1. 重要水防箇所評定基準(案)(平成31年2月27日)

1 ≠uu	重要	度等	可以小女:CZ目目
種別	A 水防上最も重要な区間	B 水防上重要な区間	要注意区間
越水(溢水)	計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防に あっては計画高潮位)が現況の堤防高を越える箇所。	計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあっては計画高潮位)と現況の堤防高との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。	
堤体漏水	堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴(被災状況が確認できるもの)があり、類似の変状が繰り返し生じている箇所。堤体の土質、法句配等からみて堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の生じるおそれがあり、かつ堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴(被災状況が確認できるもの)がある箇所。水防団等と意見交換を行い、堤体漏水が生じる可能性が特に高いと考えられる箇所。	堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴(被災状況が確認できるもの)があり、安全が確認されていない箇所、又は堤防の機能に支障は生じていないが、進行性がある堤体の変状が集中している箇所。堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴(被災状況が確認できるもの)はないが、堤体の土質、法包配等からみて堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の生じるおそれがあると考えられる箇所。水防団等と意見交換を行い、堤体漏水が生じる可能性が高いと考えられる箇所。	
基礎地盤海水	堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関係する 変状の履歴(被災状況が確認できるもの)があり、 類似の変状が繰り返し生じている箇所。基礎地盤の 土質等からみて堤防の機能に支障が生じる変状の生 じるおそれがあり、かつ堤防の機能に支障が生じる 基礎地盤漏水に関係する変状の履歴(被災状況が確 認できるもの)がある箇所。水防団等と意見交換を 行い、基礎地盤漏水が生じる可能性が特に高いと考 えられる箇所。	場所の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関係する変状の履歴(被災状況が確認できるもの)があり、安全が確認されていない箇所、又は場所の機能に支障は生じていないが、進行性がある基盤漏水に関係する変状が集中している箇所。場所の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関係する変状の履歴(被災状況が確認できるもの)はないが、基礎地盤漏水の十質等からみて場防の機能に支障が生じる変状の生じるおそれがあると考えられる箇所。水防団等と意見交換を行い、基礎地盤漏水が生じる可能性が高いと考えられる箇所。	
水衝 • 洗掘	水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れしている が、その対策が未施工の箇所。橋台取り付け部やそ の他の工作物の突出箇所で、堤防護岸の根固め等が 洗われ一部破損しているが、その対策が未施工の箇 所。波浪による河岸の決壊等の危険に瀕した実績が あるが、その対策が未施工の箇所。	水衝部にある堤坊の前面の河床が深掘れにならない程度に洗掘されているが、その対策が未施工の箇所。	
工作物	河川管理施設等応急対策基準に基づく改善措置が必要な堰、橋梁、樋管その他の工作物の設置されている 箇所。橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等が計画 高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあって は計画高潮位)以下となる箇所。	橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等と計画高水流 量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあっては計画 高潮位)との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。	
工事施工			出水期間中に堤防を 開削する工事箇所又 は仮締切等により本 堤に影響を及ぼす箇 所。
新堤防 ・破堤跡 ・旧川跡			新堤坊で築造後3年 以内の箇所。破堤跡 又は旧川跡の箇所。
陸閘			陸閘が設置されてい る箇所。

				重要	度	左	重要水瓜				県 及 び	市町村		
事務	所名	図 面 対象番号	河川名	種別	階級	右岸別	地 先 名	粁杭位置 (K, m)	延 (m)	重要なる理由	担当水防団体	担当土木事務所	国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
下館	1	鬼左101-1	鬼怒川	(重点)	_	左	栃木県 塩谷郡 塩谷町 風見	101.25 K 上 0 m	1箇所	氾濫危険水位設定箇所(佐貫(下)観測所 L101. 25k)	塩谷町	矢板土木	石井出張所	積み土嚢・水嚢
下館	2	鬼左100-1	鬼怒川	(重点)	_	左	栃木県 塩谷郡 塩谷町 風見	100.25 K 上 0 m	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 (佐貫L02 L100.25k)	塩谷町	矢板土木	石井出張所	積み土嚢・水嚢
下館	3	鬼右100-1	鬼怒川	(重点) (重点)	- -	右	栃木県 宇都宮市 宮山田町	100.25 K 上 0 m	1箇所	氾濫危険水位設定箇所(佐貫(下)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(佐貫RO2 R100.25k)	宇都宮市	宇都宮土木	石井出張所	積み土嚢・水嚢 積み土嚢・水嚢
下館	4	鬼左99-1	鬼怒川	工作物	А	左	栃木県 塩谷郡 塩谷町 上平	99.25 K 上 129 m	1箇所	応急対策が必要な施設(クラック等)(上平排水樋 管)	塩谷町	矢板土木	石井出張所	-
下館	5	鬼右99-1	鬼怒川	基礎地盤漏水	В	右	栃木県 宇都宮市 宮山田町	101.00 K 上 100 m ~99.75 K 上 0 m	1350	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	宇都宮市	宇都宮土木	石井出張所	釜段
下館	6	鬼右99-2	鬼怒川	越水(溢水)	В	右	栃木県 宇都宮市 宮山田町	99.00 K 上 120 m ~99.00 K 上 90 m	30	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	宇都宮市	宇都宮土木	石井出張所	積み土嚢・水嚢
下館	7	鬼右97-1	鬼怒川	越水(溢水)	В	右	栃木県 宇都宮市 上小倉町	98.00 K 下 5 m ~98.00 K 下 10 m	5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	宇都宮市	宇都宮土木	石井出張所	積み土嚢・水嚢
下館	8	鬼左96-1	鬼怒川	堤体漏水	В	左	栃木県 塩谷郡 塩谷町 風見 ~大久保	100.00 K 上 0 m ~97.00 K 下 250 m	3250	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	塩谷町	矢板土木	石井出張所	月の輪
下館	9	鬼左95-1	鬼怒川	水衝・洗掘	В	左	栃木県 さくら市 押上	95.75 K 上 0 m ~95.25 K 下 0 m	500	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	さくら市	矢板土木	石井出張所	木流し
下館	10	鬼左93-1	鬼怒川	堤体漏水 水衝・洗掘	B B	左	栃木県 さくら市 向河原	94.00 K 上 0 m ~93.75 K 下 0 m	250	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	さくら市	矢板土木	石井出張所	月の輪 木流し
下館	11	鬼左93-2	鬼怒川	水衝・洗掘 堤体漏水	A B	左	栃木県 さくら市 向河原	93.75 K 上 0 m ~93.25 K 上 0 m	500	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	さくら市	矢板土木	石井出張所	木流し 月の輪
下館	12	鬼左92-1	鬼怒川	堤体漏水 水衝・洗掘	B B	左	栃木県 さくら市 向河原	93.25 K 上 0 m ~92.50 K 上 0 m	750	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	さくら市	矢板土木	石井出張所	月の輪 木流し
下館	13	鬼左90-1	鬼怒川	水衝・洗掘 破堤跡	B 要注意	左	栃木県 さくら市 大中	92.00 K 下 40 m ~91.00 K 下 170 m	1130	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所 破堤跡(S24)	さくら市	矢板土木	石井出張所	木流し木流し
下館	14	鬼左87-1	鬼怒川	(重点)	_	左	栃木県 塩谷郡 高根沢町 中阿久津	87.00 K 上 0 m	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 (佐貫L01 L87.00k)	高根沢町	矢板土木	石井出張所	積み土嚢・水嚢
下館	15	鬼右87-1	鬼怒川	堤体漏水	В	右	栃木県 宇都宮市 下小倉町 〜下ケ橋町	92.50 K 上 0 m ~87.50 K 上 0 m	5000	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	宇都宮市	宇都宮土木	石井出張所	月の輪

				重要	度	左	重要水质					県及び	市町村		
事務	所名	図 面 対象番号	河川名	種別	階級	右 岸 別	地 先 名	粁杭位置 (K, m)		延 (m)	重要なる理由	担当水防団体	担当土木事務所	国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
下館	16	鬼左85-1	鬼怒川	堤体漏水 水衝・洗掘	B B	左	栃木県 さくら市 上阿久津 〜塩谷郡 高根沢町 宝積寺		0 m 00 m	2600	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 堤防前面の洗堀のおそれがある箇所	さくら市 高根沢町	矢板土木	石井出張所	月の輪 木流し
下館	17	鬼右85-1	鬼怒川	基礎地盤漏水	В	右	栃木県 宇都宮市 下ケ橋町 〜東岡本町		0 m 50 m	1750	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	宇都宮市	宇都宮土木	石井出張所	釜段
下館	18	鬼左83-1	鬼怒川	堤体漏水	В	左	栃木県 塩谷郡 高根沢町 宝積寺		00 m 00 m	1800	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	高根沢町	矢板土木	石井出張所	月の輪
下館	19	鬼右82-1	鬼怒川	堤体漏水	В	右	栃木県 宇都宮市 東岡本町 〜中岡本町		50 m 50 m	1500	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	宇都宮市	宇都宮土木	石井出張所	月の輪
下館	20	鬼左81-1	鬼怒川	(重点)	_	左	栃木県 宇都宮市 板戸町	81.00 K 下	0 m	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 (石井L03L81.00k)	宇都宮市	宇都宮土木	石井出張所	積み土嚢・水嚢
下館	21	鬼右81-1	鬼怒川	(重点)	_	右	栃木県 宇都宮市 下岡本町	81.00 K 下	0 m	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 (佐貫RO1 R81.00k)	宇都宮市	宇都宮土木	石井出張所	積み土嚢・水嚢
下館	22	鬼左78-1	鬼怒川	堤体漏水	В	左	栃木県 宇都宮市 板戸町 ~道場宿町		50 m 0 m	1650	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	宇都宮市	宇都宮土木	石井出張所	月の輪
下館	23	鬼左78-2	鬼怒川	基礎地盤漏水	В	左	栃木県 宇都宮市 道場宿町		0 m 0 m	250	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	宇都宮市	宇都宮土木	石井出張所	釜段
下館	24	鬼左77-1	鬼怒川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	栃木県 宇都宮市 道場宿町		0 m 70 m	330	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	宇都宮市	宇都宮土木	石井出張所	月の輪 釜段
下館	25	鬼左77-2	鬼怒川	水衝・洗掘	В	左	栃木県 宇都宮市 竹下町		00 m 0 m	100	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	宇都宮市	宇都宮土木	石井出張所	木流し
下館	26	鬼右77-1	鬼怒川	堤体漏水	В	右	栃木県 宇都宮市 下岡本町 〜柳田町		0 m 0 m	3000	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	宇都宮市	宇都宮土木	石井出張所	月の輪
下館	27	鬼右77-2	鬼怒川	堤体漏水 破堤跡	B 要注意	右	栃木県 宇都宮市 柳田町		0 m 40 m	390	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 破堤跡 (M35洪水)	宇都宮市	宇都宮土木	石井出張所	月の輪 木流し
下館	28	鬼右77-3	鬼怒川	(重点)	_	右	栃木県 宇都宮市 柳田町	77. 25 K 上	0 m	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 (石井RO4 R77.25k)	宇都宮市	宇都宮土木	石井出張所	積み土嚢・水嚢
下館	29	鬼右77-4	鬼怒川	堤体漏水	В	右	栃木県 宇都宮市 柳田町		40 m 0 m	110	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	宇都宮市	宇都宮土木	石井出張所	月の輪
下館	30	鬼左76-1	鬼怒川	堤体漏水 水衝・洗掘	B B	左	栃木県 宇都宮市 竹下町		0 m 00 m	100	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	宇都宮市	宇都宮土木	石井出張所	月の輪 木流し

