

平成29年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	図面 対象番号	河川名	重要度		総合 評価 評価	左右 岸別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法	
			種別	階級			地先名	料杭位置 (K, m)	長さ			担当水防団体	担当土木事務所			
下館	116	鬼右42-1	鬼怒川	法崩れ・すべり	B	B	右	茨城県 結城市	44.00 k 上 180 m	44180	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	伊讚出張所	表むしる張り
下館	117	鬼右42-2	鬼怒川	堤防高 法崩れ・すべり	B B	B	右	久保田～中 茨城県 結城市	43.00 k 下 85 m	42915	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	伊讚出張所	積み土のう 表むしる張り
下館	118	鬼右42-3	鬼怒川	法崩れ・すべり	B	B	右	中 茨城県 結城市	42.50 k 上 135 m	42635	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	伊讚出張所	表むしる張り
下館	119	鬼左41-1	鬼怒川	堤防高 堤防断面	B B	B	左	茨城県 筑西市 関本上～関本肥土	42.50 k 上 80 m	42580	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	伊讚出張所	積み土のう 築きまわし
下館	120	鬼右41-1	鬼怒川	法崩れ・すべり 漏水	B B	B	右	茨城県 結城市	42.50 k 上 0 m	42500	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	伊讚出張所	表むしる張り 月の輪
下館	121	鬼右41-2	鬼怒川	堤防高 法崩れ・すべり 新堤防	B B 要注意	B	右	茨城県 結城市 中～上山川	42.00 k 下 145 m	41855	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	伊讚出張所	積み土のう 表むしる張り 表むしる張り
下館	122	鬼右41-3	鬼怒川	法崩れ・すべり 新堤防	B 要注意	B	右	茨城県 結城市 中～上山川	42.00 k 下 160 m	41840	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	伊讚出張所	表むしる張り
下館	123	鬼右41-4	鬼怒川	漏水 新堤防	B 要注意	B	右	茨城県 結城市	42.00 k 下 210 m	41790	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	結城市	筑西土木	伊讚出張所	月の輪 表むしる張り 表むしる張り
下館	124	鬼右41-5	鬼怒川	漏水	B	B	右	茨城県 結城市	42.00 k 下 215 m	41785	15	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	伊讚出張所	月の輪
下館	125	鬼右41-6	鬼怒川	法崩れ・すべり 堤防高 漏水	B B B	B	右	茨城県 結城市 上山川	42.00 k 下 230 m	41770	170	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 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	伊讚出張所	積み土のう 月の輪 表むしる張り
下館	126	鬼右41-7	鬼怒川	漏水 法崩れ・すべり	B B	B	右	茨城県 結城市 上山川	41.50 k 上 100 m	41600	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	伊讚出張所	月の輪 表むしる張り
下館	127	鬼右41-8	鬼怒川	堤防高 法崩れ・すべり 漏水	B B B	B	右	茨城県 結城市 上山川	41.50 k 上 0 m	41500	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	伊讚出張所	積み土のう 表むしる張り 月の輪
下館	128	鬼右41-9	鬼怒川	堤防高	B	B	右	茨城県 結城市 上山川	41.50 k 下 250 m	41250	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	伊讚出張所	積み土のう
下館	129	鬼右41-10	鬼怒川	堤防断面 水衝洗掘 堤防高	A B B	A	右	茨城県 結城市 上山川	41.00 k 上 180 m	41180	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	伊讚出張所	築きまわし 木流し 積み土のう
下館	130	鬼右41-11	鬼怒川	堤防高 堤防断面 水衝洗掘	A A B	A	右	茨城県 結城市 上山川	41.00 k 上 160 m	41160	10	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	伊讚出張所	積み土のう 築きまわし 木流し
下館	131	鬼右41-12	鬼怒川	堤防高 水衝洗掘 堤防断面	B B A	B	右	茨城県 結城市 上山川	41.00 k 上 150 m	41150	60	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未満	結城市	筑西土木	伊讚出張所	積み土のう 木流し 築きまわし
下館	132	鬼右41-13	鬼怒川	堤防高 堤防断面 水衝洗掘	A A B	A	右	茨城県 結城市 上山川	41.00 k 上 90 m	41090	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	伊讚出張所	積み土のう 築きまわし 木流し

平成29年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	図面 対象番号	河川名	重要度		総合 評価 評価	左右 岸別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
			種別	階級			地先名	料杭位置 (K, m)	長さ			担当水防団体	担当土木事務所		
下館	133	鬼右41-14	鬼怒川	堤防高	A	A	右	茨城県 結城市	41.00 k 上 50 m	41050	計算水位が現況堤防高以上	結城市	筑西土木	伊讚出張所	積み土のう
				堤防断面	A			上山川	41.00 k 上 20 m	41020					
下館	134	鬼右41-15	鬼怒川	堤防断面	A	A	右	茨城県 結城市	41.00 k 上 20 m	41020	堤防断面、天端幅が1/2未満	結城市	筑西土木	伊讚出張所	積み土のう
				堤防断面	A			上山川	41.00 k 上 0 m	41000					
下館	135	鬼右40-1	鬼怒川	堤防高	A	A	右	茨城県 結城市	41.00 k 上 0 m	41000	計算水位が現況堤防高以上	結城市	筑西土木	伊讚出張所	積み土のう
				堤防断面	A			上山川	41.00 k 下 105 m	40895					
下館	136	鬼右40-2	鬼怒川	堤防断面	A	A	右	茨城県 結城市	41.00 k 下 105 m	40895	堤防断面、天端幅が1/2未満	結城市	筑西土木	伊讚出張所	積み土のう
				堤防高	B			上山川	41.00 k 下 150 m	40850					
下館	137	鬼右40-3	鬼怒川	堤防高	A	A	右	茨城県 結城市	41.00 k 下 150 m	40850	計算水位が現況堤防高以上	結城市	筑西土木	伊讚出張所	積み土のう
				堤防断面	A			上山川	40.50 k 上 200 m	40700					
下館	138	鬼右40-4	鬼怒川	(重点) 堤防高	A	A	右	茨城県 結城市	40.50 k 上 200 m	40700	計算水位が現況堤防高以上	結城市	筑西土木	伊讚出張所	積み土のう
				堤防高	A			上山川	40.50 k 下 185 m	40315					
下館	139	鬼左39-1	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 筑西市	41.50 k 下 100 m	41400	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	筑西市	筑西土木	伊讚出張所	積み土のう
				新堤防	要注意			要注意	関本肥土～関本分中	40.00 k 下 25 m					
下館	140	鬼左39-2	鬼怒川	新堤防	要注意	要注意	左	茨城県 筑西市	40.00 k 下 40 m	39960	H27関本分中災害復旧工事	筑西市	筑西土木	伊讚出張所	表むしる張り
				堤防高	B			関本分中	40.00 k 下 135 m	39865					
下館	141	鬼左39-3	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 筑西市	40.00 k 下 135 m	39865	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	筑西市	筑西土木	伊讚出張所	積み土のう
				新堤防	要注意			関本分中	40.00 k 下 145 m	39855					
下館	142	鬼左39-4	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 筑西市	40.00 k 下 145 m	39855	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	筑西市	筑西土木	伊讚出張所	積み土のう
				堤防高	B			関本分中	39.50 k 下 110 m	39390					
下館	143	鬼左39-5	鬼怒川	堤防高	A	A	左	茨城県 筑西市	39.50 k 下 110 m	39390	計算水位が現況堤防高以上	筑西市	筑西土木	伊讚出張所	積み土のう
				堤防高	A			関本分中	39.50 k 下 130 m	39370					
下館	144	鬼左39-6	鬼怒川	工作物	B	B	左	茨城県 筑西市	39.25 K 上 29 m	39279	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	伊讚出張所	積み土のう
				工作物	B			関本中	39.25 K 上 29 m	39279					
下館	145	鬼左39-7	鬼怒川	工作物	B	B	左	茨城県 筑西市	39.25 K 上 29 m	39250	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	伊讚出張所	積み土のう
				工作物	B			関本中	39.25 K 上 29 m	39250					
下館	146	鬼左39-8	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 筑西市	39.50 k 下 130 m	39370	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	筑西市	筑西土木	伊讚出張所	積み土のう
				堤防高	B			関本分中	39.50 k 下 185 m	39315					
下館	147	鬼左39-9	鬼怒川	新堤防	要注意	要注意	左	茨城県 筑西市	39.00 k 上 230 m	39230	H27上野災害復旧工事	筑西市	筑西土木	伊讚出張所	表むしる張り
				堤防高	B			関本分中	39.00 k 上 205 m	39205					
下館	148	鬼左39-10	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 筑西市	39.00 k 上 205 m	39205	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	筑西市	筑西土木	伊讚出張所	積み土のう
				新堤防	要注意			関本分中	39.00 k 上 160 m	39160					
下館	149	鬼左39-11	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 筑西市	39.00 k 上 160 m	39160	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	筑西市	筑西土木	伊讚出張所	積み土のう
				堤防高	B			関本分中	39.00 k 上 95 m	39095					

平成29年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	図面 対象番号	河川名	重要度		総合 評価 評価	左右 岸別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法	
			種別	階級			地先名	料杭位置 (K, m)	長さ			担当水防団体	担当土木事務所			
下館	150	鬼左39-12	鬼怒川	堤防高	A	A	左	茨城県 筑西市	39.00 k 上 95 m	39095	15	計算水位が現況堤防高以上	筑西市	筑西土木	伊讚出張所	積み土のう
								関本分中	39.00 k 上 80 m	39080						
下館	151	鬼左39-13	鬼怒川	工作物	A	A	左	茨城県 筑西市	39.00 K	39000	1箇所	老朽樋管(下河原排水樋管)	筑西市	筑西土木	伊讚出張所	積み土のう - 積み土のう
								関本中		39000						
下館	152	鬼右39-1	鬼怒川	堤防高	B	B	右	茨城県 結城市	40.50 k 下 185 m	40315	960	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	結城市	筑西土木	伊讚出張所	積み土のう
								上山川~山王	39.50 k 下 145 m	39355						
下館	153	鬼右39-2	鬼怒川	工作物	B	B	右	茨城県 結城市	39.25 K 上 29 m	39279	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未滿 (鬼怒川大橋)	結城市	筑西土木	伊讚出張所	積み土のう - 積み土のう
								山王		39279						
下館	154	鬼右39-3	鬼怒川	工作物	B	B	右	茨城県 結城市	39.25 K	39250	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未滿 (鬼怒川新橋(仮称))	結城市	筑西土木	伊讚出張所	積み土のう - 積み土のう
								山王		39250						
下館	155	鬼左38-1	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 筑西市	39.00 k 上 80 m	39080	190	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	筑西市	筑西土木	伊讚出張所	積み土のう
								関本分中	39.00 k 下 110 m	38890						
下館	156	鬼左38-2	鬼怒川	堤防高	A	A	左	茨城県 筑西市	39.00 k 下 110 m	38890	5	計算水位が現況堤防高以上	筑西市	筑西土木	伊讚出張所	積み土のう
								関本分中~関本下	39.00 k 下 115 m	38885						
下館	157	鬼左38-3	鬼怒川	工作物	B	B	左	茨城県 筑西市	38.75 K 上 101 m	38851	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未滿 (露用水鬼怒川水管橋)	筑西市	筑西土木	伊讚出張所	積み土のう - 積み土のう
								関本中		38851						
下館	158	鬼左38-4	鬼怒川	工作物	A	A	左	茨城県 筑西市	38.75 K	38750	1箇所	老朽樋管(上野排水樋管)	筑西市	筑西土木	伊讚出張所	積み土のう - 積み土のう
								関本中		38750						
下館	159	鬼左38-5	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 筑西市	39.00 k 下 115 m	38885	860	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	筑西市	筑西土木	伊讚出張所	積み土のう
								関本下	38.00 k 上 25 m	38025						
下館	160	鬼右38-1	鬼怒川	工作物	B	B	右	茨城県 結城市	38.75 K 上 101 m	38851	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未滿 (露用水鬼怒川水管橋)	結城市	筑西土木	伊讚出張所	積み土のう - 積み土のう
								山王		38851						
下館	161	鬼右38-2	鬼怒川	工作物	A	A	右	茨城県 結城郡 八千代町 大渡戸	38.00 K 上 142 m	38142	1箇所	老朽樋管(大渡戸第二排水樋管)	結城市	筑西土木	伊讚出張所	-
										38142						
下館	162	鬼右38-3	鬼怒川	工作物	A	A	右	茨城県 結城郡 八千代町 大渡戸	38.00 K 上 142 m	38142	1箇所	老朽樋管(大渡戸排水樋管)	結城市	筑西土木	伊讚出張所	-
										38142						
下館	163	鬼右38-4	鬼怒川	堤防高	B	B	右	茨城県 結城市	39.00 k 上 185 m	39185	780	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	結城市	筑西土木	伊讚出張所	積み土のう
								山王	38.50 k 下 95 m	38405						
下館	164	鬼右38-5	鬼怒川	堤防高 新堤防	B 要注意	B	右	茨城県 結城郡 八千代町	38.50 k 下 95 m	38405	245	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿 H27大渡戸災害復旧工事	八千代町	常総工事	伊讚出張所	積み土のう 表むしろ張り
								大渡戸	38.00 k 上 160 m	38160						
下館	165	鬼左37-1	鬼怒川	工作物	A	A	左	茨城県 下妻市	37.75 K	37750	1箇所	老朽樋管(上平排水樋管)	下妻市	常総工事	伊讚出張所	積み土のう - 積み土のう
								関本中		37750						
下館	166	鬼左37-2	鬼怒川	堤防高	A	A	左	茨城県 筑西市 関本下~ 下妻市 平方	38.00 k 上 25 m	38025	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	伊讚出張所	積み土のう
									37.50 k 下 15 m	37485						

平成29年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	図面 対象番号	河川名	重要度		総合 評価 評価	左右 岸別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
			種別	階級			地先名	料杭位置 (K, m)	長さ			担当水防団体	担当土木事務所		
下館	167	鬼左37-3	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 下妻市	37.50 k 下 15 m	37485	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	下妻市	常総工事	伊讚出張所	積み土のう
							平方	37.50 k 下 50 m	37450						
下館	168	鬼左37-4	鬼怒川	堤防高	A	A	左	茨城県 下妻市	37.50 k 下 50 m	37450	計算水位が現況堤防高以上	下妻市	常総工事	伊讚出張所	積み土のう
								平方	37.50 k 下 115 m	37385					
下館	169	鬼左37-5	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 下妻市	37.50 k 下 115 m	37385	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	下妻市	常総工事	伊讚出張所	積み土のう
								平方	37.00 k 上 200 m	37200					
下館	170	鬼左37-6	鬼怒川	堤防高	A	A	左	茨城県 下妻市	37.00 k 上 200 m	37200	計算水位が現況堤防高以上	下妻市	常総工事	伊讚出張所	積み土のう
								平方	37.00 k 上 185 m	37185					
下館	171	鬼右37-1	鬼怒川	堤防高	B	B	右	茨城県 結城郡 八千代町	38.00 k 上 160 m	38160	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	八千代町	常総工事	伊讚出張所	積み土のう
								大渡戸～高崎	37.50 k 上 5 m	37505					
下館	172	鬼右37-2	鬼怒川	堤防高	A	A	右	茨城県 結城郡 八千代町	37.50 k 上 5 m	37505	計算水位が現況堤防高以上	八千代町	常総工事	伊讚出張所	積み土のう
								高崎	37.50 k 下 80 m	37420					
下館	173	鬼左36-1	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 下妻市	37.00 k 上 185 m	37185	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	下妻市	常総工事	伊讚出張所	積み土のう
								平方～黒駒	36.50 k 上 40 m	36540					
下館	174	鬼左36-2	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 下妻市	36.50 k 上 40 m	36540	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	下妻市	常総工事	伊讚出張所	積み土のう
				新堤防	要注意			黒駒	36.50 k 上 0 m	36500	H27黒駒災害復旧工事				表むしろ張り
下館	175	鬼左36-3	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 下妻市	36.50 k 上 0 m	36500	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	下妻市	常総工事	伊讚出張所	積み土のう
								黒駒	36.50 k 下 195 m	36305					
下館	176	鬼左36-4	鬼怒川	水衝洗掘	A	A	左	茨城県 下妻市	36.00 k 上 215	36215		下妻市	常総工事	伊讚出張所	
				堤防高	B			黒駒～桐ヶ瀬	36.00 k 上 140	36140	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿				積み土のう
下館	177	鬼右36-1	鬼怒川	工作物	A	A	右	茨城県 結城郡 八千代町	36.50 K	36500	1箇所 老朽樋管（後山排水樋管）	八千代町	常総工事	伊讚出張所	積み土のう
								高崎		36500					積み土のう
下館	178	鬼右36-2	鬼怒川	堤防高	B	B	右	茨城県 結城郡 八千代町	37.50 k 下 80 m	37420	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	八千代町	常総工事	伊讚出張所	積み土のう
								高崎	37.00 k 下 140 m	36860					
下館	179	鬼右36-3	鬼怒川	堤防高	B	B	右	茨城県 結城郡 八千代町	37.00 k 下 140 m	36860	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	八千代町	常総工事	伊讚出張所	積み土のう
				新堤防	要注意			高崎	36.50 k 上 140 m	36640	H27高崎災害復旧工事				表むしろ張り
下館	180	鬼右36-4	鬼怒川	堤防高	B	B	右	茨城県 結城郡 八千代町	36.50 k 上 140 m	36640	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	八千代町	常総工事	伊讚出張所	積み土のう
								高崎	36.50 k 下 180 m	36320					
下館	181	鬼左35-1	鬼怒川	工作物	A	A	左	茨城県 下妻市	35.50 K 上 100 m	35600	1箇所 老朽樋管（尻手排水樋管）	下妻市	常総工事	伊讚出張所	—
								尻手		35600					
下館	182	鬼左35-2	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 下妻市	36.00 k 上 140	36140	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	下妻市	常総工事	伊讚出張所	積み土のう
								桐ヶ瀬	35.50 k 下 100	35400					
下館	183	鬼左35-3	鬼怒川	堤防高	A	A	左	茨城県 下妻市	35.50 k 下 100 m	35400	計算水位が現況堤防高以上	下妻市	常総工事	伊讚出張所	積み土のう
								桐ヶ瀬	35.00 k 上 220 m	35220					

