

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			杭枝位置(K, m)	担当水防団体			担当事務所
荒川上流	1	荒左89-1	荒川	B	水衝・洗掘部	B	左	埼玉県深谷市黒田	89.6 上143 ~ 89.6 上31	113	R1.台風19号被災	深谷市	熊谷県土整備	熊谷	木流し工法
	2	荒左89-2	荒川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県深谷市黒田	89.6 上31 ~ 89.6 下97	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 R1.台風19号被災	深谷市	熊谷県土整備	熊谷	積み土嚢工法 木流し工法
	3	荒左89-3	荒川	A	(重点)水衝・洗掘部	A	左	埼玉県深谷市黒田	89.6 下97 ~ 89.4 上54	48	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える	深谷市	熊谷県土整備	熊谷	積み土嚢工法 木流し工法
	4	荒左89-4	荒川	A	(重点)水衝・洗掘部	A	左	埼玉県深谷市黒田	89.4 上54 ~ 88.4 下28	976	R1.台風19号被災 計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える	深谷市	熊谷県土整備	熊谷	積み土嚢工法 木流し工法
	5	荒左88-1	荒川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県深谷市黒田	88.4 下28 ~ 88.4 下16	132	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	深谷市	熊谷県土整備	熊谷	積み土嚢工法
	6	荒左88-2	荒川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県深谷市黒田	88.4 下16 ~ 88.0	240	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	深谷市	熊谷県土整備	熊谷	積み土嚢工法
	7	荒左88-3	荒川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県深谷市黒田	88.0 ~ 87.6 下37	437	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	深谷市	熊谷県土整備	熊谷	積み土嚢工法 月の輪工法
	8	荒左87-1	荒川	要注意	旧川跡	要注意	左	埼玉県深谷市黒田	87.6 下37 ~ 87.6 下51	17	旧川跡	深谷市	熊谷県土整備	熊谷	月の輪工法
	9	荒左86-1	荒川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県深谷市黒田	86.6 ~ 86.2	412	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	深谷市	熊谷県土整備	熊谷	積み土嚢工法
	10	荒左84-1	荒川	要注意	旧川跡	要注意	左	埼玉県深谷市菅沼	84.4 ~ 84.4 下49	56	旧川跡	深谷市	熊谷県土整備	熊谷	月の輪工法
	11	荒左84-2	荒川	B	基礎地盤漏水	B	左	埼玉県深谷市菅沼	84.0 下30 ~ 84.0 下49	21	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	深谷市	熊谷県土整備	熊谷	月の輪工法
	12	荒左84-3	荒川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県深谷市菅沼	84.0 下49 ~ 83.6 上200	171	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	深谷市	熊谷県土整備	熊谷	積み土嚢工法 月の輪工法
	13	荒左83-1	荒川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県深谷市菅沼～川本明戸	83.6 上200 ~ 83.6 下49	296	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	深谷市	熊谷県土整備	熊谷	積み土嚢工法
	14	荒左83-2	荒川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県深谷市川本明戸	83.6 下61 ~ 83.6 下70	13	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	深谷市	熊谷県土整備	熊谷	積み土嚢工法
	15	荒左83-3	荒川	要注意	旧川跡	要注意	左	埼玉県深谷市川本明戸	83.2 上164 ~ 83.2 上114	71	旧川跡	深谷市	熊谷県土整備	熊谷	月の輪工法
	16	荒左81-1	荒川	B	堤体漏水	B	左	埼玉県熊谷市大麻生	81.6 上60 ~ 80.0 下20	1,465	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷	築まわし工法 シート張り工法
	17	荒左80-1	荒川	B	基礎地盤漏水 堤体漏水	B	左	埼玉県熊谷市大麻生	80.0 下20 ~ 79.6 上185	402	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	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷	築まわし工法 シート張り工法
	18	荒左79-1	荒川	要注意	陸間	要注意	左	埼玉県熊谷市大麻生	79.6 上185 ~ 79.6 上179	6	大麻生陸間	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷	築まわし工法
	19	荒左79-2	荒川	B	堤体漏水	B	左	埼玉県熊谷市大麻生	79.6 上179 ~ 79.6 下180	402	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷	築まわし工法 シート張り工法
	20	荒左78-1	荒川	B	堤体漏水	B	左	埼玉県熊谷市石原	78.4 上234 ~ 78.4 上68	234	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	荒川北緑水 防事務組合	熊谷県土整備	熊谷	築まわし工法 シート張り工法 木流し工法
	21	荒左76-1	荒川	B	基礎地盤漏水 水衝・洗掘部	B	左	埼玉県熊谷市榎町～河原町二丁目	76.4 上10 ~ 76.4 下7	17	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 R1.台風19号被災	荒川北緑水 防事務組合	熊谷県土整備	熊谷	月の輪工法 木流し工法
	22	荒左76-2	荒川	B	工作物	B	左	埼玉県熊谷市榎町	76.4 下15	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(荒川大橋)	荒川北緑水 防事務組合	熊谷県土整備	熊谷	.
