

平成 29 年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面対象番号	河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省担当出張所	想定される水防工法
				種別	階級		地先名	杭位(標高(K, m))			担当水防団体	担当土木事務所		
常陸	1	久右 31-1	久慈川	堤防高 堤防断面 すべり 漏水	(重点) A A B B	右	茨城県常陸大宮市 岩崎~上大賀	31.0 ~ 29.5 下 210	1,860	流下能力不足(旧堤) 堤防断面1/2以下 すべり 漏水	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出箇所	避難勧告 築直し 表むしる張り 月の輪 積土のう
	2	久左 30-1	久慈川	堤防高	A	左	茨城県常陸大宮市 辰ノ口	30.5 上 203 ~ 29.5 下 185	1,561	流下能力不足				
	3	久左 29-1	久慈川	工作物	A	左	茨城県常陸大宮市 辰ノ口	29.0 上 326	1箇所	桁下不足(辰ノ口橋)				
	④	久左 29-2	久慈川	堤防高 堤防断面	(重点) A A	左	茨城県常陸大宮市 辰ノ口~小倉	29.5 下 185 ~ 27.0 上 8	1,949	流下能力不足(無堤地及び旧堤) 堤防断面1/2以下 はん濫危険水位設定箇所(富岡水位観測所)				避難勧告 築直し
	5	久右 29-1	久慈川	工作物	A	右	茨城県常陸大宮市 上大賀	29.0 上 300	1箇所	桁下不足(辰ノ口橋)				
	6	久右 29-2	久慈川	堤防高	(重点) A	右	茨城県常陸大宮市 上大賀~鷹巣	29.5 下 210 ~ 28.5 下 285	980	無堤地				避難勧告
	7	久右 28-1	久慈川	堤防高	(重点) A	右	茨城県常陸大宮市 鷹巣	28.0 上 110 ~ 27.0 上 150	1,220	流下能力不足(旧堤)				避難勧告
	8	久右 27-1	久慈川	堤防高 堤防断面	A A	右	茨城県常陸大宮市 鷹巣~高渡町	27.0 上 150 ~ 26.5 上 130	540	流下能力不足(旧堤) 流下能力不足(旧堤)				避難勧告 避難勧告
	9	久左 27-1	久慈川	堤防高	A	左	茨城県常陸大宮市 小倉	27.0 上 8 ~ 26.5 下 140	664	流下能力不足				積土のう
	10	久右 26-1	久慈川	堤防高	(重点) A	右	茨城県常陸大宮市 高渡町	26.5 上 130 ~ 26.5 下 70	200	流下能力不足(無堤地)				積土のう
	11	久右 26-2	久慈川	堤防高 堤防断面	A A	右	茨城県常陸大宮市 高渡町	26.5 下 70 ~ 26.0	420	流下能力不足(旧堤) 堤防断面1/2以下				避難勧告 築直し
	12	久左 26-1	久慈川	堤防高 堤防断面	A A	左	茨城県常陸大宮市 小倉	26.5 下 140 ~ 26.0 上 239	120	堤防断面1/2以下 流下能力不足(無堤地及び旧堤)				築直し 避難勧告
	13	久左 26-2	久慈川	堤防高	A	左	茨城県常陸大宮市 小倉	26.0 上 239 ~ 26.0 上 186	53	流下能力不足				積土のう
	14	久左 26-3	久慈川	堤防高 堤防断面 すべり	A A B	左	茨城県常陸大宮市 小倉	26.0 上 186 ~ 26.0 上 71	116	流下能力不足(旧堤) 堤防断面1/2以下 すべり				避難勧告 築直し 表むしる張り
	15	久左 26-4	久慈川	臨間	要	左	茨城県常陸大宮市 小倉	26.0 上 130	1箇所	臨間(小倉臨間)				
	16	久左 26-5	久慈川	堤防高 すべり	A B	左	茨城県常陸大宮市 小倉~富岡	26.0 上 71 ~ 26.0 下 299	370	流下能力不足 すべり				積土のう 表むしる張り
	17	久右 26-3	久慈川	堤防高 堤防断面 漏水	A A B	右	茨城県常陸大宮市 高渡町~宇留野	26.0 ~ 25.5 下 260	658	流下能力不足(旧堤) 堤防断面1/2以下 漏水				避難勧告 築直し 月の輪
	18	久左 25-1	久慈川	堤防高 堤防断面 すべり	A A B	左	茨城県常陸大宮市 富岡	26.0 下 299 ~ 25.5 下 190	560	流下能力不足(旧堤) 堤防断面1/2以下 すべり				避難勧告 築直し 表むしる張り

平成 29 年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所			延長(m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省担当出張所	想定される水防工法
				種別	階級		地先名		料杭位置(K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
常陸	19	久左 25-2	久慈川	工作物	A	左	茨城県常陸大宮市	富岡	25.0 上 355	1箇所	桁下不足(富岡橋)	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	-
	20	久左 25-3	久慈川	堤防高 堤防断面 すべり	A B B	左	茨城県常陸大宮市	富岡~宇留野	25.5 下 190 ~ 25.0 下 43	410	流下能力不足 堤防断面1/2以上 すべり				積土のう 築直し 表むしろ張り
	21	久右 25-1	久慈川	工作物	A	右	茨城県常陸大宮市	下町	25.5 下 200	1箇所	桁下不足(富岡橋)				-
	22	久右 25-2	久慈川	堤防高	A	右	茨城県常陸大宮市	宇留野	25.5 下 250 ~ 24.5 上 250	900	流下能力不足(旧堤)				遊舞報告
	23	久左 24-1	久慈川	堤防高 堤防断面 すべり	A A B	左	茨城県常陸大宮市	宇留野	25.0 下 43 ~ 24.0 下 250	941	流下能力不足 堤防断面1/2以下 すべり				積土のう 築直し 表むしろ張り
	24	久右 24-1	久慈川	堤防高 堤防断面 すべり	A B B	右	茨城県常陸大宮市	宇留野	24.5 上 250 ~ 23.0	1,563	流下能力不足 堤防断面1/2以上 すべり				積土のう 築直し 表むしろ張り
	25	久左 23-1	久慈川	堤防高 堤防断面	A A	左	茨城県常陸大宮市	宇留野	24.0 下 250 ~ 23.5 上 100	50	流下能力不足 堤防断面1/2以下				積土のう 築直し
	26	久左 23-2	久慈川	工作物	A	左	茨城県常陸大宮市	宇留野	24.0 下 340	1箇所	桁下不足(宇留野坏橋)				-
	27	久左 23-3	久慈川	堤防高 堤防断面	A B	左	茨城県常陸大宮市宇留野 ~常陸太田市花房町	宇留野	23.5 上 100 ~ 22.5	1,131	流下能力不足 堤防断面1/2以上	常陸大宮市 常陸太田市	常陸大宮土木 常陸太田工事		積土のう 築直し
	28	久右 23-1	久慈川	工作物	A	右	茨城県常陸大宮市	宇留野	24.0 下 410	1箇所	桁下不足(宇留野坏橋)	常陸大宮市	常陸大宮土木		-
	29	久右 23-2	久慈川	堤防高 堤防断面	A B	右	茨城県常陸大宮市	宇留野~根本	23.0 ~ 22.0 上 250	679	流下能力不足 堤防断面1/2以上				積土のう 築直し
	30	久左 22-1	久慈川	隘 隘	要	左	茨城県常陸太田市	花房町	22.5 上 120	1箇所	隘圍(花房隘圍)	常陸太田市	常陸太田工事		-
	31	久左 22-2	久慈川	堤防高 堤防断面 すべり	A B B	左	茨城県常陸太田市	花房町	22.5 ~ 22.0 上 250	250	流下能力不足 堤防断面1/2以上 すべり				積土のう 築直し 表むしろ張り
	32	久左 22-3	久慈川	堤防高 堤防断面 すべり	B B B	左	茨城県常陸太田市	花房町~新地町	22.0 上 250 ~ 22.0 下 250	500	流下能力不足 堤防断面1/2以上 すべり				積土のう 築直し 表むしろ張り
	33	久右 22-1	久慈川	堤防高 堤防断面	B B	右	茨城県常陸大宮市	根本~上岩瀬	22.0 上 250 ~ 22.0 下 150	500	流下能力不足 堤防断面1/2以上	常陸大宮市	常陸大宮土木		積土のう 築直し
	34	久右 21-1	久慈川	堤防高 堤防断面 すべり 漏水	A B B B	右	茨城県常陸大宮市	上岩瀬	22.0 下 150 ~ 21.0 下 122	712	流下能力不足 堤防断面1/2以上 すべり 漏水				積土のう 築直し 表むしろ張り 月の輪
	35	久左 21-1	久慈川	堤防高 堤防断面 すべり	A B B	左	茨城県常陸太田市	新地町	22.0 下 250 ~ 21.6 下 400	470	流下能力不足 堤防断面1/2以上 すべり	常陸太田市	常陸太田工事		積土のう 築直し 表むしろ張り
	36	久左 21-2	久慈川	堤防高 堤防断面 すべり 漏水	A B B B	左	茨城県常陸太田市	新地町~中野町	21.5 下 400 ~ 17.5	3,540	流下能力不足 堤防断面1/2以上 すべり 漏水				積土のう 築直し 表むしろ張り 月の輪

平成29年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面対象番号	河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要なる理由	県及び市町村		国土交通省担当山積所	想定される水防工法
				種別	階級		地先名	杆杭位置(K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
常陸	37	久右20-1	久慈川	堤防高 すべり 水	A B B	右	茨城県常陸大宮市 上岩瀬	21.0 下 122 ~ 20.5 上 326	97	流下能力不足 すべり 漏水	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出積所	積土のう 表むしる張り 月の輪
	38	久右20-2	久慈川	堤防高 堤防断面 すべり 水	A B B B	右	茨城県常陸大宮市 上岩瀬	20.5 上 326 ~ 20.5 上 260	74	流下能力不足 堤防断面1/2以上 すべり 漏水				積土のう 築直し 表むしる張り 月の輪
	39	久右20-3	久慈川	堤防高 堤防断面	A B	右	茨城県常陸大宮市 上岩瀬	20.5 上 250 ~ 20.5 上 241	9	流下能力不足 堤防断面1/2以上				積土のう 築直し
	40	久右20-4	久慈川	堤防高	A	右	茨城県常陸大宮市 上岩瀬～下岩瀬	20.5 上 241 ~ 20.5 上 177	64	流下能力不足				積土のう
	41	久右20-5	久慈川	堤防高 堤防断面	A B	右	茨城県常陸大宮市 下岩瀬	20.5 上 177 ~ 20.0 下 275	859	流下能力不足 堤防断面1/2以上				積土のう 築直し
	42	久右19-1	久慈川	堤防高	A	右	茨城県常陸大宮市 下岩瀬	20.0 下 275 ~ 19.5 上 42	161	流下能力不足				積土のう
	43	久右19-2	久慈川	堤防高 堤防断面	A B	右	茨城県常陸大宮市下岩瀬 ～那珂市鹿島	19.5 上 42 ~ 18.0 上 200	1,538	流下能力不足 堤防断面1/2以上	常陸大宮市 那珂市	常陸大宮土木 常陸太田工事		積土のう 築直し
	44	久左18-1	久慈川	工作物	A	左	茨城県常陸太田市 松栄町	19.0 下 305	1箇所	桁下不足(架橋)	常陸太田市	常陸太田工事		-
	45	久右18-1	久慈川	工作物	A	右	茨城県那珂市 瓜速	18.5 上 150	1箇所	流水阻害・河道内横堤(架橋)	那珂市	常陸大宮土木		-
	46	久右18-2	久慈川	堤防高 堤防断面	A B	右	茨城県那珂市 鹿島	18.0 上 200 ~ 18.0	200	流下能力不足 堤防断面1/2以上				積土のう 築直し
	47	久右18-3	久慈川	堤防高 堤防断面 すべり	A B B	右	茨城県那珂市 鹿島～門部	18.0 17.0 上 60	1,198	流下能力不足 堤防断面1/2以上 すべり				積土のう 築直し 表むしる張り
	48	久左17-1	久慈川	堤防高 堤防断面	A B	左	茨城県常陸太田市 中野町～小島町	17.5 ~ 16.0	1,565	流下能力不足 堤防断面1/2以上	常陸太田市	常陸太田工事		積土のう 築直し
	49	久右17-1	久慈川	堤防高 すべり 新堤防	A B 要	右	茨城県那珂市 門部	17.0 上 60 ~ 16.5 上 80	500	流下能力不足 すべり 施工3年以下(H28.3完成)	那珂市	常陸大宮土木		積土のう 表むしる張り 表むしる張り
	50	久右16-1	久慈川	堤防高 堤防断面 すべり	A B B	右	茨城県那珂市 門部	16.5 上 80 ~ 16.5 下 100	180	流下能力不足 堤防断面1/2以上 すべり				積土のう 築直し 表むしる張り
	51	久右16-2	久慈川	堤防高 堤防断面 すべり 水	A B B B	右	茨城県那珂市 門部	16.5 下 100 ~ 14.5 上 100	1,249	流下能力不足 堤防断面1/2以上 すべり 漏水				積土のう 築直し 表むしる張り 月の輪
	52	久右16-3	久慈川	工作物	A	右	茨城県那珂市 門部	16.0 上 240	1箇所	桁下不足(木島大橋)				-
	53	久左18-1	久慈川	工作物	A	左	茨城県常陸太田市 小島町	16.0 上 105	1箇所	桁下不足(木島大橋)	常陸太田市	常陸太田工事		-

