

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	右岸	地名	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				新杭位置(k, m)	水防管理団体			担当土木事務所			
霞ヶ浦	514	常石5-1	常陸利根川(常陸川)	越水(溢水) 堤体漏水	B	右	茨城県神栖市萩原(萩原開門水路)	5.0K+1200m ～5.00K+738m	462	計画高不足 堤体の変状が生じる恐れがある箇所	神栖市	潮来土木	波崎	積み土のうシート張り		
	515	常石5-2	常陸利根川(常陸川)	堤体漏水	B	右	茨城県神栖市萩原(萩原開門上流)	5.00K+738m ～5.00K+650m	88	堤体の変状が生じる恐れがある箇所	神栖市	潮来土木	波崎	シート張り		
	516	常石5-3	常陸利根川(常陸川)	堤体漏水	B	右	茨城県神栖市萩原(萩原開門下流)	5.00K+650m ～5.00K+475m	175	堤体の変状が生じる恐れがある箇所	神栖市	潮来土木	波崎	シート張り		
	517	常石5-4(5.15K)	常陸利根川(常陸川)	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県神栖市萩原	5.00K+475m ～4.75K+200m	525	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	神栖市	潮来土木	波崎	積み土のうシート張り		
	518	常石4-1	常陸利根川(常陸川)	堤体漏水	B	右	茨城県神栖市萩原	4.75K+200m ～4.50K+72m	522	堤体の変状が生じる恐れがある箇所	神栖市	潮来土木	波崎	シート張り		
	519	常石4-2	常陸利根川(常陸川)	堤体漏水	B	右	茨城県神栖市萩原 ～日川	4.50K+72m ～4.25K+20m	198	堤体の変状が生じる恐れがある箇所 干拓堤	神栖市	潮来土木	波崎	シート張り		
	520	常石4-3	常陸利根川(常陸川)	旧川跡 堤体漏水	要 B	右	茨城県神栖市日川	4.25K+20m ～4.00K	230	堤体の変状が生じる恐れがある箇所 水衝・洗掘対策が必要 な箇所	神栖市	潮来土木	波崎	月の輪 シート張り		
	521	常石3-1	常陸利根川(常陸川)	水衝・洗掘(波浪) 旧川跡	要 B	右	茨城県神栖市日川	4.00K ～3.50K+56m	444	水衝・洗掘対策が必要 な箇所 干拓堤	神栖市	潮来土木	波崎	月の輪 シート張り		
	522	常石3-2	常陸利根川(常陸川)	旧川跡	要	右	茨城県神栖市日川	3.50K+56m ～3.25K+100m	406	干拓堤	神栖市	潮来土木	波崎	月の輪		
	523	常石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 ～2.00K+112m	820	干拓堤	神栖市	潮来土木	波崎	月の輪		
	524	常石1-1	常陸利根川(常陸川)	旧川跡	要	右	茨城県神栖市横瀬	1.50K+54m ～1.50K+120m	174	干拓堤	神栖市	潮来土木	波崎	月の輪		
	525	常石1-2	常陸利根川(常陸川)	堤体漏水	B	右	茨城県神栖市横瀬	1.50K+120m ～1.25K+20m	110	堤体の変状が生じる恐れがある箇所 干拓堤	神栖市	潮来土木	波崎	シート張り 月の輪		
	526	常石0-3	常陸利根川(常陸川)	旧川跡	要	右	茨城県神栖市横瀬 ～太田	1.25K+20m ～0.75K+100m	620	干拓堤	神栖市	潮来土木	波崎	月の輪		
	527	常石0-1	常陸利根川(常陸川)	堤体漏水	B	右	茨城県神栖市太田	0.75K+100m ～0.50K	150	堤体の変状が生じる恐れがある箇所 干拓堤	神栖市	潮来土木	波崎	シート張り 月の輪		
528	常石0-2	常陸利根川(常陸川)	堤体漏水	B	右	茨城県神栖市太田	0.50K ～0.25K+80m	170	堤体の変状が生じる恐れがある箇所 干拓堤	神栖市	潮来土木	波崎	シート張り 月の輪			
529	常石0-3	常陸利根川(常陸川)	旧川跡 堤体漏水	要 B	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			
530	横石5-1	横利根川	越水(溢水)	B	右	茨城県箱館市大島 ～境島	5.50K+81m ～5.00K+42m	461	計画高不足	箱館市	竜ヶ崎工事	波崎(旧潮来)	積み土のう			
531	横石4-1(4.00K)	横利根川	越水(溢水)	B	右	茨城県箱館市八筋川	4.25K+121m ～3.75K+9m	370	計画高不足 ※右岸側最低区間	箱館市	竜ヶ崎工事	波崎(旧潮来)	積み土のう			
532	横石3-1	横利根川	工作物	A	右	茨城県箱館市佐原下手	3.50K+84m	0	下川代水門 (施設老朽化)	箱館市	竜ヶ崎工事	波崎(旧潮来)	積み土のう			
533	横石3-2	横利根川	工作物	A	右	茨城県箱館市佐原下手	3.00K+10m	0	川代水門 (施設老朽化)	箱館市	竜ヶ崎工事	波崎(旧潮来)	積み土のう			
534	横石2-1	横利根川	越水(溢水)	B	右	茨城県箱館市佐原下手 ～2.75K+92m	2.75K+207m ～2.75K+92m	115	計画高不足(無堤区間)	箱館市	竜ヶ崎工事	波崎(旧潮来)	積み土のう			

令和6年度直轄河川重要水防箇所一覽表

様式-2

事務所名	番号	図面 省略 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	料積位置 (K, m)			担当 水防団	担当 土木事務所		
常陸	1	久左31-1	久慈川	越水(溢水)堤体(溢水)基礎地盤漏水	(重点) A B	右	茨城県常陸大宮市 岩崎～上大賀	31.0 上 29.0 上 300	1,849	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	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出出張所	積土のう シート張 月の輪
常陸	2	久左30-1	久慈川	越水(溢水)	A	左	茨城県常陸大宮市 辰ノ口	30.5 上 203 30.0 下 250	1072	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出出張所	積土のう
常陸	3	久左29-1	久慈川	越水(溢水)	B	左	茨城県常陸大宮市 辰ノ口	30.0 下 250 29.5 下 159	460	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出出張所	積土のう
常陸	4	久左29-2	久慈川	越水(溢水)	B	左	茨城県常陸大宮市 新堤防	29.5 下 159 29.5 下 185	29	計算水位が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(R6.5月完成)	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出出張所	積土のう シート張
常陸	5	久左29-3	久慈川	越水(溢水)工事	B	左	茨城県常陸大宮市 辰ノ口	29.0 上 326	1箇所	計算水位と柵下高の差が余裕高未満(辰ノ口柵)	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出出張所	-
常陸	6	久左29-4	久慈川	越水(溢水)新堤防	B 要	左	茨城県常陸大宮市 辰ノ口	29.5 下 185 29.0 下 32	291	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(R6.5月完成)	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出出張所	積土のう シート張
常陸	7	久左29-1	久慈川	越水(溢水)	A	右	茨城県常陸大宮市 上大賀～鷹巣	29.0 上 300 28.5 下 285	991	計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出出張所	積土のう
常陸	8	久左29-2	久慈川	越水(溢水)工事	B	右	茨城県常陸大宮市 上大賀	29.0 上 300	1箇所	計算水位と柵下高の差が余裕高未満(辰ノ口柵)	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出出張所	-
