

令和3年度 国土交通省管理河川 重要水防箇所一覧

様式 - 2

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	軒杭位置 (K, m)	担当水防団体			担当土木事務所				
京浜	22	多右	48-2	多摩川	越水(溢水)	B	右	東京都	八王子市高月町	48.4k+100m 48.4k	100.0	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	多摩川上流	積み土のう
京浜	23	多右	48-3	多摩川	(重点) 越水(溢水) 水衝洗掘	B	右	東京都	八王子市高月町	48.4k 48.0k +100m	268.9	越水危険箇所 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防前面の洗堀のおそれがある箇所	八王子市	南多摩西部	多摩川上流	積み土のう 木流し
京浜	24	多右	48-4	多摩川	水衝洗掘	B	右	東京都	八王子市高月町	48.0k +100m 47.8k +180m	115.9	堤防前面の洗堀のおそれがある箇所	八王子市	南多摩西部	多摩川上流	木流し
京浜	25	多右	48-5	多摩川	工作物	A	右	東京都	八王子市高月町	48.0k	1箇所	応急対策が必要な施設(昭和用水堰)	八王子市	南多摩西部	多摩川上流	
京浜	26	多右	47-1	多摩川	水衝洗掘	B	右	東京都	八王子市高月町	47.8k +180m 47.8k +40m	183.2	堤防前面の洗堀のおそれがある箇所	八王子市	南多摩西部	多摩川上流	木流し
京浜	27	多右	47-2	多摩川	越水(溢水) 水衝洗掘 旧川跡	B	右	東京都	八王子市高月町	47.8k +40m 47.8k	52.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防前面の洗堀のおそれがある箇所 旧川跡	八王子市	南多摩西部	多摩川上流	積み土のう 木流し 釜段工法
京浜	32	多右	45-1	多摩川	越水(溢水)	B	右	東京都	八王子市平町	45.6k +100m 45.6k +50m	61.0	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	多摩川上流	積み土のう
京浜	33	多右	45-2	多摩川	越水(溢水)	B	右	東京都	八王子市平町	45.4k +25m 45.2k +160m	82.6	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	多摩川上流	積み土のう
京浜	34	多右	45-3	多摩川	越水(溢水) 水衝洗掘	B	右	東京都	八王子市平町	45.2k +160m 45.2k +100m	73.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防前面の洗堀のおそれがある箇所	八王子市	南多摩西部	多摩川上流	積み土のう 木流し
京浜	35	多右	45-4	多摩川	越水(溢水) 水衝洗掘	B	右	東京都	八王子市平町	45.2k +100m 45.2k	119.8	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防前面の洗堀のおそれがある箇所	八王子市	南多摩西部	多摩川上流	積み土のう 木流し
京浜	36	多右	45-5	多摩川	(重点) 越水(溢水)	B	右	東京都	八王子市平町	45.2k 45.0k +175m	24.3	越水危険箇所 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	多摩川上流	積み土のう
京浜	37	多右	45-6	多摩川	工作物	A	右	東京都	八王子市平町	45.2k	1箇所	応急対策が必要な施設 (日野用水堰)	八王子市	南多摩西部	多摩川上流	
