

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	0.2	日形	越水(溢水)	800				0.2	日形	越水(溢水)	800				避難誘導	無堤 家屋浸水のおそれ	諏訪前	一関市 (花泉)	
	1.1	右岸	1	800				1.1	右岸	1	800								
	2.8	花藤橋	工作物				1	2.8	花藤橋	工作物				1		花藤橋		諏訪前	一関市 (花泉)
	6.5	日形	越水(溢水)	2,465				6.5	日形	越水(溢水)	2,465				積土のう工 避難誘導・巡視	HWL堤	諏訪前	一関市 (花泉)	
	9.2	右岸	3	2,465				9.2	右岸	3	2,465								
	9.0	北上川橋	工作物				1	9.0	北上川橋	工作物				1		北上川橋		諏訪前	一関市 (花泉)
	13.7	弥栄	越水(溢水)	1,290				13.7	弥栄	越水(溢水)	1,290				積土のう工 避難誘導・巡視	HWL堤	諏訪前	一関市	
	15.0	右岸	5	1,290				15.0	右岸	5	1,290								
	15.0	弥栄	越水(溢水)		290			15.0	弥栄	越水(溢水)		340			積土のう工 避難誘導・巡視	HWL堤	諏訪前	一関市	
	15.4	右岸	6		290			15.4	右岸	6		340		R3 対策済 L=50m(堤防嵩上)					
	15.4	弥栄	越水(溢水)	382				15.4	弥栄	越水(溢水)	382				積土のう工 避難誘導・巡視	HWL堤	諏訪前	一関市	
	16.2	右岸	7	382				16.2	右岸	7	382								
	16.2	弥栄	越水(溢水)		885			16.2	弥栄	越水(溢水)		885			積土のう工 避難誘導・巡視	HWL堤	諏訪前	一関市	
	17.1	右岸	8		885			17.1	右岸	8		885							
	15.2	弥栄	堤体漏水		1,231			15.2	弥栄	堤体漏水		1,231			月の輪工		諏訪前	一関市	
	17.0	右岸	9		0			17.0	右岸	9		0							
	14.8	弥栄	工作物				1	14.8	弥栄	工作物				1		富沢揚水機場：浸透路長 不足、【富沢土地改良区】	諏訪前	一関市	
1.3	黄海	越水(溢水)	1,126				1.3	黄海	越水(溢水)	1,126				積土のう工 避難誘導・巡視	H29施工 HWL堤	諏訪前	一関市 (藤沢)		
2.7	左岸	11	1,126				2.7	左岸	11	1,126									
5.9	黄海	越水(溢水)	500				5.9	黄海	越水(溢水)	500				積土のう工 避難誘導・巡視	HWL堤	諏訪前	一関市 (藤沢)		
6.9	左岸	12	500				6.9	左岸	12	500									
8.0	黄海	越水(溢水)	780				8.0	黄海	越水(溢水)	780				積土のう工 避難誘導・巡視	HWL堤	諏訪前	一関市 (藤沢)		
8.8	左岸	13	780				8.8	左岸	13	780									
8.8	黄海	越水(溢水)		567			8.8	黄海	越水(溢水)		567			積土のう工 避難誘導・巡視	HWL堤	諏訪前	一関市 (藤沢)		
9.3	左岸	14		567			9.3	左岸	14		567								
12.5	薄衣	越水(溢水)	150				12.5	薄衣	越水(溢水)	150				避難誘導	無堤 家屋浸水のおそれ	諏訪前	一関市 (川崎)		
12.6	左岸	15	150				12.6	左岸	15	150									
13.3	薄衣	越水(溢水)	585				13.3	薄衣	越水(溢水)	585				避難誘導	無堤 家屋浸水のおそれ	諏訪前	一関市 (川崎)		
14.0	左岸	16	585				14.0	左岸	16	585									
14.7	薄衣	越水(溢水)	441				14.7	薄衣	越水(溢水)	441				避難誘導	無堤 家屋浸水のおそれ	諏訪前	一関市 (川崎)		
15.1	左岸	17	441				15.1	左岸	17	441									
小計			8,519	2,973	1	2				8,519	3,023	1	2						
			8,519	1,742	0	0				8,519	1,792	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	連 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	15.9	薄衣	越水(溢水)		653			15.9	薄衣	越水(溢水)		653			積土のう工	HWL堤		諏訪前	一関市 (川崎)	一 関 出 張 所
	16.3	左岸	18		653			16.3	左岸	18		653			避難誘導・巡視					
	16.3	薄衣	越水(溢水)	120				16.3	薄衣	越水(溢水)	120				積土のう工	カミノリ堤		諏訪前	一関市 (川崎)	
	16.4	左岸	19	120				16.4	左岸	19	120				避難誘導・巡視					
