

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		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	経度位置 (k, m)			担当 水防管理 団体	担当 土木事務所		
霞ヶ浦	1	霞左33-1 (33.50k)	霞ヶ浦 (西浦)	越水(溢水) (重点)	B	左	茨城県小美玉市高崎	34.25k+150m ~33.25k	1,150	危険箇所 計画高不足	小美玉市	水戸土木	麻生	積み土のう シート張り
	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	麻生	積み土のう シート張り
	3	霞左33-3	霞ヶ浦 (西浦)	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	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	麻生	月の輪
	5	霞左30-1	霞ヶ浦 (西浦)	基礎地盤漏水 水衝・洗 掘(波浪)	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 波浪による洗掘対策が必 要な箇所	小美玉市	水戸土木	麻生	月の輪 シート張り
	6	霞左29-1	霞ヶ浦 (西浦)	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B	左	茨城県小美玉市平山	29.75k+20m ~29.75k	20	計画高不足 堤体の変状が生じる恐れ がある箇所	小美玉市	水戸土木	麻生	積み土のう 月の輪
	7	霞左29-2	霞ヶ浦 (西浦)	基礎地盤漏水 水衝・洗 掘(波浪)	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 波浪による洗掘対策が必 要な箇所	小美玉市	水戸土木	麻生	月の輪 シート張り
	8	霞左28-1	霞ヶ浦 (西浦)	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B	左	茨城県小美玉市下玉里	28.0k+120m ~28.00k	120	計画高不足 堤体の変状が生じる恐れ がある箇所	小美玉市	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 水衝・洗 掘(波浪)	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 波浪による洗掘対策が必 要な箇所	小美玉市	水戸土木	麻生	月の輪 シート張り
	10	霞左27-1 (27.15k)	霞ヶ浦 (西浦)	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B	左	茨城県行方市沖洲	27.0k+240m ~27.0k+200m	40	危険箇所 計画高不足 堤体の変状が生じる恐れ がある箇所	行方市	鉾田工事	麻生	積み土のう 月の輪
	11	霞左27-2	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県行方市沖洲	27.0k+200m ~27.0k+170m	30	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	行方市	鉾田工事	麻生	月の輪 シート張り
	12	霞左27-3	霞ヶ浦 (西浦)	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B	左	茨城県行方市沖洲	27.0k+170m ~26.75k+210m	210	計画高不足 堤体の変状が生じる恐れ がある箇所 波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	鉾田工事	麻生	積み土のう 月の輪 シート張り
	13	霞左26-1	霞ヶ浦 (西浦)	基礎地盤漏水 水衝・洗 掘(波浪)	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 波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	鉾田工事	麻生	月の輪 シート張り
	14	霞左26-2	霞ヶ浦 (西浦)	基礎地盤漏水	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	鉾田工事	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	鉾田工事	麻生	シート張り
	16	霞左24-1	霞ヶ浦 (西浦)	越水(溢水) 水衝・洗 掘(波浪)	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	鉾田工事	麻生	積み土のう シート張り
	17	霞左24-2	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県行方市羽生 ~浜	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	鉾田工事	麻生	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		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	纤杭位置 (k, m)			水防管理 団体	土木事務所		
霞ヶ浦	18	霞左21-1	霞ヶ浦 (西浦)	越水(溢水) 水衝・洗 掘(波浪)	B 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	行方市 鉦田工事	麻生	積み土のう シート張り
	19	霞左21-2	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県行方市浜	21.5k+220m	230	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	行方市 鉦田工事	麻生	シート張り
	20	霞左21-3	霞ヶ浦 (西浦)	越水(溢水) 水衝・洗 掘(波浪)	B 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	行方市 鉦田工事	麻生	積み土のう シート張り
	21	霞左21-4	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県行方市浜	21.25k+90m ～21.00k+40m	300	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	行方市 鉦田工事	麻生	シート張り
	22	霞左21-5	霞ヶ浦 (西浦)	越水(溢水) 水衝・洗 掘(波浪)	B 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	行方市 鉦田工事	麻生	積み土のう シート張り
	23	霞左20-1	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪)	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	行方市 鉦田工事	麻生	シート張り
	24	霞左20-2	霞ヶ浦 (西浦)	越水(溢水) 水衝・洗 掘(波浪)	B 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	行方市 鉦田工事	麻生	積み土のう シート張り
	25	霞左20-3	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県行方市浜	20.75k+170m	110	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	行方市 鉦田工事	麻生	シート張り
	26	霞左20-4	霞ヶ浦 (西浦)	越水(溢水) 水衝・洗 掘(波浪)	B 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	行方市 鉦田工事	麻生	積み土のう シート張り
	27	霞左20-5	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪)	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	行方市 鉦田工事	麻生	シート張り
