

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 想定される 水防工法
				種別	階級		地先名	杆杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所	担当出張所	
霞ヶ浦	1	霞左34-1	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高	B	左	茨城県小美玉市高崎	34.25K+117m ~33.25K	1,117	計画高不足	小美玉市	水戸土木	麻生	積み土のう
	2	霞左33-1	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B B	左	茨城県小美玉市高崎	33.25K ~33.00K+125m	125	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33-2	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県小美玉市高崎	33.00K+125m ~32.75K-51m	426	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32-1	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B B	左	茨城県小美玉市高崎	32.75K-51m ~32.50K+100m	99	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
	5	霞左32-2	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県小美玉市高崎	32.50K+100m ~32.50K+25m	75	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
	6	霞左32-3	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B B	左	茨城県小美玉市高崎	32.50K+25m ~32.50K-17m	42	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
	7	霞左32-4	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県小美玉市高崎	32.50K-17m ~32.50K-84m	67	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
	8	霞左32-5	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B B	左	茨城県小美玉市高崎	32.50K-84m ~32.50K-113m	29	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
	9	霞左32-6	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県小美玉市高崎	32.50K-113m ~32.00K+75m	312	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
	10	霞左32-7 (31.90K)	霞ヶ浦 (西浦)	(重点) 堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B B	左	茨城県小美玉市高崎	32.00K+75m ~31.75K-62m	387	危険箇所 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
	11	霞左31-1	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県小美玉市平山	31.75K-62m ~31.25K	438	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
	12	霞左31-2	霞ヶ浦 (西浦)	漏水	A	左	茨城県小美玉市平山	31.25K ~30.50K-40m	790	重点監視区間(漏水)	小美玉市	水戸土木	麻生	月の輪
	13	霞左30-1	霞ヶ浦 (西浦)	漏水 堤防高	A B	左	茨城県小美玉市平山	30.50K-40m ~30.50K-100m	60	重点監視区間(漏水) 計画高不足	小美玉市	水戸土木	麻生	月の輪 積み土のう
	14	霞左30-2	霞ヶ浦 (西浦)	漏水	A	左	茨城県小美玉市平山	30.50K-100m ~30.25K+100m	50	重点監視区間(漏水)	小美玉市	水戸土木	麻生	月の輪
	15	霞左30-3	霞ヶ浦 (西浦)	漏水 堤防高	A B	左	茨城県小美玉市平山	30.25K+100m ~30.25K	100	重点監視区間(漏水) 計画高不足	小美玉市	水戸土木	麻生	月の輪 積み土のう
	16	霞左30-4	霞ヶ浦 (西浦)	漏水 堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	A B B	左	茨城県小美玉市平山	30.25K ~30.25K-91m	91	重点監視区間(漏水) 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	月の輪 積み土のう シート張り

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	
				種別	階級		地先名	杆杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所	担当出張所	想定される 水防工法
霞ヶ浦	17	霞左30-5	霞ヶ浦 (西浦)	漏水 水衝・洗 掘(波浪)	A B	左	茨城県小美玉市平山	30.25K-91m ~30.00K-33m	192	重点監視区間(漏水) 波浪による洗掘対策が必要箇所	小美玉市	水戸土木	麻生	月の輪 シート張り
	18	霞左29-1	霞ヶ浦 (西浦)	漏水 堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	A B	左	茨城県小美玉市平山	30.00K-33m ~30.00K-64m	31	重点監視区間(漏水) 計画高不足 波浪による洗掘対策が必要箇所	小美玉市	水戸土木	麻生	月の輪 積み土のう シート張り
	19	霞左29-2	霞ヶ浦 (西浦)	漏水 水衝・洗 掘(波浪)	A B	左	茨城県小美玉市平山	30.00K-64m ~29.75K+61m	125	重点監視区間(漏水) 波浪による洗掘対策が必要箇所	小美玉市	水戸土木	麻生	月の輪 シート張り
	20	霞左29-3	霞ヶ浦 (西浦)	漏水 堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	A B	左	茨城県小美玉市平山	29.75K+61m ~29.75K	61	重点監視区間(漏水) 計画高不足 波浪による洗掘対策が必要箇所	小美玉市	水戸土木	麻生	月の輪 積み土のう シート張り
	21	霞左29-4	霞ヶ浦 (西浦)	漏水 水衝・洗 掘(波浪)	A B	左	茨城県小美玉市平山	29.75K ~29.75K-27m	27	重点監視区間(漏水) 波浪による洗掘対策が必要箇所	小美玉市	水戸土木	麻生	月の輪 シート張り
	22	霞左29-5	霞ヶ浦 (西浦)	漏水 堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	A B	左	茨城県小美玉市平山	29.75K-27m ~29.75K-68m	41	重点監視区間(漏水) 計画高不足 波浪による洗掘対策が必要箇所	小美玉市	水戸土木	麻生	月の輪 積み土のう シート張り
	23	霞左29-6	霞ヶ浦 (西浦)	漏水 水衝・洗 掘(波浪)	A B	左	茨城県小美玉市平山 ~大井戸	29.75K-68m ~28.75K+25m	907	重点監視区間(漏水) 波浪による洗掘対策が必要箇所	小美玉市	水戸土木	麻生	月の輪 シート張り
	24	霞左28-1	霞ヶ浦 (西浦)	漏水 堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	A B	左	茨城県小美玉市大井戸	28.75K+25m ~28.75K-16m	41	重点監視区間(漏水) 計画高不足 波浪による洗掘対策が必要箇所	小美玉市	水戸土木	麻生	月の輪 積み土のう シート張り
	25	霞左28-2	霞ヶ浦 (西浦)	漏水 水衝・洗 掘(波浪)	A B	左	茨城県小美玉市大井戸	28.75K-16m ~28.50K-27m	261	重点監視区間(漏水) 波浪による洗掘対策が必要箇所	小美玉市	水戸土木	麻生	月の輪 シート張り
	26	霞左28-3	霞ヶ浦 (西浦)	漏水 堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	A B	左	茨城県小美玉市大井戸	28.50K-27m ~28.50K-69m	42	重点監視区間(漏水) 計画高不足 波浪による洗掘対策が必要箇所	小美玉市	水戸土木	麻生	月の輪 積み土のう シート張り
	27	霞左28-4	霞ヶ浦 (西浦)	漏水 水衝・洗 掘(波浪)	A B	左	茨城県小美玉市下玉里	28.50K-69m ~28.00K+121m	310	重点監視区間(漏水) 波浪による洗掘対策が必要箇所	小美玉市	水戸土木	麻生	月の輪 シート張り
	28	霞左28-5	霞ヶ浦 (西浦)	漏水 堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	A B	左	茨城県小美玉市下玉里	28.00K+121m ~28.00K-11m	132	重点監視区間(漏水) 計画高不足 波浪による洗掘対策が必要箇所	小美玉市	水戸土木	麻生	月の輪 積み土のう シート張り

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

【県別調査：茨城県】

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 想定される 水防工法
				種別	階級		地先名	杆杭位置 (K, rn)			担当水防団体	担当土木事務所	担当出張所	
霞ヶ浦	29	霞左27-1	霞ヶ浦 (西浦)	漏水 水衝・洗 掘(波浪)	A B	左	茨城県小美玉市下玉里 (園部川右岸)	28.00K-11m ~27.75K-113m	352	重点監視区間(漏水) 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
	30	霞左27-2 (27.60K)	霞ヶ浦 (西浦)	(重点) 漏水 堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	A B B	左	茨城県小美玉市小川 (園部川~鎌田川)	27.75K-113m ~27.25K+34m	353	危険箇所 重点監視区間(漏水) 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	月の輪 積み土のう シート張り
	31	霞左27-3	霞ヶ浦 (西浦)	漏水 水衝・洗 掘(波浪)	A B	左	茨城県小美玉市小川 (鎌田川右岸)	27.25K+34m ~27.25K-60m	94	重点監視区間(漏水) 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
	32	霞左27-4	霞ヶ浦 (西浦)	漏水 水衝・洗 掘(波浪)	A B	左	茨城県行方市沖洲 (鎌田川左岸)	27.25K-60m ~27.00K+153m	37	重点監視区間(漏水) 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
	33	霞左27-5	霞ヶ浦 (西浦)	漏水 堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	A B B	左	茨城県行方市沖洲	27.00K+153m ~27.00K-21m	174	重点監視区間(漏水) 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	月の輪 積み土のう シート張り
	34	霞左26-1	霞ヶ浦 (西浦)	漏水 水衝・洗 掘(波浪)	A B	左	茨城県行方市沖洲	27.00K-21m ~26.75K	229	重点監視区間(漏水) 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
	35	霞左26-2	霞ヶ浦 (西浦)	漏水	A	左	茨城県行方市沖洲	26.75K ~26.50K	250	重点監視区間(漏水)	行方市	鉾田工事	麻生	月の輪
	36	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 ~25.00K-32m	1,282	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
	37	霞左24-1	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県行方市八木崎	25.00K-32m ~24.75K+15m	203	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
	38	霞左24-2	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県行方市八木崎 ~浜	24.75K+15m ~21.75K+67m	2,948	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
	39	霞左21-1	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県行方市浜	21.75K+67m ~21.75K-31m	98	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
	40	霞左21-2	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県行方市浜	21.75K-31m ~21.50K-8m	227	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
	41	霞左21-3	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県行方市浜	21.50K-8m ~21.25K+95m	147	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
	42	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+95m ~21.00K+30m	315	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

様式-2

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

【県別調査：茨城県】

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 想定される 水防工法
				種別	階級		地先名	軒杭位置 (K、m)			担当水防団体	担当土木事務所	担当出張所	
霞ヶ浦	43	霞左21-5	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県行方市浜	21.00K+30m ~21.00K-60m	90	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	麻生	積み土のう シート張り
	44	霞左20-1	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県行方市浜	21.00K-60m ~20.75K-9m	199	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	銚田工事	麻生	シート張り
	45	霞左20-2	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県行方市浜	20.75K-9m ~20.75K-114m	105	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	麻生	積み土のう シート張り
	46	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-114m ~20.50K-15m	151	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	銚田工事	麻生	シート張り
	47	霞左20-4	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県行方市浜	20.50K-15m ~20.50K-61m	46	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	麻生	積み土のう シート張り
	48	霞左20-5	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県行方市浜	20.50K-61m ~20.25K+109m	80	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	銚田工事	麻生	シート張り
	49	霞左20-6	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県行方市浜	20.25K+109m ~20.25K+77m	32	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	麻生	積み土のう シート張り
	50	霞左20-7	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県行方市浜	20.25K+77m ~20.00K-35m	362	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	銚田工事	麻生	シート張り
	51	霞左19-1	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県行方市浜 (梶無川右岸)	20.00K-35m ~20.00K-91m	56	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	麻生	積み土のう シート張り
	52	霞左19-2 (19.74K)	霞ヶ浦 (西浦)	(重点) 堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県行方市玉造 (梶無川左岸)	19.75K+127m ~19.50K+86m	291	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	銚田工事	麻生	積み土のう シート張り
	53	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	19.50K+86m ~19.50K+48m	38	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	銚田工事	麻生	シート張り
	54	霞左19-4	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県行方市玉造	19.50K+48m ~19.50K-61m	109	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	麻生	積み土のう シート張り
	55	霞左19-5	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県行方市玉造	19.50K-61m ~19.25K	189	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	銚田工事	麻生	シート張り
	56	霞左18-1	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高	B	左	茨城県行方市玉造	18.25K+110m ~18.25K+38m	72	計画高不足	行方市	銚田工事	麻生	積み土のう
	57	霞左17-1	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高	B	左	茨城県行方市手賀	18.00K-2m ~18.00K-69m	67	計画高不足	行方市	銚田工事	麻生	積み土のう
	58	霞左17-2	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高	B	左	茨城県行方市手賀	17.50K-34m ~17.25K-62m	278	計画高不足	行方市	銚田工事	麻生	積み土のう
	59	霞左16-1	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高	B	左	茨城県行方市手賀	16.75K+20m ~16.75K-40m	60	計画高不足	行方市	銚田工事	麻生	積み土のう

