

令和6年度 直轄河川重要な水防箇所一覧表

事務所名	番号	河川名 対象番号	重 要 度		左 右 岸別	階級 作 物	地 先 名	重 要 水 防 箇 所 新規位置 (K, m)	延 長(m)	重 要 な る 理 由	県 及 び 市 町 村 担当課	国 土 交 通 省 担当課
			種 别	階級								
常陸	62	山左1-5	山田川	工 作	左	茨城県常陸太田市	島町	1.0 上 100	1箇所	計算水位と断下高の差が余裕不足(島又橋)	水防弱体	土木事務所
常陸	63	山左0-1	山田川	工 作	左	茨城県常陸太田市	上河合町	0.5 下 180	1箇所	計算水位と断下高の差が余裕不足(東橋)	常陸太田市	常陸太田工事
常陸	64	山左0-2	山田川	工 作	左	茨城県常陸太田市	上河合町	0.5 下 190	1箇所	計算水位と断下高の差が余裕不足(東橋)	常陸太田市	常陸太田工事
常陸	65	山右0-1	山田川	工 作	右	茨城県常陸太田市	栗原町	0.0 上 260	1箇所	計算水位と断下高の差が余裕不足(東橋)	常陸太田市	常陸太田工事
常陸	66	山右0-2	山田川	工 作	右	茨城県常陸太田市	栗原町	0.0 上 250	1箇所	計算水位と断下高の差が余裕不足(東橋)	常陸太田市	常陸太田工事
常陸	1	里右9-1	里川	堤 体	水	右	茨城県常陸太田市	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
常陸	2	里左9-1	里川	越 水 (溢 水)	A	左	茨城県常陸太田市	9.5 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
常陸	3	里右9-2	里川	越 水 (溢 水)	A	右	茨城県常陸太田市	9.5 下 20 ~	97	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
常陸	4	里右9-3	里川	越 水 (溢 水)	B	右	茨城県常陸太田市	9.5 下 117 ~	1137	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
常陸	5	里左9-2	里川	越 水 (溢 水)	B	左	茨城県常陸太田市	8.5 下 250	1箇所	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
常陸	6	里右9-4	里川	工 作	A	右	茨城県常陸太田市	9.5 下 200	1箇所	計算水位が断下高以上(新井根橋)	常陸太田市	常陸太田工事
常陸	7	里左8-1	里川	工 作	A	左	茨城県常陸太田市	8.5 上 150	1箇所	計算水位が断下高以上(白羽橋)	常陸太田市	常陸太田工事
常陸	8	里右8-1	里川	工 作	A	右	茨城県常陸太田市	8.5 上 110	1箇所	計算水位が断下高以上(白羽橋)	常陸太田市	常陸太田工事
常陸	9	里左8-2	里川	越 水 (溢 水)	A	左	茨城県常陸太田市	8.5 下 30 ~	459	計算水位が現況堤防高以上	常陸太田市	常陸太田工事
常陸	10	里右8-2	里川	越 水 (溢 水)	A	右	茨城県常陸太田市	8.5 下 25 ~	254	計算水位が現況堤防高以上	常陸太田市	常陸太田工事
常陸	11	里右8-3	里川	工 作	B	左	茨城県常陸太田市	8.0 上 154	1箇所	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
常陸	12	里左8-3	里川	工 作	B	右	茨城県常陸太田市	8.0 上 154	1箇所	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
常陸	13	里右8-4	里川	越 水 (溢 水)	A	右	茨城県常陸太田市	8.0 下 7.5 ~	508	計算水位が現況堤防高以上	常陸太田市	常陸太田工事
常陸	14	里左7-1	里川	堤 体	B	基盤地盤	里野宮町	8.0 下 7.5 ~	1箇所	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
常陸	15	里右7-1	里川	越 水 (溢 水)	A	右	茨城県常陸太田市	7.5 上 23 ~	33	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
常陸	⑯	里左7-2	里川	越 水 (溢 水)	B	左	茨城県常陸太田市	7.5 下 10 ~	508	計算水位が現況堤防高以上	常陸太田市	常陸太田工事
常陸	17	里右7-2	里川	工 作	A	右	茨城県常陸太田市	7.5 下 60	1箇所	計算水位が断下高以上(田渡橋)	常陸太田市	常陸太田工事
常陸	18	里左7-3	里川	工 作	A	左	茨城県常陸太田市	7.5 下 80	1箇所	計算水位が断下高以上(田渡橋)	常陸太田市	常陸太田工事
常陸	19	里左7-4	里川	工 作	A	左	茨城県常陸太田市	7.0 上 40	1箇所	計算水位が断下高以上(田渡橋)	常陸太田市	常陸太田工事
常陸	20	里右7-3	里川	工 作	A	右	茨城県常陸太田市	7.0 上 35	1箇所	計算水位が断下高以上(田渡橋)	常陸太田市	常陸太田工事
常陸	21	里右7-4	里川	越 水 (溢 水)	B	右	茨城県常陸太田市	7.0 上 250	750	計算水位が現況堤防高以上	常陸太田市	常陸太田工事
							田渡橋～西宮町			基盤地盤水の生じるおそれがある箇所		月の輪

