

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	0.2	日形	越水(溢水)	800				0.2	日形	越水(溢水)	800									
	1.1	右岸	1	800				1.1	右岸	1	800				避難誘導	無堤 家屋浸水のおそれ	諏訪前	一関市 (花泉)		
	2.8	花藤橋	工作物				1	2.8	花藤橋	工作物				1		花藤橋 桁下高不足(流下能力不足)	諏訪前	一関市 (花泉)		
	6.5	日形	越水(溢水)	2,586				6.5	日形	越水(溢水)	2,586				積土のう工	HWL堤	諏訪前	一関市 (花泉)		
	9.4	右岸	3	2,586				9.4	右岸	3	2,586				避難誘導・巡視		諏訪前	一関市 (花泉)		
	9.0	北上川橋	工作物				1	9.0	北上川橋	工作物				1		北上川橋 桁下高不足(構造令未対応)	諏訪前	一関市 (花泉)		
	9.4	日形	越水(溢水)		177			9.4	日形	越水(溢水)		177			積土のう工	完成堤	諏訪前	一関市 (花泉)		
	9.6	右岸	5		177			9.6	右岸	5		177			避難誘導・巡視		諏訪前	一関市 (花泉)		
	13.7	弥栄	越水(溢水)	1,469				13.7	弥栄	越水(溢水)	1,469				積土のう工	HWL堤	諏訪前	一関市		
	15.2	右岸	6	1,469				15.2	右岸	6	1,469				避難誘導・巡視		諏訪前	一関市		
	15.2	弥栄	越水(溢水)		161			15.2	弥栄	越水(溢水)		161			積土のう工	HWL堤 R3 対策済 L=50m	諏訪前	一関市		
	15.4	右岸	7		161			15.4	右岸	7		161			避難誘導・巡視		諏訪前	一関市		
	15.4	弥栄	越水(溢水)	382				15.4	弥栄	越水(溢水)	382				積土のう工	HWL堤	諏訪前	一関市		
	16.2	右岸	8	382				16.2	右岸	8	382				避難誘導・巡視		諏訪前	一関市		
	16.2	弥栄	越水(溢水)		885			16.2	弥栄	越水(溢水)		885			積土のう工	HWL堤	諏訪前	一関市		
	17.1	右岸	9		885			17.1	右岸	9		885			避難誘導・巡視		諏訪前	一関市		
	15.2	弥栄	堤体漏水		1,231			15.2	弥栄	堤体漏水		1,231					諏訪前	一関市		
	17.0	右岸	10		0			17.0	右岸	10		0			月の輪工		諏訪前	一関市		
	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 (藤沢)		
	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	H29施工 HWL堤	諏訪前	一関市 (藤沢)		
2.7	左岸	12	1,126				2.7	左岸	12	1,126				避難誘導・巡視		諏訪前	一関市 (藤沢)			
5.9	黄海	越水(溢水)	635				5.9	黄海	越水(溢水)	635				積土のう工	HWL堤	諏訪前	一関市 (藤沢)			
6.9	左岸	13	635				6.9	左岸	13	635				避難誘導・巡視		諏訪前	一関市 (藤沢)			
8.0	黄海	越水(溢水)	780				8.0	黄海	越水(溢水)	780				積土のう工	HWL堤	諏訪前	一関市 (藤沢)			
8.8	左岸	14	780				8.8	左岸	14	780				避難誘導・巡視		諏訪前	一関市 (藤沢)			
8.8	黄海	越水(溢水)		567			8.8	黄海	越水(溢水)		567			積土のう工	HWL堤	諏訪前	一関市 (川崎)			
9.3	左岸	15		567			9.3	左岸	15		567			避難誘導・巡視		諏訪前	一関市 (川崎)			
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	16	150				12.6	左岸	16	150						諏訪前	一関市 (川崎)			
13.3	薄衣	越水(溢水)	853				13.3	薄衣	越水(溢水)	853				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	17	853				14.0	左岸	17	853						諏訪前	一関市 (川崎)			
小 計				8,781	3,021	1	2				8,781	3,021	1	2						
				8,781	1,790	0	0				8,781	1,790	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						
北上川	14.7	薄衣	越水(溢水)	123				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)
	14.8	左岸	18	123			15.1	左岸	18	441								
	14.8	薄衣	越水(溢水)		318									積土のう工 避難誘導・巡視	HWL堤、一部完成堤 R4施工(築堤)L=81m	諏訪前	一関市 (川崎)	
	15.1	左岸	19	318														
	15.9	薄衣	越水(溢水)		653			15.9	薄衣	越水(溢水)		653		積土のう工 避難誘導・巡視	HWL堤	諏訪前	一関市 (川崎)	
	16.3	左岸	20	653			16.3	左岸	19	653								
	16.3	薄衣	越水(溢水)	120				16.3	薄衣	越水(溢水)	120			積土のう工 避難誘導・巡視	カミノリ堤	諏訪前	一関市 (川崎)	
	16.4	左岸	21	120			16.4	左岸	20	120								
	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	
	左岸	22					左岸	21										
	16.8	薄衣	越水(溢水)		716			16.8	薄衣	越水(溢水)		716		積土のう工 避難誘導・巡視	HWL堤	諏訪前	一関市 (川崎)	
