

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	山右12-1	山田川	堤体漏水	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	久慈川上流出張所	築廻し(積土のう)	
	2	山左11-1	山田川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	茨城県常陸太田市 芦間町	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 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	久慈川上流出張所	シート張 月の輪	
	3	山右11-1	山田川	越水(溢水) 堤体漏水	A 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	久慈川上流出張所	積土のう 築廻し(積土のう)	
	4	山左11-2	山田川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	茨城県常陸太田市 芦間町	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 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	久慈川上流出張所	積土のう シート張 月の輪	
	5	山左11-3	山田川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防	B B B 要	左	茨城県常陸太田市 芦間町	11.5 上 170 11.0	647	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 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	久慈川上流出張所	積土のう シート張 月の輪 シート張	
	6	山右11-2	山田川	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	久慈川上流出張所	積土のう	
	7	山右11-3	山田川	越水(溢水)	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	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出張所	積土のう	
	8	山左11-4	山田川	越水(溢水) 堤体漏水 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	常陸太田市	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	
	9	山右10-1	山田川	越水(溢水)	A	右	茨城県常陸太田市 東連地町~岩手町	11.0 下 245 10.0 下 220	900	計算水位が現況堤防高以上	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出張所	(避難勧告)_積土のう	
	10	山左10-1	山田川	工作物	A	左	茨城県常陸太田市 芦間町	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	久慈川上流出張所	—	
	11	山右10-2	山田川	工作物	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	久慈川上流出張所	—	
	12	山左10-2	山田川	工作物	A	左	茨城県常陸太田市 芦間町	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	久慈川上流出張所	—	
	13	山右10-3	山田川	工作物	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	久慈川上流出張所	—	
	14	山右9-1	山田川	工作物	A	右	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(篠山橋)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出張所	—	
	15	山左9-1	山田川	工作物	A	左	茨城県常陸太田市 玉造町	10.0 下 70	1箇所	計算水位が桁下高以上(篠山橋)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出張所	—	
	16	山右9-2	山田川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	茨城県常陸太田市 岩手町	9.5 下 100 9.0 上 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	久慈川上流出張所	シート張 月の輪	
	17	山右9-3	山田川	工作物	B	右	茨城県常陸太田市 岩手町	9.5 下 200	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	杆杭位置 (K, m)			担当 水防団体	担当 土木事務所		
	18	山右9-4	山田川	工 作 物	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	久慈川上流出張所	—
	19	山左9-2	山田川	工 作 物	B	左	茨城県常陸太田市 玉造町	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	久慈川上流出張所	—
	20	山左9-3	山田川	工 作 物	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	久慈川上流出張所	—
	21	山右9-5	山田川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	茨城県常陸太田市 岩手町～高柿町	9.0 上 100 ~ 9.0 下 180	280	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	常陸太田市	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
	22	山右8-1	山田川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	茨城県常陸太田市 高柿町	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	久慈川上流出張所	シート張 月の輪
	23	山右8-2	山田川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	茨城県常陸太田市 高柿町	8.5 ~ 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	久慈川上流出張所	シート張 月の輪
	24	山右8-3	山田川	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 高柿町	8.5 下 15 ~ 8.5 下 100	81	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	久慈川上流出張所	積土のう シート張 月の輪
	25	山右8-4	山田川	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 高柿町～大方町	8.5 下 100 ~ 8.0 下 150	524	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	久慈川上流出張所	積土のう 築廻し(積土のう) シート張 月の輪
	26	山左8-1	山田川	工 作 物	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(下河原橋)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出張所	—
	27	山右8-5	山田川	工 作 物	A	右	茨城県常陸太田市 高柿町	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	久慈川上流出張所	—
	28	山右7-1	山田川	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 大方町	8.0 下 150 ~ 7.5 上 100	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	久慈川上流出張所	積土のう シート張 月の輪
