

様式-2

## 令和3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448m 30.5k 上35m	413	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(引き堤)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	
江戸川河川事務所	16	中右 30-3	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(架替中)	越谷市	越谷県土整備	中川出張所		
江戸川河川事務所	17	中右 30-4	中川	(重点) 工作物	A	右	埼玉県 越谷市東町二丁目	30.5k 上265m	1箇所	吉川橋(仮橋)	越谷市	越谷県土整備	中川出張所		
江戸川河川事務所	18	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35m 30.0k 上344m	111	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】	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	19	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	30.0k 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	20	中右 30-7	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	21	中右 30-8	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 越谷市東町3丁目	30.0k 上21m 30.0k	21	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	22	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250m	204	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 29-2	中川	(重点) 越水(溢水)	A	右	埼玉県 越谷市東町3丁目	29.5k 上250m 29.5k 上227m	23	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	積み土囊	

令和3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	24	中右	29-3	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227m 29.5k 上145m	82	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未滿) 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
江戸川河川事務所	25	中右	29-4	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滿) 【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
江戸川河川事務所	26	中右	29-5	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滿) 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
江戸川河川事務所	27	中右	29-6	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滿) 【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
江戸川河川事務所	28	中右	29-7	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滿) 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
江戸川河川事務所	29	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滿) 【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
江戸川河川事務所	30	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滿) 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
江戸川河川事務所	31	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滿) 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	積み土囊 築きまわし
江戸川河川事務所	32	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	積み土囊 築きまわし
江戸川河川事務所	33	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滿) 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	積み土囊 築きまわし
江戸川河川事務所	34	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滿) 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	積み土囊 築きまわし
江戸川河川事務所	35	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滿) 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	積み土囊 築きまわし
江戸川河川事務所	36	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滿) 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	積み土囊 築きまわし

令和3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	37	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	38	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	39	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	40	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	41	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	42	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	43	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	44	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	45	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	46	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	47	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	48	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	49	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	50	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	51	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	

様式-2

令和3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 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	積み土囊 築きまわし
江戸川河川事務所	53	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	積み土囊 築きまわし
江戸川河川事務所	54	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	積み土囊 築きまわし
江戸川河川事務所	55	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	積み土囊 築きまわし
江戸川河川事務所	56	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44m	132	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	積み土囊 築きまわし
江戸川河川事務所	57	中右	26-11	中川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県 八潮市大字八條	26.0k 上44m 25.5k 上454m	85	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 H30八条地区堤防整備工事(H31.3)	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土囊 シート張り工
江戸川河川事務所	58	中右	25-1	中川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 八潮市大字八條	25.5k 上454m 25.5k 上396m	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) 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	積み土囊 築きまわし
江戸川河川事務所	59	中右	25-2	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 八潮市大字八條	25.5k 上396m 25.5k 上213m	183	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	積み土囊
江戸川河川事務所	60	中右	25-3	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	積み土囊
江戸川河川事務所	61	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	積み土囊
江戸川河川事務所	62	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	積み土囊
江戸川河川事務所	63	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	積み土囊
江戸川河川事務所	64	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	積み土囊
江戸川河川事務所	65	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	積み土囊
江戸川河川事務所	66	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	積み土囊
江戸川河川事務所	67	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	積み土囊
江戸川河川事務所	68	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	積み土囊
江戸川河川事務所	69	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	積み土囊

様式-2

## 令和3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 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	70	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	積み土嚢
江戸川河川事務所	71	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	積み土嚢
江戸川河川事務所	72	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	73	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	74	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	75	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	76	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	77	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	78	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	79	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	80	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	81	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	82	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277m	226	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	83	中右	19-4	中川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	埼玉県 八潮市大字大瀬	19.0k 上277m 19.0k 上160m	117	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 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 シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	84	中右	19-5	中川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B 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) 堤体の変状の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	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢 シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	85	中右	19-6	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	86	中右	19-7	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	

