

### 令和5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5年度評定				令和4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5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5年度評定				令和4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	0.4k+88	富菴	堤体漏水		-				227			R3施工(断面拡大工) 0.0k+50~0.6k+140 L=667m		繁 田	つがる市	五所川原出張所	
	0.6k+140	左岸			-				227		シート張り工						
	1.2k+150	富菴	堤体漏水		2,817				2,817		月の輸工	重複優先順位による見直し		繁 田	つがる市		
	4.4k	左岸	3	1,706					2,817								
	2.2k+134	富菴	越水(溢水)		142				142		積み土のう工 及び避難誘導	重複優先順位による見直し 一連区間のうち一番低い箇所は2.2k+154付近		繁 田	つがる市		
	2.4k+81	左岸	(完成) 4	142					-								
	2.6k+65	富菴	越水(溢水)		300				300		積み土のう工 及び避難誘導	重複優先順位による見直し 一連区間のうち一番低い箇所は2.6k+110付近		繁 田	つがる市		
	2.8k+165	左岸	(完成) 5	300					-								
	3.2k+94	富菴	越水(溢水)		89				89		積み土のう工 及び避難誘導	重複優先順位による見直し 一連区間のうち一番低い箇所は3.2k+107付近		繁 田	つがる市		
	3.4k+3	左岸	(完成) 6	89					-								
	3.6k+95	富菴、下車力	堤体漏水		5,582						シート張り工	堤防断面評価による見直し		繁 田	つがる市		
	9.0k+250	左岸	7	994													
	9.6k+53	下繁田	堤体漏水		633						シート張り工	堤防断面評価による見直し		繁 田	つがる市		
	10.2k+90	左岸	8	-													
	3.6k+95	富菴、下車力、下繁田	堤体漏水		-				6,801		シート張り工	R4施工(断面拡大工) 9.0k+250~9.6k+53 L=586m		繁 田	つがる市		
	10.2k+90	左岸			-				3,589								
	4.8k	富菴	堤体漏水		1,931				1,931		月の輸工	重複優先順位による見直し		繁 田	つがる市		
	6.8k	左岸	9	-					1,931								
	4.8k+76	富菴、下車力	越水(溢水)		2,870				2,870		積み土のう工 及び避難誘導	重複優先順位による見直し 一連区間のうち一番低い箇所は5.2k+6付近		繁 田	つがる市		
	7.6k+123	左岸	(完成) 10	2,870					-								
7.6k+123	富菴、下車力	越水(溢水)		677				677		積み土のう工 及び避難誘導	重複優先順位による見直し		繁 田	つがる市			
8.2k+98	左岸	(暫定) 11	677					-									
8.2k+98	富菴、下車力	越水(溢水)		232				232		積み土のう工 及び避難誘導	重複優先順位による見直し		繁 田	つがる市			
8.4k+134	左岸	(完成) 12	232					-									
8.4k+134	富菴、下車力	越水(溢水)		1,010				1,010		積み土のう工 及び避難誘導	重複優先順位による見直し		繁 田	つがる市			
9.2k+123	左岸	(暫定) 13	1,010					-									
9.2k+123	富菴、下車力	越水(溢水)		184				184		積み土のう工 及び避難誘導	重複優先順位による見直し		繁 田	つがる市			
9.4k+61	左岸	(完成) 14	184					-									
9.4k+61	富菴、下車力	越水(溢水)		48				48		積み土のう工 及び避難誘導	重複優先順位による見直し		繁 田	つがる市			
9.4k+109	左岸	(完成) 15	48					-									
7.8k+50	富菴、下車力	堤体漏水		702				702		月の輸工	重複優先順位による見直し		繁 田	つがる市			
8.4k+100	左岸	16	-					702									
9.4k+109	下車力、下繁田	越水(溢水)		787				787		積み土のう工 及び避難誘導	重複優先順位による見直し		繁 田	つがる市			
10.2k+90	左岸	(暫定) 17	787					-									
10.2k+90	下繁田	越水(溢水)		41				41		積み土のう工 及び避難誘導		繁 田	つがる市				
10.2k+131	左岸	(完成) 18	41					41									
10.2k+131	下繁田	越水(溢水)		144				144		積み土のう工 及び避難誘導		繁 田	つがる市				
10.4k+96	左岸	(完成) 19	144					144									
小 計				876	17,313			876	18,126								
				876	8,348			41	9,410								

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5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5年度評定				令和4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	越水(溢水)		176				176			積み土のう工 及び避難誘導	重複優先順位による見直し		繁 田	つがる市	五所川原出張所
	10.6k+80	左岸	(暫定) 20		176				-								
	10.4k+96	下繁田	堤体漏水		176				176			シート張り工	重複優先順位による見直し		繁 田	つがる市	
	10.6k+80	左岸	(暫定) 21		-				176								
	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			繁 田	つがる市	
	13.0k+91	左岸	(完成) 22		2,174				2,174								
	13.0k+91	繁田	越水(溢水)		667				667			積み土のう工 及び避難誘導	重複優先順位による見直し		繁 田	つがる市	
	13.6k+120	左岸	(暫定) 23		667				9								
	13.0k+91	繁田	堤体漏水		649				649								
	13.6k+102	左岸	24		-				9			シート張り工	重複優先順位による見直し		繁 田	つがる市	
	13.0k+100	繁田	堤体漏水		1,285				1,285								
	14.2k+100	左岸	25		156				1,285			月の輪工	重複優先順位による見直し		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	重複優先順位による見直し		繁 田	つがる市	
	13.8k+113	左岸	(完成) 26		41				-				一連区間のうち一番低い箇所は13.8k+94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	重複優先順位による見直し		繁 田	つがる市	
	13.8k+223	左岸	(暫定) 27		110				-								
	13.8k+113	繁田	堤体漏水		1,621				1,621								
	15.4k+95	左岸	28		-				1,121			シート張り工	重複優先順位による見直し		繁 田 五所川原	つがる市	
	13.8k+223	繁田	越水(溢水)		1,419				1,419			積み土のう工 及び避難誘導	重複優先順位による見直し		繁 田	つがる市	
	15.4k+3	左岸	29		1,419				-						五所川原	つがる市	
	14.6k+150	繁田	堤体漏水		71				71								
	14.8k+20	左岸	30		-				71			月の輪工	重複優先順位による見直し		五所川原	つがる市	
	15.4k+3	繁田	越水(溢水)		92				92			積み土のう工 及び避難誘導	重複優先順位による見直し		五所川原	つがる市	
	15.4k+95	左岸	(暫定) 31		92				-								
	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) 32		137				137								
	15.8k+16	繁田、野末、豊川	堤体漏水		2,090				2,090								
	18.0k+100	左岸	33		-				2,090			月の輪工	重複優先順位による見直し		五所川原	つがる市	
	15.6k+42	野末、豊川、立花	越水(溢水)		4,944				4,944			積み土のう工 及び避難誘導	重複優先順位による見直し		五所川原	つがる市	
	20.2k+155	左岸	(暫定) 34		4,944				58								
16.2k+105	野末、豊川、立花	堤体漏水		5,639				5,639									
21.4k+103	左岸	35		-				4,060			シート張り工	重複優先順位による見直し		五所川原	つがる市		
20.2k+155	立花	越水(溢水)		583				583			積み土のう工 及び避難誘導	重複優先順位による見直し		五所川原	つがる市		
20.8k+145	左岸	(暫定) 36		583				-									
20.8k+145	立花	越水(溢水)		97				97			積み土のう工 及び避難誘導	重複優先順位による見直し		五所川原	つがる市		
21.0k+29	左岸	(暫定) 37		97				-									
21.0k+29	立花	越水(溢水)		415				415			積み土のう工 及び避難誘導	重複優先順位による見直し		五所川原	つがる市		
21.2k+146	左岸	(暫定) 38		415				-									
21.2k+146	立花	越水(溢水)		163				163			積み土のう工 及び避難誘導	重複優先順位による見直し		五所川原	つがる市		
21.4k+103	左岸	(暫定) 39		163				-									
小 計				2,417	20,132			2,417	20,132								
				2,417	8,757				11,190								

