

令和6年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	図面 対象番号	河川名	重要度		左 岸 別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		想定される 水防工法
			種別	階級		地名	軒数位置 (K, m)			担当 水防管理団体	担当 土木事務所	
下館	282	鬼怒川	越水(溢水) 水衝・洗掘	B	左	茨城県 常総市 中妻町	14.25 K 下 ~14.00 K 下	125 m 100 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	常総市	常総工事	適宜 木流し
下館	283	鬼怒川	越水(溢水) 基礎地盤漏水 水衝・洗掘	B	左	茨城県 常総市 中妻町	14.00 K 下 ~14.00 K 下	100 m 120 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 基礎地盤漏水の生じられるおそれがある箇所 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	常総市	常総工事	積み土壌・水糞 金段 木流し
下館	284	鬼怒川	越水(溢水) 水衝・洗掘	B	左	茨城県 常総市 中妻町	14.00 K 下 ~13.75 K 下	120 m 125 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	常総市	常総工事	適宜 木流し
下館	285	鬼怒川	水衝・洗掘	B	左	茨城県 常総市 中妻町	13.75 K 下 ~13.50 K 上	125 m 80 m	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	常総市	常総工事	木流し
下館	286	鬼怒川	越水(溢水) 水衝・洗掘	B	左	茨城県 常総市 中妻町	13.50 K 上 ~13.50 K 上	80 m 65 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	常総市	常総工事	積み土壌・水糞 木流し
下館	287	鬼怒川	水衝・洗掘	B	左	茨城県 常総市 中妻町	13.50 K 上 ~13.25 K 上	65 m 55 m	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	常総市	常総工事	木流し
下館	288	鬼怒川	越水(溢水) 水衝・洗掘	B	左	茨城県 常総市 中妻町 ~小山戸町	13.25 K 上 ~13.25 K 上	55 m 55 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	常総市	常総工事	積み土壌・水糞 木流し
下館	289	鬼怒川	越水(溢水)	B	左	茨城県 常総市 小山戸町	13.25 K 上 ~13.00 K 上	0 m 160 m	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	積み土壌・水糞
下館	290	鬼怒川	水衝・洗掘	B	左	茨城県 常総市 小山戸町	13.00 K 上 ~13.00 K 上	130 m 45 m	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	常総市	常総工事	木流し
下館	291	鬼怒川	越水(溢水) 水衝・洗掘	B	左	茨城県 常総市 小山戸町	13.00 K 上 ~13.00 K 上	45 m 10 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	常総市	常総工事	積み土壌・水糞 木流し
下館	292	鬼怒川	越水(溢水)	B	右	茨城県 常総市 羽生町	14.00 K 下 ~14.00 K 下	50 m 100 m	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	積み土壌・水糞
下館	293	鬼怒川	越水(溢水)	B	右	茨城県 常総市 羽生町	13.75 K 上 ~13.75 K 上	25 m 0 m	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	積み土壌・水糞
下館	294	鬼怒川	越水(溢水)	B	右	茨城県 常総市 羽生町	13.50 K 上 ~13.50 K 上	100 m 0 m	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	積み土壌・水糞
下館	295	鬼怒川	越水(溢水)	B	右	茨城県 常総市 羽生町	13.50 K 下 ~13.25 K 上	105 m 60 m	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	積み土壌・水糞
下館	296	鬼怒川	水衝・洗掘	B	左	茨城県 常総市 小山戸町	13.00 K 上 ~13.00 K 上	10 m 15 m	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	常総市	常総工事	木流し
下館	297	鬼怒川	越水(溢水) 水衝・洗掘	B	左	茨城県 常総市 小山戸町	13.00 K 下 ~13.00 K 下	15 m 40 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	常総市	常総工事	積み土壌・水糞 木流し
下館	298	鬼怒川	水衝・洗掘	B	左	茨城県 常総市 小山戸町	13.00 K 下 ~13.00 K 下	40 m 90 m	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	常総市	常総工事	木流し
下館	299	鬼怒川	工作物	B	左	茨城県 常総市 小山戸町	12.75 K 上	92 m	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (水海道大橋)	常総市	常総工事	-
下館	300	鬼怒川	越水(溢水)	B	左	茨城県 常総市 小山戸町	12.75 K 上 ~12.75 K 上	35 m 0 m	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	積み土壌・水糞
下館	301	鬼怒川	越水(溢水) 水衝・洗掘	B	左	茨城県 常総市 小山戸町	12.75 K 下 ~12.50 K 上	0 m 65 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	常総市	常総工事	適宜 木流し
下館	302	鬼怒川	水衝・洗掘	B	左	茨城県 常総市 小山戸町	12.50 K 上 ~12.50 K 上	65 m 0 m	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	常総市	常総工事	木流し
下館	303	鬼怒川	越水(溢水)	B	左	茨城県 常総市 小山戸町	12.50 K 下 ~12.50 K 下	15 m 95 m	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	積み土壌・水糞
下館	304	鬼怒川	越水(溢水)	B	左	茨城県 常総市 小山戸町	12.25 K 下 ~12.25 K 下	15 m 35 m	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	積み土壌・水糞
下館	305	鬼怒川	越水(溢水)	B	右	茨城県 常総市 羽生町	13.00 K 下 ~13.00 K 下	70 m 85 m	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	積み土壌・水糞
下館	306	鬼怒川	工作物	B	右	茨城県 常総市 羽生町	12.75 K 上	123 m	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (水海道大橋)	常総市	常総工事	-
下館	307	鬼怒川	越水(溢水)	B	右	茨城県 常総市 羽生町 ~豊岡町	12.75 K 上 ~12.25 K 上	110 m 90 m	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	適宜
下館	308	鬼怒川	(重点)	-	左	茨城県 常総市 水海道元町	11.25 K 上	0 m	汎用危険水位設定箇所 (鬼怒川水海道観測所 L11.25k)	常総市	常総工事	積み土壌・水糞
