

様式-2

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覧表 (茨城県)

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	管及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法	
			種別	階級		地先名	軒状位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所			
下館	93	鬼左51-3	鬼怒川	堤防断面	B	左	茨城県 筑西市 下江通	51.00 k 上 200 m 51.00 k m	200	堤防断面、天端幅が1/2以上	筑西市	筑西土木	伊藤出張所	築きまわし
下館	94	鬼左51-4	鬼怒川	(重点) 堤防断面	-	左	茨城県筑西市 下江通	51.02 k	-	洪水予報区域内における氾濫ブロックにおいて堤防湧き流量の最も低い箇所(川島L02)	筑西市	筑西土木	伊藤出張所	-
下館	100	鬼左47-1	鬼怒川	(重点) 堤防断面	A	左	茨城県 筑西市 伊佐山	47.00 k 上 110 m 47.00 k 上 60 m	50	計算水位が現況堤防高以上	筑西市	筑西土木	伊藤出張所	積み土のう
下館	101	鬼左47-2	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 筑西市 伊佐山	47.00 k 上 60 m 47.00 k 上 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	伊藤出張所	積み土のう
下館	102	鬼左46-1	鬼怒川	堤防断面	A	左	茨城県 筑西市 伊佐山	46.50 k 上 180 m 46.50 k 上 155 m	25	堤防断面、天端幅が1/2未満	筑西市	筑西土木	伊藤出張所	築きまわし
下館	105	鬼左45-1	鬼怒川	(重点) 堤防高 堤防断面	A A	左	茨城県 筑西市 伊佐山~下川島	46.00 k 上 155 m 46.00 k 下 250 m	905	計算水位が現況堤防高以上 堤防断面、天端幅が1/2未満	筑西市	筑西土木	伊藤出張所	積み土のう 築きまわし
下館	106	鬼左45-2	鬼怒川	(重点) 堤防断面	A	左	茨城県 筑西市 下川島~女方	46.00 k 下 250 m 45.50 k 上 40 m	210	堤防断面、天端幅が1/2未満	筑西市	筑西土木	伊藤出張所	築きまわし
下館	107	鬼左45-3	鬼怒川	(重点)	-	左	茨城県筑西市 下川島	45.75 k	-	氾濫危険水位設定箇所(川島観測所)	筑西市	筑西土木	伊藤出張所	-
下館	108	鬼左44-1	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 筑西市 船玉	44.50 k 下 230 m 44.00 k 上 160 m	110	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	伊藤出張所	積み土のう
下館	109	鬼右44-1	鬼怒川	堤防高 注釈レ、すべり	B	右	茨城県 小山市 中河原~結城市 久保田	46.50 k 上 250 m 45.00 k 下 180 m	1930	すべり破壊に対する安全度が基準値以下	小山市	栃木土木	伊藤出張所	表むしる張り
下館	110	鬼右44-2	鬼怒川	堤防断面 注釈レ、すべり	B	右	茨城県 結城市 久保田	45.00 k 下 180 m 44.50 k 上 170 m	150	堤防断面、天端幅が1/2以上 すべり破壊に対する安全度が基準値以下	筑西市	筑西土木	伊藤出張所	築きまわし 表むしる張り
下館	111	鬼右44-3	鬼怒川	(重点) 堤防高 堤防断面 注釈レ、すべり	A A B	右	茨城県 結城市 久保田	44.50 k 上 170 m 44.00 k 上 180 m	490	計算水位が現況堤防高以上 堤防断面、天端幅が1/2未満 すべり破壊に対する安全度が基準値以下 洪水予報区域内における氾濫ブロックに	結城市	筑西土木	伊藤出張所	積み土のう 築きまわし 表むしる張り
下館	112	鬼左43-1	鬼怒川	堤防高	A	左	茨城県 筑西市 船玉	44.00 k 上 160 m 44.00 k 下 70 m	230	計算水位が現況堤防高以上	筑西市	筑西土木	伊藤出張所	積み土のう
下館	113	鬼左43-2	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 筑西市 船玉	44.00 k 下 70 m 43.50 k 上 125 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	伊藤出張所	積み土のう
下館	114	鬼左43-3	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 筑西市 船玉~関本上	43.50 k 上 0 m 43.00 k 上 100 m	400	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	伊藤出張所	積み土のう
下館	115	鬼左42-1	鬼怒川	堤防高 堤防断面	B B	左	茨城県 筑西市 関本上~関本分中	43.00 k 上 100 m 43.00 k 下 205 m	305	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防断面、天端幅が1/2以上	筑西市	筑西土木	伊藤出張所	積み土のう 築きまわし

様式-2

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覧表 (茨城県)

事務所名	図面 対象番号	河川名	重要度		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	附級	地先名	杆杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所			
下館	116	鬼左42-2	鬼怒川	堤防断面	B	左	茨城県 筑西市 43.00 k 下 205 m	215	堤防断面、天端幅が1/2以上	筑西市	筑西土木	伊豫出張所	築きまわし
下館	117	鬼右42-1	鬼怒川	堤防・すべり	B	右	関本分中 茨城県 結城市 42.50 k 上 80 m 44.00 k 上 180 m	1265	すべり破壊に対する安全度が基準値以下	結城市	筑西土木	伊豫出張所	表むしる張り
下館	118	鬼右42-2	鬼怒川	堤防高 堤防・すべり	B B	右	久保田～中 茨城県 結城市 43.00 k 下 85 m 42.50 k 上 135 m	280	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 すべり破壊に対する安全度が基準値以下	結城市	筑西土木	伊豫出張所	積み土のう 表むしる張り
下館	119	鬼右42-3	鬼怒川	堤防・すべり	B	右	茨城県 結城市 42.50 k 上 135 m 中 42.50 k 上 0 m	135	すべり破壊に対する安全度が基準値以下	結城市	筑西土木	伊豫出張所	表むしる張り
下館	120	鬼左41-1	鬼怒川	堤防高 堤防断面	B B	左	茨城県 筑西市 42.50 k 上 80 m 関本分中 41.50 k 下 100 m	1180	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防断面、天端幅が1/2以上	筑西市	筑西土木	伊豫出張所	積み土のう 築きまわし
下館	121	鬼右41-1	鬼怒川	堤防高 堤防・すべり 漏水	B B B	右	茨城県 結城市 42.00 k 下 145 m 中 42.00 k 下 145 m	645	すべり破壊に対する安全度が基準値以下 パイピングに対する安全度が基準値以下	結城市	筑西土木	伊豫出張所	表むしる張り 月の輪
下館	122	鬼右41-2	鬼怒川	堤防高 堤防・すべり 新堤防	B B 要注	右	茨城県 結城市 42.00 k 下 160 m 中 42.00 k 下 160 m	15	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 すべり破壊に対する安全度が基準値以下 H27上山川災害復旧工事	結城市	筑西土木	伊豫出張所	積み土のう 表むしる張り 表むしる張り
下館	123	鬼右41-3	鬼怒川	新堤防	要注	右	茨城県 結城市 中～上山川 42.00 k 下 210 m	50	すべり破壊に対する安全度が基準値以下 H27上山川災害復旧工事	結城市	筑西土木	伊豫出張所	表むしる張り
下館	124	鬼右41-4	鬼怒川	漏水 新堤防	B 要注	右	茨城県 結城市 42.00 k 下 210 m 上山川 42.00 k 下 215 m	5	パイピングに対する安全度が基準値以下 H27上山川災害復旧工事 すべり破壊に対する安全度が基準値以下	結城市	筑西土木	伊豫出張所	月の輪 表むしる張り 表むしる張り
下館	125	鬼右41-5	鬼怒川	漏水	B	右	茨城県 結城市 42.00 k 下 215 m 上山川 42.00 k 下 230 m	15	すべり破壊に対する安全度が基準値以下 パイピングに対する安全度が基準値以下	結城市	筑西土木	伊豫出張所	月の輪 表むしる張り
下館	126	鬼右41-6	鬼怒川	堤防高 漏水	B B	右	茨城県 結城市 42.00 k 下 230 m 上山川 41.50 k 上 100 m	170	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 パイピングに対する安全度が基準値以下 すべり破壊に対する安全度が基準値以下	結城市	筑西土木	伊豫出張所	積み土のう 表むしる張り
下館	127	鬼右41-7	鬼怒川	漏水	B	右	茨城県 結城市 41.50 k 上 100 m 上山川 41.50 k 上 0 m	100	パイピングに対する安全度が基準値以下 すべり破壊に対する安全度が基準値以下	結城市	筑西土木	伊豫出張所	月の輪 表むしる張り
下館	128	鬼右41-8	鬼怒川	堤防高 堤防・すべり 漏水	B B B	右	茨城県 結城市 41.50 k 上 0 m 上山川 41.50 k 下 250 m	250	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 すべり破壊に対する安全度が基準値以下 パイピングに対する安全度が基準値以下	結城市	筑西土木	伊豫出張所	積み土のう 表むしる張り 月の輪
下館	129	鬼右41-9	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 結城市 41.50 k 下 250 m 上山川 41.00 k 上 180 m	70	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	結城市	筑西土木	伊豫出張所	積み土のう
下館	130	鬼右41-10	鬼怒川	堤防断面 水衝洗掘 堤防高	A B B	右	茨城県 結城市 41.00 k 上 180 m 上山川 41.00 k 上 160 m	20	堤防断面、天端幅が1/2未満 洪水時洗掘のおそれ 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	結城市	筑西土木	伊豫出張所	築きまわし 木葺し 積み土のう
下館	131	鬼右41-11	鬼怒川	堤防高 堤防断面 水衝洗掘	A A B	右	茨城県 結城市 41.00 k 上 160 m 上山川 41.00 k 上 150 m	10	計算水位と現況堤防高以上 堤防断面、天端幅が1/2未満 洪水時洗掘のおそれ	結城市	筑西土木	伊豫出張所	積み土のう 築きまわし 木葺し

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		地先名	軒位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所			
下館	132	鬼右41-12	鬼怒川	堤防断面 水衝洗掘 堤防高	A B B	右	茨城県 結城市 上山川	41.00 k 上 150 m 41.00 k 上 90 m	60	堤防断面、天端幅が1/2未満 洪水時洗掘のおそれ 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	結城市	筑西土木	伊園出張所	築きまし 木杭し 積み土のう
下館	133	鬼右41-13	鬼怒川	堤防断面 水衝洗掘 堤防高	A A B	右	茨城県 結城市 上山川	41.00 k 上 90 m 41.00 k 上 50 m	40	計算水位が現況堤防高以上 堤防断面、天端幅が1/2未満 洪水時洗掘のおそれ	結城市	筑西土木	伊園出張所	積み土のう 築きまし 木杭し
下館	134	鬼右41-14	鬼怒川	堤防高	A	右	茨城県 結城市 上山川	41.00 k 上 50 m 41.00 k 上 20 m	30	計算水位が現況堤防高以上 堤防断面、天端幅が1/2未満	結城市	筑西土木	伊園出張所	積み土のう 築きまし
下館	135	鬼右41-15	鬼怒川	堤防断面 堤防高	A A	右	茨城県 結城市 上山川	41.00 k 上 20 m 41.00 k 上 0 m	20	堤防断面、天端幅が1/2未満 計算水位が現況堤防高以上	結城市	筑西土木	伊園出張所	築きまし 積み土のう
下館	136	鬼右40-1	鬼怒川	堤防高 堤防断面	A B	右	茨城県 結城市 上山川	41.00 k 上 0 m 41.00 k 下 15 m	15	計算水位が現況堤防高以上 堤防断面、天端幅が1/2以上	結城市	筑西土木	伊園出張所	積み土のう 築きまし
下館	137	鬼右40-2	鬼怒川	堤防高 新堤防	A B	右	茨城県 結城市 上山川	41.00 k 下 15 m 41.00 k 下 105 m	90	計算水位が現況堤防高以上 H29鬼怒川右岸上山川築堤護岸工事(H30.6)	結城市	筑西土木	伊園出張所	積み土のう 築きまし
下館	138	鬼右40-3	鬼怒川	新堤防 堤防高	要注意 B	右	茨城県 結城市 上山川	41.00 k 下 105 m 41.00 k 下 150 m	45	H29鬼怒川右岸上山川下流築堤工事(H30.6) H29鬼怒川右岸上山川築堤護岸工事(H30.6) 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	結城市	筑西土木	伊園出張所	積み土のう 築きまし
下館	139	鬼右40-4	鬼怒川	堤防高 新堤防	B 要注意	右	茨城県 結城市 上山川	41.00 k 下 150 m 40.50 k 上 200 m	150	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H29鬼怒川右岸上山川下流築堤工事(H30.6)	結城市	筑西土木	伊園出張所	積み土のう 築きまし
下館	140	鬼右40-5	鬼怒川	(重点) 堤防高 新堤防	B 要注意	右	茨城県 結城市 上山川	40.50 k 上 200 m 40.50 k 上 110 m	90	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H29鬼怒川右岸上山川下流築堤工事(H30.6)	結城市	筑西土木	伊園出張所	積み土のう
下館	141	鬼右40-6	鬼怒川	(重点) 堤防高	A	右	茨城県 結城市 上山川	40.50 k 上 110 m 40.50 k 下 100 m	210	計算水位が現況堤防高以上	結城市	筑西土木	伊園出張所	積み土のう
下館	142	鬼右40-7	鬼怒川	(重点) 堤防高 新堤防	A 要注意	右	茨城県 結城市 上山川	40.50 k 下 100 m 40.50 k 下 185 m	85	計算水位が現況堤防高以上 H28上山川築堤工事(H30.6)	結城市	筑西土木	伊園出張所	積み土のう
下館	143	鬼左39-1	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 筑西市 関本分中～関本肥土	41.50 k 下 100 m 40.00 k 下 25 m	1425	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	伊園出張所	積み土のう
下館	144	鬼左39-2	鬼怒川	新堤防	要注意	左	茨城県 筑西市 関本肥土～関本中	40.00 k 下 40 m 40.00 k 下 135 m	95	H27関本分中災害復旧工事	筑西市	筑西土木	伊園出張所	表むしる張り
下館	145	鬼左39-3	鬼怒川	堤防高 新堤防	B 要注意	左	茨城県 筑西市 関本中	40.00 k 下 135 m 40.00 k 下 145 m	10	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H27関本分中災害復旧工事	筑西市	筑西土木	伊園出張所	積み土のう 表むしる張り
下館	146	鬼左39-4	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 筑西市 関本中	40.00 k 下 145 m 39.50 k 下 110 m	465	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	伊園出張所	積み土のう
下館	147	鬼左39-5	鬼怒川	堤防高	A	左	茨城県 筑西市 関本中	39.50 k 下 110 m 39.50 k 下 130 m	20	計算水位が現況堤防高以上	筑西市	筑西土木	伊園出張所	積み土のう

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覧表 (茨城県)

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		地先名	杆杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所			
下館	148	鬼左38-6	鬼怒川	工作物	B	左	茨城県 筑西市 関本下	39.25 k 上 29 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (鬼怒川大橋)	筑西市	筑西土木	伊豫出張所	積み土のう - 積み土のう
下館	149	鬼左39-7	鬼怒川	工作物	B	左	茨城県 筑西市 関本下	39.25 k	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (鬼怒川新橋(仮称))	筑西市	筑西土木	伊豫出張所	積み土のう - 積み土のう
下館	150	鬼左39-8	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 筑西市 関本分中	39.50 k 下 130 m 39.50 k 下 185 m	55	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	伊豫出張所	積み土のう
下館	151	鬼左39-9	鬼怒川	新堤防	要注意	左	茨城県 筑西市 関本下	39.00 k 上 230 m 39.00 k 上 205 m	25	H27上野災害復旧工事	筑西市	筑西土木	伊豫出張所	表むしる張り
下館	152	鬼左39-10	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 筑西市 関本下	39.00 k 上 205 m 39.00 k 上 160 m	45	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H27上野災害復旧工事	筑西市	筑西土木	伊豫出張所	積み土のう 表むしる張り
下館	153	鬼左39-11	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 筑西市 関本下	39.00 k 上 160 m 39.00 k 上 95 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	伊豫出張所	積み土のう
下館	154	鬼左39-12	鬼怒川	堤防高	A	左	茨城県 筑西市 関本下	39.00 k 上 95 m 39.00 k 上 80 m	15	計算水位が現況堤防高以上	筑西市	筑西土木	伊豫出張所	積み土のう
下館	155	鬼左39-13	鬼怒川	工作物	A	左	茨城県 筑西市 関本下	39.00 k	1箇所	老朽樋管(下河原排水樋管)	筑西市	筑西土木	伊豫出張所	積み土のう - 積み土のう
下館	156	鬼右39-1	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 結城市 上山川~山王	40.50 k 下 185 m 39.50 k 下 145 m	960	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	結城市	筑西土木	伊豫出張所	積み土のう
下館	157	鬼右39-2	鬼怒川	工作物	B	右	茨城県 結城市 水海道	39.25 k 上 29 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (鬼怒川大橋)	結城市	筑西土木	伊豫出張所	積み土のう - 積み土のう
下館	158	鬼右39-3	鬼怒川	工作物	B	右	茨城県 結城市 水海道	39.25 k	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (鬼怒川新橋(仮称))	結城市	筑西土木	伊豫出張所	積み土のう - 積み土のう
下館	159	鬼左38-1	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 筑西市 関本下	39.00 k 上 80 m 39.00 k 下 110 m	190	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	伊豫出張所	積み土のう
下館	160	鬼左38-2	鬼怒川	堤防高	A	左	茨城県 筑西市 関本下	39.00 k 下 110 m 39.00 k 下 115 m	5	計算水位が現況堤防高以上	筑西市	筑西土木	伊豫出張所	積み土のう
下館	161	鬼左38-3	鬼怒川	工作物	B	左	茨城県 筑西市 関本下	38.75 k 上 101 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (龍用水鬼怒川水管橋)	筑西市	筑西土木	伊豫出張所	積み土のう - 積み土のう
下館	162	鬼左38-4	鬼怒川	工作物	A	左	茨城県 筑西市 関本下	38.75 k	1箇所	老朽樋管(上野排水樋管)	筑西市	筑西土木	伊豫出張所	積み土のう - 積み土のう
下館	163	鬼左38-5	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 筑西市 関本下	39.00 k 下 115 m 38.00 k 上 25 m	860	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	伊豫出張所	積み土のう

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覧表 (茨城県)

事務所名	図面 対象番号	河川名	重要度		重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	東及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法		
			種別	階級	左右 岸別	地先名			杆状位置 (K, m)	担当水防団体			担当土木事務所	
下館	164	鬼右38-1	鬼怒川	工作物	B	右	茨城県 結城市 水海道	38.75 k 上 101 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (龍用水鬼怒川水管橋)	結城市	筑西土木	伊賀出張所	積み土のう - 積み土のう
下館	165	鬼右38-2	鬼怒川	工作物	A	右	茨城県 結城市 八千代町 大渡戸	38.00 k 上 142 m	1箇所	老朽樋管 (大渡戸排水樋管)	八千代町	常総工事	伊賀出張所	-
下館	166	鬼右38-3	鬼怒川	工作物	A	右	茨城県 結城市 八千代町 大渡戸	38.00 k 下 203 m	1箇所	老朽樋管 (大渡戸第二排水樋管)	八千代町	常総工事	伊賀出張所	-
下館	167	鬼右38-4	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 結城市 水海道~ 結城市 八千代町 大渡戸	38.00 k 上 185 m 38.50 k 下 95 m	780	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	結城市 八千代町	筑西土木 常総工事	伊賀出張所	積み土のう
下館	168	鬼右38-5	鬼怒川	堤防高 新堤防	B 要注意	右	茨城県 結城市 八千代町 大渡戸	38.50 k 下 95 m 38.00 k 上 160 m	245	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H27大渡戸災害復旧工事	八千代町	常総工事	伊賀出張所	積み土のう - 巻きしる張り
下館	169	鬼左37-1	鬼怒川	工作物	A	左	茨城県 下妻市 平方	37.75 k	1箇所	老朽樋管 (上平排水樋管)	下妻市	常総工事	伊賀出張所	積み土のう - 積み土のう
下館	170	鬼左37-2	鬼怒川	堤防高	A	左	茨城県 筑西市 関本下~ 下妻市 平方	38.00 k 上 25 m 37.50 k 下 15 m	540	計算水位が現況堤防高以上	筑西市 下妻市	筑西土木 常総工事	伊賀出張所	積み土のう
下館	171	鬼左37-3	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 下妻市 平方	37.50 k 下 15 m 37.50 k 下 50 m	35	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	伊賀出張所	積み土のう
下館	172	鬼左37-4	鬼怒川	堤防高	A	左	茨城県 下妻市 平方	37.50 k 下 50 m 37.50 k 下 115 m	65	計算水位が現況堤防高以上	下妻市	常総工事	伊賀出張所	積み土のう
下館	173	鬼左37-5	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 下妻市 平方	37.50 k 下 115 m 37.00 k 上 200 m	185	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	伊賀出張所	積み土のう
下館	174	鬼左37-6	鬼怒川	堤防高	A	左	茨城県 下妻市 平方	37.00 k 上 200 m 37.00 k 上 185 m	15	計算水位が現況堤防高以上	下妻市	常総工事	伊賀出張所	積み土のう
下館	175	鬼右37-1	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 結城市 八千代町 大渡戸~高崎	38.00 k 上 160 m 37.50 k 上 5 m	655	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	八千代町	常総工事	伊賀出張所	積み土のう
下館	176	鬼右37-2	鬼怒川	堤防高	A	右	茨城県 結城市 八千代町 大渡戸~高崎	37.50 k 上 5 m 37.00 k 下 80 m	85	計算水位が現況堤防高以上	八千代町	常総工事	伊賀出張所	積み土のう
下館	177	鬼左36-1	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 下妻市 平方	37.00 k 上 185 m 38.75 k 上 25 m	410	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	伊賀出張所	積み土のう
下館	178	鬼左36-2	鬼怒川	堤防高 新堤防	B 要注意	左	茨城県 下妻市 平方~黒駒	38.75 k 上 25 m 38.50 k 上 40 m	235	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H29鬼怒川左岸黒駒築堤工事 (R30.6)	下妻市	常総工事	伊賀出張所	積み土のう
下館	179	鬼左36-3	鬼怒川	堤防高 新堤防	B 要注意	左	茨城県 下妻市 黒駒	38.50 k 上 40 m 38.50 k 上 0 m	40	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H27黒駒災害復旧工事	下妻市	常総工事	伊賀出張所	積み土のう - 巻きしる張り

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		地先名	標高位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
下館	180	鬼左36-4	鬼怒川	堤防高 新堤防	B	左	茨城県 下妻市 黒駒 36.50 k 上 0 m 36.50 k 下 130 m	130	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H29鬼怒川左岸黒駒堤防工事(H30.6)	下妻市	常総工事	伊豫出張所	積み土のう
下館	181	鬼左36-5	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 下妻市 黒駒～尻手 36.50 k 下 130 m 36.50 k 下 195 m	65	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	伊豫出張所	積み土のう
下館	182	鬼左36-6	鬼怒川	水衝洗器 堤防高	A	左	茨城県 下妻市 尻手 36.00 k 上 215 36.00 k 上 140	75	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	伊豫出張所	積み土のう
下館	183	鬼右36-1	鬼怒川	工作物	A	右	茨城県 結城郡 八千代町 高崎 36.50 k	1箇所	老朽樋管(後山排水樋管)	八千代町	常総工事	伊豫出張所	積み土のう
下館	184	鬼右36-2	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 結城郡 八千代町 高崎 37.50 k 下 80 m 37.00 k 下 140 m	580	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	八千代町	常総工事	伊豫出張所	積み土のう
下館	185	鬼右36-3	鬼怒川	堤防高 新堤防	B	右	茨城県 結城郡 八千代町 高崎 37.00 k 下 140 m 36.50 k 上 140 m	220	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H27高崎災害復旧工事	八千代町	常総工事	伊豫出張所	積み土のう
下館	186	鬼右36-4	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 結城郡 八千代町 高崎 36.50 k 上 140 m 36.50 k 下 180 m	320	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	八千代町	常総工事	伊豫出張所	積み土のう
下館	187	鬼左35-1	鬼怒川	工作物	A	左	茨城県 下妻市 桐ヶ瀬 35.50 k 上 100 m	1箇所	老朽樋管(尻手排水樋管)	下妻市	常総工事	伊豫出張所	-
下館	188	鬼左35-2	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 下妻市 桐ヶ瀬 36.00 k 上 140 35.50 k 下 100	740	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	伊豫出張所	積み土のう
下館	189	鬼左35-3	鬼怒川	堤防高	A	左	茨城県 下妻市 桐ヶ瀬 35.50 k 下 100 m 35.00 k 上 220 m	180	計算水位が現況堤防高以上	下妻市	常総工事	伊豫出張所	積み土のう
下館	190	鬼左35-4	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 下妻市 桐ヶ瀬 35.00 k 上 220 m 35.00 k 上 110 m	110	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	伊豫出張所	積み土のう
下館	191	鬼左35-5	鬼怒川	堤防高 新堤防	B	左	茨城県 下妻市 桐ヶ瀬 35.00 k 上 110 m 35.00 k 上 40 m	70	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H27桐ヶ瀬災害復旧工事	下妻市	常総工事	伊豫出張所	積み土のう
下館	192	鬼左35-6	鬼怒川	新堤防 (重点)	-	左	茨城県 下妻市 桐ヶ瀬 35.25 k	-	洪水予報区域内における泥塞ブロックにおいて 堤防浸透流量の最も低い箇所(川島L01)	下妻市	常総工事	伊豫出張所	積み土のう
下館	193	鬼右35-1	鬼怒川	工作物	A	右	茨城県 結城郡 八千代町 埋井 35.25 k	1箇所	老朽樋管(坪井排水樋管)	八千代町	常総工事	伊豫出張所	積み土のう
下館	194	鬼右35-2	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 結城郡 八千代町 高崎～野爪 36.00 k 上 175 m 35.00 k 上 0 m	1175	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	八千代町	常総工事	伊豫出張所	積み土のう
下館	195	鬼右34-1	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 結城郡 八千代町 野爪 35.00 k 上 0 m 34.50 k 上 80 m	420	すべり破壊に対する安全度が基準値以下 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	八千代町	常総工事	伊豫出張所	積み土のう

