

令和6年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

3

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6年度評定				令和5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						
十三湖	11.4k	北湖岸堤 右岸	堤体漏水 1		2,010				2,010			月の輸工		若 宮	五所川原市	五所川原 出張所	
	13.2k				2,010		2,010										
	0.0k	左岸囲繞堤 左岸	基礎地盤漏水 2		1,885				1,885			かま段工		若 宮	五所川原市		
	1.8k+90				1,885		1,885										
小 計					3,895				3,895								
十三湖 計					3,895				3,895								
					3,895				3,895								

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
 重複の優先順位は1.越水(溢水)、2.堤体漏水、3.基礎地盤漏水

令和6年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

4

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6年度評定				令和5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						
岩木川	1.2k+150	富菟	堤体漏水		2,817			2,817				重複優先順位による見直し					五所川原出張所
	4.4k	左岸	3		2,213			1,706			月の輪工			繁	田	つがる市	
	2.2k+134	富菟	越水(溢水)		142			142			積み土のう工及び避難誘導	一連区間のうち一番低い箇所は2.2k+154付近					
	2.4k+81	左岸	(完成) 4		142			142						繁	田	つがる市	
	2.6k+65	富菟	越水(溢水)		300			300			積み土のう工及び避難誘導	一連区間のうち一番低い箇所は2.6k+110付近					
	2.8k+165	左岸	(完成) 5		300			300						繁	田	つがる市	
	3.2k+94	富菟	越水(溢水)		89			89			積み土のう工及び避難誘導	一連区間のうち一番低い箇所は3.2k+107付近					
	3.4k+3	左岸	(完成) 6		89			89						繁	田	つがる市	
	3.6k+95	富菟、下車力	堤体漏水		-			5,582			シート張り工	R2、R3施工(築堤盛土工) 3.6k+19~9.0k+250					
	9.0k+250	左岸			-			994						繁	田	つがる市	
	4.8k	富菟	堤体漏水		1,931			1,931			月の輪工	重複優先順位による見直し					
	6.8k	左岸	7		76			-						繁	田	つがる市	
	4.8k+76	富菟、下車力	越水(溢水)		5,174			2,870			積み土のう工及び避難誘導	堤防断面評価による見直し 一連区間のうち一番低い箇所は5.2k+5付近					
	9.6k+53	左岸	(完成) 8		5,174			2,870						繁	田	つがる市	
	7.6k+123	富菟、下車力	越水(溢水)		-			677			積み土のう工及び避難誘導	堤防断面評価による見直し					
	8.2k+98	左岸	(暫定)		-			677						繁	田	つがる市	
	8.2k+98	富菟、下車力	越水(溢水)		-			232			積み土のう工及び避難誘導	堤防断面評価による見直し					
	8.4k+134	左岸	(完成)		-			232						繁	田	つがる市	
	8.4k+134	富菟、下車力	越水(溢水)		-			1,010			積み土のう工及び避難誘導	堤防断面評価による見直し					
	9.2k+123	左岸	(暫定)		-			1,010						繁	田	つがる市	
9.2k+123	富菟、下車力	越水(溢水)		-			184			積み土のう工及び避難誘導	堤防断面評価による見直し						
9.4k+61	左岸	(完成)		-			184						繁	田	つがる市		
9.4k+61	富菟、下車力	越水(溢水)		-			48			積み土のう工及び避難誘導	堤防断面評価による見直し						
9.6k+53	左岸	(完成)		-			48						繁	田	つがる市		
7.8k+50	富菟、下車力	堤体漏水		702			702			月の輪工							
8.4k+100	左岸	9		-			-						繁	田	つがる市		
9.6k+53	下繁田	越水(溢水)		62						積み土のう工及び避難誘導	堤防断面評価による見直し						
9.6k+115	左岸	(暫定) 10		62									繁	田	つがる市		
9.6k+115	下車力、下繁田	越水(溢水)		570			787			積み土のう工及び避難誘導	堤防断面評価による見直し 堤防高再評価による見直し						
10.2k+90	左岸	(暫定) 11		570			787						繁	田	つがる市		
10.2k+90	下繁田	越水(溢水)		41			41			積み土のう工及び避難誘導							
10.2k+131	左岸	(完成) 12		41			41						繁	田	つがる市		
10.2k+131	下繁田	越水(溢水)		144			144			積み土のう工及び避難誘導							
10.4k+96	左岸	(完成) 13		144			144						繁	田	つがる市		
9.6k+53	下繁田	堤体漏水		633			633			シート張り工							
10.2k+90	左岸	14		-			-						繁	田	つがる市		
10.4k+96	下繁田	越水(溢水)		176			176			積み土のう工及び避難誘導							
10.6k+80	左岸	(暫定) 15		176			176						繁	田	つがる市		
10.6k+80	下繁田	越水(溢水)		2,174			2,174			積み土のう工及び避難誘導							
13.0k+91	左岸	(完成) 16		2,174			2,174						繁	田	つがる市		
小計				611	14,344			876	19,663								
				611	10,550			876	10,698								

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
重複の優先順位は1.越水(溢水)、2.堤体漏水、3.基礎地盤漏水

