

平成31年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
				種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)			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 猿島郡五霞町山王	59.5k 上290m	1箇所	老朽(関宿水閘門)	利根川栗橋流域水防事務組合	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	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430m	38.0	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	境工事	江戸川上流出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	3	江右 59-3	江戸川	越水(溢水)堤体漏水	B B	右	茨城県 猿島郡五霞町大字山王	59.0k 上430m 59.0k 上177m	253.0	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	利根川栗橋流域水防事務組合	境工事	江戸川上流出張所	積み土糞 築きまわし シート張り工
江戸川河川事務所	4	江右 59-4	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177m 59.0k 上148m	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)	利根川栗橋流域水防事務組合	境工事	江戸川上流出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	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148m 58.5k 上413m	412.0	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 H27西関宿地区堤防整備工事(H28.11)	利根川栗橋流域水防事務組合	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 58-1	江戸川	越水(溢水)	B	右	茨城県 猿島郡五霞町大字山王	58.5k 上413m 58.5k 上366m	47.0	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	境工事	江戸川上流出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	7	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366m 58.5k 上84m	282.0	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	境工事	江戸川上流出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	8	江右 58-3	江戸川	越水(溢水)堤体漏水	B B	右	茨城県 猿島郡五霞町大字江川	58.5k 上84m 58.5k	84.0	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	利根川栗橋流域水防事務組合	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 58-4	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	58.5k 58.0k 上390m	103.0	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組合	境工事	江戸川上流出張所	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	10	江右 58-5	江戸川	越水(溢水)堤体漏水旧川跡	B B 要注	右	埼玉県 幸手市大字西関宿	58.0k 上390m 58.0k 上215m	175.0	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組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	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	11	江右 58-6	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215m 58.0k 上91m	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 H27中島種管改築工事(H29.9) 旧川跡の堤防	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 シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	12	江右 58-7	江戸川	越水(溢水)堤体漏水旧川跡	B B 要注	右	埼玉県 幸手市大字西関宿	58.0k 上91m 58.0k 上24m	67.0	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	13	江右 58-8	江戸川	越水(溢水)堤体漏水旧川跡	B B 要注	右	埼玉県 幸手市大字西関宿	58.0k 上24m 57.5k 上457m	48.0	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 旧川跡の堤防	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 シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	14	江右 57-1	江戸川	越水(溢水)堤体漏水旧川跡	B B 要注	右	埼玉県 幸手市大字西関宿	57.5k 上457m 57.5k 上101m	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) 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	15	江右 57-2	江戸川	越水(溢水)堤体漏水	B B	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) 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	16	江右 57-3	江戸川	堤体漏水	B	右	埼玉県 幸手市大字中島	57.5k 上100m 57.5k 上96m	4.0	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	17	江右 57-4	江戸川	旧川跡	要注	右	埼玉県 幸手市大字中島	57.5k 57.0k 上455m	43.0	旧川跡の堤防	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	月の輪工
江戸川河川事務所	18	江右 57-5	江戸川	堤体漏水旧川跡	B 要注	右	埼玉県 幸手市大字中島	57.0k 上455m 57.0k 上454m	1.0	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組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	築きまわし 月の輪工

様式-2

平成31年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法	
				種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所			
江戸川河川事務所	19	江右	57-6	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	57.0k 上454m 57.0k 上374m	80.0	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 築きまわし シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	20	江右	57-7	江戸川	堤体漏水 旧川跡	B 要注	右	埼玉県 幸手市大字中島	57.0k 上374m 57.0k 上359m	15.0	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	シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	21	江右	57-8	江戸川	(重点) 工作物	A	右	埼玉県 埼玉県幸手市中島	57.0k 上367m	1箇所	新聞宿橋	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	22	江右	57-9	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	57.0k 上359m 56.5k 上448m	418.0	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	23	江右	56-1	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 幸手市大字中島	56.5k 上448m 56.5k 上286m	162.0	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 H29惣新田上地区基盤整備工 事(H30.6) 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	24	江右	56-2	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 幸手市大字中島	56.5k 上286m 56.0k 上303m	508.0	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 H29惣新田上地区基盤整備工 事(H30.6) H29惣新田上地区堤防整備工 事(H31.3) 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	25	江右	56-3	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 幸手市大字中島	56.0k 上303m 56.0k 上137m	166.0	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 H29惣新田下地区基盤整備工 事(H30.6) 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	26	江右	56-4	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	27	江右	56-5	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 幸手市大字花島	56.0k 上73m 56.0k 上50m	23.0	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	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	28	江右	56-6	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 幸手市大字花島	56.0k 上50m 56.0k 上34m	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)	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	29	江右	56-7	江戸川	(重点) 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	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)	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	30	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満(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	31	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202m	198.0	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	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	32	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202m 55.5k 上125m	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 築堤後3年未満 H28横野地区基盤整備工 事(H29.3)	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	33	江右	55-4	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125m 55.0k 上340m	290.0	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 H28横野地区基盤整備工 事(H29.3) H29横野地区堤防整備工 事(H30.3) H29横野地区上段盛土工 事(H31.2)	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	34	江右	55-5	江戸川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県 幸手市大字花島	55.0k 上340m 55.0k 上333m	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) 築堤後3年未満 H28横野地区基盤整備工 事(H29.3) H29横野地区上段盛土工 事(H31.2)	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