	28	霞左20-6	霞ヶ浦 (西浦)	越水(溢水) 水衝・洗 掘(波浪)	B 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	行方市 鉦田工事	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)	B	左	茨城県行方市浜	20.0k-91m ～19.75k+127m	32	計画高不足	行方市	行方市 鉦田工事	麻生	積み土のう
	30	霞左19-2 (19.74k)	霞ヶ浦 (西浦)	(重点) 越水(溢水) 水衝・洗 掘(波浪)	B B	左	茨城県行方市玉造 (嵯無川左岸)	19.75k+127m ～19.25k+100m	527	危険箇所 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 鉦田工事	麻生	積み土のう シート張り
	31	霞左19-3	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県行方市玉造	19.25k+100m ～19.25k	100	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	行方市 鉦田工事	麻生	シート張り
	32	霞左18-1	霞ヶ浦 (西浦)	越水(溢水)	B	左	茨城県行方市玉造	18.25k+200m ～18.25k+50m	150	計画高不足	行方市	行方市 鉦田工事	麻生	積み土のう
	33	霞左17-1	霞ヶ浦 (西浦)	越水(溢水)	B	左	茨城県行方市手賀	17.75k+180m ～17.75k+40m	140	計画高不足	行方市	行方市 鉦田工事	麻生	積み土のう
	34	霞左17-2	霞ヶ浦 (西浦)	越水(溢水)	B	左	茨城県行方市手賀	17.25k+240m ～17k+170m	320	計画高不足	行方市	行方市 鉦田工事	麻生	積み土のう
	35	霞左16-1	霞ヶ浦 (西浦)	越水(溢水)	B	左	茨城県行方市手賀	16.75k+60m ～16.5k+90m	220	計画高不足	行方市	行方市 鉦田工事	麻生	積み土のう
	36	霞左14-1	霞ヶ浦 (西浦)	越水(溢水)	B	左	茨城県行方市井上	14.75k+130m ～14.75k+30m	100	計画高不足	行方市	行方市 鉦田工事	麻生	積み土のう
	37	霞左12-1	霞ヶ浦 (西浦)	越水(溢水)	B	左	茨城県行方市五町田	12.5k+30m ～12.25k+40m	240	計画高不足	行方市	行方市 鉦田工事	麻生	積み土のう
	38	霞左12-2	霞ヶ浦 (西浦)	越水(溢水)	B	左	茨城県行方市五町田	12k+90m ～11.75k+70m	270	計画高不足	行方市	行方市 鉦田工事	麻生	積み土のう
	39	霞左11-1	霞ヶ浦 (西浦)	越水(溢水)	B	左	茨城県行方市五町田	11.75k+10m ～11.5k+240m	20	計画高不足	行方市	行方市 鉦田工事	麻生	積み土のう
	40	霞左10-1	霞ヶ浦 (西浦)	越水(溢水)	B	左	茨城県行方市於下	10.75k+240m ～10.75k+170m	70	計画高不足	行方市	行方市 鉦田工事	麻生	積み土のう
	41	霞左10-2 (10.46k)	霞ヶ浦 (西浦)	(重点) 越水(溢水)	B	左	茨城県行方市船子	10.25k+240m ～10.25k+190m	50	危険箇所 計画高不足	行方市	行方市 鉦田工事	麻生	積み土のう
	42	霞左10-3	霞ヶ浦 (西浦)	旧川跡	要	左	茨城県行方市橋門 (小高土佐)	10.25k+40m ～7.75k	2,460	干拓堤	行方市	行方市 鉦田工事	麻生	月の輪
	43	霞左7-1	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪) 旧川跡	B 要	左	茨城県行方市橋門 (小高土佐)	7.75k ～7.50k+80m	170	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 干拓堤	行方市	行方市 鉦田工事	麻生	シート張り 月の輪
	44	霞左7-2	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県行方市島並	7.50k+80m ～7.50k	80	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	行方市 鉦田工事	麻生	シート張り 月の輪
	45	霞左7-3	霞ヶ浦 (西浦)	基礎地盤漏水	B	左	茨城県行方市島並	7.50k ～6.50k	1,000	堤体の変状が生じる恐れ がある箇所	行方市	行方市 鉦田工事	麻生	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		左 右 岸 別	地名	重要水防箇所 桁杭位置 (k, m)	延長 (m)	重要な理由	担当 水防管理 団体	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	46	霞左6-1	霞ヶ浦 (西浦)	越水(溢水)	B	左	茨城県行方市高並	6.25K+240m ~6.25K+10m	230	計画高不足	行方市	鉦田工事	麻生	積み土のう	
	47	霞左5-1	霞ヶ浦 (西浦)	越水(溢水)	B	左	茨城県行方市麻生	5.75K+70m ~5.8K+10m	310	計画高不足	行方市	鉦田工事	麻生	積み土のう	
	48	霞左5-2	霞ヶ浦 (西浦)	越水(溢水)	B	左	茨城県行方市麻生	5.25K+240m ~5.25K+20m	220	計画高不足	行方市	鉦田工事	麻生	積み土のう	
	49	霞左4-1	霞ヶ浦 (西浦)	越水(溢水)	B	左	茨城県行方市麻生	4.5K+220m ~4.5K+100m	120	計画高不足	行方市	鉦田工事	麻生	積み土のう	
	50	霞左4-2	霞ヶ浦 (西浦)	越水(溢水)	B	左	茨城県行方市麻生	4.5K+80m ~4.0K	580	計画高不足	行方市	鉦田工事	麻生	積み土のう	
	51	霞左4-3	霞ヶ浦 (西浦)	越水(溢水)	B	左	茨城県行方市麻生 (城下川右岸)	4.00K ~3.50K-60m	560	計画高不足 波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	鉦田工事	麻生	積み土のう シート張り	
	52	霞左3-1	霞ヶ浦 (西浦)	越水(溢水)	B	左	茨城県行方市麻生	3.25K+190m ~3.25K+9m	181	計画高不足	行方市	鉦田工事	麻生	積み土のう	
	53	霞左3-2	霞ヶ浦 (西浦)	越水(溢水)	B	左	茨城県行方市麻生 (城下川左岸)	3.25K+9m ~3.00K+10m	249	計画高不足 波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	鉦田工事	麻生	積み土のう シート張り	
	54	霞左3-3	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県行方市麻生 (城下川左岸)	3.00K+10m ~3.00K	10	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	鉦田工事	麻生	シート張り	
	55	霞左1-1	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県行方市雷田	2.00K ~1.25K-110m	860	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	鉦田工事	麻生	シート張り	
	56	霞左1-2	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県潮来市永山	1.25K+110m ~0.00K	1,140	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	潮来市	潮来土木	麻生	シート張り	
	57	霞中37-1	霞ヶ浦 (西浦)	旧川跡	要	中	茨城県石岡市高浜	37.50K+12m ~36.50K+140m	872	干拓堤	石岡市	土浦土木	麻生	月の輪	