令和6年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

5

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6年度評定				令和5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							
岩木川	10.4k+96	下繁田	堤体漏水		176				176									五所川原出張所
	10.6k+80	左岸	(暫定) 17		-				-			シート張り工			繁 田	つがる市		
	13.0k+91	繁田	越水(溢水)		649				667			積み土のう工 及び避難誘導	堤防高再評価による見直し		繁 田	つがる市		
	13.6k+102	左岸	(暫定) 18		649				667			積み土のう工 及び避難誘導	堤防高再評価による見直し		繁 田	つがる市		
	13.6k+102	繁田	越水(溢水)		19							積み土のう工 及び避難誘導	堤防高再評価による見直し		繁 田	つがる市		
	13.6k+120	左岸	(完成) 19		19							積み土のう工 及び避難誘導	堤防高再評価による見直し		繁 田	つがる市		
	13.8k+73	繁田	越水(溢水)		41				41			積み土のう工 及び避難誘導	一連区間のうち一番低い箇所は13.8k+93付近		繁 田	つがる市		
	13.8k+113	左岸	(完成) 20		41				41			積み土のう工 及び避難誘導	一連区間のうち一番低い箇所は13.8k+93付近		繁 田	つがる市		
	13.8k+113	繁田	越水(溢水)		110				110			積み土のう工 及び避難誘導			繁 田	つがる市		
	13.8k+224	左岸	(暫定) 21		110				110			積み土のう工 及び避難誘導			繁 田	つがる市		
	13.8k+224	繁田	越水(溢水)		1,433				1,419			積み土のう工 及び避難誘導	堤防高再評価による見直し		繁 田	つがる市		
	15.4k+18	左岸	(暫定) 22		1,433				1,419			積み土のう工 及び避難誘導	堤防高再評価による見直し		五所川原	つがる市		
	13.0k+91	繁田	堤体漏水		649				649						繁 田	つがる市		
	13.6k+102	左岸	(暫定) 23		-				-			シート張り工			繁 田	つがる市		
	13.0k+100	繁田	堤体漏水		1,285				1,285						繁 田	つがる市		
	14.2k+100	左岸	(暫定) 24		156				156			月の輪工			繁 田	つがる市		
	15.4k+18	繁田	越水(溢水)		77				92			積み土のう工 及び避難誘導	堤防高再評価による見直し		五所川原	つがる市		
	15.4k+95	左岸	(暫定) 25		77				92			積み土のう工 及び避難誘導	堤防高再評価による見直し		五所川原	つがる市		
	15.4k+95	繁田、野末	越水(溢水)		137				137			積み土のう工 及び避難誘導			五所川原	つがる市		
	15.6k+42	左岸	(完成) 26		137				137			積み土のう工 及び避難誘導			五所川原	つがる市		
	13.8k+113	繁田	堤体漏水		1,621				1,621						繁 田	つがる市		
	15.4k+95	左岸	(暫定) 27		-				-			シート張り工			五所川原	つがる市		
	14.6k+150	繁田	堤体漏水		71				71						五所川原	つがる市		
	14.8k+20	左岸	(暫定) 28		-				-			月の輪工			五所川原	つがる市		
	15.6k+42	野末、豊川、立花	越水(溢水)		1,354				4,944			積み土のう工 及び避難誘導	堤防高再評価による見直し		五所川原	つがる市		
	17.0k+118	左岸	(暫定) 29		1,354				4,944			積み土のう工 及び避難誘導	堤防高再評価による見直し		五所川原	つがる市		
	17.0k+118	野末	越水(溢水)		84							積み土のう工 及び避難誘導	堤防高再評価による見直し		五所川原	つがる市		
	17.2k+35	左岸	(暫定) 30		84							積み土のう工 及び避難誘導	堤防高再評価による見直し		五所川原	つがる市		
17.2k+35	野末、豊川、立花	越水(溢水)		3,487							積み土のう工 及び避難誘導	堤防高再評価による見直し		五所川原	つがる市			
20.2k+136	左岸	(暫定) 31		3,487							積み土のう工 及び避難誘導	堤防高再評価による見直し		五所川原	つがる市			
15.8k+16	繁田、野末、豊川	堤体漏水		2,090				2,090						五所川原	つがる市			
18.0k+100	左岸	(暫定) 32		-				-			月の輪工			五所川原	つがる市			
16.2k+105	野末、豊川、立花	堤体漏水		5,639				5,639						五所川原	つがる市			
21.4k+103	左岸	(暫定) 33		-				-			シート張り工			五所川原	つがる市			
20.2k+136	立花	越水(溢水)		572				583			積み土のう工 及び避難誘導	堤防高再評価による見直し		五所川原	つがる市			
20.8k+115	左岸	(暫定) 34		572				583			積み土のう工 及び避難誘導	堤防高再評価による見直し		五所川原	つがる市			
20.8k+115	立花	越水(溢水)		199				97			積み土のう工 及び避難誘導	堤防高再評価による見直し		五所川原	つがる市			
21.0k+101	左岸	(暫定) 35		199				97			積み土のう工 及び避難誘導	堤防高再評価による見直し		五所川原	つがる市			
21.0k+101	立花	越水(溢水)		326				415			積み土のう工 及び避難誘導	堤防高再評価による見直し		五所川原	つがる市			
21.2k+128	左岸	(暫定) 36		326				415			積み土のう工 及び避難誘導	堤防高再評価による見直し		五所川原	つがる市			
小 計				2,415	17,604			2,417	17,619									
				2,415	6,229			2,417	6,244									

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
 重複の優先順位は1.越水(溢水)、2.堤体漏水、3.基礎地盤漏水

令和6年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

6

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6年度評定				令和5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						
岩木川	21.2k+128	立花	越水(溢水) (暫定) 37		181				163			積み土のう工 及び避難誘導	堤防高再評価による見直し		五所川原	つがる市	五所川原出張所
	21.4k+103	左岸			181			163								五所川原	
	21.4k+100	立花	基礎地盤漏水		20				20			かま段工			五所川原	つがる市	
	21.4k+120	左岸			-				-						五所川原	つがる市	
	21.4k+103	立花	越水(溢水)		78				78			積み土のう工 及び避難誘導			五所川原	つがる市	
	21.4k+181	左岸	(完成) 39		78				78						五所川原	つがる市	
	21.4k+120	立花	基礎地盤漏水		87				87						五所川原	つがる市	
	21.6k	左岸			26				26			かま段工			五所川原	つがる市	
	21.6k	立花	堤体漏水		336				336				重複優先順位による見直し		五所川原	つがる市	
	21.8k+100	左岸			33				36			月の輪工			五所川原	つがる市	
	21.6k	立花	基礎地盤漏水		336				336				重複優先順位による見直し		五所川原	つがる市	
	21.8k+100	左岸			33				36			かま段工			五所川原	つがる市	
	21.6k+33	立花	越水(溢水)		290				287			積み土のう工 及び避難誘導	堤防高再評価による見直し 一連区間のうち一番低い箇所は21.6k+69付近		五所川原	つがる市	
	21.8k+87	左岸	(完成) 43		290			287							五所川原	つがる市	
	21.8k+87	立花	越水(溢水)		566				565			積み土のう工 及び避難誘導	堤防高再評価による見直し		五所川原	つがる市	
	22.4k+35	左岸	(暫定) 44		566			565							五所川原	つがる市	
	21.8k+87	立花、川除	堤体漏水		2,015				2,015						五所川原	つがる市	
	23.8k+106	左岸			-				-			シート張り工			五所川原	つがる市	
	21.8k+100	立花	堤体漏水		75				75						五所川原	つがる市	
	22.0k	左岸			-				-			押え盛土工			五所川原	つがる市	
	22.0k	立花	堤体漏水		604				604						五所川原	つがる市	
	22.6k	左岸			-				-			押え盛土工			五所川原	つがる市	
	22.4k+35	立花、川除	越水(溢水)		1,379				1,380			積み土のう工 及び避難誘導	堤防高再評価による見直し		五所川原	つがる市	
	23.8k+36	左岸	(暫定) 48		1,379			1,380							五所川原	つがる市	
	23.8k	川除、芦屋、小曲	堤体漏水		2,583				2,583						五所川原	つがる市	
	26.2k+100	左岸			-				-			月の輪工			五所川原	五所川原市	
	23.8k+36	川除	越水(溢水)		517				517			積み土のう工 及び避難誘導			五所川原	つがる市	
	24.2k+118	左岸	(暫定) 50		517				517						五所川原	つがる市	
	24.0k+112	川除、芦屋	堤体漏水		1,078				1,078						五所川原	つがる市	
	25.0k+96	左岸			-				-			シート張り工			五所川原	つがる市	
24.2k+118	川除、芦屋	越水(溢水)		847				847			積み土のう工 及び避難誘導			五所川原	つがる市		
25.0k+96	左岸	(暫定) 52		847				847						五所川原	つがる市		
25.0k+96	芦屋	越水(溢水)		50				50			積み土のう工 及び避難誘導			五所川原	つがる市		
25.0k+146	左岸	(完成) 53		50				50						五所川原	つがる市		
25.0k+146	芦屋	越水(溢水)		98				98			積み土のう工 及び避難誘導			五所川原	つがる市		
25.2k+52	左岸	(完成) 54		98				98						五所川原	つがる市		
25.2k+52	芦屋	越水(溢水)		274				274			積み土のう工 及び避難誘導			五所川原	つがる市		
25.4k+120	左岸	(完成) 55		274				274						五所川原	つがる市		
25.4k+120	芦屋、小曲、豊里	越水(溢水)		1,350				1,350			積み土のう工 及び避難誘導			五所川原	つがる市		
26.8k+93	左岸	(暫定) 56		1,350				1,350						五所川原	五所川原市		
小 計				3,900	8,864			3,901	8,842								
				3,900	1,822			3,901	1,806								