様式-2

平成31年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法	
				種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所			
江戸川河川事務所	35	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	55.0k 上333m 55.0k 上323m	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 H27榎野地上地区堤防整備工事(H29.2) H29榎野地区上段盛土工事(H31.2)	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	36	江右	55-7	江戸川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県 幸手市大字花島	55.0k 上323m 55.0k 上66m	257.0	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 H27榎野地上地区堤防整備工事(H29.2) H29木津内地区堤防整備工事(H31.2)	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	37	江右	55-8	江戸川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県 幸手市大字花島	55.0k 上66m 54.5k 上583m	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) 築堤後3年未満 H27榎野地下地区堤防整備工事(H29.2) H29榎野地区堤防整備工事(H30.3)	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	38	江右	54-1	江戸川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県 幸手市大字榎野地	54.5k 上583m 54.5k 上422m	161.0	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 H27榎野地下地区堤防整備工事(H29.2) H29榎野地区堤防整備工事(H30.3)	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	39	江右	54-2	江戸川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県 幸手市大字榎野地	54.5k 上422m 54.5k 上421m	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 H27榎野地下地区堤防整備工事(H29.2)	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	40	江右	54-3	江戸川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県 幸手市大字榎野地	54.5k 上421m 54.5k 上298m	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 H27木津内地区他基盤整備工事(H28.6)	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	41	江右	54-4	江戸川	越水(溢水) 水衝・洗掘 新堤防	B B 要注	右	埼玉県 幸手市大字榎野地	54.5k 上298m 54.5k 上184m	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) 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所 築堤後3年未満 H27木津内地区他基盤整備工事(H28.6)	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	42	江右	54-5	江戸川	越水(溢水) 水衝・洗掘 新堤防	B 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169m	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) 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所 築堤後3年未満 H27木津内地区他基盤整備工事(H28.6) H28木津内地区基盤整備工事(H29.2)	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	43	江右	54-6	江戸川	越水(溢水) 水衝・洗掘 新堤防	B B 要注	右	埼玉県 北葛飾郡杉戸町 大字木津内	54.5k 上169m 54.5k 上57m	112.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所 築堤後3年未満 H28木津内地区基盤整備工事(H29.2) H29木津内地区堤防整備工事(H31.2)	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	44	江右	54-7	江戸川	水衝・洗掘 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57m 54.5k 上31m	26.0	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所 築堤後3年未満 H28木津内地区基盤整備工事(H29.2) H29木津内地区堤防整備工事(H31.2)	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	シート張り工
江戸川河川事務所	45	江右	54-8	江戸川	水衝・洗掘	B	右	埼玉県 北葛飾郡杉戸町 大字木津内	54.5k 上31m 54.0k 上313m	175.0	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	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	シート張り工
江戸川河川事務所	46	江右	54-9	江戸川	越水(溢水) 水衝・洗掘	B B	右	埼玉県 北葛飾郡杉戸町 大字木津内	54.0k 上313m 54.0k 上127m	186.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	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	47	江右	54-10	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127m 52.5k 上442m	1244.0	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	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土糞

様式-2

## 平成31年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法	
				種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所			
江戸川河川事務所	48	江右	52-1	江戸川	越水(溢水) 水衝・洗掘	B B	右	埼玉県 北葛飾郡杉戸町 大字木津内	52.5k 上442m 52.5k 上57m	385.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	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	積み土囊 シート張り工
江戸川河川事務所	49	江右	52-2	江戸川	水衝・洗掘	B	右	埼玉県 北葛飾郡杉戸町 大字木津内	52.5k 上57m 52.5k 上56m	1.0	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	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	50	江右	52-3	江戸川	水衝・洗掘	B	右	埼玉県 春日部市西親野 井	52.0k 上372m 52.0k 上371m	1.0	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	江戸川水防事務 組合	越谷県土整備	江戸川上流出 張所	シート張り工
江戸川河川事務所	51	江右	52-4	江戸川	越水(溢水) 水衝・洗掘	B B	右	埼玉県 春日部市西親野 井	52.0k 上371m 52.0k 上194m	177.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	江戸川水防事務 組合	越谷県土整備	江戸川上流出 張所	積み土囊 シート張り工
江戸川河川事務所	52	江右	52-5	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 水衝・洗掘	B B B	右	埼玉県 春日部市西親野 井	52.0k 上194m 52.0k 上191m	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 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	江戸川水防事務 組合	越谷県土整備	江戸川上流出 張所	積み土囊 築きまわし シート張り工
江戸川河川事務所	53	江右	52-6	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	52.0k 上191m 51.5k 上2m	598.0	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	積み土囊 築きまわし
江戸川河川事務所	54	江右	51-1	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	51.5k 上2m 51.0k 上382m	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 H29西宝珠花地区堤防整備工 事(H30.3)	江戸川水防事務 組合	越谷県土整備	江戸川上流出 張所	積み土囊 シート張り工
江戸川河川事務所	55	江右	51-2	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	51.0k 上382m 51.0k 上161m	221.0	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 H27西宝珠花地区堤防整備工 事(H29.3) H29西宝珠花地区堤防整備工 事(H30.3)	江戸川水防事務 組合	越谷県土整備	江戸川上流出 張所	積み土囊 シート張り工
江戸川河川事務所	56	江右	51-3	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	51.0k 上161m 51.0k 上157m	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 H29西宝珠花地区堤防整備工 事(H30.3)	江戸川水防事務 組合	越谷県土整備	江戸川上流出 張所	積み土囊 シート張り工
江戸川河川事務所	57	江右	51-4	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	51.0k 上157m 51.0k 上24m	133.0	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	積み土囊 月の輪工
江戸川河川事務所	58	江右	51-5	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	埼玉県 春日部市西親野 井	51.0k 上24m 50.5k 上273m	73.0	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 組合	越谷県土整備	江戸川上流出 張所	積み土囊 築きまわし 月の輪工
江戸川河川事務所	59	江右	50-1	江戸川	(重点) 工作物	A	右	埼玉県 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	60	江右	50-2	江戸川	(重点) 工作物	A	右	埼玉県 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	61	江右	50-3	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273m 50.5k 上206m	67.0	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	積み土囊 月の輪工
江戸川河川事務所	62	江右	50-4	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	積み土囊
江戸川河川事務所	63	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	積み土囊
江戸川河川事務所	64	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	積み土囊
江戸川河川事務所	65	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	積み土囊

平成31年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
				種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
江戸川河川事務所	66	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198m	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) 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	67	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198m 47.0k 上1m	197.0	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 H28小平地区堤防整備工事(H29.3)	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	68	江右 47-4	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1m 46.5k 上515m	222.0	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	69	江右 46-1	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 春日部市西親野井	46.5k 上515m 46.5k 上362m	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)	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	70	江右 46-2	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	積み土糞
江戸川河川事務所	71	江右 45-1	江戸川	堤体漏水	B	右	埼玉県 春日部市西金野井	46.0k 45.5k 上518m	1.0	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	江戸川上流出張所	築きまわし
江戸川河川事務所	72	江右 45-2	江戸川	越水(溢水)堤体漏水	B B	右	埼玉県 春日部市西金野井	45.5k 上518m 45.5k 上489m	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	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土糞築きまわし
江戸川河川事務所	73	江右 45-3	江戸川	堤体漏水	B	右	埼玉県 春日部市西金野井	45.5k 上489m 45.5k 上454m	35.0	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	江戸川上流出張所	築きまわし
江戸川河川事務所	74	江右 45-4	江戸川	(重点)工作物	A	右	埼玉県 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 45-5	江戸川	越水(溢水)堤体漏水	B B	右	埼玉県 春日部市西金野井	45.5k 上454m 45.5k 上405m	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	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土糞築きまわし
江戸川河川事務所	76	江右 45-6	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 春日部市西金野井	45.5k 上405m 45.0k 上115m	764.0	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	積み土糞
江戸川河川事務所	77	江右 45-7	江戸川	越水(溢水)堤体漏水	B B	右	埼玉県 春日部市西金野井	45.0k 上115m 45.0k 上65m	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	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土糞築きまわし
江戸川河川事務所	78	江右 45-8	江戸川	越水(溢水)新堤防	B 要注	右	埼玉県 春日部市西金野井	45.0k 上65m 44.5k 上106m	182.0	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 H28西金野井地区堤防整備工事(H29.2)	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	79	江右 44-1	江戸川	(重点)越水(溢水)新堤防	B 要注	右	埼玉県 春日部市西金野井	44.5k 上106m 44.0k 上472m	208.0	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 H29西金野井地区堤防整備工事(H30.3) 汎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	積み土糞シート張り工
江戸川河川事務所	80	江右 44-2	江戸川	越水(溢水)堤体漏水	B B	右	埼玉県 春日部市西金野井	44.0k 上472m 44.0k 上465m	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	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土糞築きまわし
江戸川河川事務所	81	江右 44-3	江戸川	越水(溢水)堤体漏水	B 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) 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	積み土糞築きまわし
江戸川河川事務所	82	江右 44-4	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	83	江右 44-5	江戸川	越水(溢水)堤体漏水	B B	右	埼玉県 春日部市東中野	44.0k 上241m 44.0k 上240m	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	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土糞築きまわし
江戸川河川事務所	84	江右 44-6	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 春日部市東中野	44.0k 上240m 44.0k 上103m	137.0	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	積み土糞
江戸川河川事務所	85	江右 44-7	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119m	650.0	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	積み土糞
江戸川河川事務所	86	江右 43-1	江戸川	越水(溢水)新堤防	B 要注	右	埼玉県 春日部市新宿新田	43.5k 上119m 43.5k 上106m	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) 築堤後3年未満 H28春日部新宿新田地区堤防整備工事(H29.2)	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

