

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		地先名	杆杭位置 (K, m)			担当 水防団体	担当 土木事務所		
常陸	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	シート張
常陸	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	積土のう
常陸	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 下 20 ~ 9.5 下 117	97	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
常陸	4	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 下 117 ~ 8.5 下 250	1137	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(R5.3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
常陸	5	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	—
常陸	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	—
常陸	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	—
常陸	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	—
常陸	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 下 30 ~ 8.0 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	積土のう
常陸	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 下 250 ~ 8.0	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(R5.3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
常陸	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	—
常陸	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	—
常陸	13	里右8-4	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	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 シート張 月の輪 シート張
常陸	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 上 23 ~ 7.5 下 10	33	新堤防で築造後3年以内の箇所(R5.3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
常陸	15	里右7-1	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 田渡町	7.5 ~ 7.0	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
常陸	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 下 10 ~ 7.0 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(R5.3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	積土のう シート張
常陸	17	里右7-2	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	—
常陸	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	—

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		地先名	杆杭位置 (K, m)			担当 水防団体	担当 土木事務所		
常陸	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	—
常陸	20	里右7-3	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	—
常陸	21	里右7-4	里川	越 水 (溢 水) 基 礎 地 盤 漏 水	(重点) 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
常陸	22	里左6-1	里川	越 水 (溢 水) 堤 体 漏 水 新 堤 防 要	(重点) 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(R5.3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
常陸	23	里左6-2	里川	越 水 (溢 水) 堤 体 漏 水 新 堤 防 要	(重点) A B	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	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
常陸	24	里右6-1	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～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
常陸	25	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	—
常陸	26	里左6-3	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	—
常陸	27	里左6-4	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	積土のう シート張
常陸	28	里左6-5	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	積土のう
常陸	29	里左5-1	里川	越 水 (溢 水)	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
常陸	30	里左5-2	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滿(新機初橋)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出張所	—
常陸	31	里右5-1	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	—
常陸	32	里左5-3	里川	越 水 (溢 水)	(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	常陸太田工事	久慈川下流出張所	積土のう
常陸	33	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
常陸	34	里左4-2	里川	越 水 (溢 水) 堤 体 漏 水	(重点) A B	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	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
常陸	35	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	—

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	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		
常陸	36	里右4-1	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	—
常陸	37	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	—
常陸	38	里右4-2	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	—
常陸	39	里右4-3	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 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
常陸	40	里右4-4	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 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
常陸	41	里右3-1	里川	堤体漏水 新堤防要	B	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
常陸	42	里右3-2	里川	堤体漏水	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	常陸太田工事	久慈川下流出張所	シート張
常陸	43	里右3-3	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	—
常陸	44	里左3-1	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	—
常陸	45	里左3-2	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 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	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
常陸	46	里右3-4	里川	越水(溢水)	A	右	茨城県常陸太田市 三才町	3.0 上 250 ~ 2.5 下 50	790	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
常陸	47	里左3-3	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 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 シート張 シート張
常陸	48	里左2-1	里川	越水(溢水) 新堤防要	A	左	茨城県常陸太田市 小沢町~内田町	3.0 下 250 ~ 2.5 下 50	287	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
常陸	49	里左2-2	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 内田町	2.5 下 50 ~ 2.5 下 150	96	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 シート張 シート張
常陸	50	里左2-3	里川	越水(溢水) 新堤防要	A	左	茨城県常陸太田市 内田町	2.5 下 150 ~ 2.0 下 70	402	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
常陸	51	里右2-1	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

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	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		
常陸	52	里右2-2	里川	越水(溢水) 堤体漏水	A B	右	茨城県常陸太田市 磯部町～谷河原町	2.0 上 100 ~ 1.0 下 250	1047	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
常陸	53	里左2-4	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	—
常陸	54	里左2-5	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	—
常陸	55	里右2-3	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	—
常陸	56	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	—
常陸	57	里左1-1	里川	越水(溢水) 新堤防	A 要	左	茨城県常陸太田市 内田町	2.0 下 70 ~ 2.0 下 100	29	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)	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
常陸	58	里左1-2	里川	越水(溢水) 基礎地盤漏水 新堤防	A B 要	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(R4.3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
常陸	59	里左1-3	里川	越水(溢水) 基礎地盤漏水 新堤防	A B 要	左	茨城県常陸太田市 内田町～落合町	1.5 上 20 ~ 0.5 下 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
常陸	60	里右0-1	里川	越水(溢水)	A	右	茨城県常陸太田市 谷河原町～下河合町	1.0 下 250 ~ 0.0 上 160	458	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
常陸	61	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	—
常陸	62	里右0-2	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	—
常陸	63	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	—
常陸	64	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 180 ~ 0.0	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	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
常陸	65	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	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
常陸	66	里右0-3	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	—
常陸	67	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	—
常陸	68	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 ~ -0.5 下 157	182	計算水位と現況堤防高の差が余裕未満 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	久慈川下流出張所	積土のう シート張
常陸	69	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