様式-2

## 令和3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	87	中右	19-8	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	88	中右	19-9	中川	越水(溢水)堤体漏水 基礎地盤漏水	B B 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) 堤体の変状の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	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土糞 シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	89	中右	18-1	中川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県	八潮市大字古新田	19.0k 18.5k 上475m	25	堤体の変状の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	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	90	中右	18-2	中川	越水(溢水)堤体漏水 基礎地盤漏水	B B 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) 堤体の変状の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	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土糞 シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	91	中右	18-3	中川	越水(溢水)基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県	八潮市大字塔	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	積み土糞 月の輪工
江戸川河川事務所	92	中右	18-4	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) 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	積み土糞 月の輪工
江戸川河川事務所	93	中右	18-5	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) 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	積み土糞 月の輪工
江戸川河川事務所	94	中右	18-6	中川	(重点)越水(溢水)基礎地盤漏水	A B	右	東京都	足立区六木3丁目	18.0k 上299m 18.0k 上294m	5	計算水位が現況堤防高以上(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	積み土糞 月の輪工
江戸川河川事務所	95	中右	18-7	中川	(重点)越水(溢水)	A	右	東京都	足立区六木3丁目	18.0k 上294m 18.0k 上207m	87	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	積み土糞
江戸川河川事務所	96	中右	18-8	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	積み土糞
江戸川河川事務所	97	中右	18-9	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	積み土糞
江戸川河川事務所	98	中右	18-10	中川	越水(溢水)	B	右	東京都	足立区六木2丁目	18.0k 上150m 18.0k 上143m	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)	足立区	東京都第六建設	中川下流出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	99	中右	18-11	中川	越水(溢水)堤体漏水	B B	右	東京都	足立区六木2丁目	18.0k 上143m 18.0k	143	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	足立区	東京都第六建設	中川下流出張所	積み土糞 築きまわし
江戸川河川事務所	100	中右	17-1	中川	越水(溢水)	B	右	東京都	足立区六木2丁目	18.0k 17.5k 上233m	285	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	積み土糞
江戸川河川事務所	101	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233m 17.5k 上58m	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)	足立区	東京都第六建設	中川下流出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	102	中右	17-3	中川	越水(溢水)新堤防	B 要注	右	東京都	足立区佐野1丁目	17.5k 上58m 17.0k 上292m	297	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 H29佐野一丁目地区堤防整備工事(H31.2)	足立区	東京都第六建設	中川下流出張所	積み土糞 シート張り工
江戸川河川事務所	103	中右	17-4	中川	新堤防	要注	右	東京都	足立区佐野1丁目	17.0k 上292m 17.0k 上143m	149	築堤後3年未満 H29佐野一丁目地区堤防整備工事(H31.2)	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	104	中右	17-5	中川	堤体漏水	B	右	東京都	足立区佐野1丁目	17.0k 上143m 17.0k 上133m	10	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	105	中右	17-6	中川	越水(溢水)堤体漏水	B B	右	東京都	足立区佐野1丁目	17.0k 上133m 17.0k 上53m	80	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	積み土糞 築きまわし
江戸川河川事務所	106	中右	17-7	中川	(重点)越水(溢水)堤体漏水	A B	右	東京都	足立区大谷田2丁目	17.0k 上53m 16.5k 上305m	256	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	積み土糞 築きまわし
江戸川河川事務所	107	中右	16-1	中川	越水(溢水)堤体漏水	B B	右	東京都	足立区大谷田2丁目	16.5k 上305m 16.5k 上152m	153	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	積み土糞 築きまわし
江戸川河川事務所	108	中右	16-2	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152m 16.0k 上423m	252	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	積み土糞 築きまわし
江戸川河川事務所	109	中右	16-3	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	積み土糞

