

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		地先名	桁杭位置(K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
186	多右	5-11	多摩川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	右	神奈川県 川崎市川崎区港町	5.0k +75m 5.0k +0m	74.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 旧川跡	川崎市	横浜川崎治水事務所川崎治水センター	田園調布	積み土のう 釜段工法
187	多右	5-12	多摩川	越水(溢水) 水衝洗掘 旧川跡	B 要注	右	神奈川県 川崎市川崎区鈴木町	5.0k +0m 4.8k +100m	101.3	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所 旧川跡	川崎市	横浜川崎治水事務所川崎治水センター	田園調布	積み土のう 木流し 釜段工法
188	多右	4-1	多摩川	水衝洗掘 旧川跡	B 要注	右	神奈川県 川崎市川崎区鈴木町	4.8k +100m 4.6k +180m	121.9	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所 旧川跡	川崎市	横浜川崎治水事務所川崎治水センター	田園調布	積み土のう 釜段工法
189	多右	4-2	多摩川	旧川跡	要注	右	神奈川県 川崎市川崎区鈴木町	4.6k +180m 4.6k +0m	185.5	旧川跡	川崎市	横浜川崎治水事務所川崎治水センター	田園調布	釜段工法
190	多右	4-3	多摩川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	右	神奈川県 川崎市川崎区鈴木町	4.6k +0m 4.4k +150m	50.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 旧川跡	川崎市	横浜川崎治水事務所川崎治水センター	田園調布	積み土のう 釜段工法
191	多右	4-4	多摩川	旧川跡	要注	右	神奈川県 川崎市川崎区鈴木町	4.4k +150m 3.0k +147m	1397.7	旧川跡	川崎市	横浜川崎治水事務所川崎治水センター	田園調布	釜段工法
192	多右	2-1	多摩川	工作物	B	右	神奈川県 川崎市川崎区殿町1丁目	2.4k +126m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (大師橋)	川崎市	横浜川崎治水事務所川崎治水センター	田園調布	
1	多左	61-1	多摩川	工作物	B	左	東京都 青梅市大柳町	61.2k +4m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (柳瀬橋)	青梅市	西多摩	多摩川上流	
2	多左	60-1	多摩川	工作物	B	左	東京都 青梅市千ヶ瀬町6丁目	60.9k +21m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (鮎美橋)	青梅市	西多摩	多摩川上流	
3	多左	55-1	多摩川	越水(溢水)	B	左	東京都 羽村市羽加美4丁目	55.0k +150m 55.0k +100m	53.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	羽村市	西多摩	多摩川上流	積み土のう
4	多左	55-2	多摩川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	東京都 羽村市羽加美4丁目	55.0k +100m 55.0k +25m	80.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	羽村市	西多摩	多摩川上流	積み土のう シート張り
5	多左	55-3	多摩川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	東京都 羽村市羽加美4丁目	55.0k +25m 55.0k +0m	26.9	堤体の変状の生じるおそれが高い箇所 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	羽村市	西多摩	多摩川上流	積み土のう シート張り
6	多左	55-4	多摩川	越水(溢水) 堤体漏水 水衝洗掘	B B B	左	東京都 羽村市羽加美4丁目	55.0k +0m 54.8k +100m	103.7	堤体の変状の生じるおそれが高い箇所 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	羽村市	西多摩	多摩川上流	積み土のう シート張り 木流し
7	多左	54-1	多摩川	(重点) 越水(溢水) 水衝洗掘	B B	左	東京都 羽村市羽加美4丁目	54.8k +100m 54.8k +0m	103.7	越水危険箇所 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	羽村市	西多摩	多摩川上流	積み土のう 木流し
8	多左	54-2	多摩川	越水(溢水)	B	左	東京都 羽村市羽加美4丁目	54.8k +0m 54.6k +100m	96.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	羽村市	西多摩	多摩川上流	積み土のう
9	多左	54-3	多摩川	水衝洗掘	B	左	東京都 羽村市玉川1丁目	54.2k +0m 53.2k +91m	911.2	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	羽村市	西多摩	多摩川上流	木流し
10	多左	53-1	多摩川	水衝洗掘	B	左	東京都 羽村市玉川2丁目	53.2k +15m 53.0k +100m	115.0	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	羽村市	西多摩	多摩川上流	木流し
11	多左	53-2	多摩川	工作物	B	左	東京都 羽村市玉川2丁目	53.0k +100m	1箇所	護岸工未整備 (羽村町排水樋管)	羽村市	西多摩	多摩川上流	
12	多左	53-3	多摩川	水衝洗掘	B	左	東京都 羽村市玉川2丁目	53.0k +100m 52.4k +100m	603.4	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	羽村市	西多摩	多摩川上流	木流し

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 先 名	杆 杭 位 置 (K, m)			担 当 水 防 団 体	担 当 土 木 事 務 所		
13	多左	52-1	多摩川	堤体漏水 水衝洗掘	B	左	東京都 福生市大字福生	52.4k +100m 52.2k +187m	115.6	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	福生市	西多摩	多摩川上流	シート張り木流し