常陸	9	久左28-1	久慈川	越水(溢水)新堤防	A 要	左	茨城県常陸大宮市 辰ノ口	29.0 下 32 29.0 下 215	154	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(R6.5月完成)	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出出張所	積土のう シート張
常陸	10	久左28-2	久慈川	越水(溢水)	A	左	茨城県常陸大宮市 辰ノ口～塩原	29.0 下 215 28.5 上 14	228	計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出出張所	積土のう
常陸	11	久左28-3	久慈川	越水(溢水)新堤防	(重点) A 要	左	茨城県常陸大宮市 塩原	28.5 上 14 28.0 下 9	439	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(R6.5月完成) はん濫危険水位を設定箇所(常陸側測所)	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出出張所	積土のう シート張
常陸	12	久左28-1	久慈川	越水(溢水)	A	右	茨城県常陸大宮市 鷹巣	28.0 上 110 28.0 上 50	60	計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出出張所	積土のう
常陸	13	久左28-2	久慈川	越水(溢水)堤体(溢水)漏水	A B	右	茨城県常陸大宮市 鷹巣	28.0 上 50 27.5 上 90	460	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	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出出張所	積土のう シート張
常陸	14	久左27-1	久慈川	越水(溢水)	A	左	茨城県常陸大宮市 塩原	28.0 下 9 28.0 下 220	177	計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出出張所	積土のう
常陸	15	久左27-2	久慈川	越水(溢水)新堤防	(重点) A 要	左	茨城県常陸大宮市 塩原	28.0 下 220 27.5 下 140	353	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(R6.5月完成)	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出出張所	積土のう シート張
常陸	16	久左27-1	久慈川	越水(溢水)水衝体(溢水)漏水	A B	右	茨城県常陸大宮市 鷹巣	27.5 上 90 27.5 上 80	10	計算水位が現況堤防高以上 堤防前面の流洩のおそれがある箇所 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出出張所	積土のう シート張 木流し シート張
常陸	17	久左27-2	久慈川	越水(溢水)堤体(溢水)漏水	(重点) A B	右	茨城県常陸大宮市 鷹巣	27.5 上 80 27.5 上 63	17	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	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出出張所	積土のう シート張
常陸	18	久左27-3	久慈川	越水(溢水)水衝体(溢水)漏水	(重点) A B	右	茨城県常陸大宮市 鷹巣	27.5 上 63 27.5 上 27.5	63	計算水位が現況堤防高以上 堤防前面の流洩のおそれがある箇所 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出出張所	積土のう シート張
常陸	19	久左27-4	久慈川	越水(溢水)堤体(溢水)漏水	(重点) A B	右	茨城県常陸大宮市 鷹巣～高麗町	27.5 下 201 27.0 下 201	714	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	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出出張所	積土のう シート張
常陸	20	久左27-3	久慈川	越水(溢水)	(重点) A	左	茨城県常陸大宮市 塩原～小倉	27.5 下 140 27.0 上 8	306	計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出出張所	積土のう
常陸	21	久左27-4	久慈川	越水(溢水)	B	左	茨城県常陸大宮市 小倉	27.0 上 8 26.5 上 220	295	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出出張所	積土のう
常陸	22	久左26-1	久慈川	越水(溢水)堤体(溢水)新堤防	(重点) A B 要	右	茨城県常陸大宮市 高麗町	27.0 下 201 26.5 上 150	155	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 新堤防で築造後3年以内の箇所(R6.5月完成)	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出出張所	積土のう シート張 シート張
常陸	23	久左26-1	久慈川	越水(溢水)	(重点) A	左	茨城県常陸大宮市 小倉	26.5 上 220 26.0 上 200	528	計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出出張所	積土のう

令和6年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

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	科別位置(K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
常陸	24	久右26-2	久慈川	越水(溢水)新堤	(重点)A	右	茨城県常陸大宮市	高渡町	26.5上 26.5上	108	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のうシート張
常陸	25	久右26-3	久慈川	越水(溢水)	(重点)A	右	茨城県常陸大宮市	高渡町	26.5上 26.5下	125	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のうシート張
常陸	26	久右26-4	久慈川	越水(溢水)新堤	(重点)A	右	茨城県常陸大宮市	高渡町	26.5下 26.5下	66	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のうシート張
常陸	27	久右26-5	久慈川	越水(溢水)新堤	(重点)A	右	茨城県常陸大宮市	高渡町	26.5下 25.5下	826	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のうシート張
常陸	28	久左26-2	久慈川	越水(溢水)堤	(重点)A	左	茨城県常陸大宮市	小倉	26.0上 26.0上	129	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のうシート張
常陸	29	久左26-3	久慈川	越水(溢水)堤	(重点)A	左	茨城県常陸大宮市	小倉	26.0上 26.0上	1箇所	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	—
常陸	30	久左26-4	久慈川	越水(溢水)堤	(重点)A	左	茨城県常陸大宮市	小倉	26.0上 25.5下	688	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のうシート張
常陸	31	久右25-1	久慈川	越水(溢水)新堤	(重点)A	右	茨城県常陸大宮市	下町	25.5下 25.5下	7	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のうシート張
常陸	32	久右25-2	久慈川	越水(溢水)新堤	(重点)A	右	茨城県常陸大宮市	下町	25.5下 25.0上	221	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のうシート張
