

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	江右	59-1	江戸川	(重点)工作物	A	右	茨城県 猿島郡五霞町大字山王	59.5k 上290m	1箇所	老朽(閘橋水閘門)	利根川栗橋流域水防事務所組合	境工事	江戸川上流出張所	
江戸川河川事務所	2	江右	59-2	江戸川	新堤防	要注	右	茨城県 猿島郡五霞町大字山王	59.5k 上10m 59.0k 上498m	49.0	築堤後3年未満 R 1 江戸川右岸山王地先低水護岸災害復旧工事(R2.12)	利根川栗橋流域水防事務所組合	境工事	江戸川上流出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	3	江右	59-3	江戸川	越水(溢水)	B	右	茨城県 猿島郡五霞町大字山王	59.0k 上468m 59.0k 上467m	1.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	利根川栗橋流域水防事務所組合	境工事	江戸川上流出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	4	江右	59-4	江戸川	越水(溢水)新堤防	B要注	右	茨城県 猿島郡五霞町大字山王	59.0k 上467m 59.0k 上448m	19.0	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 H 3 0 江川地区基盤整備外工事(R2.6) R 1 江戸川右岸山王地先堤防整備工事(R2.12)	利根川栗橋流域水防事務所組合	境工事	江戸川上流出張所	積み土糞 シート張り工
江戸川河川事務所	5	江右	59-5	江戸川	越水(溢水)新堤防	B要注	右	茨城県 猿島郡五霞町大字山王	59.0k 上448m 59.0k 上148m	300.0	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 H 3 0 江川地区基盤整備外工事(R2.6) R 1 江戸川右岸山王地先堤防整備工事(R2.12) R 2 江戸川右岸江川地先堤防整備外工事(R4.1)	利根川栗橋流域水防事務所組合	境工事	江戸川上流出張所	積み土糞 シート張り工
江戸川河川事務所	6	江右	59-6	江戸川	越水(溢水)新堤防	B要注	右	茨城県 猿島郡五霞町大字山王	59.0k 上148m 59.0k 上122m	26.0	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 1 江戸川右岸山王地先堤防整備工事(R2.12) R 2 江戸川右岸江川地先堤防整備外工事(R4.1)	利根川栗橋流域水防事務所組合	境工事	江戸川上流出張所	積み土糞 シート張り工
江戸川河川事務所	7	江右	59-7	江戸川	越水(溢水)新堤防	B要注	右	茨城県 猿島郡五霞町大字山王	59.0k 上122m 58.5k 上366m	433.0	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 2 江戸川右岸江川地先堤防整備外工事(R4.1)	利根川栗橋流域水防事務所組合	境工事	江戸川上流出張所	積み土糞 シート張り工
江戸川河川事務所	8	江右	58-1	江戸川	越水(溢水)新堤防	B要注	右	茨城県 猿島郡五霞町大字江川	58.5k 上366m 58.5k 上163m	203.0	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 2 江戸川右岸江川地先堤防整備外工事(R4.1)	利根川栗橋流域水防事務所組合	境工事	江戸川上流出張所	積み土糞 シート張り工
江戸川河川事務所	9	江右	58-2	江戸川	越水(溢水)	B	右	茨城県 猿島郡五霞町大字江川	58.5k 上163m 58.5k 上154m	9.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	利根川栗橋流域水防事務所組合	境工事	江戸川上流出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	10	江右	58-3	江戸川	越水(溢水)新堤防	B要注	右	茨城県 猿島郡五霞町大字江川	58.5k 上154m 58.5k 上142m	12.0	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 2 江戸川右岸江川地先堤防整備外工事(R4.1)	利根川栗橋流域水防事務所組合	境工事	江戸川上流出張所	積み土糞 シート張り工
江戸川河川事務所	11	江右	58-4	江戸川	越水(溢水)新堤防	B要注	右	茨城県 猿島郡五霞町大字江川	58.5k 上142m 58.5k 上17m	125.0	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 H 3 0 江川地区基盤整備外工事(R2.6) R 2 江戸川右岸江川地先堤防整備外工事(R4.1)	利根川栗橋流域水防事務所組合	境工事	江戸川上流出張所	積み土糞 シート張り工
江戸川河川事務所	12	江右	58-5	江戸川	越水(溢水)新堤防	B要注	右	茨城県 猿島郡五霞町大字江川	58.5k 上17m 58.5k 上16m	1.0	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 H 3 0 江川地区基盤整備外工事(R2.6)	利根川栗橋流域水防事務所組合	境工事	江戸川上流出張所	積み土糞 シート張り工
江戸川河川事務所	13	江右	58-6	江戸川	越水(溢水)堤体漏水新堤防	B要注	右	茨城県 猿島郡五霞町大字江川	58.5k 上16m 58.5k	16.0	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 H 3 0 江川地区基盤整備外工事(R2.6)	利根川栗橋流域水防事務所組合	境工事	江戸川上流出張所	積み土糞 シート張り工

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	14	江右	58-7	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防 旧川跡	B B 要注 要注	右	茨城県 猿島郡五霞町大字江川	58.5k 58.0k 上491m	2.0	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 H30江川地区基盤整備外工事(R2.6) 旧川跡の堤防	利根川栗橋流域水防事務所組合	境工事	江戸川上流出張所	積み土糞シート張り工月の輪工
江戸川河川事務所	15	江右	58-8	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注	右	茨城県 猿島郡五霞町大字江川	58.0k 上491m 58.0k 上390m	101.0	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	利根川栗橋流域水防事務所組合	境工事	江戸川上流出張所	積み土糞シート張り工月の輪工
江戸川河川事務所	16	江右	58-9	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防 旧川跡	B B 要注 要注	右	埼玉県 幸手市大字西関宿	58.0k 上390m 58.0k 上130m	260.0	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江戸川右岸西関宿地先堤防整備外工事(R4.1) 旧川跡の堤防	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土糞シート張り工月の輪工
江戸川河川事務所	17	江右	58-10	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防 旧川跡	B B 要注 要注	右	埼玉県 幸手市大字西関宿	58.0k 上130m 58.0k 上24m	106.0	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江戸川右岸西関宿地先堤防整備外工事(R4.1) R4・5江戸川右岸西関宿地先堤防整備工事(R5.6) 旧川跡の堤防	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土糞シート張り工月の輪工
江戸川河川事務所	18	江右	58-11	江戸川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水 新堤防 旧川跡	B B 要注 要注	右	埼玉県 幸手市大字西関宿	58.0k 上24m 57.5k 上457m	48.0	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 築堤後3年未満 R2江戸川右岸西関宿地先堤防整備外工事(R4.1) R4・5江戸川右岸西関宿地先堤防整備工事(R5.6) 旧川跡の堤防	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土糞シート張り工月の輪工
江戸川河川事務所	19	江右	57-1	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防 旧川跡	B B 要注 要注	右	埼玉県 幸手市大字西関宿	57.5k 上457m 57.5k 上418m	39.0	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江戸川右岸西関宿地先堤防整備外工事(R4.1) R4・5江戸川右岸西関宿地先堤防整備工事(R5.6) 旧川跡の堤防	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土糞シート張り工月の輪工
江戸川河川事務所	20	江右	57-2	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防 旧川跡	B B 要注 要注	右	埼玉県 幸手市大字西関宿	57.5k 上418m 57.5k 上301m	117.0	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 R1江戸川右岸惣新田地先堤防整備外工事(R3.1) R2江戸川右岸西関宿地先堤防整備外工事(R4.1) R4・5江戸川右岸西関宿地先堤防整備工事(R5.6) 旧川跡の堤防	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土糞シート張り工月の輪工
江戸川河川事務所	21	江右	57-3	江戸川	越水(溢水) 新堤防 旧川跡	B 要注 要注	右	埼玉県 幸手市大字西関宿	57.5k 上301m 57.5k 上289m	12.0	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江戸川右岸惣新田地先堤防整備外工事(R3.1) R2江戸川右岸西関宿地先基盤整備工事(R4.3) R4・5江戸川右岸西関宿地先堤防整備工事(R5.6) 旧川跡の堤防	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土糞シート張り工月の輪工
江戸川河川事務所	22	江右	57-4	江戸川	越水(溢水) 新堤防 旧川跡	B 要注 要注	右	埼玉県 幸手市大字西関宿	57.5k 上289m 57.5k 上161m	128.0	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江戸川右岸西関宿地先外基盤整備工事(R4.3) R4・5江戸川右岸西関宿地先堤防整備工事(R5.6) 旧川跡の堤防	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土糞シート張り工月の輪工
江戸川河川事務所	23	江右	57-5	江戸川	越水(溢水) 新堤防 旧川跡	B 要注 要注	右	埼玉県 幸手市大字西関宿	57.5k 上161m 57.5k 上101m	60.0	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江戸川右岸西関宿地先外基盤整備工事(R4.3) 旧川跡の堤防	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土糞シート張り工月の輪工

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	24	江右	57-6	江戸川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県 幸手市大字中島	57.5k 上101m 57.5k 上100m	1.0	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 江戸川右岸西側宿地先外基盤整備工事(R4.3)	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土糞 シート張り工
江戸川河川事務所	25	江右	57-7	江戸川	新堤防	要注	右	埼玉県 幸手市大字中島	57.5k 上100m 57.5k 上96m	4.0	築堤後3年未満 R2 江戸川右岸西側宿地先外基盤整備工事(R4.3)	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	26	江右	57-8	江戸川	新堤防 旧川跡	要注 要注	右	埼玉県 幸手市大字中島	57.5k 57.0k 上454m	44.0	築堤後3年未満 R2 江戸川右岸西側宿地先外基盤整備工事(R4.3) 旧川跡の堤防	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	27	江右	57-9	江戸川	越水(溢水) 新堤防 旧川跡	B 要注 要注	右	埼玉県 幸手市大字中島	57.0k 上454m 57.0k 上444m	10.0	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 江戸川右岸西側宿地先外基盤整備工事(R4.3) 旧川跡の堤防	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土糞 シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	28	江右	57-10	江戸川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	右	埼玉県 幸手市大字中島	57.0k 上444m 57.0k 上434m	10.0	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	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土糞 月の輪工
江戸川河川事務所	29	江右	57-11	江戸川	越水(溢水) 新堤防 旧川跡	B 要注 要注	右	埼玉県 幸手市大字中島	57.0k 上434m 57.0k 上380m	54.0	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 江戸川右岸中島地先堤防整備工事(R3.7) 旧川跡の堤防	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土糞 シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	30	江右	57-12	江戸川	新堤防 旧川跡	要注 要注	右	埼玉県 幸手市大字中島	57.0k 上380m 57.0k 上355m	25.0	築堤後3年未満 R2 江戸川右岸中島地先堤防整備工事(R3.7) 旧川跡の堤防	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	31	江右	57-13	江戸川	(重点) 工作物	A	右	埼玉県 幸手市中島	57.0k 上367m	1箇所	新開宿橋	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	
江戸川河川事務所	32	江右	57-14	江戸川	越水(溢水) 新堤防 旧川跡	B 要注 要注	右	埼玉県 幸手市大字中島	57.0k 上355m 56.5k 上447m	415.0	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 江戸川右岸中島地先堤防整備工事(R3.7) 旧川跡の堤防	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土糞 シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	33	江右	56-1	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注	右	埼玉県 幸手市大字中島	56.5k 上447m 56.5k 上306m	141.0	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	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土糞 シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	34	江右	56-2	江戸川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	右	埼玉県 幸手市大字中島	56.5k 上306m 56.0k 上331m	500.0	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	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土糞 月の輪工
江戸川河川事務所	35	江右	56-3	江戸川	越水(溢水) 新堤防 旧川跡	B 要注 要注	右	埼玉県 幸手市大字中島	56.0k 上331m 56.0k 上311m	20.0	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 江戸川右岸西側宿地先堤防整備工事(R4.1) 旧川跡の堤防	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土糞 シート張り工 月の輪工

