

## (2) 県管理河川

## 平成29年度 県管理河川重要水防箇所一覽表

河川名	事務所名	重要度		左右岸別	重要水防箇所			延長(m)	重要な理由	担当水防団体	想定される水防工法	備考	図面対象番号
		種別	階級		市町村	地先名	位置						
澗沼川	水戸土木	水衝部	B	右	東茨城郡 茨城町	上石崎		200	水衝部	茨城町	木流し		水戸-1
澗沼川	水戸土木	漏水	A	左右	東茨城郡 茨城町	上石崎		4,000	漏水	茨城町	月の輪	被災(溢水)履歴あり H23.9台風15号	水戸-2
澗沼川	水戸土木	地震	A	左右	東茨城郡 茨城町	神宿 ～小堤		8,000	軟弱地盤 液状化危険度の 高い区間	茨城町	—		水戸-3
澗沼川	水戸土木	堤防高	A	右	笠間市	平町		500	無堤地	笠間市	積み土のう		水戸-4
澗沼川	水戸土木	新堤防	B	右	笠間市	南小泉		160	施工後3年未満	笠間市	シート張り	H27.3竣工	水戸-5
澗沼川	水戸土木	新堤防	B	右	笠間市	南小泉		100	施工後3年未満	笠間市	シート張り	H28.3竣工	水戸-6
澗沼川	水戸土木	堤防高 (流下能力)	A	左右	笠間市	笠間 ～加賀田		17,000	堤防高不足	笠間市	積み土のう	関東・東北豪雨	水戸-7
澗沼川	水戸土木	新堤防	B	右	笠間市	石井		88	施工後3年未満	笠間市	シート張り	H27.3竣工	水戸-8
石川川	水戸土木	新堤防	A	左右	水戸市	大場町		70	施工後1年未満	水戸市	シート張り	H28.11竣工	水戸-9
石川川	水戸土木	新堤防	B	左	水戸市	大場町		70	施工後3年未満	水戸市	シート張り	H27.6竣工	水戸-10
石川川	水戸土木	堤防高	A	左	水戸市	大場		800	堤防高不足	水戸市	積み土のう	被災(溢水)履歴あり H23.9台風15号	水戸-11
石川川	水戸土木	堤防高	A	左右	水戸市	大場		1,600	堤防高不足 漏水	水戸市	積み土のう	H27.9台風18号	水戸-12
石川川	水戸土木	堤防断面	A	左右	水戸市	大場		2,000	断面不足	水戸市	築きまわし	被災(溢水)履歴あり H26.10台風18号	水戸-13
石川川	水戸土木	工作物	A	左右	水戸市	元石川町		2,000	固定堰あり 通水断面狭小	水戸市	積み土のう	被災(溢水)履歴あり H26.10台風18号	水戸-14
後谷川	水戸土木	地震	A	左右	東茨城郡 茨城町	下石崎	0.00～0.80	1,600	軟弱地盤 液状化危険度の 高い区間	茨城町	—		水戸-15
澗沼前川	水戸土木	堤防高	A	左右	東茨城郡 茨城町	長岡 ～前田		10,200	堤防高不足	茨城町	築きまわし 積み土のう		水戸-16

平成29年度 県管理河川重要水防箇所一覽表

河川名	事務所名	重要度		左右岸別	重要水防箇所			延長(m)	重要な理由	担当水防団体	想定される水防工法	備考	図面対象番号
		種別	階級		市町村	地先名	位置						
澗沼前川	水戸土木	堤防高	A	左	水戸市	鯉 淵		1,300	堤防高不足	水戸市	積み土のう		水戸-17
澗沼前川	水戸土木	堤防高	B	左	水戸市	五平町 ～小林町		800	堤防高不足	水戸市	積み土のう		水戸-18
澗沼前川	水戸土木	漏水	B	右	水戸市	五平町		500	漏水	水戸市	月の輪		水戸-19
二反田川	水戸土木	被災箇所	B	左右	笠間市	本戸		65	施工後1年未満	笠間市	積み土のう	関東・東北豪雨 H28.9竣工	水戸-20
稲田川	水戸土木	被災箇所	B	左右	笠間市	稲田		40	施工後1年未満	笠間市	積み土のう	関東・東北豪雨 H29.3竣工	水戸-21
片庭川	水戸土木	被災箇所	B	左右	笠間市	箱田		150	施工後1年未満	笠間市	積み土のう	関東・東北豪雨 H28.7竣工	水戸-22
片庭川	水戸土木	被災箇所	B	左右	笠間市	片庭		138	施工後1年未満	笠間市	積み土のう	関東・東北豪雨 H28.6竣工	水戸-23
間黒川	水戸土木	被災箇所	B	左右	笠間市	笠間		58	施工後1年未満	笠間市	積み土のう	関東・東北豪雨 H28.6竣工	水戸-24
桜 川	水戸土木	漏水	A	左	水戸市	千波町		1,000	漏水	水戸市	月の輪		水戸-25
桜 川	水戸土木	堤防高	A	右	水戸市	見川町		15	堤防高不足	水戸市	積み土のう		水戸-26
桜 川	水戸土木	被災箇所	B	左右	水戸市	大足町		156	施工後1年未満	水戸市	積み土のう	関東・東北豪雨 H28.6竣工	水戸-27
沢渡川	水戸土木	堤防断面	A	左右	水戸市	見川町		4,000	断面不足	水戸市	積み土のう	被災(溢水)履歴あり H26.10台風18号	水戸-28
田野川	水戸土木	被災箇所	B	左右	水戸市	田野町		40	堤防高不足	水戸市	積み土のう	被災(溢水)履歴あり H23.9台風15号	水戸-29
藤井川	水戸土木	漏水	B	左	水戸市	藤井町		1,450	漏水	水戸市	月の輪		水戸-30
藤井川	水戸土木	被災箇所	B	左	東茨城郡 城里町	増 井		500	施工後1年未満	城里町	積み土のう	関東・東北豪雨 H28.6竣工	水戸-31
西田川	水戸土木	被災箇所	B	左右	水戸市	岩根町 ～藤井町		2,000	堤防高不足	水戸市	積み土のう	被災(溢水)履歴あり H27.9台風18号	水戸-32

平成29年度 県管理河川重要水防箇所一覧表

河川名	事務所名	重要度		左右岸別	重要水防箇所			延長(m)	重要な理由	担当水防団体	想定される水防工法	備考	図面対象番号
		種別	階級		市町村	地先名	位置						
桂川	水戸土木	被災箇所	B	左	東茨城郡 城里町	北方		40	施工後1年未満	城里町	積み土のう	関東・東北豪雨 H28.6竣工	水戸-33
園部川	水戸土木	地震	A	左右	小美玉市	下馬場	0.00~1.40	2,800	霞ヶ浦の 平均最高水位+1.0m 以下の堤内地盤区間	小美玉市	—		水戸-34
水戸土木 計	34箇所							63,440m	A箇所(16箇所) B箇所(18箇所)	56,885m 6,355m			

