

平成31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	平成31年度評定				平成30年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	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					
北 上 川	22.4~ 22.8	平 右岸	堤防高 52		432 100					207 0		土のう積	精査による	"	登米市 平	飯野川 出張所
	22.5~ 22.86	平 右岸	法崩れ 川裏 53		392 0					392 0		シート張		"	"	
	22.5~ 22.86	平 右岸	漏水 54	465 465			465 465					月輪工		"	"	
	22.6+120	平 右岸	工作物 機場 55			1					1		平揚水機場(許) 応急対策B,D未施工箇所	"	"	
	23.8+92~ 24.0+121	石生 右岸	堤防高 56	267 267			267 267					土のう積		"	"	
	23.8+92~ 24.0+121	石生 右岸	堤防断面 57	267 0			267 0					シート張		"	石生	
	25.6~ 26.2	柳津 左岸	堤防高 58		596 596					596 596		土のう積		柳津 登米	"	米谷 柳津
	25.6	入樋 左右岸	工作物 橋梁 59									1	柳津大橋 桁下高不足	登米	"	飯野川 入樋
	26.2~ 26.4	柳津 左岸	堤防高 60		203 203					203 203		土のう積		"	"	米谷 出張所
	26.2	柳津 左右岸	工作物 橋梁 61			1					1		気仙沼線北上川鉄道橋 桁下高不足	"	柳津	
	26.4~ 28.0	柳津 左岸	堤防高 62		1,660 1,660					1,457 1,457		土のう積	精査による	"	柳津	
	26.8~ 27.4	鴫波 右岸	堤防高 63		581 581					581 581		土のう積		"	鴫波	
	27.0+100	柳津 左岸	工作物 樋管 64			1					1		第一柳生排水樋管 応急対策D未施工箇所	登米	登米市 柳津	
	27.4~ 27.6+77	鴫波 右岸	堤防高 65		268 268					268 268		土のう積		"	鴫波	
	28.0~ 29.0	日根牛 左岸	堤防高 66	1,015 1,015			1,015 1,015					土のう積		"	日根牛	
	28.0~ 29.8	柳津 左岸	堤防断面 67		1,752 0					1,752 0		シート張		"	柳津	
	28.0~ 28.6+135	日根牛 左岸	漏水 68	735 0			735 0					月輪工	S56年実績 漏水Ⅱ有	"	日根牛	
	28.1~ 29.4	日根牛 左岸	法崩れ 川表 69		1,493 0					1,493 0		シート張		"	日根牛	
	28.8+110~ 29.8	日根牛 左岸	漏水 70	890 188			890 188					月輪工	S56年実績 記録なし 漏水Ⅱ有(発生年不明)	"	日根牛	
29.0~ 29.2	日根牛 左岸	堤防高 71		188 0					188 0		土のう積		"	日根牛		
29.2~ 29.8	日根牛 左岸	堤防高 72	549 549			549 549					土のう積		"	日根牛		
小計				4,188 2,484	7,565 3,408	0 2	0 2	4,188 2,484	7,137 3,105	0 2	0 2					

