

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		右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要なる理由	取及び市町村		国士交通省担当出張所	想定される水防工法
				種別	階級		地先名	軒高位置(尺, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
常陸	1	藤左1-1	藤井川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	(重点) A B	左	茨城県水戸市 藤井町～飯富町	1.8 上 50～ 1.8 上 30	20	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	水戸市	水戸土木	那珂出張所	(遊離動告)積土のう 月の輪
常陸	2	藤左1-2	藤井川	工作物	A	左	茨城県水戸市 藤井町	1.8 上 30	1箇所	桁下不足(藤井新橋)	水戸市	水戸土木	那珂出張所	—
常陸	3	藤左1-3	藤井川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	(重点) A B	左	茨城県水戸市 藤井町～飯富町	1.8 上 30～ 1.5 上 50	275	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	水戸市	水戸土木	那珂出張所	(遊離動告)積土のう 月の輪
常陸	4	藤左1-1	藤井川	工作物	A	右	茨城県水戸市 飯富町	1.8 上 20	1箇所	桁下不足(藤井新橋)	水戸市	水戸土木	那珂出張所	—
常陸	5	藤左1-2	藤井川	越水(溢水)	A	右	茨城県水戸市 飯富町	1.8 上 15～ 1.0 上 200	620	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	水戸市	水戸土木	那珂出張所	(遊離動告)積土のう
常陸	6	藤左1-3	藤井川	工作物	A	右	茨城県水戸市 飯富町	1.5 上 85	1箇所	桁下不足(藤井大橋)	水戸市	水戸土木	那珂出張所	—
常陸	7	藤左1-4	藤井川	工作物	A	左	茨城県水戸市 岩根町	1.5 上 50	1箇所	桁下不足(藤井大橋)	水戸市	水戸土木	那珂出張所	—
常陸	8	藤左1-5	藤井川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	(重点) A B	左	茨城県水戸市 藤井町～飯富町	1.0 上 380	167	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	水戸市	水戸土木	那珂出張所	(遊離動告)積土のう 月の輪
常陸	9	藤左1-6	藤井川	越水(溢水) 基礎地盤漏水 旧川跡	(重点) A B 要	左	茨城県水戸市 飯富町	1.0 上 380～ 1.0 上 350	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	水戸市	水戸土木	那珂出張所	(遊離動告)積土のう 月の輪
常陸	10	藤左1-7	藤井川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	(重点) A B	左	茨城県水戸市 飯富町	1.0 上 350～ 1.0 上 50	295	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	水戸市	水戸土木	那珂出張所	(遊離動告)積土のう 月の輪
常陸	11	藤左1-4	藤井川	越水(溢水) 水衝・岩根 基礎地盤漏水	(重点) A B	右	茨城県水戸市 飯富町	1.0 上 200～ 0.5 上 50	552	計算水位が現況堤防高以上 R1.10排水による被災箇所(被災区間が不明) 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	水戸市	水戸土木	那珂出張所	(遊離動告)積土のう 月の輪
常陸	12	藤左1-8	藤井川	工作物	A	左	茨城県水戸市 飯富町	1.0 上 70	1箇所	桁下不足(上合橋)	水戸市	水戸土木	那珂出張所	—
常陸	13	藤左1-5	藤井川	工作物	A	右	茨城県水戸市 飯富町	1.0 上 65	1箇所	桁下不足(上合橋)	水戸市	水戸土木	那珂出張所	—
常陸	14	藤左1-9	藤井川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	(重点) A B B	左	茨城県水戸市 飯富町	1.0 上 50～ 0.5 下 40	590	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	水戸市	水戸土木	那珂出張所	(遊離動告)積土のう シート張 月の輪
常陸	15	藤左0-1	藤井川	工作物	A	左	茨城県水戸市 飯富町	0.5 上 109	1箇所	桁下不足(釜井戸橋)	水戸市	水戸土木	那珂出張所	—
常陸	16	藤左0-1	藤井川	工作物	A	右	茨城県水戸市 飯富町	0.5 上 109	1箇所	桁下不足(釜井戸橋)	水戸市	水戸土木	那珂出張所	—
常陸	17	藤左0-2	藤井川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	A B	右	茨城県水戸市 飯富町	0.5 上 50	550	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	水戸市	水戸土木	那珂出張所	(遊離動告)積土のう 月の輪
常陸	18	藤左0-2	藤井川	越水(溢水)	(重点) A	左	茨城県水戸市 飯富町	0.5 下 40～ 1	552	計算水位が現況堤防高以上	水戸市	水戸土木	那珂出張所	(遊離動告)積土のう
常陸	1	瀬右8-1	瀬沼川	越水(溢水)	(重点) A	左	茨城県東茨城郡茨城町大洗町 ～東茨城郡大洗町大貫町	8.0 7.0	1,070	計算水位が現況堤防高以上	茨城町 大洗町	水戸土木	水戸出張所	(遊離動告)積土のう
常陸	2	瀬右8-1	瀬沼川	越水(溢水)	(重点) A	右	茨城県東茨城郡大洗町 神山町	8.0 7.5 上 140～	310	計算水位が現況堤防高以上	大洗町	水戸土木	水戸出張所	築廻し(積土のう)
常陸	3	瀬右7-1	瀬沼川	越水(溢水)	(重点) A	右	茨城県東茨城郡大洗町 神山町～大貫町	7.5 上 140～ 4.5 上 119	3,225	計算水位が現況堤防高以上 はたな危険水位設定箇所(瀬沼川) R01.10洪水越水箇所	大洗町	水戸土木	水戸出張所	(遊離動告)積土のう
常陸	4	瀬右7-1	瀬沼川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	(重点) A B B	左	茨城県東茨城郡大洗町 大貫町	7.0 6.5 下 200	700	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	大洗町	水戸土木	水戸出張所	(遊離動告)積土のう 築廻し(積土のう) 月の輪
常陸	5	瀬左6-1	瀬沼川	越水(溢水) 工作物	(重点) A	左	茨城県東茨城郡大洗町 大貫町 ～水戸市川又町	6.5 下 200～ 0.5 上 250	5,980	計算水位が現況堤防高以上	大洗町 水戸市	水戸土木	水戸出張所	(遊離動告)積土のう 月の輪
常陸	6	瀬左6-2	瀬沼川	工作物	A	左	茨城県東茨城郡大洗町 大貫町	6.0 上 250	1箇所	桁下不足(大貫橋)	大洗町	水戸土木	水戸出張所	—
常陸	7	瀬右6-1	瀬沼川	工作物	A	右	茨城県東茨城郡大洗町 大貫町	6.0 上 250	1箇所	桁下不足(大貫橋)	大洗町	水戸土木	水戸出張所	—
常陸	8	瀬右4-1	瀬沼川	越水(溢水)	(重点) A	右	茨城県東茨城郡大洗町 大貫町	4.5 上 119～ 4.5 下 64	183	計算水位が現況堤防高以上	大洗町	水戸土木	水戸出張所	(遊離動告)積土のう
常陸	9	瀬右4-2	瀬沼川	越水(溢水)	(重点) A	右	茨城県東茨城郡大洗町 大貫町	4.5 下 64～ 4.5 下 150	92	計算水位が現況堤防高以上 R01.10洪水越水箇所	大洗町	水戸土木	水戸出張所	(遊離動告)積土のう
常陸	10	瀬左4-1	瀬沼川	工作物	A	左	茨城県水戸市 島田町	4.0 上 385	1箇所	桁下不足(瀬沼川橋)	水戸市	水戸土木	水戸出張所	—
常陸	11	瀬右4-3	瀬沼川	越水(溢水)	A	右	茨城県東茨城郡大洗町 大貫町～磯浜町	4.0 上 150～ 1.5 上 75	1,380	計算水位が現況堤防高以上	大洗町	水戸土木	水戸出張所	(遊離動告)
常陸	12	瀬左2-1	瀬沼川	工作物	A	左	茨城県水戸市 平戸町	2.5 上 415	1箇所	桁下不足(瀬沼橋)	水戸市	水戸土木	水戸出張所	—
常陸	13	瀬右2-1	瀬沼川	工作物	A	右	茨城県東茨城郡大洗町 磯浜町	2.5 上 415	1箇所	桁下不足(瀬沼橋)	大洗町	水戸土木	水戸出張所	—

令和6年度 直轄河川重要水防箇所一覧表(那珂川水系)

事務所名	図面 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 (重点)		地名	軒位(尺, m)			担当 水防団体	担当 土木事務所		
常陸	1	桜川	越水(溢水)	A (重点)	左	茨城県水戸市	桜川	135	計算水位が現況堤防高以上 はん濫危険水位設定箇所(桜川)	水戸市	水戸土木	水戸出張所	(遊離動着)積土のう
	2	桜川	越水(溢水)	A (重点)	右	茨城県水戸市	中央	140	計算水位が現況堤防高以上	水戸市	水戸土木	水戸出張所	(遊離動着)積土のう
	3	桜川	越水(溢水)	B	左	茨城県水戸市	桜川～城南	1,577	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	水戸市	水戸土木	水戸出張所	(遊離動着)積土のう
	4	桜川	越水(溢水)	B	右	茨城県水戸市	城南～柳町	1,327	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	水戸市	水戸土木	水戸出張所	(遊離動着)積土のう
	5	桜川	工作物	A	左	茨城県水戸市	桜川	1箇所	桁下不足(美都里橋)	水戸市	水戸土木	水戸出張所	-
	6	桜川	工作物	A	右	茨城県水戸市	中央	1箇所	桁下不足(美都里橋)	水戸市	水戸土木	水戸出張所	-
	7	桜川	工作物	A	左	茨城県水戸市	中央	1箇所	桁下不足(郷南小橋)	水戸市	水戸土木	水戸出張所	-
	8	桜川	工作物	A	右	茨城県水戸市	城南	1箇所	桁下不足(郷南小橋)	水戸市	水戸土木	水戸出張所	-
	9	桜川	工作物	A	左	茨城県水戸市	城南	1箇所	桁下不足(御堤橋)	水戸市	水戸土木	水戸出張所	-
	10	桜川	工作物	A	右	茨城県水戸市	城南	1箇所	桁下不足(御堤橋)	水戸市	水戸土木	水戸出張所	-
	11	桜川	越水(溢水)	A	右	茨城県水戸市	柳町	263	計算水位が現況堤防高以上	水戸市	水戸土木	水戸出張所	(遊離動着)積土のう
	12	桜川	工作物	A	左	茨城県水戸市	柳町	1箇所	桁下不足(水門橋)	水戸市	水戸土木	水戸出張所	-
	13	桜川	越水(溢水)	B	右	茨城県水戸市	柳町	590	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	水戸市	水戸土木	水戸出張所	(遊離動着)積土のう
	14	桜川	工作物	A	右	茨城県水戸市	柳町	1箇所	桁下不足(水門橋)	水戸市	水戸土木	水戸出張所	-
	15	桜川	越水(溢水)	A	左	茨城県水戸市	桜川～城南	465	計算水位が現況堤防高以上	水戸市	水戸土木	水戸出張所	(遊離動着)積土のう
	16	桜川	工作物	A	左	茨城県水戸市	東台	1箇所	桁下不足(石垣橋)	水戸市	水戸土木	水戸出張所	-
	17	桜川	工作物	A	右	茨城県水戸市	柳町	1箇所	桁下不足(石垣橋)	水戸市	水戸土木	水戸出張所	-
	18	桜川	越水(溢水)	B	左	茨城県水戸市	桜川～城南	259	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	水戸市	水戸土木	水戸出張所	(遊離動着)積土のう
	19	桜川	工作物	A	左	茨城県水戸市	東台	1箇所	桁下不足(柳手橋)	水戸市	水戸土木	水戸出張所	-
	20	桜川	工作物	A	右	茨城県水戸市	東台	1箇所	桁下不足(柳手橋)	水戸市	水戸土木	水戸出張所	-
	21	桜川	越水(溢水)	A	右	茨城県水戸市	柳町～東台	439	計算水位が現況堤防高以上	水戸市	水戸土木	水戸出張所	(遊離動着)積土のう
	22	桜川	越水(溢水)	B 旧川跡	左	茨城県水戸市	東台	50	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 旧川跡	水戸市	水戸土木	水戸出張所	(遊離動着)積土のう 月の働
	23	桜川	越水(溢水)	B	左	茨城県水戸市	浜田町～若宮町	211	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	水戸市	水戸土木	水戸出張所	(遊離動着)積土のう

令和6年度 直轄河川重要水防箇所一覽表(那珂川水系)

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 水防団体	担当 土木事務所		
常 陸	24	桜左1-2	桜川	工作物	A	左	茨城県水戸市	浜田町	1箇所	桁下不足(伸ノ橋)	水戸市	水戸土木	水戸出張所	-
	25	桜右1-1	桜川	工作物	A	右	茨城県水戸市	東桜川	1箇所	桁下不足(伸ノ橋)	水戸市	水戸土木	水戸出張所	-
	26	桜右1-2	桜川	越水(溢水)	A	右	茨城県水戸市	柳町~東台	818	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	水戸市	水戸土木	水戸出張所	(避難勧告)積土のう
	27	桜左1-3	桜川	越水(溢水)	A	左	茨城県水戸市	浜田町~若宮町	623	計算水位が現況堤防高以上	水戸市	水戸土木	水戸出張所	(避難勧告)積土のう
	28	桜左1-4	桜川	工作物	A	左	茨城県水戸市	浜田町	1箇所	桁下不足(新町橋)	水戸市	水戸土木	水戸出張所	-
	29	桜右1-3	桜川	工作物	A	右	茨城県水戸市	東桜川	1箇所	桁下不足(新町橋)	水戸市	水戸土木	水戸出張所	-
	30	桜左1-5	桜川	越水(溢水)	B	左	茨城県水戸市	浜田町~若宮町	296	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	水戸市	水戸土木	水戸出張所	(避難勧告)積土のう
	31	桜左1-6	桜川	工作物	A	左	茨城県水戸市	若宮町	1箇所	桁下不足(新桜川橋)	水戸市	水戸土木	水戸出張所	-
	32	桜右1-4	桜川	工作物	A	右	茨城県水戸市	若宮町	1箇所	桁下不足(新桜川橋)	水戸市	水戸土木	水戸出張所	-
	33	桜右1-5	桜川	越水(溢水)	A	右	茨城県水戸市	若宮町	115	計算水位が現況堤防高以上	水戸市	水戸土木	水戸出張所	(避難勧告)積土のう
	34	桜左0-1	桜川	越水(溢水) 水衝・洗堰	A	左	茨城県水戸市	若宮町	3	計算水位が現況堤防高以上 R1.10洪水による被災箇所	水戸市	水戸土木	水戸出張所	(避難勧告)積土のう 木流し
	35	桜右0-1	桜川	水衝・洗堰 越水(溢水)	A	右	茨城県水戸市	若宮町	3	R1.10洪水による被災箇所 計算水位が現況堤防高以上	水戸市	水戸土木	水戸出張所	(避難勧告)積土のう 木流し
	36	桜左0-2	桜川	越水(溢水)	A	左	茨城県水戸市	若宮町	56	計算水位が現況堤防高以上	水戸市	水戸土木	水戸出張所	(避難勧告)積土のう
	37	桜右0-2	桜川	越水(溢水)	A	右	茨城県水戸市	若宮町	137	計算水位が現況堤防高以上	水戸市	水戸土木	水戸出張所	(避難勧告)積土のう

## (2) 県管理河川

## 令和6年度 県管理河川重要水防箇所一覧表

河川名	事務所名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	担当 水防団体	想定される 水防工法	備考	図面
		種別	階級		市町村	地先名	位置						
巴川	水戸土木	堤防高 (流下能力)	A	左	笠間市	市野谷		150	堤防高不足	笠間市	積み土のう		水戸-1
巴川	水戸土木	堤防高 (流下能力)	A	右	笠間市	市野谷		150	堤防高不足	笠間市	積み土のう		水戸-2
潤沼川	水戸土木	堤防高 (流下能力)	B	左	茨城町	下石崎		600	堤防高不足	茨城町	積み土のう		水戸-3
潤沼川	水戸土木	堤防高 (流下能力)	B	左	茨城町	中石崎		240	堤防高不足	茨城町	積み土のう		水戸-4
潤沼川	水戸土木	堤防高 (流下能力)	B	右	茨城町	網掛		60	堤防高不足	茨城町	積み土のう	網掛公園	水戸-5
潤沼川	水戸土木	堤防高 (流下能力)	B	左	茨城町	上石崎		250	無堤地	茨城町	積み土のう	親沢公園	水戸-6
潤沼川	水戸土木	水衝	B	右	茨城町	上石崎	16.90~17.10	200	水衝部	茨城町	木流し		水戸-7
潤沼川	水戸土木	漏水	B	左	茨城町	上石崎	16.79~18.79	2,000	漏水	茨城町	月の輪	被災(溢水)箇所 H23.9台風15号	水戸-8
潤沼川	水戸土木	漏水	B	右	茨城町	上石崎	16.79~18.79	2,000	漏水	茨城町	月の輪	被災(溢水)箇所 H23.9台風15号	水戸-9
潤沼川	水戸土木	地震	B	左	茨城町	下石崎		2,332	軟弱地盤	茨城町	-		水戸-10
潤沼川	水戸土木	地震	B	左	茨城町	中石崎		836	軟弱地盤	茨城町	-		水戸-11
潤沼川	水戸土木	地震	B	左	茨城町	上石崎		2,004	軟弱地盤	茨城町	-		水戸-12
潤沼川	水戸土木	地震	B	右	大洗町	神山町		2,208	軟弱地盤	大洗町	-		水戸-13
潤沼川	水戸土木	地震	B	右	大洗町	成田町		3,447	軟弱地盤	大洗町	-		水戸-14
潤沼川	水戸土木	地震	B	右	茨城町	網掛		1,451	軟弱地盤	茨城町	-		水戸-15
潤沼川	水戸土木	地震	B	右	茨城町	宮ヶ崎		2,164	軟弱地盤	茨城町	-		水戸-16
潤沼川	水戸土木	堤防高 (流下能力)	A	左	笠間市	矢野下	35.22~35.33	110	無堤地	笠間市	積み土のう		水戸-17
潤沼川	水戸土木	堤防高 (流下能力)	A	右	笠間市	南小泉	35.22~35.26	40	無堤地	笠間市	積み土のう		水戸-18
潤沼川	水戸土木	堤防高 (流下能力)	A	左	笠間市	橋爪~平町	35.72~37.1	1,900	堤防高不足	笠間市	積み土のう	被災(溢水)箇所 H27 関東・東北豪雨	水戸-19
潤沼川	水戸土木	堤防高 (流下能力)	A	右	笠間市	南小泉~加賀田	35.8~37.1	1,300	堤防高不足	笠間市	積み土のう	被災(溢水)箇所 H27 関東・東北豪雨	水戸-20
潤沼川	水戸土木	堤防高 (流下能力)	A	左	笠間市	加賀田	38.9~39.6	700	堤防高不足	笠間市	積み土のう	被災(溢水)箇所 R1.10 台風19号 H27 関東・東北豪雨	水戸-21
潤沼川	水戸土木	堤防高 (流下能力)	A	右	笠間市	加賀田	38.9~39.6	700	堤防高不足	笠間市	積み土のう	被災(溢水)箇所 R1.10 台風19号 H27 関東・東北豪雨	水戸-22
潤沼川	水戸土木	堤防高 (流下能力)	A	左	笠間市	加賀田~南吉原	39.6~40.8	1,200	堤防高不足	笠間市	積み土のう	被災(溢水)箇所 R1.10 台風19号 H27 関東・東北豪雨	水戸-23
潤沼川	水戸土木	堤防高 (流下能力)	A	右	笠間市	加賀田~南吉原	39.6~40.8	1,200	堤防高不足	笠間市	積み土のう	被災(溢水)箇所 R1.10 台風19号 H27 関東・東北豪雨	水戸-24
潤沼川	水戸土木	堤防高 (流下能力)	A	左	笠間市	南吉原~下市毛	40.8~44.05	3,250	堤防高不足	笠間市	積み土のう	被災(溢水)箇所 H27 関東・東北豪雨	水戸-25
潤沼川	水戸土木	堤防高 (流下能力)	A	右	笠間市	南吉原~北吉原	41.2~44.05	2,850	堤防高不足	笠間市	積み土のう	被災(溢水)箇所 H27 関東・東北豪雨	水戸-26
潤沼川	水戸土木	堤防高 (流下能力)	A	左	笠間市	笠間		490	堤防高不足	笠間市	積み土のう		水戸-27
潤沼川	水戸土木	堤防高 (流下能力)	A	右	笠間市	赤坂		490	堤防高不足	笠間市	積み土のう		水戸-28
潤沼川	水戸土木	堤防高 (流下能力)	A	左	笠間市	笠間		200	堤防高不足	笠間市	積み土のう		水戸-29
潤沼川	水戸土木	堤防高 (流下能力)	A	右	笠間市	赤坂		200	堤防高不足	笠間市	積み土のう		水戸-30
潤沼川	水戸土木	堤防高 (流下能力)	A	左	笠間市	笠間		120	堤防高不足	笠間市	積み土のう		水戸-31
潤沼川	水戸土木	堤防高 (流下能力)	A	右	笠間市	大瀧		120	堤防高不足	笠間市	積み土のう		水戸-32
潤沼川	水戸土木	堤防高 (流下能力)	B	左	笠間市	笠間		690	堤防高不足	笠間市	積み土のう		水戸-33
潤沼川	水戸土木	堤防高 (流下能力)	B	右	笠間市	大瀧		690	堤防高不足	笠間市	積み土のう		水戸-34
石川川	水戸土木	堤防高 (流下能力)	A	左	水戸市	大場町	0.25~0.10	75	堤防高不足	水戸市	積み土のう		水戸-35
石川川	水戸土木	堤防高 (流下能力)	A	右	大洗町	大貫町	0.00~0.10	100	堤防高不足	水戸市	積み土のう		水戸-36
石川川	水戸土木	堤防高 (流下能力)	A	左	水戸市	大場町	0.17~2.40	2,230	堤防高不足	水戸市	積み土のう	被災(溢水)箇所 R1.10 台風19号 H23.9 台風15号	水戸-37
石川川	水戸土木	堤防高 (流下能力)	A	右	大洗町	大貫町	0.17~0.36	190	堤防高不足	水戸市	積み土のう	被災(溢水)箇所 R1.10 台風19号	水戸-38

令和6年度 県管理河川重要水防箇所一覧表

河川名	事務所名	重要度		左右岸別	重要水防箇所			延長(m)	重要な理由	担当水防団体	想定される水防工法	備考	図面
		種別	階級		市町村	地先名	位置						
							位						
石川川	水戸土木	堤防高(流下能力)	A	右	水戸市	秋成町～森戸町	0.36～2.40	2,040	堤防高不足	水戸市	積み土のう	被災(溢水)箇所 H27.9台風18号	水戸-39
石川川	水戸土木	漏水	A	右	水戸市	秋成町～森戸町	0.36～2.40	2,040	漏水	水戸市	月の輪		水戸-40
石川川	水戸土木	工作物	A	左	水戸市	大場町～元石川町	2.40～3.86	1,460	断面不足	水戸市	築きまわし	被災(溢水)箇所 R1.10台風19号 H26.10台風18号	水戸-41
石川川	水戸土木	工作物	A	右	水戸市	森戸町～元石川町	2.40～3.86	1,460	固定堰あり 通水断面狭小	水戸市	積み土のう	被災(溢水)箇所 R1.10台風19号 H26.10台風18号	水戸-42
後谷川	水戸土木	地震	B	左	茨城町	下石崎	0.00～0.80	800	軟弱地盤 液状化危険度の高い区間	茨城町	—		水戸-43
後谷川	水戸土木	地震	B	右	茨城町	下石崎	0.00～0.80	800	軟弱地盤 液状化危険度の高い区間	茨城町	—		水戸-44
潤沼前川	水戸土木	堤防高(流下能力)	A	左	茨城町	長岡～大戸	1.72～4.05	2,330	堤防高不足	茨城町	築きまわし		水戸-45
潤沼前川	水戸土木	堤防高(流下能力)	A	右	茨城町	長岡～大戸	1.72～4.05	2,330	堤防高不足	茨城町	築きまわし		水戸-46
潤沼前川	水戸土木	堤防高(流下能力)	B	左	水戸市	鯉淵		1,300	堤防高不足	水戸市	積み土のう		水戸-47
潤沼前川	水戸土木	堤防高(流下能力)	B	左	水戸市	五平町～小林町		800	堤防高不足	水戸市	積み土のう		水戸-48
枝折川	水戸土木	堤防高(流下能力)	B	左	茨城町	南川又	0.20～0.40	200	堤防高不足	茨城町	積み土のう		水戸-49
枝折川	水戸土木	堤防高(流下能力)	B	左	笠間市	随分附		640	堤防高不足	笠間市	積み土のう		水戸-50
桜川(岩間)	水戸土木	堤防高(流下能力)	B	左	笠間市	下郷		130	堤防高不足	笠間市	積み土のう		水戸-51
桜川(岩間)	水戸土木	堤防高(流下能力)	B	右	笠間市	下郷		130	堤防高不足	笠間市	積み土のう		水戸-52
桜川(岩間)	水戸土木	堤防高(流下能力)	B	左	笠間市	下郷		190	堤防高不足	笠間市	積み土のう		水戸-53
桜川(岩間)	水戸土木	堤防高(流下能力)	B	右	笠間市	下郷		190	堤防高不足	笠間市	積み土のう		水戸-54
稲田川	水戸土木	堤防高(流下能力)	B	左	笠間市	来栖	0～0.35	350	堤防高不足	笠間市	積み土のう		水戸-55
稲田川	水戸土木	堤防高(流下能力)	B	右	笠間市	来栖	0～0.35	350	堤防高不足	笠間市	積み土のう		水戸-56
稲田川	水戸土木	堤防高(流下能力)	B	左	笠間市	稲田	3.1～3.35	250	堤防高不足	笠間市	積み土のう		水戸-57
稲田川	水戸土木	堤防高(流下能力)	B	右	笠間市	稲田	3.1～3.35	250	堤防高不足	笠間市	積み土のう		水戸-58
新川	水戸土木	堤防高(流下能力)	B	左	水戸市	洪井町		400	堤防高不足	水戸市	積み土のう		水戸-59
新川	水戸土木	堤防高(流下能力)	B	右	水戸市	洪井町		400	堤防高不足	水戸市	積み土のう		水戸-60
新川	水戸土木	堤防高(流下能力)	B	左	水戸市	浜田1		120	堤防高不足	水戸市	積み土のう		水戸-61
桜川	水戸土木	堤防高(流下能力)	B	左	水戸市	大塚町		600	堤防高不足	水戸市	積み土のう		水戸-62
桜川	水戸土木	堤防高(流下能力)	B	右	水戸市	飯島町		600	堤防高不足	水戸市	積み土のう		水戸-63
沢渡川	水戸土木	堤防高(流下能力)	A	左	水戸市	常磐町～松が丘		2,676	流下能力不足	水戸市	積み土のう	被災(溢水)箇所 R1.10台風19号 H26.10台風18号	水戸-64
沢渡川	水戸土木	堤防高(流下能力)	A	右	水戸市	常磐町～石川		2,800	流下能力不足	水戸市	積み土のう	被災(溢水)箇所 R1.10台風19号 H26.10台風18号	水戸-65
境川	水戸土木	堤防高(流下能力)	A	左	水戸市	上河内		575	流下能力不足	水戸市	積み土のう		水戸-66
境川	水戸土木	堤防高(流下能力)	A	右	水戸市	上河内		575	流下能力不足	水戸市	積み土のう		水戸-67
藤井川	水戸土木	漏水	B	左	水戸市	藤井町		1,450	漏水	水戸市	月の輪		水戸-68
藤井川	水戸土木	堤防高(流下能力)	B	右	城里町	上入野		50	流下能力不足	城里町	積み土のう		水戸-69
藤井川	水戸土木	堤防高(流下能力)	B	右	城里町	上入野		300	流下能力不足	城里町	積み土のう		水戸-70
西田川	水戸土木	堤防高(流下能力)	A	左	水戸市	岩根町		515	堤防高不足	水戸市	積み土のう	被災(溢水)箇所 H27.9台風18号 R1.10台風19号	水戸-71
西田川	水戸土木	堤防高(流下能力)	A	右	水戸市	藤井町		515	堤防高不足	水戸市	積み土のう	被災(溢水)箇所 H27.9台風18号 R1.10台風19号	水戸-72
西田川	水戸土木	堤防高(流下能力)	A	左	城里町	那珂西		420	堤防高不足	城里町	積み土のう	被災(溢水)箇所 H27.9台風18号 R1.10台風19号	水戸-73
西田川	水戸土木	堤防高(流下能力)	A	右	水戸市	藤井町		420	堤防高不足	水戸市	積み土のう	被災(溢水)箇所 H27.9台風18号 R1.10台風19号	水戸-74
田野川	水戸土木	被災箇所	A	左	水戸市	田野町		500	堤防高不足	水戸市	積み土のう	被災(越水)箇所 R1.10台風19号	水戸-75
田野川	水戸土木	被災箇所	A	右	水戸市	田野町		500	堤防高不足	水戸市	積み土のう	被災(越水)箇所 R1.10台風19号	水戸-76
逆川	水戸土木	堤防高(流下能力)	B	左	水戸市	千波町		45	堤防高不足	水戸市	積み土のう	被災(越水)箇所 R1.10台風21号	水戸-77
塩子川	水戸土木	堤防高(流下能力)	B	左	城里町	塩子		200	堤防高不足	城里町	積み土のう		水戸-78

令和6年度 県管理河川重要水防箇所一覧表

河川名	事務所名	重要度		左右岸別	重要水防箇所			延長(m)	重要な理由	担当水防団体	想定される水防工法	備考	図面
		種別	階級		市町村	地先名	位置						
江川	水戸土木	堤防高(流下能力)	B	左	城里町	上坪		200	堤防高不足	城里町	積み土のう		水戸-79
江川	水戸土木	堤防高(流下能力)	B	右	城里町	石塚		200	堤防高不足	城里町	積み土のう		水戸-80
桂川	水戸土木	堤防高(流下能力)	B	左	城里町	栗		200	堤防高不足	城里町	積み土のう		水戸-81
桂川	水戸土木	堤防高(流下能力)	B	右	城里町	北方		200	堤防高不足	城里町	積み土のう		水戸-82
桂川	水戸土木	堤防高(流下能力)	B	左	城里町	栗		200	堤防高不足	城里町	積み土のう		水戸-83
桂川	水戸土木	堤防高(流下能力)	B	右	城里町	北方		200	堤防高不足	城里町	積み土のう		水戸-84
園部川	水戸土木	地震	A	右	小美玉市	下馬場	0.00~1.40	1,400	霞ヶ浦の平均最高水位+1.0m以下の堤内地盤区	小美玉市	-		水戸-85
園部川	水戸土木	地震	A	左	小美玉市	下馬場	0.00~1.40	1,400	霞ヶ浦の平均最高水位+1.0m以下の堤内地盤区	小美玉市	-		水戸-86
<b>水戸土木 計</b>	<b>86箇所</b>		A B	40 46				<b>74,638m</b>	<b>重要度A(40箇所) 重要度B(46箇所)</b>		<b>41,721m 32,917m</b>		
緒川	常陸大宮土木	堤防高(流下能力)	A	左	常陸大宮市	野口平	緒川橋下流	500	堤防断面(合流点処理)	常陸大宮市	積み土のう	「R1.10台風19号」越水箇所	大宮-1
緒川	常陸大宮土木	堤防高(流下能力)	A	右	常陸大宮市	野口平	緒川橋下流	500	堤防断面(合流点処理)	常陸大宮市	積み土のう	「R1.10台風19号」越水箇所	大宮-2
緒川	常陸大宮土木	堤防高(流下能力)	B	左	常陸大宮市	野口平	久根下橋下流	400	堤防高不足	常陸大宮市	積み土のう		大宮-3
緒川	常陸大宮土木	水衝	B	左	常陸大宮市	野口平	久根下橋下流	400	水衝部	常陸大宮市	積み土のう		大宮-4
緒川	常陸大宮土木	被災箇所	B	左	常陸大宮市	野口平	十二所橋上流	17	被災箇所	常陸大宮市	積み土のう	「R1.10台風19号」越水箇所(R2.11竣工)	大宮-5
緒川	常陸大宮土木	堤防高(流下能力)	A	左	常陸大宮市	下小瀬	岩下橋上流	100	堤防高不足	常陸大宮市	積み土のう		大宮-6
緒川	常陸大宮土木	堤防高(流下能力)	A	右	常陸大宮市	下小瀬	岩下橋上流	50	流下能力不足	常陸大宮市	積み土のう		大宮-7
緒川	常陸大宮土木	被災箇所	B	右	常陸大宮市	下小瀬	関根橋下流	50	被災箇所	常陸大宮市	積み土のう	「R1.10台風19号」破堤箇所	大宮-8
緒川	常陸大宮土木	被災箇所	B	右	常陸大宮市	下小瀬	関根橋下流	131	被災箇所	常陸大宮市	積み土のう	「R1.10台風19号」破堤箇所	大宮-9
緒川	常陸大宮土木	被災箇所	B	右	常陸大宮市	下小瀬	国長川合流	200	被災箇所	常陸大宮市	積み土のう	H26.10台風18号 浸水被害箇所 (H31.3竣工)	大宮-10
緒川	常陸大宮土木	水衝	B	右	常陸大宮市	下小瀬	西小屋堰	100	水衝部	常陸大宮市	木流しシート張		大宮-11
緒川	常陸大宮土木	水衝	B	左	常陸大宮市	上小瀬	永代橋上流	20	水衝部	常陸大宮市	木流しシート張	H29.10台風21号被災箇所	大宮-12
緒川	常陸大宮土木	水衝	A	右	常陸大宮市	上小瀬	永代橋上流	20	水衝部	常陸大宮市	木流しシート張	H29.10台風21号被災箇所	大宮-13
緒川	常陸大宮土木	水衝	B	右	常陸大宮市	下檜沢	上町橋下流	100	水衝部	常陸大宮市	木流しシート張		大宮-14
緒川	常陸大宮土木	堤防高(流下能力)	B	左	常陸大宮市	下檜沢	小谷向堰上流	30	堤防高不足	常陸大宮市	積み土のう		大宮-15
緒川	常陸大宮土木	被災箇所	B	左	常陸大宮市	下檜沢	山下橋下流	43	被災箇所	常陸大宮市	積み土のう	「R1.10台風19号」被災箇所(R2.8竣工)	大宮-16
緒川	常陸大宮土木	被災箇所	B	右	常陸大宮市	上檜沢	ふれあい橋上流	10	被災箇所	常陸大宮市	積み土のう	「R1.10台風19号」被災箇所(R2.12竣工)	大宮-17
緒川	常陸大宮土木	被災箇所	B	左	常陸大宮市	上檜沢	ふれあい橋上流	112	被災箇所	常陸大宮市	積み土のう	「R1.10台風19号」被災箇所(R2.12竣工)	大宮-18
小田野川	常陸大宮土木	水衝	B	右	常陸大宮市	小田野	鴨内沢合流部の上流	100	水衝部	常陸大宮市	木流しシート張		大宮-19
中丸川	常陸大宮土木	堤体強度	B	左	ひたちなか市	関戸~三反田	0.0~1.4	1,400	軟弱地盤上の低地区間	ひたちなか市	木流しシート張		大宮-20
中丸川	常陸大宮土木	堤体強度	B	右	ひたちなか市	関戸~三反田	0.0~1.4	1,400	軟弱地盤上の低地区間	ひたちなか市	木流しシート張		大宮-21
中丸川	常陸大宮土木	堤防高(流下能力)	A	左	ひたちなか市	三反田~金上	3.65~4.16 4.23~7.60	3,880	無堤地	ひたちなか市	積み土のう		大宮-22
中丸川	常陸大宮土木	堤防高(流下能力)	A	右	ひたちなか市	三反田~金上	3.65~4.16 4.23~7.60	3,880	無堤地	ひたちなか市	積み土のう		大宮-23
中丸川	常陸大宮土木	堤防高(流下能力)	A	左	ひたちなか市	東石川	5.75~5.81	60	流下能力不足	ひたちなか市	積み土のう	「R1.10台風19号」被災箇所(R元.11竣工)	大宮-24
大川	常陸大宮土木	堤防高(流下能力)	A	左	ひたちなか市	中根~松戸町	0.694~1.840 2.160~2.700	1,686	流下能力不足	ひたちなか市	積み土のう		大宮-25
大川	常陸大宮土木	堤防高(流下能力)	A	右	ひたちなか市	中根~松戸町	0.694~1.840 2.160~2.700	1,686	流下能力不足	ひたちなか市	積み土のう		大宮-26
早戸川	常陸大宮土木	被災箇所	B	左	ひたちなか市	枝川	那珂川合流点~市枝橋 0.00~0.87	870	被災箇所	ひたちなか市	積み土のう	「R1.10台風19号」越水箇所 越水による浸水被害あり (R3.10竣工)	大宮-27
早戸川	常陸大宮土木	被災箇所	B	右	ひたちなか市	枝川	那珂川合流点~市枝橋 0.00~0.87	870	被災箇所	ひたちなか市	積み土のう	「R1.10台風19号」越水箇所 越水による浸水被害あり (R3.10竣工)	大宮-28
早戸川	常陸大宮土木	被災箇所	B	左	ひたちなか市	枝川	市枝橋上流 0.87~1.25	380	流下能力不足	ひたちなか市	積み土のう	「R1.10台風19号」越水箇所 越水による浸水被害あり	大宮-29

