

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	指定される水防工法	
				種別	階級		地名	水防団体			担当土木事務所				
常陸	62	山左1-5	山田川	工	物	左	茨城県常陸太田市	島町	1.0	上	100	1箇所	計算水位が下高の差が余裕高未満(島久橋)	久慈川上流出出張所	—
常陸	63	山左0-1	山田川	工	物	左	茨城県常陸太田市	上河合町	0.5	下	180	1箇所	計算水位が下高の差が余裕高未満(東橋)	久慈川上流出出張所	—
常陸	64	山左0-2	山田川	工	物	左	茨城県常陸太田市	上河合町	0.5	下	190	1箇所	計算水位が下高の差が余裕高未満(東橋側道橋)	久慈川上流出出張所	—
常陸	65	山右0-1	山田川	工	物	右	茨城県常陸太田市	栗原町	0.0	上	260	1箇所	計算水位が下高の差が余裕高未満(東橋)	久慈川上流出出張所	—
常陸	66	山右0-2	山田川	工	物	右	茨城県常陸太田市	栗原町	0.0	上	250	1箇所	計算水位が下高の差が余裕高未満(東橋側道橋)	久慈川上流出出張所	—
常陸	1	里右9-1	里川	堤	体	右	茨城県常陸太田市	常福地町	9.5	下	20	13	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	久慈川下流出出張所	シート張
常陸	2	里左9-1	里川	越水	(溢水)	左	茨城県常陸太田市	茅根町~白羽町	9.5	上	20	1020	計算水位が現況堤防高以上	久慈川下流出出張所	積土のう
常陸	3	里右9-2	里川	越水	(溢水)	右	茨城県常陸太田市	常福地町~里野宮町	9.5	下	20	97	計算水位が現況堤防高以上	久慈川下流出出張所	積土のう
常陸	4	里右9-3	里川	越水	(溢水)	右	茨城県常陸太田市	常福地町~里野宮町	9.5	下	117	1137	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	久慈川下流出出張所	シート張
常陸	5	里左9-2	里川	越水	(溢水)	左	茨城県常陸太田市	茅根町	8.5	下	250	1箇所	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	久慈川下流出出張所	シート張
常陸	6	里右9-4	里川	工	物	右	茨城県常陸太田市	茅根町	9.5	下	160	1箇所	新堤防で築造後3年以内の箇所(R5.3月完成)	久慈川下流出出張所	シート張
常陸	7	里左8-1	里川	工	物	左	茨城県常陸太田市	白羽町	8.5	上	200	1箇所	計算水位が下高以上(新茅根橋)	久慈川下流出出張所	—
常陸	8	里右8-1	里川	工	物	右	茨城県常陸太田市	白羽町	8.5	上	110	1箇所	計算水位が下高以上(白羽橋)	久慈川下流出出張所	—
常陸	9	里左8-2	里川	越水	(溢水)	左	茨城県常陸太田市	里野宮町	8.5	下	30	459	計算水位が現況堤防高以上	久慈川下流出出張所	積土のう
常陸	10	里右8-2	里川	越水	(溢水)	右	茨城県常陸太田市	白羽町	8.0	下	25	254	計算水位が現況堤防高以上	久慈川下流出出張所	積土のう
常陸	11	里右8-3	里川	堤	基礎	右	茨城県常陸太田市	里野宮町	8.5	下	8.0	1箇所	基礎地盤漏れ水が生じるおそれがある箇所	久慈川下流出出張所	シート張
常陸	12	里左8-3	里川	工	物	左	茨城県常陸太田市	茅根町	8.0	上	154	1箇所	新堤防で築造後3年以内の箇所(R5.3月完成)	久慈川下流出出張所	シート張
常陸	13	里右8-4	里川	越水	(溢水)	右	茨城県常陸太田市	里野宮町	8.0	上	154	1箇所	計算水位が下高以上(新茅根橋)	久慈川下流出出張所	—
常陸	14	里左7-1	里川	越水	(溢水)	左	茨城県常陸太田市	白羽町	8.0	上	154	1箇所	計算水位が下高以上(白羽橋)	久慈川下流出出張所	—
常陸	15	里右7-1	里川	越水	(溢水)	右	茨城県常陸太田市	里野宮町	8.0	上	154	1箇所	計算水位が下高以上(白羽橋)	久慈川下流出出張所	—
常陸	16	里左7-2	里川	越水	(溢水)	左	茨城県常陸太田市	田渡町	7.5	下	10	508	計算水位が現況堤防高以上	久慈川下流出出張所	積土のう
常陸	17	里右7-2	里川	越水	(溢水)	右	茨城県常陸太田市	田渡町	7.5	下	10	508	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	久慈川下流出出張所	シート張
常陸	18	里左7-3	里川	越水	(溢水)	左	茨城県常陸太田市	田渡町	7.5	下	80	1箇所	基礎地盤漏れ水が生じるおそれがある箇所	久慈川下流出出張所	月の輪
常陸	19	里左7-4	里川	工	物	左	茨城県常陸太田市	田渡町	7.0	上	40	1箇所	新堤防で築造後3年以内の箇所(R4.3月完成)	久慈川下流出出張所	シート張
常陸	20	里右7-3	里川	工	物	右	茨城県常陸太田市	田渡町	7.0	上	35	1箇所	新堤防で築造後3年以内の箇所(R5.3月完成)	久慈川下流出出張所	シート張
常陸	21	里右7-4	里川	越水	(溢水)	右	茨城県常陸太田市	田渡町~西宮町	7.0	上	250	750	計算水位が現況堤防高以上	久慈川下流出出張所	積土のう

