

令和2年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号		河川名	重要度		左 右 岸 別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
					種別	階級		地先名	料杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
利根川上流河川事務所	1	利右	186-1	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注	右	群馬県 佐波郡玉村町小泉	186.5k 186.5k 下51m	50.7	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	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	2	利右	186-2	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	群馬県 佐波郡玉村町小泉	186.5k 下51m 186.0k 下194m	706.6	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	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	3	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 下194m 186.0k 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	4	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 下253m 185.5k 下118m	403.4	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	5	利右	185-3	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	群馬県 佐波郡玉村町五料	185.5k 下118m 185.5k 下260m	142.0	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	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	184-1	利根川	(重点) 越水(溢水)	要注	右	群馬県 佐波郡玉村町五料	184.5k 上10m 184.5k 下19m	28.2	危険箇所(越水) 右岸184.5k付近	玉村町	伊勢崎土木事務所	八斗島出張所	積み土俵工
利根川上流河川事務所	7	利右	184-2	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 児玉郡上里町八町河原	184.0k 上142m 184.0k 下287m	429.0	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	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	8	利右	183-1	利根川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 本庄市新井	184.0k 下287m 183.5k 下278m	564.6	氾濫危険水位設定箇所(八斗島観測所) 危険箇所(越水) 右岸183.5k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(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	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	9	利右	183-2	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 本庄市新井	183.5k 下278m 183.0k 上39m	238.8	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	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	10	利右	183-3	利根川	堤体漏水	B	右	埼玉県 本庄市新井	183.0k 上39m 183.0k 下71m	110.1	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	坂東上流水害予防組合	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	11	利右	182-1	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 本庄市新井	183.0k 下71m 182.5k 上252m	224.5	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	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	12	利右	182-2	利根川	堤体漏水	B	右	埼玉県 本庄市山王堂	182.5k 上252m 182.5k	251.9	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	13	利右	182-3	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 本庄市山王堂	182.5k 182.5k 下116m	116.2	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	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	14	利右	182-4	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 本庄市山王堂	182.5k 下116m 182.5k 下153m	37.0	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	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	15	利右	182-5	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 下153m 182.0k 上243m	132.1	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	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	16	利右	182-6	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	
利根川上流河川事務所	17	利右	182-7	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 本庄市山王堂	182.0k 上243m 182.0k 上201m	42.3	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	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	18	利右	182-8	利根川	堤体漏水	B	右	埼玉県 本庄市山王堂	182.0k 上201m 181.5k 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

令和2年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号		河川名	重要度		左 右 岸 別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
					種別	階級		地 先 名	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	181-1	利根川	堤体漏水 旧川跡	B 要注	右	埼玉県	本庄市中	181.5k 上174m 181.5k 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	20	利右	181-2	利根川	堤体漏水	B	右	埼玉県	本庄市中	181.5k 上133m 181.5k 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	21	利右	181-3	利根川	堤体漏水 旧川跡	B 要注	右	埼玉県	本庄市中	181.5k 下14m 181.0k 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	22	利右	180-1	利根川	堤体漏水	B	右	埼玉県	本庄市上仁手	181.0k 下293m 180.5k 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	23	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 上116m 180.5k	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	24	利右	180-3	利根川	水衝洗堀 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	25	利右	180-4	利根川	水衝洗堀	B	右	埼玉県	本庄市久々字	180.5k 下12m 180.5k 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	26	利右	180-5	利根川	水衝洗堀	B	右	埼玉県	本庄市仁手	180.5k 下251m 180.5k 下291m	40.8	台風19号による被災を受け応急復旧中 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	180-6	利根川	堤体漏水 水衝洗堀	B B	右	埼玉県	本庄市仁手	180.5k 下291m 180.0k 上93m	198.2	台風19号による被災を受け応急復旧中 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	28	利右	180-7	利根川	堤体漏水 水衝洗堀 旧川跡	B B 要注	右	埼玉県	本庄市仁手	180.0k 上93m 180.0k 上52m	40.8	台風19号による被災を受け応急復旧中 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	29	利右	180-8	利根川	堤体漏水 水衝洗堀 旧川跡	B B 要注	右	埼玉県	本庄市仁手	180.0k 上52m 180.0k 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	180-9	利根川	堤体漏水 水衝洗堀	B B	右	埼玉県	本庄市仁手	180.0k 上17m 180.0k 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 水衝洗堀 旧川跡	B B 要注	右	埼玉県	本庄市下仁手	180.0k 下249m 179.5k 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 水衝洗堀	B B	右	埼玉県	本庄市下仁手	179.5k 上192m 179.5k 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 水衝洗堀	B B	右	埼玉県	本庄市下仁手	179.5k 上31m 179.5k	31.1	台風19号による被災を受け応急復旧中 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	34	利右	179-4	利根川	堤体漏水 水衝洗堀	B B	右	埼玉県	本庄市下仁手	179.5k 179.5k 下101m	100.5	台風19号による被災を受け応急復旧中 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	35	利右	179-5	利根川	堤体漏水 水衝洗堀	B B	右	埼玉県	本庄市下仁手	179.5k 下101m 179.5k 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 水衝洗堀	B B	右	埼玉県	本庄市下仁手	179.5k 下201m 179.5k 下251m	50.3	台風19号による被災を受け応急復旧中 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	37	利右	179-7	利根川	堤体漏水 水衝洗堀	B B	右	埼玉県	本庄市下仁手	179.5k 下251m 179.0k 上101m	150.8	台風19号による被災を受け応急復旧中 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	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 木流し工
利根川上流 河川事務所	38	利右	179-8	利根川	堤体漏水	B	右	埼玉県	本庄市下仁手	179.0k 上101m 178.5k	601.9	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

令和2年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号		河川名	重要度		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	左右 岸別	重要水防箇所				重要なる理由	担当水防団体			担当土木事務所
								地先名	料杭位置 (K, m)							
利根川上流 河川事務所	39	利右	178-1	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝洗堀	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 釜段工 木流し工
利根川上流 河川事務所	40	利右	178-2	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝洗堀	B B B	右	群馬県	伊勢崎市境島村	178.0k 上156m 178.0k	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 釜段工 木流し工
利根川上流 河川事務所	41	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 177.0k 下244m	1220.3	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	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	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61m	1185.5	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）	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	越水（溢水） 堤体漏水	B B	右	群馬県	伊勢崎市境平塚	175.5k 下61m 175.5k 下254m	193.3	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（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	積み土俵工 築きまわし 工 かご止め工
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	175.5k 下254m 175.0k 下35m	288.9	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） 堤体（基礎地盤漏水の土質等）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	積み土俵工 かご止め工 釜段工
利根川上流 河川事務所	47	利右	174-1	利根川	越水（溢水） 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	埼玉県	深谷市中瀬	175.0k 下35m 174.5k 上133m	325.5	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） 堤体（基礎地盤漏水の土質等）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	積み土俵工 かご止め工 釜段工
利根川上流 河川事務所	48	利右	174-2	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	49	利右	174-3	利根川	(重点) 工作物	A	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	50	利右	174-4	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133m 174.0k	633.9	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	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	51	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	52	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	53	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	54	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
利根川上流 河川事務所	55	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	56	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 下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

令和2年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面対象番号		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所			延長(m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省担当出張所	想定される水防工法
					種別	階級		地先名	桁位置(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	57	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	58	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 171.0k 下137m	629.0	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 釜段工	
利根川上流河川事務所	59	利右	170-1	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	60	利右	170-2	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		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	61	利右	170-3	利根川	越水(溢水)	要注	右	埼玉県 深谷市石塚	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	積み土俵工	
利根川上流河川事務所	62	利右	169-1	利根川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 深谷市石塚	169.5k 下225m 169.5k 下250m	25.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満)	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	積み土俵工	
利根川上流河川事務所	63	利右	169-2	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 深谷市石塚	169.5k 下250m 169.0k 上75m	175.3	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)	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	積み土俵工 築きまわし工	
利根川上流河川事務所	64	利右	169-3	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B 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) 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	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	積み土俵工 築きまわし工	
利根川上流河川事務所	65	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222m	221.9	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)	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	積み土俵工	
利根川上流河川事務所	66	利右	168-2	利根川	水衝洗堀	B	右	埼玉県 熊谷市間々田	168.0k 上155m 168.0k 下85m	240.0	台風19号による被災を受け応急復旧中 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	木流し工	
利根川上流河川事務所	67	利右	167-1	利根川	水衝洗堀	B	右	埼玉県 熊谷市間々田	168.0k 下85m 168.0k 下100m	15.0	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	木流し工	
利根川上流河川事務所	68	利右	167-2	利根川	破堤跡	要注	右	埼玉県 熊谷市間々田	168.0k 下220m 167.5k	279.5	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	69	利右	167-3	利根川	水衝洗堀 破堤跡	B 要注	右	埼玉県 熊谷市間々田	167.5k 167.5k 下5m	5.0	台風19号による被災を受け応急復旧中 水衝部深掘れあり 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	木流し工	
利根川上流河川事務所	70	利右	167-4	利根川	水衝洗堀 破堤跡 旧川跡	B 要注 要注	右	埼玉県 熊谷市間々田	167.5k 下5m 167.5k 下20m	15.0	台風19号による被災を受け応急復旧中 水衝部深掘れあり 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	木流し工	
利根川上流河川事務所	71	利右	167-5	利根川	水衝洗堀 旧川跡	B 要注	右	埼玉県 熊谷市間々田	167.5k 下20m 167.5k 下115m	94.9	台風19号による被災を受け応急復旧中 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	木流し工	
利根川上流河川事務所	72	利右	167-6	利根川	水衝洗堀	B	右	埼玉県 熊谷市出来島	167.5k 下115m 167.0k 上170m	214.7	台風19号による被災を受け応急復旧中 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	木流し工	
利根川上流河川事務所	73	利右	167-7	利根川	旧川跡	要注	右	埼玉県 熊谷市出来島	167.0k 上165m 167.0k 上80m	84.9	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	74	利右	166-1	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	167.0k 下170m 167.0k 下250m	80.2	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 釜段工	
利根川上流河川事務所	75	利右	166-2	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	167.0k 下250m 166.5k 下70m	320.6	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	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	76	利右	166-3	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注	右	埼玉県 熊谷市出来島	166.5k 下70m 166.5k 下140m	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 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 釜段工	
利根川上流河川事務所	77	利右	166-4	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県 熊谷市妻沼台	166.5k 下140m 166.0k 下136m	496.2	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) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)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	

令和2年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面対象番号		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所			延長(m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省担当出張所	想定される水防工法
					種別	階級		地先名	桁位置(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	78	利右	165-1	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注	右	埼玉県	熊谷市妻沼台	166.0k 下136m 166.0k 下252m	115.7	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 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 金段工
利根川上流河川事務所	79	利右	165-2	利根川	堤体漏水	B	右	埼玉県	熊谷市妻沼台	166.0k 下252m 165.5k 下250m	501.6	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	80	利右	165-3	利根川	堤体漏水	B	右	埼玉県	熊谷市妻沼台	165.5k 下250m 164.0k 下250m	1499.6	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	81	利右	164-1	利根川	工作物	B	右	埼玉県	熊谷市妻沼	165.0k 下235m	1箇所	刀水橋 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	82	利右	163-1	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県	熊谷市妻沼	164.0k 下250m 163.5k	250.2	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	83	利右	163-2	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注	右	埼玉県	熊谷市妻沼	163.5k 163.5k 下145m	145.1	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 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 金段工
利根川上流河川事務所	84	利右	163-3	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県	熊谷市妻沼	163.5k 下145m 163.0k 下251m	606.1	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 金段工
利根川上流河川事務所	85	利右	162-1	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県	熊谷市善ヶ島	163.0k 下251m 162.0k 上236m	516.9	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	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 金段工
利根川上流河川事務所	86	利右	162-2	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	埼玉県	熊谷市善ヶ島	162.0k 上236m 162.0k 下250m	485.9	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	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	積み土俵工 築きまわし工 金段工
利根川上流河川事務所	87	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	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	積み土俵工 金段工
利根川上流河川事務所	88	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	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	積み土俵工 金段工
利根川上流河川事務所	89	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	161.5k 上60m 161.5k 下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	積み土俵工 金段工
利根川上流河川事務所	90	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	積み土俵工 金段工
利根川上流河川事務所	91	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	積み土俵工 金段工
利根川上流河川事務所	92	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	積み土俵工 金段工
利根川上流河川事務所	93	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	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	積み土俵工 金段工
利根川上流河川事務所	94	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	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	積み土俵工 金段工

令和2年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面対象番号		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所			延長(m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省担当出張所	想定される水防工法
					種別	階級		地先名	料杭位置(K, m)	担当水防団体			担当土木事務所			
利根川上流河川事務所	95	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	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	積み土俵工 釜段工
利根川上流河川事務所	96	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	159.5k 上120m 159.5k 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	積み土俵工 釜段工
利根川上流河川事務所	97	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	159.5k 上25m 159.0k 下254m	771.2	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	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	積み土俵工 釜段工
利根川上流河川事務所	98	利右	158-1	利根川	(重点) 越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県	熊谷市俵瀬	159.0k 下254m 158.5k 下250m	504.0	危険箇所(越水) 右岸158.5k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	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	積み土俵工 釜段工
利根川上流河川事務所	99	利右	158-2	利根川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県	熊谷市俵瀬	158.5k 下250m 157.5k 上104m	665.1	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	積み土俵工 釜段工
利根川上流河川事務所	100	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 上35m 156.0k	535.5	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	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	101	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	積み土俵工 釜段工
利根川上流河川事務所	102	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 下10m 155.5k 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	積み土俵工 釜段工
利根川上流河川事務所	103	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 下135m 155.0k 下185m	550.5	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	行田市	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土俵工 釜段工
利根川上流河川事務所	104	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 下185m 155.0k 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	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	105	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 下231m 154.5k 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	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工
利根川上流河川事務所	106	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 上60m 154.5k 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) 旧川跡	行田市	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工
利根川上流河川事務所	107	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 下15m 154.0k 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	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工
利根川上流河川事務所	108	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 上69m 154.0k 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) 旧川跡	行田市	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工
利根川上流河川事務所	109	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 上64m 154.0k 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) 旧川跡	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	110	利右	153-1	利根川	堤体漏水	B	右	埼玉県	行田市須加	154.0k 下10m 154.0k 下40m	29.9	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	111	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	

令和2年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面対象番号		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所			延長(m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省担当出張所	想定される水防工法
					種別	階級		地先名	料杭位置(K, m)	担当水防団体			担当土木事務所			
利根川上流河川事務所	112	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 下40m 153.5k 下254m	712.5	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)	行田市	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工
利根川上流河川事務所	113	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	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	114	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	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	115	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	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	116	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 下58m	357.8	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)	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	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	117	利右	151-4	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 下58m 151.5k 下121m	62.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 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	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	118	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 下121m 151.5k 下145m	24.1	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) 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	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	119	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	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	120	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 下10m	250.8	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	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	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	121	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	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	122	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195m	42.8	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	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	積み土俵工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	123	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195m 150.5k 上152m	42.8	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	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	124	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	125	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	126	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	127	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	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工 釜段工