平成29年度 県管理河川重要水防箇所一覽表

河川名	事務所名	重要度		左右岸別	重要水防箇所			延長(m)	重要な理由	担当水防団体	想定される水防工法	備考	図面対象番号
		種別	階級		市町村	地先名	位置						
緒川	常陸大宮土木	堤防断面	B	右	常陸大宮市	野口	那珂川合流	400	堤防断面(特殊堤)	常陸大宮市	築まわし		大宮-1
緒川	常陸大宮土木	堤防高	B	左	常陸大宮市	野口平	久根下橋下流	400	堤防高不足	常陸大宮市	積み土のう		大宮-2
緒川	常陸大宮土木	堤防高	A	右	常陸大宮市	下小瀬	国長川合流	200	堤防高不足	常陸大宮市	積み土のう	H26.10台風18号 浸水被害箇所	大宮-3
緒川	常陸大宮土木	水衝	B	右	常陸大宮市	下小瀬	西小屋堰	100	水衝部	常陸大宮市	木流し		大宮-4
緒川	常陸大宮土木	堤防高	B	右	常陸大宮市	上小瀬	永代橋上流	100	無堤地	常陸大宮市	積み土のう		大宮-5
緒川	常陸大宮土木	水衝	B	左	常陸大宮市	氷之沢	馬瀬口橋下流	200	水衝部	常陸大宮市	木流し		大宮-6
緒川	常陸大宮土木	水衝	B	右	常陸大宮市	下檜沢	上町橋下流	100	水衝部	常陸大宮市	木流し		大宮-7
緒川	常陸大宮土木	水衝	B	左	常陸大宮市	鷲子	春丸堰	150	水衝部	常陸大宮市	木流し		大宮-8
小田野川	常陸大宮土木	水衝	B	右	常陸大宮市	小田野	鴨内沢合流部の上流	100	水衝部	常陸大宮市	木流し		大宮-9
中丸川	常陸大宮土木	地震	A	左右	ひたちなか市	関戸 ~三反田	0.0~1.4	2,800	軟弱地盤上の低地区間	ひたちなか市	-		大宮-10
中丸川	常陸大宮土木	堤防高	A	左右	ひたちなか市	三反田 ~金上	3.65~4.14 4.23~6.53	5,624	無堤地	ひたちなか市	積み土のう		大宮-11
中丸川	常陸大宮土木	新堤防	A	左右	ひたちなか市	三反田	3.65~6.53	136	施工後1年未満	ひたちなか市	シート張	H29.3竣工	大宮-12
大井川	常陸大宮土木	堤防高	B	左右	那珂市	菅谷下宿	堀ノ内橋上流	80	無堤地	那珂市	積み土のう		大宮-13
久慈川	常陸大宮土木	堤防高	A	左	常陸大宮市	小貫	辰ノ口堰上流	500	無堤地	常陸大宮市	積み土のう	H23.9台風15号 浸水被害箇所	大宮-14
久慈川	常陸大宮土木	堤防高 水衝	B	右	常陸大宮市	岩崎	辰ノ口堰上流	400	無堤地 水衝部	常陸大宮市	積み土のう 木流し		大宮-15
久慈川	常陸大宮土木	堤防高	B	左	常陸大宮市	西野内	岩井橋下流	800	堤防高不足	常陸大宮市	積み土のう		大宮-16

平成29年度 県管理河川重要水防箇所一覧表

河川名	事務所名	重要度		左右岸別	重要水防箇所			延長(m)	重要な理由	担当水防団体	想定される水防工法	備考	図面対象番号
		種別	階級		市町村	地先名	位置						
久慈川	常陸大宮土木	堤防高	A	右	常陸大宮市	山方	岩井橋上流	500	無堤地	常陸大宮市	積み土のう	H23.9台風15号 溢水箇所	大宮-17
常陸大宮土木 計	17箇所							12,590m	A箇所(6箇所) B箇所(11箇所)	5,480m 2,830m			

平成29年度 県管理河川重要水防箇所一覽表

河川名	事務所名	重要度		左右岸別	重要水防箇所			延長(m)	重要な理由	担当水防団体	想定される水防工法	備考	図面対象番号
		種別	階級		市町村	地先名	位置						
久慈川	大子工務所	堤防高	A	右	大子町	盛金		700	無堤地	大子町	積み土のう	被災(溢水)履歴箇所 国道118号冠水通行止め H23.9台風15号	大子-1
久慈川	大子工務所	堤防高	B	右	大子町	頃藤		650	無堤地	大子町	積み土のう	被災(溢水)履歴箇所 H23.9台風15号	大子-2
久慈川	大子工務所	堤防高	B	左	大子町	頃藤		300	無堤地	大子町	積み土のう	被災(溢水)履歴箇所 H23.9台風15号	大子-3
久慈川	大子工務所	堤防高	B	左	大子町	頃藤		300	無堤地	大子町	積み土のう	被災(溢水)履歴箇所 H23.9台風15号	大子-4
久慈川	大子工務所	堤防高	B	左	大子町	頃藤		300	無堤地	大子町	積み土のう	被災(溢水)履歴箇所 H23.9台風15号	大子-5
久慈川	大子工務所	堤防高	B	左	大子町	頃藤		400	無堤地	大子町	積み土のう	被災(溢水)履歴箇所 H23.9台風15号	大子-6
久慈川	大子工務所	堤防高	B	左	大子町	頃藤		400	無堤地	大子町	積み土のう	被災(溢水)履歴箇所 H23.9台風15号	大子-7
久慈川	大子工務所	堤防高	B	左	大子町	頃藤		600	無堤地	大子町	積み土のう	被災(溢水)履歴箇所 H23.9台風15号	大子-8
久慈川	大子工務所	堤防高	B	右	大子町	下津原		600	無堤地	大子町	積み土のう	被災(溢水)履歴箇所 H23.9台風15号	大子-9
久慈川	大子工務所	堤防高	A	右	大子町	南田気		450	無堤地	大子町	積み土のう	被災(溢水)履歴箇所 H23.9台風15号	大子-10
久慈川	大子工務所	堤防高	A	右	大子町	南田気		1,450	無堤地	大子町	積み土のう	被災(溢水)履歴箇所 H23.9台風15号 河川改修計画区間(南田気工区)	大子-11
久慈川	大子工務所	堤防高	A	左	大子町	久野瀬		500	無堤地	大子町	積み土のう	被災(溢水)履歴箇所 国道118号冠水通行止め H23.9台風15号	大子-12
久慈川	大子工務所	堤防高	B	左	大子町	北田気		330	無堤地	大子町	積み土のう	被災(溢水)履歴箇所 H23.9台風15号 H23災害復旧工事箇所含む	大子-13
久慈川	大子工務所	堤防高	A	左	大子町	池田		2,130	無堤地	大子町	積み土のう	被災(溢水)履歴箇所 H23.9台風15号 町道冠水通行止め 河川改修計画区間(池田工区)	大子-14
久慈川	大子工務所	堤防高	A	右	大子町	矢田		2,610	無堤地	大子町	積み土のう	被災(溢水)履歴箇所 H23.9台風15号 県道冠水通行止め 河川改修計画区間(矢田工区)	大子-15
久慈川	大子工務所	堤防高	B	左	大子町	川山		350	無堤地	大子町	積み土のう	被災(溢水)履歴箇所 H23.9台風15号	大子-16