様式-2

平成31年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法	
				種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所			
江戸川河川事務所	87	江右	43-2	江戸川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県 春日部市東中野	43.5k 上106m 43.0k 上450m	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) 築堤後3年未満 H28春日部新宿新田地区堤防整備工事(H29.2)	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	88	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450m 43.0k 上352m	98.0	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	89	江右	43-4	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	90	江右	43-5	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 春日部市東中野	43.0k 上40m 43.0k	40.0	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	91	江右	42-1	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 春日部市東中野	43.0k 42.5k 上267m	37.0	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	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	92	江右	42-2	江戸川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県 春日部市東中野	42.5k 上267m 42.5k 上160m	107.0	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 H28春日部新宿新田地区堤防整備工事(H29.2)	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	93	江右	42-3	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 春日部市東中野	42.5k 上160m 42.5k 上43m	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)	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	94	江右	42-4	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 41.0k 上409m	1162.0	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	95	江右	41-1	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	41.0k 上409m 41.0k 上357m	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	江戸川上流出張所	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	96	江右	41-2	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 北葛飾郡松伏町大字築比地	41.0k 上357m 40.5k 上123m	745.0	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	97	江右	40-1	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	40.5k 上123m 40.0k 上105m	543.0	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	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	98	江右	40-2	江戸川	(重点) 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	40.0k 上105m 39.0k 上410m	841.0	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	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 築きまわし シート張り工
江戸川河川事務所	99	江右	39-1	江戸川	(重点) 工作物	A	右	埼玉県 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	100	江右	39-2	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391m	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 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	積み土嚢 築きまわし シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	101	江右	39-3	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 北葛飾郡松伏町大字金杉	39.0k 上391m 39.0k 上217m	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 H28金杉地区基盤整備工事(H29.3) H29上内川地区堤防整備工事(H30.3) H29野田橋下流地区堤防整備工事(H31.2) 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	積み土嚢 築きまわし シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	102	江右	39-4	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217m 39.0k 上197m	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) 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上内川地区堤防整備工事(H30.3) 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	積み土嚢 シート張り工 月の輪工

様式-2

平成31年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法	
				種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所			
江戸川河川事務所	103	江右	39-5	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197m 39.0k	197.0	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	104	江右	38-1	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	39.0k 38.5k 上111m	443.0	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	105	江右	38-2	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	38.5k 上111m 38.0k 上445m	113.0	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	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	38-3	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	38.0k 上445m 38.0k 上261m	184.0	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 H27上内川地区基盤整備工事(H29.3)	江戸川水防事務組合	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	107	江右	38-4	江戸川	越水(溢水) 新堤防	B B 要注	右	埼玉県 吉川市大字上内川	38.0k 上261m 38.0k 上21m	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 H27上内川地区基盤整備工事(H29.3) H29上内川地区堤防整備工事(H30.3) H29野田橋下流地区堤防整備工事(H31.2)	江戸川水防事務組合	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	108	江右	38-5	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	38.0k 上21m 37.5k 上301m	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) 築堤後3年未満 H27下内川地区基盤整備工事(H29.3) H29上内川地区堤防整備工事(H30.3) H29野田橋下流地区堤防整備工事(H31.2)	江戸川水防事務組合	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	109	江右	37-1	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	37.5k 上301m 37.5k 上246m	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) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 築堤後3年未満 H27下内川地区基盤整備工事(H29.3) H29上内川地区堤防整備工事(H30.3)	江戸川水防事務組合	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	110	江右	37-2	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	37.5k 上246m 37.5k 上100m	146.0	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 H27下内川地区基盤整備工事(H29.3)	江戸川水防事務組合	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	111	江右	37-3	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	37.5k 上100m 37.0k 上417m	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) 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	運河出張所	積み土糞 シート張り工
江戸川河川事務所	112	江右	37-4	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 吉川市大字下内川	37.0k 上417m 36.5k 上232m	614.0	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	運河出張所	積み土糞 築きまわし シート張り工
江戸川河川事務所	113	江右	36-1	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	36.5k 上232m 36.5k 上161m	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) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 築堤後3年未満 H27下内川地区堤防整備工事(H29.2)	江戸川水防事務組合	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	114	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161m 36.0k 上94m	546.0	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 H27下内川地区堤防整備工事(H29.2) H29下内川堤防整備工事(H31.3)	江戸川水防事務組合	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	115	江右	36-3	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 吉川市大字下内川	36.0k 上94m 36.0k 上32m	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) 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 H27下内川地区堤防整備工事(H29.2)	江戸川水防事務組合	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

様式-2

平成31年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号	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	116	江右	36-4	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	埼玉県 吉川市大字下内川	36.0k 上32m 35.5k 上370m	259.0	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	積み土糞 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	B B B	右	埼玉県 吉川市大字八子新田	35.5k 上370m 35.5k 上46m	324.0	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	積み土糞 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	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46m 35.0k 上451m	79.0	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	シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	119	江右	35-3	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	玉薬橋	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	120	江右	35-4	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447m	4.0	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	シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	121	江右	35-5	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447m 35.0k 上242m	205.0	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 シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	122	江右	35-6	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 シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	123	江右	35-7	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	124	江右	35-8	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	125	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	126	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	127	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246m	44.0	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	128	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246m 33.0k 上5m	241.0	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	129	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	130	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 32.5k 上150m	304.0	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	131	江右	32-2	江戸川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県 吉川市大字吉屋	32.5k 上150m 32.0k 上236m	396.0	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 H29下内川堤防整備工事 (H31.3)	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