下館	309	鬼怒川	工作物	B	左	茨城県 常総市 水海道元町	11.00 K 上	187 m	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (豊水橋)	常総市	常総工事	-

令和6年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	図 対象番号	河川名	重要度		重要水防箇所		延長 (m)	重要なる理由	県及び市町村 担当 水防管理団体	国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
			種別	階級	地先名	軒方位置 (K, m)					
310 下館	鬼右11-1	鬼怒川	(重点) 越水(溢水)	-	右	茨城県 常総市 豊岡町	12.25 K 上 ~12.00 K 下	洪水予報区域内における氾濫ブロックにおいて 堤防濡れ雨量の最も低い箇所 (鬼怒川水海道R02 R12.25K) 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市 常総工事	兼庭出張所	積み土糞・水糞 適宜
			越水(溢水)	B	右	茨城県 常総市 豊岡町	12.00 K 下 ~12.00 K 下	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	兼庭出張所	積み土糞・水糞 適宜
311 下館	鬼右11-2	鬼怒川	越水(溢水)	B	右	茨城県 常総市 豊岡町	11.75 K 下 40 m	応急対策が必要な施設(クラック等)	常総市 常総工事	兼庭出張所	-
312 下館	鬼右11-3	鬼怒川	越水(溢水)	A	右	茨城県 常総市 豊岡町	11.75 K 下 40 m	応急対策が必要な施設(クラック等)	常総市 常総工事	兼庭出張所	適宜
313 下館	鬼右11-4	鬼怒川	越水(溢水)	B	右	茨城県 常総市 豊岡町	11.75 K 上 105 m ~11.25 K 上 75 m	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	兼庭出張所	適宜
314 下館	鬼右11-5	鬼怒川	越水(溢水)	B	右	茨城県 常総市 豊岡町	11.25 K 上 45 m ~11.25 K 下 65 m	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	兼庭出張所	適宜
315 下館	鬼右11-6	鬼怒川	越水(溢水)	B	右	茨城県 常総市 豊岡町	11.00 K 上 107 m	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	兼庭出張所	-
316 下館	鬼右11-7	鬼怒川	越水(溢水)	B	右	茨城県 常総市 豊岡町	11.25 K 下 120 m ~11.00 K 上 25 m	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	兼庭出張所	適宜
317 下館	鬼左10-1	鬼怒川	(重点) 越水(溢水)	-	左	茨城県 常総市 水海道森下町 ~水海道天満町	12.00 K 上 145 m ~10.50 K 下 10 m	洪水予報区域内における氾濫ブロックにおいて 堤防濡れ雨量の最も低い箇所 (鬼怒川水海道L01 L11.25K) 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市 常総工事	兼庭出張所	積み土糞・水糞 適宜
318 下館	鬼右10-1	鬼怒川	越水(溢水) 堤体漏水	B	右	茨城県 常総市 豊岡町	11.00 K 上 25 m ~11.00 K 下 25 m	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	兼庭出張所	積み土糞・水糞 適宜
319 下館	鬼右10-2	鬼怒川	越水(溢水)	B	右	茨城県 常総市 豊岡町	11.00 K 下 25 m 55 m	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	兼庭出張所	積み土糞・水糞 適宜
320 下館	鬼右10-3	鬼怒川	越水(溢水)	B	右	茨城県 常総市 豊岡町	11.00 K 下 80 m ~11.00 K 下 90 m	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	兼庭出張所	積み土糞・水糞 適宜
321 下館	鬼右10-4	鬼怒川	越水(溢水)	B	右	茨城県 常総市 豊岡町	11.00 K 下 110 m ~10.75 K 上 55 m	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	兼庭出張所	積み土糞・水糞 適宜
322 下館	鬼右10-5	鬼怒川	越水(溢水)	B	右	茨城県 常総市 豊岡町	10.75 K 上 10 m ~10.75 K 上 10 m	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	兼庭出張所	積み土糞・水糞 適宜
323 下館	鬼左9-1	鬼怒川	越水(溢水)	B	左	茨城県 常総市 水海道天満町 ~水海道高野町	10.25 K 上 105 m ~9.50 K 下 30 m	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	兼庭出張所	適宜
324 下館	鬼右9-1	鬼怒川	越水(溢水)	B	右	茨城県 常総市 豊岡町	10.75 K 下 25 m ~9.50 K 上 90 m	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	兼庭出張所	適宜
325 下館	鬼右9-2	鬼怒川	(重点) 越水(溢水)	-	右	茨城県 常総市 豊岡町 ~坂手町	9.50 K 上 90 m ~9.00 K 上 80 m	洪水予報区域内における氾濫ブロックにおいて 堤防濡れ雨量の最も低い箇所 (鬼怒川水海道R01 R9.50K) 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市 常総工事	兼庭出張所	積み土糞・水糞 適宜
326 下館	鬼左8-1	鬼怒川	越水(溢水)	B	左	茨城県 常総市 水海道高野町	9.50 K 下 75 m ~8.50 K 上 125 m	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	兼庭出張所	適宜
327 下館	鬼左8-2	鬼怒川	越水(溢水)	B	左	茨城県 常総市 水海道高野町 ~つくばみらい市 細代	8.50 K 上 65 m ~8.50 K 上 35 m	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 土浦土木	兼庭出張所	積み土糞・水糞 適宜
328 下館	鬼左8-3	鬼怒川	越水(溢水)	B	左	茨城県 つくばみらい市 細代	8.50 K 下 100 m ~8.00 K 上 30 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市 土浦土木	兼庭出張所	適宜
329 下館	鬼右8-1	鬼怒川	越水(溢水)	B	右	茨城県 常総市 坂手町	9.00 K 上 80 m ~8.75 K 上 110 m	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	兼庭出張所	適宜
330 下館	鬼右8-2	鬼怒川	越水(溢水)	B	右	茨城県 常総市 坂手町	8.75 K 下 140 m ~8.50 K 下 0 m	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	兼庭出張所	適宜
331 下館	鬼右8-3	鬼怒川	越水(溢水)	B	右	茨城県 常総市 坂手町	8.50 K 下 20 m ~8.50 K 下 35 m	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	兼庭出張所	積み土糞・水糞 適宜
332 下館	鬼右8-4	鬼怒川	越水(溢水)	B	右	茨城県 常総市 坂手町	8.50 K 下 55 m ~8.50 K 下 70 m	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	兼庭出張所	積み土糞・水糞 適宜
333 下館	鬼右8-5	鬼怒川	越水(溢水)	B	右	茨城県 常総市 坂手町	8.25 K 上 70 m ~8.25 K 上 55 m	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	兼庭出張所	積み土糞・水糞 適宜
