

令和3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			軒杭位置(K, m)	担当防団体			担当事務所
荒川上流	1	荒左89-1	荒川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県深谷市黒田	89.8 下169 ~ 89.4 上103	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	深谷市	熊谷県土整備	熊谷	積み土嚢工法
	2	荒左89-2	荒川	A	越水(溢水) (重点)	A	左	埼玉県深谷市黒田	89.4 上103 ~ 88.2 上172	1,023	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(89.4k)、越水(溢水)Aかつ未施工区間	深谷市	熊谷県土整備	熊谷	積み土嚢工法
	3	荒左88-1	荒川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県深谷市黒田	88.2 上172 ~ 88.2 下200	387	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
	4	荒左88-2	荒川	B	越水(溢水) 旧川跡	B 要注意	左	埼玉県深谷市黒田	88.2 下200 ~ 87.4 上149	458	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
	5	荒左86-1	荒川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県深谷市田中	86.6 上61 ~ 86.2	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	深谷市	熊谷県土整備	熊谷	積み土嚢工法
	6	荒左84-1	荒川	B	旧川跡	要注意	左	埼玉県深谷市菅沼	84.4 上0 ~ 84.4 下49	56	旧川跡	深谷市	熊谷県土整備	熊谷	月の輪工法
	7	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47	19	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
	8	荒左84-3	荒川	B	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	左	埼玉県深谷市菅沼	84.0 下47 ~ 84.0 下200	173	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
	9	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70	325	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83-2	荒川	B	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
	11	荒左81-1	荒川	B	堤体漏水 基礎地盤漏水	B 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 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	築まし工法 シート張り工法 月の輪工法
	12	荒左80-1	荒川	B	堤体漏水	B	左	埼玉県熊谷市大麻生	80.0 下20 ~ 79.6 下180	649	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	築まし工法 シート張り工法
	13	荒左79-1	荒川	B	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	シート張り工法
	14	荒左78-1	荒川	B	堤体漏水	B	左	埼玉県熊谷市大麻生	78.8 下170 ~ 78.4 下140	469	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	築まし工法 シート張り工法
	15	荒左76-1	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)	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	シート張り工法
	16	荒左76-2	荒川	B	基礎地盤漏水	B	左	埼玉県熊谷市石原	76.4 下50 ~ 75.2 上130	1,128	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
	17	荒左75-1	荒川	B	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	左	埼玉県熊谷市榎町～河原町二丁目	75.2 上130 ~ 75.2 上110	22	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	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
	18	荒左75-2	荒川	B	基礎地盤漏水	B	左	埼玉県熊谷市榎町	75.2 上110 75.2 上36	1箇所(80)	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
	19	荒左75-3	荒川	B	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	左	埼玉県熊谷市万平町二丁目～佐谷田	75.2 上36 ~ 75.2 下115	144	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	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
	20	荒左75-4	荒川	B	基礎地盤漏水	B	左	埼玉県熊谷市久下	75.2 下115 ~ 75.2 下140	23	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
	21	荒左75-5	荒川	B	旧川跡	要注意	左	埼玉県熊谷市久下	75.2 下156 ~ 75.2 下170	13	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
	22	荒左75-6	荒川	B	基礎地盤漏水 旧川跡	B 要注意	左	埼玉県熊谷市久下	75.2 下170 ~ 74.8 上193	34	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	月の輪工法 月の輪工法
	23	荒左74-1	荒川	B	越水(溢水) 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注意	左	埼玉県熊谷市久下	74.8 上193 ~ 74.8 上0	176	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 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
	24	荒左74-2	荒川	B	基礎地盤漏水 越水(溢水)	B B	左	埼玉県熊谷市久下	74.8 上0 ~ 74.4 下40	426	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	荒川北緑水防事務組合	熊谷県土整備	熊谷	月の輪工法 積み土嚢工法