	23	荒左76-3	荒川	B	基礎地盤漏水	B	左	埼玉県熊谷市河原町一丁目～佐谷田	76.4 下7 ~ 75.2 上26	1,292	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	荒川北緑水	熊谷県土整備	熊谷	月の輪工法
	24	荒左75-1	荒川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県熊谷市万平町二丁目～佐谷田	75.2 上26 ~ 75.2 下110	128	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	荒川北緑水 防事務組合	熊谷県土整備	熊谷	積み土嚢工法
	25	荒左75-2	荒川	B	基礎地盤漏水	B	左	埼玉県熊谷市久下	75.2 下110 ~ 75.2 下140	27	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	荒川北緑水	熊谷県土整備	熊谷	月の輪工法
	26	荒左75-3	荒川	B	基礎地盤漏水	B	左	埼玉県熊谷市久下	75.2 下156 ~ 74.8 上187	52	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	荒川北緑水	熊谷県土整備	熊谷	月の輪工法
	27	荒左74-1	荒川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県熊谷市久下	74.8 上187 ~ 74.8	170	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	荒川北緑水 防事務組合	熊谷県土整備	熊谷	積み土嚢工法 月の輪工法
	28	荒左74-2	荒川	B	基礎地盤漏水 旧川跡	B	左	埼玉県熊谷市久下	74.8 ~ 74.8 下39	37	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 旧川跡	荒川北緑水 防事務組合	熊谷県土整備	熊谷	積み土嚢工法 月の輪工法
	29	荒左74-3	荒川	B	基礎地盤漏水	B	左	埼玉県熊谷市久下	74.8 下39 ~ 74.8 下62	22	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	荒川北緑水	熊谷県土整備	熊谷	月の輪工法
	30	荒左74-4	荒川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県熊谷市久下	74.8 下62 ~ 74.8 下150	84	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	荒川北緑水 防事務組合	熊谷県土整備	熊谷	積み土嚢工法
	31	荒左74-5	荒川	B	基礎地盤漏水	B	左	埼玉県熊谷市久下	74.8 下150 ~ 74.8 下168	17	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	荒川北緑水	熊谷県土整備	熊谷	月の輪工法
	32	荒左74-6	荒川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県熊谷市久下	74.8 下168 ~ 74.4 下40	265	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	荒川北緑水 防事務組合	熊谷県土整備	熊谷	積み土嚢工法
	33	荒左74-7	荒川	B	基礎地盤漏水 基礎地盤漏水	B	左	埼玉県熊谷市久下	74.4 下40 ~ 74.0 上120	254	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	荒川北緑水 防事務組合	熊谷県土整備	熊谷	月の輪工法

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			杆杭位置(K, m)	担当水防団体			担当事務所	
荒川上流	34	荒左72-1	荒川	B	堤体漏水	B	左	埼玉県熊谷市久下	72.8 下10 ~ 72.4 上85	329	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	荒川北緑水防事務組合	熊谷県土整備	熊谷	築まわし工法 シート張り工法 月の輪工法	
					破堤跡	要注意					破堤跡 (M40) 左岸72.7k付近					
	35	荒左72-2	荒川	B	堤体漏水	B	左	埼玉県熊谷市久下	72.4 上85 ~ 72.4 下20	110	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	荒川北緑水防事務組合	熊谷県土整備	熊谷	築まわし工法 シート張り工法 月の輪工法	
	36	荒左72-3	荒川	要注意	旧川跡	要注意	左	埼玉県熊谷市久下	72.4 下97 ~ 71.6 下180	884	旧川跡	荒川北緑水防事務組合	熊谷県土整備	熊谷	月の輪工法	
	37	荒左71-1	荒川	B	堤体漏水	B	左	埼玉県熊谷市久下	71.6 下180 ~ 71.2 下30	268	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	荒川北緑水防事務組合	熊谷県土整備	熊谷	築まわし工法 シート張り工法 月の輪工法	
					旧川跡	要注意						旧川跡				
	38	荒左71-2	荒川	要注意	旧川跡	要注意	左	埼玉県熊谷市久下	71.2 下30 ~ 71.2 下41	15	旧川跡	荒川北緑水防事務組合	熊谷県土整備	熊谷	月の輪工法	
	39	荒左71-3	荒川	要注意	旧川跡	要注意	左	埼玉県熊谷市久下	71.2 下41 ~ 71.2 下103	85	旧川跡	荒川北緑水防事務組合	熊谷県土整備	熊谷	月の輪工法	
	40	荒左71-4	荒川	要注意	破堤跡	要注意	左	埼玉県熊谷市久下	71.2 下103 ~ 70.8 上194	141	破堤跡 (M40) 左岸72.7k付近	荒川北緑水防事務組合	熊谷県土整備	熊谷	月の輪工法	
	41	荒左70-1	荒川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県鴻巣市大芦	70.8 上71 ~ 70.4 下155	962	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	荒川北緑水防事務組合	北本県土整備	熊谷	積み土嚢工法	
	42	荒左70-2	荒川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県鴻巣市大芦	70.4 下155 ~ 70.0 上132	164	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	荒川北緑水防事務組合	北本県土整備	熊谷	積み土嚢工法	
					堤体漏水	B						堤体の変状の生じるおそれがある箇所				築まわし工法 シート張り工法 月の輪工法
					基礎地盤漏水	B						基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所				月の輪工法
	43	荒左70-3	荒川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県鴻巣市大芦	70.2 下68 ~ 69.8 下131	138	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	荒川北緑水防事務組合	北本県土整備	熊谷	積み土嚢工法	
	44	荒左69-1	荒川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県鴻巣市大芦	69.2 上51 ~ 68.4 上144	558	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	荒川北緑水防事務組合	北本県土整備	熊谷	積み土嚢工法	
	45	荒左68-1	荒川	B	堤体漏水	B	左	埼玉県鴻巣市大芦	68.0 下177 ~ 67.6 下188	417	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	荒川北緑水防事務組合	北本県土整備	熊谷	築まわし工法 シート張り工法	
	46	荒左66-1	荒川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県鴻巣市三町免	66.8 上5 ~ 66.8 下4	11	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	荒川北緑水防事務組合	北本県土整備	熊谷	積み土嚢工法	
	47	荒左66-2	荒川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県鴻巣市三町免	66.4 上7 ~ 66.4 下5	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	荒川北緑水防事務組合	北本県土整備	熊谷	積み土嚢工法	
	48	荒左65-1	荒川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県鴻巣市小谷	65.6 上3 ~ 65.6 下2	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	荒川北緑水防事務組合	北本県土整備	熊谷	積み土嚢工法	
					堤体漏水	B						堤体の変状の生じるおそれがある箇所				築まわし工法 シート張り工法 月の輪工法
					基礎地盤漏水	B						基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所				月の輪工法
	49	荒左65-2	荒川	B	堤体漏水	B	左	埼玉県鴻巣市糠田	65.6 下13 ~ 64.0 上136	1,624	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	荒川北緑水防事務組合	北本県土整備	熊谷	築まわし工法 シート張り工法 月の輪工法	
					基礎地盤漏水	B						基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所				月の輪工法
	50	荒左64-1	荒川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県鴻巣市糠田	64.0 上136 ~ 64.0 上130	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	荒川北緑水防事務組合	北本県土整備	熊谷	積み土嚢工法	
					堤体漏水	B						堤体の変状の生じるおそれがある箇所				築まわし工法 シート張り工法 月の輪工法
