

令和7年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

事務所名	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	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	地先名		軒枕位置(K, m)	担当水防団体	担当事務所			
荒川上流	1	都左6-1都幾川	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	越辺川	積み土裏工法
	2	都左6-2都幾川	B	越水(溢水)	B	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	越辺川	積み土裏工法 月の輪工法
	3	都左6-3都幾川	B	越水(溢水)	B	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の工事【R6.3完成】	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土裏工法 月の輪工法 シート張り工法
	4	都左6-4都幾川	要注意	新堤防 破堤跡	B	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の工事【R6.3完成】	東松山市	東松山県土整備	越辺川	シート張り工法 月の輪工法
	5	都左6-5都幾川	要注意	新堤防	B	左	埼玉県東松山市大字石橋	6.4 上80 ~ 6.2 下10	320	R4都幾川左岸石橋盛土その2の工事【R6.3完成】 R3都幾川左岸高烟籠管改築工事【R6.3完成】	東松山市	東松山県土整備	越辺川	シート張り工法
	6	都左6-6都幾川	B	基礎地盤漏水	B	左	埼玉県東松山市大字石橋～大字葛袋	6.2 下10 ~ 6.2 下90	95	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 R3都幾川左岸高烟籠管改築工事【R6.3完成】	東松山市	東松山県土整備	越辺川	月の輪工法 シート張り工法
	7	都左6-7都幾川	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都幾川左岸高烟籠管改築工事【R6.3完成】 R3都幾川左岸高煙管改築工事【R6.3完成】	東松山市	東松山県土整備	越辺川	シート張り工法
	8	都左5-1都幾川	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23	16	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	越辺川	月の輪工法
	9	都左5-2都幾川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県東松山市大字葛袋	5.4 上23 ~ 5.4 上0	21	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	越辺川	積み土裏工法 月の輪工法
	10	都左5-3都幾川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県東松山市大字葛袋～大字下青島	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	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土裏工法 築まわし工法 シート張り工法 月の輪工法
			B	基礎地盤漏水	B					基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所				
都幾川	11	都左5-4都幾川	A	工作物	A	左	埼玉県東松山市大字下青島	5.2 下50	1箇所(4)	矢来川管ゲートが木製(M13.6)、東松山市上用川水堰土地改良区	東松山市	東松山県土整備	越辺川	
	12	都左5-5都幾川	A	工作物	A	左	埼玉県東松山市大字下青島	5.2 下62	1箇所(5)	前吐川管ゲートが木製(M13.6)、東松山市上用川水堰土地改良区	東松山市	東松山県土整備	越辺川	
	13	都左5-6都幾川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県東松山市大字下青島	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	越辺川	積み土裏工法 月の輪工法
	14	都左4-1都幾川	B	(重点)	B	左	埼玉県東松山市大字下青島	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 汛溢危険箇所	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土裏工法
	15	都左4-2都幾川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県東松山市大字下青島	4.8 上0 ~ 4.8 下46	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 R4都幾川左岸四反田横管改築工事【R6.3完成】	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土裏工法 シート張り工法
	16	都左4-3都幾川	要注意	新堤防	B	左	埼玉県東松山市大字下青島	4.8 下46 ~ 4.4 上97	373	R4都幾川左岸四反田横管改築工事【R6.3完成】	東松山市	東松山県土整備	越辺川	シート張り工法
	17	都左4-4都幾川	要注意	新堤防	B	左	埼玉県東松山市大字上押垂	4.2 上50 ~ 4.2 下88	149	R3越辺川・入間川管内整備工事【R5.3完成】	東松山市	東松山県土整備	越辺川	シート張り工法
