

令和4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			
	1	里右9-1	里川	堤体漏水	B	右	茨城県常陸太田市 常福地町	9.5 9.5	～ 下 20	13	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	久慈川下流出張所	築廻し(積土のう) シート張
	2	里左9-1	里川	越水(溢水)	A	左	茨城県常陸太田市 茅根町～白羽町	9.5 8.5	～ 上 20	1020	計算水位が現況堤防高以上	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出張所	(避難勧告)_積土のう
	3	里右9-2	里川	越水(溢水) 堤体漏水	A B	右	茨城県常陸太田市 常福地町～里野宮町	9.5 9.5	下 20 下 180	161	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	久慈川下流出張所	積土のう 築廻し(積土のう) シート張
	4	里左9-2	里川	工 作 物	A	左	茨城県常陸太田市 茅根町	9.5	下 160	1箇所	計算水位が桁下高以上(新茅根橋)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出張所	—
	5	里右9-3	里川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防要	A B	右	茨城県常陸太田市 里野宮町	9.5 8.5	下 180 下 250	1074	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	常陸太田工事	久慈川下流出張所	積土のう 築廻し(積土のう) シート張 シート張
	6	里右9-4	里川	工 作 物	A	右	茨城県常陸太田市 里野宮町	9.5	下 200	1箇所	計算水位が桁下高以上(新茅根橋)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出張所	—
	7	里左8-1	里川	工 作 物	A	左	茨城県常陸太田市 白羽町	8.5	上 150	1箇所	計算水位が桁下高以上(白羽橋)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出張所	—
	8	里右8-1	里川	工 作 物	A	右	茨城県常陸太田市 里野宮町	8.5	上 110	1箇所	計算水位が桁下高以上(白羽橋)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出張所	—
	9	里左8-2	里川	越水(溢水)	A	左	茨城県常陸太田市 白羽町	8.5 8.0	下 30 下 25	459	計算水位が現況堤防高以上	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出張所	(避難勧告)_積土のう
	10	里右8-2	里川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防要	A B B	右	茨城県常陸太田市 里野宮町	8.5 8.0	下 250 下 250	508	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(R4.3月完成)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出張所	積土のう 築廻し(積土のう) シート張 月の輪 シート張
	11	里右8-3	里川	工 作 物	A	右	茨城県常陸太田市 里野宮町	8.0	上 154	1箇所	計算水位が桁下高以上(新根本橋)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出張所	—
	12	里左8-3	里川	工 作 物	A	左	茨城県常陸太田市 白羽町	8.0	上 154	1箇所	計算水位が桁下高以上(新根本橋)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出張所	—
	13	里右7-1	里川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防要	A B B	右	茨城県常陸太田市 里野宮町～田渡町	8.0 7.5	下 250 下 250	254	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(R4.3月完成)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出張所	積土のう シート張 月の輪 シート張
	14	里左7-1	里川	新堤防要	A	左	茨城県常陸太田市 田渡町	7.5 7.5	上 3 下 10	13	新堤防で築造後3年以内の箇所(R3.12月完成)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出張所	シート張
	15	里右7-2	里川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	A B B	右	茨城県常陸太田市 田渡町	7.5 7.0	～ 下 10	508	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	久慈川下流出張所	積土のう シート張 月の輪
	16	里左7-2	里川	越水(溢水) 新堤防要	A	左	茨城県常陸太田市 田渡町	7.5 7.0	下 10 下 150	653	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(R3.12月完成)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出張所	(避難勧告)_積土のう シート張

令和4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			
	17	里右7-3	里川	工 作 物	A	右	茨城県常陸太田市 田渡町	7.5 下 60	1箇所	計算水位が桁下高以上(堰下橋)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出張所	—	
	18	里左7-3	里川	工 作 物	A	左	茨城県常陸太田市 田渡町	7.5 下 80	1箇所	計算水位が桁下高以上(堰下橋)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出張所	—	
	19	里左7-4	里川	工 作 物	A	左	茨城県常陸太田市 田渡町	7.0 上 40	1箇所	計算水位が桁下高以上(田渡橋)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出張所	—	
	20	里右7-4	里川	工 作 物	A	右	茨城県常陸太田市 田渡町	7.0 上 35	1箇所	計算水位が桁下高以上(田渡橋)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出張所	—	
	21	里右7-5	里川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	A B	右	茨城県常陸太田市 田渡町～西宮町	7.0 ~ 6.0 上 250	750	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	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出張所	積土のう 月の輪	
	22	里左6-1	里川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防要	A B	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(R3.12月完成)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出張所	(避難勧告)_積土のう (避難勧告)_築廻し(積土のう) シート張	