令和6年度直轄河川重要水防箇所一覧表

事務所名	番号	河川名	河川名	重要度		地先名	重要水防箇所 新規位置 (K.m)	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 水害工法
				種別	左右 岸別 (重点)				地先名	新規位置 (K.m)			
常陸	22	里左6-1	里川	越水(溢水) 堤体新規	A B 要 防	茨城県常陸太田市	7.0 下 7.0 下	150 ~ 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 新規で築造後3年以内の箇所(05.3月完成)	常陸太田市	常陸太田工事	常陸太田工事
常陸	23	里左6-2	里川	越水(溢水) 堤体新規	A B 要 防	茨城県常陸太田市	6.0 上 6.0 上	237 ~ 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 新規で築造後3年以内の箇所(03.6月完成)	常陸太田市	常陸太田工事	常陸太田工事
常陸	24	里右6-1	里川	越水(溢水) 堤体基礎	A B 要 防	茨城県常陸太田市	6.0 上 4.5 下 210	250 ~ 210	2406	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 新規で築造下高以上(西宮農道橋)	常陸太田市	常陸太田工事	常陸太田工事
常陸	25	里右6-2	里川	工作物	A	茨城県常陸太田市	6.0 上 6.0 上	203	1箇所	計算水位が新竹下高以上(西宮農道橋)	常陸太田市	常陸太田工事	常陸太田工事
常陸	26	里左6-3	里川	工作物	A	茨城県常陸太田市	6.0 上 6.0 上	203	1箇所	計算水位が新竹下高以上(西宮農道橋)	常陸太田市	常陸太田工事	常陸太田工事
常陸	27	里左6-4	里川	越水(溢水) 堤体新規	A B 要 防	茨城県常陸太田市	6.0 上 6.0 上 28	50 ~ 28 ~	22	計算水位が現況堤防高以上 新規で築造後3年以内の箇所(03.6月完成)	常陸太田市	常陸太田工事	常陸太田工事
常陸	28	里左6-5	里川	越水(溢水)	A	茨城県常陸太田市	6.0 上 6.0 上	28 ~ 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	常陸太田工事
常陸	29	里左5-1	里川	越水(溢水)	B	茨城県常陸太田市	6.0 下 5.0 上	160 ~ 175	665	計算水位が現況堤防高の差余を除く未端	常陸太田市	常陸太田工事	常陸太田工事
常陸	30	里左5-2	里川	工作物	B	茨城県常陸太田市	5.5 下 5.5 下	80	1箇所	計算水位が新竹下高の差余を除く未端新機初橋	常陸太田市	常陸太田工事	常陸太田工事
常陸	31	里右5-1	里川	工作物	A	茨城県常陸太田市	5.5 下 5.5 下	100	1箇所	計算水位が新竹下高以上(新機初橋)	常陸太田市	常陸太田工事	常陸太田工事
常陸	32	里左5-3	里川	越水(溢水)	A B 要 防	茨城県常陸太田市	5.0 上 4.5 上 150	175 ~ 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	常陸太田工事
常陸	33	里左4-1	里川	越水(溢水)	A	茨城県常陸太田市	4.5 上 4.5 上 100	150 ~ 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	常陸太田工事
常陸	34	里右4-2	里川	越水(溢水) 堤体新規	A B 要 防	茨城県常陸太田市	4.5 上 3.5 下 5	100 ~ 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 新規で築造下高以上(小沢門)	常陸太田市	常陸太田工事	常陸太田工事
常陸	35	里左4-3	里川	工作物	A	茨城県常陸太田市	4.5 下 4.5 下	105	1箇所	計算水位が新竹下高以上(機初橋)	常陸太田市	常陸太田工事	常陸太田工事
常陸	36	里右4-1	里川	工作物	A	茨城県常陸太田市	4.5 下 4.5 下	110	1箇所	計算水位が新竹下高以上(機初橋)	常陸太田市	常陸太田工事	常陸太田工事
常陸	37	里左4-4	里川	工作物	A	茨城県常陸太田市	4.5 下 4.5 下	110	1箇所	計算水位が新竹下高以上(機初橋)	常陸太田市	常陸太田工事	常陸太田工事
常陸	38	里右4-2	里川	工作物	A	茨城県常陸太田市	4.5 下 4.5 下	120	1箇所	計算水位が新竹下高以上(機初橋)	常陸太田市	常陸太田工事	常陸太田工事
常陸	39	里右4-3	里川	越水(溢水) 基礎新規	A B 要 防	茨城県常陸太田市	4.5 下 4.5 下 250	210 ~ 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 新規で築造後3年以内の箇所(04.3月完成)	常陸太田市	常陸太田工事	常陸太田工事
常陸	40	里右4-4	里川	越水(溢水) 堤体新規	A B 要 防	茨城県常陸太田市	4.5 下 3.5 上	250 ~ 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 新規で築造後3年以内の箇所(04.3月完成)	常陸太田市	常陸太田工事	常陸太田工事
常陸	41	里右3-1	里川	堤体新規	A B 要 防	茨城県常陸太田市	3.5 上 3.5 上	250 ~ 67	183	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 新規で築造後3年以内の箇所(04.3月完成)	常陸太田市	常陸太田工事	常陸太田工事
常陸	42	里右3-2	里川	堤体新規	A B 要 防	茨城県常陸太田市	3.5 上 3.0 上	67 ~ 250	317	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 新規で築造後3年以内の箇所(04.3月完成)	常陸太田市	常陸太田工事	常陸太田工事
常陸	43	里右3-3	里川	工作物	A	茨城県常陸太田市	3.5 上 3.0 上	10	1箇所	計算水位が新竹下高以上(里川橋)	常陸太田市	常陸太田工事	常陸太田工事
常陸	44	里左3-1	里川	越水(溢水)	A	茨城県常陸太田市	3.5 上 3.0 上	10	1箇所	計算水位が新竹下高以上(里川橋)	常陸太田市	常陸太田工事	常陸太田工事
常陸	45	里左3-2	里川	越水(溢水) 堤体新規	A B 要 防	茨城県常陸太田市	3.5 下 3.0	5 ~ 5	474	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 新規で築造後3年以内の箇所(04.3月完成)	常陸太田市	常陸太田工事	常陸太田工事