令和6年度 県管理河川重要水防箇所一覧表

河川名	事務所名	重要度		左右岸別	重要水防箇所			延長(m)	重要な理由	担当水防団体	想定される水防工法	備考	図面
		種別	階級		市町村	地先名	位置						
早戸川	常陸大宮土木	被災箇所	B	右	ひたちなか市	枝川	市枝橋上流 0.87~1.30	430	流下能力不足	ひたちなか市	積み土のう	「R1.10台風19号」越水箇所 越水による浸水被害あり	大宮-30
早戸川	常陸大宮土木	堤防高 (流下能力)	B	左	ひたちなか市	田彦	4.50~5.60	1,100	流下能力不足	ひたちなか市	積み土のう		大宮-31
早戸川	常陸大宮土木	堤防高 (流下能力)	B	右	那珂市	後台	片岡橋~根崎 橋 4.10~5.00	900	流下能力不足	ひたちなか市	積み土のう		大宮-32
大井川	常陸大宮土木	堤防高 (流下能力)	A	左	那珂市	菅谷下宿	堀ノ内橋下流 0.55~1.35	800	流下能力不足	那珂市	積み土のう		大宮-33
大井川	常陸大宮土木	堤防高 (流下能力)	A	右	那珂市	菅谷下宿	堀ノ内橋下流 0.55~1.35	800	流下能力不足	那珂市	積み土のう		大宮-34
久慈川	常陸大宮土木	被災箇所	B	右	常陸大宮市	岩崎	辰ノ口堰上流	30	被災箇所 (破堤箇所)	常陸大宮市	積み土のう	「R1.10台風19号」破堤箇所	大宮-35
久慈川	常陸大宮土木	堤防高 (流下能力)	A	左	常陸大宮市	小貫	辰ノ口堰上流	500	無堤地	常陸大宮市	積み土のう	H23.9台風15号 浸水被害箇所	大宮-36
久慈川	常陸大宮土木	被災箇所	B	左	常陸大宮市	小貫	辰ノ口堰上流	60	被災箇所 (破堤箇所)	常陸大宮市	積み土のう	「R1.10台風19号」破堤箇所	大宮-37
久慈川	常陸大宮土木	堤防高 (流下能力)	A	左	常陸大宮市	小貫	小貫橋下流	300	堤防高不足	常陸大宮市	積み土のう	「R1.10台風19号」越水箇所 越水による浸水被害あり	大宮-38
久慈川	常陸大宮土木	堤防高 (流下能力)	A	右	常陸大宮市	岩崎	辰ノ口堰上流	400	堤防高不足	常陸大宮市	積み土のう	「R1.10台風19号」越水箇所 越水による浸水被害あり	大宮-39
久慈川	常陸大宮土木	水衝	B	右	常陸大宮市	岩崎	辰ノ口堰上流	400	水衝部	常陸大宮市	積み土のう		大宮-40
久慈川	常陸大宮土木	堤防高 (流下能力)	A	右	常陸大宮市	山方	岩崎堰上流	150	堤防高不足	常陸大宮市	積み土のう	「R1.10台風19号」越水箇所 越水による浸水被害あり	大宮-41
久慈川	常陸大宮土木	堤防高 (流下能力)	A	右	常陸大宮市	山方	岩崎堰上流	540	堤防高不足	常陸大宮市	積み土のう	「R1.10台風19号」越水箇所 越水による浸水被害あり	大宮-42
久慈川	常陸大宮土木	新堤防	B	右	常陸大宮市	山方	岩崎堰上流	520	施工後3年未満	常陸大宮市	積み土のう	「R1.10台風19号」越水箇所 越水による浸水被害あり (R4.3 竣工)	大宮-43
久慈川	常陸大宮土木	堤防高 (流下能力)	A	左	常陸大宮市	小貫	岩崎堰上流	240	堤防高不足	常陸大宮市	積み土のう	「R1.10台風19号」越水箇所 越水による浸水被害あり	大宮-44
久慈川	常陸大宮土木	新堤防	A	左	常陸大宮市	西野内	岩井橋下流	380	施工後1年未満	常陸大宮市	積み土のう	「R1.10台風19号」越水箇所 越水による浸水被害あり	大宮-45
久慈川	常陸大宮土木	堤防高 (流下能力)	A	左	常陸大宮市	西野内	岩井橋下流	400	堤防高不足	常陸大宮市	積み土のう	「R1.10台風19号」越水箇所 越水による浸水被害あり	大宮-46
久慈川	常陸大宮土木	新堤防	B	左	常陸大宮市	西野内	岩崎堰下流	380	施工後3年未満	常陸大宮市	積み土のう	「R1.10台風19号」越水箇所 越水による浸水被害あり (R5.3 竣工) (R4.7 竣工)	大宮-47
久慈川	常陸大宮土木	堤防高 (流下能力)	A	左	常陸大宮市	西野内	岩井橋下流	280	堤防高不足	常陸大宮市	積み土のう	「R1.10台風19号」越水箇所 越水による浸水被害あり	大宮-48
久慈川	常陸大宮土木	堤防高 (流下能力)	A	左	常陸大宮市	西野内	岩井橋上流	310	堤防高不足	常陸大宮市	積み土のう	「R1.10台風19号」越水箇所 越水による浸水被害あり	大宮-49
久慈川	常陸大宮土木	堤防高 (流下能力)	A	右	常陸大宮市	西野内	岩井橋上流	160	堤防高不足	常陸大宮市	積み土のう	「R1.10台風19号」越水箇所 越水による浸水被害あり	大宮-50
久慈川	常陸大宮土木	新堤防	B	右	常陸大宮市	西野内	岩井橋上流	200	施工後3年未満	常陸大宮市	積み土のう	「R1.10台風19号」越水箇所 越水による浸水被害あり (R5.3 竣工)	大宮-51
久慈川	常陸大宮土木	堤防高 (流下能力)	A	右	常陸大宮市	西野内	岩井橋上流	120	堤防高不足	常陸大宮市	積み土のう	「R1.10台風19号」越水箇所 越水による浸水被害あり	大宮-52
久慈川	常陸大宮土木	新堤防	A	右	常陸大宮市	西野内	岩井橋上流	240	施工後1年未満	常陸大宮市	積み土のう	「R1.10台風20号」越水箇所 越水による浸水被害あり	大宮-53
久慈川	常陸大宮土木	新堤防	B	右	常陸大宮市	西野内	岩井橋上流	240	施工後3年未満	常陸大宮市	積み土のう	「R1.10台風19号」越水箇所 越水による浸水被害あり (R4.6 竣工)	大宮-54
久慈川	常陸大宮土木	堤防高 (流下能力)	A	右	常陸大宮市	西野内	岩井橋上流	100	堤防高不足	常陸大宮市	積み土のう	「R1.10台風19号」越水箇所 越水による浸水被害あり	大宮-55
久慈川	常陸大宮土木	堤防高 (流下能力)	A	右	常陸大宮市	舟生	舟生橋下流	385	堤防高不足	常陸大宮市	積み土のう	「R1.10台風19号」越水箇所 越水による浸水被害あり	大宮-56
久慈川	常陸大宮土木	堤防高 (流下能力)	A	左	常陸大宮市	家和楽	舟生橋上流	200	堤防高不足	常陸大宮市	積み土のう	「R1.10台風19号」越水箇所 越水による浸水被害あり	大宮-57
久慈川	常陸大宮土木	新堤防	A	左	常陸大宮市	家和楽	舟生橋上流	100	施工後1年未満	常陸大宮市	積み土のう	「R1.10台風19号」越水箇所 越水による浸水被害あり	大宮-58
久慈川	常陸大宮土木	新堤防	B	右	常陸大宮市	舟生	舟生橋下流	70	施工後3年未満	常陸大宮市	積み土のう	「R1.10台風19号」越水箇所 越水による浸水被害あり (R5.3 竣工)	大宮-59
久慈川	常陸大宮土木	新堤防	B	右	常陸大宮市	舟生	舟生橋下流	420	施工後3年未満	常陸大宮市	積み土のう	「R1.10台風19号」越水箇所 越水による浸水被害あり (R3.3 竣工) (R4.3 竣工)	大宮-60
久慈川	常陸大宮土木	堤防高 (流下能力)	A	右	常陸大宮市	盛金	下小川橋上下流	1,061	堤防高不足	常陸大宮市	積み土のう	「R1.10台風19号」越水箇所 越水による浸水被害あり	大宮-61
玉川	常陸大宮土木	堤防高 (流下能力)	B	左	常陸大宮市	下村田	JR水郡線橋梁部	60	桁下高不足	常陸大宮市	積み土のう		大宮-62
玉川	常陸大宮土木	堤防高 (流下能力)	B	右	常陸大宮市	下村田	JR水郡線橋梁部	60	桁下高不足	常陸大宮市	積み土のう		大宮-63
<b>常陸大宮土木 計</b>	<b>63箇所</b>		A B	30 33				<b>31,331m</b>	<b>重要度A (30箇所) 重要度B (33箇所)</b>		<b>19,828m 11,503m</b>		
久慈川	大子工務所	堤防高 (流下能力)	B	右	大子町	盛金	44.7~45.4	700	断面不足	大子町	積み土のう	被災(溢水)箇所 国道118号冠水通行止め H23.9台風15号、R1.10台風19号	大子-1
久慈川	大子工務所	堤防高 (流下能力)	A	右	大子町	頃藤	47.715~48.375	660	無堤地	大子町	積み土のう	被災(溢水)箇所 H23.9台風15号 R1.10台風19号	大子-2
久慈川	大子工務所	堤防高 (流下能力)	A	左	大子町	頃藤	48.045~48.495	450	無堤地	大子町	積み土のう	被災(溢水)箇所 H23.9台風15号 R1.10台風19号	大子-3

令和6年度 県管理河川重要水防箇所一覧表

河川名	事務所名	重要度		左右岸別	重要水防箇所			延長(m)	重要な理由	担当水防団体	想定される水防工法	備考	図面
		種別	階級		市町村	地先名	位置						
							位置						
久慈川	大子工務所	堤防高(流下能力)	B	左	大子町	頃藤	49.5~49.8	300	無堤地	大子町	積み土のう	被災(溢水)箇所 H23.9台風15号 R1.10台風19号	大子-4
久慈川	大子工務所	堤防高(流下能力)	A	左	大子町	頃藤	49.695~50.170	475	無堤地	大子町	積み土のう	被災(溢水)箇所 H23.9台風15号 R1.10台風19号	大子-5
久慈川	大子工務所	堤防高(流下能力)	B	左	大子町	頃藤	51.1~51.5	400	無堤地	大子町	積み土のう	被災(溢水)箇所 H23.9台風15号 R1.10台風19号	大子-6
久慈川	大子工務所	堤防高(流下能力)	B	左	大子町	頃藤	52.0~52.4	400	無堤地	大子町	積み土のう	被災(溢水)箇所 H23.9台風15号 R1.10台風19号	大子-7
久慈川	大子工務所	堤防高(流下能力)	B	左	大子町	頃藤	52.5~53.1	600	無堤地	大子町	積み土のう	被災(溢水)箇所 H23.9台風15号 R1.10台風19号	大子-8
久慈川	大子工務所	堤防高(流下能力)	A	右	大子町	南田気	59.1~59.55	450	無堤地	大子町	積み土のう	被災(溢水)箇所 H23.9台風15号 R1.10台風19号	大子-9
久慈川	大子工務所	堤防高(流下能力)	A	右	大子町	南田気	59.5~60.95	1,450	無堤地	大子町	積み土のう	被災(溢水)箇所 H23.9台風15号、R1.10台風19号 河川改修計画区間(南田気工区)	大子-10
久慈川	大子工務所	堤防高(流下能力)	A	左	大子町	久野瀬	59.5~60.0	500	無堤地	大子町	積み土のう	被災(溢水)箇所 国道118号冠水通行止め H23.9台風15号、R1.10台風19号	大子-11
久慈川	大子工務所	堤防高(流下能力)	B	左	大子町	北田気	60.5~60.9	400	無堤地	大子町	積み土のう	被災(溢水)箇所 H23.9台風15号、R1.10台風19号 H23災害復旧工事箇所含む	大子-12
久慈川	大子工務所	堤防高(流下能力)	A	左	大子町	池田	63.7~65.8	2,100	無堤地	大子町	積み土のう	被災(溢水)箇所 H23.9台風15号、R1.10台風19号 町道冠水通行止め 河川改修計画区間(池田工区)	大子-13
久慈川	大子工務所	堤防高(流下能力)	A	右	大子町	矢田	63.5~66.0	2,500	無堤地	大子町	積み土のう	被災(溢水)箇所 H23.9台風15号、R1.10台風19号 県道冠水通行止め 河川改修計画区間(矢田工区)	大子-14
久慈川	大子工務所	堤防高(流下能力)	B	左	大子町	川山	66.1~66.45	350	無堤地	大子町	積み土のう	被災(溢水)箇所 H23.9台風15号 R1.10台風19号	大子-15
久慈川	大子工務所	堤防高(流下能力)	B	左	大子町	川山	67.7~68.4	590	無堤地	大子町	積み土のう	被災(溢水)箇所 H23.9台風15号 R1.10台風19号	大子-16
久慈川	大子工務所	堤防高(流下能力)	A	右	大子町	下野宮	68.428~69.257	829	無堤地	大子町	積み土のう	被災(溢水)箇所 H23.9台風15号 R1.10台風19号	大子-17
久慈川	大子工務所	堤防高(流下能力)	B	右	大子町	下野宮	70.0~70.4	400	無堤地	大子町	積み土のう	被災(溢水)箇所 H23.9台風15号 R1.10台風19号	大子-18
久慈川	大子工務所	堤防高(流下能力)	B	左	大子町	下野宮	71.0~71.4	400	無堤地	大子町	積み土のう	被災(溢水)箇所 H23.9台風15号 R1.10台風19号	大子-19
押川	大子工務所	堤防高(流下能力)	A	左	大子町	大子	0.3~0.55	250	無堤地	大子町	積み土のう	被災(溢水)箇所、R3.7危険度調査 H23.9台風15号、R1.10台風19号 河川改修計画区間(押川)	大子-20
押川	大子工務所	堤防高(流下能力)	B	右	大子町	大子	0.25~0.35	100	無堤地	大子町	積み土のう	被災(溢水)箇所 H23.9台風15号、R1.10台風19号 河川改修計画区間(押川)	大子-21
押川	大子工務所	新堤防	B	左	大子町	大子	0.83~0.99	160	施工後3年以内	大子町	折返し	被災(溢水)箇所、災害復旧R2.9完 H23.9台風15号、R1.10台風19号 河川改修計画区間(押川)	大子-22
押川	大子工務所	堤防高(流下能力)	A	左	大子町	上金沢	10.2~10.56	364	無堤地	大子町	積み土のう	被災(溢水)箇所 H23.9台風15号、R1.10台風19号 河川改修計画区間(押川)	大子-23
押川	大子工務所	堤防高(流下能力)	A	右	大子町	上金沢	10.2~10.6	400	無堤地	大子町	積み土のう	被災(溢水)箇所 H23.9台風15号、R1.10台風19号 河川改修計画区間(押川)	大子-24
八溝川	大子工務所	堤防高(流下能力)	B	左	大子町	下野宮	0.4~0.8	400	断面不足	大子町	積み土のう	被災(溢水)箇所 H23.9台風15号、R1.10台風19号 河川改修計画区間(八溝川)	大子-25
八溝川	大子工務所	堤防高(流下能力)	B	右	大子町	下野宮	0.4~0.8	400	断面不足	大子町	積み土のう	被災(溢水)箇所 H23.9台風15号、R1.10台風19号 河川改修計画区間(八溝川)	大子-26
浅川	大子工務所	堤防高(流下能力)	B	左	大子町	大子	0.2~0.3	100	無堤地	大子町	積み土のう	被災(溢水)箇所 H25.9台風18号 R1.10台風19号	大子-27
浅川	大子工務所	工作物	B	一	大子町	浅川	1.40	1箇所	橋梁	大子町	積み土のう	西川橋(町道)被災(溢水)箇所 県道栗野沢大子線冠水通行止め H25.9台風18号、R1.10台風19号	大子-28
滝川	大子工務所	堤防高(流下能力)	A	左	大子町	袋田	0.02~0.08	60	被災箇所	大子町	積み土のう	被災(溢水)箇所 R1.10台風19号	大子-29
滝川	大子工務所	水衝	B	左	大子町	袋田	2.2~2.4	200	被災箇所	大子町	木流し	被災(溢水)箇所	大子-30
初原川	大子工務所	堤防高(流下能力)	B	左	大子町	初原	0.4~2.4	2,000	断面不足	大子町	積み土のう	被災(溢水)箇所	大子-31
初原川	大子工務所	堤防高(流下能力)	B	右	大子町	初原	0.4~2.4	2,000	断面不足	大子町	積み土のう	被災(溢水)箇所	大子-32
初原川	大子工務所	堤防高(流下能力)	A	右	大子町	初原	4.1~4.4	300	無堤地	大子町	積み土のう	被災(溢水)箇所 河川改修計画区間(初原川)	大子-33
初原川	大子工務所	堤防高(流下能力)	A	左	大子町	初原	4.1~4.4	300	無堤地	大子町	積み土のう	被災(溢水)箇所 河川改修計画区間(初原川)	大子-34
初原川	大子工務所	堤防高(流下能力)	B	右	大子町	初原	4.5~4.75	250	無堤地	大子町	積み土のう	被災箇所	大子-35
初原川	大子工務所	水衝	B	左	大子町	初原	4.6~4.7	100	無堤地	大子町	積み土のう 木流し	被災箇所	大子-36
大沢川	大子工務所	堤防高(流下能力)	B	左	大子町	大沢	3.2~3.7	500	断面不足	大子町	積み土のう	被災箇所	大子-37
大沢川	大子工務所	堤防高(流下能力)	B	右	大子町	大沢	3.2~3.7	500	断面不足	大子町	積み土のう	被災箇所	大子-38
久慈川	大子工務所	堤防高(流下能力)	A	右	大子町	頃藤	50.041~50.873	832	堤防高不足	大子町	積み土のう	被災(溢水)箇所 R1.10台風19号	大子-39
久慈川	大子工務所	堤防高(流下能力)	A	右	大子町	下津原	56.895~57.895	1,000	無堤地	大子町	積み土のう	被災(溢水)箇所 H23.9台風15号 R1.10台風19号	大子-40
久慈川	大子工務所	堤防高(流下能力)	A	右	大子町	大子	60.805~61.455	650	堤防高不足	大子町	積み土のう	被災(溢水)箇所 R1.10台風19号	大子-41
久慈川	大子工務所	堤防高(流下能力)	A	左	大子町	北田気	60.878~61.297	419	堤防高不足	大子町	積み土のう	被災(溢水)箇所 R1.10台風19号	大子-42

令和6年度 県管理河川重要水防箇所一覧表

河川名	事務所名	重要度		左右岸別	重要水防箇所			延長(m)	重要な理由	担当水防団体	想定される水防工法	備考	図面
		種別	階級		市町村	地先名	位置						
							位						
久慈川	大子工務所	新堤防	A	右	大子町	大子	61.528~62.295	767	施工後1年以内	大子町	積み土のう	権限代行施工箇所 R4.7完	大子-43
押川	大子工務所	新堤防	A	右	大子町	大子	0.0~0.223	223	施工後1年以内	大子町	積み土のう	権限代行施工箇所 R4.7完	大子-44
押川	大子工務所	新堤防	A	左	大子町	大子	0.0~0.3	300	施工後1年以内	大子町	積み土のう	権限代行施工箇所 R4.7完	大子-45
久慈川	大子工務所	堤防高(流下能力)	A	右	大子町	大子	62.295~62.805	510	堤防高不足	大子町	積み土のう	被災(溢水)箇所 R1.10台風19号	大子-46
久慈川	大子工務所	堤防高(流下能力)	A	左	大子町	川山	67.433~67.543	110	堤防高不足	大子町	積み土のう	被災(溢水)箇所 R1.10台風19号	大子-47
久慈川	大子工務所	堤防高(流下能力)	A	右	大子町	大子	62.805~63.104	299	堤防高不足	大子町	積み土のう	被災(溢水)箇所 R1.10台風19号	大子-48
久慈川	大子工務所	新堤防	B	左	大子町	大子	61.297~61.733	436	施工後3年以内	大子町	積み土のう	権限代行施工箇所 R3.3完 R1.10台風19号	大子-49
押川	大子工務所	新堤防	B	左	大子町	上金沢	10.56~10.6	36	施工後3年以内	大子町	積み土のう	護岸整備工事施工箇所 R3.5完 R1.10台風19号	大子-50
押川	大子工務所	堤防高(流下能力)	A	右	大子町	大子	0.6~0.95	350	無堤地	大子町	積み土のう	R3.7危険度調査	大子-51
押川	大子工務所	堤防高(流下能力)	A	左	大子町	大子	1.4~1.75	350	無堤地	大子町	積み土のう	R3.7危険度調査	大子-52
押川	大子工務所	堤防高(流下能力)	A	右	大子町	大子	1.6~1.75	150	無堤地	大子町	積み土のう	R3.7危険度調査	大子-53
押川	大子工務所	堤防高(流下能力)	A	右	大子町	大子	1.9~2.61	710	無堤地	大子町	積み土のう	R3.7危険度調査	大子-54
押川	大子工務所	堤防高(流下能力)	A	左	大子町	大子	2.0~2.46	460	無堤地	大子町	積み土のう	R3.7危険度調査	大子-55
久慈川	大子工務所	堤防高(流下能力)	A	右	大子町	盛金	44.58~44.655	75	無堤地 施工後3年以内	大子町	積み土のう	被災(溢水)箇所 災害復旧R2.10完 R1.10台風19号	大子-56
押川	大子工務所	新堤防	B	右	大子町	上岡	3.02~3.12	100	施工後3年以内	大子町	積み土のう	被災(溢水)箇所 災害復旧R2.10完 R1.10台風19号	大子-57
<b>大子工務 計</b>	<b>57箇所</b>		A B	31 26				<b>30,116m</b>	<b>重要度A(31箇所) 重要度B(26箇所)</b>		<b>18,293m 11,822m</b>		
浅川	常陸太田工事	新堤防	A	左	常陸太田市	中野町	0.50~0.90	400	築堤1年以内	常陸太田市	シート張り	R6.3竣工	太田-1
浅川	常陸太田工事	新堤防	A	右	常陸太田市	松栄町	0.50~0.90	400	築堤1年以内	常陸太田市	シート張り	R6.3竣工	太田-2
浅川	常陸太田工事	堤防高(流下能力)	B	左	常陸太田市	中野町	0.90~1.48	580	桁下高不足 流下能力不足	常陸太田市	積み土のう		太田-3
浅川	常陸太田工事	堤防高(流下能力)	B	右	常陸太田市	松栄町	0.90~1.48	580	桁下高不足 流下能力不足	常陸太田市	積み土のう		太田-4
浅川	常陸太田工事	工作物	A	—	常陸太田市	花房町	2.81	1箇所	桁下高不足 流下能力不足	常陸太田市	積み土のう	青木橋(市道)	太田-5
浅川	常陸太田工事	堤防高(流下能力)	B	右	常陸太田市	花房町	3.16~3.92	760	堤防高不足	常陸太田市	積み土のう		太田-6
浅川	常陸太田工事	堤防高(流下能力)	B	左	常陸太田市	大方町	3.33~3.48	150	堤防高不足	常陸太田市	積み土のう		太田-7
浅川	常陸太田工事	堤防高(流下能力)	B	右	常陸太田市	大方町	4.05~4.09	40	堤防高不足	常陸太田市	積み土のう		太田-8
浅川	常陸太田工事	堤防高(流下能力)	B	左	常陸太田市	大方町	4.16~4.20	40	堤防高不足	常陸太田市	積み土のう		太田-9
浅川	常陸太田工事	堤防高(流下能力)	B	右	常陸太田市	大方町	4.16~4.20	40	堤防高不足	常陸太田市	積み土のう		太田-10
源氏川	常陸太田工事	洗掘	B	左	常陸太田市	山下町~宮本町		3,240	河床低下等による洗掘	常陸太田市	木流し		太田-11
源氏川	常陸太田工事	堤防高(流下能力)	B	右	常陸太田市	磯部町	源氏橋下流	170	無堤地	常陸太田市	積み土のう		太田-12
源氏川	常陸太田工事	堤防高(流下能力)	B	左	常陸太田市	山下町	源氏橋上流	80	堤防高不足	常陸太田市	積み土のう		太田-13
里川	常陸太田工事	新堤防	A	右	常陸太田市	常福地町	常福地橋下流	60	築堤1年以内	常陸太田市	シート張り	災害関連事業区間 R6.3竣工	太田-14
里川	常陸太田工事	新堤防	B	左	常陸太田市	茅根町	9.83~10.96	270	築堤3年以内	常陸太田市	シート張り	災害関連事業区間 R4.3竣工	太田-15
里川	常陸太田工事	新堤防	A	右	常陸太田市	常福地町	常福地橋上流	500	築堤1年以内	常陸太田市	シート張り	災害関連事業区間 R5.10竣工	太田-16
里川	常陸太田工事	新堤防	A	左	常陸太田市	茅根町	市道赤須橋下流	160	築堤1年以内	常陸太田市	シート張り	災害関連事業区間 R6.3竣工	太田-17
里川	常陸太田工事	新堤防	A	左	常陸太田市	茅根町	市道赤須橋上流	400	築堤1年以内	常陸太田市	シート張り	災害関連事業区間 R5.6竣工	太田-18
里川	常陸太田工事	新堤防	B	右	常陸太田市	常福地町	市道赤須橋上流	265	築堤3年以内	常陸太田市	シート張り	災害関連事業区間 R4.3竣工	太田-19
里川	常陸太田工事	被災箇所	B	右	常陸太田市	西河内下町	16.19~16.30	110	被災実績(洗掘)	常陸太田市	木流し	R1.10台風19号	太田-20
里川	常陸太田工事	被災箇所	B	右	常陸太田市	徳田町	42.71~42.81	100	被災実績(越水)	常陸太田市	積み土のう	R1.10台風19号	太田-21
里川	常陸太田工事	堤防高(流下能力)	B	右	常陸太田市	町屋町	15.1~15.3	20	流下能力不足	常陸太田市	積み土のう		太田-22

令和6年度 県管理河川重要水防箇所一覧表

河川名	事務所名	重要度		左右岸別	重要水防箇所			延長(m)	重要な理由	担当水防団体	想定される水防工法	備考	図面
		種別	階級		市町村	地先名	位置						
							位置						
里川	常陸太田工事	堤防高(流下能力)	B	右	常陸太田市	西河内下町	16.5~16.55	50	流下能力不足	常陸太田市	積み土のう	R1.10台風19号	太田-23
亀作川	常陸太田工事	堤防高(流下能力)	B	左	常陸太田市	小目町	市道4471号線下流	150	流下能力不足	常陸太田市	積み土のう	H28.8、R1.10台風21号水防活動実施	太田-24
亀作川	常陸太田工事	堤防高(流下能力)	B	右	常陸太田市	小目町	市道4471号線下流	150	流下能力不足	常陸太田市	積み土のう	H28.8、R1.10台風21号水防活動実施	太田-25
山田川	常陸太田工事	工作物	B	-	常陸太田市	国安町	3.08	1箇所	桁下高不足 流下能力不足	常陸太田市	積み土のう	要害橋(市道)	太田-26
山田川	常陸太田工事	洗掘	A	右	常陸太田市	西染町	9.30~9.40	90	河床低下等による洗掘	常陸太田市	木流し		太田-27
山田川	常陸太田工事	水衝	A	右	常陸太田市	西染町	9.80~10.00	200	水衝部	常陸太田市	木流し		太田-28
<b>常陸太田工事 計</b>	<b>28箇所</b>		A	9				<b>9,005m</b>	<b>重要度A(8箇所)</b>		<b>2,210m</b>		
			B	19					<b>重要度B(20箇所)</b>		<b>6,795m</b>		
里根川	高萩工事	堤防高(流下能力)	A	左	北茨城市	大津町	0.3~0.4k	140	堤防高不足(L1津波)	北茨城市	積み土のう		高萩-1
里根川	高萩工事	堤防高(流下能力)	A	左	北茨城市	大津町	0.6~0.8k	160	堤防高不足(L1津波)	北茨城市	積み土のう		高萩-2
里根川	高萩工事	堤防高(流下能力)	A	右	北茨城市	関南町	0.3~0.8k	500	堤防高不足(L1津波)	北茨城市	積み土のう		高萩-3
里根川	高萩工事	堤防高(流下能力)	B	左	北茨城市	大津町	0.8~1.6k	800	流下能力不足	北茨城市	積み土のう		高萩-4
里根川	高萩工事	堤防高(流下能力)	B	右	北茨城市	関南町	0.8~1.6k	800	流下能力不足	北茨城市	積み土のう		高萩-5
里根川	高萩工事	工作物	B	-	北茨城市	大津町、関南町	0.0k	1箇所	流下能力不足 径間長不足 桁下高余裕高不足	北茨城市	積み土のう	大津橋(県道)	高萩-6
里根川	高萩工事	工作物	B	-	北茨城市	大津町、関南町	0.2k	1箇所	流下能力不足 桁下高余裕高不足	北茨城市	積み土のう	成願橋(市道、歩道橋)	高萩-7
里根川	高萩工事	工作物	B	-	北茨城市	大津町、関南町	0.8k	1箇所	流下能力不足 桁下高余裕高不足	北茨城市	積み土のう	細田橋(国道6号)	高萩-8
里根川	高萩工事	工作物	B	-	北茨城市	大津町、関南町	1.3k	1箇所	流下能力不足 桁下高余裕高不足	北茨城市	積み土のう	里根川橋(市道)	高萩-9
江戸上川	高萩工事	工作物	A	-	北茨城市	大津町、関南町	0.7k	1箇所	流下能力不足 径間長不足(L1津波)	北茨城市	積み土のう	JR常磐線橋梁	高萩-10
大北川	高萩工事	工作物	A	-	北茨城市	磯原町	1.1k	1箇所	流下能力不足 径間長不足 桁下高余裕高不足	北茨城市	積み土のう	大北川橋(国道6号)	高萩-11
大北川	高萩工事	堤防高(流下能力)	A	左	北茨城市	磯原町	1.1~1.3k	180	堤防高不足	北茨城市	積み土のう		高萩-12
大北川	高萩工事	堤防高(流下能力)	A	右	北茨城市	磯原町	1.0~1.3k	300	堤防高不足	北茨城市	積み土のう		高萩-13
大北川	高萩工事	堤防高(流下能力)	A	左	北茨城市	中郷町	5.2~7.3k	2,100	堤防高不足	北茨城市	積み土のう		高萩-14
大北川	高萩工事	堤防高(流下能力)	A	右	北茨城市	中郷町	5.2~6.4k	1,200	堤防高不足	北茨城市	積み土のう		高萩-15
大北川	高萩工事	工作物	B	-	北茨城市	中郷町	5.2k	1箇所	流下能力不足 桁下高余裕高不足	北茨城市	積み土のう	石岡橋(市道)	高萩-16
塩田川	高萩工事	堤防高(流下能力)	B	左	北茨城市	中郷町	0.2~4.0k	3,400	流下能力不足	北茨城市	積み土のう		高萩-17
塩田川	高萩工事	堤防高(流下能力)	B	右	北茨城市	中郷町	0.2~4.0k	3,400	流下能力不足	北茨城市	積み土のう		高萩-18
塩田川	高萩工事	工作物	B	-	北茨城市	中郷町	1.5k	1箇所	桁下高余裕高不足	北茨城市	積み土のう	粟谷橋(市道)	高萩-19
塩田川	高萩工事	工作物	B	-	北茨城市	中郷町	2.2k	1箇所	桁下高余裕高不足	北茨城市	積み土のう	日棚橋(県道)	高萩-20
塩田川	高萩工事	工作物	B	-	北茨城市	中郷町	2.7k	1箇所	桁下高余裕高不足	北茨城市	積み土のう	早坂下橋(市道)	高萩-21
塩田川	高萩工事	工作物	B	-	北茨城市	中郷町	3.2k	1箇所	桁下高余裕高不足	北茨城市	積み土のう	塩田川橋(北茨城市)	高萩-22
関根川	高萩工事	堤防高(流下能力)	A	左	高萩市	高戸、肥前町	0.0~0.3k	300	堤防高不足(高潮)	高萩市	積み土のう		高萩-23
関根川	高萩工事	堤防高(流下能力)	B	左	高萩市	赤浜、下手綱	0.3~2.0k	1,700	流下能力不足	高萩市	積み土のう		高萩-24
関根川	高萩工事	堤防高(流下能力)	B	右	高萩市	赤浜、下手綱	0.3~1.3k	1,000	流下能力不足	高萩市	積み土のう		高萩-25
関根川	高萩工事	工作物	B	-	高萩市	高戸、肥前町	0.3k	1箇所	径間長不足	高萩市	積み土のう	新磯馴橋(市道)	高萩-26
関根川	高萩工事	堤防高(流下能力)	A	右	高萩市	下手綱	1.3~1.6k	300	堤防高不足(流下能力)	高萩市	積み土のう		高萩-27
関根川	高萩工事	堤防高(流下能力)	B	右	高萩市	下手綱	1.6~4.5k	2,900	堤防高不足(流下能力)	高萩市	積み土のう		高萩-28
関根川	高萩工事	堤防高(流下能力)	A	左	高萩市	下手綱	2.0~2.4k	400	堤防高不足(流下能力)	高萩市	積み土のう		高萩-29
関根川	高萩工事	堤防高(流下能力)	B	左	高萩市	下手綱	2.4~4.5k	2,100	堤防高不足(流下能力)	高萩市	積み土のう		高萩-30
関根川	高萩工事	工作物	B	-	高萩市	高戸、下手綱	1.6k	1箇所	径間長不足	高萩市	積み土のう	羽田橋(国道6号)	高萩-31

令和6年度 県管理河川重要水防箇所一覧表

河川名	事務所名	重要度		左右岸別	重要水防箇所			延長(m)	重要な理由	担当水防団体	想定される水防工法	備考	図面
		種別	階級		市町村	地先名	位置						
関根川	高萩工事	工作物	B	-	高萩市	赤浜、下手綱	2.0k	1箇所	径間長不足	高萩市	積み土のう	JR常磐線橋梁	高萩-32
関根川	高萩工事	工作物	A	-	高萩市	下手綱	2.3k	1箇所	桁下高不足	高萩市	積み土のう	下河原橋(市道)	高萩-33
関根川	高萩工事	工作物	B	-	高萩市	下手綱	2.9k	1箇所	流下能力不足	高萩市	積み土のう	新橋(市道)	高萩-34
関根川	高萩工事	工作物	B	-	高萩市	下手綱	3.0k	1箇所	流下能力不足 桁下高余裕高不足	高萩市	積み土のう	無名橋(歩道橋)	高萩-35
関根川	高萩工事	工作物	A	-	高萩市	下手綱	3.1k	1箇所	流下能力不足 桁下高余裕高不足	高萩市	積み土のう	横町橋(市道、歩道橋)	高萩-36
関根川	高萩工事	工作物	B	-	高萩市	下手綱	3.3k	1箇所	流下能力不足 桁下高余裕高不足	高萩市	積み土のう	無名橋	高萩-37
関根川	高萩工事	工作物	B	-	高萩市	下手綱	3.4k	1箇所	流下能力不足 桁下高余裕高不足	高萩市	積み土のう	無名橋	高萩-38
関根川	高萩工事	工作物	B	-	高萩市	下手綱	3.6k	1箇所	流下能力不足 桁下高余裕高不足	高萩市	積み土のう	関根橋(市道)	高萩-39
関根川	高萩工事	工作物	B	-	高萩市	上手綱	4.2k	1箇所	流下能力不足 桁下高余裕高不足	高萩市	積み土のう	小和田橋(市道)	高萩-40
関根川	高萩工事	工作物	B	-	高萩市	上手綱	4.4k	1箇所	流下能力不足 桁下高余裕高不足	高萩市	積み土のう	朝香橋(市道)	高萩-41
関根川	高萩工事	被災箇所	A	左	高萩市	上手綱	4.3k	31	新造1年以内	高萩市	積み土のう	被災箇所 R5.9台風13号(家屋近接)	高萩-42
花貫川	高萩工事	堤防高 (流下能力)	A	左	高萩市	安良川	0.1~0.18	80	堤防高不足(高潮) 流下能力不足	高萩市	積み土のう		高萩-43
花貫川	高萩工事	新堤防	B	左	高萩市	安良川	0.18~0.25k	70	施工後3年未満	高萩市	積み土のう	R3.3竣工	高萩-44
花貫川	高萩工事	工作物	A	-	高萩市	安良川、石滝	0.1k	1箇所	流下能力不足 径間長不足	高萩市	積み土のう	稲村橋(国道6号)	高萩-45
花貫川	高萩工事	工作物	A	-	高萩市	安良川、石滝	0.1k	1箇所	流下能力不足 径間長不足 桁下高余裕高不足	高萩市	積み土のう	JR常磐線橋梁	高萩-46
花貫川	高萩工事	新堤防	B	右	高萩市	安良川	0.23~0.3k	70	施工後3年未満	高萩市	積み土のう	R3.3竣工	高萩-47
花貫川	高萩工事	堤防高 (流下能力)	B	左	高萩市	秋山	5.1~5.6k	500	流下能力不足	高萩市	積み土のう	「R1.10 台風19号」被災箇所	高萩-48
花貫川	高萩工事	堤防高 (流下能力)	B	右	高萩市	秋山	5.1~5.6k	500	流下能力不足	高萩市	積み土のう		高萩-49
花貫川	高萩工事	堤防高 (流下能力)	B	右	高萩市	島名	2.8~3.0k	200	流下能力不足	高萩市	積み土のう		高萩-50
花貫川	高萩工事	堤防高 (流下能力)	B	左	高萩市	島名	2.8~3.0k	200	流下能力不足	高萩市	積み土のう		高萩-51
花貫川	高萩工事	工作物	B	-	高萩市	秋山	5.1k	1箇所	流下能力不足 径間長不足 桁下高余裕高不足	高萩市	積み土のう	猫内橋(市道、歩道橋)	高萩-52
花貫川	高萩工事	工作物	B	-	高萩市	秋山	5.6k	1箇所	流下能力不足 径間長不足	高萩市	積み土のう	菖蒲橋(市道、歩道橋)	高萩-53
小石川	高萩工事	新堤防	B	左	日上市	十王町	0.1~0.1k	30	施工後3年未満	日上市	シート張り	R3.3竣工	高萩-54
小石川	高萩工事	堤防高 (流下能力)	A	左	日上市	十王町	0.1~0.3k	200	堤防高不足(高潮)	日上市	積み土のう		高萩-55
小石川	高萩工事	堤防高 (流下能力)	A	右	日上市	十王町	0.06~0.3k	250	流下能力不足	日上市	積み土のう		高萩-56
小石川	高萩工事	堤防高 (流下能力)	B	左	日上市	十王町	0.3~1.0k	700	流下能力不足	日上市	積み土のう		高萩-57
小石川	高萩工事	堤防高 (流下能力)	B	右	日上市	十王町	0.3~1.0k	700	流下能力不足	日上市	積み土のう		高萩-58
小石川	高萩工事	工作物	B	-	日上市	十王町	0.6k	1箇所	径間長不足 桁下高余裕高不足	日上市	積み土のう	小石川中橋(市道)	高萩-59
小石川	高萩工事	被災箇所	A	左	日上市	十王町	2.9k	49	新造1年以内	日上市	積み土のう	被災箇所 R5.9台風13号(家屋近接)	高萩-60
十王川	高萩工事	堤防高 (流下能力)	A	左	日上市	川尻町	0~0.11k	110	堤防高不足(高潮) 流下能力不足	日上市	積み土のう		高萩-61
十王川	高萩工事	新堤防	B	左	日上市	川尻町	0.11~0.3k	190	施工後1年未満 流下能力不足	日上市	シート張り		高萩-62
十王川	高萩工事	堤防高 (流下能力)	A	左	日上市	川尻町	0.3~0.5k	200	堤防高不足(高潮) 流下能力不足	日上市	積み土のう		高萩-63
十王川	高萩工事	新堤防	B	右	日上市	川尻町	0~0.11k	100	施工後1年未満	日上市	シート張り	R2.3竣工	高萩-64
十王川	高萩工事	堤防高 (流下能力)	A	右	日上市	川尻町	0.11~0.5k	390	堤防高不足(高潮) 流下能力不足	日上市	積み土のう		高萩-65
十王川	高萩工事	堤防高 (流下能力)	B	左	日上市	川尻町、十王町	0.5~1.2k	700	流下能力不足	日上市	積み土のう		高萩-66
十王川	高萩工事	堤防高 (流下能力)	B	右	日上市	川尻町	0.5~1.2k	700	流下能力不足	日上市	積み土のう		高萩-67
十王川	高萩工事	堤防高 (流下能力)	A	左	日上市	十王町	4.4~5.3k	900	堤防高不足	日上市	積み土のう		高萩-68
十王川	高萩工事	堤防高 (流下能力)	A	右	日上市	十王町	4.4~5.3k	900	堤防高不足	日上市	積み土のう		高萩-69
十王川	高萩工事	工作物	B	-	日上市	川尻町	0.1k	1箇所	流下能力不足 径間長不足	日上市	積み土のう	梁津橋(国道6号)	高萩-70
十王川	高萩工事	工作物	B	-	日上市	十王町	0.9k	1箇所	流下能力不足 径間長不足 桁下高余裕高不足	日上市	積み土のう	入小貝橋(市道)	高萩-71

令和6年度 県管理河川重要水防箇所一覧表

河川名	事務所名	重要度		左右岸別	重要水防箇所			延長(m)	重要な理由	担当水防団体	想定される水防工法	備考	図面
		種別	階級		市町村	地先名	位置						
十王川	高萩工事	工作物	B	-	日立市	十王町	2.8k	1箇所	径間長不足	日立市	積み土のう	JR常磐線橋梁	高萩-72
十王川	高萩工事	工作物	B	-	日立市	十王町	5.0k	1箇所	流下能力不足 桁下高余裕不足	日立市	積み土のう	新高橋(県道橋)	高萩-73
大沼川	高萩工事	堤防高 (流下能力)	A	左	日立市	東大沼町	JR常磐線下流	275	堤防高不足	日立市	積み土のう		高萩-74
大沼川	高萩工事	堤防高 (流下能力)	A	右	日立市	東大沼町	JR常磐線下流	275	堤防高不足	日立市	積み土のう		高萩-75
瀬上川	高萩工事	堤防高 (流下能力)	A	左	日立市	久慈町	最上流部	70	堤防高不足(波浪)	日立市	積み土のう		高萩-76
瀬上川	高萩工事	堤防高 (流下能力)	A	右	日立市	久慈町	最上流部	70	堤防高不足(波浪)	日立市	積み土のう		高萩-77
茂宮川	高萩工事	新堤防	A	右	日立市	留町、茂宮町	1.7~1.8k	70	堤防高不足	日立市	シート張り	落見川合流点	高萩-78
茂宮川	高萩工事	堤防高 (流下能力)	B	左	日立市	大和田町	4.2~4.5k	300	堤防高不足	日立市	積み土のう		高萩-79
茂宮川	高萩工事	堤防高 (流下能力)	B	右	日立市	大和田町	4.2~4.5k	300	堤防高不足	日立市	積み土のう		高萩-80
花園川	高萩工事	堤防高 (流下能力)	A	右	北茨城市	華川町	4.5~4.6k	100	堤防高不足	北茨城市	積み土のう		高萩-81
花園川	高萩工事	堤防高 (流下能力)	A	左	北茨城市	華川町	4.1~4.2k	100	堤防高不足	北茨城市	積み土のう		高萩-82
花園川	高萩工事	堤防高 (流下能力)	A	右	北茨城市	華川町	4.1~4.2k	100	堤防高不足	北茨城市	積み土のう		高萩-83
花園川	高萩工事	堤防高 (流下能力)	A	左	北茨城市	華川町	3.3~3.4k	100	堤防高不足	北茨城市	積み土のう		高萩-84
花園川	高萩工事	堤防高 (流下能力)	A	右	北茨城市	華川町	3.1~3.2k	100	堤防高不足	北茨城市	積み土のう		高萩-85
花園川	高萩工事	堤防高 (流下能力)	A	左	北茨城市	華川町	4.4~4.6k	200	堤防高不足	北茨城市	積み土のう		高萩-86
花園川	高萩工事	被災箇所	A	右	北茨城市	華川町	4.0k	25	新堤防1年以内	北茨城市	シート張	被災箇所 R5.9台風13号(堤防欠損)	高萩-87
東連津川	高萩工事	被災箇所	A	右	日立市	小木津町	2.6k	51	新造1年以内	日立市	積み土のう	被災(溢水)箇所 R5.9台風13号(病院浸水)	高萩-88
鮎川	高萩工事	被災箇所	A	左	日立市	中成沢町	1.4k	51	新造1年以内	日立市	積み土のう	被災箇所 R5.9台風13号(家屋近接)	高萩-89
境川	高萩工事	被災箇所	A	右	北茨城市	関本町	0.8k	22	新造1年以内	北茨城市	積み土のう	被災箇所 R5.9台風13号(家屋近接)	高萩-90
<b>高萩工事 計</b>	<b>90箇所</b>		A B	41 49				<b>31,659m</b>	<b>重要度A(41箇所) 重要度B(49箇所)</b>		<b>10,299m 21,360m</b>		
山田川	鉾田工事	堤防高 (流下能力)	B	左	行方市	南高岡~小幡	3.00~4.50	1,500	流下能力不足	行方市	積土のう		鉾田-1
山田川	鉾田工事	堤防高 (流下能力)	B	右	行方市	南高岡~小幡	3.00~4.50	1,500	流下能力不足	行方市	積土のう		鉾田-2
山田川	鉾田工事	新堤防	B	左	行方市	南高岡	2.00~3.00	1,000	竣工後3年未満	行方市	シート張り 積土のう	R4.3竣工	鉾田-3
山田川	鉾田工事	新堤防	B	右	行方市	南高岡	2.00~3.00	1,000	竣工後3年未満	行方市	シート張り 積土のう	R4.3竣工	鉾田-4
巴川	鉾田工事	堤防高 (流下能力)	A	左	鉾田市	借宿~上富田	4.53~9.37	4,840	堤防高不足	鉾田市	積土のう		鉾田-5
巴川	鉾田工事	堤防高 (流下能力)	A	右	鉾田市	借宿~下吉影	4.53~9.37	4,840	堤防高不足	鉾田市	積土のう		鉾田-6
鉾田川	鉾田工事	堤防高 (流下能力)	A	左	鉾田市	鉾田	0.85~0.95	100	堤防高不足	鉾田市	積土のう		鉾田-7
鉾田川	鉾田工事	堤防高 (流下能力)	A	右	鉾田市	鉾田	0.85~0.95	100	堤防高不足	鉾田市	積土のう		鉾田-8
鉾田川	鉾田工事	堤防高 (流下能力)	A	左	鉾田市	鉾田	1.30~1.65	350	堤防高不足	鉾田市	積土のう		鉾田-9
鉾田川	鉾田工事	堤防高 (流下能力)	A	右	鉾田市	鉾田	1.30~1.65	350	堤防高不足	鉾田市	積土のう		鉾田-10
鉾田川	鉾田工事	新堤防	A	左	鉾田市	鉾田	0.85~0.94	90	竣工後1年未満	鉾田市	積土のう	R2.7竣工	鉾田-11
鉾田川	鉾田工事	新堤防	A	右	鉾田市	鉾田	0.85~0.94	90	竣工後1年未満	鉾田市	積土のう	R2.7竣工	鉾田-12
城下川	鉾田工事	堤防高 (流下能力)	A	左	行方市	麻生	0.00~0.89	890	堤防高不足	行方市	積土のう		鉾田-13
城下川	鉾田工事	堤防高 (流下能力)	A	右	行方市	麻生	0.00~0.89	890	堤防高不足	行方市	積土のう		鉾田-14
大谷川	鉾田工事	堤防高 (流下能力)	B	左	鉾田市	田崎~箕輪		1,700	堤防高不足	鉾田市	積土のう	R1.10台風19号越水箇所	鉾田-15
大谷川	鉾田工事	堤防高 (流下能力)	B	右	鉾田市	下太田		1,700	堤防高不足	鉾田市	積土のう	R1.10台風19号越水箇所	鉾田-16
<b>鉾田工事 計</b>	<b>16箇所</b>		A B	10 6				<b>20,940m</b>	<b>重要度A(10箇所) 重要度B(6箇所)</b>		<b>12,540m 8,400m</b>		