14	多左	52-2	多摩川	堤体漏水 水衝洗掘 旧川跡	B B 要注	左	東京都 福生市大字福生	52.2k +187m 52.2k +130m	61.8	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所 旧川跡	福生市	西多摩	多摩川上流	シート張り木流し 釜段工法
15	多左	52-3	多摩川	堤体漏水 旧川跡	B 要注	左	東京都 福生市大字福生	52.2k +130m 52.2k +125m	5.4	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡	福生市	西多摩	多摩川上流	シート張り 釜段工法
16	多左	52-4	多摩川	堤体漏水	B	左	東京都 福生市大字福生	52.2k +125m 52.2k +100m	27.1	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	福生市	西多摩	多摩川上流	シート張り
17	多左	52-5	多摩川	水衝洗掘	B	左	東京都 福生市大字福生	52.2k +80m 51.4k +0m	855.5	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	福生市	西多摩	多摩川上流	木流し
18	多左	50-1	多摩川	(重点) 水衝洗掘	B	左	東京都 福生市北田園2丁目	50.8k +31m 50.8k +0m	39.5	越水危険箇所 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	福生市	西多摩	多摩川上流	木流し
19	多左	50-2	多摩川	水衝洗掘	B	左	東京都 福生市南田園	50.0k +0m 49.6k +90m	312.2	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	福生市	西多摩	多摩川上流	木流し
20	多左	49-1	多摩川	旧川跡	要注	左	東京都 福生市南田園1丁目	49.4k +175m 49.0k +114m	465.3	旧川跡	福生市	西多摩	多摩川上流	釜段工法
21	多左	49-2	多摩川	陸閘	要注	左	東京都 福生市南田園1丁目	49.2k +0m	1箇所	陸橋アンダーパス	福生市	西多摩	多摩川上流	
22	多左	48-1	多摩川	旧川跡	要注	左	東京都 昭島市拝島町5丁目	48.0k +133m 48.0k +0m	132.9	旧川跡	昭島市	北多摩北部	多摩川上流	釜段工法
23	多左	48-2	多摩川	(重点) 水衝洗掘 旧川跡	B 要注	左	東京都 昭島市拝島町5丁目	48.0k +0m 47.8k +100m	100.7	氾濫危険水位設定箇所(調布橋観測所) 立川市、昭島市に氾濫被害を発生させる危険箇所 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所 旧川跡	昭島市	北多摩北部	多摩川上流	木流し 釜段工法
24	多左	47-1	多摩川	水衝洗掘 旧川跡	B 要注	左	東京都 昭島市拝島町5丁目	47.8k +100m 47.8k +69m	31.2	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所 旧川跡	昭島市	北多摩北部	多摩川上流	木流し 釜段工法
25	多左	47-2	多摩川	水衝洗掘	B	左	東京都 昭島市拝島町5丁目	47.8k +69m 46.6k +143m	1131.0	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	昭島市	北多摩北部	多摩川上流	木流し
26	多左	46-1	多摩川	水衝洗掘 旧川跡	B 要注	左	東京都 昭島市拝島町4丁目	46.6k +143m 46.6k +30m	113.0	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所 旧川跡	昭島市	北多摩北部	多摩川上流	木流し 釜段工法
27	多左	46-2	多摩川	水衝洗掘	B	左	東京都 昭島市拝島町4丁目	46.6k +30m 46.6k +0m	30.0	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	昭島市	北多摩北部	多摩川上流	木流し
28	多左	45-1	多摩川	旧川跡	要注	左	東京都 昭島市田中町4丁目	45.8k +113m 45.4k +138m	377.9	旧川跡	昭島市	北多摩北部	多摩川上流	釜段工法
29	多左	45-2	多摩川	水衝洗掘	B	左	東京都 昭島市大神町4丁目	45.4k +0m 45.2k +140m	56.8	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	昭島市	北多摩北部	多摩川上流	木流し
30	多左	45-3	多摩川	水衝洗掘 旧川跡	B 要注	左	東京都 昭島市大神町4丁目	45.2k +140m 45.0k +100m	234.0	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所 旧川跡	昭島市	北多摩北部	多摩川上流	木流し 釜段工法
31	多左	45-4	多摩川	工作物	B	左	東京都 昭島市大神町4丁目	45.2k +45m	1箇所	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (日野用水堰)	昭島市	北多摩北部	多摩川上流	
32	多左	45-5	多摩川	水衝洗掘 旧川跡	B 要注	左	東京都 昭島市大神町4丁目	45.0k +100m 44.8k +188m	113.0	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所 旧川跡	昭島市	北多摩北部	多摩川上流	木流し 釜段工法
33	多左	44-1	多摩川	水衝洗掘	B	左	東京都 昭島市大神町4丁目	44.8k +188m 44.8k +0m	182.7	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	昭島市	北多摩北部	多摩川上流	木流し
34	多左	44-2	多摩川	旧川跡	要注	左	東京都 昭島市宮沢町3丁目	44.6k +38m 43.8k +0m	749.2	旧川跡	昭島市	北多摩北部	多摩川上流	釜段工法
35	多左	43-1	多摩川	水衝洗掘 旧川跡	B 要注	左	東京都 昭島市宮沢町3丁目	43.8k +0m 43.6k +167m	35.1	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所 旧川跡	昭島市	北多摩北部	多摩川上流	木流し 釜段工法

重要度A 重要度B 要注意

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		地先名	桁杭位置 (K, m)	担当水防団体			担当土木事務所			
36	多左 43-2	多摩川	旧川跡	要注	左	東京都 昭島市宮沢町3丁目	43.6k +167m 43.6k +57m	116.9	旧川跡	昭島市	北多摩北部	多摩川上流	釜段工法	
37	多左 43-3	多摩川	工作物	B	左	東京都 昭島市福島町3丁目	43.6k +29m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (多摩大橋)	昭島市	北多摩北部	多摩川上流		
