

令和6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	令和6年度評定				令和5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(構造令に不致)		二本松	二本松市	郡山出張所
阿武隈川	55.2K 55.8K	安達左岸	越水(溢水) 2	637 637				637 637				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 57.8K	安達左岸	越水(溢水) 4		1,727 1,727				1,727 1,727			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	56.8K+40	二本松下流左岸	安達ヶ橋 5				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 58.4K	二本松下流左岸	越水(溢水) 6		759 759				759 759			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	58.2K+30	二本松下流左岸	高田橋 7				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	60.6K 60.6K+166	二本松上流左岸	堤体漏水 8		166 166				166 166			シート張			二本松	二本松市	
阿武隈川	60.8K+80	二本松下流左岸	舟形橋 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	61.2K+160 61.4K	二本松上流左岸	堤体漏水 10		40 40				40 40			シート張			二本松	二本松市	
阿武隈川	62.0K+135 63.2K+100	二本松上流左岸	堤体漏水 11		1,165 1,165				1,165 1,165			シート張			二本松	二本松市	
阿武隈川	62.6K+120	二本松上流左岸	菅田橋 12				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	67.8K 68.0K	本宮左岸	越水(溢水) 13		234 234				234 234			積土のう	流下能力不足		本宮	本宮市	
阿武隈川	68.0K 68.2K	本宮左岸	越水(溢水) 14		187 187				187 187			積土のう	流下能力不足		本宮	本宮市	
阿武隈川	68.0K+125	本宮左岸	昭代橋 15				1				1		流下能力不足による桁下高不足		本宮	本宮市	
小計					637 637	4,278 4,278	0 2	0 5	637 637	4,278 4,278	0 2	0 5					

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和6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	令和6年度評定				令和5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+80	本宮左岸	安達橋 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	69.4K 69.6K	本宮左岸	越水(溢水) 17		204 204				204 204			積土のう	流下能力不足 危険箇所69.6k		本宮	本宮市	
阿武隈川	73.0K+45	八丁目左岸	阿武隈橋 18				1				1		桁下高・径間長不足 (構造令に不致)		阿久津	郡山市	
阿武隈川	73.6K 74.2K+30	八丁目左岸	基礎地盤漏水 19		515 515				515 515			月の輪工 釜段工			阿久津	郡山市	
阿武隈川	74.6K+150 75.4K+100	八丁目左岸	基礎地盤漏水 20		750 750				750 750			月の輪工 釜段工			阿久津	郡山市	
阿武隈川	76.6K 76.8K	八丁目左岸	越水(溢水) 21		257 257				257 257			積土のう	堤防高不足		阿久津	郡山市	
阿武隈川	76.6K+120	八丁目左岸	鬼生田橋 22				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	77.6K+170 77.8K+100	八丁目左岸	基礎地盤漏水 23		130 30				130 30			月の輪工 釜段工			阿久津	郡山市	
阿武隈川	77.8K 78.2K	八丁目左岸	越水(溢水) 24		391 391				391 391			積土のう	流下能力不足		阿久津	郡山市	
阿武隈川	79.2K 80.6K	八丁目左岸	越水(溢水) 25		1,377 1,377				1,377 1,377			積土のう	流下能力不足		阿久津	郡山市	
阿武隈川	80.6K 81.8K	久保田左岸	越水(溢水) 26		1,139 1,139				1,139 1,139			積土のう	堤防高不足(81.6k~81.8k)		阿久津	郡山市	
阿武隈川	81.2K+50	久保田左岸	富久山大橋 27				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	81.2K+120 81.4K+190	久保田左岸	堤体漏水 28		330 0				330 0			シート張			阿久津	郡山市	
阿武隈川	81.6K+50 81.6K+120	久保田左岸	堤体漏水 29		100 0				100 0			シート張			阿久津	郡山市	
阿武隈川	81.6K+190 82.0K+60	久保田左岸	堤体漏水 30		250 0				250 0			シート張			阿久津	郡山市	
小計					0 0	5,443 4,663	0 1	0 3	0 0	5,443 4,663	0 1	0 3					