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
 重複の優先順位は1.越水(溢水)、2.堤体漏水、3.基礎地盤漏水

令和6年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

8

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6年度評定				令和5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						
岩木川	0.0k	若宮	堤体漏水		911				911			月の輸工	重複優先順位による見直し		繁 田	中 泊 町	五所川原出張所
	0.8k+100	右岸	67	911				309									
	0.2k+90	若宮	堤体漏水		-			1,218			シート張り工	堤防断面評価による見直し (R4年度末堤防延長集計表と整合)		繁 田	中 泊 町		
	1.4k+98	右岸	-				1,218										
	1.4k+190	若宮	堤体漏水		2,616			2,616			月の輸工	重複優先順位による見直し		繁 田	中 泊 町		
	4.0k+100	右岸	68	1,409			902										
	1.6k+95	若宮	堤体漏水		-			175			シート張り工	堤防断面評価による見直し (R4年度末堤防延長集計表と整合)		繁 田	中 泊 町		
	1.8k+80	右岸	-				175										
	2.6k+95	若宮	堤体漏水		607			7,375			シート張り工	堤防断面評価による見直し (R4年度末堤防延長集計表と整合)		繁 田	中 泊 町		
	3.2k+110	右岸	69	329			693										
	3.6k+129	若宮	堤体漏水		496						シート張り工	堤防断面評価による見直し (R4年度末堤防延長集計表と整合)		繁 田	中 泊 町		
	4.0k+121	右岸	70	32													
	4.4k+133	若宮	堤体漏水		232						シート張り工	堤防断面評価による見直し (R4年度末堤防延長集計表と整合)		繁 田	中 泊 町		
	4.6k+121	右岸	71	-													
	5.8k+88	若宮、長泥、田茂木	堤体漏水		3,442						シート張り工	堤防断面評価による見直し (R4年度末堤防延長集計表と整合)		繁 田	中 泊 町		
	9.8k+97	右岸	72	-													
	2.6k+151	若宮	越水(溢水) (暫定)		94			94			積み土のう工 及び避難誘導	一連区間のうち一番低い箇所は2.6k+164付近		繁 田	中 泊 町		
	2.8k+56	右岸	73	94			94										
	3.0k+138	若宮	越水(溢水) (暫定)		183			183			積み土のう工 及び避難誘導			繁 田	中 泊 町		
	3.2k+110	右岸	74	183			183										
	3.2k+110	若宮	越水(溢水) (完成)		125			125			積み土のう工 及び避難誘導	一連区間のうち一番低い箇所は3.4k+12付近		繁 田	中 泊 町		
	3.4k+15	右岸	75	125			125										
	3.6k+160	若宮	越水(溢水) (暫定)		465			465			積み土のう工 及び避難誘導	一連区間のうち一番低い箇所は3.6k+160付近		繁 田	中 泊 町		
4.0k+121	右岸	76	465			465											
4.0k+121	若宮	越水(溢水) (完成)		472			472			積み土のう工 及び避難誘導			繁 田	中 泊 町			
4.4k+133	右岸	77	472			472											
4.4k+133	若宮	越水(溢水) (暫定)		232			232			積み土のう工 及び避難誘導			繁 田	中 泊 町			
4.6k+121	右岸	78	232			232											
4.6k+121	若宮	越水(溢水) (完成)		1,250			1,250			積み土のう工 及び避難誘導			繁 田	中 泊 町			
5.8k+88	右岸	79	1,250			1,250											
5.8k+88	若宮、長泥、田茂木	越水(溢水) (暫定)		3,441			3,441			積み土のう工 及び避難誘導			繁 田	中 泊 町			
9.8k+97	右岸	80	3,441			3,441											
9.8k+97	田茂木、芦野、富野、豊島、神原	越水(溢水) (完成)		3,989			3,989			積み土のう工 及び避難誘導			繁 田	中 泊 町			
13.6k+46	右岸	81	3,989			3,989											
13.8k+119	神原、藻川	越水(溢水) (完成)		240			762			積み土のう工 及び避難誘導	堤防高再評価による見直し		五所川原	五所川原市			
14.0k+183	右岸	82	240			762											
4.0k+100	若宮	堤体漏水		833			833			月の輸工			繁 田	中 泊 町			
4.8k	右岸	83	-			-											
4.8k	若宮	堤体漏水		233			233			月の輸工			繁 田	中 泊 町			
5.0k	右岸	84	-			-											
小 計				19,861			24,374										
				13,172			14,310										

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
 重複の優先順位は1.越水(溢水)、2.堤体漏水、3.基礎地盤漏水

令和6年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

9

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6年度評定				令和5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						
岩木川	5.0k	若宮右岸	堤体漏水 85		204				204			月の輪工			繁田中泊町	五所川原出張所	
	5.2k				-												
	8.0k	長泥、田茂木右岸	堤体漏水 86		1,050				1,050			月の輪工		繁田中泊町			
	9.2k+50				-												
	8.0k	長泥、田茂木右岸	基礎地盤漏水 87		1,050				1,050			かま段工		繁田中泊町			
	9.2k+50				-												
	9.2k+50	田茂木右岸	堤体漏水 88		1,344				1,344			月の輪工		繁田中泊町			
	10.6k+30				-												
	9.2k+50	田茂木右岸	基礎地盤漏水 89		1,528				1,528			かま段工		繁田中泊町			
	10.8k				-												
	14.0k+183	神原、藻川右岸	越水(溢水) (完成) 90	285							積み土のう工及び避難誘導	堤防高再評価による見直し 一連区間のうち一番低い箇所は14.2k+15付近	五所川原	五所川原市			
	14.4k+7			285													
	10.6k+30	田茂木、芦野、富野右岸	堤体漏水 91		1,115				1,115			月の輪工		繁田中泊町			
	11.6k+100				-												
	10.8k	芦野右岸	基礎地盤漏水 92		235				235			かま段工		繁田中泊町			
	11.0k				-												
	11.0k	芦野、富野右岸	基礎地盤漏水 93		681				681			かま段工		繁田中泊町			
	11.6k+100				-												
	13.8k+88	神原、藻川右岸	堤体漏水 94		-				615			シート張り工	堤防断面評価による見直し (R4年度末堤防延長集計表と整合)	五所川原	五所川原市		
	14.4k+66				-			21									
	14.4k+7	藻川右岸	越水(溢水) (完成) 94		226						積み土のう工及び避難誘導	堤防高再評価による見直し	五所川原	五所川原市			
	14.6k+101				226												
	14.6k+101	藻川右岸	越水(溢水) (暫定) 95		854				854		積み土のう工及び避難誘導		五所川原	五所川原市			
15.4k+114				854			854										
14.6k+101	藻川右岸	堤体漏水 96		854				854			シート張り工		五所川原	五所川原市			
15.4k+114				-													
15.4k+114	藻川右岸	越水(溢水) (完成) 97		1,353				1,353		積み土のう工及び避難誘導		五所川原	五所川原市				
16.6k+107				1,353			1,353										
16.6k+107	藻川右岸	堤体漏水 98		493				4,939			シート張り工	堤防断面評価による見直し (R4年度末堤防延長集計表と整合)	五所川原	五所川原市			
17.0k+131				-			-										
17.4k+109	藻川右岸	堤体漏水 99		1,116						シート張り工	堤防断面評価による見直し (R4年度末堤防延長集計表と整合)	五所川原	五所川原市				
18.8k+103				-													
19.0k+113	藻川右岸	堤体漏水 100		1,820						シート張り工	堤防断面評価による見直し (R4年度末堤防延長集計表と整合)	五所川原	五所川原市				
20.8k+99				-													
21.0k+73	藻川右岸	堤体漏水 101		164						シート張り工	堤防断面評価による見直し (R4年度末堤防延長集計表と整合)	五所川原	五所川原市				
21.2k+91				-													
16.6k+107	藻川右岸	越水(溢水) (暫定) 102		493				493		積み土のう工及び避難誘導		五所川原	五所川原市				
17.0k+131				493			493										
17.0k+131	藻川右岸	越水(溢水) (完成) 103		536				536		積み土のう工及び避難誘導		五所川原	五所川原市				
17.4k+109				536			536										
小計				285	15,116				16,851								
				285	3,462				3,257								

