

## 様式-2

令和7年度直轄河川重要な水防箇所一覧表

事務所名	番号	図面対象番号	河川名	重 要 度			左岸別	右岸別	種 别	地 先 名	杆杭位置 (K, m)	延 長 (m)	重 要 な る 理 由	县 及 び 市 町 村		国 土 交 通 省 担 当 出 张 所	想 定 さ れ る 水 防 工 法
				重	要	度								担 当 水 防 团 体	担 当 土 木 事 務 所		
霞ヶ浦	213	北左23-4	北浦	越水(溢水)	B	左	茨城県鉾田市桿山	23.50K+190m ～23.50K+60m	130	計画高不足	鉾田市	鉾田工事	鉾田	鉾田	鉾田	積み土のう	
	214	北左23-5	北浦	越水(溢水)	B	左	茨城県鉾田市桿山	23.25K+200m ～23.25K+70m	130	計画高不足	鉾田市	鉾田工事	鉾田	鉾田	鉾田	積み土のう	
	215	北左23-6	北浦	越水(溢水)	B	左	茨城県鉾田市桿山	23.00K+150m ～22.50K+60m	590	計画高不足	鉾田市	鉾田工事	鉾田	鉾田	鉾田	積み土のう	
	216	北左22-1	北浦	越水(溢水)	B	左	茨城県鉾田市桿山	22.00K+10m ～21.75K+80m	80	計画高不足	鉾田市	鉾田工事	鉾田	鉾田	鉾田	積み土のう	
	217	北左21-1	北浦	越水(溢水)	B	左	茨城県鉾田市阿玉	21.25K+170m ～21.00K+160m	260	計画高不足	鉾田市	鉾田工事	鉾田	鉾田	鉾田	積み土のう	
	218	北左21-2	北浦	越水(溢水)	B	左	茨城県鉾田市阿玉	21.00K+70m ～21.00K+30m	40	計画高不足	鉾田市	鉾田工事	鉾田	鉾田	鉾田	積み土のう	
	219	北左20-1	北浦	越水(溢水)	B	左	茨城県鉾田市阿玉	20.75K+100m ～20.50K+190m	160	計画高不足	鉾田市	鉾田工事	鉾田	鉾田	鉾田	積み土のう	
	220	北左20-2	北浦	越水(溢水)	B	左	茨城県鉾田市阿玉	20.25K+220m ～20.25K+190m	30	計画高不足	鉾田市	鉾田工事	鉾田	鉾田	鉾田	積み土のう	
	221	北左20-3	北浦	越水(溢水)	B	左	茨城県鉾田市阿玉	20.25K+120m ～20.25K+20m	100	計画高不足	鉾田市	鉾田工事	鉾田	鉾田	鉾田	積み土のう	
	222	北左20-4	北浦	越水(溢水)	B	左	茨城県鉾田市札	20.00K+60m ～20.00K+40m	20	計画高不足	鉾田市	鉾田工事	鉾田	鉾田	鉾田	積み土のう	
	223	北左19-1	北浦	越水(溢水)	B	左	茨城県鉾田市札	19.75K ～19.50K+200m	50	計画高不足	鉾田市	鉾田工事	鉾田	鉾田	鉾田	積み土のう	
	224	北左19-2 (19.5K)	北浦	越水(溢水) (重点)	B	左	茨城県鉾田市札	19.50K+170m ～19.25K+240m	180	危険箇所 計画高不足	鉾田市	鉾田工事	鉾田	鉾田	鉾田	積み土のう	
	225	北左19-3	北浦	越水(溢水)	B	左	茨城県鉾田市札	19.25K+190m ～19.25K+160m	30	計画高不足	鉾田市	鉾田工事	鉾田	鉾田	鉾田	積み土のう	
	226	北左19-4	北浦	越水(溢水)	B	左	茨城県鉾田市札	19.25K+130m ～19.00K+230m	150	計画高不足	鉾田市	鉾田工事	鉾田	鉾田	鉾田	積み土のう	
	227	北左18-1	北浦	越水(溢水)	B	左	茨城県鉾田市札	18.50K+240m ～18.50K+200m	40	計画高不足	鉾田市	鉾田工事	鉾田	鉾田	鉾田	積み土のう	
	228	北左18-2	北浦	越水(溢水)	B	左	茨城県鉾田市札	18.50K+160m ～18.50K+140m	20	計画高不足	鉾田市	鉾田工事	鉾田	鉾田	鉾田	積み土のう	
	229	北左18-3	北浦	越水(溢水)	B	左	茨城県鉾田市札	18.50K+110m ～18.50K+30m	80	計画高不足	鉾田市	鉾田工事	鉾田	鉾田	鉾田	積み土のう	
	230	北左18-4	北浦	越水(溢水)	B	左	茨城県鉾田市札	18.25K+20m ～18.25K	20	計画高不足	鉾田市	鉾田工事	鉾田	鉾田	鉾田	積み土のう	
	231	北左18-5	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鉾田市札	18.25K ～18.00K+20m	230	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	鉾田市	鉾田工事	鉾田	鉾田	鉾田	シート張り	
	232	北左18-6	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鉾田市札	18.00K+20m ～17.75K+200m	70	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	鉾田市	鉾田工事	鉾田	鉾田	鉾田	積み土のう	
	233	北左17-1	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鉾田市札	17.75K+200m ～17.75K+130m	70	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	鉾田市	鉾田工事	鉾田	鉾田	鉾田	シート張り	
	234	北左17-2	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鉾田市札	17.75K+130m ～17.75K+60m	70	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	鉾田市	鉾田工事	鉾田	鉾田	鉾田	積み土のう	
	235	北左17-3	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鉾田市札	17.5K+180m ～17.5K+180m	130	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	鉾田市	鉾田工事	鉾田	鉾田	鉾田	シート張り	
	236	北左17-4	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鉾田市札	17.5K+180m ～17.5K+85m	95	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	鉾田市	鉾田工事	鉾田	鉾田	鉾田	シート張り	

## 令和7年度直轄河川重要水防箇所一覧表

事務所名	番号	図面対象番号	河川名	重 要 度			左岸別	右岸別	種 别	地 先 名	杆杭位置 (K, m)	延 長 (m)	重 要 な る 理 由	县 及 び 市 町 村		国 土 交 通 省 当 担 出 张 所	想定される 水防工法
				重	要	度								担当水防団体	担当土木事務所		
霞ヶ浦	237	北左17-5	北浦	水衝・洗掘(波浪)	B	左	茨城県鉾田市江川(白鳥川左岸)	17.50K+74m ～17.50K+60m	14	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	鉾田市	鉾田工事	鉾田市	鉾田工事	鉾田	シート張り	
	238	北左17-6	北浦	水衝・洗掘(波浪)	B	左	茨城県鉾田市江川(白鳥川左岸)	17.50K+60m ～17.50K	60	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	鉾田市	鉾田工事	鉾田市	鉾田工事	鉾田	シート張り	
	239	北左17-7	北浦	水衝・洗掘(波浪)	B	左	茨城県鉾田市江川	17.50K ～17.25K+236m	14	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	鉾田市	鉾田工事	鉾田市	鉾田工事	鉾田	積み土のう	
	240	北左17-8	北浦	工作物	A	左	茨城県鉾田市江川	17.50K	0	江川舟置り種門 (施設老朽化)	鉾田市	鉾田工事	鉾田市	鉾田工事	鉾田	月の輪	
	241	北左17-9	北浦	水衝・洗掘(波浪)	B	左	茨城県鉾田市江川	17.25K+236m ～17.25K+200m	36	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	鉾田市	鉾田工事	鉾田市	鉾田工事	鉾田	シート張り	
	242	北左17-10	北浦	水衝・洗掘(波浪)	B	左	茨城県鉾田市江川	17.25K+200m ～17.25K+190m	10	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	鉾田市	鉾田工事	鉾田市	鉾田工事	鉾田	シート張り	
	243	北左17-11	北浦	水衝・洗掘(波浪)	B	左	茨城県鉾田市江川	17.25K+190m ～17.00K+90m	350	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	鉾田市	鉾田工事	鉾田市	鉾田工事	鉾田	積み土のう	
	244	北左17-12	北浦	水衝・洗掘(波浪)	B	左	茨城県鉾田市江川	17.00K+90m ～16.75K+80m	160	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	鉾田市	鉾田工事	鉾田市	鉾田工事	鉾田	シート張り	
	245	北左16-1	北浦	水衝・洗掘(波浪)	B	左	茨城県鉾田市江川	16.75K+180m ～16.75K+100m	80	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	鉾田市	鉾田工事	鉾田市	鉾田工事	鉾田	積み土のう	
	246	北左16-2	北浦	水衝・洗掘(波浪)	B	左	茨城県鉾田市江川	16.75K+100m ～16.75K+60m	40	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	鉾田市	鉾田工事	鉾田市	鉾田工事	鉾田	シート張り	
	247	北左16-3	北浦	越水(溢水)	B	左	茨城県鉾田市江川	16.75K+60m ～16.50K+220m	90	堤体の変状が生じる恐れ がある箇所	鉾田市	鉾田工事	鉾田市	鉾田工事	鉾田	積み土のう	
	248	北左16-4	北浦	堤体漏水	B	左	茨城県鉾田市上幡木	16.50K+220m ～16.50K+180m	40	堤体の変状が生じる恐れ がある箇所	鉾田市	鉾田工事	鉾田市	鉾田工事	鉾田	シート張り	
	249	北左16-5	北浦	水衝・洗掘(波浪)	B	左	茨城県鉾田市上幡木	16.50K+180m ～16.50K+10m	170	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	鉾田市	鉾田工事	鉾田市	鉾田工事	鉾田	積み土のう	
	250	北左16-6	北浦	水衝・洗掘(波浪)	B	左	茨城県鉾田市上幡木	16.50K+10m ～16.50K	10	堤体の変状が生じる恐れ がある箇所	鉾田市	鉾田工事	鉾田市	鉾田工事	鉾田	シート張り	
	251	北左16-7	北浦	越水(溢水)	B	左	茨城県鉾田市上幡木	16.50K ～16.25K+240m	10	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	鉾田市	鉾田工事	鉾田市	鉾田工事	鉾田	積み土のう	
	252	北左16-8	北浦	水衝・洗掘(波浪)	B	左	茨城県鉾田市上幡木	16.25K+240m ～16.25K+200m	40	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	鉾田市	鉾田工事	鉾田市	鉾田工事	鉾田	シート張り	
	253	北左16-9	北浦	水衝・洗掘(波浪)	B	左	茨城県鉾田市上幡木	16.25K+200m ～16.25K+80m	120	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	鉾田市	鉾田工事	鉾田市	鉾田工事	鉾田	積み土のう	