常陸	33	久左25-1	久慈川	越水(溢水)新堤	(重点)A	左	茨城県常陸大宮市	富岡	25.5下 25.5下	251	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のうシート張
常陸	34	久左25-2	久慈川	越水(溢水)堤	(重点)A	左	茨城県常陸大宮市	富岡	25.0上 25.5下	1箇所	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	—
常陸	35	久左25-3	久慈川	越水(溢水)新堤	(重点)A	左	茨城県常陸大宮市	富岡	25.5下 25.0上	12	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のうシート張
常陸	36	久右25-3	久慈川	越水(溢水)堤	(重点)A	右	茨城県常陸大宮市	宇留野	25.5下 25.0上	1箇所	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	—
常陸	37	久左25-4	久慈川	越水(溢水)新堤	(重点)A	左	茨城県常陸大宮市	富岡	25.5下 25.0上	321	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のうシート張
常陸	38	久左25-5	久慈川	越水(溢水)堤	(重点)A	左	茨城県常陸大宮市	富岡	25.0上 24.5下	420	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のうシート張
常陸	39	久右24-1	久慈川	越水(溢水)堤	(重点)A	右	茨城県常陸大宮市	宇留野	24.5上 24.0上	455	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のうシート張
常陸	40	久左24-1	久慈川	越水(溢水)堤	(重点)A	左	茨城県常陸大宮市	宇留野	24.5下 24.0上	283	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のうシート張
常陸	41	久右24-2	久慈川	越水(溢水)堤	(重点)A	右	茨城県常陸大宮市	宇留野	24.0上 23.5上	568	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のうシート張
常陸	42	久左24-2	久慈川	越水(溢水)堤	(重点)A	左	茨城県常陸大宮市	宇留野	24.0上 24.0上	2644	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のうシート張
常陸	43	久左23-1	久慈川	越水(溢水)堤	(重点)A	左	茨城県常陸大宮市	宇留野	24.0下 24.0下	1箇所	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	—
常陸	44	久右23-1	久慈川	越水(溢水)堤	(重点)A	右	茨城県常陸大宮市	宇留野	23.5上 22.0上	1220	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のうシート張
常陸	45	久右23-2	久慈川	越水(溢水)堤	(重点)A	右	茨城県常陸大宮市	宇留野	24.0下 24.0下	1箇所	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	—
常陸	46	久左22-1	久慈川	越水(溢水)堤	(重点)A	左	茨城県常陸大宮市	花房町	22.5上 120	1箇所	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	—

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)			担当防団体	担当土木事務所		
常陸	47	久右22-1	久慈川	越水(溢水)	B	右	茨城県常陸大宮市	根本	22.0 上 250 ~ 22.0 下 100	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	常陸大宮土木	久慈川上流出出張所	積土のうシート張	
常陸	48	久右21-1	久慈川	越水(溢水)	B	右	茨城県常陸大宮市	根本	22.0 下 100 ~ 22.0 下 150	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	常陸大宮土木	久慈川上流出出張所	積土のうシート張	
常陸	49	久右21-2	久慈川	越水(溢水)	A	右	茨城県常陸大宮市	根本~上岩瀬	22.0 下 150 ~ 21.0 下 23	計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮土木	久慈川上流出出張所	積土のうシート張	
常陸	50	久右21-1	久慈川	越水(溢水)	A	左	茨城県常陸大宮市	新地町~松栄町	21.0 上 200 ~ 18.5 下 250	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	常陸大田土木	久慈川上流出出張所	積土のうシート張	
常陸	51	久右20-1	久慈川	越水(溢水)	B	右	茨城県常陸大宮市	上岩瀬	21.0 下 23 ~ 21.0 下 240	計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮土木	久慈川上流出出張所	積土のうシート張	
常陸	52	久右20-2	久慈川	越水(溢水)	A	右	茨城県常陸大宮市	上岩瀬	21.0 下 240 ~ 20.5 上 250	計算水位が現況堤防高以上 新堤防で築造後3年以上の箇所(R4.3月完成)	常陸大宮土木	久慈川上流出出張所	積土のうシート張	
常陸	53	久右20-3	久慈川	越水(溢水)	B	右	茨城県常陸大宮市	上岩瀬	20.5 上 250 ~ 20.5 上 50	計算水位が現況堤防高以上 新堤防で築造後3年以上の箇所(R4.7月完成)	常陸大宮土木	久慈川上流出出張所	積土のうシート張	
常陸	54	久右20-4	久慈川	越水(溢水)	A	右	茨城県常陸大宮市	上岩瀬	20.5 上 250 ~ 20.5 上 50	計算水位が現況堤防高以上 新堤防で築造後3年以上の箇所(R4.7月完成)	常陸大宮土木	久慈川上流出出張所	積土のうシート張	
常陸	55	久右20-5	久慈川	越水(溢水)	A	右	茨城県常陸大宮市	上岩瀬	20.5 上 250 ~ 20.5 上 13	計算水位が現況堤防高以上 新堤防で築造後3年以上の箇所(R4.7月完成)	常陸大宮土木	久慈川上流出出張所	積土のうシート張	
常陸	56	久右20-6	久慈川	越水(溢水)	A	右	茨城県常陸大宮市	上岩瀬	20.5 上 250 ~ 20.5 下 75	計算水位が現況堤防高以上 新堤防で築造後3年以上の箇所(R4.6月完成)	常陸大宮土木	久慈川上流出出張所	積土のうシート張	
常陸	57	久右20-7	久慈川	越水(溢水)	B	右	茨城県常陸大宮市	上岩瀬	20.5 上 250 ~ 20.0 上 150	計算水位が現況堤防高以上 新堤防で築造後3年以上の箇所(R4.6月完成)	常陸大宮土木	久慈川上流出出張所	積土のうシート張	
常陸	58	久右19-1	久慈川	越水(溢水)	A	右	茨城県常陸大宮市	下岩瀬	20.0 上 150 ~ 20.0 下 97	計算水位が現況堤防高以上 新堤防で築造後3年以上の箇所(R4.6月完成)	常陸大宮土木	久慈川上流出出張所	積土のうシート張	
常陸	59	久右19-2	久慈川	越水(溢水)	A	右	茨城県常陸大宮市	下岩瀬	20.0 下 150 ~ 19.0 上 190	計算水位が現況堤防高以上 新堤防で築造後3年以上の箇所(R4.3月完成)	常陸大宮土木	久慈川上流出出張所	積土のうシート張	
常陸	60	久右19-3	久慈川	越水(溢水)	B	右	茨城県常陸大宮市	下岩瀬	20.0 下 150 ~ 20.0 下 97	計算水位が現況堤防高以上 新堤防で築造後3年以上の箇所(R4.3月完成)	常陸大宮土木	久慈川上流出出張所	積土のうシート張	
常陸	61	久右18-1	久慈川	越水(溢水)	A	右	茨城県常陸大宮市	瓜連~門部	19.0 上 190 ~ 17.0 下 42	計算水位が現況堤防高以上 新堤防で築造後3年以上の箇所(R4.3月完成)	常陸大宮土木	久慈川上流出出張所	積土のうシート張	
常陸	62	久右18-1	久慈川	越水(溢水)	A	左	茨城県常陸大宮市	瓜連~門部	19.0 下 305	計算水位が現況堤防高以上 新堤防で築造後3年以上の箇所(R4.3月完成)	常陸大宮土木	久慈川上流出出張所	積土のうシート張	