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
重複の優先順位は1.越水(溢水)、2.堤体漏水、3.基礎地盤漏水

令和6年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

10

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6年度評定				令和5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						
岩木川	17.4k+109	藻川	越水(溢水)		1,116				1,116			積み土のう工 及び避難誘導			五所川原	五所川原市	五所川原出張所
	18.8k+103	右岸	(暫定) 104		1,116				1,116								
	18.8k+103	藻川	越水(溢水)		215				215			積み土のう工 及び避難誘導			五所川原	五所川原市	
	19.0k+113	右岸	(完成) 105		215				215								
	19.0k+113	藻川	越水(溢水)		1,820				1,820			積み土のう工 及び避難誘導			五所川原	五所川原市	
	20.8k+99	右岸	(暫定) 106		1,820				1,820								
	20.8k+99	藻川	越水(溢水)		173				173			積み土のう工 及び避難誘導			五所川原	五所川原市	
	21.0k+73	右岸	(完成) 107		173				173								
	21.0k+73	藻川	越水(溢水)		164				164			積み土のう工 及び避難誘導			五所川原	五所川原市	
	21.2k+91	右岸	(暫定) 108		164				164								
	21.2k+91	藻川	越水(溢水)		139				139			積み土のう工 及び避難誘導			五所川原	五所川原市	
	21.4k+48	右岸	(完成) 109		139				139								
	21.6k+118	鶴ヶ岡	越水(溢水)		365				365			積み土のう工 及び避難誘導			五所川原	五所川原市	
	22.0k+94	右岸	(完成) 110		365				365								
	22.0k+94	鶴ヶ岡	越水(溢水)		17				22			積み土のう工 及び避難誘導	堤防高再評価による見直し		五所川原	五所川原市	
	22.0k+111	右岸	(暫定) 111		17				22								
	22.0k+84	鶴ヶ岡、高瀬	堤体漏水		743				743			シート張り工			五所川原	五所川原市	
	22.6k+190	右岸	112		-				-								
	22.0k+111	鶴ヶ岡	越水(溢水)		716			1,119				積み土のう工 及び避難誘導	堤防高再評価による見直し		五所川原	五所川原市	
	22.6k+190	右岸	(暫定) 113		716			1,119					一連区間のうち一番低い箇所は22.0k+98付近		五所川原	五所川原市	
	22.6k+190	鶴ヶ岡	越水(溢水)		53							積み土のう工 及び避難誘導	堤防高再評価による見直し		五所川原	五所川原市	
	22.6k+243	右岸	(完成) 114		53								堤防断面評価による見直し		五所川原	五所川原市	
	22.6k+243	鶴ヶ岡	越水(溢水)		73							積み土のう工 及び避難誘導	堤防高再評価による見直し		五所川原	五所川原市	
	22.8k+52	右岸	(完成) 115		73								堤防断面評価による見直し		五所川原	五所川原市	
	22.8k+52	鶴ヶ岡	越水(溢水)		244			65				積み土のう工 及び避難誘導	堤防高再評価による見直し		五所川原	五所川原市	
	23.0k+62	右岸	(完成) 116		244			65					堤防断面評価による見直し		五所川原	五所川原市	
	22.6k	鶴ヶ岡、高瀬	基礎地盤漏水		1,896				1,896								
	24.4k	右岸	117		-				-			かま段工			五所川原	五所川原市	
22.6k+50	鶴ヶ岡、高瀬	堤体漏水		1,788				1,788									
24.4k	右岸	118		-				-			月の輪工			五所川原	五所川原市		
23.0k+62	鶴ヶ岡、高瀬	越水(溢水)		451				127			積み土のう工 及び避難誘導	堤防高再評価による見直し		五所川原	五所川原市		
23.4k+129	右岸	(完成) 119		451				127				堤防断面評価による見直し		五所川原	五所川原市		
23.2k+93	鶴ヶ岡、高瀬	越水(溢水)		-				210			積み土のう工 及び避難誘導	堤防断面評価による見直し		五所川原	五所川原市		
23.4k+117	右岸	(暫定)		-				210									
23.4k+117	鶴ヶ岡	越水(溢水)		-			30				積み土のう工 及び避難誘導	堤防断面評価による見直し		五所川原	五所川原市		
23.4k+147	右岸	(暫定)		-			30										
23.4k+129	高瀬	越水(溢水)		189				171			積み土のう工 及び避難誘導	堤防高再評価による見直し		五所川原	五所川原市		
23.6k+112	右岸	(完成) 120		189				171									
23.6k+112	高瀬	越水(溢水)		715				715			積み土のう工 及び避難誘導			五所川原	五所川原市		
24.4k+78	右岸	(暫定) 121		715				715									
小計				1,917	8,960			2,100	8,778								
				1,917	4,533			2,100	4,351								

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
 重複の優先順位は1.越水(溢水)、2.堤体漏水、3.基礎地盤漏水

