

平成31年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	平成31年度評定				平成30年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
阿武隈川	4.0K+50 6.6K	五十沢左岸	堤防高 1		2,377				2,377			積土のう	流下能力不足		伏黒	伊達市	伏黒出張所
阿武隈川	4.0K+50 4.4K	五十沢左岸	堤防断面 2		483				483			シート張腹付盛土			伏黒	伊達市	
阿武隈川	4.0K+50 4.4K+105	五十沢左岸	法崩れ 3		561				561			シート張			伏黒	伊達市	
阿武隈川	4.0K+50 4.4K+105	五十沢左岸	漏水 4		561				561			月の輪工 釜段工			伏黒	伊達市	
阿武隈川	4.8K+5 5.4K	五十沢左岸	堤防断面 5		558				558			シート張腹付盛土			伏黒	伊達市	
阿武隈川	5.8K+5 6.2K	五十沢左岸	堤防断面 6		319				319			シート張腹付盛土			伏黒	伊達市	
阿武隈川	6.6K	五十沢左岸	梁川橋 7				1				1		流下能力不足による桁下高不足		伏黒	伊達市	
阿武隈川	6.6K+5 8.2K+30	五十沢左岸	堤防高 8		1,725				1,725			積土のう	流下能力不足		伏黒	伊達市	
阿武隈川	7.0K+5 7.8K	五十沢左岸	堤防断面 9		883				883			シート張腹付盛土			伏黒	伊達市	
阿武隈川	7.2K+5	川内左岸	滝川樋管 10			1				1			S27設置 管体補修が必要		伏黒	伊達市	
阿武隈川	7.2K+100 7.4K+105	川内左岸	漏水 11		235				235			月の輪工 釜段工			伏黒	伊達市	
阿武隈川	8.0K+100 8.2K+30	川内左岸	漏水 12		113				113			月の輪工 釜段工			伏黒	国見町	
阿武隈川	8.2K+105 10.2K	徳江左岸	堤防高 13		1,851				1,851			積土のう	流下能力不足、危険箇所8.4k		伏黒	国見町	
阿武隈川	8.6K+65 9.4K+5	徳江左岸	漏水 14		695				695			月の輪工 釜段工			伏黒	国見町	
阿武隈川	9.6K+85	徳江左岸	徳江水管橋 15				1				1		流下能力不足による桁下高不足		伏黒	国見町	
小計					0	10,361	0	0	0	10,361	0	0					
					0	5,953	1	2	0	5,953	1	2					

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

平成31年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	平成31年度評定				平成30年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所	
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)								
				A	B	A	B	A	B	A	B							
阿武隈川	9.6K+100 9.8K+105	徳江左岸	漏水 16		216 0				216 0			月の輪工 釜段工			伏黒	国見町	伏黒出張所	
阿武隈川	10.2K	徳江左岸	徳江大橋 17				1				1		流下能力不足による桁下高不足		伏黒	国見町		
阿武隈川	10.2K+5 10.4K+75	徳江左岸	堤防高 18		356 0				356 0			積土のう	流下能力不足		伏黒	国見町		
阿武隈川	10.2K+5 10.4K+75	徳江左岸	堤防断面 19	356 356				356 356				シート張 腹付盛土			伏黒	国見町		
阿武隈川	10.6K+120 11.8K	上郡左岸	堤防高 20		1,154 367				1,154 367			積土のう	堤防高不足(11.0k+170m～ 11.2k+40m)、 危険箇所10.8k		伏黒	国見町		
阿武隈川	10.8K+5 11.0K+5	上郡左岸	堤防断面 21		216 0				216 0			シート張 腹付盛土			伏黒	国見町		
阿武隈川	11.0K+5 11.4K	上郡左岸	堤防断面 22	390 390				390 390				シート張 腹付盛土			伏黒	桑折町		
阿武隈川	11.4K 13.2K	上郡左岸	堤防断面 23		1,704 1,704				1,704 1,704			シート張 腹付盛土			伏黒	桑折町		
阿武隈川	11.4K+100 11.6K+105	上郡左岸	漏水 24		204 0				204 0			月の輪工 釜段工			伏黒	桑折町		
阿武隈川	11.8K+155	上郡左岸	伊達崎橋 25				1				1		流下能力不足による桁下高不足、 径間長不足		伏黒	桑折町		
阿武隈川	12.0K 12.8K+105	上郡左岸	法崩れ 26		833 0				833 0			シート張			伏黒	桑折町		
阿武隈川	12.0K+5 12.8K	上郡左岸	堤防高 27		728 0				728 0			積土のう	流下能力不足		伏黒	桑折町		
阿武隈川	12.4K+100 13.0K+105	上郡左岸	漏水 28		575 0				575 0			月の輪工 釜段工			伏黒	桑折町		
阿武隈川	13.2K+100 13.4K+105	上郡左岸	漏水 29		199 199				199 199			月の輪工 釜段工			伏黒	桑折町		
阿武隈川	13.8K 14.2K+195	上郡左岸	漏水 30		525 525				525 525			月の輪工 釜段工			伏黒	桑折町		
小計					746 746	6,710 2,795	0 0	0 2	746 746	6,710 2,795	0 0	0 2						

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

平成31年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	平成31年度評定				平成30年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
阿武隈川	14.6K+100 14.8K+105	上郡左岸	漏水 31		240 240				240 240			月の輪工 釜段工			伏黒	桑折町	伏黒出張所
阿武隈川	15.0K+5 16.0K+160	上郡左岸	堤防断面 32		1,183 1,183				1,183 1,183			シート張 腹付盛土			伏黒	桑折町	
阿武隈川	15.2K+100 15.4K+105	上郡左岸	漏水 33		207 0				207 0			月の輪工 釜段工			伏黒	桑折町	
阿武隈川	16.2K+10 16.4K+105	上郡左岸	堤防断面 34	309 309				309 309				シート張 腹付盛土			伏黒	伊達市	
阿武隈川	16.2K+160 16.4K+5	上郡左岸	法崩れ 35		46 0				46 0			シート張			伏黒	伊達市	
阿武隈川	16.8K+25 16.8K+185	伊達左岸	堤防断面 36	160 160				160 160				シート張 腹付盛土			伏黒	伊達市	
阿武隈川	17.4K+45 18.0K+5	伊達左岸	堤防断面 37		572 572				572 572			シート張 腹付盛土			伏黒	伊達市	
阿武隈川	17.4K+45 17.6K+25	伊達左岸	漏水 38		188 0				188 0			月の輪工 釜段工			伏黒	伊達市	
阿武隈川	17.6K+125	伊達左岸	旧伊達橋 39				1				1		桁下高・径間長不足(構造令に 不致)		伏黒	伊達市	
阿武隈川	18.0K+5 18.0K+170	伊達左岸	堤防断面 40	167 167				167 167				シート張 腹付盛土			伏黒	伊達市	
阿武隈川	18.4K+20 18.6K	伊達左岸	堤防断面 41		180 180				180 180			シート張 腹付盛土			伏黒	福島市	
阿武隈川	19.0K+35 19.6K+5	瀬ノ上左岸	堤防断面 42		576 576				576 576			シート張 腹付盛土			福島	福島市	
阿武隈川	19.0K+35 19.2K+105	瀬ノ上左岸	法崩れ 43		284 0				284 0			シート張			福島	福島市	
阿武隈川	19.2K+100 19.4K+105	瀬ノ上左岸	漏水 44		201 0				201 0			月の輪工 釜段工			福島	福島市	
阿武隈川	19.2K+175	瀬ノ上左岸	瀬の上第1樋管 45				1				1		S9設置 空洞化対策が必要		福島	福島市	
小計					636 636	3,677 2,751	0 1	0 1	636 636	3,677 2,751	0 1	0 1					