	17.6	左岸	23	716			17.6	左岸	22	716								
	19.2	J R 橋梁 右岸	工作物			1		19.2	J R 橋梁 右岸	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	
			24						23									
	26.3	第1遊水地	越水(溢水)		426			26.3	第1遊水地	越水(溢水)		426		積土のう工 避難誘導・巡視	完成堤	狐禅寺	一関市	
	26.8	右岸	25	426			26.8	右岸	24	426								
	34.6	第2遊水地	水衝洗掘		180			34.6	第2遊水地	水衝洗掘		180		対策なし	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	26	180			34.8	左岸	25	180								
33.2	衣川	越水(溢水)		635			33.2	衣川	越水(溢水)		635		積土のう工 避難誘導・巡視	完成堤	狐禅寺	平泉町		
34.0	右岸	27	635			34.0	右岸	26	635									
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 避難誘導・巡視	完成堤	大曲橋	平泉町		
35.8	右岸	28	1,732			35.8	右岸	27	1,732									
36.0	衣川	越水(溢水)		1,897			36.0	衣川	越水(溢水)		1,897		積土のう工 避難誘導・巡視	完成堤	大曲橋	奥州市		
37.8	右岸	29	1,897			37.8	右岸	28	1,897									
37.8	衣川	越水(溢水)	414				37.8	衣川	越水(溢水)	414			避難誘導	無堤 家屋浸水のおそれ	大曲橋	奥州市		
38.2	右岸	30	414			38.2	右岸	29	414									
小 計			657	6,557	2	0			975	6,239	2	0						
合 計			9,438	9,578	3	2			9,756	9,260	3	2						
			9,438	8,347	0	0			9,756	8,029	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								
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)		5,161		0.0	針山	越水(溢水)		5,161			積土のう工	HWL堤		妻 神	一関市		
	5.2	右岸	砂3		5,161		5.2	右岸	砂3		5,161			避難誘導・巡視				(川崎)		
	5.4	針山	越水(溢水)		804		5.4	針山	越水(溢水)		804			積土のう工	HWL堤		妻 神	一関市		
	6.2	右岸	砂4		804		6.2	右岸	砂4		804			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			木流し工	河岸洗掘 H25.7洪水		妻 神	一関市		
	3.7	左岸	砂5		0		3.7	左岸	砂5		0							(川崎,東山)		
	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 H25.7洪水		妻 神	一関市		
	2.6	右岸	砂6		0		2.6	右岸	砂6		0							(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 H25.7洪水		妻 神	一関市		
	3.8	右岸	砂7		0		3.8	右岸	砂7		0							(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 H25.7洪水		妻 神	一関市			
4.0	右岸	砂8		0		4.0	右岸	砂8		0							(川崎,東山)			
4.2	根岸	越水(溢水)		1,779		4.2	根岸	越水(溢水)		1,779			積土のう工	HWL堤		妻 神	一関市			
6.0	左岸	砂9		0		6.0	左岸	砂9		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10		0		6.0	左岸	砂10		0			月の輪工				(川崎,東山)			
合 計				0	17,789	0	0			0	17,789	0	0							
				0	12,103	0	0			0	12,103	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								
磐井川	0.2	磐井川左岸	越水(溢水)		321			0.2	磐井川左岸	越水(溢水)		321			対策なし	管理堤		釣 山	一 関 市	一 関 出 張 所
	1.6	左岸	磐1		321			1.6	左岸	磐1		321			対策なし	管理堤		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			対策なし	管理堤		釣 山	一 関 市	
	3.2	左岸	磐2		1,254			3.2	左岸	磐2		1,254			対策なし	管理堤		釣 山	一 関 市	
	3.4	磐井川左岸	越水(溢水)		417			3.4	磐井川左岸	越水(溢水)		417			積土のう工	完成堤		釣 山	一 関 市	
	3.8	左岸	磐3		417			3.8	左岸	磐3		417			避難誘導・巡視	完成堤		釣 山	一 関 市	
	4.0	磐井川左岸	越水(溢水)	463				4.0	磐井川左岸	越水(溢水)	463				積土のう工	完成堤		釣 山	一 関 市	
	4.4	左岸	磐4	0				4.4	左岸	磐4	0				避難誘導・巡視	完成堤		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			積土のう工	完成堤		釣 山	一 関 市	
	6.4	左岸	磐5		2,325			6.4	左岸	磐5		2,325			避難誘導・巡視	完成堤		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			積土のう工	HWL堤		釣 山	一 関 市	
