

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

様式-2

令和6年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左右 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	渡右 13-1	渡良瀬川	(重点)越水 (溢水)	B	右	栃木県 栃木市藤岡町藤岡	13.5k 上154m 13.5k 下223m	223.5	危険箇所 (越水) 右岸13.5k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)	栃木市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	積み土のう工	
利根川上流河川事務所	2	渡右 13-2	渡良瀬川	工作物	B	右	栃木県 栃木市藤岡町藤岡	13.5k 下10m	1箇所	東武日光線 渡良瀬川橋 流下能力不足	栃木市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池出張所		
利根川上流河川事務所	3	渡右 13-3	渡良瀬川	工作物	B	右	栃木県 栃木市藤岡町藤岡	13.0k 上215m	1箇所	新開橋 桁下高不足かつ流下能力不足	栃木市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池出張所		
利根川上流河川事務所	4	渡右 13-4	渡良瀬川	越水 (溢水)	B	右	栃木県 栃木市藤岡町藤岡	13.0k 上154m 13.0k 上109m	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)	栃木市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	積み土のう工	
利根川上流河川事務所	5	渡右 13-5	渡良瀬川	越水 (溢水)	B	右	栃木県 栃木市藤岡町藤岡	13.0k 上109m 13.0k 上70m	39.7	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)	栃木市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	積み土のう工	
利根川上流河川事務所	6	渡右 13-6	渡良瀬川	越水 (溢水)	B	右	栃木県 栃木市藤岡町藤岡	13.0k 上70m 13.0k 上35m	34.8	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足)	栃木市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	積み土のう工	
利根川上流河川事務所	7	渡右 13-7	渡良瀬川	工作物	B	右	栃木県 栃木市藤岡町藤岡	13.0k 上25m	1箇所	藤岡大橋 流下能力不足	栃木市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池出張所		
利根川上流河川事務所	8	渡右 12-1	渡良瀬川	越水 (溢水)	B	右	栃木県 栃木市藤岡町藤岡	12.5-1 上251m 12k5 上100m	376.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足)	栃木市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	積み土のう工	
利根川上流河川事務所	9	渡右 12-2	渡良瀬川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	右	栃木県 栃木市藤岡町藤岡	12k5 上100m 12k5 上10m	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) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全性照査)	栃木市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	積み土のう工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	10	渡右 12-3	渡良瀬川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	右	栃木県 栃木市藤岡町藤岡	12k5 下35m 12.0-1 下300m	711.6	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)	栃木市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	積み土のう工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	11	渡右 11-1	渡良瀬川	越水 (溢水) 堤体漏水 破堤跡	B B 要注	右	栃木県 栃木市藤岡町藤岡	12.0k 下251m 11.5k 上100m	150.3	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) 破堤跡	栃木市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	積み土のう工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	12	渡右 11-2	渡良瀬川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	右	栃木県 栃木市藤岡町藤岡	11.5k 上100m 10.5k 下200m	1302.4	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)	栃木市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	積み土のう工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	13	渡右 10-1	渡良瀬川	越水 (溢水)	B	右	栃木県 栃木市藤岡町藤岡	10.5k 下200m 10.0k 下138m	437.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足)	栃木市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	積み土のう工	
利根川上流河川事務所	14	渡右 9-1	渡良瀬川	越水 (溢水)	B	右	群馬県 栃木市藤岡町藤岡	10.0k 下138m 9.5k 下252m	520.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足)	館林地区消防組合	館林土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	積み土のう工	
利根川上流河川事務所	15	渡右 9-2	渡良瀬川	越水 (溢水) 旧川跡	B 要注	右	群馬県 邑楽郡板倉町海老瀬	9.5k 下252m 9.0k 上258m	76.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 旧川跡	館林地区消防組合	館林土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	積み土のう工	
利根川上流河川事務所	16	渡右 9-3	渡良瀬川	越水 (溢水)	B	右	群馬県 邑楽郡板倉町海老瀬	9.0k 上258m 8.5k 上10m	748.7	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	渡良瀬遊水池出張所	積み土のう工	
利根川上流河川事務所	17	渡右 8-1	渡良瀬川	越水 (溢水)	B	右	群馬県 邑楽郡板倉町海老瀬	8.5k 上10m 8.5k 下50m	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)	館林地区消防組合	館林土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	積み土のう工	
利根川上流河川事務所	18	渡右 8-2	渡良瀬川	越水 (溢水)	B	右	群馬県 邑楽郡板倉町海老瀬	8.5k 下50m 8.0k 下99m	549.9	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	渡良瀬遊水池出張所	積み土のう工	
利根川上流河川事務所	19	渡右 7-1	渡良瀬川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	右	群馬県 邑楽郡板倉町海老瀬	8.0k 下99m 7.5k 下118m	514.0	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)	館林地区消防組合	館林土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	積み土のう工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	20	渡右 7-2	渡良瀬川	越水 (溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注	右	群馬県 邑楽郡板倉町海老瀬	7.5k 下118m 7.0k 上217m	157.9	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	館林地区消防組合	館林土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	積み土のう工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	21	渡右 7-3	渡良瀬川	越水 (溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注	右	埼玉県 加須市小野袋	7.0k 上217m 7.0k 上192m	24.7	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	渡良瀬遊水池出張所	積み土のう工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	22	渡右 7-4	渡良瀬川	越水 (溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注	右	埼玉県 加須市小野袋	7.0k 上192m 7.0k 上104m	88.8	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) 旧川跡	加須市・羽生市水防事務組合	行田県土整備事務所	渡良瀬遊水池出張所	積み土のう工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	23	渡右 7-5	渡良瀬川	越水 (溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注	右	埼玉県 加須市小野袋	7.0k 上104m 7.0k 上5m	98.7	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	渡良瀬遊水池出張所	積み土のう工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	24	渡右 7-6	渡良瀬川	旧川跡	要注	右	埼玉県 加須市小野袋	7.0k 上5m 7.0k 下83m	89.9	旧川跡	加須市・羽生市水防事務組合	行田県土整備事務所	渡良瀬遊水池出張所		

