

令和5年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	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		
	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)	201			38.2	鶺ノ木	越水(溢水)	201				対策なし	無堤		大曲橋	奥州市 (前沢)	水 沢 出 張 所	
	38.4	右岸	1	201			38.4	右岸	1	201										
	38.4	鶺ノ木	越水(溢水)	230			38.4	鶺ノ木	越水(溢水)	230				避難誘導	無堤 家屋浸水のおそれ		大曲橋	奥州市 (前沢)		
	39.0	右岸	2	230			39.0	右岸	2	230										
	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	3	565			40.2	右岸	3	565										
	40.4	前沢	越水(溢水)		372		40.4	前沢	越水(溢水)		372			積土のう工	HWL堤・やせ堤		大曲橋	奥州市 (前沢)		
	40.6	右岸	4	372			40.6	右岸	4	372				避難誘導・巡視						
	40.6	前沢	越水(溢水)		232		40.6	前沢	越水(溢水)		232			積土のう工	HWL堤・やせ堤		大曲橋	奥州市 (前沢)		
	40.8	右岸	5	232			40.8	右岸	5	232				避難誘導・巡視						
	40.8	前沢	越水(溢水)		934		40.8	前沢	越水(溢水)		934			積土のう工	完成堤		大曲橋	奥州市 (前沢)		
	41.6	右岸	6	934			41.6	右岸	6	934				避難誘導・巡視						
	41.6	前沢	越水(溢水)		856		41.6	前沢	越水(溢水)		856			積土のう工	完成堤		大曲橋	奥州市 (前沢)		
	43.0	右岸	7	856			43.0	右岸	7	856				避難誘導・巡視	H26, H28対策済 L=856m (堤防強化)					
	43.0	前沢	越水(溢水)		228		43.0	前沢	越水(溢水)		228			積土のう工	完成堤		大曲橋	奥州市 (前沢)		
	43.2	右岸	8	228			43.2	右岸	8	228				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 桁下高不足(構造令未対応)		大曲橋		奥州市 (前沢)
	43.2	白山	越水(溢水)		3,343			43.2	白山	越水(溢水)		3,343			積土のう工	HWL堤・やせ堤		大曲橋		奥州市 (前沢)
46.6	右岸	10	3,343			46.6	右岸	10	3,343				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	11	0			46.2	右岸	11	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	12	0			46.2	右岸	12	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)		
46.6	吹張	越水(溢水)		291			46.6	吹張	越水(溢水)		291			積土のう工	完成堤		桜木橋	奥州市 (水沢)		
46.8	右岸	14	291			46.8	右岸	14	291				避難誘導・巡視							
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)		
50.0	右岸	15	2,288			50.0	右岸	15	2,288				釜段工							
47.0	吹張	越水(溢水)		233			47.0	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	16	0			47.2	右岸	16	0				避難誘導・巡視							
50.0	姉体下流	堤体漏水		1,090			50.0	姉体下流	堤体漏水		1,090						桜木橋	奥州市 (水沢)		
51.0	右岸	17	1,090			51.0	右岸	17	1,090				月の輪工							
52.0	姉体上流	越水(溢水)		1,382			51.7	姉体上流	基礎地盤漏水		1,392			積土のう工	完成堤		桜木橋	奥州市 (水沢)		
53.4	右岸	18	1,382			53.2	右岸	18	1,392				避難誘導・巡視							
小 計				996	19,583	1	1			996	19,593	1	1							
				996	11,016	0	0			996	11,026	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5年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	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		
	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	52.4	姉体上流	堤体漏水		736		52.0	姉体上流	越水(溢水)		1,382			月の輪工	現地調査の結果により評定変更 R3 対策済 L=656m (堤防強化)	桜木橋	奥州市 (水沢)	水 沢 出 張 所		
	53.2	右岸	19		736		53.4	右岸	19		0									
	53.2	姉体上流	堤体漏水		2,030		53.2	姉体上流	堤体漏水		2,030			月の輪工		桜木橋	奥州市 (水沢)			
	55.4	右岸	20		2,030		55.4	右岸	20		2,030									
	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 避難誘導・巡視	完成堤	桜木橋	奥州市 (水沢)			
	54.2	右岸	21		0		54.2	右岸	21		0									
	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			釜段工		桜木橋	奥州市 (水沢)			
	55.4	右岸	22		0		55.4	右岸	22		0									
	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 避難誘導・巡視	完成堤	桜木橋	奥州市 (水沢)			
	55.6	右岸	23		188		55.6	右岸	23		188									
	55.6	水沢	越水(溢水)	1,712			55.6	水沢	越水(溢水)	1,712				避難誘導	無堤 家屋浸水のおそれ	桜木橋	奥州市 (水沢)			
	57.4	右岸	24	1,712			57.4	右岸	24	1,712										