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	36	江右	56-4	江戸川	越水(溢水) 新堤防 旧川跡	B 要注 要注	右	埼玉県 幸手市大字中島	56.0k 上311m 56.0k 上171m	140.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(流下能力不足) 築堤後3年未滿 R1 江戸川右岸惣新田地先堤防整備外工事(R3.1) R2 江戸川右岸西関宿地先堤防整備外工事(R4.1) 旧川跡の堤防	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土糞 シート張り工 月の輸工
江戸川河川事務所	37	江右	56-5	江戸川	越水(溢水) 新堤防 旧川跡	B 要注 要注	右	埼玉県 幸手市大字中島	56.0k 上171m 56.0k 上137m	34.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(流下能力不足) 築堤後3年未滿 R2 江戸川右岸西関宿地先堤防整備外工事(R4.1) 旧川跡の堤防	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土糞 シート張り工 月の輸工
江戸川河川事務所	38	江右	56-6	江戸川	越水(溢水) 新堤防 旧川跡	B 要注 要注	右	埼玉県 幸手市大字花島	56.0k 上137m 56.0k 上73m	64.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(流下能力不足) 築堤後3年未滿 R2 江戸川右岸西関宿地先堤防整備外工事(R4.1) 旧川跡の堤防	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土糞 シート張り工 月の輸工
江戸川河川事務所	39	江右	56-7	江戸川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県 幸手市大字花島	56.0k 上73m 56.0k 上51m	22.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(流下能力不足) 築堤後3年未滿 R2 江戸川右岸西関宿地先堤防整備外工事(R4.1)	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土糞 シート張り工
江戸川河川事務所	40	江右	56-8	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 幸手市大字花島	56.0k 上51m 56.0k 上34m	17.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(流下能力不足)	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	41	江右	56-9	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 幸手市大字花島	56.0k 上34m 55.5k 上430m	114.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(堤防高は計画堤防高未滿)	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	42	江右	55-1	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 幸手市大字花島	55.5k 上430m 55.5k 上400m	30.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(流下能力不足)	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	43	江右	55-2	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 幸手市大字花島	55.5k 上400m 55.5k 上399m	1.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土糞 シート張り工
江戸川河川事務所	44	江右	55-3	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	B B 要注	右	埼玉県 幸手市大字花島	55.5k 上399m 55.5k 上395m	4.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(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年未滿 R3 江戸川右岸花島地先下段盛土工事(R5.2)	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土糞 シート張り工
江戸川河川事務所	45	江右	55-4	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	B B 要注	右	埼玉県 幸手市大字花島	55.5k 上395m 55.5k 上125m	270.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(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年未滿 R2 江戸川右岸吉川地区基盤整備工事(R4.1) R3 江戸川右岸花島地先下段盛土工事(R5.2)	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土糞 シート張り工
江戸川河川事務所	46	江右	55-5	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 幸手市大字花島	55.5k 上125m 55.5k 上26m	99.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(流下能力不足)	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	47	江右	55-6	江戸川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県 幸手市大字花島	55.5k 上26m 54.5k 上583m	543.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(流下能力不足) 築堤後3年未滿 R2 江戸川右岸江川地先堤防整備外工事(R4.1)	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土糞 シート張り工
江戸川河川事務所	48	江右	54-1	江戸川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県 幸手市大字横野地	54.5k 上583m 54.5k 上184m	399.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(流下能力不足) 築堤後3年未滿 R2 江戸川右岸江川地先堤防整備外工事(R4.1)	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土糞 シート張り工
江戸川河川事務所	49	江右	54-2	江戸川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県 北葛飾郡杉戸町 大字木津内	54.5k 上184m 54.5k 上57m	127.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(流下能力不足) 築堤後3年未滿 R2 江戸川右岸江川地先堤防整備外工事(R4.1)	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土糞 シート張り工

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	50	江右	54-3	江戸川	新堤防	要注	右	埼玉県 北葛飾郡杉戸町 大字木津内	54.5k 上57m 54.5k 上31m	26.0	築堤後3年未満 R2江戸川右岸江川地先堤防整備外工事(R4.1)	利根川栗橋流域水防事務組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	51	江右	54-4	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 北葛飾郡杉戸町 大字木津内	54.0k 上313m 52.5k 上57m	1815.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	利根川栗橋流域水防事務組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	52	江右	52-1	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 春日部市西親野 井	52.0k 上371m 51.0k 上157m	1007.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	53	江右	51-1	江戸川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県 春日部市西親野 井	51.0k 上157m 51.0k 上121m	36.0	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	江戸川水防事務組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土糞 月の輪工
江戸川河川事務所	54	江右	51-2	江戸川	越水(溢水) 基礎地盤漏水 新堤防	B B 要注	右	埼玉県 春日部市西親野 井	51.0k 上121m 51.0k 上120m	1.0	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 築堤後3年未満 R2江戸川右岸吉川地区基盤整備工事(R4.1)	江戸川水防事務組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土糞 月の輪工 シート張り工
江戸川河川事務所	55	江右	51-3	江戸川	越水(溢水) 基礎地盤漏水 新堤防	B B 要注	右	埼玉県 春日部市西親野 井	51.0k 上120m 50.5k 上224m	218.0	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 築堤後3年未満 R2江戸川右岸吉川地区基盤整備工事(R4.1) R3江戸川右岸西宝珠花地先堤防整備工事(R5.3)	江戸川水防事務組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土糞 月の輪工 シート張り工
江戸川河川事務所	56	江右	50-1	江戸川	(重点) 工作物	A	右	埼玉県 春日部市西宝珠 花	50.5k 上317m	1箇所	宝珠花橋	江戸川水防事務組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	
江戸川河川事務所	57	江右	50-2	江戸川	工作物	B	右	埼玉県 春日部市西宝珠 花	50.5k 上301m	1箇所	宝珠花橋歩道橋	江戸川水防事務組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	
江戸川河川事務所	58	江右	50-3	江戸川	越水(溢水) 基礎地盤漏水 新堤防	B B 要注	右	埼玉県 春日部市西親野 井	50.5k 上224m 50.5k 上223m	1.0	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 築堤後3年未満 R3江戸川右岸西宝珠花地先堤防整備工事(R5.3)	江戸川水防事務組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土糞 月の輪工 シート張り工
江戸川河川事務所	59	江右	50-4	江戸川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県 春日部市西親野 井	50.5k 上223m 50.5k 上206m	17.0	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	江戸川水防事務組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土糞 月の輪工
江戸川河川事務所	60	江右	50-5	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 春日部市西親野 井	50.5k 上206m 49.5k 上434m	738.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	61	江右	49-1	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 春日部市上吉妻	49.5k 上434m 49.5k 上139m	295.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	62	江右	49-2	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 春日部市西親野 井	49.5k 上139m 49.5k 上65m	74.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	63	江右	47-1	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 春日部市西親野 井	47.0k 上224m 47.0k 上218m	6.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	64	江右	47-2	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 春日部市西親野 井	47.0k 上218m 47.0k 上211m	7.0	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	江戸川水防事務組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土糞 シート張り工
江戸川河川事務所	65	江右	47-3	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	B B 要注	右	埼玉県 春日部市西親野 井	47.0k 上211m 47.0k 上162m	49.0	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江戸川右岸小平地先基盤整備工事(R3.6)	江戸川水防事務組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土糞 シート張り工
江戸川河川事務所	66	江右	47-4	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	B B 要注	右	埼玉県 春日部市西親野 井	47.0k 上162m 47.0k 上11m	151.0	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江戸川右岸小平地先基盤整備工事(R3.6) R4・5江戸川右岸小平地先堤防整備工事(R5.6)	江戸川水防事務組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土糞 シート張り工