## 様式-2

令和7年度直轄河川重要な水防箇所一覧表

事務所名	番号	面対象番号	河川名	重 要 度			左岸別	右岸別	地先名	種 别	階級	杆杭位置 (K, m)	延 長 (m)	重 要 な る 理 由	县 及 び 市 町 村		国 土 交 通 省 担 当 出 张 所	想定される 水防工法
				重 要 水 防 篇 所	杆杭位置 (K, m)	担当水防団体									担当土木事務所	担当土木事務所		
霞ヶ浦	254	北左16-10	北浦	水衝・洗掘(波浪)	B 左	茨城県鉾田市上幡木	16. 25K+80m ~16. 00K+210m	120	波浪による洗掘対策が必 要な箇所			鉾田市	鉾田市	鉾田工事	鉾田	シート張り		
	255	北左16-11	北浦	水衝・洗掘(波浪) 越水(溢水)	B 左	茨城県鉾田市上幡木	16. 00K+210m ~16. 00K+70m	40	波浪による洗掘対策が必 要な箇所			鉾田市	鉾田市	鉾田工事	鉾田	シート張り		
	256	北左16-12	北浦	水衝・洗掘(波浪)	B 左	茨城県鉾田市上幡木	16. 00K+170m ~16. 00K+70m	100	波浪による洗掘対策が必 要な箇所			鉾田市	鉾田市	鉾田工事	鉾田	シート張り		
	257	北左16-13	北浦	水衝・洗掘(波浪)	B 左	茨城県鹿鳴市志崎 (境川右岸)	16. 00K+70m ~16. 00K+49m	119	波浪による洗掘対策が必 要な箇所			鹿鳴市	鹿鳴市	潮来土木	鉾田	シート張り		
	258	北左15-1	北浦	水衝・洗掘(波浪)	B 左	茨城県鹿鳴市志崎 (境川～沼里川)	15. 75K+247m ~15. 75K+222m	369	波浪による洗掘対策が必 要な箇所			鹿鳴市	鹿鳴市	潮来土木	鉾田	シート張り		
	259	北左15-2	北浦	水衝・洗掘(波浪)	B 左	茨城県鹿鳴市志崎 (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			鹿鳴市	鹿鳴市	潮来土木	鉾田	シート張り		
	260	北左15-3	北浦	水衝・洗掘(波浪)	B 左	茨城県鹿鳴市武井	15. 00K+240m ~14. 50K+10m	730	波浪による洗掘対策が必 要な箇所			鹿鳴市	鹿鳴市	潮来土木	鉾田	シート張り		
	261	北左14-1	北浦	水衝・洗掘(波浪)	B 左	茨城県鹿鳴市武井	14. 50K+10m ~14. 25K+180m	80	波浪による洗掘対策が必 要な箇所			鹿鳴市	鹿鳴市	潮来土木	鉾田	シート張り		
	262	北左14-2	北浦	水衝・洗掘(波浪)	B 左	茨城県鹿鳴市武井	14. 25K+180m ~14. 25K+150m	30	波浪による洗掘対策が必 要な箇所			鹿鳴市	鹿鳴市	潮来土木	鉾田	シート張り		
	263	北左14-3	北浦	水衝・洗掘(波浪)	B 左	茨城県鹿鳴市武井	14. 25K+150m ~14. 25K+40m	110	波浪による洗掘対策が必 要な箇所			鹿鳴市	鹿鳴市	潮来土木	鉾田	シート張り		
	264	北左14-4	北浦	水衝・洗掘(波浪)	B 左	茨城県鹿鳴市武井	14. 25K+40m ~14. 00K+120m	170	波浪による洗掘対策が必 要な箇所			鹿鳴市	鹿鳴市	潮来土木	鉾田	シート張り		
	265	北左14-5	北浦	水衝・洗掘(波浪)	B 左	茨城県鹿鳴市武井	14. 00K+120m ~14. 00K+70m	50	波浪による洗掘対策が必 要な箇所			鹿鳴市	鹿鳴市	潮来土木	鉾田	シート張り		
	266	北左14-6	北浦	水衝・洗掘(波浪)	B 左	茨城県鹿鳴市武井	14. 00K+70m ~13. 75K+210m	110	波浪による洗掘対策が必 要な箇所			鹿鳴市	鹿鳴市	潮来土木	鉾田	シート張り		
	267	北左13-1	北浦	水衝・洗掘(波浪)	B 左	茨城県鹿鳴市武井	13. 75K+210m ~13. 75K+110m	100	波浪による洗掘対策が必 要な箇所			鹿鳴市	鹿鳴市	潮来土木	鉾田	シート張り		
	268	北左13-2	北浦	水衝・洗掘(波浪)	B 左	茨城県鹿鳴市武井	13. 75K+110m ~13. 75K+57m	53	波浪による洗掘対策が必 要な箇所			鹿鳴市	鹿鳴市	潮来土木	鉾田	シート張り		
	269	北左13-3	北浦	水衝・洗掘(波浪)	B 左	茨城県鹿鳴市武井 (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			鹿鳴市	鹿鳴市	潮来土木	鉾田	シート張り		
	270	北左13-4	北浦	水衝・洗掘(波浪)	B 左	茨城県鹿鳴市武井 (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			鹿鳴市	鹿鳴市	潮来土木	鉾田	シート張り		
	271	北左13-5	北浦	水衝・洗掘(波浪)	B 左	茨城県鹿鳴市武井	13. 69K+51m ~13. 50K+40m	100	波浪による洗掘対策が必 要な箇所			鹿鳴市	鹿鳴市	潮来土木	鉾田	シート張り		
	272	北左13-6	北浦	水衝・洗掘(波浪)	B 左	茨城県鹿鳴市武井	13. 50K+40m ~13. 50K+70m	70	波浪による洗掘対策が必 要な箇所			鹿鳴市	鹿鳴市	潮来土木	鉾田	シート張り		
	273	北左13-7	北浦	水衝・洗掘(波浪)	B 左	茨城県鹿鳴市武井	13. 50K+70m ~13. 25K+40m	280	波浪による洗掘対策が必 要な箇所			鹿鳴市	鹿鳴市	潮来土木	鉾田	シート張り		

