

平成30年度 真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		本所所別	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	久右 31-1	久慈川	堤防高 断り水 すべり	(重点) 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	久慈川上流出張所	避難勧告 実施し シート張 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)				し
	④	久左 29-2	久慈川	堤防高 堤防断面	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 はん濫危険水位観測箇所(富岡水位観測所)				避難勧告 実施し
	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	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	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
	9	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 ~ 27.0 上 92	58	流下能力不足(旧堤) 流下能力不足(旧堤)				避難勧告 避難勧告 避難勧告
	10	久右 27-2	久慈川	堤防高 新堤防	A 要	右	茨城県常陸大宮市 鷹巣～高渡町	27.0 上 92 ~ 26.5 上 130	482	流下能力不足(旧堤) 施工3年以下(H30.5完成予定)				避難勧告 避難勧告 シート張
	11	久右 26-1	久慈川	堤防高	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)				避難勧告
	12	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 実施し
	13	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)				避難勧告 実施し 避難勧告
	14	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
	15	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	115	流下能力不足(旧堤) 堤防断面1/2以下 すべり				避難勧告 実施し シート張
	16	久左 26-4	久慈川	隘	閉 要	左	茨城県常陸大宮市 小倉	26.0 上 130	1箇所	隘閉(小倉隘閉)				
	17	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 シート張
	18	久右 26-3	久慈川	堤防高 堤防断面 漏水	(重点) A A B	右	茨城県常陸大宮市 高渡町～宇留野	26.0 ~ 25.5 下 250	658	流下能力不足(旧堤) 堤防断面1/2以下 漏水				避難勧告 実施し 月の輪

平成30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		左有河別	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	杆杭位置(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	19	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 上 100	260	流下能力不足(旧堤) 堤防断面1/2以下 すべり	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	避難勧告 築堤し シート張
	20	久左 25-2	久慈川 堤防高 堤防断面 すべり 新堤防	A A B 要	左	茨城県常陸大宮市	富岡 25.5 上 100 ~ 25.5 下 60	160	流下能力不足(旧堤) 堤防断面1/2以下 すべり 施工3年以下(H30.5完成予定)				避難勧告 築堤し シート張 シート張
	21	久左 25-3	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	富岡 25.5 下 60 ~ 25.5 下 190	130	流下能力不足(旧堤) 堤防断面1/2以下 すべり				避難勧告 築堤し シート張
	22	久左 25-4	久慈川 堤防高 堤防断面 すべり	A A B B	左	茨城県常陸大宮市	富岡~宇留野 25.5 下 190 ~ 25.0 上 29	338	流下能力不足 堤防断面1/2以上 すべり				積土のう 築堤し シート張
	23	久左 25-5	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)				-
	24	久左 25-6	久慈川 堤防高 堤防断面 すべり 新堤防	A B B 要	左	茨城県常陸大宮市	富岡~宇留野 25.0 上 29 ~ 25.0 下 43	72	流下能力不足 堤防断面1/2以上 すべり 施工3年以下(H30.5完成予定)				積土のう 築堤し シート張 シート張
	25	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)				-
	26	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)				避難勧告
	27	久左 24-1	久慈川 堤防高 堤防断面 すべり 新堤防	A A B 要	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 施工3年以下(H30.5完成予定)				積土のう 築堤し シート張 シート張
	28	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 築堤し シート張
	29	久左 23-1	久慈川 堤防高 堤防断面 新堤防	A A 要	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 施工3年以下(H30.5完成予定)				積土のう 築堤し シート張
	30	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(宇留野環橋)				-
	31	久左 23-3	久慈川 堤防高 堤防断面 新堤防	A B 要	左	茨城県常陸大宮市宇留野 ~常陸太田市花房町	23.5 上 100 ~ 23.5 上 48	52	流下能力不足 堤防断面1/2以上 施工3年以下(H30.5完成予定)	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 築堤し シート張
	32	久左 23-4	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	23.5 上 48 ~ 22.5	1,079	流下能力不足 堤防断面1/2以上				積土のう 築堤し
	33	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(宇留野環橋)	常陸大宮市	常陸大宮土木		-
34	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 上 250 ~ 22.0 上 250	679	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 築堤し	
35	久左 23-1	久慈川 陸	開 要	左	茨城県常陸太田市	花房町 22.5 上 120	1箇所	陸開(花房陸開)	常陸太田市	常陸太田工事		-	

平成30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	36	久左 22-2	久慈川	堤防 高 B	A	左	茨城県常陸太田市 花房町	22.5 上 250 ~ 22.0 上 250	250	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	久慈川上流出張所	積土のう 築増し シート張
	37	久左 22-3	久慈川	堤防 高 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 築増し シート張
	38	久右 22-1	久慈川	堤防 高 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 すべり	常陸大宮市	常陸大宮土木		積土のう 築増し シート張
	39	久右 21-1	久慈川	堤防 高 B	A	右	茨城県常陸大宮市 上岩瀬	22.0 上 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 築増し シート張 月の輪
	40	久左 21-1	久慈川	堤防 高 B	A	左	茨城県常陸太田市 新地町	22.0 下 250 ~ 21.5 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 築増し シート張
	41	久左 21-2	久慈川	堤防 高 B	A	左	茨城県常陸太田市 新地町~中野町	21.5 下 400 ~ 18.5 上 240	2,280	流下能力不足 堤防断面1/2以上 すべり 漏水				積土のう 築増し シート張 月の輪
	42	久右 20-1	久慈川	堤防 高 B	A	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				積土のう 築増し シート張 月の輪
	43	久右 20-2	久慈川	堤防 高 B	A	右	茨城県常陸大宮市 上岩瀬	20.5 上 326 ~ 20.5 上 250	74	流下能力不足 堤防断面1/2以上 すべり 漏水				積土のう 築増し シート張 月の輪
	44	久右 20-3	久慈川	堤防 高 B	A	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 すべり				積土のう 築増し
	45	久右 20-4	久慈川	堤防 高 B	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
	46	久右 20-5	久慈川	堤防 高 B	A	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 すべり				積土のう 築増し
	47	久右 19-1	久慈川	堤防 高 B	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
	48	久右 19-2	久慈川	堤防 高 B	A	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 すべり	常陸大宮市 那珂市	常陸大宮土木 常陸大宮土木		積土のう 築増し
	49	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		-
	50	久左 18-2	久慈川	堤防 高 B	B	左	茨城県常陸太田市 松栄町	18.5 上 240 ~ 18.5 下 320	560	流下能力不足 堤防断面1/2以上 すべり 漏水				積土のう 築増し シート張 月の輪
	51	久左 18-3	久慈川	堤防 高 B	A	左	茨城県常陸太田市 松栄町	18.5 下 320 ~ 17.5 下 320	700	流下能力不足 堤防断面1/2以上 すべり 漏水				積土のう 築増し シート張 月の輪