京浜	1	浅右	12-1	浅川	旧川跡	要注	右	東京都	八王子市元本郷町4丁目	12.8k +18m 12.6k +155m	45.9	旧川跡	八王子市	南多摩西部	多摩出張所	釜段工法
京浜	2	浅右	12-2	浅川	工作物	B	右	東京都	八王子市元本郷町3丁目	12.6k +140m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (鶴巻橋)	八王子市	南多摩西部	多摩出張所	
京浜	3	浅右	12-3	浅川	旧川跡	要注	右	東京都	八王子市元本郷町3丁目	12.6k +6m 12.6k +2m	48.7	旧川跡	八王子市	南多摩西部	多摩出張所	釜段工法
京浜	4	浅右	12-4	浅川	工作物	B	右	東京都	八王子市元本郷町1丁目	12.0k +105m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (萩原橋)	八王子市	南多摩西部	多摩出張所	
京浜	5	浅右	11-1	浅川	旧川跡	要注	右	東京都	八王子市平岡町	11.8k +161m 11.8k +41m	121.9	旧川跡	八王子市	南多摩西部	多摩出張所	釜段工法
京浜	6	浅右	11-2	浅川	水衝洗掘	B	右	東京都	八王子市元横山町3丁目	11.4k +40m 11.2k +180m	61.5	堤防前面の洗堀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
京浜	7	浅右	11-3	浅川	工作物	B	右	東京都	八王子市大横町	11.4k +30m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (浅川橋)	八王子市	南多摩西部	多摩出張所	
京浜	8	浅右	11-4	浅川	越水(溢水) 水衝洗掘	B	右	東京都	八王子市元横山町3丁目	11.2k +180m 11.2k +175m	5.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防前面の洗堀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 木流し
京浜	9	浅右	11-5	浅川	越水(溢水)	B	右	東京都	八王子市元横山町3丁目	11.2k +175m 11.2k +100m	75.9	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
京浜	10	浅右	10-1	浅川	越水(溢水)	B	右	東京都	八王子市元横山1丁目	10.8k +25m 10.6k +175m	50.3	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
京浜	11	浅右	10-2	浅川	工作物	B	右	東京都	八王子市元横山町1丁目	10.6k +145m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (暁橋)	八王子市	南多摩西部	多摩出張所	
京浜	12	浅右	9-1	浅川	工作物	B	右	東京都	八王子市明神町4丁目	9.6k +100m	1箇所	対策が必要な施設 (明神町排水涵管)	八王子市	南多摩西部	多摩出張所	
京浜	13	浅右	8-1	浅川	旧川跡	要注	右	東京都	八王子市北野町	8.4k +8m 8.0k +196m	212.4	旧川跡	八王子市	南多摩西部	多摩出張所	釜段工法
京浜	14	浅右	8-2	浅川	越水(溢水)	B	右	東京都	八王子市長沼町	8.0k +50m 7.8k +187m	68.5	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

