

様式-2 令和6年度直轄河川重要水防箇所一覧表

事務所名	番号	図面対象番号	河川名	重要度		左岸別	地先名	料杭位置(K, m)	延長(m)	重要な理由	担当水防団体	担当土木事務所	国土交通省担当出張所	想定される水防工法
				種別	階級									
江戸川河川事務所	1	江戸右	江戸川	(重点)工作物	A	右	茨城県 猿島郡五霞町大字 王	59.5k 上290m	1箇所	老朽(閉鎖水閘門)	利根川栗橋流域水防事務所	江戸川上流出出張所	シート張り工	
江戸川河川事務所	2	江戸右	江戸川	新堤防	要注	右	茨城県 猿島郡五霞町大字 山王	59.5k 上10m 59.0k 上495m	49.0	築堤後3年未満 R 1江戸川右岸山王地先既設 築堤岸災害復旧工事(R2.12)	利根川栗橋流域水防事務所	江戸川上流出出張所	シート張り工	
江戸川河川事務所	3	江戸右	江戸川	越水(溢水)	B	右	茨城県 猿島郡五霞町大字 山王	59.0k 上463m	1.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足)	利根川栗橋流域水防事務所	江戸川上流出出張所	積み土糞	
江戸川河川事務所	4	江戸右	江戸川	越水(溢水)新堤防	B 要注	右	茨城県 猿島郡五霞町大字 山王	59.0k 上467m 59.0k 上448m	19.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) R 1江戸川右岸山王地先堤防 築堤後3年未満 H 3 0 江戸川地区基盤整備 工事(R2.6) R 1江戸川右岸山王地先堤防 整備工事(R2.12)	利根川栗橋流域水防事務所	江戸川上流出出張所	積み土糞 シート張り工	
江戸川河川事務所	5	江戸右	江戸川	越水(溢水)新堤防	B 要注	右	茨城県 猿島郡五霞町大字 山王	59.0k 上448m 59.0k 上148m	300.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) R 1江戸川右岸山王地先堤防 築堤後3年未満 R 1江戸川右岸山王地先堤防 整備工事(R2.12) R 2江戸川右岸山王地先 堤防整備工事(R4.1)	利根川栗橋流域水防事務所	江戸川上流出出張所	積み土糞 シート張り工	
江戸川河川事務所	6	江戸右	江戸川	越水(溢水)新堤防	B 要注	右	茨城県 猿島郡五霞町大字 山王	59.0k 上148m 59.0k 上122m	26.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) R 1江戸川右岸山王地先堤防 築堤後3年未満 R 2江戸川右岸山王地先堤防 整備工事(R4.1)	利根川栗橋流域水防事務所	江戸川上流出出張所	積み土糞 シート張り工	
江戸川河川事務所	7	江戸右	江戸川	越水(溢水)新堤防	B 要注	右	茨城県 猿島郡五霞町大字 山王	59.0k 上122m 58.5k 上366m	433.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) R 1江戸川右岸山王地先堤防 築堤後3年未満 R 2江戸川右岸山王地先堤防 整備工事(R4.1)	利根川栗橋流域水防事務所	江戸川上流出出張所	積み土糞 シート張り工	
江戸川河川事務所	8	江戸右	江戸川	越水(溢水)新堤防	B 要注	右	茨城県 猿島郡五霞町大字 山王	58.5k 上366m 58.5k 上163m	203.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) R 2江戸川右岸山王地先堤防 築堤後3年未満 R 2江戸川右岸山王地先堤防 整備工事(R4.1)	利根川栗橋流域水防事務所	江戸川上流出出張所	積み土糞 シート張り工	
江戸川河川事務所	9	江戸右	江戸川	越水(溢水)	B	右	茨城県 猿島郡五霞町大字 山王	58.5k 上163m 58.5k 上154m	9.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足)	利根川栗橋流域水防事務所	江戸川上流出出張所	積み土糞	
江戸川河川事務所	10	江戸右	江戸川	越水(溢水)新堤防	B 要注	右	茨城県 猿島郡五霞町大字 山王	58.5k 上142m 58.5k 上17m	12.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) R 2江戸川右岸山王地先堤防 築堤後3年未満 R 2江戸川右岸山王地先堤防 整備工事(R4.1)	利根川栗橋流域水防事務所	江戸川上流出出張所	積み土糞 シート張り工	
江戸川河川事務所	11	江戸右	江戸川	越水(溢水)新堤防	B 要注	右	茨城県 猿島郡五霞町大字 山王	58.5k 上142m 58.5k 上17m	125.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) R 3 0 江戸川地区基盤整備 工事(R2.6) R 2江戸川右岸山王地先堤防 整備工事(R4.1)	利根川栗橋流域水防事務所	江戸川上流出出張所	積み土糞 シート張り工	
江戸川河川事務所	12	江戸右	江戸川	越水(溢水)新堤防	B 要注	右	茨城県 猿島郡五霞町大字 山王	58.5k 上17m 58.5k 上16m	1.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) H 3 0 江戸川地区基盤整備 工事(R2.6)	利根川栗橋流域水防事務所	江戸川上流出出張所	積み土糞 シート張り工	
江戸川河川事務所	13	江戸右	江戸川	越水(溢水)堤体漏水新堤防	B B 要注	右	茨城県 猿島郡五霞町大字 山王	58.5k 上16m 58.5k	16.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) R 3 0 江戸川地区基盤整備 工事(R2.6) R 2江戸川右岸山王地先堤防 整備工事(R4.1)	利根川栗橋流域水防事務所	江戸川上流出出張所	積み土糞 シート張り工	
江戸川河川事務所	14	江戸右	江戸川	越水(溢水)堤体漏水新堤防旧川跡	B B 要注	右	茨城県 猿島郡五霞町大字 山王	58.5k 上491m 58.0k 上491m	2.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) R 3 0 江戸川地区基盤整備 工事(R2.6) R 2江戸川右岸山王地先堤防 整備工事(R4.1)	利根川栗橋流域水防事務所	江戸川上流出出張所	積み土糞 シート張り工 月の輪工	
江戸川河川事務所	15	江戸右	江戸川	越水(溢水)堤体漏水旧川跡	B B 要注	右	茨城県 猿島郡五霞町大字 山王	58.0k 上491m 58.0k 上390m	101.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) R 3 0 江戸川地区基盤整備 工事(R2.6) R 2江戸川右岸山王地先堤防 整備工事(R4.1)	利根川栗橋流域水防事務所	江戸川上流出出張所	積み土糞 シート張り工 月の輪工	

令和6年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	図面対象番号	河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要なる理由	県及び市町村		国土交通省担当出張所	想定される水防工法
			種別	階級		地先名	料杭位置(K, m)			担当管理団体	担当土木事務所		
下館	83	鬼怒川	越水(溢水)	B	左	茨城県 筑西市 下江連	51.25 K 上 ~51.00 K 上 195 m	45 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	筑西市	筑西土木	伊讚出張所	積み土嚢・水糞
下館	84	鬼怒川	越水(溢水)	B	左	茨城県 筑西市 下江連	51.00 K 上 ~51.00 K 上 175 m	15	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	筑西市	筑西土木	伊讚出張所	積み土嚢・水糞
下館	85	鬼怒川	越水(溢水)	B	左	茨城県 筑西市 下江連	51.00 K 上 ~51.00 K 上 150 m	5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	筑西市	筑西土木	伊讚出張所	積み土嚢・水糞
下館	86	鬼怒川	越水(溢水)	B	左	茨城県 筑西市 下江連	51.00 K 上 ~51.00 K 上 130 m	10	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	筑西市	筑西土木	伊讚出張所	積み土嚢・水糞
