

令和6年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	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		
	距離標	地区名及び 左右岸別	評定種別及び 図面番号	堤防(m)		工作物 (箇所)		距離標	地区名及び 左右岸別	評定種別及び 図面番号	堤防(m)								工作物 (箇所)	
				A	B	A	B				A	B							A	B
北 上 川	38.2	鶺ノ木	越水(溢水)	431			38.2	鶺ノ木	越水(溢水)	431				避難誘導	無堤 家屋浸水のおそれ		大曲橋	奥州市 (前沢)	水 沢 出 張 所	
	38.8	右岸	1	431			38.8	右岸	1	431										
	39.7	鶺ノ木	越水(溢水)	565			39.7	鶺ノ木	越水(溢水)	565				避難誘導	無堤 家屋浸水のおそれ		大曲橋	奥州市 (前沢)		
	40.2	右岸	2	565			40.2	右岸	2	565										
	40.4	前沢	越水(溢水)		2,622		40.4	前沢	越水(溢水)		2,622			積土のう工	完成堤		大曲橋	奥州市 (前沢)		
	43.2	右岸	3		2,622		43.2	右岸	3		2,622			避難誘導・巡視	H26, H28対策済 L=856m (堤防強化)					
	42.4	赤生津橋	工作物			1	42.4	赤生津橋	工作物			1			赤生津橋		大曲橋	奥州市 (前沢)		
	43.2	白山	越水(溢水)		3,634		43.2	白山	越水(溢水)		3,634			積土のう工	完成堤		大曲橋	奥州市 (前沢)		
	46.8	右岸	5		3,634		46.8	右岸	5		3,634			避難誘導・巡視	H26対策済 L=2,156m (堤防強化)					
	40.4	前沢・白山	堤体漏水		5,478		40.4	前沢・白山	堤体漏水		5,478						大曲橋	奥州市 (前沢)		
	46.2	右岸	6		0		46.2	右岸	6		0			月の輪工						
	43.2	白山	基礎地盤漏水		2,856		43.2	白山	基礎地盤漏水		2,856						大曲橋	奥州市 (前沢)		
	46.2	右岸	7		0		46.2	右岸	7		0			釜段工						
	45.6	大曲橋	工作物			1	45.6	大曲橋	工作物			1			大曲橋	桁下高不足 (構造令未対応)		大曲橋		奥州市 (前沢)
	46.8	吹張	基礎地盤漏水		2,288		46.8	吹張	基礎地盤漏水		2,288							桜木橋		奥州市 (水沢)
	50	右岸	9		2,288		50	右岸	9		2,288			釜段工						
	47	吹張	越水(溢水)		233		47	吹張	越水(溢水)		233			積土のう工	完成堤		桜木橋	奥州市 (水沢)		
	47.2	右岸	10		0		47.2	右岸	10		0			避難誘導・巡視						
50	姉体下流	堤体漏水		1,090		50	姉体下流	堤体漏水		1,090						桜木橋	奥州市 (水沢)			
51.0	右岸	11		1,090		51.0	右岸	11		1,090			月の輪工							
52.0	姉体上流	越水(溢水)		1,382		52.0	姉体上流	越水(溢水)		1,382			積土のう工	完成堤		桜木橋	奥州市 (水沢)			
53.4	右岸	12		1,382		53.4	右岸	12		1,382			避難誘導・巡視							
52.4	姉体上流	堤体漏水		736		52.4	姉体上流	堤体漏水		736						桜木橋	奥州市 (水沢)			
53.2	右岸	13		736		53.2	右岸	13		736			月の輪工	R3 対策済 L=656m (堤防強化)						
53.2	姉体上流	堤体漏水		2,030		53.2	姉体上流	堤体漏水		2,030						桜木橋	奥州市 (水沢)			
55.4	右岸	14		2,030		55.4	右岸	14		2,030			月の輪工							
53.6	姉体上流	越水(溢水)		196		53.6	姉体上流	越水(溢水)		196			積土のう工	完成堤		桜木橋	奥州市 (水沢)			
54.2	右岸	15		0		54.2	右岸	15		0			避難誘導・巡視							
55.0	姉体上流	基礎地盤漏水		631		55.0	姉体上流	基礎地盤漏水		631						桜木橋	奥州市 (水沢)			
55.4	右岸	16		0		55.4	右岸	16		0			釜段工							
55.4	姉体上流	越水(溢水)	188			55.4	姉体上流	越水(溢水)	188				積土のう工	完成堤		桜木橋	奥州市 (水沢)			
55.6	右岸	17	188			55.6	右岸	17	188				避難誘導・巡視							
55.6	水沢	越水(溢水)	1,712			55.6	水沢	越水(溢水)	1,712						無堤 家屋浸水のおそれ		桜木橋	奥州市 (水沢)		
57.4	右岸	18	1,712			57.4	右岸	18	1,712				避難誘導							
小 計				2,896	23,176	1	1			2,896	23,176	1	1							
				2,896	13,782	0	0			2,896	13,782	0	0							