	25	荒左74-3	荒川	B	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	荒川北緑水防事務組合	熊谷県土整備	熊谷	月の輪工法
	26	荒左72-1	荒川	B	堤体漏水 破堤跡	B 要注意	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 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	築まし工法 シート張り工法 月の輪工法
	27	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	築まし工法 シート張り工法
	28	荒左72-3	荒川	B	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
	29	荒左71-1	荒川	B	堤体漏水 旧川跡	B 要注意	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 旧川跡	荒川北緑水防事務組合	熊谷県土整備	熊谷	築まし工法 シート張り工法 月の輪工法

令和3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	地先名	軒杭位置(K, m)			担当水防団体	担当事務所		
荒川上流	30	荒左71-2	荒川	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
	31	荒左71-3	荒川	旧川跡 破堤跡	要注意	左	埼玉県熊谷市久下	71.2 下41 ~ 71.2 下103	85	旧川跡 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 月の輪工法
	32	荒左71-4	荒川	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
	33	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
	34	荒左70-2	荒川	B 越水(溢水) 新堤防	B 要注意	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 R1荒川左岸小谷外災害復旧工事(R3.5までに実施予定)	荒川北緑水防事務組合	北本県土整備	熊谷	積み土嚢工法 シート張り工法
	35	荒左70-3	荒川	B 越水(溢水)	B	左	埼玉県鴻巣市大芦	70.0 上132 ~ 69.6 上57	466	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
	36	荒左69-1	荒川	B 越水(溢水)	B	左	埼玉県鴻巣市大芦	69.2 上73 ~ 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
	37	荒左65-1	荒川	新堤防	要注意	左	埼玉県鴻巣市糠田	65.6 下13 ~ 65.6 下159	207	R1荒川左岸小谷外災害復旧工事(R3.5までに実施予定)	荒川北緑水防事務組合	北本県土整備	熊谷	シート張り工法
	38	荒左64-1	荒川	B 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	埼玉県鴻巣市糠田	64.4 上40 ~ 64.0 上140	352	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	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
	39	荒左64-2	荒川	B 越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	埼玉県鴻巣市糠田	64.0 上140 ~ 64.0 上120	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 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	荒川北緑水防事務組合	北本県土整備	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
	40	荒左64-3	荒川	B 越水(溢水)	B	左	埼玉県鴻巣市糠田	64.0 上26 ~ 64.0 下58	75	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
	41	荒左64-4	荒川	B 越水(溢水)	B	左	埼玉県鴻巣市糠田	64.0 下90 ~ 64.0 下133	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	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63-1	荒川	B 越水(溢水)	B	左	埼玉県鴻巣市大間	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
	43	荒左63-2	荒川	B 越水(溢水)	B	左	埼玉県鴻巣市大間	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
	44	荒左63-3	荒川	B 越水(溢水)	B	左	埼玉県鴻巣市大間	63.2 上30 ~ 63.2 上10	45	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62-1	荒川	B 越水(溢水)	B	左	埼玉県鴻巣市大間	62.8 上0 ~ 62.8 下20	21	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
	46	荒左62-2	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
	47	荒左62-3	荒川	B 越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	左	埼玉県鴻巣市大間	62.4 上75 ~ 62.0 上190	320	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(62.4k) 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	積み土嚢工法 月の輪工法
	48	荒左62-4	荒川	B 越水(溢水) 基礎地盤漏水 破堤跡	B B 要注意	左	埼玉県鴻巣市大間	62.0 上190 ~ 62.0 上179	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 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 破堤跡(S22) 左岸62.2k付近	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 月の輪工法
	49	荒左62-5	荒川	破堤跡	要注意	左	埼玉県鴻巣市大間	62.0 上179 ~ 62.0 下90	306	破堤跡(S22) 左岸62.2k付近	荒川北緑水防事務組合	北本県土整備	熊谷	月の輪工法
	50	荒左61-1	荒川	B 越水(溢水)	B	左	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