	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)			
	57.8	右岸	25		471		57.8	右岸	25		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	26	448			58.4	右岸	26	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	27	706			59.4	右岸	27	706										
	59.6	水沢	越水(溢水)	660			59.6	水沢	越水(溢水)	660				避難誘導	無堤 家屋浸水のおそれ	桜木橋	奥州市 (水沢)			
	60.2	右岸	28	660			60.2	右岸	28	660										
60.2	水沢	越水(溢水)	756			60.2	水沢	越水(溢水)	756				対策なし	無堤	桜木橋	奥州市 (水沢)				
60.8	右岸	29	756			60.8	右岸	29	756											
62.6	金ヶ崎	越水(溢水)	263			62.6	金ヶ崎	越水(溢水)	263				対策なし	無堤	桜木橋	金ヶ崎町				
62.8	右岸	30	263			62.8	右岸	30	263											
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	31		679		64.4	右岸	31		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	32	0			64.5	右岸	32	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	33		51		64.5	右岸	33		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	34	1,678			66.2	右岸	34	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	35		0		68.2	右岸	35		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	36		1,871		68.8	右岸	36		1,871										
小 計			6,823	7,973	0	0			6,823	8,619	0	0								
			6,223	6,026	0	0			6,223	5,290	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5年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	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		
	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	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	水 沢 出 張 所	
	68.8	右岸	37		0		68.8	右岸	37		0						桜木橋	金ヶ崎町		
	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	完成堤		桜木橋		金ヶ崎町
	68.8	右岸	38		223		68.8	右岸	38		223			避難誘導・巡視						
	38.6	赤生津	水衝洗掘	200				38.6	赤生津	水衝洗掘	200				水衝部	H27河川巡視		大曲橋		奥州市 (前沢)
	38.8	左岸	39	200			38.8	左岸	39	200				木流し工						
	38.9	赤生津	越水(溢水)	2,678				38.9	赤生津	越水(溢水)	2,678				無堤			大曲橋		奥州市 (前沢)
	42.4	左岸	40	2,678			42.4	左岸	40	2,678				対策なし						
	42.4	赤生津	越水(溢水)	879				42.4	赤生津	越水(溢水)	879				積土のう工	暫々堤 H22対策済み L=959m		大曲橋		奥州市 (前沢)
	43.3	左岸	41	879			43.3	左岸	41	879				避難誘導・巡視						
	41.6	赤生津	水衝洗掘		250			41.6	赤生津	水衝洗掘		250			河岸洗掘			大曲橋		奥州市 (前沢)
	42.0	左岸	42		0		42.0	左岸	42		0			木流し工						
	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 (前沢、本沢)
	47.2	左岸	43		3,779		47.2	左岸	43		3,779			避難誘導・巡視						
	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 (前沢)
	45.4	左岸	44		68		45.4	左岸	44		68			釜段工						
	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 (水沢)
	47.4	左岸	45		0		47.4	左岸	45		0			木流し工						
	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)
	47.6	左岸	46					47.6	左岸	46										
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 (水沢)		
48.2	左岸	47		955		48.2	左岸	47		955			月の輪工							
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 (水沢)		
48.4	左岸	48		0		48.4	左岸	48		0			釜段工							
47.6	生母黒石・二渡	越水(溢水)		141			47.6	生母黒石・二渡	越水(溢水)		141			積土のう工	完成堤		大曲橋	奥州市 (前沢、本沢)		
47.8	左岸	49		0		47.8	左岸	49		0			避難誘導・巡視							
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 (前沢、本沢)		
48.4	左岸	50		0		48.4	左岸	50		0			木流し工							
48.2	生母黒石・二渡	越水(溢水)		167			48.2	生母黒石・二渡	越水(溢水)		167			積土のう工	完成堤		大曲橋	奥州市 (前沢、本沢)		
48.4	左岸	51		167		48.4	左岸	51		167			避難誘導・巡視							
49.1	大久保	越水(溢水)	797				49.1	大久保	越水(溢水)	797				無堤	家屋浸水のおそれ		大曲橋	奥州市 (水沢)		