様式-2

平成31年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号	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	桁杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所			
江戸川河川事務所	132	江右	32-3	江戸川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県 吉川市大字加藤	32.0k 上236m 32.0k 上150m	86.0	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 H29下内川堤防整備工事(H31.3)	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	133	江右	32-4	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 吉川市大字加藤	32.0k 上150m 30.5k 上238m	1465.0	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	134	江右	30-1	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 吉川市大字加藤	30.5k 上238m 30.5k 上236m	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	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 築きまわし
江戸川河川事務所	135	江右	30-2	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 吉川市大字三輪 野江	30.5k 上236m 30.5k 上131m	105.0	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	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	136	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	137	江右	30-4	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	138	江右	30-5	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 吉川市大字三輪 野江	30.5k 上131m 30.0k	546.0	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	139	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	積み土嚢 月の輪工
江戸川河川事務所	140	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	積み土嚢 月の輪工
江戸川河川事務所	141	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	積み土嚢
江戸川河川事務所	142	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435m	274.0	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	143	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	144	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	流山橋入道橋	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	145	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435m 26.5k 上365m	70.0	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	146	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	147	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	積み土嚢
江戸川河川事務所	148	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	149	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	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	150	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	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	151	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	積み土嚢
江戸川河川事務所	152	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453m	377.0	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

様式-2

## 平成31年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法	
				種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所			
江戸川河川事務所	153	江右	24-1	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注	右	埼玉県 三郷市幸房	24.5k 上453m 24.5k 上452m	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 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 築きまわし 月の輪工
江戸川河川事務所	154	江右	24-2	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注	右	埼玉県 三郷市市助	24.5k 上452m 24.5k 上411m	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) 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	三郷出張所	積み土糞 築きまわし 月の輪工
江戸川河川事務所	155	江右	24-3	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411m 24.5k 上42m	369.0	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	156	江右	24-4	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注	右	埼玉県 三郷市市助	24.5k 上42m 24.5k	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 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 築きまわし 月の輪工
江戸川河川事務所	157	江右	24-5	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	24.5k 24.0k 上453m	51.0	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 築きまわし
江戸川河川事務所	158	江右	24-6	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 三郷市新和2丁目	24.0k 上453m 24.0k 上12m	441.0	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	159	江右	24-7	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	24.0k 上12m 23.5k 上322m	140.0	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 H28新和地区堤防整備工事(H30.2)	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	160	江右	23-1	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322m 23.0k 上415m	337.0	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 築きまわし シート張り工
江戸川河川事務所	161	江右	23-2	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 三郷市新和2丁目	23.0k 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	積み土糞
江戸川河川事務所	162	江右	23-3	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	積み土糞
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	積み土糞 築きまわし
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	積み土糞 築きまわし
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 20.0k	2390.0	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	166	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	積み土糞 月の輪工
江戸川河川事務所	167	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	積み土糞 月の輪工
江戸川河川事務所	168	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	169	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	170	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 19.5k 上60m	45.0	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	積み土糞 月の輪工
江戸川河川事務所	171	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	19.5k 上60m 18.5k 上445m	324.0	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	18-1	江戸川	堤体漏水 旧川跡	B 要注	右	東京都 葛飾区東金町8丁目	18.5k 上445m 18.5k 上364m	81.0	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡の堤防	葛飾区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	築きまわし 月の輪工
江戸川河川事務所	173	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	
江戸川河川事務所	174	江右	18-3	江戸川	旧川跡	要注	右	東京都 葛飾区東金町8丁目	18.5k 上364m 18.5k 上283m	81.0	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

様式-2

## 平成31年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法	
				種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所			
江戸川河川事務所	175	江右	18-4	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	18-5	江戸川	堤体漏水 旧川跡	B 要注	右	東京都葛飾区東金町8丁目	18.5k 上283m 18.5k 上231m	52.0	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡の堤防	葛飾区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	築きまわし 月の輪工
江戸川河川事務所	177	江右	18-6	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	178	江右	18-7	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174m	57.0	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	179	江右	18-8	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174m 18.0k 上425m	339.0	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	積み土糞 シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	180	江右	18-9	江戸川	越水(溢水) 新堤防 旧川跡	B 要注 要注	右	東京都葛飾区東金町7丁目	18.0k 上425m 18.0k 上372m	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) 築堤後3年未満 H28新橋排水樋管撤去他工事(H29.6) 旧川跡の堤防	葛飾区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	積み土糞 月の輪工 シート張り工
江戸川河川事務所	181	江右	18-10	江戸川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	東京都葛飾区東金町7丁目	18.0k 上372m 18.0k 上345m	27.0	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 H28新橋排水樋管撤去他工事(H29.6)	葛飾区	東京都第五建設	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	182	江右	18-11	江戸川	越水(溢水)	B	右	東京都葛飾区東金町7丁目	18.0k 上345m 17.5k 上287m	751.0	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	積み土糞
江戸川河川事務所	183	江右	17-1	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	東京都葛飾区東金町7丁目	17.5k 上287m 17.5k 上284m	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	葛飾区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	積み土糞 築きまわし
江戸川河川事務所	184	江右	17-2	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	東京都葛飾区東金町6丁目	17.5k 上284m 17.5k 上233m	51.0	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	葛飾区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	積み土糞 築きまわし
江戸川河川事務所	185	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	186	江右	17-4	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	187	江右	17-5	江戸川	堤体漏水	B	右	東京都葛飾区東金町6丁目	17.5k 上233m 17.5k 上7m	226.0	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	江戸川河口出張所	築きまわし
江戸川河川事務所	188	江右	17-6	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	189	江右	17-7	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	東京都葛飾区東金町6丁目	17.5k 上7m 17.0k 上311m	264.0	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	葛飾区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	積み土糞 築きまわし
江戸川河川事務所	190	江右	17-8	江戸川	堤体漏水	B	右	東京都葛飾区東金町6丁目	17.0k 上311m 17.0k 上267m	44.0	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	江戸川河口出張所	築きまわし
江戸川河川事務所	191	江右	17-9	江戸川	堤体漏水	B	右	東京都葛飾区金町浄水場	17.0k 上267m 17.0k 上195m	72.0	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	江戸川河口出張所	築きまわし
江戸川河川事務所	192	江右	17-10	江戸川	新堤防	要注	右	東京都葛飾区金町浄水場	17.0k 上195m 17.0k 上17m	178.0	築堤後3年未満 H28金町三丁目区緩傾斜堤防整備工事(H30.3)	葛飾区	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	17-11	江戸川	堤体漏水	B	右	東京都葛飾区金町浄水場	17.0k 上17m 16.5k 上525m	54.0	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	江戸川河口出張所	築きまわし