	51	荒左60-1	荒川	A (重点) 越水(溢水)	A	左	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 越水危険箇所(60.8k)	鴻巣市	北本県土整備	熊谷	積み土嚢工法
	52	荒左60-2	荒川	B 越水(溢水)	B	左	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
	53	荒左60-3	荒川	B 越水(溢水)	B	左	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
	54	荒左59-1	荒川	B 越水(溢水)	B	左	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
	55	荒左55-1	荒川	B 越水(溢水)	B	左	埼玉県北本市石戸宿五丁目～桶川市大字川田谷	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、桶川市	北本県土整備	熊谷	積み土嚢工法
56	荒左53-1	荒川	B 越水(溢水)	B	左	埼玉県桶川市大字川田谷	53.6 下3 ~ 53.6 下105	106	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	桶川市	北本県土整備	熊谷	積み土嚢工法	

令和3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	地先名	軒杭位置(K, m)			担当水防団体	担当事務所			
荒川上流	57	荒左53-2	荒川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県浦川市大字川田谷	53.2 上100 ~ 53.2 上89	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	浦川市	北本県土整備	西浦和	積み土嚢工法
	58	荒左52-1	荒川	B	破堤跡	要注意	左	埼玉県浦川市大字川田谷	52.8 上23 ~ 52.4 上194	226	破堤跡 (M40) 左岸52.8k付近	浦川市	北本県土整備	西浦和	月の輪工法
	59	荒左52-2	荒川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県浦川市大字川田谷	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	浦川市	北本県土整備	西浦和	積み土嚢工法
	60	荒左51-1	荒川	B	越水(溢水) 堤体漏水	B	左	埼玉県浦川市大字川田谷	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	浦川市	北本県土整備	西浦和	積み土嚢工法 築まし工法 シート張り工法
	61	荒左51-2	荒川	B	堤体漏水	B	左	埼玉県浦川市大字川田谷～上尾市大字領家	51.6 下60 ~ 51.2 上90	252	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	浦川市、上尾市	北本県土整備	西浦和	築まし工法 シート張り工法
	62	荒左51-3	荒川	B	越水(溢水) 堤体漏水	B	左	埼玉県上尾市大字領家	51.2 上90 ~ 51.2 上60	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 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 築まし工法 シート張り工法
	63	荒左51-4	荒川	B	堤体漏水	B	左	埼玉県上尾市大字領家	51.2 上60 ~ 51.2 下40	104	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	築まし工法 シート張り工法
	64	荒左50-1	荒川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県上尾市大字領家	50.8 上90 ~ 50.8 下110	217	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
	65	荒左49-1	荒川	B	(重点) 堤体漏水	B	左	埼玉県上尾市大字領家	49.2 上100 ~ 49.2 下20	130	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 越水危険箇所(49.2k)	上尾市	北本県土整備	西浦和	積み土嚢工法 築まし工法 シート張り工法
	66	荒左49-2	荒川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県上尾市大字群吉～大字平方	49.2 下114 ~ 49.2 下130	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	上尾市	北本県土整備	西浦和	積み土嚢工法
	67	荒左49-3	荒川	B	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B	左	埼玉県上尾市大字平方	49.2 下130 ~ 49.2 下179	58	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	上尾市	北本県土整備	西浦和	積み土嚢工法 月の輪工法
	68	荒左49-4	荒川	B	堤体漏水	B	左	埼玉県上尾市大字平方	49.2 下179 ~ 48.8 下190	458	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	築まし工法 シート張り工法 月の輪工法
	69	荒左48-1	荒川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県上尾市大字平方	48.4 上85 ~ 48.0 上139	467	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
	70	荒左48-2	荒川	B	新堤防	要注意	左	埼玉県上尾市大字平方～大字西貝塚	48.0 上0 ~ 47.6 下141	759	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
	71	荒左47-1	荒川	B	新堤防	要注意	左	埼玉県さいたま市西区大字宝来	47.2 上100 ~ 46.4 上0	694	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
	72	荒左46-1	荒川	B	新堤防	要注意	左	埼玉県さいたま市西区大字宝来	46.4 下30 ~ 46.0 上140	168	H30荒川西区宝来築堤工事(R2.5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
	73	荒左46-2	荒川	B	堤体漏水	B	左	埼玉県さいたま市西区大字西遊馬	46.0 上140 ~ 46.0 下174	254	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	築まし工法 シート張り工法 シート張り工法
	74	荒左46-3	荒川	B	新堤防 堤体漏水	要注意	左	埼玉県さいたま市西区大字西遊馬	46.0 下174 ~ 45.6 上44	158	H30荒川西区宝来築堤他工事(R2.5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	築まし工法 シート張り工法