様式-2

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

【県別調査：茨城県】

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 想定される 水防工法
				種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所	担当出張所	
霞ヶ浦	60	霞左14-1	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高	B	左	茨城県行方市井上	14.75K+114m ~14.75K+31m	83	計画高不足	行方市	銚田工事	麻生	積み土のう
	61	霞左12-1	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高	B	左	茨城県行方市五町田	12.50K	100	計画高不足	行方市	銚田工事	麻生	積み土のう
	62	霞左12-2	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高	B	左	茨城県行方市五町田	12.00K+54m ~12.00K-111m	165	計画高不足	行方市	銚田工事	麻生	積み土のう
	63	霞左10-1	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高	B	左	茨城県行方市五町田	11.00K-39m ~11.00K-61m	22	計画高不足	行方市	銚田工事	麻生	積み土のう
	64	霞左10-2 (10.46K)	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高 (重点)	B	左	茨城県行方市船子	10.50K-15m ~10.50K-64m	49	危険箇所 計画高不足	行方市	銚田工事	麻生	積み土のう
	65	霞左10-3	霞ヶ浦 (西浦)	旧川跡	要	左	茨城県行方市横門 (小高干拓)	10.25K-40m ~7.75K	2,460	干拓堤	行方市	銚田工事	麻生	月の輪
	66	霞左7-1	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗掘 (波浪) 旧川跡	要	左	茨城県行方市横門 (小高干拓)	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	銚田工事	麻生	シート張り 月の輪
	67	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	銚田工事	麻生	シート張り
	68	霞左7-3	霞ヶ浦 (西浦)	漏水	A	左	茨城県行方市島並	7.50K ~6.50K	1,000	重点監視区間(漏水)	行方市	銚田工事	麻生	月の輪
	69	霞左6-1	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高	B	左	茨城県行方市島並	6.50K-35m ~6.50K-126m	91	計画高不足	行方市	銚田工事	麻生	積み土のう
	70	霞左6-2	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高	B	左	茨城県行方市島並	6.25K+67m ~6.25K+33m	34	計画高不足	行方市	銚田工事	麻生	積み土のう
	71	霞左5-1	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高	B	左	茨城県行方市麻生	5.75K+30m ~6.50K+12m	268	計画高不足	行方市	銚田工事	麻生	積み土のう
	72	霞左5-2	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高	B	左	茨城県行方市麻生	5.25K+114m ~5.25K+86m	28	計画高不足	行方市	銚田工事	麻生	積み土のう
	73	霞左4-1	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高	B	左	茨城県行方市麻生 (天王崎)	4.75K+80m ~4.75K	80	計画高不足	行方市	銚田工事	麻生	積み土のう
	74	霞左4-2	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高	B	左	茨城県行方市麻生 (天王崎)	4.75K-40m ~4.75K-73m	33	計画高不足	行方市	銚田工事	麻生	積み土のう
	75	霞左4-3	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高	B	左	茨城県行方市麻生 (天王崎)	4.75K-114m ~4.50K+86m	50	計画高不足	行方市	銚田工事	麻生	積み土のう
	76	霞左4-4	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高	B	左	茨城県行方市麻生	4.50K-94m ~4.25K+37m	119	計画高不足	行方市	銚田工事	麻生	積み土のう
	77	霞左4-5	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高	B	左	茨城県行方市麻生	4.25K+14m ~4.00K	264	計画高不足	行方市	銚田工事	麻生	積み土のう
78	霞左3-1	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高 水衝・洗掘 (波浪)	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	銚田工事	麻生	積み土のう シート張り	

様式-2

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

【県別調査：茨城県】

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 想定される
				種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所	担当出張所	
霞ヶ浦	79	霞左3-2	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県行方市麻生 (城下川左岸)	3.25K+9m ~3.00K+112m	147	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	麻生	積み土のう シート張り
	80	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	3.00K+112m ~3.00K	112	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	銚田工事	麻生	シート張り
	81	霞左1-1	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県行方市富田	2.00K ~1.25K-110m	860	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	行方市	銚田工事	麻生	シート張り
	82	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	潮来	シート張り
	83	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 ~37.00K-119m	631	干拓堤	石岡市	土浦土木	麻生	月の輪
	84	霞中36-1 (36.80K)	霞ヶ浦 (西浦)	(重点) 堤防高 旧川跡	B 要	中	茨城県石岡市高浜	37.00K-119m ~36.50K-42m	423	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
	85	霞中36-2	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高	B	中	茨城県石岡市高浜	36.50K-42m ~36.50K-82m	40	計画高不足	石岡市	土浦土木	麻生	積み土のう
	86	霞中35-1	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高	B	中	茨城県石岡市石川	35.25K+117m ~35.00K+30m	337	計画高不足	石岡市	土浦土木	麻生	積み土のう
	87	霞中34-1	霞ヶ浦 (西浦)	旧川跡	要	中	茨城県石岡市石川	35.00K-55m ~35.00K-87m	32	干拓堤	石岡市	土浦土木	麻生	月の輪
	88	霞中34-2	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高 旧川跡	B 要	中	茨城県石岡市石川	35.00K-87m ~34.75K+125m	38	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
	89	霞中34-3	霞ヶ浦 (西浦)	旧川跡	要	中	茨城県石岡市井関	34.75K+125m ~34.75K-44m	169	干拓堤	石岡市	土浦土木	麻生	月の輪
	90	霞中34-4	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高 旧川跡	B 要	中	茨城県石岡市井関	34.75K-44m ~34.25K	456	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
	91	霞中34-5	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高 水衝・洗 掘(波浪) 旧川跡	B 要	中	茨城県石岡市井関	34.25K ~33.75K-49m	549	計画高不足 波浪による洗掘対策が必 要な箇所 干拓堤	石岡市	土浦土木	麻生	積み土のう シート張り 月の輪
	92	霞中33-1	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪) 旧川跡	B 要	中	茨城県石岡市井関	33.75K-49m ~33.00K+30m	671	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 干拓堤	石岡市	土浦土木	麻生	シート張り
	93	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 ~33.00K-41m	71	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
	94	霞中32-1	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B 要	中	茨城県石岡市井関	33.00K-41m ~33.00K-61m	20	計画高不足 波浪による洗掘対策が必 要な箇所	石岡市	土浦土木	麻生	積み土のう シート張り
	95	霞中32-2	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪)	B	中	茨城県石岡市井関	33.00K-61m ~32.75K+108m	81	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

様式-2

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

【県別調査：茨城県】

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		地先名	杆杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所			
霞ヶ浦	96	霞中32-3	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B	中	茨城県石岡市井関	32.75K+108m ~32.75K+21m	87	計画高不足 波浪による洗掘対策が必 要な箇所	石岡市	土木	麻生	積み土のう シート張り	
	97	霞中32-4	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪)	B	中	茨城県石岡市井関	32.75K+21m ~32.25K-3m	524	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	石岡市	土木	麻生	シート張り	
	98	霞中32-5	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B	中	茨城県石岡市井関	32.25K-3m ~32.00K+80m	167	計画高不足 波浪による洗掘対策が必 要な箇所	石岡市	土木	麻生	積み土のう シート張り	
	99	霞中32-6	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪)	B	中	茨城県石岡市井関	32.00K+80m ~32.00K-110m	190	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	石岡市	土木	麻生	シート張り	
	100	霞中31-1	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪)	B	中	茨城県かすみがうら市 安倉	32.00K-110m ~31.50K+90m	300	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	かすみがうら市	土木	土木	浦	シート張り
	101	霞中31-2	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B	中	茨城県かすみがうら市 安倉	31.50K+90m ~31.50K+10m	80	計画高不足 波浪による洗掘対策が必 要な箇所	かすみがうら市	土木	土木	浦	積み土のう シート張り
	102	霞中31-3	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪)	B	中	茨城県かすみがうら市 安倉	31.50K+10m ~31.50K-19m	29	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	かすみがうら市	土木	土木	浦	シート張り
	103	霞中31-4	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B	中	茨城県かすみがうら市 安倉	31.50K-19m ~31.25K+40m	191	計画高不足 波浪による洗掘対策が必 要な箇所	かすみがうら市	土木	土木	浦	積み土のう シート張り
	104	霞中31-5	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪)	B	中	茨城県かすみがうら市 安倉	31.25K+40m ~30.75K-37m	577	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	かすみがうら市	土木	土木	浦	シート張り
	105	霞中30-1	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B	中	茨城県かすみがうら市 安倉	30.75K-37m ~30.75K-103m	66	計画高不足 波浪による洗掘対策が必 要な箇所	かすみがうら市	土木	土木	浦	積み土のう シート張り
	106	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 安倉	30.75K-103m ~30.25K	397	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	かすみがうら市	土木	土木	浦	シート張り
	107	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 柏崎	28.25K ~27.25K	1,000	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	かすみがうら市	土木	土木	浦	シート張り
108	霞中26-1	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高	B	中	茨城県かすみがうら市 柏崎	26.50K-17m ~26.25K+100m	133	計画高不足	かすみがうら市	土木	土木	浦	積み土のう	
109	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 ~26.25K-38m	38	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	かすみがうら市	土木	土木	浦	シート張り	
110	霞中26-3	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B	中	茨城県かすみがうら市 柏崎	26.25K-38m ~26.25K-118m	80	計画高不足 波浪による洗掘対策が必 要な箇所	かすみがうら市	土木	土木	浦	積み土のう シート張り	
111	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	26.25K-118m ~26.00K-10m	142	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	かすみがうら市	土木	土木	浦	シート張り	
112	霞中25-1	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B	中	茨城県かすみがうら市 柏崎	26.00K-10m ~26.00K-30m	20	計画高不足 波浪による洗掘対策が必 要な箇所	かすみがうら市	土木	土木	浦	積み土のう シート張り	

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

【県別調査：茨城県】

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 想定される 水防工法
				種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所	担当出張所	
霞ヶ浦	113	霞中25-2	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	26.00K-30m ~25.75K+59m	161	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
	114	霞中25-3	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B	中	茨城県かすみがうら市 柏崎 (菱木川左岸)	25.75K+59m ~25.75K-50m	109	計画高不足 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 シート張り
	115	霞中25-4	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B	中	茨城県かすみがうら市 境田 (菱木川右岸)	25.50K+166m ~25.50K+121m	45	計画高不足 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 シート張り
	116	霞中25-5	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	25.50K+121m ~25.25K	371	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
	117	霞中25-6	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高	B	中	茨城県かすみがうら市 田伏	25.25K-112m ~25.00K+3m	135	計画高不足	かすみがうら市	土 浦 土 木 土	浦	積み土のう
	118	霞中23-1	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高	B	中	茨城県かすみがうら市 田伏	24.00K-56m ~23.75K+60m	134	計画高不足	かすみがうら市	土 浦 土 木 土	浦	積み土のう
	119	霞中23-2	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高	B	中	茨城県かすみがうら市 田伏	23.75K-15m ~23.50K-132m	367	計画高不足	かすみがうら市	土 浦 土 木 土	浦	積み土のう
	120	霞中23-3	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	23.25K ~22.75K+75m	425	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
	121	霞中22-1 (22.82K)	霞ヶ浦 (西浦)	(重点) 堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B	中	茨城県かすみがうら市 田伏	22.75K+75m ~22.75K	75	危険箇所 計画高不足 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 シート張り
	122	霞中22-2	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高	B	中	茨城県かすみがうら市 田伏	22.75K-37m ~22.75K-66m	29	計画高不足	かすみがうら市	土 浦 土 木 土	浦	積み土のう
	123	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	22.25K ~21.25K	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
	124	霞中20-1	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高	B	中	茨城県かすみがうら市 坂	20.75K+25m ~20.75K-10m	35	計画高不足	かすみがうら市	土 浦 土 木 土	浦	積み土のう
	125	霞中20-2	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B	中	茨城県かすみがうら市 志戸崎	20.25K ~20.25K-53m	53	計画高不足 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 シート張り
	126	霞中20-3	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-53m ~20.00K-87m	284	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
	127	霞中19-1	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B	中	茨城県かすみがうら市 志戸崎	20.00K-87m ~19.75K+117m	46	計画高不足 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 シート張り
	128	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(一ノ瀬左岸)	19.75K+117m ~18.75K-90m	1,207	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
	129	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+74m	46	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

様式-2

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

【県別調査：茨城県】

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 想定される 水防工法
				種別	階級		地先名	杆杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所	担当出張所	
霞ヶ浦	130	霞中18-2	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B	中	茨城県かすみがうら市 牛渡	18.50K+74m ~17.50K-12m	1,086	計画高不足 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 シート張り
	131	霞中17-1	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	17.50K-12m ~17.50K-95m	83	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
	132	霞中17-2	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B	中	茨城県かすみがうら市 牛渡	17.50K-95m ~17.25K	155	計画高不足 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 シート張り
	133	霞中17-3	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	17.25K ~17.25K-48m	48	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
	134	霞中17-4 (16.80K)	霞ヶ浦 (西浦)	(重点) 堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B	中	茨城県かすみがうら市 牛渡	17.25K-48m ~16.50K-89m	791	危険箇所 計画高不足 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 シート張り
	135	霞中16-1	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	16.50K-89m ~15.75K-23m	684	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
	136	霞中15-1	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B	中	茨城県かすみがうら市 牛渡	15.75K-23m ~15.50K+83m	144	計画高不足 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 シート張り
	137	霞中15-2	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~加茂	15.50K+83m ~13.00K	2,583	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
	138	霞中12-1	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高	B	中	茨城県かすみがうら市 加茂	12.75K+100m ~12.50K+118m	232	計画高不足	かすみがうら市	土浦土木	土浦	積み土のう
	139	霞中12-2	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪)	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
	140	霞中10-1	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪)	B	中	茨城県かすみがうら市 戸崎(川尻川右岸)	10.25K ~10.00K-100m	350	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
	141	霞中9-1	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B	中	茨城県かすみがうら市 戸崎	10.00K-100m ~9.75K	150	計画高不足 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 シート張り
	142	霞中9-2 (9.70K)	霞ヶ浦 (西浦)	(重点) 堤防高	B	中	茨城県かすみがうら市 戸崎	9.75K ~9.25K+100m	400	危険箇所 計画高不足	かすみがうら市	土浦土木	土浦	積み土のう
	143	霞中9-3	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪)	B	中	茨城県かすみがうら市 戸崎	9.25K ~9.25K-30m	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	シート張り
	144	霞中9-4	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪)	B	中	茨城県土浦市沖宿	9.25K-30m ~6.75K+50m	2,420	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
	145	霞中5-1	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪)	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	土浦市	土浦土木	土浦	シート張り
	146	霞中2-1 (2.90K)	霞ヶ浦 (西浦)	(重点) 堤防高	B	中	茨城県土浦市湖北 (新川左岸)	3.00K-158m ~3.00K-195m	37	危険箇所 計画高不足	土浦市	土浦土木	土浦	積み土のう
147	霞中2-2	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高	B	中	茨城県土浦市川口	2.75K+41m ~2.75K-87m	128	計画高不足	土浦市	土浦土木	土浦	積み土のう	

