

令和3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	A	B							
																			堤防(m)
最上川	39.5	(12.0)	古口左岸	堤防高(流下能力)鳥-①		997				997			積土のう工			古口	戸沢村	鳥越出張所	
	40.7	(13.2)				997				997									
	42.7	(15.2)	皿島右岸	堤防高(流下能力)鳥-②	100				100				積土のう工	(洪水時村道に大型土のう設置)		古口	戸沢村		
	44.4	(16.9)				100				100									築き廻し工
	42.56	(15.06)	真柄・皿島左右岸	古口自歩道橋鳥-③				1				1	警戒巡視	(流下能力)		古口	戸沢村		
	42.59	(15.09)			古口大橋鳥-④				1				1	警戒巡視	(流下能力)		古口	戸沢村	
	42.65	(15.15)	真柄・皿島左右岸	第一最上川橋梁鳥-⑤				1				1	警戒巡視	(流下能力)		古口	戸沢村		
	43.5	(16.0)			蔵岡左岸	堤防高(流下能力)鳥-⑥		2,214				2,214			積土のう工			古口	戸沢村
	45.9	(18.4)		2,214						2,214			築き廻し工						
				0						0			土のう羽口工	堤防詳細点検結果法崩れすべりの恐れ重点監視区間					
				鳥-⑥		2,214				2,214									
				0		0				0									
	44.9	(17.4)	蔵岡左岸	漏水鳥-⑦	1,000				1,000				月輪工			古口	戸沢村		
	45.7	(18.2)				0				0			釜段工						
	45.0	(17.5)	津谷右岸	堤防高(流下能力)鳥-⑧		1,029				1,029			積土のう工			古口	戸沢村		
0(鮭川)					1,029				1,029										
0.2(鮭川)	(19.6)	金打坊右岸	堤防高(流下能力)鳥-⑨	540				540				積土のう工	家屋箇所を対象(無堤区間)		古口	戸沢村			
47.1						540				540								築き廻し工	家屋箇所を対象(無堤区間)
			鳥-⑨		540				540										
			0		0				0										
47.3	(19.8)	畑左岸	堤防高(流下能力)鳥-⑩	870				870				積土のう工	家屋箇所を対象(無堤区間)		堀内	新庄市			
48.1	(20.6)				870				870			築き廻し工						家屋箇所を対象(無堤区間)	
			鳥-⑩		870				870										
			0		0				0										
49.55	(22.05)	畑・鶴の子左右岸	本合海大橋鳥-⑪				1				1	警戒巡視	(流下能力)		堀内	新庄市			
小計					4,020	8,668	0	4	4,020	8,668	0	4							
					1,510	4,240			1,510	4,240									

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	50.1	(22.6)	鶴の子 右岸	堤防高(流下能力) 鳥-⑫	1,556				1,556				警戒巡視	(流下能力)		堀内	新庄市	鳥 越 出 張 所	
	52.1	(24.6)		堤防断面 鳥-⑫	1,556				1,556				築き廻し工	(流下能力)					
	52.3	(24.8)	作の巻 左岸	堤防断面 鳥-⑬		530				530			築き廻し工			堀内	大蔵村		
				53.5	(26.0)	法崩れ 鳥-⑬		530			530			土のう羽口工	堤防詳細点検結果 法崩れすべりの恐れ				
	53.2	(25.7)	作の巻 左岸	漏水 鳥-⑭	45				0			月輪工 釜段工	令和2年7月豪雨で漏水発生		堀内	大蔵村			
	53.2	(25.7)		漏水 鳥-⑭	45				0			月輪工 釜段工	令和2年7月豪雨で漏水発生						
	52.8	(25.3)	清水 右岸	漏水 鳥-⑮		50				50			月輪工 釜段工	堤防詳細点検結果 堤体漏水の恐れ		堀内	大蔵村		
	52.9	(25.4)		漏水 鳥-⑮		50				50			月輪工 釜段工	H14.7台風6号で漏水発生 (H19詳細点検で対策不 要)のため					
	52.9	(25.4)	清水 右岸	漏水 鳥-⑯		50				50			月輪工 釜段工			堀内	大蔵村		
	53.0	(25.5)		漏水 鳥-⑯		50				50			月輪工 釜段工	堤防詳細点検結果 堤体漏水の恐れ					
	53.0	(25.5)	清水 右岸	漏水 鳥-⑰		2,675				2,842			月輪工 釜段工	堤防詳細点検結果 堤体漏水の恐れ		堀内	大蔵村		
	55.9	(28.4)		漏水 鳥-⑰		2,675				2,842			月輪工 釜段工	堤防詳細点検結果 堤体漏水の恐れ					
	55.5	(28.0)	清水 右岸	漏水 鳥-⑱	167					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	大蔵村		
	55.7	(28.2)		漏水 鳥-⑱	167					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					
	55.2	(27.7)	白須賀 左岸	堤防高(流下能力) 鳥-⑲	510				510				積土のう工	(一連区間での評価)		堀内	大蔵村		
				57.6	(30.1)	堤防高(流下能力) 鳥-⑳		1,199			1,199			積土のう工	(一連区間での評価)				
				57.6	(30.1)	堤防断面 鳥-㉑		1,709			1,709			築き廻し工					
	56.9	(29.4)	サス崎 右岸	堤防高(流下能力) 鳥-㉒	671				671				積土のう工	(無堤区間)		堀内	大蔵村		
				57.6	(30.1)	堤防断面 鳥-㉒	671				671			築き廻し工	(無堤区間)				
	58.0	(30.5)	鳥川 左岸	堤防高(流下能力) 鳥-㉓	200				200				積土のう工	(家屋箇所を対象) (無堤区間)		堀内	大蔵村		
58.2				(30.7)	堤防断面 鳥-㉓	200				200			築き廻し工	(家屋箇所を対象) (無堤区間)					
58.5	(31.0)	鳥川 左岸	堤防高(流下能力) 鳥-㉔	100				100				積土のう工	(家屋箇所を対象) (無堤区間)		堀内	大蔵村			
			58.6	(31.1)	堤防断面 鳥-㉔	100				100			築き廻し工	(家屋箇所を対象) (無堤区間)					
小 計					5,776	6,743	0	0	5,564	6,910	0	0							
					3,249	4,504			3,037	4,671									

