

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		左 右 岸 別	重要水防箇所		延長 (m)	重 要 な 理 由	県及び市町村 水防管理 団体	担当 土木事務所	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	料 杭 位 置 (k, m)						
霞ヶ浦	244	北左17-12	北浦	水衝・洗 掘(波浪) 越水(溢水)	B	左	茨城県銚田市江川	17.00k+90m ～16.75k+180m	160	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	銚田市	銚田工事	銚田	シート張り
	245	北左16-1	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県銚田市江川	16.75k+180m ～16.75k+100m	80	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	銚田市	銚田工事	銚田	積み土のう シート張り
	246	北左16-2	北浦	水衝・洗 掘(波浪) 堤体漏水	B	左	茨城県銚田市江川	16.75k+100m ～16.75k+60m	40	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 堤体の変状が生じる恐れ がある箇所 計画高不足	銚田市	銚田工事	銚田	シート張り
	247	北左16-3	北浦	越水(溢水)	B	左	茨城県銚田市江川	16.75k+60m ～16.50k+220m	90	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 堤体の変状が生じる恐れ がある箇所	銚田市	銚田工事	銚田	シート張り
	248	北左16-4	北浦	堤体漏水	B	左	茨城県銚田市上幡木	16.50k+220m ～16.50k+180m	40	堤体の変状が生じる恐れ がある箇所	銚田市	銚田工事	銚田	シート張り
	249	北左16-5	北浦	水衝・洗 掘(波浪) 越水(溢水)	B	左	茨城県銚田市上幡木	16.50k+180m ～16.50k+10m	170	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 堤体の変状が生じる恐れ がある箇所 計画高不足	銚田市	銚田工事	銚田	積み土のう シート張り
	250	北左16-6	北浦	水衝・洗 掘(波浪) 堤体漏水	B	左	茨城県銚田市上幡木	16.50k+10m ～16.50k	10	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 堤体の変状が生じる恐れ がある箇所	銚田市	銚田工事	銚田	シート張り
	251	北左16-7	北浦	越水(溢水)	B	左	茨城県銚田市上幡木	16.50k ～16.25k+240m	10	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	銚田市	銚田工事	銚田	シート張り
	252	北左16-8	北浦	水衝・洗 掘(波浪) 越水(溢水)	B	左	茨城県銚田市上幡木	16.25k+240m ～16.25k+200m	40	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	銚田市	銚田工事	銚田	積み土のう シート張り
	253	北左16-9	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県銚田市上幡木	16.25k+200m ～16.25k+80m	120	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	銚田市	銚田工事	銚田	シート張り
	254	北左16-10	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県銚田市上幡木	16.25k+80m ～16.00k+210m	120	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	銚田市	銚田工事	銚田	積み土のう シート張り
	255	北左16-11	北浦	水衝・洗 掘(波浪) 越水(溢水)	B	左	茨城県銚田市上幡木	16.00k+210m ～16.00k+170m	40	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	銚田市	銚田工事	銚田	シート張り
	256	北左16-12	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県銚田市上幡木	16.00k+170m ～16.00k+70m	100	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	銚田市	銚田工事	銚田	積み土のう シート張り
	257	北左16-13	北浦	水衝・洗 掘(波浪) 越水(溢水)	B	左	茨城県鹿嶋市志崎 (颯川右岸)	16.00k+70m ～16.00k+49m	119	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	鹿嶋市	潮来土木	銚田	シート張り
	258	北左15-1	北浦	水衝・洗 掘(波浪) 越水(溢水)	B	左	茨城県鹿嶋市志崎 (颯川～沼里川)	15.75k+247m ～15.75-122m	369	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	鹿嶋市	潮来土木	銚田	積み土のう シート張り
	259	北左15-2	北浦	水衝・洗 掘(波浪) 越水(溢水)	B	左	茨城県鹿嶋市志崎 (沼里川左岸)	15.50k+133m ～15.0k+240m	393	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	鹿嶋市	潮来土木	銚田	積み土のう シート張り
	260	北左15-3	北浦	水衝・洗 掘(波浪) 越水(溢水)	B	左	茨城県鹿嶋市武井	15.00k+240m ～14.50k+10m	730	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	鹿嶋市	潮来土木	銚田	積み土のう シート張り
	261	北左14-1	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿嶋市武井	14.50k+10m ～14.25k+180m	80	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	鹿嶋市	潮来土木	銚田	シート張り
	262	北左14-2	北浦	越水(溢水) 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿嶋市武井	14.25k+180m ～14.25k+150m	30	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	鹿嶋市	潮来土木	銚田	積み土のう シート張り

令和6年度直轄河川重要水防箇所一覧表

様式-2

事務所名	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)	重要なる理由	県及び市町村		国土 交通省 担当 出張所	想定される 水防工法
			種別	階級		地名	方位位置 (K, m)			担当 水防管理 団体	担当 土木事務所		
霞ヶ浦	263	北浦	水衝・洗 掘(波浪) 越水(溢水)	B	左	茨城県鹿嶋市武井	14.25K+180m ～14.25K+40m	110	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	鹿嶋市	潮来土木	銚田	シート張り
	264	北浦	水衝・洗 掘(波浪) 越水(溢水)	B	左	茨城県鹿嶋市武井	14.25K+40m ～14.00K+120m	170	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	鹿嶋市	潮来土木	銚田	シート張り
	265	北浦	水衝・洗 掘(波浪) 越水(溢水)	B	左	茨城県鹿嶋市武井	14.00K+120m ～14.00K+70m	50	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	鹿嶋市	潮来土木	銚田	シート張り
	266	北浦	水衝・洗 掘(波浪) 越水(溢水)	B	左	茨城県鹿嶋市武井	14.00K+70m ～13.75K+210m	110	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	鹿嶋市	潮来土木	銚田	シート張り
	267	北浦	水衝・洗 掘(波浪) 越水(溢水)	B	左	茨城県鹿嶋市武井	13.75K+210m ～13.75K+110m	100	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	鹿嶋市	潮来土木	銚田	シート張り
