

令和8年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

凡例 灰色塗りつぶし：重点箇所  
番号に○：氾濫危険水位設定箇所

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	料杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所			
江戸川河川事務所	1	中右	33-1	中川	(重点) 越水(溢水)	A	右	埼玉県 北葛飾郡松伏町 大字下赤岩	33.5k 上199m 33.0k 上275m	317	計算水位が現況堤防高以上(流下能力不足)	松伏町	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	2	中右	33-2	中川	(重点) 工作物	A	右	埼玉県 北葛飾郡松伏町 大字下赤岩	33.0k 上330m	1箇所	弥生橋	松伏町	越谷県土整備	中川出張所	
江戸川河川事務所	3	中右	33-3	中川	(重点) 越水(溢水)	A	右	埼玉県 越谷市大字増森	33.0k 上149m 33.0k	149	計算水位が現況堤防高以上(流下能力不足)	越谷市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	4	中右	32-1	中川	(重点) 越水(溢水) 旧川跡	A 要注	右	埼玉県 越谷市大字増森	33.0k 32.5k 上374m	138	計算水位が現況堤防高以上(流下能力不足) 旧川跡の堤防	越谷市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 月の輪工
江戸川河川事務所	5	中右	32-2	中川	(重点) 越水(溢水) 旧川跡	A 要注	右	埼玉県 吉川市大字川藤	32.5k 上374m 32.5k 上323m	51	計算水位が現況堤防高以上(流下能力不足) 旧川跡の堤防	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 月の輪工
江戸川河川事務所	6	中右	32-3	中川	(重点) 越水(溢水)	A	右	埼玉県 吉川市大字川藤	32.5k 上323m 32.0k 上464m	347	計算水位が現況堤防高以上(流下能力不足)	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	7	中右	32-4	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 吉川市大字須賀	32.0k 上464m 32.0k 上415m	49	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	8	中右	32-5	中川	(重点) 工作物	A	右	埼玉県 吉川市大字須賀	32.0k 上423m	1箇所	新川橋	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	
江戸川河川事務所	9	中右	32-6	中川	(重点) 越水(溢水)	A	右	埼玉県 吉川市大字須賀	32.0k 上415m 32.0k 上83m	332	計算水位が現況堤防高以上(流下能力不足)	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	10	中右	32-7	中川	(重点) 越水(溢水)	A	右	埼玉県 吉川市大字川野	32.0k 上83m 31.5k 上328m	224	計算水位が現況堤防高以上(流下能力不足)	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	11	中右	31-1	中川	(重点) 越水(溢水)	A	右	埼玉県 吉川市大字川野	31.5k 上328m 31.5k 上277m	51	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満)	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	12	中右	31-2	中川	(重点) 越水(溢水)	A	右	埼玉県 越谷市大字中島	31.5k 上188m 30.5k 上608m	721	計算水位が現況堤防高以上(流下能力不足)	越谷市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	13	中右	30-1	中川	(重点) 越水(溢水)	A	右	埼玉県 越谷市東町1丁目	30.5k 上473m 30.5k 上452m	21	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満)	越谷市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	14	中右	30-2	中川	(重点) 越水(溢水) 新堤防	A 要注	右	埼玉県 越谷市東町1丁目	30.5k 上452m 30.5k 上439m	13	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満) 築堤後3年未満 R5中川右岸東町地先堤防整備工事(R6.8)	越谷市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	15	中右	30-3	中川	(重点) 越水(溢水) 新堤防	A 要注	右	埼玉県 越谷市東町1丁目	30.5k 上439m 30.5k 上378m	61	計算水位が現況堤防高以上(流下能力不足) 【新堤防が未完成のため現堤防評価】	越谷市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	16	中右	30-4	中川	(重点) 越水(溢水)	A	右	埼玉県 越谷市東町1丁目	30.5k 上378m 30.5k 上372m	6	計算水位が現況堤防高以上(流下能力不足) 【新堤防が未完成のため現堤防評価】	越谷市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	17	中右	30-5	中川	(重点) 越水(溢水)	A	右	埼玉県 越谷市東町1丁目	30.5k 上372m 30.5k 上343m	29	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満) 【新堤防が未完成のため現堤防評価】	越谷市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	18	中右	30-6	中川	(重点) 越水(溢水)	A	右	埼玉県 越谷市東町1丁目	30.5k 上343m 30.5k 上338m	5	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満)	越谷市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	19	中右	30-7	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 越谷市東町1丁目	30.5k 上338m 30.5k 上270m	68	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	越谷市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	20	中右	30-8	中川	(重点) 工作物	A	右	埼玉県 越谷市東町二丁目	30.5k 上295m	1箇所	吉川橋	越谷市	越谷県土整備	中川出張所	
江戸川河川事務所	21	中右	30-9	中川	(重点) 越水(溢水)	A	右	埼玉県 越谷市東町1丁目	30.5k 上270m 30.0k 上130m	560	計算水位が現況堤防高以上(流下能力不足) 氾濫危険水位設定箇所(吉川観測所)	越谷市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	22	中右	30-10	中川	(重点) 越水(溢水)	A	右	埼玉県 越谷市東町3丁目	30.0k 上130m 29.5k 上145m	439	計算水位が現況堤防高以上(流下能力不足)	越谷市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	23	中右	29-1	中川	(重点) 越水(溢水)	A	右	埼玉県 越谷市東町5丁目	29.5k 上145m 29.5k 上113m	32	計算水位が現況堤防高以上(流下能力不足)	越谷市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	24	中右	29-2	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 越谷市東町5丁目	29.5k 上113m 29.5k 上45m	68	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	越谷市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	25	中右	29-3	中川	(重点) 越水(溢水)	A	右	埼玉県 越谷市東町5丁目	29.5k 上45m 29.0k 上97m	434	計算水位が現況堤防高以上(流下能力不足)	越谷市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢

様式-2

## 令和8年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

凡例 灰色塗りつぶし：重点箇所  
番号に○：氾濫危険水位設定箇所

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				
				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	担当出張所	想定される 水防工法	
江戸川河川事務所	26	中右	29-4	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 越谷市東町5丁目	29.0k 上97m 28.5k 上477m	122	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	越谷市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	27	中右	28-1	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 草加市柿木町	28.5k 上251m 28.0k 上3m	795	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	28	中右	28-2	中川	(重点) 越水(溢水) 工事施工	B 要注意	右	埼玉県 草加市柿木町	28.0k 上3m 27.5k 上370m	107	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) R5・6・7中川右岸柿木取水樋管改築工事(施工中) 危険箇所(越水)(個別対応区域)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	29	中右	27-1	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 草加市柿木町	27.5k 上370m 27.0k 上441m	424	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	30	中右	27-2	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 八潮市大字八條	27.0k 上441m 27.0k 上20m	421	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	31	中右	26-1	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 八潮市大字八條	26.5k 上464m 26.5k 上171m	293	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 【新堤防(引き堤)が未完成のため現堤防評価】	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	32	中右	26-2	中川	(重点) 越水(溢水)	A	右	埼玉県 八潮市大字八條	26.5k 上171m 26.0k 上176m	499	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満) 【新堤防(引き堤)が未完成のため現堤防評価】	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	33	中右	26-3	中川	(重点) 工作物	A	右	埼玉県 八潮市八条	26.0k 上495m	1箇所	八条橋	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	
江戸川河川事務所	34	中右	26-4	中川	(重点) 工作物	A	右	埼玉県 八潮市八条	26.0k 上490m	1箇所	八条橋歩道橋	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	
江戸川河川事務所	35	中右	26-5	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 八潮市大字八條	26.0k 上176m 25.5k 上198m	473	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	36	中右	25-1	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 八潮市大字八條	25.5k 上99m 24.0k 上492m	1119	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	37	中右	24-1	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 八潮市大字八條	24.0k 上492m 22.5k 上131m	1934	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価(23.0kより下流)】	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	38	中右	22-1	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 八潮市大字八條	22.5k 上131m 22.5k 上22m	109	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価】	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	39	中右	22-2	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 八潮市大字八條	22.5k 上22m 22.0k 上313m	57	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価】	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	40	中右	22-3	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 八潮市大字八條	22.0k 上313m 22.0k 上296m	17	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価】	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	41	中右	22-4	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 八潮市大字八條	22.0k 上296m 22.0k 上52m	244	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価】	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	42	中右	22-5	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 八潮市大字八條	22.0k 上52m 22.0k	52	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価】	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	43	中右	21-1	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 八潮市大字八條	22.0k 21.5k 上350m	39	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価】	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢

令和8年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

凡例 灰色塗りつぶし：重点箇所  
番号に○：氾濫危険水位設定箇所

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			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	担当出張所		
江戸川河川事務所	44	中右	21-2	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 八潮市大字八條	21.5k 上350m 21.5k 上117m	233	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価】	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	45	中右	21-3	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 八潮市大字八條	21.5k 上117m 21.5k 上97m	20	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価】	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	46	中右	21-4	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 八潮市大字八條	21.5k 上97m 21.0k 上414m	123	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価】	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	47	中右	21-5	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 八潮市大字木曾根	21.0k 上414m 21.0k 上352m	62	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価】	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	48	中右	21-6	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 八潮市大字木曾根	21.0k 上352m 20.5k 上401m	397	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価】	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	49	中右	20-1	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 八潮市大字木曾根	20.5k 上401m 20.5k 上312m	89	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価】	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	50	中右	20-2	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 八潮市大字木曾根	20.5k 上312m 20.5k 上268m	44	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価】	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	51	中右	20-3	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 八潮市大字南川崎	20.5k 上268m 20.0k 上414m	372	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価】	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	52	中右	20-4	中川	(重点)越水(溢水)	A	右	埼玉県 八潮市大字南川崎	20.0k 上414m 20.0k 上388m	26	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満) 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価】	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	53	中右	20-5	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 八潮市大字南川崎	20.0k 上388m 20.0k 上311m	77	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価】	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	54	中右	20-6	中川	工作物	B	右	埼玉県 八潮市大字伊勢野	20.0k 上375m	1箇所	新中川橋	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	
江戸川河川事務所	55	中右	20-7	中川	(重点)越水(溢水)	A	右	埼玉県 八潮市大字伊勢野	20.0k 上311m 19.5k 上385m	407	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満) 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価】 危険箇所(越水)(氾濫ブロック毎)	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	56	中右	19-1	中川	(重点)越水(溢水)	A	右	埼玉県 八潮市大字大瀬	19.5k 上385m 19.5k	385	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満) 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価】	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	57	中右	19-2	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 八潮市大字大瀬	19.5k 上505m 19.0k 上505m	27	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満)	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	58	中右	19-3	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 八潮市大字大瀬	19.0k 上505m 19.0k 上503m	2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	八潮市		中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	59	中右	19-4	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 八潮市大字大瀬	19.0k 上160m 19.0k 上106m	54	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満)	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	60	中右	19-5	中川	(重点)工作物	A	右	埼玉県 八潮市大瀬	19.0k 上143m	1箇所	潮止橋側道橋(上流)	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	
江戸川河川事務所	61	中右	19-6	中川	(重点)工作物	A	右	埼玉県 八潮市大瀬	19.0k 上140m	1箇所	潮止橋	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	
江戸川河川事務所	62	中右	19-7	中川	(重点)工作物	A	右	埼玉県 八潮市大瀬	19.0k 上130m	1箇所	潮止橋側道橋(下流)	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	

