

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		国土交通省指定出張所	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)	都県及び市区町村			担当水防団体	担当事務所				
																	左	右
荒川上流	1	越左15-1	越辺川	B	(重点) 越水(溢水)	B	左	埼玉県比企郡鳩山町大字赤沼	15.0	上0 ~ 14.8	上72	125	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(15.0k)	鳩山町	東松山県土整備	越辺川		
	2	越左14-1	越辺川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県比企郡鳩山町大字赤沼	14.2	上25 ~ 14.2	上10	16	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	鳩山町	東松山県土整備	越辺川	積み土壌工法	
	3	越左14-2	越辺川	A	(重点) 越水(溢水)	A	左	埼玉県比企郡鳩山町大字赤沼～大字石坂	14.2	上10 ~ 14.0	上21	248	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(14.2k) 越水(溢水)Aかつ未施工区間	鳩山町	東松山県土整備	越辺川	積み土壌工法	
	4	越左10-1	越辺川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県東松山市大字田木	10.6	下28 ~ 10.6	下70	43	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	
	5	越左10-2	越辺川	B	(重点) 基礎地盤漏水 越水(溢水)	B B	左	埼玉県東松山市大字田木	10.6	下70 ~ 10.4	下100	232	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 氾濫危険水位設定(10.4k) 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 氾濫危険水位設定(10.4k)	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	
	6	越左10-3	越辺川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県東松山市大字田木	10.2	上100 ~ 10.0	上0	305	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	越左10-4	越辺川	B	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	左	埼玉県東松山市大字田木	10.0	上0 ~ 9.8	下90	290	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	
	8	越左9-1	越辺川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県東松山市大字田木～大字毛塚	9.8	下90 ~ 9.4	上60	251	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	
	9	越左9-2	越辺川	B	工作物	B	左	埼玉県東松山市大字毛塚	9.4	上20 ~ 9.2	下49	1	51	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(東武東上線越辺川橋梁)	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土壌工法
	10	越左9-3	越辺川	B	工作物	B	左	埼玉県東松山市大字宮鼻	9.2	上11 ~ 9.2	上5	1	5	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(高坂橋)	東松山市	東松山県土整備	越辺川	
	11	越左9-4	越辺川	B	基礎地盤漏水	B	左	埼玉県東松山市大字宮鼻	9.2	上10 ~ 9.2	下49	48	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	
	12	越左9-5	越辺川	B	基礎地盤漏水 旧川跡	B B	左	埼玉県東松山市大字宮鼻	9.2	下49 ~ 9.0	上0	113	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 旧川跡	東松山市	東松山県土整備	越辺川	月の輪工法	
	13	越左9-6	越辺川	B	基礎地盤漏水	B	左	埼玉県東松山市大字宮鼻	9.0	上0 ~ 9.0	下80	97	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	
	14	越左9-7	越辺川	B	堤体漏水	B	左	埼玉県東松山市大字宮鼻	9.0	下80 ~ 8.8	上51	83	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	葦まわし工法 シート張り工法	
	15	越左8-1	越辺川	B	堤体漏水 旧川跡	B B	左	埼玉県東松山市大字宮鼻	8.8	上51 ~ 8.8	上0	62	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡	東松山市	東松山県土整備	越辺川	葦まわし工法 シート張り工法 月の輪工法	
	16	越左8-2	越辺川	B	堤体漏水	B	左	埼玉県東松山市大字宮鼻	8.8	上0 ~ 8.8	下40	40	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	葦まわし工法 シート張り工法	
	17	越左7-1	越辺川	東武東	旧川跡	要注意	左	埼玉県東松山市大字宮鼻～大字正代	7.6	上95 ~ 7.6	上12	79	旧川跡	東松山市	東松山県土整備	越辺川	月の輪工法	