38	多左 43-4	多摩川	水衝洗掘	B	左	東京都 昭島市福島町3丁目	43.2k +144m 43.2k +71m	73.6	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	昭島市	北多摩北部	多摩川上流	木流し	
39	多左 43-5	多摩川	水衝洗掘 旧川跡	B 要注	左	東京都 昭島市福島町3丁目	43.2k +71m 43.0k +82m	188.0	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所 旧川跡	昭島市	北多摩北部	多摩川上流	木流し 釜段工法	
40	多左 43-6	多摩川	水衝洗掘	B	左	東京都 昭島市福島町3丁目	43.0k +82m 42.8k +79m	202.8	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	昭島市	北多摩北部	多摩川上流	木流し	
41	多左 42-1	多摩川	水衝洗掘	B	左	東京都 昭島市福島町3丁目	42.6k +143m 42.6k +100m	42.7	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	昭島市	北多摩北部	多摩川上流	木流し	
42	多左 42-2	多摩川	堤体漏水 水衝洗掘	B B	左	東京都 昭島市郷地町3丁目	42.6k +100m 42.6k +80m	19.9	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	昭島市	北多摩北部	多摩川上流	シート張り 木流し	
43	多左 42-3	多摩川	堤体漏水	B	左	東京都 立川市富士見町6丁目	42.6k +80m 42.4k +110m	182.8	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	立川市	北多摩北部	多摩川上流	シート張り	
44	多左 42-4	多摩川	堤体漏水 水衝洗掘	B B	左	東京都 立川市富士見町6丁目	42.4k +110m 42.4k +58m	52.2	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	立川市	北多摩北部	多摩川上流	シート張り 木流し	
45	多左 42-5	多摩川	堤体漏水 水衝洗掘 旧川跡	B B 要注	左	東京都 立川市富士見町6丁目	42.4k +58m 42.4k +0m	58.2	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所 旧川跡	立川市	北多摩北部	多摩川上流	シート張り 木流し 釜段工法	
46	多左 42-6	多摩川	堤体漏水 旧川跡	B 要注	左	東京都 立川市富士見町6丁目	42.4k +0m 41.8k +100m	491.8	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡	立川市	北多摩北部	多摩川上流	シート張り 釜段工法	
47	多左 41-1	多摩川	(重点) 旧川跡	要注	左	東京都 立川市富士見町6丁目	41.8k +100m 41.6k +141m	161.5	越水危険箇所 旧川跡	立川市	北多摩北部	多摩川上流	釜段工法	
48	多左 41-2	多摩川	旧川跡	要注	左	東京都 立川市柴崎町5丁目	41.2k +181m 41.2k +42m	141.2	旧川跡	立川市	北多摩北部	多摩川上流	釜段工法	
49	多左 40-1	多摩川	旧川跡	要注	左	東京都 立川市柴崎町6丁目	40.8k +90m 40.4k +167m	303.5	旧川跡	立川市	北多摩北部	多摩川上流	釜段工法	
50	多左 40-2	多摩川	旧川跡	要注	左	東京都 立川市柴崎町6丁目	40.4k +51m 40.4k +0m	75.5	旧川跡	立川市	北多摩北部	多摩川上流	釜段工法	
51	多左 40-3	多摩川	水衝洗掘 旧川跡	B 要注	左	東京都 立川市柴崎町6丁目	40.4k +0m 40.2k +140m	57.7	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所 旧川跡	立川市	北多摩北部	多摩川上流	木流し 釜段工法	
52	多左 40-4	多摩川	旧川跡	要注	左	東京都 立川市柴崎町6丁目	40.2k +140m 40.0k +195m	139.4	旧川跡	立川市	北多摩北部	多摩川上流	釜段工法	
53	多左 40-5	多摩川	水衝洗掘 旧川跡	B 要注	左	東京都 立川市錦町5丁目	40.0k +195m 40.0k +160m	33.9	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所 旧川跡	立川市	北多摩北部	多摩川上流	木流し 釜段工法	
54	多左 40-6	多摩川	旧川跡	要注	左	東京都 立川市錦町5丁目	40.0k +160m 39.8k +126m	229.7	旧川跡	立川市	北多摩北部	多摩川上流	釜段工法	
55	多左 39-1	多摩川	(重点) 水衝洗掘	B	左	東京都 立川市錦町6丁目	39.6k +70m 39.6k +0m	70.1	越水危険箇所 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	立川市	北多摩北部	多摩川上流	木流し	
56	多左 39-2	多摩川	新堤防	要注	左	東京都 国立市谷保	39.4k +27m 39.2k +135m	125.8	新堤防で築造後3年以内の箇所 (R1多摩川管内土砂改良他工事 R3.3完成)	国立市	北多摩北部	多摩川上流	シート張り	
57	多左 39-3	多摩川	旧川跡	要注	左	東京都 国立市谷保	39.2k +13m 39.0k +42m	205.3	旧川跡	国立市	北多摩北部	多摩川上流	釜段工法	
58	多左 37-1	多摩川	旧川跡	要注	左	東京都 府中市四谷5丁目	37.6k +187m 37.2k +4m	546.6	旧川跡	府中市	北多摩南部	多摩出張所	釜段工法	
59	多左 36-1	多摩川	水衝洗掘	B	左	東京都 府中市四谷3丁目	36.4k +50m 36.0k +85m	344.6	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	府中市	北多摩南部	多摩出張所	木流し	
60	多左 36-2	多摩川	水衝洗掘 旧川跡	B 要注	左	東京都 府中市四谷3丁目	36.0k +85m 36.0k +23m	57.8	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所 旧川跡	府中市	北多摩南部	多摩出張所	木流し 釜段工法	
61	多左 36-3	多摩川	水衝洗掘	B	左	東京都 府中市四谷3丁目	36.0k +23m 35.4k +174m	374.5	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	府中市	北多摩南部	多摩出張所	木流し	
62	多左 35-1	多摩川	水衝洗掘 旧川跡	B 要注	左	東京都 府中市四谷1丁目	35.4k +174m 35.4k +10m	115.3	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所 旧川跡	府中市	北多摩南部	多摩出張所	木流し 釜段工法	

