

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	4.0K+10 4.4K+100	五十沢 左岸	堤体漏水 1		490 190				490 190			シート張			伏黒	伊達市	伏黒出張所
阿武隈川	4.2K 6.6K	五十沢 左岸	越水(溢水) 2		2,161 2,161				2,161 2,161			積土のう	流下能力不足		伏黒	伊達市	
阿武隈川	4.4K 4.4K+100	五十沢 左岸	基礎地盤漏水 3		100 0				100 0			月の輪工 釜段工			伏黒	伊達市	
阿武隈川	6.4K+190 7.2K	五十沢 左岸	基礎地盤漏水 4		610 210				610 210			月の輪工 釜段工			伏黒	伊達市	
阿武隈川	6.6K+190	五十沢 左岸	梁川大橋 5				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	6.8K 8.2K	五十沢 左岸	越水(溢水) 6		1,331 1,331				1,331 1,331			積土のう	流下能力不足		伏黒	伊達市	
阿武隈川	7.2K 8.2K+30	川内 左岸	堤体漏水 7		1,030 0				1,030 0			シート張			伏黒	伊達市	
阿武隈川	7.2K+5	川内 左岸	滝川樋管 8			1				1			S27設置 管体補修が必要		伏黒	伊達市	
阿武隈川	8.2K 10.0K	徳江 左岸	越水(溢水) 9		1,751 1,751				1,751 1,751			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	8.2K+105 8.4K+160	徳江 左岸	堤体漏水 10		255 0				255 0			シート張			伏黒	国見町	
阿武隈川	8.6K+65 10.0K	徳江 左岸	基礎地盤漏水 11		1,335 0				1,335 0			月の輪工 釜段工			伏黒	国見町	
阿武隈川	8.6K+85 10.0K	徳江 左岸	堤体漏水 12		1,315 0				1,315 0			シート張			伏黒	国見町	
阿武隈川	9.6K+85	徳江 左岸	徳江水管橋 13				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	徳江 左岸	徳江大橋 14				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	10.8K 11.8K	上郡 左岸	越水(溢水) 15		1,008 1,008				1,008 1,008			積土のう	堤防高不足(11.0k+170m～ 11.2k+40m)		伏黒	国見町	
小計				0 0	11,386 6,651	0 1	0 3	0 0	11,386 6,651	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	11.4K 11.6K+71	上郡左岸	堤体漏水 16		271 0					349 0			シート張	河川工事により部分解消(11.6k+71~11.6k+149) (R4阿武隈川上流梁川地区掘削等工事)		伏黒	桑折町	伏黒出張所
阿武隈川	11.6K+149 11.8K+190	上郡左岸	堤体漏水 16-1		241 190					241 190			シート張			伏黒	桑折町	
阿武隈川	11.4K 11.6K	上郡左岸	基礎地盤漏水 17		200 0					200 0			月の輪工 釜段工			伏黒	桑折町	
阿武隈川	11.8K+140	上郡左岸	伊達崎橋 18				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)		伏黒	桑折町	
阿武隈川	12.0K 12.8K	上郡左岸	越水(溢水) 19		728 728					728 728			積土のう	流下能力不足		伏黒	桑折町	
阿武隈川	12.8K+140 13.4K+100	上郡左岸	堤体漏水 20		560 560					560 560			シート張			伏黒	桑折町	
阿武隈川	13.6K+80 14.0K+30	上郡左岸	堤体漏水 21		350 350					350 350			シート張			伏黒	桑折町	
阿武隈川	13.6K+80 16.0K+180	上郡左岸	基礎地盤漏水 22		2,500 360					2,500 360			月の輪工 釜段工			伏黒	桑折町	
阿武隈川	14.2K+190 16.0K+180	上郡左岸	堤体漏水 23		1,790 1,790					1,790 1,790			シート張			伏黒	桑折町	
阿武隈川	17.4K 18.0K+170	伊達左岸	堤体漏水 24		770 770					770 770			シート張			伏黒	伊達市	
阿武隈川	17.4K 18.0K+170	伊達左岸	基礎地盤漏水 25		770 0					770 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 26				1					1		桁下高・径間長不足 (構造令に不合致)		伏黒	伊達市	
阿武隈川	19.0K+60 19.8K+100	瀬上左岸	堤体漏水 27		840 840					840 840			シート張			福島	福島市	
阿武隈川	19.2K+175	瀬上左岸	瀬ノ上第1樋管 28				1					1		S9設置 空洞化対策が必要		福島	福島市	
阿武隈川	20.2K 20.2K+190	瀬上左岸	堤体漏水 29		190 190					190 190			シート張			福島	福島市	
阿武隈川	20.4K 21.0K	瀬上左岸	越水(溢水) 30		523 523					523 523			積土のう	堤防高不足(20.2k+190m~ 21.0k+90m)		福島	福島市	
小計					0 9,733 0 6,301	0 0 1 2	0 0 0 0	0 9,811 0 6,301	0 0 1 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	21.4K 21.6K	瀬上左岸	越水(溢水) 31		207 207				207 207			積土のう	流下能力不足		福島	福島市	伏黒出張所