常陸	63	久右18-2	久慈川	越水(溢水)	A	右	茨城県常陸大宮市	松栄町	18.5 上 150	計算水位が現況堤防高以上 新堤防で築造後3年以上の箇所(R4.3月完成)	常陸大宮土木	久慈川上流出出張所	積土のうシート張	
常陸	64	久右18-2	久慈川	越水(溢水)	A	左	茨城県常陸大宮市	瓜連	18.5 上 150	計算水位が現況堤防高以上 新堤防で築造後3年以上の箇所(R4.3月完成)	常陸大宮土木	久慈川上流出出張所	積土のうシート張	
常陸	65	久右17-1	久慈川	越水(溢水)	B	左	茨城県常陸大宮市	松栄町~中野町	17.5 下 250 ~ 17.5	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	常陸大田土木	久慈川上流出出張所	積土のうシート張	
常陸	66	久右17-2	久慈川	越水(溢水)	A	左	茨城県常陸大宮市	中野町~小島町	17.5 下 76 ~ 17.5 下 200	計算水位が現況堤防高以上 新堤防で築造後3年以上の箇所(R4.3月完成)	常陸大田土木	久慈川上流出出張所	積土のうシート張	
常陸	67	久右17-1	久慈川	越水(溢水)	A	右	茨城県常陸大宮市	小島町	17.0 下 42 ~ 16.5 下 100	計算水位が現況堤防高以上 新堤防で築造後3年以上の箇所(R4.3月完成)	常陸大田土木	久慈川上流出出張所	積土のうシート張	
常陸	68	久右16-1	久慈川	越水(溢水)	B	左	茨城県常陸大宮市	門部	16.5 下 100 ~ 15.5 上 69	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	常陸大田土木	久慈川上流出出張所	積土のうシート張	
常陸	69	久右16-1	久慈川	越水(溢水)	A	右	茨城県常陸大宮市	小島町	16.5 下 100 ~ 16.0 上 205	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	常陸大田土木	久慈川上流出出張所	積土のうシート張	
常陸	70	久右16-2	久慈川	越水(溢水)	A	右	茨城県常陸大宮市	門部	16.0 上 240	計算水位が現況堤防高以上 新堤防で築造後3年以上の箇所(R4.3月完成)	常陸大田土木	久慈川上流出出張所	積土のうシート張	

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		地名	軒数位置(K, m)	担当土木事務所			水防団体			
常陸	71	久右16-3	久慈川	越水(溢水)堤体	A	右	茨城県那珂市	門部	16.0 上 205 上	10	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	那珂市	常陸大宮土木	久慈川上流出出張所	積土のうシート張月の輪
常陸	72	久右16-4	久慈川	越水(溢水)堤体	B	右	茨城県那珂市	門部	16.0 上 191 上	1104	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	那珂市	常陸大宮土木	久慈川上流出出張所	積土のうシート張月の輪
常陸	73	久右16-2	久慈川	越水(溢水)堤体	A	左	茨城県常陸太田市	小島町	16.0 上 105 上	1箇所	計算水位が桁下高以上(木嵩大橋)	常陸太田市	常陸太田工	久慈川上流出出張所	—
常陸	74	久右15-1	久慈川	越水(溢水)堤体	(重点) A	左	茨城県常陸太田市	小島町	15.5 上 69 上	188	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	常陸太田市	常陸太田工	久慈川上流出出張所	積土のうシート張月の輪
常陸	75	久右15-2	久慈川	越水(溢水)堤体	B	左	茨城県常陸太田市	小島町	15.0 上 180 上	87	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	常陸太田市	常陸大宮土木	久慈川上流出出張所	積土のうシート張月の輪
常陸	76	久右15-1	久慈川	越水(溢水)堤体	(重点) A	右	茨城県那珂市	門部	15.0 上 15.0 下	1箇所	計算水位が桁下高以上(木嵩大橋)	那珂市	常陸大宮土木	久慈川上流出出張所	—
常陸	77	久右15-3	久慈川	越水(溢水)堤体	A	左	茨城県那珂市	門部	15.0 上 145 下	70	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	那珂市	常陸大宮土木	久慈川上流出出張所	積土のうシート張月の輪
常陸	78	久右14-1	久慈川	越水(溢水)堤体	B	左	茨城県那珂市	門部	15.0 上 25 下	1箇所	計算水位が桁下高以上(木嵩大橋)	那珂市	常陸大宮土木	久慈川上流出出張所	—
常陸	79	久右14-2	久慈川	越水(溢水)堤体	A	左	茨城県那珂市	門部	15.0 上 145 下	172	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	那珂市	常陸大宮土木	久慈川上流出出張所	積土のうシート張月の輪
常陸	80	久右14-1	久慈川	越水(溢水)堤体	(重点) A	右	茨城県那珂市	門部	14.5 上 100 上	248	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	那珂市	常陸大宮土木	久慈川上流出出張所	積土のうシート張月の輪
常陸	81	久右14-3	久慈川	越水(溢水)堤体	B	左	茨城県那珂市	門部	14.5 上 148 下	63	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	那珂市	常陸大宮土木	久慈川上流出出張所	積土のうシート張月の輪
常陸	82	久右14-4	久慈川	越水(溢水)堤体	A	左	茨城県那珂市	門部	14.5 上 130 上	300	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	那珂市	常陸大宮土木	久慈川上流出出張所	積土のうシート張月の輪
常陸	83	久右14-2	久慈川	越水(溢水)堤体	B	右	茨城県那珂市	門部	13.5 上 250 下	552	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	那珂市	常陸大宮土木	久慈川上流出出張所	積土のうシート張月の輪
常陸	84	久右13-1	久慈川	越水(溢水)堤体	A	左	茨城県常陸太田市	栗原町	14.0 上 200 上	170	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	常陸太田市	常陸太田工	久慈川上流出出張所	積土のうシート張月の輪
常陸	85	久右13-2	久慈川	越水(溢水)堤体	B	左	茨城県常陸太田市	栗原町	13.5 上 43 上	775	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	常陸太田市	常陸太田工	久慈川上流出出張所	積土のうシート張月の輪
常陸	86	久右12-1	久慈川	越水(溢水)堤体	(重点) A	左	茨城県常陸太田市	栗原町	12.5 上 100 上	2241	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	常陸太田市	常陸太田工	久慈川上流出出張所	積土のうシート張月の輪
常陸	87	久右11-1	久慈川	越水(溢水)堤体	B	右	茨城県那珂市	額田北郷	12.0 上 250 上	1箇所	計算水位が桁下高以上(IR水部線久慈川橋梁)	那珂市	常陸大宮土木	久慈川下流出出張所	—
常陸	88	久右11-1	久慈川	越水(溢水)堤体	A	左	茨城県常陸太田市	額田北郷	12.0 上 190 上	1箇所	計算水位が桁下高以上(IR水部線久慈川橋梁)	常陸太田市	常陸太田工	久慈川下流出出張所	—
常陸	89	久右11-2	久慈川	越水(溢水)堤体	A	右	茨城県那珂市	額田北郷	12.0 上 250 上	1箇所	計算水位が桁下高以上(幸久藤歩道橋)	那珂市	常陸大宮土木	久慈川下流出出張所	—
常陸	90	久右11-2	久慈川	越水(溢水)堤体	A	左	茨城県常陸太田市	額田北郷	12.0 上 260 上	1箇所	計算水位が桁下高以上(幸久藤歩道橋)	常陸太田市	常陸太田工	久慈川下流出出張所	—