平成29年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	図面 対象番号	河川名	重要度		総合 評価 評価	左右 岸別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法	
			種別	階級			地先名	料杭位置 (K, m)	長さ			担当水防団体	担当土木事務所			
下館	184	鬼左35-4	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 下妻市	35.00 k 上 220 m	35220	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	下妻市	常総工事	伊讚出張所	積み土のう	
								桐ヶ瀬	35.00 k 上 110 m	35110						
下館	185	鬼左35-5	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 下妻市	35.00 k 上 110 m	35110	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿 H27桐ヶ瀬災害復旧工事	下妻市	常総工事	伊讚出張所	積み土のう 表むしる張り	
								桐ヶ瀬	35.00 k 上 40 m	35040						
下館	186	鬼右35-1	鬼怒川	工作物	A	A	右	茨城県 結城郡 八千代町 野爪	35.25 K	35250	1箇所	老朽樋管（坪井排水樋管）	八千代町	常総工事	伊讚出張所	積み土のう -
下館	187	鬼右35-2	鬼怒川	堤防高	B	B	右	茨城県 結城郡 八千代町	36.00 k 上 175 m	36175	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	八千代町	常総工事	伊讚出張所	積み土のう	
								高崎～野爪	35.00 k 上 0 m	35000						
下館	188	鬼右34-1	鬼怒川	法崩れ・すべり	B	B	右	茨城県 結城郡 八千代町	35.00 k 上 0 m	35000	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滿	八千代町	常総工事	伊讚出張所	表むしる張り 積み土のう	
				堤防高				B	野爪	34.50 k 上 80 m						34580
下館	189	鬼右34-2	鬼怒川	工作物	A	A	右	茨城県 結城郡	34.50 K	34500	1箇所	老朽樋管（野爪排水樋管）	八千代町	常総工事	伊讚出張所	積み土のう -
								八千代町 野爪		34500						
下館	190	鬼右34-3	鬼怒川	工作物	A	A	右	茨城県 結城郡	34.25 K	34250	1箇所	老朽樋管（江口排水樋管）	八千代町	常総工事	伊讚出張所	積み土のう -
								八千代町 野爪		34250						
下館	191	鬼右34-4	鬼怒川	堤防高	B	B	右	茨城県 結城郡 八千代町	34.50 k 上 80 m	34580	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 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	伊讚出張所	積み土のう 月の輪 表むしる張り	
				漏水 法崩れ・すべり				B	野爪～川尻	34.00 k 上 180 m						34180
下館	192	鬼右34-5	鬼怒川	堤防高	B	B	右	茨城県 結城郡 八千代町	34.00 k 上 180 m	34180	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿 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	伊讚出張所	積み土のう 表むしる張り	
				法崩れ・すべり				B	川尻	34.00 k 上 0 m						34000
下館	193	鬼左33-1	鬼怒川	工作物	A	A	左	茨城県 下妻市	33.00 K 上 136 m	33136	1箇所	老朽樋管（上妻排水樋管）	下妻市	常総工事	伊讚出張所	-
								桐ヶ瀬		33136						
下館	194	鬼右33-1	鬼怒川	堤防高	B	B	右	茨城県 結城郡 八千代町	34.00 k 上 0 m	34000	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	八千代町	常総工事	伊讚出張所	積み土のう	
								川尻	33.50 k 上 100 m	33600						
下館	195	鬼右33-2	鬼怒川	堤防高	B	B	右	茨城県 結城郡 八千代町	33.50 k 上 100 m	33600	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	八千代町	常総工事	伊讚出張所	積み土のう 木流し	
				水衝洗掘				B	今里	33.00 k 上 0 m						33000
下館	196	鬼左32-1	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 下妻市	35.00 k 上 40 m	35040	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	下妻市	常総工事	伊讚出張所	積み土のう	
								桐ヶ瀬～前河原	33.00 k 下 100 m	32900						
下館	197	鬼左32-2	鬼怒川	堤防高	A	A	左	茨城県 下妻市	33.00 k 下 100 m	32900	計算水位が現況堤防高以上	下妻市	常総工事	伊讚出張所	積み土のう	
								前河原	33.00 k 下 115 m	32885						
下館	198	鬼左32-3	鬼怒川	堤防高	A	A	左	茨城県 下妻市	33.00 k 下 115 m	32885	計算水位が現況堤防高以上 H27激特・前河原築堤工事	下妻市	常総工事	伊讚出張所	積み土のう 表むしる張り	
				新堤防				要注意	前河原	32.50 k 上 220 m						32720
下館	199	鬼左32-4	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 下妻市	32.50 k 上 220 m	32720	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿 H27激特・前河原築堤工事	下妻市	常総工事	伊讚出張所	積み土のう 表むしる張り	
				新堤防				要注意	前河原	32.50 k 上 70 m						32570
下館	200	鬼左32-5	鬼怒川	工作物	A	A	左	茨城県 下妻市 長塚	32.50 K	32500	1箇所	老朽樋管（長塚排水樋管）	下妻市	常総工事	伊讚出張所	積み土のう -

平成29年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	図面 対象番号	河川名	重要度		総合 評価 評価	左右 岸別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
			種別	階級			地先名	料杭位置 (K, m)	長さ			担当水防団体	担当土木事務所		
下館	201	鬼左32-6	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 下妻市	32.50 k 上 70 m	32570	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	下妻市	常総工事	伊讚出張所	積み土のう
								前河原	32.50 k 下 205 m	32295					
下館	202	鬼左32-7	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 下妻市	32.00 k 上 155 m	32155	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	下妻市	常総工事	伊讚出張所	積み土のう
								長塚	32.00 k 上 110 m	32110					
下館	203	鬼左32-8	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 下妻市	32.00 k 上 110 m	32110	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	下妻市	常総工事	伊讚出張所	積み土のう
								長塚	32.00 k 上 95 m	32095					
下館	204	鬼左32-9	鬼怒川	新堤防	要注意	要注意	左	茨城県 下妻市	32.00 k 上 95 m	32095	H27長塚災害復旧工事	下妻市	常総工事	伊讚出張所	表むしろ張り
								長塚	32.00 k 上 20 m	32020					
下館	205	鬼右32-1	鬼怒川	堤防高	B	B	右	茨城県 結城郡 八千代町	33.00 k 上 0 m	33000	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	八千代町	常総工事	伊讚出張所	積み土のう
								今里	32.50 k 下 250 m	32250					
下館	206	鬼左31-1	鬼怒川	工作物	A	A	左	茨城県 下妻市	31.75 K	31750	1箇所 老朽樋管（船戸排水樋管）	下妻市	常総工事	伊讚出張所	積み土のう — 積み土のう
								長塚		31750					
下館	207	鬼右31-1	鬼怒川	工作物	B	B	右	茨城県 結城郡	31.75 K 上 49 m	31799	1箇所 計算水位と桁下高の差が余裕高未滿 （鬼怒川橋）	八千代町	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう — 積み土のう
								八千代町 片角		31799					
下館	208	鬼右31-2	鬼怒川	堤防高	B	B	右	茨城県 結城郡 八千代町	31.50 k 上 200 m	31700	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	八千代町	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう
								本郷	31.50 k 上 130 m	31630					
下館	209	鬼右31-3	鬼怒川	堤防高	B	B	右	茨城県 結城郡 八千代町	31.50 k 下 220 m	31280	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	八千代町	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう
								本郷	31.00 k 上 85 m	31085					
下館	210	鬼右30-1	鬼怒川	堤防高	B	B	右	茨城県 結城郡 八千代町	31.00 k 上 0 m	31000	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	八千代町	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう
								片角	30.50 k 下 250 m	30250					
下館	211	鬼右30-2	鬼怒川	堤防高 水衝洗掘	B B	B B	右	茨城県 結城郡 八千代町	30.50 k 下 250 m	30250	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	八千代町	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう 木流し
								片角	30.00 k 上 45 m	30045					
下館	212	鬼左29-1	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 下妻市	29.50 k 上 35 m	29535	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	下妻市	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう
								今泉	29.50 k 下 200 m	29300					
下館	213	鬼右29-1	鬼怒川	水衝洗掘	B	B	右	茨城県 結城郡 八千代町	30.00 k 上 45 m	30045	洪水時洗掘のおそれ	八千代町	常総工事	鎌庭出張所	木流し
								片角	30.00 k 下 195 m	29805					
下館	214	鬼右29-2	鬼怒川	堤防高 水衝洗掘	B B	B B	右	茨城県 結城郡 八千代町	30.00 k 下 195 m	29805	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	八千代町	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう 木流し
								片角	30.00 k 下 250 m	29750					
下館	215	鬼右29-3	鬼怒川	工作物	A	A	右	茨城県 結城郡	29.75 K	29750	1箇所 老朽樋管（鷲谷排水樋管）	八千代町	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう — 積み土のう
								八千代町 栗野		29750					
下館	216	鬼左28-1	鬼怒川	堤防高 水衝洗掘	B B	B B	左	茨城県 下妻市	29.50 k 下 200 m	29300	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	下妻市	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう 木流し
								二本紀	29.00 k 下 170 m	28830					
下館	217	鬼左28-2	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 下妻市	29.00 k 下 170 m	28830	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	下妻市	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう
								二本紀	28.50 k 上 0	28500					

平成29年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	図面 対象番号	河川名	重要度		総合 評価 評価	左右 岸別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法	
			種別	階級			地先名	料杭位置 (K, m)	長さ			担当水防団体	担当土木事務所			
下館	218	鬼左28-3	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 下妻市	28.50 k 下 170 m	28330	40	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	下妻市	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう
							二本紀	28.50 k 下 210 m	28290							
下館	219	鬼右28-1	鬼怒川	工作物	A	A	右	茨城県 結城郡 八千代町 仁江戸	28.25 K 上 67 m	28317	1箇所	老朽樋管（山下排水樋管）	八千代町	常総工事	鎌庭出張所	—
下館	220	鬼右28-2	鬼怒川	堤防高	B	B	右	茨城県 結城郡 八千代町	30.00 k 下 250 m	29750	1450	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	八千代町	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう
							片角	28.50 k 下 200 m	28300							
下館	221	鬼左27-1	鬼怒川	漏水 旧川跡	B 要注意	B	左	茨城県 下妻市	28.50 k 下 250 m	28250	300	洪水時漏水のおそれ、旧川跡	下妻市	常総工事	鎌庭出張所	月の輪
							二本紀	28.00 k 下 50 m	27950							
下館	222	鬼左27-2	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 下妻市	27.50 k 上 25 m	27525	75	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	下妻市	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう
							鎌庭	27.50 k 下 50 m	27450							
下館	223	鬼右27-1	鬼怒川	堤防高	B	B	右	茨城県 下妻市	28.00 k 上 50 m	28050	595	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	下妻市	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう
							別府	27.50 k 下 45 m	27455							
下館	224	鬼右27-2	鬼怒川	堤防高	B	B	右	茨城県 下妻市	27.50 k 下 160 m	27340	240	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	下妻市	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう
							別府	27.00 k 上 100 m	27100							
下館	225	鬼左26-1	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 下妻市	27.50 k 下 165 m	27335	535	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	下妻市	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう
							鎌庭	27.00 k 下 200 m	26800							
下館	226	鬼左26-2	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 下妻市	26.50 k 上 245 m	26745	50	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	下妻市	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう
							鎌庭	26.50 k 上 195 m	26695							
下館	227	鬼左26-3	鬼怒川	漏水 旧川跡	B 要注意	B	左	茨城県 下妻市	26.50 k 上 100 m	26600	135	洪水時漏水のおそれ、旧川跡	下妻市	常総工事	鎌庭出張所	月の輪
							鎌庭	26.50 k 下 35 m	26465							
下館	228	鬼左26-4	鬼怒川	堤防高 旧川跡 漏水	B 要注意 B	B	左	茨城県 常総市	26.50 k 下 35 m	26465	315	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	鎌庭出張所	積み土のう
							若宮戸	26.00 k 上 150 m	26150							
下館	229	鬼右26-1	鬼怒川	工作物	A	A	右	茨城県 下妻市	26.50 K	26500	1箇所	老朽樋管（鎌庭排水樋管）	下妻市	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう — 積み土のう
下館	230	鬼右26-2	鬼怒川	堤防高	B	B	右	茨城県 下妻市	27.00 k 上 0 m	27000	900	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	下妻市	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう
							皆葉	26.00 k 上 100 m	26100							
下館	231	鬼右26-3	鬼怒川	堤防高 堤防断面	B B	B	右	茨城県 下妻市	26.00 k 上 100 m	26100	100	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	下妻市	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう 築きまわし
							皆葉	26.00 k 上 0 m	26000							
下館	232	鬼左25-1	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 常総市	26.00 k 上 150 m	26150	210	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	鎌庭出張所	積み土のう
							若宮戸	26.00 k 下 60 m	25940							
下館	233	鬼左25-2	鬼怒川	堤防高 新堤防 (重点)	A 要注意	A	左	茨城県 常総市	25.50 k 下 20 m	25480	80	計算水位が現況堤防高以上 H27激特・若宮戸築堤（その2）工事	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう 表むしる張り
							若宮戸	25.50 k 下 100 m	25400							
下館	234	鬼左25-3	鬼怒川	堤防高 新堤防 堤防断面	A 要注意 B	A	左	茨城県 常総市	25.50 k 下 100 m	25400	180	計算水位が現況堤防高以上 H27激特・若宮戸築堤（その1）（その2）工事 堤防断面、天端幅が1/2以上	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう 表むしる張り 築きまわし
							若宮戸	25.00 k 上 220 m	25220							

平成29年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	図面 対象番号	河川名	重要度		総合 評価 評価	左右 岸別	重要水防箇所			延長 (m)	重要なる理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法	
			種別	階級			地先名	料杭位置 (K, m)	長さ			担当水防団体	担当土木事務所			
下館	235	鬼右25-1	鬼怒川	工作物	A	A	右	茨城県 下妻市	25.75 K	25750	1箇所	老朽樋管（東山排水樋管）	下妻市	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう
下館	236	鬼右25-2	鬼怒川	堤防高 漏水 堤防断面	B B B	B	右	茨城県 下妻市 皆葉～ 常総市 国生	26.00 k 上 0 m 25.50 k 上 20 m	26000 25520	480	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	下妻市 常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう
下館	237	鬼右25-3	鬼怒川	堤防高 漏水 新堤防 堤防断面	B B B B	B	右	茨城県 常総市 国生	25.50 k 上 20 m 25.50 k 下 220 m	25520 25280	240	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿 H28国生築堤工事 堤防断面、天端幅が1/2以上	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう
下館	238	鬼右25-4	鬼怒川	漏水 堤防高 新堤防 堤防断面	A B B B	A	右	茨城県 常総市 国生	25.50 k 下 220 m 25.00 k 上 80 m	25280 25080	200	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 H28国生築堤工事 堤防断面、天端幅が1/2以上	常総市	常総工事	鎌庭出張所	月の輪 積み土のう 表むしる張り 築きまわし
下館	239	鬼左24-1	鬼怒川	堤防高 新堤防	A A	A	左	茨城県 常総市 若宮戸	25.00 k 上 220 m 24.50 k 上 175 m	25220 24675	545	計算水位が現況堤防高以上 H27激特・若宮戸築堤（その1）工事	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう 表むしる張り
下館	240	鬼左24-2	鬼怒川	堤防高	A	A	左	茨城県 常総市 若宮戸～本石下	24.50 k 上 175 m 24.50 k 上 170 m	24675 24670	5	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	241	鬼左24-3	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 常総市 若宮戸～本石下	24.50 k 上 170 m 24.50 k 上 125 m	24670 24625	45	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	鎌庭出張所	積み土のう
下館	242	鬼左24-4	鬼怒川	堤防高	A	A	左	茨城県 常総市 若宮戸～本石下	24.50 k 上 125 m 24.50 k 上 30 m	24625 24530	95	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	243	鬼左24-5	鬼怒川	(重点)	-	-	左	茨城県常総市 若宮戸	24.75k 24750	24750 24750	-	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（川島L01）	常総市	常総工事	鎌庭出張所	-
下館	244	鬼右24-1	鬼怒川	堤防高 漏水 新堤防 堤防断面	B B B B	B	右	茨城県 常総市 国生	25.00 k 上 80 m 25.00 k 下 100 m	25080 24900	180	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿 H28国生築堤工事 堤防断面、天端幅が1/2以上	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう 表むしる張り 築きまわし
下館	245	鬼右24-2	鬼怒川	堤防高 漏水 堤防断面	B B B	B	右	茨城県 常総市 国生	25.00 k 下 100 m 25.00 k 下 230 m	24900 24770	130	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 堤防断面、天端幅が1/2以上	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう 月の輪 築きまわし
下館	246	鬼右24-3	鬼怒川	工作物	A	A	右	茨城県 常総市 国生	24.75 K 24750	24750 24750	1箇所	老朽樋管（国生排水樋管）	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう
下館	247	鬼右24-4	鬼怒川	堤防高	B	B	右	茨城県 常総市 国生	25.00 k 下 230 m 24.50 k 上 190 m	24770 24690	80	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	鎌庭出張所	積み土のう
下館	248	鬼右24-5	鬼怒川	堤防高	A	A	右	茨城県 常総市 国生～杉山	24.50 k 上 190 m 24.50 k 上 185 m	24690 24685	5	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	249	鬼右24-6	鬼怒川	堤防高	B	B	右	茨城県 常総市 杉山	24.50 k 上 185 m 24.00 k 上 180 m	24685 24180	505	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	鎌庭出張所	積み土のう
下館	250	鬼右24-7	鬼怒川	堤防高	A	A	右	茨城県 常総市 杉山～向石下	24.00 k 上 180 m 24.00 k 上 125 m	24180 24125	55	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