令和6年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

事務所名 番号	河川名 河川番号	重 要 度		重 要 度		重 要 度		県及び市町村	国土交通省 相当 水防團体 當陸太田市	相 当 土木事務所 當陸太田工事	想定される 水防工法 種士のう
		右 岸別	種 别	地 先 名	計画位置 (K, m)	延 長(m)	重 要 な る 理 由				
常陸 46	里左3~4	里川	越 水 (溢 水) A	茨城県常陸太田市	三才町 小沢町	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	久慈川下流出現所	積士のう
常陸 47	里左3~3	里川	越 水 (溢 水) A 堤 基 新 堤 (重点)	茨城県常陸太田市	左	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2年以内の箇所(R4.1月完成)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出現所	積士のう シート張 シート張
常陸 48	里左2~1	里川	越 水 (溢 水) A 新 堤 (重点)	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2年以内の箇所(R4.1月完成)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出現所	積士のう シート張
常陸 49	里左2~2	里川	越 水 (溢 水) A 堤 基 新 堤 (重点)	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2年以内の箇所(R4.1月完成)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出現所	積士のう シート張
常陸 50	里右2~3	里川	越 水 (溢 水) A 新 堤 (重点)	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2年以内の箇所(R4.1月完成)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出現所	積士のう シート張
常陸 51	里右2~1	里川	越 水 (溢 水) A 堤 基 新 堤 (重点)	茨城県常陸太田市	磯部町	2.0 上 100 ~ 2.0 上 100 ~	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 新堤防で築造後2年以内の箇所(R4.1月完成)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出現所	積士のう シート張
常陸 52	里右2~2	里川	越 水 (溢 水) A 堤 体 新 堤 (重点)	茨城県常陸太田市	磯部町～谷河原町	2.0 上 100 ~ 1.0 下 250 ~	1407 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2年以内の箇所(R4.1月完成)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出現所	一
常陸 53	里左2~4	里川	工 作 物 A	茨城県常陸太田市	内田町	2.0 上 35 ~	1箇所 計算水位が現況堤防高以上(繩舟側道橋)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出現所	一
常陸 54	里左2~5	里川	工 作 物 A	茨城県常陸太田市	内田町	2.0 上 20 ~	1箇所 計算水位が現況堤防高以上(繩舟側道橋)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出現所	一
常陸 55	里右2~3	里川	工 作 物 A	茨城県常陸太田市	磯部町	2.0 上 5 ~	1箇所 計算水位が現況堤防高以上(繩舟側道橋)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出現所	一
常陸 56	里右1~1	里川	工 作 物 A	茨城県常陸太田市	磯部町	2.0 下 5 ~	1箇所 計算水位が現況堤防高以上(繩舟側道橋)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出現所	一
常陸 57	里左1~1	里川	越 水 (溢 水) A 新 堤 (重点)	茨城県常陸太田市	内田町	2.0 下 70 ~ 2.0 下 100 ~	23 計算水位が現況堤防高以上 新堤防で築造後2年以内の箇所(R4.3月完成)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出現所	積士のう シート張
常陸 58	里左1~2	里川	越 水 (溢 水) A 基 地 新 堤 (重点)	茨城県常陸太田市	左	2.0 下 100 ~ 1.5 上 20 ~	200 計算水位が現況堤防高以上 基準地盤漏水の生じるおそれがある箇所 新堤防で築造後2年以内の箇所(R4.3月完成)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出現所	積士のう シート張
常陸 59	里左1~3	里川	越 水 (溢 水) A 基 地 新 堤 (重点)	茨城県常陸太田市	左	1.5 上 20 ~ 0.5 下 180 ~	905 計算水位が現況堤防高以上 基準地盤漏水の生じるおそれがある箇所 新堤防で築造後2年以内の箇所(R4.3月完成)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出現所	積士のう シート張
常陸 60	里右0~1	里川	工 作 物 A	茨城県常陸太田市	内田町～落合町	0.0 下 250 ~ 0.0 上 160 ~	458 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2年以内の箇所(R4.1月完成)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出現所	一
常陸 61	里左0~1	里川	工 作 物 A	茨城県常陸太田市	内田町	0.5 上 50 ~	1箇所 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2年以内の箇所(R4.1月完成)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出現所	一
常陸 62	里右0~2	里川	工 作 物 A	茨城県常陸太田市	合河原町	0.5 下 40 ~	1箇所 計算水位が現況堤防高以上(八幡橋)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出現所	一
常陸 63	里左0~2	里川	工 作 物 A	茨城県常陸太田市	内田町	0.5 下 40 ~	1箇所 計算水位が現況堤防高以上(八幡橋)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出現所	一
常陸 64	里左0~3	里川	越 水 (溢 水) A 基 地 新 堤 (重点)	茨城県常陸太田市	左	0.5 下 180 ~ 0.0 下 180 ~	255 計算水位が現況堤防高以上 基準地盤漏水の生じるおそれがある箇所 新堤防で築造後2年以内の箇所(R4.1月完成)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出現所	積士のう シート張
常陸 65	里左0~4	里川	越 水 (溢 水) A 堤 体 新 堤 (重点)	茨城県常陸太田市	左	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 新落合橋	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出現所	シート張
常陸 66	里右0~3	里川	工 作 物 A	茨城県常陸太田市	下河合町	0.0 下 40 ~	1箇所 計算水位が現況堤防高以上(新落合橋)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出現所	一
常陸 67	里左0~5	里川	越 水 (溢 水) B 堤 体 新 堤 (重点)	茨城県常陸太田市	落合町	-0.5 下 157 ~	182 計算水位が現況堤防高以上(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	久慈川下流出現所	積士のう シート張
常陸 68	里左0~6	里川	越 水 (溢 水) B 堤 体 新 堤 (重点)	茨城県常陸太田市	落合町～豊磐町	-0.5 下 157 ~	182 計算水位が現況堤防高以上(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	久慈川下流出現所	積士のう シート張

令和6年度 直轄河川重要な水防箇所一覧表

事務所名	番号	河川名 河川象 徴番号	重 要 度	左右 岸別	階級	種 别	渠 漏 水	地 先 名	重 要 水 防 箇 所 軒高位置 (K, m)	延 長(m)	重 要 な る 理 由	県 及 び 市 町 村		国士空港省 担当出張所	想定される 水害工法	
												相当 水位拘束	上水事務所			
常陸	69	里五0-7	里川	左	茨城県常陸太田市	野田	野田	堅磐町	-0.5 下 -1.0	157 ~	468	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常陸太田市	常陸太田市	久慈川下流水出張所	シート張
常陸	67	那左46-3	那珂川	左	茨城県常陸太田市	A	越水(溢水)	野田	46.5 下	210	計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市	常陸大宮市	那珂出張所	運搬船引揚工法	
常陸	68	那左45-1	那珂川	左	茨城県常陸太田市	B	越水(溢水)	野田	45.0 上	370 ~	440	計算水位と現況堤防高の差が余裕不足未満	常陸大宮市	常陸大宮市	那珂出張所	運搬船引揚工法
常陸	69	那左44-1	那珂川	右	茨城県常陸太田市	A	越水(溢水)	上伊勢畑	44.5 上	180 ~	350	計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市	常陸大宮市	那珂出張所	運搬船引揚工法
常陸	70	那左42-1	那珂川	左	茨城県常陸太田市	B	越水(溢水)	金井	42.5 上	235 ~	394	計算水位と現況堤防高の差が余裕不足未満	常陸大宮市	常陸大宮市	那珂出張所	運搬船引揚工法
常陸	71	那左42-1	那珂川	右	茨城県常陸太田市	A	越水(溢水)	上伊勢畑~下伊勢畑	42.0 上	410 ~	150	計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市	常陸大宮市	那珂出張所	シート張り
常陸	72	那左41-1	那珂川	左	茨城県常陸太田市	B	堤体漏水	金井	41.5 上	315 ~	90	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常陸大宮市	常陸大宮市	那珂出張所	—
常陸	73	那左41-1	那珂川	右	茨城県常陸太田市	B	堤体漏水	下伊勢畑	41.5 下	40	1箇所 街下不足(御前山橋)	常陸大宮市	常陸大宮市	那珂出張所	—	
常陸	74	那左41-2	那珂川	左	茨城県常陸太田市	B	工作物	金井	41.0 上	425	1箇所 街下不足(御前山橋)	常陸大宮市	常陸大宮市	那珂出張所	—	
常陸	75	那左41-2	那珂川	右	茨城県常陸太田市	(重点) A	越水(溢水)	下伊勢畑	41.5 下	80 ~	1,100	計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市	常陸大宮市	那珂出張所	運搬船引揚工法
常陸	76	那左41-3	那珂川	左	茨城県常陸太田市	B	堤体漏水	金井	40.5 上	140	640	計算水位と現況堤防高の差が余裕不足未満	常陸大宮市	常陸大宮市	那珂出張所	シート張り
常陸	77	那左40-1	那珂川	左	茨城県常陸太田市	B	基礎地盤調査水	金井~野口	40.5 上	100	100	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常陸大宮市	常陸大宮市	那珂出張所	月の輪
常陸	78	那左40-2	那珂川	左	茨城県常陸太田市	B	新堤防	野口	40.5 下	223 ~	297	基盤地盤調査水の生じるおそれがある箇所	常陸大宮市	常陸大宮市	那珂出張所	運搬船引揚工法
常陸	79	那左40-1	那珂川	右	茨城県常陸太田市	要	越水(溢水)	野口	40.5 上	64 ~	640	計算水位と現況堤防高の差が余裕不足未満	常陸大宮市	常陸大宮市	那珂出張所	シート張り
常陸	80	那左39-1	那珂川	左	茨城県常陸太田市	A	越水(溢水)	下伊勢畑	39.5 上	223 ~	170	新堤防で整備後作付内の箇所(0.3m完成)	常陸大宮市	常陸大宮市	那珂出張所	運搬船引揚工法
常陸	81	那左39-1	那珂川	左	茨城県常陸太田市	B	新堤防	野口	39.5 下	53 ~	415	新堤防で整備後作付内の箇所(0.3m完成)	常陸大宮市	常陸大宮市	那珂出張所	シート張り
常陸	82	那左39-2	那珂川	右	茨城県常陸太田市	A	越水(溢水)	下伊勢畑	39.5 上	321 ~	250	計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市	常陸大宮市	那珂出張所	運搬船引揚工法
常陸	83	那左39-2	那珂川	左	茨城県常陸太田市	A	越水(溢水)	野口	39.5 上	321 ~	121	計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市	常陸大宮市	那珂出張所	運搬船引揚工法
常陸	84	那左39-3	那珂川	左	茨城県常陸太田市	A	越水(溢水)	野口	39.5 上	237 ~	180	新堤防で整備後3年以内の箇所(0.3m完成)	常陸大宮市	常陸大宮市	那珂出張所	シート張り
常陸	85	那左39-4	那珂川	左	茨城県常陸太田市	A	水衝・洗刷	茨城県常陸太田市	39.5 上	57 ~	250	計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市	常陸大宮市	那珂出張所	運搬船引揚工法
常陸	86	那左39-5	那珂川	左	茨城県常陸太田市	A	越水(溢水)	野口	39.0 上	300 ~	100	計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市	常陸大宮市	那珂出張所	運搬船引揚工法
									39.0 下	305 ~	450	計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市	常陸大宮市	那珂出張所	運搬船引揚工法