平成29年度 県管理河川重要水防箇所一覽表

河川名	事務所名	重要度		左右岸別	重要水防箇所			延長(m)	重要な理由	担当水防団体	想定される水防工法	備考	図面対象番号
		種別	階級		市町村	地先名	位置						
久慈川	大子工務所	堤防高	B	左	大子町	川山		700	無堤地	大子町	積み土のう	被災(溢水)履歴箇所 H23.9台風15号	大子-17
久慈川	大子工務所	堤防高	B	右	大子町	下野宮		150	無堤地	大子町	積み土のう	被災(溢水)履歴箇所 H23.9台風15号	大子-18
久慈川	大子工務所	堤防高	B	右	大子町	下野宮		400	無堤地	大子町	積み土のう	被災(溢水)履歴箇所 H23.9台風15号	大子-19
久慈川	大子工務所	堤防高	B	左	大子町	下野宮		400	無堤地	大子町	積み土のう	被災(溢水)履歴箇所 H23.9台風15号	大子-20
押川	大子工務所	堤防高	A	左	大子町	大子		300	堤防高不足	大子町	積み土のう	被災(溢水)履歴箇所 H23.9台風15号 河川改修計画区間(押川)	大子-21
押川	大子工務所	堤防高	A	右	大子町	長岡		350	堤防高不足	大子町	積み土のう	被災(溢水)履歴箇所 H23.9台風15号 河川改修計画区間(押川)	大子-22
押川	大子工務所	堤防断面	A	左	大子町	上金沢		400	無堤地	大子町	積み土のう	被災(溢水)履歴箇所 H23.9台風15号 河川改修計画区間(押川)	大子-23
押川	大子工務所	堤防断面	A	右	大子町	上金沢		400	無堤地	大子町	積み土のう	被災(溢水)履歴箇所 H23.9台風15号 河川改修計画区間(押川)	大子-24
八溝川	大子工務所	堤防高 (流下能力)	B	左	大子町	下野宮		400	断面不足	大子町	積み土のう	被災(溢水)履歴箇所 H23.9台風15号 河川改修計画区間(八溝川)	大子-25
八溝川	大子工務所	堤防高 (流下能力)	A	右	大子町	下野宮		400	断面不足	大子町	積み土のう	被災(溢水)履歴箇所 H23.9台風15号 河川改修計画区間(八溝川)	大子-26
中郷川	大子工務所	水衝	B	右	大子町	中郷		100	水衝部	大子町	木流し	法面上側県道近接及び人家	大子-27
浅川	大子工務所	被災箇所	B	左	大子町	大子		100	被災箇所	大子町	積み土のう	被災(溢水)履歴箇所 H25.9台風18号	大子-28
浅川	大子工務所	被災箇所	B	左	大子町	浅川		100	被災箇所	大子町	積み土のう	被災(溢水)履歴箇所 県道 梨野沢大子線冠水通行止め H25.9台風18号	大子-29
大子工務所 計	29箇所							16,270m	A箇所(11箇所) B箇所(18箇所)	9,690m	6,580m		

平成29年度 県管理河川重要水防箇所一覽表

河川名	事務所名	重要度		左右岸別	重要水防箇所			延長(m)	重要な理由	担当水防団体	想定される水防工法	備考	図面対象番号
		種別	階級		市町村	地先名	位置						
浅川	常陸太田工事	洗掘	B	左	常陸太田市	中野町		200	河床低下等による洗掘	常陸太田市	木流し		太田-1
浅川	常陸太田工事	堤防高	A	右	常陸太田市	花房町	2.38~2.55	170	無堤地	常陸太田市	積み土のう		太田-2
浅川	常陸太田工事	堤防高	B	右	常陸太田市	花房町	3.16~3.92	760	堤防高不足	常陸太田市	積み土のう		太田-3
浅川	常陸太田工事	新堤防	A	左	常陸太田市	大方町	3.24~3.33	90	築堤1年以内	常陸太田市	積み土のう	2016年6月, 2017年3月	太田-4
浅川	常陸太田工事	堤防高	B	左	常陸太田市	大方町	3.33~3.48	150	堤防高不足	常陸太田市	積み土のう		太田-5
浅川	常陸太田工事	堤防高	B	右	常陸太田市	大方町	4.05~4.09	40	堤防高不足	常陸太田市	積み土のう		太田-6
浅川	常陸太田工事	堤防高	B	左右	常陸太田市	大方町	4.16~4.20	40	堤防高不足	常陸太田市	積み土のう		太田-7
茂宮川	常陸太田工事	洗掘	B	右	常陸太田市	小目町		180	河床低下等による洗掘	常陸太田市	木流し		太田-8
源氏川	常陸太田工事	洗掘	B	左	常陸太田市	山下町~ 宮本町		2,150	河床低下等による洗掘	常陸太田市	木流し		太田-9
常陸太田工事 計	9箇所							3,780m	A箇所(2箇所) B箇所(7箇所)	260m 3,520m			



平成29年度 県管理河川重要水防箇所一覧表

河川名	事務所名	重要度		左右岸別	重要水防箇所			延長(m)	重要な理由	担当水防団体	想定される水防工法	備考	図面対象番号
		種別	階級		市町村	地先名	位置						
里根川	高萩工事	堤防高	A	左右	北茨城市	大津町, 関南町	0.0~0.8k	1,600	堤防高不足(L1津波)	北茨城市	積み土のう		高萩-1
里根川	高萩工事	流下能力	B	左右	北茨城市	大津町, 関南町	0.8~1.6k	1,600	流下能力不足	北茨城市	積み土のう		高萩-2
里根川	高萩工事	工作物	B	左右	北茨城市	大津町, 関南町	0.0k	1箇所	流下能力不足 径間長不足 桁下高余裕高不足	北茨城市		大津橋(県道)	高萩-3
里根川	高萩工事	工作物	B	左右	北茨城市	大津町, 関南町	0.2k	1箇所	流下能力不足 桁下高余裕高不足	北茨城市		成顕橋(市道, 歩道橋)	高萩-4
里根川	高萩工事	工作物	B	左右	北茨城市	大津町, 関南町	0.8k	1箇所	流下能力不足 桁下高余裕高不足	北茨城市		細田橋(国道6号)	高萩-5
里根川	高萩工事	工作物	B	左右	北茨城市	大津町, 関南町	1.3k	1箇所	流下能力不足 桁下高余裕高不足	北茨城市		里根川橋(市道)	高萩-6
江戸上川	高萩工事	堤防高	A	左右	北茨城市	関南町	0.0~0.6k	1,200	堤防高不足(L1津波)	北茨城市	積み土のう		高萩-7
江戸上川	高萩工事	工作物	A	左右	北茨城市	大津町, 関南町	0.4k	1箇所	流下能力不足 桁下高不足(L1津波)	北茨城市		仁井田橋(国道6号)	高萩-8
大北川	高萩工事	堤防高	A	左	北茨城市	磯原町	0.0~1.1k	1,100	堤防高不足(高潮) 流下能力不足	北茨城市	積み土のう		高萩-9
大北川	高萩工事	工作物	A	左右	北茨城市	磯原町	0.4k	1箇所	流下能力不足 径間長不足 桁下高余裕高不足	北茨城市		大北川橋(国道6号)	高萩-10
大北川	高萩工事	堤防高	A	左右	北茨城市	中郷町	5.1~7.3	4,400	堤防高不足	北茨城市	積み土のう		高萩-11
大北川	高萩工事	工作物	B	左右	北茨城市	中郷町	5.2k	1箇所	流下能力不足 桁下高余裕高不足	北茨城市		石岡橋(市道)	高萩-12
塩田川	高萩工事	流下能力	B	左右	北茨城市	中郷町	0.6~4.0k	6,800	流下能力不足	北茨城市	積み土のう		高萩-13
塩田川	高萩工事	工作物	B	左右	北茨城市	中郷町	1.5k	1箇所	桁下高余裕高不足	北茨城市		粟谷橋(市道)	高萩-14
塩田川	高萩工事	工作物	B	左右	北茨城市	中郷町	2.2k	1箇所	桁下高余裕高不足	北茨城市		日棚橋(県道)	高萩-15
塩田川	高萩工事	工作物	B	左右	北茨城市	中郷町	2.7k	1箇所	桁下高余裕高不足	北茨城市		早坂下橋(市道)	高萩-16