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和6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	令和6年度評定				令和5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 82.2K	久保田 左岸	越水(溢水) 31	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 32			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 33			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	82.2K 83.8K	久保田 左岸	越水(溢水) 34		1,364				1,364			積土のう	流下能力不足		阿久津	郡山市	
阿武隈川	83.6K+140 84.0K+90	久保田 左岸	堤体漏水 35		325				325			シート張			阿久津	郡山市	
阿武隈川	83.8K 84.2K	久保田 左岸	越水(溢水) 36		160				160			積土のう	流下能力不足		阿久津	郡山市	
阿武隈川	83.8K+90	久保田 左岸	阿久津橋 37			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+100 84.0K+100	久保田 左岸	基礎地盤漏水 38		200				200			月の輪工 釜段工			阿久津	郡山市	
阿武隈川	84.2K 84.4K	横塚 左岸	越水(溢水) 39	227				227				積土のう	堤防高不足(84.2k) 危険箇所84.2k		阿久津	郡山市	
阿武隈川	84.2K 85.6K	横塚 左岸	堤体漏水 40		1,400				1,400			シート張			阿久津	郡山市	
阿武隈川	84.6K 87.0K	横塚 左岸	越水(溢水) 41		2,236				2,236			積土のう	流下能力不足		阿久津	郡山市	
阿武隈川	85.4K+5	横塚 左岸	安原橋 42			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	86.6K+40	横塚 左岸	行合橋下水管橋 43			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	86.6K+75	横塚 左岸	行合橋 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	87.4K 88.8K	横塚 左岸	越水(溢水) 45		1,437				1,437			積土のう	流下能力不足		阿久津	郡山市	
小計				582	7,122	0	0	582	7,122	0	0						
				582	5,397	6	0	582	5,397	6	0						

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和6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	令和6年度評定				令和5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	87.4K 88.8K+100	横塚 左岸	基礎地盤漏水 46		1,500 100				1,500 100			月の輪工 釜段工			阿久津	郡山市	郡山出張所
阿武隈川	87.6K+70	横塚 左岸	細表橋 47			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 48			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 49			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 90.4K	経蔵 左岸	越水(溢水) 50		839 839				839 839			積土のう	堤防高不足(89.4k+180m~89.6k+20m、89.8k~ 90.2k) 左岸箇所89.4k		阿久津	郡山市	
阿武隈川	89.4K+140 89.4K+170	経蔵 左岸	堤体漏水 51		30 0				30 0				河川工事により部分解消(89.4k+170~89.8k) (R3阿武隈川上流郡山左岸地区堤防強化工事)		阿久津	郡山市	
阿武隈川	89.8k 90.6k+100	経蔵 左岸	堤体漏水 51-1		900 300				900 300			シート張			阿久津	郡山市	
阿武隈川	89.4K+140 90.6K+100	経蔵 左岸	基礎地盤漏水 52		1,160 0				1,160 0			月の輪工 釜段工			阿久津	郡山市	
阿武隈川	89.6K+75	経蔵 左岸	日ノ出歩道橋 53			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	90.4K+100	経蔵 左岸	東北新幹線第三阿武隈川橋 54				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	90.6K+50	経蔵 左岸	笹川大橋 55				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	90.8K+100 91.6K+120	経蔵 左岸	堤体漏水 56		820 820				820 820			シート張			阿久津	郡山市	
阿武隈川	91.0K+85	経蔵 左岸	永徳橋 57			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	97.0K+10	森宿 左岸	下江持橋 58			1				1			流下能力不足による桁下高不足		須賀川	須賀川市	
小 計					0 0	5,249 2,059	0 6	0 2	0 0	5,249 2,059	0 6	0 2					