様式-2

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覧表 (茨城県)

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	附級		地名	杆状位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所			
下館	196	鬼石34-2	鬼怒川	工作物	A	右	茨城県 結城郡 八千代町 野爪	34.50 k	1箇所	老朽樋管 (野爪排水樋管)	八千代町	常総工事	伊豫出張所	積み土のう - 積み土のう
下館	197	鬼石34-3	鬼怒川	工作物	A	右	茨城県 結城郡 八千代町 川尻	34.25 k	1箇所	老朽樋管 (江口排水樋管)	八千代町	常総工事	伊豫出張所	積み土のう - 積み土のう
下館	198	鬼石34-4	鬼怒川	堤防高 測水 法測れ・すべり	B B B	右	茨城県 結城郡 八千代町 野爪~川尻	34.50 k 上 80 m 34.00 k 上 180 m	400	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 洪水時測水のおそれ、旧川跡 すべり破壊に対する安全度が基準値以下	八千代町	常総工事	伊豫出張所	積み土のう 月の輪 表むしる張り
下館	199	鬼石34-5	鬼怒川	堤防高 測水 法測れ・すべり	B B B	右	茨城県 結城郡 八千代町 川尻	34.00 k 上 180 m 34.00 k 上 0 m	180	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 すべり破壊に対する安全度が基準値以下	八千代町	常総工事	伊豫出張所	積み土のう 表むしる張り
下館	200	鬼石33-1	鬼怒川	工作物	A	左	茨城県 下妻市 前河原	33.00 k 上 136 m	1箇所	老朽樋管 (上妻排水樋管)	下妻市	常総工事	伊豫出張所	-
下館	201	鬼石33-1	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 結城郡 八千代町 川尻	34.00 k 上 0 m 33.50 k 上 100 m	400	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	八千代町	常総工事	伊豫出張所	積み土のう
下館	202	鬼石33-2	鬼怒川	堤防高 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 100 m 33.00 k 上 0 m	600	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 洪水時洗掘のおそれ	八千代町	常総工事	伊豫出張所	積み土のう 木流し
下館	203	鬼石32-1	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 下妻市 棚ヶ淵~前河原	35.00 k 上 40 m 33.00 k 上 80 m	1860	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	伊豫出張所	積み土のう
下館	204	鬼石32-2	鬼怒川	堤防高 新堤防	B 要注意	左	茨城県 下妻市 前河原	33.00 k 上 80 m 33.00 k 下 0 m	80	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H28前河原築堤護岸工事 (H30.6)	下妻市	常総工事	伊豫出張所	積み土のう
下館	205	鬼石32-3	鬼怒川	堤防高 新堤防	B 要注意	左	茨城県 下妻市 前河原	33.00 k 下 0 m 33.00 k 下 100 m	100	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H28前河原築堤護岸工事 (H30.6)	下妻市	常総工事	伊豫出張所	積み土のう
下館	206	鬼石32-4	鬼怒川	堤防高 新堤防	B 要注意	左	茨城県 下妻市 前河原	33.00 k 下 100 m 33.00 k 下 115 m	15	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H28前河原築堤護岸工事 (H30.6)	下妻市	常総工事	伊豫出張所	積み土のう
下館	207	鬼石32-5	鬼怒川	堤防高 新堤防	B 要注意	左	茨城県 下妻市 前河原	33.00 k 下 115 m 32.50 k 上 220 m	165	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H27濃特・前河原整備工事	下妻市	常総工事	伊豫出張所	積み土のう 表むしる張り
下館	208	鬼石32-6	鬼怒川	堤防高 新堤防	B 要注意	左	茨城県 下妻市 前河原~長塚	32.50 k 上 220 m 32.50 k 上 70 m	150	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H28前河原築堤護岸工事 (H30.6) H27濃特・前河原整備工事	下妻市	常総工事	伊豫出張所	積み土のう 表むしる張り
下館	209	鬼石32-7	鬼怒川	工作物	A	左	茨城県 下妻市 長塚	32.50 k	1箇所	老朽樋管 (長塚排水樋管)	下妻市	常総工事	伊豫出張所	積み土のう - 積み土のう
下館	210	鬼石32-8	鬼怒川	堤防高 新堤防	B 要注意	左	茨城県 下妻市 長塚	32.50 k 上 70 m 32.50 k 上 0 m	70	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H28前河原築堤護岸工事 (H30.6)	下妻市	常総工事	伊豫出張所	積み土のう
下館	211	鬼石32-9	鬼怒川	堤防高 新堤防	B 要注意	左	茨城県 下妻市 長塚	32.50 k 上 0 m 32.50 k 下 60 m	60	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H28前河原築堤護岸工事 (H30.6)	下妻市	常総工事	伊豫出張所	積み土のう

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覧表 (茨城県)

事業所名	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	県及び市町行		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
			種別	階級		地先名	杆状位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
下館	212	鬼左32-10	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 下妻市 長塚 32.50 k 下 60 m	145	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	伊豫出張所	積み土のう
下館	213	鬼左32-11	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 下妻市 長塚 32.00 k 上 155 m	45	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	伊豫出張所	積み土のう
下館	214	鬼左32-12	鬼怒川	堤防高 新堤防	B 要注意	左	茨城県 下妻市 長塚 32.00 k 上 110 m	15	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H27長塚災害復旧工事	下妻市	常総工事	伊豫出張所	積み土のう
下館	215	鬼左32-13	鬼怒川	新堤防	要注意	左	茨城県 下妻市 長塚 32.00 k 上 95 m	75	H27長塚災害復旧工事	下妻市	常総工事	伊豫出張所	表むしろ張り 表むしろ張り
下館	216	鬼右32-1	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 結城郡 八千代町 今里 33.00 k 上 0 m	750	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	八千代町	常総工事	伊豫出張所	積み土のう
下館	217	鬼左31-1	鬼怒川	工作物	A	左	茨城県 下妻市 長塚 31.75 k	1箇所	老朽樋管 (船戸排水樋管)	下妻市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 積み土のう
下館	218	鬼右31-1	鬼怒川	工作物	B	右	茨城県 結城郡 八千代町 今里 31.75 k 上 49 m	1箇所	計算水位と折下高の差が余裕高未満 (鬼怒川橋)	八千代町	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 積み土のう
下館	219	鬼右31-2	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 結城郡 八千代町 本郷 31.50 k 上 200 m	70	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	八千代町	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
下館	220	鬼右31-3	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 結城郡 八千代町 本郷 31.50 k 上 220 m	195	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	八千代町	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
下館	221	鬼右30-1	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 結城郡 八千代町 片角 31.00 k 上 85 m	750	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	八千代町	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
下館	222	鬼右30-2	鬼怒川	堤防高 水衝洗掘	B B	右	茨城県 結城郡 八千代町 片角 30.50 k 下 250 m	205	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 洪水時洗掘のおそれ	八千代町	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 木直し
下館	223	鬼左29-1	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 下妻市 今里～二本紀 29.50 k 上 35 m	235	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	鎌倉出張所	積み土のう
下館	224	鬼右29-1	鬼怒川	水衝洗掘	B	右	茨城県 結城郡 八千代町 片角～栗野 30.00 k 上 45 m	240	洪水時洗掘のおそれ	八千代町	常総工事	鎌倉出張所	木直し
下館	225	鬼右29-2	鬼怒川	堤防高 水衝洗掘	B B	右	茨城県 結城郡 八千代町 栗野 30.00 k 下 195 m	55	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 洪水時洗掘のおそれ	八千代町	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 木直し
下館	226	鬼右29-3	鬼怒川	工作物	A	右	茨城県 結城郡 八千代町 栗野 29.75 k	1箇所	老朽樋管 (麓谷排水樋管)	八千代町	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 積み土のう
下館	227	鬼左28-1	鬼怒川	堤防高 水衝洗掘	B B	左	茨城県 下妻市 二本紀 29.50 k 下 200 m	470	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 洪水時洗掘のおそれ	下妻市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 木直し



様式-2

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覧表 (茨城県)

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	附録		地先名	軒柱位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所			
下館	228	鬼左28-2	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 下美市 二本紀	29.00 k 下 170 m 28.50 k 上 0	330	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	下美市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
下館	229	鬼左28-3	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 下美市 中屋指	28.50 k 下 170 m 28.50 k 下 210 m	40	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	下美市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
下館	230	鬼右28-1	鬼怒川	工作物	A	右	茨城県 結城郡 八千代町 仁江戸	28.25 k 上 67 m	1箇所	老朽樋管 (山下排水樋管)	八千代町	常総工事	鎌倉出張所	-
下館	231	鬼右28-2	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 結城郡 八千代町 墨野~下美市 別府	30.00 k 下 250 m 28.50 k 下 200 m	1450	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	八千代町 下美市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
下館	232	鬼左27-1	鬼怒川	漏水	B	左	茨城県 下美市 旧川跡	28.50 k 下 250 m 28.00 k 下 50 m	300	洪水時漏水のおそれ、旧川跡	下美市	常総工事	鎌倉出張所	月の輪
下館	233	鬼左27-2	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 下美市 鎌倉	27.50 k 上 25 m 27.50 k 下 50 m	75	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	下美市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
下館	234	鬼右27-1	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 下美市 別府	28.00 k 上 50 m 27.50 k 下 45 m	595	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	下美市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
下館	235	鬼右27-2	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 下美市 別府	27.50 k 下 160 m 27.00 k 上 100 m	240	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	下美市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
下館	236	鬼左26-1	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 下美市 鎌倉	27.50 k 下 165 m 27.00 k 下 200 m	535	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	下美市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
下館	237	鬼左26-2	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 下美市 鎌倉	26.50 k 上 245 m 26.50 k 上 195 m	50	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	下美市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
下館	238	鬼左26-3	鬼怒川	漏水	B	左	茨城県 下美市 旧川跡	26.50 k 上 100 m 26.50 k 下 35 m	135	洪水時漏水のおそれ、旧川跡	下美市 常総市	常総工事	鎌倉出張所	月の輪
下館	239	鬼左26-4	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 常総市 旧川跡	26.50 k 下 35 m	305	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 洪水時漏水のおそれ、旧川跡	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
下館	240	鬼左26-5	鬼怒川	漏水	B	左	茨城県 常総市 新堤防	26.00 k 上 160 m 26.00 k 上 160 m	10	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H28若宮戸築堤護岸工事(H30.6)	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
下館	241	鬼右26-1	鬼怒川	工作物	A	右	茨城県 下美市 菅葉	26.00 k 上 150 m	1箇所	老朽樋管 (鎌倉排水樋管)	下美市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
下館	242	鬼右26-2	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 下美市 菅葉	26.50 k 上 0 m 26.00 k 上 100 m	900	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	下美市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう

様式-2

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覧表 (茨城県)

事務所名	図面 対象番号	河川名	重要度		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	附帯	左右 岸別	地先名	杆杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所			
下館	243	鬼右26-3	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 下妻市	26.00 k 上 100 m	100	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	鎌倉出張所	積み土のう
				堤防断面	B	右	菅菜	26.00 k 上 0 m		堤防断面、天端幅が1/2以上				巻きまわし
下館	244	鬼左25-1	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 常総市	26.00 k 上 150 m	210	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	鎌倉出張所	積み土のう
				新堤防	要注意	左	若宮戸	26.00 k 下 60 m						
下館	245	鬼左25-2	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 常総市	25.50 k 下 20 m	80	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	鎌倉出張所	積み土のう
				新堤防	要注意	左	若宮戸	25.50 k 下 100 m		H28若宮戸築堤(その2)工事				巻きしる張り
下館	246	鬼左25-3	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 常総市	25.50 k 下 100 m	180	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	鎌倉出張所	積み土のう
				新堤防	要注意	左	若宮戸	25.00 k 上 220 m		H27激特・若宮戸築堤(その1)工事	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
				新堤防	要注意	左	若宮戸	25.00 k 上 220 m		H28若宮戸築堤(その2)工事				巻きまわし
下館	247	鬼右25-1	鬼怒川	工作物	A	右	茨城県 常総市	25.75 k	1箇所	老朽樋管(東山排水樋管)	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
						右	国生							積み土のう
下館	248	鬼右25-2	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 下妻市	26.00 k 上 0 m	480	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	鎌倉出張所	積み土のう
				堤防断面	B	右	菅菜~常総市 国生	25.50 k 上 20 m		堤防断面、天端幅が1/2以上	常総市			巻きまわし
下館	249	鬼右25-3	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 常総市	25.50 k 上 20 m	240	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	鎌倉出張所	積み土のう
				新堤防	要注意	右	国生	25.50 k 下 220 m		H28国生築堤工事				巻きしる張り
				新堤防	要注意	右	国生	25.50 k 下 220 m		堤防断面、天端幅が1/2以上				巻きまわし
下館	250	鬼右25-4	鬼怒川	堤防高	A	右	茨城県 常総市	25.50 k 下 220 m	200	漏水実績あり(H27.9)	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
				新堤防	要注意	右	国生	25.00 k 上 80 m		計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満				巻きしる張り
				新堤防	要注意	右	国生	25.00 k 上 80 m		堤防断面、天端幅が1/2以上				巻きまわし
下館	251	鬼左24-1	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 常総市	25.00 k 上 220 m	545	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	鎌倉出張所	積み土のう
				新堤防	要注意	左	若宮戸	24.50 k 上 175 m		H28若宮戸築堤(その1)工事				巻きしる張り
				新堤防	要注意	左	若宮戸	24.50 k 上 175 m		H27激特・若宮戸築堤(その2)工事				巻きまわし
下館	252	鬼左24-2	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 常総市	24.50 k 上 175 m	5	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	鎌倉出張所	積み土のう
				新堤防	要注意	左	若宮戸	24.50 k 上 170 m		H28若宮戸築堤(その1)工事				巻きまわし
下館	253	鬼左24-3	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 常総市	24.50 k 上 170 m	45	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	鎌倉出張所	積み土のう
				新堤防	要注意	左	若宮戸	24.50 k 上 125 m		H28若宮戸築堤(その2)工事				巻きまわし
下館	254	鬼左24-4	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 常総市	24.50 k 上 125 m	95	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	鎌倉出張所	積み土のう
				新堤防	要注意	左	若宮戸一本石下	24.50 k 上 30 m		H28若宮戸築堤(その1)工事				巻きまわし
下館	255	鬼右24-1	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 常総市	25.00 k 上 80 m	180	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	鎌倉出張所	積み土のう
				新堤防	要注意	右	国生	25.00 k 下 100 m		H28国生築堤工事				巻きしる張り
				堤防断面	B	右	国生	25.00 k 下 100 m		堤防断面、天端幅が1/2以上				巻きまわし
下館	256	鬼右24-2	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 常総市	25.00 k 下 100 m	130	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	鎌倉出張所	積み土のう
				新堤防	B	右	国生	25.00 k 下 230 m		洪水時漏水のおそれ、旧川跡				月の輪
				堤防断面	B	右	国生	25.00 k 下 230 m		堤防断面、天端幅が1/2以上				巻きまわし
下館	257	鬼右24-3	鬼怒川	工作物	A	右	茨城県 常総市	24.75 k	1箇所	老朽樋管(国生排水樋管)	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
						右	国生							積み土のう

様式-2

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覧表 (茨城県)

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		地先名	杆状位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
下館	258	鬼右24-4	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 常総市 25.00 k 下 230 m	80	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	鎌倉出張所	積み土のう
下館	259	鬼右24-5	鬼怒川	堤防高	A	右	茨城県 常総市 24.50 k 上 190 m	5	計算水位が現況堤防高以上	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
下館	260	鬼右24-6	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 常総市 24.50 k 上 185 m	385	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	鎌倉出張所	積み土のう
下館	261	鬼右24-7	鬼怒川	堤防高 新堤防	B 要注意	右	茨城県 常総市 24.50 k 上 185 m 24.50 k 下 200 m	120	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H29鬼怒川右岸向石下築堤工事 (H30.6)	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
下館	262	鬼右24-8	鬼怒川	堤防高 新堤防	A 要注意	右	茨城県 常総市 24.00 k 上 180 m 24.00 k 上 125 m	55	計算水位が現況堤防高以上 H29鬼怒川右岸向石下築堤工事 (H30.6)	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
下館	263	鬼左23-1	鬼怒川	堤防高 新堤防	B 要注意	左	茨城県 常総市 24.50 k 上 30 m 本石下 24.00 k 上 30 m	500	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H28若宮戸養護護岸工事 (H30.6)	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
下館	264	鬼左23-2	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 常総市 24.00 k 上 30 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	鎌倉出張所	積み土のう
下館	265	鬼左23-3	鬼怒川	堤防高 堤防断面	B B	左	茨城県 常総市 24.00 k 下 40 m 本石下 24.00 k 下 140 m	100	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防断面、天端幅が1/2以上	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 巻きまわし
下館	266	鬼左23-4	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 常総市 24.00 k 下 140 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	鎌倉出張所	積み土のう
下館	267	鬼左23-5	鬼怒川	堤防高 堤防断面	B B	左	茨城県 常総市 24.00 k 下 190 m 本石下 24.00 k 下 250 m	60	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防断面、天端幅が1/2以上	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 巻きまわし
下館	268	鬼左23-6	鬼怒川	堤防高 漏水 堤防断面	B B B	左	茨城県 常総市 24.00 k 下 250 m 本石下 23.00 k 上 200 m	550	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 パイピングに対する安全度が基準値以下 堤防断面、天端幅が1/2以上	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 月の輪 巻きまわし
下館	269	鬼左23-7	鬼怒川	堤防高 漏水	B B	左	茨城県 常総市 23.00 k 上 200 m 本石下 23.00 k 上 130 m	70	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 パイピングに対する安全度が基準値以下	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 月の輪
下館	270	鬼左23-8	鬼怒川	工作物	B	左	茨城県 常総市 23.00 k	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (石下欄)	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 積み土のう
下館	271	鬼右23-1	鬼怒川	堤防高 新堤防	B 要注意	右	茨城県 常総市 24.00 k 上 125 m 24.00 k 下 130 m	255	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H29鬼怒川右岸向石下築堤工事 (H30.6)	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
下館	272	鬼右23-2	鬼怒川	堤防高 新堤防	B 要注意	右	茨城県 常総市 24.00 k 下 130 m 23.50 k 上 150 m	220	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H29鬼怒川右岸向石下築堤工事 (H30.6)	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
下館	273	鬼右23-3	鬼怒川	堤防高 新堤防	B 要注意	右	茨城県 常総市 23.50 k 上 150 m 23.50 k 上 45 m	105	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H29鬼怒川右岸向石下築堤工事 (H30.6)	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覧表 (茨城県)

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		地先名	桁架位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
下館	274	鬼右23-4	鬼怒川	(重点) 新堤防 堤防高	要注意 B	右	茨城県 常総市 向石下 23.50 k 上 45 m 23.00 k 上 55 m	490	H28向石下堤防復旧工事(H30.6) H29鬼怒川右岸向石下堤防工事(H30.6)	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
下館	275	鬼右23-5	鬼怒川	工作物	B	右	茨城県 常総市 向石下 23.00 k	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (石下掘)	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 積み土のう
下館	276	鬼左22-1	鬼怒川	堤防高 漏水	B B	左	茨城県 常総市 本石下 23.00 k 上 130 m 23.00 k 下 40 m	170	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 パイピングに対する安全度が基準値以下	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 月の輪
下館	277	鬼左22-2	鬼怒川	漏水	B	左	茨城県 常総市 本石下 23.00 k 下 40 m	85	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 パイピングに対する安全度が基準値以下	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 月の輪
下館	278	鬼左22-3	鬼怒川	堤防高 漏水	B B	左	茨城県 常総市 本石下 23.00 k 下 125 m 23.00 k 下 170 m	45	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 パイピングに対する安全度が基準値以下	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 月の輪
下館	279	鬼左22-4	鬼怒川	堤防高 新堤防 堤防高	B 要注意 B	左	茨城県 常総市 新石下 23.00 k 下 170 m 23.00 k 下 200 m	30	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H29鬼怒川左岸新石下堤防工事(H30.6)	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 月の輪
下館	280	鬼左22-5	鬼怒川	新堤防 堤防高	要注意 B	左	茨城県 常総市 新石下 23.00 k 下 200 m	400	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H29鬼怒川左岸新石下堤防工事(H30.6)	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 巻きまわし
下館	281	鬼左22-6	鬼怒川	堤防高 新堤防	B 要注意	左	茨城県 常総市 新石下 22.50 k 下 100 m	10	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H27新石下災害復旧工事 H29鬼怒川左岸新石下堤防工事(H30.6)	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 巻きまわし
下館	282	鬼左22-7	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 常総市 新石下 22.50 k 下 110 m	80	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H27新石下災害復旧工事	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 巻きまわし張り
下館	283	鬼左22-8	鬼怒川	堤防高 堤防断面 漏水	B B B	左	茨城県 常総市 新石下 22.50 k 下 190 m 22.50 k 下 250 m	60	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防断面、天端幅が1/2以上 パイピングに対する安全度が基準値以下	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 巻きまわし 月の輪
下館	284	鬼左22-9	鬼怒川	工作物	B	左	茨城県 常総市 新石下 22.25 k 下 1 m	1箇所	計算水位が桁下高以上(石下大橋)	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 積み土のう
下館	285	鬼左22-10	鬼怒川	漏水	B	左	茨城県 常総市 新石下 22.50 k 下 250 m 22.50 k 下 265 m	15	パイピングに対する安全度が基準値以下	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 月の輪
下館	286	鬼左22-11	鬼怒川	新堤防	要注意	左	茨城県 常総市 新石下 22.50 k 下 265 m	10	H28新石下(上)築堤工事(H30.6)	常総市	常総工事	鎌倉出張所	月の輪
下館	287	鬼左22-12	鬼怒川	堤防高 新堤防	B 要注意	左	茨城県 常総市 新石下 22.00 k 上 225 m 22.00 k 上 225 m	45	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H28新石下(上)築堤工事(H30.6)	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 月の輪
下館	288	鬼左22-13	鬼怒川	堤防高 新堤防	B 要注意	左	茨城県 常総市 新石下 22.00 k 上 180 m 22.00 k 上 100 m	80	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H28新石下(上)築堤工事(H30.6)	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 月の輪
下館	289	鬼右22-1	鬼怒川	工作物	B	右	茨城県 常総市 礫山 22.25 k 下 1 m	1箇所	計算水位が桁下高以上 (石下大橋)	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 積み土のう

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覧表 (茨城県)

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		地先名	軒杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
下館	290	鬼右22-2	堤防高	B	右	茨城県 常総市	23.00 k 下 60 m	715	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	鎌倉出張所	積み土のう
						奥石下～橋山	22.00 k 上 225 m						
下館	291	鬼右22-3	堤防高	A	右	茨城県 常総市	22.00 k 上 225 m	20	計算水位が現況堤防高以上	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
下館	292	鬼右22-4	堤防高	B	右	茨城県 常総市	22.00 k 上 150 m	30	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	鎌倉出張所	積み土のう
						橋山	22.00 k 上 120 m						
下館	293	鬼右22-5	堤防高	A	右	茨城県 常総市	22.00 k 上 120 m	65	計算水位が現況堤防高以上	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
						橋山	22.00 k 上 65 m						
下館	294	鬼右22-6	堤防高	B	右	茨城県 常総市	22.00 k 上 65 m	5	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	鎌倉出張所	積み土のう
						橋山	22.00 k 上 60 m						
下館	295	鬼左21-1	堤防高	B	左	茨城県 常総市	22.00 k 上 100 m	105	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	鎌倉出張所	積み土のう
下館	296	鬼左21-2	堤防高 新堤防	B 要注意	左	茨城県 常総市	22.00 k 下 5 m	105	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H28新石下(上) 築堤工事(H30.6)	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
						新石下	22.00 k 下 110 m						
下館	297	鬼左21-3	堤防高	B	左	茨城県 常総市	22.00 k 下 110 m	25	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	鎌倉出張所	積み土のう
						新石下～大房	22.00 k 下 135 m						
下館	298	鬼左21-4	堤防高 新堤防	B 要注意	左	茨城県 常総市	22.00 k 下 135 m	150	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H28新石下(上) 築堤工事(H30.6)	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
						大房	21.50 k 上 215 m						
下館	299	鬼左21-5	堤防高 新堤防	B 要注意	左	茨城県 常総市	21.50 k 上 15 m	200	H28新石下(中) 築堤工事(H30.6)	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
						大房	21.50 k 上 15 m						
下館	300	鬼左21-6	堤防高 新堤防	B 要注意	左	茨城県 常総市	21.50 k 上 15 m	25	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H28新石下(中) 築堤工事(H30.6)	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
						大房	21.50 k 下 10 m						
下館	301	鬼左21-7	堤防高 新堤防	B 要注意	左	茨城県 常総市	21.50 k 下 10 m	15	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H28新石下(下) 築堤工事(H30.6) H27大房災害復旧工事	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
						大房	21.50 k 下 25 m						
下館	302	鬼左21-8	堤防高 新堤防	B 要注意	左	茨城県 常総市	21.50 k 下 25 m	30	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H28新石下(下) 築堤工事(H30.6) H27大房災害復旧工事	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
						大房	21.50 k 下 55 m						
下館	303	鬼左21-9	堤防高 新堤防	B 要注意	左	茨城県 常総市	21.50 k 下 55 m	25	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H28新石下(下) 築堤工事(H30.6)	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
						大房	21.50 k 下 80 m						
下館	304	鬼左21-10	堤防高 新堤防	B 要注意	左	茨城県 常総市	21.50 k 下 80 m	55	H28新石下(下) 築堤工事(H30.6)	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
						大房	21.50 k 下 135 m						
下館	305	鬼左21-11	堤防高 新堤防	B 要注意	左	茨城県 常総市	21.50 k 下 135 m	165	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H28新石下(下) 築堤工事(H30.6)	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
						大房	21.00 k 上 200 m						