平成29年度 県管理河川重要水防箇所一覽表

河川名	事務所名	重要度		左右岸別	重要水防箇所			延長(m)	重要な理由	担当水防団体	想定される水防工法	備考	図面対象番号
		種別	階級		市町村	地先名	位置						
塩田川	高萩工事	工作物	B	左右	北茨城市	中郷町	3.2k	1箇所	桁下高余裕高不足	北茨城市		塩田川橋(北茨城市)	高萩-17
関根川	高萩工事	堤防高	A	左右	高萩市	高戸, 肥前町	0.0~0.3k	600	堤防高不足(高潮)	高萩市	積み土のう		高萩-13
関根川	高萩工事	流下能力	B	左右	高萩市	高戸, 肥前町 赤浜, 下手網 上手網	0.3~4.5k	8,400	流下能力不足	高萩市	積み土のう		高萩-13
関根川	高萩工事	工作物	B	左右	高萩市	高戸, 肥前町	0.3k	1箇所	径間長不足	高萩市		新磯馴橋(市道)	高萩-20
関根川	高萩工事	工作物	B	左右	高萩市	高戸, 下手網	1.6k	1箇所	径間長不足	高萩市		羽根田橋(国道6号)	高萩-21
関根川	高萩工事	工作物	B	左右	高萩市	赤浜, 下手網	2.0k	1箇所	径間長不足	高萩市		JR常磐線橋梁	高萩-22
関根川	高萩工事	工作物	A	左右	高萩市	下手網	2.3k	1箇所	桁下高不足	高萩市		下河原橋(市道)	高萩-23
関根川	高萩工事	工作物	B	左右	高萩市	下手網	2.9k	1箇所	流下能力不足	高萩市		新橋(市道)	高萩-24
関根川	高萩工事	工作物	B	左右	高萩市	下手網	3.0k	1箇所	流下能力不足 桁下高余裕高不足	高萩市		無名橋(歩道橋)	高萩-25
関根川	高萩工事	工作物	A	左右	高萩市	下手網	3.1k	1箇所	流下能力不足 桁下高不足	高萩市		横町橋(市道, 歩道橋)	高萩-26
関根川	高萩工事	工作物	B	左右	高萩市	下手網	3.3k	1箇所	流下能力不足 桁下高余裕高不足	高萩市		無名橋	高萩-27
関根川	高萩工事	工作物	B	左右	高萩市	下手網	3.4k	1箇所	流下能力不足 桁下高余裕高不足	高萩市		無名橋	高萩-28
関根川	高萩工事	工作物	B	左右	高萩市	下手網	3.6k	1箇所	流下能力不足 桁下高余裕高不足	高萩市		関根橋(市道)	高萩-29
関根川	高萩工事	工作物	B	左右	高萩市	上手網	4.2k	1箇所	流下能力不足 桁下高余裕高不足	高萩市		小和田橋(市道)	高萩-30
関根川	高萩工事	工作物	B	左右	高萩市	上手網	4.4k	1箇所	流下能力不足 桁下高余裕高不足	高萩市		朝香橋(市道)	高萩-31
花貫川	高萩工事	堤防高	A	左右	高萩市	安良川, 石滝	0.0~0.3k	600	堤防高不足(高潮) 流下能力不足	高萩市	積み土のう		高萩-32

平成29年度 県管理河川重要水防箇所一覽表

河川名	事務所名	重要度		左右岸別	重要水防箇所			延長(m)	重要な理由	担当水防団体	想定される水防工法	備考	図面対象番号
		種別	階級		市町村	地先名	位置						
花貫川	高萩工事	新堤防	B	左右	高萩市	安良川, 石滝	1.0~1.2k	480	施工後3年未滿	高萩市	シート張り	H27.5竣工	高萩-33
花貫川	高萩工事	流下能力	B	左右	高萩市	秋山	5.1~5.9k	1,800	流下能力不足	高萩市	積み土のう		高萩-34
花貫川	高萩工事	工作物	A	左右	高萩市	安良川, 石滝	0.1k	1箇所	流下能力不足 径間長不足	高萩市		稻村橋(国道6号)	高萩-35
花貫川	高萩工事	工作物	A	左右	高萩市	安良川, 石滝	0.1k	1箇所	流下能力不足 径間長不足 桁下高余裕高不足	高萩市		JR常磐線橋梁	高萩-36
花貫川	高萩工事	工作物	B	左右	高萩市	秋山	5.1k	1箇所	流下能力不足 径間長不足 桁下高余裕高不足	高萩市		猪内橋(市道, 歩道橋)	高萩-37
花貫川	高萩工事	工作物	B	左右	高萩市	秋山	5.7k	1箇所	流下能力不足 径間長不足	高萩市		蘆蒲橋(市道, 歩道橋)	高萩-38
小石川	高萩工事	堤防高	A	左右	日立市	十王町	0.0~0.3k	600	堤防高不足(高潮) 流下能力不足	日立市	積み土のう		高萩-39
小石川	高萩工事	流下能力	B	左右	日立市	十王町	0.3~1.0k	1,400	流下能力不足	日立市	積み土のう		高萩-40
小石川	高萩工事	工作物	B	左右	日立市	十王町	0.6k	1箇所	径間長不足 桁下高余裕高不足	日立市		小石川中橋(市道)	高萩-41
十王川	高萩工事	堤防高	A	左右	日立市	川尻町	0.0~0.5k	1,000	堤防高不足(高潮) 流下能力不足	日立市	積み土のう		高萩-42
十王川	高萩工事	流下能力	B	左右	日立市	川尻町, 十王町	0.5~1.2k	1,400	流下能力不足	日立市	積み土のう		高萩-43
十王川	高萩工事	堤防高	A	左右	日立市	十王町	4.4~5.3k	1,800	堤防高不足	日立市	積み土のう		高萩-44
十王川	高萩工事	工作物	A	左右	日立市	川尻町	0.1k	1箇所	流下能力不足 径間長不足	日立市		築津橋(国道6号)	高萩-45
十王川	高萩工事	工作物	B	左右	日立市	十王町	0.9k	1箇所	流下能力不足 径間長不足 桁下高余裕高不足	日立市		入小貝橋(市道)	高萩-46
十王川	高萩工事	工作物	B	左右	日立市	十王町	2.8k	1箇所	径間長不足	日立市		JR常磐線橋梁	高萩-47
十王川	高萩工事	工作物	B	左右	日立市	十王町	5.0k	1箇所	流下能力不足 桁下高余裕高内	日立市		新高橋(県道橋)	高萩-48

平成29年度 県管理河川重要水防箇所一覧表

河川名	事務所名	重要度		左右岸別	重要水防箇所			延長(m)	重要な理由	担当水防団体	想定される水防工法	備考	図面対象番号
		種別	階級		市町村	地先名	位置						
大沼川	高萩工事	堤防高	A	左右	日立市	東大沼町	JR常磐線下流	300	堤防高不足	日立市	積み土のう		高萩-49
瀬上川	高萩工事	堤防高	A	左右	日立市	久慈町	最上流部	140	堤防高不足(波浪)	日立市	積み土のう		高萩-50
茂宮川	高萩工事	堤防高	A	左右	日立市	久慈町, 留町	(左)0.2~1.4k (右)0.2~1.7	2,700	堤防高不足(L1津波)	日立市	積み土のう		高萩-51
茂宮川	高萩工事	堤防高	A	右	日立市	留町, 茂宮町	1.7~1.8k	100	堤防高不足	日立市	積み土のう	落見川合流点	高萩-52
茂宮川	高萩工事	新堤防	B	右	日立市	茂宮町	1.8~1.9k	480	施工後3年未満	日立市	シート張り	H27.10竣工 郡長橋	高萩-53
茂宮川	高萩工事	新堤防	A	左右	日立市	茂宮町	2.4~3.4k	2,000	施工後1年未満	日立市	シート張り	H28.5竣工	高萩-54
高萩工事 計	54箇所							40,300m	A箇所(21箇所) B箇所(33箇所)	8,900m 8,400m			