	18	都左3-1都幾川	B	(重点)	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	越辺川	積み土裏工法
	19	都左3-2都幾川	B	工作物	B	左	埼玉県東松山市大字上野本	3.6 下96	1箇所(6)	桁下部と計画高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	越辺川	
	20	都左3-3都幾川	要注意	新堤防	B	左	埼玉県東松山市大字上野本	2.8 上54 ~ 2.6 上0	66	日川筋	東松山市	東松山県土整備	越辺川	月の輪工法
	21	都左2-1都幾川	要注意	新堤防	B	左	埼玉県東松山市大字上野本	2.4 上53 ~ 2.4 上0	54	日川筋	東松山市	東松山県土整備	越辺川	月の輪工法
	22	都左2-2都幾川	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	越辺川	積み土裏工法
	23	都左2-3都幾川	B	水衝・光澤部	B	左	埼玉県東松山市大字下押垂	2.0 下96 ~ 1.4 上0	521	水衛部で計画高水準施工(S53.8水護岸)	東松山市	東松山県土整備	越辺川	木造し工法
	24	都左1-1都幾川	B	工作物	B	左	埼玉県東松山市大字下押垂	1.8 上80	1箇所(11)	桁下部と計画高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	越辺川	
	25	都右6-1都幾川	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	越辺川	積み土裏工法
	26	都右6-2都幾川	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 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	越辺川	積み土裏工法 月の輪工法
	27	都右6-3都幾川	A	(重点)	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)	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土裏工法
	28	都右6-4都幾川	B	越水(溢水)	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	越辺川	積み土裏工法 月の輪工法
	29	都右6-5都幾川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県東松山市大字葛袋	6.0 下34 ~ 6.0 下60	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 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	越辺川	積み土裏工法 月の輪工法
	30	都右6-6都幾川	B	越水(溢水)	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	越辺川	積み土裏工法 月の輪工法
	31	都右6-7都幾川	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	越辺川	月の輪工法
	32	都右5-1都幾川	B	基礎地盤漏水	B	右	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都幾川右岸葛袋蓋堤護岸工事【R6.7完成】	東松山市	東松山県土整備	越辺川	月の輪工法 シート張り工法
	33	都右5-2都幾川	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都幾川右岸葛袋蓋堤護岸工事【R6.7完成】	東松山市	東松山県土整備	越辺川	シート張り工法
	34	都右5-3都幾川	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	越辺川	月の輪工法
	35	都右5-4都幾川	B	越水(溢水)	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	越辺川	積み土裏工法 月の輪工法
	36	都右5-5都幾川	B	越水(溢水)	B	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	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土裏工法 シート張り工法
	37	都右5-6都幾川	B	基礎地盤漏水	B	右	埼玉県東松山市大字西本宿	5.2 下20 ~ 5.0 上29	190	R4都幾川右岸西本宿蓋堤他2の工事【R6.3完成】	東松山市	東松山県土整備	越辺川	シート張り工法
	38	都右5-7都幾川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県東松山市大字西本宿	5.0 上29 ~ 5.0 上22	5	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 R4都幾川右岸西本宿蓋堤他2の工事【R6.3完成】	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土裏工法 シート張り工法
	39	都右5-8都幾川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県東松山市大字西本宿	5.0 上22 ~ 4.4 下66	671	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(N原謹管)	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土裏工法 月の輪工法