	75	荒左45-1	荒川	B	堤体漏水	B	左	埼玉県さいたま市西区大字西遊馬	45.6 上44 ~ 45.6 下120	150	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	築まし工法 シート張り工法 シート張り工法
	76	荒左45-2	荒川	B	新堤防	要注意	左	埼玉県さいたま市西区大字西遊馬	45.6 下120 ~ 45.2 下80	324	R1荒川左岸宝来下築堤工事(R3.5までに実施予定) H29荒川西区宝来下築堤工事(H31.5までに実施) H30～31荒川西区宝来下築堤他工事(R2.5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
	77	荒左45-3	荒川	B	堤体漏水	B	左	埼玉県さいたま市西区大字西遊馬	45.2 下80 ~ 45.2 下132	42	R1荒川左岸上江橋上流築堤他工事(R2.5までに実施)【R2.5.15完成】 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	築まし工法 シート張り工法
	78	荒左44-1	荒川	B	新堤防 旧川跡	要注意	左	埼玉県さいたま市西区大字西遊馬	44.8 上100 ~ 44.8 上0	80	R1荒川左岸上江橋上流築堤他工事(R2.5までに実施)【R2.5.15完成】 H29荒川西区上江橋下流築堤工事(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 月の輪工法
	79	荒左44-2	荒川	B	新堤防	要注意	左	埼玉県さいたま市西区大字西遊馬	44.8 上0 ~ 44.8 下110	64	H29荒川西区上江橋下流築堤工事(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
	80	荒左44-3	荒川	B	工作物	B	左	埼玉県さいたま市西区大字西遊馬	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
	81	荒左43-1	荒川	B	新堤防	要注意	左	埼玉県さいたま市西区大字西遊馬	43.6 上180 ~ 43.6 下50	305	H29荒川西区上江橋下流築堤工事(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
	82	荒左43-2	荒川	B	堤体漏水	B	左	埼玉県さいたま市西区大字西遊馬	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	築まし工法 シート張り工法
	83	荒左43-3	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 上188 ~ 43.2 下150	372	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	築まし工法 シート張り工法 シート張り工法
	84	荒左43-4	荒川	B	新堤防 堤体漏水	要注意	左	埼玉県さいたま市西区大字西遊馬	43.2 下150 ~ 42.8 上189	101	H30荒川西区西遊馬築堤工事(R2.5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	築まし工法 シート張り工法
	85	荒左42-1	荒川	B	新堤防 堤体漏水	要注意	左	埼玉県さいたま市西区大字西遊馬	42.8 上189 ~ 42.8 下128	483	H30荒川西区西遊馬築堤工事(R2.5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 築まし工法 シート張り工法
	86	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	42.8 下128 ~ 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	築まし工法 シート張り工法
	87	荒左42-3	荒川	B	破堤跡	要注意	左	埼玉県さいたま市西区大字西遊馬	42.4 上0 ~ 42.0 上190	254	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
	88	荒左42-4	荒川	B	越水(溢水) 破堤跡	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60	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 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
	89	荒左42-5	荒川	B	破堤跡 新堤防	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60 ~ 41.6 上180	133	破堤跡 (M40) 左岸42.1k付近 H30～31荒川西区二ツ宮築堤他工事(R2.5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

令和3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	地先名	軒杭位置(K, m)			水防団体	担当事務所			
荒川上流	90	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～大字ニツ宮	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 月の輪工法
	91	荒左41-2	荒川	B	破堤跡 新堤防 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 月の輪工法
	92	荒左41-3	荒川	B	新堤防 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	H30-31荒川西区ニツ宮築堤他工事(R2.5までに実施)	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 月の輪工法
	93	荒左40-1	荒川	A	基礎地盤漏水	A	左	埼玉県さいたま市西区大字中野林	40.4 上189 ~ 40.4 下34	160	基礎地盤漏水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	月の輪工法
	94	荒左40-2	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 下34 ~ 40.4 下199	205	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 月の輪工法
	95	荒左40-3	荒川	A	基礎地盤漏水	A	左	埼玉県さいたま市西区大字中野林	40.4 下199 ~ 40.0 上40	200	基礎地盤漏水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	月の輪工法
	96	荒左40-4	荒川	B	基礎地盤漏水	B	左	埼玉県さいたま市西区大字中野林	40.0 下140 ~ 40.0 下170	15	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
