

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	
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)								
				A	B	A	B	A	B	A	B							
鮭川	2.63	岩清水・津谷左右岸	鮭川橋梁 鮭-①				1				1	警戒巡視	(流下能力)		真木	戸沢村	鮭川出張所	
	2.7 2.9	津谷右岸	漏水 鮭-②	150 150				150 150				月輪工 釜段工	(旧川跡、H10.6実績) 重点監視区間		真木	戸沢村		
	2.89	岩清水・津谷左右岸	岩津橋 鮭-③				1				1	警戒巡視	(流下能力)		真木	戸沢村		
	8.55	米・松坂左右岸	米坂橋 鮭-④				1				1	警戒巡視	(流下能力)		真木	戸沢村		
	9.3 11.2	向居右岸	堤防高(流下能力) 鮭-⑤		1,538 1,538				1,538 1,538				積土のう工			真木		鮭川村
	9.3 12.0	向居右岸	法崩れ 鮭-⑥		2,307 769				2,307 769				土のう羽口工	堤防詳細点検結果 法崩れすべりの恐れ		真木		鮭川村
	10.7 11.2	川口左岸	堤防高(流下能力) 鮭-⑦ 法崩れ 鮭-⑧		906 856 1,016 110				906 906 1,016 110				積土のう工 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		真木		鮭川村
	10.7 10.8	川口左岸	漏水 鮭-⑨	50 50					50 0				月輪工 釜段工	(旧川跡、S57.7実績)		真木		鮭川村
	10.8 11.2	川口左岸	漏水 鮭-⑩		1,016 0				1,016 0				月輪工 釜段工	堤防詳細点検結果 基盤漏水の恐れ		真木		鮭川村
	11.3	川口(泉田川)	法崩れ 鮭-⑪		502 0				502 0				土のう羽口工	堤防詳細点検結果 裏法すべり破壊の恐れ		真木		鮭川村
	11.3 11.8	上大淵左岸	堤防高(流下能力) 鮭-⑫		884 884				884 884				積土のう工			真木		鮭川村
	小計				200 200	8,169 4,157	1	2	200 150	8,169 4,207	1	2						

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
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
鮭川	13.9 14.0	観音寺右岸	堤防高(流下能力) 鮭-⑬		50				50			積土のう工	(H21施工)	真木	鮭川村	鮭川出張所	
			堤防断面 鮭-⑬		50 0			50 0			築き廻し工	(H21施工)					
	14.12	庭月・観音寺左右岸	鮭川橋 鮭-⑭				1				1	警戒巡視	(桁下高不足)	真木	鮭川村		
	15.0 16.0	観音寺右岸	堤防高(流下能力) 鮭-⑮		938				938			積土のう工	(H21施工)	真木	鮭川村		
			堤防断面 鮭-⑮		938 0			938 0			築き廻し工						
	16.0 16.1	庭月右岸	堤防高(流下能力) 鮭-⑯		130				130			積土のう工	家屋箇所を対象 (H23施工)	真木	鮭川村		
			堤防断面 鮭-⑯		130 0			130 0			築き廻し工	家屋箇所を対象 (H23施工)					
	小計				0 0	2,236 1,118	0	1	0 0	2,236 1,118	0	1					
鮭川 合計				200 200	10,405 5,275	1	3	200 150	10,405 5,325	1	3						

