

令和4年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号 (頁番号)	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)	上流 ↓ 下流			担当水防団体	担当土木事務所		
荒川下流	1	荒右28-1 (1/16)	荒川	越水・溢水	B	右	東京都板橋区新河岸3丁目	28.60k 28.60k	+115m +101m	14	計算水位と現況越水堤防高の差が余裕高未滿	板橋区	第四建設事務所	岩淵 出張所	積み土嚢
荒川下流	2	荒右28-2 (1/16)	荒川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	東京都板橋区新河岸3丁目	28.60k 28.60k	+115m +16m	99	堤体の変状が生じる恐れ有り 機能に支障が生じる恐れ有り	板橋区	第四建設事務所	岩淵 出張所	土嚢羽口工 表シート張り工 月の輪工
荒川下流	3	荒右26 (2/16)	荒川	旧川跡	要注意	右	東京都板橋区舟渡4丁目	26.20k 26.20k	+125m +25m	100	旧川跡	板橋区	第四建設事務所	岩淵 出張所	月の輪工
荒川下流	4	荒右25 (2/16)	荒川	旧川跡	要注意	右	東京都板橋区舟渡4丁目	25.80k 25.60k	+0m +80m	120	旧川跡	板橋区	第四建設事務所	岩淵 出張所	月の輪工
荒川下流	5	荒右24 (3/16)	荒川	旧川跡	要注意	右	東京都板橋区舟渡2丁目 東京都北区浮間2丁目	24.20k 24.00k	+40m +120m	120	旧川跡	板橋区 北区	第四建設事務所 第六建設事務所	岩淵 出張所	月の輪工
荒川下流	6	(4/16)	荒川	工作物	B	右	東京都北区赤羽3丁目	22.00k	+50m	1箇所 (12)	計算水位と桁下高の差が堤防の計画余裕高未滿 (高崎線)	北区	第六建設事務所	岩淵 出張所	積み土嚢
荒川下流	7	(4/16)	荒川	工作物	B	右	東京都北区赤羽3丁目	22.00k	+29m	1箇所 (12)	計算水位と桁下高の差が堤防の計画余裕高未滿 (東北本線)	北区	第六建設事務所	岩淵 出張所	積み土嚢
荒川下流	8	(4/16)	荒川	工作物	B	右	東京都北区赤羽3丁目	22.00k	+9m	1箇所 (12)	計算水位と桁下高の差が堤防の計画余裕高未滿 (京浜東北 線)	北区	第六建設事務所	岩淵 出張所	積み土嚢
荒川下流	9	(4/16)	荒川	工作物	B	右	東京都北区岩淵町	21.25k	+202m	1箇所 (10)	計算水位と桁下高の差が堤防の計画余裕高未滿 (新荒川大橋 (下))	北区	第六建設事務所	岩淵 出張所	積み土嚢
荒川下流	10	荒右21 (4/16)	荒川	旧川跡	要注意	右	東京都北区岩淵町	21.25k 21.00k	+190m +105m	335	旧川跡	北区	第六建設事務所	岩淵 出張所	月の輪工
荒川下流	11	荒右20 (5/16)	荒川	旧川跡	要注意	右	東京都北区志茂4丁目 東京都北区志茂3丁目	20.00k 19.50k	+35m +180m	355	旧川跡	北区	第六建設事務所	岩淵 出張所	月の輪工
荒川下流	12	荒右19-1 (5/16)	荒川	基礎地盤漏水	B	右	東京都足立区新田1丁目	19.00k 18.75k	+131m +247m	140	機能に支障が生じる恐れ有り	足立区	第六建設事務所	岩淵 出張所	土嚢羽口工 表シート張り工 月の輪工
荒川下流	13	荒右19-2 (5/16)	荒川	堤体漏水	B	右	東京都足立区新田1丁目	19.25k 18.75k	+85m +247m	338	堤体の変状が生じる恐れ有り	足立区	第六建設事務所	岩淵 出張所	土嚢羽口工 表シート張り工 月の輪工
荒川下流	14	(5/16)	荒川	工作物	B	右	東京都足立区新田1丁目	18.75k	+241m	1箇所 (21)	計算水位と桁下高の差が堤防の計画余裕高未滿 (鹿浜橋)	足立区	第六建設事務所	岩淵 出張所	積み土嚢
荒川下流	15	荒右18 (5/16)	荒川	堤体漏水	B	右	東京都足立区新田2丁目	18.75k 18.75k	+232m +176m	56	堤体の変状が生じる恐れ有り	足立区	第六建設事務所	岩淵 出張所	土嚢羽口工 表シート張り工
荒川下流	16	(6/16)	荒川	工作物	B	右	東京都足立区宮城2丁目	16.75k	+134m	1箇所 (17)	計算水位と桁下高の差が堤防の計画余裕高未滿 (江北橋)	足立区	第六建設事務所	岩淵 出張所	積み土嚢