					基礎地盤漏水	B						基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所				月の輪工法
	51	荒左64-2	荒川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県鴻巣市糠田	64.0 上26 ~ 64.0 下40	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	荒川北緑水防事務組合	北本県土整備	熊谷	積み土嚢工法	
52	荒左64-3	荒川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県鴻巣市糠田	64.0 下99 ~ 64.0 下112	10	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	荒川北緑水防事務組合	北本県土整備	熊谷	積み土嚢工法		
53	荒左64-4	荒川	B	堤体漏水	B	左	埼玉県鴻巣市糠田	64.0 下112 ~ 63.6 下5	227	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	荒川北緑水防事務組合	北本県土整備	熊谷	築まわし工法 シート張り工法		
54	荒左63-1	荒川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県鴻巣市糠田	63.6 下5 ~ 63.6 下81	171	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	荒川北緑水防事務組合	北本県土整備	熊谷	積み土嚢工法		
55	荒左63-2	荒川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県鴻巣市糠田	63.6 下150 ~ 63.2 上110	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	荒川北緑水防事務組合	北本県土整備	熊谷	積み土嚢工法		
56	荒左62-1	荒川	B	基礎地盤漏水	B	左	埼玉県鴻巣市大間	62.8 下180 ~ 62.4 上75	152	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	荒川北緑水防事務組合	北本県土整備	熊谷	月の輪工法		
57	荒左62-2	荒川	B	(重点) 越水(溢水) 基礎地盤漏水	B	左	埼玉県鴻巣市大間	62.4 上75 ~ 62.4 下183	289	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	荒川北緑水防事務組合	北本県土整備	熊谷	積み土嚢工法 月の輪工法		

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		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	
				種別	階級	地先名	杭枝位置(K, m)			担当河団体	担当事務所			
荒川上流	58	荒左62-3	荒川	B	堤体漏水	左	埼玉県鴻巣市大間	62.4 上183 ~ 62.0 上190	31	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	荒川北緑水防事務所組合	北本県土整備	熊谷	築まわし工法 シート張り工法 月の輪工法
	59	荒左62-4	荒川	B	基礎地盤漏水 越水(溢水)	左	埼玉県鴻巣市大間	62.0 上190 ~ 62.0 上179	13	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	荒川北緑水防事務所組合	北本県土整備	熊谷	積み土嚢工法 月の輪工法
	60	荒左62-5	荒川	B	破堤跡	要注意	埼玉県鴻巣市大間	62.0 上179 ~ 62.0 上166	15	破堤跡(S22)左岸62.2k付近	荒川北緑水防事務所組合	北本県土整備	熊谷	月の輪工法
	61	荒左62-6	荒川	B	破堤跡	要注意	埼玉県鴻巣市大間	62.0 上166 ~ 62.0 下90	291	破堤跡(S22)左岸62.2k付近	荒川北緑水防事務所組合	北本県土整備	熊谷	月の輪工法
	62	荒左61-1	荒川	B	越水(溢水)	B	埼玉県鴻巣市滝馬室	61.6 上31 ~ 61.6 下108	139	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	鴻巣市	北本県土整備	熊谷	積み土嚢工法
	63	荒左60-1	荒川	A	(重点) 越水(溢水)	A	埼玉県鴻巣市滝馬室	60.8 上41 ~ 60.8 下128	163	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える	鴻巣市	北本県土整備	熊谷	積み土嚢工法
	64	荒左60-2	荒川	B	越水(溢水)	B	埼玉県鴻巣市滝馬室	60.8 下128 ~ 60.4 上161	107	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	鴻巣市	北本県土整備	熊谷	積み土嚢工法
	65	荒左60-3	荒川	B	越水(溢水)	B	埼玉県鴻巣市滝馬室	60.4 上31 ~ 60.4 下30	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	鴻巣市	北本県土整備	熊谷	積み土嚢工法
	66	荒左59-1	荒川	B	越水(溢水)	B	埼玉県北本市高尾四丁目	59.6 上63 ~ 59.6 下75	149	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	北本市	北本県土整備	熊谷	積み土嚢工法
	67	荒左55-1	荒川	B	越水(溢水)	B	埼玉県北本市石戸宿五丁目～楠川市大字川田谷	55.2 上36 ~ 55.2 下64	98	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	北本市、楠川市	北本県土整備	熊谷	積み土嚢工法
	68	荒左53-1	荒川	B	越水(溢水)	B	埼玉県楠川市大字川田谷	53.6 下3 ~ 53.6 下96	97	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	楠川市	北本県土整備	熊谷	積み土嚢工法
	69	荒左53-2	荒川	B	越水(溢水)	B	埼玉県楠川市大字川田谷	53.2 上97 ~ 53.2 上89	8	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	楠川市	北本県土整備	西浦和	積み土嚢工法
	70	荒左52-1	荒川	B	破堤跡	要注意	埼玉県楠川市大字川田谷	52.8 上23 ~ 52.4 上194	226	破堤跡(M40)左岸52.8k付近	楠川市	北本県土整備	西浦和	月の輪工法
	71	荒左52-2	荒川	B	越水(溢水)	B	埼玉県楠川市大字川田谷	52.0 下39 ~ 51.6 下50	433	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	楠川市	北本県土整備	西浦和	積み土嚢工法
	72	荒左51-1	荒川	B	越水(溢水) 堤体漏水	B	埼玉県楠川市大字川田谷	51.6 下50 ~ 51.6 下60	10	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	楠川市	北本県土整備	西浦和	積み土嚢工法 築まわし工法
	73	荒左51-2	荒川	B	堤体漏水	B	埼玉県楠川市大字川田谷～上尾市大字領家	51.6 下60 ~ 51.2 上85	258	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	楠川市、上尾市	北本県土整備	西浦和	築まわし工法 シート張り工法
	74	荒左51-3	荒川	B	越水(溢水) 堤体漏水	B	埼玉県上尾市大字領家	51.2 上85 ~ 51.2 上60	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 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	上尾市	北本県土整備	西浦和	積み土嚢工法 築まわし工法
	75	荒左51-4	荒川	B	堤体漏水	B	埼玉県上尾市大字領家	51.2 上60 ~ 51.2 下40	417	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	上尾市	北本県土整備	西浦和	築まわし工法 シート張り工法
	76	荒左50-1	荒川	B	越水(溢水)	B	埼玉県上尾市大字領家	50.8 上86 ~ 50.8 下109	212	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	上尾市	北本県土整備	西浦和	積み土嚢工法
	77	荒左49-1	荒川	B	(重点) 堤体漏水	B	埼玉県上尾市大字領家	49.0 上300 ~ 49.2 下20	130	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	上尾市	北本県土整備	西浦和	築まわし工法 シート張り工法
	78	荒左49-2	荒川	B	越水(溢水) 堤体漏水	B	埼玉県上尾市大字畔吉～大字平方	49.2 下114 ~ 49.2 下180	78	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	上尾市	北本県土整備	西浦和	積み土嚢工法 築まわし工法 シート張り工法
	79	荒左49-3	荒川	B	堤体漏水	B	埼玉県上尾市大字平方	49.2 下180 ~ 48.8 下190	457	堤体の変状の生じるおそれが高い箇所	上尾市	北本県土整備	西浦和	築まわし工法 シート張り工法 月の輪工法
	80	荒左48-1	荒川	B	基礎地盤漏水 越水(溢水)	B	埼玉県上尾市大字平方	48.4 上85 ~ 48.0 上139	467	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	上尾市	北本県土整備	西浦和	積み土嚢工法 シート張り工法
	81	荒左48-2	荒川	B	新堤防	要注意	埼玉県上尾市大字平方～大字西貝塚	48.0 ~ 48.0 下100	168	H27荒川西区上江橋下流外築堤(平方工区)	上尾市	北本県土整備	西浦和	シート張り工法
	82	荒左48-3	荒川	B	新堤防	要注意	埼玉県上尾市大字平方～大字西貝塚	48.0 下140 ~ 48.0 下170	30	H29荒川西区宝来上外築堤工事(H31.5までに実施)	上尾市	北本県土整備	西浦和	シート張り工法