				重要	度	左	重要水瓜				県及び	市町村		
事務	所名	図 面 対象番号	河川名	種別	階級	右 岸 別	地 先 名	粁杭位置 (K, m)	延 (m)	重要なる理由	担当水防団体	担当土木事務所	国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
下館	31	鬼左76-2	鬼怒川	(重点)	_	左	栃木県 宇都宮市 竹下町	76.50 K 上 0 m	1箇所	氾濫危険水位設定箇所(石井観測所 L76.50k)	宇都宮市	宇都宮土木	石井出張所	積み土嚢・水嚢
下館	32	鬼左76-3	鬼怒川	堤体漏水	В	左	栃木県 宇都宮市 竹下町	77.00 K 下 100 m ~76.00 K 上 0 m	900	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	宇都宮市	宇都宮土木	石井出張所	月の輪
下館	33	鬼右76-1	鬼怒川	(重点)	-	右	栃木県 宇都宮市 柳田町	76.50 K 上 0 m	1箇所	氾濫危険水位設定箇所(石井観測所 R76.5k)	宇都宮市	宇都宮土木	石井出張所	積み土嚢・水嚢
下館	34	鬼左75-1	鬼怒川	堤体漏水 水衝・洗掘	B B	左	栃木県 宇都宮市 竹下町 ~石井町	76.00 K 上 0 m ~75.75 K 上 0 m	250	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	宇都宮市	宇都宮土木	石井出張所	月の輪 木流し
下館	35	鬼左75-2	鬼怒川	堤体漏水	В	左	栃木県 宇都宮市 石井町	75.75 K 上 0 m ~75.50 K 上 0 m	250	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	宇都宮市	宇都宮土木	石井出張所	月の輪
下館	36	鬼右75-1	鬼怒川	水衝・洗掘	В	右	栃木県 宇都宮市 石井町	75.50 K 下 215 m ~75.00 K 上 185 m	100	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	宇都宮市	宇都宮土木	石井出張所	木流し
下館	37	鬼右74-1	鬼怒川	堤体漏水	В	右	栃木県 宇都宮市 石井町	75.00 K 上 0 m ~74.50 K 上 100 m	400	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	宇都宮市	宇都宮土木	石井出張所	月の輪
下館	38	鬼右74-2	鬼怒川	堤体漏水 水衝・洗掘	B B	右	栃木県 宇都宮市 石井町	74.50 K 上 100 m ~74.00 K 上 200 m	400	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	宇都宮市	宇都宮土木	石井出張所	月の輪 木流し
下館	39	鬼左73-1	鬼怒川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	栃木県 宇都宮市 石井町 ~桑島町	75.50 K 上 0 m ~73.75 K 上 40 m	1710	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	宇都宮市	宇都宮土木	石井出張所	月の輪 釜段
下館	40	鬼右72-1	鬼怒川	堤体漏水	В	右	栃木県 宇都宮市 石井町 〜上桑島町	74.00 K 上 200 m ~72.00 K 上 0 m	2200	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	宇都宮市	宇都宮土木	石井出張所	月の輪
下館	41	鬼右70-1	鬼怒川	(重点)	_	右	栃木県 宇都宮市 下桑島町	70.50 K 上 0 m	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 (石井RO3 R70.50k)	宇都宮市	宇都宮土木	石井出張所	積み土嚢・水嚢
下館	42	鬼右70-2	鬼怒川	堤体漏水	В	右	栃木県 宇都宮市 下桑島町 ~東刑部町	70.50 K 上 0 m ~70.00 K 上 0 m	500	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	宇都宮市	宇都宮土木	石井出張所	月の輪
下館	43	鬼左69-1	鬼怒川	堤体漏水	В	左	栃木県 宇都宮市 桑島町 〜東刑部町	72.75 K 上 0 m ~69.50 K 上 200 m	3050	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	宇都宮市	宇都宮土木	石井出張所	月の輪
下館	44	鬼左69-2	鬼怒川	堤体漏水 水衝・洗掘	B B	左	栃木県 宇都宮市 東刑部町	69.50 K 上 200 m ~69.25 K 上 0 m	450	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	宇都宮市	宇都宮土木	石井出張所	月の輪 木流し
下館	45	鬼左69-3	鬼怒川	越水(溢水)	В	左	栃木県 宇都宮市 東刑部町 〜東木代町	69.00 K 上 135 m ~69.00 K 上 40 m	95	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	宇都宮市	宇都宮土木	石井出張所	積み土嚢・水嚢

惊式— 2	_	•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						- /~] / /	里安小防固阶一見衣				
				重要	<u>度</u> T	左	重要水防	5 箇 所		7.7 =		県及び	市町村	因上去这少	担中されて
事務	所名	図 面 対象番号	河川名	種別	階級	右 岸 別	地 先 名	粁杭位置 (K, m)		延 長 (m)	重要なる理由	担当水防団体	担当土木事務所	国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
下館	46	鬼左69-4	鬼怒川	越水(溢水)	А	左	栃木県 宇都宮市 東木代町		40 m 10 m	30	計算水位が現況堤防高以上	宇都宮市	宇都宮土木	石井出張所	積み土嚢・水嚢
下館	47	鬼左69-5	鬼怒川	(重点)	-	左	栃木県 真岡市 下籠谷	69.00 K 上	0 m	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 (石井L02 L69,00k)	真岡市	真岡土木	石井出張所	積み土嚢・水嚢
下館	48	鬼左68-1	鬼怒川	水衝・洗掘	В	左	栃木県 真岡市 下籠谷		225 m 125 m	150	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	真岡市	真岡土木	石井出張所	木流し
下館	49	鬼右67-1	鬼怒川	基礎地盤漏水	В	右	栃木県 宇都宮市 東刑部町 ~河内郡 上三川町 上文挾	69. 25 K 上 ~67. 00 K 上	0 m 0 m	2250	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	宇都宮市上三川町	宇都宮土木	石井出張所	釜段
下館	50	鬼左66-1	鬼怒川	水衝・洗掘	В	左	栃木県 真岡市 勝瓜		100 m 150 m	50	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	真岡市	真岡土木	石井出張所	木流し
下館	51	鬼左65-1	鬼怒川	基礎地盤漏水	В	左	栃木県 河内郡 上三川町 東蓼沼	66.00 K 上 ~65.50 K 上	0 m 0 m	500	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	上三川町	宇都宮土木	石井出張所	釜段
下館	52	鬼左65-2	鬼怒川	工作物	В	左	栃木県 河内郡 上三川町 東蓼沼	65. 25 K 上	92 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(東蓼沼橋)	上三川町	宇都宮土木	石井出張所	-
下館	53	鬼左65-3	鬼怒川	基礎地盤漏水 水衝・洗掘	В В	左	栃木県 河内郡 上三川町 東蓼沼		0 m 150 m	350	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	上三川町	宇都宮土木	石井出張所	釜段 木流し
下館	54	鬼左65-4	鬼怒川	基礎地盤漏水	В	左	栃木県 河内郡 上三川町 東蓼沼	65.00 K 上 1 ~65.00 K 上	150 m 0 m	150	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	上三川町	宇都宮土木	石井出張所	釜段
下館	55	鬼右65-1	鬼怒川	工作物	А	右	栃木県 河内郡 上三川町 東蓼沼	65. 25 K 上 2	214 m	1箇所	計算水位が桁下高以上(東蓼沼橋)	上三川町	宇都宮土木	石井出張所	-
下館	56	鬼右65-2	鬼怒川	堤体漏水 基礎地盤漏水	В В		栃木県 河内郡 上三川町 上文 挾 ~東蓼沼	67.00 K 上 ~65.25 K 上	0 m 0 m	1750	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	上三川町	宇都宮土木	石井出張所	月の輪 釜段
下館	57	鬼左62-1	鬼怒川	堤体漏水	В	左	栃木県 真岡市 粕田	62. 25 K 上 ~62. 00 K 上	0 m 0 m	250	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	真岡市	真岡土木	石井出張所	月の輪
下館	58	鬼右62-1	鬼怒川	堤体漏水	В	右	栃木県 河内郡 上三川町 上郷	63.50 K ~62.75 K 上	0 m 0 m	750	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	上三川町	宇都宮土木	石井出張所	月の輪
下館	59	鬼左61-1	鬼怒川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	栃木県 真岡市 粕田	62.00 K 上 ~62.00 K 下 1	0 m 170 m	170	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	真岡市	真岡土木	石井出張所	月の輪 釜段
下館	60	鬼左61-2	鬼怒川	堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝・洗掘	B B B	左	栃木県 真岡市 粕田		170 m 210 m	120	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 堤防前面の洗堀のおそれがある箇所	真岡市	真岡土木	石井出張所	月の輪 釜段 木流し

								<u>ロ /PJ /기</u>	里安小吻固阶一見衣				
	191 25 1		重 要	度 T	左	重要水顺	方 箇 所 T			- 県及び	市町村	国土六泽少	想定される
所名	対象番号	河川名	種別	階級	岸別	地 先 名	粁杭位置 (K, m)	(m)	重要なる理由	担当水防団体	担当土木事務所	担当出張所	水防工法
61	鬼左61-3	鬼怒川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	栃木県 真岡市 粕田	61.50 K 上 210 m ~61.00 K 上 0 m	710	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	真岡市	真岡土木	石井出張所	月の輪 釜段
62	鬼右61-1	鬼怒川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	栃木県 河内郡 上三川町 上郷 ~上三川	62.50 K 上 0 m ~61.75 K 上 0 m	750	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	上三川町	宇都宮土木	石井出張所	月の輪 釜段
63	鬼左60-1	鬼怒川	基礎地盤漏水	В	左	栃木県 真岡市 粕田 ~中	61.00 K 上 0 m ~60.00 K 上 0 m	1000	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	真岡市	真岡土木	石井出張所	釜段
64	鬼右59-1	鬼怒川	堤体漏水	В	右	栃木県 河内郡 上三川町 上三 川 〜真岡市 若旅	61.75 K 上 0 m ~59.00 K 上 0 m	2750	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	上三川町真岡市	宇都宮土木 真岡土木	石井出張所	月の輪
65	鬼右58-1	鬼怒川	基礎地盤漏水	В	右	栃木県 真岡市 若旅 ~谷貝新田	59.00 K 上 0 m ~58.50 K 上 0 m	500	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	真岡市	真岡土木	石井出張所	釜段
66	鬼右58-2	鬼怒川	水衝・洗掘 基礎地盤漏水	A B	右	栃木県 真岡市 谷貝新田	58.50 K 上 0 m ~58.00 K 上 0 m	500	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	真岡市	真岡土木	石井出張所	木流し 釜段
67	鬼右57-1	鬼怒川	基礎地盤漏水	В	右	栃木県 真岡市 谷貝新田 〜砂ケ原	58.00 K 上 0 m ~57.00 K 下 0 m	1000	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	真岡市	真岡土木	石井出張所 伊讃出張所	釜段
68	鬼左56-1	鬼怒川	基礎地盤漏水	В	左	栃木県 真岡市 上谷貝 〜砂ケ原	57.50 K 上 0 m ~56.25 K 上 0 m	1250	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	真岡市	真岡土木	伊讃出張所	釜段
69	鬼左55-1	鬼怒川	堤体漏水 破堤跡	B 要注意	左	栃木県 真岡市 砂ケ原 〜堀込	56.25 K 上 0 m ~55.50 K 上 0 m	750	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 破堤跡(S24洪水)	真岡市	真岡土木	伊讃出張所	月の輪 木流し
70	鬼左55-2	鬼怒川	(重点)	-	左	栃木県 真岡市 堀込	55. 25 K 上 0 m	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 (石井L01 L55.25k)	真岡市	真岡土木	伊讃出張所	積み土嚢・水
71	鬼左55-3	鬼怒川	堤体漏水	В	左	栃木県 真岡市 堀込	55.50 K 上 0 m ~55.25 K 下 0 m	250	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	真岡市	真岡土木	伊讃出張所	月の輪
72	鬼右55-1	鬼怒川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	栃木県 真岡市 砂ケ原		11160	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	真岡市	真岡土木	伊讃出張所	月の輪 釜段
73	鬼右55-2	鬼怒川	(重点)	-	右	栃木県 真岡市 砂ケ原	55.50 K 上 0 m	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 (石井RO2 R55.50k)	真岡市	真岡土木	伊讃出張所	積み土嚢・水
74	鬼左54-1	鬼怒川	堤体漏水 水衝・洗掘	В В	左	栃木県 真岡市 堀込 〜大道泉			堤体の変状の生じるおそれがある箇所 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	真岡市	真岡土木	伊讃出張所	月の輪 木流し
75	鬼左53-1	鬼怒川	堤体漏水	В	左	栃木県 真岡市 大道泉 ~鷲巣	54.75 K 上 0 m ~54.00 K 下 250 m	1000	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	真岡市	真岡土木	伊讃出張所	月の輪
	所名 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74	所名 図対象番号 61 鬼左61-3 62 鬼右61-1 63 鬼左60-1 64 鬼右59-1 65 鬼右58-2 67 鬼右57-1 68 鬼左56-1 70 鬼左55-2 71 鬼左55-3 72 鬼右55-1 73 鬼右55-2 74 鬼左54-1	図対象番号 河川名 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Temp	重 要 度 一	Table Ta	重要度 全別 を名 を名 を名 を名 一		数量 20	## 2	大名 10 10 10 10 10 10 10 1	1	大きか 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京

