

令和5年度 重要水防箇所別区間調書

様式-2-2

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				対策水防 工 法 名	変更理由等	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)						
				A	B	A	B					
阿武隈川	5.6 + 50	押分左岸	堤体漏水 1		50			シート張工	評定基準改定による	岩沼	岩沼市	仙台南 部流 域治 水出 張所
	5.6 + 100				50							
	8.2	中泉左岸	堤体漏水 2		1,476			シート張工	重点監視区間 堤防の裸地化 及び緩みの(H30既対策除く)下流側分	江尻	岩沼市	
	9.4 + 109				1,476							
	9.6 + 121	中泉左岸	堤体漏水 3		106			シート張工	重点監視区間 堤防の裸地化 及び緩みの(H30既対策除く)上流側分	江尻	岩沼市	
	10.0				106							
10.6 + 98	中泉左岸	工作物 4				1	監視	許可工作物:JR 桁下高不足 阿武隈川鉄道橋	江尻	岩沼市		
下流	11.2 + 160	南長谷左岸	堤体漏水 5		225			シート張工	評定基準改定による	江尻	岩沼市	
	11.6				225							
	16.6 + 136	下名生左岸	堤体漏水 6		84			シート張工	評定基準改定による	江尻	柴田町	
	16.8				84							
	岩沼 左岸 小計			0	1,941	0	1					
				0	1,941							

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 重要水防箇所別区間調書

様式-2-2

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				対策水防 工 法 名	変更理由等	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)						
				A	B	A	B					
阿 武 隈 川 下 流	16.8	江尻 左岸	堤体漏水 7		258			シート張工	評定基準改定による	江尻	角田市	
	17.0 + 55				258							
	17.8 + 100	江尻 左岸	越水 8		340			積土のう工	一連区間のうち一番低い箇所は17.8k付近	江尻	角田市	
	18.0 + 200				340							
	18.0 + 203	江尻 左岸	堤体漏水 9		457			シート張工	評定基準改定による	江尻	角田市	
	18.6				457							
	18.2 + 155	江尻 左岸	工作物 10			1		釜段工 月の輪工	浸透路長不足 土瓜樋管S18設置	江尻	角田市	
	18.6 + 190											
	20.8 + 90	江尻 左岸	堤体漏水 11		1,877			シート張工	評定基準改定による	江尻	角田市	
	20.8 + 50				727							
	18.8 + 50	江尻 左岸	越水 12		1,000			積土のう工	一連区間のうち一番低い箇所は19.2k付近	江尻	角田市	
	19.8 + 50				1,000							
	20.6 + 100	江尻 左岸	越水 13		150			積土のう工	一連区間のうち一番低い箇所は20.8k付近	江尻	角田市	
	20.8 + 50				150							
	20.8	江尻 左岸	工作物 14			1		釜段工 月の輪工	浸透路長不足 江尻第二排水機場S41設置	江尻	角田市	
	21.0 + 100											
	21.0 + 250	佐倉 左岸	越水 15		150			積土のう工	一連区間のうち一番低い箇所は21.0km付近	笠松	角田市	
	22.4				823							
	23.4 + 50	佐倉 左岸	越水 16		823			積土のう工	一連区間のうち一番低い箇所は22.4k付近	笠松	角田市	
	22.8 + 90				706							
	23.8	佐倉 左岸	堤体漏水 17		268			シート張工	評定基準改定による	笠松	角田市	
	24.4 + 74											
	24.4 + 74	梶賀 左岸	工作物 18			1		釜段工 月の輪工	【許可工作物】浸透路長不足 新桜揚水機場S54設置	笠松	角田市	
	24.6											
24.6 + 100	梶賀 左岸	越水 19		100			積土のう工	一連区間のうち一番低い箇所は24.6k付近	笠松	角田市		
25.0 + 50				100								
25.0 + 50	梶賀 左岸	越水 20		270			積土のう工	一連区間のうち一番低い箇所は25.2k付近	笠松	角田市		
25.2 + 50				270								
25.0 + 155	梶賀・野田 左岸	堤体漏水 21		2,873			シート張工	評定基準改定による	笠松	角田市		
28.0 - 58				2,243								
27.0 + 300	野田 左岸	越水 22		465			積土のう工	一連区間のうち一番低い箇所は27.2k付近	笠松	角田市		
27.4 + 150				465								
28.0 + 90	野田 左岸	堤体漏水 23		955			シート張工	評定基準改定による	笠松	角田市		
28.6 + 330				955								
29.0 + 94	野田 左岸	堤体漏水 24		168			シート張工	評定基準改定による	丸森	角田市		
29.2 + 12				168								

