

様式2 重要水防箇所一覧表での表示解説
赤字 : 重点区間 (重要度A箇所・危険箇所 (越水))
 番号に○印 : 氾濫危険水位設定箇所
青文字 : 越水 (溢水) 要注意区間 (事務所独自設定)

様式-2

令和5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	1	利右 186-1	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	右	群馬県 佐波郡玉村町小泉	186.5k 186.5k	下51m	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) 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 旧川跡	玉村町	伊勢崎土木事務所	八斗島出張所	積み土のう工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	2	利右 186-2	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	群馬県 佐波郡玉村町小泉	186.5k 186.5k	下51m 下147m	95.8	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	玉村町	伊勢崎土木事務所	八斗島出張所	積み土のう工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	3	利右 186-3	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	群馬県 佐波郡玉村町小泉	186.5k 186.5k	下147m 下186m	39.5	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	玉村町	伊勢崎土木事務所	八斗島出張所	かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	4	利右 186-4	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	群馬県 佐波郡玉村町小泉	186.5k 186.5k	下165m 下170m	5.6	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 (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	玉村町	伊勢崎土木事務所	八斗島出張所	積み土のう工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	5	利右 186-5	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	群馬県 佐波郡玉村町小泉	186.5k 186.5k	下192m 下225m	33.8	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	玉村町	伊勢崎土木事務所	八斗島出張所	かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	6	利右 186-6	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	群馬県 佐波郡玉村町小泉	186.5k 186.0k	下225m 上276m	62.0	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) 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	玉村町	伊勢崎土木事務所	八斗島出張所	積み土のう工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	7	利右 186-7	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	群馬県 佐波郡玉村町小泉	186.0k 186.0k	上276m 上248m	28.2	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	玉村町	伊勢崎土木事務所	八斗島出張所	かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	8	利右 186-8	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	群馬県 佐波郡玉村町小泉	186.0k 186.0k	上248m 上175m	73.3	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 (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	玉村町	伊勢崎土木事務所	八斗島出張所	積み土のう工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	9	利右 186-9	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	群馬県 佐波郡玉村町小泉	186.0k 186.0k	上175m 下194m	368.4	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	玉村町	伊勢崎土木事務所	八斗島出張所	かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	10	利右 185-1	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注	右	群馬県 佐波郡玉村町五料	186.0k 186.0k	下194m 下253m	59.2	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 旧川跡	玉村町	伊勢崎土木事務所	八斗島出張所	かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	11	利右 185-2	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	群馬県 佐波郡玉村町五料	186.0k 185.5k	下253m 下260m	545.4	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	玉村町	伊勢崎土木事務所	八斗島出張所	かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	12	利右 185-3	利根川	越水 (溢水)	B	右	群馬県 佐波郡玉村町五料	185.0k 185.0k	上189m 上136m	53.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足)	玉村町	伊勢崎土木事務所	八斗島出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	13	利右 185-4	利根川	越水 (溢水)	B	右	群馬県 佐波郡玉村町五料	185.0k 185.0k	上77m 上59m	17.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足)	玉村町	伊勢崎土木事務所	八斗島出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	14	利右 185-5	利根川	(重点) 越水 (溢水)	B	右	群馬県 佐波郡玉村町五料	185.0k 185.0k	上12m 下5m	16.7	危険箇所 (越水) 右岸185.0k付近 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足)	玉村町	伊勢崎土木事務所	八斗島出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	15	利右 184-1	利根川	越水 (溢水)	B	右	群馬県 佐波郡玉村町五料	184.5k 184.5k	下6m 下19m	12.4	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)	玉村町	伊勢崎土木事務所	八斗島出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	16	利右 184-2	利根川	堤体漏水	B	右	埼玉県 児玉郡上里町八町河原	184.0k 182.5k	上142m 下127m	1945.7	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全性照査)	坂東上流水害予防組合	本庄県土整備事務所	八斗島出張所	かご止め工
利根川上流河川事務所	17	利右 182-1	利根川	(重点) 越水 (溢水) 堤体漏水	A B	右	埼玉県 本庄市山王堂	182.5k 182.0k	下127m 上201m	200.7	危険箇所 (越水) 右岸182.35k付近 御陣場川霞堤開口部 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)	坂東上流水害予防組合	本庄県土整備事務所	八斗島出張所	積み土のう工 かご止め工
利根川上流河川事務所	18	利右 182-2	利根川	(重点) 工作物	A	右	埼玉県 本庄市山王堂	182.5k	下200m	1箇所	月見草橋 桁下高不足かつ流下能力不足	坂東上流水害予防組合	本庄県土整備事務所	八斗島出張所	

様式2 重要水防箇所一覧表での表示解説
 赤字 : 重点区間 (重要度A箇所・危険箇所 (越水))
 番号に○印 : 氾濫危険水位設定箇所
 青文字 : 越水 (溢水) 要注意区間 (事務所独自設定)

様式-2

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
				種別	階級		地先名	料杭位置 (K, m)	担当水防団体			担当土木事務所			
利根川上流河川事務所	19	利右 182-3	利根川	堤体漏水	B	右	埼玉県 本庄市山玉堂	182.0k 181.5k	上201m 上174m	606.7	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全性照査)	坂東上流水害予防組合	本庄県土整備事務所	八斗島出張所	かご止め工
利根川上流河川事務所	20	利右 181-1	利根川	堤体漏水 旧川跡	B 要注	右	埼玉県 本庄市田中	181.5k 181.5k	上174m 上133m	40.6	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全性照査) 旧川跡	坂東上流水害予防組合	本庄県土整備事務所	八斗島出張所	かご止め工
利根川上流河川事務所	21	利右 181-2	利根川	堤体漏水	B	右	埼玉県 本庄市田中	181.5k 181.5k	上133m 下14m	146.9	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全性照査)	坂東上流水害予防組合	本庄県土整備事務所	八斗島出張所	かご止め工
利根川上流河川事務所	22	利右 181-3	利根川	堤体漏水 旧川跡	B 要注	右	埼玉県 本庄市田中	181.5k 181.0k	下14m 下293m	956.3	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全性照査) 旧川跡	坂東上流水害予防組合	本庄県土整備事務所	八斗島出張所	かご止め工
利根川上流河川事務所	23	利右 180-1	利根川	堤体漏水	B	右	埼玉県 本庄市上仁手	181.0k 180.5k	下293m 上116m	272.5	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全性照査)	坂東上流水害予防組合	本庄県土整備事務所	八斗島出張所	かご止め工
利根川上流河川事務所	24	利右 180-2	利根川	堤体漏水 旧川跡	B 要注	右	埼玉県 本庄市仁手	180.5k 180.5k	上116m	115.8	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全性照査) 旧川跡	坂東上流水害予防組合	本庄県土整備事務所	八斗島出張所	かご止め工
利根川上流河川事務所	25	利右 180-3	利根川	水衝洗掘 旧川跡	B 要注	右	埼玉県 本庄市久々字	180.5k 180.5k	下12m	11.7	水衝部深掘れあり 旧川跡	坂東上流水害予防組合	本庄県土整備事務所	八斗島出張所	木流し工
利根川上流河川事務所	26	利右 180-4	利根川	水衝洗掘	B	右	埼玉県 本庄市久々字	180.5k 180.5k	下12m 下251m	239.0	水衝部深掘れあり	坂東上流水害予防組合	本庄県土整備事務所	八斗島出張所	木流し工
利根川上流河川事務所	27	利右 180-5	利根川	堤体漏水	B	右	埼玉県 本庄市仁手	180.5k 180.0k	下291m 上93m	198.2	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (堤防脆弱性)	坂東上流水害予防組合	本庄県土整備事務所	八斗島出張所	築きまわし工
利根川上流河川事務所	28	利右 180-6	利根川	堤体漏水 旧川跡	B 要注	右	埼玉県 本庄市仁手	180.0k 180.0k	上93m 上52m	40.8	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (堤防脆弱性)	坂東上流水害予防組合	本庄県土整備事務所	八斗島出張所	築きまわし工
利根川上流河川事務所	29	利右 180-7	利根川	堤体漏水 水衝洗掘 旧川跡	B B 要注	右	埼玉県 本庄市仁手	180.0k 180.0k	上52m 上17m	35.0	堤体の変状が生じ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	坂東上流水害予防組合	本庄県土整備事務所	八斗島出張所	築きまわし工 木流し工
利根川上流河川事務所	30	利右 180-8	利根川	堤体漏水 水衝洗掘	B B	右	埼玉県 本庄市仁手	180.0k 180.0k	上17m 下249m	266.0	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (堤防脆弱性) 水衝部深掘れあり	坂東上流水害予防組合	本庄県土整備事務所	八斗島出張所	築きまわし工 木流し工
利根川上流河川事務所	31	利右 179-1	利根川	堤体漏水 水衝洗掘 旧川跡	B B 要注	右	埼玉県 本庄市下仁手	180.0k 179.5k	下249m 上192m	77.7	堤体の変状が生じ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	坂東上流水害予防組合	本庄県土整備事務所	八斗島出張所	築きまわし工 木流し工
利根川上流河川事務所	32	利右 179-2	利根川	堤体漏水 水衝洗掘	B B	右	埼玉県 本庄市下仁手	179.5k 179.5k	上192m 上31m	160.5	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (堤防脆弱性) 水衝部深掘れあり	坂東上流水害予防組合	本庄県土整備事務所	八斗島出張所	築きまわし工 木流し工
利根川上流河川事務所	33	利右 179-3	利根川	堤体漏水	B	右	埼玉県 本庄市下仁手	179.5k 179.5k	上31m	31.1	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (堤防脆弱性)	坂東上流水害予防組合	本庄県土整備事務所	八斗島出張所	築きまわし工
利根川上流河川事務所	34	利右 179-4	利根川	堤体漏水	B	右	埼玉県 本庄市下仁手	179.5k 179.5k	下101m	100.5	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)	坂東上流水害予防組合	本庄県土整備事務所	八斗島出張所	築きまわし工 かご止め工
利根川上流河川事務所	35	利右 179-5	利根川	堤体漏水 水衝洗掘	B B	右	埼玉県 本庄市下仁手	179.5k 179.5k	下101m 下201m	100.5	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) 水衝部深掘れあり	坂東上流水害予防組合	本庄県土整備事務所	八斗島出張所	築きまわし工 かご止め工 木流し工
利根川上流河川事務所	36	利右 179-6	利根川	堤体漏水	B	右	埼玉県 本庄市下仁手	179.5k 179.5k	下201m 下251m	50.3	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)	坂東上流水害予防組合	本庄県土整備事務所	八斗島出張所	築きまわし工 かご止め工
利根川上流河川事務所	37	利右 179-7	利根川	堤体漏水	B	右	埼玉県 本庄市下仁手	179.5k 178.5k	下251m	752.7	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全性照査)	坂東上流水害予防組合	本庄県土整備事務所	八斗島出張所	かご止め工
利根川上流河川事務所	38	利右 178-1	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝洗掘	B B B	右	埼玉県 本庄市下仁手	178.5k 178.0k	上156m	347.2	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 水衝部深掘れあり	坂東上流水害予防組合	本庄県土整備事務所	八斗島出張所	かご止め工 金段工 木流し工
利根川上流河川事務所	39	利右 178-2	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝洗掘	B B B	右	群馬県 伊勢崎市境島村	178.0k 178.0k	上156m	156.0	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 水衝部深掘れあり	伊勢崎市	伊勢崎土木事務所	八斗島出張所	かご止め工 金段工 木流し工
利根川上流河川事務所	40	利右 177-1	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	群馬県 伊勢崎市境島村	178.0k 177.5k	上146m	341.7	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	伊勢崎市	伊勢崎土木事務所	八斗島出張所	かご止め工 金段工
利根川上流河川事務所	41	利右 177-2	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	群馬県 伊勢崎市境島村	177.5k 177.0k	下239m 下244m	492.9	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	伊勢崎市	伊勢崎土木事務所	八斗島出張所	かご止め工 金段工

様式2 重要水防箇所一覧表での表示解説
赤字 : 重点区間 (重要度A箇所・危険箇所 (越水))
 番号に○印 : 氾濫危険水位設定箇所
青文字 : 越水 (溢水) 要注意区間 (事務所独自設定)

様式-2

令和5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	42	利右 176-1	利根川	堤体漏水	B	右	群馬県 伊勢崎市境島村	177.0k 下244m 176.5k 上210m	34.1	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)	伊勢崎市	伊勢崎土木事務所	八斗島出張所	築きまわし工 かご止め工
利根川上流河川事務所	43	利右 176-2	利根川	堤体漏水 旧川跡	B 要注	右	群馬県 伊勢崎市境島村	176.5k 上210m 176.5k 上137m	73.2	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) 旧川跡	伊勢崎市	伊勢崎土木事務所	八斗島出張所	築きまわし工 かご止め工
利根川上流河川事務所	44	利右 176-3	利根川	堤体漏水	B	右	群馬県 伊勢崎市境島村	176.5k 上137m 175.5k 下254m	1378.8	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)	伊勢崎市	伊勢崎土木事務所	八斗島出張所	築きまわし工 かご止め工
利根川上流河川事務所	45	利右 175-1	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	群馬県 伊勢崎市境平塚	175.5k 下254m 175.0k 上36m	218.8	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	伊勢崎市	伊勢崎土木事務所	八斗島出張所	かご止め工 金段工
利根川上流河川事務所	46	利右 175-2	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	群馬県 伊勢崎市境平塚	175.0k 上36m 175.0k 上5m	30.5	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	伊勢崎市	伊勢崎土木事務所	八斗島出張所	積み土のう工 かご止め工 金段工
利根川上流河川事務所	47	利右 175-3	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	群馬県 伊勢崎市境平塚	175.0k 上5m 175.0k 下35m	39.6	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	伊勢崎市	伊勢崎土木事務所	八斗島出張所	かご止め工 金段工
利根川上流河川事務所	48	利右 174-1	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県 深谷市中瀬	175.0k 下35m 175.0k 下74m	39.5	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	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	かご止め工 金段工
利根川上流河川事務所	49	利右 174-2	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	埼玉県 深谷市中瀬	175.0k 下74m 175.0k 下89m	14.8	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	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	積み土のう工 かご止め工 金段工
利根川上流河川事務所	50	利右 174-3	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県 深谷市中瀬	175.0k 下89m 175.0k 下158m	69.0	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	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	かご止め工 金段工
利根川上流河川事務所	51	利右 174-4	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	埼玉県 深谷市中瀬	175.0k 下158m 175.0k 下187m	29.6	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 (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	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	積み土のう工 かご止め工 金段工
利根川上流河川事務所	52	利右 174-5	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県 深谷市中瀬	175.0k 下187m 175.0k 下247m	59.2	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	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	かご止め工 金段工
利根川上流河川事務所	53	利右 174-6	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	埼玉県 深谷市中瀬	175.0k 下247m 174.5k 上168m	78.9	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	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	積み土のう工 かご止め工 金段工
利根川上流河川事務所	54	利右 174-7	利根川	工作物	B	右	埼玉県 深谷市中瀬	174.5k 上200m	1箇所	上武大橋側道橋桁下高不足かつ流下能力不足	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	
利根川上流河川事務所	55	利右 174-8	利根川	工作物	B	右	埼玉県 深谷市中瀬	174.5k 上180m	1箇所	上武大橋桁下高不足かつ流下能力不足	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	
利根川上流河川事務所	56	利右 174-9	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県 深谷市中瀬	174.5k 上168m 174.0k	668.4	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	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	かご止め工 金段工
利根川上流河川事務所	57	利右 173-1	利根川	堤体漏水	B	右	埼玉県 深谷市中瀬	174.0k 174.0k 下250m	250.1	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全性照査)	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	かご止め工
利根川上流河川事務所	58	利右 173-2	利根川	堤体漏水	B	右	埼玉県 深谷市中瀬	174.0k 下250m 173.5k 下250m	500.3	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)	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	築きまわし工 かご止め工
利根川上流河川事務所	59	利右 173-3	利根川	堤体漏水	B	右	埼玉県 深谷市中瀬	173.5k 下250m 173.0k 下249m	499.1	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全性照査)	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	かご止め工
利根川上流河川事務所	60	利右 172-1	利根川	堤体漏水	B	右	埼玉県 深谷市中瀬	173.0k 下249m 172.5k 上60m	189.2	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)	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	築きまわし工 かご止め工

様式2 重要水防箇所一覧表での表示解説
赤字 : 重点区間 (重要度A箇所・危険箇所 (越水))
 番号に○印 : 氾濫危険水位設定箇所
青文字 : 越水 (溢水) 要注意区間 (事務所独自設定)

様式-2

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
				種別	階級		地先名	料杭位置 (K, m)	担当水防団体			担当土木事務所			
利根川上流河川事務所	61	利右 172-2	利根川	堤体漏水 旧川跡	B 要注	右	埼玉県 深谷市中瀬	172.5k 上60m 172.5k 上15m	44.8	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) 旧川跡	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	築きまわし工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	62	利右 172-3	利根川	堤体漏水	B	右	埼玉県 深谷市中瀬	172.5k 上15m 172.5k 上252m	266.6	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)	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	築きまわし工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	63	利右 172-4	利根川	堤体漏水	B	右	埼玉県 深谷市高島	172.5k 下252m 171.5k	752.5	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全性照査)	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	かご止め工	
利根川上流河川事務所	64	利右 171-1	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県 深谷市高島	171.5k 171.5k 下246m	245.8	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	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	かご止め工 釜段工	
利根川上流河川事務所	65	利右 171-2	利根川	(重点) 越水 (溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	要注 B B	右	埼玉県 深谷市高島	171.5k 下246m 171.0k 下132m	378.1	危険箇所 (越水) 右岸171.0k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	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	積み土のう工 かご止め工 釜段工	
利根川上流河川事務所	66	利右 170-1	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県 深谷市石塚	171.0k 下130m 171.0k 下135m	5.1	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	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	かご止め工 釜段工	
利根川上流河川事務所	67	利右 170-2	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注	右	埼玉県 深谷市石塚	171.0k 下137m 171.0k 下254m	117.0	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 旧川跡	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	かご止め工 釜段工	
利根川上流河川事務所	68	利右 170-3	利根川	旧川跡	要注	右	埼玉県 深谷市石塚	171.0k 下254m 170.5k 下55m	309.5	旧川跡	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所		
利根川上流河川事務所	69	利右 170-4	利根川	越水 (溢水)	要注	右	埼玉県 深谷市前小屋	170.5k 下200m 169.5k	800.7	深谷市南前小屋地区 利根川と小山川の間の堤防上に集落がある。深谷市全体の避難形態とは異なるため注意を要する区間	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	積み土のう工	
利根川上流河川事務所	70	利右 169-1	利根川	越水 (溢水)	B	右	埼玉県 深谷市前小屋	169.5k 下80m 169.5k 下100m	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)	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	積み土のう工	
利根川上流河川事務所	71	利右 169-2	利根川	越水 (溢水)	B	右	埼玉県 深谷市前小屋	169.5k 下200m 169.0k 上75m	225.4	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)	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	積み土のう工	
利根川上流河川事務所	72	利右 169-3	利根川	越水 (溢水) 旧川跡	B 要注	右	埼玉県 深谷市石塚	169.0k 上75m 169.0k	75.1	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) 旧川跡	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	積み土のう工	
利根川上流河川事務所	73	利右 168-1	利根川	越水 (溢水)	B	右	埼玉県 深谷市石塚	169.0k 169.0k 下221m	221.0	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)	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	積み土のう工	
利根川上流河川事務所	74	利右 168-2	利根川	越水 (溢水)	B	右	埼玉県 熊谷市間々田	168.5k 上166m 168.0k 下120m	785.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足)	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	積み土のう工	
利根川上流河川事務所	75	利右 167-1	利根川	越水 (溢水)	B	右	埼玉県 熊谷市間々田	168.0k 下120m 168.0k 下220m	99.8	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)	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	積み土のう工	
利根川上流河川事務所	76	利右 167-2	利根川	越水 (溢水) 破堤跡	B 要注	右	埼玉県 熊谷市間々田	168.0k 下220m 167.5k 上220m	59.9	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) 破堤跡	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	積み土のう工	
利根川上流河川事務所	77	利右 167-3	利根川	破堤跡	要注	右	埼玉県 熊谷市間々田	167.5k 上220m 167.5k 下5m	224.6	破堤跡	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所		
利根川上流河川事務所	78	利右 167-4	利根川	破堤跡 旧川跡	要注 要注	右	埼玉県 熊谷市間々田	167.5k 下5m 167.5k 下20m	15.0	破堤跡 旧川跡	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所		
利根川上流河川事務所	79	利右 167-5	利根川	旧川跡	要注	右	埼玉県 熊谷市間々田	167.5k 下20m 167.5k 下115m	94.9	旧川跡	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所		
利根川上流河川事務所	80	利右 167-6	利根川	越水 (溢水)	B	右	埼玉県 熊谷市出来島	167.5k 下145m 167.0k 上165m	189.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足)	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	積み土のう工	
利根川上流河川事務所	81	利右 167-7	利根川	越水 (溢水) 旧川跡	B 要注	右	埼玉県 熊谷市出来島	167.0k 上165m 167.0k 上80m	84.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 旧川跡	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	積み土のう工	
利根川上流河川事務所	82	利右 167-8	利根川	越水 (溢水)	B	右	埼玉県 熊谷市出来島	167.0k 上80m 167.0k 下170m	250.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足)	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	積み土のう工	
利根川上流河川事務所	83	利右 166-1	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	埼玉県 熊谷市出来島	167.0k 下170m 167.0k 下250m	80.2	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) 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	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	積み土のう工 かご止め工 釜段工	
利根川上流河川事務所	84	利右 166-2	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	埼玉県 熊谷市出来島	167.0k 下250m 166.5k 上30m	220.4	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) 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	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	積み土のう工 築きまわし工 かご止め工 釜段工	

様式2 重要水防箇所一覧表での表示解説
赤字 : 重点区間 (重要度A箇所・危険箇所 (越水))
 番号に○印 : 氾濫危険水位設定箇所
青文字 : 越水 (溢水) 要注意区間 (事務所独自設定)

様式-2

令和5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	85	利右 166-3	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県 熊谷市出来島	166.5k 上30m 166.5k	30.1	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) 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	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	築きまわし工 かご止め工 釜段工	
利根川上流河川事務所	86	利右 166-4	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	埼玉県 熊谷市出来島	166.5k 下70m 166.5k	70.1	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) 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	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	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	87	利右 166-5	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	右	埼玉県 熊谷市出来島	166.5k 下70m 166.5k 下140m	70.1	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) 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	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	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	88	利右 166-6	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	埼玉県 熊谷市出来島	166.5k 下140m 166.0k 下136m	496.2	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) 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	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	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	89	利右 165-1	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	右	埼玉県 熊谷市妻沼台	166.0k 下136m 166.0k 下252m	115.7	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) 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	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	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	90	利右 165-2	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 熊谷市妻沼台	166.0k 下252m 165.5k 上50m	201.2	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)	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	積み土のう工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	91	利右 165-3	利根川	堤体漏水	B	右	埼玉県 熊谷市妻沼台	165.5k 上50m 165.5k 下20m	70.3	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全性照査)	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	かご止め工	
利根川上流河川事務所	92	利右 165-4	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 熊谷市妻沼台	165.5k 下20m 165.5k 下50m	30.0	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)	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	積み土のう工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	93	利右 165-5	利根川	堤体漏水	B	右	埼玉県 熊谷市妻沼台	165.5k 下50m 165.5k 下145m	95.0	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全性照査)	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	かご止め工	
利根川上流河川事務所	94	利右 165-6	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 熊谷市妻沼台	165.5k 下145m 165.5k 下190m	45.0	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)	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	積み土のう工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	95	利右 165-7	利根川	堤体漏水	B	右	埼玉県 熊谷市妻沼台	165.5k 下190m 165.5k 下250m	60.0	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全性照査)	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	かご止め工	
利根川上流河川事務所	96	利右 165-8	利根川	堤体漏水	B	右	埼玉県 熊谷市妻沼若宮	165.5k 下250m 165.0k 上205m	45.0	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)	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	築きまわし工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	97	利右 165-9	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 熊谷市妻沼若宮	165.0k 上205m 165.0k 上175m	30.0	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)	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	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	98	利右 165-10	利根川	堤体漏水	B	右	埼玉県 熊谷市妻沼若宮	165.0k 上175m 165.0k 上125m	50.0	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)	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	築きまわし工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	99	利右 165-11	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 熊谷市妻沼若宮	165.0k 上125m 165.0k 下150m	274.7	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)	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	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	100	利右 164-1	利根川	堤体漏水	B	右	埼玉県 熊谷市妻沼若宮	165.0k 下150m 164.5k 上25m	324.4	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)	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	築きまわし工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	101	利右 164-2	利根川	工作物	B	右	埼玉県 熊谷市妻沼若宮	165.0k 下235m	1箇所	刃水橋 桁下高不足かつ流下能力不足	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所		
利根川上流河川事務所	102	利右 164-3	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 熊谷市妻沼若宮	164.5k 上25m 164.0k 下250m	775.5	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)	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	積み土のう工 築きまわし工 かご止め工	