	83	荒左47-1	荒川	B	新堤防	要注意	埼玉県さいたま市西区大字宝来	47.6 上100 ~ 47.6 下100	230	H28荒川西区宝来上築堤工事(H30.5までに実施)	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	シート張り工法
	84	荒左47-2	荒川	B	新堤防	要注意	埼玉県さいたま市西区大字宝来	47.2 上100 ~ 47.2 上0	62	H28荒川西区宝来上築堤工事(H30.5までに実施) H29荒川西区宝来上外築堤工事(H31.5までに実施)	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	シート張り工法
	85	荒左46-1	荒川	B	新堤防	要注意	埼玉県さいたま市西区大字宝来	46.8 上60 ~ 46.0 上140	550	H28～29荒川西区宝来下築堤工事(H30.5までに実施)	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	シート張り工法
	86	荒左46-2	荒川	B	堤体漏水	B	埼玉県さいたま市西区大字宝来	46.0 上140 ~ 45.6 下120	562	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	築まわし工法 シート張り工法
87	荒左46-3	荒川	B	新堤防	要注意	埼玉県さいたま市西区大字宝来	46.0 上140 ~ 45.6 下120	562	H28～29荒川西区宝来上江橋上流築堤外工事(H30.5までに実施)	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	シート張り工法	
88	荒左45-1	荒川	B	新堤防	要注意	埼玉県さいたま市西区大字宝来	45.6 下120 ~ 45.2 下12	270	H28～29荒川西区宝来上江橋上流築堤外工事(H30.5までに実施)	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	シート張り工法	
89	荒左45-2	荒川	B	堤体漏水	B	埼玉県さいたま市西区大字宝来	45.2 下80 ~ 45.2 下130	40	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	築まわし工法	
90	荒左44-1	荒川	B	新堤防 旧川跡	要注意	埼玉県さいたま市西区大字西遊馬	44.8 上100 ~ 44.8	80	H27荒川西区上江橋下流外築堤(西遊馬工区)	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	シート張り工法 月の輪工法	
91	荒左44-2	荒川	B	新堤防 工作物	要注意	埼玉県さいたま市西区大字西遊馬	44.8 上0 ~ 44.8 下110	64	H27荒川西区上江橋下流外築堤(西遊馬工区)	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	シート張り工法	
92	荒左44-3	荒川	B	新堤防	要注意	埼玉県さいたま市西区大字西遊馬	44.0 上45 ~ 44.0 上45	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(JR川越線)	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	シート張り工法	
93	荒左43-1	荒川	B	新堤防	要注意	埼玉県さいたま市西区大字西遊馬	44.0 下90 ~ 44.0 下120	40	H29荒川西区上江橋下流外築堤工事(H31.5までに実施)	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	シート張り工法	
94	荒左43-2	荒川	B	堤体漏水	B	埼玉県さいたま市西区大字西遊馬	43.6 上200 ~ 43.6 下50	331	H29荒川西区上江橋下流外築堤工事(H31.5までに実施)	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	シート張り工法	
95	荒左43-3	荒川	B	堤体漏水 新堤防	要注意	埼玉県さいたま市西区大字西遊馬	43.6 下140 ~ 43.2 上188	48	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	築まわし工法	
96	荒左43-4	荒川	B	堤体漏水 新堤防	要注意	埼玉県さいたま市西区大字西遊馬	43.6 下212 ~ 43.2 下73	245	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 H30荒川西区西遊馬築堤工事(R2.5までに実施予定)	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	築まわし工法 シート張り工法	
97	荒左43-5	荒川	B	堤体漏水 新堤防	要注意	埼玉県さいたま市西区大字西遊馬	43.2 下73 ~ 43.2 下80	12	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 H30荒川西区西遊馬築堤工事(R2.5までに実施予定)	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	築まわし工法 シート張り工法	
98	荒左43-6	荒川	B	堤体漏水	B	埼玉県さいたま市西区大字西遊馬	43.2 下80 ~ 43.2 下150	116	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	築まわし工法	

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		
				種別	階級		地先名	杭枕位置(K, m)			担当水防団体	担当事務所				
荒川上流	98	荒左43-6	荒川	B	堤体漏水	B	左	埼玉県さいたま市西区大字西遊馬	43.2 下155 ~ 42.8 上188	94	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	築まわし工法 シート張り工法	
	99	荒左42-1	荒川	B	新堤防 堤体漏水	要注意 B	左	埼玉県さいたま市西区大字西遊馬	42.8 上188 ~ 42.8 下128	482	H30荒川西区西遊馬築堤工事(R2.5までに実施予定) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	シート張り工法 築まわし工法 シート張り工法	
	100	荒左42-2	荒川	B	堤体漏水	B	左	埼玉県さいたま市西区大字西遊馬	42.4 上272 ~ 42.4 上0	364	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	築まわし工法 シート張り工法	
	101	荒左42-3	荒川	要注意	破堤跡	要注意	左	埼玉県さいたま市西区大字西遊馬	42.4 ~ 42.0 上190	211	破堤跡 (M40) 左岸42.1k付近	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	月の輪工法	
	102	荒左42-4	荒川	B	越水(溢水) 破堤跡	B 要注意	左	埼玉県さいたま市西区大字西遊馬	42.0 上190 ~ 42.0 下64	283	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 破堤跡 (M40) 左岸42.1k付近	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	積み土嚢工法 月の輪工法	
	103	荒左42-5	荒川	要注意	破堤跡 新堤防	要注意 要注意	左	埼玉県さいたま市西区大字西遊馬～大字二ツ宮	42.0 下64 ~ 41.6 上180	129	破堤跡 (M40) 左岸42.1k付近 H29荒川西区昭和外婆堤工事(H30.5までに実施)	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	月の輪工法 シート張り工法	
	104	荒左41-1	荒川	B	堤体漏水	B	左	埼玉県さいたま市西区大字西遊馬～大字二ツ宮	41.6 上180 ~ 41.6 上148	27	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	築まわし工法 シート張り工法	
				要注意	破堤跡 新堤防	要注意 要注意	左	埼玉県さいたま市西区大字西遊馬～大字二ツ宮				破堤跡 (M40) 左岸42.1k付近 H29荒川西区昭和外婆堤工事(H30.5までに実施)	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	月の輪工法 シート張り工法
	105	荒左41-2	荒川	B	堤体漏水	B	左	埼玉県さいたま市西区大字中野林	41.6 上148 ~ 41.2 上150	278	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	築まわし工法 シート張り工法	
				要注意	新堤防	要注意	左					H29荒川西区昭和外婆堤工事(H30.5までに実施)	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	シート張り工法
	106	荒左41-3	荒川	B	堤体漏水	B	左	埼玉県さいたま市西区大字中野林	41.2 上150 ~ 41.2 上120	19	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	築まわし工法 シート張り工法	
	107	荒左40-1	荒川	A	堤体漏水	A	左	埼玉県さいたま市西区大字中野林	40.4 上189 ~ 40.4 下360	564	堤体の変状の生じるおそれが高い箇所	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	築まわし工法 シート張り工法	
					基礎地盤漏水	A						基礎地盤漏水の生じるおそれが高い箇所				月の輪工法
	108	荒左40-2	荒川	B	堤体漏水	B	左	埼玉県さいたま市桜区大字在家	40.0 下39 ~ 39.6 上186	88	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	築まわし工法 シート張り工法	
					基礎地盤漏水	B 要注意						基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 H29-30荒川桜区在家築堤工事(H31.5までに実施)				月の輪工法 シート張り工法
	109	荒左39-1	荒川	B	新堤防 堤体漏水	B	左	埼玉県さいたま市桜区大字在家	39.6 上186 ~ 39.6 上160	13	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	築まわし工法 シート張り工法	