	23	里左6-2	里川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防要	A B	左	茨城県常陸太田市 田渡町	7.0 下 237 ~ 7.0 下 244	7	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	久慈川下流出張所	(避難勧告)_積土のう (避難勧告)_築廻し(積土のう) シート張	
	24	里左6-3	里川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防要	A B	左	茨城県常陸太田市 田渡町～幡町	7.0 下 244 ~ 6.0 上 50	721	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) はん濫危険水位設定箇所(機初観測所)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出張所	(避難勧告)_積土のう (避難勧告)_築廻し(積土のう) シート張	
	25	里右6-1	里川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	A B B	右	茨城県常陸太田市 西宮町	6.0 上 250 ~ 6.0	386	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	久慈川下流出張所	積土のう 築廻し(積土のう) 月の輪	
	26	里右6-2	里川	工 作 物	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	常陸太田工事	久慈川下流出張所	—	
	27	里左6-4	里川	工 作 物	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	常陸太田工事	久慈川下流出張所	—	
	28	里左6-5	里川	越水(溢水) 新堤防要	A	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	常陸太田工事	久慈川下流出張所	(避難勧告)_積土のう シート張	
	29	里左6-6	里川	越水(溢水)	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	常陸太田工事	久慈川下流出張所	(避難勧告)_積土のう	
	30	里右6-3	里川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防要	A B B	右	茨城県常陸太田市 西宮町	6.0 ~ 5.5	772	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(R3.3月完成)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出張所	積土のう 築廻し(積土のう) 月の輪 シート張	
	31	里右5-1	里川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	A B B	右	茨城県常陸太田市 西宮町	5.5 ~ 5.5 下 100	154	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	久慈川下流出張所	積土のう 築廻し(積土のう) 月の輪	

令和4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		
	32	里左5-1	里川	工 作 物	B	左	茨城県常陸太田市 幡町	5.5 下 80	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(新機初橋)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出張所	—
	33	里右5-2	里川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	(重点) A B B	右	茨城県常陸太田市 西宮町	5.5 下 100 ~ 5.5 下 161	61	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	久慈川下流出張所	積土のう 築廻し(積土のう) シート張 月の輪
	34	里右5-3	里川	工 作 物	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(新機初橋)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出張所	—
	35	里右5-4	里川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防要	(重点) A B B	右	茨城県常陸太田市 西宮町	5.5 下 161 ~ 5.0 下 205	544	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(R3.3月完成)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出張所	積土のう 築廻し(積土のう) シート張 月の輪 シート張
	36	里左5-2	里川	越水(溢水)	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	常陸太田工事	久慈川下流出張所	(避難勧告)_積土のう
	37	里右4-1	里川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防要	(重点) A B B	右	茨城県常陸太田市 西宮町~三才町	5.0 下 205 ~ 4.5 上 41	251	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(R3.3月完成)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出張所	積土のう シート張 月の輪 シート張
	38	里左4-1	里川	越水(溢水)	(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	常陸太田工事	久慈川下流出張所	積土のう
	39	里左4-2	里川	越水(溢水) 堤体漏水	A B	左	茨城県常陸太田市 幡町~小沢町	4.5 上 100 ~ 4.0 下 250	814	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	久慈川下流出張所	積土のう シート張
	40	里右4-2	里川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	(重点) A B B	右	茨城県常陸太田市 三才町	4.5 上 41 ~ 4.5 下 210	238	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	久慈川下流出張所	積土のう シート張 月の輪
	41	里左4-3	里川	工 作 物	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(機初橋)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出張所	—
	42	里右4-3	里川	工 作 物	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(機初橋)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出張所	—
	43	里左4-4	里川	工 作 物	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(機初橋側道橋)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出張所	—