	18	越左7-2	越辺川	B	越水(溢水) 旧川跡	B B	左	埼玉県東松山市大字正代	7.6	上12 ~ 7.6	下10	25	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 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	
	19	越左7-3	越辺川	B	越水(溢水) 旧川跡 破堤跡	B B B	左	埼玉県東松山市大字正代	7.6	下10 ~ 7.6	下50	53	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 旧川跡 破堤跡(R1)左岸7.6k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	
	20	越左7-4	越辺川	東武東	旧川跡	要注意	左	埼玉県東松山市大字正代	7.6	下50 ~ 7.2	上0	334	旧川跡	東松山市	東松山県土整備	越辺川	月の輪工法	
	21	越左6-1	越辺川	東武東	新堤防	要注意	左	埼玉県東松山市大字早俣	6.8	上50 ~ 6.8	下50	103	R2越辺川左岸正代仮置土整備工事[R4.3完成]	東松山市	東松山県土整備	越辺川	シート張り工法	
	22	越左6-2	越辺川	B	(重点) 水衝・洗掘部	B	左	埼玉県比企郡川島町大字長楽～大字吹塚	6.4	上0 ~ 5.6	上98	833	水衝部対策が暫定施工(S48, S57, H12低水護岸) 支川との合流点を原因とする水衝部	川島町	東松山県土整備	越辺川	木流し工法	
	23	越左4-1	越辺川	東武東	工作物	B	左	埼玉県比企郡川島町大字吹塚	4.8	上73 ~ 4.8	上69	1	4	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(天神橋)	川島町	東松山県土整備	越辺川	
	24	越左4-2	越辺川	東武東	新堤防	要注意	左	埼玉県比企郡川島町八幡1丁目～坂戸市大字赤尾	4.6	上66 ~ 4.4	上50	183	R2越辺川左岸八幡築堤護岸工事[R4.6完成]	川島町～越辺川・高麗川水害予防組合	東松山県土整備～飯能県土整備	越辺川	シート張り工法	
	25	越左4-3	越辺川	東武東	旧川跡 新堤防	要注意 要注意	左	埼玉県坂戸市大字赤尾	4.4	上50 ~ 4.4	上0	41	旧川跡 R2越辺川左岸八幡築堤護岸工事[R4.6完成]	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	月の輪工法 シート張り工法	
	26	越左4-4	越辺川	東武東	旧川跡	要注意	左	埼玉県坂戸市大字赤尾～比企郡川島町八幡4丁目	4.2	上0 ~ 4.2	下51	40	旧川跡	越辺川・高麗川水害予防組合～川島町	飯能県土整備～東松山県土整備	越辺川	月の輪工法	
	27	越左3-1	越辺川	東武東	旧川跡	要注意	左	埼玉県比企郡川島町八幡6丁目～坂戸市大字小沼	3.0	下53 ~ 2.8	上48	107	旧川跡	川島町～越辺川・高麗川水害予防組合	東松山県土整備～飯能県土整備	越辺川	月の輪工法	
	28	越左2-1	越辺川	東武東	旧川跡	要注意	左	埼玉県坂戸市大字小沼～比企郡川島町大字上伊草	2.6	下11 ~ 2.6	下99	103	旧川跡	越辺川・高麗川水害予防組合～川島町	飯能県土整備～東松山県土整備	越辺川	月の輪工法	
	29	越左1-1	越辺川	東武東	旧川跡	要注意	左	埼玉県比企郡川島町大字上伊草	1.8	上0 ~ 1.6	下76	303	旧川跡	川島町	東松山県土整備	越辺川	月の輪工法	
	30	越左1-2	越辺川	B	越水(溢水) 旧川跡	B B	左	埼玉県比企郡川島町大字上伊草	1.6	下76 ~ 1.4	上98	33	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 旧川跡	川島町	東松山県土整備	越辺川	積み土壌工法 月の輪工法	
	31	越左1-3	越辺川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県比企郡川島町大字上伊草	1.4	上98 ~ 1.4	下4	127	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	川島町	東松山県土整備	越辺川	積み土壌工法	
	32	越左1-4	越辺川	B	工作物	B	左	埼玉県比企郡川島町大字上伊草	1.4	下48.6 ~ 1.2	上0	1	2	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(道場橋)	川島町	東松山県土整備	越辺川	
	33	越左1-5	越辺川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県比企郡川島町大字上伊草	1.4	下97 ~ 1.2	上0	108	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	川島町	東松山県土整備	越辺川	積み土壌工法	
	34	越左1-6	越辺川	B	水衝・洗掘部 越水(溢水)	B B	左	埼玉県比企郡川島町大字上伊草～大字伊草	1.2	上0 ~ 1.0	上0	274	水衝部対策が暫定施工(S52低水護岸) 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	川島町	東松山県土整備	越辺川	積み土壌工法	
	35	越左1-7	越辺川	B	(重点) 越水(溢水)	B	左	埼玉県比企郡川島町大字伊草～大字下伊草	1.0	上0 ~ 0.6	上42	323	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(0.6k)	川島町	東松山県土整備	越辺川		
	36	越左0-1	越辺川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県比企郡川島町大字下伊草	0.4	上42 ~ 0.0	上25	355	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	川島町	東松山県土整備	越辺川	積み土壌工法	