				重要	度	左	重 要 水『				県及び	市町村		
事務	所名	図 面 対象番号	河川名	種別	階級	右岸別	地 先 名	粁杭位置 (K, m)	延 (m)	重要なる理由	担当水防団体	担当土木事務所	国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
下館	76	鬼右53-1	鬼怒川	堤体漏水	В	右	栃木県 下野市 本吉田	54.50 K 上 0 m ~53.50 K 上 170 m	830	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	下野市	栃木土木	伊讃出張所	月の輪
下館	77	鬼右53-2	鬼怒川	堤体漏水 水衝・洗掘	B B	右	栃木県 下野市 本吉田	53.50 K 上 170 m ~53.50 K 上 70 m	100	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	下野市	栃木土木	伊讃出張所	月の輪 木流し
下館	78	鬼右53-3	鬼怒川	堤体漏水	В	右	栃木県 下野市 本吉田 ~下吉田	53.50 K 上 70 m ~53.25 K 上 0 m	320	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	下野市	栃木土木	伊讃出張所	月の輪
下館	79	鬼右53-4	鬼怒川	堤体漏水 水衝・洗掘	B B	右	栃木県 下野市 下吉田	53.25 K 上 0 m ~53.00 K 上 100 m	150	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	下野市	栃木土木	伊讃出張所	月の輪 木流し
下館	80	鬼左52-1	鬼怒川	基礎地盤漏水	В	左	栃木県 真岡市 鷲巣 ~西大島	54.00 K 下 250 m ~52.50 K 下 250 m	1500	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	真岡市	真岡土木	伊讃出張所	釜段
下館	81	鬼左51-1	鬼怒川	越水(溢水)	В	左	栃木県 真岡市 西大島	51.50 K 上 160 m ~51.50 K 上 150 m	10	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	真岡市	真岡土木	伊讃出張所	積み土嚢・水嚢
下館	82	鬼左51-2	鬼怒川	越水(溢水)	В	左	栃木県 真岡市 西大島	51.50 K 下 75 m ~51.50 K 下 115 m	40	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	真岡市	真岡土木	伊讃出張所	積み土嚢・水嚢
下館	83	鬼左51-3	鬼怒川	越水(溢水)	В	左	茨城県 筑西市 下江連	51.25 K 下 45 m ~51.00 K 上 195 m	10	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	筑西市	筑西土木	伊讃出張所	積み土嚢・水嚢
下館	84	鬼左51-4	鬼怒川	越水(溢水)	В	左	茨城県 筑西市 下江連	51.00 K 上 190 m ~51.00 K 上 175 m	15	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	筑西市	筑西土木	伊讃出張所	積み土嚢・水嚢
下館	85	鬼左51-5	鬼怒川	越水(溢水)	В	左	茨城県 筑西市 下江連	51.00 K 上 155 m ~51.00 K 上 150 m	5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	筑西市	筑西土木	伊讃出張所	積み土嚢・水嚢
下館	86	鬼左51-6	鬼怒川	越水(溢水)	В	左	茨城県 筑西市 下江連	51.00 K 上 130 m ~51.00 K 上 120 m	10	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	筑西市	筑西土木	伊讃出張所	積み土嚢・水嚢
下館	87	鬼左51-7	鬼怒川	越水(溢水)	В	左	茨城県 筑西市 下江連	51.00 K 上 105 m ~51.00 K 上 95 m	10	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	筑西市	筑西土木	伊讃出張所	積み土嚢・水嚢
下館	88	鬼左51-8	鬼怒川	越水(溢水)	В	左	茨城県 筑西市 下江連	51.00 K 上 65 m ~51.00 K 上 60 m	5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	筑西市	筑西土木	伊讃出張所	積み土嚢・水嚢
下館	89	鬼左51-9	鬼怒川	越水(溢水)	В	左	茨城県 筑西市 下江連	51.00 K 上 50 m ~51.00 K 上 45 m	5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	筑西市	筑西土木	伊讃出張所	積み土嚢・水嚢
下館	90	鬼左51-10	鬼怒川	(重点) 越水(溢水)	- В	左	茨城県 筑西市 下江連	51.00 K 上 25 m ~51.00 K 上 10 m	15	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LO2 L51.02k) 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	筑西市	筑西土木	伊讃出張所	積み土嚢・水嚢 積み土嚢・水嚢

				重要	度	左	重 要 水 『				県 及 び	市町村		
事務	所名	図 面 対象番号	河川名	種別	階級	右 岸 別	地 先 名	籽杭位置 (K, m)	延 (m)	重要なる理由	担当水防団体	担当土木事務所	国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
下館	91	鬼左50-1	鬼怒川	越水(溢水)	В	左	茨城県 筑西市 下江連	51.00 K 上 5 m ~51.00 K 下 15 m	20	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	筑西市	筑西土木	伊讃出張所	積み土嚢・水嚢
下館	92	鬼左50-2	鬼怒川	越水(溢水)	В	左	茨城県 筑西市 下江連	51.00 K 下 30 m ~51.00 K 下 45 m	15	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	筑西市	筑西土木	伊讃出張所	積み土嚢・水嚢
下館	93	鬼左50-3	鬼怒川	越水(溢水)	В	左	茨城県 筑西市 下江連	51.00 K 下 50 m ~51.00 K 下 55 m	5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	筑西市	筑西土木	伊讃出張所	積み土嚢・水嚢
下館	94	鬼右50-1	鬼怒川	堤体漏水	В	右	栃木県 下野市 下吉田 ~小山市 福良	53.00 K 上 100 m ~50.25 K 上 0 m	2850	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	下野市 小山市	栃木土木	伊讃出張所	月の輪
下館	95	鬼右48-1	鬼怒川	基礎地盤漏水	В	右	栃木県 小山市 福良 ~中島	50.25 K 上 0 m ~48.50 K 上 0 m	1750	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	小山市	栃木土木	伊讃出張所	釜段
下館	96	鬼左46-1	鬼怒川	越水(溢水)	В	左	茨城県 筑西市 伊佐山	46.50 K 上 130 m ~46.25 K 上 75 m	305	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	筑西市	筑西土木	伊讃出張所	適宜
下館	97	鬼左46-2	鬼怒川	工作物	В	左	茨城県 筑西市 伊佐山	46.25 K 上 37 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(川島鉄道橋)	筑西市	筑西土木	伊讃出張所	-
下館	98	鬼左46-3	鬼怒川	越水(溢水)	В	左	茨城県 筑西市 伊佐山	46.25 K 上 40 m ~46.25 K 下 25 m	65	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	筑西市	筑西土木	伊讃出張所	積み土嚢・水嚢
下館	99	鬼右46-1	鬼怒川	堤体漏水	В	右	栃木県 小山市 中島 ~中河原	48.50 K 上 0 m ~47.00 K 下 20 m	1520	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	小山市	栃木土木	伊讃出張所	月の輪
下館	100	鬼右46-2	鬼怒川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	- В В	右	栃木県 小山市 中河原	47.00 K 下 20 m ~46.50 K 上 75 m	405	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 (石井R01 R46.75k) 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	小山市	栃木土木	伊讃出張所	積み土嚢・水嚢 適宜 月の輪
下館	101	鬼右46-3	鬼怒川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 筑西市 下川島	46.50 K 上 75 m ~46.50 K 上 0 m	75	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	伊讃出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	102	鬼右46-4	鬼怒川	工作物	В	右	茨城県 筑西市 下川島	46.25 K 上 27 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (川島鉄道橋)	筑西市	筑西土木	伊讃出張所	-
下館	103	鬼左45-1	鬼怒川	越水(溢水)	В	左	茨城県 筑西市 下川島 ~女方	46.00 K 下 80 m ~45.75 K 下 45 m	215	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	筑西市	筑西土木	伊讃出張所	適宜
下館	104	鬼右45-1	鬼怒川	工作物	В	右	茨城県 筑西市 下川島	45.75 K 上 142 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (川島橋)	筑西市	筑西土木	伊讃出張所	-
下館	105	鬼右44-1	鬼怒川	堤体漏水	В	右	茨城県 筑西市 下川島 〜結城市 久保田	46.50 K 上 0 m ~44.50 K 上 155 m	1845	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	筑西市 結城市	筑西土木	伊讃出張所	月の輪

				重要	度	左	重要水『				県 及 び	市町村		
事務	所名	図 面 対象番号	河川名	種別	階級	右岸別	地 先 名	籽杭位置 (K, m)	延 長 (m)	重要なる理由	担当水防団体	担当土木事務所	国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
下館	106	鬼右44-2	鬼怒川	(重点)	_	右	茨城県 結城市 久保田	44.50 K 上 0 m	1箇所	氾濫危険水位設定箇所 (川島観測所 R44.50k)	結城市	筑西土木	伊讃出張所	積み土嚢・水嚢
下館	107	鬼右44-3	鬼怒川	工作物	В	右	茨城県 結城市 久保田	44.00 K 上 237 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (栄橋)	結城市	筑西土木	伊讃出張所	-
下館	108	鬼右44-4	鬼怒川	(重点) 越水(溢水)	_ A	右	茨城県 結城市 久保田	44.50 K 上 155 m ~44.25 K 下 25 m	430	計算水位が現況堤防高以上	結城市	筑西土木	伊讃出張所	_ 適宜
下館	109	鬼右44-5	鬼怒川	越水(溢水)	В	右	茨城県 結城市 久保田	44. 25 K 下 25 m ~44. 25 K 下 35 m	10	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	結城市	筑西土木	伊讃出張所	積み土嚢・水嚢
下館	110	鬼右44-6	鬼怒川	堤体漏水	В	右	茨城県 結城市 久保田	44.25 K 下 35 m ~44.00 K 上 0 m	215	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	結城市	筑西土木	伊讃出張所	月の輪
下館	111	鬼左43-1	鬼怒川	越水(溢水)	В	左	茨城県 筑西市 船玉	44.00 K 上 35 m ~43.75 K 上 20 m	265	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	筑西市	筑西土木	伊讃出張所	適宜
下館	112	鬼右43-1	鬼怒川	工作物	А	右	茨城県 結城市 中	43.00 K 上 0 m	1箇所	応急対策が必要な施設(クラック等)(中排水樋 管)	結城市	筑西土木	伊讃出張所	-
下館	113	鬼右41-1	鬼怒川	基礎地盤漏水	В	右	茨城県 結城市 中	42.50 K 上 0 m ~42.00 K 下 145 m	645	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	結城市	筑西土木	伊讃出張所	釜段
下館	114	鬼右41-2	鬼怒川	基礎地盤漏水	В	右	茨城県 結城市 上山川	42.00 K 下 210 m ~41.50 K 下 250 m	540	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	結城市	筑西土木	伊讃出張所	釜段
下館	115	鬼右41-3	鬼怒川	水衝・洗掘	В	右	茨城県 結城市 上山川	41.00 K 上 180 m ~41.00 K 上 50 m	130	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	結城市	筑西土木	伊讃出張所	木流し
下館	116	鬼左39-1	鬼怒川	工作物	А	左	茨城県 筑西市 関本下	39.00 K 上 128 m	1箇所	応急対策が必要な施設(クラック等)(下河原排水 樋管)	筑西市	筑西土木	伊讃出張所	-
下館	117	鬼左39-2	鬼怒川	越水(溢水)	В	左	茨城県 筑西市 関本下	39.00 K 上 130 m ~39.00 K 上 95 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	伊讃出張所	積み土嚢・水嚢
下館	118	鬼左38-1	鬼怒川	工作物	В	左	茨城県 筑西市 関本下	38.75 K 上 194 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(鬼怒川水管 橋)	筑西市	筑西土木	伊讃出張所	-
下館	119	鬼左38-2	鬼怒川	工作物	А	左	茨城県 筑西市 関本下	38.75 K 下 82 m	1箇所	応急対策が必要な施設(クラック等)(上野排水樋 管)	筑西市	筑西土木	伊讃出張所	-
下館	120	鬼右38-1	鬼怒川	工作物	В	右	茨城県 結城市 水海道	38.75 K 上 43 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (鬼怒川水管橋)	結城市	筑西土木	伊讃出張所	-

