

様式-2

令和5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	中右 33-1	中川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	A B	右	埼玉県 北葛飾郡松伏町 大字下赤岩	33.5k 上199m 33.0k 上263m	329	計算水位が現況堤防高以上(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	松伏町	越谷県土整備	中川出張所	積み土囊 築きまわし
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	積み土囊
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	積み土囊 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	積み土囊 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	積み土囊
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	積み土囊
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	積み土囊
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	積み土囊
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305m	23	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	積み土囊
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 吉川市大字川野	31.5k 上305m 31.5k 上277m	28	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	積み土囊
江戸川河川事務所	13	中右 31-3	中川	(重点) 越水(溢水)	A	右	埼玉県 越谷市大字中島	31.5k 上159m 30.5k 上608m	692	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	積み土囊
江戸川河川事務所	14	中右 30-1	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 越谷市大字中島	30.5k 上608m 30.5k 上581m	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)	越谷市	越谷県土整備	中川出張所	積み土囊
江戸川河川事務所	15	中右 30-2	中川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	A B	右	埼玉県 越谷市東町1丁目	30.5k 上412m 30.5k 上343m	69	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 氾濫危険水位設定箇所(吉川観測所) 【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	積み土囊 築きまわし
江戸川河川事務所	16	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) 築堤後3年未満 吉川橋架替工事(R4.5)	越谷市	越谷県土整備	中川出張所	積み土囊 シート張り工
江戸川河川事務所	17	中右 30-4	中川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	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) 築堤後3年未満 吉川橋架替工事(R4.5)	越谷市	越谷県土整備	中川出張所	積み土囊 シート張り工
江戸川河川事務所	18	中右 30-5	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	19	中右 30-6	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270m 30.5k 上220m	50	計算水位が現況堤防高以上(流下能力不足) 築堤後3年未満 吉川橋架替工事(R4.5)	越谷市	越谷県土整備	中川出張所	積み土囊 シート張り工
江戸川河川事務所	20	中右 30-7	中川	(重点) 越水(溢水)	A	右	埼玉県 越谷市東町1丁目	30.5k 上220m 30.0k 上344m	296	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	積み土囊
江戸川河川事務所	21	中右 30-8	中川	(重点) 越水(溢水)	A	右	埼玉県 越谷市東町1丁目	30.0k 上344m 30.0k 上130m	214	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	積み土囊
江戸川河川事務所	22	中右 30-9	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 30.0k 上21m	109	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	積み土囊
江戸川河川事務所	23	中右 30-10	中川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	A B	右	埼玉県 越谷市東町3丁目	30.0k 上21m 30.0k	21	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 【新堤防(前出し堤)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	積み土囊 築きまわし

令和5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○：汎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	24	中右	29-1	中川	(重点)越水(溢水)	A	右	埼玉県 越谷市東町3丁目	30.0k 29.5k 上281m	173	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】	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	29-2	中川	(重点)越水(溢水)堤体漏水	A B	右	埼玉県 越谷市東町3丁目	29.5k 上281m 29.5k 上145m	136	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 【新堤防(前出し堤)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 築きまわし
江戸川河川事務所	26	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145m 29.5k 上95m	50	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】	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	29-4	中川	(重点)越水(溢水)堤体漏水	A B	右	埼玉県 越谷市東町5丁目	29.5k 上95m 29.5k 上32m	63	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 【新堤防(前出し堤)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 築きまわし
江戸川河川事務所	28	中右	29-5	中川	(重点)越水(溢水)	A	右	埼玉県 越谷市東町5丁目	29.5k 上32m 29.0k 上165m	353	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】	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	29	中右	29-6	中川	(重点)越水(溢水)堤体漏水	A B	右	埼玉県 越谷市東町5丁目	29.0k 上165m 29.0k	165	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 【新堤防(前出し堤)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 築きまわし
江戸川河川事務所	30	中右	28-1	中川	(重点)越水(溢水)	A	右	埼玉県 越谷市東町5丁目	29.0k 28.5k 上447m	55	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】	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	31	中右	28-2	中川	(重点)越水(溢水)堤体漏水	A B	右	埼玉県 越谷市東町5丁目	28.5k 上447m 28.5k 上397m	50	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 【新堤防(前出し堤)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 築きまわし
江戸川河川事務所	32	中右	28-3	中川	(重点)越水(溢水)堤体漏水	A B	右	埼玉県 草加市柿木町	28.5k 上397m 28.5k 上25m	372	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 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価】	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	33	中右	28-4	中川	(重点)越水(溢水)堤体漏水	A B	右	埼玉県 草加市柿木町	28.5k 上25m 28.5k	25	計算水位が現況堤防高以上(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価】	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	34	中右	28-5	中川	(重点)越水(溢水)堤体漏水	A B	右	埼玉県 草加市柿木町	28.5k 27.5k 上332m	689	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 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価】	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	35	中右	27-1	中川	(重点)越水(溢水)堤体漏水	A A	右	埼玉県 草加市柿木町	27.5k 上332m 27.5k 上308m	24	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高い箇所 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価】	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	36	中右	27-2	中川	(重点)越水(溢水)堤体漏水	A B	右	埼玉県 草加市柿木町	27.5k 上308m 27.5k 上47m	261	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 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価】	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	37	中右	27-3	中川	(重点)越水(溢水)堤体漏水	A A	右	埼玉県 草加市柿木町	27.5k 上47m 27.5k 上24m	23	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高い箇所 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価】	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 築きまわし

