

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	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	106	鬼右26-3	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 結城郡 千代川村 鎌庭	27.25 K 上 30 m ~ 26.25 K 上 50 m	980	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	千代川村	石下土木	鎌庭出張所	積土のう
下館	107	鬼左26-2	鬼怒川	堤防高 漏水	B B	左	茨城県 結城郡 石下町 若宮戸	26.50 K 上 100 m ~ 26.25 K 下 100 m	450	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿 漏水の不安あり 一部根固め破損、旧川跡	石下町	石下土木	鎌庭出張所	積土のう 月の輪
下館	108	鬼左26-1	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 結城郡 石下町 若宮戸	26.25 K 下 100 m ~ 26.00 K 上 100 m	50	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	石下町	石下土木	鎌庭出張所	積土のう
下館	109	鬼右26-2	鬼怒川	水衝洗棚	B	右	茨城県 結城郡 千代川村 鎌庭~皆葉	26.25 K 上 50 m ~ 26.00 K 上 100 m	200	洪水時水衝部	千代川村	石下土木	鎌庭出張所	木流し
下館	110	鬼右26-1	鬼怒川	堤防高 堤防断面 漏水 水衝洗棚	B B B B	右	茨城県 結城郡 千代川村 皆葉	26.00 K 上 100 m ~ 26.00 K	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 旧川跡より漏水の不安あり 一部根固め破損、洪水時水衝部	千代川村	石下土木	鎌庭出張所	積土のう 表筵張り 月の輪 木流し
下館	111	鬼右25-1	鬼怒川	堤防高 堤防断面 漏水	B B B	右	茨城県 結城郡 千代川村 皆葉	26.00 K ~ 25.75 K 上 40 m	210	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 一部根固め破損、旧川跡 漏水の不安あり	千代川村	石下土木	鎌庭出張所	積土のう 表筵張り 月の輪
下館	112	鬼左25-2	鬼怒川	堤防高 堤防断面	A A	左	茨城県 結城郡 石下町 若宮戸	25.25 K 上 120 m ~ 25.25 K 下 20 m	140	計算水位が現況堤防高以上 堤防断面1/2未滿（無堤部）	石下町	石下土木	鎌庭出張所	積土のう 表筵張り
下館	113	鬼左25-1	鬼怒川	堤防高	A	左	茨城県 結城郡 石下町 若宮戸	25.00 K 上 20 m ~ 25.00 K m	20	計算水位が現況堤防高以上	石下町	石下土木	鎌庭出張所	積土のう
下館	114	鬼右24-3	鬼怒川	堤防高 堤防断面 漏水	A B B	右	茨城県 結城郡 石下町 国生	25.75 K 上 40 m ~ 25.00 K 下 60 m	850	計算水位が現況堤防高以上 堤防断面、天端幅が1/2以上 漏水の不安あり、一部根固め破損、旧川跡	石下町	石下土木	鎌庭出張所	積土のう 表筵張り 月の輪
下館	115	鬼右24-2	鬼怒川	堤防高 堤防断面 漏水	B B B	右	茨城県 結城郡 石下町 国生	25.00 K 下 60 m ~ 24.75 K 上 20 m	170	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 漏水の不安あり、一部根固め破損、旧川跡	石下町	石下土木	鎌庭出張所	積土のう 表筵張り 月の輪
下館	116	鬼右24-1	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 結城郡 石下町 杉山	24.75 K 下 100 m ~ 24.50 K 下 50 m	200	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	石下町	石下土木	鎌庭出張所	積土のう