令和6年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

11

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6年度評定				令和5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							
岩木川	23.6k+112	高瀬	堤体漏水		725				725									
	24.4k+88	右岸	122		-				-			シート張り工			五所川原	五所川原市	五所川原出張所	
	24.4k+78	高瀬	越水(溢水)	421				421				積み土のう工及び避難誘導			五所川原	五所川原市		
	24.8k+124	右岸	(完成) 123	421				421										
	24.8k+124	高瀬、田川	越水(溢水)	202				202				積み土のう工及び避難誘導			五所川原	五所川原市		
	25.0k+78	右岸	(暫定) 124	202				202										
	24.8k+124	高瀬、田川	堤体漏水		202				202									
	25.0k+78	右岸	125		-				-			シート張り工			五所川原	五所川原市		
	25.0k+78	田川	越水(溢水)	39				39				積み土のう工及び避難誘導			五所川原	五所川原市		
	25.0k+117	右岸	(完成) 126	39				39							五所川原	五所川原市		
	25.0k+117	田川	越水(溢水)		84				84			積み土のう工及び避難誘導			五所川原	五所川原市		
	25.2k+46	右岸	(完成) 127		84				84						五所川原	五所川原市		
	25.2k+46	田川	越水(溢水)	49				49				積み土のう工及び避難誘導			五所川原	五所川原市		
	25.2k+95	右岸	(完成) 128	49				49							五所川原	五所川原市		
	25.2k+95	田川、新宮	越水(溢水)	567				567				積み土のう工及び避難誘導			五所川原	五所川原市		
	25.8k+104	右岸	(暫定) 129	567				567							五所川原	五所川原市		
	25.8k+104	田川、新宮	越水(溢水)	711				711				積み土のう工及び避難誘導			五所川原	五所川原市		
	26.4k+139	右岸	(完成) 130	711				711							五所川原	五所川原市		
	26.4k+139	田川、新宮	越水(溢水)	451				451				積み土のう工及び避難誘導			五所川原	五所川原市		
	26.8k+108	右岸	(暫定) 131	451				451							五所川原	五所川原市		
	25.2k+95	田川	堤体漏水		567				1,729									
	25.8k+104	右岸	132		-				-			シート張り工	堤防断面評価による見直し(R4年度末堤防延長集計表と整合)		五所川原	五所川原市		
	26.4k+139	新宮	堤体漏水		451													
	26.8k+108	右岸	133		-							シート張り工	堤防断面評価による見直し(R4年度末堤防延長集計表と整合)		五所川原	五所川原市		
	26.8k+108	新宮、三ツ屋	越水(溢水)	1,274				629				積み土のう工及び避難誘導	堤防断面評価による見直し		五所川原	五所川原市		
	28.0k+103	右岸	(完成) 134	1,274				629							五所川原	五所川原市		
	27.4k+110	三ツ屋	越水(溢水)		-			441				積み土のう工	堤防断面評価による見直し		五所川原			
27.8k+102	右岸	(暫定)		-			441				及び避難誘導			幡龍橋	五所川原市			
27.8k+102	三ツ屋	越水(溢水)		-			205				積み土のう工	堤防断面評価による見直し						
28.0k+103	右岸	(完成)		-			205				及び避難誘導			幡龍橋	五所川原市			
28.0k+103	三ツ屋	越水(溢水)	802				802				積み土のう工							
28.8k+110	右岸	(暫定) 135	802				802				及び避難誘導			幡龍橋	五所川原市			
28.8k+110	三ツ屋、大巻	越水(溢水)	3,776				3,776				積み土のう工				五所川原市			
32.6k+105	右岸	(完成) 136	3,776				3,776				及び避難誘導			幡龍橋	鶴田町			
28.0k+103	三ツ屋	堤体漏水		802				802										
28.8k+110	右岸	137		-				-			シート張り工			幡龍橋	五所川原市			
28.8k	三ツ屋、大巻	堤体漏水		935				935										
29.4k+100	右岸	138		-				-			月の輪工			幡龍橋	鶴田町			
32.6k+105	大巻、強巻	越水(溢水)	221				221				積み土のう工							
32.8k+117	右岸	(暫定) 139	221				221				及び避難誘導			幡龍橋	鶴田町			
小計				8,513	3,766			8,514	4,477									
				8,513	84			8,514	84									

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
 重複の優先順位は1.越水(溢水)、2.堤体漏水、3.基礎地盤漏水

令和6年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

13

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6年度評定				令和5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						
岩木川	36.8k+129	三和	越水(溢水)	1,061				1,061				積み土のう工 及び避難誘導			幡龍橋	弘前市	藤崎出張所
	37.8k+124	左岸	(完成) 149	1,061				1,061									
	37.8k+124	三和	越水(溢水)	246				129				積み土のう工 及び避難誘導	堤防断面評価による見直し		幡龍橋	弘前市	
	38.0k+122	左岸	(暫定) 150	246				129									
	37.8k+124	三和	堤体漏水			129			129			シート張り工			幡龍橋	弘前市	
	38.0k+5	左岸	151			-											
	38.0k+122	三和、上中野～青女子	越水(溢水)	6,275				6,391				積み土のう工 及び避難誘導	堤防断面評価による見直し		幡龍橋	弘前市	
	44.4k+102	左岸	(完成) 152	6,275				6,391									
	44.0k+100	上中野～青女子	堤体漏水			117			117			月の輪工			幡龍橋	弘前市	
	44.2k+50	左岸	153			-											
	44.4k+102	上中野～青女子、大川	越水(溢水)	341				509				積み土のう工 及び避難誘導	堤防断面評価による見直し		幡龍橋	弘前市	
	44.8k+92	左岸	(暫定) 154	341				509									
	44.4k+102	上中野～青女子、大川	堤体漏水			509			509			シート張り工			幡龍橋	弘前市	
	45.0k+76	左岸	155			-											
	44.8k+92	大川	越水(溢水)	2,945				1,113				積み土のう工 及び避難誘導	堤防断面評価による見直し		幡龍橋	弘前市	
	47.6k+36	左岸	(完成) 156	2,945				1,113									
	46.0k+132	大川	越水(溢水)	-				258				積み土のう工 及び避難誘導	堤防断面評価による見直し		幡龍橋	弘前市	
	46.2k+127	左岸	(無堤)	-				258							上岩木橋	弘前市	
	46.2k+127	大川、三世寺	越水(溢水)	-				1,406				積み土のう工 及び避難誘導	堤防断面評価による見直し		上岩木橋	弘前市	
	47.6k+36	左岸	(完成)	-				1,406									
46.6k+107	三世寺	堤体漏水			-			196			シート張り工	堤防断面評価による見直し (R4年度末堤防延長集計表と整合)		上岩木橋	弘前市		
46.8k+90	左岸		-														
47.6k+36	中崎、船水	越水(溢水)			1,655			1,655			積み土のう工 及び避難誘導			上岩木橋	弘前市		
49.2k+143	左岸	(完成) 157			1,655			1,655									
51.6k	船水	基礎地盤漏水			100			100			かま段工			上岩木橋	弘前市		
51.6k+100	左岸	158			100			100									
52.2k+107	浜の町、藤代	堤体漏水			1,087			1,287			シート張り工	堤防断面評価による見直し (R4年度末堤防延長集計表と整合)		上岩木橋	弘前市		
53.2k+100	左岸	159			981			1,180									
53.0k+131	船水	越水(溢水)			107			107			積み土のう工 及び避難誘導			上岩木橋	弘前市		
53.2k+66	左岸	(暫定) 160			107			107									
53.6k+109	藤代、駒越	堤体漏水			206			206			シート張り工			上岩木橋	弘前市		
53.8k+98	左岸	161			206			206									
54.0k+107	駒越	堤体漏水			416			416			シート張り工			上岩木橋	弘前市		
54.4k+101	左岸	162			354			354									
54.0k+174	駒越	越水(溢水)			62			62			積み土のう工 及び避難誘導	一連区間のうち一番低い箇所は54.2k+20付近		上岩木橋	弘前市		
54.2k+22	左岸	(暫定) 163			62			62									
54.8k+97	駒越、真土	堤体漏水			786			786			シート張り工			上岩木橋	弘前市		
55.6k+126	左岸	164			527			527									
55.4k+34	真土	越水(溢水)			259			259			積み土のう工 及び避難誘導	一連区間のうち一番低い箇所は55.4k+34付近		上岩木橋	弘前市		
55.6k+113	左岸	(暫定) 165			259			259									
小 計				10,868	5,433			10,867	5,829								
				10,868	4,251			10,867	4,450								

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
 重複の優先順位は1.越水(溢水)、2.堤体漏水、3.基礎地盤漏水