令和6年度直轄河川重要な水防箇所一覧表

事務所名	番号	河川名 対象 番号	河川名 番号	重要度			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	引	岸別		地先名	斜杭位置 (K, m)	延長(m)		
常陸	87	那左37-1	那珂川	越水(溢水)	A	左	茨城県常陸大宮市	野口～美	38.0 下	230 ~	1,150 計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市 常陸大宮土木
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	37.0 下	320 ~	1箇所 行下不足(那珂川大橋)	常陸大宮市 常陸大宮土木
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 行下不足(那珂川大橋)	城里町 水戸土木
常陸	90	那右37-2	那珂川	越水(溢水)	A	右	茨城県東茨城郡城里町	御前山	37.5 上	210 ~	320 計算水位が現況堤防高以上	城里町 水戸土木
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～上野野沢	36.0 上	180 ~	1,809 計算水位と現況堤防の差が余裕高未満	城里町 水戸土木
常陸	92	那左35-1	那珂川	堤体漏水 新堤防	B	左	茨城県常陸大宮市下野原沢～常陸大宮市小堀	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	36.0 上	280 ~	313 現堤防で養造後3年以内の箇所(R1.6完成)	城里町 水戸土木
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	阿野野沢	35.0 下	106 ~	663 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	城里町 水戸土木
常陸	94	那左34-2	那珂川	堤体漏水 新堤防	B	左	茨城県常陸大宮市下野原沢～常陸大宮市小堀	阿野野沢	34.0 上	134 ~	349 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	城里町 水戸土木
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 ~	200 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	城里町 水戸土木
常陸	96	那左33-1	那珂川	堤体漏水	B	左	茨城県常陸大宮市	小堀	34.0 下	286 ~	772 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常陸大宮市 常陸大宮土木
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 ~	200 計算水位と現況堤防の差が余裕高未満	城里町 水戸土木
常陸	98	那左32-1	那珂川	堤体漏水 新堤防	B	左	茨城県常陸大宮市	小堀	33.0 下	150 ~	741 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常陸大宮市 常陸大宮土木
常陸	99	那左32-2	那珂川	越水(溢水)	A	左	茨城県常陸大宮市	小堀	32.0 下	200 ~	740 計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市 常陸大宮土木
常陸	100	那左31-1	那珂川	堤体漏水	B	左	茨城県常陸大宮市	小堀	31.0 上	150 ~	1,460 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
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	裏～下野原沢	30.5 上	230 ~	177 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	城里町 水戸土木
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	裏～下野原沢	30.0 上	480 ~	1,399 計算水位と現況堤防の差が余裕高未満	城里町 水戸土木
常陸	103	那左29-1	那珂川	越水(溢水)	B	左	茨城県常陸大宮市	小堀	29.5 上	230 ~	500 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
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堀	裏～那珂市下野原沢	29.0 上	230 ~	110 計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市 那珂市
常陸	105	那右29-1	那珂川	堤体漏水 新堤防	B	右	茨城県東茨城郡城里町	裏～下野原沢	29.0 上	181 ~	31 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	城里町 水戸土木
常陸	106	那右29-2	那珂川	水衝・洗掘 越水(溢水)	A	右	茨城県東茨城郡城里町	下野原沢	29.0 上	150 ~	50 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	城里町 水戸土木
常陸	107	那右29-3	那珂川	越水(溢水)	B	右	茨城県東茨城郡城里町	下野原沢	29.0 上	100 ~	116 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	城里町 水戸土木
常陸	108	那左29-3	那珂川	堤体漏水	A	左	茨城県那珂市	下野原沢	29.0 下	50 ~	150 計算水位が現況堤防高以上	那珂市 常陸大宮土木
常陸	109	那右28-1	那珂川	越水(溢水)	B	右	茨城県東茨城郡城里町	下野原沢	29.0 下	16 ~	823 計算水位と現況堤防高未満	城里町 水戸土木
常陸	110	那左28-1	那珂川	工作物	B	左	茨城県那珂市	下野原沢	28.5 下	147 ~	1箇所 行下不足(千代橋)	那珂市 常陸大宮土木
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	下野原沢	28.5 上	480 ~	1箇所 行下不足(千代橋)	城里町 水戸土木