様式-2

平成30年度直轄河川重要水防箇所一覧表(茨城県)

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		地先名	標高位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
下館	306	鬼左21-12	堤防高 新堤防	B 要注意	左	茨城県 常総市	21.00 k 上 200 m	35	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H28新石下(下) 築堤工事(H30.6)	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 巻きまわし
						大房～三坂町	21.00 k 上 165 m						
下館	307	鬼左21-13	(重点) 堤防高 新堤防	B 要注意	左	茨城県 常総市	21.00 k 上 165 m	75	H28新石下(下) 築堤工事(H30.6)	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 巻きまわし
						三坂町	21.00 k 上 90 m						
下館	308	鬼左21-14	堤防高 新堤防	B 要注意	左	茨城県 常総市	21.00 k 上 90 m	10	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H28新石下(下) 築堤工事(H30.6)	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 巻きまわし
						三坂町	21.00 k 上 80 m						
下館	309	鬼左21-15	堤防高 破堤跡 新堤防	B 要注意	左	茨城県 常総市	21.00 k 上 80 m	5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 破堤実績あり(H27.9) H28新石下(下) 築堤工事(H30.6)	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 巻きまわし
						三坂町	21.00 k 上 75 m						
下館	310	鬼右21-1	堤防高	B	右	茨城県 常総市	22.00 k 上 60 m	595	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	鎌倉出張所	積み土のう 巻きまわし
						堤防断面	B						
下館	311	鬼右21-2	堤防高 堤防断面	A B	右	茨城県 常総市	21.50 k 下 35 m	15	計算水位が現況堤防高以上 堤防断面。天端幅が1/2以上	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 巻きまわし
						篠山	21.50 k 下 50 m						
下館	312	鬼右21-3	堤防高	A	右	茨城県 常総市	21.50 k 下 50 m	10	計算水位が現況堤防高以上	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
						篠山	21.50 k 下 60 m						
下館	313	鬼右21-4	堤防高	B	右	茨城県 常総市	21.50 k 下 60 m	245	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	鎌倉出張所	積み土のう
						篠山	21.00 k 上 195 m						
下館	314	鬼右21-5	堤防高	B	右	茨城県 常総市	21.00 k 上 165 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	鎌倉出張所	積み土のう
						篠山	21.00 k 上 55 m						
下館	315	鬼右21-6	工作物	A	右	茨城県 常総市	21.00 k 上 20 m	1箇所	老朽樋管(篠山救急排水樋管)	常総市	常総工事	鎌倉出張所	-
下館	316	鬼左20-1	堤防高 破堤跡 新堤防	B 要注意	左	茨城県 常総市	21.00 k 上 75 m	75	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 破堤実績あり(H27.9) H27台風18号常総市三坂町(上流工区)緊急復旧工事 H28新石下(下) 築堤工事(H30.6)	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 巻き土のう張り
						三坂町	21.00 k 上 0 m						
下館	317	鬼左20-2	堤防高 破堤跡 新堤防	B 要注意	左	茨城県 常総市	21.00 k 上 0 m	20	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 破堤実績あり(H27.9) H27台風18号常総市三坂町(上流工区)緊急復旧工事	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 巻き土のう張り
						三坂町	21.00 k 下 20 m						
下館	318	鬼左20-3	堤防高 破堤跡 新堤防	B 要注意	左	茨城県 常総市	21.00 k 下 20 m	100	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 破堤実績あり(H27.9) H27台風18号常総市三坂町(下流工区)緊急復旧工事	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 巻き土のう張り
						三坂町	20.00 k 上 880 m						
下館	319	鬼左20-4	堤防高 新堤防	B 要注意	左	茨城県 常総市	20.00 k 上 880 m	10	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H27台風18号常総市三坂町(下流工区)緊急復旧工事	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 巻き土のう張り
						三坂町	20.00 k 上 870 m						
下館	320	鬼左20-5	堤防高 新堤防	B 要注意	左	茨城県 常総市	20.00 k 上 870 m	255	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H28上三坂(上) 築堤工事	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 巻き土のう張り
						三坂町	20.50 k 上 115 m						

様式-2

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覧表 (茨城県)

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		地先名	杆状位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所			
下館	321	鬼左20-6	鬼怒川	堤防高 新堤防	B 要注意	左	茨城県 常総市 三坂町	20.50 k 上 115 m 20.50 k 下 150 m	265	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H28上三坂(下)養護工事	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 表むしり張り
下館	322	鬼左20-7	鬼怒川	堤防高 新堤防	B 要注意	左	茨城県 常総市 三坂町	20.50 k 下 150 m 20.00 k 上 110 m	240	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H27中三坂災害復旧工事	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 表むしり張り
下館	323	鬼左20-8	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 常総市	20.00 k 上 110 m	65	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	鎌倉出張所	積み土のう
下館	324	鬼左20-9	鬼怒川	堤防断面 新堤防	B 要注意	左	茨城県 常総市 三坂町	20.00 k 上 45 m 20.00 k 上 45 m 20.00 k 上 40 m	5	堤防断面、天端幅が1/2以上 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H28中三坂(上)養護工事	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 表むしり張り
下館	325	鬼左20-10	鬼怒川	工作物	A	左	茨城県 常総市 三坂町	20.00 k 上 61 m	1箇所	計算水位が桁下高以上 (常総きぬ大橋)	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう -
下館	326	鬼右20-1	鬼怒川	工作物	A	右	茨城県 常総市 鹿持	20.75 k	1箇所	老朽樋管(鹿持排水樋管)	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう -
下館	327	鬼右20-2	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 常総市 種山~鹿持	21.00 k 下 25 m 20.50 k 上 170 m	305	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	鎌倉出張所	積み土のう
下館	328	鬼右20-3	鬼怒川	工作物	A	右	茨城県 常総市 古間木	20.25 k	1箇所	老朽樋管(古間木排水樋管)	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう -
下館	329	鬼右20-4	鬼怒川	堤防高	A	右	茨城県 常総市 鹿持~古間木	20.50 k 上 170 m 20.50 k 下 20 m	190	計算水位が現況堤防高以上	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
下館	330	鬼右20-5	鬼怒川	堤防高 新堤防	B 要注意	右	茨城県 常総市 古間木	20.50 k 下 20 m 20.00 k 上 220 m	260	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H29鬼怒川右岸古間木下流築堤工事(H30.6) H29鬼怒川右岸古間木上流築堤工事(H30.6)	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
下館	331	鬼右20-6	鬼怒川	堤防高 新堤防	B 要注意	右	茨城県 常総市 古間木	20.00 k 上 220 m 20.00 k 上 195 m	25	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H29鬼怒川右岸古間木下流築堤工事(H30.6)	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
下館	332	鬼右20-7	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 常総市 古間木	20.00 k 上 195 m 20.00 k 上 95 m	100	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	鎌倉出張所	積み土のう
下館	333	鬼右20-8	鬼怒川	工作物	A	右	茨城県 常総市 古間木	20.00 k	1箇所	老朽樋管(飯沼排水樋管)	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう -
下館	334	鬼右20-9	鬼怒川	工作物	A	右	茨城県 常総市 古間木	20.00 k	1箇所	老朽樋管(浅間排水樋管)	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう -
下館	335	鬼右20-10	鬼怒川	工作物	A	右	茨城県 常総市 古間木	20.00 k 上 61 m	1箇所	計算水位が桁下高以上 (常総きぬ大橋)	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう -
下館	336	鬼右20-11	鬼怒川	(重点)	-	右	茨城県 常総市 古間木	20.50 k	-	洪水予報区域内における氾濫ブロックにおいて 堤防浸透流量の最も低い箇所(川島R01)	常総市	常総工事	鎌倉出張所	-

様式-2

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覧表 (茨城県)

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		地先名	杆位位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所			
下館	337	鬼左19-1	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 常総市	20.00 k 上 40 m	290	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿 H28中三坂(上) 築堤工事	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
				新堤防	要注警		三坂町	19.50 k 上 250 m						積み土のう
下館	338	鬼左19-2	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 常総市	19.50 k 上 250 m	275	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿 H28中三坂(下) 築堤工事	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
				新堤防	要注警		三坂町	19.50 k 下 25 m						積み土のう
下館	339	鬼右19-1	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 常総市	20.00 k 上 25 m	325	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
							古間本~花鳥町	19.50 k 上 200 m						積み土のう
下館	340	鬼右19-2	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 常総市	19.50 k 上 200 m	50	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿 洪水時洗掘のおそれ	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
				水衝洗掘			花鳥町	19.50 k 上 150 m						木渡し
下館	341	鬼右19-3	鬼怒川	堤防高	A	右	茨城県 常総市	19.50 k 上 150 m	45	計算水位が現況堤防高以上 洪水時洗掘のおそれ	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
				水衝洗掘			花鳥町	19.50 k 上 105 m						木渡し
下館	342	鬼右19-4	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 常総市	19.50 k 上 105 m	265	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿 洪水時洗掘のおそれ	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
				水衝洗掘			花鳥町	19.50 k 下 160 m						木渡し
下館	343	鬼右19-5	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 常総市	19.50 k 下 160 m	160	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿 洪水時漏水のおそれ、旧川跡	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
				漏水			花鳥町	19.00 k 上 160 m						積み土のう
下館	344	鬼右19-6	鬼怒川	漏水	A	右	茨城県 常総市	19.00 k 上 160 m	50	漏水実績あり(H27.9) 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	常総市	常総工事	鎌倉出張所	月の輪
				堤防高			花鳥町	19.00 k 上 110 m						積み土のう
下館	345	鬼右19-7	鬼怒川	漏水	A	右	茨城県 常総市	19.00 k 上 110 m	10	漏水実績あり(H27.9) 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿 堤防断面、天端幅が1/2以上	常総市	常総工事	鎌倉出張所	月の輪
				堤防高			花鳥町	19.00 k 上 100 m						積み土のう
下館	346	鬼左18-1	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 常総市	19.50 k 下 25 m	865	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
							三坂町	18.50 k 上 110 m						積み土のう
下館	347	鬼左18-2	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 常総市	18.50 k 上 110 m	30	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
				堤防断面			三坂町	18.50 k 上 80 m						積みまわし
下館	348	鬼左18-3	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 常総市	18.50 k 上 80 m	55	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿 H27山戸内災害復旧工事	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
				新堤防	要注警		三坂町	18.50 k 上 25 m						積みまわし
下館	349	鬼左18-4	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 常総市	18.50 k 上 25 m	15	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
				堤防断面			三坂町	18.50 k 上 10 m						積みまわし
下館	350	鬼左18-5	鬼怒川	堤防高	A	左	茨城県 常総市	18.50 k 上 10 m	260	計算水位が現況堤防高以上	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
				堤防断面			三坂町	18.50 k 下 250 m						積みまわし
下館	351	鬼右18-1	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 常総市	19.00 k 上 100 m	350	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿 パイピングに対する安全度が基準値以下	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
				漏水			花鳥町	19.00 k 下 250 m						積みまわし
下館	352	鬼右18-2	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 常総市	19.00 k 下 250 m	400	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿 洪水時洗掘のおそれ パイピングに対する安全度が基準値以下	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
				水衝洗掘			花鳥町	18.50 k 下 150 m						月の輪
				堤防断面			花鳥町							積みまわし



様式-2

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覧表 (茨城県)

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		地先名	軒数位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
下館	353	鬼右18-3	堤防高 漏水	B	右	茨城県 常総市	18.50 k 下 150 m	100	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 パイピングに対する安全度が基準値以下	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 月の輪
下館	354	鬼右18-4	堤防高 漏水	B	右	茨城県 常総市	18.00 k 上 250 m	175	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 パイピングに対する安全度が基準値以下 H26花鳥養護工事 (H27.5) / H27花鳥町災害復旧工事	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 月の輪 表むしろ張り
下館	355	鬼右18-5	堤防高	B	右	茨城県 常総市	18.00 k 上 75 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	鎌倉出張所	積み土のう
下館	356	鬼右18-6	堤防高 漏水	B	右	茨城県 常総市	18.00 k 上 20 m	20	H26花鳥養護工事 (H27.5) / H27花鳥町災害復旧工事 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 パイピングに対する安全度が基準値以下 H26花鳥養護工事 (H27.5完成)	常総市	常総工事	鎌倉出張所	表むしろ張り 積み土のう 月の輪
下館	357	鬼左17-1	堤防高 堤防断面 漏水	A	左	茨城県 常総市	18.50 k 下 250 m	560	計算水位が現況堤防高以上 堤防断面、天端幅が1/2以上 パイピングに対する安全度が基準値以下	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 積みまわし 月の輪
下館	358	鬼左17-2	堤防高 破堤跡 漏水	A	左	茨城県 常総市	17.50 k 上 190 m	170	計算水位が現況堤防高以上 破堤実績あり パイピングに対する安全度が基準値以下	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 月の輪
下館	359	鬼左17-3	堤防高 破堤跡 新堤防 漏水	A	左	茨城県 常総市	17.50 k 上 20 m	20	計算水位が現況堤防高以上 破堤実績あり H26中養護工事 (H28.3) パイピングに対する安全度が基準値以下	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 表むしろ張り 月の輪
下館	360	鬼左17-4	堤防高 破堤跡 漏水	A	左	茨城県 常総市	17.00 k 上 500 m	290	計算水位が現況堤防高以上 H26中養護工事 (H28.3) / H27中養護工事 パイピングに対する安全度が基準値以下	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 積みまわし 月の輪
下館	361	鬼左17-5	堤防高 漏水	A	左	茨城県 常総市	17.00 k 上 210 m	210	計算水位が現況堤防高以上 パイピングに対する安全度が基準値以下	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 月の輪
下館	362	鬼左17-6	堤防高 (重点)	-	左	茨城県常総市	17.00 k	-	洪水予備区域内における氾濫ブロックにおいて 堤防湧砂流量の最も低い箇所 (鬼怒川水海道 L01)	常総市	常総工事	鎌倉出張所	-
下館	363	鬼右17-1	堤防高	A	右	茨城県 常総市	18.00 k 上 0 m	75	計算水位が現況堤防高以上 H26花鳥養護工事 (H27.5)	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
下館	364	鬼右17-2	堤防高	B	右	茨城県 常総市	18.00 k 下 75 m	5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H26花鳥養護工事 (H27.5)	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
下館	365	鬼右17-3	堤防高	B	右	茨城県 常総市	18.00 k 下 80 m	255	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H26花鳥養護工事 (H27.5)	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
下館	366	鬼右17-4	堤防高	A	右	茨城県 常総市	17.50 k 上 165 m	165	計算水位が現況堤防高以上	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
下館	367	鬼左16-1	堤防高	A	左	茨城県 常総市	17.00 k 上 0 m	60	計算水位が現況堤防高以上	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
下館	368	鬼左16-2	堤防高	A	左	茨城県 常総市	17.00 k 下 60 m	40	計算水位が現況堤防高以上 H27三養護工事 / H25中養護工事 (H27.3)	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 表むしろ張り

様式-2

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覧表 (茨城県)

事務所名	図面 対象番号	河川名	重要度		重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	東及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法		
			種別	附級	左右 岸別	地先名			杆状位置 (K, m)	担当水防団体			担当土木事務所	
下館	369	鬼左16-3	鬼怒川	堤防高	A	左	茨城県 常総市	17.00 k 下 100 m	120	計算水位が現況堤防高以上 H27三妻築堤工事/H25中妻築堤工事 (H27.3) 堤防断面、天端幅が1/2以上	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 表むしり張り 巻きまわし
				堤防断面	B	中妻町	16.50 k 上 280 m							
下館	370	鬼左16-4	鬼怒川	堤防高	A	左	茨城県 常総市	16.50 k 上 280 m	340	計算水位が現況堤防高以上 H27三妻築堤工事/H25中妻築堤工事 (H27.3) 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	鎌倉出張所	積み土のう 表むしり張り
				堤防高	B	中妻町	16.50 k 下 60 m							
下館	371	鬼左16-5	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 常総市	16.50 k 下 60 m	20	H27三妻築堤工事/H25中妻築堤工事 (H27.3) 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	鎌倉出張所	積み土のう 表むしり張り
				堤防高	B	中妻町	16.50 k 下 80 m							
下館	372	鬼左16-6	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 常総市	16.50 k 下 80 m	155	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H27三妻築堤工事/H25中妻築堤工事 (H27.3)	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 表むしり張り
				堤防高	B	中妻町	16.50 k 下 235 m							
下館	373	鬼左16-7	鬼怒川	工作物	A	左	茨城県 常総市	16.25 k 上 23 m	1箇所	計算水位が桁下高以上 (美妻橋)	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 積み土のう
				堤防高	B	中妻町	17.50 k 上 0 m							
下館	374	鬼右16-1	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 常総市	17.50 k 上 0 m	1150	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 花鳥町～大輪町	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 積み土のう
				堤防高	B	大輪町	16.50 k 下 150 m							
下館	375	鬼右16-2	鬼怒川	堤防高 新堤防	B 要注意	右	茨城県 常総市	16.50 k 下 150 m	25	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H29鬼怒川右岸大輪築堤工事 (H30.6)	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 積み土のう
				堤防高 新堤防	B 要注意	大輪町	16.50 k 下 175 m							
下館	376	鬼右16-3	鬼怒川	堤防高 新堤防	B 要注意	右	茨城県 常総市	16.50 k 下 175 m	45	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H29鬼怒川右岸大輪築堤工事 (H30.6)	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 積み土のう
				堤防高 新堤防	B 要注意	大輪町	16.50 k 下 220 m							
下館	377	鬼右16-4	鬼怒川	堤防高 新堤防	B 要注意	右	茨城県 常総市	16.50 k 下 220 m	30	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H29鬼怒川右岸大輪築堤工事 (H30.6)	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 積み土のう
				堤防高 新堤防	B 要注意	大輪町	16.50 k 下 250 m							
下館	378	鬼右16-5	鬼怒川	工作物	A	右	茨城県 常総市	16.25 k 上 23 m	1箇所	計算水位が桁下高以上 (美妻橋)	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 積み土のう
				堤防高 新堤防	B 要注意	大輪町	16.50 k 下 250 m							
下館	379	鬼右16-6	鬼怒川	堤防高 新堤防	B 要注意	右	茨城県 常総市	16.50 k 下 250 m	35	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H29鬼怒川右岸大輪築堤工事 (H30.6)	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 積み土のう
				堤防高 新堤防	B 要注意	大輪町	16.00 k 上 215 m							
下館	380	鬼左14-1	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 常総市	16.00 k 上 40 m	1045	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	鎌倉出張所	積み土のう 積み土のう
				堤防高	B	中妻町	15.00 k 下 5 m							
下館	381	鬼左14-2	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 常総市	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	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 水直し
				水衝洗掘	B	中妻町	15.00 k 下 150 m							
下館	382	鬼左14-3	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 常総市	15.00 k 下 150 m	150	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 洪水時洗掘のおそれ	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 水直し
				堤防高	B	中妻町	14.50 k 上 200 m							
下館	383	鬼左14-4	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 常総市	14.50 k 上 200 m	450	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防断面、天端幅が1/2以上	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 巻きまわし
				堤防高	B	中妻町	14.50 k 下 250 m							
下館	384	鬼左14-5	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 常総市	14.50 k 下 250 m	65	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 洪水時洗掘のおそれ 堤防断面、天端幅が1/2以上	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 水直し 巻きまわし
				堤防高	B	中妻町	14.25 k 下 65 m							

様式-2

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覧表 (茨城県)

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		地先名	杆状位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所			
下館	385	鬼左14-6	鬼怒川	漏水 水衝洗掘 堤防高 堤防断面	A B B	左	茨城県 常総市 中妻町	14.25 k 下 65 m 14.00 k 上 175 m	10	漏水実績あり (H27.9) 洪水時洗掘のおそれ 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防断面、天端幅が1/2以上	常総市	常総工事	健康出張所	月の輪 木流し 積み土のう 巻きまわし
下館	386	鬼左14-7	鬼怒川	堤防高 水衝洗掘 漏水 堤防断面	A B A B	左	茨城県 常総市 中妻町	14.00 k 上 175 m 14.25 k 下 125 m	50	計算水位が現況堤防高以上 洪水時洗掘のおそれ 漏水実績あり (H27.9) 堤防断面、天端幅が1/2以上	常総市	常総工事	健康出張所	積み土のう 木流し 月の輪 巻きまわし
下館	387	鬼右14-1	鬼怒川	堤防高 新堤防	B	要注 右	茨城県 常総市 大輪町	16.00 k 上 215 m 16.00 k 上 195 m	20	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H29鬼怒川右岸大輪築堤工事 (H30.6)	常総市	常総工事	健康出張所	積み土のう
下館	388	鬼右14-2	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 常総市 大輪町～羽生町	16.00 k 上 195 m 15.00 k 下 80 m	1275	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	健康出張所	積み土のう
下館	389	鬼右14-3	鬼怒川	堤防高 堤防断面	B B	右	茨城県 常総市 羽生町	15.00 k 下 80 m 15.00 k 下 95 m	15	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防断面、天端幅が1/2以上	常総市	常総工事	健康出張所	積み土のう 巻きまわし
下館	390	鬼右14-4	鬼怒川	堤防高 堤防断面	A B	右	茨城県 常総市 羽生町	15.00 k 下 95 m 15.00 k 下 160 m	65	計算水位が現況堤防高以上 堤防断面、天端幅が1/2以上	常総市	常総工事	健康出張所	積み土のう 巻きまわし
下館	391	鬼右14-5	鬼怒川	工作物	A	右	茨城県 常総市 羽生町	14.50 k	1箇所	老朽樋管 (池成排水樋管)	常総市	常総工事	健康出張所	-
下館	392	鬼右14-6	鬼怒川	堤防高 堤防断面	B B	右	茨城県 常総市 羽生町	15.00 k 下 160 m 14.50 k 下 120 m	450	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防断面、天端幅が1/2以上	常総市	常総工事	健康出張所	積み土のう 巻きまわし
下館	393	鬼左13-1	鬼怒川	堤防高 水衝洗掘 堤防断面	A B B	左	茨城県 常総市 中妻町	14.25 k 下 125 m 14.00 k 下 100 m	225	計算水位が現況堤防高以上 洪水時洗掘のおそれ 堤防断面、天端幅が1/2以上	常総市	常総工事	健康出張所	積み土のう 木流し 巻きまわし
下館	394	鬼左13-2	鬼怒川	堤防高 水衝洗掘 漏水 堤防断面	A B A B	左	茨城県 常総市 中妻町	14.00 k 下 100 m 14.00 k 下 115 m	15	計算水位が現況堤防高以上 洪水時洗掘のおそれ 漏水実績あり (H27.9) 堤防断面、天端幅が1/2以上	常総市	常総工事	健康出張所	積み土のう 木流し 月の輪 巻きまわし
下館	395	鬼左13-3	鬼怒川	漏水 水衝洗掘 堤防高 堤防断面	A B B B	左	茨城県 常総市 中妻町	14.00 k 下 115 m 14.00 k 下 120 m	5	漏水実績あり (H27.9) 洪水時洗掘のおそれ 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防断面、天端幅が1/2以上	常総市	常総工事	健康出張所	月の輪 木流し 積み土のう 巻きまわし
下館	396	鬼左13-4	鬼怒川	堤防高 水衝洗掘 堤防断面	B B B	左	茨城県 常総市 中妻町	14.00 k 下 120 m 13.50 k 上 250 m	130	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 洪水時洗掘のおそれ 堤防断面、天端幅が1/2以上	常総市	常総工事	健康出張所	積み土のう 木流し 巻きまわし
下館	397	鬼左13-5	鬼怒川	堤防高 水衝洗掘	B B	左	茨城県 常総市 中妻町	13.50 k 上 250 m 13.50 k 上 205 m	45	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 洪水時洗掘のおそれ	常総市	常総工事	健康出張所	積み土のう 木流し
下館	398	鬼左13-6	鬼怒川	漏水 堤防高 水衝洗掘	A B B	左	茨城県 常総市 中妻町	13.50 k 上 205 m 13.50 k 上 135 m	70	漏水実績あり (H27.9) 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 洪水時洗掘のおそれ	常総市	常総工事	健康出張所	月の輪 積み土のう 木流し

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覧表 (茨城県)