平成29年度 県管理河川重要水防箇所一覧表

河川名	事務所名	重要度		左右岸別	重要水防箇所			延長(m)	重要な理由	担当水防団体	想定される水防工法	備考	図面対象番号
		種別	階級		市町村	地先名	位置						
巴川	鉦田工事	堤体強度地震	B	左右	鉦田市	串挽 ～借宿	0.00～4.53	9,060	軟弱地盤	鉦田市	積み土のう 築まわし		鉦田-1
巴川	鉦田工事	堤防高	B	左右	鉦田市	借宿 ～上富田	4.46～9.29	9,660	断面狭小	鉦田市	積み土のう		鉦田-2
鉦田川	鉦田工事	堤体強度地震	B	左右	鉦田市	鉦田 ～駒木根	0.00～5.06	10,120	軟弱地盤	鉦田市	積み土のう 築まわし		鉦田-3
山田川	鉦田工事	堤体強度	B	左右	行方市	山田	0.00～2.00	4,000	軟弱地盤	行方市	積み土のう 築まわし		鉦田-4
山田川	鉦田工事	堤防高	A	左右	行方市	南高岡 ～小幡	2.00～4.50	5,000	断面狭小	行方市	積み土のう		鉦田-5
梶無川	鉦田工事	堤体強度	A	左右	行方市	浜	0.00～5.00	10,000	堤体強度不足	行方市	積み土のう 築まわし		鉦田-6
大谷川	鉦田工事	堤防断面	A	左右	鉦田市	箕輪	0.00～0.50	1,000	堤防断面不足	鉦田市	積み土のう		鉦田-7
長茂川	鉦田工事	堤防高 (流下能力)	B	左右	鉦田市	鉦田	0.00～1.20	2,400	断面狭小	鉦田市	積み土のう 築まわし		鉦田-8
城下川	鉦田工事	堤防高	A	左右	行方市	麻生	0.00～0.60	1,200	断面狭小 天端高不足	行方市	積み土のう		鉦田-9
城下川	鉦田工事	堤防高	B	左右	行方市	麻生	0.60～2.50	3,800	暫定断面	行方市	積み土のう		鉦田-10
蔵川	鉦田工事	堤防断面	A	左右	行方市	蔵川	0.90～2.65	3,500	断面狭小	行方市	積み土のう		鉦田-11
鉦田工事 計	11箇所							59,740m	A箇所(5箇所) B箇所(6箇所)	20,700m 39,040m			

平成29年度 県管理河川重要水防箇所一覧表

河川名	事務所名	重要度		左右岸別	重要水防箇所			延長(m)	重要な理由	担当水防団体	想定される水防工法	備考	図面対象番号
		種別	階級		市町村	地先名	位置						
夜越川	潮来土木	堤体強度	B	左右	潮来市	堀之内	0.80~1.75	1,900	軟弱地盤	潮来市	積み土のう		潮来-1
前川	潮来土木	堤防高 (流下能力)	A	右	潮来市	潮来 ~辻	0.12~1.78	1,660	HWL堤	潮来市	積み土のう		潮来-2
前川	潮来土木	地震	A	左	潮来市	潮来 ~辻	0.28~1.78	1,500	軟弱地盤	潮来市	-		潮来-3
前川	潮来土木	堤防高 (流下能力)	B	右	潮来市	辻 ~曲松南	1.98~3.12	1,140	堤防高不足	潮来市	積み土のう		潮来-4
稲井川	潮来土木	堤防高 (流下能力)	A	左右	潮来市	辻	0.00~1.10	2,220	堤防高不足	潮来市	積み土のう		潮来-5
潮来土木 計	5箇所							8,420m	A箇所(3箇所) B箇所(2箇所)	5,380m 3,040m			

平成29年度 県管理河川重要水防箇所一覽表

河川名	事務所名	重要度		左右岸別	重要水防箇所			延長(m)	重要な理由	担当水防団体	想定される水防工法	備考	図面対象番号
		種別	階級		市町村	地先名	位置						
小野川	竜ヶ崎工事	堤防高	A	右	稲敷市	高田	4.50~4.70	200	堤防高不足	稲敷市	積み土のう		竜ヶ崎-1
小野川	竜ヶ崎工事	堤防高	B	左右	稲敷市	村田~下君山	6.10~11.80	11,400	堤防高不足	稲敷市	積み土のう		竜ヶ崎-2
小野川	竜ヶ崎工事	堤防高 (流下能力)	B	左右	稲敷市	姫宮	7.50~8.0	1,000	流下能力不足 (断面狭小)	稲敷市	積み土のう	改修済区間において河道内土砂堆積	竜ヶ崎-3
乙戸川	竜ヶ崎工事	堤防高	A	左	牛久市	奥原町	0.6~0.7	100	堤防高不足	牛久市	積み土のう		竜ヶ崎-4
乙戸川	竜ヶ崎工事	新堤防	B	左	牛久市	井ノ岡町	1.76~1.80	40	施工後3年未満	牛久市	積み土のう	H26.3竣工	竜ヶ崎-5
乙戸川	竜ヶ崎工事	堤防高 (流下能力)	A	左右	牛久市 ~阿見町	井ノ岡町 ~荒川本郷	1.8~11.7	19,800	流下能力不足 (断面狭小)	阿見町, 牛久市	積み土のう	事業区間未改修	竜ヶ崎-6
桂川	竜ヶ崎工事	新堤防	B	左右	牛久市	桂町	1.9~1.92	40	施工後3年未満	牛久市	シート張り	H26.3竣工	竜ヶ崎-7
北浦川	竜ヶ崎工事	堤防高 (流下能力)	B	左右	取手市	神浦 ~桜ヶ丘	0.90~2.60	3,400	流下能力不足 (断面狭小)	取手市	積み土のう	改修済区間において河道内土砂堆積	竜ヶ崎-8
北浦川	竜ヶ崎工事	堤防高 (流下能力)	B	左	取手市	谷中	4.15~5.30	2,300	流下能力不足 (断面狭小)	取手市	積み土のう	事業区間未改修	竜ヶ崎-9
西浦川	竜ヶ崎工事	堤防高 (流下能力)	A	左右	取手市	清水 ~毛有	2.40~4.40	4,000	流下能力不足 (断面狭小)	取手市	積み土のう	事業区間未改修	竜ヶ崎-10
新利根川	竜ヶ崎工事	堤防高 (流下能力)	B	左右	利根町	立木 ~押付新田	27.40~30.40	6,000	流下能力不足 (断面狭小)	利根町	積み土のう	事業区間未改修	竜ヶ崎-11
相野谷川	竜ヶ崎工事	堤防高 (流下能力)	A	左右	取手市	寺田	2.20~5.40	6,400	流下能力不足 (断面狭小)	取手市	積み土のう	事業区間未改修	竜ヶ崎-12
小野川	竜ヶ崎工事	地震	B	左	稲敷市	松山 ~古渡	0.8~9.6	8,800	堤内地盤高が平水位 以下 軟弱地盤 液状化の恐れあり	稲敷市	-		竜ヶ崎-13
小野川	竜ヶ崎工事	地震	A	左	稲敷市	江戸崎	江戸崎入江~ 3.5k	1,000	堤内地盤高が平水位 以下 軟弱地盤 液状化の恐れあり	稲敷市	-		竜ヶ崎-14
小野川	竜ヶ崎工事	地震	B	右	稲敷市	伊佐津	8.4~9.5	1,100	堤内地盤高が平水位 以下 軟弱地盤 液状化の恐れあり	稲敷市	-		竜ヶ崎-15
新利根川	竜ヶ崎工事	地震	B	左	稲敷市	伊佐部	3.7~4.1	400	堤内地盤高が平水位 以下 軟弱地盤 液状化の恐れあり	稲敷市	-		竜ヶ崎-16