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	種 别	左 右 岸別	計 算 位置 (K, m)	重 要 な る 理 由	県 及 び 市 郡 村		国土交通省 担当出張所	相 当 水防団体	相 当 土木事務所
									県	及 び 市 郡 村			
常陸	112	那右28-3	那珂川	越水(溢水)	(重点)	右	茨城県東茨城郡城里町下野～那珂市下江戸	28.5 下 147 ~	937	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	那珂川市	常陸大宮土木	那珂出張所
常陸	113	那左27-1	那珂川	越水(溢水)	B	左	茨城県那珂市	27.0 上 180 ~	290	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	那珂川市	常陸大宮土木	那珂出張所
常陸	114	那右27-1	那珂川	越水(溢水)	(重点)	右	茨城県東茨城郡城里町内	27.0 上 450 ~	210	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	城里町	水戸土木	那珂出張所
常陸	115	那右26-1	那珂川	越水(溢水)	A	右	茨城県東茨城郡城里町上泉	27.0 下 25 ~	905	計算水位が現況堤防高以上	城里町	水戸土木	那珂出張所
常陸	116	那右26-2	那珂川	越水(溢水)	B	右	茨城県東茨城郡城里町	26.0 上 70 ~	310	計算水位と現況堤防高の差が余裕未満	城里町	水戸土木	那珂出張所
常陸	117	那左26-1	那珂川	越水(溢水)	B	左	茨城県那珂市	26.0 下 240 ~	1,880	計算水位と現況堤防高の差が余裕未満	那珂川市	常陸大宮土木	那珂出張所
常陸	118	那右25-1	那珂川	越水(溢水)	A	右	茨城県東茨城郡城里町那珂西	26.0 下 240 ~	1,060	計算水位が現況堤防高以上	城里町	水戸土木	那珂出張所
常陸	119	那右24-1	那珂川	越水(溢水)	B	右	茨城県那珂市	24.5 上 200 ~	1,907	計算水位と現況堤防高の差が余裕未満	那珂川市	水戸土木	那珂出張所
常陸	120	那左24-1	那珂川	工作物	B	左	茨城県那珂市	24.5 上 230 ~	1,907	是の変状の生じようがある箇所	那珂川市	水戸土木	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	24.0 上 370 ~	1箇所	是の変状の生じようがある箇所	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	24.0 下 200 ~	1,929	計算水位が現況堤防高以上	那珂川市	常陸大宮土木	那珂出張所
常陸	123	那右23-1	那珂川	越水(溢水)	B	右	茨城県水戸市	22.5 下 38.5 ~	400	計算水位と現況堤防高の差が余裕未満	那珂川市	水戸土木	那珂出張所
常陸	124	那右22-1	那珂川	越水(溢水)	(重点)	A	茨城県水戸市	22.5 上 100 ~	410	是の変状の生じようがある箇所	那珂川市	水戸土木	那珂出張所
常陸	125	那左22-1	那珂川	越水(溢水)	A	左	茨城県水戸市	22.0 上 60 ~	586	是の変状の生じようがある箇所	那珂川市	水戸土木	那珂出張所
常陸	126	那右22-2	那珂川	越水(溢水)	(重点)	A	茨城県水戸市	22.0 上 170 ~	230	是の変状の生じようがある箇所	那珂川市	水戸土木	那珂出張所
常陸	127	那左22-2	那珂川	越水(溢水)	A	左	茨城県水戸市	22.0 下 80 ~	80	計算水位が現況堤防高以上	那珂川市	水戸土木	那珂出張所
常陸	128	那左21-1	那珂川	越水(溢水)	(重点)	A	茨城県水戸市	22.0 下 350 ~	1,870	計算水位が現況堤防高以上	那珂川市	水戸土木	那珂出張所
常陸	129	那右21-1	那珂川	越水(溢水)	A	右	茨城県水戸市	19.5 上 460 ~	3,280	計算水位が現況堤防高以上(R0.10洪水越水箇所(19.5k))	那珂川市	水戸土木	那珂出張所
常陸	130	那左19-1	那珂川	工作物	B	左	茨城県水戸市	19.5 下 50 ~	1箇所	はん急危険水位定査所(野口川大橋)	那珂川市	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	19.5 上 350 ~	200	計算水位が現況堤防高以上	那珂川市	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	19.0 上 150 ~	1箇所	はん急危険水位定査所(野口川大橋)	那珂川市	水戸土木	那珂出張所
常陸	133	那右19-2	那珂川	工作物	A	右	茨城県水戸市	19.5 上 75 ~	1箇所	下不足(富田自動車道那珂川大橋)	那珂川市	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	19.5 上 50 ~	1箇所	下不足(富田自動車道那珂川大橋)	那珂川市	水戸土木	那珂出張所