334 下館	鬼左7-1	鬼怒川	越水(溢水)	B	左	茨城県 つくばみらい市 細代	7.75 K 上 120 m ~7.75 K 下 20 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市 土浦土木	兼庭出張所	適宜
335 下館	鬼左7-2	鬼怒川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注意	左	茨城県 つくばみらい市 細代 ~小絹	7.75 K 下 20 m ~7.25 K 下 0 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 旧川跡	常総市 土浦土木	兼庭出張所	適宜 一

令和6年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

様式-2

事務所名	図 対象番号	河川名	重要度		重要水防箇所		延長 (m)	重要なる理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
			種別	階級	地名	料位置 (k, m)			担当 水防管理団体	担当 土木事務所		
下館	鬼左7-3	鬼怒川	越水(溢水)	B	茨城県 つくばみらい市 小絹	7.25 K 下 ~7.25 K 下	25	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満	つくばみらい市	土浦土木	兼庭出張所	積み土養・水養
下館	鬼右7-1	鬼怒川	水衝・洗掃	B	茨城県 常総市 坂手町	8.50 K 下 ~7.75 K 上	425	堤防前面の流槽のおそれがある箇所	常総市	常総工事	兼庭出張所	木流し
下館	鬼右7-2	鬼怒川	越水(溢水) 水衝・洗掃	B	茨城県 常総市 坂手町	7.75 K 上 ~7.50 K 上	115	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満 堤防前面の流槽のおそれがある箇所	常総市	常総工事	兼庭出張所	適宜 木流し
下館	鬼左6-1	鬼怒川	基礎地盤漏水	B	茨城県 つくばみらい市 小絹	6.75 K 下 ~6.75 K 下	45	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	兼庭出張所	釜段
下館	鬼左6-2	鬼怒川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B	茨城県 つくばみらい市 小絹	6.75 K 上 ~6.00 K 上	635	計算水位と堤防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	兼庭出張所	適宜 釜段
下館	鬼右6-1	鬼怒川	越水(溢水)	B	茨城県 常総市 坂手町 ~内守谷町	7.50 K 上 ~6.75 K 下	1035	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	兼庭出張所	適宜
下館	鬼右6-2	鬼怒川	水衝・洗掃	B	茨城県 常総市 内守谷町	6.50 K 下 ~6.50 K 下	40	堤防前面の流槽のおそれがある箇所	常総市	常総工事	兼庭出張所	木流し
下館	鬼右6-3	鬼怒川	越水(溢水) 水衝・洗掃	B	茨城県 常総市 内守谷町	6.50 K 上 ~6.25 K 上	175	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満 堤防前面の流槽のおそれがある箇所	常総市	常総工事	兼庭出張所	適宜 木流し
下館	鬼右6-4	鬼怒川	工作物	A	茨城県 常総市 内守谷町	6.25 K 上	1箇所	応急対策が必要な施設(クランク等)	常総市	常総工事	兼庭出張所	-
下館	鬼右6-5	鬼怒川	水衝・洗掃	B	茨城県 常総市 内守谷町	6.25 K 上 ~6.25 K 下	70	堤防前面の流槽のおそれがある箇所	常総市	常総工事	兼庭出張所	木流し
下館	鬼右6-6	鬼怒川	越水(溢水) 水衝・洗掃	B	茨城県 常総市 内守谷町	6.25 K 下 ~6.25 K 下	15	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満 堤防前面の流槽のおそれがある箇所	常総市	常総工事	兼庭出張所	積み土養・水養 木流し
下館	鬼右6-7	鬼怒川	越水(溢水)	B	茨城県 常総市 内守谷町	6.25 K 上 ~6.00 K 上	40	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	兼庭出張所	積み土養・水養
下館	鬼左5-1	鬼怒川	基礎地盤漏水	B	茨城県 つくばみらい市 小絹	6.00 K 上 ~6.00 K 下	50	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	兼庭出張所	釜段
下館	鬼左5-2	鬼怒川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B	茨城県 つくばみらい市 小絹	6.00 K 下 ~6.00 K 下	55	計算水位と堤防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	兼庭出張所	積み土養・水養 釜段
下館	鬼左5-3	鬼怒川	基礎地盤漏水	B	茨城県 つくばみらい市 小絹	6.00 K 下 ~6.00 K 下	25	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	兼庭出張所	釜段
下館	鬼左5-4	鬼怒川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B	茨城県 つくばみらい市 小絹	6.00 K 上 ~5.75 K 上	90	計算水位と堤防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	兼庭出張所	積み土養・水養 釜段
下館	鬼左5-5	鬼怒川	越水(溢水)	B	茨城県 つくばみらい市 小絹	5.75 K 上 ~5.75 K 上	40	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満	つくばみらい市	土浦土木	兼庭出張所	積み土養・水養
下館	鬼右4-1	鬼怒川	越水(溢水)	B	茨城県 常総市 内守谷町	4.75 K 下 ~4.75 K 下	15	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	兼庭出張所	積み土養・水養
下館	鬼右4-2	鬼怒川	越水(溢水)	B	茨城県 常総市 内守谷町	4.25 K 上 ~4.25 K 下	35	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総工事	兼庭出張所	積み土養・水養
下館	小左68-2	小貝川	堤体漏水	B	茨城県 筑西市 小栗	68.00 K 上 ~68.40 K 上	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	小左68-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B	茨城県 筑西市 小栗	68.40 K 上 ~68.20 K	325	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満 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	小左68-4	小貝川	堤体漏水	B	茨城県 筑西市 小栗	68.20 K ~68.00 K 上	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	小左68-5	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B	茨城県 筑西市 小栗	68.00 K 上 ~68.00 K 上	30	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満 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	積み土養・水養 月の輪
下館	小右68-5	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B	茨城県 筑西市 小栗	68.00 K 上 ~68.00 K 上	29	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満 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	積み土養・水養 月の輪