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和6年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	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		
	距離標	地区名及び 左右岸別	評定種別及び 図面番号	堤防(m)		工作物(箇所)		距離標	地区名及び 左右岸別	評定種別及び 図面番号	堤防(m)								工作物(箇所)	
				A	B	A	B				A	B							A	B
北 上 川	57.4	水沢	越水(溢水)		471			57.4	水沢	越水(溢水)		471			対策なし	無堤	桜木橋	奥州市 (水沢)	水 沢 出 張 所	
	57.8	右岸	19		471			57.8	右岸	19		471								
	57.8	水沢	越水(溢水)	448				57.8	水沢	越水(溢水)	448				対策なし	無堤	桜木橋	奥州市 (水沢)		
	58.4	右岸	20	448				58.4	右岸	20	448									
	58.4	水沢	越水(溢水)	706				58.4	水沢	越水(溢水)	706				避難誘導	無堤 工業団地浸水のおそれ	桜木橋	奥州市 (水沢)		
	59.4	右岸	21	706				59.4	右岸	21	706									
	59.4	水沢	越水(溢水)	119				59.4	水沢	越水(溢水)	119				積土のう工 避難誘導	HWL堤	桜木橋	奥州市 (水沢)		
	59.6	右岸	22	119				59.6	右岸	22	119									
	59.6	水沢	越水(溢水)	1,408				59.6	水沢	越水(溢水)	1,408				避難誘導	無堤 家屋浸水のおそれ	桜木橋	奥州市 (水沢)		
	60.7	右岸	23	1,408				60.7	右岸	23	1,408									
	62.6	金ヶ崎	越水(溢水)	45				62.6	金ヶ崎	越水(溢水)	45				対策なし	無堤	桜木橋	金ヶ崎町		
	62.8	右岸	24	45				62.8	右岸	24	45									
	63.8	金ヶ崎	基礎地盤漏水		679			63.8	金ヶ崎	基礎地盤漏水		679			釜段工		桜木橋	金ヶ崎町		
	64.4	右岸	25		679			64.4	右岸	25		679								
	64.0	金ヶ崎	水衝洗掘	600				64.0	金ヶ崎	水衝洗掘	600				木流し工	水衝部(堤防近接)	桜木橋	金ヶ崎町		
	64.5	右岸	26	0				64.5	右岸	26	0									
	64.4	金ヶ崎	越水(溢水)	51				64.4	金ヶ崎	越水(溢水)	51				対策なし	無堤	桜木橋	金ヶ崎町		
	64.5	右岸	27	51				64.5	右岸	27	51									
	64.6	三ヶ尻	越水(溢水)	1,678				64.6	三ヶ尻	越水(溢水)	1,678				対策なし	無堤	桜木橋	金ヶ崎町		
	66.2	右岸	28	1,678				66.2	右岸	28	1,678									
66.2	三ヶ尻	越水(溢水)		1,120			66.2	三ヶ尻	越水(溢水)		1,120			積土のう工 避難誘導・巡視	完成堤	桜木橋	金ヶ崎町			
68.2	右岸	29		0			68.2	右岸	29		0									
66.2	三ヶ尻	堤体漏水		1,871			66.2	三ヶ尻	堤体漏水		1,871			月の輪工	完成堤	桜木橋	金ヶ崎町			
68.8	右岸	30		1,871			68.8	右岸	30		1,871									
66.2	三ヶ尻	基礎地盤漏水		1,871			66.2	三ヶ尻	基礎地盤漏水		1,871			釜段工		桜木橋	金ヶ崎町			
68.8	右岸	31		0			68.8	右岸	31		0									
68.6	三ヶ尻	越水(溢水)		223			68.6	三ヶ尻	越水(溢水)		223			積土のう工 避難誘導・巡視	完成堤	桜木橋	金ヶ崎町			
68.8	右岸	32		223			68.8	右岸	32		223									
38.6	赤生津	水衝洗掘	200				38.6	赤生津	水衝洗掘	200				木流し工	水衝部 H27河川巡視	大曲橋	奥州市 (前沢)			
38.8	左岸	33	200				38.8	左岸	33	200										
38.9	赤生津	越水(溢水)	1,194				38.9	赤生津	越水(溢水)	1,194				対策なし	無堤	大曲橋	奥州市 (前沢)			
39.8	左岸	34	1,194				39.8	左岸	34	1,194										
41.2	赤生津	越水(溢水)	2,363				41.2	赤生津	越水(溢水)	2,363				積土のう工 避難誘導・巡視	暫々堤	大曲橋	奥州市 (前沢)			
43.3	左岸	35	2,363				43.3	左岸	35	2,363										
41.6	赤生津	水衝洗掘		250			41.6	赤生津	水衝洗掘		250			木流し工	河岸洗掘	大曲橋	奥州市 (前沢)			
42.0	左岸	36		0			42.0	左岸	36		0									
小計			8,812	6,485	0	0			8,812	6,485	0	0								
			8,212	3,244	0	0			8,212	3,244	0	0								

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和6年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	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			
	距離標	地区名及び 左右岸別	評定種別及び 図面番号	堤防(m)		工作物(箇所)		距離標	地区名及び 左右岸別	評定種別及び 図面番号	堤防(m)								工作物(箇所)		
				A	B	A	B				A	B							A	B	
北上川	43.5	生母黒石・二渡	越水(溢水)		3,779			43.5	生母黒石・二渡	越水(溢水)		3,779			積土のう工	完成堤		大曲橋	奥州市	水沢出張所	
	47.2	左岸	37		3,779			47.2	左岸	37		3,779			避難誘導・巡視			大曲橋	奥州市 (前沢、水沢)		
	43.4	生母黒石	基礎地盤漏水		2,181			43.4	生母黒石	基礎地盤漏水		2,181							大曲橋		奥州市
	45.4	左岸	38		68			45.4	左岸	38		68			釜段工				大曲橋		奥州市 (前沢)
	47.2	二渡	水衝洗掘	270				47.2	二渡	水衝洗掘	270					水衝洗掘			大曲橋		奥州市
	47.4	左岸	39	0				47.4	左岸	39	0				木流し工				大曲橋		奥州市 (水沢)
	47.6	二渡	工作物			1		47.6	二渡	工作物			1			二渡揚水機場：浸透路長 不足【黒石土地改良区】			大曲橋		奥州市 (水沢)
	45.4	二渡	堤体漏水		2,621			45.4	二渡	堤体漏水		2,621							大曲橋		奥州市
	48.2	左岸	41		955			48.2	左岸	41		955			月の輪工				大曲橋		奥州市 (水沢)
	46.4	二渡	基礎地盤漏水		1,799			46.4	二渡	基礎地盤漏水		1,799							大曲橋		奥州市
	48.4	左岸	42		0			48.4	左岸	42		0			釜段工				大曲橋		奥州市 (水沢)
	48.2	生母黒石・二渡	水衝洗掘	342				48.2	生母黒石・二渡	水衝洗掘	342					水衝部 H27河川巡視			大曲橋		奥州市
	48.4	左岸	43		0			48.4	左岸	43		0			木流し工				大曲橋		奥州市 (前沢、水沢)
	49.1	大久保	越水(溢水)	671				49.1	大久保	越水(溢水)	671					無堤 家屋浸水のおそれ			大曲橋		奥州市
	49.8	左岸	44		671			49.8	左岸	44		671			避難誘導				大曲橋		奥州市 (水沢)
	50.0	大久保	越水(溢水)	2,070				50.0	大久保	越水(溢水)	2,070					無堤 家屋浸水のおそれ			大曲橋		奥州市
	52.3	左岸	45		2,070			52.3	左岸	45		2,070			避難誘導				大曲橋		奥州市 (水沢)
	53.3	鶴城	越水(溢水)	107				53.3	鶴城	越水(溢水)	107					無堤			桜木橋		奥州市
	53.5	左岸	46		107			53.5	左岸	46		107			対策なし				桜木橋		奥州市 (水沢)
	53.6	鶴城	越水(溢水)	108				53.6	鶴城	越水(溢水)	108					無堤			桜木橋		奥州市
53.7	左岸	47		108			53.7	左岸	47		108			対策なし				桜木橋	奥州市 (水沢)		
55.0	羽田	水衝洗掘		500			55.0	羽田	水衝洗掘		500				水衝部			桜木橋	奥州市		
55.6	左岸	48		500			55.6	左岸	48		500			木流し工				桜木橋	奥州市 (水沢)		
55.2	小谷木橋	工作物				1	55.2	小谷木橋	工作物				1		小谷木橋			桜木橋	奥州市		
		49							49									桜木橋	奥州市 (水沢)		
57.0	岩谷堂	基礎地盤漏水		259			57.0	岩谷堂	基礎地盤漏水		259				H26対策済 L=321m(堤防強化)			桜木橋	奥州市		
57.2	左岸	50		259			57.2	左岸	50		259			釜段工				桜木橋	奥州市 (江刺)		
62.2	愛宕	水衝洗掘		1,400			62.2	愛宕	水衝洗掘		1,400				水衝部			桜木橋	奥州市		
63.8	左岸	51		1,400			63.8	左岸	51		1,400			木流し工				桜木橋	奥州市 (江刺)		
66.0	愛宕	水衝洗掘		1,040			66.0	愛宕	水衝洗掘		1,040				水衝部			桜木橋	奥州市		
67.2	左岸	52		1,040			67.2	左岸	52		1,040			木流し工				桜木橋	奥州市 (江刺)		
66.4	愛宕	越水(溢水)		451			66.4	愛宕	越水(溢水)		451			積土のう工	完成堤			桜木橋	奥州市		
66.8	左岸	53		0			66.8	左岸	66		0			避難誘導・巡視				桜木橋	奥州市 (江刺)		
小 計				3,568	14,030	1	1				3,568	14,030	1	1							
				2,956	8,001	0	0				2,956	8,001	0	0							