令和6年度直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左右 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	相定される 水防工法
				種別	階級		地名	科位置 (K, m)			担当 水防団体	担当 土木事務所		
常陸	22	里左6-1	里川	越水(溢水)堤堰新	(重点) A B 要	左	茨城県常陸太田市	田渡町	7.0下 150~ 7.0下 237	89	計算水位が現況堤防高以上。堤体の変状の生じるおそれがある箇所(新堤防で築造後3年以内の箇所)(R3.3月完成)	常陸太田市 常陸太田工事	久慈川下流出出張所	積土のうシート張 シート張
常陸	23	里左6-2	里川	越水(溢水)堤堰新	(重点) A B 要	左	茨城県常陸太田市	田渡町~幡町	7.0下 237~ 6.0上 50	728	計算水位が現況堤防高以上。堤体の変状の生じるおそれがある箇所(新堤防で築造後3年以内の箇所)(R3.6月完成)	常陸太田市	久慈川下流出出張所	積土のうシート張 シート張
常陸	24	里右6-1	里川	越水(溢水)堤堰新	(重点) A B 要	右	茨城県常陸太田市	西宮町~三才町	6.0上 250~ 4.5下 210	2406	計算水位が現況堤防高以上。堤体の変状の生じるおそれがある箇所(基礎地盤水の生じるおそれがある箇所)	常陸太田市	久慈川下流出出張所	積土のうシート張 月の輪
常陸	25	里右6-2	里川	工事	A	右	茨城県常陸太田市	西宮町	6.0上 203	1箇所	計算水位が桁下高以上(西宮農道橋)	常陸太田市	久慈川下流出出張所	-
常陸	26	里左6-3	里川	工事	A	左	茨城県常陸太田市	幡町	6.0上 203	1箇所	計算水位が桁下高以上(西宮農道橋)	常陸太田市	久慈川下流出出張所	-
常陸	27	里左6-4	里川	越水(溢水)堤堰新	A 要	左	茨城県常陸太田市	幡町	6.0上 50~ 6.0上 28	22	計算水位が現況堤防高以上。新堤防で築造後3年以内の箇所(R3.6月完成)	常陸太田市	久慈川下流出出張所	積土のうシート張
常陸	28	里左6-5	里川	越水(溢水)堤堰新	A	左	茨城県常陸太田市	幡町	6.0上 28~ 6.0上 10	18	計算水位が現況堤防高以上。	常陸太田市	久慈川下流出出張所	積土のうシート張
常陸	29	里左6-1	里川	越水(溢水)堤堰新	B	左	茨城県常陸太田市	幡町	6.0下 160~ 5.0上 175	665	計算水位が現況堤防高の差が余裕高未満	常陸太田市	久慈川下流出出張所	積土のうシート張
常陸	30	里左6-2	里川	工事	B	左	茨城県常陸太田市	幡町	5.5下 80	1箇所	計算水位が桁下高の差が余裕高未満(新機初備)	常陸太田市	久慈川下流出出張所	-
常陸	31	里右6-1	里川	工事	A	右	茨城県常陸太田市	西宮町	5.5下 100	1箇所	計算水位が桁下高以上(新機初備)	常陸太田市	久慈川下流出出張所	-
常陸	32	里左6-3	里川	越水(溢水)堤堰新	(重点) A	左	茨城県常陸太田市	幡町	5.0上 175~ 4.5上 150	470	計算水位が現況堤防高以上。	常陸太田市	久慈川下流出出張所	積土のうシート張
常陸	33	里左4-1	里川	越水(溢水)堤堰新	(重点) A	左	茨城県常陸太田市	幡町	4.5上 150~ 4.5上 100	48	計算水位が現況堤防高以上。	常陸太田市	久慈川下流出出張所	積土のうシート張
常陸	34	里左4-2	里川	越水(溢水)堤堰新	(重点) A B 要	左	茨城県常陸太田市	幡町~小沢町	4.5上 100~ 3.5下 5	1059	計算水位が現況堤防高以上。堤体の変状の生じるおそれがある箇所(基礎地盤水の生じるおそれがある箇所)	常陸太田市	久慈川下流出出張所	積土のうシート張
常陸	35	里左4-3	里川	工事	A	左	茨城県常陸太田市	幡町	4.5下 105	1箇所	計算水位が桁下高以上(機初備)	常陸太田市	久慈川下流出出張所	-
常陸	36	里右4-1	里川	工事	A	右	茨城県常陸太田市	三才町	4.5下 110	1箇所	計算水位が桁下高以上(機初備)	常陸太田市	久慈川下流出出張所	-
常陸	37	里左4-4	里川	工事	A	左	茨城県常陸太田市	幡町	4.5下 110	1箇所	計算水位が桁下高以上(機初備)	常陸太田市	久慈川下流出出張所	-
常陸	38	里右4-2	里川	工事	A	右	茨城県常陸太田市	三才町	4.5下 120	1箇所	計算水位が桁下高以上(機初備)	常陸太田市	久慈川下流出出張所	-
常陸	39	里右4-3	里川	越水(溢水)堤堰新	(重点) A B 要	右	茨城県常陸太田市	三才町	4.5下 210~ 4.5下 250	38	計算水位が現況堤防高以上。堤体の変状の生じるおそれがある箇所(基礎地盤水の生じるおそれがある箇所)	常陸太田市	久慈川下流出出張所	積土のうシート張 月の輪 シート張
常陸	40	里右4-4	里川	越水(溢水)堤堰新	(重点) A B 要	右	茨城県常陸太田市	三才町	4.5下 250~ 3.5上 250	474	計算水位が現況堤防高以上。堤体の変状の生じるおそれがある箇所(新堤防で築造後3年以内の箇所)(R4.3月完成)	常陸太田市	久慈川下流出出張所	積土のうシート張 月の輪 シート張
常陸	41	里右5-1	里川	越水(溢水)堤堰新	A B 要	右	茨城県常陸太田市	三才町	3.5上 250~ 3.5上 67	183	堤体の変状の生じるおそれがある箇所(新堤防で築造後3年以内の箇所)(R4.3月完成)	常陸太田市	久慈川下流出出張所	積土のうシート張 月の輪 シート張
常陸	42	里右5-2	里川	越水(溢水)堤堰新	B	右	茨城県常陸太田市	三才町	3.5上 67~ 3.0上 250	317	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常陸太田市	久慈川下流出出張所	積土のうシート張
常陸	43	里右5-3	里川	工事	A	右	茨城県常陸太田市	三才町	3.5上 10	1箇所	計算水位が桁下高以上(里川橋)	常陸太田市	久慈川下流出出張所	-
常陸	44	里左5-1	里川	工事	A	左	茨城県常陸太田市	小沢町	3.5上 10	1箇所	計算水位が桁下高以上(里川橋)	常陸太田市	久慈川下流出出張所	-
常陸	45	里左5-2	里川	越水(溢水)堤堰新	A B 要	左	茨城県常陸太田市	小沢町	3.5下 5~ 3.0	474	計算水位が現況堤防高以上。堤体の変状の生じるおそれがある箇所(新堤防で築造後3年以内の箇所)(R4.3月完成)	常陸太田市	久慈川下流出出張所	積土のうシート張 シート張