平成29年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

事務所名	番号	図面対象番号	河川名	重要度		左右別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省担当出張所	想定される水防工法
				種別	階級		地先名	桁杭位置(K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
常陸	54	久左 16-2	久慈川	堤防高 堤防断面 すべり 旧川跡 旧川跡	A B B 要 要	左	茨城県常陸太田市 小島町～栗原町	16.0 13.5 上 250 15.0 上 180 15.0 14.5 14.5 下 130	1,088 (180) (130)	流下能力不足 堤防断面1/2以上 すべり 旧川跡 旧川跡	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出視所	積土のう 築直し 表むしろ張り 月の輪 月の輪
	55	久右 15-1	久慈川	工作物	A	右	茨城県那珂市 門部	15.0	1箇所	桁下不足(木崎橋)	那珂市	常陸大宮土木		—
	56	久左 14-1	久慈川	工作物	A	左	茨城県那珂市 門部	15.0 下 25	1箇所	桁下不足(木崎橋)				—
	57	久右 14-1	久慈川	堤防高 堤防断面 すべり	A B B (重点)	右	茨城県那珂市 門部～額田北郷	14.5 上 100 14.0 下 200	800	流下能力不足 堤防断面1/2以上 すべり				積土のう 築直し 表むしろ張り
	58	久左 13-1	久慈川	堤防高 堤防断面 漏水	A B B (重点)	左	茨城県常陸太田市 栗原町～上河合町	13.5 上 250 12.0	1,466	流下能力不足 堤防断面1/2以上 漏水	常陸太田市	常陸太田工事		積土のう 築直し 月の輪
	59	久左 12-1	久慈川	堤防高 堤防断面 すべり 漏水	A B B B (重点)	左	茨城県常陸太田市 上河合町～下河合町	12.0 10.0 上 250	1,720	流下能力不足 堤防断面1/2以上 すべり 漏水			久慈川下流出視所	積土のう 築直し 表むしろ張り 月の輪
	60	久右 11-1	久慈川	工作物	A	右	茨城県那珂市 額田北郷	12.0 下 180	1箇所	桁下不足(IR水郡線久慈川橋梁)	那珂市	常陸大宮土木		—
	61	久左 11-1	久慈川	工作物	A	左	茨城県常陸太田市 上河合町	12.0 下 190	1箇所	桁下不足(IR水郡線久慈川橋梁)	常陸太田市	常陸太田工事		—
	62	久右 11-2	久慈川	工作物	A	右	茨城県那珂市 額田北郷	12.0 下 230	1箇所	桁下不足(幸久橋)	那珂市	常陸大宮土木		—
	63	久左 11-2	久慈川	工作物	A	左	茨城県常陸太田市 上河合町	12.0 下 240	1箇所	桁下不足(幸久橋)	常陸太田市	常陸太田工事		—
	64	久右 11-3	久慈川	工作物	A	右	茨城県那珂市 額田北郷	12.0 下 250	1箇所	桁下不足(幸久橋歩道橋)	那珂市	常陸大宮土木		—
	65	久左 11-3	久慈川	工作物	A	左	茨城県常陸太田市 上河合町	12.0 下 260	1箇所	桁下不足(幸久橋歩道橋)	常陸太田市	常陸太田工事		—
	66	久左 10-1	久慈川	堤防高 堤防断面 旧川跡	A B 要	左	茨城県常陸太田市 下河合町	10.0 上 250 9.0 上 250 9.5 下 90 9.0 上 250	1,000 (140)	流下能力不足 堤防断面1/2以上 旧川跡				積土のう 築直し 月の輪
	67	久右 10-1	久慈川	堤防高 水衝部	A B	右	茨城県那珂市 額田東郷	10.0 上 140 9.5 上 229	480	流下能力不足 水衝部	那珂市	常陸大宮土木		積土のう 木流し
	68	久右 9-1	久慈川	堤防高 堤防断面	A B	右	茨城県那珂市 額田東郷	9.5 上 229 9.0 下 100	481	流下能力不足 堤防断面1/2以上				積土のう 築直し
	69	久左 9-1	久慈川	堤防高 堤防断面 すべり 旧川跡	A B B 要 (重点)	左	茨城県常陸太田市 下河合町～壱壱町	9.0 上 250 8.0 9.0 上 250 9.0 上 150	1,098 (100)	流下能力不足 堤防断面1/2以上 すべり 旧川跡	常陸太田市	常陸太田工事		積土のう 築直し 表むしろ張り 月の輪

平成 29 年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省担当出張所	想定される水防工法
				種別	階級		地先名	軒杭位置(K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
常陸	70	久左 8-1	久慈川	工作物	A	左	茨城県常陸太田市 暮合町	9.0 下 5	1箇所	桁下不足(落合橋)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出箇所	—
	71	久右 8-1	久慈川	工作物	A	右	茨城県那珂市 額田東郷	9.0 下 60	1箇所	桁下不足(落合橋)	那珂市	常陸大宮土木	—	—
	72	久右 8-2	久慈川	堤防高 すべり	(重点) A B B	右	茨城県那珂市 額田東郷	9.0 下 250 ~ 7.5 下 50	1,230	流下能力不足 堤防断面1/2以上 すべり はん濫危険水位設定箇所(櫛橋水位観測所)	—	—	—	積土のう 築直し 表むしろ張り
	73	久左 8-2	久慈川	堤防高 堤防断面	A B	左	茨城県常陸太田市聖磐町 ~日立市神田町	8.0 ~ 6.5 上 100	1,149	流下能力不足 堤防断面1/2以上	常陸太田市 日立市	常陸太田工事 高萩工事	—	積土のう 築直し
	74	久右 7-1	久慈川	堤防高 すべり	A B	右	茨城県那珂市 額田東郷~本米崎	7.5 下 50 ~ 7.0 下 200	786	流下能力不足 すべり	那珂市	常陸大宮土木	—	積土のう 表むしろ張り 避難勧告
	75	久右 6-1	久慈川	堤防高	A	右	茨城県那珂市 本米崎	7.0 下 200 ~ 6.5 上 100	250	無堤地	—	—	—	—
	76	久左 6-1	久慈川	堤防高 堤防断面 すべり	A B B	左	茨城県日立市 神田町~下土木内町	6.5 上 100 ~ 6.0	500	流下能力不足 堤防断面1/2以上 すべり	日立市	高萩工事	—	積土のう 築直し 表むしろ張り
	77	久左 6-2	久慈川	工作物	B	左	茨城県日立市 神田町	6.5 上 40	1箇所	桁下不足(常磐自動車道久慈川橋梁)	—	—	—	—
	78	久右 6-2	久慈川	工作物	B	右	茨城県那珂市 本米崎	6.5 上 30	1箇所	桁下不足(常磐自動車道久慈川橋梁)	那珂市	常陸大宮土木	—	—
	79	久右 6-3	久慈川	工作物	B	右	茨城県那珂郡東海村 石神外宿	6.0 上 290	1箇所	桁下不足(櫛橋(下線))	東海村	常陸大宮土木	—	—
	80	久右 6-4	久慈川	工作物	B	右	茨城県那珂郡東海村 石神外宿	6.0 上 275	1箇所	桁下不足(櫛橋(上線))	—	—	—	—
	81	久右 6-5	久慈川	堤防高 堤防断面 すべり	A B B	右	茨城県那珂郡東海村 石神外宿	6.0 上 250 ~ 5.5 上 300	391	流下能力不足 堤防断面1/2以上 すべり	—	—	—	積土のう 築直し 表むしろ張り
	82	久左 6-3	久慈川	工作物	B	左	茨城県日立市 下土木内町	6.0 上 65	1箇所	桁下不足(櫛橋(上線))	日立市	高萩工事	—	—
	83	久左 6-4	久慈川	堤防高 堤防断面 すべり 瀧水	A B B B	左	茨城県日立市 下土木内町	6.0 ~ 5.0 下 100	1,631	流下能力不足 堤防断面1/2以上 すべり 瀧水	—	—	—	積土のう 築直し 表むしろ張り 月の輪
	84	久右 5-1	久慈川	堤防高 すべり	A B	右	茨城県那珂郡東海村 石神外宿	5.5 上 300 ~ 5.0 下 220	870	流下能力不足 すべり	東海村	常陸大宮土木	—	積土のう 表むしろ張り
	85	久左 4-1	久慈川	堤防高 堤防断面 水	A B B	左	茨城県日立市下土木内町 ~那珂郡東海村竹瓦	5.0 下 100 ~ 4.0 上 100	300	流下能力不足 堤防断面1/2以上 瀧水	日立市 東海村	高萩工事 常陸大宮土木	—	積土のう 築直し 月の輪
	86	久右 4-1	久慈川	堤防高 堤防断面 すべり	A B B	右	茨城県那珂郡東海村 石神外宿	5.0 下 220 ~ 4.5 上 200	80	流下能力不足 堤防断面1/2以上 すべり	—	—	—	積土のう 築直し 表むしろ張り

