

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			
38	浅右 2-6	浅川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	右	東京都	日野市高幡	2.2k +145m 2.0k +191m	164.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 旧川跡	日野市	南多摩西部	多摩出張所	積み土のう 釜段工法
39	浅右 2-7	浅川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	右	東京都	日野市高幡	2.0k +191m 2.0k +184m	7.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 要注	日野市	南多摩西部	多摩出張所	積み土のう 釜段工法
40	浅右 2-8	浅川	越水(溢水)	B	右	東京都	日野市高幡	2.0k +184m 2.0k +2m	181.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	日野市	南多摩西部	多摩出張所	積み土のう
41	浅右 2-9	浅川	(重点) 越水(溢水) 旧川跡	B 要注	右	東京都	日野市高幡	2.0k +2m 2.0k +0m	2.0	越水危険箇所 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 旧川跡	日野市	南多摩西部	多摩出張所	積み土のう 釜段工法
42	浅右 2-10	浅川	旧川跡	要注	右	東京都	日野市高幡	2.0k +0m 1.8k +75m	114.9	旧川跡	日野市	南多摩西部	多摩出張所	釜段工法
43	浅右 1-1	浅川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	右	東京都	日野市大字新井	1.8k +75m 1.6k +175m	95.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 旧川跡	日野市	南多摩西部	多摩出張所	積み土のう 釜段工法
44	浅右 1-2	浅川	旧川跡	要注	右	東京都	日野市大字新井	1.6k +175m 1.6k +141m	36.7	旧川跡	日野市	南多摩西部	多摩出張所	釜段工法
45	浅右 1-3	浅川	工作物	B	右	東京都	日野市大字新井	1.6k +155m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (万願寺歩道橋)	日野市	南多摩西部	多摩出張所	
46	浅右 1-4	浅川	越水(溢水)	B	右	東京都	日野市大字新井	1.6k +125m 1.6k +39m	92.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	日野市	南多摩西部	多摩出張所	積み土のう
47	浅右 1-5	浅川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	右	東京都	日野市大字新井	1.6k +39m 1.4k +107m	134.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 旧川跡	日野市	南多摩西部	多摩出張所	積み土のう 釜段工法
48	浅右 1-6	浅川	越水(溢水)	B	右	東京都	日野市大字新井	1.4k +107m 1.2k +125m	180.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	日野市	南多摩西部	多摩出張所	積み土のう
49	浅右 1-7	浅川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	右	東京都	日野市大字新井	1.2k +125m 1.2k +75m	49.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 旧川跡	日野市	南多摩西部	多摩出張所	積み土のう 釜段工法
50	浅右 1-8	浅川	旧川跡	要注	右	東京都	日野市大字新井	1.2k +75m 1.2k +47m	27.7	旧川跡	日野市	南多摩西部	多摩出張所	釜段工法
51	浅右 1-9	浅川	越水(溢水)	B	右	東京都	日野市大字石田	1.0k +175m 0.6k +150m	434.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	日野市	南多摩西部	多摩出張所	積み土のう
52	浅右 0-1	浅川	旧川跡	要注	右	東京都	日野市大字新井	0.6k +49m 0.4k +150m	97.5	旧川跡	日野市	南多摩西部	多摩出張所	釜段工法
53	浅右 0-2	浅川	越水(溢水)	B	右	東京都	日野市大字新井	0.4k +150m 0.2k +192m	153.8	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	日野市	南多摩西部	多摩出張所	積み土のう
54	浅右 0-3	浅川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	右	東京都	日野市大字新井	0.2k +192m 0.2k +125m	70.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 旧川跡	日野市	南多摩西部	多摩出張所	積み土のう 釜段工法
55	浅右 0-4	浅川	旧川跡	要注	右	東京都	日野市落川	0.2k +125m 0.0k +12m	319.3	旧川跡	日野市	南多摩西部	多摩出張所	釜段工法
1	浅左 12-1	浅川	旧川跡	要注	左	東京都	八王子市中野上 町4丁目	12.8k +22m 12.6k +169m	58.5	旧川跡	八王子市	南多摩西部	多摩出張所	釜段工法
2	浅左 12-2	浅川	旧川跡	要注	左	東京都	八王子市中野上 町4丁目	12.6k +146m 12.6k +108m	52.1	旧川跡	八王子市	南多摩西部	多摩出張所	釜段工法