令和3年度 国土交通省管理河川 重要水防箇所一覧

様式 - 2

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	軒杭位置 (K, m)	担当水防団体			担当土木事務所			
京浜	15	浅右 7-1	浅川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	右	東京都	八王子市長沼町	7.8k +187m 7.8k +100m	93.6	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
京浜	16	浅右 7-2	浅川	旧川跡	要注	右	東京都	八王子市長沼町	7.8k +100m 7.8k +89m	11.8	旧川跡	八王子市	南多摩西部	多摩出張所	釜段工法
京浜	17	浅右 7-3	浅川	工作物	B	右	東京都	八王子市長沼町	7.0k +121m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (長沼橋)	八王子市	南多摩西部	多摩出張所	
京浜	18	浅右 7-4	浅川	旧川跡	要注	右	東京都	八王子市長沼町	7.0k +78m 7.0k +75m	3.2	旧川跡	八王子市	南多摩西部	多摩出張所	釜段工法
京浜	19	浅右 7-5	浅川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	右	東京都	八王子市長沼町	7.0k +75m 6.8k +150m	130.7	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 釜段工法
京浜	20	浅右 6-1	浅川	旧川跡	要注	右	東京都	八王子市長沼町	6.8k +150m 6.6k +54m	291.4	旧川跡	八王子市	南多摩西部	多摩出張所	釜段工法
京浜	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 +45m 12.8k +34m	8.0	旧川跡	八王子市	南多摩西部	多摩出張所	釜段工法
京浜	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	12.8k +2m 12.6k +146m	74.0	旧川跡	八王子市	南多摩西部	多摩出張所	釜段工法
京浜	3	浅左 12-3	浅川	工作物	B	左	東京都	八王子市中野上町4丁目	12.6k +140m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (鶴巻橋)	八王子市	南多摩西部	多摩出張所	
京浜	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 +150m 12.2k +100m	51.7	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
京浜	5	浅左 12-5	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満	八王子市	南多摩西部	多摩出張所	積み土のう
京浜	6	浅左 12-6	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 +96m	185.8	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
京浜	7	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 +96m 11.8k +75m	17.9	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
京浜	8	浅左 11-2	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 +75m 11.6k +124m	128.3	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
京浜	9	浅左 11-3	浅川	越水(溢水)	B	左	東京都	八王子市中野上町1丁目	11.6k +124m 11.4k +25m	272.8	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
京浜	10	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	11.8k	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	
京浜	11	浅左 11-5	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満 (浅川橋)	八王子市	南多摩西部	多摩出張所	
京浜	12	浅左 11-6	浅川	旧川跡	要注	左	東京都	八王子市中野上町1丁目	11.2k +4m 11.0k +175m	50.6	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	釜段工法
京浜	13	浅左 11-7	浅川	旧川跡	要注	左	東京都	八王子市中野上町1丁目	11.0k +175m 11.0k +150m	25.3	旧川跡	八王子市	南多摩西部	多摩出張所	釜段工法
京浜	14	浅左 11-8	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 +150m 11.0k +100m	61.9	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
京浜	15	浅左 11-9	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	55.1	旧川跡	八王子市	南多摩西部	多摩出張所	釜段工法
京浜	16	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満 (橋)	八王子市	南多摩西部	多摩出張所	
京浜	17	浅左 10-2	浅川	(重点) 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	越水危険箇所 旧川跡	八王子市	南多摩西部	多摩出張所	釜段工法
京浜	18	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 +15m	84.7	旧川跡	八王子市	南多摩西部	多摩出張所	釜段工法
京浜	19	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	1箇所	対策が必要な施設 (暁町排水口(樋管))	八王子市	南多摩西部	多摩出張所	
京浜	20	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 +108m 10.4k +50m	63.4	旧川跡	八王子市	南多摩西部	多摩出張所	釜段工法

令和3年度 国土交通省管理河川 重要水防箇所一覧

様式 - 2

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	桁杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
京浜	21	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 +40m	10.9	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
京浜	22	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 +40m 10.2k +100m	147.3	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
京浜	23	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 +70m 10.0k +162m	112.4	旧川跡	八王子市	南多摩西部	多摩出張所	釜段工法
京浜	24	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	9.4k +23m 9.2k +190m	34.8	旧川跡	八王子市	南多摩西部	多摩出張所	釜段工法
京浜	25	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 +141m 9.2k +98m	51.4	旧川跡	八王子市	南多摩西部	多摩出張所	釜段工法
京浜	26	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 +193m	36.9	旧川跡	八王子市	南多摩西部	多摩出張所	釜段工法
京浜	27	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 +175m	19.9	旧川跡	八王子市	南多摩西部	多摩出張所	釜段工法
京浜	28	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 +175m 8.8k +115m	59.7	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
京浜	29	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 +50m	64.6	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
京浜	30	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 +131m 8.4k +61m	274.2	旧川跡	日野市	南多摩西部	多摩出張所	釜段工法
京浜	31	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	8.2k +160m 8.2k +31m	129.0	旧川跡	日野市	南多摩西部	多摩出張所	釜段工法
京浜	32	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
京浜	33	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 +75m	162.6	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
京浜	34	浅左	7-1	浅川	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 +75m 7.8k	80.0	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	八王子市	南多摩西部	多摩出張所	積み土のう 月の輪
京浜	35	浅左	7-2	浅川	越水(溢水) 基礎地盤漏水 水衝洗器	B B B	左	東京都 八王子市長沼町	7.8k 7.6k	201.6	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 堤防前面の洗器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
京浜	36	浅左	7-3	浅川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	左	東京都 八王子市長沼町	7.6k 7.4k +150m	42.1	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
京浜	37	浅左	7-4	浅川	基礎地盤漏水	B	左	東京都 八王子市長沼町	7.4k +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