令和2年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面対象番号		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省担当出張所	想定される水防工法	
					種別	階級		地先名	料杭位置(K, m)			担当水防団体	担当土木事務所			
利根川上流河川事務所	128	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19m	99.3	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) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)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	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	129	利右	150-9	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 上14m	4.7	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	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	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	130	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14m 150.0k 下45m	59.3	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 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	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	131	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 149.5k 上226m	230.8	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	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	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	132	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	149.5k 上226m 149.5k 上45m	180.6	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	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	133	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 下38m	594.5	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 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	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	134	利右	148-1	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	149.0k 下38m 149.0k 下52m	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) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)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	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	135	利右	148-2	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	136	利右	148-3	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県	羽生市本川俣	149.0k 下57m 149.0k 下85m	28.3	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	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 釜段工
利根川上流河川事務所	137	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	138	利右	148-5	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85m 148.5k 上61m	325.0	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・羽生市水防事務組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	139	利右	148-6	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	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・羽生市水防事務組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工 釜段工

令和2年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号		河川名	重要度		左 右 岸 別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
					種別	階級		地先名	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	140	利右	148-7	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・羽生市水防事務組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土土工 築きまわし かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	141	利右	148-8	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) 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 平成30年03月23日完成 H29本川俣堤防強化(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	積み土土工 築きまわし かご止め工 釜段工 シート張り 工
利根川上流河川事務所	142	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 上233m 146.5k 下241m	1453.2	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	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	積み土土工 築きまわし かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	143	利右	146-1	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 羽生市発戸	146.5k 下241m 144.5k 下226m	1959.5	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)	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	積み土土工 築きまわし かご止め工
利根川上流河川事務所	144	利右	144-1	利根川	堤体漏水	B	右	埼玉県 羽生市下村君	144.5k 下226m 144.5k 下251m	25.1	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)	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 かご止め工
利根川上流河川事務所	145	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	146	利右	144-3	利根川	堤体漏水	B	右	埼玉県 羽生市下村君	144.5k 下251m 144.0k 上231m	20.1	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	147	利右	144-4	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 羽生市下村君	144.0k 上231m 144.0k 上206m	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(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	積み土土工 かご止め工
利根川上流河川事務所	148	利右	144-5	利根川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県 羽生市下村君	144.0k 上206m 144.0k 下10m	215.4	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2年出水期完成見込み H30下村君堤防強化工事	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	積み土土工 シート張り 工
利根川上流河川事務所	149	利右	143-1	利根川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 羽生市下村君	144.0k 下10m 143.5k 上158m	311.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	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	積み土土工
利根川上流河川事務所	150	利右	143-2	利根川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 羽生市下村君	143.5k 上158m 143.5k 下171m	328.9	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)	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	積み土土工
利根川上流河川事務所	151	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	143.5k 下171m 143.0k 上5m	298.6	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(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	積み土土工 かご止め工
利根川上流河川事務所	152	利右	143-4	利根川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 羽生市堤	143.0k 上5m 142.5k 上192m	304.7	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)	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	積み土土工
利根川上流河川事務所	153	利右	142-1	利根川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	右	埼玉県 羽生市堤	142.5k 上192m 142.5k 上148m	44.3	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	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	積み土土工
利根川上流河川事務所	154	利右	142-2	利根川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 羽生市堤	142.5k 上148m 142.5k 上74m	73.8	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)	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	積み土土工
利根川上流河川事務所	155	利右	142-3	利根川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 羽生市堤	142.5k 上74m 142.5k 下85m	158.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	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	積み土土工
利根川上流河川事務所	156	利右	142-4	利根川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 羽生市堤	142.5k 下85m 142.0k 上145m	269.3	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)	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	積み土土工
利根川上流河川事務所	157	利右	142-5	利根川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 羽生市名	142.0k 上145m 142.0k 上35m	109.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	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	積み土土工
利根川上流河川事務所	158	利右	142-6	利根川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 羽生市名	142.0k 上35m 142.0k 下34m	68.6	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)	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	積み土土工
利根川上流河川事務所	159	利右	141-1	利根川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 羽生市名	142.0k 下34m 142.0k 下241m	207.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	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	積み土土工

令和2年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面対象番号		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省担当出張所	想定される水防工法	
					種別	階級		地先名	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	160	利右	141-2	利根川	(重点)越水(溢水)	B	右	埼玉県	羽生市名	142.0k 下241m 141.5k 上39m	202.3	危険箇所(越水) 右岸141.5k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)	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	積み土俵工
利根川上流河川事務所	161	利右	141-3	利根川	(重点)越水(溢水)	B	右	埼玉県	羽生市名	141.5k 上39m 141.5k 下10m	48.9	危険箇所(越水) 右岸141.5k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)	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	積み土俵工
利根川上流河川事務所	162	利右	141-4	利根川	(重点)越水(溢水)	B	右	埼玉県	羽生市名	141.5k 下10m 141.5k 下21m	10.4	危険箇所(越水) 右岸141.5k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)	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	積み土俵工
利根川上流河川事務所	163	利右	141-5	利根川	越水(溢水)新堤防	B 要注	右	埼玉県	羽生市名	141.5k 下21m 141.5k 下197m	176.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 平成30年03月19日完成 H29常木堤防強化(下) 外工事	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	積み土俵工 シート張り工
利根川上流河川事務所	164	利右	141-6	利根川	越水(溢水)	B	右	埼玉県	羽生市常木	141.5k 下197m 141.0k 上254m	67.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	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	積み土俵工
利根川上流河川事務所	165	利右	141-7	利根川	越水(溢水)	B	右	埼玉県	羽生市常木	141.0k 上21m 140.5k 下250m	759.0	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	川俣出張所	積み土俵工
利根川上流河川事務所	166	利右	140-1	利根川	越水(溢水)新堤防	B 要注	右	埼玉県	加須市大越	140.5k 下250m 140.0k 上5m	245.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 氾濫危険水位設定箇所(栗橋観測所) 平成30年03月26日完成 H29大越樋ノ口堤防強化(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	積み土俵工 シート張り工
利根川上流河川事務所	167	利右	140-2	利根川	越水(溢水)	B	右	埼玉県	加須市大越	140.0k 上5m 140.0k 下154m	159.5	氾濫危険水位設定箇所(栗橋観測所) 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	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	積み土俵工
利根川上流河川事務所	168	利右	139-1	利根川	越水(溢水)	B	右	埼玉県	加須市大越	140.0k 下154m 139.5k 上105m	239.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	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	積み土俵工
利根川上流河川事務所	169	利右	139-2	利根川	越水(溢水)基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県	加須市大越	139.5k 上105m 139.5k 下10m	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(基礎地盤漏水の土質等)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	大利根出張所	積み土俵工 釜段工
利根川上流河川事務所	170	利右	139-3	利根川	越水(溢水)	B	右	埼玉県	加須市大越	139.5k 下10m 139.5k 下60m	49.8	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	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	積み土俵工
利根川上流河川事務所	171	利右	139-4	利根川	越水(溢水)基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県	加須市大越	139.5k 下60m 139.5k 下159m	99.5	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	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	積み土俵工 釜段工
利根川上流河川事務所	172	利右	139-5	利根川	越水(溢水)	B	右	埼玉県	加須市大越	139.5k 下159m 139.0k 上239m	99.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	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	積み土俵工
利根川上流河川事務所	173	利右	139-6	利根川	越水(溢水)新堤防	B 要注	右	埼玉県	加須市大越	139.0k 上239m 139.0k 下80m	318.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 平成30年04月27日完成 H29大越下寺前堤防強化(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	積み土俵工 シート張り工
利根川上流河川事務所	174	利右	138-1	利根川	越水(溢水)	B	右	埼玉県	加須市大越	139.0k 下80m 138.5k 上159m	258.8	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	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	積み土俵工
利根川上流河川事務所	175	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 上159m 138.0k 上215m	444.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 平成31年3月28日完成 H30大越堤防強化(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	積み土俵工 シート張り工
利根川上流河川事務所	176	利右	138-3	利根川	越水(溢水)	B	右	埼玉県	加須市大越	138.0k 上215m 138.0k 下155m	370.0	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	積み土俵工
利根川上流河川事務所	177	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155m 138.0k 下250m	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) 平成29年10月13日完成 H28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	積み土俵工 シート張り工
利根川上流河川事務所	178	利右	137-2	利根川	越水(溢水)基礎地盤漏水新堤防	B B 要注	右	埼玉県	加須市外野	138.0k 下250m 137.5k 上205m	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(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所 平成29年10月13日完成 H28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	積み土俵工 釜段工 シート張り工
利根川上流河川事務所	179	利右	137-3	利根川	越水(溢水)基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県	加須市外野	137.5k 上205m 137.5k 上200m	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(基礎地盤漏水の土質等)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	大利根出張所	積み土俵工 釜段工
利根川上流河川事務所	180	利右	137-4	利根川	旧川跡	要注	右	埼玉県	加須市外野	137.5k 下10m 137.5k 下35m	25.0	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	

令和2年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号		河川名	重要度		左 右 岸 別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
					種別	階級		地先名	料杭位置 (K, m)	担当水防団体			担当土木事務所			
利根川上流 河川事務所	181	利右	137-5	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注	右	埼玉県	加須市外野	137.5k 下35m 137.5k 下40m	5.0	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	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 釜段工
利根川上流 河川事務所	182	利右	137-6	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	右	埼玉県	加須市外野	137.5k 下40m 137.5k 下45m	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） 堤体（基礎地盤漏水の土質等）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	大利根出張所	積み土俵工 かご止め工 釜段工
利根川上流 河川事務所	183	利右	137-7	利根川	越水（溢水） 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注	右	埼玉県	加須市外野	137.5k 下45m 137.5k 下225m	180.0	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	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	積み土俵工 釜段工
利根川上流 河川事務所	184	利右	137-8	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	加須市外野	137.5k 下225m 137.0k 下160m	434.8	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	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	積み土俵工 かご止め工 釜段工
利根川上流 河川事務所	185	利右	136-1	利根川	越水（溢水） 堤体漏水 旧川跡	B B 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） 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	積み土俵工 かご止め工
利根川上流 河川事務所	186	利右	136-2	利根川	越水（溢水） 堤体漏水	B B	右	埼玉県	加須市佐波	137.0k 下165m 136.5k 上5m	329.7	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）	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	積み土俵工 かご止め工
利根川上流 河川事務所	187	利右	136-3	利根川	越水（溢水） 堤体漏水 新堤防	B B 要注	右	埼玉県	加須市弥兵衛	136.5k 上5m 136.5k 下70m	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） 堤体の変状が生じるおそれがある箇所（安全性照査） 平成29年07月10日完成 H28佐波堤防強化 (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	積み土俵工 かご止め工 シート張り 工
利根川上流 河川事務所	188	利右	136-4	利根川	越水（溢水） 堤体漏水 新堤防	B B 要注	右	埼玉県	加須市弥兵衛	136.5k 下70m 136.5k 下235m	165.1	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） 平成30年03月26日完成 H28佐波堤防強化 (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	積み土俵工 かご止め工 シート張り 工
利根川上流 河川事務所	189	利右	136-5	利根川	越水（溢水）	B	右	埼玉県	加須市弥兵衛	136.5k 下235m 136.0k 上85m	180.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足）	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	積み土俵工
利根川上流 河川事務所	190	利右	136-6	利根川	越水（溢水） 堤体漏水	B B	右	埼玉県	加須市弥兵衛	136.0k 上85m 136.0k 下175m	260.2	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）	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	積み土俵工 かご止め工
利根川上流 河川事務所	191	利右	135-1	利根川	越水（溢水）	B	右	埼玉県	加須市弥兵衛	136.0k 下175m 135.5k 上195m	130.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足）	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	積み土俵工
利根川上流 河川事務所	192	利右	135-2	利根川	越水（溢水） 新堤防	B 要注	右	埼玉県	加須市弥兵衛	135.5k 上195m 135.5k 下60m	255.3	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 平成30年03月27日完成 H29弥兵衛堤防強化 (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	積み土俵工 シート張り 工
利根川上流 河川事務所	193	利右	135-3	利根川	越水（溢水）	B	右	埼玉県	加須市弥兵衛	135.5k 下60m 135.0k 下179m	620.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足）	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	積み土俵工
利根川上流 河川事務所	194	利右	134-1	利根川	越水（溢水） 堤体漏水	B B	右	埼玉県	加須市新川通	135.0k 下179m 134.5k 上239m	79.7	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）	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	積み土俵工 かご止め工
利根川上流 河川事務所	195	利右	134-2	利根川	越水（溢水） 堤体漏水 旧川跡	B B 要注	右	埼玉県	加須市新川通	134.5k 上239m 134.5k 上219m	19.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 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	大利根出張所	積み土俵工 かご止め工

令和2年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面対象番号		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所			延長(m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省担当出張所	想定される水防工法
					種別	階級		地先名	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	196	利右	134-3	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 破堤跡 旧川跡	B B 要注 要注	右	埼玉県	加須市新川通	134.5k 上219m 134.5k 上70m	149.4	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 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	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	197	利右	134-4	利根川	破堤跡 旧川跡	要注 要注	右	埼玉県	加須市新川通	134.5k 上70m 134.5k 上10m	59.8	破堤跡 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	
利根川上流河川事務所	198	利右	134-5	利根川	破堤跡	要注	右	埼玉県	加須市新川通	134.5k 上10m 134.5k	10.0	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	
利根川上流河川事務所	199	利右	134-6	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県	加須市新川通	134.0k 上110m 134.0k 上85m	25.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 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・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	200	利右	134-7	利根川	新堤防	要注	右	埼玉県	加須市新川通	134.0k 上85m 133.0k 上205m	879.0	令和2年出水期完成見込み【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	201	利右	133-1	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205m 133.0k 上190m	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) 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・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	202	利右	133-2	利根川	堤体漏水	B	右	埼玉県	加須市新川通	133.0k 上190m 133.0k 上160m	30.0	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	203	利右	133-3	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160m 133.0k 上55m	104.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 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・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	204	利右	133-4	利根川	(重点) 工作物	A	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	205	利右	133-5	利根川	堤体漏水	B	右	埼玉県	加須市新川通	133.0k 上55m 133.0k 上25m	30.0	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	206	利右	132-1	利根川	新堤防	要注	右	埼玉県	加須市新川通	133.0k 下50m 132.0k 下175m	1128.2	令和2年出水期完成見込み R1利根川右岸中渡堤防天端整備工事(チャレンジ型)	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	シート張り工
利根川上流河川事務所	207	利右	131-1	利根川	越水(溢水)	B	右	埼玉県	加須市中渡	132.0k 下175m 132.0k 下180m	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)	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	積み土俵工
利根川上流河川事務所	208	利右	131-2	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	埼玉県	加須市中渡	132.0k 下180m 132.0k 下200m	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	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	積み土俵工 かご止め工 金段工
利根川上流河川事務所	209	利右	131-3	利根川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県	加須市中渡	132.0k 下200m 131.5k 上210m	90.2	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	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	積み土俵工 金段工
利根川上流河川事務所	210	利右	131-4	利根川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県	加須市中渡	131.5k 上210m 131.5k 上150m	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(基礎地盤漏水の土質等)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	積み土俵工 金段工
利根川上流河川事務所	211	利右	131-5	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	埼玉県	加須市中渡	131.5k 上150m 131.5k 上130m	20.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 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・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	積み土俵工 かご止め工 金段工
利根川上流河川事務所	212	利右	131-6	利根川	越水(溢水)	B	右	埼玉県	加須市中渡	131.5k 上130m 131.5k 上110m	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)	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	積み土俵工
利根川上流河川事務所	213	利右	131-7	利根川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県	加須市中渡	131.5k 上110m 131.5k 上105m	5.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 平成30年03月28日完成 H29旗井・中渡堤防強化(上・下)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	積み土俵工 シート張り工
利根川上流河川事務所	214	利右	131-8	利根川	新堤防	要注	右	埼玉県	加須市中渡	131.5k 上105m 131.5k 上80m	25.1	平成30年03月28日完成 H29旗井・中渡堤防強化(上・下)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	シート張り工
利根川上流河川事務所	215	利右	131-9	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防	B B 要注	右	埼玉県	加須市旗井	131.5k 上80m 131.5k 下20m	100.1	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 平成30年03月28日完成 H29旗井・中渡堤防強化(上・下)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	かご止め工 金段工 シート張り工

