

令和3年度 重要水防箇所別調査

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3年度評定				令和2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
	河口からの距離	新庄距離標			堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
					A	B	A	B	A	B	A	B						
最上川	67.6	(40.1)	毒沢左岸	水衝・洗掘	132					0			木流し工	令和2年7月豪雨で河岸侵食発生		堀内	尾花沢市	大石田出張所
	67.8	(40.3)		大-①	132					0								
	69.6	(42.1)	毒沢左岸	漏水	200				180				月輪工 釜段工	令和2年7月豪雨で漏水発生		堀内	尾花沢市	
	69.8	(42.3)		大-②	200				180									
	69.89	(42.39)	毒沢・大海平左右岸	猿羽根大橋				1				1	警戒巡視	(流下能力)		堀内	尾花沢市	
	73.1	(45.6)	大向左岸	堤防高(流下能力)		1,923				1,923			積土のう工	(流下能力)		堀内	尾花沢市	
				大-④		1,275			1,923									
	74.5	(47.0)	名木沢右岸	堤防高(流下能力)	299				299				積土のう工	(無堤区間)		堀内	尾花沢市	
				大-⑤	299			299										
	74.8	(47.3)		堤防断面	299				299				築き廻し工	(無堤区間)				
				大-⑤	0				0									
	74.78	(47.28)	名木沢左右岸	舟戸大橋				1				1	警戒巡視	(流下能力)		堀内	尾花沢市	
				大-⑥														
	74.8	(47.3)	大向左岸	漏水		808				0			月輪工 釜段工	令和2年7月豪雨で漏水発生		堀内	尾花沢市	
	75.9	(48.4)		大-⑦	808				0									
	75.6	(48.1)	芦沢右岸	堤防高(流下能力)		853				853			積土のう工			堀内	尾花沢市	
大-⑧					853			853										
76.4	(48.9)		漏水		853				853			月輪工 釜段工	堤防詳細点検結果 堤体漏水の恐れ					
			大-⑧		0				0									
75.7	(48.2)	白鷺左岸	堤防高(流下能力)		1,007				1,007			積土のう工	(流下能力)		堀内	大石田町		
76.9	(49.4)		大-⑨	847				1,007										
78.9	(51.4)	大浦左岸	堤防高(流下能力)	686				686				積土のう工			堀内	大石田町		
			大-⑩	628			686											
79.5	(52.0)		法崩れ		686			686				土のう羽口工	堤防詳細点検結果 裏法すべり破壊の恐れ 重点監視区間					
			大-⑩		0			0										
79.3	(51.8)	大浦左岸	漏水		58				0			月輪工 釜段工	令和2年7月豪雨で漏水発生		堀内	大石田町		
79.4	(51.9)		大-⑪	58				0										
79.5	(52.0)	大浦左岸	水衝・洗掘		61				0			木流し工	令和2年7月豪雨で河岸侵食発生 重点監視区間		堀内	大石田町		
79.6	(52.1)		大-⑫	61				0										
小計					1,857	7,931	0	2	778	7,931	0	2						
					1,558	3,603			479	4,469								

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

※赤字は令和3年度変更箇所

令和3年度 重要水防箇所別調査

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3年度評定				令和2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
	河口からの距離	新庄距離標			A	B	A	B	A	B								
											工作物(箇所)							
最上川	79.70	(52.20)	大浦・駒籠 左右岸	大浦橋 大-⑬				1				1	警戒巡視	(流下能力)		堀内	大石田町	大石田出張所
	79.7	(52.2)	駒籠 右岸	堤防高(流下能力) 大-⑭	410				410				積土のう工	(家屋箇所を対象) (無堤区間)		堀内	大石田町	
	80.2	(52.7)		堤防断面 大-⑭	410				410				築き廻し工	(家屋箇所を対象) (無堤区間)				
	80.0	(52.5)	川前 左岸	堤防高(流下能力) 大-⑮	556				556				積土のう工	(家屋箇所を対象) (無堤区間)		堀内	大石田町	
	80.7	(53.2)		堤防断面 大-⑮	556				556				築き廻し工	(無堤区間)				
	80.8	(53.3)	川前 左岸	堤防高(流下能力) 大-⑯		1,670				1,670			積土のう工			堀内	大石田町	
	82.7	(55.2)				814				1,670								
	80.8	(53.3)	川前 左岸	漏水 大-⑰		1,410				1,410			月輪工 釜段工	堤防詳細点検結果 基盤漏水の恐れ		堀内	大石田町	
	82.2	(54.7)				0				0			積土のう工					
	80.9	(53.4)	海谷 右岸	堤防高(流下能力) 大-⑱		1,311				1,311			積土のう工			堀内	大石田町	
	82.1	(54.6)		法崩れ 大-⑱		1,311				1,311			土のう羽口工	堤防詳細点検結果 裏法すべり破壊の恐れ				
				漏水 大-⑱		1,311				1,311			月輪工 釜段工	堤防詳細点検結果 堤体漏水の恐れ				
	81.2	(53.7)	川前 左岸	漏水 大-⑲	601					0			月輪工 釜段工	令和2年7月豪雨で漏水発生		堀内	大石田町	
	81.9	(54.4)			601					0								
	81.3	(53.8)	海谷 右岸	漏水 大-⑳	218					0			月輪工 釜段工	令和2年7月豪雨で漏水発生		堀内	大石田町	
	81.5	(54.0)			218					0								
	82.1	(54.6)	川前 左岸	漏水 大-㉑	255					0			月輪工 釜段工	令和2年7月豪雨で漏水発生 重点監視区間		堀内	大石田町	
	82.5	(55.0)			255					0								
82.2	(54.7)	川前 左岸	漏水 大-㉒		130				130			月輪工 釜段工	(旧川跡、S61.8・H9.6実績)		堀内	大石田町		
82.4	(54.9)				0				0									
82.4	(54.9)	川前 左岸	漏水 大-㉓		130				130			月輪工 釜段工	堤防詳細点検結果 基盤漏水の恐れ		大石田	大石田町		
82.7	(55.2)				0				0									
82.5	(55.0)	豊田 右岸	堤防高(流下能力) 大-㉔		444				444			積土のう工			大石田	大石田町		
82.9	(55.4)		漏水 大-㉔		370				444			月輪工 釜段工	堤防詳細点検結果 基盤漏水の恐れ					
小計					3,006	8,161	0	1	1,932	8,161	0	1						
					2,040	2,277			966	3,425								

