

令和6年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

様式-2

事務所名	番号	図面対象番号	河川名	重要度			重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	都県及び市区町村		国土交通省担当出張所	想定される水防工法	
				総合評定	種別	階級	左岸	右岸			地先名	軒杭位置(K, m)			担当水防団体
荒川上流	1	都左6-1	郡豊川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県東松山市大字下唐子	6.6 上5 ~ 6.6 下39	46	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	東松山市	東松山県土整備	積み土盛工法	
	2	都左6-2	郡豊川	B	越水(溢水) 破堤跡	B 要注意	左	埼玉県東松山市大字下唐子	6.6 下39 ~ 6.6 下50	12	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 破堤跡 (R1)左岸6.5k付近	東松山市	東松山県土整備	積み土盛工法 月の輪工法	
	3	都左6-3	郡豊川	B	越水(溢水) 破堤跡 新堤防	B 要注意 要注意	左	埼玉県東松山市大字下唐子	6.6 下50 ~ 6.6 下72	23	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 破堤跡 (R1)左岸6.5k付近 R4都幾川左岸石橋盛土その2工事(R6.5末までに実施予定)	東松山市	東松山県土整備	積み土盛工法 月の輪工法 シート張り工法	
	4	都左6-4	郡豊川	要注意	新堤防 破堤跡	B 要注意	左	埼玉県東松山市大字下唐子～石橋	6.6 下72 ~ 6.4 上80	50	破堤跡 (R1)左岸6.5k付近 R4都幾川左岸石橋盛土その2工事(R6.5末までに実施予定)	東松山市	東松山県土整備	シート張り工法 月の輪工法	
	5	都左6-5	郡豊川	要注意	新堤防	B	左	埼玉県東松山市大字石橋～大字葛袋	6.4 上80 ~ 6.2 下80	403	R4都幾川左岸石橋盛土その1,その2工事(R6.5末までに実施予定) R3都幾川左岸高畑樋管改築工事(R6.5末までに実施予定)	東松山市	東松山県土整備	シート張り工法 月の輪工法	
	6	都左6-6	郡豊川	B	基礎地盤漏水 新堤防	B 要注意	左	埼玉県東松山市大字葛袋	6.2 下80 ~ 6.2 下90	12	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 R3都幾川左岸高畑樋管改築工事(R6.5末までに実施予定)	東松山市	東松山県土整備	月の輪工法 シート張り工法	
	7	都左6-7	郡豊川	要注意	新堤防	B	左	埼玉県東松山市大字葛袋	6.2 下90 ~ 5.6 下100	570	R3都幾川左岸葛袋築堤工事(R5.3完成) R3都幾川左岸高畑樋管改築工事(R6.5末までに実施予定)	東松山市	東松山県土整備	シート張り工法	
	8	都左5-1	郡豊川	B	基礎地盤漏水	B	左	埼玉県東松山市大字葛袋	5.4 上40 ~ 5.4 上0	37	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	東松山市	東松山県土整備	月の輪工法	
	9	都左5-2	郡豊川	B	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	埼玉県東松山市大字葛袋～大字下青鳥	5.4 上0 ~ 5.0 上10	497	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 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	東松山市	東松山県土整備	積み土盛工法 シート張り工法 月の輪工法	
	10	都左5-3	郡豊川	A	工作物	A	左	埼玉県東松山市大字下青鳥	5.2 下50	1箇所(4)	矢来樋管ゲートが木製(M36)(東松山市上用水堰土地改良区)	東松山市	東松山県土整備	樋渡川	
	11	都左5-4	郡豊川	A	工作物	A	左	埼玉県東松山市大字下青鳥	5.2 下62	1箇所(5)	前吐樋管ゲートが木製(M36)(東松山市上用水堰土地改良区)	東松山市	東松山県土整備	樋渡川	
	12	都左5-5	郡豊川	B	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	左	埼玉県東松山市大字下青鳥	5.0 上10 4.8 上40	200	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	東松山市	東松山県土整備	積み土盛工法 月の輪工法	
	13	都左4-1	郡豊川	B	(重点) 越水(溢水)	B	左	埼玉県東松山市大字下青鳥	4.8 上40 4.8 上0	47	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 氾濫危険箇所、越水危険箇所(4.8k)	東松山市	東松山県土整備	積み土盛工法	
	14	都左4-2	郡豊川	B	越水(溢水) 新堤防	B 要注意	左	埼玉県東松山市大字下青鳥	4.8 上0 ~ 4.8 下32	49	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない R4都幾川左岸四反田樋管改築工事(R6.5末までに実施予定)	東松山市	東松山県土整備	積み土盛工法 シート張り工法	
	15	都左4-3	郡豊川	要注意	新堤防	B	左	埼玉県東松山市大字下青鳥～大字上押垂	4.8 下32 ~ 4.2 下88	864	R4都幾川左岸四反田樋管改築工事(R6.5末までに実施予定) R2都幾川左岸下青鳥築堤工事【R4.4完成】 R3樋渡川・入間川管内整備工事【R5.3完成】	東松山市	東松山県土整備	積み土盛工法 シート張り工法	
	16	都左3-1	郡豊川	B	(重点) 越水(溢水)	B B	左	埼玉県東松山市大字上押垂～大字上野本	3.6 下52 3.4 上80	71	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 重点要望区間	東松山市	東松山県土整備	積み土盛工法	
	17	都左3-2	郡豊川	B	工作物	B	左	埼玉県東松山市大字上野本	3.4 上104	1箇所(6)	折下高と計画洪水流量規模の水位との差が計画余裕高に満たない(東武東上線より)	東松山市	東松山県土整備	樋渡川	
	18	都左2-1	郡豊川	要注意	旧川跡	B	右	埼玉県東松山市大字上野本	2.6 上54 ~ 2.6 上0	66	旧川跡	東松山市	東松山県土整備	月の輪工法	
	19	都左2-2	郡豊川	要注意	旧川跡	B	左	埼玉県東松山市大字上野本	2.4 上53 ~ 2.4 上0	54	旧川跡	東松山市	東松山県土整備	月の輪工法	