	58	霞中36-1 (36.50K)	霞ヶ浦 (西浦)	(重点) 越水(溢水)	B	中	茨城県石岡市高浜	36.50K+140m ~36.25K+208m	182	危険箇所 計画高不足 干拓堤	石岡市	土浦土木	麻生	積み土のう 月の輪	
	59	霞中36-2	霞ヶ浦 (西浦)	旧川跡	要	中	茨城県石岡市石川	36.25K+208m ~36.25K+150m	58	計画高不足	石岡市	土浦土木	麻生	積み土のう	
	60	霞中35-1	霞ヶ浦 (西浦)	越水(溢水)	B	中	茨城県石岡市石川	35.50K+40m ~35.00K+10m	530	計画高不足	石岡市	土浦土木	麻生	積み土のう	
	61	霞中34-1	霞ヶ浦 (西浦)	越水(溢水)	B	中	茨城県石岡市井関	34.75K+240m ~34.75K+195m	45	計画高不足	石岡市	土浦土木	麻生	積み土のう	
	62	霞中34-2	霞ヶ浦 (西浦)	越水(溢水)	B	中	茨城県石岡市井関	34.75K+195m ~34.75K+140m	55	計画高不足	石岡市	土浦土木	麻生	積み土のう	
	63	霞中34-3	霞ヶ浦 (西浦)	旧川跡	要	中	茨城県石岡市井関	34.75K+140m ~34.25K	640	干拓堤	石岡市	土浦土木	麻生	月の輪	
	64	霞中33-1	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪)	B	中	茨城県石岡市井関	34.25K ~33.00K+30m	1,220	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	石岡市	土浦土木	麻生	シート張り	
65	霞中33-2	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪)	B	中	茨城県石岡市井関	33.00K+30m ~32.00K+240m	790	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	石岡市	土浦土木	麻生	シート張り		
66	霞中32-1	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪)	B	中	茨城県石岡市井関	32.00K+240m ~32.00K+60m	180	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	石岡市	土浦土木	麻生	シート張り		
67	霞中32-2	霞ヶ浦 (西浦)	越水(溢水)	B	中	茨城県かずみかうら市	32.00K+60m ~31.50K+190m	370	計画高不足 波浪による洗掘対策が必 要な箇所	かずみかうら市	土浦土木	麻生	積み土のう シート張り		
68	霞中31-1	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪)	B	中	茨城県かずみかうら市 安食	31.50K+190m ~31.50K+10m	180	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	かずみかうら市	土浦土木	麻生	シート張り		
69	霞中31-2	霞ヶ浦 (西浦)	越水(溢水)	B	中	茨城県かずみかうら市 安食	31.50K+10m ~31.25K+230m	30	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	かずみかうら市	土浦土木	麻生	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					担当水防管理団体	担当土木事務所		
霞ヶ浦	70	霞中31-3	霞ヶ浦(西浦)	水衝・洗掘(波浪) 越水(溢水)	B	中	茨城県かすみがうら市 安食 31.25K+230m ～31.25K+50m	180	波浪による洗掘対策が必要箇所 計画高不足	かすみがうら市	土浦土木	麻生	シート張り 水防工法
	71	霞中31-4	霞ヶ浦(西浦)	水衝・洗掘(波浪)	B	中	茨城県かすみがうら市 安食 31.25K+50m ～30.50K+220m	580	波浪による洗掘対策が必要箇所 計画高不足	かすみがうら市	土浦土木	麻生	シート張り 積み土のう
	72	霞中30-1	霞ヶ浦(西浦)	水衝・洗掘(波浪) 越水(溢水)	B	中	茨城県かすみがうら市 安食 30.50K+220m ～30.50K+200m	20	波浪による洗掘対策が必要箇所 計画高不足	かすみがうら市	土浦土木	麻生	シート張り
	73	霞中30-2	霞ヶ浦(西浦)	水衝・洗掘(波浪)	B	中	茨城県かすみがうら市 安食 30.50K+200m ～30.25K	450	波浪による洗掘対策が必要箇所	かすみがうら市	土浦土木	麻生	積み土のう シート張り
	74	霞中28-1	霞ヶ浦(西浦)	水衝・洗掘(波浪)	B	中	茨城県かすみがうら市 安食～柏崎 28.25K ～27.25K	1,000	波浪による洗掘対策が必要箇所 計画高不足	かすみがうら市	土浦土木	土浦	シート張り
	75	霞中26-1	霞ヶ浦(西浦)	水衝・洗掘(波浪) 越水(溢水)	B	中	茨城県かすみがうら市 柏崎 26.25K+240m ～26.25K+110m	130	計画高不足	かすみがうら市	土浦土木	土浦	積み土のう
	76	霞中26-2	霞ヶ浦(西浦)	水衝・洗掘(波浪)	B	中	茨城県かすみがうら市 柏崎 26.25K ～26.00K+220m	30	波浪による洗掘対策が必要箇所	かすみがうら市	土浦土木	土浦	シート張り
	77	霞中26-3	霞ヶ浦(西浦)	水衝・洗掘(波浪) 越水(溢水)	B	中	茨城県かすみがうら市 柏崎 26.00K+220m ～26.00K+130m	90	波浪による洗掘対策が必要箇所 計画高不足	かすみがうら市	土浦土木	土浦	シート張り
	78	霞中26-4	霞ヶ浦(西浦)	水衝・洗掘(波浪)	B	中	茨城県かすみがうら市 柏崎 26.00K+130m ～25.75K+70m	310	波浪による洗掘対策が必要箇所 計画高不足	かすみがうら市	土浦土木	土浦	積み土のう シート張り
	79	霞中25-1	霞ヶ浦(西浦)	水衝・洗掘(波浪) 越水(溢水)	B	中	茨城県かすみがうら市 柏崎 25.75K+70m ～25.50K+200m	120	波浪による洗掘対策が必要箇所 計画高不足	かすみがうら市	土浦土木	土浦	シート張り
	80	霞中25-2	霞ヶ浦(西浦)	越水(溢水)	B	中	茨城県かすみがうら市 柏崎 25.50K+200m ～25.50K+166m	34	計画高不足	かすみがうら市	土浦土木	土浦	積み土のう
	81	霞中25-3	霞ヶ浦(西浦)	越水(溢水) 水衝・洗掘(波浪)	B B	中	茨城県かすみがうら市 境田(釜本山右岸) 25.50K+166m ～25.50K+140m	26	計画高不足 波浪による洗掘対策が必要箇所	かすみがうら市	土浦土木	土浦	積み土のう シート張り
	82	霞中25-4	霞ヶ浦(西浦)	水衝・洗掘(波浪)	B	中	茨城県かすみがうら市 境田(釜本山右岸) 25.50K+140m ～25.50K	390	波浪による洗掘対策が必要箇所	かすみがうら市	土浦土木	土浦	シート張り
	83	霞中25-5	霞ヶ浦(西浦)	越水(溢水)	B	中	茨城県かすみがうら市 田伏 25.00K+120m ～25.00K+10m	110	計画高不足	かすみがうら市	土浦土木	土浦	積み土のう
	84	霞中23-1	霞ヶ浦(西浦)	越水(溢水)	B	中	茨城県かすみがうら市 田伏 23.75K+130m ～23.75K+10m	120	計画高不足	かすみがうら市	土浦土木	土浦	積み土のう
	85	霞中23-2	霞ヶ浦(西浦)	越水(溢水)	B	中	茨城県かすみがうら市 田伏 23.50K+230m ～23.25K+130m	350	計画高不足	かすみがうら市	土浦土木	土浦	積み土のう
	86	霞中22-1	霞ヶ浦(西浦)	越水(溢水)	B	中	茨城県かすみがうら市 田伏 22.75K+80m ～22.75K+75m	5	計画高不足	かすみがうら市	土浦土木	土浦	積み土のう
	87	霞中22-2(22.82K)	霞ヶ浦(西浦)	(重点) 越水(溢水) 水衝・洗掘(波浪)	B B	中	茨城県かすみがうら市 田伏 22.75K+75m ～22.76K	65	危険箇所 計画高不足 波浪による洗掘対策が必要箇所	かすみがうら市	土浦土木	土浦	積み土のう シート張り
