

令和3年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

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	左右岸別	地先名	杆杭位置(K, m)			水防団体	担当事務所		
荒川上流	1	都左6-1	都幾川	A	(重点) 越水(溢水)	A	左	埼玉県東松山市大字石橋	6.6 上5 ~ 6.6 下39	46	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(6.6k)	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土壌工法
	2	都左6-2	都幾川	A	(重点) 越水(溢水) 破堤跡	A 要注意	左	埼玉県東松山市大字石橋	6.6 下39 ~ 6.6 下50	12	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土壌工法 月の輪工法
	3	都左6-3	都幾川	A	越水(溢水) 破堤跡 新堤防	A 要注意 要注意	左	埼玉県東松山市大字石橋	6.6 下50 ~ 6.4 上86	67	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える 破堤跡 (R1)左岸6.5k付近 R1都幾川左岸石橋災害復旧工事(R3.5までに実施)【R2.8完成】	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土壌工法 月の輪工法 シート張り工法
	4	都左6-4	都幾川	A	破堤跡 越水(溢水)	A 要注意	左	埼玉県東松山市大字石橋	6.4 上86 ~ 6.4 上80	6	破堤跡 (R1)左岸6.5k付近 計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える	東松山市	東松山県土整備	越辺川	月の輪工法 積み土壌工法
	5	都左6-5	都幾川	A	(重点) 越水(溢水)	A	左	埼玉県東松山市大字石橋	6.4 上80 ~ 6.2 上98	198	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土壌工法
	6	都左6-6	都幾川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県東松山市大字石橋	6.2 上98 ~ 6.2 上70	31	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	積み土壌工法
	7	都左6-7	都幾川	A	越水(溢水) 新堤防	A 要注意	左	埼玉県東松山市大字石橋	6.2 上70 ~ 6.2 下10	90	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える R1都幾川左岸石橋災害復旧工事(R3.5までに実施)【R2.8完成】	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土壌工法 シート張り工法
	8	都左6-8	都幾川	A	越水(溢水) 新堤防 基礎地盤漏水	A 要注意 A	左	埼玉県東松山市大字石橋	6.2 下10 ~ 6.2 下90	95	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える R1都幾川左岸石橋災害復旧工事(R3.5までに実施)【R2.8完成】 基礎地盤漏水の生じるおそれが高い箇所	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土壌工法 シート張り工法 月の輪工法
	9	都左6-9	都幾川	A	越水(溢水) 新堤防	A 要注意	左	埼玉県東松山市大字石橋	6.2 下90 ~ 6.0 上10	119	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える R1都幾川左岸石橋災害復旧工事(R3.5までに実施)【R2.8完成】	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土壌工法 シート張り工法
	10	都左6-10	都幾川	A	(重点) 越水(溢水)	A	左	埼玉県東松山市大字石橋~大字葛袋	6.0 上10 ~ 6.0 下91	110	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(6.0k)	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土壌工法
	11	都左6-11	都幾川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県東松山市大字石橋~大字葛袋	6.0 下91 ~ 5.6 下70	313	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	積み土壌工法
	12	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53 ~ 5.4 上40	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	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土壌工法
	13	都左5-2	都幾川	B	越水(溢水) 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	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	積み土壌工法 月の輪工法
	14	都左5-3	都幾川	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	越辺川	積み土壌工法 築まわし工法 シート張り工法 月の輪工法
	15	都左5-4	都幾川	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改良区)	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土壌工法
	16	都左5-5	都幾川	A	工作物	A	左	埼玉県東松山市大字下青鳥	5.2 下82	1箇所(5)	前吐樋管ゲートが木製(M36)(東松山市上用水堰土改良区)	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土壌工法
	17	都左5-6	都幾川	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	越辺川	積み土壌工法 月の輪工法
	18	都左4-1	都幾川	B	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4	42	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	積み土壌工法
	19	都左4-2	都幾川	A	越水(溢水)	A	左	埼玉県東松山市大字下青鳥~大字上押	4.8 上4 ~ 4.8 下22	39	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土壌工法
	20	都左4-3	都幾川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県東松山市大字上押垂	4.8 下22 ~ 4.2 下80	872	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	積み土壌工法
	21	都左3-1	都幾川	B	(重点) 越水(溢水)	B	左	埼玉県東松山市大字上押垂	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	積み土壌工法
	22	都左3-2	都幾川	B	工作物	B	左	埼玉県東松山市大字上押垂	3.4 上104	1箇所(6)	桁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	越辺川	積み土壌工法
	23	都左2-1	都幾川	要注意	旧川跡	要注意	左	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	越辺川	月の輪工法
	24	都左2-2	都幾川	要注意	旧川跡	要注意	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	越辺川	月の輪工法
	25	都左2-3	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	積み土壌工法
	26	都左1-1	都幾川	B	水衝・洗掘部	B	左	埼玉県東松山市大字下押垂	2.0 下96 ~ 1.4 上0	521	水衝部で対策が暫定施工(S53低水護岸)	東松山市	東松山県土整備	越辺川	不流し工法
	27	都左1-2	都幾川	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)	桁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	越辺川	積み土壌工法
	28	都右6-1	都幾川	A	越水(溢水)	A	右	埼玉県東松山市大字下唐子~大字葛袋	6.6 上5 ~ 6.6 上0	5	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土壌工法
	29	都右6-2	都幾川	A	(重点) 越水(溢水) 基礎地盤漏水	A B B	右	埼玉県東松山市大字葛袋	6.6 上0 ~ 6.0 下12	586	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) 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	積み土壌工法 月の輪工法
	30	都右6-3	都幾川	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12 ~ 6.0 下34	22	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	積み土壌工法 月の輪工法
	31	都右6-4	都幾川	B	越水(溢水) 新堤防 破堤跡 基礎地盤漏水	B 要注意 要注意 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 R1都幾川左岸石橋災害復旧工事(R3.5までに実施)【R2.8完成】 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	東松山県土整備	越辺川	積み土壌工法 シート張り工法 月の輪工法
	32	都右6-5	都幾川	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90	30	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	積み土壌工法 月の輪工法
	33	都右6-6	都幾川	A	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B A	右	埼玉県東松山市大字葛袋	6.0 下90 ~ 5.8 上90	20	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高い箇所	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土壌工法 月の輪工法