下館	87	鬼怒川	越水(溢水)	B	左	茨城県 筑西市 下江連	51.00 K 上 ~51.00 K 上 95 m	10	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	筑西市	筑西土木	伊讚出張所	積み土嚢・水糞
下館	88	鬼怒川	越水(溢水)	B	左	茨城県 筑西市 下江連	51.00 K 上 ~51.00 K 上 60 m	5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	筑西市	筑西土木	伊讚出張所	積み土嚢・水糞
下館	89	鬼怒川	越水(溢水)	B	左	茨城県 筑西市 下江連	51.00 K 上 ~51.00 K 上 45 m	5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	筑西市	筑西土木	伊讚出張所	積み土嚢・水糞
下館	90	鬼怒川	(重点)越水(溢水)	B	左	茨城県 筑西市 下江連	51.00 K 上 ~51.00 K 上 10 m	15	洪水予報区域内における冠氾プロダクにおいて堤防破壊危険の最も低い箇所(川島02.L51.02K)計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	筑西市	筑西土木	伊讚出張所	積み土嚢・水糞
下館	91	鬼怒川	越水(溢水)	B	左	茨城県 筑西市 下江連	51.00 K 上 ~51.00 K 下 15 m	20	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	筑西市	筑西土木	伊讚出張所	積み土嚢・水糞
下館	92	鬼怒川	越水(溢水)	B	左	茨城県 筑西市 下江連	51.00 K 下 ~51.00 K 下 45 m	15	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	筑西市	筑西土木	伊讚出張所	積み土嚢・水糞
下館	93	鬼怒川	越水(溢水)	B	左	茨城県 筑西市 下江連	51.00 K 下 ~51.00 K 下 55 m	5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	筑西市	筑西土木	伊讚出張所	積み土嚢・水糞
下館	98	鬼怒川	新埋防	要注意	左	茨城県 筑西市 伊佐山	47.00 K 上 ~46.50 K 上 110 m	480	肥後河川伊讚管内上流部周辺整備工事(R4.6)	筑西市	筑西土木	伊讚出張所	-
下館	99	鬼怒川	越水(溢水)	B	左	茨城県 筑西市 伊佐山	46.50 K 上 ~46.25 K 上 75 m	305	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	筑西市	筑西土木	伊讚出張所	適宜
下館	100	鬼怒川	工作物	B	左	茨城県 筑西市 伊佐山	46.25 K 上 37 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(川島鉄道橋)	筑西市	筑西土木	伊讚出張所	-
下館	101	鬼怒川	越水(溢水)	B	左	茨城県 筑西市 伊佐山	46.25 K 上 ~46.25 K 下 25 m	65	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	筑西市	筑西土木	伊讚出張所	積み土嚢・水糞
下館	104	鬼怒川	越水(溢水)堤体漏水	B	右	茨城県 筑西市 下川島	46.50 K 上 ~46.50 K 上 0 m	75	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満堤体の変位が生じるおそれがある箇所(川島鉄道橋)	筑西市	筑西土木	伊讚出張所	積み土嚢・水糞月の輪
下館	105	鬼怒川	工作物	B	右	茨城県 筑西市 下川島	46.25 K 上 27 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(川島鉄道橋)	筑西市	筑西土木	伊讚出張所	-
下館	106	鬼怒川	越水(溢水)	B	左	茨城県 筑西市 下川島	46.00 K 下 ~45.75 K 下 45 m	215	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	筑西市	筑西土木	伊讚出張所	適宜
下館	107	鬼怒川	工作物	B	右	茨城県 筑西市 下川島	45.75 K 上 142 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(川島橋)	筑西市	筑西土木	伊讚出張所	-
下館	108	鬼怒川	堤体漏水	B	右	茨城県 筑西市 下川島	44.50 K 上 ~44.50 K 上 155 m	1845	堤体の変位が生じるおそれがある箇所	筑西市 結城市	筑西土木	伊讚出張所	月の輪
下館	109	鬼怒川	(重点)	-	右	茨城県 結城市 久保田	44.50 K 上 0 m	1箇所	氾濫危険水位設定箇所(川島鐵道橋 R44.50K)	結城市	筑西土木	伊讚出張所	積み土嚢・水糞
下館	110	鬼怒川	工作物	B	右	茨城県 結城市 久保田	44.00 K 上 237 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(茨橋)	結城市	筑西土木	伊讚出張所	-
下館	111	鬼怒川	(重点)越水(溢水)堤体漏水	A B	右	茨城県 結城市 久保田	44.50 K 上 ~44.25 K 下 25 m	430	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満堤体の変位が生じるおそれがある箇所	結城市	筑西土木	伊讚出張所	適宜 月の輪
下館	112	鬼怒川	越水(溢水)堤体漏水	B	右	茨城県 結城市 久保田	44.25 K 下 ~44.25 K 下 35 m	10	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満堤体の変位が生じるおそれがある箇所	結城市	筑西土木	伊讚出張所	積み土嚢・水糞月の輪
下館	113	鬼怒川	堤体漏水	B	右	茨城県 結城市 久保田	44.25 K 下 ~44.00 K 下 0 m	215	堤体の変位が生じるおそれがある箇所	結城市	筑西土木	伊讚出張所	月の輪
下館	114	鬼怒川	越水(溢水)	B	左	茨城県 筑西市 船玉	44.00 K 上 ~43.75 K 上 20 m	265	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	筑西市	筑西土木	伊讚出張所	適宜
下館	115	鬼怒川	工作物	A	右	茨城県 結城市 中	43.00 K 上 0 m	1箇所	応急対策が必要な施設(クランク等)(中排木欄等)	結城市	筑西土木	伊讚出張所	-
下館	116	鬼怒川	基礎地盤漏水	B	右	茨城県 結城市 中	42.50 K 上 ~42.00 K 上 145 m	645	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	結城市	筑西土木	伊讚出張所	金段

令和6年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	図 面 対 象 番 号	河川名	重 要 度		左 右 岸 別	重 要 水 防 箇 所		延 長 (m)	重 要 な る 理 由	県 及 び 市 町 村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
			種 別	階 級		地 先 名	料 杭 位 置 (K, m)			担 当 水防管理団体	担 当 土水事務所		
下館	117	鬼怒川	基礎地盤漏水	B	右	茨城県 結城市 上山川	42.00 K 下 ~41.50 K 下	210 m 250 m	基礎地盤漏水の生じることがある箇所	結城市	筑西土木	伊讚出張所	釜段
下館	118	鬼怒川	水衝・洗掘	B	右	茨城県 結城市 上山川	41.00 K 上 ~41.00 K 上	180 m 50 m	堤防前面の地盤のおそれがある箇所	結城市	筑西土木	伊讚出張所	木流し
下館	119	鬼怒川	新堤防	要注意	左	茨城県 筑西市 関本中	40.00 K 下 ~39.25 K 上	135 m 180 m	砂鬼怒川伊讚管内下流部周辺整備工事(R4.6)	筑西市	筑西土木	伊讚出張所	-
下館	120	鬼怒川	工作物	A	左	茨城県 筑西市 関本下	39.00 K 上 128 m	1箇所	応急対策が必要な施設(クランク等) (下河原排水樋管)	筑西市	筑西土木	伊讚出張所	-
