

令和2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9 ~ 6.2 上68	157	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・高麗川水防予防組合	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	6.0 上71 ~ 6.0 下22	103	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・高麗川水防予防組合	飯能県土整備	越辺川	積み土嚢工法
	3	高左4-1	高麗川	B	基礎地盤漏水	B	左	埼玉県坂戸市大字北大塚	4.0 下30 ~ 3.2 下95	889	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	越辺川・高麗川水防予防組合	飯能県土整備	越辺川	月の輪工法
	4	高左3-1	高麗川	B	基礎地盤漏水	B	左	埼玉県坂戸市大字中里	3.2 下95 ~ 3.0 上26	82	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	越辺川・高麗川水防予防組合	飯能県土整備	越辺川	月の輪工法
	5	高左3-2	高麗川	B	基礎地盤漏水	B	左	埼玉県坂戸市大字中里	3.0 上26 ~ 3.0 下30	55	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	越辺川・高麗川水防予防組合	飯能県土整備	越辺川	月の輪工法
	6	高左3-3	高麗川	要注意	新堤防 新堤防	要注意 要注意	左	埼玉県坂戸市大字中里	3.0 下30 ~ 3.0 下91	60	H29越辺川管内維持管理工事(H30.5完成) H29越辺川管内維持管理工事(H30.5完成)	越辺川・高麗川水防予防組合	飯能県土整備	越辺川	シート張り工法 シート張り工法
	7	高左0-1	高麗川	B	水衝・洗掘部	B	左	埼玉県坂戸市大字新ヶ谷	0.8 ~ 0.6	214	水衝部で対策が暫定施工(S50低水護岸)	越辺川・高麗川水防予防組合	飯能県土整備	越辺川	木流し工法
	8	高左0-2	高麗川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県坂戸市大字新ヶ谷	0.2 上72 ~ 0.0 上17	206	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・高麗川水防予防組合	飯能県土整備	越辺川	積み土嚢工法
	9	高右6-1	高麗川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県坂戸市大字森戸	6.4 上1 ~ 6.2 上38	154	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・高麗川水防予防組合	飯能県土整備	越辺川	積み土嚢工法
	10	高右6-2	高麗川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県坂戸市大字萱方	6.0 上82 ~ 5.8 下90	394	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・高麗川水防予防組合	飯能県土整備	越辺川	積み土嚢工法
	11	高右5-1	高麗川	B	堤体漏水	B	右	埼玉県坂戸市大字萱方	5.8 下90 ~ 5.6 上87	24	堤体の変状の生じるおそれが高い箇所	越辺川・高麗川水防予防組合	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5-2	高麗川	B	基礎地盤漏水 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	埼玉県坂戸市大字萱方	5.6 上87 ~ 5.6 上65	23	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 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・高麗川水防予防組合	飯能県土整備	越辺川	積み土嚢工法 築まわし工法 月の輪工法
	13	高右5-3	高麗川	B	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県坂戸市大字萱方	5.6 上65 ~ 5.6	68	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・高麗川水防予防組合	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
	14	高右5-4	高麗川	B	基礎地盤漏水	B	右	埼玉県坂戸市大字萱方	5.6 ~ 5.6 下24	89	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	越辺川・高麗川水防予防組合	飯能県土整備	越辺川	月の輪工法
	15	高右5-5	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・高麗川水防予防組合	飯能県土整備	越辺川	積み土嚢工法
	16	高右5-6	高麗川	B	基礎地盤漏水 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県坂戸市大字萱方	5.6 下84 ~ 5.0 下56	544	基礎地盤漏水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・高麗川水防予防組合	飯能県土整備	越辺川	月の輪工法
	17	高右5-7	高麗川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県坂戸市大字萱方～大字厚川	5.0 下56 ~ 4.8 上100	38	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・高麗川水防予防組合	飯能県土整備	越辺川	積み土嚢工法
	18	高右4-1	高麗川	B	基礎地盤漏水 越水(溢水)	B B	右	埼玉県坂戸市大字厚川～鶴舞四丁目	4.8 上100 ~ 4.8 上18	71	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	越辺川・高麗川水防予防組合	飯能県土整備	越辺川	積み土嚢工法
	19	高右4-2	高麗川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県坂戸市鶴舞四丁目～鶴舞二丁目	4.8 下23 ~ 4.6 下38	211	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・高麗川水防予防組合	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 ~ 3.2 上94	48	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・高麗川水防予防組合	飯能県土整備	越辺川	積み土嚢工法
	21	高右3-2	高麗川	A	(重点) 越水(溢水)	A	右	埼玉県坂戸市大字浅羽	3.2 上94 ~ 3.2 上33	66	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える	越辺川・高麗川水防予防組合	飯能県土整備	越辺川	積み土嚢工法
	22	高右3-3	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98	19	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・高麗川水防予防組合	飯能県土整備	越辺川	積み土嚢工法
	23	高右2-1	高麗川	B	堤体漏水	B	右	埼玉県坂戸市大字栗生田～泉町	2.8 下100 ~ 1.6 上100	974	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	越辺川・高麗川水防予防組合	飯能県土整備	越辺川	築まわし工法 シート張り工法
	24	高右0-1	高麗川	B	(重点) 越水(溢水)	B	右	埼玉県坂戸市大字上吉田	0.0 上13 ~ 0.0	11	〔氾濫危険水位設定箇所(坂戸観測所)〕 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	越辺川・高麗川水防予防組合	飯能県土整備	越辺川	積み土嚢工法

令和2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			軒杭位置(K, m)	担当水防団体		
小計			高麗川				重点	234	3					
							総合評価A	66	1					
							越水(溢水)A	0	0					
							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	4,427	22					
							越水(溢水)B	1,488	13					
							堤体漏水B	1,089	4					
							基礎地盤漏水B	1,865	10					
							水衝・洗掘B	214	1					
							工作物B	0	0					
							総合評価要	60	1					
							工事施工	0	0					
							新堤防	115	2					
							旧川跡	0	0					
						破堤跡	0	0						
						陸間	0	0						