

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	地先名	軒杭位置(K, m)	延長(m)	重要な理由	都県及び市町村		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						担当水防団体	担当事務所		
荒川上流	1	越左15-1 越辺川	B	(重点) 越水(溢水)	左	埼玉県比企郡川島町大字赤沼	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 箇所(15.0k)	鳩山町	東松山県土整備	越辺川	積み土工法
	2	越左14-1 越辺川	B	越水(溢水)	左	埼玉県比企郡川島町大字赤沼	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	積み土工法
	3	越左14-2 越辺川	A	(重点) 越水(溢水)	左	埼玉県比企郡川島町大字赤沼~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 (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	積み土工法
	4	越左10-1 越辺川	B	越水(溢水)	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	積み土工法
	5	越左10-2 越辺川	B	(重点) 越水(溢水) 基礎地盤漏水	左	埼玉県東松山市大字田木	10.6 下70 ~ 10.4 下100	232	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 氾濫危険箇所 位置設定(10.4k) 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	月の輪工法
	6	越左10-3 越辺川	B	越水(溢水)	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	積み土工法
	7	越左10-4 越辺川	B	越水(溢水) 基礎地盤漏水	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	月の輪工法
	8	越左9-1 越辺川	B	(重点) 越水(溢水)	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 氾濫危険箇所 越水(溢水) A	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土工法
	9	越左9-2 越辺川	B	工作物	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(東武東上線越辺川橋梁)	東松山市	東松山県土整備	越辺川	
	10	越左9-3 越辺川	B	工作物	左	埼玉県東松山市大字宮鼻	9.2 上11 ~ 9.2 上5	1箇所(5)	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(高坂橋)	東松山市	東松山県土整備	越辺川	
越左9-4-10 越辺川	11	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	基礎地盤漏水	B	左	埼玉県東松山市大字宮鼻 旧川跡	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	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	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	築まわり工法 シート張り工法	
	15	堤体漏水	B	左	埼玉県東松山市大字宮鼻 旧川跡 要注意	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	築まわり工法 シート張り工法 月の輪工法	
	16	堤体漏水	B	左	埼玉県東松山市大字宮鼻 旧川跡 要注意	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 旧川跡	東松山市	東松山県土整備	越辺川	築まわり工法 シート張り工法 月の輪工法	
	17	堤体漏水	B	左	埼玉県東松山市大字宮鼻~大字正代 旧川跡 要注意	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	堤体漏水	B	左	埼玉県東松山市大字正代 旧川跡 要注意	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	積み土工法 月の輪工法	
	19	越左7-3 越辺川	B	越水(溢水) 旧川跡 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 破堤跡(R1) 左岸7.6k付近	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土工法 月の輪工法 月の輪工法
	20	越左7-4 越辺川	B	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
越左7-5-10 越辺川	21	越左6-1 越辺川	B	(重点) 水洗掘部	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	水衙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衙部	川島町	東松山県土整備	越辺川	木工し工法
	22	越左4-1 越辺川	B	工作物	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)	桁下高と計画高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	
	23	越左4-2 越辺川	B	工作物 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斜面川左岸八幡築堤護岸工事[R4.6完成]	川島町~坂戸市	東松山県土整備~飯能県土整備	越辺川	シート張り工法
	24	越左4-3 越辺川	B	旧川跡 新堤防 要注意	左	埼玉県坂戸市大字赤尾	4.4 上50 ~ 4.4 上0	41	41) 旧川跡 R2斜面川左岸八幡築堤護岸工事[R4.6完成]	坂戸市	飯能県土整備	越辺川	月の輪工法 シート張り工法
	25	越左4-4 越辺川	B	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	40) 旧川跡	坂戸市~川島町	飯能県土整備~東松山県土整備	越辺川	月の輪工法
	26	越左4-5 越辺川	B	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	107) 旧川跡	川島町~坂戸市	東松山県土整備~飯能県土整備	越辺川	月の輪工法
	27	越左5-1 越辺川	B	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	103) 旧川跡	坂戸市~川島町	飯能県土整備~東松山県土整備	越辺川	月の輪工法
	28	越左5-2 越辺川	B	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	303) 旧川跡	川島町	東松山県土整備	越辺川	月の輪工法
	29	越左5-3 越辺川	B	旧川跡 要注意	左	埼玉県比企郡川島町大字上伊草	1.6 下76 ~ 1.4 上98	33	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	積み土工法 月の輪工法
	30	越左5-4 越辺川	B	越水(溢水)	左	埼玉県比企郡川島町大字上伊草	1.4 上98 ~ 1.4 下4	127	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	積み土工法
越左5-5-10 越辺川	31	越左5-5 越辺川	B	工作物	左	埼玉県比企郡川島町大字上伊草	1.4 下48.6	1箇所(2)	桁下高と計画高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	
	32	越左5-6 越辺川	B	越水(溢水)	左	埼玉県比企郡川島町大字上伊草	1.4 下97 ~ 1.2 上0	108	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	積み土工法
	33	越左5-7 越辺川	B	水洗掘部	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	274) 水衙部で対策が暫定施工(S52)低水護岸	川島町	東松山県土整備	越辺川	木工し工法 積み土工法
	34	越左5-8 越辺川	B	(重点) 越水(溢水)	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	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(0.8k)	川島町	東松山県土整備	越辺川	積み土工法
	35	越左5-9 越辺川	B	越水(溢水)	左	埼玉県比企郡川島町大字下伊草	0.4 上42 ~ 0.0 上25	355	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	積み土工法
	36	越左5-10 越辺川	B	新堤防 要注意	左	埼玉県比企郡川島町大字下伊草~大字角泉	-0.4 上0 ~ -1.2 下63	873	873) 入間川左岸釣削無河槽道削除工事[R6.3完成]	川島町	東松山県土整備	入間川	シート張り工法
	37	越左6-1 越辺川	B	越水(溢水)	左	埼玉県比企郡川島町大字角泉	-1.4 上57 ~ -1.4 下65	123	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	入間川	積み土工法
	38	越左6-2 越辺川	B	新堤防 要注意	左	埼玉県比企郡川島町大字角泉	-1.4 下65 ~ -1.8 下26	369	369) 入間川左岸角泉河道削除工事[R5.3完成]	川島町	東松山県土整備	入間川	シート張り工法
	39	越左6-3 越辺川	A	(重点) 越水(溢水)	右	埼玉県人間郡毛呂山町大字苦林	15.0 上0 ~ 15.0 下16	24	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)	毛呂山町	飯能県土整備	越辺川	積み土工法
	40	越右5-1 越辺川	B	越水(溢水)	右	埼玉県人間郡毛呂山町大字苦林	15.0 下16 ~ 14.8 上36	221	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	毛呂山町	飯能県土整備	越辺川	積み土工法
越右5-2-10 越辺川	41	越右5-2 越辺川	B	堤体漏水	右	埼玉県坂戸市大字北凌羽~大字今西	13.6 上0 ~ 12.6 上30	946	946) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	坂戸市	飯能県土整備	越辺川	築まわり工法 シート張り工法 月の輪工法
	42	越右5-3 越辺川	B	基礎地盤漏水	右	埼玉県坂戸市大字今西~大字沢木	12.6 上30 ~ 11.4 下30	1244	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	坂戸市	飯能県土整備	越辺川	月の輪工法
	43	越右5-4 越辺川	B	堤体漏水	右	埼玉県坂戸市大字東和	10.6 上30 ~ 10.6 下50	74	74) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	坂戸市	飯能県土整備	越辺川	築まわり工法 シート張り工法
	44	越右5-5 越辺川	B	工作物	右	埼玉県坂戸市大字東和田~大字上吉田	10.6 上29	1箇所(5)	桁下高と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ない(樋ノ口橋)	坂戸市	飯能県土整備	越辺川	
	45	越右5-6 越辺川	B	(重点) 越水(溢水)	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	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 位設定(10.4k)	坂戸市	飯能県土整備	越辺川	積み土工法