下館	121	鬼怒川	越水(溢水)	B	左	茨城県 筑西市 関本下	39.00 K 上 ~39.00 K 上	130 m 95 m	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満	筑西市	筑西土木	伊讚出張所	積み土養・水養
下館	122	鬼怒川	工作物	B	左	茨城県 筑西市 関本下	38.75 K 上 194 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満	筑西市	筑西土木	伊讚出張所	-
下館	123	鬼怒川	工作物	A	左	茨城県 筑西市 関本下	38.75 K 下 82 m	1箇所	応急対策が必要な施設(クランク等) (上野井排水樋管)	筑西市	筑西土木	伊讚出張所	-
下館	124	鬼怒川	工作物	B	右	茨城県 結城市 水海道	38.75 K 上 43 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (鬼怒川水管橋)	結城市	筑西土木	伊讚出張所	-
下館	125	鬼怒川	越水(溢水)	B	右	茨城県 結城市 水海道 ~結城市 八千代町 大渡戸	39.00 K 下 ~38.50 K 下	70 m 90 m	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満	結城市	筑西土木 常総工事	伊讚出張所	適宜
下館	126	鬼怒川	越水(溢水)	B	右	茨城県 結城市 八千代町 大渡戸	38.25 K 上 ~38.25 K 上	65 m 15 m	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満	八千代町	常総工事	伊讚出張所	積み土養・水養
下館	127	鬼怒川	越水(溢水)	B	右	茨城県 結城市 八千代町 大渡戸	38.25 K 上 ~38.25 K 上	0 m 10 m	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満	八千代町	常総工事	伊讚出張所	積み土養・水養
下館	128	鬼怒川	越水(溢水)	B	右	茨城県 結城市 八千代町 大渡戸	38.25 K 下 ~38.25 K 下	40 m 75 m	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満	八千代町	常総工事	伊讚出張所	積み土養・水養
下館	129	鬼怒川	越水(溢水)	B	左	茨城県 筑西市 関本下 ~下妻市 下妻市	39.00 K 上 ~37.75 K 下	45 m 25 m	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満	筑西市 下妻市	筑西土木 常総工事	伊讚出張所	適宜
下館	130	鬼怒川	工作物	A	左	茨城県 下妻市 平方	37.75 K 下 15 m	1箇所	応急対策が必要な施設(クランク等) (上平野排水樋管)	下妻市	常総工事	伊讚出張所	-
下館	131	鬼怒川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	茨城県 下妻市 平方	37.75 K 上 ~37.75 K 上	25 m 25 m	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状の生じることがある箇所 基礎地盤漏水の生じることがある箇所	下妻市	常総工事	伊讚出張所	積み土養・水養 月の輪 釜段
下館	132	鬼怒川	越水(溢水)	B	左	茨城県 下妻市 平方	37.75 K 下 ~37.50 K 上	25 m 30 m	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満	下妻市	常総工事	伊讚出張所	適宜
下館	133	鬼怒川	越水(溢水)	B	右	茨城県 結城市 八千代町 大渡戸	38.00 K 上 ~37.50 K 上	155 m 85 m	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満	八千代町	常総工事	伊讚出張所	適宜
下館	134	鬼怒川	越水(溢水)	B	右	茨城県 結城市 八千代町 大渡戸	37.50 K 上 ~37.50 K 上	45 m 40 m	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満	八千代町	常総工事	伊讚出張所	積み土養・水養
下館	135	鬼怒川	越水(溢水)	B	右	茨城県 結城市 八千代町 大渡戸 ~高崎	37.50 K 上 ~37.50 K 下	20 m 30 m	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満	八千代町	常総工事	伊讚出張所	積み土養・水養
下館	136	鬼怒川	水衝・洗掘 新堤防	A 要注意	左	茨城県 下妻市 尻手	36.00 K 上 ~36.00 K 上	215 m 140 m	堤防前面のおそれがある箇所 砂伊讚管内下流部周辺整備工事(R4.6)	下妻市	常総工事	伊讚出張所	木流し
下館	137	鬼怒川	新堤防	要注意	左	茨城県 下妻市 尻手	36.00 K 上 ~36.00 K 上	140 m 95 m	砂伊讚管内下流部周辺整備工事(R4.6) (後山排水樋管)	下妻市	常総工事	伊讚出張所	-
下館	138	鬼怒川	工作物	A	右	茨城県 結城市 八千代町 高崎	36.50 K 上 42 m	1箇所	応急対策が必要な施設(クランク等)	八千代町	常総工事	伊讚出張所	-
下館	139	鬼怒川	越水(溢水)	B	左	茨城県 下妻市 尻手 ~桐ヶ瀬	35.50 K 上 ~35.50 K 上	140 m 80 m	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満	下妻市	常総工事	伊讚出張所	積み土養・水養
下館	140	鬼怒川	(重点) 越水(溢水)	- B	左	茨城県 下妻市 桐ヶ瀬	35.50 K 上 ~35.00 K 上	60 m 125 m	洪水予報区域内における避難プロシキにおいて 堤防擁壁破綻の最も低い箇所(山崎01.135.258) 計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満	下妻市	常総工事	伊讚出張所	積み土養・水養 適宜
下館	141	鬼怒川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	茨城県 下妻市 桐ヶ瀬	35.00 K 上 ~35.00 K 上	125 m 105 m	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状の生じることがある箇所 基礎地盤漏水の生じることがある箇所	下妻市	常総工事	伊讚出張所	積み土養・水養 月の輪 釜段
下館	142	鬼怒川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	茨城県 下妻市 桐ヶ瀬	35.00 K 上 ~35.00 K 上	105 m 75 m	堤体の変状の生じることがある箇所 基礎地盤漏水の生じることがある箇所	下妻市	常総工事	伊讚出張所	月の輪 釜段
下館	143	鬼怒川	工作物	A	右	茨城県 結城市 八千代町 坪井	35.25 K 下 93 m	1箇所	応急対策が必要な施設(クランク等) (坪井排水樋管)	八千代町	常総工事	伊讚出張所	-

令和6年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	図 対 象 番 号	河 川 名	重 要 度		左 右 岸 別	重 要 水 防 箇 所		延 長 (m)	重 要 な 理 由	県 及 び 市 町 村		国 土 交 通 省 担 当 出 張 所	想 定 さ れ る 水 防 工 法
			種 別	階 級		地 先 名	料 杭 位 置 (K, m)			担 当 水 防 管 理 団 体	担 当 土 事 務 所		
下館	144	鬼怒川	越水(溢水) 越水(溢水)	B	右	茨城県 結城郡 八千代町 坪井 ～野爪	35.50 K 上 ～35.00 K 上	445	洪水予備区内における冠水リスクにおいて堤防防除量の最も低い箇所(川島01(035.23k)計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満)	八千代町	伊讚出張所	積み土壌・水養 適宜	
下館	145	鬼怒川	越水(溢水)	B	左	茨城県 下妻市 桐ヶ瀬	35.00 K 上 ～35.00 K 下	35	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	下妻市	伊讚出張所	積み土壌・水養 適宜	
