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[1至女小房间的 克农	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	1	小左78-1	小貝川	工作物	В	左	栃木県 芳賀郡 益子町 長堤	78. 00 K	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(田野橋)	益子町	真岡土木	真岡出張所	-
下館	2	小右78-1	小貝川	(重点)	-	右	栃木県 真岡市 根本	78. 15 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 (三谷RO2 78.15K)	真岡市	真岡土木	真岡出張所	積み土嚢・水嚢
下館	3	小右78-2	小貝川	工作物	В	右	栃木県 真岡市 根本	78.00 K	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(田野橋)	真岡市	真岡土木	真岡出張所	-
下館	4	小左77-1	小貝川	工作物	А	左	栃木県 真岡市 青谷	77. 80 K	1箇所	計算水位が桁下高以上(寺前橋)	真岡市	真岡土木	真岡出張所	-
下館	5	小右77-1	小貝川	工作物	А	右	栃木県 真岡市 根本	77. 80 K	1箇所	計算水位が桁下高以上(寺前橋)	真岡市	真岡土木	真岡出張所	-
下館	6	小右77-2	小貝川	堤体漏水	В	右	栃木県 真岡市 根本	77. 20 K ~77. 20 K 下 5 m	5	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	真岡市	真岡土木	真岡出張所	月の輪
下館	7	小左76-1	小貝川	工作物	В	左	栃木県 真岡市 青谷	76.80 K 下 30 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(青谷橋)	真岡市	真岡土木	真岡出張所	-
下館	8	小右76-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	栃木県 真岡市 根本	77.20 K 下 5 m ~76.80 K 下 5 m	400	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	真岡市	真岡土木	真岡出張所	適宜 月の輪
下館	9	小右76-2	小貝川	工作物	В	右	栃木県 真岡市 根本	76.80 K 下 30 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(青谷橋)	真岡市	真岡土木	真岡出張所	-
下館	10	小右76-3	小貝川	堤体漏水	В	右	栃木県 真岡市 根本	76.80 K 下 5 m ~76.60 K 上 100 m	95	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	真岡市	真岡土木	真岡出張所	月の輪
下館	11	小右76-4	小貝川	堤体漏水 旧川跡	B 要注意	右	栃木県 真岡市 根本	76.60 K 上 100 m ~76.60 K	100	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡	真岡市	真岡土木	真岡出張所	月の輪 -
下館	12	小右76-5	小貝川	旧川跡	要注意	右	栃木県 真岡市 根本	76.60 K ~76.60 K 下 100 m	100	旧川跡	真岡市	真岡土木	真岡出張所	-
下館	13	小左75-1	小貝川	堤体漏水	В	左	栃木県 真岡市 君島	75. 20 K ~75. 20 K 下 50 m	50	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	真岡市	真岡土木	真岡出張所	月の輪
下館	14	小左75-2	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	栃木県 真岡市 君島	75. 20 K 下 50 m ~75. 20 K 下 75 m	25	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	真岡市	真岡土木	真岡出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	15	小左75-3	小貝川	工作物	В	左	栃木県 真岡市 君島	75.00 K 上 70 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(稲荷橋)	真岡市	真岡土木	真岡出張所	-

				重要	度	左	重 要 水			1至女外侧固加一克农	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	小左75-4	小貝川	堤体漏水	В	左	栃木県 真岡市 君島	75. 20 K 下 75 m ~75. 00 K 上 50 m	75	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	真岡市	真岡土木	真岡出張所	月の輪
下館	17	小右75-1	小貝川	旧川跡	要注意	右	栃木県 真岡市 根本	75.80 K 上 100 m ~75.80 K 下 100 m	200	旧川跡	真岡市	真岡土木	真岡出張所	-
下館	18	小右75-2	小貝川	工作物	В	右	栃木県 真岡市 小林	75.00 K 上 70 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(稲荷橋)	真岡市	真岡土木	真岡出張所	-
下館	19	小左74-1	小貝川	堤体漏水 旧川跡	B 要注意	左	栃木県 真岡市 君島	75.00 K 上 50 m ~74.80 K 下 25 m	275	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡	真岡市	真岡土木	真岡出張所	月の輪 -
下館	20	小左74-2	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注意	左	栃木県 真岡市 君島	74. 80 K 下 25 m ~74. 40 K 下 30 m	405	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 旧川跡	真岡市	真岡土木	真岡出張所	適宜 月の輪 -
下館	21	小左74-3	小貝川	堤体漏水	В	左	栃木県 真岡市 君島	74. 40 K 下 30 m ~74. 40 K 下 85 m	55	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	真岡市	真岡土木	真岡出張所	月の輪
下館	22	小左74-4	小貝川	工作物	В	左	栃木県 真岡市 君島	74. 20 K 上 100 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(道祖土橋)	真岡市	真岡土木	真岡出張所	-
下館	23	小左74-5	小貝川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	- В В	左	栃木県 真岡市 君島 ~道祖土	74. 40 K 下 85 m ~74. 20 K 下 70 m	185	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L2 74.2k) 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	真岡市	真岡土木	真岡出張所	積み土嚢・水嚢 適宜 月の輪
下館	24	小左74-6	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	A B	左	栃木県 真岡市 道祖土	74. 20 K 下 70 m ~74. 20 K 下 75 m	5	計算水位が現況堤防高以上 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	真岡市	真岡土木	真岡出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	25	小右74-1	小貝川	越水(溢水)	В	右	栃木県 真岡市 小林	74.80 K 下 50 m ~74.40 K 下 75 m	425	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	真岡出張所	適宜
下館	26	小右74-2	小貝川	工作物	В	右	栃木県 真岡市 東大島	74.20 K 上 100 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(道祖土橋)	真岡市	真岡土木	真岡出張所	-
下館	27	小右74-3	小貝川	越水(溢水)	В	右	栃木県 真岡市 東大島	74. 20 K 上 65 m ~74. 20 K 上 50 m	15	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	真岡出張所	積み土嚢・水嚢
下館	28	小右73-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	栃木県 真岡市 東大島	74.20 K 上 50 m ~73.40 K 下 70 m	920	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	真岡市	真岡土木	真岡出張所	適宜 月の輪
下館	29	小右73-2	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注意	右	栃木県 真岡市 東大島	73.40 K 下 70 m ~73.20 K 上 40 m	90	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 旧川跡	真岡市	真岡土木	真岡出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪 -
下館	30	小左72-1	小貝川	工作物	В	左	栃木県 真岡市 阿部岡	72.80 K 下 30 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(大月橋)	真岡市	真岡土木	真岡出張所	-

				重要	度	左	重 要 水			主安小奶卤剂 克孜 	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	小右72-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	вв	右	栃木県 真岡市 東大島	73. 20 K 上 40 m ~72. 80 K 下 10 m	450	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	真岡市	真岡土木	真岡出張所	適宜 月の輪
下館	32	小右72-2	小貝川	工作物	В	右	栃木県 真岡市 東大島	72.80 K 下 30 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(大月橋)	真岡市	真岡土木	真岡出張所	-
下館	33	小右72-3	小貝川	堤体漏水	В	右	栃木県 真岡市 東大島	72.80 K 下 10 m ~72.80 K 下 80 m	70	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	真岡市	真岡土木	真岡出張所	月の輪
下館	34	小右72-4	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	ВВ	右	栃木県 真岡市 東大島	72.80 K 下 80 m ~72.80 K 下 90 m	10	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	真岡市	真岡土木	真岡出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	35	小右72-5	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注意	右	栃木県 真岡市 東大島 ~高田	72.80 K 下 90 m ~72.40 K	310	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 旧川跡	真岡市	真岡土木	真岡出張所	適宜 月の輪 -
下館	36	小右72-6	小貝川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注意	右	栃木県 真岡市 高田	72. 40 K ~72. 20 K	200	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 旧川跡	真岡市	真岡土木	真岡出張所	適宜 -
下館	37	小右72-7	小貝川	(重点)	-	右	栃木県 真岡市 高田	72. 20 K	1箇所	氾濫危険水位設定箇所 (三谷観測所R72.2K)	真岡市	真岡土木	真岡出張所	積み土嚢・水嚢
下館	38	小左71-1	小貝川	工作物	В	左	栃木県 真岡市 三谷	71. 40 K	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(三谷橋)	真岡市	真岡土木	真岡出張所	-
下館	39	小右71-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	ВВ	右	栃木県 真岡市 高田	72. 20 K ~71. 80 K 上 100 m	300	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	真岡市	真岡土木	真岡出張所	適宜 月の輪
下館	40	小右71-2	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	A B	右	栃木県 真岡市 高田	71.80 K 上 100 m ~71.80 K 上 65 m	35	計算水位が現況堤防高以上 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	真岡市	真岡土木	真岡出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	41	小右71-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	ВВ	右	栃木県 真岡市 高田	71.80 K 上 65 m ~71.40 K 上 20 m	445	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	真岡市	真岡土木	真岡出張所	適宜 月の輪
下館	42	小右71-4	小貝川	工作物	А	右	栃木県 真岡市 高田	71. 40 K	1箇所	計算水位が桁下高以上(三谷橋)	真岡市	真岡土木	真岡出張所	-
下館	43	小右71-5	小貝川	堤体漏水	В	右	栃木県 真岡市 高田	71.40 K 上 20 m ~71.40 K 下 45 m	65	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	真岡市	真岡土木	真岡出張所	月の輪
下館	44	小左70-1	小貝川	工作物	В	左	栃木県 真岡市 水戸部	70.40 K 下 70 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(水戸部橋)	真岡市	真岡土木	真岡出張所	-
下館	45	小右70-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	ВВ	右	栃木県 真岡市 高田	71.40 K 下 45 m ~70.60 K 下 45 m	800	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	真岡市	真岡土木	真岡出張所	適宜 月の輪

				重要	度	左	重要水			1至女小的目别 克农	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	46	小右70-2	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	A B	右	栃木県 真岡市 高田	70.60 K 下 45 m ~70.60 K 下 65 m	20	計算水位が現況堤防高以上 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	真岡市	真岡土木	真岡出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	47	小右70-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	ВВ	右	栃木県 真岡市 高田	70.60 K 下 65 m ~70.40 K 上 100 m	35	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	真岡市	真岡土木	真岡出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	48	小右70-4	小貝川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	- А В	右	栃木県 真岡市 高田	70.40 K 上 100 m ~70.40 K	100	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R1 70.4k) 計算水位が現況堤防高以上 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	真岡市	真岡土木	真岡出張所	積み土嚢・水嚢 積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	49	小右70-5	小貝川	越水(溢水)	А	右	栃木県 真岡市 高田 ~反町	70.40 K ~70.40 K 下 55 m	55	計算水位が現況堤防高以上	真岡市	真岡土木	真岡出張所	積み土嚢・水嚢
下館	50	小右70-6	小貝川	越水(溢水)	В	右	栃木県 真岡市 反町	70.40 K 下 55 m ~70.40 K 下 65 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	真岡出張所	積み土嚢・水嚢
下館	51	小右70-7	小貝川	工作物	В	右	栃木県 真岡市 反町	70.40 K 下 70 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(水戸部橋)	真岡市	真岡土木	真岡出張所	-
下館	52	小右70-8	小貝川	越水(溢水)	В	右	栃木県 真岡市 反町	70.40 K 下 95 m ~70.20 K 上 70 m	35	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	真岡出張所	積み土嚢・水嚢
下館	53	小右70-9	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注意	右	栃木県 真岡市 反町	70.20 K 上 70 m ~70.20 K	70	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 旧川跡	真岡市	真岡土木	真岡出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪 -
下館	54	小右70-10	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	ВВ	右	栃木県 真岡市 反町	70. 20 K ~70. 00 K 上 85 m	115	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	真岡市	真岡土木	真岡出張所	適宜 月の輪
下館	55	小右69-1	小貝川	堤体漏水	В	右	栃木県 真岡市 反町	70.00 K 上 85 m ~69.80 K 上 60 m	225	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	真岡市	真岡土木	真岡出張所	月の輪
下館	56	小右69-2	小貝川	堤体漏水 旧川跡	B 要注意	右	栃木県 真岡市 反町	69.80 K 上 60 m ~69.80 K	60	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡	真岡市	真岡土木	真岡出張所	月の輪 -
下館	57	小右69-3	小貝川	堤体漏水	В	右	栃木県 真岡市 反町	69.80 K ~69.60 K 上 60 m	140	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	真岡市	真岡土木	真岡出張所	月の輪
下館	58	小右69-4	小貝川	堤体漏水 旧川跡	B 要注意	右	栃木県 真岡市 反町	69.60 K 上 60 m ~69.60 K 上 55 m	5	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡	真岡市	真岡土木	真岡出張所	月の輪 -
下館	59	小右69-5	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注意	右	栃木県 真岡市 反町	69.60 K 上 55 m ~69.60 K 上 10 m	45	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 旧川跡	真岡市	真岡土木	真岡出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪 -
下館	60	小右69-6	小貝川	堤体漏水 旧川跡	B 要注意	右	栃木県 真岡市 反町	69.60 K 上 10 m ~69.60 K	10	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡	真岡市	真岡土木	真岡出張所	月の輪 -

				重要	度	左	重 要 水			主安小阴固闭 克衣 	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	61	小右69-7	小貝川	堤体漏水	В	右	栃木県 真岡市 反町	69.60 K ~69.60 K 下 5 m	5	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	真岡市	真岡土木	真岡出張所	月の輪
下館	62	小右69-8	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	栃木県 真岡市 反町	69.60 K 下 5 m ~69.60 K 下 25 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	真岡市	真岡土木	真岡出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	63	小左68-1	小貝川	堤体漏水	В	左	栃木県 真岡市 反町	69.00 K ~68.00 K 上 871 m	129	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	真岡市	真岡土木	真岡出張所	月の輪
下館	64	小左68-2	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 筑西市 小栗	68.00 K 上 871 m ~68.40 K 上 125 m	346	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	真岡出張所	月の輪
下館	65	小左68-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 筑西市 小栗	68.40 K 上 125 m ~68.20 K	325	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	真岡出張所	適宜 月の輪
下館	66	小左68-4	小貝川	堤体漏水	В	左	#REF!	68.20 K ~68.00 K 上 115 m	85	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	真岡出張所	月の輪
下館	67	小左68-5	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 筑西市 小栗	68.00 K 上 115 m ~68.00 K 上 85 m	30	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	真岡出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	68	小右68-1	小貝川	堤体漏水	В	右	栃木県 真岡市 反町 ~高田	69.60 K 下 25 m ~68.60 K 上 105 m	870	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	真岡市	真岡土木	真岡出張所	月の輪
下館	69	小右68-2	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	栃木県 真岡市 高田	68.60 K 上 105 m ~68.60 K 上 95 m	10	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	真岡市	真岡土木	真岡出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	70	小右68-3	小貝川	堤体漏水	В	右	栃木県 真岡市 高田	68.60 K 上 95 m ~68.60 K 上 15 m	80	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	真岡市	真岡土木	真岡出張所	月の輪
下館	71	小右68-4	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	栃木県 真岡市 高田 〜筑西市 小栗	68.60 K 上 15 m ~68.00 K 上 114 m	501	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	真岡市 筑西市	真岡土木 筑西土木	真岡出張所	適宜 月の輪
下館	72	小右68-5	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 筑西市 小栗	68.00 K 上 114 m ~68.00 K 上 85 m	29	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	真岡出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	73	小右67-1	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 筑西市 小栗	68.00 K 上 85 m ~67.40 K	685	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	真岡出張所	月の輪
下館	74	小左66-1	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 筑西市 小栗	68.00 K 上 85 m ~66.80 K	1285	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	真岡出張所	月の輪
下館	75	小右66-1	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	茨城県 筑西市 小栗 ~八田	67. 40 K ~66. 00 K	1400	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	筑西市	筑西土木	真岡出張所	月の輪 釜段

				重要	度	左	重要水[1至女小树园州 克农	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	小左65-1	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 筑西市 小栗	66. 20 K ~65. 40 K	800	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	真岡出張所	月の輪
下館	77	小右65-1	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 筑西市 八田 ~大関	66.00 K ~65.00 K	1000	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	真岡出張所	月の輪
下館	78	小左64-1	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 筑西市 井出蛯沢	65.00 K ~64.20 K	800	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	真岡出張所	月の輪
下館	79	小右62-1	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	В В	右	茨城県 筑西市 大関 〜川澄	63.80 K ~62.80 K	1000	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	筑西市	筑西土木	真岡出張所	月の輪 釜段
下館	80	小右62-2	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 筑西市 川澄	62.80 K ~62.60 K 上 100 m	100	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	真岡出張所	月の輪
下館	81	小右62-3	小貝川	堤体漏水 旧川跡	B 要注意	右	茨城県 筑西市 川澄	62.60 K 上 100 m ~62.40 K	300	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡	筑西市	筑西土木	真岡出張所	月の輪 -
下館	82	小左61-1	小貝川	工作物	В	左	茨城県 筑西市 横塚	61.80 K 上 20 m	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	83	小左61-2	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	茨城県 筑西市 井出蛯沢 〜横塚	64. 20 K ~61. 80 K	2400	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	筑西市	筑西土木	真岡出張所	月の輪 釜段
下館	84	小左61-3	小貝川	(重点) 越水(溢水)	- В	左	茨城県 筑西市 横塚 ~茂田	61.80 K 下 25 m ~61.20 K	575	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 61.4k) 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	積み土嚢・水嚢 適宜
下館	85	小左61-4	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注意	左	茨城県 筑西市 茂田	61.20 K ~61.00 K 上 50 m	150	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 旧川跡	筑西市	筑西土木	黒子出張所	適宜 月の輪 -
下館	86	小右61-1	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 筑西市 川澄 〜横島	62.40 K ~61.80 K 上 105 m	495	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	真岡出張所	月の輪
下館	87	小右61-2	小貝川	工作物	В	右	茨城県 筑西市 横島	61.80 K 上 20 m	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	88	小右61-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 筑西市 横島	61.80 K 上 105 m ~61.80 K 上 40 m	65	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	真岡出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	89	小右61-4	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 筑西市 横島	61.80 K 上 40 m ~61.80 K 上 20 m	20	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	真岡出張所	月の輪
下館	90	小右61-5	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 筑西市 横島	61.80 K 上 20 m ~61.80 K 上 10 m	10	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	真岡出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪

				重要	度	左	重 要 水		14. 12		主安小奶卤別 克孜 	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		杭位置 (, 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	小右61-6	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 筑西市 横島	61.80 K ~61.80 K		10	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	真岡出張所	月の輪
下館	92	小右61-7	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注意	右	茨城県 筑西市 横島 ~直井	61.80 K ~61.80 K		85	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 旧川跡	筑西市	筑西土木	真岡出張所 黒子出張所	月の輪 釜段 -
下館	93	小右61-8	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B B 要注意	右	茨城県 筑西市 直井	61. 80 K ~61. 60 K		115	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 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 旧川跡	筑西市	筑西土木	黒子出張所	適宜 月の輪 釜段 -
下館	94	小右61-9	小貝川	越水(溢水) 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注意	右	茨城県 筑西市 直井	61. 60 K ~61. 60 K		100	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 旧川跡	筑西市	筑西土木	黒子出張所	積み土嚢・水嚢 釜段 -
下館	95	小右61-10	小貝川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	茨城県 筑西市 直井	61. 60 K ~61. 40 K		100	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	筑西市	筑西土木	黒子出張所	積み土嚢・水嚢 釜段
下館	96	小右61-11	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	茨城県 筑西市 直井	61. 40 K ~61. 00 K		380	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 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	黒子出張所	適宜 月の輪 釜段
下館	97	小右61-12	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	茨城県 筑西市 直井	61.00 K ~61.00 K		20	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	筑西市	筑西土木	黒子出張所	月の輪 釜段
下館	98	小左60-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 筑西市 茂田	61.00 K ~61.00 K	上 50 m 下 65 m	115	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	黒子出張所	適宜 月の輪
下館	99	小左60-2	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 筑西市 茂田	61.00 K ~61.00 K		30	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	黒子出張所	月の輪
下館	100	小左60-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	ВВ	左	茨城県 筑西市 茂田	61.00 K ~60.80 K		10	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	黒子出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	101	小左60-4	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 筑西市 茂田	60.80 K ~60.60 K	上 95 m 上 60 m	235	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	黒子出張所	月の輪
下館	102	小左60-5	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 筑西市 茂田	60.60 K ~60.60 K		60	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	黒子出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	103	小左60-6	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 筑西市 茂田 ~成田	60.60 K ~60.00 K		600	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	黒子出張所	月の輪
下館	104	小右60-1	小貝川	基礎地盤漏水	В	右	茨城県 筑西市 直井 ~金丸	61.00 K ~60.80 K		200	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	黒子出張所	釜段
下館	105	小右60-2	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	茨城県 筑西市 金丸 ~成田	60. 80 K ~60. 00 K		800	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	筑西市	筑西土木	黒子出張所	月の輪 釜段

惊八一				重要	度	左	重要水		<u> </u>	里安小防固州一見衣 	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	106	小左59-1	小貝川	基礎地盤漏水	В	左	茨城県 筑西市 成田 ~深見	60.00 K ~59.60 K 上 50 m	350	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	黒子出張所	釜段
下館	107	小左59-2	小貝川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	左	茨城県 筑西市 深見	59.60 K 上 50 m ~59.60 K 下 30 m	80	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	筑西市	筑西土木	黒子出張所	積み土嚢・水嚢 釜段
下館	108	小左59-3	小貝川	(重点)	_	左	茨城県 筑西市 深見	59.00 K	1箇所	氾濫危険水位設定箇所(黒子観測所L59.0K)	筑西市	筑西土木	黒子出張所	積み土嚢・水嚢
下館	109	小右59-1	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 筑西市 成田 ~島	60.00 K ~59.60 K 上 50 m	350	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	黒子出張所	月の輪
下館	110	小右59-2	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 筑西市 島	59.60 K 上 50 m ~59.60 K 下 35 m	85	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	黒子出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	(111)	小右59-3	小貝川	(重点)	_	右	茨城県 筑西市 蕨	59.00 K	1箇所	氾濫危険水位設定箇所(黒子観測所R59.0K)	筑西市	筑西土木	黒子出張所	積み土嚢・水嚢
下館	112	小左58-1	小貝川	基礎地盤漏水	В	左	茨城県 筑西市 深見 ~徳持	59.60 K 下 30 m ~58.60 K	970	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	黒子出張所	釜段
下館	113	小左58-2	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 筑西市 徳持	58.60 K ~58.40 K 上 100 m	100	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	黒子出張所	月の輪
下館	114	小左57-1	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	茨城県 筑西市 徳持 〜上川中子	58.40 K 上 100 m ~57.60 K	900	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	筑西市	筑西土木	黒子出張所	月の輪 釜段
下館	115	小右57-1	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 筑西市 島 ~西石田	59.60 K 下 35 m ~57.60 K	1965	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	黒子出張所	月の輪
下館	116	小左56-1	小貝川	工作物	В	左	茨城県 筑西市 上川中子	56.60 K 下 45 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(新大橋)	筑西市	筑西土木	黒子出張所	-
下館	117	小右56-1	小貝川	(重点)	_	右	茨城県 筑西市 西石田	56. 60 K	1箇所	洪水予報区域内における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RO2 56.6K)	筑西市	筑西土木	黒子出張所	積み土嚢・水嚢
下館	118	小右56-2	小貝川	工作物	В	右	茨城県 筑西市 西石田	56.60 K 下 45 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(新大橋)	筑西市	筑西土木	黒子出張所	-
下館	119	小左55-1	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 筑西市 上川中子 ~下川中子	57.60 K ~55.60 K 上 10 m	1990	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	黒子出張所	月の輪
下館	120	小左55-2	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 筑西市 下川中子	55.60 K 上 10 m ~55.60 K	10	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	黒子出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪

				重要	度	左	重 要 水			1至文外的目的 克农	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	小左55-3	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 筑西市 下川中子	55.60 K ~55.60 K 下 15 m	15	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	黒子出張所	月の輪
下館	122	小左55-4	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 筑西市 下川中子	55.60 K 下 15 m ~55.40 K 上 170 m	15	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	黒子出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	123	小左55-5	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 筑西市 下川中子	55.40 K 上 170 m ~55.40 K 上 155 m	15	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	黒子出張所	月の輪
下館	124	小左55-6	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 筑西市 下川中子	55.40 K 上 155 m ~55.40 K 上 130 m	25	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	黒子出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	125	小左55-7	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 筑西市 下川中子	55.40 K 上 130 m ~55.40 K 上 75 m	55	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	黒子出張所	月の輪
下館	126	小左55-8	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 筑西市 下川中子	55.40 K 上 75 m ~55.40 K 上 55 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	筑西市	筑西土木	黒子出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	127	小左55-9	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 筑西市 下川中子	55.40 K 上 55 m ~55.40 K 上 30 m	25	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	黒子出張所	月の輪
下館	128	小左55-10	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 筑西市 下川中子	55.40 K 上 30 m ~55.40 K 下 70 m	100	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	黒子出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	129	小左55-11	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 筑西市 下川中子	55.40 K 下 70 m ~55.20 K 下 5 m	135	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	黒子出張所	月の輪
下館	130	小右55-1	小貝川	越水(溢水)	В	右	茨城県 筑西市 飯田	55.40 K 下 80 m ~55.40 K 下 90 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	黒子出張所	積み土嚢・水嚢
下館	131	小左54-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 筑西市 下川中子 ~古内	55. 20 K 下 5 m ~54. 80 K 下 90 m	485	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	黒子出張所	適宜 月の輪
下館	132	小左54-2	小貝川	越水(溢水)	В	左	茨城県 筑西市 古内	54.80 K 下 90 m ~54.60 K 下 15 m	125	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	適宜
下館	133	小左54-3	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 筑西市 古内	54.60 K 下 45 m ~54.60 K 下 60 m	15	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	黒子出張所	月の輪
下館	134	小左54-4	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 筑西市 古内	54.60 K 下 105 m ~54.40 K 上 60 m	35	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	黒子出張所	月の輪
下館	135	小左54-5	小貝川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	- В В	左	茨城県 筑西市 古内 ~大林	54.40 K 上 60 m ~54.00 K 上 65 m	395	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L3 54.2k) 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	黒子出張所	積み土嚢・水嚢 適宜 月の輪