	88	霞中22-3	霞ヶ浦(西浦)	水衝・洗掘(波浪)	B	中	茨城県かすみがうら市 田伏 22.76K ～22.78K	10	波浪による洗掘対策が必要箇所	かすみがうら市	土浦土木	土浦	シート張り
	89	霞中22-4	霞ヶ浦(西浦)	越水(溢水)	B	中	茨城県かすみがうら市 田伏 22.50K+220m ～22.50K+200m	20	計画高不足	かすみがうら市	土浦土木	土浦	積み土のう
	90	霞中22-5	霞ヶ浦(西浦)	水衝・洗掘(波浪)	B	中	茨城県かすみがうら市 田伏 22.25K ～21.25K	1,000	波浪による洗掘対策が必要箇所 計画高不足	かすみがうら市	土浦土木	土浦	シート張り
	91	霞中20-1	霞ヶ浦(西浦)	越水(溢水)	B	中	茨城県かすみがうら市 志戸崎 20.25K+80m ～20.25K+40m	40	計画高不足	かすみがうら市	土浦土木	土浦	積み土のう
	92	霞中20-2	霞ヶ浦(西浦)	水衝・洗掘(波浪)	B	中	茨城県かすみがうら市 志戸崎 20.25K ～19.75K+160m	340	波浪による洗掘対策が必要箇所 計画高不足	かすみがうら市	土浦土木	土浦	シート張り
	93	霞中19-1	霞ヶ浦(西浦)	水衝・洗掘(波浪) 越水(溢水)	B B	中	茨城県かすみがうら市 志戸崎 19.75K+160m ～19.75K+60m	100	波浪による洗掘対策が必要箇所 計画高不足	かすみがうら市	土浦土木	土浦	シート張り
	94	霞中19-2	霞ヶ浦(西浦)	水衝・洗掘(波浪)	B	中	茨城県かすみがうら市 志戸崎 19.75K+60m ～18.50K+160m	1,150	波浪による洗掘対策が必要箇所	かすみがうら市	土浦土木	土浦	積み土のう シート張り
	95	霞中18-1	霞ヶ浦(西浦)	水衝・洗掘(波浪)	B	中	茨城県かすみがうら市 牛渡(一ノ瀬右岸) 18.50K+120m ～18.50K+100m	20	波浪による洗掘対策が必要箇所	かすみがうら市	土浦土木	土浦	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	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左 岸 別	地名	重要水防箇所 纤位位置 (k, m)	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						担当 水防管理 団体	担当 土木事務所		
霞ヶ浦	96	霞中18-2	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪) 越水(溢水)	B	中	茨城県かすみがうら市 牛渡(一ノ瀬右岸)	18.50K+100m ～18.50K+10m	90	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	かすみがうら市 土浦土木	土浦	シート張り	
	97	霞中18-3	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪) 越水(溢水)	B	中	茨城県かすみがうら市 牛渡(一ノ瀬右岸)	18.50K+10m ～18.25K+240m	20	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	かすみがうら市 土浦土木	土浦	積み土のう	
	98	霞中18-4	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪) 越水(溢水)	B	中	茨城県かすみがうら市 牛渡(一ノ瀬右岸)	18.25K+240m ～17.50K+10m	980	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	かすみがうら市 土浦土木	土浦	シート張り	
	99	霞中17-1	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪) 越水(溢水)	B	中	茨城県かすみがうら市 牛渡(一ノ瀬右岸)	17.50K+10m ～17.25K+230m	30	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	かすみがうら市 土浦土木	土浦	積み土のう	
	100	霞中17-2	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪) 越水(溢水)	B	中	茨城県かすみがうら市 牛渡(一ノ瀬右岸)	17.25K+230m ～17.25K+10m	220	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	かすみがうら市 土浦土木	土浦	シート張り	
	101	霞中17-3	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪) 越水(溢水)	B	中	茨城県かすみがうら市 牛渡(一ノ瀬右岸)	17.25K+10m ～17.00K+190m	70	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	かすみがうら市 土浦土木	土浦	積み土のう	
	102	霞中17-4 (16.80k)	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪) 越水(溢水)	B	中	茨城県かすみがうら市 牛渡(一ノ瀬右岸)	17.00K+190m ～16.25K+170m	770	危険箇所 波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	かすみがうら市 土浦土木	土浦	シート張り	
	103	霞中16-1	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪) 越水(溢水)	B	中	茨城県かすみがうら市 牛渡(一ノ瀬右岸)	16.25K+170m ～15.50K+240m	680	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	かすみがうら市 土浦土木	土浦	シート張り	
	104	霞中15-1	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪) 越水(溢水)	B	中	茨城県かすみがうら市 牛渡(一ノ瀬右岸)	15.50K+240m ～15.50K+80m	160	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	かすみがうら市 土浦土木	土浦	シート張り	
	105	霞中15-2	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪) 越水(溢水)	B	中	茨城県かすみがうら市 牛渡(一ノ瀬右岸)	15.50K+80m ～15.25K+52m	278	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	かすみがうら市 土浦土木	土浦	積み土のう	
	106	霞中14-1	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪) 越水(溢水)	B	中	茨城県かすみがうら市 牛渡(一ノ瀬右岸)	14.75K+39m ～13.00K	1,711	危険箇所 波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	かすみがうら市 土浦土木	土浦	シート張り	
	107	霞中12-1	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪) 越水(溢水)	B	中	茨城県かすみがうら市 加茂	12.75K+190m ～12.50K+10m	390	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	かすみがうら市 土浦土木	土浦	積み土のう	
	108	霞中12-2	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪) 越水(溢水)	B	中	茨城県かすみがうら市 加茂	12.25K ～11.25K	1,000	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	かすみがうら市 土浦土木	土浦	シート張り	