様式-2

令和5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	38	中右	27-4	中川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	A B	右	埼玉県 草加市柿木町	27.5k 上24m 27.0k 上470m	49	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 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価】	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土糞 築きまわし
江戸川河川事務所	39	中右	27-5	中川	(重点) 堤体漏水 越水(溢水)	A B	右	埼玉県 草加市柿木町	27.0k 上470m 27.0k 上465m	5	堤体の変状の生じるおそれが高い箇所 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】	草加市	越谷県土整備	中川出張所	築きまわし 積み土糞
江戸川河川事務所	40	中右	27-6	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 草加市柿木町	27.0k 上465m 27.0k 上441m	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) 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価】	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	41	中右	27-7	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371m	70	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	積み土糞
江戸川河川事務所	42	中右	27-8	中川	(重点) 越水(溢水)	A	右	埼玉県 八潮市大字八條	27.0k 上371m 27.0k 上366m	5	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	積み土糞
江戸川河川事務所	43	中右	27-9	中川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	A B	右	埼玉県 八潮市大字八條	27.0k 上366m 27.0k 上322m	44	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 【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	積み土糞 築きまわし
江戸川河川事務所	44	中右	27-10	中川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	A A	右	埼玉県 八潮市大字八條	27.0k 上322m 27.0k 上297m	25	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高い箇所 【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	積み土糞 築きまわし
江戸川河川事務所	45	中右	27-11	中川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	A B	右	埼玉県 八潮市大字八條	27.0k 上297m 27.0k 上282m	15	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 【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	積み土糞 築きまわし
江戸川河川事務所	46	中右	27-12	中川	(重点) 越水(溢水)	A	右	埼玉県 八潮市大字八條	27.0k 上282m 27.0k 上272m	10	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	積み土糞
江戸川河川事務所	47	中右	27-13	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 八潮市大字八條	27.0k 上272m 27.0k 上20m	252	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	積み土糞
江戸川河川事務所	48	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473m 26.5k 上127m	346	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	積み土糞
江戸川河川事務所	49	中右	26-2	中川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 八潮市大字八條	26.5k 上127m 26.5k 上122m	5	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 【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	積み土糞 築きまわし
江戸川河川事務所	50	中右	26-3	中川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	A B	右	埼玉県 八潮市大字八條	26.5k 上122m 26.0k 上454m	172	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 【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	積み土糞 築きまわし
江戸川河川事務所	51	中右	26-4	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	52	中右	26-5	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	