## 様式-2

令和7年度直轄河川重要な水防箇所一覧表

事務所名	番号	図面対象番号	河川名	重 要 度	左 右 岸 別	階級	種 别	地 先 名	杆杭位置 (K.m)	延 長 (m)	重 要 な る 理 由	県 及 び 市 町 村		國 土 交 通 省 当 出 張 所	想定される 水 防 工 法
												担当水防団体	担当土木事務所		
霞ヶ浦	274	北左13-8	北浦	水 衝・洗 掘(波浪) 越水(溢水)	B	左	茨城県鹿鳴市武井	～津賀	13.25K+40m ～12.50K+80m	610	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	鹿鳴市	潮来土木	鉢田	シート張り 積み土のう
	275	北左12-1	北浦	水 衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿鳴市武井	～津賀	12.50K+180m ～12.25K+150m	280	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	鹿鳴市	潮来土木	鉢田	シート張り 積み土のう
	276	北左12-2	北浦	水 衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿鳴市津賀		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	鹿鳴市	潮来土木	鉢田	シート張り 積み土のう
	277	北左12-3	北浦	水 衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿鳴市津賀		12.25K+60m ～12.00K+160m	150	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	鹿鳴市	潮来土木	鉢田	シート張り 積み土のう
	278	北左12-4	北浦	水 衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿鳴市津賀		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	鹿鳴市	潮来土木	鉢田	シート張り 積み土のう
	279	北左12-5	北浦	水 衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿鳴市津賀		12.00K+90m ～11.50K+130m	460	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	鹿鳴市	潮来土木	鉢田	シート張り 積み土のう
	280	北左11-1	北浦	水 衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿鳴市津賀		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	鹿鳴市	潮来土木	鉢田	シート張り 積み土のう
	281	北左11-2	北浦	水 衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿鳴市津賀		11.00K+200m ～10.75K+170m	280	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	鹿鳴市	潮来土木	鉢田	シート張り 積み土のう
	282	北左10-1	北浦	水 衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿鳴市津賀		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	鹿鳴市	潮来土木	鉢田	シート張り 積み土のう
	283	北左10-2	北浦	水 衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿鳴市津賀		10.75K+110m ～10.00K+240m	620	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	鹿鳴市	潮来土木	鉢田	シート張り 積み土のう
	284	北左10-3	北浦	水 衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿鳴市津賀		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	鹿鳴市	潮来土木	鉢田	シート張り 積み土のう
	285	北左9-1	北浦	水 衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿鳴市棚木	～中	9.75K+220m ～9.50K+180m	290	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	鹿鳴市	潮来土木	鉢田	シート張り 積み土のう
	286	北左9-2	北浦	水 衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿鳴市中		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	鹿鳴市	潮来土木	鉢田	シート張り 積み土のう
	287	北左9-3	北浦	水 衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿鳴市中		9.25K+160m ～9.00K+20m	390	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	鹿鳴市	潮来土木	鉢田	シート張り 積み土のう
	288	北左9-4	北浦	水 衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿鳴市中		9.00K+20m ～8.75K+150m	120	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	鹿鳴市	潮来土木	鉢田	シート張り 積み土のう
	289	北左8-1	北浦	水 衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿鳴市中		8.75K+150m ～8.75K+100m	50	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	鹿鳴市	潮来土木	鉢田	シート張り 積み土のう
	290	北左8-2	北浦	水 衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿鳴市中		8.75K+100m ～8.50K+140m	210	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	鹿鳴市	潮来土木	鉢田	シート張り 積み土のう
	291	北左8-3	北浦	水 衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿鳴市中		8.50K+140m ～8.50K+90m	50	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	鹿鳴市	潮来土木	鉢田	シート張り 積み土のう
	292	北左8-4	北浦	水 衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿鳴市中		8.50K+90m ～8.00K+210m	380	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	鹿鳴市	潮来土木	鉢田	シート張り 積み土のう
	293	北左8-5	北浦	水 衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿鳴市中		8.00K+210m ～8.00K+190m	20	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	鹿鳴市	潮来土木	鉢田	シート張り 積み土のう

## 様式-2

令和7年度直轄河川重要水防箇所一覧表

事務所名	番号	図面対象番号	河川名	重 要 度			左 右 岸 別	地 先 名	杆杭位置 (K, m)	延 長 (m)	重 要 な る 理 由	县 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 别	階 級	水 衝・洗 掘(波浪)						担当水防団体	担当土木事務所		
霞ヶ浦	294	北左8-6	北浦	水 衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿鳴市中 越水(溢水)	8.00K+90m ~8.00K+30m	160	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	鹿鳴市	潮来土木	鉢田	シート張り	
	295	北左8-7	北浦	水 衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿鳴市中 越水(溢水)	8.00K+30m ~7.50K+230m	300	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	鹿鳴市	潮来土木	鉢田	シート張り	
	296	北左7-1	北浦	水 衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿鳴市中 越水(溢水)	7.50K+230m ~7.25K+210m	270	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	鹿鳴市	潮来土木	鉢田	シート張り	
	297	北左7-2	北浦	水 衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿鳴市中 越水(溢水)	6.00K+70m ~6.00K+170m	1,290	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	鹿鳴市	潮来土木	鉢田	シート張り	
	298	北左6-1 (6.17K)	北浦	水 衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿鳴市沼尾 (中里川右岸)	7.25K+210m ~6.25K+140m	60	危険箇所 波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	鹿鳴市	潮来土木	鉢田	シート張り	
	299	北左6-2	北浦	水 衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿鳴市沼尾 (中里川左岸)	6.00K+136m ~5.75K+10m	376	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	鹿鳴市	潮来土木	鉢田	シート張り	
	300	北左5-1	北浦	水 衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿鳴市沼尾 (中里川左岸)	5.75K+10m ~3.50K+128m	2,132	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	鹿鳴市	潮来土木	鉢田	シート張り	
	301	北左3-1	北浦	水 衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿鳴市爪木 (水神川左岸)	3.50K+120m ~3.50K+67m	53	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	鹿鳴市	潮来土木	鉢田	シート張り	
	302	北左3-2	北浦	水 衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿鳴市爪木 (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 計画高不足	鹿鳴市	潮来土木	鉢田	シート張り	
	303	北左1-1	北浦	水 衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿鳴市爪木 (大船津)	1.25K+220m ~1.25K	220	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	鹿鳴市	潮来土木	鉢田	シート張り	
	304	北左1-2	北浦	越水(溢水)	B	左	茨城県鹿鳴市爪木 (重点)	1.25K ~1.00K	250	計画高不足	鹿鳴市	潮来土木	鉢田	積み土のう	
	305	北左0-1	北浦	堤体漏水	B	左	茨城県鹿鳴市大船津 (重点)	0.75K ~0.50K+230m	20	堤体の変状が生じる恐れ がある箇所	鹿鳴市	潮来土木	鉢田	シート張り	
	306	北左0-2	北浦	堤体漏水	B	左	茨城県鹿鳴市大船津 (重点)	0.50K+230m ~0.25K+110m	370	堤体の変状が生じる恐れ がある箇所 計画高不足	鹿鳴市	潮来土木	鉢田	積み土のう	
	307	北左0-3	北浦	堤体漏水	B	左	茨城県鹿鳴市大船津 (重点)	0.25K+110 ~0.00K+50m	310	堤体の変状が生じる恐れ がある箇所	鹿鳴市	潮来土木	鉢田	シート張り	
	308	鰐左5-1 (5.00K)	鰐川	越水(溢水)	B	左	茨城県鹿鳴市大船津 (重点)	5.00K+180m ~4.50K+160m	520	危険箇所 計画高不足	鹿鳴市	潮来土木	鉢田	積み土のう	
	309	鰐左4-1	鰐川	越水(溢水)	B	左	茨城県鹿鳴市大船津 (重点)	4.25K+10m ~4.00K+60m	180	計画高不足	鹿鳴市	潮来土木	鉢田	積み土のう	
	310	鰐左2-1	鰐川	基礎地盤漏水	B	左	茨城県鹿鳴市根三田 (裾割川右岸)	2.75K ~2.25K+190m	310	堤体の変状が生じる恐れ がある箇所	鹿鳴市	潮来土木	鉢田	月の輪	
	311	鰐左2-2	鰐川	越水(溢水)	B	左	茨城県鹿鳴市根三田 (裾割川右岸)	2.25K+190m ~2.25K-212m	462	計画高不足 堤体の変状が生じる恐れ がある箇所	鹿鳴市	潮来土木	鉢田	積み土のう 月の輪	
	312	鰐左2-3	鰐川	基礎地盤漏水	B	左	茨城県鹿鳴市鶴川 (重点)	2.00K+650m ~1.75K-10m	910	堤体の変状が生じる恐れ がある箇所 干拓堤	鹿鳴市	潮来土木	鉢田	月の輪	
	312	鰐左1-1 (1.24K)	鰐川	基礎地盤漏水	B	左	茨城県神栖市鶴川 (重点)	1.75K-10m ~1.25K-60m	550	危険箇所 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	積み土のう 月の輪	
			旧川跡												