重要度A 重要度B 要注意

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 先 名	杭 位 置 (K, m)			担 当 水 防 団 体	担 当 土 木 事 務 所		
63	多左 35-2	多摩川	旧川跡	要注	左	東京都 府中市四谷1丁目	35.4k +10m 35.2k +21m	159.4	旧川跡	府中市	北多摩南部	多摩出張所	釜段工法
64	多左 35-3	多摩川	旧川跡	要注	左	東京都 府中市住吉町5丁目	35.2k +1m 34.8k +154m	241.9	旧川跡	府中市	北多摩南部	多摩出張所	釜段工法
65	多左 34-1	多摩川	水衝洗掘	B	左	東京都 府中市住吉町2丁目	34.8k +50m 34.6k +0m	254.2	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	府中市	北多摩南部	多摩出張所	木流し
66	多左 34-2	多摩川	工作物	B	左	東京都 府中市住吉町2丁目	34.6k +38m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (新関戸橋)	府中市	北多摩南部	多摩出張所	
67	多左 34-3	多摩川	工作物	B	左	東京都 府中市住吉町2丁目	34.6k +25m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (関戸橋)	府中市	北多摩南部	多摩出張所	
68	多左 34-4	多摩川	旧川跡	要注	左	東京都 府中市住吉町2丁目	34.4k +63m 34.2k +155m	107.6	旧川跡	府中市	北多摩南部	多摩出張所	釜段工法
69	多左 33-1	多摩川	旧川跡	要注	左	東京都 府中市是政6丁目	33.8k +78m 33.6k +127m	148.2	旧川跡	府中市	北多摩南部	多摩出張所	釜段工法
70	多左 33-2	多摩川	旧川跡	要注	左	東京都 府中市是政6丁目	33.4k +62m 33.2k +15m	218.8	旧川跡	府中市	北多摩南部	多摩出張所	釜段工法
71	多左 33-3	多摩川	旧川跡	要注	左	東京都 府中市是政6丁目	33.0k +51m 33.0k +0m	44.5	旧川跡	府中市	北多摩南部	多摩出張所	釜段工法
72	多左 33-4	多摩川	水衝洗掘 旧川跡	B 要注	左	東京都 府中市是政6丁目	33.0k +0m 32.6k +196m	156.4	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所 旧川跡	府中市	北多摩南部	多摩出張所	木流し 釜段工法
73	多左 32-1	多摩川	水衝洗掘	B	左	東京都 府中市是政6丁目	32.6k +196m 32.2k +183m	427.7	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	府中市	北多摩南部	多摩出張所	木流し
74	多左 32-2	多摩川	工作物	B	左	東京都 府中市是政6丁目	32.4k +0m	1箇所	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (大丸用水堰)	府中市	北多摩南部	多摩出張所	
75	多左 32-3	多摩川	水衝洗掘 旧川跡	B 要注	左	東京都 府中市是政6丁目	32.2k +183m 32.2k +111m	82.2	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所 旧川跡	府中市	北多摩南部	多摩出張所	木流し 釜段工法
76	多左 32-4	多摩川	水衝洗掘	B	左	東京都 府中市是政6丁目	32.2k +111m 32.2k +17m	107.3	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	府中市	北多摩南部	多摩出張所	木流し
77	多左 31-1	多摩川	旧川跡	要注	左	東京都 府中市是政4丁目	31.4k +84m 31.0k +173m	400.9	旧川跡	府中市	北多摩南部	多摩出張所	釜段工法
78	多左 30-1	多摩川	旧川跡	要注	左	東京都 府中市小柳町5丁目	30.6k +168m 30.0k +100m	590.4	旧川跡	府中市	北多摩南部	多摩出張所	釜段工法
79	多左 30-2	多摩川	堤体漏水 旧川跡	B 要注	左	東京都 府中市小柳町6丁目	30.0k +100m 29.8k +113m	168.7	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡	府中市	北多摩南部	多摩出張所	シート張り 釜段工法
80	多左 29-1	多摩川	堤体漏水	B	左	東京都 府中市小柳町6丁目	29.8k +113m 29.4k +100m	383.4	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	府中市	北多摩南部	多摩出張所	シート張り
81	多左 29-2	多摩川	旧川跡	要注	左	東京都 府中市押立町5丁目	29.2k +192m 29.0k +100m	476.9	旧川跡	府中市	北多摩南部	多摩出張所	釜段工法
82	多左 29-3	多摩川	堤体漏水 旧川跡	B 要注	左	東京都 府中市押立町5丁目	29.0k +100m 28.4k +100m	722.2	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡	調布市	北多摩南部	多摩出張所	シート張り 釜段工法
83	多左 28-1	多摩川	旧川跡	要注	左	東京都 調布市多摩川2丁目	28.4k +100m 28.2k +51m	277.1	旧川跡	調布市	北多摩南部	多摩出張所	釜段工法
84	多左 28-2	多摩川	水衝洗掘	B	左	東京都 調布市多摩川2丁目	28.0k +50m 27.8k +110m	99.7	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	調布市	北多摩南部	多摩出張所	木流し
85	多左 27-1	多摩川	水衝洗掘	B	左	東京都 調布市多摩川3丁目	27.8k +110m 27.6k +175m	87.9	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	調布市	北多摩南部	多摩出張所	木流し
86	多左 27-2	多摩川	越水(溢水) 水衝洗掘	B B	左	東京都 調布市多摩川3丁目	27.6k +175m 27.6k +100m	57.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	調布市	北多摩南部	多摩出張所	積み土のう 木流し
87	多左 27-3	多摩川	越水(溢水)	B	左	東京都 調布市多摩川3丁目	27.6k +100m 27.4k +50m	191.3	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	調布市	北多摩南部	多摩出張所	積み土のう