	97	荒左40-5	荒川	B	基礎地盤漏水 新堤防	B	左	埼玉県さいたま市桜区大字在家	40.0 下170 ~ 39.6 上170	30	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 シート張り工法
	98	荒左39-1	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170 ~ 39.6 上101	148	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 月の輪工法
	99	荒左39-2	荒川	B	基礎地盤漏水 新堤防	B	左	埼玉県さいたま市桜区大字在家	39.6 上101 ~ 39.6 上50	124	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
	100	荒左39-3	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50 ~ 39.6 下140	293	H29-30荒川桜区在家築堤工事(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 築まわし工法 シート張り工法
	101	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 下140 ~ 39.2 上178	101	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
102	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 月の輪工法	
103	荒左39-6	荒川	B	破堤跡 堤体漏水	B	左	埼玉県さいたま市桜区大字宿	39.2 下4 ~ 38.8 上150	212	破堤跡(M40, M43) 左岸39.2k付近	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	
104	荒左37-1	荒川	B	旧川跡	B	左	埼玉県さいたま市桜区大字五間	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	
105	荒左37-2	荒川	B	旧川跡	B	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	
106	荒左37-3	荒川	B	新堤防	B	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37	38	H31荒川羽根倉橋上流築堤工事(R2.5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	
107	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37 ~ 37.2 下55	18	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(37.16k)	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	積み土嚢工法	
108	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)	桁下高と計画高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	.	
109	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)	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	.	
110	荒左33-2	荒川	B	破堤跡	B	左	埼玉県さいたま市南区松本四丁目	33.2 下170	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	
111	荒左28-1	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)	桁下高と計画高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)	荒川左岸水害予防組合	さいたま県土整備	西浦和	.	
112	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 ~ 89.0 下119	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 越水危険箇所(89.8k)	寄居町	熊谷県土整備	熊谷	積み土嚢工法	
113	荒右88-1	荒川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県深谷市畠山	88.2 上31 ~ 87.0 上142	996	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(溢水)Aかつ未施工区間	深谷市	熊谷県土整備	熊谷	積み土嚢工法	
114	荒右84-1	荒川	A	(重点) 越水(溢水)	A	右	埼玉県深谷市畠山	84.4 上1 ~ 84.4 下10	10	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(溢水)Aかつ未施工区間	深谷市	熊谷県土整備	熊谷	積み土嚢工法	
115	荒右84-2	荒川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県深谷市本田	84.4 下10 ~ 84.0 上48	301	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	
116	荒右81-1	荒川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県熊谷市押切	81.2 下163 ~ 80.8 上70	190	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	
117	荒右79-1	荒川	B	堤体漏水	B	右	埼玉県熊谷市樋春	79.6 下80 ~ 78.8 下138	751	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	
118	荒右78-1	荒川	B	基礎地盤漏水 堤体漏水	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	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷	月の輪工法 築まわし工法 シート張り工法	
119	荒右78-2	荒川	B	基礎地盤漏水 破堤跡	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	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷	月の輪工法	
120	荒右78-3	荒川	B	破堤跡 堤体漏水	B	右	埼玉県熊谷市万吉	78.0 上50 ~ 78.0 下50	98	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 築まわし工法 シート張り工法	
					B						基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所				月の輪工法