				重要	度	左	重要水			1至文小的目的 克农	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	136	小左54-6	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 筑西市 大林	54.00 K 上 65 m ~54.00 K	65	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	黒子出張所	月の輪
下館	137	小右54-1	小貝川	越水(溢水)	В	右	茨城県 筑西市 下川中子 ~飯田	55.00 K 下 55 m ~55.00 K 下 70 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	黒子出張所	積み土嚢・水嚢
下館	138	小左53-1	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 筑西市 大林	53.90 K 上 80 m ~53.60 K 上 150 m	230	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	黒子出張所	月の輪
下館	139	小左53-2	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 筑西市 大林	53.60 K 上 150 m ~53.60 K 上 40 m	110	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	黒子出張所	適宜 月の輪
下館	140	小左53-3	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 筑西市 大林	53.60 K 上 40 m ~53.60 K	40	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	黒子出張所	月の輪
下館	141	小左53-4	小貝川	工作物	В	左	茨城県 筑西市 大林	53.40 K 上 60 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(黒子橋)	筑西市	筑西土木	黒子出張所	-
下館	142	小左53-5	小貝川	越水(溢水)	В	左	茨城県 筑西市 西保末	53.40 K 上 100 m ~53.40 K 上 90 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	黒子出張所	積み土嚢・水嚢
下館	143	小左53-6	小貝川	越水(溢水)	В	左	茨城県 筑西市 大林	53.40 K 上 25 m ~53.40 K	25	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	積み土嚢・水嚢
下館	144	小右53-1	小貝川	越水(溢水)	В	右	茨城県 筑西市 西保末	53.80 K ~53.80 K 下 60 m	60	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	積み土嚢・水嚢
下館	145	小右53-2	小貝川	越水(溢水)	В	右	茨城県 筑西市 西保末	53.60 K 上 70 m ~53.60 K 上 55 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	黒子出張所	積み土嚢・水嚢
下館	146	小右53-3	小貝川	越水(溢水)	В	右	茨城県 筑西市 西保末	53.60 K 下 35 m ~53.60 K 下 70 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	積み土嚢・水嚢
下館	147	小右53-4	小貝川	工作物	В	右	茨城県 筑西市 西保末	53.40 K 上 60 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(黒子橋)	筑西市	筑西土木	黒子出張所	-
下館	148	小左52-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 筑西市 大林 ~東保末	53.40 K ~52.80 K 上 30 m	570	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	黒子出張所	適宜 月の輪
下館	149	小左52-2	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 筑西市 東保末	52.80 K 上 30 m ~52.60 K 上 165 m	65	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	黒子出張所	月の輪
下館	150	小左51-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 筑西市 東保末 ~谷原	52.60 K 上 165 m ~51.80 K 上 110 m	855	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	黒子出張所	適宜 月の輪

				重要	度	左右	重要水			重安小阴固闭 - 見衣 	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	151	小左51-2	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 筑西市 谷原	51.80 K 上 110 m ~51.80 K 上 90 m	20	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	黒子出張所	月の輪
下館	152	小右50-1	小貝川	越水(溢水)	В	右	茨城県 筑西市 西保末 ~下妻市 中郷	53.40 K 上 45 m ~51.00 K 下 80 m	2525	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	適宜
下館	153	小右50-2	小貝川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注意	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	積み土嚢・水嚢 -
下館	154	小右50-3	小貝川	越水(溢水)	В	右	茨城県 下妻市 中郷	50.80 K 上 90 m ~50.20 K	690	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	適宜
下館	155	小左49-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	В В	左	茨城県 筑西市 谷原 ~中上野	51.80 K 上 90 m ~49.40 K	2490	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	黒子出張所	適宜 月の輪
下館	156	小左49-2	小貝川	越水(溢水)	В	左	茨城県 筑西市 中上野 ~福岡新田	49.40 K ~49.00 K 上 100 m	300	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	適宜
下館	157	小右49-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 下妻市 中郷 ~下田	50.20 K ~49.00 K	1200	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	下妻市	常総工事	黒子出張所	適宜 月の輪
下館	158	小左48-1	小貝川	越水(溢水) 破堤跡	B 要注意	左	茨城県 筑西市 福岡新田 ~赤浜	49.00 K 上 100 m ~48.80 K 上 100 m	200	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 破堤跡 (S61.8洪水)	筑西市	筑西土木	黒子出張所	適宜 木流し
下館	159	小左48-2	小貝川	越水(溢水)	В	左	茨城県 筑西市 赤浜	48.80 K 上 100 m ~48.80 K 上 5 m	95	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	積み土嚢・水嚢
下館	160	小左48-3	小貝川	越水(溢水)	В	左	茨城県 筑西市 赤浜 ~下妻市 高道祖	48.60 K 上 95 m ~48.20 K	495	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	適宜
下館	161	小右48-1	小貝川	工作物	В	右	茨城県 下妻市 下田	48.80 K 下 60 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(小貝大橋)	下妻市	常総工事	黒子出張所	-
下館	162	小右48-2	小貝川	越水(溢水)	В	右	茨城県 下妻市 下田	49.00 K ~48.60 K 上 20 m	380	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	下妻市	常総工事	黒子出張所	適宜
下館	163	小右48-3	小貝川	越水(溢水)	В	右	茨城県 下妻市 下田	48.40 K 上 95 m ~48.00 K	495	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	適宜
下館	164	小右47-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 下妻市 下田	48.00 K ~48.00 K 下 50 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	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	165	小右47-2	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 下妻市 下田	48.00 K 下 50 m ~48.00 K 下 80 m	30	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	下妻市	常総工事	黒子出張所	月の輪

				重要	度	左	重要水			重安小阴固剂 - 見衣 	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	166	小右47-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 下妻市 下田 ~筑波島	48.00 K 下 80 m ~47.80 K 下 100 m	220	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	下妻市	常総工事	黒子出張所	適宜 月の輪
下館	167	小右47-4	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注意	右	茨城県 下妻市 筑波島	47.80 K 下 100 m ~47.40 K	300	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 旧川跡	下妻市	常総工事	黒子出張所	適宜 月の輪 -
下館	168	小右47-5	小貝川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注意	右	茨城県 下妻市 筑波島	47.40 K ~47.00 K 上 100 m	300	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	適宜 ————————————————————————————————————
下館	169	小右46-1	小貝川	越水(溢水) 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注意	右	茨城県 下妻市 筑波島 〜堀篭	47.00 K 上 100 m ~46.60 K 上 100 m	400	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 旧川跡	下妻市	常総工事	黒子出張所	適宜 釜段 -
下館	170	小右46-2	小貝川	越水(溢水)	В	右	茨城県 下妻市 堀篭 〜比毛	46.60 K 上 100 m ~46.00 K	700	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	適宜
下館	171	小左45-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 下妻市 高道祖	48. 20 K ~45. 80 K	2400	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	下妻市	常総工事	黒子出張所	適宜 月の輪
下館	172	小左45-2	小貝川	越水(溢水)	В	左	茨城県 下妻市 高道祖	45.80 K ~45.60 K 上 100 m	100	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土嚢・水嚢
下館	173	小左45-3	小貝川	工作物	В	左	茨城県 下妻市 高道祖	45.60 K 上 90 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(祝橋)	下妻市	常総工事	黒子出張所	-
下館	174	小右45-1	小貝川	工作物	В	右	茨城県 下妻市 比毛	45.80 K 上 50 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(祝橋)	下妻市	常総工事	黒子出張所	-
下館	175	小右45-2	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 下妻市 比毛	46.00 K ~45.80 K 下 20 m	220	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	下妻市	常総工事	黒子出張所	適宜 月の輪
下館	176	小右45-3	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 下妻市 比毛	45.80 K 下 20 m ~45.80 K 下 55 m	35	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	下妻市	常総工事	黒子出張所	月の輪
下館	177	小右45-4	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 下妻市 比毛	45.80 K 下 55 m ~45.80 K 下 70 m	15	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	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	178	小右45-5	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	В В В	右	茨城県 下妻市 比毛	45.80 K 下 70 m ~45.80 K 下 75 m	5	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 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	黒子出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪 釜段
下館	179	小右45-6	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	茨城県 下妻市 比毛	45.80 K 下 75 m ~45.80 K 下 100 m	25	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	下妻市	常総工事	黒子出張所	月の輪 釜段
下館	180	小右45-7	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	В В В	右	茨城県 下妻市 比毛	45.80 K 下 100 m ~45.60 K 上 70 m	30	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 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	黒子出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪 釜段

				重要	度	左	重要水			重要小防固所一見表 	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	181	小右45-8	小貝川	工作物	A	右	茨城県 下妻市 谷田部	45. 20 K	1箇所	応急対策が必要な施設(不等沈下等、クラック等) (下妻河路排水樋管)	下妻市	常総工事	黒子出張所	-
下館	182	小左44-1	小貝川	越水(溢水)	В	左	茨城県 下妻市 高道祖	45.60 K 上 10 m ~44.40 K 下 50 m	1260	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	適宜
下館	183	小左44-2	小貝川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注意	左	茨城県 下妻市 高道祖	44. 40 K 下 50 m ~44. 30 K	50	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 旧川跡	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土嚢・水嚢 -
下館	184	小左44-3	小貝川	越水(溢水)	В	左	茨城県 下妻市 高道祖	44. 30 K ~44. 20 K	100	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土嚢・水嚢
下館	185	小左44-4	小貝川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注意	左	茨城県 下妻市 高道祖	44. 20 K ~44. 20 K 下 50 m	50	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 旧川跡	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土嚢・水嚢 -
下館	186	小左44-5	小貝川	越水(溢水)	В	左	茨城県 下妻市 高道祖	44. 20 K 下 50 m ~44. 00 K 上 10 m	140	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	適宜
下館	187	小右44-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 下妻市 比毛 ~柳原	45.60 K 上 70 m ~44.40 K 下 100 m	1370	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	下妻市	常総工事	黒子出張所	適宜 月の輪
下館	188	小右44-2	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注意	右	茨城県 下妻市 柳原	44. 20 K 上 100 m ~44. 20 K	100	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 旧川跡	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪 -
下館	189	小左43-1	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 下妻市 高道祖	44.00 K ~43.80 K 上 115 m	85	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	下妻市	常総工事	黒子出張所	月の輪
下館	190	小左43-2	小貝川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	- В В	左	茨城県 下妻市 高道祖	43.80 K 上 115 m ~43.60 K 上 100 m	215	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L2 43.8k) 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	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土嚢・水嚢 適宜 月の輪
下館	191	小左43-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注意	左	茨城県 下妻市 高道祖	43.60 K 上 100 m ~43.60 K 上 90 m	10	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 旧川跡	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪 -
下館	192	小左43-4	小貝川	工作物	В	左	茨城県 下妻市 高道祖	43.60 K 上 80 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(豊原橋)	下妻市	常総工事	黒子出張所	-
下館	193	小左43-5	小貝川	堤体漏水 旧川跡	B 要注意	左	茨城県 下妻市 高道祖	43.60 K 上 90 m ~43.60 K 上 65 m	25	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡	下妻市	常総工事	黒子出張所	月の輪 -
下館	194	小左43-6	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注意	左	茨城県 下妻市 高道祖 〜つくば市 安食	43.60 K 上 65 m ~43.00 K 上 30 m	635	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 旧川跡	下妻市つくば市	常総工事 土浦土木	黒子出張所	適宜 月の輪 -
下館	195	小右43-1	小貝川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注意	右	茨城県 下妻市 柳原	44. 20 K ~43. 80 K	400	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	適宜 -

				重要	度	左	重 要 水			1至文小阴画/7 克农	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	196	小右43-2	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注意	右	茨城県 下妻市 柳原	43.80 K ~43.80 K 下 90 m	90	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 旧川跡	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪 -
下館	197	小右43-3	小貝川	工作物	В	右	茨城県 下妻市 柳原	43.60 K 上 80 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(豊原橋)	下妻市	常総工事	黒子出張所	-
下館	198	小右43-4	小貝川	堤体漏水 旧川跡	B 要注意	右	茨城県 下妻市 柳原	43.80 K 下 90 m ~43.60 K 上 70 m		堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡	下妻市	常総工事	黒子出張所	月の輪 -
下館	199	小右43-5	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 下妻市 柳原	43.60 K 上 70 m ~43.60 K 上 45 m	25	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	下妻市	常総工事	黒子出張所	月の輪
下館	200	小右43-6	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 下妻市 柳原	43.60 K 上 45 m ~43.40 K 上 80 m		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	下妻市	常総工事	黒子出張所	適宜 月の輪
下館	201	小右43-7	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 下妻市 柳原	43.40 K 上 80 m ~43.40 K 上 65 m		堤体の変状の生じるおそれがある箇所	下妻市	常総工事	黒子出張所	月の輪
下館	202	小右43-8	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 下妻市 柳原	43.40 K 上 65 m ~43.40 K 上 55 m	10	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	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	203	小右43-9	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 下妻市 柳原	43.40 K 上 55 m ~43.40 K 下 30 m	85	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	下妻市	常総工事	黒子出張所	月の輪
下館	204	小左42-1	小貝川	堤体漏水 旧川跡	B 要注意	左	茨城県 つくば市 安食	43.00 K 上 30 m ~43.00 K 下 50 m		堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡	つくば市	土浦土木	黒子出張所	月の輪 -
下館	205	小左42-2	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 つくば市 安食	43.00 K 下 50 m ~42.00 K 上 10 m		堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくば市	土浦土木	黒子出張所	月の輪
下館	206	小右42-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 下妻市 柳原	43.40 K 下 30 m ~43.00 K 下 60 m	1 71.3(1)	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	下妻市	常総工事	黒子出張所	適宜 月の輪
下館	207	小右42-2	小貝川	越水(溢水)	В	右	茨城県 下妻市 柳原	43.00 K 下 60 m ~42.80 K 上 50 m		計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土嚢・水嚢
下館	208	小右42-3	小貝川	旧川跡	要注意	右	茨城県 下妻市 樋橋	42.40 K 上 75 m ~42.40 K 下 15 m		旧川跡	下妻市	常総工事	黒子出張所	_
下館	209	小右42-4	小貝川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注意	右	茨城県 下妻市 樋橋	42.40 K 下 15 m ~42.40 K 下 25 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	黒子出張所	積み土嚢・水嚢 -
下館	210	小右42-5	小貝川	旧川跡	要注意	右	茨城県 下妻市 樋橋	42.40 K 下 25 m ~42.40 K 下 45 m		旧川跡	下妻市	常総工事	黒子出張所	-

1米上、 2				重要	度	左	重要水			主安小财间別 見衣 	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	211	小右42-6	小貝川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注意	右	茨城県 下妻市 樋橋	42.40 K 下 45 m ~42.20 K 上 70 m	85	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	積み土嚢・水嚢
下館	212	小右42-7	小貝川	旧川跡	要注意	右	茨城県 下妻市 樋橋	42.20 K 上 70 m ~42.20 K 上 10 m	60	旧川跡	下妻市	常総工事	黒子出張所	-
下館	213	小右42-8	小貝川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注意	右	茨城県 下妻市 樋橋	42.20 K 上 10 m ~42.00 K 上 195 m	15	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	積み土嚢・水嚢 -
下館	214	小右42-9	小貝川	旧川跡	要注意	右	茨城県 下妻市 樋橋	42.00 K 上 195 m ~42.00 K 上 145 m	50	旧川跡	下妻市	常総工事	黒子出張所	-
下館	215	小右41-1	小貝川	堤体漏水 旧川跡	B 要注意	右	茨城県 下妻市 樋橋	42.00 K 下 30 m ~42.00 K 下 55 m	25	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡	下妻市	常総工事	黒子出張所	月の輪 -
下館	216	小右41-2	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注意	右	茨城県 下妻市 樋橋 ~大園木	42.00 K 下 55 m ~41.60 K 下 50 m	395	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 旧川跡	下妻市	常総工事	黒子出張所	適宜 月の輪 -
下館	217	小右41-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 下妻市 大園木	41.60 K 下 50 m ~41.20 K 下 90 m	440	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	下妻市	常総工事	黒子出張所	適宜 月の輪
下館	218	小右41-4	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注意	右	茨城県 下妻市 大園木	41.20 K 下 90 m ~41.00 K 上 90 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 旧川跡	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪 -
下館	219	小左40-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 つくば市 安食 〜吉沼	42.00 K 上 10 m ~40.40 K 上 60 m	1550	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	つくば市	土浦土木	黒子出張所	適宜 月の輪
下館	220	小左40-2	小貝川	工作物	В	左	茨城県 つくば市 吉沼	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	221	小左40-3	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 つくば市 吉沼	40.40 K 上 60 m ~40.40 K 上 25 m	35	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくば市	土浦土木	黒子出張所 水海道出張所	月の輪
下館	222	小右40-1	小貝川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	- В В	右	茨城県 下妻市 大園木	41.00 K 上 90 m ~40.40 K 上 105 m	585	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 40.8K) 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	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土嚢・水嚢 適宜 月の輪
下館	223	小右40-2	小貝川	工作物	В	右	茨城県 下妻市 大園木	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	224	小右40-3	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 下妻市 大園木 ~鯨	40.40 K 上 105 m ~40.20 K 上 145 m	160	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	下妻市	常総工事	黒子出張所 水海道出張所	月の輪
下館	225	小左39-1	小貝川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	- В В	左	茨城県 つくば市 吉沼	40.40 K 上 25 m ~39.60 K 上 118 m	707	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L1 40.4k) 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	つくば市	土浦土木	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 適宜 月の輪

1811 2				重要	度	左	重要水「		<u> </u>	里安小阴直角 - 見衣 	県及び	市町村		
事務	所名	図 面 対象番号	河川名	種別	階級	左右岸別	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	226	小右39-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 下妻市 鯨	40.20 K 上 145 m ~39.80 K 上 60 m	485	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	下妻市	常総工事	水海道出張所	適宜 月の輪
下館	227	小右39-2	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 下妻市 鯨	39.80 K 上 60 m ~39.80 K 上 40 m	20	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	下妻市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	228	小右39-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 下妻市 鯨	39.80 K 上 40 m ~39.80 K 上 30 m	10	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	下妻市	常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	229	小右39-4	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 下妻市 鯨	39.80 K 上 30 m ~39.80 K 上 10 m	20	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	下妻市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	230	小右39-5	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 下妻市 鯨	39.80 K 上 10 m ~39.60 K 上 180 m	30	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	下妻市	常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	231	小右39-6	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 下妻市 鯨	39.60 K 上 180 m ~39.60 K 上 160 m	20	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	下妻市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	232	小右39-7	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 下妻市 鯨	39.60 K 上 160 m ~39.60 K 上 130 m	30	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	下妻市	常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	233	小右39-8	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 下妻市 鯨	39.60 K ⊥ 130 m ~39.40 K	330	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	下妻市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	234	小右39-9	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 下妻市 鯨	39.40 K ~39.20 K 上 50 m	150	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	下妻市	常総工事	水海道出張所	適宜 月の輪
下館	235	小右39-10	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 下妻市 鯨	39.20 K 上 50 m ~39.20 K 上 30 m	20	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	下妻市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	236	小右39-11	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 下妻市 鯨	39.20 K 上 30 m ∼39.20 K	30	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	下妻市	常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	237	小右39-12	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 下妻市 鯨	39.20 K ~39.00 K 上 110 m	90	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	下妻市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	238	小左38-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 つくば市 吉沼	39.60 K 上 118 m ~38.80 K 上 40 m	878	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	つくば市	土浦土木	水海道出張所	適宜 月の輪
下館	239	小左38-2	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 つくば市 吉沼	38.80 K 上 40 m ~38.60 K 上 85 m	155	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくば市	土浦土木	水海道出張所	月の輪
下館	240	小左38-3	小貝川	越水(溢水)	А	左	茨城県 つくば市 吉沼	38.60 K 下 75 m ~38.60 K 下 115 m	40	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	積み土嚢・水嚢

				重要	度	左	重 要 水「			1至文小的目的 克农	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	241	小右38-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 下妻市 鯨 ~常総市 舘方	39.00 K 上 110 m ~38.80 K 上 95 m	215	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	下妻市常総市	常総工事	水海道出張所	適宜 月の輪
下館	242	小右38-2	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 常総市 舘方	38.80 K 上 95 m ~38.80 K 上 65 m	30	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	243	小右38-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 常総市 舘方	38.80 K 上 65 m ~38.80 K 上 50 m	15	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	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	244	小右38-4	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 常総市 舘方	38.80 K 上 50 m ~38.80 K 下 100 m	150	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	245	小右38-5	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	В В	右	茨城県 常総市 舘方	38.80 K 下 100 m ~38.60 K 上 20 m	80	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	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	246	小右38-6	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 常総市 舘方	38.60 K 上 20 m ~38.60 K 下 5 m	25	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	247	小右38-7	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 常総市 舘方 〜豊田	38.60 K 下 5 m ~38.00 K 上 45 m	550	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	常総市	常総工事	水海道出張所	適宜 月の輪
下館	248	小右38-8	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 常総市 豊田	38.00 K 上 45 m ~38.00 K	45	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	249	小左37-1	小貝川	越水(溢水)	А	左	茨城県 つくば市 吉沼	37.80 K 下 5 m ~37.60 K 上 70 m	125	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	適宜
下館	250	小右37-1	小貝川	堤体漏水 旧川跡	B 要注意	右	茨城県 常総市 豊田	38.00 K ~37.80 K 上 120 m	80	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪 -
下館	251	小右37-2	小貝川	(重点)	-	右	茨城県 常総市 豊田	37.80 K	1箇所	氾濫危険水位設定箇所(上郷観測所R37.8K)	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢
下館	252	小右37-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注意	右	茨城県 常総市 豊田	37.80 K 上 120 m ~37.80 K 下 45 m	165	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 旧川跡	常総市	常総工事	水海道出張所	適宜 月の輪 -
下館	253	小右37-4	小貝川	堤体漏水 旧川跡	B 要注意	右	茨城県 常総市 豊田	37.80 K 下 45 m ~37.80 K 下 70 m	25	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪 -
下館	254	小右37-5	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注意	右	茨城県 常総市 豊田	37.80 K 下 70 m ~37.80 K 下 80 m	10	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 旧川跡	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪 -
下館	255	小右37-6	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	В В	右	茨城県 常総市 豊田	37.80 K 下 80 m ~37.60 K 上 75 m	45	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	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪

恢式 — 2				重要	度	左	重要水		<u> </u>	里安小奶卤州一見衣	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	256	小右37-7	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 常総市 豊田	37.60 K 上 75 m ~37.40 K 上 55 m	220	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	257	小右37-8	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 常総市 豊田	37.40 K 上 55 m ~37.40 K 上 35 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	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	258	小右37-9	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 常総市 豊田	37.40 K 上 35 m ~37.40 K 上 10 m	25	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	259	小右37-10	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	В В	右	茨城県 常総市 豊田	37.40 K 上 10 m ~37.40 K 下 65 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	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	260	小左36-1	小貝川	工作物	В	左	茨城県 つくば市 上郷	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)	つくば市	土浦土木	水海道出張所	-
下館	261	小右36-1	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 常総市 豊田	37.40 K 下 65 m ~36.40 K 上 95 m	840	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	262	小右36-2	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 常総市 豊田 ~本豊田	36.40 K 上 95 m ~36.20 K 上 35 m	260	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	常総市	常総工事	水海道出張所	適宜 月の輪
下館	263	小右36-3	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 常総市 本豊田	36. 20 K 上 35 m ~36. 20 K 下 40 m	75	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	264	小右36-4	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 常総市 本豊田	36. 20 K 下 40 m ~36. 20 K 下 50 m	10	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	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	265	小右36-5	小貝川	工作物	В	右	茨城県 常総市 本豊田	36.00 K 上 100 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(長峰橋)	常総市	常総工事	水海道出張所	-
下館	266	小右36-6	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 常総市 本豊田	36.20 K 下 50 m ~36.00 K 上 35 m	115	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	267	小右36-7	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 常総市 本豊田	36.00 K 上 35 m ~36.00 K	35	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	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	268	小左35-1	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 つくば市 上郷	36.00 K 上 110 m ~35.40 K 上 75 m	635	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくば市	土浦土木	水海道出張所	月の輪
下館	269	小左35-2	小貝川	堤体漏水 新堤防	B 要注意	左	茨城県 つくば市 上郷	35.40 K 上 75 m ~35.00 K 上 165 m	310	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 R4小貝川左岸上郷築堤工事(R5.6)	つくば市	土浦土木	水海道出張所	月の輪 月の輪
下館	270	小左35-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	B B 要注意	左	茨城県 つくば市 上郷	35.00 K 上 165 m ~35.00 K 上 160 m		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 R4小貝川左岸上郷築堤工事(R5.6)	つくば市	土浦土木	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪 月の輪