					基礎地盤漏水	B						基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所				月の輪工法
	110	荒左39-2	荒川	B	新堤防 堤体漏水	要注意 B	左	埼玉県さいたま市桜区大字在家	39.6 上160 ~ 39.6 上110	121	H29-30荒川桜区在家築堤工事(H31.5までに実施) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	シート張り工法 築まわし工法	
					基礎地盤漏水	B						基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所				月の輪工法
	111	荒左39-3	荒川	B	堤体漏水	B	左	埼玉県さいたま市桜区大字在家	39.6 上110 ~ 39.6 上100	24	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	築まわし工法 シート張り工法	
112	荒左39-4	荒川	B	堤体漏水	B	左	埼玉県さいたま市桜区大字在家	39.6 上50 ~ 39.2 上178	394	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	築まわし工法 シート張り工法		
113	荒左39-5	荒川	B	堤体漏水	B	左	埼玉県さいたま市桜区大字宿	39.2 上178 ~ 39.2 下4	222	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	築まわし工法 シート張り工法		
				破堤跡	要注意						破堤跡(M40, M43) 左岸39.2k付近				月の輪工法	
114	荒左38-1	荒川	B	堤体漏水	B	左	埼玉県さいたま市桜区大字宿	38.8	1	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	築まわし工法 シート張り工法		
				基礎地盤漏水	B						基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所				月の輪工法	
115	荒左37-1	荒川	要注意	旧川跡	要注意	左	埼玉県さいたま市桜区大字五関	37.6 上50 ~ 37.6 下52	105	旧川跡	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	月の輪工法		
116	荒左37-2	荒川	要注意	旧川跡	要注意	左	埼玉県さいたま市桜区大字上大久保	37.6 下197 ~ 37.2 上99	107	旧川跡	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	月の輪工法		
117	荒左37-3	荒川	要注意	新堤防	要注意	左	埼玉県さいたま市桜区大字上大久保～大字下大久保	37.2 上0 ~ 37.2 下30	31	H31荒川羽根倉橋上流築堤工事(R2.5までに実施予定)	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	シート張り工法		
118	荒左37-4	荒川	B	(重点) 越水(溢水)	B	左	埼玉県さいたま市桜区大字上大久保	37.2 下30 ~ 37.2 下100	71	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	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	積み土嚢工法		
119	荒左37-5	荒川	B	工作物	B	左	埼玉県さいたま市桜区大字下大久保	37.2 下85	1箇所(23)	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(羽根倉橋)	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和			
120	荒左33-1	荒川	B	工作物	B	左	埼玉県さいたま市桜区田島十丁目	33.6 上17	1箇所(3)	桁下高が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(JR武蔵野線)	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和			
121	荒左33-2	荒川	要注意	破堤跡	要注意	左	埼玉県さいたま市南区松本四丁目	33.2 下170 ~ 32.8 下110	599	破堤跡(M43) 左岸32.8k付近	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	月の輪工法		
122	荒左28-1	荒川	要注意	新堤防	要注意	左	埼玉県戸田市笹目五丁目～早瀬二丁目	28.8 上199 ~ 28.8 下100	301	H29荒川戸田市笹目橋上流築堤工事(H30.5までに実施)	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	シート張り工法		
123	荒左28-2	荒川	B	工作物	B	左	埼玉県戸田市早瀬二丁目	28.8 下100	1箇所(16)	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(笹目橋)	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	荒川左岸水害予防組合		

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	杭枝位置(K, m)			担当水防団体	担当事務所
荒川上流	124	荒右89-1	荒川	A	(重点) 越水(溢水)	A	右	埼玉県大里郡寄居町大字赤浜～谷市畠山	89.8 上4 ~ 88.8 上81	1,052	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える	寄居町	熊谷県土整備	熊谷	積み土嚢工法
	125	荒右88-1	荒川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県深谷市畠山	88.4 下169 ~ 87.2 下30	970	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	深谷市	熊谷県土整備	熊谷	積み土嚢工法
	126	荒右84-1	荒川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県深谷市本田	84.4 上4 ~ 84.0 上48	314	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	深谷市	熊谷県土整備	熊谷	積み土嚢工法
	127	荒右81-1	荒川	B	水衝・洗掘部	B	右	埼玉県熊谷市押切	81.2 ~ 81.2	1	R1.台風19号被災	深谷市	熊谷県土整備	熊谷	木流し工法
	128	荒右81-2	荒川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県熊谷市押切	81.2 下163 ~ 80.8 上74	186	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	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷	積み土嚢工法
	129	荒右79-1	荒川	B	堤体漏水	B	右	埼玉県熊谷市樋春	79.6 下79 ~ 78.8 下138	752	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷	積み土嚢工法 シート張り工法
	130	荒右78-1	荒川	B	基礎地盤漏水 堤体漏水	B B	右	埼玉県熊谷市樋春	78.8 下138 ~ 78.8 下190	37	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	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷	月の輪工法 積み土嚢工法 シート張り工法
	131	荒右78-2	荒川	B	基礎地盤漏水 破堤跡	B B	右	埼玉県熊谷市樋春～万吉	78.8 下190 ~ 78.4 下187	303	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 破堤跡(M43) 右岸78.5k付近	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷	月の輪工法
	132	荒右78-3	荒川	B	堤体漏水	B	右	埼玉県熊谷市万吉	78.0 上50 ~ 78.0 下50	98	堤体の変状履歴がある箇所(S57.9)	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷	積み土嚢工法 シート張り工法
	133	荒右78-4	荒川	B	基礎地盤漏水 堤体漏水	B B	右	埼玉県熊谷市万吉	78.0 下50 ~ 78.0 下74	28	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 堤体の変状履歴がある箇所(S57.9)	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷	月の輪工法 積み土嚢工法 シート張り工法
	134	荒右78-5	荒川	B	堤体漏水	B	右	埼玉県熊谷市万吉	78.0 下74 ~ 77.6 上46	322	堤体の変状履歴がある箇所(S57.9)	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷	積み土嚢工法 シート張り工法
	135	荒右77-1	荒川	B	破堤跡 堤体漏水	B B	右	埼玉県熊谷市万吉	77.6 上46 ~ 76.8 上200	577	破堤跡(M43) 右岸77.8k付近 堤体の変状履歴がある箇所(S57.9)	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷	月の輪工法 積み土嚢工法 シート張り工法
	136	荒右76-1	荒川	B	基礎地盤漏水	B	右	埼玉県熊谷市万吉～村岡	76.8 下180 ~ 76.4 上80	153	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷	月の輪工法
	137	荒右76-2	荒川	B	工作物	B	右	埼玉県熊谷市村岡	76.4 上35	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を満たさない(荒川大橋)	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷	.