令和7年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

事務所名	番号	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
				総合評価	種別		地先名	軒杭位置(K, m)	担当水防団体			担当事務所			
荒川上流	46	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	坂戸市	飯能県土整備	越辺川	積み土養工法	
	47	越右9-2	越辺川	B	(重点) 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 越水危険箇所(9.59k)	坂戸市	飯能県土整備	越辺川	積み土養工法	
	48	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(東武東上線越辺川橋梁)	坂戸市	飯能県土整備	越辺川		
	49	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)	坂戸市	飯能県土整備	越辺川	木流し工法	
	50	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)	桁下高と計画高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)	坂戸市	飯能県土整備	越辺川		
	51	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	坂戸市	飯能県土整備	越辺川	築まわし工法シート張り工法	
	52	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	坂戸市	飯能県土整備	越辺川	築まわし工法シート張り工法	
	53	越右5-1	越辺川	B	基礎地盤漏水	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	坂戸市	飯能県土整備	越辺川	月の輪工法	
	54	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)	桁下高と計画高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)	坂戸市	飯能県土整備	越辺川		
	55	越右2-1	越辺川	要注意	破堤跡	B	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	坂戸市	飯能県土整備	越辺川	月の輪工法	
荒川中流	56	越右1-1	越辺川	B	越水(溢水)	B	右 埼玉県坂戸市大字横沼	1.8 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ない	坂戸市	飯能県土整備	越辺川	積み土養工法	
	57	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)	桁下高と計画高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)	坂戸市	飯能県土整備	越辺川		
	58	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)	坂戸市	飯能県土整備	越辺川	積み土養工法	
	59	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	坂戸市~川越市	飯能県土整備~川越県土整備	越辺川	積み土養工法	
	60	越右0-2	越辺川	B	堤体漏水	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	積み土養工法 築まわし工法シート張り工法	
	61	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	築まわし工法シート張り工法	
	62	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	
	63	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	築まわし工法シート張り工法	
	64	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	積み土養工法	
小計			越辺川				重点 総合評価A 越水(溢水)A 堤体漏水A 基礎地盤漏水A 水衝・洗掘A 工作物A 総合評価B 越水(溢水)B 堤体漏水B 基礎地盤漏水B 水衝・洗掘B 工作物B 総合評価要 工事施工 新堤防 旧川跡 破堤跡 陸閘	3,340 272 272 0 0 0 0 0 9,978 4,826 2,272 3,572 1,606 46 3,254 1,466 1,293 495 0	10 2 2 0 0 0 0 						