	268	北浦	水衝・洗 掘(波浪) 越水(溢水)	B	左	茨城県鹿嶋市武井	13.75K+110m ～13.75K+57m	53	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	鹿嶋市	潮来土木	銚田	シート張り
	269	北浦	水衝・洗 掘(波浪) 越水(溢水)	B	左	茨城県鹿嶋市武井 (武井川左岸)	13.75K+57m ～13.75K+10m	41	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	鹿嶋市	潮来土木	銚田	シート張り
	270	北浦	水衝・洗 掘(波浪) 越水(溢水)	B	左	茨城県鹿嶋市武井 (武井川左岸)	13.75K+10m ～13.50K+240m	20	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	鹿嶋市	潮来土木	銚田	シート張り
	271	北浦	水衝・洗 掘(波浪) 越水(溢水)	B	左	茨城県鹿嶋市武井	13.69K+51m ～13.50K+140m	100	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	鹿嶋市	潮来土木	銚田	シート張り
	272	北浦	水衝・洗 掘(波浪) 越水(溢水)	B	左	茨城県鹿嶋市武井	13.50K+140m ～13.50K+70m	70	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	鹿嶋市	潮来土木	銚田	シート張り
	273	北浦	水衝・洗 掘(波浪) 越水(溢水)	B	左	茨城県鹿嶋市武井	13.50K+70m ～13.25K+40m	280	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	鹿嶋市	潮来土木	銚田	シート張り
	274	北浦	水衝・洗 掘(波浪) 越水(溢水)	B	左	茨城県鹿嶋市武井	13.25K+40m ～12.50K+180m	610	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	鹿嶋市	潮来土木	銚田	シート張り
	275	北浦	水衝・洗 掘(波浪) 越水(溢水)	B	左	茨城県鹿嶋市武井	12.50K+180m ～12.25K+150m	280	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	鹿嶋市	潮来土木	銚田	シート張り
	276	北浦	水衝・洗 掘(波浪) 越水(溢水)	B	左	茨城県鹿嶋市津賀	12.25K+150m ～12.25K+60m	90	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	鹿嶋市	潮来土木	銚田	シート張り
	277	北浦	水衝・洗 掘(波浪) 越水(溢水)	B	左	茨城県鹿嶋市津賀	12.25K+60m ～12.00K+160m	150	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	鹿嶋市	潮来土木	銚田	シート張り
	278	北浦	水衝・洗 掘(波浪) 越水(溢水)	B	左	茨城県鹿嶋市津賀	12.00K+160m ～12.00K+90m	70	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	鹿嶋市	潮来土木	銚田	シート張り
	279	北浦	水衝・洗 掘(波浪) 越水(溢水)	B	左	茨城県鹿嶋市津賀	12.00K+90m ～11.50K+130m	460	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	鹿嶋市	潮来土木	銚田	シート張り
	280	北浦	水衝・洗 掘(波浪) 越水(溢水)	B	左	茨城県鹿嶋市津賀	11.50K+130m ～11.00K+200m	430	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	鹿嶋市	潮来土木	銚田	シート張り
	281	北浦	水衝・洗 掘(波浪) 越水(溢水)	B	左	茨城県鹿嶋市津賀	11.00K+200m ～10.75K+170m	280	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	鹿嶋市	潮来土木	銚田	シート張り
	282	北浦	水衝・洗 掘(波浪) 越水(溢水)	B	左	茨城県鹿嶋市津賀	10.75K+170m ～10.75K+110m	60	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	鹿嶋市	潮来土木	銚田	シート張り
	283	北浦	水衝・洗 掘(波浪) 越水(溢水)	B	左	茨城県鹿嶋市津賀	10.75K+110m ～10.00K+240m	620	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	鹿嶋市	潮来土木	銚田	シート張り
	284	北浦	水衝・洗 掘(波浪) 越水(溢水)	B	左	茨城県鹿嶋市津賀	10.00K+240m ～9.75K+220m	270	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	鹿嶋市	潮来土木	銚田	シート張り
	285	北浦	水衝・洗 掘(波浪) 越水(溢水)	B	左	茨城県鹿嶋市棚木 ～中	9.75K+220m ～9.50K+180m	290	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	鹿嶋市	潮来土木	銚田	シート張り
	286	北浦	水衝・洗 掘(波浪) 越水(溢水)	B	左	茨城県鹿嶋市中	9.50K+180m ～9.25K+160m	270	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	鹿嶋市	潮来土木	銚田	シート張り

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		左 岸 別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	担当 水防管理 団体	県及び市町村		国土 交通省 担当 出張所	想定される 水防工法
				種別	階級		地名	桁位置 (K, m)				担当 土木事務所	担当 土木事務所		
霞ヶ浦	287	北左9-3	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿嶋市中	9.25K+160m ～9.00K+20m	390	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	鹿嶋市	潮来土木	鉾田	シート張り	
	288	北左9-4	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿嶋市中	9.00K+20m ～8.75K+150m	120	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	鹿嶋市	潮来土木	鉾田	シート張り	
	289	北左8-1	北浦	越水(溢水)	B	左	茨城県鹿嶋市中	8.75K+150m ～8.75K+100m	50	計画高不足	鹿嶋市	潮来土木	鉾田	積み土のう	
	290	北左8-2	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿嶋市中	8.75K+100m ～8.50K+140m	210	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	鹿嶋市	潮来土木	鉾田	シート張り	
	291	北左8-3	北浦	越水(溢水)	B	左	茨城県鹿嶋市中	8.50K+140m ～8.50K+90m	50	計画高不足	鹿嶋市	潮来土木	鉾田	積み土のう	
	292	北左8-4	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿嶋市中	8.50K+90m ～8.00K+210m	380	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	鹿嶋市	潮来土木	鉾田	シート張り	
	293	北左8-5	北浦	越水(溢水)	B	左	茨城県鹿嶋市中	8.00K+190m ～8.00K+30m	20	計画高不足	鹿嶋市	潮来土木	鉾田	積み土のう	
	294	北左8-6	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿嶋市中	8.00K+30m ～7.50K+230m	160	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	鹿嶋市	潮来土木	鉾田	シート張り	
	295	北左8-7	北浦	越水(溢水)	B	左	茨城県鹿嶋市中	7.50K+230m ～7.25K+210m	300	計画高不足	鹿嶋市	潮来土木	鉾田	積み土のう	
	296	北左7-1	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿嶋市中	7.25K+210m ～6.00K+170m	270	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	鹿嶋市	潮来土木	鉾田	シート張り	
