

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	地先名	軒杭位置(K, m)	水防団体			担当事務所			
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	積み土嚢工法
	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	積み土嚢工法
	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	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	積み土嚢工法
	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 上28 ~ 10.6 下70	115	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	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 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 積み土嚢工法
	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	積み土嚢工法
	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 ~ 10.0 下20	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
	8	越左10-5	越辺川	A	越水(溢水)基礎地盤漏水	A A	左	埼玉県東松山市大字田木	10.0 下20 ~ 10.0 下50	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
	9	越左10-6	越辺川	B	基礎地盤漏水越水(溢水)	B B	左	埼玉県東松山市大字田木	10.0 下50 ~ 9.8 下90	240	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 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	月の輪工法 積み土嚢工法
	10	越左9-1	越辺川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県東松山市大字毛塚	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	積み土嚢工法
	11	越左9-2	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9-3	越辺川	B	工作物	B	左	埼玉県東松山市大字毛塚	9.4 上20	1箇所(9)	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	.
	13	越左9-4	越辺川	B	工作物	B	左	埼玉県東松山市大字毛塚~大字宮鼻	9.2 上11 ~ 9.2 上5	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(高坂橋)	東松山市	東松山県土整備	越辺川	.
	14	越左9-5	越辺川	B	基礎地盤漏水旧川跡	B 要注意	左	埼玉県東松山市大字宮鼻	9.2 下49 ~ 9.0	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 月の輪工法
	15	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 ~ 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
	16	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	築まし工法 シート張り工法
	17	越左8-1	越辺川	B	堤体漏水 旧川跡	B 要注意	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	築まし工法 シート張り工法 月の輪工法
	18	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	築まし工法 シート張り工法
	19	越左7-1	越辺川	要注意	旧川跡	要注意	左	埼玉県東松山市大字正代	7.6 上95 ~ 7.6 上27	65	旧川跡	東松山市	東松山県土整備	越辺川	月の輪工法
	20	越左7-2	越辺川	B	越水(溢水)旧川跡	B 要注意	左	埼玉県東松山市大字正代	7.6 上27 ~ 7.6 下10	39	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	積み土嚢工法 月の輪工法
	21	越左7-3	越辺川	B	越水(溢水)旧川跡 新堤防 破堤跡	B 要注意 要注意 要注意	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 R1越辺川左岸正代緊急復旧工事 破堤跡(R1)左岸7.6k付近	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土嚢工法 月の輪工法 シート張り工法 月の輪工法
	22	越左7-4	越辺川	要注意	旧川跡	要注意	左	埼玉県東松山市大字正代	7.6 下50 ~ 7.4 下52	234	旧川跡	東松山市	東松山県土整備	越辺川	月の輪工法
	23	越左7-5	越辺川	B	越水(溢水)旧川跡	B 要注意	左	埼玉県東松山市大字正代	7.4 下52 ~ 7.4 下98	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 旧川跡	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
	24	越左7-6	越辺川	要注意	旧川跡	要注意	左	埼玉県東松山市大字正代	7.4 下98 ~ 7.2 上59	29	旧川跡	東松山市	東松山県土整備	越辺川	月の輪工法
	25	越左7-7	越辺川	要注意	新堤防 旧川跡	要注意 要注意	左	埼玉県東松山市大字正代	7.2 上59 ~ 7.2 上0	40	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】 旧川跡	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
	26	越左7-8	越辺川	要注意	新堤防	要注意	左	埼玉県東松山市大字正代	7.2 上0 ~ 7.0 下80	179	R1越辺川左岸正代仮置土整備工事(R3.5までに実施予定)	東松山市	東松山県土整備	越辺川	シート張り工法
	27	越左7-9	越辺川	B	越水(溢水)新堤防	B 要注意	左	埼玉県東松山市大字正代	7.0 下80 ~ 6.8 上98	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 R1越辺川左岸正代仮置土整備工事(R3.5までに実施予定)	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
	28	越左6-1	越辺川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県東松山市大字正代	6.8 上98 ~ 6.8 上0	104	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
	29	越左6-2	越辺川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県東松山市大字正代~比企郡川島町大字長楽	6.6 下4 ~ 6.6 下200	116	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 川島町	東松山県土整備	越辺川	積み土嚢工法
	30	越左6-3	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	6.4 上0 ~ 6.4 下58	78	水衝部で対策が暫定施工(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
	31	越左6-4	越辺川	B	(重点)越水(溢水)水衝・洗掘部	B B	左	埼玉県比企郡川島町大字長楽	6.4 下58 ~ 5.8 下44	684	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 水衝部で対策が暫定施工(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	積み土嚢工法 木流し工法
	32	越左5-1	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	5.8 下44 ~ 5.6 上98	71	水衝部で対策が暫定施工(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
	33	越左5-2	越辺川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県比企郡川島町大字長楽	5.6 上98 ~ 5.6 上16	101	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	積み土嚢工法
	34	越左4-1	越辺川	B	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箇所(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	.