	16.4	薄衣	工作物			1		16.4	薄衣	工作物			1			諏訪前排水樋管： 空洞化のおそれ		諏訪前	一関市	
	16.4	左岸	20					16.4	左岸	20										
	16.8	薄衣	越水(溢水)		716			16.8	薄衣	越水(溢水)		716			積土のう工	HWL堤		諏訪前	一関市 (川崎)	
	17.6	左岸	21		716			17.6	左岸	21		716			避難誘導・巡視					
	19.2	J R橋梁	工作物			1		19.2	J R橋梁	工作物			1			大船渡線 北上川橋梁 桁下高不足(構造令未対応)		諏訪前	一関市	
	19.2	右岸	22					19.2	右岸	22										
	26.3	第1遊水地	越水(溢水)		117			26.3	第1遊水地	越水(溢水)		117			積土のう工	完成堤		狐禅寺	一関市	
	26.6	右岸	23		117			26.6	右岸	23		117			避難誘導・巡視					
	34.6	第2遊水地	水衝洗掘		180			34.6	第2遊水地	水衝洗掘		180				水衝部 H27河川巡視 H27.9出水による洗掘		狐禅寺	平泉町	
	34.8	左岸	24		180			34.8	左岸	24		180			対策なし					
	33.2	衣川	越水(溢水)		473			33.2	衣川	越水(溢水)		473			積土のう工	完成堤		狐禅寺	平泉町	
	33.8	右岸	25		473			33.8	右岸	25		473			避難誘導・巡視					
34.2	衣川	越水(溢水)		1,732			34.2	衣川	越水(溢水)		1,732			積土のう工	完成堤		大曲橋	平泉町		
35.8	右岸	26		1,732			35.8	右岸	26		1,732			避難誘導・巡視						
36.0	衣川	越水(溢水)		2,123			36.0	衣川	越水(溢水)		2,123			積土のう工	完成堤		大曲橋	奥州市		
38.0	右岸	27		2,123			38.0	右岸	27		2,123			避難誘導・巡視						
38.0	衣川	越水(溢水)	188				38.0	衣川	越水(溢水)	188					無堤 家屋浸水のおそれ		大曲橋	奥州市		
38.2	右岸	28	188				38.2	右岸	28	188				避難誘導						
小計				308	5,994	2	0				308	5,994	2	0						
				308	5,994	0	0				308	5,994	0	0						
合計				8,827	8,967	3	2				8,827	9,017	3	2						
				8,827	7,736	0	0				8,827	7,786	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						
砂鉄川	0.0	川崎	越水(溢水)		598			0.0	川崎	越水(溢水)		598			積土のう工	HWL堤		妻 神	一関市	一 関 出 張 所
	0.6	左岸	砂1		0			0.6	左岸	砂1		0			避難誘導・巡視				(川崎)	
	0.0	川崎	基礎地盤漏水		6,138			0.0	川崎	基礎地盤漏水		6,138			釜段工	HWL堤		妻 神	一関市	
	6.2	左岸	砂2		6,138			6.2	左岸	砂2		6,138							(川崎)	
	0.0	針山	越水(溢水)		6,134			0.0	針山	越水(溢水)		6,134			積土のう工	HWL堤		妻 神	一関市	
	6.2	右岸	砂3		6,134			6.2	右岸	砂3		6,134			避難誘導・巡視				(川崎)	
	1.7	宮畑	越水(溢水)		2,068			1.7	宮畑	越水(溢水)		2,068			積土のう工	HWL堤		妻 神	一関市	
	3.7	左岸	砂4		0			3.7	左岸	砂4		0			避難誘導・巡視				(川崎)	
	2.4	針山	水衝洗掘		50			2.4	針山	水衝洗掘		50			木流し工	河岸洗掘		妻 神	一関市	
	2.6	右岸	砂5		0			2.6	右岸	砂5		0				H25.7洪水			(川崎,東山)	
	3.4	岩ノ下	水衝洗掘		200			3.4	岩ノ下	水衝洗掘		200			木流し工	河岸洗掘		妻 神	一関市	
	3.8	右岸	砂6		0			3.8	右岸	砂6		0				H25.7洪水			(川崎,東山)	
	3.8	岩ノ下	水衝洗掘		20			3.8	岩ノ下	水衝洗掘		20			木流し工	河岸洗掘		妻 神	一関市	
	4.0	右岸	砂7		0			4.0	右岸	砂7		0				H25.7洪水			(川崎,東山)	
4.1	根岸	越水(溢水)		2,003			4.1	根岸	越水(溢水)		2,003			積土のう工	HWL堤		妻 神	一関市		
6.0	左岸	砂8		0			6.0	左岸	砂8		0			避難誘導・巡視				(川崎,東山)		
5.0	根岸	堤体漏水		971			5.0	根岸	堤体漏水		971				HWL堤		妻 神	一関市		
6.0	左岸	砂9		0			6.0	左岸	砂9		0			月の輪工				(川崎,東山)		