				重要	度	左	重 要 水			主安小阴固剂 - 見衣 	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	271	小右35-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注意	右	茨城県 常総市 本豊田 〜つくば市 上郷	36.00 K ~36.00 K 下 85 m	85	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 旧川跡	常総市つくば市	常総工事 土浦土木	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪 -
下館	272	小右35-2	小貝川	堤体漏水 旧川跡	B 要注意	右	茨城県 つくば市 上郷	36.00 K 下 85 m ~35.80 K 上 75 m	40	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡	つくば市	土浦土木	水海道出張所	月の輪 -
下館	273	小右35-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注意	右	茨城県 つくば市 上郷 〜常総市 本豊田	35.80 K 上 75 m ~35.80 K 下 100 m	175	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 旧川跡	つくば市 常総市	土浦土木常総工事	水海道出張所	適宜 月 <i>の</i> 輪 -
下館	274	小右35-4	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 破堤跡	B B 要注意	右	茨城県 常総市 本豊田	35.80 K 下 100 m ~35.60 K 下 70 m	170	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 破堤跡 (S61.8洪水)	常総市	常総工事	水海道出張所	適宜 月の輪 木流し
下館	275	小右35-5	小貝川	堤体漏水 破堤跡	B 要注意	右	茨城県 常総市 本豊田	35.60 K 下 70 m ~35.40 K 上 97 m	33	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 破堤跡 (S61.8洪水)	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪木流し
下館	276	小右35-6	小貝川	堤体漏水 新堤防 破堤跡	B 要注意 要注意	右	茨城県 常総市 本豊田	35. 40 K 上 97 m ~35. 40 K 上 80 m	17	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 R3小貝川右岸本豊田外 1 箇所築堤工事(R5.6) 破堤跡 (S61.8洪水)	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪 月の輪 木流し
下館	277	小右35-7	小貝川	堤体漏水 新堤防 旧川跡	B 要注意 要注意	右	茨城県 常総市 本豊田	35. 40 K 上 80 m ~35. 40 K 下 100 m	180	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 R3小貝川右岸本豊田外 1 箇所築堤工事(R5.6) 旧川跡	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪 月の輪 -
下館	278	小左34-1	小貝川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	- В В	左	茨城県 つくば市 上郷 〜常総市 曲田	35.00 K 上 160 m ~34.80 K 上 70 m	290	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L3 35.0k) 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	つくば市 常総市	土浦土木 常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 適宜 月の輪
下館	279	小左34-2	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 常総市 曲田	34.80 K 上 70 m ~34.80 K 上 20 m	50	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	280	小左34-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 常総市 曲田	34.80 K 上 20 m ~34.80 K	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	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	281	小左34-4	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 常総市 曲田	34.80 K ~34.80 K 下 35 m	35	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	282	小左34-5	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 常総市 曲田	34.80 K 下 35 m ~34.80 K 下 40 m	5	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	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	283	小左34-6	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 常総市 曲田 〜つくば市 上郷	34.80 K 下 40 m ~34.20 K	560	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常総市つくば市	常総工事土浦土木	水海道出張所	月の輪
下館	284	小右34-1	小貝川	堤体漏水 新堤防	B 要注意	右	茨城県 常総市 本豊田	35. 20 K 上 100 m ~35. 00 K 下 20 m	320	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 R3小貝川右岸本豊田外 1 箇所築堤工事(R5.6)	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪 月の輪
下館	285	小右34-2	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 常総市 本豊田 〜曲田	35.00 K 下 20 m ~34.40 K 下 60 m	640	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪

				重要	度	左	重 要 水	, ,, ,, ,, ,,		里安小防固所一見衣	県及び	市町村		I
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	286	小右34-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	ВВ	右	茨城県 常総市 曲田	34.40 K 下 60 m ~34.20 K 上 60 m	80	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	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	287	小右34-4	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 常総市 曲田	34.20 K 上 60 m ~34.00 K 上 60 m	200	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	288	小右34-5	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 常総市 曲田	34.00 K 上 60 m ∼34.00 K	60	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	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	289	小右33-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注意	右	茨城県 常総市 曲田	34.00 K ~33.80 K 上 75 m	125	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 旧川跡	常総市	常総工事	水海道出張所	適宜 月の輪 -
下館	290	小右33-2	小貝川	堤体漏水 旧川跡	B 要注意	右	茨城県 常総市 曲田	33.80 K 上 75 m ~33.80 K 上 55 m	20	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪 -
下館	291	小右33-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注意	右	茨城県 常総市 曲田	33.80 K 上 55 m ~33.80 K 上 35 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 旧川跡	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪 -
下館	292	小右33-4	小貝川	堤体漏水 旧川跡	B 要注意	右	茨城県 常総市 曲田	33.80 K 上 35 m ~33.60 K 下 55 m	290	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪 -
下館	293	小右33-5	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注意	右	茨城県 常総市 曲田	33.60 K 下 55 m ~33.40 K 上 100 m	45	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 旧川跡	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪 -
下館	294	小左32-1	小貝川	工作物	В	左	茨城県 つくば市 上郷	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	295	小左32-2	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	茨城県 つくば市 上郷	33.80 K ~32.80 K 下 25 m	1025	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	つくば市	土浦土木	水海道出張所	月の輪 釜段
下館	296	小左32-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	茨城県 つくば市 上郷	32.80 K 下 25 m ~32.80 K 下 55 m	30	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 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	つくば市	土浦土木	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪 釜段
下館	297	小左32-4	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	ВВ	左	茨城県 つくば市 上郷	32.80 K 下 55 m ~32.60 K 下 10 m	155	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	つくば市	土浦土木	水海道出張所	月の輪 釜段
下館	298	小左32-5	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	茨城県 つくば市 上郷	32.60 K 下 10 m ~32.40 K 下 5 m	195	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 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	つくば市	土浦土木	水海道出張所	適宜 月の輪 釜段
下館	299	小左32-6	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	ВВ	左	茨城県 つくば市 上郷	32.40 K 下 5 m ~32.40 K 下 30 m	25	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	つくば市	土浦土木	水海道出張所	月の輪 釜段
下館	300	小左32-7	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	茨城県 つくば市 上郷	32.40 K 下 30 m ~32.20 K 上 125 m	45	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 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	つくば市	土浦土木	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪 釜段

				重要「	度	左	重要水			主安小阴固闭 克衣 	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	301	小左32-8	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	茨城県 つくば市 上郷	32.20 K 上 125 m ~32.20 K 上 80 m	45	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	つくば市	土浦土木	水海道出張所	月の輪 釜段
下館	302	小右32-1	小貝川	工作物	В	右	茨城県 常総市 福二町	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)	常総市	常総工事	水海道出張所	-
下館	303	小右32-2	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 常総市 曲田 ~福二町	33.60 K 下 100 m ~32.80 K 上 10 m	690	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	常総市	常総工事	水海道出張所	適宜 月の輪
下館	304	小右32-3	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 常総市 福二町	32.80 K 上 10 m ~32.80 K 下 20 m	30	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	305	小右32-4	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 常総市 福二町	32.80 K 下 20 m ~32.80 K 下 90 m	70	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	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	306	小右32-5	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 常総市 福二町 〜上蛇町	32.80 K 下 90 m ~32.40 K 上 45 m	265	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	307	小右32-6	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 常総市 上蛇町	32.40 K 上 45 m ~32.40 K 上 20 m	25	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	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	308	小右32-7	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 常総市 上蛇町	32.40 K 上 20 m ~32.40 K 下 45 m	65	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	309	小右32-8	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 常総市 上蛇町	32.40 K 下 45 m ~32.20 K 上 25 m	130	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	常総市	常総工事	水海道出張所	適宜 月の輪
下館	310	小右32-9	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 常総市 上蛇町	32.20 K 上 25 m ~32.20 K	25	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	311	小右32-10	小貝川	越水(溢水)	В	右	茨城県 常総市 上蛇町	32.20 K ~32.20 K 下 5 m	5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢
下館	312	小右32-11	小貝川	越水(溢水)	В	右	茨城県 常総市 上蛇町	32. 20 K 下 25 m ~32. 20 K 下 35 m	10	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢
下館	313	小左31-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	В В В	左	茨城県 つくば市 上郷	32.20 K 上 80 m ~31.80 K 上 120 m	360	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 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	つくば市	土浦土木	水海道出張所	適宜 月の輪 釜段
下館	314	小左31-2	小貝川	工作物	В	左	茨城県 つくば市 上郷	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	315	小左31-3	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	茨城県 つくば市 上郷	31.80 K 上 120 m ~31.80 K 上 30 m	90	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	つくば市	土浦土木	水海道出張所	月の輪 釜段

				重要	度	左	重 要 水			1至安尔防西州 克农	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	316	小左31-4	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	В В В	左	茨城県 つくば市 上郷	31.80 K 上 30 m ~31.60 K 上 50 m	180	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 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	つくば市	土浦土木	水海道出張所	適宜 月の輪 釜段
下館	317	小左31-5	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	茨城県 つくば市 上郷	31.60 K 上 50 m ~31.40 K 上 110 m	140	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	つくば市	土浦土木	水海道出張所	月の輪 釜段
下館	318	小左31-6	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	茨城県 つくば市 上郷	31.40 K 上 110 m ~31.40 K 上 90 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 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	つくば市	土浦土木	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪 釜段
下館	319	小右31-1	小貝川	越水(溢水)	В	右	茨城県 常総市 上蛇町	32.20 K 下 55 m ~32.00 K 下 50 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	水海道出張所	適宜
下館	320	小右31-2	小貝川	工作物	В	右	茨城県 常総市 上蛇町	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	321	小右31-3	小貝川	越水(溢水)	В	右	茨城県 常総市 上蛇町 〜つくば市 上郷	31.80 K 上 10 m ~31.60 K 上 20 m	190	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市つくば市	常総工事 土浦土木	水海道出張所	適宜
下館	322	小右31-4	小貝川	越水(溢水)	В	右	茨城県 常総市 上蛇町	31.40 K 上 20 m ~31.40 K 上 10 m	10	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢
下館	323	小右31-5	小貝川	越水(溢水)	В	右	茨城県 常総市 上蛇町	31.40 K 下 55 m ~31.20 K 上 40 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	水海道出張所	適宜
下館	324	小右31-6	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 常総市 上蛇町	31. 20 K ~31. 20 K 下 45 m	45	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	325	小右31-7	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 常総市 上蛇町	31.20 K 下 45 m ~31.00 K 上 80 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	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	326	小右31-8	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 常総市 上蛇町	31.00 K 上 80 m ~31.00 K 上 25 m	55	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	327	小左30-1	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	茨城県 つくば市 上郷 ~高良田	31.40 K 上 90 m ~30.60 K 上 190 m	700	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	つくば市	土浦土木	水海道出張所	月の輪 釜段
下館	328	小左30-2	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	В В В	左	茨城県 つくば市 高良田	30.60 K 上 190 m ~30.60 K 上 80 m	110	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 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	つくば市	土浦土木	水海道出張所	適宜 月の輪 釜段
下館	329	小左30-3	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	茨城県 つくば市 高良田	30.60 K 上 80 m ~30.40 K 上 105 m	175	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	つくば市	土浦土木	水海道出張所	月の輪 釜段
下館	330	小左30-4	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	茨城県 つくば市 高良田	30.40 K 上 105 m ~30.40 K 下 30 m	135	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 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	つくば市	土浦土木	水海道出張所	適宜 月の輪 釜段

				重要	度	左	重 要 水「			里安小的固价一見衣 	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	331	小左30-5	小貝川	工作物	В	左	茨城県 つくば市 高良田	30.40 K 下 50 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(平和橋)	つくば市	土浦土木	水海道出張所	-
下館	332	小左30-6	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	ВВ	左	茨城県 つくば市 高良田	30.40 K 下 30 m ~30.20 K 上 100 m	70	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	つくば市	土浦土木	水海道出張所	月の輪 釜段
下館	333	小右30-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	ВВ	右	茨城県 常総市 上蛇町	31.00 K 上 25 m ~30.80 K 上 145 m	80	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	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	334	小右30-2	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 常総市 上蛇町	30.80 K 上 145 m ~30.80 K 上 20 m	125	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	335	小右30-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 常総市 上蛇町	30.80 K 上 20 m ~30.40 K 下 25 m	445	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	常総市	常総工事	水海道出張所	適宜 月の輪
下館	336	小右30-4	小貝川	工作物	В	右	茨城県 常総市 上蛇町	30.40 K 下 50 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(平和橋)	常総市	常総工事	水海道出張所	-
下館	337	小右30-5	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 常総市 上蛇町 〜川崎町	30.40 K 下 25 m ~30.40 K 下 75 m	50	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	338	小左28-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	В В В	左	茨城県 つくば市 高良田 〜真瀬	30.20 K 上 100 m ~28.00 K		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 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	つくば市	土浦土木	水海道出張所	適宜 月の輪 釜段
下館	339	小右28-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 常総市 川崎町 〜東町	30.40 K 下 75 m ~28.80 K	1525	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	常総市	常総工事	水海道出張所	適宜 月の輪
下館	340	小右28-2	小貝川	越水(溢水)	В	右	茨城県 常総市 東町	28. 80 K ~28. 60 K	200	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	適宜
下館	341	小右28-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 常総市 東町	28.60 K ~28.20 K 上 120 m	280	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	常総市	常総工事	水海道出張所	適宜 月の輪
下館	342	小左27-1	小貝川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	- В В	左	茨城県 つくば市 真瀬	28.00 K ~27.20 K 上 60 m		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L2 28.0k) 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 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	つくば市	土浦土木	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 適宜 月の輪 釜段
下館	343	小左27-2	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	茨城県 つくば市 真瀬	27.20 K 上 60 m ~27.20 K		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 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	つくば市	土浦土木	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪 釜段
下館	344	小右27-1	小貝川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	- B B 要注意	右	茨城県 常総市 東町	28.20 K 上 120 m ~27.40 K 下 29 m	949	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R1 27.4k) 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 R3小貝川右岸東町築堤工事(R5.6) R4小貝川右岸東町築堤工事(R6.6)	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 適宜 月の輪 月の輪

				重要	度	左	重要水源				主义不同国历一克弘	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	345	小右27-2	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 常総市 東町 〜大崎町		29 m 75 m	296	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	常総市	常総工事	水海道出張所	適宜 月の輪
下館	346	小右27-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	A B	右	茨城県 常総市 大崎町		75 m 60 m	15	計算水位が現況堤防高以上 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	347	小右26-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 常総市 大崎町		60 m 70 m	390	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	常総市	常総工事	水海道出張所	適宜 月の輪
下館	348	小右26-2	小貝川	工作物	В	右	茨城県 常総市 大崎町	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	349	小右26-3	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 常総市 大崎町	26.60 K ~26.60 K	70 m	70	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	350	小左25-1	小貝川	工作物	А	左	茨城県 つくばみらい市 福岡	25. 40 K 上	16 m	1箇所	計算水位が桁下高以上(常総橋(潜水橋))	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	-
下館	351	小左25-2	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 つくばみらい市 福岡	25. 60 K ~25. 40 K 下	15 m	215	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	月の輪
下館	352	小右25-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 常総市 大崎町 〜箕輪町	26. 60 K ~25. 40 K 上	95 m	1105	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	常総市	常総工事	水海道出張所	適宜 月の輪
下館	353	小右25-2	小貝川	工作物	А	右	茨城県 常総市 箕輪町	25. 40 K 上	16 m	1箇所	計算水位が桁下高以上(常総橋(潜水橋))	常総市	常総工事	水海道出張所	-
下館	354	小左23-1	小貝川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	- В В	左	茨城県 つくばみらい市 福岡 〜押砂		15 m 75 m	1460	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L1 25k) 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	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 適宜 月の輪
下館	355	小左23-2	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 つくばみらい市 押砂	24.00 K 下 ~23.80 K 上	75 m 95 m	30	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	月の輪
下館	356	小左23-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 つくばみらい市 押砂 〜箕輪		95 m 80 m	415	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	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	適宜 月の輪
下館	357	小左23-4	小貝川	工作物	В	左	茨城県 つくばみらい市 箕輪	23. 40 K 下	67 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(大和橋)	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	-
下館	358	小左23-5	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 つくばみらい市 箕輪 ~樛木	23. 40 K ~23. 20 K 上	80 m 50 m	230	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	月の輪
下館	359	小右23-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 常総市 箕輪町 〜新井木町		95 m 20 m	2115	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	常総市	常総工事	水海道出張所	適宜 月の輪

惊式— 2	_			重要	由	左	重 要 水『		브루리/키기	l里安小防固附一見衣 I	目 15 75	市町村	I	T
事務	所名	図 面 対象番号	河川名	種別	階級	左右岸別	地先名	新杭位置 (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	360	小右23-2	小貝川	工作物	В	右	茨城県 常総市 新井木町	23.40 K 下 67 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(大和橋)	常総市	常総工事	水海道出張所	-
下館	361	小右23-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	茨城県 常総市 新井木町	23.40 K 下 20 m ~23.40 K 下 35 m		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 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	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪 釜段
下館	362	小右23-4	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	вв	右	茨城県 常総市 新井木町	23.40 K 下 35 m ~23.20 K	165	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪 釜段
下館	363	小左22-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	ВВ	左	茨城県 つくばみらい市 樛木	23.20 K 上 50 m ~22.80 K 下 35 m	485	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	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	適宜 月の輪
下館	364	小左22-2	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 つくばみらい市 樛木 〜北袋	22. 80 K 下 35 m ~22. 40 K 下 40 m	405	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	月の輪
下館	365	小左22-3	小貝川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	- В В	左	茨城県 つくばみらい市 北袋	22. 40 K 下 40 m ~22. 20 K 下 25 m		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L2 22.2k) 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	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 適宜 月の輪
下館	366	小左22-4	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注意	左	茨城県 つくばみらい市 北袋	22. 20 K 下 25 m ~22. 00 K	175	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 旧川跡	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	適宜 月の輪 -
下館	367)	小左22-5	小貝川	(重点)	-	左	茨城県 つくばみらい市 北袋	22. 00 K	1箇所	氾濫危険水位設定箇所 (小貝川水海道観測所 L22.0K)	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	積み土嚢・水嚢
下館	368	小右22-1	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 常総市 新井木町	23.20 K ~22.80 K 上 140 m	260	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	369	小右22-2	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	ВВ	右	茨城県 常総市 新井木町	22.80 K 上 140 m ~22.80 K 上 105 m	35	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	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	370	小右22-3	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 常総市 新井木町	22.80 K 上 105 m ~22.80 K 上 60 m	45	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	371	小右22-4	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	ВВ	右	茨城県 常総市 新井木町	22.80 K 上 60 m ~22.80 K 上 45 m		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	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	372	小右22-5	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 常総市 新井木町	22.80 K 上 45 m ~22.80 K 上 20 m	25	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	373	小右22-6	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	ВВ	右	茨城県 常総市 新井木町	22.80 K 上 20 m ~22.80 K 下 20 m	40	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	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	374	小右22-7	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 常総市 新井木町 ~水海道渕頭町	22. 80 K 下 20 m ~22. 80 K 下 50 m	30	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪

恢式— 2				重要	度	左	重要水瓜		<u> </u>	里安小防固所一見衣 	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	375	小右22-8	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	ВВ	右	茨城県 常総市 水海道渕頭町	22.80 K 下 50 m ~22.80 K 下 85 m	35	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	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	376	小右22-9	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 常総市 水海道渕頭町	22.80 K 下 85 m ~22.40 K 上 35 m	280	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	377	小右22-10	小貝川	(重点)	-	右	茨城県 常総市 水海道山田町	22. 00 K	1箇所	氾濫危険水位設定箇所(小貝川水海道観測所 R22. OK)	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢
下館	378	小左21-1	小貝川	堤体漏水 旧川跡	B 要注意	左	茨城県 つくばみらい市 北袋	22.00 K ~21.80 K 下 10 m	210	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	月の輪 -
下館	379	小左21-2	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注意	左	茨城県 つくばみらい市 北袋	21.80 K 下 10 m ~21.60 K 上 100 m	90	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 旧川跡	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪 -
下館	380	小左21-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	ВВ	左	茨城県 つくばみらい市 北袋 ~常総市 水海道川又町	21.60 K 上 100 m ~21.20 K	500	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	つくばみらい市 常総市	土浦土木常総工事	水海道出張所	適宜 月の輪
下館	381	小左20-1	小貝川	工作物	А	左	茨城県 つくばみらい市 十和	20.60 K 上 60 m	1箇所	計算水位が桁下高もしくは取り付け道路の標高以上 (川又橋(潜水橋))	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	-
下館	382	小左20-2	小貝川	越水(溢水)	В	左	茨城県 常総市 水海道川又町 〜つくばみらい市 十和	21. 20 K ~20. 60 K	600	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	水海道出張所	適宜
下館	383	小左20-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	ВВ	左	茨城県 つくばみらい市 十和	20. 60 K ~20. 40 K	200	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	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	適宜 月の輪
下館	384	小左20-4	小貝川	越水(溢水)	В	左	茨城県 つくばみらい市 十和	20.40 K ~20.20 K 上 80 m	120	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	適宜
下館	385	小左20-5	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	ВВ	左	茨城県 つくばみらい市 十和	20.20 K 上 80 m ~20.20 K 上 20 m	60	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	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	386	小左20-6	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 つくばみらい市 十和	20.20 K 上 20 m ~20.00 K 上 200 m	20	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	月の輪
下館	387	小右20-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	ВВ	右	茨城県 常総市 水海道渕頭町 ~水海道川又町	22.40 K 上 35 m ~20.60 K 上 107 m	1728	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	常総市	常総工事	水海道出張所	適宜 月の輪
下館	388	小右20-2	小貝川	工作物	А	右	茨城県 常総市 水海道川又町	20.60 K 上 60 m	1箇所	計算水位が桁下高もしくは取り付け道路の標高以上 (川又橋(潜水橋))	常総市	常総工事	水海道出張所	-
下館	389	小右20-3	小貝川	工作物	А	右	茨城県 常総市 水海道川又町	20.40 K 上 80 m	1箇所	応急対策が必要な施設(クラック等) (古瀬排水樋管)	常総市	常総工事	水海道出張所	-

惊式——		1	,	T = =	#			, ,, ,,	旦特別リ	I里安小防固阶一見衣 	I IB TO THE			T
事務	所名	図 面 対象番号	河川名	重 要 種 別	<u></u> 階級	左右岸別	地 先 名	近 箇 所	延 長 (m)	重要なる理由	担当水防団体	市 町 村 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	390	小右20-4	小貝川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	- В В	右	茨城県 常総市 水海道川又町 〜つくばみらい市 寺畑	20.60 K 上 107 m ~20.20 K 上 80 m	427	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R2 20.6k) 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	常総市つくばみらい市	常総工事 土浦土木	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 適宜 月の輪
下館	391	小左19-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 つくばみらい市 十和	20.00 K 上 200 m ~19.80 K 上 110 m	290	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	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	適宜 月の輪
下館	392	小左19-2	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 つくばみらい市 十和 〜宮戸	19.80 K 上 110 m ~19.80 K	110	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	月の輪
下館	393	小左19-3	小貝川	工作物	В	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	394	小左19-4	小貝川	越水(溢水)	В	左	茨城県 つくばみらい市 川崎	19.40 K 下 30 m ~19.20 K	170	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	適宜
下館	395	小右19-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注意	右	茨城県 つくばみらい市 寺畑	20.20 K 上 80 m ~19.80 K 下 65 m	545	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 旧川跡	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	適宜 月の輪 -
下館	396	小右19-2	小貝川	堤体漏水 旧川跡	B 要注意	右	茨城県 つくばみらい市 寺畑 ~杉下	19.80 K 下 65 m ~19.60 K 下 40 m	175	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 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	397	小右19-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	В В В	右	茨城県 つくばみらい市 杉下	19.60 K 下 40 m ~19.60 K 下 60 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 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	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪 釜段
下館	398	小右19-4	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 つくばみらい市 杉下	19.60 K 下 60 m ~19.60 K 下 75 m	15	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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	399	小右19-5	小貝川	工作物	В	右	茨城県 つくばみらい市 杉下	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	400	小右19-6	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 つくばみらい市 杉下	19.60 K 下 75 m ~19.60 K 下 100 m	25	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	401	小右19-7	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 つくばみらい市 杉下	19.60 K 下 100 m ~19.40 K 上 85 m	15	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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	402	小右19-8	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 つくばみらい市 杉下	19.40 K 上 85 m ~19.40 K 上 70 m	15	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	403	小右19-9	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	В В	右	茨城県 つくばみらい市 杉下	19.40 K 上 70 m ~19.40 K 上 60 m	10	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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪 釜段
下館	404	小右19-10	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	В В В	右	茨城県 つくばみらい市 杉下	19.40 K 上 60 m ~19.40 K 上 45 m	15	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 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	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪 釜段

				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	405	小左18-1	小貝川	基礎地盤漏水 旧川跡	B 要注意	左	茨城県 つくばみらい市 川崎	19.20 K 下 60 m ~18.80 K 上 115 m	225	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 旧川跡	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	釜段 -
下館	406	小左18-2	小貝川	越水(溢水) 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注意	左	茨城県 つくばみらい市 川崎	18.80 K 上 115 m ~18.80 K 上 100 m	15	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 旧川跡	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 釜段 -
下館	407	小左18-3	小貝川	越水(溢水)	В	左	茨城県 つくばみらい市 川崎	18.80 K 上 100 m ~18.80 K 下 45 m	145	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	適宜
下館	408	小左18-4	小貝川	工作物	В	左	茨城県 つくばみらい市 川崎	18.60 K 上 130 m	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	409	小左18-5	小貝川	越水(溢水)	В	左	茨城県 つくばみらい市 鬼長	18.60 K 上 85 m ~18.60 K	85	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	積み土嚢・水嚢
下館	410	小左18-6	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 つくばみらい市 鬼長	18.60 K ~18.00 K 上 85 m	515	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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	適宜 月の輪
下館	411	小左18-7	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 つくばみらい市 鬼長	18.00 K 上 85 m ~18.00 K 上 55 m	30	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	412	小右18-1	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	茨城県 つくばみらい市 杉下	19.40 K 上 45 m ~18.60 K	845	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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪 釜段
下館	413	小右18-2	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 つくばみらい市 杉下	18.60 K ~18.20 K	400	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	414	小右18-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 つくばみらい市 杉下 〜筒戸	18.20 K ~18.00 K 上 120 m	80	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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	415	小右18-4	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 つくばみらい市 筒戸	18.00 K 上 120 m ~18.00 K 上 45 m	75	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	416	小右18-5	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 つくばみらい市 筒戸	18.00 K 上 45 m ~18.00 K 上 15 m	30	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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	417	小左17-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 つくばみらい市 鬼長	18.00 K 上 55 m ~18.00 K 下 40 m	95	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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	418	小左17-2	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 つくばみらい市 鬼長	18.00 K 下 40 m ~17.80 K 上 90 m	70	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	419	小左17-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 つくばみらい市 鬼長	17.80 K 上 90 m ~17.80 K	90	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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪

				重要	度	左	重 要 水 『		_ ' ' ' '	里安小奶固州一見衣 	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	420	小左17-4	小貝川	越水(溢水)	В	左	茨城県 つくばみらい市 鬼長	17.80 K ~17.20 K 上 20 m	580	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	適宜
下館	421	小左17-5	小貝川	越水(溢水)	В	左	茨城県 つくばみらい市 鬼長	17. 20 K 下 ~17. 00 K 上 20 m	180	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	適宜
下館	422	小右17-1	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 つくばみらい市 筒戸	18.00 K 上 15 m ~18.00 K 下 25 m	40	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	423	小右17-2	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 つくばみらい市 筒戸	18.00 K 下 25 m ~18.00 K 下 60 m		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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	424	小右17-3	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 つくばみらい市 筒戸	18.00 K 下 60 m ~18.00 K 下 100 m	40	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	425	小右17-4	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	茨城県 つくばみらい市 筒戸	17.80 K 上 100 m ~17.80 K 下 65 m	165	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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪 釜段
下館	426	小右17-5	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	茨城県 つくばみらい市 筒戸	17.80 K 下 65 m ~17.80 K 下 75 m		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 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	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪 釜段
下館	427	小右17-6	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	茨城県 つくばみらい市 筒戸	17.80 K 下 75 m ~17.80 K 下 95 m	20	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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪 釜段
下館	428	小右17-7	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	茨城県 つくばみらい市 筒戸	17.80 K 下 95 m ~17.40 K 上 40 m		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 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	藤代出張所	適宜 月の輪 釜段
下館	429	小右17-8	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注意	右	茨城県 つくばみらい市 筒戸 ~平沼	17.40 K 上 40 m ~17.20 K 上 20 m		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 旧川跡	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	適宜 月の輪 -
下館	430	小右17-9	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	17. 20 K 上 20 m ~17. 20 K 下 80 m	100	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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	431	小右17-10	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	17.20 K 下 80 m ~17.00 K 上 100 m	20	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	432	小右17-11	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	17.00 K 上 100 m ~17.00 K 上 45 m	55	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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	433	小左16-1	小貝川	新堤防	要注意	左	茨城県 つくばみらい市 鬼長 ~下小目	17.00 K 上 20 m ~17.00 K 下 70 m	90	R4小貝川左岸道畑樋管撤去工事(R5.6)	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	434	小左16-2	小貝川	越水(溢水) 新堤防	B 要注意	左	茨城県 つくばみらい市 下小 目	17.00 K 下 70 m ~17.00 K 下 90 m		計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 R4小貝川左岸道畑樋管撤去工事(R5.6)	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪

				重要	度	左右	重 要 水 『			重安小阴固别 - 見衣 	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	435	小左16-3	小貝川	工作物	А	左	茨城県 つくばみらい市 下小 目	16.60 K 上 125 m	1箇所	計算水位が桁下高もしくは取り付け道路の標高以上 (小目沼橋(潜水橋))	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	-
下館	436	小左16-4	小貝川	越水(溢水)	В	左	茨城県 つくばみらい市 下小 目	17.00 K 下 90 m ~16.40 K 下 80 m	590	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	適宜
下館	437	小左16-5	小貝川	越水(溢水)	В	左	茨城県 つくばみらい市 下小 目	16. 20 K 上 95 m ~16. 20 K 上 85 m	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	藤代出張所	積み土嚢・水嚢
下館	438	小右16-1	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	17.00 K 上 45 m ~17.00 K 下 25 m	70	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	439	小右16-2	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	17.00 K 下 25 m ~17.00 K 下 50 m	25	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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	440	小右16-3	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	17.00 K 下 50 m ~17.00 K 下 75 m	25	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	441	小右16-4	小貝川	工作物	А	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	16.60 K 上 125 m	1箇所	計算水位が桁下高もしくは取り付け道路の標高以上 (小目沼橋(潜水橋))	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	-
下館	442	小右16-5	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	17.00 K 下 75 m ~16.40 K 上 55 m	470	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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	適宜 月の輪
下館	443	小右16-6	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	16.40 K 上 55 m ~16.20 K 下 30 m	285	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	444	小右16-7	小貝川	堤体漏水 旧川跡	B 要注意	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	16.20 K 下 30 m ~16.20 K 下 50 m	20	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪 -
下館	445	小右16-8	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注意	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	16. 20 K 下 50 m ~16. 20 K 下 85 m	35	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 旧川跡	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪 -
下館	446	小右16-9	小貝川	堤体漏水 旧川跡	B 要注意	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	16.20 K 下 85 m ~16.00 K 上 25 m	90	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪 -
下館	447	小左15-1	小貝川	越水(溢水)	В	左	茨城県 つくばみらい市 下小 目	16.00 K 上 150 m ~15.80 K 上 15 m	335	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	適宜
下館	448	小左15-2	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 つくばみらい市 下小 目	15.80 K 上 ~15.70 K 下 125 m	225	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	449	小左15-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 つくばみらい市 下小 目	15.70 K 下 125 m ~15.40 K 上 90 m	85	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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪

				重要	度	左右	重 要 水「			主安小阴卤剂 - 見衣 	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	450	小左15-4	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注意	左	茨城県 つくばみらい市 下小 目	15.40 K 上 90 m ~15.40 K 上 25 m	65	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 旧川跡	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪 -
下館	451	小左15-5	小貝川	堤体漏水 旧川跡	B 要注意	左	茨城県 つくばみらい市 下小目	15.40 K 上 25 m ~15.40 K 上 10 m	15	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪 - -
下館	452	小左15-6	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注意	左	茨城県 つくばみらい市 下小 目	15.40 K 上 10 m ~15.40 K	10	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 旧川跡	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪 -
下館	453	小左15-7	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 つくばみらい市 下小 目	15.40 K ~15.40 K 下 70 m	70	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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	454	小左15-8	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 つくばみらい市 下小 目 ~青木	15.40 K 下 70 m ~15.20 K 下 90 m	220	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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	適宜 月の輪
下館	455	小左15-9	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 つくばみらい市 青木	15.20 K 下 90 m ~15.20 K 下 125 m	35	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	456	小左15-10	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 つくばみらい市 青木	15.20 K 下 125 m ~15.20 K 下 145 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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	457	小左15-11	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 つくばみらい市 青木	15.20 K 下 145 m ~15.00 K 上 35 m	20	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	458	小左15-12	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 つくばみらい市 青木	15.20 K 下 165 m ~15.00 K 上 20 m	15	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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	459	小左15-13	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 つくばみらい市 青木	15.20 K 下 180 m ~15.00 K 下	20	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	460	小右15-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注意	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	16.00 K 上 25 m ~16.00 K 下 10 m	35	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 旧川跡	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪 -
下館	461	小右15-2	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	16.00 K 下 10 m ~16.00 K 下 35 m	25	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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	462	小右15-3	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	16.00 K 下 35 m ~16.00 K 下 70 m	35	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	463	小右15-4	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	16.00 K 下 70 m ~16.00 K 下 90 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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	464	小右15-5	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	16.00 K 下 90 m ~15.60 K 上 125 m	185	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪

				重要	度	左	重要水『			主安小奶卤剂 - 見衣 	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	465	小右15-6	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	15.60 K 上 125 m ~15.60 K 上 85 m	40	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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	466	小右15-7	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	15.60 K 上 85 m ~15.60 K 上 75 m	10	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	467	小右15-8	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	15.60 K 上 75 m ~15.60 K 上 70 m	5	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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	468	小右15-9	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	15.60 K 上 5 m ~15.60 K 下 30 m	35	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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	469	小右15-10	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	15.60 K 下 30 m ~15.40 K	170	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	470	小左14-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 つくばみらい市 青木	15.00 K 下 ~15.00 K 下 30 m	30	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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	471	小左14-2	小貝川	工作物	В	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	472	小左14-3	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 つくばみらい市 青木	15.00 K 下 30 m ~15.00 K 下 80 m	50	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	473	小左14-4	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 つくばみらい市 青木	15.00 K 下 80 m ~14.80 K 上 95 m	25	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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	474	小左14-5	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 つくばみらい市 青木 〜長渡呂	14.80 K 上 95 m ~14.40 K	495	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	475	小左14-6	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	茨城県 つくばみらい市 長渡 呂	14.40 K ~14.00 K 上 80 m	320	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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪 釜段
下館	476	小左14-7	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	В В В	左	茨城県 つくばみらい市 長渡 呂	14.00 K 上 80 m ~14.00 K 上 45 m	35	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 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	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪 釜段
下館	477	小左14-8	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	茨城県 つくばみらい市 長渡 呂	14.00 K 上 45 m ~14.00 K	45	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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪 釜段
下館	478	小左13-1	小貝川	堤体漏水 水衝・洗掘	B B	左	茨城県 つくばみらい市 長渡 呂	14.00 K ~13.80 K 上 60 m	140	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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪 木流し
下館	479	小左13-2	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 つくばみらい市 長渡 呂	13.80 K 上 60 m ~13.80 K	60	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪

				重要	度	左	重 要 水 『			主安小阴固闭 克衣	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	480	小左13-3	小貝川	水衝・洗掘	В	左	茨城県 つくばみらい市 長渡 呂	13.40 K 上 90 m ~13.40 K 下 100 m	190	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	木流し
下館	481	小左13-4	小貝川	基礎地盤漏水 水衝・洗掘	B B	左	茨城県 つくばみらい市 長渡 呂 〜狸渕	13.40 K 下 100 m ~13.00 K	300	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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	釜段 木流し
下館	482	小左12-1	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝・洗掘	В В В	左	茨城県 つくばみらい市 狸渕	13.00 K ~13.00 K 下 40 m	40	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 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪 釜段 木流し
下館	483	小左12-2	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	茨城県 つくばみらい市 狸渕	13.00 K 下 40 m ~12.95 K	10	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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪 釜段
下館	484	小左12-3	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 つくばみらい市 狸渕	13.00 K 下 50 m ~12.60 K 上 90 m	260	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	485	小左12-4	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 つくばみらい市 狸渕	12.60 K 上 90 m ~12.60 K 上 85 m	5	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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	486	小左12-5	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 つくばみらい市 狸渕	12.60 K 上 85 m ~12.00 K 上 135 m	550	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	487	小右12-1	小貝川	越水(溢水)	В	右	茨城県 取手市 市之代	12.40 K 上 10 m ~12.40 K 上	10	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	取手市	竜ケ崎工事	藤代出張所	積み土嚢・水嚢
下館	488	小右12-2	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 取手市 市之代	12. 40 K 上 ~12. 40 K 下 25 m	25	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	取手市	竜ケ崎工事	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	489	小右12-3	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 取手市 市之代	12.40 K 下 25 m ~12.00 K 上 120 m	255	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	取手市	竜ケ崎工事	藤代出張所	月の輪
下館	490	小右12-4	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 取手市 市之代	12.00 K 上 120 m ~12.00 K 上 115 m	ח	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	取手市	竜ケ崎工事	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	491	小左11-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 つくばみらい市 狸渕 〜上平柳	12.00 K 上 135 m ~11.80 K	335	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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	適宜 月の輪
下館	492	小左11-2	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	茨城県 つくばみらい市 上平 柳	11. 80 K ~11. 60 K	200	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 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	藤代出張所	適宜 月の輪 釜段
下館	493	小左11-3	小貝川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	左	茨城県 つくばみらい市 上平 柳	11. 60 K ~11. 00 K	600	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	藤代出張所	適宜釜段
下館	494	小右11-1	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 取手市 市之代 〜上高井	12.00 K 上 115 m ~12.00 K 下 25 m	140	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	取手市	竜ケ崎工事	藤代出張所	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 (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	495	小左10-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 つくばみらい市 上平 柳	11.00 K ~11.00 K 下 15 m	15	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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	496	小左10-2	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 つくばみらい市 上平 柳 ~中平柳	11.00 K 下 15 m ~11.00 K 下 50 m	35	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	497	小右10-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 取手市 上高井 ~下高井	12.00 K 下 25 m ~11.00 K 下 30 m	1005	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	取手市	竜ケ崎工事	藤代出張所	適宜 月の輪
下館	498	小右10-2	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 取手市 下高井	11.00 K 下 30 m ~10.30 K 上 180 m	490	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	取手市	竜ケ崎工事	藤代出張所	月の輪
下館	499	小右10-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 取手市 下高井	10.30 K 上 180 m ~10.30 K 上 75 m	105	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	取手市	竜ケ崎工事	藤代出張所	適宜 月の輪
下館	500	小右10-4	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 取手市 下高井	10.30 K 上 75 m ~10.30 K 上 60 m	15	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	取手市	竜ケ崎工事	藤代出張所	月の輪
下館	501	小右10-5	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 取手市 下高井	10.30 K 上 60 m ~10.30 K 上 10 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	取手市	竜ケ崎工事	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	502	小右10-6	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 取手市 下高井	10.30 K 上 10 m ~10.20 K 上 85 m	25	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	取手市	竜ケ崎工事	藤代出張所	月の輪
下館	503	小右10-7	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 取手市 下高井 〜岡	10.20 K 上 85 m ~10.00 K 上 35 m	250	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	取手市	竜ケ崎工事	藤代出張所	適宜 月の輪
下館	504	小右10-8	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 取手市 岡	10.00 K 上 35 m ~10.00 K 上 15 m	20	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	取手市	竜ケ崎工事	藤代出張所	月の輪
下館	505	小右10-9	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 取手市 岡	10.00 K 上 15 m ~10.00 K 上 5 m	10	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	取手市	竜ケ崎工事	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	506	小右9-1	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 取手市 岡	10.00 K 上 5 m ~10.00 K 下 15 m	20	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	取手市	竜ケ崎工事	藤代出張所	月の輪
下館	507	小右9-2	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 取手市 岡	10.00 K 下 15 m ~9.80 K 下 60 m	245	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	取手市	竜ケ崎工事	藤代出張所	適宜 月の輪
下館	508	小右9-3	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 取手市 岡	9.80 K 下 60 m ~9.60 K 上 110 m	30	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	取手市	竜ケ崎工事	藤代出張所	月の輪
下館	509	小右9-4	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 取手市 岡	9.60 K 上 110 m ~9.60 K 下 75 m	185	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	取手市	竜ケ崎工事	藤代出張所	適宜 月の輪

				重要	度	左	重要水质	5 箇 所		1至女外的目别 克农	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	510	小右9-5	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 取手市 岡	9.60 K 下 75 m ~9.40 K 上 60 m	65	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	取手市	竜ケ崎工事	藤代出張所	月の輪
下館	511	小右9-6	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 取手市 岡	9.40 K 上 60 m ~9.40 K	60	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	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	512	小右8-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	В В В	右	茨城県 取手市 岡 ~和田	9. 40 K ~8. 80 K	600	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 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	適宜 月の輪 釜段
下館	513	小左7-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 つくばみらい市 中平 柳 ~下平柳	11.00 K 下 50 m ~8.00 K 下 85 m	3035	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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	適宜 月の輪
下館	514	小左7-2	小貝川	工作物	В	左	茨城県 つくばみらい市 下平 柳	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)	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	-
下館	515	小左7-3	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 つくばみらい市 下平 柳	8.00 K 下 85 m ~7.80 K 上 20 m	95	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	516	小右7-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 取手市 和田 ~山王	8.80 K ~8.00 K 下 70 m	870	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	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	適宜 月の輪
下館	517	小右7-2	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 取手市 山王	8.00 K 下 70 m ~7.80 K 上 70 m	60	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	月の輪
下館	518	小右7-3	小貝川	工作物	В	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 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	-
下館	519	小左6-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 つくばみらい市 下平 柳 ~神住新田	7.80 K 上 20 m ~6.20 K 上 45 m	1575	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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	適宜 月の輪
下館	520	小左6-2	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 つくばみらい市 神住 新田	6. 20 K 上 45 m ~6. 20 K 上 10 m	35	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	521	小左6-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 つくばみらい市 神住 新田	6.20 K 上 10 m ~6.00 K 上 170 m	40	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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	522	小左6-4	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 つくばみらい市 神住 新田 ~伊丹	6.00 K 上 170 m ~6.00 K 上 135 m	35	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	523	小左6-5	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 つくばみらい市 伊丹	6.00 K 上 135 m ~6.00 K 上 90 m	45	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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	524	小左6-6	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 つくばみらい市 伊丹	6.00 K 上 90 m ~6.00 K 上 65 m	25	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪

				重要	度	左	重 要 水 『		_ 1 1 1 1	主女小奶卤別 見衣 	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	525	小右6-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	ВВ	右	茨城県 取手市 山王 ~神住	7.80 K 上 70 m ~6.60 K 下 70 m	1340	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	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	適宜 月の輪
下館	526	小右6-2	小貝川	堤体漏水 新堤防	B 要注意	右	茨城県 取手市 神住	6.60 K 下 70 m ~6.20 K 下 100 m		堤体の変状の生じるおそれがある箇所 R3小貝川右岸中内築堤工事 (R5.6)	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	月の輪 月の輪
下館	527	小右5-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	ВВ	右	茨城県 取手市 神住	6. 20 K 下 100 m ~5. 40 K 上 50 m	650	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	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	適宜 月の輪
下館	528	小右5-2	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 取手市 神住	5.40 K 上 50 m ~5.20 K 上 55 m	195	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	月の輪
下館	529	小左4-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	ВВ	左	茨城県 つくばみらい市 伊丹 〜取手市 紫水	6.00 K 上 65 m ~5.00 K 下 100 m	1165	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	つくばみらい市 取手市	土浦土木 竜ケ崎工事	藤代出張所	適宜 月の輪
下館	530	小左4-2	小貝川	越水(溢水)	В	左	茨城県 取手市 紫水	5.00 K 下 100 m ~4.80 K 上 0 m	100	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	積み土嚢・水嚢
下館	531	小左4-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	ВВ	左	茨城県 取手市 紫水	4.80 K 上 0 m ~4.40 K	400	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	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	適宜 月の輪
下館	532	小右4-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	ВВ	右	茨城県 取手市 神住 ~椚木	5. 20 K 上 55 m ~4. 20 K 上 65 m	990	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	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	適宜 月の輪
下館	533	小右4-2	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 取手市 椚木	4. 20 K 上 65 m ~4. 20 K 上 45 m	20	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	月の輪
下館	534	小左3-1	小貝川	越水(溢水)	В	左	茨城県 取手市 紫水 ~上萱場	4. 40 K ~3. 60 K 上 130 m	670	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	適宜
下館	535	小左3-2	小貝川	越水(溢水)	В	左	茨城県 取手市 上萱場	3.60 K ~3.60 K 下 5 m	5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	積み土嚢・水嚢
下館	536	小左3-3	小貝川	越水(溢水)	В	左	茨城県 取手市 上萱場	3.40 K 上 175 m ~3.40 K 上 125 m	50	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	積み土嚢・水嚢
下館	537	小左3-4	小貝川	越水(溢水)	В	左	茨城県 取手市 上萱場	3.40 K 上 110 m ~3.20 K 上 165 m	145	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	適宜
下館	538	小左3-5	小貝川	越水(溢水)	В	左	茨城県 取手市 上萱場	3. 20 K 上 115 m ~3. 20 K 上 90 m	25	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	積み土嚢・水嚢
下館	539	小左3-6	小貝川	越水(溢水)	В	左	茨城県 取手市 上萱場	3. 20 K 上 65 m ~3. 20 K 上 55 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 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	積み土嚢・水嚢

禄式一2					_				旦特別リ	里要水防固所一覧表				
				重要	<u>度</u>	左	重要水『	坊 箇 所 T	7-7 =		県及び	市町村		+0 - 1 - 2
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	540	小右3-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 取手市 椚木	4. 20 K 上 45 m ~3. 80 K 上 80 m	365	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	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	適宜 月の輪
下館	541	小右3-2	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 取手市 椚木	3.80 K 上 80 m ~3.80 K 上 60 m	20	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	月の輪
下館	542	小右3-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 取手市 椚木	3.80 K 上 60 m ~3.80 K 上 35 m	25	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	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	543	小右3-4	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 取手市 椚木	3.80 K 上 35 m ~3.80 K 下 35 m	70	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	月の輪
下館	544	小右3-5	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 取手市 椚木	3.80 K 下 35 m ~3.80 K 下 100 m	65	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	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	545	小右3-6	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	В В В	右	茨城県 取手市 椚木	3.80 K 下 100 m ~3.60 K	100	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 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪 釜段
下館	546	小右3-7	小貝川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	茨城県 取手市 椚木	3.60 K ~3.60 K 下 160 m	160	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	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	適宜金段
下館	547	小左2-1	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 取手市 上萱場 ~萱場	3. 20 K ~2. 60 K 上 90 m	510	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	月の輪
下館	548	小左2-2	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 取手市 萱場 ~大曲	2.60 K 上 90 m ~2.60 K 下 110 m	200	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	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	適宜 月の輪
下館	549	小左2-3	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 取手市 大曲	2.60 K 下 110 m ~2.20 K 上 10 m	280	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	月の輪
下館	550	小左2-4	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 取手市 大曲	2. 20 K 上 10 m ~2. 00 K 上 80 m	130	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	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	適宜 月の輪
下館	551	小右2-1	小貝川	基礎地盤漏水	В	右	茨城県 取手市 椚木	3.60 K 下 160 m ~2.80 K 上 95 m	545	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	釜段
下館	552	小右2-2	小貝川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	茨城県 取手市 椚木	2.80 K 上 95 m ~2.80 K 上 30 m	65	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	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 釜段
下館	553	小右2-3	小貝川	基礎地盤漏水	В	右	茨城県 取手市 椚木 ~藤代	2.80 K 上 30 m ~2.40 K	430	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	釜段
下館	554	小右2-4	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	茨城県 取手市 藤代	2. 40 K ~2. 40 K 下 45 m	45	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	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	月の輪 釜段

恢工——		I	l	重要	康	左	重要水源		<u> </u>	I 里安小防固所一見衣 I	旦 乃 7以	市町村		
事務	所名	図 面 対象番号	河川名	種別	階級	石岩別	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	555	小右1-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	茨城県 取手市 藤代 ~宮和田	2.40 K 下 45 m ~1.70 K	655	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 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	適宜 月の輪 釜段
下館	556	小右1-2	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	茨城県 取手市 宮和田	1.70 K ~1.40 K 上 50 m	250	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	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	月の輪 釜段
下館	557	小右1-3	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 取手市 宮和田	1.40 K 上 50 m ~1.30 K	150	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	月の輪
下館	558	小左0-1	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 取手市 大曲 ~新川	2.00 K 上 80 m ~0.60 K 下 85 m	1565	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	月の輪
下館	559	小左0-2	小貝川	堤体漏水 水衝・洗掘	B B	左	茨城県 取手市 新川	0.60 K 下 85 m ~0.60 K 下 90 m	5	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	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	月の輪 木流し
下館	560	小左0-3	小貝川	工作物	А	左	茨城県 取手市 新川	0.60 K 下 98 m	1箇所	計算水位が桁下高以上 (文巻橋)	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	-
下館	561	小左0-4	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 取手市 新川	0.60 K 下 90 m ~0.50 K	10	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	月の輪
下館	562	小左0-5	小貝川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	- В В	左	茨城県 取手市 新川 〜龍ケ崎市 小通幸谷町	0.50 K ~0.40 K 上 85 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 (小貝川水海道L1 0.5k) 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	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	563	小左0-6	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 龍ケ崎市 小通幸谷町 〜川原代町	0.40 K 上 85 m ~0.00 K 上 20 m	465	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	月の輪
下館	564	小左0-7	小貝川	工作物	В	左	茨城県 龍ケ崎市 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 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	-
下館	565	小左0-8	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 龍ケ崎市 川原代町	0.00 K 上 20 m ~0.00 K 上 10 m	10	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	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	566	小左0-9	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 龍ケ崎市 川原代町	0.00 K 上 10 m ~0.00 K	10	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	月の輪
下館	567	小右0-1	小貝川	工作物	А	右	茨城県 取手市 宮和田	0.60 K 下 98 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(文巻橋)	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	-
下館	568	小右0-2	小貝川	(重点) 越水(溢水)	- В	右	茨城県 取手市 宮和田	0.40 K 上 95 m ~0.40 K 上 60 m	35	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R1 0.5k) 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 積み土嚢・水嚢
下館	569	小右0-3	小貝川	工作物	В	右	茨城県 取手市 宮和田	0.00 K 上 16 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (JR常磐線鉄道橋)	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	-

様式-2

					重要	度	左	重要水隙	方 箇 所			県 及 び	市町村		
事	事務所		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	Ė	570	小右0-4	小貝川	越水(溢水)	В	右	茨城県 取手市 宮和田	0.00 K 上 15 m ~0.00 K	15	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	積み土嚢・水嚢

			重要)	度	左	重 要 水 🛚			至文外的目的 光安	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
							請十 (m)	計(箇所)					
						(重点区間)	0	23					
					彩	総合評価 A	395	21					
					起	越水(溢水) A	395	8					
					块	是体漏水A	0	0					
					基	基礎地盤漏水 A	0	0					
					기	水衝・洗掘A	0	0					
					I	工作物A	0	13					
					彩	総合評価B	126, 680	534					
					起	越水(溢水) B	79, 765	280					
					块	是体漏水B	107, 445	414					
					基	基礎地盤漏水B	22, 130	68					
					기	水衝・洗掘B	675	5					
					ㅁ	工作物B	0	45					
					総	総合評価要注意	610	7					
						新堤防	2, 321	9					
					劯	波堤跡	420	4					
					IE	日川跡	9, 085	70					