荒川下流	17	荒右14 (8/16~9/16)	荒川	堤体漏水	B	右	東京都足立区千住大川町 東京都足立区千住元町	14.00k 12.50k	+0m +144m	1,360	堤体の変状が生じる恐れ有り	足立区	第六建設事務所	小名木川 出張所	土嚢羽口工 表シート張り工
荒川下流	18	(8/16)	荒川	工作物	B	右	東京都足立区千住元町	13.50k	+245m	1箇所 (16)	計算水位と桁下高の差が堤防の計画余裕高未滿 (西新井橋)	足立区	第六建設事務所	岩淵 出張所	積み土嚢

令和4年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号 (頁番号)	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)	上流 ↓ 下流			担当水防団体	担当土木事務所		
荒川下流	19	荒右13 (8/16)	荒川	越水・溢水	B	右	東京都足立区千住元町	13.50k 13.50k	+227m +217m	10	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じる恐れ有り ※橋梁部周辺対策として設置している擁壁については、荒川の水位上昇に伴い不安定になる恐れがあるため、積土のう等による対応が必要である。	足立区	第六建設事務所	小名木川 出張所	積み土壌
荒川下流	20	荒右12-2 (9/16)	荒川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	東京都足立区千住5丁目	12.50k 12.25k	+89m +179m	189	堤体の変状が生じる恐れ有り 機能に支障が生じる恐れ有り	足立区	第六建設事務所	小名木川 出張所	土壌羽口工 表シート張り工
荒川下流	21	荒右12-3 (9/16~10/16)	荒川	基礎地盤漏水	B	右	東京都足立区千住5丁目	12.00k 12.00k	+195m +100m	95	機能に支障が生じる恐れ有り	足立区	第六建設事務所	小名木川 出張所	土壌羽口工 表シート張り工 月の輪工
荒川下流	22	荒右12-4 (9/16~10/16)	荒川	堤体漏水	B	右	東京都足立区千住5丁目	12.25k 12.00k	+0m +100m	150	堤体の変状が生じる恐れ有り	足立区	第六建設事務所	小名木川 出張所	土壌羽口工 表シート張り工 月の輪工
荒川下流	23	荒右12-5 (9/16~10/16)	荒川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	東京都足立区日ノ出町	12.00k 11.75k	+59m +190m	117	堤体の変状が生じる恐れ有り 機能に支障が生じる恐れ有り	足立区	第六建設事務所	小名木川 出張所	土壌羽口工 表シート張り工
荒川下流	24	荒右11-1 (9/16~10/16)	荒川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	東京都足立区日ノ出町	11.75k 11.50k	+164m +220m	192	堤体の変状が生じる恐れ有り 機能に支障が生じる恐れ有り	足立区	第六建設事務所	小名木川 出張所	土壌羽口工 表シート張り工 月の輪工
荒川下流	25	荒右11-2 (10/16)	荒川	旧川跡	要注意	右	東京都足立区日ノ出町 東京都足立区柳原2丁目	11.25k 11.25k	+175m +25m	150	旧川跡	足立区	第六建設事務所	小名木川 出張所	月の輪工
荒川下流	26	荒右10-1 (10/16)	荒川	旧川跡	要注意	右	東京都足立区柳原1丁目	10.50k 10.50k	+210m +150m	60	旧川跡	足立区	第六建設事務所	小名木川 出張所	月の輪工
荒川下流	27	荒右10-2 (10/16)	荒川	基礎地盤漏水	B	右	東京都足立区柳原1丁目	10.50k 10.50k	+193m +169m	27	機能に支障が生じる恐れ有り	足立区	第六建設事務所	小名木川 出張所	月の輪工
荒川下流	28	荒右10-3 (10/16)	荒川	越水・溢水 (重点)	B	右	東京都足立区柳原1丁目	10.50k 10.50k	+169m +158m	11	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	足立区	第六建設事務所	小名木川 出張所	積み土壌