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	59.8	(32.3)	本堀内左岸	堤防高(流下能力) 鳥一(25)		746				746			積土のう工			堀内	舟形町	鳥越出張所
	60.5	(33.0)				746				746								
	60.5	(33.0)	堀内左岸	水衝・洗掘 鳥一(26)	50					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	舟形町		
	60.7	(33.2)			50					0								
	60.7	(33.2)	富田右岸	堤防高(流下能力) 鳥一(27)		390				390			積土のう工			堀内	舟形町	
	61.1	(33.6)				390				390								
				漏水 鳥一(27)		390				390			月輪工 釜段工	堤防詳細点検結果 基盤漏水の恐れ (家屋箇所を対象)		堀内	舟形町	
				0					0									
	61.2	(33.7)	堀内左岸	堤防高(流下能力) 鳥一(28)	90				90				積土のう工			堀内	舟形町	
	61.3	(33.8)				90				90								
				堤防断面 鳥一(28)	90				90				築き廻し工	(家屋箇所を対象)		堀内	舟形町	
				0				0										
61.40	(33.90)	堀内・太郎野左右岸	堀内橋 鳥一(29)				1				1	警戒巡視	(流下能力)		堀内	舟形町		
61.4	(33.9)	堀内左岸	堤防高(流下能力) 鳥一(30)		745				745			積土のう工			堀内	舟形町		
62.1	(34.6)				745				745									
64.5	(37.0)	実栗屋左岸	堤防高(流下能力) 鳥一(31)	437				437				積土のう工	(無堤区間)		堀内	舟形町		
64.9	(37.4)				437				437									
			堤防断面 鳥一(31)	437				437				築き廻し工	(無堤区間)		堀内	舟形町		
			0				0											
小計					1,104	2,271	0	1	1,054	2,271	0	1						
					577	1,881			527	1,881								
最上川			合計		10,900	17,682	0	5	10,638	17,849	0	5						
					5,336	10,625			5,074	10,792								

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 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	距離標	地区名 及び 左右岸別	評価種別 及び 図面番号	令和3年度評価				令和2年度評価				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							
最上小国川	0.0 1.4	富田 左岸	漏水 鳥一(32)		1,281 1,281				1,281 1,281			月輪工 釜段工	堤防詳細点検結果(堤体・ 基盤漏水の恐れ)		堀内	舟形町	鳥 越 出 張 所	
	0.0 1.2	富田 左岸	堤防高(流下能力) 鳥一(33)		1,128 0				1,128 0		積土のう工			堀内	舟形町			
	1.4 2.8	富田 左岸	漏水 鳥一(34)		1,021 1,021				1,021 1,021		月輪工 釜段工	堤防詳細点検結果 堤体漏水の恐れ		堀内	舟形町			
	1.4 2.7	白山 右岸	漏水 鳥一(35)		1,228 1,228				1,228 1,228		月輪工 釜段工		堤防詳細点検結果(堤体・ 基盤漏水の恐れ)		堀内	舟形町		
小 計				0	4,658	0	0	0	4,658	0	0							
最上小国川 合計				0	4,658	0	0	0	4,658	0	0							
				0	3,530			0	3,530									
				0	3,530			0	3,530									

注) 堤防の上段は評価延長、下段は重複を除いた延長

※赤字は令和3年度変更箇所