令和2年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号		河川名	重要度		左 右 岸 別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
					種別	階級		地	先	名			料	杭		
利根川上流河川事務所	216	利右	131-10	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県	加須市旗井	131.5k 下20m 131.5k 下199m	179.5	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	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 釜段工
利根川上流河川事務所	217	利右	131-11	利根川	新堤防	要注	右	埼玉県	加須市旗井	131.5k 下199m 131.5k 下214m	15.0	平成30年03月28日完成 H29旗井・中渡堤防強化(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	218	利右	131-12	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	平成30年03月28日完成 H29旗井・中渡堤防強化(上・下)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	219	利右	131-13	利根川	新堤防	要注	右	埼玉県	加須市旗井	131.0k 上224m 131.0k 上194m	29.9	平成30年03月28日完成 H29旗井・中渡堤防強化(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	220	利右	131-14	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県	加須市旗井	131.0k 上194m 131.0k 上50m	144.6	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	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 釜段工
利根川上流河川事務所	221	利右	131-15	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	222	利右	130-1	利根川	新堤防	要注	右	埼玉県	加須市旗井	131.0k 下35m 131.0k 下80m	45.1	平成30年03月23日完成 H29旗井堤防強化工事	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	223	利右	130-2	利根川	新堤防	要注	右	埼玉県	加須市旗井	131.0k 下80m 130.5k 上165m	255.4	令和2年出水期完成見込み H30旗井堤防強化(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	224	利右	130-3	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	225	利右	130-4	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	加須市旗井	130.5k 上165m 130.5k 上150m	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) 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 平成30年07月31日完成 H29栗橋北堤防強化(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	積み土俵工 かご止め工 釜段工 シート張り工
利根川上流河川事務所	226	利右	130-5	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	加須市旗井	130.5k 上150m 130.5k 上75m	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) 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 平成30年07月31日完成 H29栗橋北堤防強化(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	積み土俵工 かご止め工 釜段工 シート張り工
利根川上流河川事務所	227	利右	130-6	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	埼玉県	加須市旗井	130.5k 上75m 130.5k 上40m	35.1	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 平成30年07月31日完成 H29栗橋北堤防強化(上・下)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	積み土俵工 かご止め工 釜段工 シート張り工
利根川上流河川事務所	228	利右	130-7	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	埼玉県	加須市旗井	130.5k 上40m 130.5k 上25m	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) 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2年出水期完成見込み H30栗橋北地盤改良外盛土工事 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	積み土俵工 かご止め工 釜段工 シート張り工
利根川上流河川事務所	229	利右	130-8	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	埼玉県	久喜市栗橋	130.5k 上25m 130.5k 下20m	45.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 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2年出水期完成見込み H30栗橋北地盤改良外盛土工事 旧川跡	利根川栗橋流域水防事務組合	杉戸県土整備事務所	大利根出張所	積み土俵工 かご止め工 釜段工 シート張り工

令和2年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面対象番号		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省担当出張所	想定される水防工法	
					種別	階級		地先名	桁位置(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	利右	130-9	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	130.5k 下20m 130.5k 下50m	29.9	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) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所 令和2年出水期完成見込 H30栗橋北地盤改良外盛土工事	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	積み土俵工 かご止め工 釜段工 シート張り工
利根川上流河川事務所	231	利右	130-10	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	埼玉県	久喜市栗橋	130.5k 下50m 130.5k 下155m	104.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 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	積み土俵工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	232	利右	130-11	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	埼玉県	久喜市栗橋	130.5k 下155m 130.0k 上224m	119.6	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(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年出水期完成見込 H30栗橋北堤防強化(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	積み土俵工 かご止め工 釜段工 シート張り工
利根川上流河川事務所	233	利右	130-12	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224m 130.0k 上165m	59.8	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2年出水期完成見込 H30栗橋北堤防強化(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 釜段工 シート張り工
利根川上流河川事務所	234	利右	130-13	利根川	(重点)工作物	A	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	境工事事務所	大利根出張所	
利根川上流河川事務所	235	利右	130-14	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	境工事事務所	大利根出張所	
利根川上流河川事務所	236	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165m 130.0k 上120m	44.9	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 平成29年07月31日完成 H28栗橋東堤防強化(下)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 釜段工 シート張り工
利根川上流河川事務所	237	利右	130-16	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県	久喜市栗橋	130.0k 上120m 130.0k 上75m	44.9	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 釜段工
利根川上流河川事務所	238	利右	130-17	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	埼玉県	久喜市栗橋	130.0k 上75m 130.0k 下172m	246.4	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	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	積み土俵工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	239	利右	129-1	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	埼玉県	久喜市栗橋	130.0k 下172m 130.0k 下207m	35.3	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) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)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	積み土俵工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	240	利右	129-2	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	久喜市栗橋	130.0k 下207m 129.5k 上157m	141.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 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 平成29年07月31日完成 H28栗橋東堤防強化(下)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	積み土俵工 かご止め工 釜段工 シート張り工
利根川上流河川事務所	241	利右	129-3	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	埼玉県	久喜市栗橋	129.5k 上157m 129.5k 下106m	262.6	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(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	積み土俵工 かご止め工 釜段工

令和2年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号		河川名	重要度		左 右 岸 別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
					種別	階級		地	先	名			料杭位置 (K, m)	担当水防団体		
利根川上流 河川事務所	242	利右	129-4	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	埼玉県	久喜市栗橋	129.5k 下106m 129.5k 下121m	15.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(堤防高は計画堤防高未滿) 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	積み土俵工 かご止め工 釜段工
利根川上流 河川事務所	243	利右	129-5	利根川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	右	埼玉県	久喜市栗橋	129.5k 下121m 129.5k 下187m	65.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(堤防高は計画堤防高未滿) 旧川跡	利根川栗橋流域 水防事務所組合	杉戸県土整備事 務所	大利根出張所	積み土俵工
利根川上流 河川事務所	244	利右	129-6	利根川	旧川跡	要注	右	埼玉県	久喜市栗橋	129.5k 下187m 129.0k 上182m	136.4	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	
利根川上流 河川事務所	245	利右	129-7	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182m 129.0k 上15m	166.7	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	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 釜段工
利根川上流 河川事務所	246	利右	129-8	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	久喜市栗橋	129.0k 上15m 129.0k 下25m	40.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(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	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	積み土俵工 かご止め工 釜段工
利根川上流 河川事務所	247	利右	128-1	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	茨城県	猿島郡五霞町川 妻	129.0k 下25m 129.0k 下40m	15.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(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	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	積み土俵工 かご止め工 釜段工
利根川上流 河川事務所	248	利右	128-2	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	茨城県	猿島郡五霞町川 妻	129.0k 下40m 129.0k 下116m	75.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(堤防高は計画堤防高未滿) 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	境工事事務所	大利根出張所	積み土俵工 かご止め工 釜段工
利根川上流 河川事務所	249	利右	128-3	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	129.0k 下116m 129.0k 下151m	35.3	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(堤防高は計画堤防高未滿) 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	積み土俵工 かご止め工 釜段工
利根川上流 河川事務所	250	利右	128-4	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	129.0k 下151m 129.0k 下177m	25.2	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滿(堤防高は計画堤防高未滿) 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	積み土俵工 かご止め工 釜段工
利根川上流 河川事務所	251	利右	128-5	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	129.0k 下177m 128.5k 上182m	146.3	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滿(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	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	積み土俵工 かご止め工 釜段工
利根川上流 河川事務所	252	利右	128-6	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 上182m 128.5k 上111m	70.6	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滿(堤防高は計画堤防高未滿) 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	積み土俵工 かご止め工 釜段工
利根川上流 河川事務所	253	利右	128-7	利根川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	茨城県	猿島郡五霞町川 妻	128.5k 上111m 128.5k 上30m	80.7	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滿(堤防高は計画堤防高未滿) 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	積み土俵工 かご止め工 釜段工

令和2年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号		河川名	重要度		左 右 岸 別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
					種別	階級		地先名	桁位置 (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	254	利右	128-8	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 上30m 128.5k 上20m	10.1	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 平成29年08月26日完成 H28川妻堤防強化(上・下)工事	利根川栗橋流域 水防事務所組合	境工事事務所	大利根出張所	積み土俵工 かご止め工 釜段工 シート張り 工	
利根川上流 河川事務所	255	利右	128-9	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 上20m 128.5k 下70m	90.4	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 平成29年08月26日完成 H28川妻堤防強化(上・下)工事	利根川栗橋流域 水防事務所組合	境工事事務所	大利根出張所	積み土俵工 かご止め工 釜段工 シート張り 工	
利根川上流 河川事務所	256	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 下70m 128.5k 下110m	40.1	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	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	積み土俵工 かご止め工 釜段工	
利根川上流 河川事務所	257	利右	128-11	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	茨城県 猿島郡五霞町川 妻	128.5k 下110m 128.0k 上221m	170.4	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	積み土俵工 かご止め工 釜段工	
利根川上流 河川事務所	258	利右	128-12	利根川	工作物	B	右	茨城県 猿島郡五霞町川 妻	128.5k 下180m	1箇所	東北新幹線利根川橋 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	259	利右	128-13	利根川	越水(溢水)	B	右	茨城県 猿島郡五霞町川 妻	128.0k 上221m 128.0k 上30m	190.5	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)	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	積み土俵工	
利根川上流 河川事務所	260	利右	128-14	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 上30m 128.0k 下30m	60.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 平成29年08月26日完成 H28川妻堤防強化(上・下)工事	利根川栗橋流域 水防事務所組合	境工事事務所	大利根出張所	積み土俵工 シート張り 工	
利根川上流 河川事務所	261	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 下30m 128.0k 下155m	124.7	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)	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	積み土俵工	
利根川上流 河川事務所	262	利右	127-2	利根川	基礎地盤漏水	B	右	茨城県 猿島郡五霞町川 妻	127.5k 127.0k 上172m	349.6	堤体(基礎地盤漏水の土質等)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	263	利右	127-3	利根川	新堤防	要注	右	茨城県 猿島郡五霞町川 妻	127.0k 上172m 127.0k 下69m	241.1	平成30年03月26日完成 H29寺山堤防強化(上)工事	利根川栗橋流域 水防事務所組合	境工事事務所	大利根出張所	シート張り 工	
利根川上流 河川事務所	264	利右	126-1	利根川	基礎地盤漏水	B	右	茨城県 猿島郡五霞町小 手指	127.0k 下69m 127.0k 下246m	177.1	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	265	利右	125-1	利根川	越水(溢水)	B	右	茨城県 猿島郡五霞町大 福田	125.0k 上116m 124.5k 下177m	781.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満)	利根川栗橋流域 水防事務所組合	境工事事務所	大利根出張所	積み土俵工	
利根川上流 河川事務所	266	利右	124-1	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	267	利右	124-2	利根川	越水(溢水)	B	右	茨城県 猿島郡五霞町大 福田	124.5k 下177m 124.5k 下227m	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)	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	積み土俵工	
利根川上流 河川事務所	268	利右	124-3	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	124.5k 下227m 123.5k 上150m	578.1	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	積み土俵工 釜段工	
利根川上流 河川事務所	269	利右	123-1	利根川	越水(溢水) 基礎地盤漏水 新堤防	B B 要注	右	茨城県 猿島郡五霞町大 福田	123.5k 上150m 123.5k 上10m	140.4	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 平成30年03月29日完成 H29原山堤防強化(下)外工事	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	積み土俵工 釜段工 シート張り 工	
利根川上流 河川事務所	270	利右	123-2	利根川	新堤防	要注	右	茨城県 猿島郡五霞町大 福田	123.5k 上10m 123.5k 下20m	30.1	令和2年出水期完成見込み R1利根川右岸原 坪外2箇所堤防強化(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	271	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 下20m 123.5k 下111m	90.5	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	積み土俵工 釜段工	