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5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5年度評定				令和4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	21.4k+100	立花	基礎地盤漏水		20				20				重複優先順位による見直し				五所川原出張所
	21.4k+120	左岸	40	-				17			かま段工			五所川原	つがる市		
	21.4k+103	立花	越水(溢水)		78				78			重複優先順位による見直し					
	21.4k+181	左岸	(完成) 41	78				-			積み土のう工 及び避難誘導			五所川原	つがる市		
	21.4k+120	立花	基礎地盤漏水		87			87				重複優先順位による見直し 評定基準の見直し					
	21.6k	左岸	42	26			87				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 一連区間のうち一番低い箇所は21.6k+69付近					
	21.8k+100	左岸	43	36				336			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					
	21.8k+100	左岸	44	36				-			かま段工			五所川原	つがる市		
	21.6k+36	立花	越水(溢水)		287				287			重複優先順位による見直し					
	21.8k+87	左岸	(完成) 45	287				-			積み土のう工 及び避難誘導			五所川原	つがる市		
	21.8k+87	立花	越水(溢水)		565				565			重複優先順位による見直し					
	22.4k+34	左岸	(暫定) 46	565				-			積み土のう工 及び避難誘導			五所川原	つがる市		
	21.8k+87	立花、川除	堤体漏水		2,015				2,015			重複優先順位による見直し					
	23.8k+106	左岸	47	-				1,217			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				重複優先順位による見直し 評定基準の見直し					
	22.0k	左岸	48	-			75				押え盛土工			五所川原	つがる市		
	22.0k	立花	堤体漏水		604				604			重複優先順位による見直し					
	22.6k	左岸	49	-				604			押え盛土工			五所川原	つがる市		
	22.4k+34	立花、川除	越水(溢水)	1,380				1,380				重複優先順位による見直し					
	23.8k+36	左岸	(暫定) 50	1,380				-			積み土のう工 及び避難誘導			五所川原	つがる市		
	23.8k	川除、芦屋、小曲	堤体漏水		2,583				2,583			重複優先順位による見直し					
	26.2k+100	左岸	51	-				2,583			月の輪工			五所川原	五所川原市		
	23.8k+36	川除	越水(溢水)		517				517			重複優先順位による見直し					
	24.2k+118	左岸	(暫定) 52	517				-			積み土のう工 及び避難誘導			五所川原	つがる市		
	24.0k+112	川除、芦屋	堤体漏水		1,078				1,078			重複優先順位による見直し					
	25.0k+97	左岸	53	-				-			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				重複優先順位による見直し					
	25.0k+97	左岸	(暫定) 54	847				-			積み土のう工 及び避難誘導			五所川原	つがる市		
25.0k+97	芦屋	越水(溢水)		50			50				重複優先順位による見直し						
25.0k+146	左岸	(完成) 55	50				-			積み土のう工 及び避難誘導			五所川原	つがる市			
25.0k+146	芦屋	越水(溢水)		98				98			重複優先順位による見直し						
25.2k+52	左岸	(完成) 56	98				-			積み土のう工 及び避難誘導			五所川原	つがる市			
25.2k+52	芦屋	越水(溢水)		274			274				重複優先順位による見直し						
25.4k+120	左岸	(完成) 57	274				-			積み土のう工 及び避難誘導			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				重複優先順位による見直し						
26.8k+93	左岸	(暫定) 58	1,350				-			積み土のう工 及び避難誘導			五所川原	五所川原市			
25.4k+120	芦屋、小曲、豊里	堤体漏水		1,350			1,350				重複優先順位による見直し						
26.8k+93	左岸	59	-				589			シート張り工			五所川原	五所川原市			
小 計				3,901	10,029			4,063	9,867								
				3,901	1,643			162	5,346								

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5年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