様式-2

## 平成31年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
				種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)	担当水防団体			担当土木事務所			
江戸川河川事務所	194	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	195	江右 15-1	江戸川	堤体漏水	B	右	東京都 江戸川区北小岩8丁目	15.5k 上41m 15.5k 上9m	32.0	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	築きまわし	
江戸川河川事務所	196	江右 14-1	江戸川	新堤防	要注	右	東京都 江戸川区北小岩8丁目	14.5k 上128m 14.0k	478.0	築堤後3年未満 H29北小岩地区緩傾斜堤防整備工事 (H31.2)	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	197	江右 13-1	江戸川	堤体漏水	B	右	東京都 江戸川区北小岩8丁目	13.5k 上260m 13.5k 上259m	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	築きまわし	
江戸川河川事務所	198	江右 13-2	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259m 13.5k 上63m	196.0	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	築きまわし	
江戸川河川事務所	199	江右 13-3	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	200	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	13.5k 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	築きまわし	
江戸川河川事務所	201	江右 13-5	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	築きまわし	
江戸川河川事務所	202	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	203	江右 13-7	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	204	江右 13-8	江戸川	基礎地盤漏水	B	右	東京都 江戸川区北小岩3丁目	13.0k 上100m 13.0k 上65m	35.0	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	205	江右 13-9	江戸川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B 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 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	築きまわし 月の輪工	
江戸川河川事務所	206	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		
江戸川河川事務所	207	江右 13-11	江戸川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	東京都 江戸川区東小岩3丁目	13.0k 上59m 13.0k 上11m	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	江戸川区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	築きまわし 月の輪工	
江戸川河川事務所	208	江右 13-12	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	209	江右 13-13	江戸川	基礎地盤漏水 新堤防	B 要注	右	東京都 江戸川区東小岩3丁目	13.0k 上11m 12.5k 上718m	115.0	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 H28東小岩三丁目地区緩傾斜堤防工事 (H29.2)	江戸川区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	月の輪工 シート張り工	
江戸川河川事務所	210	江右 12-1	江戸川	基礎地盤漏水	B	右	東京都 江戸川区東小岩3丁目	12.5k 上718m 12.5k 上300m	418.0	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	211	江右 12-2	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	築きまわし	
江戸川河川事務所	212	江右 12-3	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	築きまわし	
江戸川河川事務所	213	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	築きまわし	
江戸川河川事務所	214	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279m 10.5k 上430m	338.0	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	215	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	216	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	築きまわし 月の輪工	

様式-2

平成31年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法	
				種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)	担当水防団体			担当土木事務所				
江戸川河川事務所	217	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	218	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	築きまわしシート張り工
江戸川河川事務所	219	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 10.0k 上69m	65.0	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	築きまわしシート張り工
江戸川河川事務所	220	江右	10-6	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	東京都	江戸川区篠崎町1丁目	10.0k 上69m 9.5k 上383m	197.0	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	江戸川区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	積み土糞 築きまわし シート張り工
江戸川河川事務所	221	江右	9-1	江戸川	工作物	B	右	東京都	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	222	江右	9-2	江戸川	工作物	B	右	東京都	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	223	江右	9-3	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	東京都	江戸川区篠崎町3丁目	9.5k 上383m 9.5k 上271m	112.0	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	江戸川区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	積み土糞 築きまわし シート張り工
江戸川河川事務所	224	江右	9-4	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271m 9.5k	271.0	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	築きまわしシート張り工
江戸川河川事務所	225	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272m	45.0	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	築きまわしシート張り工
江戸川河川事務所	226	江右	3-2	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	東京都	江戸川区篠崎町3丁目	3.5k 上272m 3.5k 上140m	132.0	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	江戸川区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	積み土糞 築きまわし シート張り工
江戸川河川事務所	227	江右	3-3	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県	市川市河原	3.5k 上32m 3.0k 上387m	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) 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 築きまわし
江戸川河川事務所	228	江右	3-4	江戸川	堤体漏水	B	右	千葉県	市川市河原	3.0k 上387m 3.0k 上308m	79.0	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	築きまわし
江戸川河川事務所	229	江右	3-5	江戸川	越水(溢水)	B	右	千葉県	市川市河原	3.0k 上306m 3.0k 上298m	8.0	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	230	江右	3-6	江戸川	越水(溢水)	B	右	千葉県	市川市河原	3.0k 上298m 3.0k 上269m	29.0	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	231	江右	3-7	江戸川	新堤防	要注	右	千葉県	市川市河原	3.0k 上269m 3.0k 上260m	9.0	築堤後3年未満 H30稲荷木地区堤防整備工事(H31.3)	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	232	江右	3-8	江戸川	堤体漏水 新堤防	B 要注	右	千葉県	市川市河原	3.0k 上260m 3.0k 上238m	22.0	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稲荷木地区堤防整備工事(H31.3)	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	築きまわしシート張り工
江戸川河川事務所	233	江右	3-9	江戸川	工作物	B	右	千葉県	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	

平成31年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
				種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
江戸川河川事務所	234	江右 3-10	江戸川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 市川市河原	3.0k 上238m 3.0k 上47m	191.0	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	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	積み土糞 築きまわし
江戸川河川事務所	235	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258m 2.5k 上126m	132.0	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	236	江右 1-1	江戸川	堤体漏水	B	右	千葉県 市川市妙典6丁目	1.0k 上349m 1.0k 上219m	631.0	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	築きまわし
江戸川河川事務所	237	江右 1-2	江戸川	堤体漏水	B	右	千葉県 市川市妙典6丁目	1.0k 上219m 1.0k 上218m	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	築きまわし
江戸川河川事務所	238	江右 1-3	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 市川市妙典6丁目	1.0k 上218m 1.0k 上152m	66.0	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	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	積み土糞 築きまわし
江戸川河川事務所	239	江右 1-4	江戸川	堤体漏水	B	右	千葉県 市川市妙典6丁目	1.0k 上152m 1.0k 上124m	28.0	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	築きまわし
江戸川河川事務所	1	江左 59-1	江戸川	工作物	B	左	千葉県 千葉県野田市関宿三軒家	59.0k 上388m	1箇所	関宿水門橋	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出張所	
江戸川河川事務所	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98m	179.0	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	積み土糞 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 B 要注	左	千葉県 野田市関宿町	59.0k 上98m 59.0k	98.0	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	積み土糞 築きまわし 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	積み土糞 築きまわし
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	積み土糞 築きまわし
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 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	積み土糞 築きまわし 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	積み土糞 築きまわし 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356m	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 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	積み土糞 築きまわし 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 千葉県野田市関宿元町	57.0k 上359m	1箇所	新関宿橋	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 B 要注	左	千葉県 野田市関宿元町	57.0k 上356m 57.0k 上351m	5.0	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
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351m 57.0k 上346m	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 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	積み土糞 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 56.5k	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	積み土糞 築きまわし シート張り工 月の輪工

