

令和2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	軒杭位置(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	A	(重点) 越水(溢水)	A	左	埼玉県東松山市大字石橋	6.6 上5 ~ 6.4 上161	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	東松山市	東松山県土整備	越辺川	
	2	都左6-2	都幾川	A	(重点) 越水(溢水) 破堤跡	A	左	埼玉県東松山市大字石橋	6.4 上161 ~ 6.4 上80	85	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	積み土嚢工法
	3	都左6-3	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 ~ 6.4 下102	198	破堤跡 (R1)左岸6.5k付近 【氾濫危険水位設定箇所(野本観測所)】 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	積み土嚢工法 月の輪工法
	4	都左6-4	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	積み土嚢工法
	5	都左6-5	都幾川	A	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝・洗掘部	A B B B	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 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 R1.台風19号被災	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土嚢工法 築まわし工法 月の輪工法 木流し工法
	6	都左6-6	都幾川	A	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝・洗掘部	A B A B	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 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高い箇所 R1.台風19号被災	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土嚢工法 築まわし工法 シート張り工法 月の輪工法 木流し工法
	7	都左6-7	都幾川	A	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝・洗掘部	A B B B	左	埼玉県東松山市大字石橋～大字葛袋	6.2 下90 ~ 6.0 下73	210	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える 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 R1.台風19号被災	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土嚢工法 築まわし工法 シート張り工法 月の輪工法 木流し工法
	8	都左5-1	都幾川	A	越水(溢水)	A	左	埼玉県東松山市大字石橋～大字葛袋	5.8 上126 ~ 5.6 上309	18	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	積み土嚢工法
	9	都左5-2	都幾川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県東松山市大字石橋～大字葛袋	5.8 上109 ~ 5.6 上150	150	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
	10	都左5-3	都幾川	B	越水(溢水) 堤体漏水	B	左	埼玉県東松山市大字葛袋	5.8 下50 ~ 5.6 上50	65	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	積み土嚢工法 築まわし工法 シート張り工法
	11	都左5-4	都幾川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県東松山市大字葛袋	5.6 上50 ~ 5.6 下70	98	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
	12	都左5-4	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	積み土嚢工法
	13	都左5-5	都幾川	B	越水(溢水) 堤体漏水	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 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	積み土嚢工法 築まわし工法
	14	都左5-7	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 ~ 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	積み土嚢工法 築まわし工法 シート張り工法 月の輪工法
	15	都左5-8	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地改良区)	東松山市	東松山県土整備	越辺川	
	16	都左5-9	都幾川	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	越辺川	
	17	都左5-10	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下青鳥	5.0 上10 ~ 5.0 下5	18	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	積み土嚢工法 築まわし工法 月の輪工法
	18	都左5-11	都幾川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県東松山市大字下青鳥	5.0 下5 ~ 4.8 上40	181	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
	19	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～大字上押	4.8 上40 ~ 4.8 下52	952	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
	20	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 ~ 3.6 下73	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	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土嚢工法
	21	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	
	22	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	66	旧川跡	東松山市	東松山県土整備	越辺川	月の輪工法
	23	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	54	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2-3	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	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	木流し工法
	25	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	1.6 上120	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	
	26	都右6-1	都幾川	A	越水(溢水) 基礎地盤漏水	A B	右	埼玉県東松山市大字下唐子～大字葛袋	6.6 上5 ~ 6.6	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 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
	27	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 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
	28	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	積み土嚢工法 月の輪工法