平成30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		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	杆杭位置(K, m)			担当水防団体	担当土木事務所			
常陸	52	久右 18-1	久慈川	工作物	A	右	茨城県那珂市 瓜連	18.5 上 150	1箇所	流水阻害・河道内横堤(築橋)	那珂市	常陸大宮土木	久慈川上流出箇所	—
	53	久右 18-2	久慈川	堤防高 堤防断面	B 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
	54	久右 18-3	久慈川	堤防高 堤防断面 すべり	B B B	右	茨城県那珂市 鹿島	18.0 上 ~ 18.0 F 90	90	流下能力不足 堤防断面1/2以上 すべり				積土のう 築直し シート張 シート張
	55	久右 17-1	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	18.0 F 90 ~ 17.0 上 60	1,108	流下能力不足 堤防断面1/2以上 すべり				積土のう 築直し シート張
	56	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
	57	久右 17-2	久慈川	堤防高 堤防断面 すべり 新堤防 要	A B 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 シート張 シート張
	58	久右 16-1	久慈川	堤防高 堤防断面 すべり 水 漏	A B B B	右	茨城県那珂市 門部	16.5 上 80 ~ 16.5 F 100	180	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 シート張 月の輪
	59	久右 16-2	久慈川	堤防高 堤防断面 すべり 水 漏	A B B B	右	茨城県那珂市 門部	16.5 F 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 シート張 月の輪
	60	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)				—
	61	久左 16-1	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	常陸人田工事		—
	62	久左 16-2	久慈川	堤防高 堤防断面 すべり 旧川跡 要 旧川跡 要	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 F 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				積土のう 築直し シート張 月の輪 月の輪
	63	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		—
	64	久左 14-1	久慈川	工作物	A	左	茨城県那珂市 門部	15.0 F 25	1箇所	桁下不足(木崎橋)				—
	65	久右 14-1	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~額田北郷	14.5 上 100 ~ 14.0 F 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 シート張
66	久左 13-1	久慈川	堤防高 堤防断面 水 漏	A B B	左	茨城県常陸太田市 栗原町~上河合町	13.5 上 250 ~ 12.0 上 154	1,312	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	
67	久左 12-1	久慈川	堤防高 堤防断面 水 漏 新堤防 要	A B B 要	左	茨城県常陸太田市 上河合町~下河合町	12.0 上 154 ~ 12.0	154	流下能力不足 堤防断面1/2以上 漏水 施工3年以下(H30.5完成予定)			久慈川下流出箇所	積土のう 築直し 月の輪 シート張	

平成30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		左岸/右岸	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	68	久左 12-2	久慈川	堤防 すべり 新堤防	高 A B B 要	左	茨城県常陸太田市 上河合町~下河合町	12.0 12.0	下 下	167 167	167	流下能力不足 堤防断面1/2以上 すべり 漏水 施工3年以下(H30.5完成予定)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出張所	積土のう 築廻し シート張 月の輪 シート張
	69	久左 11-1	久慈川	堤防 すべり 新堤防	高 A B B 要	左	茨城県常陸太田市 上河合町	12.0 10.0	下 上	167 250	1,553	流下能力不足 堤防断面1/2以上 すべり 漏水				積土のう 築廻し シート張 月の輪
	70	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	190	1箇所	桁下不足(UR水郡線久慈川橋梁)				—
	71	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(UR水郡線久慈川橋梁)	那珂市	常陸大宮土木		—
	72	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)				—
	73	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	240	1箇所	桁下不足(幸久橋)	常陸太田市	常陸太田工事		—
	74	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		—
	75	久左 11-4	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		—
	76	久左 10-1	久慈川	堤防 旧川跡	高 A B 要	左	茨城県常陸太田市 下河合町	10.0 9.0 9.5 9.0	上 上 下 上	250 250 90 250	1,000 (140)	流下能力不足 堤防断面1/2以上 旧川跡				積土のう 築廻し 月の輪
	77	久右 10-1	久慈川	堤防 水衝部	高 A B 要	右	茨城県那珂市 額田東郷	10.0 9.5	上 上	140 229	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
	78	久右 9-1	久慈川	堤防 堤防断面	高 A B 要	右	茨城県那珂市 額田東郷	9.5 9.0	下 下	229 100	481	流下能力不足 堤防断面1/2以上				積土のう 築廻し
	79	久左 9-1	久慈川	堤防 すべり 旧川跡	高 A B B 要	左	茨城県常陸太田市 下河合町~堅騎町	9.0 8.0	上 上	250 150	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 築廻し シート張 月の輪
	80	久左 8-1	久慈川	工作物	A	左	茨城県常陸太田市 落合町	9.0	下	5	1箇所	桁下不足(落合橋)				—
	81	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		—
	82	久右 8-2	久慈川	堤防 すべり	高 A B 要	右	茨城県那珂市 額田東郷	9.0 7.5	下 下	250 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(継続水位観測所)				積土のう 築廻し シート張

平成30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		光市所別	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	83	久左 8-2	久慈川	堤防高 A B	左	茨城県常陸太田市堅磐町 ～日立市神田町	8.0 上 100 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	久慈川下流出抜所	積土のう 築廻し
	84	久右 7-1	久慈川	堤防高 A B	右	茨城県那珂市 額田東橋～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 シート張 避難勧告
	85	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				
	86	久左 6-1	久慈川	堤防高 A 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 築廻し シート張
	87	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)				—
	88	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		—
	89	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(幹線(下線))	東海村	常陸大宮土木		—
	90	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(幹線(上線))	東海村	常陸大宮土木		—
	91	久右 6-5	久慈川	堤防高 B 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	東海村	常陸大宮土木		積土のう 築廻し シート張
	92	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(幹線(上線))	日立市	高萩工事		—
	93	久左 6-4	久慈川	堤防高 A B B	左	茨城県日立市 下土木内町	6.0 上 15 5.5 上 15	473	流下能力不足 堤防断面1/2以上 すべり 漏水				積土のう 築廻し シート張 月の輪
	94	久左 5-1	久慈川	堤防高 A B B B 新堤防	左	茨城県那珂郡東海村 石神外宿	5.5 上 15 5.0 上 250	808	流下能力不足 堤防断面1/2以上 すべり 漏水 施工3年以下(H30.3完成予定)	東海村	常陸大宮土木		積土のう 築廻し シート張 月の輪 シート張
	95	久左 5-2	久慈川	堤防高 A B B	左	茨城県那珂郡東海村 石神外宿	5.0 上 250 5.0 下 100	350	流下能力不足 堤防断面1/2以上 すべり 漏水				積土のう 築廻し シート張 月の輪
	86	久右 5-1	久慈川	堤防高 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				積土のう シート張
	97	久左 4-1	久慈川	堤防高 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 漏水	日立市 東海村	高萩工事 常陸大宮土木		積土のう 築廻し 月の輪
	98	久右 4-1	久慈川	堤防高 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 築廻し シート張