	35	越左4-2	越辺川	要注意	旧川跡	要注意	左	埼玉県比企郡川島町大字吹塚~坂戸市大字赤尾	4.4 上50 ~ 4.4 上0	41	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

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			杭粒位置(K, m)	担当防団体			担当事務所
荒川上流	36	越左4-3	越辺川	要注意	旧川跡	要注意	左	埼玉県埼玉県坂戸市大字赤尾～比企郡川島町八幡五丁目	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	東松山県土整備飯能県土整備	越辺川	月の輪工法
	37	越左3-1	越辺川	要注意	旧川跡	要注意	左	埼玉県比企郡川島町八幡六丁目～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
	38	越左2-1	越辺川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県坂戸市大字小沼	2.8 下96 ～ 2.6 上82	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	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	積み土嚢工法
	39	越左2-2	越辺川	要注意	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	飯能県土整備東松山県土整備	越辺川	月の輪工法
	40	越左1-1	越辺川	要注意	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 ～ 1.8 下97	101	旧川跡	川島町	東松山県土整備	越辺川	月の輪工法
	41	越左1-2	越辺川	B	越水(溢水) 旧川跡	B 要注意	左	埼玉県比企郡川島町大字上伊草	1.8 下97 ～ 1.4 上98	235	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	積み土嚢工法 月の輪工法
	42	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	積み土嚢工法
	43	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)	川島町	東松山県土整備	越辺川	.
	44	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	積み土嚢工法
	45	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	水衝部で対策が暫定施工(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	木流し工法 積み土嚢工法
	46	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	1.0 上0 ～ 0.0 上25	810	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)	川島町	東松山県土整備	越辺川	積み土嚢工法
	47	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	-0.6 上62 ～ -1.8 下36	1,315	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	積み土嚢工法
	48	越左-1-1	越辺川	要注意	新堤防	要注意	左	埼玉県比企郡川島町大字下伊草	-1.8 下82 ～ -2.0 上29	50	R1入間川左岸釘無河道掘削(その2)工事	川島町	東松山県土整備	越辺川	シート張り工法
	49	越右15-1	越辺川	A	(重点) 越水(溢水)	A	右	埼玉県入間郡毛呂山町苔林	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	積み土嚢工法
	50	越右15-2	越辺川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県入間郡毛呂山町苔林	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	積み土嚢工法
	51	越右13-1	越辺川	B	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県坂戸市大字北浅野～大字今西	13.6 ～ 12.6 上30	946	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	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	築まわし工法 シート張り工法 月の輪工法
	52	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
	53	越右10-1	越辺川	B	堤体漏水	B	右	埼玉県坂戸市大字東和田	10.6 上30 ～ 10.6 下35	60	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	築まわし工法 シート張り工法
	54	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 ～	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(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	.
	55	越右10-3	越辺川	B	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県坂戸市大字東和田	10.6 下35 ～ 10.6 下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 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	積み土嚢工法 築まわし工法 シート張り工法
	56	越右10-4	越辺川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県坂戸市大字東和田	10.6 下50 ～ 10.6 下82	29	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	積み土嚢工法
	57	越右10-5	越辺川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県坂戸市大字東和田	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	積み土嚢工法
	58	越右9-1	越辺川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県坂戸市大字東和田	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	積み土嚢工法
	59	越右9-2	越辺川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県坂戸市大字東和田	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	積み土嚢工法
	60	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	1箇所(9)	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	.
	61	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	水衝部で対策が暫定施工(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
62	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(高坂橋)	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	.	