様式2 重要水防箇所一覧表での表示解説
赤文字 : 重点区間(重要度A箇所・危険箇所(越水))
 番号に○印 : 氾濫危険水位設定箇所
青文字 : 越水(溢水)要注意区間(事務所独自設定)

様式-2

令和5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	103	利右	163-1	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	埼玉県 熊谷市妻沼一本木	164.0k 下250m 163.5k	250.2	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) 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	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	積み土のう工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	104	利右	163-2	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	右	埼玉県 熊谷市妻沼一本木	163.5k 下145m 163.5k	145.1	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(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	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	積み土のう工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	105	利右	163-3	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	埼玉県 熊谷市妻沼一本木	163.5k 下145m 163.0k 下251m	606.1	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(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	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	積み土のう工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	106	利右	162-1	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	埼玉県 熊谷市善ヶ島西部	163.0k 下251m 162.5k 下251m	501.8	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(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る可能性がある箇所	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	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	107	利右	162-2	利根川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B 要注	右	埼玉県 熊谷市善ヶ島中瀬	162.5k 下251m 162.0k 下250m	501.0	危険箇所(重点)右岸162.0k付近 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) 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	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	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	108	利右	161-1	利根川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県 熊谷市善ヶ島中瀬	162.0k 下250m 161.5k 上140m	110.0	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(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	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	積み土のう工 釜段工
利根川上流河川事務所	109	利右	161-2	利根川	越水(溢水) 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注	右	埼玉県 熊谷市善ヶ島東部	161.5k 上140m 161.5k 上60m	80.0	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(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	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	積み土のう工 釜段工
利根川上流河川事務所	110	利右	161-3	利根川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県 熊谷市善ヶ島東部	161.5k 上60m 161.5k 上191m	250.5	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(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	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	積み土のう工 釜段工
利根川上流河川事務所	111	利右	161-4	利根川	越水(溢水) 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注	右	埼玉県 熊谷市大野	161.5k 下191m 161.5k 下211m	20.1	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(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	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	積み土のう工 釜段工
利根川上流河川事務所	112	利右	161-5	利根川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県 熊谷市大野	161.5k 下211m 160.5k 下90m	880.9	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(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	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	積み土のう工 釜段工
利根川上流河川事務所	113	利右	160-1	利根川	越水(溢水) 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注	右	埼玉県 熊谷市大野	160.5k 下90m 160.5k 下230m	140.1	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(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	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	積み土のう工 釜段工
利根川上流河川事務所	114	利右	160-2	利根川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県 熊谷市葛和田向野	160.5k 下230m 160.0k 下195m	465.4	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(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	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	積み土のう工 釜段工
利根川上流河川事務所	115	利右	159-1	利根川	越水(溢水) 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注	右	埼玉県 熊谷市葛和田西島	160.0k 下195m 159.5k 上230m	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) 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	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	積み土のう工 釜段工
利根川上流河川事務所	116	利右	159-2	利根川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県 熊谷市葛和田西島	159.5k 上230m 159.5k 上120m	110.1	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(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	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	積み土のう工 釜段工

様式2 重要水防箇所一覧表での表示解説
 赤字 : 重点区間 (重要度A箇所・危険箇所 (越水))
 番号に○印 : 氾濫危険水位設定箇所
 青文字 : 越水 (溢水) 要注意区間 (事務所独自設定)

様式-2

令和5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	117	利右	159-3	利根川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注	右	埼玉県 熊谷市葛和田西島	159.5k 159.5k	上120m 上25m	95.0	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 (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)	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	積み土のう工 釜段工
利根川上流河川事務所	118	利右	159-4	利根川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県 熊谷市葛和田西島	159.5k 157.5k	上25m 上104m	1940.4	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 (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	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	積み土のう工 釜段工
利根川上流河川事務所	119	利右	157-1	利根川	越水 (溢水)	B	右	埼玉県 熊谷市俵瀬	157.5k 157.5k	上104m 下24m	128.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足)	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	120	利右	157-2	利根川	越水 (溢水)	B	右	埼玉県 行田市北河原	157.5k 157.5k	下24m 下213m	188.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足)	行田市	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	121	利右	157-3	利根川	越水 (溢水)	B	右	埼玉県 行田市北河原	157.0k 156.5k	上256m 上35m	723.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足)	行田市	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	122	利右	156-1	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 行田市酒巻	156.5k 156.0k	上35m	535.6	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 (安全性照査)	行田市	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土のう工 かご止め工
利根川上流河川事務所	123	利右	155-1	利根川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県 行田市酒巻	156.0k 155.5k	下10m	511.0	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 (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	行田市	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土のう工 釜段工
利根川上流河川事務所	124	利右	155-2	利根川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注	右	埼玉県 行田市酒巻	155.5k 155.5k	下10m 下135m	125.3	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 (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)	行田市	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土のう工 釜段工
利根川上流河川事務所	125	利右	155-3	利根川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県 行田市下中条	155.5k 155.5k	下135m 下251m	115.3	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 (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	行田市	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土のう工 釜段工
利根川上流河川事務所	126	利右	155-4	利根川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県 行田市下中条	155.5k 155.0k	下251m 下185m	435.2	氾濫危険水位設定箇所 (八斗島観測所) 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 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	行田市	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土のう工 釜段工
利根川上流河川事務所	127	利右	154-1	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 行田市下中条	155.0k 155.0k	下185m 下231m	46.1	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 (安全性照査)	行田市	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土のう工 かご止め工
利根川上流河川事務所	128	利右	154-2	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 行田市下中条	155.0k 154.5k	下231m 上60m	170.7	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)	行田市	行田県土整備事務所	川俣出張所	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	129	利右	154-3	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注	右	埼玉県 行田市下中条	154.5k 154.5k	上60m 下15m	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) 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)	行田市	行田県土整備事務所	川俣出張所	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	130	利右	154-4	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 行田市下中条	154.5k 154.0k	下15m 上69m	409.9	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)	行田市	行田県土整備事務所	川俣出張所	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	131	利右	154-5	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注	右	埼玉県 行田市須加	154.0k 154.0k	上69m 上64m	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) 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)	行田市	行田県土整備事務所	川俣出張所	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	132	利右	154-6	利根川	堤体漏水 旧川跡	B 要注	右	埼玉県 行田市須加	154.0k 154.0k	上64m 下10m	74.2	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)	行田市	行田県土整備事務所	川俣出張所	築きまわし工 かご止め工
利根川上流河川事務所	133	利右	153-1	利根川	堤体漏水	B	右	埼玉県 行田市須加	154.0k 154.0k	下10m 下35m	24.9	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)	行田市	行田県土整備事務所	川俣出張所	築きまわし工 かご止め工
利根川上流河川事務所	134	利右	153-2	利根川	工作物	B	右	埼玉県 行田市須加	154.0k	下20m	1箇所	武蔵大橋 流下能力不足	行田市	行田県土整備事務所	川俣出張所	
利根川上流河川事務所	135	利右	153-3	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 行田市須加	154.0k 153.5k	下35m 下254m	717.4	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)	行田市	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土のう工 築きまわし工 かご止め工

様式2 重要水防箇所一覧表での表示解説
赤字 : 重点区間 (重要度A箇所・危険箇所 (越水))
 番号に○印 : 氾濫危険水位設定箇所
青文字 : 越水 (溢水) 要注意区間 (事務所独自設定)

様式-2

令和5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	136	利右 153-4	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 行田市須加	153.5k 下254m 152.0k 下10m	1274.5	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)	行田市	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土のう工 かご止め工
利根川上流河川事務所	137	利右 151-1	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 羽生市上新郷	152.0k 下10m 152.0k 下120m	109.9	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)	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土のう工 かご止め工
利根川上流河川事務所	138	利右 151-2	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注	右	埼玉県 羽生市上新郷	152.0k 下120m 152.0k 下200m	80.0	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) 旧川跡	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土のう工 かご止め工
利根川上流河川事務所	139	利右 151-3	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 羽生市上新郷	152.0k 下200m 151.5k 上45m	254.9	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)	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土のう工 かご止め工
利根川上流河川事務所	140	利右 151-4	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 羽生市上新郷	151.5k 上45m 151.5k 上58m	102.9	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) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全性照査)	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土のう工 かご止め工
利根川上流河川事務所	141	利右 151-5	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注	右	埼玉県 羽生市上新郷	151.5k 上58m 151.5k 下145m	86.9	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) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全性照査) 旧川跡	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土のう工 かご止め工
利根川上流河川事務所	142	利右 151-6	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 羽生市上新郷	151.5k 下145m 151.5k 下241m	96.5	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) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全性照査)	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土のう工 かご止め工
利根川上流河川事務所	143	利右 151-7	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	埼玉県 羽生市上新郷	151.5k 下241m 151.0k 上193m	48.3	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 (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	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	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	144	利右 151-8	利根川	越水 (溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県 羽生市上新郷	151.0k 上193m 151.0k 下10m	202.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 令和4年3月31日完成 R2利根川右岸上新郷堤防強化 (上・下) 工事	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土のう工 シート張り工
利根川上流河川事務所	145	利右 150-1	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	埼玉県 羽生市上新郷	151.0k 下10m 151.0k 下238m	228.1	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) 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	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	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	146	利右 150-2	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	埼玉県 羽生市上新郷	151.0k 下238m 150.5k 上204m	33.3	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 (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	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土のう工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	147	利右 150-3	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県 羽生市上新郷	150.5k 上204m 150.5k 上152m	52.3	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	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	148	利右 150-4	利根川	工作物	B	右	埼玉県 羽生市上新郷	150.5k 上55m	1箇所	昭和橋 (下り線) 桁下高不足かつ流下能力不足	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	
利根川上流河川事務所	149	利右 150-5	利根川	工作物	B	右	埼玉県 羽生市上新郷	150.5k 上55m	1箇所	昭和橋 (上り線) 桁下高不足かつ流下能力不足	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	
利根川上流河川事務所	150	利右 150-6	利根川	旧川跡	要注	右	埼玉県 羽生市上新郷	150.5k 下47m 150.0k 上194m	231.6	旧川跡	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	
利根川上流河川事務所	151	利右 150-7	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	右	埼玉県 羽生市上新郷	150.0k 上194m 150.0k 上118m	75.6	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) 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	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	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	152	利右 150-8	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	埼玉県 羽生市上川俣	150.0k 上118m 150.0k 上99m	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) 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) 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	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土のう工 築きまわし工 かご止め工 釜段工

様式2 重要水防箇所一覧表での表示解説
赤字 : 重点区間 (重要度A箇所・危険箇所 (越水))
 番号に○印 : 氾濫危険水位設定箇所
青文字 : 越水 (溢水) 要注意区間 (事務所独自設定)

様式-2

令和5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	153	利右	150-9	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	埼玉県	羽生市上川俣	150.0k 上99m 150.0k 上19m	80.4	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) 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	加須市・羽生市 水防事務所	行田県土整備事務所	川俣出張所	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	154	利右	150-10	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	右	埼玉県	羽生市上川俣	150.0k 上19m 150.0k 下45m	64.1	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 (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	加須市・羽生市 水防事務所	行田県土整備事務所	川俣出張所	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	155	利右	149-1	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	埼玉県	羽生市上川俣	150.0k 下45m 150.0k 下221m	175.6	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	加須市・羽生市 水防事務所	行田県土整備事務所	川俣出張所	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	156	利右	149-2	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	埼玉県	羽生市上川俣	150.0k 下221m 149.5k 上45m	235.8	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 (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	加須市・羽生市 水防事務所	行田県土整備事務所	川俣出張所	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	157	利右	149-3	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	右	埼玉県	羽生市上川俣	149.5k 上45m 149.0k 上36m	521.0	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) 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	加須市・羽生市 水防事務所	行田県土整備事務所	川俣出張所	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	158	利右	149-4	利根川	(重点) 越水 (溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B B 要注	右	埼玉県	羽生市本川俣	149.0k 上36m 149.0k 下19m	54.7	危険箇所 (越水) 右岸149.0k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 (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	加須市・羽生市 水防事務所	行田県土整備事務所	川俣出張所	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	159	利右	148-1	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	右	埼玉県	羽生市本川俣	149.0k 下19m 149.0k 下38m	18.8	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 (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	加須市・羽生市 水防事務所	行田県土整備事務所	川俣出張所	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	160	利右	148-2	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	埼玉県	羽生市本川俣	149.0k 下38m 148.5k 上61m	372.1	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) 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	加須市・羽生市 水防事務所	行田県土整備事務所	川俣出張所	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	161	利右	148-3	利根川	(重点) 工作物	A	右	埼玉県	羽生市本川俣	149.0k 下60m	1箇所	東武伊勢崎線 利根川橋【下り線】 桁下高不足かつ流下能力不足	加須市・羽生市 水防事務所	行田県土整備事務所	川俣出張所	
利根川上流河川事務所	162	利右	148-4	利根川	(重点) 工作物	A	右	埼玉県	羽生市本川俣	149.0k 下60m	1箇所	東武伊勢崎線 利根川橋【上り線】 桁下高不足かつ流下能力不足	加須市・羽生市 水防事務所	行田県土整備事務所	川俣出張所	
利根川上流河川事務所	163	利右	148-5	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	右	埼玉県	羽生市本川俣	148.5k 上61m 148.5k 下77m	138.1	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) 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	加須市・羽生市 水防事務所	行田県土整備事務所	川俣出張所	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	164	利右	148-6	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	埼玉県	羽生市本川俣	148.5k 下77m 148.0k 上159m	276.7	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) 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	加須市・羽生市 水防事務所	行田県土整備事務所	川俣出張所	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	165	利右	148-7	利根川	越水 (溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県	羽生市本川俣	148.0k 上159m 147.5k 上233m	421.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 令和3年5月31日完成 R1利根川右岸本川俣堤防強化(上)工事	加須市・羽生市 水防事務所	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土のう工 シート張り工

様式2 重要水防箇所一覧表での表示解説
赤文字 : 重点区間(重要度A箇所・危険箇所(越水))
 番号に○印 : 氾濫危険水位設定箇所
青文字 : 越水(溢水)要注意区間(事務所独自設定)

様式-2

令和5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	166	利右	147-1	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	埼玉県	羽生市本川俣	147.5k 147.5k	上233m 下248m	480.6	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) 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	加須市・羽生市水防事務組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土のうえ 築きまわし工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	167	利右	147-2	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防	B B B 要注	右	埼玉県	羽生市稲子	147.5k 147.0k	下248m 下34m	281.6	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) 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3月31日完成 R2利根川右岸稲子外1箇所堤防強化工事	加須市・羽生市水防事務組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土のうえ 築きまわし工 かご止め工 釜段工 シート張り工
利根川上流河川事務所	168	利右	146-1	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	埼玉県	羽生市稲子	147.0k 146.5k	下34m 下241m	690.9	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) 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	加須市・羽生市水防事務組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土のうえ 築きまわし工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	169	利右	146-2	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県	羽生市発戸	146.5k 146.0k	下241m 下109m	350.4	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)	加須市・羽生市水防事務組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土のうえ 築きまわし工 かご止め工
利根川上流河川事務所	170	利右	145-1	利根川	堤体漏水	B	右	埼玉県	羽生市発戸	146.0k 146.0k	下109m 下218m	109.0	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)	加須市・羽生市水防事務組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	築きまわし工 かご止め工
利根川上流河川事務所	171	利右	145-2	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県	羽生市発戸	146.0k 145.5k	下218m 上208m	69.4	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)	加須市・羽生市水防事務組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土のうえ 築きまわし工 かご止め工
利根川上流河川事務所	172	利右	145-3	利根川	堤体漏水	B	右	埼玉県	羽生市発戸	145.5k 145.5k	上208m 上114m	94.2	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)	加須市・羽生市水防事務組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	築きまわし工 かご止め工
利根川上流河川事務所	173	利右	145-4	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県	羽生市発戸	145.5k 145.5k	上114m 上109m	5.0	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)	加須市・羽生市水防事務組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土のうえ 築きまわし工 かご止め工
利根川上流河川事務所	174	利右	145-5	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	B B 要注	右	埼玉県	羽生市発戸	145.5k 145.5k	上109m 上104m	5.0	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) 令和4年3月31日完成 R2利根川右岸発戸堤防強化(上・下)工事	加須市・羽生市水防事務組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土のうえ 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	175	利右	145-6	利根川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県	羽生市発戸	145.5k 145.5k	上104m 上25m	79.3	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 令和4年3月31日完成 R2利根川右岸発戸堤防強化(上・下)工事	加須市・羽生市水防事務組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土のうえ シート張り工
利根川上流河川事務所	176	利右	145-7	利根川	新堤防	要注	右	埼玉県	羽生市発戸	145.5k 145.5k	上25m 下55m	80.1	令和4年3月31日完成 R2利根川右岸発戸堤防強化(上・下)工事	加須市・羽生市水防事務組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	シート張り工
利根川上流河川事務所	177	利右	145-8	利根川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県	羽生市発戸	145.5k 145.5k	下55m 下156m	100.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 令和4年3月31日完成 R2利根川右岸発戸堤防強化(上・下)工事	加須市・羽生市水防事務組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土のうえ シート張り工
利根川上流河川事務所	178	利右	145-9	利根川	新堤防	要注	右	埼玉県	羽生市上村君	145.5k 145.5k	下155m 下160m	5.0	令和4年3月31日完成 R2利根川右岸発戸堤防強化(上・下)工事	加須市・羽生市水防事務組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	シート張り工
利根川上流河川事務所	179	利右	145-10	利根川	堤体漏水 新堤防	B 要注	右	埼玉県	羽生市上村君	145.5k 145.0k	下161m 上196m	145.8	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5月31日完成 R3利根川右岸上村君堤防天端整備工事	加須市・羽生市水防事務組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	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	180	利右	145-11	利根川	新堤防	要注	右	埼玉県	羽生市上村君	145.0k 145.0k	上196m 下197m	393.6	令和3年3月25日完成 R1利根川右岸上村君堤防強化(上)工事、令和4年5月31日完成 R2利根川右岸上村君堤防天端整備工事	加須市・羽生市水防事務組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	シート張り工
利根川上流河川事務所	181	利右	144-1	利根川	堤体漏水 新堤防	B 要注	右	埼玉県	羽生市上村君	145.0k 144.5k	下197m 下251m	547.2	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4年5月31日完成 R3利根川右岸上村君堤防天端整備工事	加須市・羽生市水防事務組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	築きまわし工 かご止め工 シート張り工

様式2 重要水防箇所一覧表での表示解説
 赤字 : 重点区間 (重要度A箇所・危険箇所 (越水))
 番号に○印 : 氾濫危険水位設定箇所
 青文字 : 越水 (溢水) 要注意区間 (事務所独自設定)

様式-2

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
				種別	階級		地先名	料杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
利根川上流 河川事務所	182	利右 144-2	利根川	工作物	B	右	埼玉県 羽生市下村君	144.5k 下250m	1箇所	東北縦貫自動車道 利根川橋 桁下高不足かつ流下能力不足	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事 務所	川俣出張所	
利根川上流 河川事務所	183	利右 144-3	利根川	堤体漏水 新堤防	B 要注	右	埼玉県 羽生市下村君	144.5k 下251m 144.0k 上206m	45.2	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5月31日完成 R3利根川右岸上村君 堤防天端整備工事	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事 務所	川俣出張所	かご止め工 シート張り工
利根川上流 河川事務所	184	利右 144-4	利根川	新堤防	要注	右	埼玉県 羽生市下村君	144.0k 上206m 143.5k 下171m	856.0	令和4年5月31日完成 R3利根川右岸上村君 堤防天端整備工事	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事 務所	川俣出張所	シート張り工
利根川上流 河川事務所	185	利右 143-1	利根川	堤体漏水 新堤防	B 要注	右	埼玉県 羽生市堤	143.5k 下171m 143.0k 上66m	237.0	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全 性照査) 令和4年5月31日完成 R3利根川右岸上村君 堤防天端整備工事	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事 務所	川俣出張所	かご止め工 シート張り工
利根川上流 河川事務所	186	利右 143-2	利根川	堤体漏水	B	右	埼玉県 羽生市堤	143.0k 上66m 143.0k 上62m	4.7	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全 性照査)	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事 務所	川俣出張所	かご止め工
利根川上流 河川事務所	187	利右 143-3	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 羽生市堤	143.0k 上62m 143.0k 上5m	56.9	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) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全 性照査)	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事 務所	川俣出張所	積み土のう工
利根川上流 河川事務所	188	利右 143-4	利根川	越水 (溢水)	B	右	埼玉県 羽生市堤	143.0k 上5m 143.0k 下15m	19.5	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)	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事 務所	川俣出張所	積み土のう工
利根川上流 河川事務所	189	利右 142-1	利根川	新堤防	要注	右	埼玉県 羽生市堤	143.0k 下15m 142.5k 上192m	285.2	令和3年2月15日完成 R1利根川右岸名堤防天 端整備工事	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事 務所	川俣出張所	シート張り工
利根川上流 河川事務所	190	利右 142-2	利根川	新堤防 旧川跡	要注 要注	右	埼玉県 羽生市堤	142.5k 上192m 142.5k 上148m	44.3	令和3年2月15日完成 R1利根川右岸名堤防天 端整備工事 旧川跡	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事 務所	川俣出張所	シート張り工
利根川上流 河川事務所	191	利右 142-3	利根川	新堤防	要注	右	埼玉県 羽生市堤	142.5k 上148m 141.5k 下62m	1190.1	令和3年2月15日完成 R1利根川右岸名堤防天 端整備工事	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事 務所	川俣出張所	シート張り工
利根川上流 河川事務所	192	利右 141-1	利根川	新堤防	要注	右	埼玉県 羽生市名	141.5k 下62m 141.0k 下63m	520.2	令和3年3月31日完成 R1利根川右岸常木築 堤工事	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事 務所	川俣出張所	シート張り工
利根川上流 河川事務所	193	利右 140-1	利根川	新堤防	要注	右	埼玉県 羽生市常木	141.0k 下63m 140.0k 上45m	879.8	令和3年3月31日完成 R1利根川右岸大越樋 ノ口堤防天端整備他工事	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事 務所	川俣出張所	シート張り工
利根川上流 河川事務所	194	利右 140-2	利根川	新堤防	要注	右	埼玉県 加須市大越	140.0k 上45m 139.5k 上105m	438.6	令和4年6月30日完成 R2利根川右岸大越堤 防整備工事	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事 務所	大利根出張所	シート張り工
利根川上流 河川事務所	195	利右 139-1	利根川	新堤防	要注	右	埼玉県 加須市大越	139.5k 上105m 139.5k 下10m	114.6	氾濫危険水位設定箇所 (稟議観測所) 令和4年6月30日完成 R2利根川右岸大越堤 防整備工事	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事 務所	大利根出張所	シート張り工
利根川上流 河川事務所	196	利右 139-2	利根川	新堤防	要注	右	埼玉県 加須市大越	139.5k 下10m 139.5k 下60m	49.8	令和4年6月30日完成 R2利根川右岸大越堤 防整備工事	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事 務所	大利根出張所	シート張り工
利根川上流 河川事務所	197	利右 139-3	利根川	新堤防	要注	右	埼玉県 加須市大越	139.5k 下60m 139.5k 下159m	99.5	令和3年3月30日完成 R1利根川右岸外野外 1箇所堤防強化工事、令和4年6月30日完成 R2利根川右岸大越堤防整備工事	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事 務所	大利根出張所	シート張り工
利根川上流 河川事務所	198	利右 139-4	利根川	新堤防	要注	右	埼玉県 加須市大越	139.5k 下159m 138.5k 下185m	1021.0	令和4年6月30日完成 R2利根川右岸大越堤 防整備工事	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事 務所	大利根出張所	シート張り工
利根川上流 河川事務所	199	利右 138-1	利根川	越水 (溢水)	B	右	埼玉県 加須市大越	138.5k 下185m 138.5k 下225m	40.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流 下能力不足)	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事 務所	大利根出張所	積み土のう工
利根川上流 河川事務所	200	利右 138-2	利根川	越水 (溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県 加須市大越	138.5k 下225m 138.0k 上215m	60.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流 下能力不足) 令和5年3月31日完成見込み R3利根川右岸 外野堤防強化 (上) 工事	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事 務所	大利根出張所	積み土のう工 シート張り工
利根川上流 河川事務所	201	利右 138-3	利根川	越水 (溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県 加須市大越	138.0k 上215m 138.0k 下25m	240.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流 下能力不足) 令和4年9月30日完成 R3利根川右岸外野堤 防強化 (下) 他工事、令和5年3月31日完成見 込み R3利根川右岸外野堤防強化 (上) 工 事	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事 務所	大利根出張所	積み土のう工 シート張り工
利根川上流 河川事務所	202	利右 137-1	利根川	越水 (溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県 加須市外野	138.0k 下25m 138.0k 下140m	115.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流 下能力不足) 令和3年9月30日完成 R1利根川右岸外野外 1箇所堤防強化工事、令和4年6月30日完成 見込み R3利根川右岸外野堤防強化 (上) 工 事	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事 務所	大利根出張所	積み土のう工 シート張り工
利根川上流 河川事務所	203	利右 137-2	利根川	新堤防	要注	右	埼玉県 加須市外野	138.0k 下140m 138.0k 下155m	15.0	令和3年3月30日完成 R1利根川右岸外野外 1箇所堤防強化工事、令和4年6月30日完成 R2利根川右岸大越堤防整備工事、令和5年3 月31日完成見込み R3利根川右岸外野堤防 強化 (上) 工事	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事 務所	大利根出張所	シート張り工
利根川上流 河川事務所	204	利右 137-3	利根川	新堤防	要注	右	埼玉県 加須市外野	138.0k 下155m 137.5k 下10m	355.1	令和4年6月30日完成 R2利根川右岸大越堤 防整備工事	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事 務所	大利根出張所	シート張り工
利根川上流 河川事務所	205	利右 137-4	利根川	新堤防 旧川跡	要注 要注	右	埼玉県 加須市外野	137.5k 下10m 137.0k 下110m	599.9	令和4年6月30日完成 R2利根川右岸大越堤 防整備工事 旧川跡	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事 務所	大利根出張所	シート張り工