令和5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		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	53	中右	26-6	中川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	A A	右	埼玉県 八潮市大字八條	26.0k 上454m 26.0k 上353m	101	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高い箇所 【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	積み土糞 築きまわし	
江戸川河川事務所	54	中右	26-7	中川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	A B	右	埼玉県 八潮市大字八條	26.0k 上353m 26.0k 上302m	51	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 【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	積み土糞 築きまわし	
江戸川河川事務所	55	中右	26-8	中川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	A A	右	埼玉県 八潮市大字八條	26.0k 上302m 26.0k 上277m	25	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高い箇所 【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	積み土糞 築きまわし	
江戸川河川事務所	56	中右	26-9	中川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	A B	右	埼玉県 八潮市大字八條	26.0k 上277m 26.0k 上176m	101	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 【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	積み土糞 築きまわし	
江戸川河川事務所	57	中右	26-10	中川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 八潮市大字八條	26.0k 上176m 26.0k 上173m	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	積み土糞 築きまわし	
江戸川河川事務所	58	中右	26-11	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 八潮市大字八條	26.0k 上173m 25.5k 上213m	455	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	積み土糞	
江戸川河川事務所	59	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124m 24.5k 上101m	956	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	積み土糞	
江戸川河川事務所	60	中右	24-1	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 八潮市大字八條	24.5k 上101m 24.5k 上20m	81	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	積み土糞	
江戸川河川事務所	61	中右	24-2	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 八潮市大字八條	24.5k 上20m 24.0k 上521m	78	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	積み土糞	
江戸川河川事務所	62	中右	24-3	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 八潮市大字八條	24.0k 上521m 24.0k 上492m	29	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	積み土糞	
江戸川河川事務所	63	中右	24-4	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	積み土糞	
江戸川河川事務所	64	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87m	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) 【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	積み土糞	
江戸川河川事務所	65	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87m 22.0k 上35m	400	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	積み土糞	
江戸川河川事務所	66	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35m 22.0k	35	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	積み土糞	
江戸川河川事務所	67	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331m	58	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	積み土糞	
江戸川河川事務所	68	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331m 21.5k 上194m	137	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	積み土糞	
江戸川河川事務所	69	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194m 21.5k 上39m	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) 【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	積み土糞	
江戸川河川事務所	70	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39m 21.5k 上19m	20	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	積み土糞	

令和5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	71	中右	21-5	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 八潮市大字八條	21.5k 上19m 21.0k 上414m	45	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	72	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414m 21.0k 上264m	150	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	73	中右	21-7	中川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 八潮市大字木曾根	21.0k 上264m 20.5k 上268m	442	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 【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 築きまわし
江戸川河川事務所	74	中右	20-1	中川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 八潮市大字南川崎	20.5k 上268m 20.5k 上156m	112	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 【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 築きまわし
江戸川河川事務所	75	中右	20-2	中川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 八潮市大字南川崎	20.5k 上156m 20.5k 上89m	67	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 【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 築きまわし
江戸川河川事務所	76	中右	20-3	中川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 八潮市大字南川崎	20.5k 上89m 20.0k 上311m	296	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 【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 築きまわし
江戸川河川事務所	77	中右	20-4	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	78	中右	20-5	中川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	A B	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) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 【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 築きまわし
江戸川河川事務所	79	中右	19-1	中川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	A B	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) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 【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 築きまわし
江戸川河川事務所	80	中右	19-2	中川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 八潮市大字大瀬	19.5k 19.0k 上503m	29	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	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	81	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503m 19.0k 上160m	343	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	82	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	83	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	84	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	85	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	
江戸川河川事務所	86	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	87	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475m 18.5k 上100m	375	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	88	中右	18-2	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 八潮市大字埴	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)	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	89	中右	18-3	中川	越水(溢水)	B	右	東京都 足立区六木3丁目	18.5k 上5m 18.0k 上490m	59	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	90	中右	18-4	中川	越水(溢水)	B	右	東京都 足立区六木3丁目	18.0k 上490m 18.0k 上299m	191	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