様式-2

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

【県別調査：茨城県】

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 想定される	
				種別	階級		地先名	杆杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所	担当出張所	水防工法
霞ヶ浦	148	霞中2-3	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高	B	中	茨城県土浦市川口	2.50K+133m ~2.25K+11m	372	計画高不足	土浦市	土浦土木	土浦	積み土のう
	149	霞中2-4	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高	B	中	茨城県土浦市川口	2.25K-77m ~1.25K-75m	998	計画高不足	土浦市	土浦土木	土浦	積み土のう
	150	霞中1-1	霞ヶ浦 (西浦)	陸開	要	中	茨城県土浦市川口	2.00K-10m	0	水郷第2号陸開	土浦市	土浦土木	土浦	積み土のう
	151	霞中1-2	霞ヶ浦 (西浦)	陸開	要	中	茨城県土浦市川口	2.00K-40m	0	水郷第1号陸開	土浦市	土浦土木	土浦	積み土のう
	152	霞中1-3	霞ヶ浦 (西浦)	陸開	要	中	茨城県土浦市川口	1.75K+40m	0	土浦第1号陸開	土浦市	土浦土木	土浦	積み土のう
	153	霞中1-4	霞ヶ浦 (西浦)	陸開	要	中	茨城県土浦市川口	1.75K-20m	0	土浦第2号陸開	土浦市	土浦土木	土浦	積み土のう
	154	霞中1-5	霞ヶ浦 (西浦)	陸開	要	中	茨城県土浦市川口	1.50K+100m	0	土浦第3号陸開	土浦市	土浦土木	土浦	積み土のう
	155	霞中1-6	霞ヶ浦 (西浦)	陸開	要	中	茨城県土浦市川口	1.50K-10m	0	土浦第4号陸開	土浦市	土浦土木	土浦	積み土のう
	156	霞中1-7	霞ヶ浦 (西浦)	陸開	要	中	茨城県土浦市港町	1.25K+70m	0	土浦第5号陸開	土浦市	土浦土木	土浦	積み土のう
	157	霞中1-8	霞ヶ浦 (西浦)	陸開	要	中	茨城県土浦市港町	1.25K+60m	0	土浦第6号陸開	土浦市	土浦土木	土浦	積み土のう
	158	霞中1-9	霞ヶ浦 (西浦)	陸開	要	中	茨城県土浦市港町	1.25K+20m	0	土浦第7号陸開	土浦市	土浦土木	土浦	積み土のう
	159	霞右48-1	霞ヶ浦 (西浦)	旧川跡	要	右	茨城県土浦市蓮河原	48.25K+50m ~47.75K+100m	450	干拓堤	土浦市	土浦土木	土浦	月の輪
	160	霞右47-1	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高	B	右	茨城県土浦市滝田	47.50K+125m ~47.50K-62m	187	計画高不足	土浦市	土浦土木	土浦	積み土のう
	161	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	46.75K ~46.50K+100m	150	波浪による洗掘対策が必要箇所	土浦市	土浦土木	土浦	シート張り
	162	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+100m ~46.25K-50m	150	波浪による洗掘対策が必要箇所	土浦市	土浦土木	土浦	シート張り
	163	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 (自衛隊武蔵学校)	45.75K+45m ~44.75K+81m	964	計画高不足(無堤) 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
	164	霞右44-1	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県稲敷郡阿見町 酒戸~大室	44.75K+81m ~44.00K-54m	885	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
165	霞右43-1	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県稲敷郡阿見町 大室	44.00K-54m ~43.75K+83m	113	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	
166	霞右43-2	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	43.75K+83m ~43.00K+119m	714	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	
167	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 掛馬	43.00K-86m ~42.75K-3m	167	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	

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

【県別調査：茨城県】

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 想定される 水防工法
				種別	階級		地先名	杆杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所	担当出張所	
霞ヶ浦	168	霞右42-1	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県稲敷郡阿見町 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	霞ヶ崎工事士	浦	積み土のう シート張り
	169	霞右42-2	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県稲敷郡阿見町 島津	42.00K+209m ～42.00K+30m	179	波浪による洗掘対策が必要箇所	阿見町	霞ヶ崎工事士	浦	積み土のう
	170	霞右42-3 (41.70K)	霞ヶ浦 (西浦)	(重点) 堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県稲敷郡阿見町 島津	42.00K+30m ～41.50K+95m	435	危険箇所 計画高不足 波浪による洗掘対策が必要箇所	阿見町	霞ヶ崎工事士	浦	積み土のう シート張り
	171	霞右41-1	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県稲敷郡阿見町 島津	41.50K+95m ～40.75K+100m	745	波浪による洗掘対策が必要箇所	阿見町	霞ヶ崎工事士	浦	シート張り
	172	霞右40-1	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高	B	右	茨城県稲敷郡美浦村 舟子	40.00K+113m ～40.00K+83m	30	計画高不足	美浦村	霞ヶ崎工事士	浦	積み土のう
	173	霞右39-1	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県稲敷郡美浦村 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	霞ヶ崎工事士	浦	シート張り
	174	霞右38-1	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高	B	右	茨城県稲敷郡美浦村 舟子	38.75K+75m ～38.75K-105m	180	計画高不足	美浦村	霞ヶ崎工事士	浦	積み土のう
	175	霞右38-2	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高	B	右	茨城県稲敷郡美浦村 舟子	38.50K+60m ～38.50K+33m	27	計画高不足	美浦村	霞ヶ崎工事士	浦	積み土のう
	176	霞右38-3	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高	B	右	茨城県稲敷郡美浦村 木原	38.50K-75m ～38.50K-108m	33	計画高不足	美浦村	霞ヶ崎工事士	浦	積み土のう
	177	霞右38-4 (38.15K)	霞ヶ浦 (西浦)	(重点) 堤防高	B	右	茨城県稲敷郡美浦村 木原	38.25K-63m ～38.00K+123m	64	危険箇所 計画高不足	美浦村	霞ヶ崎工事士	浦	積み土のう
	178	霞右38-5	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高	B	右	茨城県稲敷郡美浦村 木原	38.00K+20m ～38.00K	20	計画高不足	美浦村	霞ヶ崎工事士	浦	積み土のう
	179	霞右37-1	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県稲敷郡美浦村 木原	38.00K ～38.00K-50m	50	計画高不足 波浪による洗掘対策が必要箇所	美浦村	霞ヶ崎工事士	浦	積み土のう シート張り
	180	霞右37-2	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県稲敷郡美浦村	38.00K-50m ～35.50K+50m	2,400	波浪による洗掘対策が必要箇所	美浦村	霞ヶ崎工事士	浦	シート張り
	181	霞右35-1	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県稲敷郡美浦村 大須賀津 (大塚川左岸)	35.50K+50m ～35.50K	50	計画高不足 波浪による洗掘対策が必要箇所	美浦村	霞ヶ崎工事士	浦	積み土のう シート張り
	182	霞右35-2	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県稲敷郡美浦村 山内 (大塚川右岸)	35.50K ～35.50K-15m	19	計画高不足 波浪による洗掘対策が必要箇所	美浦村	霞ヶ崎工事士	浦	積み土のう シート張り
	183	霞右35-3	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県稲敷郡美浦村 山内～馬掛	35.50K-15m ～31.00K+67m	4,418	波浪による洗掘対策が必要箇所	美浦村	霞ヶ崎工事士	浦	シート張り
	184	霞右31-1	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県稲敷郡美浦村 馬掛	31.00K+67m ～31.00K+37m	30	計画高不足 波浪による洗掘対策が必要箇所	美浦村	霞ヶ崎工事士	浦	積み土のう シート張り

様式-2

平成30年度 直轄河川 重要水防箇所一覽表

【異別調査：茨城県】

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	想定される		
				種別	階級		地先名	杆杭位置 (K, m)	重要なる理由			担当水防団体	担当土木事務所			担当出張所	水防工法
霞ヶ浦	185	霞右31-2	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗掘(波浪)	B	右	茨城県稲敷郡美浦村 馬掛~大山	31.00K+37m ~28.50K	2.537	波浪による洗掘対策が必要な箇所	美浦村	霞ヶ崎工事	土浦	シート張り			
	186	霞右28-1	霞ヶ浦 (西浦)	陸開	要	右	茨城県稲敷郡美浦村 大山	28.25K+120m	0	角落しゲートNo.5	美浦村	霞ヶ崎工事	土浦	積み土のう			
	187	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+93m	0	角落しゲートNo.4	美浦村	霞ヶ崎工事	土浦	積み土のう			
	188	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	土浦	積み土のう			
	189	霞右27-1	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	土浦	積み土のう			
	190	霞右27-2	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	土浦	積み土のう			
	191	霞右27-3 (27.82K)	霞ヶ浦 (西浦)	(重点) 堤防高	B	右	茨城県稲敷郡美浦村 大山	27.75K+73m ~27.75K-15m	88	危険箇所 計画高不足(無堤) ※危険水位設定箇所(出島観測所)	美浦村	霞ヶ崎工事	土浦	積み土のう			
	192	霞右27-4	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 ~27.00K	500	波浪による洗掘対策が必要な箇所	美浦村	霞ヶ崎工事	土浦	シート張り			
	193	霞右26-1	霞ヶ浦 (西浦)	漏水 水衝・洗掘(波浪)	A B	右	茨城県稲敷郡美浦村 大輪~余郷入	27.00K ~26.75K+145m	105	重点監視区間(漏水) 波浪による洗掘対策が必要な箇所	美浦村	霞ヶ崎工事	土浦	月の輪 シート張り			
	194	霞右26-2	霞ヶ浦 (西浦)	漏水 水衝・洗掘(波浪) 旧川跡	A B 要	右	茨城県稲敷郡美浦村 余郷入	26.75K+145m ~26.25K-12m	657	重点監視区間(漏水) 波浪による洗掘対策が必要な箇所 干拓堤	美浦村	霞ヶ崎工事	土浦	月の輪 シート張り			
	195	霞右26-3	霞ヶ浦 (西浦)	漏水 水衝・洗掘(波浪) 旧川跡	A B 要	右	茨城県稲敷市鳩崎	26.25K-12m ~26.00K	238	重点監視区間(漏水) 波浪による洗掘対策が必要な箇所 干拓堤	稲敷市	霞ヶ崎工事	土浦	月の輪 シート張り			
	196	霞右25-1	霞ヶ浦 (西浦)	漏水 水衝・洗掘(波浪)	A B	右	茨城県稲敷市鳩崎	26.00K ~25.25K	750	重点監視区間(漏水) 波浪による洗掘対策が必要な箇所	稲敷市	霞ヶ崎工事	土浦	月の輪 シート張り			
	197	霞右25-2	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗掘(波浪)	B	右	茨城県稲敷市古渡	25.25K ~24.25K	1,000	波浪による洗掘対策が必要な箇所	稲敷市	霞ヶ崎工事	土浦	シート張り			
	198	霞右23-1 (23.90K)	霞ヶ浦 (西浦)	(重点) 堤防高	B	右	茨城県稲敷市古渡	24.00K-26m ~23.75K+108m	116	危険箇所 計画高不足 (有堤区間最低箇所)	稲敷市	霞ヶ崎工事	土浦	積み土のう			
	199	霞右21-1	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高	B	右	茨城県稲敷市古渡	21.50K+17m ~21.50K-15m	32	計画高不足	稲敷市	霞ヶ崎工事	土浦	積み土のう			
	200	霞右21-2	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高	B	右	茨城県稲敷市古渡	21.25K+59m ~21.25K	59	計画高不足	稲敷市	霞ヶ崎工事	土浦	積み土のう			
	201	霞右21-3	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗掘(波浪)	B	右	茨城県稲敷市古渡	21.25K ~20.75K	500	波浪による洗掘対策が必要な箇所	稲敷市	霞ヶ崎工事	土浦	シート張り			