109	霞中10-1	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪) 越水(溢水)	B	中	茨城県かすみがうら市 戸崎(川尻川右岸)	10.25K ～10.00K+280m	20	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	かすみがうら市 土浦土木	土浦	シート張り		
110	霞中10-2	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪) 越水(溢水)	B	中	茨城県かすみがうら市 戸崎(川尻川右岸)	10.00K+230m ～9.75K	480	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	かすみがうら市 土浦土木	土浦	シート張り		
111	霞中9-1 (9.70k)	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪) 越水(溢水)	B	中	茨城県かすみがうら市 戸崎(川尻川右岸)	9.75K ～9.50K+10m	240	危険箇所 波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	かすみがうら市 土浦土木	土浦	積み土のう		
112	霞中8-1	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪) 越水(溢水)	B	中	茨城県土浦市沖宿	8.25K+10m ～7.00K	1,320	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	土浦市 土浦土木	土浦	シート張り		
113	霞中7-1	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪) 越水(溢水)	B	中	茨城県土浦市沖宿	7.00K ～6.75K+180m	70	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	土浦市 土浦土木	土浦	シート張り		
114	霞中6-1	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪) 越水(溢水)	B	中	茨城県土浦市沖宿	6.75K+180m ～6.75K+50m	130	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	土浦市 土浦土木	土浦	積み土のう		
115	霞中6-1	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪) 越水(溢水)	B	中	茨城県土浦市田村 ～手野	5.75K+100m ～4.50K+100m	1,450	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	土浦市 土浦土木	土浦	シート張り		
116	霞中2-1	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪) 越水(溢水)	B	中	茨城県土浦市川口	2.75K+100m ～2.50K+170m	180	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 計画高不足	土浦市 土浦土木	土浦	積み土のう		
117	霞中2-2 (1.20k)	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪) 越水(溢水)	B	中	茨城県土浦市川口	2.50K+120m ～1.00K+190m	1,430	危険箇所 計画高不足	土浦市 土浦土木	土浦	積み土のう		
118	霞中1-1	霞ヶ浦 (西浦)	陸囲	要	中	茨城県土浦市川口	2.00K+10m	0	水郷第2号陸囲	土浦市 土浦土木	土浦	積み土のう		
119	霞中1-2	霞ヶ浦 (西浦)	陸囲	要	中	茨城県土浦市川口	2.00K+40m	0	水郷第1号陸囲	土浦市 土浦土木	土浦	積み土のう		
120	霞中1-3	霞ヶ浦 (西浦)	陸囲	要	中	茨城県土浦市川口	1.75K+40m	0	土浦第1号陸囲	土浦市 土浦土木	土浦	積み土のう		
121	霞中1-4	霞ヶ浦 (西浦)	陸囲	要	中	茨城県土浦市川口	1.75K+20m	0	土浦第2号陸囲	土浦市 土浦土木	土浦	積み土のう		
122	霞中1-5	霞ヶ浦 (西浦)	陸囲	要	中	茨城県土浦市川口	1.50K+100m	0	土浦第3号陸囲	土浦市 土浦土木	土浦	積み土のう		
123	霞中1-6	霞ヶ浦 (西浦)	陸囲	要	中	茨城県土浦市川口	1.50K+10m	0	土浦第4号陸囲	土浦市 土浦土木	土浦	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 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	料杭位置 (k, m)			担当 水防管理 団体	担当 土木事務所		
霞ヶ浦	124	霞中1-7	霞ヶ浦 (西浦)	陸間	要	中	茨城県土浦市港町	1. 25k+70m	0	土浦第5号陸間	土浦市	土浦土木	土浦	積み土のう
	125	霞中1-8	霞ヶ浦 (西浦)	陸間	要	中	茨城県土浦市港町	1. 25k+60m	0	土浦第6号陸間	土浦市	土浦土木	土浦	積み土のう
	126	霞中1-9	霞ヶ浦 (西浦)	陸間	要	中	茨城県土浦市港町	1. 25k+20m	0	土浦第7号陸間	土浦市	土浦土木	土浦	積み土のう
	127	霞右48-1	霞ヶ浦 (西浦)	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	茨城県土浦市港町	48.50k+100m ~48.25k+50m	100	堤体の変状が生じる恐れ がある箇所	土浦市	土浦土木	土浦	シート張り 月の輪
	128	霞右48-2	霞ヶ浦 (西浦)	堤体漏水 基礎地盤漏水 田川跡	B B 要	右	茨城県土浦市運河原	48.25k+50m ~47.75k+100m	450	堤体の変状が生じる恐れ がある箇所 干拓堤	土浦市	土浦土木	土浦	シート張り 月の輪
	129	霞右47-1	霞ヶ浦 (西浦)	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	茨城県土浦市滝田	47.75k+100m ~47.75k+20m	80	堤体の変状が生じる恐れ がある箇所	土浦市	土浦土木	土浦	シート張り 月の輪
	130	霞右47-2	霞ヶ浦 (西浦)	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	茨城県土浦市滝田	47.75k+20m ~47.75k	20	堤体の変状が生じる恐れ がある箇所	土浦市	土浦土木	土浦	シート張り 月の輪
	131	霞右47-3	霞ヶ浦 (西浦)	越水(溢水)	B	右	茨城県土浦市滝田	47.75k ~47.50k+60m	190	計画高不足	土浦市	土浦土木	土浦	積み土のう
	132	霞右46-1	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県土浦市大岩田	46.5k+188m ~46.5+18m	170	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	土浦市	土浦土木	土浦	シート張り
	133	霞右46-2	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県土浦市大岩田	46.25k+80m ~46.0k+200m	130	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	土浦市	土浦土木	土浦	シート張り
	134	霞右45-1	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県稲敷郡阿見町 青宿 (自衛隊武器学校)	45.75k+45m ~45.75k+10m	35	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	阿見町	竜ヶ崎工事	土浦	シート張り