平成29年度 県管理河川重要水防箇所一覧表

河川名	事務所名	重要度		左右岸別	重要水防箇所			延長(m)	重要な理由	担当水防団体	想定される水防工法	備考	図面対象番号
		種別	階級		市町村	地先名	位置						
新利根川	竜ヶ崎工事	地震	B	左	稲敷市	町田	8.6~9.3	700	堤内地盤高が平水位以下 軟弱地盤液状化の恐れあり	稲敷市	—		竜ヶ崎-17
新利根川	竜ヶ崎工事	地震	B	左	稲敷市	幸田 ~釜井	5.4~6.2	800	堤内地盤高が平水位以下 軟弱地盤液状化の恐れあり	稲敷市	—		竜ヶ崎-18
新利根川	竜ヶ崎工事	地震	A	左	稲敷市	柴崎	15.7~16.6	900	堤内地盤高が平水位以下 軟弱地盤液状化の恐れあり	稲敷市	—		竜ヶ崎-19
新利根川	竜ヶ崎工事	地震	A	右	稲敷市	幸田 ~市崎	8.6~8.9	300	堤内地盤高が平水位以下 軟弱地盤液状化の恐れあり	稲敷市	—		竜ヶ崎-20
新利根川	竜ヶ崎工事	地震	B	右	稲敷市	幸田	6.3~6.7	400	堤内地盤高が平水位以下 軟弱地盤液状化の恐れあり	稲敷市	—		竜ヶ崎-21
竜ヶ崎工事 計	21箇所							69,080m	A箇所(8箇所) B箇所(13箇所)	17,600m 24,310m			



平成29年度 県管理河川重要水防箇所一覧表

河川名	事務所名	重要度		左右岸別	重要水防箇所			延長(m)	重要な理由	担当水防団体	想定される水防工法	備考	図面対象番号
		種別	階級		市町村	地先名	位置						
桜川	土浦土木	堤防高	A	右	つくば市	上野 ～田中	9.50～19.50	10,000	堤防高不足	つくば市	積み土のう		土浦-1
桜川	土浦土木	堤防高	A	右	つくば市	田中	19.50～20.50	1,000	堤防高不足	つくば市	積み土のう		土浦-2
桜川	土浦土木	新堤防	B	右	つくば市	池田 ～中菅間	21.57～21.67	100	施工後3年未満	つくば市	表むしろ張り	H27.1竣功	土浦-3
桜川	土浦土木	堤防高	B	右	つくば市	中菅間	21.67～22.90	1,230	余裕高不足	つくば市	積み土のう		土浦-4
桜川	土浦土木	堤防高	B	左	つくば市	大形 ～北太田	12.80～15.50	2,700	堤防高不足	つくば市	積み土のう		土浦-5
桜川	土浦土木	堤防高	B	左	つくば市	北太田 ～君島	16.50～16.75	250	堤防高不足	つくば市	積み土のう		土浦-6
桜川	土浦土木	堤防高	A	左	つくば市	杉木	20.45～20.55	100	堤防高不足	つくば市	積み土のう		土浦-7
桜川	土浦土木	堤防高	A	左	つくば市	大貫 ～国松	21.70～23.50	1,800	堤防高不足	つくば市	積み土のう		土浦-8
恋瀬川	土浦土木	堤防高	B	右	石岡市 ～かすみがうら市 ～石岡市	高浜 ～半田	0.00～10.40	10,400	堤防高不足	石岡市	積み土のう		土浦-9
恋瀬川	土浦土木	堤防高	B	左	石岡市	高浜 ～染谷	0.00～8.10	8,100	堤防高不足	石岡市	積み土のう		土浦-10
恋瀬川	土浦土木	堤防高	A	左	石岡市 ～かすみがうら市	染谷 ～栗田	8.10～8.30	200	霞堤 (栗田橋)	かすみがうら市	積み土のう		土浦-11
恋瀬川	土浦土木	堤防高	B	左	かすみがうら市	栗田 ～高倉	8.30～10.40	2,100	堤防高不足	かすみがうら市	積み土のう		土浦-12
恋瀬川	土浦土木	堤防高	A	左右	石岡市 ～かすみがうら市	半田～柿岡 高倉	10.40～17.20	12,800	堤防高不足	石岡市 かすみがうら市	積み土のう		土浦-13
恋瀬川	土浦土木	堤防高	B	左右	石岡市	柿岡～小見	17.20～21.00	7,600	堤防高不足	石岡市	積み土のう		土浦-14
天ノ川	土浦土木	堤防高	B	左	かすみがうら市	西野寺	0.95～2.20	1,250	堤防高不足	かすみがうら市	積み土のう		土浦-15
中通川	土浦土木	堤防高 (流下能力)	A	左	つくばみらい市	伊丹	0.40～0.65	250	流下能力不足	つくばみらい市	積み土のう		土浦-16

平成29年度 県管理河川重要水防箇所一覽表

河川名	事務所名	重要度		左右岸別	重要水防箇所			延長(m)	重要な理由	担当水防団体	想定される水防工法	備考	図面対象番号
		種別	階級		市町村	地先名	位置						
中通川	土浦土木	堤防高 (流下能力)	A	右	つくばみらい市	山王新田	1.15~1.30	150	流下能力不足	つくばみらい市	積み土のう		土浦-17
中通川	土浦土木	堤防高 (流下能力)	A	左右	つくばみらい市	山王新田	1.55~1.70	300	流下能力不足	つくばみらい市	積み土のう		土浦-18
中通川	土浦土木	堤防高 (流下能力)	A	右	つくばみらい市	谷井田	2.55~2.90	350	流下能力不足	つくばみらい市	積み土のう		土浦-19
中通川	土浦土木	堤防高 (流下能力)	A	左	つくばみらい市	谷井田	4.13~4.30	170	流下能力不足	つくばみらい市	積み土のう		土浦-20
中通川	土浦土木	堤防高 (流下能力)	A	左	つくばみらい市	谷井田	4.77~4.85	80	流下能力不足	つくばみらい市	積み土のう		土浦-21
中通川	土浦土木	堤防高 (流下能力)	A	左右	つくばみらい市	福田	5.00~5.10	200	流下能力不足	つくばみらい市	積み土のう		土浦-22
中通川	土浦土木	堤防高 (流下能力)	A	左右	つくばみらい市	市野深 ~下長沼	5.67~10.40	9,460	流下能力不足	つくばみらい市	積み土のう		土浦-23
谷口川	土浦土木	堤防高 (流下能力)	B	左右	つくばみらい市	奉社	0.00~0.28	560	流下能力不足	つくばみらい市	積み土のう		土浦-24
谷口川	土浦土木	堤防高 (流下能力)	B	左右	つくばみらい市	谷口	0.85~1.94	2,180	流下能力不足	つくばみらい市	積み土のう		土浦-25
西谷田川	土浦土木	堤防高 (流下能力)	A	左	つくば市	上岩崎	6.40~7.00	600	流下能力不足	つくば市	積み土のう		土浦-26
西谷田川	土浦土木	堤防高 (流下能力)	A	右	龍ヶ崎市	佐貫町	6.40~6.91	510	流下能力不足	龍ヶ崎市	積み土のう		土浦-27
西谷田川	土浦土木	堤防高 (流下能力)	A	左	つくば市	上岩崎 ~上河原崎	7.47~19.90	12,430	流下能力不足	つくば市	積み土のう		土浦-28
西谷田川	土浦土木	堤防高 (流下能力)	A	右	つくばみらい市	野堀 ~狸穴	7.47~9.10	1,630	流下能力不足	つくばみらい市	積み土のう		土浦-29
西谷田川	土浦土木	堤防高 (流下能力)	A	右	つくば市	境松 ~中別府	9.10~19.90	10,800	流下能力不足	つくば市	積み土のう		土浦-30
乙戸川	土浦土木	堤防高 (流下能力)	A	左右	土浦市	乙戸 ~沖新田	0.00~3.28	6,560	暫暫定断面	土浦市	積み土のう		土浦-31
新川	土浦土木	地震	A	左	土浦市	真鍋新町	水門	1箇所	液状化危険度の高い区間	-	-		土浦-32