令和8年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

凡例 灰色塗りつぶし：重点箇所  
番号に○：氾濫危険水位設定箇所

事務所名	番号	図面対象		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			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	担当出張所	
江戸川河川事務所	63	中右	19-8	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 八潮市大字大瀬	19.0k 上106m 19.0k	106	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	64	中右	18-1	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 八潮市大字古新田	18.5k 上450m 18.5k 上100m	350	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	65	中右	18-2	中川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県 八潮市大字坊	18.5k 上100m 18.5k 上5m	95	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢 月の輪工
江戸川河川事務所	66	中右	18-3	中川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	東京都 足立区六木3丁目	18.5k 上5m 18.0k 上493m	56	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	足立区	東京都第六建設	中川下流出張所	積み土嚢 月の輪工
江戸川河川事務所	67	中右	18-4	中川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	東京都 足立区六木3丁目	18.0k 上493m 18.0k 上490m	3	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	足立区	東京都第六建設	中川下流出張所	積み土嚢 築きまわし 月の輪工
江戸川河川事務所	68	中右	18-5	中川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	東京都 足立区六木3丁目	18.0k 上490m 18.0k 上294m	196	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	足立区	東京都第六建設	中川下流出張所	積み土嚢 築きまわし 月の輪工
江戸川河川事務所	69	中右	18-6	中川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	東京都 足立区六木3丁目	18.0k 上294m 18.0k 上218m	76	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	足立区	東京都第六建設	中川下流出張所	積み土嚢 月の輪工
江戸川河川事務所	70	中右	18-7	中川	越水(溢水)	B	右	東京都 足立区六木2丁目	18.0k 上180m 18.0k 上136m	44	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満)	足立区	東京都第六建設	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	71	中右	18-8	中川	越水(溢水)	B	右	東京都 足立区六木2丁目	18.0k 上136m 17.5k 上233m	421	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	足立区	東京都第六建設	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	72	中右	17-1	中川	越水(溢水)	B	右	東京都 足立区佐野1丁目	17.5k 上233m 17.5k 上78m	155	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	足立区	東京都第六建設	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	73	中右	17-2	中川	越水(溢水)	B	右	東京都 足立区佐野1丁目	17.5k 上78m 17.5k 上52m	26	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満)	足立区	東京都第六建設	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	74	中右	17-3	中川	越水(溢水)	B	右	東京都 足立区佐野1丁目	17.5k 上52m 17.0k 上292m	291	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	足立区	東京都第六建設	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	75	中右	16-1	中川	新堤防	要注	右	東京都 足立区大谷田1丁目	16.5k 上13m 16.0k 上373m	163	築堤後3年未満 R 4 中川右岸大谷田地区堤防整備工事(R6.2)	足立区	東京都第六建設	中川下流出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	76	中右	16-2	中川	越水(溢水)	B	右	東京都 足立区大谷田1丁目	16.0k 上366m 16.0k 上235m	131	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	足立区	東京都第六建設	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	77	中右	16-3	中川	越水(溢水)	B	右	東京都 足立区中川5丁目	16.0k 上235m 16.0k 上209m	26	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満)	足立区	東京都第六建設	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	78	中右	15-1	中川	越水(溢水)	B	右	東京都 足立区中川5丁目	15.5k 上382m 15.5k 上365m	17	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	足立区	東京都第六建設	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	79	中右	15-2	中川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	東京都 足立区中川5丁目	15.5k 上365m 15.5k 上358m	7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 築堤後3年未満 R 5 中川右岸中川五丁目地先堤防整備工事(R7.3)	足立区	東京都第六建設	中川下流出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	80	中右	15-3	中川	新堤防	要注	右	東京都 足立区中川5丁目	15.5k 上358m 15.5k 上105m	253	築堤後3年未満 R 5 中川右岸中川五丁目地先堤防整備工事(R7.3)	足立区	東京都第六建設	中川下流出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	81	中右	15-4	中川	新堤防	要注	右	東京都 足立区中川3丁目	15.5k 上105m 15.5k 上92m	13	築堤後3年未満 R 5 中川右岸中川五丁目地先堤防整備工事(R7.3)	足立区	東京都第六建設	中川下流出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	82	中右	15-5	中川	越水(溢水)	B	右	東京都 足立区中川3丁目	15.0k 上23m 15.0k	23	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	足立区	東京都第六建設	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	83	中右	14-1	中川	越水(溢水)	B	右	東京都 足立区中川3丁目	14.5k 上382m 14.5k 上361m	21	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	足立区	東京都第六建設	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	84	中右	13-1	中川	越水(溢水)	B	右	東京都 葛飾区青戸8丁目	13.5k 上319m 13.5k 上293m	26	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	葛飾区	東京都第五建設	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	85	中右	13-2	中川	越水(溢水)	B	右	東京都 葛飾区青戸8丁目	13.5k 上239m 13.5k 上186m	53	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	葛飾区	東京都第五建設	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	86	中右	13-3	中川	越水(溢水)	B	右	東京都 葛飾区青戸7丁目	13.5k 上80m 13.5k	80	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	葛飾区	東京都第五建設	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	87	中右	12-1	中川	越水(溢水)	B	右	東京都 葛飾区青戸6丁目	12.5k 上74m 12.5k 上49m	25	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満)	葛飾区	東京都第五建設	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	88	中右	12-2	中川	越水(溢水)	B	右	東京都 葛飾区青戸6丁目	12.5k 上49m 12.5k 上25m	24	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	葛飾区	東京都第五建設	中川下流出張所	積み土嚢