様式-2

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

【県別調査：茨城県】

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 想定される
				種別	階級		地先名	桁杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所	
霞ヶ浦	202	霞右20-1	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高	B	右	茨城県稲敷市古渡	20.75K-32m ~20.50K+36m	182	計画高不足	稲敷市	霞ヶ崎工事士	積み土のう
	203	霞右19-1	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県稲敷市飯出 ~西ノ洲	19.75K ~17.25K	2,500	波浪による洗掘対策が必要箇所	稲敷市	霞ヶ崎工事士	シート張り
	204	霞右17-1	霞ヶ浦 (西浦)	漏水	A	右	茨城県稲敷市西ノ洲	17.25K ~17.25K-50m	50	重点監視区間(漏水)	稲敷市	霞ヶ崎工事士	月の輪
	205	霞右17-2	霞ヶ浦 (西浦)	漏水 旧川跡	A	右	茨城県稲敷市西ノ洲	17.25K-50m ~16.50K+70m	630	重点監視区間(漏水)	稲敷市	霞ヶ崎工事士	月の輪
	206	霞右16-1	霞ヶ浦 (西浦)	漏水	A	右	茨城県稲敷市西ノ洲	16.50K+70m ~16.25K	320	重点監視区間(漏水)	稲敷市	霞ヶ崎工事士	月の輪
	207	霞右16-2	霞ヶ浦 (西浦)	漏水 水衝・洗 掘(波浪)	A B	右	茨城県稲敷市西ノ洲	16.25K ~15.75K	500	重点監視区間(漏水) 波浪による洗掘対策が必要箇所	稲敷市	霞ヶ崎工事士	月の輪 シート張り
	208	霞右15-1	霞ヶ浦 (西浦)	漏水	A	右	茨城県稲敷市西ノ洲	15.75K ~15.50K	250	重点監視区間(漏水)	稲敷市	霞ヶ崎工事士	月の輪
	209	霞右14-1	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県稲敷市西ノ洲 ~浮島	15.00K ~13.25K	1,750	波浪による洗掘対策が必要箇所	稲敷市	霞ヶ崎工事士	シート張り
	210	霞右12-1	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県稲敷市西ノ洲 ~浮島	12.75K ~12.50K	250	波浪による洗掘対策が必要箇所	稲敷市	霞ヶ崎工事士	シート張り
	211	霞右12-2	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高	B	右	茨城県稲敷市浮島	12.25K-119m ~11.75K+38m	343	計画高不足	稲敷市	霞ヶ崎工事士	積み土のう
	212	霞右11-1	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県稲敷市浮島	11.50K ~11.25K	250	波浪による洗掘対策が必要箇所	稲敷市	霞ヶ崎工事士	シート張り
	213	霞右10-1 (10.75K)	霞ヶ浦 (西浦)	(重点) 堤防高	B	右	茨城県稲敷市浮島 (和田峠)	10.75K+178m ~10.75K-83m	261	危険箇所 計画高不足	稲敷市	霞ヶ崎工事士	積み土のう
	214	霞右7-1	霞ヶ浦 (西浦)	旧川跡	要	右	茨城県稲敷市尾島	8.00K-111m ~7.50K-95m	484	干拓堤	稲敷市	霞ヶ崎工事士	月の輪
	215	霞右7-2	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	霞ヶ崎工事士	月の輪
	216	霞右6-1	霞ヶ浦 (西浦)	旧川跡	要	右	茨城県稲敷市本新 ~境島	6.00K+2m ~0.50K+106m	5,396	干拓堤	稲敷市	霞ヶ崎工事士	月の輪
	217	霞右0-1	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高 旧川跡	B 要	右	茨城県稲敷市境島	0.50K+106m ~0.50K+63m	43	計画高不足 干拓堤	稲敷市	霞ヶ崎工事士	積み土のう 月の輪
	218	霞右0-2	霞ヶ浦 (西浦)	堤防高 旧川跡	B 要	右	茨城県潮来市永山	0.50K+63m ~0.50K	63	計画高不足 干拓堤	潮来市	潮来土木	積み土のう 月の輪
	219	霞右0-3 (0.30K)	霞ヶ浦 (西浦)	(重点) 堤防高 水衝・洗 掘(波浪) 旧川跡	B 要	右	茨城県潮来市永山	0.50K ~0.00K+29m	471	危険箇所 計画高不足 波浪による洗掘対策が必要箇所 干拓堤	潮来市	潮来土木	積み土のう シート張り 月の輪

様式-2

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

【県別調書：茨城県】

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		地先名	杆杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
霞ヶ浦	220	霞右0-4	霞ヶ浦 (西浦)	水衝・洗 掘(波浪) 旧川跡	B 要	右	茨城県潮来市永山	0.00K+29m ~0.00K	29	波浪による洗掘対策が必 要な箇所 干拓堤	潮来市	潮来土木	潮来	シート張り 月の輪

様式-2

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

【県別調査：茨城県】

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 想定される 水防工法
				種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, rn)			担当水防団体	担当土木事務所	担当出張所	
霞ヶ浦	221	北左27-1	北 浦	旧川跡	要	左	茨城県銚田市安塚	27.50K+180m ~27.50K+163m	17	干拓堤	銚田市	銚田工事	銚田	月の輪
	222	北左27-2	北 浦	堤防高 旧川跡	B 要	左	茨城県銚田市安塚	27.50K+163m ~26.75K+116m	797	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
	223	北左26-1 (26.70K)	北 浦	堤防高 (重点)	B	左	茨城県銚田市安塚	26.75K+116m ~26.50K	366	危険箇所 計画高不足	銚田市	銚田工事	銚田	積み土のう
	224	北左26-2	北 浦	堤防高	B	左	茨城県銚田市安塚	26.50K-55m ~26.25K	195	計画高不足	銚田市	銚田工事	銚田	積み土のう
	225	北左26-3	北 浦	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B B	左	茨城県銚田市安塚	26.25K ~26.25K-91m	91	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 シート張り
	226	北左26-4	北 浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県銚田市安塚	26.25K-91m ~26.00K+101m	58	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
	227	北左26-5	北 浦	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B B	左	茨城県銚田市安塚	26.00K+101m ~25.75K+72m	279	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 シート張り
	228	北左25-1	北 浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県銚田市安塚 ~二重作	25.75K+72m ~25.25K	572	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
	229	北左25-2	北 浦	堤防高	B	左	茨城県銚田市二重作	25.00K+14m ~25.00K-112m	128	計画高不足	銚田市	銚田工事	銚田	積み土のう
	230	北左24-1	北 浦	堤防高	B	左	茨城県銚田市観山	24.50K+44m ~24.00K+14m	530	計画高不足	銚田市	銚田工事	銚田	積み土のう
	231	北左23-1	北 浦	堤防高	B	左	茨城県銚田市観山	24.00K-13m ~23.75K+49m	188	計画高不足	銚田市	銚田工事	銚田	積み土のう
	232	北左23-2	北 浦	堤防高	B	左	茨城県銚田市観山	23.50K+101m ~23.50K+50m	51	計画高不足	銚田市	銚田工事	銚田	積み土のう
	233	北左23-3	北 浦	堤防高	B	左	茨城県銚田市観山	23.50K-53m ~23.25K+87m	110	計画高不足	銚田市	銚田工事	銚田	積み土のう
	234	北左23-4	北 浦	堤防高	B	左	茨城県銚田市観山	23.25K-103m ~22.50K+47m	600	計画高不足	銚田市	銚田工事	銚田	積み土のう
	235	北左21-1	北 浦	堤防高	B	左	茨城県銚田市観山 (大洋境川右岸)	22.00K ~22.00K-85m	85	計画高不足	銚田市	銚田工事	銚田	積み土のう
	236	北左21-2	北 浦	堤防高	B	左	茨城県銚田市阿玉	21.50K-85m ~21.25K-112m	277	計画高不足	銚田市	銚田工事	銚田	積み土のう
	237	北左21-3	北 浦	堤防高	B	左	茨城県銚田市阿玉	21.00K+85m ~21.00K+32m	53	計画高不足	銚田市	銚田工事	銚田	積み土のう
	238	北左20-1	北 浦	堤防高	B	左	茨城県銚田市阿玉	20.75K+93m ~20.75K-60m	153	計画高不足	銚田市	銚田工事	銚田	積み土のう
	239	北左20-2	北 浦	堤防高	B	左	茨城県銚田市阿玉	20.50K-28m ~20.50K-62m	34	計画高不足	銚田市	銚田工事	銚田	積み土のう
	240	北左20-3	北 浦	堤防高	B	左	茨城県銚田市阿玉	20.25K+97m ~20.25K+5m	92	計画高不足	銚田市	銚田工事	銚田	積み土のう

様式-2

平成30年度 直轄河川 重要水防箇所一覽表

【県別調書：茨城県】

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 想定される	
				種別	階級		地先名	杭枕位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所	担当出張所		水防工法
霞ヶ浦	241	北左20-4	北 浦	堤防高	B	左	茨城県銚田市阿玉	20.00K+58m ~20.00K+30m	28	計画高不足	銚田市	銚田工事	銚田	積み土のう	
	242	北左19-1 (19.50K)	北 浦	(重点) 堤防高	B	左	茨城県銚田市阿玉	19.75K-89m ~19.50K-15m	176	危険箇所 計画高不足	銚田市	銚田工事	銚田	積み土のう	
	243	北左19-2	北 浦	堤防高	B	左	茨城県銚田市礼	19.50K-67m ~19.50K-84m	17	計画高不足	銚田市	銚田工事	銚田	積み土のう	
	244	北左19-3	北 浦	堤防高	B	左	茨城県銚田市礼	19.25K+116m ~19.25K-23m	139	計画高不足	銚田市	銚田工事	銚田	積み土のう	
	245	北左19-4	北 浦	堤防高	B	左	茨城県銚田市礼	19.00K+35m ~19.00K-104m	139	計画高不足	銚田市	銚田工事	銚田	積み土のう	
	246	北左18-1	北 浦	堤防高	B	左	茨城県銚田市礼	18.75K-20m ~18.75K-55m	35	計画高不足	銚田市	銚田工事	銚田	積み土のう	
	247	北左18-2	北 浦	堤防高	B	左	茨城県銚田市礼	18.75K-102m ~18.75K-114m	12	計画高不足	銚田市	銚田工事	銚田	積み土のう	
	248	北左18-3	北 浦	堤防高	B	左	茨城県銚田市礼	18.50K+102m ~18.50K+25m	77	計画高不足	銚田市	銚田工事	銚田	積み土のう	
	249	北左18-4	北 浦	堤防高	B	左	茨城県銚田市礼	18.25K+21m ~18.25K	21	計画高不足	銚田市	銚田工事	銚田	積み土のう	
	250	北左18-5	北 浦	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県銚田市礼	18.25K ~18.00K	250	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 シート張り	
	251	北左17-1	北 浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県銚田市礼	18.00K ~18.00K-54m	54	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17-2	北 浦	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県銚田市礼	18.00K-54m ~18.00K-116m	62	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 シート張り	
	253	北左17-3	北 浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県銚田市礼	18.00K-116m ~17.75K+44m	90	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17-4	北 浦	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県銚田市礼	17.75K+44m ~17.75K-89m	133	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 シート張り	
	255	北左17-5	北 浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県銚田市礼 (白鳥川右岸)	17.75K-89m ~17.75K-165m	76	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	
	256	北左17-6	北 浦	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県銚田市江川 (白鳥川左岸)	17.50K+74m ~17.50K-14m	88	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 シート張り	
	257	北左17-7	北 浦	工作物	A	左	茨城県銚田市江川	17.50K	0	江川舟溜り樋門 (施設老朽化)	銚田市	銚田工事	銚田	月の輪	
	258	北左17-8	北 浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県銚田市江川	17.50K-14m ~17.50K-45m	31	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	

様式-2

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

【県別調査：茨城県】

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 想定される 水防工法
				種別	階級		地先名	杆杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所	担当出張所	
霞ヶ浦	259	北左17-9	北 浦	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B B	左	茨城県銚田市江川	17.50K-45m ~17.50K-69m	24	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 シート張り
	260	北左17-10	北 浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県銚田市江川	17.50K-69m ~17.00K+82m	349	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
	261	北左17-11	北 浦	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B B	左	茨城県銚田市江川	17.00K+82m ~17.00K-71m	153	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 シート張り
	262	北左16-1	北 浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県銚田市江川	17.00K-71m ~16.75K+100m	79	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
	263	北左16-2	北 浦	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B B	左	茨城県銚田市江川	16.75K+100m ~16.75K+58m	42	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 シート張り
	264	北左16-3	北 浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県銚田市上欄木	16.75K+58m ~16.75K-28m	86	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
	265	北左16-4	北 浦	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B B	左	茨城県銚田市上欄木	16.75K-28m ~16.75K-77m	49	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 シート張り
	266	北左16-5	北 浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県銚田市上欄木	16.75K-77m ~16.50K+11m	162	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
	267	北左16-6	北 浦	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B B	左	茨城県銚田市上欄木	16.50K+11m ~16.50K-13m	24	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 シート張り
	268	北左16-7	北 浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県銚田市上欄木	16.50K-13m ~16.50K-47m	34	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
	269	北左16-8	北 浦	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B B	左	茨城県銚田市上欄木	16.50K-47m ~16.25K+79m	124	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 シート張り
	270	北左16-9	北 浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県銚田市上欄木	16.25K+79m ~16.25K-43m	122	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
	271	北左16-10	北 浦	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B B	左	茨城県銚田市上欄木	16.25K-43m ~16.25K-79m	36	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 シート張り
	272	北左16-11	北 浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県銚田市上欄木	16.25K-79m ~16.00K+60m	111	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
	273	北左16-12	北 浦	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B B	左	茨城県銚田市上欄木 (境川右岸)	16.00K+60m ~16.00K-49m	109	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 シート張り
	274	北左15-1	北 浦	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B B	左	茨城県鹿嶋市志崎 (境川~沼里川)	15.75K+247m ~15.75K-122m	369	計画高不足 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