下館	小右67-1	小貝川	堤体漏水	B	茨城県 筑西市 小栗	68.00 K 上 ~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	小左66-1	小貝川	堤体漏水	B	茨城県 筑西市 小栗	68.00 K 上 ~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	小右66-1	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B	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	小左65-1	小貝川	堤体漏水	B	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

令和6年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	図 号 番 号	河川名	重要度		左 右 岸 別		重 要 水 防 箇 所		延 長 (m)	重 要 な る 理 由	県 及 び 市 町 村		国 土 交 通 省 担 当 出 張 所	相 定 さ れ る 水 防 工 法
			種 別	階 級	地 先 名	料 枳 位 置 (K, m)	担 当 水 防 管 理 団 体	担 当 土 本 事 務 所						
下館	79	小貝川	堤体漏水	B	右	茨城県 筑西市 八田 ~大岡	66.00 K ~65.00 K	1000	堤体の変状が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	80	小貝川	堤体漏水	B	左	茨城県 筑西市 井出越沢	65.00 K ~64.20 K	800	堤体の変状が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	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B	右	茨城県 筑西市 大岡 ~川澄	63.80 K ~62.80 K	1000	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水が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	82	小貝川	堤体漏水	B	右	茨城県 筑西市 川澄	62.80 K ~62.60 K 上	100	堤体の変状が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	83	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 ~62.40 K	300	堤体の変状が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	84	小貝川	工作物	B	左	茨城県 筑西市 榎塚	61.80 K 上	1箇所	計算水位と堤防高の差が余裕高未満 (余裕高)	筑西市	筑西土木	真岡出張所	-	
下館	85	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	茨城県 筑西市 井出越沢 ~榎塚	64.20 K ~61.80 K	2400	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水が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	86	小貝川	越水(溢水) 越水(溢水)	- B	左	茨城県 筑西市 榎塚 ~茂田	61.80 K 下 ~61.20 K	575	洪水予報区域内における泡盛ブロックにおいて 堤防外流量の最も低い箇所(三谷01.61.4) 計算水位と堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	黒子出張所	積み土養・水養 適宜	
下館	87	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	150	計算水位と堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が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	88	小貝川	堤体漏水	B	右	茨城県 筑西市 川澄 ~横島	62.40 K ~61.80 K 上	495	堤体の変状が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	89	小貝川	工作物	B	右	茨城県 筑西市 横島	61.80 K 上	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (余裕高)	筑西市	筑西土木	真岡出張所	-	
下館	90	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 ~61.80 K 上	65	計算水位と堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	真岡出張所	積み土養・水養 月の輪	
下館	91	小貝川	堤体漏水	B	右	茨城県 筑西市 横島	61.80 K 上 ~61.80 K 上	20	堤体の変状が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 ~61.80 K 上	10	計算水位と堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	真岡出張所	積み土養・水養 月の輪	
下館	93	小貝川	堤体漏水	B	右	茨城県 筑西市 横島	61.80 K 上	10	堤体の変状が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	94	小貝川	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 横島 ~直井	61.80 K ~61.80 K 下	85	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水が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	95	小貝川	越水(溢水) 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 ~61.60 K	115	計算水位と堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水が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	96	小貝川	越水(溢水) 基礎地盤漏水 旧川跡	B B B 要注意	右	茨城県 筑西市 直井	61.60 K ~61.60 K 下	100	計算水位と堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水が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	積み土養・水養 釜段	
下館	97	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 ~61.40 K	100	計算水位と堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水が生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	黒子出張所	積み土養・水養 釜段	
下館	98	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 上	380	計算水位と堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水が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	99	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 ~61.00 K 上	20	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水が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	100	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 ~61.00 K 下	115	計算水位と堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が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	101	小貝川	堤体漏水	B	左	茨城県 筑西市 茂田	61.00 K 下 ~61.00 K 下	30	堤体の変状が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 ~60.80 K 下	95	計算水位と堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	黒子出張所	積み土養・水養 月の輪	