	138	荒右75-1	荒川	B	破堤跡	B	右	埼玉県熊谷市手島	75.6 上160 ~ 75.6 上100	77	破堤跡(M43) 右岸75.7k付近	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷	月の輪工法
	139	荒右75-2	荒川	B	破堤跡 堤体漏水	B B	右	埼玉県熊谷市手島	75.2 上500 ~ 75.2 上181	325	破堤跡(M43) 右岸75.7k付近 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷	月の輪工法 積み土嚢工法 シート張り工法
	140	荒右75-3	荒川	B	基礎地盤漏水 堤体漏水	B B	右	埼玉県熊谷市手島	75.2 上181 ~ 75.2 下19	180	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	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷	月の輪工法 積み土嚢工法 シート張り工法
	141	荒右75-4	荒川	B	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県熊谷市手島	75.2 下19 ~ 74.8 上0	351	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	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷	積み土嚢工法 シート張り工法
	142	荒右74-1	荒川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県熊谷市手島	74.8 上0 ~ 74.8 下190	184	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	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷	積み土嚢工法
	143	荒右74-2	荒川	B	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県熊谷市手島	74.8 下190 ~ 74.4 上124	83	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	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷	積み土嚢工法 月の輪工法
	144	荒右74-3	荒川	B	基礎地盤漏水	B	右	埼玉県熊谷市手島	74.4 上124 ~ 74.4 上58	64	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷	月の輪工法
	145	荒右74-4	荒川	B	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県熊谷市手島	74.4 上58 ~ 74.4 下40	97	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	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷	積み土嚢工法 月の輪工法
	146	荒右74-5	荒川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県熊谷市手島	74.4 下40 ~ 74.0 上170	196	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	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷	積み土嚢工法
	147	荒右74-6	荒川	B	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県熊谷市手島	74.0 上170 ~ 74.0 上70	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 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷	積み土嚢工法 月の輪工法
	148	荒右74-7	荒川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県熊谷市手島～小泉	74.0 上70 ~ 74.0 上0	72	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	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷	積み土嚢工法
149	荒右74-8	荒川	B	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県熊谷市手島～小泉	74.0 上0 ~ 73.6 上163	280	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	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷	積み土嚢工法 積み土嚢工法 シート張り工法	
150	荒右73-1	荒川	B	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県熊谷市小泉	73.6 上163 ~ 73.6 下34	231	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	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷	積み土嚢工法 積み土嚢工法 シート張り工法	
151	荒右73-2	荒川	B	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県熊谷市小泉～屈戸	73.6 下34 ~ 73.2 上80	326	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	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷	積み土嚢工法 積み土嚢工法 シート張り工法	
152	荒右73-3	荒川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県熊谷市津田新田	73.2 下192 ~ 72.8 上141	67	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	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷	積み土嚢工法 シート張り工法	
153	荒右72-1	荒川	B	堤体漏水 破堤跡	B B	右	埼玉県熊谷市津田新田	72.4 下50 ~ 72.0 下199	580	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 破堤跡(S13) 右岸72.0k付近	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷	積み土嚢工法 シート張り工法 月の輪工法	

令和2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		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
				種別	階級		地先名	杆杭位置(K, m)			担当水防団体	担当事務所		
荒川上流	154	荒右72-2	荒川	B	堤体漏水	右	埼玉県熊谷市津田新田	72.0 下199 ~ 71.6 下70	275	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷	築まわし工法 シート張り工法
	155	荒右69-1	荒川	B	破堤跡	右	埼玉県熊谷市津田	69.6 上128 ~ 69.6 上120	8	破堤跡(M23, S13) 右岸69.7k付近	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷	月の輪工法
	156	荒右69-2	荒川	B	堤体漏水	右	埼玉県熊谷市津田	69.6 上120 ~ 69.6 下54	255	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷	築まわし工法 シート張り工法 月の輪工法
	157	荒右69-3	荒川	B	破堤跡 越水(溢水) 堤体漏水	右	埼玉県熊谷市津田	69.6 下54 ~ 69.6 下73	45	破堤跡(M23, S13) 右岸69.7k付近 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	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷	積み土嚢工法 築まわし工法 シート張り工法 月の輪工法
	158	荒右69-4	荒川	B	破堤跡 越水(溢水) 破堤跡	右	埼玉県熊谷市津田~玉作	69.6 下73 ~ 69.6 下197	293	破堤跡(M23, S13) 右岸69.7k付近 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 破堤跡(M23, S13) 右岸69.7k付近	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷	積み土嚢工法 月の輪工法