下館	146	鬼怒川	越水(溢水) 新堤防	B 要注意	右	茨城県 結城郡 八千代町 野爪	35.00 K 上 ～33.00 K 下	120	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 R1鬼怒川右岸川尻・野爪地区整備工事(04.6)	八千代町	伊讚出張所	適宜	
下館	147	鬼怒川	新堤防	要注意	右	茨城県 結城郡 八千代町 野爪	35.00 K 上 ～34.50 K 下	400	R1鬼怒川右岸川尻・野爪地区整備工事(04.6)	八千代町	伊讚出張所	-	
下館	148	鬼怒川	新堤防 旧川跡	要注意 要注意	右	茨城県 結城郡 八千代町 野爪 ～川尻	34.50 K 上 ～34.25 K 下	400	R1鬼怒川右岸川尻・野爪地区整備工事(04.6) 旧川跡	八千代町	伊讚出張所	-	
下館	149	鬼怒川	越水(溢水)	B	左	茨城県 下妻市 桐ヶ瀬	34.00 K 下 ～33.50 K 下	550	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	下妻市	伊讚出張所	適宜	
下館	150	鬼怒川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	茨城県 下妻市 桐ヶ瀬 ～前河原	33.50 K 下 ～33.50 K 下	50	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状の生じおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じおそれがある箇所	下妻市	伊讚出張所	積み土壌・水養 月の編 釜段	
下館	151	鬼怒川	越水(溢水)	B	左	茨城県 下妻市 前河原	33.00 K 上 ～33.00 K 上	5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	下妻市	伊讚出張所	積み土壌・水養	
下館	152	鬼怒川	越水(溢水)	B	左	茨城県 下妻市 前河原	33.00 K 上 ～33.00 K 上	15	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	下妻市	伊讚出張所	積み土壌・水養	
下館	153	鬼怒川	新堤防	要注意	右	茨城県 結城郡 八千代町 川尻	34.25 K 下 ～34.00 K 下	200	R1鬼怒川右岸川尻・野爪地区整備工事(04.6)	八千代町	伊讚出張所	-	
下館	154	鬼怒川	越水(溢水) 新堤防	B 要注意	右	茨城県 結城郡 八千代町 川尻	34.00 K 下 ～33.50 K 上	380	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 R1鬼怒川右岸川尻・野爪地区整備工事(04.6)	八千代町	伊讚出張所	適宜	
下館	155	鬼怒川	越水(溢水) 水衝・洗掘	B B	右	茨城県 結城郡 八千代町 川尻 ～今里	33.50 K 上 ～33.25 K 上	285	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	八千代町	伊讚出張所	適宜 木流し	
下館	156	鬼怒川	水衝・洗掘	B	右	茨城県 結城郡 八千代町 今里	33.25 K 上 ～33.00 K 上	175	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	八千代町	伊讚出張所	木流し	
下館	157	鬼怒川	越水(溢水) 水衝・洗掘	B B	右	茨城県 結城郡 八千代町 今里	33.00 K 上 ～33.00 K 上	140	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	八千代町	伊讚出張所	適宜 木流し	
下館	158	鬼怒川	越水(溢水)	B	左	茨城県 下妻市 前河原	33.00 K 上 ～33.00 K 下	150	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	下妻市	伊讚出張所	適宜	
下館	159	鬼怒川	越水(溢水)	B	左	茨城県 下妻市 前河原	33.00 K 下 ～33.00 K 下	30	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	下妻市	伊讚出張所	積み土壌・水養	
下館	160	鬼怒川	工作物	A	左	茨城県 下妻市 長塚	32.50 K 下 53 m	1箇所	応急処置が必要な施設(クランク等) (長塚排水涵管)	下妻市	伊讚出張所	-	
下館	161	鬼怒川	水衝・洗掘	B	左	茨城県 下妻市 前河原 ～長塚	32.75 K 上 ～32.25 K 上	500	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	下妻市	伊讚出張所	木流し	
下館	162	鬼怒川	越水(溢水)	B	右	茨城県 結城郡 八千代町 今里	33.00 K 上 ～32.75 K 上	170	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	八千代町	伊讚出張所	適宜	
下館	163	鬼怒川	新堤防	要注意	左	茨城県 下妻市 中居指	31.00 K 上 ～30.00 K 上	895	R1鬼怒川左岸中居指地区整備工事(04.6)	下妻市	伊讚出張所	-	
下館	164	鬼怒川	越水(溢水)	B	右	茨城県 結城郡 八千代町 片角	30.75 K 上 ～30.25 K 上	525	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	八千代町	伊讚出張所	適宜	
下館	165	鬼怒川	越水(溢水) 水衝・洗掘	B B	右	茨城県 結城郡 八千代町 片角	30.25 K 上 ～30.00 K 上	110	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	八千代町	伊讚出張所	適宜 木流し	
下館	166	鬼怒川	越水(溢水)	B	左	茨城県 下妻市 二本紀	29.50 K 下 ～29.50 K 下	25	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	下妻市	伊讚出張所	積み土壌・水養	
下館	167	鬼怒川	越水(溢水)	B	左	茨城県 下妻市 二本紀	29.25 K 上 ～29.25 K 上	35	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	下妻市	伊讚出張所	積み土壌・水養	
下館	168	鬼怒川	越水(溢水) 水衝・洗掘	B B	左	茨城県 下妻市 二本紀	29.25 K 上 ～29.25 K 上	50	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	下妻市	伊讚出張所	積み土壌・水養 木流し	
0	169	鬼怒川	越水(溢水) 水衝・洗掘 新堤防	B B B	左	茨城県 下妻市 二本紀	29.25 K 下 ～29.25 K 下	5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所 R2鬼怒川左岸二本紀排水涵管改修工事(05.6)	下妻市	伊讚出張所	積み土壌・水養 木流し	
下館	170	鬼怒川	水衝・洗掘 新堤防	B B	左	茨城県 下妻市 二本紀	29.25 K 下 ～29.00 K 上	25	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所 R2鬼怒川左岸二本紀排水涵管改修工事(05.6)	下妻市	伊讚出張所	木流し	

令和6年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	図 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	県 及 び 市 町 村		国 上 交 通 省 担 当 出 張 所	想 定 さ れ る 水 防 工 法
			種 別	階 級		地 先 名	水 防 管 理 団 体			担 当 土 木 事 務 所			
下館	171	鬼怒川	越水(溢水) 水衝・洗掃 新堤防	B B B	左	茨城県 下妻市 二本紀	29.00 K 上 ~29.00 K 上 185 m	35	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満 堤防前面の流槽のおそれがある箇所 貯鬼怒川左岸二本紀湯水側管改築工事(05.6)	下妻市	常総工事	兼庭出張所	積み土糞・水糞 木流し
下館	172	鬼怒川	水衝・洗掃	B	右	茨城県 結城郡 八千代町 栗野	30.00 K 上 ~30.00 K 下 90 m	230	堤防前面の流槽のおそれがある箇所	八千代町	常総工事	兼庭出張所	木流し