50.0	左岸	52	797			50.0	左岸	52	797				避難誘導							
50.0	大久保	越水(溢水)	111				50.0	大久保	越水(溢水)	111				無堤			大曲橋	奥州市 (水沢)		
50.2	左岸	53	111			50.2	左岸	53	111				対策なし							
小 計				5,277	13,032	1	0			5,277	13,032	1	0							
				4,665	5,192	0	0			4,665	5,192	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5年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	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		
	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	50.2	鶴城	越水(溢水)	236				50.2	鶴城	越水(溢水)	236				避難誘導	無堤 家屋浸水のおそれ	桜木橋	奥州市 (水沢)	水 沢 出 張 所	
	50.4	左岸	54	236			50.4	左岸	54	236										
	50.4	鶴城	越水(溢水)	376				50.4	鶴城	越水(溢水)	376				対策なし	無堤	桜木橋	奥州市 (水沢)		
	50.8	左岸	55	376			50.8	左岸	55	376										
	50.8	鶴城	越水(溢水)	167				50.8	鶴城	越水(溢水)	167				避難誘導	無堤 家屋浸水のおそれ	桜木橋	奥州市 (水沢)		
	51.0	左岸	56	167			51.0	左岸	56	167										
	51.0	鶴城	越水(溢水)	1,180				51.0	鶴城	越水(溢水)	1,180				対策なし	無堤	桜木橋	奥州市 (水沢)		
	52.3	左岸	57	1,180			52.3	左岸	57	1,180										
	53.3	鶴城	越水(溢水)	107				53.3	鶴城	越水(溢水)	107				対策なし	無堤	桜木橋	奥州市 (水沢)		
	53.5	左岸	58	107			53.5	左岸	58	107										
	53.6	鶴城	越水(溢水)	108				53.6	鶴城	越水(溢水)	108				対策なし	無堤	桜木橋	奥州市 (水沢)		
	53.7	左岸	59	108			53.7	左岸	59	108										
	55.0	羽田	水衝洗掘		500			55.0	羽田	水衝洗掘		500			木流し工	水衝部	桜木橋	奥州市 (水沢)		
	55.6	左岸	60		500		55.6	左岸	60		500									
	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 (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			釜段工	H26対策済 L=321m (堤防強化)	桜木橋	奥州市 (江刺)		
	57.2	左岸	62		259		57.2	左岸	62		259									
	57.6	岩谷堂	越水(溢水)		114			57.6	岩谷堂	越水(溢水)		114			積土のう工 避難誘導・巡視	完成堤	桜木橋	奥州市 (江刺)		
	57.8	左岸	63		114		57.8	左岸	63		114									
	62.2	愛宕	水衝洗掘		1,400			62.2	愛宕	水衝洗掘		1,400			木流し工	水衝部	桜木橋	奥州市 (江刺)		
63.8	左岸	64		1,400		63.8	左岸	64		1,400										
66.0	愛宕	水衝洗掘		1,040			66.0	愛宕	水衝洗掘		1,040			木流し工	水衝部	桜木橋	奥州市 (江刺)			
67.2	左岸	65		1,040		67.2	左岸	65		1,040										
66.4	愛宕	越水(溢水)		451			66.4	愛宕	越水(溢水)		451			積土のう工 避難誘導・巡視	完成堤	桜木橋	奥州市 (江刺)			
66.8	左岸	66		0		66.8	左岸	66		0										
67.0	愛宕	越水(溢水)		209			67.0	愛宕	越水(溢水)		209			積土のう工 避難誘導・巡視	完成堤	桜木橋	奥州市 (江刺)			
67.2	左岸	67		0		67.2	左岸	67		0										
67.2	稲瀬	越水(溢水)		1,184			67.2	稲瀬	越水(溢水)		1,184			積土のう工 避難誘導・巡視	完成堤	桜木橋	奥州市 (江刺)			
68.4	左岸	68		0		68.4	左岸	68		0										
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	69	0			67.6	左岸	69	0											
67.6	稲瀬	水衝洗掘		800			67.6	稲瀬	水衝洗掘		800			木流し工	水衝部 H27河川巡視	桜木橋	奥州市 (江刺)			
68.4	左岸	70		0		68.4	左岸	70		0										
小計				2,474	5,957	0	1				2,474	5,957	0	1						
				2,174	3,313	0	0				2,174	3,313	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5年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	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			
	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	67.2	稲瀬	基礎地盤漏水		4,393			67.2	稲瀬	漏水		4,393			釜段工			桜木橋	奥州市 (江刺)		
	72.2	左岸	71		4,393			72.2	左岸	71		4,393							桜木橋	奥州市 (江刺)	
	67.2	稲瀬	堤体漏水		1,917			67.2	稲瀬	漏水		1,917				月の輪工			桜木橋	奥州市 (江刺)	
	69.2	左岸	72		0		69.2	左岸	72		0									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 避難誘導・巡視	完成堤		桜木橋	奥州市 (江刺)	
	69.8	左岸	73		0		69.8	左岸	73		0									男 山	北上市
	70.2	稲瀬	越水(溢水)		947			70.2	稲瀬	越水(溢水)		947				積土のう工 避難誘導・巡視	完成堤				北上市