様式-2

令和6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	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	軒柱位置 (K, m)			担当 水防団体	担当 土木事務所		
常陸	46	里左3-4	里川	越水(溢水)	A	右	茨城県常陸太田市 三才町	3.0上 2.3下	250 50	790	計算水位が現況堤防高以上	久慈川下流出出張所	横土のう	
常陸	47	里左3-3	里川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	(重点) A B 要	左	茨城県常陸太田市 小沢町	3.0 3.0下	250	239	計算水位が現況堤防高以上 堤体の劣化の生じるおそれがある箇所 新堤防で整備後3年以内の箇所(R4.1月完成)	久慈川下流出出張所	横土のう シート張 シート張	
常陸	48	里左2-1	里川	越水(溢水) 新堤防	(重点) A 要	左	茨城県常陸太田市 小沢町～内田町	3.0下 2.5下	250 50	287	計算水位が現況堤防高以上 新堤防で整備後3年以内の箇所(R4.1月完成)	久慈川下流出出張所	横土のう シート張	
常陸	49	里左2-2	里川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	(重点) A B 要	左	茨城県常陸太田市 内田町	2.5下 2.5下	50 150	96	計算水位が現況堤防高以上 堤体の劣化の生じるおそれがある箇所 新堤防で整備後3年以内の箇所(R4.1月完成)	久慈川下流出出張所	横土のう シート張 シート張	
常陸	50	里左2-3	里川	越水(溢水) 新堤防	(重点) A 要	左	茨城県常陸太田市 内田町	2.5下 2.0下	150 70	402	計算水位が現況堤防高以上 新堤防で整備後3年以内の箇所(R4.1月完成)	久慈川下流出出張所	横土のう シート張	
常陸	51	里左2-1	里川	越水(溢水) 新堤防	(重点) A 要	右	茨城県常陸太田市 磯部町	2.0上 2.0上	105 100	4	計算水位が現況堤防高以上	久慈川下流出出張所	横土のう	
常陸	52	里左2-2	里川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	(重点) A B 要	右	茨城県常陸太田市 磯部町～谷河原町	2.0上 1.0下	100 250	1047	計算水位が現況堤防高以上 堤体の劣化の生じるおそれがある箇所 新堤防で整備後3年以内の箇所(R4.1月完成)	久慈川下流出出張所	横土のう シート張	
常陸	53	里左2-4	里川	越水(溢水) 新堤防	(重点) A 要	左	茨城県常陸太田市 内田町	2.0上 2.0上	35	1箇所	計算水位が現況堤防高以上	久慈川下流出出張所	横土のう	
常陸	54	里左2-5	里川	越水(溢水) 新堤防	(重点) A 要	左	茨城県常陸太田市 内田町	2.0上 2.0上	20	1箇所	計算水位が現況堤防高以上	久慈川下流出出張所	横土のう	
常陸	55	里左2-3	里川	越水(溢水) 新堤防	(重点) A 要	右	茨城県常陸太田市 磯部町	2.0上 2.0上	5	1箇所	計算水位が現況堤防高以上	久慈川下流出出張所	横土のう	
常陸	56	里右1-1	里川	越水(溢水) 新堤防	(重点) A 要	右	茨城県常陸太田市 磯部町	2.0下 2.0下	5	1箇所	計算水位が現況堤防高以上	久慈川下流出出張所	横土のう	
常陸	57	里左1-1	里川	越水(溢水) 新堤防	(重点) A 要	左	茨城県常陸太田市 内田町	2.0下 2.0下	70 100	29	計算水位が現況堤防高以上 新堤防で整備後3年以内の箇所(R4.3月完成)	久慈川下流出出張所	横土のう シート張	
常陸	58	里左1-2	里川	越水(溢水) 基礎地盤漏水 新堤防	(重点) A B 要	左	茨城県常陸太田市 内田町	2.0下 1.5上	100 20	200	計算水位が現況堤防高以上 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 新堤防で整備後3年以内の箇所(R4.3月完成)	久慈川下流出出張所	横土のう 月の輪 シート張	
常陸	59	里左1-3	里川	越水(溢水) 基礎地盤漏水 新堤防	(重点) A B 要	左	茨城県常陸太田市 内田町～落合町	1.5上 0.5下	20 180	905	計算水位が現況堤防高以上 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 新堤防で整備後3年以内の箇所(R4.1月完成)	久慈川下流出出張所	横土のう 月の輪 シート張	
常陸	60	里右0-1	里川	越水(溢水) 新堤防	(重点) A 要	右	茨城県常陸太田市 谷河原町～下河合町	1.0下 0.0上	250 160	458	計算水位が現況堤防高以上	久慈川下流出出張所	横土のう	
常陸	61	里右0-1	里川	越水(溢水) 新堤防	(重点) A 要	左	茨城県常陸太田市 内田町	0.5上 0.5上	50	1箇所	応急対策が必要な施設(西小沢橋)	久慈川下流出出張所	横土のう	
常陸	62	里右0-2	里川	越水(溢水) 新堤防	(重点) A 要	右	茨城県常陸太田市 谷河原町	0.5下 0.5下	40	1箇所	計算水位が現況堤防高以上	久慈川下流出出張所	横土のう	
常陸	63	里右0-2	里川	越水(溢水) 新堤防	(重点) A 要	左	茨城県常陸太田市 内田町	0.5下 0.5下	40	1箇所	計算水位が現況堤防高以上	久慈川下流出出張所	横土のう	
常陸	64	里左0-3	里川	越水(溢水) 基礎地盤漏水 堤体漏水 新堤防	(重点) A B A B 要	左	茨城県常陸太田市 落合町	0.5下 0.0	180 0	255	計算水位が現況堤防高以上 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 堤体の劣化の生じるおそれがある箇所 新堤防で整備後3年以内の箇所(R4.1月完成)	久慈川下流出出張所	横土のう 月の輪 シート張	
常陸	65	里右0-4	里川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	(重点) A B 要	左	茨城県常陸太田市 落合町	0.0 -0.5	0 40	580	計算水位が現況堤防高以上 堤体の劣化の生じるおそれがある箇所 新堤防で整備後3年以内の箇所(R4.1月完成)	久慈川下流出出張所	横土のう 月の輪 シート張	
常陸	66	里右0-3	里川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	(重点) A B 要	右	茨城県常陸太田市 下河合町	0.0下 0.0下	40	1箇所	計算水位が現況堤防高以上	久慈川下流出出張所	横土のう	
常陸	67	里右0-5	里川	越水(溢水) 新堤防	(重点) A 要	左	茨城県常陸太田市 落合町	0.0下 0.0下	40	1箇所	計算水位が現況堤防高以上	久慈川下流出出張所	横土のう	
常陸	68	里左0-6	里川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	(重点) B B 要	左	茨城県常陸太田市 落合町～磯部町	-0.5 -0.5下	157	182	計算水位が現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の劣化の生じるおそれがある箇所	久慈川下流出出張所	横土のう シート張	

様式-2

令和6年度直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左右 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	軒柱位置 (K, m)			担当 水防団体	担当 土木事務所		
常陸	69	里左0-7	里川	堤	水	左	茨城県常陸太田市	野田 野田	-0.5 下 157 ~ -1.0	468	堤体の要求が生じるおそれがある箇所	常陸太田市 常陸太田工事	久慈川下流出張所	シート張り
常陸	67	那左06-3	那珂川	越水(溢水)	A	左	茨城県常陸大宮市	野田	46.5 下 210 ~	210	計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市	那珂出張所	(避難勧告)・積土のう
常陸	68	那左45-1	那珂川	越水(溢水)	(重点)B	左	茨城県常陸大宮市	野田	45.0 下 370 ~ 44.5 上 180	440	計算水位が現況堤防の差が余裕高未満 R1.10洪水による被災箇所(溢水箇所)	常陸大宮市	那珂出張所	(避難勧告)・積土のう
常陸	69	那右44-1	那珂川	越水(溢水)	A	右	茨城県常陸大宮市	上伊勢畑	44.5 下 180 ~	330	計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市	那珂出張所	(避難勧告)・積土のう
常陸	70	那左42-1	那珂川	越水(溢水)	B	左	茨城県常陸大宮市	金井	42.5 下 235 ~ 42.5 下 159	394	計算水位が現況堤防の差が余裕高未満	常陸大宮市	那珂出張所	(避難勧告)・積土のう
常陸	71	那右42-1	那珂川	越水(溢水)	A	右	茨城県常陸大宮市	上伊勢畑	42.0 上 410 ~ 42.0 上 250	150	計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市	那珂出張所	(避難勧告)・積土のう
常陸	72	那左41-1	那珂川	堤体漏水	B	左	茨城県常陸大宮市	金井	42.0 下 100 ~ 41.5 上 315	90	堤体の要求が生じるおそれがある箇所	常陸大宮市	那珂出張所	シート張り
常陸	73	那右41-1	那珂川	工作物	B	右	茨城県常陸大宮市	下伊勢畑	41.5 下 40	1箇所	桁下不足(御前山橋)	常陸大宮市	那珂出張所	-
常陸	74	那左41-2	那珂川	工作物	B	左	茨城県常陸大宮市	金井	41.0 上 425	1箇所	桁下不足(御前山橋)	常陸大宮市	那珂出張所	-
常陸	75	那右41-2	那珂川	越水(溢水)	(重点)A	右	茨城県常陸大宮市	下伊勢畑	41.5 下 80 ~ 40.0 上 140	1,100	計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市	那珂出張所	(避難勧告)・積土のう
常陸	76	那左41-3	那珂川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	茨城県常陸大宮市	野口 野口	41.0 上 64 ~ 40.5 上 100	640	計算水位が現況堤防の差が余裕高未満 堤体の要求が生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水	常陸大宮市	那珂出張所	(避難勧告)・積土のう シート張り 月の輪
常陸	77	那左40-1	那珂川	越水(溢水) 新堤防	(重点)B 要	左	茨城県常陸大宮市	野口	40.5 上 74 ~ 40.5 下 223	297	計算水位が現況堤防の差が余裕高未満 新堤防で築造後3年以内の箇所(R6.3完成)	常陸大宮市	那珂出張所	(避難勧告)・積土のう シート張り
常陸	78	那左40-2	那珂川	越水(溢水)	(重点)B	左	茨城県常陸大宮市	野口	40.5 下 223 ~ 40.0 上 53	170	計算水位が現況堤防の差が余裕高未満 新堤防で築造後3年以内の箇所(R6.3完成)	常陸大宮市	那珂出張所	(避難勧告)・積土のう
常陸	79	那右40-1	那珂川	新堤防	要	右	茨城県常陸大宮市	下伊勢畑	39.5 上 321	415	計算水位が現況堤防の差が余裕高未満 新堤防で築造後3年以内の箇所(R6.3完成)	常陸大宮市	那珂出張所	(避難勧告)・積土のう
常陸	80	那右39-1	那珂川	越水(溢水)	(重点)A	右	茨城県常陸大宮市	下伊勢畑	39.5 上 321 ~ 39.5 上 200	121	計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市	那珂出張所	(避難勧告)・積土のう
常陸	81	那左39-1	那珂川	新堤防	要	左	茨城県常陸大宮市	野口	39.5 上 237 ~ 39.5 上 57	180	新堤防で築造後3年以内の箇所(R6.3完成)	常陸大宮市	那珂出張所	シート張り
常陸	82	那右39-2	那珂川	越水(溢水)	A	右	茨城県常陸大宮市	下伊勢畑	39.5 上 200 ~ 39.5 下 50	250	計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市	那珂出張所	(避難勧告)・積土のう
常陸	83	那左39-2	那珂川	越水(溢水)	(重点)A	左	茨城県常陸大宮市	野口	39.0 上 320	100	計算水位が現況堤防高以上 R01.10洪水防決壊箇所(40.0k)	常陸大宮市	那珂出張所	(避難勧告)・積土のう
常陸	84	那左39-3	那珂川	越水(溢水) 水衝・遊艇	A A	左	茨城県常陸大宮市	野口	39.0 上 320 ~ 39.0 上 300	20	計算水位が現況堤防高以上 R01.10洪水防決壊箇所(40.0k) R1.10洪水による被災箇所	常陸大宮市	那珂出張所	(避難勧告)・積土のう 木流し
常陸	85	那左39-4	那珂川	越水(溢水)	(重点)A	左	茨城県常陸大宮市	野口	39.0 上 300 ~ 39.0 上 140	100	計算水位が現況堤防高以上 R01.10洪水防決壊箇所(40.0k)	常陸大宮市	那珂出張所	(避難勧告)・積土のう
常陸	86	那左39-5	那珂川	越水(溢水)	A	左	茨城県常陸大宮市	野口	39.0 上 140 ~ 39.0 下 305	450	計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市	那珂出張所	(避難勧告)・積土のう

