

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

様式-2

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
				種別	階級		地名	料杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
利根川上流 河川事務所	1	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 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 上85m	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  
 赤字 : 重点区間 (重要度A箇所・危険箇所 (越水))  
 番号に○印 : 氾濫危険水位設定箇所  
 青文字 : 越水 (溢水) 要注意区間 (事務所独自設定)

様式-2

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
				種別	階級		地先名	料杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
利根川上流河川事務所	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 下215m 7.0k 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 下240m 6.5k 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) 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 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 上245m 6.5k 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 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 上200m 6.5k 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 上150m 6.5k 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 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 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 上85m 6.5k 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 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 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 上70m 6.5k 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 下185m 6.0k 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 上170m 6.0k 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 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 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 上125m 6.0k 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 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	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 上90m 5.5k 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 上25m 4.5k 上145m	879.9	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	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 上145m 4.5k 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 上115m 4.5k 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 下165m 4.0k	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 下100m 4.0k 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 下120m 3.5k 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 上140m 3.5k 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 上120m 3.5k 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  
 赤字 : 重点区間 (重要度A箇所・危険箇所 (越水))  
 番号に○印 : 氾濫危険水位設定箇所  
 青文字 : 越水 (溢水) 要注意区間 (事務所独自設定)

様式-2

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
				種別	階級		地名	料杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
利根川上流河川事務所	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	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	越水 (溢水)	B	右	埼玉県 加須市伊賀袋	2.0k 上190m 2.0k 上231m	421.1	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)	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 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	越水 (溢水) 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注	右	埼玉県 加須市駒場	1.0k 上140m 1.0k 上100m	40.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 堤体 (基礎地盤漏水の土質等) 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	55	渡右 1-5	渡良瀬川	(重点) 越水 (溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県 加須市駒場	1.0k 上100m 1.0k 下100m	200.3	危険箇所 (越水) 右岸1.0k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 (基礎地盤漏水の土質等) 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	56	渡右 0-1	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	1.0k 下100m 0.5k 上151m	251.0	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 令和5年3月31日完成見込み R3 渡良瀬川右岸本郷築堤工事の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	釜段工 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	基礎地盤漏水 新堤防	B 要注	右	埼玉県 加須市本郷	0.5k 上151m 0.5k 下126m	276.6	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 令和5年3月31日完成見込み R3 渡良瀬川右岸本郷築堤工事の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	釜段工 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

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

様式-2

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
				種別	階級		地先名	料杭位置 (K, m)	担当水防団体			担当土木事務所			
利根川上流 河川事務所	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。計算池水位は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	
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	
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 12.0-7 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	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 釜段工	
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	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 釜段工	
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	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 釜段工	
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	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 釜段工	
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	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 釜段工	
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	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 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	23	渡左 10-3	渡良瀬川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水	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 釜段工	
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	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 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	25	渡左 10-5	渡良瀬川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水	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 釜段工	
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	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 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	27	渡左 10-7	渡良瀬川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水	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 釜段工	
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	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 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	29	渡左 10-9	渡良瀬川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水	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 釜段工	

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

様式-2

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

事務所名	番号	図面対象 番号		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
					種別	階級		地名	料杭位置 (K, m)	担当水防団体			担当土木事務所			
利根川上流河川事務所	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 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	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 上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 釜段工	
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 要注	左	栃木県 栃木市藤岡町部屋	10.0k 上161m 10.0k 上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	左	栃木県 栃木市藤岡町部屋	10.0k 上190m 10.0k 上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	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 上205m 10.0k 上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	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	左	栃木県 栃木市藤岡町部屋	10.0k 上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 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	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 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	左	栃木県 小山市白鳥	9.5k 上66m 9.5k 上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 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 上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	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 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	左	栃木県 小山市下生井	9.0k 上44m 9.0k 上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 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 上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	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 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	

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

様式-2

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
				種別	階級		地名	料杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
利根川上流河川事務所	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	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 下120m 8.0k 下147m	27.6	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)	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 下147m 8.0k 下396m	248.4	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)	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 下396m 8.0k 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 下131m 7.0k 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 下200m 7.0k 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 下36m 6.5k 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(渡良瀬導管が必要)	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	6.0k 下328m 6.0k 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 上182m 6.0k 上95m	87.6	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 上95m 6.0k	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 下156m 6.0k 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 下170m 6.0k 下217m	47.8	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) 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 下217m 5.5k 上78m	139.1	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) 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 上78m 5.5k 下35m	113.1	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)	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 新堤防	B B 要注	左	栃木県 下都賀郡野木町野渡	5.5k 下35m 5.5k 下70m	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) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査) 令和3年3月31日完成 R1渡良瀬川左岸西町堤防災害復旧工事	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 シート張り工
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 新堤防	B B 要注	左	茨城県 古河市古河	5.5k 下70m 5.0k 上118m	160.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査) 令和3年3月31日完成 R1渡良瀬川左岸西町堤防災害復旧工事	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 シート張り工