7

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5年度評定				令和4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	26.8k+93	豊里、鷺坂	越水(溢水)	377				377				積み土のう工 及び避難誘導			五所川原市	五所川原市	
	27.2k+88	左岸	(完成) 60	377				377						五所川原市	つがる市		
	27.2k+88	鷺坂、鶴川・山崎	越水(溢水)	840				840				積み土のう工 及び避難誘導	重複優先順位による見直し		五所川原市	つがる市	
	28.0k+169	左岸	(暫定) 61	840				-							五所川原市	つがる市	
	27.2k+88	鷺坂、鶴川・山崎	堤体漏水		103							シート張り工	堤防断面評価による見直し		五所川原市	つがる市	
	27.4k+17	左岸	62		-										五所川原市	つがる市	
	27.8k+125	鶴川・山崎	堤体漏水		252							シート張り工	堤防断面評価による見直し		五所川原市	つがる市	
	28.0k+169	左岸	63		-										五所川原市	つがる市	
	27.2k+88	鷺坂、鶴川・山崎	堤体漏水		-			840				シート張り工	R4施工(法面補強工)		五所川原市	つがる市	
	28.0k+169	左岸			-			840					27.4k+17~27.8k+125 L=485m		五所川原市	つがる市	
	28.0k+169	<small>鶴川・山崎、下志川、上志川、桑野木田、野木、三和</small>	越水(溢水)	7,464				7,464				積み土のう工 及び避難誘導	重複優先順位による見直し		幡龍橋	つがる市	
	35.6k+105	左岸	(完成) 64	7,464				7,213							幡龍橋	つがる市	
	35.6k+105	<small>桑野木田、木筒、野木、三和</small>	越水(溢水)		1,154			1,154				積み土のう工 及び避難誘導	重複優先順位による見直し		幡龍橋	つがる市 鶴田町 弘前市	
	36.8k+129	左岸	(暫定) 65	1,154				-							幡龍橋		
	35.4k+142	野木、三和	堤体漏水		246							シート張り工	堤防断面評価による見直し		幡龍橋	鶴田町	
	35.6k+100	左岸	66		-										幡龍橋	鶴田町	
	36.6k+154	野木、三和	堤体漏水		211							シート張り工	堤防断面評価による見直し		幡龍橋	鶴田町	
36.8k+129	左岸	67		-										幡龍橋	鶴田町		
35.4k+142	野木、三和	堤体漏水		-			1,405				シート張り工	R3施工(断面拡大工)		幡龍橋	鶴田町		
36.8k+129	左岸			-			1,405					35.6k+100~36.6k+154 L=948m		幡龍橋	鶴田町		
小計				9,835	812			9,835	2,245								
				9,835				7,590	2,245								

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5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5年度評定				令和4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			月の輪工	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	68	309				911									
	0.2k+90	若宮	堤体漏水		1,218				1,218			シート張り工	重複優先順位による見直し		繁田	中泊町	
	1.4k+98	右岸	69	1,218				615									
	1.4k+190	若宮	堤体漏水		2,616				2,616			月の輪工	重複優先順位による見直し		繁田	中泊町	
	4.0k+100	右岸	70	902				2,616									
	1.6k+95	若宮	堤体漏水		175				175			シート張り工	重複優先順位による見直し		繁田	中泊町	
	1.8k+80	右岸	71	175				-									
	2.6k+95	若宮、長泥、田茂木	堤体漏水		7,375				7,375			シート張り工	重複優先順位による見直し		繁田	中泊町	
	10.2k+105	右岸	72	693				3,602									
	2.6k+151	若宮	越水(溢水)		94				94			積み土のう工及び避難誘導	重複優先順位による見直し 一連区間のうち一番低い箇所は2.6k+163付近		繁田	中泊町	
	2.8k+56	右岸	(暫定) 73	94				-									
	3.0k+138	若宮	越水(溢水)		183				183			積み土のう工及び避難誘導	重複優先順位による見直し		繁田	中泊町	
	3.2k+110	右岸	(暫定) 74	183				-									
	3.2k+110	若宮	越水(溢水)		125				125			積み土のう工及び避難誘導	重複優先順位による見直し 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	(完成) 75	125				-									
	3.6k+160	若宮	越水(溢水)		465				465			積み土のう工及び避難誘導	重複優先順位による見直し 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	(暫定) 76	465				-									
	4.0k+121	若宮	越水(溢水)		472				472			積み土のう工及び避難誘導	重複優先順位による見直し		繁田	中泊町	
	4.4k+133	右岸	(完成) 77	472				-									
4.4k+133	若宮	越水(溢水)		232				232			積み土のう工及び避難誘導	重複優先順位による見直し		繁田	中泊町		
4.6k+121	右岸	(暫定) 78	232				-										
4.6k+121	若宮	越水(溢水)		1,250				1,250			積み土のう工及び避難誘導	重複優先順位による見直し		繁田	中泊町		
5.8k+88	右岸	(完成) 79	1,250				-										
5.8k+88	若宮、長泥、田茂木	越水(溢水)		3,441				3,441			積み土のう工及び避難誘導	重複優先順位による見直し		繁田	中泊町		
9.8k+97	右岸	(暫定) 80	3,441				-										
4.0k+100	若宮	堤体漏水		833				833			月の輪工	重複優先順位による見直し 評定基準の見直し		繁田	中泊町		
4.8k	右岸	81	-				833										
4.8k	若宮	堤体漏水		233				233			月の輪工	重複優先順位による見直し 評定基準の見直し		繁田	中泊町		
5.0k	右岸	82	-				233										
5.0k	若宮	堤体漏水		204				204			月の輪工	重複優先順位による見直し		繁田	中泊町		
5.2k	右岸	83	-				204										
8.0k	長泥、田茂木	堤体漏水		1,050				1,050			月の輪工	重複優先順位による見直し		繁田	中泊町		
9.2k+50	右岸	84	-				1,050										
小計				20,877			233	20,644									
				9,559			233	9,831									