令和2年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面対象番号		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省担当出張所	想定される水防工法
					種別	階級		地先名	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	272	利右	123-4	利根川	越水(溢水)	B	右	茨城県 猿島郡五霞町大福田	123.5k 下111m 123.5k 下231m	120.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	利根川栗橋流域水防事務所	境工事事務所	大利根出張所	積み土俵工
利根川上流河川事務所	273	利右	123-5	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 下231m 123.0k 上211m	60.3	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(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	境工事事務所	大利根出張所	積み土俵工 釜段工
利根川上流河川事務所	274	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	123.0k 上211m 123.0k 上15m	196.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	利根川栗橋流域水防事務所	境工事事務所	大利根出張所	積み土俵工
利根川上流河川事務所	275	利右	123-7	利根川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	茨城県 猿島郡五霞町山王山	123.0k 上15m 122.5k 上112m	333.7	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(基礎地盤漏水の土質等)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	境工事事務所	大利根出張所	積み土俵工 釜段工
利根川上流河川事務所	276	利右	122-1	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 上112m 122.5k 下154m	265.6	堤体(基礎地盤漏水の土質等)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	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	277	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101m	100.7	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	278	利右	120-2	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注	右	千葉県 野田市関宿三軒家	121.0k 下101m 121.0k 下121m	20.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 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	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	279	利右	120-3	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 野田市関宿三軒家	121.0k 下121m 120.5k 下190m	572.6	氾濫危険水位設定箇所(芽吹観測所) 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 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	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	280	利右	120-4	利根川	堤体漏水	B	右	千葉県 野田市関宿三軒家	120.5k 下190m 120.5k 下230m	40.0	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	281	利右	120-5	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	境大橋 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	282	利右	120-6	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 野田市関宿台町	120.5k 下230m 119.0k 下175m	1441.8	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)	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	283	利右	118-1	利根川	堤体漏水 新堤防	B 要注	右	千葉県 野田市関宿台町	119.0k 下175m 118.0k	824.3	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 令和2年出水期完成見込み H30利根川右岸関宿台町堤防整備工事	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
利根川上流河川事務所	284	利右	117-1	利根川	新堤防	要注	右	千葉県 野田市関宿台町	118.0k 118.0k 下250m	250.4	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年出水期完成見込み H30利根川右岸新田戸堤防整備工事	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	シート張り工
利根川上流河川事務所	285	利右	117-2	利根川	堤体漏水 新堤防	B 要注	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) 令和2年出水期完成見込み H30利根川右岸新田戸堤防整備工事	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	築きまわし工 シート張り工
利根川上流河川事務所	286	利右	116-1	利根川	堤体漏水 新堤防	B 要注	右	千葉県 野田市新田戸	116.5k 116.5k 下250m	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) 令和2年出水期完成見込み H30利根川右岸新田戸堤防整備工事	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	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	287	利右	116-2	利根川	堤体漏水 新堤防	B 要注	右	千葉県 野田市新田戸	116.5k 下250m 116.0k 下20m	270.5	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 令和2年出水期完成見込み H30利根川右岸新田戸堤防整備工事	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
利根川上流河川事務所	288	利右	115-1	利根川	堤体漏水	B	右	千葉県 野田市桐ヶ作	116.0k 下20m 116.0k 下250m	230.2	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	289	利右	115-2	利根川	堤体漏水	B	右	千葉県 野田市桐ヶ作	116.0k 下250m 115.5k 上225m	25.0	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(水防団意見反映)	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	290	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225m 115.5k 上75m	150.1	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(水防団意見反映)	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	積み土俵工 築きまわし工

令和2年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号		河川名	重要度		左 右 岸 別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
					種別	階級		地先名	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	291	利右	115-4	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 水衝洗堀	B B B	右	千葉県	野田市桐ヶ作	115.5k 上75m 115.5k 下60m	135.2	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(水防団意見反映) 水衝部深掘れあり	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	積み土俵工 築きまわし 工 木流し工
利根川上流 河川事務所	292	利右	115-5	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 水衝洗堀	B B B	右	千葉県	野田市桐ヶ作	115.5k 下60m 115.0k 下100m	540.7	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(水防団意見反映) 水衝部深掘れあり	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	積み土俵工 築きまわし 工 木流し工
利根川上流 河川事務所	293	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(水防団意見反映)	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	積み土俵工 築きまわし 工
利根川上流 河川事務所	294	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	積み土俵工 かご止め工
利根川上流 河川事務所	295	利右	114-3	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 水衝洗堀	B B B	右	千葉県	野田市古布内	114.5k 下160m 114.0k 下130m	469.5	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	積み土俵工 かご止め工 木流し工
利根川上流 河川事務所	296	利右	113-1	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 水衝洗堀	B B B	右	千葉県	野田市古布内	114.0k 下130m 113.5k 上125m	245.1	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) 水衝部深掘れあり	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	積み土俵工 かご止め工 木流し工
利根川上流 河川事務所	297	利右	113-2	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 水衝洗堀	B B B	右	千葉県	野田市古布内	113.5k 上125m 113.5k	125.1	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	積み土俵工 かご止め工 木流し工
利根川上流 河川事務所	298	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 113.5k 下50m	50.1	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	積み土俵工 かご止め工
利根川上流 河川事務所	299	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50m 111.5k 下40m	1991.9	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	積み土俵工 かご止め工
利根川上流 河川事務所	300	利右	111-1	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県	野田市木間ヶ瀬	111.5k 下40m 110.5k 下55m	1014.9	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)	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	積み土俵工 かご止め工
利根川上流 河川事務所	301	利右	110-1	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県	野田市木間ヶ瀬	110.5k 下55m 110.0k 下85m	527.6	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)	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	積み土俵工 かご止め工
利根川上流 河川事務所	302	利右	109-1	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県	野田市木間ヶ瀬	110.0k 下85m 109.5k 上224m	189.5	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	積み土俵工 かご止め工
利根川上流 河川事務所	303	利右	109-2	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	B B 要注	右	千葉県	野田市木間ヶ瀬	109.5k 上224m 109.5k	224.5	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) R1利根川小山外河道掘削他工事	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	積み土俵工 かご止め工 シート張り 工
利根川上流 河川事務所	304	利右	109-3	利根川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	千葉県	野田市木間ヶ瀬	109.5k 109.0k 上148m	345.0	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) R1利根川小山外河道掘削他工事	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	積み土俵工 シート張り 工
利根川上流 河川事務所	305	利右	109-4	利根川	越水(溢水)	B	右	千葉県	野田市木間ヶ瀬	109.0k 上148m 109.0k 上49m	98.6	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)	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	積み土俵工
利根川上流 河川事務所	306	利右	109-5	利根川	越水(溢水)	B	右	千葉県	野田市木間ヶ瀬	109.0k 上49m 108.5k 上188m	369.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	積み土俵工
利根川上流 河川事務所	307	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	積み土俵工
利根川上流 河川事務所	308	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	積み土俵工

令和2年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号		河川名	重要度		左 右 岸 別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
					種別	階級		地先名	桁位置 (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	309	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	積み土俵工 かご止め工	
利根川上流 河川事務所	310	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	積み土俵工 築きまわし かご止め工	
利根川上流 河川事務所	311	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	積み土俵工 かご止め工	
利根川上流 河川事務所	312	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112m	855.8	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	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	積み土俵工 釜段工	
利根川上流 河川事務所	313	利右	105-1	利根川	越水(溢水) 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注	右	千葉県 野田市蕨打	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(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	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	積み土俵工 釜段工	
利根川上流 河川事務所	314	利右	105-2	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	千葉県 野田市船形	106.0k 下254m 105.5k	253.9	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 旧川跡	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	積み土俵工 築きまわし 工 釜段工	
利根川上流 河川事務所	315	利右	105-3	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注	右	千葉県 野田市船形	105.5k 105.5k 下251m	250.6	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) 旧川跡	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	積み土俵工 築きまわし 工	
利根川上流 河川事務所	316	利右	105-4	利根川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	右	千葉県 野田市船形	105.5k 下251m 105.0k 下180m	430.8	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 旧川跡	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	積み土俵工	
利根川上流 河川事務所	317	利右	104-1	利根川	越水(溢水)	B	右	千葉県 野田市蕨打	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(流下能力不足)	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	積み土俵工	
利根川上流 河川事務所	318	利右	104-2	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 野田市蕨打	105.0k 下250m 104.0k	750.6	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)	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	積み土俵工 築きまわし 工	
利根川上流 河川事務所	319	利右	104-3	利根川	工作物	B	右	千葉県 野田市目吹	104.0k 上200m	1箇所	茅吹大橋 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	320	利右	104-4	利根川	工作物	B	右	千葉県 野田市目吹	104.0k 上200m	1箇所	茅吹大橋側道橋 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	321	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 104.0k 下250m	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	積み土俵工 築きまわし 工 かご止め工	
利根川上流 河川事務所	322	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	積み土俵工 かご止め工	
利根川上流 河川事務所	323	利右	103-3	利根川	新堤防	要注	右	千葉県 野田市目吹	103.5k 上200m 103.5k 上175m	25.0	平成29年07月20日完成 H28目吹河川防災ステーション整備工事	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	シート張り 工	
利根川上流 河川事務所	324	利右	103-4	利根川	新堤防	要注	右	千葉県 野田市目吹	103.5k 上175m 103.5k 上125m	50.1	平成30年10月1日完成 H29目吹河川防災ステーション整備工事	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	シート張り 工	
利根川上流 河川事務所	325	利右	103-5	利根川	新堤防	要注	右	千葉県 野田市目吹	103.5k 上125m 103.5k 上95m	30.0	平成29年07月20日完成 H28目吹河川防災ステーション整備工事	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	シート張り 工	
利根川上流 河川事務所	326	利右	103-6	利根川	新堤防	要注	右	千葉県 野田市目吹	103.5k 上45m 103.5k 上20m	25.0	平成30年10月1日完成 H29目吹河川防災ステーション整備工事	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	シート張り 工	
利根川上流 河川事務所	327	利右	103-7	利根川	新堤防 旧川跡	要注 要注	右	千葉県 野田市目吹	103.5k 上20m 103.5k 下60m	80.1	平成30年10月1日完成 H29目吹河川防災ステーション整備工事 旧川跡	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	シート張り 工	
利根川上流 河川事務所	328	利右	103-8	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	積み土俵工	

令和2年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号		河川名	重要度		左 右 岸 別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
					種別	階級		地先名	桁位置 (K, m)	担当水防団体			担当土木事務所			
利根川上流河川事務所	329	利右	103-9	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	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	330	利右	103-10	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	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	331	利右	103-11	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35m	95.1	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(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	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	332	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35m 103.0k 下150m	115.0	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	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	333	利右	102-2	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150m 103.0k 下180m	30.0	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	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	334	利右	102-3	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	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	335	利右	102-4	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	積み土俵工
利根川上流河川事務所	336	利右	102-5	利根川	越水(溢水)	B	右	千葉県	野田市目吹	102.5k 上125m 102.5k 上20m	105.0	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	積み土俵工
利根川上流河川事務所	337	利右	102-6	利根川	越水(溢水)	B	右	千葉県	野田市目吹	102.5k 上20m 102.5k 下25m	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)	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	積み土俵工
利根川上流河川事務所	338	利右	102-7	利根川	越水(溢水) 水衝洗堀	B B	右	千葉県	野田市目吹	102.5k 下25m 102.5k 下70m	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) 水衝部深掘れあり	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	積み土俵工 木流し工
利根川上流河川事務所	339	利右	102-8	利根川	越水(溢水) 水衝洗堀	B B	右	千葉県	野田市目吹	102.5k 下70m 102.0k 上195m	235.2	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	積み土俵工 木流し工
利根川上流河川事務所	340	利右	102-9	利根川	越水(溢水) 水衝洗堀	B B	右	千葉県	野田市目吹	102.0k 上195m 102.0k 上140m	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) 水衝部深掘れあり	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	積み土俵工 木流し工
利根川上流河川事務所	341	利右	102-10	利根川	越水(溢水)	B	右	千葉県	野田市目吹	102.0k 上140m 102.0k 下90m	229.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	積み土俵工
利根川上流河川事務所	342	利右	101-1	利根川	越水(溢水)	B	右	千葉県	野田市目吹	102.0k 下90m 101.5k 下250m	659.1	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	積み土俵工
利根川上流河川事務所	343	利右	101-2	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	101.5k 下250m 101.0k 上10m	239.9	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	積み土俵工 釜段工
利根川上流河川事務所	344	利右	101-3	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	101.0k 上10m 100.0k 下93m	1107.0	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	積み土俵工 釜段工
利根川上流河川事務所	345	利右	99-1	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	100.0k 下93m 100.0k 下254m	160.2	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	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	積み土俵工 釜段工
利根川上流河川事務所	346	利右	99-2	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	100.0k 下254m 99.5k 上267m	146.8	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	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	積み土俵工 釜段工
利根川上流河川事務所	347	利右	99-3	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	348	利右	99-4	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	積み土俵工 築きまわし 工

令和2年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号		河川名	重要度		左 右 岸 別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
					種別	階級		地	先	名			担	当		
								料 杭 位 置 (K, m)								
利根川上流 河川事務所	349	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	350	利右	98-2	利根川	(重点) 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	積み土俵工 築きまわし工
利根川上流 河川事務所	351	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	積み土俵工
利根川上流 河川事務所	352	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	積み土俵工
利根川上流 河川事務所	353	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	354	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	積み土俵工 かご止め工
利根川上流 河川事務所	355	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114m	1063.2	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	野田市	東葛飾土木事務所	目吹出張所	積み土俵工 かご止め工
利根川上流 河川事務所	356	利右	96-1	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県	柏市船戸	96.5k 下114m 96.5k 下137m	22.9	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)	柏市	柏土木事務所	守谷出張所	積み土俵工 かご止め工
利根川上流 河川事務所	357	利右	96-2	利根川	堤体漏水	B	右	千葉県	柏市船戸	96.5k 下137m 96.5k 下194m	57.2	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	358	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	96.0k 上206m 96.0k 上103m	103.0	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(水防団意見反映)	柏市	柏土木事務所	守谷出張所	積み土俵工 築きまわし工
利根川上流 河川事務所	359	利右	96-4	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県	柏市船戸	96.0k 上103m 96.0k 上23m	80.1	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 計算水位と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(水防団意見反映)	柏市	柏土木事務所	守谷出張所	積み土俵工 築きまわし工
利根川上流 河川事務所	360	利右	96-5	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県	柏市船戸	96.0k 上23m 96.0k 下170m	192.7	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(水防団意見反映)	柏市	柏土木事務所	守谷出張所	積み土俵工 築きまわし工
利根川上流 河川事務所	361	利右	95-1	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県	柏市船戸	96.0k 下170m 96.0k 下241m	71.2	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(水防団意見反映)	柏市	柏土木事務所	守谷出張所	積み土俵工 築きまわし工
利根川上流 河川事務所	362	利右	95-2	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県	柏市船戸	96.0k 下241m 95.5k 上246m	60.2	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(水防団意見反映)	柏市	柏土木事務所	守谷出張所	積み土俵工 築きまわし工
利根川上流 河川事務所	363	利右	95-3	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県	柏市船戸	95.5k 上246m 95.5k 上225m	21.9	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(水防団意見反映)	柏市	柏土木事務所	守谷出張所	積み土俵工 築きまわし工
利根川上流 河川事務所	364	利右	95-4	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県	柏市船戸	95.5k 上225m 95.5k 上181m	43.8	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(水防団意見反映)	柏市	柏土木事務所	守谷出張所	積み土俵工 築きまわし工