常陸	91	久右10-1	久慈川	越水(溢水)堤体	(重点) A	左	茨城県常陸太田市	下河合町	10.0 上 250 上	783	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	常陸太田市	常陸太田工	久慈川下流出出張所	積土のうシート張月の輪
常陸	92	久右10-1	久慈川	越水(溢水)堤体	B	右	茨城県那珂市	額田北郷	10.0 上 140 上	480	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	那珂市	常陸大宮土木	久慈川下流出出張所	積土のうシート張月の輪

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	指定される水防工法
				種別	階級		地先名	軒位置(K, m)			水防団体	担当土木事務所		
常陸	93	久左9-1	久慈川	越水(溢水)	A	右	茨城県那珂市	額田東郷	9.5上 229~ 9.5上 15	124	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	94	久左9-2	久慈川	越水(溢水)	A	右	茨城県那珂市	額田東郷	9.5上 15~ 9.0下 100	357	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月完成)	久慈川下流出出張所	積土のう シート張	
常陸	95	久左9-1	久慈川	越水(溢水)	A	左	茨城県常陸太田市	下河合町	9.5下 90~ 9.5下 250	149	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 旧川跡	常陸太田出張所	積土のう シート張 月の輪	
常陸	96	久左9-2	久慈川	越水(溢水)	A	左	茨城県常陸太田市	下河合町	9.5下 250~ 9.0上 150	93	計算水位が現況堤防高以上 旧川跡	常陸太田出張所	積土のう 月の輪	
常陸	97	久左9-3	久慈川	越水(溢水)	A	左	茨城県常陸太田市 下河合町~茨城県日立市神田町	下河合町	9.0上 150~ 7.0下 195	2002	計算水位が現況堤防高以上 はん濫危険水位設定箇所(神橋川)	常陸太田出張所	積土のう	
常陸	98	久左8-1	久慈川	工事	A	左	茨城県常陸太田市	下河合町	9.0下 5	1箇所	計算水位が桁下高以上(落合橋)	常陸太田出張所	-	
常陸	99	久左8-1	久慈川	工事	A	右	茨城県那珂市	額田東郷	9.0下 60	1箇所	計算水位が桁下高以上(落合橋)	常陸大宮土木	-	
常陸	100	久左8-2	久慈川	堤新	B	右	茨城県那珂市	額田東郷	9.0下 100~ 9.0下 250	150	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)	常陸大宮土木	シート張 シート張	
常陸	101	久左8-3	久慈川	越水(溢水)	A	右	茨城県那珂市	額田東郷	9.0下 250~ 8.5上 200	52	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)	常陸大宮土木	積土のう シート張	
常陸	102	久左8-4	久慈川	越水(溢水)	A	右	茨城県那珂市	額田東郷	8.5上 200~ 8.5上 183	18	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	常陸大宮土木	積土のう シート張	
常陸	103	久左8-5	久慈川	越水(溢水)	A	右	茨城県那珂市	額田東郷~本米崎	8.5上 183~ 7.5下 174	1403	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)	常陸大宮土木	積土のう シート張	
常陸	104	久左7-1	久慈川	越水(溢水)	A	右	茨城県那珂市	本米崎	7.5下 174~ 7.0上 150	182	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(R6.5月完成)	常陸大宮土木	積土のう シート張 シート張	
常陸	105	久左7-2	久慈川	越水(溢水)	A	右	茨城県那珂市	本米崎	7.0上 150~ 7.0上 4	151	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)	常陸大宮土木	積土のう シート張 シート張	
常陸	106	久左7-3	久慈川	越水(溢水)	A	右	茨城県那珂市	本米崎	7.0上 4~ 7.0下 200	211	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	常陸大宮土木	積土のう シート張	
常陸	107	久左6-1	久慈川	越水(溢水)	A	左	茨城県日立市	神田町	7.0下 195~ 7.0下 250	43	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月完成)	日立市	積土のう シート張	
常陸	108	久左6-1	久慈川	越水(溢水)	A	右	茨城県那珂市	本米崎	7.0下 200~ 6.5上 100	250	計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮土木	積土のう	
常陸	109	久左6-2	久慈川	越水(溢水)	B	左	茨城県日立市	神田町	7.0下 250~ 6.5上 100	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(R5.3月完成)	日立市	積土のう シート張	
常陸	110	久左6-3	久慈川	越水(溢水)	B	左	茨城県日立市	神田町	6.5上 100~ 6.5上 85	12	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 新堤防で築造後3年以内の箇所(R5.3月完成)	日立市	積土のう シート張 シート張	
常陸	111	久左6-4	久慈川	越水(溢水)	B	左	茨城県日立市	神田町~下土木内町	6.5上 85~ 6.0上 6	543	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	日立市	積土のう シート張	
常陸	112	久左6-2	久慈川	工事	B	右	茨城県那珂市東海村	石神外宿	6.0上 290	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(神橋川)	常陸大宮土木	-	
常陸	113	久左6-3	久慈川	越水(溢水)	B	右	茨城県那珂市東海村	石神外宿	6.0上 250~ 4.5上 200	1333	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	常陸大宮土木	積土のう シート張	
常陸	114	久左6-5	久慈川	工事	B	左	茨城県日立市	下土木内町	6.0上 65	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(神橋川)	日立市	-	
常陸	115	久左6-6	久慈川	越水(溢水)	B	左	茨城県日立市	下土木内町	6.0上 6~ 5.5下 250	773	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	日立市	積土のう	
常陸	116	久左5-1	久慈川	越水(溢水)	B	左	茨城県那珂市東海村竹瓦 下土木内町~茨城県那珂市東海村竹瓦	下土木内町	5.5下 250~ 4.5上 221	542	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 基礎地盤漏れ水が生じるおそれがある箇所	日立市 東海村	積土のう 月の輪	

令和6年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	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	科標位置(K, m)		担当水防団体	担当土木事務所			
常陸	117	久慈川	越水(溢水) 基礎地盤漏水 新堤	B B B	左	茨城県那珂郡東海村 竹瓦	4.5 上 221 ~ 4.0 上 239	494	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 新堤防で築直後3年以内の箇所(R4.3月完成)	東海村 常陸大宮土木	久慈川下流出出張所	積上の月の輪シート張	
常陸	118	久慈川	越水(溢水)	B	右	茨城県那珂郡東海村 石神外宿~石神内宿	4.5 上 200 ~ 3.5 上 250	957	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	東海村 常陸大宮土木	久慈川下流出出張所	積上の月の輪シート張	