	135	霞右45-2	霞ヶ浦 (西浦)	越水(溢水) 水衝・洗 掘(波浪)	B B	右	茨城県稲敷郡阿見町 青宿 (自衛隊武器学校)	45.75k+10m ~44.75k+81m	929	計画高不足 波浪による洗掘対策が必 要な箇所	阿見町	竜ヶ崎工事	土浦	積み土のう シート張り
	136	霞右44-1	霞ヶ浦 (西浦)	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県稲敷郡阿見町 廻戸	44.75k+81m ~44.75k+70m	11	計画高不足 堤体の変状が生じる恐れ がある箇所	阿見町	竜ヶ崎工事	土浦	積み土のう シート張り
	137	霞右44-2	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪) 堤体漏水	B B	右	茨城県稲敷郡阿見町 廻戸~大室	44.75k+70m ~43.75k+220m	850	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	阿見町	竜ヶ崎工事	土浦	シート張り シート張り
138	霞右43-1	霞ヶ浦 (西浦)	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県稲敷郡阿見町 大室	43.75k+220m ~43.75k+80m	140	計画高不足 堤体の変状が生じる恐れ がある箇所	阿見町	竜ヶ崎工事	土浦	積み土のう シート張り	
139	霞右43-2	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪) 堤体漏水	B B	右	茨城県稲敷郡阿見町 大室	43.75k+80m ~43.50k+100m	230	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	阿見町	竜ヶ崎工事	土浦	シート張り シート張り	
140	霞右43-3	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県稲敷郡阿見町 大室	43.50k+100m ~43.50k	100	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	阿見町	竜ヶ崎工事	土浦	シート張り	
141	霞右43-4	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県稲敷郡阿見町 大室~掛馬	43.50k+120m ~43.00k+119m	261	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	阿見町	竜ヶ崎工事	土浦	シート張り	
142	霞右43-5	霞ヶ浦 (西浦)	堤体漏水 水衝・洗 掘(波浪)	B B	右	茨城県稲敷郡阿見町 掛馬	43.00k+80m ~42.75k+20m	150	堤体の変状が生じる恐れ がある箇所 波浪による洗掘対策が必 要な箇所	阿見町	竜ヶ崎工事	土浦	シート張り 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	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	143	霞ヶ浦(西浦)	堤体漏水 越水(溢水) 水衝・洗掘(波浪)	B B B	右	掛馬	42.75K+20m ～42.75K+3m	23	堤体の変状が生じる恐れがある箇所 計画高不足 波浪による洗掘対策が必要箇所	阿見町	電ヶ崎工事	土浦	シート張り 積み土のう シート張り
	144	霞ヶ浦(西浦)	越水(溢水) 水衝・洗掘(波浪)	B B	右	掛馬～島津(防衛省技術研究所)	42.75K+3m ～42.25K+41m	538	計画高不足 波浪による洗掘対策が必要箇所	阿見町	電ヶ崎工事	土浦	積み土のう シート張り
	145	霞ヶ浦(西浦)	堤体漏水	B	右	島津	42.00K+209m ～42.00K+200m	9	堤体の変状が生じる恐れがある箇所	阿見町	電ヶ崎工事	土浦	シート張り
	146	霞ヶ浦(西浦)	越水(溢水) 水衝・洗掘(波浪)	B B	右	島津	42.00K+200m ～42.00K+160m	40	堤体の変状が生じる恐れがある箇所 波浪による洗掘対策が必要箇所	阿見町	電ヶ崎工事	土浦	シート張り
	147	霞ヶ浦(西浦)	堤体漏水	B	右	島津	42.00K+160m ～41.75K+180m	230	危険箇所 堤体の変状が生じる恐れがある箇所	阿見町	電ヶ崎工事	土浦	シート張り
	148	霞ヶ浦(西浦)	越水(溢水) 水衝・洗掘(波浪)	B B	右	島津	41.75K+180m ～41.75K+130m	50	計画高不足 波浪による洗掘対策が必要箇所	阿見町	電ヶ崎工事	土浦	積み土のう シート張り
	149	霞ヶ浦(西浦)	水衝・洗掘(波浪)	B	右	島津	41.75K+130m ～41.75K	130	波浪による洗掘対策が必要箇所	阿見町	電ヶ崎工事	土浦	シート張り
	150	霞ヶ浦(西浦)	堤体漏水	B	右	島津	41.75K ～40.75K+100m	900	堤体の変状が生じる恐れがある箇所 波浪による洗掘対策が必要箇所	阿見町	電ヶ崎工事	土浦	シート張り
	151	霞ヶ浦(西浦)	水衝・洗掘(波浪)	B	右	島津	40.75K+100m ～40.50K	350	堤体の変状が生じる恐れがある箇所	阿見町	電ヶ崎工事	土浦	シート張り
	152	霞ヶ浦(西浦)	越水(溢水)	B	右	舟子	40.00K+120m ～40.00K+100m	20	計画高不足	美浦村	電ヶ崎工事	土浦	積み土のう
	153	霞ヶ浦(西浦)	水衝・洗掘(波浪)	B	右	舟子	39.75K+50m ～39.00K	800	波浪による洗掘対策が必要箇所	美浦村	電ヶ崎工事	土浦	シート張り
	154	霞ヶ浦(西浦)	越水(溢水)	B	右	舟子	38.75K+200m ～38.75K+0m	200	計画高不足	美浦村	電ヶ崎工事	土浦	積み土のう
	155	霞ヶ浦(西浦)	越水(溢水)	B	右	舟子	38.5K+200m ～38.5K+110m	90	計画高不足	美浦村	電ヶ崎工事	土浦	積み土のう
	156	霞ヶ浦(西浦)	越水(溢水)	B	右	木原	38.25K+220m ～38.25K+100m	120	計画高不足	美浦村	電ヶ崎工事	土浦	積み土のう
	157	霞ヶ浦(西浦)	(重点) 越水(溢水)	B	右	木原	38K+160m ～38K+110m	50	危険箇所 計画高不足	美浦村	電ヶ崎工事	土浦	積み土のう
	158	霞ヶ浦(西浦)	越水(溢水)	B	右	木原	38K+70m ～38K	70	計画高不足	美浦村	電ヶ崎工事	土浦	積み土のう
	159	霞ヶ浦(西浦)	越水(溢水) 水衝・洗掘(波浪)	B B	右	木原	38.00K ～37.75K+170m	80	計画高不足 波浪による洗掘対策が必要箇所	美浦村	電ヶ崎工事	土浦	積み土のう シート張り
	160	霞ヶ浦(西浦)	水衝・洗掘(波浪)	B	右	木原～大須賀津	37.75K+170m ～35.5K+160m	2,260	波浪による洗掘対策が必要箇所	美浦村	電ヶ崎工事	土浦	シート張り
	161	霞ヶ浦(西浦)	越水(溢水) 水衝・洗掘(波浪)	B B	右	大須賀津	35.5K+160m ～35.25K+240m	170	計画高不足 波浪による洗掘対策が必要箇所	美浦村	電ヶ崎工事	土浦	積み土のう シート張り
	162	霞ヶ浦(西浦)	水衝・洗掘(波浪)	B	右	大塚～大山	35.25K+240m ～28.50K	6,990	波浪による洗掘対策が必要箇所	美浦村	電ヶ崎工事	土浦	シート張り
	163	霞ヶ浦(西浦)	陸間	要	右	大山	28.25K+120m	0	要箇所 角落しゲートNo. 5	美浦村	電ヶ崎工事	土浦	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		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	左岸別	右岸別			地先名	桁杭位置(k, m)		
霞ヶ浦	164	霞右28-2	霞ヶ浦(西浦)	陸開	要	右	茨城県稲敷郡美浦村 大山	28.25k+95m	0	角落しゲートNo. 4	美浦村	霞ヶ崎工事	積み土のう
	165	霞右28-3	霞ヶ浦(西浦)	陸開	要	右	茨城県稲敷郡美浦村 大山	28.25k+60m	0	角落しゲートNo. 3	美浦村	霞ヶ崎工事	積み土のう
	166	霞右28-4	霞ヶ浦(西浦)	陸開	要	右	茨城県稲敷郡美浦村 大山	28.00k+98m	0	角落しゲートNo. 2	美浦村	霞ヶ崎工事	積み土のう