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

様式-2

令和6年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法		
				種別	階級		地先名	料杭位置				担当水防団体	担当土木事務所				
								(K, m)									
利根川上流河川事務所	25	渡右	6-1	渡良瀬川	旧川跡	要注	右	群馬県	邑楽郡板倉町海老瀬	7.0k 7.0k	下215m 下240m	25.0	旧川跡	館林地区消防組合	館林土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	
利根川上流河川事務所	26	渡右	6-2	渡良瀬川	越水 (溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注	右	群馬県	邑楽郡板倉町海老瀬	7.0k 6.5k	下240m 上245m	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)	館林地区消防組合	館林土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	積み土のう工 かご止め工
利根川上流河川事務所	27	渡右	6-3	渡良瀬川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	右	群馬県	邑楽郡板倉町海老瀬	6.5k 6.5k	上245m 上200m	45.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全性照査)	館林地区消防組合	館林土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	積み土のう工 かご止め工
利根川上流河川事務所	28	渡右	6-4	渡良瀬川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	群馬県	邑楽郡板倉町海老瀬	6.5k 6.5k	上200m 上150m	50.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 堤体 (基礎地盤漏水の土質等) 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	渡良瀬遊水池出張所	積み土のう工 金段工
利根川上流河川事務所	29	渡右	6-5	渡良瀬川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注	右	群馬県	邑楽郡板倉町海老瀬	6.5k 6.5k	上150m 上85m	65.0	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	館林地区消防組合	館林土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	積み土のう工 金段工
利根川上流河川事務所	30	渡右	6-6	渡良瀬川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注	右	栃木県	栃木市藤岡町下宮	6.5k 6.5k	上85m 上70m	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 (基礎地盤漏水の土質等) の機能に支障が生じる可能性がある箇所	栃木市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	積み土のう工 金段工
利根川上流河川事務所	31	渡右	6-7	渡良瀬川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	栃木県	栃木市藤岡町下宮	6.5k 6.5k	上70m 下185m	254.8	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	栃木市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	積み土のう工 金段工
利根川上流河川事務所	32	渡右	6-8	渡良瀬川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	栃木県	栃木市藤岡町下宮	6.5k 6.0k	下185m 上170m	144.9	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	栃木市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	積み土のう工 金段工
利根川上流河川事務所	33	渡右	6-9	渡良瀬川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注	右	栃木県	栃木市藤岡町下宮	6.0k 6.0k	上170m 上125m	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 (基礎地盤漏水の土質等) の機能に支障が生じる可能性がある箇所	栃木市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	積み土のう工 金段工
利根川上流河川事務所	34	渡右	6-10	渡良瀬川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注	右	埼玉県	加須市小野袋	6.0k 6.0k	上125m 上90m	35.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 堤体 (基礎地盤漏水の土質等) 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	渡良瀬遊水池出張所	積み土のう工 金段工
利根川上流河川事務所	35	渡右	6-11	渡良瀬川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県	加須市小野袋	6.0k 5.5k	上90m 上25m	566.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 堤体 (基礎地盤漏水の土質等) の機能に支障が生じる可能性がある箇所	加須市・羽生市 水防事務所組合	行田県土整備事務所	渡良瀬遊水池出張所	積み土のう工 金段工
利根川上流河川事務所	36	渡右	5-1	渡良瀬川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県	加須市柏戸	5.5k 4.5k	上25m 上145m	879.9	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	加須市・羽生市 水防事務所組合	行田県土整備事務所	渡良瀬遊水池出張所	積み土のう工 金段工
利根川上流河川事務所	37	渡右	4-1	渡良瀬川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県	加須市柏戸	4.5k 4.5k	上145m 上115m	30.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 堤体 (基礎地盤漏水の土質等) 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	渡良瀬遊水池出張所	積み土のう工 金段工
利根川上流河川事務所	38	渡右	4-2	渡良瀬川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県	加須市柏戸	4.5k 4.5k	上115m 下165m	280.3	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	加須市・羽生市 水防事務所組合	行田県土整備事務所	渡良瀬遊水池出張所	積み土のう工 金段工
利根川上流河川事務所	39	渡右	4-3	渡良瀬川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県	加須市柏戸	4.5k 4.0k	下165m	335.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 堤体 (基礎地盤漏水の土質等) の機能に支障が生じる可能性がある箇所	加須市・羽生市 水防事務所組合	行田県土整備事務所	渡良瀬遊水池出張所	積み土のう工 金段工
利根川上流河川事務所	40	渡右	3-1	渡良瀬川	越水 (溢水)	B	右	埼玉県	加須市向古河	4.0k 4.0k	下100m	100.3	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満)	加須市・羽生市 水防事務所組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	41	渡右	3-2	渡良瀬川	越水 (溢水) 破堤跡	B 要注	右	埼玉県	加須市向古河	4.0k 4.0k	下100m 下120m	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) 破堤跡	加須市・羽生市 水防事務所組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	42	渡右	3-3	渡良瀬川	越水 (溢水) 破堤跡 旧川跡	B 要注 要注	右	埼玉県	加須市向古河	4.0k 3.5k	下120m 上140m	240.7	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) 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	積み土のう工
利根川上流河川事務所	43	渡右	3-4	渡良瀬川	越水 (溢水) 破堤跡 旧川跡	B 要注 要注	右	埼玉県	加須市向古河	3.5k 3.5k	上140m 上120m	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) 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	積み土のう工
利根川上流河川事務所	44	渡右	3-5	渡良瀬川	越水 (溢水)	B	右	埼玉県	加須市向古河	3.5k 3.5k	上120m 上40m	80.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足)	加須市・羽生市 水防事務所組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	積み土のう工