	71.2	左岸	74		0		71.2	左岸	74		0									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 避難誘導・巡視	完成堤、一部HWL堤				北上市
	72.3	左岸	75		159		72.3	左岸	75		159									男 山	北上市
	70.6	稲瀬	堤体漏水		592			70.6	稲瀬	堤体漏水		592				月の輪工	HWL堤				北上市
	71.2	左岸	76		0		71.2	左岸	76		0									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 避難誘導・巡視	暫々堤				北上市
	73.3	左岸	77	882			73.3	左岸	77	882										男 山	北上市
	69.9	鬼柳相去	越水(溢水)		257			69.9	鬼柳相去	越水(溢水)		257				対策なし	無堤				北上市
	70.0	右岸	78		257		70.0	右岸	78		257									男 山	北上市
	70.0	鬼柳相去	越水(溢水)		1,411			70.0	鬼柳相去	越水(溢水)		1,411				積土のう工 避難誘導・巡視	完成堤				北上市
	71.4	右岸	79		1,411		71.4	右岸	79		1,411									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 避難誘導・巡視	完成堤				北上市
	73.2	右岸	80		1,114		73.2	右岸	80		1,114									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 避難誘導・巡視	完成堤				北上市
	74.0	右岸	81		431		74.0	右岸	81		431									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 避難誘導・巡視	完成堤				北上市
	74.4	右岸	82		220		74.4	右岸	82		220									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 避難誘導・巡視	完成堤				北上市		
75.4	右岸	83		762		75.4	右岸	83		762								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 避難誘導・巡視	完成堤				北上市		
76.2	右岸	84		665		76.2	右岸	84		665								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			木流し工	河岸洗掘(家屋近接)				北上市		
76.8	右岸	85		0		76.8	右岸	85		0								男 山	北上市		
76.2	小鳥崎	越水(溢水)	1,000				76.2	小鳥崎	越水(溢水)	1,000				避難誘導	無堤 家屋浸水のおそれ				北上市		
77.2	右岸	86	1,000			77.2	右岸	86	1,000									男 山	北上市		
77.2	小鳥崎	越水(溢水)	566				77.2	小鳥崎	越水(溢水)	566				対策なし	無堤				北上市		
77.8	右岸	87	566			77.8	右岸	87	566									男 山	北上市		
77.8	小鳥崎	越水(溢水)	628				77.8	小鳥崎	越水(溢水)	628				避難誘導	無堤 家屋浸水のおそれ				北上市		
78.6	右岸	88	628			78.6	右岸	88	628									男 山	北上市		
小 計				3,076	14,487	0	0				3,076	14,487	0	0							
				3,076	9,412	0	0				3,076	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5年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	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		
	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	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	89		150			78.8	右岸	89		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	90		0			78.8	右岸	90		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	91	2,913				81.8	右岸	91	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	
	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	93	1,234				83.5	右岸	93	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		朝日橋	北上市	
	87.5	右岸	94	2,012				87.5	右岸	94	2,012									
	87.9	南城	越水(溢水)	954				87.9	南城	越水(溢水)	954				対策なし	無堤		朝日橋	花巻市	
	88.8	右岸	95	954				88.8	右岸	95	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	96	185				89.0	右岸	96	185									
	89.1	南城	基礎地盤漏水	0				89.1	南城	基礎地盤漏水	523				釜段工	R3 対策済 L=481m(堤防強化)	朝日橋	花巻市		
	89.3	右岸	97	0				89.3	右岸	97	523									
	90.0	花巻	越水(溢水)		597			90.0	花巻	越水(溢水)		597			積土のう工 避難誘導・巡視	完成堤	朝日橋	花巻市		
	90.6	右岸	97		597			90.6	右岸	98		597								
	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		
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	99	266				91.4	右岸	100	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	100	0				91.8	右岸	101	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			
92.0	右岸	101		780			92.0	右岸	102		780									