令和2年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号		河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
					種別	階級		地先名	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	365	利右	95-5	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 柏市船戸	95.5k 上181m 95.5k 上71m	109.5	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 団意見反映)	柏市	柏土木事務所	守谷出張所	積み土俵工 築きまわし 工
利根川上流 河川事務所	366	利右	95-6	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 柏市船戸	95.5k 上71m 95.5k 下12m	83.4	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 団意見反映)	柏市	柏土木事務所	守谷出張所	積み土俵工 築きまわし 工
利根川上流 河川事務所	367	利右	95-7	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 柏市船戸	95.5k 下12m 95.5k 下55m	42.9	遊水地内であり直接的な浸水の危険性は低い が、家屋が計算水位以下にある区間 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(水防 団意見反映)	柏市	柏土木事務所	守谷出張所	積み土俵工 築きまわし 工
利根川上流 河川事務所	368	利右	95-8	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がかつ H・W Lより低い場所に家屋が存在する区間 (遊離誘導等が必要)	柏市	柏土木事務所	守谷出張所	積み土俵工
利根川上流 河川事務所	369	利右	95-9	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	370	利右	95-10	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	371	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106m	42.6	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	積み土俵工
利根川上流 河川事務所	372	利右	94-2	利根川	越水(溢水)	B	右	千葉県 柏市船戸	95.0k 下106m 94.5k 上89m	230.0	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	柏市	柏土木事務所	守谷出張所	積み土俵工
利根川上流 河川事務所	373	利右	94-3	利根川	越水(溢水)	B	右	千葉県 柏市小青天	94.5k 上89m 94.5k	89.5	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)	柏市	柏土木事務所	守谷出張所	積み土俵工
利根川上流 河川事務所	374	利右	94-4	利根川	越水(溢水)	B	右	千葉県 柏市小青天	94.5k 下160m 94.5k 下239m	79.8	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	積み土俵工
利根川上流 河川事務所	375	利右	94-5	利根川	越水(溢水)	B	右	千葉県 柏市小青天	94.5k 下276m 94.0k 上86m	251.6	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	積み土俵工
利根川上流 河川事務所	376	利右	93-1	利根川	堤体漏水	B	右	千葉県 柏市大室	93.5k 上104m 93.5k 上73m	31.3	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防 脆弱性)	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	377	利右	93-2	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 柏市大室	93.5k 上73m 93.5k 上68m	5.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤 防高は計画堤防高未満) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防 脆弱性)	柏市	柏土木事務所	守谷出張所	積み土俵工 築きまわし 工
利根川上流 河川事務所	378	利右	93-3	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 柏市大室	93.5k 上68m 93.5k 下84m	151.7	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(堤防 脆弱性)	柏市	柏土木事務所	守谷出張所	積み土俵工 築きまわし 工
利根川上流 河川事務所	379	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84m 93.5k 下280m	195.7	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(堤防 脆弱性)	柏市	柏土木事務所	守谷出張所	積み土俵工 築きまわし 工
利根川上流 河川事務所	380	利右	93-5	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 団意見反映)	柏市	柏土木事務所	守谷出張所	積み土俵工 築きまわし 工
利根川上流 河川事務所	381	利右	93-6	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 上84m	28.0	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(水防 団意見反映)	柏市	柏土木事務所	守谷出張所	積み土俵工 築きまわし 工
利根川上流 河川事務所	382	利右	93-7	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 柏市大室	93.0k 上84m 93.0k 下118m	201.6	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 団意見反映)	柏市	柏土木事務所	守谷出張所	積み土俵工 築きまわし 工
利根川上流 河川事務所	383	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	積み土俵工
利根川上流 河川事務所	384	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 上204m	345.5	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 団意見反映)	柏市	柏土木事務所	守谷出張所	積み土俵工 築きまわし 工

令和2年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号		河川名	重要度		左 右 岸 別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
					種別	階級		地先名	杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
利根川上流河川事務所	385	利右	92-3	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 柏市大室	92.5k 上204m 92.5k 下217m	420.9	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(水防団意見反映)	柏市	柏土木事務所	守谷出張所	積み土工 築きまわし工
利根川上流河川事務所	386	利右	92-4	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(水防団意見反映)	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	387	利右	92-5	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・棚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)	柏市	柏土木事務所	守谷出張所	積み土工
利根川上流河川事務所	388	利右	92-6	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	積み土工
利根川上流河川事務所	389	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93m	93.2	遊水地内であり、直接的な浸水の危険性は低い。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(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	積み土工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	390	利右	91-2	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 下93m 92.0k 下130m	37.3	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) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)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	積み土工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	391	利右	91-3	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	392	利右	91-4	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	積み土工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	393	利右	91-5	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	積み土工
利根川上流河川事務所	394	利右	91-6	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	遊水地内であり、直接的な浸水の危険性は低い。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	積み土工
利根川上流河川事務所	395	利右	91-7	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	396	利右	91-8	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	積み土工 かご止め工
利根川上流河川事務所	397	利右	91-9	利根川	越水(溢水)	B	右	千葉県 柏市新利根	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	積み土工
利根川上流河川事務所	398	利右	91-10	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 柏市新利根	91.0k 上250m 90.5k 上200m	655.6	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(安全性照査)	柏市	柏土木事務所	守谷出張所	積み土工 かご止め工
利根川上流河川事務所	399	利右	90-1	利根川	堤体漏水	B	右	千葉県 柏市弁天下	90.5k 上200m 90.5k 上79m	121.1	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	400	利右	90-2	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	401	利右	90-3	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79m 89.5k	823.8	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)	柏市	柏土木事務所	守谷出張所	積み土工 かご止め工
利根川上流河川事務所	402	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180m	589.0	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(水防団意見反映) 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	積み土工 築きまわし工 釜段工

令和2年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号		河川名	重要度		左 右 岸 別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
					種別	階級		重要水防箇所				担当水防団体	担当土木事務所		
								地	先名						
利根川上流 河川事務所	403	利右	88-1	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(水防団意見反映) 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	404	利右	88-2	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	405	利右	88-3	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未未満(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	柏市	柏土木事務所	守谷出張所	積み土俵工 釜段工
利根川上流 河川事務所	406	利右	88-4	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 下277m	378.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕未未満(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(水防団意見反映) 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	積み土俵工 築きまわし 工 釜段工
利根川上流 河川事務所	407	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 我孫子市布施下	88.5k 下277m 88.0k 下208m	658.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕未未満(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(水防団意見反映) 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	積み土俵工 築きまわし 工 釜段工
利根川上流 河川事務所	408	利右	87-1	利根川	越水(溢水)	B	右	千葉県 我孫子市布施	88.0k 下208m 88.0k 下260m	51.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕未未満(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	積み土俵工
利根川上流 河川事務所	409	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173m 87.5k 下17m	190.4	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	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	410	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 下17m 87.5k 下81m	63.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕未未満(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	積み土俵工 釜段工
利根川上流 河川事務所	411	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 下81m 87.5k 下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	412	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 下207m 87.0k 上254m	115.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕未未満(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	積み土俵工 釜段工
利根川上流 河川事務所	413	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未未満(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	積み土俵工
利根川上流 河川事務所	414	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275m 87.0k 下309m	34.3	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) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)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	積み土俵工 かご止め工 釜段工
利根川上流 河川事務所	415	利右	86-2	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 下304m 87.0k 下343m	34.3	遊水地内であり、直接的な浸水の危険性は低い が、現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2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	我孫子市	柏土木事務所	守谷出張所	積み土俵工 かご止め工 釜段工
利根川上流 河川事務所	416	利右	86-3	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 下343m 86.5k 上302m	41.2	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) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)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	積み土俵工 かご止め工 釜段工
利根川上流 河川事務所	417	利右	86-4	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	千葉県 我孫子市柴崎	86.5k 上302m 86.5k 上110m	192.3	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	418	利右	86-5	利根川	新堤防	要注	右	千葉県 我孫子市柴崎	86.5k 上89m 86.5k 下52m	140.9	平成31年1月18日完成 H28後田樋管改築工事	我孫子市	柏土木事務所	守谷出張所	シート張り 工
利根川上流 河川事務所	419	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 下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	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

令和2年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面対象番号		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所			延長(m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省担当出張所	想定される水防工法
					種別	階級		地先名	料杭位置(K, m)	担当水防団体			担当土木事務所			
利根川上流河川事務所	2	利左	186-2	利根川	堤体漏水 旧川跡	B 要注	左	群馬県	伊勢崎市柴町	186.0k 上109m 186.0k 上60m	49.7	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	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60m 186.0k 下258m	317.2	危険箇所(越水) 左岸186.0k付近(柴町地先) 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	積み土俵工 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	積み土俵工
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122m	117.5	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	水衝洗堀 旧川跡	B 要注	左	群馬県	伊勢崎市柴町	185.0k 上122m 185.0k 上78m	44.1	台風19号による被災を受け応急復旧中 水衝部深掘れあり 旧川跡	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	8	利左	185-5	利根川	水衝洗堀	B	左	群馬県	伊勢崎市柴町	185.0k 上78m 185.0k	78.3	台風19号による被災を受け応急復旧中 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	9	利左	184-1	利根川	堤体漏水 水衝洗堀	B B	左	群馬県	伊勢崎市柴町	185.0k 185.0k 下150m	150.0	台風19号による被災を受け応急復旧中 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	伊勢崎市	伊勢崎土木事務所	八斗島出張所	かご止め工 木流し工
利根川上流河川事務所	10	利左	184-2	利根川	堤体漏水	B	左	群馬県	伊勢崎市柴町	185.0k 下150m 184.5k 下150m	500.0	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	11	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
利根川上流河川事務所	12	利左	184-4	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 上110m	140.0	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	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	184-5	利根川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	群馬県	伊勢崎市戸谷塚町	184.0k 上110m 184.0k 下40m	150.1	危険箇所(越水) 左岸184.0k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・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	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	14	利左	183-1	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	群馬県	伊勢崎市戸谷塚町	184.0k 下40m 184.0k 下250m	210.3	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) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)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	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	15	利左	183-2	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	群馬県	伊勢崎市福島町	184.0k 下250m 183.5k 下70m	320.4	氾濫危険水位設定箇所(八斗島観測所) 左岸183.5k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・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	伊勢崎市	伊勢崎土木事務所	八斗島出張所	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	16	利左	183-3	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	群馬県	伊勢崎市福島町	183.5k 下70m 183.5k 下220m	150.2	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	伊勢崎市	伊勢崎土木事務所	八斗島出張所	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	17	利左	183-4	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220m 183.5k 下250m	30.0	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	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

令和2年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号		河川名	重要度		左 右 岸 別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
					種別	階級		地先名	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	18	利左	183-5	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	19	利左	181-1	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝洗堀	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	20	利左	181-2	利根川	水衝洗堀	B	左	群馬県 伊勢崎市八斗島町	181.5k 下253m 181.0k 上182m	70.7	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	21	利左	181-3	利根川	水衝洗堀	B	左	埼玉県 本庄市上仁手	181.0k 上182m 181.0k	181.8	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	22	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	23	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	24	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 178.5k 上131m	661.9	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	25	利左	178-1	利根川	堤体漏水 水衝洗堀	B B	左	群馬県 伊勢崎市境島村	178.5k 上131m 178.0k	630.0	台風19号による被災を受け応急復旧中 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	伊勢崎市	伊勢崎土木事務所	八斗島出張所	かご止め工 木流し工
利根川上流河川事務所	26	利左	177-1	利根川	基礎地盤漏水 水衝洗堀	B B	左	群馬県 伊勢崎市境島村	178.0k 178.0k 下90m	90.3	台風19号による被災を受け応急復旧中 堤体(基礎地盤漏水の土質等)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	釜段工 木流し工
利根川上流河川事務所	27	利左	177-2	利根川	基礎地盤漏水	B	左	群馬県 伊勢崎市境島村	178.0k 下90m 177.5k 上211m	200.6	堤体(基礎地盤漏水の土質等)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	28	利左	177-3	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	29	利左	177-4	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75m	400.2	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	30	利左	177-5	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	177.0k 上75m 177.0k	75.0	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 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	31	利左	176-1	利根川	旧川跡	要注	左	群馬県 伊勢崎市境島村	177.0k 176.5k 上25m	476.9	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	32	利左	175-1	利根川	越水(溢水)	B	左	群馬県 伊勢崎市境平塚	175.5k 上55m 175.5k	54.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	伊勢崎市	伊勢崎土木事務所	八斗島出張所	積み土俵工
利根川上流河川事務所	33	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	175.5k 175.5k 下10m	10.4	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	伊勢崎市	伊勢崎土木事務所	八斗島出張所	積み土俵工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	34	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	175.5k 下10m 175.0k 上68m	444.1	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	35	利左	175-4	利根川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B B	左	群馬県 伊勢崎市境平塚	175.0k 上68m 175.0k 上52m	15.7	危険箇所(越水) 左岸175.0k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(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	積み土俵工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	36	利左	175-5	利根川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝洗堀	B B B B B	左	群馬県 伊勢崎市境平塚	175.0k 上52m 175.0k 下262m	313.9	台風19号による被災を受け応急復旧中 危険箇所(越水) 左岸175.0k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(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	積み土俵工 かご止め工 釜段工 木流し工

令和2年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号		河川名	重要度		左 右 岸 別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
					種 別	階級		地 先 名	料 杭 位置 (K, m)	担 当 水 防 団 体			担 当 土 木 事 務 所			
利根川上流 河川事務所	37	利左	174-1	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝洗堀	B B B B	左	群馬県	伊勢崎市境平塚	175.0k 下262m 174.5k 上230m	31.4	台風19号による被災を受け応急復旧中 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(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	伊勢崎市	伊勢崎土木事 務所	八斗島出張所	積み土工 かご止め工 釜段工 木流し工
利根川上流 河川事務所	38	利左	174-2	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝洗堀	B B B	左	群馬県	伊勢崎市境平塚	174.5k 上230m 174.5k 上209m	20.9	台風19号による被災を受け応急復旧中 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	39	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	上武大橋側道橋 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	40	利左	174-4	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209m 174.5k	209.3	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	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	41	利左	174-5	利根川	(重点) 工作物	A	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	
利根川上流 河川事務所	42	利左	174-6	利根川	堤体漏水	B	左	群馬県	伊勢崎市境平塚	174.5k 174.5k 下253m	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	43	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 174.0k 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	44	利左	174-8	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	45	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 173.5k 下140m	388.1	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	46	利左	173-2	利根川	堤体漏水 水衝洗堀	B B	左	群馬県	太田市徳川町	173.5k 下140m 173.0k 上101m	319.2	台風19号による被災を受け応急復旧中 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	太田市	太田土木事 務所	八斗島出張所	かご止め工 木流し工
利根川上流 河川事務所	47	利左	173-3	利根川	堤体漏水	B	左	群馬県	太田市大館町	173.0k 上101m 172.0k 上103m	1122.7	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	48	利左	171-1	利根川	堤体漏水	B	左	群馬県	太田市阿久津町	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	49	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 169.5k 上182m	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	50	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	51	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	52	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 168.5k 上48m	510.0	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	53	利左	168-1	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 下226m	274.6	堤体(基礎地盤漏水の土質等)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	54	利左	168-2	利根川	旧川跡	要注	左	群馬県	太田市堀口町	168.5k 下226m 168.0k 上190m	97.7	旧川跡	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	55	利左	167-1	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	埼玉県	熊谷市妻沼小島	167.5k 下309m 167.0k 上99m	210.1	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