下館	117	鬼右23-1	鬼怒川	堤防高	A	右	茨城県 結城郡 石下町 向石下~杉山	24.50 K 下 50 m ~ 23.50 K 下 100 m	1050	計算水位が現況堤防高以上	石下町	石下土木	鎌庭出張所	積土のう
下館	118	鬼左23-1	鬼怒川	堤防高 堤防断面	A B	左	茨城県 結城郡 石下町 本石下	24.75 K 下 120 m ~ 23.25 K 下 50 m	1430	計算水位が現況堤防高以上 堤防断面、天端幅が1/2以上	石下町	石下土木	鎌庭出張所	積土のう 表筵張り
下館	119	鬼左22-4	鬼怒川	堤防高	A	左	茨城県 結城郡 石下町 本石下	23.25 K 下 50 m ~ 22.75 K 上 50 m	400	計算水位が現況堤防高以上	石下町	石下土木	鎌庭出張所	積土のう
下館	120	鬼左22-3	鬼怒川	堤防高 堤防断面	A B	左	茨城県 結城郡 石下町 新石下	22.75 K 上 50 m ~ 22.25 K	550	計算水位が現況堤防高以上 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	石下町	石下土木	鎌庭出張所	積土のう 表筵張り

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
				種別	階級		地先名	料杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
下館	121	鬼右22-4	鬼怒川	工作物	A	右	茨城県 結城郡 石下町 篠山	22.25 K 下 1 m	1箇所	計算水位が桁下高以上(石下大橋)	石下町	石下土木	鎌庭出張所	-
下館	122	鬼左22-2	鬼怒川	工作物	A	左	茨城県 結城郡 石下町 新石下	22.25 K 下 1 m	1箇所	計算水位が桁下高以上(石下大橋)	石下町	石下土木	鎌庭出張所	-
下館	123	鬼右22-3	鬼怒川	堤防高	A	右	茨城県 結城郡 石下町 向石下	23.00 K 上 50 m ~ 22.25 K 下 10 m	810	計算水位が現況堤防高以上	石下町	石下土木	鎌庭出張所	積土のう
下館	124	鬼右22-2	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 結城郡 石下町 篠山	22.25 K 下 10 m ~ 22.25 K 下 30 m	20	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	石下町	石下土木	鎌庭出張所	積土のう
下館	125	鬼左22-1	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 結城郡 石下町 新石下	22.25 K 下 20 m ~ 22.25 K 下 50 m	30	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	石下町	石下土木	鎌庭出張所	積土のう
下館	126	鬼右22-1	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 結城郡 石下町 篠山	22.25 K 下 100 m ~ 22.00 K 上 60 m	90	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	石下町	石下土木	鎌庭出張所	積土のう
下館	127	鬼右21-3	鬼怒川	堤防高 堤防断面	A B	右	茨城県 結城郡 石下町 篠山	22.00 K 上 60 m ~ 21.50 K 下 50 m	610	計算水位が現況堤防高以上 堤防断面、天端幅が1/2以上	石下町	石下土木	鎌庭出張所	積土のう 表筵張り
下館	128	鬼左21-1	鬼怒川	堤防高	A	左	茨城県 結城郡 石下町 新石下	22.25 K 下 50 m ~ 21.25 K 下 50 m	1000	計算水位が現況堤防高以上	石下町	石下土木	鎌庭出張所	積土のう
下館	129	鬼右21-2	鬼怒川	堤防高	A	右	茨城県 結城郡 石下町 篠山	21.50 K 下 50 m ~ 21.25 K 下 60 m	260	計算水位が現況堤防高以上	石下町	石下土木	鎌庭出張所	積土のう
下館	130	鬼右21-1	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 結城郡 石下町 篠山	21.25 K 下 60 m ~ 21.25 K 下 100 m	40	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	石下町	石下土木	鎌庭出張所	積土のう