	167	霞右27-1	霞ヶ浦(西浦)	陸開	要	右	茨城県稲敷郡美浦村 大山	27.75k+90m	0	横引きゲートNo. 1	美浦村	霞ヶ崎工事	積み土のう
	168	霞右27-2(27.82k)	霞ヶ浦(西浦)	(重点)越水(溢水)	B	右	茨城県稲敷郡美浦村 大山	27.75k+70m ~27.5k+200m	120	危険箇所 計画高不足	美浦村	霞ヶ崎工事	積み土のう
	169	霞右27-3	霞ヶ浦(西浦)	水衝・洗掘(波浪)	B	右	茨城県稲敷郡美浦村 大輪	27.50k ~26.75k+145m	605	波浪による洗掘対策が必要 要な箇所	美浦村	霞ヶ崎工事	シート張り
	170	霞右26-1	霞ヶ浦(西浦)	堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝・洗掘(波浪)	B B B	右	茨城県稲敷郡美浦村 余郷入	26.75k+145m ~26.00k	895	堤体の変状が生じる恐れ がある箇所 波浪による洗掘対策が必要 要な箇所	美浦村	霞ヶ崎工事	シート張り 月の輪 シート張り
	171	霞右26-2	霞ヶ浦(西浦)	旧川跡 堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝・洗掘(波浪)	B B B	右	茨城県稲敷郡美浦村 馬崎	26.00k ~25.25k	750	堤体の変状が生じる恐れ がある箇所 波浪による洗掘対策が必要 要な箇所	稲敷市	霞ヶ崎工事	シート張り 月の輪 シート張り
	172	霞右25-1	霞ヶ浦(西浦)	水衝・洗掘(波浪)	B	右	茨城県稲敷郡美浦村 馬崎	25.25k ~24.25k	1,000	波浪による洗掘対策が必要 要な箇所	稲敷市	霞ヶ崎工事	シート張り
	173	霞右23-1(23.9k)	霞ヶ浦(西浦)	(重点)越水(溢水)	B	右	茨城県稲敷郡古渡	23.75k+210m 計画高不足	90	危険箇所 計画高不足	稲敷市	霞ヶ崎工事	積み土のう
	174	霞右22-1	霞ヶ浦(西浦)	越水(溢水)	B	右	茨城県稲敷郡古渡	22k+210m ~22k+200m	10	計画高不足	稲敷市	霞ヶ崎工事	積み土のう
	175	霞右21-1	霞ヶ浦(西浦)	越水(溢水)	B	右	茨城県稲敷郡古渡	21.5k+0m ~21.25k+240m	10	計画高不足	稲敷市	霞ヶ崎工事	積み土のう
	176	霞右21-2	霞ヶ浦(西浦)	越水(溢水)	B	右	茨城県稲敷郡古渡	21.25k+70m ~21.25k+50m	20	計画高不足	稲敷市	霞ヶ崎工事	積み土のう
	177	霞右21-3	霞ヶ浦(西浦)	水衝・洗掘(波浪)	B	右	茨城県稲敷郡古渡	21.25k ~20.75k	500	波浪による洗掘対策が必要 要な箇所	稲敷市	霞ヶ崎工事	シート張り
	178	霞右19-1	霞ヶ浦(西浦)	水衝・洗掘(波浪)	B	右	茨城県稲敷郡飯出 ~上馬渡	19.75k ~17.25k	2,500	波浪による洗掘対策が必要 要な箇所	稲敷市	霞ヶ崎工事	シート張り
	179	霞右17-1	霞ヶ浦(西浦)	基礎地盤漏水	B	右	茨城県稲敷郡西ノ洲	17.25k ~17.25k+50m	50	堤体の変状が生じる恐れ がある箇所	稲敷市	霞ヶ崎工事	月の輪
	180	霞右17-2	霞ヶ浦(西浦)	基礎地盤漏水	B	右	茨城県稲敷郡西ノ洲	17.25k+50m ~16.50k+70m	630	堤体の変状が生じる恐れ がある箇所 干拓堤	稲敷市	霞ヶ崎工事	月の輪
	181	霞右16-1	霞ヶ浦(西浦)	基礎地盤漏水	要 B	右	茨城県稲敷郡浮島	16.50k+70m ~16.25k	320	堤体の変状が生じる恐れ がある箇所	稲敷市	霞ヶ崎工事	月の輪
	182	霞右16-2	霞ヶ浦(西浦)	基礎地盤漏水	B	右	茨城県稲敷郡浮島	16.25k ~15.75k	500	堤体の変状が生じる恐れ がある箇所	稲敷市	霞ヶ崎工事	月の輪
183	霞右15-1	霞ヶ浦(西浦)	水衝・洗掘(波浪)	B	右	茨城県稲敷郡浮島	15.75k ~15.5k+10.1m	149	堤体の変状が生じる恐れ がある箇所	稲敷市	霞ヶ崎工事	月の輪	
184	霞右14-1	霞ヶ浦(西浦)	水衝・洗掘(波浪)	B	右	茨城県稲敷郡浮島	14.25k+42m ~13.25k	958	波浪による洗掘対策が必要 要な箇所	稲敷市	霞ヶ崎工事	シート張り	
185	霞右12-1	霞ヶ浦(西浦)	水衝・洗掘(波浪)	B	右	茨城県稲敷郡浮島	12.75k ~12.50k	250	波浪による洗掘対策が必要 要な箇所	稲敷市	霞ヶ崎工事	シート張り	
186	霞右12-2	霞ヶ浦(西浦)	越水(溢水)	B	右	茨城県稲敷郡浮島	12.00k+120m ~11.75k+70m	300	計画高不足	稲敷市	霞ヶ崎工事	積み土のう	
187	霞右11-1	霞ヶ浦(西浦)	水衝・洗掘(波浪)	B	右	茨城県稲敷郡浮島	11.50k ~11.25k	250	波浪による洗掘対策が必要 要な箇所	稲敷市	霞ヶ崎工事	シート張り	
188	霞右10-1(10.75k)	霞ヶ浦(西浦)	(重点)越水(溢水)	B	右	茨城県稲敷郡浮島 (和印田)	10.75k+220m ~10.5k+160m	310	危険箇所 計画高不足	稲敷市	霞ヶ崎工事	積み土のう	
189	霞右8-1	霞ヶ浦(西浦)	旧川跡	要	右	茨城県稲敷郡尾島	8.00k+11.1m ~7.50k+95m	484	干拓堤	稲敷市	霞ヶ崎工事	月の輪	

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 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 先 名	軒 高 位 置 (K, m)			担 当 水 防 理 理 団 体	担 当 土 事 務 所		
霞ヶ浦	霞右-1	霞ヶ浦 (西浦)	旧川跡	要	右	茨城県稲敷市上須田	7.50K+95m ～7.25K+118m	273	干拓堤	稲敷市	霞ヶ崎工事	土浦 (旧潮来)	月の輪
	霞右0-1	霞ヶ浦 (西浦)	旧川跡	要	右	茨城県稲敷市本新 ～境島	6.00K+2m ～1.25K+50m	4,702	干拓堤	稲敷市	霞ヶ崎工事	土浦 (旧潮来)	月の輪
	霞右1-1	霞ヶ浦 (西浦)	旧川跡	要	右	茨城県稲敷市境島	1.25K+50m ～0.00K	1,300	干拓堤	稲敷市	霞ヶ崎工事	土浦 (旧潮来)	月の輪
	北左27-1	北浦	越水(溢水) 旧川跡	B 要	左	茨城県鉾田市安塚	27.50K+180m ～26.75K+116m	814	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
	北左26-1 (26.7K)	北浦	越水(溢水) 越水(重点)	B B	左	茨城県鉾田市安塚	26.75K+116m ～26.50K+10m	356	危険箇所 計画高不足	鉾田市	鉾田工事	鉾田	積み土のう
	北左26-2	北浦	越水(溢水)	B	左	茨城県鉾田市安塚	26.25K+200m ～26.25K	200	計画高不足	鉾田市	鉾田工事	鉾田	積み土のう
	北左26-3	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鉾田市安塚	26.25K ～26.00K+160m	90	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
	北左26-4	北浦	越水(溢水)	B	左	茨城県鉾田市安塚	26.00K+160m ～26.00K+110m	50	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	鉾田市	鉾田工事	鉾田	積み土のう
	北左26-5	北浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鉾田市安塚	26.00K+110m ～25.75K+90m	270	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
	北左25-1	北浦	越水(溢水)	B	左	茨城県鉾田市安塚 ～二重作	25.75K+90m ～25.50K	340	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	鉾田市	鉾田工事	鉾田	積み土のう