				重要	度	左右	重 要 水『			主安小奶卤剂 - 見衣 	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	1	小左78-1	小貝川	工作物	В	左	栃木県 芳賀郡 益子町 長堤	78. 00 K	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(田野橋)	益子町	真岡土木	真岡出張所	-
下館	2	小右78-1	小貝川	(重点)	-	右	栃木県 真岡市 根本	78. 15 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 (三谷RO2 78.15K)	真岡市	真岡土木	真岡出張所	積み土嚢・水嚢
下館	3	小右78-2	小貝川	工作物	В	右	栃木県 真岡市 根本	78.00 K	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(田野橋)	真岡市	真岡土木	真岡出張所	-
下館	4	小左77-1	小貝川	工作物	А	左	栃木県 真岡市 青谷	77. 80 K	1箇所	計算水位が桁下高以上(寺前橋)	真岡市	真岡土木	真岡出張所	-
下館	5	小右77-1	小貝川	工作物	А	右	栃木県 真岡市 根本	77. 80 K	1箇所	計算水位が桁下高以上(寺前橋)	真岡市	真岡土木	真岡出張所	-
下館	6	小右77-2	小貝川	堤体漏水	В	右	栃木県 真岡市 根本	77. 20 K ~77. 20 K 下 5 m	5	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	真岡市	真岡土木	真岡出張所	月の輪
下館	7	小左76-1	小貝川	工作物	В	左	栃木県 真岡市 青谷	76.80 K 下 30 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(青谷橋)	真岡市	真岡土木	真岡出張所	-
下館	8	小右76-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	栃木県 真岡市 根本	77. 20 K 下 5 m ~76. 80 K 下 5 m	400	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	真岡市	真岡土木	真岡出張所	適宜 月の輪
下館	9	小右76-2	小貝川	工作物	В	右	栃木県 真岡市 根本	76.80 K 下 30 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(青谷橋)	真岡市	真岡土木	真岡出張所	-
下館	10	小右76-3	小貝川	堤体漏水	В	右	栃木県 真岡市 根本	76.80 K 下 5 m ~76.60 K 上 100 m	95	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	真岡市	真岡土木	真岡出張所	月の輪
下館	11	小右76-4	小貝川	堤体漏水 旧川跡	B 要注意	右	栃木県 真岡市 根本	76.60 K 上 100 m ~76.60 K	100	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡	真岡市	真岡土木	真岡出張所	月の輪 -
下館	12	小右76-5	小貝川	旧川跡	要注意	右	栃木県 真岡市 根本	76.60 K ~76.60 K 下 100 m	100	旧川跡	真岡市	真岡土木	真岡出張所	-
下館	13	小左75-1	小貝川	堤体漏水	В	左	栃木県 真岡市 君島	75. 20 K ~75. 20 K 下 50 m	50	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	真岡市	真岡土木	真岡出張所	月の輪
下館	14	小左75-2	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	栃木県 真岡市 君島	75. 20 K 下 50 m ~75. 20 K 下 75 m	25	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	真岡市	真岡土木	真岡出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	15	小左75-3	小貝川	工作物	В	左	栃木県 真岡市 君島	75.00 K 上 70 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(稲荷橋)	真岡市	真岡土木	真岡出張所	-

				重要	度	左	重 要 水			重安小阴固闭 - 見衣 	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	小左75-4	小貝川	堤体漏水	В	左	栃木県 真岡市 君島	75.20 K 下 75 m ~75.00 K 上 50 m	75	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	真岡市	真岡土木	真岡出張所	月の輪
下館	17	小右75-1	小貝川	旧川跡	要注意	右	栃木県 真岡市 根本	75.80 K 上 100 m ~75.80 K 下 100 m	200	旧川跡	真岡市	真岡土木	真岡出張所	-
下館	18	小右75-2	小貝川	工作物	В	右	栃木県 真岡市 小林	75.00 K 上 70 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(稲荷橋)	真岡市	真岡土木	真岡出張所	-
下館	19	小左74-1	小貝川	堤体漏水 旧川跡	B 要注意	左	栃木県 真岡市 君島	75.00 K 上 50 m ~74.80 K 下 25 m	275	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡	真岡市	真岡土木	真岡出張所	月の輪 -
下館	20	小左74-2	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注意	左	栃木県 真岡市 君島	74.80 K 下 25 m ~74.40 K 下 30 m	405	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 旧川跡	真岡市	真岡土木	真岡出張所	適宜 月の輪 -
下館	21	小左74-3	小貝川	堤体漏水	В	左	栃木県 真岡市 君島	74. 40 K 下 30 m ~74. 40 K 下 85 m	55	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	真岡市	真岡土木	真岡出張所	月の輪
下館	22	小左74-4	小貝川	工作物	В	左	栃木県 真岡市 君島	74.20 K 上 100 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(道祖土橋)	真岡市	真岡土木	真岡出張所	-
下館	23	小左74-5	小貝川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	- В В	左	栃木県 真岡市 君島 ~道祖土	74. 40 K 下 85 m ~74. 20 K 下 70 m	185	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L2 74.2k) 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	真岡市	真岡土木	真岡出張所	積み土嚢・水嚢 適宜 月の輪
下館	24	小左74-6	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	A B	左	栃木県 真岡市 道祖土	74.20 K 下 70 m ~74.20 K 下 75 m	5	計算水位が現況堤防高以上 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	真岡市	真岡土木	真岡出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	25	小右74-1	小貝川	越水(溢水)	В	右	栃木県 真岡市 小林	74.80 K 下 50 m ~74.40 K 下 75 m	425	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	真岡出張所	適宜
下館	26	小右74-2	小貝川	工作物	В	右	栃木県 真岡市 東大島	74.20 K 上 100 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(道祖土橋)	真岡市	真岡土木	真岡出張所	-
下館	27	小右74-3	小貝川	越水(溢水)	В	右	栃木県 真岡市 東大島	74.20 K 上 65 m ~74.20 K 上 50 m	15	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	真岡出張所	積み土嚢・水嚢
下館	28	小右73-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	栃木県 真岡市 東大島	74.20 K 上 50 m ~73.40 K 下 70 m	920	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	真岡市	真岡土木	真岡出張所	適宜 月の輪
下館	29	小右73-2	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注意	右	栃木県 真岡市 東大島	73.40 K 下 70 m ~73.20 K 上 40 m	90	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 旧川跡	真岡市	真岡土木	真岡出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪 -
下館	30	小左72-1	小貝川	工作物	В	左	栃木県 真岡市 阿部岡	72.80 K 下 30 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(大月橋)	真岡市	真岡土木	真岡出張所	-

1870				重要	度	左	重 要 水			主安小阴间别 - 見衣 	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	小右72-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	栃木県 真岡市 東大島	73. 20 K 上 40 m ~72. 80 K 下 10 m	450	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	真岡市	真岡土木	真岡出張所	適宜 月の輪
下館	32	小右72-2	小貝川	工作物	В	右	栃木県 真岡市 東大島	72.80 K 下 30 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(大月橋)	真岡市	真岡土木	真岡出張所	-
下館	33	小右72-3	小貝川	堤体漏水	В	右	栃木県 真岡市 東大島	72.80 K 下 10 m ~72.80 K 下 80 m	70	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	真岡市	真岡土木	真岡出張所	月の輪
下館	34	小右72-4	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	栃木県 真岡市 東大島	72.80 K 下 80 m ~72.80 K 下 90 m	10	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	真岡市	真岡土木	真岡出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	35	小右72-5	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注意	右	栃木県 真岡市 東大島 ~高田	72.80 K 下 90 m ~72.40 K	310	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 旧川跡	真岡市	真岡土木	真岡出張所	適宜 月の輪 -
下館	36	小右72-6	小貝川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注意	右	栃木県 真岡市 高田	72. 40 K ~72. 20 K	200	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 旧川跡	真岡市	真岡土木	真岡出張所	適宜 -
下館	37)	小右72-7	小貝川	(重点)	-	右	栃木県 真岡市 高田	72. 20 K	1箇所	氾濫危険水位設定箇所(三谷観測所R72.2K)	真岡市	真岡土木	真岡出張所	積み土嚢・水嚢
下館	38	小左71-1	小貝川	工作物	В	左	栃木県 真岡市 三谷	71. 40 K	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(三谷橋)	真岡市	真岡土木	真岡出張所	-
下館	39	小右71-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	栃木県 真岡市 高田	72. 20 K ~71. 80 K 上 100 m	300	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	真岡市	真岡土木	真岡出張所	適宜 月の輪
下館	40	小右71-2	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	A B	右	栃木県 真岡市 高田	71.80 K 上 100 m ~71.80 K 上 65 m	35	計算水位が現況堤防高以上 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	真岡市	真岡土木	真岡出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	41	小右71-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	栃木県 真岡市 高田	71.80 K 上 65 m ~71.40 K 上 20 m	445	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	真岡市	真岡土木	真岡出張所	適宜 月の輪
下館	42	小右71-4	小貝川	工作物	А	右	栃木県 真岡市 高田	71. 40 K	1箇所	計算水位が桁下高以上(三谷橋)	真岡市	真岡土木	真岡出張所	-
下館	43	小右71-5	小貝川	堤体漏水	В	右	栃木県 真岡市 高田	71. 40 K 上 20 m ~71. 40 K 下 45 m	65	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	真岡市	真岡土木	真岡出張所	月の輪
下館	44	小左70-1	小貝川	工作物	В	左	栃木県 真岡市 水戸部	70.40 K 下 70 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(水戸部橋)	真岡市	真岡土木	真岡出張所	-
下館	45	小右70-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	栃木県 真岡市 高田	71. 40 K 下 45 m ~70. 60 K 下 45 m	800	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	真岡市	真岡土木	真岡出張所	適宜 月の輪

				重要	度	左	重 要 水			1至女小的目别 克农	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	46	小右70-2	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	A B	右	栃木県 真岡市 高田	70.60 K 下 45 m ~70.60 K 下 65 m	20	計算水位が現況堤防高以上 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	真岡市	真岡土木	真岡出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	47	小右70-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	栃木県 真岡市 高田	70.60 K 下 65 m ~70.40 K 上 100 m	35	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	真岡市	真岡土木	真岡出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	48	小右70-4	小貝川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	- А В	右	栃木県 真岡市 高田	70.40 K 上 100 m ~70.40 K	100	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R1 70.4k) 計算水位が現況堤防高以上 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	真岡市	真岡土木	真岡出張所	積み土嚢・水嚢 積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	49	小右70-5	小貝川	越水(溢水)	А	右	栃木県 真岡市 高田 ~ 反町	70. 40 K ~70. 40 K 下 55 m	55	計算水位が現況堤防高以上	真岡市	真岡土木	真岡出張所	積み土嚢・水嚢
下館	50	小右70-6	小貝川	越水(溢水)	В	右	栃木県 真岡市 反町	70.40 K 下 55 m ~70.40 K 下 65 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	真岡出張所	積み土嚢・水嚢
下館	51	小右70-7	小貝川	工作物	В	右	栃木県 真岡市 反町	70.40 K 下 70 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(水戸部橋)	真岡市	真岡土木	真岡出張所	-
下館	52	小右70-8	小貝川	越水(溢水)	В	右	栃木県 真岡市 反町	70.40 K 下 95 m ~70.20 K 上 70 m	35	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	真岡出張所	積み土嚢・水嚢
下館	53	小右70-9	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注意	右	栃木県 真岡市 反町	70. 20 K 上 70 m ~70. 20 K	70	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 旧川跡	真岡市	真岡土木	真岡出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪 -
下館	54	小右70-10	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	栃木県 真岡市 反町	70. 20 K ~70. 00 K 上 85 m	115	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	真岡市	真岡土木	真岡出張所	適宜 月の輪
下館	55	小右69-1	小貝川	堤体漏水	В	右	栃木県 真岡市 反町	70.00 K 上 85 m ~69.80 K 上 60 m	225	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	真岡市	真岡土木	真岡出張所	月の輪
下館	56	小右69-2	小貝川	堤体漏水 旧川跡	B 要注意	右	栃木県 真岡市 反町	69.80 K 上 60 m ~69.80 K	60	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡	真岡市	真岡土木	真岡出張所	月の輪 -
下館	57	小右69-3	小貝川	堤体漏水	В	右	栃木県 真岡市 反町	69.80 K ~69.60 K 上 60 m	140	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	真岡市	真岡土木	真岡出張所	月の輪
下館	58	小右69-4	小貝川	堤体漏水 旧川跡	B 要注意	右	栃木県 真岡市 反町	69.60 K 上 60 m ~69.60 K 上 55 m	5	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡	真岡市	真岡土木	真岡出張所	月の輪 -
下館	59	小右69-5	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注意	右	栃木県 真岡市 反町	69.60 K 上 55 m ~69.60 K 上 10 m	45	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 旧川跡	真岡市	真岡土木	真岡出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪 -
下館	60	小右69-6	小貝川	堤体漏水 旧川跡	B 要注意	右	栃木県 真岡市 反町	69.60 K 上 10 m ~69.60 K	10	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡	真岡市	真岡土木	真岡出張所	月の輪 -

様式-2

17.20 2									E TH 7 37.	1主女小阴固川 克狄				
				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	61	小右69-7	小貝川	堤体漏水	В	右	栃木県 真岡市 反町	69.60 K ~69.60 K 下 5 m	5	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	真岡市	真岡土木	真岡出張所	月の輪
下館	62	小右69-8	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	栃木県 真岡市 反町	69.60 K 下 5 m ~69.60 K 下 25 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	真岡市	真岡土木	真岡出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	63	小左68-1	小貝川	堤体漏水	В	左	栃木県 真岡市 反町	69.00 K ~68.00 K 上 871 m	129	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	真岡市	真岡土木	真岡出張所	月の輪
下館	68	小右68-1	小貝川	堤体漏水	В	右	栃木県 真岡市 反町 ~高田	69.60 K 下 25 m ~68.60 K 上 105 m	870	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	真岡市	真岡土木	真岡出張所	月の輪
下館	69	小右68-2	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	栃木県 真岡市 高田	68.60 K 上 105 m ~68.60 K 上 95 m	10	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	真岡市	真岡土木	真岡出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	70	小右68-3	小貝川	堤体漏水	В	右	栃木県 真岡市 高田	68.60 K 上 95 m ~68.60 K 上 15 m	80	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	真岡市	真岡土木	真岡出張所	月の輪
下館	71	小右68-4	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	栃木県 真岡市 高田 ~ 筑西市 小栗	68.60 K 上 15 m ~68.00 K 上 114 m	501	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	真岡市 筑西市	真岡土木 筑西土木	真岡出張所	適宜 月の輪

			重要	度	左	重要水防			至久小树 昌州 一克公	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
							計 (m)	計(箇所)					
						(重点区間)	0	4					
						総合評価A	215	8					
						越水(溢水)A	215	5					
						堤体漏水 A	0	0					
						基礎地盤漏水A	0	0					
						水衝・洗掘A	0	0					
						工作物A	0	3					
						総合評価B	8, 135	55					
						越水(溢水)B	5, 821	24					
						堤体漏水B	7, 610	41					
						基礎地盤漏水B	0	0					
						水衝・洗掘B	0	0					
						工作物B	0	13					
						総合評価要注意	300	2					
						新堤防	0	0					
						破堤跡	0	0					
						旧川跡	1, 870	13					

				重要	度	左	重 要 水			主安小阴固闭 - 見衣 	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	64	小左68-2	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 筑西市 小栗	68.00 K 上 871 m ~68.40 K 上 125 m	346	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	真岡出張所	月の輪
下館	65	小左68-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 筑西市 小栗	68. 40 K 上 125 m ~68. 20 K	325	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	真岡出張所	適宜 月の輪
下館	66	小左68-4	小貝川	堤体漏水	В	左	#REF!	68. 20 K ~68. 00 K 上 115 m	85	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	真岡出張所	月の輪
下館	67	小左68-5	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 筑西市 小栗	68.00 K 上 115 m ~68.00 K 上 85 m	30	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	真岡出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	72	小右68-5	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 筑西市 小栗	68.00 K 上 114 m ~68.00 K 上 85 m	29	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	真岡出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	73	小右67-1	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 筑西市 小栗	68.00 K 上 85 m ~67.40 K	685	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	真岡出張所	月の輪
下館	74	小左66-1	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 筑西市 小栗	68.00 K 上 85 m ~66.80 K	1285	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	真岡出張所	月の輪
下館	75	小右66-1	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	茨城県 筑西市 小栗 ~八田	67. 40 K ~66. 00 K	1400	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	筑西市	筑西土木	真岡出張所	月の輪 釜段
下館	76	小左65-1	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 筑西市 小栗	66. 20 K ~65. 40 K	800	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	真岡出張所	月の輪
下館	77	小右65-1	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 筑西市 八田 ~大関	66. 00 K ~65. 00 K	1000	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	真岡出張所	月の輪
下館	78	小左64-1	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 筑西市 井出蛯沢	65. 00 K ~64. 20 K	800	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	真岡出張所	月の輪
下館	79	小右62-1	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	茨城県 筑西市 大関 〜川澄	63. 80 K ~62. 80 K	1000	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	筑西市	筑西土木	真岡出張所	月の輪 釜段
下館	80	小右62-2	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 筑西市 川澄	62.80 K ~62.60 K 上 100 m	100	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	真岡出張所	月の輪
下館	81	小右62-3	小貝川	堤体漏水 旧川跡	B 要注意	右	茨城県 筑西市 川澄	62.60 K 上 100 m ~62.40 K	300	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡	筑西市	筑西土木	真岡出張所	月の輪 -
下館	82	小左61-1	小貝川	工作物	В	左	茨城県 筑西市 横塚	61.80 K 上 20 m	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	-

				重要	度	左	重 要 水「			主安小阴间别 - 見衣 	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	83	小左61-2	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	茨城県 筑西市 井出蛯沢 ~横塚	64. 20 K ~61. 80 K	2400	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	筑西市	筑西土木	真岡出張所	月の輪 釜段
下館	84	小左61-3	小貝川	(重点) 越水(溢水)	- В	左	茨城県 筑西市 横塚 ~茂田	61.80 K 下 25 m ~61.20 K	575	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 61.4k) 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	積み土嚢・水嚢 適宜
下館	85	小左61-4	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注意	左	茨城県 筑西市 茂田	61. 20 K ~61. 00 K 上 50 m	150	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 旧川跡	筑西市	筑西土木	黒子出張所	適宜 月の輪 -
下館	86	小右61-1	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 筑西市 川澄 〜横島	62.40 K ~61.80 K 上 105 m	495	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	真岡出張所	月の輪
下館	87	小右61-2	小貝川	工作物	В	右	茨城県 筑西市 横島	61.80 K 上 20 m	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	88	小右61-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 筑西市 横島	61.80 K 上 105 m ~61.80 K 上 40 m	65	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	真岡出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	89	小右61-4	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 筑西市 横島	61.80 K 上 40 m ~61.80 K 上 20 m	20	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	真岡出張所	月の輪
下館	90	小右61-5	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	В В	右	茨城県 筑西市 横島	61.80 K 上 20 m ~61.80 K 上 10 m	10	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	真岡出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	91	小右61-6	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 筑西市 横島	61.80 K 上 10 m ~61.80 K	10	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	真岡出張所	月の輪
下館	92	小右61-7	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注意	右	茨城県 筑西市 横島 ~直井	61.80 K ~61.80 K 下 85 m	85	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 旧川跡	筑西市	筑西土木	真岡出張所 黒子出張所	月の輪 釜段 -
下館	93	小右61-8	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B B 要注意	右	茨城県 筑西市 直井	61.80 K 下 85 m ~61.60 K	115	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 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 旧川跡	筑西市	筑西土木	黒子出張所	適宜 月の輪 釜段 -
下館	94	小右61-9	小貝川	越水(溢水) 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注意	右	茨城県 筑西市 直井	61.60 K ~61.60 K 下 100 m	100	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 旧川跡	筑西市	筑西土木	黒子出張所	積み土嚢・水嚢 釜段 -
下館	95	小右61-10	小貝川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	茨城県 筑西市 直井	61.60 K 下 100 m ~61.40 K	100	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	筑西市	筑西土木	黒子出張所	積み土嚢・水嚢 釜段
下館	96	小右61-11	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	В В В	右	茨城県 筑西市 直井	61.40 K ~61.00 K 上 20 m	380	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 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	黒子出張所	適宜 月の輪 釜段
下館	97	小右61-12	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	茨城県 筑西市 直井	61.00 K 上 20 m ~61.00 K	20	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	筑西市	筑西土木	黒子出張所	月の輪 釜段

惊式— 2				重要	度	左	重要水瓜		<u> </u>	里安小防固所一見衣 	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	98	小左60-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 筑西市 茂田	61.00 K 上 50 m ~61.00 K 下 65 m	115	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	黒子出張所	適宜 月の輪
下館	99	小左60-2	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 筑西市 茂田	61.00 K 下 65 m ~61.00 K 下 95 m	30	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	黒子出張所	月の輪
下館	100	小左60-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 筑西市 茂田	61.00 K 下 95 m ~60.80 K 上 95 m	10	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	黒子出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	101	小左60-4	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 筑西市 茂田	60.80 K 上 95 m ~60.60 K 上 60 m	235	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	黒子出張所	月の輪
下館	102	小左60-5	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 筑西市 茂田	60.60 K 上 60 m ~60.60 K	60	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	黒子出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	103	小左60-6	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 筑西市 茂田 ~成田	60.60 K ~60.00 K	600	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	黒子出張所	月の輪
下館	104	小右60-1	小貝川	基礎地盤漏水	В	右	茨城県 筑西市 直井 〜金丸	61.00 K ~60.80 K	200	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	黒子出張所	釜段
下館	105	小右60-2	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	茨城県 筑西市 金丸 ~成田	60.80 K ~60.00 K	800	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	筑西市	筑西土木	黒子出張所	月の輪 釜段
下館	106	小左59-1	小貝川	基礎地盤漏水	В	左	茨城県 筑西市 成田 ~深見	60.00 K ~59.60 K 上 50 m	350	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	黒子出張所	釜段
下館	107	小左59-2	小貝川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	左	茨城県 筑西市 深見	59.60 K 上 50 m ~59.60 K 下 30 m	80	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	筑西市	筑西土木	黒子出張所	積み土嚢・水嚢 釜段
下館	108	小左59-3	小貝川	(重点)	_	左	茨城県 筑西市 深見	59.00 K	1箇所	氾濫危険水位設定箇所(黒子観測所L59.0K)	筑西市	筑西土木	黒子出張所	積み土嚢・水嚢
下館	109	小右59-1	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 筑西市 成田 ~島	60.00 K ~59.60 K 上 50 m	350	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	黒子出張所	月の輪
下館	110	小右59-2	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 筑西市 島	59.60 K 上 50 m ~59.60 K 下 35 m	85	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	黒子出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	(111)	小右59-3	小貝川	(重点)	_	右	茨城県 筑西市 蕨	59.00 K	1箇所	氾濫危険水位設定箇所(黒子観測所R59.0K)	筑西市	筑西土木	黒子出張所	積み土嚢・水嚢
下館	112	小左58-1	小貝川	基礎地盤漏水	В	左	茨城県 筑西市 深見 ~徳持	59.60 K 下 30 m ~58.60 K	970	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	黒子出張所	釜段

□ TR II Z				重要	度	左	重要水「		<u> </u>	里安小奶茵州一見衣 	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	113	小左58-2	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 筑西市 徳持	58.60 K ~58.40 K 上 100 m	100	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	黒子出張所	月の輪
下館	114	小左57-1	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	В В	左	茨城県 筑西市 徳持 〜上川中子	58.40 K 上 100 m ~57.60 K	900	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	筑西市	筑西土木	黒子出張所	月の輪 釜段
下館	115	小右57-1	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 筑西市 島 ~西石田	59.60 K 下 35 m ~57.60 K	1965	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	黒子出張所	月の輪
下館	116	小左56-1	小貝川	工作物	В	左	茨城県 筑西市 上川中子	56.60 K 下 45 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(新大橋)	筑西市	筑西土木	黒子出張所	-
下館	117	小右56-1	小貝川	(重点)	-	右	茨城県 筑西市 西石田	56. 60 K	1箇所	洪水予報区域内における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RO2 56.6K)	筑西市	筑西土木	黒子出張所	積み土嚢・水嚢
下館	118	小右56-2	小貝川	工作物	В	右	茨城県 筑西市 西石田	56.60 K 下 45 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(新大橋)	筑西市	筑西土木	黒子出張所	-
下館	119	小左55-1	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 筑西市 上川中子 ~下川中子	57.60 K ~55.60 K 上 10 m	1990	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	黒子出張所	月の輪
下館	120	小左55-2	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 筑西市 下川中子	55.60 K 上 10 m ~55.60 K	10	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	黒子出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	121	小左55-3	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 筑西市 下川中子	55.60 K ~55.60 K 下 15 m	15	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	黒子出張所	月の輪
下館	122	小左55-4	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	В В	左	茨城県 筑西市 下川中子	55.60 K 下 15 m ~55.40 K 上 170 m	15	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	黒子出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	123	小左55-5	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 筑西市 下川中子	55.40 K 上 170 m ~55.40 K 上 155 m	15	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	黒子出張所	月の輪
下館	124	小左55-6	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	В В	左	茨城県 筑西市 下川中子	55.40 K 上 155 m ~55.40 K 上 130 m	25	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	黒子出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	125	小左55-7	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 筑西市 下川中子	55.40 K 上 130 m ~55.40 K 上 75 m	55	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	黒子出張所	月の輪
下館	126	小左55-8	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	В В	左	茨城県 筑西市 下川中子	55.40 K 上 75 m ~55.40 K 上 55 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	筑西市	筑西土木	黒子出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	127	小左55-9	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 筑西市 下川中子	55.40 K 上 55 m ~55.40 K 上 30 m	25	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	黒子出張所	月の輪