令和5年度 重要水防箇所別区間調書

様式-2-2

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				対策水防工法名	変更理由等	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)						
				A	B	A	B					
阿武隈川下流	29.2 + 72	野田・館矢間左岸	堤体漏水 25		573			シート張工	評定基準改定による	丸森	角田市	角田出張所
	29.6 + 110				573							
	30.8	館矢間左岸	堤体漏水 26		711			シート張工	評定基準改定による	丸森	角田市	
	31.2 + 130				711							
	31.4 + 145	館矢間左岸	基礎地盤漏水 27		407			釜段工 月の輪工	水防団等の意見反映による設定区間(旧漏水範囲の対策済箇所)	丸森	角田市	
	32.0 + 8				0							
	31.4 + 145	館矢間左岸	堤体漏水 28		870			シート張工	評定基準改定による	丸森	角田市	
	34.0 + 100				870							
	34.2 + 110	館矢間左岸	堤体漏水 29		150			シート張工	評定基準改定による	丸森	丸森町	
	34.4 + 15				150							
37.0 + 179	館矢間左岸	工作物 30				1	監視	桁下高不足 丸森橋	丸森	丸森町		
37.6 + 100	山田左岸	越水 31		400			積土のう工	一連区間のうち一番低い箇所は37.8k付近	丸森	丸森町		
38.0 + 100				400								
角田 左岸 小計				0	13,703	3	1					
阿武隈川 左岸 合計				0	15,644	3	2					
				0	13,019							

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 重要水防箇所別区間調書

様式-2-2

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				対策水防 工 法 名	変更理由等	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)							
					A	B	A	B						
阿武隈川下流	2.0	+	70	高須賀	基礎地盤漏水		270			釜段工	評定基準改定による	岩沼	亶理町	仙台南部流域治水出張所
	2.2	+	100	右岸	32		270			月の輪工				
	2.4	+	90	高須賀	堤体漏水		1,358			シート張工	評定基準改定による	岩沼	亶理町	
	4.0	+	30	右岸	33		1,358							
	2.6	+	190	高須賀	基礎地盤漏水		210			釜段工	評定基準改定による	岩沼	亶理町	
	3.0			右岸	34		0			月の輪工				
	4.0	+	250	高須賀	堤体漏水		273			シート張工	評定基準改定による	岩沼	亶理町	
	4.6	+	100	右岸	35		273							
	4.4			高須賀	基礎地盤漏水		148			釜段工	評定基準改定による	岩沼	亶理町	
	4.4	+	148	右岸	36		0			月の輪工				
6.6	+	30	今泉	基礎地盤漏水		215			釜段工	R元台風19号漏水箇所 (R1.12・R2.1発見)	岩沼	亶理町		
6.8	+	90	右岸	37		215			月の輪工					
8.4	+	180	逢隈	堤体漏水		65			シート張工	評定基準改定による	江尻	亶理町		
8.6	+	80	右岸	38		65								
岩沼 右岸						0	2,539	0	0					
小計						0	2,181							