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和6年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	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		
	距離標	地区名及び 左右岸別	評定種別及び 図面番号	堤防(m)		工作物(箇所)		距離標	地区名及び 左右岸別	評定種別及び 図面番号	堤防(m)								工作物(箇所)	
				A	B	A	B				A	B							A	B
北上川	67.0	愛宕	越水(溢水)		1,393			67.0	愛宕	越水(溢水)		1,393			積土のう工	完成堤		桜木橋	奥州市 (江刺)	水 沢 出 張 所
	68.4	左岸	54		0			68.4	左岸	54		0			避難誘導・巡視			桜木橋	奥州市 (江刺)	
	67.2	稲瀬	水衝洗掘	300				67.2	稲瀬	水衝洗掘	300				木流し工	水衝部 H27河川巡視		桜木橋	奥州市 (江刺)	
	67.6	左岸	55		0			67.6	左岸	55		0						桜木橋	奥州市 (江刺)	
	67.6	稲瀬	水衝洗掘		800			67.6	稲瀬	水衝洗掘		800				水衝部 H27河川巡視		桜木橋	奥州市 (江刺)	
	68.4	左岸	56		0			68.4	左岸	56		0			木流し工			桜木橋	奥州市 (江刺)	
	67.2	稲瀬	基礎地盤漏水		4,393			67.2	稲瀬	基礎地盤漏水		4,393						桜木橋	奥州市 (江刺)	
	72.2	左岸	57		4,393			72.2	左岸	57		4,393			釜段工			桜木橋	奥州市 (江刺)	
	67.2	稲瀬	堤体漏水		1,917			67.2	稲瀬	堤体漏水		1,917						桜木橋	奥州市 (江刺)	
	69.2	左岸	58		0			69.2	左岸	58		0			月の輪工			桜木橋	奥州市 (江刺)	
	68.6	稲瀬	越水(溢水)		825			68.6	稲瀬	越水(溢水)		825			積土のう工	完成堤		桜木橋	奥州市 (江刺)	
	69.8	左岸	59		0			69.8	左岸	59		0			避難誘導・巡視			桜木橋	奥州市 (江刺)	
	70.2	稲瀬	越水(溢水)		947			70.2	稲瀬	越水(溢水)		947			積土のう工	完成堤		男山	北上市	
	71.2	左岸	60		0			71.2	左岸	60		0			避難誘導・巡視			男山	北上市	
	71.8	稲瀬	越水(溢水)		523			71.8	稲瀬	越水(溢水)		523			積土のう工	完成堤、一部HWL堤		男山	北上市	
	72.3	左岸	61		159			72.3	左岸	61		159			避難誘導・巡視			男山	北上市	
	70.6	稲瀬	堤体漏水		592			70.6	稲瀬	堤体漏水		592				HWL堤		男山	北上市	
	71.2	左岸	62		0			71.2	左岸	62		0			月の輪工			男山	北上市	
	72.5	稲瀬	越水(溢水)	882				72.5	稲瀬	越水(溢水)	882				積土のう工	暫々堤		男山	北上市	
	73.3	左岸	63	882				73.3	左岸	63	882				避難誘導・巡視			男山	北上市	
69.9	鬼柳相去	越水(溢水)		1,668			69.9	鬼柳相去	越水(溢水)		1,668			積土のう工	完成堤		男山	北上市		
71.4	右岸	64		1,668			71.4	右岸	64		1,668			避難誘導・巡視			男山	北上市		
72.0	鬼柳相去	越水(溢水)		1,114			72.0	鬼柳相去	越水(溢水)		1,114			積土のう工	完成堤		男山	北上市		
73.2	右岸	65		1,114			73.2	右岸	65		1,114			避難誘導・巡視			男山	北上市		
73.4	鬼柳相去	越水(溢水)		431			73.4	鬼柳相去	越水(溢水)		431			積土のう工	完成堤		男山	北上市		
74.0	右岸	66		431			74.0	右岸	66		431			避難誘導・巡視			男山	北上市		
74.0	鬼柳相去	越水(溢水)		220			74.0	鬼柳相去	越水(溢水)		220			積土のう工	完成堤		男山	北上市		
74.4	右岸	67		220			74.4	右岸	67		220			避難誘導・巡視			男山	北上市		
74.6	黒沢尻	越水(溢水)		762			74.6	黒沢尻	越水(溢水)		762			積土のう工	完成堤		男山	北上市		
75.4	右岸	68		762			75.4	右岸	68		762			避難誘導・巡視			男山	北上市		
75.6	黒沢尻	越水(溢水)		665			75.6	黒沢尻	越水(溢水)		665			積土のう工	完成堤		男山	北上市		
76.2	右岸	69		665			76.2	右岸	69		665			避難誘導・巡視			男山	北上市		
76.2	小鳥崎	水衝洗掘		430			76.2	小鳥崎	水衝洗掘		430				河岸洗掘(家屋近接)		男山	北上市		
76.8	右岸	70		0			76.8	右岸	70		0			木流し工			男山	北上市		
小計				1,182	16,680	0	0				1,182	16,680	0	0						
				882	9,412	0	0				882	9,412	0	0						