	159	荒右69-5	荒川	B	越水(溢水)	右	埼玉県熊谷市玉作	69.6 下197 ~ 69.2 上185	42	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	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷	積み土嚢工法
	160	荒右69-6	荒川	B	越水(溢水) 破堤跡	右	埼玉県熊谷市玉作	69.2 上185 ~ 69.2	437	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 破堤跡(M23, S13) 右岸69.7k付近	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷	積み土嚢工法 月の輪工法
	161	荒右69-7	荒川	B	越水(溢水)	右	埼玉県熊谷市玉作~小八林	69.2 ~ 68.4 上116	802	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	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷	積み土嚢工法
	162	荒右68-1	荒川	B	工作物	右	埼玉県熊谷市小八林	68.4 上155	1箇所(10)	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(大芦橋)	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷	積み土嚢工法
	163	荒右68-2	荒川	B	越水(溢水)	右	埼玉県熊谷市小八林	68.4 上48 ~ 68.4 下44	126	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	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷	積み土嚢工法
	164	荒右68-3	荒川	B	越水(溢水)	右	埼玉県熊谷市小八林	68.4 下101 ~ 68.0 上164	188	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	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷	積み土嚢工法
	165	荒右68-4	荒川	B	越水(溢水)	右	埼玉県熊谷市小八林	68.0 上104 ~ 68.0 下122	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	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷	積み土嚢工法
	166	荒右67-1	荒川	B	破堤跡	右	埼玉県比企郡吉見町大字上砂	67.2 上158 ~ 66.8 上30	368	破堤跡(T2) 右岸67.2k付近	吉見町	東松山県土整備	熊谷	月の輪工法
	167	荒右66-1	荒川	B	越水(溢水)	右	埼玉県比企郡吉見町大字一ツ木	66.0 下60 ~ 66.0 下132	46	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	吉見町	東松山県土整備	熊谷	積み土嚢工法
	168	荒右66-1	荒川	B	越水(溢水)	右	埼玉県比企郡吉見町大字一ツ木	65.6 上83 ~ 65.2 上7	490	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	吉見町	東松山県土整備	熊谷	積み土嚢工法
	169	荒右65-2	荒川	B	越水(溢水)	右	埼玉県比企郡吉見町大字一ツ木	65.2 下6 ~ 64.8 上8	324	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	吉見町	東松山県土整備	熊谷	積み土嚢工法
	170	荒右64-1	荒川	B	越水(溢水)	右	埼玉県比企郡吉見町大字一ツ木~大字地頭方	64.8 下7 ~ 64.4 上10	532	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	吉見町	東松山県土整備	熊谷	積み土嚢工法
	171	荒右64-2	荒川	B	越水(溢水)	右	埼玉県比企郡吉見町大字地頭方~大字泉奈	64.4 下9 ~ 64.0 上110	334	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	吉見町	東松山県土整備	熊谷	積み土嚢工法
	172	荒右61-1	荒川	B	堤体漏水	右	埼玉県比企郡吉見町大字大和田~大字蚊斗谷	61.2 上180 ~ 60.4 下100	747	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	吉見町	東松山県土整備	熊谷	築まわし工法 シート張り工法
	173	荒右59-1	荒川	B	旧川跡	右	埼玉県比企郡吉見町大字蓮沼新田~大	59.6 ~ 59.2 上190	204	旧川跡	吉見町	東松山県土整備	熊谷	月の輪工法
	174	荒右59-2	荒川	B	基礎地盤漏水 旧川跡	右	埼玉県比企郡吉見町大字高尾新田	59.2 上190 ~ 59.2 上10	175	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 旧川跡	吉見町	東松山県土整備	熊谷	月の輪工法 月の輪工法
	175	荒右59-3	荒川	B	旧川跡	右	埼玉県比企郡吉見町大字高尾新田~大	59.2 上10 ~ 58.8 上145	397	旧川跡	吉見町	東松山県土整備	熊谷	月の輪工法
	176	荒右58-1	荒川	B	越水(溢水)	右	埼玉県比企郡吉見町大字久保新田	58.8 下69 ~ 58.8 下107	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	吉見町	東松山県土整備	熊谷	積み土嚢工法
	177	荒右58-2	荒川	B	破堤跡	右	埼玉県比企郡吉見町大字江和井	58.4 下128 ~ 58.4 下192	63	破堤跡(M40) 左岸58.0k付近	吉見町	東松山県土整備	熊谷	月の輪工法
	178	荒右57-1	荒川	B	越水(溢水)	右	埼玉県比企郡川島町大字芝沼	57.2 上132 ~ 57.2 上70	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	川島町	東松山県土整備	熊谷	積み土嚢工法
	179	荒右57-2	荒川	B	越水(溢水)	右	埼玉県比企郡川島町大字東部	57.2 上20 ~ 57.2 下98	197	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	熊谷	積み土嚢工法
	180	荒右57-3	荒川	B	越水(溢水)	右	埼玉県比企郡川島町大字東部	57.2 下122 ~ 57.2 下134	17	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	熊谷	積み土嚢工法
	181	荒右57-4	荒川	B	越水(溢水)	右	埼玉県比企郡川島町大字東部	57.2 下171 ~ 56.0 上49	984	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	熊谷	積み土嚢工法
	182	荒右56-1	荒川	B	越水(溢水)	右	埼玉県比企郡川島町大字東部	56.0 上36 ~ 56.0 下37	70	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	熊谷	積み土嚢工法
	183	荒右55-1	荒川	B	堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	右	埼玉県比企郡川島町大字三保谷宿	55.6 上51 ~ 55.6 下174	302	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 旧川跡	川島町	東松山県土整備	熊谷	築まわし工法 月の輪工法 月の輪工法
	184	荒右55-2	荒川	B	旧川跡	右	埼玉県比企郡川島町大字三保谷宿	55.6 下174 ~ 55.2 下51	341	旧川跡	川島町	東松山県土整備	熊谷	月の輪工法
	185	荒右55-3	荒川	A	工作物	右	埼玉県比企郡川島町大字三保谷宿	55.2 上120	1箇所(1)	神明樋管ゲートが木製(S9)(川島土地改良区)	川島町	東松山県土整備	熊谷	月の輪工法
	186	荒右53-1	荒川	B	破堤跡	右	埼玉県比企郡川島町大字山ヶ谷戸	53.6 上170 ~ 53.6 上81	96	破堤跡(M43) 右岸53.6k付近	川島町	東松山県土整備	熊谷	月の輪工法
187	荒右53-2	荒川	B	越水(溢水) 破堤跡	右	埼玉県比企郡川島町大字山ヶ谷戸	53.6 上81 ~ 53.6 上8	79	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 破堤跡(M43) 右岸53.6k付近	川島町	東松山県土整備	西浦和	積み土嚢工法 月の輪工法	