平成29年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	図面 対象番号	河川名	重要度		総合 評価 評価	左右 岸別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
			種別	階級			地先名	料杭位置 (K, m)	長さ			担当水防団体	担当土木事務所		
下館	251	鬼左23-1	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 常総市	24.50 k 上 30 m	24530	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
								本石下	24.00 k 下 40 m	23960					
下館	252	鬼左23-2	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 常総市	24.00 k 下 40 m	23960	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
								堤防断面	本石下	24.00 k 下 140 m					
下館	253	鬼左23-3	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 常総市	24.00 k 下 140 m	23860	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
								本石下	24.00 k 下 190 m	23810					
下館	254	鬼左23-4	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 常総市	24.00 k 下 190 m	23810	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
								堤防断面	本石下	24.00 k 下 250 m					
下館	255	鬼左23-5	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 常総市	24.00 k 下 250 m	23750	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
								漏水	本石下	23.00 k 上 200 m					
下館	256	鬼左23-6	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 常総市	23.00 k 上 200 m	23200	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
								漏水	本石下	23.00 k 上 130 m					
下館	257	鬼左23-7	鬼怒川	工作物	B	B	左	茨城県 常総市	23.00 K	23000	1箇所 計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (石下橋)	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう
								本石下	23000						
下館	258	鬼右23-1	鬼怒川	堤防高	B	B	右	茨城県 常総市	24.00 k 上 125 m	24125	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
								向石下	24.00 k 下 130 m	23870					
下館	259	鬼右23-2	鬼怒川	堤防高	A	A	右	茨城県 常総市	24.00 k 下 130 m	23870	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
								向石下	23.50 k 上 150 m	23650					
下館	260	鬼右23-3	鬼怒川	堤防高	B	B	右	茨城県 常総市	23.50 k 上 150 m	23650	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
								向石下	23.50 k 上 45 m	23545					
下館	261	鬼右23-4	鬼怒川	(重点) 堤防高	A	A	右	茨城県 常総市	23.50 k 上 45 m	23545	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
								向石下	23.00 k 上 55 m	23055					
下館	262	鬼右23-5	鬼怒川	工作物	B	B	右	茨城県 常総市	23.00 K	23000	1箇所 計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (石下橋)	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう
								向石下	23000						
下館	263	鬼左22-1	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 常総市	23.00 k 上 130 m	23130	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
								本石下	23.00 k 下 40 m	22960					
下館	264	鬼左22-2	鬼怒川	漏水	B	B	左	茨城県 常総市	23.00 k 下 40 m	22960	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
								本石下～新石下	23.00 k 下 125 m	22875					
下館	265	鬼左22-3	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 常総市	23.00 k 下 125 m	22875	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
								漏水	本石下～新石下	23.00 k 下 200 m					
下館	266	鬼左22-4	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 常総市	23.00 k 下 200 m	22800	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
								漏水	新石下	22.50 k 下 100 m					
下館	267	鬼左22-5	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 常総市	22.50 k 下 100 m	22400	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
								新堤防 要注意	新石下	22.50 k 下 190 m					

平成29年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	図面 対象番号	河川名	重要度		総合 評価 評価	左右 岸別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法	
			種別	階級			地先名	料杭位置 (K, m)	長さ			担当水防団体	担当土木事務所			
下館	268	鬼左22-6	鬼怒川	堤防高 堤防断面 漏水	B B B	B	左	茨城県 常総市	22.50 k 下 190 m	22310	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	鎌庭出張所	積み土のう 築きまわし 月の輪
								新石下	22.50 k 下 250 m	22250						
下館	269	鬼左22-7	鬼怒川	工作物	B	B	左	茨城県 常総市	22.25 K 下 1 m	22249	1箇所	計算水位が桁下高以上(石下大橋)	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう - 積み土のう 月の輪
								新石下		22249						
下館	270	鬼左22-8	鬼怒川	漏水	B	B	左	茨城県 常総市	22.50 k 下 250 m	22250	25	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	鎌庭出張所	積み土のう 月の輪
								新石下	22.00 k 上 225 m	22225						
下館	271	鬼左22-9	鬼怒川	堤防高 漏水	B B	B	左	茨城県 常総市	22.00 k 上 225 m	22225	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	鎌庭出張所	積み土のう 月の輪
								新石下	22.00 k 上 180 m	22180						
下館	272	鬼左22-10	鬼怒川	堤防高 漏水	A B	A	左	茨城県 常総市	22.00 k 上 180 m	22180	80	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	鎌庭出張所	積み土のう 月の輪
								新石下	22.00 k 上 100 m	22100						
下館	273	鬼右22-1	鬼怒川	工作物	B	B	右	茨城県 常総市	22.25 K 下 1 m	22249	1箇所	計算水位が桁下高以上 (石下大橋)	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう - 積み土のう
								篠山		22249						
下館	274	鬼右22-2	鬼怒川	堤防高	B	B	右	茨城県 常総市	23.00 k 下 60 m	22940	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	鎌庭出張所	積み土のう
								向石下～篠山	22.00 k 上 225 m	22225						
下館	275	鬼右22-3	鬼怒川	堤防高	A	A	右	茨城県 常総市	22.00 k 上 225 m	22225	20	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
								篠山	22.00 k 上 205 m	22205						
下館	276	鬼右22-4	鬼怒川	堤防高	B	B	右	茨城県 常総市	22.00 k 上 150 m	22150	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
								篠山	22.00 k 上 120 m	22120						
下館	277	鬼右22-5	鬼怒川	堤防高	A	A	右	茨城県 常総市	22.00 k 上 120 m	22120	55	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
								篠山	22.00 k 上 65 m	22065						
下館	278	鬼右22-6	鬼怒川	堤防高	B	B	右	茨城県 常総市	22.00 k 上 65 m	22065	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	鎌庭出張所	積み土のう
								篠山	22.00 k 上 60 m	22060						
下館	279	鬼左21-1	鬼怒川	堤防高 漏水	B B	B	左	茨城県 常総市	22.00 k 上 100 m	22100	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	鎌庭出張所	積み土のう
								新石下	22.00 k 下 5 m	21995						
下館	280	鬼左21-2	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 常総市	22.00 k 下 5 m	21995	280	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
								新石下	21.50 k 上 215 m	21715						
下館	281	鬼左21-3	鬼怒川	(重点) 堤防高	A	A	左	茨城県 常総市	21.50 k 上 215 m	21715	200	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
								新石下	21.50 k 上 15 m	21515						
下館	282	鬼左21-4	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 常総市	21.50 k 上 15 m	21515	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	鎌庭出張所	積み土のう
								新石下	21.50 k 下 10 m	21490						
下館	283	鬼左21-5	鬼怒川	堤防高 新堤防	B 要注意	B	左	茨城県 常総市	21.50 k 下 10 m	21490	45	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H27大房災害復旧工事	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう 表むしろ張り
								新石下	21.50 k 下 55 m	21445						
下館	284	鬼左21-6	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 常総市	21.50 k 下 55 m	21445	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	鎌庭出張所	積み土のう
								新石下	21.50 k 下 80 m	21420						

平成29年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	図面 対象番号	河川名	重要度		総合 評価 評価	左右 岸別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法	
			種別	階級			地先名	料杭位置 (K, m)	長さ			担当水防団体	担当土木事務所			
下館	285	鬼左21-7	鬼怒川	(重点) 堤防高	A	A	左	茨城県 常総市	21.50 k 下 80 m	21420	55	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
				新石下	21.50 k 下 135 m	21365										
下館	286	鬼左21-8	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 常総市	21.50 k 下 135 m	21365	165	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
				新石下	21.00 k 上 200 m	21200										
下館	287	鬼左21-9	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 常総市	21.00 k 上 200 m	21200	35	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう
				堤防断面	B	新石下～三坂町	21.00 k 上 165 m	21165								
下館	288	鬼左21-10	鬼怒川	(重点) 堤防高	A	A	左	茨城県 常総市	21.00 k 上 165 m	21165	75	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
				堤防断面	B	新石下～三坂町	21.00 k 上 90 m	21090								
下館	289	鬼左21-11	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 常総市	21.00 k 上 90 m	21090	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	鎌庭出張所	積み土のう
				堤防断面	B	新石下～三坂町	21.00 k 上 80 m	21080								
下館	290	鬼左21-12	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 常総市	21.00 k 上 80 m	21080	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)	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう
				破堤跡 堤防断面	B	新石下～三坂町	21.00 k 上 75 m	21075								
下館	291	鬼右21-1	鬼怒川	堤防高	B	B	右	茨城県 常総市	22.00 k 上 60 m	22060	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	鎌庭出張所	積み土のう
				堤防断面	B	篠山	21.50 k 下 35 m	21465								
下館	292	鬼右21-2	鬼怒川	堤防高	A	A	右	茨城県 常総市	21.50 k 下 35 m	21465	15	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
				堤防断面	B	篠山	21.50 k 下 50 m	21450								
下館	293	鬼右21-3	鬼怒川	堤防高	A	A	右	茨城県 常総市	21.50 k 下 50 m	21450	10	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
						篠山	21.50 k 下 60 m	21440								
下館	294	鬼右21-4	鬼怒川	堤防高	B	B	右	茨城県 常総市	21.50 k 下 60 m	21440	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	鎌庭出張所	積み土のう
						篠山	21.00 k 上 195 m	21195								
下館	295	鬼右21-5	鬼怒川	堤防高	B	B	右	茨城県 常総市	21.00 k 上 165 m	21165	110	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう
						篠山	21.00 k 上 55 m	21055								
下館	296	鬼右21-6	鬼怒川	工作物	A	A	右	茨城県 常総市	21.00 K 上 20 m	21020	1箇所	老朽樋管 (篠山救急排水樋管)	常総市	常総工事	鎌庭出張所	-
						篠山		21020								
下館	297	鬼左20-1	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 常総市	21.00 k 上 75 m	21075	95	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	鎌庭出張所	積み土のう
				破堤跡 新堤防	要注意	三坂町	21.00 k 下 20 m	20980								
下館	298	鬼左20-2	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 常総市	21.00 k 下 20 m	20980	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	鎌庭出張所	積み土のう
				破堤跡 新堤防	要注意	三坂町	20.00 k 上 880 m	20880								
下館	299	鬼左20-3	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 常総市	20.00 k 上 880 m	20880	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	鎌庭出張所	積み土のう
				新堤防	要注意	三坂町	20.00 k 上 870 m	20870								
下館	300	鬼左20-4	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 常総市	20.00 k 上 870 m	20870	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	鎌庭出張所	積み土のう
				新堤防	要注意	三坂町	20.50 k 上 115 m	20615								
下館	301	鬼左20-5	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 常総市	20.50 k 上 115 m	20615	265	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H28上三坂 (下) 築堤工事	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう
				新堤防	要注意	三坂町	20.50 k 下 150 m	20350								

平成29年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	図面 対象番号	河川名	重要度		総合 評価 評価	左右 岸別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法	
			種別	階級			地先名	料杭位置 (K, m)	長さ			担当水防団体	担当土木事務所			
下館	302	鬼左20-6	鬼怒川	堤防高 新堤防	B 要注意	B	左	茨城県 常総市	20.50 k 下 150 m	20350	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	鎌庭出張所	積み土のう 表むしろ張り
							三坂町	20.00 k 上 110 m	20110							
下館	303	鬼左20-7	鬼怒川	堤防高 堤防断面	B	B	左	茨城県 常総市	20.00 k 上 110 m	20110	65	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	鎌庭出張所	積み土のう 築きまわし
							三坂町	20.00 k 上 45 m	20045							
下館	304	鬼左20-8	鬼怒川	堤防高 新堤防	B 要注意	B	左	茨城県 常総市	20.00 k 上 45 m	20045	5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満 H28中三坂(上)築堤工事	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう 表むしろ張り
							三坂町	20.00 k 上 40 m	20040							
下館	305	鬼左20-9	鬼怒川	工作物	A	A	左	茨城県 常総市	20.00 K 上 61 m	20061	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	鎌庭出張所	積み土のう -
							三坂町		20061							
下館	306	鬼右20-1	鬼怒川	工作物	A	A	右	茨城県 常総市	20.75 K	20750	1箇所	老朽樋管(蔵持排水樋管)	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう -
							蔵持		20750							
下館	307	鬼右20-2	鬼怒川	堤防高	B	B	右	茨城県 常総市	21.00 k 下 25 m	20975	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	鎌庭出張所	積み土のう
							蔵持	20.50 k 上 170 m	20670							
下館	308	鬼右20-3	鬼怒川	工作物	A	A	右	茨城県 常総市	20.25 K	20250	1箇所	老朽樋管(古間木排水樋管)	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう -
							古間木		20250							
下館	309	鬼右20-4	鬼怒川	堤防高	A	A	右	茨城県 常総市	20.50 k 上 170 m	20670	450	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
							古間木	20.00 k 上 220 m	20220							
下館	310	鬼右20-5	鬼怒川	堤防高	B	B	右	茨城県 常総市	20.00 k 上 220 m	20220	125	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
							古間木	20.00 k 上 95 m	20095							
下館	311	鬼右20-6	鬼怒川	工作物	A	A	右	茨城県 常総市	20.00 K	20000	1箇所	老朽樋管(飯沼排水樋管)	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう -
							古間木		20000							
下館	312	鬼右20-7	鬼怒川	工作物	A	A	右	茨城県 常総市	20.00 K	20000	1箇所	老朽樋管(浅間排水樋管)	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう -
							古間木		20000							
下館	313	鬼右20-8	鬼怒川	工作物	A	A	右	茨城県 常総市	20.00 K 上 61 m	20061	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	鎌庭出張所	積み土のう -
							古間木		20061							
下館	314	鬼右20-9	鬼怒川	(重点)	-	-	右	茨城県常総市	20.50k	20500	-	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(川島R01)	常総市	常総工事	鎌庭出張所	-
							古間木		20500							
下館	315	鬼左19-1	鬼怒川	堤防高 新堤防	B 要注意	B	左	茨城県 常総市	20.00 k 上 40 m	20040	290	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満 H28中三坂(上)築堤工事	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう 表むしろ張り
							三坂町	19.50 k 上 250 m	19750							
下館	316	鬼左19-2	鬼怒川	堤防高 新堤防	B 要注意	B	左	茨城県 常総市	19.50 k 上 250 m	19750	275	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満 H28中三坂(下)築堤工事	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう 表むしろ張り
							三坂町	19.50 k 下 25 m	19475							
下館	317	鬼右19-1	鬼怒川	堤防高	B	B	右	茨城県 常総市	20.00 k 上 25 m	20025	325	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
							古間木	19.50 k 上 200 m	19700							
下館	318	鬼右19-2	鬼怒川	堤防高 水衝洗掘	B B	B	右	茨城県 常総市	19.50 k 上 200 m	19700	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	鎌庭出張所	積み土のう 木流し
							古間木~花島町	19.50 k 上 150 m	19650							

平成29年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	図面 対象番号	河川名	重要度		総合 評価 評価	左右 岸別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法	
			種別	階級			地先名	料杭位置 (K, m)	長さ			担当水防団体	担当土木事務所			
下館	319	鬼右19-3	鬼怒川	堤防高 水衝洗掘	A B	A	右	茨城県 常総市	19.50 k 上 150 m	19650	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	鎌庭出張所	積み土のう 木流し
								古間木～花鳥町	19.50 k 上 105 m	19605						
下館	320	鬼右19-4	鬼怒川	堤防高 水衝洗掘	B B	B	右	茨城県 常総市	19.50 k 上 105 m	19605	265	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	鎌庭出張所	積み土のう 木流し
								花鳥町	19.50 k 下 160 m	19340						
下館	321	鬼右19-5	鬼怒川	堤防高 漏水	B B	B	右	茨城県 常総市	19.50 k 下 160 m	19340	180	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	鎌庭出張所	積み土のう 月の輪
								花鳥町	19.00 k 上 160 m	19160						
下館	322	鬼右19-6	鬼怒川	漏水 堤防高	A B	A	右	茨城県 常総市	19.00 k 上 160 m	19160	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満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	月の輪 積み土のう
								花鳥町	19.00 k 上 110 m	19110						
下館	323	鬼右19-7	鬼怒川	漏水 堤防高 堤防断面	A B B	A	右	茨城県 常総市	19.00 k 上 110 m	19110	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満 堤防断面、天端幅が1/2以上	常総市	常総工事	鎌庭出張所	月の輪 積み土のう 築きまわし
								花鳥町	19.00 k 上 100 m	19100						
下館	324	鬼左18-1	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 常総市	19.50 k 下 25 m	19475	865	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
								三坂町	18.50 k 上 110 m	18610						
下館	325	鬼左18-2	鬼怒川	堤防高 堤防断面	B B	B	左	茨城県 常総市	18.50 k 上 110 m	18610	30	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	鎌庭出張所	積み土のう 築きまわし
								三坂町	18.50 k 上 80 m	18580						
下館	326	鬼左18-3	鬼怒川	堤防高 新堤防	B 要注意	B	左	茨城県 常総市	18.50 k 上 80 m	18580	55	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H27山戸内災害復旧工事	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう 表むしろ張り
								三坂町	18.50 k 上 25 m	18525						
下館	327	鬼左18-4	鬼怒川	堤防高 堤防断面	B B	B	左	茨城県 常総市	18.50 k 上 25 m	18525	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	鎌庭出張所	積み土のう 築きまわし
								三坂町	18.50 k 上 10 m	18510						
下館	328	鬼左18-5	鬼怒川	堤防高 堤防断面	A B	A	左	茨城県 常総市	18.50 k 上 10 m	18510	260	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	鎌庭出張所	積み土のう 築きまわし
								三坂町	18.50 k 下 250 m	18250						
下館	329	鬼右18-1	鬼怒川	堤防高 漏水 堤防断面	B B B	B	右	茨城県 常総市	19.00 k 上 100 m	19100	350	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	鎌庭出張所	積み土のう 月の輪 築きまわし
								花鳥町	19.00 k 下 250 m	18750						
下館	330	鬼右18-2	鬼怒川	堤防高 水衝洗掘 漏水 堤防断面	B B B B	B	右	茨城県 常総市	19.00 k 下 250 m	18750	400	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 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	鎌庭出張所	積み土のう 木流し 月の輪 築きまわし
								花鳥町	18.50 k 下 150 m	18350						
下館	331	鬼右18-3	鬼怒川	堤防高 漏水	B B	B	右	茨城県 常総市	18.50 k 下 150 m	18350	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	鎌庭出張所	積み土のう 月の輪
								花鳥町	18.00 k 上 250 m	18250						
下館	332	鬼右18-4	鬼怒川	堤防高 漏水 新堤防	B B 要注意	B	右	茨城県 常総市	18.00 k 上 250 m	18250	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花鳥築堤工事 (H27.5) / H27花鳥町災害復旧工事	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう 月の輪 表むしろ張り
								花鳥町	18.00 k 上 75 m	18075						
下館	333	鬼右18-5	鬼怒川	堤防高 新堤防	B 要注意	B	右	茨城県 常総市	18.00 k 上 75 m	18075	55	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H26花鳥築堤工事 (H27.5) / H27花鳥町災害復旧工事	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう 表むしろ張り
								花鳥町	18.00 k 上 20 m	18020						
下館	334	鬼右18-6	鬼怒川	堤防高 漏水 新堤防	B B 要注意	B	右	茨城県 常総市	18.00 k 上 20 m	18020	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 H26花鳥築堤工事 (H27.5完成)	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう 月の輪 表むしろ張り
								花鳥町	18.00 k 上 0 m	18000						
下館	335	鬼左17-1	鬼怒川	堤防高 堤防断面 漏水	A B B	A	左	茨城県 常総市	18.50 k 下 250 m	18250	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	鎌庭出張所	積み土のう 築きまわし 月の輪
								三坂町	17.50 k 上 190 m	17690						