様式2 重要水防箇所一覧表での表示解説
赤字 : 重点区間 (重要度A箇所・危険箇所 (越水))
 番号に○印 : 氾濫危険水位設定箇所
青文字 : 越水 (溢水) 要注意区間 (事務所独自設定)

様式-2

令和5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	206	利右	136-1	利根川	新堤防 旧川跡	要注 要注	右	埼玉県 加須市佐波	137.0k 下110m 137.0k 下115m	5.0	令和4年6月30日完成 R2利根川右岸大越堤防整備工事、令和5年3月31日完成見込み R3利根川右岸佐波外1箇所堤防強化工事 旧川跡	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	シート張り工
利根川上流河川事務所	207	利右	136-2	利根川	越水 (溢水) 新堤防 旧川跡	B 要注 要注	右	埼玉県 加須市佐波	137.0k 下115m 137.0k 下120m	5.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 令和4年6月30日完成 R2利根川右岸大越堤防整備工事、令和5年3月31日完成見込み R3利根川右岸佐波外1箇所堤防強化工事 旧川跡	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	積み土のうエ シート張り工
利根川上流河川事務所	208	利右	136-3	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	埼玉県 加須市佐波	137.0k 下120m 137.0k 下160m	40.0	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) 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5年3月31日完成見込み R3利根川右岸佐波外1箇所堤防強化工事 旧川跡	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	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	209	利右	136-4	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 新堤防 旧川跡	B B 要注 要注	右	埼玉県 加須市佐波	137.0k 下160m 137.0k 下165m	5.0	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) 令和5年3月31日完成見込み R3利根川右岸佐波外1箇所堤防強化工事 旧川跡	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	積み土のう工 かご止め工 シート張り工
利根川上流河川事務所	210	利右	136-5	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 新堤防	B B 要注	右	埼玉県 加須市佐波	137.0k 下165m 136.5k 上150m	184.8	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) 令和5年3月31日完成見込み R3利根川右岸佐波外1箇所堤防強化工事 旧川跡	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	積み土のう工 かご止め工 シート張り工
利根川上流河川事務所	211	利右	136-6	利根川	越水 (溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県 加須市佐波	136.5k 上150m 136.5k 上140m	10.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 令和4年3月29日完成 R2利根川右岸佐波堤防強化 (上・下) 工事、令和5年3月31日完成見込み R3利根川右岸佐波外1箇所堤防強化工事	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	積み土のうエ シート張り工
利根川上流河川事務所	212	利右	136-7	利根川	越水 (溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県 加須市佐波	136.5k 上140m 136.5k 上25m	114.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 令和2年6月30日完成 H30左波堤防強化工事、令和4年3月29日完成 R2利根川右岸佐波堤防強化 (上・下) 工事	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	積み土のうエ シート張り工
利根川上流河川事務所	213	利右	136-8	利根川	新堤防	要注	右	埼玉県 加須市弥兵衛	136.5k 上25m 136.5k 下100m	125.0	令和2年6月30日完成 H30左波堤防強化工事、令和4年3月29日完成 R2利根川右岸佐波堤防強化 (上・下) 工事	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	シート張り工
利根川上流河川事務所	214	利右	136-9	利根川	新堤防	要注	右	埼玉県 加須市弥兵衛	136.5k 下100m 136.5k 下220m	120.1	令和4年3月29日完成 R2利根川右岸佐波堤防強化 (上・下) 工事	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	シート張り工
利根川上流河川事務所	215	利右	136-10	利根川	堤体漏水	B	右	埼玉県 加須市弥兵衛	136.5k 下220m 136.5k 下235m	15.0	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全性照査)	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	かご止め工
利根川上流河川事務所	216	利右	136-11	利根川	越水 (溢水)	B	右	埼玉県 加須市弥兵衛	136.0k 上210m 136.0k 上195m	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)	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	217	利右	136-12	利根川	新堤防	要注	右	埼玉県 加須市弥兵衛	136.0k 上195m 135.0k 下149m	1346.3	令和3年3月31日完成 R1利根川右岸新川通堤防天端整備他工事	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	シート張り工
利根川上流河川事務所	218	利右	134-1	利根川	越水 (溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県 加須市新川通	135.0k 下149m 135.0k 下224m	74.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 令和3年3月31日完成 R1利根川右岸新川通堤防天端整備他工事	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	積み土のうエ シート張り工
利根川上流河川事務所	219	利右	134-2	利根川	新堤防	要注	右	埼玉県 加須市新川通	135.0k 下224m 134.5k 下239m	34.9	令和3年3月31日完成 R1利根川右岸新川通堤防天端整備他工事、令和5年3月31日完成見込み R3利根川右岸佐波外1箇所堤防強化工事	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	シート張り工
利根川上流河川事務所	220	利右	134-3	利根川	新堤防 旧川跡	要注 要注	右	埼玉県 加須市新川通	134.5k 上239m 134.5k 上219m	19.9	令和3年3月31日完成 R1利根川右岸新川通堤防天端整備他工事、令和5年3月31日完成見込み R3利根川右岸佐波外1箇所堤防強化工事 旧川跡	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	シート張り工
利根川上流河川事務所	221	利右	134-4	利根川	新堤防 破堤跡 旧川跡	要注 要注 要注	右	埼玉県 加須市新川通	134.5k 上219m 134.5k 上100m	119.5	令和3年3月31日完成 R1利根川右岸新川通堤防天端整備他工事、令和5年3月31日完成見込み R3利根川右岸佐波外1箇所堤防強化工事 破堤跡 旧川跡	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	シート張り工

様式2 重要水防箇所一覧表での表示解説
赤字 : 重点区間 (重要度A箇所・危険箇所 (越水))
 番号に○印 : 氾濫危険水位設定箇所
青文字 : 越水 (溢水) 要注意区間 (事務所独自設定)

様式-2

令和5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	222	利右 134-5	利根川	新堤防破堤跡旧川跡	要注 要注	右	埼玉県 加須市新川通	134.5k 上100m 134.5k 上10m	89.7	令和5年3月31日完成見込み R 3利根川右岸佐波外1箇所堤防強化工事破堤跡旧川跡	加須市・羽生市 水防事務所	行田県土整備事務所	大利根出張所	シート張り工
利根川上流河川事務所	223	利右 134-6	利根川	新堤防破堤跡	要注 要注	右	埼玉県 加須市新川通	134.5k 上10m	10.0	令和5年3月31日完成見込み R 3利根川右岸佐波外1箇所堤防強化工事破堤跡	加須市・羽生市 水防事務所	行田県土整備事務所	大利根出張所	シート張り工
利根川上流河川事務所	224	利右 134-7	利根川	新堤防	要注	右	埼玉県 加須市新川通	134.5k 上140m 134.0k 上185m	360.2	令和5年3月31日完成見込み R 3利根川右岸佐波外1箇所堤防強化工事	加須市・羽生市 水防事務所	行田県土整備事務所	大利根出張所	シート張り工
利根川上流河川事務所	225	利右 134-8	利根川	新堤防	要注	右	埼玉県 加須市新川通	134.0k 上140m 133.0k 上185m	954.0	令和2年6月15日完成 【概略】 R1利根川右岸新川通堤防天端整備工事	加須市・羽生市 水防事務所	行田県土整備事務所	大利根出張所	シート張り工
利根川上流河川事務所	226	利右 133-1	利根川	堤体漏水	B	右	埼玉県 加須市新川通	133.0k 上185m 133.0k 上170m	15.0	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全性照査)	加須市・羽生市 水防事務所	行田県土整備事務所	大利根出張所	かご止め工
利根川上流河川事務所	227	利右 133-2	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 加須市新川通	133.0k 上170m 133.0k 上25m	144.8	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) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全性照査)	加須市・羽生市 水防事務所	行田県土整備事務所	大利根出張所	積み土のう工 かご止め工
利根川上流河川事務所	228	利右 133-3	利根川	工作物	B	右	埼玉県 加須市新川通	133.0k 上115m	1箇所	東武日光線利根川橋桁下高不足かつ流下能力不足	加須市・羽生市 水防事務所	行田県土整備事務所	大利根出張所	
利根川上流河川事務所	229	利右 131-1	利根川	新堤防	要注	右	埼玉県 加須市中渡	132.0k 下175m 131.5k 上220m	105.2	令和5年3月31日完成見込み R 3利根川右岸旗井築堤護岸工事	加須市・羽生市 水防事務所	行田県土整備事務所	大利根出張所	シート張り工
利根川上流河川事務所	230	利右 131-2	利根川	新堤防	要注	右	埼玉県 加須市中渡	131.5k 上220m 131.5k 下60m	280.3	令和3年3月31日完成 R 1利根川右岸新川通外1箇所築堤工事、令和5年3月31日完成見込み R 3利根川右岸旗井築堤護岸工事	加須市・羽生市 水防事務所	行田県土整備事務所	大利根出張所	シート張り工
利根川上流河川事務所	231	利右 131-3	利根川	新堤防	要注	右	埼玉県 加須市旗井	131.5k 下60m 131.5k 下214m	154.6	令和5年3月31日完成見込み R 3利根川右岸旗井築堤護岸工事	加須市・羽生市 水防事務所	行田県土整備事務所	大利根出張所	シート張り工
利根川上流河川事務所	232	利右 131-4	利根川	新堤防旧川跡	要注 要注	右	埼玉県 加須市旗井	131.5k 下214m 131.0k 上224m	59.8	令和5年3月31日完成見込み R 3利根川右岸旗井築堤護岸工事旧川跡	加須市・羽生市 水防事務所	行田県土整備事務所	大利根出張所	シート張り工
利根川上流河川事務所	233	利右 131-5	利根川	新堤防	要注	右	埼玉県 加須市旗井	131.0k 上224m 131.0k 上40m	184.5	令和5年3月31日完成見込み R 3利根川右岸旗井築堤護岸工事	加須市・羽生市 水防事務所	行田県土整備事務所	大利根出張所	シート張り工
利根川上流河川事務所	234	利右 131-6	利根川	工作物	B	右	埼玉県 加須市旗井	131.0k 上125m	1箇所	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	加須市・羽生市 水防事務所	行田県土整備事務所	大利根出張所	
利根川上流河川事務所	235	利右 130-1	利根川	工作物	B	右	埼玉県 加須市旗井	131.0k 下116m	1箇所	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	加須市・羽生市 水防事務所	行田県土整備事務所	大利根出張所	
利根川上流河川事務所	236	利右 130-2	利根川	新堤防	要注	右	埼玉県 加須市旗井	131.0k 下180m 130.5k 上220m	100.2	令和3年9月22日完成 R 2利根川右岸旗井築堤護岸工事	加須市・羽生市 水防事務所	行田県土整備事務所	大利根出張所	シート張り工
利根川上流河川事務所	237	利右 130-3	利根川	新堤防	要注	右	埼玉県 加須市旗井	130.5k 上220m 130.5k 上75m	145.3	令和3年9月22日完成 R 2利根川右岸旗井築堤護岸工事、令和5年3月31日完成見込み R 3利根川右岸旗井築堤護岸工事	加須市・羽生市 水防事務所	行田県土整備事務所	大利根出張所	シート張り工
利根川上流河川事務所	238	利右 130-4	利根川	新堤防旧川跡	要注 要注	右	埼玉県 加須市旗井	130.5k 上75m 130.5k 上50m	25.0	令和3年9月22日完成 R 2利根川右岸旗井築堤護岸工事、令和5年3月31日完成見込み R 3利根川右岸旗井築堤護岸工事旧川跡	加須市・羽生市 水防事務所	行田県土整備事務所	大利根出張所	シート張り工
利根川上流河川事務所	239	利右 130-5	利根川	新堤防旧川跡	要注 要注	右	埼玉県 久喜市栗橋	130.5k 上50m 130.5k 上25m	25.0	令和3年9月22日完成 R 2利根川右岸旗井築堤護岸工事、令和5年3月31日完成見込み R 3利根川右岸旗井築堤護岸工事旧川跡	利根川栗橋流域水防事務所	杉戸県土整備事務所	大利根出張所	シート張り工
利根川上流河川事務所	240	利右 130-6	利根川	新堤防旧川跡	要注 要注	右	埼玉県 久喜市栗橋	130.5k 上25m 130.5k 上15m	10.0	令和5年3月31日完成見込み R 3利根川右岸旗井築堤護岸工事旧川跡	利根川栗橋流域水防事務所	杉戸県土整備事務所	大利根出張所	シート張り工
利根川上流河川事務所	241	利右 130-7	利根川	越水 (溢水) 新堤防旧川跡	B 要注 要注	右	埼玉県 久喜市栗橋	130.5k 上15m 130.5k 下20m	35.0	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) 令和5年3月31日完成見込み R 3利根川右岸旗井築堤護岸工事旧川跡	利根川栗橋流域水防事務所	杉戸県土整備事務所	大利根出張所	積み土のう工 シート張り工
利根川上流河川事務所	242	利右 130-8	利根川	越水 (溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県 久喜市栗橋	130.5k 下20m 130.5k 下35m	15.0	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) 令和5年3月31日完成見込み R 3利根川右岸旗井築堤護岸工事	利根川栗橋流域水防事務所	杉戸県土整備事務所	大利根出張所	積み土のう工 シート張り工
利根川上流河川事務所	243	利右 130-9	利根川	越水 (溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県 久喜市栗橋	130.5k 下35m 130.5k 下50m	15.0	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) 令和5年3月31日完成見込み R 3利根川右岸栗橋北堤防強化工事、令和5年3月31日完成見込み R 3利根川右岸旗井築堤護岸工事	利根川栗橋流域水防事務所	杉戸県土整備事務所	大利根出張所	積み土のう工 シート張り工
利根川上流河川事務所	244	利右 130-10	利根川	越水 (溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県 久喜市栗橋	130.5k 下50m 130.5k 下80m	29.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 令和5年3月31日完成見込み R 3利根川右岸栗橋北堤防強化工事、令和5年3月31日完成見込み R 3利根川右岸旗井築堤護岸工事	利根川栗橋流域水防事務所	杉戸県土整備事務所	大利根出張所	積み土のう工 シート張り工

様式2 重要水防箇所一覧表での表示解説
赤字 : 重点区間 (重要度A箇所・危険箇所 (越水))
 番号に○印 : 氾濫危険水位設定箇所
青文字 : 越水 (溢水) 要注意区間 (事務所独自設定)

様式-2

令和5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	245	利右	130-11	利根川	越水 (溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県 久喜市栗橋	130.5k 下80m 130.5k 下239m	159.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 令和5年3月31日完成見込み R 3利根川右岸栗橋北堤防強化工事	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備事務所	大利根出張所	積み土のう工 シート張り工
利根川上流河川事務所	246	利右	130-12	利根川	新堤防	要注	右	埼玉県 久喜市栗橋	130.5k 下239m 130.0k 上214m	44.9	令和5年3月31日完成見込み R 3利根川右岸栗橋北堤防強化工事	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備事務所	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	130-13	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B 要注	右	埼玉県 久喜市栗橋	130.0k 上214m 130.0k 上189m	24.9	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	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備事務所	大利根出張所	かご止め工 金段工
利根川上流河川事務所	248	利右	130-14	利根川	工作物	B	右	埼玉県 久喜市栗橋	130.0k 上199m	1箇所	国道4号線利根川橋 (下り線) 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組合	杉戸県土整備事務所	大利根出張所	
利根川上流河川事務所	249	利右	130-15	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防	B B 要注	右	埼玉県 久喜市栗橋	130.0k 上189m 130.0k 上115m	74.8	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10月31日完成 R 2利根川右岸栗橋東堤防強化工事	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備事務所	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	250	利右	130-16	利根川	工作物	B	右	埼玉県 久喜市栗橋	130.0k 上169m	1箇所	国道4号線利根川橋 (上り線) 流下能力不足	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備事務所	大利根出張所	
利根川上流河川事務所	251	利右	130-17	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防	B B 要注	右	埼玉県 久喜市栗橋	130.0k 上115m 130.0k 上65m	49.9	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3年9月10日完成 R 2利根川右岸栗橋東堤防強化工事、令和4年10月31日完成 R 2利根川右岸栗橋東堤防強化工事 (上) 工事	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備事務所	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	252	利右	130-18	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防	B B B 要注	右	埼玉県 久喜市栗橋	130.0k 上65m 129.5k 上222m	347.5	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 令和3年9月10日完成 R 2利根川右岸栗橋東堤防強化工事、令和4年10月31日完成 R 2利根川右岸栗橋東堤防強化工事 (上) 工事	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備事務所	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	253	利右	129-1	利根川	新堤防	要注	右	埼玉県 久喜市栗橋	129.5k 上222m 129.5k 上91m	131.3	令和3年9月10日完成 R 2利根川右岸栗橋東堤防強化工事、令和4年10月31日完成 R 2利根川右岸栗橋東堤防強化工事 (上) 工事	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備事務所	大利根出張所	シート張り工
利根川上流河川事務所	254	利右	129-2	利根川	新堤防	要注	右	埼玉県 久喜市栗橋	129.5k 上91m 129.5k 下106m	196.9	令和3年9月10日完成 R 2利根川右岸栗橋東堤防強化工事	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備事務所	大利根出張所	シート張り工
利根川上流河川事務所	255	利右	129-3	利根川	新堤防 旧川跡	要注 要注	右	埼玉県 久喜市栗橋	129.5k 下106m 129.0k 上116m	282.8	令和3年9月10日完成 R 2利根川右岸栗橋東堤防強化工事 旧川跡	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備事務所	大利根出張所	シート張り工
利根川上流河川事務所	256	利右	129-4	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注	右	埼玉県 久喜市栗橋	129.0k 上116m 129.0k 上71m	45.5	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 旧川跡	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備事務所	大利根出張所	かご止め工 金段工
利根川上流河川事務所	257	利右	129-5	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	埼玉県 久喜市栗橋	129.0k 上71m 129.0k 上56m	15.2	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5年3月31日完成見込み R 3利根川右岸川妻堤防強化工事 旧川跡	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備事務所	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	258	利右	129-6	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 上56m 129.0k 下15m	70.7	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5年3月31日完成見込み R 3利根川右岸川妻堤防強化工事 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	かご止め工 金段工 シート張り工
利根川上流河川事務所	259	利右	128-1	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 B 要注 要注	右	茨城県 猿島郡五霞町川妻	129.0k 下15m 129.0k 下71m	55.5	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 令和5年3月31日完成見込み R 3利根川右岸川妻堤防強化工事 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	積み土のう工 かご止め工 金段工 シート張り工

様式2 重要水防箇所一覧表での表示解説
赤字 : 重点区間 (重要度A箇所・危険箇所 (越水))
 番号に○印 : 氾濫危険水位設定箇所
青文字 : 越水 (溢水) 要注意区間 (事務所独自設定)

様式-2

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

事務所名	番号	図面対象 番号		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法	
					種別	階級		地先名	料杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所			
利根川上流河川事務所	260	利右	128-2	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 B 要注	右	茨城県 猿島郡五霞町川妻	129.0k 129.0k	下71m 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) 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5年3月31日完成見込み R3利根川右岸川妻堤防強化工事	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	積み土のう工 かご止め工 釜段工 シート張り工
利根川上流河川事務所	261	利右	128-3	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防	B B B 要注	右	茨城県 猿島郡五霞町川妻	129.0k 129.0k	下116m 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) 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5年3月31日完成見込み R3利根川右岸川妻堤防強化工事	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	積み土のう工 かご止め工 釜段工 シート張り工
利根川上流河川事務所	262	利右	128-4	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 129.0k	下197m 下237m	40.4	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5年3月31日完成見込み R3利根川右岸川妻堤防強化工事	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	かご止め工 釜段工 シート張り工
利根川上流河川事務所	263	利右	128-5	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 128.5k	下237m 上207m	60.5	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	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	かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	264	利右	128-6	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 128.5k	上207m 上197m	10.1	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5年3月31日完成見込み R3利根川右岸川妻堤防強化工事	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	かご止め工 釜段工 シート張り工
利根川上流河川事務所	265	利右	128-7	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防	B B B 要注	右	茨城県 猿島郡五霞町川妻	128.5k 128.5k	上197m 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) 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5年3月31日完成見込み R3利根川右岸川妻堤防強化工事	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	積み土のう工 かご止め工 釜段工 シート張り工
利根川上流河川事務所	266	利右	128-8	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 128.5k	上111m 上25m	85.8	危険箇所 (越水) 右岸128.6k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) 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	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	積み土のう工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	267	利右	128-9	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 128.5k	上25m 下105m	130.5	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	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	かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	268	利右	128-10	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 128.0k	下105m 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	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	積み土のう工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	269	利右	128-11	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防	B B B 要注	右	茨城県 猿島郡五霞町川妻	128.0k 128.0k	上241m 上221m	20.0	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) 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3年3月31日完成 R2大利根堤防強化関連整備工事	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	積み土のう工 かご止め工 釜段工 シート張り工
利根川上流河川事務所	270	利右	128-12	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	128.0k 128.0k	上221m 下130m	350.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 令和3年3月31日完成 R2大利根堤防強化関連整備工事	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	積み土のう工 シート張り工
利根川上流河川事務所	271	利右	127-1	利根川	越水 (溢水)	B	右	茨城県 猿島郡五霞町川妻	128.0k 128.0k	下130m 下145m	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)	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	積み土のう工
利根川上流河川事務所	272	利右	127-2	利根川	新堤防	要注	右	茨城県 猿島郡五霞町川妻	128.0k 127.5k	下190m 下52m	361.4	令和4年3月31日完成 R2利根川右岸駅迎外堤防天端整備工事	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	シート張り工