荒川下流	29	 (10/16)	荒川	工作物	B	右	東京都足立区柳原1丁目	10.50k	+164m	1箇所 (11)	計算水位と桁下高の差が堤防の計画余裕高未満(京成本線)	足立区	第六建設事務所	小名木川 出張所	積み土壌
荒川下流	30	 (10/16)	荒川	工作物	B	右	東京都足立区柳原1丁目	10.50k	+137m	1箇所 (17)	計算水位と桁下高の差が堤防の計画余裕高未満(堀切橋)	足立区	第六建設事務所	小名木川 出張所	積み土壌
荒川下流	31	荒右10-4 (10/16)	荒川	旧川跡	要注意	右	東京都足立区千住曙町	10.25k 10.25k	+160m +116m	44	旧川跡	足立区	第六建設事務所	小名木川 出張所	月の輪工
荒川下流	32	荒右10-5 (10/16)	荒川	旧川跡	要注意	右	東京都墨田区墨田5丁目	10.25k 10.25k	+106m +50m	56	旧川跡	墨田区	第五建設事務所	小名木川 出張所	月の輪工
荒川下流	33	 (11/16)	荒川	工作物	B	右	東京都墨田区墨田4丁目	8.75k	+22m	1箇所 (17)	計算水位と桁下高の差が堤防の計画余裕高未満(四ツ木橋)	墨田区	第五建設事務所	小名木川 出張所	積み土壌
荒川下流	34	荒右8-2 (11/16)	荒川	堤体漏水	B	右	東京都墨田区八広6丁目	8.25k 8.25k	+32m +0m	32	堤体の変状が生じる恐れ有り	墨田区	第五建設事務所	小名木川 出張所	積み土壌
荒川下流	35	荒右6 (12/16)	荒川	旧川跡	要注意	右	東京都江戸川区平井7丁目 東京都江戸川区平井6丁目	6.50k 6.50k	+135m +35m	100	旧川跡	江戸川区	第五建設事務所	小名木川 出張所	月の輪工
荒川下流	36	 (13/16)	荒川	工作物	B	右	東京都江戸川区平井5丁目	6.00k	+41m	1箇所 (20)	計算水位と桁下高の差が堤防の計画余裕高未満(平井大橋)	江戸川区	第五建設事務所	小名木川 出張所	積み土壌
荒川下流	37	荒右5 (13/16)	荒川	越水・溢水 堤体漏水	B B	右	東京都江戸川区平井4丁目	5.75k 5.75k	+70m +0m	68	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じる恐れ有り	江戸川区	第五建設事務所	小名木川 出張所	積み土壌

令和4年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号 (頁番号)	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)	上流 ↓ 下流			担当水防団体	担当土木事務所		
荒川下流	38	荒右3 (14/16)	荒川	旧川跡	要注意	右	東京都江戸川区小松川1丁目	3.25k 3.25k	+235m +167m	68	旧川跡	江戸川区	第五建設事務所	小名木川 出張所	月の輪工
荒川下流	39	荒右2-1 (15/16)	荒川	堤体漏水	B	右	東京都江戸川区小松川1丁目	2.25k 2.25k	+190m +140m	50	堤体の変状が生じる恐れ有り	江戸川区	第五建設事務所	小名木川 出張所	積み土嚢
荒川下流	40	荒右2-2 (15/16~16/16)	荒川	旧川跡	要注意	右	東京都江東区東砂2丁目 東京都江東区新砂3丁目	2.25k 0.50k	+190m +0m	1,937	旧川跡	江東区	第五建設事務所	小名木川 出張所	月の輪工
荒川下流	41	荒右1 (16/16)	荒川	堤体漏水	B	右	東京都江東区東砂6丁目	0.75k 0.50k	-77m +40m	131	堤体の変状が生じる恐れ有り	江東区	第五建設事務所	小名木川 出張所	積み土嚢
荒川下流	42	4/16~14/16	荒川	越水・溢水 (流下能力)	B	右	東京都北区岩淵町 東京都江戸川区小松川2丁目	21.25k 4.25k	+0m +0m	16,925	計算水位と計画堤防高の差が余裕高未滿(流下能力不足)	北区 足立区 墨田区 江戸川区	第六建設事務所 第五建設事務所	岩淵 小名木川 出張所	積み土嚢
荒川下流	43	荒左28-1 (1/16)	荒川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	埼玉県戸田市早瀬	28.60k 28.40k	+53m +120m	61	堤体の変状が生じる恐れ有り 機能に支障が生じる恐れ有り	荒川左岸水害 予防組合	さいたま県土 整備事務所	岩淵 出張所	土嚢羽口工 表シート張り工 月の輪工