	297	北左7-2	北浦	越水(溢水)	B	左	茨城県鹿嶋市中	6.00K+170m ～6.25K+140m	1,290	計画高不足	鹿嶋市	潮来土木	鉾田	積み土のう	
	298	北左6-1 (6.17K)	北浦	掘(波浪)	B	左	茨城県鹿嶋市沼尾 (中里川右岸)	6.00K+130m ～5.75K+10m	60	危険箇所 波浪による洗掘対策が必 要な箇所	鹿嶋市	潮来土木	鉾田	シート張り	
	299	北左6-2	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿嶋市沼尾 (中里川左岸)	5.75K+10m ～3.50K+128m	376	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	鹿嶋市	潮来土木	鉾田	積み土のう	
	300	北左5-1	北浦	越水(溢水)	B	左	茨城県鹿嶋市沼尾 (水神川左岸)	3.50K+120m ～3.50K+67m	2,132	計画高不足	鹿嶋市	潮来土木	鉾田	シート張り	
	301	北左3-1	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿嶋市爪木 (大船津)	3.50K+67m ～3.50K+44m	53	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	鹿嶋市	潮来土木	鉾田	シート張り	
	302	北左3-2	北浦	掘(波浪)	B	左	茨城県鹿嶋市爪木 ～大船津	3.50K+44m ～1.25K+220m	1,986	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	鹿嶋市	潮来土木	鉾田	シート張り	
	303	北左1-1	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿嶋市爪木	1.25K+220m ～1.25K	220	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	鹿嶋市	潮来土木	鉾田	シート張り	
	304	北左1-2	北浦	越水(溢水)	B	左	茨城県鹿嶋市爪木	1.25K ～1.00K	250	計画高不足	鹿嶋市	潮来土木	鉾田	積み土のう	
	305	北左0-1	北浦	堤体漏水	B	左	茨城県鹿嶋市爪木	0.75K ～0.50K+230m	20	堤体の変状が生じる恐れ がある箇所	鹿嶋市	潮来土木	鉾田	シート張り	
	306	北左0-2	北浦	堤体漏水	B	左	茨城県鹿嶋市大船津	0.50K+230m ～0.25K+110m	370	堤体の変状が生じる恐れ がある箇所	鹿嶋市	潮来土木	鉾田	シート張り	
	307	北左0-3	北浦	越水(溢水)	B	左	茨城県鹿嶋市大船津	0.25K+110 ～0.00K+50m	310	計画高不足	鹿嶋市	潮来土木	鉾田	積み土のう	
	308	鰯左5-1 (5.00K)	鰯川	掘(波浪)	B	左	茨城県鹿嶋市大船津	5.00K+180m ～4.50K+160m	520	危険箇所	鹿嶋市	潮来土木	鉾田	積み土のう	
	309	鰯左4-1	鰯川	越水(溢水)	B	左	茨城県鹿嶋市大船津 ～根三田	4.25K+10m ～4.00K+60m	180	計画高不足	鹿嶋市	潮来土木	鉾田	積み土のう	
	310	鰯左2-1	鰯川	基礎地盤漏水	B	左	茨城県鹿嶋市根三田	2.75K ～2.25K+190m	310	堤体の変状が生じる恐れ がある箇所	鹿嶋市	潮来土木	鉾田	月の輪	
	311	鰯左2-2	鰯川	越水(溢水)	B	左	茨城県鹿嶋市根三田 (柳瀬川右岸)	2.25K+190m ～2.25K+272m	462	計画高不足 堤体の変状が生じる恐れ がある箇所	鹿嶋市	潮来土木	鉾田	積み土のう 月の輪	

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	担当 水防管理 団体	及び市町村	国土 交通省 担当 出張所	想定される 水防工法		
				種別	階級	左 岸 別	地名							新航位置 (k, m)	担当 土木事務所
霞ヶ浦	312	鰯左1-1 (1.74K)	鰯川	(重点) 越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	左	茨城県鹿嶋市鰯川 (船割川左岸)	2.00K+650m ～1.25K+60m	計画高不足 堤体の変状が生じる恐れ がある箇所 干拓堤	鹿嶋市	潮来土木	波崎	積み土のう 月の輪		
	313	鰯左1-2	鰯川	基礎地盤漏水	B	左	茨城県神栖市鰯川	1.25K+60m ～0.75K	堤体の変状が生じる恐れ がある箇所 干拓堤	神栖市	潮来土木	波崎	月の輪		
	314	鰯左0-1	鰯川	旧川跡	要	左	茨城県神栖市鰯川	0.75K ～0.50K+20m	干拓堤	神栖市	潮来土木	波崎	月の輪		
	315	鰯左0-2	鰯川	越水(溢水) 旧川跡	B 要	左	茨城県神栖市鰯川	0.50K+20m ～0.50K+30m	計画高不足 干拓堤	神栖市	潮来土木	波崎	積み土のう 月の輪		
	316	鰯左0-3	鰯川	旧川跡	要	左	茨城県神栖市鰯川	0.50K+30m ～0.50K+64m	干拓堤	神栖市	潮来土木	波崎	月の輪		
	317	鰯左0-4	鰯川	越水(溢水)	B	左	茨城県神栖市鰯川	0.00K+200m ～0.00K+30m	計画高不足	神栖市	潮来土木	波崎	積み土のう		
	318	北右36-1	北浦	旧川跡	要	右	茨城県銚田市串挽	36.00K+160m ～36.00K+150m	干拓堤	銚田市	銚田工事	銚田	月の輪		
	319	北右36-2 (35.95K)	北浦	(重点) 越水(溢水) 旧川跡	B 要	右	茨城県銚田市串挽	36.00K+150m ～35.75K	危険箇所 計画高不足 干拓堤	銚田市	銚田工事	銚田	積み土のう 月の輪		
	320	北右35-1	北浦	堤体漏水	B	右	茨城県銚田市串挽	35.75K ～35.50K	堤体の変状が生じる恐れ がある箇所 計画高不足 干拓堤	銚田市	銚田工事	銚田	シート張り		
	321	北右35-2	北浦	越水(溢水) 旧川跡	B 要	右	茨城県銚田市串挽	35.50K ～35.25K+140m	計画高不足 干拓堤	銚田市	銚田工事	銚田	積み土のう 月の輪		
	322	北右35-3	北浦	旧川跡	要	右	茨城県銚田市串挽	35.25K+140m ～35.25K+110m	干拓堤	銚田市	銚田工事	銚田	月の輪		
	323	北右35-4	北浦	越水(溢水) 旧川跡	B 要	右	茨城県銚田市串挽	35.25K+110m ～35.25K+10m	計画高不足 干拓堤	銚田市	銚田工事	銚田	積み土のう 月の輪		
	324	北右35-5	北浦	旧川跡	要	右	茨城県銚田市串挽	35.25K+10m ～35.25K	干拓堤	銚田市	銚田工事	銚田	月の輪		
	325	北右35-6	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B 要	右	茨城県銚田市串挽 ～高田	35.25K ～34.75K+217m	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 干拓堤	銚田市	銚田工事	銚田	シート張り		
	326	北右34-1	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県銚田市高田	34.75K+217m ～34.75K+210m	7 波浪による洗掘対策が必 要な箇所	銚田市	銚田工事	銚田	シート張り		
	327	北右34-2	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県銚田市高田	34.75K+210m ～34.50K+60m	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	銚田市	銚田工事	銚田	シート張り		
	328	北右34-3	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県銚田市高田	34.50K+60m ～34.25K+230m	計画高不足 波浪による洗掘対策が必 要な箇所	銚田市	銚田工事	銚田	積み土のう		
	329	北右34-4	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県銚田市高田	34.25K+230m ～33.50K+121m	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	銚田市	銚田工事	銚田	シート張り		
	330	北右33-1	北浦	越水(溢水)	B	右	茨城県銚田市高田	33.50K+121m ～33.50K+94m	計画高不足	銚田市	銚田工事	銚田	積み土のう		
	331	北右33-2	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市三和 (六瀬川右岸)	33.50K+94m ～33.25K+230m	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	銚田工事	銚田	シート張り		