様式2 重要水防箇所一覧表での表示解説
赤字 : 重点区間 (重要度A箇所・危険箇所 (越水))
 番号に○印 : 氾濫危険水位設定箇所
青文字 : 越水 (溢水) 要注意区間 (事務所独自設定)

様式-2

令和5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	273	利右	127-3	利根川	新堤防	要注	右	茨城県 猿島郡五霞町川妻	127.5k 127.0k	下52m 上188m	281.8	令和3年3月31日完成 R1利根川右岸大福田外1箇所堤防天端整備他工事、令和4年3月31日完成 R2利根川右岸釈迦外堤防天端整備他工事	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	シート張り工
利根川上流河川事務所	274	利右	127-4	利根川	新堤防	要注	右	茨城県 猿島郡五霞町川妻	127.0k 125.5k	上188m 上204m	1417.4	令和4年3月31日完成 R2利根川右岸釈迦外堤防天端整備他工事	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	シート張り工
利根川上流河川事務所	275	利右	125-1	利根川	新堤防	要注	右	茨城県 猿島郡五霞町大福田	125.5k 125.5k	下101m 下237m	135.3	令和3年7月31日完成 R1利根川右岸巖山堤防強化(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	シート張り工
利根川上流河川事務所	276	利右	125-2	利根川	越水 (溢水) 新堤防	B 要注	右	茨城県 猿島郡五霞町大福田	125.0k 125.0k	上188m 下5m	193.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 令和3年7月31日完成 R1利根川右岸巖山堤防強化(上・下)工事、令和5年3月31日完成見込み R3利根川右岸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	積み土のう工 シート張り工
利根川上流河川事務所	277	利右	124-1	利根川	越水 (溢水) 新堤防	B 要注	右	茨城県 猿島郡五霞町大福田	125.0k 124.5k	下5m 上137m	346.4	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) 令和5年3月31日完成見込み R3利根川右岸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	積み土のう工 シート張り工
利根川上流河川事務所	278	利右	124-2	利根川	工作物	B	右	茨城県 猿島郡五霞町大福田	125.0k	下215m	1箇所	新国道4号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組合	境工事事務所	大利根出張所	
利根川上流河川事務所	279	利右	124-3	利根川	越水 (溢水)	B	右	茨城県 猿島郡五霞町大福田	124.5k 124.5k	上137m 上54m	82.9	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	積み土のう工
利根川上流河川事務所	280	利右	124-4	利根川	新堤防	要注	右	茨城県 猿島郡五霞町大福田	124.0k 124.0k	上54m 下251m	758.7	令和3年3月31日完成 R1利根川右岸大福田外1箇所堤防天端整備他工事	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	シート張り工
利根川上流河川事務所	281	利右	123-1	利根川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	茨城県 猿島郡五霞町大福田	124.0k 123.5k	下251m 上226m	25.1	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(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	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	積み土のう工 釜段工
利根川上流河川事務所	282	利右	123-2	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 123.5k	上226m 上201m	25.1	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	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
利根川上流河川事務所	283	利右	123-3	利根川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	茨城県 猿島郡五霞町大福田	123.5k 123.5k	上201m 上30m	170.5	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(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	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	積み土のう工 釜段工
利根川上流河川事務所	284	利右	123-4	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 123.5k	上30m 上10m	20.1	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	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
利根川上流河川事務所	285	利右	123-5	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 123.5k	下20m 下111m	90.5	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	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
利根川上流河川事務所	286	利右	123-6	利根川	越水 (溢水)	B	右	茨城県 猿島郡五霞町大福田	123.5k 123.5k	下121m 下231m	110.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	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	積み土のう工
利根川上流河川事務所	287	利右	123-7	利根川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	茨城県 猿島郡五霞町大福田	123.5k 123.0k	下231m 上211m	60.3	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(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	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	積み土のう工 釜段工
利根川上流河川事務所	288	利右	123-8	利根川	越水 (溢水)	B	右	茨城県 猿島郡五霞町大福田	123.0k 123.0k	上211m 上15m	196.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	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	積み土のう工
利根川上流河川事務所	289	利右	123-9	利根川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	茨城県 猿島郡五霞町山王山	123.0k 123.0k	上15m 下47m	62.4	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(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	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	積み土のう工 釜段工
利根川上流河川事務所	290	利右	122-1	利根川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	茨城県 猿島郡五霞町山王山	123.0k 122.5k	下47m 上116m	266.9	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(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	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	積み土のう工 釜段工
利根川上流河川事務所	291	利右	122-2	利根川	基礎地盤漏水	B	右	茨城県 猿島郡五霞町山王山	122.5k 122.5k	上116m 下40m	155.9	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	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
利根川上流河川事務所	292	利右	122-3	利根川	新堤防	要注	右	茨城県 猿島郡五霞町山王山	122.5k 122.5k	下40m 下55m	14.9	令和4年3月25日完成 R2利根川右岸山王堤防強化工事	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	シート張り工
利根川上流河川事務所	293	利右	122-4	利根川	越水 (溢水) 新堤防	B 要注	右	茨城県 猿島郡五霞町山王山	122.5k 122.5k	下55m 下154m	99.2	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) 令和4年3月25日完成 R2利根川右岸山王堤防強化工事	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	積み土のう工 シート張り工
利根川上流河川事務所	294	利右	122-5	利根川	新堤防	要注	右	茨城県 猿島郡五霞町山王山	122.5k 122.0k	下154m 上79m	262.8	令和4年3月25日完成 R2利根川右岸山王堤防強化工事	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	シート張り工
利根川上流河川事務所	295	利右	120-1	利根川	堤体漏水 旧川跡	B 要注	右	千葉県 野田市関宿三軒家	121.0k 121.0k	下121m	120.8	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 旧川跡	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	かご止め工
利根川上流河川事務所	296	利右	120-2	利根川	堤体漏水 新堤防	B 要注	右	千葉県 野田市関宿三軒家	121.0k 120.5k	下121m 下190m	572.6	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8月20日完成 R2利根川右岸三軒家外堤防整備他工事	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	かご止め工 シート張り工

様式2 重要水防箇所一覧表での表示解説
赤文字 : 重点区間(重要度A箇所・危険箇所(越水))
 番号に○印 : 氾濫危険水位設定箇所
青文字 : 越水(溢水)要注意区間(事務所独自設定)

様式-2

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
				種別	階級		地先名	料杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
利根川上流河川事務所	297	利右 120-3	利根川	堤体漏水	B	右	千葉県 野田市関宿三軒家	120.5k 下190m 118.0k	2306.1	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	かご止め工
利根川上流河川事務所	298	利右 120-4	利根川	工作物	B	右	千葉県 野田市関宿台町	120.5k 下200m	1箇所	増大橋桁下高不足かつ流下能力不足	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	
利根川上流河川事務所	299	利右 117-1	利根川	堤体漏水	B	右	千葉県 野田市関宿台町	118.0k 下250m 116.5k	1252.1	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)	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	築きまわし工
利根川上流河川事務所	300	利右 116-1	利根川	堤体漏水	B	右	千葉県 野田市新田戸	116.5k 下250m 116.5k	250.5	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)	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	築きまわし工
利根川上流河川事務所	301	利右 116-2	利根川	堤体漏水	B	右	千葉県 野田市新田戸	116.5k 下250m 116.0k 下250m	500.7	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	かご止め工
利根川上流河川事務所	302	利右 115-1	利根川	堤体漏水	B	右	千葉県 野田市桐ヶ作	116.0k 上220m 115.5k	30.0	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(水防留意見反映)	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	築きまわし工
利根川上流河川事務所	303	利右 115-2	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 野田市桐ヶ作	115.5k 上220m 115.5k 上165m	55.0	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(水防留意見反映)	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	積み土のう工 築きまわし工
利根川上流河川事務所	304	利右 115-3	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 野田市桐ヶ作	115.5k 上165m 115.5k 上75m	90.1	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(水防留意見反映)	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	積み土のう工 築きまわし工
利根川上流河川事務所	305	利右 115-4	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 水衝洗掘	B B B	右	千葉県 野田市桐ヶ作	115.5k 上75m 115.5k 下180m	255.4	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) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(水防留意見反映) 水衝部深掘れあり	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	積み土のう工 築きまわし工 木流し工
利根川上流河川事務所	306	利右 115-5	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 水衝洗掘	B B B	右	千葉県 野田市桐ヶ作	115.5k 下180m 115.5k 下215m	35.1	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(水防留意見反映) 水衝部深掘れあり	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	積み土のう工 築きまわし工 木流し工
利根川上流河川事務所	307	利右 115-6	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 水衝洗掘	B B B	右	千葉県 野田市桐ヶ作	115.5k 下215m 115.0k 下100m	385.4	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) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(水防留意見反映) 水衝部深掘れあり	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	積み土のう工 築きまわし工 木流し工
利根川上流河川事務所	308	利右 114-1	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 野田市古布内	115.0k 下100m 115.0k 下250m	149.9	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) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(水防留意見反映)	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	積み土のう工 築きまわし工
利根川上流河川事務所	309	利右 114-2	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 野田市古布内	115.0k 下250m 114.5k 下160m	409.5	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) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	野田市	東葛飾土木事務所	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	310	利右 114-3	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 水衝洗掘	B B B	右	千葉県 野田市古布内	114.5k 下160m 114.0k 下160m	499.5	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) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 水衝部深掘れあり	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	積み土のう工 かご止め工 木流し工
利根川上流河川事務所	311	利右 113-1	利根川	堤体漏水 水衝洗掘	B B	右	千葉県 野田市古布内	114.0k 下160m 113.5k 上170m	170.1	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 水衝部深掘れあり	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	かご止め工 木流し工
利根川上流河川事務所	312	利右 113-2	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 水衝洗掘	B B B	右	千葉県 野田市古布内	113.5k 上170m 113.5k	170.1	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) 水衝部深掘れあり	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	積み土のう工 かご止め工 木流し工
利根川上流河川事務所	313	利右 113-3	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 野田市古布内	113.5k 下60m 113.5k	60.1	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)	野田市	東葛飾土木事務所	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	314	利右 113-4	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 野田市古布内	113.5k 下60m 109.5k	3938.3	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(安全性照査)	野田市	東葛飾土木事務所	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	315	利右 109-1	利根川	越水(溢水)	B	右	千葉県 野田市木間ヶ瀬	109.5k 上188m 108.5k	813.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	316	利右 108-1	利根川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	右	千葉県 野田市小山	108.5k 上188m 108.5k 上147m	40.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 旧川跡	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	317	利右 108-2	利根川	越水(溢水)	B	右	千葉県 野田市小山	108.5k 上147m 108.5k	147.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	積み土のう工

様式2 重要水防箇所一覧表での表示解説
赤字 : 重点区間 (重要度A箇所・危険箇所 (越水))
 番号に○印 : 氾濫危険水位設定箇所
青文字 : 越水 (溢水) 要注意区間 (事務所独自設定)

様式-2

令和5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	318	利右	108-3	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 野田市小山	108.5k 108.5k 下250m	250.2	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)	野田市	東葛飾土木事務所	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	319	利右	108-4	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 野田市小山	108.5k 下250m 107.5k 下250m	998.7	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)	野田市	東葛飾土木事務所	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	320	利右	107-1	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 野田市小山	107.5k 下250m 107.0k 下250m	499.5	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)	野田市	東葛飾土木事務所	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	321	利右	106-1	利根川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	千葉県 野田市小山	107.0k 下250m 106.0k 下61m	805.0	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 (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	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所 積み土のう工 釜段工
利根川上流 河川事務所	322	利右	105-1	利根川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	千葉県 野田市小山	106.0k 下61m 106.0k 下112m	50.8	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 (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	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所 積み土のう工 釜段工
利根川上流 河川事務所	323	利右	105-2	利根川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注	右	千葉県 野田市薙打	106.0k 下112m 106.0k 下254m	142.2	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 (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	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所 積み土のう工 釜段工
利根川上流 河川事務所	324	利右	105-3	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	右	千葉県 野田市船形	106.0k 下254m 105.5k 上25m	228.5	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る可能性がある箇所 旧川跡	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所 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	325	利右	105-4	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	右	千葉県 野田市船形	105.5k 上25m 105.5k	25.4	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) 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	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所 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	326	利右	105-5	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注	右	千葉県 野田市船形	105.5k 105.5k 下25m	25.1	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) 旧川跡	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所 積み土のう工 築きまわし工
利根川上流 河川事務所	327	利右	105-6	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注	右	千葉県 野田市船形	105.5k 下25m 105.5k 下251m	225.6	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) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (堤防脆弱性) 旧川跡	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所 積み土のう工 築きまわし工
利根川上流 河川事務所	328	利右	105-7	利根川	越水 (溢水) 旧川跡	B 要注	右	千葉県 野田市薙打	105.5k 下251m 105.0k 上150m	100.3	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) 旧川跡	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所 積み土のう工
利根川上流 河川事務所	329	利右	105-8	利根川	越水 (溢水) 旧川跡	B 要注	右	千葉県 野田市船形	105.0k 上150m 105.0k 上90m	60.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 旧川跡	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所 積み土のう工
利根川上流 河川事務所	330	利右	105-9	利根川	越水 (溢水) 旧川跡	B 要注	右	千葉県 野田市船形	105.0k 上90m 105.0k 上45m	45.1	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) 旧川跡	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所 積み土のう工
利根川上流 河川事務所	331	利右	105-10	利根川	越水 (溢水) 旧川跡	B 要注	右	千葉県 野田市船形	105.0k 上45m 105.0k 下35m	80.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 旧川跡	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所 積み土のう工
利根川上流 河川事務所	332	利右	104-1	利根川	越水 (溢水) 旧川跡	B 要注	右	千葉県 野田市船形	105.0k 下35m 105.0k 下105m	70.1	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) 旧川跡	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所 積み土のう工
利根川上流 河川事務所	333	利右	104-2	利根川	越水 (溢水) 旧川跡	B 要注	右	千葉県 野田市船形	105.0k 下105m 105.0k 下170m	65.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 旧川跡	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所 積み土のう工
利根川上流 河川事務所	334	利右	104-3	利根川	越水 (溢水) 旧川跡	B 要注	右	千葉県 野田市薙打	105.0k 下170m 105.0k 下180m	10.0	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) 旧川跡	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所 積み土のう工
利根川上流 河川事務所	335	利右	104-4	利根川	越水 (溢水)	B	右	千葉県 野田市薙打	105.0k 下180m 105.0k 下250m	70.1	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)	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所 積み土のう工

様式2 重要水防箇所一覧表での表示解説
赤字 : 重点区間 (重要度A箇所・危険箇所 (越水))
 番号に○印 : 氾濫危険水位設定箇所
青文字 : 越水 (溢水) 要注意区間 (事務所独自設定)

様式-2

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法	
				種別	階級		地先名	料杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所			
利根川上流河川事務所	336	利右	104-5	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 野田市薮打	105.0k 下250m 104.5k 下30m	280.3	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 (堤防脆弱性)	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	積み土のう工 築きまわし工
利根川上流河川事務所	337	利右	104-6	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 野田市薮打	104.5k 下30m 104.5k 下85m	55.0	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)	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	積み土のう工 築きまわし工
利根川上流河川事務所	338	利右	104-7	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 野田市薮打	104.5k 下85m 104.0k 上215m	200.1	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 (堤防脆弱性)	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	積み土のう工 築きまわし工
利根川上流河川事務所	339	利右	104-8	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 野田市目吹	104.0k 上215m 104.0k	215.1	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)	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	積み土のう工 築きまわし工
利根川上流河川事務所	340	利右	104-9	利根川	工作物	B	右	千葉県 野田市目吹	104.0k 上200m	1箇所	芽吹大橋 桁下高不足かつ流下能力不足	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	
利根川上流河川事務所	341	利右	104-10	利根川	工作物	B	右	千葉県 野田市目吹	104.0k 上200m	1箇所	芽吹大橋側道橋 流下能力不足	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	
利根川上流河川事務所	342	利右	103-1	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 野田市目吹	104.0k 下250m 104.0k	250.3	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)	野田市	東葛飾土木事務所	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	343	利右	103-2	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 野田市目吹	104.0k 下250m 103.5k 上220m	30.0	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)	野田市	東葛飾土木事務所	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	344	利右	103-3	利根川	旧川跡	要注	右	千葉県 野田市目吹	103.5k 上20m 103.5k 下60m	80.1	旧川跡	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	
利根川上流河川事務所	345	利右	103-4	利根川	越水 (溢水)	B	右	千葉県 野田市目吹	103.5k 下65m 103.5k 下70m	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)	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	346	利右	103-5	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 野田市目吹	103.5k 下70m 103.5k 下150m	80.1	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)	野田市	東葛飾土木事務所	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	347	利右	103-6	利根川	(重点) 越水 (溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 野田市目吹	103.5k 下150m 103.0k 上60m	290.3	危険箇所 (越水) 右岸103.1k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)	野田市	東葛飾土木事務所	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	348	利右	103-7	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 野田市目吹	103.0k 上60m 103.0k 下40m	100.1	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 (安全性照査)	野田市	東葛飾土木事務所	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	349	利右	102-1	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 野田市目吹	103.0k 下40m 103.0k 下180m	140.0	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)	野田市	東葛飾土木事務所	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	350	利右	102-2	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注	右	千葉県 野田市目吹	103.0k 下180m 103.0k 下250m	70.0	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) 旧川跡	野田市	東葛飾土木事務所	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	351	利右	102-3	利根川	越水 (溢水) 旧川跡	B 要注	右	千葉県 野田市目吹	103.0k 下250m 102.5k 上125m	125.0	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) 旧川跡	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	352	利右	102-4	利根川	越水 (溢水)	B	右	千葉県 野田市目吹	102.5k 上125m 102.5k 下25m	150.0	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)	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	353	利右	102-5	利根川	越水 (溢水) 水衝洗掘	B B	右	千葉県 野田市目吹	102.5k 下25m 102.0k 上175m	300.2	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) 水衝部深掘れあり	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	積み土のう工 木流し工
利根川上流河川事務所	354	利右	102-6	利根川	越水 (溢水) 水衝洗掘	B B	右	千葉県 野田市目吹	102.0k 上175m 102.0k 上140m	35.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 水衝部深掘れあり	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	積み土のう工 木流し工
利根川上流河川事務所	355	利右	102-7	利根川	越水 (溢水)	B	右	千葉県 野田市目吹	102.0k 上140m 102.0k 上125m	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)	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	356	利右	102-8	利根川	越水 (溢水)	B	右	千葉県 野田市目吹	102.0k 上125m 101.5k 下250m	874.0	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)	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	357	利右	101-1	利根川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	千葉県 野田市木野崎	101.5k 下250m 101.0k 下20m	270.0	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 (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	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	積み土のう工 金段工

様式2 重要水防箇所一覧表での表示解説
赤字 : 重点区間 (重要度A箇所・危険箇所 (越水))
 番号に○印 : 氾濫危険水位設定箇所
青文字 : 越水 (溢水) 要注意区間 (事務所独自設定)

様式-2

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法	
				種別	階級		地先名	料杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所			
利根川上流河川事務所	358	利右	100-1	利根川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	千葉県 野田市木野崎	101.0k 下20m 101.0k 下65m	45.3	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 (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	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	積み土のう工 釜段工
利根川上流河川事務所	359	利右	100-2	利根川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	千葉県 野田市木野崎	101.0k 下65m 100.5k 下55m	492.6	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 (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	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	積み土のう工 釜段工
利根川上流河川事務所	360	利右	100-3	利根川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	千葉県 野田市木野崎	100.5k 下55m 100.5k 下120m	65.1	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 (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	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	積み土のう工 釜段工
利根川上流河川事務所	361	利右	100-4	利根川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	千葉県 野田市木野崎	100.5k 下120m 99.5k 上267m	780.9	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 (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	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	積み土のう工 釜段工
利根川上流河川事務所	362	利右	99-1	利根川	越水 (溢水)	B	右	千葉県 野田市木野崎	99.5k 上267m 99.5k 上227m	40.0	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)	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	363	利右	99-2	利根川	堤体漏水	B	右	千葉県 野田市三ツ堀	99.0k 上85m 99.0k 上80m	5.3	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (堤防脆弱性)	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	築きまわし工
利根川上流河川事務所	364	利右	99-3	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 野田市三ツ堀	99.0k 上80m 99.0k 下144m	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) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (堤防脆弱性)	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	積み土のう工 築きまわし工
利根川上流河川事務所	365	利右	98-1	利根川	堤体漏水	B	右	千葉県 野田市三ツ堀	99.0k 下144m 99.0k 下247m	103.3	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (堤防脆弱性)	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	築きまわし工
利根川上流河川事務所	366	利右	98-2	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 野田市三ツ堀	99.0k 下247m 99.0k 下287m	40.2	堤防が低く背後家屋が浸水する可能性がある区間 計算水位と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)	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	積み土のう工 築きまわし工
利根川上流河川事務所	367	利右	98-3	利根川	(重点) 越水 (溢水)	B	右	千葉県 野田市三ツ堀	99.0k 下287m 98.5k 下58m	344.9	堤防が低く背後家屋が浸水する可能性がある区間 危険箇所 (越水) 右岸98.5k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)	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	368	利右	98-4	利根川	(重点) 越水 (溢水)	A	右	千葉県 野田市三ツ堀	98.5k 下237m 98.0k 上121m	168.3	無堤部であり、計算水位より低い家屋があり注意を要する区間 危険箇所 (越水) 右岸98.2k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)	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	369	利右	97-1	利根川	堤体漏水	B	右	千葉県 野田市瀬戸	98.0k 下241m 97.5k 上196m	65.3	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全性照査)	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	かご止め工
利根川上流河川事務所	370	利右	97-2	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 野田市瀬戸	97.5k 上196m 97.5k 下60m	255.9	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)	野田市	東葛飾土木事務所	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	371	利右	97-3	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注	右	千葉県 野田市瀬戸	97.5k 下60m 96.5k 下17m	965.9	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) 旧川跡	野田市	東葛飾土木事務所	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	372	利右	96-1	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注	右	千葉県 野田市瀬戸	96.5k 下17m 96.5k 下114m	97.2	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) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全性照査) 旧川跡	野田市	東葛飾土木事務所	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	373	利右	96-2	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 柏市船戸	96.5k 下100m 96.5k 下105m	5.7	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) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全性照査)	柏市	柏土木事務所	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	374	利右	96-3	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 柏市船戸	96.5k 下120m 96.5k 下177m	57.2	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)	柏市	柏土木事務所	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	375	利右	96-4	利根川	堤体漏水	B	右	千葉県 柏市船戸	96.5k 下177m 96.5k 下194m	17.2	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全性照査)	柏市	柏土木事務所	守谷出張所	かご止め工
利根川上流河川事務所	376	利右	96-5	利根川	堤体漏水	B	右	千葉県 柏市船戸	96.0k 上206m 96.0k 上194m	11.4	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (水防留意見反映)	柏市	柏土木事務所	守谷出張所	築きまわし工