令和6年度 県管理河川重要水防箇所一覧表

河川名	事務所名	重要度		左右岸別	重要水防箇所			延長(m)	重要な理由	担当水防団体	想定される水防工法	備考	図面
		種別	階級		市町村	地先名	位置						
夜越川	潮来土木	堤体強度	B	右	潮来市	堀之内	0.80~1.75	950	軟弱地盤	潮来市	積み土のう	R1.10台風21号越水箇所	潮来-1
夜越川	潮来土木	堤体強度	B	左	潮来市	堀之内	0.80~1.75	950	軟弱地盤	潮来市	積み土のう		潮来-2
夜越川	潮来土木	堤防高(流下能力)	B	右	潮来市	堀之内	0.80~1.75	950	堤防高不足	潮来市	積み土のう	R1.10台風21号越水箇所	潮来-3
夜越川	潮来土木	堤防高(流下能力)	B	左	潮来市	堀之内	0.80~1.75	950	堤防高不足	潮来市	積み土のう		潮来-4
前川	潮来土木	堤防高(流下能力)	B	右	潮来市	潮来	0.00~0.12	120	堤防高不足	潮来市	積み土のう		潮来-5
前川	潮来土木	堤防高(流下能力)	A	右	潮来市	潮来~辻	0.12~1.78	1,660	HWL堤	潮来市	積み土のう		潮来-6
前川	潮来土木	堤防高(流下能力)	B	右	潮来市	辻~曲松南	1.78~3.12	1,340	堤防高不足	潮来市	積み土のう		潮来-7
前川	潮来土木	堤防高(流下能力)	A	左	潮来市	潮来~大洲	0.78~1.60	820	堤防高不足	潮来市	積み土のう		潮来-8
前川	潮来土木	堤防高(流下能力)	B	左	潮来市	潮来~大洲	1.60~3.12	1,520	堤防高不足	潮来市	積み土のう		潮来-9
稲井川	潮来土木	堤防高(流下能力)	A	右	潮来市	辻	0.00~1.17	1,170	堤防高不足	潮来市	積み土のう	R1.10台風21号越水箇所	潮来-10
稲井川	潮来土木	堤防高(流下能力)	A	左	潮来市	辻	0.00~1.17	1,170	堤防高不足	潮来市	積み土のう	R1.10台風21号越水箇所	潮来-11
<b>潮来土木 計</b>	<b>11箇所</b>		A B	4 7				<b>11,600m</b>	<b>重要度A(4箇所) 重要度B(7箇所)</b>		<b>4,820m 6,780m</b>		
小野川	竜ヶ崎工事	堤防高(流下能力)	B	右	稲敷市	高田	4.50~4.70	200	堤防高不足	稲敷市	積み土のう シート張り	H29.3竣工	竜ヶ崎-1
小野川	竜ヶ崎工事	堤防高(流下能力)	B	左	稲敷市	村田~下君山	6.10~11.80	5,700	堤防高不足	稲敷市	積み土のう		竜ヶ崎-2
小野川	竜ヶ崎工事	堤防高(流下能力)	B	右	稲敷市	村田~下君山	6.10~11.80	5,700	堤防高不足	稲敷市	積み土のう		竜ヶ崎-3
小野川	竜ヶ崎工事	地震	B	左	稲敷市	松山~古渡	0.8~9.6	8,800	堤内地盤高が平水位 以下軟弱地盤	稲敷市	-		竜ヶ崎-4
小野川	竜ヶ崎工事	地震	B	右	稲敷市	伊佐津	8.4~9.5	1,100	堤内地盤高が平水位 以下軟弱地盤	稲敷市	-		竜ヶ崎-5
乙戸川	竜ヶ崎工事	堤防高(流下能力)	A	左	牛久市	井ノ岡町~久野町	1.8~4.7	2,900	流下能力不足 (断面狭小)	牛久市	積み土のう	事業区間未改修	竜ヶ崎-6
乙戸川	竜ヶ崎工事	堤防高(流下能力)	A	右	牛久市	井ノ岡町~久野町	1.8~4.7	2,900	流下能力不足 (断面狭小)	牛久市	積み土のう	事業区間未改修	竜ヶ崎-7
乙戸川	竜ヶ崎工事	堤防高(流下能力)	A	左	阿見町	福田~荒川本郷	4.7~11.7	7,000	流下能力不足 (断面狭小)	阿見町	積み土のう	事業区間未改修	竜ヶ崎-8
乙戸川	竜ヶ崎工事	堤防高(流下能力)	A	右	阿見町	福田~荒川本郷	4.7~11.7	7,000	流下能力不足 (断面狭小)	阿見町	積み土のう	事業区間未改修	竜ヶ崎-9
北浦川	竜ヶ崎工事	堤防高(流下能力)	B	左	取手市	宮和田	2.80~4.20	1,400	堤防高不足	取手市	積み土のう	事業区間改修済	竜ヶ崎-10
北浦川	竜ヶ崎工事	堤防高(流下能力)	B	右	取手市	中田	2.90~4.20	1,300	堤防高不足	取手市	積み土のう	事業区間改修済	竜ヶ崎-11
北浦川	竜ヶ崎工事	堤防高(流下能力)	A	左	取手市	谷中	4.20~5.50	1,100	流下能力不足 (断面狭小)	取手市	積み土のう	事業区間未改修	竜ヶ崎-12
北浦川	竜ヶ崎工事	堤防高(流下能力)	A	右	取手市	谷中	4.20~5.50	1,100	流下能力不足 (断面狭小)	取手市	積み土のう	事業区間未改修	竜ヶ崎-13
北浦川	竜ヶ崎工事	堤防高(流下能力)	B	左	取手市	櫛木	5.30~7.60	2,300	堤防高不足	取手市	積み土のう		竜ヶ崎-14
北浦川	竜ヶ崎工事	堤防高(流下能力)	B	右	取手市	櫛木	5.30~7.60	2,300	堤防高不足	取手市	積み土のう		竜ヶ崎-15
北浦川	竜ヶ崎工事	工作物	B	-	取手市	小浮気	5.20	1箇所	桁下高不足	取手市	-	橋	竜ヶ崎-16
北浦川	竜ヶ崎工事	工作物	B	-	取手市	小浮気	5.30	1箇所	桁下高不足	取手市	-	橋	竜ヶ崎-17
北浦川	竜ヶ崎工事	工作物	B	-	取手市	櫛木	5.50	1箇所	桁下高不足	取手市	-	橋	竜ヶ崎-18
北浦川	竜ヶ崎工事	工作物	B	-	取手市	櫛木	5.70	1箇所	桁下高不足	取手市	-	橋	竜ヶ崎-19
北浦川	竜ヶ崎工事	工作物	B	-	取手市	櫛木	5.90	1箇所	桁下高不足	取手市	-	橋	竜ヶ崎-20
北浦川	竜ヶ崎工事	工作物	B	-	取手市	櫛木	6.10	1箇所	桁下高不足	取手市	-	橋	竜ヶ崎-21
北浦川	竜ヶ崎工事	工作物	B	-	取手市	櫛木	6.30	1箇所	桁下高不足	取手市	-	橋	竜ヶ崎-22
北浦川	竜ヶ崎工事	工作物	B	-	取手市	中内	6.60	1箇所	桁下高不足	取手市	-	新神橋	竜ヶ崎-23
北浦川	竜ヶ崎工事	工作物	B	-	取手市	神住	7.60	1箇所	桁下高不足	取手市	-	橋	竜ヶ崎-24
西浦川	竜ヶ崎工事	堤防高(流下能力)	A	左	取手市	清水~毛有	2.40~4.40	2,000	流下能力不足 (断面狭小)	取手市	積み土のう	事業区間未改修	竜ヶ崎-25
西浦川	竜ヶ崎工事	堤防高(流下能力)	A	右	取手市	清水~毛有	2.40~4.40	2,000	流下能力不足 (断面狭小)	取手市	積み土のう	事業区間未改修	竜ヶ崎-26

令和6年度 県管理河川重要水防箇所一覧表

河川名	事務所名	重要度		左右岸別	重要水防箇所			延長(m)	重要な理由	担当水防団体	想定される水防工法	備考	図面
		種別	階級		市町村	地先名	位置						
							位置						
相野谷川	竜ヶ崎工事	堤防高(流下能力)	A	左	取手市	毛有	2.20~2.55	350	余裕不足	取手市	積み土のう		竜ヶ崎-27
相野谷川	竜ヶ崎工事	堤防高(流下能力)	A	右	取手市	毛有	2.20~2.55	350	余裕不足	取手市	積み土のう		竜ヶ崎-28
相野谷川	竜ヶ崎工事	堤防高(流下能力)	A	左	取手市	寺田	2.55~5.40	2,850	流下能力不足(断面狭小)	取手市	積み土のう	事業区間未改修	竜ヶ崎-29
相野谷川	竜ヶ崎工事	堤防高(流下能力)	A	右	取手市	寺田	2.55~5.40	2,850	流下能力不足(断面狭小)	取手市	積み土のう	事業区間未改修	竜ヶ崎-30
新利根川	竜ヶ崎工事	堤防高(流下能力)	A	左	利根町	立木~押付新田	27.40~30.40	3,000	流下能力不足(断面狭小)	利根町	積み土のう	事業区間未改修	竜ヶ崎-31
新利根川	竜ヶ崎工事	堤防高(流下能力)	A	右	利根町	立木~押付新田	27.40~30.40	3,000	流下能力不足(断面狭小)	利根町	積み土のう	事業区間未改修	竜ヶ崎-32
新利根川	竜ヶ崎工事	地震	B	左	稲敷市	伊佐部	3.7~4.1	400	堤内地盤高が平水位以下 軟弱地盤	稲敷市	-		竜ヶ崎-33
新利根川	竜ヶ崎工事	地震	B	左	稲敷市	町田	8.6~9.3	700	堤内地盤高が平水位以下 軟弱地盤	稲敷市	-		竜ヶ崎-34
新利根川	竜ヶ崎工事	地震	B	左	稲敷市	幸田~釜井	5.4~6.2	800	堤内地盤高が平水位以下 軟弱地盤	稲敷市	-		竜ヶ崎-35
新利根川	竜ヶ崎工事	地震	B	左	稲敷市	柴崎	15.7~16.6	900	堤内地盤高が平水位以下 軟弱地盤	稲敷市	-		竜ヶ崎-36
新利根川	竜ヶ崎工事	地震	B	右	稲敷市	幸田~市崎	8.6~8.9	300	堤内地盤高が平水位以下 軟弱地盤	稲敷市	-		竜ヶ崎-37
新利根川	竜ヶ崎工事	地震	B	右	稲敷市	幸田	6.3~6.7	400	堤内地盤高が平水位以下 軟弱地盤	稲敷市	-		竜ヶ崎-38
新利根川	竜ヶ崎工事	新堤防	B	右	稲敷市	清水	10.6~10.8	85	築造3年以内	稲敷市	積み土のう	R1.10台風21号 築堤河道の法面崩壊 R3.3竣工	竜ヶ崎-39
新利根川	竜ヶ崎工事	新堤防	B	右	稲敷市	柴崎	16.0~17.0	66	築造3年以内	稲敷市	積み土のう	R1.10台風21号 築堤河道の法面崩壊 R3.3竣工	竜ヶ崎-40
新利根川	竜ヶ崎工事	新堤防	B	左	稲敷市	清水~柴崎	10.0~16.0	610	築造3年以内	稲敷市	積み土のう	R1.10台風21号 築堤河道の法面崩壊 R3.5竣工	竜ヶ崎-41
新利根川	竜ヶ崎工事	新堤防	B	右	河内町	生板	21.5~21.6	22	築造3年以内	河内町	積み土のう	R1.10台風21号 築堤河道の法面崩壊 R3.3竣工	竜ヶ崎-42
破竹川	竜ヶ崎工事	新堤防	B	右	稲敷市	上根本	1.3~2.0	185	築造3年以内	稲敷市	積み土のう	R1.10台風21号 築堤河道の法面崩壊 R3.3竣工	竜ヶ崎-43
破竹川	竜ヶ崎工事	新堤防	B	左	稲敷市	下根本~上根本	0.6~1.4	128	築造3年以内	稲敷市	積み土のう	R1.10台風21号 築堤河道の法面崩壊 R3.3竣工	竜ヶ崎-44
谷田川	竜ヶ崎工事	漏水	A	右	取手市	新川	朝日橋上流	20	堤体漏水	取手市	月の輪	R1.10台風19号	竜ヶ崎-45
谷田川	竜ヶ崎工事	工作物	A	-	龍ヶ崎市	榑柄町	八間堀水門	32	工事施工箇所	龍ヶ崎市	-		竜ヶ崎-46
谷田川	竜ヶ崎工事	堤防高(流下能力)	A	右	龍ヶ崎市	榑柄町	谷田川橋下流	1,080	堤防高不足	龍ヶ崎市	積み土のう	大型土のう積にて応急対応済(R4.9)	竜ヶ崎-47
谷田川	竜ヶ崎工事	堤防高(流下能力)	A	左	龍ヶ崎市	佐貫町	谷田川橋下流	1,050	堤防高不足	龍ヶ崎市	積み土のう	大型土のう積にて応急対応済(R4.9)	竜ヶ崎-48
谷田川	竜ヶ崎工事	堤防高(流下能力)	A	右	龍ヶ崎市	榑柄町	八間堀水門上流	252	堤防高不足	龍ヶ崎市	積み土のう	大型土のう積にて応急対応済(R4.9)	竜ヶ崎-49
谷田川	竜ヶ崎工事	堤防高(流下能力)	A	左	つくば市	六斗	森の里付近	262	堤防高不足	つくば市	積み土のう	大型土のう積にて応急対応済(R4.9)	竜ヶ崎-50
大正堀川	竜ヶ崎工事	堤防高(流下能力)	B	左	龍ヶ崎市	駒馬	6.1~8.9	2,800	堤防高不足	龍ヶ崎市	積み土のう		竜ヶ崎-51
大正堀川	竜ヶ崎工事	堤防高(流下能力)	B	右	龍ヶ崎市	駒馬	6.1~8.9	2,800	堤防高不足	龍ヶ崎市	積み土のう		竜ヶ崎-52
<b>竜ヶ崎工事 計</b>	<b>52箇所</b>		A B	20 32				<b>80,092m</b>	<b>重要度A(20箇所) 重要度B(32箇所)</b>	<b>41,096m 38,996m</b>			
桜川	土浦土木	堤防高(流下能力)	B	右	土浦市	下高津~佐野子	2.80~4.40	1,600	堤防高不足	土浦市	積み土のう		土浦-1
桜川	土浦土木	堤防高(流下能力)	A	右	つくば市	上野~田中	9.50~19.50	10,000	堤防高不足	つくば市	積み土のう		土浦-2
桜川	土浦土木	堤防高(流下能力)	A	右	つくば市	田中	19.50~20.80	1,300	堤防高不足	つくば市	積み土のう		土浦-3
桜川	土浦土木	堤防高(流下能力)	B	右	つくば市	池田	20.80~21.60	800	断面不足	つくば市	積み土のう		土浦-4
桜川	土浦土木	堤防高(流下能力)	B	右	つくば市	中菅間	21.60~23.80	2,200	堤防高不足	つくば市	積み土のう		土浦-5
桜川	土浦土木	堤防高(流下能力)	B	右	つくば市	上菅間	23.80~24.40	600	断面不足	つくば市	積み土のう		土浦-6
桜川	土浦土木	堤防高(流下能力)	B	左	土浦市	田中~佐野子	3.60~4.40	800	堤防高不足	土浦市	積み土のう		土浦-7
桜川	土浦土木	堤防高(流下能力)	B	左	土浦市	高岡~田土部	9.60~12.10	2,500	堤防高不足	土浦市	積み土のう		土浦-8
桜川	土浦土木	堤防高(流下能力)	B	左	つくば市	大形	12.10~12.80	700	断面不足	つくば市	積み土のう		土浦-9
桜川	土浦土木	堤防高(流下能力)	B	左	つくば市	大形~君島	12.80~16.80	4,000	堤防高不足	つくば市	積み土のう		土浦-10
桜川	土浦土木	堤防高(流下能力)	B	左	つくば市	君島~大貫	17.60~21.70	4,100	断面不足	つくば市	積み土のう		土浦-11

令和6年度 県管理河川重要水防箇所一覧表

河川名	事務所名	重要度		左右岸別	重要水防箇所			延長(m)	重要な理由	担当水防団体	想定される水防工法	備考	図面
		種別	階級		市町村	地先名	位置						
							位置						
桜川	土浦土木	堤防高(流下能力)	A	左	つくば市	大貫～国松	21.70～23.50	1,800	堤防高不足	つくば市	積み土のう		土浦-12
桜川	土浦土木	堤防高(流下能力)	B	左	つくば市	国松～上大島	23.50～25.50	2,000	断面不足	つくば市	積み土のう		土浦-13
恋瀬川	土浦土木	堤防高(流下能力)	B	右	石岡市	高浜～中津川	0.00～2.90	2,900	断面不足	石岡市	積み土のう		土浦-14
恋瀬川	土浦土木	堤防高(流下能力)	B	右	かすみがうら市	東野寺	2.90～3.90	1,000	断面不足	かすみがうら市	積み土のう		土浦-15
恋瀬川	土浦土木	堤防高(流下能力)	B	右	石岡市	石岡	3.90～4.87	970	断面不足	石岡市	積み土のう		土浦-16
恋瀬川	土浦土木	堤防高(流下能力)	B	右	かすみがうら市	市川	4.87～5.30	430	断面不足	かすみがうら市	積み土のう		土浦-17
恋瀬川	土浦土木	堤防高(流下能力)	B	右	石岡市	石岡	5.30～6.15	850	断面不足	石岡市	積み土のう		土浦-18
恋瀬川	土浦土木	堤防高(流下能力)	B	右	かすみがうら市	下志筑～上志筑	6.15～9.55	3,400	断面不足	かすみがうら市	積み土のう		土浦-19
恋瀬川	土浦土木	堤防高(流下能力)	B	右	石岡市	半田	9.55～10.90	1,350	断面不足	石岡市	積み土のう		土浦-20
恋瀬川	土浦土木	堤防高(流下能力)	A	右	石岡市	半田	10.90～11.10	200	断面不足	石岡市	積み土のう		土浦-21
恋瀬川	土浦土木	堤防高(流下能力)	B	右	石岡市	半田	11.10～11.80	700	断面不足	石岡市	積み土のう		土浦-22
恋瀬川	土浦土木	堤防高(流下能力)	B	右	石岡市	川又	11.90～12.20	300	断面不足	石岡市	積み土のう		土浦-23
恋瀬川	土浦土木	堤防高(流下能力)	A	右	石岡市	半田～片野	12.20～13.20	1,000	断面不足	石岡市	積み土のう		土浦-24
恋瀬川	土浦土木	堤体強度	A	右	石岡市	片野	13.2	100	天端沈下	石岡市	盛土(築堤)工	霞堤	土浦-25
恋瀬川	土浦土木	堤防高(流下能力)	A	右	石岡市	片野～柿岡	13.20～17.20	3,950	断面不足	石岡市	積み土のう	霞堤	土浦-26
恋瀬川	土浦土木	堤防高(流下能力)	B	右	石岡市	柿岡～宇治会	17.20～21.00	3,800	断面不足	石岡市	積み土のう		土浦-27
恋瀬川	土浦土木	堤防高(流下能力)	B	左	石岡市	高浜～染谷	0.00～8.10	8,100	断面不足	石岡市	積み土のう		土浦-28
恋瀬川	土浦土木	堤防高(流下能力)	A	左	石岡市	染谷	8.10～8.20	100	堤防高不足	石岡市	積み土のう	霞堤	土浦-29
恋瀬川	土浦土木	堤防高(流下能力)	A	左	かすみがうら市	栗田	8.20～8.30	100	堤防高不足	かすみがうら市	積み土のう	霞堤	土浦-30
恋瀬川	土浦土木	堤防高(流下能力)	B	左	かすみがうら市	栗田～高倉	8.30～9.90	1,600	断面不足	かすみがうら市	積み土のう		土浦-31
恋瀬川	土浦土木	堤防高(流下能力)	A	左	かすみがうら市	高倉	9.90～10.40	500	断面不足	かすみがうら市	積み土のう		土浦-32
恋瀬川	土浦土木	堤防高(流下能力)	B	左	かすみがうら市	高倉	10.40～11.60	1,200	断面不足	かすみがうら市	積み土のう		土浦-33
恋瀬川	土浦土木	堤防高(流下能力)	A	左	石岡市	根小屋～柿岡	12.20～17.20	5,000	断面不足	石岡市	積み土のう		土浦-34
恋瀬川	土浦土木	堤防高(流下能力)	B	左	石岡市	佐久～小見	17.20～21.00	3,800	断面不足	石岡市	積み土のう		土浦-35
天ノ川	土浦土木	堤防高(流下能力)	B	左	かすみがうら市	西野寺	0.95～2.20	1,250	断面不足	かすみがうら市	積み土のう		土浦-36
川又川	土浦土木	堤防高(流下能力)	B	左	石岡市	片野	0.65～1.60	950	断面不足	石岡市	積み土のう		土浦-37
中通川	土浦土木	堤防高(流下能力)	A	左	つくばみらい市	伊丹	0.40～0.65	250	断面不足	つくばみらい市	積み土のう		土浦-38
中通川	土浦土木	堤防高(流下能力)	A	右	つくばみらい市	山王新田	1.15～1.30	150	断面不足	つくばみらい市	積み土のう		土浦-39
中通川	土浦土木	堤防高(流下能力)	A	右	つくばみらい市	山王新田	1.55～1.70	150	断面不足	つくばみらい市	積み土のう		土浦-40
中通川	土浦土木	堤防高(流下能力)	A	左	つくばみらい市	山王新田	1.55～1.70	150	断面不足	つくばみらい市	積み土のう		土浦-41
中通川	土浦土木	堤防高(流下能力)	A	左	つくばみらい市	谷井田	4.13～4.30	170	断面不足	つくばみらい市	積み土のう		土浦-42
中通川	土浦土木	堤防高(流下能力)	A	左	つくばみらい市	谷井田	4.77～4.85	80	断面不足	つくばみらい市	積み土のう		土浦-43
中通川	土浦土木	堤防高(流下能力)	A	右	つくばみらい市	福田	5.00～5.10	100	断面不足	つくばみらい市	積み土のう		土浦-44
中通川	土浦土木	堤防高(流下能力)	A	左	つくばみらい市	福田	5.00～5.10	100	断面不足	つくばみらい市	積み土のう		土浦-45
中通川	土浦土木	堤防高(流下能力)	A	右	つくばみらい市	豊体	5.82～6.05	230	断面不足	つくばみらい市	積み土のう		土浦-46
中通川	土浦土木	堤防高(流下能力)	A	左	つくばみらい市	市野深	5.95～6.05	130	断面不足	つくばみらい市	積み土のう		土浦-47
中通川	土浦土木	新堤防	A	左	つくばみらい市	市野深	5.95～6.10	150	施工1年未満	つくばみらい市	シート張り	R6.3竣工	土浦-48
中通川	土浦土木	堤防高(流下能力)	A	左	つくばみらい市	市野深	6.10～6.38	280	断面不足	つくばみらい市	積み土のう		土浦-49
中通川	土浦土木	新堤防	B	左	つくばみらい市	新戸	6.38～7.00	620	施工3年未満	つくばみらい市	シート張り	R5.3竣工	土浦-50
中通川	土浦土木	新堤防	A	右	つくばみらい市	豊体	6.05～6.68	630	施工1年未満	つくばみらい市	シート張り	R6.3竣工	土浦-51

令和6年度 県管理河川重要水防箇所一覧表

河川名	事務所名	重要度		左右岸別	重要水防箇所			延長(m)	重要な理由	担当水防団体	想定される水防工法	備考	図面
		種別	階級		市町村	地先名	位置						
							位置						
中通川	土浦土木	新堤防	B	右	つくばみらい市	成瀬	6.85~7.00	150	施工3年未満	つくばみらい市	シート張り	R6.3竣工	土浦-52
中通川	土浦土木	堤防高(流下能力)	A	左	つくばみらい市	成瀬~下長沼	7.00~10.40	3,400	断面不足	つくばみらい市	積み土のう		土浦-53
中通川	土浦土木	堤防高(流下能力)	A	右	つくばみらい市	新戸~下長沼	7.00~10.40	3,400	断面不足	つくばみらい市	積み土のう		土浦-54
谷口川	土浦土木	堤防高(流下能力)	B	右	つくばみらい市	奉社	0.00~0.28	280	断面不足	つくばみらい市	積み土のう		土浦-55
谷口川	土浦土木	堤防高(流下能力)	B	左	つくばみらい市	奉社	0.00~0.28	280	断面不足	つくばみらい市	積み土のう		土浦-56
谷口川	土浦土木	堤防高(流下能力)	B	右	つくばみらい市	谷口	0.85~1.94	1,090	断面不足	つくばみらい市	積み土のう		土浦-57
谷口川	土浦土木	堤防高(流下能力)	B	左	つくばみらい市	谷口	0.85~1.94	1,090	断面不足	つくばみらい市	積み土のう		土浦-58
西谷田川	土浦土木	新堤防	A	左	つくば市	上岩崎	6.40~7.00	600	断面不足	つくば市	シート張り		土浦-59
西谷田川	土浦土木	新堤防	A	右	龍ヶ崎市	佐貫町	6.40~6.91	510	施工1年未満	龍ヶ崎市	シート張り	R5.8竣工	土浦-60
西谷田川	土浦土木	新堤防	B	左	つくば市	梅ヶ丘	7.47~8.52	1,050	施工3年未満	つくば市	シート張り	R4.9竣工	土浦-61
西谷田川	土浦土木	新堤防	B	右	つくばみらい市	野堀~狸穴	7.47~8.52	1,050	断面不足	つくばみらい市	シート張り		土浦-62
西谷田川	土浦土木	新堤防	A	左	つくば市	駒込	8.52~9.68	1,160	施工1年未満	つくば市	シート張り	R6.3竣工	土浦-63
西谷田川	土浦土木	新堤防	A	右	つくばみらい市	狸穴	8.52~9.68	1,160	施工1年未満	つくばみらい市	シート張り	R6.3竣工	土浦-64
西谷田川	土浦土木	堤防高(流下能力)	A	左	つくば市	境松~中別府	9.68~19.90	10,220	断面不足	つくば市	積み土のう		土浦-65
西谷田川	土浦土木	堤防高(流下能力)	A	右	つくば市	境松~中別府	9.68~19.90	10,220	断面不足	つくば市	積み土のう		土浦-66
乙戸川	土浦土木	堤防高(流下能力)	A	右	土浦市	乙戸~沖新田	11.70~14.9	6,560	断面不足	土浦市	積み土のう	暫定断面	土浦-67
乙戸川	土浦土木	堤防高(流下能力)	A	左	土浦市	乙戸~沖新田	11.70~14.9	6,560	断面不足	土浦市	積み土のう	暫定断面	土浦-68
新川	土浦土木	地震	A	-	土浦市	真鍋新町	水門	1箇所	液状化危険度の高い区間	土浦市	-		土浦-69
新川	土浦土木	地震	A	左	土浦市	真鍋新町~真鍋2丁目	0.1~1.8	1,700	液状化危険度の高い区間	土浦市	-		土浦-70
新川	土浦土木	地震	A	右	土浦市	東崎町~田中一丁目	0.1~1.8	1,700	液状化危険度の高い区間	土浦市	-		土浦-71
恋瀬川	土浦土木	地震	A	左	石岡市	高浜~石岡	0.30~4.05	3,750	液状化及び霞ヶ浦の平均最高水位+1.0m	石岡市	-		土浦-72
恋瀬川	土浦土木	地震	A	右	石岡市	高浜~中津川	0.20~2.90	2,700	液状化及び霞ヶ浦の平均最高水位+1.0m	石岡市	-		土浦-73
恋瀬川	土浦土木	地震	A	右	かすみがうら市	東野寺	2.90~3.90	1,000	液状化及び霞ヶ浦の平均最高水位+1.0m	かすみがうら市	-		土浦-74
恋瀬川	土浦土木	地震	A	右	石岡市	石岡	3.90~4.55	650	液状化及び霞ヶ浦の平均最高水位+1.0m	石岡市	-		土浦-75
桜川	土浦土木	地震	B	左	土浦市	港町~生田町	0.0~3.4	3,400	液状化危険度の高い区間	土浦市	-		土浦-76
桜川	土浦土木	地震	B	右	土浦市	妻河原町~下高津3丁目	0.0~2.8	2,800	液状化危険度の高い区間	土浦市	-		土浦-77
真木川	土浦土木	堤防高(流下能力)	B	左	つくばみらい市	真木	0.2~0.4	200	断面不足	つくばみらい市	積み土のう	R1.10台風19号	土浦-78
真木川	土浦土木	堤防高(流下能力)	B	右	つくばみらい市	真木	0.2~0.5	250	断面不足	つくばみらい市	積み土のう	R1.10台風19号	土浦-79
<b>土浦土木 計</b>	<b>79箇所</b>		A	41				<b>146,070m</b>	<b>重要度A(41箇所)</b>		<b>81,910m</b>		
			B	38					<b>重要度B(38箇所)</b>		<b>64,160m</b>		
五行川	筑西土木	被災箇所	B	左	筑西市	下中山	2.70~2.90	200	被災箇所(越水)	筑西市	-	S61.8台風10号	筑西-1
五行川	筑西土木	新堤防	A	左	筑西市	蒔田	8.75~8.80	50	施工後1年未満	筑西市	積み土のう	R6.3竣工	筑西-2
桜川	筑西土木	工作物	B	-	つくば市	上大島	25.83	1箇所	工作物	つくば市	-	井戸川堰	筑西-3
桜川	筑西土木	工作物	B	-	桜川市	真壁町酒寄	27.55	1箇所	工作物	桜川市	-	国松上大島堰	筑西-4
桜川	筑西土木	工作物	B	-	桜川市	青木・高森	41.94	1箇所	工作物	桜川市	-	JR水戸線橋梁	筑西-5
桜川	筑西土木	工作物	B	-	桜川市	真壁町椎尾	28.85	1箇所	工作物	桜川市	-	酒寄堰	筑西-6
桜川	筑西土木	工作物	B	-	桜川市	真壁町源法寺	31.00	1箇所	工作物	桜川市	-	駒込堰	筑西-7
桜川	筑西土木	堤防高(流下能力)	B	左	桜川市	真壁町椎尾	27.60~28.75	1,150	堤防高不足	桜川市	積み土のう		筑西-8
桜川	筑西土木	堤防断面	B	左	桜川市	真壁町椎尾真壁町塙世	28.75~29.50	750	堤防断面不足	桜川市	積み土のう		筑西-9

令和6年度 県管理河川重要水防箇所一覧表

河川名	事務所名	重要度		左右岸別	重要水防箇所			延長(m)	重要な理由	担当水防団体	想定される水防工法	備考	図面
		種別	階級		市町村	地先名	位置						
							位						
桜川	筑西土木	堤防高(流下能力)	B	左	桜川市	真壁町塙世～飯塚	32.75～34.00	1,250	堤防高不足	桜川市	積み土のう		筑西-10
桜川	筑西土木	堤防高(流下能力)	B	左	桜川市	東飯塚～阿部田	37.00～37.25	250	堤防高不足	桜川市	積み土のう		筑西-11
桜川	筑西土木	堤防高(流下能力)	B	左	桜川市	高久～大国玉・羽田	38.25～39.75	1,500	堤防高不足	桜川市	積み土のう		筑西-12
桜川	筑西土木	堤防高(流下能力)	A	左	桜川市	羽田	39.75～40.25	500	堤防高不足	桜川市	積み土のう		筑西-13
桜川	筑西土木	堤防高(流下能力)	B	左	桜川市	羽田	40.75～41.25	500	堤防高不足	桜川市	積み土のう		筑西-14
桜川	筑西土木	堤防高(流下能力)	A	左	桜川市	羽田	41.75～41.94	190	堤防断面不足	桜川市	積み土のう		筑西-15
桜川	筑西土木	堤防高(流下能力)	A	右	筑西市	東石田	25.47～25.50	30	堤防高不足	筑西市	積み土のう		筑西-16
桜川	筑西土木	堤防高(流下能力)	B	右	筑西市	中根～有田	27.50～28.00	500	堤防高不足	筑西市	積み土のう		筑西-17
桜川	筑西土木	堤防断面	A	右	筑西市	有田	28.00～28.17	170	堤防断面不足	筑西市	積み土のう		筑西-18
桜川	筑西土木	堤防高(流下能力)	B	右	筑西市	有田	28.17～28.75	580	堤防高不足	筑西市	積み土のう		筑西-19
桜川	筑西土木	堤防断面	A	右	筑西市	押尾	28.75～29.00	250	堤防断面不足	筑西市	積み土のう		筑西-20
桜川	筑西土木	堤防断面	A	右	筑西市	宮後	29.65～30.00	350	堤防断面不足	筑西市	積み土のう		筑西-21
桜川	筑西土木	堤防断面	A	右	桜川市	真壁町源法寺	30.25～30.50	250	堤防断面不足	桜川市	積み土のう		筑西-22
桜川	筑西土木	堤防断面	B	右	桜川市	真壁町源法寺	30.75～31.00	250	堤防断面不足	桜川市	積み土のう		筑西-23
桜川	筑西土木	堤防断面	A	右	桜川市	真壁町源法寺	31.00～31.22	220	堤防断面不足	桜川市	積み土のう		筑西-24
桜川	筑西土木	堤防断面	B	右	桜川市	真壁町源法寺	31.22～31.92	700	堤防断面不足	桜川市	積み土のう		筑西-25
桜川	筑西土木	堤防断面	A	右	桜川市	真壁町塙世	31.92～32.00	80	堤防断面不足	桜川市	積み土のう		筑西-26
桜川	筑西土木	堤防断面	B	右	桜川市	真壁町塙世	32.00～32.25	250	堤防断面不足	桜川市	積み土のう		筑西-27
桜川	筑西土木	堤防断面	A	右	桜川市	真壁町塙世	32.25～32.50	250	堤防断面不足	桜川市	積み土のう		筑西-28
桜川	筑西土木	堤防断面	B	右	桜川市	真壁町塙世	32.50～32.75	250	堤防断面不足	桜川市	積み土のう		筑西-29
桜川	筑西土木	堤防高(流下能力)	B	右	桜川市	真壁町塙世真壁町亀熊	32.75～33.50	750	堤防高不足	桜川市	積み土のう		筑西-30
桜川	筑西土木	堤防高(流下能力)	A	右	桜川市	真壁町亀熊	33.50～33.53	30	堤防高不足	桜川市	積み土のう		筑西-31
桜川	筑西土木	堤防断面	A	右	桜川市	真壁町亀熊	33.75～34.00	250	堤防断面不足	桜川市	積み土のう		筑西-32
桜川	筑西土木	堤防断面	A	右	桜川市	真壁町原方	36.00～36.25	250	堤防断面不足	桜川市	積み土のう		筑西-33
桜川	筑西土木	堤防高(流下能力)	B	右	桜川市	真壁町高久	37.00～37.25	250	堤防高不足	桜川市	積み土のう		筑西-34
桜川	筑西土木	堤防高(流下能力)	B	右	桜川市	真壁町高久	38.25～38.75	500	堤防高不足	桜川市	積み土のう		筑西-35
桜川	筑西土木	堤防断面	A	右	桜川市	真壁町高久～大国玉	38.75～39.00	250	堤防断面不足	桜川市	積み土のう		筑西-36
桜川	筑西土木	堤防高(流下能力)	B	右	桜川市	大国玉	39.00～39.75	750	堤防高不足	桜川市	積み土のう		筑西-37
桜川	筑西土木	堤防高(流下能力)	B	右	桜川市	大国玉	40.00～40.25	250	堤防高不足	桜川市	積み土のう		筑西-38
桜川	筑西土木	堤防高(流下能力)	B	右	桜川市	大国玉	40.75～41.25	500	堤防高不足	桜川市	積み土のう		筑西-39
桜川	筑西土木	堤防高(流下能力)	B	右	桜川市	高森	41.50～41.94	440	堤防高不足	桜川市	積み土のう		筑西-40
桜川	筑西土木	堤防高(流下能力)	A	左	桜川市	岩瀬	45.50～45.60	100	堤防高不足	桜川市	積み土のう		筑西-41
山口红	筑西土木	堤防高(流下能力)	A	右	桜川市	真壁町田	0.8～0.88	80	堤防高不足	桜川市	積み土のう	県道右岡筑西線上下流	筑西-42
山口红	筑西土木	堤防高(流下能力)	A	左	桜川市	真壁町田	0.8～0.88	80	堤防高不足	桜川市	積み土のう	県道右岡筑西線上下流	筑西-43
田川	筑西土木	被災箇所	B	右	結城市	久保田～結城	0.0～3.5	3,500	氾濫実績(鬼怒川からの逆流)	結城市	積み土のう	H27関東・東北豪雨浸水区域 R元東日本台風浸水区域	筑西-44
田川	筑西土木	被災箇所	B	左	結城市	久保田～結城	0.0～3.5	3,500	氾濫実績(鬼怒川からの逆流)	結城市	積み土のう	H27関東・東北豪雨浸水区域 R元東日本台風浸水区域	筑西-45
田川	筑西土木	堤防高(流下能力)	A	左	結城市	久保田～小森	0.0～1.5	1,500	堤防高不足	結城市	積み土のう	鬼怒川合流点～鬼怒商高 ※越水実績/H27関東・東北豪雨(0.87～1.25)R元東日本台風	筑西-46
田川	筑西土木	堤防高(流下能力)	A	右	結城市	久保田	0.0～0.2	200	堤防高不足	結城市	積み土のう	鬼怒川合流点～児童公園	筑西-47
田川	筑西土木	新堤防	A	左	結城市	久保田	0.31～0.34	30	施工後1年未満	結城市	積み土のう	R5.7竣工	筑西-48
田川	筑西土木	新堤防	A	左	結城市	小森	0.80～0.83	30	施工後1年未満	結城市	積み土のう	R5.7竣工	筑西-49