92.0	宮野目	越水(溢水)	509				92.0	宮野目	越水(溢水)	509				避難誘導	無堤 家屋浸水のおそれ	朝日橋	花巻市			
92.4	右岸	102	509				92.4	右岸	103	509										
92.4	宮野目	越水(溢水)	1,802				92.4	宮野目	越水(溢水)	1,802				対策なし	無堤	朝日橋	花巻市			
94.6	右岸	103	1,802				94.6	右岸	104	1,802										
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			
小 計				10,275	1,704	1	2				10,798	1,704	1	2						
				9,875	1,527	0	0				10,398	1,527	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5年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	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				
	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	94.6	宮野目	越水(溢水)		210			94.6	宮野目	越水(溢水)		210			水 沢 出 張 所	朝 日 橋	花 巻 市					
	94.8	右岸	105		210			94.8	右岸	106		210							対策なし	無堤		
	94.6	宮野目	水衝洗掘		300			94.6	宮野目	水衝洗掘		300							水衝部		朝 日 橋	花 巻 市
	95.0	右岸	106		0			95.0	右岸	107		0							木流し工			
	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
	95.4	右岸	107		619			95.4	右岸	108		619										
	95.2	宮野目	水衝洗掘		346			95.2	宮野目	水衝洗掘		346							水衝部		朝 日 橋	花 巻 市
	95.8	右岸	108		0			95.8	右岸	109		0							木流し工			
	95.4	宮野目	越水(溢水)	346				95.4	宮野目	越水(溢水)	346								避難誘導	無堤 家屋浸水のおそれ	朝 日 橋	花 巻 市
	95.6	右岸	109	346				95.6	右岸	110	346											
	95.6	宮野目	越水(溢水)	445				95.6	宮野目	越水(溢水)	445								無堤		朝 日 橋	花 巻 市
	96.2	右岸	110	445				96.2	右岸	111	445								対策なし			
	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	111		187			96.4	右岸	112		187										
	96.4	宮野目	越水(溢水)	624				96.4	宮野目	越水(溢水)	624								避難誘導	無堤 家屋浸水のおそれ	朝 日 橋	花 巻 市
	97.6	右岸	112	624				97.6	右岸	113	624											
	97.6	宮野目	越水(溢水)	318				97.6	宮野目	越水(溢水)	318								無堤		朝 日 橋	花 巻 市
	98.2	右岸	113	318				98.2	右岸	114	318								対策なし			
	98.2	宮野目	越水(溢水)		632			98.2	宮野目	越水(溢水)		632							対策なし	無堤	朝 日 橋	花 巻 市
	98.8	右岸	114		632			98.8	右岸	115		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	無堤	朝 日 橋	花 巻 市					
99.6	右岸	115	889				99.6	右岸	116	889												
99.4	宮野目	水衝洗掘		400			99.4	宮野目	水衝洗掘		400			水衝部		朝 日 橋	花 巻 市					
99.8	右岸	116		0			99.8	右岸	117		0			木流し工								
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	117		252			99.8	右岸	118		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	118	326				100.1	右岸	119	326												
100.4	宮野目	水衝洗掘		200			100.4	宮野目	水衝洗掘		200			水衝部		朝 日 橋	花 巻 市					
100.6	右岸	119		200			100.6	右岸	120		200			木流し工								
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	120	952				75.5	左岸	121	952												
75.5	立花	越水(溢水)	670				75.5	立花	越水(溢水)	670			積土のう工 避難誘導・巡視	HWL堤、一部無堤	男 山	北 上 市						
76.2	左岸	121	670				76.2	左岸	122	670												
小 計			4,570	3,146	0	0				4,570	3,146	0	0									
			4,570	2,100	0	0				4,570	2,100	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5年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	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				
	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	立花	越水(溢水)		985			76.2	立花	越水(溢水)		985			積土のう工	完成堤		男	山	北上市	水 沢 出 張 所	
	77.2	左岸	122		985			77.2	左岸	123		985			避難誘導・巡視							
	76.2	珊瑚橋 右岸	工作物 123					76.2	珊瑚橋 右岸	工作物 124						珊瑚橋 桁下高不足(構造令未対応)			男	山		北上市
	78.1	黒岩	越水(溢水)	409				78.1	黒岩	越水(溢水)	409					無堤			男	山		北上市
	78.4	左岸	124	409				78.4	左岸	125	409				対策なし							
	78.4	黒岩	越水(溢水)	945				78.4	黒岩	越水(溢水)	945					無堤 家屋浸水のおそれ			男	山		北上市