	20	都左2-3	郡豊川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県東松山市大字下押垂	2.2 下90 ~ 2.0 下96	198	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	東松山市	東松山県土整備	積み土盛工法	
	21	都左2-4	郡豊川	B	水衝・洗掃部	B	左	埼玉県東松山市大字下押垂	2.0 下96 ~ 1.4 上0	521	水衝部対策が暫定施工(S53低水堰岸)	東松山市	東松山県土整備	積み土盛工法 木流し工法	
	22	都右1-1	郡豊川	B	工作物	B	左	埼玉県東松山市大字下押垂	1.8 下80	1箇所(11)	折下高と計画洪水流量規模の水位との差が計画余裕高に満たない(高野橋)	東松山市	東松山県土整備	積み土盛工法	
	23	都右6-1	郡豊川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県東松山市大字下唐子	6.6 上5 ~ 6.6 上0	5	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	東松山市	東松山県土整備	積み土盛工法	
	24	都右6-2	郡豊川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県東松山市大字下唐子	6.6 上0 ~ 6.4 上15	198	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 越水危険箇所(6.2k、6.4k) 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	東松山市	東松山県土整備	積み土盛工法 月の輪工法	
	25	都右6-3	郡豊川	A	(重点) 越水(溢水) 基礎地盤漏水	B A B	右	埼玉県東松山市大字下唐子～大字葛袋	6.4 上15 ~ 6.0 上53	328	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える 越水危険箇所(6.2k、6.4k) 越水(溢水)Aかつ未施工区間 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	東松山市	東松山県土整備	積み土盛工法 月の輪工法	
	26	都右6-4	郡豊川	B	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県東松山市大字葛袋	6.0 上53 ~ 6.0 下34	82	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	東松山市	東松山県土整備	積み土盛工法 月の輪工法	
	27	都右6-5	郡豊川	B	越水(溢水) 破堤跡 基礎地盤漏水	B 要注意 B	右	埼玉県東松山市大字葛袋 埼玉県東松山市大字葛袋	6.0 下34 ~ 6.0 下60 6.0 下34 ~ 6.0 下60	26 26	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 破堤跡 (R1)右岸5.9k付近 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	東松山市 東松山市	東松山県土整備 東松山県土整備	積み土盛工法 月の輪工法 月の輪工法	
	28	都右6-6	郡豊川	B	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県東松山市大字葛袋	6.0 下60 ~ 6.0 下87	27	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	東松山市	東松山県土整備	積み土盛工法 月の輪工法	
	29	都右6-7	郡豊川	B	基礎地盤漏水	B	右	埼玉県東松山市大字葛袋	6.0 下87 ~ 5.8 上39	73	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	東松山市	東松山県土整備	積み土盛工法	
	30	都右5-1	郡豊川	B	基礎地盤漏水 新堤防	B 要注意	右	埼玉県東松山市大字葛袋 埼玉県東松山市大字葛袋	5.8 上39 ~ 5.6 上67	129	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 R4都幾川右岸葛袋築堤護岸他工事(R6.5末までに実施予定)	東松山市	東松山県土整備	積み土盛工法 シート張り工法	
	31	都右5-2	郡豊川	要注意	新堤防	B	右	埼玉県東松山市大字葛袋	5.6 上67 ~ 5.6 下64	103	R4都幾川右岸葛袋築堤護岸他工事(R6.5末までに実施予定)	東松山市	東松山県土整備	シート張り工法	
	32	都右5-3	郡豊川	B	基礎地盤漏水	B	右	埼玉県東松山市大字葛袋～大字西本宿	5.6 下64 ~ 5.4 上24	132	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	東松山市	東松山県土整備	月の輪工法	
	33	都右5-4	郡豊川	B	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県東松山市大字西本宿	5.4 上24 ~ 5.2 下7	179	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	東松山市	東松山県土整備	積み土盛工法 月の輪工法	
	34	都右5-5	郡豊川	B	越水(溢水) 基礎地盤漏水 新堤防	B B 要注意	右	埼玉県東松山市大字西本宿	5.2 下7 ~ 5.2 下20	9	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 R4都幾川右岸西本宿築堤他その2工事(R6.5末までに実施予定)	東松山市 東松山市	東松山県土整備 東松山県土整備	積み土盛工法 月の輪工法 シート張り工法	
	35	都右5-6	郡豊川	B	基礎地盤漏水 新堤防	B 要注意	右	埼玉県東松山市大字西本宿	5.2 下20 ~ 5.0 上29	190	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 R4都幾川右岸西本宿築堤他その2工事(R6.5末までに実施予定)	東松山市	東松山県土整備	積み土盛工法 シート張り工法	
	36	都右5-7	郡豊川	B	越水(溢水) 基礎地盤漏水 新堤防	B B 要注意	右	埼玉県東松山市大字西本宿	5.0 上29 ~ 5.0 上22	5	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 R4都幾川右岸西本宿築堤他その2工事(R6.5末までに実施予定)	東松山市 東松山市	東松山県土整備 東松山県土整備	積み土盛工法 月の輪工法 シート張り工法	
	37	都右5-8	郡豊川	B	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県東松山市大字西本宿	5.0 上22 ~ 4.8 下74	232	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	東松山市	東松山県土整備	積み土盛工法 月の輪工法	