様式2 重要水防箇所一覧表での表示解説
赤字 : 重点区間 (重要度A箇所・危険箇所 (越水))
 番号に○印 : 氾濫危険水位設定箇所
青文字 : 越水 (溢水) 要注意区間 (事務所独自設定)

様式-2

令和5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		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
		番号			種別	階級		地名	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	377	利右	96-6	利根川	(重点) 越水 (溢水) 堤体漏水	A B	右	千葉県 柏市船戸	96.0k 上194m 96.0k 上154m	40.0	利根運河分派点から田中調節池周囲堤の間の有堤区間。河道の計算水位より堤防高が低く越水の危険性がある区間 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 (水防留意見反映)	柏市	柏土木事務所	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	378	利右	96-7	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 柏市船戸	96.0k 上154m 95.5k 下55m	757.2	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) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (水防留意見反映)	柏市	柏土木事務所	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	379	利右	95-1	利根川	越水 (溢水)	要注	右	千葉県 柏市船戸	95.5k 下55m 95.5k 下202m	147.0	山付・掘込地形の中腹部に河川区域内でかつ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)	柏市	柏土木事務所	守谷出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	380	利右	95-2	利根川	工作物	B	右	千葉県 柏市船戸	95.0k 上20m	1箇所	常磐道利根川橋 (下り) 流下能力不足	柏市	柏土木事務所	守谷出張所	
利根川上流河川事務所	381	利右	95-3	利根川	工作物	B	右	千葉県 柏市船戸	95.0k 上20m	1箇所	常磐道利根川橋 (上り) 流下能力不足	柏市	柏土木事務所	守谷出張所	
利根川上流河川事務所	382	利右	94-1	利根川	越水 (溢水)	B	右	千葉県 柏市船戸	95.0k 下64m 95.0k 下149m	85.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足)	柏市	柏土木事務所	守谷出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	383	利右	94-2	利根川	越水 (溢水)	B	右	千葉県 柏市船戸	95.0k 下149m 94.5k	276.9	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)	柏市	柏土木事務所	守谷出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	384	利右	94-3	利根川	越水 (溢水)	B	右	千葉県 柏市小青田	94.5k 下160m 94.5k 下239m	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)	柏市	柏土木事務所	守谷出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	385	利右	94-4	利根川	越水 (溢水)	B	右	千葉県 柏市小青田	94.5k 下276m 94.0k 上86m	251.6	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)	柏市	柏土木事務所	守谷出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	386	利右	93-1	利根川	越水 (溢水)	B	右	千葉県 柏市大室	93.5k 上73m 93.5k 下84m	156.9	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)	柏市	柏土木事務所	守谷出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	387	利右	93-2	利根川	(重点) 越水 (溢水)	A	右	千葉県 柏市大室	93.5k 下84m 93.5k 下157m	72.7	遊水地内であり、直接的な浸水の危険性は低いが、計算水位が現況堤防高以上 (堤防高は計画堤防高未満)、背後地浸水の可能性有	柏市	柏土木事務所	守谷出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	388	利右	93-3	利根川	(重点) 越水 (溢水) 堤体漏水	A B	右	千葉県 柏市新利根	93.5k 下157m 93.5k 下280m	123.0	遊水地内であり、直接的な浸水の危険性は低いが、計算水位が現況堤防高以上 (堤防高は計画堤防高未満)、背後地浸水の可能性有 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (堤防留意見反映)	柏市	柏土木事務所	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	389	利右	93-4	利根川	(重点) 越水 (溢水) 堤体漏水	A B	右	千葉県 柏市大室	93.5k 下280m 93.0k 上112m	167.7	遊水地内であり、直接的な浸水の危険性は低いが、計算水位が現況堤防高以上 (堤防高は計画堤防高未満)、背後地浸水の可能性有 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (水防留意見反映)	柏市	柏土木事務所	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	390	利右	93-5	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 柏市大室	93.0k 上112m 93.0k 下118m	229.6	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) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (水防留意見反映)	柏市	柏土木事務所	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	391	利右	92-1	利根川	越水 (溢水)	B	右	千葉県 柏市大室	93.0k 下118m 93.0k 下236m	117.8	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)	柏市	柏土木事務所	守谷出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	392	利右	92-2	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 柏市大室	93.0k 下236m 92.5k 下148m	697.9	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) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (水防留意見反映)	柏市	柏土木事務所	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	393	利右	92-3	利根川	(重点) 越水 (溢水) 堤体漏水	A B	右	千葉県 柏市新利根	92.5k 下65m 92.5k 下70m	11.4	有堤部であり坂路擦り付け部が上下流より若干低くなっている。このため計算水位が若干堤防高より高く越水の可能性がある区間 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (水防留意見反映)	柏市	柏土木事務所	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	394	利右	92-4	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 柏市花野井	92.5k 下160m 92.5k 下217m	57.1	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 (水防留意見反映)	柏市	柏土木事務所	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	395	利右	92-5	利根川	堤体漏水	B	右	千葉県 柏市新利根	92.5k 下217m 92.5k 下262m	45.6	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (水防留意見反映)	柏市	柏土木事務所	守谷出張所	築きまわし工
利根川上流河川事務所	396	利右	92-6	利根川	(重点) 越水 (溢水)	A	右	千葉県 柏市花野井	92.0k 上548m 92.0k 上388m	159.8	山付・掘込地形の中腹部に河川区域に隣接した家屋及び河川区域内に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)	柏市	柏土木事務所	守谷出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	397	利右	92-7	利根川	越水 (溢水)	B	右	千葉県 柏市花野井	92.0k 上46m 92.0k	45.6	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)	柏市	柏土木事務所	守谷出張所	積み土のう工

様式2 重要水防箇所一覧表での表示解説
赤文字 : 重点区間 (重要度A箇所・危険箇所 (越水))
 番号に○印 : 氾濫危険水位設定箇所
青文字 : 越水 (溢水) 要注意区間 (事務所独自設定)

様式-2

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

事務所名	番号	図面対象 番号		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
					種別	階級		地先名	料杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
利根川上流河川事務所	398	利右	91-1	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	千葉県 柏市花野井	92.0k 92.0k 下130m	130.4	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	柏市	柏土木事務所	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	399	利右	91-2	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	千葉県 柏市花野井	92.0k 下130m 92.0k 下180m	49.7	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	柏市	柏土木事務所	守谷出張所	かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	400	利右	91-3	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	千葉県 柏市布施	92.0k 下180m 91.5k 下279m	161.5	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	柏市	柏土木事務所	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	401	利右	91-4	利根川	越水 (溢水)	B	右	千葉県 柏市布施	91.5k 上279m 91.5k 上261m	18.6	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)	柏市	柏土木事務所	守谷出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	402	利右	91-5	利根川	越水 (溢水)	B	右	千葉県 柏市布施	91.5k 上56m 91.5k 下90m	145.9	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)	柏市	柏土木事務所	守谷出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	403	利右	91-6	利根川	堤体漏水	B	右	千葉県 柏市布施	91.5k 下200m 91.5k 下240m	40.0	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全性照査)	柏市	柏土木事務所	守谷出張所	かご止め工
利根川上流河川事務所	404	利右	91-7	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 柏市布施下	91.5k 下240m 91.5k 下350m	110.0	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)	柏市	柏土木事務所	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	405	利右	91-8	利根川	越水 (溢水)	B	右	千葉県 柏市弁天下	91.5k 下350m 91.0k 上250m	399.8	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)	柏市	柏土木事務所	守谷出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	406	利右	91-9	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 柏市弁天下	91.0k 上250m 91.0k 下182m	431.5	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) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全性照査)	柏市	柏土木事務所	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	407	利右	90-1	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 柏市弁天下	91.0k 下182m 90.5k 上279m	145.3	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 (安全性照査)	柏市	柏土木事務所	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	408	利右	90-2	利根川	越水 (溢水)	B	右	千葉県 柏市弁天下	90.5k 上279m 90.5k 上200m	78.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足)	柏市	柏土木事務所	守谷出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	409	利右	90-3	利根川	工作物	B	右	千葉県 柏市弁天下	90.5k 上120m	1箇所	新大利根橋 流下能力不足	柏市	柏土木事務所	守谷出張所	
利根川上流河川事務所	410	利右	90-4	利根川	越水 (溢水)	B	右	千葉県 柏市弁天下	90.5k 上79m 90.5k 上61m	18.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足)	柏市	柏土木事務所	守谷出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	411	利右	90-5	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 柏市弁天下	90.5k 上61m 90.5k 上48m	12.1	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 (安全性照査)	柏市	柏土木事務所	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	412	利右	90-6	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 柏市弁天下	90.5k 上48m 89.5k	793.5	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) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全性照査)	柏市	柏土木事務所	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	413	利右	89-1	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	千葉県 柏市弁天下	89.5k 88.5k 上217m	552.1	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 (水防固意見反映) 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	柏市	柏土木事務所	守谷出張所	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	414	利右	88-1	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	千葉県 柏市弁天下	88.5k 上217m 88.5k 上180m	36.9	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 (水防固意見反映) 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	柏市	柏土木事務所	守谷出張所	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	415	利右	88-2	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	千葉県 柏市弁天下	88.5k 上180m 88.5k 上138m	41.5	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (水防固意見反映) 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	柏市	柏土木事務所	守谷出張所	築きまわし工 釜段工
利根川上流河川事務所	416	利右	88-3	利根川	基礎地盤漏水	B	右	千葉県 柏市弁天下	88.5k 上138m 88.5k 上115m	23.1	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	柏市	柏土木事務所	守谷出張所	釜段工
利根川上流河川事務所	417	利右	88-4	利根川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	千葉県 柏市弁天下	88.5k 上115m 88.5k 上102m	13.8	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 (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	柏市	柏土木事務所	守谷出張所	積み土のう工 釜段工

様式2 重要水防箇所一覧表での表示解説
赤字 : 重点区間 (重要度A箇所・危険箇所 (越水))
 番号に○印 : 氾濫危険水位設定箇所
青文字 : 越水 (溢水) 要注意区間 (事務所独自設定)

様式-2

令和5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	418	利右	88-5	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	千葉県 柏市弁天下	88.5k 上102m 88.5k 上74m	27.7	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 (水防固意見反映) 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	柏市	柏土木事務所	守谷出張所	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	419	利右	88-6	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	千葉県 柏市弁天下	88.5k 上74m 88.0k 上233m	568.7	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) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (水防固意見反映) 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	柏市	柏土木事務所	守谷出張所	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	420	利右	88-7	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	千葉県 我孫子市布施下	88.0k 上333m 88.0k 上208m	440.6	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) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (水防固意見反映) 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	我孫子市	柏土木事務所	守谷出張所	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	421	利右	87-1	利根川	越水 (溢水)	B	右	千葉県 我孫子市布施	88.0k 上208m 88.0k 上260m	51.9	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)	我孫子市	柏土木事務所	守谷出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	422	利右	87-2	利根川	基礎地盤漏水	B	右	千葉県 我孫子市久寺家	87.5k 上130m 87.5k 上17m	147.1	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	我孫子市	柏土木事務所	守谷出張所	釜段工
利根川上流河川事務所	423	利右	87-3	利根川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	千葉県 我孫子市久寺家	87.5k 上17m 87.5k 上81m	63.4	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 (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	我孫子市	柏土木事務所	守谷出張所	積み土のう工 釜段工
利根川上流河川事務所	424	利右	87-4	利根川	基礎地盤漏水	B	右	千葉県 我孫子市久寺家	87.5k 上81m 87.5k 上207m	126.8	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	我孫子市	柏土木事務所	守谷出張所	釜段工
利根川上流河川事務所	425	利右	87-5	利根川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	千葉県 我孫子市柴崎	87.5k 上207m 87.0k 上254m	115.2	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 (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	我孫子市	柏土木事務所	守谷出張所	積み土のう工 釜段工
利根川上流河川事務所	426	利右	87-6	利根川	越水 (溢水)	B	右	千葉県 我孫子市我孫子	87.0k 上254m 87.0k 上236m	17.3	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)	我孫子市	柏土木事務所	守谷出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	427	利右	86-1	利根川	(重点) 越水 (溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	A B B	右	千葉県 我孫子市柴崎	87.0k 上243m 87.0k 上343m	68.7	逆水地内であり直接激な浸水の危険性は低い が、有堤部で堤防高が低く、越水の危険がある区間。 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	我孫子市	柏土木事務所	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	428	利右	86-2	利根川	(重点) 越水 (溢水)	A	右	千葉県 我孫子市柴崎	87.0k 上343m 86.5k 上302m	41.2	逆水地内であり直接激な浸水の危険性は低い が、有堤部で堤防高が低く、越水の危険がある区間	我孫子市	柏土木事務所	守谷出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	429	利右	85-1	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	千葉県 我孫子市北新田	86.0k 上381m 85.5k	381.3	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	我孫子市	柏土木事務所	守谷出張所	かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	1	利左	186-1	利根川	越水 (溢水)	B	左	群馬県 伊勢崎市柴町	186.5k 下20m 186.5k 下219m	198.8	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足)	伊勢崎市	伊勢崎土木事務所	八斗島出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	2	利左	186-2	利根川	堤体漏水	B	左	群馬県 伊勢崎市柴町	186.5k 下248m 186.0k 上109m	139.1	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (堤防脆弱性)	伊勢崎市	伊勢崎土木事務所	八斗島出張所	築きまわし工
利根川上流河川事務所	3	利左	186-3	利根川	(重点) 越水 (溢水) 堤体漏水 旧川跡	要注 B 要注	左	群馬県 伊勢崎市柴町	186.0k 上109m 186.0k 上258m	366.9	危険箇所 (越水) 左岸186.0k付近 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (堤防脆弱性) 旧川跡	伊勢崎市	伊勢崎土木事務所	八斗島出張所	積み土のう工 築きまわし工
利根川上流河川事務所	4	利左	185-1	利根川	越水 (溢水) 旧川跡	要注 要注	左	群馬県 伊勢崎市柴町	186.0k 下258m 185.5k 上21m	237.0	旧川跡	伊勢崎市	伊勢崎土木事務所	八斗島出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	5	利左	185-2	利根川	旧川跡	要注	左	群馬県 伊勢崎市柴町	185.5k 上21m 185.5k 下20m	40.2	旧川跡	伊勢崎市	伊勢崎土木事務所	八斗島出張所	
利根川上流河川事務所	6	利左	185-3	利根川	旧川跡	要注	左	群馬県 伊勢崎市柴町	185.0k 上240m 185.0k 上78m	161.6	旧川跡	伊勢崎市	伊勢崎土木事務所	八斗島出張所	
利根川上流河川事務所	7	利左	185-4	利根川	(重点) 越水 (溢水)	要注	左	群馬県 伊勢崎市柴町	185.0k 上78m 185.0k	78.3	危険箇所 (越水) 左岸185.0k付近	伊勢崎市	伊勢崎土木事務所	八斗島出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	8	利左	184-1	利根川	堤体漏水	B	左	群馬県 伊勢崎市柴町	185.0k 184.5k 下150m	650.0	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全性照査)	伊勢崎市	伊勢崎土木事務所	八斗島出張所	かご止め工
利根川上流河川事務所	9	利左	184-2	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	群馬県 伊勢崎市戸谷塚町	184.5k 下150m 184.5k 下250m	100.0	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	伊勢崎市	伊勢崎土木事務所	八斗島出張所	かご止め工 釜段工

様式2 重要水防箇所一覧表での表示解説
赤字 : 重点区間 (重要度A箇所・危険箇所 (越水))
 番号に○印 : 氾濫危険水位設定箇所
青文字 : 越水 (溢水) 要注意区間 (事務所独自設定)

様式-2

令和5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	10	利左 184-3	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	群馬県 伊勢崎市戸谷塚町	184.5k 下250m 184.0k 下40m	290.1	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) 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	伊勢崎市	伊勢崎土木事務所	八斗島出張所	築きまわし工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	11	利左 183-1	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注	左	群馬県 伊勢崎市戸谷塚町	184.0k 下40m 183.5k 下70m	530.7	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) 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	伊勢崎市	伊勢崎土木事務所	八斗島出張所	築きまわし工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	12	利左 183-2	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	群馬県 伊勢崎市福島町	183.5k 下70m 183.5k 下250m	180.3	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) 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	伊勢崎市	伊勢崎土木事務所	八斗島出張所	築きまわし工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	13	利左 183-3	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	群馬県 伊勢崎市福島町	183.5k 下250m 181.5k 上198m	1549.1	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	伊勢崎市	伊勢崎土木事務所	八斗島出張所	かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	14	利左 181-1	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝洗掘	B B B	左	群馬県 伊勢崎市八斗島町	181.5k 上198m 181.5k 下253m	450.9	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 水衝部深掘れあり	伊勢崎市	伊勢崎土木事務所	八斗島出張所	かご止め工 釜段工 木流し工
利根川上流河川事務所	15	利左 181-2	利根川	水衝洗掘	B	左	群馬県 伊勢崎市八斗島町	181.5k 下253m 181.0k 上207m	45.5	水衝部深掘れあり	伊勢崎市	伊勢崎土木事務所	八斗島出張所	木流し工
利根川上流河川事務所	16	利左 181-3	利根川	水衝洗掘	B	左	埼玉県 本庄市上仁手	181.0k 上207m 181.0k	207.1	水衝部深掘れあり	坂東上流水害予防組合	本庄県土整備事務所	八斗島出張所	木流し工
利根川上流河川事務所	17	利左 179-1	利根川	堤体漏水	B	左	群馬県 伊勢崎市長沼町	180.0k 下250m 179.5k 下95m	345.2	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全性照査)	伊勢崎市	伊勢崎土木事務所	八斗島出張所	かご止め工
利根川上流河川事務所	18	利左 179-2	利根川	堤体漏水 旧川跡	B 要注	左	群馬県 伊勢崎市長沼町	179.5k 下95m 179.5k 下210m	115.0	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全性照査) 旧川跡	伊勢崎市	伊勢崎土木事務所	八斗島出張所	かご止め工
利根川上流河川事務所	19	利左 179-3	利根川	堤体漏水	B	左	群馬県 伊勢崎市長沼町	179.5k 下210m 178.0k	1291.9	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全性照査)	伊勢崎市	伊勢崎土木事務所	八斗島出張所	かご止め工
利根川上流河川事務所	20	利左 177-1	利根川	基礎地盤漏水	B	左	群馬県 伊勢崎市境島村	178.0k 177.5k 上211m	290.9	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	伊勢崎市	伊勢崎土木事務所	八斗島出張所	釜段工
利根川上流河川事務所	21	利左 177-2	利根川	基礎地盤漏水 旧川跡	B 要注	左	群馬県 伊勢崎市境島村	177.5k 上211m 177.5k 下25m	235.7	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	伊勢崎市	伊勢崎土木事務所	八斗島出張所	釜段工
利根川上流河川事務所	22	利左 177-3	利根川	基礎地盤漏水	B	左	群馬県 伊勢崎市境島村	177.5k 下25m 177.0k 上100m	375.2	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	伊勢崎市	伊勢崎土木事務所	八斗島出張所	釜段工
利根川上流河川事務所	23	利左 177-4	利根川	旧川跡	要注	左	群馬県 伊勢崎市境島村	177.0k 上75m 176.5k 上30m	546.9	旧川跡	伊勢崎市	伊勢崎土木事務所	八斗島出張所	
利根川上流河川事務所	24	利左 175-1	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	群馬県 伊勢崎市境平塚	175.5k 175.0k 上47m	475.5	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	伊勢崎市	伊勢崎土木事務所	八斗島出張所	かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	25	利左 175-2	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	群馬県 伊勢崎市境平塚	175.0k 上47m 175.0k 上16m	31.3	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 (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	伊勢崎市	伊勢崎土木事務所	八斗島出張所	積み土のう工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	26	利左 175-3	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	群馬県 伊勢崎市境平塚	175.0k 上16m 175.0k 下21m	36.6	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	伊勢崎市	伊勢崎土木事務所	八斗島出張所	かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	27	利左 174-1	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	群馬県 伊勢崎市境平塚	175.0k 下21m 175.0k 下99m	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	伊勢崎市	伊勢崎土木事務所	八斗島出張所	積み土のう工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	28	利左 174-2	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	群馬県 伊勢崎市境平塚	175.0k 下99m 174.5k 上167m	256.5	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	伊勢崎市	伊勢崎土木事務所	八斗島出張所	かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	29	利左 174-3	利根川	工作物	B	左	群馬県 伊勢崎市境平塚	174.5k 上200m	1箇所	上武大橋 桁下高不足かつ流下能力不足	伊勢崎市	伊勢崎土木事務所	八斗島出張所	
利根川上流河川事務所	30	利左 174-4	利根川	工作物	B	左	群馬県 伊勢崎市境平塚	174.5k 上170m	1箇所	上武大橋 桁下高不足かつ流下能力不足	伊勢崎市	伊勢崎土木事務所	八斗島出張所	

様式2 重要水防箇所一覧表での表示解説
赤字 : 重点区間 (重要度A箇所・危険箇所(越水))
 番号に○印 : 氾濫危険水位設定箇所
青文字 : 越水(溢水)要注意区間(事務所独自設定)