平成29年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面対象番号	河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省担当出張所	想定される水防工法
				種別	階級		地先名	杆杭位置(K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
常 陸	87	久右 4-2	久慈川	堤防高 堤防断面 新堤防	A B 要	右	茨城県那珂郡東海村 石神外宿～竹瓦	4.5 上 200 ~ 4.0 上 200 4.5 上 135 ~ 4.0 上 200	491 (426)	流下能力不足 堤防断面1/2以上 施工3年以下(H27.5完成)	東海村	常陸大宮土木	久慈川下流出張所	積土のう 築直し 表むしろ張り
	88	久右 4-3	久慈川	工作物	A	右	茨城県那珂郡東海村 竹瓦	4.5 上 10	1箇所	桁下不足(神宮橋)				—
	89	久左 4-2	久慈川	工作物	A	左	茨城県那珂郡東海村 竹瓦	4.5 下 20	1箇所	桁下不足(神宮橋)				—
	90	久右 4-4	久慈川	堤防高 堤防断面 新堤防	B B 要	右	茨城県那珂郡東海村 竹瓦～石神内宿	4.0 上 200 ~ 3.5 上 250 4.0 上 200 ~ 4.0 上 74	458 (104)	流下能力不足 堤防断面1/2以上 施工3年以下(H27.5完成)				積土のう 築直し 表むしろ張り
	91	久左 4-3	久慈川	堤防高 堤防断面 漏水	B B B	左	茨城県那珂郡東海村竹瓦 ～日立市留町	4.0 上 100 ~ 3.5 上 100	529	流下能力不足 堤防断面1/2以上 漏水	東海村 日立市	常陸大宮土木 高萩工事		積土のう 築直し 月の輪
	92	久右 3-1	久慈川	堤防高 堤防断面 漏水	B B B	右	茨城県那珂郡東海村 石神内宿～豊岡	3.5 上 250 ~ 2.5 下 200	1,355	流下能力不足 堤防断面1/2以上 漏水	東海村	常陸大宮土木		積土のう 築直し 月の輪
	93	久左 3-1	久慈川	堤防高 堤防断面 すべり	B B B	左	茨城県日立市 留町	3.5 上 100 ~ 2.5 下 100	1,200	流下能力不足 堤防断面1/2以上 すべり	日立市	高萩工事		積土のう 築直し 表むしろ張り
	94	久右 3-2	久慈川	工作物	B	右	茨城県那珂郡東海村 亀下	3.0 上 220	1箇所	桁下不足(IR常磐線久慈川橋梁)	東海村	常陸大宮土木		—
	95	久左 3-2	久慈川	工作物	B	左	茨城県日立市 留町	3.0 上 190	1箇所	桁下不足(IR常磐線久慈川橋梁)	日立市	高萩工事		—
	96	久左 2-1	久慈川	工作物	B	左	茨城県日立市 留町	2.5 下 20	1箇所	桁下不足(久慈大橋側道橋)				—
	97	久左 2-2	久慈川	工作物	B	左	茨城県日立市 留町	2.5 下 35	1箇所	桁下不足(久慈大橋)				—
	98	久右 2-1	久慈川	工作物	B	右	茨城県那珂郡東海村 豊岡	2.5 下 70	1箇所	桁下不足(久慈大橋側道橋)	東海村	常陸大宮土木		—
	99	久右 2-2	久慈川	工作物	B	右	茨城県那珂郡東海村 豊岡	2.5 下 85	1箇所	桁下不足(久慈大橋)				—
	100	久左 2-3	久慈川	堤防高 堤防断面 漏水	B B B	左	茨城県日立市 留町	2.5 下 100 ~ 0.0	703	流下能力不足 堤防断面1/2以上 漏水	日立市	高萩工事		積土のう 築直し 月の輪
101	久右 2-3	久慈川	堤防高 堤防断面 すべり	B B B	右	茨城県那珂郡東海村 豊岡	2.5 下 200 ~ 0.0	749	流下能力不足 堤防断面1/2以上 すべり	東海村	常陸大宮土木		積土のう 築直し 表むしろ張り	

平成29年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要なる理由	県及び市町村			想定される水防工法
				種別	階級		地先名	軒杭位置(K, m)			担当水防団体	担当土木事務所	国土交通省担当出張所	
常 総	1	山右 11-1	山田川	堤防高	A	右	茨城県常陸太田市 東連地町	11.5 上 228 ~ 11.0 上 180	558	流下能力不足	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出張所	積土のう
	②	山左 11-1	山田川	堤防高 堤防断面	A B	左	茨城県常陸太田市 芦間町	11.5 上 225 ~ 11.0 上 500	226	流下能力不足 堤防断面1/2以上 はん濫危険水位設定箇所(常井横水位観測所)				積土のう 築直し
	3	山左 11-2	山田川	堤防高 堤防断面 すべり 漏水	A B B B	左	茨城県常陸太田市 芦間町	11.0 上 500 ~ 11.0 上 400	100	流下能力不足 堤防断面1/2以上 すべり 漏水				積土のう 築直し 表むしろ張り 月の輪
	4	山左 11-3	山田川	堤防高 堤防断面 すべり 漏水	B B B B	左	茨城県常陸太田市 芦間町~玉造町	11.0 上 400 ~ 9.5 下 150	1,963	流下能力不足 堤防断面1/2以上 すべり 漏水				積土のう 築直し 表むしろ張り 月の輪
	5	山右 11-2	山田川	堤防高	B	右	茨城県常陸太田市 東連地町	11.0 上 135 ~ 11.0 下 245	410	流下能力不足				積土のう
	6	山右 10-1	山田川	堤防高	A	右	茨城県常陸太田市 東連地町~岩手町	11.0 下 245 ~ 10.0 下 220	900	無堤地				避難勧告
	7	山左 10-1	山田川	工作物	A	左	茨城県常陸太田市 芦間町	10.5 上 170	1箇所	桁下不足(滝名子橋)				-
	8	山右 10-2	山田川	工作物	A	右	茨城県常陸太田市 東連地町	10.5 上 160	1箇所	桁下不足(滝名子橋)				-
	9	山左 10-2	山田川	工作物	A	左	茨城県常陸太田市 芦間町	10.5 下 60	1箇所	桁下不足(築橋)				-
	10	山右 10-3	山田川	工作物	A	右	茨城県常陸太田市 東連地町	10.5 下 80	1箇所	桁下不足(築橋)				-
	11	山左 9-1	山田川	工作物	A	左	茨城県常陸太田市 玉造町	10.0 下 70	1箇所	桁下不足(篠山橋)				-
	12	山右 9-1	山田川	工作物	A	右	茨城県常陸太田市 岩手町	10.0 下 70	1箇所	桁下不足(篠山橋)				-
	13	山右 9-2	山田川	堤防断面 すべり 漏水	B B B	右	茨城県常陸太田市 岩手町	9.0 上 450 ~ 9.0 上 100	300	堤防断面1/2以上 すべり 漏水				築直し 表むしろ張り 月の輪
	14	山左 9-2	山田川	堤防高 堤防断面 すべり 漏水	B B B B	左	茨城県常陸太田市 玉造町~久米町	9.5 下 150 ~ 8.5 上 200	650	流下能力不足 堤防断面1/2以上 すべり 漏水				積土のう 築直し 表むしろ張り 月の輪
	15	山右 9-3	山田川	工作物	B	右	茨城県常陸太田市 岩手町	9.5 下 200	1箇所	桁下不足(岩手橋)				-
	16	山右 9-4	山田川	工作物	B	右	茨城県常陸太田市 岩手町	9.5 下 210	1箇所	桁下不足(岩手橋側道橋)				-
	17	山左 9-3	山田川	工作物	B	左	茨城県常陸太田市 玉造町	9.5 下 230	1箇所	桁下不足(岩手橋)				-
	18	山左 9-4	山田川	工作物	B	左	茨城県常陸太田市 玉造町	9.5 下 240	1箇所	桁下不足(岩手橋側道橋)				-

平成29年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

事務所名	番号	図面対象番号	河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省担当山陽所	想定される水防工法
				種別	階級		地先名	軒杭位置(K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
常陸	19	山右 9-5	山田川	堤防高 すべり 水	B B B	右	茨城県常陸太田市 岩手町~高柿町	9.0 上 100 ~ 9.0 下 190	290	流下能力不足 すべり 漏水	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出張所	積土のう 表むしる張り 月の輪
	20	山左 8-1	山田川	堤防断面 すべり 水	B B B	左	茨城県常陸太田市 久米町	8.5 上 200 ~ 8.0 上 200	484	堤防断面1/2以上 すべり 漏水				
	21	山右 8-1	山田川	堤防高 堤防断面 すべり 水	B B B B	右	茨城県常陸太田市 高柿町~大方町	8.5 下 15 ~ 7.5 上 100	843	流下能力不足 堤防断面1/2以上 すべり 漏水				積土のう 築直し 表むしる張り 月の輪
	22	山左 8-2	山田川	工作物	A	左	茨城県常陸太田市 久米町	8.5 下 240	1箇所	桁下不足(下河原橋)				
	23	山右 8-2	山田川	工作物	A	右	茨城県常陸太田市 高柿町	8.5 下 250	1箇所	桁下不足(下河原橋)				-
	24	山左 8-3	山田川	堤防高 堤防断面 すべり 水	B B B B	左	茨城県常陸太田市 久米町	8.0 上 200 ~ 7.5	572	流下能力不足 堤防断面1/2以上 すべり 漏水				
	25	山左 7-1	山田川	堤防高 堤防断面	B B	左	茨城県常陸太田市 久米町	7.5 ~ 6.5	953	流下能力不足 堤防断面1/2以上				積土のう 築直し
	26	山右 7-1	山田川	堤防高 堤防断面	B B	右	茨城県常陸太田市 大方町~薬谷町	7.0 上 210 ~ 6.0 上 150	1,004	流下能力不足 堤防断面1/2以上				
	27	山右 6-1	山田川	工作物	B	右	茨城県常陸太田市 大方町	7.0 下 15	1箇所	桁下不足(常井橋)				-
	28	山左 6-1	山田川	工作物	B	左	茨城県常陸太田市 久米町	7.0 下 20	1箇所	桁下不足(常井橋)				
	29	山右 6-2	山田川	工作物	B	右	茨城県常陸太田市 大方町	7.0 下 25	1箇所	桁下不足(常井橋側道橋)				-
	30	山左 6-2	山田川	工作物	B	左	茨城県常陸太田市 久米町	7.0 下 30	1箇所	桁下不足(常井橋側道橋)				
	31	山右 6-3	山田川	堤防高 堤防断面 すべり	B B B	右	茨城県常陸太田市 薬谷町	6.0 上 150 ~ 5.0 下 250	839	流下能力不足 堤防断面1/2以上 すべり				積土のう 築直し 表むしる張り
	32	山左 5-1	山田川	堤防高 堤防断面 すべり	B B B	左	茨城県常陸太田市 薬谷町~大里町	5.5 上 200 ~ 3.5 上 400	1,554	流下能力不足 堤防断面1/2以上 すべり				
	33	山左 5-2	山田川	工作物	B	左	茨城県常陸太田市 薬谷町	5.5 下 130	1箇所	桁下不足(薬谷橋)				-
	34	山右 5-1	山田川	工作物	B	右	茨城県常陸太田市 薬谷町	5.5 下 170	1箇所	桁下不足(薬谷橋)				
35	山右 4-1	山田川	堤防高 堤防断面 すべり	A B B	右	茨城県常陸太田市 薬谷町~松榮町	5.0 下 250 ~ 4.0 上 400	250	流下能力不足 堤防断面1/2以上 すべり	積土のう 築直し 表むしる張り				
36	山右 4-2	山田川	堤防高 堤防断面	A B	右	茨城県常陸太田市 松榮町	4.0 上 400 ~ 4.0 上 132	190	流下能力不足 堤防断面1/2以上		積土のう 築直し			