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 先 名	杆 杭 位 置 (K, m)			担 当 水 防 団 体	担 当 土 木 事 務 所			
88	多左 27-4	多摩川	越水(溢水) 水衝洗掘	B B	左	東京都	調布市多摩川3丁目	27.4k +50m 27.2k +92m	140.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	調布市	北多摩南部	多摩出張所	積み土のう 木流し
89	多左 27-5	多摩川	陸開	要注	左	東京都	調布市多摩川3丁目	27.4k +0m	1箇所	調布第四陸開	調布市	北多摩南部	多摩出張所	
90	多左 27-6	多摩川	越水(溢水) 水衝洗掘	B B	左	東京都	調布市多摩川4丁目	27.2k +92m 27.0k +108m	184.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	調布市	北多摩南部	多摩出張所	積み土のう 木流し
91	多左 27-7	多摩川	越水(溢水) 水衝洗掘 旧川跡	B B 要注	左	東京都	調布市多摩川4丁目	27.0k +108m 27.0k +0m	113.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所 旧川跡	調布市	北多摩南部	多摩出張所	積み土のう 木流し 釜段工法
92	多左 27-8	多摩川	越水(溢水) 堤体漏水 水衝洗掘 旧川跡	B B B 要注	左	東京都	調布市多摩川4丁目	27.0k +0m 26.8k +28m	181.3	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所 旧川跡	調布市	北多摩南部	多摩出張所	積み土のう シート張り 木流し 釜段工法
93	多左 26-1	多摩川	越水(溢水) 堤体漏水 水衝洗掘	B B B	左	東京都	調布市多摩川4丁目	26.8k +28m 26.8k +0m	29.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	調布市	北多摩南部	多摩出張所	積み土のう シート張り 木流し
94	多左 26-2	多摩川	陸開	要注	左	東京都	調布市多摩川5丁目	26.8k +0m	1箇所	調布第一陸開	調布市	北多摩南部	多摩出張所	
95	多左 26-3	多摩川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	東京都	調布市多摩川5丁目	26.8k +0m 26.6k +100m	107.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	調布市	北多摩南部	多摩出張所	積み土のう シート張り
96	多左 26-4	多摩川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	東京都	調布市多摩川7丁目	26.6k +100m 26.6k +50m	53.8	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	調布市	北多摩南部	多摩出張所	積み土のう シート張り
97	多左 26-5	多摩川	越水(溢水)	B	左	東京都	調布市多摩川7丁目	26.6k +50m 26.6k +25m	26.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	調布市	北多摩南部	多摩出張所	積み土のう
98	多左 26-6	多摩川	堤体漏水	B	左	東京都	調布市多摩川7丁目	26.4k +100m 26.4k +92m	8.5	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	調布市	北多摩南部	多摩出張所	シート張り
99	多左 26-7	多摩川	堤体漏水 旧川跡	B 要注	左	東京都	調布市多摩川7丁目	26.4k +92m 26.2k +86m	218.6	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡	調布市	北多摩南部	多摩出張所	シート張り 釜段工法
100	多左 26-8	多摩川	堤体漏水	B	左	東京都	調布市多摩川7丁目	26.2k +86m 26.2k +1m	90.0	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	調布市	北多摩南部	多摩出張所	シート張り
101	多左 26-9	多摩川	堤体漏水 旧川跡	B 要注	左	東京都	調布市多摩川7丁目	26.2k +1m 26.0k +38m	132.5	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡	調布市	北多摩南部	多摩出張所	シート張り 釜段工法
102	多左 26-10	多摩川	堤体漏水	B	左	東京都	調布市多摩川7丁目	26.0k +38m 25.8k +76m	143.8	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	調布市	北多摩南部	多摩出張所	シート張り
103	多左 25-1	多摩川	堤体漏水 旧川跡	B 要注	左	東京都	調布市多摩川7丁目	25.8k +76m 25.6k +162m	102.8	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡	調布市	北多摩南部	多摩出張所	シート張り 釜段工法
104	多左 25-2	多摩川	堤体漏水	B	左	東京都	調布市多摩川7丁目	25.6k +162m 25.6k +100m	54.8	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	調布市	北多摩南部	多摩出張所	シート張り
105	多左 25-3	多摩川	(重点) 旧川跡	要注	左	東京都	調布市染地2丁目	25.6k +39m 24.8k +134m	608.2	越水危険箇所 旧川跡	調布市	北多摩南部	多摩出張所	釜段工法
106	多左 24-1	多摩川	旧川跡	要注	左	東京都	狛江市西和泉2丁目	24.4k +14m 24.2k +22m	275.0	旧川跡	調布市	北多摩南部	多摩出張所	釜段工法
107	多左 22-1	多摩川	堤体漏水	B	左	東京都	狛江市猪方4丁目	22.8k +100m 22.8k +34m	40.6	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	狛江市	北多摩南部	多摩出張所	シート張り
108	多左 22-2	多摩川	堤体漏水 新堤防	B 要注	左	東京都	狛江市猪方4丁目	22.8k +34m 22.6k +112m	100.6	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 新堤防で築造後3年以内の箇所 (R1多摩川左岸猪方築堤工事 R3.6完成)	狛江市	北多摩南部	多摩出張所	シート張り シート張り
109	多左 22-3	多摩川	堤体漏水 新堤防 旧川跡	B 要注 要注	左	東京都	狛江市猪方4丁目	22.6k +112m 22.2k +28m	452.6	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 新堤防で築造後3年以内の箇所 (R1多摩川左岸猪方築堤工事 R3.6完成) 旧川跡	狛江市	北多摩南部	多摩出張所	シート張り シート張り 釜段工法