合 計				0	18,182	0	0				0	18,182	0	0						
				0	12,272	0	0				0	12,272	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	
磐井川	0.2	磐井川左岸	越水(溢水)		796			0.2	磐井川左岸	越水(溢水)		796			対策なし	管理堤		釣 山	一 関 市	一 関 出 張 所	
	1.0	左岸	磐1		796			1.0	左岸	磐1		796			対策なし	管理堤		釣 山	一 関 市		
	1.0	磐井川左岸	越水(溢水)		216			1.0	磐井川左岸	越水(溢水)		216			対策なし	管理堤		釣 山	一 関 市		
	1.2	左岸	磐2		216			1.2	左岸	磐2		216			積土のう工 避難誘導・巡視	完成堤		釣 山	一 関 市		
	1.2	磐井川左岸	越水(溢水)		141			1.2	磐井川左岸	越水(溢水)		141			積土のう工 避難誘導・巡視	完成堤		釣 山	一 関 市		
	1.4	左岸	磐3		141			1.4	左岸	磐3		141			積土のう工 避難誘導・巡視	完成堤		釣 山	一 関 市		
	1.8	磐井川左岸	越水(溢水)		1,254			1.8	磐井川左岸	越水(溢水)		1,254			積土のう工 避難誘導・巡視	完成堤		釣 山	一 関 市		
	3.2	左岸	磐4		1,254			3.2	左岸	磐4		1,254			積土のう工 避難誘導・巡視	完成堤		釣 山	一 関 市		
	3.4	磐井川左岸	越水(溢水)		603			3.4	磐井川左岸	越水(溢水)		603			積土のう工 避難誘導・巡視	完成堤		釣 山	一 関 市		
	4.0	左岸	磐5		603			4.0	左岸	磐5		603			積土のう工 避難誘導・巡視	HWL堤		釣 山	一 関 市		
	4.0	磐井川左岸	越水(溢水)	200				4.0	磐井川左岸	越水(溢水)	200				積土のう工 避難誘導・巡視			釣 山	一 関 市		
	4.2	左岸	磐6		0			4.2	左岸	磐6		0			月の輸工			釣 山	一 関 市		
	4.0	磐井川左岸	堤体漏水		2,325			4.0	磐井川左岸	堤体漏水		2,325						釣 山	一 関 市		
	6.4	左岸	磐7		2,325			6.4	左岸	磐7		2,325						釣 山	一 関 市		
	4.0	磐井川左岸	基礎地盤漏水		2,325			4.0	磐井川左岸	基礎地盤漏水		2,325				釜段工	HWL堤		釣 山		一 関 市
	6.4	左岸	磐8		0			6.4	左岸	磐8		0			積土のう工 避難誘導・巡視	完成堤		釣 山	一 関 市		
	4.2	磐井川左岸	越水(溢水)		227			4.2	磐井川左岸	越水(溢水)		227			積土のう工 避難誘導・巡視	完成堤		釣 山	一 関 市		
4.4	左岸	磐9		0			4.4	左岸	磐9		0			積土のう工 避難誘導・巡視	完成堤		釣 山	一 関 市			
4.4	磐井川左岸	越水(溢水)		467			4.4	磐井川左岸	越水(溢水)		467			積土のう工 避難誘導・巡視	完成堤		釣 山	一 関 市			
4.8	左岸	磐10		0			4.8	左岸	磐10		0			積土のう工 避難誘導・巡視	完成堤		釣 山	一 関 市			
4.8	磐井川左岸	越水(溢水)		196			4.8	磐井川左岸	越水(溢水)		196			積土のう工 避難誘導・巡視	完成堤		釣 山	一 関 市			
5.0	左岸	磐11		0			5.0	左岸	磐11		0			積土のう工 避難誘導・巡視	完成堤		釣 山	一 関 市			
5.0	磐井川左岸	越水(溢水)		381			5.0	磐井川左岸	越水(溢水)		381			積土のう工 避難誘導・巡視	完成堤		釣 山	一 関 市			
5.4	左岸	磐12		0			5.4	左岸	磐12		0			積土のう工 避難誘導・巡視	完成堤		釣 山	一 関 市			
5.4	磐井川左岸	越水(溢水)		520			5.4	磐井川左岸	越水(溢水)		520			積土のう工 避難誘導・巡視	完成堤		釣 山	一 関 市			
6.0	左岸	磐13		0			6.0	左岸	磐13		0			積土のう工 避難誘導・巡視	完成堤		釣 山	一 関 市			
1.9	磐井川右岸	越水(溢水)		2,123			1.9	磐井川右岸	越水(溢水)		2,123			積土のう工 避難誘導・巡視	完成堤		釣 山	一 関 市			
4.0	右岸	磐14		2,123			4.0	右岸	磐14		2,123						釣 山	一 関 市			
4.0	J R 橋	工作物			1		4.0	J R 橋	工作物			1			東北本線磐井川橋梁・上り 桁下高不足(構造令未対応)		釣 山	一 関 市			
4.0	J R 橋	工作物			1		4.0	J R 橋	工作物			1			東北本線磐井川橋梁・下り 桁下高不足(構造令未対応)		釣 山	一 関 市			
4.0	磐井川右岸	越水(溢水)		176			4.0	磐井川右岸	越水(溢水)		176				J R 橋梁部		釣 山	一 関 市			