				重要	度	左	重要水防	箇 所				県 及 び	市町村		
事務	所名	図 面 対象番号	河川名	種別	階級	右岸別	地 先 名	粁杭位置 (K, m)		延 (m)	重 要 な る 理 由	担当水防団体	担当土木事務所	国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
下館	121	鬼右38-2	鬼怒川	越水(溢水)	В	右	茨城県 結城市 水海道 ~結城郡 八千代町 大渡戸	39.00 K 下 ~38.50 K 下	70 m 90 m	520	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	結城市 八千代町	筑西土木 常総工事	伊讃出張所	適宜
下館	122	鬼右38-3	鬼怒川	越水(溢水)	В	右	茨城県 結城郡 八千代町 大渡 戸	38. 25 K 上 ~38. 25 K 上	65 m 15 m	50	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	八千代町	常総工事	伊讃出張所	積み土嚢・水嚢
下館	123	鬼右38-4	鬼怒川	越水(溢水)	В	右	茨城県 結城郡 八千代町 大渡 戸	38. 25 K 上 ~38. 25 K 下	0 m 10 m	10	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	八千代町	常総工事	伊讃出張所	積み土嚢・水嚢
下館	124	鬼右38-5	鬼怒川	越水(溢水)	В	右	茨城県 結城郡 八千代町 大渡 戸	38. 25 K 下 ~38. 25 K 下	40 m 75 m	35	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	八千代町	常総工事	伊讃出張所	積み土嚢・水嚢
下館	125	鬼左37-1	鬼怒川	越水(溢水)	В	左	茨城県 筑西市 関本下 ~下妻市 平方	39.00 K 上 ~37.75 K 上	45 m 25 m	1270	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	伊讃出張所	適宜
下館	126	鬼左37-2	鬼怒川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	В В В	左	茨城県 下妻市 平方	37.75 K 上 ~37.75 K 下	25 m 25 m	50	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 変状履歴がある箇所 (R1.10) 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 変状履歴がある箇所 (R1.10)	下妻市	常総工事	伊讃出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪 釜段
下館	127	鬼左37-3	鬼怒川	越水(溢水)	В	左	茨城県 下妻市 平方	37.75 K 下 ~37.50 K 上	25 m 30 m	195	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	下妻市	常総工事	伊讃出張所	適宜
下館	128	鬼右37-1	鬼怒川	越水(溢水)	В	右	茨城県 結城郡 八千代町 大渡 戸	38.00 K ~37.50 K 上	155 m 85 m	570	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	八千代町	常総工事	伊讃出張所	適宜
下館	129	鬼右37-2	鬼怒川	越水(溢水)	В	右	茨城県 結城郡 八千代町 大渡 戸	37.50 K 上 ~37.50 K 上	45 m 40 m	5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	八千代町	常総工事	伊讃出張所	積み土嚢・水嚢
下館	130	鬼右37-3	鬼怒川	越水(溢水)	В	右	茨城県 結城郡 八千代町 大渡戸 ~高崎	37.50 K 上 ~37.50 K 下	20 m 30 m	50	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	八千代町	常総工事	伊讃出張所	積み土嚢・水嚢
下館	131	鬼左36-1	鬼怒川	水衝・洗掘	В	左	茨城県 下妻市 尻手	36.00 K 上 ~36.00 K 上	215 m 140 m	75	堤防前面の洗堀のおそれがある箇所	下妻市	常総工事	伊讃出張所	木流し
下館	132	鬼右36-1	鬼怒川	工作物	А	右	茨城県 結城郡 八千代町 高崎	36.50 K 上	42 m	1箇所	応急対策が必要な施設(クラック等)(後山排水樋 管)	八千代町	常総工事	伊讃出張所	-
下館	133	鬼左35-1	鬼怒川	越水(溢水)	В		茨城県 下妻市 尻手 〜桐ケ瀬	35.50 K 上 ~35.50 K 上	140 m 80 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	伊讃出張所	積み土嚢・水嚢
下館	134	鬼左35-2	鬼怒川	(重点) 越水(溢水)	- В	左	茨城県 下妻市 桐ケ瀬		60 m 125 m	435	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 L35.25k) 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	下妻市	常総工事	伊讃出張所	積み土嚢・水嚢 適宜

				重要	度	左	重要水质	方 箇 所			県及び	市町村		
事務	所名	図 面 対象番号	河川名	種別	階級	右岸別	地 先 名	粁杭位置 (K, m)	延 長 (m)	重要なる理由	担当水防団体	担当土木事務所	国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
下館	135	鬼左35-3	鬼怒川	越水 (溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	茨城県 下妻市 桐ケ瀬	35.00 K 上 125 m ~35.00 K 上 105 m	20	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 変状履歴がある箇所 (R1.10) 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 変状履歴がある箇所 (R1.10)	下妻市	常総工事	伊讃出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪 釜段
下館	136	鬼左35-4	鬼怒川	堤体漏水 基礎地盤漏水	ВВ	左	茨城県 下妻市 桐ケ瀬	35.00 K 上 105 m ~35.00 K 上 75 m	30	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 変状履歴がある箇所 (R1.10) 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 変状履歴がある箇所 (R1.10)	下妻市	常総工事	伊讃出張所	月の輪 釜段
下館	137	鬼右35-1	鬼怒川	工作物	А	右	茨城県 結城郡 八千代町 坪井	35.25 K 下 93 m	1箇所	応急対策が必要な施設(クラック等)(坪井排水樋 管)	八千代町	常総工事	伊讃出張所	-
下館	138	鬼右35-2	鬼怒川	(重点) 越水(溢水)	- B	右	茨城県 結城郡 八千代町 坪井 〜野爪	35.50 K 上 45 m ~35.00 K 上 100 m	445	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 R35.25k) 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	八千代町	常総工事	伊讃出張所	積み土嚢・水嚢 適宜
下館	139	鬼左34-1	鬼怒川	越水(溢水)	В	左	茨城県 下妻市 桐ケ瀬	35.00 K 上 10 m ~35.00 K 下 25 m	35	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	下妻市	常総工事	伊讃出張所	積み土嚢・水嚢
下館	140	鬼右34-1	鬼怒川	越水(溢水)	В	右	茨城県 結城郡 八千代町 野爪	35.00 K 上 100 m ~35.00 K 下 20 m	120	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	八千代町	常総工事	伊讃出張所	適宜
下館	141	鬼右34-2	鬼怒川	旧川跡	要注意	右	茨城県 結城郡 八千代町 野爪 〜川尻	34.50 K 上 80 m ~34.25 K 下 70 m	400	旧川跡	八千代町	常総工事	伊讃出張所	-
下館	142	鬼左33-1	鬼怒川	越水(溢水)	В	左	茨城県 下妻市 桐ケ瀬	34.00 K 下 25 m ~33.50 K 下 75 m	550	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	下妻市	常総工事	伊讃出張所	適宜
下館	143	鬼左33-2	鬼怒川	越水 (溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	888	左	茨城県 下妻市 桐ケ瀬 〜前河原	33.50 K 下 75 m ~33.50 K 下 125 m	50	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 変状履歴がある箇所 (R1.10) 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 変状履歴がある箇所 (R1.10)	下妻市	常総工事	伊讃出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪 釜段
下館	144	鬼左33-3	鬼怒川	越水(溢水)	В	左	茨城県 下妻市 前河原	33.00 K 上 145 m ~33.00 K 上 140 m	5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	下妻市	常総工事	伊讃出張所	積み土嚢・水嚢
下館	145	鬼左33-4	鬼怒川	越水(溢水)	В	左	茨城県 下妻市 前河原	33.00 K 上 85 m ~33.00 K 上 70 m	15	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	下妻市	常総工事	伊讃出張所	積み土嚢・水嚢
下館	146	鬼右33-1	鬼怒川	越水(溢水)	В	右	茨城県 結城郡 八千代町 川尻 〜今里	34.00 K 下 20 m ~33.25 K 上 65 m	665	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	八千代町	常総工事	伊讃出張所	適宜
下館	147	鬼左32-1	鬼怒川	越水(溢水)	В	左	茨城県 下妻市 前河原	33.00 K 上 55 m ~33.00 K 下 95 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	伊讃出張所	適宜
下館	148	鬼左32-2	鬼怒川	越水(溢水)	В	左	茨城県 下妻市 前河原	33.00 K 下 110 m ~33.00 K 下 140 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	伊讃出張所	積み土嚢・水嚢