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

様式-2

令和6年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

事務所名	番号	図面対象番号	河川名	重要度		左右岸別	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	45	渡右	3-6	渡良瀬川	工作物	B	右	埼玉県加須市向古河	3.5k 上95m	1箇所	三国橋桁下高不足かつ流下能力不足(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	大利根出張所	
利根川上流河川事務所	46	渡右	3-7	渡良瀬川	越水(溢水)	B	右	埼玉県加須市向古河	3.5k 上40m 3.0k 下59m	606.2	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)	加須市・羽生市水防事務組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	47	渡右	2-1	渡良瀬川	越水(溢水)旧川跡	B 要注	右	埼玉県加須市向古河	3.0k 下59m 3.0k 下147m	88.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満)旧川跡	加須市・羽生市水防事務組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	48	渡右	2-2	渡良瀬川	越水(溢水)	B	右	埼玉県加須市向古河	3.0k 下147m 2.5k 上181m	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)	加須市・羽生市水防事務組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	49	渡右	2-3	渡良瀬川	越水(溢水)旧川跡	B 要注	右	埼玉県加須市向古河	2.5k 上181m 2.0k 上190m	491.5	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)旧川跡	加須市・羽生市水防事務組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	50	渡右	2-4	渡良瀬川	(重点)越水(溢水)	B	右	埼玉県加須市伊賀袋	2.0k 上190m 2.0k 下231m	421.1	危険箇所(越水)右岸2.0k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)	加須市・羽生市水防事務組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	51	渡右	1-1	渡良瀬川	基礎地盤漏水	B	右	埼玉県加須市伊賀袋	1.5k 下165m 1.5k 下175m	10.0	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	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	釜段工
利根川上流河川事務所	52	渡右	1-2	渡良瀬川	越水(溢水)基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県加須市伊賀袋	1.5k 下175m 1.5k 下220m	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	加須市・羽生市水防事務組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	積み土のう工 釜段工
利根川上流河川事務所	53	渡右	1-3	渡良瀬川	越水(溢水)基礎地盤漏水旧川跡	B 要注	右	埼玉県加須市伊賀袋	1.5k 下220m 1.0k 上140m	139.9	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旧川跡	加須市・羽生市水防事務組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	積み土のう工 釜段工
利根川上流河川事務所	54	渡右	1-4	渡良瀬川	新堤防旧川跡	要注 要注	右	埼玉県加須市駒場	1.0k 上140m 1.0k 上100m	40.0	令和6年3月31日完成見込み 右岸本郷築堤その4他工事旧川跡	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	55	渡右	1-5	渡良瀬川	新堤防	要注	右	埼玉県加須市駒場	1.0k 上100m 1.0k 下100m	200.3	令和6年3月31日完成見込み R4 渡良瀬川右岸本郷築堤その4他工事	加須市・羽生市水防事務組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	シート張り工
