

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	小右	2-1	小山川	工作物	B	右	埼玉県 深谷市高島	2.5k 上100m	1箇所	新明橋 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	2	小右	2-2	小山川	堤体漏水	B	右	埼玉県 深谷市石塚	2.5k 上95m 2.5k	95.0	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全 性照査)	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	かご止め工
利根川上流 河川事務所	3	小右	2-3	小山川	(重点) 越水 (溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 深谷市石塚	2.5k 上95m 2.5k 下30m	30.3	危険箇所 (越水) 右岸2.5k付近 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全 性照査)	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	積み土のう工 かご止め工
利根川上流 河川事務所	4	小右	2-4	小山川	堤体漏水	B	右	埼玉県 深谷市石塚	2.5k 下30m 2.5k 下207m	176.6	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	5	小右	2-5	小山川	堤体漏水 旧川跡	B 要注	右	埼玉県 深谷市石塚	2.5k 下207m 0.0k 上71m	2234.0	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	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	6	小右	1-1	小山川	工作物	B	右	埼玉県 深谷市石塚	2.0k 下100m	1箇所	小山川橋 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	7	小右	0-1	小山川	堤体漏水	B	右	埼玉県 深谷市江原	0.0k 上71m 0.0k	71.0	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全 性照査)	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	かご止め工
利根川上流 河川事務所	1	小左	2-1	小山川	工作物	B	左	埼玉県 深谷市高島	2.5k 上200m	1箇所	新明橋 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	2	小左	2-2	小山川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	埼玉県 深谷市高島	2.5k 上95m 2.5k 上65m	30.0	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	3	小左	2-3	小山川	(重点) 越水 (溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	埼玉県 深谷市高島	2.5k 上65m 2.5k 下40m	105.0	危険箇所 (越水) 左岸2.5k付近 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全 性照査) 堤体 (基礎地盤漏水の土質等) の機能に支 障が生じる可能性がある箇所	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	積み土のう工 かご止め工 釜段工
利根川上流 河川事務所	4	小左	2-4	小山川	越水 (溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	埼玉県 深谷市石塚	2.5k 下40m 2.5k 下100m	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) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全 性照査) 堤体 (基礎地盤漏水の土質等) の機能に支 障が生じる可能性がある箇所	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	積み土のう工 かご止め工 釜段工
利根川上流 河川事務所	5	小左	2-5	小山川	越水 (溢水)	B	左	埼玉県 深谷市石塚	2.5k 下100m 2.5k 下150m	50.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満)	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	積み土のう工
利根川上流 河川事務所	6	小左	2-6	小山川	越水 (溢水) 旧川跡	B 要注	左	埼玉県 深谷市石塚	2.5k 下150m 2.5k 下165m	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) 旧川跡	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	積み土のう工
利根川上流 河川事務所	7	小左	2-7	小山川	旧川跡	要注	左	埼玉県 深谷市石塚	2.5k 下165m 2.0k 上100m	235.0	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	

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		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
		番号			種別	階級		地先名	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	8小左	1-1		小山川	工作物	B	左	埼玉県 深谷市石塚	2.0k 下100m	1箇所	小山川橋 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	

	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)	135	2 箇所	30	1 箇所	105	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	2,867	14 箇所	2,607	7 箇所	260	7 箇所
越水 (溢水) B	260	5 箇所	30	1 箇所	230	4 箇所
堤体漏水 B	2,802	8 箇所	2,607	5 箇所	195	3 箇所
基礎地盤漏水 B	195	3 箇所	0	0 箇所	195	3 箇所
水衝洗掘 B	0	0 箇所	0	0 箇所	0	0 箇所
工作物 B		4 箇所		2 箇所		2 箇所
総合評価 要注	235	1 箇所	0	0 箇所	235	1 箇所
新堤防	0	0 箇所	0	0 箇所	0	0 箇所
破堤跡	0	0 箇所	0	0 箇所	0	0 箇所
旧川跡	2,484	3 箇所	2,234	1 箇所	250	2 箇所