令和3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
		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	110	中右	16-4	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	積み土糞	
江戸川河川事務所	111	中右	16-5	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286m	2	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	積み土糞	
江戸川河川事務所	112	中右	16-6	中川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	東京都 足立区中川5丁目	16.0k 上286m 16.0k 上209m	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) 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	積み土糞 築きまわし	
江戸川河川事務所	113	中右	16-7	中川	堤体漏水	B	右	東京都 足立区中川5丁目	16.0k 上209m 16.0k 上188m	21	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	114	中右	16-8	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防上工事(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	115	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防上工事(R2.9)	足立区	東京都第六建設	中川下流出張所	積み土糞 シート張り工	
江戸川河川事務所	116	中右	15-2	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472m 15.5k 上449m	23	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	積み土糞 築きまわし	
江戸川河川事務所	117	中右	15-3	中川	越水(溢水)	B	右	東京都 足立区中川5丁目	15.5k 上449m 15.5k 上425m	24	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	積み土糞	
江戸川河川事務所	118	中右	15-4	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425m 15.5k 上213m	212	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	積み土糞 築きまわし	
江戸川河川事務所	119	中右	15-5	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	積み土糞	
江戸川河川事務所	120	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	積み土糞 築きまわし	
江戸川河川事務所	121	中右	15-7	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	積み土糞	
江戸川河川事務所	122	中右	15-8	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405m	594	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	積み土糞	
江戸川河川事務所	123	中右	14-1	中川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	東京都 足立区中川3丁目	14.5k 上405m 14.5k 上260m	145	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	積み土糞 築きまわし	
江戸川河川事務所	124	中右	14-2	中川	越水(溢水)	B	右	東京都 足立区中川3丁目	14.5k 上260m 14.5k 上259m	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)	足立区	東京都第六建設	中川下流出張所	積み土糞	
江戸川河川事務所	125	中右	14-3	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	積み土糞	
江戸川河川事務所	126	中右	14-4	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	積み土糞	
江戸川河川事務所	127	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	積み土糞	
江戸川河川事務所	128	中右	14-6	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	積み土糞	
江戸川河川事務所	129	中右	14-7	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	積み土糞	
江戸川河川事務所	130	中右	14-8	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	積み土糞	
江戸川河川事務所	131	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	積み土糞	
江戸川河川事務所	132	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	積み土糞	
江戸川河川事務所	133	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	積み土糞	
江戸川河川事務所	134	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	積み土糞	
江戸川河川事務所	135	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	積み土糞	

様式-2

## 令和3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	136	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	137	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	138	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	139	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	140	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	141	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	142	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	143	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276m	25	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 北葛飾郡松伏町 大字下赤岩	33.0k 上276m 33.0k 上120m	156	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	6	中左	33-6	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	7	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	
江戸川河川事務所	8	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	9	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	10	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	11	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	12	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	13	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	14	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	15	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	16	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	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	30-1	中川	(重点) 工作物	A	左	埼玉県 吉川市大字平沼	30.5k 上255m	1箇所	吉川橋(架替中)	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	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	



様式-2

## 令和3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	19	中左 30-3	中川	(重点)工作物	A	左	埼玉県 吉川市大字平沼	30.5k 上225m	1箇所	吉川橋(仮橋)	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 30-4	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	21	中左 30-5	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	22	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	23	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	24	中左 29-3	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	25	中左 29-4	中川	(重点)越水(溢水)堤体漏水	A B	左	埼玉県 吉川市木売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	26	中左 29-5	中川	(重点)越水(溢水)堤体漏水	A 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	27	中左 29-6	中川	(重点)越水(溢水)堤体漏水	A 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 シート張り工	
江戸川河川事務所	28	中左 29-7	中川	(重点)越水(溢水)堤体漏水	A B	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	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	29	中左 29-8	中川	(重点)越水(溢水)堤体漏水	A B	左	埼玉県 吉川市高富1丁目	29.0k 上229m 28.5k	723	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	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 28-1	中川	(重点)越水(溢水)堤体漏水	A B	左	埼玉県 吉川市高久1丁目	28.5k 28.0k 上425m	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	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 28-2	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425m 28.0k 上421m	4	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	32	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	33	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	34	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	35	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	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	36	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	37	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	38	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	39	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	40	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	41	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	

令和3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	42	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	43	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	44	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	45	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	46	中左 25-2	中川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B 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) 堤体の変状の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	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢 シート張り 月の輪工	
江戸川河川事務所	47	中左 25-3	中川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	埼玉県 三郷市彦倉1丁目	25.0k 上548m 25.0k 上310m	238	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 基礎地盤漏水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 シート張り 月の輪工	
江戸川河川事務所	48	中左 25-4	中川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 三郷市彦倉1丁目	25.0k 上310m 23.5k 上225m	1452	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 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	50	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403m	887	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 22-1	中川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	左	埼玉県 三郷市花和田	22.0k 上403m 22.0k 上396m	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 H29戸ヶ崎地区堤防整備工事(H31.2)	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 22-2	中川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	左	埼玉県 三郷市谷口	22.0k 上396m 22.0k 上371m	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) 築堤後3年未満 H29戸ヶ崎地区堤防整備工事(H31.2)	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 22-3	中川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	B B 要注	左	埼玉県 三郷市谷口	22.0k 上371m 22.0k 上299m	72	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 H29戸ヶ崎地区堤防整備工事(H31.2)	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	54	中左 22-4	中川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	埼玉県 三郷市谷口	22.0k 上299m 22.0k 上282m	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) 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	55	中左 22-5	中川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 三郷市谷口	22.0k 上282m 21.5k 上383m	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)	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 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	57	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	
江戸川河川事務所	58	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	積み土嚢	
江戸川河川事務所	59	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	積み土嚢 築きまわし	
江戸川河川事務所	60	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	積み土嚢 築きまわし	
江戸川河川事務所	61	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	

