
利根川上流河川事務所	84	渡左	渡良瀬川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 古河市新久田	1.0k 下264m 0.5k 上105m	計算水位と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	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	85	渡左	渡良瀬川	堤体漏水 新堤防	B 要注	左	茨城県 古河市鳥渡	0.5k 上105m 0.0k 上336m	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6月30日完成 R3 渡良瀬川左岸鳥渡築堤工事	古河市	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	86	渡左	渡良瀬川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 古河市鳥渡	0.0k 上336m 0.0k 上216m	計算水位と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	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	87	渡左	渡良瀬川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 古河市中田新田	0.0k 上216m 0.0k	氾濫危険水位設定箇所(古河観測所) 危険箇所(越水) 左岸0.0k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) 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	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	1	飯右	飯沼川	越水(溢水)	B	右	茨城県 坂東市法師戸	2.0k 上175m 2.0k 上100m	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	目吹出張所	積み土のう工				
利根川上流河川事務所	2	飯右	飯沼川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 坂東市法師戸	2.0k 上100m 1.5k 下47m	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	目吹出張所	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	3	飯右	飯沼川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 坂東市矢作	1.5k 下47m 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)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	目吹出張所	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	4	飯右	飯沼川	越水(溢水)	B	右	茨城県 坂東市矢作	0.0k 下158m 0.0k 下107m	計算水位と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	目吹出張所	積み土のう工				
利根川上流河川事務所	1	鬼左	鬼怒川	(重点) 越水(溢水)	B	左	茨城県 守谷市坂戸井	3k 下107m 3k 下219m	危険箇所(越水) 鬼怒川左岸2.825k 水師道観測所 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	守谷出張所	積み土のう工				
利根川上流河川事務所	2	鬼左	鬼怒川	越水(溢水)	B	左	茨城県 守谷市大木	2.0k 上195m 2.0k 上164m	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	守谷出張所	積み土のう工				
利根川上流河川事務所	3	鬼左	鬼怒川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	左	茨城県 守谷市大木	2.0k 上164m 2.0k 上97m	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	守谷市	守谷出張所	積み土のう工				
利根川上流河川事務所	4	鬼左	鬼怒川	越水(溢水)	B	左	茨城県 守谷市大木	2.0k 上97m 2.0k	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	守谷出張所	積み土のう工				
利根川上流河川事務所	5	鬼左	鬼怒川	越水(溢水) 水衝洗掘	B B	左	茨城県 守谷市大木	2.0k 上120m 1.5k	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 水衝洗掘あり	守谷市	守谷出張所	積み土のう工 木流し工				
利根川上流河川事務所	6	鬼左	鬼怒川	越水(溢水)	B	左	茨城県 守谷市大木	1.5k 上120m 1.5k 下225m	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	守谷出張所	積み土のう工				
利根川上流河川事務所	7	鬼左	鬼怒川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 守谷市大木	1.5k 下225m 1.0k	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)	守谷市	守谷出張所	積み土のう工 築きまわし工				