## 様式-2

## 令和7年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

事務所名	番号	図面対象番号	河川名	重 要 度		左岸別	階級	種 别	地 先 名	杆杭位置 (K.m)	延長 (m)	重 要 な る 理 由		担当水防団体	県及び市町村	国土交通省担当土木事務所	想定される水防工法
				左	右							堤体の変状が生じる恐れがある箇所	干拓堤				
霞ヶ浦	314	鰐左1-2	鰐川	基礎地盤漏水	日 左	茨城県神栖市鰐川	1.25K~60m ~0.75K	440	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	月の輪	月の輪	月の輪	
	315	鰐左0-1	鰐川	旧川跡	日 左	茨城県神栖市鰐川	0.75K ~0.50K~20m	270	干拓堤	神栖市	潮来土木	波崎	月の輪	月の輪	月の輪	月の輪	
	316	鰐左0-2	鰐川	越水(溢水) 旧川跡	日 左	茨城県神栖市鰐川	0.50K~20m ~0.50K~30m	10	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	月の輪	月の輪	
	317	鰐左0-3	鰐川	旧川跡	日 左	茨城県神栖市鰐川	0.50K~30m ~0.50K~60m	34	干拓堤	神栖市	潮来土木	波崎	月の輪	月の輪	月の輪	月の輪	
	318	鰐左0-4	鰐川	越水(溢水)	日 左	茨城県神栖市鰐川	0.00K~200m ~0.00K~30m	170	計画高不足 ~0.00K~30m	神栖市	潮来土木	波崎	積み土のう	月の輪	月の輪	月の輪	
	319	北右36-1	北浦	旧川跡	日 左	茨城県鉾田市串挽	36.00K~160m ~36.00K~150m	10	干拓堤	鉾田市	鉾田工事	鉾田	月の輪	月の輪	月の輪	月の輪	
	320	北右36-2 (35.95K)	北浦	(重点) 越水(溢水) 旧川跡	日 左	茨城県鉾田市串挽	36.00K~150m ~35.75K	400	危険箇所 干拓堤	鉾田市	鉾田工事	鉾田	積み土のう	月の輪	月の輪	月の輪	
	321	北右35-1	北浦	堤体漏水	日 右	茨城県鉾田市串挽	35.75K ~35.50K	250	堤体の変状が生じる恐れ がある箇所	鉾田市	鉾田工事	鉾田	シート張り	シート張り	シート張り	シート張り	
	322	北右35-2	北浦	越水(溢水) 旧川跡	日 右	茨城県鉾田市串挽	35.50K ~35.25K~140m	110	計画高不足 干拓堤	鉾田市	鉾田工事	鉾田	積み土のう	月の輪	月の輪	月の輪	
	323	北右35-3	北浦	旧川跡	日 右	茨城県鉾田市串挽	35.25K~140m ~35.25K~110m	30	干拓堤	鉾田市	鉾田工事	鉾田	月の輪	月の輪	月の輪	月の輪	
	324	北右35-4	北浦	越水(溢水) 旧川跡	日 右	茨城県鉾田市串挽	35.25K~110m ~35.25K~10m	100	計画高不足 干拓堤	鉾田市	鉾田工事	鉾田	積み土のう	月の輪	月の輪	月の輪	
	325	北右35-5	北浦	旧川跡	日 右	茨城県鉾田市串挽	35.25K~10m ~35.25K	10	干拓堤	鉾田市	鉾田工事	鉾田	シート張り	シート張り	シート張り	シート張り	
	326	北右35-6	北浦	水衝・洗掘(波浪)	日 右	茨城県鉾田市串挽	35.25K ~高田	283	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	鉾田市	鉾田工事	鉾田	シート張り	シート張り	シート張り	シート張り	
	327	北右34-1	北浦	水衝・洗掘(波浪)	日 右	茨城県鉾田市高田	34.75K~217m ~34.75K~210m	7	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	鉾田市	鉾田工事	鉾田	シート張り	シート張り	シート張り	シート張り	
	328	北右34-2	北浦	水衝・洗掘(波浪)	日 右	茨城県鉾田市高田	34.75K~210m ~34.50K~60m	400	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	鉾田市	鉾田工事	鉾田	シート張り	シート張り	シート張り	シート張り	
	329	北右34-3	北浦	水衝・洗掘(波浪)	日 右	茨城県鉾田市高田	34.50K~60m ~34.25K~230m	80	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	鉾田市	鉾田工事	鉾田	シート張り	シート張り	シート張り	シート張り	
	330	北右34-4	北浦	水衝・洗掘(波浪)	日 右	茨城県鉾田市高田	34.25K~230m ~33.50K~121m	859	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	鉾田市	鉾田工事	鉾田	シート張り	シート張り	シート張り	シート張り	
	331	北右33-1	北浦	越水(溢水)	日 右	茨城県行方市三和(穴瀬川右岸)	33.50K~121m ~33.50K~94m	27	計画高不足	鉾田市	鉾田工事	鉾田	シート張り	シート張り	シート張り	シート張り	
	332	北右33-2	北浦	水衝・洗掘(波浪)	日 右	茨城県行方市三和	33.50K~94m ~33.25K~230m	114	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	シート張り	シート張り	シート張り	
	333	北右33-3	北浦	水衝・洗掘(波浪)	日 右	茨城県行方市三和	33.25K~230m ~33.25K~240m	230	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	シート張り	シート張り	シート張り	
	334	北右31-1	北浦	越水(溢水)	日 右	茨城県行方市三和	31.75K~240m ~31.50K~60m	440	計画高不足	行方市	鉾田工事	鉾田	積み土のう	月の輪	月の輪	月の輪	
	335	北右31-2	北浦	越水(溢水)	日 右	茨城県行方市三和	31.25K~10m ~30.75K~210m	300	計画高不足	行方市	鉾田工事	鉾田	積み土のう	月の輪	月の輪	月の輪	

## 様式-2

令和7年度直轄河川重要な水防箇所一覧表

事務所名	番号	面対象番号	河川名	重 要 度			左岸別	地先名	杆杭位置 (K, m)	延長 (m)	重 要 な る 理 由	県及び市町村		国土交通省担当土木事務所出張所	想定される水防工法
				種 别	階 級	右 浦						行方市	担当水防団体	担当土木事務所	
霞ヶ浦	336	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	40	計画高不足	行方市	鉢田工事	鉢田	鉢田	積み土のう
	337	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	50	計画高不足	行方市	鉢田工事	鉢田	鉢田	積み土のう
	338	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	鉢田工事	鉢田	鉢田	積み土のう
	339	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	鉢田工事	鉢田	鉢田	積み土のう
	340	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	鉢田工事	鉢田	鉢田	積み土のう
	341	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	鉢田工事	鉢田	鉢田	積み土のう
	342	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	鉢田工事	鉢田	鉢田	積み土のう
霞ヶ浦	343	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	鉢田工事	鉢田	鉢田	積み土のう
	344	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	鉢田工事	鉢田	鉢田	シート張り
	345	北右27-4	北浦	水衝・洗掘(波浪)	B	右	茨城県行方市山田	27.00K+130m ~27.00K+30m	100	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	鉢田工事	鉢田	鉢田	積み土のう
	346	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	鉢田工事	鉢田	鉢田	シート張り
	347	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	鉢田工事	鉢田	鉢田	積み土のう
	348	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	鉢田工事	鉢田	鉢田	シート張り
	349	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	鉢田工事	鉢田	鉢田	積み土のう
霞ヶ浦	350	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	鉢田工事	鉢田	鉢田	シート張り
	351	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	鉢田工事	鉢田	鉢田	積み土のう
	352	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	鉢田工事	鉢田	鉢田	積み土のう
	353	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+100m	80	計画高不足	行方市	鉢田工事	鉢田	鉢田	積み土のう
	354	北右24-2	北浦	越水(溢水)	B	右	茨城県行方市繁昌	24.25K ~24.25K+100m	100	計画高不足	行方市	鉢田工事	鉢田	鉢田	シート張り
	355	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	鉢田工事	鉢田	鉢田	積み土のう
	356	北右23-1	北浦	水衝・洗掘(波浪)	B	右	茨城県行方市吉川	23.75K+220m ~23.50K+30m	340	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	鉢田工事	鉢田	鉢田	シート張り
	357	北右23-2	北浦	水衝・洗掘(波浪)	B	右	茨城県行方市吉川	23.50K+30m ~23.25K	380	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	鉢田工事	鉢田	鉢田	積み土のう