利根川上流河川事務所	56	渡右	0-1	渡良瀬川	新堤防	要注	右	埼玉県加須市本郷	1.0k 下100m 0.5k 上151m	251.0	令和5年4月28日完成 R3 渡良瀬川右岸本郷築堤その3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	57	渡右	0-2	渡良瀬川	新堤防	要注	右	埼玉県加須市本郷	0.5k 上151m 0.5k 下126m	276.6	令和5年5月31日完成 R3 渡良瀬川右岸本郷築堤その2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	58	渡右	0-3	渡良瀬川	基礎地盤漏水新堤防	B 要注	右	埼玉県加須市本郷	0.5k 下126m 0.5k 下217m	91.2	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 令和4年7月29日完成 R3 渡良瀬川右岸本郷築堤工事	加須市・羽生市水防事務組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	釜段工 シート張り工
利根川上流河川事務所	59	渡右	0-4	渡良瀬川	基礎地盤漏水新堤防	B 要注	右	埼玉県加須市本郷	0.5k 下217m 0.0k	217.2	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 氾濫危険水位設定箇所(古河観測所) 令和4年7月29日完成 R3 渡良瀬川右岸本郷築堤工事	加須市・羽生市水防事務組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	釜段工 シート張り工
利根川上流河川事務所	1	渡左	13-1	渡良瀬川	工作物	B	左	栃木県栃木市藤岡町藤岡	13.5k 下10m	1箇所	東武日光線 渡良瀬川橋 流下能力不足	栃木市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	
利根川上流河川事務所	2	渡左	13-2	渡良瀬川	堤体漏水	B	左	栃木県栃木市藤岡町藤岡	13.5k 下12m 13.5k 下240m	228.6	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	栃木市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	かご止め工
利根川上流河川事務所	3	渡左	13-3	渡良瀬川	越水(溢水)堤体漏水	B B	左	栃木県栃木市藤岡町藤岡	13.5k 下240m 13.0k 上88m	258.0	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)	栃木市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	積み土のう工 かご止め工
利根川上流河川事務所	4	渡左	13-4	渡良瀬川	工作物	B	左	栃木県栃木市藤岡町藤岡	13.0k 上235m	1箇所	新開橋 桁下高不足かつ流下能力不足	栃木市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	
利根川上流河川事務所	5	渡左	13-5	渡良瀬川	堤体漏水	B	左	栃木県栃木市藤岡町藤岡	13.0k 上88m 13.0k	87.9	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	栃木市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	かご止め工
利根川上流河川事務所	6	渡左	13-6	渡良瀬川	工作物	B	左	栃木県栃木市藤岡町藤岡	13.0k 上35m	1箇所	藤岡大橋 流下能力不足	栃木市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	
利根川上流河川事務所	7	渡左	12-1	渡良瀬川	(重点)越水(溢水)堤体漏水	B B	左	栃木県栃木市藤岡町藤岡	12.5-1 上605m 12.5-1 下209m	814.1	危険箇所(越水)左岸12.5-1k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)	栃木市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	積み土のう工 かご止め工
利根川上流河川事務所	8	渡左	12-2	渡良瀬川	越水(溢水)堤体漏水	B B	左	栃木県栃木市藤岡町藤岡	12.5-1 下209m 12k5 下229m	515.3	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)	栃木市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	積み土のう工 かご止め工
利根川上流河川事務所	9	渡左	12-3	渡良瀬川	堤体漏水	B	左	栃木県栃木市藤岡町赤麻	12k5 下229m 12k5 下275m	45.9	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	栃木市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	かご止め工
利根川上流河川事務所	10	渡左	12-4	渡良瀬川	越水(溢水)	要注	左	栃木県栃木市藤岡町赤麻	12k5 下504m 渡低7k5 上504m	137.6	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。計算水位はHWL以上のため注意を要する区間	栃木市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	積み土のう工