	北左25-2	北浦	堤体漏水	B	左	茨城県鉾田市二重作	25.50K ～25.25K	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
	北左25-3	北浦	堤体漏水	B	左	茨城県鉾田市二重作	25.25K ～25.00K+20m	230	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
	北左25-4	北浦	堤体漏水	B	左	茨城県鉾田市二重作	25.00K+20m ～24.75K+150m	120	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
	北左24-1	北浦	越水(溢水)	B	左	茨城県鉾田市梶山	24.75K+180m ～24.75K	150	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	積み土のう
	北左24-2	北浦	堤体漏水	B	左	茨城県鉾田市梶山	24.75K ～24.50K+210m	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	シート張り
	北左24-3	北浦	越水(溢水)	B	左	茨城県鉾田市梶山	24.50K+210m ～24.50K+50m	160	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	積み土のう
	北左24-4	北浦	堤体漏水	B	左	茨城県鉾田市梶山	24.50K+50m ～24.50K	50	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
	北左24-5	北浦	越水(溢水)	B	左	茨城県鉾田市梶山	24.50K ～24.25K+50m	200	計画高不足	鉾田市	鉾田工事	鉾田	積み土のう
	北左24-6	北浦	越水(溢水)	B	左	茨城県鉾田市梶山	24.00K+180m ～24.00K+110m	40	計画高不足	鉾田市	鉾田工事	鉾田	積み土のう
	北左24-7	北浦	越水(溢水)	B	左	茨城県鉾田市梶山	24.00K+60m ～24.00K+50m	10	計画高不足	鉾田市	鉾田工事	鉾田	積み土のう
	北左23-1	北浦	越水(溢水)	B	左	茨城県鉾田市梶山	23.75K+200m ～23.75K+180m	20	計画高不足	鉾田市	鉾田工事	鉾田	積み土のう
	北左23-2	北浦	越水(溢水)	B	左	茨城県鉾田市梶山	23.75K+150m ～23.75K+80m	70	計画高不足	鉾田市	鉾田工事	鉾田	積み土のう
	北左23-3	北浦	越水(溢水)	B	左	茨城県鉾田市梶山	23.75K+20m ～23.75K+10m	10	計画高不足	鉾田市	鉾田工事	鉾田	積み土のう
	北左23-4	北浦	越水(溢水)	B	左	茨城県鉾田市梶山	23.50K+190m ～23.50K+60m	130	計画高不足	鉾田市	鉾田工事	鉾田	積み土のう
	北左23-5	北浦	越水(溢水)	B	左	茨城県鉾田市梶山	23.25K+200m ～23.25K+70m	130	計画高不足	鉾田市	鉾田工事	鉾田	積み土のう
	北左23-6	北浦	越水(溢水)	B	左	茨城県鉾田市梶山	23.00K+150m ～22.50K+60m	590	計画高不足	鉾田市	鉾田工事	鉾田	積み土のう
	北左22-1	北浦	越水(溢水)	B	左	茨城県鉾田市梶山	22.00K+10m ～21.75K+180m	80	計画高不足	鉾田市	鉾田工事	鉾田	積み土のう
	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	280	計画高不足	鉾田市	鉾田工事	鉾田	積み土のう
	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	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	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 水防管理 団体	担当 土木事務所		
霞ヶ浦	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	鉾田土木事務所	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	鉾田土木事務所	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	鉾田土木事務所	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	鉾田土木事務所	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	鉾田土木事務所	鉾田	積み土のう
	224	北左19-2 (19.5K)	北浦	(重点) 越水(溢水)	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	鉾田土木事務所	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	鉾田土木事務所	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	鉾田土木事務所	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	鉾田土木事務所	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	鉾田土木事務所	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	鉾田土木事務所	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	鉾田土木事務所	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	鉾田市	鉾田土木事務所	鉾田	シート張り	
232	北左18-6	北浦	越水(溢水)	B	左	茨城県鉾田市札	18.00K+20m ～17.75K+200m	70	計画高不足 波浪による洗掘対策が必 要な箇所	鉾田市	鉾田土木事務所	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	鉾田市	鉾田土木事務所	鉾田	シート張り	
234	北左17-2	北浦	越水(溢水)	B	左	茨城県鉾田市札	17.75K+130m ～17.75K+60m	70	計画高不足 波浪による洗掘対策が必 要な箇所	鉾田市	鉾田土木事務所	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+60m ～17.5K+180m	130	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	鉾田市	鉾田土木事務所	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+85m ～17.5K+85m	95	計画高不足 波浪による洗掘対策が必 要な箇所	鉾田市	鉾田土木事務所	鉾田	積み土のう	
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	鉾田土木事務所	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	鉾田土木事務所	鉾田	シート張り	
239	北左17-7	北浦	越水(溢水)	B	左	茨城県鉾田市江川	17.50K ～17.25K+236m	14	計画高不足 波浪による洗掘対策が必 要な箇所	鉾田市	鉾田土木事務所	鉾田	積み土のう	
240	北左17-8	北浦	掘(波浪)	A	左	茨城県鉾田市江川	17.50K	0	計画高不足 江川舟溜り随門 (施設老朽化)	鉾田市	鉾田土木事務所	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	鉾田土木事務所	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	鉾田土木事務所	鉾田	シート張り	
243	北左17-11	北浦	越水(溢水)	B	左	茨城県鉾田市江川	17.25K+190m ～17.00K+90m	350	計画高不足 波浪による洗掘対策が必 要な箇所	鉾田市	鉾田土木事務所	鉾田	積み土のう	