平成31年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法	
				種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所			
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	積み土糞 築きまわし 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	積み土糞
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	積み土糞
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	積み土糞
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	積み土糞
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	積み土糞
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 51.0k 上14m	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)	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	21	江左	51-3	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 野田市次木	51.0k 上14m 50.5k 上467m	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	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出張所	積み土糞 築きまわし
江戸川河川事務所	22	江左	51-4	江戸川	(重点) 工作物	A	左	千葉県 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	23	江左	50-1	江戸川	(重点) 工作物	A	左	千葉県 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	24	江左	50-2	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 水衝・洗掘	B B B	左	千葉県 野田市次木	50.5k 上467m 50.5k 上460m	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 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出張所	積み土糞 築きまわし シート張り工
江戸川河川事務所	25	江左	50-3	江戸川	越水(溢水) 水衝・洗掘	B B	左	千葉県 野田市次木	50.5k 上460m 50.0k 上421m	540.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出張所	積み土糞 シート張り工
江戸川河川事務所	26	江左	50-4	江戸川	越水(溢水) 水衝・洗掘	B B	左	千葉県 野田市東宝珠花	50.0k 上421m 50.0k 上188m	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) 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出張所	積み土糞 シート張り工
江戸川河川事務所	27	江左	50-5	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 野田市東宝珠花	50.0k 上188m 50.0k 上173m	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)	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	28	江左	50-6	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	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	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出張所	積み土糞 築きまわし
江戸川河川事務所	29	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	積み土糞
江戸川河川事務所	30	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 49.0k 上27m	477.0	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	積み土糞
江戸川河川事務所	31	江左	49-3	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 野田市平井	49.0k 上27m 48.5k 上95m	419.0	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	積み土糞 築きまわし
江戸川河川事務所	32	江左	48-1	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 野田市平井	48.5k 上95m 48.5k 上88m	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)	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	33	江左	48-2	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	積み土糞

様式-2

平成31年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
				種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
江戸川河川事務所	34	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 築きまわし
江戸川河川事務所	35	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 築きまわし
江戸川河川事務所	36	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	37	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 築きまわし
江戸川河川事務所	38	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	39	江左	47-6	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 野田市東金野井	47.0k 上282m 46.5k 上145m	635.0	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	40	江左	46-1	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 野田市東金野井	46.5k 上145m 46.5k 上115m	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	野田市	東葛飾土木	運河出張所 積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	41	江左	46-2	江戸川	(重点) 越水(溢水)	B	左	千葉県 野田市東金野井	46.5k 上115m 46.0k 上320m	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) 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	42	江左	46-3	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 野田市東金野井	46.0k 上320m 45.5k 上468m	369.0	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 築きまわし
江戸川河川事務所	43	江左	45-1	江戸川	堤体漏水	B	左	千葉県 野田市東金野井	45.5k 上468m 45.5k 上414m	54.0	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 築きまわし
江戸川河川事務所	44	江左	45-2	江戸川	(重点) 工作物	A	左	千葉県 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	45	江左	45-3	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 野田市東金野井	45.5k 上414m 44.5k 上438m	977.0	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 築きまわし
江戸川河川事務所	46	江左	44-1	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 野田市東金野井	44.5k 上438m 44.5k 上437m	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	47	江左	44-2	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 野田市尾崎	44.5k 上437m 44.5k 上309m	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)	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	44-3	江戸川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 野田市尾崎	44.5k 上309m 44.0k 上424m	375.0	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	野田市	東葛飾土木	運河出張所 積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	49	江左	44-4	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 野田市尾崎	44.0k 上424m 44.0k 上261m	163.0	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	44-5	江戸川	(重点) 工作物	A	左	千葉県 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	51	江左	44-6	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 築きまわし
江戸川河川事務所	52	江左	44-7	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	53	江左	44-8	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	54	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105m	795.0	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 築きまわし



様式-2

## 平成31年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
				種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
江戸川河川事務所	55	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105m 42.5k 上46m	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)	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 42-2	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	42.5k 上46m 41.0k 上223m	1324.0	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 築きまわし
江戸川河川事務所	57	江左 41-1	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 野田市岩名一丁目	41.0k 上223m 41.0k 上101m	122.0	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	58	江左 39-1	江戸川	堤体漏水	B	左	千葉県 野田市中野台	39.5k 上414m 39.0k 上414m	60.0	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	築きまわし
江戸川河川事務所	59	江左 39-2	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 野田市中野台	39.0k 上414m 39.0k 上78m	336.0	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 築きまわし
江戸川河川事務所	60	江左 39-3	江戸川	(重点) 工作物	A	左	千葉県 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	61	江左 39-4	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78m 38.5k 上516m	84.0	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 H29中野台地区低水護岸等工事(H31.3)	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	62	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516m 38.5k 上417m	99.0	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 築きまわし
江戸川河川事務所	63	江左 38-2	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 野田市中野台	38.5k 上417m 38.5k 上351m	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)	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 38-3	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351m 38.5k 上104m	247.0	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 築きまわし
江戸川河川事務所	65	江左 38-4	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 野田市今上	38.5k 上104m 38.0k 上217m	374.0	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 築きまわし
江戸川河川事務所	66	江左 38-5	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 野田市今上	38.0k 上217m 38.0k 上117m	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	67	江左 38-6	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 野田市今上	38.0k 上117m 37.5k 上210m	401.0	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 築きまわし
江戸川河川事務所	68	江左 37-1	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 野田市今上	37.5k 上210m 37.5k	210.0	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	69	江左 37-2	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 野田市今上	37.5k 上161m 36.5k 上161m	845.0	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 築きまわし
江戸川河川事務所	70	江左 36-1	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 野田市今上	36.5k 上161m 36.0k	652.0	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	71	江左 35-1	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 野田市今上	36.0k 上101m 35.5k 上101m	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) 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 築きまわし
江戸川河川事務所	72	江左 35-2	江戸川	堤体漏水	B	左	千葉県 野田市今上	35.5k 上101m 35.5k 上20m	81.0	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	築きまわし
江戸川河川事務所	73	江左 35-3	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	74	江左 35-4	江戸川	堤体漏水	B	左	千葉県 野田市今上	35.0k 上438m 35.0k 上347m	91.0	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	築きまわし