	37	越左0-2	越辺川	東武東	新堤防	要注意	左	埼玉県比企郡川島町大字下伊草～大字角鼻	-0.4	上0 ~ -1.2	下63	873	R4人間川左岸釘無河道掘削工事(R6.5未までに実施予定)	川島町	東松山県土整備～飯能県土整備	越辺川	シート張り工法	
	38	越左-1-1	越辺川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県比企郡川島町大字角鼻	-1.4	上57 ~ -1.4	下65	123	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	川島町	東松山県土整備	越辺川	積み土壌工法	
	39	越左-1-2	越辺川	東武東	新堤防	要注意	左	埼玉県比企郡川島町大字角鼻	-1.4	下65 ~ -1.8	下26	369	R4人間川左岸角鼻河道掘削工事[R5.3完成]	川島町	東松山県土整備	越辺川	シート張り工法	
	40	越左-1-3	越辺川	東武東	新堤防	要注意	左	埼玉県比企郡川島町大字角鼻～大字釘無	-1.8	下82 ~ -2.0	上29	108	R1人間川左岸釘無河道掘削(その2)工事[R4.3完成]	川島町	東松山県土整備	越辺川	シート張り工法	
	41	越左15-1	越辺川	A	(重点) 越水(溢水)	A	右	埼玉県入間郡毛呂山町大字苔林	15.0	上0 ~ 15.0	下16	24	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(15.0k)	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川		
	42	越右15-2	越辺川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県入間郡毛呂山町大字苔林	15.0	下16 ~ 14.8	上36	221	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防余裕高を満たさない	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	積み土壌工法	
	43	越右13-1	越辺川	B	堤体漏水	B	右	埼玉県坂戸市大字北浅羽～大字今西	13.6	上0 ~ 12.6	上30	946	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	葦まわし工法 シート張り工法 月の輪工法	
	44	越右12-1	越辺川	B	基礎地盤漏水	B	右	埼玉県坂戸市大字今西～大字沢木	12.6	上30 ~ 11.4	下30	1,244	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	月の輪工法	
	45	越右10-1	越辺川	B	基礎地盤漏水 堤体漏水	B B	右	埼玉県坂戸市大字東和田	10.6	上30 ~ 10.6	下50	74	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	葦まわし工法 シート張り工法	
	46	越右10-2	越辺川	B	工作物	B	右	埼玉県坂戸市大字東和田	10.6	上29 ~ 10.4	上29	1	5	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(樋ノ口橋)	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	
	47	越右10-3	越辺川	B	(重点) 越水(溢水)	B	右	埼玉県坂戸市大字東和田～大字上吉田	10.4	上41 ~ 10.0	下80	642	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 氾濫危険水位設定(10.4k)	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	積み土壌工法	
	48	越右9-1	越辺川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県坂戸市大字上吉田	9.8	上73 ~ 9.6	上48	259	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	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	積み土壌工法	
	49	越右9-2	越辺川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県坂戸市大字上吉田	9.6	下51 ~ 9.4	上97	50	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	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	積み土壌工法	
	50	越右9-3	越辺川	B	工作物	B	右	埼玉県坂戸市大字上吉田	9.4	上16 ~ 9.2	上5	1	5	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(東武東上線越辺川橋梁)	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	
	51	越右9-4	越辺川	B	水衝・洗掘部	B	右	埼玉県坂戸市大字片柳～大字島田	9.2	上5 ~ 8.8	上0	499	水衝部対策が暫定施工(S52～S53低水護岸)	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	木流し工法	
	52	越右9-5	越辺川	B	工作物	B	右	埼玉県坂戸市大字片柳	9.2	上11 ~ 9.2	上5	1	5	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(高坂橋)	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	

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		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			軒杭位置(K, m)	担当水防団体			担当事務所
