

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	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	巴右 4-1	巴波川	堤体漏水	B	右	栃木県	栃木市大平町伯仲	4.0k 上145m 4.0k 下110m	255.1	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)	栃木市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	築きまわし かご止め工
利根川上流河川事務所	2	巴右 3-1	巴波川	工作物	B	右	栃木県	栃木市大平町伯仲	4.0k 下65m	1箇所	昇明橋 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	3	巴右 3-2	巴波川	堤体漏水 旧川跡	B 要注	右	栃木県	栃木市大平町伯仲	4.0k 下110m 4.0k 下150m	40.0	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (堤防脆弱性・安全性照査)	栃木市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	築きまわし かご止め工
利根川上流河川事務所	4	巴右 3-3	巴波川	堤体漏水	B	右	栃木県	栃木市大平町伯仲	4.0k 下150m 2.5k 下251m	1607.5	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)	栃木市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	築きまわし かご止め工
利根川上流河川事務所	5	巴右 2-1	巴波川	工作物	B	右	栃木県	栃木市藤岡町緑川	3.0k 下20m	1箇所	緑川橋 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	6	巴右 2-2	巴波川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	右	栃木県	栃木市藤岡町緑川	2.5k 下251m 2.0k 下196m	447.1	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)	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 築きまわし かご止め工
利根川上流河川事務所	7	巴右 1-1	巴波川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	右	栃木県	栃木市藤岡町部屋	2.0k 下196m 0.5k 下250m	1538.5	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)	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	巴右 0-1	巴波川	工作物	B	右	栃木県	栃木市藤岡町部屋	1.0k 下55m	1箇所	巴波橋 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	9	巴右 0-2	巴波川	工作物	B	右	栃木県	栃木市藤岡町部屋	1.0k 下100m	1箇所	巴波橋側道橋 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	10	巴右 0-3	巴波川	(重点) 越水 (溢水) 堤体漏水	B B	右	栃木県	栃木市藤岡町蛭沼	0.5k 下250m 0.0k 下135m	384.9	氾濫危険水位設定箇所 (中里観測所) 危険箇所 (越水) 右岸0.0k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)	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	巴右 0-4	巴波川	堤体漏水	B	右	栃木県	栃木市藤岡町蛭沼	0.0k 下135m 0.0k 下160m	25.0	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	12	巴右 0-5	巴波川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	右	栃木県	栃木市藤岡町蛭沼	0.0k 下160m 0.0k 下195m	35.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 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	巴右 0-6	巴波川	越水 (溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注	右	栃木県	栃木市藤岡町蛭沼	0.0k 下195m 0.0k 下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	14	巴右 0-7	巴波川	越水 (溢水) 旧川跡	B 要注	右	栃木県	栃木市藤岡町蛭沼	0.0k 下200m -0.5k 上235m	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) 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
利根川上流河川事務所	15	巴右 0-8	巴波川	越水 (溢水)	B	右	栃木県	栃木市藤岡町西前原	-0.5k 上235m -0.5k 上165m	70.0	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	16	巴右 0-9	巴波川	新堤防	要注	右	栃木県	栃木市藤岡町西前原	-0.5k 上140m -0.5k 上90m	50.0	令和3年3月31日完成 R1 渡良瀬遊水池西前原種管撤去工事	栃木市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	シート張り工
利根川上流河川事務所	17	巴右 0-10	巴波川	越水 (溢水)	B	右	栃木県	栃木市藤岡町西前原	-0.5k 上90m -1.0k 上100m	490.0	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	1	巴左 4-1	巴波川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	栃木県	小山市中里	4.0k 上145m 4.0k 下237m	382.1	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	小山市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	築きまわし かご止め工 金段工
利根川上流河川事務所	2	巴左 3-1	巴波川	工作物	B	左	栃木県	小山市中里	4.0k 下65m	1箇所	昇明橋 桁下高不足かつ流下能力不足	小山市	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	巴左 3-2	巴波川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	栃木県	栃木市大平町伯仲	4.0k 下237m 3.5k 上253m	36.9	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (堤防脆弱性・安全性照査) 堤体 (基礎地盤漏水の土質等) の機能に支障が生じる可能性がある箇所	栃木市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	築きまわし かご止め工 金段工
利根川上流河川事務所	4	巴左 3-3	巴波川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	栃木県	小山市寒川	3.5k 上253m 2.5k 上237m	995.2	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	小山市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	築きまわし かご止め工 金段工
利根川上流河川事務所	5	巴左 2-1	巴波川	工作物	B	左	栃木県	小山市寒川	3.0k 下15m	1箇所	緑川橋 桁下高不足かつ流下能力不足	小山市	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	6	巴左 2-2	巴波川	堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注	左	栃木県	小山市寒川	2.5k 上237m 2.5k 上113m	124.1	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	小山市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	築きまわし かご止め工 金段工
利根川上流河川事務所	7	巴左 2-3	巴波川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	栃木県	小山市寒川	2.5k 上113m 2.5k 下195m	308.2	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	小山市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	築きまわし かご止め工 金段工