平成 29 年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面対象番号	河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省担当出張所	想定される水防工法
				種別	階級		地先名	料杭位置(K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
常陸	37	山右 4-3	山田川	堤防高 堤防断面	B	右	茨城県常陸太田市	4.0 上 132 ~	232	流下能力不足 堤防断面1/2以上	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出渡所	積土のう 築直し 表むしる罨り
	38	山左 3-1	山田川	すべり	B	左	茨城県常陸太田市 大里町	4.0 下 100 3.5 上 400 ~ 3.5 上 150	250	すべり				
	39	山右 3-1	山田川	堤防高 堤防断面	B	右	茨城県常陸太田市	4.0 下 100 ~	120	流下能力不足 堤防断面1/2以上				積土のう 築直し 築直し
	40	山右 3-2	山田川	堤防断面	B	右	茨城県常陸太田市 中野町~藤田町	3.5 上 200 ~	1,150	堤防断面1/2以上				
	41	山左 3-2	山田川	漏水	B	左	茨城県常陸太田市 藤田町~小島町	3.5 上 150 ~ 3.0 上 300	350	漏水				月の輪
	42	山左 3-3	山田川	堤防断面 漏水	B	左	茨城県常陸太田市 藤田町	3.0 上 300 ~ 2.0 上 200	903	堤防断面1/2以上 漏水				築直し 月の輪
	43	山右 2-1	山田川	工作物	B	右	茨城県常陸太田市 小島町	2.5 上 290	1箇所	桁下不足(永代橋側道橋)				-
	44	山右 2-2	山田川	工作物	B	右	茨城県常陸太田市 小島町	2.5 上 280	1箇所	桁下不足(永代橋)				-
	45	山左 2-1	山田川	工作物	B	左	茨城県常陸太田市 藤田町	2.5 上 170	1箇所	桁下不足(永代橋側道橋)				-
	46	山左 2-2	山田川	工作物	B	左	茨城県常陸太田市 藤田町	2.5 上 160	1箇所	桁下不足(永代橋)				-
	47	山右 2-3	山田川	堤防高 堤防断面	B	右	茨城県常陸太田市	2.0 上 300 ~	499	流下能力不足 堤防断面1/2以上				積土のう 築直し 積土のう 築直し 月の輪
	48	山左 2-3	山田川	堤防高 堤防断面 漏水	B B B	左	茨城県常陸太田市 小島町~島町 藤田町	1.5 上 300 ~ 2.0 上 200 ~ 1.5 上 200	476	流下能力不足 堤防断面1/2以上 漏水				
	49	山右 1-1	山田川	堤防高	A	右	茨城県常陸太田市 島町	1.5 上 300 ~ 1.0 上 300	500	無堤地				避難勧告
	50	山左 1-1	山田川	堤防断面 漏水	B B	左	茨城県常陸太田市 藤田町~島町	1.5 上 200 ~ 1.0 上 220	403	堤防断面1/2以上 漏水				築直し 月の輪
	51	山右 1-2	山田川	工作物	A	右	茨城県常陸太田市 島町	1.5 上 190	1箇所	桁下不足(新川戸橋)				-
	52	山左 1-2	山田川	工作物	A	左	茨城県常陸太田市 藤田町	1.5 上 165	1箇所	桁下不足(新川戸橋)				-
	53	山右 1-3	山田川	堤防高 堤防断面	B B	右	茨城県常陸太田市 島町	1.0 上 300 ~ 1.0 下 250	550	流下能力不足 堤防断面1/2以上				積土のう 築直し 月の輪
	54	山左 1-3	山田川	漏水	B	左	茨城県常陸太田市 島町	1.0 上 220 ~ 1.0 上 200	20	漏水				
	55	山左 1-4	山田川	堤防高 堤防断面 漏水	B B B	左	茨城県常陸太田市 島町~上河合町	1.0 上 200 ~ 1.0 下 250	500	流下能力不足 堤防断面1/2以上 漏水				積土のう 築直し 月の輪
56	山右 1-4	山田川	工作物	B	右	茨城県常陸太田市 島町	1.0 上 130	1箇所	桁下不足(島久橋)	-				
57	山左 1-5	山田川	工作物	B	左	茨城県常陸太田市 島町	1.0 上 100	1箇所	桁下不足(島久橋)	-				
58	山左 0-1	山田川	堤防断面 漏水	B B	左	茨城県常陸太田市 上河合町	1.0 下 250 ~ 0.0	700	堤防断面1/2以上 漏水	築直し 月の輪				

平成 29 年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	県及び市町村			想定される水防工法
				種別	階級		地先名	軒杭位置(K, m)			担当水防団体	担当土木事務所	国土交通省担当出張所	
常陸	59	山右 0-1	山田川	堤防断面	B	右	茨城県常陸太田市 島町~栗原町	1.0 下 250 ~ 0.0 上 50	650	堤防断面1/2以上	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出張所	築直し
	60	山左 0-2	山田川	工作物	B	左	茨城県常陸太田市 上河合町	0.5 下 180	1箇所	桁下不足(東橋)				-
	61	山左 0-3	山田川	工作物	B	左	茨城県常陸太田市 上河合町	0.5 下 190	1箇所	桁下不足(東橋側道橋)				-
	62	山右 0-2	山田川	工作物	B	右	茨城県常陸太田市 栗原町	0.0 上 260	1箇所	桁下不足(東橋)				-
	63	山右 0-3	山田川	工作物	B	右	茨城県常陸太田市 栗原町	0.0 上 260	1箇所	桁下不足(東橋側道橋)				-

平成29年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省担当出張所	想定される水防工法
				種別	階級		地先名	軒杭位置(K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
常陸	1	里左 9-1	里川	堤防高	A	左	茨城県常陸太田市 茅根町~白羽町	9.5 ~ 8.5 上 20	1,020	無堤地及び旧堤	常陸太田市 常陸太田工事	久慈川下流出渡所	避難勧告、積土のう	
	2	里右 9-1	里川	堤防高 すべり	A B	右	茨城県常陸太田市 里野宮町	9.5 下 20 ~ 8.5 上 100	984	流下能力不足 すべり			積土のう 表むしる張り	
	3	里左 9-2	里川	工作物	A	左	茨城県常陸太田市 茅根町	9.5 下 160	1箇所	桁下不足(新茅根橋)			-	
	4	里右 9-2	里川	工作物	A	右	茨城県常陸太田市 里野宮町	9.5 下 200	1箇所	桁下不足(新茅根橋)			-	
	5	里左 8-1	里川	工作物	A	左	茨城県常陸太田市 白羽町	8.5 上 150	1箇所	桁下不足(白羽橋)			-	
	6	里右 8-1	里川	工作物	A	右	茨城県常陸太田市 里野宮町	8.5 上 110	1箇所	桁下不足(白羽橋)			-	
	7	里右 8-2	里川	堤防高 堤防断面 すべり	A B B	右	茨城県常陸太田市 里野宮町	8.5 上 100 ~ 8.5 下 200	200	流下能力不足 堤防断面1/2以上 すべり			積土のう 築直し 表むしる張り	
	8	里左 8-2	里川	堤防高	A	左	茨城県常陸太田市 白羽町	8.5 下 30 ~ 8.0 下 25	469	無堤地			避難勧告	
	9	里右 8-3	里川	堤防高 すべり 水漏	A B B	右	茨城県常陸太田市 里野宮町	8.5 下 200 ~ 7.5 上 250	620	流下能力不足 すべり 漏水			積土のう 表むしる張り 月の輪	
	10	里左 8-3	里川	工作物	A	左	茨城県常陸太田市 白羽町	8.0 上 154	1箇所	桁下不足(新根本橋)			-	
	11	里右 8-4	里川	工作物	A	右	茨城県常陸太田市 里野宮町	8.0 上 154	1箇所	桁下不足(新根本橋)			-	
	12	里右 7-1	里川	堤防高 堤防断面 水漏	A B B	右	茨城県常陸太田市 里野宮町~田渡町	7.5 上 250 ~ 7.0	700	流下能力不足 堤防断面1/2以上 漏水			積土のう 築直し 月の輪	
	13	里左 7-1	里川	堤防高	A	左	茨城県常陸太田市 田渡町	7.5 下 10 ~ 6.0 上 10	1,511	無堤地 はん蓋危険水位設定箇所(機初水位観測所)			避難勧告	
	14	里右 7-2	里川	工作物	A	右	茨城県常陸太田市 田渡町	7.5 下 60	1箇所	桁下不足(堰下橋)			-	
	15	里左 7-2	里川	工作物	A	左	茨城県常陸太田市 田渡町	7.5 下 80	1箇所	桁下不足(堰下橋)			-	
	16	里左 7-3	里川	工作物	A	左	茨城県常陸太田市 田渡町	7.0 上 40	1箇所	桁下不足(田渡橋)			-	
	17	里右 7-3	里川	工作物	A	右	茨城県常陸太田市 田渡町	7.0 上 35	1箇所	桁下不足(田渡橋)			-	
	18	里右 7-4	里川	堤防高 水漏	A B	右	茨城県常陸太田市 田渡町	7.0 ~ 6.5 上 30	470	流下能力不足 漏水			積土のう 月の輪	
	19	里右 6-1	里川	堤防高 堤防断面 水漏	A B B	右	茨城県常陸太田市 田渡町~西宮町	6.5 上 30 ~ 6.0 上 250	280	流下能力不足 堤防断面1/2以上 漏水			積土のう 築直し 月の輪	

平成29年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所			重要なる理由	県及び市町村			想定される水防工法
				種別	階級		地先名	軒杭位置(K, m)	長さ(m)		担当水防団体	担当土木事務所	国土交通省担当出張所	
常陸	20	里右 6-2	里川	堤防高 すべり 水衝部	(重点) A B B B B	右	茨城県常陸太田市 西宮町	6.0 上 250 ~ 5.0 上 400	1,313 (200)	流下能力不足 堤防断面1/2以上 すべり 漏水 水衝部	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出発所	積土のう 築直し 表むしる張り 月の輪 木流し
	21	里左 6-1	里川	工作物	A	左	茨城県常陸太田市 田渡町	6.0 上 203	1箇所	桁下不足(西宮農道橋)				-
	22	里右 6-3	里川	工作物	A	右	茨城県常陸太田市 西宮町	6.0 上 203	1箇所	桁下不足(西宮農道橋)				-
	23	里左 5-1	里川	工作物	B	左	茨城県常陸太田市 幡町	5.5 下 80	1箇所	桁下不足(新機初橋)				-
	24	里右 5-1	里川	堤防高 すべり 漏水	(重点) A B B B	右	茨城県常陸太田市 西宮町	5.0 上 400 ~ 5.0 下 300	700	流下能力不足 堤防断面1/2以上 すべり 漏水				積土のう 築直し 表むしる張り 月の輪
	25	里右 5-2	里川	工作物	A	右	茨城県常陸太田市 西宮町	5.5 下 100	1箇所	桁下不足(新機初橋)				-
	26	里左 5-2	里川	堤防高 堤防断面	A B	左	茨城県常陸太田市 幡町	5.0 上 175 ~ 4.5 上 150	470	流下能力不足(旧堤) 堤防断面1/2以上				避難勧告 築直し
	27	里右 4-1	里川	堤防高 すべり 漏水	(重点) A B B	右	茨城県常陸太田市 西宮町~三才町	5.0 下 300 ~ 4.5 上 100	100	流下能力不足 すべり 漏水				積土のう 表むしる張り 月の輪
	28	里左 4-1	里川	堤防高 すべり	A B B	左	茨城県常陸太田市 幡町~小沢町	4.5 上 150 ~ 3.5 上 250	930	流下能力不足 堤防断面1/2以上 すべり				積土のう 築直し 表むしる張り
	29	里右 4-2	里川	堤防高 すべり	A B	右	茨城県常陸太田市 三才町	4.5 上 100 ~ 4.5 下 200	310	流下能力不足 すべり				積土のう 表むしる張り
	30	里左 4-2	里川	工作物	A	左	茨城県常陸太田市 幡町	4.5 下 105	1箇所	桁下不足(機初橋)				-
	31	里左 4-3	里川	工作物	A	左	茨城県常陸太田市 幡町	4.5 下 110	1箇所	桁下不足(機初橋側道橋)				-
	32	里右 4-3	里川	工作物	A	右	茨城県常陸太田市 三才町	4.5 下 110	1箇所	桁下不足(機初橋)				-
	33	里右 4-4	里川	工作物	A	右	茨城県常陸太田市 三才町	4.5 下 120	1箇所	桁下不足(機初橋側道橋)				-
	34	里右 4-5	里川	堤防高 すべり	A B B	右	茨城県常陸太田市 三才町	4.5 下 200 ~ 3.5 上 250	490	流下能力不足 堤防断面1/2以上 すべり				積土のう 築直し 表むしる張り
	35	里左 3-1	里川	堤防高 堤防断面	A B	左	茨城県常陸太田市 小沢町~内田町	3.5 上 250 ~ 2.0 下 200	1,799	流下能力不足 堤防断面1/2以上				積土のう 築直し
	36	里右 3-1	里川	すべり	B	右	茨城県常陸太田市 三才町	3.5 上 250 ~ 3.0 上 250	500	すべり				表むしる張り
	37	里左 3-2	里川	工作物	A	左	茨城県常陸太田市 小沢町	3.5 上 10	1箇所	桁下不足(里川橋)				-