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5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5年度評定				令和4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	8.0k	長泥、田茂木	基礎地盤漏水		1,050				1,050			かま段工			繁田中泊町	五所川原出張所	
	9.2k+50	右岸	85	-													
	9.2k+50	田茂木	堤体漏水		1,344				1,344			月の輪工	重複優先順位による見直し	繁田中泊町			
	10.6k+30	右岸	86	-					1,344								
	9.2k+50	田茂木	基礎地盤漏水		1,528				1,528			かま段工		繁田中泊町			
	10.8k	右岸	87	-													
	9.8k+97	田茂木、芦野、富野、豊島、神原	越水(溢水)		3,989				3,989			積み土のう工及び避難誘導	重複優先順位による見直し	繁田中泊町			
	13.6k+46	右岸	(完成) 88	3,989	2,090												
	10.6k+30	田茂木、芦野、富野	堤体漏水		1,115				1,115			月の輪工	重複優先順位による見直し	繁田中泊町			
	11.6k+100	右岸	89	-					1,115								
	10.8k	芦野	基礎地盤漏水		235			235				かま段工	評定基準の見直し	繁田中泊町			
	11.0k	右岸	90	-													
	11.0k	芦野、富野	基礎地盤漏水		681				681			かま段工		繁田中泊町			
	11.6k+100	右岸	91	-													
	13.8k+88	神原、藻川	堤体漏水		615				615			シート張り工	重複優先順位による見直し 一連区間のうち一番低い箇所は14.2k+11付近	繁田五所川原			
	14.4k+66	右岸	92	21	615				615								
	13.8k+109	神原、藻川	越水(溢水)		762				762			積み土のう工及び避難誘導	重複優先順位による見直し	五所川原			
	14.6k+101	右岸	(完成) 93	762	167												
	14.6k+101	藻川	越水(溢水)		854				854			積み土のう工及び避難誘導	重複優先順位による見直し	五所川原			
	15.4k+114	右岸	(暫定) 94	854	-												
14.6k+101	藻川	堤体漏水		854				854			シート張り工	重複優先順位による見直し	五所川原				
15.4k+114	右岸	(暫定) 95	-	854				854									
15.4k+114	藻川	越水(溢水)		1,353				1,353			積み土のう工及び避難誘導	重複優先順位による見直し	五所川原				
16.6k+107	右岸	(完成) 96	1,353	931													
16.2k+106	藻川	堤体漏水		4,939				4,939			シート張り工	重複優先順位による見直し	五所川原				
21.2k+91	右岸	97	-	4,939				4,939									
16.6k+107	藻川	越水(溢水)		493				493			積み土のう工及び避難誘導	重複優先順位による見直し	五所川原				
17.0k+131	右岸	(暫定) 98	493	-													
17.0k+131	藻川	越水(溢水)		536				536			積み土のう工及び避難誘導	重複優先順位による見直し	五所川原				
17.4k+109	右岸	(完成) 99	536	-													
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	重複優先順位による見直し	五所川原				
18.8k+103	右岸	(暫定) 100	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	重複優先順位による見直し	五所川原				
19.0k+113	右岸	(完成) 101	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	重複優先順位による見直し	五所川原				
20.8k+99	右岸	(暫定) 102	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	重複優先順位による見直し	五所川原				
21.0k+73	右岸	(完成) 103	173	-													
21.0k+73	藻川	越水(溢水)		164				164			積み土のう工及び避難誘導	重複優先順位による見直し	五所川原				
21.2k+91	右岸	(暫定) 104	164	-													
小計				23,836			235	23,601									
				11,496				12,055									

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5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5年度評定				令和4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+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	五所川原出張所
	21.4k+48	右岸	(完成) 105		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	重複優先順位による見直し		五所川原	五所川原市	
	22.0k+94	右岸	(完成) 106		365				355								
	22.0k+94	鶴ヶ岡	越水(溢水)		22				22			積み土のう工及び避難誘導	重複優先順位による見直し		五所川原	五所川原市	
	22.0k+116	右岸	(暫定) 107		22				-								
	22.0k+84	鶴ヶ岡、高瀬右岸	堤体漏水		743								重複優先順位による見直し		五所川原	五所川原市	
	22.6k+190		(暫定) 108		-							シート張り工	一連区間のうち一番低い箇所は22.2k+98付近		五所川原	五所川原市	
	22.0k+84	鶴ヶ岡、高瀬	堤体漏水		-				1,582								
	23.4k+147	右岸			-				603			シート張り工	R4施工(断面拡大工)		五所川原	五所川原市	
	22.0k+116	鶴ヶ岡	越水(溢水)	1,119				1,119				積み土のう工及び避難誘導	重複優先順位による見直し		五所川原	五所川原市	
	23.0k+99	右岸	(暫定) 109	1,119				-									
	23.0k+99	鶴ヶ岡	越水(溢水)		65			65				積み土のう工及び避難誘導	重複優先順位による見直し		五所川原	五所川原市	
	23.0k+164	右岸	(完成) 110		65			-									
	22.6k	鶴ヶ岡、高瀬、田川	基礎地盤漏水		1,896				1,896								
	24.4k		右岸		-				-			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				重複優先順位による見直し		五所川原	五所川原市	
	24.4k	右岸			-				1,788			月の輸工					
	23.0k+164	鶴ヶ岡、高瀬	越水(溢水)		127				127			積み土のう工及び避難誘導	重複優先順位による見直し		五所川原	五所川原市	
	23.2k+93	右岸	(完成) 113		127				-								
	23.2k+93	鶴ヶ岡、高瀬	越水(溢水)		210				210			積み土のう工及び避難誘導	重複優先順位による見直し		五所川原	五所川原市	
	23.4k+117	右岸	(暫定) 114		210				-								
	23.4k+117	鶴ヶ岡	越水(溢水)	30				30				積み土のう工及び避難誘導	重複優先順位による見直し		五所川原	五所川原市	
	23.4k+147	右岸	(暫定) 115	30				-									
	23.4k+147	鶴ヶ岡	越水(溢水)	171				171				積み土のう工及び避難誘導	重複優先順位による見直し		五所川原	五所川原市	
	23.6k+112	右岸	(完成) 116	171				-									
23.6k+112	高瀬	越水(溢水)	715				715				積み土のう工及び避難誘導	重複優先順位による見直し		五所川原	五所川原市		
24.4k+78	右岸	(暫定) 117	715				-										
23.6k+112	高瀬	堤体漏水		725				725				重複優先順位による見直し					
24.4k+88	右岸			-				88			シート張り工			五所川原	五所川原市		
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) 119	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	重複優先順位による見直し		五所川原	五所川原市		
25.0k+78	右岸	(暫定) 120	202				-										
24.8k+124	高瀬、田川	堤体漏水		202				202				重複優先順位による見直し					
25.0k+78	右岸			-				202			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) 122	39				39										
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) 123		84				84						五所川原	五所川原市		
小計				2,762	6,301			2,762	7,140								
				2,762	947			460	3,259								