令和6年度 直轄河川重要な水防箇所一覧表

様式-2

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重 要 度		地 先 名	斜杆位置 (K, m)	延 長(m)	重 要 な る 理 由		県及び市町村 担当 水防箇所	国土交通省 担当 水防箇所	想定される 水防工法
				種 别	階級				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	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	135	那左19-4	那珂川	越水(溢水) 堤本漏水	A B	左 左	茨城県水戸市 茨城県水戸市	19.0 上 17.0 上	150 ~ 200 ~	2,380 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	水戸市	水戸土木	(避難勧告) - 墓上(の) シート張
常陸	136	那右19-3	那珂川	越水(溢水) 堤本漏水	A B	右 右	茨城県水戸市 茨城県水戸市	19.0 18.5 下	212 ~	712 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	水戸市	水戸土木	(避難勧告) - 墓上(の) シート張
常陸	137	那右18-1	那珂川	越水(溢水) 堤本漏水	A B	右 右	茨城県水戸市 茨城県水戸市	18.5 下 18.0 上	212 ~ 250 ~	38 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	水戸市	水戸土木	(避難勧告) - 墓上(の) シート張
常陸	138	那右18-2	那珂川	越水(溢水) 堤本漏水 基盤地盤漏水	A B	右 右	茨城県水戸市 茨城県水戸市	18.0 上 17.5 上	250 ~ 100 ~	650 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	水戸市	水戸土木	(避難勧告) - 墓上(の) シート張
常陸	139	那右17-1	那珂川	越水(溢水)	A	右	茨城県水戸市	17.5 上 15.0 上	100 ~ 300 ~	1,840 計算水位が現況堤防高以上 堤体の変状が現況堤防高以上	水戸市	水戸土木	(避難勧告) - 墓上(の) シート張
常陸	140	那左17-1	那珂川	越水(溢水)	A	左	茨城県水戸市 茨城県水戸市	17.0 上 17.0 上	200 ~ 100 ~	100 計算水位が現況堤防高以上 堤体の変状が現況堤防高以上	水戸市	水戸土木	(避難勧告) - 墓上(の) シート張
常陸	141	那左17-2	那珂川	越水(溢水)	A	左	茨城県水戸市 中河内町	17.0 上 14.0 下	100 ~ 109 ~	3,080 計算水位が現況堤防高以上 堤体の変状が現況堤防高以上	水戸市	水戸土木	(避難勧告) - 墓上(の) シート張
常陸	142	那左16-1	那珂川	工作物	A	左	茨城県水戸市	16.0 上 16.0 上	300 ~ 300 ~	1箇所 術下不足(千歳橋)	水戸市	水戸土木	水戸出張所
常陸	143	那右16-1	那珂川	工作物	A	右	茨城県水戸市	16.0 上 16.0 上	285 ~ 285 ~	1箇所 術下不足(千歳橋)	水戸市	水戸土木	水戸出張所
常陸	144	那右15-1	那珂川	越水(溢水) 堤本漏水	A B	右 右	茨城県水戸市 茨城県水戸市	15.0 上 14.5 上	300 ~ 100 ~	740 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	水戸市	水戸土木	(避難勧告) - 墓上(の) シート張
常陸	145	那右14-1	那珂川	越水(溢水)	A	右	茨城県水戸市	14.5 上 10.5 上	100 ~ 100 ~	4024 計算水位が現況堤防高以上 堤体の変状が現況堤防高以上	水戸市	水戸土木	(避難勧告) - 墓上(の) シート張
常陸	146	那左13-1	那珂川	越水(溢水)	A	左	茨城県水戸市 中河内町	14.0 下 12.0 上	109 ~ 300 ~	1,305 計算水位が現況堤防高以上 堤体の変状が現況堤防高以上	水戸市	水戸土木	(避難勧告) - 墓上(の) シート張
常陸	147	那左13-2	那珂川	工作物	A	左	茨城県水戸市 青梅町	13.5 上 13.5 上	180 ~ 180 ~	1箇所 術下不足(万代橋)	水戸市	水戸土木	水戸出張所
常陸	148	那右13-1	那珂川	工作物	A	右	茨城県水戸市	13.5 上 12.5 下	140 ~ 220 ~	1箇所 術下不足(万代橋)	水戸市	水戸土木	水戸出張所
常陸	149	那左12-1	那珂川	工作物	A	左	茨城県水戸市	12.5 下	220 ~	1箇所 術下不足(水府橋新橋)	水戸市	水戸土木	水戸出張所
常陸	150	那右12-1	那珂川	工作物	A	右	茨城県水戸市 三の丸	12.5 下	255 ~	1箇所 術下不足(水府橋新橋)	水戸市	水戸土木	水戸出張所
常陸	151	那左12-2	那珂川	越水(溢水)	A	左	茨城県水戸市 水府町	12.0 上 11.5 下	300 ~ 200 ~	1,005 計算水位が現況堤防高以上 堤体の変状が現況堤防高以上	水戸市	水戸土木	(避難勧告) - 墓上(の) シート張
常陸	152	那左12-3	那珂川	工作物	B	左	茨城県水戸市	12.0 上	90 ~	1箇所 術下不足(JRK鶴嶺新橋)	水戸市	水戸土木	水戸出張所
常陸	153	那右12-2	那珂川	工作物	B	右	茨城県水戸市 三の丸	12.0	1箇所 術下不足(JRK鶴嶺新橋)	水戸市	水戸土木	水戸出張所	
常陸	154	那左11-1	那珂川	越水(溢水)	B	左	茨城県水戸市 ひたちなか市 枝川	11.5 下 10.5 上	200 ~ 100 ~	300 計算水位と現況堤防高が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	水戸市	常陸大宮土木	ひたちなか市 (避難勧告) - 墓上(の) シート張
常陸	155	那右11-1	那珂川	工作物	B	右	茨城県水戸市 城東	11.0 上 10.5 上	50 ~	1箇所 術下不足(群馬橋)	水戸市	水戸土木	水戸出張所
常陸	156	那左10-1	那珂川	工作物	B	左	茨城県ひたちなか市 桜川	11.0 下	20 ~	1箇所 術下不足(群馬橋)	ひたちなか市	常陸大宮土木	ひたちなか市 (避難勧告) - 墓上(の) シート張
常陸	157	那左10-2	那珂川	越水(溢水)	A	左	茨城県ひたちなか市 桜川～勝食	10.5 上 9.0 下	100 ~ 150 ~	1,520 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	水戸市	水戸土木	水戸出張所
常陸	158	那右10-1	那珂川	越水(溢水) 堤本漏水	A B	右 右	茨城県ひたちなか市 若宮	10.5 上 9.5 上	100 ~ 90 ~	495 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	水戸市	水戸土木	水戸出張所
常陸	159	那左9-1	那珂川	工作物	A	左	茨城県ひたちなか市 若宮	10.0 下	30 ~	1箇所 術下不足(水戸大橋)	ひたちなか市	常陸大宮土木	水戸出張所
常陸	160	那右9-1	那珂川	工作物	A	右	茨城県水戸市 若宮	9.5 上	150 ~	1箇所 術下不足(水戸大橋)	水戸市	水戸土木	水戸出張所
常陸	161	那右9-2	那珂川	越水(溢水) 堤本漏水	A B	右 右	茨城県水戸市 若宮	9.5 上 9.0 上	90 ~ 220 ~	390 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	水戸市	水戸土木	(避難勧告) - 墓上(の) シート張
常陸	162	那右9-3	那珂川	越水(溢水) 堤本漏水	A B	右 右	茨城県水戸市 若宮	9.0 上 9.0 下	220 ~ 200 ~	420 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	水戸市	水戸土木	(避難勧告) - 墓上(の) シート張
常陸	163	那左8-1	那珂川	工作物	A	左	茨城県ひたちなか市 勝食	9.0 下	150 ~	1箇所 術下不足(常陸鶴見橋)	ひたちなか市	常陸大宮土木	水戸出張所
常陸	164	那右8-1	那珂川	工作物	A	右	茨城県水戸市 若宮	9.0 下	150 ~	1箇所 術下不足(常陸鶴見橋)	水戸市	水戸土木	水戸出張所