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		地先名	科橋位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所			
下館	399	鬼左13-7	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 常総市	13.50 k 上 135 m	25	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 洪水時洗掘のおそれ	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 木道し
				水衝洗濯	B		中委町	13.50 k 上 110 m						
下館	400	鬼左13-8	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 常総市	13.50 k 上 110 m	200	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H29鬼怒川左岸後宿築堤工事(H30.6) 洪水時洗掘のおそれ	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 木道し
				新堤防	要注意		中委町	13.50 k 下 90 m						
下館	401	鬼左13-9	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 常総市	13.50 k 下 90 m	40	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H27後宿災害復旧工事 洪水時洗掘のおそれ	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 表むしる張り 木道し
				新堤防	要注意		中委町	13.50 k 下 130 m						
下館	402	鬼左13-10	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 常総市	13.50 k 下 130 m	120	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H29鬼怒川左岸後宿築堤工事(H30.6) 洪水時洗掘のおそれ	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 木道し
				新堤防	要注意		中委町~小山戸町	13.50 k 下 250 m						
下館	403	鬼左13-11	鬼怒川	工作物	A	左	茨城県 常総市	13.25 k	1箇所	老朽樋管(千代田総排水樋管)	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
下館	404	鬼左13-12	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 常総市	13.50 k 下 250 m	5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H29鬼怒川左岸後宿築堤工事(H30.6)	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
				新堤防	要注意		小山戸町	13.50 k 下 255 m						
下館	405	鬼左13-13	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 常総市	13.50 k 下 255 m	95	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	鎌倉出張所	積み土のう
				新堤防	要注意		小山戸町	13.00 k 上 150 m						
下館	406	鬼左13-14	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 常総市	13.00 k 上 150 m	20	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H27小山戸町災害復旧工事	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 表むしる張り
				新堤防	要注意		小山戸町	13.00 k 上 130 m						
下館	407	鬼左13-15	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 常総市	13.00 k 上 130 m	80	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H27小山戸町災害復旧工事 洪水時洗掘のおそれ	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 表むしる張り 木道し
				新堤防	要注意		小山戸町	13.00 k 上 50 m						
下館	408	鬼左13-16	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 常総市	13.00 k 上 50 m	20	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 洪水時洗掘のおそれ	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 木道し
				水衝洗濯	B		小山戸町	13.00 k 上 30 m						
下館	409	鬼左13-17	鬼怒川	堤防高	A	左	茨城県 常総市	13.00 k 上 30 m	15	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 洪水時洗掘のおそれ	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 木道し
				水衝洗濯	B		小山戸町	13.00 k 上 15 m						
下館	410	鬼右13-1	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 常総市	14.50 k 下 120 m	580	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H25羽生町築堤工事(H27.3)	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 表むしる張り
				新堤防	要注意		羽生町	14.00 k 下 200 m						
下館	411	鬼右13-2	鬼怒川	工作物	A	右	茨城県 常総市	13.50 k 上 40 m	1箇所	老朽樋管(蒲沼排水樋管)	常総市	常総工事	鎌倉出張所	—
下館	412	鬼左12-1	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 常総市	13.00 k 上 15 m	50	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 洪水時洗掘のおそれ	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 木道し
				水衝洗濯	B		小山戸町	13.00 k 下 35 m						
下館	413	鬼左12-2	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 常総市	13.00 k 下 35 m	55	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 洪水時洗掘のおそれ	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 木道し
				水衝洗濯	B		小山戸町	13.00 k 下 80 m						
下館	414	鬼左12-3	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 常総市	13.00 k 下 230 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	鎌倉出張所	積み土のう
				新堤防	要注意		小山戸町	13.00 k 下 250 m						

様式-2

## 平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覧表 (茨城県)

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		地先名	軒杭位置 (K, M)			担当水防団体	担当土木事務所			
下館	415	鬼左12-4	鬼怒川	工作物	B	左	茨城県 常総市 小山戸町	12.75 k 上 106 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (水海道大橋)	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう - 積み土のう
下館	416	鬼左12-5	鬼怒川	堤防高 水衝洗濯	B	左	茨城県 常総市 小山戸町	13.00 k 下 250 m 12.50 k 上 210 m	40	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 洪水時洗濯のおそれ	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう - 木渡し
下館	417	鬼左12-6	鬼怒川	堤防高 水衝洗濯	A	左	茨城県 常総市 小山戸町	12.50 k 上 210 m 12.50 k 上 145 m	65	計算水位が現況堤防高以上 洪水時洗濯のおそれ	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう - 木渡し
下館	418	鬼左12-7	鬼怒川	堤防高 水衝洗濯	B	左	茨城県 常総市 小山戸町	12.50 k 上 145 m 12.50 k 上 0 m	145	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 洪水時洗濯のおそれ	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう - 木渡し
下館	419	鬼左12-8	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 常総市 小山戸町	12.50 k 上 0 m 12.50 k 下 90 m	90	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	鎌倉出張所	積み土のう - 積み土のう
下館	420	鬼左12-9	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 常総市 小山戸町	12.00 k 上 230 m 12.00 k 上 215 m	15	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	鎌倉出張所	積み土のう - 積み土のう
下館	421	鬼右12-1	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 常総市 羽生町	14.00 k 下 200 m 13.00 k 下 95 m	895	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	鎌倉出張所	積み土のう - 積み土のう
下館	422	鬼右12-2	鬼怒川	工作物	B	右	茨城県 常総市 羽生町	12.75 k 上 106 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (水海道大橋)	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう - 積み土のう
下館	423	鬼右12-3	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 常総市 豊岡町横管堤上	13.00 k 下 125 m 12.50 k 上 75 m	300	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	鎌倉出張所	積み土のう - 積み土のう
下館	424	鬼右12-4	鬼怒川	堤防高	A	右	茨城県 常総市 豊岡町横管堤上	12.50 k 上 75 m 12.50 k 上 15 m	60	計算水位が現況堤防高以上	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう - 積み土のう
下館	425	鬼右12-5	鬼怒川	工作物	A	右	茨城県 常総市 豊岡町横管堤上	12.50 k	1箇所	老朽樋管 (溝渠排水樋管)	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう - 積み土のう
下館	426	鬼右12-6	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 常総市 豊岡町横管堤上	12.50 k 上 15 m 12.50 k 下 90 m	105	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	鎌倉出張所	積み土のう - 積み土のう
下館	427	鬼右12-7	鬼怒川	堤防高	A	右	茨城県 常総市 豊岡町横管堤上	12.50 k 下 90 m 12.50 k 下 245 m	155	計算水位が現況堤防高以上	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう - 積み土のう
下館	428	鬼右12-8	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 常総市 豊岡町横管堤下	12.50 k 下 245 m 12.00 k 上 230 m	25	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	鎌倉出張所	積み土のう - 積み土のう
下館	429	鬼右12-9	鬼怒川	(重点)	-	右	茨城県 常総市 豊岡町横管堤下	12.00 k	-	洪水予報区域内における沓釜ブロックにおいて 堤防満杯流量の最も低い箇所 (鬼怒川水海道 RD2)	常総市	常総工事	鎌倉出張所	-
下館	430	鬼左11-1	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 常総市 水海道養下町	12.00 k 上 155 m 11.50 k 下 220 m	875	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	鎌倉出張所	積み土のう - 積み土のう

様式-2

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覧表 (茨城県)

事務所名	図面 対象番号	河川名	重要度		重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	業及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法	
			種別	階級	左右 岸別	地先名	杆状位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所			
下館	431	鬼左11-2	鬼怒川	工作物	B	左	茨城県 常総市 水海道元町	11.25 k 下 49 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (豊水橋)	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう - 積み土のう
下館	432	鬼左11-3	鬼怒川	堤防高	A	左	茨城県 常総市 水海道元町~水海道本町	11.50 k 下 220 m 11.00 k 上 40 m	240	計算水位が現況堤防高以上	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう
下館	433	鬼石11-1	鬼怒川	堤防高	A	右	茨城県 常総市 豊岡町	12.00 k 上 230 m 12.00 k 下 15 m	245	計算水位が現況堤防高以上	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう
下館	434	鬼石11-2	鬼怒川	工作物	A	右	茨城県 常総市 豊岡町 横管根下	11.75 k	1箇所	老朽樋管 (志郎排水樋管)	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう - 積み土のう
下館	435	鬼石11-3	鬼怒川	工作物	B	右	茨城県 常総市 豊岡町河原	11.25 k 下 49 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (豊水橋)	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう - 積み土のう
下館	436	鬼石11-4	鬼怒川	工作物	A	右	茨城県 常総市 豊岡町河原	11.25 k 上 55 m	1箇所	老朽樋管 (豊岡排水樋管)	常総市	常総工事	鎌庭出張所	-
下館	437	鬼石11-5	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 常総市 豊岡町	12.00 k 下 15 m 11.00 k 上 105 m	880	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	積み土のう
下館	438	鬼左10-1	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 常総市 水海道本町~水海道天満町	11.00 k 上 40 m 10.00 k 上 90 m	950	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	積み土のう
下館	439	鬼右10-1	鬼怒川	工作物	A	右	茨城県 常総市 豊岡町	10.75 k	1箇所	老朽樋管 (坂巻排水樋管)	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう - 積み土のう
下館	440	鬼右10-2	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 常総市 豊岡町	11.00 k 上 105 m 10.50 k 上 110 m	495	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	積み土のう
下館	441	鬼左9-1	鬼怒川	堤防高	A	左	茨城県 常総市 水海道天満町~水海道高野町	10.00 k 上 90 m 10.00 k 下 170 m	260	計算水位が現況堤防高以上	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう
下館	442	鬼左9-2	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 常総市 水海道高野町	10.00 k 下 170 m 9.50 k 下 130 m	480	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	積み土のう
下館	443	鬼左9-3	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 常総市 水海道高野町	9.50 k 下 130 m 9.00 k 上 95 m	275	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H27水海道高野町災害復旧工事	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう
下館	444	鬼右9-1	鬼怒川	工作物	A	右	茨城県 常総市 豊岡町	9.50 k	1箇所	老朽樋管 (豊坂排水樋管)	常総市	常総工事	鎌庭出張所	表むしる張り 積み土のう - 積み土のう
下館	445	鬼右9-2	鬼怒川	堤防高	A	右	茨城県 常総市 豊岡町	10.50 k 上 110 m 9.50 k 下 50 m	1160	計算水位が現況堤防高以上	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう
下館	446	鬼右9-3	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 常総市 豊岡町	9.50 k 下 50 m 9.50 k 下 80 m	30	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	積み土のう

事務所名	図面 対象番号	河川名	重要度		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	左右 岸別	地先名			軒軌位置 (K, m)	担当水防団体			担当土木事務所	
下館	447	鬼右9-4	鬼怒川	堤防高	A	右	茨城県 常総市	9.50 k 下 80 m	30	計算水位が現況堤防高以上	常総市	常総工事	健康出張所	積み土のう
				新堤防	要注意		豊田町～坂手町	9.50 k 下 110 m		H27坂手町災害復旧工事				表むしろ張り
下館	448	鬼右9-5	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 常総市	9.50 k 下 110 m	25	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	健康出張所	積み土のう
				新堤防	要注意		坂手町	9.60 k 下 135 m		H27坂手町災害復旧工事				表むしろ張り
下館	449	鬼右9-6	鬼怒川	堤防高	A	右	茨城県 常総市	9.50 k 下 135 m	110	計算水位が現況堤防高以上	常総市	常総工事	健康出張所	積み土のう
							坂手町	9.50 k 下 245 m						
下館	450	鬼右9-7	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 常総市	9.50 k 下 245 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	健康出張所	積み土のう
							坂手町	9.00 k 上 220 m						
下館	451	鬼右9-8	鬼怒川	堤防高	A	右	茨城県 常総市	9.00 k 上 220 m	5	計算水位が現況堤防高以上	常総市	常総工事	健康出張所	積み土のう
							坂手町	9.00 k 上 215 m						
下館	452	鬼右9-9	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 常総市	9.00 k 上 215 m	25	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	健康出張所	積み土のう
							坂手町	9.00 k 上 190 m						
下館	453	鬼右9-10	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 常総市	9.00 k 上 190 m	140	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	健康出張所	積み土のう
				新堤防	要注意		坂手町	9.00 k 上 50 m		H27箇ノ内築堤工事				表むしろ張り
下館	454	鬼右9-11	鬼怒川	(重点)	-	-	茨城県常総市	9.50 k	-	汎用急流水位設定箇所(鬼怒川水海道橋梁所)洪水予備区画内における孔部ブロックにおいて堤防満幹流量の最も多い箇所(鬼怒川水海道R01)	常総市	常総工事	健康出張所	-
下館	455	鬼左8-1	鬼怒川	工作物	A	左	茨城県 つくばみらい市	8.50 k 上 60 m	1箇所	老朽樋管(高野排水樋管)	つくばみらい市	土木工事	健康出張所	-
							細代							
下館	456	鬼左8-2	鬼怒川	工作物	A	左	茨城県 つくばみらい市	8.50 k 上 60 m	1箇所	老朽樋管(高野教急排水機樋管)	つくばみらい市	土木工事	健康出張所	-
							細代							
下館	457	鬼右8-1	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 常総市	9.00 k 上 50 m	405	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	健康出張所	積み土のう
				新堤防	要注意		坂手町	8.50 k 上 145 m		H27坂手町築堤工事				表むしろ張り
下館	458	鬼右8-2	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 常総市	8.50 k 上 145 m	30	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	健康出張所	積み土のう
							坂手町	8.50 k 上 115 m						
下館	459	鬼右8-3	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 常総市	8.50 k 上 115 m	225	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	健康出張所	積み土のう
				新堤防	要注意		坂手町	8.50 k 下 110 m		H27種ノ口築堤工事				表むしろ張り
下館	460	鬼右8-4	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 常総市	8.50 k 下 110 m	10	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	健康出張所	積み土のう
							坂手町	8.50 k 下 120 m						
下館	461	鬼右8-5	鬼怒川	堤防高	A	右	茨城県 常総市	8.50 k 下 120 m	55	計算水位が現況堤防高以上	常総市	常総工事	健康出張所	積み土のう
							坂手町	8.50 k 下 175 m						
下館	462	鬼右8-6	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 常総市	8.50 k 下 175 m	15	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	健康出張所	積み土のう
							坂手町	8.50 k 下 190 m						

様式-2

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覧表 (茨城県)

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		地先名	標高位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所			
下館	463	鬼石8-7	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 常総市	8.50 k 下 190 m	55	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H27種/口整理工事	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
				新堤防	要注意	坂手町	8.50 k 下 245 m	積み土のう						
下館	464	鬼石8-8	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 常総市	8.50 k 下 245 m	5	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	鎌倉出張所	積み土のう
下館	465	鬼石8-9	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 常総市	8.50 k 下 250 m	20	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 洪水時洗掘のおそれ	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
				水衝洗掘	B	坂手町	8.00 k 上 230 m	木流し						
下館	466	鬼左7-1	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 常総市 水海道真野町～ つくばみらい市 細代	9.00 k 上 95 m 8.00 k 下 75 m	1170	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市 つくばみらい市	常総工事 土浦土木	鎌倉出張所	積み土のう
下館	467	鬼左7-2	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 つくばみらい市	8.00 k 下 75 m	40	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H27細代町災害復旧工事	つくばみらい市	土浦土木	鎌倉出張所	積み土のう
				新堤防	要注意	細代	8.00 k 下 115 m	積み土のう						
下館	468	鬼左7-3	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 つくばみらい市	8.00 k 下 115 m	157	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	つくばみらい市	土浦土木	鎌倉出張所	積み土のう
下館	469	鬼左7-4	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 つくばみらい市	7.50 k 上 228 m	373	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 洪水時濁水のおそれ、旧川跡	つくばみらい市	土浦土木	鎌倉出張所	積み土のう
				旧川跡	要注意	細代～小絹	7.50 k 下 145 m	積み土のう						
下館	470	鬼左7-5	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 つくばみらい市	7.50 k 下 145 m	105	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H29鬼怒川左岸寺畑堤工事(H30.6)	つくばみらい市	土浦土木	鎌倉出張所	積み土のう
				新堤防	要注意	小絹	7.00 k 上 250 m	積み土のう						
下館	471	鬼左7-6	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 つくばみらい市	7.00 k 上 250 m	55	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	つくばみらい市	土浦土木	鎌倉出張所	積み土のう
				新堤防	要注意	小絹	7.00 k 上 195 m	積み土のう						
下館	472	鬼石7-1	鬼怒川	堤防高	A	右	茨城県 常総市	8.00 k 上 230 m	285	計算水位が現況堤防高以上	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
下館	473	鬼石7-2	鬼怒川	水衝洗掘	B	右	茨城県 常総市	8.00 k 下 55 m	20	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 洪水時洗掘のおそれ	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
				水衝洗掘	B	坂手町	8.00 k 下 75 m	木流し						
下館	474	鬼石7-3	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 常総市	8.00 k 下 75 m	185	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 洪水時洗掘のおそれ	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
				新堤防	要注意	坂手町	7.50 k 上 240 m	積み土のう						
下館	475	鬼石7-4	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 常総市	7.50 k 上 240 m	30	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 洪水時洗掘のおそれ	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
				水衝洗掘	B	坂手町	7.50 k 上 210 m	木流し						
下館	476	鬼左5-1	鬼怒川	堤防断面 既設れ・すべり 漏水	A B	左	茨城県 つくばみらい市	6.70 k 上 m 6.50 k 上 160 m	40	堤防断面、天端幅が1/2未満 すべり破壊に対する安全度が基準値以下 パイピングに対する安全度が基準値以下	つくばみらい市	土浦土木	鎌倉出張所	築きまし 表むしろ張り 月の輪
				堤防断面 既設れ・すべり 漏水	A B	小絹	6.50 k 上 160 m	積み土のう						
下館	477	鬼左5-2	鬼怒川	堤防断面 既設れ・すべり 漏水	A B	左	茨城県 つくばみらい市	6.50 k 上 160 m 6.50 k 上 -0 m	160	計算水位が現況堤防高以上 堤防断面、天端幅が1/2未満 すべり破壊に対する安全度が基準値以下 パイピングに対する安全度が基準値以下	つくばみらい市	土浦土木	鎌倉出張所	築きまし 表むしろ張り 月の輪
				堤防断面 既設れ・すべり 漏水	A B	小絹	6.50 k 上 -0 m	積み土のう						
下館	478	鬼左5-3	鬼怒川	工作物	A	左	茨城県 つくばみらい市	6.50 k	1箇所	老朽樋管(池間浦排水樋管)	つくばみらい市	土浦土木	鎌倉出張所	積み土のう



様式-2

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覧表 (茨城県)

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	附級		地先名	科枳位置 (U. m)			担当水防団体	担当土木事務所		
下館	479	鬼左5-4	堤防断面 堤防高 法離れ・すべり 漏水	A B B	左	茨城県 つくばみらい市	6.50 k 上 0 m	70	堤防断面、天端幅が1/2未満 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 すべり破壊に対する安全度が基準値以下 パイピングに対する安全度が基準値以下	つくばみらい市	土浦土木	鎌倉出張所	築き直し 積み土のう 巻むしる張り 月の輪
下館	480	鬼左5-5	堤防高 堤防断面 法離れ・すべり 漏水	A A B	左	茨城県 つくばみらい市	6.50 k 下 70 m	180	計算水位が現況堤防高以上 堤防断面、天端幅が1/2未満 すべり破壊に対する安全度が基準値以下 パイピングに対する安全度が基準値以下	つくばみらい市	土浦土木	鎌倉出張所	積み土のう 築き直し 巻むしる張り 月の輪
下館	481	鬼左5-6	堤防高 法離れ・すべり 漏水	A B B	左	茨城県 つくばみらい市	6.00 k 上 250 m	60	計算水位が現況堤防高以上 すべり破壊に対する安全度が基準値以下 パイピングに対する安全度が基準値以下	つくばみらい市	土浦土木	鎌倉出張所	積み土のう 巻むしる張り 月の輪
下館	482	鬼右5-1	堤防高	B	右	茨城県 常総市	7.50 k 上 210 m	820	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	鎌倉出張所	積み土のう
下館	483	鬼右5-2	工作物	A	右	坂手町～内守谷町 内守谷町	7.00 k 下 110 m 6.75 k	1箇所	老朽樋管（香取下排水樋管）	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 積み土のう 木直し
下館	484	鬼右5-3	水衝洗掘	B	右	茨城県 常総市	6.50 k 下 0 m	35	洪水時洗掘のおそれ	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
下館	485	鬼右5-4	堤防高 水衝洗掘	B B	右	茨城県 常総市	6.50 k 下 35 m 6.50 k 下 35 m	40	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 洪水時洗掘のおそれ	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう
下館	486	鬼右5-5	堤防高 水衝洗掘	A B	右	茨城県 常総市	6.50 k 下 75 m 6.50 k 下 140 m	65	計算水位が現況堤防高以上 洪水時洗掘のおそれ	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 木直し
下館	487	鬼右5-6	堤防高 水衝洗掘	B B	右	茨城県 常総市	6.50 k 下 140 m 6.00 k 上 200 m	160	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 洪水時洗掘のおそれ	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 木直し
下館	488	鬼左5-1	堤防高 法離れ・すべり 漏水	B B B	左	茨城県 つくばみらい市	6.00 k 上 190 m	285	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 すべり破壊に対する安全度が基準値以下 パイピングに対する安全度が基準値以下	つくばみらい市	土浦土木	鎌倉出張所	積み土のう 巻むしる張り 月の輪
下館	489	鬼左5-2	堤防高 法離れ・すべり 漏水	B B B	左	茨城県 つくばみらい市	6.00 k 下 95 m	105	パイピングに対する安全度が基準値以下 すべり破壊に対する安全度が基準値以下	つくばみらい市	土浦土木	鎌倉出張所	積み土のう 巻むしる張り 月の輪
下館	490	鬼左5-3	工作物	A	左	茨城県 守谷市	5.00 k	1箇所	老朽樋管（大山下排水樋管）	守谷市	竜ヶ崎工事	鎌倉出張所	積み土のう 積み土のう
下館	491	鬼右4-1	堤防高	B	右	茨城県 常総市	4.50 k 下 200 m	110	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市 守谷市	常総工事 竜ヶ崎工事	鎌倉出張所	積み土のう
下館	492	鬼右4-2	工作物	A	右	茨城県 常総市 内守谷町	4.00 k 上 190 m 4.25 k	1箇所	老朽樋管（新堤排水樋管）	常総市	常総工事	鎌倉出張所	積み土のう 積み土のう

平成30年度直轄河川重要水防箇所一覧表(茨城県)

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 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	科積位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所			
下館	54	小左69-2	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 筑西市 小栗	69.00 K 上 50 m ~ 上 30 m	20	計算水位と現況堤防下の差が余裕高未済	筑西市	筑西土木	真岡出張所	積み土のう
下館	55	小左68-1	小貝川	(重点)		左	茨城県 筑西市 小栗	68.40k	1箇所	洪水予報区域内における土石ブロックにおいて堤防満杯流量の最も低い箇所(三谷L01)	筑西市	筑西土木	真岡出張所	-
下館	56	小右67-1	小貝川	法外れ・すべり	B	右	茨城県 筑西市 小栗	67.60 K ~	200	すべり破壊に対する安全度が基準値以下	筑西市	筑西土木	真岡出張所	表むしろ張り
下館	57	小右67-2	小貝川	漏水	B	右	茨城県 筑西市 小栗	67.40 K ~	200	旧川跡 すべり破壊に対する安全度が基準値以下	筑西市	筑西土木	真岡出張所	月の輪 表むしろ張り 木流し
下館	58	小左67-1	小貝川	工作物	A	左	茨城県 筑西市 小栗	67.00 K 上 80 m	1箇所	老朽樋管(加草排水樋管)	筑西市	筑西土木	真岡出張所	-
下館	59	小右67-3	小貝川	工作物	A	右	茨城県 筑西市 小栗	67.00 K	1箇所	老朽樋管(加草排水樋管)	筑西市	筑西土木	真岡出張所	-
下館	60	小右66-1	小貝川	法外れ・すべり 漏水	B B	右	茨城県 筑西市 小栗	67.20 K ~ 66.80 K	400	すべり破壊に対する安全度が基準値以下、パイピングに対する安全度が基準値以下	筑西市	筑西土木	真岡出張所	表むしろ張り 月の輪
下館	61	小右66-2	小貝川	法外れ・すべり 漏水	B B	右	茨城県 筑西市 小栗~八田	66.80 K ~ 66.00 K	800	すべり破壊に対する安全度が基準値以下 パイピングに対する安全度が基準値以下	筑西市	筑西土木	真岡出張所	表むしろ張り 月の輪
下館	62	小左65-1	小貝川	法外れ・すべり	B	左	茨城県 筑西市 小栗	66.00 K ~ 65.40 K	600	すべり破壊に対する安全度が基準値以下	筑西市	筑西土木	真岡出張所	表むしろ張り
下館	63	小右65-1	小貝川	法外れ・すべり	B	右	茨城県 筑西市 八田~大関	66.00 K ~ 65.00 K	1000	すべり破壊に対する安全度が基準値以下	筑西市	筑西土木	真岡出張所	表むしろ張り
下館	64	小右64-1	小貝川	堤防断面	B	右	茨城県 筑西市 大関~井出蛭沢	64.40 K 上 100 m ~ 下 100 m	200	堤防断面、天端幅が1/2以上	筑西市	筑西土木	真岡出張所	築きまわし
下館	65	小右63-1	小貝川	法外れ・すべり 漏水	B B	右	茨城県 筑西市 大関~川澄	63.80 K ~ 62.80 K	1000	すべり破壊に対する安全度が基準値以下、パイピングに対する安全度が基準値以下	筑西市	筑西土木	真岡出張所	表むしろ張り 月の輪
下館	66	小左61-1	小貝川	漏水	B	左	茨城県 筑西市 井出蛭沢~横塚	64.20 K ~ 61.80 K	2400	パイピングに対する安全度が基準値以下	筑西市	筑西土木	黒子出張所 真岡出張所	月の輪
下館	67	小右62-1	小貝川	漏水	B	右	茨城県 筑西市 川澄	62.60 K 上 100 m ~ 62.40 K	300	旧川跡	筑西市	筑西土木	真岡出張所	月の輪
下館	68	小右61-1	小貝川	漏水	B	右	茨城県 筑西市 横塚~直井	61.80 K ~ 61.60 K	100	パイピングに対する安全度が基準値以下 旧川跡	筑西市	筑西土木	真岡出張所 黒子出張所	月の輪

