

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	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	高左6-1	高麗川	B	(重点) 越水(溢水)	B	左	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)	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
	2	高左6-2	高麗川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県坂戸市大字森戸	6.2 下85 ~ 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	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
	3	高左5-1	高麗川	B	越水(溢水)	B	左	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	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
	4	高左4-1	高麗川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県坂戸市大字萱方	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	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
	5	高左4-2	高麗川	B	基礎地盤漏水	B	左	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	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
	6	高左0-1	高麗川	B	水衝・洗掘部	B	左	埼玉県坂戸市大字北大塚～大字中里	0.8 上0 ~ 0.6 上0	214	水衝部で対策が既定施工(S50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
	7	高左0-2	高麗川	B	(重点) 越水(溢水)	B	左	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)	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
	8	高右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	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
	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	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
	10	高右5-1	高麗川	B	越水(溢水) 堤体漏水	B	右	埼玉県坂戸市大字森戸	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	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
	11	高右5-2	高麗川	B	基礎地盤漏水 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	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	築まわし工法 シート張り工法 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	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
	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	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
	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	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
	15	高右5-6	高麗川	B	基礎地盤漏水 新堤防	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 R2高麗川右岸鶴舞築堤工事【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
	16	高右5-7	高麗川	要注星	新堤防	要注意	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】	越辺川・高麗川水害予防組合	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) 新堤防	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】	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 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	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
	19	高右4-3	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	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
	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	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
	21	高右3-2	高麗川	B	越水(溢水) 新堤防	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 R2高麗川右岸鶴舞築堤工事【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	積み土嚢工法 シート張り工法
	22	高右3-3	高麗川	要注星	新堤防	要注意	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】	越辺川・高麗川水害予防組合	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) 新堤防	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高を超える R2高麗川右岸鶴舞築堤工事【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	積み土嚢工法 シート張り工法
	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高を超える 越水危険箇所(3.26k)	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
	25	高右3-6	高麗川	A	越水(溢水) 新堤防	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高を超える R2高麗川右岸鶴舞築堤工事【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	積み土嚢工法 シート張り工法
	26	高右3-7	高麗川	B	越水(溢水) 新堤防	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 R2高麗川右岸鶴舞築堤工事【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	積み土嚢工法 シート張り工法
	27	高右3-8	高麗川	要注星	新堤防	要注意	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】	越辺川・高麗川水害予防組合	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 下98	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
	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	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
	30	高右0-1	高麗川	B	(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 氾濫危険水位設定(0.0k)	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
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			1,882	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							
				総合評価要			1,013	9							
				工事施工			0	0							
				新堤防			1,013	9							
				旧川跡			0	0							
				破堤跡			0	0							
				陸間			0	0							