令和6年度 県管理河川重要水防箇所一覧表

河川名	事務所名	重要度		左右岸別	重要水防箇所			延長(m)	重要な理由	担当水防団体	想定される水防工法	備考	図面
		種別	階級		市町村	地先名	位置						
田川	筑西土木	新堤防	A	左	結城市	小森	0.84~0.98	140	施工後1年未満	結城市	積み土のう	R6.3竣工	筑西-50
田川	筑西土木	新堤防	A	左	結城市	小森	1.26~1.29	30	施工後1年未満	結城市	積み土のう	R5.8竣工	筑西-51
田川	筑西土木	新堤防	A	左	結城市	小森	1.37~1.57	200	施工後1年未満	結城市	積み土のう	R6.4竣工	筑西-52
田川	筑西土木	新堤防	A	左	結城市	小森	1.57~1.70	130	施工後1年未満	結城市	積み土のう	R5.7竣工	筑西-53
田川	筑西土木	新堤防	A	右	結城市	小森	1.34~1.76	400	施工後1年未満	結城市	積み土のう	R6.3竣工	筑西-54
田川	筑西土木	堤防高(流下能力)	A	右	結城市	結城	2.26~2.37	110	堤防高不足	結城市	積み土のう	H27関東・東北豪雨実績 R元東日本台風 R水戸線土流	筑西-55
田川	筑西土木	堤防高(流下能力)	A	右	結城市	結城	2.70~2.85	150	堤防高不足	結城市	積み土のう	H27関東・東北豪雨実績 R元東日本台風	筑西-56
<b>筑西土木 計</b>	<b>56箇所</b>		A B	29 27				<b>24,870m</b>	<b>重要度A(29箇所) 重要度B(27箇所)</b>		<b>6,300m 18,570m</b>		
糸繰川	常総工事	堤防高(流下能力)	B	左	下妻市	大宝~大木	6.15~7.80	1,650	堤防高不足	下妻市	積土のう		常総-1
糸繰川	常総工事	堤防高(流下能力)	B	右	下妻市	大宝~大木	6.15~7.80	1,650	堤防高不足	下妻市	積土のう		常総-2
八間堀川	常総工事	堤防高(流下能力)	A	左	下妻市	大園木	13.27~15.38	2,010	堤防高不足	下妻市	積土のう		常総-3
八間堀川	常総工事	堤防高(流下能力)	A	右	下妻市	大園木	13.27~15.38	2,010	堤防高不足	下妻市	積土のう		常総-4
八間堀川	常総工事	堤防高(流下能力)	A	左	常総市	豊田	13.00~13.27	270	堤防高不足	常総市	積土のう		常総-5
八間堀川	常総工事	堤防高(流下能力)	A	右	常総市	豊田	13.00~13.27	270	堤防高不足	常総市	積土のう		常総-6
八間堀川	常総工事	新堤防	B	左	常総市	豊田	12.45~13.00	550	築堤から3年以内	常総市	シート張り	(R5.3竣工)	常総-7
八間堀川	常総工事	新堤防	B	右	常総市	豊田	12.45~13.00	550	築堤から3年以内	常総市	シート張り	(R5.3竣工)	常総-8
八間堀川	常総工事	堤防高(流下能力)	A	左	常総市	豊田	11.95~12.45	500	堤防高不足	常総市	積土のう		常総-9
八間堀川	常総工事	堤防高(流下能力)	A	右	常総市	豊田	11.95~12.45	500	堤防高不足	常総市	積土のう		常総-10
将門川	常総工事	堤防高(流下能力)	B	左	常総市	国生	1.50~2.00	500	堤防高不足	常総市	積土のう	R1.10台風19号 溢水箇所	常総-11
将門川	常総工事	堤防高(流下能力)	B	右	常総市	国生	1.50~2.00	500	堤防高不足	常総市	積土のう	R1.10台風19号 溢水箇所	常総-12
将門川	常総工事	堤防高(流下能力)	B	左	常総市	向石下	3.20~3.85	650	堤防高不足	常総市	積土のう	R1.10台風19号 溢水箇所	常総-13
将門川	常総工事	堤防高(流下能力)	B	右	常総市	向石下	3.20~3.85	650	堤防高不足	常総市	積土のう	R1.10台風19号 溢水箇所	常総-14
千代田堀川	常総工事	堤防断面	B	左	常総市	中妻町	0.54~1.35	810	暫定断面	常総市	積土のう		常総-15
千代田堀川	常総工事	堤防断面	B	右	常総市	中妻町	0.54~1.35	810	暫定断面	常総市	積土のう		常総-16
豊坂川	常総工事	堤防高(流下能力)	B	左	常総市	豊岡町	1.55~3.30	1,750	堤防高不足	常総市	積土のう		常総-17
豊坂川	常総工事	堤防高(流下能力)	B	右	常総市	豊岡町	1.55~3.30	1,750	堤防高不足	常総市	積土のう		常総-18
豊坂川	常総工事	工作物	A	-	常総市	豊岡町	1.60	10	改善措置が必要な河川工作物	常総市	積土のう		常総-19
山川	常総工事	新堤防	B	左	八千代町	兵庫	6.78~7.90	1,100	築堤から3年以内	八千代町	シート張り	(R4.3竣工)	常総-20
山川	常総工事	新堤防	B	右	八千代町	兵庫	6.78~7.90	1,100	築堤から3年以内	八千代町	シート張り	(R4.3竣工)	常総-21
山川	常総工事	新堤防	B	左	八千代町	西大山	7.95~8.18	230	築堤から3年以内	八千代町	シート張り	(R5.3竣工)	常総-22
山川	常総工事	新堤防	B	右	八千代町	西大山	7.95~8.18	230	築堤から3年以内	八千代町	シート張り	(R5.3竣工)	常総-23
山川	常総工事	新堤防	A	左	八千代町	粕礼	8.29~8.47	180	築堤から1年以内	八千代町	シート張り	(R6.3竣工)	常総-24
山川	常総工事	新堤防	A	右	八千代町	粕礼	8.29~8.47	180	築堤から1年以内	八千代町	シート張り	(R6.3竣工)	常総-25
山川	常総工事	新堤防	B	左	下妻市	村岡	1.40~1.50	100	築堤から3年以内	下妻市	シート張り	(R4.3竣工)	常総-26
山川	常総工事	新堤防	B	右	下妻市	村岡	1.40~1.50	100	築堤から3年以内	下妻市	シート張り	(R4.3竣工)	常総-27
<b>常総工事 計</b>	<b>27箇所</b>		A B	9 18				<b>20,610m</b>	<b>重要度A(9箇所) 重要度B(18箇所)</b>		<b>5,930m 14,680m</b>		
向堀川	境工事	地震	B	-	古河市	前林	向堀川水門	-	軟弱地盤 液状化の恐れあり	古河市	-		境-1

令和6年度 県管理河川重要水防箇所一覧表

河川名	事務所名	重要度		左右岸別	重要水防箇所			延長(m)	重要な理由	担当水防団体	想定される水防工法	備考	図面
		種別	階級		市町村	地先名	位置						
女沼川	境工事	新堤防	B	右	古河市	前林	1.07~1.87	800	築造から3年以内	古河市	シート張り	R5.3竣工	境-2
女沼川	境工事	新堤防	B	左	古河市	前林	1.07~1.87	800	築造から3年以内	古河市	シート張り	R5.3竣工	境-3
女沼川	境工事	新堤防	A	右	古河市	前林	1.87~2.07	200	築造から1年以内	古河市	シート張り	R6.3竣工	境-4
女沼川	境工事	新堤防	A	左	古河市	前林	1.87~2.07	200	築造から1年以内	古河市	シート張り	R6.3竣工	境-5
女沼川	境工事	堤防高(流下能力)	A	右	古河市	前林~下辺見	2.07~5.50	3,430	堤防高不足	古河市	積み土のう		境-6
女沼川	境工事	堤防高(流下能力)	A	左	古河市	前林~下辺見	2.07~5.50	3,430	堤防高不足	古河市	積み土のう		境-7
宮戸川	境工事	堤防高(流下能力)	B	右	古河市	上大野	9.20~12.95	3,750	堤防高不足	古河市	積み土のう		境-8
宮戸川	境工事	堤防高(流下能力)	B	左	古河市	上大野	9.20~12.95	3,750	堤防高不足	古河市	積み土のう		境-9
宮戸川	境工事	漏水	B	右	古河市	高野~関戸	4.6~9.2	4,600	漏水箇所	古河市	月の輪		境-10
宮戸川	境工事	漏水	B	左	古河市	高野~関戸	4.6~9.2	4,600	漏水箇所	古河市	月の輪		境-11
宮戸川	境工事	被災箇所	B	右	古河市	久能		25	洗掘箇所	古河市	-	関東・東北豪雨 竣工日：H28.6.17	境-12
宮戸川	境工事	被災箇所	B	左	古河市	久能		25	破堤・洗掘箇所	古河市	-	関東・東北豪雨 竣工日：H28.6.17	境-13
宮戸川	境工事	漏水	B	右	境町	宮本町~横塚	0~4.6	4,600	漏水箇所	境町	月の輪		境-14
宮戸川	境工事	漏水	B	左	境町	宮本町~横塚	0~4.6	4,600	漏水箇所	境町	月の輪		境-15
宮戸川	境工事	地震	B	右	境町	塚崎	1.0~2.0	1,000	軟弱地盤 液状化の恐れあり	境町	-		境-16
宮戸川	境工事	地震	B	左	境町	塚崎	1.0~2.0	1,000	軟弱地盤 液状化の恐れあり	境町	-		境-17
西仁連川	境工事	堤体強度	B	右	古河市	谷貝~上和田	13.2~22.1	8,900	軟弱地盤 液状化の恐れあり	古河市	月の輪 釜段工		境-18
西仁連川	境工事	堤体強度	B	左	古河市	谷貝~上和田	13.2~22.1	8,900	軟弱地盤 液状化の恐れあり	古河市	月の輪 釜段工		境-19
西仁連川	境工事	堤防高(流下能力)	B	右	古河市	仁連~上和田	17.2~22.1	4,900	堤防高不足	古河市	積み土のう		境-20
西仁連川	境工事	堤防高(流下能力)	B	左	古河市	仁連~上和田	17.2~22.1	4,900	堤防高不足	古河市	積み土のう		境-21
西仁連川	境工事	堤防高(流下能力)	B	左	古河市	恩名~仁連	15.3~17.2	1,900	堤防高不足	古河市	積み土のう		境-22
西仁連川	境工事	堤防高(流下能力)	B	右	古河市	長左衛門新田~恩名	13.2~15.3	2,100	堤防高不足	古河市	積み土のう		境-23
西仁連川	境工事	堤防高(流下能力)	B	左	古河市	長左衛門新田~恩名	13.2~15.3	2,100	堤防高不足	古河市	積み土のう		境-24
西仁連川	境工事	被災箇所	B	左	古河市	東山田	16.70~16.75	55	破堤・洗掘箇所	古河市	-	関東・東北豪雨 竣工日：H28.6.9	境-25
西仁連川	境工事	被災箇所	B	右	古河市	東山田	14.30~14.35	55	洗掘箇所	古河市	-	関東・東北豪雨 竣工日：H28.5.11	境-26
西仁連川	境工事	被災箇所	B	右	古河市	長左衛門新田	13.50~13.52	20	洗掘箇所	古河市	-	関東・東北豪雨 竣工日：H28.5.10	境-27
西仁連川	境工事	堤体強度	B	右	坂東市	沓掛~逆井	5.5~13.2	7,700	軟弱地盤 液状化の恐れあり	坂東市	月の輪 釜段工		境-28
西仁連川	境工事	堤体強度	B	左	坂東市	沓掛~逆井	5.5~13.2	7,700	軟弱地盤 液状化の恐れあり	坂東市	月の輪 釜段工		境-29
西仁連川	境工事	堤防高(流下能力)	B	右	坂東市	逆井	10.9~13.2	2,300	堤防高不足	坂東市	積み土のう		境-30
西仁連川	境工事	堤防高(流下能力)	B	左	坂東市	逆井	10.9~13.2	2,300	堤防高不足	坂東市	積み土のう		境-31
西仁連川	境工事	被災箇所	B	右	坂東市	逆井	12.35~12.5	150	破堤・洗掘箇所	坂東市	-	関東・東北豪雨 竣工日：H28.6.23	境-32
西仁連川	境工事	堤防高(流下能力)	B	左	坂東市	山~逆井	9.2~10.9	1,700	堤防高不足	坂東市	積み土のう		境-33
西仁連川	境工事	堤防高(流下能力)	B	右	坂東市	沓掛~山	4.8~9.2	4,400	堤防高不足	坂東市	積み土のう		境-34
西仁連川	境工事	堤防高(流下能力)	B	左	坂東市	沓掛~山	4.8~9.2	4,400	堤防高不足	坂東市	積み土のう		境-35
西仁連川	境工事	堤防高(流下能力)	B	左	坂東市	生子新田	3.9~4.8	900	堤防高不足	坂東市	積み土のう		境-36
西仁連川	境工事	堤防高(流下能力)	B	右	坂東市	内野山	3.5~3.9	400	堤防高不足	坂東市	積み土のう		境-37
西仁連川	境工事	堤防高(流下能力)	B	左	坂東市	内野山~沓掛	3.5~4.8	1,300	堤防高不足	坂東市	積み土のう		境-38
西仁連川	境工事	堤防高(流下能力)	B	左	坂東市	平八新田~内野山	2.1~3.5	1,400	堤防高不足	坂東市	積み土のう		境-39
西仁連川	境工事	堤体強度	B	左	坂東市	勘助新田~平八新田	0.40~1.20	800	軟弱地盤 液状化の恐れあり	坂東市	月の輪 釜段工		境-40
西仁連川	境工事	堤防断面	B	左	坂東市	勘助新田~平八新田	0.40~1.20	800	堤防断面狭小	坂東市	月の輪 釜段工		境-41

令和6年度 県管理河川重要水防箇所一覧表

河川名	事務所名	重要度		左右岸別	重要水防箇所			延長(m)	重要な理由	担当水防団体	想定される水防工法	備考	図面
		種別	階級		市町村	地先名	位置						
西仁連川	境工事	堤防高 (流下能力)	B	右	坂東市	幸田～平八新田	0.00～1.1	1,100	堤防高不足	坂東市	積み土のう		境-42
西仁連川	境工事	堤防高 (流下能力)	B	左	坂東市	幸田～平八新田	0.00～1.1	1,100	堤防高不足	坂東市	積み土のう		境-43
西仁連川	境工事	地震	B	左	坂東市	幸田新田～逆井	0.0～11.0	11,000	軟弱地盤 液状化の恐れあり	坂東市	—		境-44
飯沼川	境工事	堤体強度	B	右	古河市	東山田～尾崎	27～33.00	6,000	軟弱地盤 液状化の恐れあり	古河市	月の輪 釜段工		境-45
飯沼川	境工事	堤体強度	B	左	古河市	東山田～尾崎	27～33.00	6,000	軟弱地盤 液状化の恐れあり	古河市	月の輪 釜段工		境-46
飯沼川	境工事	堤防高 (流下能力)	B	右	古河市	東山田～尾崎	27～33.00	6,000	堤防高不足	古河市	積み土のう		境-47
飯沼川	境工事	堤防高 (流下能力)	B	左	古河市	東山田～尾崎	27～33.00	6,000	堤防高不足	古河市	積み土のう		境-48
飯沼川	境工事	堤体強度	B	右	坂東市	山～逆井	19.85～27.00	7,150	軟弱地盤 液状化の恐れあり	坂東市	月の輪 釜段工		境-49
飯沼川	境工事	堤体強度	B	左	坂東市	山～逆井	19.85～27.00	7,150	軟弱地盤 液状化の恐れあり	坂東市	月の輪 釜段工		境-50
飯沼川	境工事	堤防高 (流下能力)	B	右	坂東市	山～逆井	19.85～27.00	7,150	堤防高不足	坂東市	積み土のう		境-51
飯沼川	境工事	堤防高 (流下能力)	B	左	坂東市	山～逆井	19.85～27.00	7,150	堤防高不足	坂東市	積み土のう		境-52
飯沼川	境工事	堤防高 (流下能力)	B	右	坂東市	平八新田	14.80～16.00	1,200	堤防高不足	坂東市	積み土のう		境-53
飯沼川	境工事	堤防高 (流下能力)	B	左	坂東市	平八新田	14.80～16.00	1,200	堤防高不足	坂東市	積み土のう		境-54
飯沼川	境工事	被災箇所	B	右	坂東市	平八新田		20	破堤箇所	坂東市	—	関東・東北豪雨 竣工日：H28.9.2	境-55
飯沼川	境工事	地震	A	—	坂東市	神田山	幸田排水機場	—	軟弱地盤 液状化の恐れあり	坂東市	—		境-56
飯沼川	境工事	堤防高 (流下能力)	B	右	坂東市	神田山	6.2～12.8	6,600	流下能力不足	坂東市	積み土のう		境-57
飯沼川	境工事	堤防高 (流下能力)	B	左	坂東市	神田山	6.2～12.9	6,600	流下能力不足	坂東市	積み土のう		境-58
東仁連川	境工事	堤体強度	A	右	常総市	大生郷新田町	8.8～9.39	590	軟弱地盤 液状化の恐れあり	常総市	月の輪 釜段工		境-59
東仁連川	境工事	堤体強度	A	右	常総市	大生郷新田町	10.2～11.7	1,500	軟弱地盤 液状化の恐れあり	常総市	月の輪 釜段工		境-60
東仁連川	境工事	堤体強度	A	右	常総市	大生郷新田町	9.8～10.16	360	軟弱地盤 液状化の恐れあり	常総市	月の輪 釜段工		境-61
東仁連川	境工事	堤体強度	A	左	常総市	大生郷新田町～大生郷	8.8～11.7	2,900	軟弱地盤 液状化の恐れあり	常総市	月の輪 釜段工		境-62
東仁連川	境工事	地震	B	右	常総市	孫兵衛新田	8.6～11.5	2,900	軟弱地盤 液状化の恐れあり	常総市	—		境-63
東仁連川	境工事	地震	B	左	常総市	孫兵衛新田	8.6～11.5	2,900	軟弱地盤 液状化の恐れあり	常総市	—		境-64
東仁連川	境工事	堤体強度	A	右	坂東市	庄右衛門新田	7.7～8.7	1,000	軟弱地盤 液状化の恐れあり	坂東市	月の輪 釜段工		境-65
東仁連川	境工事	堤体強度	A	左	坂東市	庄右衛門新田	7.7～8.8	1,100	軟弱地盤 液状化の恐れあり	坂東市	月の輪 釜段工		境-66
東仁連川	境工事	地震	B	右	坂東市	細井～大口	4.00～8.60	4,600	軟弱地盤 液状化の恐れあり	坂東市	—		境-67
東仁連川	境工事	地震	B	左	坂東市	細井～大口	4.00～8.60	4,600	軟弱地盤 液状化の恐れあり	坂東市	—		境-68
横仁連川	境工事	堤防高 (流下能力)	B	右	坂東市	助助新田～大口新田	0.00～1.50	1,500	堤防高不足	坂東市	積み土のう		境-69
横仁連川	境工事	堤防高 (流下能力)	B	左	坂東市	助助新田～大口新田	0.00～1.50	1,500	堤防高不足	坂東市	積み土のう		境-70
江川	境工事	地震	B	—	坂東市	神田山	反町樋門	—	軟弱地盤 液状化の恐れあり	—	—		境-71
矢作川	境工事	地震	B	—	坂東市	法師戸	法師戸 排水機場	—	軟弱地盤 液状化の恐れあり	—	—		境-72
五霞落川	境工事	地震	B	—	五霞町	幸主	五霞落川 水門	—	軟弱地盤 液状化の恐れあり	—	—		境-73
五霞落川	境工事	堤防高 (流下能力)	B	右	五霞町	桜井	2.46～2.96	500	堤防高不足	五霞町	積み土のう		境-74
五霞落川	境工事	堤防高 (流下能力)	B	左	五霞町	桜井	2.46～2.96	500	堤防高不足	五霞町	積み土のう		境-75
<b>境工事 計</b>	<b>75箇所</b>		A B	11 64				<b>214,760m</b>	<b>重要度A (11箇所) 重要度B (64箇所)</b>	<b>14,710m</b>	<b>200,050m</b>		

## (3) 県管理海岸

令和6年度 県管理海岸重要水防箇所一覧表

海岸名	課名・事務所名	重要度		重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	担当 水防団体	想定される 水防工法	備考	面 対象番号
		種別	階級	市町村	地先名	位置						
成田海岸	水戸土木	侵食	A	東茨城郡 大洗町	成田町		4,341	侵食越波	大洗町	積み土のう		水戸-94
大貫海岸	水戸土木	地震	A	東茨城郡 大洗町	大貫町		375	液状化	大洗町	ー		水戸-95
磯浜海岸	水戸土木	侵食	A	東茨城郡 大洗町	磯浜町		500	越波	大洗町	積み土のう		水戸-96
<b>水戸土木 計</b>	<b>3箇所</b>						<b>5,216m</b>	<b>A箇所(3箇所) B箇所(0箇所)</b>				
平磯海岸	常陸大宮土木	高潮	A	ひたちなか市	平磯		1,175	越波	ひたちなか市	積み土のう		大宮-50
平磯海岸	常陸大宮土木	堤防の開口部	B	ひたちなか市	平磯		1,175	浸水	ひたちなか市	積み土のう		大宮-51
阿字ヶ浦海岸	常陸大宮土木	高潮	A	ひたちなか市	阿字ヶ浦		608	越波	ひたちなか市	積み土のう		大宮-52
阿字ヶ浦海岸	常陸大宮土木	侵食	A	ひたちなか市	阿字ヶ浦		254	侵食越波	ひたちなか市	積み土のう		大宮-53
阿字ヶ浦海岸	常陸大宮土木	地震	B	ひたちなか市	阿字ヶ浦		996	液状化	ひたちなか市	積み土のう		大宮-54
磯崎海岸	常陸大宮土木	高潮	B	ひたちなか市	磯崎		700	越波	ひたちなか市	積み土のう		大宮-55
<b>常陸大宮土木 計</b>	<b>6箇所</b>						<b>4,908m</b>	<b>A箇所(3箇所) B箇所(3箇所)</b>				
神岡下海岸	高萩工事	地震	B	北茨城市	関南町神岡下		347	液状化	北茨城市	積み土のう		高萩-72
神岡上海岸	高萩工事	高潮	A	北茨城市	関南町神岡上		2,300	高潮	北茨城市	積み土のう		高萩-73
神岡上海岸	高萩工事	侵食	A	北茨城市	関南町神岡上		2,300	侵食	北茨城市	積み土のう		高萩-74
神岡上海岸	高萩工事	施設の老朽化	A	北茨城市	関南町神岡上		2,300	施設の老朽化	北茨城市	積み土のう		高萩-75
神岡上海岸	高萩工事	地震	B	北茨城市	関南町神岡上		2,300	液状化	北茨城市	積み土のう		高萩-76
神岡上海岸	高萩工事	地震	A	北茨城市	関南町神岡上		92	護岸構造	北茨城市	積み土のう		高萩-77
磯原海岸	高萩工事	高潮	A	北茨城市	磯原町磯原		500	高潮	北茨城市	積み土のう		高萩-78
磯原海岸	高萩工事	侵食	B	北茨城市	磯原町磯原		700	侵食	北茨城市	積み土のう		高萩-79
磯原海岸	高萩工事	施設の老朽化	A	北茨城市	磯原町磯原		500	施設の老朽化	北茨城市	積み土のう		高萩-80
磯原海岸	高萩工事	堤防の開口部	A	北茨城市	磯原町磯原		3	堤防の開口部	北茨城市	角落し板		高萩-81
磯原海岸	高萩工事	地震	A	北茨城市	磯原町磯原		1,523	液状化	北茨城市	積み土のう		高萩-82
下桜井海岸	高萩工事	地震	A	北茨城市	中郷町下桜井		810	液状化	北茨城市	積み土のう		高萩-83
下桜井海岸	高萩工事	地震	B	北茨城市	中郷町下桜井		935	液状化	北茨城市	積み土のう		高萩-84
足洗海岸	高萩工事	高潮	A	北茨城市	中郷町足洗		1,405	高潮	北茨城市	積み土のう		高萩-85
足洗海岸	高萩工事	地震	B	北茨城市	中郷町足洗		114	液状化	北茨城市	積み土のう		高萩-86
足洗海岸	高萩工事	侵食	B	北茨城市	中郷町足洗		1,405	侵食	北茨城市	積み土のう		高萩-87
栗野海岸	高萩工事	高潮	A	北茨城市	中郷町栗野		70	高潮	北茨城市	積み土のう		高萩-88
小野矢指海岸	高萩工事	高潮	B	北茨城市	中郷町小野矢指		835	高潮	北茨城市	積み土のう		高萩-89
小野矢指海岸	高萩工事	侵食	B	北茨城市	中郷町小野矢指		835	侵食	北茨城市	積み土のう		高萩-90
小野矢指海岸	高萩工事	施設の老朽化	A	北茨城市	中郷町小野矢指		835	施設の老朽化	北茨城市	積み土のう		高萩-91
赤浜海岸	高萩工事	高潮	B	高萩市	赤浜		2,479	高潮	高萩市	積み土のう		高萩-92
赤浜海岸	高萩工事	地震	B	高萩市	赤浜		2,479	護岸構造	高萩市	積み土のう		高萩-93
赤浜海岸	高萩工事	施設の老朽化	A	高萩市	赤浜		2,479	施設の老朽化	高萩市	積み土のう		高萩-94
高戸海岸	高萩工事	高潮	B	高萩市	高戸		1,271	高潮	高萩市	積み土のう		高萩-95

令和6年度 県管理海岸重要水防箇所一覧表

海岸名	課名・事務所名	重要度		重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	担当 水防団体	想定される 水防工法	備考	面 対象番号
		種別	階級	市町村	地先名	位置						
高戸海岸	高萩工事	侵食	B	高萩市	高戸		1,271	侵食	高萩市	積み土のう		高萩-96
有明海岸	高萩工事	地震	B	高萩市	有明町		680	液状化	高萩市	積み土のう		高萩-97
高浜海岸	高萩工事	地震	B	高萩市	高浜町		1,400	液状化	高萩市	積み土のう		高萩-98
伊師海岸	高萩工事	高潮	B	日立市	十王町		3,877	高潮	日立市	積み土のう		高萩-99
伊師海岸	高萩工事	侵食	B	日立市	十王町		3,877	侵食	日立市	積み土のう		高萩-100
小木津海岸	高萩工事	高潮	B	日立市	小木津町		666	高潮	日立市	積み土のう		高萩-101
小木津海岸	高萩工事	侵食	A	日立市	小木津町		666	侵食	日立市	積み土のう		高萩-102
小木津海岸	高萩工事	堤防の開口部	A	日立市	小木津町		8	陸開	日立市	積土のう		高萩-103
小木津海岸	高萩工事	堤防の開口部	A	日立市	小木津町		4	堤防の開口部	日立市	角落し板		高萩-104
日高海岸	高萩工事	侵食	A	日立市	日高町		1,169	侵食	日立市	積み土のう		高萩-105
日高海岸	高萩工事	地震	A	日立市	小木津町		279	護岸構造	日立市	積み土のう		高萩-106
田尻海岸	高萩工事	侵食	A	日立市	田尻町		209	侵食	日立市	積み土のう		高萩-107
滑川海岸	高萩工事	高潮	B	日立市	東滑川町		1,086	高潮	日立市	積み土のう		高萩-108
滑川海岸	高萩工事	施設の老朽化	A	日立市	東滑川町		1,086	施設の老朽化	日立市	積み土のう		高萩-109
滑川海岸	高萩工事	堤防の開口部	A	日立市	東滑川町		4	堤防の開口部	日立市	角落し板		高萩-110
宮田海岸	高萩工事	高潮	B	日立市	東町		1,558	高潮	日立市	積み土のう		高萩-111
宮田海岸	高萩工事	侵食	B	日立市	東町		1,558	侵食	日立市	積み土のう		高萩-112
宮田海岸	高萩工事	堤防の開口部	A	日立市	東町		4	堤防の開口部	日立市	角落し板		高萩-113
助川海岸	高萩工事	高潮	B	日立市	旭町		560	高潮	日立市	積み土のう		高萩-114
助川海岸	高萩工事	侵食	B	日立市	旭町		560	侵食	日立市	積み土のう		高萩-115
助川海岸	高萩工事	堤防の開口部	B	日立市	旭町		4	堤防の開口部	日立市	角落し板		高萩-116
会瀬海岸	高萩工事	高潮	B	日立市	旭町		200	高潮	日立市	積み土のう		高萩-117
会瀬海岸	高萩工事	侵食	B	日立市	旭町		200	侵食	日立市	積み土のう		高萩-118
会瀬海岸	高萩工事	堤防の開口部	B	日立市	旭町		3	堤防の開口部	日立市	角落し板		高萩-119
成沢海岸	高萩工事	高潮	B	日立市	東成沢町		238	高潮	日立市	積み土のう		高萩-120
成沢海岸	高萩工事	侵食	B	日立市	東成沢町		238	侵食	日立市	積み土のう		高萩-121
成沢海岸	高萩工事	施設の老朽化	A	日立市	東成沢町		238	施設の老朽化	日立市	積み土のう		高萩-122
成沢海岸	高萩工事	地震	A	日立市	東成沢町		238	護岸構造	日立市	積み土のう		高萩-123
成沢海岸	高萩工事	堤防の開口部	B	日立市	東成沢町		2	堤防の開口部	日立市	角落し板		高萩-124
多賀海岸	高萩工事	高潮	B	日立市	国分町		2,200	高潮	日立市	積み土のう		高萩-125
多賀海岸	高萩工事	侵食	B	日立市	国分町		2,200	侵食	日立市	積み土のう		高萩-126
多賀海岸	高萩工事	堤防の開口部	B	日立市	国分町		4	堤防の開口部	日立市	角落し板		高萩-127
河原子海岸	高萩工事	堤防の開口部	B	日立市	河原子町		6	堤防の開口部	日立市	角落し板		高萩-128
金沢海岸	高萩工事	高潮	A	日立市	東金沢町		596	高潮	日立市	積み土のう		高萩-129
金沢海岸	高萩工事	侵食	B	日立市	東金沢町		1,286	侵食	日立市	積み土のう		高萩-130
金沢海岸	高萩工事	施設の老朽化	A	日立市	東金沢町		596	施設の老朽化	日立市	積み土のう		高萩-131
<b>高萩工事 計</b>	<b>60箇所</b>						<b>57,888m</b>	<b>A箇所(26箇所) B箇所(34箇所)</b>				

令和6年度 県管理海岸重要水防箇所一覽表

海岸名	課名・事務所名	重要度		重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	担当 水防団体	想定される 水防工法	備考	図面 対象番号
		種別	階級	市町村	地先名	位置						
上釜海岸	鉦田工事	高潮	B	鉦田市	上釜		3,500	越波	鉦田市	積み土のう		鉦田-31
上釜海岸	鉦田工事	侵食	B	鉦田市	上釜		3,500	侵食越波	鉦田市	積み土のう		鉦田-32
上釜海岸	鉦田工事	地震	B	鉦田市	上釜		219	液状化	鉦田市	積み土のう		鉦田-33
玉田海岸	鉦田工事	侵食	B	鉦田市	玉田		2,400	侵食越波	鉦田市	積み土のう		鉦田-34
玉田海岸	鉦田工事	地震	A	鉦田市	玉田		136	液状化	鉦田市	積み土のう		鉦田-35
玉田海岸	鉦田工事	堤防の開口部	B	鉦田市	玉田		903	開口部からの遡上	鉦田市	角落とし		鉦田-36
勝下海岸	鉦田工事	侵食	B	鉦田市	勝下		2,600	侵食越波	鉦田市	積み土のう		鉦田-37
勝下海岸	鉦田工事	地震	B	鉦田市	勝下		498	液状化	鉦田市	積み土のう		鉦田-38
柏熊海岸	鉦田工事	侵食	B	鉦田市	柏熊		1,400	侵食越波	鉦田市	積み土のう		鉦田-39
柏熊海岸	鉦田工事	堤防の開口部	B	鉦田市	柏熊		14	開口部からの遡上	鉦田市	角落とし		鉦田-40
大竹海岸	鉦田工事	侵食	B	鉦田市	大竹		3,273	侵食越波	鉦田市	積み土のう		鉦田-41
大竹海岸	鉦田工事	地震	B	鉦田市	大竹		2,197	液状化	鉦田市	積み土のう		鉦田-42
大竹海岸	鉦田工事	堤防の開口部	B	鉦田市	大竹		777	開口部からの遡上	鉦田市	角落とし		鉦田-43
汲上海岸	鉦田工事	高潮	B	鉦田市	汲上		2,113	越波	鉦田市	積み土のう		鉦田-44
汲上海岸	鉦田工事	侵食	B	鉦田市	汲上		3,200	侵食越波	鉦田市	積み土のう		鉦田-45
汲上海岸	鉦田工事	地震	B	鉦田市	汲上		1,083	液状化	鉦田市	積み土のう		鉦田-46
汲上海岸	鉦田工事	堤防の開口部	B	鉦田市	汲上		2,244	開口部からの遡上	鉦田市	角落とし		鉦田-47
上沢海岸	鉦田工事	高潮	B	鉦田市	上沢		611	越波	鉦田市	積み土のう		鉦田-48
上沢海岸	鉦田工事	侵食	B	鉦田市	上沢		2,454	侵食越波	鉦田市	積み土のう		鉦田-49
上沢海岸	鉦田工事	地震	B	鉦田市	上沢		1,821	液状化	鉦田市	積み土のう		鉦田-50
上沢海岸	鉦田工事	堤防の開口部	B	鉦田市	上沢		699	開口部からの遡上	鉦田市	角落とし		鉦田-51
飯島海岸	鉦田工事	侵食	B	鉦田市	飯島		200	侵食越波	鉦田市	積み土のう		鉦田-52
飯島海岸	鉦田工事	地震	B	鉦田市	飯島		200	液状化	鉦田市	積み土のう		鉦田-53
上幡木海岸	鉦田工事	侵食	B	鉦田市	飯島		1,160	侵食越波	鉦田市	積み土のう		鉦田-54
<b>鉦田工事 計</b>	<b>24箇所</b>						<b>37,202m</b>	<b>A箇所(1箇所) B箇所(23箇所)</b>				
大小志崎海岸	潮来土木	侵食	B	鹿嶋市	大小志崎		1,414	侵食	鹿嶋市	積み土のう		潮来-12
武井釜海岸	潮来土木	侵食	B	鹿嶋市	武井釜		684	侵食	鹿嶋市	積み土のう		潮来-13
浜津賀海岸	潮来土木	侵食	B	鹿嶋市	浜津賀		779	侵食	鹿嶋市	積み土のう		潮来-14
荒井海岸	潮来土木	侵食	B	鹿嶋市	荒井		796	侵食	鹿嶋市	積み土のう		潮来-15
青塚海岸	潮来土木	侵食	B	鹿嶋市	青塚		1,215	侵食	鹿嶋市	積み土のう		潮来-16
角折海岸	潮来土木	侵食	B	鹿嶋市	角折		1,416	侵食	鹿嶋市	積み土のう		潮来-17
荒野海岸	潮来土木	侵食	B	鹿嶋市	荒野		1,619	侵食	鹿嶋市	積み土のう		潮来-18
小山海岸	潮来土木	侵食	B	鹿嶋市	小山		769	侵食	鹿嶋市	積み土のう		潮来-19
清水海岸	潮来土木	侵食	B	鹿嶋市	清水		1,100	侵食	鹿嶋市	積み土のう		潮来-20
明石海岸	潮来土木	侵食	B	鹿嶋市	明石		823	侵食	鹿嶋市	積み土のう		潮来-21
神向寺海岸	潮来土木	侵食	B	鹿嶋市	神向寺		327	侵食	鹿嶋市	積み土のう		潮来-22
小宮作海岸	潮来土木	侵食	B	鹿嶋市	小宮作		933	侵食	鹿嶋市	積み土のう		潮来-23

令和6年度 県管理海岸重要水防箇所一覽表

海岸名	課名・事務所名	重要度		重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	担当 水防団体	想定される 水防工法	備考	図面 対象番号
		種別	階級	市町村	地先名	位置						
下津海岸	潮来土木	侵食	B	鹿嶋市	下津		1,067	侵食	鹿嶋市	積み土のう		潮来-24
<b>潮来土木 計</b>	<b>13箇所</b>						<b>12,942m</b>	<b>A箇所(0箇所) B箇所(13箇所)</b>				
常陸那珂港海岸 (照沼地区)	茨城港湾 (常陸那珂港 区)	堤防の 開口部	A	東海村 ひたちなか市	照沼 長砂	港湾区域	22	陸閉	茨城県(暫定)	陸閉閉鎖	陸閉 W=11m N=2基 (電動・手動)	015-520-1
大洗港区海岸 (磯浜地区)	茨城港湾 (大洗港区)	津波 高潮	A	東茨城郡 大洗町	磯浜町	港湾区域	500	無堤・堤防高不足	大洗町	退避(津波) 積み土のう(高潮)		大洗-1
大洗港区海岸 (大貫地区)	茨城港湾 (大洗港区)	堤防の 開口部	A	東茨城郡 大洗町	港中央	港湾区域	20	陸閉	株式会社ポートオーソリティ	陸閉閉鎖	マリーナA 陸閉 W=10m マリーナB 陸閉 W=10m (電動・手動)	大洗-2
大洗港区海岸 (磯浜、大洗 港区地区)	茨城港湾 (大洗港区)	堤防の 開口部	A	東茨城郡 大洗町	港中央～磯浜町	港湾区域	78	陸閉	大洗町	陸閉閉鎖	陸閉(浮上式) N=7基 陸閉(横引式) N=1基	大洗-3
大洗港区海岸 (磯浜、大洗 港区地区)	茨城港湾 (大洗港区)	津波 高潮	A	東茨城郡 大洗町	磯浜町	港湾区域	273	無堤・堤防高不足	大洗町	退避		大洗-4
川尻港海岸 (日立地区)	茨城港湾 (日立地区)	高潮	B	日立市	折笠町	港湾区域	70	堤防高不足	日立市	積み土のう		日立-1
河原子港海岸 (日立地区)	茨城港湾 (日立地区)	侵食	B	日立市	河原子町	港湾区域	660	砂浜の侵食	日立市	積み土のう		日立-2
河原子港海岸	茨城港湾 (日立地区)	堤防の 開口部	A	日立市	河原子町	港湾区域	32	陸閉	茨城県	陸閉閉鎖	陸閉(浮上式) N=1基 陸閉(横引式) N=2基	日立-3
日立港区海岸 (久慈地区)	茨城港湾 (日立地区)	堤防の 開口部	A	日立市	久慈町	港湾区域	143	陸閉	日立市	陸閉閉鎖	陸閉(浮上式) N=11基	日立-4
日立港区海岸 (久慈地区)	茨城港湾 (日立地区)	堤防の 開口部	A	日立市	久慈町	港湾区域	7	水門	茨城県・日 立市	水門閉鎖	瀬上川津波水門	日立-5
鹿島港海岸 (日川地区)	鹿島港湾	高潮	B	神栖市	北浜～日川	港湾区域	5,210	堤防高不足	神栖市	積み土のう		鹿島-1
平潟漁港海岸	水産振興課	津波 高潮 侵食	B	北茨城市	平潟町	漁港区域	2,207	津波 高潮 侵食				北茨城-1 (漁)
大津漁港海岸	水産振興課	津波 高潮 侵食	A	北茨城市	大津町	漁港区域	979	津波 高潮 侵食				北茨城-2 (漁)
会瀬漁港海岸	水産振興課	津波 高潮	B	日立市	会瀬1丁目 ～相賀町	漁港区域	2,063	津波 高潮				日立-1 (漁)
水木漁港海岸 (水木地区)	水産振興課	高潮 浸食	B	日立市	水木町	漁港区域	2,307	高潮 浸食				日立-2 (漁)
磯崎漁港海岸 (阿字ヶ浦地区)	水産振興課	浸食	A	ひたちなか市	阿字ヶ浦町	漁港区域	149	侵食				015-520-1 (漁)
磯崎漁港海岸 (磯崎地区)	水産振興課	高潮	B	ひたちなか市	磯崎	漁港区域	1,415	高潮				015-520-2 (漁)
平磯漁港海岸	水産振興課	津波 高潮	B	ひたちなか市	清水町～坪町	漁港区域	2,817	津波 高潮				015-520-3 (漁)
那珂湊漁港海岸	水産振興課	津波 高潮	B	ひたちなか市 大洗町	本町～和田町 祝町	漁港区域	823 80	津波 高潮				015-520-4 (漁)
波崎漁港海岸	水産振興課	津波	B	神栖市	波崎	漁港区域	1,075	津波				神栖-1 (漁)
<b>県合計</b>	<b>20箇所</b>						<b>20,930m</b>	<b>A箇所(10箇所) B箇所(10箇所)</b>				

## 8 ダム、主要農業用取水堰、水閘門、ため池一覧表

### ダム一覧

河川名	ダム名	位置			形式	堤高	堤長	堤体積 m <sup>3</sup>	総貯水量 m <sup>3</sup>	有効貯水量 m <sup>3</sup>	管理者	操作規則種類
		郡市	町村	大字								
二級河川 花園川	水沼	北茨城	華川	小豆畑	重力式	33.7	140.0	40,000	2,230,000	1,660,000	高萩工事事務所長	水沼ダム操作規則
二級河川 花貫川	花貫	高萩		秋山	重力式	45.3	223.6	173,500	2,880,000	2,000,000	高萩工事事務所長	花貫ダム暫定操作規則
二級河川 十王川	十王	日立		十王町友部	重力式	48.6	205.5	117,000	2,860,000	2,100,000	高萩工事事務所長	十王ダム操作規則
二級河川 大北川	小山	高萩		横川	重力式	65.0	462.0	531,000	16,600,000	15,000,000	高萩工事事務所長	小山ダム操作規則
一級河川 藤井川	藤井川	東茨城	城里	下古内	重力式	37.5	90.0	48,000	4,462,000	4,212,000	水戸土木事務所長	藤井川ダム操作規則
一級河川 竜神川	竜神	常陸太田		下高倉町	重力式	45.0	90.0	47,000	3,000,000	2,700,000	常陸太田工事事務所長	竜神ダム操作規則
一級河川 楮川	楮川	水戸	田野	楮原	重力式	35.0	364.0	99,000	1,970,000	1,960,000	水戸市長	楮川ダム操作規則
一級河川 飯田川	飯田	笠間		飯田	重力式	33.0	219.5	72,000	2,440,000	2,240,000	水戸土木事務所長	飯田ダム操作規則