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	67	江右	47-5	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	B B 要注	右	埼玉県 春日部市西親野井	47.0k 上11m 46.5k 上623m	124.0	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 R 4・5 江戸川右岸小平地先堤防整備工事(R5.6)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	68	江右	46-1	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	B B 要注	右	埼玉県 春日部市西親野井	46.5k 上623m 46.5k 上515m	108.0	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 R 2 江戸川右岸小平地先堤防整備工事(R4.1) R 4・5 江戸川右岸小平地先堤防整備工事(R5.6)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	69	江右	46-2	江戸川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県 春日部市西親野井	46.5k 上515m 46.5k 上458m	57.0	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 2 江戸川右岸小平地先堤防整備工事(R4.1) R 4・5 江戸川右岸小平地先堤防整備工事(R5.6)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	70	江右	46-3	江戸川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県 春日部市西親野井	46.5k 上458m 46.5k 上362m	96.0	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 2 江戸川右岸小平地先堤防整備工事(R4.1)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	71	江右	46-4	江戸川	新堤防	要注	右	埼玉県 春日部市西親野井	46.5k 上362m 46.5k 上342m	20.0	築堤後3年未満 R 2 江戸川右岸小平地先堤防整備工事(R4.1)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	72	江右	46-5	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 春日部市西金野井	46.5k 上110m 46.0k 上419m	308.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	73	江右	45-1	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 春日部市西金野井	45.5k 上518m 45.5k 上497m	21.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	74	江右	45-2	江戸川	工作物	B	右	埼玉県 春日部市西金野井	45.5k 上475m	1箇所	金野井大橋	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	
江戸川河川事務所	75	江右	45-3	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 春日部市西金野井	45.5k 上442m 44.0k 上465m	1248.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	76	江右	44-1	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 春日部市新宿新田	44.0k 上465m 44.0k 上241m	224.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	77	江右	44-2	江戸川	(重点) 工作物	A	右	埼玉県 春日部市新宿新田	44.0k 上442m	1箇所	東武鉄道江戸川橋梁	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	
江戸川河川事務所	78	江右	44-3	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 春日部市東中野	44.0k 上241m 44.0k 上103m	138.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	79	江右	44-4	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 春日部市新宿新田	44.0k 上103m 43.5k 上106m	663.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	80	江右	43-1	江戸川	(重点) 越水(溢水)	B	右	埼玉県 春日部市東中野	43.5k 上106m 43.0k 上352m	287.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 氾濫危険水位設定箇所(西関宿観測所)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	81	江右	43-2	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 春日部市新宿新田	43.0k 上352m 43.0k 上40m	312.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	82	江右	43-3	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 春日部市東中野	43.0k 上40m 42.5k 上43m	301.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	83	江右	42-1	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 北葛飾郡松伏町大字築比地	42.5k 上43m 40.5k 上144m	1938.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	84	江右	40-1	江戸川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県 北葛飾郡松伏町大字築比地	40.5k 上144m 40.5k 上123m	21.0	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 2 江戸川右岸金形地先基盤整備工事(R4.8)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢 シート張り工

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	85	江右	40-2	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	B B 要注	右	埼玉県 北葛飾郡松伏町 大字築比地	40.5k 上123m 40.0k 上250m	398.0	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 江戸川右岸金杉地先基盤整備工事(R4.8)	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	江戸川上流出 張所	積み土糞 シート張り工
江戸川河川事務所	86	江右	40-3	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 北葛飾郡松伏町 大字築比地	40.0k 上250m 40.0k 上215m	35.0	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	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	江戸川上流出 張所	積み土糞 シート張り工
江戸川河川事務所	87	江右	40-4	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	B B 要注	右	埼玉県 北葛飾郡松伏町 大字築比地	40.0k 上215m 40.0k 上105m	110.0	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 江戸川右岸金杉地先基盤整備工事(R4.8)	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	江戸川上流出 張所	積み土糞 シート張り工
江戸川河川事務所	88	江右	40-5	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	B B 要注	右	埼玉県 北葛飾郡松伏町 大字金杉	40.0k 上105m 40.0k 上55m	50.0	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 江戸川右岸金杉地先基盤整備工事(R4.8)	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	江戸川上流出 張所	積み土糞 シート張り工
江戸川河川事務所	89	江右	40-6	江戸川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	B B 要注	右	埼玉県 北葛飾郡松伏町 大字金杉	40.0k 上55m 39.5k 上145m	406.0	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(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 江戸川右岸金杉地先基盤整備工事(R4.8) R3 江戸川右岸金杉地先堤防整備工事(R5.3)	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	江戸川上流出 張所	積み土糞 シート張り工
江戸川河川事務所	90	江右	39-1	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	B B 要注	右	埼玉県 北葛飾郡松伏町 大字金杉	39.5k 上145m 39.5k 上117m	28.0	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 江戸川右岸金杉地先基盤整備工事(R4.8)	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	江戸川上流出 張所	積み土糞 シート張り工
江戸川河川事務所	91	江右	39-2	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	B B 要注	右	埼玉県 北葛飾郡松伏町 大字金杉	39.5k 上117m 39.5k 上39m	78.0	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 江戸川右岸金杉地先堤防整備外工事(R3.6) R2 江戸川右岸金杉地先基盤整備工事(R4.8)	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	江戸川上流出 張所	積み土糞 シート張り工
江戸川河川事務所	92	江右	39-3	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	B B 要注	右	埼玉県 北葛飾郡松伏町 大字金杉	39.5k 上39m 39.0k 上420m	269.0	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 江戸川右岸金杉地先堤防整備外工事(R3.6)	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	江戸川上流出 張所	積み土糞 シート張り工
江戸川河川事務所	93	江右	39-4	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 北葛飾郡松伏町 大字金杉	39.0k 上420m 39.0k 上410m	10.0	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	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	江戸川上流出 張所	積み土糞 シート張り工
江戸川河川事務所	94	江右	39-5	江戸川	(重点) 工作物	A	右	埼玉県 北葛飾郡松伏町 金杉	39.0k 上413m	1箇所	野田橋	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	江戸川上流出 張所	
江戸川河川事務所	95	江右	39-6	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注	右	埼玉県 北葛飾郡松伏町 大字金杉	39.0k 上410m 39.0k 上401m	9.0	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	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	江戸川上流出 張所	積み土糞 シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	96	江右	39-7	江戸川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	右	埼玉県 北葛飾郡松伏町 大字金杉	39.0k 上401m 39.0k 上391m	10.0	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	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	江戸川上流出 張所	積み土糞 月の輪工

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	97	江右	39-8	江戸川	越水(溢水) 新堤防 旧川跡	B 要注 要注	右	埼玉県 北葛飾郡松伏町 大字金杉	39.0k 上391m 39.0k 上218m	173.0	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 江戸川右岸金杉地先堤防整備他工事(R3.3) 旧川跡の堤防	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	江戸川上流出 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	江右	39-9	江戸川	越水(溢水) 新堤防 旧川跡	B 要注 要注	右	埼玉県 北葛飾郡松伏町 大字金杉	39.0k 上218m 39.0k 上217m	1.0	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 江戸川右岸金杉地先堤防整備他工事(R3.3) R3・4 江戸川右岸上内川地先堤防整備工事(R5.1) 旧川跡の堤防	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	江戸川上流出 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	江右	39-10	江戸川	越水(溢水) 新堤防 旧川跡	B 要注 要注	右	埼玉県 北葛飾郡松伏町 大字金杉	39.0k 上217m 39.0k 上206m	11.0	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 R3・4 江戸川右岸上内川地先堤防整備工事(R5.1) 旧川跡の堤防	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	江戸川上流出 張所	積み土糞 シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	100	江右	39-11	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防 旧川跡	B B 要注 要注	右	埼玉県 北葛飾郡松伏町 大字金杉	39.0k 上206m 39.0k	206.0	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 R3・4 江戸川右岸上内川地先堤防整備工事(R5.1) 旧川跡の堤防	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	江戸川上流出 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	江右	38-1	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防 旧川跡	B B 要注 要注	右	埼玉県 吉川市大字上内 川	39.0k 38.5k 上350m	204.0	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 R3・4 江戸川右岸上内川地先堤防整備工事(R5.1) 旧川跡の堤防	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土糞 シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	102	江右	38-2	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注	右	埼玉県 吉川市大字上内 川	38.5k 上350m 38.5k 上285m	65.0	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	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土糞 シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	103	江右	38-3	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防 旧川跡	B B 要注 要注	右	埼玉県 吉川市大字上内 川	38.5k 上285m 38.5k 上111m	174.0	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 R3・4 江戸川右岸上内川地先堤防整備工事(R5.1) 旧川跡の堤防	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土糞 シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	104	江右	38-4	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	B B 要注	右	埼玉県 吉川市大字上内 川	38.5k 上111m 38.0k 上325m	233.0	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 R3・4 江戸川右岸上内川地先堤防整備工事(R5.1)	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土糞 シート張り工
江戸川河川事務所	105	江右	38-5	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 吉川市大字上内 川	38.0k 上325m 38.0k 上261m	64.0	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	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土糞 シート張り工
江戸川河川事務所	106	江右	38-6	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 吉川市大字上内 川	38.0k 上261m 37.5k 上303m	346.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	運河出張所	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	107	江右	37-1	江戸川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県 吉川市大字上内川	37.5k 上303m 37.5k 上240m	63.0	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 R3・4 江戸川右岸下内川地先堤防整備工事(R5.1)	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢 シート張り工	
江戸川河川事務所	108	江右	37-2	江戸川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県 吉川市大字上内川	37.5k 上240m 37.0k 上424m	251.0	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 江戸川右岸下内川地先堤防整備他工事(R3.9) R3・4 江戸川右岸下内川地先堤防整備工事(R5.1)	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢 シート張り工	
江戸川河川事務所	109	江右	37-3	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	B B 要注	右	埼玉県 吉川市大字上内川	37.0k 上424m 37.0k 上417m	7.0	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 江戸川右岸下内川地先堤防整備他工事(R3.9) R3・4 江戸川右岸下内川地先堤防整備工事(R5.1)	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢 シート張り工	
江戸川河川事務所	110	江右	37-4	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	B B 要注	右	埼玉県 吉川市大字下内川	37.0k 上417m 37.0k 上144m	273.0	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 江戸川右岸下内川地先堤防整備他工事(R3.9) R3・4 江戸川右岸下内川地先堤防整備工事(R5.1)	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢 シート張り工	
江戸川河川事務所	111	江右	37-5	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	B B 要注	右	埼玉県 吉川市大字下内川	37.0k 上144m 36.5k 上413m	160.0	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 江戸川右岸下内川地先堤防整備他工事(R3.9)	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢 シート張り工	
江戸川河川事務所	112	江右	36-1	江戸川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県 吉川市大字下内川	36.5k 上413m 36.5k 上233m	180.0	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 江戸川右岸下内川地先堤防整備他工事(R3.9) R3・4 江戸川右岸下内川地先堤防整備工事(R5.1)	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢 シート張り工	
江戸川河川事務所	113	江右	36-2	江戸川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県 吉川市大字下内川	36.5k 上233m 36.5k 上133m	100.0	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 R3・4 江戸川右岸下内川地先堤防整備工事(R5.1)	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢 シート張り工	
江戸川河川事務所	114	江右	36-3	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 吉川市大字下内川	36.5k 上133m 36.0k 上92m	520.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢	
江戸川河川事務所	115	江右	36-4	江戸川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県 吉川市大字下内川	36.0k 上92m 36.0k 上51m	41.0	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 江戸川右岸吉川地区基盤整備工事(R4.1)	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢 シート張り工	
江戸川河川事務所	116	江右	36-5	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防	B B B 要注	右	埼玉県 吉川市大字下内川	36.0k 上51m 35.5k 上370m	278.0	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 R2 江戸川右岸吉川地区基盤整備工事(R4.1)	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢 シート張り工 月の輪工	
江戸川河川事務所	117	江右	35-1	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防	B B B 要注	右	埼玉県 吉川市大字八子新田	35.5k 上370m 35.5k 上251m	119.0	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 R2 江戸川右岸吉川地区基盤整備工事(R4.1)	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢 シート張り工 月の輪工	
江戸川河川事務所	118	江右	35-2	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	埼玉県 吉川市大字八子新田	35.5k 上251m 35.5k 上235m	16.0	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	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢 シート張り工 月の輪工	

