

令和5年度 河川別 重要水防箇所一覧表

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	桁杭位置 (K, m)	担当水防団体			担当土木事務所			
1	大右 1-1	大栗川	(重点) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	東京都 多摩市連光寺1丁目	1.1k +0m 1.0k +0m	100.0	氾濫危険水位設定箇所(報恩橋観測所) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	多摩市	南多摩東部	多摩出張所	シート張り 月の輪	
2	大右 1-2	大栗川	堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注	右	東京都 多摩市連光寺1丁目	1.0k +0m 0.9k +68m	36.5	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 旧川跡	多摩市	南多摩東部	多摩出張所	シート張り 月の輪 釜段工法	
3	大右 0-1	大栗川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	東京都 多摩市連光寺1丁目	0.9k +68m 0.8k +87m	90.8	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	多摩市	南多摩東部	多摩出張所	シート張り 月の輪	
4	大右 0-2	大栗川	堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注	右	東京都 多摩市連光寺1丁目	0.8k +87m 0.8k +49m	38.3	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 旧川跡	多摩市	南多摩東部	多摩出張所	シート張り 月の輪 釜段工法	
5	大右 0-3	大栗川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	東京都 多摩市連光寺1丁目	0.8k +49m 0.4k +74m	368.6	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	多摩市	南多摩東部	多摩出張所	シート張り 月の輪	
6	大右 0-4	大栗川	工作物	B	右	東京都 多摩市連光寺1丁目	0.6k +15m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (報恩橋)	多摩市	南多摩東部	多摩出張所		
7	大右 0-5	大栗川	堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注	右	東京都 多摩市連光寺1丁目	0.4k +74m 0.4k +46m	26.0	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 旧川跡	多摩市	南多摩東部	多摩出張所	シート張り 月の輪 釜段工法	
8	大右 0-6	大栗川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	東京都 多摩市連光寺1丁目	0.4k +46m 0.4k +0m	42.7	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	多摩市	南多摩東部	多摩出張所	シート張り 月の輪	
1	大左 1-1	大栗川	越水(溢水)	B	左	東京都 多摩市関戸3丁目	1.0k +0m 0.9k +50m	75.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	多摩市	南多摩東部	多摩出張所	積み土のう	
2	大左 0-1	大栗川	旧川跡	要注	左	東京都 多摩市関戸3丁目	0.7k +37m 0.7k +13m	24.0	旧川跡	多摩市	南多摩東部	多摩出張所	釜段工法	
3	大左 0-2	大栗川	旧川跡	要注	左	東京都 多摩市関戸3丁目	0.6k +74m 0.0k +44m	583.0	旧川跡	多摩市	南多摩東部	多摩出張所	釜段工法	
4	大左 0-3	大栗川	工作物	B	左	東京都 多摩市関戸3丁目	0.6k +15m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (報恩橋)	多摩市	南多摩東部	多摩出張所		