平成29年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	図面 対象番号	河川名	重要度		総合 評価 評価	左右 岸別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
			種別	階級			地先名	料杭位置 (K, m)	長さ			担当水防団体	担当土木事務所		
下館	336	鬼左17-2	鬼怒川	堤防高 破堤跡 漏水	A 要注意 B	A	左	茨城県 常総市	17.50 k 上 190 m	17690	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	鎌庭出張所	積み土のう 月の輪
下館	337	鬼左17-3	鬼怒川	堤防高 破堤跡 新堤防 漏水	A 要注意 要注意 B	A	左	茨城県 常総市	17.50 k 上 20 m	17520					
下館	338	鬼左17-4	鬼怒川	堤防高 新堤防 漏水	A 要注意 B	A	左	茨城県 常総市	17.00 k 上 500 m	17500	計算水位が現況堤防高以上 H26中妻築堤工事 (H28.3) / H27中妻築堤工事 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	鎌庭出張所	積み土のう 表むしる張り 月の輪
下館	339	鬼左17-5	鬼怒川	堤防高 漏水 (重点)	A B	A	左	茨城県 常総市	17.00 k 上 210 m	17210					
下館	340	鬼左17-6	鬼怒川		-	-	左	茨城県 常総市	17.00k	17000	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(鬼怒川水海道L01)	常総市	常総工事	鎌庭出張所	-
下館	341	鬼右17-1	鬼怒川	堤防高 新堤防	A 要注意	A	右	茨城県 常総市	18.00 k 上 0 m	18000	計算水位が現況堤防高以上 H26花島築堤工事 (H27.5)	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう 表むしる張り
下館	342	鬼右17-2	鬼怒川	堤防高 新堤防	B 要注意	B	右	茨城県 常総市	18.00 k 下 75 m	17925					
下館	343	鬼右17-3	鬼怒川	堤防高	B	B	右	茨城県 常総市	18.00 k 下 80 m	17920	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	344	鬼右17-4	鬼怒川	堤防高	A	A	右	茨城県 常総市	17.50 k 上 165 m	17665					
下館	345	鬼左16-1	鬼怒川	堤防高	A	A	左	茨城県 常総市	17.00 k 上 0 m	17000	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	346	鬼左16-2	鬼怒川	堤防高 新堤防	A 要注意	A	左	茨城県 常総市	17.00 k 下 60 m	16940					
下館	347	鬼左16-3	鬼怒川	堤防高 新堤防 堤防断面	A 要注意 B	A	左	茨城県 常総市	17.00 k 下 100 m	16900	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	鎌庭出張所	積み土のう 表むしる張り 築きまし
下館	348	鬼左16-4	鬼怒川	堤防高 新堤防	A 要注意	A	左	茨城県 常総市	16.50 k 上 280 m	16780					
下館	349	鬼左16-5	鬼怒川	堤防高 新堤防	A B	B	左	茨城県 常総市	16.50 k 上 280 m	16780	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 表むしる張り
下館	350	鬼左16-6	鬼怒川	堤防高 新堤防	B 要注意	B	左	茨城県 常総市	16.50 k 下 60 m	16440					
下館	351	鬼左16-7	鬼怒川	堤防高 工作物	B A	A	左	茨城県 常総市	16.50 k 下 80 m	16420	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 月の輪
下館	352	鬼右16-1	鬼怒川	堤防高	B	B	右	茨城県 常総市	16.50 k 上 0 m	17500					
下館	352	鬼右16-1	鬼怒川	堤防高	B	B	右	茨城県 常総市	16.50 k 下 235 m	16265	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 月の輪
下館	351	鬼左16-7	鬼怒川	堤防高 工作物	A A	A	左	茨城県 常総市	16.25 K 上 23 m	16273					
下館	352	鬼右16-1	鬼怒川	堤防高	B	B	右	茨城県 常総市	17.50 k 上 0 m	17500	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	352	鬼右16-1	鬼怒川	堤防高	B	B	右	茨城県 常総市	16.50 k 下 175 m	16325					

平成29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		総合 評価 評価	左右 岸別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法	
			種別	階級			地先名	料杭位置 (K, m)	長さ			担当水防団体	担当土木事務所			
下館	353	鬼右16-2	鬼怒川	堤防高	A	A	右	茨城県 常総市	16.50 k 下 175 m	16325	45	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
							大輪町	16.50 k 下 220 m	16280							
下館	354	鬼右16-3	鬼怒川	堤防高	B	B	右	茨城県 常総市	16.50 k 下 220 m	16280	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
							大輪町	16.50 k 下 250 m	16250							
下館	355	鬼右16-4	鬼怒川	工作物	A	A	右	茨城県 常総市	16.25 K 上 23 m	16273	1箇所	計算水位が桁下高以上(美妻橋)	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう -
							大輪町		16273							
下館	356	鬼右16-5	鬼怒川	堤防高	A	A	右	茨城県 常総市	16.50 k 下 250 m	16250	35	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
							大輪町	16.00 k 上 215 m	16215							
下館	357	鬼左14-1	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 常総市	16.00 k 上 40 m	16040	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	鎌庭出張所	積み土のう
							中妻町	15.00 k 下 5 m	14995							
下館	358	鬼左14-2	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 常総市	15.00 k 下 5 m	14995	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	鎌庭出張所	積み土のう
							中妻町	15.00 k 下 150 m	14850							
下館	359	鬼左14-3	鬼怒川	水衝洗掘	B	B	左	茨城県 常総市	15.00 k 下 150 m	14850	150	洪水時洗掘のおそれ	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう
							中妻町	14.50 k 上 200 m	14700							
下館	360	鬼左14-4	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 常総市	14.50 k 上 200 m	14700	450	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
							中妻町	14.50 k 下 250 m	14250							
下館	361	鬼左14-5	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 常総市	14.50 k 下 250 m	14250	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	鎌庭出張所	積み土のう
							中妻町	14.25 k 下 65 m	14185							
下館	362	鬼左14-6	鬼怒川	漏水	A	A	左	茨城県 常総市	14.25 k 下 65 m	14185	10	漏水実績あり(H27.9)	常総市	常総工事	鎌庭出張所	月の輪
							中妻町	14.00 k 上 175 m	14175							
下館	363	鬼左14-7	鬼怒川	水衝洗掘	A	A	左	茨城県 常総市	14.00 k 上 175 m	14175	50	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
							中妻町	14.25 k 下 125 m	14125							
下館	364	鬼右14-1	鬼怒川	堤防高	B	B	右	茨城県 常総市	16.00 k 上 215 m	16215	1295	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
							大輪町~羽生町	15.00 k 下 80 m	14920							
下館	365	鬼右14-2	鬼怒川	堤防高	B	B	右	茨城県 常総市	15.00 k 下 80 m	14920	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	鎌庭出張所	積み土のう
							羽生町	15.00 k 下 95 m	14905							
下館	366	鬼右14-3	鬼怒川	堤防高	A	A	右	茨城県 常総市	15.00 k 下 95 m	14905	65	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
							羽生町	15.00 k 下 160 m	14840							
下館	367	鬼右14-4	鬼怒川	工作物	A	A	右	茨城県 常総市	14.50 K	14500	1箇所	老朽樋管(池成排水樋管)	常総市	常総工事	鎌庭出張所	-
							羽生町		14500							
下館	368	鬼右14-5	鬼怒川	堤防高	B	B	右	茨城県 常総市	15.00 k 下 160 m	14840	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	鎌庭出張所	積み土のう
							羽生町	14.50 k 下 120 m	14380							
下館	369	鬼左13-1	鬼怒川	堤防高	A	A	左	茨城県 常総市	14.25 k 下 125 m	14125	225	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
							中妻町	14.00 k 下 100 m	13900							

平成29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		総合 評価 評価	左右 岸別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
			種別	階級			地先名	料杭位置 (K, m)	長さ			担当水防団体	担当土木事務所		
下館	370	鬼左13-2	鬼怒川	堤防高	A	A	左	茨城県 常総市	14.00 k 下 100 m	13900	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	鎌庭出張所	積み土のう 木流し 月の輪 築きまわし
				水衝洗掘 堤防高 堤防断面	B A B			中妻町	14.00 k 下 115 m	13885					
下館	371	鬼左13-3	鬼怒川	漏水	A	A	左	茨城県 常総市	14.00 k 下 115 m	13885	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	鎌庭出張所	月の輪 木流し 積み土のう 築きまわし
				水衝洗掘 堤防高 堤防断面	B B B			中妻町	14.00 k 下 120 m	13880					
下館	372	鬼左13-4	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 常総市	14.00 k 下 120 m	13880	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	鎌庭出張所	積み土のう 木流し 積み土のう 築きまわし
				水衝洗掘 堤防断面	B B			中妻町	13.50 k 上 250 m	13750					
下館	373	鬼左13-5	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 常総市	13.50 k 上 250 m	13750	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	鎌庭出張所	積み土のう 木流し
				水衝洗掘	B			中妻町	13.50 k 上 205 m	13705					
下館	374	鬼左13-6	鬼怒川	漏水	A	A	左	茨城県 常総市	13.50 k 上 205 m	13705	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	常総市	常総工事	鎌庭出張所	月の輪 積み土のう
				堤防高 水衝洗掘	B B			中妻町	13.50 k 上 135 m	13635					
下館	375	鬼左13-7	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 常総市	13.50 k 上 135 m	13635	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
				水衝洗掘	B			中妻町	13.50 k 下 90 m	13410					
下館	376	鬼左13-8	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 常総市	13.50 k 下 90 m	13410	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	鎌庭出張所	積み土のう 表むしろ張り 木流し
				新堤防 水衝洗掘	要注意 B			中妻町	13.50 k 下 130 m	13370					
下館	377	鬼左13-9	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 常総市	13.50 k 下 130 m	13370	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	鎌庭出張所	積み土のう 木流し
				水衝洗掘	B			中妻町	13.50 k 下 250 m	13250					
下館	378	鬼左13-10	鬼怒川	工作物	A	A	左	茨城県 常総市	13.25 K	13250	1箇所 老朽樋管 (千代田堀排水樋管)	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう -
								小山戸町	13250						
下館	379	鬼左13-11	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 常総市	13.50 k 下 250 m	13250	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
								中妻町	13.00 k 上 150 m	13150					
下館	380	鬼左13-12	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 常総市	13.00 k 上 150 m	13150	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	鎌庭出張所	積み土のう 表むしろ張り
				新堤防	要注意			中妻町～小山戸町	13.00 k 上 130 m	13130					
下館	381	鬼左13-13	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 常総市	13.00 k 上 130 m	13130	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	鎌庭出張所	積み土のう 表むしろ張り 木流し
				新堤防 水衝洗掘	要注意 B			中妻町～小山戸町	13.00 k 上 50 m	13050					
下館	382	鬼左13-14	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 常総市	13.00 k 上 50 m	13050	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	鎌庭出張所	積み土のう 木流し
				水衝洗掘	B			中妻町～小山戸町	13.00 k 上 30 m	13030					
下館	383	鬼左13-15	鬼怒川	堤防高	A	A	左	茨城県 常総市	13.00 k 上 30 m	13030	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	鎌庭出張所	積み土のう 木流し
				水衝洗掘	B			中妻町～小山戸町	13.00 k 上 15 m	13015					
下館	384	鬼右13-1	鬼怒川	堤防高	B	B	右	茨城県 常総市	14.50 k 下 120 m	14380	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	鎌庭出張所	積み土のう 表むしろ張り
				新堤防	要注意			羽生町	14.00 k 下 200 m	13800					
下館	385	鬼右13-2	鬼怒川	工作物	A	A	右	茨城県 常総市	13.50 K 上 40 m	13540	1箇所 老朽樋管 (鶴沼排水樋管)	常総市	常総工事	鎌庭出張所	-
								羽生町	13540						

平成29年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	図面 対象番号	河川名	重要度		総合 評価 評価	左右 岸別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
			種別	階級			地先名	料杭位置 (K, m)	長さ			担当水防団体	担当土木事務所		
下館	386	鬼左12-1	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 常総市	13.00 k	上 15 m	13015	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	鎌庭出張所	積み土のう 木流し
				水衝洗掘	B		小山戸町	13.00 k	下 35 m	12965					
下館	387	鬼左12-2	鬼怒川	水衝洗掘	B	左	茨城県 常総市	13.00 k	下 35 m	12965	洪水時洗掘のおそれ	常総市	常総工事	鎌庭出張所	木流し
							小山戸町	13.00 k	下 90 m	12910					
下館	388	鬼左12-3	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 常総市	13.00 k	下 230 m	12770	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
							小山戸町	13.00 k	下 250 m	12750					
下館	389	鬼左12-4	鬼怒川	工作物	B	左	茨城県 常総市	12.75 K	上 106 m	12856	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	鎌庭出張所	積み土のう -
							小山戸町	12.75 K	上 106 m	12856					
下館	390	鬼左12-5	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 常総市	13.00 k	下 250 m	12750	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	鎌庭出張所	積み土のう 木流し
				水衝洗掘	B		小山戸町	12.50 k	上 210 m	12710					
下館	391	鬼左12-6	鬼怒川	堤防高	A	左	茨城県 常総市	12.50 k	上 210 m	12710	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
				水衝洗掘	B		小山戸町	12.50 k	上 145 m	12645					
下館	392	鬼左12-7	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 常総市	12.50 k	上 145 m	12645	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	鎌庭出張所	積み土のう 木流し
				水衝洗掘	B		小山戸町	12.50 k	上 0 m	12500					
下館	393	鬼左12-8	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 常総市	12.50 k	上 0 m	12500	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
							小山戸町	12.50 k	下 90 m	12410					
下館	394	鬼左12-9	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 常総市	12.00 k	上 230 m	12230	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
							小山戸町～水海道橋本町	12.00 k	上 215 m	12215					
下館	395	鬼右12-1	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 常総市	14.00 k	下 200 m	13800	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
							羽生町	13.00 k	下 95 m	12905					
下館	396	鬼右12-2	鬼怒川	工作物	B	右	茨城県 常総市	12.75 K	上 106 m	12856	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	鎌庭出張所	積み土のう -
							羽生町	12.75 K	上 106 m	12856					
下館	397	鬼右12-3	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 常総市	13.00 k	下 125 m	12875	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
							豊岡町	12.50 k	上 75 m	12575					
下館	398	鬼右12-4	鬼怒川	堤防高	A	右	茨城県 常総市	12.50 k	上 75 m	12575	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
							豊岡町	12.50 k	上 15 m	12515					
下館	399	鬼右12-5	鬼怒川	工作物	A	右	茨城県 常総市	12.50 K		12500	1箇所 老朽樋管（鴻巣排水樋管）	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう -
							豊岡町	12.50 K		12500					
下館	400	鬼右12-6	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 常総市	12.50 k	上 15 m	12515	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
							豊岡町	12.50 k	下 90 m	12410					
下館	401	鬼右12-7	鬼怒川	堤防高	A	右	茨城県 常総市	12.50 k	下 90 m	12410	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
							豊岡町	12.50 k	下 245 m	12255					
下館	402	鬼右12-8	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 常総市	12.50 k	下 245 m	12255	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
							豊岡町	12.00 k	上 230 m	12230					