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

様式-2

令和6年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左右 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	11	渡左 12-5	渡良瀬川	越水 (溢水)	要注	左	栃木県 栃木市藤岡町赤麻	渡低7k5 上367m 渡低7k5 上183m	183.4	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H.W.L以上のため注意を要する区間	栃木市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	積み土のう工	
利根川上流河川事務所	12	渡左 12-6	渡良瀬川	越水 (溢水)	B	左	栃木県 栃木市藤岡町赤麻	渡低7k5 上183m 下46m	458.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足)	栃木市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	積み土のう工	
利根川上流河川事務所	13	渡左 12-7	渡良瀬川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水	B B	左	栃木県 栃木市藤岡町赤麻	12.0-7 下46m 12.0-6 上183m	458.5	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	栃木市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	積み土のう工 金段工	
利根川上流河川事務所	14	渡左 12-8	渡良瀬川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水	B B	左	栃木県 栃木市藤岡町赤麻	12.0-6 上183m 12.0-6 上92m	91.7	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	栃木市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	積み土のう工 金段工	
利根川上流河川事務所	15	渡左 12-9	渡良瀬川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水	B B	左	栃木県 栃木市藤岡町赤麻	12.0-6 上92m 12.0-3	1467.3	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	栃木市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	積み土のう工 金段工	
利根川上流河川事務所	16	渡左 12-10	渡良瀬川	越水 (溢水)	B	左	栃木県 栃木市藤岡町中根	12.0-3 12.0-3 下46m	45.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足)	栃木市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	積み土のう工	
利根川上流河川事務所	17	渡左 12-11	渡良瀬川	越水 (溢水)	B	左	栃木県 栃木市藤岡町中根	12.0-2 上46m 12.0-2	45.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足)	栃木市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	積み土のう工	
利根川上流河川事務所	18	渡左 12-12	渡良瀬川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水	B B	左	栃木県 栃木市藤岡町中根	12.0-2 12.0-1 上46m	412.7	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	栃木市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	積み土のう工 金段工	
利根川上流河川事務所	19	渡左 12-13	渡良瀬川	越水 (溢水)	B	左	栃木県 栃木市藤岡町中根	12.0-1 上46m 12.0-1 下459m	504.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足)	栃木市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	積み土のう工	
利根川上流河川事務所	20	渡左 11-1	渡良瀬川	越水 (溢水)	B	左	栃木県 栃木市藤岡町石川	11.0k 上5m 11.0k	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)	栃木市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	積み土のう工	
利根川上流河川事務所	21	渡左 10-1	渡良瀬川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水	B B	左	栃木県 栃木市藤岡町石川	11.0k 11.0k 下175m	174.6	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	栃木市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	積み土のう工 金段工	
利根川上流河川事務所	22	渡左 10-2	渡良瀬川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注	左	栃木県 栃木市藤岡町石川	11.0k 下175m 11.0k 下207m	32.3	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	栃木市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	積み土のう工 金段工	
利根川上流河川事務所	23	渡左 10-3	渡良瀬川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水	B B	左	栃木県 栃木市藤岡町石川	11.0k 下207m 11.0k 下252m	45.3	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 堤体 (基礎地盤漏水の土質等) の機能に支障が生じる可能性がある箇所	栃木市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	積み土のう工 金段工	
利根川上流河川事務所	24	渡左 10-4	渡良瀬川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注	左	栃木県 栃木市藤岡町石川	11.0k 下252m 11.0k 下284m	32.3	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	栃木市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	積み土のう工 金段工	
利根川上流河川事務所	25	渡左 10-5	渡良瀬川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水	B B	左	栃木県 栃木市藤岡町石川	11.0k 下284m 10.5k 上194m	168.1	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	栃木市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	積み土のう工 金段工	
利根川上流河川事務所	26	渡左 10-6	渡良瀬川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注	左	栃木県 栃木市藤岡町石川	10.5k 上194m 10.5k 上149m	45.3	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 堤体 (基礎地盤漏水の土質等) の機能に支障が生じる可能性がある箇所	栃木市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	積み土のう工 金段工	
利根川上流河川事務所	27	渡左 10-7	渡良瀬川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水	B B	左	栃木県 栃木市藤岡町石川	10.5k 上149m 10.5k 下359m	507.4	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	栃木市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	積み土のう工 金段工	
利根川上流河川事務所	28	渡左 10-8	渡良瀬川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注	左	栃木県 栃木市藤岡町部屋	10.5k 下359m 10.5k 下390m	31.2	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	栃木市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	積み土のう工 金段工	
利根川上流河川事務所	29	渡左 10-9	渡良瀬川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水	B B	左	栃木県 栃木市藤岡町部屋	10.5k 下390m 10.0k 上289m	101.4	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	栃木市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	積み土のう工 金段工	
利根川上流河川事務所	30	渡左 10-10	渡良瀬川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注	左	栃木県 栃木市藤岡町部屋	10.0k 上289m 10.0k 上250m	39.0	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	栃木市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	積み土のう工 金段工	
利根川上流河川事務所	31	渡左 10-11	渡良瀬川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水	B B	左	栃木県 栃木市藤岡町部屋	10.0k 上250m 10.0k 下161m	410.5	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	栃木市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	積み土のう工 金段工	