令和5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		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	91	中右	18-5	中川	(重点) 越水(溢水)	A	右	東京都	足立区六木3丁目	18.0k 上299m 18.0k 上207m	92	計算水位が現況堤防高以上(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	92	中右	18-6	中川	(重点) 越水(溢水)	A	右	東京都	足立区六木2丁目	18.0k 上180m 18.0k 上161m	19	計算水位が現況堤防高以上(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	93	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161m 18.0k 上150m	11	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	94	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150m 17.5k 上233m	435	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	95	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 17.0k 上292m	472	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	96	中右	17-2	中川	堤体漏水 新堤防	B 要注	右	東京都	足立区佐野1丁目	17.0k 上143m 17.0k 上53m	90	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 築堤後3年未満 R2中川右岸大谷田一丁目地先堤防高上工事(R4.12)	足立区	東京都第六建設	中川下流出張所	築きまわし シート張り工
江戸川河川事務所	97	中右	17-3	中川	堤体漏水 新堤防	B 要注	右	東京都	足立区大谷田2丁目	17.0k 上53m 16.5k 上152m	409	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 築堤後3年未満 R2中川右岸大谷田一丁目地先堤防高上工事(R4.12)	足立区	東京都第六建設	中川下流出張所	築きまわし シート張り工
江戸川河川事務所	98	中右	16-1	中川	堤体漏水 新堤防	B 要注	右	東京都	足立区大谷田1丁目	16.5k 上152m 16.5k 上25m	127	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 築堤後3年未満 R2中川右岸大谷田一丁目地先堤防高上工事(R4.12)	足立区	東京都第六建設	中川下流出張所	築きまわし シート張り工
江戸川河川事務所	99	中右	16-2	中川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	A B 要注	右	東京都	足立区大谷田1丁目	16.5k 上25m 16.5k 上13m	12	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 R2中川右岸大谷田一丁目地先堤防高上工事(R4.12)	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 シート張り工
江戸川河川事務所	100	中右	16-3	中川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	A B	右	東京都	足立区大谷田1丁目	16.5k 上13m 16.0k 上423m	113	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	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
江戸川河川事務所	101	中右	16-4	中川	(重点) 越水(溢水)	A	右	東京都	足立区大谷田1丁目	16.0k 上423m 16.0k 上418m	5	計算水位が現況堤防高以上(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	102	中右	16-5	中川	越水(溢水)	B	右	東京都	足立区大谷田1丁目	16.0k 上418m 16.0k 上288m	130	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	103	中右	16-6	中川	越水(溢水)	B	右	東京都	足立区中川5丁目	16.0k 上288m 16.0k 上209m	79	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	104	中右	16-7	中川	新堤防	要注	右	東京都	足立区中川5丁目	16.0k 上188m 16.0k	188	築堤後3年未満 R1中川右岸中川地先堤防高上工事(R2.9)	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	105	中右	15-1	中川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	東京都	足立区中川5丁目	16.0k 15.5k 上472m	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) 築堤後3年未満 R1中川右岸中川地先堤防高上工事(R2.9)	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	106	中右	15-2	中川	越水(溢水)	B	右	東京都	足立区中川5丁目	15.5k 上472m 15.5k 上429m	43	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	107	中右	15-3	中川	堤体漏水	B	右	東京都	足立区中川5丁目	15.5k 上425m 15.5k 上418m	7	堤体の変状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	築きまわし
江戸川河川事務所	108	中右	15-4	中川	堤体漏水 新堤防	B 要注	右	東京都	足立区中川5丁目	15.5k 上418m 15.5k 上382m	36	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 築堤後3年未満 R2中川左岸新宿地先外堤防高上工事(R4.12)	足立区	東京都第六建設	中川下流出張所	築きまわし シート張り工
江戸川河川事務所	109	中右	15-5	中川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	B B 要注	右	東京都	足立区中川5丁目	15.5k 上382m 15.5k 上368m	14	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 築堤後3年未満 R2中川左岸新宿地先外堤防高上工事(R4.12)	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 シート張り工
江戸川河川事務所	110	中右	15-6	中川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	東京都	足立区中川5丁目	15.5k 上368m 15.5k 上331m	37	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	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
江戸川河川事務所	111	中右	15-7	中川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	東京都	足立区中川5丁目	15.5k 上331m 15.5k 上213m	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	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
江戸川河川事務所	112	中右	15-8	中川	越水(溢水)	B	右	東京都	足立区中川5丁目	15.5k 上213m 15.5k 上193m	20	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	113	中右	15-9	中川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	東京都	足立区中川5丁目	15.5k 上193m 15.5k 上111m	82	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	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