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			
3	浅左 12-3	浅川	越水(溢水)	B	左	東京都	八王子市中野上町4丁目	12.2k +150m 12.2k +100m	51.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	八王子市	南多摩西部	多摩出張所	積み土のう
4	浅左 12-4	浅川	越水(溢水)	B	左	東京都	八王子市中野上町4丁目	12.2k +100m 12.0k +150m	152.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	八王子市	南多摩西部	多摩出張所	積み土のう
5	浅左 12-5	浅川	越水(溢水)	B	左	東京都	八王子市中野上町1丁目	12.0k +100m 11.8k +116m	168.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	八王子市	南多摩西部	多摩出張所	積み土のう
6	浅左 11-1	浅川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	左	東京都	八王子市中野上町1丁目	11.8k +116m 11.6k +152m	139.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿 旧川跡	八王子市	南多摩西部	多摩出張所	積み土のう 釜段工法
7	浅左 11-2	浅川	越水(溢水)	B	左	東京都	八王子市中野上町1丁目	11.6k +152m 11.4k +25m	296.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	八王子市	南多摩西部	多摩出張所	積み土のう
8	浅左 11-3	浅川	工作物	B	左	東京都	八王子市中野上町1丁目	11.8k +0m	1箇所	対策が必要な施設 (中野山王排水口(樋管))	八王子市	南多摩西部	多摩出張所	
9	浅左 11-4	浅川	工作物	B	左	東京都	八王子市中野上町1丁目	11.4k +60m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未滿 (浅川橋)	八王子市	南多摩西部	多摩出張所	
10	浅左 11-5	浅川	新堤防	要注	左	東京都	八王子市暁町1丁目	11.2k +144m 11.0k +189m	147.0	新堤防で築造後3年以内の箇所 (R2浅川右岸平山5丁目外築堤工事(中野上町地先)R4.6完成)	八王子市	南多摩西部	多摩出張所	シート張り
11	浅左 11-6	浅川	水衝洗掘	B	左	東京都	八王子市暁町1丁目	11.0k +150m 11.0k +142m	9.9	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	八王子市	南多摩西部	多摩出張所	木流し
12	浅左 11-7	浅川	水衝洗掘 旧川跡	B 要注	左	東京都	八王子市暁町1丁目	11.0k +142m 11.0k +100m	52.0	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所 旧川跡	八王子市	南多摩西部	多摩出張所	木流し 釜段工法
13	浅左 11-8	浅川	旧川跡	要注	左	東京都	八王子市暁町1丁目	11.0k +100m 10.8k +100m	245.8	旧川跡	八王子市	南多摩西部	多摩出張所	釜段工法
14	浅左 10-1	浅川	工作物	B	左	東京都	八王子市暁町1丁目	10.6k +165m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未滿 (暁橋)	八王子市	南多摩西部	多摩出張所	
15	浅左 10-2	浅川	旧川跡	要注	左	東京都	八王子市暁町1丁目	10.8k +100m 10.6k +100m	221.8	旧川跡	八王子市	南多摩西部	多摩出張所	釜段工法
16	浅左 10-3	浅川	旧川跡	要注	左	東京都	八王子市暁町1丁目	10.6k +100m 10.6k +12m	87.7	旧川跡	八王子市	南多摩西部	多摩出張所	釜段工法
17	浅左 10-4	浅川	工作物	B	左	東京都	八王子市暁町1丁目	10.6k +0m	1箇所	対策が必要な施設 (暁町排水路(樋管))	八王子市	南多摩西部	多摩出張所	
18	浅左 10-5	浅川	旧川跡	要注	左	東京都	八王子市大和田町7丁目	10.4k +102m 10.4k +50m	56.8	旧川跡	八王子市	南多摩西部	多摩出張所	釜段工法
19	浅左 10-6	浅川	堤体漏水 旧川跡	B 要注	左	東京都	八王子市大和田町7丁目	10.4k +50m 10.4k +36m	15.3	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡	八王子市	南多摩西部	多摩出張所	シート張り 釜段工法
20	浅左 10-7	浅川	堤体漏水	B	左	東京都	八王子市大和田町7丁目	10.4k +36m 10.2k +100m	144.5	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	八王子市	南多摩西部	多摩出張所	シート張り
21	浅左 10-8	浅川	旧川跡	要注	左	東京都	八王子市大和田町7丁目	10.2k +53m 10.0k +156m	100.6	旧川跡	八王子市	南多摩西部	多摩出張所	釜段工法

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			
22	浅左 9-1	浅川	旧川跡	要注	左	東京都	八王子市大和田町3丁目	9.2k +176m 9.2k +154m	26.3	旧川跡	八王子市	南多摩西部	多摩出張所	釜段工法
23	浅左 9-2	浅川	旧川跡	要注	左	東京都	八王子市大和田町3丁目	9.2k +106m 9.2k +74m	38.2	旧川跡	八王子市	南多摩西部	多摩出張所	釜段工法