下館	131	鬼左20-1	鬼怒川	堤防高 堤防断面	A B	左	茨城県 水海道市 上三坂~中三坂	21.25 K 下 50 m ~ 20.00 K 上 40 m	1160	計算水位が現況堤防高以上 堤防断面、天端幅が1/2以上	水海道市	石下土木	鎌庭出張所	積土のう 表筵張り
下館	132	鬼左19-2	鬼怒川	堤防高 漏水	A B	左	茨城県 水海道市 中三坂	20.00 K 上 40 m ~ 19.75 K 上 90 m	200	計算水位が現況堤防高以上 漏水の履歴あり	水海道市	石下土木	鎌庭出張所	積土のう 月の輪
下館	133	鬼右19-3	鬼怒川	堤防高	A	右	茨城県 結城郡 石下町 篠山~古間木	21.25 K 下 100 m ~ 19.75 K 下 50 m	1450	計算水位が現況堤防高以上	石下町	石下土木	鎌庭出張所	積土のう
下館	134	鬼左19-1	鬼怒川	堤防高	A	左	茨城県 水海道市 中三坂	19.75 K 上 90 m ~ 19.25 K 上 90 m	500	計算水位が現況堤防高以上	水海道市	石下土木	鎌庭出張所	積土のう
下館	135	鬼右19-2	鬼怒川	堤防高 水衝洗掘	A B	右	茨城県 水海道市 花島町~上花島	19.75 K 下 50 m ~ 19.25 K 上 90 m	360	計算水位が現況堤防高以上 洪水時水衝部 (無堤部、背後地は高い)	水海道市	石下土木	鎌庭出張所	積土のう 木流し

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左 右 岸 別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
				種別	階級		地先名	桁杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
下館	136	鬼右19-1	鬼怒川	堤防高	A	右	茨城県 水海道市	19.25 K 上 90 m	230	計算水位が現況堤防高以上 漏水の不安あり (堤内地盤高が低い)	水海道市	石下土木	鎌庭出張所	積土のう 月の輪
				漏水	B		上花島	19.00 K 上 110 m						
下館	137	鬼右18-2	鬼怒川	堤防高	A	右	茨城県 水海道市	19.00 K 上 110 m	360	計算水位が現況堤防高以上 堤防断面、天端幅が1/2以上 漏水の不安あり (堤内地盤高が低い)	水海道市	石下土木	鎌庭出張所	積土のう 表筈張り 月の輪
				堤防断面 漏水	B B		花島町	18.75 K						
下館	138	鬼右18-1	鬼怒川	堤防高	A	右	茨城県 水海道市	18.75 K	400	計算水位が現況堤防高以上 堤防断面、天端幅が1/2以上 洪水時水衝部	水海道市	石下土木	鎌庭出張所	積土のう 表筈張り 木流し
				堤防断面 水衝洗掘	B B		上花島～花島町	18.25 K 上 100 m						
下館	139	鬼左17-2	鬼怒川	堤防高	A	左	茨城県 水海道市	19.25 K 上 90 m	1650	計算水位が現況堤防高以上 堤防断面、天端幅が1/2以上	水海道市	石下土木	鎌庭出張所	積土のう 表筈張り
				堤防断面	B		中三坂～三坂町	17.75 K 下 60 m						
下館	140	鬼左17-1	鬼怒川	堤防高	A	左	茨城県 水海道市	17.75 K 下 60 m	190	計算水位が現況堤防高以上 漏水の履歴あり (S22) 破堤実績あり (S13,16)	水海道市	石下土木	鎌庭出張所	積土のう 月の輪 表筈張り
				漏水 破堤跡	B	要注意	三坂町	17.50 K						
下館	141	鬼左16-3	鬼怒川	堤防高	A	左	茨城県 水海道市	17.50 K	600	計算水位が現況堤防高以上	水海道市	石下土木	鎌庭出張所	積土のう
							三坂町～中妻町	17.00 K 下 100 m						
下館	142	鬼左16-2	鬼怒川	堤防高	A	左	茨城県 水海道市	17.00 K 下 100 m	120	計算水位が現況堤防高以上 堤防断面、天端幅が1/2以上	水海道市	石下土木	鎌庭出張所	積土のう 表筈張り
				堤防断面	B		中妻町	16.75 K 上 30 m						
下館	143	鬼右16-1	鬼怒川	工作物	A	右	茨城県 水海道市	16.25 K 上 23 m	1箇所	計算水位が桁下高以上 (美妻橋)	水海道市	石下土木	鎌庭出張所	-
