

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						
鳴瀬川	9.65~10.2	木間塚右岸	法崩れ 川表 20		525 334				525 334			シート張		鹿島台(鳴野田橋)	大崎市木間塚	鹿島台出張所	
	9.8~10.1	木間塚右岸	水衝・洗掘 21		250 0				250 0			木流し	H14年実績	"	"		木間塚
	9.9~10.9	木間塚右岸	堤防断面 22		1,328 0				1,328 0			シート張	H29新堤防	野田橋	"		木間塚
	9.9~10.9	木間塚右岸	堤防高 23	1,328 1,328					1,328 1,328			土のう積	●危険箇所 H29新堤防	"	"		木間塚
	9.9~11.9	木間塚右岸	漏水 24		1,865 576				1,865 576			月輪工	S61年実績 漏水II有	"	"		木間塚
	11.4~12.77	木間塚右岸	法崩れ 川裏 29		1,026 0				1,026 0			シート張		"	"		木間塚
	11.4~12.0	木間塚右岸	漏水 30		1,299 0				1,299 0			月輪工		"	"		木間塚
	11.5~11.7	木間塚右岸	堤防高 31	189 189					189 189			土のう積	H29新堤防	"	"		木間塚
	11.5~11.7	木間塚右岸	堤防断面 32		189 0				189 189			シート張	H29新堤防	"	"		木間塚
	11.7	木間塚右岸	漏水 33	150 0					150 0			月輪工	H28.8.31(台風10号)による漏水	"	"		木間塚
	11.7~12.1	木間塚右岸	堤防高 34		402 402				402 402			土のう積	H29新堤防	"	"		木間塚
	11.9~13.1	木間塚右岸	堤防断面 35		1,164 0				1,164 0			シート張	H29新堤防	"	"		木間塚
	12.0~14.1	木間塚右岸	漏水 36		2,110 0				2,110 0			月輪工	S61年実績 漏水II有	"	"		木間塚
	12.1~12.3	木間塚右岸	堤防高 37	194 194					194 194			土のう積		"	"		木間塚
	12.3~12.5	木間塚右岸	堤防高 39		215 215				215 215			土のう積		"	"		木間塚
	12.5~12.7	木間塚右岸	堤防高 41		206 206				206 206			土のう積		"	"		木間塚
	12.7~13.1	木間塚右岸	堤防高 43		331 331				331 331			土のう積		野田橋	"		木間塚
	13.1~13.3	木間塚右岸	堤防高 44		259 259				259 259			土のう積		"	"		木間塚
	13.3~14.1	木間塚右岸	堤防高 45		782 782				782 782			土のう積		"	"		木間塚
	13.3~13.7	木間塚右岸	堤防断面 46		414 0				414 0			シート張		"	"		木間塚
14.1~14.2	木間塚右岸	漏水 48		170 0				170 0			月輪工	●重点監視区間 S61. 8月(開取り確認)実績履II	"	"	大崎市木間塚		
小計				2,031 1,711	12,365 3,105	0 0	0 0	2,031 1,711	12,365 3,294	0 0	0 0						

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						
鳴瀬川	14.1~14.3	木間塚右岸	堤防高 49	213				213				土のう積		"	大崎市木間塚		
	14.2	木間塚左右岸	工作物 橋梁 50							1			木間塚大橋 桁下高不足	"	美里町・大崎市木間塚・船越		
	14.3~14.5	船越右岸	漏水 51	150				150				月輪工	●重点監視区間 S61実績(開取り確認)漏水II有	"	大崎市船越		
	14.3~14.7	船越右岸	堤防高 52			404				404		土のう積		"	"	船越	
	14.7~14.9	船越右岸	堤防高 53	191				191				土のう積		"	"	船越	
	14.9~15.7	船越右岸	堤防断面 56			766				766		シート張		"	大崎市船越		
	14.9~15.1	船越右岸	堤防高 57			206				206		土のう積		"	"	船越	
	15.1~15.5	船越右岸	堤防高 58	355					355			土のう積	評価見直し	"	"	船越	
	15.1~15.5	船越右岸	漏水 59			360				360		釜段工	H1~2 L=500m 1種側帯 漏水I無	"	"	船越	
	15.4~15.9	船越右岸	漏水 61			642				642		月輪工	S61年実績 漏水II有	"	大崎市船越		
	15.5~15.7	船越右岸	堤防高 62			205				205		土のう積		"	"	船越	
	15.7~16.1	船越右岸	堤防高 63			502				502		土のう積		"	"	船越	