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

様式-2

令和6年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

事務所名	番号	図面 対象 番号		河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所			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	料杭位置 (K, m)	延長 (m)		担当水防団体	担当土木事務所		
利根川上流河川事務所	32	渡左	9-1	渡良瀬川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水 破堤跡 旧川跡	B B 要注意	左	栃木県 栃木市藤岡町部 屋	10.0k 下161m 10.0k 下190m	29.3	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 破堤跡 旧川跡	栃木市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池 出張所	積み土のう工 釜段工
利根川上流河川事務所	33	渡左	9-2	渡良瀬川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水 破堤跡	B B 要注意	左	栃木県 栃木市藤岡町部 屋	10.0k 下190m 10.0k 下205m	14.6	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 破堤跡 旧川跡	栃木市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池 出張所	積み土のう工 釜段工
利根川上流河川事務所	34	渡左	9-3	渡良瀬川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水	B B	左	栃木県 栃木市藤岡町部 屋	10.0k 下205m 10.0k 下344m	139.0	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 破堤跡	栃木市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池 出張所	積み土のう工 釜段工
利根川上流河川事務所	35	渡左	9-4	渡良瀬川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注意	左	栃木県 栃木市藤岡町部 屋	10.0k 下344m 9.5k 上358m	29.3	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 破堤跡 旧川跡	栃木市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池 出張所	積み土のう工 釜段工
利根川上流河川事務所	36	渡左	9-5	渡良瀬川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水	B B	左	栃木県 栃木市藤岡町部 屋	9.5k 上358m 9.5k 上351m	7.3	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	栃木市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池 出張所	積み土のう工 釜段工
利根川上流河川事務所	37	渡左	9-6	渡良瀬川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水	B B	左	栃木県 栃木市藤岡町部 屋	9.5k 上351m 9.5k 上307m	43.9	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	小山市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池 出張所	積み土のう工 釜段工
利根川上流河川事務所	38	渡左	9-7	渡良瀬川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注意	左	栃木県 小山市白鳥	9.5k 上307m 9.5k 上278m	29.3	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 破堤跡 旧川跡	小山市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池 出張所	積み土のう工 釜段工
利根川上流河川事務所	39	渡左	9-8	渡良瀬川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水	B B	左	栃木県 小山市白鳥	9.5k 上278m 9.5k 上66m	212.2	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	小山市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池 出張所	積み土のう工 釜段工
利根川上流河川事務所	40	渡左	9-9	渡良瀬川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注意	左	栃木県 小山市白鳥	9.5k 上66m 9.5k 下19m	84.7	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 破堤跡 旧川跡	小山市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池 出張所	積み土のう工 釜段工
利根川上流河川事務所	41	渡左	9-10	渡良瀬川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水	B B	左	栃木県 小山市下生井	9.5k 下19m 9.0k 上277m	333.5	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	小山市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池 出張所	積み土のう工 釜段工
利根川上流河川事務所	42	渡左	9-11	渡良瀬川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注意	左	栃木県 小山市下生井	9.0k 上277m 9.0k 上233m	44.0	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 破堤跡 旧川跡	小山市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池 出張所	積み土のう工 釜段工
利根川上流河川事務所	43	渡左	9-12	渡良瀬川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水	B B	左	栃木県 小山市下生井	9.0k 上233m 9.0k 上44m	188.8	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	小山市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池 出張所	積み土のう工 釜段工
利根川上流河川事務所	44	渡左	9-13	渡良瀬川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注意	左	栃木県 小山市下生井	9.0k 上44m 9.0k 下29m	72.6	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 破堤跡 旧川跡	小山市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池 出張所	積み土のう工 釜段工
利根川上流河川事務所	45	渡左	8-1	渡良瀬川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水	B B	左	栃木県 小山市下生井	9.0k 下29m 8.5k 上177m	365.8	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	小山市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池 出張所	積み土のう工 釜段工
利根川上流河川事務所	46	渡左	8-2	渡良瀬川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注意	左	栃木県 小山市下生井	8.5k 上177m 8.5k 上11m	165.8	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 破堤跡 旧川跡	小山市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池 出張所	積み土のう工 釜段工
利根川上流河川事務所	47	渡左	8-3	渡良瀬川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水	B B	左	栃木県 小山市下生井	8.5k 上11m 8.5k 上6m	5.7	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	小山市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池 出張所	積み土のう工 釜段工
利根川上流河川事務所	48	渡左	8-4	渡良瀬川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水	B B	左	栃木県 下都賀郡野木町 野木	8.5k 上6m 8.5k	5.7	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	野木町	栃木土木事務所	古河出張所	積み土のう工 釜段工
利根川上流河川事務所	49	渡左	7-1	渡良瀬川	堤体漏水	B	左	栃木県 下都賀郡野木町 野木	8.0k 8.0k 下120m	119.6	堤体の変状が生じている箇所 (安全性調査)	野木町	栃木土木事務所	古河出張所	かご止め工