				重要	度	左	重要水顺					県 及 び	市町村		
事務	所名	図 面 対象番号	河川名	種別	階級	右岸別	地 先 名	粁杭位置 (K, m)		延 (m)	重要なる理由	担当水防団体	担当土木事務所	国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
下館	149	鬼左32-3	鬼怒川	工作物	А	左	茨城県 下妻市 長塚	32.50 K 下	53 m	1箇所	応急対策が必要な施設(クラック等)(長塚排水樋 管)	下妻市	常総工事	伊讃出張所	-
下館	150	鬼左32-4	鬼怒川	水衝・洗掘	В	左	茨城県 下妻市 前河原 ~長塚	32.75 K 上 ~32.25 K 上	0 m 0 m	500	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	下妻市	常総工事	伊讃出張所	木流し
下館	151	鬼右32-1	鬼怒川	越水(溢水)	В	右	茨城県 結城郡 八千代町 今里		140 m 80 m	310	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	八千代町	常総工事	伊讃出張所	適宜
下館	152	鬼右30-1	鬼怒川	越水(溢水)	В	右	茨城県 結城郡 八千代町 片角	30.75 K 上 ~30.25 K 上	25 m 0 m	525	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	八千代町	常総工事	鎌庭出張所	適宜
下館	153	鬼右30-2	鬼怒川	越水 (溢水) 水衝・洗掘	В В	右	茨城県 結城郡 八千代町 片角		0 m 140 m	110	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	八千代町	常総工事	鎌庭出張所	適宜 木流し
下館	154	鬼左29-1	鬼怒川	越水(溢水)	В	左	茨城県 下妻市 二本紀		80 m 105 m	25	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	下妻市	常総工事	鎌庭出張所	積み土嚢・水嚢
下館	155	鬼左29-2	鬼怒川	越水(溢水)	В	左	茨城県 下妻市 二本紀		85 m 50 m	35	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	下妻市	常総工事	鎌庭出張所	積み土嚢・水嚢
下館	156	鬼左29-3	鬼怒川	越水 (溢水) 水衝・洗掘	B B	左	茨城県 下妻市 二本紀	29. 25 K ~29. 25 K 上	50 m 0 m	50	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	下妻市	常総工事	鎌庭出張所	積み土嚢・水嚢 木流し
下館	157	鬼左29-4	鬼怒川	越水(溢水) 水衝・洗掘 新堤防	B B 要注意	左	茨城県 下妻市 二本紀	29. 25 K ~29. 25 K 下	0 m 5 m	5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所 R2鬼怒川左岸二本紀揚水樋管改築工事(R5.6)	下妻市	常総工事	鎌庭出張所	積み土嚢・水嚢 木流し -
下館	158	鬼左29-5	鬼怒川	水衝・洗掘 新堤防	B 要注意	左	茨城県 下妻市 二本紀	29. 25 K 下 ~29. 00 K 上 2	5 m 220 m	25	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所 R2鬼怒川左岸二本紀揚水樋管改築工事(R5.6)	下妻市	常総工事	鎌庭出張所	木流し -
下館	159	鬼左29-6	鬼怒川	越水(溢水) 水衝・洗掘 新堤防	B B 要注意	左	茨城県 下妻市 二本紀	29.00 K 上 2 ~29.00 K 上 1	220 m 185 m	35	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所 R2鬼怒川左岸二本紀揚水樋管改築工事(R5.6)	下妻市	常総工事	鎌庭出張所	積み土嚢・水嚢 木流し -
下館	160	鬼右29-1	鬼怒川	水衝・洗掘	В	右	茨城県 結城郡 八千代町 片角	30.00 K 上 ~30.00 K 下	140 m 90 m	230	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	八千代町	常総工事	鎌庭出張所	木流し
下館	161	鬼右29-2	鬼怒川	越水 (溢水) 水衝・洗掘	В В	右	茨城県 結城郡 八千代町 片角 〜粟野	30.00 K 下 ~30.00 K 下	90 m 110 m	20	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	八千代町	常総工事	鎌庭出張所	積み土嚢・水嚢 木流し
下館	162	鬼右29-3	鬼怒川	工作物	А	右	茨城県 結城郡 八千代町 粟野	29.75 K 上 1	140 m	1箇所	応急対策が必要な施設(クラック等)(鷺谷排水樋 管)	八千代町	常総工事	鎌庭出張所	-
下館	163	鬼右29-4	鬼怒川	水衝・洗掘	В	右	茨城県 結城郡 八千代町 粟野	30.00 K 下 ~29.75 K 上	110 m 55 m	85	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	八千代町	常総工事	鎌庭出張所	木流し

				重要	度	左	重要水防	· 简 所				県及び	市町村		
事務	所名	図 面 対象番号	河川名	種別	階級	右岸別	地 先 名	粁杭位置 (K, m)		延 長 (m)	重要なる理由	担当水防団体	担当土木事務所	国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
下館	164	鬼右29-5	鬼怒川	越水 (溢水) 水衝・洗掘	B B	右	茨城県 結城郡 八千代町 粟野	29.75 K 上 ~29.75 K 上	55 m 35 m	20	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	八千代町	常総工事	鎌庭出張所	積み土嚢・水嚢 木流し
下館	165	鬼右29-6	鬼怒川	越水 (溢水) 水衝・洗掘	B B	右	茨城県 結城郡 八千代町 粟野	29.75 K 上 ~29.75 K 上	35 m 30 m	5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	八千代町	常総工事	鎌庭出張所	積み土嚢・水嚢 木流し
下館	166	鬼右29-7	鬼怒川	水衝・洗掘	В	右	茨城県 結城郡 八千代町 粟野	29.75 K 上 ~29.75 K 上	30 m 0 m	30	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	八千代町	常総工事	鎌庭出張所	木流し
下館	167	鬼右29-8	鬼怒川	越水(溢水)	В	右	茨城県 結城郡 八千代町 仁江 戸	29.00 K ~29.00 K 上	90 m 70 m	20	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	八千代町	常総工事	鎌庭出張所	積み土嚢・水嚢
下館	168	鬼左28-1	鬼怒川	越水 (溢水) 水衝・洗掘	B B	左	茨城県 下妻市 二本紀		185 m 110 m	295	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	下妻市	常総工事	鎌庭出張所	適宜 木流し
下館	169	鬼左28-2	鬼怒川	水衝・洗掘	В	左	茨城県 下妻市 二本紀	29.00 K 下 ~29.00 K 下	110 m 130 m	20	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	下妻市	常総工事	鎌庭出張所	木流し
下館	170	鬼左28-3	鬼怒川	越水 (溢水) 水衝・洗掘	B B	左	茨城県 下妻市 二本紀		130 m 100 m	20	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	下妻市	常総工事	鎌庭出張所	積み土嚢・水嚢 木流し
下館	171	鬼左28-4	鬼怒川	水衝・洗掘	В	左	茨城県 下妻市 二本紀	28.75 K 上 ~28.75 K 上	100 m 85 m	15	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	下妻市	常総工事	鎌庭出張所	木流し
下館	172	鬼左28-5	鬼怒川	越水 (溢水) 水衝・洗掘	B B	左	茨城県 下妻市 二本紀	28.75 K 上 ~28.75 K 上	85 m 80 m	5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	下妻市	常総工事	鎌庭出張所	積み土嚢・水嚢 木流し
下館	173	鬼左28-6	鬼怒川	越水(溢水)	В	左	茨城県 下妻市 二本紀	28.75 K 上 ~28.75 K 上	80 m 65 m	15	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	下妻市	常総工事	鎌庭出張所	積み土嚢・水嚢
下館	174	鬼左28-7	鬼怒川	越水(溢水)	В	左	茨城県 下妻市 二本紀	28.75 K 上 ~28.75 K 上	55 m 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	鎌庭出張所	積み土嚢・水嚢
下館	175	鬼左28-8	鬼怒川	越水(溢水)	В	左	茨城県 下妻市 二本紀	28.75 K 下 ~28.75 K 下	55 m 145 m	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	鎌庭出張所	積み土嚢・水嚢
下館	176	鬼左28-9	鬼怒川	越水(溢水)	В	左	茨城県 下妻市 二本紀	28.75 K 下 ~28.75 K 下	160 m 170 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	鎌庭出張所	積み土嚢・水嚢
下館	177	鬼左28-10	鬼怒川	越水(溢水)	В	左	茨城県 下妻市 二本紀 ~中居指	28.75 K 下 ~28.25 K 下	195 m 0 m	305	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	下妻市	常総工事	鎌庭出張所	適宜
下館	178	鬼右28-1	鬼怒川	越水(溢水)	В	右	茨城県 結城郡 八千代町 仁江 戸	29.00 K 上 ~29.00 K 下	10 m 15 m	25	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	八千代町	常総工事	鎌庭出張所	積み土嚢・水嚢

				重要	度	左	重要水防					県及び	市町村		
事務	所名	図 面 対象番号	河川名	種別	階級	右岸別	地 先 名	籽杭位置 (K, m)		延 (m)	重要なる理由	担当水防団体	担当土木事務所	国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
下館	179	鬼右28-2	鬼怒川	越水(溢水)	В	右	茨城県 結城郡 八千代町 仁江 戸	29.00 K 下 60 ~29.00 K 下 140	60 m 40 m	80	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	八千代町	常総工事	鎌庭出張所	積み土嚢・水嚢
下館	180	鬼右28-3	鬼怒川	越水(溢水)	В	右	茨城県 結城郡 八千代町 仁江 戸	29.00 K 下 170 ~28.75 K 上 65	70 m 65 m	15	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	八千代町	常総工事	鎌庭出張所	積み土嚢・水嚢
下館	181	鬼右28-4	鬼怒川	越水(溢水)	В	右	茨城県 結城郡 八千代町 仁江 戸	28.75 K 上 25 ~28.75 K 上 10	25 m 10 m	15	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	八千代町	常総工事	鎌庭出張所	積み土嚢・水嚢
下館	182	鬼右28-5	鬼怒川	越水(溢水)	В	右	茨城県 結城郡 八千代町 仁江 戸 ~下妻市 別府	28.50 K 上 130 ~28.00 K 上 138	30 m 35 m	495	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	八千代町 下妻市	常総工事	鎌庭出張所	適宜
下館	183	鬼左27-1	鬼怒川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注意	左	茨城県 下妻市 中居指 ~鬼怒	28. 25 K 下 (~28. 00 K 下 50	0 m 50 m		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	鎌庭出張所	適宜 -
下館	184	鬼左27-2	鬼怒川	越水(溢水)	В	左	茨城県 下妻市 鬼怒	28.00 K 下 50 ~28.00 K 下 80	50 m 80 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	鎌庭出張所	積み土嚢・水嚢
下館	185	鬼左27-3	鬼怒川	越水(溢水)	В	左	茨城県 下妻市 鬼怒 ~鎌庭	28.00 K 下 110 ~27.50 K 下 60	10 m 60 m	450	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	下妻市	常総工事	鎌庭出張所	適宜
下館	186	鬼左27-4	鬼怒川	越水(溢水)	В	左	茨城県 下妻市 鎌庭	27. 25 K 上 70 ~27. 25 K 下 50	70 m 50 m	120	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	下妻市	常総工事	鎌庭出張所	適宜
下館	187	鬼左27-5	鬼怒川	越水(溢水)	В	左	茨城県 下妻市 鎌庭	27. 25 K 下 80 ~27. 25 K 下 100	80 m 00 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	鎌庭出張所	積み土嚢・水嚢
下館	188	鬼右27-1	鬼怒川	越水(溢水)	В	右	茨城県 下妻市 別府		75 m 25 m	100	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	下妻市	常総工事	鎌庭出張所	積み土嚢・水嚢
下館	189	鬼左26-1	鬼怒川	越水(溢水)	В	左	茨城県 下妻市 鎌庭		10 m 10 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	鎌庭出張所	積み土嚢・水嚢
下館	190	鬼左26-2	鬼怒川	旧川跡	要注意	左	茨城県 下妻市 鎌庭 ~鬼怒		00 m 35 m	135	旧川跡	下妻市	常総工事	鎌庭出張所	-
下館	191	鬼左26-3	鬼怒川	基礎地盤漏水 旧川跡	B 要注意	左	茨城県 下妻市 鬼怒 ~常総市 若宮戸		35 m 60 m		基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 旧川跡	下妻市常総市	常総工事	鎌庭出張所	釜段 -
下館	192	鬼左26-4	鬼怒川	旧川跡	要注意	左	茨城県 常総市 若宮戸	26.00 K 上 160 ~26.00 K 上 150	60 m 50 m	10	旧川跡	常総市	常総工事	鎌庭出張所	-
下館	193	鬼右25-1	鬼怒川	旧川跡	要注意	右	茨城県 下妻市 皆葉		0 m 80 m	170	旧川跡	下妻市	常総工事	鎌庭出張所	-