平成30年度直轄河川重要水防箇所一覧表(茨城県)

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 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	科状位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所			
下館	69	小右61-2	小貝川	工作物	B	右	茨城県 筑西市 横島	61.80K	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (常盤橋)	筑西市	筑西土木	真岡出張所	-
下館	70	小左61-2	小貝川	工作物	B	左	茨城県 筑西市 横塚	61.80K	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (常盤橋)	筑西市	筑西土木	真岡出張所	-
下館	71	小右61-3	小貝川	堤防断面 漏水	B	右	茨城県 筑西市 直井	61.60 K 上 100 m 61.60 K 下 100 m	200	堤防断面、天端幅が1/2以上 パイピングに対する安全度が基準値以下	筑西市	筑西土木	黒子出張所	巻きまわし 月の輪
下館	72	小右61-4	小貝川	漏水	B	右	茨城県 筑西市 直井～茂田	61.60 K 上 100 m 60.60 K 上 100 m	800	パイピングに対する安全度が基準値以下	筑西市	筑西土木	黒子出張所	月の輪
下館	73	小右61-5	小貝川	工作物	A	右	茨城県 筑西市 直井	61.60 K 上 20 m	1箇所	老朽樋管(横島排水樋管)	筑西市	筑西土木	黒子出張所	-
下館	74	小左61-3	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 筑西市 直井～茂田	61.40 K 下 50 m 61.20 K 上 50 m	150	計算水位と現況堤防下の差が余裕高未 満	筑西市	筑西土木	黒子出張所	積み土のう
下館	75	小左61-4	小貝川	漏水 堤防高	B	左	茨城県 筑西市 茂田	61.00 K 上 50 m 61.00 K 上 50 m	150	旧川跡 計算水位と現況堤防下の差が余裕高未 満	筑西市	筑西土木	黒子出張所	月の輪 積み土のう
下館	76	小左61-5	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 筑西市 茂田	61.00 K 上 50 m 61.00 K 上 100 m	50	計算水位と現況堤防下の差が余裕高未 満	筑西市	筑西土木	黒子出張所	積み土のう
下館	77	小右60-1	小貝川	漏水	B	右	茨城県 筑西市 茂田	60.60 K 上 100 m 60.20 K 上 100 m	400	パイピングに対する安全度が基準値以下 旧川跡	筑西市	筑西土木	黒子出張所	月の輪
下館	78	小右60-2	小貝川	堤防断面 漏水	B	右	茨城県 筑西市 茂田～成田	60.20 K 上 100 m 60.20 K 下 100 m	200	堤防断面、天端幅が1/2以上 パイピングに対する安全度が基準値以下	筑西市	筑西土木	黒子出張所	巻きまわし 月の輪
下館	79	小右60-3	小貝川	漏水	B	右	茨城県 筑西市 成田	60.20 K 下 100 m 60.00 K 上 100 m	100	パイピングに対する安全度が基準値以下	筑西市	筑西土木	黒子出張所	月の輪
下館	80	小左60-1	小貝川	田跡れ・すべり	B	左	茨城県 筑西市 茂田～成田	60.60 K 上 100 m 60.00 K 上 100 m	600	すべり破壊に対する安全度が基準値以下	筑西市	筑西土木	黒子出張所	表むしる張り
下館	81	小右59-1	小貝川	工作物	A	右	茨城県 筑西市 島	59.60 K 下 46 m	1箇所	計算水位が桁下高以上(深見橋)	筑西市	筑西土木	黒子出張所	-
下館	82	小左59-1	小貝川	工作物	A	左	茨城県 筑西市 深見	59.60 K 下 46 m	1箇所	計算水位が桁下高以上(深見橋)	筑西市	筑西土木	黒子出張所	-
下館	83	小左58-1	小貝川	漏水	B	左	茨城県 筑西市 成田～徳持	60.00 K 上 100 m 58.60 K 上 100 m	1400	パイピングに対する安全度が基準値以下	筑西市	筑西土木	黒子出張所	月の輪

様式-2

平成30年度直轄河川重要水防箇所一覧表(茨城県)

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 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	科杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所			
下館	84	小左58-2	小貝川	法閉れ・すべり	B	左	茨城県 筑西市 58.60 K	58.40 K 上 100 m	100	すべり破壊に対する安全度が基準値以下	筑西市	筑西土木	黒子出張所	表むしろ張り
下館	85	小右58-1	小貝川	法閉れ・すべり	B	右	茨城県 筑西市 58.80 K	57.80 K 上 100 m	900	すべり破壊に対する安全度が基準値以下	筑西市	筑西土木	黒子出張所	表むしろ張り
下館	86	小左57-1	小貝川	堤防断面 法閉れ・すべり 漏水	B B B	左	茨城県 筑西市 58.40 K	57.80 K 上 100 m	900	堤防断面、天端幅が1/2以上 すべり破壊に対する安全度が基準値以下 パイピングに対する安全度が基準値以下	筑西市	筑西土木	黒子出張所	築きまわし 表むしろ張り 月の輪
下館	87	小右57-1	小貝川	堤防断面 法閉れ・すべり	B B	右	茨城県 筑西市 57.80 K	57.60 K 上 100 m	300	堤防断面、天端幅が1/2以上 すべり破壊に対する安全度が基準値以下	筑西市	筑西土木	黒子出張所	築きまわし 表むしろ張り
下館	88	小右57-2	小貝川	工作物	A	右	茨城県 筑西市 西石田	57.60 K 下 135 m	1箇所	老朽継管(複生排水継管)	筑西市	筑西土木	黒子出張所	-
下館	89	小左56-1	小貝川	工作物	A	左	茨城県 筑西市 上川中子	56.80 K 上 90 m	1箇所	老朽継管(川運排水継管)	筑西市	筑西土木	黒子出張所	-
下館	90	小右56-1	小貝川	(重点)		右	茨城県 筑西市 西石田	56.60 K	1箇所	洪水予報区域内における犯濫ブロック において堤防溝径流量の最も低い箇所 (黒子R02)	筑西市	筑西土木	黒子出張所	-
下館	91	小右56-2	小貝川	工作物	B	右	茨城県 筑西市 西石田	56.60 K 下 45 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (新大橋)	筑西市	筑西土木	黒子出張所	-
下館	92	小左56-2	小貝川	工作物	B	左	茨城県 筑西市 上川中子	56.60 K 下 45 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (新大橋)	筑西市	筑西土木	黒子出張所	-
下館	93	小右56-3	小貝川	堤防断面	B	右	茨城県 筑西市 西石田	57.60 K 56.60 K 下 100 m	1100	堤防断面、天端幅が1/2以上	筑西市	筑西土木	黒子出張所	築きまわし
下館	94	小左56-3	小貝川	堤防断面	B	左	茨城県 筑西市 上川中子~下川中子	57.60 K 56.60 K 下 100 m	1100	堤防断面、天端幅が1/2以上	筑西市	筑西土木	黒子出張所	築きまわし
下館	95	小左55-1	小貝川	法閉れ・すべり	B	左	茨城県 筑西市 下川中子~西石田	56.20 K 55.60 K 上 70 m	530	すべり破壊に対する安全度が基準値以下	筑西市	筑西土木	黒子出張所	表むしろ張り
下館	96	小左55-2	小貝川	堤防高 法閉れ・すべり	B B	左	茨城県 筑西市 西石田~下川中子	55.60 K 55.40 K 上 70 m 55.40 K 上 120 m	320	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 すべり破壊に対する安全度が基準値以下	筑西市	筑西土木	黒子出張所	積み土のう 表むしろ張り
下館	97	小右55-1	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 筑西市 飯田	55.40 K 55.40 K 上 40 m	80	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	黒子出張所	積み土のう
下館	98	小左55-3	小貝川	法閉れ・すべり	B	左	茨城県 筑西市 下川中子	55.40 K 55.20 K	150	すべり破壊に対する安全度が基準値以下	筑西市	筑西土木	黒子出張所	表むしろ張り

平成30年度直轄河川重要水防箇所一覧表(茨城県)

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 重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法	
			種別	階級		地先名	杆杭位置 (K, m)	延			担当水防団体	担当土木事務所			
下館	99	小左54-1	小貝川	堤防高 法断れ・すべり	B	左	茨城県 筑西市	55.20 K	~	490	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 すべり破壊に対する安全度が基準値以下	筑西市	筑西土木	黒子出張所	積み土のう 表むしる張り
下館	100	小左54-2	小貝川	堤防高 法断れ・すべり 漏水 (重点)	B A	左	茨城県 筑西市	54.60 K	上 110 m	155	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 すべり破壊に対する安全度が基準値以下 漏水の履歴あり (H26台風18号)	筑西市	筑西土木	黒子出張所	積み土のう 表むしる張り 月の輪
下館	101	小左54-3	小貝川	堤防高 法断れ・すべり	B	左	茨城県 筑西市	54.60 K	下 45 m	5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 すべり破壊に対する安全度が基準値以下	筑西市	筑西土木	黒子出張所	積み土のう 表むしる張り
下館	102	小左54-4	小貝川	法断れ・すべり	B	左	茨城県 筑西市	54.60 K	下 50 m	10	すべり破壊に対する安全度が基準値以下	筑西市	筑西土木	黒子出張所	表むしる張り
下館	103	小左54-5	小貝川	法断れ・すべり 漏水	B A	左	茨城県 筑西市	54.60 K	下 60 m	45	すべり破壊に対する安全度が基準値以下 漏水の履歴あり (H26台風18号)	筑西市	筑西土木	黒子出張所	表むしる張り 月の輪
下館	104	小左54-6	小貝川	法断れ・すべり	B	左	茨城県 筑西市	54.60 K	下 105 m	15	すべり破壊に対する安全度が基準値以下	筑西市	筑西土木	黒子出張所	表むしる張り
下館	105	小左54-7	小貝川	堤防高 法断れ・すべり	B B	左	茨城県 筑西市	54.40 K	上 80 m	480	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防断面、天端幅が1/2以上 すべり破壊に対する安全度が基準値以下	筑西市	筑西土木	黒子出張所	積み土のう 築きまわし 表むしる張り
下館	106	小左54-8	小貝川	堤防高 堤防断面	B B	左	茨城県 筑西市	54.00 K	~	20	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防断面、天端幅が1/2以上	筑西市	筑西土木	黒子出張所	積み土のう 築きまわし
下館	107	小右53-1	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 筑西市	53.80 K	~	35	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	黒子出張所	積み土のう
下館	108	小左53-1	小貝川	堤防高 堤防断面 法断れ・すべり	B B B	左	茨城県 筑西市	54.00 K	下 20 m	380	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防断面、天端幅が1/2以上 すべり破壊に対する安全度が基準値以下	筑西市	筑西土木	黒子出張所	積み土のう 築きまわし 表むしる張り
下館	109	小左53-2	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 筑西市	53.40 K	上 40 m	40	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	黒子出張所	積み土のう 表むしる張り
下館	110	小右53-2	小貝川	堤防断面	B	右	茨城県 筑西市	53.80 K	下 80 m	140	堤防断面、天端幅が1/2以上	筑西市	筑西土木	黒子出張所	築きまわし
下館	111	小右53-3	小貝川	堤防高 堤防断面	B B	右	茨城県 筑西市	53.60 K	下 20 m	60	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防断面の不足、天端幅が1/2以上	筑西市	筑西土木	黒子出張所	積み土のう 築きまわし
下館	112	小右53-4	小貝川	堤防高 堤防断面	B B	右	茨城県 筑西市	53.40 K	上 50 m	150	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防断面の不足、天端幅が1/2以上	筑西市	筑西土木	黒子出張所	積み土のう 築きまわし

様式-2

平成30年度直轄河川重要水防箇所一覧表(茨城県)

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 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	秤杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
下館	113	小左53-3	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 筑西市 大林~高津 53.40 K 50.00 K 上 100 m	3300	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	黒子出張所	積み土のう
下館	114	小左53-4	小貝川	工作物	A	左	茨城県 筑西市 大林	1箇所	計算水位が桁下高以上(黒子橋)	筑西市	筑西土木	黒子出張所	-
下館	115	小右53-5	小貝川	工作物	A	右	茨城県 筑西市 西保末	1箇所	計算水位が桁下高以上(黒子橋)	筑西市	筑西土木	黒子出張所	-
下館	116	小右52-1	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 筑西市 西保末~稲荷 53.40 K 下 100 m 51.20 K	2100	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	黒子出張所	積み土のう
下館	117	小右51-1	小貝川	堤防高	A	右	茨城県 筑西市 稲荷 51.20 K 下 10 m	10	計算水位が現況堤防高以上	筑西市	筑西土木	黒子出張所	積み土のう
下館	118	小右51-2	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 筑西市 稲荷 ~下妻市 中郷 51.20 K 下 10 m 51.00 K 下 80 m	270	計算水位と現況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	黒子出張所	積み土のう
下館	119	小左49-1	小貝川	堤防高 堤防断面 漏水	B B B	左	茨城県 筑西市 高津~中上野 50.00 K 上 100 m 49.80 K 上 100 m	200	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満、漏水の不安あり(境内地盤高が低 い) 堤防断面の不足	筑西市	筑西土木	黒子出張所	積み土のう 築きまわし 月の輪
下館	120	小右50-1	小貝川	堤防高 漏水	B B	右	茨城県 下妻市 中郷 51.00 K 下 80 m 50.80 K 上 90 m	30	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満、旧川跡	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土のう 月の輪
下館	121	小右50-2	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 下妻市 中郷 50.80 K 上 90 m 50.80 K	90	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	黒子出張所	積み土のう 月の輪
下館	122	小右50-3	小貝川	堤防高 堤防断面	B B	右	茨城県 下妻市 中郷 50.80 K 上 92 m 50.20 K 上 92 m	508	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満 堤防断面、天端幅が1/2以上	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土のう 築きまわし
下館	123	小右50-4	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 下妻市 中郷 50.20 K 上 32 m 50.20 K 上 32 m	60	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	黒子出張所	積み土のう
下館	124	小右50-5	小貝川	堤防高 堤防断面	B B	右	茨城県 下妻市 中郷 50.20 K 上 32 m 50.00 K 下 100 m	332	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満 堤防断面、天端幅が1/2以上	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土のう 築きまわし
下館	125	小右49-1	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 下妻市 中郷 50.00 K 下 100 m 49.80 K	100	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	黒子出張所	積み土のう
下館	126	小右49-2	小貝川	堤防高	A	右	茨城県 下妻市 中郷~下田 49.80 K 上 80 m 49.40 K 上 80 m	320	計算水位が現況堤防高以上	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土のう
下館	127	小右49-3	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 下妻市 下田 49.40 K 上 80 m 49.20 K	280	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	黒子出張所	積み土のう

平成30年度直轄河川重要水防箇所一覧表(茨城県)

事務所名	国面 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 重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法	
			種別	階級		地先名	杆杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所			
下館	128	小右49-4	小貝川	(重点)		右	茨城県 下妻市 下田	49.20K	1箇所	洪水予報区域内における氾濫ブロック において堤防満杯流量の最も低い箇所 (黒子R01)	下妻市	常総工事	黒子出張所	-
下館	129	小右49-5	小貝川	堤防高	A	右	茨城県 下妻市 下田	49.20 K 48.80 K 上 100 m	300	計算水位と現況堤防高以上	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土のう
下館	130	小左49-2	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 筑西市 中上野	50.00 K 下 100 m 49.40 K 上 100 m	400	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	黒子出張所	積み土のう 月の輪
下館	132	小左49-3	小貝川	(重点)		左	茨城県 筑西市 中上野	49.80 K	1箇所	洪水予報区域内における氾濫ブロック において堤防満杯流量の最も低い箇所 (黒子L03)	筑西市	筑西土木	黒子出張所	-
下館	131	小左49-4	小貝川	堤防高 堤防断面	B	左	茨城県 筑西市 中上野~福岡新田	49.40 K 上 100 m 49.00 K 上 100 m	400	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満、堤防断面、天端幅が1/2以上	筑西市	筑西土木	黒子出張所	積み土のう 葎きまわし 月の輪
下館	133	小左48-1	小貝川	堤防高 破堤跡	B	左	茨城県 筑西市 福岡新田~赤浜	49.00 K 上 100 m 48.80 K 上 100 m	200	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満、破堤跡 (SS1.8)	筑西市	筑西土木	黒子出張所	積み土のう 木流し
下館	134	小左48-2	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 筑西市 赤浜	48.80 K 上 100 m 48.80 K 下 35 m	135	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	黒子出張所	積み土のう 木流し
下館	135	小右48-1	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 下妻市 下田	48.80 K 上 50 m 48.60 K	250	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	黒子出張所	積み土のう
下館	136	小左48-3	小貝川	工作物	B	左	茨城県 筑西市 赤浜	48.80 K 下 40 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未 満(小貝大橋)	筑西市	筑西土木	黒子出張所	-
下館	137	小右48-2	小貝川	工作物	A	右	茨城県 下妻市 下田	48.60 K 上 70 m	1箇所	計算水位が桁下高以上(小貝大橋)	下妻市	常総工事	黒子出張所	-
下館	138	小右48-3	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 下妻市 下田	48.40 K 上 130 m 48.00 K 下 40 m	570	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	黒子出張所	積み土のう
下館	139	小右47-1	小貝川	堤防高 湧水	B	右	茨城県 下妻市 下田	48.00 K 下 40 m 47.80 K 上 100 m	60	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	黒子出張所	積み土のう 月の輪
下館	140	小左48-4	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 筑西市 赤浜	48.60 K 上 100 m 48.40 K 上 100 m	200	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	黒子出張所	積み土のう
下館	141	小左48-5	小貝川	堤防高 堤防断面	B	左	茨城県 筑西市 赤浜~ 下妻市 高瀬祖	48.40 K 上 100 m 48.00 K 上 50 m	450	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満、堤防断面、天端幅が1/2以上	筑西市 下妻市	筑西土木 常総土木	黒子出張所	積み土のう 葎きまわし
下館	142	小右47-2	小貝川	工作物	A	右	茨城県 下妻市 下田	47.80 K 上 180 m	1箇所	老朽樋管(高木排水樋管)	下妻市	常総工事	黒子出張所	-

様式-2

平成30年度直轄河川重要水防箇所一覧表(茨城県)

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 重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法	
			種別	階級		地先名	杆杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所			
下館	143	小右47-3	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 下妻市	47.80 K 上 100 m	200	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防断面、天端幅が1/2以上	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土のう 築きまわし
				堤防断面	B		下田~筑波島	47.80 K 下 100 m						
下館	144	小左48-6	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 下妻市	48.00 K ~	2200	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防断面、天端幅が1/2以上	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土のう 築きまわし
				堤防断面	B		高道祖	45.80 K						
下館	145	小右47-4	小貝川	工作物	A	右	茨城県 下妻市	47.80 K	1箇所	老朽樋管(洗滌排水樋管)	下妻市	常総工事	黒子出張所	-
下館	146	小右47-5	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 下妻市	47.80 K 下 100 m	600	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 漏水の不安あり(旧川跡)	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土のう 月の輪
				漏水	B		筑波島	47.00 K 上 100 m						
下館	147	小右46-1	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 下妻市 筑波島	47.00 K 上 100 m	400	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満、 堤防断面、天端幅が1/2以上、パイ ピングに対する安全度が基準値以下	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土のう 築きまわし
				堤防断面	B		堀籠	46.80 K 下 100 m						
下館	148	小右46-2	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 下妻市 担籠	46.80 K 下 100 m	770	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満、パイピングに対する安全度が基準 値以下	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土のう 月の輪
				漏水	B		~比毛	46.00 K 下 70 m						
下館	149	小右45-1	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 下妻市	46.00 K 下 70 m	200	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	黒子出張所	積み土のう
				漏水	B		比毛	45.80 K 下 70						
下館	150	小左45-1	小貝川	工作物	A	左	茨城県 下妻市	45.80 K 上 95 m	1箇所	老朽樋管(新築排水樋管)	下妻市	常総工事	黒子出張所	-
				工作物	A		高道祖	45.60 K 上 90 m						
下館	151	小右45-2	小貝川	工作物	A	右	茨城県 下妻市	45.60 K 上 90 m	1箇所	計算水位が桁下高以上(祝儀)	下妻市	常総工事	黒子出張所	-
				工作物	A		比毛	45.60 K 上 90 m						
下館	152	小左45-2	小貝川	工作物	A	左	茨城県 下妻市	45.60 K 上 90 m	1箇所	計算水位が桁下高以上(祝儀)	下妻市	常総工事	黒子出張所	-
				工作物	A		高道祖	45.60 K 上 90 m						
下館	153	小右45-3	小貝川	漏水	B	右	茨城県 下妻市	45.80 K 下 70 m	60	パイピングに対する安全度が基準値以 下	下妻市	常総工事	黒子出張所	月の輪
				漏水	B		比毛	45.60 K 上 70 m						
下館	154	小左45-3	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 下妻市	45.80 K ~	200	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	黒子出張所	積み土のう
				堤防断面	B		高道祖	45.60 K						
下館	155	小左45-4	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 下妻市	45.60 K ~	15	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満、堤防断面、天端幅が1/2以上	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土のう 築きまわし
				堤防断面	B		高祖土	45.60 K 下 15 m						
下館	156	小左45-5	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 下妻市	45.60 K 下 15 m	355	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	黒子出張所	積み土のう 築きまわし
				堤防断面	B		高祖土	45.20 K 上 30 m						
下館	157	小左44-1	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 下妻市	45.20 K 上 30 m	425	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満、漏水の不安あり、旧川跡	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土のう 月の輪
				漏水	B		高祖土	44.80 K 上 5 m						



平成30年度直轄河川重要水防箇所一覧表(茨城県)

事務所名	国面 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 重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
			種別	階級		地先名	杆状位置 (K, m)				担当水防団体	担当土木事務所		
下館	158	小左44-2	堤防高 堤防断面 漏水	B B B	左	茨城県 下妻市 高祖土	44.80 K 44.60 K	上 5 m 上 135 m	70	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満、漏水の不安あり、旧川跡	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土のう 月の輪
下館	159	小左44-3	堤防高 漏水	B B	左	茨城県 下妻市 高祖土	44.60 K 44.80 K	上 135 m 下 70 m	5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満、漏水の不安あり、旧川跡	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土のう 築きまわし
下館	160	小右45-4	堤防高 漏水	B B	右	茨城県 下妻市 比毛～古沢	45.60 K 45.60 K	上 70 m 上 50 m	20	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満、パイピングに対する安全度が基準 値以下、旧川跡	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土のう 月の輪 木造し
下館	161	小右45-5	堤防高	B	右	茨城県 下妻市 古沢～谷田部	45.60 K 45.20 K	上 50 m 上 20 m	430	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	黒子出張所	積み土のう 月の輪
下館	162	小右45-6	堤防高 堤防断面	B B	右	茨城県 下妻市 谷田部	45.20 K 45.20 K	上 20 m 上 20 m	20	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満、堤防断面、天端幅が1/2以上	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土のう 築きまわし 月の輪
下館	163	小右45-7	工作物	A	右	茨城県 下妻市 谷田部	45.20 K		1箇所	老朽樋管(下妻河路排水樋管)	下妻市	常総工事	黒子出張所	-
下館	164	小右45-8	堤防高 堤防断面 漏水	B B B	右	茨城県 下妻市 谷田部	45.20 K 45.20 K	下 15 m 下 15 m	15	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満、堤防断面、天端幅が1/2以上、パイ ピングに対する安全度が基準値以下	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土のう 築きまわし 月の輪
下館	165	小右45-9	堤防高	B	右	茨城県 下妻市 谷田部	45.20 K 45.20 K	下 15 m 下 35 m	20	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	黒子出張所	積み土のう 月の輪
下館	166	小右45-10	堤防高	B	右	茨城県 下妻市 谷田部～柳原	45.20 K 45.00 K	下 35 m 下 100 m	265	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	黒子出張所	積み土のう 月の輪
下館	167	小左44-4	工作物	A	左	茨城県 下妻市 高祖土	44.60 K	上 170 m	1箇所	老朽樋管(我孫子排水樋管)	下妻市	常総工事	黒子出張所	-
下館	168	小右44-1	堤防高	B	右	茨城県 下妻市 柳原	45.00 K 44.40 K	下 100 m 上 15 m	485	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満、パイピングに対する安全度が基準 値以下	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土のう
下館	169	小右44-2	堤防高 堤防断面	B B	右	茨城県 下妻市 柳原	44.40 K 44.40 K	上 15 m 下 15 m	15	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満、堤防断面、天端幅が1/2以上、パイ ピングに対する安全度が基準値以下	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土のう 築きまわし
下館	170	小右44-3	堤防高 堤防断面	B B	右	茨城県 下妻市 柳原	44.40 K 44.40 K	上 15 m 下 15 m	15	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満、堤防断面、天端幅が1/2以上、パイ ピングに対する安全度が基準値以下	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土のう 築きまわし
下館	171	小右44-4	堤防高 堤防断面 漏水	B B B	右	茨城県 下妻市 柳原	44.40 K 44.40 K	下 15 m 下 100 m	85	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満、パイピングに対する安全度が基準 値以下、旧川跡、堤防断面、天端幅が 1/2以上	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土のう 築きまわし 月の輪