下館	103	小貝川	堤体漏水	B	左	茨城県 筑西市 茂田	60.80 K 上 ~60.60 K 上	235	堤体の変状が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	

令和6年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	図面 対象番号	河川名	重要度		左 岸 別	重要水防箇所		延長 (m)	重要なる理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
			種別	階級		地名	料枳位置 (K, m)			担当 水防管理団体	担当 土木事務所		
下館	小左60-5	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B	左	茨城県 筑西市 茂田	60.60 K 上 ~60.60 K	60	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	黒子出張所	積み土糞・水糞 月の輪
下館	小左60-6	小貝川	堤体漏水	B	左	茨城県 筑西市 茂田 ~成田	60.60 K ~60.00 K	600	堤体の変状が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	小右60-1	小貝川	基礎地盤漏水	B	右	茨城県 筑西市 直井 ~金丸	61.00 K ~60.80 K	200	基礎地盤漏水が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	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	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水が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	小左59-1	小貝川	基礎地盤漏水	B	左	茨城県 筑西市 成田	60.00 K 上 ~59.60 K 上	350	基礎地盤漏水が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	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 ~59.60 K 下	80	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満 基礎地盤漏水が生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	黒子出張所	積み土糞・水糞 釜段
下館	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59.0K)	筑西市	筑西土木	黒子出張所	積み土糞・水糞
下館	小右59-1	小貝川	堤体漏水	B	右	茨城県 筑西市 成田 ~島	60.00 K 上 ~59.60 K 上	350	堤体の変状が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	小左58-1	小貝川	基礎地盤漏水	B	左	茨城県 筑西市 深見 ~徳持	59.60 K 下 ~58.60 K	970	基礎地盤漏水が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	小左58-2	小貝川	堤体漏水	B	左	茨城県 筑西市 徳持	58.60 K 上 ~58.40 K 上	100	堤体の変状が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	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 ~57.60 K	900	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水が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	小右57-1	小貝川	堤体漏水	B	右	茨城県 筑西市 島 ~西石田	59.60 K 下 ~57.60 K	1965	堤体の変状が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	小左56-1	小貝川	工作物	B	左	茨城県 筑西市 上川中子	56.60 K 下	45 m	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	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	洪水予報区域域内における出籠プロットにおいて 堤防満水レベルの最も低い箇所(黒子R02 56.6K)	筑西市	筑西土木	黒子出張所	積み土糞・水糞
下館	小右56-2	小貝川	工作物	B	右	茨城県 筑西市 西石田	56.60 K 下	45 m	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	小左55-1	小貝川	堤体漏水	B	左	茨城県 筑西市 上川中子	57.60 K ~55.60 K 上	1990	堤体の変状が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	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 ~55.60 K	10	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	黒子出張所	積み土糞・水糞 月の輪
下館	小左55-3	小貝川	堤体漏水	B	左	茨城県 筑西市 下川中子	55.60 K 下	15	堤体の変状が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	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 ~55.40 K 上	15	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	黒子出張所	積み土糞・水糞 月の輪
下館	小左55-5	小貝川	堤体漏水	B	左	茨城県 筑西市 下川中子	55.40 K 上 ~55.40 K 上	15	堤体の変状が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	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 ~55.40 K 上	25	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	黒子出張所	積み土糞・水糞 月の輪
下館	小左55-7	小貝川	堤体漏水	B	左	茨城県 筑西市 下川中子	55.40 K 上 ~55.40 K 上	55	堤体の変状が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	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 ~55.40 K 上	20	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	黒子出張所	積み土糞・水糞 月の輪
下館	小左55-9	小貝川	堤体漏水	B	左	茨城県 筑西市 下川中子	55.40 K 上 ~55.40 K 上	25	堤体の変状が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	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 ~55.40 K 上	100	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	黒子出張所	積み土糞・水糞 月の輪