下館	173	鬼怒川	越水(溢水) 水衝・洗掃	B B	右	茨城県 結城郡 八千代町 栗野	30.00 K 上 ~30.00 K 下 110 m	20	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満 堤防前面の流槽のおそれがある箇所	八千代町	常総工事	兼庭出張所	積み土糞・水糞 木流し
下館	174	鬼怒川	工作物	A	右	茨城県 結城郡 八千代町 栗野	29.75 K 上 140 m	1箇所	応急対策が必要な施設(シラック等) (兼合排水側管)	八千代町	常総工事	兼庭出張所	-
下館	175	鬼怒川	水衝・洗掃	B	右	茨城県 結城郡 八千代町 栗野	30.00 K 下 ~29.75 K 上 55 m	85	堤防前面の流槽のおそれがある箇所	八千代町	常総工事	兼庭出張所	木流し
下館	176	鬼怒川	越水(溢水) 水衝・洗掃	B B	右	茨城県 結城郡 八千代町 栗野	29.75 K 上 ~29.75 K 上 35 m	20	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満 堤防前面の流槽のおそれがある箇所	八千代町	常総工事	兼庭出張所	積み土糞・水糞 木流し
下館	177	鬼怒川	越水(溢水) 水衝・洗掃	B B	右	茨城県 結城郡 八千代町 栗野	29.75 K 上 ~29.75 K 上 30 m	5	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満 堤防前面の流槽のおそれがある箇所	八千代町	常総工事	兼庭出張所	積み土糞・水糞 木流し
下館	178	鬼怒川	水衝・洗掃	B	右	茨城県 結城郡 八千代町 栗野	29.75 K 上 ~29.75 K 上 0 m	30	堤防前面の流槽のおそれがある箇所	八千代町	常総工事	兼庭出張所	木流し
下館	179	鬼怒川	越水(溢水)	B	右	茨城県 結城郡 八千代町 仁江戸	29.00 K 上 ~29.00 K 上 70 m	20	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満	八千代町	常総工事	兼庭出張所	積み土糞・水糞
下館	180	鬼怒川	越水(溢水) 水衝・洗掃	B B	左	茨城県 下妻市 二本紀	29.00 K 下 ~29.00 K 下 110 m	295	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満 堤防前面の流槽のおそれがある箇所	下妻市	常総工事	兼庭出張所	適宜 木流し
下館	181	鬼怒川	水衝・洗掃	B	左	茨城県 下妻市 二本紀	29.00 K 下 ~29.00 K 下 130 m	20	堤防前面の流槽のおそれがある箇所	下妻市	常総工事	兼庭出張所	木流し
下館	182	鬼怒川	越水(溢水) 水衝・洗掃	B B	左	茨城県 下妻市 二本紀	29.00 K 下 ~28.75 K 上 100 m	20	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満 堤防前面の流槽のおそれがある箇所	下妻市	常総工事	兼庭出張所	積み土糞・水糞 木流し
下館	183	鬼怒川	水衝・洗掃	B	左	茨城県 下妻市 二本紀	28.75 K 上 ~28.75 K 上 85 m	15	堤防前面の流槽のおそれがある箇所	下妻市	常総工事	兼庭出張所	木流し
下館	184	鬼怒川	越水(溢水) 水衝・洗掃	B B	左	茨城県 下妻市 二本紀	28.75 K 上 ~28.75 K 上 80 m	5	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満 堤防前面の流槽のおそれがある箇所	下妻市	常総工事	兼庭出張所	積み土糞・水糞 木流し
下館	185	鬼怒川	越水(溢水)	B	左	茨城県 下妻市 二本紀	28.75 K 上 ~28.75 K 上 65 m	15	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満	下妻市	常総工事	兼庭出張所	積み土糞・水糞
下館	186	鬼怒川	越水(溢水)	B	左	茨城県 下妻市 二本紀	28.75 K 上 ~28.75 K 上 35 m	20	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満	下妻市	常総工事	兼庭出張所	積み土糞・水糞
下館	187	鬼怒川	越水(溢水)	B	左	茨城県 下妻市 二本紀	28.75 K 下 ~28.75 K 下 145 m	90	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満	下妻市	常総工事	兼庭出張所	積み土糞・水糞
下館	188	鬼怒川	越水(溢水)	B	左	茨城県 下妻市 二本紀	28.75 K 下 ~28.75 K 下 170 m	10	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満	下妻市	常総工事	兼庭出張所	積み土糞・水糞
下館	189	鬼怒川	越水(溢水)	B	左	茨城県 下妻市 二本紀 ~中居指	28.75 K 下 ~28.25 K 下 0 m	305	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満	下妻市	常総工事	兼庭出張所	適宜
下館	190	鬼怒川	越水(溢水)	B	右	茨城県 結城郡 八千代町 仁江戸	29.00 K 上 ~29.00 K 下 15 m	25	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満	八千代町	常総工事	兼庭出張所	積み土糞・水糞
下館	191	鬼怒川	越水(溢水)	B	右	茨城県 結城郡 八千代町 仁江戸	29.00 K 下 ~29.00 K 下 140 m	80	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満	八千代町	常総工事	兼庭出張所	積み土糞・水糞
下館	192	鬼怒川	越水(溢水)	B	右	茨城県 結城郡 八千代町 仁江戸	29.00 K 下 ~28.75 K 下 65 m	15	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満	八千代町	常総工事	兼庭出張所	積み土糞・水糞
下館	193	鬼怒川	越水(溢水)	B	右	茨城県 結城郡 八千代町 仁江戸	28.75 K 上 ~28.75 K 上 10 m	15	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満	八千代町	常総工事	兼庭出張所	積み土糞・水糞
下館	194	鬼怒川	越水(溢水)	B	右	茨城県 結城郡 八千代町 仁江戸 ~下妻市 別府	28.50 K 上 ~28.00 K 上 135 m	495	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満	八千代町 下妻市	常総工事	兼庭出張所	適宜
下館	195	鬼怒川	越水(溢水) 田川跡	B 要注意	左	茨城県 下妻市 中居指 ~鬼怒	28.25 K 下 ~28.00 K 下 0 m	300	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満 田川跡	下妻市	常総工事	兼庭出張所	適宜 一
下館	196	鬼怒川	越水(溢水)	B	左	茨城県 下妻市 鬼怒	28.00 K 下 ~28.00 K 下 80 m	30	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満	下妻市	常総工事	兼庭出張所	積み土糞・水糞
下館	197	鬼怒川	越水(溢水)	B	左	茨城県 下妻市 鬼怒 ~兼庭	28.00 K 下 ~27.50 K 下 60 m	450	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満	下妻市	常総工事	兼庭出張所	適宜
下館	198	鬼怒川	越水(溢水)	B	左	茨城県 下妻市 兼庭	27.25 K 上 ~27.25 K 下 50 m	120	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満	下妻市	常総工事	兼庭出張所	適宜

令和6年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	図 面 対 象 番 号	河川名	重要度		左 岸 別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