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5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5年度評定				令和4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						
	25.2k+46	田川 右岸	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		(完成) 124	49				49									
岩木川	25.2k+95	田川、新宮 右岸	越水(溢水)	567				567				積み土のう工 及び避難誘導	重複優先順位による見直し		五所川原	五所川原市	五所川原出張所
	25.8k+104		(暫定) 125	567				-									
	25.8k+104	田川、新宮 右岸	越水(溢水)	711				711				積み土のう工 及び避難誘導	重複優先順位による見直し		五所川原	五所川原市	
	26.4k+139		(完成) 126	711				-									
	26.4k+139	田川、新宮 右岸	越水(溢水)	451				451				積み土のう工 及び避難誘導	重複優先順位による見直し		五所川原	五所川原市	
	26.8k+108		(暫定) 127	451				-									
	25.2k+95	田川、新宮 右岸	堤体漏水		1,729			1,729				シート張り工	重複優先順位による見直し		五所川原	五所川原市	
	26.8k+108		128	-			1,729										
	26.8k+108	新宮、三ツ屋 右岸	越水(溢水)	629				629				積み土のう工 及び避難誘導			五所川原	五所川原市	
	27.4k+110		(完成) 129	629				629									
	27.4k+110	三ツ屋 右岸	越水(溢水)	441				441				積み土のう工 及び避難誘導	重複優先順位による見直し		五所川原	幡龍橋	五所川原市
	27.8k+102		(暫定) 130	441				-									
	27.4k+110	三ツ屋 右岸	堤体漏水		-			441				シート張り工	R4施工(法面補強工) 27.4k+55~27.8k+142 L=839m		五所川原	幡龍橋	五所川原市
	27.8k+102		-	-			441										
	27.8k+102	三ツ屋 右岸	越水(溢水)	205				205				積み土のう工 及び避難誘導			幡龍橋	五所川原市	
	28.0k+103		(完成) 131	205				205									
	28.0k+103	三ツ屋 右岸	越水(溢水)	802				802				積み土のう工 及び避難誘導	重複優先順位による見直し		幡龍橋	五所川原市	
	28.8k+110		(暫定) 132	802				-									
	28.0k+103	三ツ屋 右岸	堤体漏水		802			802				シート張り工	重複優先順位による見直し		幡龍橋	五所川原市	
	28.8k+110		133	-			692										
	28.8k	三ツ屋、大巻 右岸	堤体漏水		935			935				月の輪工	重複優先順位による見直し		幡龍橋	鶴田町	
	29.4k+100		134	-			935										
	28.8k+110	三ツ屋、大巻 右岸	越水(溢水)	3,776				3,776				積み土のう工 及び避難誘導	重複優先順位による見直し		幡龍橋	鶴田町	五所川原市
	32.6k+105		(完成) 135	3,776				2,951									
	32.6k+105	大巻、強巻 右岸	越水(溢水)	221				221				積み土のう工 及び避難誘導	重複優先順位による見直し		幡龍橋	鶴田町	
	32.8k+117		(暫定) 136	221				-									
	32.6k+105	大巻、強巻 右岸	堤体漏水		221			221				シート張り工	重複優先順位による見直し		幡龍橋	鶴田町	
	32.8k+117		137	-			221										
	32.8k+117	強巻、鶴田 右岸	越水(溢水)	1,030				1,030				積み土のう工 及び避難誘導			幡龍橋	鶴田町	
	33.8k+141		(完成) 138	1,030				1,030									
	33.8k+141	鶴田 右岸	越水(溢水)	1,008				1,008				積み土のう工 及び避難誘導	重複優先順位による見直し		幡龍橋	鶴田町	
	34.6k+102		(暫定) 139	1,008				-									
	33.8k+141	鶴田 右岸	堤体漏水		1,008			1,008				シート張り工	重複優先順位による見直し		幡龍橋	鶴田町	
	34.6k+102		140	-			1,008										
	34.6k+102	鶴田、菖蒲川 右岸	越水(溢水)	156				156				積み土のう工 及び避難誘導			幡龍橋	鶴田町	
	34.8k+56		(完成) 141	156				156									
	35.2k+180	鶴田、菖蒲川 右岸	水衝・洗掘		180			180				木流し工	重複優先順位による見直し		幡龍橋	鶴田町	
	35.6k		142	-			180										
小計				10,046	4,695			10,046	5,136								
				10,046				5,020	5,026								

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5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5年度評定				令和4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)	129				129				積み土のう工及び避難誘導	重複優先順位による見直し		幡龍橋	弘前市	
	38.0k+5	左岸	(暫定) 150	129				-							幡龍橋	弘前市	
	37.8k+124	三和	堤体漏水		129			129				シート張り工	重複優先順位による見直し		幡龍橋	弘前市	
	38.0k+5	左岸	151		-			129							幡龍橋	弘前市	
	38.0k+5	三和、上中野～青女子	越水(溢水)	6,391				6,391				積み土のう工及び避難誘導	重複優先順位による見直し		幡龍橋	弘前市	
	44.4k+102	左岸	(完成) 152	6,391				6,274							幡龍橋	弘前市	
	44.0k+100	上中野～青女子	堤体漏水		117			117				月の輪工	重複優先順位による見直し		幡龍橋	弘前市	
	44.2k+50	左岸	153		-			117							幡龍橋	弘前市	
	44.4k+102	上中野～青女子、大川	越水(溢水)	509				509				積み土のう工及び避難誘導	重複優先順位による見直し		幡龍橋	弘前市	
	45.0k+76	左岸	(暫定) 154	509				-							幡龍橋	弘前市	
	44.4k+102	上中野～青女子、大川	堤体漏水		509			509				シート張り工	重複優先順位による見直し		幡龍橋	弘前市	
	45.0k+76	左岸	155		-			509							幡龍橋	弘前市	
	45.0k+76	大川	越水(溢水)	1,113				1,113				積み土のう工及び避難誘導			幡龍橋	弘前市	
	46.0k+132	左岸	(完成) 156	1,113				1,113							幡龍橋	弘前市	
	46.0k+132	大川	越水(溢水)	258				258				避難誘導			幡龍橋	弘前市	
	46.2k+127	左岸	(無堤) 157	258				258							上岩木橋	弘前市	
	46.2k+127	大川、三世寺	越水(溢水)	1,406				1,406				積み土のう工及び避難誘導	重複優先順位による見直し		上岩木橋	弘前市	
	47.6k+36	左岸	(完成) 158	1,406				1,210							上岩木橋	弘前市	
46.6k+107	三世寺	堤体漏水		196			196				シート張り工	重複優先順位による見直し		上岩木橋	弘前市		
46.8k+90	左岸	159		-			196							上岩木橋	弘前市		
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) 160	1,655				1,655							上岩木橋	弘前市		
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	161		100			100							上岩木橋	弘前市		
52.2k+107	浜の町、藤代	堤体漏水		1,287			1,287				シート張り工	重複優先順位による見直し		上岩木橋	弘前市		
53.4k+100	左岸	162		1,180			1,287							上岩木橋	弘前市		
53.0k+131	船水	越水(溢水)		107			107				積み土のう工及び避難誘導	重複優先順位による見直し		上岩木橋	弘前市		
53.2k+66	左岸	(暫定) 163	107				-							上岩木橋	弘前市		
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	164		206			206							上岩木橋	弘前市		
54.0k+107	駒越	堤体漏水		416			416				シート張り工	重複優先順位による見直し		上岩木橋	弘前市		
54.4k+101	左岸	165		354			416							上岩木橋	弘前市		
54.0k+174	駒越	越水(溢水)		62			62				積み土のう工及び避難誘導	重複優先順位による見直し		上岩木橋	弘前市		
54.2k+22	左岸	(兼用堤) 166	62				-					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		
54.8k+97	駒越、真土	堤体漏水		786			786				シート張り工	重複優先順位による見直し		上岩木橋	弘前市		
55.6k+126	左岸	167		527			786							上岩木橋	弘前市		
55.4k+34	真土	越水(溢水)		259			259				積み土のう工及び避難誘導	重複優先順位による見直し		上岩木橋	弘前市		
55.6k+113	左岸	(兼用堤) 168	259				-					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		
小計				10,867	5,829			10,867	5,829								
				10,867	4,450			9,916	5,401								