■重要度A ■重要度B ■要注意

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 先 名	料 杭 位 置 (K, m)			担 当 水 防 団 体	担 当 土 木 事 務 所		
110	多左 22-4	多摩川	堤体漏水 新堤防	B 要注	左	東京都 狛江市駒井町3丁目	22.2k +28m 21.6k +137m	490.0	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 新堤防で築造後3年以内の箇所 (R1多摩川左岸猪方築堤工事 R3.6完成)	狛江市	北多摩南部	多摩出張所	シート張り
111	多左 21-1	多摩川	堤体漏水 新堤防 旧川跡	B 要注	左	東京都 狛江市駒井町3丁目	21.6k +137m 21.4k +150m	179.8	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 新堤防で築造後3年以内の箇所 (R1多摩川左岸猪方築堤工事 R3.6完成) 旧川跡	狛江市	北多摩南部	多摩出張所	シート張り シート張り 釜段工法
112	多左 21-2	多摩川	堤体漏水 旧川跡	B 要注	左	東京都 狛江市駒井町3丁目	21.4k +150m 21.4k +123m	26.0	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡	狛江市	北多摩南部	多摩出張所	シート張り 釜段工法
113	多左 21-3	多摩川	堤体漏水	B	左	東京都 狛江市駒井町3丁目	21.4k +123m 21.4k +0m	118.6	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	狛江市	北多摩南部	多摩出張所	シート張り
114	多左 21-4	多摩川	堤体漏水 水衝洗掘	B B	左	東京都 狛江市駒井町3丁目	21.4k +0m 21.2k +0m	185.9	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	狛江市	北多摩南部	多摩出張所	シート張り 木流し
115	多左 21-5	多摩川	堤体漏水	B	左	東京都 狛江市駒井町3丁目	21.2k +0m 21.0k +155m	37.7	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	狛江市	北多摩南部	多摩出張所	シート張り
116	多左 21-6	多摩川	堤体漏水	B	左	東京都 世田谷区喜多見2丁目	21.0k +155m 21.0k +147m	6.7	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	世田谷区	第二建設	多摩出張所	シート張り
117	多左 21-7	多摩川	堤体漏水 旧川跡	B 要注	左	東京都 世田谷区喜多見2丁目	21.0k +147m 20.8k +99m	224.2	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡	世田谷区	第二建設	多摩出張所	シート張り 釜段工法
118	多左 20-1	多摩川	堤体漏水	B	左	東京都 世田谷区喜多見1丁目	20.8k +99m 20.4k +138m	397.4	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	世田谷区	第二建設	多摩出張所	シート張り
119	多左 20-2	多摩川	堤体漏水 旧川跡	B 要注	左	東京都 世田谷区喜多見1丁目	20.4k +138m 20.4k +94m	48.0	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡	世田谷区	第二建設	多摩出張所	シート張り 釜段工法
120	多左 20-3	多摩川	堤体漏水	B	左	東京都 世田谷区喜多見1丁目	20.4k +94m 20.2k +100m	211.8	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	世田谷区	第二建設	多摩出張所	シート張り
121	多左 20-4	多摩川	旧川跡	要注	左	東京都 世田谷区宇奈根2丁目	20.0k +92m 20.0k +1m	95.3	旧川跡	世田谷区	第二建設	田園調布	釜段工法
122	多左 19-1	多摩川	水衝洗掘	B	左	東京都 世田谷区宇奈根1丁目	19.6k +100m 19.4k +100m	207.0	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	世田谷区	第二建設	田園調布	木流し
123	多左 18-1	多摩川	陸閘	要注	左	東京都 世田谷区鎌田1丁目	18.6k +0m	1箇所	久地陸閘	世田谷区	第二建設	田園調布	
124	多左 18-2	多摩川	旧川跡	要注	左	東京都 世田谷区玉川3丁目	18.2k +45m 18.2k +1m	56.1	旧川跡	世田谷区	第二建設	田園調布	釜段工法
125	多左 18-3	多摩川	水衝洗掘	B	左	東京都 世田谷区玉川3丁目	18.2k +0m 17.8k +175m	259.0	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	世田谷区	第二建設	田園調布	木流し
126	多左 17-1	多摩川	越水(溢水) 水衝洗掘	A B	左	東京都 世田谷区玉川3丁目	17.8k +175m 17.8k +25m	186.9	計算水位が現況堤防高以上 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	世田谷区	第二建設	田園調布	積み土のう 木流し
127	多左 17-2	多摩川	(重点) 越水(溢水) 水衝洗掘	B B	左	東京都 世田谷区玉川3丁目	17.8k +25m 17.6k +150m	114.2	玉川1丁目洪水予報個別対応地区 計算水位と現況堤防高の差が余裕未未満 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	世田谷区	第二建設	田園調布	積み土のう 木流し
128	多左 17-3	多摩川	工作物	B	左	東京都 世田谷区玉川3丁目	17.8k +13m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕未未満 (二子橋)	世田谷区	第二建設	田園調布	
129	多左 17-4	多摩川	越水(溢水)	B	左	東京都 世田谷区玉川1丁目	17.6k +150m 17.4k +85m	285.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕未未満	世田谷区	第二建設	田園調布	積み土のう

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		地先名	桁杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