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和6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	令和6年度評定				令和5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	97.2K 98.2K	堤浜 左岸	越水(溢水) 59	822 822				822 822				積土のう	流下能力不足		須賀川	須賀川市	郡山出張所
阿武隈川	97.4K+170 99.4K+110	堤浜 左岸	堤体漏水 60		1,940 200				1,940 200			シート張			須賀川	須賀川市	
阿武隈川	98.0K+150	堤浜 左岸	江持橋 61			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	98.6K 98.8K	堤浜 左岸	越水(溢水) 62		208 208				208 208			積土のう	流下能力不足		須賀川	須賀川市	
阿武隈川	98.8K 99.6K	浜尾 左岸	越水(溢水) 63		782 782				782 782			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	越水(溢水) 64		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 101.2K	浜尾 左岸	越水(溢水) 65		571 571				571 571			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+110	浜尾 左岸	堤体漏水 66		2,610 510				2,610 510			シート張			須賀川	須賀川市	
阿武隈川	101.2K 101.4K	和田 左岸	越水(溢水) 67		139 139				139 139			積土のう	堤防高不足(101.4k)		須賀川	須賀川市	
阿武隈川	101.4K 102.0K	和田 左岸	越水(溢水) 68	725 725				725 725				積土のう	流下能力不足		須賀川	須賀川市	
阿武隈川	101.4K+10	和田 左岸	雲水峯大橋 69			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 102.4K	和田 左岸	越水(溢水) 70		216 216				216 216			積土のう	流下能力不足		須賀川	須賀川市	
阿武隈川	102.6K 103.2K	和田 左岸	越水(溢水) 71		514 514				514 514			積土のう	堤防高不足(103.2k)		須賀川	須賀川市	
阿武隈川	102.8K+100 103.4K+110	和田 左岸	基礎地盤漏水 72		610 0				610 0			月の輪工 釜段工			須賀川	須賀川市	
阿武隈川	103.2K 103.4K	和田 左岸	越水(溢水) 73		210 210				210 210			積土のう	流下能力不足		須賀川	須賀川市	
小 計				1,547 1,547	8,017 3,567	0 2	0 0	1,547 1,547	8,017 3,567	0 2	0 0						

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和6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	令和6年度評定				令和5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	103.2K+95	和田左岸	小作田橋 74			1				1			桁下高・径間長不足 (構造令に不合致)		須賀川	須賀川市	郡 山 出 張 所
阿武隈川	104.2K 108.0K	前田川左岸	越水(溢水) 75	3,800 3,800				3,800 3,800					堤防高不足		須賀川	須賀川市	
阿武隈川	105.4K+30	前田川左岸	男滝橋 76			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	109.2K 112.0K	東河原左岸	越水(溢水) 77	2,800 2,800				2,800 2,800			積土のう	堤防高不足 延伸区間 危険箇所112.0k		玉城橋	鏡石町		
阿武隈川	110.4K+178	東河原左岸	成竜橋 78			1				1			延伸区間		玉城橋	鏡石町	
阿武隈川	112.4K 114.0K	陣ヶ岡左岸	越水(溢水) 79	1,600 1,600				1,600 1,600			積土のう	流下能力不足 延伸区間		玉城橋	矢吹町		
阿武隈川	114.0K+58	陣ヶ岡左岸	玉城橋 80			1				1			延伸区間		玉城橋	矢吹町	
小 計					8,200 8,200	0 0	0 4	0 0	8,200 8,200	0 0	0 4	0 0					