様式-2

平成30年度直轄河川重要水防箇所一覧表(茨城県)

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 重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法	
			種別	階級		地先名	杆杭位置 (K, m)	延			担当水防団体	担当土木事務所			
下館	172	小右44-5	小貝川	工作物	A	右	茨城県 下妻市 柳原	44.20 K 上 130 m	1	箇所	老朽樋管(柳原(上)排水樋管)	下妻市	常総工事	黒子出張所	-
下館	(173)	小右44-6	小貝川	(重点)		右	茨城県 下妻市 柳原	44.20 K	1	箇所	氾濫危険水位設定箇所(黒子観測所)	下妻市	常総工事	黒子出張所	-
下館	174	小左44-5	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 下妻市 高道祖	44.80 K 下 70 m 44.40 K 下 50 m	380		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	黒子出張所	積み土のう
下館	175	小左44-6	小貝川	堤防高 旧川跡	B 要注意	左	茨城県 下妻市 高道祖	44.40 K 下 50 m 44.30 K	50		計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満、旧川跡	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土のう
下館	176	小左44-7	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 下妻市 高道祖	44.20 K	100		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	黒子出張所	積み土のう
下館	177	小左44-8	小貝川	堤防高 旧川跡	B 要注意	左	茨城県 下妻市 高道祖	44.20 K 44.20 K 下 50 m	50		計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満、旧川跡	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土のう
下館	178	小左44-9	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 下妻市 高道祖	44.20 K 44.00 K	150		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	黒子出張所	積み土のう
下館	179	小左44-10	小貝川	工作物	A	左	茨城県 下妻市 高道祖	44.00 K 上 40 m	1	箇所	老朽樋管(池下排水樋管)	下妻市	常総工事	黒子出張所	-
下館	180	小左44-11	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 下妻市 高道祖	44.00 K 43.80 K 上 10 m	190		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	黒子出張所	積み土のう
下館	(181)	小左44-12	小貝川	(重点)		左	茨城県 下妻市 高道祖	44.20 K	1	箇所	氾濫危険水位設定箇所(黒子観測所)	下妻市	常総工事	黒子出張所	-
下館	182	小左43-1	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 下妻市 高道祖	43.80 K 上 10 m 43.60 K 上 100 m	110		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	黒子出張所	積み土のう
下館	183	小左43-2	小貝川	堤防高 旧川跡	B 要注意	左	茨城県 下妻市 高道祖	43.60 K 上 100 m 43.60 K 上 95 m	5		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	黒子出張所	積み土のう
下館	184	小左43-3	小貝川	堤防高 旧川跡 堤防断面	B 要注意 B	左	茨城県 下妻市 高道祖	43.60 K 上 95 m 43.60 K 上 45 m	50		計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満、旧川跡、堤防断面、天端幅が1/2以 上	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土のう 巻きまわし
下館	185	小右43-1	小貝川	工作物	A	右	茨城県 下妻市 柳原	43.60 K 上 80 m	1	箇所	計算水位が桁下高以上(豊原橋)	下妻市	常総工事	黒子出張所	-

平成30年度直轄河川重要水防箇所一覧表(茨城県)

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 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	軒杭位置 (K, m)	高さ			担当水防団体	担当土木事務所		
下館	186	小左43-4	小貝川	工作物	A	左	茨城県 下妻市 高道祖	43.60 K 上 80 m	1箇所	計算水位が桁下高以上(豊原橋)	下妻市	常総工事	黒子出張所	-
下館	187	小左43-5	小貝川	(重点)		左	茨城県 下妻市 高道祖	43.60k	1箇所	洪水予備区域内における児童ブロック において堤防涵称流量の最も低い箇所 (黒子L2)	下妻市	常総工事	黒子出張所	-
下館	188	小右43-2	小貝川	堤防高 漏水	B B	右	茨城県 下妻市 柳原	44.40 K 下 100 m 43.60 K 上 70 m	630	計算水位と現況堤防高の差が 余裕高未満 漏水の不安あり(旧川跡)	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土のう 月の輪
下館	189	小左43-6	小貝川	堤防高 旧川跡	B B	左	茨城県 下妻市 柳原	43.60 K 上 45 m 43.40 K 上 100 m	145	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満、旧川跡	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土のう
下館	190	小左43-7	小貝川	堤防高 旧川跡	B B	左	茨城県 下妻市 柳原	43.40 K 上 100 m 43.20 K 上 5 m	295	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満、旧川跡	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土のう
下館	191	小左43-8	小貝川	堤防高 旧川跡 堤防断面	B B	左	茨城県 つくば市 安倉	43.20 K 上 5 m 43.20 K 下 20 m	25	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満、旧川跡、堤防断面、天端幅が1/2以 上	つくば市	土浦土木	黒子出張所	積み土のう 築きまわし
下館	192	小左43-9	小貝川	堤防高 旧川跡	B B	左	茨城県 つくば市 安倉	43.20 K 下 20 m 43.00 K 下 25 m	205	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満、旧川跡、天端幅が1/2以上	つくば市	土浦土木	黒子出張所	積み土のう
下館	193	小左43-10	小貝川	堤防高 旧川跡 堤防断面	B B	左	茨城県 つくば市 安倉	43.00 K 下 25 m 43.00 K 下 45 m	20	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満、旧川跡、堤防断面、天端幅が1/2以 上	つくば市	土浦土木	黒子出張所	積み土のう 築きまわし
下館	194	小左43-11	小貝川	堤防高 旧川跡	B B	左	茨城県 つくば市 安倉	43.00 K 下 45 m 43.00 K 下 50 m	5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満、旧川跡	つくば市	土浦土木	黒子出張所	積み土のう
下館	195	小左43-12	小貝川	工作物	A	左	茨城県 つくば市 安倉	43.20 K	1箇所	老朽樋管(安倉上排水樋管)	つくば市	土浦土木	黒子出張所	-
下館	196	小右43-3	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 下妻市 柳原	43.60 K 上 50 m 43.00 K	650	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	黒子出張所	積み土のう
下館	197	小右43-4	小貝川	堤防高 法面れ・すべり	B B	右	茨城県 下妻市 柳原	43.00 K 43.00 K 下 60 m	60	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満 すべりに対する安全度が基準値以下	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土のう 表むしる張り
下館	198	小左42-1	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 つくば市 安倉	43.00 K 下 50 m 42.80 K 上 75 m	75	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満	つくば市	土浦土木	黒子出張所	積み土のう
下館	199	小左42-2	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 つくば市 安倉	42.80 K 上 75 m 42.60 K 上 35 m	240	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満	つくば市	土浦土木	黒子出張所	積み土のう
下館	200	小左42-3	小貝川	堤防高 堤防断面	B B	左	茨城県 つくば市 安倉	42.60 K 上 35 m 42.60 K 上 30 m	5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満、堤防断面、天端幅が1/2以上	つくば市	土浦土木	黒子出張所	積み土のう 築きまわし 表むしる張り

平成30年度直轄河川重要水防箇所一覧表(茨城県)

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 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	秤状位置 (K, m)	担当水防団体			担当土木事務所			
下館	201	小左42-4	堤防高 堤防断面 法断れ・すべり 漏水	B B B	左	茨城県 つくば市	42.60 K	上 30 m	35	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満、天端幅が1/2以上、すべりに対する 安全度が基準値以下、旧川跡	つくば市	土浦土木	黒子出張所	積み土のう 築きまわし 表むしる張り 月の輪
下館	202	小左42-5	堤防高 法断れ・すべり 漏水	B B	左	茨城県 つくば市	42.40 K	上 195 m	215	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満、天端幅が1/2以上、すべりに対する 安全度が基準値以下、旧川跡	つくば市	土浦土木	黒子出張所	積み土のう 築きまわし 表むしる張り 月の輪
下館	203	小右42-1	工作物	A	右	茨城県 下妻市	42.80 K		1箇所	老朽樋管(高津排水樋管)	下妻市	常総工事	黒子出張所	-
下館	204	小右42-2	工作物	A	右	茨城県 下妻市	42.40 K	上 150 m	1箇所	老朽樋管(新堀下排水樋管)	下妻市	常総工事	黒子出張所	-
下館	205	小右42-3	堤防高 法断れ・すべり 漏水	B B B	右	茨城県 下妻市	43.00 K	下 60 m	465	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満、すべりに対する安全度が基準値以 下、旧川跡	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土のう 表むしる張り 月の輪
下館	206	小右42-4	堤防高 法断れ・すべり 旧川跡	B B	右	茨城県 下妻市	42.00 K	上 475 m	330	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満、すべりに対する安全度が基準値以 下、旧川跡、R27擁壁堤防強化対策工事	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土のう 表むしる張り
下館	207	小右42-5	堤防高 法断れ・すべり 漏水	B B B	右	茨城県 下妻市	42.00 K	上 145 m	65	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満、すべりに対する安全度が基準値以 下、旧川跡	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土のう 表むしる張り 月の輪
下館	208	小右42-6	堤防高 法断れ・すべり	B B	右	茨城県 下妻市	42.00 K	上 80 m	80	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満、すべりに対する安全度が基準値以 下	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土のう 表むしる張り
下館	209	小右42-7	堤防高	B	右	茨城県 下妻市	42.00 K		30	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	黒子出張所	積み土のう
下館	210	小左42-6	堤防高 法断れ・すべり 堤防断面	B B B	左	茨城県 つくば市	42.40 K	下 20 m	140	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満、すべりに対する安全度が基準値以 下、堤防断面、天端幅が1/2以上	つくば市	土浦土木	黒子出張所	積み土のう 表むしる張り 築きまわし
下館	211	小左42-7	堤防高 法断れ・すべり	B B	左	茨城県 つくば市	42.20 K	上 40 m	220	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満、すべりに対する安全度が基準値以 下	つくば市	土浦土木	黒子出張所	積み土のう 表むしる張り 築きまわし
下館	212	小左42-8	堤防高 法断れ・すべり 堤防断面	B B B	左	茨城県 つくば市	42.00 K	上 20 m	14	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満、すべりに対する安全度が基準値以 下、堤防断面、天端幅が1/2以上	つくば市	土浦土木	黒子出張所	積み土のう 表むしる張り 築きまわし
下館	213	小左42-9	堤防高	B	左	茨城県 つくば市	42.00 K	上 6 m	241	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満、堤防断面、天端幅が1/2以上	つくば市	土浦土木	黒子出張所	積み土のう 築きまわし
下館	214	小左41-1	堤防高	B	左	茨城県 つくば市	41.80 K	下 35 m	50	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満	つくば市	土浦土木	黒子出張所	積み土のう 築きまわし
						茨城県 つくば市	41.80 K	下 85 m						

平成30年度直轄河川重要水防箇所一覧表(茨城県)

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 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	軒杭位置 (K, m)				担当水防団体	担当土木事務所			
下館	215	小左41-2	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 つくば市	41.80 K	下 85 m	50	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防断面、天端幅が1/2以上	つくば市	土浦土木	黒子出張所	積み土のう
下館	216	小左41-3	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 つくば市	41.60 K	上 65 m	450	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	つくば市	土浦土木	黒子出張所	積み土のう 築きまわし
下館	217	小左41-4	小貝川	工作物	A	左	茨城県 つくば市	41.60 K		1箇所	老朽樋管(明戸排水樋管)	つくば市	土浦土木	黒子出張所	-
下館	218	小右41-1	小貝川	堤防高 漏水	B B	右	茨城県 下妻市	42.00 K	下 30 m	420	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満 旧川跡	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土のう 月の輪
下館	219	小右41-2	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 下妻市	41.60 K	下 50 m	440	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	黒子出張所	積み土のう
下館	220	小右41-3	小貝川	堤防高 漏水	B B	右	茨城県 下妻市	41.20 K	下 90 m	20	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満 旧川跡	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土のう 月の輪 木流し
下館	221	小右40-1	小貝川	工作物	B	右	茨城県 下妻市	40.40 K	上 54 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未 満(愛国橋)	下妻市	常総工事	黒子出張所	-
下館	222	小左40-1	小貝川	工作物	B	左	茨城県 つくば市	40.40 K	上 54 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未 満	つくば市	土浦土木	黒子出張所	-
下館	223	小右40-2	小貝川	工作物	A	右	茨城県 下妻市	40.40 K	上 28 m	1箇所	老朽樋管(大園木排水樋管)	下妻市	常総工事	黒子出張所	-
下館	224	小左40-2	小貝川	工作物	A	左	茨城県 つくば市	40.40 K		1箇所	老朽樋管(国神排水樋管)	つくば市	土浦土木	水海道出張所	-
下館	225	小左40-3	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 つくば市	41.20 K	上 15 m	730	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満	つくば市	土浦土木	水海道出張所	積み土のう
下館	226	小左40-4	小貝川	堤防高 堤防断面	B B	左	茨城県 つくば市	40.40 K	上 85 m	385	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満 堤防断面、天端幅が1/2以上	つくば市	土浦土木	黒子出張所 水海道出張所	積み土のう 築きまわし
下館	227	小左39-1	小貝川	工作物	A	左	茨城県 つくば市	39.80 K	上 55 m	1箇所	老朽樋管(川澄排水樋管)	つくば市	土浦土木	水海道出張所	-
下館	228	小左39-2	小貝川	(重点)		左	茨城県 つくば市	39.80k		1箇所	洪水予報区域内における氾濫ブロック において堤防涵称流量の最も低い箇所 (黒子L01)	つくば市	土浦土木	水海道出張所	-
下館	229	小左39-3	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 つくば市	40.20 K	下 100 m	600	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満	つくば市	土浦土木	水海道出張所	積み土のう

平成30年度直轄河川重要水防箇所一覧表(茨城県)

事務所名	国面 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 重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
			種別	階級		地先名	杆状位置 (K, m)	担当水防団体			担当土木事務所			
下館	230	小左39-4	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 つくば市	39.40 K 上 100 m	225	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満、すべりに対する安全度が基準値以 下	つくば市	土浦土木	水海道出張所	積み土のう
				堤防断面	B		吉沼	39.20 K 上 75 m						積み土のう 表むしる張り
下館	231	小左39-5	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 つくば市	39.20 K 上 75 m	195	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満、すべりに対する安全度が基準値以 下	つくば市	土浦土木	水海道出張所	積み土のう 表むしる張り 木流し
				堤防断面	B		吉沼	39.00 K 上 80 m						積み土のう
下館	232	小左39-6	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 つくば市	39.00 K 上 80 m	180	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満、すべりに対する安全度が基準値以 下	つくば市	土浦土木	水海道出張所	積み土のう 表むしる張り
				堤防断面	B		吉沼	39.00 K 下 100 m						積み土のう
下館	233	小左38-1	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 つくば市	39.00 K 下 100 m	280	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満	つくば市	土浦土木	水海道出張所	積み土のう
					B		吉沼	38.80 K 下 180 m						
下館	234	小左38-2	小貝川	工作物	A	左	茨城県 つくば市	38.80 K 下 150 m	1箇所	老朽樋管(暗渠排水樋管)	つくば市	土浦土木	水海道出張所	-
					A		吉沼							
下館	235	小左38-3	小貝川	堤防高	A	左	茨城県 つくば市	38.60 K 下 90 m	70	計算水位が現況堤防高以上	つくば市	土浦土木	水海道出張所	積み土のう
					A		吉沼	38.40 K 上 40 m						
下館	236	小右40-3	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 下妻市	41.00 K 上 90 m	390	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	黒子出張所	積み土のう
					B		大園木	40.60 K 上 100 m						
下館	237	小右40-4	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 下妻市	40.60 K 上 100 m	200	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満、堤防断面、天端幅が1/2以上	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土のう
				堤防断面	B		大園木	40.60 K 下 100 m						築きまわし
下館	238	小右39-1	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 下妻市	40.60 K 下 100 m	2500	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満	下妻市 常総市	常総工事	黒子出張所 水海道出張所	積み土のう
					B		大園木、豊田、常総市、豊田	38.00 K						
下館	239	小右39-2	小貝川	工作物	A	右	茨城県 下妻市	39.00 K 下 15 m	1箇所	老朽樋管(鯉方排水樋管)	下妻市	常総工事	水海道出張所	-
					A		豊田							
下館	240	小右37-1	小貝川	漏水	B	右	茨城県 常総市	38.00 K	280	旧川跡	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土のう 月の輪
					B		豊田	37.80 K 下 80 m						
下館	241	小左37-1	小貝川	堤防高	A	左	茨城県 つくば市	37.80 K 下 50 m	190	計算水位が現況堤防高以上	つくば市	土浦土木	水海道出張所	積み土のう
					A		吉沼	37.60 K 下 40 m						
下館	242	小右37-2	小貝川	堤防断面	B	右	茨城県 常総市	37.40 K 上 100 m	50	堤防断面、天端幅が1/2以上	常総市	常総工事	水海道出張所	築きまわし
					B		豊田	37.40 K 上 50 m						
下館	243	小右37-3	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 常総市	37.40 K 上 50 m	100	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満、堤防断面、天端幅が1/2以上	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土のう
				堤防断面	B		豊田	37.40 K 下 50 m						築きまわし
下館	244	小右36-1	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 常総市	36.60 K	460	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	水海道出張所	積み土のう
					B		豊田~本豊田	36.20 K 下 60 m						

平成30年度直轄河川重要水防箇所一覧表(茨城県)

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 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	科杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所			
下館	245	小右36-2	小貝川	工作物	B	右	茨城県 常総市 本豊田	36.00 K 上 100 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (長峰橋)	常総市	常総工事	水海道出張所	-
下館	246	小右36-3	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 常総市 本豊田	36.00 K 上 30 m 36.00 K ~	30	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	水海道出張所	積み土のう
下館	247	小右35-1	小貝川	堤防高 漏水	B B	右	茨城県 常総市 本豊田	36.00 K ~ 35.80 K 下 100 m	300	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	水海道出張所	積み土のう 塞きまし
下館	248	小右35-2	小貝川	堤防高 漏水 破堤防	B B 要注	右	茨城県 常総市 本豊田	35.80 K 下 100 m 35.40 K 上 80 m	220	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満、破堤防 (S&T.8)	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土のう 塞きまし
下館	249	小右35-3	小貝川	堤防高 堤防断面 漏水	B B B	右	茨城県 常総市 本豊田	35.40 K 上 80 m 35.40 K 下 100 m	180	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	水海道出張所	積み土のう 塞きまし
下館	250	小左35-1	小貝川	(重点)		左	茨城県 つくば市 上郷	35.00k	1箇所	洪水予報区域内における冠水ブロック において堤防涵管流量の最も低い箇所 (上郷L03)	つくば市	土浦土木	水海道出張所	-
下館	251	小左35-2	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 つくば市 上郷	36.00 K 下 5 m 35.80 K 下 55 m	250	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満	つくば市	土浦土木	水海道出張所	積み土のう
下館	252	小左35-3	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 つくば市 上郷	35.60 K 下 25 m 35.40 K 下 100 m	275	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満	つくば市	土浦土木	水海道出張所	積み土のう
下館	253	小左35-4	小貝川	堤防高 堤防断面	B B	左	茨城県 つくば市 上郷	35.40 K 下 100 m 35.00 K	300	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満 堤防断面、天端幅が1/2以上	つくば市	土浦土木	水海道出張所	積み土のう 塞きまし
下館	254	小左35-5	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 つくば市上郷	35.00 K 34.60 K	400	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満	つくば市	土浦土木	水海道出張所	積み土のう
下館	255	小右35-4	小貝川	堤防高 堤防断面	B B	右	茨城県 常総市 本豊田	35.40 K 下 100 m 35.20 K 下 100 m	200	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満 堤防断面、天端幅が1/2以上	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土のう 塞きまし
下館	256	小右34-1	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 常総市 曲田~本豊田	35.00 K 34.00 K 上 100 m	900	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	水海道出張所	積み土のう
下館	257	小右33-1	小貝川	堤防高 漏水	B B	右	茨城県 常総市 曲田	34.00 K 33.40 K 上 100 m	500	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	水海道出張所	積み土のう 月の輪
下館	258	小右32-1	小貝川	堤防高 堤防断面	B B	右	茨城県 常総市 福二町	33.40 K 下 100 m 32.80 K 上 100 m	400	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満、堤防断面、天端幅が1/2以上	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土のう 塞きまし

平成30年度直轄河川重要水防箇所一覧表(茨城県)

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 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	軒杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
下館	259	小右32-2	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 常総市 32.80 K 上 100 m 上蛇町~福二町 32.40 K 上 100 m	400	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	水海道出張所	積み土のう
下館	260	小右32-3	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 常総市 32.40 K 上 100 m 上蛇町 32.20 K	300	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満、堤防断面、天端幅が1/2以上	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土のう 築きまわし
下館	261	小右32-4	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 常総市 32.20 K 上蛇町 32.20 K 下 100 m	100	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	水海道出張所	積み土のう
下館	262	小左34-1	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 常総市 34.40 K 上 50 m 本豊田 34.40 K 上 40 m	10	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	水海道出張所	積み土のう
下館	263	小左33-1	小貝川	漏水	B	左	茨城県 つくば市 33.80 K 上郷 33.40 K	400	パイピングに対する安全度が基準値以 下	つくば市	土浦土木	水海道出張所	月の輪
下館	264	小左33-2	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 つくば市 33.40 K 上郷 32.60 K 上 135 m	665	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満、パイピングに対する安全度が基準 値以下	つくば市	土浦土木	水海道出張所	積み土のう 月の輪
下館	265	小左33-3	小貝川	漏水	B	左	茨城県 つくば市 32.60 K 上 135 m 上郷 32.40 K 上 175 m	160	パイピングに対する安全度が基準値以 下	つくば市	土浦土木	水海道出張所	月の輪
下館	266	小左33-4	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 つくば市 32.40 K 上 175 m 上郷 32.40 K 上 100 m	75	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満、パイピングに対する安全度が基準 値以下	つくば市	土浦土木	水海道出張所	積み土のう 月の輪
下館	267	小右32-5	小貝川	工作物	A	右	茨城県 常総市 32.80 K 上 50 m 福二町	1箇所	計算水位が桁下高以上 (箱型橋)	常総市	常総工事	水海道出張所	-
下館	268	小左32-1	小貝川	工作物	B	左	茨城県 つくば市 32.80 K 上 50 m 上郷	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未 満 (箱型橋)	つくば市	土浦土木	水海道出張所	-
下館	269	小右31-1	小貝川	工作物	B	右	茨城県 常総市 31.80 K 上 72 m 上蛇町	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未 満 (新橋型橋)	常総市	常総工事	水海道出張所	-
下館	270	小右31-2	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 常総市上蛇町 31.80 K 上 10 m 31.40 K 上 195 m	215	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	水海道出張所	積み土のう
下館	271	小右31-3	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 常総市 31.40 K 上 5 m 上蛇町 30.40 K 下 30 m	1035	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	水海道出張所	
下館	272	小右31-4	小貝川	工作物	A	右	茨城県 常総市 31.40 K 下 20 m 上蛇町	1箇所	老朽橋管 (上蛇排水橋管)	常総市	常総工事	水海道出張所	-
下館	273	小左31-1	小貝川	工作物	B	左	茨城県 つくば市 31.80 K 上 72 m 上郷	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未 満 (新橋型橋)	つくば市	土浦土木	水海道出張所	-