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和6年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	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				
	距離標	地区名及び 左右岸別	評定種別及び 図面番号	堤防(m)		工作物 (箇所)		距離標	地区名及び 左右岸別	評定種別及び 図面番号	堤防(m)								工作物 (箇所)			
				A	B	A	B				A	B							A	B		
北上川	76.2	小鳥崎	越水(溢水)	2,194				76.2	小鳥崎	越水(溢水)	2,194				避難誘導	無堤 家屋浸水のおそれ	男 山	北上市				
	78.6	右岸	71	2,194			78.6	右岸	71	2,194												
	78.6	二子	水衝洗掘		150			78.6	二子	水衝洗掘		150							木流し工	河岸洗掘	男 山	北上市
	78.8	右岸	72		150		78.8	右岸	72		150											
	78.7	二子	越水(溢水)		177			78.7	二子	越水(溢水)		177							避難誘導	無堤 家屋浸水のおそれ	男 山	北上市
	78.8	右岸	73		0		78.8	右岸	73		0											
	78.8	二子	越水(溢水)	2,913				78.8	二子	越水(溢水)	2,913								避難誘導	無堤 家屋浸水のおそれ 一部HWL堤	男 山	北上市
	81.8	右岸	74	2,913			81.8	右岸	74	2,913												
	80.6	北上中央橋	工作物			1		80.6	北上中央橋	工作物			1							北上中央橋 桁下高不足 (流下能力不足)	男 山	北上市
			75						75													
	81.8	二子	越水(溢水)	1,234				81.8	二子	越水(溢水)	1,234								対策なし	無堤	男 山	北上市
	83.5	右岸	76	1,234			83.5	右岸	76	1,234												
	85.0	成田	越水(溢水)	2,012				85.0	成田	越水(溢水)	2,012								対策なし	無堤、HWL堤	朝 日 橋	北上市 花巻市
	87.5	右岸	77	2,012			87.5	右岸	77	2,012												
	87.9	南城	越水(溢水)	954				87.9	南城	越水(溢水)	954								避難誘導	無堤	朝 日 橋	花巻市
	88.8	右岸	78	954			88.8	右岸	78	954												
	88.8	南城	越水(溢水)	185				88.8	南城	越水(溢水)	185								積土のう工 避難誘導・巡視	暫定堤 家屋浸水のおそれ	朝 日 橋	花巻市
	89.0	右岸	79	185			89.0	右岸	79	185												
	90.0	花巻	越水(溢水)		210			90.0	花巻	越水(溢水)		210							積土のう工 避難誘導・巡視	完成堤	朝 日 橋	花巻市
	90.4	右岸	80		210		90.4	右岸	80		210											
90.4	朝日橋	工作物			1		90.4	朝日橋	工作物			1			朝日橋、旧瀬川橋 桁下高不足 (構造令未対応)	朝 日 橋	花巻市					
	右岸	81					右岸	81														
91.2	宮野目	越水(溢水)	266				91.2	宮野目	越水(溢水)	266				避難誘導	無堤 家屋浸水のおそれ	朝 日 橋	花巻市					
91.4	右岸	82	266			91.4	右岸	82	266													
91.4	宮野目	水衝洗掘	400				91.4	宮野目	水衝洗掘	400				木流し工	水衝部	朝 日 橋	花巻市					
91.8	右岸	83	0			91.8	右岸	83	0													
91.4	宮野目	越水(溢水)		780			91.4	宮野目	越水(溢水)		780			避難誘導	無堤 家屋浸水のおそれ	朝 日 橋	花巻市					
92	右岸	84		780		92	右岸	84		780												
92	宮野目	越水(溢水)	2,311				92	宮野目	越水(溢水)	2,311				避難誘導	無堤 家屋浸水のおそれ	朝 日 橋	花巻市					
94.6	右岸	85	2,311			94.6	右岸	85	2,311													
94.4	花巻大橋	工作物			1		94.4	花巻大橋	工作物			1			花巻大橋 桁下高不足 (流下能力不足)	朝 日 橋	花巻市					
		86						86														
94.6	宮野目	越水(溢水)		210			94.6	宮野目	越水(溢水)		210			対策なし	無堤	朝 日 橋	花巻市					
94.8	右岸	87		210		94.8	右岸	87		210												
94.6	宮野目	水衝洗掘		300			94.6	宮野目	水衝洗掘		300			木流し工	水衝部	朝 日 橋	花巻市					
95	右岸	88		0		95	右岸	88		0												
小 計			12,469	1,827	1	2			12,469	1,827	1	2										
			12,069	1,350	0	0			12,069	1,350	0	0										