	332	北右33-3	北浦	越水(溢水)	B	右	茨城県行方市三和	33.25K+230m ～33.25K	計画高不足 波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	銚田工事	銚田	積み土のう		
	333	北右31-1	北浦	越水(溢水)	B	右	茨城県行方市三和	31.75K+240m ～31.50K+50m	計画高不足	行方市	銚田工事	銚田	積み土のう		
	334	北右31-2	北浦	越水(溢水)	B	右	茨城県行方市三和	31.25K+10m ～30.75K+210m	計画高不足	行方市	銚田工事	銚田	積み土のう		
	335	北右30-1	北浦	越水(溢水)	B	右	茨城県行方市三和	30.50K+180m ～30.50K+140m	計画高不足	行方市	銚田工事	銚田	積み土のう		
	336	北右30-2	北浦	越水(溢水)	B	右	茨城県行方市三和	30.25K+140m ～30.25K+90m	計画高不足	行方市	銚田工事	銚田	積み土のう		

令和6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 岸 別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		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	料杭位置 (K, m)			担当 水防管理 団体	担当 土木事務所		
霞ヶ浦	337	北右30-3	北浦	越水(溢水)	B	右	茨城県行方市三和	30.00K+200m ～29.75K+100m	350	計画高不足	行方市	鉾田工事	鉾田	積み土のう
	338	北右29-1	北浦	越水(溢水)	B	右	茨城県行方市三和	29.25K+110m ～29.25K	110	計画高不足	行方市	鉾田工事	鉾田	積み土のう
	339	北右29-2	北浦	越水(溢水)	B	右	茨城県行方市山田	29.00K+190m ～29.00K+30m	160	計画高不足	行方市	鉾田工事	鉾田	積み土のう
	340	北右28-1	北浦	越水(溢水)	B	右	茨城県行方市山田	28.50K+90m ～28.25K+200m	140	計画高不足	行方市	鉾田工事	鉾田	積み土のう
	341	北右27-1	北浦	越水(溢水)	B	右	茨城県行方市山田	27.25K+220m ～27.25K+130m	90	計画高不足	行方市	鉾田工事	鉾田	積み土のう
	342	北右27-2	北浦	越水(溢水)	B	右	茨城県行方市山田	27.25K+100m ～27.25K	100	計画高不足	行方市	鉾田工事	鉾田	積み土のう
	343	北右27-3	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市山田	27.25K ～27.00K+130m	120	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	鉾田工事	鉾田	シート張り
	344	北右27-4	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市山田	27.00K+30m ～27.00K+30m	100	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	鉾田工事	鉾田	シート張り
	345	北右27-5	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市山田	27.00K+30m ～26.50K+30m	500	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	鉾田工事	鉾田	シート張り
	346	北右26-1	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市山田	26.50K+30m ～26.00K+230m	300	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	鉾田工事	鉾田	積み土のう
	347	北右26-2	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市山田	26.00K+230m ～25.75K+170m	310	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	鉾田工事	鉾田	シート張り
	348	北右25-1	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市山田	25.75K+170m ～25.75K+140m	30	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	鉾田工事	鉾田	シート張り
	349	北右25-2 (25.45K)	北浦	(重点) 水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市山田	25.75K+140m ～25.25K	640	危険箇所 波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	鉾田工事	鉾田	シート張り
	350	北右25-3	北浦	越水(溢水)	B	右	茨城県行方市山田	25.25K ～25.00K+120m	130	計画高不足	行方市	鉾田工事	鉾田	積み土のう
	351	北右25-4	北浦	越水(溢水)	B	右	茨城県行方市山田 (山田川左岸)	25.00K+60m ～24.75K	310	計画高不足	行方市	鉾田工事	鉾田	積み土のう
	352	北右24-1	北浦	越水(溢水)	B	右	茨城県行方市繁昌 (山田川右岸)	24.5K ～24.25K+170m	80	計画高不足	行方市	鉾田工事	鉾田	積み土のう
	353	北右24-2	北浦	越水(溢水)	B	右	茨城県行方市繁昌	24.25K+100m ～24.25K	100	計画高不足	行方市	鉾田工事	鉾田	積み土のう
	354	北右24-3	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市繁昌	24.25K ～23.75K+220m	280	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	鉾田工事	鉾田	シート張り
	355	北右23-1	北浦	水衝・洗 掘(溢水)	B	右	茨城県行方市吉川	23.75K+220m ～23.50K+130m	340	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	鉾田工事	鉾田	積み土のう
	356	北右23-2	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市吉川	23.50K+130m ～23.25K	380	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	鉾田工事	鉾田	シート張り
	357	北右23-3	北浦	越水(溢水)	B	右	茨城県行方市吉川	23.25K ～23.00K+160m	90	計画高不足	行方市	鉾田工事	鉾田	積み土のう
	358	北右22-1	北浦	越水(溢水)	B	右	茨城県行方市吉川	22.75K ～22.50K+150m	100	計画高不足	行方市	鉾田工事	鉾田	積み土のう
	359	北右22-2	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市吉川	22.25K ～22.00K+130m	120	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	鉾田工事	鉾田	シート張り
	360	北右22-3	北浦	水衝・洗 掘(溢水)	B	右	茨城県行方市吉川	22.00K+130m ～22.00K+100m	30	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	鉾田工事	鉾田	シート張り
	361	北右22-4	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市吉川	22.00K+100m ～22.00K+40m	60	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	鉾田工事	鉾田	シート張り
	362	北右22-5	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市吉川	22.00K+40m ～21.75K+160m	130	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	鉾田工事	鉾田	シート張り

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		左岸別	重要水防箇所	延長(m)	重要な理由	果及び市町村		国土交通省担当出張所	想定される水防工法
				種別	階級					担当水防管理団体	担当土木事務所		