下館	144	鬼左16-1	鬼怒川	工作物	A	左	茨城県 水海道市	16.25 K 上 23 m	1箇所	計算水位が桁下高以上 (美妻橋)	水海道市	石下土木	鎌庭出張所	-
下館	145	鬼左15-3	鬼怒川	堤防高	A	左	茨城県 水海道市	16.75 K 上 30 m	1030	計算水位が現況堤防高以上	水海道市	石下土木	鎌庭出張所	積土のう
							中妻町	15.75 K						
下館	146	鬼右15-2	鬼怒川	堤防高	A	右	茨城県 水海道市	18.25 K 上 100 m	2600	計算水位が現況堤防高以上	水海道市	石下土木	鎌庭出張所	積土のう
							花島町～大輪町	15.75 K						
下館	147	鬼左15-2	鬼怒川	堤防高	A	左	茨城県 水海道市	15.75 K	150	計算水位が現況堤防高以上 洪水時水衝部	水海道市	石下土木	鎌庭出張所	積土のう 木流し
				水衝洗掘	B		中妻町	15.50 K 上 100 m						
下館	148	鬼左15-1	鬼怒川	堤防高	A	左	茨城県 水海道市	15.50 K 上 100 m	300	計算水位が現況堤防高以上 洪水時水衝部 (河床洗掘進行)	水海道市	石下土木	鎌庭出張所	積土のう 木流し
				水衝洗掘	B		中妻町	15.25 K 上 50 m						
下館	149	鬼右15-1	鬼怒川	堤防高	A	右	茨城県 水海道市	15.75 K	750	計算水位が現況堤防高以上 洪水時水衝部	水海道市	石下土木	鎌庭出張所	積土のう 木流し
				水衝洗掘	B		大輪町～下羽生	15.00 K						
下館	150	鬼左14-2	鬼怒川	堤防高	A	左	茨城県 水海道市	15.25 K 上 50 m	450	計算水位が現況堤防高以上 洪水時水衝部	水海道市	石下土木	鎌庭出張所	積土のう 木流し
				水衝洗掘	B		中妻町	14.75 K 上 100 m						

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	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	151	鬼左14-1	鬼怒川	堤防高	A	左	茨城県 水海道市	14.75 K 上 100 m ～	600	計算水位が現況堤防高以上 堤防断面、天端幅が1/2以上	水海道市	石下土木	鎌庭出張所	積土のう 表筈張り
下館	152	鬼左13-4	鬼怒川	堤防高 堤防断面 水衝洗掘	A B B	左	茨城県 水海道市	14.25 K ～ 13.75 K	500	計算水位が現況堤防高以上 堤防断面、天端幅が1/2以上 洪水時水衝部	水海道市	石下土木	鎌庭出張所	積土のう 表筈張り 木流し
下館	153	鬼左13-3	鬼怒川	堤防高 すべり 水衝洗掘	A B B	左	茨城県 水海道市	13.75 K ～ 13.25 K	500	計算水位が現況堤防高以上 堤体土質軟弱 洪水時水衝部	水海道市	石下土木	鎌庭出張所	積土のう 表筈張り 木流し
下館	154	鬼左13-2	鬼怒川	堤防高	A	左	茨城県 水海道市	13.25 K ～ 13.13 K	120	計算水位が現況堤防高以上	水海道市	石下土木	鎌庭出張所	積土のう
下館	155	鬼右13-1	鬼怒川	堤防高 堤防断面	A B	右	茨城県 水海道市	15.00 K ～ 13.00 K 上 30 m	1920	計算水位が現況堤防高以上 堤防断面、天端幅が1/2以上	水海道市	石下土木	鎌庭出張所	積土のう 表筈張り
下館	156	鬼左13-1	鬼怒川	堤防高 すべり 水衝洗掘	A B B	左	茨城県 水海道市	13.25 K 下 120 m ～ 13.00 K	130	計算水位が現況堤防高以上 堤体土質軟弱 洪水時水衝部	水海道市	石下土木	鎌庭出張所	積土のう 表筈張り 木流し
下館	157	鬼左12-3	鬼怒川	堤防高	A	左	茨城県 水海道市	13.00 K ～ 12.75 K 上 110 m	140	計算水位が現況堤防高以上	水海道市	石下土木	鎌庭出張所	積土のう
下館	158	鬼左12-2	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 水海道市	12.75 K 上 30 m ～ 12.75 K	30	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	水海道市	石下土木	鎌庭出張所	積土のう