様式-2

令和5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	31	利左 174-5	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	群馬県 伊勢崎市境平塚	174.5k 上167m 174.5k 上157m	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) 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	伊勢崎市	伊勢崎土木事務所	八斗島出張所	積み土のう工 かご止め工 釜段工
利根川上流 河川事務所	32	利左 174-6	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	群馬県 伊勢崎市境平塚	174.5k 上157m 174.5k	157.0	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	伊勢崎市	伊勢崎土木事務所	八斗島出張所	かご止め工 釜段工
利根川上流 河川事務所	33	利左 174-7	利根川	堤体漏水	B	左	群馬県 伊勢崎市境平塚	174.5k 下253m 174.5k	252.7	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	伊勢崎市	伊勢崎土木事務所	八斗島出張所	かご止め工
利根川上流 河川事務所	34	利左 174-8	利根川	堤体漏水	B	左	群馬県 伊勢崎市境平塚	174.5k 下253m 174.0k 上35m	217.4	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)	伊勢崎市	伊勢崎土木事務所	八斗島出張所	築きまわし工 かご止め工
利根川上流 河川事務所	35	利左 174-9	利根川	堤体漏水	B	左	群馬県 太田市徳川町	174.0k 上35m 174.0k 下248m	283.5	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)	太田市	太田土木事務所	八斗島出張所	築きまわし工 かご止め工
利根川上流 河川事務所	36	利左 173-1	利根川	堤体漏水	B	左	群馬県 太田市徳川町	174.0k 下248m 172.0k 上103m	1830.0	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	太田市	太田土木事務所	八斗島出張所	かご止め工
利根川上流 河川事務所	37	利左 171-1	利根川	堤体漏水	B	左	群馬県 太田市大館町	172.0k 下123m 170.5k	1176.0	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	太田市	太田土木事務所	八斗島出張所	かご止め工
利根川上流 河川事務所	38	利左 170-1	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	群馬県 太田市二ツ小屋町	170.5k 上182m 169.5k	506.7	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	太田市	太田土木事務所	八斗島出張所	かご止め工 釜段工
利根川上流 河川事務所	39	利左 169-1	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注	左	群馬県 太田市堀口町	169.5k 上182m 169.5k 上48m	134.7	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 旧川跡	太田市	太田土木事務所	八斗島出張所	かご止め工 釜段工
利根川上流 河川事務所	40	利左 169-2	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	群馬県 太田市堀口町	169.5k 上48m 169.5k 下30m	77.8	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	太田市	太田土木事務所	八斗島出張所	かご止め工 釜段工
利根川上流 河川事務所	41	利左 169-3	利根川	基礎地盤漏水	B	左	群馬県 太田市堀口町	169.5k 下30m 169.0k 上34m	314.2	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	太田市	太田土木事務所	八斗島出張所	釜段工
利根川上流 河川事務所	42	利左 169-4	利根川	(重点) 越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	左	群馬県 太田市堀口町	169.0k 上34m 169.0k 下40m	74.0	危険箇所(越水) 左岸169.0k付近 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(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	太田市	太田土木事務所	八斗島出張所	積み土のう工 釜段工
利根川上流 河川事務所	43	利左 168-1	利根川	基礎地盤漏水	B	左	群馬県 太田市堀口町	169.0k 下40m 169.0k 下90m	50.4	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	太田市	太田土木事務所	八斗島出張所	釜段工
利根川上流 河川事務所	44	利左 168-2	利根川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	左	群馬県 太田市堀口町	169.0k 下90m 168.5k 上69m	50.4	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(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	太田市	太田土木事務所	八斗島出張所	積み土のう工 釜段工
利根川上流 河川事務所	45	利左 168-3	利根川	基礎地盤漏水	B	左	群馬県 太田市堀口町	168.5k 上69m 168.5k 上48m	21.0	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	太田市	太田土木事務所	八斗島出張所	釜段工
利根川上流 河川事務所	46	利左 168-4	利根川	基礎地盤漏水 旧川跡	B 要注	左	群馬県 太田市堀口町	168.5k 上48m 168.5k 上29m	18.9	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	太田市	太田土木事務所	八斗島出張所	釜段工
利根川上流 河川事務所	47	利左 168-5	利根川	越水(溢水) 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注	左	群馬県 太田市堀口町	168.5k 上29m 168.5k 下238m	267.0	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(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	太田市	太田土木事務所	八斗島出張所	積み土のう工 釜段工
利根川上流 河川事務所	48	利左 168-6	利根川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	左	群馬県 太田市堀口町	168.5k 下238m 168.0k 上200m	102.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 旧川跡	太田市	太田土木事務所	八斗島出張所	積み土のう工
利根川上流 河川事務所	49	利左 168-7	利根川	越水(溢水)	B	左	群馬県 太田市堀口町	168.0k 上200m 168.0k 上194m	5.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	太田市	太田土木事務所	八斗島出張所	積み土のう工
利根川上流 河川事務所	50	利左 167-1	利根川	越水(溢水)	B	左	群馬県 太田市堀口町	168.0k 下347m 168.0k	346.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	太田市	太田土木事務所	八斗島出張所	積み土のう工
利根川上流 河川事務所	51	利左 167-2	利根川	越水(溢水)	B	左	群馬県 太田市押切町	168.0k 下347m 167.5k 上248m	113.2	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)	太田市	太田土木事務所	八斗島出張所	積み土のう工
利根川上流 河川事務所	52	利左 167-3	利根川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 熊谷市妻沼小島	167.5k 上248m 167.5k 下309m	556.7	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)	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	積み土のう工

様式2 重要水防箇所一覧表での表示解説
赤字 : 重点区間 (重要度A箇所・危険箇所 (越水))
 番号に○印 : 氾濫危険水位設定箇所
青文字 : 越水 (溢水) 要注意区間 (事務所独自設定)

様式-2

令和5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	53	利左	167-4	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	埼玉県 熊谷市妻沼小島	167.5k 下309m 167.0k 上99m	210.1	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) 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	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	積み土のう工 かご止め工 釜段工
利根川上流 河川事務所	54	利左	167-5	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	埼玉県 熊谷市妻沼小島	167.0k 上99m 167.0k 下43m	141.6	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 (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	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	積み土のう工 かご止め工 釜段工
利根川上流 河川事務所	55	利左	166-1	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	埼玉県 熊谷市妻沼小島	167.0k 下43m 166.5k 上142m	526.5	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	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	積み土のう工 かご止め工 釜段工
利根川上流 河川事務所	56	利左	166-2	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	埼玉県 熊谷市妻沼小島	166.5k 上142m 166.5k 下85m	227.0	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) 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 水衝部深掘れあり	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	積み土のう工 かご止め工 釜段工 木流し工
利根川上流 河川事務所	57	利左	166-3	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	埼玉県 熊谷市妻沼小島	166.5k 下85m 166.5k 下166m	71.7	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) 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 水衝部深掘れあり 旧川跡	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	積み土のう工 かご止め工 釜段工 木流し工
利根川上流 河川事務所	58	利左	166-4	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	埼玉県 熊谷市妻沼小島	166.5k 下120m 166.5k 下125m	6.5	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 水衝部深掘れあり 旧川跡	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	かご止め工 釜段工 木流し工
利根川上流 河川事務所	59	利左	166-5	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	埼玉県 熊谷市妻沼小島	166.5k 下163m 166.5k 下182m	19.6	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 (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 水衝部深掘れあり 旧川跡	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	積み土のう工 かご止め工 釜段工 木流し工
利根川上流 河川事務所	60	利左	166-6	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	埼玉県 熊谷市妻沼小島	166.5k 下182m 166.5k 下261m	78.2	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) 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 水衝部深掘れあり	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	積み土のう工 かご止め工 釜段工 木流し工
利根川上流 河川事務所	61	利左	166-7	利根川	越水 (溢水) 水衝洗掘	B B	左	埼玉県 熊谷市妻沼小島	166.5k 下261m 166.0k 上33m	358.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 水衝部深掘れあり	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	積み土のう工 木流し工
利根川上流 河川事務所	62	利左	166-8	利根川	越水 (溢水)	B	左	埼玉県 熊谷市妻沼小島	166.0k 上33m 165.5k 上73m	518.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 水衝部深掘れあり	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	積み土のう工
利根川上流 河川事務所	63	利左	165-1	利根川	越水 (溢水)	B	左	埼玉県 熊谷市妻沼小島	165.5k 上22m 165.5k 下285m	307.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足)	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	積み土のう工
利根川上流 河川事務所	64	利左	165-2	利根川	(重点) 越水 (溢水)	B	左	埼玉県 熊谷市妻沼小島	165.5k 下285m 165.0k 下148m	433.3	危険箇所 (越水) 左岸165.0k付近 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足)	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	積み土のう工
利根川上流 河川事務所	65	利左	164-1	利根川	旧川跡	要注	左	埼玉県 熊谷市妻沼小島	165.0k 下170m 165.0k 下184m	14.1	旧川跡	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	
利根川上流 河川事務所	66	利左	164-2	利根川	工作物	B	左	群馬県 太田市古戸町	165.0k 下150m	1箇所	古利根橋 流下能力不足	太田市	太田土木事務所	八斗島出張所	
利根川上流 河川事務所	67	利左	164-3	利根川	工作物	B	左	群馬県 太田市古戸町	165.0k 下205m	1箇所	古利根橋 桁下高不足かつ流下能力不足	太田市	太田土木事務所	八斗島出張所	
利根川上流 河川事務所	68	利左	164-4	利根川	堤体漏水 旧川跡	B 要注	左	群馬県 太田市古戸町	164.5k 上311m 164.5k 上276m	35.4	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) 旧川跡	太田市	太田土木事務所	八斗島出張所	築きまわし工 かご止め工

様式2 重要水防箇所一覧表での表示解説
赤字 : 重点区間 (重要度A箇所・危険箇所 (越水))
 番号に○印 : 氾濫危険水位設定箇所
青文字 : 越水 (溢水) 要注意区間 (事務所独自設定)

様式-2

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
				種別	階級		地先名	料杭位置 (K, m)	担当水防団体			担当土木事務所			
利根川上流 河川事務所	69	利左 164-5	利根川	工作物	B	左	群馬県 太田市古戸町	164.5k 上210m	1箇所	刃水橋 桁下高不足かつ流下能力不足	太田市	太田土木事務所	八斗島出張所		
利根川上流 河川事務所	70	利左 164-6	利根川	堤体漏水	B	左	群馬県 太田市古戸町	164.5k 上276m 164.5k 上233m	42.4	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)	太田市	太田土木事務所	八斗島出張所	築きまわし工 かご止め工	
利根川上流 河川事務所	71	利左 164-7	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B	左	群馬県 太田市古戸町	164.5k 上233m 164.5k 上127m	106.1	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)	太田市	太田土木事務所	八斗島出張所	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	72	利左 164-8	利根川	堤体漏水	B	左	群馬県 太田市古戸町	164.5k 上127m 164.5k 上113m	14.1	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)	太田市	太田土木事務所	八斗島出張所	築きまわし工 かご止め工	
利根川上流 河川事務所	73	利左 164-9	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B	左	群馬県 太田市古戸町	164.5k 上113m 164.5k 上99m	14.1	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)	太田市	太田土木事務所	八斗島出張所	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	74	利左 164-10	利根川	堤体漏水	B	左	群馬県 太田市古戸町	164.5k 上99m 164.5k 上85m	14.1	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)	太田市	太田土木事務所	八斗島出張所	築きまわし工 かご止め工	
利根川上流 河川事務所	75	利左 164-11	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B	左	群馬県 太田市古戸町	164.5k 上85m 164.5k 下75m	159.8	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 (堤防脆弱性・安全性照査)	太田市	太田土木事務所	八斗島出張所	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	76	利左 164-12	利根川	堤体漏水	B	左	群馬県 太田市古戸町	164.5k 下75m 164.5k 下90m	15.0	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)	太田市	太田土木事務所	八斗島出張所	築きまわし工 かご止め工	
利根川上流 河川事務所	77	利左 164-13	利根川	堤体漏水 旧川跡	B	左	群馬県 太田市古戸町	164.5k 下90m 164.5k 下140m	50.0	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) 旧川跡	太田市	太田土木事務所	八斗島出張所	築きまわし工 かご止め工	
利根川上流 河川事務所	78	利左 164-14	利根川	堤体漏水 旧川跡	B	左	群馬県 邑楽郡大泉町丘山	164.5k 下140m 164.5k 下180m	40.0	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) 旧川跡	大泉町	館林土木事務所	川俣出張所	築きまわし工 かご止め工	
利根川上流 河川事務所	79	利左 164-15	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 旧川跡	B	左	群馬県 邑楽郡大泉町丘山	164.5k 下180m 164.0k 上220m	100.0	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) 旧川跡	大泉町	館林土木事務所	川俣出張所	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	80	利左 164-16	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B	左	群馬県 邑楽郡大泉町丘山	164.0k 上220m 164.0k 上175m	45.0	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)	大泉町	館林土木事務所	川俣出張所	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	81	利左 164-17	利根川	堤体漏水	B	左	群馬県 邑楽郡大泉町丘山	164.0k 上175m 164.0k 上95m	80.0	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)	大泉町	館林土木事務所	川俣出張所	築きまわし工 かご止め工	
利根川上流 河川事務所	82	利左 164-18	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B	左	群馬県 邑楽郡大泉町丘山	164.0k 上95m 164.0k	95.0	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)	大泉町	館林土木事務所	川俣出張所	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	83	利左 163-1	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B	左	群馬県 邑楽郡大泉町仙石	164.0k 上133m 163.5k	282.0	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) 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	大泉町	館林土木事務所	川俣出張所	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	84	利左 163-2	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B	左	群馬県 邑楽郡大泉町仙石	163.5k 上133m 163.5k 上112m	20.7	堤体の変状が生じ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る可能性がある箇所	大泉町	館林土木事務所	川俣出張所	築きまわし工 金段工	
利根川上流 河川事務所	85	利左 163-3	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B	左	群馬県 邑楽郡大泉町仙石	163.5k 上112m 163.5k 上37m	74.6	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) 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	大泉町	館林土木事務所	川俣出張所	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	86	利左 163-4	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B	左	群馬県 邑楽郡大泉町仙石	163.5k 上37m 163.5k 下21m	58.6	堤体の変状が生じ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る可能性がある箇所	大泉町	館林土木事務所	川俣出張所	築きまわし工 金段工	

様式2 重要水防箇所一覧表での表示解説
 赤字 : 重点区間 (重要度A箇所・危険箇所 (越水))
 番号に○印 : 氾濫危険水位設定箇所
 青文字 : 越水 (溢水) 要注意区間 (事務所独自設定)

様式-2

令和5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	87	利左	163-5	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	群馬県 邑楽郡大泉町仙石	163.5k 下21m 163.5k 下165m	143.7	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) 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	大泉町	館林土木事務所	川俣出張所	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	88	利左	163-6	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	群馬県 邑楽郡大泉町仙石	163.5k 下165m 163.5k 下266m	101.1	堤体の変状が生じ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る可能性がある箇所	大泉町	館林土木事務所	川俣出張所	築きまわし工 釜段工
利根川上流河川事務所	89	利左	163-7	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	群馬県 邑楽郡大泉町仙石	163.5k 下266m 163.0k 上186m	79.8	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 (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る可能性がある箇所	大泉町	館林土木事務所	川俣出張所	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	90	利左	163-8	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	群馬県 邑楽郡大泉町仙石	163.0k 上186m 163.0k 上21m	165.0	堤体の変状が生じ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る可能性がある箇所	大泉町	館林土木事務所	川俣出張所	築きまわし工 釜段工
利根川上流河川事務所	91	利左	163-9	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	群馬県 邑楽郡大泉町仙石	163.0k 上21m 163.0k 下146m	167.3	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) 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	大泉町	館林土木事務所	川俣出張所	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	92	利左	162-1	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	群馬県 邑楽郡大泉町古海	163.0k 下146m 163.0k 下270m	124.4	堤体の変状が生じ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る可能性がある箇所	大泉町	館林土木事務所	川俣出張所	築きまわし工 釜段工
利根川上流河川事務所	93	利左	162-2	利根川	堤体漏水	B	左	群馬県 邑楽郡大泉町古海	163.0k 下270m 162.5k 上76m	194.7	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全性照査)	大泉町	館林土木事務所	川俣出張所	かご止め工
利根川上流河川事務所	94	利左	162-3	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	左	群馬県 邑楽郡大泉町古海	162.5k 上76m 161.5k	1149.3	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 (安全性照査)	大泉町	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工 かご止め工
利根川上流河川事務所	95	利左	161-1	利根川	越水 (溢水)	B	左	群馬県 邑楽郡大泉町古海	161.5k 下70m 161.5k	70.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足)	大泉町	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	96	利左	161-2	利根川	越水 (溢水) 旧川跡	B 要注	左	群馬県 邑楽郡大泉町古海	161.5k 下70m 161.5k 下156m	86.3	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	大泉町	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	97	利左	161-3	利根川	越水 (溢水)	B	左	群馬県 邑楽郡大泉町古海	161.5k 下156m 161.0k 上156m	226.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足)	大泉町	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	98	利左	161-4	利根川	越水 (溢水) 旧川跡	B 要注	左	群馬県 邑楽郡大泉町古海	161.0k 上156m 161.0k 下54m	210.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 旧川跡	大泉町	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	99	利左	160-1	利根川	越水 (溢水) 旧川跡	B 要注	左	群馬県 邑楽郡千代田町舞木	161.0k 下54m 160.5k 下172m	658.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 旧川跡	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	100	利左	160-2	利根川	旧川跡	要注	左	群馬県 邑楽郡千代田町舞木	160.5k 下172m 160.0k 上26m	322.8	旧川跡	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	
利根川上流河川事務所	101	利左	160-3	利根川	越水 (溢水) 旧川跡	B 要注	左	群馬県 邑楽郡千代田町舞木	160.0k 上26m 160.0k 下161m	186.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 旧川跡	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	102	利左	159-1	利根川	越水 (溢水)	B	左	群馬県 邑楽郡千代田町舞木	160.0k 下161m 157.5k 上224m	2063.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足)	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	103	利左	157-1	利根川	越水 (溢水) 旧川跡	B 要注	左	群馬県 邑楽郡千代田町赤岩	157.5k 上224m 157.5k 上33m	191.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 旧川跡	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	104	利左	157-2	利根川	越水 (溢水)	B	左	群馬県 邑楽郡千代田町赤岩	157.5k 上33m 156.5k 下253m	1015.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足)	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	105	利左	156-1	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	左	群馬県 邑楽郡千代田町瀬戸井	156.5k 下253m 155.5k 下186m	836.7	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)	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	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	106	利左	155-1	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注	左	群馬県 邑楽郡千代田町上五箇	155.5k 下186m 155.0k 上179m	7.4	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) 旧川跡	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工 築きまわし工 かご止め工

様式2 重要水防箇所一覧表での表示解説
赤文字 : 重点区間 (重要度A箇所・危険箇所 (越水))
 番号に○印 : 氾濫危険水位設定箇所
青文字 : 越水 (溢水) 要注意区間 (事務所独自設定)

様式-2

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
				種別	階級		地先名	料杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
利根川上流河川事務所	107	利左 155-2	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注	左	群馬県 邑楽郡千代田町 上五箇	155.0k 上179m 155.0k 上175m	3.7	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) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (堤防脆弱性・安全性照査) 旧川跡	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	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	108	利左 155-3	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注	左	群馬県 邑楽郡千代田町 上五箇	155.0k 上175m 155.0k 上168m	7.4	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) 旧川跡	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	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	109	利左 155-4	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	左	群馬県 邑楽郡千代田町 上五箇	155.0k 上168m 155.0k 下117m	284.1	氾濫危険水位設定箇所 (八斗島観測所) 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 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)	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	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	110	利左 154-1	利根川	越水 (溢水)	B	左	群馬県 邑楽郡千代田町 上五箇	155.0k 下117m 154.0k 上19m	584.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足)	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	111	利左 153-1	利根川	工作物	B	左	群馬県 邑楽郡千代田町 上五箇	154.0k 下10m	1箇所	武蔵大橋 流下能力不足	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	
利根川上流河川事務所	112	利左 153-2	利根川	越水 (溢水)	B	左	群馬県 邑楽郡千代田町 上五箇	154.0k 下67m 153.5k 上190m	257.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足)	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	113	利左 153-3	利根川	越水 (溢水) 旧川跡	B 要注	左	群馬県 邑楽郡千代田町 上五箇	153.5k 上190m 153.0k 下190m	879.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 旧川跡	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	114	利左 152-1	利根川	越水 (溢水)	B	左	群馬県 邑楽郡千代田町 下中森	153.0k 下190m 153.0k 下249m	59.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足)	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	115	利左 152-2	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	左	群馬県 邑楽郡千代田町 下中森	153.0k 下249m 152.5k 上130m	119.8	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 (堤防脆弱性)	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工 築きまわし工
利根川上流河川事務所	116	利左 152-3	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	左	群馬県 邑楽郡千代田町 下中森	152.5k 上130m 152.0k 上65m	565.2	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) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (堤防脆弱性)	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工 築きまわし工
利根川上流河川事務所	117	利左 152-4	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	左	群馬県 邑楽郡明和町大 輪	152.0k 上65m 152.0k 上15m	50.0	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)	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工 築きまわし工
利根川上流河川事務所	118	利左 152-5	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	左	群馬県 邑楽郡明和町大 輪	152.0k 上15m 152.0k 下250m	264.6	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) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (堤防脆弱性)	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工 築きまわし工
利根川上流河川事務所	119	利左 151-1	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	左	群馬県 邑楽郡明和町大 輪	152.0k 下250m 151.5k 下147m	396.9	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)	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工 築きまわし工
利根川上流河川事務所	120	利左 151-2	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 破堤跡	B B 要注	左	群馬県 邑楽郡明和町大 輪	151.5k 下147m 151.5k 下368m	220.9	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) 破堤跡	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工 築きまわし工
利根川上流河川事務所	121	利左 151-3	利根川	越水 (溢水) 破堤跡	B 要注	左	群馬県 邑楽郡明和町須 賀	151.5k 下368m 151.0k	368.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 破堤跡	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	122	利左 150-1	利根川	越水 (溢水)	B	左	群馬県 邑楽郡明和町須 賀	151.0k 下256m 151.0k 下256m	256.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足)	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	123	利左 150-2	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	左	群馬県 邑楽郡明和町須 賀	151.0k 下256m 150.5k 上97m	158.7	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)	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工 かご止め工
利根川上流河川事務所	124	利左 150-3	利根川	堤体漏水	B	左	群馬県 邑楽郡明和町川 俣	150.5k 上97m 150.5k 上46m	51.2	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全性照査)	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	かご止め工
利根川上流河川事務所	125	利左 150-4	利根川	工作物	B	左	群馬県 邑楽郡明和町川 俣	150.5k 上50m	1箇所	昭和橋 (下り線) 流下能力不足	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	
利根川上流河川事務所	126	利左 150-5	利根川	工作物	B	左	群馬県 邑楽郡明和町川 俣	150.5k 上50m	1箇所	昭和橋 (上り線) 流下能力不足	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	
利根川上流河川事務所	127	利左 150-6	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	左	群馬県 邑楽郡明和町川 俣	150.5k 上46m 150.5k 下96m	141.9	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)	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工 かご止め工
利根川上流河川事務所	128	利左 150-7	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	左	群馬県 邑楽郡明和町川 俣	150.5k 下96m 150.0k 上83m	257.1	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)	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工 かご止め工

様式2 重要水防箇所一覧表での表示解説
赤字 : 重点区間(重要度A箇所・危険箇所(越水))
 番号に○印 : 氾濫危険水位設定箇所
青文字 : 越水(溢水)要注意区間(事務所独自設定)