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	119	江右	35-3	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防	B B B 要注	右	埼玉県 吉川市大字八子新田	35.5k 上235m 35.5k 上145m	90.0	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 Rと江戸川右岸下内川地先堤防整備他工事(R3.9)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土糞 シート張り 月の輪工
江戸川河川事務所	120	江右	35-4	江戸川	堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防	B B 要注	右	埼玉県 吉川市大字八子新田	35.5k 上145m 35.5k 上9m	136.0	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 Rと江戸川右岸下内川地先堤防整備他工事(R3.9)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	シート張り 月の輪工
江戸川河川事務所	121	江右	35-5	江戸川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県 吉川市大字八子新田	35.5k 上9m 35.0k 上451m	42.0	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	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	シート張り 月の輪工
江戸川河川事務所	122	江右	35-6	江戸川	工作物	B	右	埼玉県 吉川市大字八子新田	35.0k 上459m	1箇所	玉葉橋	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	
江戸川河川事務所	123	江右	35-7	江戸川	堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注	右	埼玉県 吉川市大字鍋小路	35.0k 上451m 35.0k 上346m	105.0	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 旧川跡の堤防	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	シート張り 月の輪工
江戸川河川事務所	124	江右	35-8	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B B 要注	右	埼玉県 吉川市大字鍋小路	35.0k 上346m 35.0k 上242m	104.0	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 旧川跡の堤防	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土糞 シート張り 月の輪工
江戸川河川事務所	125	江右	35-9	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注	右	埼玉県 吉川市大字鍋小路	35.0k 上242m 35.0k 上228m	14.0	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	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土糞 シート張り 月の輪工
江戸川河川事務所	126	江右	35-10	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 吉川市大字深井新田	35.0k 上228m 35.0k 上150m	78.0	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	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土糞 シート張り 工
江戸川河川事務所	127	江右	35-11	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 吉川市大字深井新田	35.0k 上150m 33.5k	1649.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	128	江右	33-1	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 吉川市大字平方新田	33.5k 33.0k 上342m	150.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	129	江右	33-2	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 吉川市大字平方新田	33.0k 上342m 33.0k 上290m	52.0	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	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土糞 シート張り 工
江戸川河川事務所	130	江右	33-3	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注	右	埼玉県 吉川市大字平方新田	33.0k 上290m 33.0k 上170m	120.0	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	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土糞 シート張り 月の輪工
江戸川河川事務所	131	江右	33-4	江戸川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	右	埼玉県 吉川市大字平方新田	33.0k 上170m 33.0k 上5m	165.0	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	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土糞 月の輪工
江戸川河川事務所	132	江右	33-5	江戸川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	右	埼玉県 吉川市大字吉屋	33.0k 上5m 33.0k	5.0	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	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土糞 月の輪工
江戸川河川事務所	133	江右	32-1	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 吉川市大字吉屋	33.0k 32.0k 上236m	700.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土糞

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	134	江右	32-2	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 吉川市大字加藤	32.0k 上236m 31.0k 上282m	868.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	135	江右	31-1	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 吉川市大字加藤	31.0k 上282m 31.0k 上258m	24.0	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	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土糞 シート張り工
江戸川河川事務所	136	江右	31-2	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 吉川市大字加藤	31.0k 上258m 30.5k 上236m	661.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	137	江右	30-1	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 吉川市大字三輪野江	30.5k 上236m 30.0k	651.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	138	江右	30-2	江戸川	工作物	B	右	埼玉県 吉川市大字三輪野江	30.5k 上203m	1箇所	常磐自動車道江戸川橋梁(下り)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	
江戸川河川事務所	139	江右	30-3	江戸川	工作物	B	右	埼玉県 吉川市大字三輪野江	30.5k 上187m	1箇所	常磐自動車道江戸川橋梁(上り)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	
江戸川河川事務所	140	江右	29-1	江戸川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	右	埼玉県 吉川市大字三輪野江	30.0k 29.5k 上44m	395.0	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	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土糞 月の輪工
江戸川河川事務所	141	江右	29-2	江戸川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	右	埼玉県 三郷市田中新田	29.5k 上44m 27.5k	1715.0	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	江戸川水防事務所組合	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	142	江右	27-1	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 三郷市早稲田3丁目	27.5k 27.0k 上241m	389.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	三郷出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	143	江右	27-2	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 三郷市早稲田3丁目	27.0k 上241m 26.5k 上432m	277.0	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	江戸川水防事務所組合	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	144	江右	27-3	江戸川	工作物	B	右	埼玉県 三郷市早稲田3丁目	27.0k 上13m	1箇所	流山橋	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	三郷出張所	
江戸川河川事務所	145	江右	27-4	江戸川	工作物	B	右	埼玉県 三郷市早稲田3丁目	27.0k 上3m	1箇所	流山橋人道橋	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	三郷出張所	
江戸川河川事務所	146	江右	26-1	江戸川	堤体漏水	B	右	埼玉県 三郷市早稲田3丁目	26.5k 上432m 26.5k 上365m	67.0	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	三郷出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	147	江右	26-2	江戸川	工作物	B	右	埼玉県 三郷市早稲田3丁目	26.5k 上367m	1箇所	JR武蔵野線江戸川橋梁	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	三郷出張所	
江戸川河川事務所	148	江右	26-3	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 三郷市三郷1丁目	26.5k 上363m 25.0k 上295m	1564.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	三郷出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	149	江右	25-1	江戸川	工作物	B	右	埼玉県 三郷市三郷1丁目	25.0k 上329m	1箇所	つくばエクスプレス江戸川橋梁	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	三郷出張所	
江戸川河川事務所	150	江右	25-2	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 三郷市岩野木	25.0k 上295m 25.0k 上285m	10.0	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	江戸川水防事務所組合	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	151	江右	25-3	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 三郷市幸房	25.0k 上285m 25.0k 上280m	5.0	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	江戸川水防事務所組合	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	152	江右	25-4	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 三郷市幸房	25.0k 上280m 25.0k 上251m	29.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	三郷出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	153	江右	25-5	江戸川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	右	埼玉県 三郷市幸房	25.0k 上251m 24.5k 上452m	378.0	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	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	三郷出張所	積み土糞 月の輪工

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	154	江右	24-1	江戸川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	右	埼玉県 三郷市市助	24.5k 上452m 24.5k	452.0	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	江戸川水防事務所 組合	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	155	江右	24-2	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 三郷市新和2丁目	24.5k 23.5k 上407m	547.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	156	江右	23-1	江戸川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県 三郷市新和2丁目	23.5k 上407m 23.5k 上342m	65.0	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 江戸川右岸新地先堤防整備工事(R3.3)	江戸川水防事務所 組合	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	157	江右	23-2	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 三郷市新和2丁目	23.5k 上342m 23.5k 上320m	22.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	158	江右	23-3	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 三郷市新和2丁目	23.5k 上320m 23.5k 上301m	19.0	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	江戸川水防事務所 組合	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	159	江右	23-4	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 三郷市新和2丁目	23.5k 上301m 23.5k 上212m	89.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	160	江右	23-5	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 三郷市新和2丁目	23.5k 上212m 23.0k 上415m	227.0	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	江戸川水防事務所 組合	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	161	江右	23-6	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 三郷市新和2丁目	23.0k 上415m 23.0k 上413m	2.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	162	江右	23-7	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 三郷市新和4丁目	23.0k 上413m 22.5k 上25m	1117.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	163	江右	22-1	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 三郷市新和4丁目	22.5k 上25m 22.5k 上22m	3.0	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	江戸川水防事務所 組合	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	164	江右	22-2	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 三郷市鷹野1丁目	22.5k 上22m 22.0k 上416m	131.0	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	江戸川水防事務所 組合	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	165	江右	22-3	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 三郷市鷹野1丁目	22.0k 上416m 21.0k 上437m	869.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	166	江右	21-1	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 三郷市鷹野1丁目	21.0k 上437m 21.0k 上355m	82.0	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	江戸川水防事務所 組合	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	167	江右	21-2	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 三郷市鷹野1丁目	21.0k 上355m 20.0k	1439.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	168	江右	19-1	江戸川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	右	埼玉県 三郷市高州4丁目	20.0k 19.5k 上320m	172.0	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	江戸川水防事務所 組合	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	169	江右	19-2	江戸川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	右	東京都 葛飾区東金町8丁目	19.5k 上320m 19.5k 上301m	19.0	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	葛飾区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	積み土嚢 月の輪工
江戸川河川事務所	170	江右	19-3	江戸川	旧川跡	要注	右	東京都 葛飾区東金町8丁目	19.5k 上301m 19.5k 上300m	1.0	旧川跡の堤防	葛飾区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	月の輪工
江戸川河川事務所	171	江右	19-4	江戸川	旧川跡	要注	右	東京都 葛飾区東金町8丁目	19.5k 上197m 19.5k 上105m	92.0	旧川跡の堤防	葛飾区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	月の輪工
江戸川河川事務所	172	江右	19-5	江戸川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	右	東京都 葛飾区東金町8丁目	19.5k 上105m 19.0k 上125m	187.0	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	葛飾区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	積み土嚢 月の輪工
江戸川河川事務所	173	江右	19-6	江戸川	旧川跡	要注	右	東京都 葛飾区東金町8丁目	19.0k 上125m 18.5k 上231m	396.0	旧川跡の堤防	葛飾区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	月の輪工
江戸川河川事務所	174	江右	18-1	江戸川	工作物	B	右	東京都 葛飾区東金町8丁目	18.5k 上400m	1箇所	主・地 松戸・草加線葛飾橋	葛飾区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	