様式-2

令和6年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左右 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	料位置 (K, m)			担当 水防団体	担当 土木事務所		
常陸	87	那左37-1	那珂川	越水(溢水)	(重点) A	左	茨城県常陸大宮市	野口～三美 野口	38.0 下 230 37.0 下 320	1,150	計算水位が現況堤防高以上	那珂出張所	(避難勧告)積土のう	
常陸	88	那左37-2	那珂川	工作物	B	左	茨城県常陸大宮市	野口	37.5 上 210	1箇所	桁下不足(那珂川大橋)	那珂出張所	—	
常陸	89	那右37-1	那珂川	工作物	B	右	茨城県東茨城郡城里町	御前山	37.5 上 210	1箇所	桁下不足(那珂川大橋)	那珂出張所	—	
常陸	90	那右37-2	那珂川	越水(溢水)	(重点) A	右	茨城県東茨城郡城里町	御前山	37.5 上 210 37.5 下 100	320	計算水位が現況堤防高以上	那珂出張所	(避難勧告)積土のう	
常陸	91	那右36-1	那珂川	越水(溢水)	B	右	茨城県東茨城郡城里町	御前山	36.0 上 180 34.5 下 420	1,809	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	那珂出張所	(避難勧告)積土のう	
常陸	92	那左35-1	那珂川	堤体漏水 新堤防	B 要	左	茨城県常陸大宮市 ～東茨城郡城里町下阿野沢～常陸大宮市小場	下阿野沢 御前山～上阿野沢	35.0 上 260 35.0 下 106	313	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 新堤防で築造後3年以内の箇所(R1.6完成)	那珂出張所	シート張り	
常陸	93	那左34-1	那珂川	堤体漏水	B	左	茨城県東茨城郡城里町	下阿野沢	35.0 下 106 34.0 上 134	683	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	那珂出張所	シート張り	
常陸	94	那左34-2	那珂川	堤体漏水 新堤防	B 要	左	茨城県常陸大宮市 ～東茨城郡城里町下阿野沢～常陸大宮市小場	下阿野沢 御前山～上阿野沢	34.0 上 134 34.0 下 266	349	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 新堤防で築造後3年以内の箇所(R1.6完成)	那珂出張所	シート張り	
常陸	95	那右33-1	那珂川	越水(溢水)	B	右	茨城県東茨城郡城里町	阿波山	34.0 下 200 34.0 下 400	200	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	那珂出張所	(避難勧告)積土のう	
常陸	96	那左33-1	那珂川	堤体漏水	B	左	茨城県常陸大宮市	小場	34.0 下 266 33.0 下 150	772	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	那珂出張所	シート張り	
常陸	97	那右33-2	那珂川	越水(溢水)	B	右	茨城県東茨城郡城里町	阿波山	33.5 下 200 33.5 下 400	200	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	那珂出張所	(避難勧告)積土のう	
常陸	98	那左32-1	那珂川	堤体漏水 新堤防	B 要	左	茨城県常陸大宮市	小場	33.0 下 150 32.0	741	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 新堤防で築造後3年以内の箇所(R5.3完成)	那珂出張所	シート張り	
常陸	99	那左32-2	那珂川	越水(溢水)	A	左	茨城県常陸大宮市	小場	32.0 上 200	740	計算水位が現況堤防高以上	那珂出張所	(避難勧告)積土のう	
常陸	100	那左31-1	那珂川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県常陸大宮市	小場	31.0 上 150 29.5 上 250	1,480	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	那珂出張所	(避難勧告)積土のう シート張り	
常陸	101	那右30-1	那珂川	越水(溢水)	B	右	茨城県東茨城郡城里町	栗～下江戸	30.5 上 140 30.0 上 480	177	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	那珂出張所	(避難勧告)積土のう	
常陸	102	那右30-2	那珂川	越水(溢水)	B	右	茨城県東茨城郡城里町	栗～下江戸	30.0 上 480 29.0 上 181	1,399	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	那珂出張所	(避難勧告)積土のう	
常陸	103	那左29-1	那珂川	越水(溢水)	B	左	茨城県常陸大宮市	小場	29.5 上 250 29.0 上 230	500	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	那珂出張所	(避難勧告)積土のう	
常陸	104	那左29-2	那珂川	越水(溢水)	A	左	茨城県常陸大宮市小場 ～那珂市下江戸	小場	29.0 上 230 29.0 上 130	110	計算水位が現況堤防高以上	那珂出張所	(避難勧告)積土のう	
常陸	105	那右29-1	那珂川	越水(溢水) 新堤防	B 要	右	茨城県東茨城郡城里町	栗～下江戸	29.0 上 181 29.0 上 150	31	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 新堤防で築造後3年以内の箇所(R6.3完成)	那珂出張所	(避難勧告)積土のう シート張り	
常陸	106	那右29-2	那珂川	水衝・洗掘 越水(溢水) 新堤防	A B 要	右	茨城県東茨城郡城里町	下江戸	29.0 上 150 29.0 上 100	50	R1.10洪水による被災箇所 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 新堤防で築造後3年以内の箇所(R6.3完成)	那珂出張所	木流し (避難勧告)積土のう (体的に堤防を削り取らなければならない箇所)にて直轄堤防としている	
常陸	107	那右29-3	那珂川	越水(溢水) 新堤防	(重点) B 要	右	茨城県東茨城郡城里町	下江戸	29.0 上 100 29.0 下 16	116	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 新堤防で築造後3年以内の箇所(R6.3完成)	那珂出張所	(避難勧告)積土のう シート張り	
常陸	108	那左29-3	那珂川	越水(溢水)	A	左	茨城県那珂市	下江戸	29.0 上 50 29.0 下 100	150	計算水位が現況堤防高以上	那珂出張所	(避難勧告)積土のう	
常陸	109	那右28-1	那珂川	越水(溢水)	(重点) B	右	茨城県東茨城郡城里町下江戸 ～那珂市下江戸	下江戸	29.0 下 16 28.5 下 147	823	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 R01.10洪水水防設備箇所(28.68～28.90)	那珂出張所	積土のう	
常陸	110	那左28-1	那珂川	工作物	B	左	茨城県那珂市	下江戸	28.5 上 480	1箇所	桁下不足(千代橋)	那珂出張所	—	
常陸	111	那右28-2	那珂川	工作物	B	右	茨城県東茨城郡城里町	下江戸	28.5 上 480	1箇所	桁下不足(千代橋)	那珂出張所	—	