平成29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		総合 評価 評価	左右 岸別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法	
			種別	階級			地先名	料杭位置 (K, m)	長さ			担当水防団体	担当土木事務所			
下館	403	鬼右12-9	鬼怒川	(重点)	-	-	右	茨城県常総市	12.00k	12000	-	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（鬼怒川水海道R02）	常総市	常総工事	鎌庭出張所	-
下館	404	鬼左11-1	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県常総市	12.00 k	上 155 m	12155	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	405	鬼左11-2	鬼怒川	工作物	B	B	左	水海道橋本町	11.50 k	下 220 m	11280	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
下館	406	鬼左11-3	鬼怒川	堤防高	A	A	左	茨城県常総市	11.50 k	下 220 m	11201		計算水位が現況堤防高以上	常総市	常総工事	鎌庭出張所
下館	407	鬼右11-1	鬼怒川	堤防高	A	A	右	水海道本町	11.00 k	上 40 m	11040	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	408	鬼右11-2	鬼怒川	工作物	A	A	右	茨城県常総市	12.00 k	上 230 m	12230		老朽樋管（志部排水樋管）	常総市	常総工事	鎌庭出張所
下館	409	鬼右11-3	鬼怒川	工作物	B	B	右	豊岡町	12.00 k	下 15 m	11985	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
下館	410	鬼右11-4	鬼怒川	工作物	A	A	右	茨城県常総市	11.75 K		11750		老朽樋管（豊岡排水樋管）	常総市	常総工事	鎌庭出張所
下館	411	鬼右11-5	鬼怒川	堤防高	B	B	右	茨城県常総市	11.25 K	下 49 m	11201	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	412	鬼左10-1	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県常総市	11.00 k	上 40 m	11040		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
下館	413	鬼右10-1	鬼怒川	工作物	A	A	右	水海道本町	10.00 k	上 90 m	10090	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	414	鬼右10-2	鬼怒川	堤防高	B	B	右	茨城県常総市	10.75 K		10750		老朽樋管（坂巻排水樋管）	常総市	常総工事	鎌庭出張所
下館	415	鬼左9-1	鬼怒川	堤防高	A	A	左	茨城県常総市	11.00 k	上 105 m	11105	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	416	鬼左9-2	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県常総市	10.50 k	上 110 m	10610		計算水位が現況堤防高以上	常総市	常総工事	鎌庭出張所
下館	417	鬼左9-3	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県常総市	10.00 k	上 90 m	10090	260 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	418	鬼右9-1	鬼怒川	新堤防	要注意		左	水海道天満町	10.00 k	下 170 m	9830		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
下館	419	鬼右9-2	鬼怒川	堤防高	A	A	右	水海道天満町	9.50 k	下 130 m	9370	275 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	420	鬼右9-3	鬼怒川	新堤防	要注意		左	水海道高野町	9.50 k	下 130 m	9370		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
下館	421	鬼右9-4	鬼怒川	工作物	A	A	右	水海道高野町	9.00 k	上 95 m	9095	1箇所 老朽樋管（豊排水樋管）	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう
下館	422	鬼右9-5	鬼怒川	堤防高	A	A	右	茨城県常総市	9.50 K		9500		老朽樋管（豊排水樋管）	常総市	常総工事	鎌庭出張所
下館	423	鬼右9-6	鬼怒川	堤防高	A	A	右	坂手町	9.50 k	上 110 m	10610	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	424	鬼右9-7	鬼怒川	堤防高	A	A	右	茨城県常総市	10.50 k	上 110 m	10610		計算水位が現況堤防高以上	常総市	常総工事	鎌庭出張所
下館	425	鬼右9-8	鬼怒川	堤防高	A	A	右	豊岡町	9.50 k	下 50 m	9450	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

平成29年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	図面 対象番号	河川名	重要度		総合 評価 評価	左右 岸別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法	
			種別	階級			地先名	料杭位置 (K, m)	長さ			担当水防団体	担当土木事務所			
下館	420	鬼右9-3	鬼怒川	堤防高	B	B	右	茨城県 常総市	9.50 k 下 50 m	9450	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	鎌庭出張所	積み土のう	
							豊岡町～坂手町	9.50 k 下 80 m	9420							
下館	421	鬼右9-4	鬼怒川	堤防高	A	A	右	茨城県 常総市	9.50 k 下 80 m	9420	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	
				新堤防	要注意		豊岡町～坂手町	9.50 k 下 110 m	9390	H27坂手町災害復旧工事						
下館	422	鬼右9-5	鬼怒川	堤防高	B	B	右	茨城県 常総市	9.50 k 下 110 m	9390	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	鎌庭出張所	積み土のう	
				新堤防	要注意		豊岡町～坂手町	9.50 k 下 135 m	9365	H27坂手町災害復旧工事						
下館	423	鬼右9-6	鬼怒川	堤防高	A	A	右	茨城県 常総市	9.50 k 下 135 m	9365	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	
							豊岡町～坂手町	9.50 k 下 245 m	9255							
下館	424	鬼右9-7	鬼怒川	堤防高	B	B	右	茨城県 常総市	9.50 k 下 245 m	9255	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	鎌庭出張所	積み土のう	
							坂手町	9.00 k 上 220 m	9220							
下館	425	鬼右9-8	鬼怒川	堤防高	A	A	右	茨城県 常総市	9.00 k 上 220 m	9220	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	
							坂手町	9.00 k 上 215 m	9215							
下館	426	鬼右9-9	鬼怒川	堤防高	B	B	右	茨城県 常総市	9.00 k 上 215 m	9215	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	鎌庭出張所	積み土のう	
							坂手町	9.00 k 上 190 m	9190							
下館	427	鬼右9-10	鬼怒川	堤防高	B	B	右	茨城県 常総市	9.00 k 上 190 m	9190	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	鎌庭出張所	積み土のう	
				新堤防	要注意		坂手町	9.00 k 上 50 m	9050	H27岡ノ内築堤工事						
下館	428	鬼右9-11	鬼怒川	(重点)	-	-	右	茨城県 常総市	9.50k	9500	氾濫危険水位設定箇所(鬼怒川水海道観測所) 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(鬼怒川水海道)	常総市	常総工事	鎌庭出張所	-	
下館	429	鬼左8-1	鬼怒川	工作物	A	A	左	茨城県 常総市	8.50 K 上 60 m	8560	1箇所	老朽樋管(高野排水樋管)	常総市	常総工事	鎌庭出張所	-
							水海道高野町		8560							
下館	430	鬼左8-2	鬼怒川	工作物	A	A	左	茨城県 常総市	8.50 K 上 60 m	8560	1箇所	老朽樋管(高野救急排水機場樋管)	常総市	常総工事	鎌庭出張所	-
							水海道高野町		8560							
下館	431	鬼右8-1	鬼怒川	堤防高	B	B	右	茨城県 常総市	9.00 k 上 50 m	9050	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	鎌庭出張所	積み土のう	
				新堤防	要注意		坂手町	8.50 k 上 145 m	8645	H27坂手町築堤工事						
下館	432	鬼右8-2	鬼怒川	堤防高	B	B	右	茨城県 常総市	8.50 k 上 145 m	8645	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	鎌庭出張所	積み土のう	
							坂手町	8.50 k 上 115 m	8615							
下館	433	鬼右8-3	鬼怒川	堤防高	B	B	右	茨城県 常総市	8.50 k 上 115 m	8615	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	鎌庭出張所	積み土のう	
				新堤防	要注意		坂手町	8.50 k 下 110 m	8390	H27樋ノ口築堤工事						
下館	434	鬼右8-4	鬼怒川	堤防高	B	B	右	茨城県 常総市	8.50 k 下 110 m	8390	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	鎌庭出張所	積み土のう	
							坂手町	8.50 k 下 120 m	8380							
下館	435	鬼右8-5	鬼怒川	堤防高	A	A	右	茨城県 常総市	8.50 k 下 120 m	8380	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	
							坂手町	8.50 k 下 175 m	8325							
下館	436	鬼右8-6	鬼怒川	堤防高	B	B	右	茨城県 常総市	8.50 k 下 175 m	8325	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	鎌庭出張所	積み土のう	
							坂手町	8.50 k 下 190 m	8310							

平成29年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	図面 対象番号	河川名	重要度		総合 評価 評価	左右 岸別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
			種別	階級			地先名	料杭位置 (K, m)	長さ			担当水防団体	担当土木事務所		
下館	437	鬼右8-7	鬼怒川	堤防高	B	B	右	茨城県 常総市	8.50 k 下 190 m	8310	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H27樋ノ口築堤工事	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう
				新堤防	要注意			坂手町	8.50 k 下 245 m	8255					5
下館	438	鬼右8-8	鬼怒川	堤防高	B	B	右	茨城県 常総市	8.50 k 下 245 m	8255	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
				水衝洗掘	B			坂手町	8.50 k 下 250 m	8250					20
下館	439	鬼右8-9	鬼怒川	堤防高	B	B	右	茨城県 常総市	8.50 k 下 250 m	8250	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	鎌庭出張所	積み土のう
				水衝洗掘	B			坂手町	8.00 k 上 230 m	8230					1170
下館	440	鬼左7-1	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 常総市 水海道高野町～ つくばみらい市 細代	9.00 k 上 95 m	9095	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	鎌庭出張所	積み土のう
				堤防高	B			茨城県 つくばみらい市	8.00 k 下 75 m	7925					40
下館	441	鬼左7-2	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 つくばみらい市	8.00 k 下 75 m	7925	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	鎌庭出張所	積み土のう
				新堤防	要注意			細代	8.00 k 下 115 m	7885					157
下館	442	鬼左7-3	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 つくばみらい市	8.00 k 下 115 m	7885	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	鎌庭出張所	積み土のう
				堤防高	B			細代	7.50 k 上 228 m	7728					478
下館	443	鬼左7-4	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 つくばみらい市	7.50 k 上 228 m	7728	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	つくばみらい市	土浦土木	鎌庭出張所	積み土のう
				旧川跡	要注意			細代～小絹	7.00 k 上 250 m	7250					55
下館	444	鬼左7-5	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 つくばみらい市	7.00 k 上 250 m	7250	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	鎌庭出張所	積み土のう
				堤防高	A			小絹	7.00 k 上 195 m	7195					285
下館	445	鬼右7-1	鬼怒川	堤防高	A	A	右	茨城県 常総市	8.00 k 上 230 m	8230	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	鎌庭出張所	積み土のう
				水衝洗掘	B			坂手町	8.00 k 下 55 m	7945					20
下館	446	鬼右7-2	鬼怒川	堤防高	B	B	右	茨城県 常総市	8.00 k 下 55 m	7945	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	鎌庭出張所	積み土のう
				水衝洗掘	B			坂手町	8.00 k 下 75 m	7925					185
下館	447	鬼右7-3	鬼怒川	堤防高	B	B	右	茨城県 常総市	8.00 k 下 75 m	7925	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 H27坂手築堤護岸工事	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう
				水衝洗掘	B			坂手町	7.50 k 上 240 m	7740					30
下館	448	鬼右7-4	鬼怒川	堤防高	B	B	右	茨城県 常総市	7.50 k 上 240 m	7740	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	鎌庭出張所	積み土のう
				水衝洗掘	B			坂手町	7.50 k 上 210 m	7710					6500
下館	449	鬼左6-1	鬼怒川	堤防断面	A	A	左	茨城県 つくばみらい市	6.70 k m	6700	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	つくばみらい市	土浦土木	鎌庭出張所	築きまわし
				法崩れ・すべり 漏水	B			小絹	6.50 k 上 160 m	6660					160
下館	450	鬼左6-2	鬼怒川	堤防高	A	A	左	茨城県 つくばみらい市	6.50 k 上 160 m	6660	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	つくばみらい市	土浦土木	鎌庭出張所	積み土のう
				堤防断面	A			小絹	6.50 k 上 0 m	6500					1箇所
下館	451	鬼左6-3	鬼怒川	工作物	A	A	左	茨城県 つくばみらい市	6.50 K	6500	老朽樋管（浅間浦排水樋管）	つくばみらい市	土浦土木	鎌庭出張所	積み土のう
				堤防断面	A			茨城県 つくばみらい市	6.50 k 上 0 m	6500					70
下館	452	鬼左6-4	鬼怒川	堤防高	B	A	左	茨城県 つくばみらい市	6.50 k 上 0 m	6500	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	つくばみらい市	土浦土木	鎌庭出張所	築きまわし
				法崩れ・すべり 漏水	B			小絹	6.50 k 下 70 m	6430					積み土のう

平成29年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	図面 対象番号	河川名	重要度		総合 評価 評価	左右 岸別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
			種別	階級			地先名	料杭位置 (K, m)	長さ			担当水防団体	担当土木事務所		
下館	453	鬼左6-5	鬼怒川	堤防高	A	左	茨城県 つくばみらい市	6.50 k	下 70 m	6430	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 バ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	鎌庭出張所	積み土のう 築きまわし 表むしろ張り 月の輪
				堤防断面 法崩れ・すべり 漏水	A B B		小絹	6.00 k	上 250 m	6250					
下館	454	鬼左6-6	鬼怒川	堤防高	A	左	茨城県 つくばみらい市	6.00 k	上 250 m	6250	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 バ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	鎌庭出張所	積み土のう 表むしろ張り 月の輪
				堤防断面 法崩れ・すべり 漏水	A B B		小絹	6.00 k	上 190 m	6190					
下館	455	鬼右6-1	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 常総市	7.50 k	上 210 m	7710	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
							坂手町	7.00 k	下 110 m	6890					
下館	456	鬼右6-2	鬼怒川	工作物	A	右	茨城県 常総市	6.75 K		6750	1箇所 老朽樋管（香取下排水樋管）	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう — 積み土のう
							内守谷町			6750					
下館	457	鬼右6-3	鬼怒川	水衝洗掘	B	右	茨城県 常総市	6.50 k	下 0 m	6500	洪水時洗掘のおそれ	常総市	常総工事	鎌庭出張所	木流し
							内守谷町	6.50 k	下 35 m	6465					
下館	458	鬼右6-4	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 常総市	6.50 k	下 35 m	6465	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	鎌庭出張所	積み土のう 木流し
				水衝洗掘	B		内守谷町	6.50 k	下 75 m	6425					
下館	459	鬼右6-5	鬼怒川	堤防高	A	右	茨城県 常総市	6.50 k	下 75 m	6425	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	鎌庭出張所	積み土のう 木流し
				水衝洗掘	B		内守谷町	6.50 k	下 140 m	6360					
下館	460	鬼右6-6	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 常総市	6.50 k	下 140 m	6360	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	鎌庭出張所	積み土のう 木流し
				水衝洗掘	B		内守谷町	6.00 k	上 200 m	6200					
下館	461	鬼左5-1	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 常総市	6.00 k	上 190 m	6190	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 バイピングに対する安全度が基準値以下	つくばみらい 市 常総市	土浦土木 常総工事	鎌庭出張所	積み土のう 表むしろ張り 月の輪
				堤防断面 法崩れ・すべり 漏水	B B B		つくばみらい市 小絹～ 常総市 内守谷町	6.00 k	下 95 m	5905					
下館	462	鬼左5-2	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 常総市	6.00 k	下 95 m	5905	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 バイピングに対する安全度が基準値以下	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう 表むしろ張り
				堤防断面 法崩れ・すべり 漏水	B B B		内守谷町	5.80 k	下 0 m	5800					
下館	463	鬼左5-3	鬼怒川	工作物	A	左	茨城県 守谷市	5.00 K		5000	1箇所 老朽樋管（大山下排水樋管）	守谷市	竜ヶ崎工事	鎌庭出張所	積み土のう — 積み土のう
							大山新田			5000					
下館	464	鬼右4-1	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 常総市	4.50 k	下 200 m	4300	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
							内守谷町	4.00 k	上 190 m	4190					
下館	465	鬼右4-2	鬼怒川	工作物	A	右	茨城県 常総市	4.25 K		4250	1箇所 老朽樋管（新堤排水樋管）	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土のう — 積み土のう
							内守谷町			4250					

平成29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	54	小左69-2	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 筑西市 小栗	69.00 K 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 満	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氾濫ブロック 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	法崩れ・すべり	B	右	茨城県 筑西市 小栗	67.60 K 67.40 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	67.40 K	~	200	旧川跡	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 加草	67.00 K	上 80 m	1箇所	老朽樋管(加草中排水樋管)	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	法崩れ・すべり 漏水	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	法崩れ・すべり 漏水	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	法崩れ・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	法崩れ・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 井出姥沢	64.40 K 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	法崩れ・すべり 漏水	B	右	茨城県 筑西市 大関~井出姥沢	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 井出姥沢~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 62.40 K	上 100 m ~	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 横島	61.80 K 61.60 K	~ 上 100 m	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29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	69	小右61-2	小貝川	工作物	B	右	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 (常磐橋)	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 直井	61.80K	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (常磐橋)	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 横島～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	築きまわし 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	61.60 K 下 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 横島	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	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	61.20 K 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	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 直井～成田	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 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	築きまわし 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	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	法崩れ・すべり	B	左	茨城県 筑西市 茂田～成田	60.60 K 60.00 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	黒子出張所	表むしろ張り
下館	81	小右59-1	小貝川	工作物	A	右	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	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 58.60 K	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

平成29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	84	小左58-2	小貝川	法崩れ・すべり	B	左	茨城県 筑西市 58.60 K	~	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
						左	徳持 58.40 K	上 100 m						
下館	85	小右58-1	小貝川	法崩れ・すべり	B	右	茨城県 筑西市 58.80 K	~	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
							藤~東榎生 57.80 K	上 100 m						
下館	86	小左57-1	小貝川	堤防断面 法崩れ・すべり 漏水	B	左	茨城県 筑西市 58.40 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
						左	徳持~上川中子 57.60 K	~						
下館	87	小右57-1	小貝川	堤防断面 法崩れ・すべり	B	右	茨城県 筑西市 57.80 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
							東榎生 57.60 K	~						
下館	88	小右57-2	小貝川	工作物	A	右	茨城県 筑西市 57.60 K	下 135 m	1箇所	老朽樋管（榎生排水樋管）	筑西市	筑西土木	黒子出張所	-
							西石田							
下館	89	小左56-1	小貝川	工作物	A	左	茨城県 筑西市 56.80 K	上 90 m	1箇所	老朽樋管（川連排水樋管）	筑西市	筑西土木	黒子出張所	-
							川連							
下館	90	小右56-1	小貝川	(重点)		右	茨城県 筑西市 56.60k		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R02)	筑西市	筑西土木	黒子出張所	-
							西石田							
下館	91	小右56-2	小貝川	工作物	B	右	茨城県 筑西市 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	-
							西石田							
下館	92	小左56-2	小貝川	工作物	B	左	茨城県 筑西市 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	-
							西石田							
下館	93	小右56-3	小貝川	堤防断面	B	右	茨城県 筑西市 57.60 K	~	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
							東榎生~西石田 56.60 K	下 100 m						
下館	94	小左56-3	小貝川	堤防断面	B	左	茨城県 筑西市 57.60 K	~	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
							上川中子~西石田 56.60 K	下 100 m						
下館	95	小左55-1	小貝川	法崩れ・すべり	B	左	茨城県 筑西市 56.20 K	~	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
							下川中子~西石田 55.60 K	上 70 m						
下館	96	小左55-2	小貝川	堤防高 法崩れ・すべり	B	左	茨城県 筑西市 55.60 K	上 70 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
							母子島~下川中子 55.40 K	下 50 m						
下館	97	小右55-1	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 筑西市 55.40 K	上 120 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
							母子島 55.40 K	上 40 m						
下館	98	小左55-3	小貝川	法崩れ・すべり	B	左	茨城県 筑西市 55.40 K	下 50 m	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
							下川中子 55.20 K	~						