令和5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		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	114	中右	15-10	中川	越水(溢水)	B	右	東京都	足立区中川5丁目	15.5k 上111m 15.5k 上105m	6	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	115	中右	15-11	中川	越水(溢水)	B	右	東京都	足立区中川3丁目	15.5k 上105m 14.5k 上259m	740	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	116	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259m 14.5k 上47m	212	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	117	中右	14-2	中川	越水(溢水)	B	右	東京都	足立区中川1丁目	14.5k 上47m 14.0k 上453m	146	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	118	中右	14-3	中川	越水(溢水)	B	右	東京都	葛飾区亀有3丁目	14.0k 上453m 14.0k 上304m	149	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	119	中右	14-4	中川	越水(溢水)	B	右	東京都	葛飾区亀有3丁目	14.0k 上261m 14.0k 上248m	13	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	120	中右	14-5	中川	越水(溢水)	B	右	東京都	葛飾区亀有3丁目	14.0k 上248m 14.0k 上110m	138	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	121	中右	14-6	中川	越水(溢水)	B	右	東京都	葛飾区亀有2丁目	14.0k 上110m 13.5k 上505m	137	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	122	中右	13-1	中川	越水(溢水)	B	右	東京都	葛飾区亀有2丁目	13.5k 上452m 13.5k 上346m	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)	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	123	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346m 13.5k 上299m	47	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	124	中右	13-3	中川	越水(溢水)	B	右	東京都	葛飾区青戸8丁目	13.5k 上299m 13.5k 上293m	6	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	125	中右	13-4	中川	越水(溢水)	B	右	東京都	葛飾区青戸8丁目	13.5k 上293m 13.5k 上160m	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)	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	126	中右	13-5	中川	越水(溢水)	B	右	東京都	葛飾区青戸7丁目	13.5k 上106m 13.0k 上104m	491	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	127	中右	13-6	中川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	東京都	葛飾区青戸7丁目	13.0k 上104m 13.0k 上103m	1	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	葛飾区	東京都第五建設	中川下流出張所	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	128	中右	13-7	中川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	東京都	葛飾区青戸7丁目	13.0k 上103m 13.0k 上98m	5	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	葛飾区	東京都第五建設	中川下流出張所	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	129	中右	13-8	中川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	東京都	葛飾区青戸7丁目	13.0k 上98m 13.0k 上73m	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) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	葛飾区	東京都第五建設	中川下流出張所	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	130	中右	13-9	中川	堤体漏水	B	右	東京都	葛飾区青戸7丁目	13.0k 上73m 13.0k 上50m	23	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	葛飾区	東京都第五建設	中川下流出張所	築きまわし
江戸川河川事務所	131	中右	13-10	中川	越水(溢水)	B	右	東京都	葛飾区青戸6丁目	13.0k 上49m 12.5k 上74m	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)	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	132	中右	12-1	中川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	東京都	葛飾区青戸6丁目	12.5k 上74m 12.5k 上25m	49	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	葛飾区	東京都第五建設	中川下流出張所	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	133	中右	12-2	中川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	東京都	葛飾区青戸6丁目	12.5k 上25m 12.5k	25	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	葛飾区	東京都第五建設	中川下流出張所	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	134	中右	12-3	中川	越水(溢水)	B	右	東京都	葛飾区青戸2丁目	12.4k 上75m 12.4k 上50m	25	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	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124m	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