様式-2

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	指定される 水防工法
				種別	階級		地名	地先名	軒高位置 (K, m)			担当 水防団体	担当 土木事務所		
常陸	112	那右28-3	那珂川	越水(溢水)	(重点) B	右	茨城県東茨城郡城郷町下平 ～那珂市下江戸	28.5 上 147 ～ 27.0 下 180	937	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	那珂市	水戸土木 常陸大宮土木	那珂出張所	積土のう (遊離勧告)	
常陸	113	那右27-1	那珂川	越水(溢水)	B	左	茨城県那珂市 下江戸～大内	27.0 上 150 27.0 上 450	290	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	那珂市	常陸大宮土木	那珂出張所	積土のう (遊離勧告)	
常陸	114	那右27-1	那珂川	越水(溢水)	(重点) A	右	茨城県東茨城郡城郷町上泉 上泉	27.0 上 180 ～ 27.0 下 25	210	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	那珂市	水戸土木	那珂出張所	積土のう (遊離勧告)	
常陸	115	那右26-1	那珂川	越水(溢水)	A	右	茨城県東茨城郡城郷町上泉 ～那珂西	27.0 下 25 ～ 26.0 上 70	905	計算水位と現況堤防高以上	那珂市	水戸土木	那珂出張所	積土のう (遊離勧告)	
常陸	116	那右26-2	那珂川	越水(溢水)	B	右	茨城県東茨城郡城郷町 那珂西	26.0 上 70 ～ 26.0 下 240	310	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	那珂市	水戸土木	那珂出張所	積土のう (遊離勧告)	
常陸	117	那左26-1	那珂川	越水(溢水)	B	左	茨城県那珂市 大内～戸	26.0 下 200 24.0 下 200	1,880	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	那珂市	常陸大宮土木	那珂出張所	積土のう (遊離勧告)	
常陸	118	那右25-1	那珂川	越水(溢水)	A	右	茨城県東茨城郡城郷町那珂西 ～水戸市岩根町	26.0 下 240 ～ 24.5 上 200	1,060	計算水位と現況堤防高以上	那珂市	水戸土木	那珂出張所	積土のう (遊離勧告)	
常陸	119	那右24-1	那珂川	越水(溢水) 堤体漏水	B	右	茨城県水戸市 岩根町	24.5 上 200 ～ 23.0 上 200	1,907	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状の生じおそれがある箇所	水戸市	水戸土木	那珂出張所	積土のう (遊離勧告)	
常陸	120	那左24-1	那珂川	越水(溢水) 工作物	B	左	茨城県那珂市 戸	24.0 上 370	1箇所	桁下不足(那珂西大橋)	那珂市	常陸大宮土木	那珂出張所	—	
常陸	121	那右24-2	那珂川	工作物	B	右	茨城県水戸市 岩根町	24.0 上 370	1箇所	桁下不足(那珂西大橋)	水戸市	水戸土木	那珂出張所	—	
常陸	122	那左23-1	那珂川	越水(溢水)	A	左	茨城県那珂市戸 ～水戸市上国井町	24.0 下 200 ～ 22.5 下 38.5	1,929	計算水位と現況堤防高以上	那珂市	常陸大宮土木 水戸土木	那珂出張所	積土のう (遊離勧告)	
常陸	123	那右23-1	那珂川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	茨城県水戸市 岩根町	23.0 上 100	400	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状の生じおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じおそれがある箇所	水戸市	水戸土木	那珂出張所	積土のう シート張 月の輪	
常陸	124	那右22-1	那珂川	越水(溢水) 旧川跡	(重点) A A	右	茨城県水戸市 岩根町～飯富町	22.5 上 100 ～ 22.0 上 60	410	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 旧川跡	水戸市	水戸土木	那珂出張所	積土のう (遊離勧告)	
常陸	125	那左22-1	那珂川	越水(溢水)	(重点) A	左	茨城県水戸市 上国井町	22.5 下 38.5 ～ 22.0 上 60	586	計算水位と現況堤防高以上	水戸市	水戸土木	那珂出張所	積土のう (遊離勧告)	
常陸	126	那右22-2	那珂川	越水(溢水)	A	右	茨城県水戸市 飯富町	22.0 下 170	230	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	水戸市	水戸土木	那珂出張所	積土のう (遊離勧告)	
常陸	127	那左22-2	那珂川	越水(溢水)	A	左	茨城県水戸市 上国井町	22.0 下 80	80	計算水位と現況堤防高以上	水戸市	水戸土木	那珂出張所	積土のう (遊離勧告)	
常陸	128	那左21-1	那珂川	越水(溢水)	(重点) A	左	茨城県水戸市 上国井町～下国井町	22.0 下 80 ～ 19.5 上 350	1,870	計算水位と現況堤防高以上 R01.10排水越水箇所(18.5k～19.0k)	水戸市	水戸土木	那珂出張所	積土のう (遊離勧告)	
常陸	129	那右21-1	那珂川	越水(溢水)	(重点) A	右	茨城県水戸市 飯富町	22.0 下 170 ～ 19.5 下 430	3,280	計算水位と現況堤防高以上 R01.10排水越水箇所(19.5k) R1.10洪水による被災箇所(溢水箇所) はん濫危険水位設定箇所(河口水位観測所)	水戸市	水戸土木	那珂出張所	積土のう (遊離勧告)	
常陸	130	那左19-1	那珂川	工作物	B	左	茨城県水戸市 下国井町	19.5 上 460	1箇所	桁下不足(常陸自動車道那珂川大橋)	水戸市	水戸土木	那珂出張所	—	
常陸	131	那右19-1	那珂川	工作物	B	右	茨城県水戸市 飯富町	20.0 下 50	1箇所	桁下不足(常陸自動車道那珂川大橋)	水戸市	水戸土木	那珂出張所	—	
常陸	132	那左19-2	那珂川	越水(溢水)	A	左	茨城県水戸市 下国井町	19.5 上 350 ～ 19.0 上 150	200	計算水位と現況堤防高以上	水戸市	水戸土木	那珂出張所	積土のう (遊離勧告)	
常陸	133	那右19-2	那珂川	工作物	A	右	茨城県水戸市 飯富町	19.5 上 75	1箇所	桁下不足(国田大橋)	水戸市	水戸土木	那珂出張所	—	
常陸	134	那左19-3	那珂川	工作物	A	左	茨城県水戸市 下国井町	19.5 上 50	1箇所	桁下不足(国田大橋)	水戸市	水戸土木	那珂出張所	—	