令和2年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号		河川名	重要度		左 右 岸 別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
					種別	階級		地先名	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	56	利左	167-2	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	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	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	57	利左	166-1	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	埼玉県 熊谷市妻沼小島	167.0k 下43m 166.5k 上142m	526.5	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 釜段工
利根川上流 河川事務所	58	利左	166-2	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝洗堀	B B B	左	埼玉県 熊谷市妻沼小島	166.5k 上142m 166.5k 下85m	227.0	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	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	166-3	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝洗堀 旧川跡	B B B 要注	左	埼玉県 熊谷市妻沼小島	166.5k 下85m 166.5k 下182m	97.8	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 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	60	利左	166-4	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝洗堀	B B B	左	埼玉県 熊谷市妻沼小島	166.5k 下182m 166.5k 下261m	78.2	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	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	61	利左	166-5	利根川	水衝洗堀	B	左	埼玉県 熊谷市妻沼小島	166.5k 下261m 166.0k 上78m	312.8	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	木流し工
利根川上流 河川事務所	62	利左	166-6	利根川	越水（溢水） 水衝洗堀	B B	左	埼玉県 熊谷市妻沼小島	166.0k 上78m 166.0k 上33m	45.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 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	積み土俵工 木流し工
利根川上流 河川事務所	63	利左	166-7	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162m	428.7	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	積み土俵工
利根川上流 河川事務所	64	利左	165-1	利根川	(重点) 越水（溢水）	要注	左	埼玉県 熊谷市妻沼小島	165.5k 上11m 165.5k 下17m	28.2	危険箇所（越水） 左岸165.5k付近	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	積み土俵工
利根川上流 河川事務所	65	利左	165-2	利根川	越水（溢水）	B	左	埼玉県 熊谷市妻沼小島	165.5k 下28m 165.5k 下148m	119.6	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	積み土俵工
利根川上流 河川事務所	66	利左	165-3	利根川	越水（溢水）	B	左	群馬県 太田市古戸町	165.5k 下148m 165.0k 下85m	506.4	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	積み土俵工
利根川上流 河川事務所	67	利左	164-1	利根川	旧川跡	要注	左	群馬県 太田市古戸町	165.0k 下170m 165.0k 下184m	14.1	旧川跡	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	164-2	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	69	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	70	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
利根川上流 河川事務所	71	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	刀水橋 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	72	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 下90m	365.8	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）	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	164-7	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 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	74	利左	164-8	利根川	堤体漏水 旧川跡	B 要注	左	群馬県 邑楽郡大泉町丘 山	164.5k 下140m 164.0k 上220m	140.0	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	75	利左	164-9	利根川	堤体漏水	B	左	群馬県 邑楽郡大泉町丘 山	164.0k 上220m 164.0k	219.9	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）	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

令和2年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号		河川名	重要度		左 右 岸 別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
					種 別	階級		地 先 名	料 杭 位 置 (K, m)			担 当 水 防 団 体	担 当 土 木 事 務 所		
利根川上流 河川事務所	76	利左	163-1	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	群馬県 邑楽郡大泉町仙 石	164.0k 163.0k 下270m	1217.3	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	77	利左	162-1	利根川	堤体漏水	B	左	群馬県 邑楽郡大泉町古 海	163.0k 下270m 161.5k	1344.0	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	78	利左	161-1	利根川	旧川跡	要注	左	群馬県 邑楽郡大泉町古 海	161.5k 下70m 161.5k 下156m	86.3	旧川跡	大泉町	館林土木事務所	川俣出張所	
利根川上流 河川事務所	79	利左	161-2	利根川	越水(溢水)	B	左	群馬県 邑楽郡大泉町古 海	161.5k 下194m 161.0k 上156m	188.8	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(流下能力不足)	大泉町	館林土木事務所	川俣出張所	積み土俵工
利根川上流 河川事務所	80	利左	161-3	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滿(流下能力不足) 旧川跡	大泉町	館林土木事務所	川俣出張所	積み土俵工
利根川上流 河川事務所	81	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滿(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	積み土俵工
利根川上流 河川事務所	82	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	83	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滿(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	積み土俵工
利根川上流 河川事務所	84	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滿(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	積み土俵工
利根川上流 河川事務所	85	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滿(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	積み土俵工
利根川上流 河川事務所	86	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滿(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	積み土俵工
利根川上流 河川事務所	87	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滿(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	積み土俵工 築きまわし 工 かご止め工
利根川上流 河川事務所	88	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168m	18.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(流下能力不足) 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	積み土俵工 築きまわし 工 かご止め工
利根川上流 河川事務所	89	利左	155-2	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	群馬県 邑楽郡千代田町 上五箇	155.0k 上168m 155.0k 下117m	284.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(流下能力不足) 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	積み土俵工 築きまわし 工 かご止め工
利根川上流 河川事務所	90	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24m	579.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(流下能力不足)	館林地区消防組 合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土俵工
利根川上流 河川事務所	91	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	92	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72m 153.5k 上190m	251.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(流下能力不足)	館林地区消防組 合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土俵工
利根川上流 河川事務所	93	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滿(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	積み土俵工
利根川上流 河川事務所	94	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滿(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	積み土俵工
利根川上流 河川事務所	95	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180m	69.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(流下能力不足) 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	積み土俵工 築きまわし 工
利根川上流 河川事務所	96	利左	152-3	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	B B 要注	左	群馬県 邑楽郡千代田町 下中森	152.5k 上180m 151.5k 下147m	1326.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性) 平成30年03月28日完成 H28明和地区法尻保護 工外工事	館林地区消防組 合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土俵工 築きまわし 工 シート張り 工

令和2年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号		河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
					種別	階級		地先名	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	97	利左	151-1	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防 破堤跡	B B 要注 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) 平成30年03月28日完成 H28明和地区法尻保護工外工事 破堤跡	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土俵工 築きまわし シート張り 工
利根川上流河川事務所	98	利左	151-2	利根川	越水(溢水) 新堤防 破堤跡	B 要注 要注	左	群馬県 邑楽郡明和町須賀	151.5k 下368m 151.0k 上177m	191.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕未満(流下能力不足) 平成30年03月28日完成 H28明和地区法尻保護工外工事 破堤跡	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土俵工 シート張り 工
利根川上流河川事務所	99	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	151.0k 上177m 151.0k	176.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕未満(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	積み土俵工
利根川上流河川事務所	100	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 151.0k 下256m	256.0	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	積み土俵工
利根川上流河川事務所	101	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92m	163.9	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	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	102	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92m 150.5k 上41m	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	103	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	104	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	105	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41m 149.0k	1291.3	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	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	106	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 149.0k 下35m	35.3	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	積み土俵工
利根川上流河川事務所	107	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	108	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	109	利左	148-4	利根川	越水(溢水)	B	左	群馬県 邑楽郡明和町梅原	149.0k 下71m 149.0k 下157m	86.3	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	積み土俵工
利根川上流河川事務所	110	利左	148-5	利根川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	左	群馬県 邑楽郡明和町梅原	149.0k 下157m 148.5k 下163m	398.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕未満(流下能力不足) 平成29年07月13日完成 H28明和梅原地区下流築堤工事	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土俵工 シート張り 工
利根川上流河川事務所	111	利左	148-6	利根川	越水(溢水)	B	左	群馬県 邑楽郡明和町梅原	148.5k 下163m 148.0k 下229m	519.0	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	積み土俵工
利根川上流河川事務所	112	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	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	113	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199m	2341.2	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	積み土俵工
利根川上流河川事務所	114	利左	144-1	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	115	利左	144-2	利根川	越水(溢水)	B	左	群馬県 邑楽郡明和町千津井	144.5k 下238m 144.0k 上146m	102.1	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	積み土俵工
利根川上流河川事務所	116	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131m	14.6	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	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	117	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131m 143.0k 下368m	1948.3	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	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	118	利左	142-1	利根川	越水(溢水)	B	左	群馬県 邑楽郡板倉町飯野	143.0k 下368m 142.5k 上316m	51.5	危険箇所(越水) 左岸142.65k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)	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土俵工

令和2年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面対象番号		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省担当出張所	想定される水防工法
					種別	階級		地名	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	119	利左	142-2	利根川	越水(溢水)	B	左	群馬県 邑楽郡板倉町飯野	142.5k 上316m 142.5k 上287m	29.4	危険箇所(越水) 左岸142.65k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)	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土俵工
利根川上流河川事務所	120	利左	142-3	利根川	(重点)越水(溢水)	B	左	群馬県 邑楽郡板倉町飯野	142.5k 上287m 142.5k 上44m	242.8	危険箇所(越水) 左岸142.65k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)	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土俵工
利根川上流河川事務所	121	利左	142-4	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	142.5k 上44m 142.5k 下38m	81.8	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 平成31年3月25日完成 H29飯野水防拠点盛土工事	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土俵工 シート張り工
利根川上流河川事務所	122	利左	142-5	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	142.5k 下38m 142.5k 下100m	62.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 平成31年3月25日完成 H29飯野水防拠点盛土工事	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土俵工 シート張り工
利根川上流河川事務所	123	利左	142-6	利根川	越水(溢水)	B	左	群馬県 邑楽郡板倉町飯野	142.5k 下100m 142.5k 下232m	131.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土俵工
利根川上流河川事務所	124	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	142.5k 下232m 142.0k 上307m	87.8	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 旧川跡	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土俵工
利根川上流河川事務所	125	利左	142-8	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	積み土俵工
利根川上流河川事務所	126	利左	142-9	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	積み土俵工
利根川上流河川事務所	127	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83m	441.2	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	積み土俵工
利根川上流河川事務所	128	利左	141-2	利根川	越水(溢水)	B	左	群馬県 邑楽郡板倉町飯野	141.5k 上83m 141.5k 下104m	187.7	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)	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土俵工
利根川上流河川事務所	129	利左	141-3	利根川	越水(溢水)	B	左	群馬県 邑楽郡板倉町飯野	141.5k 下104m 141.0k 上78m	338.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土俵工
利根川上流河川事務所	130	利左	141-4	利根川	越水(溢水)	B	左	群馬県 邑楽郡板倉町飯野	141.0k 上78m 141.0k 下215m	293.2	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)	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土俵工
利根川上流河川事務所	131	利左	140-1	利根川	越水(溢水)堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	群馬県 邑楽郡板倉町大高嶋	141.0k 下215m 140.0k 上231m	465.0	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	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土俵工 築きまわし 工 釜段工
利根川上流河川事務所	132	利左	140-2	利根川	越水(溢水)堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	群馬県 邑楽郡板倉町大高嶋	140.0k 上231m 140.0k 下209m	440.1	氾濫危険水位設定箇所(栗橋観測所) 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) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土俵工 築きまわし 工 釜段工
利根川上流河川事務所	133	利左	139-1	利根川	越水(溢水)基礎地盤漏水	B B	左	群馬県 邑楽郡板倉町大高嶋	140.0k 下209m 139.5k 上134m	75.4	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(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土俵工 釜段工
利根川上流河川事務所	134	利左	139-2	利根川	旧川跡	要注	左	群馬県 邑楽郡板倉町大高嶋	139.5k 下5m 139.0k 上132m	319.7	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	135	利左	139-3	利根川	旧川跡	要注	左	埼玉県 加須市飯積	139.0k 上132m 139.0k 上23m	109.6	旧川跡	加須市・羽生市水防事務組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	
利根川上流河川事務所	136	利左	139-4	利根川	越水(溢水)堤体漏水 旧川跡	B B 要注	左	埼玉県 加須市飯積	139.0k 上23m 139.0k 下25m	47.9	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) 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	積み土俵工 築きまわし 工
利根川上流河川事務所	137	利左	138-1	利根川	越水(溢水)堤体漏水	B B	左	埼玉県 加須市飯積	139.0k 下25m 138.5k 上109m	284.0	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)	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	積み土俵工 築きまわし 工
利根川上流河川事務所	138	利左	138-2	利根川	越水(溢水)堤体漏水	B B	左	埼玉県 加須市飯積	138.5k 上109m 138.0k 下252m	860.2	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)	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	積み土俵工 築きまわし 工

令和2年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号		河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
					種別	階級		地先名	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	139	利左	137-1	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	埼玉県 加須市飯積	138.0k 下252m 137.5k 上111m	141.2	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 水防事務組合	行田県土整備事 務所	大利根出張所	積み土俵工 築きまわし かご止め工 釜段工
利根川上流 河川事務所	140	利左	137-2	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	埼玉県 加須市飯積	137.5k 上111m 137.5k 下139m	250.4	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) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)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	大利根出張所	積み土俵工 築きまわし かご止め工 釜段工
利根川上流 河川事務所	141	利左	137-3	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	埼玉県 加須市麦倉	137.5k 下139m 136.5k 上105m	753.6	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 水防事務組合	行田県土整備事 務所	大利根出張所	積み土俵工 築きまわし かご止め工 釜段工
利根川上流 河川事務所	142	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 加須市麦倉	136.5k 上105m 136.5k 上5m	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) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)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	大利根出張所	積み土俵工 築きまわし かご止め工 釜段工
利根川上流 河川事務所	143	利左	136-2	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	埼玉県 加須市麦倉	136.5k 上5m 136.5k 下50m	55.0	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	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	積み土俵工 築きまわし かご止め工 釜段工
利根川上流 河川事務所	144	利左	136-3	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	埼玉県 加須市麦倉	136.5k 下50m 136.5k 下225m	174.9	危険箇所(越水) 左岸136.2k 計算水位と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	大利根出張所	積み土俵工 築きまわし かご止め工 釜段工
利根川上流 河川事務所	145	利左	136-4	利根川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	埼玉県 加須市麦倉	136.5k 下225m 136.0k 下25m	299.8	危険箇所(越水) 左岸136.2k 計算水位と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	大利根出張所	積み土俵工 築きまわし かご止め工 釜段工
利根川上流 河川事務所	146	利左	135-1	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	埼玉県 加須市麦倉	136.0k 下25m 136.0k 下50m	25.0	危険箇所(越水) 左岸136.2k 計算水位と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	大利根出張所	積み土俵工 築きまわし かご止め工 釜段工
利根川上流 河川事務所	147	利左	135-2	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	埼玉県 加須市麦倉	136.0k 下50m 136.0k 下60m	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) 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	大利根出張所	積み土俵工 築きまわし かご止め工 釜段工
利根川上流 河川事務所	148	利左	135-3	利根川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	左	埼玉県 加須市麦倉	136.0k 下60m 135.5k 上70m	370.2	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2年出水期完成見込み H30北川辺水防拠点整備工事	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	積み土俵工 シート張り 工
利根川上流 河川事務所	149	利左	135-4	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	埼玉県 加須市栄	135.5k 上70m 135.0k 上120m	450.1	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	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	積み土俵工 築きまわし かご止め工 釜段工

令和2年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号		河川名	重要度		左 右 岸 別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
					種別	階級		地先名	桁位置 (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	150	利左	135-5	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 加須市栄	135.0k 上120m 135.0k 下165m	285.0	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 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	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	151	利左	134-1	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	埼玉県 加須市栄	135.0k 下165m 133.5k 上175m	1159.5	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・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	大利根出張所	積み土俵工 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 加須市栄	133.5k 上175m 133.0k 上195m	480.3	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年出水期完成見込み R1利根川左岸栄堤防整備工事	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	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	153	利左	133-2	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	埼玉県 加須市本郷	133.0k 上195m 133.0k 上95m	100.1	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	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	積み土俵工 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	利左	133-3	利根川	工作物	B	左	埼玉県 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 水防事務組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	積み土俵工 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	利左	133-4	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防	B B 要注	左	埼玉県 加須市本郷	133.0k 上95m 133.0k	95.1	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年出水期完成見込み R1利根川左岸本郷堤防整備工事	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	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	156	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 要注	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年出水期完成見込み 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	157	利左	132-2	利根川	堤体漏水 新堤防 破堤跡	B 要注 要注	左	埼玉県 加須市本郷	132.5k 上195m 132.5k 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年出水期完成見込み 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	158	利左	132-3	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 破堤跡	B B 要注	左	埼玉県 加須市本郷	132.5k 上42m 132.5k	42.3	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) 破堤跡	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	積み土俵工 築きまわし工
利根川上流河川事務所	159	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	132.0k 131.5k 下235m	479.9	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)	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工
利根川上流河川事務所	160	利左	131-2	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 古河市中田	131.5k 下235m 131.5k 下250m	15.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 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	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工
利根川上流河川事務所	161	利左	131-3	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	131.5k 下250m 131.0k 上135m	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) 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	積み土俵工 かご止め工 釜段工