	6.4	左岸	磐6	0				6.4	左岸	磐6	0				避難誘導・巡視	HWL堤		釣 山	一 関 市	
	4.2	磐井川左岸	越水(溢水)		998			4.2	磐井川左岸	越水(溢水)		998			月の輸工			釣 山	一 関 市	
	5.2	左岸	磐7	0				5.2	左岸	磐7	0						釣 山	一 関 市		
	5.4	磐井川左岸	越水(溢水)		627			5.4	磐井川左岸	越水(溢水)		627			積土のう工	完成堤		釣 山	一 関 市	
	6.0	左岸	磐8	0				6.0	左岸	磐8	0				避難誘導・巡視	完成堤		釣 山	一 関 市	
	6.2	磐井川左岸	越水(溢水)		180			6.2	磐井川左岸	越水(溢水)		180			積土のう工	完成堤		釣 山	一 関 市	
6.4	左岸	磐9	0				6.4	左岸	磐9	0				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	完成堤		釣 山	一 関 市		
4.0	右岸	磐10		2,123			4.0	右岸	磐10		2,123			避難誘導・巡視	完成堤		釣 山	一 関 市		
4.0	J R橋	工作物					4.0	J R橋	工作物					積土のう工	東北本線磐井川橋梁・上り		釣 山	一 関 市		
		磐11							磐11					避難誘導・巡視	桁下高不足(構造令未対応)		釣 山	一 関 市		
4.0	J R橋	工作物					4.0	J R橋	工作物					積土のう工	東北本線磐井川橋梁・下り		釣 山	一 関 市		
		磐12							磐12					避難誘導・巡視	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			積土のう工	J R橋梁部		釣 山	一 関 市		
4.2	右岸	磐13		176			4.2	右岸	磐13		176			避難誘導・巡視	J R橋梁部		釣 山	一 関 市		
4.2	磐井川右岸	越水(溢水)		401			4.2	磐井川右岸	越水(溢水)		401			積土のう工	完成堤		釣 山	一 関 市		
4.7	右岸	磐14		401			4.7	右岸	磐14		401			避難誘導・巡視	完成堤		釣 山	一 関 市		
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				J R橋梁部		釣 山	一 関 市		
4.2	右岸	磐15	0				4.2	右岸	磐15	0					J R橋梁部		釣 山	一 関 市		
4.7	磐井川右岸	越水(溢水)	149				4.7	磐井川右岸	越水(溢水)	149				積土のう工	HWL堤		釣 山	一 関 市		
4.8	右岸	磐16	149				4.8	右岸	磐16	149				避難誘導・巡視	HWL堤		釣 山	一 関 市		
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		
		磐17							磐17						桁下高不足(構造令未対応)		釣 山	一 関 市		
小 計				612	13,362	1	0				612	13,362	1	0						
				149	7,017	0	0				149	7,017	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	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
磐井川	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			月の輪・釜段工	H24対策済 L=637m (堤防整備)	釣	山	一関市	
	5.2	右岸	磐18		0			5.2	右岸	磐22		0								
	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 避難誘導・巡視	完成堤、HWL堤	釣	山	一関市	
	5.5	右岸	磐19		649			5.5	右岸	磐23		649								
	4.6	磐井川右岸	堤体漏水		588			4.6	磐井川右岸	堤体漏水		588			月の輪工	HWL堤	釣	山	一関市	
	5.2	右岸	磐20		0			5.2	右岸	磐24		0								
	小計				0	2,352	0	0				0	2,352	0	0					
				0	649	0	0				0	649	0	0						
合計				612	15,714	1	0				612	15,714	1	0						
				149	7,666	0	0				149	7,666	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)								
北上川	6.6	日形右岸	1 破堤跡			1				1		S22.9破堤		諏訪前	一関市(花泉)				
	7.2	日形右岸	2 破堤跡			1				1		S22.9破堤		諏訪前	一関市(花泉)				
	8.1	日形右岸	3 破堤跡			1				1		S22.9破堤		諏訪前	一関市(花泉)				
	8.5	日形右岸	4 破堤跡			1				1		S22.9破堤		諏訪前	一関市(花泉)				
	8.7	日形右岸	5 破堤跡			1				1		S22.9破堤		諏訪前	一関市(花泉)				
	(27)	第1遊水地右岸	6 陸閘				1				1	中里陸閘		狐禅寺	一関市				
	(128)	第一遊水地右岸	7 陸閘				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)								
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6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)							
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