	79.4	左岸	125	945				79.4	左岸	126	945				避難誘導							
	79.4	黒岩	越水(溢水)	418				79.4	黒岩	越水(溢水)	418					無堤			男	山		北上市
	79.8	左岸	126	418				79.8	左岸	127	418				対策なし							
	79.8	黒岩	越水(溢水)	155				79.8	黒岩	越水(溢水)	155					無堤 家屋浸水のおそれ			男	山		北上市
	79.9	左岸	127	155				79.9	左岸	128	155				避難誘導							
	80.5	黒岩	越水(溢水)	987				80.5	黒岩	越水(溢水)	987					無堤			男	山		北上市
	81.5	左岸	128	987				81.5	左岸	129	987				対策なし							
	82.0	更木	堤体漏水		658			82.0	黒岩	堤防断面		658				無堤			男	山		北上市
	82.6	左岸	129		658			82.6	左岸	130		658			対策なし							
	82.2	更木	越水(溢水)		442			82.2	更木	越水(溢水)		442			積土のう工	完成堤			男	山		北上市
	82.6	左岸	130		0			82.6	左岸	131		0			避難誘導・巡視							
	82.8	更木	越水(溢水)		226			82.8	更木	越水(溢水)		226			積土のう工	完成堤			男	山		北上市
	83.0	左岸	131		226			83.0	左岸	132		226			避難誘導・巡視							
	83.4	昭和橋 左岸	工作物 132				1	83.4	昭和橋 左岸	工作物 133						昭和橋 桁下高不足(流下能力不足)			男	朝日橋		北上市
83.4	更木	越水(溢水)		2,729			83.4	更木	越水(溢水)		2,729			積土のう工	完成堤			男	山	北上市		
86.6	左岸	133		2,729			86.6	左岸	134		2,729			避難誘導・巡視								
83.2	更木・矢沢	堤体漏水		164			83.2	更木・矢沢	堤体漏水		164							男	山	北上市		
83.4	左岸	134		164			83.4	左岸	135		164			月の輪工								
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							男	山	北上市		
86.6	左岸	135		0			86.6	左岸	136		0			釜段工								
86.6	矢沢	堤体漏水		3,581			86.6	矢沢	堤体漏水		3,581				完成堤				朝日橋	花巻市		
90.4	左岸	136		3,581			90.4	左岸	137		3,581			月の輪工								
90.2	矢沢	越水(溢水)		231			90.2	矢沢	越水(溢水)		231			積土のう工	完成堤				朝日橋	花巻市		
90.4	左岸	137		0			90.4	左岸	138		0			避難誘導・巡視								
90.4	矢沢	越水(溢水)	196				90.4	矢沢	越水(溢水)	196					無堤 家屋浸水のおそれ			朝日橋	花巻市			
90.6	左岸	138	196				90.6	左岸	139	196				避難誘導								
小 計				3,110	11,015	0	2				3,110	11,015	0	2								
				3,110	8,343	0	0				3,110	8,343	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5年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	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	
	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	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	139		478			91.1	左岸	140		478								
	92.9	矢沢	越水(溢水)	341				92.9	矢沢	越水(溢水)	341				対策なし	無堤		朝日橋	花巻市	
	93.1	左岸	140	341				93.1	左岸	141	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	141	2,038				96.1	左岸	142	2,038									
	小 計				2,379	478	0	0				2,379	478	0	0					
				2,379	478	0	0				2,379	478	0	0						
合 計				38,980	77,375	3	6				39,503	78,031	3	6						
				37,068	47,407	0	0				37,591	46,681	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5年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	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		
	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5年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	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		
	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5年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	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		
	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			月の輪工	HWL堤	男	山	北上市	
	0.8	右岸	和3		953			0.8	右岸	和3		953								
	0.4	JR和賀川橋梁	工作物				1	0.4	和賀川右岸	工作物				1	工 作 物	東北本線 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										
	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	HWL堤	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											