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

平成31年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	平成31年度評定				平成30年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所	
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)								
				A	B	A	B	A	B	A	B							
阿武隈川	19.6K+5 20.0K	瀬ノ上左岸	堤防断面 46	333 333				333 333				シート張腹付盛土			福島	福島市	伏黒出張所	
阿武隈川	19.8K+100 21.2K+65	瀬ノ上左岸	法崩れ 47		1,208 410				1,208 410			シート張			福島	福島市		
阿武隈川	19.8K+100 20.0K+105	瀬ノ上左岸	漏水 48		175 0				175 0			月の輪工 釜段工			福島	福島市		
阿武隈川	20.0K 20.4K+5	瀬ノ上左岸	堤防断面 49		339 0				339 0			シート張腹付盛土			福島	福島市		
阿武隈川	20.2K+5 21.2K+105	瀬ノ上左岸	堤防高 50		991 43				991 43			積土のう	堤防高不足(20.2k+190m～ 21.0k+90m)		福島	福島市		
阿武隈川	20.4K+5 21.2K	瀬ノ上左岸	堤防断面 51	712 712				712 712				シート張腹付盛土			福島	福島市		
阿武隈川	21.2K+170 21.6K	鎌田左岸	堤防高 52		240 38				240 38			積土のう	流下能力不足		福島	福島市		
阿武隈川	21.4K+5 21.6K+155	鎌田左岸	堤防断面 53	458 458				458 458				シート張腹付盛土			福島	福島市		
阿武隈川	21.6K+150	鎌田左岸	鎌田大橋 54				1				1		桁下高不足(構造令に不合致)		福島	福島市		
阿武隈川	22.0K+130 22.2K+5	鎌田左岸	堤防断面 55		103 0				103 0			シート張腹付盛土			福島	福島市		
阿武隈川	22.0K+130 22.6K+145	鎌田左岸	法崩れ 56		672 103				672 103			シート張			福島	福島市		
阿武隈川	22.2K+5 22.6K+185	鎌田左岸	堤防高 57		615 0				615 0			積土のう	堤防高不足(22.4k+100m～ 22.6k+110m)		福島	福島市		
阿武隈川	22.2K+5 22.6K+185	鎌田左岸	堤防断面 58	615 615				615 615				シート張腹付盛土			福島	福島市		
阿武隈川	22.4K+100	鎌田左岸	下釜樋管 59				1				1		H3設置 閉門対策が必要		福島	福島市		
阿武隈川	23.0K+145 26.8K	腰浜左岸	堤防高 60		3,465 2,672				3,465 2,672			積土のう	堤防高不足(23.2k～ 23.2k+50m)		福島	福島市		
小計					2,118 2,118	7,808 3,266	0 1	0 1	2,118 2,118	7,808 3,266	0 1	0 1						

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

平成31年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	平成31年度評定				平成30年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所	
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)								
				A	B	A	B	A	B	A	B							
阿武隈川	23.0K+145 24.0K	腰浜左岸	堤防断面 61	793 793				793 793				シート張 腹付盛土			福島	福島市	伏黒出張所	
阿武隈川	23.0K+160 23.6K+135	腰浜左岸	法崩れ 62		509 0				509 0			シート張			福島	福島市		
阿武隈川	23.0K+160 23.6K+135	腰浜左岸	漏水 63		509 0				509 0			月の輪工 釜段工			福島	福島市		
阿武隈川	23.8K+25	腰浜左岸	文知摺橋 64				1				1		流下能力不足による桁下高不足			福島		福島市
阿武隈川	23.8K+100 26.6K+105	腰浜左岸	法崩れ 65		2,674 0				2,674 0			シート張			福島	福島市		
阿武隈川	24.0K 24.8K	腰浜左岸	堤防断面 66		796 0				796 0			シート張 腹付盛土			福島	福島市		
阿武隈川	24.4K	腰浜左岸	福島第2樋管 67			1				1			S47設置 浸透対策が必要			福島		福島市
阿武隈川	25.2K+5 25.6K	腰浜左岸	堤防断面 68		399 0				399 0			シート張 腹付盛土			福島	福島市		
阿武隈川	25.2K+30 26.6K+105	腰浜左岸	漏水 69		1,339 0				1,339 0			月の輪工 釜段工			福島	福島市		
阿武隈川	25.2K+65	腰浜左岸	三本木橋 70				1				1		流下能力不足による桁下高不足			福島		福島市
阿武隈川	26.2K+75	腰浜左岸	渡利大橋 71				1				1		流下能力不足による桁下高不足			福島		福島市
阿武隈川	26.6K	福島左岸	福島第3樋管 72				1				1		S50設置 閉門対策が必要			福島		福島市
阿武隈川	27.0K+80	福島左岸	松齢橋 73				1				1		桁下高・径間長不足(構造令に 不合致)			福島		福島市
阿武隈川	27.0K+105	福島左岸	大仏橋(下流側) 74				1				1		流下能力不足による桁下高不足			福島		福島市
阿武隈川	27.0K+120	福島左岸	大仏橋(上流側) 75				1				1		流下能力不足による桁下高不足			福島		福島市
小計				793 793	6,226 0	0 1	0 7	793 793	6,226 0	0 1	0 7							

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

平成31年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	平成31年度評定				平成30年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
阿武隈川	27.6K+35	福島左岸	天神橋 76				1				1		桁下高・径間長不足(構造令に不合致)		福島	福島市	伏黒出張所
阿武隈川	28.0K+115 28.4K+10	福島左岸	堤防高 77		326 326				326 326			積土のう	堤防高不足(28.0k+130m～28.2k+190m)、 危険箇所28.2k		福島	福島市	
阿武隈川	28.0K+115 28.4K	福島左岸	堤防断面 78		314 0				314 0			シート張腹付盛土			福島	福島市	
阿武隈川	28.4K+115	福島左岸	弁天橋 79				1				1		流下能力不足による桁下高不足		福島	福島市	
阿武隈川	28.8K+40	福島左岸	阿武隈川水管橋 80				1				1		流下能力不足による桁下高不足		福島	福島市	
阿武隈川	30.0K+85	福島左岸	蓬莱橋 81				1				1		桁下高・径間長不足(構造令に不合致)		福島	福島市	
阿武隈川	41.0K+50	左岸	逢隈橋 82				1				1		桁下高・径間長不足(構造令に不合致)、平成32年度撤去予定			福島市	
阿武隈川	1.0K+5 1.8K	舟生右岸	堤防高 83	701 701				701 701				積土のう	梁川水防災事業		伏黒	伊達市	
阿武隈川	3.4K+145 4.0K+75	舟生右岸	堤防高 84	355 355				355 355				積土のう	梁川水防災事業、 危険箇所4.0k		伏黒	伊達市	
阿武隈川	4.0K+165 4.4K+170	舟生右岸	堤防高 85	369 369				369 369				積土のう	梁川水防災事業		伏黒	伊達市	
阿武隈川	6.2K+165 7.0K+40	舟生右岸	堤防高 86		767 767				767 767			積土のう	流下能力不足		伏黒	伊達市	
阿武隈川	6.8K+180 7.0K+40	梁川右岸	法崩れ 87		72 0				72 0			シート張			伏黒	伊達市	
阿武隈川	7.2K+125 10.8K+80	梁川右岸	堤防高 88		3,510 3,510				3,510 3,510			積土のう	流下能力不足、 危険箇所8.4k		伏黒	伊達市	
阿武隈川	7.6K+5 8.4K	梁川右岸	堤防断面 89		815 0				815 0			シート張腹付盛土			伏黒	伊達市	
阿武隈川	10.8K+135 11.4K	東根川右岸	堤防高 90		529 529				529 529			積土のう	流下能力不足		伏黒	伊達市	
小計					1,425 1,425	6,333 5,132	0 1	0 4	1,425 1,425	6,333 5,132	0 1	0 4					

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

平成31年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	平成31年度評定				平成30年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
阿武隈川	10.8K+135 11.2K	東根川 右岸	堤防断面 91		327 0				327 0			シート張腹付盛土			伏黒	伊達市	伏黒出張所
阿武隈川	12.4K+5 13.0K	伏黒 右岸	堤防断面 92		646 646				646 646			シート張腹付盛土			伏黒	伊達市	
阿武隈川	12.4K+100 12.6K+105	伏黒 右岸	漏水 93		224 0				224 0			月の輪工 釜段工			伏黒	伊達市	
阿武隈川	14.0K+5 14.4K	伏黒 右岸	堤防断面 94		399 0				399 0			シート張腹付盛土			伏黒	伊達市	
阿武隈川	16.6K+5 17.0K+5	伏黒 右岸	堤防断面 95		377 377				377 377			シート張腹付盛土			伏黒	伊達市	
阿武隈川	17.0K+5 17.6K	伏黒 右岸	堤防断面 96	557 557				557 557				シート張腹付盛土			伏黒	伊達市	
阿武隈川	17.6K 18.6K+110	伏黒 右岸	堤防断面 97		1,121 1,121				1,121 1,121			シート張腹付盛土			伏黒	伊達市	
阿武隈川	17.8K+120 17.8K+165	伏黒 右岸	漏水 98		44 0				44 0			月の輪工 釜段工			伏黒	伊達市	
阿武隈川	18.8K+125 19.6K+5	岡部 右岸	堤防断面 99		677 677				677 677			シート張腹付盛土			福島	福島市	
阿武隈川	19.2K+80 19.4K+65	岡部 右岸	漏水 100		192 0				192 0			月の輪工 釜段工			福島	福島市	
阿武隈川	19.6K+5 20.0K	岡部 右岸	堤防断面 101	444 444				444 444				シート張腹付盛土			福島	福島市	
阿武隈川	20.0K 20.2K+5	岡部 右岸	堤防断面 102		237 208				237 208			シート張腹付盛土			福島	福島市	
阿武隈川	20.0K+180 20.4K+105	岡部 右岸	漏水 103		373 29				373 29			月の輪工 釜段工			福島	福島市	
阿武隈川	20.2K+5 21.4K	岡部 右岸	堤防高 104		1,299 906				1,299 906			積土のう	堤防高不足(20.2k+170m~20.6k、 20.8k+180m~21.0k+110m)		福島	福島市	
阿武隈川	20.2K+5 20.4K+105	岡部 右岸	堤防断面 105	344 344				344 344				シート張腹付盛土			福島	福島市	
小計				1,345 1,345	5,916 3,964	0 0	0 0	1,345 1,345	5,916 3,964	0 0	0 0						