様式-2

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法	
				種別	階級		地先名	料杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所			
利根川上流 河川事務所	129	利左	150-8	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	群馬県 邑楽郡明和町川 俣	150.0k 上83m 150.0k 上35m	47.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕未満(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)	館林地区消防組 合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工 かご止め工
利根川上流 河川事務所	130	利左	150-9	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	群馬県 邑楽郡明和町川 俣	150.0k 上35m 149.5k 上108m	358.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕未満(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)	館林地区消防組 合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工 かご止め工
利根川上流 河川事務所	131	利左	149-1	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	群馬県 邑楽郡明和町梅 原	149.5k 上108m 149.5k 下153m	261.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕未満(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)	館林地区消防組 合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工 かご止め工
利根川上流 河川事務所	132	利左	149-2	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	群馬県 邑楽郡明和町梅 原	149.5k 下153m 149.0k 上38m	191.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕未満(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)	館林地区消防組 合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工 かご止め工
利根川上流 河川事務所	133	利左	149-3	利根川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	群馬県 邑楽郡明和町梅 原	149.0k 上38m 149.0k	38.3	危険箇所(越水) 左岸149.0k付近 計算水位と現況堤防高の差が余裕未満(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)	館林地区消防組 合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工 かご止め工
利根川上流 河川事務所	134	利左	148-1	利根川	越水(溢水)	B	左	群馬県 邑楽郡明和町梅 原	149.0k 下229m 148.0k	1074.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕未満(流下能力不足)	館林地区消防組 合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工
利根川上流 河川事務所	135	利左	148-2	利根川	工作物	B	左	群馬県 邑楽郡明和町梅 原	149.0k 下45m	1箇所	東武伊勢崎線 利根川橋【下り線】 桁下高不足かつ流下能力不足	館林地区消防組 合	館林土木事務所	川俣出張所	
利根川上流 河川事務所	136	利左	148-3	利根川	工作物	B	左	群馬県 邑楽郡明和町梅 原	149.0k 下45m	1箇所	東武伊勢崎線 利根川橋【上り線】 桁下高不足かつ流下能力不足	館林地区消防組 合	館林土木事務所	川俣出張所	
利根川上流 河川事務所	137	利左	147-1	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	群馬県 邑楽郡明和町梅 原	148.0k 下229m 147.0k 下291m	1019.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕未満(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)	館林地区消防組 合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工 かご止め工
利根川上流 河川事務所	138	利左	146-1	利根川	越水(溢水)	B	左	群馬県 邑楽郡明和町江 口	147.0k 下291m 144.5k 下68m	2209.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕未満(流下能力不足)	館林地区消防組 合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工
利根川上流 河川事務所	139	利左	144-1	利根川	越水(溢水)	B	左	群馬県 邑楽郡明和町千 津井	144.5k 下68m 144.0k 上146m	272.3	計算水位と現況堤防高の差が余裕未満(堤防高は計画堤防高未満)	館林地区消防組 合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工
利根川上流 河川事務所	140	利左	144-2	利根川	工作物	B	左	群馬県 邑楽郡明和町千 津井	144.5k 下220m	1箇所	東北縦貫自動車道 利根川橋 桁下高不足かつ流下能力不足	館林地区消防組 合	館林土木事務所	川俣出張所	
利根川上流 河川事務所	141	利左	144-3	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	群馬県 邑楽郡明和町千 津井	144.0k 上146m 144.0k 上141m	4.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕未満(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)	館林地区消防組 合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工 かご止め工
利根川上流 河川事務所	142	利左	144-4	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	群馬県 邑楽郡明和町千 津井	144.0k 上141m 143.0k 下125m	1715.3	計算水位と現況堤防高の差が余裕未満(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)	館林地区消防組 合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工 かご止め工
利根川上流 河川事務所	143	利左	142-1	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	B B 要注	左	群馬県 邑楽郡板倉町飯 野	143.0k 下125m 143.0k 下368m	242.8	計算水位と現況堤防高の差が余裕未満(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) 令和3年5月31日完成 R2利根川大高嶋河道掘削他工事	館林地区消防組 合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工 かご止め工 シート張り工
利根川上流 河川事務所	144	利左	142-2	利根川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	左	群馬県 邑楽郡板倉町飯 野	143.0k 下368m 142.5k 上81m	286.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕未満(流下能力不足) 令和3年5月31日完成 R2利根川大高嶋河道掘削他工事	館林地区消防組 合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工 シート張り工
利根川上流 河川事務所	145	利左	142-3	利根川	越水(溢水)	B	左	群馬県 邑楽郡板倉町飯 野	142.5k 上81m 142.5k 上22m	58.8	計算水位と現況堤防高の差が余裕未満(堤防高は計画堤防高未満)	館林地区消防組 合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工
利根川上流 河川事務所	146	利左	142-4	利根川	越水(溢水)	B	左	群馬県 邑楽郡板倉町飯 野	142.5k 上22m 142.5k 下232m	254.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕未満(流下能力不足)	館林地区消防組 合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工
利根川上流 河川事務所	147	利左	142-5	利根川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	左	群馬県 邑楽郡板倉町飯 野	142.5k 下232m 142.0k 上307m	87.8	計算水位と現況堤防高の差が余裕未満(流下能力不足) 旧川跡	館林地区消防組 合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工
利根川上流 河川事務所	148	利左	142-6	利根川	越水(溢水)	B	左	群馬県 邑楽郡板倉町飯 野	142.0k 上307m 142.0k 上13m	294.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕未満(流下能力不足)	館林地区消防組 合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工
利根川上流 河川事務所	149	利左	142-7	利根川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	左	群馬県 邑楽郡板倉町飯 野	142.0k 上13m 142.0k 下72m	84.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕未満(流下能力不足) 旧川跡	館林地区消防組 合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工
利根川上流 河川事務所	150	利左	141-1	利根川	越水(溢水)	B	左	群馬県 邑楽郡板倉町飯 野	142.0k 下72m 141.5k 上78m	447.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕未満(流下能力不足)	館林地区消防組 合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工
利根川上流 河川事務所	151	利左	141-2	利根川	新堤防	要注	左	群馬県 邑楽郡板倉町飯 野	141.5k 上78m 141.0k 上99m	499.6	令和5年3月31日完成見込み R3利根川左岸飯野築堤その2工事	館林地区消防組 合	館林土木事務所	川俣出張所	シート張り工
利根川上流 河川事務所	152	利左	141-3	利根川	新堤防	要注	左	群馬県 邑楽郡板倉町飯 野	141.0k 上99m 141.0k 下215m	314.1	令和4年6月15日完成 R3利根川左岸飯野築堤工事	館林地区消防組 合	館林土木事務所	川俣出張所	シート張り工

様式2 重要水防箇所一覧表での表示解説
赤字 : 重点区間 (重要度A箇所・危険箇所 (越水))
 番号に○印 : 氾濫危険水位設定箇所
青文字 : 越水 (溢水) 要注意区間 (事務所独自設定)

様式-2

令和5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	153	利左	140-1	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防	B B 要注	左	群馬県 邑楽郡板倉町大高嶋	141.0k 140.5k 下215m 下149m	364.0	堤体の変状が生じ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る可能性がある箇所 令和4年6月15日完成 R3利根川左岸飯野築堤工事	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	築きまわし工 釜段工 シート張り工
利根川上流河川事務所	154	利左	140-2	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防	B B 要注	左	群馬県 邑楽郡板倉町大高嶋	140.5k 140.0k 下149m 上87m	245.1	堤体の変状が生じ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る可能性がある箇所 令和4年出水期完成見込み R2利根川左岸大高嶋築堤工事、令和4年6月15日完成 R3利根川左岸飯野築堤工事	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	築きまわし工 釜段工 シート張り工
利根川上流河川事務所	155	利左	140-3	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防	B B B 要注	左	群馬県 邑楽郡板倉町大高嶋	140.0k 140.0k 上87m 下209m	295.9	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) 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年出水期完成見込み R2利根川左岸大高嶋築堤工事	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工 築きまわし工 釜段工 シート張り工
利根川上流河川事務所	156	利左	139-1	利根川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水 新堤防	B B 要注	左	群馬県 邑楽郡板倉町大高嶋	140.0k 139.5k 下209m 上134m	75.4	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 (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年出水期完成見込み R2利根川左岸大高嶋築堤工事	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工 釜段工 シート張り工
利根川上流河川事務所	157	利左	139-2	利根川	新堤防	要注	左	群馬県 邑楽郡板倉町大高嶋	139.5k 139.5k 上134m 上54m	79.6	令和4年出水期完成見込み R2利根川左岸大高嶋築堤工事	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	シート張り工
利根川上流河川事務所	158	利左	139-3	利根川	旧川跡	要注	左	群馬県 邑楽郡板倉町大高嶋	139.5k 139.0k 下5m 上128m	324.3	旧川跡	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	
利根川上流河川事務所	159	利左	139-4	利根川	旧川跡	要注	左	埼玉県 加須市飯積	139.0k 139.0k 上128m 上23m	105.0	旧川跡	加須市・羽生市水防事務組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	
利根川上流河川事務所	160	利左	139-5	利根川	堤体漏水 旧川跡	B 要注	左	埼玉県 加須市飯積	139.0k 139.0k 上23m 下25m	47.9	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (堤防脆弱性) 旧川跡	加須市・羽生市水防事務組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	築きまわし工
利根川上流河川事務所	161	利左	138-1	利根川	堤体漏水	B	左	埼玉県 加須市飯積	139.0k 139.0k 下25m 下121m	96.1	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (堤防脆弱性)	加須市・羽生市水防事務組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	築きまわし工
利根川上流河川事務所	162	利左	138-2	利根川	堤体漏水 新堤防	B 要注	左	埼玉県 加須市飯積	139.0k 138.0k 下121m 下252m	1048.2	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (堤防脆弱性) 令和4年8月26日完成 R3利根川左岸飯積築堤工事	加須市・羽生市水防事務組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	築きまわし工 シート張り工
利根川上流河川事務所	163	利左	137-1	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防	B B 要注	左	埼玉県 加須市飯積	138.0k 137.5k 下252m 上181m	70.6	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) 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26日完成 R3利根川左岸飯積築堤工事	加須市・羽生市水防事務組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	築きまわし工 かご止め工 釜段工 シート張り工
利根川上流河川事務所	164	利左	137-2	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防	B B 要注	左	埼玉県 加須市飯積	137.5k 137.5k 上181m 上111m	70.6	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) 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利根川左岸麦倉築堤その1工事	加須市・羽生市水防事務組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	築きまわし工 かご止め工 釜段工 シート張り工
利根川上流河川事務所	165	利左	137-3	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	埼玉県 加須市飯積	137.5k 137.5k 上111m 下139m	250.4	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) 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利根川左岸麦倉築堤その1工事 旧川跡	加須市・羽生市水防事務組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	築きまわし工 かご止め工 釜段工 シート張り工
利根川上流河川事務所	166	利左	137-4	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防	B B 要注	左	埼玉県 加須市麦倉	137.5k 136.5k 下139m 上115m	743.6	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) 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利根川左岸麦倉築堤その1工事	加須市・羽生市水防事務組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	築きまわし工 かご止め工 釜段工 シート張り工

様式2 重要水防箇所一覧表での表示解説
赤字 : 重点区間 (重要度A箇所・危険箇所 (越水))
 番号に○印 : 氾濫危険水位設定箇所
青文字 : 越水 (溢水) 要注意区間 (事務所独自設定)

様式-2

令和5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	167	利左	136-1	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	埼玉県 加須市 加須市委倉	136.5k 上115m 136.5k 下5m	120.0	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) 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	加須市・羽生市 水防事務所組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	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	168	利左	136-2	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防	B B 要注	左	埼玉県 加須市 加須市委倉	136.5k 下5m 136.0k 下60m	554.7	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) 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7月15日完成 R3利根川左岸委倉築堤その2工事	加須市・羽生市 水防事務所組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	築きまわし工 かご止め工 釜段工 シート張り工
利根川上流河川事務所	169	利左	135-1	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	埼玉県 加須市 加須市栄	135.5k 上70m 135.5k 上45m	25.0	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) 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	加須市・羽生市 水防事務所組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	築きまわし工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	170	利左	135-2	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防	B B 要注	左	埼玉県 加須市 加須市栄	135.5k 上45m 135.0k 上120m	425.1	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) 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3年6月30日完成 R2利根川左岸委倉堤防整備工事	加須市・羽生市 水防事務所組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	築きまわし工 かご止め工 釜段工 シート張り工
利根川上流河川事務所	171	利左	135-3	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防 旧川跡	B B 要注	左	埼玉県 加須市 加須市栄	135.0k 上120m 135.0k 下165m	285.0	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) 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3年6月30日完成 R2利根川左岸委倉堤防整備工事 旧川跡	加須市・羽生市 水防事務所組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	築きまわし工 かご止め工 釜段工 シート張り工
利根川上流河川事務所	172	利左	134-1	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防	B B 要注	左	埼玉県 加須市 加須市栄	135.0k 下165m 134.5k 上110m	224.9	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) 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3年6月30日完成 R2利根川左岸委倉堤防整備工事	加須市・羽生市 水防事務所組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	築きまわし工 かご止め工 釜段工 シート張り工
利根川上流河川事務所	173	利左	134-2	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防	B B 要注	左	埼玉県 加須市 加須市栄	134.5k 上110m 133.5k 上225m	884.6	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) 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3年5月31日完成 R2利根川左岸委倉堤防整備工事	加須市・羽生市 水防事務所組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	築きまわし工 かご止め工 釜段工 シート張り工
利根川上流河川事務所	174	利左	133-1	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防	B B 要注	左	埼玉県 加須市 加須市栄	133.5k 上225m 133.0k 上200m	525.3	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) 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2年7月31日完成 R1利根川左岸委倉堤防整備工事	加須市・羽生市 水防事務所組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	築きまわし工 かご止め工 釜段工 シート張り工
利根川上流河川事務所	175	利左	133-2	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	埼玉県 加須市 加須市本郷	133.0k 上200m 133.0k 上195m	5.0	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) 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	加須市・羽生市 水防事務所組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	築きまわし工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	176	利左	133-3	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	埼玉県 加須市 加須市本郷	133.0k 上195m 133.0k 上70m	125.2	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	加須市・羽生市 水防事務所組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	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	177	利左	133-4	利根川	工作物	B	左	埼玉県 加須市 加須市本郷	133.0k 上120m	1箇所	東武日光線利根川橋桁下高不足かつ流下能力不足	加須市・羽生市 水防事務所組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	
利根川上流河川事務所	178	利左	133-5	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防	B B 要注	左	埼玉県 加須市 加須市本郷	133.0k 上70m 133.0k	70.1	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) 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2年7月31日完成 R1利根川左岸本郷堤防整備工事	加須市・羽生市 水防事務所組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	築きまわし工 かご止め工 釜段工 シート張り工

様式2 重要水防箇所一覧表での表示解説
赤字 : 重点区間 (重要度A箇所・危険箇所(越水))
 番号に○印 : 氾濫危険水位設定箇所
青文字 : 越水(溢水)要注意区間(事務所独自設定)

様式-2

令和5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	179	利左 132-1	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防 破堤跡	B B 要注意	左	埼玉県 加須市本郷	133.0k 132.5k 上195m	228.5	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) 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2年7月31日完成 R1利根川左岸本郷堤防整備工事 破堤跡	加須市・羽生市 水防事務所組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	築きまわし工 かご止め工 金段工 シート張り工
利根川上流河川事務所	180	利左 132-2	利根川	堤体漏水 新堤防 破堤跡	B B 要注意	左	埼玉県 加須市本郷	132.5k 132.5k 上195m 上42m	152.3	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性) 令和2年7月31日完成 R1利根川左岸本郷堤防整備工事 破堤跡	加須市・羽生市 水防事務所組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	築きまわし工 シート張り工
利根川上流河川事務所	181	利左 132-3	利根川	堤体漏水 破堤跡	B B 要注意	左	埼玉県 加須市本郷	132.5k 132.5k 上42m 上38m	4.2	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性) 破堤跡	加須市・羽生市 水防事務所組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	築きまわし工
利根川上流河川事務所	182	利左 132-4	利根川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水 破堤跡	B B 要注意	左	埼玉県 加須市本郷	132.5k 132.5k 上38m	38.1	危険箇所(越水) 左岸132.5k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) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査) 破堤跡	加須市・羽生市 水防事務所組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	積み土のう工 築きまわし工
利根川上流河川事務所	183	利左 132-5	利根川	越水(溢水)	B	左	茨城県 古河市鳥喰	132.0k 132.0k 上206m	206.3	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
利根川上流河川事務所	184	利左 131-1	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 132.0k 下123m	122.6	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) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(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	185	利左 131-2	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 131.5k 下123m 下245m	367.4	危険箇所(越水) 左岸131.5k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) 堤体の変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	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	186	利左 131-3	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 131.5k 下245m 下250m	5.0	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)	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	187	利左 131-4	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	茨城県 古河市中田新田	131.5k 131.0k 下250m 上140m	109.9	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	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 金段工
利根川上流河川事務所	188	利左 131-5	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	茨城県 古河市中田新田	131.0k 131.0k 上140m 下150m	289.4	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	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 金段工
利根川上流河川事務所	189	利左 130-1	利根川	工作物	B	左	茨城県 古河市中田新田	131.0k 下15m	1箇所	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	境工事事務所	古河出張所	
利根川上流河川事務所	190	利左 130-2	利根川	工作物	B	左	茨城県 古河市中田新田	131.0k 下30m	1箇所	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	境工事事務所	古河出張所	
利根川上流河川事務所	191	利左 130-3	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	茨城県 古河市中田	131.0k 130.5k 下150m 上145m	120.4	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) 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	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 金段工
利根川上流河川事務所	192	利左 130-4	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	茨城県 古河市中田	130.5k 130.5k 上145m 下177m	322.8	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	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 金段工
利根川上流河川事務所	193	利左 130-5	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 130.5k 下177m 下211m	33.8	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	古河市	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	194	利左 130-6	利根川	工作物	B	左	茨城県 古河市中田	130.5k 下230m	1箇所	国道4号線利根川橋(下り線)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	
利根川上流河川事務所	195	利左 130-7	利根川	堤体漏水	B	左	茨城県 古河市中田	130.5k 130.0k 下211m 上144m	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

様式2 重要水防箇所一覧表での表示解説
赤字 : 重点区間 (重要度A箇所・危険箇所(越水))
 番号に○印 : 氾濫危険水位設定箇所
青文字 : 越水(溢水)要注意区間(事務所独自設定)

様式-2

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
				種別	階級		地先名	料杭位置				担当水防団体	担当土木事務所		
								(K, m)							
利根川上流河川事務所	196	利左 130-8	利根川	工作物	B	左	茨城県 古河市中田	130.0k 上225m		1箇所	国道4号利根川橋(上り線) 流下能力不足	古河市	土工事務所	古河出張所	
利根川上流河川事務所	197	利左 130-9	利根川	堤体漏水 新堤防	B 要注	左	茨城県 古河市中田	130.0k 上144m 129.5k 下117m		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利根川左岸古河中田築堤工事	古河市	土工事務所	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 129-1	利根川	堤体漏水 新堤防	B 要注	左	茨城県 古河市中田	129.5k 上117m 129.0k 下91m		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利根川左岸古河中田築堤工事	古河市	土工事務所	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	199	利左 128-1	利根川	堤体漏水 新堤防	B 要注	左	茨城県 古河市中田	129.0k 上91m 129.0k 下162m		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利根川左岸古河中田築堤工事	古河市	土工事務所	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	200	利左 128-2	利根川	堤体漏水 新堤防	B 要注	左	茨城県 古河市中田	129.0k 下162m 128.0k 上264m		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利根川左岸古河中田築堤工事	古河市	土工事務所	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 128-3	利根川	堤体漏水	B	左	茨城県 古河市中田	128.0k 上264m 128.0k 上253m		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	土工事務所	古河出張所	かご止め工
利根川上流河川事務所	202	利左 128-4	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 古河市中田	128.0k 上253m 128.0k 上152m		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	土工事務所	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	203	利左 128-5	利根川	堤体漏水 新堤防	B 要注	左	茨城県 古河市中田	128.0k 上152m 127.5k 下43m		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利根川左岸古河中田築堤工事	古河市	土工事務所	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	204	利左 127-1	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 古河市大山	127.5k 下43m 126.5k 上217m		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	土工事務所	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	205	利左 126-1	利根川	堤体漏水	B	左	茨城県 古河市前林	126.5k 上217m 126.5k 上150m		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	土工事務所	古河出張所	かご止め工
利根川上流河川事務所	206	利左 126-2	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 古河市前林	126.5k 上150m 126.5k 上119m		31.1	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(安全性照査)	古河市	土工事務所	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	207	利左 126-3	利根川	堤体漏水	B	左	茨城県 古河市前林	126.5k 上119m 126.5k 下31m		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	土工事務所	古河出張所	かご止め工
利根川上流河川事務所	208	利左 126-4	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 古河市前林	126.5k 下31m 125.5k 上119m		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	土工事務所	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	209	利左 125-1	利根川	堤体漏水	B	左	茨城県 古河市水海	125.5k 上119m 125.5k 上107m		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	土工事務所	古河出張所	かご止め工
利根川上流河川事務所	210	利左 125-2	利根川	越水(溢水)	B	左	茨城県 古河市水海	125.5k 上57m 125.5k 上38m		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	土工事務所	古河出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	211	利左 125-3	利根川	旧川跡	要注	左	茨城県 古河市水海	125.5k 上19m 125.5k 下23m		42.1	旧川跡	古河市	土工事務所	古河出張所	
利根川上流河川事務所	212	利左 125-4	利根川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	左	茨城県 古河市水海	125.5k 下23m 125.5k 下64m		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) 旧川跡	古河市	土工事務所	古河出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	213	利左 125-5	利根川	越水(溢水)	B	左	茨城県 古河市水海	125.5k 下64m 125.5k 下93m		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	土工事務所	古河出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	214	利左 125-6	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 古河市水海	125.5k 下93m 125.5k 下255m		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	土工事務所	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	215	利左 125-7	利根川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	左	茨城県 古河市水海	125.5k 下255m 125.5k 下290m		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) 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	古河市	土工事務所	古河出張所	積み土のう工 金段工

様式2 重要水防箇所一覧表での表示解説
赤文字 : 重点区間 (重要度A箇所・危険箇所 (越水))
 番号に○印 : 氾濫危険水位設定箇所
青文字 : 越水 (溢水) 要注意区間 (事務所独自設定)

様式-2

令和5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	216	利左	125-8	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	茨城県	古河市水海	125.5k 下290m 125.0k 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) 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	古河市	土工事事務所	古河出張所	積み土のうえ 築きまわし工 金段工
利根川上流河川事務所	217	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	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る可能性がある箇所	古河市	土工事事務所	古河出張所	積み土のうえ 築きまわし工 金段工
利根川上流河川事務所	218	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 下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る可能性がある箇所 旧川跡	古河市	土工事事務所	古河出張所	積み土のうえ 築きまわし工 金段工
利根川上流河川事務所	219	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 下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る可能性がある箇所	古河市	土工事事務所	古河出張所	積み土のうえ 築きまわし工 金段工
利根川上流河川事務所	220	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	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) 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	古河市	土工事事務所	古河出張所	築きまわし工 金段工
利根川上流河川事務所	221	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 下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) 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	古河市	土工事事務所	古河出張所	積み土のうえ 築きまわし工 金段工
利根川上流河川事務所	222	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る可能性がある箇所	古河市	土工事事務所	古河出張所	積み土のうえ 築きまわし工 金段工
利根川上流河川事務所	223	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る可能性がある箇所 旧川跡	古河市	土工事事務所	古河出張所	積み土のうえ 築きまわし工 金段工
利根川上流河川事務所	224	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256m 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る可能性がある箇所 旧川跡	境町	土工事事務所	古河出張所	積み土のうえ 築きまわし工 金段工
利根川上流河川事務所	225	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る可能性がある箇所	境町	土工事事務所	古河出張所	積み土のうえ 築きまわし工 金段工
利根川上流河川事務所	226	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る可能性がある箇所	境町	土工事事務所	古河出張所	築きまわし工 金段工
利根川上流河川事務所	227	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	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る可能性がある箇所	境町	土工事事務所	古河出張所	積み土のうえ 築きまわし工 金段工
利根川上流河川事務所	228	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 下100m	99.7	堤体の変状が生じ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る可能性がある箇所	境町	土工事事務所	古河出張所	築きまわし工 金段工
利根川上流河川事務所	229	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) 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	土工事事務所	古河出張所	積み土のうえ 築きまわし工 金段工

様式2 重要水防箇所一覧表での表示解説
 赤字 : 重点区間 (重要度A箇所・危険箇所 (越水))
 番号に○印 : 氾濫危険水位設定箇所
 青文字 : 越水 (溢水) 要注意区間 (事務所独自設定)

様式-2

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

事務所名	番号	図面対象番号		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
					種別	階級		地先名	料杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
利根川上流河川事務所	230	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る可能性がある箇所	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 釜段工
利根川上流河川事務所	231	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	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る可能性がある箇所	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 釜段工
利根川上流河川事務所	232	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 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る可能性がある箇所 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	233	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る可能性がある箇所 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	234	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 上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 (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 水衝部深掘れあり	境町	境工事事務所	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	235	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153m	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 (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 水衝部深掘れあり 旧川跡	境町	境工事事務所	古河出張所	積み土のう工 釜段工 木流し工
利根川上流河川事務所	236	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153m 123.5k 下263m	110.5	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 水衝部深掘れあり	境町	境工事事務所	古河出張所	釜段工 木流し工
利根川上流河川事務所	237	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263m 123.0k 上252m	10.5	堤体の変状が生じ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る可能性がある箇所 水衝部深掘れあり 旧川跡	境町	境工事事務所	古河出張所	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	123-7	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る可能性がある箇所 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	239	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る可能性がある箇所 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	240	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る可能性がある箇所 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	241	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る可能性がある箇所 水衝部深掘れあり	境町	境工事事務所	古河出張所	積み土のう工 築きまわし工 釜段工 木流し工