令和3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	地先名	軒杭位置(K, m)			水防団体	担当事務所			
荒川上流	121	荒右78-4	荒川	B	堤体漏水	B	右	埼玉県熊谷市万吉	78.0 下50 ~ 78.0 下74	28	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
	122	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
	123	荒右77-1	荒川	B	堤体漏水	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
	124	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
	125	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に満たない(荒川大橋)	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷	
	126	荒右75-1	荒川	B	破堤跡	要注意	右	埼玉県熊谷市手島	75.6 上161 ~ 75.6 上101	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
	127	荒右75-2	荒川	B	破堤跡 堤体漏水	要注意 B	右	埼玉県熊谷市手島	75.6 上101 ~ 75.2 上181	326	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 築まわし工法 シート張り工法
	128	荒右75-3	荒川	B	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県熊谷市手島	75.2 上181 ~ 74.8 上1	530	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
	129	荒右74-1	荒川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県熊谷市手島	74.8 上1 ~ 74.8 下190	185	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
	130	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 下40	245	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
	131	荒右74-3	荒川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県熊谷市手島	74.4 下40 ~ 74.0 上160	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	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷	積み土嚢工法
	132	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	74.0 上160 ~ 74.0 上70	93	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
	133	荒右74-5	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
	134	荒右74-6	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 築まわし工法 シート張り工法
	135	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 築まわし工法 シート張り工法 月の輪工法
	136	荒右73-2	荒川	B	破堤跡 越水(溢水) 堤体漏水	要注意 B B	右	埼玉県熊谷市小泉～屈戸	73.6 下34 ~ 73.2 上70	337	破堤跡 (M43, S13) 右岸73.8k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
	137	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139 ~ 72.8 下188	415	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
	138	荒右72-1	荒川	B	堤体漏水	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	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
	139	荒右72-2	荒川	B	破堤跡 堤体漏水	要注意 B	右	埼玉県熊谷市津田新田	72.0 下199 ~ 71.6 下70	275	破堤跡 (S13) 右岸72.0k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	築まわし工法 シート張り工法
	140	荒右69-1	荒川	B	堤体漏水	B	右	埼玉県熊谷市津田	69.6 上127 ~ 69.6 下54	262	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
	141	荒右69-2	荒川	B	破堤跡 越水(溢水) 堤体漏水	要注意 B B	右	埼玉県熊谷市津田	69.6 下54 ~ 69.6 下70	38	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
	142	荒右69-3	荒川	B	破堤跡 越水(溢水) 堤体漏水	要注意 B B	右	埼玉県熊谷市津田～玉作	69.6 下70 ~ 69.6 下197	300	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	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷	積み土嚢工法 月の輪工法
	143	荒右69-4	荒川	B	破堤跡 越水(溢水)	要注意 B	右	埼玉県熊谷市玉作	69.6 下197 ~ 69.2 上185	42	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	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷	積み土嚢工法
	144	荒右69-5	荒川	B	破堤跡 越水(溢水) 堤体漏水	要注意 B B	右	埼玉県熊谷市玉作	69.2 上185 ~ 69.2 上0	437	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	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷	積み土嚢工法 月の輪工法
	145	荒右69-6	荒川	B	破堤跡 越水(溢水)	要注意 B	右	埼玉県熊谷市玉作～小八林	69.2 ~ 68.4 上116	802	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	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷	積み土嚢工法