4.2	右岸	磐17		176			4.2	右岸	磐17		176						釣 山	一 関 市			
小 計				376	11,574	2	0				376	11,574	2	0							
				176	7,458	0	0				176	7,458	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		
磐井川	4.2	磐井川右岸	越水(溢水)		421			4.2	磐井川右岸	越水(溢水)		421			積土のう工		釣	山	一	関市	一 関 出 張 所	
	4.7	右岸	磐18		421			4.7	右岸	磐18		421			避難誘導・巡視							
	2.0	磐井川右岸	堤体漏水		2,215			2.0	磐井川右岸	堤体漏水		2,215				JR橋梁部		釣	山	一		関市
	4.2	右岸	磐19		0			4.2	右岸	磐19		0										
	4.7	磐井川右岸	越水(溢水)	129				4.7	磐井川右岸	越水(溢水)	129				積土のう工	HWL堤		釣	山	一		関市
	4.8	右岸	磐20	129				4.8	右岸	磐20	129				避難誘導・巡視							
	4.8	磐井橋	工作物			1		4.8	磐井橋	工作物			1			磐井橋		釣	山	一		関市
		右岸	磐21						右岸	磐21						桁下高不足(構造令未対応)						
	4.0	磐井川右岸	基礎地盤漏水		1,115			4.0	磐井川右岸	基礎地盤漏水		1,115				H24対策済 L=637m(堤防整備)		釣	山	一		関市
	5.2	右岸	磐22		0			5.2	右岸	磐22		0			月の輪・釜段工							
	4.8	磐井川右岸	越水(溢水)		649			4.8	磐井川右岸	越水(溢水)		649			積土のう工	完成堤、HWL堤		釣	山	一		関市
	5.5	右岸	磐23		649			5.5	右岸	磐23		649			避難誘導・巡視							
	4.6	磐井川右岸	堤体漏水		588			4.6	磐井川右岸	堤体漏水		588				HWL堤		釣	山	一		関市
	5.2	右岸	磐24		0			5.2	右岸	磐24		0			月の輪工							
小計				129	4,988	1	0				129	4,988	1	0								
				129	1,070	0	0				129	1,070	0	0								
合計				505	16,562	3	0				505	16,562	3	0								
				305	8,528	0	0				305	8,528	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)								
北上川	6.6	日形 右岸	破 堤 跡 1			1				1		S22.9破堤		諏訪前	一関市 (花泉)				
	7.2	日形 右岸	破 堤 跡 2			1				1		S22.9破堤		諏訪前	一関市 (花泉)				
	8.1	日形 右岸	破 堤 跡 3			1				1		S22.9破堤		諏訪前	一関市 (花泉)				
	8.5	日形 右岸	破 堤 跡 4			1				1		S22.9破堤		諏訪前	一関市 (花泉)				
	8.7	日形 右岸	破 堤 跡 5			1				1		S22.9破堤		諏訪前	一関市 (花泉)				
	(27)	第1遊水地 右岸	陸 閘 6				1				1	中里陸閘		狐禅寺	一関市				
	(128)	第一遊水地 右岸	陸 閘 7				1				1	平泉陸閘		狐禅寺	平泉町				
	合計				0	0	5	2	0	0	5	2							
				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)								
砂鉄川	1.6	門崎	砂1		100					100			月の輪・釜段工	旧川跡 H17築堤			一関市 (川崎)	一関出張所	
	1.7	右岸	旧河川跡		100					100									
	2.0	岩畑	砂2		100					100			月の輪・釜段工	旧川跡 H17築堤			一関市 (川崎)		
	2.1	右岸	旧河川跡		100					100									
合計				0	200	0	0	0	0	200	0	0							
				0	200	0	0	0	0	200	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

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)							
磐井川	4.7	磐井川左岸 左岸	磐1 破堤跡			1					1		S22.9破堤	釣山		一関市	一関出張所	
	2.0	磐井川右岸	磐2		540					540			漏I有 実施済	釣山		一関市		
	2.4	右岸	旧河川跡		540					540			S56 L=540m					
合計				0	540	1	0	0	0	540	1	0						
				0	540	0	0	0	0	540	0	0						

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長