下館	159	鬼左12-1	鬼怒川	堤防高 すべり 水衝洗掘	A B B	左	茨城県 水海道市	12.75 K ～ 12.50 K 上 10 m	240	計算水位が現況堤防高以上 堤体土質軟弱 洪水時水衝部	水海道市	石下土木	鎌庭出張所	積土のう 表筈張り 木流し
下館	160	鬼右12-1	鬼怒川	堤防高	A	右	茨城県 水海道市	12.50 K 上 100 m ～ 12.50 K	100	計算水位が現況堤防高以上	水海道市	石下土木	鎌庭出張所	積土のう
下館	161	鬼右11-5	鬼怒川	堤防高	A	右	茨城県 水海道市	12.25 K ～ 12.00 K 下 60 m	310	計算水位が現況堤防高以上	水海道市	石下土木	鎌庭出張所	積土のう
下館	162	鬼右11-4	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 水海道市	12.00 K 下 60 m ～ 12.00 K 下 100 m	40	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	水海道市	石下土木	鎌庭出張所	積土のう
下館	163	鬼左11-3	鬼怒川	堤防高	A	左	茨城県 水海道市	12.25 K 下 120 m ～ 11.50 K 下 40 m	670	計算水位が現況堤防高以上	水海道市	石下土木	鎌庭出張所	積土のう
下館	164	鬼左11-2	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 水海道市	11.50 K 下 40 m ～ 11.25 K 上 70 m	140	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	水海道市	石下土木	鎌庭出張所	積土のう
下館	165	鬼右11-3	鬼怒川	工作物	A	右	茨城県 水海道市	11.25 K 下 49 m	1箇所	計算水位が桁下高以上（豊水橋）	水海道市	石下土木	鎌庭出張所	-
							豊岡町 河原							

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
				種別	階級		地先名	料杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
下館	166	鬼左11-1	鬼怒川	工作物	A	左	茨城県 水海道市 元町	11.25 K 下 49 m	1箇所	計算水位が桁下高以上(豊水橋)	水海道市	石下土木	鎌庭出張所	-
下館	167	鬼右11-2	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 水海道市 豊岡町 河原	12.00 K 下 120 m 11.25 K 下 50 m	680	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	水海道市	石下土木	鎌庭出張所	積土のう
下館	168	鬼右11-1	鬼怒川	堤防高	A	右	茨城県 水海道市 豊岡町 前原	11.25 K 下 50 m 11.00 K 上 50 m	150	堤外地に民家有り(豊水橋下流)	水海道市	石下土木	鎌庭出張所	積土のう
下館	169	鬼右10-1	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 水海道市 豊岡町 前原	11.00 K 上 50 m 10.75 K 下 90 m	390	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	水海道市	石下土木	鎌庭出張所	積土のう
下館	170	鬼左10-4	鬼怒川	堤防高	A	左	茨城県 水海道市 元町~亀岡町	11.25 K 上 70 m 10.50 K 下 40 m	860	計算水位が現況堤防高以上	水海道市	石下土木	鎌庭出張所	積土のう
下館	171	鬼左10-3	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 水海道市 亀岡町~ 天満町	10.50 K 下 40 m 10.50 K 下 70 m	30	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	水海道市	石下土木	鎌庭出張所	積土のう
下館	172	鬼左10-2	鬼怒川	新堤防	要注意	左	茨城県 水海道市 天満町	10.50 K 下 120 m 10.25 K 上 100 m	30	築堤工事に伴い新堤築堤後3年以内 (砂原河道掘削工事)	水海道市	石下土木	鎌庭出張所	表筈張り