				重要	度	左	重要水『				県 及 び	市町村		
事務	所名	図 面 対象番号	河川名	種別	階級	右岸別	地先名	籽杭位置 (K, m)	延 長 (m)	重要なる理由	担当水防団体	担当土木事務所	国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
下館	194	鬼右25-2	鬼怒川	基礎地盤漏水	В	右	茨城県 下妻市 皆葉	25.75 K 上 80 m ~25.75 K 上 35 m	45	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	下妻市	常総工事	鎌庭出張所	釜段
下館	195	鬼右25-3	鬼怒川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	茨城県 下妻市 皆葉 ~常総市 国生	25.75 K 上 35 m ~25.75 K 下 10 m	45	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	下妻市 常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土嚢・水嚢 釜段
下館	196	鬼右25-4	鬼怒川	基礎地盤漏水	В	右	茨城県 常総市 国生	25.75 K 下 10 m ~25.25 K 上 30 m	460	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	鎌庭出張所	釜段
下館	197	鬼右25-5	鬼怒川	基礎地盤漏水	А	右	茨城県 常総市 国生	25.50 K 下 220 m ~25.00 K 上 80 m	200	基礎地盤漏水の生じるおそれがあり、 変状履歴がある箇所 (H27.9洪水)	常総市	常総工事	鎌庭出張所	釜段
下館	198	鬼右25-6	鬼怒川	基礎地盤漏水	В	右	茨城県 常総市 国生	25.00 K 上 80 m ~25.00 K 下 0 m	80	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	鎌庭出張所	釜段
下館	199	鬼右24-1	鬼怒川	旧川跡	要注意	右	茨城県 常総市 国生	25.00 K 下 0 m ~25.00 K 下 230 m	230	旧川跡	常総市	常総工事	鎌庭出張所	-
下館	200	鬼左22-1	鬼怒川	工作物	В	左	茨城県 常総市 本石下	22.75 K 上 176 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(石下橋)	常総市	常総工事	鎌庭出張所	-
下館	201	鬼左22-2	鬼怒川	工作物	В	左	茨城県 常総市 新石下	22.00 K 上 244 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(石下大橋)	常総市	常総工事	鎌庭出張所	-
下館	202	鬼右22-1	鬼怒川	工作物	В	右	茨城県 常総市 向石下	22.75 K 上 189 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (石下橋)	常総市	常総工事	鎌庭出張所	-
下館	203	鬼右22-2	鬼怒川	越水(溢水)	В	右	茨城県 常総市 向石下	23.00 K 下 45 m ~22.75 K 上 135 m	70	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土嚢・水嚢
下館	204	鬼右22-3	鬼怒川	越水(溢水)	В	右	茨城県 常総市 篠山	22. 25 K 上 10 m ~22. 25 K 下 40 m	50	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土嚢・水嚢
下館	205	鬼右22-4	鬼怒川	工作物	В	右	茨城県 常総市 篠山	22.00 K 上 193 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (石下大橋)	常総市	常総工事	鎌庭出張所	-
下館	206	鬼右22-5	鬼怒川	越水(溢水)	В	右	茨城県 常総市 篠山	22. 25 K 下 55 m ~22. 25 K 下 95 m	40	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	積み土嚢・水嚢
下館	207	鬼左21-1	鬼怒川	越水(溢水)	В	左	茨城県 常総市 大房	21.75 K 上 10 m ~21.50 K 下 30 m	290	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	適宜
下館	208	鬼左21-2	鬼怒川	越水(溢水)	В	左	茨城県 常総市 大房	21.50 K 下 75 m ~21.50 K 下 195 m	120	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	適宜

				重要	度	左	重 要 水 『				県 及 び	市町村		
事務	所名	図 面 対象番号	河川名	種別	階級	右岸別	地 先 名	粁杭位置 (K, m)	延 長 (m)	重要なる理由	担当水防団体	担当土木事務所	国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
下館	209	鬼左21-3	鬼怒川	越水(溢水)	В	左	茨城県 常総市 大房 ~三坂町	21.25 K 上 25 m ~21.00 K 上 80 m	195	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	適宜
下館	210	鬼右21-1	鬼怒川	越水(溢水)	В	右	茨城県 常総市 篠山	21.75 K 上 30 m ~21.75 K 上 10 m	20	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土嚢・水嚢
下館	211	鬼右21-2	鬼怒川	越水(溢水)	В	右	茨城県 常総市 篠山	21.50 K 上 130 m ~21.25 K 下 45 m	425	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	適宜
下館	212	鬼左20-1	鬼怒川	越水(溢水) 破堤跡	B 要注意	左	茨城県 常総市 三坂町	21.00 K 上 80 m ~20.75 K 上 130 m	200	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 破堤跡(H27.9洪水)	常総市	常総工事	鎌庭出張所	適宜 木流し
下館	213	鬼左20-2	鬼怒川	越水(溢水)	В	左	茨城県 常総市 三坂町	20.75 K 上 130 m ~20.00 K 上 115 m	765	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	適宜
下館	214	鬼左20-3	鬼怒川	工作物	В	左	茨城県 常総市 三坂町	20.00 K 上 52 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(常総きぬ大 橋)	常総市	常総工事	鎌庭出張所	-
下館	215	鬼右20-1	鬼怒川	工作物	А	右	茨城県 常総市 蔵持	20.75 K 上 52 m	1箇所	応急対策が必要な施設(クラック等) (蔵持排水樋管)	常総市	常総工事	鎌庭出張所	-
下館	216	鬼右20-2	鬼怒川	工作物	А	右	茨城県 常総市 古間木	20.25 K 下 83 m	1箇所	応急対策が必要な施設(クラック等)(古間木排水 樋管)	常総市	常総工事	鎌庭出張所	-
下館	217	鬼右20-3	鬼怒川	越水(溢水)	В	右	茨城県 常総市 篠山 ~古間木	21.00 K 上 165 m ~20.00 K 上 100 m	1065	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	適宜
下館	218	鬼右20-4	鬼怒川	工作物	В	右	茨城県 常総市 古間木	20.00 K 上 60 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (常総きぬ橋)	常総市	常総工事	鎌庭出張所	-
下館	219	鬼左19-1	鬼怒川	堤体漏水 基礎地盤漏水	ВВ	左	茨城県 常総市 三坂町	20.00 K 上 25 m ~20.00 K 下 25 m	50	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 変状履歴がある箇所 (R1.10洪水) 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 変状履歴がある箇所 (R1.10洪水)	常総市	常総工事	鎌庭出張所	月の輪 釜段
下館	220	鬼左19-2	鬼怒川	越水(溢水)	В	左	茨城県 常総市 三坂町	20.00 K 下 30 m ~19.75 K 下 25 m	245	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	適宜
下館	221	鬼左19-3	鬼怒川	越水(溢水)	В	左	茨城県 常総市 三坂町	19.75 K 下 100 m ~19.75 K 下 125 m	25	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土嚢・水嚢
下館	222	鬼左19-4	鬼怒川	越水(溢水)	В	左	茨城県 常総市 三坂町	19.50 K 上 15 m ~19.25 K 上 20 m	245	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	適宜
下館	223	鬼右19-1	鬼怒川	工作物	А	右	茨城県 常総市 古間木	20.00 K 下 65 m	1箇所	応急対策が必要な施設(クラック等)(飯沼排水樋 管)	常総市	常総工事	鎌庭出張所	-

				重要	度	左	重要水原				県 及 び	市町村		
事務	所名	図 面 対象番号	河川名	種別	階級	右岸別	地 先 名	粁杭位置 (K, m)	延 (m)	重要なる理由	担当水防団体	担当土木事務所	国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
下館	224	鬼右19-2	鬼怒川	工作物	А	右	茨城県 常総市 古間木	20.00 K 下 65 m	1箇所	応急対策が必要な施設(クラック等)(浅間排水樋 管)	常総市	常総工事	鎌庭出張所	-
下館	225	鬼右19-3	鬼怒川	越水(溢水)	В	右	茨城県 常総市 古間木 ~花島町	20.00 K 上 30 m ~19.50 K 上 200 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	鎌庭出張所	適宜
下館	226	鬼右19-4	鬼怒川	越水 (溢水) 水衝・洗掘	В В	右	茨城県 常総市 花島町	19.50 K 上 200 m ~19.50 K 下 160 m	360	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	常総市	常総工事	鎌庭出張所	適宜 木流し
下館	227	鬼右19-5	鬼怒川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注意	右	茨城県 常総市 花島町	19.50 K 下 160 m ~19.25 K 下 5 m	95	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	鎌庭出張所	積み土嚢・水嚢
下館	228	鬼右19-6	鬼怒川	旧川跡	要注意	右	茨城県 常総市 花島町	19.25 K 下 5 m ~19.25 K 下 55 m	50	旧川跡	常総市	常総工事	鎌庭出張所	-
下館	229	鬼右19-7	鬼怒川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注意	右	茨城県 常総市 花島町	19.25 K 下 55 m ~19.00 K 上 160 m	35	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	鎌庭出張所	積み土嚢・水嚢 -
下館	230	鬼右19-8	鬼怒川	堤体漏水 基礎地盤漏水 越水(溢水)	А А В	右	茨城県 常総市 花島町	19.00 K 上 160 m ~19.00 K 上 100 m	60	堤体の変状の生じるおそれがあり、 変状履歴がある箇所(H27.9洪水) 変状履歴がある箇所(H27.9洪水、R1.10洪水) 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 釜段 積み土嚢・水嚢
下館	231	鬼左18-1	鬼怒川	越水(溢水)	В	左	茨城県 常総市 三坂町	19.25 K 下 15 m ~18.75 K 下 120 m	605	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	適宜
下館	232	鬼左18-2	鬼怒川	越水(溢水)	В	左	茨城県 常総市 三坂町	18.50 K 上 70 m ~18.50 K 下 25 m	95	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土嚢・水嚢
下館	233	鬼左18-3	鬼怒川	越水(溢水)	В	左	茨城県 常総市 三坂町	18.25 K 下 105 m ~18.00 K 上 120 m	25	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土嚢・水嚢
下館	234	鬼右18-1	鬼怒川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	茨城県 常総市 花島町	19.00 K 上 100 m ~18.75 K 上 135 m	215	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	鎌庭出張所	適宜 釜段
下館	235	鬼右18-2	鬼怒川	基礎地盤漏水	В	右	茨城県 常総市 花島町	18.75 K 上 135 m ~19.00 K 下 250 m	135	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	鎌庭出張所	釜段
下館	236	鬼右18-3	鬼怒川	基礎地盤漏水 水衝・洗掘	B B	右	茨城県 常総市 花島町	19.00 K 下 250 m ~18.50 K 下 0 m	250	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	常総市	常総工事	鎌庭出張所	釜段 木流し
下館	237	鬼右18-4	鬼怒川	越水(溢水) 基礎地盤漏水 水衝・洗掘	В В В	右	茨城県 常総市 花島町	18.50 K 上 0 m ~18.50 K 下 40 m	40	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土嚢・水嚢 釜段 木流し
下館	238	鬼右18-5	鬼怒川	基礎地盤漏水 水衝・洗掘	B B	右	茨城県 常総市 花島町	18.50 K 下 40 m ~18.25 K 上 100 m	110	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	常総市	常総工事	鎌庭出張所	釜段 木流し