	15.95~16.05	船越右岸	法崩れ 川裏 65			30				30		シート張		"	大崎市船越		
	16.3~16.9	船越右岸	漏水 66			660				660		月輪工	漏水II有 S25, 57, 61年実績	"	"	船越	
	16.5~16.9	船越右岸	堤防高 67			374				374		土のう積		"	"	船越	
	17.4	二郷左右岸	工作物 橋梁 73											感恩橋 桁下高不足	"	美里町・大崎市二郷・船越	
	17.7~18.5	船越右岸	堤防高 74			749				955		土のう積	評価見直し	"	大崎市船越		
	18.5~18.9	船越右岸	堤防高 76			399				399		土のう積		"	大崎市船越		
	18.9~20.9	船越右岸	堤防高 77			1,999				1,999		土のう積		"	"	船越	
	20.3~21.0	須摩屋右岸	漏水 81			742				742		釜段工	S60, H29年実績 旧川跡 漏水I有	"	大崎市須摩屋		
20.9~21.5	須摩屋右岸	堤防高 82			591				591		土のう積		"	"	須摩屋		
小計				909	8,629	0	0	554	9,190	0	0						
				909	5,565	0	2	554	6,066	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						
鳴瀬川	21.0~ 21.3	須摩屋 右岸	水衝・洗掘 83		370 0				370 0			木流し		"	大崎市 須摩屋	鹿島台出張所	
	21.7~ 24.1	須摩屋 右岸	堤防高 88		2,413 2,363				2,413 2,363			土のう積		"	大崎市 須摩屋		
	23.5+50	須摩屋 右岸	漏水 98	50 50					50 50			釜段工	H9.6 実績 漏水 I 有	"	大崎市 須摩屋		
	23.8~ 24.0	須摩屋 右岸	漏水 100		200 0				200 0			月輪工	H14.6 実績	"	大崎市 須摩屋		
	24.1~ 24.5	山王 右岸	堤防高 104		408 408				408 408			土のう積		"	大崎市 山王		
	24.0+106	塩釜 左右岸	工作物 橋梁 105			1								東北本線鉄橋(上) 桁下高不足	"		美里町・大崎市 塩釜・須摩屋
	24.0+106	塩釜 左右岸	工作物 橋梁 106			1								東北本線鉄橋(下) 桁下高不足	野田橋		美里町・大崎市 塩釜・須摩屋
	24.7	水越 左右岸	工作物 橋梁 109			1								野田橋 桁下高不足	"		美里町・大崎市 水越・山王
	24.7	水越 左右岸	工作物 橋梁 110			1								小牛田幹線鳴瀬川下水管橋 桁下高不足	"		"
	24.7~ 25.1	山王 右岸	堤防高 111		403 403				403 403				土のう積		"		大崎市 山王
	24.9~ 25.1	山王 右岸	堤防断面 112		204 0				204 0				シート張		"		" 山王
	25.1~ 25.7	山王 右岸	堤防高 113		602 602				602 602				土のう積		"		" 山王
	25.5~ 27.1	山王 右岸	堤防断面 116		1,594 0				1,594 0				シート張		"		大崎市 山王
	25.7~ 25.9	山王 右岸	堤防高 118		166 166				166 166				土のう積		"		大崎市 山王
	25.9~ 26.3	山王 右岸	堤防高 120		427 427				427 427				土のう積		"		大崎市 山王
	26.3~ 27.1	山王 右岸	堤防高 121	784 784					784 784				土のう積		"		" 山王
	27.1~ 27.3	鈴根五郎 右岸	堤防高 122		294 294				294 294				土のう積		"		" 鈴根五郎
	27.3~ 27.5	鈴根五郎 右岸	堤防高 123		216 216				216 216				土のう積		"		" 鈴根五郎
	27.5~ 27.7	鈴根五郎 右岸	堤防高 124		212 0				212 0				土のう積		"		" 鈴根五郎
	27.5~ 27.9	鈴根五郎 右岸	漏水 125	250 250					250 250				釜段工	●重点監視区間 S23年実績 漏水 I 有	"		" 鈴根五郎
27.7~ 30.1	鈴根五郎 右岸	堤防高 126		2,259 2,079				2,259 2,211				土のう積	H30新堤防	下中ノ目 三本木橋	" 鈴根五郎	鹿大	
小計				1,084 1,084	9,768 6,958	0 0	0 4	1,084 1,084	9,768 7,090	0 0	0 4						

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					
鳴瀬川	28.7~ 29.3	下中ノ目左岸	堤防高 128	884 884			884 884				土のう積		"	大崎市下中ノ目	鹿島台出張所	