平成30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		水防所別	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	99	久右 4-2	久慈川	堤防高 断面B	A	右	茨城県那珂郡東海村 石神外宿~竹瓦	4.5 上 200 ~ 4.0 上 200	491	流下能力不足 堤防断面1/2以上	東海村	常陸大宮土木	久慈川下流出張所	積土のう 築廻し			
	100	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)							—
	101	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)							—
	102	久右 4-4	久慈川	堤防高 断面B	B	右	茨城県那珂郡東海村 竹瓦~石神内宿	4.0 上 200 ~ 3.5 上 250	458	流下能力不足 堤防断面1/2以上				積土のう 築廻し			
	103	久左 4-3	久慈川	堤防高 断面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 築廻し 月の輪			
	104	久右 3-1	久慈川	堤防高 断面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	1,365	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 築廻し 月の輪			
	105	久左 3-1	久慈川	堤防高 断面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 築廻し シート張			
	106	久右 3-2	久慈川	工作物	A	右	茨城県那珂郡東海村 亀下	3.0 上 220	1箇所	桁下不足(UR常磐線久慈川橋梁)	東海村	常陸大宮土木		—			
	107	久左 3-2	久慈川	工作物	A	左	茨城県日立市 留町	3.0 上 190	1箇所	桁下不足(UR常磐線久慈川橋梁)	日立市	高萩工事		—			
	108	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)				—			
	109	久左 2-2	久慈川	工作物	A	左	茨城県日立市 留町	2.5 下 35	1箇所	桁下不足(久慈大橋)				—			
	110	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		—			
	111	久右 2-2	久慈川	工作物	A	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)				—			
	112	久左 2-3	久慈川	堤防高 断面B	A 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 築廻し 月の輪			
	113	久右 2-3	久慈川	堤防高 断面B	A 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 築廻し シート張			

平成30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			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	国土交通省担当出張所		
常陸	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(常井橋水位観測所)				積土のう 築廻し	
	3	山左 11-2	山田川	堤防高 堤防断面 すべり 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 築廻し シート張 月の輪	
	4	山左 11-3	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 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 築廻し シート張 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				遊離勧告	
	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 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				築廻し シート張 月の輪	
	14	山左 9-2	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 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 築廻し シート張 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)				-	

平成30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	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	杆杭位置(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	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)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出箇所	—
	19	山右 9-5	山田川	堤防 すべり 漏水	B B B	右	茨城県常陸太田市 岩手町～高柿町	9.0 上 100 9.0	100	流下能力不足 すべり 漏水				積土のう シート張 月の輪
	20	山右 9-6	山田川	堤防 すべり 漏水 新堤防 要	B B B B	右	茨城県常陸太田市 岩手町～高柿町	9.0 9.0 下 180	180	流下能力不足 すべり 漏水 施工3年以下(H30.5完成予定)				積土のう シート張 月の輪 シート張
	21	山右 8-1	山田川	堤防 すべり 漏水	B B B	右	茨城県常陸太田市 高柿町～大方町	9.0 下 180 9.0 下 190	10	流下能力不足 すべり 漏水				積土のう シート張 月の輪
	22	山左 8-1	山田川	堤防 すべり 漏水	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				築廻し シート張 月の輪
	23	山右 8-2	山田川	堤防 すべり 漏水	A 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 築廻し シート張 月の輪
	24	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)				—
	25	山右 8-3	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)				—
	26	山左 8-3	山田川	堤防 すべり 漏水	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				積土のう 築廻し シート張 月の輪
	27	山左 7-1	山田川	堤防 すべり 漏水	B 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 築廻し
	28	山右 7-1	山田川	堤防 すべり 漏水	B 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				積土のう 築廻し
	29	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)				—
	30	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)				—
	31	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)				—
	32	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)				—
	33	山右 6-3	山田川	堤防 すべり 漏水	A B B	右	茨城県常陸太田市 薬谷町	6.0 上 150 4.0 上 400	1,089	流下能力不足 堤防断面1/2以上 すべり				積土のう 築廻し シート張

平成30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		先右岸別	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)	幅員(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	34	山左 5-1	山田川	堤防高 すべり	B B B	左	茨城県常陸太田市 粟谷町～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	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出出張所	積土のう 築堤し シート張
	35	山左 5-2	山田川	工作物	B	左	茨城県常陸太田市 粟谷町	5.5 下 130	1箇所	桁下不足(栗谷橋)				—
	36	山右 5-1	山田川	工作物	B	右	茨城県常陸太田市 粟谷町	5.5 下 170	1箇所	桁下不足(栗谷橋)				—
	37	山右 4-1	山田川	堤防高 堤防断面	A B	右	茨城県常陸太田市 松栄町	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 築堤し
	38	山右 4-2	山田川	堤防高 堤防断面	B B	右	茨城県常陸太田市 松栄町～中野町	4.0 上 132 ~ 4.0 下 100	232	流下能力不足 堤防断面1/2以上				積土のう 築堤し シート張
	39	山左 3-1	山田川	すべり	B	左	茨城県常陸太田市 大里町	3.5 上 400 ~ 3.5 上 150	250	すべり				シート張
	40	山右 3-1	山田川	堤防高 堤防断面	B B	右	茨城県常陸太田市 中野町～藤田町	4.0 下 100 ~ 3.5 上 200	120	流下能力不足 堤防断面1/2以上				積土のう 築堤し
	41	山右 3-2	山田川	堤防断面	B	右	茨城県常陸太田市 藤田町～小島町	3.5 上 200 ~ 2.0 上 300	1,150	堤防断面1/2以上				築堤し
	42	山左 3-2	山田川	漏水	B	左	茨城県常陸太田市 大里町～藤田町	3.5 上 150 ~ 3.0 上 300	350	漏水				月の輪
	43	山左 3-3	山田川	堤防断面 漏水	B 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				築堤し 月の輪
	44	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)				—
	45	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)				—
	46	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)				—
	47	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)				—
	48	山右 2-3	山田川	堤防高 堤防断面	B B	右	茨城県常陸太田市 小島町～島町	2.0 上 300 ~ 1.5 上 300	499	流下能力不足 堤防断面1/2以上				積土のう 築堤し
	49	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 藤田町	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				積土のう 築堤し 月の輪
	50	山右 1-1	山田川	堤防高	(重点) 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
	51	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				築堤し 月の輪
	52	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)				—
	53	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)				—
	54	山右 1-3	山田川	堤防断面	B	右	茨城県常陸太田市 島町	1.0 上 300 ~ 1.0 下 250	550	堤防断面1/2以上				築堤し

平成30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			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	杆杭位置(K, m)	幅員(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	55	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	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出張所	月の輪
			山田川	堤防断面 漏水	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	堤防断面1/2以上 漏水				築増し 月の輪
	山左 1-4	山田川	堤防断面 漏水	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 1-5	山田川	堤防断面 漏水	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				築増し 月の輪
			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				築増し 築増し
	59	山左 0-1	山田川	堤防断面	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)				-
	60	山右 0-1	山田川	堤防断面	B	右	茨城県常陸太田市 栗原町	0.0 上 250	1箇所	桁下不足(東橋側道橋)				-
	61	山左 0-2	山田川	堤防断面	B	左	茨城県常陸太田市 栗原町	0.0 上 250	1箇所	桁下不足(東橋側道橋)				-
62	山右 0-2	山田川	堤防断面	B	右	茨城県常陸太田市 栗原町	0.0 上 250	1箇所	桁下不足(東橋側道橋)	-				