主要農業用取水堰、水閘門一覽表

水戸土木事務所管内 24カ所

河川名	水門名	位置			施設所有者	管理責任者	規格幅高等	自動手動の別	摘 要
		郡 市	町 村	大 字					
西 浦	小川排水樋管	小美玉		小 川		国土交通省 霞ヶ浦河川事務所長	1.5m×1.2m	自動	
澗沼川	吉岡樋門	笠 間		北吉原	茨城県	笠間市長	2.3m×2.1m 巻上	自動	
澗沼川	海老沢水門	東茨城	茨 城	海老沢	ひぬま川土地改良区 理事長	ひぬま川土地改良区 理事長	1.5m×4.0m 巻上	手動	沼前土地改良区
石川川	石川川汐留堰	水 戸		秋成町	千波湖土地改良区 理事長	千波湖土地改良区 理事長	1.2m×6.5m 7バ-	自動	
桜 川	柳堤堰	水 戸		柳 町	千波湖土地改良区 理事長	千波湖土地改良区 理事長	5.4m×10.8m 7バ-	自動	
藤井川	藤井第1樋門	水 戸		藤井町	茨城県	水戸市長	1.0m×10.5m 巻上	自動	
藤井川	藤井第2樋門	水 戸		藤井町	茨城県	水戸市長	1.0m×10.5m 巻上	自動	
藤井川	中郷用水堰	東茨城	城 里	小 勝	茨城県	城里町長	11.5m×10.2m 油圧	手動	
藤井川	川島用水堰	東茨城	城 里	小 勝	茨城県	城里町長	1.3m×11.1m 油圧	手動	
藤井川	五月用水堰	東茨城	城 里	徳 蔵	茨城県	城里町長	1.5m×8.5m 巻上	手動	
藤井川	下郷用水堰	東茨城	城 里	徳 蔵	茨城県	城里町長	1.5m×5.5m 巻上	手動	
西田川	十原用水堰	東茨城	城 里	那珂西	茨城県	城里町長	1.5m×8.5m 巻上	手動	
西田川	那珂西用水堰	東茨城	城 里	那珂西	茨城県	城里町長	1.5m×8.5m 巻上	手動	
稲田川	稲田用水堰	笠 間		稲 田	茨城県	笠間市長	1.0m×7.0m 巻上	手動	
桂 川	阿波山用水堰	東茨城	城 里	阿波山	茨城県	城里町長	1.5m×11.0m 巻上	手動	
桂 川	東坪用水堰	東茨城	城 里	上 坪	茨城県	城里町長	1.5m×11.0m 巻上	手動	
桂 川	北方1号用水堰	東茨城	城 里	北 方	茨城県	城里町長	1.5m×8.4m 油圧	手動	
桂 川	北方2号用水堰	東茨城	城 里	北 方	茨城県	城里町長	1.5m×8.4m 油圧	手動	
桂 川	孫根1号用水堰	東茨城	城 里	孫 根	茨城県	城里町長	1.2m×7.4m 油圧	手動	
桂 川	孫根2号用水堰	東茨城	城 里	孫 根	茨城県	城里町長	1.0m×7.4m 油圧	手動	
巴 川	世楽用水堰	小美玉		世 楽	茨城県	小美玉市長	0.5m×19.3m 油圧	手動	
田野川	田野1樋管	水 戸		田野町	茨城県	水戸市長	1.0m×10.0m 油圧	自動	
田野川	田野2樋管	水 戸		田野町	茨城県	水戸市長	1.0m×10.0m 油圧	自動	
園部川	鮎内樋門	小美玉		下玉里	玉里土地改良区 理事長	玉里土地改良区 理事長	2.8m×3.0m 油圧	手動	

常陸大宮土木事務所管内 16カ所

河川名	水門名	位置			施設所有者	管理責任者	規格幅高等	自動手動の別	摘 要
		郡 市	町 村	大 字					
那珂川	小場江堰用水樋管	常陸大宮		三 美	那珂川統合 土地改良区	那珂川統合 土地改良区理事長	2.8m×1.35m 3門 巻上	自動	
久慈川	辰ノ口堰頭首工	常陸大宮		辰ノ口	辰ノ口堰土地改良区	辰ノ口堰土地改良区 理事長	2.5m×1.50m 2門 巻上	自動	
久慈川	宇留野排水樋管	常陸大宮		宇留野	国土交通省	常陸大宮市長	1.85m×1.775m 巻上	自動	
久慈川	根本排水樋管	常陸大宮		根 本	国土交通省	常陸大宮市長	1.65m×1.575m 巻上	自動	
久慈川	岩瀬第1排水樋管	常陸大宮		上岩瀬	国土交通省	常陸大宮市長	0.65m×0.79m 巻上	自動	
久慈川	岩瀬第2排水樋管	常陸大宮		上岩瀬	国土交通省	常陸大宮市長	2.35m×2.075m 巻上	自動	
久慈川	鹿島第1排水樋管	那 珂		鹿 島	那珂市長	那珂市長	600mm L=29.16m	自動	
久慈川	鹿島第2排水樋管	那 珂		鹿 島	那珂市長	那珂市長	800mm L=19.68m	自動	
久慈川	下河原排水樋管	那 珂		下河原	那珂市長	那珂市長	3.0m×6.00m 巻上	自動	
久慈川	岩崎堰頭首工	常陸大宮		小 貫	岩崎江堰土地改良区	岩崎江堰土地改良区 理事長	2.0m×1.50m 巻上	自動	
久慈川	舟生堰水門	常陸大宮		舟 生		山方水利組合長	600mm $\phi$ -A管	手動	
諸沢川	坪平排水水門	常陸大宮		西野内		坪平水利組合長	600mm $\phi$ -A管	手動	
諸沢川	川原排水水門	常陸大宮		西野内		坪平水利組合長	800mm $\phi$ -A管自然開閉		
早戸川	田彦堰	ひたち な か		田 彦		ひたちなか市長	1.5m×7.4m 油圧	自動	
枇杷川	田中堰	常陸大宮		山 方		山方水利組合長	1.2m×8.70m 油圧	自動	
枇杷川	和田下堰	常陸大宮		山 方		山方水利組合長	1.3m×6.30m 油圧	自動	

大子工務所管内 1カ所

河川名	水門名	位置			施設所有者	管理責任者	規格幅高等	自動手動の別	摘要
		郡市	町村	大字					
押川	岡本堰	久慈	大子	岡本	大子町長	大子町長	44.0m×1.8m	手動	

常陸太田工務所管内 7カ所

河川名	水門名	位置			施設所有者	管理責任者	規格幅高等	自動手動の別	摘要
		郡市	町村	大字					
源氏川	磯部堰	常陸太田		磯部町	里川堰土地改良区	里川堰土地改良区理事長	2.0m×9.6m 巻上	手動	
源氏川	二本松堰	常陸太田		新宿町	常陸太田市長	受益者	1.8m×10.7m 角落し	手動	
源氏川	中ノ町排水樋管	常陸太田		磯部町	常陸太田市長	受益者	1.0m×1.0m 巻上	手動	
里川	三才樋門	常陸太田		三才町	国土交通省	個人	1.5m×1.5m 巻上	手動	
山田川	玉造樋門	常陸太田		玉造町	久米土地改良区	久米土地改良区理事長	1.5m×1.5m 巻上	手動	
浅川	副堰	常陸太田		松栄町	辰ノ口土地改良区	辰ノ口土地改良区理事長	22.0m×1.0m 油圧	自動	
里川	釜田樋門	常陸太田		谷河原町	国土交通省	常陸太田市長	2.0m×3.7m 巻上	自動	

高萩工務所管内 9カ所

河川名	水門名	位置			施設所有者	管理責任者	規格幅高等	自動手動の別	摘要
		郡市	町村	大字					
塩田川	新堰	北茨城		中郷町 小野矢指	北茨城市長	小野矢指水利組合長	3.50m×1.50m 油圧	自動	
江戸上川	陣場堰	北茨城		関南町 上岡下	北茨城市長	館下水組組合長	2.00m×0.80m 油圧	自動	
里根川	中島堰	北茨城		関本町 福田	北茨城市長	里根川用水組組合長	5.00m×1.05m 転倒	自動	
江戸上川	北浜田堰	北茨城		関南町 上岡下	北茨城市長	浜田用水組組合長	4.00m×2.50m 3連巻上	手動	
小石川	伊師浜門	日立		伊師浜		日立市長	1.75m×1.60m 1連巻上	手動	
小石川	新堰	日立		伊師浜		日立市長	1.548m×1.30m 油圧	自動	
塩田川	大堰	北茨城		中郷町 日棚	北茨城市長	北茨城市長	5.50m×1.00m 777'9"	自動	
十王川	本郷堰	日立		友部		日立市長	1.60m×17.10m 777'9"	自動	
十王川	新堀堰	日立		友部		日立市長	1.50m×15.40m 777'9"	自動	

銚田工務所管内 17カ所

河川名	水門名	位置			施設所有者	管理責任者	規格幅高等	自動手動の別	摘要
		郡市	町村	大字					
霞ヶ浦(西浦)	今宿排水樋管	行方		於下	麻生西部土地改良区	麻生西部土地改良区	1.5m×1.0m 巻上	手動	
霞ヶ浦(西浦)	麻生大川水門	行方		於下	水資源開発公団	水資源開発公団	4.0m×2.1m スピンド式	手動	
霞ヶ浦(西浦)	大川樋門	行方		於下	水資源開発公団	水資源開発公団	4.5m×2.3m フック式	手動	
霞ヶ浦(西浦)	天王川樋門	行方		五町田	行方市長	行方市長	1.5m×1.5m 巻上	手動	
霞ヶ浦(西浦)	五町田排水樋管	行方		五町田	麻生西部土地改良区 理事長	麻生西部土地改良区 理事長	1.5m×1.5m 巻上	手動	
霞ヶ浦(西浦)	島並第1樋管	行方		島並	麻生西部二期土地改良区 理事長	麻生西部二期土地改良区 理事長	2.0m×2.0m 巻上	手動	
霞ヶ浦(西浦)	麻生前川水門	行方		麻生	水資源開発公団	水資源開発公団	4.5m×2.3m スピンド式		行方市長に操作業務委託
大谷川	防潮水門	銚田		箕輪		広浦干拓土地改良区 理事長	13.0m×1.0m 巻上	自動	
銚田川	銚田川水門	銚田		串挽	茨城県	茨城県 銚田工事事務所長	20.0m×4.32m 巻上	電動	銚田市に管理委託
銚田川	飯名1号用水堰	銚田		飯名		銚田流域土地改良区 理事長	10.30m×1.00m 油圧	自動	
銚田川	飯名2号用水堰	銚田		飯名		銚田流域土地改良区 理事長	10.30m×1.00m 油圧	自動	
巴川	下吉影堰	小美玉		上合	石岡台地土地改良区 理事長	石岡台地土地改良区 理事長	9.40m×0.07m 転倒	自動	
巴川	宿堰	銚田		大和田	石岡台地土地改良区 理事長	石岡台地土地改良区 理事長	8.40m×0.07m 転倒	自動	
梶無川	谷島堰	行方		玉造甲	石岡台地土地改良区 理事長	石岡台地土地改良区 理事長	12.18m×1.00m 転倒	自動	
梶無川	若海堰	行方		捻木	石岡台地土地改良区 理事長	石岡台地土地改良区 理事長	12.18m×1.00m 転倒	自動	
城下川	箱樋管	行方		麻生	麻生土地改良区 理事長	麻生土地改良区 理事長	8.30m×1.25m ラバーゲム	手動	横断占用工作物
城下川	城下川水門	行方		麻生	茨城県 銚田工事事務所	茨城県 銚田工事事務所長	5.24m×3.19m p-7-	自動	行方市長に操作業務委託

潮来土木事務所管内 139カ所

河川名	水門名	位置			施設所有者	管理責任者	規格幅高等	自動手動の別	摘要
		郡市	町村	大字					
霞ヶ浦(西浦)	境の宮排水樋管	潮来		永山	国土交通省 霞ヶ浦河川事務所長	国土交通省 霞ヶ浦河川事務所長	1.5m×1.5m 巻上	自動	潮来市へ操作委託

潮来土木事務所管内

河川名	水門名	位置		施設所有者	管理責任者	規格幅高等	自動手動の別	摘要
		郡市	町村大字					
霞ヶ浦(西浦)	鳴津浜排水樋管	潮来	永山	国土交通省霞ヶ浦河川事務所	国土交通省霞ヶ浦河川事務所	1.5m×1.5m巻上	自動	潮来市へ操作委託
前川	三丁目水門	潮来	三丁目		潮来市長	2.5m×2.75m巻上	自動	堤防兼用工作物出島土地改良区
前川	四丁目水門	潮来	四丁目		潮来市長	3.0m×3.3m巻上	自動	堤防兼用工作物出島土地改良区 二重水門
前川	辻新川水門	潮来	辻		潮来市長	3.0m×3.3m巻上	自動	堤防兼用工作物出島土地改良区 二重水門
北浦	爪木高位部排水樋管	鹿嶋	爪木		湖岸北部土地改良区理事長	1.5m×1.5m巻上	手動	堤防兼用工作物湖岸北部土地改良区
北浦	爪木揚排水樋管	鹿嶋	爪木		湖岸北部土地改良区理事長	1.5m×1.5m巻上	手動	堤防兼用工作物湖岸北部土地改良区
北浦	爪木排水樋管	鹿嶋	爪木		湖岸北部土地改良区理事長	1.5m×1.5m巻上	手動	堤防兼用工作物湖岸北部土地改良区
北浦	沼尾排水樋管	鹿嶋	沼尾		湖岸北部土地改良区理事長	1.5m×1.5m巻上	手動	堤防兼用工作物湖岸北部土地改良区
北浦	沼尾揚排水樋管	鹿嶋	沼尾		湖岸北部土地改良区理事長	1.5m×1.5m巻上	手動	堤防兼用工作物湖岸北部土地改良区
北浦	沼尾揚排水樋管	鹿嶋	沼尾		湖岸北部土地改良区理事長	1.5m×1.5m巻上	手動	堤防兼用工作物湖岸北部土地改良区
北浦	須賀排水樋管	鹿嶋	沼尾		湖岸北部土地改良区理事長	1.5m×1.5m巻上	手動	堤防兼用工作物湖岸北部土地改良区
北浦	武井水門	鹿嶋	武井		国土交通省霞ヶ浦河川事務所	2.5m×2.0m巻上	自動	鹿嶋市へ操作委託
北浦	釜谷排水樋管	潮来	釜谷	潮来市北浦湖岸土地改良区理事長	潮来市北浦湖岸土地改良区理事長	2.4m×2.0m巻上	手動	
鰯川	七四間水門	潮来	徳島		潮来市長	2.1m×2.7m巻上	手動	延方干拓
鰯川	米島水門	潮来	米島	農林水産省	潮来市長	2.8m×2.7m巻上	自動	延方干拓
鰯川	徳島第二樋管	潮来	徳島	国土交通省霞ヶ浦河川事務所	国土交通省霞ヶ浦河川事務所	1.0m×1.0m巻上	自動	潮来市へ操作委託
鰯川	洲崎排水樋管	潮来	洲崎		潮来市長	2.6m×3.2m角落し	手動	延方干拓
鰯川	大船津舟溜樋管	鹿嶋	大船津		鹿嶋市長	3.3m×2.0m巻上	手動	
鰯川	新田揚排水樋管	鹿嶋	新田		湖岸南部土地改良区理事長	1.5m×1.5m巻上	手動	
鰯川	新田舟溜樋管	鹿嶋	新田		鹿嶋市長	1.5m×1.5m巻上	手動	
鰯川	新田三号排水樋管	鹿嶋	新田		湖岸南部土地改良区理事長	1.5m×1.5m巻上	手動	
鰯川	水神河岸排水樋管	鹿嶋	根三田		鹿嶋市長	3.05m×2.80m巻上	手動	
鰯川	根三田舟溜樋管	鹿嶋	根三田		鹿嶋市長	1.2m×1.2m巻上	手動	
鰯川	大船津排水2号樋管	鹿嶋	大船津		湖岸南部土地改良区理事長	2.0m×2.7m巻上	手動	堤防兼用工作物湖岸南部土地改良区
鰯川	下埧排水樋管	鹿嶋	下埧		鹿嶋市長	2.2m×2.3m巻上	手動	堤防兼用工作物
鰯川	下幡木(上)高位部排水樋管	神栖	下幡木		下幡木土地改良区	2.0m×1.2m	手動	
鰯川	下幡木三号揚排水樋管	神栖	下幡木		下幡木土地改良区	1.5m×1.5m	手動	
鰯川	鰯川排水機場樋管	神栖	鰯川		鰯川土地改良区	1.5m×1.5m	手動	
鰯川	鰯川干拓揚排水樋管	神栖	鰯川		鰯川土地改良区	1.4m×1.4m	手動	
常陸利根川	徳島川水門	潮来	徳島		潮来市長	2.2m×2.9m巻上	手動	堤防兼用工作物
常陸利根川	寺前水門	潮来	徳島		潮来市長	2.1m×2.8m巻上	手動	堤防兼用工作物
常陸利根川	植蒲水門	潮来	徳島		潮来市長	2.0m×3.2m巻上	手動	堤防兼用工作物
常陸利根川	立蒲水門	潮来	徳島		潮来市長	2.65m×2.7m巻上	手動	堤防兼用工作物
常陸利根川	水神水門	潮来	徳島		潮来市長	2.1m×2.5m巻上	手動	堤防兼用工作物
常陸利根川	南新堀水門	潮来	福島		潮来市長	2.0m×2.6m巻上	手動	堤防兼用工作物
常陸利根川	セミバ第1水門	潮来	狭海		潮来市長	2.2m×2.9m巻上	手動	堤防兼用工作物
常陸利根川	セミバ第2水門	潮来	狭海		潮来市長	3.1m×3.9m巻上	手動	堤防兼用工作物
常陸利根川	鯉川第1水門	潮来	鯉川		潮来市長	2.3m×2.75m角落し	手動	堤防兼用工作物
常陸利根川	鯉川第2水門	潮来	鯉川		潮来市長	2.3m×3.0m巻上	手動	堤防兼用工作物
常陸利根川	関谷入口水門	潮来	十番		潮来市長	3.0m×2.85m角落し	手動	堤防兼用工作物
常陸利根川	潮来第1水門	潮来	十番		潮来市長	2.8m×2.35m巻上	手動	堤防兼用工作物
常陸利根川	潮来第2水門	潮来	十番		潮来市長	2.8m×2.35m巻上	手動	堤防兼用工作物
常陸利根川	浅間下第1樋管	潮来	十番		浅間下土地改良区理事長	2.3m×2.20m角落し	手動	堤防兼用工作物

潮来土木事務所管内

河川名	水門名	位置			施設所有者	管理責任者	規格幅高等	自動手動の別	摘要
		郡市	町村	大字					
常陸利根川	浅間下第2樋門	潮来		十番		浅間下土地改良区 理事長	2.4m×4.0m 角落し	手動	堤防兼用工作物
常陸利根川	支助川樋門	潮来		十番		十四番土地改良区 理事長	2.4m×2.17m 角落し	手動	堤防兼用工作物
常陸利根川	支助川東樋門	潮来		十番		十四番土地改良区 理事長	2.4m×2.17m 角落し	手動	堤防兼用工作物
常陸利根川	上戸川水門	潮来		上戸		十一番土地改良区 理事長	6.5m×6.0m 角落し	手動	堤防兼用工作物
常陸利根川	横須賀第1水門	潮来		上戸		十一番土地改良区 理事長	6.5m×6.0m 角落し	手動	堤防兼用工作物
常陸利根川	横須賀第2水門	潮来		上戸		十一番土地改良区 理事長	6.5m×6.0m 角落し	手動	堤防兼用工作物
常陸利根川	芝宿樋門	潮来		上戸		十一番土地改良区 理事長	6.5m×6.0m 角落し	手動	堤防兼用工作物
常陸利根川	永山第1樋門	潮来		永山		永山土地改良区 理事長	2.5m×6.5m 角落し	手動	堤防兼用工作物
常陸利根川	永山第2樋門	潮来		永山		永山土地改良区 理事長	2.5m×3.25m 角落し	手動	堤防兼用工作物
常陸利根川	市原樋門	潮来		永山	潮来市長	潮来市長	1.2m×1.2m 角落し	手動	堤防兼用工作物
常陸利根川	常陸川水門	神栖		太田		国土交通省 霞ヶ浦河川事務所長	31.5m×8門×13長265	電動	
常陸利根川	宝山排水樋管	神栖		宝山		国土交通省 霞ヶ浦河川事務所長	2.0m×1.6m	電動	神栖市へ操作委託
常陸利根川	横瀬排水樋管	神栖		横瀬	神栖市長	神栖市長	1.5m×2.0m		
常陸利根川	鹿島南部取水樋門	神栖		横瀬		波崎土地改良区	2.6m×2.0m 2連	電動	
常陸利根川	横瀬水門	神栖		横瀬		国土交通省 霞ヶ浦河川事務所長	3.9m×2.2m	電動	神栖市へ操作委託
常陸利根川	横瀬舟溜り樋門	神栖		横瀬	神栖市長	神栖市長	3.0m×3.2m	手動	
常陸利根川	横瀬第二排水樋管	神栖		横瀬	神栖市長	神栖市長	1.5m×1.5m	手動	
常陸利根川	日川排水樋管1号	神栖		日川	神栖市長	神栖市長	2.0m×1.5m	電動	
常陸利根川	日川第5樋門	神栖		日川		国土交通省 霞ヶ浦河川事務所長	2.2m×3.6m	電動	神栖市へ操作委託
常陸利根川	東日川揚排水樋管	神栖		日川	神栖市長	神栖市長	1.5m×1.5m	手動	
常陸利根川	日川排水樋管2号	神栖		日川	神栖市長	神栖市長	2.0m×1.5m	電動	
常陸利根川	日川浜町排水樋管	神栖		日川	神栖市長	神栖市長	2.0m×2.0m	手動	
常陸利根川	日川浜町樋門	神栖		日川		国土交通省 霞ヶ浦河川事務所長	2.2m×3.6m	電動	神栖市へ操作委託
常陸利根川	日川第七樋管	神栖		日川		国土交通省 霞ヶ浦河川事務所長	2.7m×2.0m	電動	神栖市へ操作委託
常陸利根川	日川揚排水樋管	神栖		日川	神栖市長	神栖市長	1.5m×1.5m	手動	
常陸利根川	弥右衛門排水樋管	神栖		日川	神栖市長	神栖市長	2.7m×1.5m	手動	
常陸利根川	軽野港水門	神栖		日川		茨城県 潮来土木事務所長	4.0m×4.7m	電動	神栖市へ操作委託
常陸利根川	根地排水樋管	神栖		日川		国土交通省 霞ヶ浦河川事務所長	1.5m×1.5m	電動	神栖市へ操作委託
常陸利根川	根地揚排水樋管	神栖		萩原	神栖市長	神栖市長	1.5m×1.5m	手動	
常陸利根川	日川境排水樋管	神栖		萩原	神栖市長	神栖市長	2.6m×2.2m	電動	
常陸利根川	萩原排水樋管	神栖		萩原	常陸川沿岸 土地改良区	常陸川沿岸 土地改良区	1.5m×1.5m	電動	
常陸利根川	萩原舟溜り樋門	神栖		萩原		茨城県 潮来土木事務所長	3.0m×3.2m	電動	神栖市へ操作委託
常陸利根川	宿の川排水樋管	神栖		萩原	神栖市長	神栖市長	3.3m×2.2m	手動	
常陸利根川	芝崎揚排水樋管	神栖		萩原	常陸川沿岸 土地改良区	常陸川沿岸 土地改良区			
常陸利根川	芝崎舟溜り樋門	神栖		芝崎	神栖市長	常陸川沿岸 土地改良区	3.0m×3.2m	手動	
常陸利根川	荒沼川樋管	神栖		芝崎		国土交通省 霞ヶ浦河川事務所長	4.5m×2.8m 2連	電動	神栖市へ操作委託
常陸利根川	石神舟溜り樋門	神栖		石神	神栖市長	神栖市長	3.0m×3.2m	手動	
常陸利根川	石神排水樋管	神栖		石神	神栖市長	神栖市長	1.5m×1.5m	手動	
常陸利根川	石神第二排水樋管	神栖		石神	神栖市長	神栖市長	1.5m×1.5m	手動	
常陸利根川	高浜排水樋管	神栖		高浜	神栖市長	神栖市長	1.5m×1.5m 2連	手動	
常陸利根川	高浜舟溜り樋門	神栖		高浜	神栖市長	神栖市長	3.0m×3.2m	手動	
常陸利根川	大野原排水樋管	神栖		高浜		国土交通省 霞ヶ浦河川事務所長	3.0m×2.7m	電動	神栖市へ操作委託
常陸利根川	真崎下排水樋管	神栖		息栖	神栖市長	神栖市長	2.0m×1.5m	手動	

潮来土木事務所管内

河川名	水門名	位置			施設所有者	管理責任者	規格幅高等	自動手動の別	摘要
		郡市	町村	大字					
常陸利根川	真崎舟溜り樋門	神栖		息栖	神栖市長	神栖市長	3.0m×3.2m	手動	
常陸利根川	真崎上排水樋管	神栖		息栖	神栖市長	神栖市長	3.0m×1.8m	手動	
常陸利根川	真崎揚水樋管	神栖		息栖	神栖市長	神栖市長	φ600	手動	
常陸利根川	門脇揚排水樋管	神栖		息栖	神栖市長	神栖市長	2.0m×2.0m	手動	
常陸利根川	門脇舟溜り樋門	神栖		息栖	神栖市長	神栖市長	3.0m×3.2m	手動	
常陸利根川	息栖西排水樋管	神栖		息栖		国土交通省霞ヶ浦河川事務所長	1.5m×1.5m	電動	神栖市へ操作委託
常陸利根川	息栖樋門	神栖		息栖		国土交通省霞ヶ浦河川事務所長	3.0m×3.7m	電動	神栖市へ操作委託
常陸利根川	息栖樋管	神栖		息栖		国土交通省霞ヶ浦河川事務所長	2.45m×2.45m	電動	神栖市へ操作委託
常陸利根川	賀樋管	神栖		賀		国土交通省霞ヶ浦河川事務所長	2.45m×2.45m	電動	神栖市へ操作委託
常陸利根川	賀第二排水樋管	神栖		賀		国土交通省霞ヶ浦河川事務所長	1.5m×1.5m	電動	神栖市へ操作委託
常陸利根川(右岸)	横瀬第三揚排水樋管	神栖		横瀬		横瀬水利組合	1.5m×1.5m	手動	
常陸利根川(右岸)	日川第二水門	神栖		日川		国土交通省霞ヶ浦河川事務所長	3.5m×2.2m	電動	神栖市へ操作委託
常陸利根川(右岸)	日川第二排水樋管	神栖		日川		常陸川干拓土地改良区	1.5m×1.5m	手動	
常陸利根川(右岸)	日川干拓揚排水樋管	神栖		日川		常陸川干拓土地改良区	1.5m×1.5m	手動	
常陸利根川(右岸)	沖の州揚排水樋管	神栖		萩原	神栖市長	神栖市長	1.5m×1.5m	手動	
常陸利根川(右岸)	十番揚排水樋管	神栖		高浜	神栖市長	神栖市長			
常陸利根川(右岸)	反高揚水樋管	神栖		息栖	神栖市長	神栖市長	1.5m×1.5m	手動	
常陸利根川(右岸)	前の洲揚排水樋管	神栖		息栖	神栖市長	神栖市長	1.5m×1.5m	手動	
外浪逆浦	徳島第1排水樋管	潮来		徳島		国土交通省霞ヶ浦河川事務所長	1.5m×1.5m	エンジン付	潮来市へ操作委託
外浪逆浦(左岸)	賀第三排水樋管	潮来		賀	神栖市長	神栖市長	1.5m×1.5m	手動	
外浪逆浦(左岸)	賀第四排水樋管	潮来		賀	神栖市長	神栖市長	1.8m×1.8m	手動	
外浪逆浦(左岸)	立野揚排水樋管	潮来		賀	神栖市長	神栖市長		手動	
外浪逆浦(左岸)	筒井揚排水樋管	潮来		筒井	神栖市長	神栖市長	2.0m×2.0m	手動	
外浪逆浦(左岸)	下幡木一号揚水樋管	潮来		下幡木		下幡木土地改良区	1.0m×1.0m	手動	
外浪逆浦(左岸)	下幡木高位部排水樋管	潮来		下幡木		下幡木土地改良区	1.5m×1.2m	手動	
外浪逆浦(左岸)	下幡木二号揚水樋管	潮来		下幡木		下幡木土地改良区		手動	
外浪逆浦(右岸)	附寄洲揚排水樋管	潮来		賀	神栖市長	神栖市長		手動	
北利根川	前川水門	潮来		潮来		国土交通省霞ヶ浦河川事務所長	20.0m Wgate	自動	
北利根川	上町樋管	潮来		内州	国土交通省霞ヶ浦河川事務所長	国土交通省霞ヶ浦河川事務所長	1.0m×1.0m	手動	潮来市へ操作委託
北利根川	浜町樋管	潮来		内州	国土交通省霞ヶ浦河川事務所長	国土交通省霞ヶ浦河川事務所長	1.0m×1.0m	手動	潮来市へ操作委託
北利根川	浜町陸閘	潮来		内州	国土交通省霞ヶ浦河川事務所長	国土交通省霞ヶ浦河川事務所長	4.0m×1.5m	手動	潮来市へ操作委託
北利根川	上町第1陸閘	潮来		内州		国土交通省霞ヶ浦河川事務所長	8.0m×1.5m	手動	潮来市へ操作委託
北利根川	上町第2陸閘	潮来		内州		国土交通省霞ヶ浦河川事務所長	8.0m×1.5m	手動	潮来市へ操作委託
北利根川	下町陸閘	潮来		潮来		国土交通省霞ヶ浦河川事務所長	6.0m×1.5m	手動	潮来市へ操作委託
北利根川	牛堀特殊堤陸閘	潮来		牛堀		国土交通省霞ヶ浦河川事務所長	3.4m×0.75m	手動	潮来市へ操作委託
利根川	清水排水樋管	神栖		清水	神栖市長	神栖市長	2.4m×1.9m×2門	自動	
利根川	東海排水樋管	神栖		東海	神栖市長	神栖市長	1.3m×1.3m×1門	自動	
利根川	矢田部排水樋管	神栖		矢田部	国土交通省利根川下流河川事務所	国土交通省利根川下流河川事務所	3.0m×1.7m×1門	自動	神栖市へ操作委託
利根川	矢田部第二排水樋管	神栖		矢田部	国土交通省利根川下流河川事務所	国土交通省利根川下流河川事務所	2.5m×2.5m×2門	自動	神栖市へ操作委託
利根川	矢田部第三排水樋管	神栖		矢田部	国土交通省利根川下流河川事務所	国土交通省利根川下流河川事務所	1.0m×1.0m×1門	自動	神栖市へ操作委託
利根川	矢田部第四排水樋管	神栖		矢田部	国土交通省利根川下流河川事務所	国土交通省利根川下流河川事務所	2.0m×2.0m×2門	自動	神栖市へ操作委託
利根川	川尻第一排水樋管	神栖		川尻	国土交通省利根川下流河川事務所	国土交通省利根川下流河川事務所	1.0m×1.0m×1門	自動	神栖市へ操作委託
利根川	川尻第二排水樋管	神栖		川尻	国土交通省利根川下流河川事務所	国土交通省利根川下流河川事務所	1.0m×1.0m×1門	自動	神栖市へ操作委託

潮来土木事務所管内

河川名	水門名	位置			施設所有者	管理責任者	規格幅高等	自動手動の別	摘要
		郡市	町村	大字					
利根川	川尻第三排水樋管	神栖		川尻	国土交通省利根川下流河川事務所	国土交通省利根川下流河川事務所	1.0m×1.0m×1門	自動	神栖市へ操作委託
利根川	川尻第四排水樋管	神栖		川尻	国土交通省利根川下流河川事務所	国土交通省利根川下流河川事務所	2.0m×2.0m×4門	自動	神栖市へ操作委託
利根川	川尻第五排水樋管	神栖		川尻	国土交通省利根川下流河川事務所	国土交通省利根川下流河川事務所	1.0m×1.0m×1門	自動	神栖市へ操作委託
利根川	川尻第六排水樋管	神栖		川尻	国土交通省利根川下流河川事務所	国土交通省利根川下流河川事務所	2.1m×1.4m×2門	自動	神栖市へ操作委託
利根川	太田排水樋管	神栖		太田	国土交通省利根川下流河川事務所	国土交通省利根川下流河川事務所	2.6m×1.5m2門	自動	神栖市へ操作委託
利根川	西押揚排水樋管	神栖		太田	神栖市長	神栖市長	3.0m×2.2m×1門	自動	
利根川	東宝山第一排水樋管	神栖		太田	波崎土地改良区	波崎土地改良区	1.3m×1.3m×1門	自動	
利根川	東宝山第二排水樋管	神栖		太田	神栖市長	神栖市長	2.3m×1.8m×2門	自動	
利根川	萩原開門	神栖		萩原	国土交通省利根川下流河川事務所	国土交通省利根川下流河川事務所	6.4m×6.58m×2門	自動	

竜ヶ崎工事事務所管内 50カ所

河川名	水門名	位置			施設所有者	管理責任者	規格幅高等	自動手動の別	摘要
		郡市	町村	大字					
利根川	添排水樋管	取手		新町5丁目	取手市長	取手市長	3.0m×2.6m×64.1m×1	自動	
利根川	取手排水樋管	取手		新町4丁目	取手市長	取手市長	φ1.0m×34.2m 1連	手動	
利根川	新町排水樋管	取手		取手1丁目(本町)	取手市長	取手市長	1.8m×1.9m×57.1m 1連	自動	
利根川	仲町排水樋管	取手		取手1丁目(仲町)	取手市長	取手市長	φ1.0m×37.5m 1連	手動	
利根川	片町排水樋管	取手		東1丁目(片町)	取手市長	取手市長	1.1m×1.1m×34.8m	手動	
利根川	長町排水樋管	取手		東3丁目(長町)	取手市長	取手市長	3.6m×2.8m×67.7m 1連	自動	
利根川	中谷津排水樋管	取手		小文間	取手市長	取手市長	2.1m×2.4m×69.155m 1連上	自動	
利根川	無名樋管	取手		戸頭		国土交通省利根川上流河川事務所	φ0.24m	自動	
利根川	古戸排水樋管	取手		西1丁目	取手市長	取手市長	2.6m×3.0m×62.629m 2連	自動	
利根川	上郷樋管	取手		戸頭	国土交通省利根川上流河川事務所	国土交通省利根川上流河川事務所	φ1.8m	自動	
利根川	長浜排水樋管	取手		野々井	国土交通省利根川上流河川事務所	国土交通省利根川上流河川事務所	3.0m×2.9m 42連	自動	
利根川	五反田(下)排水樋管	取手		野々井	国土交通省利根川上流河川事務所	国土交通省利根川上流河川事務所	1.0m×1.0m 1連	自動	
利根川	一斗蒔排水樋管	取手		野々井	国土交通省利根川上流河川事務所	国土交通省利根川上流河川事務所	φ2.3m 1連	自動	
利根川	反町排水樋管	取手		稲	国土交通省利根川上流河川事務所	国土交通省利根川上流河川事務所	1.5m×1.5m 1連	自動	
利根川	稲戸井排水門	取手		新屋敷	国土交通省利根川上流河川事務所	国土交通省利根川上流河川事務所	10,000×10,000×1門	自動	
利根川	大木水門	守谷		大木	国土交通省利根川上流河川事務所	菅生沼土地改良区	4.30m×4.50m×2門	自動	
利根川	大野川排水樋管	守谷		野木崎	国土交通省利根川上流河川事務所	守谷市長	5.00m×3.30m×2門	自動	
利根川	大野第2排水機場	守谷		野木崎	守谷市長	守谷市大野土地改良区理事長	1.60m×1.60m×1門	自動	
利根川	大野排水機場	守谷		野木崎	守谷市大野土地改良区理事長	守谷市大野土地改良区理事長	3.1m×2.6m	自動	
利根川	五反田樋管	守谷		高野	国土交通省利根川上流河川事務所	守谷市長	0.70m×2.75m×2門	手動	
利根川	羽中樋管	守谷		高野	国土交通省利根川上流河川事務所	守谷市長	4.00m×3.50m×2門	手動	
利根川	十平樋管	稲敷	河内	平川	河内町長	河内町長	1.1m×1.4m×50.03m×1巻上	手動	
利根川	田川揚排水樋管	稲敷	河内	田川	金江津長竿土地改良区理事長	金江津長竿土地改良区理事長	1.0m×1.0m×70.05m×1巻上	手動	
利根川	橋向坑樋	稲敷		橋向	稲敷市長	稲敷市長	1.2m×1.4m×40.25m×1巻上		新利根川土地改良区
利根川	四ツ谷樋管	稲敷		四ツ谷	稲敷市長	国土交通省利根川下流河川事務所	1.35m×1.8m 1門	自動	新利根川土地改良区
利根川	六角樋管	稲敷		六角	稲敷市長	稲敷市長	1.0m×1.0m×57.00m×1門	手動	新利根川土地改良区
利根川	飯島坑樋	千葉県香取		石納		香取市長	2.12m×3.07m×27.95m×1	手動	新利根川土地改良区
新利根川	柴崎坑樋	稲敷		柴崎	稲敷市長	稲敷市長	1.05×1.6 2連巻上	手動	新利根川土地改良区
新利根川	柴崎樋門	稲敷		柴崎	稲敷市長	稲敷市長	2.0m×3.0m 3連角落し	手動	新利根川土地改良区
新利根川	流末入樋	稲敷		柴崎	稲敷市長	稲敷市長	2.3m×4.0m 2連巻上	手動	新利根川土地改良区
新利根川	柴崎堰	稲敷		柴崎	稲敷市長	稲敷市長	5.5m×2.2m 12連角落し	手動	新利根川土地改良区
小貝川	豊田堰	龍ヶ崎		豊田		国土交通省利根川下流河川事務所	27.75m×2.45m 4門 36.6m×3.95m 2門	自動	

竜ヶ崎工事事務所管内

河川名	水門名	位置			施設所有者	管理責任者	規格幅高等	自動手動の別	摘要
		郡市	町村	大字					
小貝川	戸田井排水機場樋管	取手		小文間 宇戸田井		国土交通省利根川 下流河川事務所長	3.7m×3.7m 1門	自動	
小貝川	北浦川水門	取手		神之浦		国土交通省利根川 下流河川事務所長	28.0m×11.42m 2門	自動	
小貝川	岡堰元杖樋管	取手		岡	岡堰土地改良区	岡堰土地改良区 理事長	1.5m×1.8m 2門	自動	
小貝川	岡堰	取手		岡	岡堰土地改良区	岡堰土地改良区 理事長	34.0m×4.62m 3門 油圧 20.0m×2.77m 4門 油圧	自動	
小貝川	神住排水樋管	取手		神住	国土交通省 下館河川事務所	国土交通省 下館河川事務所	0.6m×0.6m	自動	
小貝川	豊田樋管	龍ヶ崎		豊田		国土交通省利根川 下流河川事務所長	2.2m×2.65m×65.50m 1門	自動	
小貝川	下高井樋管	取手		下高井	守谷土地改良区	守谷市外2市 湛水防除協議会	1.9m×1.8m 1連	自動	守谷土地改良区
小貝川	下塚樋管	取手		下高井	茨城県 県南農林事務所		3.0m×2.0m 1連	自動	守谷土地改良区
谷田川	牛久沼水門	龍ヶ崎		稗柄町	茨城県 竜ヶ崎工事事務所	牛久沼土地改良区 理事長	1.5m×2.1m 6連角落し	手動	牛久沼土地改良区
谷田川	牛久沼水門	龍ヶ崎		小通幸谷		国土交通省利根川 下流河川事務所長	16.50m×10.45m 2門	自動	
谷田川	牛久沼排水樋管	龍ヶ崎		小通幸谷		国土交通省利根川 下流河川事務所長	4.5m×3.8m×56.9m 2門	自動	
霞ヶ浦 (西浦)	浮島第1排水樋管	稲敷		浮島	国土交通省 霞ヶ浦河川事務所長	国土交通省 霞ヶ浦河川事務所長	1.5m×1.5m	自動	稲敷市へ操作委託
霞ヶ浦 (西浦)	浮島第2排水樋管	稲敷		浮島	国土交通省 霞ヶ浦河川事務所長	国土交通省 霞ヶ浦河川事務所長	1.5m×1.5m	手動	稲敷市へ操作委託
霞ヶ浦 (西浦)	浮島第3排水樋管	稲敷		浮島	国土交通省 霞ヶ浦河川事務所長	国土交通省 霞ヶ浦河川事務所長	1.0m×1.0m	自動	稲敷市へ操作委託
霞ヶ浦 (西浦)	浮島第4排水樋管	稲敷		浮島	国土交通省 霞ヶ浦河川事務所長	国土交通省 霞ヶ浦河川事務所長	1.0m×1.0m	自動	稲敷市へ操作委託
霞ヶ浦 (西浦)	浮島第5排水樋管	稲敷		浮島	国土交通省 霞ヶ浦河川事務所長	国土交通省 霞ヶ浦河川事務所長	1.5m×1.5m	電動	稲敷市へ操作委託
霞ヶ浦 (西浦)	馬掛排水樋管	稲敷	美浦	馬掛		国土交通省 霞ヶ浦河川事務所長	1.0m×1.0m	電動	美浦村へ操作委託
利根川	相野谷川排水機場樋管	取手		小文間	国土交通省 利根川下流河川事務所	国土交通省 利根川下流河川事務所	1.5m×4.7m×5門	自動	