令和7年度直轄河川重要水防箇所一覧表

事務所名	番号	図面対象番号	河川名	重 要 度		左 右 岸 別	階級	種 别	地 先 名	杆杭位置 (K, m)	延 長 (m)	重 要 な る 理 由	真 及 び 市 町 村		國 土 交 通 省 担 当 出 張 所	想 定 さ れ る 水 防 工 法
				河川番号	河川名								担当水防団体	担当土木事務所		
霞ヶ浦	358	北右23-3	北浦	越水(溢水)	B	右	茨城県行方市吉川	23.25K	90	計画高不足	行方市	鉢田工事	鉢田工事	鉢田	積み土のう	
	359	北右22-1	北浦	越水(溢水)	B	右	茨城県行方市吉川	~23.00K+160m	100	計画高不足	行方市	鉢田工事	鉢田工事	鉢田	積み土のう 積み土のう	
	360	北右22-2	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市吉川	22.75K	120	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	鉢田工事	鉢田工事	鉢田	シート張り	
	361	北右22-3	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市吉川	22.25K	30	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	鉢田工事	鉢田工事	鉢田	シート張り	
	362	北右22-4	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市吉川	22.00K+130m	60	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	鉢田工事	鉢田工事	鉢田	シート張り	
	363	北右22-5	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市吉川	~22.00K+100m	130	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	鉢田工事	鉢田工事	鉢田	シート張り	
	364	北右21-1	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市吉川	22.00K+100m	120	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	鉢田工事	鉢田工事	鉢田	シート張り	
	365	北右21-2	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市吉川	~22.00K+40m	140	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	鉢田工事	鉢田工事	鉢田	シート張り	
	366	北右21-3	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市吉川	21.75K+160m	120	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	鉢田工事	鉢田工事	鉢田	シート張り	
	367	北右21-4	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市吉川	~21.75K+40m	150	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	鉢田工事	鉢田工事	鉢田	シート張り	
	368	北右21-5	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市天掛	21.25K+130m	70	堤体の変状が生じる恐れ がある箇所	行方市	鉢田工事	鉢田工事	鉢田	シート張り	
	369	北右21-6	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市天掛	~21.25K+60m	60	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	鉢田工事	鉢田工事	鉢田	シート張り	
	370	北右21-7	北浦	(重点) 基礎地盤漏水	B	右	茨城県行方市天掛 (大円寺川左岸)	21.25K	100	堤体の変状が生じる恐れ がある箇所	行方市	鉢田工事	鉢田工事	鉢田	シート張り	
	371	北右21-8 (2.05K)	北浦	(重点) 基礎地盤漏水	B	右	茨城県行方市天掛 (大円寺川右岸)	~21.00K+150m	150	堤体の変状が生じる恐れ がある箇所	行方市	鉢田工事	鉢田工事	鉢田	シート張り	
	372	北右21-9	北浦	越水(溢水)	B	右	茨城県行方市天掛 茨城県行方市天掛	21.00K	330	計画高不足	行方市	鉢田工事	鉢田工事	鉢田	積み土のう	
	373	北右20-1	北浦	越水(溢水)	B	右	茨城県行方市天掛 茨城県行方市天掛	~20.50K+170m	20	計画高不足	行方市	鉢田工事	鉢田工事	鉢田	積み土のう	
	374	北右19-1	北浦	越水(溢水)	B	右	茨城県行方市新宮	20.50K+140m	260	計画高不足	行方市	鉢田工事	鉢田工事	鉢田	積み土のう	
	375	北右19-2	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市新宮	~19.25K	250	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	鉢田工事	鉢田工事	鉢田	シート張り	
				越水(溢水)	B			~19.00K		計画高不足					積み土のう	

様式-2

## 令和7年度直轄河川重要な水防箇所一覧表

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川 名	重 要 度			左 右 岸 別	階級 種 别	地 先 名	料杭位置 (K, m)	延 長 (m)	重 要 な る 理 由		县 及 び 市 町 村		国 土 交 通 省 担 当 出 張 所	想 定 さ れ る 水 防 工 法
				重	要	度						当 土 木 事 務 所	防 团 体				
霞ヶ浦	376	北右19-3	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市新宮	19.00K ~18.75K+120m	130	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	鉢田工事	鉢田	シート張り			
	377	北右18-1	北浦	水衝・洗 掘(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 要な箇所	行方市	鉢田工事	鉢田	シート張り			
	378	北右18-2	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市新宮	18.75K+80m ~18.50K+40m	190	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	鉢田工事	鉢田	シート張り	積み土のう		
	379	北右18-3	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市新宮	18.50K+40m ~18.25K	390	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	鉢田工事	鉢田	シート張り	積み土のう		
	380	北右18-4	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市新宮	18.25K ~18.00K+100m	150	計画高不足	行方市	鉢田工事	鉢田	シート張り	積み土のう		
	381	北右18-5	北浦	堤体漏水 基礎地盤漏水	B	右	茨城県行方市新宮	18.00K+100m ~17.75K+100m	250	堤体の変状が生じる恐れ がある箇所	行方市	鉢田工事	鉢田	シート張り	月の輪 積み土のう		
	382	北右17-1	北浦	堤体漏水 基礎地盤漏水	B	右	茨城県行方市新宮	17.75K+100m ~17.75K+20m	80	堤体の変状が生じる恐れ がある箇所	行方市	鉢田工事	鉢田	シート張り			
	383	北右17-2	北浦	堤体漏水 基礎地盤漏水	B	右	茨城県行方市新宮	17.75K+20m ~17.75K	20	堤体の変状が生じる恐れ がある箇所	行方市	鉢田工事	鉢田	シート張り	月の輪 積み土のう		
	384	北右17-3	北浦	堤体漏水 越水(溢水)	B	右	茨城県行方市新宮	17.75K ~17.5K+240m	10	計画高不足	行方市	鉢田工事	鉢田	シート張り			
	385	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	鉢田工事	鉢田	シート張り	月の輪		
	386	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	鉢田工事	鉢田	シート張り	積み土のう		
	387	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	鉢田工事	鉢田	シート張り			
	388	北右17-7	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	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	行方市	鉢田工事	鉢田	シート張り	積み土のう		
	389	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	鉢田工事	鉢田	シート張り			
	390	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	鉢田工事	鉢田	シート張り	積み土のう		
	391	北右16-2	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市白浜 (蔵川右岸)	16.75K+230m ~16.25K	730	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	鉢田工事	鉢田	シート張り			
	392	北右15-1	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	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	鉢田工事	鉢田	シート張り	積み土のう		
	393	北右15-2	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市白浜	15.00K+110m ~14.75K+160m	10	計画高不足	行方市	鉢田工事	鉢田	シート張り			
	394	北右14-1	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市白浜	14.75K+160m ~14.50K+40m	20	計画高不足	行方市	鉢田工事	鉢田	シート張り	積み土のう		
	395	北右14-2	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市白浜	14.50K+40m ~14.50K+120m	20	計画高不足	行方市	鉢田工事	鉢田	シート張り			
	396	北右14-3	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	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	鉢田工事	鉢田	シート張り	積み土のう		
	397	北右14-4	北浦	水衝・洗 掘(波浪) (重点)	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	鉢田工事	鉢田	シート張り			
	398	北右14-5 (14, 15y)	北浦	水衝・洗	B	右	茨城県行方市白浜	14.00K+140m ~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	鉢田工事	鉢田	シート張り			