平成29年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要なる理由	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	軒杭位置(K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
常陸	38	里右 3-2	里川	工作物	A	右	茨城県常陸太田市 三才町	3.5 上 10	1箇所	桁下不足(里川橋)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出張所	-
	39	里右 3-3	里川	堤防高 堤防断面	A B	右	茨城県常陸太田市 三才町	3.0 上 250 ~ 2.5 下 50	790	流下能力不足 堤防断面1/2以上				積土のう 築直し
	40	里右 2-1	里川	堤防高 堤防断面 すべり	A B B	右	茨城県常陸太田市 磯部町~谷河原町	2.0 上 105 ~ 0.5 上 250	1,010	流下能力不足 堤防断面1/2以上 すべり				積土のう 築直し 表むしろ張り
	41	里左 2-1	里川	工作物	A	左	茨城県常陸太田市 内田町	2.0 上 35	1箇所	桁下不足(繰舟橋)				-
	42	里左 2-2	里川	工作物	A	左	茨城県常陸太田市 内田町	2.0 上 20	1箇所	桁下不足(繰舟橋側道橋)				-
	43	里右 2-2	里川	工作物	A	右	茨城県常陸太田市 磯部町	2.0 上 5	1箇所	桁下不足(繰舟橋)				-
	44	里右 1-1	里川	工作物	A	右	茨城県常陸太田市 磯部町	2.0 下 5	1箇所	桁下不足(繰舟橋側道橋)				-
	45	里左 1-1	里川	堤防高 漏水	A B	左	茨城県常陸太田市 内田町~落合町	2.0 下 200 ~ 0.5 下 80	915	流下能力不足 漏水				積土のう 月の輪
	46	里右 0-1	里川	堤防高 堤防断面	A B	右	茨城県常陸太田市 谷河原町~落合町	0.5 上 250 ~ 0.0 上 160	500	流下能力不足 堤防断面1/2以上				積土のう 築直し
	47	里左 0-1	里川	工作物	A	左	茨城県常陸太田市 内田町	0.5 上 50	1箇所	応対(止水矢板)(西小沢揚管)				-
	48	里左 0-2	里川	工作物	A	左	茨城県常陸太田市 落合町	0.5 下 40	1箇所	桁下不足(八幡橋)				-
	49	里右 0-2	里川	工作物	A	右	茨城県常陸太田市 下河合町	0.5 下 40	1箇所	桁下不足(八幡橋)				-
	50	里左 0-3	里川	堤防高 堤防断面 漏水	A B B	左	茨城県常陸太田市 落合町	0.5 下 80 ~ 0.0	350	流下能力不足 堤防断面1/2以上 漏水				積土のう 築直し 月の輪
	51	里左 0-4	里川	堤防高 堤防断面	A B	左	茨城県常陸太田市 落合町	0.0 ~ 0.0 下 175	170	流下能力不足 堤防断面1/2以上				積土のう 築直し
	52	里左 0-5	里川	工作物	A	左	茨城県常陸太田市 落合町	0.0 下 40	1箇所	桁下不足(新落合橋)				-
	53	里右 0-3	里川	工作物	A	右	茨城県常陸太田市 落合町	0.0 下 40	1箇所	桁下不足(新落合橋)				-
	54	里左 0-6	里川	堤防高 新堤防 要	A B B	左	茨城県常陸太田市 落合町~堅磐町	0.0 下 175 ~ -0.5 下 157	592	流下能力不足 堤防断面1/2以上 施工3年以下(H27.3完成)				積土のう 築直し 表むしろ張り
	55	里左 0-7	里川	堤防断面	B	左	茨城県常陸太田市 堅磐町	-0.5 下 157 ~ -1.0 上 200	268	堤防断面1/2以上				築直し
56	里左 0-8	里川	堤防断面	B	左	茨城県常陸太田市 堅磐町	-1.0 上 200 ~ -1.0	200	堤防断面1/2以上				築直し	

平成29年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所			重要なる理由	県及び市町村			想定される水防工法		
				種別	階級		地先名	杆杭位置(K, m)	長さ(m)		担当水防団体	担当土木事務所	国土交通省担当出張所			
常陸	50	那左 46-3	那珂川	堤防高	A	左	茨城県常陸大宮市	46.5	野田	46.5 下 210	210	無堤地	常陸大宮市	常陸大宮土木	那珂出張所	避難勧告
	51	那左 45-1	那珂川	堤防高	A	左	茨城県常陸大宮市	45.5 上 100	野田~長倉	44.0 下 150	1,650	無堤地				避難勧告
	52	那右 44-1	那珂川	堤防高	A	右	茨城県常陸大宮市	44.5 上 180	上伊勢畑	44.5 下 170	350	無堤地				避難勧告
	53	那右 44-2	那珂川	堤防高	A	右	茨城県常陸大宮市	44.0 上 100	上伊勢畑	43.0 下 200	1,200	流下能力不足				積土のう
	54	那左 43-1	那珂川	堤防高	B	左	茨城県常陸大宮市	43.0	長倉	42.5 下 160	580	流下能力不足				積土のう
	55	那右 42-1	那珂川	堤防高	A	右	茨城県常陸大宮市	42.0 上 410	上伊勢畑~下伊勢畑	42.0 上 250	150	無堤地				築直し
	56	那左 41-1	那珂川	堤防断面 すべり 漏水	B B B	左	茨城県常陸大宮市	42.0 下 100	長倉~金井	41.5 下 126	400	堤防断面1/2以上 すべり 漏水				築直し 表むしろ張り 月の輪
	57	那右 41-1	那珂川	堤防断面	B	右	茨城県常陸大宮市	41.5 上 130	下伊勢畑	41.5 下 80	410	堤防断面1/2以上				築直し
	58	那右 41-2	那珂川	工作物	B	右	茨城県常陸大宮市	41.5 下 40	下伊勢畑		1箇所	桁下不足(御前山橋)				-
	59	那左 41-2	那珂川	工作物	B	左	茨城県常陸大宮市	41.0 上 425	金井		1箇所	桁下不足(御前山橋)				-
	60	那右 41-3	那珂川	堤防高	A	右	茨城県常陸大宮市	41.5 下 80	下伊勢畑	39.5 上 200	1,390	流下能力不足				積土のう
	61	那左 41-3	那珂川	堤防高	B	左	茨城県常陸大宮市	41.5 下 126	金井	41.0 上 249	125	流下能力不足				築直し
	62	那左 41-4	那珂川	堤防断面 すべり 漏水	B B B	左	茨城県常陸大宮市	41.0 上 249	金井	41.0 上 64	185	流下能力不足				積土のう
	63	那左 41-5	那珂川	堤防高	B	左	茨城県常陸大宮市	41.0 上 64	金井~野口	40.5 上 100	640	流下能力不足				築直し
	64	那左 40-1	那珂川	堤防高	A	左	茨城県常陸大宮市	40.5	野口	40.0 上 145	320	無堤地				表むしろ張り 月の輪 避難勧告
	65	那左 40-2	那珂川	堤防高	A	左	茨城県常陸大宮市	40.0 上 145	野口	39.0 上 140	750	流下能力不足				積土のう
	66	那右 39-1	那珂川	堤防高	A	右	茨城県常陸大宮市	39.5 上 200	下伊勢畑	39.5 下 50	250	無堤地				築直し 避難勧告
	67	那左 39-1	那珂川	堤防高	A	左	茨城県常陸大宮市	39.0 上 140	野口	39.0 下 305	450	無堤地				避難勧告
	68	那左 37-1	那珂川	堤防高	A	左	茨城県常陸大宮市	38.0 下 230	野口~三美	37.0 下 320	1,150	無堤地				避難勧告
69	那左 37-2	那珂川	工作物	B	左	茨城県常陸大宮市	37.5 上 210	野口		1箇所	桁下不足(那珂川天橋)				-	