荒川上流	53	越右7-1	越辺川	B	堤体漏水	B	右	埼玉県坂戸市大字島田～大字赤尾	7.0 上0 ～ 6.8 上0	188	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	積みまし工法 シート張り工法
	54	越右6-1	越辺川	B	堤体漏水	B	右	埼玉県坂戸市大字赤尾	6.8 上0 ～ 5.8 上0	602	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	積みまし工法 シート張り工法 月の輪工法
	55	越右5-1	越辺川	B	基礎地盤漏水 堤体漏水	B B	右	埼玉県坂戸市大字赤尾	5.8 上0 ～ 5.6 上0	144	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	積みまし工法 シート張り工法
	56	越右4-1	越辺川	B	工作物	B	右	埼玉県坂戸市大字赤尾	4.8 上70 ～ 4.8 上65	1箇所(5)	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(天神橋)	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	月の輪工法
	57	越右2-1	越辺川	要注	破堤跡	要注意	右	埼玉県坂戸市大字小沼	2.6 上28 ～ 2.2 上30	334	破堤跡(S22)右岸2.4k付近	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	月の輪工法
	58	越右1-1	越辺川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県坂戸市大字横沼	1.6 下90 ～ 1.4 上12	100	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	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	積みまし工法
	59	越右1-2	越辺川	B	工作物	B	右	埼玉県坂戸市大字横沼	1.4 下42	1箇所(2)	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(道場橋)	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	積みまし工法
	60	越右1-3	越辺川	B	(重点) 越水(溢水)	B	右	埼玉県坂戸市大字横沼～大字紺屋	1.4 下95 ～ 0.6 上64	612	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(0.8k)	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	積みまし工法
	61	越右0-1	越辺川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県坂戸市大字紺屋～川越市大字下小坂	0.4 下37 ～ 0.2 上40	141	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	越辺川・高麗川水害予防組合～川越市	飯能県土整備～川越県土整備	越辺川	積みまし工法
	62	越右0-2	越辺川	B	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県川越市大字下小坂	0.2 上40 ～ 0.2 下16	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 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	川越市	川越県土整備	越辺川	積みまし工法 シート張り工法
	63	越右0-3	越辺川	B	堤体漏水	B	右	埼玉県川越市大字下小坂	0.2 下16 ～ 0.2 下55	38	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	川越市	川越県土整備	越辺川	積みまし工法 シート張り工法
	64	越右0-4	越辺川	B	破堤跡	要注意	右	埼玉県川越市大字下小坂	0.2 下55 ～ 0.0 上35	108	破堤跡(R1)右岸0.0k付近	川越市	川越県土整備	越辺川	月の輪工法
	65	越右0-5	越辺川	B	堤体漏水	B	右	埼玉県川越市大字下小坂	0.0 上35 ～ 0.0 上1	33	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	川越市	川越県土整備	越辺川	積みまし工法 シート張り工法
	66	越右0-6	越辺川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県川越市大字下小坂～大字下小坂	0.0 上1 ～ 0.0 下47	56	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	川越市	川越県土整備	越辺川	積みまし工法
小計							重点	3,039	8						
							総合評価A	272	2						
							越水(溢水)A	272	2						
							堤体漏水A	0	0						
							基礎地盤漏水A	0	0						
							水衝・洗濯A	0	0						
							工作物A	0	0						
							総合評価B	9,978	51						
							越水(溢水)B	4,826	25						
							堤体漏水B	2,272	11						
							基礎地盤漏水B	3,572	8						
							水衝・洗濯B	1,606	3						
							工作物B	46	9						
							総合評価要	3,465	21						
						工事施工	0	0							
						新堤防	1,677	6							
						旧川跡	1,293	12							
						破堤跡	495	3							
						陸開	0	0							