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5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5年度評定				令和4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	39.2k+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	重複優先順位による見直し		幡龍橋	板柳町	藤崎出張所
	43.0k+79	右岸	(完成) 176	4,053				3,299									
	41.8k	板柳	堤体漏水			314				314			重複優先順位による見直し		幡龍橋	板柳町	
	42.0k+50	右岸				-				314		月の輪工			幡龍橋	板柳町	
	42.6k	板柳	堤体漏水			440				440			重複優先順位による見直し		幡龍橋	板柳町	
	43.0k	右岸				-				440		月の輪工			幡龍橋	板柳町	
	43.0k+79	板柳	越水(溢水)	203				203				積み土のう工 及び避難誘導	重複優先順位による見直し		幡龍橋	板柳町	
	43.2k+124	右岸	(暫定) 179	203				-							幡龍橋	板柳町	
	43.0k+79	板柳	堤体漏水			203				203			重複優先順位による見直し		幡龍橋	板柳町	
	43.2k+124	右岸				-				203		シート張り工			幡龍橋	板柳町	
	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) 181	4,279				4,279							上岩木橋	藤崎町	
	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) 182			80				80					上岩木橋	藤崎町	
	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) 183	214				214							上岩木橋	藤崎町	
	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				藤崎町	
	48.6k+71	右岸	(完成) 184			1,066				1,066					上岩木橋	弘前市	
	48.8k+135	清野袋	越水(溢水)			265				265		積み土のう工					
	49.2k+38	右岸	(完成) 185			265				265		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+50	清野袋	堤体漏水			852				852								
50.2k	右岸				852				852		月の輪工			上岩木橋	弘前市		
56.2k+145	悪戸、下湯口	堤体漏水			801				801			重複優先順位による見直し					
57.0k+89	右岸				293				801		シート張り工			上岩木橋	弘前市		
56.4k+133	下湯口	越水(溢水)			508				508		積み土のう工	重複優先順位による見直し					
57.0k+2	右岸	(兼用堤) 188			508				-		及び避難誘導	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		
小 計				8,749	4,529			8,749	4,529								
				8,749	3,064			7,792	4,021								

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5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5年度評定				令和4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 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 中泊町	五所川原出張所	
	L13.6k+152 R13.6k+195		神田橋 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		
	L21.4k+185 R21.6k+8		三好橋 191				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		
	L25.2k+53 R25.2k+55		新津軽大橋 192			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		
	L26.4k+145 R26.4k+195		五能線岩木川 橋梁 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		
	L27.0k+136 R27.0k+170		乾橋 194			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		
	L28.0k+120 R28.0k+126		五所川原大橋 195			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		
	L34.2k+60 R34.2k+72		鶴寿橋 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		
	L36.4k+36 R36.4k+31		保安橋 197			1					1	桁下高不足 計算水位が桁下高を越える 改築中(架替) 期間:H27.4.1~R6.3.31 ※架替後解消	許可	幡龍橋	鶴田町		
	岩木川	L40.2k+110 R40.2k+115		津軽りんご大橋 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	藤崎出張所
L42.4k+155 R42.6k+32			幡龍橋 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 板柳町		
L46.2k+178			新鳴瀬橋 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		
L47.8k+13 R47.8k+188			安東橋 201			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		
L48.8k+165 R48.8k+58			清瀬橋 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		
L50.4k+100 R50.4k+175			城北大橋 203				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		
L52.2k+32 R52.2k+58			富士見橋歩道橋 204				1				1	径間長不足	許可	上岩木橋	弘前市		
L52.2k+32 R52.2k+58			富士見橋 205				1				1	径間長不足	許可	上岩木橋	弘前市		
L53.4k+90 R53.4k+45			岩木橋歩道橋 206				1				1	径間長不足	許可	上岩木橋	弘前市		
L53.4k+90 R53.4k+45			岩木橋 207				1				1	径間長不足	許可	上岩木橋	弘前市		
小計					10	9			10	9							
岩木川計				53,981	116,418	10	9	54,611	119,679	10	9						
				53,981	48,838	0	0	34,100	69,848	0	0						