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

事務所名	番号	区画 対象 番号	河川名	重要度		左右	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 上 20 8.5 上 20	1,020	無堤地及び旧堤	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出張所	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 シート張
	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 築堰し シート張 避難勧告
	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	459	無堤地				—
	9	里右 8-3	里川	堤防高 すべり 漏水	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 シート張 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(新橋本橋)				—
	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(新橋本橋)				—
	12	里右 7-1	里川	堤防高 堤防断面 漏水	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 築堰し 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 はん濫危険水位設定箇所(堤初水位観測所)				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 漏水	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 漏水	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 築堰し 月の輪

平成30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	20	里右 6-2	里川	堤防高 すべり 漏水部	A B B B	右	茨城県常陸太田市 西宮町	6.0 上 250 ~ 5.0 上 400 5.5 上 100 ~ 5.5 下 100	1,313	流下能力不足 堤防断面1/2以上 すべり 漏水 (200)水衝部	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出張所	積土のう 築直し シート張 月の輪 木遣し	
	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 漏水部	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 シート張 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 すべり 漏水部	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 漏水部	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 シート張 月の輪
	28	里左 4-1	里川	堤防高 すべり 漏水部	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 シート張 月の輪
	29	里右 4-2	里川	堤防高 すべり 漏水部	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 シート張
	30	里左 1-2	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 漏水部	A B B	右	茨城県常陸太田市 三才町	4.5 下 200 ~ 3.5 上 250	496	流下能力不足 堤防断面1/2以上 すべり					積土のう 築直し シート張
	35	里左 3-1	里川	堤防高 すべり 漏水部	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	堤防高 すべり 漏水部	B	右	茨城県常陸太田市 三才町	3.5 上 250 ~ 3.5 下 16	266	すべり					シート張

平成30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	37	里右 3-2	里川	すべり 新堤防	B	右	茨城県常陸太田市	3.5 下 16 ~ 3.0 上 250	234	すべり 施工3年以下(H30.5完成予定)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出出張所	シート張 シート張
	38	里右 3-3	里川	堤防高 堤防断面 新堤防	A B 要	右	茨城県常陸太田市	3.0 上 250 ~ 2.5 下 33	773	流下能力不足 堤防断面1/2以上 施工3年以下(H30.5完成予定)				積土のう 築廻し シート張
	39	里左 3-2	里川	工作物	A	左	茨城県常陸太田市	3.5 上 10	1箇所	桁下不足(里川橋)				—
	40	里右 3-2	里川	工作物	A	右	茨城県常陸太田市	3.5 上 10	1箇所	桁下不足(里川橋)				—
	41	里右 2-1	里川	堤防高 堤防断面	A B	右	茨城県常陸太田市 磯部町~谷河原町	2.5 下 33 ~ 2.5 下 50	17	流下能力不足 堤防断面1/2以上				積土のう 築廻し
	42	里右 2-2	里川	堤防高 堤防断面 すべり	A B B	右	茨城県常陸太田市 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 築廻し シート張
	43	里左 2-1	里川	工作物	A	左	茨城県常陸太田市	2.0 上 35	1箇所	桁下不足(繰舟橋)				—
	44	里左 2-2	里川	工作物	A	左	茨城県常陸太田市	2.0 上 20	1箇所	桁下不足(繰舟橋側道橋)				—
	45	里右 2-3	里川	工作物	A	右	茨城県常陸太田市	2.0 上 5	1箇所	桁下不足(繰舟橋)				—
	46	里右 1-1	里川	工作物	A	右	茨城県常陸太田市	2.0 下 5	1箇所	桁下不足(繰舟橋側道橋)				—
	47	里左 1-1	里川	堤防高 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 湧水				積土のう 月の輪
	48	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 築廻し
	49	里左 0-1	里川	工作物	A	左	茨城県常陸太田市	0.5 上 50	1箇所	応対(止水矢板)(西小沢樋管)				—
	50	里左 0-2	里川	工作物	A	左	茨城県常陸太田市	0.5 下 40	1箇所	桁下不足(八幡橋)				—
	51	里右 0-2	里川	工作物	A	右	茨城県常陸太田市	0.5 下 40	1箇所	桁下不足(八幡橋)				—
	52	里左 0-3	里川	堤防高 堤防断面 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 湧水				積土のう 築廻し 月の輪
	53	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 築廻し
	54	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)				—
	55	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)				—
	56	里左 0-6	里川	堤防高 堤防断面	A B	左	茨城県常陸太田市 落合町~壱巻町	0.0 下 175 ~ -0.5 下 157	592	流下能力不足 堤防断面1/2以上				積土のう 築廻し

様式-2

平成30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		左寄岸否	重要水防箇所			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)	延長(m)		担当水防団体	担当土木事務所		
常陸	58	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 ~	268	堤防断面1/2以上	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出張所	泉埋し
								-1.0 上 200 ~						
	59	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 ~	200	堤防断面1/2以上				泉埋し

平成30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		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	59	那左46-3	那珂川	堤防高	A	左	茨城県常陸大宮市	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
	60	那左45-1	那珂川	堤防高	B	左	茨城県常陸大宮市	野田	45.0 上 370	440	無堤地				避難勧告
	61	那右44-1	那珂川	堤防高	A	右	茨城県常陸大宮市	上伊勢畑	44.5 上 180	350	無堤地				避難勧告
	62	那左43-1	那珂川	堤防高	B	左	茨城県常陸大宮市	長倉	43.0 下 160	580	流下能力不足 堤防断面1/2以上				積土のう 築直し
	63	那右42-1	那珂川	堤防高	A	右	茨城県常陸大宮市	上伊勢畑～下伊勢畑	42.0 上 410	150	無堤地				避難勧告
	64	那左41-1	那珂川	堤防高	B	左	茨城県常陸大宮市	長倉～金井	42.0 下 100	400	流下能力不足 堤防断面1/2以上				積土のう 築直し シート張 月の輪
	65	那右41-1	那珂川	堤防高	B	右	茨城県常陸大宮市	下伊勢畑	41.5 上 130	410	流下能力不足 堤防断面1/2以上				積土のう 築直し
	66	那左41-2	那珂川	工作物	B	左	茨城県常陸大宮市	金井	41.0 上 425	1箇所	桁下不足(御前山橋)				—
	67	那右41-2	那珂川	工作物	B	右	茨城県常陸大宮市	下伊勢畑	41.5 下 40	1箇所	桁下不足(御前山橋)				—
	68	那左41-3	那珂川	堤防高	B	左	茨城県常陸大宮市	金井	41.5 下 126	125	流下能力不足 堤防断面1/2以上				積土のう 築直し シート張 月の輪
	69	那右41-3	那珂川	堤防高	A	右	茨城県常陸大宮市	下伊勢畑	41.5 下 80	1,390	流下能力不足 堤防断面1/2以下				積土のう 築直し
	70	那左41-4	那珂川	堤防高	B	左	茨城県常陸大宮市	金井	41.0 上 249	185	流下能力不足 堤防断面1/2以上				積土のう 築直し シート張 月の輪
	71	那左41-5	那珂川	堤防高	B	左	茨城県常陸大宮市	金井～野口	41.0 上 64	640	流下能力不足 堤防断面1/2以上				積土のう 築直し シート張 月の輪
	72	那左40-1	那珂川	堤防高	A	左	茨城県常陸大宮市	野口	40.5 上 145	320	無堤地				避難勧告
	73	那左40-2	那珂川	堤防高	A	左	茨城県常陸大宮市	野口	40.0 上 145	750	流下能力不足 堤防断面1/2以下				積土のう 築直し
	74	那左39-1	那珂川	堤防高	A	左	茨城県常陸大宮市	野口	39.0 上 140	450	無堤地				避難勧告
	75	那右39-1	那珂川	堤防高	A	右	茨城県常陸大宮市	下伊勢畑	39.5 上 200	250	無堤地				避難勧告
	76	那左37-1	那珂川	堤防高	A	左	茨城県常陸大宮市	野口～三美	38.0 下 230	1,150	無堤地				避難勧告
	77	那左37-2	那珂川	工作物	B	左	茨城県常陸大宮市	野口	37.5 上 210	1箇所	桁下不足(那珂川大橋)				—