	28.7~ 29.5	下中ノ目左岸	堤防断面 129		1,286 0			1,286 0			シート張		"	"		
	28.7~ 28.8	水越左岸	漏水 130		200 0			200 0			釜段工	旧川跡 漏水 I 有	"	"		
	28.7~ 29.0	鈴根五郎右岸	水衝・洗掘 131		350 0			350 0			木流し		"	"		
	29.3~ 31.1	下中ノ目左岸	堤防高 132		1,883 1,883			1,883 1,883			土のう積	H30新堤防	下中ノ目 三本木橋	"	鹿大	
	29.7+120	下中ノ目左右岸	工作物 橋梁 133			1				1		新志田橋 桁下高不足	三本木橋	"		
	30.1~ 30.7	鈴根五郎右岸	堤防断面 134		596 0			596 0			シート張		"	"		
	30.1~ 30.3	鈴根五郎右岸	堤防高 135	195 195			195 195				土のう積		"	"		
	30.3~ 30.5	鈴根五郎右岸	堤防高 136	195 195			195 195				土のう積		"	"		
	30.5~ 30.7	鈴根五郎右岸	堤防高 137	206 206			206 206				土のう積		"	"		
	30.7~ 31.3	鉄砲町右岸	堤防高 138	619 619			619 619				土のう積		"	"		
	30.7~ 31.7	下中ノ目左岸	堤防断面 139		1,107 0			1,107 0			シート張		"	"		
	30.7~ 32.5	鉄砲町右岸	堤防断面 140		1,787 0			1,787 0			シート張		"	"		
	30.7~ 30.9	鉄砲町右岸	水衝・洗掘 141		200 0			200 0			木流し		"	"		
	30.9~ 31.5	鉄砲町右岸	漏水 142		500 0			500 0			月輪工	S57 実績漏水 II 有	"	"		
	31.1~ 31.5	下中ノ目左岸	堤防高 143		262 100			262 100			土のう積		"	"		
	31.2~ 31.7	下中ノ目左岸	漏水 144	690 690			690 690				釜段工	S61, H14年実績 漏水 I 有	"	"		
	31.3~ 31.9	鉄砲町右岸	堤防高 145		619 619			619 619			土のう積		"	"		
	31.5~ 31.7	下中ノ目左岸	堤防高 146		134 0			134 0			土のう積		"	"		
	31.7~ 32.1	三本木下流左岸	堤防高 147	303 303			303 303				土のう積		"	"		
31.7~ 32.1	三本木下流左岸	堤防断面 148	303 0			303 0				シート張		三本木橋	"			
小計				3,395 3,092	8,924 2,602	0 0	0 1	3,395 3,092	8,924 2,602	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

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						
鳴瀬川	31.9~32.1	鉄砲町右岸	堤防高 149	180				180				土のう積		"	"	鉄砲町	大崎出張所
				180				180						"	"		
	32.1~32.3	鉄砲町右岸	堤防高 150			223				223		土のう積		"	"	鉄砲町	
						223				223				"	"		
	32.3~32.5	鉄砲町右岸	堤防高 151	146				146				土のう積		"	"	鉄砲町	
				146				146						"	"		
	32.3~32.9	三本木下流左岸	堤防高 152			516				516		土のう積		"	"	三本木下流	
						516				516				"	"		
	32.5~33.9	三本木下流右岸	堤防高 153			1,381				1,381		土のう積		"	"	三本木下流	
						1,381				1,381				"	"		
	32.9~33.5	三本木下流左岸	堤防高 154	641				641				土のう積		"	"	三本木下流	
				154	641			641						"	"		
	32.9~33.1	三本木下流左岸	堤防断面 155			185				185		シート張		"	"	三本木下流	
						0				0				"	"		
	33.1~33.5	三本木下流左岸	堤防断面 156	456				456				シート張		"	"	三本木下流	
				156	0			0						"	"		
	33.1~33.3	三本木下流右岸	水衝・洗掘 157			100				100		木流し		"	"	三本木下流	
						0				0				"	"		
	33.5~33.7	三本木下流左岸	堤防高 158			200				200		土のう積		"	"	三本木下流	
						200				200				"	"		
33.7~34.5	三本木下流左岸	堤防高 159	591				591				土のう積		"	"	三本木下流		