令和6年度 直轄河川重要な水防箇所一覧表

事務所名	番号	河川名	河川名 画面 対象 番号	重 要 度		地 先 名	新坑位置 (K.m)	延長(m)	重 要 な る 理 由		県及び市町村 担当 水防箇所	国土交通省 担当 土木事務所	想定される 水防工法	
				左 右 岸 别	阶 級				重要水防箇所	新坑位置 (K.m)	9.0 下 150 ~ 400 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	165	那右8-2	那珂川	越水(溢)	A	左	茨城県ひたちなか市	勝合	9.0 下 150 ~ 400 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	9.0 下 150 ~ 400 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	ひたちなか市	常陸大宮土木 水戸市	常陸	
常陸	166	那右8-2	那珂川	越水(溢)	A	右	茨城県水戸市	若宮	9.0 下 210 ~ 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	9.0 下 210 ~ 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	水戸市	常陸大宮土木 水戸市	常陸	
常陸	167	那右8-3	那珂川	越水(溢)	(重点)	右	茨城県水戸市	吉沼町	8.5 下 175 ~ 269 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(R8.3完成)	8.5 下 175 ~ 269 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(R8.3完成)	水戸市	常陸大宮土木 水戸市	常陸	
常陸	168	那右8-3	那珂川	越水(溢)	A	左	茨城県ひたちなか市	勝合	8.5 下 86 ~ 1,000 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(R8.3完成)	8.5 下 86 ~ 1,000 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(R8.3完成)	水戸市	常陸大宮土木 水戸市	常陸	
常陸	169	那右8-4	那珂川	越水(溢)	(重点)	A	右	茨城県水戸市	吉沼町	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(R8.3完成)	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(R8.3完成)	水戸市	常陸大宮土木 水戸市	常陸
常陸	170	那右8-5	那珂川	越水(溢)	(重点)	A	右	茨城県水戸市	吉沼町	8.5 下 178 ~ 359 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(R8.3完成)	8.5 下 178 ~ 359 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(R8.3完成)	水戸市	常陸大宮土木 水戸市	常陸
常陸	171	那左8-4	那珂川	工作物	A	左	茨城県ひたちなか市	勝合	8.0 上 6 ~ ひたちなか市	8.0 上 6 ~ ひたちなか市	水戸市	常陸大宮土木 水戸市	常陸	
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箇所下不足(勝田橋)	8.0 上 15 ~ 1箇所下不足(勝田橋)	水戸市	常陸大宮土木 水戸市	常陸	
常陸	173	那左8-5	那珂川	工作物	A	左	茨城県ひたちなか市	吉沼町	8.0 上 5 ~ 1箇所下不足(勝田橋)	8.0 上 5 ~ 1箇所下不足(勝田橋)	水戸市	常陸大宮土木 水戸市	常陸	
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箇所下不足(勝田橋)	8.0 上 5 ~ 1箇所下不足(勝田橋)	水戸市	常陸大宮土木 水戸市	常陸	
常陸	175	那右7-1	那珂川	越水(溢)	A	右	茨城県ひたちなか市	吉沼町	8.0 下 6 ~ 1,147 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(R8.3完成)	8.0 下 6 ~ 1,147 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(R8.3完成)	水戸市	常陸大宮土木 水戸市	常陸	
常陸	176	那左7-1	那珂川	越水(溢)	(重点)	A	左	茨城県ひたちなか市	吉沼町	8.0 下 119 ~ 415 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	8.0 下 119 ~ 415 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	水戸市	常陸大宮土木 水戸市	常陸
常陸	177	那左7-2	那珂川	越水(溢)	A	左	茨城県ひたちなか市	勝合	7.0 上 40 ~ ひたちなか市	7.0 上 40 ~ ひたちなか市	水戸市	常陸大宮土木 水戸市	常陸	
常陸	178	那左7-3	那珂川	越水(溢)	(重点)	A	左	茨城県ひたちなか市	勝合	7.0 上 25 ~ 1,205 計算水位が現況堤防高以上 基礎地盤漏水箇所(6.0k)	7.0 上 25 ~ 1,205 計算水位が現況堤防高以上 基礎地盤漏水箇所(6.0k)	水戸市	常陸大宮土木 水戸市	常陸
常陸	179	那右6-1	那珂川	越水(溢)	A	右	茨城県水戸市	吉沼町	7.0 下 119 ~ 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(R8.3完成)	7.0 下 119 ~ 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(R8.3完成)	水戸市	常陸大宮土木 水戸市	常陸	
常陸	180	那右6-2	那珂川	新堤防	A	右	茨城県水戸市	東大野	6.5 上 205 ~ 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(R8.3完成)	6.5 上 205 ~ 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(R8.3完成)	水戸市	常陸大宮土木 水戸市	常陸	
常陸	181	那右6-3	那珂川	越水(溢)	A	右	茨城県水戸市	東大野	6.5 上 80 ~ 117 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(R8.3完成)	6.5 上 80 ~ 117 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(R8.3完成)	水戸市	常陸大宮土木 水戸市	常陸	
常陸	182	那右6-4	那珂川	新堤防	A	右	茨城県水戸市	東大野	6.0 上 471 ~ 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(R8.3完成)	6.0 上 471 ~ 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(R8.3完成)	水戸市	常陸大宮土木 水戸市	常陸	
常陸	183	那右6-5	那珂川	越水(溢)	A	右	茨城県水戸市	坪大野	6.0 上 270 ~ 96 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(R8.3完成)	6.0 上 270 ~ 96 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(R8.3完成)	水戸市	常陸大宮土木 水戸市	常陸	
常陸	184	那右6-6	那珂川	越水(溢)	A	右	茨城県水戸市	東大野	6.0 上 174 ~ 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(R8.3完成)	6.0 上 174 ~ 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(R8.3完成)	水戸市	常陸大宮土木 水戸市	常陸	
常陸	185	那右6-7	那珂川	越水(溢)	A	右	茨城県水戸市	東大野	6.0 上 89 ~ 112 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(R8.3完成)	6.0 上 89 ~ 112 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(R8.3完成)	水戸市	常陸大宮土木 水戸市	常陸	
常陸	186	那右5-1	那珂川	越水(溢)	A	右	茨城県水戸市	坪大野	5.5 上 473 ~ 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(R8.3完成)	5.5 上 473 ~ 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(R8.3完成)	水戸市	常陸大宮土木 水戸市	常陸	
常陸	187	那右5-2	那珂川	越水(溢)	A	右	茨城県ひたちなか市	坪大野	5.5 上 366 ~ 210 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(R8.3完成)	5.5 上 366 ~ 210 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(R8.3完成)	水戸市	常陸大宮土木 水戸市	常陸	
常陸	188	那左5-1	那珂川	越水(溢)	A	左	茨城県ひたちなか市	三反田	5.5 上 149 ~ 363 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(R8.3完成)	5.5 上 149 ~ 363 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(R8.3完成)	水戸市	常陸大宮土木 水戸市	常陸	
常陸	189	那右5-3	那珂川	新堤防	A	右	茨城県水戸市	中大野	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(R8.3完成)	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(R8.3完成)	水戸市	常陸大宮土木 水戸市	常陸	
常陸	190	那右5-4	那珂川	越水(溢)	A	右	茨城県水戸市	中大野	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(R8.3完成)	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(R8.3完成)	水戸市	常陸大宮土木 水戸市	常陸	
常陸	191	那右5-5	那珂川	越水(溢)	A	右	茨城県水戸市	中大野	4.5 上 378 ~ 155 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(R8.3完成)	4.5 上 378 ~ 155 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(R8.3完成)	水戸市	常陸大宮土木 水戸市	常陸	
常陸	192	那左5-2	那珂川	越水(溢)	A	左	茨城県ひたちなか市	三反田	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(R8.3完成)	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(R8.3完成)	ひたちなか市	常陸大宮土木 水戸市	常陸	
常陸	193	那左5-3	那珂川	越水(溢)	A	左	茨城県ひたちなか市	三反田	5.0 上 72 ~ 58 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(R8.3完成)	5.0 上 72 ~ 58 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(R8.3完成)	ひたちなか市	常陸大宮土木 水戸市	常陸	
常陸	194	那左5-4	那珂川	新堤防	A	左	茨城県ひたちなか市	三反田	4.5 上 14 ~ 250 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(R8.3完成)	4.5 上 14 ~ 250 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(R8.3完成)	ひたちなか市	常陸大宮土木 水戸市	常陸	