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

事務所名	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	78	那珂川	堤防高	(重点) A	右	茨城県東茨城郡城里町	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
	79	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)				
	80	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
	81	那珂川	堤防断面すべり	B	左	茨城県常陸大宮市三茨 ~東茨城郡城里町下阿野沢	35.0 上 260 ~ 34.5 上 100	880	堤防断面1/2以上すべり	常陸大宮市	常陸大宮土木		築直しシート張
	82	那珂川	堤防断面すべり	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	水戸土木		築直しシート張
	83	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	常陸大宮市	常陸大宮土木		避難勧告
	84	那珂川	堤防断面すべり	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	常陸大宮市	常陸大宮土木		築直しシート張月の輪
	85	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	城里町	水戸土木		避難勧告
	86	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				避難勧告
	87	那珂川	すべり	B	左	茨城県常陸大宮市 小場	32.5 下 58 ~ 32.5 下 200	142	すべり	常陸大宮市	常陸大宮土木		シート張月の輪
	88	那珂川	堤防高	B	右	茨城県東茨城郡城里町 阿波山	32.5 上 60 ~ 32.5 上 200	60	無堤地	城里町	水戸土木		避難勧告
	89	那珂川	すべり	B	左	茨城県常陸大宮市 小場	32.5 下 200 ~ 32.0 下 200	300	すべり	常陸大宮市	常陸大宮土木		シート張月の輪
	90	那珂川	堤防断面すべり	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以上すべり	城里町	水戸土木		築直し月の輪
	91	那珂川	堤防高	A	左	茨城県常陸大宮市 小場	32.0 上 200 ~ 31.5 下 200	740	無堤地	常陸大宮市	常陸大宮土木		避難勧告
	92	那珂川	堤防高	(重点) B	左	茨城県常陸大宮市 小場	31.0 上 150 ~ 29.0 上 230	1,960	流下能力不足				積土のう
	93	那珂川	堤防断面すべり	(重点) B	左	茨城県常陸大宮市 小場	31.0 上 150 ~ 29.5 上 250	1,460	堤防断面1/2以上すべり				築直しシート張
	94	那珂川	堤防高	B	右	茨城県東茨城郡城里町 栗~下環	31.0 上 330 ~ 30.5 上 20	810	流下能力不足	城里町	水戸土木		積土のう
	95	那珂川	堤防断面すべり	B	右	茨城県東茨城郡城里町 栗~下環	30.5 上 300 ~ 30.5 下 20	300	堤防断面1/2以上すべり				築直し月の輪
	96	那珂川	堤防高	B	右	茨城県東茨城郡城里町 下環	30.5 下 20 ~ 30.0 下 20	450	流下能力不足(無堤地)				避難勧告
	97	那珂川	堤防断面すべり	A	右	茨城県東茨城郡城里町 下環	30.0 上 20 ~ 29.0 上 150	900	堤防断面1/2以下すべり				築直し避難勧告
98	那珂川	堤防断面すべり	(重点) B	左	茨城県常陸大宮市 小場	29.5 上 250 ~ 29.0 上 230 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 シート張	

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対照 番号	河川名	重要度		本邦内河川	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省指定出張所	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	99	那右 29-1	那珂川	堤防高	B	右	茨城県東茨城郡城里町 下坪	29.0 上 150 ~ 29.0 上 15	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	
	100	那左 29-2	那珂川	堤防高	A	左	茨城県常陸大宮市小幡 ~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	
	101	那右 29-2	那珂川	堤防高	B	右	茨城県東茨城郡城里町 下坪~上泉	29.0 上 15 ~ 27.0 上 180	1,760	流下能力不足 堤防断面1/2以上	城里町	水戸土木		積土のう 築直し 避難勧告	
	102	那左 29-2	那珂川	堤防高	A	左	茨城県那珂市 下江戸	29.0 上 50 ~ 29.0 上 100	150	無堤地	那珂市	常陸大宮土木		避難勧告	
	103	那左 28-1	那珂川	工作物	B	左	茨城県那珂市 下江戸	28.5 上 480	1箇所	桁下不足(千代橋)					-
	104	那右 28-2	那珂川	工作物	B	右	茨城県東茨城郡城里町 下坪	28.5 上 480	1箇所	桁下不足(千代橋)	城里町	水戸土木		-	
	105	那左 27-1	那珂川	堤防高	B	左	茨城県那珂市 下江戸~大内	27.5 上 150 ~ 27.0 上 450	290	流下能力不足	那珂市	常陸大宮土木		積土のう	
	106	那右 27-1	那珂川	堤防断面 堤防高	A B	右	茨城県東茨城郡城里町 上泉	27.0 上 180 ~ 27.0 下 25	210	堤防断面1/2以下 流下能力不足	城里町	水戸土木		築直し 積土のう	
	107	那左 26-1	那珂川	堤防高	B	左	茨城県那珂市 大内~戸	26.5 上 200 ~ 24.0 下 200	2,550	流下能力不足	那珂市	常陸大宮土木		積土のう	
	108	那右 26-1	那珂川	堤防高	A	右	茨城県東茨城郡城里町上泉 ~水戸市岩槻町	27.0 下 25 ~ 24.5 上 200	2,285	無堤地	城里町 水戸市	水戸土木 水戸土木		避難勧告	
	109	那右 26-2	那珂川	堤防高	B	右	茨城県東茨城郡城里町 那珂西	26.0 上 70 ~ 26.0 下 240	310	無堤地	城里町	水戸土木		避難勧告	
	110	那左 25-1	那珂川	堤防高	A	右	茨城県東茨城郡城里町那珂西 ~水戸市岩槻町	26.0 下 240 ~ 24.5 上 200	1,115	無堤地	城里町 水戸市	水戸土木 水戸土木		避難勧告	
	111	那左 24-1	那珂川	工作物	A	左	茨城県那珂市 戸	24.0 上 370	1箇所	桁下不足(那珂西橋)	那珂市	常陸大宮土木		-	
	112	那右 24-1	那珂川	堤防高	B	右	茨城県水戸市 岩槻町	24.5 上 200 ~ 24.5 下 300	530	流下能力不足	水戸市	水戸土木		積土のう	
	113	那右 24-2	那珂川	工作物	A	右	茨城県水戸市 岩槻町	24.0 上 370	1箇所	桁下不足(那珂西橋)				-	
	114	那右 24-3	那珂川	堤防高	B	右	茨城県水戸市 岩槻町	24.5 下 300 ~ 24.0 下 170	430	流下能力不足				積土のう	
	115	那左 23-1	那珂川	堤防高 堤防断面	A B	左	茨城県那珂市戸 ~水戸市上国井町	24.0 下 200 ~ 22.5 下 120	2,010	流下能力不足 堤防断面1/2以上	那珂市 水戸市	常陸大宮土木 水戸土木		積土のう 築直し 積土のう	
	116	那右 23-1	那珂川	堤防高	A	右	茨城県水戸市 岩槻町	24.0 下 170 ~ 23.0	770	流下能力不足	水戸市	水戸土木		積土のう	
	117	那右 23-2	那珂川	堤防高 堤防断面 すべり 水	A B B B	右	茨城県水戸市 岩槻町	23.0 22.5 上 168	332	流下能力不足 すべり 漏水				積土のう シート張 月の輪	
118	那左 22-1	那珂川	堤防高	A	左	茨城県水戸市 上国井町	22.5 下 120 ~ 22.0	380	流下能力不足				積土のう		
119	那右 22-1	那珂川	堤防高 堤防断面 すべり 水	A B B B	右	茨城県水戸市 岩槻町	22.5 上 168 ~ 22.5 上 100	68	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 シート張 月の輪		