土浦土木事務所管内 18カ所

河川名	水門名	位置			施設所有者	管理責任者	規格幅高等	自動手動の別	摘要
		郡市	町村	大字					
桜川	上備前川水門	土浦		粕毛町	茨城県	茨城県 土浦土木事務所長	15.5m×4.4m×2 <sup>号</sup> ゲート	自動	
桜川	桜町水門	土浦		桜町	土浦土地改良区	土浦土地改良区 理事長	2.5m×2.5m 巻上	手動	
桜川	蓮河原水門	土浦		蓮河原町	土浦土地改良区	土浦土地改良区 理事長	2.1m×2.1m 巻上	手動	
桜川	田土部堰	土浦		田土部	新治土地改良区	新治土地改良区 理事長	1.65m×4.8m×6門	自動	
桜川	女堰	筑西		東石田	つくば市筑波 土地改良区理事長	つくば市筑波 土地改良区理事長	28.9m×3.1m 2連 <sup>号</sup> ゲート	手動 自動	起立時は手動、 倒伏時は自動
桜川	北条堰	つくば		沼田	つくば市筑波 土地改良区理事長	つくば市筑波 土地改良区理事長	28.8m×3.1m 2連 <sup>号</sup> ゲート	手動 自動	起立時は手動、 倒伏時は自動
桜川	小田堰	つくば		君島	つくば市筑波 土地改良区理事長	つくば市筑波 土地改良区理事長	27.5m×2.5m 2連 <sup>号</sup> ゲート	手動	起立時は手動、 倒伏時は自動
桜川	藤沢新田樋門	土浦		藤沢新田		新治土地改良区 理事長	1.75m×1.5m 角落し	手動	
桜川	桜川第1調整池 放流樋管	つくば		上野	つくば市長	つくば市長	1.0m×1.0m Boxカバート	手動	
桜川	君島内水ポンプ	つくば		君島	茨城県	茨城県 土浦土木事務所長			
恋瀬川	東野寺樋門	かすみがうら		東野寺		かすみがうら市長	1.8m×1.3m Boxカバート	手動	
恋瀬川	石岡樋門	石岡		石岡		石岡市長	1.7m×1.1m 巻上	手動	
恋瀬川	三村水門	石岡		三村	茨城県	茨城県 土浦土木事務所長	10.5m×5.1m ゲート	自動	
小貝川	福岡堰	つくば みらい		福岡	福岡堰土地改良区 理事長	福岡堰土地改良区 理事長	28.4m×4.45m 28.4m×4.15m	自動	2連 —
霞ヶ浦 (西浦)	霞ボート水門	土浦		蓮河原町 杭外		国土交通省 霞ヶ浦河川事務所長	8.9m×10.0m 8.9m×10.0m	電動	
新川	新川排水機場	土浦		真鍋新町	茨城県	茨城県 土浦土木事務所長	26.0m×5.5m ゲート		
備前川	備前川排水機場	土浦		大岩田	茨城県	茨城県 土浦土木事務所長	口径900mm 全揚程2.2m		排水ポンプ (水門は水資源管理)
稲荷川	稲荷川調整堰	つくば		南中妻	茨城県	茨城県 土浦土木事務所長	11.25m×2.25m	自動	鋼製転伏堰

筑西土木事務所管内 9カ所

河川名	水門名	位置			施設所有者	管理責任者	規格幅高等	自動手動の別	摘要
		郡市	町村	大字					
五行川	赤井戸堰	筑西		落合	河間土地改良区 理事長	河間土地改良区 理事長	20.0m×1.5m 2連	自動	
五行川	赤井戸水門	筑西		落合	河間土地改良区 理事長	河間土地改良区 理事長	2.0m×1.5m	手動	
五行川	田谷川堰	筑西		下中山	田谷川土地改良区 理事長	田谷川土地改良区 理事長	16.8m×1.5m 3連	自動	

筑西土木事務所管内

河川名	水門名	位置			施設所有者	管理責任者	規格幅高等	自動手動の別	摘要
		郡市	町村	大字					
桜川	青木堰	桜川		青木	桜川市土地改良区	大和桜川維持管理組合長	20.0m×1.5m	自動	
桜川	駒込堰	桜川		桜川市源法寺	桜川市土地改良区	源法寺維持管理組合長	15.1m×17.0m×1.0m 2連	自動	
桜川	酒寄堰	桜川		桜川市酒寄	桜川市土地改良区	酒寄維持管理組合長	13.5m×2.9m 2連	自動	
桜川	国松上大島堰	桜川		桜川市酒寄	つくば市筑波土地改良区理事長	つくば市筑波土地改良区理事長	13.5m×2.8m 2連 7ﾊﾞｰｸﾞﾙ	自動手動	起立時は手動、 倒伏時は自動
桜川	青柳揚水機場	桜川		青柳		旧千ヶ村堰土地改良区理事長	滑巻6吋 電動機15HP	自動手動	
桜川	井戸川堰	つくば市		上大島	つくば市筑波土地改良区理事長	つくば市筑波土地改良区理事長	16.51m×2.466m 2連 7ﾊﾞｰｸﾞﾙ	自動手動	起立時は手動、 倒伏時は自動

常総工事事務所管内 19カ所

河川名	水門名	位置			施設所有者	管理責任者	規格幅高等	自動手動の別	摘要
		郡市	町村	大字					
鬼怒川	八間堀川水門	常総		水海道橋本町	国土交通省下館河川事務所	国土交通省下館河川事務所	20.0m×11.0m 巻取式	自動	新八間堀川合流地点
鬼怒川	上妻排水樋管	下妻		前河原		国土交通省下館河川事務所	5.7m×4.3m ボックス巻取式 3連	自動	北台川合流地点
鬼怒川	山川樋管	結城	八千代	仁江戸		国土交通省下館河川事務所	6.8m×6.6m ボックス 2連	自動	山川合流地点
小貝川	浅間樋管	下妻		下田		国土交通省下館河川事務所	2.2m×2.4m ボックス 2連	自動	高木川合流地点
小貝川	八間堀排水樋管	常総		水海道湧頭町		国土交通省下館河川事務所	2.0m×2.4m ボックス 2連	自動	八間堀川合流地点
鬼怒川	篠山水門	常総		篠山		国土交通省下館河川事務所	13.6m×9.1m ボックス	自動	将門川合流地点
糸繰川	福田水門	下妻		福田	下妻市長	下妻市長	1.6m×2.0m ボックス	自動	
八間堀川	大園木水門	下妻		大園木	江連八間土地改良区理事長	江連八間土地改良区理事長	2.0m×1.8m 2連	自動	
八間堀川	鯨水門	下妻		鯨	江連八間土地改良区理事長	江連八間土地改良区理事長	2.0m×2.0m 2連	自動	
八間堀川	豊田水門	常総		豊田	江連八間土地改良区理事長	江連八間土地改良区理事長	2.3m×1.5m 3連	自動	
八間堀川	調節水門	常総		新石下	江連八間土地改良区理事長	江連八間土地改良区理事長	5.2m×2.4m 2連	自動	
八間堀川	保喜田堰	常総		曲田	江連八間土地改良区理事長	江連八間土地改良区理事長	14.0m×0.7m 鋼製転倒	自動	
八間堀川	石洗堰	常総		橋本町	江連八間土地改良区理事長	江連八間土地改良区理事長	2.215m×2.22m 鋼製転倒	自動	
山川	山川排水機場	結城	八千代	佐野	江連八間土地改良区理事長	江連八間土地改良区理事長	2.0m×2.5m 巻上	手動	
北台川	長堰水門	下妻		尻手	江連八間土地改良区理事長	江連八間土地改良区理事長	1.9m×2.0m 巻上	手動	
北台川	御来橋堰	下妻		尻手	江連八間土地改良区理事長	江連八間土地改良区理事長	11.20m×1.3m 7ﾊﾞｰｸﾞﾙ	自動	
北台川	五郎助堰	下妻		江	江連八間土地改良区理事長	江連用水関本地区土地改良委員長	9.5m×0.9m 7ﾊﾞｰｸﾞﾙ	自動	
高木川	高木樋管	下妻		比毛	大井口土地改良区理事長	大井口土地改良区理事長	1.3m×2.0m 3連	手動	
利根川	樽井樋管	常総		菅生町樽井	国土交通省利根川上流河川事務所	常総市長 国土交通省(利根上)	0.68m×0.68m	手動	

境工事事務所管内 30カ所

河川名	水門名	位置			施設所有者	管理責任者	規格幅高等	自動手動の別	摘要
		郡市	町村	大字					
飯沼川	法師戸水門	坂東		矢作		国土交通省利根川上流河川事務所	15.0m×10.2m 1門巻上	自動	
飯沼川	幸田水門	坂東		幸田新田	茨城県知事境工事事務所	茨城南総土地改良区理事長	13.50m×4.55m 1門巻上	自動	
飯沼川	矢作樋管	坂東		矢作	茨城県知事境工事事務所	七郷中川土地改良区理事長	1.35m×1.35m×1門	自動	
渡良瀬川	新久田排水樋管	古河		新久田	古河市長	古河市長	1.8m×1.8m×1門	手動	
渡良瀬川	御所沼排水樋管	古河		新久田	古河市長	古河市長	1.5m×1.5m×1門	自動	
渡良瀬川	橋戸樋管	古河		宮前町	古河市長	古河市長	0.65m×0.71m	自動	
渡良瀬川	西裏樋管	古河		宮前町	古河市長	古河市長	1.05m×0.85m	自動	
利根川	大山沼水門	古河		前林	大山沼土地改良区理事長	大山沼土地改良区理事長	2.0m×2.2m	自動	
利根川	中田樋管	古河		中田新田	国土交通省利根川上流河川事務所	国土交通省利根川上流河川事務所	1.75m×1.30m	自動	
利根川	権現堂樋管	猿島	五霞	川妻	埼玉県杉戸県土整備事務所	埼玉県杉戸県土整備事務所	2.50m×2.5m	自動	
利根川	山田樋管	坂東		長谷	国土交通省利根川上流河川事務所	国土交通省利根川上流河川事務所	0.82m×0.78m	自動	
利根川	浅間樋管	坂東		長谷	坂東市長	坂東市長	1.2m×1.2m	自動	
利根川	田尻樋管	坂東		小山	坂東市長	坂東市長	φ0.606m	自動	
利根川	下原樋管	坂東		小山	坂東市長	坂東市長	φ0.303m	自動	

境工事事務所管内

河川名	水門名	位置			施設所有者	管理責任者	規格幅高等	自動手動の別	摘要
		郡市	町村	大字					
利根川	大山樋管	古河		前林	茨城県境工事事務所	茨城県境工事事務所長	2.2m×2.2m×2門	自動	
利根川	积水樋管	猿島	境	塚崎	国土交通省利根川上流河川事務所	境町(積水土地改良区理事長)	2.4m×2.7m×1門	自動	一級河川女沼川
利根川	中田排水樋管	古河		中田新田	中田土地改良区理事長	中田土地改良区理事長	φ0.9m	自動	
利根川	川妻揚水機場用水樋管	猿島	五霞	川妻	五霞土地改良区	五霞土地改良区	1.8m×2.0m×1連	自動	
利根川	大山沼第2排水機場	古河		前林	大山沼土地改良区理事長	大山沼土地改良区理事長	3.0m×3.0m×1門	自動	湛防・かん排
利根川	大山沼排水樋管	古河		前林	大山沼土地改良区理事長	大山沼土地改良区理事長	3.0m×3.0m×1門	自動	かん排
利根川	积水排水樋管	猿島	境	水海	茨城県境土地改良事務所	积水土地改良区	3.0m×3.0m×1門	自動	湛防・かん排
利根川	長井戸沼排水樋管	猿島	境	宮本	茨城県境土地改良事務所	長井戸沼土地改良区	3.18m×3.64m×2門	自動	かん排
利根川	長井戸沼第2排水樋管	猿島	境	宮本	茨城県知事境土地改良事務所	境町(長井戸沼土地改良区)	4.00m×4.00m×1門	手動	湛防
利根川	一の谷用排水樋管	猿島	境	金岡	一の谷沼土地改良区理事長	一の谷沼土地改良区理事長	1.5m×1.5m×2門 ローゲート	自動	
利根川	運動場(五霞町)	猿島	五霞	小手指	五霞町長	五霞町長	フラップゲート	自動	
利根川	運動場(旧境町)	猿島	境	宮本	境町長	境町長	フラップゲート	自動	
利根川	鶴戸樋管	坂東		長谷	鶴戸沼土地改良区理事長	鶴戸沼土地改良区理事長	2.8m×2.8m×2門 2.8m×2.4m×1門	自動	ローゲート
利根川	勢子妻樋管	坂東		小山	国土交通省利根川上流河川事務所	国土交通省利根川上流河川事務所		自動	
利根川	七郷中川揚水機場	坂東		筵打	七郷中川土地改良区理事長	七郷中川土地改良区理事長	1.8m×1.8m×1門	自動	
利根川	矢作排水機場	坂東		矢作	七郷中川土地改良区理事長	七郷中川土地改良区理事長	2.5m×1.7m×1門	自動	

合計 339カ所

主要ため池一覧表

水戸土木事務所 7カ所

番号	施設名称	関連河川名	所在地	施設管理者	貯水量(千m3)	堤高(m)	堤長(m)
1	三野輪池	桜川	水戸市三野輪町字三野輪	中妻地区土地改良区	342.00	16.0	120
2	武具池	澗沼前川	水戸市杉崎町字白沢	中妻地区土地改良区	700.00	10.0	105
3	新池	鎌田川	小美玉市中延	石岡台地土地改良区	60.00	2.0	65
4	遠州池	巴川	小美玉市羽刈	石岡台地土地改良区	25.00	1.3	180
5	東池	巴川	小美玉市飯前	小美玉市	4.00	2.1	56
6	不動谷津池	澗沼前川	笠間市小原	友部土地改良区	222.00	16.6	112
7	大貫池	澗沼川	東茨城郡大洗町大貫町	大洗町土地改良区	97.90	2.2	300

常陸大宮土木事務所 2カ所

番号	施設名称	関連河川名	所在地	施設管理者	貯水量(千m3)	堤高(m)	堤長(m)
8	洞ノ上溜(上池)	那珂川	那珂市東木ノ倉	那珂市	3.50	4.0	140
9	洞ノ上溜(下池)	那珂川	那珂市東木ノ倉	那珂市	2.00	4.0	69

大子工務所 2カ所

番号	施設名称	関連河川名	所在地	施設管理者	貯水量(千m3)	堤高(m)	堤長(m)
10	白ヶ峯池	久慈川	久慈郡大子町池田新六田	大子町	5.80	6.0	79
11	池ノ入下池	押川	久慈郡大子町大子池の入	大子町	3.70	4.4	38

潮来土木事務所 1カ所

番号	施設名称	関連河川名	所在地	施設管理者	貯水量(千m3)	堤高(m)	堤長(m)
12	川尾池	夜越川	潮来市川尾	潮来市	25.60	2.85	580

土浦土木事務所 4カ所

番号	施設名称	関連河川名	所在地	施設管理者	貯水量(千m3)	堤高(m)	堤長(m)
13	大池	桜川	つくば市北条	つくば市筑波土地改良区	16.50	3.5	127
14	小池	桜川	つくば市北条	つくば市筑波土地改良区	5.20	3.5	68
15	上境池(上池)	桜川	つくば市上境上池	上境区長	0.50	3.0	22
16	上境池(下池)	桜川	つくば市上境下池	上境区長	0.80	3.0	30

高萩工事事務所 2カ所

番号	施設名称	関連河川名	所在地	施設管理者	貯水量(千 m <sup>3</sup> )	堤高(m)	堤長(m)
17	宮後	花貫川	高萩市大字高萩字宮後	高萩市	48.00	12.0	52
18	堂ノ上	花貫川	高萩市大字島名字堂ノ上	高萩市	2.40	5.0	87

筑西土木事務所 17カ所

番号	施設名称	関連河川名	所在地	施設管理者	貯水量(千 m <sup>3</sup> )	堤高(m)	堤長(m)
19	北岡池	観音川	桜川市真壁町下谷貝	下谷貝(上)区長	27.00	3.0	150
20	三川作池	桜川	桜川市真壁町東山田	滝の入水利組合	66.00	10.0	69
21	袖山池	泉川	桜川市大泉	大泉区長	5.30	2.7	50
22	長久保池	泉川	桜川市大泉	大泉区長	11.71	4.5	72
23	鏡ヶ池(上池)	桜川	桜川市山口	山口区長	2.40	2.0	30
24	鏡ヶ池(下池)	桜川	桜川市山口	山口区長	0.40	1.7	35
25	大岡東池	桜川	桜川市岩瀬	大岡区長	1.10	2.5	56
26	小ノ池(上池)	桜川	桜川市西小塙	桜川市・霞ヶ浦用水 土地改良区	5.00	2.5	100
27	小ノ池(下池)	桜川	桜川市西小塙	霞ヶ浦用水土地改良区	71.00	4.0	203
28	不動池	桜川	桜川市曾根	曾根区長	2.20	2.0	95
29	大池	桜川	桜川市大国玉	桜川市土地改良区	150.00	4.5	230
30	池ノ台沼	桜川	桜川市大国玉	桜川市土地改良区	1.20	2.0	43
31	新沼	桜川	桜川市阿部田	阿部田区長	3.60	3.5	42
32	飯田沼	桜川	桜川市東飯田	東飯田区長	18.00	5.2	100
33	赤岩池	桜川	桜川市真壁町塙世	塙世区長	0.50	1.8	25
34	上野沼	桜川	桜川市上野原地新田	上野沼管理組合	214.50	3.1	213
35	元向寺池	泉川	桜川市西飯岡	西飯岡区長	7.20	3.5	90

常総工事事務所 1カ所

番号	施設名称	関連河川名	所在地	施設管理者	貯水量(千 m <sup>3</sup> )	堤高(m)	堤長(m)
36	砂沼	鬼怒川	下妻市砂沼新田	江連八間土地改良区	2,200	5.2	6,000

計 36カ所

## 9 決壊時の通報連絡系統

### (1) 国管理河川

河川名	区 域	連 絡 系 統
鬼 怒 川	筑西市管内堤防	筑西市長 → 下館河川事務所伊讚出張所長 → 下館河川事務所長 筑西市長 → 筑西土木事務所長 → 茨城県河川課長
〃	結城市管内堤防	結城市長 → 下館河川事務所伊讚出張所長 → 下館河川事務所長 結城市長 → 筑西土木事務所長 → 茨城県河川課長
〃	八千代町管内堤防	八千代町長 → 下館河川事務所伊讚出張所長 → 下館河川事務所長 八千代町長 → 下館河川事務所鎌庭出張所長 → 下館河川事務所長 八千代町長 → 常総工事事務所長 → 茨城県河川課長
〃	下妻市管内堤防	下妻市長 → 下館河川事務所伊讚出張所長 → 下館河川事務所長 下妻市長 → 下館河川事務所鎌庭出張所長 → 下館河川事務所長 下妻市長 → 常総工事事務所長 → 茨城県河川課長
〃	常総市管内堤防	常総市長 → 下館河川事務所鎌庭出張所長 → 下館河川事務所長 常総市長 → 常総工事事務所長 → 茨城県河川課長
〃	つくばみらい市管内堤防	つくばみらい市長 → 下館河川事務所鎌庭出張所長 → 下館河川事務所長 つくばみらい市長 → 土浦土木事務所長 → 茨城県河川課長
〃	守谷市管内堤防	守谷市長 → 下館河川事務所鎌庭出張所長 → 下館河川事務所長 守谷市長 → 竜ヶ崎工事事務所長 → 茨城県河川課長
久 慈 川	日立市 左岸 0.0 ～ 6.8km	日立市長 → 常陸河川国道事務所久慈川下流出張所長 → 常陸河川国道事務所長 日立市長 → 高萩工事事務所長 → 茨城県河川課長
〃	東海村 右岸 0.0 ～ 6.2km	東海村長 → 常陸河川国道事務所久慈川下流出張所長 → 常陸河川国道事務所長 東海村長 → 常陸大宮土木事務所長 → 茨城県河川課長
〃	常陸太田市 左岸 6.8 ～ 14.4km 15.1 ～ 24.9km	常陸太田市長 → 常陸河川国道事務所久慈川下流出張所長 → 常陸河川国道事務所長 常陸太田市長 → 久慈川上流出張所長 → 常陸河川国道事務所長 常陸太田市長 → 常陸太田工事事務所長 → 茨城県河川課長
〃	那珂市 右岸 6.2 ～ 19.1km 左岸 14.4 ～ 15.1km	那珂市長 → 常陸河川国道事務所久慈川下流出張所長 → 常陸河川国道事務所長 那珂市長 → 久慈川上流出張所長 → 常陸河川国道事務所長 那珂市長 → 常陸大宮土木事務所長 → 茨城県河川課長

河川名	区 域	連 絡 系 統
久慈川	常陸大宮市 左岸 19.1 ～ 31.0km 右岸 24.9 ～ 31.0km	常陸大宮市長 常陸河川国道事務所久慈川上流出張所長 常陸大宮土木事務所長 常陸河川国道事務所長 茨城県河川課長
里川	常陸太田市 右岸 0.0 ～ 9.6km 左岸 0.0 ～ 9.6km	常陸太田市長 常陸河川国道事務所久慈川下流出張所長 常陸太田工事事務所長 常陸河川国道事務所長 茨城県河川課長
山田川	常陸太田市 右岸 0.0 ～ 12.0km 左岸 0.0 ～ 12.0km	常陸太田市長 常陸河川国道事務所久慈川上流出張所長 常陸太田工事事務所長 常陸河川国道事務所長 茨城県河川課長
那珂川	大洗町 右岸 0.0 ～ 0.6km	大洗町長 常陸河川国道事務所水戸出張所長 水戸土木事務所長 常陸河川国道事務所長 茨城県河川課長
〃	ひたちなか市 左岸 0.0 ～ 11.2km	ひたちなか市長 常陸河川国道事務所水戸出張所長 常陸大宮土木事務所長 常陸河川国道事務所長 茨城県河川課長
〃	水戸市 右岸 0.6 ～ 24.9km 左岸 11.2 ～ 22.9km	水戸市長 常陸河川国道事務所水戸出張所長 那珂出張所長 水戸土木事務所長 常陸河川国道事務所長 茨城県河川課長
〃	那珂市 左岸 22.9～29.2km	那珂市長 常陸河川国道事務所水戸出張所長 那珂出張所長 常陸大宮土木事務所長 常陸河川国道事務所長 茨城県河川課長
〃	城里町 右岸 24.9～38.3km	城里町長 常陸河川国道事務所水戸出張所長 那珂出張所長 水戸土木事務所長 常陸河川国道事務所長 茨城県河川課長
〃	常陸大宮市 右岸 38.3 ～ 46.0km 左岸 29.2 ～ 46.5km	常陸大宮市長 常陸河川国道事務所那珂出張所長 常陸大宮土木事務所長 常陸河川国道事務所長 茨城県河川課長
桜川	水戸市 右岸 0.0 ～ 5.2km 左岸 0.0 ～ 5.2km	水戸市長 常陸河川国道事務所水戸出張所長 水戸土木事務所長 常陸河川国道事務所長 茨城県河川課長
涸沼川	水戸市 左岸 0.0 ～ 6.1km	水戸市長 常陸河川国道事務所水戸出張所長 水戸土木事務所長 常陸河川国道事務所長 茨城県河川課長
〃	大洗町 右岸 0.0 ～ 8.0km 左岸 6.1 ～ 7.9km	大洗町長 常陸河川国道事務所水戸出張所長 水戸土木事務所長 常陸河川国道事務所長 茨城県河川課長

河川名	区 域	連 絡 系 統
涸沼川	茨城町 左岸 7.9 ~ 8.0km	
藤井川	水戸市 右岸 0.0 ~ 1.8km 左岸 0.0 ~ 1.8km	
小貝川	利根川水系県南水防事務組合、守谷市、つくばみらい市、取手市、常総市、龍ヶ崎市	
〃	つくば市、つくばみらい市、常総市、下妻市	
〃	筑西市	
〃	筑西市、下妻市、つくば市	
渡良瀬川	古河市	
利根川	境町、古河市	
〃	常総市（菅生）、坂東市	
〃	取手市	
〃	守谷市	

河川名	区 域	連 絡 系 統
利根川	五霞町	利根川栗橋流域水防事務組合管理者 <ul style="list-style-type: none"> <li>利根川上流河川事務所大根出張所長</li> <li>利根川上流河川事務所</li> <li>茨城県河川課長</li> <li>境工事事務所長</li> </ul>
〃	取手市	利根川水系県南水防事務組合管理者 <ul style="list-style-type: none"> <li>利根川上流河川事務所守谷出張所長</li> <li>利根川上流河川事務所</li> <li>利根川下流河川事務所取手出張所長</li> <li>利根川下流河川事務所</li> <li>茨城県河川課長</li> <li>竜ヶ崎工事事務所長</li> </ul>
〃	利根町 河内町 稲敷市	稲敷地方広域市町村圏事務組合(管理者) <ul style="list-style-type: none"> <li>利根川下流河川事務所</li> <li>利根川下流河川事務所</li> <li>茨城県河川課長</li> <li>竜ヶ崎出張所長</li> <li>金江津出張所長</li> <li>管理課分室</li> <li>竜ヶ崎工事事務所長</li> </ul>
〃	神栖市	利根川下流河川事務所 <ul style="list-style-type: none"> <li>利根川下流河川事務所</li> <li>利根川下流河川事務所</li> <li>霞ヶ浦河川事務所</li> <li>茨城県河川課長</li> <li>銚子出張所長</li> <li>小見川出張所長</li> <li>霞ヶ浦河川事務所波崎出張所長</li> <li>潮来土木事務所長</li> </ul>
江戸川	五霞町	利根川栗橋流域水防事務組合管理者 <ul style="list-style-type: none"> <li>江戸川河川事務所江戸川上流出張所長</li> <li>江戸川河川事務所</li> <li>茨城県河川課長</li> <li>境工事事務所長</li> </ul>
小貝川右岸	取手市	利根川水系県南水防事務組合管理者 <ul style="list-style-type: none"> <li>利根川下流河川事務所取手出張所長</li> <li>利根川下流河川事務所</li> <li>茨城県河川課長</li> <li>竜ヶ崎工事事務所長</li> </ul>
小貝川左岸	自 龍ヶ崎市 至 利根町	稲敷地方広域市町村圏事務組合(管理者) <ul style="list-style-type: none"> <li>利根川下流河川事務所竜ヶ崎出張所長</li> <li>利根川下流河川事務所</li> <li>茨城県河川課長</li> <li>竜ヶ崎工事事務所長</li> </ul>
常陸利根川	潮来市	潮来市長 <ul style="list-style-type: none"> <li>霞ヶ浦河川事務所麻生出張所長</li> <li>霞ヶ浦河川事務所</li> <li>茨城県河川課長</li> <li>潮来土木事務所長</li> </ul>
常陸利根川	神栖市	神栖市長 <ul style="list-style-type: none"> <li>霞ヶ浦河川事務所波崎出張所長(旧小見川町区間)</li> <li>霞ヶ浦河川事務所</li> <li>茨城県河川課長</li> <li>潮来土木事務所長</li> </ul>
〃	神栖市	神栖市長 <ul style="list-style-type: none"> <li>霞ヶ浦河川事務所波崎出張所長(旧佐原市区間)</li> <li>霞ヶ浦河川事務所</li> <li>茨城県河川課長</li> <li>潮来土木事務所長</li> </ul>
霞ヶ浦	小美玉市	小美玉市長 <ul style="list-style-type: none"> <li>霞ヶ浦河川事務所麻生出張所長</li> <li>霞ヶ浦河川事務所</li> <li>茨城県河川課長</li> <li>水戸土木事務所長</li> </ul>

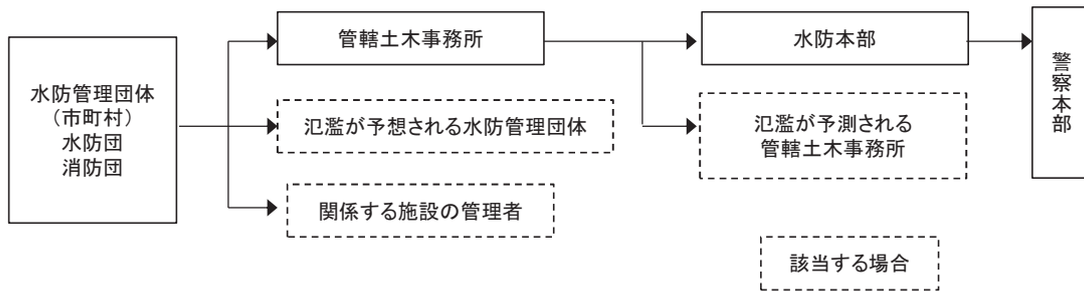
河川名	区 域	連 絡 系 統
霞ヶ浦 (西浦)	土浦市、かすみがうら市	各市長 → 霞ヶ浦河川事務所土浦出張所長 → 霞ヶ浦河川事務所長 各市長 → 土浦土木事務所長 → 茨城県河川課長
〃	石岡市	石岡市長 → 霞ヶ浦河川事務所麻生出張所長 → 霞ヶ浦河川事務所長 石岡市長 → 土浦土木事務所長 → 茨城県河川課長
〃	行方市	行方市長 → 霞ヶ浦河川事務所麻生出張所長 → 霞ヶ浦河川事務所長 行方市長 → 銚田工事事務所長 → 茨城県河川課長
〃	潮来市	潮来市長 → 霞ヶ浦河川事務所麻生出張所長 → 霞ヶ浦河川事務所長 潮来市長 → 潮来土木事務所長 → 茨城県河川課長
〃	阿見町、美浦村	各町村長 → 霞ヶ浦河川事務所土浦出張所長 → 霞ヶ浦河川事務所長 各町村長 → 竜ヶ崎工事事務所長 → 茨城県河川課長
〃	稲敷市	稲敷市長 → 霞ヶ浦河川事務所土浦出張所長 (旧東町以外の区間) → 霞ヶ浦河川事務所長 稲敷市長 → 竜ヶ崎工事事務所長 → 茨城県河川課長
〃	稲敷市	稲敷市長 → 霞ヶ浦河川事務所土浦出張所長 (旧東町区間) → 霞ヶ浦河川事務所長 稲敷市長 → 竜ヶ崎工事事務所長 → 茨城県河川課長
横利根川	稲敷市	稲敷地方広域市町村圏事務組合(管理者) → 霞ヶ浦河川事務所土浦出張所長 → 霞ヶ浦河川事務所長 稲敷地方広域市町村圏事務組合(管理者) → 竜ヶ崎工事事務所長 → 茨城県河川課長
北 浦	潮来市	潮来市長 → 霞ヶ浦河川事務所麻生出張所長 → 霞ヶ浦河川事務所長 潮来市長 → 潮来土木事務所長 → 茨城県河川課長
〃	鹿嶋市	鹿嶋市長 → 霞ヶ浦河川事務所銚田出張所長 → 霞ヶ浦河川事務所長 鹿嶋市長 → 潮来土木事務所長 → 茨城県河川課長
〃	銚田市、行方市	各市長 → 霞ヶ浦河川事務所銚田出張所長 → 霞ヶ浦河川事務所長 各市長 → 銚田工事事務所長 → 茨城県河川課長
鰐 川	鹿嶋市	鹿嶋市長 → 霞ヶ浦河川事務所銚田出張所長 → 霞ヶ浦河川事務所長 鹿嶋市長 → 潮来土木事務所長 → 茨城県河川課長

河川名	区 域	連 絡 系 統
鱒 川	潮来市	潮来市長 → 霞ヶ浦河川事務所波崎出張所長 → 霞ヶ浦河川事務所長 潮来市長 → 潮来土木事務所長 → 茨城県
鱒 川	神栖市	神栖市長 → 霞ヶ浦河川事務所波崎出張所長 → 霞ヶ浦河川事務所長 神栖市長 → 潮来土木事務所長 → 茨城県河川課長

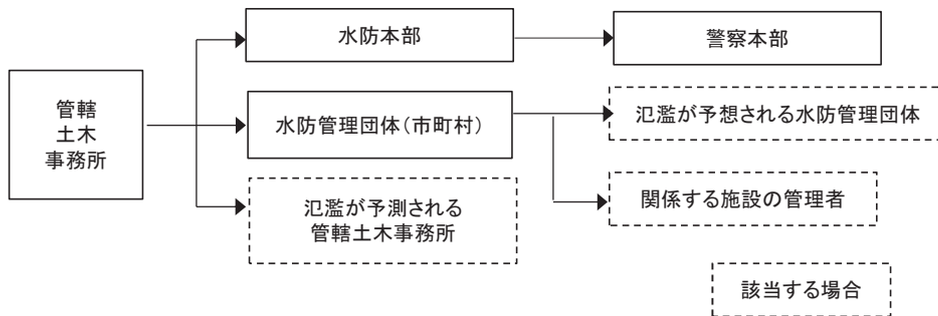
(2) 県管理河川

堤防等が破堤し、又は越水若しくは溢水、異常な漏水が発生した場合には、当該水防管理者、水防団また消防機関の長は、直ちにその旨を下図連絡系統のとおり関係機関（管轄土木事務所、氾濫が予想される水防管理団体等）に通報しなければならない。

また、水防管理者は、決壊情報等を隣接する市町村に通報するにあたり、平時からその通報体制について確認し、密接な連携を図ること。



なお、決壊情報等を管轄土木事務所において把握した場合は、下図連絡系統のとおり関係機関（水防本部、水防管理団体等）へ通報するものとする。



# 10 水防倉庫及び資機材

## (1) 水防管理団体

団体名	河川名	所在地	備品資材													摘要		
			水防用舟(舟)	掛矢蛸艇(丁)	スコップ円ピ(丁)	竹とげ鎌(丁)	照明灯(基)	斧鉋(丁)	救命具(着)	鋸(丁)	杭木(本)	合成せいの土(袋)	縄(kg)	鉄線(kg)	かすがい(丁)		合成せいのシート(枚)	竹(本)
水戸土木事務所 11箇所																		
水戸市	那珂川	水戸市城東2丁目	-	7	12	3	-	2	-	2	19	1,600	-	-	-	3	-	鎌9、片手ハマ-11、一輪車6、金錠16、パイ杭4,200、鉄杭420
水戸市	那珂川	水戸市飯富町	-	5	48	1	-	12	-	8	9	2,400	-	2	-	20	-	鎌18、片手ハマ-3、一輪車5、金錠11、鉄杭600、パイ杭600、760×1、塩ビ管20
水戸市	那珂川	水戸市大串町	1	1	50	-	-	14	-	8	73	2,600	-	10	-	140	-	鎌14、一輪車5、金錠11、PPF-7 600、鉄杭400、パイ杭400
茨城町	濁沼川	茨城町下石崎	-	8	14	-	-	1	-	13	-	4,600	-	4	20	6	-	一輪車5、ベンチ1、ハマ-3丁、鋼杭100
茨城町	濁沼川	茨城町上石崎	-	8	15	-	-	3	-	13	-	3,600	-	2	10	15	-	一輪車7、ベンチ1、ハマ-3丁、鋼杭100
城里町	那珂川	城里町石塚	1	2	10	-	2	15	30	2	-	1,000	-	-	-	-	-	鎌7丁、浮輪6、発電機2
城里町	那珂川	城里町阿波山	2	-	2	-	3	2	20	2	-	300	-	-	-	-	-	浮輪1、発電機1
小美玉市	霞ヶ浦	小美玉市小川43-2	-	3	14	-	-	2	4	-	-	1,600	100m×3	-	-	6	-	小川消防署 760×2、ハマ-2、パイ杭240
小美玉市	霞ヶ浦	小美玉市部屋1199-41	-	4	14	-	-	-	7	-	-	2,900	100m×2 300m×1	-	-	7	-	美野里消防署 760×3、ハマ-3、パイ杭110
小美玉市	霞ヶ浦	小美玉市上玉里2956	-	3	14	-	-	-	12	-	-	2,000	200m×1	-	-	20	-	玉里消防署 760×2、ハマ-2、パイ杭120
常陸大宮土木事務所 17箇所																		
ひたちなか市	那珂川	ひたちなか市枝川	-	4	12	-	-	4	9	2	35	3,000	3巻	10	30	16	-	金錠4、鎌3、懐中電灯2、一輪車2、ハマ-1、パイ杭1、760×2、浮輪3
ひたちなか市	那珂川	ひたちなか市三反田	-	7	24	-	-	6	19	2	20	2,000	3巻	-	-	24	-	金錠4、鎌2、懐中電灯2、一輪車4、ハマ-3、パイ杭2、760×2
ひたちなか市	那珂川	ひたちなか市東石川	-	1	10	2	-	2	4	-	120	500	1巻	12	20	4	-	鎌2、懐中電灯2、一輪車4、パイ杭11、ハマ-2、760×2、排水ポンプ2
ひたちなか市	那珂川	ひたちなか市勝倉	-	4	17	-	-	4	11	2	50	2,000	3巻	-	39	37	-	金錠2、鎌3、懐中電灯2、一輪車2、ハマ-1、パイ杭2、760×2、浮輪4
ひたちなか市	那珂川	ひたちなか市笹野	2	2	55	5	-	22	27	6	-	1,200	6巻	25	-	66	-	
ひたちなか市	那珂川	ひたちなか市田彦	-	2	19	2	1	7	-	7	6	7,820	1巻	110	-	37	-	鎌5、一輪車2、ハマ-3、760×2
ひたちなか市	那珂川	ひたちなか市神敷台	-	2	32	5	-	7	-	10	-	5,600	2巻	50	20	62	-	
常陸大宮市	久慈川	常陸大宮市富岡	-	8	20	5	2	1	-	-	30	2,000	-	2	-	-	-	
常陸大宮市	久慈川	常陸大宮市上大賀	-	4	12	16	1	6	-	2	45	800	20巻	25	-	-	-	丸太19本
常陸大宮市	久慈川	常陸大宮市小倉	3	-	-	-	-	-	6	-	-	400	-	-	-	-	-	ゴスロート1、760×1、木船1
常陸大宮市	久慈川	常陸大宮市小貫	-	4	10	4	-	-	10	-	100	3,800	3巻	1	-	-	-	唐銀5、ベンチ1
常陸大宮市	那珂川	常陸大宮市小野	-	-	13	-	-	-	-	-	-	600	-	-	-	-	-	鎌4丁
常陸大宮市	那珂川	常陸大宮市野口	-	-	9	2	-	3	-	-	-	600	-	-	-	-	-	一輪車1
那珂市	久慈川	那珂市瓜連	1	2	21	-	-	2	29	2	30	400	8	2	-	3	-	唐銀4、鎌4丁、ハマ-1、鉄線カッター1
那珂市	久慈川	那珂市門部	1	2	21	1	-	1	10	2	30	400	8	2	-	3	-	唐銀4、ハマ-1、鎌4、鉄線カッター1