令和3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	62	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	積み土囊 築きまわし
江戸川河川事務所	63	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 H29戸ヶ崎地区堤防整備工事(H31.2) 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	積み土囊 シート張り工
江戸川河川事務所	64	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463m		111	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 H29戸ヶ崎地区堤防整備工事(H31.2) 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	積み土囊 シート張り工
江戸川河川事務所	65	中左	21-10	中川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	左	埼玉県 三郷市栄3丁目	21.0k 上463m 21.0k 上383m		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) 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	積み土囊 シート張り工
江戸川河川事務所	66	中左	21-11	中川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	左	埼玉県 三郷市栄3丁目	21.0k 上383m 21.0k 上123m		260	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 H29戸ヶ崎地区堤防整備工事(H31.2) 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	積み土囊 シート張り工
江戸川河川事務所	67	中左	21-12	中川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	左	埼玉県 三郷市栄3丁目	21.0k 上123m 21.0k 上106m		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) 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	積み土囊 シート張り工
江戸川河川事務所	68	中左	21-13	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 上3m		103	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	積み土囊 シート張り工
江戸川河川事務所	69	中左	21-14	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3m 21.0k		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) 洗掘対策未施工 築堤後3年未満 H29戸ヶ崎地区堤防整備工事(H31.2) 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	積み土囊 シート張り工
江戸川河川事務所	70	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 H29戸ヶ崎地区堤防整備工事(H31.2) 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	積み土囊 シート張り工
江戸川河川事務所	71	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 H29戸ヶ崎地区堤防整備工事(H31.2) 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	積み土囊 シート張り工
江戸川河川事務所	72	中左	20-3	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) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 築堤後3年未満 H29戸ヶ崎地区堤防整備工事(H31.2)	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土囊 築きまわし シート張り工
江戸川河川事務所	73	中左	20-4	中川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	B B 要注	左	埼玉県 三郷市戸ヶ崎	20.0k 上397m 20.0k 上394m		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 築堤後3年未満 H29戸ヶ崎地区堤防整備工事(H31.2)	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土囊 築きまわし シート張り工
江戸川河川事務所	74	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394m 20.0k 上371m		23	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	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土囊 築きまわし
江戸川河川事務所	75	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371m 20.0k		371	危険箇所(越水) (汎危険水位) 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	積み土囊 築きまわし

様式-2

## 令和3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	76	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	77	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	78	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	79	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246m	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	80	中左	19-5	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) 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 シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	81	中左	19-6	中川	堤体漏水 旧川跡	B 要注	左	埼玉県	三郷市戸ヶ崎	19.5k 上191m 19.5k 上164m	27	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	シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	82	中左	19-7	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) 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 シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	83	中左	19-8	中川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B 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) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 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 シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	84	中左	19-9	中川	越水(溢水) 堤体漏水	B 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) 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 シート張り工
江戸川河川事務所	85	中左	19-10	中川	堤体漏水	B	左	埼玉県	八潮市大字大瀬	19.0k 上220m 19.0k 上198m	22	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	シート張り工
江戸川河川事務所	86	中左	19-11	中川	越水(溢水) 堤体漏水	B 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) 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 シート張り工
江戸川河川事務所	87	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	88	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	89	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	90	中左	18-1	中川	堤体漏水	B	左	埼玉県	八潮市大字大瀬	18.5k 上21m 18.5k	21	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	シート張り工
江戸川河川事務所	91	中左	18-2	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	92	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	93	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	94	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	95	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426m	379	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	15-2	中川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	東京都	葛飾区南水元1丁目	15.0k 上426m 15.0k 上394m	32	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 基礎地盤漏水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	積み土糞 シート張り工 月の輪工