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 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	秤積位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所			
下館	274	小左31-2	小貝川	堤防断面 堤防高 漏水	B B	左	茨城県 つくば市 上郷	32.40 K 上 100 m ~ 31.80 K 上 120 m	580	堤防断面、天端幅が1/2以上 計算水位と環境堤防高の差が余裕高未満 パイピングに対する安全度が基準値以下	つくば市	土浦土木	水海道出張所	築きまわし 積み土のう 月の輪
下館	275	小左31-3	小貝川	堤防断面 漏水	B B	左	茨城県 つくば市 上郷	31.80 K 上 120 m ~ 31.80 K	120	堤防断面、天端幅が1/2以上 パイピングに対する安全度が基準値以下	つくば市	土浦土木	水海道出張所	築きまわし 月の輪
下館	276	小左31-4	小貝川	堤防断面 堤防高 漏水	B B	左	茨城県 つくば市 上郷	31.80 K 上 50 m ~ 31.60 K 上 50 m	150	計算水位と環境堤防高の差が余裕高未満 パイピングに対する安全度が基準値以下	つくば市	土浦土木	水海道出張所	築きまわし 積み土のう 月の輪
下館	277	小左31-5	小貝川	堤防断面 漏水	B B	左	茨城県 つくば市 上郷	31.60 K 上 50 m ~ 31.40 K	250	堤防断面、天端幅が1/2以上 パイピングに対する安全度が基準値以下	つくば市	土浦土木	水海道出張所	築きまわし 月の輪
下館	278	小左31-6	小貝川	漏水	B	左	茨城県 つくば市 上郷	31.40 K 上 100 m ~ 30.80 K 上 100 m	500	パイピングに対する安全度が基準値以下	つくば市	土浦土木	水海道出張所	月の輪
下館	279	小左30-1	小貝川	堤防断面 漏水	B B	左	茨城県 つくば市 高良田	30.80 K 上 100 m ~ 30.60 K 上 165 m	135	堤防断面、天端幅が1/2以上 パイピングに対する安全度が基準値以下	つくば市	土浦土木	水海道出張所	築きまわし 月の輪
下館	280	小左30-2	小貝川	堤防高 堤防断面 漏水	B B	左	茨城県 つくば市 高良田	30.60 K 上 165 m ~ 30.60 K 上 125 m	40	計算水位と環境堤防高の差が余裕高未満 堤防断面、天端幅が1/2以上 パイピングに対する安全度が基準値以下	つくば市	土浦土木	水海道出張所	積み土のう 築きまわし 月の輪
下館	281	小左30-3	小貝川	堤防高 堤防断面 漏水	B B	左	茨城県 つくば市 高良田	30.60 K 上 125 m ~ 30.60 K 上 55 m	70	計算水位と環境堤防高の差が余裕高未満 堤防断面、天端幅が1/2以上 パイピングに対する安全度が基準値以下	つくば市	土浦土木	水海道出張所	積み土のう 築きまわし 月の輪
下館	282	小左30-4	小貝川	堤防断面 漏水	B B	左	茨城県 つくば市 高良田	30.60 K 上 55 m ~ 30.60 K 上 10 m	45	堤防断面、天端幅が1/2以上 パイピングに対する安全度が基準値以下	つくば市	土浦土木	水海道出張所	築きまわし 月の輪 木造し
下館	283	小左30-5	小貝川	堤防断面 漏水	B B	左	茨城県 つくば市 高良田	30.60 K 上 10 m ~ 30.40 K 上 70 m	140	堤防断面、天端幅が1/2以上 パイピングに対する安全度が基準値以下	つくば市	土浦土木	水海道出張所	築きまわし 月の輪
下館	284	小左30-6	小貝川	堤防高 堤防断面 漏水	B B	左	茨城県 つくば市 高良田	30.40 K 上 70 m ~ 30.40 K	70	計算水位と環境堤防高の差が余裕高未満 堤防断面、天端幅が1/2以上 パイピングに対する安全度が基準値以下	つくば市	土浦土木	水海道出張所	積み土のう 築きまわし 月の輪
下館	285	小右30-1	小貝川	工作物	B	右	茨城県 常総市 上粕町	30.40 K 下 50 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (平和橋)	常総市	常総工事	水海道出張所	-
下館	286	小左30-7	小貝川	工作物	B	左	茨城県 つくば市 高良田	30.40 K 下 50 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (平和橋)	つくば市	土浦土木	水海道出張所	-
下館	287	小左30-8	小貝川	堤防断面 漏水	B B	左	茨城県 つくば市 高良田	30.40 K 下 10 m ~ 30.20 K 上 90 m	100	堤防断面、天端幅が1/2以上 パイピングに対する安全度が基準値以下	つくば市	土浦土木	水海道出張所	築きまわし 月の輪
下館	288	小左30-9	小貝川	堤防高 堤防断面 漏水	B B	左	茨城県 つくば市 高良田	30.20 K 上 90 m ~ 29.40 K 下 100 m	990	計算水位と環境堤防高の差が余裕高未満 堤防断面、天端幅が1/2以上 パイピングに対する安全度が基準値以下	つくば市	土浦土木	水海道出張所	積み土のう 築きまわし 月の輪

平成30年度直轄河川重要水防箇所一覧表(茨城県)

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 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	軒杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所				
下館	289	小左29-1	小貝川	堤防高	B	左	茨城県	29.40 K	下 100 m	60	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 パイピングに対する安全度が基準値以下	つくば市	土浦土木	水海道出張所	積み土のう 月の輪
				漏水	B		つくば市 高良田	29.20 K	上 40 m						
下館	290	小左29-2	小貝川	漏水	B	左	茨城県	29.20 K	上 40 m	150	パイピングに対する安全度が基準値以下	つくば市	土浦土木	水海道出張所	月の輪
							つくば市	29.00 K	上 90 m						
下館	291	小左29-3	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 つくば市	29.00 K	上 90 m	190	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 パイピングに対する安全度が基準値以下	つくば市	土浦土木	水海道出張所	積み土のう 月の輪
				漏水	B		茨城県 つくば市	29.00 K	上 90 m						
下館	292	小右27-1	小貝川	工作物	A	右	茨城県 常総市	27.40 K		1箇所	漏水の不安あり(新右エ門樋管)	常総市	常総工事	水海道出張所	-
下館	293	小左27-1	小貝川	(重点)		左	茨城県 つくば市	27.60k		1箇所	洪水予報区域内における印太ブロック において堤防高が1/2以下 (上欄L02)	つくば市	土浦土木	水海道出張所	-
下館	294	小左27-2	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 つくば市	28.80 K	上 100 m	1600	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防断面、天端幅が1/2以上 パイピングに対する安全度が基準値以下	つくば市	土浦土木	水海道出張所	積み土のう 築きまわし 月の輪
				堤防断面	B		高須賀~真瀬	27.40 K	下 100 m						
下館	295	小左27-3	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 つくば市	27.40 K	下 100 m	100	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 パイピングに対する安全度が基準値以下	つくば市	土浦土木	水海道出張所	積み土のう 月の輪
				漏水	B		真瀬	27.20 K							
下館	296	小右29-1	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 常総市	30.20 K	上 100 m	600	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防断面、天端幅が1/2以上	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土のう 築きまわし
				堤防断面	B		川崎町	29.80 K	下 100 m						
下館	297	小右29-2	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 常総市	29.80 K	下 100 m	365	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	水海道出張所	積み土のう
							川崎町	29.20 K	上 135 m						
下館	298	小右29-3	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 常総市	29.20 K		100	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	水海道出張所	積み土のう
							川崎町	29.00 K	上 100 m						
下館	299	小右27-2	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 常総市	29.00 K	上 100 m	1400	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満、堤防断面、天端幅が1/2以上	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土のう 築きまわし
				堤防断面	B		川崎町~東町	27.60 K	上 100 m						
下館	300	小右27-3	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 常総市	27.60 K	上 100 m	250	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満、堤防断面、天端幅が1/2以上	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土のう 築きまわし 木造し
				堤防断面	B		東町	27.40 K	上 50 m						
下館	301	小右27-4	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 常総市	27.40 K	上 50 m	15	計算水位が現況堤防高以上、すべりに 対する安全度が基準値以下	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土のう 表むしる張り 木造し
				堤防断面	B		東町	27.40 K	上 35 m						
下館	302	小右27-5	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 常総市	27.40 K	上 35 m	85	計算水位が現況堤防高以上、すべりに 対する安全度が基準値以下	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土のう 表むしる張り
				堤防断面	B		大崎町、東町	27.40 K	下 50 m						
下館	303	小右27-6	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 常総市	27.40 K	下 50 m	255	計算水位が現況堤防高以上、すべりに 対する安全度が基準値以下、延長が2箇 所掘削工事(L29)	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土のう 表むしる張り
				新堤防	B		大崎町~東町	27.00 K	上 95 m						

様式-2

平成30年度直轄河川重要水防箇所一覧表(茨城県)

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 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	軒杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所			
下館	304	小右27-7	小貝川	新堤防	要注意	右	茨城県 常総市	27.00 K 上 95 m	45	計算水位が現況堤防高以上、すべりに 対する安全度が基準値以下、且長が2箇 所超過工事(R29)	常総市	常総工事	水海道出張所	-
							大崎町	27.00 K 上 50 m						
下館	305	小右26-1	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 常総市	27.00 K 上 35 m	335	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満 すべりに対する安全度が基準値以下	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土のう 表むしる張り
							大崎町	26.60 K 上 100 m						
下館	306	小右26-2	小貝川	法外れ・すべり	B	右	茨城県 常総市	26.60 K 上 100 m	105	すべりに対する安全度が基準値以下	常総市	常総工事	水海道出張所	表むしる張り
							大崎町	26.60 K 下 5 m						
下館	307	小右26-3	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 常総市	26.60 K 下 5 m	5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満 すべりに対する安全度が基準値以下	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土のう 表むしる張り
							大崎町	26.60 K 下 10 m						
下館	308	小右26-4	小貝川	工作物	B	右	茨城県 常総市	26.60 K 上 51 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未 満(橋脚)	常総市	常総工事	水海道出張所	-
下館	309	小右25-1	小貝川	工作物	A	右	茨城県 常総市	25.40 K 上 16 m	1箇所	計算水位が桁下高以上(常総橋)	常総市	常総工事	水海道出張所	-
下館	310	小左25-1	小貝川	工作物	A	左	茨城県 つくばみらい市 福田	25.40 K 上 16 m	1箇所	計算水位が桁下高以上(常総橋)	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	-
下館	311	小左25-2	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 つくばみらい市	25.40 K 上 40 m	5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	積み土のう
							福田	25.40 K 上 35 m						
下館	312	小左25-3	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 つくばみらい市	25.20 K 上 100 m	1300	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	積み土のう
							福田～押砂	24.00 K						
下館	313	小左24-1	小貝川	(重点)		左	茨城県 つくばみらい市 押砂	24.40 K	1箇所	洪水予報区域内における汎濫ブロック において堤防浸透流量の最も低い箇所 (上郷L01)	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	-
下館	314	小左23-1	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 つくばみらい市	23.80 K 上 50 m	360	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	積み土のう
							押砂～箕輪	23.40 K 上 90 m						
下館	315	小左23-2	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 つくばみらい市	23.20 K 上 185 m	1185	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	積み土のう
							箕輪～北袋	22.20 K						
下館	316	小右26-5	小貝川	法外れ・すべり	B	右	茨城県 常総市	26.60 K 下 10 m	595	すべりに対する安全度が基準値以下	常総市	常総工事	水海道出張所	表むしる張り
							大崎町	26.00 K 下 5 m						
下館	317	小右25-2	小貝川	堤防高 堤防断面	B	右	茨城県 常総市	26.00 K 下 5 m	195	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満 堤防断面、天端幅が1/2以上 すべりに対する安全度が基準値以下	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土のう 築きまわし 表むしる張り
							大崎町	25.80 K						
下館	318	小右24-1	小貝川	(重点)		右	茨城県 常総市 新井木町	23.60 K	1箇所	洪水予報区域内における汎濫ブロック において堤防浸透流量の最も低い箇所 (上郷R01)	常総市	常総工事	水海道出張所	-

平成30年度直轄河川重要水防箇所一覧表(茨城県)

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 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	科航位置 (K, m)	重要なる理由			担当水防団体	担当土木事務所			
下館	319	小右25-3	小貝川	堤防高 堤防断面	B B	右	茨城県 常総市	25.80 K	~	305	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防断面、天端幅が1/2以上	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土のう
下館	320	小右25-4	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 常総市	25.40 K	上 95 m	320	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	水海道出張所	積み土のう
				新堤防	要注意		筑輪町	25.20 K	下 25 m		H29小貝川右岸筑輪町整備工事 (H29)				
下館	321	小右25-5	小貝川	堤防高 堤防断面	B B	右	茨城県 常総市	25.20 K	~	105	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防断面、天端幅が1/2以上	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土のう
下館	322	小右24-2	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 常総市	25.00 K	上 70 m	855	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	水海道出張所	積み土のう
				新堤防	要注意		筑輪町~兵町	24.40 K	下 185 m		H28筑輪町築堤工事 (H29)				
下館	323	小右24-3	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 常総市	24.40 K	下 185 m	330	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満、H27長助町築堤工事 (H29)	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土のう
				新堤防	要注意		長助町~兵町	24.00 K	下 115 m						
下館	324	小右23-1	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 常総市	24.00 K	~	505	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	水海道出張所	積み土のう
							新井木町~長助町	23.40 K	下 20 m						
下館	325	小右23-2	小貝川	工作物	B	右	茨城県 常総市	23.40 K	下 67 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (大和橋)	常総市	常総工事	水海道出張所	-
							新井木町								
下館	326	小右23-3	小貝川	工作物	A	右	茨城県 常総市	23.20 K	下 60 m	1箇所	H13.8洪水川裏漏水渠あり(新井木排水樋管) 暫定漏水対策実施	常総市	常総工事	水海道出張所	-
							新井木町								
下館	327	小左23-3	小貝川	工作物	B	左	茨城県 つくばみらい市	23.40 K	下 67 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (大和橋)	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	-
下館	328	小左22-1	小貝川	(重点)		左	茨城県 つくばみらい市	22.80 K		1箇所	氾濫危険水位設定箇所(上郷観測所)	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	-
							楢木								
下館	329	小左22-2	小貝川	(重点)		左	茨城県 つくばみらい市	22.20 K		1箇所	氾濫危険水位設定箇所(小貝川水海道観測所)	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	-
							北袋								
下館	330	小左22-3	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 つくばみらい市	22.20 K	~	25	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 すべりに対する安全度が基準値以下	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	積み土のう 木流し 表むしる張り
				堤防高	B	右	茨城県 常総市	22.20 K	下 25 m						
下館	331	小右22-1	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 常総市	23.20 K	~	330	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	水海道出張所	積み土のう
							新井木町	22.80 K	上 70 m						
下館	332	小右22-2	小貝川	(重点)		右	茨城県 常総市	22.80 K		1箇所	氾濫危険水位設定箇所(上郷観測所)	常総市	常総工事	水海道出張所	-
							新井木町								
下館	333	小右22-3	小貝川	(重点)		右	茨城県 常総市	22.20 K		1箇所	氾濫危険水位設定箇所(小貝川水海道観測所)	常総市	常総工事	水海道出張所	-
							水海道瀬頭								

平成30年度直轄河川重要水防箇所一覧表(茨城県)

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 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	秤杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所			
下館	334	小左21-1	小貝川	堤防高 瀬水	B B	左	茨城県 つくばみらい市	22.20 K 下 25 m	475	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 旧川跡	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	積み土のう 月の輪
				法取れ・すべり	B		北袋	21.60 K 上 100 m		すべりに対する安全度が基準値以下				表むしる張り
下館	335	小左21-2	小貝川	(重点)		左	茨城県 つくばみらい市 十和	21.40 K	1箇所	洪水予報区域内における氾濫ブロック において堤防漏れ流量の最も低い箇所 (小貝川水海道R02)	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	-
下館	336	小左20-1	小貝川	堤防高 堤防断面	B B	左	茨城県 つくばみらい市 北袋一 十和	21.60 K 上 100 m 21.20 K 上 130 m	370	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防断面、天端幅が1/2以上	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	積み土のう 築きまわし 表むしる張り
下館	337	小左20-2	小貝川	堤防高 新堤防	B B	左	茨城県 つくばみらい市 十和	20.00 K	1330	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 すべりに対する安全度が基準値以下 R27+R28+R29+R30+R31+R32+R33+R34+R35+R36+R37+R38+R39+R40+R41+R42+R43+R44+R45+R46+R47+R48+R49+R50+R51+R52+R53+R54+R55+R56+R57+R58+R59+R60+R61+R62+R63+R64+R65+R66+R67+R68+R69+R70+R71+R72+R73+R74+R75+R76+R77+R78+R79+R80+R81+R82+R83+R84+R85+R86+R87+R88+R89+R90+R91+R92+R93+R94+R95+R96+R97+R98+R99+R100	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	積み土のう 表むしる張り
下館	338	小左20-3	小貝川	堤防高 新堤防	B B	左	茨城県 つくばみらい市 十和	20.00 K 下 5 m	5	H27・H28+和築工事(H29)	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	
下館	339	小右21-1	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 常総市 新井木町 水海道山田町	22.80 K 上 70 m 21.80 K 上 100 m	970	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 すべりに対する安全度が基準値以下	常総市	常総土木	水海道出張所	積み土のう 表むしる張り
下館	340	小右20-1	小貝川	(重点)		右	茨城県 常総市 水海道川又町	20.80 K	1箇所	洪水予報区域内における氾濫ブロック において堤防漏れ流量の最も低い箇所 (小貝川水海道R02)	常総市	常総土木	水海道出張所	-
下館	341	小右20-2	小貝川	工作物	A	右	茨城県 常総市 水海道川又町	20.60 K 上 60 m	1箇所	計算水位が桁下高以上(川又橋)	常総市	常総土木	水海道出張所	-
下館	342	小左20-4	小貝川	工作物	A	左	茨城県 つくばみらい市 十和	20.60 K 上 60 m	1箇所	計算水位が桁下高以上(川又橋)	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	-
下館	343	小右20-3	小貝川	堤防高 堤防断面	B B	右	茨城県 常総市 水海道山田町 つくばみらい市寺畑	21.80 K 上 100 m 20.40 K 上 80 m	1420	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防断面、天端幅が1/2以上	常総市 つくばみらい市	常総土木 土浦土木	水海道出張所	積み土のう 築きまわし
下館	344	小右20-4	小貝川	堤防高 堤防断面	B B	右	茨城県 つくばみらい市 寺畑	20.40 K 上 80 m 20.20 K 上 80 m	200	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防断面、天端幅が1/2以上	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	積み土のう 築きまわし
下館	345	小右20-5	小貝川	工作物	A	右	茨城県 つくばみらい市 寺畑	20.40 K	1箇所	老朽樋管(古瀬排水樋管)	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	-
下館	346	小左20-5	小貝川	工作物	A	左	茨城県 つくばみらい市 十和	20.20 K	1箇所	老朽樋管(焼戸排水樋管)	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	-
下館	347	小右19-1	小貝川	堤防断面 堤防高 旧川跡	B B B	右	茨城県 つくばみらい市 寺畑	20.20 K 上 80 m 19.60 K 上 100 m	580	堤防断面、天端幅が1/2以上 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 旧川跡	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	積み土のう 月の輪 築きまわし

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 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	軒杭位置 (K, m)	重要なる理由			担当水防団体	担当土木事務所			
下館	348	小右19-2	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 つくばみらい市	19.60 K	上 100 m	100	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 漏水の不安あり、旧川跡	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	積み土のう 月の輪
				漏水	B		茨城県 つくばみらい市 寺畑	19.60 K	上 100 m						
下館	349	小右19-3	小貝川	漏水	B	右	茨城県 つくばみらい市 寺畑～杉下	19.60 K	上 40 m	40	漏水の不安あり、旧川跡	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所 藤代出張所	月の輪
下館	350	小左19-1	小貝川	堤防高 新堤防	B 要注意	左	茨城県 つくばみらい市 寺畑	20.00 K	下 5 m	380	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 R27十和築堤工事 (R28.3)	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	積み土のう
下館	351	小左19-2	小貝川	新堤防	要注意	左	茨城県 つくばみらい市 宮戸	19.60 K	上 15 m						
下館	352	小左19-3	小貝川	堤防断面	B	左	茨城県 つくばみらい市 宮戸	19.60 K	下 15 m	70	堤防断面、天端幅が1/2以上	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	築きまわし
下館	353	小左19-4	小貝川	堤防断面	B	左	茨城県 つくばみらい市 宮戸	19.40 K	上 115 m						
下館	354	小右19-4	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 つくばみらい市 宮戸～川崎	19.20 K	下 60 m	1箇所	計算水位が桁下高以上(伊奈橋)	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	-
下館	355	小左19-5	小貝川	工作物	A	右	茨城県 つくばみらい市 宮戸	19.60 K	下 84 m						
下館	356	小右19-5	小貝川	漏水 堤防高 漏水	B B 注釈れ、すべり	右	茨城県 つくばみらい市 杉下	19.60 K	下 40 m	20	パイピングに対する安全度が基準値以下 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 すべりに対する安全度が基準値以下	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪 積み土のう 表むしる張り
下館	357	小右19-6	小貝川	漏水 注釈れ、すべり	B B	右	茨城県 つくばみらい市 杉下	19.40 K	上 140 m						
下館	358	小右19-7	小貝川	堤防高 漏水 注釈れ、すべり	B B B	右	茨城県 つくばみらい市 杉下	19.20 K	上 40 m	90	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 パイピングに対する安全度が基準値以下 すべりに対する安全度が基準値以下	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土のう 月の輪 表むしる張り
下館	359	小右19-8	小貝川	漏水 注釈れ、すべり	B B	右	茨城県 つくばみらい市 杉下	19.20 K	下 50 m						
下館	360	小左18-1	小貝川	堤防高 堤防断面 漏水	B B B	左	茨城県 つくばみらい市 川崎	19.20 K	下 60 m	240	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防断面、天端幅が1/2以上、旧川跡 パイピングに対する安全度が基準値以下	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土のう 築きまわし 月の輪
下館	361	小左18-2	小貝川	漏水 堤防高	B B	左	茨城県 つくばみらい市 鬼長	18.80 K	上 100 m						

平成30年度直轄河川重要水防箇所一覧表(茨城県)

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 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	軒杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所			
下館	362	小左18-3	小貝川	工作物	B	左	茨城県 つくばみらい市 川崎	18.73K	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (谷原大橋)	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	-
下館	363	小左18-4	小貝川	工作物	B	左	茨城県 つくばみらい市 鬼長	18.00K 上 9m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (常盤自動車道)	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	-
下館	364	小左18-5	小貝川	(重点)		左	茨城県 つくばみらい市 鬼長	18.00K	1箇所	洪水予報区域内における氾濫ブロック において堤防湧り流量の最も低い箇所 (小貝川水海道L01)	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	-
下館	365	小右18-1	小貝川	堤防高 漏水 <small>法附れ・すべり</small>	B B	右	茨城県 つくばみらい市 杉下	18.60K 上 30m 18.60K	30	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 パイピングに対する安全度が基準値以下 すべりに対する安全度が基準値以下	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土のう 月の輪 表むしる張り
下館	366	小右18-2	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 つくばみらい市 箇戸～杉下	18.60K 18.00K 下 50m	650	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土のう
下館	367	小左18-6	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 つくばみらい市 鬼長	18.00K 上 40m 18.00K 下 50m	90	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土のう
下館	368	小右17-1	小貝川	堤防高 漏水 <small>法附れ・すべり</small>	B B	右	茨城県 つくばみらい市 箇戸	18.00K 下 100m 17.40K 上 40m	460	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 パイピングに対する安全度が基準値以下 すべりに対する安全度が基準値以下	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土のう 月の輪 表むしる張り
下館	369	小右17-2	小貝川	旧川跡	要注意	右	茨城県 つくばみらい市 箇戸～平沼	17.20K 上 40m 17.20K 上 20m	220	パイピングに対する安全度が基準値以下 すべりに対する安全度が基準値以下	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	-
下館	370	小左17-1	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 つくばみらい市 鬼長	18.00K 下 50m 17.40K	550	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土のう
下館	371	小左17-2	小貝川	漏水 堤防高	B B	左	茨城県 つくばみらい市 鬼長～下小目	17.40K 17.00K 下 80m	480	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 漏水履歴あり (S61)	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪 積み土のう
下館	372	小左17-3	小貝川	工作物	A	左	茨城県 つくばみらい市 下小目	17.00K 下 70m	1箇所	老朽雑管 (遺構排水雑管)	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	-
下館	373	小右16-1	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	17.20K 下 70m 16.80K 上 10m	320	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土のう
下館	374	小右16-2	小貝川	工作物	A	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	16.60K 上 125m	1箇所	計算水位が桁下高以上 (下小目橋)	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	-
下館	375	小左16-1	小貝川	工作物	A	左	茨城県 つくばみらい市 下小目	16.60K 上 125m	1箇所	計算水位が桁下高以上 (下小目橋)	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	-
下館	376	小右16-3	小貝川	工作物	A	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	16.00K 上 120m	1箇所	老朽雑管 (橋平排水雑管)	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	-

様式-2

平成30年度直轄河川重要水防箇所一覧表(茨城県)