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

平成31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	平成31年度評定				平成30年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	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					
北 上 川	29.4～ 31.7	日根牛 左岸	漏水 73		2,189 100				2,189 0			月輪工	H19年実績 漏水Ⅱ有	登米 米谷	〃	日根牛
	29.8～ 30.0	日根牛 左岸	堤防高 74		204 204				204 204			土のう積		登米	〃	日根牛
	30.0～ 31.2	日根牛 左岸	堤防高 75	1,125 1,125				1,125 1,125				土のう積	●危険箇所 H30新堤防	〃	〃	日根牛
	30.0～ 31.6	日根牛 左岸	堤防断面 76		1,520 0				1,520 0			シート張	H29,30新堤防	登米 米谷	〃	日根牛
	30.4～ 30.8	日根牛 左岸	漏水 77	300 0				300 0				月輪工	S56実績 記録なし 漏水Ⅱ有	登米	〃	日根牛
	30.9～ 31.5	登米 右岸	漏水 78		460 100				460 100			月輪工		登米 米谷	〃	登米
	30.8+191～ 32.0	登米 右岸	堤防断面 79		1,090 0				1,090 0			シート張		〃	〃	登米
	30.8+191～ 32.4	登米 右岸	堤防高 80		1,435 415				1,347 932			土のう積	精査による	〃	〃	登米
	31.0+120～ 31.2	日根牛 左岸	漏水 81	80 0				80 0				月輪工	H19年実績 漏水Ⅱ有	登米	〃	日根牛
	31.2～ 31.4	日根牛 左岸	堤防高 82		191 191				191 191			土のう積	H29,30新堤防	〃	〃	登米
	31.2～ 31.4	登米 右岸	漏水 83	70 70				70 70				月輪工	実績年不明 漏水Ⅱ有	〃	〃	登米
	31.4～ 31.6	日根牛 左岸	堤防高 84	204 204				204 204				土のう積	H29,30新堤防	登米 米谷	〃	登米
	31.4+50	日根牛 左右岸	工作物 橋梁 85			1				1			登米歩道橋 桁下高不足	米谷	登米市	日根牛・登米
	31.4+50	日根牛 左右岸	工作物 橋梁 86			1				1			登米大橋 桁下高不足	〃	〃	日根牛・登米
	31.46～ 32.5	登米 右岸	漏水 87		942 0				942 0			釜段工		〃	〃	登米
	32.0～ 32.4	登米 右岸	堤防断面 88	345 345				345 345				シート張		〃	〃	登米
	32.4～ 32.4+164	登米 右岸	堤防高 89		164 164				164 164			土のう積	精査による	〃	〃	登米
	32.4～ 32.4+164	登米 右岸	堤防断面 90		164 0				164 0			シート張	精査による	〃	〃	登米
	32.4+164～ 32.6	登米 右岸	堤防高 91	0 0				88 88				土のう積	精査による	〃	〃	登米
	34.4+162～ 35.0+157	米谷 左岸	堤防高 92	606 606				606 606				土のう積	●危険箇所	〃	〃	米谷
35.0+126～ 35.4+118	水越 右岸	堤防高 93		445 445				445 445			土のう積		〃	〃	水越	
小計				2,730 2,350	8,804 1,619	0 2	0 0	3,146 2,602	8,388 1,872	0 2	0 0					

米谷出張所

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

平成31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	平成31年度評定				平成30年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	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						
北 上 川	35.0+126~ 35.4+118	水越 右岸	堤防断面 94		445 0				445 0			シート張		"	"	水越	
	35.6+213~ 36.8+89	巻 右岸	堤防高 95		1,045 1,045				1,045 1,045			土のう積		"	"	巻	
	35.6+213~ 36.8+89	巻 右岸	堤防断面 96		1,045 0				1,045 0			シート張		"	"	巻	
	36.2~ 38.3	米谷 左岸	法崩れ 川裏 97		2,057 637				2,057 636			シート張		米谷 大泉	"	米谷	
	36.8~ 38.0	米谷 左岸	堤防高 98		1,083 1,083				1,083 1,083			土のう積		"	"	米谷	
	37.0~ 38.4+120	米谷 左岸	堤防断面 99		1,437 0				1,437 0			シート張		"	"	米谷	
	37.4	米谷 左右岸	工作物 橋梁 100				1					1		米谷大橋 桁下高不足	大泉	"	米谷
	38.0~ 38.2	米谷 左岸	堤防高 101		235 235				235 235				土のう積		"	"	米谷
	38.2~ 38.4	米谷 左岸	堤防高 102		203 203				203 203				土のう積		"	"	米谷
	38.4~ 38.4+120	米谷 左岸	堤防高 103		120 120			120 120					土のう積	精査による	"	"	米谷
	38.9~ 39.4	米谷 左岸	堤防高 104		930 930				930 930				土のう積		"	"	米谷
	38.9~ 39.4	米谷 左岸	堤防断面 105		930 0				930 0				シート張		"	"	米谷
	39.4~ 43.0	米谷 左岸	堤防高 106		3,358 3,358				3,358 3,358				土のう積		大泉	登米市 米谷	
	39.4~ 44.0	米谷 左岸	堤防断面 107		4,352 0				4,352 0				シート張		"	"	米谷
39.6~ 39.8	安場 右岸	水衝・洗掘 108		120 120				120 120				木流し		"	"	安場	
40.2~ 40.6	安場 左岸	漏水 109		430 0				430 0				月輪工	漏水Ⅱ有 記録なし	"	"	安場	
41.2+167~ 41.8	安場 右岸	堤防高 110		839 839				839 839				土のう積	●危険箇所	"	"	安場	
41.2+167~ 42.0	巻 右岸	堤防断面 111		1,107 0				1,107 0				シート張		"	"	巻	
41.4	上沼浅水 右岸	漏水 112		80 0				80 0				釜段工	破堤跡 漏水Ⅰ無	"	"	上沼浅水	
41.8~ 42.0	安場 右岸	堤防高 113		268 268				268 268				土のう積		"	"	安場	
42.9~ 46.3	上沼浅水 右岸	漏水 114		3,390 3,390				3,390 3,390				釜段工		"	"	上沼浅水	
小計					10,409 5,127	13,065 7,101	0 0	0 1	10,529 5,247	12,945 6,980	0 0	0 1					