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

平成31年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	平成31年度評定				平成30年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所	
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)								
				A	B	A	B	A	B	A	B							
阿武隈川	21.2K+150 21.4K	岡部 右岸	堤防断面 106	49 49				49 49				シート張 腹付盛土			福島	福島市	伏黒出張所	
阿武隈川	21.8K+5 23.2K	岡部 右岸	堤防断面 107		1,331 1,331				1,331 1,331			シート張 腹付盛土			福島	福島市		
阿武隈川	22.0K+110 22.2K+105	岡部 右岸	法崩れ 108		195 0				195 0			シート張			福島	福島市		
阿武隈川	22.0K+110 22.2K+105	岡部 右岸	漏水 109		195 0				195 0			月の輪工 釜段工			福島	福島市		
阿武隈川	22.4K+170 22.6K+145	岡部 右岸	法崩れ 110		172 0				172 0			シート張			福島	福島市		
阿武隈川	22.4K+170 22.8K+105	岡部 右岸	漏水 111		331 0				331 0			月の輪工 釜段工			福島	福島市		
阿武隈川	23.2K+120 23.6K+10	岡部 右岸	法崩れ 112		315 315				315 315			シート張			福島	福島市		
阿武隈川	23.8K+5 24.0K+125	岡部 右岸	堤防高 113		332 332				332 332			積土のう	流下能力不足		福島	福島市		
阿武隈川	23.8K+5 24.0K+125	岡部 右岸	堤防断面 114		332 0				332 0			シート張 腹付盛土			福島	福島市		
阿武隈川	25.6K+170 26.2K+105	渡利 右岸	法崩れ 115		639 42				639 42			シート張			福島	福島市		
阿武隈川	25.6K+170 26.2K+105	渡利 右岸	漏水 116		639 0				639 0			月の輪工 釜段工			福島	福島市		
阿武隈川	25.8K+5 28.0K+5	渡利 右岸	堤防高 117		2,181 1,152				2,181 1,152			積土のう	堤防高不足(26.8k～ 27.0k+50m)、 危険箇所28.0k		福島	福島市		
阿武隈川	25.8K+5 26.2K+5	渡利 右岸	堤防断面 118		485 0				485 0			シート張 腹付盛土			福島	福島市		
阿武隈川	26.2K+5 26.6K	渡利 右岸	堤防断面 119	423 423				423 423				シート張 腹付盛土			福島	福島市		
阿武隈川	26.6K 26.8K+5	渡利 右岸	堤防断面 120		191 0				191 0			シート張 腹付盛土			福島	福島市		
小計				472 472	7,338 3,172	0 0	0 0	472 472	7,338 3,172	0 0	0 0							

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

平成31年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	平成31年度評定				平成30年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所	
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)								
				A	B	A	B	A	B	A	B							
阿武隈川	26.8K+5 27.0K+100	渡利右岸	堤防断面 121	244 244				244 244				シート張腹付盛土			福島	福島市	伏黒出張所	
阿武隈川	27.6K+5 28.4K	渡利右岸	堤防断面 122	630 630				630 630				シート張腹付盛土			福島	福島市		
阿武隈川	28.0K+5 28.4K	渡利右岸	堤防高 123	268 0				268 0				積土のう	堤防高不足(28.0k+130m～ 28.2k+190m)		福島	福島市		
小計				1,142 874	0 0	0 0	0 0	1,142 874	0 0	0 0	0 0							
伏黒合計				8,677 8,409	54,369 27,033	0 5	0 17	8,677 8,409	54,369 27,033	0 5	0 17							

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

平成31年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	平成31年度評定				平成30年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所	
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)								
				A	B	A	B	A	B	A	B							
広瀬川	0.0K+5 1.4K	広瀬川 左岸	堤防高 124		1,417				1,417			積土のう	堤防高不足(0.4k)		伏黒	伊達市	伏黒出張所	
広瀬川	1.4K	広瀬川 左岸	万代橋 125			1				1			流下能力不足による桁下高不足		伏黒	伊達市		
広瀬川	1.4K+5 1.4K+120	広瀬川 左岸	堤防高 126		131				131			積土のう	流下能力不足		伏黒	伊達市		
広瀬川	1.4K+185	広瀬川 左岸	広瀬橋 127			1				1			流下能力不足による桁下高不足		伏黒	伊達市		
広瀬川	1.6K+85 2.0K+5	広瀬川 左岸	堤防高 128		307				307			積土のう	流下能力不足		伏黒	伊達市		
広瀬川	1.6K+140	広瀬川 左岸	鶴ヶ岡橋 129			1				1			流下能力不足による桁下高不足		伏黒	伊達市		
広瀬川	1.8K+120	広瀬川 左岸	観音橋 130			1				1			流下能力不足による桁下高不足		伏黒	伊達市		
広瀬川	2.0K+120	広瀬川 左岸	阿武隈急行広瀬川橋梁 131			1				1			流下能力不足による桁下高不足		伏黒	伊達市		
広瀬川	0.0K 1.0K+80	広瀬川 右岸	法崩れ 132		654				654			シート張			伏黒	伊達市		
広瀬川	0.0K+5 1.0K+80	広瀬川 右岸	堤防高 133		650				650			積土のう	流下能力不足		伏黒	伊達市		
広瀬川	0.2K+5 0.6K	広瀬川 右岸	堤防断面 134		108				108			シート張 腹付盛土			伏黒	伊達市		
広瀬川	1.0K+100 1.4K	広瀬川 右岸	堤防高 135		501				501			積土のう	流下能力不足		伏黒	伊達市		
広瀬川	1.0K+100 1.8K+165	広瀬川 右岸	法崩れ 136		1,084				1,084			シート張			伏黒	伊達市		
広瀬川	1.6K+5 1.8K	広瀬川 右岸	堤防高 137		207				207			積土のう	流下能力不足		伏黒	伊達市		
広瀬川	1.6K+5 1.8K+165	広瀬川 右岸	漏水 138		371				371			月の輪工 釜段工			伏黒	伊達市		
小計				0	5,430	0	0	0	5,430	0	0							
				0	3,593	5	0	0	3,593	5	0							

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

平成31年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	平成31年度評定				平成30年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所	
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)								
				A	B	A	B	A	B	A	B							
広瀬川合計				0	5,430	0	0	0	5,430	0	0							
				0	3,593	5	0	0	3,593	5	0							

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

平成31年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	平成31年度評定				平成30年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所	
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)								
				A	B	A	B	A	B	A	B							
摺上川	0.0K+5 0.4K	摺上川 右岸	堤防断面 139		397 397				397 397			シート張腹付盛土			福島	福島市	伏黒出張所	
小計				0	397	0	0	0	397	0	0							
				0	397	0	0	0	397	0	0							
摺上川合計				0	397	0	0	0	397	0	0							
				0	397	0	0	0	397	0	0							

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

平成31年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	平成31年度評定				平成30年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所	
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)								
				A	B	A	B	A	B	A	B							
松川	0.0K 0.2K	松川左岸	堤防高 140		205 0				205 0			積土のう	流下能力不足		福島	福島市	伏黒出張所	
松川	0.0K 0.4K	松川左岸	堤防断面 141		365 365				365 365			シート張腹付盛土			福島	福島市		
松川	0.0K 0.4K	松川右岸	堤防高 142		438 0				438 0			積土のう	流下能力不足		福島	福島市		
松川	0.0K 0.6K	松川右岸	堤防断面 143		682 682				682 682			シート張腹付盛土			福島	福島市		
松川	0.0K+100 0.6K+5	松川右岸	法崩れ 144		589 6				589 6			シート張			福島	福島市		
小計					0 0	2,279 1,053	0 0	0 0	0 0	2,279 1,053	0 0	0 0						
松川合計					0 0	2,279 1,053	0 0	0 0	0 0	2,279 1,053	0 0	0 0						