63	越右7-1	越辺川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県坂戸市大字片柳～大字島田	7.2 上32 ～ 7.0 上0	202	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	積み土嚢工法	
64	越右7-2	越辺川	B	堤体漏水	B	右	埼玉県坂戸市大字赤尾	7.0 ～ 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	築まわし工法 シート張り工法	
65	越右6-1	越辺川	B	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県坂戸市大字赤尾	6.8 ～ 6.6 下23	129	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	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	築まわし工法 シート張り工法 月の輪工法	
66	越右6-2	越辺川	B	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	埼玉県坂戸市大字赤尾	6.6 下23 ～ 6.2 上28	291	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	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	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	67	越右6-3	越辺川	B	堤体漏水 基礎地盤漏水	B	右	埼玉県坂戸市大字赤尾	6.2 上28 ~ 6.2 下10	14	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	越辺川・高麗川 水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	築まわし工法 シート張り工法 月の輪工法
	68	越右6-4	越辺川	B	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B	右	埼玉県坂戸市大字赤尾	6.2 下10 ~ 5.8 上0	168	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	越辺川・高麗川 水害予防組合	飯能県土整備	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
	69	越右5-1	越辺川	B	越水(溢水) 堤体漏水	B	右	埼玉県坂戸市大字赤尾	5.8 上0 ~ 5.6 上21	129	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	越辺川・高麗川 水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	積み土嚢工法 築まわし工法 シート張り工法
	70	越右5-2	越辺川	B	堤体漏水	B	右	埼玉県坂戸市大字赤尾	5.6 上21 ~ 5.6 上0	15	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	築まわし工法 シート張り工法
	71	越右5-3	越辺川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県坂戸市大字赤尾	5.4 上52 ~ 5.4 上24	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	越辺川・高麗川 水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	積み土嚢工法
	72	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	
	73	越右2-1	越辺川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県坂戸市大字小沼	2.8 上17 ~ 2.8 上7	7	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	積み土嚢工法
	74	越右2-2	越辺川	要注意	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
	75	越右1-1	越辺川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県坂戸市大字小沼	1.6 上0 ~ 1.6 下20	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	越辺川・高麗川 水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	積み土嚢工法
	76	越右1-2	越辺川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県坂戸市大字小沼	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	積み土嚢工法
	77	越右1-3	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	
	78	越右1-4	越辺川	B	(重点) 越水(溢水)	B	右	埼玉県坂戸市大字横沼	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	越辺川・高麗川 水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	積み土嚢工法
	79	越右0-1	越辺川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県坂戸市大字横沼	0.4 上4 ~ 0.2 上58	169	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	積み土嚢工法
	80	越右0-2	越辺川	B	越水(溢水) 新堤防	B 要注意	右	埼玉県川越市大字平塚~大字平塚新田	0.2 上58 ~ 0.2 上40	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 R1越辺川右岸平塚新田緊急復旧工事(R3.5までに実施)【R2.11.30完成】	川越市	川越県土整備	越辺川	積み土嚢工法 シート張り工法
	81	越右0-3	越辺川	B	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	B B 要注意	右	埼玉県川越市大字平塚~大字平塚新田	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 R1越辺川右岸平塚新田緊急復旧工事(R3.5までに実施)【R2.11.30完成】	川越市	川越県土整備	越辺川	積み土嚢工法 築まわし工法 シート張り工法
	82	越右0-4	越辺川	B	堤体漏水 新堤防	B 要注意	右	埼玉県川越市大字平塚~大字平塚新田	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 R1越辺川右岸平塚新田緊急復旧工事(R3.5までに実施)【R2.11.30完成】	川越市	川越県土整備	越辺川	築まわし工法 シート張り工法 シート張り工法
	83	越右0-5	越辺川	B	新堤防 破堤跡	B 要注意 要注意	右	埼玉県川越市大字平塚~大字平塚新田	0.2 下55 ~ 0.0 上35	108	R1越辺川右岸平塚新田緊急復旧工事(R3.5までに実施)【R2.11.30完成】 破堤跡(R1)右岸0.0k付近	川越市	川越県土整備	越辺川	シート張り工法 月の輪工法
84	越右0-6	越辺川	B	堤体漏水 新堤防	B 要注意	右	埼玉県川越市大字平塚~大字平塚新田	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 R1越辺川右岸平塚新田緊急復旧工事(R3.5までに実施)【R2.11.30完成】	川越市	川越県土整備	越辺川	築まわし工法 シート張り工法 シート張り工法	
85	越右0-7	越辺川	B	越水(溢水) 新堤防	B 要注意	右	埼玉県川越市大字平塚~大字平塚新田	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 R1越辺川右岸平塚新田緊急復旧工事(R3.5までに実施)【R2.11.30完成】	川越市	川越県土整備	越辺川	積み土嚢工法 シート張り工法	

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			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	杆杭位置(K, m)			担当水防団体	担当事務所		
小計			越辺川				重点	2,884	9						
							総合評価A	302	3						
							越水(溢水)A	272	2						
							堤体漏水A	0	0						
							基礎地盤漏水A	30	1						
							水衝・洗掘A	0	0						
							工作物A	0	0						
							総合評価B	12,286	70						
							越水(溢水)B	8,450	43						
							堤体漏水B	2,272	16						
							基礎地盤漏水B	3,542	12						
							水衝・洗掘B	1,606	5						
							工作物B	46	9						
							総合評価要	2,450	29						
							工事施工	0	0						
							新堤防	662	11						
							旧川跡	1,293	15						
							破堤跡	495	3						
							陸間	0	0						