様式-2

平成30年度 直轄河川 重要水防箇所一覽表

【県別調査：茨城県】

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	想定される
				種別	階級		地先名	杆杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
霞ヶ浦	275	北左15-2	北 浦	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B B	左	茨城県鹿嶋市志崎 (沼里川左岸)	15.50K+133m ~15.25K-19m	402	計画高不足 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 シート張り
	276	北左15-3	北 浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿嶋市志崎	15.25K-19m ~14.75K-80m	561	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
	277	北左14-1	北 浦	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B B	左	茨城県鹿嶋市志崎	14.75K-80m ~14.50K+100m	70	計画高不足 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 シート張り
	278	北左14-2	北 浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿嶋市志崎	14.50K+100m ~14.50K+50m	50	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
	279	北左14-3	北 浦	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B B	左	茨城県鹿嶋市志崎	14.50K+50m ~14.25K	300	計画高不足 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 シート張り
	280	北左14-4	北 浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿嶋市志崎	14.25K ~14.00K+128m	122	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
	281	北左14-5	北 浦	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B B	左	茨城県鹿嶋市志崎	14.00K+128m ~14.00K+58m	70	計画高不足 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 シート張り
	282	北左14-6	北 浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿嶋市志崎	14.00K+58m ~14.00K-61m	119	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
	283	北左13-1	北 浦	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B B	左	茨城県鹿嶋市志崎 (武井川右岸)	14.00K-61m ~14.00K-193m	132	計画高不足 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 シート張り
	284	北左13-2	北 浦	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B B	左	茨城県鹿嶋市武井 (武井川左岸)	13.75K+51m ~13.50K+62m	239	計画高不足 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 シート張り
	285	北左13-3	北 浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿嶋市	13.50K+62m ~13.25K+91m	221	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
	286	北左13-4	北 浦	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B B	左	茨城県鹿嶋市武井	13.25K+91m ~12.50K+101m	740	計画高不足 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 シート張り
	287	北左12-1	北 浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿嶋市武井	12.50K+101m ~12.50K+57m	44	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12-2	北 浦	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B B	左	茨城県鹿嶋市武井	12.50K+57m ~12.50K	57	計画高不足 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 シート張り
	289	北左12-3	北 浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿嶋市武井	12.50K ~12.50K-80m	80	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
	290	北左12-4	北 浦	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B B	左	茨城県鹿嶋市武井	12.50K-80m ~12.25K+38m	132	計画高不足 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 シート張り

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

【県別調査：茨城県】

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			想定される 水防工法	
				種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所	担当出張所		
霞ヶ浦	291	北左12-5	北	浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿嶋市武井	12.25K+38m ~12.25K-104m	142	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
	292	北左12-6	北	浦	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿嶋市武井	12.25K-104m ~12.00K+30m	116	計画高不足 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 シート張り
	293	北左12-7	北	浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿嶋市武井	12.00K+30m ~11.75K-20m	300	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
	294	北左11-1	北	浦	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿嶋市津賀	11.75K-20m ~11.25K-53m	533	計画高不足 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 シート張り
	295	北左11-2	北	浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿嶋市津賀	11.25K-53m ~11.00K-71m	268	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
	296	北左10-1	北	浦	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿嶋市津賀	11.00K-71m ~10.75K+110m	69	計画高不足 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 シート張り
	297	北左10-2	北	浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿嶋市津賀	10.75K+110m ~10.25K-41m	651	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
	298	北左10-3	北	浦	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿嶋市津賀	10.25K-41m ~10.00K-45m	254	計画高不足 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 シート張り
	299	北左9-1	北	浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿嶋市和	10.00K-45m ~9.75K-48m	253	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
	300	北左9-2	北	浦	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿嶋市榑木	9.75K-48m ~9.50K-85m	287	計画高不足 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 シート張り
	301	北左9-3	北	浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿嶋市中	9.50K-85m ~9.00K+41m	374	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9-4	北	浦	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿嶋市中	9.00K+41m ~8.25K+6m	785	計画高不足 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 シート張り
	303	北左8-1	北	浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿嶋市中	8.25K+6m ~8.25K-73m	79	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8-2	北	浦	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿嶋市中	8.25K-73m ~8.00K+47m	130	計画高不足 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 シート張り
	305	北左8-3	北	浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿嶋市中	8.00K+47m ~7.75K-20m	317	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
	306	北左7-1	北	浦	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿嶋市中	7.75K-20m ~7.50K-72m	302	計画高不足 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 シート張り
	307	北左7-2	北	浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿嶋市中 ~奈良毛	7.50K-72m ~7.00K+130m	298	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

様式-2

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

【県別調査：茨城県】

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	想定される
				種別	階級		地先名	杆杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
霞ヶ浦	308	北左7-3	北 浦	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B B	左	茨城県鹿嶋市奈良毛	7.00K+130m ~7.00K+50m	80	計画高不足 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
	309	北左7-4	北 浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿嶋市奈良毛	7.00K+50m ~7.00K-39m	89	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
	310	北左6-1	北 浦	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B B	左	茨城県鹿嶋市奈良毛	7.00K-39m ~6.75K+30m	181	計画高不足 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
	311	北左6-2	北 浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿嶋市奈良毛	6.75K+30m ~6.50K-30m	310	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
	312	北左6-3 (6.20K)	北 浦	(重点) 堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B B	左	茨城県鹿嶋市奈良毛 (中里川左岸)	6.50K-30m ~6.25K-140m	360	危険箇所 計画高不足 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
	313	北左6-4	北 浦	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B B	左	茨城県鹿嶋市沼尾 (中里川左岸)	6.00K+136m ~5.75K-30m	416	計画高不足 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
	314	北左5-1	北 浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿嶋市沼尾	5.75K-30m ~5.50K-17m	237	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
	315	北左5-2	北 浦	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B B	左	茨城県鹿嶋市沼尾	5.50K-17m ~5.00K+52m	431	計画高不足 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
	316	北左5-3	北 浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿嶋市沼尾	5.00K+52m ~5.00K+37m	15	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
	317	北左5-4	北 浦	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B B	左	茨城県鹿嶋市沼尾	5.00K+37m ~5.00K-105m	142	計画高不足 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
	318	北左4-1	北 浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿嶋市沼尾 ~須賀	5.00K-105m ~4.00K+88m	807	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
	319	北左4-2	北 浦	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B B	左	茨城県鹿嶋市須賀 (水神川右岸)	4.00K+88m ~3.75K-122m	460	計画高不足 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
	320	北左3-1	北 浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿嶋市爪木 (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	鹿嶋市	潮来土木	銚田	シート張り
	321	北左3-2	北 浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県鹿嶋市爪木 ~大船津	3.50K-44m ~1.50K-29m	1,985	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
	322	北左1-1	北 浦	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B B	左	茨城県鹿嶋市大船津	1.50K-29m ~1.25K	221	計画高不足 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
	323	北左1-2	北 浦	堤防高	B	左	茨城県鹿嶋市大船津	1.25K ~1.00K+83m	167	計画高不足	鹿嶋市	潮来土木	銚田	積み土のう

平成30年度直轄河川重要水防箇所一覧表

【県別調査：茨城県】

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			想定される 水防工法
				種別	階級		地先名	杆杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所	担当出張所	
霞ヶ浦	324	北左0-1	北 浦	堤防高	B	左	茨城県鹿嶋市大船津	0.75K-33m ~0.00K+25m	692	計画高不足	鹿嶋市	潮来土木	田	積み土のう
	325	鰐左5-1	鰐 川	堤防高	B	左	茨城県鹿嶋市大船津	5.00K+227m ~4.50K+117m	610	計画高不足	鹿嶋市	潮来土木	田	積み土のう
	326	鰐左4-1 (3.30K)	鰐 川	(重点) 堤防高	B	左	茨城県鹿嶋市大船津 ~根三田	4.25K-9m ~3.00K+50m	1,191	危険箇所 計画高不足	鹿嶋市	潮来土木	田	積み土のう
	327	鰐左2-1	鰐 川	堤防高	B	左	茨城県鹿嶋市根三田	2.75K+125m ~2.75K+83m	42	計画高不足	鹿嶋市	潮来土木	田	積み土のう
	328	鰐左2-2	鰐 川	堤防高	B	左	茨城県鹿嶋市根三田	2.75K+30m ~2.75K	30	計画高不足	鹿嶋市	潮来土木	田	積み土のう
	329	鰐左2-3	鰐 川	漏水 堤防高	A B	左	茨城県鹿嶋市根三田	2.75K ~2.75K-42m	42	重点監視区間(漏水) 計画高不足	鹿嶋市	潮来土木	田	月の輪 積み土のう
	330	鰐左2-4	鰐 川	漏水	A	左	茨城県鹿嶋市根三田	2.75K-42m ~2.75K-134m	92	重点監視区間(漏水)	鹿嶋市	潮来土木	田	月の輪
	331	鰐左2-5	鰐 川	漏水 堤防高	A B	左	茨城県鹿嶋市根三田 (堀割川右岸)	2.75K-134m ~2.25K-272m	638	重点監視区間(漏水) 計画高不足	鹿嶋市	潮来土木	田	月の輪 積み土のう
	332	鰐左2-6	鰐 川	漏水 旧川跡	A 要	左	茨城県鹿嶋市鰐川 (堀割川左岸)	2.00K+650m ~2.00K+295m	355	重点監視区間(漏水) 干拓堤	鹿嶋市	潮来土木	田	月の輪
	333	鰐左2-7	鰐 川	漏水 堤防高 旧川跡	A B 要	左	茨城県鹿嶋市鰐川	2.00K+295m ~2.00K+75m	220	重点監視区間(漏水) 計画高不足 干拓堤	鹿嶋市	潮来土木	田	月の輪 積み土のう 月の輪
	334	鰐左2-8	鰐 川	漏水 旧川跡	A 要	左	茨城県鹿嶋市鰐川	2.00K+75m ~2.00K-18m	93	重点監視区間(漏水) 干拓堤	鹿嶋市	潮来土木	田	月の輪
	335	鰐左1-1	鰐 川	漏水 堤防高 旧川跡	A B 要	左	茨城県鹿嶋市鰐川	2.00K-18m ~1.75K+102m	130	重点監視区間(漏水) 計画高不足 干拓堤	鹿嶋市	潮来土木	田	月の輪 積み土のう 月の輪
	336	鰐左1-2	鰐 川	漏水 旧川跡	A 要	左	茨城県鹿嶋市鰐川	1.75K+102m ~1.75K-7m	109	重点監視区間(漏水) 干拓堤	鹿嶋市	潮来土木	田	月の輪
	337	鰐左1-3	鰐 川	漏水 旧川跡	A 要	左	茨城県神栖市鰐川	1.75K-7m ~1.50K+50m	193	重点監視区間(漏水) 干拓堤	神栖市	潮来土木	波	月の輪 月の輪
	338	鰐左1-4	鰐 川	漏水 堤防高 旧川跡	A B 要	左	茨城県神栖市鰐川	1.50K+50m ~1.25K-71m	371	重点監視区間(漏水) 計画高不足 干拓堤	神栖市	潮来土木	波	月の輪 積み土のう 月の輪
	339	鰐左1-5	鰐 川	漏水 旧川跡	A 要	左	茨城県神栖市鰐川	1.25K-71m ~0.75K	429	重点監視区間(漏水) 干拓堤	神栖市	潮来土木	波	月の輪
	340	鰐左0-1	鰐 川	旧川跡	要	左	茨城県神栖市鰐川	0.75K ~0.50K-27m	277	干拓堤	神栖市	潮来土木	波	月の輪
	341	鰐左0-2	鰐 川	堤防高 旧川跡	B 要	左	茨城県神栖市鰐川	0.50K-27m ~0.50K-53m	26	計画高不足 干拓堤	神栖市	潮来土木	波	積み土のう 月の輪
	342	鰐左0-3	鰐 川	旧川跡	要	左	茨城県神栖市鰐川	0.50K-53m ~0.50K-64m	11	干拓堤	神栖市	潮来土木	波	月の輪

様式-2

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

【県別調査：茨城県】

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		地先名	杆杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
霞ヶ浦	343	北右36-1	北 浦	旧川跡	要	右	茨城県銚田市串挽	36.00K+160m ~36.00K+146m	14	干拓堤	銚田市	銚田工事	銚田	月の輪
	344	北右36-2 (35.95K)	北 浦	(重点) 堤防高 旧川跡	B 要	右	茨城県銚田市串挽 ~高田	36.00K+146m ~35.25K	896	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
	345	北右35-1	北 浦	堤防高 水衝・洗 掘(波浪) 旧川跡	B 要	右	茨城県銚田市串挽 ~高田	35.25K ~35.00K+94m	156	計画高不足 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	積み土のう シート張り 月の輪
	346	北右35-2	北 浦	水衝・洗 掘(波浪) 旧川跡	B 要	右	茨城県銚田市高田	35.00K+94m ~35.00K+64m	30	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 月の輪
	347	北右35-3	北 浦	堤防高 水衝・洗 掘(波浪) 旧川跡	B 要	右	茨城県銚田市高田	35.00K+64m ~35.00K-33m	97	計画高不足 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	積み土のう シート張り 月の輪
	348	北右34-1	北 浦	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B 要	右	茨城県銚田市高田	35.00K-33m ~34.50K+25m	442	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 シート張り
	349	北右34-2	北 浦	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県銚田市高田	34.50K+25m ~34.50K-4m	29	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
	350	北右34-3	北 浦	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県銚田市高田 (穴瀬川左岸)	34.50K-4m ~33.75K-129m	875	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 シート張り
	351	北右33-1	北 浦	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市三和 (穴瀬川右岸)	33.50K+94m ~33.50K-15m	109	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 シート張り
	352	北右33-2	北 浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市三和	33.50K-15m ~33.25K	235	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
	353	北右31-1	北 浦	堤防高	B	右	茨城県行方市三和	32.00K ~31.50K-13m	513	計画高不足	行方市	銚田工事	銚田	積み土のう
	354	北右31-2	北 浦	堤防高	B	右	茨城県行方市三和	31.25K+65m ~31.00K+38m	277	計画高不足	行方市	銚田工事	銚田	積み土のう
	355	北右30-1	北 浦	堤防高	B	右	茨城県行方市三和	30.75K-82m ~30.75K-122m	40	計画高不足	行方市	銚田工事	銚田	積み土のう
	356	北右30-2	北 浦	堤防高	B	右	茨城県行方市三和	30.50K-99m ~30.25K+91m	60	計画高不足	行方市	銚田工事	銚田	積み土のう
	357	北右29-1	北 浦	堤防高	B	右	茨城県行方市三和 (武田川左岸)	29.50K+37m ~29.50K-104m	141	計画高不足	行方市	銚田工事	銚田	積み土のう
	358	北右29-2	北 浦	堤防高	B	右	茨城県行方市山田	29.25K-52m ~29.00K+19m	179	計画高不足	行方市	銚田工事	銚田	積み土のう