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

事務所名	番号	区画 対象 番号	河川名	重要度		左岸/右岸	重要水防箇所		幅員(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	120	那左 22-2	那珂川	堤防高 すべり	A	左	茨城県水戸市 上国井町	22.0 22.0	上 下	80	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 シート張
	121	那右 22-2	那珂川	堤防高 旧川跡	A	右	茨城県水戸市 岩根町～飯富町	22.5 22.0	上 上	100 60	410	流下能力不足 旧川跡				積土のう 月の輪
	122	那右 22-3	那珂川	堤防高	A	右	茨城県水戸市 飯富町	22.0 20.0	上 上	60 200	2,410	流下能力不足				積土のう
	123	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 19.5	下 上	80 350	1,870	無堤地				避難勧告
	124	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～渡里町	20.0 19.5	上 下	200 430	1,100	流下能力不足 堤防断面1/2以上 潤滑				積土のう 築造し
	125	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(常磐自動車道那珂川大橋)				-
	126	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(常磐自動車道那珂川大橋)				-
	127	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 19.5	上 上	350 75	330	流下能力不足 堤防断面1/2以上				積土のう 築造し
	128	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(国田大橋)				-
	129	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(国田大橋)				-
	130	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 上	200 200	300	流下能力不足 堤防断面1/2以上				積土のう 築造し
	131	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 17.0	上 上	200 100	1,950	流下能力不足 漏水			水戸出張所	積土のう 月の輪
	132	那右 18-1	那珂川	堤防高 すべり	A B	右	茨城県水戸市 渡里町	19.0 18.0	下 上	30 250	820	流下能力不足 すべり				積土のう シート張
	133	那右 18-2	那珂川	堤防高 すべり	A B	右	茨城県水戸市 渡里町	18.0 17.5	上 上	250 100	580	流下能力不足 すべり				積土のう シート張
	134	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 14.0	上 下	100 109	3,080	流下能力不足 堤防断面1/2以上				積土のう 築造し
	135	那右 17-1	那珂川	堤防高 堤防断面	A B	右	茨城県水戸市 渡里町	17.5 16.5	上 上	100 100	400	流下能力不足 堤防断面1/2以上				積土のう 築造し
	136	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)				-
	137	那右 16-1	那珂川	堤防高 堤防断面	A B	右	茨城県水戸市 渡里町～ちとせ	16.5 16.0	上 上	100 53	681	流下能力不足 堤防断面1/2以上				積土のう 築造し
	138	那右 16-2	那珂川	工作物	A	右	茨城県水戸市 渡里町	16.0	上	285	1箇所	桁下不足(千歳橋)				-
	139	那右 16-3	那珂川	堤防高 新堤防	A 要	右	茨城県水戸市 ちとせ	16.0 16.0	上 下	53 192	245	流下能力不足 施工3年以下(H30.3完成)				積土のう シート張
	140	那右 15-1	那珂川	堤防高 新堤防	A 要	右	茨城県水戸市 ちとせ	16.0 15.5	下 上	192 84	224	流下能力不足 施工3年以下(H30.3完成)				積土のう シート張
	141	那右 15-2	那珂川	堤防高	(重点) A	右	茨城県水戸市 ちとせ	15.5 15.0	上 上	84 80	580	流下能力不足				積土のう