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5年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	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		
	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										
0.4	豊沢川左岸	水衝洗掘		140			0.4	豊沢川左岸	水衝洗掘		140					朝日橋	花巻市			
0.6	左岸	豊4		140			0.6	左岸	豊4		140			木流し工						
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5年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	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			
	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 避難誘導・巡視	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									
	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 右岸	工作物 猿5				1	2.2	安野橋 右岸	工作物 猿5				1		安野橋 桁下高不足(流下能力不足)		安 野	花巻市 (東和)		
	5.6	下山橋 右岸	工作物 猿6				1	5.6	下山橋 右岸	工作物 猿6				1		下山橋 桁下高不足(流下能力不足)		安 野	花巻市 (東和)		
	6.6	平良木橋 左岸	工作物 猿7				1	6.6	平良木橋 左岸	工作物 猿7				1		平良木橋 桁下高不足(流下能力不足)		安 野	花巻市 (東和)		
	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 避難誘導・巡視	完成堤		安 野	花巻市 (東和)		
	8.8	左岸	猿10		45			8.8	左岸	猿10		45									
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 避難誘導・巡視	完成堤		安 野	花巻市 (東和)			
9.5	左岸	猿11		534			9.5	左岸	猿11		534										
9.6	毘沙門橋 右岸	工作物 猿12				1	9.6	毘沙門橋 右岸	工作物 猿12				1		毘沙門橋 桁下高不足(流下能力不足)		安 野	花巻市 (東和)			
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 避難誘導・巡視	完成堤		安 野	花巻市 (東和)			
13.0	左岸	猿16		0			13.0	左岸	猿16		0										
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5年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	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		
	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5年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	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		
	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5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=110.9m					
	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=400.5m					
	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)		
	47.5	右岸	破堤跡															
	54.3	羽田	6			1				1			S22.9破堤		桜木橋	奥州市(水沢)		
	54.3	左岸	破堤跡															
	68.3	稻瀬	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=227.0m					
	69.6	稻瀬	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=310.5m						
70.8	稻瀬	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=330.5m						
71.8	稻瀬	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=100.5m						
75.8	黒沢尻	11				1				1		黒沢尻右岸下流陸閘		男山	北上市			
75.8	右岸	陸閘																
76.0	黒沢尻	12				1				1		黒沢尻右岸上流陸閘		男山	北上市			
76.0	右岸	陸閘																
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5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	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 1.0	人首川左岸 左岸	人1 旧河川跡		180 180					180 180			漏I無 実施済 S63 L=180m		桜木橋	奥州市 (水沢)	水沢出張所	
	0.7	人首川左岸 左岸	人2 破堤跡			1					1		S22.9破堤		桜木橋	奥州市 (水沢)		
合計				0 0	180 180	1 0	0 0	0 0	0 0	180 180	1 0	0 0						

令和5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	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																	水沢出張所	
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	0 0						

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長