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和6年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	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						
	距離標	地区名及び 左右岸別	評定種別及び 図面番号	堤防(m)		工作物(箇所)		距離標	地区名及び 左右岸別	評定種別及び 図面番号	堤防(m)								工作物(箇所)					
				A	B	A	B				A	B							A	B				
北上川	94.8	宮野目	越水(溢水)		619			94.8	宮野目	越水(溢水)		619			避難誘導	無堤 家屋浸水のおそれ	朝日橋	花巻市	水沢出張所					
	95.4	右岸	89		619			95.4	右岸	89		619												
	95.2	宮野目	水衝洗掘		346			95.2	宮野目	水衝洗掘		346								木流し工	水衝部	朝日橋	花巻市	
	95.8	右岸	90		0			95.8	右岸	90		0												
	95.4	宮野目	越水(溢水)	791				95.4	宮野目	越水(溢水)	791									避難誘導	無堤 家屋浸水のおそれ	朝日橋	花巻市	
	96.2	右岸	91	791				96.2	右岸	91	791													
	96.2	宮野目	越水(溢水)		187			96.2	宮野目	越水(溢水)		187								対策なし	無堤	朝日橋	花巻市	
	96.4	右岸	92		187			96.4	右岸	92		187												
	96.4	宮野目	越水(溢水)		942			96.4	宮野目	越水(溢水)		942								避難誘導	無堤 家屋浸水のおそれ	朝日橋	花巻市	
	98.2	右岸	93	942				98.2	右岸	93	942													
	98.2	宮野目	越水(溢水)	632				98.2	宮野目	越水(溢水)	632									積土のう工 避難誘導	HWL堤	朝日橋	花巻市	
	98.8	右岸	94	632				98.8	右岸	94	632													
	98.8	宮野目	越水(溢水)	889				98.8	宮野目	越水(溢水)	889									対策なし	HWL堤、一部無堤	朝日橋	花巻市	
	99.6	右岸	95	889				99.6	右岸	95	889													
	99.4	宮野目	水衝洗掘		400			99.4	宮野目	水衝洗掘		400								木流し工	水衝部	朝日橋	花巻市	
	99.8	右岸	96		0			99.8	右岸	96		0												
	99.6	宮野目	越水(溢水)		252			99.6	宮野目	越水(溢水)		252								避難誘導	無堤 家屋浸水のおそれ	朝日橋	花巻市	
	99.8	右岸	97		252			99.8	右岸	97		252												
	99.8	宮野目	越水(溢水)	326				99.8	宮野目	越水(溢水)	326									避難誘導	無堤 家屋浸水のおそれ	朝日橋	花巻市	
	100.1	右岸	98	326				100.1	右岸	98	326													
100.4	宮野目	水衝洗掘		200			100.4	宮野目	水衝洗掘		200			木流し工	水衝部	朝日橋	花巻市							
100.6	右岸	99		200			100.6	右岸	99		200													
74.5	立花	越水(溢水)	952				74.5	立花	越水(溢水)	952				対策なし	無堤	男山	北上市							
75.5	左岸	100	952				75.5	左岸	100	952														
75.5	立花	越水(溢水)	564				75.5	立花	越水(溢水)	564				積土のう工 避難誘導・巡視	HWL堤	男山	北上市							
76.2	左岸	101	564				76.2	左岸	101	564														
76.2	立花	越水(溢水)		1,046			76.2	立花	越水(溢水)		1,046			積土のう工 避難誘導・巡視	完成堤	男山	北上市							
77.2	左岸	102		1,046			77.2	左岸	102		1,046													
76.2	珊瑚橋	工作物				1	76.2	珊瑚橋	工作物				1	珊瑚橋 桁下高不足(構造令未対応)		男山	北上市							
	右岸	103						右岸	103															
78.1	黒岩	越水(溢水)	1,927				78.1	黒岩	越水(溢水)	1,927				避難誘導	無堤 家屋浸水のおそれ	男山	北上市							
79.9	左岸	104	1,927				79.9	左岸	104	1,927														
80.5	黒岩	越水(溢水)	987				80.5	黒岩	越水(溢水)	987				対策なし	無堤	男山	北上市							
81.5	左岸	105	987				81.5	左岸	105	987														
小計			8,010	3,050	0	1			8,010	3,050	0	1												
			8,010	2,304	0	0			8,010	2,304	0	0												

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和6年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	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		
	距離標	地区名及び 左右岸別	評定種別及び 図面番号	堤防(m)		工作物 (箇所)		距離標	地区名及び 左右岸別	評定種別及び 図面番号	堤防(m)								工作物 (箇所)	
				A	B	A	B				A	B							A	B
北上川	82.0	更木	越水(溢水)		658			82.0	黒岩	越水(溢水)		658			対策なし	無堤、完成堤	男 山	北上市		
	82.6	左岸	106		658			82.6	左岸	106		658								
	82.2	更木	越水(溢水)		442			82.2	更木	越水(溢水)		442			積土のう工 避難誘導・巡視	完成堤	男 山	北上市		
	82.6	左岸	107		0			82.6	左岸	107		0								
	83.4	昭和橋	工作物				1	83.4	昭和橋	工作物				1	昭和橋 桁下高不足(流下能力不足)	男 山	北上市			
		左岸	108						左岸	108										
	83.4	更木	越水(溢水)		484			83.4	更木	越水(溢水)		484			積土のう工 避難誘導・巡視	完成堤	男 山	北上市		
	84.2	左岸	109		484			84.2	左岸	109		484								
	83.2	更木・矢沢	堤体漏水		164			83.2	更木・矢沢	堤体漏水		164			月の輸工		男 山	北上市		
	83.4	左岸	110		164			83.4	左岸	110		164								
	84.4	更木・矢沢	越水(溢水)		1,336			84.4	更木・矢沢	越水(溢水)		1,336			積土のう工 避難誘導・巡視	完成堤	男 山	北上市		
	85.8	左岸	111		205			85.8	左岸	111		1,336								
	86.2	更木・矢沢	越水(溢水)		398			86.2	更木・矢沢	越水(溢水)		398			積土のう工 避難誘導・巡視	完成堤	男 山	北上市		
	86.6	左岸	112		0			86.6	左岸	112		398								
	84.6	更木・矢沢	基礎地盤漏水		1,999			84.6	更木・矢沢	基礎地盤漏水		1,999			釜段工		男 山	北上市		
	86.6	左岸	113		0			86.6	左岸	113		0								
	86.6	矢沢	堤体漏水		3,581			86.6	矢沢	堤体漏水		3,581			月の輸工	完成堤	朝 日 橋	花巻市		
	90.4	左岸	114		3,581			90.4	左岸	114		3,581								
	90.2	矢沢	越水(溢水)	231				90.2	矢沢	越水(溢水)	231				積土のう工 避難誘導・巡視	完成堤	朝 日 橋	花巻市		
	90.4	左岸	115		0			90.4	左岸	115		0								
90.4	矢沢	越水(溢水)	196				90.4	矢沢	越水(溢水)	196				避難誘導	無堤 家屋浸水のおそれ	朝 日 橋	花巻市			
90.6	左岸	116	196				90.6	左岸	116	196										
90.6	矢沢	越水(溢水)		478			90.6	矢沢	越水(溢水)		478			避難誘導	無堤 家屋浸水のおそれ	朝 日 橋	花巻市			
91.1	左岸	117		478			91.1	左岸	117		478									
92.9	矢沢	越水(溢水)		341			92.9	矢沢	越水(溢水)		341			積土のう工 避難誘導	HWL堤	朝 日 橋	花巻市			
93.1	左岸	118		341			93.1	左岸	118		341									
93.9	矢沢	越水(溢水)	2,038				93.9	矢沢	越水(溢水)	2,038				対策なし	無堤	朝 日 橋	花巻市			
96.1	左岸	119	2,038				96.1	左岸	119	2,038										
小 計				2,465	9,881	0	1				2,465	9,881	0	1						
				2,234	5,911	0	0				2,234	7,440	0	0						
合 計				39,402	75,129	3	6				39,402	75,129	3	6						
				37,259	44,004	0	0				37,259	45,533	0	0						