様式-2

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

【県別調査：茨城県】

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		地先名	軒杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
霞ヶ浦	359	北右28-1	北 浦	堤防高	B	右	茨城県行方市山田	28.50K+25m ~28.50K-25m	50	計画高不足	行方市	銚田工事	銚田	積み土のう
	360	北右27-1	北 浦	堤防高	B	右	茨城県行方市山田	27.25K+88m ~27.25K	88	計画高不足	行方市	銚田工事	銚田	積み土のう
	361	北右27-2	北 浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市山田	27.25K ~27.00K	250	波浪による洗掘対策が必要箇所	行方市	銚田工事	銚田	シート張り
	362	北右26-1	北 浦	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市山田	27.00K ~27.00K-45m	45	計画高不足 波浪による洗掘対策が必要箇所	行方市	銚田工事	銚田	積み土のう シート張り
	363	北右26-2	北 浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市山田	27.00K-45m ~27.00K-62m	17	波浪による洗掘対策が必要箇所	行方市	銚田工事	銚田	シート張り
	364	北右26-3	北 浦	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市山田	27.00K-62m ~28.50K+26m	412	計画高不足 波浪による洗掘対策が必要箇所	行方市	銚田工事	銚田	積み土のう シート張り
	365	北右26-4	北 浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市山田	26.50K+26m ~26.25K-21m	297	波浪による洗掘対策が必要箇所	行方市	銚田工事	銚田	シート張り
	366	北右26-5	北 浦	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市山田	26.25K-21m ~26.00K-50m	279	計画高不足 波浪による洗掘対策が必要箇所	行方市	銚田工事	銚田	積み土のう シート張り
	367	北右25-1	北 浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市山田	26.00K-50m ~25.75K+83m	117	波浪による洗掘対策が必要箇所	行方市	銚田工事	銚田	シート張り
	368	北右25-2 (25.45K)	北 浦	(重点) 堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B B	右	茨城県行方市山田	25.75K+83m ~25.25K	583	危険箇所 計画高不足 波浪による洗掘対策が必要箇所	行方市	銚田工事	銚田	積み土のう シート張り
	369	北右25-3	北 浦	堤防高	B	右	茨城県行方市山田	25.25K ~25.25K-50m	50	計画高不足	行方市	銚田工事	銚田	積み土のう
	370	北右25-4	北 浦	堤防高	B	右	茨城県行方市山田 (山田川左岸)	25.00K+67m ~24.75K	317	計画高不足	行方市	銚田工事	銚田	積み土のう
	371	北右24-1	北 浦	堤防高	B	右	茨城県行方市繁昌 (山田川右岸)	24.50K-7m ~24.25K+111m	132	計画高不足	行方市	銚田工事	銚田	積み土のう
	372	北右24-2	北 浦	堤防高	B	右	茨城県行方市繁昌	24.25K+48m ~24.25K	48	計画高不足	行方市	銚田工事	銚田	積み土のう
	373	北右24-3	北 浦	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B B	右	茨城県行方市繁昌	24.25K ~24.00K+56m	194	計画高不足 波浪による洗掘対策が必要箇所	行方市	銚田工事	銚田	積み土のう シート張り
	374	北右24-4	北 浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市繁昌	24.00K+56m ~23.75K+88m	218	波浪による洗掘対策が必要箇所	行方市	銚田工事	銚田	シート張り
	375	北右23-1	北 浦	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B B	右	茨城県行方市吉川	23.75K+88m ~23.25K	588	計画高不足 波浪による洗掘対策が必要箇所	行方市	銚田工事	銚田	積み土のう シート張り

様式-2

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

【県別調査：茨城県】

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 想定される
				種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所	担当出張所	
霞ヶ浦	376	北右23-2	北 浦	堤防高	B	右	茨城県行方市吉川	23.25K ~23.25K-91m	91	計画高不足	行方市	銚田工事	銚田	積み土のう
	377	北右22-1	北 浦	堤防高	B	右	茨城県行方市吉川	22.75K+112m ~22.50K+113m	249	計画高不足	行方市	銚田工事	銚田	積み土のう
	378	北右22-2	北 浦	堤防高	B	右	茨城県行方市吉川	22.50K+80m ~22.50K+20m	60	計画高不足	行方市	銚田工事	銚田	積み土のう
	379	北右22-3	北 浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市吉川	22.25K ~22.25K-135m	135	波浪による洗掘対策が必要箇所	行方市	銚田工事	銚田	シート張り
	380	北右22-4	北 浦	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市吉川	22.25K-135m ~21.75K+75m	290	計画高不足 波浪による洗掘対策が必要箇所	行方市	銚田工事	銚田	積み土のう シート張り
	381	北右21-1	北 浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市吉川	21.75K+75m ~21.75K+48m	27	波浪による洗掘対策が必要箇所	行方市	銚田工事	銚田	シート張り
	382	北右21-2	北 浦	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市吉川 ~天掛	21.75K+48m ~21.50K+20m	278	計画高不足 波浪による洗掘対策が必要箇所	行方市	銚田工事	銚田	積み土のう シート張り
	383	北右21-3	北 浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市天掛	21.50K+20m ~21.50K-63m	83	波浪による洗掘対策が必要箇所	行方市	銚田工事	銚田	シート張り
	384	北右21-4	北 浦	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市天掛	21.50K-63m ~21.25K	187	計画高不足 波浪による洗掘対策が必要箇所	行方市	銚田工事	銚田	積み土のう シート張り
	385	北右21-5	北 浦	漏水 堤防高	A B	右	茨城県行方市天掛	21.25K ~21.25K-19m	19	重点監視区間(漏水) 計画高不足	行方市	銚田工事	銚田	月の輪 積み土のう
	386	北右21-6	北 浦	漏水	A	右	茨城県行方市天掛 (大円寺川左岸)	21.25K-19m ~21.00K+160m	71	重点監視区間(漏水)	行方市	銚田工事	銚田	月の輪
	387	北右21-7 (21.05K)	北 浦	(重点) 漏水 堤防高	A B	右	茨城県行方市天掛 (大円寺川右岸)	21.00K+160m ~21.00K	160	危険箇所 重点監視区間(漏水) 計画高不足	行方市	銚田工事	銚田	月の輪 積み土のう
	388	北右20-1	北 浦	堤防高	B	右	茨城県行方市天掛	21.00K ~20.75K-121m	371	計画高不足	行方市	銚田工事	銚田	積み土のう
	389	北右19-1	北 浦	堤防高	B	右	茨城県行方市新宮	19.50K ~19.25K	250	計画高不足	行方市	銚田工事	銚田	積み土のう
	390	北右19-2	北 浦	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市新宮	19.25K ~19.00K-55m	305	計画高不足 波浪による洗掘対策が必要箇所	行方市	銚田工事	銚田	積み土のう シート張り
	391	北右18-1	北 浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市新宮	19.00K-55m ~18.75K+133m	62	波浪による洗掘対策が必要箇所	行方市	銚田工事	銚田	シート張り
	392	北右18-2	北 浦	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市新宮	18.75K+133m ~18.75K+67m	68	計画高不足 波浪による洗掘対策が必要箇所	行方市	銚田工事	銚田	積み土のう シート張り
	393	北右18-3	北 浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市新宮	18.75K+67m ~18.75K-106m	173	波浪による洗掘対策が必要箇所	行方市	銚田工事	銚田	シート張り

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

【県別調査：茨城県】

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		地先名	軒杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
霞ヶ浦	394	北右18-4	北 浦	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市新宮	18.75K-106m ~18.25K	394	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 鉾	田	積み土のう シート張り	
	395	北右18-5	北 浦	堤防高	B	右	茨城県行方市新宮	18.25K ~17.75K-29m	529	計画高不足	行 方 市 鉾 田 工 事 鉾	田	積み土のう	
	396	北右17-1	北 浦	堤防高	B	右	茨城県行方市新宮	17.75K-61m ~17.50K+88m	101	計画高不足	行 方 市 鉾 田 工 事 鉾	田	積み土のう	
	397	北右17-2	北 浦	堤防高	B	右	茨城県行方市蔵川	17.50K-34m ~17.50K-77m	43	計画高不足	行 方 市 鉾 田 工 事 鉾	田	積み土のう	
	398	北右17-3	北 浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市白浜 (蔵川右岸)	17.00+150m ~16.75K+121m	279	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	
	399	北右16-1	北 浦	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市白浜	16.75K+121m ~16.75K+62m	59	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 鉾	田	積み土のう シート張り	
	400	北右16-2	北 浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市白浜	16.75K+62m ~16.50K	312	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	
	401	北右16-3 (16.40K)	北 浦	(重点) 堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市白浜	16.50K ~16.25K	250	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 鉾 田 工 事 鉾	田	積み土のう シート張り	
	402	北右16-4	北 浦	堤防高	B	右	茨城県行方市白浜	16.25K ~16.25K-100m	109	計画高不足	行 方 市 鉾 田 工 事 鉾	田	積み土のう	
	403	北右15-1	北 浦	堤防高	B	右	茨城県行方市白浜	16.00K-67m ~15.75K+61m	122	計画高不足	行 方 市 鉾 田 工 事 鉾	田	積み土のう	
	404	北右15-2	北 浦	堤防高	B	右	茨城県行方市白浜	15.25K-51m ~15.00K+117m	82	計画高不足	行 方 市 鉾 田 工 事 鉾	田	積み土のう	
	405	北右14-1	北 浦	堤防高	B	右	茨城県行方市白浜	15.00K-90m ~14.75K+126m	34	計画高不足	行 方 市 鉾 田 工 事 鉾	田	積み土のう	
	406	北右14-2	北 浦	堤防高	B	右	茨城県行方市白浜	14.75K-118m ~14.50K+75m	57	計画高不足	行 方 市 鉾 田 工 事 鉾	田	積み土のう	
	407	北右14-3	北 浦	堤防高	B	右	茨城県行方市白浜	14.50K-7m ~14.50K-49m	42	計画高不足	行 方 市 鉾 田 工 事 鉾	田	積み土のう	
	408	北右14-4	北 浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市白浜	14.25K ~14.25K-100m	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	
	409	北右14-5	北 浦	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市白浜	14.25K-100m ~14.25K-119m	19	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 鉾	田	積み土のう シート張り	
	410	北右14-6	北 浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市白浜	14.25K-119m ~14.00K-76m	207	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	
	411	北右13-1	北 浦	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県行方市白浜	14.00K-76m ~13.75K+33m	141	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 鉾	田	積み土のう シート張り	

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

【県別調査：茨城県】

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 想定される
				種別	階級		地先名	杆杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所	担当出張所	
霞ヶ浦	412	北右13-2	北浦	水衝・洗掘(波浪)	B	右	茨城県行方市白浜	13.75K+33m ~13.25K-104m	637	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
	413	北右13-3	北浦	堤防高水衝・洗掘(波浪)	B	右	茨城県行方市白浜 ~宇崎	13.25K-104m ~13.00K+45m	101	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	積み土のうシート張り
	414	北右13-4	北浦	水衝・洗掘(波浪)	B	右	茨城県行方市宇崎	13.00K+45m ~13.00K-4m	49	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
	415	北右12-1	北浦	堤防高水衝・洗掘(波浪)	B	右	茨城県行方市宇崎	13.00K-4m ~13.00K-77m	73	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	積み土のうシート張り
	416	北右12-2	北浦	水衝・洗掘(波浪)	B	右	茨城県行方市宇崎	13.00K-77m ~12.75K-2m	175	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
	417	北右12-3	北浦	堤防高水衝・洗掘(波浪)	B	右	茨城県行方市宇崎	12.75K-2m ~12.50K+44m	204	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	積み土のうシート張り
	418	北右12-4	北浦	水衝・洗掘(波浪)	B	右	茨城県行方市宇崎	12.50K+44m ~12.25K+42m	252	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
	419	北右12-5	北浦	堤防高水衝・洗掘(波浪)	B	右	茨城県行方市宇崎	12.25K+42m ~12.25K-52m	94	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	積み土のうシート張り
	420	北右12-6	北浦	水衝・洗掘(波浪)	B	右	茨城県行方市宇崎	12.25K-52m ~11.50K-51m	749	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
	421	北右11-1	北浦	堤防高水衝・洗掘(波浪)	B	右	茨城県行方市宇崎	11.50K-51m ~11.25K	199	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	積み土のうシート張り
	422	北右11-2	北浦	堤防高	B	右	茨城県行方市宇崎 (雁通川左岸)	11.25K ~11.25K-71m	71	計画高不足	行方市	銚田工事	銚田	積み土のう
	423	北右11-3	北浦	堤防高	B	右	茨城県行方市矢権 (雁通川右岸)	11.00K+73m ~11.00K	73	計画高不足	行方市	銚田工事	銚田	積み土のう
	424	北右10-1	北浦	堤防高	B	右	茨城県行方市矢権	11.00K-66m ~10.75K+11m	174	計画高不足	行方市	銚田工事	銚田	積み土のう
	425	北右10-2	北浦	水衝・洗掘(波浪)	B	右	茨城県行方市矢権	10.25K ~10.00K-108m	358	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
	426	北右9-1	北浦	堤防高水衝・洗掘(波浪)	B	右	茨城県行方市矢権	10.00K-108m ~9.75K+71m	71	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	積み土のうシート張り
	427	北右9-2	北浦	水衝・洗掘(波浪)	B	右	茨城県行方市矢権	9.75K+71m ~9.75K+50m	21	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
	428	北右9-3	北浦	水衝・洗掘(波浪)	B	右	茨城県潮来市大賀	9.75K+50m ~9.75K-18m	68	波浪による洗掘対策が必要な箇所	潮来市	潮来土木	潮来	シート張り