阿武隈川	21.6K+150	鎌田左岸	鎌田大橋 32				1				1		桁下高不足(構造令に不合致)		福島	福島市	
阿武隈川	22.2K 22.6K+140	鎌田左岸	堤体漏水 33		540 540				540 540			シート張			福島	福島市	
阿武隈川	22.4K+100	鎌田左岸	下釜樋管 34			1					1		H3設置 閉門対策が必要		福島	福島市	
阿武隈川	23.2K+170 23.4K+90	腰浜左岸	堤体漏水 35		120 120				120 120						福島	福島市	
阿武隈川	23.2K+170 23.6K+130	腰浜左岸	基礎地盤漏水 36		360 50				360 50			月の輪工 釜段工			福島	福島市	
阿武隈川	23.4K+160 23.8K+80	腰浜左岸	堤体漏水 37		320 320				320 320			シート張			福島	福島市	
阿武隈川	24.4K	腰浜左岸	福島第2樋管 38			1					1		S47設置 浸透対策が必要		福島	福島市	
阿武隈川	24.6K+115 26.6K+100	腰浜左岸	堤体漏水 39		1,985 1,415				1,985 1,415			シート張			福島	福島市	
阿武隈川	25.2K+65	腰浜左岸	三本木橋 40				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	26.0K+90 26.6K+100	腰浜左岸	基礎地盤漏水 41		570 0				570 0			月の輪工 釜段工			福島	福島市	
阿武隈川	26.6K	福島左岸	福島第3樋管 42				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 43				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) 44				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) 45				1				1		流下能力不足による桁下高不足		福島	福島市	
小計				0	4,102	0	0	0	4,102	0	0						
				0	2,652	2	6	0	2,652	2	6						

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	27.6K+35	福島左岸	天神橋 46				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	28.2K 28.6K	福島左岸	越水(溢水) 47		308 308				308 308			積土のう	危険箇所28.2k		福島	福島市		
阿武隈川	28.4K+115	福島左岸	弁天橋 48				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 49			1					1		桁下高不足(構造令に不合致)		福島	福島市		
小計				0	308	0	0	0	308	0	0							
				0	308	1	2	0	308	1	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	1.2K 1.4K	舟生 右岸	越水(溢水) 50	132 132				132 132				積土のう	梁川水防災事業 危険箇所1.2k		伏黒	伊達市	伏黒出張所
阿武隈川	3.8K 4.0K	舟生 右岸	越水(溢水) 51	70 70				70 70				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 4.4K	舟生 右岸	越水(溢水) 52	170 170				170 170				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	6.4K 6.4K+35	梁川 右岸	堤体漏水 53		35 35				35 35			シート張			伏黒	伊達市	
阿武隈川	6.4K+90 7.2K+30	梁川 右岸	堤体漏水 54		740 310				740 310			シート張			伏黒	伊達市	
阿武隈川	6.8K 7.0K	梁川 右岸	越水(溢水) 55		162 162				162 162			積土のう	流下能力不足		伏黒	伊達市	
阿武隈川	7.2K 10.0K	梁川 右岸	越水(溢水) 56		2,752 2,752				2,752 2,752			積土のう	流下能力不足		伏黒	伊達市	
阿武隈川	8.6K+100 9.0K+150	梁川 右岸	堤体漏水 57		450 0				450 0			シート張			伏黒	伊達市	
阿武隈川	8.8K+35 9.0K+150	梁川 右岸	基礎地盤漏水 58		330 0				330 0			月の輪工 釜段工			伏黒	伊達市	
阿武隈川	10.0K+40 11.0K	東根川 右岸	堤体漏水 59		960 200				960 200			シート張			伏黒	伊達市	
阿武隈川	10.0K+40 11.0K	東根川 右岸	基礎地盤漏水 60		960 0				960 0			月の輪工 釜段工			伏黒	伊達市	
阿武隈川	10.4K 11.4K	東根川 右岸	越水(溢水) 61		909 909				909 909			積土のう	流下能力不足 危険箇所10.6k		伏黒	伊達市	
阿武隈川	16.0K 16.2K+100	伏黒 右岸	堤体漏水 62		300 300				300 300			シート張			伏黒	伊達市	
阿武隈川	16.0K 16.2K+100	伏黒 右岸	基礎地盤漏水 63		300 0				300 0			月の輪工 釜段工			伏黒	伊達市	
阿武隈川	17.4K+120 17.6K+120	伏黒 右岸	堤体漏水 64		200 200				200 200			シート張			伏黒	伊達市	
小計				372 372	8,098 4,868	0 0	0 0	372 372	8,098 4,868	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							