1870 2				重要	度	左	重要水原				見及び	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	128	小左55-10	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 筑西市 下川中子	55.40 K 上 30 m ~55.40 K 下 70 m	100	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	黒子出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	129	小左55-11	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 筑西市 下川中子	55.40 K 下 70 m ~55.20 K 下 5 m	135	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	黒子出張所	月の輪
下館	130	小右55-1	小貝川	越水(溢水)	В	右	茨城県 筑西市 飯田	55.40 K 下 80 m ~55.40 K 下 90 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	黒子出張所	積み土嚢・水嚢
下館	131	小左54-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 筑西市 下川中子 ~古内	55. 20 K 下 5 m ~54. 80 K 下 90 m	485	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	黒子出張所	適宜 月の輪
下館	132	小左54-2	小貝川	越水(溢水)	В	左	茨城県 筑西市 古内	54.80 K 下 90 m ~54.60 K 下 15 m	125	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	適宜
下館	133	小左54-3	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 筑西市 古内	54.60 K 下 45 m ~54.60 K 下 60 m	15	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	黒子出張所	月の輪
下館	134	小左54-4	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 筑西市 古内	54.60 K 下 105 m ~54.40 K 上 60 m	35	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	黒子出張所	月の輪
下館	135	小左54-5	小貝川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	- В В	左	茨城県 筑西市 古内 ~大林	54.40 K 上 60 m ~54.00 K 上 65 m	395	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L3 54.2k) 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	黒子出張所	積み土嚢・水嚢 適宜 月の輪
下館	136	小左54-6	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 筑西市 大林	54.00 K 上 65 m ~54.00 K	65	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	黒子出張所	月の輪
下館	137	小右54-1	小貝川	越水(溢水)	В	右	茨城県 筑西市 下川中子 ~飯田	55.00 K 下 55 m ~55.00 K 下 70 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	黒子出張所	積み土嚢・水嚢
下館	138	小左53-1	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 筑西市 大林	53.90 K 上 80 m ~53.60 K 上 150 m	230	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	黒子出張所	月の輪
下館	139	小左53-2	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	ВВ	左	茨城県 筑西市 大林	53.60 K 上 150 m ~53.60 K 上 40 m	110	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	黒子出張所	適宜 月の輪
下館	140	小左53-3	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 筑西市 大林	53.60 K 上 40 m ~53.60 K	40	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	黒子出張所	月の輪
下館	141	小左53-4	小貝川	工作物	В	左	茨城県 筑西市 大林	53.40 K 上 60 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(黒子橋)	筑西市	筑西土木	黒子出張所	-
下館	142	小左53-5	小貝川	越水(溢水)	В	左	茨城県 筑西市 西保末	53.40 K 上 100 m ~53.40 K 上 90 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	黒子出張所	積み土嚢・水嚢

				重要	度	左	重要水『			主安小阴固闭 克孜 	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	143	小左53-6	小貝川	越水(溢水)	В	左	茨城県 筑西市 大林	53.40 K 上 25 m ~53.40 K	25	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	積み土嚢・水嚢
下館	144	小右53-1	小貝川	越水(溢水)	В	右	茨城県 筑西市 西保末	53.80 K ~53.80 K 下 60 m	60	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	積み土嚢・水嚢
下館	145	小右53-2	小貝川	越水(溢水)	В	右	茨城県 筑西市 西保末	53.60 K 上 70 m ~53.60 K 上 55 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	黒子出張所	積み土嚢・水嚢
下館	146	小右53-3	小貝川	越水(溢水)	В	右	茨城県 筑西市 西保末	53.60 K 下 35 m ~53.60 K 下 70 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	積み土嚢・水嚢
下館	147	小右53-4	小貝川	工作物	В	右	茨城県 筑西市 西保末	53.40 K 上 60 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(黒子橋)	筑西市	筑西土木	黒子出張所	-
下館	148	小左52-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 筑西市 大林 ~東保末	53.40 K ~52.80 K 上 30 m	570	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	黒子出張所	適宜 月の輪
下館	149	小左52-2	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 筑西市 東保末	52.80 K 上 30 m ~52.60 K 上 165 m	65	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	黒子出張所	月の輪
下館	150	小左51-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 筑西市 東保末 ~谷原	52.60 K 上 165 m ~51.80 K 上 110 m	855	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	黒子出張所	適宜 月の輪
下館	151	小左51-2	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 筑西市 谷原	51.80 K 上 110 m ~51.80 K 上 90 m	20	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	黒子出張所	月の輪
下館	152	小右50-1	小貝川	越水(溢水)	В	右	茨城県 筑西市 西保末 ~下妻市 中郷	53.40 K 上 45 m ~51.00 K 下 80 m	2525	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	適宜
下館	153	小右50-2	小貝川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注意	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	積み土嚢・水嚢 -
下館	154	小右50-3	小貝川	越水(溢水)	В	右	茨城県 下妻市 中郷	50.80 K 上 90 m ~50.20 K	690	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	適宜
下館	155	小左49-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 筑西市 谷原 ~中上野	51.80 K 上 90 m ~49.40 K	2490	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	黒子出張所	適宜 月の輪
下館	156	小左49-2	小貝川	越水(溢水)	В	左	茨城県 筑西市 中上野 ~福岡新田	49.40 K ~49.00 K 上 100 m	300	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	適宜
下館	157	小右49-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	В В	右	茨城県 下妻市 中郷 ~下田	50.20 K ~49.00 K	1200	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	下妻市	常総工事	黒子出張所	適宜 月の輪

				重要	度	左右	重要水『			Ⅱ重要水防箇所一覧表 ┃
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
下館	158	小左48-1	小貝川	越水(溢水) 破堤跡	B 要注意	左	茨城県 筑西市 福岡新田 ~赤浜	49.00 K 上 100 ~48.80 K 上 100		計算水位と現況堤防高の差が余裕高未済破堤跡 (S61.8洪水)
下館	159	小左48-2	小貝川	越水(溢水)	В	左	茨城県 筑西市 赤浜	48.80 K 上 100 ~48.80 K 上 5		計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満
下館	160	小左48-3	小貝川	越水(溢水)	В	左	茨城県 筑西市 赤浜 ~下妻市 高道祖	48. 60 K <u>+</u> 95 ∼48. 20 K	m 495	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満
下館	161	小右48-1	小貝川	工作物	В	右	茨城県 下妻市 下田	48.80 K 下 60	m 1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(ハ
下館	162	小右48-2	小貝川	越水(溢水)	В	右	茨城県 下妻市 下田	49.00 K ~48.60 K 上 20	m 380	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満
下館	163	小右48-3	小貝川	越水(溢水)	В	右	茨城県 下妻市 下田	48. 40 K 上 95 ∼48. 00 K	m 495	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満
下館	164	小右47-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	ВВ	右	茨城県 下妻市 下田	48.00 K ~48.00 K 下 50	_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
下館	165	小右47-2	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 下妻市 下田	48.00 K 下 50 ~48.00 K 下 80		堤体の変状の生じるおそれがある箇所
下館	166	小右47-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	ВВ	右	茨城県 下妻市 下田 ~筑波島	48.00 K 下 80 ~47.80 K 下 100		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
下館	167	小右47-4	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注意	右	茨城県 下妻市 筑波島	47.80 K 下 100 ~47.40 K	m 300	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 旧川跡
下館	168	小右47-5	小貝川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注意	右	茨城県 下妻市 筑波島	47. 40 K ~47. 00 K 上 100	300 g	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 旧川跡
下館	169	小右46-1	小貝川	越水(溢水) 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注意	右	茨城県 下妻市 筑波島 〜堀篭	47.00 K 上 100 ~46.60 K 上 100		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月 旧川跡
下館	170	小右46-2	小貝川	越水(溢水)	В	右	茨城県 下妻市 堀篭 〜比毛	46.60 K 上 100 ~46.00 K	m 700	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満
下館	171	小左45-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	ВВ	左	茨城県 下妻市 高道祖	48. 20 K ~45. 80 K	2400	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未減 堤体の変状の生じるおそれがある箇所

県及び市町村

担当土木事務所

担当水防団体

国土交通省

担当出張所

想定される

水防工法

惊玌— 2				重要	度	左	重要水		<u> </u>	里安小防固所一見衣 	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	173	小左45-3	小貝川	工作物	Ш	左	茨城県 下妻市 高道祖	45.60 K 上 90 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(祝橋)	下妻市	常総工事	黒子出張所	-
下館	174	小右45-1	小貝川	工作物	В	右	茨城県 下妻市 比毛	45.80 K 上 50 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(祝橋)	下妻市	常総工事	黒子出張所	-
下館	175	小右45-2	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	ВВ	右	茨城県 下妻市 比毛	46.00 K ~45.80 K 下 20 m	220	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	下妻市	常総工事	黒子出張所	適宜 月の輪
下館	176	小右45-3	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 下妻市 比毛	45.80 K 下 20 m ~45.80 K 下 55 m	35	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	下妻市	常総工事	黒子出張所	月の輪
下館	177	小右45-4	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 下妻市 比毛	45.80 K 下 55 m ~45.80 K 下 70 m	15	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	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	178	小右45-5	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	茨城県 下妻市 比毛	45.80 K 下 70 m ~45.80 K 下 75 m	5	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 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	黒子出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪 釜段
下館	179	小右45-6	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	茨城県 下妻市 比毛	45.80 K 下 75 m ~45.80 K 下 100 m	25	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	下妻市	常総工事	黒子出張所	月の輪 釜段
下館	180	小右45-7	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	茨城県 下妻市 比毛	45.80 K 下 100 m ~45.60 K 上 70 m	30	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 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	黒子出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪 釜段
下館	181	小右45-8	小貝川	工作物	А	右	茨城県 下妻市 谷田部	45. 20 K	1箇所	応急対策が必要な施設(不等沈下等、クラック等) (下妻河路排水樋管)	下妻市	常総工事	黒子出張所	-
下館	182	小左44-1	小貝川	越水(溢水)	В	左	茨城県 下妻市 高道祖	45.60 K 上 10 m ~44.40 K 下 50 m	1260	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	適宜
下館	183	小左44-2	小貝川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注意	左	茨城県 下妻市 高道祖	44.40 K 下 50 m ~44.30 K	50	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 旧川跡	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土嚢・水嚢 -
下館	184	小左44-3	小貝川	越水(溢水)	В	左	茨城県 下妻市 高道祖	44. 30 K ~44. 20 K	100	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土嚢・水嚢
下館	185	小左44-4	小貝川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注意	左	茨城県 下妻市 高道祖	44. 20 K ~44. 20 K 下 50 m	50	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 旧川跡	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土嚢・水嚢 -
下館	186	小左44-5	小貝川	越水(溢水)	В	左	茨城県 下妻市 高道祖	44.20 K 下 50 m ~44.00 K 上 10 m	140	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	適宜
下館	187	小右44-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 下妻市 比毛 ~柳原	45.60 K 上 70 m ~44.40 K 下 100 m	1370	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	下妻市	常総工事	黒子出張所	適宜 月の輪

1米上、 2				重要	度	左	重 要 水	防箇所		主安小阴固闭 見衣 	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	188	小右44-2	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注意	右	茨城県 下妻市 柳原	44. 20 K 上 100 m ~44. 20 K	100	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 旧川跡	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪 -
下館	189	小左43-1	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 下妻市 高道祖	44.00 K ~43.80 K 上 115 m	85	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	下妻市	常総工事	黒子出張所	月の輪
下館	190	小左43-2	小貝川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	- В В	左	茨城県 下妻市 高道祖	43.80 K 上 115 m ~43.60 K 上 100 m	215	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L2 43.8k) 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	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土嚢・水嚢 適宜 月の輪
下館	191	小左43-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注意	左	茨城県 下妻市 高道祖	43.60 K 上 100 m ~43.60 K 上 90 m	10	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 旧川跡	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪 -
下館	192	小左43-4	小貝川	工作物	В	左	茨城県 下妻市 高道祖	43.60 K 上 80 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(豊原橋)	下妻市	常総工事	黒子出張所	-
下館	193	小左43-5	小貝川	堤体漏水 旧川跡	B 要注意	左	茨城県 下妻市 高道祖	43.60 K 上 90 m ~43.60 K 上 65 m	25	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡	下妻市	常総工事	黒子出張所	月の輪 -
下館	194	小左43-6	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注意	左	茨城県 下妻市 高道祖 〜つくば市 安食	43.60 K 上 65 m ~43.00 K 上 30 m	635	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 旧川跡	下妻市つくば市	常総工事 土浦土木	黒子出張所	適宜 月の輪 -
下館	195	小右43-1	小貝川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注意	右	茨城県 下妻市 柳原	44. 20 K ~43. 80 K	400	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	適宜 -
下館	196	小右43-2	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注意	右	茨城県 下妻市 柳原	43.80 K ~43.80 K 下 90 m	90	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 旧川跡	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪 -
下館	197	小右43-3	小貝川	工作物	В	右	茨城県 下妻市 柳原	43.60 K 上 80 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(豊原橋)	下妻市	常総工事	黒子出張所	-
下館	198	小右43-4	小貝川	堤体漏水 旧川跡	B 要注意	右	茨城県 下妻市 柳原	43.80 K 下 90 m ~43.60 K 上 70 m	40	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡	下妻市	常総工事	黒子出張所	月の輪 -
下館	199	小右43-5	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 下妻市 柳原	43.60 K 上 70 m ~43.60 K 上 45 m	25	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	下妻市	常総工事	黒子出張所	月の輪
下館	200	小右43-6	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 下妻市 柳原	43.60 K 上 45 m ~43.40 K 上 80 m	165	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	下妻市	常総工事	黒子出張所	適宜 月の輪
下館	201	小右43-7	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 下妻市 柳原	43.40 K 上 80 m ~43.40 K 上 65 m	15	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	下妻市	常総工事	黒子出張所	月の輪
下館	202	小右43-8	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 下妻市 柳原	43.40 K 上 65 m ~43.40 K 上 55 m	10	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	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪

				重要	度	左	重 要 水			1至文小房园/7 克农	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	203	小右43-9	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 下妻市 柳原	43.40 K 上 55 m ~43.40 K 下 30 m	85	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	下妻市	常総工事	黒子出張所	月の輪
下館	204	小左42-1	小貝川	堤体漏水 旧川跡	B 要注意	左	茨城県 つくば市 安食	43.00 K 上 30 m ~43.00 K 下 50 m	80	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡	つくば市	土浦土木	黒子出張所	月の輪 -
下館	205	小左42-2	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 つくば市 安食	43.00 K 下 50 m ~42.00 K 上 10 m	940	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくば市	土浦土木	黒子出張所	月の輪
下館	206	小右42-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 下妻市 柳原	43.40 K 下 30 m ~43.00 K 下 60 m	430	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	下妻市	常総工事	黒子出張所	適宜 月の輪
下館	207	小右42-2	小貝川	越水(溢水)	В	右	茨城県 下妻市 柳原	43.00 K 下 60 m ~42.80 K 上 50 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	黒子出張所	積み土嚢・水嚢
下館	208	小右42-3	小貝川	旧川跡	要注意	右	茨城県 下妻市 樋橋	42.40 K 上 75 m ~42.40 K 下 15 m	90	旧川跡	下妻市	常総工事	黒子出張所	-
下館	209	小右42-4	小貝川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注意	右	茨城県 下妻市 樋橋	42.40 K 下 15 m ~42.40 K 下 25 m	10	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	積み土嚢・水嚢 -
下館	210	小右42-5	小貝川	旧川跡	要注意	右	茨城県 下妻市 樋橋	42.40 K 下 25 m ~42.40 K 下 45 m	20	旧川跡	下妻市	常総工事	黒子出張所	-
下館	211	小右42-6	小貝川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注意	右	茨城県 下妻市 樋橋	42.40 K 下 45 m ~42.20 K 上 70 m	85	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	積み土嚢・水嚢 -
下館	212	小右42-7	小貝川	旧川跡	要注意	右	茨城県 下妻市 樋橋	42.20 K 上 70 m ~42.20 K 上 10 m	60	旧川跡	下妻市	常総工事	黒子出張所	-
下館	213	小右42-8	小貝川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注意	右	茨城県 下妻市 樋橋	42.20 K 上 10 m ~42.00 K 上 195 m	15	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	積み土嚢・水嚢 -
下館	214	小右42-9	小貝川	旧川跡	要注意	右	茨城県 下妻市 樋橋	42.00 K 上 195 m ~42.00 K 上 145 m	50	旧川跡	下妻市	常総工事	黒子出張所	-
下館	215	小右41-1	小貝川	堤体漏水 旧川跡	B 要注意	右	茨城県 下妻市 樋橋	42.00 K 下 30 m ~42.00 K 下 55 m	25	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡	下妻市	常総工事	黒子出張所	月の輪 -
下館	216	小右41-2	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注意	右	茨城県 下妻市 樋橋 ~大園木	42.00 K 下 55 m ~41.60 K 下 50 m	395	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 旧川跡	下妻市	常総工事	黒子出張所	適宜 月の輪 -
下館	217	小右41-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 下妻市 大園木	41.60 K 下 50 m ~41.20 K 下 90 m	440	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	下妻市	常総工事	黒子出張所	適宜 月の輪

恢工。— 2				重要	度	左	重要水			里安小防固所一見衣 	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	218	小右41-4	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注意	右	茨城県 下妻市 大園木	41.20 K 下 90 m ~41.00 K 上 90 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 旧川跡	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪 -
下館	219	小左40-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	ВВ	左	茨城県 つくば市 安食 ~吉沼	42.00 K 上 10 m ~40.40 K 上 60 m	1550	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	つくば市	土浦土木	黒子出張所	適宜 月の輪
下館	220	小左40-2	小貝川	工作物	В	左	茨城県 つくば市 吉沼	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	221	小左40-3	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 つくば市 吉沼	40.40 K 上 60 m ~40.40 K 上 25 m	35	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくば市	土浦土木	黒子出張所 水海道出張所	月の輪
下館	222	小右40-1	小貝川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	- В В	右	茨城県 下妻市 大園木	41.00 K 上 90 m ~40.40 K 上 105 m	585	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 40.8K) 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	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土嚢・水嚢 適宜 月の輪
下館	223	小右40-2	小貝川	工作物	В	右	茨城県 下妻市 大園木	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	224	小右40-3	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 下妻市 大園木 ~鯨	40.40 K 上 105 m ~40.20 K 上 145 m	160	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	下妻市	常総工事	黒子出張所 水海道出張所	月の輪
下館	225	小左39-1	小貝川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	- В В	左	茨城県 つくば市 吉沼	40.40 K 上 25 m ~39.60 K 上 118 m	707	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L1 40.4k) 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	つくば市	土浦土木	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 適宜 月の輪
下館	226	小右39-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 下妻市 鯨	40.20 K 上 145 m ~39.80 K 上 60 m	485	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	下妻市	常総工事	水海道出張所	適宜 月の輪
下館	227	小右39-2	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 下妻市 鯨	39.80 K 上 60 m ~39.80 K 上 40 m	20	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	下妻市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	228	小右39-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	ВВ	右	茨城県 下妻市 鯨	39.80 K 上 40 m ~39.80 K 上 30 m	10	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	下妻市	常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	229	小右39-4	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 下妻市 鯨	39.80 K 上 30 m ~39.80 K 上 10 m	20	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	下妻市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	230	小右39-5	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 下妻市 鯨	39.80 K 上 10 m ~39.60 K 上 180 m	30	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	下妻市	常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	231	小右39-6	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 下妻市 鯨	39.60 K 上 180 m ~39.60 K 上 160 m	20	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	下妻市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	232	小右39-7	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 下妻市 鯨	39.60 K 上 160 m ~39.60 K 上 130 m	30	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	下妻市	常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪

				重要	度	左	重 要 水			主安小奶卤剂 - 見衣 	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	233	小右39-8	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 下妻市 鯨	39.60 K 上 130 m ∼39.40 K	330	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	下妻市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	234	小右39-9	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	В В	右	茨城県 下妻市 鯨	39.40 K ~39.20 K 上 50 m	150	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	下妻市	常総工事	水海道出張所	適宜 月の輪
下館	235	小右39-10	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 下妻市 鯨	39.20 K 上 50 m ~39.20 K 上 30 m	20	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	下妻市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	236	小右39-11	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 下妻市 鯨	39.20 K ⊥ 30 m ~39.20 K	30	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	下妻市	常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	237	小右39-12	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 下妻市 鯨	39.20 K ~39.00 K 上 110 m	90	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	下妻市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	238	小左38-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 つくば市 吉沼	39.60 K 上 118 m ~38.80 K 上 40 m	878	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	つくば市	土浦土木	水海道出張所	適宜 月の輪
下館	239	小左38-2	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 つくば市 吉沼	38.80 K 上 40 m ~38.60 K 上 85 m	155	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくば市	土浦土木	水海道出張所	月の輪
下館	240	小左38-3	小貝川	越水(溢水)	А	左	茨城県 つくば市 吉沼	38.60 K 下 75 m ~38.60 K 下 115 m	40	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	積み土嚢・水嚢
下館	241	小右38-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 下妻市 鯨 ~常総市 舘方	39.00 K 上 110 m ~38.80 K 上 95 m	215	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	下妻市常総市	常総工事	水海道出張所	適宜 月の輪
下館	242	小右38-2	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 常総市 舘方	38.80 K 上 95 m ~38.80 K 上 65 m	30	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	243	小右38-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 常総市 舘方	38.80 K 上 65 m ~38.80 K 上 50 m	15	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	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	244	小右38-4	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 常総市 舘方	38.80 K 上 50 m ~38.80 K 下 100 m	150	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	245	小右38-5	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 常総市 舘方	38.80 K 下 100 m ~38.60 K 上 20 m	80	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	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	246	小右38-6	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 常総市 舘方	38.60 K 上 20 m ~38.60 K 下 5 m	25	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	247	小右38-7	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	В В	右	茨城県 常総市 舘方 〜豊田	38.60 K 下 5 m ~38.00 K 上 45 m	550	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	常総市	常総工事	水海道出張所	適宜 月の輪

惊式— 2				重要	度	左	重要水			里安小防固所一見衣 	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	248	小右38-8	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 常総市 豊田	38.00 K ⊥ 45 m ~38.00 K	45	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	249	小左37-1	小貝川	越水(溢水)	А	左	茨城県 つくば市 吉沼	37.80 K 下 5 m ~37.60 K 上 70 m	125	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	適宜
下館	250	小右37-1	小貝川	堤体漏水 旧川跡	B 要注意	右	茨城県 常総市 豊田	38.00 K ~37.80 K ⊥ 120 m	80	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪 -
下館	251)	小右37-2	小貝川	(重点)	-	右	茨城県 常総市 豊田	37. 80 K	1箇所	氾濫危険水位設定箇所(上郷観測所R37.8K)	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢
下館	252	小右37-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注意	右	茨城県 常総市 豊田	37.80 K 上 120 m ~37.80 K 下 45 m	165	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 旧川跡	常総市	常総工事	水海道出張所	適宜 月の輪 -
下館	253	小右37-4	小貝川	堤体漏水 旧川跡	B 要注意	右	茨城県 常総市 豊田	37.80 K 下 45 m ~37.80 K 下 70 m	25	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪 -
下館	254	小右37-5	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注意	右	茨城県 常総市 豊田	37.80 K 下 70 m ~37.80 K 下 80 m	10	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 旧川跡	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪 -
下館	255	小右37-6	小貝川	越水 (溢水) 堤体漏水	ВВ	右	茨城県 常総市 豊田	37.80 K 下 80 m ~37.60 K 上 75 m	45	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	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	256	小右37-7	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 常総市 豊田	37.60 K 上 75 m ~37.40 K 上 55 m	220	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	257	小右37-8	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	ВВ	右	茨城県 常総市 豊田	37.40 K 上 55 m ~37.40 K 上 35 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	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	258	小右37-9	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 常総市 豊田	37.40 K 上 35 m ~37.40 K 上 10 m	25	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	259	小右37-10	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	ВВ	右	茨城県 常総市 豊田	37.40 K 上 10 m ~37.40 K 下 65 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	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	260	小左36-1	小貝川	工作物	В	左	茨城県 つくば市 上郷	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)	つくば市	土浦土木	水海道出張所	-
下館	261	小右36-1	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 常総市 豊田	37.40 K 下 65 m ~36.40 K 上 95 m	840	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	262	小右36-2	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 常総市 豊田 ~本豊田	36.40 K 上 95 m ~36.20 K 上 35 m	260	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	常総市	常総工事	水海道出張所	適宜 月の輪