令和6年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

15

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6年度評定				令和5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							
岩木川	39.0k+176	柳田・小幡	越水(溢水)	118				397				堤防断面評価による見直し					藤崎出張所	
	39.2k+92	右岸	(暫定) 174	118				397					積み土のう工及び避難誘導	幡龍橋	板柳町			
	39.2k+92	柳田・小幡、掛落林、板柳	越水(溢水)	4,053				4,053				積み土のう工及び避難誘導					幡龍橋	板柳町
	43.0k+79	右岸	(完成) 175	4,053				4,053										
	41.8k	板柳	堤体漏水		314				314			月の輪工					幡龍橋	板柳町
	42.0k+50	右岸	176		-				-									
	42.6k	板柳	堤体漏水		440				440			月の輪工					幡龍橋	板柳町
	43.0k	右岸	177		-				-									
	43.0k+79	板柳	越水(溢水)	203				203				積み土のう工及び避難誘導					幡龍橋	板柳町
	43.2k+124	右岸	(暫定) 178	203				203										
	43.0k+79	板柳	堤体漏水		203				203			シート張り工					幡龍橋	板柳町
	43.2k+124	右岸	179		-				-									
	43.2k+124	板柳、藤崎	越水(溢水)	4,279				4,279				積み土のう工及び避難誘導					幡龍橋	板柳町
	47.2k+174	右岸	(完成) 180	4,279				4,279										
	47.2k+174	板柳、藤崎	越水(溢水)		80				80			積み土のう工及び避難誘導					幡龍橋	板柳町
	47.4k+48	右岸	(完成) 181		80				80									
	47.4k+48	板柳、藤崎	越水(溢水)	214				214				積み土のう工及び避難誘導					幡龍橋	板柳町
	47.6k+44	右岸	(完成) 182	214				214										
	47.6k+44	藤崎、清野袋	越水(溢水)		1,066				1,066			積み土のう工及び避難誘導					上岩木橋	藤崎町
	48.6k+71	右岸	(完成) 183		1,066				1,066									
48.8k+135	清野袋	越水(溢水)		265				265			積み土のう工及び避難誘導	一連区間のうち一番低い箇所は48.8k+163付近				上岩木橋	弘前市	
49.2k+38	右岸	(完成) 184		265				265										
49.2k+50	清野袋	堤体漏水		852				852			月の輪工					上岩木橋	弘前市	
50.2k	右岸	185		852				852										
56.2k+145	悪戸、下湯口	堤体漏水		801				801			シート張り工					上岩木橋	弘前市	
57.0k+89	右岸	186		293				293										
56.4k+133	下湯口	越水(溢水)		508				508			積み土のう工及び避難誘導	堤防断面評価による見直し 一連区間のうち一番低い箇所は56.4k+133付近				上岩木橋	弘前市	
57.0k+2	右岸	(無堤) 187		508				508										
小計				8,867	4,529			9,146	4,529									
				8,867	3,064			9,146	3,064									

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
 重複の優先順位は1.越水(溢水)、2.堤体漏水、3.基礎地盤漏水

令和6年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

16

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6年度評定				令和5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						
岩木川	L3.6k+18 R3.6k+80		津軽大橋 188				1				1	桁下高不足 計算水位と桁下高との差が堤防の計画余裕高に満たない	許可	五所川原	つがる市 中泊町	五所川原出張所	
	L13.6k+152 R13.6k+195		神田橋 189				1				1	桁下高不足 計算水位と桁下高との差が堤防の計画余裕高に満たない	許可	五所川原	つがる市 五所川原市	五所川原出張所	
	L21.4k+185 R21.6k+8		三好橋 190				1				1	桁下高不足 計算水位と桁下高との差が堤防の計画余裕高に満たない	許可	五所川原	つがる市 五所川原市	五所川原出張所	
	L25.2k+53 R25.2k+55		新津軽大橋 191			1				1		桁下高不足 計算水位が桁下高を越える	許可	五所川原	つがる市 五所川原市	五所川原出張所	
	L26.4k+145 R26.4k+195		五能線岩木川 橋梁 192			1				1		径間長不足、桁下高不足 計算水位が桁下高を越える	許可	五所川原	五所川原市	五所川原出張所	
	L27.0k+136 R27.0k+170		乾橋 193			1				1		径間長不足、桁下高不足 計算水位が桁下高を越える	許可	五所川原	五所川原市	五所川原出張所	
	L28.0k+120 R28.0k+126		五所川原大橋 194			1				1		桁下高不足 計算水位が桁下高を越える	許可	五所川原	つがる市 五所川原市	五所川原出張所	
	L34.2k+60 R34.2k+72		鶴寿橋 195			1				1		桁下高不足 計算水位が桁下高を越える	許可	幡龍橋	鶴田町	幡龍橋出張所	
	L36.4k+36 R36.4k+31		保安橋 196			1				1		桁下高不足 計算水位が桁下高を越える	許可	幡龍橋	鶴田町	幡龍橋出張所	
	L40.2k+110 R40.2k+115		津軽りんご大橋 197			1				1		桁下高不足 計算水位が桁下高を越える	許可	幡龍橋	弘前市 板柳町	幡龍橋出張所	
	L42.4k+155 R42.6k+32		幡龍橋 198			1				1		桁下高不足 計算水位が桁下高を越える	許可	幡龍橋	弘前市 板柳町	幡龍橋出張所	
	L46.2k+178		新鳴瀬橋 199			1				1		桁下高不足 計算水位が桁下高を越える	許可	幡龍橋	弘前市	幡龍橋出張所	
	L47.8k+13 R47.8k+188		安東橋 200			1				1		桁下高不足 計算水位が桁下高を越える	許可	幡龍橋	弘前市	幡龍橋出張所	
	L48.8k+165 R48.8k+58		清瀬橋 201				1				1	桁下高不足 計算水位と桁下高との差が堤防の計画余裕高に満たない	許可	幡龍橋	弘前市	幡龍橋出張所	
L50.4k+100 R50.4k+175		城北大橋 202				1				1	桁下高不足 計算水位と桁下高との差が堤防の計画余裕高に満たない	許可	幡龍橋	弘前市	幡龍橋出張所		
L52.2k+32 R52.2k+58		富士見橋歩道橋 203				1				1	径間長不足	許可	上岩木橋	弘前市	上岩木橋出張所		
L52.2k+32 R52.2k+58		富士見橋 204				1				1	径間長不足	許可	上岩木橋	弘前市	上岩木橋出張所		
L53.4k+90 R53.4k+45		岩木橋歩道橋 205				1				1	径間長不足	許可	上岩木橋	弘前市	上岩木橋出張所		
L53.4k+90 R53.4k+45		岩木橋 206				1				1	径間長不足	許可	上岩木橋	弘前市	上岩木橋出張所		
小計					10	9			10	9							
岩木川計				53,815	103,346	10	9	53,981	116,418	10	9						
				53,815	47,771	0	0	53,981	48,838	0	0						