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和6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	令和6年度評定				令和5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	54.8K 56.2K	二本松下流 右岸	越水(溢水) 81	1,037 1,037				1,037 1,037				積土のう	二本松・安達水防災事業 危険箇所55.6k		二本松	二本松市	郡山出張所
阿武隈川	56.2K 57.0K	二本松下流 右岸	越水(溢水) 82		793 793				793 793			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	57.0K 57.2K	二本松下流 右岸	越水(溢水) 83		380 380				380 380			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	57.4K 57.6K	二本松下流 右岸	越水(溢水) 84	206 206				206 206				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	63.8K 64.4K	白沢下流 右岸	越水(溢水) 85	635 635				635 635				積土のう	堤防高不足(63.8k~64.4k) 危険箇所64.4k		二本松	本宮市	
阿武隈川	67.2K 68.0K	本宮 右岸	越水(溢水) 86		714 714				714 714			積土のう	流下能力不足 危険箇所67.2k		本宮	本宮市	
阿武隈川	68.4K+160	本宮 右岸	百目木樋管 87			1				1			H5設置 継手補修が必要		本宮	本宮市	
阿武隈川	76.4K+10 76.4K+150	鬼生田 右岸	堤体漏水 88		140 140				140 140			シート張			阿久津	郡山市	
阿武隈川	77.2K 78.6K	鬼生田 右岸	越水(溢水) 89		1,059 1,059				1,059 1,059			積土のう	流下能力不足		阿久津	郡山市	
阿武隈川	77.4K 78.4K+150	鬼生田 右岸	堤体漏水 90		910 0				910 0			シート張			阿久津	郡山市	
阿武隈川	79.8K 81.0K	小泉 右岸	越水(溢水) 91		1,259 1,259				1,259 1,259			積土のう	流下能力不足		阿久津	郡山市	
阿武隈川	81.4K 81.8K	小泉 右岸	越水(溢水) 92		287 287				287 287			積土のう	流下能力不足		阿久津	郡山市	
阿武隈川	82.2K 82.4K	小泉 右岸	越水(溢水) 93		274 274				274 274			積土のう	流下能力不足		阿久津	郡山市	
阿武隈川	82.4K 83.4K	小泉 右岸	越水(溢水) 94		1,113 1,113				1,113 1,113			積土のう	流下能力不足		阿久津	郡山市	
阿武隈川	82.8K+50 83.6K+140	小泉 右岸	基礎地盤漏水 95		762 200				762 200			月の輪工 釜段工			阿久津	郡山市	
小 計				1,878 1,878	7,691 6,219	0 1	0 0	1,878 1,878	7,691 6,219	0 1	0 0						

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和6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	令和6年度評定				令和5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	83.6K 84.0K	小泉 右岸	越水(溢水) 96	327				327				積土のう	堤防高不足(83.8k) 危険箇所83.8k		阿久津	郡山市	郡山出張所	
阿武隈川	84.2K 85.8K	安原 右岸	越水(溢水) 97		1,651				1,651			積土のう	流下能力不足		阿久津	郡山市		
阿武隈川	84.4K+80 84.6K	安原 右岸	基礎地盤漏水 98		96				96			月の輪工 釜段工			阿久津	郡山市		
阿武隈川	84.6K+155 84.8K+40	安原 右岸	基礎地盤漏水 99		86				86			月の輪工 釜段工			阿久津	郡山市		
阿武隈川	85.0K+160 85.4K+20	安原 右岸	基礎地盤漏水 100		260				260			月の輪工 釜段工			阿久津	郡山市		
阿武隈川	85.6K+195 85.8K	安原 右岸	基礎地盤漏水 101		5				5			月の輪工 釜段工			阿久津	郡山市		
阿武隈川	85.8K 86.6K	阿久津 右岸	越水(溢水) 102		743				743			積土のう	流下能力不足		阿久津	郡山市		
阿武隈川	87.0K 90.4K	阿久津 右岸	越水(溢水) 103		3,385				3,385			積土のう	流下能力不足 危険箇所89.4k		阿久津	郡山市		
阿武隈川	87.0K+100 87.6K+30	阿久津 右岸	基礎地盤漏水 104		530				530			月の輪工 釜段工			阿久津	郡山市		
阿武隈川	87.6K+30 88.8K+100	阿久津 右岸	堤体漏水 105		1,270				1,270			シート張			阿久津	郡山市		
阿武隈川	89.0K+100 90.4K	御代田 右岸	堤体漏水 106		1,300				1,300			シート張			阿久津	郡山市		
阿武隈川	89.0K+100 90.4K	御代田 右岸	基礎地盤漏水 107		1,300				1,300			月の輪工 釜段工			阿久津	郡山市		
阿武隈川	90.4K 90.6K	御代田 右岸	越水(溢水) 108		187				187			積土のう	堤防高不足		阿久津	郡山市		
小計				327	10,813	0	0	327	10,813	0	0							
				327	5,966	0	0	327	5,966	0	0							