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

※赤字は令和3年度変更箇所

令和3年度 重要水防箇所別調査

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3年度評定				令和2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
	河口から の距離	新庄距 離標			堤 防(m)		工作物(箇所)		堤 防(m)		工作物(箇所)							
					A	B	A	B	A	B	A	B						
最上川	82.5	(55.0)	豊田 右岸	漏水 大-⑲	74					0		月輪工 釜段工	令和2年7月豪雨で漏水発生		大石田	大石田町	大 石 田 出 張 所	
	82.6	(55.1)			74					0								
	82.61	(55.11)	川前・豊田 左右岸	亀井田橋 大-⑳				1				1	警戒巡視	(流下能力)		大石田		大石田町
	84.1	(56.6)	大石田 右岸	堤防高(流下能力) 大-㉑		2,808				2,808			積土のう工			大石田		大石田町
	86.9	(59.4)			2,768					2,808								
	84.6	(57.1)	黒滝 左岸	堤防高(流下能力) 大-㉒	180				180				積土のう工	(家屋箇所を対象) (無堤区間)		大石田		大石田町
	84.8	(57.3)			180				180			築き廻し工						
	84.98	(57.48)	黒滝・大石田 左右岸	黒滝橋 大-㉓				1				1	警戒巡視	(流下能力)		大石田		大石田町
	85.5	(58.0)	横山 左岸	堤防高(流下能力) 大-㉔		2,639				2,639			積土のう工			大石田		大石田町
	87.9	(60.4)			2,515					2,639								
	86.2	(58.7)	大石田 右岸	漏水 大-㉕	40					0		月輪工 釜段工	令和2年7月豪雨で漏水発生		大石田	大石田町		
	86.2	(58.7)			40					0								
	86.6	(59.1)	横山 左岸	漏水 大-㉖	20					0		月輪工 釜段工	令和2年7月豪雨で漏水発生		大石田	大石田町		
	86.7	(59.2)			20					0								
	86.7	(59.2)	大石田 右岸	堤防高(流下能力) 大-㉗	10				10				積土のう工	(大石田大橋)		大石田		大石田町
	86.70	(59.20)	大石田 左右岸	大石田大橋 大-㉘				1				1	警戒巡視	(桁下高不足)		大石田		大石田町
86.7	(59.2)	横山 左岸	堤防高(流下能力) 大-㉙	10				10				積土のう工	(大石田大橋)		大石田	大石田町		
87.1	(59.6)	今宿 右岸	堤防高(流下能力) 大-㉚		1,451				1,451			積土のう工			大石田	大石田町		
88.5	(61.0)			1,451					1,451									
87.6	(60.1)	横山 左岸	漏水 大-㉛	94					0		月輪工 釜段工	令和2年7月豪雨で漏水発生		大石田	大石田町			
87.7	(60.2)			94					0									
小 計					608	6,898	1	2	380	6,898	1	2						
					428	6,734			200	6,898								
最上川			合計		5,471	22,990	1	5	3,090	22,990	1	5						
					4,026	12,614			1,645	14,792								

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

※赤字は令和3年度変更箇所

### 令和3年度 重要水防箇所別調査

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3年度評定				令和2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							
丹 生 川	0.0 1.0	豊田 右岸	堤防高(流下能力) 大-⑳		1,115				1,115			積土のう工			大石田	大石田町	大 石 田 出 張 所	
	0.0 1.8	豊田 右岸	漏水 大-㉑		1,871				1,871			月輪工 釜段工	堤防詳細点検結果 基盤漏水の恐れ		大石田	大石田町		
	0.0 1.8	豊田 右岸	法崩れ 大-㉒		1,871				1,871			土のう羽口工	堤防詳細点検結果 裏法すべり破壊の恐れ					
	0.0 1.0	豊田 左岸	堤防高(流下能力) 大-㉓		895				895			積土のう工			大石田	大石田町		
	0.0 1.8	豊田 左岸	漏水 大-㉔		1,879				1,879			月輪工 釜段工	堤防詳細点検結果 基盤漏水の恐れ		大石田	大石田町		
	0.2 0.3	豊田 左岸	漏水 大-㉕	62					0			月輪工 釜段工	令和2年7月豪雨で漏水発生		大石田	大石田町		
	0.7 0.9	豊田 右岸	漏水 大-㉖		255				0			月輪工 釜段工	令和2年7月豪雨で漏水発生 暫定工事を実施					
			法崩れ 大-㉗		49				0			土のう羽口工	令和2年7月豪雨で法崩れ発生 暫定工事を実施 重点監視区間		大石田	大石田町		
小 計				62	7,935	0	0	0	7,631	0	0							
丹生川 合計				62	7,935	0	0	0	7,631	0	0							
				62	3,688			0	3,750									

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

※赤字は令和3年度変更箇所