			159	591			591						"	"			
33.7~34.5	三本木下流左岸	堤防断面 160			591				591		シート張		"	"	三本木下流		
					0				0				"	"			
33.9~34.5	三本木下流右岸	堤防高 161	609				609				土のう積		"	"	三本木下流		
			161	609			609						"	"			
33.9~34.5	三本木下流右岸	堤防断面 162			609				609		シート張		"	"	三本木下流		
					0				0				"	"			
34.5~35.5	三本木下流左岸	堤防高 163			995				995		土のう積		"	"	三本木下流		
					995				995				"	"			
34.5~35.7	三本木下流右岸	堤防高 164			1,198				1,198		土のう積		"	"	三本木下流		
					1,198				1,198				"	"			
34.6	三本木下流左右岸	工作物 橋梁 165				1							東北新幹線鳴瀬川鉄道橋桁下高不足	"	"	三本木下流	
							1							"	"		
35.5~36.3	三本木下流左岸	堤防高 166	886				886				土のう積	●危険箇所	"	"	三本木下流		
			166	886			886						"	"			
35.7~36.3	三本木下流右岸	堤防高 167	605				605				土のう積	●危険箇所	"	"	三本木下流		
			167	605			605						"	"			
35.7~36.3	三本木下流左岸	堤防断面 168			673				673		シート張		"	"	三本木下流		
					0				0				"	"			
35.7~36.3	三本木下流右岸	堤防断面 169			605				605		シート張		三本木橋	"	三本木下流		
					0				0					"			
小計				4,114	7,276	0	0	4,114	7,276	0	0						
				3,658	4,513	0	1	3,658	4,513	0	1						

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						
鳴瀬川	35.7+147	三本木下流左右岸	工作物 橋梁 170			1				1			三本木橋 桁下高不足	"	大崎市 三本木下流	大崎出張所	
	35.9	三本木下流左岸	水衝・洗掘 171		70 0				70 0			木流し		"	"		
	36.3~ 37.5	三本木上流左岸	堤防高 172	1,015 1,015					1,015 1,015				土のう積		"		
	36.3~ 37.5	三本木上流左岸	堤防断面 173		1,015 0				1,015 0			シート張		"	"		
	36.3~ 36.5	三本木上流右岸	堤防高 174		207 207				207 207				土のう積		"		
	36.3~ 36.5	三本木上流右岸	堤防断面 175		207 0				207 207			シート張		"	"		
	36.3+93	三本木上流左右岸	工作物 橋梁 176				1					1		三本木大橋 桁下高不足	"		"
	36.5~ 38.7	三本木上流右岸	堤防高 177		2,011 2,011				2,011 2,011				土のう積		"		"
	37.5~ 38.9	三本木上流左岸	堤防高 178		1,408 1,408				1,408 1,408				土のう積		"		"
	37.5+118	三本木上流左右岸	工作物 橋梁 179				1					1		東北自動車道鳴瀬川橋梁 桁下高不足	"		"
	38.9~ 40.1	高倉左岸	堤防高 180		1,209 1,209				1,209 1,209				土のう積		"		"
	39.1+264~ 40.3	坂本右岸	堤防高 181		1,174 1,174				989 989				土のう積	精査による	"		"
	39.3~ 40.5	高倉左岸	堤防断面 182		1,304 0				1,304 0				シート張		"		"
	39.3+23	坂本左右岸	工作物 橋梁 183				1					1		高倉橋 桁下高不足	"		"
	40.1~ 40.3	高倉左岸	堤防高 184	144 144					144 144				土のう積		"		"
	40.3~ 40.9	高倉左岸	堤防高 185		729 729				729 729				土のう積		"		"
	40.5	坂本右岸	水衝・洗掘 186		50 50				50 50				木流し		"		"
	40.7~ 40.9	高倉左岸	堤防断面 187		246 0				246 0				シート張		"		"
小計				1,159 1,159	9,630 6,788	0 1	0 3	1,159 1,159	9,445 6,810	0 1	0 3						

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長