平成29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	99	小左54-1	小貝川	堤防高 法崩れ・すべり	B B	左	茨城県 筑西市 55.20 K ～ 古内、下川中子 54.60 K 上 110 m	490	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 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 法崩れ・すべり 漏水 (重点)	B B A	左 左 左	茨城県 筑西市 54.60 K 上 110 m ～ 古内、下川中子 54.60 K 下 45 m	155	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 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 法崩れ・すべり	B B	左	茨城県 筑西市 54.60 K 下 45 m ～ 古内、下川中子 54.60 K 下 50 m	5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 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	法崩れ・すべり	B	左	茨城県 筑西市 54.60 K 下 50 m ～ 古内 54.60 K 下 60 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	法崩れ・すべり 漏水	B A	左 左 左	茨城県 筑西市 54.60 K 下 60 m ～ 古内 54.60 K 下 105 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	法崩れ・すべり	B	左	茨城県 筑西市 54.60 K 下 105 m ～ 古内 54.40 K 上 80 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 堤防断面 法崩れ・すべり	B B B	左 左 左	茨城県 筑西市 54.40 K 上 80 m ～ 古内～大林 54.00 K	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 左 左	茨城県 筑西市 54.00 K 上 40 m ～ 大林 54.00 K 下 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	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 上 40 m ～ 辻 53.80 K 下 35 m	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 法崩れ・すべり	B B B	左 左 左	茨城県 筑西市 54.00 K 下 20 m ～ 大林 53.60 K 上 40 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 B B	左 左 左	茨城県 筑西市 53.40 K 上 40 m ～ 大林 53.40 K	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 ～ 辻～西保末 53.60 K 下 20 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 ～ 辻 53.60 K 下 80 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 ～ 西保末 53.40 K 下 100 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
下館	113	小左53-3	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 筑西市 53.40 K 上 100 m ～ 大林、谷原 50.00 K	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

平成29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	114	小左53-4	小貝川	工作物	A	左	茨城県 筑西市 大林	53.46K	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	53.46K	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	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 51.20 K	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	筑西土木	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 左 左	茨城県 筑西市 寺上野	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（堤内地盤高が低 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 筑西市 鷺島 下妻市 中郷	50.20 K ~ 上 92 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	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	124	小右50-5	小貝川	堤防高 堤防断面	B B	右	茨城県 筑西市 寺上野～中上野	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	筑西市	筑西土木	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～下田	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 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
下館	128	小右49-4	小貝川	(重点)		右	茨城県 下妻市 下田	49.4 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R01)	下妻市	常総工事	黒子出張所	-

平成29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	129	小右49-5	小貝川	堤防高	A	右	茨城県 下妻市 49.20 K ～ 下田 48.80 K 上 100 m	300	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	130	小左49-2	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 筑西市 50.00 K 下 100 m ～ 赤浜 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	131	小左49-3	小貝川	堤防高 堤防断面	B B	左 左	茨城県 筑西市 49.40 K 上 100 m ～ 福岡新田～向上野 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 築きまわし 月の輪
下館	132	小左49-4	小貝川	(重点)		左	茨城県 筑西市 福岡新田 49.2 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	133	小左48-1	小貝川	堤防高 破堤跡	B 要注意	左 左	茨城県 筑西市 49.00 K 上 100 m ～ 中上野～福岡新田 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 (S61.8)	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 左	茨城県 筑西市 48.80 K 上 100 m ～ 中上野～福岡新田 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 48.80 K 上 50 m ～ 下田 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 中上野 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 48.40 K 上 130 m ～ 下田 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 漏水	B B	右	茨城県 下妻市 48.00 K 下 40 m ～ 下田 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 左	茨城県 筑西市 48.60 K 上 100 m ～ 中上野 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 B	左	茨城県 筑西市 中上野 48.40 K 上 100 m ～ 下妻市 高道祖 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 築きまわし
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	-
下館	143	小右47-3	小貝川	堤防高 堤防断面	B B	右	茨城県 下妻市 47.80 K 上 100 m ～ 筑波島、下田 47.80 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	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土のう 築きまわし

平成29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	144	小左48-6	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
			堤防断面	B		高道祖	45.80 K							築きまわし
下館	145	小右47-4	工作物	A	右	茨城県 下妻市 筑波島	47.80 K	1箇所	老朽樋管（浅間排水樋管）	下妻市	常総工事	黒子出張所	-	
下館	146	小右47-5	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
			漏水	B		筑波島	47.00 K	上 100 m						月の輪
下館	147	小右46-1	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
			堤防断面	B		横根	46.80 K	下 100 m						築きまわし
下館	148	小右46-2	堤防高	B	右	茨城県 下妻市 掘籠	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
			漏水	B		比毛	46.00 K	下 70 m						月の輪
下館	149	小右45-1	堤防高	B	右	茨城県 下妻市 掘籠	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
				B		比毛	45.80 K	下 70 m						
下館	150	小左45-1	工作物	A	左	茨城県 下妻市 高道祖	45.80 K	上 95 m	1箇所	老朽樋管（新堀排水樋管）	下妻市	常総工事	黒子出張所	-
下館	151	小右45-2	工作物	A	右	茨城県 下妻市 比毛	45.60 K	上 90 m	1箇所	計算水位が桁下高以上（祝橋）	下妻市	常総工事	黒子出張所	-
下館	152	小左45-2	工作物	A	左	茨城県 下妻市 高道祖	45.60 K	上 90 m	1箇所	計算水位が桁下高以上（祝橋）	下妻市	常総工事	黒子出張所	-
下館	153	小右45-3	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
				B		比毛	45.60 K	上 70 m						
下館	154	小左45-3	堤防高	B	左	茨城県 下妻市 高道祖	45.80 K 45.60 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
下館	155	小左45-4	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
			堤防断面	B		高祖土	45.60 K	下 15 m						築きまわし
下館	156	小左45-5	堤防高	B	左	茨城県 下妻市	45.60 K	下 15 m	200	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満、H25高道祖浸透対策工事（H27.3）	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土のう
			新堤防	要注意		高祖土	45.40 K	下 15 m						築きまわし
下館	157	小左45-6	堤防高	B	左	茨城県 下妻市	45.40 K	下 15 m	155	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		高祖土	45.20 k	上 30 m						
下館	158	小左44-1	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
			漏水	B		高祖土	44.80 K	上 5 m						月の輪

平成29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	軒 杭 位 置 (K, m)			担 当 水 防 団 体	担 当 土 木 事 務 所		
下館	159	小左44-2	堤防高 堤防断面 漏水	B B B	左 左 左	茨城県 下妻市 高祖土	44.80 K 上 5 m ~ 44.60 K 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	160	小左44-3	堤防高 漏水	B B	左 左 左	茨城県 下妻市 高道祖	44.60 K 上 135 m ~ 44.80 K 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	161	小右45-4	堤防高 漏水	B B	右 右 右	茨城県 下妻市 古沢	45.60 K 上 70 m ~ 45.60 K 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 木流し
下館	162	小右45-5	堤防高 新堤防	B 要注意	右 右 右	茨城県 下妻市 古沢~高道祖	45.60 K 上 50 m ~ 45.40 K 上 100 m	150	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満、旧川跡、H25高道祖浸透対策工 事(H27.3)	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土のう 月の輪
下館	163	小右45-6	堤防高 新堤防	B 要注意	右 右 右	茨城県 下妻市 高道祖	45.40 K 上 100 m ~ 45.40 K 上 65 m	35	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満、H25高道祖浸透対策工事(H27.3)	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土のう 月の輪
下館	164	小右45-7	堤防高	B	右 右 右	茨城県 下妻市 高道祖	45.40 K 上 65 m ~ 45.20 K 上 30 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	黒子出張所	積み土のう 月の輪
下館	165	小右45-8	堤防高	B	右 右 右	茨城県 下妻市 高道祖	45.20 K 上 30 m ~ 45.20 K 上 20 m	10	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	166	小右45-9	堤防高 堤防断面	B B	右 右 右	茨城県 下妻市 柳原	45.20 K 上 20 m ~ 45.20 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	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	167	小右45-10	工作物	A	右	茨城県 下妻市 柳原	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	168	小右45-11	堤防高 堤防断面 漏水	B B B	右 右 右	茨城県 下妻市 柳原	45.20 K ~ 45.20 K 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	169	小右45-12	堤防高	B	右 右	茨城県 下妻市 柳原	45.20 K 下 15 m ~ 45.20 K 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	170	小右45-13	堤防高	B	右 右	茨城県 下妻市 柳原	45.20 K 下 35 m ~ 45.00 K 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	171	小左44-4	工作物	A	左	茨城県 下妻市 柳原	44.60 K 上 170 m	1箇所	老朽樋管(袋孫子排水樋管)	下妻市	常総工事	黒子出張所	-
下館	172	小右44-1	堤防高	B	右 右	茨城県 下妻市 柳原	45.00 K 下 100 m ~ 44.40 K 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	173	小右44-2	堤防高 堤防断面	B B	右 右 右	茨城県 下妻市 柳原	44.40 K 上 15 m ~ 44.40 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、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

平成29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	174	小右44-3	小貝川	堤防高 堤防断面	B B	右 右	茨城県 下妻市 44.40 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、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	175	小右44-4	小貝川	堤防高 堤防断面 漏水	B B B	右 右 右	茨城県 下妻市 44.40 K	下 15 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
下館	176	小右44-5	小貝川	工作物	A	右	茨城県 下妻市 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	177	小右44-6	小貝川	(重点)		右	茨城県 下妻市 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	178	小左44-5	小貝川	堤防高	B	左 左	茨城県 下妻市 44.80 K	下 70 m	380	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	179	小左44-6	小貝川	堤防高 旧川跡	B 要注意	左 左	茨城県 下妻市 44.40 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	つくば市	土浦土木	黒子出張所	積み土のう
下館	180	小左44-7	小貝川	堤防高	B	左 左	茨城県 下妻市 44.30 K	~	100	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	181	小左44-8	小貝川	堤防高 旧川跡	B 要注意	左 左	茨城県 下妻市 44.20 K	~	50	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	182	小左44-9	小貝川	堤防高	B	左 左	茨城県 下妻市 44.20 K	下 50 m	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	183	小左44-10	小貝川	工作物	A	左	茨城県 下妻市 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	水海道出張所	-
下館	184	小左44-11	小貝川	堤防高	B	左 左	茨城県 下妻市 44.00 K	~	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	185	小左44-12	小貝川	(重点)		左	茨城県 下妻市 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	186	小左43-1	小貝川	堤防高	B	左 左	茨城県 下妻市 43.80 K	上 10 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	187	小左43-2	小貝川	旧川跡 堤防高	要注意 B	左 左	茨城県 下妻市 43.60 K	上 100 m	5	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	188	小左43-3	小貝川	堤防高 旧川跡 堤防断面	B 要注意 B	左 左 左	茨城県 下妻市 43.60 K	上 95 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	つくば市	土浦土木	黒子出張所	積み土のう 築きまわし

平成29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	軒杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所			
下館	189	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	-
下館	190	小左43-4	小貝川	工作物	A	左	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	-
下館	191	小左43-5	小貝川	(重点)		左	茨城県 下妻市 柳原	43.60k	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L02)	下妻市	常総工事	黒子出張所	-
下館	192	小右43-2	小貝川	堤防高 漏水	B	右 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	193	小左43-6	小貝川	堤防高 旧川跡	B	左 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	つくば市	土浦土木	黒子出張所	積み土のう
下館	194	小左43-7	小貝川	堤防高 旧川跡	B	左 左	茨城県 下妻市 柳原~安食	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	つくば市	土浦土木	黒子出張所	積み土のう
下館	195	小左43-8	小貝川	堤防高 旧川跡 堤防断面	B	左 左 左	茨城県 下妻市 柳原~安食	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	196	小左43-9	小貝川	堤防高 旧川跡	B	左 左	茨城県 下妻市 柳原~安食	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	197	小左43-10	小貝川	堤防高 旧川跡 堤防断面	B	左 左 左	茨城県 下妻市 安食	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	198	小左43-11	小貝川	堤防高 旧川跡	B	左 左	茨城県 下妻市 安食	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	199	小左43-12	小貝川	工作物	A	左	茨城県 下妻市 柳原	43.20 K	1箇所	老朽樋管(安食上排水樋管)	つくば市	土浦土木	黒子出張所	-
下館	200	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	201	小右43-4	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 下妻市 柳原~樋橋	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	202	小左42-1	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 つくば市 安食	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	203	小左42-2	小貝川	堤防高	B	左 左	茨城県 つくば市 安食	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

平成29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	軒杭位置 (K, m)	担当水防団体			担当土木事務所			
下館	204	小左42-3	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 つくば市	42.60 K 上 35 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
				堤防断面	B		安食	42.60 K 上 30 m						
下館	205	小左42-4	小貝川	堤防高	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
				堤防断面	B									
				法崩れ・すべり 漏水	B		安食	42.40 K 上 195 m						
下館	206	小左42-5	小貝川	堤防高	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、H25安食築堤工事 (H27.3)、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
				新堤防	要注意									
				法崩れ・すべり 漏水	B		安食	42.40 K 下 20 m						
下館	207	小右42-1	小貝川	工作物	A	右	茨城県 下妻市 新田	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	208	小右42-2	小貝川	工作物	A	右	茨城県 下妻市 新田	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	209	小右42-3	小貝川	堤防高	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
				法崩れ・すべり 漏水	B		樋橋	42.00 K 上 475 m						
下館	210	小右42-4	小貝川	堤防高	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、H27樋橋堤防強化対策工 事	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土のう 表むしる張り
				法崩れ・すべり 旧川跡	要注意		樋橋	42.00 K 上 145 m						
下館	211	小右42-5	小貝川	堤防高	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
				法崩れ・すべり 漏水	B		樋橋	42.00 K 上 80 m						
下館	212	小右42-6	小貝川	堤防高	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	213	小右42-7	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 下妻市	42.00 K 上 30 m	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
					B		樋橋	42.00 K 下 30 m						
下館	214	小左42-6	小貝川	堤防高	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
				法崩れ・すべり 堤防断面	B		吉沼、安食	42.20 K 上 40 m						
下館	215	小左42-7	小貝川	堤防高	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 H25安食築堤工事 (H27.3)	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
				法崩れ・すべり 新堤防	要注意		吉沼、安食	42.00 K 上 20 m						
下館	216	小左42-8	小貝川	堤防高	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
				法崩れ・すべり 堤防断面	B		吉沼、安食	42.00 K 上 6 m						
下館	217	小左42-9	小貝川	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	つくば市	土浦土木	黒子出張所	積み土のう 築きまわし
				堤防断面	B		吉沼、安食	41.80 K 下 35 m						
下館	218	小左41-1	小貝川	堤防高 新堤防	B 要注意	左	茨城県 つくば市 吉沼、安食	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 H25安食築堤工事 (H27.3)	つくば市	土浦土木	黒子出張所	積み土のう 築きまわし

平成29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	219	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
				堤防断面	B		吉沼、安食	41.60 K	上 65 m						築きまわし
下館	220	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 H25安食築堤工事 (H27.3)	つくば市	土浦土木	黒子出張所	積み土のう
				新堤防	要注意		吉沼、安食	41.20 K	上 15 m						築きまわし
下館	221	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	222	小右41-1	小貝川	堤防高	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
				漏水	B		樋橋~大園木	41.60 K	下 50 m						月の輪
下館	223	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
							大園木	41.20 K	下 90 m						
下館	224	小右41-3	小貝川	堤防高	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
				漏水	B		大園木	41.00 K	上 90 m						月の輪 木流し
下館	225	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	水海道出張所	-
下館	226	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 (愛国橋)	つくば市	土浦土木	水海道出張所	-
下館	227	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	水海道出張所	-
下館	228	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	229	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	黒子出張所	積み土のう
							吉沼	40.40 K	上 85 m						
下館	230	小左40-4	小貝川	堤防高	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	水海道出張所	積み土のう
				堤防断面	B		吉沼	40.20 K	下 100 m						築きまわし
下館	231	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	232	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 において堤防満杯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	233	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
							吉沼	39.40 K	上 100 m						

平成29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	234	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 表むしる張り
				堤防断面	B	左	吉沼	39.20 K	上 75 m						
下館	235	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	左	吉沼	39.00 K	上 80 m						
下館	236	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	左	吉沼	39.00 K	下 100 m						
下館	237	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
						左	吉沼	38.80 K	下 180 m						
下館	238	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（兼依排水樋管）	つくば市	土浦土木	水海道出張所	-
下館	239	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
						左	吉沼	38.40 K	上 40 m						
下館	240	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
						右	大園木	40.60 K	上 100 m						
下館	241	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 築きまわし
				堤防断面	B	右	大園木	40.60 K	下 100 m						
下館	242	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
						右	大園木、鯨、豊田	38.00 K							
下館	243	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（館方排水樋管）	下妻市	常総工事	水海道出張所	-
下館	244	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
						右	豊田	37.80 K	下 80 m						
下館	245	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
						左	吉沼	37.60 K	下 40 m						
下館	246	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
						右	豊田	37.40 K	上 50 m						
下館	247	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 築きまわし
				堤防断面	B	右	豊田	37.40 K	下 50 m						
下館	248	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
							本豊田、豊田	36.20 K	下 60 m						