			種 別	階 級		地 先 名	担 当 水 防 理 理 団 体			担 当 土 木 事 務 所			
下館	199	鬼怒川	越水(溢水)	B	左	茨城県 下妻市 鎌庭	27.25 K 下 ~27.25 K 下	80 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	下妻市	常総工事	鎌庭出張所	積み土壌・水養
下館	200	鬼怒川	越水(溢水)	B	右	茨城県 下妻市 別府	28.00 K 上 ~28.00 K 上	75 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	下妻市	常総工事	鎌庭出張所	積み土壌・水養
下館	201	鬼怒川	越水(溢水)	B	左	茨城県 下妻市 鎌庭	26.75 K 上 ~26.75 K 下	10 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	下妻市	常総工事	鎌庭出張所	積み土壌・水養
下館	202	鬼怒川	旧川跡	要注意	左	茨城県 下妻市 鎌庭 ~鬼怒	26.50 K 上 ~26.50 K 下	100 m	旧川跡	下妻市	常総工事	鎌庭出張所	-
下館	203	鬼怒川	基礎地盤漏水 旧川跡	B 要注意	左	茨城県 下妻市 鬼怒 ~常総市 若宮戸	26.50 K 下 ~26.00 K 下	35 m	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	下妻市 常総市	常総工事	鎌庭出張所	釜段
下館	204	鬼怒川	旧川跡	要注意	左	茨城県 常総市 若宮戸	26.00 K 上 ~26.00 K 上	160 m	旧川跡	常総市	常総工事	鎌庭出張所	-
下館	205	鬼怒川	旧川跡	要注意	右	茨城県 下妻市 皆葉	26.00 K 上 ~25.75 K 上	80 m	旧川跡	下妻市	常総工事	鎌庭出張所	-
下館	206	鬼怒川	基礎地盤漏水	B	右	茨城県 下妻市 皆葉	25.75 K 上 ~25.75 K 上	35 m	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	下妻市	常総工事	鎌庭出張所	釜段
下館	207	鬼怒川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	茨城県 下妻市 皆葉 ~常総市 国生	25.75 K 下 ~25.75 K 下	35 m	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	下妻市 常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土壌・水養 釜段
下館	208	鬼怒川	基礎地盤漏水	B	右	茨城県 常総市 国生	25.75 K 下 ~25.25 K 下	10 m	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	鎌庭出張所	釜段
下館	209	鬼怒川	基礎地盤漏水	A	右	茨城県 常総市 国生	25.50 K 上 ~25.00 K 上	220 m	基礎地盤漏水の生じるおそれがあり、 変状機器がある箇所 (R27.9排水)	常総市	常総工事	鎌庭出張所	釜段
下館	210	鬼怒川	基礎地盤漏水	B	右	茨城県 常総市 国生	25.00 K 上 ~25.00 K 上	80 m	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	鎌庭出張所	釜段
下館	211	鬼怒川	旧川跡	要注意	右	茨城県 常総市 国生	25.00 K 下 ~25.00 K 下	230 m	旧川跡	常総市	常総工事	鎌庭出張所	-
下館	212	鬼怒川	工作物	B	左	茨城県 常総市 本石下	22.75 K 上 176 m	1箇所	計算水位と桁下部の差が余裕高未満 (石下輪)	常総市	常総工事	鎌庭出張所	-
下館	213	鬼怒川	基礎地盤漏水	B	左	茨城県 常総市 本石下 ~新石下	23.75 K 上 ~23.00 K 下	0 m	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	鎌庭出張所	釜段
下館	214	鬼怒川	基礎地盤漏水 新堤防	B 要注意	左	茨城県 常総市 新石下	22.50 K 下 22.25 K 下	190 m	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 肥後川下流部周辺整備工事 (R4.6)	常総市	常総工事	鎌庭出張所	釜段
下館	215	鬼怒川	工作物	B	左	茨城県 常総市 新石下	22.00 K 上 244 m	1箇所	計算水位と桁下部の差が余裕高未満 (石下六輪)	常総市	常総工事	鎌庭出張所	-
下館	216	鬼怒川	基礎地盤漏水	B	左	茨城県 常総市 新石下	22.25 K 下 ~22.25 K 下	5 m	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	鎌庭出張所	釜段
下館	217	鬼怒川	工作物	B	右	茨城県 常総市 向石下	22.75 K 上 189 m	1箇所	計算水位と桁下部の差が余裕高未満 (石上輪)	常総市	常総工事	鎌庭出張所	-
下館	218	鬼怒川	越水(溢水)	B	右	茨城県 常総市 向石下	23.00 K 下 ~22.75 K 上	45 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土壌・水養
下館	219	鬼怒川	越水(溢水)	B	右	茨城県 常総市 篠山	22.25 K 上 ~22.25 K 下	10 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土壌・水養
下館	220	鬼怒川	工作物	B	右	茨城県 常総市 篠山	22.00 K 上 193 m	1箇所	計算水位と桁下部の差が余裕高未満 (石下六輪)	常総市	常総工事	鎌庭出張所	-
下館	221	鬼怒川	越水(溢水)	B	右	茨城県 常総市 篠山	22.25 K 下 ~22.25 K 下	55 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土壌・水養
下館	222	鬼怒川	越水(溢水)	B	左	茨城県 常総市 大房	21.75 K 上 ~21.50 K 上	30 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	適宜
下館	223	鬼怒川	越水(溢水)	B	左	茨城県 常総市 大房	21.50 K 下 195 m	120 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	適宜
下館	224	鬼怒川	越水(溢水)	B	左	茨城県 常総市 大房 ~三坂町	21.25 K 上 ~21.00 K 上	25 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	適宜
下館	225	鬼怒川	越水(溢水)	B	右	茨城県 常総市 篠山	21.75 K 上 ~21.75 K 上	30 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土壌・水養
下館	226	鬼怒川	越水(溢水)	B	右	茨城県 常総市 篠山	21.50 K 上 ~21.25 K 下	130 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	適宜

令和6年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	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		回 十 交 通 水 担 出 張 所	想 定 さ れ る 水 防 工 法
			種 別	階 級		地 先 名	軒 位 置 (K, m)			水 防 管 理 団 体	担 当 土 木 事 務 所		
下館	227	鬼怒川	越水(溢水) 破堤跡	B 要注意	左	茨城県 常総市 三坂町	21.00 K 上 ~20.75 K 上	80 m 130 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (破堤跡 (H27.9洪水))	常総市	常総工事	兼庭出張所	適宜 木流し
下館	228	鬼怒川	越水(溢水)	B	左	茨城県 常総市 三坂町	20.75 K 上 ~20.00 K 上	130 m 115 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	兼庭出張所	適宜