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和6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	令和6年度評定				令和5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	90.6K 91.6K	御代田 右岸	越水(溢水) 109	919 919				919 919				積土のう	堤防高不足		阿久津	郡山市	郡山出張所
阿武隈川	95.8K 96.8K	江持 右岸	越水(溢水) 110	1,108 1,108				1,108 1,108				積土のう	堤防高不足(96.6k) 危険箇所95.8k		須賀川	須賀川市	
阿武隈川	97.2K 98.0K	江持 右岸	越水(溢水) 111	762 762				762 762				積土のう	流下能力不足		須賀川	須賀川市	
阿武隈川	98.2K+100 99.6K+100	江持 右岸	基礎地盤漏水 112		1,400 100				1,400 100			月の輪工 釜段工			須賀川	須賀川市	
阿武隈川	98.4K 99.0K	江持 右岸	越水(溢水) 113	362 362				362 362				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+100	江持 右岸	堤体漏水 114		800 0				800 0			シート張			須賀川	須賀川市	
阿武隈川	99.0K 100.2K	浜尾 右岸	越水(溢水) 115		722 722				722 722			積土のう	流下能力不足		須賀川	須賀川市	
阿武隈川	100.2K 100.6K	浜尾 右岸	越水(溢水) 116		433 433				433 433			積土のう	流下能力不足		須賀川	須賀川市	
阿武隈川	101.4K+100 102.2K+130	雲水峯 右岸	堤体漏水 117		830 630				830 630			シート張			須賀川	須賀川市	
阿武隈川	101.4K+100 102.2K+130	雲水峯 右岸	基礎地盤漏水 118		830 0				830 0			月の輪工 釜段工			須賀川	須賀川市	
阿武隈川	101.6K 101.8K	雲水峯 右岸	越水(溢水) 119	198 198				198 198				積土のう	堤防高不足(101.8k)		須賀川	須賀川市	
阿武隈川	102.6K 103.0K	雲水峯 右岸	越水(溢水) 120	419 419				419 419				積土のう	流下能力不足		須賀川	須賀川市	
阿武隈川	102.6K+130 103.2K+75	雲水峯 右岸	堤体漏水 121		545 0				545 0			シート張			須賀川	須賀川市	
阿武隈川	102.6K+130 103.8K+60	雲水峯 右岸	基礎地盤漏水 122		1,130 0				1,130 0			月の輪工 釜段工			須賀川	須賀川市	
阿武隈川	103.0K 103.2K	雲水峯 右岸	越水(溢水) 123		211 211				211 211			積土のう	流下能力不足		須賀川	須賀川市	
小 計					3,768 3,768	6,901 2,096	0 0	0 0	3,768 3,768	6,901 2,096	0 0	0 0					

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和6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	令和6年度評定				令和5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	越水(溢水) 131		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	0.2K+120	笹原川 左岸	新橋歩道橋 132				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) 133				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 134				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) 135				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+100	笹原川 右岸	堤体漏水 136		700 0				700 0			シート張			阿久津	郡山市	
笹原川	0.0K 0.6K+100	笹原川 右岸	基礎地盤漏水 137		700 0				700 0			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	越水(溢水) 138		1,196 1,196				1,196 1,196			積土のう	流下能力不足		阿久津	郡山市	
小計				0	3,257	0	0	0	3,257	0	0						
笹原川合計				0	3,257	0	0	0	3,257	0	0						
				0	1,857	0	4	0	1,857	0	4						

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和6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	令和6年度評定				令和5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-100 0.6K+100	积迦堂川 左岸	堤体漏水 139		800 0				800 0			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+100	积迦堂川 左岸	基礎地盤漏水 140		600 0				600 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	越水(溢水) 141	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 142			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 143			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	越水(溢水) 144		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) 145				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	越水(溢水) 146	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	积迦堂川 右岸	堤体漏水 147		300 0				300 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 148			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	1,885 185	0 3	0 1	2,683 2,683	1,885 185	0 3	0 1					
积迦堂川合計					2,683 2,683	1,885 185	0 3	0 1	2,683 2,683	1,885 185	0 3	0 1					

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長