平成30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		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		
常陸	142	那珂川 15-3	堤防高 堤防断面	A B	右	茨城県水戸市	15.0 上 80 ~ 14.5 上 100	520	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 築堤し
	143	那珂川 14-1	堤防高 堤防断面	A B	右	茨城県水戸市	14.5 上 100 ~ 14.0 下 120	720	流下能力不足 堤防断面1/2以上				
	144	那珂川 13-1	堤防高	A	左	茨城県水戸市	14.0 下 109 ~ 12.0 上 115	1,495	流下能力不足				
	145	那珂川 13-1	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				
	146	那珂川 13-2	工作物	A	左	茨城県水戸市	13.5 上 180	1箇所	桁下不足(万代橋)				
	147	那珂川 13-2	工作物	A	右	茨城県水戸市	13.5 上 140	1箇所	桁下不足(万代橋)				
	148	那珂川 13-3	堤防高	A	右	茨城県水戸市	13.5 上 63 ~ 13.0 下 33	595	流下能力不足				
	149	那珂川 12-1	工作物	A	左	茨城県水戸市	12.5 下 220	1箇所	桁下不足(水府橋新橋)				
	150	那珂川 12-1	堤防高 堤防断面	A B	右	茨城県水戸市	13.0 下 33 ~ 12.5 上 349	108	流下能力不足 堤防断面1/2以上				
	151	那珂川 12-2	堤防高	B	左	茨城県水戸市	12.0 上 115 ~ 12.0 下 87	202	流下能力不足				
	152	那珂川 12-2	堤防高	A	右	茨城県水戸市	12.5 上 349 ~ 12.5 上 189	160	流下能力不足				
	153	那珂川 12-3	工作物	B	左	茨城県水戸市	12.0 上 90	1箇所	桁下不足(IR水郡線新橋)				
	154	那珂川 12-3	堤防高 堤防断面	A B	右	茨城県水戸市	12.5 上 189 ~ 12.5 下 100	268	流下能力不足 堤防断面1/2以上				
	155	那珂川 12-4	堤防高	A	右	茨城県水戸市	12.5 下 100 ~ 12.0 下 150	630	流下能力不足				
	156	那珂川 12-5	工作物	A	右	茨城県水戸市	12.5 下 255	1箇所	桁下不足(水府橋新橋)				
	157	那珂川 12-6	工作物	B	右	茨城県水戸市	12.0	1箇所	桁下不足(IR水郡線新橋)				
158	那珂川 11-1	堤防高	A	左	茨城県水戸市	12.0 下 87 ~ 11.5 下 200	613	流下能力不足					
159	那珂川 11-1	堤防高 堤防断面	A B	右	茨城県水戸市	12.0 下 150 ~ 11.5 上 22	378	流下能力不足 堤防断面1/2以上					
160	那珂川 11-2	堤防高	B	左	茨城県水戸市水府町	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 水戸土木	積土のう 築堤し		
161	那珂川 11-2	堤防高	A	右	茨城県水戸市	11.5 上 22 ~ 11.5 上 75	97	流下能力不足					
162	那珂川 11-3	堤防高 堤防断面	A B	右	茨城県水戸市	11.5 下 75 ~ 11.5 下 110	35	流下能力不足 堤防断面1/2以上					
163	那珂川 11-4	堤防高	A	右	茨城県水戸市	11.5 下 110 ~ 11.0 下 90	550	流下能力不足					
164	那珂川 11-6	工作物	A	右	茨城県水戸市	11.0 上 50	1箇所	桁下不足(寿橋)					
165	那珂川 10-1	工作物	A	左	茨城県ひたちなか市	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	—		

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

事務所名	番号	区画 対象 番号	河川名	重要度		左岸/右岸	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	軒杖位置(K, m)			担当水防団体	担当土木事務所			
常陸	166	那右 10-1	那珂川	堤防高 堤防断面	A B	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	水戸出張所	積土のう 築造し	
	167	那左 10-2	那珂川	堤防高 堤防断面	A B	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 築造し	
	168	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)					-
	169	那右 9-1	那珂川	堤防高	A	右	茨城県水戸市 若宮	10.0 下 120 ~ 9.5 上 90	120	流下能力不足	水戸市	水戸土木		積土のう	
	170	那左 9-2	那珂川	堤防高	A	左	茨城県ひたちなか市 勝倉	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	
	171	那右 9-2	那珂川	工作物	A	右	茨城県水戸市 若宮	9.5 上 150	1箇所	桁下不足(水戸大橋)	水戸市	水戸土木		-	
	172	那右 9-3	那珂川	堤防高 堤防断面	A B	右	茨城県水戸市 若宮	9.5 上 90 ~ 9.0 下 210	820	流下能力不足 堤防断面1/2以上				積土のう 築造し	
	173	那左 8-1	那珂川	工作物	A	左	茨城県ひたちなか市 勝倉	9.0 下 150	1箇所	桁下不足(常磐線鉄橋)	ひたちなか市	常陸大宮土木		-	
	174	那右 8-1	那珂川	工作物	A	右	茨城県水戸市 勝倉	9.0 下 150	1箇所	桁下不足(常磐線鉄橋)	水戸市	水戸土木		-	
	175	那左 8-2	那珂川	堤防高 すべり	A B	左	茨城県ひたちなか市 勝倉	8.5 上 287 ~ 8.5 下 61	345	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 シート張	
	176	那右 8-2	那珂川	堤防高	A	右	茨城県水戸市 吉沼町	8.5 上 175 ~ 8.0 下 6	720	無堤地	水戸市	水戸土木		避難勧告	
	177	那左 8-3	那珂川	堤防高 すべり	A B	左	茨城県ひたちなか市 勝倉	8.5 下 61 ~ 8.0 上 15	385	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 シート張	
	178	那右 8-3	那珂川	工作物	A	右	茨城県水戸市 吉沼町	8.0 上 15	1箇所	桁下不足(勝田橋)	水戸市	水戸土木		-	
	179	那左 8-4	那珂川	工作物	A	左	茨城県ひたちなか市 勝倉	8.0 上 15	1箇所	桁下不足(勝田橋)	ひたちなか市	常陸大宮土木		-	
	180	那右 8-4	那珂川	工作物	A	右	茨城県水戸市 吉沼町	8.0 上 5	1箇所	桁下不足(勝田橋側道橋)	水戸市	水戸土木		-	
	181	那左 8-5	那珂川	工作物	A	左	茨城県ひたちなか市 勝倉	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		-	
	182	那左 8-6	那珂川	堤防高	A	左	茨城県ひたちなか市 勝倉	8.0 ~ 7.5	420	流下能力不足				積土のう	
	183	那左 7-1	那珂川	堤防高 すべり 水	A B B	左	茨城県ひたちなか市 勝倉	7.5 上 25	430	流下能力不足 すべり 漏水				積土のう シート張 月の輪	
	184	那右 7-1	那珂川	堤防高	B	右	茨城県水戸市 吉沼町	8.0 下 6 ~ 7.5 上 260	272	流下能力不足	水戸市	水戸土木		積土のう	
	185	那左 7-2	那珂川	堤防高	A	左	茨城県ひたちなか市 勝倉～三反田	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	
	186	那右 7-2	那珂川	堤防高	B	右	茨城県水戸市 吉沼町	7.5 上 260 ~ 7.5 上 230	30	流下能力不足	水戸市	水戸土木		積土のう	
	187	那右 7-3	那珂川	堤防高	A	右	茨城県水戸市 吉沼町	7.5 上 230 ~ 7.0 上 140	595	流下能力不足				積土のう	