様式-2

令和7年度直轄河川重要な水防箇所一覧表

事務所名	番号	図面対象番号	河川名	種別	延長度	重要な水防箇所	左岸別	右岸別	階級	軒杭位置 (K.m)	重要な理由 (m)	県及び市町村		国土交通省担当土木事務所 当出張所	想定される 水防工法	
												担当水防団体	担当土木事務所			
霞ヶ浦				掘(波浪)											積み土のう	
	399	北右14-6	北浦	越水(溢水)	B		茨城県行方市白浜	B		14.00K+140m ~14.00K+40m	100	必要な箇所 計画高不足	行方市	鉢田工事	鉢田	シート張り
	400	北右14-7	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B		茨城県行方市白浜	B		14.00K+40m ~14.00K+20m	20	必要な箇所 波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	行方市	鉢田工事	鉢田	シート張り
	401	北右14-8	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B		茨城県行方市白浜	B		14.00K+20m	190	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	行方市	鉢田工事	鉢田	シート張り
	402	北右13-1	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B		茨城県行方市白浜	B		13.75K+80m ~13.75K+10m	70	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	行方市	鉢田工事	鉢田	シート張り
	403	北右13-2	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B		茨城県行方市白浜	B		13.75K+10m ~宇崎	720	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	行方市	鉢田工事	鉢田	シート張り
	404	北右13-3	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B		茨城県行方市宇崎	B		13.00K+40m ~12.75K+210m	80	必要な箇所 波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	行方市	鉢田工事	鉢田	シート張り
	405	北右12-1	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B		茨城県行方市宇崎	B		12.75K+210m ~12.75K+20m	190	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	行方市	鉢田工事	鉢田	シート張り
	406	北右12-2	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B		茨城県行方市宇崎	B		12.75K+20m ~12.50K+40m	230	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	行方市	鉢田工事	鉢田	シート張り
	407	北右12-3	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B		茨城県行方市宇崎	B		12.50K+40m ~12.25K+40m	250	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	行方市	鉢田工事	鉢田	シート張り
	408	北右12-4	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B		茨城県行方市宇崎	B		12.25K+40m ~12.00K+180m	110	必要な箇所 波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	行方市	鉢田工事	鉢田	シート張り
	409	北右12-5	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B		茨城県行方市宇崎	B		12.00K+180m ~11.25K+190m	740	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	行方市	鉢田工事	鉢田	シート張り
	410	北右11-1	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B		茨城県行方市宇崎	B		11.25K+190m ~11.25K	190	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	行方市	鉢田工事	鉢田	シート張り
	411	北右11-2	北浦	越水(溢水)	B		茨城県行方市矢幡	B		11.25K ~10.75K+180m	240	計画高不足	行方市	鉢田工事	鉢田	積み土のう
	412	北右10-1	北浦	越水(溢水)	B		茨城県行方市矢幡	B		10.75K+180m ~9.75K+60m	160	計画高不足	行方市	鉢田工事	鉢田	積み土のう
	413	北右10-2	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B		茨城県行方市矢幡	B		10.75K+180m ~9.75K+170m	330	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	行方市	鉢田工事	鉢田	シート張り
	414	北右9-1	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B		茨城県行方市矢幡	B		9.75K+70m ~9.75K+110m	110	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	行方市	鉢田工事	鉢田	積み土のう
	415	北右9-2	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B		茨城県行方市矢幡	B		9.75K+60m ~9.75K+50m	10	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	行方市	鉢田工事	鉢田	シート張り
	416	北右9-3	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B		茨城県潮来市大賀	B		9.75K+50m ~9.50K+240m	60	必要な箇所 波浪による洗掘対策が必 要な箇所 波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	潮来市	潮来土木 (旧潮来)	麻生 (旧潮来)	シート張り
	417	北右9-4	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B		茨城県潮来市大賀	B		9.50K+240m ~9.50K+180m	60	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	潮来市	潮来土木 (旧潮来)	麻生 (旧潮来)	シート張り
	418	北右9-5	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B		茨城県潮来市大賀	B		9.50K+180m ~9.50K+110m	70	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	潮来市	潮来土木 (旧潮来)	麻生 (旧潮来)	シート張り

## 様式-2

令和7年度直轄河川重要な水防箇所一覧表

事務所名	番号	図面対象番号	河川名	重 要 度		左岸別	右岸別	地 先 名	種 别	階 級	杆杭位置 (K, m)	延 長 (m)	重 要 な る 理 由	县 及 び 市 町 村		国 土 交 通 省 担 当 出 所	想定される 水防工法
				重 要 水 防 箇 所	杆杭位置 (K, m)									担当水防団体	担当土木事務所		
霞ヶ浦	419	北右9-6	北浦	水衝・洗掘(波浪)	B	右	茨城県潮来市大賀	9. 50K+110m ~9. 50K+60m	9. 50K+110m	50	波浪による洗掘対策が必要な箇所 計画高不足	潮来市	潮来土木	麻生(旧潮来)	シート張り		
	420	北右9-7	北浦	水衝・洗掘(波浪)	B	右	茨城県潮来市大賀	9. 50K+60m ~9. 25K+50m	9. 50K+60m	260	波浪による洗掘対策が必要な箇所 計画高不足	潮来市	潮来土木	麻生(旧潮来)	積み土のう シート張り		
	421	北右9-8	北浦	水衝・洗掘(波浪)	B	右	茨城県潮来市大賀	9. 25K+50m ~8. 50K+180m	9. 25K+50m ~8. 50K+180m	620	波浪による洗掘対策が必要な箇所 計画高不足	潮来市	潮来土木	麻生(旧潮来)	シート張り		
	422	北右8-1	北浦	水衝・洗掘(波浪)	B	右	茨城県潮来市大生	8. 50K+180m ~8. 25K+10m	8. 50K+180m ~8. 25K+10m	420	波浪による洗掘対策が必要な箇所 計画高不足	潮来市	潮来土木	麻生(旧潮来)	シート張り		
	423	北右8-2	北浦	水衝・洗掘(波浪)	B	右	茨城県潮来市大生	8. 25K+10m ~8. 25K	8. 25K+10m ~8. 25K	10	波浪による洗掘対策が必要な箇所 計画高不足	潮来市	潮来土木	麻生(旧潮来)	積み土のう シート張り		
	424	北右8-3	北浦	陸閘	要	右	茨城県潮来市大生	8. 25K-33m	8. 25K-33m	0	(金谷地区陸閘①)	潮来市	潮来土木	麻生(旧潮来)	積み土のう シート張り		
	425	北右8-4	北浦	陸閘	要	右	茨城県潮来市大生	8. 25K-90m	8. 25K-90m	0	(金谷地区陸閘②)	潮来市	潮来土木	麻生(旧潮来)	積み土のう シート張り		
	426	北右8-5	北浦	水衝・洗掘(波浪)	B	右	茨城県潮来市大生	8. 25K ~7. 75K-50m	8. 25K ~7. 75K-50m	550	波浪による洗掘対策が必要な箇所 計画高不足	潮来市	潮来土木	麻生(旧潮来)	シート張り		
	427	北右7-1	北浦	陸閘	要	右	茨城県潮来市金谷	7. 75K+105m	7. 75K+105m	0	(金谷地区陸閘③)	潮来市	潮来土木	麻生(旧潮来)	積み土のう シート張り		
	428	北右7-2 (7. 70K)	北浦	(重点) 水衝・洗掘(波浪)	B	右	茨城県潮来市金谷	7. 75K-50m ~7. 50K	7. 75K-50m ~7. 50K	200	危険箇所 波浪による洗掘対策が必要な箇所 計画高不足	潮来市	潮来土木	麻生(旧潮来)	シート張り		
	429	北右7-3	北浦	越水(溢水)	B	右	茨城県潮来市金谷	7. 50K ~7. 25K+230m	7. 50K ~7. 25K+230m	20	計画高不足	潮来市	潮来土木	麻生(旧潮来)	積み土のう シート張り		
	430	北右7-4	北浦	越水(溢水)	B	右	茨城県潮来市金谷	7. 00K+70m ~7. 00K+10m	7. 00K+70m ~7. 00K+10m	60	計画高不足	潮来市	潮来土木	麻生(旧潮来)	積み土のう シート張り		
	431	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	6. 75K-90m ~6. 50K+10m	330	計画高不足	潮来市	潮来土木	麻生(旧潮来)	積み土のう シート張り		
	432	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	6. 25K-230m ~6. 00K+130m	350	計画高不足	潮来市	潮来土木	麻生(旧潮来)	積み土のう シート張り		
	433	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	6. 00K-90m ~5. 50K+20m	570	計画高不足	潮来市	潮来土木	麻生(旧潮来)	積み土のう シート張り		
	434	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	5. 00K+170m ~5. 00K+80m	90	計画高不足	潮来市	潮来土木	麻生(旧潮来)	積み土のう シート張り		
	435	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	4. 75K+130m ~4. 75K+120m	10	計画高不足	潮来市	潮来土木	麻生(旧潮来)	積み土のう シート張り		
	436	北右4-2 (4. 34K)	北浦	(重点) 越水(溢水)	B	右	茨城県潮来市水原	4. 75K+70m ~4. 25K+90m	4. 75K+70m ~4. 25K+90m	480	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 シート張り		
	437	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	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		
	438	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	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		
	439	北右3-3	北浦	堤体漏水	B	右	茨城県潮来市水原	3. 25K+60m ~3. 25K	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 シート張り		
	440	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. 75K+170m	3. 25K ~1. 75K+170m	1, 330	波浪による洗掘対策が必要な箇所	潮来市	潮来土木	麻生(旧潮来)	シート張り		