令和5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5年度評定				令和4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 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	藤崎	越水(溢水)	199				199				積み土のう工 及び避難誘導			百田	藤崎町	藤崎出張所
	1.2k+14	左岸	(完成) 208	199				199									
	1.2k+14	藤崎	越水(溢水)		224			224				積み土のう工 及び避難誘導			百田	藤崎町	
	1.2k+237	左岸	(完成) 209		224			224				一連区間のうち一番低い箇所は1.2k+14付近			百田	藤崎町	
	1.4k+5	藤崎	越水(溢水)		188			188				積み土のう工 及び避難誘導			百田	藤崎町	
	1.4k+193	左岸	(完成) 210		188			188				一連区間のうち一番低い箇所は1.4k+71付近			百田	藤崎町	
	1.4k+193	藤崎	越水(溢水)	559				559				積み土のう工 及び避難誘導			百田	藤崎町	
	2.0k+127	左岸	(完成) 211	559				559							百田	藤崎町	
	2.0k+127	藤崎	越水(溢水)		115			115				積み土のう工 及び避難誘導			百田	藤崎町	
	2.2k+39	左岸	(完成) 212		115			115							百田	藤崎町	
	2.2k+39	藤崎	越水(溢水)	85				85				積み土のう工 及び避難誘導			百田	藤崎町	
	2.2k+124	左岸	(完成) 213	85				85							百田	藤崎町	
	2.2k+124	津賀野	越水(溢水)	221				221				積み土のう工 及び避難誘導			百田	弘前市	
	2.4k+97	左岸	(暫定) 214	221				221							百田	弘前市	
	2.4k+97	津賀野	越水(溢水)	191				191				積み土のう工 及び避難誘導			百田	弘前市	
	2.6k+96	左岸	(完成) 215	191				191							百田	弘前市	
	2.6k+96	津賀野	越水(溢水)	332				332				積み土のう工 及び避難誘導	重複優先順位による見直し		百田	弘前市	
	3.0k+80	左岸	(暫定) 216	332				174							百田	弘前市	
	3.0k+80	津賀野	越水(溢水)	146				146				積み土のう工 及び避難誘導	重複優先順位による見直し		百田	弘前市	
	3.2k+67	左岸	(完成) 217	146				-							百田	弘前市	
	3.2k+67	津賀野	越水(溢水)	383				383				積み土のう工 及び避難誘導	重複優先順位による見直し		百田	弘前市	
	3.6k+71	左岸	(暫定) 218	383				193							百田	弘前市	
	2.8k+79	津賀野	堤体漏水						494					R3施工(断面拡大工)		百田	
3.4k+123	左岸							494			シート張り工			百田	弘前市		
3.6k+71	津賀野	越水(溢水)	828				828				積み土のう工 及び避難誘導			百田	弘前市		
4.6k+90	左岸	(完成) 219	828				828							百田	弘前市		
4.6k+90	津賀野	越水(溢水)	185				185				積み土のう工 及び避難誘導			百田	弘前市		
4.8k+94	左岸	(暫定) 220	185				185							百田	弘前市		
4.8k+94	津賀野、大久保、撫牛子	越水(溢水)	1,296				1,296				積み土のう工 及び避難誘導			百田	弘前市		
6.2k+47	左岸	(完成) 221	1,296				1,296							百田	弘前市		
小計				4,425	527			4,425	1,021								
				4,425	527			3,931	1,021								

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5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5年度評定				令和4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	藤崎	越水(溢水)	305				305				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+71付近		百 田	藤 崎 町	藤崎出張所	
	1.2k+147	右岸	(完成) 222	305				305										
	1.2k+147	藤崎	越水(溢水)		58				58			積み土のう工 及び避難誘導				百 田		藤 崎 町
	1.4k+3	右岸	(完成) 223		58				58							百 田		藤 崎 町
	1.4k+3	藤崎	越水(溢水)		63				63			積み土のう工 及び避難誘導				百 田		藤 崎 町
	1.4k+65	右岸	(完成) 224	63				63								百 田		藤 崎 町
	1.4k+65	藤崎	越水(溢水)		155				155			積み土のう工 及び避難誘導		重複優先順位による見直し		百 田		藤 崎 町
	1.6k+91	右岸	(暫定) 225	155				-								百 田		藤 崎 町
	1.4k+65	藤崎	堤体漏水		169				169					重複優先順位による見直し		百 田		藤 崎 町
	1.6k+105	右岸	226		-				169			シート張り工				百 田		藤 崎 町
	1.6k+91	藤崎	越水(溢水)		14				14			積み土のう工 及び避難誘導		重複優先順位による見直し		百 田		藤 崎 町
	1.6k+105	右岸	(暫定) 227		14				-							百 田		藤 崎 町
	1.6k+105	藤崎	越水(溢水)		202				202			積み土のう工 及び避難誘導				百 田		藤 崎 町
	1.8k+98	右岸	(完成) 228	202				202								百 田		藤 崎 町
	1.8k+98	藤崎	越水(溢水)		32				32			積み土のう工 及び避難誘導		重複優先順位による見直し		百 田		藤 崎 町
	1.8k+129	右岸	(暫定) 229		32				-							百 田		藤 崎 町
	1.8k+98	藤崎	堤体漏水		-				399					R3施工(断面拡大工)		百 田		藤 崎 町
	2.2k+133	右岸			-				399			シート張り工		1.8k+45~2.2k+47.9 L=367m		百 田		藤 崎 町
	2.2k+48	藤崎	堤体漏水		85									堤防断面評価による見直し		百 田		藤 崎 町
	2.2k+133	右岸	230		-							シート張り工				百 田		藤 崎 町
	1.8k+129	藤崎	越水(溢水)		367				367			積み土のう工 及び避難誘導		重複優先順位による見直し		百 田		藤 崎 町
	2.2k+133	右岸	(暫定) 231	367					-							百 田		藤 崎 町
	2.2k+133	藤崎	越水(溢水)		1,781				1,781			積み土のう工 及び避難誘導				百 田		藤 崎 町
	4.2k	右岸	(完成) 232	1,781				1,781								百 田		藤 崎 町
	4.4k	豊蒔、撫牛子	越水(溢水)		1,163				1,163			積み土のう工 及び避難誘導		重複優先順位による見直し		百 田		田舎館村
	5.8k+99	右岸	(完成) 233	1,163				1,088								百 田		弘 前 市
4.4k+104	豊蒔	水衝・洗掘		75				75				重複優先順位による見直し		百 田	田舎館村			
4.6k	右岸	234		-				75			木流し工			百 田	田舎館村			
5.8k+99	撫牛子、豊蒔	越水(溢水)		300				300			積み土のう工 及び避難誘導			百 田	弘 前 市			
6.0k+222	右岸	(完成) 235		300				300						百 田	田舎館村			
6.0k+222	豊蒔	越水(溢水)		112				112			積み土のう工 及び避難誘導			百 田	田舎館村			
6.2k+42	右岸	(完成) 236	112				112							百 田	田舎館村			
L1.4k+12		藤崎橋			1				1			径間長不足、桁下高不足		百 田	藤 崎 町			
R1.4k+25		237										計算水位が桁下高を越える		百 田	藤 崎 町			
L3.8k+35		平川橋			1				1			桁下高不足		百 田	藤 崎 町			
R3.8k+15		238										計算水位が桁下高を越える		百 田	藤 崎 町			
L5.8k+167		豊平橋			1				1			桁下高不足		百 田	藤 崎 町			
R6.0k+15		239										計算水位が桁下高を越える		百 田	藤 崎 町			
L6.2k+47		平川第一鉄道橋			1				1			桁下高不足		百 田	藤 崎 町			
R6.2k+42		240										計算水位が桁下高を越える		百 田	藤 崎 町			
小 計				3,946	935	4		3,946	1,249	4								
				3,946	606			3,349	1,203									
平川 計				8,371	1,462	4		8,371	2,270	4								
				8,371	1,133			7,280	2,224									