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
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
真室川	0.0 2.2	木の下 右岸	法崩れ 鮭-17		2,185				2,185			土のう羽口工	堤防詳細点検結果 裏法すべり破壊の恐れ		真室川	真室川町	鮭川出張所
			漏水 鮭-17		2,185 0				2,185 0			月輪工 釜段工					
	1.0 2.2	木の下 右岸	堤防高(流下能力) 鮭-18		1,230 0				1,230 0			積土のう工			真室川	真室川町	
			漏水 鮭-19		300 0				300 0			月輪工 釜段工	(S50.8破堤跡)		真室川	真室川町	
	1.04	真室川・木の下 左右岸	真鶴橋 鮭-20			1				1	警戒巡視	(流下能力)		真室川	真室川町		
	1.2 3.4	真室川 左岸	堤防高(流下能力) 鮭-21		2,332 2,332				2,332 2,332			積土のう工			真室川	真室川町	
			漏水 鮭-22		300 0				300 0			月輪工 釜段工	(S50.8破堤跡) (H12側帯施工)		真室川	真室川町	
	2.4 2.6	真室川 左岸	法崩れ 鮭-23		80 0				80 0			土のう羽口工	裏法すべり破壊の恐れ		真室川	真室川町	
			漏水 鮭-23		80 0				80 0			月輪工 釜段工	堤防詳細点検結果 堤体漏水の恐れ				
	2.7 2.9	木の下 右岸	堤防高(流下能力) 鮭-24	160				160				積土のう工	家屋箇所を対象 (無堤区間)		真室川	真室川町	
			堤防断面 鮭-24	160 0				160 0				築き廻し工	家屋箇所を対象 (無堤区間)				
	3.17	真室川・木の下 左右岸	新橋 鮭-25			1					1	警戒巡視	(流下能力)		真室川	真室川町	
	3.4 4.6	安久土 左岸	堤防高(流下能力) 鮭-26		1,098 1,098				1,098 1,098			積土のう工			真室川	真室川町	
			堤防高(流下能力) 鮭-27		702 702				702 702			積土のう工			真室川	真室川町	
	4.0 4.7	上高沢 右岸	法崩れ 鮭-27		702 0				702 0			土のう羽口工	堤防詳細点検結果 裏法すべり破壊の恐れ		真室川	真室川町	
			漏水 鮭-28		602 0				602 0			月輪工 釜段工	堤防詳細点検結果 堤体漏水の恐れ		真室川	真室川町	
4.28	安久土・高沢 左右岸	高沢橋 鮭-29			1					1	警戒巡視	(流下能力)		真室川	真室川町		
小計				320 160	11,796 6,317	0 3		320 160	11,796 6,317	0 3							
真室川	合計			320 160	11,796 6,317	0 3		320 160	11,796 6,317	0 3							

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
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
金山川	0.8 1.7	新田平岡左岸	堤防高(流下能力) 鮭-⑳	829				829				積土のう工			平岡橋	真室川町	鮭川出張所
			堤防断面 鮭-㉑	829 0					829 0				築き廻し工				
	0.842 2.100	新田平岡左岸	水衝・洗掘 鮭-㉒		1,202 0				1,202 0			木流し工	(堤防総点検より)		平岡橋	真室川町	
			堤防高(流下能力) 鮭-㉓	399				399				積土のう工			平岡橋	真室川町	
	1.6 2.1	新田平岡左岸	堤防断面 鮭-㉔		399 0				399 0			築き廻し工					
			堤防断面 鮭-㉕		192 192				192 192			築き廻し工			平岡橋	真室川町	
	2.2 2.4	平岡右岸	法崩れ 鮭-㉖		192 0			192 0			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 鮭-㉗		192 0			192 0			月輪工 釜段工	堤防詳細点検結果 堤体漏水の恐れ					
	2.5 3.0	平岡右岸	水衝・洗掘 鮭-㉘		460 0			460 0			木流し工	(堤防総点検より)		平岡橋	真室川町		
			堤防断面 鮭-㉙		734 734				734 734			築き廻し工			平岡橋	真室川町	
	2.5 3.3	平岡右岸	法崩れ 鮭-㉚		734 0			734 0			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 鮭-㉛		734 0			734 0			月輪工 釜段工	堤防詳細点検結果 堤体漏水の恐れ					
小計				2,057 1,228	4,839 926	0	0	2,057 1,228	4,839 926	0	0						

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
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
金山川	3.8	凝山右岸	堤防高(流下能力) 鮭-⑳		813				813			積土のう工			平岡橋	金山町	出張所
	4.6				813				813								
	4.00	凝山右岸	水衝・洗掘 鮭-㉑		120				120			木流し工	(H12堤防総点検より)		平岡橋	金山町	
	4.12				120				120								
	4.14	凝山右岸	水衝・洗掘 鮭-㉒		320				320			木流し工	(H12堤防総点検より)		平岡橋	金山町	
	4.70				320				320								
	7.0	凝山右岸	水衝・洗掘 鮭-㉓		860				860			木流し工	(H12堤防総点検より)		平岡橋	金山町	
	7.8				860				860								
小計				0	2,113	0	0	0	2,113	0	0						
				0	2,113			0	2,113								
金山川	合計			2,057	6,952	0	0	2,057	6,952	0	0						
				1,228	3,039			1,228	3,039								

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