令和8年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

凡例 灰色塗りつぶし：重点箇所  
番号に○：氾濫危険水位設定箇所

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	料杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
江戸川河川事務所	1	中左 33-1	中川	(重点) 越水(溢水)	A	左	埼玉県 北葛飾郡松伏町 大字下赤岩	33.5k 上199m 33.0k 上351m	349	計算水位が現況堤防高以上(流下能力不足)	松伏町	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	2	中左 33-2	中川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 北葛飾郡松伏町 大字下赤岩	33.0k 上351m 33.0k 上301m	50	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	松伏町	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	3	中左 33-3	中川	(重点) 工作物	A	左	埼玉県 北葛飾郡松伏町 大字下赤岩	33.0k 上330m	1箇所	弥生橋	松伏町	越谷県土整備	中川出張所	
江戸川河川事務所	4	中左 33-4	中川	(重点) 越水(溢水)	A	左	埼玉県 北葛飾郡松伏町 大字下赤岩	33.0k 上301m 33.0k 上120m	181	計算水位が現況堤防高以上(流下能力不足)	松伏町	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	5	中左 33-5	中川	(重点) 越水(溢水)	A	左	埼玉県 吉川市大字川藤	33.0k 上120m 32.5k 上223m	393	計算水位が現況堤防高以上(流下能力不足)	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	6	中左 32-1	中川	(重点) 越水(溢水)	A	左	埼玉県 吉川市大字川藤	32.5k 上223m 32.5k 上174m	49	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満)	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	7	中左 32-2	中川	(重点) 越水(溢水)	A	左	埼玉県 吉川市大字川藤	32.5k 上174m 32.5k 上99m	75	計算水位が現況堤防高以上(流下能力不足)	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	8	中左 32-3	中川	(重点) 越水(溢水)	A	左	埼玉県 吉川市大字川藤	32.5k 上99m 32.5k	99	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満)	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	9	中左 32-4	中川	(重点) 越水(溢水)	A	左	埼玉県 吉川市大字川藤	32.5k 32.0k 上327m	176	計算水位が現況堤防高以上(流下能力不足)	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	10	中左 32-5	中川	(重点) 工作物	A	左	埼玉県 吉川市大字川藤	32.0k 上423m	1箇所	新川橋	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	
江戸川河川事務所	11	中左 32-6	中川	(重点) 越水(溢水)	A	左	埼玉県 吉川市大字川藤	32.0k 上327m 31.0k 上74m	1255	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満)	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	12	中左 31-1	中川	(重点) 越水(溢水)	A	左	埼玉県 吉川市大字川藤	31.0k 上74m 31.0k 上49m	25	計算水位が現況堤防高以上(流下能力不足)	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	13	中左 31-2	中川	(重点) 越水(溢水)	A	左	埼玉県 吉川市大字吉川	31.0k 上49m 30.5k 上239m	289	計算水位が現況堤防高以上(流下能力不足) 危険箇所(越水)(氾濫ブロック毎)	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	14	中左 30-1	中川	工作物	B	左	埼玉県 吉川市大字平沼	30.5k 上255m	1箇所	吉川橋	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	
江戸川河川事務所	15	中左 30-2	中川	(重点) 越水(溢水)	A	左	埼玉県 吉川市大字平沼	30.5k 上239m 30.0k 上223m	511	計算水位が現況堤防高以上(流下能力不足) 氾濫危険水位設定箇所(吉川観測所)	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	16	中左 30-3	中川	(重点) 越水(溢水)	A	左	埼玉県 吉川市大字保	30.0k 上223m 29.5k	740	計算水位が現況堤防高以上(流下能力不足)	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	17	中左 30-4	中川	工作物	B	左	埼玉県 吉川市大字保	30.0k 上205m	1箇所	吉越橋	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	
江戸川河川事務所	18	中左 29-1	中川	(重点) 越水(溢水)	A	左	埼玉県 吉川市木売2丁目	29.5k 29.0k 上458m	51	計算水位が現況堤防高以上(流下能力不足)	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	19	中左 29-2	中川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 吉川市木売2丁目	29.0k 上458m 29.0k 上255m	203	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	20	中左 29-3	中川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 吉川市高富1丁目	29.0k 上255m 29.0k 上254m	1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	21	中左 29-4	中川	(重点) 越水(溢水)	A	左	埼玉県 吉川市高富1丁目	29.0k 上254m 29.0k 上229m	25	計算水位が現況堤防高以上(流下能力不足)	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	22	中左 29-5	中川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 吉川市高富1丁目	29.0k 上229m 28.5k	723	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	23	中左 28-1	中川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 吉川市高久1丁目	28.5k 27.5k 上314m	665	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	24	中左 27-1	中川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 三郷市彦糸1丁目	27.5k 上314m 26.5k 上48m	1239	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	25	中左 26-1	中川	(重点) 越水(溢水)	A	左	埼玉県 三郷市上彦名	26.5k 上48m 26.5k 上40m	8	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満)	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	26	中左 26-2	中川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	A B	左	埼玉県 三郷市上彦名	26.5k 上40m 26.5k 上35m	5	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢 築きまわし