令和2年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号		河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
					種別	階級		地先名	料杭位置 (K, m)	担当水防団体			担当土木事務所			
利根川上流 河川事務所	162	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	131.0k 上135m 130.5k 下106m	655.8	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(堤防高は計画堤防高未滿) 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	積み土俵工 かご止め工 釜段工
利根川上流 河川事務所	163	利左	130-1	利根川	工作物	B	左	茨城県	古河市中田	131.0k 下15m	1箇所	東北本線(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	164	利左	130-2	利根川	工作物	B	左	茨城県	古河市中田	131.0k 下30m	1箇所	東北本線(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	165	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	130.5k 下106m 130.5k 下177m	71.8	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(流下能力不足) 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	積み土俵工 かご止め工 釜段工
利根川上流 河川事務所	166	利左	130-4	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	茨城県	古河市中田	130.5k 下177m 130.5k 下211m	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 釜段工
利根川上流 河川事務所	167	利左	130-5	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	168	利左	130-6	利根川	堤体漏水	B	左	茨城県	古河市中田	130.5k 下211m 130.0k 上97m	114.0	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	古河市	境工事事務所	古河出張所	かご止め工
利根川上流 河川事務所	169	利左	130-7	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号線利根川橋(上り線) 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	170	利左	130-8	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県	古河市中田	130.0k 上97m 129.5k 下117m	488.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土俵工 かご止め工
利根川上流 河川事務所	171	利左	129-1	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県	古河市中田	129.5k 下117m 129.0k 上103m	14.0	危険箇所(越水) 左岸129.0k付近 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(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	積み土俵工 築きまわし 工 かご止め工
利根川上流 河川事務所	172	利左	129-2	利根川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県	古河市中田	129.0k 上103m 129.0k 下91m	193.6	危険箇所(越水) 左岸129.0k付近 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(堤防高は計画堤防高未滿) 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	積み土俵工 築きまわし 工 かご止め工
利根川上流 河川事務所	173	利左	128-1	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県	古河市中田	129.0k 下91m 129.0k 下162m	71.2	危険箇所(越水) 左岸129.0k付近 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(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	積み土俵工 築きまわし 工 かご止め工
利根川上流 河川事務所	174	利左	128-2	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県	古河市中田	129.0k 下162m 128.5k 下231m	392.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土俵工 かご止め工
利根川上流 河川事務所	175	利左	128-3	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県	古河市中田	128.5k 下231m 128.0k 上152m	180.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(堤防高は計画堤防高未滿) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土俵工 かご止め工
利根川上流 河川事務所	176	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152m 128.0k 下198m	349.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土俵工 かご止め工
利根川上流 河川事務所	177	利左	127-1	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県	古河市中田	128.0k 下198m 126.5k 上119m	1038.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(堤防高は計画堤防高未滿) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土俵工 かご止め工
利根川上流 河川事務所	178	利左	126-1	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119m 126.5k 下63m	181.8	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土俵工 かご止め工
利根川上流 河川事務所	179	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 下63m 125.5k 上107m	1086.3	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(堤防高は計画堤防高未滿) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土俵工 かご止め工

令和2年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面対象番号		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所			延長(m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省担当出張所	想定される水防工法
					種別	階級		地先名	料杭位置(K, m)	担当水防団体			担当土木事務所			
利根川上流河川事務所	180	利左	125-1	利根川	新堤防	要注	左	茨城県	古河市水海	125.5k 上107m 125.5k 上19m	88.0	令和2年出水期完成見込 H28積水水門新設工事	古河市	境工事事務所	古河出張所	シート張り工
利根川上流河川事務所	181	利左	125-2	利根川	新堤防 旧川跡	要注 要注	左	茨城県	古河市水海	125.5k 上19m 125.5k 下64m	82.6	令和2年出水期完成見込 H28積水水門新設工事 旧川跡	古河市	境工事事務所	古河出張所	シート張り工
利根川上流河川事務所	182	利左	125-3	利根川	新堤防	要注	左	茨城県	古河市水海	125.5k 下64m 125.5k 下93m	29.0	令和2年出水期完成見込 H28積水水門新設工事	古河市	境工事事務所	古河出張所	シート張り工
利根川上流河川事務所	183	利左	125-4	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	境工事事務所	古河出張所	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	184	利左	125-5	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	境工事事務所	古河出張所	積み土俵工 釜段工
利根川上流河川事務所	185	利左	125-6	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	289.9	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) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)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	積み土俵工 築きまわし工 釜段工
利根川上流河川事務所	186	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 125.0k 下47m	47.2	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 旧川跡	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土俵工 築きまわし工 釜段工
利根川上流河川事務所	187	利左	124-2	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	古河市水海	125.0k 下47m 125.0k 下74m	27.0	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 旧川跡	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土俵工 築きまわし工 釜段工
利根川上流河川事務所	188	利左	124-3	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	茨城県	古河市水海	125.0k 下74m 125.0k 下256m	182.0	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	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土俵工 築きまわし工 釜段工
利根川上流河川事務所	189	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256m 125.0k 下337m	80.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 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	境工事事務所	古河出張所	積み土俵工 築きまわし工 釜段工
利根川上流河川事務所	190	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	125.0k 下337m 124.5k 上324m	13.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 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	境工事事務所	古河出張所	積み土俵工 築きまわし工 釜段工
利根川上流河川事務所	191	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	境工事事務所	古河出張所	積み土俵工 築きまわし工 釜段工
利根川上流河川事務所	192	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	境工事事務所	古河出張所	積み土俵工 築きまわし工 釜段工

令和2年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号		河川名	重要度		左 右 岸 別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
					種 別	階級		重要水防箇所		延 長 (m)			担 当 水 防 団 体	担 当 土 木 事 務 所		
								地 先 名	料 杭 位 置 (K, m)							
利根川上流 河川事務所	193	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 下89m	311.1	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	境町	境工事事務所	古河出張所	積み土俵工 築きまわし 工 釜段工
利根川上流 河川事務所	194	利左	124-9	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	茨城県	猿島郡境町塚崎	124.5k 下89m 124.0k	465.3	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	境町	境工事事務所	古河出張所	積み土俵工 築きまわし 工 釜段工
利根川上流 河川事務所	195	利左	123-1	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝洗堀	B B B B	左	茨城県	猿島郡境町塚崎	124.0k 124.0k 下163m	163.0	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	積み土俵工 築きまわし 工 釜段工 木流し工
利根川上流 河川事務所	196	利左	123-2	利根川	越水(溢水) 基礎地盤漏水 水衝洗堀	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(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 水衝部深掘れあり	境町	境工事事務所	古河出張所	積み土俵工 釜段工 木流し工
利根川上流 河川事務所	197	利左	123-3	利根川	越水(溢水) 基礎地盤漏水 水衝洗堀 旧川跡	B B B 要注	左	茨城県	猿島郡境町塚崎	123.5k 上46m 123.5k 下42m	87.7	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(基礎地盤漏水の土質等)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	積み土俵工 釜段工 木流し工
利根川上流 河川事務所	198	利左	123-4	利根川	越水(溢水) 基礎地盤漏水 水衝洗堀 旧川跡	B B B 要注	左	茨城県	猿島郡境町塚崎	123.5k 下42m 123.5k 下153m	110.5	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 水衝部深掘れあり 旧川跡	境町	境工事事務所	古河出張所	積み土俵工 釜段工 木流し工
利根川上流 河川事務所	199	利左	123-5	利根川	越水(溢水) 基礎地盤漏水 水衝洗堀	B B B	左	茨城県	猿島郡境町塚崎	123.5k 下153m 123.5k 下263m	110.5	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 水衝部深掘れあり	境町	境工事事務所	古河出張所	積み土俵工 釜段工 木流し工
利根川上流 河川事務所	200	利左	123-6	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝洗堀 旧川跡	B B B B 要注	左	茨城県	猿島郡境町塚崎	123.5k 下263m 123.0k 上189m	73.6	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 水衝部深掘れあり 旧川跡	境町	境工事事務所	古河出張所	積み土俵工 築きまわし 工 釜段工 木流し工
利根川上流 河川事務所	201	利左	123-7	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝洗堀	B B B B	左	茨城県	猿島郡境町塚崎	123.0k 上189m 123.0k	189.4	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	積み土俵工 築きまわし 工 釜段工 木流し工
利根川上流 河川事務所	202	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15m	15.5	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) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)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	積み土俵工 築きまわし 工 釜段工
利根川上流 河川事務所	203	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15m 123.0k 下85m	69.5	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	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	204	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85m 123.0k 下193m	108.2	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	境町	境工事事務所	古河出張所	積み土俵工 築きまわし 工 釜段工

令和2年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面対象番号		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省担当出張所	想定される水防工法
					種別	階級		地先名	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	205	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 122.0k 上90m	450.6	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	積み土俵工 釜段工
利根川上流河川事務所	206	利左	122-5	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90m 121.5k 上118m	561.7	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(基礎地盤漏水の土質等)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	積み土俵工 釜段工
利根川上流河川事務所	207	利左	121-1	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 上35m	82.5	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)	境町	境工事事務所	古河出張所	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	208	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35m 121.5k 下72m	107.3	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)	境町	境工事事務所	古河出張所	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	209	利左	121-3	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72m 121.5k 下156m	84.0	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	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	210	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156m 121.0k 上198m	246.0	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)	境町	境工事事務所	古河出張所	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	211	利左	121-5	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198m 120.5k 上131m	503.8	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)	境町	境工事事務所	古河出張所	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	212	利左	120-1	利根川	越水(溢水)堤体漏水	B B	左	茨城県 猿島郡境町境坂花町	120.5k 上131m 120.5k 上26m	104.9	氾濫危険水位設定箇所(芽吹観測所) 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 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	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	213	利左	120-2	利根川	越水(溢水)堤体漏水	B B	左	茨城県 猿島郡境町境新吉町	120.5k 上26m 120.5k 下239m	264.9	氾濫危険水位設定箇所(芽吹観測所) 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(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	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	214	利左	120-3	利根川	工作物	B	左	茨城県 猿島郡境町境新吉町	120.5k 下220m	1箇所	境大橋 桁高不足かつ流下能力不足	境町	境工事事務所	古河出張所	
利根川上流河川事務所	215	利左	120-4	利根川	堤体漏水	B	左	茨城県 猿島郡境町境新吉町	120.5k 下244m 120.5k 下278m	33.3	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	216	利左	120-5	利根川	越水(溢水)堤体漏水	B B	左	茨城県 猿島郡境町境山神町	120.5k 下278m 119.0k	1613.4	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)	境町	境工事事務所	古河出張所	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	217	利左	118-1	利根川	越水(溢水)堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	茨城県 猿島郡境町浦向	119.0k 119.0k 下231m	231.0	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	境町	境工事事務所	古河出張所	積み土俵工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	218	利左	118-2	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 猿島郡境町浦向	119.0k 下231m 118.5k 上276m	56.3	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 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	境町	境工事事務所	古河出張所	積み土俵工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	219	利左	118-3	利根川	越水(溢水)堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	茨城県 猿島郡境町浦向	118.5k 上276m 118.5k 上192m	84.5	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	境町	境工事事務所	古河出張所	積み土俵工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	220	利左	118-4	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192m 118.5k 下137m	328.7	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	境町	境工事事務所	古河出張所	かご止め工 釜段工

令和2年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面対象番号		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所			延長(m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省担当出張所	想定される水防工法
					種別	階級		地先名	桁位置(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	221	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 旧川跡	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	222	利左	118-6	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注	左	茨城県	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	223	利左	118-7	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	224	利左	117-1	利根川	堤体漏水	B	左	茨城県	猿島郡境町新田戸	117.5k 117.5k 下200m	199.8	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)	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	225	利左	117-2	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県	猿島郡境町新田戸	117.5k 下200m 116.5k 下203m	846.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査)	境町	境工事事務所	古河出張所	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工
利根川上流河川事務所	226	利左	116-1	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	116.5k 下203m 116.0k 上41m	162.4	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	境町	境工事事務所	古河出張所	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工
利根川上流河川事務所	227	利左	116-2	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	116.0k 上41m 115.0k 上31m	963.5	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	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工
利根川上流河川事務所	228	利左	115-1	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	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工
利根川上流河川事務所	229	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	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	230	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	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	231	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	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	232	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 113.0k 上9m	969.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(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	積み土俵工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	233	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	積み土俵工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	234	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	積み土俵工 かご止め工 釜段工

令和2年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面対象番号		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所			延長(m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省担当出張所	想定される水防工法
					種別	階級		地先名	桁位置(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	235	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	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	236	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	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	237	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 112.0k 上62m	302.7	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	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	238	利左	112-5	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県	坂東市木間ヶ瀬	112.0k 上62m 112.0k 下79m	141.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 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	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	239	利左	111-1	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県	坂東市木間ヶ瀬	112.0k 下79m 111.5k 上99m	217.9	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	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	240	利左	111-2	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	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	241	利左	111-3	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	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	242	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	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	243	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	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	244	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194m	61.1	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) 破堤跡	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	245	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194m 109.5k 上102m	91.7	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	246	利左	109-3	利根川	堤体漏水 破堤跡 旧川跡	B 要注 要注	左	茨城県	坂東市長谷	109.5k 上102m 109.5k 上5m	96.8	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	247	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5m 109.5k 下17m	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	248	利左	109-5	利根川	堤体漏水	B	左	茨城県	坂東市長谷	109.5k 下257m 109.0k 上235m	16.8	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	249	利左	109-6	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	積み土俵工
利根川上流河川事務所	250	利左	109-7	利根川	堤体漏水	B	左	茨城県	坂東市長谷	109.5k 下257m 109.0k 上235m	67.0	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	251	利左	109-8	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	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	252	利左	109-9	利根川	堤体漏水	B	左	茨城県	坂東市長谷	109.0k 上190m 109.0k 下97m	286.8	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	253	利左	108-1	利根川	堤体漏水	B	左	茨城県	坂東市長谷	109.0k 下242m 108.5k 上248m	115.0	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