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

平成31年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	平成31年度評定				平成30年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
荒川	0.0K+5 0.4K	荒川下流左岸	堤防断面					431 431				精査による変更 危険箇所0.4k		八木田	福島市	伏黒出張所	
荒川	0.4K+40	荒川下流左岸 <small>JR東北本線須川橋梁(下流側)</small>	145		1				1			流下能力不足による桁下高不足		八木田	福島市		
荒川	0.4K+55	荒川下流左岸 <small>JR東北本線須川橋梁(上流側)</small>	146		1				1			流下能力不足による桁下高不足		八木田	福島市		
荒川	0.4K+100	荒川下流左岸	矢剣樋管 147		1				1			S44設置 浸透対策が必要		八木田	福島市		
荒川	1.0K+100	荒川下流左岸	須川樋管 148		1				1			浸透対策が必要		八木田	福島市		
荒川	1.0K+125 1.6K+45	荒川下流左岸	堤防高 149		551 507				551 507		積土のう	流下能力不足		八木田	福島市		
荒川	1.0K+125 1.6K+25	荒川下流左岸	堤防断面 150		551 44				551 44		木流し 腹付盛土			八木田	福島市		
荒川	1.4K+70	荒川下流左岸	八木田橋 151				1			1		流下能力不足による桁下高不足		八木田	福島市		
荒川	2.2K+170 2.8K+20	荒川下流左岸	堤防高 152		493 493				493 493		積土のう	堤防高不足(2.4k~2.8k)		八木田	福島市		
荒川	2.2K+170 2.8K+20	荒川下流左岸	堤防断面 153		493 0				493 0		木流し 腹付盛土			八木田	福島市		
荒川	2.8K+55 3.0K	荒川下流左岸	堤防高 154		163 163				163 163		積土のう	流下能力不足		八木田	福島市		
荒川	2.8K+55 3.0K	荒川下流左岸	堤防断面 155		163 0				163 0		木流し 腹付盛土			八木田	福島市		
荒川	3.4K+5 4.0K+65	荒川下流左岸	堤防断面 156		736 736				736 736		木流し 腹付盛土			八木田	福島市		
荒川	4.0K+160 4.2K	荒川上流左岸	堤防断面 157		80 80				80 80		木流し 腹付盛土			八木田	福島市		
荒川	4.4K+165	荒川上流左岸	仁井田橋 158				1			1		流下能力不足による桁下高不足		八木田	福島市		
小 計				0 0	3,230 2,023	0 4	0 2	431 431	3,230 2,023	0 4	0 2						

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

平成31年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	平成31年度評定				平成30年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所	
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)								
				A	B	A	B	A	B	A	B							
荒川	4.8K+5 5.2K	荒川上流 左岸	堤防高 159		353 353				353 353			積土のう	流下能力不足		八木田	福島市	伏黒出張所	
荒川	5.4K+100	荒川上流 左岸	北島堰用水樋管 160			1			1				S35設置 浸透対策が必要		八木田	福島市		
荒川	5.8K+5 6.2K+45	荒川上流 左岸	堤防断面 161		814 814				814 814			木流し 腹付盛土			八木田	福島市		
荒川	6.4K+5 6.8K	荒川上流 左岸	堤防高 162		401 0				401 0			積土のう	堤防高不足(6.6k)		八木田	福島市		
荒川	6.4K+5 7.0K+125	荒川上流 左岸	堤防断面 163		762 762				762 762			木流し 腹付盛土			八木田	福島市		
荒川	7.0K+160 7.2K+175	荒川上流 左岸	堤防断面 164		290 290				290 290			木流し 腹付盛土			八木田	福島市		
荒川	7.6K+155 8.4K	荒川上流 左岸	堤防断面 165		666 666				666 666			木流し 腹付盛土			八木田	福島市		
荒川	8.8K+5 9.2K	荒川上流 左岸	堤防断面 166		449 449				449 449			木流し 腹付盛土			八木田	福島市		
荒川	10.0K+5 10.4K	荒川上流 左岸	堤防断面 167		403 403				403 403			木流し 腹付盛土			八木田	福島市		
荒川	10.8K+5 11.0K+50	荒川上流 左岸	堤防断面 168		279 279				279 279			木流し 腹付盛土			八木田	福島市		
荒川	11.6K+170 12.0K	荒川上流 左岸	堤防断面 169		230 230				230 230			木流し 腹付盛土			八木田	福島市		
荒川	12.2K+5 12.4K+115	荒川上流 左岸	堤防断面 170		323 323				323 323			木流し 腹付盛土			八木田	福島市		
荒川	0.0K 1.0K	荒川下流 右岸	堤防断面 171		1,109 1,109				1,109 1,109			木流し 腹付盛土			八木田	福島市		
荒川	0.2K+5 0.6K	荒川下流 右岸	堤防高 172		472 0				472 0			積土のう	堤防高不足(0.4k)、 危険箇所0.4k		八木田	福島市		
荒川	1.0K+5 2.0K	荒川下流 右岸	堤防高 173		942 942				942 942			積土のう	堤防高不足(1.4k~1.6k)		八木田	福島市		
小 計				0 0	7,493 6,620	0 1	0 0	0 0	7,493 6,620	0 1	0 0							

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

平成31年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	平成31年度評定				平成30年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所	
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)								
				A	B	A	B	A	B	A	B							
荒川	1.2K+5 1.8K	荒川下流 右岸	堤防断面 174		554 0				554 0			木流し 腹付盛土			八木田	福島市	伏黒出張所	
荒川	2.0K+5 2.2K+5	荒川下流 右岸	堤防断面 175		193 193				193 193			木流し 腹付盛土			八木田	福島市		
荒川	2.8K+105 3.2K+35	荒川下流 右岸	堤防断面 176		324 324				324 324			木流し 腹付盛土			八木田	福島市		
荒川	3.2K+65 3.6K	荒川下流 右岸	堤防高 177		388 388				388 388			積土のう	堤防高不足(3.4k)		八木田	福島市		
荒川	3.2K+65 3.6K	荒川下流 右岸	堤防断面 178		388 0				388 0			木流し 腹付盛土			八木田	福島市		
荒川	3.8K+5 4.4K	荒川下流 右岸	堤防断面 179		571 571				571 571			木流し 腹付盛土			八木田	福島市		
荒川	4.4K+110 4.8K+115	荒川上流 右岸	堤防高 180		450 450				450 450			積土のう	堤防高不足(4.6k)		八木田	福島市		
荒川	4.8K+145 5.0K+145	荒川上流 右岸	堤防高 181		268 268				268 268			積土のう	流下能力不足		八木田	福島市		
荒川	5.4K+135 6.0K	荒川上流 右岸	堤防断面 182		479 479				479 479			木流し 腹付盛土			八木田	福島市		
荒川	6.8K+5 7.0K+150	荒川上流 右岸	堤防断面 183		376 376				376 376			木流し 腹付盛土			八木田	福島市		
荒川	7.0K+170 7.6K	荒川上流 右岸	堤防断面 184		436 436				436 436			木流し 腹付盛土			八木田	福島市		
荒川	8.4K+5 8.4K+60	荒川上流 右岸	堤防高 185		63 63				63 63			積土のう	流下能力不足		八木田	福島市		
荒川	8.4K+5 8.4K+60	荒川上流 右岸	堤防断面 186		63 0				63 0			木流し 腹付盛土			八木田	福島市		
荒川	8.4K+100 8.8K	荒川上流 右岸	堤防高 187		350 0				350 0			積土のう	堤防高不足(8.6k)		八木田	福島市		
荒川	8.4K+100 8.8K+105	荒川上流 右岸	堤防断面 188		438 438				438 438			木流し 腹付盛土			八木田	福島市		
小計					0 5,341 0 3,986	0 0 0 0	0 0 0 0	0 5,341 0 3,986	0 0 0 0	0 0 0 0								

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

平成31年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	平成31年度評定				平成30年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所	
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)								
				A	B	A	B	A	B	A	B							
荒川	9.4K+45 9.4K+60	荒川上流 右岸	堤防断面 189		19 19				19 19			木流し 腹付盛土			八木田	福島市	伏黒出張所	
荒川	9.4K+85 9.6K+80	荒川上流 右岸	堤防断面 190		287 287				287 287			木流し 腹付盛土			八木田	福島市		
荒川	10.2K+125 10.4K+45	荒川上流 右岸	堤防断面 191		155 155				155 155			木流し 腹付盛土			八木田	福島市		
荒川	10.4K+60 10.4K+175	荒川上流 右岸	堤防断面 192		186 186				186 186			木流し 腹付盛土			八木田	福島市		
荒川	10.4K+195 10.6K	荒川上流 右岸	堤防断面 193		8 8				8 8			木流し 腹付盛土			八木田	福島市		
荒川	11.6K+5 11.8K+110	荒川上流 右岸	堤防断面 194		394 394				394 394			木流し 腹付盛土			八木田	福島市		
荒川	11.8K+5 11.8K+110	荒川上流 右岸	堤防高 195		176 0				176 0			積土のう	流下能力不足		八木田	福島市		
荒川	11.8K+160 12.0K+95	荒川上流 右岸	堤防高 196		174 73				174 73			積土のう	堤防高不足(12.0k)		八木田	福島市		
荒川	11.8K+160 12.0K+5	荒川上流 右岸	堤防断面 197		73 0				73 0			木流し 腹付盛土			八木田	福島市		
荒川	12.0K+5 12.0K+95	荒川上流 右岸	堤防断面 198	101 101				101 101				木流し 腹付盛土			八木田	福島市		
荒川	12.0K+130 12.2K	荒川上流 右岸	堤防高 199		79 0				79 0			積土のう	流下能力不足		八木田	福島市		
荒川	12.0K+130 12.2K+105	荒川上流 右岸	堤防断面 200	220 220				220 220				木流し 腹付盛土			八木田	福島市		
小計				321 321	1,551 1,122	0 0	0 0	321 321	1,551 1,122	0 0	0 0							
荒川合計				321 321	17,615 13,751	0 5	0 2	752 752	17,615 13,751	0 5	0 2							