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和6年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	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		
	距離標	地区名及び 左右岸別	評定種別及び 図面番号	堤防(m)		工作物(箇所)		距離標	地区名及び 左右岸別	評定種別及び 図面番号	堤防(m)								工作物(箇所)	
				A	B	A	B				A	B							A	B
人首川	0.6	人首川右岸	越水(溢水)		608			0.6	人首川右岸	越水(溢水)		608			積土のう工 避難誘導・巡視	完成堤		桜木橋	奥州市 (江刺)	水沢出張所
	1.2	右岸	人1		608			1.2	右岸	人1		608								
	0.0	人首川左岸	基礎地盤漏水		906			0.0	人首川左岸	基礎地盤漏水		906			釜段工			桜木橋	奥州市 (水沢)	
	1.0	左岸	人2		906			1.0	左岸	人2		906								
	0.6	人首川左岸	越水(溢水)		889			0.6	人首川左岸	越水(溢水)		889			積土のう工 避難誘導・巡視	完成堤		桜木橋	奥州市 (水沢)	
	1.4	左岸	人3		476			1.4	左岸	人3		476								
合 計				0	2,403	0	0				0	2,403	0	0						
				0	1,990	0	0				0	1,990	0	0						

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和6年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	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		
	距離標	地区名及び 左右岸別	評定種別及び 図面番号	堤防(m)		工作物(箇所)		距離標	地区名及び 左右岸別	評定種別及び 図面番号	堤防(m)								工作物(箇所)	
				A	B	A	B				A	B							A	B
胆沢川	1.6	再巡橋 左岸	工作物 胆1			1		1.6	再巡橋 左岸	工作物 胆1			1		再巡橋 桁下高不足(構造令未対応)		桜木橋	金ヶ崎町	水沢出張所	
合 計				0	0	1	0				0	0	1	0						
				0	0	0	0				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

令和6年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	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		
	距離標	地区名及び 左右岸別	評定種別及び 図面番号	堤防(m)		工作物(箇所)		距離標	地区名及び 左右岸別	評定種別及び 図面番号	堤防(m)								工作物(箇所)	
				A	B	A	B				A	B							A	B
和賀川	0.0	和賀川右岸	越水(溢水)		283			0.0	和賀川右岸	越水(溢水)		283			積土のう工	完成堤 H29年度見前外堤防工事	男	山	北上市	
	0.2	右岸	和1		0			0.2	右岸	和1		0			避難誘導・巡視					
	0.2	和賀川右岸	越水(溢水)		100			0.2	和賀川右岸	越水(溢水)		100			積土のう工	HWL堤	男	山	北上市	
	0.3	右岸	和2		0			0.3	右岸	和2		0			避難誘導・巡視					
	0.0	和賀川右岸	堤体漏水		953			0.0	和賀川右岸	堤体漏水		953				HWL堤	男	山	北上市	
	0.8	右岸	和3		953			0.8	右岸	和3		953			月の輸工					
	0.4	和賀川右岸	工作物				1	0.4	和賀川右岸	工作物				1		J R東北本線と和賀川橋梁 桁下高不足(構造令未対応)	男	山	北上市	
		右岸	和4						右岸	和4				1	工 作 物					
	0.0	和賀川左岸	越水(溢水)		124			0.0	和賀川左岸	越水(溢水)		124				積土のう工	男	山	北上市	
	0.2	左岸	和5		124			0.2	左岸	和5		124								避難誘導・巡視
0.6	和賀川左岸	水衝洗掘		350			0.6	和賀川左岸	水衝洗掘		350					男	山	北上市		
0.8	左岸	和6		350			0.8	左岸	和6		350			木流し工						
0.6	古川橋	工作物				1	0.6	古川橋	工作物				1		古川橋 桁下高不足(構造令未対応)	男	山	北上市		
	右岸	和7						右岸	和7				1							
合 計				0	1,810	0	2				0	1,810	0	2						
				0	1,427	0	0				0	1,427	0	0						

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和6年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	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		
	距離標	地区名及び 左右岸別	評定種別及び 図面番号	堤防(m)		工作物(箇所)		距離標	地区名及び 左右岸別	評定種別及び 図面番号	堤防(m)								工作物(箇所)	
				A	B	A	B				A	B							A	B
豊沢川	0.6	豊沢川右岸	越水(溢水)		59			0.6	豊沢川右岸	越水(溢水)		59			積土のう工	HWL堤	朝日橋	花巻市		
	0.8	右岸	豊1		59			0.8	右岸	豊1		59							避難誘導・巡視	
	0.6	豊沢川左岸	越水(溢水)		120			0.6	豊沢川左岸	越水(溢水)		120			積土のう工	完成堤	朝日橋	花巻市		
	0.8	左岸	豊2		120			0.8	左岸	豊2		120							避難誘導・巡視	
	0.4	桜橋	工作物				1	0.4	桜橋	工作物				1		桜橋 桁下高不足(流下能力不足)	朝日橋	花巻市		
		左岸	豊3						左岸	豊3				1						
0.4	豊沢川左岸	水衝洗掘		140			0.4	豊沢川左岸	水衝洗掘		140				木流し工	朝日橋	花巻市			
0.6	左岸	豊4		140			0.6	左岸	豊4		140									
合 計				0	319	0	1				0	319	0	1						
				0	319	0	0				0	319	0	0						