				重要	度	左	重 要 水			1至女外的目别 克农	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	263	小右36-3	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 常総市 本豊田	36. 20 K 上 35 m ~36. 20 K 下 40 m	75	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	264	小右36-4	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 常総市 本豊田	36. 20 K 下 40 m ~36. 20 K 下 50 m	10	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	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	265	小右36-5	小貝川	工作物	В	右	茨城県 常総市 本豊田	36.00 K 上 100 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(長峰橋)	常総市	常総工事	水海道出張所	-
下館	266	小右36-6	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 常総市 本豊田	36.20 K 下 50 m ~36.00 K 上 35 m	115	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	267	小右36-7	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 常総市 本豊田	36.00 K ⊥ 35 m ~36.00 K	35	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	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	268	小左35-1	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 つくば市 上郷	36.00 K 上 110 m ~35.40 K 上 75 m	635	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくば市	土浦土木	水海道出張所	月の輪
下館	269	小左35-2	小貝川	堤体漏水 新堤防	B 要注意	左	茨城県 つくば市 上郷	35.40 K 上 75 m ~35.00 K 上 165 m	310	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 R4小貝川左岸上郷築堤工事(R5.6)	つくば市	土浦土木	水海道出張所	月の輪 月の輪
下館	270	小左35-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	B B 要注意	左	茨城県 つくば市 上郷	35.00 K 上 165 m ~35.00 K 上 160 m	5	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 R4小貝川左岸上郷築堤工事(R5.6)	つくば市	土浦土木	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪 月の輪
下館	271	小右35-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注意	右	茨城県 常総市 本豊田 〜つくば市 上郷	36.00 K ~36.00 K 下 85 m	85	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 旧川跡	常総市つくば市	常総工事土浦土木	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪 -
下館	272	小右35-2	小貝川	堤体漏水 旧川跡	B 要注意	右	茨城県 つくば市 上郷	36.00 K 下 85 m ~35.80 K 上 75 m	40	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡	つくば市	土浦土木	水海道出張所	月の輪 -
下館	273	小右35-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注意	右	茨城県 つくば市 上郷 〜常総市 本豊田	35.80 K 上 75 m ~35.80 K 下 100 m	175	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 旧川跡	つくば市 常総市	土浦土木常総工事	水海道出張所	適宜 月の輪 -
下館	274	小右35-4	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 破堤跡	B B 要注意	右	茨城県 常総市 本豊田	35.80 K 下 100 m ~35.60 K 下 70 m	170	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 破堤跡 (S61.8洪水)	常総市	常総工事	水海道出張所	適宜 月の輪 木流し
下館	275	小右35-5	小貝川	堤体漏水 破堤跡	B 要注意	右	茨城県 常総市 本豊田	35.60 K 下 70 m ~35.40 K 上 97 m	33	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 破堤跡 (S61.8洪水)	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪 木流し
下館	276	小右35-6	小貝川	堤体漏水 新堤防 破堤跡	B 要注意 要注意	右	茨城県 常総市 本豊田	35.40 K 上 97 m ~35.40 K 上 80 m	17	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 R3小貝川右岸本豊田外 1 箇所築堤工事(R5.6) 破堤跡 (S61.8洪水)	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪 月の輪 木流し
下館	277	小右35-7	小貝川	堤体漏水 新堤防 旧川跡	B 要注意 要注意	右	茨城県 常総市 本豊田	35.40 K 上 80 m ~35.40 K 下 100 m	180	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 R3小貝川右岸本豊田外 1 箇所築堤工事(R5. 6) 旧川跡	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪 月の輪 -

				重要	度	左	重 要 水			1至文外的目别 克农	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	278	小左34-1	小貝川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	- В В	左	茨城県 つくば市 上郷 〜常総市 曲田	35.00 K 上 160 m ~34.80 K 上 70 m	290	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L3 35.0k) 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	つくば市 常総市	土浦土木 常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 適宜 月の輪
下館	279	小左34-2	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 常総市 曲田	34.80 K 上 70 m ~34.80 K 上 20 m	50	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	280	小左34-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 常総市 曲田	34.80 K 上 20 m ~34.80 K	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	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	281	小左34-4	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 常総市 曲田	34.80 K ~34.80 K 下 35 m	35	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	282	小左34-5	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 常総市 曲田	34.80 K 下 35 m ~34.80 K 下 40 m	5	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	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	283	小左34-6	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 常総市 曲田 〜つくば市 上郷	34.80 K 下 40 m ∼34.20 K	560	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常総市つくば市	常総工事 土浦土木	水海道出張所	月の輪
下館	284	小右34-1	小貝川	堤体漏水 新堤防	B 要注意	右	茨城県 常総市 本豊田	35. 20 K 上 100 m ~35. 00 K 下 20 m	320	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 R3小貝川右岸本豊田外 1 箇所築堤工事(R5. 6)	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪 月の輪
下館	285	小右34-2	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 常総市 本豊田 〜曲田	35.00 K 下 20 m ~34.40 K 下 60 m	640	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	286	小右34-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 常総市 曲田	34. 40 K 下 60 m ~34. 20 K 上 60 m	80	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	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	287	小右34-4	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 常総市 曲田	34. 20 K 上 60 m ~34. 00 K 上 60 m	200	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	288	小右34-5	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 常総市 曲田	34.00 K 上 60 m ~34.00 K	60	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	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	289	小右33-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注意	右	茨城県 常総市 曲田	34.00 K ~33.80 K 上 75 m	125	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 旧川跡	常総市	常総工事	水海道出張所	適宜 月の輪 -
下館	290	小右33-2	小貝川	堤体漏水 旧川跡	B 要注意	右	茨城県 常総市 曲田	33.80 K 上 75 m ~33.80 K 上 55 m	20	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪 -
下館	291	小右33-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注意	右	茨城県 常総市 曲田	33.80 K 上 55 m ~33.80 K 上 35 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 旧川跡	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪 -
下館	292	小右33-4	小貝川	堤体漏水 旧川跡	B 要注意	右	茨城県 常総市 曲田	33.80 K 上 35 m ~33.60 K 下 55 m	290	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪 -

				重要	度	左	重要水			1至女外侧固加 克茲	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	293	小右33-5	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注意	右	茨城県 常総市 曲田	33.60 K 下 55 m ~33.40 K 上 100 m	45	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 旧川跡	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪 -
下館	294	小左32-1	小貝川	工作物	В	左	茨城県 つくば市 上郷	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	295	小左32-2	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	茨城県 つくば市 上郷	33.80 K ~32.80 K 下 25 m	1025	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	つくば市	土浦土木	水海道出張所	月の輪 釜段
下館	296	小左32-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	茨城県 つくば市 上郷	32.80 K 下 25 m ~32.80 K 下 55 m	30	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 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	つくば市	土浦土木	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪 釜段
下館	297	小左32-4	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	茨城県 つくば市 上郷	32.80 K 下 55 m ~32.60 K 下 10 m	155	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	つくば市	土浦土木	水海道出張所	月の輪 釜段
下館	298	小左32-5	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	茨城県 つくば市 上郷	32.60 K 下 10 m ~32.40 K 下 5 m	195	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 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	つくば市	土浦土木	水海道出張所	適宜 月の輪 釜段
下館	299	小左32-6	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	茨城県 つくば市 上郷	32.40 K 下 5 m ~32.40 K 下 30 m	25	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	つくば市	土浦土木	水海道出張所	月の輪 釜段
下館	300	小左32-7	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	В В В	左	茨城県 つくば市 上郷	32.40 K 下 30 m ~32.20 K 上 125 m	45	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 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	つくば市	土浦土木	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪 釜段
下館	301	小左32-8	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	茨城県 つくば市 上郷	32. 20 K 上 125 m ~32. 20 K 上 80 m	45	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	つくば市	土浦土木	水海道出張所	月の輪 釜段
下館	302	小右32-1	小貝川	工作物	В	右	茨城県 常総市 福二町	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)	常総市	常総工事	水海道出張所	-
下館	303	小右32-2	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 常総市 曲田 ~福二町	33.60 K 下 100 m ~32.80 K 上 10 m	690	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	常総市	常総工事	水海道出張所	適宜 月の輪
下館	304	小右32-3	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 常総市 福二町	32.80 K 上 10 m ~32.80 K 下 20 m	30	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	305	小右32-4	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 常総市 福二町	32.80 K 下 20 m ~32.80 K 下 90 m	70	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	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	306	小右32-5	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 常総市 福二町 〜上蛇町	32.80 K 下 90 m ~32.40 K 上 45 m	265	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	307	小右32-6	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 常総市 上蛇町	32.40 K 上 45 m ~32.40 K 上 20 m	25	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	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪

様式-2

				重要	度	左	重要水			生安小阴固剂 克孜 	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	308	小右32-7	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 常総市 上蛇町	32.40 K 上 20 m ~32.40 K 下 45 m	65	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	309	小右32-8	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 常総市 上蛇町	32.40 K 下 45 m ~32.20 K 上 25 m	130	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	常総市	常総工事	水海道出張所	適宜 月の輪
下館	310	小右32-9	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 常総市 上蛇町	32. 20 K	25	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	311	小右32-10	小貝川	越水(溢水)	В	右	茨城県 常総市 上蛇町	32.20 K ~32.20 K 下 5 m	5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢
下館	312	小右32-11	小貝川	越水(溢水)	В	右	茨城県 常総市 上蛇町	32. 20 K 下 25 m ~32. 20 K 下 35 m	10	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢
下館	313	小左31-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	茨城県 つくば市 上郷	32.20 K 上 80 m ~31.80 K 上 120 m	360	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 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	つくば市	土浦土木	水海道出張所	適宜 月の輪 釜段
下館	314	小左31-2	小貝川	工作物	В	左	茨城県 つくば市 上郷	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	315	小左31-3	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	茨城県 つくば市 上郷	31.80 K 上 120 m ~31.80 K 上 30 m	90	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	つくば市	土浦土木	水海道出張所	月の輪 釜段
下館	316	小左31-4	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	茨城県 つくば市 上郷	31.80 K 上 30 m ~31.60 K 上 50 m	180	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 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	つくば市	土浦土木	水海道出張所	適宜 月の輪 釜段
下館	317	小左31-5	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	茨城県 つくば市 上郷	31.60 K 上 50 m ~31.40 K 上 110 m	140	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	つくば市	土浦土木	水海道出張所	月の輪 釜段
下館	318	小左31-6	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	茨城県 つくば市 上郷	31.40 K 上 110 m ~31.40 K 上 90 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 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	つくば市	土浦土木	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪 釜段
下館	319	小右31-1	小貝川	越水(溢水)	В	右	茨城県 常総市 上蛇町	32.20 K 下 55 m ~32.00 K 下 50 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	水海道出張所	適宜
下館	320	小右31-2	小貝川	工作物	В	右	茨城県 常総市 上蛇町	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	321	小右31-3	小貝川	越水(溢水)	В	右	茨城県 常総市 上蛇町 〜つくば市 上郷	31.80 K 上 10 m ~31.60 K 上 20 m	190	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市つくば市	常総工事 土浦土木	水海道出張所	適宜
下館	322	小右31-4	小貝川	越水(溢水)	В	右	茨城県 常総市 上蛇町	31.40 K 上 20 m ~31.40 K 上 10 m	10	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢

				重要	度	左	重 要 水 『			主安小奶卤剂 克孜 	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	323	小右31-5	小貝川	越水(溢水)	В	右	茨城県 常総市 上蛇町	31.40 K 下 55 m ~31.20 K 上 40 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	水海道出張所	適宜
下館	324	小右31-6	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 常総市 上蛇町	31. 20 K ~31. 20 K 下 45 m	45	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	325	小右31-7	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 常総市 上蛇町	31.20 K 下 45 m ~31.00 K 上 80 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	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	326	小右31-8	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 常総市 上蛇町	31.00 K 上 80 m ~31.00 K 上 25 m	55	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	327	小左30-1	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	茨城県 つくば市 上郷 〜高良田	31.40 K 上 90 m ~30.60 K 上 190 m	700	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	つくば市	土浦土木	水海道出張所	月の輪 釜段
下館	328	小左30-2	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	В В В	左	茨城県 つくば市 高良田	30.60 K 上 190 m ~30.60 K 上 80 m	110	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 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	つくば市	土浦土木	水海道出張所	適宜 月の輪 釜段
下館	329	小左30-3	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	茨城県 つくば市 高良田	30.60 K 上 80 m ~30.40 K 上 105 m	175	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	つくば市	土浦土木	水海道出張所	月の輪 釜段
下館	330	小左30-4	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	茨城県 つくば市 高良田	30.40 K 上 105 m ~30.40 K 下 30 m	135	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 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	つくば市	土浦土木	水海道出張所	適宜 月の輪 釜段
下館	331	小左30-5	小貝川	工作物	В	左	茨城県 つくば市 高良田	30.40 K 下 50 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(平和橋)	つくば市	土浦土木	水海道出張所	-
下館	332	小左30-6	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	茨城県 つくば市 高良田	30.40 K 下 30 m ~30.20 K 上 100 m	70	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	つくば市	土浦土木	水海道出張所	月の輪 釜段
下館	333	小右30-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 常総市 上蛇町	31.00 K 上 25 m ~30.80 K 上 145 m	80	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	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	334	小右30-2	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 常総市 上蛇町	30.80 K 上 145 m ~30.80 K 上 20 m	125	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	335	小右30-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 常総市 上蛇町	30.80 K 上 20 m ~30.40 K 下 25 m	445	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	常総市	常総工事	水海道出張所	適宜 月の輪
下館	336	小右30-4	小貝川	工作物	В	右	茨城県 常総市 上蛇町	30.40 K 下 50 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(平和橋)	常総市	常総工事	水海道出張所	-
下館	337	小右30-5	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 常総市 上蛇町 〜川崎町	30.40 K 下 25 m ~30.40 K 下 75 m	50	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪

				重要	度	左	重要水源			里安小防固所一見衣 	見及び	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	料杭位置 (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	338	小左28-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	В В В	左	茨城県 つくば市 高良田 〜真瀬	30.20 K 上 100 m ~28.00 K	2300	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 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	つくば市	土浦土木	水海道出張所	適宜 月の輪 釜段
下館	339	小右28-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 常総市 川崎町 ~東町	30.40 K 下 75 m ~28.80 K	1525	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	常総市	常総工事	水海道出張所	適宜 月の輪
下館	340	小右28-2	小貝川	越水(溢水)	В	右	茨城県 常総市 東町	28.80 K ~28.60 K	200	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	適宜
下館	341	小右28-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	ВВ	右	茨城県 常総市 東町	28.60 K ~28.20 K 上 120 m	280	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	常総市	常総工事	水海道出張所	適宜 月の輪
下館	342	小左27-1	小貝川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	- В В В	左	茨城県 つくば市 真瀬	28.00 K ~27.20 K 上 60 m	740	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L2 28.0k) 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 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	つくば市	土浦土木	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 適宜 月の輪 釜段
下館	343	小左27-2	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	В В В	左	茨城県 つくば市 真瀬	27. 20 K 上 60 m ~27. 20 K	60	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 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	つくば市	土浦土木	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪 釜段
下館	344	小右27-1	小貝川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	- B B 要注意	右	茨城県 常総市 東町	28. 20 K 上 120 m ~27. 40 K 下 29 m	949	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R1 27.4k) 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 R3小貝川右岸東町築堤工事(R5.6) R4小貝川右岸東町築堤工事(R6.6)	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 適宜 月の輪 月の輪
下館	345	小右27-2	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 常総市 東町 〜大崎町	27.40 K 下 29 m ~27.00 K 上 75 m	296	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	常総市	常総工事	水海道出張所	適宜 月の輪
下館	346	小右27-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	A B	右	茨城県 常総市 大崎町	27.00 K 上 75 m ~27.00 K 上 60 m	15	計算水位が現況堤防高以上 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	347	小右26-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 常総市 大崎町	27.00 K 上 60 m ~26.60 K 上 70 m	390	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	常総市	常総工事	水海道出張所	適宜 月の輪
下館	348	小右26-2	小貝川	工作物	В	右	茨城県 常総市 大崎町	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	349	小右26-3	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 常総市 大崎町	26.60 K 上 70 m ~26.60 K	70	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	350	小左25-1	小貝川	工作物	А	左	茨城県 つくばみらい市 福岡	25.40 K 上 16 m	1箇所	計算水位が桁下高以上(常総橋(潜水橋))	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	-
下館	351	小左25-2	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 つくばみらい市 福岡	25. 60 K ~25. 40 K 下 15 m	215	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	月の輪

				重要	度	左	重要水源	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	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	352	小右25-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 常総市 大崎町 〜箕輪町	26.60 K ~25.40 K 上 95 m	1105	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	常総市	常総工事	水海道出張所	適宜 月の輪
下館	353	小右25-2	小貝川	工作物	А	右	茨城県 常総市 箕輪町	25.40 K 上 16 m	1箇所	計算水位が桁下高以上(常総橋(潜水橋))	常総市	常総工事	水海道出張所	-
下館	354	小左23-1	小貝川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	- В В	左	茨城県 つくばみらい市 福岡 〜押砂	25.40 K 下 15 m ~24.00 K 下 75 m	1460	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L1 25k) 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	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 適宜 月の輪
下館	355	小左23-2	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 つくばみらい市 押砂	24.00 K 下 75 m ~23.80 K 上 95 m	30	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	月の輪
下館	356	小左23-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 つくばみらい市 押砂 〜箕輪	23.80 K 上 95 m ~23.40 K 上 80 m	415	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	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	適宜 月の輪
下館	357	小左23-4	小貝川	工作物	В	左	茨城県 つくばみらい市 箕輪	23.40 K 下 67 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(大和橋)	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	-
下館	358	小左23-5	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 つくばみらい市 箕輪 ~樛木	23.40 K 上 80 m ~23.20 K 上 50 m	230	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	月の輪
下館	359	小右23-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 常総市 箕輪町 〜新井木町	25. 40 K 上 95 m ~23. 40 K 下 20 m	2115	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	常総市	常総工事	水海道出張所	適宜 月の輪
下館	360	小右23-2	小貝川	工作物	В	右	茨城県 常総市 新井木町	23.40 K 下 67 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(大和橋)	常総市	常総工事	水海道出張所	-
下館	361	小右23-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	茨城県 常総市 新井木町	23.40 K 下 20 m ~23.40 K 下 35 m	15	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 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	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪 釜段
下館	362	小右23-4	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	茨城県 常総市 新井木町	23.40 K 下 35 m ~23.20 K	165	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪 釜段
下館	363	小左22-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 つくばみらい市 樛木	23. 20 K 上 50 m ~22. 80 K 下 35 m	485	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	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	適宜 月の輪
下館	364	小左22-2	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 つくばみらい市 樛木 〜北袋	22.80 K 下 35 m ~22.40 K 下 40 m	405	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	月の輪
下館	365	小左22-3	小貝川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	- В В	左	茨城県 つくばみらい市 北袋	22. 40 K 下 40 m ~22. 20 K 下 25 m	185	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L2 22.2k) 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	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 適宜 月の輪
下館	366	小左22-4	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注意	左	茨城県 つくばみらい市 北袋	22. 20 K 下 25 m ~22. 00 K	175	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 旧川跡	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	適宜 月の輪 -

恢式—				重要	度	左	重要水源		一汉		里安小奶固州一見衣 	単及が	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	(367)	小左22-5	小貝川	(重点)	-	左	茨城県 つくばみらい市 北袋	22. 00 K		1箇所	氾濫危険水位設定箇所(小貝川水海道観測所 L22. OK)	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	積み土嚢・水嚢
下館	368	小右22-1	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 常総市 新井木町	23. 20 K ~22. 80 K 上	140 m	260	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	369	小右22-2	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 常総市 新井木町		140 m 105 m	35	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	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	370	小右22-3	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 常総市 新井木町	22.80 K ~22.80 K 上	105 m 60 m	45	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	371	小右22-4	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 常総市 新井木町	22.80 K ~22.80 K 上	60 m 45 m	15	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	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	372	小右22-5	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 常総市 新井木町	22.80 K ~22.80 K 上	45 m 20 m	25	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	373	小右22-6	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 常総市 新井木町	22.80 K ~22.80 K 下	20 m 20 m	40	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	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	374	小右22-7	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 常総市 新井木町 ~水海道渕頭町	22.80 K 下 ~22.80 K 下	20 m 50 m	30	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	375	小右22-8	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 常総市 水海道渕頭町	22.80 K 下 ~22.80 K 下	50 m 85 m	35	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	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	376	小右22-9	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 常総市 水海道渕頭町	22.80 K 下 ~22.40 K 上	85 m 35 m	280	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	(377)	小右22-10	小貝川	(重点)	-	右	茨城県 常総市 水海道山田町	22.00 K		1箇所	氾濫危険水位設定箇所(小貝川水海道観測所 R22. OK)	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土嚢・水嚢
下館	378	小左21-1	小貝川	堤体漏水 旧川跡	B 要注意	左	茨城県 つくばみらい市 北袋	22.00 K ~21.80 K 下	10 m	210	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	月の輪 -
下館	379	小左21-2	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注意	左	茨城県 つくばみらい市 北袋	21.80 K 下 ~21.60 K 上	10 m 100 m	90	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 旧川跡	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪 -
下館	380	小左21-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 つくばみらい市 北袋 ~常総市 水海道川又町	21.60 K ~21.20 K	100 m	500	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	つくばみらい市 常総市	土浦土木常総工事	水海道出張所	適宜 月の輪
下館	381	小左20-1	小貝川	工作物	А	左	茨城県 つくばみらい市 十和	20.60 K 上	60 m	1箇所	計算水位が桁下高もしくは取り付け道路の標高以上 (川又橋(潜水橋))	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	-

				重要	度	左右	重 要 水 『			主安小阴固剂 克孜 	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	382	小左20-2	小貝川	越水(溢水)	В	左	茨城県 常総市 水海道川又町 〜つくばみらい市 十和	21. 20 K ~20. 60 K	600	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	水海道出張所	適宜
下館	383	小左20-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 つくばみらい市 十和	20. 60 K ~20. 40 K	200	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	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	適宜 月の輪
下館	384	小左20-4	小貝川	越水(溢水)	В	左	茨城県 つくばみらい市 十和	20. 40 K ~20. 20 K 上 80 m	120	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	適宜
下館	385	小左20-5	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 つくばみらい市 十和	20. 20 K 上 80 m ~20. 20 K 上 20 m	60	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	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	386	小左20-6	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 つくばみらい市 十和	20.20 K 上 20 m ~20.00 K 上 200 m	20	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	月の輪
下館	387	小右20-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 常総市 水海道渕頭町 〜水海道川又町	22.40 K 上 35 m ~20.60 K 上 107 m	1728	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	常総市	常総工事	水海道出張所	適宜 月の輪
下館	388	小右20-2	小貝川	工作物	А	右	茨城県 常総市 水海道川又町	20.60 K 上 60 m	1箇所	計算水位が桁下高もしくは取り付け道路の標高以上 (川又橋(潜水橋))	常総市	常総工事	水海道出張所	-
下館	389	小右20-3	小貝川	工作物	А	右	茨城県 常総市 水海道川又町	20.40 K 上 80 m	1箇所	応急対策が必要な施設(クラック等) (古瀬排水樋管)	常総市	常総工事	水海道出張所	-
下館	390	小右20-4	小貝川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	- В В	右	茨城県 常総市 水海道川又町 〜つくばみらい市 寺畑	20.60 K 上 107 m ~20.20 K 上 80 m	427	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R2 20.6k) 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	常総市 つくばみらい市	常総工事 土浦土木	水海道出張所	積み土嚢・水嚢 適宜 月の輪
下館	391	小左19-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 つくばみらい市 十和	20.00 K 上 200 m ~19.80 K 上 110 m	290	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	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	適宜 月の輪
下館	392	小左19-2	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 つくばみらい市 十和 〜宮戸	19.80 K 上 110 m ~19.80 K	110	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	月の輪
下館	393	小左19-3	小貝川	工作物	В	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	394	小左19-4	小貝川	越水(溢水)	В	左	茨城県 つくばみらい市 川崎	19.40 K 下 30 m ~19.20 K	170	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	適宜
下館	395	小右19-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注意	右	茨城県 つくばみらい市 寺畑	20.20 K 上 80 m ~19.80 K 下 65 m	545	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 旧川跡	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	適宜 月の輪 -
下館	396	小右19-2	小貝川	堤体漏水 旧川跡	B 要注意	右	茨城県 つくばみらい市 寺畑 ~杉下	19.80 K 下 65 m ~19.60 K 下 40 m	175	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 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 -

				重要	度	左	重 要 水「			生安小奶卤剂 克孜 	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	397	小右19-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	В В В	右	茨城県 つくばみらい市 杉下	19.60 K 下 40 m ~19.60 K 下 60 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 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	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪 釜段
下館	398	小右19-4	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 つくばみらい市 杉下	19.60 K 下 60 m ~19.60 K 下 75 m	15	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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	399	小右19-5	小貝川	工作物	В	右	茨城県 つくばみらい市 杉下	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	400	小右19-6	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 つくばみらい市 杉下	19.60 K 下 75 m ~19.60 K 下 100 m	25	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	401	小右19-7	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	ВВ	右	茨城県 つくばみらい市 杉下	19.60 K 下 100 m ~19.40 K 上 85 m	15	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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	402	小右19-8	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 つくばみらい市 杉下	19.40 K 上 85 m ~19.40 K 上 70 m	15	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	403	小右19-9	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	茨城県 つくばみらい市 杉下	19.40 K 上 70 m ~19.40 K 上 60 m	10	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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪 釜段
下館	404	小右19-10	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	В В В	右	茨城県 つくばみらい市 杉下	19.40 K 上 60 m ~19.40 K 上 45 m	15	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 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	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪 釜段
下館	405	小左18-1	小貝川	基礎地盤漏水 旧川跡	B 要注意	左	茨城県 つくばみらい市 川崎	19.20 K 下 60 m ~18.80 K 上 115 m	225	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 旧川跡	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	釜段 -
下館	406	小左18-2	小貝川	越水(溢水) 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注意	左	茨城県 つくばみらい市 川崎	18.80 K 上 115 m ~18.80 K 上 100 m	15	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 旧川跡	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 釜段 -
下館	407	小左18-3	小貝川	越水(溢水)	В	左	茨城県 つくばみらい市 川崎	18.80 K 上 100 m ~18.80 K 下 45 m	145	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	適宜
下館	408	小左18-4	小貝川	工作物	В	左	茨城県 つくばみらい市 川崎	18.60 K 上 130 m	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	409	小左18-5	小貝川	越水(溢水)	В	左	茨城県 つくばみらい市 鬼長	18.60 K 上 85 m ~18.60 K	85	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	積み土嚢・水嚢
下館	410	小左18-6	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	ВВ	左	茨城県 つくばみらい市 鬼長	18.60 K ~18.00 K 上 85 m	515	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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	適宜 月の輪
下館	411	小左18-7	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 つくばみらい市 鬼長	18.00 K 上 85 m ~18.00 K 上 55 m	30	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪

惊式—				重要	度	左	重要水瓜		<u> </u>	里安小防固所一見衣 	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	412	小右18-1	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	茨城県 つくばみらい市 杉下	19.40 K 上 45 m ~18.60 K	845	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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪 釜段
下館	413	小右18-2	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 つくばみらい市 杉下	18. 60 K ~18. 20 K	400	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	414	小右18-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 つくばみらい市 杉下 〜筒戸	18.20 K ~18.00 K 上 120 m	80	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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	415	小右18-4	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 つくばみらい市 筒戸	18.00 K 上 120 m ~18.00 K 上 45 m	75	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	416	小右18-5	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 つくばみらい市 筒戸	18.00 K 上 45 m ~18.00 K 上 15 m	30	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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	417	小左17-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 つくばみらい市 鬼長	18.00 K 上 55 m ~18.00 K 下 40 m	95	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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	418	小左17-2	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 つくばみらい市 鬼長	18.00 K 下 40 m ~17.80 K 上 90 m	70	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	419	小左17-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 つくばみらい市 鬼長	17.80 K 上 90 m ~17.80 K	90	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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	420	小左17-4	小貝川	越水(溢水)	В	左	茨城県 つくばみらい市 鬼長	17.80 K ~17.20 K 上 20 m	580	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	適宜
下館	421	小左17-5	小貝川	越水(溢水)	В	左	茨城県 つくばみらい市 鬼長	17. 20 K 下 ~17. 00 K 上 20 m	180	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	適宜
下館	422	小右17-1	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 つくばみらい市 筒戸	18.00 K 上 15 m ~18.00 K 下 25 m	40	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	423	小右17-2	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 つくばみらい市 筒戸	18.00 K 下 25 m ~18.00 K 下 60 m	35	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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	424	小右17-3	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 つくばみらい市 筒戸	18.00 K 下 60 m ~18.00 K 下 100 m	40	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	425	小右17-4	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	茨城県 つくばみらい市 筒戸	17.80 K 上 100 m ~17.80 K 下 65 m	165	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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪 釜段
下館	426	小右17-5	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	В В В	右	茨城県 つくばみらい市 筒戸	17.80 K 下 65 m ~17.80 K 下 75 m	10	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 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	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪 釜段

				重要	度	左右	重 要 水「			生安小奶卤剂 克孜 	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	427	小右17-6	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	В В	右	茨城県 つくばみらい市 筒戸	17.80 K 下 75 m ~17.80 K 下 95 m	20	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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪 釜段
下館	428	小右17-7	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	В В В	右	茨城県 つくばみらい市 筒戸	17.80 K 下 95 m ~17.40 K 上 40 m	265	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 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	藤代出張所	適宜 月の輪 釜段
下館	429	小右17-8	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注意	右	茨城県 つくばみらい市 筒戸 ~平沼	17.40 K 上 40 m ~17.20 K 上 20 m	220	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 旧川跡	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	適宜 月の輪 -
下館	430	小右17-9	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	17.20 K 上 20 m ~17.20 K 下 80 m	100	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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	431	小右17-10	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	17.20 K 下 80 m ~17.00 K 上 100 m	20	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	432	小右17-11	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	17.00 K 上 100 m ~17.00 K 上 45 m	55	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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	433	小左16-1	小貝川	新堤防	要注意	左	茨城県 つくばみらい市 鬼長 ~下小目	17.00 K 上 20 m ~17.00 K 下 70 m	90	R4小貝川左岸道畑樋管撤去工事(R5.6)	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	434	小左16-2	小貝川	越水(溢水) 新堤防	B 要注意	左	茨城県 つくばみらい市 下小 目	17.00 K 下 70 m ~17.00 K 下 90 m	20	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 R4小貝川左岸道畑樋管撤去工事 (R5.6)	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	435	小左16-3	小貝川	工作物	А	左	茨城県 つくばみらい市 下小 目	16.60 K 上 125 m	1箇所	計算水位が桁下高もしくは取り付け道路の標高以上 (小目沼橋(潜水橋))	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	-
下館	436	小左16-4	小貝川	越水(溢水)	В	左	茨城県 つくばみらい市 下小 目	17.00 K 下 90 m ~16.40 K 下 80 m	590	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	適宜
下館	437	小左16-5	小貝川	越水(溢水)	В	左	茨城県 つくばみらい市 下小 目	16.20 K 上 95 m ~16.20 K 上 85 m	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	藤代出張所	積み土嚢・水嚢
下館	438	小右16-1	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	17.00 K 上 45 m ~17.00 K 下 25 m	70	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	439	小右16-2	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	17.00 K 下 25 m ~17.00 K 下 50 m	25	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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	440	小右16-3	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	17.00 K 下 50 m ~17.00 K 下 75 m	25	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	441	小右16-4	小貝川	工作物	А	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	16.60 K 上 125 m	1箇所	計算水位が桁下高もしくは取り付け道路の標高以上 (小目沼橋(潜水橋))	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	-

				重要	度	左	重要水瓜	-		-TH / 3/11	全安水的自然	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	442	小右16-5	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	ВВ	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	17.00 K 下 7 ~16.40 K 上 5	75 m 55 m		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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	適宜 月の輪
下館	443	小右16-6	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 つくばみらい市 平沼		55 m 30 m	285	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	444	小右16-7	小貝川	堤体漏水 旧川跡	B 要注意	右	茨城県 つくばみらい市 平沼		30 m 50 m	20	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪 -
下館	445	小右16-8	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注意	右	茨城県 つくばみらい市 平沼		50 m 35 m	35	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 旧川跡	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪 -
下館	446	小右16-9	小貝川	堤体漏水 旧川跡	B 要注意	右	茨城県 つくばみらい市 平沼		35 m 25 m		堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪 -
下館	447	小左15-1	小貝川	越水(溢水)	В	左	茨城県 つくばみらい市 下小 目		50 m 15 m	335	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	適宜
下館	448	小左15-2	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 つくばみらい市 下小 目	15.80 K 上 ~15.70 K 下 12	25 m	225	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	449	小左15-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 つくばみらい市 下小 目		25 m 90 m		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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	450	小左15-4	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注意	左	茨城県 つくばみらい市 下小 目		90 m 25 m	65	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 旧川跡	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪 -
下館	451	小左15-5	小貝川	堤体漏水 旧川跡	B 要注意	左	茨城県 つくばみらい市 下小 目		25 m 10 m	15	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪 -
下館	452	小左15-6	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注意	左	茨城県 つくばみらい市 下小 目	15.40 K 上 1 ~15.40 K	10 m	10	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 旧川跡	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪 -
下館	453	小左15-7	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 つくばみらい市 下小 目	15.40 K ~15.40 K 下 7	70 m	70	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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	454	小左15-8	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 つくばみらい市 下小 目 ~青木		70 m 90 m		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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	適宜 月の輪
下館	455	小左15-9	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 つくばみらい市 青木		90 m 25 m	35	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	456	小左15-10	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	В В	左	茨城県 つくばみらい市 青木		25 m 45 m		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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪

	東 数配名			重要	度	左	重要水厂			主安小阴固闭 克衣 	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	457	小左15-11	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 つくばみらい市 青木	15. 20 K 下 145 m ~15. 00 K 上 35 m	20	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	458	小左15-12	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 つくばみらい市 青木	15.20 K 下 165 m ~15.00 K 上 20 m		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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	459	小左15-13	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 つくばみらい市 青木	15.20 K 下 180 m ~15.00 K 下	20	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	460	小右15-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注意	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	16.00 K 上 25 m ~16.00 K 下 10 m		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 旧川跡	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪 -
下館	461	小右15-2	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	16.00 K 下 10 m ~16.00 K 下 35 m		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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	462	小右15-3	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	16.00 K 下 35 m ~16.00 K 下 70 m	35	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	463	小右15-4	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	16.00 K 下 70 m ~16.00 K 下 90 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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	464	小右15-5	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	16.00 K 下 90 m ~15.60 K 上 125 m	185	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	465	小右15-6	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	15.60 K 上 125 m ~15.60 K 上 85 m	40	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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	466	小右15-7	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	15.60 K 上 85 m ~15.60 K 上 75 m	10	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	467	小右15-8	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	15.60 K 上 75 m ~15.60 K 上 70 m		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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	468	小右15-9	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	15.60 K 上 5 m ~15.60 K 下 30 m	35	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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	469	小右15-10	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	15.60 K 下 30 m ~15.40 K	170	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	470	小左14-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	ВВ	左	茨城県 つくばみらい市 青木	15.00 K 下 ~15.00 K 下 30 m	30	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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	471	小左14-2	小貝川	工作物	В	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	-

	本 数記名			重要	度	左	重 要 水 『			主安小阴固剂 克孜 	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	472	小左14-3	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 つくばみらい市 青木	15.00 K 下 30 m ~15.00 K 下 80 m	50	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	473	小左14-4	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 つくばみらい市 青木	15.00 K 下 80 m ~14.80 K 上 95 m		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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	474	小左14-5	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 つくばみらい市 青木 〜長渡呂	14.80 K 上 95 m ~14.40 K	495	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	475	小左14-6	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	茨城県 つくばみらい市 長渡 呂	14.40 K ~14.00 K 上 80 m	320	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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪 釜段
下館	476	小左14-7	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	В В В	左	茨城県 つくばみらい市 長渡 呂	14.00 K 上 80 m ~14.00 K 上 45 m		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 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	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪 釜段
下館	477	小左14-8	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	В В	左	茨城県 つくばみらい市 長渡 呂	14.00 K 上 45 m ~14.00 K	45	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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪 釜段
下館	478	小左13-1	小貝川	堤体漏水 水衝・洗掘	В В	左	茨城県 つくばみらい市 長渡 呂	14.00 K ~13.80 K 上 60 m	140	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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪 木流し
下館	479	小左13-2	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 つくばみらい市 長渡 呂	13.80 K 上 60 m ~13.80 K	60	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	480	小左13-3	小貝川	水衝・洗掘	В	左	茨城県 つくばみらい市 長渡 呂	13.40 K 上 90 m ~13.40 K 下 100 m	190	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	木流し
下館	481	小左13-4	小貝川	基礎地盤漏水 水衝・洗掘	B B	左	茨城県 つくばみらい市 長渡 呂 〜狸渕	13.40 K 下 100 m ~13.00 K	300	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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	釜段 木流し
下館	482	小左12-1	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝・洗掘	В В В	左	茨城県 つくばみらい市 狸渕	13.00 K ~13.00 K 下 40 m		堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪 釜段 木流し
下館	483	小左12-2	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	В В	左	茨城県 つくばみらい市 狸渕	13.00 K 下 40 m ~12.95 K	10	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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪 釜段
下館	484	小左12-3	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 つくばみらい市 狸渕	13.00 K 下 50 m ~12.60 K 上 90 m	260	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	485	小左12-4	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 つくばみらい市 狸渕	12.60 K 上 90 m ~12.60 K 上 85 m		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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	486	小左12-5	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 つくばみらい市 狸渕	12.60 K 上 85 m ~12.00 K 上 135 m	550	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪

				重要	度	左	重要水源			1至女外的固加 克弘	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	487	小右12-1	小貝川	越水(溢水)	В	右	茨城県 取手市 市之代	12.40 K 上 10 m ~12.40 K 上	10	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	取手市	竜ケ崎工事	藤代出張所	積み土嚢・水嚢
下館	488	小右12-2	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 取手市 市之代	12.40 K 上 ~12.40 K 下 25 m	25	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	取手市	竜ケ崎工事	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	489	小右12-3	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 取手市 市之代	12.40 K 下 25 m ~12.00 K 上 120 m	255	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	取手市	竜ケ崎工事	藤代出張所	月の輪
下館	490	小右12-4	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 取手市 市之代	12.00 K 上 120 m ~12.00 K 上 115 m	5	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	取手市	竜ケ崎工事	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	491	小左11-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 つくばみらい市 狸渕 〜上平柳	12.00 K 上 135 m ~11.80 K	335	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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	適宜 月の輪
下館	492	小左11-2	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	茨城県 つくばみらい市 上平 柳	11. 80 K ~11. 60 K	200	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 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	藤代出張所	適宜 月の輪 釜段
下館	493	小左11-3	小貝川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	左	茨城県 つくばみらい市 上平 柳	11. 60 K ~11. 00 K	600	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	藤代出張所	適宜 釜段
下館	494	小右11-1	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 取手市 市之代 ~上高井	12.00 K 上 115 m ~12.00 K 下 25 m	140	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	取手市	竜ケ崎工事	藤代出張所	月の輪
下館	495	小左10-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 つくばみらい市 上平 柳	11.00 K ~11.00 K 下 15 m	15	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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	496	小左10-2	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 つくばみらい市 上平 柳 ~中平柳	11.00 K 下 15 m ~11.00 K 下 50 m	35	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	497	小右10-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 取手市 上高井 ~下高井	12.00 K 下 25 m ~11.00 K 下 30 m	1005	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	取手市	竜ケ崎工事	藤代出張所	適宜 月の輪
下館	498	小右10-2	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 取手市 下高井	11.00 K 下 30 m ~10.30 K 上 180 m	490	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	取手市	竜ケ崎工事	藤代出張所	月の輪
下館	499	小右10-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 取手市 下高井	10.30 K 上 180 m ~10.30 K 上 75 m	105	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	取手市	竜ケ崎工事	藤代出張所	適宜 月の輪
下館	500	小右10-4	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 取手市 下高井	10.30 K 上 75 m ~10.30 K 上 60 m	15	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	取手市	竜ケ崎工事	藤代出張所	月の輪
下館	501	小右10-5	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 取手市 下高井	10.30 K 上 60 m ~10.30 K 上 10 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	取手市	竜ケ崎工事	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪

	事務所名			重要	度	左	重 要 水 『			主女小奶卤別 見衣 	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	502	小右10-6	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 取手市 下高井	10.30 K 上 10 m ~10.20 K 上 85 m	25	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	取手市	竜ケ崎工事	藤代出張所	月の輪
下館	503	小右10-7	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 取手市 下高井 ~岡	10.20 K 上 85 m ~10.00 K 上 35 m	250	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	取手市	竜ケ崎工事	藤代出張所	適宜 月の輪
下館	504	小右10-8	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 取手市 岡	10.00 K 上 35 m ~10.00 K 上 15 m	20	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	取手市	竜ケ崎工事	藤代出張所	月の輪
下館	505	小右10-9	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 取手市 岡	10.00 K 上 15 m ~10.00 K 上 5 m	10	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	取手市	竜ケ崎工事	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	506	小右9-1	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 取手市 岡	10.00 K 上 5 m ~10.00 K 下 15 m	20	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	取手市	竜ケ崎工事	藤代出張所	月の輪
下館	507	小右9-2	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 取手市 岡	10.00 K 下 15 m ~9.80 K 下 60 m	245	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	取手市	竜ケ崎工事	藤代出張所	適宜 月の輪
下館	508	小右9-3	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 取手市 岡	9.80 K 下 60 m ~9.60 K 上 110 m	30	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	取手市	竜ケ崎工事	藤代出張所	月の輪
下館	509	小右9-4	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 取手市 岡	9.60 K 上 110 m ~9.60 K 下 75 m	185	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	取手市	竜ケ崎工事	藤代出張所	適宜 月の輪
下館	510	小右9-5	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 取手市 岡	9.60 K 下 75 m ~9.40 K 上 60 m	65	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	取手市	竜ケ崎工事	藤代出張所	月の輪
下館	511	小右9-6	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 取手市 岡	9.40 K 上 60 m ~9.40 K	60	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	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	512	小右8-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	В В В	右	茨城県 取手市 岡 ~和田	9. 40 K ~8. 80 K	600	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 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	適宜 月の輪 釜段
下館	513	小左7-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 つくばみらい市 中平 柳 ~下平柳	11.00 K 下 50 m ~8.00 K 下 85 m	3035	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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	適宜 月の輪
下館	514	小左7-2	小貝川	工作物	В	左	茨城県 つくばみらい市 下平 柳	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)	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	-
下館	515	小左7-3	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 つくばみらい市 下平 柳	8.00 K 下 85 m ~7.80 K 上 20 m	95	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	516	小右7-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 取手市 和田 ~山王	8.80 K ~8.00 K 下 70 m	870	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	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	適宜 月の輪

1820 2				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	517	小右7-2	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 取手市 山王	8.00 K 下 70 m ~7.80 K 上 70 m	60	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	月の輪
下館	518	小右7-3	小貝川	工作物	В	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 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	-
下館	519	小左6-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 つくばみらい市 下平 柳 〜神住新田	7.80 K 上 20 m ~6.20 K 上 45 m	1575	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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	適宜 月の輪
下館	520	小左6-2	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 つくばみらい市 神住 新田	6. 20 K 上 45 m ~6. 20 K 上 10 m	35	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	521	小左6-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 つくばみらい市 神住 新田	6.20 K 上 10 m ~6.00 K 上 170 m	40	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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	522	小左6-4	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 つくばみらい市 神住 新田 〜伊丹	6.00 K 上 170 m ~6.00 K 上 135 m	35	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	523	小左6-5	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 つくばみらい市 伊丹	6.00 K 上 135 m ~6.00 K 上 90 m	45	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	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	524	小左6-6	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 つくばみらい市 伊丹	6.00 K 上 90 m ~6.00 K 上 65 m	25	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	525	小右6-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	В В	右	茨城県 取手市 山王 〜神住	7.80 K 上 70 m ~6.60 K 下 70 m	1340	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	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	適宜 月の輪
下館	526	小右6-2	小貝川	堤体漏水 新堤防	B 要注意	右	茨城県 取手市 神住	6.60 K 下 70 m ~6.20 K 下 100 m	430	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 R3小貝川右岸中内築堤工事 (R5.6)	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	月の輪 月の輪
下館	527	小右5-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	В В	右	茨城県 取手市 神住	6. 20 K 下 100 m ~5. 40 K 上 50 m	650	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	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	適宜 月の輪
下館	528	小右5-2	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 取手市 神住	5. 40 K 上 50 m ~5. 20 K 上 55 m	195	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	月の輪
下館	529	小左4−1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 つくばみらい市 伊丹 〜取手市 紫水	6.00 K 上 65 m ~5.00 K 下 100 m	1165	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	つくばみらい市 取手市	土浦土木 竜ケ崎工事	藤代出張所	適宜 月の輪
下館	530	小左4-2	小貝川	越水(溢水)	В	左	茨城県 取手市 紫水	5.00 K 下 100 m ~4.80 K 上 0 m	100	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	積み土嚢・水嚢
下館	531	小左4-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 取手市 紫水	4.80 K 上 0 m ~4.40 K	400	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	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	適宜 月の輪

惊玌— 2				重要	度	左	重要水原		<u> </u>	里安小防固所一見衣 	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	532	小右4-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 取手市 神住 ~椚木	5. 20 K 上 55 m ~4. 20 K 上 65 m	990	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	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	適宜 月の輪
下館	533	小右4-2	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 取手市 椚木	4. 20 K 上 65 m ~4. 20 K 上 45 m	20	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	月の輪
下館	534	小左3-1	小貝川	越水(溢水)	В	左	茨城県 取手市 紫水 ~上萱場	4. 40 K ~3. 60 K 上 130 m	670	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	適宜
下館	535	小左3-2	小貝川	越水(溢水)	В	左	茨城県 取手市 上萱場	3.60 K ~3.60 K 下 5 m	5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	積み土嚢・水嚢
下館	536	小左3-3	小貝川	越水(溢水)	В	左	茨城県 取手市 上萱場	3.40 K 上 175 m ~3.40 K 上 125 m	50	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	積み土嚢・水嚢
下館	537	小左3-4	小貝川	越水(溢水)	В	左	茨城県 取手市 上萱場	3.40 K 上 110 m ~3.20 K 上 165 m	145	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	適宜
下館	538	小左3-5	小貝川	越水(溢水)	В	左	茨城県 取手市 上萱場	3.20 K 上 115 m ~3.20 K 上 90 m	25	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	積み土嚢・水嚢
下館	539	小左3-6	小貝川	越水(溢水)	В	左	茨城県 取手市 上萱場	3.20 K 上 65 m ~3.20 K 上 55 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 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	積み土嚢・水嚢
下館	540	小右3-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	В В	右	茨城県 取手市 椚木	4.20 K 上 45 m ~3.80 K 上 80 m	365	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	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	適宜 月の輪
下館	541	小右3-2	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 取手市 椚木	3.80 K 上 80 m ~3.80 K 上 60 m	20	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	月の輪
下館	542	小右3-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 取手市 椚木	3.80 K 上 60 m ~3.80 K 上 35 m	25	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	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	543	小右3-4	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 取手市 椚木	3.80 K 上 35 m ~3.80 K 下 35 m	70	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	月の輪
下館	544	小右3-5	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	В В	右	茨城県 取手市 椚木	3.80 K 下 35 m ~3.80 K 下 100 m	65	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	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	545	小右3-6	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	В В В	右	茨城県 取手市 椚木	3.80 K 下 100 m ~3.60 K	100	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 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪 釜段
下館	546	小右3-7	小貝川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	茨城県 取手市 椚木	3.60 K ~3.60 K 下 160 m	160	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	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	適宜 釜段

惊玌 ̄ 2				重要	度	左	重要水『		<u> </u>	里安水防固州一見衣 	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	547	小左2-1	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 取手市 上萱場 ~萱場	3. 20 K ~2. 60 K 上 90 m	510	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	月の輪
下館	548	小左2-2	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 取手市 萱場 ~大曲	2.60 K 上 90 m ~2.60 K 下 110 m	200	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	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	適宜 月の輪
下館	549	小左2-3	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 取手市 大曲	2.60 K 下 110 m ~2.20 K 上 10 m	280	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	月の輪
下館	550	小左2-4	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 取手市 大曲	2.20 K 上 10 m ~2.00 K 上 80 m	130	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	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	適宜 月の輪
下館	551	小右2-1	小貝川	基礎地盤漏水	В	右	茨城県 取手市 椚木	3.60 K 下 160 m ~2.80 K 上 95 m	545	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	釜段
下館	552	小右2-2	小貝川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	茨城県 取手市 椚木	2.80 K 上 95 m ~2.80 K 上 30 m	65	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	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 釜段
下館	553	小右2-3	小貝川	基礎地盤漏水	В	右	茨城県 取手市 椚木 ~藤代	2.80 K 上 30 m ~2.40 K	430	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	釜段
下館	554	小右2-4	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	茨城県 取手市 藤代	2. 40 K ~2. 40 K 下 45 m	45	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	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	月の輪 釜段
下館	555	小右1-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	В В В	右	茨城県 取手市 藤代 ~宮和田	2. 40 K 下 45 m ~1. 70 K		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 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	適宜 月の輪 釜段
下館	556	小右1-2	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	茨城県 取手市 宮和田	1.70 K ~1.40 K 上 50 m	250	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	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	月の輪 釜段
下館	557	小右1-3	小貝川	堤体漏水	В	右	茨城県 取手市 宮和田	1.40 K 上 50 m ~1.30 K	150	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	月の輪
下館	558	小左0−1	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 取手市 大曲 ~新川	2.00 K 上 80 m ~0.60 K 下 85 m	1565	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	月の輪
下館	559	小左0-2	小貝川	堤体漏水 水衝・洗掘	B B	左	茨城県 取手市 新川	0.60 K 下 85 m ~0.60 K 下 90 m	5	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	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	月の輪 木流し
下館	560	小左0-3	小貝川	工作物	А	左	茨城県 取手市 新川	0.60 K 下 98 m	1箇所	計算水位が桁下高以上(文巻橋)	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	-
下館	561	小左0-4	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 取手市 新川	0.60 K 下 90 m ~0.50 K	10	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	月の輪

様式-2

事務所名			重要	度	左	重要水防			1至文外的四次 完立	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	562	小左0-5	小貝川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	- В В	左	茨城県 取手市 新川 〜龍ケ崎市 小通幸谷町	0.50 K ~0.40 K 上 85 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 (小貝川水海道L1 0.5k) 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	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	563	小左0-6	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 龍ケ崎市 小通幸谷町 〜川原代町	0.40 K 上 85 m ~0.00 K 上 20 m	465	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	月の輪
下館	564	小左0-7	小貝川	工作物	В	左	茨城県 龍ケ崎市 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 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	-
下館	565	小左0-8	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 龍ケ崎市 川原代町	0.00 K 上 20 m ~0.00 K 上 10 m	10	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	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 月の輪
下館	566	小左0-9	小貝川	堤体漏水	В	左	茨城県 龍ケ崎市 川原代町	0.00 K 上 10 m ~0.00 K	10	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	月の輪
下館	567	小右0-1	小貝川	工作物	А	右	茨城県 取手市 宮和田	0.60 K 下 98 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(文巻橋)	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	-
下館	568	小右0-2	小貝川	(重点) 越水(溢水)	- В	右	茨城県 取手市 宮和田	0.40 K 上 95 m ~0.40 K 上 60 m	35	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R1 0.5k) 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	積み土嚢・水嚢 積み土嚢・水嚢
下館	569	小右0-3	小貝川	工作物	В	右	茨城県 取手市 宮和田	0.00 K 上 16 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (JR常磐線鉄道橋)	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	-
下館	570	小右0-4	小貝川	越水(溢水)	В	右	茨城県 取手市 宮和田	0.00 K 上 15 m ~0.00 K	15	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	利根川水系県南 水防事務所	竜ケ崎工事	藤代出張所	積み土嚢・水嚢

	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		重要)	度	左	重要水防			至文外的目// 光安	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
							計 (m)	計(箇所)					
						(重点区間)	0	19					
						総合評価A	180	13					
						越水(溢水)A	180	3					
						堤体漏水 A	0	0					
					:	基礎地盤漏水A	0	0					
						水衝・洗掘A	0	0					
						工作物A	0	10					
						総合評価B	118, 545	479					
						越水(溢水)B	73, 944	256					
						堤体漏水B	99, 835	373					
					:	基礎地盤漏水B	22, 130	68					
						水衝・洗掘B	675	5					
						工作物B	0	32					
						総合評価要注意	310	5					
						新堤防	2, 321	9					
						破堤跡	420	4					
						旧川跡	7, 215	57					