霞ヶ浦	363	北右21-1	北浦	水衝・洗 損(波浪)	B	右	地先名 茨城県行方市吉川 桁桁位置 (K, m) 21.75K+160m ~21.75K+40m	120	波浪による洗掘対策が必要箇所	行方市	行方市	鉦田	シート張り
	364	北右21-2	北浦	水衝・洗 損(波浪)	B	右	茨城県行方市吉川 21.75K+40m ~21.50K+150m	140	波浪による洗掘対策が必要箇所	行方市	行方市	鉦田	シート張り
	365	北右21-3	北浦	水衝・洗 損(波浪)	B	右	茨城県行方市吉川 21.50K+150m ~21.50K+30m	120	波浪による洗掘対策が必要箇所	行方市	行方市	鉦田	シート張り
	366	北右21-4	北浦	水衝・洗 損(波浪)	B	右	茨城県行方市吉川 21.50K+30m ~21.25K+130m	150	波浪による洗掘対策が必要箇所	行方市	行方市	鉦田	シート張り
	367	北右21-5	北浦	水衝・洗 損(波浪)	B	右	茨城県行方市天掛 21.25K+130m ~21.25K+60m	70	波浪による洗掘対策が必要箇所	行方市	行方市	鉦田	シート張り
	368	北右21-6	北浦	水衝・洗 損(波浪)	B	右	茨城県行方市天掛 21.25K+60m ~21.25K	60	波浪による洗掘対策が必要箇所	行方市	行方市	鉦田	シート張り
	369	北右21-7	北浦	水衝・洗 損(波浪)	B	右	茨城県行方市天掛 21.25K	100	波浪による洗掘対策が必要箇所	行方市	行方市	鉦田	シート張り
	370	北右21-8 (21.05K)	北浦	水衝・洗 損(波浪)	B	右	茨城県行方市天掛 21.00K+150m ~21.00K	150	波浪による洗掘対策が必要箇所	行方市	行方市	鉦田	シート張り
	371	北右21-9	北浦	水衝・洗 損(波浪)	B	右	茨城県行方市天掛 21.00K	330	波浪による洗掘対策が必要箇所	行方市	行方市	鉦田	シート張り
	372	北右20-1	北浦	水衝・洗 損(波浪)	B	右	茨城県行方市天掛 20.50K+140m ~20.50K+120m	20	波浪による洗掘対策が必要箇所	行方市	行方市	鉦田	シート張り
	373	北右19-1	北浦	水衝・洗 損(波浪)	B	右	茨城県行方市新宮 19.50K+10m ~19.25K	280	波浪による洗掘対策が必要箇所	行方市	行方市	鉦田	シート張り
	374	北右19-2	北浦	水衝・洗 損(波浪)	B	右	茨城県行方市新宮 19.25K ~19.00K	250	波浪による洗掘対策が必要箇所	行方市	行方市	鉦田	シート張り
	375	北右19-3	北浦	水衝・洗 損(波浪)	B	右	茨城県行方市新宮 19.00K	130	波浪による洗掘対策が必要箇所	行方市	行方市	鉦田	シート張り
	376	北右18-1	北浦	水衝・洗 損(波浪)	B	右	茨城県行方市新宮 18.75K+120m ~18.75K+80m	40	波浪による洗掘対策が必要箇所	行方市	行方市	鉦田	シート張り
	377	北右18-2	北浦	水衝・洗 損(波浪)	B	右	茨城県行方市新宮 18.75K+80m ~18.50K+140m	190	波浪による洗掘対策が必要箇所	行方市	行方市	鉦田	シート張り
	378	北右18-3	北浦	水衝・洗 損(波浪)	B	右	茨城県行方市新宮 18.50K+140m ~18.25K	390	波浪による洗掘対策が必要箇所	行方市	行方市	鉦田	シート張り
	379	北右18-4	北浦	水衝・洗 損(波浪)	B	右	茨城県行方市新宮 18.25K	150	波浪による洗掘対策が必要箇所	行方市	行方市	鉦田	シート張り
380	北右18-5	北浦	水衝・洗 損(波浪)	B	右	茨城県行方市新宮 18.00K+100m ~17.75K+100m	250	波浪による洗掘対策が必要箇所	行方市	行方市	鉦田	シート張り	
381	北右17-1	北浦	水衝・洗 損(波浪)	B	右	茨城県行方市新宮 17.75K+100m ~17.75K+20m	80	波浪による洗掘対策が必要箇所	行方市	行方市	鉦田	シート張り	
382	北右17-2	北浦	水衝・洗 損(波浪)	B	右	茨城県行方市新宮 17.75K+20m ~17.75K	20	波浪による洗掘対策が必要箇所	行方市	行方市	鉦田	シート張り	
383	北右17-3	北浦	水衝・洗 損(波浪)	B	右	茨城県行方市新宮 17.75K ~17.5K+240m	10	波浪による洗掘対策が必要箇所	行方市	行方市	鉦田	シート張り	

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		左 岸 別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土 交通省 担当 出張所	想定される 水防工法
				種別	階級		地名	杆杭位置 (k, m)			水防管理 団体	担当 土木事務所		
霞ヶ浦	384	北右17-4	北浦	越水(溢水)	B	右	茨城県行方市新宮	17.50K+180m ～17.50K+90m	90	計画高不足	行方市	行方市	鉾田	積み土のう
	385	北右17-5	北浦	越水(溢水)	B	右	茨城県行方市新宮	17.25K+220m ～17.25K+150m	70	計画高不足	行方市	行方市	鉾田	積み土のう
	386	北右17-6	北浦	越水(溢水)	B	右	茨城県行方市新宮	17.00K+80m ～17.00K+70m	10	計画高不足	行方市	行方市	鉾田	積み土のう
	387	北右17-7	北浦	水衝・洗 掘(波浪) 越水(溢水)	B	右	茨城県行方市白浜 (蔵川右岸)	17.00K+70m ～17.00K+50m	20	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	行方市	行方市	鉾田	シート張り
	388	北右17-8	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市白浜 (蔵川右岸)	17.00K+50m ～16.75K+240m	60	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	行方市	鉾田	シート張り
	389	北右16-1	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市白浜 (蔵川右岸)	16.75K+240m ～16.75K+230m	10	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	行方市	鉾田	シート張り
	390	北右16-2	北浦	越水(溢水)	B	右	茨城県行方市白浜	16.75K+230m ～16.25K	730	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	行方市	鉾田	積み土のう
	391	北右15-1	北浦	越水(溢水)	B	右	茨城県行方市白浜	15.00K+210m ～15.00K+190m	20	計画高不足	行方市	行方市	鉾田	積み土のう
	392	北右15-2	北浦	越水(溢水)	B	右	茨城県行方市白浜	15.00K+110m ～15.00K+100m	10	計画高不足	行方市	行方市	鉾田	積み土のう
	393	北右14-1	北浦	越水(溢水)	B	右	茨城県行方市白浜	14.75K+160m ～14.75K+140m	20	計画高不足	行方市	行方市	鉾田	積み土のう
	394	北右14-2	北浦	越水(溢水)	B	右	茨城県行方市白浜	14.50K+140m ～14.50K+120m	20	計画高不足	行方市	行方市	鉾田	積み土のう
	395	北右14-3	北浦	越水(溢水)	B	右	茨城県行方市白浜	14.50K+30m ～14.50K+10m	20	計画高不足	行方市	行方市	鉾田	積み土のう
	396	北右14-4	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市白浜	14.25K ～14.00K+160m	90	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	行方市	鉾田	シート張り
	397	北右14-5 (14.15K)	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市白浜	14.00K+160m ～14.00K+140m	20	危険箇所 波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	行方市	鉾田	シート張り
	398	北右14-6	北浦	越水(溢水)	B	右	茨城県行方市白浜	14.00K+40m ～14.00K+20m	100	計画高不足 波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	行方市	鉾田	積み土のう
	399	北右14-7	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市白浜	14.00K+40m ～14.00K+20m	20	計画高不足 波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	行方市	鉾田	シート張り