様式-2

令和5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	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124m 32.5k 上99m	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	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352m	151	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352m 32.0k 上294m	58	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 32-7	中川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	A B	左	埼玉県 吉川市大字川藤	32.0k 上294m 31.0k 上74m	1222	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	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 築きまわし	
江戸川河川事務所	13	中左 31-1	中川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	A B	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) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 築きまわし	
江戸川河川事務所	14	中左 31-2	中川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	A B	左	埼玉県 吉川市大字吉川	31.0k 上49m 31.0k 上48m	1	計算水位が現況堤防高以上(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 築きまわし	
江戸川河川事務所	15	中左 31-3	中川	(重点) 越水(溢水)	A	左	埼玉県 吉川市大字吉川	31.0k 上48m 30.5k 上239m	288	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(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	16	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	17	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)	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	18	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 上258m	482	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 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	20	中左 29-1	中川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 吉川市大字保	29.5k 上258m 29.5k 上233m	25	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 29-2	中川	(重点) 越水(溢水)	A	左	埼玉県 吉川市大字保	29.5k 上233m 29.5k	233	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 29-3	中川	(重点) 越水(溢水)	A	左	埼玉県 吉川市木壳2丁目	29.5k 29.0k 上479m	30	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	23	中左 29-4	中川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	A B	左	埼玉県 吉川市木壳2丁目	29.0k 上479m 29.0k 上458m	21	計算水位が現況堤防高以上(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 築きまわし	
江戸川河川事務所	24	中左 29-5	中川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	埼玉県 吉川市木壳2丁目	29.0k 上458m 29.0k 上456m	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) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 築きまわし	
江戸川河川事務所	25	中左 29-6	中川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	B 要注	左	埼玉県 吉川市木壳2丁目	29.0k 上456m 29.0k 上255m	201	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 築堤後3年未満 R2中川左岸木壳地先堤防整備外工事(R4.6)	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 築きまわし シート張り工	
江戸川河川事務所	26	中左 29-7	中川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	B 要注	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) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 築堤後3年未満 R2中川左岸木壳地先堤防整備外工事(R4.6)	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 築きまわし シート張り工	
江戸川河川事務所	27	中左 29-8	中川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	A B 要注	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) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 築堤後3年未満 R2中川左岸木壳地先堤防整備外工事(R4.6)	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	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 29-9	中川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	B 要注	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) 築堤後3年未満 R2中川左岸木壳地先堤防整備外工事(R4.6)	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 築きまわし シート張り工	

様式-2

令和5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	29	中左	28-1	中川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	B B 要注	左	埼玉県 吉川市高久1丁目	28.5k 28.0k 上431m	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 築堤後3年未満 R2中川左岸木売地先堤防整備外工事(R4.6)	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 築きまわし シート張り工
江戸川河川事務所	30	中左	28-2	中川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	埼玉県 吉川市高久1丁目	28.0k 上431m 28.0k 上421m	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) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	31	中左	28-3	中川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 吉川市高久1丁目	28.0k 上421m 27.5k 上314m	614	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	32	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	33	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	34	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 26.0k 上414m	99	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	35	中左	26-3	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	36	中左	26-4	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	37	中左	26-5	中川	(重点) 越水(溢水)	A	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)	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	38	中左	26-6	中川	(重点) 越水(溢水)	A	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)	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	39	中左	26-7	中川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 三郷市彦川戸1丁目	26.0k 上402m 26.0k 上254m	148	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	26-8	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79m	175	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	41	中左	26-9	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	42	中左	26-10	中川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 三郷市天神	26.0k 上76m 26.0k 上47m	29	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	26-11	中川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 三郷市天神	26.0k 上47m 26.0k	47	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	44	中左	25-1	中川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 三郷市天神	26.0k 25.5k 上294m	250	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	25-2	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	46	中左	25-3	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	47	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	48	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	49	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	50	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(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	51	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338m	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