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

平成31年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	平成31年度評定				平成30年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
阿武隈川	53.0K+10	安達左岸	智恵子大橋 1			1				1			桁下高不足(構造令に不合致)		二本松	二本松市	郡山出張所
阿武隈川	55.0K+100 55.8K+55	安達左岸	堤防高 2	837 837				837 837				積土のう	二本松・安達水防災事業		二本松	二本松市	
阿武隈川	55.6K+115	安達左岸	東北新幹線第五阿武隈川橋 3				1				1		流下能力不足による桁下高不足		二本松	二本松市	
阿武隈川	55.8K+155 56.0K+85	安達左岸	堤防高 4		185 185				185 185			積土のう	流下能力不足		二本松	二本松市	
阿武隈川	55.8K+155 56.0K+85	安達左岸	堤防断面 5		185 0				185 0			シート張腹付盛土			二本松	二本松市	
阿武隈川	56.0K+135 56.2K	安達左岸	堤防高 6		98 0				98 0			積土のう	流下能力不足		二本松	二本松市	
阿武隈川	56.0K+135 57.8K	安達左岸	堤防断面 7		1,756 1,756				1,756 1,756			シート張腹付盛土			二本松	二本松市	
阿武隈川	56.2K+5 57.8K	安達左岸	堤防高 8		1,652 0				1,652 0			積土のう	流下能力不足		二本松	二本松市	
阿武隈川	56.8K+40	二本松下流左岸	安達ヶ橋 9				1				1		流下能力不足による桁下高不足		二本松	二本松市	
阿武隈川	57.8K+85 58.2K+30	二本松下流左岸	堤防高 10	406 406				406 406				積土のう	二本松・安達水防災事業、 危険箇所58.2k		二本松	二本松市	
阿武隈川	59.2K 60.4K+55	二本松下流左岸	堤防高 11	1,155 1,155				1,155 1,155				積土のう	二本松・安達水防災事業		二本松	二本松市	
阿武隈川	60.4K+160 61.2K	二本松上流左岸	法崩れ 12		720 720				720 720			シート張			二本松	二本松市	
阿武隈川	61.2K+160 63.2K+105	二本松上流左岸	法崩れ 13		1,821 1,821				1,821 1,821			シート張			二本松	二本松市	
阿武隈川	67.6K+100 68.0K+125	本宮左岸	堤防高 14		486 486				486 486			積土のう	流下能力不足		本宮	本宮市	
阿武隈川	68.0K+125 68.2K+50	本宮左岸	堤防高 15		124 124				124 124			積土のう	流下能力不足		本宮	本宮市	
小計				2,398 2,398	7,027 5,092	0 1	0 2	2,398 2,398	7,027 5,092	0 1	0 2						

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

平成31年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	平成31年度評定				平成30年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所	
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)								
				A	B	A	B	A	B	A	B							
阿武隈川	68.0K+125	本宮左岸	昭代橋 16				1				1		流下能力不足による桁下高不足		本宮	本宮市	郡山出張所	
阿武隈川	68.2K+95 68.8K+165	本宮左岸	堤防高 17	709 709				709 709				積土のう	堤防高不足(68.2k+95m～68.8k+150m)		本宮	本宮市		
阿武隈川	68.2K+95 68.8K+165	本宮左岸	堤防断面 18	709 0				709 0				シート張腹付盛土			本宮	本宮市		
阿武隈川	68.4K+80	本宮左岸	安達橋 19				1				1		流下能力不足による桁下高不足		本宮	本宮市		
阿武隈川	68.8K+165 69.0K+95	本宮左岸	堤防高 20		142 142				142 142			積土のう	流下能力不足、危険箇所69.0k		本宮	本宮市		
阿武隈川	69.0K+95 69.0K+160	本宮左岸	堤防高 21	75 75				206 206				積土のう	平成30年度完成堤防		本宮	本宮市		
阿武隈川	69.0K+95 69.0K+160	本宮左岸	堤防断面 22	75 0				206 0				シート張腹付盛土	平成30年度完成堤防		本宮	本宮市		
阿武隈川	69.0K+95 69.0K+160	本宮左岸	漏水 23		60 0				191 0			月の輪工 釜段工	平成30年度完成堤防		本宮	本宮市		
阿武隈川	69.0K+160 69.4K+55	本宮左岸	堤防高 24		300 300				169 169			積土のう	平成30年度完成堤防		本宮	本宮市		
阿武隈川	69.4K+55 69.4K+135	本宮左岸	堤防高 25	82 82				82 82				積土のう			本宮	本宮市		
阿武隈川	69.4K+55 69.4K+135	本宮左岸	堤防断面 26		82 0				82 0			シート張腹付盛土			本宮	本宮市		
阿武隈川	69.4K+55	本宮左岸	上ノ橋 27				1				1		桁下高・径間長不足(構造令に不合致)、平成33年度撤去予定		本宮	本宮市		
阿武隈川	69.4K+135 69.8K+25	本宮左岸	堤防高 28		291 291				291 291			積土のう			本宮	本宮市		
阿武隈川	72.6K 73.0K+5	八丁目左岸	法崩れ 29		370 370				370 370			シート張			阿久津	郡山市		
阿武隈川	73.0K+45	八丁目左岸	阿武隈橋 30				1				1		桁下高・径間長不足(構造令に不合致)		阿久津	郡山市		
小計				1,650 866	1,245 1,103	0 1	0 3	1,912 997	1,245 972	0 1	0 3							

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

平成31年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	平成31年度評定				平成30年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
阿武隈川	73.6K 74.2K+20	八丁目 左岸	漏水 31		511 511				511 511			月の輪工 釜段工			阿久津	郡山市	郡山出張所
阿武隈川	74.6K+110 74.6K+155	八丁目 左岸	漏水 32		79 79				79 79			月の輪工 釜段工			阿久津	郡山市	
阿武隈川	76.4K+85 76.8K+5	八丁目 左岸	堤防高 33		412 0				412 0			積土のう	堤防高不足(76.6k~76.8k+5m)		阿久津	郡山市	
阿武隈川	76.4K+85 77.0K+55	八丁目 左岸	堤防断面 34	599 599				599 599				シート張 腹付盛土			阿久津	郡山市	
阿武隈川	76.8K+5 77.0K+55	八丁目 左岸	堤防高 35	186 0				186 0				積土のう	堤防高不足(76.8k+5m~77.0k)		阿久津	郡山市	
阿武隈川	77.6K+165 78.2K	八丁目 左岸	堤防高 36		453 453				453 453			積土のう	流下能力不足		阿久津	郡山市	
阿武隈川	78.6K+115	八丁目 左岸	小和滝橋 37				1				1		流下能力不足による桁下高不足		阿久津	郡山市	
阿武隈川	79.0K+175 80.6K+35	八丁目 左岸	堤防高 38		1,450 1,450				1,450 1,450			積土のう	流下能力不足		阿久津	郡山市	
阿武隈川	79.0K+175 80.6K	八丁目 左岸	法崩れ 39		1,414 0				1,414 0			シート張			阿久津	郡山市	
阿武隈川	80.0K+5 80.4K	八丁目 左岸	堤防断面 40		374 0				374 0			シート張 腹付盛土			阿久津	郡山市	
阿武隈川	80.6K+5 80.6K+35	久保田 左岸	堤防断面 41		30 0				30 0			シート張 腹付盛土			阿久津	郡山市	
阿武隈川	80.6K+145 81.8K+5	久保田 左岸	堤防高 42		1,173 1,173				1,173 1,173			積土のう	堤防高不足(81.6k+10m~81.8k)		阿久津	郡山市	
阿武隈川	80.6K+145 81.0K	久保田 左岸	堤防断面 43		257 0				257 0						阿久津	郡山市	
阿武隈川	81.2K+50	久保田 左岸	富久山橋 44				1				1		流下能力不足による桁下高不足		阿久津	郡山市	
阿武隈川	81.4K+5 82.2K	久保田 左岸	堤防断面 45		836 0				836 0			シート張 腹付盛土			阿久津	郡山市	
小計				785 599	6,989 3,666	0 0	0 2	785 599	6,989 3,666	0 0	0 2						