平成29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	249	小右36-2	小貝川	工作物	B	右	茨城県 常総市 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	250	小右36-3	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 常総市 36.00 K 上 30 m 本豊田 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	251	小右35-1	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 常総市 36.00 K ~	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
下館	252	小右35-2	小貝川	漏水	B	右	本豊田 35.80 K 下 100 m	220	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満、破堤跡 (S61.8)	常総市	常総工事	水海道出張所	築きまわし
下館	252	小右35-2	小貝川	堤防高 漏水 破堤跡	B B 要注意	右 右 右	茨城県 常総市 35.80 K 下 100 m 本豊田 35.40 K 上 80 m						
下館	253	小右35-3	小貝川	堤防高 堤防断面 漏水	B B B	右 右 右	茨城県 常総市 35.40 K 上 80 m 本豊田 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 築きまわし
下館	254	小左35-1	小貝川	(重点)		左	茨城県 つくば市 35.00k 上郷	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)	つくば市	土浦土木	水海道出張所	-
下館	255	小左35-2	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 つくば市 36.00 K 下 5 m 上郷 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	256	小左35-3	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 つくば市 35.60 K 下 25 m 上郷 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	257	小左35-4	小貝川	堤防高 堤防断面	B B	左 左	茨城県 つくば市 35.40 K 下 100 m 上郷 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 築きまわし
下館	258	小左35-5	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 つくば市上郷 35.00 K ~ 常総市曲田 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	259	小右35-4	小貝川	堤防高 堤防断面	B B	右 右	茨城県 常総市 35.40 K 下 100 m 本豊田 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 築きまわし
下館	260	小右34-1	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 常総市 35.00 K ~ 曲田~本豊田 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	261	小右33-1	小貝川	堤防高 漏水	B B	右 右	茨城県 常総市 34.00 K ~ 曲田 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	262	小右32-1	小貝川	堤防高 堤防断面	B B	右 右	茨城県 常総市 33.40 K 下 100 m 福二町 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 築きまわし
下館	263	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 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

平成29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	264	小右32-3	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 常総市	32.40 K 上 100 m	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
				堤防断面	B	右	上蛇町	32.20 K						~
下館	265	小右32-4	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 常総市	32.20 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
														右
下館	266	小左34-1	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 つくば市	34.40 K 上 50 m	10	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
							上郷	34.40 K						上 40 m
下館	267	小左33-1	小貝川	漏水	B	左	茨城県 つくば市	33.80 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
							上郷	33.40 K						~
下館	268	小左33-2	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 つくば市	33.40 K	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
				漏水	B	左	上郷	32.60 K						上 135 m
下館	269	小左33-3	小貝川	漏水	B	左	茨城県 つくば市	32.60 K 上 135 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
							上郷	32.40 K						上 175 m
下館	270	小左33-4	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 つくば市	32.40 K 上 175	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
				漏水	B	左	上郷	32.40 K						上 100 m
下館	271	小右32-5	小貝川	工作物	A	右	茨城県 常総市	32.80 K 上 50 m	1箇所	計算水位が桁下高以上 (福雷橋)	常総市	常総工事	水海道出張所	-
下館	272	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	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未 満(福雷橋)	つくば市	土浦土木	水海道出張所	-
下館	273	小右31-1	小貝川	工作物	B	右	茨城県 常総市	31.80 K 上 72 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未 満(新福雷橋)	常総市	常総工事	水海道出張所	-
下館	274	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	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
							つくば市上郷	31.40 K						
下館	275	小右31-3	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 常総市	31.40 K 上 5 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	
							上蛇町	30.40 K						
下館	276	小右31-4	小貝川	工作物	A	右	茨城県 常総市	31.40 K 下 20 m	1箇所	老朽樋管(上蛇排水樋管)	常総市	常総工事	水海道出張所	-
下館	277	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	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未 満(新福雷橋)	つくば市	土浦土木	水海道出張所	-
下館	278	小左31-2	小貝川	堤防断面	B	左	茨城県 つくば市	32.40 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	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
				堤防高 漏水	B B	左 左	上郷	31.80 K						

平成29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	軒杭位置 (K, m)	担当水防団体			担当土木事務所				
下館	279	小左31-3	小貝川	堤防断面	B	左	茨城県 つくば市	31.80 K	上 120 m	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
				漏水	B	左	上郷	31.80 K	上 50 m						
下館	280	小左31-4	小貝川	堤防断面	B	左	茨城県 つくば市	31.80 K	上 50 m	150	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	つくば市	土浦土木	水海道出張所	築きまわし 積み土のう 月の輪
				堤防高	B	左	上郷	31.60 K	上 50 m						
下館	281	小左31-5	小貝川	堤防断面	B	左	茨城県 つくば市上郷	31.60 K	上 50 m	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
				漏水	B	左	常総市上蛇町	31.40 K	上 50 m						
下館	282	小左31-6	小貝川	漏水	B	左	茨城県 水海道市	31.40 K	上 100 m	500	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	水海道出張所	月の輪
							白敷	30.80 K	上 100 m						
下館	283	小左30-1	小貝川	堤防断面	B	左	茨城県 つくば市	30.80 K	上 100 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
				漏水	B	左	高良田	30.60 K	上 165 m						
下館	284	小左30-2	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 つくば市	30.60 K	上 165 m	40	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	左	高良田	30.60 K	上 125 m						
下館	285	小左30-3	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 つくば市	30.60 K	上 125 m	70	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	左	高良田	30.60 K	上 55 m						
下館	286	小左30-4	小貝川	堤防断面	B	左	茨城県 つくば市	30.60 K	上 55 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 木流し
				漏水	B	左	高良田	30.60 K	上 10 m						
下館	287	小左30-5	小貝川	堤防断面	B	左	茨城県 つくば市	30.60 K	上 10 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
				漏水	B	左	高良田	30.40 K	上 70 m						
下館	288	小左30-6	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 つくば市	30.40 K	上 70 m	70	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	左	高良田	30.40 K	上 70 m						
下館	289	小右30-1	小貝川	工作物	B	右	茨城県 常総市	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	-
							上蛇町	30.40 K	下 50 m						
下館	290	小左30-7	小貝川	工作物	B	左	茨城県 常総市	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	-
							川崎町	30.40 K	下 50 m						
下館	291	小左30-8	小貝川	堤防断面	B	左	茨城県 常総市	30.40 K	下 10 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
				漏水	B	左	川崎町	30.20 K	上 90 m						
下館	292	小左30-9	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 常陸市	30.20 K	上 90 m	990	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	左	川崎町 ~ 茨城県 つくば市 高良田	29.40 K	下 100 m						
下館	293	小左29-1	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 常総市	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	常総市	常総土木	水海道出張所	積み土のう 月の輪
				漏水	B	左	川崎町 ~ 茨城県 つくば市 高良田	29.20 K	上 40 m						

平成29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	軒杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
下館	294	小左29-2	小貝川	漏水	B	左	茨城県 つくば市 29.20 K 上 40 m 高良田 29.00 K 上 90 m	150	パイピングに対する安全度が基準値以下	常総市 つくば市	常総土木 土浦土木	水海道出張所	月の輪
下館	295	小左29-3	小貝川	堤防高 漏水	B B	左	茨城県 つくば市 29.00 K 上 90 m 高良田 28.80 K 上 100 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	常総市 つくば市	常総土木 土浦土木	水海道出張所	積み土のう 月の輪
下館	296	小右27-1	小貝川	工作物	A	右	茨城県 常総市 東町 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	297	小左27-1	小貝川	(重点)		左	茨城県 つくば市 真瀬 27.60k	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 (上郷L02)	つくば市	土浦土木	水海道出張所	-
下館	298	小左27-2	小貝川	堤防高 堤防断面 漏水	B B B	左 左 左	茨城県 つくば市 28.80 K 上 100 m 高良田~真瀬 27.40 K 下 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
下館	299	小左27-3	小貝川	堤防高 漏水	B B	左 左	茨城県 つくば市 27.40 K 下 100 m 真瀬 27.20 K	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
下館	300	小右29-1	小貝川	堤防高 堤防断面	B B	右 右	茨城県 常総市 30.20 K 上 100 m 川崎町 29.80 K 下 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
下館	301	小右29-2	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 常総市 29.80 K 下 100 m 川崎町 29.20 K 上 135 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
下館	302	小右29-3	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 常総市 29.20 K 川崎町 29.00 K 上 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	303	小右27-2	小貝川	堤防高 堤防断面	B B	右 右	茨城県 常総市 29.00 K 上 100 m 東町 27.60 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
下館	304	小右27-3	小貝川	堤防高 堤防断面	B B	右 右	茨城県 常総市 27.60 K 上 100 m 東町 27.40 K 上 50 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 木流し
下館	305	小右27-4	小貝川	堤防高 法別れ・すべり	B B	右 右	茨城県 常総市 27.40 K 上 50 m 東町 27.40 K 上 35 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 巻むしる張り 木流し
下館	306	小右27-5	小貝川	堤防高 法別れ・すべり	B B	右 右	茨城県 常総市 27.40 K 上 35 m 大崎町、東町 27.40 K 下 50 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 巻むしる張り
下館	307	小右27-6	小貝川	堤防高 新堤防 法別れ・すべり	B B B	右 右 右	茨城県 常総市 27.40 K 下 50 m 大崎町、東町 27.00 K 上 95 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、鬼長外2 箇所築堤工事(H29.●)	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土のう 巻むしる張り
下館	308	小右27-7	小貝川	新堤防	要注意	右 右 右	茨城県 常総市 27.00 K 上 95 m 大崎町、東町 27.00 K 上 50 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、鬼長外2 箇所築堤工事(H29.●)	常総市	常総工事	水海道出張所	-

平成29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	309	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 表むしろ張り
				法崩れ・すべり	B		大崎町	26.60 K 上 100 m						
下館	310	小右26-2	小貝川	法崩れ・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	表むしろ張り
				大崎町	26.60 K 下 5 m									
下館	311	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 表むしろ張り
				法崩れ・すべり	B		大崎町	26.60 K 下 10 m						
下館	312	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 (福岡橋)	常総市	常総工事	水海道出張所	-
下館	313	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	314	小左25-1	小貝川	工作物	A	左	茨城県 つくばみらい市 仁左衛門新田	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	315	小左25-2	小貝川	堤防高	B	左	茨城県	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
							つくばみらい市 福岡	25.40 K 上 35 m						
下館	316	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
							福岡、押砂	24.00 K						
下館	317	小左24-1	小貝川	(重点)		左	茨城県 つくばみらい市 押砂	24.40k	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 (上郷L01)	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	-
下館	318	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	319	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	320	小右26-5	小貝川	法崩れ・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	表むしろ張り
				大崎町	26.00 K 下 5 m									
下館	321	小右25-2	小貝川	堤防高	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 表むしろ張り
				堤防断面	B		大崎町	25.80 K						
下館	322	小右24-1	小貝川	(重点)		右	茨城県 常総市	23.60k	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 (上郷R01)	常総市	常総工事	水海道出張所	-
下館	323	小右23-1	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 常総市	25.80 K	1585	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 築きまわし
				堤防断面	B		新井木町～大崎町	24.40 K 下 185 m						

平成29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	324	小右23-2	小貝川	堤防高 新堤防	B 要注意	右	茨城県 常総市 24.40 K 下 185 m ~ 長助町 24.00 K 下 115 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
下館	325	小右23-3	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 常総市 24.00 K 下 115 m ~ 新井木町 23.40 K 下 20 m	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
下館	326	小右23-4	小貝川	工作物	B	右	茨城県 常総市 23.40 K 下 67 m 新井木町	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	-
下館	327	小右23-5	小貝川	工作物	A	右	茨城県 常総市 23.20 K 下 60 m 新井木町	1箇所	H13.8洪水川裏漏水実績あり(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	-
下館	328	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 箕輪	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	329	小左22-1	小貝川	(重点)		左	茨城県 つくばみらい市 22.80 K 榎木	1箇所	氾濫危険水位設定箇所(上郷道観測 所)	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	-
下館	330	小左22-2	小貝川	(重点)		左	茨城県 つくばみらい市 22.20 K 北袋	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	-
下館	331	小左22-3	小貝川	堤防高 漏水	B 法崩れ・すべり	左 左 左	茨城県 つくばみらい市 22.20 K ~ 北袋 22.20 K 下 25 m 21.60 K 上 100 m	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 月の輪 表むしる張り
下館	332	小右22-1	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 常総市 23.20 K ~ 新井木町 22.80 K 上 70 m	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
下館	333	小右22-2	小貝川	(重点)		右	茨城県 常総市 22.80 K 水海道川又町	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	-
下館	334	小右22-3	小貝川	(重点)		右	茨城県 常総市 22.20 K 水海道山田町	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	-
下館	335	小左21-1	小貝川	堤防高 漏水	B 法崩れ・すべり	左 左 左	茨城県 つくばみらい市 22.20 K 下 25 m 北袋 21.60 K 上 100 m	475	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 月の輪 表むしる張り
下館	336	小左21-2	小貝川	(重点)		左	茨城県 常総市 21.40 K 水海道川又町	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 (小貝川水海道L02)	常総市	常総工事	水海道出張所	-
下館	337	小左20-1	小貝川	堤防高 堤防断面	B 法崩れ・すべり	左 左 左	茨城県 つくばみらい市 21.60 K 上 100 m 北袋~ 常総市 水海道川又町 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 すべりに対する安全度が基準値以下	つくばみらい市 常総市	土浦工事 常総工事	水海道出張所	積み土のう 築きまし 表むしる張り
下館	338	小左20-2	小貝川	堤防高 新堤防	B 要注意	左 左 左	茨城県 常総市 21.20 K 上 130 m 水海道川又町~ つくばみらい市十和 20.60 K 上 110 m	620	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 H27川又町堤工事(H29.●)	つくばみらい市 常総市	土浦工事 常総工事	水海道出張所	積み土のう 表むしる張り

様式-2

平成29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	339	小左20-3	堤防高 堤防断面 新堤防 法崩れ・すべり	B B B 要注意	左 左 左 左	茨城県 つくばみらい市 十和	20.60 K 上 110 m ~ 20.00 K	710	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 H27・H28十和築堤工事 (H29.●)	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	340	小左20-4	堤防高 新堤防	B 要注意	左 左 左	茨城県 つくばみらい市 十和	20.00 K ~ 20.00 K	5	H27・H28十和築堤工事 (H29.●)	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	
下館	341	小右21-1	堤防高 法崩れ・すべり	B B	右 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	常総工事	水海道出張所	積み土のう 表むしる張り
下館	342	小右20-1	(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 において堤防満杯流量の最も低い箇所 (小貝川水海道R02)	常総市	常総工事	水海道出張所	-
下館	343	小右20-2	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	常総工事	水海道出張所	-
下館	344	小左20-5	工作物	A	左	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	常総工事	水海道出張所	-
下館	345	小右20-3	堤防高 堤防断面	B B	右 右	茨城県 常総市 水海道山田町 ~ 水海道川又町	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	常総工事	水海道出張所	積み土のう 築きまわし
下館	346	小右20-4	堤防高 堤防断面	B B	右 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	347	小右20-5	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	348	小左20-6	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 (塊戸排水樋管)	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	-
下館	349	小右19-1	堤防断面 堤防高 旧川跡	B B 要注意	右 右 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
下館	350	小右19-2	堤防高 漏水	B B	右 右	茨城県 つくばみらい市 寺畑	19.60 K 上 100 m ~ 19.60 K	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
下館	351	小右19-3	漏水	B	右 右 右	茨城県 つくばみらい市 寺畑	19.60 K ~ 19.60 K 下 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	352	小左19-1	堤防高 新堤防	B 要注意	左 左	茨城県 つくばみらい市 十和、宮戸	20.00 K 下 5 m ~ 19.60 K 上 15 m	380	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 H27十和築堤工事 (H28.3)	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	積み土のう
下館	353	小左19-2	新堤防	要注意	左 左 左	茨城県 つくばみらい市 宮戸	19.60 K 上 15 m ~ 19.60 K 下 15 m	30	H27十和築堤工事 (H28.3)	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所 藤代出張所	

平成29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	354	小左19-3	小貝川	堤防断面	B	左	茨城県 つくばみらい市 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	355	小左19-4	小貝川	堤防断面	B	左	茨城県 つくばみらい市 19.40 K 上 115 m	375	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	築きまわし 積み土のう
			堤防高	B	左	宮戸、川崎 19.20 K 下 60 m							
下館	356	小右19-4	小貝川	工作物	A	右	茨城県 つくばみらい市 寺畑 19.60 K 下 84 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	357	小左19-5	小貝川	工作物	B	左	茨城県 つくばみらい市 宮戸 19.60 K 下 84 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 （伊奈橋）	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	-
下館	358	小右19-5	小貝川	漏水 堤防高	B B B	右	茨城県 つくばみらい市 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
			法崩れ・すべり	B	右	杉下、寺畑 19.40 K 上 140 m							
下館	359	小右19-6	小貝川	漏水	B	右	茨城県 つくばみらい市 19.40 K 上 70 m	230	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	月の輪 表むしる張り
			法崩れ・すべり	B	右	杉下 19.20 K 上 40 m							
下館	360	小右19-7	小貝川	堤防高 漏水	B B B	右	茨城県 つくばみらい市 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
			法崩れ・すべり	B	右	杉下 19.20 K 下 50 m							
下館	361	小右19-8	小貝川	漏水	B	右	茨城県 つくばみらい市 19.20 K 下 50 m	520	パイピング、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 表むしる張り
			法崩れ・すべり	B	右	杉下 18.60 K 上 30 m							
下館	362	小左18-1	小貝川	堤防高 堤防断面	B B	左	茨城県 つくばみらい市 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	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
			漏水	B	左	川崎 18.80 K 上 100 m							
下館	363	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 18.60 K 上 100 m	660	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満、漏水の履歴あり（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
			堤防高	B	左	鬼長 18.00 K 上 40 m							
下館	364	小左18-3	小貝川	工作物	B	左	茨城県 つくばみらい市 鬼長 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	365	小左18-4	小貝川	工作物	B	左	茨城県 つくばみらい市 鬼長 18.00 K 上 9 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 （常磐自動車道）	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	-
下館	366	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 において堤防満杯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	367	小右18-1	小貝川	堤防高 漏水	B B B	右	茨城県 つくばみらい市 18.60 K 上 30 m	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
			法崩れ・すべり	B	右	筒戸、杉下 18.60 K							
下館	368	小右18-2	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 つくばみらい市 筒戸、杉下 18.60 K 上 30 m	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
			堤防高	B	右	筒戸、杉下 18.00 K 下 50 m							