荒川下流	44	荒左28-2 (1/16)	荒川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	埼玉県戸田市早瀬	28.00k 27.80k	+12m +141m	63	堤体の変状が生じる恐れ有り 機能に支障が生じる恐れ有り	荒川左岸水害 予防組合	さいたま県土 整備事務所	岩淵 出張所	土嚢羽口工 表シート張り工 月の輪工
荒川下流	45	荒左25-1 (2/16)	荒川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	埼玉県戸田市戸田公園 埼玉県戸田市川岸3丁目	25.60k 25.00k	+135m +174m	485	堤体の変状が生じる恐れ有り 機能に支障が生じる恐れ有り	荒川左岸水害 予防組合	さいたま県土 整備事務所	岩淵 出張所	土嚢羽口工 表シート張り工 月の輪工
荒川下流	46	荒左25-2 (2/16)	荒川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	埼玉県戸田市川岸1丁目	25.00k 25.00k	+136m +19m	117	堤体の変状が生じる恐れ有り 機能に支障が生じる恐れ有り	荒川左岸水害 予防組合	さいたま県土 整備事務所	岩淵 出張所	土嚢羽口工 表シート張り工 月の輪工
荒川下流	47	荒左23-1 (3/16)	荒川	基礎地盤漏水	B	左	埼玉県川口市緑町 埼玉県川口市宮町	23.80k 23.80k	+138m +68m	70	機能に支障が生じる恐れ有り	荒川左岸水害 予防組合	さいたま県土 整備事務所	岩淵 出張所	月の輪工
荒川下流	48	荒左23-2 (3/16)	荒川	基礎地盤漏水	B	左	埼玉県川口市宮町 埼玉県川口市荒川町	23.80k 23.60k	+24m +112m	60	機能に支障が生じる恐れ有り	荒川左岸水害 予防組合	さいたま県土 整備事務所	岩淵 出張所	月の輪工
荒川下流	49	荒左22 (4/16)	荒川	越水・溢水 堤体漏水 (重点)	B B	左	埼玉県川口市川口一丁目	22.00k 21.75k	+49m +236m	63	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿 堤体の変状が生じる恐れ有り	荒川左岸水害 予防組合	さいたま県土 整備事務所	岩淵 出張所	積み土嚢
荒川下流	50	(4/16)	荒川	工作物	B	左	埼玉県川口市川口一丁目	22.00k	+41m	1箇所 (12)	計算水位と桁下高の差が堤防の計画余裕高未滿(高崎線)	荒川左岸水害 予防組合	さいたま県土 整備事務所	岩淵 出張所	積み土嚢
荒川下流	51	(4/16)	荒川	工作物	B	左	埼玉県川口市川口一丁目	22.00k	+21m	1箇所 (12)	計算水位と桁下高の差が堤防の計画余裕高未滿(東北本線)	荒川左岸水害 予防組合	さいたま県土 整備事務所	岩淵 出張所	積み土嚢
荒川下流	52	(4/16)	荒川	工作物	B	左	埼玉県川口市川口一丁目	22.00k	+1m	1箇所 (12)	計算水位と桁下高の差が堤防の計画余裕高未滿(京浜東北 線)	荒川左岸水害 予防組合	さいたま県土 整備事務所	岩淵 出張所	積み土嚢
荒川下流	53	(4/16)	荒川	工作物	B	左	埼玉県川口市本町1丁目	21.25k	+114m	1箇所 (10)	計算水位と桁下高の差が堤防の計画余裕高未滿(新荒川大橋 (下))	荒川左岸水害 予防組合	さいたま県土 整備事務所	岩淵 出張所	積み土嚢
荒川下流	54	荒左21 (4/16)	荒川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	埼玉県川口市本町1丁目 埼玉県川口市元郷2丁目	21.25k 20.50k	+0m +331m	624	堤体の変状が生じる恐れ有り 機能に支障が生じる恐れ有り	荒川左岸水害 予防組合	さいたま県土 整備事務所	岩淵 出張所	土嚢羽口工 表シート張り工 月の輪工
荒川下流	55	荒左19 (5/16)	荒川	基礎地盤漏水	B	左	東京都足立区鹿浜2丁目	19.00k 18.75k	+67m +180m	80	機能に支障が生じる恐れ有り	足立区	第六建設事務所	岩淵 出張所	月の輪工
荒川下流	56	(5/16)	荒川	工作物	B	左	東京都足立区鹿浜2丁目	18.75k	+172m	1箇所 (21)	計算水位と桁下高の差が堤防の計画余裕高未滿(鹿浜橋)	足立区	第六建設事務所	岩淵 出張所	積み土嚢