様式-2

令和5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	52	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338m 21.5k 上304m	34	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	積み土糞	
江戸川河川事務所	53	中左 21-4	中川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	埼玉県 三郷市栄1丁目	21.5k 上304m 21.5k 上248m	56	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	積み土糞 築きまわし	
江戸川河川事務所	54	中左 21-5	中川	越水(溢水) 堤体漏水	B 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) 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	積み土糞 築きまわし	
江戸川河川事務所	55	中左 21-6	中川	堤体漏水	B	左	埼玉県 三郷市栄1丁目	21.5k 上225m 21.5k 上203m	22	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	築きまわし	
江戸川河川事務所	56	中左 21-7	中川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	埼玉県 三郷市栄1丁目	21.5k 上113m 21.5k 上98m	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) 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	積み土糞 築きまわし	
江戸川河川事務所	57	中左 21-8	中川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	左	埼玉県 三郷市栄1丁目	21.5k 上98m 21.5k 上45m	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) 築堤後3年未満 R1中川左岸戸ヶ崎地区堤防整備工事(R2.12)	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土糞 シート張り工	
江戸川河川事務所	58	中左 21-9	中川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	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) 築堤後3年未満 R1中川左岸戸ヶ崎地区堤防整備工事(R2.12)	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土糞 シート張り工	
江戸川河川事務所	59	中左 21-10	中川	越水(溢水) 水衝洗掘 新堤防	B B 要注	左	埼玉県 三郷市戸ヶ崎	21.0k 上106m 21.0k	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) 洗掘対策未施工 築堤後3年未満 R1中川左岸戸ヶ崎地区堤防整備工事(R2.12)	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土糞 シート張り工	
江戸川河川事務所	60	中左 20-1	中川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	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) 築堤後3年未満 R1中川左岸戸ヶ崎地区堤防整備工事(R2.12)	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土糞 シート張り工	
江戸川河川事務所	61	中左 20-2	中川	(重点) 越水(溢水) 新堤防	A 要注	左	埼玉県 三郷市戸ヶ崎	20.0k 上424m 20.0k 上423m	1	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 R1中川左岸戸ヶ崎地区堤防整備工事(R2.12)	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土糞 シート張り工	
江戸川河川事務所	62	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423m 20.0k 上397m	26	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	積み土糞	
江戸川河川事務所	63	中左 20-4	中川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 三郷市戸ヶ崎	20.0k 上397m 20.0k 上371m	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)	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土糞	
江戸川河川事務所	64	中左 20-5	中川	(重点) 越水(溢水)	A	左	埼玉県 三郷市戸ヶ崎	20.0k 上371m 20.0k 上364m	7	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	積み土糞	
江戸川河川事務所	65	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364m 20.0k	364	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	積み土糞 築きまわし	
江戸川河川事務所	66	中左 19-1	中川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	A B 要注	左	埼玉県 三郷市戸ヶ崎	20.0k 19.5k 上410m	137	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 旧川跡の堤防	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土糞 築きまわし シート張り工 月の輪工	
江戸川河川事務所	67	中左 19-2	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	19.5k 上410m 19.5k 上383m	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) 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	積み土糞 築きまわし シート張り工 月の輪工	
江戸川河川事務所	68	中左 19-3	中川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	A B 要注	左	埼玉県 三郷市戸ヶ崎	19.5k 上383m 19.5k 上273m	110	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 旧川跡の堤防	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土糞 築きまわし シート張り工 月の輪工	
江戸川河川事務所	69	中左 19-4	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	19.5k 上273m 19.5k 上258m	15	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	積み土糞 築きまわし シート張り工 月の輪工	
江戸川河川事務所	70	中左 19-5	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258m 19.5k 上246m	12	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	積み土糞 月の輪工	