	29	山左7-1	山田川	越水(溢水)	B	左	茨城県常陸太田市 久米町	7.5 ~ 6.5 上 100	858	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出張所	積土のう
	30	山右7-2	山田川	越水(溢水)	B	右	茨城県常陸太田市 大方町	7.0 上 210 ~ 6.5	579	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出張所	積土のう
	31	山右6-1	山田川	工 作 物	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	久慈川上流出張所	—
	32	山左6-1	山田川	工 作 物	B	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)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出張所	—
	33	山右6-2	山田川	工 作 物	B	右	茨城県常陸太田市 大方町	7.0 下 25	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(常井橋側道橋)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出張所	—
	34	山左6-2	山田川	工 作 物	B	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(常井橋側道橋)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出張所	—

令和4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			
	35	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 はん濫危険水位設定箇所(常井橋観測所)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出張所	積土のう	
	36	山右6-3	山田川	越水(溢水) 新堤防	B 要	右	茨城県常陸太田市 大方町~葉谷町	6.5 ~ 5.0 上 280	995	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(R3.3月完成)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出張所	積土のう シート張	
	37	山左5-1	山田川	越水(溢水) 堤体漏水	A B	左	茨城県常陸太田市 葉谷町	5.5 上 200 ~ 5.5 上 116	84	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	久慈川上流出張所	積土のう シート張	
	38	山左5-2	山田川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	A B 要	左	茨城県常陸太田市 葉谷町	5.5 上 116 ~ 5.5 上 68	48	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	久慈川上流出張所	積土のう シート張 シート張	
	39	山左5-3	山田川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	A B 要	左	茨城県常陸太田市 葉谷町	5.5 上 68 ~ 5.5 下 70	138	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	久慈川上流出張所	積土のう 築廻し(積土のう) シート張 シート張	
	40	山左5-4	山田川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	B B 要	左	茨城県常陸太田市 葉谷町	5.5 下 70 ~ 5.5 下 220	100	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(R3.3月完成)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出張所	積土のう 築廻し(積土のう) シート張 シート張	
	41	山左5-5	山田川	工 作 物	A	左	茨城県常陸太田市 葉谷町	5.5 下 130	1箇所	計算水位が桁下高以上(葉谷橋)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出張所	—	
	42	山右5-1	山田川	工 作 物	A	右	茨城県常陸太田市 葉谷町	5.5 下 170	1箇所	計算水位が桁下高以上(葉谷橋)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出張所	—	
	43	山右5-2	山田川	越水(溢水) 新堤防	B 要	右	茨城県常陸太田市 葉谷町	5.0 上 280 ~ 5.0 下 36	347	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(R4.1月完成)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出張所	積土のう シート張	
	44	山左5-6	山田川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	B B 要	左	茨城県常陸太田市 葉谷町	5.5 下 220 ~ 5.0 上 206	49	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(R2.3月完成)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出張所	積土のう 築廻し(積土のう) シート張 シート張	
	45	山左5-7	山田川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	B B 要	左	茨城県常陸太田市 葉谷町	5.0 上 206 ~ 5.0 上 75	87	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(R4.1月完成)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出張所	積土のう 築廻し(積土のう) シート張 シート張	
	46	山左5-8	山田川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	B B 要	左	茨城県常陸太田市 葉谷町~大里町	5.0 上 75 ~ 5.0 下 150	211	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(R2.12月完成)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出張所	積土のう 築廻し(積土のう) シート張 シート張	
	47	山右4-1	山田川	越水(溢水) 新堤防	B 要	右	茨城県常陸太田市 葉谷町~松栄町	5.0 下 36 ~ 4.5 下 147	555	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(R2.3月完成)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出張所	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	軒杭位置 (K, m)			担当 水防団体	担当 土木事務所		
	48	山左4-1	山田川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	B	左	茨城県常陸太田市 大里町	5.0 下 150 ~ 4.5 上 217	143	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(R2.12月完成)	常陸太田市	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
	49	山左4-2	山田川	越水(溢水) 堤体漏水	B	左	茨城県常陸太田市 大里町	4.5 上 217 ~ 3.5 上 400	693	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	久慈川上流出張所	積土のう シート張
	50	山右4-2	山田川	越水(溢水)	B	右	茨城県常陸太田市 松栄町	4.5 下 147 ~ 4.5 下 201	46	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出張所	積土のう