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 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	175	江右	18-2	江戸川	工作物	B	右	東京都	葛飾区東金町8丁目	18.5k 上303m	1箇所	国道298号新葛飾大橋	葛飾区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	
江戸川河川事務所	176	江右	18-3	江戸川	工作物	B	右	東京都	葛飾区東金町8丁目	18.5k 上264m	1箇所	国道298号葛飾大橋	葛飾区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	
江戸川河川事務所	177	江右	18-4	江戸川	旧川跡	要注	右	東京都	葛飾区東金町7丁目	18.5k 上231m 18.5k 上222m	9.0	旧川跡の堤防	葛飾区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	月の輪工
江戸川河川事務所	178	江右	18-5	江戸川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	右	東京都	葛飾区東金町7丁目	18.5k 上222m 18.0k 上372m	440.0	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	葛飾区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	積み土嚢 月の輪工
江戸川河川事務所	179	江右	18-6	江戸川	越水(溢水)	B	右	東京都	葛飾区東金町7丁目	18.0k 上372m 17.5k 上284m	781.0	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	江戸川河口出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	180	江右	17-1	江戸川	越水(溢水)	B	右	東京都	葛飾区東金町6丁目	17.5k 上284m 17.5k 上231m	53.0	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	江戸川河口出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	181	江右	17-2	江戸川	工作物	B	右	東京都	葛飾区東金町6丁目	17.5k 上257m	1箇所	JR常磐線江戸川橋梁(上流)	葛飾区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	
江戸川河川事務所	182	江右	17-3	江戸川	工作物	B	右	東京都	葛飾区東金町6丁目	17.5k 上239m	1箇所	JR常磐線江戸川橋梁(下流)	葛飾区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	
江戸川河川事務所	183	江右	17-4	江戸川	工作物	B	右	東京都	葛飾区金町	17.5k 上144m	1箇所	国道6号新葛飾橋	葛飾区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	
江戸川河川事務所	184	江右	17-5	江戸川	越水(溢水)	B	右	東京都	葛飾区東金町6丁目	17.5k 上11m 17.0k 上267m	312.0	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	江戸川河口出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	185	江右	17-6	江戸川	越水(溢水)	B	右	東京都	葛飾区金町浄水場	17.0k 上267m 17.0k 上218m	49.0	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	江戸川河口出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	186	江右	16-1	江戸川	工作物	B	右	東京都	葛飾区柴又5丁目	16.0k 上163m	1箇所	北総鉄道江戸川橋梁	葛飾区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	
江戸川河川事務所	187	江右	16-2	江戸川	越水(溢水)	B	右	東京都	葛飾区柴又5丁目	16.0k 上65m 15.5k 上432m	189.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	188	江右	15-1	江戸川	越水(溢水)	B	右	東京都	江戸川区北小岩8丁目	15.5k 上42m 14.0k 上136m	1130.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	189	江右	13-1	江戸川	堤体漏水	B	右	東京都	江戸川区北小岩4丁目	13.5k 上185m 13.5k 上63m	122.0	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	江戸川区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	190	江右	13-2	江戸川	工作物	B	右	東京都	江戸川区北小岩4丁目	13.5k 上73m	1箇所	京成電鉄成田線江戸川橋梁	江戸川区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	
江戸川河川事務所	191	江右	13-3	江戸川	堤体漏水	B	右	東京都	江戸川区北小岩3丁目	13.5k 上63m 13.5k 上37m	26.0	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	江戸川区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	192	江右	13-4	江戸川	堤体漏水	B	右	東京都	江戸川区北小岩3丁目	13.0k 上268m 13.0k 上195m	73.0	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	江戸川区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	193	江右	13-5	江戸川	工作物	B	右	東京都	江戸川区北小岩	13.0k 上220m	1箇所	国道14号市川橋(下り)	江戸川区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	
江戸川河川事務所	194	江右	13-6	江戸川	工作物	B	右	東京都	江戸川区北小岩	13.0k 上203m	1箇所	国道14号市川橋(上り)	江戸川区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	
江戸川河川事務所	195	江右	13-7	江戸川	堤体漏水	B	右	東京都	江戸川区北小岩3丁目	13.0k 上65m 13.0k 上59m	6.0	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	江戸川区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	196	江右	13-8	江戸川	工作物	B	右	東京都	江戸川区東小岩3丁目	13.0k 上59m	1箇所	JR総武線江戸川橋梁(上流)	江戸川区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	

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 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	197	江右	13-9	江戸川	堤体漏水	B	右	東京都	江戸川区東小岩3丁目	13.0k 上59m 13.0k 上9m	50.0	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	江戸川区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	198	江右	13-10	江戸川	工作物	B	右	東京都	江戸川区東小岩3丁目	13.0k 上48m	1箇所	JR総武線江戸川橋梁(下流)	江戸川区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	
江戸川河川事務所	199	江右	12-1	江戸川	堤体漏水	B	右	東京都	江戸川区東小岩3丁目	12.0k 上60m 12.0k 上59m	1.0	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	江戸川区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	200	江右	12-2	江戸川	堤体漏水	B	右	東京都	江戸川区東小岩1丁目	12.0k 上59m 12.0k 上30m	29.0	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	江戸川区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	201	江右	11-1	江戸川	堤体漏水	B	右	東京都	江戸川区北篠崎2丁目	11.5k 上414m 11.5k 上363m	51.0	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	江戸川区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	202	江右	11-2	江戸川	基礎地盤漏水	B	右	東京都	江戸川区北篠崎2丁目	11.0k 上278m 10.5k 上430m	337.0	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	江戸川区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	月の輪工
江戸川河川事務所	203	江右	10-1	江戸川	基礎地盤漏水	B	右	東京都	江戸川区上篠崎1丁目	10.5k 上430m 10.5k 上429m	1.0	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	江戸川区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	月の輪工
江戸川河川事務所	204	江右	10-2	江戸川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	東京都	江戸川区上篠崎1丁目	10.5k 上429m 10.5k 上354m	75.0	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	江戸川区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	205	江右	10-3	江戸川	基礎地盤漏水	B	右	東京都	江戸川区上篠崎1丁目	10.5k 上354m 10.5k 上244m	110.0	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	江戸川区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	月の輪工
江戸川河川事務所	206	江右	10-4	江戸川	堤体漏水	B	右	東京都	江戸川区上篠崎2丁目	10.5k 上244m 10.0k 上134m	558.0	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	江戸川区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	207	江右	10-5	江戸川	堤体漏水	B	右	東京都	江戸川区篠崎町1丁目	10.0k 上134m 9.5k 上383m	262.0	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	江戸川区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	208	江右	9-1	江戸川	工作物	B	右	東京都	江戸川区篠崎町	9.5k 上446m	1箇所	京葉道路江戸川大橋(下り)	江戸川区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	
江戸川河川事務所	209	江右	9-2	江戸川	工作物	B	右	東京都	江戸川区篠崎町	9.5k 上434m	1箇所	京葉道路江戸川大橋(上り)	江戸川区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	
江戸川河川事務所	210	江右	9-3	江戸川	堤体漏水	B	右	東京都	江戸川区篠崎町3丁目	9.5k 上383m 9.5k	383.0	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	江戸川区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	211	江右	3-1	江戸川	堤体漏水	B	右	東京都	江戸川区篠崎町3丁目	3.5k 上317m 3.5k 上140m	177.0	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	江戸川区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	212	江右	3-2	江戸川	越水(溢水)	B	右	千葉県	市川市河原	3.0k 上305m 3.0k 上298m	7.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	213	江右	3-3	江戸川	越水(溢水)	B	右	千葉県	市川市河原	3.0k 上298m 3.0k 上272m	26.0	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)	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	214	江右	3-4	江戸川	工作物	B	右	千葉県	市川市稲荷木	3.0k 上247m	1箇所	行徳橋(旧行徳橋)	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	
江戸川河川事務所	215	江右	3-5	江戸川	越水(溢水)	B	右	千葉県	市川市河原	3.0k 上237m 3.0k 上203m	34.0	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)	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	216	江右	3-6	江戸川	新堤防	要注	右	千葉県	市川市河原	3.0k 上203m 3.0k 上184m	19.0	築堤後3年未満 R3江戸川右岸河原地先高潮堤防整備工事(R5.3)	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	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	217	江右	3-7	江戸川	新堤防	要注	右	千葉県 市川市河原	3.0k 上184m 3.0k 上64m	120.0	築堤後3年未満 R2江戸川右岸河原地先低水護岸外工事(R4.1) R3江戸川右岸河原地先高潮堤防整備工事(R5.3)	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	218	江右	3-8	江戸川	新堤防	要注	右	千葉県 市川市河原	3.0k 上64m 3.0k 上43m	21.0	築堤後3年未満 R3江戸川右岸河原地先高潮堤防整備工事(R5.3)	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	219	江右	2-1	江戸川	越水(溢水)	B	右	千葉県 市川市妙典1丁目	2.5k 上189m 2.5k 上127m	62.0	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)	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	220	江右	1-1	江戸川	新堤防	要注	右	千葉県 市川市妙典6丁目	1.5k 上327m 1.5k 上162m	165.0	築堤後3年未満 R2江戸川右岸下妙典地先高潮堤防整備工事(R3.9)	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	221	江右	1-2	江戸川	新堤防	要注	右	千葉県 市川市妙典6丁目	1.5k 上142m 1.5k 上62m	80.0	築堤後3年未満 R3江戸川妙典六丁目地先高潮堤防整備工事(R5.5)	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	222	江右	1-3	江戸川	新堤防	要注	右	千葉県 市川市妙典6丁目	1.5k 上62m 1.5k 上42m	20.0	築堤後3年未満 R1江戸川右岸妙典六丁目上流地区高潮堤防整備工事(R2.6) R3江戸川妙典六丁目地先高潮堤防整備工事(R5.5)	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	223	江右	1-4	江戸川	新堤防	要注	右	千葉県 市川市妙典6丁目	1.5k 上42m 1.0k 上405m	138.0	築堤後3年未満 R1江戸川右岸妙典六丁目上流地区高潮堤防整備工事(R2.6)	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	224	江右	1-5	江戸川	新堤防	要注	右	千葉県 市川市妙典6丁目	1.0k 上158m 1.0k 上11m	147.0	築堤後3年未満 R1江戸川右岸下妙典地先高規格堤防整備工事(R3.3) R2江戸川右岸河原地先低水護岸外工事(R4.1)	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	1	江左	59-1	江戸川	工作物	B	左	千葉県 野田市関宿三軒家	59.0k 上388m	1箇所		野田市	東葛飾土木	江戸川上流出張所	
江戸川河川事務所	2	江左	59-2	江戸川	旧川跡	要注	左	千葉県 野田市関宿町	59.0k 上289m 59.0k 上277m	12.0	旧川跡の堤防	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出張所	月の輪工
江戸川河川事務所	3	江左	59-3	江戸川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	左	千葉県 野田市関宿町	59.0k 上277m 59.0k 上117m	160.0	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	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出張所	積み土嚢 月の輪工
江戸川河川事務所	4	江左	59-4	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B 要注	左	千葉県 野田市関宿町	59.0k 上117m 59.0k	117.0	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	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出張所	積み土嚢 シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	5	江左	58-1	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 野田市関宿町	59.0k 58.0k 上219m	763.0	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	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	6	江左	58-2	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 野田市関宿江戸町	58.0k 上219m 57.5k 上449m	258.0	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	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	7	江左	57-1	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B 要注	左	千葉県 野田市関宿江戸町	57.5k 上449m 57.5k 上44m	405.0	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	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出張所	積み土嚢 シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	8	江左	57-2	江戸川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B B 要注	左	千葉県 野田市関宿江戸町	57.5k 上44m 57.0k 上420m	118.0	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(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 旧川跡の堤防	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出張所	積み土嚢 シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	9	江左	57-3	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B B 要注	左	千葉県 野田市関宿元町	57.0k 上420m 57.0k 上355m	65.0	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 旧川跡の堤防	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出張所	積み土嚢 シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	10	江左	57-4	江戸川	(重点) 工作物	A	左	千葉県 野田市関宿元町	57.0k 上359m	1箇所	新開宿橋	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出張所	
江戸川河川事務所	11	江左	57-5	江戸川	堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B 要注	左	千葉県 野田市関宿元町	57.0k 上355m 57.0k 上349m	6.0	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 旧川跡の堤防	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出張所	シート張り工 月の輪工