	146	荒右68-1	荒川	B	工作物	B	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	
	147	荒右68-2	荒川	B	越水(溢水)	B	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
148	荒右68-3	荒川	B	越水(溢水)	B	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	
149	荒右68-4	荒川	B	越水(溢水)	B	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	
150	荒右67-1	荒川	B	破堤跡	要注意	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	
151	荒右66-1	荒川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県比企郡吉見町大字一ツ木	66.0 下47 ~ 66.0 下154	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	吉見町	東松山県土整備	熊谷	積み土嚢工法	
152	荒右65-1	荒川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県比企郡吉見町大字一ツ木	65.6 上168 ~ 64.0 上97	1,870	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	
153	荒右61-1	荒川	B	堤体漏水	B	右	埼玉県比企郡吉見町大字大和田～大字 敷斗谷	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	
154	荒右59-1	荒川	B	旧川跡	要注意	右	埼玉県比企郡吉見町大字蓮沼新田～大 字高尾新田	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	
155	荒右59-2	荒川	B	基礎地盤漏水 旧川跡	B 要注意	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	

令和3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	地先名	軒杭位置(K, m)			水防団体	担当事務所		
荒川上流	156	荒右59-3	荒川	旧川跡	要注意	右	埼玉県比企郡吉見町大字高尾新田～大字久保田新田	59.2 上10 ~ 59.2 下87	142	旧川跡	吉見町	東松山県土整備	熊谷	月の輪工法
	157	荒右59-4	荒川	越水(溢水) 旧川跡	要注意	右	埼玉県比企郡吉見町大字久保田新田	59.2 下87 ~ 59.2 下130	65	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	吉見町	東松山県土整備	熊谷	積み土嚢工法 月の輪工法
	158	荒右59-5	荒川	旧川跡	要注意	右	埼玉県比企郡吉見町大字久保田新田	59.2 下130 ~ 58.8 上145	190	旧川跡	吉見町	東松山県土整備	熊谷	月の輪工法
	159	荒右58-1	荒川	越水(溢水)	右	右	埼玉県比企郡吉見町大字久保田新田	58.8 下69 ~ 58.8 下110	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	吉見町	東松山県土整備	熊谷	積み土嚢工法
	160	荒右58-2	荒川	越水(溢水)	右	右	埼玉県比企郡吉見町大字久保田新田	58.4 上100 ~ 58.4 上80	21	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
	161	荒右58-3	荒川	破堤跡	要注意	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) 右岸58.0k付近	吉見町	東松山県土整備	熊谷	月の輪工法
	162	荒右57-1	荒川	越水(溢水)	右	右	埼玉県比企郡川島町大字芝沼	57.2 上132 ~ 57.2 下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
	163	荒右57-2	荒川	越水(溢水)	右	右	埼玉県比企郡川島町大字東部	57.2 上20 ~ 57.2 下134	249	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
	164	荒右57-3	荒川	越水(溢水)	右	右	埼玉県比企郡川島町大字東部	57.2 下171 ~ 56.0 下37	1,066	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
	165	荒右55-1	荒川	新堤防	要注意	右	埼玉県比企郡川島町大字三保谷宿	55.6 上179 ~ 55.6 上51	132	R1荒川右岸三保谷宿外災害復旧工事(R3.5までに実施)【R2.9.16完成】	川島町	東松山県土整備	熊谷	シート張り工法
	166	荒右55-2	荒川	旧川跡	要注意	右	埼玉県比企郡川島町大字三保谷宿	55.6 上1 ~ 55.2 下51	643	旧川跡	川島町	東松山県土整備	熊谷	月の輪工法
	167	荒右55-3	荒川	工作物	A	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
	168	荒右53-1	荒川	破堤跡	要注意	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
	169	荒右53-2	荒川	越水(溢水) 破堤跡	要注意	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
	170	荒右53-3	荒川	破堤跡	要注意	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
	171	荒右53-4	荒川	越水(溢水) 破堤跡	要注意	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
	172	荒右53-5	荒川	破堤跡	要注意	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
	173	荒右53-6	荒川	(重点) 越水(溢水)	B	右	埼玉県比企郡川島町大字山ヶ谷戸	53.2 上153 ~ 52.8 上110	473	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(53.2k)	川島町	東松山県土整備	西浦和	積み土嚢工法 月の輪工法
	174	荒右52-1	荒川	越水(溢水)	右	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
175	荒右52-2	荒川	越水(溢水) 破堤跡	要注意	右	埼玉県比企郡川島町大字出丸下郷	52.8 下143 ~ 52.4 上0	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	
176	荒右52-3	荒川	越水(溢水) 旧川跡 破堤跡	要注意	右	埼玉県比企郡川島町大字出丸下郷	52.4 上0 ~ 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	