利根川上流河川事務所	8	鬼左	鬼怒川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 守谷市野木崎	1.0k 下185m 0.5k	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)	守谷市	守谷出張所	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	9	鬼左	鬼怒川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 守谷市野木崎	0.5k 下185m 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)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)	守谷市	守谷出張所	積み土のう工 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		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
				種別	階級	地先	名称				位置(K, m)	担当事務所		
利根川下流河川事務所	1	利左 85-1	利根川	工作物	B	左	茨城県 取手市新町	85.50下90	大和根橋 計算水位と桁下高の差が余裕高未満	利根川水系県南水防事務所	電ヶ崎工事事務所	取手出張所		
利根川下流河川事務所	2	利左 85-2	利根川	工作物	B	左	茨城県 取手市中央町	85.00上88	常磐線梁 計算水位と桁下高の差が余裕高未満	利根川水系県南水防事務所	電ヶ崎工事事務所	取手出張所		
利根川下流河川事務所	3	利左 82-1	利根川	越水(溢水)	B	左	茨城県 取手市新町～取手市東	85.50～83.00下28	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	利根川水系県南水防事務所	電ヶ崎工事事務所	取手出張所	積土のう	
利根川下流河川事務所	4	利左 82-2	利根川	越水(溢水)	B	左	茨城県 取手市東～取手市長兵衛新田	83.00下28～82.25上92	(特に越水の可能性が高い) 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	利根川水系県南水防事務所	電ヶ崎工事事務所	取手出張所	積土のう	
利根川下流河川事務所	5	利左 81-1	利根川	越水(溢水)	B	左	茨城県 取手市長兵衛新田～取手市小文間	82.25上92～81.50	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	利根川水系県南水防事務所	電ヶ崎工事事務所	取手出張所	積土のう	
利根川下流河川事務所	6	利左 78-1	利根川	旧川跡	要注	左	茨城県 北相馬郡利根町布川	78.75上105～78.75上1	旧河道跡	稲敷地方広域市町村圏事務所	電ヶ崎工事事務所	電ヶ崎出張所	月の輪	
利根川下流河川事務所	7	利左 78-2	利根川	越水(溢水)	B	左	茨城県 北相馬郡利根町布川～北相馬郡利根町新田	78.50～78.25下30	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	稲敷地方広域市町村圏事務所	電ヶ崎工事事務所	電ヶ崎出張所	積土のう	
利根川下流河川事務所	8	利左 77-1	利根川	越水(溢水)	B	左	茨城県 北相馬郡利根町布川～北相馬郡利根町新田	78.25下30～77.75下44	(特に越水の可能性が高い) 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	稲敷地方広域市町村圏事務所	電ヶ崎工事事務所	電ヶ崎出張所	積土のう	
利根川下流河川事務所	9	利左 77-2	利根川	越水(溢水)	B	左	茨城県 北相馬郡利根町布川	77.75下44～77.25下50	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	稲敷地方広域市町村圏事務所	電ヶ崎工事事務所	電ヶ崎出張所	積土のう	
利根川下流河川事務所	10	利左 77-3	利根川	堰体漏水 堰体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	茨城県 北相馬郡利根町布川	77.25下50～77.25下104	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堰体の変状が生じるおそれのある箇所 基礎地盤漏水に關係する変状が生じるおそれのある箇所	稲敷地方広域市町村圏事務所	電ヶ崎工事事務所	電ヶ崎出張所	積土のう 積打積土のう 月の輪 多段工	
利根川下流河川事務所	11	利左 76-1	利根川	堰体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	茨城県 北相馬郡利根町布川	77.25下104～77.00下72	堰体の変状が生じるおそれのある箇所 基礎地盤漏水に關係する変状が生じるおそれのある箇所	稲敷地方広域市町村圏事務所	電ヶ崎工事事務所	電ヶ崎出張所	積打積土のう	
利根川下流河川事務所	12	利左 76-2	利根川	工作物	B	左	茨城県 北相馬郡利根町布川	76.50上115	計算水位と桁下高の差が余裕高未満	稲敷地方広域市町村圏事務所	電ヶ崎工事事務所	電ヶ崎出張所	積打積土のう	
利根川下流河川事務所	13	利左 76-3	利根川	堰体漏水 基礎地盤漏水 水衝洗掘	B B B	左	茨城県 北相馬郡利根町布川	77.00下72～76.50上86	堰体の変状が生じるおそれのある箇所 基礎地盤漏水に關係する変状が生じるおそれのある箇所 堤防前面の河床が隆起しにならない程度洗掘されているがその対策が未施工	稲敷地方広域市町村圏事務所	電ヶ崎工事事務所	電ヶ崎出張所	積打積土のう 月の輪 釜段工	