常陸	119	久慈川	工	A	右	茨城県那珂郡東海村 竹瓦	4.5 上 10	1箇所	計算水位が積下高以上(竹瓦漏)	東海村 常陸大宮土木	久慈川下流出出張所	-	
常陸	120	久慈川	工	A	左	茨城県那珂郡東海村 竹瓦	4.5 下 20	1箇所	計算水位が積下高以上(竹瓦漏)	東海村 常陸大宮土木	久慈川下流出出張所	-	
常陸	121	久慈川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	左	茨城県那珂郡東海村 竹瓦	4.0 上 239 ~ 4.0 下 250	501	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	東海村 常陸大宮土木	久慈川下流出出張所	積上の月の輪シート張	
常陸	122	久慈川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	茨城県那珂郡東海村 石神内宿~豊岡	3.5 上 250 ~ 2.5 下 100	1226	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	東海村 常陸大宮土木	久慈川下流出出張所	積上の月の輪シート張	
常陸	123	久慈川	越水(溢水) 堤体	B B	左	茨城県日立市 留町	4.0 下 250 ~ 3.5 上 164	88	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	日立市 高萩工事	久慈川下流出出張所	積上の月の輪シート張	
常陸	124	久慈川	越水(溢水) 堤体	B B	左	茨城県日立市 留町	3.5 上 164 ~ 3.5 下 226	392	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	日立市 高萩工事	久慈川下流出出張所	積上の月の輪シート張	
常陸	125	久慈川	越水(溢水) 堤体	B B	左	茨城県日立市 留町	3.5 下 226 ~ 3.0 上 87	187	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	日立市 高萩工事	久慈川下流出出張所	積上の月の輪シート張	
常陸	126	久慈川	工	B	右	茨城県那珂郡東海村 亀下	3.0 上 220	1箇所	計算水位と積下高の差が余裕高未満(OR常務線久慈川橋梁)	東海村 常陸大宮土木	久慈川下流出出張所	-	
常陸	127	久慈川	工	B	左	茨城県日立市 留町	3.0 上 190	1箇所	計算水位と積下高の差が余裕高未満(OR常務線久慈川橋梁)	日立市 高萩工事	久慈川下流出出張所	-	
常陸	128	久慈川	越水(溢水) 堤体	B B	左	茨城県日立市 留町	3.0 上 87 ~ 2.5 下 42	629	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 新堤防で築直後3年以内の箇所(R4.3月完成)	日立市 高萩工事	久慈川下流出出張所	積上の月の輪シート張	
常陸	129	久慈川	工	B	左	茨城県日立市 留町	2.5 下 20	1箇所	計算水位と積下高の差が余裕高未満(久慈大橋側道橋)	日立市 高萩工事	久慈川下流出出張所	-	
常陸	130	久慈川	工	B	左	茨城県日立市 留町	2.5 下 35	1箇所	計算水位と積下高の差が余裕高未満(久慈大橋)	日立市 高萩工事	久慈川下流出出張所	-	
常陸	131	久慈川	越水(溢水) 堤体	B B	左	茨城県日立市 留町	2.5 下 42 ~ 2.5 下 100	58	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	日立市 高萩工事	久慈川下流出出張所	積上の月の輪シート張	
常陸	132	久慈川	工	B	右	茨城県那珂郡東海村 豊岡	2.5 下 70	1箇所	計算水位と積下高の差が余裕高未満(久慈大橋側道橋)	東海村 常陸大宮土木	久慈川下流出出張所	-	
常陸	133	久慈川	工	B	右	茨城県那珂郡東海村 豊岡	2.5 下 85	1箇所	計算水位と積下高の差が余裕高未満(久慈大橋)	東海村 常陸大宮土木	久慈川下流出出張所	-	
常陸	134	久慈川	越水(溢水) 堤体	B B	右	茨城県那珂郡東海村 豊岡	2.5 下 100 ~ 0.0	888	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	東海村 常陸大宮土木	久慈川下流出出張所	積上の月の輪シート張	
常陸	135	久慈川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	左	茨城県日立市 留町	2.5 下 100 ~ 0.0	703	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	日立市 高萩工事	久慈川下流出出張所	積上の月の輪シート張	
常陸	1	山右12-1	堤体	B	右	茨城県常陸太田市 東連地町	12.0 上 228	272	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常陸太田市 常陸太田工事	久慈川上流出出張所	シート張	
常陸	2	山左11-1	堤体	B	左	茨城県常陸太田市 声間町	12.0 下 200 ~ 11.5 上 225	75	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常陸太田市 常陸太田工事	久慈川上流出出張所	シート張	
常陸	3	山右11-1	越水(溢水) 堤体	B B	右	茨城県常陸太田市 東連地町	11.5 上 228 ~ 11.5 上 150	79	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	常陸太田市 常陸太田工事	久慈川上流出出張所	積上の月の輪シート張	
常陸	4	山左11-2	堤体	B	左	茨城県常陸太田市 声間町	11.5 上 225 ~ 11.5 上 170	55	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	常陸太田市 常陸太田工事	久慈川上流出出張所	積上の月の輪シート張	
常陸	5	山左11-3	越水(溢水) 堤体	B B	左	茨城県常陸太田市 声間町	11.5 上 170 ~ 11.0 上 180	647	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 新堤防で築直後3年以内の箇所(R4.3月完成)	常陸太田市 常陸太田工事	久慈川上流出出張所	積上の月の輪シート張	
常陸	6	山右11-2	越水(溢水)	A	右	茨城県常陸太田市 東連地町	11.5 上 150 ~ 11.0 上 180	479	計算水位が現況堤防高以上	常陸太田市 常陸太田工事	久慈川上流出出張所	積上の月の輪シート張	
常陸	7	山右11-3	堤体	B	右	茨城県常陸太田市 東連地町	11.0 上 135	15	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常陸太田市 常陸太田工事	久慈川上流出出張所	シート張	
常陸	8	山右11-4	越水(溢水) 堤体	(重点) B B	右	茨城県常陸太田市 東連地町	11.0 上 135 ~ 11.0 下 245	410	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	常陸太田市 常陸太田工事	久慈川上流出出張所	積上の月の輪シート張	

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	図面 索引 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 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	料位置 (K, m)			担当 水防団体	担当 土木事務所		
常陸	⑨	山田川	越水(溢水) 堤体 基礎地盤漏水	B B B	左	茨城県常陸太田市 芦間町～久米町	11.0 7.5	3293	計算水位と現況堤防の高さが余裕高未満 堤体の変状の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(常井橋側測所)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出出張所	積土のう シート張 月の輪