米谷出張所

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

平成31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	平成31年度評定				平成30年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	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					
北 上 川	43.0~ 43.2	安場 左岸	堤防高 115	242 242				242 242				土のう積		"	"	安場
	43.0~ 43.1	上沼浅水 右岸	漏水 116		100 0				100 0			釜段工	破堤跡 漏水 I 無	"	"	上沼浅水
	43.2~ 44.0	安場 左岸	堤防高 117	752 752					752 752			土のう積		"	"	安場
	43.6~ 43.7	上沼浅水 右岸	漏水 118		100 0				100 0			釜段工	破堤跡 漏水 I 無	"	"	上沼浅水
	43.6+150	上沼浅水 左右岸	工作物 橋梁 119				1				1		錦桜橋 桁下高不足	"	"	上沼浅水
	44.0~ 44.4	西郡 左岸	堤防高 120		332 332				332 332			土のう積		"	"	西郡
	44.0~ 45.6	西郡 左岸	堤防断面 121		1,440 0				1,440 0			シート張		"	"	西郡
	44.4~ 44.6	西郡 左岸	堤防高 122		176 176				176 176			土のう積		"	"	西郡
	44.4	上沼浅水 右岸	漏水 123		130 0				130 0			釜段工	破堤跡 漏水 I 無	"	"	上沼浅水
	44.6~ 44.8	西郡 左岸	堤防高 124		180 180				180 180			土のう積		"	"	西郡
	44.8~ 45.6	西郡 左岸	堤防高 125		752 752				752 752			土のう積		"	"	西郡
	45.6~ 45.6+193	西郡 左岸	堤防高 126		193 193				193 193			土のう積		"	"	西郡
	45.6	上沼浅水 右岸	漏水 127		50 0				50 0			釜段工	破堤跡 漏水 I 無	大泉	登米市	上沼浅水
	46.2	上沼浅水 右岸	漏水 128		50 0				50 0			釜段工	漏水 I 無 記録なし	"	"	上沼浅水
	47.4~ 47.6	大清水 左岸	堤防高 129	348 348					348 348			土のう積		"	"	大清水
	47.4~ 48.4	大清水 左岸	堤防断面 130	1,099 0					1,099 0			シート張		"	"	大清水
	47.6~ 48.4	大清水 左岸	堤防高 131	751 751					751 751			土のう積		"	"	大清水
	47.6+116~ 48.8+79	大泉 右岸	堤防高 132		1,328 1,328				1,328 1,328			土のう積		"	"	大泉
	47.8	大清水 左岸	漏水 133	100 0					100 0			釜段工	●重点監視区間(47.6k~47.8k) M8実績 破堤跡 漏水 I 有	"	"	大清水
	48.8+167~ 49.0+113	嵯峨立 左岸	堤防高 134		259 259				259 259			土のう積		"	"	嵯峨立
小計				3,292 2,093	5,090 3,220	0 0	0 1	3,292 2,093	5,090 3,220	0 0	0 1					

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長