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	12	江左	57-6	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B B 要注	左	千葉県 野田市関宿元町	57.0k 上349m 57.0k 上346m	3.0	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 旧川跡の堤防	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出張所	積み土嚢 シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	13	江左	57-7	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	千葉県 野田市関宿元町	57.0k 上346m	837.0	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	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出張所	積み土嚢 シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	14	江左	56-1	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 野田市関宿内町	56.5k 55.5k	941.0	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	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	15	江左	55-1	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 野田市関宿内町	55.5k 55.0k 上444m	55.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	16	江左	55-2	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 野田市西高野	55.0k 上444m 54.5k 上318m	623.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	17	江左	54-1	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 野田市中戸	54.5k 上318m 52.0k 上420m	2396.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	18	江左	52-1	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 野田市柏寺	52.0k 上420m 51.5k 上235m	686.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	19	江左	51-1	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 野田市親野井	51.5k 上235m 51.0k 上30m	705.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	20	江左	51-2	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 野田市次木	51.0k 上30m 50.0k 上421m	628.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	21	江左	51-3	江戸川	(重点) 工作物	A	左	千葉県 野田市関宿町	51.0k 上3m	1箇所	宝珠花橋	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出張所	
江戸川河川事務所	22	江左	50-1	江戸川	工作物	B	左	千葉県 野田市関宿町	50.5k 上486m	1箇所	宝珠花橋歩道橋	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出張所	
江戸川河川事務所	23	江左	50-2	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 野田市東宝珠花	50.0k 上421m 50.0k 上185m	236.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	24	江左	50-3	江戸川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	左	千葉県 野田市東宝珠花	50.0k 上185m 50.0k 上173m	12.0	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江戸川左岸東宝珠花地先堤防整備工事(R4.6)	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	25	江左	50-4	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	B B 要注	左	千葉県 野田市東宝珠花	50.0k 上173m 49.5k 上40m	599.0	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江戸川左岸東宝珠花地先堤防整備工事(R4.6)	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	26	江左	49-1	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 野田市東宝珠花	49.5k 上40m 49.5k 上37m	3.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	27	江左	49-2	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 野田市平井	49.5k 上37m 48.5k 上88m	903.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	28	江左	48-1	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 野田市岡田	48.5k 上88m 47.5k 上31m	1054.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出張所	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 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	江左	47-1	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 野田市岡田	47.5k 上31m 47.5k 上30m	1.0	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	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出張所 積み土嚢シート張り工
江戸川河川事務所	30	江左	47-2	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 野田市東金野井	47.5k 上30m 47.0k 上424m	77.0	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	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出張所 積み土嚢シート張り工
江戸川河川事務所	31	江左	47-3	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 野田市東金野井	47.0k 上424m 47.0k 上362m	62.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出張所 積み土嚢
江戸川河川事務所	32	江左	47-4	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 野田市東金野井	47.0k 上362m 47.0k 上285m	77.0	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	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出張所 積み土嚢シート張り工
江戸川河川事務所	33	江左	47-5	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 野田市東金野井	47.0k 上285m 47.0k 上282m	3.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出張所 積み土嚢
江戸川河川事務所	34	江左	47-6	江戸川	(重点) 越水(溢水)	B	左	千葉県 野田市東金野井	47.0k 上282m 45.5k 上481m	1272.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 氾濫危険水位設定箇所(野田観測所)	野田市	東葛飾土木	運河出張所 積み土嚢
江戸川河川事務所	35	江左	45-1	江戸川	工作物	B	左	千葉県 野田市東金野井	45.5k 上462m	1箇所	金野井大橋	野田市	東葛飾土木	運河出張所
江戸川河川事務所	36	江左	45-2	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 野田市東金野井	45.5k 上309m 44.5k 上437m	873.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	野田市	東葛飾土木	運河出張所 積み土嚢
江戸川河川事務所	37	江左	44-1	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 野田市尾崎	44.5k 上437m 44.0k 上261m	666.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	野田市	東葛飾土木	運河出張所 積み土嚢
江戸川河川事務所	38	江左	44-2	江戸川	(重点) 工作物	A	左	千葉県 野田市尾崎	44.0k 上328m	1箇所	東武鉄道江戸川橋梁	野田市	東葛飾土木	運河出張所
江戸川河川事務所	39	江左	44-3	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 野田市尾崎	44.0k 上261m 44.0k 上50m	211.0	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	野田市	東葛飾土木	運河出張所 積み土嚢シート張り工
江戸川河川事務所	40	江左	44-4	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 野田市尾崎	44.0k 上50m 44.0k 上49m	1.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	野田市	東葛飾土木	運河出張所 積み土嚢
江戸川河川事務所	41	江左	44-5	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 野田市岩名一丁目	44.0k 上49m 43.0k 上392m	566.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	野田市	東葛飾土木	運河出張所 積み土嚢
江戸川河川事務所	42	江左	43-1	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 野田市岩名一丁目	43.0k 上392m 42.5k 上254m	646.0	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	野田市	東葛飾土木	運河出張所 積み土嚢シート張り工
江戸川河川事務所	43	江左	42-1	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 野田市岩名一丁目	42.5k 上254m 42.0k 上483m	284.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	野田市	東葛飾土木	運河出張所 積み土嚢
江戸川河川事務所	44	江左	42-2	江戸川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	左	千葉県 野田市岩名一丁目	42.0k 上483m 42.0k 上203m	280.0	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 R3 江戸川左岸岩名地先堤防整備工事(R5.3)	野田市	東葛飾土木	運河出張所 積み土嚢シート張り工
江戸川河川事務所	45	江左	42-3	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 野田市岩名一丁目	42.0k 上203m 42.0k 上83m	120.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	野田市	東葛飾土木	運河出張所 積み土嚢
江戸川河川事務所	46	江左	42-4	江戸川	(重点) 越水(溢水) 新堤防	B 要注	左	千葉県 野田市岩名一丁目	42.0k 上83m 41.5k 上219m	361.0	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(流下能力不足) 築堤後3年未満 R3 江戸川左岸岩名地先堤防整備工事(R5.3)	野田市	東葛飾土木	運河出張所 積み土嚢シート張り工
江戸川河川事務所	47	江左	41-1	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 野田市岩名一丁目	41.5k 上219m 41.5k 上119m	100.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	野田市	東葛飾土木	運河出張所 積み土嚢
江戸川河川事務所	48	江左	41-2	江戸川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	左	千葉県 野田市岩名一丁目	41.5k 上119m 41.0k 上254m	356.0	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 江戸川左岸岩名地先堤防整備工事(R4.1)	野田市	東葛飾土木	運河出張所 積み土嚢シート張り工