平成29年度 県管理河川重要水防箇所一覧表

河川名	事務所名	重要度		左右岸別	重要水防箇所			延長(m)	重要な理由	担当水防団体	想定される水防工法	備考	図面対象番号
		種別	階級		市町村	地先名	位置						
新川	土浦土木	地震	A	左	土浦市	真鍋新町 ～真鍋2丁目	0.1～1.8	1,700	液状化危険度の高い区間	土浦市	—		土浦-33
新川	土浦土木	地震	A	右	土浦市	東崎町 ～田中一丁目	0.1～1.8	1,700	液状化危険度の高い区間	土浦市	—		土浦-34
恋瀬川	土浦土木	地震	A	左	石岡市	高浜	0.30～4.05	3,750	液状化及び霞ヶ浦の平均最高水位+1.0m以下の堤内地盤区間	石岡市	—		土浦-35
恋瀬川	土浦土木	地震	A	右	石岡市	三村 ～東野寺	0.20～4.55	4,350	液状化及び霞ヶ浦の平均最高水位+1.0m以下の堤内地盤区間	石岡市	—		土浦-36
桜川	土浦土木	地震	B	左	土浦市	港町 ～生田町	0.0～3.4	3,400	液状化危険度の高い区間	土浦市	—		土浦-37
桜川	土浦土木	地震	B	右	土浦市	蓮川原町 ～下高津3丁目	0.0～2.8	2,800	液状化危険度の高い区間	土浦市	—		土浦-38
土浦土木 計	38箇所							123,560m	A箇所 (25箇所) B箇所 (12箇所)	58,630m 27,430m			

平成29年度 県管理河川重要水防箇所一覽表

河川名	事務所名	重要度		左右岸別	重要水防箇所			延長(m)	重要な理由	担当水防団体	想定される水防工法	備考	図面対象番号
		種別	階級		市町村	地先名	位置						
五行川	筑西土木	被災箇所	B	左	筑西市	下中山	2.70~2.90	200	被災箇所	筑西市	—	S61.8台風10号	筑西-1
桜川	筑西土木	工作物	B	左右	つくば市	上大島	25.83	1箇所	工作物	つくば市	—	井戸川堰	筑西-2
桜川	筑西土木	工作物	B	左右	桜川市	真壁町酒寄	27.55	1箇所	工作物	桜川市	—	国松上大島堰	筑西-3
桜川	筑西土木	堤防高(流下能力)	B	左右	桜川市	真壁町椎尾	27.60~28.75	1,150	流下能力不足	桜川市	積み土のう	緊急改修区間	筑西-4
桜川	筑西土木	工作物	B	左右	桜川市	真壁町椎尾	28.85	1箇所	工作物	桜川市	—	酒寄堰	筑西-5
桜川	筑西土木	堤防高	B	右	桜川市	真壁町源法寺 ~ 真壁町塙世	31.25~32.75	1,000	堤防断面不足	桜川市	積み土のう	源法寺橋~塙世橋	筑西-6
桜川	筑西土木	堤防高(流下能力)	B	左右	桜川市	高久~大国玉・羽田	38.75~39.5	750	流下能力不足	桜川市	積み土のう	羽田橋下流	筑西-7
桜川	筑西土木	工作物	B	左右	桜川市	青木・高森	41.75	1箇所	工作物	桜川市	—	JR水戸線橋梁	筑西-8
桜川	筑西土木	堤防高	A	左	桜川市	岩瀬	45.50~45.60	100	堤防高不足	桜川市	積み土のう		筑西-9
山口川	筑西土木	堤防高(流下能力)	A	左右	桜川市	真壁町田	0.8~1.075	275	堤防高不足	桜川市	積み土のう	H26台風18号水防活動実績箇所(わかば幼稚園)	筑西-10
田川	筑西土木	被災箇所	B	左右	結城市	久保田~結城	0.0~3.5	7,000	氾濫実績(鬼怒川からの逆流)	結城市	積み土のう	H27関東・東北豪雨浸水区域	筑西-11
田川	筑西土木	堤防高	A	左	結城市	久保田~小森	0.0~1.5	1,500	堤防高不足	結城市	積み土のう	鬼怒川合流点~鬼怒商高	筑西-12
田川	筑西土木	堤防高	A	右	結城市	久保田	0.0~0.4	400	溢水実績	結城市	積み土のう	鬼怒川合流点~児童公園	筑西-13
田川	筑西土木	漏水	A	右	結城市	久保田~小森	0.45~0.5 0.61~0.87	310	漏水	結城市	月の輪	H27関東・東北豪雨漏水実績あり	筑西-14
田川	筑西土木	新堤防	B	右	結城市	久保田	0.5~0.61	110	新堤防	結城市	—	H28.3竣工	筑西-15
田川	筑西土木	堤防高	A	左	結城市	小森	0.87~1.25	380	溢水実績	結城市	積み土のう	H27関東・東北豪雨実績	筑西-16

平成29年度 県管理河川重要水防箇所一覧表

河川名	事務所名	重要度		左右岸別	重要水防箇所			延長(m)	重要な理由	担当水防団体	想定される水防工法	備考	図面対象番号
		種別	階級		市町村	地先名	位置						
田川	筑西土木	堤防高	A	右	結城市	結城	2.26~2.37	110	堤防高不足	結城市	積み土のう	H27関東・東北豪雨実績 JR水戸線上流	筑西-17
田川	筑西土木	堤防高	A	右	結城市	結城	2.70~2.85	150	堤防高不足	結城市	積み土のう	H27関東・東北豪雨実績	筑西-18
西仁連川	筑西土木	堤防高	B	右	結城市	小田林		300	堤防高不足	結城市	積み土のう	国道50号バイパス上流	筑西-19
筑西土木 計	19箇所							13,735m	A箇所(9箇所) B箇所(11箇所)	3,225m 10,510m			