平成 29 年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	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	左右岸別	地先名	軒杭位置(K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
常陸	70	那右 37-1	那珂川	堤防高	(重点) A	右	茨城県東茨城郡城里町 御前山	37.5 上 210 ~ 37.5 下 100	320	無堤地	城里町	水戸土木	那珂出張所	避難勧告
	71	那右 37-2	那珂川	工作物	B	右	茨城県東茨城郡城里町 御前山	37.5 上 210	1箇所	桁下不足(那珂川大橋)				-
	72	那右 37-3	那珂川	工作物	B	右	茨城県東茨城郡城里町 御前山	37.5 上 200	1箇所	桁下不足(那珂川天橋歩道橋)				-
	73	那右 36-1	那珂川	堤防高	B	右	茨城県東茨城郡城里町 御前山~上阿野沢	36.0 上 180 ~ 35.5 上 50	630	無堤地				避難勧告
	74	那左 35-1	那珂川	堤防高 堤防断面 すべり	B B B	左	茨城県常陸大宮市三美 ~東茨城郡城里町下阿野沢	35.0 上 260 ~ 34.5 上 100	880	流下能力不足 堤防断面1/2以上 すべり	常陸大宮市 城里町	常陸大宮土木 水戸土木		積土のう 築直し 表むしろ張り 避難勧告
	75	那右 34-1	那珂川	堤防高	B	右	茨城県東茨城郡城里町 上阿野沢~阿波山	34.5 上 280 ~ 34.5 下 420	420	無堤地				避難勧告
	76	那左 34-1	那珂川	堤防断面 すべり	B B	左	茨城県東茨城郡城里町下阿野沢 ~常陸大宮市小野	34.5 上 100 ~ 33.0 上 300	1,100	堤防断面1/2以上 すべり	城里町 常陸大宮市 城里町	水戸土木 常陸大宮土木 水戸土木		築直し 表むしろ張り 避難勧告
	77	那右 33-1	那珂川	堤防高	B	右	茨城県東茨城郡城里町 阿波山	34.0 下 200 ~ 34.0 下 400	200	無堤地				避難勧告
	78	那右 33-2	那珂川	堤防高	A	右	茨城県東茨城郡城里町 阿波山	34.0 下 400 ~ 33.5 下 200	300	無堤地				避難勧告
	79	那左 33-1	那珂川	堤防断面 すべり 水	B B B	左	茨城県常陸大宮市 小野~小場	33.0 上 300 ~ 32.5 下 58	858	堤防断面1/2以上 すべり 漏水	常陸大宮市	常陸大宮土木		築直し 表むしろ張り 月の輪 避難勧告
	80	那右 33-3	那珂川	堤防高	B	右	茨城県東茨城郡城里町 阿波山	33.5 下 200 ~ 33.5 下 400	200	無堤地	城里町	水戸土木		避難勧告
	81	那左 32-1	那珂川	すべり 水	B B	左	茨城県常陸大宮市 小場	32.5 下 58 ~ 32.5 下 200	142	すべり 漏水	常陸大宮市	常陸大宮土木		表むしろ張り 月の輪
	82	那右 32-1	那珂川	堤防断面 水	(重点) B B	右	茨城県東茨城郡城里町 阿波山~栗	32.0 上 368 ~ 30.5 上 300	1,820	堤防断面1/2以上 漏水	城里町	水戸土木		築直し 月の輪
	83	那左 32-2	那珂川	すべり 水	B B	左	茨城県常陸大宮市 小場	32.5 下 200 ~ 32.0	300	すべり 漏水	常陸大宮市	常陸大宮土木		表むしろ張り 月の輪 避難勧告
	84	那左 32-3	那珂川	堤防高	A	左	茨城県常陸大宮市 小場	32.0 ~ 31.5 下 200	740	無堤地				避難勧告
	85	那左 31-1	那珂川	堤防高 堤防断面 すべり	(重点) B B B	左	茨城県常陸大宮市 小場	31.0 上 150 ~ 29.5 上 250	1,460	流下能力不足 堤防断面1/2以上 すべり				積土のう 築直し 表むしろ張り
	86	那右 30-1	那珂川	堤防高 堤防断面 水	(重点) B B B	右	茨城県東茨城郡城里町 栗~下坪	30.5 上 300 ~ 30.5 下 20	300	流下能力不足 堤防断面1/2以上 漏水	城里町	水戸土木		積土のう 築直し 月の輪 避難勧告
	87	那右 30-2	那珂川	堤防高	B	右	茨城県東茨城郡城里町 下坪	30.5 下 20 ~ 30.0 上 20	450	流下能力不足(無堤地)				避難勧告
	88	那右 30-3	那珂川	堤防断面 堤防高	A B	右	茨城県東茨城郡城里町 下坪	30.0 上 20 ~ 29.0 上 150	900	堤防断面1/2以下 流下能力不足(旧堤)				築直し 避難勧告
	89	那左 29-1	那珂川	堤防高 堤防断面 すべり	(重点) A B B	左	茨城県常陸大宮市 小場	29.5 上 250 ~ 29.0 上 230	500	流下能力不足 堤防断面1/2以上 すべり	常陸大宮市	常陸大宮土木		積土のう 築直し 表むしろ張り 避難勧告
90	那左 29-2	那珂川	堤防高	A	左	茨城県常陸大宮市小場 ~那珂市下江戸	29.0 上 230 ~ 29.0 上 130	110	無堤地	常陸大宮市 那珂市	常陸大宮土木 常陸大宮土木		避難勧告	

平成29年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面対象番号	河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所			延長(m)	重要なる理由	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	杆杭位置(K, m)				担当水防団体	担当土木事務所		
								上	下						
常陸	91	那右29-1	那珂川	堤防高	B	右	茨城県東茨城郡城里町	29.0	上 150 ~	135	流下能力不足(無堤地)	城里町	水戸土木	那珂出張所	避難勧告
	92	那左29-3	那珂川	堤防高	A	左	茨城県那珂市	29.0	上 50 ~	150	無堤地	那珂市	常陸大宮土木		避難勧告
	93	那右29-2	那珂川	堤防高	B	右	茨城県東茨城郡城里町	29.0	上 15 ~	1,760	流下能力不足	城里町	水戸土木		積土のう
	94	那左27-1	那珂川	堤防高	B	左	茨城県那珂市	27.0	上 180 ~	290	堤防断面1/2以上	那珂市	常陸大宮土木		築回し
	95	那右27-1	那珂川	堤防高	B	右	茨城県東茨城郡城里町	27.0	上 150 ~	210	流下能力不足	那珂市	常陸大宮土木		積土のう
	96	那右26-1	那珂川	堤防高	A	右	茨城県東茨城郡城里町	27.0	上 25 ~	860	堤防断面1/2以下	城里町	水戸土木		築回し
	97	那左26-1	那珂川	堤防高	B	左	茨城県那珂市	26.0	上 200 ~	2,550	無堤地	那珂市	常陸大宮土木		避難勧告
	98	那右26-2	那珂川	堤防高	B	右	茨城県東茨城郡城里町	26.0	上 70 ~	310	流下能力不足	城里町	水戸土木		積土のう
	99	那右25-1	那珂川	堤防高	A	右	茨城県東茨城郡城里町那珂西	26.0	上 240 ~	1,115	無堤地	城里町	水戸土木		避難勧告
	100	那右24-1	那珂川	堤防高	B	右	茨城県水戸市	24.5	上 200 ~	530	流下能力不足	水戸市	水戸土木		積土のう
	101	那左24-1	那珂川	工作物	A	左	茨城県那珂市	24.0	上 370	1箇所	桁下不足(那珂西橋)	那珂市	常陸大宮土木		-
102	那右24-2	那珂川	工作物	A	右	茨城県水戸市	24.0	上 370	1箇所	桁下不足(那珂西橋)	水戸市	水戸土木	-		
103	那右24-3	那珂川	堤防高	B	右	茨城県水戸市	24.5	下 300 ~	430	流下能力不足	那珂市	常陸大宮土木	積土のう		
104	那右23-1	那珂川	堤防高	A	右	茨城県水戸市	24.0	下 170 ~	520	流下能力不足			積土のう		
105	那左23-1	那珂川	堤防高	A	左	茨城県那珂市	24.0	下 200 ~	2,010	流下能力不足			積土のう		
106	那右23-2	那珂川	堤防高	B	右	茨城県水戸市	22.5	下 120	260	堤防断面1/2以上	那珂市	水戸土木	常陸大宮土木	水戸土木	築回し
107	那右23-3	那珂川	堤防高	B	右	茨城県水戸市	23.5	下 210 ~	250	流下能力不足	那珂市	常陸大宮土木	水戸土木	積土のう	
108	那右22-1	那珂川	堤防高	B	右	茨城県水戸市	23.0	上 168	332	流下能力不足			積土のう		
109	那右22-2	那珂川	堤防高	B	右	茨城県水戸市	22.5	上 100 ~	68	流下能力不足			表むしろ張り		
110	那左22-1	那珂川	堤防高	A	左	茨城県水戸市	22.5	上 100 ~	410	堤防断面1/2以上	表むしろ張り	月の輪			
111	那右22-3	那珂川	堤防高	A	右	茨城県水戸市	22.0	上 60 ~	2,410	流下能力不足	積土のう	月の輪			

平成29年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面対象番号	河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省担当出張所	想定される水防工法								
				種別	階級		地先名	料杭位置(K, m)			担当水防団体	担当土木事務所										
常陸	112	那左22-2	那珂川	堤防高 すべり	A B	左	茨城県水戸市	22.0 ~	80	流下能力不足 すべり	水戸市	水戸土木	那珂出張所	積土のう 表むしる張り 避難勧告								
	113	那左21-1	那珂川	堤防高	A	左	茨城県水戸市 上国井町~下国井町	22.0 下 80 19.5 上 350	1,870	無堤地												
	①	那右20-1	那珂川	堤防高 堤防断面	A B	右	茨城県水戸市 飯富町~波里町	20.0 上 200 19.5 下 430	1,100	流下能力不足 堤防断面1/2以上 設定箇所(野口水位観測所)					水戸市	水戸土木	那珂出張所	積土のう 築直し				
	115	那左19-1	那珂川	工作物	B	左	茨城県水戸市 下国井町	19.5 上 460	1箇所	桁下不足(落着自動車道那珂川大橋)												
	116	那右19-1	那珂川	工作物	A	右	茨城県水戸市 飯富町	20.0 下 50	1箇所	桁下不足(落着自動車道那珂川大橋)												
	117	那左19-2	那珂川	堤防高 堤防断面	A B	左	茨城県水戸市 下国井町	19.5 上 350 19.5	330	流下能力不足 堤防断面1/2以上												
	118	那右19-2	那珂川	工作物	A	右	茨城県水戸市 飯富町	19.5 上 75	1箇所	桁下不足(園田大橋)												
	119	那左19-3	那珂川	工作物	A	左	茨城県水戸市 下国井町	19.5 上 50	1箇所	桁下不足(園田大橋)												
	120	那左19-4	那珂川	堤防高 堤防断面	A B	左	茨城県水戸市 下国井町	19.5 ~ 19.0 上 200	300	流下能力不足 堤防断面1/2以上												
	121	那左19-5	那珂川	堤防高 漏水	A B	左	茨城県水戸市 下国井町~中河内町	19.0 上 200 17.0 上 100	1,950	流下能力不足 漏水												
	122	那右18-1	那珂川	堤防高 すべり	A B	右	茨城県水戸市 波里町	19.0 下 30 18.0 上 250	820	流下能力不足 すべり									水戸出張所	水戸土木	那珂出張所	積土のう 月の輪 積土のう 表むしる張り
	123	那右18-2	那珂川	堤防高 すべり	A B	右	茨城県水戸市 波里町	18.0 上 250 17.5 上 100	580	流下能力不足 すべり												
	124	那右17-1	那珂川	堤防高 堤防断面	A B	右	茨城県水戸市 波里町	17.5 上 100 16.5 上 100	400	流下能力不足 堤防断面1/2以上												
	125	那左17-1	那珂川	堤防高 堤防断面	A B	左	茨城県水戸市 中河内町	17.0 上 100 14.0 下 109	3,080	流下能力不足 堤防断面1/2以上												
	126	那右16-1	那珂川	堤防高 堤防断面	A B	右	茨城県水戸市 波里町~ちとせ	16.5 上 100 16.0 上 53	681	流下能力不足 堤防断面1/2以上												
	127	那左16-1	那珂川	工作物	A	左	茨城県水戸市 中河内町	16.0 上 300	1箇所	桁下不足(千歳橋)												
	128	那右16-2	那珂川	工作物	A	右	茨城県水戸市 波里町	16.0 上 285	1箇所	桁下不足(千歳橋)												
	129	那右16-3	那珂川	堤防高 新堤防要	A 要	右	茨城県水戸市 ちとせ	16.0 上 53 16.0 下 192	245	流下能力不足 施工3年以下(H28.3完成)												
	130	那右15-1	那珂川	堤防高 堤防断面	A B	右	茨城県水戸市 ちとせ	16.0 下 192 15.5 上 84	224	流下能力不足 堤防断面1/2以上												
	131	那右15-2	那珂川	堤防高 新堤防要	A 要	右	茨城県水戸市 ちとせ	15.5 上 84 15.0 上 80	580	流下能力不足 施工3年以下(H27.3完成)												
	132	那右15-3	那珂川	堤防高 堤防断面	A B	右	茨城県水戸市 ちとせ~根本	15.0 上 80 14.5 上 100	520	流下能力不足 堤防断面1/2以上												
	133	那右14-1	那珂川	堤防高 堤防断面	A B	右	茨城県水戸市 根本	14.5 上 100 14.0 下 120	720	流下能力不足 堤防断面1/2以上												
	134	那左13-1	那珂川	堤防高	A	左	茨城県水戸市 中河内町~水府町	14.0 下 109 12.0 上 115	1,495	流下能力不足												