下館	173	鬼左10-1	鬼怒川	堤防高 新堤防	B 要注意	左	茨城県 水海道市 天満町	10.25 K 上 100 m 10.00 K 上 90 m	260	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 築工事に伴い新堤築堤後、3年以内 (砂原河道掘削工事)	水海道市	石下土木	鎌庭出張所	積土のう 表筈張り
下館	174	鬼左9-1	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 水海道市 天満町	10.00 K 上 90 m 10.00 K 下 10 m	100	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	水海道市	石下土木	鎌庭出張所	積土のう
下館	175	鬼右8-5	鬼怒川	堤防高	A	右	茨城県 水海道市 豊岡町前原 ~ 坂手町江島	10.75 K 下 90 m 8.75 K 下 70 m	1980	計算水位が現況堤防高以上	水海道市	石下土木	鎌庭出張所	積土のう
下館	176	鬼左8-4	鬼怒川	堤防高 新堤防	B 要注意	左	茨城県 水海道市 坂手町~高野町	10.00 K 下 10 m 8.75 K 下 100 m	1340	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 築工事に伴い新堤築堤後、3年以内 (高野町築堤工事、天満町築堤工事) H15.5完成	水海道市	石下土木	鎌庭出張所	積土のう 表筈張り
下館	177	鬼右8-4	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 水海道市 坂手町 江島	8.75 K 下 70 m 8.50 K 上 110 m	70	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	水海道市	石下土木	鎌庭出張所	積土のう
下館	178	鬼左8-3	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県筑波郡 谷和原村細代	8.75 K 下 100 m 8.50 K 上 40 m	110	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	水海道市	石下土木	鎌庭出張所	積土のう
下館	179	鬼左8-2	鬼怒川	堤防高 新堤防	B 要注意	左	茨城県 筑波郡 谷和原村 細代	8.50 K 上 40 m 8.25 K 上 40 m	250	計算水位と現況堤防高の差が余裕高 未満、築工事に伴い新堤築堤後、 3年以内(細代築堤工事) H15.5完成	谷和原村	土浦土木	鎌庭出張所	積土のう 表筈張り
下館	180	鬼右8-3	鬼怒川	堤防高	A	右	茨城県 水海道市 坂手町 江島~樋之口	8.50 K 上 110 m 8.25 K 上 20 m	340	計算水位が現況堤防高以上	水海道市	石下土木	鎌庭出張所	積土のう

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左 右 岸 別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
				種別	階級		地先名	料杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
下館	181	鬼右8-2	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県 水海道市 坂手町 樋之口	8.25 K 上 20 m ~ 8.25 K	20	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	水海道市	石下土木	鎌庭出張所	積土のう
下館	182	鬼右8-1	鬼怒川	堤防高 水衝洗掘	B B	右	茨城県 水海道市 坂手町 樋之口	8.25 K 8.25 K 下 20 m	20	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 洪水時水衝部（河床洗掘進行）	水海道市	石下土木	鎌庭出張所	積土のう 木流し