荒川下流	57	荒左18-1 (5/16)	荒川	堤体漏水	B	左	東京都足立区鹿浜2丁目	18.75k 18.75k	+176m +161m	15	堤体の変状が生じる恐れ有り	足立区	第六建設事務所	岩淵 出張所	積み土嚢

令和4年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号 (頁番号)	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)	上流 ↓ 下流			担当水防団体	担当土木事務所		
荒川下流	58	荒左18-2 (5/16~6/16)	荒川	基礎地盤漏水	B	左	東京都足立区鹿浜1丁目	18.75k 18.50k	+161m +158m	208	機能に支障が生じる恐れ有り	足立区	第六建設事務所	岩淵 出張所	月の輪工
荒川下流	59	荒左18-3 (5/16~6/16)	荒川	旧川跡	要注意	左	東京都足立区鹿浜1丁目 東京都足立区堀之内1丁目	18.75k 18.00k	+160m +90m	820	旧川跡	足立区	第六建設事務所	岩淵 出張所	月の輪工
荒川下流	60	荒左18-4 (6/16~7/16)	荒川	堤体漏水	B	左	東京都足立区堀之内1丁目 東京都足立区江北2丁目	18.25k 16.75k	+20m +100m	1,354	堤体の変状が生じる恐れ有り	足立区	第六建設事務所	岩淵 出張所	土嚢羽口工 表シート張り工 月の輪工
荒川下流	61	荒左17-1 (6/16)	荒川	基礎地盤漏水	B	左	東京都足立区堀之内1丁目 東京都足立区江北2丁目	17.50k 17.50k	+216m +146m	70	機能に支障が生じる恐れ有り	足立区	第六建設事務所	岩淵 出張所	土嚢羽口工 表シート張り工 月の輪工
荒川下流	62	荒左17-2 (6/16~7/16)	荒川	基礎地盤漏水	B	左	東京都足立区江北2丁目	17.25k 16.75k	+28m +100m	354	機能に支障が生じる恐れ有り	足立区	第六建設事務所	岩淵 出張所	土嚢羽口工 表シート張り工 月の輪工
荒川下流	63	(7/16)	荒川	工作物	B	左	東京都足立区扇2丁目	16.75k	+89m	1箇所 (17)	計算水位と桁下高の差が堤防の計画余裕高未満(江北橋)	足立区	第六建設事務所	岩淵 出張所	積み土嚢
荒川下流	64	荒左16 (7/16)	荒川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	東京都足立区扇2丁目	16.75k 16.75k	+81m +0m	81	機能に支障が生じる恐れ有り	足立区	第六建設事務所	岩淵 出張所	土嚢羽口工 表シート張り工 月の輪工
荒川下流	65	荒左13-1 (8/16)	荒川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	東京都足立区本木1丁目	13.75k 13.50k	+60m +246m	62	堤体の変状が生じる恐れ有り 機能に支障が生じる恐れ有り	足立区	第六建設事務所	岩淵 出張所	土嚢羽口工 表シート張り工 月の輪工
荒川下流	66	(8/16)	荒川	工作物	B	左	東京都足立区関原1丁目	13.50k	+231m	1箇所 (16)	計算水位と桁下高の差が堤防の計画余裕高未満(西新井橋)	足立区	第六建設事務所	岩淵 出張所	積み土嚢
荒川下流	67	荒左13-2 (8/16)	荒川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	東京都足立区関原1丁目	13.50k 13.50k	+216m +80m	136	堤体の変状が生じる恐れ有り 機能に支障が生じる恐れ有り	足立区	第六建設事務所	小名木川 出張所	土嚢羽口工 表シート張り工 月の輪工
荒川下流	68	荒左13-3 (8/16~9/16)	荒川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	東京都足立区梅田4丁目	13.25k 13.25k	+150m +50m	100	堤体の変状が生じる恐れ有り 機能に支障が生じる恐れ有り	足立区	第六建設事務所	小名木川 出張所	土嚢羽口工 表シート張り工 月の輪工
荒川下流	69	荒左12-1 (9/16)	荒川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	東京都足立区梅田1丁目	12.75k 12.75k	+90m +20m	70	堤体の変状が生じる恐れ有り 機能に支障が生じる恐れ有り	足立区	第六建設事務所	小名木川 出張所	土嚢羽口工 表シート張り工 月の輪工