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

様式-2

令和6年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左右 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	50	渡左 7-2	渡良瀬川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	左	栃木県 下都賀郡野木町 野木	8.0k 8.0k	下120m 下147m	27.6	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)	野木町	栃木土木事務所	古河出張所	積み土のう工 かご止め工
利根川上流河川事務所	51	渡左 7-3	渡良瀬川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	左	栃木県 下都賀郡野木町 野木	8.0k 8.0k	下147m 下396m	248.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕未未満 (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)	野木町	栃木土木事務所	古河出張所	積み土のう工 かご止め工
利根川上流河川事務所	52	渡左 7-4	渡良瀬川	堤体漏水	B	左	栃木県 下都賀郡野木町 野木	8.0k 8.0k	下396m 下460m	64.4	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全性照査)	野木町	栃木土木事務所	古河出張所	かご止め工
利根川上流河川事務所	53	渡左 6-1	渡良瀬川	越水 (溢水)	要注	左	栃木県 下都賀郡野木町 野木	7.0k 7.0k	下131m 下177m	46.2	山付・掘込地形の中腹部に河川区域内で家屋が存在する区間。計算池水位はHWL以上のため注意を要する区間	野木町	栃木土木事務所	古河出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	54	渡左 6-2	渡良瀬川	越水 (溢水)	要注	左	栃木県 下都賀郡野木町 野木	7.0k 7.0k	下200m 下231m	30.8	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	野木町	栃木土木事務所	古河出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	55	渡左 6-3	渡良瀬川	越水 (溢水)	要注	左	栃木県 下都賀郡野木町 野渡	6.5k 6.5k	下36m 下328m	292.0	山付・掘込地形の中腹部に河川区域内でかつHWLより低い場所に家屋が存在する区間 (避難減等が必要)	野木町	栃木土木事務所	古河出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	56	渡左 6-4	渡良瀬川	越水 (溢水)	要注	左	栃木県 下都賀郡野木町 野渡	6.5k 6.0k	下328m 上182m	219.0	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	野木町	栃木土木事務所	古河出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	57	渡左 6-5	渡良瀬川	越水 (溢水)	B	左	栃木県 下都賀郡野木町 野渡	6.0k 6.0k	上182m 上95m	87.6	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未満)	野木町	栃木土木事務所	古河出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	58	渡左 6-6	渡良瀬川	越水 (溢水)	要注	左	栃木県 下都賀郡野木町 野渡	6.0k 6.0k	上95m	94.9	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	野木町	栃木土木事務所	古河出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	59	渡左 5-1	渡良瀬川	越水 (溢水) 堤体漏水	要注 B	左	栃木県 下都賀郡野木町 野渡	6.0k 6.0k	下156m	156.5	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 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全性照査)	野木町	栃木土木事務所	古河出張所	積み土のう工 かご止め工
利根川上流河川事務所	60	渡左 5-2	渡良瀬川	越水 (溢水) 堤体漏水 旧川跡	要注 B 要注	左	栃木県 下都賀郡野木町 野渡	6.0k 6.0k	下156m 下170m	13.0	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 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	野木町	栃木土木事務所	古河出張所	積み土のう工 かご止め工
利根川上流河川事務所	61	渡左 5-3	渡良瀬川	越水 (溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注	左	栃木県 下都賀郡野木町 野渡	6.0k 6.0k	下170m 下217m	47.8	計算水位と現況堤防高の差が余裕未未満 (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	野木町	栃木土木事務所	古河出張所	積み土のう工 かご止め工
利根川上流河川事務所	62	渡左 5-4	渡良瀬川	越水 (溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注	左	栃木県 下都賀郡野木町 野渡	6.0k 5.5k	下217m 上78m	139.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕未未満 (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	野木町	栃木土木事務所	古河出張所	積み土のう工 築きまわし工 かご止め工
利根川上流河川事務所	63	渡左 5-5	渡良瀬川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	左	栃木県 下都賀郡野木町 野渡	5.5k 5.5k	上78m 下70m	147.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕未未満 (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)	野木町	栃木土木事務所	古河出張所	積み土のう工 築きまわし工 かご止め工
利根川上流河川事務所	64	渡左 5-6	渡良瀬川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 古河市古河	5.5k 5.0k	下70m 上118m	160.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕未未満 (流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (堤防脆弱性・安全性照査)	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土のう工 築きまわし工 かご止め工
利根川上流河川事務所	65	渡左 5-7	渡良瀬川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 古河市古河	5.0k 5.0k	上118m 上101m	17.4	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未満) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (堤防脆弱性・安全性照査)	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土のう工 築きまわし工 かご止め工
利根川上流河川事務所	66	渡左 5-8	渡良瀬川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 古河市古河	5.0k 5.0k	上101m 下147m	248.3	計算水位と現況堤防高の差が余裕未未満 (流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (堤防脆弱性・安全性照査)	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土のう工 築きまわし工 かご止め工
利根川上流河川事務所	67	渡左 4-1	渡良瀬川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 古河市古河	5.0k 4.5k	下147m 下73m	220.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕未未満 (流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全性照査)	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土のう工 かご止め工
利根川上流河川事務所	68	渡左 4-2	渡良瀬川	越水 (溢水)	B	左	茨城県 古河市古河	4.5k 4.5k	下73m 下115m	41.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕未未満 (流下能力不足)	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	69	渡左 4-3	渡良瀬川	越水 (溢水)	B	左	茨城県 古河市古河	4.5k 4.5k	下115m 下220m	104.7	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未満)	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	70	渡左 4-4	渡良瀬川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 古河市古河	4.5k 4.5k	下220m 下230m	10.5	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未満) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全性照査)	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土のう工 かご止め工