様式-2

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

【県別調査：茨城県】

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 想定される 水防工法
				種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, rn)			担当水防団体	担当土木事務所	担当出張所	
霞ヶ浦	429	北右9-4	北 浦	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B B	右	茨城県潮来市大賀	9.75K-18m ~9.75K-75m	57	計画高不足 波浪による洗掘対策が必 要な箇所	潮 来 市	潮 来 土 木 潮 来	来	積み土のう シート張り
	430	北右9-5	北 浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県潮来市大賀	9.75K-75m ~9.50K+80m	95	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	潮 来 市	潮 来 土 木 潮 来	来	シート張り
	431	北右9-6	北 浦	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B B	右	茨城県潮来市大賀	9.50K+80m ~9.50K+29m	51	計画高不足 波浪による洗掘対策が必 要な箇所	潮 来 市	潮 来 土 木 潮 来	来	積み土のう シート張り
	432	北右9-7	北 浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県潮来市大賀	9.50K+29m ~9.25K+43m	236	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	潮 来 市	潮 来 土 木 潮 来	来	シート張り
	433	北右9-8	北 浦	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B B	右	茨城県潮来市大賀 ~大生	9.25K+43m ~8.75K-67m	610	計画高不足 波浪による洗掘対策が必 要な箇所	潮 来 市	潮 来 土 木 潮 来	来	積み土のう シート張り
	434	北右8-1	北 浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県潮来市大生	8.75K-67m ~8.25K+31m	402	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	潮 来 市	潮 来 土 木 潮 来	来	シート張り
	435	北右8-2	北 浦	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B B	右	茨城県潮来市大生	8.25K+31m ~8.25K+5m	26	計画高不足 波浪による洗掘対策が必 要な箇所	潮 来 市	潮 来 土 木 潮 来	来	積み土のう シート張り
	436	北右8-3 (8.00K)	北 浦	(重点) 堤防高 堤防断面 水衝・洗 掘(波浪)	B B B	右	茨城県潮来市大生 ~釜谷	8.25K+5m ~7.50K+80m	675	危険箇所 計画高不足(無堤) 計画堤防断面の1/2以上 波浪による洗掘対策が必 要な箇所 ※危険水位設定箇所(白浜観測所)	潮 来 市	潮 来 土 木 潮 来	来	積み土のう 積み土のう シート張り
	437	北右7-1	北 浦	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B B	右	茨城県潮来市釜谷	7.50K+80m ~7.50K	80	計画高不足 波浪による洗掘対策が必 要な箇所	潮 来 市	潮 来 土 木 潮 来	来	積み土のう シート張り
	438	北右7-2	北 浦	堤防高	B	右	茨城県潮来市釜谷	7.50K ~7.50K-47m	47	計画高不足	潮 来 市	潮 来 土 木 潮 来	来	積み土のう
	439	北右7-3	北 浦	堤防高	B	右	茨城県潮来市釜谷	7.00K+86m ~7.00K+8m	78	計画高不足	潮 来 市	潮 来 土 木 潮 来	来	積み土のう
	440	北右6-1	北 浦	堤防高	B	右	茨城県潮来市水原	6.75K+93m ~6.50K+67m	276	計画高不足	潮 来 市	潮 来 土 木 潮 来	来	積み土のう
	441	北右6-2	北 浦	堤防高	B	右	茨城県潮来市水原	6.50K-12m ~6.25K+62m	176	計画高不足	潮 来 市	潮 来 土 木 潮 来	来	積み土のう
	442	北右6-3	北 浦	堤防高	B	右	茨城県潮来市水原	6.25K+40m ~6.25K-92m	132	計画高不足	潮 来 市	潮 来 土 木 潮 来	来	積み土のう
	443	北右6-4	北 浦	堤防高	B	右	茨城県潮来市水原	6.00K+53m ~6.00K-60m	113	計画高不足	潮 来 市	潮 来 土 木 潮 来	来	積み土のう
	444	北右5-1	北 浦	堤防高	B	右	茨城県潮来市水原	6.00K-74m ~5.75K-138m	314	計画高不足	潮 来 市	潮 来 土 木 潮 来	来	積み土のう

様式-2

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

【県別調査：茨城県】

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	想定される		
				種別	階級		地先名	杭杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所			担当出張所	水防工法
霞ヶ浦	445	北右4-1	北 浦	堤防高	B	右	茨城県潮来市水原	4.75K+57m ~4.75K+30m	27	計画高不足	潮 来 市	潮 来 土 木	潮	来	積み土のう	
	446	北右4-2 (4.34K)	北 浦	(重点) 堤防高	B	右	茨城県潮来市水原	4.75K-80m ~4.25K+87m	333	危険箇所 計画高不足 (有堤区間最低箇所)	潮 来 市	潮 来 土 木	潮	来	積み土のう	
	447	北右3-1	北 浦	堤防高	B	右	茨城県潮来市水原	3.50K+74m ~3.25K+64m	260	計画高不足	潮 来 市	潮 来 土 木	潮	来	積み土のう	
	448	北右3-2	北 浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県潮来市水原	3.25K ~1.00K+18m	2,232	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	潮 来 市	潮 来 土 木	潮	来	シート張り	
	449	北右0-1	北 浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県潮来市延方	0.50K+113m ~0.50K-10m	123	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	潮 来 市	潮 来 土 木	潮	来	シート張り	
	450	北右0-2 (0.45K)	北 浦	(重点) 堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県潮来市延方	0.50K-10m ~0.50K-82m	72	危険箇所 計画高不足 波浪による洗掘対策が必 要な箇所	潮 来 市	潮 来 土 木	潮	来	積み土のう シート張り	
	451	北右0-3	北 浦	水衝・洗 掘(波浪)	B	右	茨城県潮来市延方	0.50K-82m ~0.25K	168	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	潮 来 市	潮 来 土 木	潮	来	シート張り	
	452	北右0-4	北 浦	堤防高	B	右	茨城県潮来市延方	0.25K-51m ~0.00K+83m	116	計画高不足	潮 来 市	潮 来 土 木	潮	来	積み土のう	
	453	鰐右4-1	鰐 川	旧川跡	要	右	茨城県潮来市前川	5.00K ~3.75K+76m	1,174	干拓堤	潮 来 市	潮 来 土 木	潮	来	月の輪	
	454	鰐右3-1	鰐 川	堤防高 旧川跡	B 要	右	茨城県潮来市前川	3.75K+76m ~3.75K+58m	18	計画高不足 干拓堤	潮 来 市	潮 来 土 木	潮	来	積み土のう 月の輪	
	455	鰐右3-2	鰐 川	旧川跡	要	右	茨城県潮来市前川	3.75K+58m ~2.75K-27m	1,085	干拓堤	潮 来 市	潮 来 土 木	潮	来	月の輪	
	456	鰐右0-1	鰐 川	堤防高	B	右	茨城県潮来市延方	1.00K-67m ~0.25K-50m	733	計画高不足	潮 来 市	潮 来 土 木	潮	来	積み土のう	
	457	鰐右0-2	鰐 川	堤防高 水衝・洗 掘	B	右	茨城県潮来市延方	0.25K-50m ~0.00K	200	計画高不足 水衝・洗掘対策が必要 な箇所	潮 来 市	潮 来 土 木	潮	来	積み土のう	

様式-2

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

【県別調査：茨城県】

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 想定される 水防工法
				種別	階級		地先名	杆杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所	担当出張所	
霞ヶ浦	458	北利左8-1 (7.90K)	常陸利根川 (北利根川)	(重点) 堤防高	日	左	茨城県潮来市永山 ～牛堀	8.50K+121m ～7.50K+42m	1,163	危険箇所 計画高不足	潮来市	潮来土木	潮来	積み土のう
	459	北利左8-2	常陸利根川 (北利根川)	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	潮来	積み土のう
	460	北利左8-3	常陸利根川 (北利根川)	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	潮来	積み土のう
	461	北利左8-4	常陸利根川 (北利根川)	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	潮来	積み土のう
	462	北利左8-5	常陸利根川 (北利根川)	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	潮来	積み土のう
	463	北利左8-6	常陸利根川 (北利根川)	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	潮来	積み土のう
	464	北利左8-7	常陸利根川 (北利根川)	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	潮来	積み土のう
	465	北利左8-8	常陸利根川 (北利根川)	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	潮来	積み土のう
	466	北利左8-9	常陸利根川 (北利根川)	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	潮来	積み土のう
	467	北利左8-10	常陸利根川 (北利根川)	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	潮来	積み土のう
	468	北利左8-11	常陸利根川 (北利根川)	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	潮来	積み土のう
	469	北利左8-12	常陸利根川 (北利根川)	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	潮来	積み土のう
	470	北利左7-1	常陸利根川 (北利根川)	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	潮来	積み土のう
	471	北利左7-2	常陸利根川 (北利根川)	陸閘	要	左	茨城県潮来市牛堀	8.00K-31m	0	牛堀特殊堤 第7陸閘	潮来市	潮来土木	潮来	積み土のう
	472	北利左7-3	常陸利根川 (北利根川)	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	潮来	積み土のう
	473	北利左7-4	常陸利根川 (北利根川)	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	潮来	積み土のう
	474	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+136m	0	牛堀特殊堤 第4陸閘	潮来市	潮来土木	潮来	積み土のう
	475	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	潮来	積み土のう
	476	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	潮来	積み土のう
	477	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	潮来	積み土のう
478	北利左4-1	常陸利根川 (北利根川)	堤防高	日	左	茨城県潮来市潮来	4.75K+80m ～4.25K-84m	664	計画高不足	潮来市	潮来土木	潮来	積み土のう	

様式-2

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

【県別調査：茨城県】

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 想定される	
				種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所	担当出張所		水防工法
霞ヶ浦	479	北利左4-2	常陸利根川 (北利根川)	陸開	要	左	茨城県潮来市潮来	4.50K-8m	0	浜町陸開	潮来市	潮来土木	潮来	積み土のう	
	480	北利左4-3	常陸利根川 (北利根川)	陸開	要	左	茨城県潮来市潮来	4.50K-63m	0	上町第1陸開	潮来市	潮来土木	潮来	積み土のう	
	481	北利左4-4	常陸利根川 (北利根川)	陸開	要	左	茨城県潮来市潮来	4.25K+92m	0	上町第2陸開	潮来市	潮来土木	潮来	積み土のう	
	482	北利左4-5	常陸利根川 (北利根川)	陸開	要	左	茨城県潮来市潮来	4.25K-3m	0	下町陸開	潮来市	潮来土木	潮来	積み土のう	
	483	北利左4-6	常陸利根川 (北利根川)	堤防高	B	左	茨城県潮来市潮来	4.00K+134m ~4.00K	134	計画高不足	潮来市	潮来土木	潮来	積み土のう	
	484	北利左3-1	常陸利根川 (北利根川)	法崩れ ・すべり	B	左	茨城県潮来市潮来	4.00K ~3.75K+100m	150	堤防詳細点検結果 法崩れ・すべり(表法)	潮来市	潮来土木	潮来	シート張り	
	485	北利左2-1	常陸利根川 (北利根川)	法崩れ ・すべり	B	左	茨城県潮来市潮来	3.00K ~0.50K+88m	2.412	堤防詳細点検結果 法崩れ・すべり(表法)	潮来市	潮来土木	潮来	シート張り	
	486	北利左0-1	常陸利根川 (北利根川)	法崩れ ・すべり 旧川跡	B	左	茨城県潮来市潮来	0.50K+88m ~0.00K	588	堤防詳細点検結果 法崩れ・すべり(表法) 干拓堤	潮来市	潮来土木	潮来	シート張り	
	487	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+152m	48	干拓堤	潮来市	潮来土木	潮来	月の輪	
	488	北利右9-2	常陸利根川 (北利根川)	堤防高 旧川跡	B	右	茨城県潮来市永山	9.00K+152m ~9.00K-33m	185	計画高不足 干拓堤	潮来市	潮来土木	潮来	積み土のう 月の輪	
	489	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-33m ~8.50K-34m	501	干拓堤	潮来市	潮来土木	潮来	月の輪	
	497	北利右1-1	常陸利根川 (北利根川)	法崩れ ・すべり 旧川跡	B	右	茨城県潮来市潮来 (十四番)	1.25K+120m ~0.00K+64m	1.306	堤防詳細点検結果 法崩れ・すべり(裏法) 干拓堤	潮来市	潮来土木	潮来	シート張り 月の輪	
	498	北利右0-1	常陸利根川 (北利根川)	堤防高 法崩れ ・すべり 旧川跡	B	右	茨城県潮来市潮来 (十四番)	0.00K+64m ~0.00K	64	計画高不足 堤防詳細点検結果 法崩れ・すべり(裏法) 干拓堤	潮来市	潮来土木	潮来	積み土のう シート張り 月の輪	
	499	外左6-1	常陸利根川 (外浪逆浦)	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	潮来	月の輪	
	500	外左2-1	常陸利根川 (外浪逆浦)	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県神栖市下幡木	2.25K ~2.00K+42m	208	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	神栖市	潮来土木	波崎	シート張り	
	501	外左2-2	常陸利根川 (外浪逆浦)	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県神栖市下幡木	2.00K+42m ~2.00K-117m	159	計画高不足 波浪による洗掘対策が必 要な箇所	神栖市	潮来土木	波崎	積み土のう シート張り	
	502	外左1-1	常陸利根川 (外浪逆浦)	水衝・洗 掘(波浪)	B	左	茨城県神栖市下幡木	2.00K-117m ~1.75K-3m	136	波浪による洗掘対策が必 要な箇所	神栖市	潮来土木	波崎	シート張り	