	44	里右4-4	里川	工 作 物	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(機初橋側道橋)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出張所	—
	45	里右4-5	里川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防要	(重点) A B B	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(R4.3月完成)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出張所	積土のう シート張 月の輪 シート張

令和4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		
	46	里右4-6	里川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	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	常陸太田工事	久慈川下流出張所	積土のう シート張 シート張
	47	里右3-1	里川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	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	常陸太田工事	久慈川下流出張所	シート張 シート張
	48	里左3-1	里川	越水(溢水)	A	左	茨城県常陸太田市 小沢町	4.0 下 250 ~ 3.5 上 80	163	計算水位が現況堤防高以上	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出張所	積土のう
	49	里左3-2	里川	越水(溢水) 堤体漏水	A B	左	茨城県常陸太田市 小沢町	3.5 上 80 ~ 3.5 下 60	134	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	久慈川下流出張所	積土のう 築廻し(積土のう)
	50	里右3-2	里川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	B 要	右	茨城県常陸太田市 三才町	3.5 上 67 ~ 3.5 上 48	19	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	久慈川下流出張所	シート張 シート張
	51	里右3-3	里川	越水(溢水) 堤体漏水	B	右	茨城県常陸太田市 三才町	3.5 上 48 ~ 3.5	48	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	久慈川下流出張所	シート張
	52	里右3-4	里川	工 作 物	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	常陸太田工事	久慈川下流出張所	—
	53	里左3-3	里川	工 作 物	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	常陸太田工事	久慈川下流出張所	—
	54	里右3-5	里川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	B 要	右	茨城県常陸太田市 三才町	3.5 ~ 3.0 上 250	250	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	久慈川下流出張所	シート張 シート張
	55	里左3-4	里川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	A B 要	左	茨城県常陸太田市 小沢町	3.5 下 60 ~ 3.0 下 250	661	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(R4.1月完成)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出張所	積土のう 築廻し(積土のう) シート張
	56	里右3-6	里川	越水(溢水) 新堤防	A 要	右	茨城県常陸太田市 三才町	3.0 上 250 ~ 3.0	249	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(R3.3月完成)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出張所	積土のう シート張
	57	里右3-7	里川	越水(溢水) 新堤防	A 要	右	茨城県常陸太田市 三才町	3.0 ~ 2.5	492	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(R2.3月完成)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出張所	積土のう シート張
	58	里左2-1	里川	越水(溢水) 新堤防	A 要	左	茨城県常陸太田市 小沢町~内田町	3.0 下 250 ~ 2.0 下 100	814	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(R4.1月完成)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出張所	積土のう シート張
	59	里右2-1	里川	越水(溢水)	A	右	茨城県常陸太田市 三才町	2.5 ~ 2.5 下 50	50	計算水位が現況堤防高以上	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出張所	積土のう
	60	里右2-2	里川	越水(溢水)	A	右	茨城県常陸太田市 磯部町	2.0 上 105 ~ 2.0 上 100	4	計算水位が現況堤防高以上	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出張所	積土のう
	61	里右2-3	里川	越水(溢水) 堤体漏水	A B	右	茨城県常陸太田市 磯部町	2.0 上 100 ~ 2.0 上 40	47	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	久慈川下流出張所	積土のう シート張
	62	里右2-4	里川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	A B 要	右	茨城県常陸太田市 磯部町	2.0 上 40 ~ 2.0 下 50	70	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(R3.12月完成)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出張所	積土のう シート張 シート張
	63	里左2-2	里川	工 作 物	A	左	茨城県常陸太田市 内田町	2.0 上 35	1箇所	計算水位が桁下高以上(繰舟橋)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出張所	—

令和4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		
	64	里左2-3	里川	工 作 物	A	左	茨城県常陸太田市 内田町	2.0 上 20	1箇所	計算水位が桁下高以上(繰舟橋側道橋)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出張所	—
	65	里右2-5	里川	工 作 物	A	右	茨城県常陸太田市 磯部町	2.0 上 5	1箇所	計算水位が桁下高以上(繰舟橋)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出張所	—