団体名	河川名	所在地	備品資材														摘要	
			水防舟(舟)	掛矢蝸艇(丁)	スロップ円ピ(丁)	竹とげ鎌(丁)	照明灯(基)	斧鉋(丁)	救命具(着)	鋸(丁)	杭木(本)	合成せいの土のう(袋)	縄(kg)	鉄線(kg)	かすがい(丁)	合成せいのシート(枚)		竹(本)
那珂市	久慈川	那珂市本米崎	1	2	21	1	-	1	10	2	40	400	8	2	-	3	-	鎌4、唐銀4、ハンマー1、鉄線カッター1
那珂市	那珂川	那珂市戸	1	2	21	-	-	1	20	2	20	400	8	2	-	3	-	唐銀4、ハンマー1、鎌4、鉄線カッター1
大子工務所 1箇所																		
大子町	久慈川 押川 初原川	大子町北田気662	4	3	42	-	-	11	20	8	100	17,000	-	-	-	35	30	唐銀11丁、蓆(むしろ)30枚、7/8×7丁、焼あ5
常陸太田工事事務所 3箇所																		
常陸太田市	久慈川 里川 山田川	常陸太田市山下町	3	26	137	17	-	35	36	20	55	3,640	80	280	131	170	-	鉄杭519、金槌15、ベンチ15、唐銀25、鎌19、もっこ3、番線カッター3、大鎌3、しの19、7/8×6、一輪車1、ロープ1
常陸太田市	山田川	常陸太田市葉谷町	1	6	22	3	-	4	-	5	6	200	10	25	100	45	-	鉄杭300、ベンチ3、7/8×6、唐銀4、鎌4、金槌5、一輪車1、ロープ1、もっこ4、番線カッター2
常陸太田市	山田川	常陸太田市中染町	-	16	19	-	-	6	-	11	-	500	-	5	100	6	-	鉄杭220、ベンチ3、7/8×2、唐銀3、ハンマー2、鎌2、金槌2、大鎌3
高萩工事事務所 3箇所																		
日立市	久慈川	日立市神田町376-5	-	36	-	-	-	24	4	9	150	1,200	9巻	-	-	3	-	鎌3丁、鉄杭200本、ノコギリ鎌8丁、表ばりシート34枚、唐銀4丁、ゴムボート1舟、窓50枚
高萩市	関根川 花貫川	高萩市高萩	-	4	28	-	2	2	-	4	-	200	-	-	-	-	-	銀2丁、ネー7丁、7/8×6丁
北茨城市	大北川	北茨城市磯原町磯原2496-1	2	24	150	-	14	-	-	-	-	5,000	4巻	1束	-	15	-	単管パイプ 260本
鉾田工事事務所 4箇所																		
鉾田市	北浦 巴川 鉾田川 長谷川	鉾田市鉾田	-	6	10	-	1	-	-	8	20	2,000	-	-	-	10	-	発電機3台
鉾田市	北浦	鉾田市汲上	-	1	2	-	1	-	-	1	-	20	-	-	-	10	-	
鉾田市	大谷川	鉾田市造谷	-	-	5	-	2	-	-	1	-	200	-	-	-	2	-	
行方市	北浦 武田川 山田川	行方市麻生	-	9	30	-	4	-	-	4	40	1,800	-	-	-	1,000	-	発電機3台
潮来土木事務所 1箇所																		
潮来市	常陸利根川	潮来市上戸	-	6	65	2	-	4	-	4	(鋼)66	2,400	5	-	-	-	-	一輪車4
潮来市	常陸利根川	潮来市島須	-	-	-	-	43	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	発電機23
神栖市	常陸利根川	神栖市萩原	-	3	7	-	-	-	-	-	-	2,400	-	-	-	-	-	鎌13、7/8×3
神栖市	常陸利根川	神栖市石神	-	3	3	-	-	-	-	-	-	1,600	-	-	-	-	-	鎌3
神栖市	常陸利根川	神栖市息栖	-	-	5	-	-	-	-	-	-	500	-	-	-	-	-	7/8×2、鎌2
神栖市	常陸利根川	神栖市日川	-	3	7	-	-	-	-	-	-	300	-	-	-	-	-	7/8×2、鎌12
神栖市	常陸利根川	神栖市賀	-	3	5	-	-	-	-	-	-	300	-	-	-	-	-	
神栖市	常陸利根川	神栖市高浜	-	2	10	-	-	-	-	-	-	600	-	-	-	-	-	鎌1
神栖市	鱈川	神栖市下幡木	-	1	10	-	-	-	-	-	-	4,000	-	-	-	-	-	7/8×2
神栖市	常陸利根川	神栖市芝崎	-	3	12	-	-	2	-	2	16	1,600	-	-	-	-	-	7/8×3
神栖市	常陸利根川	神栖市横瀬	-	2	14	-	-	-	-	-	-	200	-	-	-	-	-	7/8×2、鎌5

団体名	河川名	所在地	備品資材													摘要					
			水防用舟(舟)	掛矢蟄艇(丁)	スコップ円ピ(丁)	竹とげ鎌(丁)	照明灯(基)	斧鉋(丁)	救命具(着)	鋸(丁)	杭木(本)	合成せいの土のう(袋)	縄(kg)	鉄線(kg)	かすがい(丁)		合成せんいシート(枚)	竹(本)			
神栖市	鰐川	神栖市鰐川	-	20	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,100	-	-	-	-	-	7602、鎌13
竜ヶ崎工事事務所 17箇所																					
利根川水系 県南水防 事務組合	小貝川	取手市岡	-	6	35	2	-	2	-	5	10	12,600	-	-	-	-	20	-	-	ハンマー1、鎌10、唐鋸1、ビニール 網35巻、鋼杭350、モッコ5、一 輪車1	
利根川水系 県南水防 事務組合	小貝川	取手市 和田	-	6	60	2	-	2	-	5	10	11,600	-	-	-	-	20	-	-	モッコ5、ハンマー1、鋼杭350、ビ ニール網35、鎌10、一輪車1	
利根川水系 県南水防 事務組合	小貝川	取手市 神住	-	18	67	5	-	6	-	24	24	15,500	-	-	-	-	27	-	-	ビニール網45巻、ハンマー6、鎌 38、鋼杭385、モッコ26、一輪 車1	
利根川水系 県南水防 事務組合	小貝川	取手市 藤代	-	6	55	2	-	2	-	5	10	11,800	-	-	-	-	20	-	-	ビニール網35巻、唐鋸1、ハンマ ー1、鎌10、 鋼杭350、モッコ5、一輪車1	
利根川水系 県南水防 事務組合	小貝川	取手市 櫛木 防災センター	-	-	-	-	-	1	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	発電機2、ラジオ45、パッドマイ ク4、一輪車1	
利根川水系 県南水防 事務組合	小貝川	取手市 宮和田	-	6	25	2	-	2	-	5	10	11,200	-	-	-	-	20	-	-	ビニール網35巻、唐鋸6、ハンマ ー1、鎌10、 鋼杭350、モッコ5、一輪車1	
利根川水系 県南水防 事務組合	小貝川	取手市 押切	-	6	25	2	-	2	-	5	10	13,600	-	-	-	-	10	-	-	ビニール網40巻、ハンマー1、鎌 10、鋼杭375、モッコ5、一輪車 1	
利根川水系 県南水防 事務組合	小貝川	取手市 高須	-	6	35	2	-	2	-	5	10	13,000	-	-	-	-	20	-	-	ビニール網35巻、唐鋸3、ハンマ ー1、鎌10、鋼杭350、モッコ5、 一輪車1	
利根川水系 県南水防 事務組合	小貝川	取手市 神浦	-	6	50	2	-	2	-	5	10	11,600	-	-	-	-	20	-	-	ビニール網40巻、唐鋸3、ハンマ ー1、鎌10、モッコ5、鋼杭350、 一輪車1	
利根川水系 県南水防 事務組合	利根川	取手市 吉田	-	6	35	2	-	2	-	5	10	12,800	-	-	-	-	20	-	-	ビニール網35巻、ハンマー1、鎌 10、モッコ5、鋼杭350、一輪車 1	
利根川水系 県南水防 事務組合	利根川	取手市 片町	-	6	35	2	-	2	-	5	185	11,800	-	-	-	-	27	-	-	ビニール網35巻、鋼杭360、ハン マー1、鎌10、モッコ5、一輪車1	
利根川水系 県南水防 事務組合	小貝川	龍ヶ崎市 小通幸谷	-	6	35	2	-	2	-	5	24	20,000	-	-	-	-	20	-	-	ビニール網40巻、鋼杭375、ハン マー1、鎌10、モッコ5、一輪車 1、鋸6	
利根川水系 県南水防 事務組合	小貝川	取手市 新川	-	10	25	2	-	2	-	5	10	11,000	-	-	-	-	20	-	-	ビニール網35巻、杉丸太10、鋼 杭350、ハンマー3、鎌10、モコ 5、唐鋸6、一輪車1	
利根川水系 県南水防 事務組合	小貝川	取手市 萱場	-	6	35	2	-	2	-	5	10	16,200	-	-	-	-	10	-	-	ビニール網40巻、鋼杭375、鎌 10、モッコ5、ハンマー1、一輪車 1	
利根川水系 県南水防 事務組合	小貝川	取手市 浜田	-	6	25	2	-	2	-	5	10	10,600	-	-	-	-	20	-	-	ビニール網35巻、ハンマー1、鎌 10、鋼杭360、モッコ5、一輪車 1	
利根川水系 県南水防 事務組合	小貝川	つくばみらい市 つくばみらい	-	6	15	-	-	2	-	5	10	2,800	-	-	-	-	6	-	-	ビニール網10巻、ハンマー1、鎌 10、鋼杭100	
利根川水系 県南水防 事務組合	牛久沼	つくば市 荃崎	-	7	35	-	-	2	-	5	12	10,800	-	-	-	-	20	-	-	ビニール網10巻、ハンマー1、鎌 10、鋼杭100、一輪車1	
土浦土木事務所 18箇所																					
土浦市	桜川	土浦市 桜町4丁目	-	16	110	3	-	15	100	7	100	36,000	-	30	-	-	-	-	-	唐鋸5、76023、一輪車15、 金杭735、ハンマー9、ビニールシ ート20、鎌24、掘削機1台	
土浦市	桜川	土浦市 川口2丁目	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石岡市	恋瀬川	石岡市 石岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,800	-	-	-	-	20	-	-	SPベ4608	
石岡市	恋瀬川	石岡市 東田中	-	5	60	10	-	2	-	8	100	1,000	-	-	-	-	-	-	-	ポンプ2台4台、パトロール機1台、 ジョブローダ1台、高所作業車1 台	
石岡市	恋瀬川	石岡市 鹿の子	-	1	16	-	-	-	-	-	-	1,550	-	-	-	-	10	-	-	-	
石岡市	恋瀬川	石岡市 柿岡	-	1	8	3	-	-	-	-	-	600	-	-	-	-	10	-	-	76021	
石岡市	恋瀬川	石岡市 柿岡	1	1	8	-	-	-	-	-	-	1,157	-	-	-	-	15	-	-	SPベ490、76021、 一輪車2	
石岡市	恋瀬川	石岡市 山崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	600	-	-	-	-	6	-	-	-	
石岡市	霞ヶ浦 恋瀬川	石岡市 高浜	-	6	40	2	2	5	-	7	-	5,750	3	-	-	-	25	-	-	発電機2、一輪車5、二輪車 1、76024、SPベ4443、鉄ハ マ6、モッコ10、穴掘機2、水中 ポンプ2、紐より機4、モリハケ 73、コードリール3、塩ビパイ プ3、ベンチ2、鎌15	

団体名	河川名	所在地	備品資材													摘要		
			水防用舟(舟)	掛矢蟄艇(丁)	スコップ円ピ(丁)	竹とげ鎌(丁)	照明灯(基)	斧鉋(丁)	救命具(着)	鋸(丁)	杭木(本)	合成せいの土のう(袋)	縄(kg)	鉄線(kg)	かすがい(丁)		合成シート(枚)	竹(本)
つくば市	小貝川	つくば市真瀬	-	9	53	-	-	1	10	1	-	-	-	-	4	-	SP <sup>h</sup> イ400、7 <sup>h</sup> 1、 <sup>h</sup> マ-2 吸水性土のう180、パール5、鎌4	
つくば市	小貝川	つくば市上郷	-	3	30	-	-	-	70	-	-	-	-	-	4	-	SP <sup>h</sup> イ620、鎌3、 吸水性土のう380	
つくば市	小貝川	つくば市吉沼	-	3	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	鉄筋50、モ <sup>h</sup> 8 吸水性土のう180	
つくば市	小貝川	つくば市北条	-	3	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	7 <sup>h</sup> 1、SP <sup>h</sup> イ650 吸水性土のう270	
つくば市	桜川	つくば市栄	-	4	13	-	-	3	40	-	-	-	-	-	5	-	浮き輪4、SP <sup>h</sup> イ200、一輪車5、7 <sup>h</sup> 3 吸水性土のう180	
つくばみらい市	鬼怒川小貝川	つくばみらい市加藤	-	30	125	-	5	5	65	4	118	11,860	60	10	300	25	鎌28、SP <sup>h</sup> イ61,200、モ <sup>h</sup> 39、7 <sup>h</sup> 1-1450	
かすみがうら市	霞ヶ浦	かすみがうら市大和田562	-	3	20	-	-	3	-	16	-	320	-	-	8	-	発電機1	
かすみがうら市	霞ヶ浦	かすみがうら市上土田461	-	3	20	-	-	2	-	2	-	2,400	-	-	-	-	発電機2	
筑西土木事務所 9箇所																		
結城市	鬼怒川田川	結城市みどり町	-	10	38	-	-	8	-	8	118	1,100	3	2	3	-	唐銀2、鎌5、縮固め2、土のう用鉄杭55	
筑西市	鬼怒川	筑西市舟生	-	2	29	-	9	2	-	1	-	1,200	-	5	11	-	<sup>h</sup> マ-2	
筑西市	小貝川	筑西市大関	1	5	14	-	-	2	-	2	-	4,000	10	20	-	-		
筑西市	小貝川	筑西市小栗(宮本)	-	5	18	-	-	7	-	5	-	800	-	-	-	-	金種4、唐銀4、鎌18、むしろ30	
筑西市	小貝川	筑西市小栗(仲町)	-	3	35	-	-	-	-	14	-	1,600	-	-	7	-	ベンチ1、 <sup>h</sup> マ-3	
筑西市	小貝川	筑西市古内	3	2	50	-	-	8	-	7	56	6,000	30	70	-	-	鎌8	
筑西市	桜川	筑西市東押尾	-	5	48	-	-	4	-	7	-	2,400	30	25	10	-		
筑西市	小貝川桜川	筑西市海老ヶ島	2	15	67	-	3	30	-	8	-	5,000	30	250	220	-	<sup>h</sup> マ-16、7 <sup>h</sup> 15	
筑西市	小貝川桜川	筑西市二木成	1	10	75	3	-	18	20	7	94	2,650	32	25	17	-	<sup>h</sup> マ-1、鎌9、唐銀5、7 <sup>h</sup> 1 1、排水ポンプ(中)5、排水ポンプ(大)3	
常総工事事務所 10箇所																		
下妻市	小貝川	下妻市高道祖4394-1(高道祖出張所)	-	15	80	4	-	9	-	2	7	1,800	2巻	2巻	49	36	-	SP <sup>h</sup> イ6740
下妻市	北台川	下妻市黒駒1043-8(上妻出張所)	2	6	65	-	-	-	20	1	6	780	2巻	1巻	-	20	3	ビニールイブ4、船外機1、浄水装置1式、SP <sup>h</sup> イ6600
常総市	鬼怒川	常総市新石下(二の倉)	-	4	15	1	-	12	-	4	-	-	12巻	-	-	-	-	ベンチ5、鎌5、唐ぐわ2、SP <sup>h</sup> イ6140
常総市	鬼怒川	常総市新石下(駒離倉庫)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ <sup>h</sup> 300
常総市	鬼怒川小貝川東仁連川	常総市向石下	2	7	54	3	-	14	-	12	51	2,800	14巻	30巻	49	4	-	唐銀2、鎌18
常総市	鬼怒川小貝川八間堀川	常総市水海道橋本町3528-28	-	4	34	1	-	12	-	12	150	6,000	2巻	2巻	-	-	-	席198、ベンチ7、モ <sup>h</sup> 10、鎌8、 <sup>h</sup> マ-2、ダ <sup>h</sup> リッパ <sup>h</sup> -1、一輪車2、7 <sup>h</sup> 1、SP <sup>h</sup> イ6176
常総市	小貝川八間堀川	常総市上蛇町1511	-	3	17	1	-	3	-	2	16	3,150	11巻	-	-	-	-	唐銀3、ベンチ2、鎌4、 <sup>h</sup> マ-2、7 <sup>h</sup> 1、一輪車1、ダ <sup>h</sup> リッパ <sup>h</sup> -1
常総市	鬼怒川東仁連川	常総市豊岡町乙1904-14	-	3	18	-	-	4	-	2	71	5,400	12巻	-	-	-	-	ベンチ1、鎌4、 <sup>h</sup> マ-2、ダ <sup>h</sup> リッパ <sup>h</sup> -1、一輪車2、7 <sup>h</sup> 1
常総市	鬼怒川東仁連川	常総市菅生町2961-1	-	4	27	-	-	-	-	1	41	2,000	2巻	-	-	-	-	席5、鎌6、ベンチ1、 <sup>h</sup> マ-2、ダ <sup>h</sup> リッパ <sup>h</sup> -1、一輪車2、7 <sup>h</sup> 12、金てこ6
八千代町	鬼怒川東仁連川	八千代町菅谷1170	-	5	24	-	1	16	-	5	-	2,500	2巻	5巻	48	10	-	鎌25、ベンチ6、モ <sup>h</sup> 9、SP <sup>h</sup> イ6420

団体名	河川名	所在地	備品資材														摘要	
			水防用舟(舟)	掛矢蝸艇(丁)	スコップ円ピ(丁)	竹とげ鎌(丁)	照明灯(基)	斧鉋(丁)	救命具(着)	鋸(丁)	杭木(本)	合成せいのう(袋)	縄(kg)	鉄線(kg)	かすがい(丁)	合成せいのうシート(枚)		竹(本)
境工事事務所 14箇所																		
古河市	渡良瀬川	古河市宮前町4-52	-	1	24	3	-	3	-	4	-	1,000	-	-	-	5	-	鎌12、SP <sup>h</sup> 4#20、銀14
古河市	渡良瀬川	古河市新久田675	-	2	12	4	-	4	-	2	丸太6	400	-	-	-	2	-	
古河市	利根川	古河市中田新田字道下531-1	-	4	10	2	-	1	-	-	丸太100	8,000	-	-	-	2	-	鉄 <sup>h</sup> イグ17
古河市	利根川	古河市中田2418	-	5	41	3	-	7	-	29	丸太300	-	2巻	-	-	38	-	鎌3、ノコギリ1、ペンチ17、桶1、クワ12、SP <sup>h</sup> 4#500
境町	利根川	境町境	-	8	14	4	-	10	-	15	-	1,700	5	-	-	10	-	SP <sup>h</sup> 4#400
古河市	利根川	古河市下大野2454	-	10	91	3	10	3	-	20	29	3,400	1巻	-	-	85	-	鎌4、目通2、ノコギリ4、唐銀18、クワ12、ペンチ1、丸太12、SP <sup>h</sup> 4#1,000
坂東市	利根川	坂東市木間ヶ瀬	-	10	20	2	-	-	-	-	-	2,000	-	50	-	20	-	唐銀1、SP <sup>h</sup> 4#150
坂東市	利根川	坂東市法師戸	-	4	5	2	-	2	-	2	100	2,400	-	20	-	5	-	SP <sup>h</sup> 4#230
坂東市	利根川	坂東市矢作	-	125	177	6	-	27	20	60	80	20,000	-	10	-	50	-	唐銀15、鎌15、ノコギリ12、クワ3、ペンチ6、ペンチ4、和船3、SP <sup>h</sup> 4#1,000
利根川栗橋流域水防事務組合	利根川	五霞町川妻	-	17	37	-	-	8	-	6	750	5,000	-	100	-	35	-	鎌15
利根川栗橋流域水防事務組合	利根川	五霞町大福田	-	17	37	-	-	8	-	6	1,550	8,200	-	100	-	35	-	鎌15
利根川栗橋流域水防事務組合	利根川	五霞町両新田	-	17	37	-	-	8	-	6	750	4,200	-	100	-	35	-	鎌15
利根川栗橋流域水防事務組合	江戸川	五霞町山王	-	17	37	-	-	8	-	6	725	7,000	-	100	-	35	-	鎌15
利根川栗橋流域水防事務組合	江戸川	五霞町山王	-	17	37	-	-	8	-	6	2,175	8,000	-	100	-	35	-	鎌15

## (2) 県

事務所名	水防倉庫 位置	水防用舟	掛 矢	蛸 艇	金 槌	スコップ	竹 鎌	鎌	照 明 灯	斧 鉞	救 命 具	鋸	メ ガ ホ ン	杭 木	土 の う	大 型 土 の う	繩	ト ラ ロ ー プ	鉄 線	合 成 繊 維 シ ー ト	水 防 マ ツ ト	す い の う	雑資材	
		舟	丁	丁	丁	丁	丁	丁	基	丁	着	丁	個	本	袋	袋	巻	巻	束	枚	枚	個		
水戸	茨城町奥谷 県有水防倉庫	-	7	1	5	31	5	14	2	2	18	3	-	80	10,000	-	12	4	5	-	-	10	大型水のう15m×3本 (土のう3,000枚は水戸土木事 務所に保管)	
水戸	水戸市住吉町 住吉町資材置場	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	450	310	-	-	-	611	-	-	袋型根固め工法用袋材20袋	
常陸大宮	常陸大宮市 野中町 構内倉庫	-	3	-	-	13	3	32	3	5	7	4	-	-	6,200	473	-	2	50	119	2	200	発電機1、 袋型根固め工法用袋材50袋	
大子	大子町大子 構内倉庫	-	2	-	-	8	3	10	3	5	10	4	1	1	1,550	308	5	2	2	-	-	-	トロープ 100mx2=200m、 袋型根固め工法用袋材100袋	
常陸太田	常陸太田市 山下町 構内倉庫	-	2	-	-	6	6	6	-	-	8	3	-	-	2,060	230	-	-	0	415	0	100	発電機、 袋型根固め工法用袋材35袋	
高萩	高萩市下手綱 構内倉庫	-	5	-	1	10	5	5	-	-	21	-	-	-	2,370	276	-	20	5	141	10	-	袋型根固め工法用袋材20袋	
鉦田	鉦田市安房 構内倉庫	-	3	-	4	20	-	5	-	2	-	2	-	3	1,000	60	1	2	-	1	-	-	ベンチ2、ノギリ鎌5、 耐候性大型土のう用袋材10袋	
潮来	潮来市潮来 構内倉庫	-	6	-	2	25	-	16	2	1	20	1	2	-	3,000	370	2	2	-	87	-	-	ワルシ1	
竜ヶ崎	竜ヶ崎市馴柴町 構内倉庫	-	23	1	22	49	17	24	-	8	22	9	-	(鋼)414	4,400	246	30	2	-	193	6	-	ワルシ1、タガメ3、 土のう作成器1 袋型根固め工法用袋材14袋	
竜ヶ崎	河内町平川 県有水防倉庫	-	21	6	44	196	3	-	-	15	-	9	-	1,147	15,000	50	-	2	10	-	-	-	鋼板120枚、鋼杭151本、 モッコ58組	
土浦	土浦市藤沢新田 県有水防倉庫	1	9	-	-	93	-	-	-	8	7	2	-	28	10,400	417	17	-	1	1	-	-	単管パイプ 1m16本、4m10本、 ブルーシート(1.83×100m) 19ロール	
土浦	土浦市中高津 構内倉庫	-	-	-	8	6	-	1	-	-	9	2	-	-	150	220	-	-	-	-	-	-	5	袋型根固め工法用袋材10袋 ワルシ1
筑西	筑西市二木成 構内倉庫	-	9	-	-	25	1	3	-	1	0	1	-	10	12,000	620	6	-	4	380	4	-	露口1、シ/3、ワルシ9、豊13	
常総	下妻市福田新田 県有水防倉庫	-	6	-	-	27	60	12	-	3	12	6	-	57	1,900	-	2	1	1	18	2	-		
常総	常総市新石下 構内倉庫	-	3	1	2	6	-	-	-	2	10	2	-	-	6,580	298	3	3	1	44	3	10	袋型根固め工法用袋材10袋、 ワルシ3、ハンマー2	
境	境町西泉田 構内倉庫	1	1	-	-	16	-	-	-	4	19	1	-	-	4,100	456	-	2	-	100	5	-	ノギリ鎌2 ブルーシート(3.6×5.4m)15枚 塩ビ管(φ100)2m×10本	
計		2	100	9	88	531	103	128	10	56	163	49	3	1,292 (鋼) 414	81,160	4,334	78	42	79	2,110	32	325	袋型根固め工法用袋材269	

### (3) 国土交通省（防災ステーション）

#### 【藤代地区河川防災ステーション】【下館河川事務所】

場 所：小貝川右岸 3.8k  
茨城県取手市柵木地先

面 積：10,770 m<sup>2</sup>

施 設：ヘリポート、資材置き場、水防ヤード、防災センター

水防資材数量

盛 土：13,300 m<sup>3</sup>

備蓄材：根固めブロック（2 t） 305 個

鋼矢板（Ⅱ，Ⅲ型 6～15m） 282 枚

割栗石（50～200） 約 3,250 m<sup>3</sup>

R C—80 約 1,680 m<sup>3</sup>

R C—40 約 1,570 m<sup>3</sup>

防災センターの概要

敷地面積：2,000 m<sup>2</sup>

建築面積：792 m<sup>2</sup>

延床面積：1,116 m<sup>2</sup>

構造/規模：R C造+S造 地上2階

#### 【山王河川防災ステーション】

場 所：江戸川右岸 59.5k  
茨城県猿島郡五霞町山王地先

面 積：47,200 m<sup>2</sup>

施 設：ヘリポート、資材置き場、水防ヤード

水防資材数量

備蓄材：土砂 22,000 m<sup>3</sup>

根固めブロック（4 t） 12,648 個

割栗石（150～200） 7,700 m<sup>3</sup>

鋼矢板（ハット型(25H)L=12m） 626 枚

鋼矢板（ハット型(25H)L= 9m） 889 枚

鋼矢板（ハット型(25H)L= 8m） 859 枚

補強板（240×790×16） 1,778 セット

補強板（60×160×16） 3,556 セット

腹起材（溝型鋼 7.5×80×200 L=10m） 160 本

タイロッド（3本継，φ65 L=10m） 223 組

## 11 雨量、潮位、波高観測所所在地及び連絡先

### (1) 雨量観測所

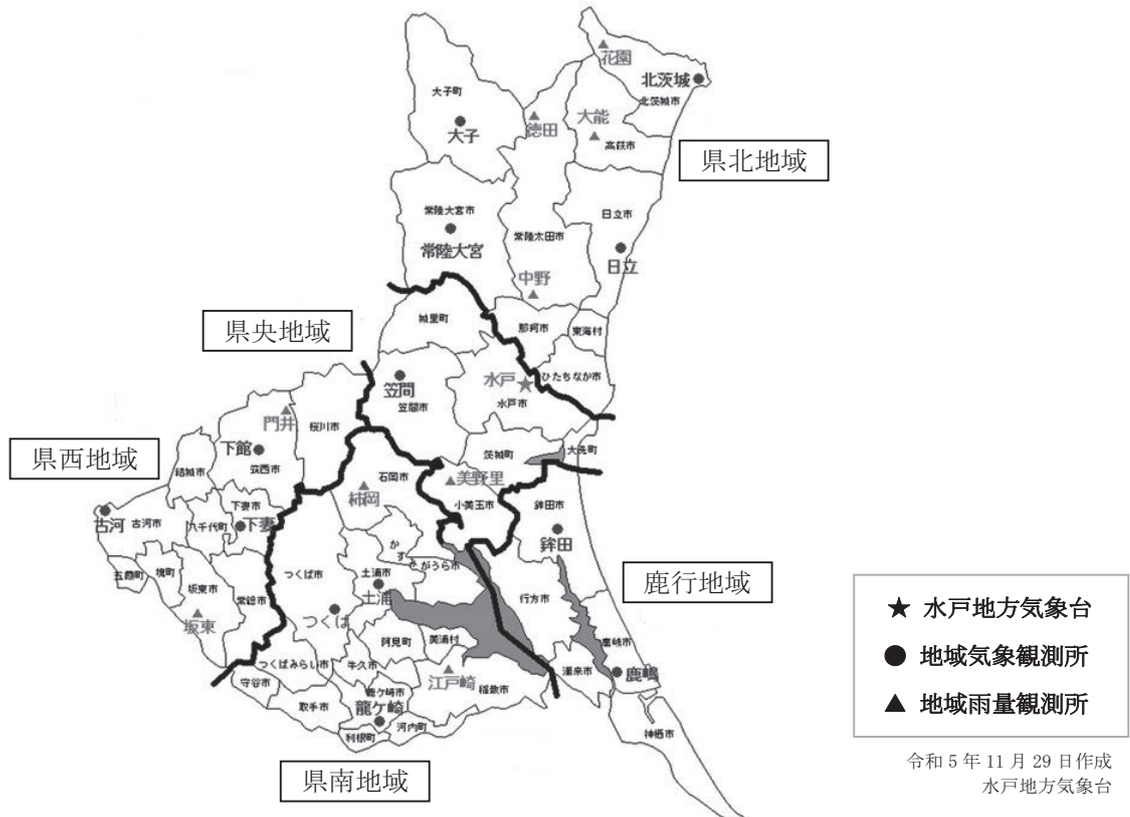
#### ア 茨城県土木部河川課関係

No.	観測所名	所在地	連絡先	管轄事務所
1	笠間市役所	笠間市中央	(0296)77-1101	水戸土木事務所
2	茨城町役場	茨城町小堤	(029)292-1111	水戸土木事務所
3	城里町役場	城里町石塚	(029)288-3111	水戸土木事務所
4	内原支所	水戸市内原町	(029)259-2211	水戸土木事務所
5	岩間支所	笠間市下郷	(0299)37-6611	水戸土木事務所
6	大洗港湾	大洗町港中央	(029)267-2700	大洗港区事業所
7	常陸大宮土木	常陸大宮市野中町	(0295)52-3157	常陸大宮土木事務所
8	美和支所	常陸大宮市高部	(0295)58-2111	常陸大宮土木事務所
9	ひたちなか	ひたちなか市東石川	(029)273-0111	常陸大宮土木事務所
10	東海村役場	東海村東海	(029)282-1711	常陸大宮土木事務所
11	舟生橋	常陸大宮市家和楽	-	常陸大宮土木事務所
12	上伊勢畑	常陸大宮市上伊勢畑	-	常陸大宮土木事務所
13	左貫	大子町左貫	-	大子工務所
14	旧黒沢中学校	大子町上郷	-	大子工務所
15	依上小学校	大子町下金沢	-	大子工務所
16	生瀬小学校	大子町高柴	-	大子工務所
17	頃藤	大子町頃藤	-	大子工務所
18	若駒山	常陸太田市里川町	-	常陸太田工事事務所
19	水府支所	常陸太田市町田町	(0294)85-1111	常陸太田工事事務所
20	新里美橋	常陸太田市上深萩町	-	常陸太田工事事務所
21	町屋	常陸太田市西河内下町	-	常陸太田工事事務所
22	高萩工事	高萩市下手綱	(0293)22-2250	高萩工事事務所
23	豊田	北茨城市華川町白場	(0294)22-3111	高萩工事事務所
24	大津港湾	北茨城市大津町	-	高萩工事事務所
25	潤沼	鉾田市箕輪	-	鉾田工事事務所
26	旭支所	鉾田市造谷	(0291)37-1111	鉾田工事事務所
27	北浦庁舎	行方市山田	(0291)35-2111	鉾田工事事務所
28	麻生庁舎	行方市麻生	(0299)72-0811	鉾田工事事務所
29	豊郷小学校	鹿嶋市須賀	(0299)82-2911	潮来土木事務所
30	波崎支所	神栖市波崎	(0479)44-1111	潮来土木事務所
31	鹿島港湾	神栖市東深芝	(0299)92-2111	鹿島港湾事務所
32	竜ヶ崎工事	龍ヶ崎市馴柴町	(0297)65-1716	竜ヶ崎工事事務所
33	阿見町役場	阿見町中央	(029)888-1111	竜ヶ崎工事事務所
34	守谷市役所	守谷市大柏	(0297)45-1111	竜ヶ崎工事事務所
35	あずま	稲敷市佐原組新田	(0299)79-0053	竜ヶ崎工事事務所
36	土浦土木	土浦市中高津	(029)822-4345	土浦土木事務所
37	霞ヶ浦庁舎	かすみがうら市大和田	(029)897-1111	土浦土木事務所
38	千代田中学校	かすみがうら市上佐谷	-	土浦土木事務所
39	筑波	つくば市沼田	(029)866-0176	土浦土木事務所
40	愛郷橋	かすみがうら市高浜	-	土浦土木事務所
41	豊里交流センター	つくば市高野	(029)847-8444	土浦土木事務所
42	荃崎橋	つくば市森ノ里	-	土浦土木事務所
43	つくばみらい	つくばみらい市福田	(0297)58-2111	土浦土木事務所
44	江川北小学校	結城市田間	(0296)35-0109	筑西土木事務所
45	常総工事	常総市新石下	(0297)42-2604	常総工事事務所
46	八千代町役場	八千代町菅谷	(0296)48-1111	常総工事事務所
47	境工事	境町西泉田	(0280)87-1954	境工事事務所
48	三和支所	古河市仁連	(0280)76-1511	境工事事務所
①	藤井川ダム	城里町下古内	(029)288-3829	藤井川ダム管理事務所
②	小勝	城里町小勝	(029)288-3829	藤井川ダム管理事務所

No.	観測所名	所在地	連絡先	管轄事務所
③	塩子	城里町塩子	(029) 288-3829	藤井川ダム管理事務所
④	飯田ダム	笠間市飯田	(0296) 72-7950	飯田ダム管理事務所
⑤	石寺	笠間市石寺	(0296) 72-7950	飯田ダム管理事務所
⑥	竜神ダム	常陸太田市下高倉町	(0294) 87-0653	竜神ダム管理事務所
⑦	持方	常陸太田市上高倉町	(0294) 87-0653	竜神ダム管理事務所
⑧	小山ダム	高萩市横川	(0293) 20-3501	小山ダム管理事務所
⑨	上君田	高萩市上君田	(0293) 20-3501	小山ダム管理事務所
⑩	横山	高萩市横川	(0293) 20-3501	小山ダム管理事務所
⑪	水沼ダム	北茨城市華川町小豆畑	(0293) 43-9152	水沼ダム管理事務所
⑫	花園	北茨城市華川町花園	(0293) 43-9152	水沼ダム管理事務所
⑬	花貫ダム	高萩市秋山	(0293) 22-3524	花貫ダム管理事務所
⑭	下大能	高萩市大能	(0293) 22-3524	花貫ダム管理事務所
⑮	十王ダム	日立市十王町高原	(0294) 39-7141	十王ダム管理事務所
⑯	日向	日立市十王町高原	(0294) 39-7141	十王ダム管理事務所

イ 水戸地方気象台関係

観測所名	観測種目					所在地	観測所の標高(m)	緯度	経度
	降水量	気温	風	日照	湿度				
花園	○					北茨城市華川町花園	370	36° 52.1′	140° 38.2′
北茨城	○	○	○		○	北茨城市関南町関本下	5	36° 50.0′	140° 46.3′
大子	○	○	○		○	久慈郡大子町大子	120	36° 46.7′	140° 20.7′
徳田	○					常陸太田市徳田町	270	36° 46.7′	140° 28.9′
大能	○					高萩市大能	395	36° 44.6′	140° 35.6′
常陸大宮	○	○	○			常陸大宮市上小瀬	95	36° 36.4′	140° 19.5′
中野	○					常陸太田市中野町	17	36° 30.9′	140° 28.4′
日立	○	○	○			日立市会瀬町	34	36° 34.8′	140° 38.7′
門井	○					筑西市門井	40	36° 20.0′	140° 02.0′
笠間	○	○	○			笠間市箱田	72	36° 23.7′	140° 14.4′
水戸	○	○	○	○	○	水戸市金町(水戸地方気象台)	29	36° 22.8′	140° 28.0′
古河	○	○	○			古河市北町	20	36° 12.1′	139° 43.0′
下館	○	○	○		○	筑西市西石田	24	36° 16.9′	139° 59.3′
柿岡	○					石岡市柿岡	27	36° 14.0′	140° 11.3′
美野里	○					小美玉市部室	25	36° 14.2′	140° 19.5′
下妻	○	○	○			下妻市二本紀	20	36° 10.1′	139° 56.7′
鉾田	○	○	○		○	鉾田市安房	32	36° 10.1′	140° 31.6′
坂東	○					坂東市辺田	16	36° 02.1′	139° 53.6′
つくば	○	○	○	○	○	つくば市長峰(高層気象台)	25	36° 03.4′	140° 07.5′
土浦	○	○	○			土浦市木田余東台	26	36° 06.2′	140° 13.2′
江戸崎	○					稲敷市江戸崎甲	25	35° 57.6′	140° 19.2′
鹿嶋	○	○	○		○	鹿嶋市城山	37	35° 57.8′	140° 37.3′
龍ヶ崎	○	○	○			龍ヶ崎市大徳町	4	35° 53.4′	140° 12.7′



## (2) 潮位観測所

管 理 者	電 話	観測開始 年 月	観 測 場 所
日 立 港 区 事 業 所	0294(52)4000	昭 43. 1.	日立市久慈町1丁目地先
大 洗 港 区 事 業 所	029(267)2700	昭 47. 3.	大洗町磯浜地先
鹿 島 港 湾 事 務 所	0299(92)2111	平 3. 4	神栖市東深芝 13
国土交通省関東地方整備局 鹿島港湾・空港整備事務所	0299(84)7711	昭 44. 6.	神栖市大字居切 1911 の 10
水 戸 地 方 気 象 台	029(224)1106	平 23. 8	大洗町中央町地先

## (3) 波浪観測所

管 理 者	電 話	観測開始 年 月	観 測 場 所
国土交通省関東地方整備局 鹿島港湾・空港整備事務所	0299(84)7711	昭 54. 4.	阿字ヶ浦沖 3,400m
国土交通省関東地方整備局 鹿島港湾・空港整備事務所	0299(84)7711	昭 36. 9.	鹿島港南海浜沖 2,000m

## (4) 巨大津波観測計

管 理 者	電 話	観測開始 年 月	観 測 場 所
水 戸 地 方 気 象 台	029(224)1106	平 22. 3	大洗町中央町地先
水 戸 地 方 気 象 台	029(224)1106	平 24. 6	神栖市居切地先

## 12 水防警報等の受報様式

水防警報例（国土交通省）

### 水防警報（待機・準備・出動・指示・解除）

発令河川	基準水位観測所	発表番号
〇〇川	△△△水位観測所	第〇号

令和〇〇年〇〇月〇〇日〇〇時〇〇分

国土交通省 〇〇川河川事務所発表

#### 【現況】

△△△上流域の雨量は、〇日〇時まで〇〇〇mmです。

〇〇川の△△△水位観測所（□□市）の水位は、〇日〇時〇分現在〇. 〇〇mです。

〇〇川の△△△水位観測所（□□市）の水位は、〇〇水位を超えました。

〇〇川の△△△水位観測所（□□市）の水位は、1時間に〇〇cm程度（上昇・下降）しています。

#### 【被災状況】

〇〇〇地先の堤防に法崩れが発生しました。

×××地先の無堤地に浸水が発生しました。

#### 【発表】

水防機関は（待機・準備・出動）してください。

#### 【特記】

〇〇市で避難指示が発令されています。

〇〇川河川事務所の水防警報発令状況				
基準水位観測所/情報種別	待機	準備	出動	解除
〇〇〇〇〇				○
△△△△△			○	
□□□□□		○		
×××××	○			

#### （参考）

〇〇川△△△水位観測所（〇〇市）

（受け持ち区間は、〇〇川左岸：〇〇市〇〇□□番□地先～◇◇川合流点、〇〇川右岸：〇〇市〇〇□□番□地先～◇◇川合流点）

問い合わせ先

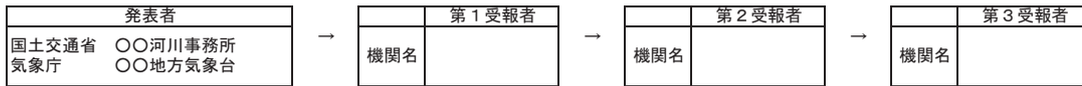
国土交通省 〇〇川河川事務所 〇〇課 電話：0000-00-0000（内線）

#### （参考）

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

川の防災情報	<a href="https://www.river.go.jp/">https://www.river.go.jp/</a>
--------	---

◀ 洪水予報の発表形式イメージ ▶



**正規**

〇〇川<sup>がわ</sup> 氾濫注意情報 氾濫警戒情報 氾濫危険情報  
 氾濫発生情報 氾濫発生情報（氾濫水の予報）  
 氾濫注意情報（警戒情報解除） 氾濫注意情報解除

〇〇川洪水予報第〇号  
 洪水警戒報  
 令和〇〇年〇月〇日〇時〇〇分  
かせんじむしょ ちほう きしやう だい  
 〇〇河川事務所・〇〇地方気象台 共同発表

（見出し）

<発表内容>
【警戒レベル2相当情報〔洪水〕】〇〇川では、避難判断水位に到達したが、今後、水位は上昇しない見込み
【警戒レベル2相当情報〔洪水〕】〇〇川では、当分の間、氾濫注意水位付近の水位が続く見込み
【警戒レベル2相当情報〔洪水〕】〇〇川では、氾濫注意水位に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み
【警戒レベル2相当情報〔洪水〕に引下げ】〇〇川では、避難判断水位に到達したが、今後、水位は上昇しない見込み
【警戒レベル3相当情報〔洪水〕】〇〇川では、当分の間、避難判断水位付近の水位が続く見込み
【警戒レベル3相当情報〔洪水〕】〇〇川では、避難判断水位に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み
【警戒レベル3相当情報〔洪水〕】〇〇川では、避難判断水位に到達し、今後、氾濫危険水位に到達する見込み
【警戒レベル3相当情報〔洪水〕】〇〇川では、今後、氾濫危険水位に到達する見込み
【警戒レベル3相当情報〔洪水〕に引下げ】〇〇川では、氾濫危険水位を下回る
【警戒レベル4相当情報〔洪水〕】〇〇川では、当分の間、氾濫危険水位付近の水位が続く見込み
【警戒レベル4相当情報〔洪水〕】〇〇川では、氾濫危険水位に到達し、氾濫のおそれあり
【警戒レベル4相当情報〔洪水〕】〇〇川では、急激な水位の上昇により、氾濫のおそれあり
【警戒レベル5相当情報〔洪水〕】〇〇川では、（堤防決壊による）氾濫が発生中
【警戒レベル5相当情報〔洪水〕】〇〇川では、（堤防決壊による）氾濫が発生
【警戒レベル5相当情報〔洪水〕】〇〇川では、（堤防決壊による）氾濫が続く
【警戒レベル2相当情報〔洪水〕に引下げ】〇〇川では、避難判断水位を下回る
〇〇川では、氾濫注意水位を下回る