令和6年度直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名 番号	箇所 名称 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	科位置 (K, m)			担当 水防団	担当 土木事務所		
常陸	135	那珂川	越水(溢水) 堤体漏水	A B	左	茨城県水戸市 下田井町～中河内町	19.0 上 150 17.0 上 200	2,380	計算水位が現況堤防高以上 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	水戸市	水戸土木	那珂出張所 水戸出張所	(避難動告)、積土のう シート張
常陸	136	那珂川	越水(溢水) 堤体漏水	(重点) A B	右	茨城県水戸市 渡里町	19.0 下 212	712	計算水位が現況堤防高以上 R01.10洪水溢水箇所(18.5k～19.0k) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	水戸市	水戸土木	水戸出張所	(避難動告)、積土のう シート張
常陸	137	那珂川	越水(溢水) 堤体漏水	(重点) A B	右	茨城県水戸市 渡里町	18.5 下 212 18.0 上 250	388	計算水位が現況堤防高以上 R01.10洪水溢水箇所(18.5k～19.0k) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	水戸市	水戸土木	水戸出張所	(避難動告)、積土のう シート張
常陸	138	那珂川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤陥水	A B B	右	茨城県水戸市 渡里町	18.0 上 250 17.5 上 100	650	計算水位が現況堤防高以上 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤陥水の生じるおそれがある箇所	水戸市	水戸土木	水戸出張所	積土のう シート張 月の輪
常陸	139	那珂川	越水(溢水)	A	右	茨城県水戸市 渡里町	17.5 上 100 15.0 上 300	1,840	計算水位が現況堤防高以上	水戸市	水戸土木	水戸出張所	積土のう
常陸	140	那珂川	越水(溢水)	A	左	茨城県水戸市 下田井町～中河内町	17.0 上 200 17.0 上 100	100	計算水位が現況堤防高以上	水戸市	水戸土木	水戸出張所 水戸出張所	(避難動告)、積土のう
常陸	141	那珂川	越水(溢水)	(重点) A	左	茨城県水戸市 中河内町	17.0 上 100 14.0 下 109	3,080	計算水位が現況堤防高以上 R01.10洪水溢水箇所(16.95k～17.15k)	水戸市	水戸土木	水戸出張所	(避難動告)、積土のう
常陸	142	那珂川	工作物	A	左	茨城県水戸市 中河内町	16.0 上 300	1箇所	桁下不足(千歳橋)	水戸市	水戸土木	水戸出張所	—
常陸	143	那珂川	工作物	A	右	茨城県水戸市 渡里町	16.0 上 285	1箇所	桁下不足(千歳橋)	水戸市	水戸土木	水戸出張所	—
常陸	144	那珂川	越水(溢水) 堤体漏水	A B	右	茨城県水戸市 根本	15.0 上 300 14.5 上 100	740	計算水位が現況堤防高以上 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	水戸市	水戸土木	水戸出張所	(避難動告)、積土のう シート張
常陸	145	那珂川	越水(溢水)	A	右	茨城県水戸市 根本～城東	14.5 上 100 10.5 上 100	4024	計算水位が現況堤防高以上	水戸市	水戸土木	水戸出張所	(避難動告)、積土のう
常陸	146	那珂川	越水(溢水)	(重点) A	左	茨城県水戸市 中河内町～水府町	14.0 下 109 12.0 上 300	1,305	計算水位が現況堤防高以上 R01.10洪水溢水箇所(13.56k)	水戸市	水戸土木	水戸出張所	(避難動告)、積土のう
常陸	147	那珂川	工作物	A	左	茨城県水戸市 青柳町	13.5 上 180	1箇所	桁下不足(万代橋)	水戸市	水戸土木	水戸出張所	—
常陸	148	那珂川	工作物	A	右	茨城県水戸市 根本	13.5 上 140	1箇所	桁下不足(万代橋)	水戸市	水戸土木	水戸出張所	—
常陸	149	那珂川	工作物	A	左	茨城県水戸市 水府町	12.5 下 220	1箇所	桁下不足(水府橋新橋)	水戸市	水戸土木	水戸出張所	—
常陸	150	那珂川	工作物	A	右	茨城県水戸市 三の丸	12.5 下 255	1箇所	桁下不足(水府橋新橋)	水戸市	水戸土木	水戸出張所	—
常陸	151	那珂川	越水(溢水)	A	左	茨城県水戸市 水府町	12.0 上 300 11.5 下 200	1,005	計算水位が現況堤防高以上	水戸市	水戸土木	水戸出張所	(避難動告)、積土のう
常陸	152	那珂川	工作物	B	左	茨城県水戸市 水府町	12.0 上 90	1箇所	桁下不足(JR水郡線新橋)	水戸市	水戸土木	水戸出張所	—
常陸	153	那珂川	工作物	B	右	茨城県水戸市 三の丸	12.0	1箇所	桁下不足(JR水郡線新橋)	水戸市	水戸土木	水戸出張所	—
常陸	154	那珂川	越水(溢水)	B	左	茨城県水戸市水府町 ～ひたちなか市	11.5 下 200 10.5 上 100	300	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	水戸市 ひたちなか市	水戸土木 常陸大宮土木	水戸出張所	(避難動告)、積土のう
常陸	155	那珂川	工作物	B	右	茨城県水戸市 城東	11.0 上 50	1箇所	桁下不足(津橋)	水戸市	水戸土木	水戸出張所	—
常陸	156	那珂川	工作物	B	左	茨城県水戸市 枝川	11.0 下 20	1箇所	桁下不足(津橋)	ひたちなか市	常陸大宮土木	水戸出張所	—
常陸	157	那珂川	越水(溢水)	A	左	茨城県水戸市水府町 ～ひたちなか市	10.5 上 100 9.0 下 150	1,520	計算水位が現況堤防高以上	水戸市 ひたちなか市	水戸土木 常陸大宮土木	水戸出張所	(避難動告)、積土のう
常陸	158	那珂川	越水(溢水) 堤体漏水	(重点) A B	右	茨城県水戸市 城東～若宮	10.5 上 100 9.5 上 90	495	計算水位が現況堤防高以上 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 桁下不足(水戸大橋)	水戸市	水戸土木	水戸出張所	(避難動告)、積土のう 月の輪
常陸	159	那珂川	工作物	A	左	茨城県水戸市 枝川	10.0 下 30	1箇所	桁下不足(水戸大橋)	ひたちなか市	常陸大宮土木	水戸出張所	—
常陸	160	那珂川	工作物	A	右	茨城県水戸市 若宮	9.5 上 150	1箇所	桁下不足(水戸大橋)	水戸市	水戸土木	水戸出張所	—
常陸	161	那珂川	越水(溢水) 堤体漏水	A B	右	茨城県水戸市 若宮	9.5 上 90 9.0 上 220	390	計算水位が現況堤防高以上 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	水戸市	水戸土木	水戸出張所	(避難動告) 月の輪
常陸	162	那珂川	越水(溢水) 堤体漏水	A B	右	茨城県水戸市 若宮	9.0 上 220 9.0 下 200	420	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	水戸市	水戸土木	水戸出張所	(避難動告) 月の輪
常陸	163	那珂川	工作物	A	左	茨城県水戸市 勝倉	9.0 下 150	1箇所	桁下不足(常盤線鉄橋)	ひたちなか市	常陸大宮土木	水戸出張所	—
常陸	164	那珂川	工作物	A	右	茨城県水戸市 若宮	9.0 下 150	1箇所	桁下不足(常盤線鉄橋)	水戸市	水戸土木	水戸出張所	—