188	荒右53-3	荒川	B	破堤跡	右	埼玉県比企郡川島町大字山ヶ谷戸	53.6 上8 ~ 53.6 下82	114	破堤跡(M43) 右岸53.6k付近	川島町	東松山県土整備	西浦和	月の輪工法	
189	荒右53-4	荒川	B	越水(溢水) 破堤跡	右	埼玉県比企郡川島町大字山ヶ谷戸	53.6 下82 ~ 53.6 下134	67	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 破堤跡(M43) 右岸53.6k付近	川島町	東松山県土整備	西浦和	積み土嚢工法 月の輪工法	
190	荒右53-5	荒川	B	破堤跡	右	埼玉県比企郡川島町大字山ヶ谷戸	53.6 下134 ~ 53.6 下170	46	破堤跡(M40) 右岸52.7k付近	川島町	東松山県土整備	西浦和	月の輪工法	
(19)	荒右53-6	荒川	B	(重点) 越水(溢水)	右	埼玉県比企郡川島町大字山ヶ谷戸	53.2 上136 ~ 53.2 下74	246	【氾濫危険水位設定箇所(熊谷観測所)】 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	川島町	東松山県土整備	西浦和	積み土嚢工法	
192	荒右53-7	荒川	B	越水(溢水)	右	埼玉県比企郡川島町大字山ヶ谷戸~大字出丸下郷	53.2 下108 ~ 52.8 上137	147	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	西浦和	積み土嚢工法	
193	荒右52-1	荒川	B	越水(溢水)	右	埼玉県比企郡川島町大字出丸下郷	52.8 下34 ~ 52.8 下143	89	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	西浦和	積み土嚢工法	
194	荒右52-2	荒川	B	越水(溢水) 破堤跡	右	埼玉県比企郡川島町大字出丸下郷	52.8 下143 ~ 52.4	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 破堤跡(M40) 右岸52.7k付近	川島町	東松山県土整備	西浦和	積み土嚢工法 月の輪工法	
195	荒右52-3	荒川	B	越水(溢水) 旧川跡 破堤跡	右	埼玉県比企郡川島町大字出丸下郷	52.4 ~ 52.4 下15	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 旧川跡 破堤跡(M40) 右岸52.7k付近	川島町	東松山県土整備	西浦和	積み土嚢工法 月の輪工法	

令和2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		国土交通省担当出張所	想定される水防工法	
				総合評定	階級	地先名	杭枝位置(K, m)			担当水防団体	担当事務所			
荒川上流	196	荒右52-4	荒川	旧川跡 破堤跡	要注意 要注意	右	埼玉県比企郡川島町大字出丸下郷	52.4 下15 ~ 52.4 下115	197	旧川跡 破堤跡(M40) 右岸52.7k付近	川島町	東松山県土整備	西浦和	月の輪工法
	197	荒右52-5	荒川	越水(溢水) 旧川跡 破堤跡	要注意 要注意 要注意	右	埼玉県比企郡川島町大字出丸下郷	52.4 下115 ~ 52.4 下158	85	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(M40) 右岸52.7k付近	川島町	東松山県土整備	西浦和	積み土嚢工法 月の輪工法
	198	荒右52-6	荒川	越水(溢水)	要注意	右	埼玉県比企郡川島町大字出丸下郷~大字下大屋敷	52.4 下190 ~ 52.0 上198	24	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	西浦和	積み土嚢工法
	199	荒右52-7	荒川	越水(溢水)	要注意	右	埼玉県比企郡川島町大字下大屋敷	52.0 上180 ~ 51.6 上193	545	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	西浦和	積み土嚢工法
	200	荒右51-1	荒川	越水(溢水) 破堤跡	要注意	右	埼玉県比企郡川島町大字下大屋敷~大字上大屋敷	51.6 上193 ~ 51.6 下147	294	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 破堤跡(M40) 右岸52.7k付近	川島町	東松山県土整備	西浦和	積み土嚢工法
	201	荒右51-2	荒川	越水(溢水)	要注意	右	埼玉県比企郡川島町大字上大屋敷	51.6 下147 ~ 51.2 下5	205	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	西浦和	月の輪工法
	202	荒右51-3	荒川	越水(溢水)	要注意	右	埼玉県比企郡川島町大字上大屋敷~大字出丸中郷	51.2 下98 ~ 51.2 下111	12	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	西浦和	積み土嚢工法
	203	荒右50-1	荒川	越水(溢水)	要注意	右	埼玉県比企郡川島町大字出丸中郷	50.8 上192 ~ 50.8 上86	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	西浦和	積み土嚢工法
	204	荒右50-2	荒川	堤体漏水	要注意	右	埼玉県比企郡川島町大字出丸中郷	50.0 上100 ~ 49.6 上140	376	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	川島町	東松山県土整備	西浦和	築まわし工法 シート張り工法
	205	荒右44-1	荒川	破堤跡	要注意	右	埼玉県川越市大字古谷上~大字古谷本	44.8 ~ 44.4 下120	632	破堤跡 (M43) 右岸44.4k付近	川越市	川越県土整備	西浦和	月の輪工法
	206	荒右44-2	荒川	工作物	要注意	右	埼玉県川越市大字古谷本郷	44.0 上55	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(JR川越線)	川越市	川越県土整備	西浦和	
	207	荒右44-3	荒川	越水(溢水)	要注意	右	埼玉県川越市大字古谷本郷	44.0 下4 ~ 43.6 上149	252	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	西浦和	積み土嚢工法
	208	荒右43-1	荒川	旧川跡	要注意	右	埼玉県川越市大字古谷本郷~さいたま市	43.2 上150 ~ 43.2	131	旧川跡	川越市	川越県土整備	西浦和	月の輪工法
	209	荒右42-1	荒川	基礎地盤漏水	要注意	右	埼玉県さいたま市西区大字飯田新田	42.0 上10 ~ 41.2 上0	850	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	月の輪工法
	210	荒右39-1	荒川	旧川跡	要注意	右	埼玉県富士見市大字南畑新田	39.6 ~ 39.6 下58	52	旧川跡	富士見市	さいたま県土整備	西浦和	月の輪工法
(21)	荒右37-1	荒川	越水(溢水)	要注意	右	埼玉県志木市上宗岡三丁目~上宗岡四丁目	37.2 上74 ~ 37.2 上27	51	【氾濫危険水位設定箇所(治水橋観測所)】 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 H30荒川西区西遊馬地区防災ステーション整備他工事(H31.5までに実施)	志木市	朝霞県土整備	西浦和	積み土嚢工法 シート張り工法	
212	荒右33-1	荒川	新堤防	要注意	右	埼玉県朝霞市大字上内間木	33.6 上101 ~ 33.6 上15	92	H30荒川西区西遊馬地区防災ステーション整備他工事(H31.5までに実施)	朝霞市	朝霞県土整備	西浦和	シート張り工法	
213	荒右33-2	荒川	堤体漏水	要注意	右	埼玉県朝霞市大字上内間木	33.2 上0 ~ 32.8 上0	324	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	朝霞市	朝霞県土整備	西浦和	築まわし工法 シート張り工法	
214	荒右30-1	荒川	基礎地盤漏水 堤体漏水	要注意	右	埼玉県和光市新倉	30.8 ~ 30.8	1	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	朝霞市	朝霞県土整備	西浦和	月の輪工法 築まわし工法 シート張り工法	
215	荒右28-1	荒川	基礎地盤漏水 工作物	要注意	右	東京都板橋区新河岸三丁目	28.8 下75	1箇所(16)	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 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(笹目橋)	板橋区	東京都第四建設	西浦和	月の輪工法	
小計						荒川	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 陸開	3,026 2,803 2,239 564 0 0 1 37,064 18,754 16,492 10,338 538 96 16,226 0 4,193 4,261 7,766 6	9 6 4 1 1 1 165 91 60 41 6 9 84 0 22 23 38 1					