	40	都右4-1都幾川	A	工作物	A	右	埼玉県東松山市大字西本宿	4.6 下75	1箇所(3)	算定水位で操作台が決してしまった(三原謹管)(N45)、東松山市高坂土地改良区)	東松山市	東松山県土整備	越辺川	
	41	都右4-2都幾川	A	越水(溢水)	A	右	埼玉県東松山市大字西本宿	4.4 下66 ~ 4.4 下94	27	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える 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	越辺川	積み土裏工法 月の輪工法
	42	都右4-3都幾川	B	基礎地盤漏水	B	右	埼玉県東松山市大字西本宿	4.4 下94 ~ 4.2 上60	45	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	越辺川	積み土裏工法 月の輪工法

令和7年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

事務所名	番号	河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要なる理由	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		地先名	軒机位置(K, m)			担当水防団体	担当事務所		
荒川上流	43	都右-4 都幾川	B	越水(溢水)	B	埼玉県東松山市大字西本宿	4.2 上60 ~ 4.0 上30	252	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	越辺川	積み土裏工法
	44	都右-4-1 都幾川	B	越水(溢水)	B	埼玉県東松山市大字西本宿～大字高坂	4.0 下44 ~ 3.8 下15	176	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	越辺川	積み土裏工法
	45	都右-3-1 都幾川	B	工作物	B	埼玉県東松山市大字高坂	3.6 下67	1箇所(6)	桁下高と計画高水流量規模の水位との差が計画余裕高に満たない(東武東上線都幾川橋梁(下り))	東松山市	東松山県土整備	越辺川	
	46	都右-3-2 都幾川	B	堤体漏水	B	埼玉県東松山市大字高坂	3.6 下100 ~ 3.4 下20	126	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	東松山市	東松山県土整備	越辺川	築まわし工法シート張り工法
	47	都右-3-3 都幾川	要注意	新堤防	要注意	埼玉県東松山市大字高坂～大字早俣	3.2 下53 ~ 2.6 上10	509	R3都幾川右岸万世用水管改築工事【R5.3完成】 R2都幾川右岸あづま町築堤工事【R4.6完成】	東松山市	東松山県土整備	越辺川	シート張り工法
	48	都右-2-1 都幾川	要注意	旧川跡	要注意	埼玉県東松山市大字早俣	2.4 上0 ~ 2.4 下53	55	旧川跡	東松山市	東松山県土整備	越辺川	月の輪工法
	49	都右-2-2 都幾川	B	越水(溢水)	B	埼玉県東松山市大字早俣	2.2 上22 ~ 2.2 上0	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	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土裏工法
	50	都右-2-3 都幾川	B	旧川跡	要注意	埼玉県東松山市大字早俣	2.2 上0 ~ 2.2 下52	54	旧川跡	東松山市	東松山県土整備	越辺川	月の輪工法
	51	都右-2-4 都幾川	B	越水(溢水)	B	埼玉県東松山市大字早俣	2.2 下52 ~ 1.8 下67	441	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	越辺川	積み土裏工法
	52	都右-1-1 都幾川	要注意	破堤跡	要注意	埼玉県東松山市大字早俣	1.6 下6 ~ 1.2 下19	337	破堤跡(S22)	東松山市	東松山県土整備	越辺川	月の輪工法
小計	53	都右-1-2 都幾川	B	越水(溢水)	B	埼玉県東松山市大字早俣	0.8 下44 ~ 0.8 下22	62	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	越辺川	積み土裏工法
	54	都右-2-4 都幾川	要注意	破堤跡	要注意	埼玉県東松山市大字早俣	0.6 下10 ~ 0.6 下100	129	破堤跡(R1)右岸0.5k付近(小剣橋管上流)	東松山市	東松山県土整備	越辺川	月の輪工法
	55	都右-3-3 都幾川	B	越水(溢水)	B	埼玉県東松山市大字正代	0.4 上60 ~ 0.4 上50	14	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	越辺川	積み土裏工法
		都幾川				重点	446	3					
						総合評価A	355	5					
						越水(溢水) A	355	2					
						堤体漏水 A	0	0					
						基礎地盤漏水 A	0	0					
						水衝・洗掘 A	0	0					
						工作物 A	12	3					
						総合評価B	4,737	38					
						越水(溢水) B	3,495	27					
						堤体漏水 B	623	2					
						基礎地盤漏水 B	2,950	20					
						水衝・洗掘 B	521	1					
						工作物 B	23	3					
						総合評価要	3,402	24					
						工事施工	0	0					
						新堤防	2,596	14					
						旧川跡	229	4					
						破堤跡	577	6					
						陸閘	0	0					