荒川下流	70	荒左12-2 (9/16)	荒川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	東京都足立区梅田1丁目	12.50k 12.50k	+201m +122m	79	堤体の変状が生じる恐れ有り 機能に支障が生じる恐れ有り	足立区	第六建設事務所	小名木川 出張所	土嚢羽口工 表シート張り工 月の輪工
荒川下流	71	荒左12-3 (9/16)	荒川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	東京都足立区足立1丁目	12.50k 12.50k	+92m +20m	72	堤体の変状が生じる恐れ有り 機能に支障が生じる恐れ有り	足立区	第六建設事務所	小名木川 出張所	土嚢羽口工 表シート張り工 月の輪工
荒川下流	72	荒左12-4 (9/16)	荒川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	東京都足立区足立2丁目	12.00k 12.00k	+221m +115m	106	堤体の変状が生じる恐れ有り 機能に支障が生じる恐れ有り	足立区	第六建設事務所	小名木川 出張所	土嚢羽口工 表シート張り工 月の輪工
荒川下流	73	荒左12-5 (9/16)	荒川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	東京都足立区足立2丁目	12.00k 11.75k	+79m +282m	142	堤体の変状が生じる恐れ有り 機能に支障が生じる恐れ有り	足立区	第六建設事務所	小名木川 出張所	土嚢羽口工 表シート張り工 月の輪工
荒川下流	74	荒左11-1 (9/16~10/16)	荒川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	東京都足立区足立2丁目	11.75k 11.75k	+256m +138m	118	堤体の変状が生じる恐れ有り 機能に支障が生じる恐れ有り	足立区	第六建設事務所	小名木川 出張所	土嚢羽口工 表シート張り工 月の輪工
荒川下流	75	荒左11-2 (10/16)	荒川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	東京都葛飾区小菅1丁目	11.25k 11.25k	+170m +55m	115	堤体の変状が生じる恐れ有り 機能に支障が生じる恐れ有り	葛飾区	第五建設事務所	小名木川 出張所	土嚢羽口工 表シート張り工 月の輪工
荒川下流	76	荒左11-3 (10/16)	荒川	旧川跡	要注意	左	東京都葛飾区小菅1丁目	11.25k 11.00k	+0m +170m	80	旧川跡	葛飾区	第五建設事務所	小名木川 出張所	月の輪工
荒川下流	77	荒左10-1 (10/16)	荒川	越水・溢水 (重点)	B	左	東京都葛飾区堀切4丁目	10.50k 10.50k	151m 140m	11	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	葛飾区	第五建設事務所	小名木川 出張所	積み土嚢
荒川下流	78	荒左10-2 (10/16)	荒川	堤体漏水	B	左	東京都葛飾区堀切4丁目	10.50k 10.50k	+157m +135m	22	堤体の変状が生じる恐れ有り	葛飾区	第五建設事務所	小名木川 出張所	積み土嚢
荒川下流	79	(10/16)	荒川	工作物	B	左	東京都葛飾区堀切4丁目	10.50k	+145m	1箇所 (11)	計算水位と桁下高の差が堤防の計画余裕高未満(京成本線)	葛飾区	第五建設事務所	小名木川 出張所	積み土嚢

○:危険水位設定箇所

令和4年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号 (頁番号)	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)	上流 ↓ 下流			担当水防団体	担当土木事務所		
荒川下流	80	(10/16)	荒川	工作物	B	左	東京都葛飾区堀切4丁目	10.50k	+118m	1箇所 (17)	計算水位と桁下高の差が堤防の計画余裕高未満(堀切橋)	葛飾区	第五建設事務所	小名木川 出張所	積み土嚢