様式-2

平成31年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
				種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)	担当水防団体			担当土木事務所			
江戸川河川事務所	75	江左 35-5	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 野田市今上	35.0k 上347m 35.0k 上271m	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) 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 築きまわし	
江戸川河川事務所	76	江左 35-6	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 流山市大字深井新田	35.0k 上271m 34.5k 上204m	576.0	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	運河出張所	積み土嚢 築きまわし	
江戸川河川事務所	77	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204m 34.5k 上173m	31.0	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	78	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	79	江左 34-3	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 34.5k 上102m	25.0	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	
江戸川河川事務所	80	江左 34-4	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 流山市大字深井新田	34.5k 上102m 34.0k 上247m	352.0	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	運河出張所松 戸出張所	積み土嚢 築きまわし	
江戸川河川事務所	81	江左 34-5	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 流山市大字深井新田	34.0k 上247m 33.5k 上420m	340.0	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	
江戸川河川事務所	82	江左 33-1	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 流山市大字深井新田	33.5k 上420m 33.5k 上390m	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	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 築きまわし	
江戸川河川事務所	83	江左 33-2	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	33.5k 上390m 30.5k 上375m	3002.0	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	運河出張所松 戸出張所	積み土嚢 築きまわし	
江戸川河川事務所	84	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	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢 築きまわし	
江戸川河川事務所	85	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	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢	
江戸川河川事務所	86	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	東葛飾土木	松戸出張所		
江戸川河川事務所	87	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	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢 築きまわし	
江戸川河川事務所	88	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	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢	
江戸川河川事務所	89	江左 29-3	江戸川	(重点) 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 28.0k 上56m	1537.0	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	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 築きまわし	
江戸川河川事務所	90	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	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢 築きまわし	
江戸川河川事務所	91	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	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢	
江戸川河川事務所	92	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43m	254.0	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	

平成31年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
				種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)	担当水防団体			担当土木事務所			
江戸川河川事務所	93	江左 27-3	江戸川	越水(溢水)	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)	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 27-4	江戸川	工作物	B	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	95	江左 27-5	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	96	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424m	72.0	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 築きまわし シート張り工	
江戸川河川事務所	97	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424m 26.5k 上320m	104.0	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	築きまわし シート張り工	
江戸川河川事務所	98	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	99	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320m 26.5k 上188m	132.0	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 築きまわし シート張り工	
江戸川河川事務所	100	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188m 26.5k 上69m	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)	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 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	102	江左 25-1	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	25.5k 上246m 25.5k 上156m	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) 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	103	江左 25-2	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	千葉県 流山市大字木	25.5k 上156m 25.0k 上442m	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) 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 築きまわし 月の輪工	
江戸川河川事務所	104	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442m 25.0k 上352m	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) 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	105	江左 25-4	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	106	江左 25-5	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	千葉県 流山市大字木	25.0k 上352m 25.0k 上196m	156.0	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 築きまわし 月の輪工	
江戸川河川事務所	107	江左 25-6	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	千葉県 松戸市七右衛門新田	25.0k 上196m 25.0k 上192m	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) 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 築きまわし 月の輪工	
江戸川河川事務所	108	江左 25-7	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192m 24.5k 上332m	294.0	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	

様式-2

## 平成31年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法	
				種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所			
江戸川河川事務所	109	江左	24-1	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	千葉県 松戸市七右衛門 新田	24.5k 上332m 24.5k	332.0	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	積み土糞 築きまわし 月の輪工
江戸川河川事務所	110	江左	24-2	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 松戸市七右衛門 新田	24.5k 24.0k 上368m	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	東葛中部地区連 合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土糞 築きまわし
江戸川河川事務所	111	江左	24-3	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B 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) 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	積み土糞 築きまわし
江戸川河川事務所	112	江左	24-4	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 松戸市主水新田	24.0k 上250m 24.0k 上238m	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) 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	積み土糞 築きまわし
江戸川河川事務所	113	江左	24-5	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 松戸市主水新田	24.0k 上238m 23.5k 上462m	387.0	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	積み土糞
江戸川河川事務所	114	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349m	113.0	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	積み土糞 シート張り工
江戸川河川事務所	115	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349m 23.0k 上524m	401.0	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	積み土糞
江戸川河川事務所	116	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	積み土糞
江戸川河川事務所	117	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197m	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)	東葛中部地区連 合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	118	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197m 21.5k 上146m	51.0	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	積み土糞 築きまわし
江戸川河川事務所	119	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268m	325.0	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	積み土糞
江戸川河川事務所	120	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268m 21.0k	268.0	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	積み土糞 築きまわし
江戸川河川事務所	121	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193m	208.0	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	積み土糞 築きまわし 月の輪工
江戸川河川事務所	122	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193m 20.5k 上4m	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) 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	積み土糞 月の輪工
江戸川河川事務所	123	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	積み土糞 月の輪工
江戸川河川事務所	124	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	積み土糞
江戸川河川事務所	125	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 上249m	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)	東葛中部地区連 合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	126	江左	19-2	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 松戸市松戸	19.5k 上249m 19.5k	249.0	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	積み土糞 築きまわし
江戸川河川事務所	127	江左	19-3	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	積み土糞 築きまわし シート張り工 月の輪工

平成31年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号		河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
					種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
江戸川河川事務所	128	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397m	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 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 築きまわし シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	129	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397m 18.5k 上343m	54.0	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	築きまわし シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	130	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	131	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343m 18.5k 上332m	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) 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 築きまわし シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	132	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332m 18.5k 上255m	77.0	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
江戸川河川事務所	133	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	134	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	135	江左	18-8	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 松戸市小山	18.5k 上58m 18.0k 上351m	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)	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	136	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 18.0k 上330m	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)	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	137	江左	18-10	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 松戸市上矢切	18.0k 上330m 17.5k 上100m	632.0	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 築きまわし
江戸川河川事務所	138	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	139	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	140	江左	17-3	江戸川	堤体漏水	B	左	千葉県 松戸市上矢切	17.5k 上100m 16.5k 上260m	909.0	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	築きまわし
江戸川河川事務所	141	江左	17-4	江戸川	工作物	B	左	千葉県 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	142	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216m 16.5k 上98m	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	143	江左	16-2	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 松戸市下矢切	16.5k 上98m 16.0k 上88m	539.0	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 築きまわし
江戸川河川事務所	144	江左	16-3	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	145	江左	16-4	江戸川	堤体漏水	B	左	千葉県 松戸市下矢切	16.0k 上88m 16.0k 上74m	14.0	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	築きまわし