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和6年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	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		
	距離標	地区名及び 左右岸別	評定種別及び 図面番号	堤防(m)		工作物(箇所)		距離標	地区名及び 左右岸別	評定種別及び 図面番号	堤防(m)								工作物(箇所)	
				A	B	A	B				A	B							A	B
猿ヶ石川	1.4	猿ヶ石川下流	越水(溢水)		639		1.4	猿ヶ石川下流	越水(溢水)		639		積土のう工	HWL堤、無堤		安 野	花巻市	水 沢 出 張 所		
	2.2	左岸	猿1		0		2.2	左岸	猿1		0		避難誘導・巡視							
	2.2	猿ヶ石川下流	越水(溢水)	249			2.2	猿ヶ石川下流	越水(溢水)	249				無堤 家屋浸水のおそれ		安 野	花巻市			
	2.4	左岸	猿2	249			2.4	左岸	猿2	249			避難誘導							
	1.2	猿ヶ石川下流	堤体漏水		639		1.4	猿ヶ石川下流	堤体漏水		639			HWL堤		安 野	花巻市			
	2.2	左岸	猿3		639		2.2	左岸	猿3		639		月の輸工							
	1.4	猿ヶ石川下流	水衝洗掘		200		1.4	猿ヶ石川下流	水衝洗掘		200			水衝部		安 野	花巻市			
	1.6	右岸	猿4		200		1.6	右岸	猿4		200		木流し工							
	2.2	安野橋	工作物				2.2	安野橋	工作物				1	安野橋		安 野	花巻市 (東和)			
		右岸	猿5					右岸	猿5					桁下高不足(流下能力不足)						
	5.6	下山橋	工作物				5.6	下山橋	工作物				1	下山橋		安 野	花巻市 (東和)			
		右岸	猿6					右岸	猿6					桁下高不足(流下能力不足)						
	6.6	平良木橋	工作物				6.6	平良木橋	工作物				1	平良木橋		安 野	花巻市 (東和)			
		左岸	猿7					左岸	猿7					桁下高不足(流下能力不足)						
	6.9	猿ヶ石川下流	越水(溢水)	510			6.9	猿ヶ石川下流	越水(溢水)	510				無堤		安 野	花巻市 (東和)			
	7.6	左岸	猿8	510			7.6	左岸	猿8	510				対策なし						
	8.5	猿ヶ石川下流	越水(溢水)	479			8.5	猿ヶ石川下流	越水(溢水)	479				無堤		安 野	花巻市 (東和)			
9.1	右岸	猿9	479			9.1	右岸	猿9	479				対策なし							
8.7	猿ヶ石川下流	越水(溢水)		45		8.7	猿ヶ石川下流	越水(溢水)		45		積土のう工	完成堤		安 野	花巻市 (東和)				
8.8	左岸	猿10		45		8.8	左岸	猿10		45		避難誘導・巡視								
9.0	猿ヶ石川下流	越水(溢水)		534		9.0	猿ヶ石川下流	越水(溢水)		534		積土のう工	完成堤		安 野	花巻市 (東和)				
9.5	左岸	猿11		534		9.5	左岸	猿11		534		避難誘導・巡視								
9.6	毘沙門橋	工作物				9.6	毘沙門橋	工作物				1	毘沙門橋		安 野	花巻市 (東和)				
	右岸	猿12					右岸	猿12					桁下高不足(流下能力不足)							
9.9	猿ヶ石川下流	越水(溢水)	575			9.9	猿ヶ石川下流	越水(溢水)	575				無堤		安 野	花巻市 (東和)				
10.4	左岸	猿13	575			10.4	左岸	猿13	575				対策なし							
10.4	猿ヶ石川下流	越水(溢水)		229		10.4	猿ヶ石川下流	越水(溢水)		229			無堤		安 野	花巻市 (東和)				
10.7	左岸	猿14		229		10.7	左岸	猿14		229			対策なし							
11.3	猿ヶ石川上流	越水(溢水)	735			11.3	猿ヶ石川上流	越水(溢水)	735				無堤		安 野	花巻市 (東和)				
12.1	右岸	猿15	735			12.1	右岸	猿15	735				対策なし							
12.1	猿ヶ石川上流	越水(溢水)		802		12.1	猿ヶ石川上流	越水(溢水)		802		積土のう工	完成堤		安 野	花巻市 (東和)				
13.0	左岸	猿16		0		13.0	左岸	猿16		0		避難誘導・巡視								
12.0	猿ヶ石川上流	基礎地盤漏水		3,108		12.0	猿ヶ石川上流	基礎地盤漏水		3,108					安 野	花巻市 (東和)				
15.2	左岸	猿17		3,108		15.2	左岸	猿17		3,108		釜段工								
小 計				2,548	6,196	0	4			2,548	6,196	0	4							
				2,548	4,755	0	0			2,548	4,755	0	0							

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和6年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	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		
	距離標	地区名及び 左右岸別	評定種別及び 図面番号	堤防(m)		工作物 (箇所)		距離標	地区名及び 左右岸別	評定種別及び 図面番号	堤防(m)								工作物 (箇所)	
				A	B	A	B				A	B							A	B
猿ヶ石川	13.0	猿ヶ石川上流	越水(溢水)		506			13.0	猿ヶ石川上流	越水(溢水)		506			積土のう工	完成堤		安 野	花巻市 (東和)	水 沢 出 張 所
	13.5	左岸	猿18		0			13.5	左岸	猿18		0			避難誘導・巡視					
	12.5	猿ヶ石川上流	越水(溢水)		889			12.5	猿ヶ石川上流	越水(溢水)		889			積土のう工	完成堤		安 野	花巻市 (東和)	
	13.2	右岸	猿19		0			13.2	右岸	猿19		0			避難誘導・巡視					
	12.4	猿ヶ石川上流	堤体漏水		1,917			12.4	猿ヶ石川上流	堤体漏水		1,917						安 野	花巻市 (東和)	
	14.2	右岸	猿20		1,917			14.2	右岸	猿20		1,917			月の輸工					
	12.4	猿ヶ石川上流	基礎地盤漏水		1,917			12.4	猿ヶ石川上流	基礎地盤漏水		1,917						安 野	花巻市 (東和)	
	14.2	右岸	猿21		0			14.2	右岸	猿21		0			釜段工					
	13.4	猿ヶ石川上流	越水(溢水)		892			13.4	猿ヶ石川上流	越水(溢水)		892			積土のう工	完成堤		安 野	花巻市 (東和)	
	14.3	右岸	猿22		88			14.3	右岸	猿22		88			避難誘導・巡視					
	13.6	前郷橋 右岸	工作物 猿23			1		13.6	前郷橋 右岸	工作物 猿23			1			前郷橋 桁下高不足(構造令未対応)		安 野	花巻市 (東和)	
	14.1	猿ヶ石川上流	越水(溢水)		654			14.1	猿ヶ石川上流	越水(溢水)		654			積土のう工	完成堤		安 野	花巻市 (東和)	
	14.6	左岸	猿24		0			14.6	左岸	猿24		0			避難誘導・巡視					
	14.8	猿ヶ石川上流	越水(溢水)		460			14.8	猿ヶ石川上流	越水(溢水)		460			積土のう工	完成堤		安 野	花巻市 (東和)	
	15.3	左岸	猿25		104			15.3	左岸	猿25		104			避難誘導・巡視					
	14.8	東和大橋 右岸	工作物 猿26			1		14.8	東和大橋 右岸	工作物 猿26			1			東和大橋 桁下高不足(構造令未対応)		安 野	花巻市 (東和)	
	14.5	猿ヶ石川上流	越水(溢水)	275				14.5	猿ヶ石川上流	越水(溢水)	275					無堤		安 野	花巻市 (東和)	
	14.8	右岸	猿27	275				14.8	右岸	猿27	275				対策なし					
	14.8	猿ヶ石川上流	越水(溢水)	262				14.8	猿ヶ石川上流	越水(溢水)	262				積土のう工	無堤 家屋浸水のおそれ		安 野	花巻市 (東和)	
	15.0	右岸	猿28	262				15.0	右岸	猿28	262				避難誘導・巡視					
14.8	猿ヶ石川上流	堤体漏水		1,542			14.8	猿ヶ石川上流	堤体漏水		1,542				家屋浸水のおそれ		安 野	花巻市 (東和)		
16.2	右岸	猿29		0			16.2	右岸	猿29		0			月の輸工						
15.0	猿ヶ石川上流	越水(溢水)		1,280			15.0	猿ヶ石川上流	越水(溢水)		1,280			積土のう工	完成堤		安 野	花巻市 (東和)		
16.2	右岸	猿30		1,280			16.2	右岸	猿30		1,280			避難誘導・巡視						
16.2	猿ヶ石川上流	工作物			1		16.2	猿ヶ石川上流	工作物			1			錆用水樋管：ゲート開閉 障害【錆用水組合】		安 野	花巻市 (東和)		
16.7	猿ヶ石川上流	越水(溢水)	484				16.7	猿ヶ石川上流	越水(溢水)	484					無堤		安 野	花巻市 (東和)		
17.2	左岸	猿32	484				17.2	左岸	猿32	484				対策なし						
17.2	猿ヶ石川上流	越水(溢水)		201			17.2	猿ヶ石川上流	越水(溢水)		201				無堤		安 野	花巻市 (東和)		
17.4	左岸	猿33		201			17.4	左岸	猿33		201			対策なし						
20.8	立沢橋 右岸	工作物 猿34			1		20.8	立沢橋 右岸	工作物 猿34			1			立沢橋 桁下高不足(構造令未対応)		安 野	花巻市 (東和)		
小 計				1,021	10,258	3	1				1,021	10,258	3	1						
				1,021	3,590	0	0				1,021	3,590	0	0						