## 様式-2

## 令和7年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

事務所名	番号	図面対象番号	河川名	重 要 度	左 岸 别	階級	種 别	地 先 名	杆杭位置 (K.m)	延長 (m)	重 要 な る 理 由	県及び市町村		国土交通省担当土木事務所出張所	想定される水防工法
												担当水防団体	担当水防団体		
霞ヶ浦	441	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な箇所	潮来市	潮来土木	麻生(旧潮来)	シート張り	
	442	鰐右4-1	鰐川	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	
	443	鰐右4-2	鰐川	越水(溢水)	B	右	茨城県潮来市前川	4.75K+170m ~4.75K+70m	30	計画高不足	潮来市	潮来土木	麻生(旧潮来)	積み土のう	
	444	鰐右4-3	鰐川	旧川跡	要	右	茨城県潮来市前川	4.75K+70m ~3.75K+70m	1,100	干拓堤	潮来市	潮来土木	麻生(旧潮来)	月の輪	
	445	鰐右3-1	鰐川	越水(溢水)	B	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	
	446	鰐右3-2	鰐川	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	
	447	鰐右1-1	鰐川	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な箇所	潮来市	潮来土木	麻生(旧潮来)	シート張り	
	448	鰐右0-1	鰐川	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	
	449	鰐右0-2	鰐川	越水(溢水)	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)	シート張り	
	449	北利左8-1 (北利根川) (7.90K)	常陸利根川 (重点)	越水(溢水)	B	左	茨城県潮来市永山	8.50K+140m ~上戸	1,170	波浪による洗掘対策が必要な箇所	潮来市	潮来土木	麻生(旧潮来)	積み土のう	
	450	北利左8-2 (北利根川)	常陸利根川	陸閘	要	左	茨城県潮来市牛堀	8.50K-28m	0	牛堀特殊堤 第19陸閘	潮来市	潮来土木	麻生(旧潮来)	積み土のう	
	451	北利左8-3 (北利根川)	常陸利根川	陸閘	要	左	茨城県潮来市牛堀	8.50K-59m	0	牛堀特殊堤 第18陸閘	潮来市	潮来土木	麻生(旧潮来)	積み土のう	
	452	北利左8-4 (北利根川)	常陸利根川	陸閘	要	左	茨城県潮来市牛堀	8.50K-70m	0	牛堀特殊堤 第17陸閘	潮来市	潮来土木	麻生(旧潮来)	積み土のう	
	453	北利左8-5 (北利根川)	常陸利根川	陸閘	要	左	茨城県潮来市牛堀	8.50K-88m	0	牛堀特殊堤 第16陸閘	潮来市	潮来土木	麻生(旧潮来)	積み土のう	
	454	北利左8-6 (北利根川)	常陸利根川	陸閘	要	左	茨城県潮来市牛堀	8.50K-102m	0	牛堀特殊堤 第15陸閘	潮来市	潮来土木	麻生(旧潮来)	積み土のう	
	455	北利左8-7 (北利根川)	常陸利根川	陸閘	要	左	茨城県潮来市牛堀	8.50K-128m	0	牛堀特殊堤 第14陸閘	潮来市	潮来土木	麻生(旧潮来)	積み土のう	
	456	北利左8-8 (北利根川)	常陸利根川	陸閘	要	左	茨城県潮来市牛堀	8.25K+116m	0	牛堀特殊堤 第13陸閘	潮来市	潮来土木	麻生(旧潮来)	積み土のう	
	457	北利左8-9 (北利根川)	常陸利根川	陸閘	要	左	茨城県潮来市牛堀	8.25K+97m	0	牛堀特殊堤 第12陸閘	潮来市	潮来土木	麻生(旧潮来)	積み土のう	
	458	北利左8-10 (北利根川)	常陸利根川	陸閘	要	左	茨城県潮来市牛堀	8.25K+65m	0	牛堀特殊堤 第11陸閘	潮来市	潮来土木	麻生(旧潮来)	積み土のう	
	459	北利左8-11 (北利根川)	常陸利根川	陸閘	要	左	茨城県潮来市牛堀	8.25K+22m	0	牛堀特殊堤 第10陸閘	潮来市	潮来土木	麻生(旧潮来)	積み土のう	
	460	北利左8-12 (北利根川)	常陸利根川	陸閘	要	左	茨城県潮来市牛堀	8.00K+27m	0	牛堀特殊堤 第9陸閘	潮来市	潮来土木	麻生(旧潮来)	積み土のう	
	461	北利左7-1 (北利根川)	常陸利根川	陸閘	要	左	茨城県潮来市牛堀	8.00K-11m	0	牛堀特殊堤 第8陸閘	潮来市	潮来土木	麻生(旧潮来)	積み土のう	
	463	北利左7-3 (北利根川)	常陸利根川	陸閘	要	左	茨城県潮来市牛堀	8.00K-57m	0	牛堀特殊堤 第6陸閘	潮来市	潮来土木	麻生(旧潮来)	積み土のう	
	464	北利左7-4 (北利根川)	常陸利根川	陸閘	要	左	茨城県潮来市牛堀	8.00K-80m	0	牛堀特殊堤 第5陸閘	潮来市	潮来土木	麻生(旧潮来)	積み土のう	

## 様式-2

令和7年度直轄河川重要水防箇所一覧表

事務所名	番号	図面対象番号	河川名	重 要 度		左 右 岸 別	地 先 名	杆杭位置 (K, m)	延 長 (m)	重 要 な る 理 由		县 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 别	階 級					担当水防団体	担当土木事務所				
霞ヶ浦	465	北利左7-5	常陸利根川 (北利根川)	陸閘	要	左	茨城県潮来市牛堀	7.75K+36m	0	牛堀特殊堤 第4陸閘	潮来市	潮来土木	麻生	(旧潮来)	積み土のう
	466	北利左7-6	常陸利根川 (北利根川)	陸閘	要	左	茨城県潮来市牛堀	7.75K+115m	0	牛堀特殊堤 第3陸閘	潮来市	潮来土木	麻生	(旧潮来)	積み土のう
	467	北利左7-7	常陸利根川 (北利根川)	陸閘	要	左	茨城県潮来市牛堀	7.50K+125m	0	牛堀特殊堤 第2陸閘	潮来市	潮来土木	麻生	(旧潮来)	積み土のう
	468	北利左7-8	常陸利根川 (北利根川)	陸閘	要	左	茨城県潮来市牛堀	7.50K+53m	0	牛堀特殊堤 第1陸閘	潮来市	潮来土木	麻生	(旧潮来)	積み土のう
	469	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
	470	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
	471	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
	472	北利左4-3	常陸利根川 (北利根川)	陸閘	要	左	茨城県潮来市潮来	4.50K+8m	0	浜町陸閘	潮来市	潮来土木	麻生	(旧潮来)	積み土のう
	473	北利左4-4	常陸利根川 (北利根川)	陸閘	要	左	茨城県潮来市潮来	4.50K+63m	0	上町第1陸閘	潮来市	潮来土木	麻生	(旧潮来)	積み土のう
	474	北利左4-5	常陸利根川 (北利根川)	陸閘	要	左	茨城県潮来市潮来	4.25K+92m	0	上町第2陸閘	潮来市	潮来土木	麻生	(旧潮来)	積み土のう
	475	北利左4-6	常陸利根川 (北利根川)	陸閘	要	左	茨城県潮来市潮来	4.25K+3m	0	下町陸閘	潮来市	潮来土木	麻生	(旧潮来)	積み土のう
	476	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
	477	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
	478	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
	479	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	潮来市	潮来土木	麻生	(旧潮来)	シート張り
	480	北利左0-2	常陸利根川 (北利根川)	旧川跡 堤体漏水	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	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
	481	北利左0-3	常陸利根川 (北利根川)	旧川跡 堤体漏水	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)	シート張り
	482	北利左0-4	常陸利根川 (北利根川)	(9.03k)	B	要	茨城県潮来市永山	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	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
	483	北利右9-1	常陸利根川 (北利根川)	旧川跡	B	要	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
	484	北利右9-2	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+60m ~9.00K+40m	200	危険箇所 計画高不足 干拓堤	潮来市	潮来土木	波崎	(旧潮来)	積み土のう 月の輪
	485	北利右8-1	常陸利根川 (北利根川)	旧川跡	B	要	茨城県潮来市永山	9.00K+40m (K, m)	494	干拓堤	潮来市	潮来土木	波崎	(旧潮来)	月の輪
1	霞左33-1	霞ヶ浦 (33.50k)	(重点) 越水(溢水)	水戸市	左	茨城県小美玉市高崎 ~33.25K	1,150	危険箇所 計画高不足	小美玉市	水戸土木	麻生	出張所	積み土のう		