阿武隈川	17.4K+120 17.6K+120	伏黒右岸	基礎地盤漏水 65		200 0				200 0			月の輪工 釜段工			伏黒	伊達市	伏黒出張所	
阿武隈川	19.4K+65 20.0K+175	岡部右岸	堤体漏水 66		800 800				800 800			シート張			福島	福島市		
阿武隈川	19.4K+65 20.0K+175	岡部右岸	基礎地盤漏水 67		800 0				800 0			月の輪工 釜段工			福島	福島市		
阿武隈川	20.4K 20.6K	岡部右岸	越水(溢水) 68		226 226				226 226			積土のう	堤防高不足		福島	福島市		
阿武隈川	21.6K 21.8K	岡部右岸	堤体漏水 69		80 80				80 80			シート張			福島	福島市		
阿武隈川	21.6K 21.8K	岡部右岸	基礎地盤漏水 70		80 0				80 0			月の輪工 釜段工			福島	福島市		
阿武隈川	22.6K+145 23.2K+120	岡部右岸	堤体漏水 71		630 630				630 630			シート張			福島	福島市		
阿武隈川	22.8K+105 23.2K+100	岡部右岸	基礎地盤漏水 72		465 0				465 0			月の輪工 釜段工			福島	福島市		
阿武隈川	25.6K+170 26.2K+100	渡利右岸	堤体漏水 73		690 230				690 230			シート張			福島	福島市		
阿武隈川	25.6K+170 26.2K+100	渡利右岸	基礎地盤漏水 74		690 0				690 0			月の輪工 釜段工			福島	福島市		
阿武隈川	26.0K 28.0K	渡利右岸	越水(溢水) 75		1,939 1,939				1,939 1,939			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	26.8K 27.0K	渡利右岸	堤体漏水 76		200 0				200 0			シート張			福島	福島市		
小計					0 0	6,800 3,905	0 0	0 0	0 0	6,800 3,905	0 0	0 0						
伏黒合計					372 372	40,427 24,685	0 5	0 13	372 372	40,505 24,685	0 5	0 13						

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						
広瀬川	0.0K 0.0K+115	広瀬川 左岸	堤体漏水 77		115 5				115 5			シート張			伏黒	伊達市	伏黒出張所
広瀬川	0.0K 0.0K+115	広瀬川 左岸	基礎地盤漏水 78		115 0				115 0			月の輪工 釜段工			伏黒	伊達市	
広瀬川	0.0K+5 1.4K	広瀬川 左岸	越水(溢水) 79		1,417 1,417				1,417 1,417			積土のう	堤防高不足(0.4k)		伏黒	伊達市	
広瀬川	0.2K+10 2.0K	広瀬川 左岸	堤体漏水 80		1,790 65				1,790 65			シート張			伏黒	伊達市	
広瀬川	0.2K+10 1.2K+10	広瀬川 左岸	基礎地盤漏水 81		1,000 0				1,000 0			月の輪工 釜段工			伏黒	伊達市	
広瀬川	1.4K+5 1.4K+120	広瀬川 左岸	越水(溢水) 82		131 131				131 131			積土のう	流下能力不足		伏黒	伊達市	
広瀬川	1.4K+10	広瀬川 左岸	万代橋 83			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+185	広瀬川 左岸	広瀬橋 84			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	越水(溢水) 85		307 307				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 86			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 87			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 88			1				1			流下能力不足による桁下高不足		伏黒	伊達市	
小計				0	4,875	0	0	0	4,875	0	0						
				0	1,925	5	0	0	1,925	5	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						
広瀬川	0.0K 1.0K+80	広瀬川 右岸	堤体漏水 89		654 4				654 4			シート張			伏黒	伊達市	伏黒出張所
広瀬川	0.0K 1.0K+80	広瀬川 右岸	基礎地盤漏水 90		654 0				654 0			月の輪工 釜段工			伏黒	伊達市	
広瀬川	0.0K+5 1.0K+80	広瀬川 右岸	越水(溢水) 91		650 650				650 650			積土のう	流下能力不足		伏黒	伊達市	
広瀬川	1.0K+100 1.4K	広瀬川 右岸	越水(溢水) 92		501 501				501 501			積土のう	流下能力不足		伏黒	伊達市	
広瀬川	1.0K+100 2.0K	広瀬川 右岸	堤体漏水 93		1,115 407				1,115 407			シート張			伏黒	伊達市	
広瀬川	1.0K+100 1.2K+10	広瀬川 右岸	基礎地盤漏水 94		252 0				252 0			月の輪工 釜段工			伏黒	伊達市	
広瀬川	1.6K+5 1.8K	広瀬川 右岸	越水(溢水) 95		207 207				207 207			積土のう	流下能力不足		伏黒	伊達市	
小計					0 0	4,033 1,769	0 0	0 0	0 0	4,033 1,769	0 0	0 0					
広瀬川合計					0 0	8,908 3,694	0 5	0 0	0 0	8,908 3,694	0 5	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							