130	多左 17-5	多摩川	陸閘	要注	左	東京都 世田谷区玉川町1丁目	17.6k +100m	2箇所	玉川西陸閘、玉川東陸閘	世田谷区	第二建設	田園調布	
131	多左 17-6	多摩川	(重点) 越水(溢水)	B	左	東京都 世田谷区玉川1丁目	17.4k +85m 17.0k +175m	332.1	氾濫危険水位設定箇所(田園調布(上)) 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	世田谷区	第二建設	田園調布	積み土のう
132	多左 16-1	多摩川	水衝洗掘	B	左	東京都 世田谷区上野毛3丁目	16.8k +0m 16.6k +90m	110.0	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	世田谷区	第二建設	田園調布	木流し
133	多左 16-2	多摩川	旧川跡	要注	左	東京都 世田谷区上野毛2丁目	16.4k +75m 16.2k +123m	151.0	旧川跡	世田谷区	第二建設	田園調布	釜段工法
134	多左 15-1	多摩川	旧川跡	要注	左	東京都 世田谷区玉堤1丁目	15.0k +132m 15.0k +18m	104.7	旧川跡	世田谷区	第二建設	田園調布	釜段工法
135	多左 14-1	多摩川	越水(溢水)	B	左	東京都 大田区田園調布1丁目	14.4k +150m 13.6k +50m	888.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	大田区	第二建設	田園調布	積み土のう
136	多左 13-1	多摩川	越水(溢水)	A	左	東京都 大田区田園調布1丁目	13.6k +0m 13.4k +150m	81.7	計算水位が現況堤防高以上	大田区	第二建設	田園調布	積み土のう
137	多左 13-2	多摩川	水衝洗掘	B	左	東京都 大田区田園調布1丁目	13.4k +0m 13.2k +75m	154.4	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	大田区	第二建設	田園調布	木流し
138	多左 13-3	多摩川	越水(溢水) 水衝洗掘	A B	左	東京都 大田区田園調布1丁目	13.2k +75m 13.2k +50m	30.9	計算水位が現況堤防高以上 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	大田区	第二建設	田園調布	積み土のう 木流し
139	多左 13-4	多摩川	工作物	B	左	東京都 大田区田園調布1丁目	13.2k +110m	1箇所	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (調布取水堰)	大田区	第二建設	田園調布	
140	多左 13-5	多摩川	水衝洗掘	B	左	東京都 大田区田園調布1丁目	13.2k +50m 13.0k +60m	257.3	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	大田区	第二建設	田園調布	木流し
141	多左 13-6	多摩川	新堤防	要注	左	東京都 大田区田園調布本町	13.0k +55m 13.0k +37m	25.1	新堤防で築造後3年以内の箇所 (R2多摩川左岸田園調布本町築堤工事 R4.5完成)	大田区	第二建設	田園調布	シート張り
142	多左 13-7	多摩川	水衝洗掘 新堤防	B 要注	左	東京都 大田区田園調布本町	13.0k +37m 12.8k +0m	270.0	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所 新堤防で築造後3年以内の箇所 (R2多摩川左岸田園調布本町築堤工事 R4.5完成)	大田区	第二建設	田園調布	木流し シート張り
143	多左 12-1	多摩川	新堤防	要注	左	東京都 大田区田園調布本町	12.8k +0m 12.6k +35m	187.9	新堤防で築造後3年以内の箇所 (R2多摩川左岸田園調布本町築堤工事 R4.5完成)	大田区	第二建設	田園調布	シート張り
144	多左 12-2	多摩川	工作物	B	左	東京都 大田区田園調布南	12.6k +28m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (新幹線橋梁)	大田区	第二建設	田園調布	
145	多左 12-3	多摩川	越水(溢水)	B	左	東京都 大田区鶴の木3丁目	12.1k +75m 11.8k +25m	352.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	大田区	第二建設	田園調布	積み土のう
146	多左 11-1	多摩川	越水(溢水)	B	左	東京都 大田区下丸子4丁目	11.2k +75m 11.1k +75m	91.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	大田区	第二建設	田園調布	積み土のう
147	多左 10-1	多摩川	越水(溢水)	B	左	東京都 大田区下丸子3丁目	10.6k +0m 10.5k +50m	43.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	大田区	第二建設	田園調布	積み土のう
148	多左 10-2	多摩川	工作物	B	左	東京都 大田区下丸子3丁目	10.4k +56m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (瓦斯橋)	大田区	第二建設	田園調布	
149	多左 10-3	多摩川	越水(溢水)	B	左	東京都 大田区下丸子2丁目	10.0k +50m 10.0k +25m	21.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	大田区	第二建設	田園調布	積み土のう
150	多左 10-4	多摩川	越水(溢水)	B	左	東京都 大田区下丸子2丁目	10.0k +0m 9.8k +100m	83.8	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	大田区	第二建設	田園調布	積み土のう
151	多左 9-1	多摩川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	東京都 大田区下丸子2丁目	9.8k +100m 9.4k +15m	441.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	大田区	第二建設	田園調布	積み土のう シート張り

重要度A 重要度B 要注意

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		地先名	桁杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
152	多左 9-2	多摩川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注	左	東京都 大田区矢口3丁目	9.4k +15m 9.2k +183m	24.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡	大田区	第二建設	田園調布	積み土のう シート張り 釜段工法