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

平成31年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	平成31年度評定				平成30年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所	
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)								
				A	B	A	B	A	B	A	B							
阿武隈川	81.8K+5 82.2K	久保田左岸	堤防高 46	355 355			355 355					積土のう	流下能力不足		阿久津	郡山市	郡山出張所	
阿武隈川	81.8K+155	久保田左岸	逢隈橋 47		1			1					桁下高不足(構造令に不合致)		阿久津	郡山市		
阿武隈川	82.0K+15	久保田左岸	磐越東線阿武隈橋梁 48							1			流下能力不足による桁下高不足、径間長不足		阿久津	郡山市		
阿武隈川	82.2K 83.6K+5	久保田左岸	堤防高 49		1,374 1,374			1,374 1,374				積土のう	流下能力不足		阿久津	郡山市		
阿武隈川	82.4K+5 82.8K	久保田左岸	堤防断面 50		346 0			346 0				シート張腹付盛土			阿久津	郡山市		
阿武隈川	83.8K+90 84.0K+90	久保田左岸	漏水 51		192 192			192 192				月の輪工 釜段工			阿久津	郡山市		
阿武隈川	83.8K+90	久保田左岸	阿久津橋 52			1				1			桁下高不足(構造令に不合致)		阿久津	郡山市		
阿武隈川	83.8K+95 84.0K+90	久保田左岸	堤防高 53		188 0			188 0				積土のう	流下能力不足		阿久津	郡山市		
阿武隈川	84.2K+5 84.4K	横塚左岸	堤防高 54	223 223			223 223					積土のう	堤防高不足(84.2k)		阿久津	郡山市		
阿武隈川	84.4K 87.0K	横塚左岸	堤防高 55		2,486 2,486			2,486 2,486				積土のう	流下能力不足		阿久津	郡山市		
阿武隈川	84.6K+100 84.8K+105	横塚左岸	漏水 56		193 0			193 0				月の輪工 釜段工			阿久津	郡山市		
阿武隈川	85.0K+100 85.2K+105	横塚左岸	漏水 57		188 0			188 0				月の輪工 釜段工			阿久津	郡山市		
阿武隈川	85.4K+5	横塚左岸	安原橋 58				1				1		流下能力不足による桁下高不足		阿久津	郡山市		
阿武隈川	86.0K+5 86.6K	横塚左岸	堤防断面 59		589 0			589 0				シート張腹付盛土			阿久津	郡山市		
阿武隈川	86.6K+40	横塚左岸	行合橋下水管橋 60				1				1		流下能力不足による桁下高不足		阿久津	郡山市		
小計				578 578	5,556 4,052	0 2	0 3	578 578	5,556 4,052	0 2	0 3							

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

平成31年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	平成31年度評定				平成30年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
阿武隈川	86.6K+75	横塚左岸	行合橋 61				1						1	流下能力不足による桁下高不足	阿久津	郡山市	郡山出張所
阿武隈川	87.4K+5 88.8K	横塚左岸	堤防高 62		1,431 1,431				1,431 1,431			積土のう	流下能力不足、危険箇所88.8k	阿久津	郡山市		
阿武隈川	87.6K+70	横塚左岸	細表橋 63				1					1	桁下高・径間長不足(構造令に不合致)	阿久津	郡山市		
阿武隈川	88.0K+160	横塚左岸	中央大橋 64				1					1	流下能力不足による桁下高不足	阿久津	郡山市		
阿武隈川	88.8K+150	横塚左岸	金山橋 65				1					1	流下能力不足による桁下高不足、径間長不足(構造令に不合致)	阿久津	郡山市		
阿武隈川	89.4K+115 90.4K	経蔵左岸	堤防高 66		848 20				848 20			積土のう	堤防高不足(89.4k+180m～89.6k+20m、89.8k～90.2k)	阿久津	郡山市		
阿武隈川	89.4K+135 90.6K+105	経蔵左岸	漏水 67		1,097 719				1,097 719			月の輪工 釜段工		阿久津	郡山市		
阿武隈川	89.6K+5 89.8K+5	経蔵左岸	堤防断面 68		183 0				183 0			シート張 腹付盛土		阿久津	郡山市		
阿武隈川	89.6K+75	経蔵左岸	日ノ出歩道橋 69				1					1	流下能力不足による桁下高不足	阿久津	郡山市		
阿武隈川	89.8K+5 90.2K	経蔵左岸	堤防断面 70	378 378					378 378			シート張 腹付盛土		阿久津	郡山市		
阿武隈川	90.2K 90.4K	経蔵左岸	堤防断面 71		196 0				196 0			シート張 腹付盛土		阿久津	郡山市		
阿武隈川	91.0K+85	経蔵左岸	永徳橋 72				1					1	流下能力不足による桁下高不足、径間長不足(構造令に不合致)	阿久津	郡山市		
阿武隈川	91.8K+5 92.2K+100	経蔵左岸	堤防高 73	545 545					545 545			積土のう	堤防高不足(91.8k+100m～92.2k+100m)	阿久津	郡山市		
阿武隈川	91.8K+5 92.2K+100	経蔵左岸	堤防断面 74	545 0					545 0				無堤部	阿久津	郡山市		
阿武隈川	96.4K+80 97.2K+40	森宿左岸	堤防高 75	823 823					823 823			積土のう	精査による変更、堤防高不足(96.6k～97.0k)、危険箇所97.0k、97.2k	須賀川	須賀川市		
小計				2,291 1,746	3,755 2,170	0 0	0 6	2,291 1,746	3,755 2,170	0 0	0 6						

(注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

平成31年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	平成31年度評定				平成30年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
阿武隈川	96.4K+80 97.2K	森宿左岸	堤防断面 76	766 0				766 0				無堤部		須賀川	須賀川市	郡山出張所	
阿武隈川	97.0K+10	森宿左岸	下江持橋 77			1				1		流下能力不足による桁下高不足		須賀川	須賀川市		
阿武隈川	97.2K+180 98.0K+160	堤浜左岸	堤防高 78	702 702				702 702			積土のう	流下能力不足		須賀川	須賀川市		
阿武隈川	98.0K+150	堤浜左岸	江持橋 79			1				1		流下能力不足による桁下高不足		須賀川	須賀川市		
阿武隈川	98.4K+95 98.8K	堤浜左岸	堤防高 80	320 320				320 320			積土のう	流下能力不足		須賀川	須賀川市		
阿武隈川	98.8K 99.8K	浜尾左岸	堤防高 81		818 818			818 818			積土のう	流下能力不足		須賀川	須賀川市		
阿武隈川	100.2K 100.4K	浜尾左岸	堤防高 82		217 217			217 217			積土のう	流下能力不足		須賀川	須賀川市		
阿武隈川	100.6K+5 101.2K+5	浜尾左岸	堤防高 83		572 276			572 276			積土のう	流下能力不足		須賀川	須賀川市		
阿武隈川	100.8K+100 103.4K+100	浜尾左岸	法崩れ 84		2,394 808			2,394 808			シート張			須賀川	須賀川市		
阿武隈川	101.2K+5 102.2K	和田左岸	堤防高 85	863 863				863 863			積土のう	堤防高不足(101.2k+190m～101.4k+40m)		須賀川	須賀川市		
阿武隈川	101.2K+5 101.6K	和田左岸	堤防断面 86		338 0			338 0			シート張 腹付盛土			須賀川	須賀川市		
阿武隈川	101.4K+10	和田左岸	雲水峰橋 87			1				1		桁下高不足(構造令に不合致)		須賀川	須賀川市		
阿武隈川	102.2K 102.6K+5	和田左岸	堤防高 88		418 0			418 0			積土のう	流下能力不足		須賀川	須賀川市		
阿武隈川	102.6K+5 103.4K	和田左岸	堤防高 89	722 722				722 722			積土のう	堤防高不足(103.0k+140m～103.2k+170m)		須賀川	須賀川市		
阿武隈川	102.8K+100 103.4K+100	和田左岸	漏水 90		555 0			555 0			月の輪工 釜段工			須賀川	須賀川市		
小計				3,373 2,607	5,312 2,119	0 3	0 0	3,373 2,607	5,312 2,119	0 3	0 0						