下館	229	鬼怒川	工作物	B	左	茨城県 常総市 三坂町	20.00 K 上	52 m	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (常総きぬ大橋)	常総市	常総工事	兼庭出張所	-
下館	230	鬼怒川	工作物	A	右	茨城県 常総市 蔵持	20.75 K 上	52 m	応急対策が必要な施設(クラック等) (兼持排水樋管)	常総市	常総工事	兼庭出張所	-
下館	231	鬼怒川	工作物	A	右	茨城県 常総市 古間木	20.25 K 下	83 m	応急対策が必要な施設(クラック等) (古間木排水樋管)	常総市	常総工事	兼庭出張所	-
下館	232	鬼怒川	越水(溢水)	B	右	茨城県 常総市 篠山 ~古間木	21.00 K 上 ~20.00 K 上	165 m 100 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	兼庭出張所	適宜
下館	233	鬼怒川	工作物	B	右	茨城県 常総市 古間木	20.00 K 上	60 m	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (常総きぬ大橋)	常総市	常総工事	兼庭出張所	-
下館	234	鬼怒川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	茨城県 常総市 三坂町	20.00 K 上 ~20.00 K 下	25 m 25 m	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	兼庭出張所	月の輪 釜段
下館	235	鬼怒川	越水(溢水)	B	左	茨城県 常総市 三坂町	20.00 K 下 ~19.75 K 下	30 m 25 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	兼庭出張所	適宜
下館	236	鬼怒川	越水(溢水)	B	左	茨城県 常総市 三坂町	19.75 K 上 ~19.75 K 下	100 m 125 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	兼庭出張所	積み土糞・水糞
下館	237	鬼怒川	越水(溢水)	B	左	茨城県 常総市 三坂町	19.50 K 上 ~19.25 K 上	15 m 20 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	兼庭出張所	適宜
下館	238	鬼怒川	工作物	A	右	茨城県 常総市 古間木	20.00 K 下	65 m	応急対策が必要な施設(クラック等) (飯沼排水樋管)	常総市	常総工事	兼庭出張所	-
下館	239	鬼怒川	工作物	A	右	茨城県 常総市 古間木	20.00 K 下	65 m	応急対策が必要な施設(クラック等) (深間排水樋管)	常総市	常総工事	兼庭出張所	-
下館	240	鬼怒川	越水(溢水)	B	右	茨城県 常総市 古間木	20.00 K 上 ~19.50 K 上	30 m 200 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	兼庭出張所	適宜
下館	241	鬼怒川	越水(溢水) 水衝・洗堀	B B	右	茨城県 常総市 花島町	19.50 K 上 ~19.50 K 下	200 m 160 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防前面の洗堀のおそれがある箇所	常総市	常総工事	兼庭出張所	適宜 木流し
下館	242	鬼怒川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注意	右	茨城県 常総市 花島町	19.50 K 下 ~19.25 K 下	160 m 5 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 旧川跡	常総市	常総工事	兼庭出張所	積み土糞・水糞
下館	243	鬼怒川	旧川跡	要注意	右	茨城県 常総市 花島町	19.25 K 下 ~19.25 K 上	5 m 55 m	旧川跡	常総市	常総工事	兼庭出張所	-
下館	244	鬼怒川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注意	右	茨城県 常総市 花島町	19.25 K 下 ~19.00 K 下	55 m 160 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 旧川跡	常総市	常総工事	兼庭出張所	積み土糞・水糞
下館	245	鬼怒川	越水(溢水)	B	左	茨城県 常総市 三坂町	19.25 K 下 ~18.75 K 下	15 m 120 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	兼庭出張所	適宜
下館	246	鬼怒川	越水(溢水)	B	左	茨城県 常総市 三坂町	18.50 K 上 ~18.50 K 下	70 m 25 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	兼庭出張所	積み土糞・水糞
下館	247	鬼怒川	基礎地盤漏水	B	左	茨城県 常総市 三坂町	18.25 K 上 ~18.25 K 下	0 m 105 m	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	兼庭出張所	釜段
下館	248	鬼怒川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	左	茨城県 常総市 三坂町	18.25 K 下 ~18.00 K 上	105 m 120 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	兼庭出張所	積み土糞・水糞 釜段
下館	249	鬼怒川	基礎地盤漏水	B	左	茨城県 常総市 三坂町	18.00 K 上 ~18.00 K 下	120 m 105 m	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	兼庭出張所	釜段
下館	250	鬼怒川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	茨城県 常総市 花島町	19.00 K 上 ~18.75 K 下	100 m 135 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	兼庭出張所	適宜 釜段
下館	251	鬼怒川	基礎地盤漏水	B	右	茨城県 常総市 花島町	18.75 K 上 ~19.00 K 下	135 m 250 m	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	兼庭出張所	釜段
下館	252	鬼怒川	基礎地盤漏水 水衝・洗堀	B B	右	茨城県 常総市 花島町	19.00 K 下 ~18.50 K 下	250 m 0 m	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 堤防前面の洗堀のおそれがある箇所	常総市	常総工事	兼庭出張所	釜段 木流し
下館	253	鬼怒川	越水(溢水) 基礎地盤漏水 水衝・洗堀	B B B	右	茨城県 常総市 花島町	18.50 K 上 ~18.50 K 下	0 m 40 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 堤防前面の洗堀のおそれがある箇所	常総市	常総工事	兼庭出張所	積み土糞・水糞 釜段 木流し
下館	254	鬼怒川	基礎地盤漏水 水衝・洗堀	B B	右	茨城県 常総市 花島町	18.50 K 下 ~18.25 K 下	40 m 100 m	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 堤防前面の洗堀のおそれがある箇所	常総市	常総工事	兼庭出張所	釜段 木流し

令和6年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	図面 対象番号	河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
			種別	階級		地名	科航位置 (K, m)			水防管理団体	担当 土木事務所		
255	鬼右18-6	鬼怒川	基礎地盤漏水	B	右	茨城県 常総市 花島町	18.25 K 上 100 m 18.25 K 下 80 m	180	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	鎌庭出張所	釜段