下館	小左55-11	小貝川	堤体漏水	B	左	茨城県 筑西市 下川中子	55.40 K 下 ~55.20 K 下	135	堤体の変状が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

令和6年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

事務所名	図 面 対 象 番 号	河川名	重要度		重要水防箇所		延長 (m)	重要なる理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
			種別	階級	地先名	軒方位位置 (K, m)			担当 水防管理団体	担当 土木事務所		
下館	小右55-1	小貝川	越水(溢水)	B	茨城県 筑西市 飯田	55.40 K 下 ~55.40 K 下	80 m 90 m	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	積み土壌・水糞
下館	小左54-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	茨城県 筑西市 下川中子 ~古内	55.20 K 下 ~54.80 K 下	5 m 90 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が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	小左54-2	小貝川	越水(溢水)	B	茨城県 筑西市 古内	54.80 K 下 ~54.60 K 下	90 m 15 m	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	小左54-3	小貝川	堤体漏水	B	茨城県 筑西市 古内	54.60 K 下 ~54.60 K 下	45 m 60 m	堤体の変状が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	小左54-4	小貝川	堤体漏水	B	茨城県 筑西市 古内	54.60 K 下 ~54.40 K 上	105 m 60 m	堤体の変状が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	小左54-5	小貝川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	- B B	茨城県 筑西市 古内 ~大林	54.40 K 上 ~54.00 K 上	60 m 65 m	洪水予報区域内における冠水プログラムにおいて 堤防浸透検知の最も低い箇所(黒字53.54.29) 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	筑西市	筑西土木	黒子出張所	積み土壌・水糞 適宜 月の輪
下館	小左54-6	小貝川	堤体漏水	B	茨城県 筑西市 大林	54.00 K 上 ~55.00 K 下	65 m 55 m	堤体の変状が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	小右54-1	小貝川	越水(溢水)	B	茨城県 筑西市 下川中子 ~飯田	55.00 K 下 ~55.00 K 下	70 m	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	積み土壌・水糞
下館	小左53-1	小貝川	堤体漏水	B	茨城県 筑西市 大林	53.90 K 上 ~53.60 K 上	80 m 150 m	堤体の変状が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	小左53-2	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	茨城県 筑西市 大林	53.60 K 上 ~53.60 K 上	180 m 40 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が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	小左53-3	小貝川	堤体漏水	B	茨城県 筑西市 大林	53.60 K 上 ~53.60 K 上	40 m	堤体の変状が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	小左53-4	小貝川	工作物	B	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 (黒字欄)	筑西市	筑西土木	黒子出張所	-
下館	小左53-5	小貝川	越水(溢水)	B	茨城県 筑西市 西保未	53.40 K 上 ~53.40 K 上	100 m 90 m	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	積み土壌・水糞
下館	小左53-6	小貝川	越水(溢水)	B	茨城県 筑西市 大林	53.40 K 上 ~53.40 K 上	25 m	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	積み土壌・水糞
下館	小右53-1	小貝川	越水(溢水)	B	茨城県 筑西市 西保未	53.80 K 下 ~53.80 K 下	60 m	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	積み土壌・水糞
下館	小右53-2	小貝川	越水(溢水)	B	茨城県 筑西市 西保未	53.60 K 上 ~53.60 K 上	70 m 55 m	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	積み土壌・水糞
下館	小右53-3	小貝川	越水(溢水)	B	茨城県 筑西市 西保未	53.60 K 下 ~53.60 K 下	35 m 70 m	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	積み土壌・水糞
下館	小右53-4	小貝川	工作物	B	茨城県 筑西市 西保未	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 (黒字欄)	筑西市	筑西土木	黒子出張所	-
下館	小左52-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	茨城県 筑西市 大林 ~東保未	52.80 K 上 ~52.80 K 上	30 m 30 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が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	小左52-2	小貝川	堤体漏水	B	茨城県 筑西市 東保未	52.60 K 上 ~52.60 K 上	165 m	堤体の変状が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	小左51-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	茨城県 筑西市 東保未 ~谷原	52.60 K 上 ~51.80 K 上	165 m 110 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が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	小左51-2	小貝川	堤体漏水	B	茨城県 筑西市 谷原	51.80 K 上 ~51.80 K 上	110 m	堤体の変状が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	小右50-1	小貝川	越水(溢水)	B	茨城県 筑西市 西保未 ~下妻市中郷	53.40 K 上 ~51.00 K 下	45 m 80 m	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	小右50-2	小貝川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注意	茨城県 下妻市中郷	51.00 K 下 ~50.80 K 下	80 m 90 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	積み土壌・水糞 -
下館	小右50-3	小貝川	越水(溢水)	B	茨城県 下妻市中郷	50.80 K 上 ~50.20 K 上	90 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	適宜