様式2 重要水防箇所一覧表での表示解説
赤字 : 重点区間 (重要度A箇所・危険箇所(越水))
 番号に○印 : 氾濫危険水位設定箇所
青文字 : 越水(溢水)要注意区間(事務所独自設定)

様式-2

令和5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	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	123.0k 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) 堤体の変状が生じ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る可能性がある箇所	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 釜段工
利根川上流河川事務所	243	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	123.0k 下8m 123.0k 下89m	81.1	堤体の変状が生じ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 釜段工
利根川上流河川事務所	244	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	123.0k 下89m 123.0k 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) 堤体の変状が生じ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る可能性がある箇所	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 釜段工
利根川上流河川事務所	245	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	123.0k 下193m 122.5k 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(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	積み土のう工 釜段工
利根川上流河川事務所	246	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	122.5k 下63m 122.5k 下174m	111.3	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	釜段工
利根川上流河川事務所	247	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	122.5k 下174m 122.0k 上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(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	積み土のう工 釜段工
利根川上流河川事務所	248	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	122.0k 上101m 122.0k 上66m	34.8	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	釜段工
利根川上流河川事務所	249	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	122.0k 上66m 121.5k 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(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	積み土のう工 釜段工
利根川上流河川事務所	250	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	121.5k 上141m 121.5k 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(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	積み土のう工 釜段工
利根川上流河川事務所	251	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	121.5k 上118m 121.5k 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) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(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	252	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	121.5k 下24m 121.5k 下48m	24.0	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	境町	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	253	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	121.5k 下48m 121.5k 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) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(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	254	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	121.5k 下156m 121.0k 上204m	240.0	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	境町	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	255	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	121.0k 上204m 121.0k 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) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(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	256	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	121.0k 下35m 121.0k 下79m	43.7	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	境町	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	257	利左	120-2	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 猿島郡境町境本船町	121.0k 下79m 120.5k 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) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(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	258	利左	120-3	利根川	堤体漏水	B	左	茨城県 猿島郡境町境新吉町	120.5k 上22m 119.0k	1912.8	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	境町	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	259	利左	120-4	利根川	工作物	B	左	茨城県 猿島郡境町境山神町	120.5k 下220m	1箇所	堤大橋 桁下高不足かつ流下能力不足	境町	境工事事務所	古河出張所	かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	260	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	119.0k 119.0k 下231m	231.0	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	境町	境工事事務所	古河出張所	かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	261	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	119.0k 下231m 118.5k 上276m	56.3	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	境町	境工事事務所	古河出張所	かご止め工 釜段工

様式2 重要水防箇所一覧表での表示解説
 赤字 : 重点区間 (重要度A箇所・危険箇所 (越水))
 番号に○印 : 氾濫危険水位設定箇所
 青文字 : 越水 (溢水) 要注意区間 (事務所独自設定)

様式-2

令和5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	262	利左	118-3	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	境町	境工事事務所	古河出張所	かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	263	利左	118-4	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	境町	境工事事務所	古河出張所	かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	264	利左	118-5	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	堤体の変状が生じ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 釜段工
利根川上流河川事務所	265	利左	118-6	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	堤体の変状が生じ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 釜段工
利根川上流河川事務所	266	利左	117-1	利根川	堤体漏水	B	左	茨城県	猿島郡境町新田	117.5k 116.5k 下69m	912.2	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	267	利左	116-1	利根川	越水 (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 築きまわし工 かご止め工
利根川上流河川事務所	268	利左	116-2	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	269	利左	116-3	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 下203m 116.0k 上85m	117.8	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) 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
利根川上流河川事務所	270	利左	116-4	利根川	越水 (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) 堤体の変状が生じ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	271	利左	116-5	利根川	越水 (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 築きまわし工 かご止め工
利根川上流河川事務所	272	利左	115-1	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	273	利左	115-2	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	左	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 築きまわし工 かご止め工
利根川上流河川事務所	274	利左	115-3	利根川	堤体漏水	B	左	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	275	利左	115-4	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	左	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 築きまわし工 かご止め工
利根川上流河川事務所	276	利左	115-5	利根川	堤体漏水	B	左	茨城県	猿島郡境町桐ヶ作	115.5k 下49m 115.0k 上125m	273.4	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	277	利左	115-6	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	左	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 築きまわし工 かご止め工
利根川上流河川事務所	278	利左	115-7	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	左	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 築きまわし工 かご止め工
利根川上流河川事務所	279	利左	114-1	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	左	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 (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

様式2 重要水防箇所一覧表での表示解説
 赤字 : 重点区間 (重要度A箇所・危険箇所 (越水))
 番号に○印 : 氾濫危険水位設定箇所
 青文字 : 越水 (溢水) 要注意区間 (事務所独自設定)

様式-2

令和5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	280	利左	114-2	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注	左	茨城県 坂東市古布内	114.0k 上192m 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 (安全性照査) 旧川跡	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	積み土のう かご止め工
利根川上流河川事務所	281	利左	114-3	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 坂東市古布内	114.0k 上144m 114.0k	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 (安全性照査)	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	積み土のう かご止め工
利根川上流河川事務所	282	利左	113-1	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	茨城県 坂東市古布内	114.0k 上9m 113.0k	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 (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	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	積み土のう かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	283	利左	113-2	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 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 (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	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	積み土のう かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	284	利左	112-1	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	茨城県 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 (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	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	積み土のう かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	285	利左	112-2	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	左	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 (安全性照査)	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	積み土のう かご止め工
利根川上流河川事務所	286	利左	112-3	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 (安全性照査) 旧川跡	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	積み土のう かご止め工
利根川上流河川事務所	287	利左	112-4	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	左	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 (安全性照査)	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	積み土のう かご止め工
利根川上流河川事務所	288	利左	111-1	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 (安全性照査) 旧川跡	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	積み土のう かご止め工
利根川上流河川事務所	289	利左	111-2	利根川	越水 (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 かご止め工
利根川上流河川事務所	290	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) 旧川跡	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	積み土のう かご止め工
利根川上流河川事務所	291	利左	110-2	利根川	越水 (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 かご止め工
利根川上流河川事務所	292	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) 破堤跡	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	積み土のう かご止め工
利根川上流河川事務所	293	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) 破堤跡	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	109-3	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) 破堤跡	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	積み土のう かご止め工
利根川上流河川事務所	295	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) 破堤跡	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	かご止め工

様式2 重要水防箇所一覧表での表示解説
赤字 : 重点区間 (重要度A箇所・危険箇所 (越水))
 番号に○印 : 氾濫危険水位設定箇所
青文字 : 越水 (溢水) 要注意区間 (事務所独自設定)

様式-2

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

事務所名	番号	図面対象 番号		河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
					種別	階級		地先名	料杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
利根川上流河川事務所	296	利左	109-5	利根川	堤体漏水 破堤跡 旧川跡	B 要注意	左	茨城県 坂東市長谷	109.5k 上102m 109.5k 上5m	96.8	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全性照査) 破堤跡 旧川跡	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	109-6	利根川	堤体漏水 破堤跡	B 要注意	左	茨城県 坂東市長谷	109.5k 上5m 109.5k	5.1	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全性照査) 破堤跡	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	298	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。寺院浸水の可能性有 危険箇所 (越水) 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	積み土のう工
利根川上流河川事務所	299	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	300	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	301	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 109.0k	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	302	利左	108-1	利根川	堤体漏水	B	左	茨城県 坂東市長谷	108.5k 上266m 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	303	利左	108-2	利根川	(重点) 越水 (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	304	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	305	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 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)	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	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屋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
利根川上流河川事務所	307	利左	107-1	利根川	越水 (溢水)	B	左	茨城県 坂東市小山	108.0k 下109m 108.0k	108.6	描込だが、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	308	利左	107-2	利根川	越水 (溢水)	B	左	茨城県 坂東市小山	107.5k 上326m 107.5k 上22m	304.0	描込だが、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	309	利左	107-3	利根川	水衝洗掘	B	左	茨城県 坂東市小山	107.5k 上14m 107.5k 下174m	188.1	水衝掘深掘れあり	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	310	利左	107-4	利根川	水衝洗掘	B	左	茨城県 坂東市小山	107.0k 上98m 107.0k	98.4	水衝掘深掘れあり	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	311	利左	106-1	利根川	越水 (溢水)	B	左	茨城県 坂東市小山	107.0k 下51m 107.0k 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	312	利左	106-2	利根川	越水 (溢水)	B	左	茨城県 坂東市小山	107.0k 下95m 107.0k 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)	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	313	利左	106-3	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	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) 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	314	利左	106-4	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 坂東市小山	107.0k 下166m 107.0k 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	315	利左	106-5	利根川	(重点) 越水 (溢水) 堤体漏水	A B	左	茨城県 坂東市小山	107.0k 下183m 107.0k 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HWL程度である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

様式2 重要水防箇所一覧表での表示解説
赤字 : 重点区間 (重要度A箇所・危険箇所 (越水))
 番号に○印 : 氾濫危険水位設定箇所
青文字 : 越水 (溢水) 要注意区間 (事務所独自設定)

様式-2

令和5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	316	利左 106-6	利根川	(重点) 越水 (溢水) 堤体漏水	A B	左	茨城県 坂東市小山	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HWL程度である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 築きまわし工 かご止め工
利根川上流 河川事務所	317	利左 106-7	利根川	(重点) 越水 (溢水) 堤体漏水 水衝洗掘	A B B	左	茨城県 坂東市小山	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HWL程度である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) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (堤防脆弱性・安全性照査) 水衝部深掘れあり	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	積み土のう工 築きまわし工 かご止め工 木流し工
利根川上流 河川事務所	318	利左 106-8	利根川	堤体漏水 水衝洗掘	B B	左	茨城県 坂東市小山	106.5k 106.5k 下125m 下130m	5.4	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) 水衝部深掘れあり	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	築きまわし工 かご止め工 木流し工
利根川上流 河川事務所	319	利左 106-9	利根川	堤体漏水	B	左	茨城県 坂東市小山	106.5k 106.5k 下139m 下247m	107.2	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)	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	築きまわし工 かご止め工
利根川上流 河川事務所	320	利左 106-10	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 坂東市薮打	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 築きまわし工 かご止め工
利根川上流 河川事務所	321	利左 106-11	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 水衝洗掘	B B B	左	茨城県 坂東市薮打	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) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (堤防脆弱性・安全性照査) 水衝部深掘れあり	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	積み土のう工 築きまわし工 かご止め工 木流し工
利根川上流 河川事務所	322	利左 105-1	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 坂東市薮打	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 築きまわし工 かご止め工
利根川上流 河川事務所	323	利左 105-2	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 坂東市薮打	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	324	利左 104-1	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 坂東市薮打	105.0k 105.0k 下153m 下191m	38.2	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	325	利左 104-2	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 坂東市薮打	105.0k 104.5k 下191m 上38m	152.9	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 築きまわし工 かご止め工
利根川上流 河川事務所	326	利左 104-3	利根川	(重点) 越水 (溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 坂東市薮打	104.5k 104.5k 上38m 下242m	280.3	危険箇所 (越水) 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) 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 築きまわし工 かご止め工
利根川上流 河川事務所	327	利左 104-4	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 坂東市薮打	104.5k 104.0k 下242m 上154m	118.4	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 築きまわし工 かご止め工
利根川上流 河川事務所	328	利左 104-5	利根川	工作物	B	左	茨城県 坂東市薮打	104.0k 上210m	1箇所	芽吹大橋 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	329	利左 104-6	利根川	工作物	B	左	茨城県 坂東市薮打	104.0k 上200m	1箇所	芽吹大橋側道橋 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	330	利左 104-7	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 坂東市薮打	104.0k 103.5k 上154m 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) 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 築きまわし工 かご止め工
利根川上流 河川事務所	331	利左 103-1	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 坂東市矢作	103.5k 102.5k 上165m 下159m	1315.6	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 築きまわし工 かご止め工

様式2 重要水防箇所一覧表での表示解説
赤文字 : 重点区間 (重要度A箇所・危険箇所 (越水))
 番号に○印 : 氾濫危険水位設定箇所
青文字 : 越水 (溢水) 要注意区間 (事務所独自設定)

様式-2

令和5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	332	利左	102-1	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 坂東市矢作	102.5k 下159m 102.0k 上15m	323.3	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 (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 築きまわし工 かご止め工
利根川上流河川事務所	333	利左	102-2	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 坂東市矢作	102.0k 上15m 102.0k 下365m	380.0	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 築きまわし工 かご止め工
利根川上流河川事務所	334	利左	101-1	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 坂東市矢作	102.0k 下365m 101.5k 上80m	284.8	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	335	利左	101-2	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 坂東市矢作	101.5k 上80m 101.5k	80.3	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)	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	336	利左	100-1	利根川	越水 (溢水)	要注	左	茨城県 常総市菅生町中郷	101.0k 下48m 101.0k	48.5	山付・掘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。計算池水位はHWL以上のため注意を要する区間 かつ 山付・掘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。計算池水位は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	337	利左	100-2	利根川	(重点) 越水 (溢水)	A	左	茨城県 常総市菅生町黄金	101.0k 下48m 101.0k 下126m	77.5	山付・掘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。計算池水位は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	100-3	利根川	越水 (溢水)	要注	左	茨城県 常総市菅生町黄金	100.0k 上359m 99.5k 上378m	949.8	山付・掘込地形の中腹部に河川区域内で家屋が存在する区間 かつ 山付・掘込地形の中腹部に河川区域内でかつ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	339	利左	99-1	利根川	(重点) 越水 (溢水)	A	左	茨城県 常総市菅生町大並	99.5k 上378m 99.5k 上320m	58.2	山付・掘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。計算池水位は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	340	利左	99-2	利根川	越水 (溢水)	要注	左	茨城県 常総市菅生町大並	99.5k 上320m 99.5k 上78m	242.3	有堤部：計算池水位が現況堤防高以上だが現状では浸水範囲が限定され家屋浸水の可能性が低い区間	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	341	利左	98-1	利根川	(重点) 越水 (溢水)	A	左	茨城県 守谷市板戸井	98.5k 下330m 98.5k 下407m	77.5	山付・掘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。計算池水位は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	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	98-2	利根川	越水 (溢水)	要注	左	茨城県 守谷市板戸井	98.5k 下407m 98.5k 下456m	48.5	山付・掘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。計算池水位はHWL以上のため注意を要する区間 かつ 山付・掘込地形の中腹部に河川区域内でかつ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)	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	98-3	利根川	越水 (溢水)	要注	左	茨城県 守谷市板戸井	98.5k 下456m 98.0k 上359m	155.1	山付・掘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。計算池水位は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	344	利左	97-1	利根川	越水 (溢水)	要注	左	茨城県 守谷市板戸井	98.0k 下281m 97.5k 上475m	213.2	山付・掘込地形の中腹部に河川区域内で家屋が存在する区間。計算池水位は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	345	利左	97-2	利根川	越水 (溢水)	B	左	茨城県 守谷市板戸井	97.5k 上310m 97.5k 上58m	252.0	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	目吹出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	346	利左	96-1	利根川	越水 (溢水)	B	左	茨城県 守谷市野木崎	97.0k 下54m 97.0k	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	347	利左	96-2	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 守谷市野木崎	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) 堤体の変状が生じ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	348	利左	96-3	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 守谷市野木崎	96.5k 下285m 96.0k	284.9	氾濫危険水位設定箇所 (弾丸観測所) 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) 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	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

様式2 重要水防箇所一覧表での表示解説
赤字 : 重点区間 (重要度A箇所・危険箇所 (越水))
 番号に○印 : 氾濫危険水位設定箇所
青文字 : 越水 (溢水) 要注意区間 (事務所独自設定)

様式-2

令和5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	349	利左	95-1	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	茨城県 守谷市野木崎	96.0k 96.0k 下172m	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) 堤体の変状が生じ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	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 金段工
利根川上流河川事務所	350	利左	95-2	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 守谷市野木崎	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) 堤体の変状が生じ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	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 金段工
利根川上流河川事務所	351	利左	95-3	利根川	(重点) 越水 (溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	茨城県 守谷市野木崎	96.0k 下255m 95.5k 上25m	356.7	危険箇所 (越水) 左岸95.7k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 (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 加川跡	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 金段工
利根川上流河川事務所	352	利左	95-4	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	茨城県 守谷市野木崎	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 (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) 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	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 金段工
利根川上流河川事務所	353	利左	95-5	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	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) 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	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	95-6	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 守谷市野木崎	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	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	95-7	利根川	堤体漏水	B	左	茨城県 守谷市野木崎	95.5k 下309m 95.5k 下386m	77.3	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	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	築きまわし工 かご止め工
利根川上流河川事務所	356	利左	95-8	利根川	工作物	B	左	茨城県 守谷市大柏	95.5k 下140m	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	
利根川上流河川事務所	357	利左	95-9	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	茨城県 守谷市大柏	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) 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	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 金段工
利根川上流河川事務所	358	利左	94-1	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	茨城県 守谷市大柏	95.0k 下28m 95.0k 下174m	146.5	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	守谷市	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	359	利左	94-2	利根川	越水 (溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	茨城県 守谷市大柏	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) 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	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 金段工
利根川上流河川事務所	360	利左	94-3	利根川	越水 (溢水)	B	左	茨城県 守谷市大柏	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	361	利左	94-4	利根川	越水 (溢水)	要注	左	茨城県 守谷市大柏	95.0k 下258m 95.0k 下321m	62.8	山付・掘込地形の中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	362	利左	94-5	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	茨城県 守谷市大柏	94.5k 上195m 94.5k 上126m	69.8	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	守谷市	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	363	利左	94-6	利根川	越水 (溢水)	B	左	茨城県 守谷市高野	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	364	利左	93-1	利根川	(重点) 越水 (溢水)	A	左	茨城県 守谷市高野	93.0k 上35m 93.0k 下40m	74.4	山付・掘込地形の中部に河川区域に隣接した家屋が存在する区間。計算池水位は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	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	92-1	利根川	(重点) 越水 (溢水)	A	左	茨城県 守谷市高野	92.5k 下28m 92.5k 下104m	76.1	有堤部: 計算水位が現況堤防高 (前面道路高) 以上であるため、河川区域周辺の家屋が浸水する恐れがある区間	守谷市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み土のう工

様式2 重要水防箇所一覧表での表示解説
赤字 : 重点区間 (重要度A箇所・危険箇所(越水))
 番号に○印 : 氾濫危険水位設定箇所
青文字 : 越水(溢水)要注意区間(事務所独自設定)

様式-2

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

事務所名	番号	図面対象 番号		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
					種別	階級		地先名	料杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
利根川上流河川事務所	366	利左	92-2	利根川	越水(溢水)	B	左	茨城県 守谷市高野	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	367	利左	92-3	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 守谷市高野	92.0k 上22m 91.5k 上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) 堤体の変状が生じ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	368	利左	91-1	利根川	越水(溢水)	B	左	茨城県 守谷市高野	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	369	利左	90-1	利根川	工作物	B	左	茨城県 取手市戸頭	90.5k 上80m	1箇所	新大利根橋 流下能力不足	取手市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	
利根川上流河川事務所	370	利左	90-2	利根川	越水(溢水)	要注	左	茨城県 取手市戸頭	90.0k 上378m 90.0k 上308m	69.4	有堤部: 計算水位が現況堤防高以上だが現状では浸水範囲が限定され家屋浸水の可能性が低い区間	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	89-1	利根川	越水(溢水)	要注	左	茨城県 取手市戸頭	90.0k 下64m 90.0k 下171m	106.8	山付・掘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以上のなみ注意を要する区間	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	372	利左	89-2	利根川	越水(溢水)	B	左	茨城県 取手市戸頭	90.0k 下523m 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	373	利左	89-3	利根川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	左	茨城県 取手市戸頭	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) 旧川跡	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	89-4	利根川	越水(溢水)	B	左	茨城県 取手市野々井	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	375	利左	89-5	利根川	堤体漏水	B	左	茨城県 取手市野々井	89.0k 上50m 89.0k 下103m	153.3	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	376	利左	88-1	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 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	積み土のう工 かご止め工
利根川上流河川事務所	377	利左	88-2	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注	左	茨城県 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) 旧川跡	取手市	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	378	利左	88-3	利根川	堤体漏水 旧川跡	B 要注	左	茨城県 取手市稲	88.5k 上124m 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) 旧川跡	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	379	利左	88-4	利根川	越水(溢水)	B	左	茨城県 取手市稲	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	積み土のう工
利根川上流河川事務所	380	利左	88-5	利根川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	左	茨城県 取手市稲	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) 旧川跡	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	381	利左	88-6	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 取手市稲	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 旧川跡	取手市	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	382	利左	87-1	利根川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	左	茨城県 取手市稲	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) 旧川跡	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	383	利左	87-2	利根川	旧川跡	要注	左	茨城県 取手市稲	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	
利根川上流河川事務所	384	利左	87-3	利根川	越水(溢水)	B	左	茨城県 取手市稲	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	積み土のう工
利根川上流河川事務所	385	利左	87-4	利根川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	左	茨城県 取手市稲	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) 旧川跡	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	386	利左	87-5	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 取手市稲	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 旧川跡	取手市	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	387	利左	87-6	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注	左	茨城県 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 旧川跡	取手市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	かご止め工 釜段工

様式2 重要水防箇所一覧表での表示解説
赤字 : 重点区間 (重要度A箇所・危険箇所(越水))
 番号に○印 : 氾濫危険水位設定箇所
青文字 : 越水(溢水)要注意区間(事務所独自設定)

様式-2

令和5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		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
		番号			種別	階級		地名	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	388	利左	87-7	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 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 旧川跡	取手市	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	389	利左	87-8	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	茨城県 取手市西	87.0k 上69m 87.0k 下34m	103.1	危険箇所(越水) 左岸87.0k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 旧川跡	取手市	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	390	利左	86-1	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防 旧川跡	B B 要注	左	茨城県 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稲戸井調節池土砂掘削他工事 旧川跡	取手市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	かご止め工 釜段工 シート張り工
利根川上流河川事務所	391	利左	86-2	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注	左	茨城県 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 旧川跡	取手市	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	392	利左	86-3	利根川	旧川跡	要注	左	茨城県 取手市白山7丁目	86.5k 86.5k 下12m	11.5	旧川跡	取手市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	

	合計		右岸		左岸	
	延長(m)	箇所数	延長(m)	箇所数	延長(m)	箇所数
(重点区間)	5,983	43箇所	2,725	20箇所	3,258	23箇所
総合評価 A	2,131	25箇所	1,054	13箇所	1,077	12箇所
越水(溢水) A	2,131	22箇所	1,054	10箇所	1,077	12箇所
堤体漏水 A	0	0箇所	0	0箇所	0	0箇所
基礎地盤漏水 A	0	0箇所	0	0箇所	0	0箇所
水衝洗掘 A	0	0箇所	0	0箇所	0	0箇所
工作物 A		3箇所		3箇所		0箇所
総合評価 B	156,939	715箇所	74,883	359箇所	82,057	356箇所
越水(溢水) B	102,736	446箇所	51,379	236箇所	51,358	210箇所
堤体漏水 B	115,553	485箇所	54,438	228箇所	61,116	257箇所
基礎地盤漏水 B	49,650	259箇所	25,151	130箇所	24,498	129箇所
水衝洗掘 B	6,209	41箇所	3,244	17箇所	2,964	24箇所
工作物 B		40箇所		19箇所		21箇所
総合評価 要注	21,692	81箇所	17,014	57箇所	4,678	24箇所
新堤防	30,993	120箇所	20,737	91箇所	10,256	29箇所
破堤跡	1,785	18箇所	519	6箇所	1,267	12箇所
旧川跡	20,047	150箇所	8,669	77箇所	11,378	73箇所