	29	都右6-4	都幾川	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	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 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	積み土嚢工法 月の輪工法 月の輪工法
	30	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	積み土嚢工法 月の輪工法
31	都右6-6	都幾川	A	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B 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 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高い箇所	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土嚢工法 築まわし工法 シート張り工法 月の輪工法	

令和2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	左右岸別	地先名	軒杭位置(K, m)			担当水防団体	担当事務所			
荒川上流	32	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100 ~ 5.6 下23	366	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5-2	都幾川	B	基礎地盤漏水	B	右	埼玉県東松山市大字葛袋	5.6 下23 ~ 5.6 下85	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	積み土壌工法 月の輪工法	
	34	都右5-3	都幾川	B	水衝・洗掘部 基礎地盤漏水	B	右	埼玉県東松山市大字葛袋	5.6 下85 ~ 5.4 上86	34	R1.台風19号被災 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	木流し工法 月の輪工法	
	33	都右5-4	都幾川	B	堤体漏水	B	右	埼玉県東松山市大字葛袋	5.4 上86 ~ 5.4 上24	73	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	
	34	都右5-5	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 ~ 5.2 上20	160	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	
	35	都右5-6	都幾川	B	越水(溢水) 水衝・洗掘部 基礎地盤漏水	B	右	埼玉県東松山市大字西本宿	5.2 上20 ~ 5.2 下19	28	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.台風19号被災 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 木流し工法 月の輪工法	
	36	都右5-7	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	5.2 下19 ~ 4.4 下66	691	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	
	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(三原樋管)(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計画堤防余裕高を超える 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	積み土壌工法 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	積み土壌工法 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43	237	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	
	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72 ~ 3.8 下15	148	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	
	42	都右3-1	都幾川	B	堤体漏水	B	右	埼玉県東松山市大字高坂	3.4 上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	
	43	都右3-2	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(下り))	東松山市	東松山県土整備	越辺川	.	
	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	積み土壌工法	
	45	都右2-1	都幾川	B	要注意	旧川跡	要注意	右	埼玉県東松山市大字早俣	2.4 ~ 2.4 下53	55	旧川跡	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
	46	都右2-2	都幾川	B	水衝・洗掘部	B	右	埼玉県東松山市大字早俣	2.2 上50 ~ 2.2 上0	51	R1.台風19号被災	東松山市	東松山県土整備	越辺川	木流し工法	
	47	都右2-3	都幾川	B	要注意	旧川跡	要注意	右	埼玉県東松山市大字早俣	2.2 ~ 2.2 下52	54	旧川跡	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
	48	都右2-4	都幾川	B	越水(溢水) 水衝・洗掘部	B	右	埼玉県東松山市大字早俣	2.2 下52 ~ 2.2 下71	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.台風19号被災	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土壌工法 木流し工法	
	49	都右2-5	都幾川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県東松山市大字早俣	2.2 下77 ~ 1.8 下11	368	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	
	50	都右1-1	都幾川	B	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	積み土壌工法 月の輪工法
	51	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	積み土壌工法	
	52	都右0-2	都幾川	B	堤体漏水	B	右	埼玉県東松山市大字早俣	0.6 上50 ~ 0.6 下10	71	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	
	53	都右0-3	都幾川	B	堤体漏水 破堤跡	B	右	埼玉県東松山市大字早俣	0.6 下10 ~ 0.6 下50	57	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 破堤跡(R1)右岸0.4k付近	東松山市	東松山県土整備	越辺川	築まわし工法 月の輪工法	
	54	都右0-4	都幾川	B	要注意	破堤跡	要注意	右	埼玉県東松山市大字早俣	0.6 下50 ~ 0.6 下86	51	破堤跡(R1)右岸0.4k付近	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
55	都右0-5	都幾川	B	(重点) 越水(溢水) 破堤跡	B	右	埼玉県東松山市大字早俣	0.6 下86 ~ 0.4	163	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0.4k付近	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		
小計	都幾川						重点	1,100	6							
							総合評価A	1,182	13							
							越水(溢水)A	1,360	10							
							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	5,812	37							
							越水(溢水)B	4,826	27							
							堤体漏水B	1,359	12							
							基礎地盤漏水B	2,882	16							
							水衝・洗掘B	1,049	8							
							工作物B	23	3							
							総合評価要 工事施工	948	10							
							新堤防	0	0							
							旧川跡	229	4							
							破堤跡	719	6							
							陸間	0	0							