様式-2

令和5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		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	19-6	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246m 19.5k 上191m	55	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	積み土糞 月の輪工
江戸川河川事務所	72	中左	19-7	中川	旧川跡	要注	左	埼玉県	三郷市戸ヶ崎	19.5k 上191m 19.5k 上164m	27	旧川跡の堤防	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	月の輪工
江戸川河川事務所	73	中左	19-8	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164m 19.5k 上131m	33	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	積み土糞 月の輪工
江戸川河川事務所	74	中左	19-9	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	積み土糞 月の輪工
江戸川河川事務所	75	中左	19-10	中川	越水(溢水)	B	左	埼玉県	八潮市大字大瀬	19.5k 19.0k 上220m	221	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	積み土糞
江戸川河川事務所	76	中左	19-11	中川	越水(溢水)	B	左	埼玉県	八潮市大字大瀬	19.0k 上198m 18.5k 上21m	693	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	積み土糞
江戸川河川事務所	77	中左	19-12	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	78	中左	19-13	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	79	中左	19-14	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	80	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313m 18.0k	313	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	積み土糞
江戸川河川事務所	81	中左	17-1	中川	越水(溢水)	B	左	東京都	葛飾区西水元4丁目	18.0k 17.5k 上266m	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	積み土糞
江戸川河川事務所	82	中左	17-2	中川	越水(溢水)	B	左	東京都	葛飾区西水元3丁目	17.5k 上266m 16.0k 上237m	1494	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	積み土糞
江戸川河川事務所	83	中左	16-1	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272m	479	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	積み土糞
江戸川河川事務所	84	中左	15-1	中川	越水(溢水)	B	左	東京都	葛飾区南水元1丁目	15.5k 上272m 15.0k 上394m	411	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	積み土糞
江戸川河川事務所	85	中左	15-2	中川	越水(溢水)	B	左	東京都	葛飾区新宿6丁目	15.0k 上394m 14.5k 上507m	450	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	積み土糞
江戸川河川事務所	86	中左	14-1	中川	越水(溢水)	B	左	東京都	葛飾区新宿6丁目	14.5k 上479m 14.5k 上473m	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)	葛飾区	東京都第五建設	中川下流出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	87	中左	14-2	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111m	439	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	積み土糞
江戸川河川事務所	88	中左	14-3	中川	越水(溢水)	B	左	東京都	葛飾区新宿2丁目	14.5k 上111m 14.5k	11	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	積み土糞
江戸川河川事務所	89	中左	14-4	中川	越水(溢水)	B	左	東京都	葛飾区新宿2丁目	14.5k 14.0k 上274m	183	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	積み土糞
江戸川河川事務所	90	中左	14-5	中川	越水(溢水)	B	左	東京都	葛飾区新宿2丁目	14.0k 上274m 13.5k 上163m	576	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	積み土糞
江戸川河川事務所	91	中左	13-1	中川	越水(溢水)	B	左	東京都	葛飾区新宿1丁目	13.5k 上116m 13.5k 上93m	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	積み土糞
江戸川河川事務所	92	中左	13-2	中川	新堤防	要注	左	東京都	葛飾区新宿1丁目	13.5k 上89m 13.5k 上83m	6	築堤後3年未満 R2中川左岸新宿地先外堤防嵩上工事(R4.12)	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	93	中左	13-3	中川	堤体漏水 新堤防	B 要注	左	東京都	葛飾区新宿1丁目	13.5k 上83m 13.0k 上499m	111	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 築堤後3年未満 R2中川左岸新宿地先外堤防嵩上工事(R4.12)	葛飾区	東京都第五建設	中川下流出張所	築きまわし シート張り工
江戸川河川事務所	94	中左	13-4	中川	新堤防	要注	左	東京都	葛飾区新宿1丁目	13.0k 上499m 13.0k 上443m	56	築堤後3年未満 R2中川左岸新宿地先外堤防嵩上工事(R4.12)	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	95	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369m 13.0k 上79m	290	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	積み土糞
江戸川河川事務所	96	中左	13-6	中川	堤体漏水	B	左	東京都	葛飾区新宿1丁目	13.0k 上61m 13.0k 上53m	8	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	葛飾区	東京都第五建設	中川下流出張所	築きまわし

様式-2

令和5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		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	桁位置 (K, m)	担当水防団体			担当土木事務所			
江戸川河川事務所	97	中左	13-7	中川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	東京都葛飾区高砂6丁目	13.0k 上53m 13.0k 上41m	12	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	葛飾区	東京都第五建設	中川下流出張所	積み土嚢 築きまわし	
江戸川河川事務所	98	中左	13-8	中川	越水(溢水)	B	左	東京都葛飾区高砂6丁目	13.0k 上41m 12.5k 上5m	516	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	99	中左	12-1	中川	越水(溢水)	B	左	東京都葛飾区高砂5丁目	12.5k 上5m 12.4k 上76m	55	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	100	中左	12-2	中川	越水(溢水)	B	左	東京都葛飾区高砂2丁目	12.4k 上76m 12.4k	76	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	