令和8年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

凡例 灰色塗りつぶし：重点箇所  
番号に○：氾濫危険水位設定箇所

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	料杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所			
江戸川河川事務所	27	中左	26-3	中川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	A B 要注	左	埼玉県 三郷市上彦名	26.5k 上35m 26.5k	35	危険箇所(越水)(氾濫ブロック毎) 計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 築堤後3年未満 R6中川八条橋周辺堤防整備工事(R8.3)	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢 築きまわし シート張り工
江戸川河川事務所	28	中左	26-4	中川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	A B	左	埼玉県 三郷市上彦名	26.5k 26.0k 上461m	12	危険箇所(越水)(氾濫ブロック毎) 計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	29	中左	26-5	中川	(重点) 工作物	A	左	埼玉県 三郷市上彦名	26.0k 上495m	1箇所	八条橋	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	
江戸川河川事務所	30	中左	26-6	中川	(重点) 工作物	A	左	埼玉県 三郷市上彦名	26.0k 上490m	1箇所	八条橋歩道橋	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	
江戸川河川事務所	31	中左	26-7	中川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	A B 要注	左	埼玉県 三郷市上彦名	26.0k 上461m 26.0k 上414m	47	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 築堤後3年未満 R6中川八条橋周辺堤防整備工事(R8.3)	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢 築きまわし シート張り工
江戸川河川事務所	32	中左	26-8	中川	(重点) 越水(溢水) 新堤防	A 要注	左	埼玉県 三郷市上彦名	26.0k 上414m 26.0k 上412m	2	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満) 築堤後3年未満 R6中川八条橋周辺堤防整備工事(R8.3)	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	33	中左	26-9	中川	(重点) 越水(溢水) 新堤防	A 要注	左	埼玉県 三郷市彦川戸1丁目	26.0k 上412m 26.0k 上402m	10	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満) 築堤後3年未満 R6中川八条橋周辺堤防整備工事(R8.3)	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	34	中左	26-10	中川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	左	埼玉県 三郷市彦川戸1丁目	26.0k 上402m 26.0k 上396m	6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 築堤後3年未満 R6中川八条橋周辺堤防整備工事(R8.3)	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	35	中左	26-11	中川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 三郷市彦川戸1丁目	26.0k 上396m 26.0k 上254m	142	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	36	中左	26-12	中川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	埼玉県 三郷市彦川戸1丁目	26.0k 上254m 26.0k 上213m	41	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	37	中左	26-13	中川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	埼玉県 三郷市彦川戸1丁目	26.0k 上213m 26.0k 上95m	118	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	38	中左	26-14	中川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	埼玉県 三郷市彦川戸1丁目	26.0k 上95m 26.0k 上79m	16	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	39	中左	26-15	中川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 三郷市彦川戸1丁目	26.0k 上79m 26.0k 上76m	3	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	40	中左	26-16	中川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 三郷市天神	26.0k 上76m 25.5k 上294m	326	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	41	中左	25-1	中川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 三郷市彦野1丁目	25.5k 上294m 25.0k 上548m	300	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	42	中左	25-2	中川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 三郷市彦倉1丁目	25.0k 上548m 23.5k 上225m	1690	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	43	中左	23-1	中川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 三郷市彦江1丁目	23.5k 上225m 23.0k 上221m	474	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	44	中左	23-2	中川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 三郷市花和田	23.0k 上221m 22.0k 上396m	894	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	45	中左	22-1	中川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 三郷市谷口	22.0k 上396m 21.5k 上383m	464	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	46	中左	21-1	中川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 三郷市栄1丁目	21.5k 上383m 21.5k 上361m	22	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢

令和8年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

凡例 灰色塗りつぶし：重点箇所  
番号に○：氾濫危険水位設定箇所

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				
				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	担当出張所	国土交通省 想定される 水防工法	
江戸川河川事務所	47	中左	21-2	中川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 三郷市栄1丁目	21.5k 上361m 21.5k 上248m	113	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満)	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	48	中左	21-3	中川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 三郷市栄1丁目	21.5k 上248m 21.5k 上225m	23	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	49	中左	21-4	中川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 三郷市栄1丁目	21.5k 上113m 21.5k 上45m	68	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	50	中左	21-5	中川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 三郷市栄3丁目	21.5k 上45m 21.0k 上106m	468	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	51	中左	21-6	中川	越水(溢水) 水衝洗掘	B B	左	埼玉県 三郷市戸ヶ崎	21.0k 上106m 21.0k 上79m	27	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 洗掘対策未施工	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	52	中左	21-7	中川	越水(溢水) 水衝洗掘	B B	左	埼玉県 三郷市戸ヶ崎	21.0k 上79m 21.0k 上53m	26	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 洗掘対策未施工	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	53	中左	21-8	中川	越水(溢水) 水衝洗掘	B B	左	埼玉県 三郷市戸ヶ崎	21.0k 上53m 21.0k	53	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 洗掘対策未施工	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	54	中左	20-1	中川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 三郷市戸ヶ崎	21.0k 20.0k 上424m	603	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	55	中左	20-2	中川	(重点) 越水(溢水)	A	左	埼玉県 三郷市戸ヶ崎	20.0k 上424m 20.0k 上364m	60	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満)	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	56	中左	20-3	中川	(重点) 越水(溢水)	A	左	埼玉県 三郷市戸ヶ崎	20.0k 上364m 20.0k 上291m	73	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満)	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	57	中左	20-4	中川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 三郷市戸ヶ崎	20.0k 上291m 20.0k 上286m	5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満)	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	58	中左	20-5	中川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	埼玉県 三郷市戸ヶ崎	20.0k 上286m 20.0k 上186m	100	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	59	中左	20-6	中川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	A B	左	埼玉県 三郷市戸ヶ崎	20.0k 上186m 20.0k 上53m	133	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	60	中左	20-7	中川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	埼玉県 三郷市戸ヶ崎	20.0k 上53m 20.0k	53	危険箇所(越水)(氾濫ブロック毎) 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	61	中左	19-1	中川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注	左	埼玉県 三郷市戸ヶ崎	20.0k 19.5k 上295m	252	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡の堤防	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢 築きまわし 月の輪工
江戸川河川事務所	62	中左	19-2	中川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	左	埼玉県 三郷市戸ヶ崎	19.5k 上295m 19.5k 上273m	22	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 旧川跡の堤防	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢 月の輪工
江戸川河川事務所	63	中左	19-3	中川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	左	埼玉県 三郷市戸ヶ崎	19.5k 上273m 19.5k 上131m	142	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 旧川跡の堤防	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢 月の輪工
江戸川河川事務所	64	中左	19-4	中川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	左	埼玉県 八潮市大字大瀬	19.5k 上131m 19.5k	131	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 旧川跡の堤防	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢 月の輪工
江戸川河川事務所	65	中左	19-5	中川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 八潮市大字大瀬	19.5k 上265m 19.0k	176	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	66	中左	19-6	中川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 八潮市大字大瀬	19.0k 上243m 18.5k 上21m	738	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	67	中左	19-7	中川	(重点) 工作物	A	左	埼玉県 八潮市大瀬	19.0k 上143m	1箇所	潮止橋側道橋(上流)	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	
江戸川河川事務所	68	中左	19-8	中川	(重点) 工作物	A	左	埼玉県 八潮市大瀬	19.0k 上140m	1箇所	潮止橋	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	
江戸川河川事務所	69	中左	19-9	中川	(重点) 工作物	A	左	埼玉県 八潮市大瀬	19.0k 上130m	1箇所	潮止橋側道橋(下流)	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	
江戸川河川事務所	70	中左	18-1	中川	越水(溢水)	B	左	東京都 葛飾区西水元4丁目	18.0k 上334m 17.5k 上266m	551	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	葛飾区	東京都第五建設	中川下流出張所	積み土嚢