令和3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○：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	97	中左	15-3	中川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	東京都葛飾区新宿6丁目	15.0k 上394m 14.5k 上515m	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 基礎地盤漏水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	積み土糞シート張り工月の輪工	
江戸川河川事務所	98	中左	14-1	中川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防	B B B 要注	左	東京都葛飾区新宿6丁目	14.5k 上515m 14.5k 上507m	8	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 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 築堤後3年未満 JR常磐線橋梁上下流特殊堤整備(R2.3)	葛飾区	東京都第五建設	中川下流出張所	積み土糞シート張り工月の輪工	
江戸川河川事務所	99	中左	14-2	中川	堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防	B B 要注	左	東京都葛飾区新宿6丁目	14.5k 上507m 14.5k 上479m	28	堤体の変状の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 築堤後3年未満 JR常磐線橋梁上下流特殊堤整備(R2.3)	葛飾区	東京都第五建設	中川下流出張所	シート張り工月の輪工	
江戸川河川事務所	100	中左	14-3	中川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防	B B B 要注	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) 堤体の変状の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 築堤後3年未満 JR常磐線橋梁上下流特殊堤整備(R2.3)	葛飾区	東京都第五建設	中川下流出張所	積み土糞シート張り工月の輪工	
江戸川河川事務所	101	中左	14-4	中川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防	B B B 要注	左	東京都葛飾区新宿5丁目	14.5k 上450m 14.5k 上443m	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) 堤体の変状の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 築堤後3年未満 JR常磐線橋梁上下流特殊堤整備(R2.3)	葛飾区	東京都第五建設	中川下流出張所	積み土糞シート張り工月の輪工	
江戸川河川事務所	102	中左	14-5	中川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	東京都葛飾区新宿5丁目	14.5k 上443m 14.5k 上111m	432	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 基礎地盤漏水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	積み土糞シート張り工月の輪工	
江戸川河川事務所	103	中左	14-6	中川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B 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) 堤体の変状の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	葛飾区	東京都第五建設	中川下流出張所	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	104	中左	14-7	中川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	東京都葛飾区新宿2丁目	14.5k 上274m 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) 堤体の変状の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	葛飾区	東京都第五建設	中川下流出張所	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	105	中左	14-8	中川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	東京都葛飾区新宿2丁目	14.0k 上274m 13.5k 上214m	525	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 基礎地盤漏水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	積み土糞築きまわしシート張り工月の輪工	
江戸川河川事務所	106	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214m 13.5k 上163m	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	積み土糞	
江戸川河川事務所	107	中左	13-2	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	108	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83m	10	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	109	中左	13-4	中川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	東京都葛飾区新宿1丁目	13.5k 上83m 13.0k 上501m	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) 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	積み土糞築きまわし	
江戸川河川事務所	110	中左	13-5	中川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	東京都葛飾区新宿1丁目	13.0k 上501m 13.0k 上499m	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	葛飾区	東京都第五建設	中川下流出張所	積み土糞築きまわし	
江戸川河川事務所	111	中左	13-6	中川	越水(溢水)	B	左	東京都葛飾区新宿1丁目	13.0k 上499m 13.0k 上448m	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	積み土糞	
江戸川河川事務所	112	中左	13-7	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	113	中左	13-8	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3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	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	担当出張所						
江戸川河川事務所	114	中左	13-9	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	積み土囊 築きまわし	
江戸川河川事務所	115	中左	13-10	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230m	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)	葛飾区	東京都第五建設	中川下流出張所	積み土囊	
江戸川河川事務所	116	中左	12-1	中川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	左	東京都葛飾区高砂6丁目	12.5k 上230m 12.5k 上5m	225	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	葛飾区	東京都第五建設	中川下流出張所	積み土囊 月の輪工	
江戸川河川事務所	117	中左	12-2	中川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B 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) 基礎地盤漏水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	積み土囊 月の輪工	
江戸川河川事務所	118	中左	12-3	中川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B 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) 堤体の変状の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	葛飾区	東京都第五建設	中川下流出張所	積み土囊 築きまわし 月の輪工	