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

事務所名	箇所 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	188	那珂川 7-1	堤防	高	A	右	茨城県水戸市 吉沼町～東大野	7.0 上 140 ~ 7.0 下 170	338	流下能力不足	水戸市	水戸土木	水戸出張所	積土のう
	189	那珂川 6-1	堤防	高	A	右	茨城県水戸市 東大野～中大野	7.0 下 170 ~ 4.5 下 100	2,276	仮堤防、無堤地、浸水防止				積土のう、避難勧告
	190	那珂川 6-2	新堤防	要		右	茨城県水戸市 東大野	6.5 上 80 ~ 6.5 下 70	150	施工3年以下(H30.3完成)				シート張
	191	那珂川 5-1	堤防	高	A	左	茨城県ひたちなか市 三反田	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
	192	那珂川 5-2	堤防	高	(重点) A	左	茨城県ひたちなか市 三反田～柳沢	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
	193	那珂川 4-1	堤防	高 り 水 す 漏	A 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		積土のう シート張 月の輪
	194	那珂川 3-1	堤防	高 り 水 す 漏	A 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				積土のう シート張 月の輪
	195	那珂川 3-2	堤防	高 り 水 す 漏	A 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 シート張 月の輪
	196	那珂川 3-3	堤防	高 り 水 す 漏	(重点) A B 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 シート張 月の輪
	197	那珂川 3-4	堤防	高	(重点) 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				避難勧告、積土のう
	198	那珂川 2-1	堤防	高 り 水 す 漏	A B	左	茨城県ひたちなか市 柳沢～関戸	2.0 上 130 ~ 2.0 下 110	240	設定箇所(水府橋水位観測所) 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
	199	那珂川 1-1	堤防	高	(重点) 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
	200	那珂川 1-2	工作物		A	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)				—
	201	那珂川 1-1	工作物		A	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		—
	202	那珂川 0-1	堤防	高	A	左	茨城県ひたちなか市 海門町～渡本町	1.0 下 231 ~ 0.0 下 152	802	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

平成30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		水防所別	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	杆状位置(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	①	藤左 1-1	藤井川	堤防 すべり 川跡	高 水 要 (重点) A B B	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	流下能力不足 すべり 漏水 旧川跡 はん濫危険水位設定箇所(藤井川)	水戸市	水戸土木	那珂出張所	積土のう シート張 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 1-2	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(藤井人橋)				—
	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(藤井大橋)				—
	7	藤右 1-4	藤井川	堤防高 漏水	高 水 要 (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 漏水	高 水 要 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				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30年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	箇所 対象 番号	河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		幅員(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	①	桜左 5-1	桜川	堤防高 堤防断面	(重点) 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 はん濫危険水位設定箇所(桜川)	水戸市	水戸土木	水戸出張所	積土のう 築堤し
	②	桜右 5-1	桜川	堤防高	(重点) 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 はん濫危険水位設定箇所(桜川)				積土のう
	3	桜左 5-2	桜川	堤防高	B	左	茨城県水戸市 中央~城南	5.0 上 100 ~ 3.5	1,230	流下能力不足				積土のう
	4	桜右 5-2	桜川	堤防高	B	右	茨城県水戸市 中央~城南	5.0 上 100 ~ 3.0 上 70	1,310	流下能力不足				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	堤防高	A	左	茨城県水戸市 城南	3.5 3.0 上 70	60	流下能力不足				積土のう
	10	桜左 3-2	桜川	堤防高	B	左	茨城県水戸市 城南~柳町	3.0 上 70 ~ 2.5 上 270	250	流下能力不足				積土のう
	11	桜右 3-1	桜川	堤防高	A	右	茨城県水戸市 城南~柳町	3.0 上 70 ~ 2.5 上 270	280	流下能力不足				積土のう
	12	桜左 3-3	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)				-
	13	桜右 3-3	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)				-
	14	桜左 2-1	桜川	堤防高	A	左	茨城県水戸市 柳町	2.5 上 270 ~ 2.0 上 470	340	流下能力不足				積土のう
	15	桜右 2-1	桜川	堤防高	B	右	茨城県水戸市 柳町~奥台	2.5 上 270 ~ 2.0 上 220	570	流下能力不足				積土のう
	16	桜左 2-2	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)				-
	17	桜右 2-2	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)				-
	18	桜左 2-3	桜川	堤防高 旧川跡	B 要	左	茨城県水戸市 柳町~浜田町	2.0 上 470 ~ 1.5 上 60 2.0 上 30 ~ 2.0 下 20	855 (50)	流下能力不足 旧川跡				積土のう 月の輪
	19	桜左 2-4	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)				-
	20	桜右 2-3	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)				-

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

事務所名	番号	区画 対象 番号	河川名	重要度		左岸/右岸	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	杆状位置(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	21	桜右 2-4	桜川	堤防高	A	右	茨城県水戸市 東台～東桜川	2.0 上 220 ~ 1.5 上 350	350	流下能力不足				積土のう
	22	桜左 2-5	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(錫手橋)				—
	23	桜右 2-5	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(錫手橋)				—
	24	桜左 1-1	桜川	工作物	A	左	茨城県水戸市 浜田町	1.5 上 350	1箇所	桁下不足(伸の町橋)				—
	25	桜右 1-1	桜川	堤防高	B	右	茨城県水戸市 東桜川～若宮町	1.5 上 350 ~ 1.0 上 65	290	流下能力不足				積土のう
	26	桜右 1-2	桜川	工作物	A	右	茨城県水戸市 東桜川	1.5 上 350	1箇所	桁下不足(伸の町橋)				—
	27	桜左 1-2	桜川	堤防高	A	左	茨城県水戸市 浜田町～若宮町	1.5 上 80 ~ 0.5 下 30	805	流下能力不足				積土のう
	28	桜左 1-3	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)				—
	29	桜右 1-3	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)				—
	30	桜右 1-4	桜川	堤防高	A	右	茨城県水戸市 若宮町	1.0 上 65 ~ 0.5 下 60	800	流下能力不足				積土のう
	31	桜左 1-4	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)				—
	32	桜右 1-5	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)				—

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	河川名	重要度		河川別	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	瀬左 8-1	瀬沼川	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	築越し 積土のう
	2	瀬右 8-1	瀬沼川	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	茨城町 大洗町	水戸土木 水戸土木	水戸出張所	積土のう 築越し
	③	瀬右 7-1	瀬沼川	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 はん濫危険水位設定箇所(瀬沼川)			水戸出張所	避難勧告、積土のう
	4	瀬左 7-1	瀬沼川	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			水戸出張所	積土のう シート張 月の輪
	5	瀬左 6-1	瀬沼川	堤防高	(重点) A	左	茨城県東茨城郡大洗町大貫町 ～水戸市川又町	6.5 下 200 0.5 下 350	～	5,980	無堤地	大洗町 水戸市	水戸土木 水戸土木	水戸出張所	避難勧告
	6	瀬左 6-2	瀬沼川	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	桁下不足(大貫橋)	大洗町	水戸土木	水戸出張所	—	
	7	瀬右 6-1	瀬沼川	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	桁下不足(大貫橋)	大洗町	水戸土木	水戸出張所	—	
	8	瀬左 4-1	瀬沼川	工作物	A	左	茨城県水戸市 島田町	4.0 上 385	1箇所	桁下不足(瀬沼川橋)	水戸市	水戸土木	水戸出張所	—	
	9	瀬右 4-1	瀬沼川	堤防高	(重点) 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	水戸出張所	避難勧告
	10	瀬左 2-1	瀬沼川	工作物	A	左	茨城県水戸市 平戸町	2.5 上 415	1箇所	桁下不足(瀬沼橋)			水戸出張所	—	
	11	瀬右 2-1	瀬沼川	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	桁下不足(瀬沼橋)	大洗町	水戸土木	水戸出張所	—	