				重要	度	左	重要水				県及び	市町村		
事務	所名	図 面 対象番号	河川名	種別	階級	右岸別	地 先 名	籽杭位置 (K, m)	延 (m)	重要なる理由	担当水防団体	担当土木事務所	国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
下館	239	鬼右18-6	鬼怒川	基礎地盤漏水	В	右	茨城県 常総市 花島町	18.25 K 上 100 m ~18.25 K 下 80 m	180	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	鎌庭出張所	釜段
下館	240	鬼右18-7	鬼怒川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	茨城県 常総市 花島町	18.25 K 下 80 m ~18.25 K 下 110 m	30	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土嚢・水嚢 釜段
下館	241	鬼右18-8	鬼怒川	基礎地盤漏水	В	右	茨城県 常総市 花島町	18.25 K 下 110 m ~18.25 K 下 130 m	20	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	鎌庭出張所	釜段
下館	242	鬼右18-9	鬼怒川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	ВВ	右	茨城県 常総市 花島町	18.00 K 上 120 m ~18.00 K 上 75 m	45	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土嚢・水嚢 釜段
下館	243	鬼右18-10	鬼怒川	越水(溢水)	В	右	茨城県 常総市 花島町	18.00 K 上 75 m ~18.00 K 上 20 m	55	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土嚢・水嚢
下館	244	鬼右18-11	鬼怒川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	茨城県 常総市 花島町	18.00 K 上 20 m ~18.00 K 上 0 m		計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土嚢・水嚢 釜段
下館	245	鬼左17-1	鬼怒川	越水(溢水)	В	左	茨城県 常総市 三坂町	18.00 K 上 105 m ~17.50 K 上 190 m	415	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	適宜
下館	246	鬼左17-2	鬼怒川	越水(溢水) 破堤跡	B 要注意	左	茨城県 常総市 三坂町	17.50 K 上 190 m ~17.50 K 上 140 m	50	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 破堤跡	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土嚢・水嚢 木流し
下館	247	鬼左17-3	鬼怒川	破堤跡	要注意	左	茨城県 常総市 三坂町	17.50 K 上 140 m ~17.50 K 上 120 m	20	破堤跡	常総市	常総工事	鎌庭出張所	木流し
下館	248	鬼左17-4	鬼怒川	越水(溢水) 破堤跡	B 要注意	左	茨城県 常総市 三坂町	17.50 K 上 120 m ~17.50 K 上 0 m	120	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 破堤跡	常総市	常総工事	鎌庭出張所	適宜 木流し
下館	249	鬼左17-5	鬼怒川	越水(溢水)	В	左	茨城県 常総市 三坂町 ~中妻町	17.50 K 上 0 m ~17.00 K 上 0 m	500	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	適宜
下館	250	鬼右17-1	鬼怒川	越水(溢水)	В	右	茨城県 常総市 花島町	18.00 K 上 0 m ~17.75 K 下 85 m	335	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	適宜
下館	251	鬼右17-2	鬼怒川	越水(溢水)	В	右	茨城県 常総市 花島町	17.75 K 下 110 m ~17.50 K 上 90 m	50	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土嚢・水嚢
下館	252	鬼左16-1	鬼怒川	工作物	А	左	茨城県 常総市 中妻町	16.25 K 上 14 m	1箇所	計算水位が桁下高以上(美妻橋)	常総市	常総工事	鎌庭出張所	-
下館	253	鬼右16-1	鬼怒川	工作物	А	右	茨城県 常総市 大輪町	16.25 K 上 13 m	1箇所	計算水位が桁下高以上(美妻橋)	常総市	常総工事	鎌庭出張所	-

				重要	度	左	重要水厂				県及び	市町村		
事務	所名	図 面 対象番号	河川名	種別	階級	右岸別	地 先 名	籽杭位置 (K, m)	延 長 (m)	重要なる理由	担当水防団体	担当土木事務所	国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
下館	254	鬼右15-1	鬼怒川	越水(溢水)	В	右	茨城県 常総市 花島町 ~大輪町	17.50 K 上 65 m ~15.50 K 上 130 m	1935	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	適宜
下館	255	鬼右15-2	鬼怒川	越水(溢水)	В	右	茨城県 常総市 大輪町	15.50 K 上 110 m ~15.50 K 上 40 m	70	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土嚢・水嚢
下館	256	鬼左14-1	鬼怒川	越水(溢水)	В	左	茨城県 常総市 中妻町	17.00 K 上 0 m ~15.00 K 下 5 m	2005	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	適宜
下館	257	鬼左14-2	鬼怒川	越水 (溢水) 水衝・洗掘	B B	左	茨城県 常総市 中妻町	15.00 K 下 5 m ~15.00 K 下 150 m	145	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	常総市	常総工事	鎌庭出張所	適宜 木流し
下館	258	鬼左14-3	鬼怒川	越水(溢水)	В	左	茨城県 常総市 中妻町	15.00 K 下 150 m ~14.50 K 下 0 m	350	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	適宜
下館	259	鬼左14-4	鬼怒川	水衝・洗掘	В	左	茨城県 常総市 中妻町	14.25 K 上 0 m ~14.25 K 下 65 m	65	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	常総市	常総工事	鎌庭出張所	木流し
下館	260	鬼左14-5	鬼怒川	基礎地盤漏水 水衝・洗掘	B B	左	茨城県 常総市 中妻町	14.25 K 下 65 m ~14.25 K 下 90 m	25	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 変状履歴がある箇所 (H27.9洪水) 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	常総市	常総工事	鎌庭出張所	釜段 木流し
下館	261	鬼左14-6	鬼怒川	越水(溢水) 基礎地盤漏水 水衝・洗掘	B B B	左	茨城県 常総市 中妻町	14.25 K 下 90 m ~14.25 K 下 125 m	35	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 変状履歴がある箇所 (H27.9洪水) 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土嚢・水嚢 釜段 木流し
下館	262	鬼右14-1	鬼怒川	越水(溢水)	В	右	茨城県 常総市 大輪町 ~羽生町	15.50 K 上 20 m ~14.75 K 下 0 m	770	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	適宜
下館	263	鬼右14-2	鬼怒川	越水(溢水)	В	右	茨城県 常総市 羽生町	14.75 K 下 30 m ~14.75 K 下 50 m	20	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土嚢・水嚢
下館	264	鬼右14-3	鬼怒川	越水(溢水)	В	右	茨城県 常総市 羽生町	14.50 K 上 30 m ~14.50 K 下 80 m	110	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	適宜
下館	265	鬼右14-4	鬼怒川	越水(溢水)	В	右	茨城県 常総市 羽生町	14.00 K 上 55 m ~14.00 K 上 20 m	35	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土嚢・水嚢
下館	266	鬼左13-1	鬼怒川	越水 (溢水) 水衝・洗掘	B B	左	茨城県 常総市 中妻町	14.25 K 下 125 m ~14.00 K 下 100 m	225	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	常総市	常総工事	鎌庭出張所	適宜 木流し
下館	267	鬼左13-2	鬼怒川	越水(溢水) 基礎地盤漏水 水衝・洗掘	B B	左	茨城県 常総市 中妻町	14.00 K 下 100 m ~14.00 K 下 120 m	20	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 変状履歴がある箇所 (H27.9洪水) 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土嚢・水嚢 釜段 木流し
下館	268	鬼左13-3	鬼怒川	越水(溢水) 水衝・洗掘	B B	左	茨城県 常総市 中妻町	14.00 K 下 120 m ~13.75 K 下 125 m	255	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	常総市	常総工事	鎌庭出張所	適宜 木流し

				重要	度	左	重要水质				県及び	市町村		
事務	所名	図 面 対象番号	河川名	種別	階級	右岸別	地 先 名	粁杭位置 (K, m)	延 長 (m)	重 要 な る 理 由	担当水防団体	担当土木事務所	国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
下館	269	鬼左13-4	鬼怒川	水衝・洗掘	В	左	茨城県 常総市 中妻町	13.75 K 下 125 ~13.50 K 上 80		堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	常総市	常総工事	鎌庭出張所	木流し
下館	270	鬼左13-5	鬼怒川	越水 (溢水) 水衝・洗掘	B B	左	茨城県 常総市 中妻町	13.50 K 上 80 ~13.50 K 上 65		計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土嚢・水嚢 木流し
下館	271	鬼左13-6	鬼怒川	水衝・洗掘	В	左	茨城県 常総市 中妻町	13.50 K 上 65 ~13.25 K 上 55		堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	常総市	常総工事	鎌庭出張所	木流し
下館	272	鬼左13-7	鬼怒川	越水 (溢水) 水衝・洗掘	B B	左	茨城県 常総市 中妻町 ~小山戸町	13. 25 K 上 55 ~13. 25 K 上 0		計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土嚢・水嚢 木流し
下館	273	鬼左13-8	鬼怒川	越水(溢水)	В	左	茨城県 常総市 小山戸町	13.25 K 上 0 ~13.00 K 上 160		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	積み土嚢・水嚢
下館	274	鬼左13-9	鬼怒川	水衝・洗掘	В	左	茨城県 常総市 小山戸町	13.00 K 上 130 ~13.00 K 上 45		堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	常総市	常総工事	鎌庭出張所	木流し
下館	275	鬼左13-10	鬼怒川	越水 (溢水) 水衝・洗掘	B B	左	茨城県 常総市 小山戸町	13.00 K 上 45 ~13.00 K 上 10		計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土嚢・水嚢 木流し
下館	276	鬼右13-1	鬼怒川	越水(溢水)	В	右	茨城県 常総市 羽生町	14.00 K 下 50 ~14.00 K 下 100		計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土嚢・水嚢
下館	277	鬼右13-2	鬼怒川	越水(溢水)	В	右	茨城県 常総市 羽生町	13.75 K 上 25 ~13.75 K 上 0		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	積み土嚢・水嚢
下館	278	鬼右13-3	鬼怒川	越水(溢水)	В	右	茨城県 常総市 羽生町	13.50 K 上 100 ~13.50 K 上 0	1 100	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土嚢・水嚢
下館	279	鬼右13-4	鬼怒川	越水(溢水)	В	右	茨城県 常総市 羽生町	13.50 K 下 105 ~13.25 K 上 60		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	積み土嚢・水嚢
下館	280	鬼左12-1	鬼怒川	水衝・洗掘	В	左	茨城県 常総市 小山戸町	13.00 K 上 10 ~13.00 K 下 15		堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	常総市	常総工事	鎌庭出張所	木流し
下館	281	鬼左12-2	鬼怒川	越水 (溢水) 水衝・洗掘	B B	左	茨城県 常総市 小山戸町	13.00 K 下 15 ~13.00 K 下 40		計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土嚢・水嚢 木流し
下館	282	鬼左12-3	鬼怒川	水衝・洗掘	В	左	茨城県 常総市 小山戸町	13.00 K 下 40 ~13.00 K 下 90		堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	常総市	常総工事	鎌庭出張所	木流し
下館	283	鬼左12-4	鬼怒川	工作物	В	左	茨城県 常総市 小山戸町	12.75 K 上 92	m 1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(水海道大橋)	常総市	常総工事	鎌庭出張所	-

				重要	度	左	重要水源				県 及 び	市町村		
事務	所名	図 面 対象番号	河川名	種別	階級	右 岸 別	地 先 名	粁杭位置 (K, m)	延 (m)	重要なる理由	担当水防団体	担当土木事務所	国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
下館	284	鬼左12-5	鬼怒川	越水(溢水)	В	左	茨城県 常総市 小山戸町	12.75 K 上 35 m ~12.75 K 上 0 m	35	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土嚢・水嚢
下館	285	鬼左12-6	鬼怒川	越水 (溢水) 水衝・洗掘	B B	左	茨城県 常総市 小山戸町	12.75 K 下 0 m ~12.50 K 上 65 m	185	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	常総市	常総工事	鎌庭出張所	適宜 木流し
下館	286	鬼左12-7	鬼怒川	水衝・洗掘	В	左	茨城県 常総市 小山戸町	12.50 K 上 65 m ~12.50 K 上 0 m	65	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	常総市	常総工事	鎌庭出張所	木流し
下館	287	鬼左12-8	鬼怒川	越水(溢水)	В	左	茨城県 常総市 小山戸町	12.50 K 下 15 m ~12.50 K 下 95 m	80	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土嚢・水嚢
下館	288	鬼左12-9	鬼怒川	越水(溢水)	В	左	茨城県 常総市 小山戸町	12. 25 K 下 15 m ~12. 25 K 下 35 m	20	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土嚢・水嚢
下館	289	鬼右12-1	鬼怒川	越水(溢水)	В	右	茨城県 常総市 羽生町	13.00 K 下 70 m ~13.00 K 下 85 m	15	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土嚢・水嚢
下館	290	鬼右12-2	鬼怒川	工作物	В	右	茨城県 常総市 羽生町	12.75 K 上 123 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (水海道大橋)	常総市	常総工事	鎌庭出張所	-
下館	291	鬼右12-3	鬼怒川	越水(溢水)	В	右	茨城県 常総市 羽生町 〜豊岡町	12.75 K 上 110 m ~12.25 K 上 90 m	520	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	適宜
下館	292	鬼左11-1	鬼怒川	(重点)	_	左	茨城県 常総市 水海道元町	11.25 K 上 0 m	1箇所	氾濫危険水位設定箇所(鬼怒川水海道観測所 L11. 25k)	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土嚢・水嚢
下館	293	鬼左11-2	鬼怒川	工作物	В	左	茨城県 常総市 水海道元町	11.00 K 上 187 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(豊水橋)	常総市	常総工事	鎌庭出張所	-
下館	294	鬼右11-1	鬼怒川	(重点) 越水(溢水)	- В	右	茨城県 常総市 豊岡町	12.25 K 上 90 m ~12.00 K 下 40 m	380	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RO2 R12.25k) 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	積み土嚢・水嚢 適宜
下館	295	鬼右11-2	鬼怒川	越水(溢水)	В	右	茨城県 常総市 豊岡町	12.00 K 下 65 m ~12.00 K 下 100 m	35	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土嚢・水嚢
下館	296	鬼右11-3	鬼怒川	工作物	А	右	茨城県 常総市 豊岡町	11.75 K 下 40 m	1箇所	応急対策が必要な施設(クラック等)(志部排水樋 管)	常総市	常総工事	鎌庭出張所	-
下館	297	鬼右11-4	鬼怒川	越水(溢水)	В	右	茨城県 常総市 豊岡町	11.75 K 上 105 m ~11.25 K 上 70 m	535	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	適宜
下館	298	鬼右11-5	鬼怒川	越水(溢水)	В	右	茨城県 常総市 豊岡町	11.25 K 上 45 m ~11.25 K 下 65 m	110	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	適宜