400	北右14-8	北浦	越水(溢水)	B	右	茨城県行方市白浜	14.00K+20m ～13.75K+80m	190	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	行方市	鉾田	積み土のう	
401	北右13-1	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市白浜	13.75K+80m ～13.75K+10m	70	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	行方市	鉾田	シート張り	
402	北右13-2	北浦	越水(溢水)	B	右	茨城県行方市白浜 ～宇崎	13.75K+10m ～13.00K+40m	720	計画高不足 波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	行方市	鉾田	積み土のう	
403	北右13-3	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市宇崎	13.00K+40m ～12.75K+210m	80	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	行方市	鉾田	シート張り	
404	北右12-1	北浦	越水(溢水)	B	右	茨城県行方市宇崎	12.75K+210m ～12.75K+20m	190	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	行方市	鉾田	積み土のう	
405	北右12-2	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市宇崎	12.75K+20m ～12.50K+40m	230	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	行方市	鉾田	シート張り	
406	北右12-3	北浦	越水(溢水)	B	右	茨城県行方市宇崎	12.50K+40m ～12.25K+40m	250	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	行方市	鉾田	積み土のう	
407	北右12-4	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市宇崎	12.25K+40m ～12.00K+180m	110	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	行方市	鉾田	シート張り	
408	北右12-5	北浦	越水(溢水)	B	右	茨城県行方市宇崎	12.00K+180m ～11.25K+190m	740	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	行方市	鉾田	積み土のう	

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		左岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	担当水防管理団体	県及び市町村		国土交通省担当出張所	想定される水防工法
				種別	階級		地名	料杭位置(k, m)				担当土木事務所	担当		
霞ヶ浦	409	北右11-1	北浦	水衝・洗掘(波浪) 越水(溢水)	B	右	茨城県行方市宇崎	11.25K+190m ～11.25K	190	波浪による洗掘対策が必要箇所 計画高不足	行方市	行方市	担当土木事務所 錚田	錚田	シート張り 積み土のう
	410	北右11-2	北浦	越水(溢水)	B	右	茨城県行方市宇崎	11.25K ～11.00K+10m	240	計画高不足	行方市	行方市	錚田	錚田	積み土のう
	411	北右10-1	北浦	越水(溢水)	B	右	茨城県行方市矢幡	10.75K+180m ～10.75K+20m	160	計画高不足	行方市	行方市	錚田	錚田	積み土のう
	412	北右10-2	北浦	水衝・洗掘(波浪) 越水(溢水)	B	右	茨城県行方市矢幡	10.25K ～9.75K+170m	330	波浪による洗掘対策が必要箇所	行方市	行方市	錚田	錚田	シート張り
	413	北右9-1	北浦	水衝・洗掘(波浪) 越水(溢水)	B	右	茨城県行方市矢幡	9.75K+170m ～9.75K+60m	110	波浪による洗掘対策が必要箇所	行方市	行方市	錚田	錚田	シート張り
	414	北右9-2	北浦	水衝・洗掘(波浪) 越水(溢水)	B	右	茨城県行方市矢幡	9.75K+60m ～9.75K+50m	10	波浪による洗掘対策が必要箇所	行方市	行方市	錚田	錚田	積み土のう
	415	北右9-3	北浦	水衝・洗掘(波浪) 越水(溢水)	B	右	茨城県潮来市大賀	9.75K+50m ～9.50K+240m	60	波浪による洗掘対策が必要箇所	潮来市	潮来市	錚田	錚田	シート張り
	416	北右9-4	北浦	水衝・洗掘(波浪) 越水(溢水)	B	右	茨城県潮来市大賀	9.50K+240m ～9.50K+180m	60	波浪による洗掘対策が必要箇所	潮来市	潮来市	錚田	錚田	シート張り
	417	北右9-5	北浦	水衝・洗掘(波浪) 越水(溢水)	B	右	茨城県潮来市大賀	9.50K+180m ～9.50K+110m	70	波浪による洗掘対策が必要箇所	潮来市	潮来市	錚田	錚田	積み土のう
	418	北右9-6	北浦	水衝・洗掘(波浪) 越水(溢水)	B	右	茨城県潮来市大賀	9.50K+110m ～9.50K+60m	50	波浪による洗掘対策が必要箇所	潮来市	潮来市	錚田	錚田	シート張り
	419	北右9-7	北浦	水衝・洗掘(波浪) 越水(溢水)	B	右	茨城県潮来市大賀	9.50K+60m ～9.25K+50m	260	波浪による洗掘対策が必要箇所	潮来市	潮来市	錚田	錚田	積み土のう
	420	北右9-8	北浦	水衝・洗掘(波浪) 越水(溢水)	B	右	茨城県潮来市大賀	9.25K+50m ～8.50K+180m	620	波浪による洗掘対策が必要箇所	潮来市	潮来市	錚田	錚田	シート張り
	421	北右8-1	北浦	水衝・洗掘(波浪) 越水(溢水)	B	右	茨城県潮来市大生	8.50K+180m ～8.25K+10m	420	波浪による洗掘対策が必要箇所	潮来市	潮来市	錚田	錚田	積み土のう
	422	北右8-2	北浦	水衝・洗掘(波浪) 越水(溢水)	B	右	茨城県潮来市大生	8.25K+10m ～8.25K	10	波浪による洗掘対策が必要箇所	潮来市	潮来市	錚田	錚田	シート張り
	423	北右8-3	北浦	水衝・洗掘(波浪) 越水(溢水)	B	右	茨城県潮来市大生	8.25K ～8.00K	250	波浪による洗掘対策が必要箇所	潮来市	潮来市	錚田	錚田	積み土のう
	424	北右8-4 (8.00K)	北浦	水衝・洗掘(波浪) 越水(溢水)	B	右	茨城県潮来市大生 ～釜谷	8.00K ～7.75K+90m	160	危険箇所 波浪による洗掘対策が必要箇所	潮来市	潮来市	錚田	錚田	シート張り
	425	北右7-1	北浦	越水(溢水)	B	右	茨城県潮来市釜谷	7.75K+90m ～7.50K+200m	140	計画高不足	潮来市	潮来市	錚田	錚田	積み土のう
	426	北右7-2	北浦	水衝・洗掘(波浪) 越水(溢水)	B	右	茨城県潮来市釜谷	7.50K+200m ～7.50K	200	波浪による洗掘対策が必要箇所	潮来市	潮来市	錚田	錚田	シート張り
	427	北右7-3	北浦	越水(溢水)	B	右	茨城県潮来市釜谷	7.50K ～7.00K+70m	20	計画高不足	潮来市	潮来市	錚田	錚田	積み土のう
	428	北右7-4	北浦	越水(溢水)	B	右	茨城県潮来市釜谷	7.00K+70m ～7.00K+10m	60	計画高不足	潮来市	潮来市	錚田	錚田	積み土のう
	429	北右6-1	北浦	越水(溢水)	B	右	茨城県潮来市水原	6.75K+90m ～6.50K+10m	330	計画高不足	潮来市	潮来市	錚田	錚田	積み土のう
	430	北右6-2	北浦	越水(溢水)	B	右	茨城県潮来市水原	6.25K+230m ～6.00K+130m	350	計画高不足	潮来市	潮来市	錚田	錚田	積み土のう
	431	北右6-3	北浦	越水(溢水)	B	右	茨城県潮来市水原	6.00K+90m ～5.50K+20m	570	計画高不足	潮来市	潮来市	錚田	錚田	積み土のう
	432	北右5-1	北浦	越水(溢水)	B	右	茨城県潮来市水原	5.00K+170m ～5.00K+80m	90	計画高不足	潮来市	潮来市	錚田	錚田	積み土のう
	433	北右4-1	北浦	越水(溢水)	B	右	茨城県潮来市水原	4.75K+130m ～4.75K+120m	10	計画高不足	潮来市	潮来市	錚田	錚田	積み土のう
	434	北右4-2 (4.34K)	北浦	越水(溢水) (重点)	B	右	茨城県潮来市水原	4.75K+70m ～4.25K+90m	480	危険箇所 計画高不足	潮来市	潮来市	錚田	錚田	積み土のう

令和6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		左岸別	地名	纤航位置(k, m)	延長(m)	重要な理由	県及び市町村		国七交通省担当出張所	想定される水防工法
				種別	階級						担当水防管理団体	担当土木事務所		