153	多左 9-3	多摩川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	東京都 大田区矢口3丁目	9.2k +183m 8.8k +100m	339.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	大田区	第二建設	田園調布	積み土のう シート張り
154	多左 8-1	多摩川	越水(溢水)	B	左	東京都 大田区矢口3丁目	8.8k +100m 8.6k+64m	200.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	大田区	第二建設	田園調布	積み土のう
155	多左 8-2	多摩川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	左	東京都 大田区矢口3丁目	8.6k+64m 8.4k+141m	156.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 新堤防で築造後3年以内の箇所 (R1多摩川左岸矢口築堤護岸他工事 R2.7完成)	大田区	第二建設	田園調布	積み土のう シート張り
156	多左 8-3	多摩川	工作物	B	左	東京都 大田区多摩川2丁目	8.4k +191m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (多摩川大橋)	大田区	第二建設	田園調布	
157	多左 8-4	多摩川	越水(溢水)	B	左	東京都 大田区多摩川2丁目	8.4k +141m 8.4k +127m	23.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	大田区	第二建設	田園調布	積み土のう
158	多左 8-5	多摩川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	左	東京都 大田区多摩川2丁目	8.4k +127m 8.2k +40m	535.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 新堤防で築造後3年以内の箇所 (R3多摩川左岸多摩川二丁目築堤護岸工事 R5.2完成)	大田区	第二建設	田園調布	積み土のう シート張り
159	多左 8-6	多摩川	越水(溢水)	B	左	東京都 大田区西六郷4丁目	8.2k +40m 6.0k +100m	1975.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	大田区	第二建設	田園調布	積み土のう
160	多左 6-1	多摩川	(重点) 越水(溢水)	B	左	東京都 大田区西六郷4丁目	6.0k +100m 5.8k +150m	73.6	越水危険箇所 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	大田区	第二建設	田園調布	積み土のう
161	多左 6-2	多摩川	工作物	B	左	東京都 大田区仲六郷4丁目	6.0k +18m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (京浜東北線多摩川橋)	大田区	第二建設	田園調布	
162	多左 5-1	多摩川	工作物	B	左	東京都 大田区仲六郷4丁目	5.8k +194m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (東海道本線多摩川橋梁)	大田区	第二建設	田園調布	
163	多左 5-2	多摩川	越水(溢水)	B	左	東京都 大田区西六郷4丁目	5.8k +150m 5.4k +175m	236.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	大田区	第二建設	田園調布	積み土のう
164	多左 5-3	多摩川	越水(溢水)	B	左	東京都 大田区南六郷3丁目	5.4k +100m 5.4k +0m	82.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	大田区	第二建設	田園調布	積み土のう
165	多左 5-4	多摩川	越水(溢水)	B	左	東京都 大田区東六郷3丁目	5.0k +175m 4.0k +25m	1112.8	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	大田区	第二建設	田園調布	積み土のう
166	多左 2-1	多摩川	旧川跡	要注	左	東京都 大田区本羽田3丁目	2.8k +144m 2.4k +75m	492.4	旧川跡	大田区	第二建設	田園調布	釜段工法
167	多左 2-2	多摩川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	左	東京都 大田区羽田2丁目	2.4k +75m 2.4k +25m	53.0	高潮評価適用のため 旧川跡	大田区	第二建設	田園調布	積み土のう 釜段工法
168	多左 2-3	多摩川	旧川跡	要注	左	東京都 大田区羽田3丁目	2.4k +25m 2.2k +171m	54.5	旧川跡	大田区	第二建設	田園調布	釜段工法
169	多左 2-4	多摩川	越水(溢水)	B	左	東京都 大田区羽田3丁目	2.2k +100m 2.2k +0m	96.7	高潮評価適用のため	大田区	第二建設	田園調布	積み土のう
170	多左 2-5	多摩川	越水(溢水)	B	左	東京都 大田区羽田3丁目	2.0k +75m 1.8k +125m	123.7	高潮評価適用のため	大田区	第二建設	田園調布	積み土のう
171	多左 1-1	多摩川	越水(溢水)	B	左	東京都 大田区羽田6丁目	1.8k +25m 1.4k +175m	254.3	高潮評価適用のため	大田区	第二建設	田園調布	積み土のう
172	多左 1-2	多摩川	新堤防	要注	左	東京都 大田区羽田空港2丁目	1.4k +75m 1.3k +36m	186.3	新堤防で築造後3年以内の箇所 (R1多摩川左岸羽田空港地区高潮堤防工事 R3.3完成)	大田区	第二建設	田園調布	シート張り

■重要度A ■重要度B ■要注意

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		地先名	桁杭位置 (K, m)	担当水防団体			担当土木事務所			
173	多左	1-3	多摩川	新堤防	要注	左	東京都	大田区羽田空港2丁目	1.3k +36m 1.2k +49m	129.8	新堤防で築造後3年以内の箇所 (R1多摩川左岸羽田上流高潮堤防工事 R3.2完成)	大田区	第二建設	田園調布	シート張り
174	多左	1-4	多摩川	新堤防	要注	左	東京都	大田区羽田空港2丁目	1.2k +49m 1.1k +41m	103.7	新堤防で築造後3年以内の箇所 (R1多摩川左岸羽田下流高潮堤防工事 R3.3完成)	大田区	第二建設	田園調布	シート張り
175	多左	1-5	多摩川	越水(溢水)	B	左	東京都	大田区羽田空港2丁目	1.1k +41m 1.1k +0m	41.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	大田区	第二建設	田園調布	積み土のう