常陸	10	山田川	越水(溢水) 堤体 漏水	(重点) A B	右	茨城県常陸太田市 東連地町	11.0 下 11.0 下	5	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	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出出張所	積土のう シート張
常陸	11	山田川	越水(溢水) 堤体 漏水	(重点) A	右	茨城県常陸太田市 東連地町～岩手町	11.0 下 10.0 下 220	895	計算水位が現況堤防高以上	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出出張所	積土のう
常陸	12	山田川	越水(溢水) 堤体 漏水	(重点) A	左	茨城県常陸太田市 東連地町	10.5 上 170	1箇所	計算水位が桁下高以上(滝名子橋)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出出張所	積土のう
常陸	13	山田川	越水(溢水) 堤体 漏水	A	右	茨城県常陸太田市 東連地町	10.5 上 160	1箇所	計算水位が桁下高以上(滝名子橋)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出出張所	積土のう
常陸	14	山田川	越水(溢水) 堤体 漏水	A	左	茨城県常陸太田市 東連地町	10.5 下 60	1箇所	計算水位が桁下高以上(繁橋)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出出張所	積土のう
常陸	15	山田川	越水(溢水) 堤体 漏水	A	右	茨城県常陸太田市 東連地町	10.5 下 80	1箇所	計算水位が桁下高以上(繁橋)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出出張所	積土のう
常陸	16	山田川	越水(溢水) 堤体 漏水	A	右	茨城県常陸太田市 東連地町	10.0 下 70	1箇所	計算水位が桁下高以上(滝名子橋)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出出張所	積土のう
常陸	17	山田川	越水(溢水) 堤体 漏水	A	左	茨城県常陸太田市 岩手町	10.0 下 70	1箇所	計算水位が桁下高以上(滝名子橋)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出出張所	積土のう
常陸	18	山田川	越水(溢水) 堤体 漏水	B B	右	茨城県常陸太田市 玉造町	9.5 下 100	257	堤体の変状の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	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出出張所	シート張 月の輪
常陸	19	山田川	越水(溢水) 堤体 漏水	A	右	茨城県常陸太田市 岩手町	9.0 上 100 9.5 下 200	1箇所	計算水位が桁下高の差が余裕高未満(岩手橋)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出出張所	積土のう
常陸	20	山田川	越水(溢水) 堤体 漏水	B	右	茨城県常陸太田市 岩手町	9.5 下 210	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(岩手橋側道橋)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出出張所	積土のう
常陸	21	山田川	越水(溢水) 堤体 漏水	A	左	茨城県常陸太田市 岩手町	9.5 下 230	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(岩手橋)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出出張所	積土のう
常陸	22	山田川	越水(溢水) 堤体 漏水	B	左	茨城県常陸太田市 玉造町	9.5 下 240	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(岩手橋側道橋)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出出張所	積土のう
常陸	23	山田川	越水(溢水) 堤体 漏水	(重点) B B B	右	茨城県常陸太田市 岩手町～高柳町	9.0 上 100 9.0 下 180	280	計算水位と現況堤防の高さが余裕高未満 堤体の変状の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	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出出張所	積土のう シート張 月の輪
常陸	24	山田川	越水(溢水) 堤体 漏水	B B	右	茨城県常陸太田市 高柳町	9.0 下 180 9.0 下 200	20	堤体の変状の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	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出出張所	シート張 月の輪
常陸	25	山田川	越水(溢水) 堤体 漏水	B B	右	茨城県常陸太田市 高柳町	8.5 下 15	15	堤体の変状の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	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出出張所	シート張 月の輪
常陸	26	山田川	越水(溢水) 堤体 漏水	A B B	右	茨城県常陸太田市 高柳町	8.5 下 15 8.5 下 106	87	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 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出出張所	積土のう シート張 月の輪
常陸	27	山田川	越水(溢水) 堤体 漏水	(重点) A B B 要	右	茨城県常陸太田市 高柳町～大方町	8.5 下 106 7.5 上 100	756	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(R4.8月完成)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出出張所	積土のう シート張 月の輪
常陸	28	山田川	越水(溢水) 堤体 漏水	A	左	茨城県常陸太田市 久米町	8.5 下 240	1箇所	計算水位が桁下高以上(上河原橋)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出出張所	積土のう
常陸	29	山田川	越水(溢水) 堤体 漏水	A	右	茨城県常陸太田市 高柳町	8.5 下 250	1箇所	計算水位が桁下高以上(下河原橋)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出出張所	積土のう
常陸	30	山田川	越水(溢水) 堤体 漏水	要	右	茨城県常陸太田市 大方町	7.5 上 100 7.5 上 98	2	新堤防で築造後3年以内の箇所(R4.8月完成)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出出張所	シート張
常陸	31	山田川	越水(溢水) 堤体 漏水	B	左	茨城県常陸太田市 久米町	7.5 上 100 6.5 上 100	888	計算水位と現況堤防の高さが余裕高未満	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出出張所	積土のう
常陸	32	山田川	越水(溢水) 堤体 漏水	B	右	茨城県常陸太田市 大方町～藤谷町	7.0 上 280 5.0 上 250	1571	計算水位と現況堤防の高さが余裕高未満	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出出張所	積土のう
常陸	33	山田川	越水(溢水) 堤体 漏水	B	右	茨城県常陸太田市 大方町	7.0 下 15	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(常井橋)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出出張所	積土のう

様式-2