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	49	江左 41-3	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 野田市岩名一丁目	41.0k 上254m 41.0k 上101m	153.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	野田市	東葛飾土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	50	江左 39-1	江戸川	新堤防	要注	左	千葉県 野田市中野台	39.0k 上418m 39.0k 上414m	4.0	築堤後3年未満 R1 江戸川左岸中野台地先堤防整備工事 (R3.3)	野田市	東葛飾土木	運河出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	51	江左 39-2	江戸川	越水(溢水)新堤防	B要注	左	千葉県 野田市中野台	39.0k 上414m 39.0k 上338m	76.0	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 江戸川左岸中野台地先堤防整備工事 (R3.3)	野田市	東葛飾土木	運河出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	52	江左 39-3	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 野田市中野台	39.0k 上338m 39.0k 上228m	110.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	野田市	東葛飾土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	53	江左 39-4	江戸川	(重点)工作物	A	左	千葉県 野田市中野台	39.0k 上282m	1箇所	野田橋	野田市	東葛飾土木	運河出張所	
江戸川河川事務所	54	江左 39-5	江戸川	越水(溢水)新堤防	B要注	左	千葉県 野田市中野台	39.0k 上228m 39.0k 上98m	130.0	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 江戸川左岸中野台地先堤防整備工事 (R3.3)	野田市	東葛飾土木	運河出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	55	江左 39-6	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 野田市中野台	39.0k 上98m 38.5k 上479m	141.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	野田市	東葛飾土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	56	江左 38-1	江戸川	越水(溢水)堤体漏水	B B	左	千葉県 野田市中野台	38.5k 上479m 38.5k 上180m	299.0	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	野田市	東葛飾土木	運河出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	57	江左 38-2	江戸川	越水(溢水)新堤防	B要注	左	千葉県 野田市中野台	38.5k 上180m 38.5k 上104m	76.0	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 江戸川左岸今上地先堤防整備工事 (R3.3)	野田市	東葛飾土木	運河出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	58	江左 38-3	江戸川	越水(溢水)新堤防	B要注	左	千葉県 野田市今上	38.5k 上104m 38.0k 上468m	123.0	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 江戸川左岸今上地先堤防整備工事 (R3.3)	野田市	東葛飾土木	運河出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	59	江左 38-4	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 野田市今上	38.0k 上468m 38.0k 上455m	13.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	野田市	東葛飾土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	60	江左 38-5	江戸川	越水(溢水)新堤防	B要注	左	千葉県 野田市今上	38.0k 上455m 38.0k 上215m	240.0	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 江戸川左岸今上地先堤防整備工事 (R4.3)	野田市	東葛飾土木	運河出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	61	江左 38-6	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 野田市今上	38.0k 上215m 38.0k 上115m	100.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	野田市	東葛飾土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	62	江左 38-7	江戸川	越水(溢水)新堤防	B要注	左	千葉県 野田市今上	38.0k 上115m 37.5k 上329m	280.0	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 江戸川左岸今上地先堤防整備工事 (R4.3)	野田市	東葛飾土木	運河出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	63	江左 37-1	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 野田市今上	37.5k 上329m 35.5k 上176m	2146.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	野田市	東葛飾土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	64	江左 35-1	江戸川	工作物	B	左	千葉県 野田市今上	35.0k 上475m	1箇所	玉薬橋	野田市	東葛飾土木	運河出張所	
江戸川河川事務所	65	江左 35-2	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 流山市大字深井新田	35.0k 上251m 34.5k 上173m	587.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	東葛中部地区連 合水防団	東葛飾土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	66	江左 34-1	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 流山市大字深井新田	34.5k 上132m 34.5k 上127m	5.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	東葛中部地区連 合水防団	東葛飾土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	67	江左 34-2	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 流山市大字深井新田	34.5k 上127m 33.5k 上410m	727.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	東葛中部地区連 合水防団	東葛飾土木	運河出張所松 戸出張所	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 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	68	江左	33-1	江戸川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	左	千葉県 流山市大字深井 新田	33.5k 上410m 33.5k 上390m	20.0	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江戸川左岸深井新田地先堤防整備工事(R4.2)	東葛中部地区連 合水防団	東葛師土木	運河出張所松 戸出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	69	江左	33-2	江戸川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	左	千葉県 流山市大字平方 村新田	33.5k 上390m 33.5k 上60m	330.0	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江戸川左岸深井新田地先堤防整備工事(R4.2)	東葛中部地区連 合水防団	東葛師土木	運河出張所松 戸出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	70	江左	33-3	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 流山市大字平方 村新田	33.5k 上60m 33.0k 上248m	309.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	東葛中部地区連 合水防団	東葛師土木	運河出張所松 戸出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	71	江左	33-4	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 流山市大字平方 村新田	33.0k 上248m 30.5k 上375m	2363.0	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	東葛中部地区連 合水防団	東葛師土木	運河出張所松 戸出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	72	江左	30-1	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 流山市大字下花 輪	30.5k 上375m 30.5k 上346m	29.0	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	東葛中部地区連 合水防団	東葛師土木	松戸出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	73	江左	30-2	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 流山市大字下花 輪	30.5k 上346m 29.5k 上229m	1104.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	東葛中部地区連 合水防団	東葛師土木	松戸出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	74	江左	30-3	江戸川	工作物	B	左	千葉県 流山市大字下花 輪	30.5k 上194m	1箇所	常磐自動車道江戸川橋梁(上り)	東葛中部地区連 合水防団	東葛師土木	松戸出張所	
江戸川河川事務所	75	江左	29-1	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 流山市大字下花 輪	29.5k 上229m 29.5k 上152m	77.0	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	東葛中部地区連 合水防団	東葛師土木	松戸出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	76	江左	29-2	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 流山市大字下花 輪	29.5k 上152m 29.5k 上63m	89.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	東葛中部地区連 合水防団	東葛師土木	松戸出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	77	江左	29-3	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 流山市大字下花 輪	29.5k 上63m 29.0k 上278m	297.0	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	東葛中部地区連 合水防団	東葛師土木	松戸出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	78	江左	29-4	江戸川	(重点) 越水(溢水) 新堤防	B 要注	左	千葉県 流山市大字下花 輪	29.0k 上278m 29.0k 上218m	60.0	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(流下能力不足) 築堤後3年未満 R2江戸川左岸三輪野山地先外堤防整備他工事(R4.3)	東葛中部地区連 合水防団	東葛師土木	松戸出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	79	江左	29-5	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 流山市大字下花 輪	29.0k 上218m 28.0k 上56m	1180.0	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	東葛中部地区連 合水防団	東葛師土木	松戸出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	80	江左	28-1	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 流山市流山3丁 目	28.0k 上56m 28.0k	56.0	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	東葛中部地区連 合水防団	東葛師土木	松戸出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	81	江左	27-1	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 流山市流山3丁 目	28.0k 27.0k 上297m	633.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	東葛中部地区連 合水防団	東葛師土木	松戸出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	82	江左	27-2	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 流山市流山7丁 目	27.0k 上297m 27.0k 上109m	188.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	東葛中部地区連 合水防団	東葛師土木	松戸出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	83	江左	27-3	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 流山市流山7丁 目	27.0k 上109m 27.0k 上43m	66.0	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	東葛中部地区連 合水防団	東葛師土木	松戸出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	84	江左	27-4	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 流山市流山8丁 目	27.0k 上43m 27.0k	43.0	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	東葛中部地区連 合水防団	東葛師土木	松戸出張所	積み土嚢 シート張り工