	66	里右1-1	里川	工 作 物	A	右	茨城県常陸太田市 磯部町	2.0 下 5	1箇所	計算水位が桁下高以上(繰舟橋側道橋)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出張所	—
	67	里右1-2	里川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防要	A B	右	茨城県常陸太田市 磯部町	2.0 下 50 ~ 1.5 上 10	342	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(R3.12月完成)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出張所	積土のう 築廻し(積土のう) シート張 シート張
	68	里左1-1	里川	越水(溢水) 基礎地盤漏水 新堤防要	A B	左	茨城県常陸太田市 内田町	2.0 下 100 ~ 1.5 上 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 新堤防で築造後3年以内の箇所(R4.1月完成)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出張所	積土のう 月の輪 シート張
	69	里左1-2	里川	越水(溢水) 基礎地盤漏水 新堤防要	A B	左	茨城県常陸太田市 内田町	1.5 上 20 ~ 1.5 上 6	5	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	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出張所	積土のう 月の輪
	70	里右1-3	里川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防要	A B	右	茨城県常陸太田市 磯部町	1.5 上 10 ~ 1.0	396	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	久慈川下流出張所	積土のう 築廻し(積土のう) シート張
	71	里左1-3	里川	越水(溢水) 基礎地盤漏水 新堤防要	A B	左	茨城県常陸太田市 内田町	1.5 上 6 ~ 1.5 下 49	30	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	久慈川下流出張所	積土のう 月の輪 シート張
	72	里左1-4	里川	越水(溢水) 基礎地盤漏水 新堤防要	A B	左	茨城県常陸太田市 内田町～落合町	1.5 下 49 ~ 0.5 下 140	832	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 新堤防で築造後3年以内の箇所(R4.3月完成)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出張所	積土のう 月の輪 シート張
	73	里右1-4	里川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防要	A B	右	茨城県常陸太田市 磯部町	1.0 ~ 1.0 下 120	93	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(R3.12月完成)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出張所	積土のう 築廻し(積土のう) シート張 シート張
	74	里右0-1	里川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防要	A B	右	茨城県常陸太田市 磯部町～谷河原町	1.0 下 120 ~ 1.0 下 200	62	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	久慈川下流出張所	積土のう 築廻し(積土のう) シート張
	75	里右0-2	里川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防要	A	右	茨城県常陸太田市 谷河原町～下河合町	1.0 下 200 ~ 0.5 下 230	411	計算水位が現況堤防高以上	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出張所	積土のう

令和4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		
	76	里左0-1	里川	工 作 物	A	左	茨城県常陸太田市 内田町	0.5 上 50	1箇所	応急対策が必要な施設(西小沢樋管)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出張所	—
	77	里右0-3	里川	工 作 物	A	右	茨城県常陸太田市 谷河原町	0.5 下 40	1箇所	計算水位が桁下高以上(八幡橋)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出張所	—
	78	里左0-2	里川	工 作 物	A	左	茨城県常陸太田市 内田町	0.5 下 40	1箇所	計算水位が桁下高以上(八幡橋)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出張所	—
	79	里左0-3	里川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	A B	左	茨城県常陸太田市 落合町	0.5 下 140 ~ 0.0	293	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	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出張所	積土のう 月の輪
	80	里右0-4	里川	越水(溢水)	B	右	茨城県常陸太田市 下河合町	0.5 下 230 ~ 0.0 上 160	85	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出張所	積土のう
	81	里左0-4	里川	越水(溢水) 堤体漏水	A B	左	茨城県常陸太田市 落合町	0.0 ~ -0.5 下 80	580	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	久慈川下流出張所	積土のう シート張
	82	里右0-5	里川	工 作 物	A	右	茨城県常陸太田市 下河合町	0.0 下 40	1箇所	計算水位が桁下高以上(新落合橋)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出張所	—
	83	里左0-5	里川	工 作 物	A	左	茨城県常陸太田市 落合町	0.0 下 40	1箇所	計算水位が桁下高以上(新落合橋)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出張所	—
	84	里左0-6	里川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県常陸太田市 落合町~堅磐町	-0.5 上 25 ~ -0.5 下 157	182	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿 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	久慈川下流出張所	積土のう シート張
	85	里左0-7	里川	堤体漏水	B	左	茨城県常陸太田市 堅磐町	-0.5 下 157 ~ -1.0	468	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	久慈川下流出張所	シート張