(注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

平成31年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	平成31年度評定				平成30年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象 観測所	関連市町村	出張所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
阿武隈川	103.0K+5 103.4K	和田左岸	堤防断面 91		388 0				388 0			シート張腹付盛土			須賀川	須賀川市	郡山出張所
阿武隈川	103.2K+95	和田左岸	小作田橋 92			1				1			桁下高・径間長不足(構造令に不合致)		須賀川	須賀川市	
阿武隈川	103.4K 103.4K+100	和田左岸	堤防高 93		95 0				95 0			積土のう	流下能力不足		須賀川	須賀川市	
阿武隈川	104.2K+95 108.2K+120	前田川左岸	堤防高 94	3,664 3,664				3,664 3,664				積土のう	精査による変更 堤防高不足(104.4k~108.2k)		須賀川	須賀川市	
阿武隈川	104.2K+95 108.2K+120	前田川左岸	堤防断面 95	3,664 0				3,664 0							須賀川	須賀川市	
阿武隈川	105.4K+30	前田川左岸	男滝橋 96			1				1			流下能力不足による桁下高不足		須賀川	須賀川市	
阿武隈川	108.6K+105	前田川左岸	乙字橋 97				1				1		流下能力不足による桁下高不足、 径間長不足(構造令に不合致)		須賀川	須賀川市	
阿武隈川	108.8K+40	前田川左岸	乙字大橋 98				1				1		流下能力不足による桁下高不足		須賀川	須賀川市	
阿武隈川	54.6K+90 56.2K	二本松下流右岸	堤防高 99	1,432 1,432				1,432 1,432				積土のう	二本松・安達水防災事業、 危険箇所54.8k		二本松	二本松市	
阿武隈川	56.2K 57.2K+5	二本松下流右岸	堤防高 100		978 978				978 978			積土のう	流下能力不足		二本松	本宮市	
阿武隈川	57.2K+5 57.8K+30	二本松下流右岸	堤防高 101	614 614				614 614				積土のう	二本松・安達水防災事業		二本松	本宮市	
阿武隈川	63.6K+175 64.4K+80	白沢下流右岸	堤防高 102	721 721				721 721				積土のう	堤防高不足(63.8k~64.4k)		二本松	本宮市	
阿武隈川	63.6K+175 64.4K+80	白沢下流右岸	堤防断面 103	721 0				721 0					無堤部		二本松	本宮市	
阿武隈川	67.0K+50 68.4K+100	本宮右岸	堤防高 104		1,426 1,426				1,426 1,426			積土のう	堤防高不足(68.0k+180m~ 68.4k+30m)、 危険箇所67.2k		本宮	本宮市	
阿武隈川	68.0K+145 68.4K+100	本宮右岸	堤防断面 105		359 0				359 0			シート張腹付盛土			本宮	本宮市	
小計				10,816 6,431	3,246 2,404	0 2	0 2	10,816 6,431	3,246 2,404	0 2	0 2						

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

平成31年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	平成31年度評定				平成30年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所	
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)								
				A	B	A	B	A	B	A	B							
阿武隈川	68.4K+160	本宮右岸	百目木樋管 106			1				1			S5設置 継手補修が必要		本宮	本宮市	郡山出張所	
阿武隈川	68.6K+135 68.8K+5	本宮右岸	堤防高 107		64 64				64 64			積土のう	堤防高不足(68.6k+170m～68.8k+5m)		本宮	本宮市		
阿武隈川	68.6K+135 68.8K+5	本宮右岸	堤防断面 108		64 0				64 0			シート張腹付盛土			本宮	本宮市		
阿武隈川	68.8K+5 69.8K+15	本宮右岸	堤防高 109	937 937				937 937				積土のう	堤防高不足(68.8k+5m～69.8k+15m)		本宮	本宮市		
阿武隈川	68.8K+5 69.4K	本宮右岸	堤防断面 110	518 0				518 0				シート張腹付盛土			本宮	本宮市		
阿武隈川	69.4K 69.8K+15	本宮右岸	堤防断面 111		419 0				419 0			シート張腹付盛土			本宮	本宮市		
阿武隈川	73.6K+100 73.8K+125	鬼生田右岸	法崩れ 112		260 260				260 260			シート張			阿久津	郡山市		
阿武隈川	76.2K+180 76.6K+105	鬼生田右岸	堤防断面 113		334 334				334 334			シート張腹付盛土			阿久津	郡山市		
阿武隈川	76.4K+10 76.6K+105	鬼生田右岸	法崩れ 114		305 0				305 0			シート張			阿久津	郡山市		
阿武隈川	77.0K+35 78.6K+105	鬼生田右岸	堤防高 115		1,523 1,523				1,523 1,523			積土のう	流下能力不足		阿久津	郡山市		
阿武隈川	77.0K+35 78.4K+155	鬼生田右岸	法崩れ 116		1,331 0				1,331 0			シート張			阿久津	郡山市		
阿武隈川	78.0K+5 78.4K	鬼生田右岸	堤防断面 117		395 0				395 0			シート張腹付盛土			阿久津	郡山市		
阿武隈川	79.6K+60 81.8K+145	小泉右岸	堤防高 118		2,212 2,212				2,212 2,212			積土のう	流下能力不足		阿久津	郡山市		
阿武隈川	80.2K+160 81.2K+5	小泉右岸	漏水 119		832 0				832 0			月の輪工釜段工			阿久津	郡山市		
阿武隈川	81.8K 81.8K+105	小泉右岸	漏水 120		124 0				124 0			月の輪工釜段工			阿久津	郡山市		
小計					1,455 937	7,863 4,393	0 1	0 0	1,455 937	7,863 4,393	0 1	0 0						

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

平成31年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	平成31年度評定				平成30年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
阿武隈川	81.8K+100 81.8K+120	小泉 右岸	法崩れ 121		24 0				24 0			シート張			阿久津	郡山市	郡山出張所
阿武隈川	81.8K+150 82.0K+40	小泉 右岸	堤防高 122	108 108				108 108				積土のう	流下能力不足		阿久津	郡山市	
阿武隈川	82.0K+40 83.6K+5	小泉 右岸	堤防高 123		1,611 0				1,611 0			積土のう	流下能力不足		阿久津	郡山市	
阿武隈川	82.0K+40 83.8K+135	小泉 右岸	堤防断面 124		1,999 1,611				1,999 1,611			シート張 腹付盛土			阿久津	郡山市	
阿武隈川	82.0K+100 82.2K+105	小泉 右岸	漏水 125		271 0				271 0			月の輪工 釜段工			阿久津	郡山市	
阿武隈川	82.6K+100 82.8K+105	小泉 右岸	漏水 126		203 0				203 0			月の輪工 釜段工			阿久津	郡山市	
阿武隈川	83.6K+5 84.0K+85	小泉 右岸	堤防高 127	545 545				545 545				積土のう	堤防高不足(84.0k)、危険箇所 83.8k		阿久津	郡山市	
阿武隈川	83.8K+135 84.0K+5	安原 右岸	堤防断面 128	83 0				83 0				シート張 腹付盛土			阿久津	郡山市	
阿武隈川	84.0K+5 84.0K+85	安原 右岸	堤防断面 129		73 0				73 0			シート張 腹付盛土			阿久津	郡山市	
阿武隈川	84.0K+85 85.8K+5	安原 右岸	堤防高 130		1,773 1,773				1,773 1,773			積土のう	流下能力不足		阿久津	郡山市	
阿武隈川	85.2K+5 85.6K	安原 右岸	堤防断面 131		449 0				449 0			シート張 腹付盛土			阿久津	郡山市	
阿武隈川	85.4K+20 85.8K+5	安原 右岸	法崩れ 132		460 0				460 0			シート張			阿久津	郡山市	
阿武隈川	85.4K+20 85.8K+5	安原 右岸	漏水 133		460 0				460 0			月の輪工 釜段工			阿久津	郡山市	
阿武隈川	85.8K+85 86.6K	阿久津 右岸	堤防高 134		785 785				785 785			積土のう	流下能力不足		阿久津	郡山市	
阿武隈川	85.8K+85 86.2K+90	阿久津 右岸	法崩れ 135		473 0				473 0			シート張			阿久津	郡山市	
小計					736 653	8,581 4,169	0 0	0 0	736 653	8,581 4,169	0 0	0 0					

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

平成31年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	平成31年度評定				平成30年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
阿武隈川	85.8K+85 85.8K+105	阿久津 右岸	漏水 136		32 0				32 0			月の輪工 釜段工			阿久津	郡山市	郡山出張所
阿武隈川	86.8K+5 87.2K	阿久津 右岸	堤防断面 137		376 204				376 204			シート張 腹付盛土			阿久津	郡山市	
阿武隈川	87.0K+5 90.4K+5	阿久津 右岸	堤防高 138		3,390 3,390				3,390 3,390			積土のう	流下能力不足、危険箇所 87.4k、88.8k		阿久津	郡山市	
阿武隈川	87.4K+5 88.0K	阿久津 右岸	堤防断面 139		601 0				601 0			シート張 腹付盛土			阿久津	郡山市	
阿武隈川	89.0K+5 89.4K	御代田 右岸	堤防断面 140		357 0				357 0			シート張 腹付盛土			阿久津	郡山市	
阿武隈川	89.4K+165 89.6K+70	御代田 右岸	法崩れ 141		115 0				115 0			シート張			阿久津	郡山市	
阿武隈川	89.4K+165 89.6K+70	御代田 右岸	漏水 142		115 0				115 0			月の輪工 釜段工			阿久津	郡山市	
阿武隈川	89.6K+165 89.8K+90	御代田 右岸	法崩れ 143		140 0				140 0			シート張			阿久津	郡山市	
阿武隈川	89.6K+165 89.8K+90	御代田 右岸	漏水 144		140 0				140 0			月の輪工 釜段工			阿久津	郡山市	
阿武隈川	89.8K+195 90.4K+75	御代田 右岸	法崩れ 145		485 0				485 0			シート張			阿久津	郡山市	
阿武隈川	89.8K+195 90.4K+75	御代田 右岸	漏水 146		485 0				485 0			月の輪工 釜段工			阿久津	郡山市	
阿武隈川	90.0K+5 90.4K+5	御代田 右岸	堤防断面 147		408 0				408 0			シート張 腹付盛土			阿久津	郡山市	
阿武隈川	90.4K+5 92.6K	御代田 右岸	堤防高 148	1,982 1,982				1,982 1,982				積土のう	堤防高不足(90.6k~92.4k)		阿久津	郡山市	
阿武隈川	90.4K+5 92.6K	御代田 右岸	堤防断面 149	1,982 0				1,982 0					無堤部		阿久津	郡山市	
阿武隈川	95.6K+50 96.8K	江持 右岸	堤防高 150	1,074 1,074				1,074 1,074				積土のう	堤防高不足(96.6k)、危険箇所 96.0k		須賀川	須賀川市	
小計					5,038 3,056	6,644 3,594	0 0	0 0	5,038 3,056	6,644 3,594	0 0	0 0					