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 重要水防箇所別区間調書

様式-2-2

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				対 策 水 防 工 法 名	変 更 理 由 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)						
					A	B	A	B					
阿 武 隈 川 下 流	15.8	+	30	鳩原 右岸	基礎地盤漏水 39		500		釜段工 月の輪工	評定基準改定による	江尻	角田市	
	16.4	+	150				500						
	19.6	+	50	平貫 右岸	越水 40		220		積土のう工	一連区間のうち一番低い箇所は19.6k付近	江尻	角田市	
	19.8	+	50				220						
	20.2			平貫 右岸	越水 41		100		積土のう工	一連区間のうち一番低い箇所は20.2k付近	江尻	角田市	
	20.2	+	100				100						
	21.0	+	70	坂津田 右岸	堤体漏水 42		95		シート張工	評定基準改定による	笠松	角田市	
	21.4	+	90				45						
	21.2			坂津田 右岸	越水 43		50		積土のう工	一連区間のうち一番低い箇所は21.2k付近	笠松	角田市	
	21.2	+	50				50						
	21.4	+	200	坂津田 右岸	堤体漏水 44		607		シート張工	評定基準改定による	笠松	角田市	
	22.2	+	38				528						
	22.0	+	200	坂津田 右岸	越水 45		626		積土のう工	一連区間のうち一番低い箇所は22.6k付近	笠松	角田市	
	22.6	+	100				626						
	22.2	+	90	坂津田 右岸	堤体漏水 46		228		シート張工	評定基準改定による	笠松	角田市	
	22.4	+	78				0						
	22.6	+	51	藤尾 右岸	堤体漏水 47		254		シート張工	評定基準改定による	笠松	角田市	
	22.8	+	45				205						
	22.8	+	80	藤尾 右岸	堤体漏水 48		85		シート張工	評定基準改定による	笠松	角田市	
	22.8	+	165				85						
22.8	+	215	藤尾 右岸	堤体漏水 49		1,078		シート張工	評定基準改定による	笠松	角田市		
23.8	+	128				1,078							
24.0	+	45	藤尾 右岸	堤体漏水 50		771		シート張工	評定基準改定による	笠松	角田市		
24.8	+	100				771							
24.8	+	215	青木・枝野 右岸	堤体漏水 51		207		シート張工	評定基準改定による	笠松	角田市		
25.4						207							
25.4			青木・枝野 右岸	基礎地盤漏水 52		1,350		釜段工 月の輪工	評定基準改定による	笠松	角田市		
26.8	+	130				1,350							
32.8	+	230	小斎 右岸	水衝・洗堀 53		0		釜段工 月の輪工	水防団等の意見による設定区間、S16.7破堤箇所	丸森	丸森町		
						0							
33.0	+	90	小斎 右岸	水衝・洗堀 54		95		シート張工	水防団等の意見反映による設定区間（従前の堤防断面の、評定基準改定で減を変更）	丸森	丸森町		
33.0	+	185				95							
33.2	+	90	小斎 右岸	水衝・洗堀 55		20		シート張工	水防団等の意見反映による設定区間（従前の堤防断面の、評定基準改定で減を変更）	丸森	丸森町		
33.2	+	110				20							

令和5年度 重要水防箇所別区間調書

様式-2-2

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				対 策 水 防 工 法 名	変 更 理 由 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)						
				A	B	A	B					
阿 武 隈 川 下 流	35.4	金山 右岸	水衝・洗堀 56		292			積土のう工	水防団等の意見反映による設定区間（従前の堤防高の、堤防高精査で減を変更）	丸森	丸森町	角 田 出 張 所
	35.6				292							
	35.8 + 50	金山 右岸	越水 57		80			積土のう工	一連区間のうち一番低い箇所は35.8k付近	丸森	丸森町	
	36.0				80							
	36.0 + 100	金山・丸森 右岸	越水 58		265			積土のう工	一連区間のうち一番低い箇所は36.2k付近	丸森	丸森町	
	36.2 + 150				265							
	36.6	丸森 右岸	越水 59		50			積土のう工	一連区間のうち一番低い箇所は36.6k付近	丸森	丸森町	
	36.6 + 50				50							
36.8 + 50	丸森 右岸	越水 60		235			積土のう工	一連区間のうち一番低い箇所は37.0k付近	丸森	丸森町		
37.0 + 50				235								
角田 右岸 小計				0	7,208	0	0					
阿武隈川 右岸 合計				0	9,747	0	0					
阿武隈川 合計				0	25,391	3	2					
				0	22,002							

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

5. 重要水防要注意区間調書

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				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
				工事施工(箇所)	新堤防旧川跡(m)	陸間(箇所)	堤体漏水基礎地盤漏水(m)						
阿武隈川下流	1.0 + 90	寺島左岸	破堤箇所要1		-			シート張工	S16.7 破堤延長不明		荒浜	岩沼市	仙台南部流域治水出張所
	1.6	寺島左岸	破堤箇所要2		-			シート張工	S16.7 破堤延長不明		岩沼	岩沼市	
	4.8 + 153	押分左岸	基礎地盤漏水要3				92	釜段工	R元台風19号変状等箇所		岩沼	岩沼市	
	5.0 + 77						92	月の輪工					
	5.6 + 120	押分左岸	旧川跡要4		80			釜段工			江尻	岩沼市	
	5.8				80			月の輪工					
13.8 + 200	入間野左岸	破堤箇所要5		-			シート張工	M42.8 T2.8 破堤延長不明		江尻	柴田町		
16.6 + 120	下名生左岸	旧川跡要6		180			釜段工			江尻	柴田町		
16.8 + 90				180			月の輪工						
岩沼左岸小計				0	260	0	92						
					260		92						

注) 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.工事施工、2.新堤防・旧川跡、3.堤体漏水、4.基礎地盤漏水

