

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		地先名	新坑位置(K, m)	延長(m)	重要な理由	都県及び市市区町村		国土交通省担当出張所	想定される水工法		
				総合評定	種別					担当水防団体					
					左右岸別	左	右	左	右	担当事務所					
荒川上流	1	高左6-1	高麗川	B	(重点) 越水(溢水)	B	埼玉県坂戸市大字森戸	6.4 上 0 ~ 6.2 上 49	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 越水危険箇所(6.4k)	坂戸市	飯能県土整備	越辺川	積み土工法	
	2	高左6-2	高麗川	B	越水(溢水)	B	埼玉県坂戸市大字森戸	6.2 下 25 ~ 6.0 下 36	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	坂戸市	飯能県土整備	越辺川	積み土工法	
	3	高左5-1	高麗川	B	越水(溢水)	B	埼玉県坂戸市大字森戸	5.6 上 10 ~ 5.6 下 10	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	坂戸市	飯能県土整備	越辺川	積み土工法	
	4	高右4-1	高麗川	B	越水(溢水)	B	埼玉県坂戸市大字菅方	4.6 上 51 ~ 4.6 下 25	74	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	積み土工法	
	5	高右4-2	高麗川	B	基礎地盤漏水	B	埼玉県坂戸市大字厚川	4.0 下 30 ~ 3.0 下 30	1,026	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	
	6	高右0-1	高麗川	B	水衝・洗掘部	B	埼玉県坂戸市大字北大塚~大字中里	0.8 上 0 ~ 0.6 上 0	214	水衝部で対策が暫定施工(S.50低水崖岸)	坂戸市	飯能県土整備	越辺川	木流し工法	
	7	高左2-1	高麗川	(重点) 越水(溢水)	B	埼玉県坂戸市大字戸口~大字新ヶ谷	0.4 下 38 ~ 0.0 上 0	381	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(0.2k)	坂戸市	飯能県土整備	越辺川	積み土工法		
8	高左6-1	高麗川	B	越水(溢水)	B	右 埼玉県坂戸市大字上吉田	6.4 上 0 ~ 6.2 上 14	177	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	積み土工法		
9	高右6-2	高麗川	B	越水(溢水)	B	右 埼玉県坂戸市大字森戸~大字萱方	6.2 下 37 ~ 5.8 下 90	475	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	積み土工法		
10	高右5-1	高麗川	B	越水(溢水)	B	右 埼玉県坂戸市大字森戸 堤体漏水	5.8 下 90 ~ 5.6 上 65	47	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	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 月の輪工法		
	11	高右5-2	高麗川	B	堤体漏水	B	右 埼玉県坂戸市大字萱方	5.6 上 65 ~ 5.6 上 0	68	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	
		基礎地盤漏水	B	右 埼玉県坂戸市大字萱方						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	
	12	高右5-3	高麗川	B	基礎地盤漏水	B	右 埼玉県坂戸市大字萱方	5.6 上 0 ~ 5.6 下 24	21	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	
	13	高右5-4	高麗川	B	越水(溢水)	B	右 埼玉県坂戸市大字萱方	5.6 下 24 ~ 5.6 下 84	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	坂戸市	飯能県土整備	越辺川	積み土工法	
	14	高右5-5	高麗川	B	基礎地盤漏水	B	右 埼玉県坂戸市大字萱方	5.6 下 84 ~ 5.4 上 80	32	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	
	15	高右5-6	高麗川	B	基礎地盤漏水	B	右 埼玉県坂戸市大字萱方~大字厚川	5.4 上 80 ~ 5.0 下 100	550	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	
	16	高右5-7	高麗川	要注意 新堤防	要注意 新堤防	B	右 埼玉県坂戸市大字厚川~鶴舞4丁目	5.0 下 100 ~ 4.6 上 88	210	R2高麗川右岸鶴舞築堤工事(R4.6完成)	坂戸市	飯能県土整備	越辺川	シート張り工法	