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 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)	重要な理由			担当水防団体	担当土木事務所		
下館	377	小右16-4	小貝川	法開れ・すべり	B	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	16.20 K ~ 下 30 m	30	すべりに対する安全度が基準値以下	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	表むしる張り
下館	378	小右16-5	小貝川	旧川跡 堤防高 法開れ・すべり	要注意 B	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	16.20 K ~ 下 30 m	180	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満、すべりに対する安全度が基準値以 下、旧川跡	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土のう 表むしる張り
下館	379	小左16-2	小貝川	堤防高 堤防断面	B	左	茨城県 つくばみらい市 下小目	17.00 K ~ 下 80 m	620	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土のう
下館	380	小左15-1	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 つくばみらい市 下小目	16.00 K ~ 上 100 m	230	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満、堤防断面、天端幅が1/2以上	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土のう
下館	381	小右15-1	小貝川	法開れ・すべり	B	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	16.00 K ~ 上 70 m	320	すべりに対する安全度が基準値以下	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	表むしる張り
下館	382	小右15-2	小貝川	法開れ・すべり	B	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	15.60 K ~ 上 70 m	30	すべりに対する安全度が基準値以下	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	表むしる張り
下館	383	小右15-3	小貝川	堤防高 法開れ・すべり	B	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	15.60 K ~ 上 40 m	240	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満、すべりに対する安全度が基準値以下	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土のう 表むしる張り
下館	384	小左15-2	小貝川	漏水	B	左	茨城県 つくばみらい市 下小目	15.40 K ~ 上 90 m	90	旧川跡	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	385	小左15-3	小貝川	工作物	B	左	茨城県 つくばみらい市 青木	15.00 K 下 46 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未 満(常総様)	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	-
下館	386	小右14-1	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 守谷市 赤法花	15.00 K ~ 下 150 m	100	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満	守谷市	電ヶ崎工事	藤代出張所	積み土のう
下館	387	小左14-1	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 つくばみらい市 青木	15.00 K ~ 上 40 m	190	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土のう 木置し
下館	388	小右14-2	小貝川	工作物	A	右	茨城県 守谷市 赤法花	14.80 K	1箇所	老朽樋管(赤法花樋管)	守谷市	電ヶ崎工事	藤代出張所	-
下館	389	小右14-3	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 守谷市 赤法花~同地	14.60 K ~ 下 90 m	80	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満	守谷市	電ヶ崎工事	藤代出張所	積み土のう
下館	390	小左14-2	小貝川	堤防断面	B	左	茨城県 つくばみらい市 青木~長渡呂	14.60 K ~ 上 30 m	300	堤防断面、天端幅が1/2以上	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	築きまわし
下館	391	小左14-3	小貝川	堤防断面 漏水	B	左	茨城県 つくばみらい市 長渡呂	14.40 K ~ 上 100 m	400	堤防断面、天端幅が1/2以上 パイピングに対する安全度が基準値以下	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	築きまわし 月の輪



平成30年度直轄河川重要水防箇所一覧表(茨城県)

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 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	軒杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所			
下館	392	小左13-1	小貝川	堤防断面	B	左	茨城県 つくばみらい市	14.00 K	700	堤防断面、天端幅が1/2以上	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	築きまわし 月の輪
				水衝洗掘	B	左	長渡呂	13.40 K 下 100 m		洪水時水衝部、河岸洗掘				
下館	393	小左13-2	小貝川	水衝洗掘	B	左	茨城県 つくばみらい市	13.40 K	340	洪水時水衝部、河岸洗掘	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土のう 月の輪
				漏水	B	左	狸瀬、長渡呂	13.00 K 下 40 m		パイピングに対する安全度が基準値以下				
下館	394	小右13-1	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 取手市 市之代	13.80 K 下 10 m	120	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満	取手市	竜ヶ崎工事	藤代出張所	積み土のう
下館	395	小左12-1	小貝川	漏水	B	左	茨城県 つくばみらい市	13.00 K 下 40 m	10	パイピングに対する安全度が基準値以 下	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	396	小左12-2	小貝川	工作物	A	左	茨城県 つくばみらい市	12.40 K	1箇所	老朽種管(地下排水種管)	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	-
下館	397	小右11-1	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 取手市	11.80 K 上 90 m	580	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満、堤防断面、天端幅が1/2以上	取手市	竜ヶ崎工事	藤代出張所	積み土のう 築きまわし
				堤防断面	B	右	上高井~下高井	11.40 K 下 100 m						
下館	398	小右11-2	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 取手市	11.20 K	140	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満	取手市	竜ヶ崎工事	藤代出張所	積み土のう
				下高井	B	右	下高井	11.00 K 上 60 m						
下館	399	小右10-1	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 取手市	10.00 K 上 140 m	40	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満	取手市	竜ヶ崎工事	藤代出張所	積み土のう
				下高井~四	B	右	下高井	10.00 K 上 100 m						
下館	400	小左12-3	小貝川	堤防断面	B	左	茨城県 つくばみらい市	12.40 K	500	堤防断面、天端幅が1/2以上	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	築きまわし
				狸瀬~上平柳	B	左	狸瀬	12.00 K						
下館	401	小左11-1	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 つくばみらい市	12.00 K	200	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土のう
				堤防断面	B	左	上平柳	11.80 K		堤防断面、天端幅が1/2以上				築きまわし
下館	402	小左11-2	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 つくばみらい市	11.80 K	710	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土のう 築きまわし 月の輪
				堤防断面	B	左	上平柳	11.00 K		堤防断面、天端幅が1/2以上				
				漏水	B	左	上平柳	11.00 K 上 90 m		パイピングに対する安全度が基準値以下				
下館	403	小左11-3	小貝川	工作物	A	左	茨城県 つくばみらい市	11.20 K	1箇所	老朽種管(船場排水種管)	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	-
				上平柳	A	左	上平柳							
下館	404	小左11-4	小貝川	工作物	A	左	茨城県 つくばみらい市	11.00 K	1箇所	老朽種管(与後排水種管)	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	-
				上平柳	A	左	上平柳							
下館	405	小左11-5	小貝川	漏水	B	左	茨城県 つくばみらい市	11.00 K 上 90 m	90	パイピングに対する安全度が基準値以 下	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
				上平柳	B	左	上平柳	11.00 K						
下館	406	小左10-1	小貝川	工作物	A	左	茨城県 つくばみらい市	10.40 K	1箇所	老朽種管(中畑排水種管)	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	-
				中平柳	A	左	中平柳							

様式-2

平成30年度直轄河川重要水防箇所一覧表(茨城県)

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 相当出張所	想定される 水防工法
			種別	階級		地先名	軒高位置 (K, m)		重要な理由	重要な理由	担当水防団体	担当土木事務所		
下館	407	小左10-2	小貝川	法難れ・すべり	B	左	茨城県 つくばみらい市 上平柳~中平柳	11.00 K 9.80 K ~ 下 50 m	1250	すべりに対する安全度が基準値以下	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	表むしる張り
下館	408	小右9-1	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 取手市	9.80 K ~ 上 80 m	50	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満	利根川水系 県南水防 事務所組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	積み土のう
下館	409	小右9-2	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 取手市	9.80 K ~ 上 30 m	150	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満	利根川水系 県南水防 事務所組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	積み土のう
下館	410	小左9-1	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 つくばみらい市 中平柳~下平柳	9.60 K 9.60 K ~ 下 100 m	250	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満 すべりに対する安全度が基準値以下	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土のう 表むしる張り
下館	411	小左9-2	小貝川	法難れ・すべり	B	左	茨城県 つくばみらい市 下平柳	9.60 K 9.40 K ~ 下 60 m	160	すべりに対する安全度が基準値以下	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	表むしる張り
下館	412	小左9-3	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 つくばみらい市 下平柳	9.40 K ~ 下 60 m	540	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満 すべりに対する安全度が基準値以下	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土のう 表むしる張り
下館	413	小右9-3	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 取手市	9.40 K ~ 上 30 m	30	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満	利根川水系 県南水防 事務所組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	積み土のう
下館	414	小右9-4	小貝川	堤防高 漏水 堤防断面	B B B	右	茨城県 取手市	9.40 K ~ 上 60 m	140	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満 パイピングに対する安全度が基準値以 下、堤防断面、天端幅が1/2以上	利根川水系 県南水防 事務所組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	積み土のう 月の輪 築きまわし
下館	415	小右9-5	小貝川	(重点)	B	右	茨城県 取手市 和	9.00k	1箇所	洪水予報区域内における氾濫ブロック において堤防漏れ流量の最も低い箇所 (小貝川水海道01)	利根川水系 県南水防 事務所組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	-
下館	416	小右9-6	小貝川	漏水 堤防高	B B	右	茨城県 取手市 和	9.20 K 9.00 K ~ 下 60 m	320	パイピングに対する安全度が基準値以 下、計算水位と現況堤防高の差が余裕 高未満	利根川水系 県南水防 事務所組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	月の輪 築きまわし
下館	417	小右8-1	小貝川	堤防高 漏水 堤防断面	B B B	右	茨城県 取手市 和	9.00 K 8.80 K ~ 下 60 m	140	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満 パイピングに対する安全度が基準値以 下、堤防断面、天端幅が1/2以上	利根川水系 県南水防 事務所組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	積み土のう 月の輪 築きまわし
下館	418	小右8-2	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 取手市 和山王	8.80 K 8.00 K ~ 下 60 m	860	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満	利根川水系 県南水防 事務所組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	積み土のう
下館	419	小左8-1	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 つくばみらい市 中平柳	8.80 K 8.00 K ~ 上 120 m	680	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土のう
下館	420	小右7-1	小貝川	工作物	B	右	茨城県 取手市 山王	7.80 K 上 67 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未 満(二三成積)	利根川水系 県南水防 事務所組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	-

平成30年度直轄河川重要水防箇所一覧表(茨城県)

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		地先名	杆状位置 (K, m)		重要な理由	重要な理由	担当水防団体	担当土木事務所		
下館	421	小右7-2	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 取手市	7.80 K	500	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満、堤防断面、天端幅が1/2以上	利根川水系 県雨水防 事務組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	積み土のう 築きまわし
				堤防断面	B		配松～山王	7.40 K						
下館	422	小右7-3	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 取手市	7.40 K	200	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満	利根川水系 県雨水防 事務組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	積み土のう
下館	423	小左7-1	小貝川	堤防断面	B	左	茨城県 つくばみらい市	7.80 K	80	堤防断面、天端幅が1/2以上	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	築きまわし
					B		下平柳	7.80 K						
下館	424	小左7-2	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 つくばみらい市	7.80 K	320	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満、堤防断面、天端幅が1/2以上	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土のう 築きまわし
				堤防断面	B		下平柳～山王新田	7.60 K						
下館	425	小左7-3	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 つくばみらい市	7.60 K	200	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土のう
				堤防断面	B		山王新田	7.40 K						
下館	426	小左7-4	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 つくばみらい市	7.20 K	700	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満、堤防断面、天端幅が1/2以上	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土のう 築きまわし
				堤防断面	B		山王新田～神住新田	6.60 K						
下館	427	小左6-1	小貝川	堤防断面	B	左	茨城県 つくばみらい市	6.40 K	300	堤防断面、天端幅が1/2以上	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	築きまわし
					B		神住新田～伊丹	6.20 K						
下館	428	小左6-2	小貝川	工作物	A	左	茨城県 つくばみらい市	6.00 K	1箇所	老朽樋管(伊丹排水機場樋管)	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	-
下館	429	小左5-1	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 つくばみらい市	6.00 K	630	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満、すべりに対する安全度が基準値以 下	つくばみらい市 利根川水系 県雨水防 事務組合	土浦土木 竜ヶ崎工事	藤代出張所	積み土のう 表むしる張り
					B		伊丹～ 取手市 浜田	5.40 K						
下館	430	小左4-1	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 取手市	5.40 K	470	すべりに対する安全度が基準値以下	つくばみらい市 利根川水系 県雨水防 事務組合	土浦土木 竜ヶ崎工事	藤代出張所	表むしる張り
					B		浜田	4.90 K						
下館	431	小右5-1	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 取手市	7.00 K	2200	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満	つくばみらい市 利根川水系 県雨水防 事務組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	積み土のう
				堤防断面	B		配松～中内	5.00 K						
下館	432	小右4-1	小貝川	堤防断面	B	右	茨城県 取手市	4.60 K	200	堤防断面、天端幅が1/2以上	つくばみらい市 利根川水系 県雨水防 事務組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	築きまわし
					B		中内	4.60 K						
下館	433	小右4-2	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 取手市	4.00 K	200	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満	つくばみらい市 利根川水系 県雨水防 事務組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	積み土のう
				堤防断面	B		新木	4.00 K						
下館	434	小左3-1	小貝川	堤防断面	B	左	茨城県 取手市	3.80 K	190	堤防断面、天端幅が1/2以上	つくばみらい市 利根川水系 県雨水防 事務組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	築きまわし
					B		上萱場	3.60 K						
下館	435	小左3-2	小貝川	堤防断面	B	左	茨城県 取手市	3.40 K	410	堤防断面、天端幅が1/2以上	つくばみらい市 利根川水系 県雨水防 事務組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	築きまわし
					B		上萱場～下萱場	3.00 K						

様式-2

平成30年度直轄河川重要水防箇所一覧表(茨城県)

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		地先名	科杭位置 (K, m)		重要な理由	重要な理由	担当水防団体	担当土木事務所		
下館	436	小右3-1	小貝川	漏水	B	右	茨城県 取手市 3.70 K	~	840	パイピングに対する安全度が基準値以下	つくばみらい市 利根川水系 県南水防 事務組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	月の輪
下館	437	小左2-1	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 取手市 2.60 K	上 60 m	200	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満、堤防断面、天端幅が1/2以上	つくばみらい市 利根川水系 県南水防 事務組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	積み土のう
下館	438	小右2-1	小貝川	堤防断面	B	右	茨城県 取手市 2.60 K	下 100 m	260	堤防断面、天端幅が1/2以上	つくばみらい市 利根川水系 県南水防 事務組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	築きまわし
下館	439	小右2-2	小貝川	堤防断面 漏水	B B	右	茨城県 取手市 2.60 K	~	100	堤防断面、天端幅が1/2以上 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満、パイピングに対する安全度が基準値以下	つくばみらい市 利根川水系 県南水防 事務組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	積みまわし 積み土のう 月の輪
下館	440	小右2-3	小貝川	漏水	B	右	茨城県 取手市 2.60 K	下 100 m	100	パイピングに対する安全度が基準値以下	利根川水系 県南水防 事務組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	月の輪
下館	441	小右1-1	小貝川	漏水 法除れ・すべり 堤防断面	B B B	右	茨城県 取手市 2.40 K	~	510	すべりおよびパイピングに対する安全 度が基準値以下、堤防断面、天端幅が 1/2以上	利根川水系 県南水防 事務組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	月の輪 表むしる張り 木流し
下館	442	小右1-2	小貝川	漏水	B	右	茨城県 取手市 2.00 K	下 110 m	210	すべりおよびパイピングに対する安全 度が基準値以下	利根川水系 県南水防 事務組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	月の輪 表むしる張り
下館	443	小右1-3	小貝川	法除れ・すべり 漏水	B B	右	茨城県 取手市 1.60 K	上 80 m	10	すべりおよびパイピングに対する安全 度が基準値以下	利根川水系 県南水防 事務組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	月の輪 表むしる張り 木流し
下館	444	小右1-4	小貝川	法除れ・すべり 漏水	B B	右	茨城県 取手市 1.60 K	上 70 m	220	すべりおよびパイピングに対する安全 度が基準値以下	利根川水系 県南水防 事務組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	月の輪 表むしる張り 木流し
下館	445	小右1-5	小貝川	法除れ・すべり	B	右	茨城県 取手市 1.40 K	上 50 m	5	すべりに対する安全度が基準値以下	利根川水系 県南水防 事務組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	表むしる張り
下館	446	小右1-6	小貝川	法除れ・すべり	B	右	茨城県 取手市 1.40 K	上 45 m	37.5	すべりに対する安全度が基準値以下	利根川水系 県南水防 事務組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	築きまわし
下館	447	小右1-7	小貝川	法除れ・すべり	B	右	茨城県 取手市 1.40 K	上 7.5 m	107.5	すべりに対する安全度が基準値以下	利根川水系 県南水防 事務組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	築きまわし
下館	448	小左1-1	小貝川	堤防断面	B	左	茨城県 取手市 1.80 K	下 50 m	100	堤防断面、天端幅が1/2以上	利根川水系 県南水防 事務組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	築きまわし
下館	449	小左1-2	小貝川	工作物	A	左	茨城県 取手市 1.00 K	上 150 m	1箇所	老朽樋管(大夫落掛水樋管)	利根川水系 県南水防 事務組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	-
下館	450	小左0-1	小貝川	新規堤防	要注意	左	茨城県 取手市 1.20 K	下 100 m	365	H26新川築堤工事(H28.3)	利根川水系 県南水防 事務組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	築きまわし
						左	茨城県 取手市 大曲~新川 0.80 K	下 65 m						

平成30年度直轄河川重要水防箇所一覧表(茨城県)

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 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	科杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所			
下館	451	小左0-2	小貝川	新堤防	要注意	左	茨城県 取手市 新川	0.80 K 下 65 m ~ 上 90 m	45	H26新川地区築堤工事(H28.3)	利根川水系 県南水防 事務組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	
下館	452	小左0-3	小貝川	工作物	A	左	茨城県 取手市 新川	0.80 K	1箇所	老朽護管(古八間排水護管)	利根川水系 県南水防 事務組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	-
下館	453	小左0-4	小貝川	新堤防	要注意	左	茨城県 取手市 新川	0.60 K 上 90 m ~ 上 75 m	15	H26新川地区築堤工事(H28.3) 洪水時水衝部、河岸洗掘	利根川水系 県南水防 事務組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	木道し
下館	454	小左0-5	小貝川	新堤防	要注意	左	茨城県 取手市 新川	0.60 K 上 75 m ~ 下 45 m	120	H26新川地区築堤工事(H28.3)	利根川水系 県南水防 事務組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	
下館	455	小左0-6	小貝川	堤防断面	B	左	茨城県 取手市 新川	0.60 K 下 45 m ~ 下 85 m	40	堤防断面、天端幅が1/2以上	利根川水系 県南水防 事務組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	築きまわし
下館	456	小左0-7	小貝川	堤防断面	B	左	茨城県 取手市 新川	0.60 K 下 85 m ~ 下 90 m	5	堤防断面、天端幅が1/2以上 洪水時水衝部、河岸洗掘	利根川水系 県南水防 事務組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	築きまわし 木道し
下館	457	小左0-8	小貝川	堤防断面	B	左	茨城県 取手市 新川~龍ヶ崎市 小通幸谷町	0.60 K 下 90 m ~ 上 15 m	95	堤防断面、天端幅が1/2以上	利根川水系 県南水防 事務組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	築きまわし
下館	458	小左0-9	小貝川	新堤防	要注意	左	茨城県 龍ヶ崎市 小通幸谷町~ 川原代町	0.40 K 上 15 m ~ 下 95 m	310	H26小通幸谷町築堤工事(H27.5)	利根川水系 県南水防 事務組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	築きまわし
下館	459	小左0-10	小貝川	堤防断面	B	左	茨城県 龍ヶ崎市 川原代町	0.20 K 下 95 m ~ 下 100 m	5	堤防断面、天端幅が1/2以上	利根川水系 県南水防 事務組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	築きまわし
下館	460	小右0-1	小貝川	堤防断面	B	右	茨城県 取手市 宮和田	1.20 K 上 100 m ~ 上 30 m	670	堤防断面、天端幅が1/2以上 すべりに対する安全度が基準値以下	利根川水系 県南水防 事務組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	築きまわし 表むしろ張り
下館	461	小右0-2	小貝川	工作物	A	右	茨城県 取手市 宮和田	0.80 K 下 98 m	1箇所	計算水位が桁下高以上 (文巻橋)	利根川水系 県南水防 事務組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	-
下館	462	小左0-11	小貝川	工作物	A	左	茨城県 取手市 新川	0.60 K 下 98 m	1箇所	計算水位が桁下高以上 (文巻橋)	利根川水系 県南水防 事務組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	-
下館	463	小右0-3	小貝川	堤防断面	B	右	茨城県 取手市 宮和田	0.60 K 上 30 m ~ 上 70 m	160	堤防断面、天端幅が1/2以上 すべりに対する安全度が基準値以下	利根川水系 県南水防 事務組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	築きまわし 表むしろ張り
下館	464	小右0-4	小貝川	堤防高 超過し、すべり 堤防断面	B B	右	茨城県 取手市 宮和田	0.40 K 上 70 m ~ 上 50 m	20	計算水位と現設堤防高の差が余裕高未満 すべりに対する安全度が基準値以下 堤防高更新により追加	利根川水系 県南水防 事務組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	積み土のう 表むしろ張り 築きまわし
下館	465	小右0-5	小貝川	工作物	B	右	茨城県 取手市 宮和田	0.00 K 上 16 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (常時巻線鉄道橋)	利根川水系 県南水防 事務組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	-

様式-2

平成30年度直轄河川重要水防箇所一覧表(茨城県)

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 重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
			種別	階級		地先名	杆杭位置 (K, m)	担当水防団体			担当土木事務所			
下館	466	小右0-6	小貝川	堤防断面	B	右	茨城県 取手市	0.40 K 上 50 m	70	堤防断面、天端幅が1/2以上 すべりに対する安全度が基準値以下	利根川水系 黒雨水防 事務組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	築きまわし
				注視れ、すべり	B		宮和田	0.20 K 上 180 m						
下館	467	小右0-7	小貝川	堤防断面	B	右	茨城県 取手市	0.20 K 上 180 m	300	すべりに対する安全度が基準値以下	利根川水系 黒雨水防 事務組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	築きまわし
				注視れ、すべり	B		宮和田	0.00 K 上 80 m						
下館	468	小右0-8	小貝川	堤防断面	B	右	茨城県 取手市	0.00 K 上 80 m	60	堤防断面、天端幅が1/2以上 すべりに対する安全度が基準値以下	利根川水系 黒雨水防 事務組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	築きまわし
				注視れ、すべり	B		宮和田	0.00 K 上 20 m						
下館	469	小右0-9	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 取手市	0.00 K 上 20 m	20	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防断面、天端幅が1/2以上 すべりに対する安全度が基準値以下	利根川水系 黒雨水防 事務組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	積み土のう 築きまわし
				注視れ、すべり	B		宮和田	0.00 K 上 20 m						
下館	470	小左0-12	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 龍ヶ崎市	0.00 K 上 30 m	10	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	利根川水系 黒雨水防 事務組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	積み土のう
				注視れ、すべり	B		川原代町	0.00 K 上 20 m						
下館	471	小左0-13	小貝川	工作物	B	左	茨城県 龍ヶ崎市	0.00 K 上 16 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (JR常磐線越後橋)	利根川水系 黒雨水防 事務組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	-
				注視れ、すべり	B		川原代町	0.00 K 上 16 m						

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

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		地先名	杆杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所			
下館	1	大石3-2	大谷川	工作物	A	右	茨城県 筑西市 野殿	3.70 K	1箇所	計算水位が桁下高以上 (野殿橋)	筑西市	筑西土木	黒子出張所	-
下館	2	大左3-2	大谷川	工作物	A	左	茨城県 筑西市 野殿	3.70 K	1箇所	計算水位が桁下高以上 (野殿橋)	筑西市	筑西土木	黒子出張所	-
下館	3	大左3-1	大谷川	工作物	A	左	茨城県 筑西市 野殿	3.00 K	1箇所	計算水位が桁下高以上 (中野橋)	筑西市	筑西土木	黒子出張所	-
下館	4	大左3-3	大谷川	堤防高	B	左	茨城県 筑西市 野殿～嘉家佐和	3.60 K 上 50 m 1.40 K 下 10 m	2,260	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	黒子出張所	積み土のう
下館	5	大右2-6	大谷川	工作物	A	右	茨城県 筑西市 下野殿	2.76 K	1箇所	計算水位が桁下高以上 (根田橋)	筑西市	筑西土木	黒子出張所	-
下館	6	大左2-4	大谷川	工作物	A	左	茨城県 筑西市 下野殿	2.76 K	1箇所	計算水位が桁下高以上 (根田橋)	筑西市	筑西土木	黒子出張所	-
下館	7	大左2-3	大谷川	工作物	A	左	茨城県 筑西市 下野殿	2.55 K	1箇所	計算水位が桁下高以上 (下野殿橋)	筑西市	筑西土木	黒子出張所	-
下館	8	大右2-5	大谷川	工作物	B	右	茨城県 筑西市 下野殿	2.55 K	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (下野殿橋)	筑西市	筑西土木	黒子出張所	-
下館	9	大左2-2	大谷川	工作物	A	左	茨城県 筑西市 嘉家佐和	2.00 K 上 100 m	1箇所	漏水の不安あり (母子鳥籠管)	筑西市	筑西土木	黒子出張所	積み土のう
下館	10	大右2-4	大谷川	堤防高	B	右	茨城県 筑西市 嘉家佐和	2.20 K 1.40 K 下 50 m	850	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	黒子出張所	積み土のう
下館	11	大右2-3	大谷川	堤防高	B	右	茨城県 筑西市 嘉家佐和～辻	1.20 K 上 50 m 0.40 K 上 40 m	810	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	黒子出張所	積み土のう
下館	12	大右2-2	大谷川	堤防高	B	右	茨城県 筑西市 辻	0.20 K 上 120 m 0.00 K	320	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	黒子出張所	積み土のう
下館	13	大右2-1	大谷川	工作物	A	右	茨城県 筑西市 嘉家佐和	2.10 K	1箇所	老朽化(黒子堰)	筑西市	筑西土木	黒子出張所	-
下館	14	大左2-1	大谷川	工作物	A	左	茨城県 筑西市 嘉家佐和	2.10 K	1箇所	老朽化(黒子堰)	筑西市	筑西土木	黒子出張所	-
下館	15	大右1-2	大谷川	工作物	A	右	茨城県 筑西市 辻	1.49 K	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (川神馬橋)	筑西市	筑西土木	黒子出張所	-
下館	16	大左1-2	大谷川	工作物	A	左	茨城県 筑西市 辻	1.49 K	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (川神馬橋)	筑西市	筑西土木	黒子出張所	-

様式-2

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

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			重要なる理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法	
			種別	階級		地先名	杆杭位置 (K. M)	延長 (m)		担当水防団体	担当土木事務所			
下館	17	大石1-1	大谷川	工作物	B	右	茨城県 筑西市 辻	1.31 K	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (春日大橋)	筑西市	筑西土木	黒子出張所	-
下館	18	大左1-1	大谷川	工作物	B	左	茨城県 筑西市 辻	1.31 K	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (春日大橋)	筑西市	筑西土木	黒子出張所	-