177	荒右52-4	荒川	旧川跡 破堤跡	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 月の輪工法	
178	荒右52-5	荒川	越水(溢水) 旧川跡 破堤跡	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	
179	荒右52-6	荒川	越水(溢水)	右	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 ~ 51.6 上193	604	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	
180	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 月の輪工法	
181	荒右51-2	荒川	越水(溢水)	右	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	積み土嚢工法	
182	荒右51-3	荒川	越水(溢水)	右	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96 ~ 51.2 下140	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	川島町	東松山県土整備	西浦和	積み土嚢工法	
183	荒右50-1	荒川	越水(溢水)	右	右	埼玉県比企郡川島町大字出丸中郷	50.8 上192 ~ 50.8 上50	135	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	
184	荒右50-2	荒川	堤体漏水	B	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	積み土嚢工法 シート張り工法	
185	荒右45-1	荒川	新堤防	要注意	右	埼玉県川越市大字古谷上	45.2 上172 ~ 45.2 下176	350	R1荒川右岸古谷上背割堤築堤工事 荒川右岸古谷上背割堤築堤(その2)工事	川越市	川越県土整備	西浦和	シート張り工法	
186	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 上0 ~ 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	
187	荒右44-2	荒川	工作物	B	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	月の輪工法	
188	荒右44-3	荒川	越水(溢水)	右	右	埼玉県川越市大字古谷本郷	44.0 上10 ~ 43.6 上149	268	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	
189	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～さいたま市西区湯木町二丁目	43.2 上150 ~ 43.2 上0	131	旧川跡	川越市	川越県土整備	西浦和	月の輪工法	
190	荒右42-1	荒川	基礎地盤漏水	B	右	埼玉県さいたま市西区大字飯田新田	42.0 上10 ~ 42.0 下30	38	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	
191	荒右42-2	荒川	基礎地盤漏水 新堤防	B 要注意	右	埼玉県さいたま市西区大字飯田新田	42.0 下30 ~ 41.2 上0	812	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 R2荒川右岸飯田新田地区堤防補強工事(R3.5までに実施予定)	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	
192	荒右41-1	荒川	新堤防	要注意	右	埼玉県さいたま市西区大字飯田新田	41.2 上0 ~ 41.2 下20	22	R2荒川右岸飯田新田地区堤防補強工事(R3.5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	
193	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 上0 ~ 39.6 下58	52	旧川跡	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	月の輪工法	
194	荒右37-1	荒川	新堤防	要注意	右	埼玉県富士見市大字南畑新田	37.6 下100 ~ 37.2 上100	216	H31荒川羽根倉橋上流築堤工事(R2.5までに実施)【坂路】	富士見市	さいたま県土整備	西浦和	シート張り工法	
195	荒右37-2	荒川	(重点) 越水(溢水)	B	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 下27	51	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(37.2k)	志木市	朝霞県土整備	西浦和	積み土嚢工法	
196	荒右34-1	荒川	新堤防	要注意	右	埼玉県朝霞市大字上内間木	34.8 上23 ~ 34.8 下146	214	H29-32荒川宗岡副水路樋管新設工事(R3.5までに実施予定)	朝霞市	朝霞県土整備	西浦和	シート張り工法	
197	荒右33-1	荒川	越水(溢水)	右	右	埼玉県朝霞市大字上内間木	33.6 上100 ~ 33.6 上40	64	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	朝霞市	朝霞県土整備	西浦和	積み土嚢工法	
198	荒右33-2	荒川	新堤防	要注意	右	埼玉県朝霞市大字上内間木	33.6 上40 ~ 33.6 下50	88	H30荒川西区西遊馬地区河川防災ステーション整備他工事(H31.5までに完成)	朝霞市	朝霞県土整備	西浦和	シート張り工法	
199	荒右28-1	荒川	工作物	B	右	東京都板橋区新河岸三丁目	28.8 下75	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)	板橋区	東京都第四建設	西浦和	.	

令和3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	担当事務所		
小計	荒川							重点	2,920	8					
								総合評価A	2,813	8					
								越水(溢水)A	2,248	4					
								堤体漏水A	205	1					
								基礎地盤漏水A	0	3					
								水衝・洗掘A	0	0					
								工作物A	1	1					
								総合評価B	35,798	145					
								越水(溢水)B	20,648	83					
								堤体漏水B	13,716	48					
								基礎地盤漏水B	7,916	31					
								水衝・洗掘B	0	0					
								工作物B	96	9					
								総合評価要	19,053	90					
								工事施工	0	0					
								新堤防	6,971	29					
								旧川跡	4,266	24					
							破堤跡	7,810	36						
							陸閘	6	1						