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

様式-2

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

事務所名	番号	図面対象 番号		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
					種別	階級		地先名	料杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
利根川上流河川事務所	66	渡左	5-8	渡良瀬川	越水 (溢水) 堤体漏水 新堤防	B B 要注	左	茨城県 古河市古河	5.0k 上118m 5.0k 上101m	17.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (堤防脆弱性・安全性照査) 令和3年3月31日完成 R1 渡良瀬川左岸西町堤防災害復旧工事	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 シート張り工
利根川上流河川事務所	67	渡左	5-9	渡良瀬川	越水 (溢水) 堤体漏水 新堤防	B B 要注	左	茨城県 古河市古河	5.0k 上101m 5.0k 上31m	69.6	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) 令和3年3月31日完成 R1 渡良瀬川左岸西町堤防災害復旧工事	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 シート張り工
利根川上流河川事務所	68	渡左	5-10	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 上31m 5.0k 下44m	75.5	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)	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	69	渡左	4-1	渡良瀬川	越水 (溢水) 堤体漏水 新堤防	B B 要注	左	茨城県 古河市古河	5.0k 下44m 5.0k 下147m	103.1	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) 令和3年3月31日完成 R1 渡良瀬川左岸西町堤防災害復旧工事	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 シート張り工
利根川上流河川事務所	70	渡左	4-2	渡良瀬川	越水 (溢水) 堤体漏水 新堤防	B B 要注	左	茨城県 古河市古河	5.0k 下147m 4.5k 下73m	220.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全性照査) 令和3年3月31日完成 R1 渡良瀬川左岸西町堤防災害復旧工事	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 シート張り工
利根川上流河川事務所	71	渡左	4-3	渡良瀬川	越水 (溢水) 新堤防	B 要注	左	茨城県 古河市古河	4.5k 下70m 4.5k 下75m	5.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 令和3年3月31日完成 R1 渡良瀬川左岸西町堤防災害復旧工事	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土のう工 シート張り工
利根川上流河川事務所	72	渡左	4-4	渡良瀬川	越水 (溢水)	B	左	茨城県 古河市古河	4.5k 下78m 4.5k 下115m	36.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足)	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	73	渡左	4-5	渡良瀬川	越水 (溢水)	B	左	茨城県 古河市古河	4.5k 下115m 4.5k 下220m	104.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満)	古河市	境工事事務所	古河出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	74	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	4.5k 下220m 4.5k 下230m	10.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 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	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	4.5k 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	76	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215m 4.0k 上167m	47.1	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	77	渡左	4-9	渡良瀬川	越水 (溢水) 堤体漏水 新堤防	B B 要注	左	茨城県 古河市古河	4.0k 上167m 4.0k 上131m	36.6	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) 令和3年3月31日完成 R1 渡良瀬川左岸西町堤防災害復旧工事	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 シート張り工
利根川上流河川事務所	78	渡左	4-10	渡良瀬川	越水 (溢水) 堤体漏水 新堤防	B B 要注	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) 令和3年3月31日完成 R1 渡良瀬川左岸西町堤防災害復旧工事	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 シート張り工
利根川上流河川事務所	79	渡左	4-11	渡良瀬川	越水 (溢水) 堤体漏水 新堤防	B B 要注	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) 令和3年3月31日完成 R1 渡良瀬川左岸西町堤防災害復旧工事	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 シート張り工
利根川上流河川事務所	80	渡左	3-1	渡良瀬川	越水 (溢水) 堤体漏水 新堤防	B B 要注	左	茨城県 古河市錦町	4.0k 下137m 3.5k 上120m	171.8	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全性照査) 令和3年3月31日完成 R1 渡良瀬川左岸西町堤防災害復旧工事	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 シート張り工
利根川上流河川事務所	81	渡左	3-2	渡良瀬川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 古河市錦町	3.5k 上120m 3.5k 上52m	68.7	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	82	渡左	3-3	渡良瀬川	工作物	B	左	茨城県 古河市錦町	3.5k 上110m	1箇所	三國橋 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	

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

様式-2

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

事務所名	番号	図面 対象 番号		河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
					種別	階級		地先名	料杭位置 (K, m)				担当水防団体	担当土木事務所		
利根川上流 河川事務所	83	渡左	3-4	渡良瀬川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	B B 要注	左	茨城県	古河市桜町	3.5k 上52m 3.5k 上30m	21.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 令和3年3月31日完成 R1渡良瀬川左岸西町堤防災害復旧工事	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 シート張り工
利根川上流 河川事務所	84	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	3.5k 上30m 3.5k 上21m	8.6	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)	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	3-6	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	86	渡左	3-7	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	87	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	88	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	89	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	90	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

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

様式-2

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

事務所名	番号	図面対象番号		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
					種別	階級		地名	料杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
利根川上流河川事務所	91	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	92	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	93	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	94	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)	1,454	4箇所	424	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
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	0箇所	0	0箇所	0	0箇所
総合評価 B	28,119	144箇所	12,512	57箇所	15,607	87箇所
越水(溢水) B	25,410	122箇所	11,666	48箇所	13,744	74箇所
堤体漏水 B	11,722	53箇所	3,198	11箇所	8,524	42箇所
基礎地盤漏水 B	9,761	53箇所	3,972	21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	0	8箇所	0	4箇所	0	4箇所
総合評価 要注	1,119	9箇所	115	2箇所	1,004	7箇所
新堤防	2,915	17箇所	836	4箇所	2,079	13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