荒川下流	81	荒左10-3 (11/16)	荒川	旧川跡	要注意	左	東京都葛飾区堀切2丁目 東京都葛飾区堀切1丁目	10.00k 9.75k	+0m +51m	170	旧川跡	葛飾区	第五建設事務所	小名木川 出張所	-
荒川下流	82	荒左8 (11/16)	荒川	越水・溢水 堤体漏水	B B	左	東京都葛飾区四つ木3丁目	8.75k 8.75k	+58m +25m	34	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じる恐れ有り ※橋梁部周辺対策として設置している擁壁については、荒川の 水位上昇に伴い不安定になる恐れがあるため、積土のう等 による対応が必要である。	葛飾区	第五建設事務所	小名木川 出張所	積み土嚢
荒川下流	83	(11/16)	荒川	工作物	B	左	東京都葛飾区四つ木3丁目	8.75k	+36m	1箇所 (17)	計算水位と桁下高の差が堤防の計画余裕高未満(四ツ木橋)	葛飾区	第五建設事務所	小名木川 出張所	積み土嚢
荒川下流	84	荒左7 (12/16)	荒川	旧川跡	要注意	左	東京都葛飾区東四つ木1丁目	7.25k 7.00k	+0m +150m	114	旧川跡	葛飾区	第五建設事務所	小名木川 出張所	-
荒川下流	85	荒左6 (12/16)	荒川	旧川跡	要注意	左	東京都葛飾区西新小岩3丁目	6.75k 6.50k	+125m +125m	250	旧川跡	葛飾区	第五建設事務所	小名木川 出張所	-
荒川下流	86	(13/16)	荒川	工作物	B	左	東京都葛飾区西新小岩2丁目 東京都葛飾区西新小岩1丁目	6.00k	+65m	1箇所 (20)	計算水位と桁下高の差が堤防の計画余裕高未満(平井大橋)	葛飾区	第五建設事務所	小名木川 出張所	積み土嚢
荒川下流	87	荒左4 (14/16)	荒川	旧川跡	要注意	左	東京都江戸川区西小松川町	4.00k 4.00k	+282m +236m	46	旧川跡	江戸川区	第五建設事務所	小名木川 出張所	-
荒川下流	88	荒左3 (15/16)	荒川	堤体漏水	B	左	東京都江戸川区船堀2丁目 東京都江戸川区北葛西2丁目	3.00k 1.75k	+0m +16m	1,045	堤体の変状が生じる恐れ有り	江戸川区	第五建設事務所	小名木川 出張所	積み土嚢
荒川下流	89	荒左2 (15/16)	荒川	旧川跡	要注意	左	東京都江戸川区船堀2丁目	2.75k 2.75k	+153m +106m	47	旧川跡	江戸川区	第五建設事務所	小名木川 出張所	-
荒川下流	90	荒左1-1 (15/16~16/16)	荒川	旧川跡	要注意	左	東京都江戸川区西葛西1丁目	1.50k 1.25k	+47m +59m	218	旧川跡	江戸川区	第五建設事務所	小名木川 出張所	-
荒川下流	91	荒左1-2 (16/16)	荒川	旧川跡	要注意	左	東京都江戸川区西葛西1丁目 東京都江戸川区清新町1丁目	1.25k 0.00k	+14m +0m	1,236	旧川跡	江戸川区	第五建設事務所	小名木川 出張所	-
荒川下流	92	(4/16~14/16)	荒川	越水・溢水 (流下能力)	B	左	埼玉県川口市本町1丁目 東京都江戸川区西小松川町	21.25k 4.25k	+0m +0m	16,872	計算水位と計画堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	荒川左岸水害 予防組合 足立区 葛飾区 江戸川区	さいたま県土 整備事務所 第六建設事務所 第五建設事務所	岩淵 小名木川 出張所	積み土嚢
							総合評価 A	(0)	0箇所	(11橋梁)					
							越水・溢水 A	0	0箇所						
							漏水 A	0	0箇所						
							工作物 A	(0)	0箇所						
							(重点区間)		3箇所						
							総合評価 B	36,048	70箇所						
							越水・溢水 B (流下能力)	33,874 (33,797)	9箇所 (2箇所)						
							堤体漏水 B	7,746	34箇所						
							基礎地盤漏水 B	4,132	29箇所						
							工作物 B	(330)	22箇所						
							水衝・先堀 B	0	0箇所						
							総合評価 要注意	4,082	10箇所						
							新堤防	0	0箇所						
							旧川跡	6,426	21箇所						
							工事箇所	0	0箇所						