令和6年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

17

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6年度評定				令和5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						
平川	1.0k+93	藤崎	越水(溢水)	106				199				堤防断面評価による見直し 一連区間のうち一番低い箇所は1.2k付近					藤崎出張所
	1.2k+14	左岸	(完成) 207	106				199									
	1.2k+14	藤崎	越水(溢水)		224				224			堤防断面評価による見直し 一連区間のうち一番低い箇所は1.4k+71付近					
	1.2k+237	左岸	(完成) 208		224				224								
	1.4k+5	藤崎	越水(溢水)		188				188			堤防断面評価による見直し 一連区間のうち一番低い箇所は1.4k+71付近					
	1.4k+193	左岸	(完成) 209		188				188								
	1.4k+193	藤崎	越水(溢水)	559				559				堤防断面評価による見直し 一連区間のうち一番低い箇所は1.4k+71付近					
	2.0k+127	左岸	(完成) 210	559				559									
	2.0k+127	藤崎	越水(溢水)		115				115			堤防断面評価による見直し 一連区間のうち一番低い箇所は1.4k+71付近					
	2.2k+39	左岸	(完成) 211		115				115								
	2.2k+39	藤崎	越水(溢水)	85				85				堤防断面評価による見直し 一連区間のうち一番低い箇所は1.4k+71付近					
	2.2k+124	左岸	(完成) 212	85				85									
	2.2k+124	津賀野	越水(溢水)	221				221				堤防断面評価による見直し 一連区間のうち一番低い箇所は1.4k+71付近					
	2.4k+97	左岸	(暫定) 213	221				221									
	2.4k+97	津賀野	越水(溢水)	191				191				堤防断面評価による見直し 一連区間のうち一番低い箇所は1.4k+71付近					
	2.6k+96	左岸	(完成) 214	191				191									
	2.6k+96	津賀野	越水(溢水)	332				332				堤防断面評価による見直し 一連区間のうち一番低い箇所は1.4k+71付近					
	3.0k+80	左岸	(暫定) 215	332				332									
	3.0k+80	津賀野	越水(溢水)	1,358				146				堤防断面評価による見直し 一連区間のうち一番低い箇所は1.4k+71付近					
	4.6k+90	左岸	(完成) 216	1,358				146									
3.2k+67	津賀野	越水(溢水)	-				383				堤防断面評価による見直し 一連区間のうち一番低い箇所は1.4k+71付近						
3.6k+71	左岸	(暫定) -	-				383										
3.6k+71	津賀野	越水(溢水)	-				828				堤防断面評価による見直し 一連区間のうち一番低い箇所は1.4k+71付近						
4.6k+90	左岸	(完成) -	-				828										
4.6k+90	津賀野	越水(溢水)	185				185				堤防断面評価による見直し 一連区間のうち一番低い箇所は1.4k+71付近						
4.8k+94	左岸	(暫定) 217	185				185										
4.8k+94	津賀野、大久保、撫牛子	越水(溢水)	1,296				1,296				堤防断面評価による見直し 一連区間のうち一番低い箇所は1.4k+71付近						
6.2k+47	左岸	(完成) 218	1,296				1,296										
小 計				4,333	527			4,425	527								
				4,333	527			4,425	527								

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
 重複の優先順位は1.越水(溢水)、2.堤体漏水、3.基礎地盤漏水

令和6年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

18

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6年度評定				令和5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							
平川	1.0k+79	藤崎	越水(溢水)	226				305				積み土のう工及び避難誘導	堤防断面評価による見直し 一連区間のうち一番低い箇所は1.2k+20付近		百田	藤崎町	藤崎出張所	
	1.2k+147	右岸	(完成) 219	226				305										
	1.2k+147	藤崎	越水(溢水)			57			58			積み土のう工及び避難誘導	堤防断面評価による見直し		百田	藤崎町		
	1.4k+1	右岸	(完成) 220		57			58										
	1.4k+1	藤崎	越水(溢水)		63				63			積み土のう工及び避難誘導	堤防断面評価による見直し		百田	藤崎町		
	1.4k+65	右岸	(完成) 221	63				63										
	1.4k+65	藤崎	越水(溢水)		155				155			積み土のう工			百田	藤崎町		
	1.6k+91	右岸	(暫定) 222	155				155			及び避難誘導				百田	藤崎町		
	1.4k+65	藤崎	堤体漏水			169			169				シート張り工		百田	藤崎町		
	1.6k+105	右岸	223		-			-										
	1.6k+91	藤崎	越水(溢水)		14				14			積み土のう工及び避難誘導			百田	藤崎町		
	1.6k+105	右岸	(暫定) 224	14				14										
	1.6k+105	藤崎	越水(溢水)			234			202			積み土のう工	堤防断面評価による見直し		百田	藤崎町		
	1.8k+129	右岸	(完成) 225	234				202			及び避難誘導				百田	藤崎町		
	1.8k+98	藤崎	越水(溢水)			-			32			積み土のう工	堤防断面評価による見直し		百田	藤崎町		
	1.8k+129	右岸	(暫定)			-			32			及び避難誘導				百田		藤崎町
	1.8k+129	藤崎	越水(溢水)			-			367			積み土のう工	堤防断面評価による見直し		百田	藤崎町		
	2.2k+133	右岸	(暫定)			-			367			及び避難誘導				百田		藤崎町
	2.2k+48	藤崎	堤体漏水			-			85				シート張り工	R3施工(築堤盛土) 1.8k+170~2.6k+6		百田		藤崎町
	2.2k+133	右岸				-			-									
	1.8k+129	藤崎	越水(溢水)		1,974				1,781			積み土のう工	堤防断面評価による見直し		百田	藤崎町		
	3.8k+41	右岸	(完成) 226	1,974					1,781			及び避難誘導				百田		藤崎町
	3.8k+41	藤崎	越水(溢水)		174							積み土のう工	堤防断面評価による見直し		百田	藤崎町		
	4.2k	右岸	(評価なし) 227	174								及び避難誘導				百田		藤崎町
	4.2k+151	豊蒔、撫牛子	越水(溢水)		1,313				1,163			積み土のう工	堤防断面評価による見直し		百田	田舎館村		
	5.8k+99	右岸	(完成) 228	1,313					1,163			及び避難誘導				百田		弘前市
4.4k+104	豊蒔	水衝・洗掘			75				75			木流し工		百田	田舎館村			
4.6k	右岸	229			-			-							百田	田舎館村		
5.8k+99	撫牛子、豊蒔	越水(溢水)			252			300			積み土のう工	堤防高再評価による見直し		百田	弘前市			
6.0k+174	右岸	(完成) 230	252					300			及び避難誘導				百田	田舎館村		
6.0k+174	豊蒔	越水(溢水)		160				112			積み土のう工	堤防高再評価による見直し		百田	田舎館村			
6.2k+42	右岸	(完成) 231	160					112			及び避難誘導				百田	田舎館村		
L1.4k+12		藤崎橋				1			1			径間長不足、桁下高不足 計算水位が桁下高を越える		百田	藤崎町			
R1.4k+25		232													百田	藤崎町		
L3.8k+35		平川橋				1			1			桁下高不足 計算水位が桁下高を越える		百田	藤崎町			
R3.8k+15		233													百田	藤崎町		
L5.8k+167		豊平橋				1			1			桁下高不足 計算水位が桁下高を越える		百田	藤崎町			
R6.0k+15		234													百田	藤崎町		
L6.2k+47		平川第一鉄道橋				1			1			桁下高不足 計算水位が桁下高を越える		百田	藤崎町			
R6.2k+42		235													百田	藤崎町		
小計				4,065	801	4		3,946	935	4								
				4,065	557			3,946	606									
平川計				8,398	1,328	4		8,371	1,462	4								
				8,398	1,084			8,371	1,133									

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
 重複の優先順位は1.越水(溢水)、2.堤体漏水、3.基礎地盤漏水