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	担当水防団体			担当土木事務所			
常陸	34	山左6-1	山田川	工	物	左	茨城県常陸太田市	久米町	7.0 下 20	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(常井橋)	常陸太田工事	久慈川上流出張所	-
常陸	35	山右6-2	山田川	工	物	右	茨城県常陸太田市	大井町	7.0 下 25	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(常井橋)	常陸太田工事	久慈川上流出張所	-
常陸	36	山左6-2	山田川	工	物	左	茨城県常陸太田市	久米町	7.0 下 30	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(常井橋)	常陸太田工事	久慈川上流出張所	-
常陸	37	山左6-3	山田川	越水(溢水)	A	左	茨城県常陸太田市	久米町	6.5 上 100 ~ 6.5	95	計算水位が現況堤防高以上	常陸太田工事	久慈川上流出張所	積土のう
常陸	38	山左5-1	山田川	堤	水	左	茨城県常陸太田市	粟谷町	5.5 上 200 ~ 5.5 上 180	20	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常陸太田工事	久慈川上流出張所	シート張
常陸	39	山左5-2	山田川	越水(溢水)	B	左	茨城県常陸太田市	粟谷町	5.5 上 180 ~ 5.0 上 60	496	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	常陸太田工事	久慈川上流出張所	積土のう シート張
常陸	40	山左5-3	山田川	堤	水	左	茨城県常陸太田市	粟谷町	5.5 下 130	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(栗谷橋)	常陸太田工事	久慈川上流出張所	-
常陸	41	山右5-1	山田川	工	物	右	茨城県常陸太田市	粟谷町	5.5 下 170	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(栗谷橋)	常陸太田工事	久慈川上流出張所	-
常陸	42	山右5-2	山田川	越水(溢水)	B	右	茨城県常陸太田市	粟谷町	5.0 上 280 ~ 5.0 上 280	305	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(R4.3月完成)	常陸太田工事	久慈川上流出張所	積土のう シート張
常陸	43	山左5-4	山田川	越水(溢水)	B	左	茨城県常陸太田市	粟谷町	5.0 上 60 ~ 4.5 下 224	788	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 新堤防で築造後3年以内の箇所(R4.3月完成)	常陸太田工事	久慈川上流出張所	積土のう シート張 シート張
常陸	44	山右5-3	山田川	越水(溢水)	B	右	茨城県常陸太田市	粟谷町～藤田町	5.0 上 51 3.5 上	1275	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常陸太田工事	久慈川上流出張所	積土のう
常陸	45	山左4-1	山田川	越水(溢水)	B	左	茨城県常陸太田市	大里町	4.5 下 224 ~ 3.5 上 400	250	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	常陸太田工事	久慈川上流出張所	積土のう シート張
常陸	46	山左3-1	山田川	堤	水	左	茨城県常陸太田市	大里町	3.5 上 400 ~ 3.5 上 100	300	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常陸太田工事	久慈川上流出張所	シート張
常陸	47	山左3-2	山田川	基礎地盤漏水	B	左	茨城県常陸太田市	大里町～藤田町	3.5 上 100 ~ 2.5 下 90	1067	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	常陸太田工事	久慈川上流出張所	月の輪
常陸	48	山右2-1	山田川	工	物	右	茨城県常陸太田市	藤田町	2.5 上 290	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(永代橋)	常陸太田工事	久慈川上流出張所	-
常陸	49	山右2-2	山田川	工	物	右	茨城県常陸太田市	藤田町	2.5 上 280	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(永代橋)	常陸太田工事	久慈川上流出張所	-
常陸	50	山左2-1	山田川	工	物	左	茨城県常陸太田市	藤田町	2.5 上 170	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(永代橋)	常陸太田工事	久慈川上流出張所	-
常陸	51	山左2-2	山田川	工	物	左	茨城県常陸太田市	藤田町	2.5 上 160	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(永代橋)	常陸太田工事	久慈川上流出張所	-
常陸	52	山右2-3	山田川	越水(溢水)	B	右	茨城県常陸太田市	小島町～島町	2.5 下 2 ~ 1.5 上 300	590	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	常陸太田工事	久慈川上流出張所	積土のう
常陸	53	山左2-3	山田川	越水(溢水)	B	左	茨城県常陸太田市	藤田町～島町	2.5 下 90 ~ 1.5 上 50	738	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	常陸太田工事	久慈川上流出張所	積土のう 月の輪
常陸	54	山右1-1	山田川	越水(溢水)	A	右	茨城県常陸太田市	島町	1.5 上 300 ~ 1.0 上 300	500	計算水位が現況堤防高以上	常陸太田工事	久慈川上流出張所	積土のう
常陸	55	山右1-2	山田川	工	物	右	茨城県常陸太田市	島町	1.5 上 190	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(新川戸橋)	常陸太田工事	久慈川上流出張所	-
常陸	56	山左1-1	山田川	工	物	左	茨城県常陸太田市	島町	1.5 上 165	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(新川戸橋)	常陸太田工事	久慈川上流出張所	-
常陸	57	山左1-2	山田川	越水(溢水)	B	左	茨城県常陸太田市	島町	1.5 上 50 ~ 1.5 下 180	168	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 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	常陸太田工事	久慈川上流出張所	積土のう シート張 月の輪
常陸	58	山左1-3	山田川	越水(溢水)	B	左	茨城県常陸太田市	島町	1.5 下 150 ~ 1.0 上 115	214	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	常陸太田工事	久慈川上流出張所	積土のう 月の輪
常陸	59	山右1-3	山田川	越水(溢水)	B	右	茨城県常陸太田市	島町	1.0 上 300 ~ 0.5 下 133	906	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常陸太田工事	久慈川上流出張所	積土のう
常陸	60	山右1-4	山田川	工	物	右	茨城県常陸太田市	島町～栗原町	1.0 上 130	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(島久橋)	常陸太田工事	久慈川上流出張所	-
常陸	61	山左1-4	山田川	越水(溢水)	B	左	茨城県常陸太田市	島町～上河合町	1.0 上 115 ~ 0.0	1115	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 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	常陸太田工事	久慈川上流出張所	積土のう シート張 月の輪