平成29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	369	小左18-6	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 つくばみらい市 鬼長	18.00 K ~ 40 m 18.00 K ~ 50 m	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	370	小右17-1	小貝川	堤防高 漏水 <small>法崩れ・すべり</small>	B B B	右 右 右	茨城県 つくばみらい市 筒戸	18.00 K ~ 100 m 17.40 K ~ 40 m	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 表むしろ張り
下館	371	小右17-2	小貝川	旧川跡	要注意	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	17.40 K ~ 40 m 17.20 K ~ 20 m	220	パイピングに対する安全度が基準値以下 旧川跡 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	372	小左17-1	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 つくばみらい市 鬼長	18.00 K ~ 50 m 17.40 K	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	373	小左17-2	小貝川	漏水 堤防高	B B	左 左 左	茨城県 つくばみらい市 鬼長	17.40 K ~ 17.00 K ~ 80 m	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	374	小左17-3	小貝川	工作物	A	左	茨城県 つくばみらい市 鬼長	17.00 K ~ 70 m	1箇所	老朽樋管 (道畑排水樋管)	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	-
下館	375	小右16-1	小貝川	堤防高	B	右 右	茨城県 つくばみらい市 平沼	17.20 K ~ 70 m 16.80 K ~ 10 m	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	376	小右16-2	小貝川	工作物	A	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	16.60 K ~ 125 m	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	377	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	16.60 K ~ 125 m	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	378	小右16-3	小貝川	工作物	A	右	茨城県 つくばみらい市 筒平	16.00 K ~ 120 m	1箇所	老朽樋管 (筒平排水樋管)	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	-
下館	379	小右16-4	小貝川	<small>法崩れ・すべり</small>	B	右 右	茨城県 つくばみらい市 平沼	16.20 K ~ 30 m 16.20 K ~ 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	表むしろ張り
下館	380	小右16-5	小貝川	旧川跡 堤防高 <small>法崩れ・すべり</small>	要注意 B B	右 右 右	茨城県 つくばみらい市 平沼~筒戸	16.20 K ~ 30 m 16.00 K ~ 10 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 表むしろ張り
下館	381	小左16-2	小貝川	堤防高 堤防断面	B B	左 左 左	茨城県 つくばみらい市 鬼長~下小目	17.00 K ~ 80 m 16.40 K ~ 100 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	382	小左15-1	小貝川	堤防高	B	左 左	茨城県 つくばみらい市 下小目	16.00 K ~ 100 m 15.80 K ~ 70 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	383	小右15-1	小貝川	<small>法崩れ・すべり</small>	B	右 右 右	茨城県 つくばみらい市 筒戸	16.00 K ~ 10 m 15.60 K ~ 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	表むしろ張り

平成29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	384	小右15-2	小貝川	法崩れ・すべり	B	右	茨城県 つくばみらい市 筒戸	15.60 K 上 70 m ~ 15.60 K 上 40 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	表むしろ張り
下館	385	小右15-3	小貝川	堤防高 法崩れ・すべり	B	右 右 右	茨城県 つくばみらい市 筒戸	15.60 K 上 40 m ~ 15.40 K	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 表むしろ張り
下館	386	小左15-2	小貝川	漏水	B	左 左 左	茨城県 つくばみらい市 下小目	15.40 K 上 90 m ~ 15.40 K	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	387	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 (常総橋)	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	-
下館	388	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 50 m ~ 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	竜ヶ崎工事	藤代出張所	積み土のう
下館	389	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 ~ 14.80 K 上 50 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 木流し
下館	390	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(赤法花排水樋管)	守谷市	竜ヶ崎工事	藤代出張所	-
下館	391	小右14-3	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 守谷市 同地	14.60 K 下 90 m ~ 14.40 K 上 30 m	80	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	守谷市	竜ヶ崎工事	藤代出張所	積み土のう
下館	392	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 100 m ~ 14.40 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
下館	393	小左14-3	小貝川	堤防断面 漏水	B	左 左	茨城県 つくばみらい市 青木~長渡呂	14.40 K ~ 14.00 K	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
下館	394	小左13-1	小貝川	堤防断面 水衝洗掘	B	左	茨城県 つくばみらい市 長渡呂	14.00 K ~ 13.40 K 下 100 m	700	堤防断面、天端幅が1/2以上 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	築きまわし 月の輪
下館	395	小左13-2	小貝川	水衝洗掘 漏水	B	左 左 左	茨城県 つくばみらい市 狸淵、長渡呂	13.40 K 下 100 m ~ 13.00 K 下 40 m	340	洪水時水衝部、河岸洗掘 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 月の輪
下館	396	小右13-1	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 守谷市 同地 取手市 市之代	13.80 K 下 90 m ~ 13.60 K 下 10 m	120	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	守谷市 取手市	竜ヶ崎工事	藤代出張所	積み土のう
下館	397	小左12-1	小貝川	漏水	B	左	茨城県 つくばみらい市 狸淵	13.00 K 下 40 m ~ 12.95 K	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	398	小左12-2	小貝川	工作物	A	左	茨城県 つくばみらい市 狸淵	12.40 K	1箇所	老朽樋管(堤下排水樋管)	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	-

平成29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	399	小右11-1	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 取手市	11.80 K 上 90 m	590	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	400	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
下館	401	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
							岡	10.00 K 上 100 m						
下館	402	小左12-3	小貝川	堤防断面	B	左	茨城県	12.40 K 上 100 m	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
左	つくばみらい市	12.00 K ~												
下館	403	小左11-1	小貝川	堤防高	B	左	茨城県	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	つくばみらい市 上平柳	11.80 K						
下館	404	小左11-2	小貝川	堤防高	B	左	茨城県	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
				堤防断面	B	左	つくばみらい市	11.00 K 上 90 m						
				漏水	B	左	上平柳	11.00 K						
下館	405	小左11-3	小貝川	工作物	A	左	茨城県 つくばみらい市 上平柳	11.20 K	1箇所	老朽樋管（船場排水樋管）	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	-
下館	406	小左11-4	小貝川	工作物	A	左	茨城県 つくばみらい市 上平柳	11.00 K	1箇所	老朽樋管（与後排水樋管）	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	-
下館	407	小左11-5	小貝川	漏水	B	左	茨城県 つくばみらい市 上平柳	11.00 K 上 90 m 11.00 K ~	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
下館	408	小左10-1	小貝川	工作物	A	左	茨城県 つくばみらい市 中平柳	10.40 K	1箇所	老朽樋管（中畑排水機場樋管）	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	-
下館	409	小左10-2	小貝川	法崩れ・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	表むしろ張り
下館	410	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 事務組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	積み土のう
							岡	9.80 K 上 30 m						
下館	411	小右9-2	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 取手市	9.60 K 上 80 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 事務組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	積み土のう
							岡	9.60 K 下 70 m						
下館	412	小左9-1	小貝川	堤防高	B	左	茨城県	9.80 K 下 50 m	250	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
				法崩れ・すべり	B	左	つくばみらい市 中平柳	9.60 K 下 100 m						
下館	413	小左9-2	小貝川	法崩れ・すべり	B	左	茨城県	9.60 K 下 100 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	表むしろ張り
左	つくばみらい市 下平柳、中平柳	9.40 K 下 60 m												

様式-2

平成29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	414	小左9-3	小貝川	堤防高 <small>法崩れ・すべり</small>	B	左	茨城県 つくばみらい市	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
						左	下平柳	8.80 K	~						
下館	415	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 事務組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	積み土のう
下館	416	小右9-4	小貝川	(重点)		右	茨城県 取手市	9.40k		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 (小貝川水海道R01)	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	417	小右9-5	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	~	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
						右	岡~和田	9.20 K	上 60 m						
下館	418	小右9-6	小貝川	漏水 堤防高	B B	右	茨城県 取手市	9.20 K	上 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 事務組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	月の輪 築きまわし
						右	岡~和田	9.00 K	下 60 m						
下館	419	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	9.00 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
						右	岡~和田	8.80 K	~						
下館	420	小右8-2	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 取手市	8.80 K	~	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 事務組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	積み土のう
						右	和田	8.00 K	下 60 m						
下館	421	小左8-1	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 つくばみらい市 下平柳	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	422	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	423	小右7-2	小貝川	堤防高 堤防断面	B 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 県南水防 事務組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	積み土のう 築きまわし
						右	配松、山王	7.40 K	下 100 m						
下館	424	小右7-3	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 取手市	7.40 K	下 100 m	200	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満	利根川水系 県南水防 事務組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	積み土のう
						右	配松	7.00 K	上 100 m						
下館	425	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	~ 上 100 m	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
						左	下平柳	7.80 K	上 20 m						
下館	426	小左7-2	小貝川	堤防高 堤防断面	B B	左	茨城県 つくばみらい市	7.80 K	~ 上 20 m	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
						左	下平柳~山王新田	7.60 K	下 100 m						
下館	427	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	~ 下 100 m	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
						左	山王新田	7.40 K	下 100 m						
下館	428	小左7-4	小貝川	堤防高 堤防断面	B B	左 左	茨城県 つくばみらい市 山王新田~伊丹	7.20 K 6.60 K	~ 上 100 m	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

様式-2

平成29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	429	小左6-1	小貝川	堤防断面	B	左	茨城県 つくばみらい市 伊丹	6.40 K ～ 6.20 K 下 100 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	430	小左6-2	小貝川	工作物	A	左	茨城県 つくばみらい市 伊丹	6.00 K	1箇所	老朽樋管（伊丹排水機場樋管）	利根川水系 県南水防 事務組合	土浦土木	藤代出張所	-
下館	431	小左5-1	小貝川	堤防高 法崩れ・すべり	B	左	茨城県 つくばみらい市 伊丹～ 取手市 浜田	6.00 K ～ 5.40 K 下 30 m	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	利根川水系 県南水防 事務組合	土浦土木 竜ヶ崎工事	藤代出張所	積み土のう 表むしろ張り
下館	432	小左4-1	小貝川	法崩れ・すべり	B	左	茨城県 取手市 浜田	5.40 K ～ 4.90 K	470	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	土浦土木 竜ヶ崎工事	藤代出張所	表むしろ張り
下館	433	小右5-1	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 取手市 神住～配松	7.00 K ～ 5.00 K 下 100 m	2200	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 事務組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	積み土のう
下館	434	小右4-1	小貝川	堤防断面	B	右	茨城県 取手市 中内	4.60 K ～ 4.60 K 下 100 m	200	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	435	小右4-2	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 取手市 桐木	4.00 K ～ 4.00 K 下 100 m	200	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満	利根川水系 県南水防 事務組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	積み土のう
下館	436	小左3-1	小貝川	堤防断面	B	左	茨城県 取手市 上萱場	3.80 K ～ 3.60 K 上 110 m	190	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	437	小左3-2	小貝川	堤防断面	B	左	茨城県 取手市 上萱場～下萱場	3.40 K ～ 3.00 K 下 100 m	410	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	438	小右3-1	小貝川	漏水	B	右 右	茨城県 取手市 桐木～藤代	3.70 K ～ 2.80 K 上 60 m	840	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	439	小左2-1	小貝川	堤防高 堤防断面	B B	左 左	茨城県 取手市 下萱場	2.60 K ～ 2.60 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	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 築きまわし
下館	440	小右2-1	小貝川	堤防断面 漏水	B B	右 右	茨城県 取手市 桐木～藤代	2.80 K ～ 2.60 K	260	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	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 月の輪
下館	441	小右2-2	小貝川	堤防断面 堤防高 漏水	B B B	右 右 右	茨城県 取手市 藤代	2.60 K ～ 2.60 K 下 100 m	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	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 積み土のう 月の輪
下館	442	小右2-3	小貝川	漏水	B	右	茨城県 取手市 藤代	2.60 K ～ 2.40 K	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	443	小右1-1	小貝川	漏水 法崩れ・すべり 堤防断面	B B B	右 右 右	茨城県 取手市 藤代～片町	2.40 K ～ 2.00 K 下 110 m	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 表むしろ張り 木流し

様式-2

平成29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	444	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 表むしり張り
				法崩れ・すべり	B	右	茨城県 取手市	1.60 K 上 80 m						
下館	445	小右1-3	小貝川	漏水	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 表むしり張り 木流し
				法崩れ・すべり	B	右	宮和田	1.60 K 上 70 m						
下館	446	小右1-4	小貝川	漏水	B	右	茨城県 取手市	1.60 K 上 70 m	65	すべりおよびパイピングに対する安全度が基準値以下、H25宮和田築堤工事(H27.3)	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 表むしり張り 木流し
				法崩れ・すべり 新堤防	B 要注意	右	宮和田	1.60 K 上 5 m						
下館	447	小右1-5	小貝川	漏水	B	右	茨城県 取手市	1.60 K 上 5 m	155	すべりおよびパイピングに対する安全度が基準値以下、H25宮和田築堤工事(H27.3)	利根川水系 県南水防 事務組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	表むしり張り 月の輪
				法崩れ・すべり 新堤防	B 要注意	右	宮和田	1.40 K 上 50 m						
下館	448	小右1-6	小貝川	漏水	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、H25宮和田築堤工事(H27.3)	利根川水系 県南水防 事務組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	表むしり張り 築きまわし
				法崩れ・すべり 新堤防	B 要注意	右	宮和田	1.40 K 上 45 m						
下館	449	小右1-7	小貝川	漏水	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	表むしり張り 築きまわし
				法崩れ・すべり	B	右	宮和田	1.40 K 上 7.5 m						
下館	450	小右1-8	小貝川	漏水	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	表むしり張り 築きまわし
				法崩れ・すべり	B	右	宮和田	1.20 K 上 100 m						
下館	451	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
				大曲～新川	B	左	茨城県 取手市	1.60 K 上 50 m						
下館	452	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（大夫落排水樋管）	利根川水系 県南水防 事務組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	-
				下萱場	A	左	茨城県 取手市	1.20 K 下 100 m						
下館	453	小左0-1	小貝川	新堤防	要注意	左	茨城県 取手市	0.80 K 下 65 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
				大曲～新川	要注意	左	茨城県 取手市	0.80 K 下 65 m						
下館	454	小左0-2	小貝川	新堤防	要注意	左	茨城県 取手市	0.80 K 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	
				新川	要注意	左	茨城県 取手市	0.60 K 上 90 m						
下館	455	小左0-3	小貝川	工作物	A	左	茨城県 取手市	0.80 K	1箇所	老朽樋管（古八間排水樋管）	利根川水系 県南水防 事務組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	-
				新川	A	左	茨城県 取手市	0.60 K 上 90 m						
下館	456	小左0-4	小貝川	新堤防	要注意	左	茨城県 取手市	0.60 K 上 90 m	15	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	木流し
				水衝洗掘	B	左	新川	0.60 K 上 75 m						
下館	457	小左0-5	小貝川	新堤防	要注意	左	茨城県 取手市	0.60 K 上 75 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	
				新堤防	要注意	左	新川	0.60 K 下 45 m						
下館	458	小左0-6	小貝川	堤防断面	B	左	茨城県 取手市	0.60 K 下 45 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
				堤防断面	B	左	新川	0.60 K 下 85 m						

様式-2

平成29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	459	小左0-7	小貝川	堤防断面	B	左	茨城県 取手市	0.60 K 下 85 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
				水衝洗掘	B	左	新川	0.60 K 下 90 m						木流し
下館	460	小左0-8	小貝川	堤防断面	B	左	茨城県 取手市	0.60 K 下 90 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
							新川	0.40 K 上 15 m						
下館	461	小左0-9	小貝川	新堤防	要注意	左	茨城県 取手市	0.40 K 上 15 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
							新川	0.20 K 下 95 m						
下館	462	小左0-10	小貝川	堤防断面	B	左	茨城県 取手市	0.20 K 下 95 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
							新川	0.20 K 下 100 m						
下館	463	小右0-1	小貝川	堤防断面	B	右	茨城県 取手市	1.20 K 上 100 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
				法崩れ・すべり	B	右	宮和田	0.60 K 上 30 m						表むしる張り
下館	464	小右0-2	小貝川	工作物	A	右	茨城県 取手市	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	-
							宮和田							
下館	465	小左0-11	小貝川	工作物	A	左	茨城県 取手市	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	-
							新川							
下館	466	小右0-3	小貝川	堤防断面	B	右	茨城県 取手市	0.60 K 上 30 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
				法崩れ・すべり	B	右	宮和田	0.40 K 上 70 m						表むしる張り
下館	467	小右0-4	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 取手市	0.40 K 上 70 m	20	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
				法崩れ・すべり	B	右	宮和田	0.40 K 上 50 m						表むしる張り
下館	468	小右0-5	小貝川	工作物	B	右	茨城県 取手市	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	-
							宮和田							
下館	469	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 県南水防 事務組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	築きまわし
				法崩れ・すべり	B	右	宮和田	0.20 K 上 180 m						表むしる張り
下館	470	小右0-7	小貝川	法崩れ・すべり	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 県南水防 事務組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	築きまわし
							宮和田	0.00 K 上 80 m						表むしる張り
下館	471	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 県南水防 事務組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	築きまわし
				法崩れ・すべり	B	右	宮和田	0.00 K 上 20 m						表むしる張り
下館	472	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 県南水防 事務組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	積み土のう
				法崩れ・すべり	B	右	宮和田	0.00 K 上 20 m						築きまわし
下館	473	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 県南水防 事務組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	積み土のう
							川原代町	0.00 K 上 20 m						

様式-2

平成29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	474	小左0-13	小貝川	工作物	B	左	茨城県 龍ヶ崎市 川原代町	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	-

平成29年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	図面 対象番号	河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法	
			種別	階級		地先名	杆杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所			
下館	1	大右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～辻	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 余裕高未滿	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滿 (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 (母子島樋管)	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～辻	2.20 K 1.40 K 上 50 m 1.20 K 上 50 m	850	計算水位と現況堤防高の差が 余裕高未滿	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	0.40 K 上 40 m	810	計算水位と現況堤防高の差が 余裕高未滿	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 嘉家佐和～辻	0.20 K 上 120 m 0.00 K	320	計算水位と現況堤防高の差が 余裕高未滿	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滿 (川神島橋)	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滿 (川神島橋)	筑西市	筑西土木	黒子出張所	-

様式-2

平成29年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	図面 対象番号	河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法	
			種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所			
下館	17	大右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	-