様式-2

令和6年度直轄河川重要水防箇所一覧表

事務所名	番号	図面 象徴 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	料積位置 (K, m)			担当 水防団体	担当 土木事務所		
常陸	165	那右8-2	那珂川	越水(溢水) 堤体漏水	A B	左	茨城県ひたちなか市 勝倉	9.0 下 150 ~ 8.5 下 200 ~	400	計算水位が現況堤防高以上 堤体の変形が生じるおそれがある箇所	常陸大宮土木	水戸出張所	(遊離動告)積土のう (遊離動告)シート張り	
常陸	166	那右8-2	那珂川	越水(溢水)	A	右	茨城県水戸市 若宮	9.0 上 210 ~ 8.5 上 175 ~	10	計算水位が現況堤防高以上	水戸土木	水戸出張所	(遊離動告)シート張り	
常陸	167	那右8-3	那珂川	越水(溢水)	(重点) A	右	茨城県水戸市 吉沼町	8.5 下 86 ~ 7.5 下 88 ~	269	計算水位が現況堤防高以上	水戸土木 常陸大宮土木	水戸出張所	(遊離動告)積土のう (遊離動告)	
常陸	169	那右8-4	那珂川	越水(溢水) 新堤防	(重点) A 要	右	茨城県水戸市 吉沼町	8.5 下 86 ~ 8.5 下 178 ~	92	計算水位が現況堤防高以上 新堤防で築造後3年以内の箇所(R6.3完成)	水戸土木	水戸出張所	(遊離動告)積土のう シート張り	
常陸	170	那右8-5	那珂川	越水(溢水)	(重点) A	右	茨城県水戸市 吉沼町	8.5 下 178 ~ 8.0 下 6 ~	359	計算水位が現況堤防高以上 桁下不足(勝田橋)	水戸土木	水戸出張所	(遊離動告)積土のう	
常陸	171	那右8-4	那珂川	工作物	A	左	茨城県ひたちなか市 勝倉	8.0 上 15 ~	1箇所	桁下不足(勝田橋)	常陸大宮土木	水戸出張所	-	
常陸	172	那右8-6	那珂川	工作物	A	右	茨城県水戸市 吉沼町	8.0 上 15 ~	1箇所	桁下不足(勝田橋)	水戸土木	水戸出張所	-	
常陸	173	那右8-5	那珂川	工作物	A	左	茨城県ひたちなか市 勝倉	8.0 上 5 ~	1箇所	桁下不足(勝田橋)	常陸大宮土木	水戸出張所	-	
常陸	174	那右8-7	那珂川	工作物	A	右	茨城県水戸市 吉沼町	8.0 上 5 ~	1箇所	桁下不足(勝田橋)	水戸土木	水戸出張所	-	
常陸	175	那右7-1	那珂川	越水(溢水)	(重点) A	右	茨城県水戸市 吉沼町~東大野	8.0 下 6 ~ 7.0 下 119 ~	1,147	計算水位が現況堤防高以上	水戸土木	水戸出張所	(遊離動告)積土のう	
常陸	176	那左7-1	那珂川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	茨城県ひたちなか市 勝倉	7.5 上 40 ~ 7.0 上 40 ~	415	計算水位が現況堤防高以上 堤体の変形が生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	常陸大宮土木	水戸出張所	(遊離動告) (遊離動告)シート張り (遊離動告)念段工 (遊離動告)	
常陸	177	那左7-2	那珂川	越水(溢水)	A	左	茨城県ひたちなか市 勝倉	7.0 上 40 ~ 7.0 上 25 ~	15	計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮土木	水戸出張所	(遊離動告)	
常陸	178	那左7-3	那珂川	越水(溢水)	(重点) A	左	茨城県ひたちなか市 勝倉~三反田	7.0 上 25 ~ 5.0 上 320 ~	1,205	計算水位が現況堤防高以上 R01.10洪水浸水箇所(6.08)	常陸大宮土木	水戸出張所	(遊離動告)	
常陸	179	那右6-1	那珂川	越水(溢水) 新堤防	A 要	右	茨城県水戸市 吉沼町	7.0 下 119 ~ 6.5 上 205 ~	175	計算水位が現況堤防高以上 新堤防で築造後3年以内の箇所(R6.3完成)	水戸土木	水戸出張所	(遊離動告)積土のう シート張り	
常陸	180	那右6-2	那珂川	越水(溢水) 新堤防	A 要	右	茨城県水戸市 東大野	6.5 上 205 ~ 6.5 上 80 ~	125	計算水位が現況堤防高以上 新堤防で築造後3年以内の箇所(R3.9完成)	水戸土木	水戸出張所	(遊離動告)積土のう シート張り	
常陸	181	那右6-3	那珂川	越水(溢水)	A	右	茨城県水戸市 狛大野	6.5 上 80 ~ 6.0 上 471 ~	117	計算水位が現況堤防高以上	水戸土木	水戸出張所	(遊離動告)積土のう	
常陸	182	那右6-4	那珂川	越水(溢水) 新堤防	A 要	右	茨城県水戸市 東大野	6.0 上 471 ~ 6.0 上 270 ~	201	計算水位が現況堤防高以上 新堤防で築造後3年以内の箇所(R4.3完成)	水戸土木	水戸出張所	(遊離動告)積土のう シート張り	
常陸	183	那右6-5	那珂川	越水(溢水)	A	右	茨城県水戸市 狛大野	6.0 上 270 ~ 6.0 上 174 ~	96	計算水位が現況堤防高以上	水戸土木	水戸出張所	(遊離動告)積土のう	
常陸	184	那右6-6	那珂川	越水(溢水) 新堤防	A 要	右	茨城県水戸市 東大野	6.0 上 89 ~ 6.0 上 89 ~	85	計算水位が現況堤防高以上 新堤防で築造後3年以内の箇所(R4.3完成)	水戸土木	水戸出張所	(遊離動告)積土のう シート張り	
常陸	185	那右6-7	那珂川	越水(溢水)	A	右	茨城県水戸市 狛大野	5.5 上 473 ~ 5.5 上 473 ~	112	計算水位が現況堤防高以上	水戸土木	水戸出張所	(遊離動告)積土のう	
常陸	186	那右5-1	那珂川	越水(溢水) 新堤防	A 要	右	茨城県水戸市 狛大野	5.5 上 473 ~ 5.5 上 366 ~	82	計算水位が現況堤防高以上 新堤防で築造後3年以内の箇所(R4.3完成)	水戸土木	水戸出張所	(遊離動告)積土のう シート張り	
常陸	187	那右5-2	那珂川	越水(溢水)	A	右	茨城県水戸市 狛大野	5.5 上 366 ~ 5.5 上 149 ~	210	計算水位が現況堤防高以上	水戸土木	水戸出張所	(遊離動告)積土のう シート張り	
常陸	188	那右5-1	那珂川	越水(溢水)	A	左	茨城県ひたちなか市 三反田	5.5 上 320 ~ 5.5 下 43 ~	363	計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮土木	水戸出張所	(遊離動告)	
常陸	189	那右5-3	那珂川	越水(溢水) 新堤防	A 要	右	茨城県水戸市 中野	5.5 上 149 ~ 5.5 上 78 ~	64	計算水位が現況堤防高以上 新堤防で築造後3年以内の箇所(R6.3完成)	水戸土木	水戸出張所	(遊離動告)積土のう シート張り	
常陸	190	那右5-4	那珂川	越水(溢水) 新堤防	A 要	右	茨城県水戸市 中野	5.5 上 78 ~ 5.0 上 34 ~	486	計算水位が現況堤防高以上 新堤防で築造後3年以内の箇所(R5.3完成)	水戸土木	水戸出張所	(遊離動告)積土のう シート張り	
常陸	191	那右5-5	那珂川	越水(溢水)	A	右	茨城県水戸市 中野	5.0 上 34 ~ 4.5 上 378 ~	155	計算水位が現況堤防高以上	水戸土木	水戸出張所	(遊離動告)積土のう	
常陸	192	那右5-2	那珂川	越水(溢水) 新堤防	(重点) A 要	左	茨城県ひたちなか市 三反田	5.5 下 43 ~ 5.0 上 72 ~	438	計算水位が現況堤防高以上 新堤防で築造後3年以内の箇所(R4.9完成、HWI堤)	水戸土木	水戸出張所	(遊離動告)	
常陸	193	那右5-3	那珂川	越水(溢水)	(重点) A	左	茨城県ひたちなか市 三反田	5.0 上 14 ~ 5.0 上 273 ~	58	計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮土木	水戸出張所	(遊離動告)	
常陸	194	那左5-4	那珂川	越水(溢水) 新堤防	(重点) A 要	左	茨城県ひたちなか市 三反田	5.0 上 14 ~ 4.5 上 273 ~	230	計算水位が現況堤防高以上 新堤防で築造後3年以内の箇所(R6.3完成)	常陸大宮土木	水戸出張所	(遊離動告) シート張り	

