

様式-2

令和5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	1	荒右28-1 (1/16)	荒川	越水	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	表シート張り工 月の輪工 土嚢羽口工 金段工
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	金段工
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	金段工
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	金段工
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	金段工
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	金段工
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	金段工
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	表シート張り工 月の輪工 土嚢羽口工
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	表シート張り工 月の輪工 土嚢羽口工
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	表シート張り工 月の輪工 土嚢羽口工
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

○: 危険水位設定箇所

様式-2

令和5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	19	荒右13 (8/16)	荒川	越水	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滿 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	積み土嚢
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	表シート張り工 月の輸工 土嚢羽口工 釜段工
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	釜段工
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	表シート張り工 月の輸工 土嚢羽口工 釜段工
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	表シート張り工 月の輸工 土嚢羽口工 釜段工
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	表シート張り工 月の輸工 土嚢羽口工 釜段工
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	釜段工
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	釜段工
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	釜段工
荒川下流	28	荒右10-3 (10/16)	荒川	(重点) 越水	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滿	足立区	第六建設事務所	小名木川 出張所	積み土嚢
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滿(京成本線)	足立区	第六建設事務所	小名木川 出張所	積み土嚢
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滿(堀切橋)	足立区	第六建設事務所	小名木川 出張所	積み土嚢
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	釜段工
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	釜段工
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滿(四ツ木橋)	墨田区	第五建設事務所	小名木川 出張所	積み土嚢
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	表シート張り工 月の輸工 土嚢羽口工 釜段工
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	釜段工

○: 危険水位設定箇所

令和5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	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	積み土嚢
荒川下流	37	(13/16)	荒右5	越水 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	積み土嚢 表シート張り工 月の輪工 土嚢羽口工
荒川下流	38	(14/16)	荒右3	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	釜段工
荒川下流	39	(15/16)	荒右2-1	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	表シート張り工 月の輪工 土嚢羽口工
荒川下流	40	(15/16~16/16)	荒右2-2	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	釜段工
荒川下流	41	(16/16)	荒右1	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	表シート張り工 月の輪工 土嚢羽口工
荒川下流	42	(4/16~14/16)	荒川	越水 (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満(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	(1/16)	荒左28-1	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	表シート張り工 月の輪工 土嚢羽口工 釜段工
荒川下流	44	(1/16)	荒左28-2	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	表シート張り工 月の輪工 土嚢羽口工 釜段工
荒川下流	45	(2/16)	荒左25-1	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	表シート張り工 月の輪工 土嚢羽口工 釜段工
荒川下流	46	(2/16)	荒左25-2	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	表シート張り工 月の輪工 土嚢羽口工 釜段工
荒川下流	47	(3/16)	荒左23-1	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	釜段工
荒川下流	48	(3/16)	荒左23-2	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	釜段工
荒川下流	49	(4/16)	荒左22	(重点) 越水 堤体漏水	B B	左	埼玉県川口市市川口1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満 堤体の変状が生じる恐れ有り	川口市	さいたま県土 整備事務所	岩淵 出張所	積み土嚢 表シート張り工 月の輪工 土嚢羽口工
荒川下流	50	(4/16)	荒川	工作物	B	左	埼玉県川口市市川口1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満(高崎線)	川口市	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	埼玉県川口市市川口1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満(東北本線)	川口市	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	埼玉県川口市市川口1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満(京浜東北線)	川口市	さいたま県土 整備事務所	岩淵 出張所	積み土嚢

○: 危険水位設定箇所

令和5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	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満(新荒川大橋(下))	川口市	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	川口市	さいたま県土整備事務所	岩淵出張所	表シート張り工 月の輪工 土嚢羽口工 釜段工
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	釜段工
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満(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	表シート張り工 月の輪工 土嚢羽口工
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	釜段工
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	釜段工
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	表シート張り工 月の輪工 土嚢羽口工
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	釜段工
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	釜段工
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	表シート張り工 月の輪工 土嚢羽口工 釜段工
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	表シート張り工 月の輪工 土嚢羽口工 釜段工
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	表シート張り工 月の輪工 土嚢羽口工 釜段工
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	表シート張り工 月の輪工 土嚢羽口工 釜段工
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	表シート張り工 月の輪工 土嚢羽口工 釜段工

○: 危険水位設定箇所

令和5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	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	表シート張り工 月の輪工 土嚢羽口工 釜段工
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	表シート張り工 月の輪工 土嚢羽口工 釜段工
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	表シート張り工 月の輪工 土嚢羽口工 釜段工
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	表シート張り工 月の輪工 土嚢羽口工 釜段工
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	表シート張り工 月の輪工 土嚢羽口工 釜段工
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	表シート張り工 月の輪工 土嚢羽口工 釜段工
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	釜段工
荒川下流	77	荒左10-1 (10/16)	荒川	(重点) 越水	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滿	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	表シート張り工 月の輪工 土嚢羽口工
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滿(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
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滿(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	釜段工
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滿 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 表シート張り工 月の輪工 土嚢羽口工
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滿(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

令和5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	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	釜段工
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	釜段工
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	釜段工
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	表シート張り工 月の輪工 土嚢羽口工
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	釜段工
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	釜段工
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	釜段工
荒川下流	92	(4/16~14/16)	荒川	越水 (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)	川口市 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					
							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)		85	3箇所					
							総合評価	B	36,147	71箇所					
							越水(溢水)	B	33,874	9箇所					
							(流下能力)		(33,797)	(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・洗掘	B	0	0箇所					
							総合評価	要	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					

○: 危険水位設定箇所