令和2年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面対象番号		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所			延長(m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省担当出張所	想定される水防工法
					種別	階級		地先名	料杭位置(K, m)	担当水防団体			担当土木事務所			
利根川上流河川事務所	254	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30m	217.9	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	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	255	利左	108-3	利根川	堤体漏水	B	左	茨城県	坂東市長谷	108.5k 上30m 108.5k 下114m	144.1	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	かご止め工
利根川上流河川事務所	256	利左	108-4	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114m 108.5k 下233m	118.8	計算水位が現況堤防高以上。無堤であり、計算水位に対しては家屋浸水の可能性がある 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	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	257	利左	107-1	利根川	越水(溢水)	B	左	茨城県	坂東市小山	108.0k 108.0k 下109m	108.6	掘込だが、堤外側の家屋に浸水の可能性有 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満)	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	積み土俵工
利根川上流河川事務所	258	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	掘込だが、堤外側の家屋に浸水の可能性有 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満)	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	積み土俵工
利根川上流河川事務所	259	利左	107-3	利根川	水衝洗堀	B	左	茨城県	坂東市小山	107.5k 上14m 107.5k 下174m	188.1	水衝部深掘れあり	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	木流し工
利根川上流河川事務所	260	利左	107-4	利根川	水衝洗堀	B	左	茨城県	坂東市小山	107.0k 上98m 107.0k	98.4	水衝部深掘れあり	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	木流し工
利根川上流河川事務所	261	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85m	34.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	積み土俵工
利根川上流河川事務所	262	利左	106-2	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	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	263	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	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	264	利左	106-4	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	危険箇所(越水) 左岸106.8K付近 計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満) 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	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	265	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213m 106.5k 上179m	34.1	危険箇所(越水) 左岸106.8K付近 計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満) 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	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工
利根川上流河川事務所	266	利左	106-6	利根川	(重点)越水(溢水)堤体漏水 水衝洗堀	A B B	左	茨城県	坂東市小山	106.5k 上179m 106.5k 下134m	312.8	危険箇所(越水) 左岸106.8K付近 計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満) 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	積み土俵工 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	267	利左	106-7	利根川	堤体漏水 水衝洗堀	B B	左	茨城県	坂東市小山	106.5k 下125m 106.5k 下130m	5.4	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	268	利左	106-8	利根川	堤体漏水	B	左	茨城県	坂東市小山	106.5k 下139m 106.5k 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	269	利左	106-9	利根川	越水(溢水)堤体漏水	B B	左	茨城県	坂東市薙打	106.5k 下247m 106.0k 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	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工
利根川上流河川事務所	270	利左	106-10	利根川	越水(溢水)堤体漏水 水衝洗堀	B B B	左	茨城県	坂東市薙打	106.0k 上43m 106.0k	42.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 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	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工 木流し工

令和2年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号		河川名	重要度		左 右 岸 別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
					種別	階級		地先名	料杭位置 (K, m)	担当水防団体			担当土木事務所			
利根川上流 河川事務所	271	利左	105-1	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県	坂東市薙打	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	積み土俵工 築きまわし 工 かご止め工
利根川上流 河川事務所	272	利左	105-2	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県	坂東市薙打	106.0k 下214m 105.0k 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	積み土俵工 かご止め工
利根川上流 河川事務所	273	利左	104-1	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県	坂東市薙打	105.0k 下153m 105.0k 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	積み土俵工 かご止め工
利根川上流 河川事務所	274	利左	104-2	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県	坂東市薙打	105.0k 下191m 104.5k 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	積み土俵工 築きまわし 工 かご止め工
利根川上流 河川事務所	275	利左	104-3	利根川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県	坂東市薙打	104.5k 上38m 104.5k 下232m	270.0	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	積み土俵工 築きまわし 工 かご止め工
利根川上流 河川事務所	276	利左	104-4	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県	坂東市薙打	104.5k 下232m 104.5k 下242m	10.3	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 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	積み土俵工 築きまわし 工 かご止め工
利根川上流 河川事務所	277	利左	104-5	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県	坂東市薙打	104.5k 下242m 104.0k 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	積み土俵工 築きまわし 工 かご止め工
利根川上流 河川事務所	278	利左	104-6	利根川	工作物	B	左	茨城県	坂東市薙打	104.0k 上210m	1箇所	茅吹大橋 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	279	利左	104-7	利根川	工作物	B	左	茨城県	坂東市薙打	104.0k 上200m	1箇所	茅吹大橋側道橋 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	280	利左	104-8	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県	坂東市薙打	104.0k 上154m 103.5k 上165m	373.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 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	積み土俵工 築きまわし 工 かご止め工
利根川上流 河川事務所	281	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 上165m 103.0k 上212m	404.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 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	積み土俵工 築きまわし 工 かご止め工
利根川上流 河川事務所	282	利左	103-2	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県	坂東市矢作	103.0k 上212m 103.0k 下11m	223.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 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	積み土俵工 築きまわし 工 かご止め工
利根川上流 河川事務所	283	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	103.0k 下11m 102.5k 上108m	420.8	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)	坂東市	境工事事務所	目吹出張所	積み土俵工 築きまわし 工 かご止め工
利根川上流 河川事務所	284	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	102.5k 上108m 102.0k 上15m	590.3	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	積み土俵工 築きまわし 工 かご止め工
利根川上流 河川事務所	285	利左	102-3	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	積み土俵工 築きまわし 工 かご止め工
利根川上流 河川事務所	286	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	積み土俵工 かご止め工

令和2年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号		河川名	重要度		左 右 岸 別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
					種別	階級		地先名	桁杭位置 (K, m)	担当水防団体			担当土木事務所			
利根川上流 河川事務所	287	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	積み土俵工 かご止め工	
利根川上流 河川事務所	288	利左	100-1	利根川	越水(溢水)	要注	左	茨城県 常総市菅生町黄金	101.0k 101.0k 下48m	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	積み土俵工	
利根川上流 河川事務所	289	利左	100-2	利根川	(重点) 越水(溢水)	A	左	茨城県 常総市菅生町中郷	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	積み土俵工	
利根川上流 河川事務所	290	利左	100-3	利根川	越水(溢水)	要注	左	茨城県 常総市菅生町大並	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	積み土俵工	
利根川上流 河川事務所	291	利左	99-1	利根川	(重点) 越水(溢水)	A	左	茨城県 常総市菅生町下香	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	積み土俵工	
利根川上流 河川事務所	292	利左	99-2	利根川	越水(溢水)	要注	左	茨城県 常総市菅生町下香	99.5k 上320m 99.5k 上78m	242.3	有堤部：計算池水位が現況堤防高に上りた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	積み土俵工	
利根川上流 河川事務所	293	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	積み土俵工	
利根川上流 河川事務所	294	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	積み土俵工	
利根川上流 河川事務所	295	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	積み土俵工	
利根川上流 河川事務所	296	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 98.0k 下485m	203.5	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	積み土俵工	
利根川上流 河川事務所	297	利左	97-2	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	要注 B	左	茨城県 守谷市板戸井	98.0k 下250m 97.5k 上475m	9.7	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 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性)	守谷市	竜ヶ崎工事事務所	目吹出張所	積み土俵工 築きまわし工	
利根川上流 河川事務所	298	利左	97-3	利根川	堤体漏水	B	左	茨城県 守谷市板戸井	97.5k 上475m 97.5k 上310m	164.8	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性)	守谷市	竜ヶ崎工事事務所	目吹出張所	築きまわし工	
利根川上流 河川事務所	299	利左	97-4	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B 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(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)	守谷市	竜ヶ崎工事事務所	目吹出張所	積み土俵工 築きまわし工	
利根川上流 河川事務所	300	利左	97-5	利根川	堤体漏水	B	左	茨城県 守谷市板戸井	97.5k 上58m 97.5k	58.2	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性)	守谷市	竜ヶ崎工事事務所	目吹出張所	築きまわし工	
利根川上流 河川事務所	301	利左	96-1	利根川	越水(溢水)	B	左	茨城県 守谷市野木崎	97.0k 97.0k 下54m	53.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満)	守谷市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み土俵工	
利根川上流 河川事務所	302	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	積み土俵工 かご止め工	
利根川上流 河川事務所	303	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	計算水位と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	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工	
利根川上流 河川事務所	304	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	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工 釜段工	

令和2年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号		河川名	重要度		左 右 岸 別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法			
					種別	階級		地	先	名			料	杭			位置	担	当
利根川上流河川事務所	305	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 旧川跡	守谷市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工 釜段工			
利根川上流河川事務所	306	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19m	363.1	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	守谷市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工 釜段工			
利根川上流河川事務所	307	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19m 95.5k	19.1	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	守谷市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工 釜段工			
利根川上流河川事務所	308	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309m	309.1	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)	守谷市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工			
利根川上流河川事務所	309	利左	95-6	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	310	利左	95-7	利根川	堤体漏水	B	左	茨城県	守谷市大柏	95.5k 下386m 95.0k 上412m	489.4	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	かご止め工			
利根川上流河川事務所	311	利左	95-8	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 上412m 95.0k 上322m	90.2	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	守谷市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	かご止め工 釜段工			
利根川上流河川事務所	312	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	積み土俵工 かご止め工 釜段工			
利根川上流河川事務所	313	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 釜段工			
利根川上流河川事務所	314	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	積み土俵工 かご止め工 釜段工			
利根川上流河川事務所	315	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	積み土俵工			
利根川上流河川事務所	316	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・掘込地形の中腹部に河川区域内で家屋が存在する区間	守谷市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み土俵工			
利根川上流河川事務所	317	利左	94-5	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	茨城県	守谷市高野	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 釜段工			
利根川上流河川事務所	318	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	積み土俵工			
利根川上流河川事務所	319	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	守谷出張所	積み土俵工			
利根川上流河川事務所	320	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	積み土俵工			

令和2年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号		河川名	重要度		左 右 岸 別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
					種 別	階級		地 先 名	料 杭 位 置 (K, m)	担 当 水 防 団 体			担 当 土 木 事 務 所			
利根川上流 河川事務所	321	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滿(堤防高は計画堤防高未滿)	守谷市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み土俵工
利根川上流 河川事務所	322	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 下51m	521.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(堤防高は計画堤防高未滿) 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	積み土俵工 かご止め工
利根川上流 河川事務所	323	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滿(堤防高は計画堤防高未滿)	守谷市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み土俵工
利根川上流 河川事務所	324	利左	90-1	利根川	工作物	B	左	茨城県	守谷市美園五丁目	90.5k 上80m	1箇所	新大利根橋 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	325	利左	90-2	利根川	越水(溢水)	B	左	茨城県	取手市戸頭	90.5k 下77m 90.5k 下293m	215.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(堤防高は計画堤防高未滿)	取手市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み土俵工
利根川上流 河川事務所	326	利左	90-3	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	取手市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み土俵工
利根川上流 河川事務所	327	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。計算池水位はHWL以上のため注意を要する区間	取手市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み土俵工
利根川上流 河川事務所	328	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滿(堤防高は計画堤防高未滿)	取手市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み土俵工
利根川上流 河川事務所	329	利左	89-3	利根川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	左	茨城県	取手市野々井	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滿(堤防高は計画堤防高未滿) 旧川跡	取手市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み土俵工
利根川上流 河川事務所	330	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滿(堤防高は計画堤防高未滿)	取手市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み土俵工
利根川上流 河川事務所	331	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	332	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滿(堤防高は計画堤防高未滿) 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	積み土俵工 かご止め工
利根川上流 河川事務所	333	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滿(堤防高は計画堤防高未滿) 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	積み土俵工 かご止め工
利根川上流 河川事務所	334	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	335	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滿(堤防高は計画堤防高未滿)	取手市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み土俵工
利根川上流 河川事務所	336	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滿(堤防高は計画堤防高未滿) 旧川跡	取手市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み土俵工
利根川上流 河川事務所	337	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 87.5k 上208m	370.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(堤防高は計画堤防高未滿) 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	積み土俵工 かご止め工 釜段工
利根川上流 河川事務所	338	利左	87-1	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注	左	茨城県	取手市稲	87.5k 上208m 87.5k 上203m	4.9	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 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	339	利左	87-2	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	茨城県	取手市稲	87.5k 上203m 87.5k 上74m	128.7	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	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	340	利左	87-3	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	茨城県	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滿(堤防高は計画堤防高未滿) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	取手市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み土俵工 かご止め工 釜段工

令和2年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号		河川名	重要度		左 右 岸 別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
					種別	階級		地	先	名			先	名		
利根川上流 河川事務所	341	利左	87-4	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	左	茨城県	取手市稲	87.5k 上54m 87.5k 下159m	213.8	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 旧川跡	取手市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み土俵工 かご止め工 釜段工
利根川上流 河川事務所	342	利左	87-5	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注	左	茨城県	取手市稲	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
利根川上流 河川事務所	343	利左	87-6	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	87.0k 上196m 87.0k 上181m	15.9	危険箇所(越水) 左岸87.0k付近 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 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	積み土俵工 かご止め工 釜段工
利根川上流 河川事務所	344	利左	87-7	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	左	茨城県	取手市稲	87.0k 上181m 87.0k 下93m	273.1	危険箇所(越水) 左岸87.0k付近 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 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	積み土俵工 かご止め工 釜段工
利根川上流 河川事務所	345	利左	86-1	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	取手市取手	87.0k 下93m 87.0k 下243m	150.9	危険箇所(越水) 左岸87.0k付近 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 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	積み土俵工 かご止め工 釜段工
利根川上流 河川事務所	346	利左	86-2	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	取手市取手	87.0k 下243m 86.5k 上136m	107.1	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 旧川跡	取手市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	積み土俵工 かご止め工 釜段工
利根川上流 河川事務所	347	利左	86-3	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注	左	茨城県	取手市取手	86.5k 上136m 86.5k 下12m	147.9	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 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	348	利左	86-4	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	茨城県	取手市白山7丁目	86.5k 下12m 86.5k 下35m	23.0	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	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

令和2年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左 右 岸 別	重要水防箇所		延長 (m)	重要なる理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
				種 別	階級		地 先 名	秆杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
		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)		6,637	47箇所	3,048	24箇所	3,589	23箇所							
総合評価 A		2,011	25箇所	933	14箇所	1,077	11箇所							
越水(溢水) A		2,011	18箇所	933	8箇所	1,077	10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			7箇所		6箇所		1箇所							
総合評価 B		167,618	691箇所	84,644	377箇所	82,974	314箇所							
越水(溢水) B		120,198	459箇所	60,306	257箇所	59,892	202箇所							
堤体漏水 B		122,675	465箇所	59,716	241箇所	62,960	224箇所							
基礎地盤漏水 B		54,833	245箇所	29,874	135箇所	24,959	110箇所							
水衝洗掘 B		9,084	59箇所	4,441	30箇所	4,643	29箇所							
工作物 B			36箇所		17箇所		19箇所							
総合評価 要注		9,359	51箇所	5,423	28箇所	3,936	23箇所							
新堤防		13,728	64箇所	9,920	50箇所	3,808	14箇所							
破堤跡		1,785	16箇所	519	6箇所	1,267	10箇所							
旧川跡		20,036	138箇所	8,669	70箇所	11,367	68箇所							