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

平成31年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	平成31年度評定				平成30年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
阿武隈川	96.0K+5 96.4K	江持右岸	堤防断面 151		405 0				405 0			シート張 腹付盛土			須賀川	須賀川市	郡山出張所
阿武隈川	97.0K+5 98.8K	江持右岸	堤防高 152	1,726 1,726				1,726 1,726			積土のう	流下能力不足、危険箇所9 7.2k		須賀川	須賀川市		
阿武隈川	98.2K+100 99.6K+105	江持右岸	漏水 153		1,279 819				1,279 819		月の輪工 釜段工			須賀川	須賀川市		
阿武隈川	98.8K 99.8K	江持右岸	堤防高 154		838 19				838 19		積土のう	流下能力不足		須賀川	須賀川市		
阿武隈川	98.8K+100 99.6K+105	江持右岸	法崩れ 155		721 0				721 0		シート張			須賀川	須賀川市		
阿武隈川	100.2K 100.6K+90	浜尾右岸	堤防高 156		532 532				532 532		積土のう	流下能力不足		須賀川	須賀川市		
阿武隈川	101.4K+20 107.6K+175	雲水峰右岸	堤防高 157	6,235 6,235				6,235 6,235			積土のう	堤防高不足(101.8k~102.4k、 103.4k~103.6k、104.0k~107.6k)		須賀川	須賀川市		
阿武隈川	101.4K+100 101.6K+20	雲水峰右岸	法崩れ 158		116 0				116 0		シート張			須賀川	須賀川市		
阿武隈川	101.4K+100 101.6K+20	雲水峰右岸	漏水 159		116 0				116 0		月の輪工 釜段工			須賀川	須賀川市		
阿武隈川	101.6K+5 101.8K+5	雲水峰右岸	堤防断面 160		200 0				200 0			無堤部		須賀川	須賀川市		
阿武隈川	101.8K+5 102.6K	雲水峰右岸	堤防断面 161	752 0				752 0				無堤部		須賀川	須賀川市		
阿武隈川	101.8K+25 101.8K+80	雲水峰右岸	法崩れ 162		54 0				54 0		シート張			須賀川	須賀川市		
阿武隈川	101.8K+25 101.8K+80	雲水峰右岸	漏水 163		54 0				54 0		月の輪工 釜段工			須賀川	須賀川市		
阿武隈川	102.4K+150 102.8K+155	雲水峰右岸	法崩れ 164		415 0				415 0		シート張			須賀川	須賀川市		
阿武隈川	102.4K+150 102.8K+155	雲水峰右岸	漏水 165		415 0				415 0		月の輪工 釜段工			須賀川	須賀川市		
小計				8,713 7,961	5,145 1,370	0 0	0 0	8,713 7,961	5,145 1,370	0 0	0 0						

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

平成31年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	平成31年度評定				平成30年度評定				対策水防工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
阿武隈川	103.0K+5 103.2K+5	雲水峰 右岸	堤防断面 166		214 0				214 0			無堤部			須賀川	須賀川市	郡山出張所
阿武隈川	103.2K+5 103.6K	雲水峰 右岸	堤防断面 167	386 0				386 0			無堤部			須賀川	須賀川市		
阿武隈川	103.6K 103.8K	市野関 右岸	堤防断面 168		196 0				196 0		無堤部			須賀川	須賀川市		
阿武隈川	104.0K+5 107.6K+175	市野関 右岸	堤防断面 169	3,691 0				3,691 0			無堤部			須賀川	須賀川市		
小計				4,077 0	410 0	0 0	0 0	4,077 0	410 0	0 0	0 0						
郡山合計				41,910 27,832	61,773 34,132	0 10	0 18	42,172 27,963	61,773 34,001	0 10	0 18						

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

平成31年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	平成31年度評定				平成30年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
笹原川	0.0K 0.4K+190	笹原川 左岸	堤防高 170		661 661				661 661			積土のう	流下能力不足		阿久津	郡山市	郡山出張所
笹原川	0.0K 0.2K+155	笹原川 左岸	法崩れ 171		448 0				448 0			シート張			阿久津	郡山市	
笹原川	0.0K 0.2K+155	笹原川 左岸	漏水 172		448 0				448 0			月の輪工 釜段工			阿久津	郡山市	
笹原川	0.2K+120	笹原川 左岸	新橋歩道橋 173				1				1		流下能力不足による桁下高不足		阿久津	郡山市	
笹原川	0.2K+125	笹原川 左岸	新橋(笹原川) 174				1				1		流下能力不足による桁下高不足		阿久津	郡山市	
笹原川	1.2K+95	笹原川 左岸	東北本線笹原川橋梁 175				1				1		流下能力不足による桁下高不足		阿久津	郡山市	
笹原川	1.2K+115	笹原川 左岸	市道(笹原川橋梁) 176				1				1		流下能力不足による桁下高不足		阿久津	郡山市	
笹原川	0.0K 0.6K+105	笹原川 右岸	漏水 177		716 16				716 16			月の輪工 釜段工			阿久津	郡山市	
笹原川	0.0K+15 1.2K+5	笹原川 右岸	堤防高 178		1,196 1,196				1,196 1,196			積土のう	流下能力不足		阿久津	郡山市	
笹原川	0.2K+5 1.2K+5	笹原川 右岸	堤防断面 179		990 0				990 0			シート張 腹付盛土			阿久津	郡山市	
小計					0 0	4,459 1,873	0 0	0 4	0 0	4,459 1,873	0 0	0 4					
笹原川合計					0 0	4,459 1,873	0 0	0 4	0 0	4,459 1,873	0 0	0 4					

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

平成31年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	平成31年度評定				平成30年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象 観測所	関連市町村	出張所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
积迦堂川	0.0K 1.0K+100	积迦堂川 左岸	法崩れ 180		1,041 211				1,041 211			シート張			須賀川	須賀川市	郡山出張所
积迦堂川	0.0K+100 0.6K+105	积迦堂川 左岸	漏水 181		553 0				553 0			月の輪工 釜段工			須賀川	須賀川市	
积迦堂川	0.2K+5 1.6K	积迦堂川 左岸	堤防高 182	1,259 1,259				1,259 1,259				積土のう	堤防高不足(1.2k~1.4k)、 危険箇所1.0k		須賀川	須賀川市	
积迦堂川	0.6K+80	积迦堂川 左岸	未来大橋 183			1				1			流下能力不足による桁下高不足		須賀川	須賀川市	
积迦堂川	1.0K+95	积迦堂川 左岸	中宿橋 184			1				1			流下能力不足による桁下高不足		須賀川	須賀川市	
积迦堂川	1.6K 1.8K	积迦堂川 左岸	堤防高 185		185 185				185 185			積土のう	流下能力不足		西川	須賀川市	
积迦堂川	1.6K+180	积迦堂川 左岸	新橋(积迦堂川) 186				1				1		流下能力不足による桁下高不足		西川	須賀川市	
积迦堂川	0.0K 1.2K+130	积迦堂川 右岸	堤防高 187	1,424 1,424				1,424 1,424				積土のう	流下能力不足、 危険箇所1.0k		須賀川	須賀川市	
积迦堂川	0.6K+100 1.0K+105	积迦堂川 右岸	法崩れ 188		411 0				411 0			シート張			須賀川	須賀川市	
积迦堂川	1.2K	积迦堂川 右岸	須賀川排水樋門 189			1				1			設置年不明 護岸補修が必要		西川	須賀川市	
小 計					2,683 2,683	2,190 396	0 3	0 1	2,683 396	2,190 3	0 1						
积迦堂川合計					2,683 2,683	2,190 396	0 3	0 1	2,683 396	2,190 3	0 1						

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長