				重要	度	左	重要水瓜				県及び	市町村		
事務	所名	図 面 対象番号	河川名	種別	階級	右岸別	地 先 名	籽杭位置 (K, m)	延 長 (m)	重要なる理由	担当水防団体	担当土木事務所	国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
下館	299	鬼右11-6	鬼怒川	工作物	В	右	茨城県 常総市 豊岡町	11.00 K 上 107 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(豊水橋)	常総市	常総工事	鎌庭出張所	-
下館	300	鬼右11-7	鬼怒川	越水(溢水)	В	右	茨城県 常総市 豊岡町	11. 25 K 下 120 m ~11. 00 K 上 25 m	105	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	適宜
下館	301	鬼左10-1	鬼怒川	(重点) 越水(溢水)	- В	左	茨城県 常総市 水海道森下町 ~水海道天満町	12.00 K 上 145 m ~10.50 K 下 10 m	1655	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 L11.25k) 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	積み土嚢・水嚢 適宜
下館	302	鬼右10-1	鬼怒川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 常総市 豊岡町	11.00 K 上 25 m ~11.00 K 下 25 m	50	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 変状履歴がある箇所(R1.10洪水)	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	303	鬼右10-2	鬼怒川	越水(溢水)	В	右	茨城県 常総市 豊岡町	11.00 K 下 25 m ~11.00 K 下 55 m	30	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土嚢・水嚢
下館	304	鬼右10-3	鬼怒川	越水(溢水)	В	右	茨城県 常総市 豊岡町	11.00 K 下 80 m ~11.00 K 下 90 m	10	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土嚢・水嚢
下館	305	鬼右10-4	鬼怒川	越水(溢水)	В	右	茨城県 常総市 豊岡町	11.00 K 下 110 m ~10.75 K 上 55 m	85	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	積み土嚢・水嚢
下館	306	鬼右10-5	鬼怒川	越水(溢水)	В	右	茨城県 常総市 豊岡町	10.75 K 上 10 m ~10.75 K 下 10 m	20	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土嚢・水嚢
下館	307	鬼左9-1	鬼怒川	越水(溢水)	В	左	茨城県 常総市 水海道天満町 ~水海道高野町	10.25 K 上 105 m ~9.50 K 下 30 m	885	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	適宜
下館	308	鬼右9-1	鬼怒川	越水(溢水)	В	右	茨城県 常総市 豊岡町	10.75 K 下 25 m ~9.50 K 上 90 m	1135	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	適宜
下館	309	鬼右9-2	鬼怒川	(重点) 越水(溢水)	- В	右	茨城県 常総市 豊岡町 〜坂手町	9.50 K 上 90 m ~9.00 K 上 80 m	510	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R01 R9.50k) 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	積み土嚢・水嚢 適宜
下館	310	鬼左8-1	鬼怒川	越水(溢水)	В	左	茨城県 常総市 水海道高野町	9.50 K 下 75 m ~8.50 K 上 125 m	800	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	適宜
下館	311	鬼左8-2	鬼怒川	越水(溢水)	В	左	茨城県 常総市 水海道高野町 〜つくばみらい市 細代	8.50 K 上 65 m ~8.50 K 上 35 m	30	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	積み土嚢・水嚢
下館	312	鬼左8-3	鬼怒川	越水(溢水)	В	左	茨城県 つくばみらい市 細代	8.50 K 下 100 m ~8.00 K 上 30 m	370	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	適宜
下館	313	鬼右8-1	鬼怒川	越水(溢水)	В	右	茨城県 常総市 坂手町	9.00 K 上 80 m ~8.75 K 下 110 m	440	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	適宜

				重要	度	左	重要水质	方箇所			県及び	市町村		
事務	所名	図 面 対象番号	河川名	種別	階級	右岸別	地 先 名	粁杭位置 (K, m)	延 (m)	重要なる理由	担当水防団体	担当土木事務所	国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
下館	314	鬼右8-2	鬼怒川	越水(溢水)	В	右	茨城県 常総市 坂手町	8.75 K 下 140 m ~8.50 K 下 0 m	110	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	適宜
下館	315	鬼右8-3	鬼怒川	越水(溢水)	В	右	茨城県 常総市 坂手町	8.50 K 下 20 m ~8.50 K 下 35 m	15	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土嚢・水嚢
下館	316	鬼右8-4	鬼怒川	越水(溢水)	В	右	茨城県 常総市 坂手町	8.50 K 下 55 m ~8.50 K 下 70 m	15	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土嚢・水嚢
下館	317	鬼右8-5	鬼怒川	越水(溢水)	В	右	茨城県 常総市 坂手町	8. 25 K 上 70 m ~8. 25 K 上 55 m	15	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土嚢・水嚢
下館	318	鬼左7-1	鬼怒川	越水(溢水)	В	左	茨城県 つくばみらい市 細代	7.75 K 上 120 m ~7.75 K 下 20 m	140	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	適宜
下館	319	鬼左7-2	鬼怒川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注意	左	茨城県 つくばみらい市 細代 ~小絹	7.75 K 下 20 m ~7.25 K 下 0 m	480	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	鎌庭出張所	適宜 -
下館	320	鬼左7-3	鬼怒川	越水(溢水)	В	左	茨城県 つくばみらい市 小絹	7. 25 K 下 0 m ~7. 25 K 下 25 m	25	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	積み土嚢・水嚢
下館	321	鬼右7-1	鬼怒川	水衝・洗掘	В	右	茨城県 常総市 坂手町	8.50 K 下 250 m ~7.75 K 上 75 m	425	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	常総市	常総工事	鎌庭出張所	木流し
下館	322	鬼右7-2	鬼怒川	越水 (溢水) 水衝・洗掘	B B	右	茨城県 常総市 坂手町	7.75 K 上 75 m ~7.50 K 上 210 m	115	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	常総市	常総工事	鎌庭出張所	適宜 木流し
下館	323	鬼左6-1	鬼怒川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	左	茨城県 つくばみらい市 小絹	6.75 K 下 95 m ~6.00 K 上 20 m	635	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	鎌庭出張所	適宜 釜段
下館	324	鬼右6-1	鬼怒川	越水(溢水)	В	右	茨城県 常総市 坂手町 ~内守谷町	7.50 K 上 210 m ~6.75 K 下 75 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	鎌庭出張所	適宜
下館	325	鬼右6-2	鬼怒川	水衝・洗掘	В	右	茨城県 常総市 内守谷町	6.50 K 下 0 m ~6.50 K 下 40 m	40	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	常総市	常総工事	鎌庭出張所	木流し
下館	326	鬼右6-3	鬼怒川	越水 (溢水) 水衝・洗掘	В В	右	茨城県 常総市 内守谷町	6.50 K 下 40 m ~6.25 K 上 35 m	175	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	常総市	常総工事	鎌庭出張所	適宜 木流し
下館	327	鬼右6-4	鬼怒川	工作物	А	右	茨城県 常総市 内守谷町	6. 25 K 上 3 m	1箇所	応急対策が必要な施設(クラック等) (玉台排水樋管)	常総市	常総工事	鎌庭出張所	-
下館	328	鬼右6-5	鬼怒川	水衝・洗掘	В	右	茨城県 常総市 内守谷町	6. 25 K 上 35 m ~6. 25 K 下 35 m	70	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	常総市	常総工事	鎌庭出張所	木流し

様式-2

				重要	度	左	重要水防				県及び	市町村		
事務	所名	図 面 対象番号	河川名	種別	階級	右岸別	地 先 名	粁杭位置 (K, m)	延 長 (m)	重要なる理由	担当水防団体	担当土木事務所	国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
下館	329	鬼右6-6	鬼怒川	越水 (溢水) 水衝・洗掘	B B	右	茨城県 常総市 内守谷町	6. 25 K 下 35 ~6. 25 K 下 50		計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土嚢・水嚢 木流し
下館	330	鬼右6-7	鬼怒川	越水(溢水)	В	右	茨城県 常総市 内守谷町	6. 25 K 下 50 ~6. 00 K 上 160		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	積み土嚢・水嚢
下館	331	鬼左5-1	鬼怒川	基礎地盤漏水	В	左	茨城県 つくばみらい市 小絹	6.00 K 上 20 ~6.00 K 下 30		基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	鎌庭出張所	釜段
下館	332	鬼左5-2	鬼怒川	越水(溢水)基礎地盤漏水	ВВ	左	茨城県 つくばみらい市 小絹	6.00 K 下 30 ~6.00 K 下 85		計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	鎌庭出張所	積み土嚢・水嚢 釜段
下館	333	鬼左5-3	鬼怒川	基礎地盤漏水	В	左	茨城県 つくばみらい市 小絹	6.00 K 下 85 ~6.00 K 下 110		基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	鎌庭出張所	釜段
下館	334	鬼左5-4	鬼怒川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	ВВ	左	茨城県 つくばみらい市 小絹	6.00 K 下 110 ~5.75 K 上 50		計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	鎌庭出張所	積み土嚢・水嚢 釜段
下館	335	鬼左5-5	鬼怒川	越水(溢水)	В	左	茨城県 つくばみらい市 小絹	5.75 K 上 50 ~5.75 K 上 10		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	積み土嚢・水嚢
下館	336	鬼右4-1	鬼怒川	越水(溢水)	В	右	茨城県 常総市 内守谷町	4.75 K 下 65 ~4.75 K 下 80		計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	鎌庭出張所	積み土嚢・水嚢
下館	337	鬼右4-2	鬼怒川	越水(溢水)	В	右	茨城県 常総市 内守谷町	4. 25 K 上 15 ~4. 25 K 下 20	n n 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	積み土嚢・水嚢

			河川名	重要	度	左	重 要 水 防	ī 箇 所	所	重要なる理由	県及び市町村			
事務所名	3	図 面 対象番号		種別	階級	右岸別	地 先 名	籽杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所	国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
								計(m)	計(箇所)					
							(重点区間)	430	24					
							総合評価A	1, 720	23					
							越水(溢水)A	460	2					
							堤体漏水 A	60	1					
							基礎地盤漏水 A	260	2					
							水衝・洗掘A	1, 000	2					
							工作物A	0	17					
							工作初 A	U	17					
							40 A =T /T =	105 750	000					
							総合評価B	105, 750	292					
							越水(溢水)B	35, 420	178					
							堤体漏水 B	50, 800	53					
							基礎地盤漏水B	25, 090	52					
							水衝・洗掘B	12, 940	65					
							工作物B	0	17					
							総合評価要注意	1, 015	7					
							新堤防	65	3					
							破堤跡	2, 660	7					
							旧川跡	2, 210	11					