256	鬼右18-7	鬼怒川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B	右	茨城県 常総市 花島町	18.25 K 下 80 m 18.25 K 下 110 m	30	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土糞・水糞 釜段
257	鬼右18-8	鬼怒川	基礎地盤漏水	B	右	茨城県 常総市 花島町	18.25 K 下 110 m 18.25 K 下 130 m	20	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	鎌庭出張所	釜段
258	鬼右18-9	鬼怒川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B	右	茨城県 常総市 花島町	18.00 K 上 120 m 18.00 K 上 75 m	45	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土糞・水糞 釜段
259	鬼右18-10	鬼怒川	越水(溢水)	B	右	茨城県 常総市 花島町	18.00 K 上 20 m 18.00 K 上 20 m	55	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土糞・水糞
260	鬼右18-11	鬼怒川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B	右	茨城県 常総市 花島町	18.00 K 上 20 m 18.00 K 上 0 m	20	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土糞・水糞 釜段
261	鬼左17-1	鬼怒川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B	左	茨城県 常総市 三坂町	18.00 K 上 105 m 17.50 K 上 190 m	415	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	鎌庭出張所	適宜 釜段
262	鬼左17-2	鬼怒川	越水(溢水) 基礎地盤漏水 破堤跡	B 要注意	左	茨城県 常総市 三坂町	17.50 K 上 190 m 17.50 K 上 140 m	50	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 破堤跡	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土糞・水糞 釜段 木流し
263	鬼左17-3	鬼怒川	基礎地盤漏水 破堤跡	B 要注意	左	茨城県 常総市 三坂町	17.50 K 上 140 m 17.50 K 上 120 m	20	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 破堤跡	常総市	常総工事	鎌庭出張所	釜段 木流し
264	鬼左17-4	鬼怒川	越水(溢水) 基礎地盤漏水 破堤跡	B 要注意	左	茨城県 常総市 三坂町	17.50 K 上 120 m 17.50 K 上 0 m	120	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 破堤跡	常総市	常総工事	鎌庭出張所	適宜 釜段 木流し
265	鬼左17-5	鬼怒川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B	左	茨城県 常総市 三坂町 ～中妻町	17.50 K 上 0 m 17.00 K 上 0 m	500	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	鎌庭出張所	適宜 釜段
266	鬼右17-1	鬼怒川	越水(溢水)	B	右	茨城県 常総市 花島町	18.00 K 上 0 m 17.75 K 下 85 m	335	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	適宜 釜段
267	鬼右17-2	鬼怒川	越水(溢水)	B	右	茨城県 常総市 花島町	17.75 K 下 110 m 17.50 K 上 90 m	50	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	適宜
268	鬼左16-1	鬼怒川	工作物	A	左	茨城県 常総市 中妻町	16.25 K 上 14 m	1箇所	計算水位が桁下高以上(美妻橋)	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土糞・水糞 -
269	鬼右16-1	鬼怒川	工作物	A	右	茨城県 常総市 大輪町	16.25 K 上 13 m	1箇所	計算水位が桁下高以上(美妻橋)	常総市	常総工事	鎌庭出張所	-
270	鬼右15-1	鬼怒川	越水(溢水)	B	右	茨城県 常総市 花島町 ～大輪町	17.50 K 上 65 m 15.50 K 上 130 m	1935	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	適宜
271	鬼右15-2	鬼怒川	越水(溢水)	B	右	茨城県 常総市 大輪町	15.50 K 上 110 m 15.50 K 上 40 m	70	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土糞・水糞
272	鬼左14-1	鬼怒川	越水(溢水)	B	左	茨城県 常総市 中妻町	17.00 K 上 0 m 15.00 K 下 5 m	2005	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	適宜
273	鬼左14-2	鬼怒川	越水(溢水) 水衝・洗槽	B	左	茨城県 常総市 中妻町	15.00 K 下 150 m 15.00 K 下 5 m	145	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防前面の洗槽のおそれがある箇所	常総市	常総工事	鎌庭出張所	適宜 木流し
274	鬼左14-3	鬼怒川	越水(溢水)	B	左	茨城県 常総市 中妻町	15.00 K 下 150 m 14.50 K 下 0 m	350	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	適宜
275	鬼左14-4	鬼怒川	水衝・洗槽	B	左	茨城県 常総市 中妻町	14.25 K 上 0 m 14.25 K 下 65 m	65	堤防前面の洗槽のおそれがある箇所	常総市	常総工事	鎌庭出張所	木流し
276	鬼左14-5	鬼怒川	基礎地盤漏水 水衝・洗槽	B B	左	茨城県 常総市 中妻町	14.25 K 下 65 m 14.25 K 下 90 m	25	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 堤防前面の洗槽のおそれがある箇所	常総市	常総工事	鎌庭出張所	釜段 木流し
277	鬼左14-6	鬼怒川	越水(溢水) 基礎地盤漏水 水衝・洗槽	B B	左	茨城県 常総市 中妻町	14.25 K 下 90 m 14.25 K 下 125 m	35	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 堤防前面の洗槽のおそれがある箇所	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土糞・水糞 釜段 木流し
278	鬼右14-1	鬼怒川	越水(溢水)	B	右	茨城県 常総市 大輪町 ～羽生町	15.50 K 上 20 m 14.75 K 下 0 m	770	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	適宜
279	鬼右14-2	鬼怒川	越水(溢水)	B	右	茨城県 常総市 羽生町	14.75 K 下 30 m 14.75 K 下 50 m	20	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土糞・水糞
280	鬼右14-3	鬼怒川	越水(溢水)	B	右	茨城県 常総市 羽生町	14.50 K 上 30 m 14.50 K 下 80 m	110	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	適宜
281	鬼右14-4	鬼怒川	越水(溢水)	B	右	茨城県 常総市 羽生町	14.00 K 上 55 m 14.00 K 上 20 m	35	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土糞・水糞