

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