下館	小左49-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	茨城県 筑西市 谷原 ~中上野	51.80 K 上 ~49.40 K 上	90 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が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	小左49-2	小貝川	越水(溢水)	B	茨城県 筑西市 中上野 ~福岡新田	49.40 K 上 ~49.00 K 上	100 m	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 月の輪
下館	小右49-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	茨城県 下妻市中郷 ~下田	50.20 K 上 ~49.00 K 上	1200 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が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

令和6年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	図面 対象番号	河川名	重要度		左 岸 別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村 担当 水防管理団体	国土交通省 担当出張所	指定される 水防工法
			種別	階級		地名	軒位置 (K, m)					
下館	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 ～48.80 K 上	100 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (破堤跡)(S61.8排水)	筑西市	黒子出張所	適宜 木流し
下館	小左48-2	小貝川	越水(溢水)	B	左	茨城県 筑西市 赤浜	48.80 K 上 ～48.80 K 上	100 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	筑西市	黒子出張所	積み土糞・水糞
下館	小左48-3	小貝川	越水(溢水)	B	左	茨城県 筑西市 赤浜 ～下妻市 高道祖	48.60 K 上 ～48.20 K	95 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	筑西市 下妻市	黒子出張所	適宜
下館	小右48-1	小貝川	工作物	B	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	黒子出張所	-
下館	小右48-2	小貝川	越水(溢水)	B	右	茨城県 下妻市 下田	49.00 K ～48.60 K 上	20 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	下妻市	黒子出張所	適宜
下館	小右48-3	小貝川	越水(溢水)	B	右	茨城県 下妻市 下田	48.40 K 上 ～48.00 K	95 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	下妻市	黒子出張所	適宜
下館	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	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じている箇所	下妻市	黒子出張所	積み土糞・水糞 月の輪
下館	小右47-2	小貝川	堤体漏水	B	右	茨城県 下妻市 下田	48.00 K 下 ～48.00 K 下	80 m	堤体の変状が生じている箇所	下妻市	黒子出張所	月の輪
下館	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 ～47.80 K 下	100 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じている箇所	下妻市	黒子出張所	適宜 月の輪
下館	小右47-4	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 下妻市 筑波島	47.80 K 下 ～47.40 K	100 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じている箇所	下妻市	黒子出張所	適宜 月の輪
下館	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	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 旧川跡	下妻市	黒子出張所	適宜
下館	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 ～堀籠	47.00 K 上 ～46.60 K 上	100 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 基礎地盤漏水の生じている箇所 旧川跡	下妻市	黒子出張所	適宜 金段
下館	小右46-2	小貝川	越水(溢水)	B	右	茨城県 下妻市 堀籠 ～比毛	46.60 K 上 ～46.00 K	100 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	下妻市	黒子出張所	適宜
下館	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 堤体の変状が生じている箇所	下妻市	黒子出張所	適宜 月の輪
下館	小左45-2	小貝川	越水(溢水)	B	左	茨城県 下妻市 高道祖	45.80 K 上 ～45.60 K 上	100 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	下妻市	黒子出張所	積み土糞・水糞
下館	小左45-3	小貝川	工作物	B	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 (祝籠)	下妻市	黒子出張所	-
下館	小右45-1	小貝川	工作物	B	右	茨城県 下妻市 比毛	45.60 K 上 250 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (祝籠)	下妻市	黒子出張所	-
下館	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	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じている箇所	下妻市	黒子出張所	適宜 月の輪
下館	小右45-3	小貝川	堤体漏水	B	右	茨城県 下妻市 比毛	45.80 K 下 ～45.80 K 下	55 m	堤体の変状が生じている箇所	下妻市	黒子出張所	月の輪
下館	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 ～45.80 K 下	70 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じている箇所	下妻市	黒子出張所	積み土糞・水糞 月の輪
下館	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	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じている箇所 基礎地盤漏水の生じている箇所	下妻市	黒子出張所	積み土糞・水糞 月の輪 金段
下館	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	堤体の変状が生じている箇所 基礎地盤漏水の生じている箇所	下妻市	黒子出張所	月の輪 金段
下館	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	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じている箇所 基礎地盤漏水の生じている箇所	下妻市	黒子出張所	積み土糞・水糞 月の輪 金段
下館	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	緊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	黒子出張所	-