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長



## 令和5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5年度評定				令和4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	豊蒔、大根子	越水(溢水)	850				850				積み土のう工 及び避難誘導	重複優先順位による見直し		百 田	田舎館村	藤崎出張所
	1.0k+103	左岸	(完成) 241	850			659										
	1.0k+103	大根子	越水(溢水)	576			576					積み土のう工 及び避難誘導	重複優先順位による見直し		百 田	田舎館村	
	1.6k+67	左岸	(暫定) 242	576			-						一連区間のうち一番低い箇所は1.0k+187付近		百 田	田舎館村	
	0.8k+93	大根子	堤体漏水			768			768			シート張り工	重複優先順位による見直し		百 田	田舎館村	
	1.6k+67	左岸	243	-				768									
	1.6k+67	大根子	越水(溢水)	166			166					積み土のう工 及び避難誘導			百 田	田舎館村	
	1.8k+100	左岸	(完成) 244	166			166										
	1.8k+100	大根子	越水(溢水)	135			135					積み土のう工 及び避難誘導	重複優先順位による見直し		百 田	田舎館村	
	2.0k+35	左岸	(暫定) 245	135			1										
	1.8k+100	大根子	堤体漏水			134			134			シート張り工	重複優先順位による見直し		百 田	田舎館村	
	2.0k+35	左岸	246	-				134									
2.0k+35	大根子	越水(溢水)	35			35					積み土のう工 及び避難誘導			百 田	田舎館村		
2.2k	左岸	(完成) 247	35			35											
浅瀬石川	0.0k	藤崎、川部	越水(溢水)	1,766				1,766				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+119付近		百 田	藤崎町	藤崎出張所
	1.8k+111	右岸	(完成) 248	1,766			1,766										
	1.8k+111	川部	越水(溢水)	125			125				積み土のう工 及び避難誘導	重複優先順位による見直し		百 田	田舎館村		
	2.0k+14	右岸	(暫定) 249	125			-										
	1.8k+111	川部	堤体漏水			125			125			シート張り工	重複優先順位による見直し		百 田	田舎館村	
	2.0k+14	右岸	250	-				125									
	2.0k+14	川部	越水(溢水)	14			14				積み土のう工 及び避難誘導			百 田	田舎館村		
	2.2k	右岸	(完成) 251	14			14										
L1.8k+20 R1.8k+70		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		百 田	田舎館村		
小 計				3,667	1,027	1		3,667	1,027	1							
浅瀬石川 計				3,667	1,027	1		3,667	1,027	1							
				3,667				2,641	1,027								
				3,667				2,641	1,027								

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5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5年度評定				令和4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				重複優先順位による見直し 一連区間のうち一番低い箇所は1.0k+124付近		百 田	弘 前 市	藤崎出張所	
	0.2k+144	左岸	(完成) 253	462			348				積み土のう工 及び避難誘導						
	0.0k+114	大久保	堤体漏水		114			114			シート張り工	重複優先順位による見直し		百 田	弘 前 市		
	0.2k	左岸	254		-		114										
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	重複優先順位による見直し 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) 255	197			98										
	0.0k+99	撫牛子	堤体漏水		99			99			シート張り工	重複優先順位による見直し		百 田	弘 前 市		
	0.2k	右岸	256		-		99										
小 計				659	213			659	213								
土淵川 計				659	213			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5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5年度評定				令和4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				125			シート張り工	重複優先順位による見直し		幡龍橋	弘前市	藤崎出張所
	0.0k+125	左岸	257	-				125									
	0.0k	三和	越水(溢水)	161				161			積み土のう工及び避難誘導	重複優先順位による見直し		幡龍橋	弘前市		
	0.0k+161	左岸	(完成) 258	161			36										
	0.0k+161	三和	越水(溢水)		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	(完成) 259	165			165										
	0.2k+75	三和	越水(溢水)	1,624				1,624			積み土のう工及び避難誘導	重複優先順位による見直し 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	(完成) 260	1,624			344										
	0.2k+99	三和	堤体漏水		406			406			シート張り工	重複優先順位による見直し		幡龍橋	弘前市		
	0.6k+103	左岸	261	-			406										
0.8k+177	三和	堤体漏水		874			874			シート張り工	重複優先順位による見直し		幡龍橋	弘前市			
1.6k+99	左岸	262	-			874											
1.6k+138	三和	越水(溢水)		59			59			積み土のう工及び避難誘導			幡龍橋	弘前市			
1.8k	左岸	(完成) 263	59			59											
大蜂川	0.0k	三和	越水(溢水)	1,823				1,823			積み土のう工及び避難誘導	重複優先順位による見直し 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		
	1.8k	右岸	(完成) 264	1,823			200										
	0.0k	三和	基礎地盤漏水		462						かま段工	堤防断面評価による見直し		幡龍橋	弘前市		
	0.4k+22	右岸	265	-													
	0.4k+68	三和	基礎地盤漏水		330						かま段工	堤防断面評価による見直し		幡龍橋	弘前市		
	0.8k	右岸	266	-													
	0.0k	三和	基礎地盤漏水		-			838			かま段工	R3施工(遮水矢板工) 0.4k+22~0.4k+68 L=46m		幡龍橋	弘前市		
	0.8k	右岸	-	-			347										
	0.2k+100	三和	堤体漏水		981			981			シート張り工	重複優先順位による見直し		幡龍橋	弘前市		
	1.2k+99	右岸	267	-			981										
	1.4k+101	三和	堤体漏水		302			302			シート張り工	重複優先順位による見直し		幡龍橋	弘前市		
1.8k	右岸	268	-			302											
L0.0k+225		三和大橋			1			1			桁下高不足 計算水位が桁下高を越える		幡龍橋	弘前市			
R0.2k+40		269															
L0.8k+72		宇田野橋			1			1			桁下高不足 計算水位が桁下高を越える		幡龍橋	弘前市			
R0.8k+71		270															
小 計				3,608	3,704	2		3,608	3,750	2							
大蜂川 計				3,608	3,704	2		3,608	3,750	2							
合 計				70,286	126,719	17	9	70,916	130,834	17	9						
				70,286	54,090			45,047	80,466								

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