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所			延長(m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省担当出張所	想定される水防工法
				種別	階級		地先名	杆杭位置(K, m)	担当水防団体			担当土木事務所			
常陸	135	那右 13-1	那珂川	堤防高	A	右	茨城県水戸市	14.0 下 120 ~ 13.5 上 63	218	流下能力不足	水戸市	水戸土木	水戸出張所	積土のう	
	136	那左 13-2	那珂川	工作物	A	左	茨城県水戸市 青柳町	13.5 上 180	1箇所	桁下不足(万代橋)				—	
	137	那右 13-2	那珂川	工作物	A	右	茨城県水戸市 根本	13.5 上 140	1箇所	桁下不足(万代橋)				—	
	138	那右 13-3	那珂川	堤防高	A	右	茨城県水戸市 根本	13.5 上 63 ~ 13.0 下 33	595	流下能力不足				積土のう	
	139	那右 12-1	那珂川	堤防高	A	右	茨城県水戸市 根本	13.0 下 33 ~ 12.5 上 349	108	流下能力不足 堤防断面1/2以上				積土のう 築直し	
	140	那右 12-2	那珂川	堤防高	A	右	茨城県水戸市 根本	12.5 上 349 ~ 12.5 上 189	160	流下能力不足				積土のう	
	141	那右 12-3	那珂川	堤防高	(重点) A	右	茨城県水戸市 根本	12.5 上 189 ~ 12.5 下 100	268	流下能力不足 堤防断面1/2以上				積土のう 築直し	
	142	那右 12-4	那珂川	堤防高	(重点) A	右	茨城県水戸市 根本~三の丸	12.5 下 100 ~ 12.0 下 150	630	流下能力不足				積土のう	
	143	那左 12-1	那珂川	工作物	A	左	茨城県水戸市 水府町	12.5 下 220	1箇所	桁下不足(水府橋新橋)				—	
	144	那右 12-5	那珂川	工作物	A	右	茨城県水戸市 三の丸	12.5 下 255	1箇所	桁下不足(水府橋新橋)				—	
	145	那左 12-2	那珂川	堤防高	A	左	茨城県水戸市 水府町	12.0 上 115 ~ 12.0 下 87	202	流下能力不足				積土のう	
	146	那左 12-3	那珂川	工作物	B	左	茨城県水戸市 水府町	12.0 上 90	1箇所	桁下不足(JR水郡線新橋)				—	
	147	那右 12-6	那珂川	工作物	B	右	茨城県水戸市 三の丸	12.0	1箇所	桁下不足(JR水郡線新橋)				—	
	148	那左 11-1	那珂川	堤防高	A	左	茨城県水戸市 水府町	12.0 下 87 ~ 11.5 下 200	613	流下能力不足				積土のう	
	149	那右 11-1	那珂川	堤防高	A	右	茨城県水戸市 三の丸	12.0 下 150 ~ 11.5 上 22	378	流下能力不足 堤防断面1/2以上				積土のう 築直し	
	150	那右 11-2	那珂川	堤防高	A	右	茨城県水戸市 三の丸	11.5 上 22 ~ 11.5 下 75	97	流下能力不足				積土のう	
	151	那右 11-3	那珂川	堤防高	A	右	茨城県水戸市 三の丸	11.5 下 75 ~ 11.5 下 110	35	流下能力不足 堤防断面1/2以上				積土のう 築直し	
	152	那右 11-4	那珂川	堤防高	A	右	茨城県水戸市 三の丸~城東	11.5 下 110 ~ 11.0 上 130	320	流下能力不足				積土のう	
	153	那左 11-2	那珂川	堤防高	B	左	茨城県水戸市水府町 ~ひたちなか市枝川	11.5 下 200 ~ 10.5 上 100	300	流下能力不足	水戸市 ひたちなか市	水戸土木 常陸大宮土木		積土のう	
154	那右 11-5	那珂川	堤防高	B	右	茨城県水戸市 城東	11.0 上 130 ~ 11.0 下 90	230	流下能力不足	水戸市	水戸土木		積土のう		
155	那右 11-6	那珂川	工作物	B	右	茨城県水戸市 城東	11.0 上 50	1箇所	桁下不足(寿橋)				—		
156	那左 10-1	那珂川	工作物	A	左	茨城県ひたちなか市 枝川	11.0 下 20	1箇所	桁下不足(寿橋)	ひたちなか市	常陸大宮土木		—		
157	那右 10-1	那珂川	堤防高	A	右	茨城県水戸市 城東~若宮	11.0 下 90 ~ 10.0 下 120	570	流下能力不足 堤防断面1/2以上	水戸市	水戸土木		積土のう 築直し		
158	那左 10-2	那珂川	堤防高	A	左	茨城県ひたちなか市 枝川~勝倉	10.5 上 100 ~ 9.0 上 100	1,520	流下能力不足 堤防断面1/2以上	ひたちなか市	常陸大宮土木		積土のう 築直し		
159	那左 9-1	那珂川	工作物	A	左	茨城県ひたちなか市 枝川	10.0 下 30	1箇所	桁下不足(水戸大橋)				—		

平成29年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面対象番号	河川名	重要度			重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省担当出張所	想定される水防工法
				種別	階級	左右岸別	地先名	軒杭位置(K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
常陸	160	那右9-1	那珂川	堤防高	A	右	茨城県水戸市	10.0 下 120 ~ 9.5 上 90	120	流下能力不足	水戸市	水戸土木	水戸出張所	積土のう
	161	那右9-2	那珂川	工作物	A	右	茨城県水戸市	9.5 上 150	1箇所	桁下不足(水戸大橋)				
	162	那右9-3	那珂川	堤防高	A	右	茨城県水戸市	9.5 上 90 ~ 9.0 上 200	420	流下能力不足 堤防断面1/2以上	水戸市	水戸土木		積土のう 築直し
	163	那右9-4	那珂川	堤防高	B	右	茨城県水戸市	9.0 上 200 ~ 9.0 上 210	400	流下能力不足 堤防断面1/2以上				積土のう 築直し
	164	那左9-2	那珂川	堤防高	B	左	茨城県ひたちなか市	9.0 上 100 ~ 8.5 上 287	250	流下能力不足	ひたちなか市	常陸大宮土木		積土のう
	165	那左8-1	那珂川	工作物	A	左	茨城県ひたちなか市	9.0 下 150	1箇所	桁下不足(常磐線鉄橋)				
	166	那右8-1	那珂川	工作物	A	右	茨城県水戸市	9.0 下 150	1箇所	桁下不足(常磐線鉄橋)	水戸市	水戸土木		
	167	那左8-2	那珂川	堤防高	B	左	茨城県ひたちなか市	8.5 上 287 ~ 8.5 下 61	345	流下能力不足 すべり 施工3年以下(H27.3完成)	ひたちなか市	常陸大宮土木		積土のう 表むしり張り 表むしり張り 避難勧告
	168	那右8-2	那珂川	堤防高	A	右	茨城県水戸市	8.5 上 175 ~ 8.0 下 6	720	無堤地	水戸市	水戸土木		
	169	那左8-3	那珂川	堤防高	B	左	茨城県ひたちなか市	8.5 下 61 ~ 8.0	386	流下能力不足 すべり	ひたちなか市	常陸大宮土木		積土のう 表むしり張り
	170	那左8-4	那珂川	工作物	A	左	茨城県ひたちなか市	8.0 上 15	1箇所	桁下不足(勝田橋)				
	171	那右8-3	那珂川	工作物	A	右	茨城県水戸市	8.0 上 15	1箇所	桁下不足(勝田橋)	水戸市	水戸土木		
	172	那左8-5	那珂川	工作物	A	左	茨城県ひたちなか市	8.0 上 5	1箇所	桁下不足(勝田橋側道橋)	ひたちなか市	常陸大宮土木		
	173	那右8-4	那珂川	工作物	A	右	茨城県水戸市	8.0 上 5	1箇所	桁下不足(勝田橋側道橋)	水戸市	水戸土木		
	174	那左8-6	那珂川	堤防高	B	左	茨城県ひたちなか市	8.0 ~ 7.5	420	流下能力不足	ひたちなか市	常陸大宮土木		積土のう
	175	那右7-1	那珂川	堤防高	B	右	茨城県水戸市	8.0 下 6 ~ 7.5 上 260	272	流下能力不足 施工3年以下(H27.3完成)	水戸市	水戸土木		積土のう 表むしり張り
	176	那右7-2	那珂川	堤防高	B	右	茨城県水戸市	7.5 上 260 ~ 7.5 上 230	30	流下能力不足				積土のう
	177	那右7-3	那珂川	堤防高	B	右	茨城県水戸市	7.5 上 230 ~ 7.0 上 140	595	流下能力不足 施工3年以下(H27.3完成)				積土のう 表むしり張り
	178	那左7-1	那珂川	堤防高	B	左	茨城県ひたちなか市	7.5 ~ 7.0 上 25	430	流下能力不足 すべり 漏水	ひたちなか市	常陸大宮土木		積土のう 表むしり張り 月の輪
	179	那右7-4	那珂川	堤防高	B	右	茨城県水戸市	7.0 上 140 ~ 7.0 下 170	338	流下能力不足	水戸市	水戸土木		積土のう
180	那左7-2	那珂川	堤防高	B	左	茨城県ひたちなか市	7.0 上 25 ~ 5.5 上 320	1,205	流下能力不足	ひたちなか市	常陸大宮土木		積土のう	
181	那右6-1	那珂川	堤防高	A	右	茨城県水戸市	7.0 下 170 ~ 4.5 下 100	2,276	仮堤防、無堤地、浸水防止	水戸市	水戸土木		積土のう 避難勧告	
182	那左5-1	那珂川	堤防高	A	左	茨城県ひたちなか市	5.5 上 320 ~ 5.5 下 20	340	流下能力不足	ひたちなか市	常陸大宮土木		積土のう	
183	那左5-2	那珂川	堤防高	A	左	茨城県ひたちなか市	5.5 下 20 ~ 2.0 上 130	3,242	無堤地、浸水防止				避難勧告 積土のう	