様式-2

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

【県別調査：茨城県】

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 想定される 水防工法
				種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所	担当出張所	
霞ヶ浦	503	外左1-2 (1.73K)	常陸利根川 (外浪逆浦)	(重点) 堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	日 日	左	茨城県神栖市賀	1.75K-3m ~1.75K-118m	115	危険箇所 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
	504	外左1-3	常陸利根川 (外浪逆浦)	水衝・洗 掘(波浪)	日	左	茨城県神栖市賀	1.75K-118m ~1.50K	132	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
	505	外左1-4	常陸利根川 (外浪逆浦)	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	日 日	左	茨城県神栖市賀	1.50K ~1.25K-74m	324	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
	506	外左1-5	常陸利根川 (外浪逆浦)	水衝・洗 掘(波浪)	日	左	茨城県神栖市賀	1.25K-74m ~0.50K+31m	645	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
	507	外左0-1	常陸利根川 (外浪逆浦)	堤防高 水衝・洗 掘(波浪)	日 日	左	茨城県神栖市賀	0.50K+31m ~0.50K-87m	118	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
	508	外左0-2	常陸利根川 (外浪逆浦)	水衝・洗 掘(波浪)	日	左	茨城県神栖市賀	0.50K-87m ~0.25K	163	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
	509	外右5-1	常陸利根川 (外浪逆浦)	旧川跡	要	右	茨城県潮来市潮来 (十四番)	5.10K ~3.75K	1,350	干拓堤	潮来市	潮来土木	潮来	月の輪
	510	外右3-1	常陸利根川 (外浪逆浦)	水衝・洗 掘(波浪) 旧川跡	日 要	右	茨城県潮来市潮来 (十四番)	3.75K ~3.25K	500	波浪による洗掘対策が必要箇所 干拓堤	潮来市	潮来土木	潮来	シート張り 月の輪
	511	外右3-2	常陸利根川 (外浪逆浦)	旧川跡	要	右	茨城県潮来市潮来 (十四番)	3.25K ~3.00K	250	干拓堤	潮来市	潮来土木	潮来	月の輪
	516	外右0-1 (0.10K)	常陸利根川 (外浪逆浦)	(重点) 堤防高	日	右	茨城県神栖市賀	0.25K-80m ~0.00K	170	危険箇所 計画高不足	神栖市	潮来土木	波崎	積み土のう
	517	常左12-1	常陸利根川 (常陸川)	旧川跡	要	左	茨城県神栖市賀 ~息栖	12.25K-102m ~9.50K-23m	2,671	干拓堤	神栖市	潮来土木	波崎	月の輪
	518	常左5-1	常陸利根川 (常陸川)	旧川跡	要	左	茨城県神栖市萩原	5.75K+58m ~5.50K+25m	283	干拓堤	神栖市	潮来土木	波崎	月の輪
	519	常左5-2	常陸利根川 (常陸川)	水衝・洗 掘 旧川跡	日 要	左	茨城県神栖市萩原	5.50K+25m ~5.50K-25m	50	水衝・洗掘対策が必要箇所 干拓堤	神栖市	潮来土木	波崎	積み土のう 月の輪
	520	常左5-3	常陸利根川 (常陸川)	旧川跡	要	左	茨城県神栖市萩原	5.50K-25m ~5.50K-113m	88	干拓堤	神栖市	潮来土木	波崎	月の輪
	521	常左5-4	常陸利根川 (常陸川)	旧川跡	要	左	茨城県神栖市萩原 ~横瀬	5.00K+46m ~1.00K+110m	3,936	干拓堤	神栖市	潮来土木	波崎	月の輪
	522	常右12-1	常陸利根川 (常陸川)	堤防高	日	右	茨城県神栖市賀	12.50K ~12.50K-41m	41	計画高不足	神栖市	潮来土木	波崎	積み土のう
	523	常右12-2	常陸利根川 (常陸川)	堤防高	日	右	茨城県神栖市賀	12.50K-91m ~12.25K+40m	119	計画高不足	神栖市	潮来土木	波崎	積み土のう

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

【県別調査：茨城県】

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		地先名	杆杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
霞ヶ浦	524	常右9-1	常陸利根川 (常陸川)	堤防高	B	右	茨城県神栖市息栖	10.00K ~9.75K+45m	205	計画高不足	神栖市 潮来土木波	崎	積み土のう	
	531	常右9-8	常陸利根川 (常陸川)	旧川跡	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	
	532	常右9-9	常陸利根川 (常陸川)	堤防高	B	右	茨城県神栖市息栖	9.00K+190m ~9.00K+135m	55	計画高不足	神栖市 潮来土木波	崎	積み土のう	
	533	常右7-1	常陸利根川 (常陸川)	法崩れ すべり	B	右	茨城県神栖市高浜 ~石神	8.00K ~7.00K+10m	990	堤防詳細点検結果 法崩れ・すべり(裏法)	神栖市 潮来土木波	崎	シート張り	
	534	常右7-2	常陸利根川 (常陸川)	堤防高 法崩れ すべり	B	右	茨城県神栖市石神	7.00K+10m ~7.00K-37m	47	計画高不足 堤防詳細点検結果 法崩れ・すべり(裏法)	神栖市 潮来土木波	崎	積み土のう シート張り	
	535	常右6-1	常陸利根川 (常陸川)	法崩れ すべり	B	右	茨城県神栖市石神	7.00K-37m ~6.75K-84m	297	堤防詳細点検結果 法崩れ・すべり(裏法)	神栖市 潮来土木波	崎	シート張り	
	536	常右6-2	常陸利根川 (常陸川)	堤防高 法崩れ すべり	B	右	茨城県神栖市石神	6.75K-84m ~6.50K	166	計画高不足 堤防詳細点検結果 法崩れ・すべり(裏法)	神栖市 潮来土木波	崎	積み土のう シート張り	
	537	常右6-3	常陸利根川 (常陸川)	堤防高	B	右	茨城県神栖市石神	6.50K ~6.25K+136m	114	計画高不足	神栖市 潮来土木波	崎	積み土のう	
	538	常右5-1	常陸利根川 (常陸川)	堤防高 法崩れ すべり	B	右	茨城県神栖市萩原	5.00K+1200m ~5.00K+738m	462	計画高不足 堤防詳細点検結果 法崩れ・すべり(裏法)	神栖市 潮来土木波	崎	積み土のう シート張り	
	539	常右5-2	常陸利根川 (常陸川)	法崩れ すべり	B	右	茨城県神栖市萩原 (萩原閘門上流)	5.00K+738m ~5.00K+650m	88	堤防詳細点検結果 法崩れ・すべり(裏法)	神栖市 潮来土木波	崎	シート張り	
	540	常右5-3	常陸利根川 (常陸川)	法崩れ すべり	B	右	茨城県神栖市萩原 (萩原閘門下流)	5.00K+650m ~5.00K+475m	175	堤防詳細点検結果 法崩れ・すべり(裏法)	神栖市 潮来土木波	崎	シート張り	
	541	常右5-4 (5.15K)	常陸利根川 (常陸川)	(重点) 堤防高 法崩れ すべり	B	右	茨城県神栖市萩原	5.00K+475m ~5.00K+83m	392	危険箇所 計画高不足 堤防詳細点検結果 法崩れ・すべり(裏法)	神栖市 潮来土木波	崎	積み土のう シート張り	
	542	常右5-5	常陸利根川 (常陸川)	法崩れ すべり	B	右	茨城県神栖市萩原	5.00K+83m ~5.00K+25m	58	堤防詳細点検結果 法崩れ・すべり(裏法)	神栖市 潮来土木波	崎	シート張り	
	543	常右5-6	常陸利根川 (常陸川)	堤防高 法崩れ すべり	B	右	茨城県神栖市萩原	5.00K+25m ~5.00K-57m	82	計画高不足 堤防詳細点検結果 法崩れ・すべり(裏法)	神栖市 潮来土木波	崎	積み土のう シート張り	
	544	常右4-1	常陸利根川 (常陸川)	法崩れ すべり	B	右	茨城県神栖市萩原	5.00K-57m ~4.50K-72m	515	堤防詳細点検結果 法崩れ・すべり(裏法)	神栖市 潮来土木波	崎	シート張り	
	545	常右4-2	常陸利根川 (常陸川)	法崩れ すべり 旧川跡	B	右	茨城県神栖市萩原 ~日川	4.50K-72m ~4.00K	428	堤防詳細点検結果 法崩れ・すべり(裏法) 干拓堤	神栖市 潮来土木波	崎	月の輪	
	546	常右3-1	常陸利根川 (常陸川)	旧川跡	要	右	茨城県神栖市日川	4.00K ~3.25K-100m	850	干拓堤	神栖市 潮来土木波	崎	月の輪	

様式-2

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

【県別調査：茨城県】

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 想定される
				種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所	担当出張所	
霞ヶ浦	547	常右2-1	常陸利根川 (常陸川)	旧川跡	要	右	茨城県神栖市日川	2.75K-42m ~2.25K+26m	432	干拓堤	神栖市	潮来土木	波崎	月の輪
	548	常右2-2	常陸利根川 (常陸川)	堤防高 旧川跡	B	右	茨城県神栖市日川	2.25K+26m ~2.00K-112m	388	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
	549	常右1-1	常陸利根川 (常陸川)	堤防高 旧川跡	B	右	茨城県神栖市日川 ~横瀬	2.00K-112m ~1.50K+54m	334	計画高不足	神栖市	潮来土木	波崎	積み土のう
	550	常右1-2	常陸利根川 (常陸川)	堤防高 旧川跡	B	右	茨城県神栖市横瀬	1.50K+54m ~1.50K-120m	174	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
	551	常右1-3	常陸利根川 (常陸川)	堤防高 法崩れ ・すべり 旧川跡	B	右	茨城県神栖市横瀬	1.50K-120m ~1.25K+39m	91	計画高不足 堤防詳細点検結果 法崩れ・すべり(裏法) 干拓堤	神栖市	潮来土木	波崎	積み土のう シート張り
	552	常右1-4	常陸利根川 (常陸川)	法崩れ ・すべり 旧川跡	B	右	茨城県神栖市横瀬 ~太田	1.25K+39m ~0.50K	789	堤防詳細点検結果 法崩れ・すべり(裏法) 干拓堤	神栖市	潮来土木	波崎	シート張り 月の輪
	553	常右0-1	常陸利根川 (常陸川)	法崩れ ・すべり 旧川跡	B	右	茨城県神栖市太田	0.50K ~0.25K+80m	170	堤防詳細点検結果 法崩れ・すべり(裏法,表法) 干拓堤	神栖市	潮来土木	波崎	シート張り 月の輪
	554	常右0-2	常陸利根川 (常陸川)	旧川跡	要	右	茨城県神栖市太田	0.25K+80m ~0.25K+67m	13	干拓堤	神栖市	潮来土木	波崎	月の輪
	563	横右5-1	横利根川	堤防高	B	右	茨城県稲敷市大島 ~境島	5.50K-81m ~5.00K-42m	461	計画高不足	稲敷市	竜ヶ崎工事	潮来	積み土のう
	564	横右4-1 (4.00K)	横利根川	堤防高	B	右	茨城県稲敷市八筋川	4.25K-121m ~3.75K+9m	370	計画高不足 ※右岸側最低区間	稲敷市	竜ヶ崎工事	潮来	積み土のう
	565	横右3-1	横利根川	工作物	A	右	茨城県稲敷市佐原下手	3.50K-84m	0	下川代水門 (施設老朽化)	稲敷市	竜ヶ崎工事	潮来	積み土のう
	566	横右3-2	横利根川	工作物	A	右	茨城県稲敷市佐原下手	3.00K+10m	0	川代樋門 (施設老朽化)	稲敷市	竜ヶ崎工事	潮来	積み土のう
	567	横右2-1	横利根川	堤防高	B	右	茨城県稲敷市佐原下手	2.75K+207m ~2.75K+92m	115	計画高不足(無堤区間)	稲敷市	竜ヶ崎工事	潮来	積み土のう