令和6年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

19

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6年度評定				令和5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							
浅瀬石川	0.2k+105	豊蒔、大根子	越水(溢水)	745				850				堤防断面評価による見直し					藤崎出張所	
	1.0k+103	左岸	(完成) 236	745				850			積み土のう工 及び避難誘導			百	田	田舎館村		
	1.0k+103	大根子	越水(溢水)	576				576			積み土のう工 及び避難誘導	一連区間のうち一番低い箇所は1.0k+187付近						
	1.6k+67	左岸	(暫定) 237	576				576							百	田		田舎館村
	1.0k+98	大根子	堤体漏水		577				768			シート張り工	堤防断面評価による見直し					
	1.6k+67	左岸	238	-				-							百	田		田舎館村
	1.6k+67	大根子	越水(溢水)	166				166			積み土のう工 及び避難誘導							
	1.8k+100	左岸	(完成) 238	166				166						百	田	田舎館村		
	1.8k+100	大根子	越水(溢水)	135				135			積み土のう工 及び避難誘導							
	2.0k+35	左岸	(暫定) 239	135				135						百	田	田舎館村		
	1.8k+100	大根子	堤体漏水		134				134			シート張り工						
	2.0k+35	左岸	240	-				-						百	田	田舎館村		
2.0k+35	大根子	越水(溢水)	35				35			積み土のう工 及び避難誘導								
2.2k	左岸	(完成) 241	35				35						百	田	田舎館村			
浅瀬石川	0.0k+75	藤崎、川部	越水(溢水)	1,691				1,766			積み土のう工 及び避難誘導	堤防断面評価による見直し						
	1.8k+111	右岸	(完成) 1	1,691				1,766							百	田	藤崎町	
	1.8k+111	川部	越水(溢水)	125				125			積み土のう工 及び避難誘導							
	2.0k+14	右岸	(暫定) 2	125				125						百	田	田舎館村		
	1.8k+111	川部	堤体漏水		125				125			シート張り工						
	2.0k+14	右岸	3	-				-						百	田	田舎館村		
	2.0k+14	川部	越水(溢水)	14				14			積み土のう工 及び避難誘導							
	2.2k	右岸	(完成) 4	14				14						百	田	田舎館村		
L1.8k+20		浅瀬石川鉄道橋			1				1		桁下高不足 計算水位が桁下高を越える							
R1.8k+70		5											百	田	田舎館村			
小 計				3,487	836	1		3,667	1,027	1								
				3,487				3,667										
浅瀬石川 計				3,487	836	1		3,667	1,027	1								
				3,487				3,667										

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
 重複の優先順位は1.越水(溢水)、2.堤体漏水、3.基礎地盤漏水

令和6年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

20

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6年度評定				令和5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						
土淵川	0.0k-90	大久保	越水(溢水)	462				462				積み土のう工 及び避難誘導		百田	弘前市	藤崎出張所	
	0.2k+144	左岸	(完成) 6	462				462									
	0.0k+114	大久保	堤体漏水		-				114			シート張り工	堤防断面評価による見直し (R4年度末堤防延長集計表と整合)	百田	弘前市		
	0.2k	左岸			-				-								
土淵川	0.0k	撫牛子	越水(溢水)	197				197			積み土のう工 及び避難誘導	一連区間のうち一番低い箇所は0.0k+42付近	百田	弘前市			
	0.2k	右岸	(完成) 7	197				197									
	0.0k+99	撫牛子	堤体漏水		-				99		シート張り工	堤防断面評価による見直し (R4年度末堤防延長集計表と整合)	百田	弘前市			
	0.2k	右岸			-				-								
小計				659				659	213								
土淵川計				659				659	213								

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
 重複の優先順位は1.越水(溢水)、2.堤体漏水、3.基礎地盤漏水

令和6年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

21

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6年度評定				令和5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						
大蜂川	0.0k	三和	堤体漏水						125				堤防断面評価による見直し (R4年度末堤防延長集計表と整合)	幡龍橋	弘前市	藤崎出張所	
	0.0k+125	左岸			-				-			シート張り工					
	0.0k	三和	越水(溢水) (評価なし) 8	125								積み土のう工 及び避難誘導	堤防断面評価による見直し	幡龍橋	弘前市		
	0.0k+125	左岸		125								積み土のう工 及び避難誘導	堤防断面評価による見直し	幡龍橋	弘前市		
	0.0k+161	三和	越水(溢水) (完成) 9	36				161				積み土のう工 及び避難誘導	堤防断面評価による見直し	幡龍橋	弘前市		
	0.0k+161	左岸		36				161				積み土のう工 及び避難誘導		幡龍橋	弘前市		
	0.2k+75	三和	越水(溢水) (完成) 10			165			165			積み土のう工 及び避難誘導		幡龍橋	弘前市		
	0.2k+75	左岸				165			165			積み土のう工 及び避難誘導		幡龍橋	弘前市		
	1.6k+138	三和	越水(溢水) (完成) 11	1,624				1,624				積み土のう工 及び避難誘導	一連区間のうち一番低い箇所は1.2k+13付近	幡龍橋	弘前市		
	1.6k+138	左岸		1,624				1,624				積み土のう工 及び避難誘導		幡龍橋	弘前市		
	0.2k+99	三和	堤体漏水						406			シート張り工	堤防断面評価による見直し (R4年度末堤防延長集計表と整合)	幡龍橋	弘前市		
	0.6k+103	左岸							-			シート張り工	堤防断面評価による見直し (R4年度末堤防延長集計表と整合)	幡龍橋	弘前市		
	0.8k+177	三和	堤体漏水						874			シート張り工	堤防断面評価による見直し (R4年度末堤防延長集計表と整合)	幡龍橋	弘前市		
1.6k+99	左岸							-			シート張り工	堤防断面評価による見直し (R4年度末堤防延長集計表と整合)	幡龍橋	弘前市			
1.6k+138	三和	越水(溢水) (完成) 12			59			59			積み土のう工 及び避難誘導		幡龍橋	弘前市			
1.8k	左岸				59			59			積み土のう工 及び避難誘導		幡龍橋	弘前市			
大蜂川	0.0k	三和	越水(溢水) (評価なし) 13	120								積み土のう工 及び避難誘導	堤防断面評価による見直し	幡龍橋	弘前市		
	0.0k+120	右岸		120								積み土のう工 及び避難誘導	堤防断面評価による見直し	幡龍橋	弘前市		
	0.0k+120	三和	越水(溢水) (完成) 14	1,703				1,823				積み土のう工 及び避難誘導	堤防断面評価による見直し	幡龍橋	弘前市		
	1.8k	右岸		1,703				1,823				積み土のう工 及び避難誘導	一連区間のうち一番低い箇所は1.4k+8付近	幡龍橋	弘前市		
	0.0k	三和	基礎地盤漏水			462			462			かま段工		幡龍橋	弘前市		
	0.4k+22	右岸				-			-			かま段工		幡龍橋	弘前市		
	0.4k+68	三和	基礎地盤漏水			330			330			かま段工		幡龍橋	弘前市		
	0.8k	右岸				-			-			かま段工		幡龍橋	弘前市		
	0.2k+100	三和	堤体漏水						981			シート張り工	堤防断面評価による見直し (R4年度末堤防延長集計表と整合)	幡龍橋	弘前市		
	1.2k+99	右岸							-			シート張り工	堤防断面評価による見直し (R4年度末堤防延長集計表と整合)	幡龍橋	弘前市		
	1.4k+101	三和	堤体漏水						302			シート張り工	堤防断面評価による見直し (R4年度末堤防延長集計表と整合)	幡龍橋	弘前市		
	1.8k	右岸							-			シート張り工	堤防断面評価による見直し (R4年度末堤防延長集計表と整合)	幡龍橋	弘前市		
	L0.0k+225		三和大橋				1			1			桁下高不足	幡龍橋	弘前市		
R0.2k+40			17									計算水位が桁下高を越える	幡龍橋	弘前市			
L0.8k+72		宇田野橋				1			1			桁下高不足	幡龍橋	弘前市			
R0.8k+71			18									計算水位が桁下高を越える	幡龍橋	弘前市			
小 計				3,608	1,016	2		3,608	3,704	2							
				3,608	224			3,608	224								
大蜂川 計				3,608	1,016	2		3,608	3,704	2							
				3,608	224			3,608	224								
合 計				69,967	110,421	17	9	70,286	126,719	17	9						
				69,967	52,974			70,286	54,090								

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長