	51	山右4-3	山田川	越水(溢水) 新堤防	B	右	茨城県常陸太田市 松栄町~中野町	4.5 下 201 ~ 4.0 下 73	315	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(R3.3月完成)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出張所	積土のう シート張
	52	山右3-1	山田川	越水(溢水)	B	右	茨城県常陸太田市 中野町~藤田町	4.0 下 73 ~ 3.5 上 51	318	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出張所	積土のう
	53	山左3-1	山田川	堤体漏水	B	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	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出張所	シート張
	54	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	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出張所	月の輪
	55	山右2-1	山田川	工 作 物	B	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(永代橋側道橋)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出張所	—
	56	山右2-2	山田川	工 作 物	B	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)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出張所	—
	57	山左2-1	山田川	工 作 物	B	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(永代橋側道橋)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出張所	—
	58	山左2-2	山田川	工 作 物	B	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)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出張所	—
	59	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	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出張所	積土のう
	60	山左2-3	山田川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B	左	茨城県常陸太田市 藤田町~島町	2.5 下 90 ~ 1.5 上 200	612	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	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出張所	積土のう 月の輪
	61	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	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出張所	(避難勧告)_積土のう
	62	山左1-1	山田川	基礎地盤漏水	B	左	茨城県常陸太田市 島町	1.5 上 200 ~ 1.0 上 120	503	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	久慈川上流出張所	月の輪
	63	山右1-2	山田川	工 作 物	A	右	茨城県常陸太田市 島町	1.5 上 190	1箇所	計算水位が桁下高以上(新川戸橋)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出張所	—
	64	山左1-2	山田川	工 作 物	A	左	茨城県常陸太田市 島町	1.5 上 165	1箇所	計算水位が桁下高以上(新川戸橋)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出張所	—
	65	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 ~ 1.0 下 250	550	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出張所	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	杆杭位置 (K, m)	担当 水防団体			担当 土木事務所			
	66	山右1-4	山田川	工 作 物	B	右	茨城県常陸太田市 島町	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)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出張所	—	
	67	山左1-3	山田川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	左	茨城県常陸太田市 島町	1.0 上 120 ~ 1.0 上 115	5	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	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出張所	積土のう 月の輪	
	68	山左1-4	山田川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	茨城県常陸太田市 島町	1.0 上 115 ~ 1.0 下 184	299	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	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出張所	積土のう 築廻し(積土のう) 月の輪	
	69	山左1-5	山田川	工 作 物	B	左	茨城県常陸太田市 島町	1.0 上 100	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(島久橋)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出張所	—	
	70	山左0-1	山田川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	茨城県常陸太田市 島町～上河合町	1.0 下 184 ~ 0.5 下 227	543	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	久慈川上流出張所	築廻し(積土のう) 月の輪	
	71	山左0-2	山田川	工 作 物	B	左	茨城県常陸太田市 上河合町	0.5 下 180	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(東橋)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出張所	—	
	72	山左0-3	山田川	工 作 物	B	左	茨城県常陸太田市 上河合町	0.5 下 190	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(東橋側道橋)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出張所	—	
	73	山左0-4	山田川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	茨城県常陸太田市 上河合町	0.5 下 227 ~ 0.0	273	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	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出張所	積土のう 築廻し(積土のう) 月の輪	
	74	山右0-1	山田川	工 作 物	B	右	茨城県常陸太田市 粟原町	0.0 上 260	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(東橋)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出張所	—	
	75	山右0-2	山田川	工 作 物	B	右	茨城県常陸太田市 粟原町	0.0 上 250	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(東橋側道橋)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出張所	—	