様式2 重要水防箇所一覧表での表示解説
 赤文字 : 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 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	8	巴左 2-4	巴波川	堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注	左	栃木県 小山市寒川	2.5k 下195m 2.5k 下217m	21.7	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	小山市	栃木土木事務所	渡良瀬遊水池 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	9	巴左 2-5	巴波川	旧川跡	要注	左	栃木県 小山市寒川	2.5k 下217m 2.0k 上178m	39.0	旧川跡	小山市	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	10	巴左 2-6	巴波川	越水 (溢水) 旧川跡	B 要注	左	栃木県 小山市寒川	2.0k 上178m 2.0k 上165m	13.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 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	
利根川上流河川事務所	11	巴左 2-7	巴波川	越水 (溢水)	B	左	栃木県 小山市寒川	2.0k 上165m 2.0k 上178m	86.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足)	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	
利根川上流河川事務所	12	巴左 1-1	巴波川	旧川跡	要注	左	栃木県 小山市寒川	2.0k 下171m 2.0k 下234m	62.8	旧川跡	小山市	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	13	巴左 1-2	巴波川	越水 (溢水)	B	左	栃木県 小山市寒川	1.5k 上268m 1.5k 上263m	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)	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	
利根川上流河川事務所	14	巴左 1-3	巴波川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	左	栃木県 栃木市藤岡町新波	1.5k 上263m 1.0k 上162m	774.1	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)	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	15	巴左 1-4	巴波川	越水 (溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注	左	栃木県 栃木市藤岡町新波	1.0k 上162m 1.0k 上101m	60.6	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	16	巴左 1-5	巴波川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	左	栃木県 栃木市藤岡町部屋	1.0k 上101m 0.5k 下251m	831.6	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	17	巴左 0-1	巴波川	工作物	B	左	栃木県 栃木市藤岡町部屋	1.0k 下60m	1箇所	巴波橋 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	18	巴左 0-2	巴波川	工作物	B	左	栃木県 栃木市藤岡町部屋	1.0k 下100m	1箇所	巴波橋側道橋 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	19	巴左 0-3	巴波川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	左	栃木県 栃木市藤岡町部屋	0.5k 下251m 0.0k 下243m	494.2	氾濫危険水位設定箇所 (中里観測所) 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)	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	20	巴左 0-4	巴波川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	左	栃木県 栃木市藤岡町部屋	0.0k 下243m -0.5k 上97m	146.1	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)	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	21	巴左 0-5	巴波川	越水 (溢水)	B	左	栃木県 栃木市藤岡町部屋	-0.5k 上97m -0.5k 下243m	340.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足)	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	22	巴左 0-6	巴波川	(重点) 越水 (溢水)	B	左	栃木県 栃木市藤岡町帯刀	-0.5k 下243m -1.0k 下233m	475.5	危険箇所 (越水) 左岸-1.0k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)	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 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	23	巴左	-1-1	巴波川	越水 (溢水)	B	左	栃木県 栃木市藤岡町帯 刀	-1.0k 下233m -1.5k 上19m	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)	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

	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)	860	2 箇所	385	1 箇所	476	1 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 箇所		0 箇所		0 箇所
総合評価 B	10,273	37 箇所	4,963	16 箇所	5,310	21 箇所
越水 (溢水) B	6,477	19 箇所	3,036	8 箇所	3,442	11 箇所
堤体漏水 B	8,513	20 箇所	4,338	9 箇所	4,175	11 箇所
基礎地盤漏水 B	1,868	6 箇所	0	0 箇所	1,868	6 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	152	3 箇所	50	1 箇所	102	2 箇所
新堤防	50	1 箇所	50	1 箇所	0	0 箇所
破堤跡	0	0 箇所	0	0 箇所	0	0 箇所
旧川跡	431	9 箇所	110	3 箇所	321	6 箇所