松川	0.0K 0.2K	松川 左岸	越水(溢水) 96		205 205				205 205			積土のう	流下能力不足		福島	福島市	伏黒出張所	
松川	0.2K+100 0.4K+100	松川 左岸	堤体漏水 97		153 153				153 153			シート張			福島	福島市		
松川	0.0K 0.4K	松川 右岸	越水(溢水) 98		438 438				438 438			積土のう	流下能力不足		福島	福島市		
小 計				0	796	0	0	0	796	0	0							
松川合計				0	796	0	0	0	796	0	0							
				0	796	0	0	0	796	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							
荒川	0.0K+130	荒川下流左岸	信夫橋 99				1					1		桁下高不足(構造令に不合致)		八木田	福島市	伏黒出張所
荒川	0.4K+40	荒川下流左岸	JR東北本線須川橋梁(下流側) 100				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	JR東北本線須川橋梁(上流側) 101				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 102				1					1		S44設置 浸透対策が必要		八木田	福島市	
荒川	0.6K+40	荒川下流左岸	あづま橋 103										1	桁下高不足(構造令に不合致)		八木田	福島市	
荒川	1.0K+100	荒川下流左岸	須川樋管 104				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	越水(溢水) 105		551 551				551 551					積土のう 流下能力不足、危険箇所1.2k		八木田	福島市	
荒川	1.4K+70	荒川下流左岸	八木田橋 106										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	越水(溢水) 107		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	2.8K+55 3.0K	荒川下流左岸	越水(溢水) 108		163 163				163 163					積土のう 流下能力不足		八木田	福島市	
荒川	4.4K+165	荒川上流左岸	仁井田橋 109										1	流下能力不足による桁下高不足		八木田	福島市	
荒川	4.8K+5 5.2K	荒川上流左岸	越水(溢水) 110		353 353				353 353					積土のう 流下能力不足		八木田	福島市	
荒川	5.4K+100	荒川上流左岸	北島堰用水樋管 111				1						1	S35設置 浸透対策が必要		八木田	福島市	
荒川	6.4K+5 6.8K	荒川上流左岸	越水(溢水) 112		401 401				401 401					積土のう 堤防高不足(6.6k)		八木田	福島市	
小計				0	1,961	0	0	0	1,961	0	0							
				0	1,961	5	4	0	1,961	5	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							
荒川	0.0K 0.0K+140	荒川下流 右岸	堤体漏水 113		153 153				153 153			シート張			八木田	福島市	伏 黒 出 張 所	
荒川	0.0K+140 0.8K+85	荒川下流 右岸	基礎地盤漏水 114		830 358				830 358			月の輪工 釜段工			八木田	福島市		
荒川	0.2K+5 0.6K	荒川下流 右岸	越水(溢水) 115		472 472				472 472			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	越水(溢水) 116		942 942				942 942			積土のう	堤防高不足(1.4k~1.6k)		八木田	福島市		
荒川	1.2K+160 1.6K+20	荒川下流 右岸	基礎地盤漏水 117		235 0				235 0			月の輪工 釜段工			八木田	福島市		
荒川	3.2K+65 3.6K	荒川下流 右岸	越水(溢水) 118		388 388				388 388			積土のう	堤防高不足(3.4k)		八木田	福島市		
荒川	4.4K+110 4.8K+115	荒川上流 右岸	越水(溢水) 119		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	越水(溢水) 120		268 268				268 268			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	越水(溢水) 121		63 63				63 63			積土のう	流下能力不足		八木田	福島市		
荒川	8.4K+100 8.8K	荒川上流 右岸	越水(溢水) 122		350 350				350 350			積土のう	堤防高不足(8.6k)		八木田	福島市		
荒川	11.8K+5 11.8K+110	荒川上流 右岸	越水(溢水) 123		176 176				176 176			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	越水(溢水) 124		174 174				174 174			積土のう	堤防高不足(12.0k)		八木田	福島市		
荒川	12.0K+130 12.2K	荒川上流 右岸	越水(溢水) 125		79 79				79 79			積土のう	流下能力不足		八木田	福島市		
小計					0 0	4,580 3,873	0 0	0 0	0 0	4,580 3,873	0 0	0 0						
荒川合計					0 0	6,541 5,834	0 5	0 4	0 0	6,541 5,834	0 5	0 4						

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長