24	浅左 9-3	浅川	旧川跡	要注	左	東京都	八王子市大和田町3丁目	9.2k +24m 9.0k +174m	59.3	旧川跡	八王子市	南多摩西部	多摩出張所	釜段工法
25	浅左 8-1	浅川	旧川跡	要注	左	東京都	八王子市大和田町1丁目	8.8k +195m 8.8k +150m	44.8	旧川跡	八王子市	南多摩西部	多摩出張所	釜段工法
26	浅左 8-2	浅川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	左	東京都	八王子市大和田町1丁目	8.8k +150m 8.8k +115m	34.8	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 旧川跡	八王子市	南多摩西部	多摩出張所	積み土のう 釜段工法
27	浅左 8-3	浅川	越水(溢水)	B	左	東京都	八王子市大和田町1丁目	8.8k +115m 8.8k +100m	14.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	八王子市	南多摩西部	多摩出張所	積み土のう
28	浅左 8-4	浅川	旧川跡	要注	左	東京都	八王子市大和田町1丁目	8.6k +122m 8.4k +88m	237.9	旧川跡	日野市	南多摩西部	多摩出張所	釜段工法
29	浅左 8-5	浅川	旧川跡	要注	左	東京都	八王子市大和田町1丁目	8.4k +5m 8.0k +191m	215.5	旧川跡	日野市	南多摩西部	多摩出張所	釜段工法
30	浅左 8-6	浅川	基礎地盤漏水	B	左	東京都	八王子市北野町	8.0k +100m 8.0k +25m	87.8	基礎地盤漏水が生じるおそれがある箇所	八王子市	南多摩西部	多摩出張所	月の輪
31	浅左 8-7	浅川	基礎地盤漏水	B	左	東京都	八王子市長沼町	8.0k +25m 7.8k +25m	215.9	基礎地盤漏水が生じるおそれがある箇所	八王子市	南多摩西部	多摩出張所	月の輪
32	浅左 7-1	浅川	(重点) 越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	左	東京都	八王子市長沼町	7.8k +25m 7.8k +0m	26.7	越水危険箇所 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 基礎地盤漏水が生じるおそれがある箇所	八王子市	南多摩西部	多摩出張所	積み土のう 月の輪
33	浅左 7-2	浅川	越水(溢水) 基礎地盤漏水 水衝洗掘	B B B	左	東京都	八王子市長沼町	7.8k +0m 7.6k +75m	126.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 基礎地盤漏水が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	八王子市	南多摩西部	多摩出張所	積み土のう 月の輪 木流し
34	浅左 7-3	浅川	基礎地盤漏水 水衝洗掘	B B	左	東京都	八王子市長沼町	7.6k +75m 7.6k +0m	75.6	基礎地盤漏水が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	八王子市	南多摩西部	多摩出張所	月の輪 木流し
35	浅左 7-4	浅川	基礎地盤漏水	B	左	東京都	八王子市長沼町	7.6k +0m 7.4k +150m	46.7	基礎地盤漏水が生じるおそれがある箇所	八王子市	南多摩西部	多摩出張所	月の輪
36	浅左 7-5	浅川	基礎地盤漏水	B	左	東京都	八王子市長沼町	7.4k +150m 7.2k +125m	192.1	基礎地盤漏水が生じるおそれがある箇所	八王子市	南多摩西部	多摩出張所	月の輪
37	浅左 7-6	浅川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	左	東京都	日野市西平山3丁目	7.2k +125m 7.2k +25m	69.3	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 基礎地盤漏水が生じるおそれがある箇所	日野市	南多摩西部	多摩出張所	積み土のう 月の輪
38	浅左 7-7	浅川	基礎地盤漏水	B	左	東京都	日野市西平山3丁目	7.2k +25m 7.2k +0m	17.3	基礎地盤漏水が生じるおそれがある箇所	日野市	南多摩西部	多摩出張所	月の輪
39	浅左 6-1	浅川	旧川跡	要注	左	東京都	日野市西平山2丁目	6.2k +121m 6.0k +114m	185.6	旧川跡	日野市	南多摩西部	多摩出張所	釜段工法
40	浅左 5-1	浅川	旧川跡	要注	左	東京都	日野市東平山1丁目	5.6k +42m 5.6k +31m	9.8	旧川跡	日野市	南多摩西部	多摩出張所	釜段工法
41	浅左 5-2	浅川	(重点) 旧川跡	要注	左	東京都	日野市東平山1丁目	5.6k +31m 5.4k +85m	151.1	越水危険箇所 旧川跡	日野市	南多摩西部	多摩出張所	釜段工法

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			
42	浅左 5-3	浅川	工作物	B	左	東京都 日野市東平山1丁目	5.2k +190m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (平山橋)	日野市	南多摩西部	多摩出張所		
43	浅左 3-1	浅川	工作物	B	左	東京都 日野市東豊田1丁目	3.8k +30m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (一番橋)	日野市	南多摩西部	多摩出張所		
44	浅左 3-2	浅川	旧川跡	要注	左	東京都 日野市東豊田1丁目	3.6k +165m 3.4k +106m	291.7	旧川跡	日野市	南多摩西部	多摩出張所	釜段工法	