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

様式-2

令和6年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

事務所名	番号	図面対象番号	河川名	重要度		左右岸別	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	71	渡左 4-5	渡良瀬川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 古河市古河	4.5k 下230m 4.0k 上215m	78.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全性照査)	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土のう工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	72	渡左 4-6	渡良瀬川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 古河市古河	4.0k 上215m 4.0k 上131m	83.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全性照査)	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土のう工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	73	渡左 4-7	渡良瀬川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 古河市古河	4.0k 上131m 4.0k 上16m	115.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全性照査)	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土のう工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	74	渡左 4-8	渡良瀬川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 古河市古河	4.0k 上16m 4.0k 下137m	153.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全性照査)	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土のう工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	75	渡左 3-1	渡良瀬川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 古河市錦町	4.0k 下137m 3.5k 上52m	240.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全性照査)	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土のう工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	76	渡左 3-2	渡良瀬川	工作物	B	左	茨城県 古河市錦町	3.5k 上110m	1箇所	三国橋 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	77	渡左 3-3	渡良瀬川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 古河市桜町	3.5k 上52m 3.5k 上21m	30.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全性照査)	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土のう工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	78	渡左 3-4	渡良瀬川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 古河市桜町	3.5k 上21m 3.0k 上301m	436.8	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全性照査)	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土のう工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	79	渡左 3-5	渡良瀬川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 古河市桜町	3.0k 上301m 2.0k 上66m	1185.3	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全性照査)	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土のう工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	80	渡左 2-1	渡良瀬川	堤体漏水	B	左	茨城県 古河市牧野地	2.0k 上66m 2.0k 下111m	177.2	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	81	渡左 1-1	渡良瀬川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 古河市新久田	2.0k 下111m 1.0k 上98m	495.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全性照査)	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土のう工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	82	渡左 1-2	渡良瀬川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 古河市新久田	1.0k 上98m 1.0k 上52m	46.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全性照査)	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土のう工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	83	渡左 1-3	渡良瀬川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 古河市新久田	1.0k 上52m 1.0k 下264m	315.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全性照査)	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土のう工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	84	渡左 0-1	渡良瀬川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 古河市新久田	1.0k 下264m 0.5k 上105m	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 (安全性照査)	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土のう工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	85	渡左 0-2	渡良瀬川	堤体漏水 新堤防	B 要注	左	茨城県 古河市鳥喰	0.5k 上105m 0.0k 上336m	969.6	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全性照査) 令和4年6月30日完成 R3 渡良瀬川左岸鳥喰築堤工事	古河市	境工事事務所	古河出張所	かご止め工 シート張り工	
利根川上流河川事務所	86	渡左 0-3	渡良瀬川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 古河市鳥喰	0.0k 上336m 0.0k 上216m	120.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全性照査)	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土のう工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	87	渡左 0-4	渡良瀬川	(重点) 越水 (溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 古河市中田新田	0.0k 上216m 0.0k	216.0	氾濫危険水位設定箇所 (古河観測所) 危険箇所 (越水) 左岸0.0k付近 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全性照査)	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土のう工 かご止め工	

	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)	1,675	4 箇所	645	2 箇所	1,030	2 箇所
総合評価 A	0	0 箇所	0	0 箇所	0	0 箇所
越水 (溢水) A	0	0 箇所	0	0 箇所	0	0 箇所
堤体漏水 A	0	0 箇所	0	0 箇所	0	0 箇所

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

様式-2

令和6年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左右 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		
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		0箇所				0箇所		0箇所					
総合評価	B	27,351	133箇所	11,744			53箇所	15,607	80箇所					
越水 (溢水)	B	25,170	113箇所	11,426			46箇所	13,744	67箇所					
堤体漏水	B	11,722	47箇所	3,198			11箇所	8,524	36箇所					
基礎地盤漏水	B	8,993	49箇所	3,204			17箇所	5,789	32箇所					
水衝洗掘	B	0	0箇所	0			0箇所	0	0箇所					
工作物	B		8箇所				4箇所		4箇所					
総合評価 要注		1,887	13箇所	883			6箇所	1,004	7箇所					
新堤防		2,046	7箇所	1,076			6箇所	970	1箇所					
破堤跡		475	6箇所	431			4箇所	44	2箇所					
旧川跡		2,591	33箇所	1,756			18箇所	835	15箇所					