様式-2

令和6年度直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名 番号	区画 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	料位置 (K, m)			担当 水防団体	担当 土木事務所		
常陸	那右4-1	那珂川	越水(溢水) 新堤防	A 要	右	茨城県水戸市 中大野	4.5 上 378 ~ 4.5 上 197	199	計算水位が現況堤防高以上 新堤防で築造後3年以内の箇所(R6.3完成)	水戸市	水戸土木	水戸出張所	(運搬動台)積土のう シート張り
常陸	那左4-1	那珂川	越水(溢水) 新堤防	A 要	左	茨城県ひたちなか市 三反田	4.5 上 273 ~ 4.5 上 120	140	計算水位が現況堤防高以上 新堤防で築造後3年以内の箇所(R6.3完成)	ひたちなか市	常陸大宮土木	水戸出張所	(運搬動台)積土のう シート張り
常陸	那右4-2	那珂川	越水(溢水) 新堤防	A 要	右	茨城県水戸市 中大野	4.5 上 197 ~ 4.5 下 8	203	計算水位が現況堤防高以上 新堤防で築造後3年以内の箇所(R6.3完成)	水戸市	水戸土木	水戸出張所	(運搬動台)積土のう シート張り
常陸	那左4-2	那珂川	越水(溢水) 新堤防	A 要	左	茨城県ひたちなか市 三反田~柳沢	4.5 上 120 ~ 4.0 上 460	157	計算水位が現況堤防高以上 新堤防で築造後3年以内の箇所(R6.3完成)	ひたちなか市	常陸大宮土木	水戸出張所	(運搬動台)積土のう シート張り
常陸	那右4-3	那珂川	越水(溢水) 新堤防	A 要	右	茨城県水戸市 中大野~下大野	4.5 下 8 ~ 4.5 下 100	92	計算水位が現況堤防高以上 新堤防で築造後3年以内の箇所(R6.3完成)	水戸市	水戸土木	水戸出張所	(運搬動台)積土のう シート張り
常陸	那左4-3	那珂川	越水(溢水) 新堤防	(重点) A 要	左	茨城県ひたちなか市 三反田	4.0 上 460 ~ 4.0 上 410	50	計算水位が現況堤防高以上 新堤防で築造後3年以内の箇所(R6.3完成)	ひたちなか市	常陸大宮土木	水戸出張所	(運搬動台)積土のう シート張り
常陸	那右4-4	那珂川	越水(溢水) 新堤防	(重点) A 要	左	茨城県ひたちなか市 三反田~柳沢	4.0 上 410 ~ 3.5 上 390	565	計算水位が現況堤防高以上 新堤防で築造後3年以内の箇所(R6.3完成)	ひたちなか市	常陸大宮土木	水戸出張所	(運搬動台)積土のう シート張り
常陸	那右4-4	那珂川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防	A B B 要	右	茨城県水戸市 中大野~下大野	4.5 上 100 ~ 4.5 下 232	116	計算水位が現況堤防高以上 新堤防で築造後3年以内の箇所(R6.3完成)	水戸市	水戸土木	水戸出張所	(運搬動台)積土のう 月の輪 釜段工 シート張り
常陸	那右4-5	那珂川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防	A B B 要	右	茨城県水戸市 中大野~下大野	4.5 下 232 ~ 4.0 上 152	56	計算水位が現況堤防高以上 新堤防で築造後3年以内の箇所(R6.3完成)	水戸市	水戸土木	水戸出張所	(運搬動台)積土のう 月の輪 釜段工
常陸	那右4-6	那珂川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防	A B B 要	右	茨城県水戸市 下大野町	4.0 上 152 ~ 4.0 下 101	235	計算水位が現況堤防高以上 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 新堤防で築造後3年以内の箇所(R6.3完成)	水戸市	水戸土木	水戸出張所	(運搬動台)積土のう 月の輪 釜段工 シート張り
常陸	那右4-1	那珂川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防	A B B 要	右	茨城県水戸市 下大野町	4.0 下 101 ~ 4.0 下 316	199	計算水位が現況堤防高以上 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	水戸市	水戸土木	水戸出張所	(運搬動台)積土のう 月の輪 釜段工
常陸	那左4-1	那珂川	越水(溢水) 新堤防	(重点) A 要	左	茨城県ひたちなか市 三反田	3.5 上 390 ~ 3.5 上 300	90	計算水位が現況堤防高以上 新堤防で築造後3年以内の箇所(R6.3完成)	ひたちなか市	常陸大宮土木	水戸出張所	(運搬動台)積土のう シート張り
常陸	那左4-2	那珂川	越水(溢水) 新堤防	(重点) A 要	左	茨城県ひたちなか市 三反田~柳沢	3.5 上 300 ~ 3.0 上 210	571	計算水位が現況堤防高以上 新堤防で築造後3年以内の箇所(R6.3完成)	ひたちなか市	常陸大宮土木	水戸出張所	(運搬動台)積土のう シート張り
常陸	那右4-2	那珂川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防	(重点) A B B 要	右	茨城県水戸市 下大野町	4.0 下 316 ~ 3.5 下 200	394	計算水位が現況堤防高以上 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 はん濫危険水位設定箇所(水府橋水位観測所)	水戸市	水戸土木	水戸出張所	(運搬動台)積土のう 月の輪 釜段工
常陸	那左4-3	那珂川	越水(溢水) 新堤防	(重点) A 要	右	茨城県水戸市 下大野町~川又町	3.5 下 200 ~ 1.0 下 120	2,422	計算水位が現況堤防高以上 新堤防で築造後3年以内の箇所(R6.3完成)	水戸市	水戸土木	水戸出張所	(運搬動台)積土のう シート張り
常陸	那左4-4	那珂川	越水(溢水) 新堤防	(重点) A 要	左	茨城県ひたちなか市 三反田	3.0 上 210 ~ 3.0 上 100	110	計算水位が現況堤防高以上 新堤防で築造後3年以内の箇所(R6.3完成)	ひたちなか市	常陸大宮土木	水戸出張所	(運搬動台)積土のう シート張り
常陸	那左4-5	那珂川	越水(溢水) 新堤防	(重点) A 要	左	茨城県ひたちなか市 三反田~柳沢	3.0 上 100 ~ 3.0 上 18	82	計算水位が現況堤防高以上 新堤防で築造後3年以内の箇所(R6.6完成)	ひたちなか市	常陸大宮土木	水戸出張所	(運搬動台)積土のう シート張り
常陸	那左4-1	那珂川	越水(溢水) 新堤防	(重点) A 要	左	茨城県ひたちなか市 柳沢	2.5 上 129 ~ 2.0 上 130	464	計算水位が現況堤防高以上 新堤防で築造後3年以内の箇所(R4.10完成)	ひたちなか市	常陸大宮土木	水戸出張所	(運搬動台)積土のう シート張り
常陸	那左4-2	那珂川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	A B 要	左	茨城県ひたちなか市 柳沢~関戸	2.0 上 130 ~ 2.0 下 110	240	計算水位が現況堤防高以上 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	ひたちなか市	常陸大宮土木	水戸出張所	(運搬動台)積土のう 釜段工
常陸	那左1-1	那珂川	越水(溢水) 工作物	(重点) A 要	左	茨城県ひたちなか市 関戸~海門町	2.0 下 110 ~ 1.0 下 231	1,268	計算水位が現況堤防高以上 桁下不足(湊大橋新橋)	ひたちなか市	常陸大宮土木	水戸出張所	(運搬動台)積土のう シート張り
常陸	那右1-1	那珂川	越水(溢水) 工作物	(重点) A 要	右	茨城県水戸市 関戸 小良町	1.5 上 250 ~ 1.5 上 245	1箇所 1箇所	桁下不足(湊大橋新橋)	ひたちなか市	常陸大宮土木	水戸出張所	(運搬動台)積土のう シート張り
常陸	那左0-1	那珂川	越水(溢水)	A 要	左	茨城県ひたちなか市 海門町~湊本町	1.0 下 231 ~ 0.0 下 152	802	計算水位が現況堤防高以上	ひたちなか市	常陸大宮土木	水戸出張所	(運搬動台)積土のう シート張り

様式-2