利根川下流河川事務所	14	利左 76-4	利根川	堰体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	茨城県 北相馬郡利根町布川	76.50上86～76.25上47	堰体の変状が生じるおそれのある箇所 基礎地盤漏水に關係する変状が生じるおそれのある箇所	稲敷地方広域市町村圏事務所	電ヶ崎工事事務所	電ヶ崎出張所	積打積土のう	
利根川下流河川事務所	15	利左 75-1	利根川	堰体漏水 堰体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	茨城県 北相馬郡利根町布川	76.25上47～75.50上100	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堰体の変状が生じるおそれのある箇所 基礎地盤漏水に關係する変状が生じるおそれのある箇所	稲敷地方広域市町村圏事務所	電ヶ崎工事事務所	電ヶ崎出張所	積土のう 積打積土のう 月の輪 釜段工	
利根川下流河川事務所	16	利左 75-2	利根川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	左	茨城県 北相馬郡利根町布川	75.50上100～75.00上110	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 基礎地盤漏水に關係する変状が生じるおそれのある箇所	稲敷地方広域市町村圏事務所	電ヶ崎工事事務所	電ヶ崎出張所	積土のう 月の輪 釜段工	
利根川下流河川事務所	17	利左 73-1	利根川	越水(溢水)	B	左	茨城県 北相馬郡利根町布川	75.00上110～73.75上124	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	稲敷地方広域市町村圏事務所	電ヶ崎工事事務所	電ヶ崎出張所	積土のう	
利根川下流河川事務所	18	利左 73-2	利根川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	左	茨城県 北相馬郡利根町布川	73.75上124～73.75上71	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 旧河道跡	稲敷地方広域市町村圏事務所	電ヶ崎工事事務所	電ヶ崎出張所	積土のう 月の輪	
利根川下流河川事務所	19	利左 72-1	利根川	越水(溢水)	B	左	茨城県 北相馬郡利根町布川	73.75上71～72.25下57	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	稲敷地方広域市町村圏事務所	電ヶ崎工事事務所	電ヶ崎出張所	積土のう	
利根川下流河川事務所	20	利左 71-1	利根川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	左	茨城県 北相馬郡利根町布川～北相馬郡利根町中谷	72.25下57～72.00下9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 旧河道跡	稲敷地方広域市町村圏事務所	電ヶ崎工事事務所	電ヶ崎出張所	積土のう 月の輪	
利根川下流河川事務所	21	利左 71-2	利根川	越水(溢水)	B	左	茨城県 北相馬郡利根町中谷	72.00下9～71.50上6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	稲敷地方広域市町村圏事務所	電ヶ崎工事事務所	電ヶ崎出張所	積土のう	
利根川下流河川事務所	22	利左 71-3	利根川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	左	茨城県 北相馬郡利根町中谷	71.50上6～71.50下41	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 旧河道跡	稲敷地方広域市町村圏事務所	電ヶ崎工事事務所	電ヶ崎出張所	積土のう 月の輪	
利根川下流河川事務所	23	利左 70-1	利根川	越水(溢水)	B	左	茨城県 北相馬郡利根町中谷～北相馬郡利根町立崎	71.50下41～70.75上28	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	稲敷地方広域市町村圏事務所	電ヶ崎工事事務所	電ヶ崎出張所	積土のう	
利根川下流河川事務所	24	利左 70-2	利根川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	左	茨城県 北相馬郡利根町立崎	70.75上28～70.75上10	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 旧河道跡	稲敷地方広域市町村圏事務所	電ヶ崎工事事務所	電ヶ崎出張所	積土のう 月の輪	
利根川下流河川事務所	25	利左 69-1	利根川	越水(溢水)	B	左	茨城県 北相馬郡利根町立崎～北相馬郡利根町加納新田	70.75上10～69.25下54	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	稲敷地方広域市町村圏事務所	電ヶ崎工事事務所	電ヶ崎出張所	積土のう	
利根川下流河川事務所	26	利左 69-2	利根川	工作物	B	左	茨城県 北相馬郡利根町加納新田	69.00上27	若草入橋	稲敷地方広域市町村圏事務所	電ヶ崎工事事務所	電ヶ崎出張所	積土のう	
利根川下流河川事務所	27	利左 68-1	利根川	越水(溢水)	B	左	茨城県 北相馬郡利根町加納新田	69.00上27～69.00上110	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	稲敷地方広域市町村圏事務所	電ヶ崎工事事務所	電ヶ崎出張所	積土のう	