令和8年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

凡例 灰色塗りつぶし：重点箇所  
番号に○：氾濫危険水位設定箇所

事務所名	番号	図面対象		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
		番号			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		
江戸川河川事務所	71	中左	17-1	中川	越水(溢水)	B	左	東京都 葛飾区西水元3丁目	17.5k 上266m 17.0k 上148m	612	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	葛飾区	東京都第五建設	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	72	中左	17-2	中川	越水(溢水)	B	左	東京都 葛飾区西水元3丁目	17.0k 上99m 16.5k 上472m	124	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	葛飾区	東京都第五建設	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	73	中左	16-1	中川	越水(溢水)	B	左	東京都 葛飾区西水元3丁目	16.5k 上373m 16.0k 上237m	610	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	葛飾区	東京都第五建設	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	74	中左	16-2	中川	越水(溢水)	B	左	東京都 葛飾区南水元2丁目	16.0k 上237m 15.5k 上334m	417	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	葛飾区	東京都第五建設	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	75	中左	15-1	中川	越水(溢水)	B	左	東京都 葛飾区南水元2丁目	15.5k 上308m 15.5k 上272m	36	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	葛飾区	東京都第五建設	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	76	中左	15-2	中川	越水(溢水)	B	左	東京都 葛飾区南水元1丁目	15.5k 上272m 15.5k 上257m	15	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	葛飾区	東京都第五建設	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	77	中左	15-3	中川	越水(溢水)	B	左	東京都 葛飾区南水元1丁目	15.5k 上231m 15.5k 上180m	51	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	葛飾区	東京都第五建設	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	78	中左	15-4	中川	越水(溢水)	B	左	東京都 葛飾区南水元1丁目	15.5k 上154m 15.0k 上410m	277	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	葛飾区	東京都第五建設	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	79	中左	15-5	中川	越水(溢水)新堤防	B要注	左	東京都 葛飾区南水元1丁目	15.0k 上410m 15.0k 上400m	10	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 築堤後3年未満 R6中川左岸新宿地先環境整備工事(R8.2)	葛飾区	東京都第五建設	中川下流出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	80	中左	15-6	中川	新堤防	要注	左	東京都 葛飾区南水元1丁目	15.0k 上400m 15.0k 上394m	6	築堤後3年未満 R6中川左岸新宿地先環境整備工事(R8.2)	葛飾区	東京都第五建設	中川下流出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	81	中左	15-7	中川	新堤防	要注	左	東京都 葛飾区新宿6丁目	15.0k 上394m 15.0k 上266m	128	築堤後3年未満 R6中川左岸新宿地先環境整備工事(R8.2)	葛飾区	東京都第五建設	中川下流出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	82	中左	15-8	中川	越水(溢水)新堤防	B要注	左	東京都 葛飾区新宿6丁目	15.0k 上266m 15.0k 上240m	26	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 築堤後3年未満 R6中川左岸新宿地先環境整備工事(R8.2)	葛飾区	東京都第五建設	中川下流出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	83	中左	15-9	中川	越水(溢水)新堤防	B要注	左	東京都 葛飾区新宿6丁目	15.0k 上240m 15.0k 上107m	133	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 築堤後3年未満 R6中川左岸新宿地先環境整備工事(R8.2)	葛飾区	東京都第五建設	中川下流出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	84	中左	15-10	中川	新堤防	要注	左	東京都 葛飾区新宿6丁目	15.0k 上107m 14.5k 上535m	135	築堤後3年未満 R6中川左岸新宿地先環境整備工事(R8.2)	葛飾区	東京都第五建設	中川下流出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	85	中左	14-1	中川	越水(溢水)新堤防	B要注	左	東京都 葛飾区新宿6丁目	14.5k 上535m 14.5k 上493m	42	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 築堤後3年未満 R6中川左岸新宿地先環境整備工事(R8.2)	葛飾区	東京都第五建設	中川下流出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	86	中左	14-2	中川	越水(溢水)	B	左	東京都 葛飾区新宿6丁目	14.5k 上493m 14.5k 上479m	14	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	葛飾区	東京都第五建設	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	87	中左	14-3	中川	越水(溢水)	B	左	東京都 葛飾区新宿5丁目	14.5k 上450m 14.5k 上253m	197	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	葛飾区	東京都第五建設	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	88	中左	14-4	中川	越水(溢水)	B	左	東京都 葛飾区新宿5丁目	14.5k 上169m 14.5k 上141m	28	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	葛飾区	東京都第五建設	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	89	中左	14-5	中川	越水(溢水)	B	左	東京都 葛飾区新宿5丁目	14.5k 上113m 14.5k 上11m	102	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	葛飾区	東京都第五建設	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	90	中左	14-6	中川	越水(溢水)	B	左	東京都 葛飾区新宿2丁目	14.5k 上11m 14.0k 上251m	217	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	葛飾区	東京都第五建設	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	91	中左	14-7	中川	越水(溢水)	B	左	東京都 葛飾区新宿2丁目	14.0k 上183m 14.0k 上69m	114	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	葛飾区	東京都第五建設	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	92	中左	13-1	中川	越水(溢水)	B	左	東京都 葛飾区新宿2丁目	13.5k 上418m 13.5k 上395m	23	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	葛飾区	東京都第五建設	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	93	中左	13-2	中川	越水(溢水)	B	左	東京都 葛飾区新宿2丁目	13.5k 上209m 13.5k 上186m	23	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	葛飾区	東京都第五建設	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	94	中左	13-3	中川	越水(溢水)	B	左	東京都 葛飾区新宿1丁目	13.5k 上93m 13.5k 上70m	23	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	葛飾区	東京都第五建設	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	95	中左	13-4	中川	越水(溢水)	B	左	東京都 葛飾区新宿1丁目	13.0k 上263m 13.0k 上211m	52	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	葛飾区	東京都第五建設	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	96	中左	13-5	中川	越水(溢水)	B	左	東京都 葛飾区新宿1丁目	13.0k 上184m 13.0k 上132m	52	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	葛飾区	東京都第五建設	中川下流出張所	積み土嚢