下館	183	鬼左8-1	鬼怒川	堤防高 新堤防	A 要注意	左	茨城県 筑波郡 谷和原村 細代	8.25 K 上 40 m ~ 8.00 K 上 60 m	230	計算水位が現況堤防高以上 築工事に伴い新堤築造後、3年以内 （細代築堤工事）H16.5完成	谷和原村	土浦土木	鎌庭出張所	積土のう 表筵張り
下館	184	鬼右7-3	鬼怒川	堤防高 水衝洗掘	A B	右	茨城県 水海道市 坂手町 樋之口	8.25 K 上 20 m ~ 7.75 K 下 40 m	520	計算水位が現況堤防高以上 洪水時水衝部（河床洗掘進行）	水海道市	石下土木	鎌庭出張所	積土のう 木流し
下館	185	鬼右7-2	鬼怒川	堤防高 新堤防	A 要注意	右	茨城県 水海道市 内守谷町	7.75 K 下 40 m ~ 7.75 K 下 90 m	50	計算水位が現況堤防高以上 樋管新築工事に伴い新堤築造後3年以内 （水海道下水樋管）	水海道市	石下土木	鎌庭出張所	積土のう 表筵張り
下館	186	鬼左7-1	鬼怒川	堤防高	A	左	茨城県 筑波郡 谷和原村細代～寺畑	8.00 K 上 60 m ~ 7.25 K 下 10 m	820	計算水位が現況堤防高以上	谷和原村	土浦土木	鎌庭出張所	積土のう
下館	187	鬼右7-1	鬼怒川	堤防高 新堤防	A 要注意	右	茨城県 水海道市 坂手町 樋之口	7.75 K 下 90 m ~ 7.25 K 下 20 m	430	計算水位が現況堤防高以上 築工事に伴い新堤築造後、3年以内 （坂手町築堤工事）、H16.3完成	水海道市	石下土木	鎌庭出張所	積土のう 表筵張り
下館	188	鬼右6-4	鬼怒川	堤防高 新堤防	A 要注意	右	茨城県 水海道市 坂手町～内守谷町	7.25 K 下 20 m ~ 6.75 K 上 40 m	440	計算水位が現況堤防高以上 築工事に伴い新堤築造後、3年以内 （高野町河道掘削工事）	水海道市	石下土木	鎌庭出張所	積土のう 表筵張り
下館	189	鬼右6-3	鬼怒川	堤防高 水衝洗掘 新堤防	A B 要注意	右	茨城県 水海道市 内守谷町	6.50 K ~ 6.50 K 下 110 m	110	計算水位が現況堤防高以上 根固め破損し、危険が予想される 築工事に伴い新堤築造後3年以内 （内守谷町築堤工事、H15.3完成）	水海道市	石下土木	鎌庭出張所	積土のう 木流し 表筵張り
下館	190	鬼右6-2	鬼怒川	堤防高 水衝洗掘 新堤防	B B 要注意	右	茨城県 水海道市 内守谷町	6.50 K 下 110 m ~ 6.25 K 下 50 m	190	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 根固め破損し危険が予想される 洪水時水衝部（河床洗掘進行） 築工事に伴い新堤築造後3年以内 （内守谷町築堤工事、H15.3完成）	水海道市	石下土木	鎌庭出張所	積土のう 木流し 表筵張り
下館	191	鬼右6-1	鬼怒川	工作物	B	右	茨城県 水海道市 内守谷町 奥山	6.00 K 上 34 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 （玉台橋）	水海道市	石下土木	鎌庭出張所	-
下館	192	鬼左6-1	鬼怒川	工作物	B	左	茨城県 筑波郡 谷和原村 小絹	6.00 K 上 34 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 （玉台橋）	谷和原村	土浦土木	鎌庭出張所	-
下館	193	鬼左5-2	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 筑波郡 谷和原村 小絹	6.25 K 下 100 m ~ 6.00 K 下 110 m	260	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	谷和原村	土浦土木	鎌庭出張所	積土のう
下館	194	鬼左5-1	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 守谷市 大山新田	5.25 K 上 80 m ~ 5.25 K 下 70 m	150	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	守谷市	竜ヶ崎土木	鎌庭出張所	積土のう
下館	195	鬼左4-1	鬼怒川	堤防高	B	左	茨城県 守谷市 大山新田	4.25 K 下 80 m ~ 4.00 K 上 20 m	150	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	守谷市	竜ヶ崎土木	鎌庭出張所	積土のう