霞ヶ浦	435	北右3-1	北浦	堤体漏水	B	右	茨城県潮来市水原	3.50K+150m ～3.50K+80m	70	堤体の変状が生じる恐れがある箇所	潮来市	潮来土木	麻生(旧潮来)	シート張り
	436	北右3-2	北浦	堤体漏水	B	右	茨城県潮来市水原	3.50K+80m ～3.25K+60m	270	堤体の変状が生じる恐れがある箇所	潮来市	潮来土木	麻生(旧潮来)	シート張り
	437	北右3-3	北浦	越水(溢水) 堤体漏水	B	右	茨城県潮来市水原	3.25K+60m ～3.25K	60	堤体の変状が生じる恐れがある箇所	潮来市	潮来土木	麻生(旧潮来)	積み土のう
	438	北右3-4	北浦	水衝・洗掘(波浪)	B	右	茨城県潮来市水原	3.25K	1,330	波浪による洗掘対策が必要箇所	潮来市	潮来土木	麻生(旧潮来)	シート張り
	439	北右0-1	北浦	水衝・洗掘(波浪)	B	右	茨城県潮来市洲崎	0.25K+240m ～0.25K+168m	72	波浪による洗掘対策が必要箇所	潮来市	潮来土木	麻生(旧潮来)	シート張り
	440	鰯右1-1	鰯川	旧川跡	要	右	茨城県潮来市前川	5.00K ～4.75K+200m	50	干拓堤	潮来市	潮来土木	麻生(旧潮来)	月の輪
	441	鰯右4-2	鰯川	越水(溢水)	B	右	茨城県潮来市前川	4.75K+200m ～4.75K+170m	30	計画高不足	潮来市	潮来土木	麻生(旧潮来)	積み土のう
	442	鰯右4-3	鰯川	旧川跡	要	右	茨城県潮来市前川	4.75K+170m ～3.75K+70m	1,100	干拓堤	潮来市	潮来土木	麻生(旧潮来)	月の輪
	443	鰯右3-1	鰯川	越水(溢水) 旧川跡	B 要	右	茨城県潮来市前川	3.75K+70m ～3.75K+60m	10	計画高不足	潮来市	潮来土木	麻生(旧潮来)	積み土のう
	444	鰯右3-2	鰯川	旧川跡	要	右	茨城県潮来市前川	3.75K+60m ～2.75K-27m	1,087	干拓堤	潮来市	潮来土木	麻生(旧潮来)	月の輪
	445	鰯右1-1	鰯川	水衝・洗掘(波浪)	B	右	茨城県潮来市延方	1.75K+51m ～1.75K-205m	256	波浪による洗掘対策が必要箇所	潮来市	潮来土木	麻生(旧潮来)	シート張り
	446	鰯右0-1	鰯川	越水(溢水)	B	右	茨城県潮来市延方	0.75K+180m ～0.25K-50m	730	計画高不足	潮来市	潮来土木	麻生(旧潮来)	積み土のう
	447	鰯右0-2	鰯川	越水(溢水) 水衝・洗掘(波浪)	B B	右	茨城県潮来市延方	0.25K+50m ～0.00K	200	計画高不足	潮来市	潮来土木	麻生(旧潮来)	積み土のう
	448	北利左8-1(7.90K)	常陸利根川(北利根川)	重点	B	左	茨城県潮来市永山	8.50K+140m ～7.50K-30m	1,170	危険箇所	潮来市	潮来土木	麻生(旧潮来)	積み土のう
	449	北利左8-2	常陸利根川(北利根川)	陸間	要	左	茨城県潮来市牛堀	8.50K-28m	0	牛堀特殊堤 第19陸間	潮来市	潮来土木	麻生(旧潮来)	積み土のう
	450	北利左8-3	常陸利根川(北利根川)	陸間	要	左	茨城県潮来市牛堀	8.50K-59m	0	牛堀特殊堤 第18陸間	潮来市	潮来土木	麻生(旧潮来)	積み土のう
	451	北利左8-4	常陸利根川(北利根川)	陸間	要	左	茨城県潮来市牛堀	8.50K-70m	0	牛堀特殊堤 第17陸間	潮来市	潮来土木	麻生(旧潮来)	積み土のう
	452	北利左8-5	常陸利根川(北利根川)	陸間	要	左	茨城県潮来市牛堀	8.50K-88m	0	牛堀特殊堤 第16陸間	潮来市	潮来土木	麻生(旧潮来)	積み土のう
	453	北利左8-6	常陸利根川(北利根川)	陸間	要	左	茨城県潮来市牛堀	8.50K-102m	0	牛堀特殊堤 第15陸間	潮来市	潮来土木	麻生(旧潮来)	積み土のう
	454	北利左8-7	常陸利根川(北利根川)	陸間	要	左	茨城県潮来市牛堀	8.50K-128m	0	牛堀特殊堤 第14陸間	潮来市	潮来土木	麻生(旧潮来)	積み土のう
	455	北利左8-8	常陸利根川(北利根川)	陸間	要	左	茨城県潮来市牛堀	8.25K+116m	0	牛堀特殊堤 第13陸間	潮来市	潮来土木	麻生(旧潮来)	積み土のう
	456	北利左8-9	常陸利根川(北利根川)	陸間	要	左	茨城県潮来市牛堀	8.25K+97m	0	牛堀特殊堤 第12陸間	潮来市	潮来土木	麻生(旧潮来)	積み土のう
	457	北利左8-10	常陸利根川(北利根川)	陸間	要	左	茨城県潮来市牛堀	8.25K+65m	0	牛堀特殊堤 第11陸間	潮来市	潮来土木	麻生(旧潮来)	積み土のう
	458	北利左8-11	常陸利根川(北利根川)	陸間	要	左	茨城県潮来市牛堀	8.25K+22m	0	牛堀特殊堤 第10陸間	潮来市	潮来土木	麻生(旧潮来)	積み土のう
	459	北利左8-12	常陸利根川(北利根川)	陸間	要	左	茨城県潮来市牛堀	8.00K+27m	0	牛堀特殊堤 第9陸間	潮来市	潮来土木	麻生(旧潮来)	積み土のう
	460	北利左7-1	常陸利根川(北利根川)	陸間	要	左	茨城県潮来市牛堀	8.00K-11m	0	牛堀特殊堤 第8陸間	潮来市	潮来土木	麻生(旧潮来)	積み土のう
	461	北利左7-2	常陸利根川(北利根川)	陸間	要	左	茨城県潮来市牛堀	8.00K-31m	0	牛堀特殊堤 第7陸間	潮来市	潮来土木	麻生(旧潮来)	積み土のう
	462	北利左7-3	常陸利根川(北利根川)	陸間	要	左	茨城県潮来市牛堀	8.00K-57m	0	牛堀特殊堤 第6陸間	潮来市	潮来土木	麻生(旧潮来)	積み土のう
	463	北利左7-4	常陸利根川(北利根川)	陸間	要	左	茨城県潮来市牛堀	8.00K-80m	0	牛堀特殊堤 第5陸間	潮来市	潮来土木	麻生(旧潮来)	積み土のう

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		左 岸 別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	担当 水防管理 団体	県及び市町村		国土 交通省 担当 出張所	想定される 水防工法
				種別	階級		地名	纤位位置 (K, m)				担当 土木事務所	出張所		
霞ヶ浦	464	北利左7-5	常陸利根川 (北利根川)	陸間	要	左	茨城県潮来市牛堀	7.75K+136m	0	牛堀特殊堤 第4陸間	潮来市	潮来土木	麻生 (旧潮来)	積み土のう	
	465	北利左7-6	常陸利根川 (北利根川)	陸間	要	左	茨城県潮来市牛堀	7.75K+115m	0	牛堀特殊堤 第3陸間	潮来市	潮来土木	麻生 (旧潮来)	積み土のう	
	466	北利左7-7	常陸利根川 (北利根川)	陸間	要	左	茨城県潮来市牛堀	7.50K+125m	0	牛堀特殊堤 第2陸間	潮来市	潮来土木	麻生 (旧潮来)	積み土のう	
	467	北利左7-8	常陸利根川 (北利根川)	陸間	要	左	茨城県潮来市牛堀	7.50K+53m	0	牛堀特殊堤 第1陸間	潮来市	潮来土木	麻生 (旧潮来)	積み土のう	
	468	北利左7-9	常陸利根川 (北利根川)	基礎地盤漏水	B	左	茨城県潮来市牛堀 (夜越川左岸)	7.25K+200m ~7.25K+50m	250	堤体の変状が生じる恐れ がある箇所	潮来市	潮来土木	麻生 (旧潮来)	月の輪	
	469	北利左4-1	常陸利根川 (北利根川)	越水(溢水)	B	左	茨城県潮来市潮来	4.75K+80m ~4.25K+130m	450	計画高不足	潮来市	潮来土木	麻生 (旧潮来)	積み土のう	
	470	北利左4-2	常陸利根川 (北利根川)	越水(溢水)	B	左	茨城県潮来市潮来	4.25K+90m ~4.25K+40m	130	計画高不足	潮来市	潮来土木	麻生 (旧潮来)	積み土のう	
	471	北利左4-3	常陸利根川 (北利根川)	陸間	要	左	茨城県潮来市潮来	4.50K-8m	0	浜町陸間	潮来市	潮来土木	麻生 (旧潮来)	積み土のう	
	472	北利左4-4	常陸利根川 (北利根川)	陸間	要	左	茨城県潮来市潮来	4.50K+63m	0	上町第1陸間	潮来市	潮来土木	麻生 (旧潮来)	積み土のう	
	473	北利左4-5	常陸利根川 (北利根川)	陸間	要	左	茨城県潮来市潮来	4.25K+92m	0	上町第2陸間	潮来市	潮来土木	麻生 (旧潮来)	積み土のう	
	474	北利左4-6	常陸利根川 (北利根川)	陸間	要	左	茨城県潮来市潮来	4.25K-3m	0	下町陸間	潮来市	潮来土木	麻生 (旧潮来)	積み土のう	
	475	北利左4-7 (4.01k)	常陸利根川 (北利根川)	(重点) 越水(溢水)	B	左	茨城県潮来市潮来	4.25K-110m ~4.00K	140	危険箇所 計画高不足	潮来市	潮来土木	麻生 (旧潮来)	積み土のう	
	476	北利左3-1	常陸利根川 (北利根川)	堤体漏水	B	左	茨城県潮来市潮来	4.00K ~3.75K+100m	150	堤体の変状が生じる恐れ がある箇所	潮来市	潮来土木	麻生 (旧潮来)	シート張り	
	477	北利左2-1	常陸利根川 (北利根川)	堤体漏水	B	左	茨城県潮来市潮来	3.00K ~0.50K+88m	2,412	堤体の変状が生じる恐れ がある箇所	潮来市	潮来土木	麻生 (旧潮来)	シート張り	