## 様式-2

令和7年度直轄河川重要な水防箇所一覧表

事務所名	番号	図面対象番号	河川名	重 要 度		左岸別	右岸別	地 先 名	杆杭位置 (K, m)	延 長 (m)	重 要 な る 理 由	県 及 び 市 町 村		國 土 交 通 省 担 当 出 張 所	想定される 水防工法
				種 别	階 級							担当水防団体	担当土木事務所		
霞ヶ浦	2	霞左33-2	霞ヶ浦(西浦)	越水(溢水) 水衝・洗掘(波浪)	B	左	茨城県小美玉市高崎	33.25K ~33K+10m	240	計画高不足 波浪による洗掘対策が必 要な箇所	小美玉市	水戸土木	水戸土木	麻生	積み土のう シート張り
3	霞左33-3	霞ヶ浦(西浦)	越水(溢水) 水衝・洗掘(波浪)	B	左	茨城県小美玉市高崎 ~平山	33K+10m ~31.25K	1,760	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	小美玉市	水戸土木	水戸土木	麻生	シート張り	
4	霞左31-1	霞ヶ浦(西浦)	基礎地盤漏水	B	左	茨城県小美玉市平山	31.25K ~30.25K	1,000	堤体の変状が生じる恐れ がある箇所	小美玉市	水戸土木	水戸土木	麻生	月の輪	
5	霞左30-1	霞ヶ浦(西浦)	基礎地盤漏水	B	左	茨城県小美玉市平山	30.25K ~29.75K+20m	480	堤体の変状が生じる恐れ がある箇所	小美玉市	水戸土木	水戸土木	麻生	月の輪	
6	霞左29-1	霞ヶ浦(西浦)	水衝・洗掘(波浪)	B	左	茨城県小美玉市平山	29.75K+20m	20	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	小美玉市	水戸土木	水戸土木	麻生	シート張り	
7	霞左29-2	霞ヶ浦(西浦)	基礎地盤漏水	B	左	茨城県小美玉市平山 ~下玉里	29.75K ~28.00K+120m	1,630	堤体の変状が生じる恐れ がある箇所	小美玉市	水戸土木	水戸土木	麻生	月の輪	
8	霞左28-1	霞ヶ浦(西浦)	水衝・洗掘(波浪)	B	左	茨城県小美玉市下玉里	28.0K+120m ~28.00K	120	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	小美玉市	水戸土木	水戸土木	麻生	積み土のう 月の輪	
9	霞左28-2	霞ヶ浦(西浦)	基礎地盤漏水	B	左	茨城県小美玉市下玉里 ~小川	28.00K ~27.0K+240m	760	堤体の変状が生じる恐れ がある箇所	小美玉市	水戸土木	水戸土木	麻生	シート張り	
10	霞左27-1 (27.15K)	霞ヶ浦(西浦)	水衝・洗掘(波浪) (重点)	B	左	茨城県行方市沖洲	27.0K+240m ~27.0K+250m	40	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	鉢田工事	鉢田工事	麻生	積み土のう 月の輪	
11	霞左27-2	霞ヶ浦(西浦)	基礎地盤漏水	B	左	茨城県行方市沖洲	27.0K+200m ~27.0K+170m	30	堤体の変状が生じる恐れ がある箇所	行方市	鉢田工事	鉢田工事	麻生	月の輪	
12	霞左27-3	霞ヶ浦(西浦)	水衝・洗掘(波浪)	B	左	茨城県行方市沖洲	27.0K+170m ~26.75K+210m	210	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	鉢田工事	鉢田工事	麻生	積み土のう 月の輪	
13	霞左26-1	霞ヶ浦(西浦)	基礎地盤漏水	B	左	茨城県行方市沖洲	26.75K+210m ~26.75K	210	堤体の変状が生じる恐れ がある箇所	行方市	鉢田工事	鉢田工事	麻生	シート張り	
14	霞左26-2	霞ヶ浦(西浦)	水衝・洗掘(波浪)	B	左	茨城県行方市沖洲	26.75K ~26.50K	250	堤体の変状が生じる恐れ がある箇所	行方市	鉢田工事	鉢田工事	麻生	月の輪	
15	霞左26-3	霞ヶ浦(西浦)	水衝・洗掘(波浪)	B	左	茨城県行方市羽生	26.25K ~24.75K+230m	1,270	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	鉢田工事	鉢田工事	麻生	シート張り	

## 様式-2

令和7年度直轄河川重要な水防箇所一覧表

事務所名	番号	図面対象番号	河川名	重 要 度		左岸別	地 点 先 名	杆杭位置 (K, m)	延 長 (m)	重 要 な る 理 由	县 及 び 市 町 村		国 土 交 通 省 担 当 出 张 所	想定される 水防工法
				右 岸 别	阶 級						担 当 水 防 团 体	担当土木事務所		
霞ヶ浦	16	霞左24-1	霞ヶ浦(西浦)	越水(溢水) 水衝・洗	B	左	茨城県行方市羽生	24.75K+230m ~24.75K+10m	220	計画高不足 波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	鉢田工事	麻生	積み土のう シート張り
	17	霞左24-2	霞ヶ浦(西浦)	掘(波浪) 水衝・洗	B	左	茨城県行方市羽生	24.75K+10m ~21.75K+120m	2,890	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	鉢田工事	麻生	シート張り
	18	霞左21-1	霞ヶ浦(西浦)	越水(溢水) 水衝・洗	B	左	茨城県行方市浜	21.75K+120m ~21.5K+220m	150	計画高不足 波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	鉢田工事	麻生	積み土のう シート張り
	19	霞左21-2	霞ヶ浦(西浦)	掘(波浪) 水衝・洗	B	左	茨城県行方市浜	21.5K+220m ~21.25K+240m	230	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	鉢田工事	麻生	シート張り
	20	霞左21-3	霞ヶ浦(西浦)	掘(波浪) 水衝・洗	B	左	茨城県行方市浜	21.25K+240m ~21.25K+90m	150	計画高不足 波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	鉢田工事	麻生	積み土のう シート張り
	21	霞左21-4	霞ヶ浦(西浦)	掘(波浪) 水衝・洗	B	左	茨城県行方市浜	21.00K+90m ~21.00K+40m	300	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	鉢田工事	麻生	シート張り
	22	霞左21-5	霞ヶ浦(西浦)	掘(波浪) 水衝・洗	B	左	茨城県行方市浜	21.00K+40m ~20.75K+240m	50	計画高不足 波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	鉢田工事	麻生	積み土のう シート張り
	23	霞左20-1	霞ヶ浦(西浦)	掘(波浪) 水衝・洗	B	左	茨城県行方市浜	20.75K+240m ~20.75K+190m	50	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	鉢田工事	麻生	シート張り
	24	霞左20-2	霞ヶ浦(西浦)	掘(波浪) 水衝・洗	B	左	茨城県行方市浜	20.75K+190m ~20.75K+170m	20	計画高不足 波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	鉢田工事	麻生	シート張り
	25	霞左20-3	霞ヶ浦(西浦)	掘(波浪) 水衝・洗	B	左	茨城県行方市浜	20.75K+170m ~20.75K+60m	110	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	鉢田工事	麻生	積み土のう シート張り
	26	霞左20-4	霞ヶ浦(西浦)	越水(溢水) 水衝・洗	B	左	茨城県行方市浜	20.75K+60m ~20.5K+100m	210	計画高不足 波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	鉢田工事	麻生	積み土のう シート張り
	27	霞左20-5	霞ヶ浦(西浦)	掘(波浪) 水衝・洗	B	左	茨城県行方市浜	20.5K+100m ~19.75K+230m	620	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	鉢田工事	麻生	シート張り
	28	霞左20-6	霞ヶ浦(西浦)	越水(溢水) 水衝・洗	B	左	茨城県行方市浜	19.75K+230m ~20.0K-91m	71	計画高不足 波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	鉢田工事	麻生	積み土のう シート張り
	29	霞左19-1	霞ヶ浦(西浦)	越水(溢水) (重点)	B	左	茨城県行方市玉造 (堰無川左岸)	19.75K+127m ~19.25K+100m	32	計画高不足 危険箇所	行方市	鉢田工事	麻生	積み土のう
	30	霞左19-2 (19.74K)	霞ヶ浦(西浦)	越水(溢水)	B	左			527					積み土のう