平成29年度 県管理河川重要水防箇所一覧表

河川名	事務所名	重要度		左右岸別	重要水防箇所			延長(m)	重要な理由	担当水防団体	想定される水防工法	備考	図面対象番号
		種別	階級		市町村	地先名	位置						
糸繰川	常総工事	堤防高 (流下能力)	B	左右	下妻市	大宝 ～大木	5.78～8.20	4,840	堤防高不足	下妻市	積み土のう		常総-1
北台川	常総工事	工事施工	B	左右	下妻市	江	4.90～4.95	84	護岸未施工	下妻市	シート張り		常総-2
千代田堀川	常総工事	堤防断面	B	左右	常総市	中妻町	0.54～1.35	1,620	暫定断面	常総市	積み土のう		常総-3
八間堀川	常総工事	堤防高 (流下能力)	A	左右	常総市 ～下妻市	豊田 ～大園木	11.26～15.38	8,240	堤防高不足	常総市 下妻市	積み土のう		常総-4
八間堀川	常総工事	新堤防	A	左右	常総市	豊田	11.13～11.26	260	築造から1年以内	常総市	シート張り	H28.6竣工	常総-5
八間堀川	常総工事	破堤跡	B	左	常総市	平町	2.36～2.39	30	被災箇所	常総市	大型土のう積	H27関東・東北豪雨	常総-6
八間堀川	常総工事	破堤跡	B	左	常総市	平町	2.43～2.49	60	被災箇所	常総市	大型土のう積	H27関東・東北豪雨	常総-7
八間堀川	常総工事	破堤跡	B	左	常総市	川崎町	3.58～3.61	30	被災箇所	常総市	大型土のう積	H27関東・東北豪雨	常総-8
新八間堀川	常総工事	工作物	B	左	常総市	水海道橋本町	0.23	1箇所		常総市	-	樋管	常総-9
新八間堀川	常総工事	工作物	B	右	常総市	水海道橋本町	0.24	1箇所		常総市	-	樋管	常総-10
新八間堀川	常総工事	工作物	B	右	常総市	水海道橋本町	0.33	1箇所		常総市	-	樋管	常総-11
新八間堀川	常総工事	工作物	B	左	常総市	水海道橋本町	0.53	1箇所		常総市	-	樋管	常総-12
新八間堀川	常総工事	工作物	B	左	常総市	水海道橋本町	0.60	1箇所		常総市	-	樋管	常総-13
新八間堀川	常総工事	工作物	B	右	常総市	水海道橋本町	0.69	1箇所		常総市	-	樋管	常総-14
常総工事 計	14箇所							15,164m	A箇所(2箇所) B箇所(12箇所)	4,250m 3,392m			

平成29年度 県管理河川重要水防箇所一覧表

河川名	事務所名	重要度		左右岸別	重要水防箇所			延長(m)	重要な理由	担当水防団体	想定される水防工法	備考	図面対象番号
		種別	階級		市町村	地先名	位置						
向堀川	境工事	堤防高 (流下能力)	B	左右	古河市	上辺見	5.90~7.50	3,200	断面狭小	古河市	積み土のう		境-1
向堀川	境工事	地震	B		古河市	前林	向堀川水門	-	軟弱地盤 液状化の恐れあり	-	-		境-2
女沼川	境工事	堤防断面	A	左右	古河市	水海	0.00~5.50	11,000	堤防断面狭小	古河市	積み土のう		境-3
宮戸川	境工事	漏水	B	左右	猿島郡 境町 ~古河市	横塚 ~関戸	0.00~9.20	18,400	漏水箇所	境町 古河市	月の輪		境-4
宮戸川	境工事	堤防高	B	左右	古河市	上大野	9.20~12.95	7,500	堤防高不足	古河市	積み土のう		境-5
宮戸川	境工事	地震	B	左右	境町	塚崎	1.0~2.0	2,000	軟弱地盤 液状化の恐れあり	境町	-		境-6
宮戸川	境工事	被災箇所	B	左右	古河市	久能		50	破堤・洗掘箇所	古河市	-	関東・東北豪雨	境-7
西仁連川	境工事	堤体強度	A	左右	坂東市 ~古河市	沓掛 ~上和田	5.50~22.00	33,000	軟弱地盤	坂東市 古河市	月の輪 釜段工		境-8
西仁連川	境工事	堤体強度 堤防断面	B	左	坂東市	勘助新田 ~平八新田	0.40~1.20	800	軟弱地盤 堤防断面狭小	坂東市	積み土のう 月の輪 釜段工		境-9
西仁連川	境工事	地震	B	左	坂東市	幸田新田 ~逆井	0.0~11.0	11,000	軟弱地盤 液状化の恐れあり	坂東市	-		境-10
西仁連川	境工事	被災箇所	B	左	古河市	東山田		55	破堤・洗掘箇所	古河市	-	関東・東北豪雨	境-11
西仁連川	境工事	被災箇所	B	右	古河市	東山田		56	破堤・洗掘箇所	古河市	-	関東・東北豪雨	境-12
西仁連川	境工事	被災箇所	B	右	坂東市	逆井		150	破堤・洗掘箇所	坂東市	-	関東・東北豪雨	境-13
西仁連川	境工事	被災箇所	B	右	古河市	長左衛門新田		20	洗掘箇所	古河市	-	関東・東北豪雨	境-14
飯沼川	境工事	堤防高 (流下能力)	B	左右	坂東市 ~常総市	神田山 ~菅生町	2.8~12.8	20,000	流下能力不足	坂東市 常総市	積み土のう		境-15
飯沼川	境工事	堤防高	B	左右	坂東市	平八新田	14.80~16.00	2,400	堤防高不足	坂東市	積み土のう		境-16

平成29年度 県管理河川重要水防箇所一覧表

河川名	事務所名	重要度		左右岸別	重要水防箇所			延長(m)	重要な理由	担当水防団体	想定される水防工法	備考	図面対象番号
		種別	階級		市町村	地先名	位置						
飯沼川	境工事	堤体強度 堤防高	B	左右	坂東市 ～古河市	山 ～尾崎	19.85～33.00	26,300	軟弱地盤 流下能力不足	坂東市 古河市	積み土のう		境-17
飯沼川	境工事	地震	A		坂東市	神田山	幸田排水機場	—	軟弱地盤 液状化の恐れあり	—	—		境-18
飯沼川	境工事	被災箇所	B	右	坂東市	平八新田		20	破堤箇所	坂東市	—	関東・東北豪雨	境-19
東仁連川	境工事	堤体強度	A	左右	坂東市 ～常総市	庄右衛門新田町 ～豊岡町	7.80～11.70	7,800	軟弱地盤	坂東市 常総市	月の輪 釜段工		境-20
東仁連川	境工事	地震	B	左右	坂東市 ～常総市	大口 ～孫兵衛新田	4.00～11.50	15,000	軟弱地盤 液状化の恐れあり	坂東市 常総市	—		境-21
東仁連川	境工事	被災箇所	B	右	古河市	恩名		65	漏水箇所	古河市	—	関東・東北豪雨	境-22
東仁連川	境工事	被災箇所	B	右	常総市	大生郷新田		20	漏水箇所	常総市	—	関東・東北豪雨	境-23
横仁連川	境工事	堤防高	B	左右	坂東市	勘助新田 ～大口新田	0.00～1.50	3,000	堤防高不足	坂東市	積み土のう		境-24
江川	境工事	地震	B		坂東市	神田山	反町樋門	—	軟弱地盤 液状化の恐れあり	—	—		境-25
五霞落川	境工事	地震	B		五霞町	幸主	五霞落川水門	—	軟弱地盤 液状化の恐れあり	—	—		境-26
矢作川	境工事	地震	B		坂東市	法師戸	法師戸排水機場	—	軟弱地盤 液状化の恐れあり	—	—		境-27
境工事 計	27箇所							161,836m	A箇所(4箇所) B箇所(23箇所)	51,800m 110,036m			