	17	高右4-1	高麗川	B	越水(溢水)	B	右 埼玉県坂戸市鶴舞4丁目	4.6 上 88 ~ 4.6 上 15	80	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 R2高麗川右岸鶴舞築堤工事(R4.6完成)	坂戸市	飯能県土整備	越辺川	積み土工法 シート張り工法	
	18	高右4-2	高麗川	B	越水(溢水)	B	右 埼玉県坂戸市鶴舞4丁目~鶴舞2丁目	4.6 上 15 ~ 4.6 下 40	59	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	シート張り工法	
	19	高右3-3	高麗川	B	越水(溢水)	B	右 埼玉県坂戸市大字浅羽	4.0 上 0 ~ 4.0 下 30	32	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	シート張り工法	
	20	高右3-1	高麗川	B	越水(溢水)	B	右 埼玉県坂戸市大字浅羽	3.4 下 62 ~ 3.4 下 70	9	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	シート張り工法	
	21	高右3-2	高麗川	B	越水(溢水)	B	右 埼玉県坂戸市大字浅羽	3.4 下 70 ~ 3.4 下 75	5	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	シート張り工法	
	22	高右3-3	高麗川	要注意 新堤防	要注意 新堤防	B	右 埼玉県坂戸市大字浅羽	3.4 下 75 ~ 3.2 上 67	63	R2高麗川右岸鶴舞築堤工事(R4.6完成)	坂戸市	飯能県土整備	越辺川	シート張り工法	
	23	高右3-4	高麗川	A	越水(溢水)	A	右 埼玉県坂戸市大字浅羽	3.2 上 67 ~ 3.2 上 62	5	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防を超える	坂戸市	飯能県土整備	越辺川	積み土工法	
	24	高右3-5	高麗川	A	(重点) 越水(溢水)	A	右 埼玉県坂戸市大字浅羽	3.2 上 62 ~ 3.2 上 58	4	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防を超える	坂戸市	飯能県土整備	越辺川	シート張り工法	
	25	高右3-6	高麗川	A	越水(溢水)	A	右 埼玉県坂戸市大字浅羽	3.2 上 58 ~ 3.2 上 40	19	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防を超える	坂戸市	飯能県土整備	越辺川	積み土工法	
	26	高右3-7	高麗川	B	越水(溢水)	B	右 埼玉県坂戸市大字浅羽	3.2 上 40 ~ 3.2 上 27	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	坂戸市	飯能県土整備	越辺川	シート張り工法	
	27	高右3-8	高麗川	要注意 新堤防	要注意 新堤防	B	右 埼玉県坂戸市大字浅羽	3.2 上 27 ~ 3.2 下 38	67	R2高麗川右岸鶴舞築堤工事(R4.6完成)	坂戸市	飯能県土整備	越辺川	シート張り工法	
	28	高右3-9	高麗川	B	越水(溢水)	B	右 埼玉県坂戸市大字浅羽	3.2 下 82 ~ 3.0 上 88	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	坂戸市	飯能県土整備	越辺川	積み土工法	
	29	高右2-1	高麗川	B	堤体漏水	B	右 埼玉県坂戸市大字浅羽	2.6 上 30 ~ 1.6 上 100	911	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	
	30	高右0-1	高麗川	(重点) 越水(溢水)	B	右 埼玉県坂戸市大字浅羽	0.2 下 78 ~ 0.0 上 0	105	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 沔溢危険水位設定(0.0k)	坂戸市	飯能県土整備	越辺川	積み土工法		
小計			高麗川				重点	659	4						
							総合評価A	28	3						
							越水(溢水) A	28	3						
							堤体漏水 A	0	0						
							基礎地盤漏水 A	0	0						
							水衝・洗掘 A	0	0						
							工作物 A	0	0						
							総合評価B	4,704	24						
							越水(溢水) B	1,862	17						
							堤体漏水 B	1,026	3						
							基礎地盤漏水 B	1,797	7						
							水衝・洗掘 B	214	1						
							工作物 B	0	0						
							総合評価B	1,013	9						
							新堤防	1,013	9						
							旧川跡	0	0						
							破堤跡	0	0						
							隣壁	0	0						