45	浅左 3-3	浅川	水衝洗掘	B	左	東京都 日野市大字川辺堀之内	3.0k +140m 2.8k +170m	176.0	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	日野市	南多摩西部	多摩出張所	木流し	
46	浅左 2-1	浅川	旧川跡	要注	左	東京都 日野市大字川辺堀之内	2.8k +158m 2.8k +91m	70.8	旧川跡	日野市	南多摩西部	多摩出張所	釜段工法	
47	浅左 2-2	浅川	工作物	B	左	東京都 日野市万願寺6丁目	2.4k +15m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (高幡橋)	日野市	南多摩西部	多摩出張所		
48	浅左 2-3	浅川	越水(溢水)	B	左	東京都 日野市万願寺6丁目	2.2k +150m 1.8k +187m	310.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	日野市	南多摩西部	多摩出張所	積み土のう	
49	浅左 1-1	浅川	越水(溢水)	B	左	東京都 日野市万願寺6丁目	1.8k +187m 1.8k +47m	109.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	日野市	南多摩西部	多摩出張所	積み土のう	
50	浅左 1-2	浅川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	左	東京都 日野市万願寺6丁目	1.8k +47m 1.8k +0m	36.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 旧川跡	日野市	南多摩西部	多摩出張所	積み土のう 釜段工法	
51	浅左 1-3	浅川	旧川跡	要注	左	東京都 日野市万願寺6丁目	1.8k +0m 1.6k +190m	11.0	旧川跡	日野市	南多摩西部	多摩出張所	釜段工法	
52	浅左 1-4	浅川	工作物	B	左	東京都 日野市万願寺5丁目	1.6k +175m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (万願寺歩道橋)	日野市	南多摩西部	多摩出張所		
53	浅左 1-5	浅川	越水(溢水)	B	左	東京都 日野市万願寺5丁目	1.6k +150m 1.6k +43m	117.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	日野市	南多摩西部	多摩出張所	積み土のう	
54	浅左 1-6	浅川	(重点) 越水(溢水)	B	左	東京都 日野市万願寺5丁目	1.6k +43m 1.4k +187m	64.9	越水危険箇所 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	日野市	南多摩西部	多摩出張所	積み土のう	
55	浅左 1-7	浅川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	左	東京都 日野市石田2丁目	1.4k +187m 1.2k +146m	328.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 旧川跡	日野市	南多摩西部	多摩出張所	積み土のう 釜段工法	
56	浅左 1-8	浅川	越水(溢水)	B	左	東京都 日野市石田2丁目	1.2k +146m 1.2k +75m	100.8	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	日野市	南多摩西部	多摩出張所	積み土のう	
57	浅左 1-9	浅川	旧川跡	要注	左	東京都 日野市石田	1.2k +75m 1.1k +75m	127.7	旧川跡	日野市	南多摩西部	多摩出張所	釜段工法	
58	浅左 1-10	浅川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	左	東京都 日野市石田	1.1k +75m 1.0k +119m	47.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 旧川跡	日野市	南多摩西部	多摩出張所	積み土のう 釜段工法	
59	浅左 1-11	浅川	越水(溢水)	B	左	東京都 日野市石田	1.0k +119m 1.0k +89m	25.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	日野市	南多摩西部	多摩出張所	積み土のう	
60	浅左 1-12	浅川	越水(溢水)	B	左	東京都 日野市石田	1.0k +89m 0.8k +0m	277.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	日野市	南多摩西部	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		地名	桁杭位置 (K, m)	担当水防団体			担当土木事務所			
61	浅左 0-1	浅川	旧川跡	要注	左	東京都	日野市石田	0.6k +109m 0.6k +0m	109.0	旧川跡	日野市	南多摩西部	多摩出張所	釜段工法
62	浅左 0-2	浅川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	左	東京都	日野市石田	0.6k +0m 0.4k +169m	30.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 旧川跡	日野市	南多摩西部	多摩出張所	積み土のう 釜段工法
63	浅左 0-3	浅川	越水(溢水)	B	左	東京都	日野市石田	0.4k +169m 0.4k +100m	68.8	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	日野市	南多摩西部	多摩出張所	積み土のう
64	浅左 0-4	浅川	旧川跡	要注	左	東京都	日野市落川	0.0k +29m 0.0k +0m	29.0	旧川跡	日野市	南多摩西部	多摩出張所	釜段工法