令和6年度 直轄河川重要な水防箇所一覧表

事務所名	番号	河川名 対象 番号	重 要 度		左右 岸別	階級	地 先 名	新規位置 (K.m)	重 要 な 理 由		延長(m)	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 别	階級					水防断体	担当 土木事務所		水戸市	水戸市					
常陸	195	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 三反田	4.5 上 4.5 上 4.5 上 4.5 上	199 140 203 157	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(R5.3完成) 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)	197 ~ 120 ~ 197 ~ 120 ~	水戸市	水戸市	水戸市	水戸市	(避難勧告)、積土のう シート張り		
常陸	196	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	中大野 三反田	4.5 上 4.5 上 4.5 上 4.5 上	140 140 203 157	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(R5.3完成) 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)	197 ~ 120 ~ 197 ~ 120 ~	水戸市	水戸市	水戸市	水戸市	(避難勧告)、積土のう シート張り		
常陸	197	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 三反田～柳沢	4.5 上 4.5 下 4.0 上 4.0 上	197 8 460 410	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) 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)	197 ~ 8 ~ 460 ~ 410 ~	水戸市	水戸市	水戸市	水戸市	(避難勧告)、積土のう シート張り		
常陸	198	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	中大野 三反田～下大野 三反田	4.5 上 4.5 下 4.0 上 4.0 上	197 8 460 410	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) 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)	197 ~ 8 ~ 460 ~ 410 ~	水戸市	水戸市	水戸市	水戸市	(避難勧告)、積土のう シート張り		
常陸	199	那右4-3 那珂川	越水(溢水) 新堤防	A 要	右	茨城県ひたちなか市	中大野 三反田～下大野 三反田	4.5 上 4.5 下 4.0 上 4.0 上	197 8 460 410	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) 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)	197 ~ 8 ~ 460 ~ 410 ~	水戸市	水戸市	水戸市	水戸市	(避難勧告)、積土のう シート張り		
常陸	200	那左4-3 那珂川	越水(溢水) 新堤防	A 要	左	茨城県ひたちなか市	中大野 三反田～下大野 三反田	4.5 上 4.5 下 4.0 上 4.0 上	197 8 460 410	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) 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)	197 ~ 8 ~ 460 ~ 410 ~	水戸市	水戸市	水戸市	水戸市	(避難勧告)、積土のう シート張り		
常陸	201	那左4-4 那珂川	越水(溢水) 新堤防	A 要	左	茨城県ひたちなか市	中大野 三反田～柳沢	4.0 上 3.5 上	410 ~ 390	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)	410 ~ 390	565	ひたちなか市	常陸大宮土木	水戸市	水戸市	(避難勧告)、積土のう シート張り	
常陸	202	那右4-4 那珂川	越水(溢水) 新堤防	A 要	右	茨城県水戸市	中大野 三反田～下大野 三反田	4.5 下 4.5 下	100 ~ 232	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)	100 ~ 232	116	水戸市	水戸市	水戸市	水戸市	(避難勧告)、積土のう シート張り	
常陸	203	那右4-5 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 下大野～下大野 下大野～下大野	4.5 下 4.0 上 4.0 上	232 ~ 132	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)	232 ~ 132	56	水戸市	水戸市	水戸市	水戸市	(避難勧告)、積土のう シート張り	
常陸	204	那右4-6 那珂川	越水(溢水) 新堤防	A 要	右	茨城県水戸市	基礎地盤漏水 基礎地盤漏水 基礎地盤漏水	4.0 下 4.0 下 4.0 下	152 ~ 101	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 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	152 ~ 101	235	水戸市	水戸市	水戸市	水戸市	(避難勧告)、積土のう シート張り	
常陸	205	那右3-1 那珂川	越水(溢水) 新堤防	A 要	右	茨城県水戸市	基礎地盤漏水 基礎地盤漏水 基礎地盤漏水	4.0 下 4.0 下 4.0 下	152 ~ 101	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 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	152 ~ 101	235	水戸市	水戸市	水戸市	水戸市	(避難勧告)、積土のう シート張り	
常陸	206	那左3-1 那珂川	越水(溢水) 新堤防	A 要	左	茨城県ひたちなか市	中大野 三反田	3.5 上 3.5 上	390 ~ 300	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	390 ~ 300	90	水戸市	水戸市	水戸市	水戸市	(避難勧告)、積土のう シート張り	
常陸	207	那右3-2 那珂川	越水(溢水) 新堤防	A 要	左	茨城県ひたちなか市	中大野 三反田～柳沢	3.5 上 3.5 上	300 ~ 210	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	300 ~ 210	371	水戸市	水戸市	水戸市	水戸市	(避難勧告)、積土のう シート張り	
常陸	208	那右3-2 那珂川	越水(溢水) 新堤防	A 要	右	茨城県水戸市	中大野 三反田～柳沢	3.5 上 3.5 下	300 ~ 200	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	300 ~ 200	394	水戸市	水戸市	水戸市	水戸市	(避難勧告)、積土のう シート張り	
常陸	(209)	那右3-3 那珂川	越水(溢水) 新堤防	A 要	右	茨城県水戸市	下大野町～又町	3.5 下 3.0 上 3.0 上	200 ~ 120	はんてき危険水位設定箇所水戸橋水位測量所	200 ~ 120	2,422	水戸市	水戸市	水戸市	水戸市	(避難勧告)、積土のう シート張り	
常陸	210	那左3-3 那珂川	越水(溢水) 新堤防	A 要	左	茨城県ひたちなか市	下大野町～又町	3.0 上 3.0 上	210 ~ 100	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	210 ~ 100	110	水戸市	水戸市	水戸市	水戸市	(避難勧告)、積土のう シート張り	
常陸	211	那左3-4 那珂川	越水(溢水) 新堤防	A 要	左	茨城県ひたちなか市	下大野町～柳沢	3.0 上 3.0 上	100 ~ 18	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	100 ~ 18	82	水戸市	水戸市	水戸市	水戸市	(避難勧告)、積土のう シート張り	
常陸	212	那左3-5 那珂川	越水(溢水) 新堤防	A 要	左	茨城県ひたちなか市	下大野町～柳沢	3.0 上 2.5 上	100 ~ 129	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	100 ~ 129	420	水戸市	水戸市	水戸市	水戸市	(避難勧告)、積土のう シート張り	
常陸	213	那左2-1 那珂川	越水(溢水) 新堤防	A 要	左	茨城県ひたちなか市	柳沢～閑戸	2.5 上 2.0 上	129 ~ 130	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(R8.6完成)	129 ~ 130	464	水戸市	水戸市	水戸市	水戸市	(避難勧告)、積土のう シート張り	
常陸	214	那左2-2 那珂川	越水(溢水) 新堤防	A 要	左	茨城県ひたちなか市	柳沢～閑戸	2.0 上 2.0 下	130 ~ 110	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	130 ~ 110	240	水戸市	水戸市	水戸市	水戸市	(避難勧告)、積土のう シート張り	
常陸	215	那左1-1 那珂川	越水(溢水) 新堤防	A 要	左	茨城県ひたちなか市	閑戸～海門町	2.0 F 1.0 F	110 ~ 231	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	110 ~ 231	1,268	水戸市	水戸市	水戸市	水戸市	(避難勧告)、積土のう シート張り	
常陸	216	那左1-2 那珂川	工作物	A	左	茨城県ひたちなか市	閑戸不足(海大橋新橋)	1.5 上	250	1箇所	閑戸不足(海大橋新橋)	250	—	ひたちなか市	常陸大宮土木	水戸市	水戸市	—
常陸	217	那右1-1 那珂川	工作物	A	右	茨城県水戸市	小泉町	1.5 上	245	1箇所	閑戸不足(海大橋新橋)	245	—	水戸市	水戸市	水戸市	水戸市	(避難勧告)
常陸	218	那左0-1 那珂川	越水(溢水)	A	左	茨城県ひたちなか市	海門町～添本町	1.0 下 0.0 下	231 ~ 152	計算水位が現況堤防高以上	231 ~ 152	802	ひたちなか市	常陸大宮土木	水戸市	水戸市	(避難勧告)	