	478	北利左0-1	常陸利根川 (北利根川)	堤体漏水	B	左	茨城県潮来市潮来	0.50K+88m ~0.25K+210m	128	堤体の変状が生じる恐れ がある箇所 干拓堤	潮来市	潮来土木	麻生 (旧潮来)	シート張り	
	479	北利左0-2	常陸利根川 (北利根川)	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県潮来市潮来	0.25K+210m ~0.00K+100m	360	計画高不足 堤体の変状が生じる恐れ がある箇所 干拓堤	潮来市	潮来土木	麻生 (旧潮来)	積み土のう シート張り	
	480	北利左0-3	常陸利根川 (北利根川)	旧川跡 堤体漏水	要 B	左	茨城県潮来市潮来	0.00K+100m ~0.00K+20m	80	堤体の変状が生じる恐れ がある箇所	潮来市	潮来土木	麻生 (旧潮来)	月の輪 シート張り	
	481	北利左0-4	常陸利根川 (北利根川)	旧川跡 越水(溢水) 堤体漏水	要 B B	左	茨城県潮来市潮来	0.00K+20m ~0.00K	20	計画高不足 堤体の変状が生じる恐れ がある箇所 干拓堤	潮来市	潮来土木	麻生 (旧潮来)	月の輪 積み土のう シート張り	
482	北利右9-1	常陸利根川 (北利根川)	旧川跡	要	右	茨城県潮来市永山	9.20K ~9.00K+160m	40	干拓堤	潮来市	潮来土木	波崎 (旧潮来)	月の輪		
483	北利右9-2 (9.03k)	常陸利根川 (北利根川)	(重点) 越水(溢水)	B	右	茨城県潮来市永山	9.00K+160m ~9.00K+40m	200	危険箇所 計画高不足	潮来市	潮来土木	波崎 (旧潮来)	積み土のう 月の輪		
484	北利右8-1	常陸利根川 (北利根川)	旧川跡	要	右	茨城県潮来市永山	9.00K+40m ~8.50K+34m	494	干拓堤	潮来市	潮来土木	波崎 (旧潮来)	月の輪		
485	北利右1-1	常陸利根川 (北利根川)	堤体漏水	B	右	茨城県潮来市潮来 (十四番)	1.25K+120m ~0.00K+140m	1,230	堤体の変状が生じる恐れ がある箇所	潮来市	潮来土木	波崎 (旧潮来)	シート張り		
486	北利右0-1	常陸利根川 (北利根川)	越水(溢水) 堤体漏水	要 B B	右	茨城県潮来市潮来 (十四番)	0.00K+140m ~0.00K+10m	130	計画高不足 堤体の変状が生じる恐れ がある箇所 干拓堤	潮来市	潮来土木	波崎 (旧潮来)	月の輪 積み土のう シート張り		
487	北利右0-2	常陸利根川 (北利根川)	旧川跡 堤体漏水	要 B	右	茨城県潮来市潮来 (十四番)	0.00K+10m ~0.00K	10	堤体の変状が生じる恐れ がある箇所	潮来市	潮来土木	波崎 (旧潮来)	月の輪 シート張り		
488	外左6-1	常陸利根川 (外浪遊浦)	旧川跡	要	左	茨城県潮来市潮来	6.50K ~6.25K+120m	130	干拓堤	潮来市	潮来土木	波崎 (旧潮来)	月の輪		

令和6年度直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左 岸 別	地名	桁位置 (K, m)	延長 (m)	重要な理由	担当 水防管理 団体	県及び市町村 担当 土木事務所	国土 交通省 担当 出張所	想定される 水防工法
				種別	階級									
霞ヶ浦	489	外左3-1	常陸利根川 (外浪逆浦)	越水(溢水)	B	左	茨城県神栖市下幡木 3.00K+240m ～3.00K	240	計画高不足	神栖市	潮来土木	波崎	積み土のう	
	490	外左0-1	常陸利根川 (外浪逆浦)	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県神栖市賀 0.50K+44m ～0.50K+30m	14	波浪による洗掘対策が必要箇所	神栖市	潮来土木	波崎	シート張り	
	491	外左0-2	常陸利根川 (外浪逆浦)	越水(溢水) 水衝・洗 掘(波浪)	B B	左	茨城県神栖市賀 0.50K+30m ～0.25K+210m	70	計画高不足 波浪による洗掘対策が必要箇所	神栖市	潮来土木	波崎	積み土のう シート張り	
	492	外左0-3	常陸利根川 (外浪逆浦)	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県神栖市賀 0.25K+210m ～0.25K	210	波浪による洗掘対策が必要箇所	神栖市	潮来土木	波崎	シート張り	
	493	外右5-1	常陸利根川 (外浪逆浦)	田川跡	要	右	茨城県潮来市潮来 (十四番) 5.10K ～3.00K	2,100	干拓堤	潮来市	潮来土木	波崎 (旧潮来)	月の輪	
	494	常左12-1	常陸利根川 (常陸川)	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県神栖市賀村 12.25K+9m ～12.25K+50m	41	水衝・洗掘対策が必要箇所	神栖市	潮来土木	波崎	シート張り	
	495	常左12-2	常陸利根川 (常陸川)	田川跡	要	左	茨城県神栖市賀村 12.25K+102m ～11.75K+146m	252	干拓堤	神栖市	潮来土木	波崎	月の輪	
	496	常左11-1	常陸利根川 (常陸川)	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県神栖市息栖 11.75K+146m ～11.75K+85m	61	水衝・洗掘対策が必要箇所	神栖市	潮来土木	波崎	シート張り	
	497	常左11-2	常陸利根川 (常陸川)	田川跡	要	左	茨城県神栖市賀村 11.75+85m ～10.50K+100m	1,435	干拓堤	神栖市	潮来土木	波崎	月の輪	
	498	常左10-1	常陸利根川 (常陸川)	基礎地盤漏水	B	左	茨城県神栖市息栖 10.50K+100m ～9.50K+23m	923	堤体の変状が生じる恐れがある箇所	神栖市	潮来土木	波崎	月の輪	
	499	常左9-1	常陸利根川 (常陸川)	田川跡	要	左	茨城県神栖市息栖 9.50K+23m ～8.50K	977	干拓堤	神栖市	潮来土木	波崎	月の輪	
	500	常左6-1	常陸利根川 (常陸川)	基礎地盤漏水	B	左	茨城県神栖市息石神 ～萩原 6.75K ～5.75K+58m	942	堤体の変状が生じる恐れがある箇所	神栖市	潮来土木	波崎	月の輪	
	501	常左5-1	常陸利根川 (常陸川)	基礎地盤漏水	B	左	茨城県神栖市萩原 ～萩原 5.75K+58m ～5.50K+25m	283	堤体の変状が生じる恐れがある箇所	神栖市	潮来土木	波崎	月の輪	
	502	常左5-2	常陸利根川 (常陸川)	田川跡	要	左	茨城県神栖市萩原 5.50K+25m ～5.50K+25m	50	堤体の変状が生じる恐れがある箇所	神栖市	潮来土木	波崎	月の輪	
	503	常左5-3	常陸利根川 (常陸川)	基礎地盤漏水	B	左	茨城県神栖市萩原 5.50K+25m ～5.50K+113m	88	堤体の変状が生じる恐れがある箇所	神栖市	潮来土木	波崎	月の輪	
	504	常左5-4	常陸利根川 (常陸川)	田川跡	要	左	茨城県神栖市萩原 5.50K+113m ～5.00K+46m	341	干拓堤	神栖市	潮来土木	波崎	月の輪	
	505	常左5-5	常陸利根川 (常陸川)	基礎地盤漏水	B	左	茨城県神栖市萩原 5.00K+46m ～4.75K	296	堤体の変状が生じる恐れがある箇所	神栖市	潮来土木	波崎	月の輪	
	506	常左4-1	常陸利根川 (常陸川)	田川跡	要	左	茨城県神栖市萩原 ～日川 4.75K ～2.00K+90m	2,660	干拓堤	神栖市	潮来土木	波崎	月の輪	
	507	常左2-1 (2.05K)	常陸利根川 (常陸川)	(重点) 越水(溢水) 田川跡	B 要	左	茨城県神栖市横瀬 2.00K+90m ～1.75K+240m	100	危険箇所 計画高不足 干拓堤	神栖市	潮来土木	波崎	積み土のう 月の輪	
	508	常左1-1	常陸利根川 (常陸川)	田川跡	要	左	茨城県神栖市横瀬 1.75K+240m ～1.75K	240	干拓堤	神栖市	潮来土木	波崎	月の輪	
	509	常左1-2	常陸利根川 (常陸川)	越水(溢水)	B	左	茨城県神栖市横瀬 1.75K ～1.5K+230m	20	計画高不足	神栖市	潮来土木	波崎	積み土のう	
	510	常左1-3	常陸利根川 (常陸川)	田川跡	要	左	茨城県神栖市横瀬 1.5K+230m ～1.00K+110m	620	干拓堤	神栖市	潮来土木	波崎	月の輪	
	511	常右10-1	常陸利根川 (常陸川)	越水(溢水)	B	右	茨城県神栖市息栖 10.0K+40m ～9.75K+50m	240	計画高不足	神栖市	潮来土木	波崎	積み土のう	
	512	常右9-3	常陸利根川 (常陸川)	田川跡	要	右	茨城県神栖市息栖 9.00K+306m ～9.00K+190m	116	干拓堤	神栖市	潮来土木	波崎	月の輪	
	513	常右7-1	常陸利根川 (常陸川)	堤体漏水	B	右	茨城県神栖市高浜 ～石神 8.00K ～7.00K	1,000	堤体の変状が生じる恐れがある箇所	神栖市	潮来土木	波崎	シート張り	