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和6年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	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		
	距離標	地区名及び 左右岸別	評定種別及び 図面番号	堤防(m)		工作物(箇所)		距離標	地区名及び 左右岸別	評定種別及び 図面番号	堤防(m)		工作物(箇所)									
				A	B	A	B				A	B	A	B								
猿ヶ石川	22.4	野金山橋 右岸	工作物 猿35			1		22.4	野金山橋 右岸	工作物 猿35			1			野金山橋 桁下高不足(構造令未対応)		安野	花巻市 (東和)	水沢出張所		
小計				0	0	1	0				0	0	1	0								
				0	0	0	0				0	0	0	0								
合計				3,569	16,454	4	5				3,569	16,454	4	5								
				3,569	8,345	0	0				3,569	8,345	0	0								

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和6年度 重要水防要注意区間調書

様式-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	関連町村	出張所	重要度AとR4評定のダブリ延長
				工事施工(箇所)	新堤防旧川跡(m)	破堤跡(箇所)	陸閘(箇所)	工事施工(箇所)	新堤防旧川跡(m)	破堤跡(箇所)	陸閘(箇所)							
北上川	40.8	前沢	1		110				110				漏I無 実施済		大曲橋	奥州市(前沢)		
	40.9	右岸	旧河川跡		110				110				S62 L=110m					
	43.0	白山	2			1					1		S22.9破堤		大曲橋	奥州市(前沢)		
	43.4	生母黒石	3		400				400				漏I無 実施済		大曲橋	奥州市(前沢)		
	43.7	左岸	旧河川跡		400				400				H2 L=400m					
	47.4	二渡	4		900				900				漏II有 実施済		大曲橋	奥州市(水沢)		
	48.4	左岸	旧河川跡		900				900				S62~63					
	47.5	吹張	5			1					1		S22.9破堤		大曲橋	奥州市(水沢)		
	54.3	羽田	6			1					1		S22.9破堤		桜木橋	奥州市(水沢)		
	68.3	稲瀬	7		150				150				漏I無 実施済		男山	奥州市(江刺)		
	68.5	左岸	旧河川跡		150				150				S62 L=227m					
	69.6	稲瀬	8		300				300				漏I有 実施済		男山	奥州市北上市		
	70.0	左岸	旧河川跡		300				300				S62 L=310m					
	70.8	稲瀬	9		230				230				漏I有 実施済		男山	北上市		
	71.1	左岸	旧河川跡		230				230				S62 L=330m					
71.8	稲瀬	10		100				100				漏I有 実施済		男山	北上市			
71.9	左岸	旧河川跡		100				100				S62 L=100m						
75.8	黒沢尻	11				1					1		黒沢尻右岸下流陸閘	男山	北上市		水沢出張所	
76.0	右岸	陸 閘					1					1	黒沢尻右岸上流陸閘	男山	北上市			
合計				0	2,190	3	2	0	2,190	3	2							
				0	2,190	0	0	0	2,190	0	0							

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和6年度 重要水防要注意区間調書

様式-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	重要度Aと R4評定の ダブリ延長
				工事施工 (箇所)	新堤防 旧川跡(m)	破堤跡 (箇所)	陸閘 (箇所)	工事施工 (箇所)	新堤防 旧川跡(m)	破堤跡 (箇所)	陸閘 (箇所)							
人首川	0.8	人首川左岸 左岸	人1 旧河川跡		180				180			漏I無 実施済 S63 L=180m S22.9破堤		桜木橋	奥州市 (水沢)	奥州市 (水沢)	水沢出張所	
	1.0		人2 破堤跡			1				1								
	0.7	人首川左岸 左岸																
合計				0	180	1	0	0	180	1	0							
				0	180	0	0	0	180	0	0							

令和6年度 重要水防要注意区間調書

様式-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	重要度Aと R4評定の ダブリ延長
				工事施工 (箇所)	新堤防 旧川跡(m)	破堤跡 (箇所)	陸閘 (箇所)	工事施工 (箇所)	新堤防 旧川跡(m)	破堤跡 (箇所)	陸閘 (箇所)							
胆沢川																		
和賀川																		
豊沢川																		
猿ヶ石川																		
合計				0	0	0	0	0	0	0	0							
				0	0	0	0	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