下館	小左44-1	小貝川	越水(溢水)	B	左	茨城県 下妻市 高道祖	45.60 K 上 10 m ～44.40 K 下	50 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	下妻市	黒子出張所	適宜
下館	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 ～44.30 K	50 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 旧川跡	下妻市	黒子出張所	積み土糞・水糞
下館	小左44-3	小貝川	越水(溢水)	B	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	黒子出張所	積み土糞・水糞

令和6年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

事務所名	図 対象番号	河川名	重要度		左 岸 別	重要水防箇所		延長 (m)	重要なる理由	県及び市町村 担当 水防管理団体	国土交通省 担当出張所	指定される 水防工法
			種別	階級		地名	軒杭位置 (K, m)					
下館	187	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	黒子出張所	積み土糞・水糞 —
下館	188	小貝川	越水(溢水)	B	左	茨城県 下妻市 高道祖	44.20 K 下 50 m	140	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	下妻市	黒子出張所	適宜
下館	189	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 下妻市 北毛 ～柳原	44.00 K 上 10 m	1305	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	下妻市	黒子出張所	適宜 月の輪
下館	190	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	B B 要注意	右	茨城県 下妻市 柳原	45.60 K 下 35 m	65	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 R 3小貝川右岸柳原築堤工事 (R4.6)	下妻市	黒子出張所	積み土糞・水糞 月の輪
下館	191	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防 旧川跡	B B 要注意 要注意	右	茨城県 下妻市 柳原	44.40 K 下 35 m	100	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 R 3小貝川右岸柳原築堤工事 (R4.6)	下妻市	黒子出張所	積み土糞・水糞 月の輪
下館	192	小貝川	堤体漏水	B	左	茨城県 下妻市 高道祖	44.20 K 上 100 m	85	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	下妻市	黒子出張所	月の輪
下館	193	小貝川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	— B B	左	茨城県 下妻市 高道祖	44.00 K 上 115 m	215	洪水予報区域内における氾濫プロシクにおいて 堤防調査量の最も低い箇所(黒子21.43.88) 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	下妻市	黒子出張所	積み土糞・水糞 適宜 月の輪
下館	194	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 下妻市 高道祖	43.80 K 上 115 m	10	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	下妻市	黒子出張所	積み土糞・水糞 —
下館	195	小貝川	工作物	B	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 (豊原備)	下妻市	黒子出張所	—
下館	196	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	25	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	下妻市	黒子出張所	月の輪
下館	197	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	635	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	下妻市 つくば市	黒子出張所	適宜 月の輪
下館	198	小貝川	越水(溢水) 新堤防 旧川跡	B B 要注意	右	茨城県 下妻市 柳原	43.00 K 上 30 m	400	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 R 3小貝川右岸柳原築堤工事 (R4.6)	下妻市	黒子出張所	適宜 月の輪
下館	199	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防 旧川跡	B B 要注意 要注意	右	茨城県 下妻市 柳原	44.20 K ～43.80 K	90	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 R 3小貝川右岸柳原築堤工事 (R4.6)	下妻市	黒子出張所	積み土糞・水糞 月の輪
下館	200	小貝川	堤体漏水 新堤防 旧川跡	B B 要注意	右	茨城県 下妻市 柳原	43.80 K 下 90 m	11	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 R 3小貝川右岸柳原築堤工事 (R4.6)	下妻市	黒子出張所	月の輪
下館	201	小貝川	工作物	B	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 (豊原備)	下妻市	黒子出張所	—
下館	202	小貝川	堤体漏水 旧川跡	B 要注意	右	茨城県 下妻市 柳原	43.60 K 上 99 m	29	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	下妻市	黒子出張所	月の輪
下館	203	小貝川	堤体漏水	B	右	茨城県 下妻市 柳原	43.60 K 上 70 m	25	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	下妻市	黒子出張所	月の輪
下館	204	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	165	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	下妻市	黒子出張所	適宜 月の輪
下館	205	小貝川	堤体漏水	B	右	茨城県 下妻市 柳原	43.40 K 上 80 m	15	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	下妻市	黒子出張所	月の輪
下館	206	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	10	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	下妻市	黒子出張所	積み土糞・水糞 月の輪
下館	207	小貝川	堤体漏水	B	右	茨城県 下妻市 柳原	43.40 K 上 55 m	85	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	下妻市	黒子出張所	月の輪
下館	208	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	80	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 旧川跡	つくば市	黒子出張所	月の輪
下館	209	小貝川	堤体漏水	B	左	茨城県 つくば市 安食	43.00 K 下 50 m	940	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	つくば市	黒子出張所	月の輪
下館	210	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	430	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	下妻市	黒子出張所	適宜 月の輪