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	85	江左	27-5	江戸川	(重点)工作物	A	左	千葉県 流山市流山8丁目	27.0k 上14m	1箇所	流山橋	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	
江戸川河川事務所	86	江左	27-6	江戸川	工作物	B	左	千葉県 流山市流山8丁目	27.0k 上4m	1箇所	流山橋人道橋	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	
江戸川河川事務所	87	江左	26-1	江戸川	越水(溢水)堤体漏水	B B	左	千葉県 流山市大字木	27.0k 26.5k 上421m	75.0	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	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢シート張り工
江戸川河川事務所	88	江左	26-2	江戸川	堤体漏水	B	左	千葉県 流山市大字木	26.5k 上421m 26.5k 上322m	99.0	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	89	江左	26-3	江戸川	工作物	B	左	千葉県 流山市大字木	26.5k 上365m	1箇所	JR武蔵野線江戸川橋梁	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	
江戸川河川事務所	90	江左	26-4	江戸川	越水(溢水)堤体漏水	B B	左	千葉県 流山市大字木	26.5k 上322m 26.5k 上208m	114.0	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	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢シート張り工
江戸川河川事務所	91	江左	26-5	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 流山市大字木	26.5k 上208m 26.5k 上69m	139.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	92	江左	26-6	江戸川	越水(溢水)堤体漏水	B B	左	千葉県 流山市大字木	26.5k 上69m 25.5k 上246m	816.0	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	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢シート張り工
江戸川河川事務所	93	江左	25-1	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 流山市大字木	25.5k 上246m 25.0k 上319m	416.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	94	江左	25-2	江戸川	工作物	B	左	千葉県 流山市大字木	25.0k 上411m	1箇所	つくばエクスプレス江戸川橋梁	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	
江戸川河川事務所	95	江左	25-3	江戸川	越水(溢水)基礎地盤漏水	B B	左	千葉県 流山市大字木	25.0k 上319m 25.0k 上260m	59.0	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	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢月の輪工
江戸川河川事務所	96	江左	25-4	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 流山市大字木	25.0k 上260m 25.0k 上196m	64.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	97	江左	25-5	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 松戸市七右衛門新田	25.0k 上196m 25.0k 上99m	97.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	98	江左	25-6	江戸川	越水(溢水)基礎地盤漏水	B B	左	千葉県 松戸市七右衛門新田	25.0k 上99m 24.5k 上74m	459.0	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	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢月の輪工
江戸川河川事務所	99	江左	24-1	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 松戸市七右衛門新田	24.5k 上74m 24.0k 上368m	178.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	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 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	100	江左	24-2	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 松戸市七右衛門新田	24.0k 上321m 24.0k 上250m	71.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	101	江左	24-3	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 松戸市主水新田	24.0k 上250m 23.5k 上462m	399.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	102	江左	23-1	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 松戸市主水新田	23.5k 上462m 23.5k 上309m	153.0	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	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	103	江左	23-2	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 松戸市主水新田	23.5k 上309m 23.0k 上524m	361.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	104	江左	23-3	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 松戸市栄町西4丁目	23.0k 上524m 21.5k 上200m	1765.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	105	江左	21-1	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 松戸市古ヶ崎	21.5k 上200m 21.5k 上165m	35.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	106	江左	21-2	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 松戸市古ヶ崎	21.5k 上165m 21.5k 上146m	19.0	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	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	107	江左	21-3	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 松戸市古ヶ崎	21.5k 上146m 21.0k 上404m	189.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	108	江左	21-4	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 松戸市古ヶ崎	21.0k 上404m 21.0k	404.0	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	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	109	江左	20-1	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注	左	千葉県 松戸市古ヶ崎	21.0k 20.5k 上200m	201.0	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	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢 シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	110	江左	20-2	江戸川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	左	千葉県 松戸市古ヶ崎	20.5k 上200m 20.5k 上4m	196.0	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	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢 月の輪工
江戸川河川事務所	111	江左	20-3	江戸川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	左	千葉県 松戸市樋野口	20.5k 上4m 20.5k	4.0	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	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢 月の輪工
江戸川河川事務所	112	江左	20-4	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 松戸市樋野口	20.5k 19.5k 上250m	766.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	113	江左	19-1	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 松戸市松戸	19.5k 上250m 19.5k	250.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	114	江左	19-2	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	千葉県 松戸市松戸	19.5k 18.5k 上426m	852.0	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	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢 シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	115	江左	18-1	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	千葉県 松戸市小山	18.5k 上426m 18.5k 上396m	30.0	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	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢 シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	116	江左	18-2	江戸川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	千葉県 松戸市小山	18.5k 上396m 18.5k 上348m	48.0	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	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	シート張り工 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 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	117	江左	18-3	江戸川	工作物	B	左	千葉県 松戸市小山	18.5k 上391m	1箇所	主・地 松戸・草加線葛飾橋	東葛中部地区連 合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	
江戸川河川事務所	118	江左	18-4	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	千葉県 松戸市小山	18.5k 上348m 18.5k 上330m	18.0	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	東葛中部地区連 合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢 シート張り工 月の輸工
江戸川河川事務所	119	江左	18-5	江戸川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	千葉県 松戸市小山	18.5k 上330m 18.5k 上255m	75.0	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	東葛中部地区連 合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	シート張り工 月の輸工
江戸川河川事務所	120	江左	18-6	江戸川	工作物	B	左	千葉県 松戸市小山	18.5k 上294m	1箇所	国道298号新葛飾大橋	東葛中部地区連 合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	
江戸川河川事務所	121	江左	18-7	江戸川	工作物	B	左	千葉県 松戸市小山	18.5k 上255m	1箇所	国道298号葛飾大橋	東葛中部地区連 合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	
江戸川河川事務所	122	江左	18-8	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 松戸市小山	18.5k 上57m 18.0k 上351m	118.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流 下能力不足)	東葛中部地区連 合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	123	江左	18-9	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 松戸市上矢切	18.0k 上351m 17.5k 上98m	655.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流 下能力不足)	東葛中部地区連 合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	124	江左	17-1	江戸川	工作物	B	左	千葉県 松戸市上矢切	17.5k 上136m	1箇所	JR常磐線江戸川橋梁(上流)	東葛中部地区連 合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	
江戸川河川事務所	125	江左	17-2	江戸川	工作物	B	左	千葉県 松戸市上矢切	17.5k 上117m	1箇所	JR常磐線江戸川橋梁(下流)	東葛中部地区連 合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	
江戸川河川事務所	126	江左	17-3	江戸川	工作物	B	左	千葉県 松戸市上矢切	17.5k 上46m	1箇所	国道6号新葛飾橋	東葛中部地区連 合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	
江戸川河川事務所	127	江左	16-1	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 松戸市上矢切	16.5k 上208m 16.5k 上98m	110.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流 下能力不足)	東葛中部地区連 合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	128	江左	16-2	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 松戸市下矢切	16.5k 上98m 16.0k 上168m	459.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流 下能力不足)	東葛中部地区連 合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	129	江左	16-3	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 松戸市下矢切	16.0k 上146m 16.0k 上78m	68.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流 下能力不足)	東葛中部地区連 合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	130	江左	16-4	江戸川	工作物	B	左	千葉県 松戸市下矢切	16.0k 上90m	1箇所	北総鉄道江戸川橋梁	東葛中部地区連 合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	
江戸川河川事務所	131	江左	15-1	江戸川	堤体漏水	B	左	千葉県 市川市国府台3 丁目	15.5k 15.0k 上588m	1.0	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	市川市	葛南土木	江戸川河口出 張所	シート張り工
江戸川河川事務所	132	江左	15-2	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 市川市国府台3 丁目	15.0k 上588m 14.5k 上454m	683.0	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	市川市	葛南土木	江戸川河口出 張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	133	江左	14-1	江戸川	堤体漏水	B	左	千葉県 市川市国府台3 丁目	14.5k 上454m 14.5k 上274m	180.0	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	市川市	葛南土木	江戸川河口出 張所	シート張り工
江戸川河川事務所	134	江左	14-2	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 市川市国府台3 丁目	14.0k 上275m 14.0k 上255m	20.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流 下能力不足)	市川市	葛南土木	江戸川河口出 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	135	江左	14-3	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 市川市国府台2丁目	14.0k 上255m 14.0k 上250m	5.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	136	江左	14-4	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 市川市国府台2丁目	14.0k 上250m 14.0k 上235m	15.0	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	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	積み土糞 シート張り工
江戸川河川事務所	137	江左	14-5	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 市川市市川4丁目	14.0k 上235m 14.0k 上68m	167.0	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	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	積み土糞 シート張り工
江戸川河川事務所	138	江左	14-6	江戸川	堤体漏水	B	左	千葉県 市川市市川4丁目	14.0k 上68m 13.5k	575.0	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	139	江左	13-1	江戸川	工作物	B	左	千葉県 市川市市川4丁目	13.5k 上70m	1箇所	京成電鉄成田線江戸川橋梁	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	
江戸川河川事務所	140	江左	13-2	江戸川	堤体漏水	B	左	千葉県 市川市市川3丁目	13.5k 12.5k 上431m	550.0	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	141	江左	13-3	江戸川	工作物	B	左	千葉県 市川市市川	13.0k 上238m	1箇所	国道14号市川橋(下り)	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	
江戸川河川事務所	142	江左	13-4	江戸川	工作物	B	左	千葉県 市川市市川	13.0k 上221m	1箇所	国道14号市川橋(上り)	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	
江戸川河川事務所	143	江左	13-5	江戸川	工作物	B	左	千葉県 市川市市川2丁目	13.0k 上48m	1箇所	Jr総武線江戸川橋梁(上流)	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	
江戸川河川事務所	144	江左	13-6	江戸川	工作物	B	左	千葉県 市川市市川2丁目	13.0k 上37m	1箇所	Jr総武線江戸川橋梁(下流)	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	
江戸川河川事務所	145	江左	12-1	江戸川	堤体漏水	B	左	千葉県 市川市市川南3丁目	12.5k 上431m 12.5k 上401m	30.0	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	146	江左	12-2	江戸川	新堤防	要注	左	千葉県 市川市市川南3丁目	12.5k 上218m 12.5k 上176m	42.0	築堤後3年未満 R1市川南排水樋管堤外水路整備他工事(R3.3)	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	147	江左	12-3	江戸川	新堤防	要注	左	千葉県 市川市市川南4丁目	12.5k 上176m 12.5k 上154m	22.0	築堤後3年未満 R1市川南排水樋管堤外水路整備他工事(R3.3)	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	148	江左	10-1	江戸川	堤体漏水	B	左	千葉県 市川市大洲3丁目	11.0k 上0m 10.5k 上462m	25.0	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	149	江左	10-2	江戸川	堤体漏水	B	左	千葉県 市川市大洲2丁目	10.5k 上462m 10.0k 上251m	713.0	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	150	江左	10-3	江戸川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	千葉県 市川市大和田5丁目	10.0k 上251m 10.0k 上243m	8.0	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	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	151	江左	10-4	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	千葉県 市川市大和田5丁目	10.0k 上243m 10.0k 上201m	42.0	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	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	積み土糞 シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	152	江左	10-5	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	千葉県 市川市大和田2丁目	10.0k 上201m 9.5k 上429m	272.0	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	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	積み土糞 シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	153	江左	9-1	江戸川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	千葉県 市川市大和田2丁目	9.5k 上429m 9.5k 上384m	45.0	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	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	154	江左	9-2	江戸川	工作物	B	左	千葉県 市川市大和田2丁目	9.5k 上408m	1箇所	京葉道路江戸川大橋(下り)	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	
江戸川河川事務所	155	江左	9-3	江戸川	工作物	B	左	千葉県 市川市大和田2丁目	9.5k 上392m	1箇所	京葉道路江戸川大橋(上り)	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	

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	156	江左	9-4	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	千葉県 市川市大和田2丁目	9.5k 上384m 9.5k 上342m	42.0	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	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	積み土糞 シート張り 月の輪工
江戸川河川事務所	157	江左	9-5	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	千葉県 市川市大和田2丁目	9.5k 上342m 9.5k 上326m	16.0	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	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	積み土糞 シート張り 月の輪工
江戸川河川事務所	158	江左	9-6	江戸川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	千葉県 市川市稲荷木3丁目	9.5k 上326m 9.5k	326.0	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 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	積み土糞 シート張り 月の輪工
江戸川河川事務所	159	江左	3-1	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	千葉県 市川市稲荷木3丁目	3.5k 上245m 3.0k 上472m	272.0	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	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	積み土糞 シート張り 月の輪工
江戸川河川事務所	160	江左	3-2	江戸川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	左	千葉県 市川市稲荷木3丁目	3.0k 上472m 3.0k 上468m	4.0	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 R 2 江戸川左岸稲荷木地先高潮堤防整備他工事(R3.7)	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	積み土糞 シート張り工
江戸川河川事務所	161	江左	3-3	江戸川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	左	千葉県 市川市稲荷木3丁目	3.0k 上468m 3.0k 上459m	9.0	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 R 1 江戸川左岸高谷地区高潮堤防整備他工事(R2.6) R 2 江戸川左岸稲荷木地先高潮堤防整備他工事(R3.7)	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	積み土糞 シート張り工
江戸川河川事務所	162	江左	3-4	江戸川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	左	千葉県 市川市稲荷木3丁目	3.0k 上459m 3.0k 上455m	4.0	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 1 江戸川左岸高谷地区高潮堤防整備他工事(R2.6) R 2 江戸川左岸稲荷木地先高潮堤防整備他工事(R3.7)	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	積み土糞 シート張り工
江戸川河川事務所	163	江左	3-5	江戸川	新堤防	要注	左	千葉県 市川市稲荷木3丁目	3.0k 上455m 3.0k 上303m	152.0	築堤後3年未満 R 1 江戸川左岸高谷地区高潮堤防整備他工事(R2.6) R 2 江戸川左岸稲荷木地先高潮堤防整備他工事(R3.7)	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	164	江左	3-6	江戸川	新堤防	要注	左	千葉県 市川市稲荷木3丁目	3.0k 上303m 3.0k 上249m	54.0	築堤後3年未満 R 1 江戸川左岸高谷地区高潮堤防整備他工事(R2.6)	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	165	江左	3-7	江戸川	工作物	B	左	千葉県 市川市稲荷木3丁目	3.0k 上296m	1箇所	行徳橋	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	
江戸川河川事務所	166	江左	3-8	江戸川	工作物	B	左	千葉県 市川市稲荷木2丁目	3.0k 上266m	1箇所	行徳橋(旧行徳橋)	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	

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 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	167	江左	3-9	江戸川	新堤防	要注	左	千葉県 市川市稲荷木2丁目	3.0k 上249m 3.0k 上233m	16.0	築堤後3年未満 R 1 江戸川左岸高谷地区高潮堤防整備工事 (R2. 6)	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	シート張り工	
江戸川河川事務所	168	江左	3-10	江戸川	新堤防	要注	左	千葉県 市川市稲荷木2丁目	3.0k 上233m 3.0k 上170m	63.0	築堤後3年未満 R 1 江戸川左岸高谷地区高潮堤防整備工事 (R2. 6) R 2 江戸川左岸稲荷木地先高潮堤防整備他工事 (R3. 7)	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	シート張り工	
江戸川河川事務所	169	江左	3-11	江戸川	新堤防	要注	左	千葉県 市川市稲荷木2丁目	3.0k 上170m 3.0k 上83m	87.0	築堤後3年未満 R 2 江戸川左岸稲荷木地先高潮堤防整備他工事 (R3. 7)	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	シート張り工	
江戸川河川事務所	170	江左	3-12	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 市川市稲荷木2丁目	3.0k 上66m 3.0k 上48m	18.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	積み土嚢	
江戸川河川事務所	171	江左	2-1	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 市川市田尻5丁目	2.0k 上122m 1.5k 上500m	128.0	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)	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	積み土嚢	
江戸川河川事務所	172	江左	1-1	江戸川	新堤防	要注	左	千葉県 市川市高谷3丁目	1.0k 上359m 1.0k 上238m	121.0	築堤後3年未満 R 1 江戸川左岸高谷地区高潮堤防整備工事 (R2. 6)	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	シート張り工	