令和3年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

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	左右岸別	地先名	杆杭位置(K, m)			担当水防団体	担当事務所		
荒川上流	34	都右5-1	都幾川	B	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B	右	埼玉県東松山市大字葛袋	5.8 上90 ~ 5.6 下23	356	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	積み土嚢工法 月の輪工法
	35	都右5-2	都幾川	B	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B	右	埼玉県東松山市大字葛袋	5.6 下23 ~ 5.4 上24	181	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
	36	都右5-3	都幾川	B	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B	右	埼玉県東松山市大字葛袋	5.4 上24 ~ 4.4 下66	878	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	積み土嚢工法 月の輪工法
	37	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)	計算水位で操作台が水没してしまう(三原橋管)(M45)(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	.
	38	都右4-2	都幾川	A	越水(溢水) 基礎地盤漏水	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	積み土嚢工法 月の輪工法
	39	都右4-3	都幾川	B	越水(溢水) 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	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	積み土嚢工法 月の輪工法
	40	都右4-4	都幾川	B	越水(溢水)	B	右	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	積み土嚢工法
	41	都右4-5	都幾川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県東松山市大字高坂	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	積み土嚢工法
	42	都右3-1	都幾川	B	工作物	B	右	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(東武東上線都幾川橋梁(下))	東松山市	東松山県土整備	越辺川	.
	43	都右3-2	都幾川	B	堤体漏水	B	右	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	築まし工法 シート張り工法
	44	都右3-3	都幾川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県東松山市大字高坂~大字早俣	3.0 上23 ~ 2.6 上15	373	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	積み土嚢工法
	45	都右2-1	都幾川	要注意	旧川跡	要注意	右	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
	46	都右2-2	都幾川	B	越水(溢水)	B	右	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	積み土嚢工法
	47	都右2-3	都幾川	B	旧川跡	要注意	右	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
	48	都右2-4	都幾川	B	越水(溢水)	B	右	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	積み土嚢工法
	49	都右1-1	都幾川	要注意	破堤跡	要注意	右	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
	50	都右0-1	都幾川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県東松山市大字早俣	0.8 上44 ~ 0.8 下26	66	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	積み土嚢工法
	51	都右0-2	都幾川	要注意	新堤防	要注意	右	埼玉県東松山市大字早俣	0.8 下37 ~ 0.6 下10	200	R1都幾川右岸早俣緊急復旧工事(R3.5までに実施)【R2.11.30完成】	東松山市	東松山県土整備	越辺川	シート張り工法
	52	都右0-3	都幾川	要注意	新堤防 破堤跡	要注意 要注	右	埼玉県東松山市大字早俣	0.6 下10 ~ 0.6 下100	129	R1都幾川右岸早俣緊急復旧工事(R3.5までに実施)【R2.11.30完成】 破堤跡(R1)右岸0.4k付近	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
	53	都右0-4	都幾川	要注意	新堤防	要注意	右	埼玉県東松山市大字早俣	0.4 上100 ~ 0.4 上68	46	R1都幾川右岸早俣緊急復旧工事(R3.5までに実施)【R2.11.30完成】	東松山市	東松山県土整備	越辺川	シート張り工法
	54	都右0-5	都幾川	B	越水(溢水) 新堤防	B 要注意	右	埼玉県東松山市大字早俣	0.4 上68 ~ 0.4 上54	20	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 R1都幾川右岸早俣緊急復旧工事(R3.5までに実施)【R2.11.30完成】	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土嚢工法 シート張り工法
55	都右0-6	都幾川	B	(重点) 越水(溢水)	B	右	埼玉県東松山市大字早俣	0.4 上54 ~ 0.4 上0	77	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	積み土嚢工法	
小計							重点	1,100	7						
							総合評価A	1,420	17						
							越水(溢水)A	1,400	13						
							堤体漏水A	0	0						
							基礎地盤漏水A	115	2						
							水衝・洗掘A	0	0						
							工作物A	12	3						
							総合評価B	5,940	31						
							越水(溢水)B	5,132	26						
							堤体漏水B	623	2						
							基礎地盤漏水B	2,895	12						
							水衝・洗掘B	521	1						
							工作物B	23	3						
							総合評価要	1,598	19						
							工事施工	0	0						
							新堤防	792	9						
							旧川跡	229	4						
							破堤跡	577	6						
							陸開	0	0						