様式-2

## 平成31年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
				種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)	担当水防団体			担当土木事務所			
江戸川河川事務所	146	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	147	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480m	657.0	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	148	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480m 14.5k 上274m	206.0	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	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263m 14.0k 上255m	8.0	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	150	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	積み土嚢
江戸川河川事務所	151	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	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	152	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121m	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	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	積み土嚢 築きまわし シート張り工
江戸川河川事務所	153	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121m 13.5k	628.0	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	築きまわし シート張り工
江戸川河川事務所	154	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	155	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	築きまわし シート張り工
江戸川河川事務所	156	江左	13-3	江戸川	工作物	B	左	千葉県 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	157	江左	13-4	江戸川	工作物	B	左	千葉県 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	158	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	159	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	160	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	161	江左	12-2	江戸川	堤体漏水	B	左	千葉県 市川市市川南4丁目	12.5k 上98m 12.5k 上55m	43.0	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	築きまわし
江戸川河川事務所	162	江左	11-1	江戸川	堤体漏水	B	左	千葉県 市川市大洲3丁目	11.5k 上89m 11.0k 上128m	465.0	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	築きまわし
江戸川河川事務所	163	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	164	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289m	675.0	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	築きまわし シート張り工
江戸川河川事務所	165	江左	10-3	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 市川市大洲2丁目	10.0k 上289m 10.0k 上251m	38.0	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 築きまわし シート張り工
江戸川河川事務所	166	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251m 10.0k 上201m	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 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	積み土嚢 築きまわし シート張り工 月の輪工

平成31年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
				種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)	担当水防団体			担当土木事務所			
江戸川河川事務所	167	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430m	271.0	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 築きまわし シート張り工 月の輪工	
江戸川河川事務所	168	江左 9-1	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	千葉県 市川市大和田2丁目	9.5k 上430m 9.5k 上415m	15.0	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 築きまわし シート張り工 月の輪工	
江戸川河川事務所	169	江左 9-2	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415m 9.5k 上392m	23.0	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	築きまわし シート張り工 月の輪工	
江戸川河川事務所	170	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	171	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392m 9.5k 上342m	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 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 築きまわし シート張り工 月の輪工	
江戸川河川事務所	172	江左 9-5	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		
江戸川河川事務所	173	江左 9-6	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 築きまわし シート張り工 月の輪工	
江戸川河川事務所	174	江左 9-7	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 築きまわし シート張り工 月の輪工	
江戸川河川事務所	175	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458m	286.0	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 築きまわし シート張り工 月の輪工	
江戸川河川事務所	176	江左 3-2	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	左	千葉県 市川市稲荷木3丁目	3.0k 上458m 3.0k 上451m	7.0	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 築堤後3年未満 H30稲荷木地区堤防整備工事(H31.3)	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	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	177	江左 3-3	江戸川	堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防	B B 要注	左	千葉県 市川市稲荷木3丁目	3.0k 上451m 3.0k 上284m	167.0	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 H30稲荷木地区堤防整備工事(H31.3)	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	築きまわし シート張り工 月の輪工	

平成31年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
				種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)	担当水防団体			担当土木事務所			
江戸川河川事務所	178	江左 3-4	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	左	千葉県 市川市稲荷木3丁目	3.0k 上284m 3.0k 上283m	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 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 H30稲荷木地区堤防整備工事(H31.3)	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	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	179	江左 3-5	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	左	千葉県 市川市稲荷木3丁目	3.0k 上283m 3.0k 上280m	3.0	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 築堤後3年未満 H30稲荷木地区堤防整備工事(H31.3)	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	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	180	江左 3-6	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	3.0k 上280m 3.0k 上255m	25.0	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 築きまわし シート張り工 月の輪工	
江戸川河川事務所	181	江左 3-7	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		
江戸川河川事務所	182	江左 3-8	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	3.0k 上255m 3.0k 上249m	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) 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 築きまわし シート張り工 月の輪工	
江戸川河川事務所	183	江左 3-9	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 市川市稲荷木2丁目	3.0k 上249m 3.0k 上239m	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	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	積み土糞 築きまわし	
江戸川河川事務所	184	江左 3-10	江戸川	堤体漏水	B	左	千葉県 市川市稲荷木2丁目	3.0k 上239m 3.0k 上203m	36.0	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	築きまわし	
江戸川河川事務所	185	江左 2-1	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 市川市田尻5丁目	2.5k 上224m 2.5k 上139m	85.0	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	186	江左 2-2	江戸川	新堤防	要注	左	千葉県 市川市田尻5丁目	2.0k 上166m 2.0k 上126m	40.0	築堤後3年未満 H28田尻五丁目地区高潮堤防整備工事(H29.6)	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	187	江左 2-3	江戸川	新堤防	要注	左	千葉県 市川市田尻5丁目	2.0k 上126m 2.0k 上122m	4.0	築堤後3年未満 H28田尻五丁目地区高潮堤防整備工事(H29.6)	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	188	江左 2-4	江戸川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	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) 築堤後3年未満 H28田尻五丁目地区高潮堤防整備工事(H29.6)	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	189	江左 1-1	江戸川	新堤防	要注	左	千葉県 市川市田尻5丁目	1.5k 上500m 1.5k 上425m	75.0	築堤後3年未満 H28田尻五丁目地区高潮堤防整備工事(H29.6)	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	190	江左 1-2	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 市川市高谷3丁目	1.5k 上246m 1.5k 上51m	195.0	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	191	江左 1-3	江戸川	新堤防	要注	左	千葉県 市川市高谷3丁目	1.5k 上51m 1.0k 上457m	100.0	築堤後3年未満 H29高谷三丁目地区高潮堤防工事(H31.3)	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	シート張り工	



様式-2

平成31年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号		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	桁位置 (K, m)	担当水防団体			担当土木事務所			
江戸川河川事務所	192	江左	1-4	江戸川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	左	千葉県 市川市高谷3丁目	1.0k 上457m 1.0k 上443m	14.0	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 H29高谷三丁目地区高潮堤防工事(H31.3)	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	193	江左	1-5	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 市川市高谷3丁目	1.0k 上443m 1.0k 上358m	85.0	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	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	積み土嚢 築きまわし	
江戸川河川事務所	194	江左	1-6	江戸川	新堤防	要注	左	千葉県 市川市高谷3丁目	1.0k 上358m 1.0k 上238m	120.0	築堤後3年未満 H29高谷三丁目地区高潮堤防工事(H31.3)	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	195	江左	1-7	江戸川	堤体漏水	B	左	千葉県 市川市高谷3丁目	1.0k 上238m 1.0k 上233m	5.0	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	築きまわし	
江戸川河川事務所	196	江左	1-8	江戸川	堤体漏水	B	左	千葉県 市川市高谷	1.0k 上233m 1.0k 上231m	2.0	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	築きまわし	