（主 文）

<発表内容>抜粋
【警戒レベル2相当】〇〇川の〇〇水位観測所（〇〇市〇〇）では、当分の間、「氾濫注意水位」付近の水位が続く見込みです。引き続き、洪水に関する情報に注意してください。
【警戒レベル2相当】〇〇川の〇〇水位観測所（〇〇市〇〇）では、「氾濫注意水位」に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込みです。洪水に関する情報に注意してください。
【警戒レベル3相当】これは、高齢者等避難の発令の目安です。〇〇川の〇〇水位観測所（〇〇市〇〇）では、「避難判断水位」に到達しました。今後、水位はさらに上昇する見込みです。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとってください。
【警戒レベル3相当】これは、高齢者等避難の発令の目安です。〇〇川の〇〇水位観測所（〇〇市〇〇）では、「避難判断水位」に到達しました。今後、「氾濫危険水位」に到達する見込みで、避難指示の発令の目安である警戒レベル4相当となる可能性があります。〇〇川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、〇〇市、〇〇市、〇〇町では浸水するおそれがあります。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとってください。
【警戒レベル3相当に引下げ】高齢者等避難の発令の目安に引下げます。〇〇川の〇〇水位観測所（〇〇市〇〇）では、「氾濫危険水位」を下回りました。引き続き、市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとってください。
【警戒レベル4相当】これは、避難指示の発令の目安です。〇〇川の〇〇水位観測所（〇〇市〇〇）では、「氾濫危険水位」に到達しました。〇〇川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、〇〇市、〇〇市、〇〇町では浸水するおそれがあります。直ちに、市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとってください。
【警戒レベル4相当】これは、避難指示の発令の目安です。〇〇川の〇〇水位観測所（〇〇市〇〇）では、急激な水位の上昇により、今後、「氾濫危険水位」を超過する見込みです。〇〇川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、〇〇市、〇〇市、〇〇町では浸水するおそれがあります。直ちに、市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとってください。
【警戒レベル5相当】災害が発生しています。〇〇川では、●●市●●地区（△△岸）付近において（堤防決壊による）氾濫が発生しました。直ちに、市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとってください。
【警戒レベル2相当に引下げ】〇〇川の〇〇水位観測所（〇〇市〇〇）では、「避難判断水位」に到達しましたが、今後、水位は上昇しない見込みです。引き続き、洪水に関する情報に注意してください。



水位危険度レベル	水位	求める行動の段階
レベル5	氾濫の発生以降	氾濫水への警戒を求める段階
レベル4	氾濫危険水位から氾濫発生まで	いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階
レベル3	避難判断水位から氾濫危険水位まで	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
レベル2	氾濫注意水位から避難判断水位まで	氾濫の発生に対する注意を求める段階
レベル1	水防団待機水位から氾濫注意水位まで	水防団が体制を整える段階

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

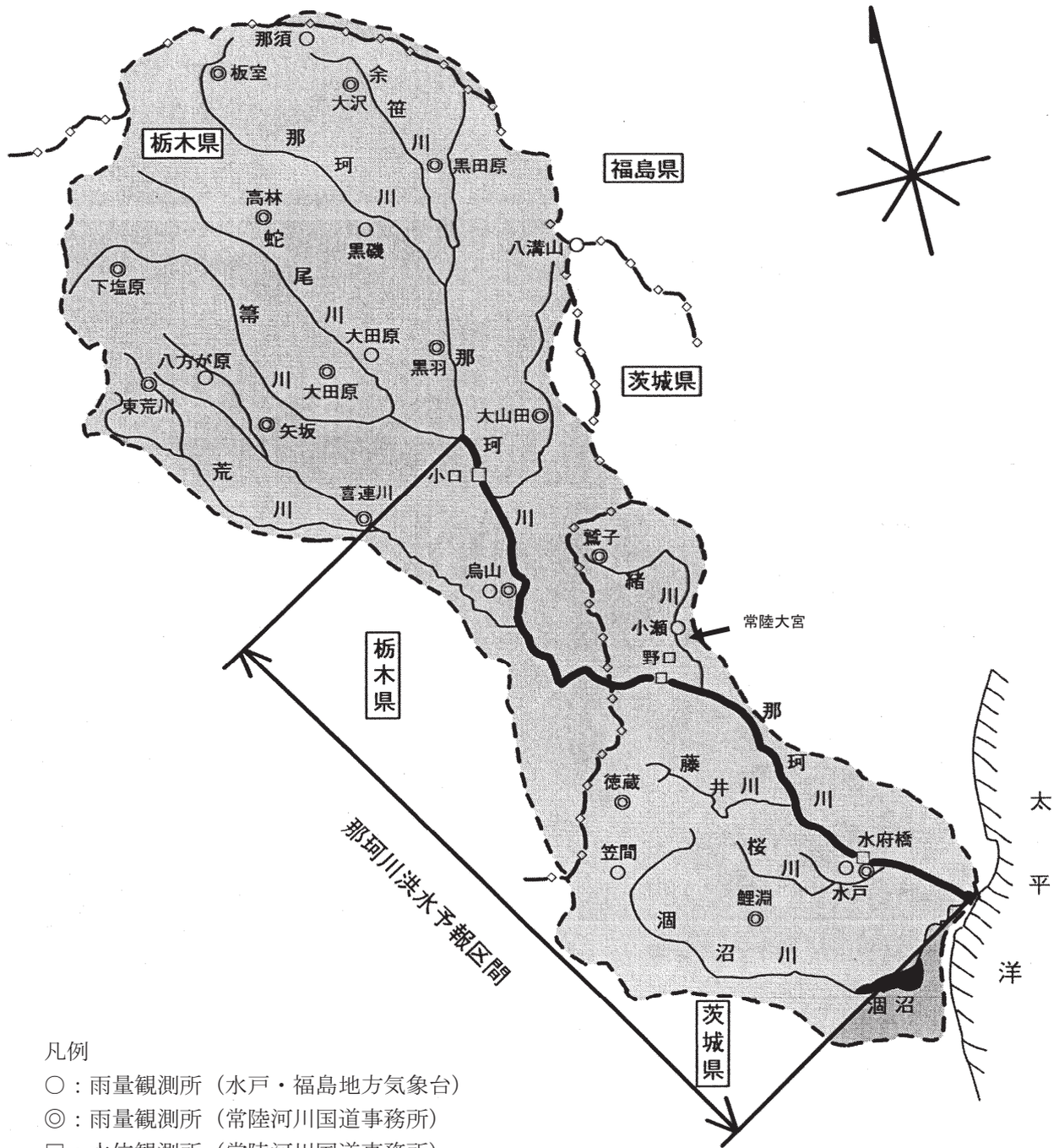
川の防災情報 水害リスクライン 気象庁ホームページ	パソコンから	携帯電話から
	<a href="https://www.river.go.jp">https://www.river.go.jp</a> <a href="https://frl.river.go.jp">https://frl.river.go.jp</a> <a href="https://www.jma.go.jp/">https://www.jma.go.jp/</a>	

問い合わせ先

水位関係：国土交通省 ○○河川事務所 ○○○○課 電話：000-000-0000（内線）○○○  
 気象関係：気象庁 ○○地方気象台 電話：000-000-0000（内線）○○○

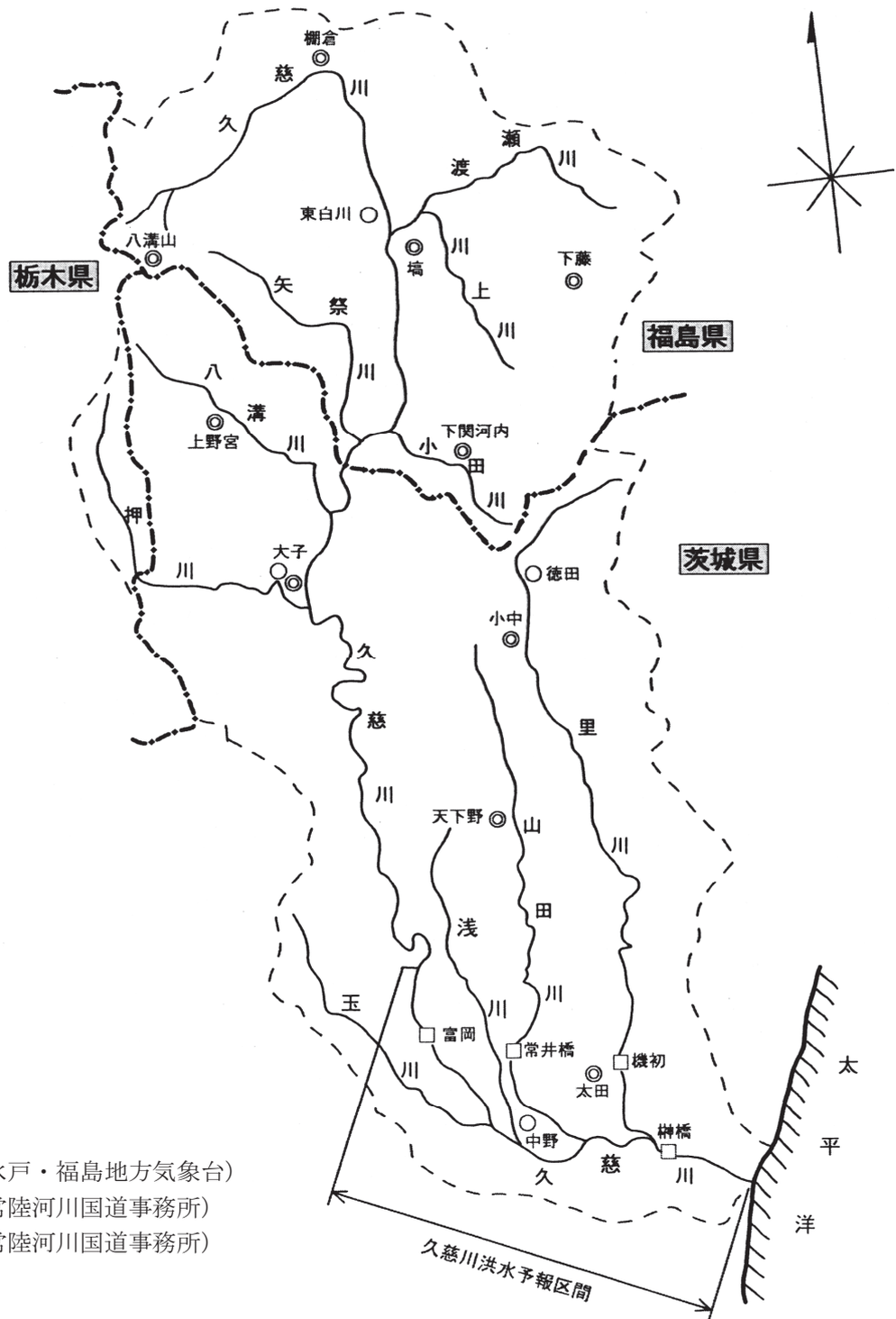


那珂川洪水予報区間及び雨量・水位観測所配置図



河川名	実施区域	洪水予報基準地点
那珂川	左岸 栃木県大田原市亀久字大平 419 番 4 番地先から海まで	小口
		野口
	右岸 栃木県大田原市佐良土字野島 2835 番 1 地先から海まで	水府橋

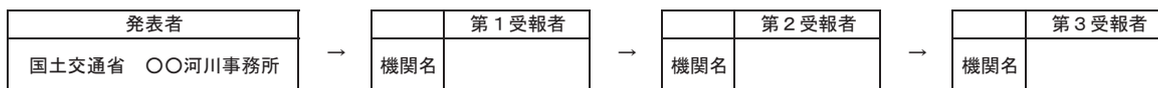
久慈川洪水予報区間及び雨量・水位観測所配置図



- 凡例
- ：雨量観測所（水戸・福島地方气象台）
  - ◎：雨量観測所（常陸河川国道事務所）
  - ：水位観測所（常陸河川国道事務所）

河川名	実施区域	洪水予報基準地点
久慈川	左岸 茨城県常陸大宮市辰ノ口字水門 2079 番 1 地先の辰ノ口堰から海まで	富岡
	右岸 茨城県常陸大宮市岩崎字岩花下 1111 番 1 地先の辰ノ口堰から海まで	榊橋

◀ 水位周知河川における水位情報の発表イメージ (国土交通省) ▶



正 規

○○川 氾濫注意情報 / 氾濫警戒情報  
/ 氾濫危険情報 / 氾濫発生情報 / 氾濫注意情報解除

○○年○○月○○日○○時○○分  
国土交通省 ○○川河川事務所発表  
(第○○号)

【主文】

<p>◀発表内容▶</p> <p>【警戒レベル2相当情報 [洪水]】○○川の□□□水位観測所(●●市△△)では、○○日○○時○○分頃に氾濫注意水位(△△△.△△m)に到達しました。洪水に関する情報に注意して下さい。</p> <p>【警戒レベル3相当情報 [洪水]】これは、高齢者等避難等の発令の目安です。○○川の□□□水位観測所(●●市△△)では、○○日○○時○○分頃に、避難判断水位(○○○.○○m)に到達しました。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとって下さい。</p> <p>【警戒レベル4相当情報 [洪水]】これは、避難指示等の発令の目安です。○○川の□□□水位観測所(●●市△△)では、○○日○○時○○分頃に、氾濫危険水位(×××.××m)に到達しました。市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとって下さい。</p> <p>【警戒レベル5相当情報 [洪水]】災害が発生しています。○○川では、●●市●●地区(△△岸)付近より(堤防決壊による)氾濫が発生しました。直ちに、市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとって下さい。</p> <p>○○川の□□□水位観測所(●●市△△)では、○○日○○時○○分頃に氾濫注意水位(△△△.△△m)を下回りました。</p>
---

(参考)

○○川 □□□水位観測所(●●市△△)  
(受け持ち区間は■市※から□□町◎◎)

氾濫危険水位 (相当換算水位)	×××.××m	水防法第13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階
避難判断水位	○○○.○○m	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
氾濫注意水位	△△△.△△m	氾濫の発生に対する注意を求める段階

※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の第1位危険箇所の避難判断水位、  
氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位。

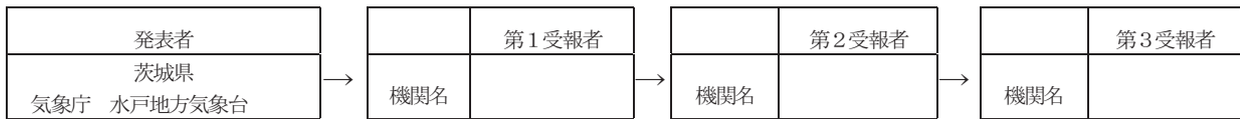
問い合わせ先  
国土交通省 ○○河川事務所 ○○○○課 電話：000-000-0000 (内線) ○○○

(参考)

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

川の防災情報	パソコンから	携帯電話から
	<a href="https://www.river.go.jp">https://www.river.go.jp</a>	

洪水予報文（例－１）



正規

利根川水系桜川氾濫注意情報

利根川水系桜川洪水予報第〇号  
洪水注意報（発表）  
令和〇年〇月〇日  
茨城県・水戸地方気象台 共同発表

（見出し）

【警戒レベル2相当情報〔洪水〕】利根川水系桜川では、氾濫注意水位に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み

（主文）

【警戒レベル2相当】桜川の桜橋（田土部）水位観測所（土浦市）では、〇月〇日〇時分頃に、「氾濫注意水位」に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込みです。洪水に関する情報に注意して下さい。

（雨量）

多いところで1時間に〇〇ミリの雨が降っています。  
今後もこの雨は降り続く見込みです。

流域	0日00時00分～0日00時00分 までの流域平均雨量	0日00時00分～0日00時00分 までの流域平均雨量の見込み
桜川流域	〇〇ミリ	〇〇ミリ

（水位）

利根川水系桜川の水位観測所における水位は次のとおりと見込まれます。

観測所名	水位危険度		レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位(m)又は流量(m <sup>3</sup> /s)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
桜橋（田土部） 水位観測所 （土浦市）	〇日〇時〇分の状況	*** -	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
	〇日〇時〇分の予測	*** -	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
	〇日〇時〇分の予測	*** -	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
	〇日〇時〇分の予測	*** -	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■

水位のグラフは各水位間を按分したものです。

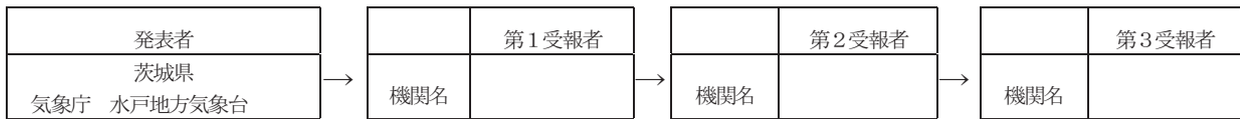
水位危険度レベル4については、氾濫危険水位と計画高水位を按分しており、氾濫危険水位＝計画高水位の場合は最大になります。  
なお、水位の予測値は前30分間の最大値を示しています。

（参考資料）

（単位：水位(m)）

観測所名	桜橋（田土部） 水位観測所		
	土浦市		
レベル4水位 氾濫危険水位※	5.50		
レベル3水位 避難判断水位※	4.50		
レベル2水位 氾濫注意水位	4.30		
レベル1水位 水防団待機水位	4.00		

洪水予報文（例－２）



正規

利根川水系桜川氾濫警戒情報

利根川水系桜川洪水予報第〇号  
洪水警戒報  
令和〇年〇月〇日  
茨城県・水戸地方気象台 共同発表

（見出し）

【警戒レベル3相当情報〔洪水〕】利根川水系桜川では、避難判断水位に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み

（主文）

【警戒レベル3相当】桜川の桜橋（田土部）水位観測所（土浦市）では、〇月〇日〇時分頃に、避難準備・高齢者等避難開始等の発令の目安となる「避難判断水位」に到達しました。今後、水位はさらに上昇する見込みです。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとって下さい。

（雨量）

所により1時間に〇〇ミリの雨が降っています。

流域	0日00時00分～0日00時00分 までの流域平均雨量	0日00時00分～0日00時00分 までの流域平均雨量の見込み
桜川流域	〇〇ミリ	〇〇ミリ

（水位）

利根川水系桜川の水位観測所における水位は次のとおりと見込まれます。

観測所名	水位危険度		レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位(m)又は流量(m <sup>3</sup> /s)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
桜橋（田土部） 水位観測所 （土浦市）	〇日〇時〇分の状況	*** -	■■■■■	■■■■■	■■■■■	
	〇日〇時〇分の予測	*** -	■■■■■	■■■■■	■■■■■	
	〇日〇時〇分の予測	*** -	■■■■■	■■■■■	■■■■■	
	〇日〇時〇分の予測	*** -	■■■■■	■■■■■	■■■■■	

水位のグラフは各水位間を按分したものです。

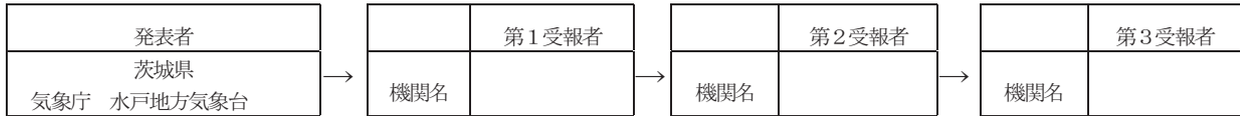
水位危険度レベル4については、氾濫危険水位と計画高水位を按分しており、氾濫危険水位＝計画高水位の場合は最大になります。なお、水位の予測値は前30分間の最大値を示しています。

（参考資料）

（単位：水位(m)）

観測所名	桜橋（田土部） 水位観測所			
	土浦市			
レベル4水位 氾濫危険水位※	5.50			
レベル3水位 避難判断水位※	4.50			
レベル2水位 氾濫注意水位	4.30			
レベル1水位 水防団待機水位	4.00			

洪水予報文（例－3）



正規

利根川水系桜川氾濫危険情報

利根川水系桜川洪水予報第〇号  
洪水警報  
令和〇年〇月〇日  
茨城県・水戸地方気象台 共同発表

（見出し）

【警戒レベル4相当情報〔洪水〕】利根川水系桜川では、氾濫危険水位に到達し、氾濫のおそれあり

（主文）

【警戒レベル4相当】桜川の桜橋（田土部）水位観測所（土浦市）では、〇月〇日〇時分頃に、避難勧告等の目安となる「氾濫危険水位」に到達しました。〇〇市、〇〇市、〇〇町では、桜川の決壊等による氾濫により、浸水するおそれがあります。市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとって下さい。

（雨量）

所により1時間に〇〇ミリの雨が降っています。

流域	0日00時00分～0日00時00分 までの流域平均雨量	0日00時00分～0日00時00分 までの流域平均雨量の見込み
桜川流域	〇〇ミリ	〇〇ミリ

（水位）

利根川水系桜川の水位観測所における水位は次のとおりと見込まれます。

観測所名	水位危険度		レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位(m)又は流量(m <sup>3</sup> /s)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
桜橋（田土部） 水位観測所 （土浦市）	〇日〇時〇分の状況	*** -	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
	〇日〇時〇分の予測	*** -	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
	〇日〇時〇分の予測	*** -	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
	〇日〇時〇分の予測	*** -	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■

水位のグラフは各水位間を按分したものです。

水位危険度レベル4については、氾濫危険水位と計画高水位を按分しており、氾濫危険水位＝計画高水位の場合は最大になります。

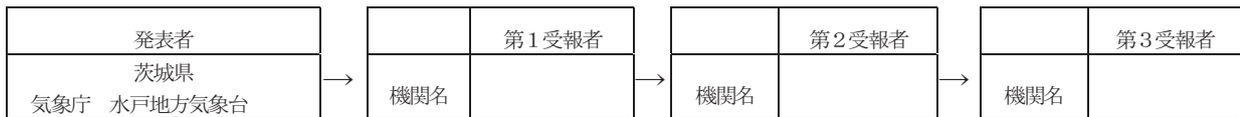
なお、水位の予測値は前30分間の最大値を示しています。

（参考資料）

（単位：水位(m)）

観測所名	桜橋（田土部） 水位観測所		
	土浦市		
レベル4水位 氾濫危険水位※	5.50		
レベル3水位 避難判断水位※	4.50		
レベル2水位 氾濫注意水位	4.30		
レベル1水位 水防団待機水位	4.00		

洪水予報文（例－４）



正規

利根川水系桜川氾濫発生情報

利根川水系桜川洪水予報第〇号  
洪水警報  
令和〇年〇月〇日  
茨城県・水戸地方気象台 共同発表

（見出し）

【警戒レベル5相当情報〔洪水〕】利根川水系桜川では、（堤防決壊による）  
氾濫が発生

（主文）

【警戒レベル5相当】桜川では、〇〇市〇〇地区（△岸）付近において（堤防決壊による）  
氾濫が発生しました。直ちに、市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保  
を図るなど、適切な防災行動をとってください。

（雨量）

所により1時間に〇〇ミリの雨が降っています。  
今後もこの雨は降り続く見込みです。

流域	0日00時00分～0日00時00分 までの流域平均雨量	0日00時00分～0日00時00分 までの流域平均雨量の見込み
桜川流域	〇〇ミリ	〇〇ミリ

（水位）

利根川水系桜川の水位観測所における水位は次のとおりと見込まれます。

観測所名	水位危険度		レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位(m)又は流量(m <sup>3</sup> /s)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
桜橋（田土部） 水位観測所 （土浦市）	〇日〇時〇分の状況	*** -				
	〇日〇時〇分の予測	*** -				
	〇日〇時〇分の予測	*** -				
	〇日〇時〇分の予測	*** -				

水位のグラフは各水位間を按分したものです。

水位危険度レベル4については、氾濫危険水位と計画高水位を按分しており、氾濫危険水位＝計画高水位の場合は最大になります。  
なお、水位の予測値は前30分間の最大値を示しています。

（参考資料）

（単位：水位(m)）

観測所名	桜橋（田土部） 水位観測所		
	土浦市		
レベル4水位 氾濫危険水位※	5.50		
レベル3水位 避難判断水位※	4.50		
レベル2水位 氾濫注意水位	4.30		
レベル1水位 水防団待機水位	4.00		

受け持ち区間	<p>桜川</p> <p>左岸 土浦市田土部 629-1 番地先(桜橋下流端) から霞ヶ浦流入点まで</p> <p>右岸 つくば市栗原 325-5 番地先(桜橋下流端) から霞ヶ浦流入点 まで</p>		
氾濫が発生した場合の浸水想定区域	<p>茨城県つくば市上野地区、 茨城県つくば市上境地区、 茨城県つくば市中根地区、 茨城県つくば市栄地区、 茨城県つくば市横町地区、 茨城県つくば市松栄地区、 茨城県つくば市松塚地区、 茨城県つくば市下大島地区、 茨城県つくば市栗原地区、 茨城県つくば市花室地区、 茨城県つくば市上ノ室地区、 茨城県つくば市大地区、 茨城県つくば市金田地区、 茨城県つくば市古来地区、 茨城県つくば市吉瀬地区、 茨城県土浦市手野町地区、 茨城県土浦市木田余地区、 茨城県土浦市真鍋新町地区、 茨城県土浦市城北町地区、 茨城県土浦市真鍋地区、 茨城県土浦市港町地区、 茨城県土浦市有明町地区、 茨城県土浦市桜町地区、 茨城県土浦市大和町地区、 茨城県土浦市大町地区、 茨城県土浦市千束町地区、 茨城県土浦市生田町地区、 茨城県土浦市大手町地区、 茨城県土浦市川口地区、 茨城県土浦市湖北地区、 茨城県土浦市東崎町地区、 茨城県土浦市中央地区、 茨城県土浦市文京町地区、 茨城県土浦市殿里地区、 茨城県土浦市西真鍋町地区、 茨城県土浦市東真鍋地区、 茨城県土浦市虫掛地区、 茨城県土浦市常名地区、 茨城県土浦市立田町地区、 茨城県土浦市田中地区、 茨城県土浦市田中町地区、 茨城県土浦市大岩田地区、 茨城県土浦市蓮河原町地区、 茨城県土浦市蓮河原新町地 区、</p>		

	茨城県土浦市滝田地区、 茨城県土浦市小松地区、 茨城県土浦市富士崎地区、 茨城県土浦市下高津地区、 茨城県土浦市上高津地区、 茨城県土浦市宍塚地区、 茨城県土浦市矢作地区、 茨城県土浦市飯田地区、 茨城県土浦市佐野子地区、 茨城県土浦市粕毛地区、 茨城県土浦市藤沢地区、 茨城県土浦市藤沢新田地区、 茨城県土浦市上坂田地区、 茨城県土浦市下坂田地区、 茨城県土浦市高岡地区、 茨城県土浦市田土部地区、 茨城県土浦市田村町地区、 茨城県稲敷郡阿見町大字阿見地区		
--	--	--	--

※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の第1位危険箇所の

避難判断水位・氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位です。

水位危険度レベル	水位	求める行動の段階
レベル5	氾濫の発生以降	氾濫水への警戒を求める段階
レベル4	氾濫危険水位から氾濫発生まで	いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階
レベル3	避難判断水位から氾濫危険水位まで	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
レベル2	氾濫注意水位から避難判断水位まで	氾濫の発生に対する注意を求める段階
レベル1	水防団待機水位から氾濫注意水位まで	水防団が体制を整える段階

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

	パソコンから	携帯電話から
茨城県ホームページ 気象庁ホームページ	<a href="http://www.kasen.pref.ibaraki.jp/">http://www.kasen.pref.ibaraki.jp/</a> <a href="https://www.jma.go.jp/">https://www.jma.go.jp/</a>	<a href="http://www.kasen.pref.ibaraki.jp/mobile/">http://www.kasen.pref.ibaraki.jp/mobile/</a>

問い合わせ先

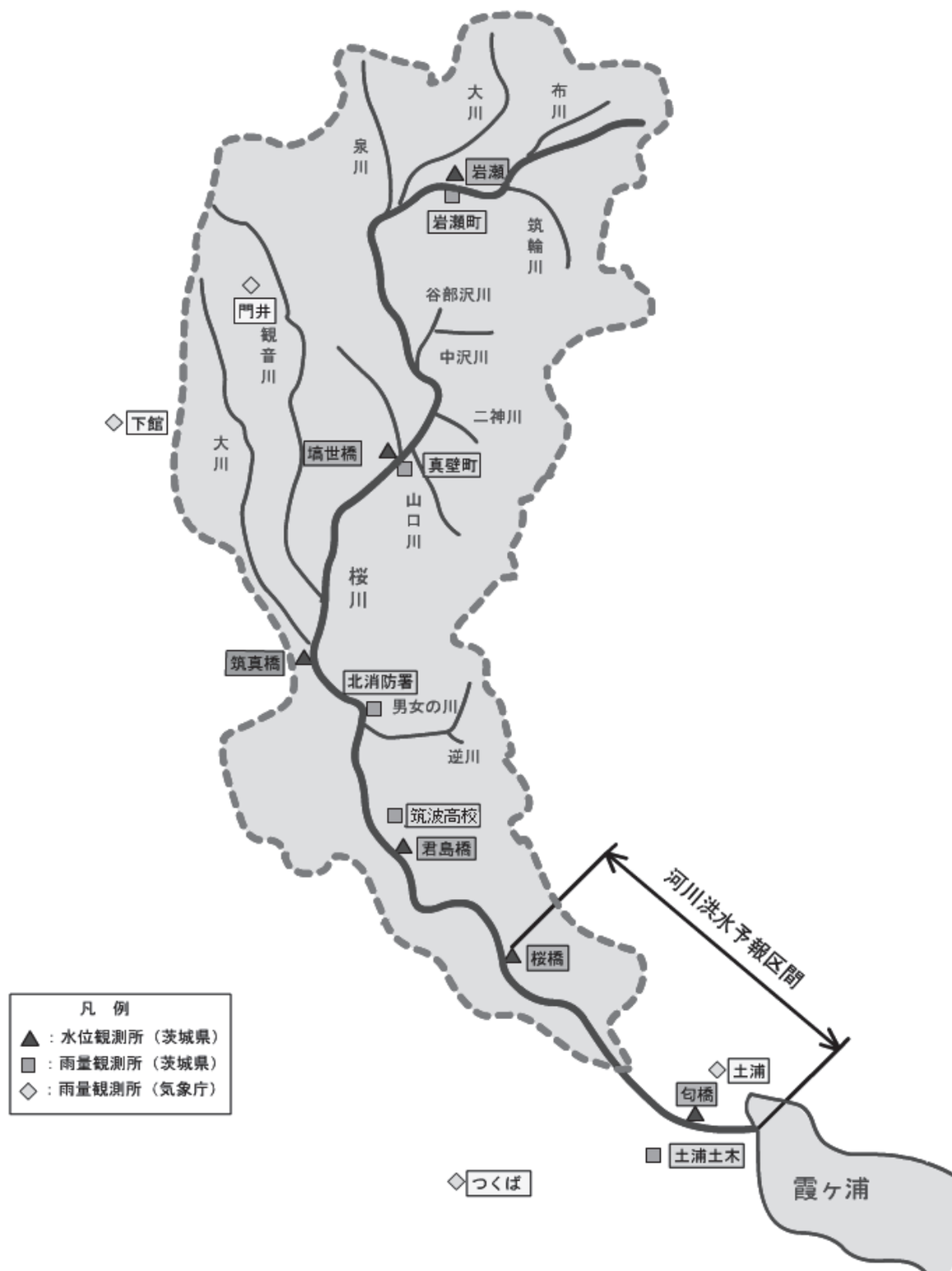
水位関係：茨城県 土木部河川課

電話：029-301-4490

気象関係：気象庁 水戸地方気象台

電話：029-224-1105

付図1 洪水予報区間及び雨量・水位観測所配置図



# 〇〇川 避難判断水位情報

年〇〇月〇〇日XX:XX

〇 〇 土 木 事 務 所

## 【主文】

### 【警戒レベル3相当情報 [洪水]

〇〇川は、〇〇時に、〇〇水位観測局で、避難判断水位△△. △mに達しました。

〇〇水位観測局では、●●時～〇〇時の1時間間に、約▲m  
水位が上昇しました。

計画高水位まであと△mとなっており、今後とも水位の上昇が  
見込まれます。

(参考) 〇〇川 〇〇水位観測局 (□□市■ ■)

計画高水位 〇〇. 〇m

避難判断水位 △△. △m

氾濫危険水位 □□. □m

(洪水特別警戒水位)

問い合わせ先

〇〇土木事務所 △△課

tel 〇×××-××-××××

# 〇〇川 氾濫危険水位情報

年〇〇月〇〇日XX:XX

〇〇土木事務所

【主文】

【警戒レベル4相当情報 [洪水]】

〇〇川は、〇〇時に、〇〇水位観測局で、氾濫危険水位（洪水特別警戒水位） $\Delta\Delta$ .  $\Delta$ mに達しました。

〇〇水位観測局では、 $\bullet\bullet$ 時~〇〇時の1時間の間に、約 $\blacktriangle$ m水位が上昇しました。

計画高水位まであと $\Delta$ mとなっており、今後とも水位の上昇が見込まれます。

(参考) 〇〇川 〇〇水位観測局 (□□市 $\blacksquare\blacksquare$ )

計画高水位       $\circ\circ$ .  $\circ$ m

避難判断水位     $\Delta\Delta$ .  $\Delta$ m

氾濫危険水位     $\square\square$ .  $\square$ m  
(洪水特別警戒水位)

問い合わせ先

〇〇土木事務所  $\Delta\Delta$ 課  
tel 0 $\times\times\times$ - $\times\times$ - $\times\times\times\times$

# 〇〇川 避難判断水位解除情報

年〇〇月〇〇日XX:XX

〇 〇 土 木 事 務 所

## 【主文】

### 【警戒レベル2相当情報 [洪水]】

〇〇川は、〇〇時に、〇〇水位観測局で、避難判断水位（洪水特別警戒水位） $\Delta\Delta$ .  $\Delta$ mを下回りました。

〇〇水位観測局では、避難判断水位を下回り、水位は下降する見込みですが、引き続き水位の状況等に注意してください。

(参考) 〇〇川 〇〇水位観測局 (□□市■ ■)

計画高水位      〇〇. 〇m

避難判断水位     $\Delta\Delta$ .  $\Delta$ m

氾濫危険水位    □□. □m

(洪水特別警戒水位)

問い合わせ先

〇〇土木事務所 △△課

tel 〇×××-×××-××××

# 〇〇川 氾濫発生情報

年〇〇月〇〇日XX:XX

〇〇土木事務所

## 【主文】

### 【警戒レベル5相当情報 [洪水]

〇〇川では、〇〇市〇〇地区（△岸）付近において（堤防決壊・越水・溢水による）氾濫が発生しました。

直ちに、市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとって下さい。

（参考）〇〇川 〇〇水位観測局（□□市■ ■）

計画高水位 〇〇. 〇m

避難判断水位 △△. △m

氾濫危険水位 □□. □m  
（洪水特別警戒水位）

問い合わせ先

〇〇土木事務所 △△課

tel 〇×××-××-××××



補助様式（出水）－1

出水概況

都道府県： \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日 \_\_\_\_\_ 時現在

水系名・河川名	水系	川	水系	川
左右岸・距離標	(左・右)岸	k付近	(左・右)岸	k付近
地名	都道府県	市町村	都道府県	市町村
発生日時	令和	年	月	日
出水の概況	時	分	時	分

水系名・河川名	水系	川	水系	川
左右岸・距離標	(左・右)岸	k付近	(左・右)岸	k付近
地名	都道府県	市町村	都道府県	市町村
発生日時	令和	年	月	日
出水の概況	時	分	時	分

※各都道府県は情報を入手したら（部分的情報でも）直ちに治水課に報告すること

↓	発信	令和	年	月	日	時	分	発信者
	受信	令和	年	月	日	時	分	受信者

補助様式（出水）－2〔全ての項目が埋まらなくとも随時速やかに報告のこと〕

破堤・越水等重大災害状況

都道府県： 月 日 時現在

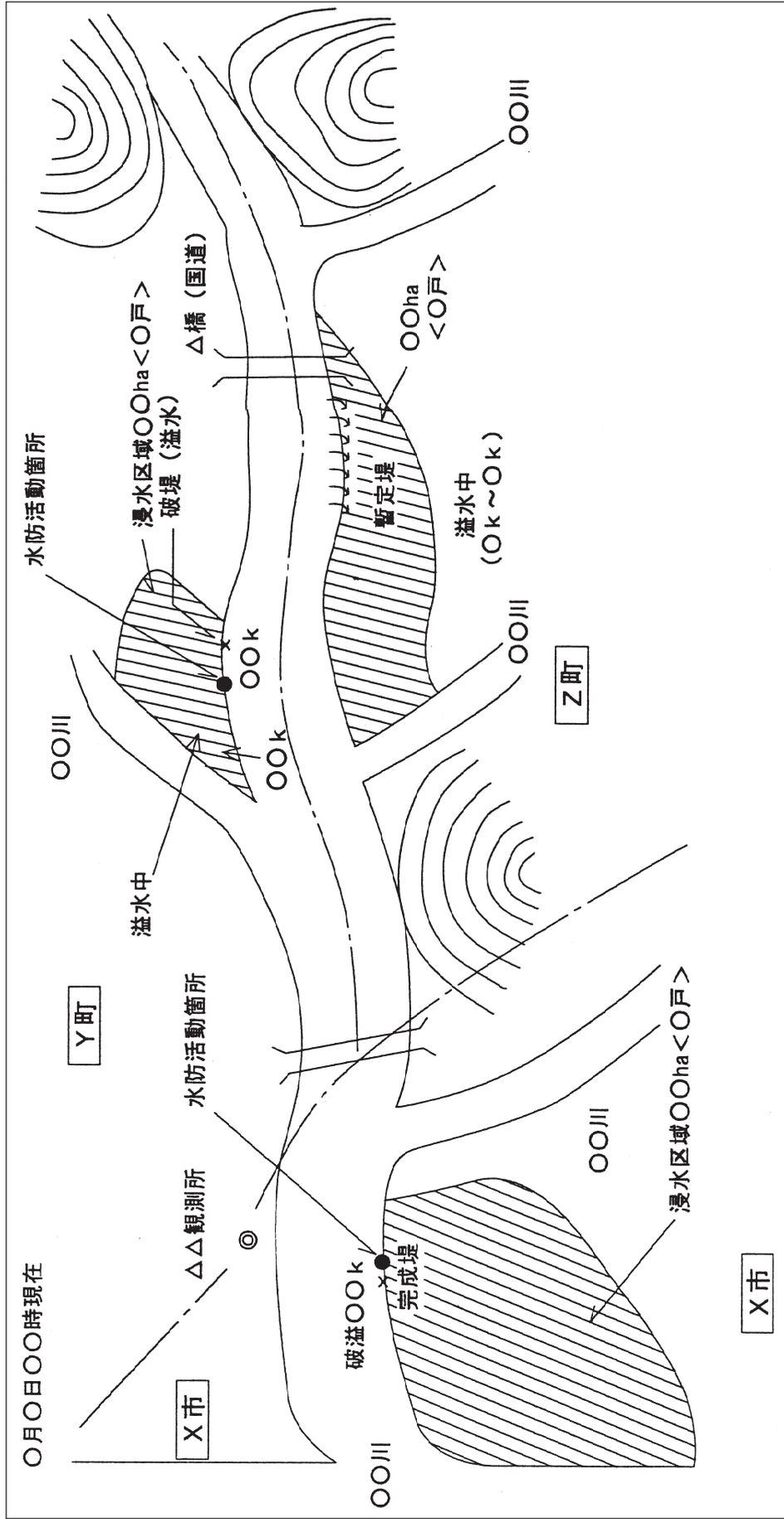
水系名	水系	河川名	町村	地先
左右岸	(左, 右)	岸距離	k ~ k	付近
地名	都道府県	区郡市	町村	地先
発生日時	令和	年月日	時	分
出水状況	観測所 (岸, k, 市町村)	現在水位: m		
	HWL	警戒水位	破堤水位	水函況 ↑・↓
概況	観測所 (市町村)	総雨量: mm	時間最大: mm	
	観測所 (市町村)	総雨量: mm	時間最大: mm	
破堤・越水状況	(破堤, 越水, 浸水, ) を 日 時 分 確認した			
氾濫浸水状況	破堤原因は 越水, 越水以外 ( )			
	破堤・越水の原因は ( )			
	破堤・越水延長 m			
	破堤状況 (大幅に拡大の見込み, 拡大中, 小規模にとどまる見込み)			
被害状況	市町村	日	時	分
	流出家屋	戸	死者	発表
	床上浸水	戸	行方不明	者
	床下浸水	戸	負傷者	者
	浸水面積:	ha		
避難状況	河川管理者の対応			
避難状況	水防団 名が 日 時 分 地先に出動 (活動内容)			
被害状況	自衛隊出動状況 (活動内容)			
	県知事は 日 時 分 自衛隊に出動を要請した			

※各都道府県は情報を入手したら（部分的情報でも）直ちに治水課に報告すること

↓	発信	令和	年	月	日	時	分	発信者
	受信	令和	年	月	日	時	分	受信者

破堤・氾濫状況図

・現在入手している情報を既存の図面に記入し作成する。作成例を以下に示す。



↓	発信者	発信者
	令和 年 月 日 時 分	令和 年 月 日 時 分
	受信者	受信者