平成 29 年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省担当出張所	想定される水防工法
				種別	階級		地先名	桁杭位置(K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
常陸	184	那右 4-1	那珂川	堤防 すべり 水	高 B B	右	茨城県水戸市 中大野～下大野町	4.5 下 100 ~ 4.0 下 86	394	流下能力不足 すべり 漏水	水戸市	水戸土木	水戸出張所	積土のう 表むしろ張り 月の輪
	185	那右 3-1	那珂川	堤防 すべり 水	高 B B	右	茨城県水戸市 下大野町	4.0 下 86 ~ 4.0 下 294	190	流下能力不足 すべり 漏水 施工3年以下(H27.3完成)				積土のう 表むしろ張り 月の輪
	186	那右 3-2	那珂川	堤防 すべり 水	高 B B	右	茨城県水戸市 下大野町	4.0 下 294 ~ 4.0 下 316	22	流下能力不足 すべり 漏水				積土のう 表むしろ張り 月の輪
	187	那右 3-3	那珂川	堤防 すべり 水	高 A B	右	茨城県水戸市 下大野町	4.0 下 316 ~ 3.5 下 200	394	浸水防止、無堤地 すべり 漏水				積土のう 表むしろ張り 月の輪
	188	那右 3-4	那珂川	堤防 高	高 A	右	茨城県水戸市 下大野町～川又町	3.5 下 200 ~ 1.0 下 120	2,422	無堤地、浸水防止 設定箇所(水府橋水位観測所)				避難勧告、積土のう
	189	那左 2-1	那珂川	堤防 高	高 B	左	茨城県ひたちなか市 柳沢～関戸	2.0 上 130 ~ 2.0 下 110	240	流下能力不足 漏水	ひたちなか市	常陸大宮土木		積土のう 月の輪
	190	那左 1-1	那珂川	堤防 高	高 A	左	茨城県ひたちなか市 関戸～海門町	2.0 下 110 ~ 1.0 下 231	1,268	無堤地、浸水防止				避難勧告、積土のう
	191	那左 1-2	那珂川	工作物	物 B	左	茨城県ひたちなか市 関戸	1.5 上 250	1箇所	桁下不足(湊大橋新橋)				—
	192	那右 1-1	那珂川	工作物	物 B	右	茨城県水戸市 小泉町	1.5 上 245	1箇所	桁下不足(湊大橋新橋)	水戸市	水戸土木		—
	193	那左 0-1	那珂川	堤防 高	高 B	左	茨城県ひたちなか市 海門町	1.0 下 231 ~ 0.0 上 250	400	無堤地、浸水防止	ひたちなか市	常陸大宮土木		避難勧告、積土のう
	194	那左 0-2	那珂川	堤防 高	高 A	左	茨城県ひたちなか市 海門町～湊本町	0.0 上 250 ~ 0.0 下 152	402	無堤地、浸水防止				避難勧告、積土のう

平成 29 年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面対象番号	河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省担当出張所	想定される水防工法
				種別	階級		地先名	杆杭位置(K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
常陸	1	藤左 1-1	藤井川	堤防高り水跡	(重点) A B B 要	左	茨城県水戸市 岩根町～飯富町	1.8 上 50 ~ 0.5 下 40 1.0 上 380 ~ 1.0 上 350	1,377 (30)	流下能力不足 すべり 漏水 旧川跡	水戸市	水戸土木	孫珂出張所	積土のう 表むしる張り 月の輪 月の輪
	2	藤左 1-2	藤井川	工作物	A	左	茨城県水戸市 岩根町	1.8 上 30	1箇所	桁下不足(藤井新橋)				-
	3	藤右 1-1	藤井川	工作物	A	右	茨城県水戸市 飯富町	1.8 上 20	1箇所	桁下不足(藤井新橋)				-
	4	藤右 1-2	藤井川	堤防高	A	右	茨城県水戸市 飯富町	1.8 上 15 ~ 1.0 上 200	620	流下能力不足				積土のう
	5	藤右 1-3	藤井川	工作物	A	右	茨城県水戸市 飯富町	1.5 上 85	1箇所	桁下不足(藤井天橋)				-
	6	藤左 1-3	藤井川	工作物	A	左	茨城県水戸市 岩根町	1.5 上 50	1箇所	桁下不足(藤井天橋)				-
	7	藤右 1-4	藤井川	堤防高水	(重点) A B	右	茨城県水戸市 飯富町	1.0 上 200 ~ 0.5 上 50	552	流下能力不足 漏水				積土のう 月の輪
	8	藤左 1-4	藤井川	工作物	A	左	茨城県水戸市 飯富町	1.0 上 70	1箇所	桁下不足(上合橋)				-
	9	藤右 1-5	藤井川	工作物	A	右	茨城県水戸市 飯富町	1.0 上 65	1箇所	桁下不足(上合橋)				-
	⑩	藤右 0-1	藤井川	堤防高水	(重点) A B	右	茨城県水戸市 飯富町	0.5 上 50 ~ 0.0	550	流下能力不足 漏水 設定箇所(藤井川)				積土のう 月の輪
	11	藤左 0-1	藤井川	堤防高	A	左	茨城県水戸市 飯富町	0.5 下 40 ~ 0.0 下 1	552	流下能力不足				積土のう

平成 29 年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省担当出張所	想定される水防工法
				種別	階級		地先名	杆杭位置(K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
常 陸	1	桜左 5-1	桜川	堤防高 堤防断面	B B	左	茨城県水戸市 中央	5.0 上 240 ~ 5.0 上 100	135	流下能力不足 堤防断面1/2以上	水戸市	水戸土木	水戸出張所	積土のう 築直し 積土のう
	2	桜右 5-1	桜川	堤防高	A	右	茨城県水戸市 中央	5.0 上 235 ~ 5.0 上 100	140	流下能力不足				
	3	桜左 5-2	桜川	堤防高 旧川跡	B 要	左	茨城県水戸市 中央~若宮町	(重点) 5.0 上 100 ~ 0.5 下 30 2.0 上 30 ~ 2.0 下 20	3,540 (50)	流下能力不足 旧川跡				積土のう 月の輪
	④	桜右 5-2	桜川	堤防高	B	右	茨城県水戸市 中央~若宮町	(重点) 5.0 上 100 ~ 0.5 下 60	3,600	流下能力不足 はん濫危険水位設定箇所(桜川)				積土のう
	5	桜左 5-3	桜川	工作物	B	左	茨城県水戸市 中央	5.0 上 15	1箇所	桁下不足(美都里橋)				-
	6	桜右 5-3	桜川	工作物	B	右	茨城県水戸市 中央	5.0 上 15	1箇所	桁下不足(美都里橋)				-
	7	桜左 4-1	桜川	工作物	B	左	茨城県水戸市 城南	4.0 上 115	1箇所	桁下不足(駅南小橋)				-
	8	桜右 4-1	桜川	工作物	B	右	茨城県水戸市 城南	4.0 上 115	1箇所	桁下不足(駅南小橋)				-
	9	桜左 3-1	桜川	工作物	B	左	茨城県水戸市 城南	3.0 上 70	1箇所	桁下不足(柳堤橋)				-
	10	桜右 3-1	桜川	工作物	B	右	茨城県水戸市 城南	3.0 上 70	1箇所	桁下不足(柳堤橋)				-
	11	桜左 2-1	桜川	工作物	B	左	茨城県水戸市 柳町	2.5 上 270	1箇所	桁下不足(水門橋)				-
	12	桜右 2-1	桜川	工作物	B	右	茨城県水戸市 柳町	2.5 上 270	1箇所	桁下不足(水門橋)				-
	13	桜左 2-2	桜川	工作物	B	左	茨城県水戸市 柳町	2.0 上 470	1箇所	桁下不足(石垣橋)				-
	14	桜右 2-2	桜川	工作物	B	右	茨城県水戸市 柳町	2.0 上 470	1箇所	桁下不足(石垣橋)				-
	15	桜左 2-3	桜川	工作物	B	左	茨城県水戸市 東台	2.0 上 220	1箇所	桁下不足(搦手橋)				-
	16	桜右 2-3	桜川	工作物	B	右	茨城県水戸市 東台	2.0 上 220	1箇所	桁下不足(搦手橋)				-
	17	桜左 1-1	桜川	工作物	A	左	茨城県水戸市 浜田町	1.5 上 360	1箇所	桁下不足(柵の町橋)				-
	18	桜右 1-1	桜川	工作物	A	右	茨城県水戸市 東桜川	1.5 上 360	1箇所	桁下不足(柵の町橋)				-
	19	桜左 1-2	桜川	工作物	A	左	茨城県水戸市 浜田町	1.5 上 80	1箇所	桁下不足(新町橋)				-
	20	桜右 1-2	桜川	工作物	A	右	茨城県水戸市 東桜川	1.5 上 80	1箇所	桁下不足(新町橋)				-
	21	桜左 1-3	桜川	工作物	A	左	茨城県水戸市 若宮町	1.0 上 65	1箇所	桁下不足(新桜川橋)				-

平成 29 年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要なる理由	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	軒杭位置(K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
常陸	22	桜右 1-3	桜川	工作物	A	右	茨城県水戸市 若宮町	1.0 上 65	1箇所	桁下不足(新桜川橋)	水戸市	水戸土木	水戸出張所	—

平成29年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面対象番号	河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省担当出張所	想定される水防工法	
				種別	階級		地先名	軒杭位置(K, m)			担当水防団体	担当土木事務所			
常陸	1	濁左 8-1	濁沼川	堤防高 堤防断面	(重点) A A	左	茨城県東茨城郡茨城町下石崎 ～東茨城郡大洗町大貫町	8.0 7.0	～	1,070	堤防断面1/2以下 流下能力不足	茨城町 大洗町	水戸土木 水戸土木	水戸出張所	築直し 積土のう
	2	濁右 8-1	濁沼川	堤防高 堤防断面	(重点) A A	右	茨城県東茨城郡大洗町 神山町	8.0 7.5 上 140	～	310	流下能力不足 堤防断面1/2以下				積土のう 築直し
	3	濁右 7-1	濁沼川	堤防高	(重点) A	右	茨城県東茨城郡大洗町 神山町～大貫町	7.5 上 140 4.5 下 150	～	3,500	無堤地及び旧堤				遊離勧告_積土のう
	4	濁左 7-1	濁沼川	堤防高 すべり 漏水	(重点) A B B	左	茨城県東茨城郡大洗町 大貫町	7.0 6.5 下 200	～	700	流下能力不足 すべり 漏水				積土のう 表むしる張り 月の輪
	⑤	濁左 6-1	濁沼川	堤防高	(重点) A	左	茨城県東茨城郡大洗町大貫町 ～水戸市平戸町	6.5 下 200 3.0 上 50	～	3,080	無堤地 はん濫危険水位設定箇所(濁沼川)	大洗町 水戸市	水戸土木 水戸土木		遊離勧告
	6	濁左 6-2	濁沼川	工作物	A	左	茨城県東茨城郡大洗町 大貫町	6.0 上 250	1箇所			大洗町	水戸土木		-
	7	濁右 6-1	濁沼川	工作物	A	右	茨城県東茨城郡大洗町 大貫町	6.0 上 250	1箇所						-
	8	濁左 4-1	濁沼川	工作物	A	左	茨城県水戸市 島田町	4.0 上 385	1箇所			水戸市	水戸土木		-
	9	濁右 4-1	濁沼川	堤防高	A	右	茨城県東茨城郡大洗町 大貫町～磯浜町	4.0 上 150 1.5 上 75	～	1,380	無堤地	大洗町	水戸土木		遊離勧告
	10	濁左 3-1	濁沼川	堤防高	B	左	茨城県水戸市 平戸町	3.0 上 50 3.0 下 250	～	300	無堤地	水戸市	水戸土木		遊離勧告
	11	濁左 2-1	濁沼川	工作物	A	左	茨城県水戸市 平戸町	2.5 上 415	1箇所						-
	12	濁右 2-1	濁沼川	工作物	A	右	茨城県東茨城郡大洗町 磯浜町	2.5 上 415	1箇所			大洗町	水戸土木		-
	13	濁左 2-2	濁沼川	堤防高	A	左	茨城県水戸市 平戸町～川又町	3.0 下 250 0.5 下 350	～	2,600	無堤地	水戸市	水戸土木		遊離勧告