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				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
					工事施工(箇所)	新堤防旧川跡(m)	陸閘(箇所)	堤体漏水基礎地盤漏水(m)						
阿 武 隈 川 下 流	17.4 -	90	江尻左岸	堤体漏水要7				70	シート張工	R元台風19号変状等箇所		江尻	角田市	角 田 市 出 張 所
	17.4 -	20	江尻左岸	堤体漏水要7				70						
	17.8 +	124	江尻左岸	堤体漏水要8				176	シート張工	R元台風19号変状等箇所		江尻	角田市	
	18.0 +	60	江尻左岸	堤体漏水要8				176						
	17.8 +	124	江尻左岸	基礎地盤漏水要9				219	釜段工 月の輸工	R元台風19号変状等箇所		江尻	角田市	
	18.0 +	103	江尻左岸	基礎地盤漏水要9				43						
	17.8 +	140	江尻左岸	破堤箇所要10		-			シート張工	S16.7 破堤延長不明		江尻	角田市	
	18.0 +	60	江尻左岸	破堤箇所要10		-								
	18.0 +	60	江尻左岸	堤体漏水要11				43	シート張工	R元台風19号変状等箇所		江尻	角田市	
	18.0 +	103	江尻左岸	堤体漏水要11				43						
	20.8 +	153	江尻左岸	堤体漏水要12				7	シート張工	R元台風19号変状等箇所		江尻	角田市	
	20.8 +	160	江尻左岸	堤体漏水要12				7						
	20.8 +	160	佐倉左岸	破堤箇所要13		-			シート張工	S16.7 破堤延長不明		江尻	角田市	
	20.8 +	160	佐倉左岸	破堤箇所要13		-								
	20.8 +	160	江尻左岸	堤体漏水要14				57	シート張工	R元台風19号変状等箇所		江尻	角田市	
	20.8 +	217	江尻左岸	堤体漏水要14				57						
	24.2 +	130	梶賀左岸	旧川跡要15		160			釜段工 月の輸工			笠松	角田市	
	24.4 +	100	梶賀左岸	旧川跡要15		160								
	26.6 +	20	野田左岸	旧川跡要16		150			釜段工 月の輸工			笠松	角田市	
	26.6 +	170	野田左岸	旧川跡要16		150								
27.0 +	210	野田左岸	破堤箇所要17		-			シート張工	S16.7 破堤延長不明		笠松	角田市		
27.2 +	80	野田左岸	破堤箇所要17		-									
27.2 +	80	野田左岸	旧川跡要18		300			釜段工 月の輸工			笠松	角田市		
27.4 +	73	野田左岸	旧川跡要18		300									
27.2 +	100	野田左岸	破堤箇所要19		-			シート張工	S16.7 破堤延長不明		笠松	角田市		
27.2 +	100	野田左岸	破堤箇所要19		-									
27.2 +	135	野田左岸	堤体漏水要20				0	シート張工	R元台風19号変状等箇所		笠松	角田市		
27.2 +	135	野田左岸	堤体漏水要20				0							
27.2 +	140	野田左岸	堤体漏水要21				0	シート張工	R元台風19号変状等箇所		笠松	角田市		
27.2 +	140	野田左岸	堤体漏水要21				0							
28.0 +	80	野田左岸	旧川跡要22		150			釜段工 月の輸工			丸森	角田市		
28.2 +	30	野田左岸	旧川跡要22		150									
29.2 +	200	野田左岸	旧川跡要23		180			釜段工 月の輸工			丸森	角田市		
29.4 +	80	野田左岸	旧川跡要23		180									

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				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
					工事施工 (箇所)	新堤防 旧川跡 (m)	陸 閘 (箇所)	堤体漏水 基礎地盤漏水(m)						
阿 武 隈 川 下 流	29.8	+	80	館矢間	旧川跡				釜段工			丸森	丸森町	角 田 出 張 所
	29.9	+	80	左岸	要24	100	100		月の輪工					
	30.8	+	40	館矢間	旧川跡				釜段工			丸森	丸森町	
	30.8	+	160	左岸	要25	120	120		月の輪工					
	32.2	+	60	館矢間	基礎地盤漏水				釜段工	R元台風19号変状等箇所		丸森	丸森町	
	32.2	+	110	左岸	要26				月の輪工					
	34.6	+	34	館矢間	基礎地盤漏水				釜段工	R元台風19号変状等箇所		丸森	丸森町	
				左岸	要27				月の輪工					
	34.6	+	44	館矢間	基礎地盤漏水				釜段工	R元台風19号変状等箇所		丸森	丸森町	
				左岸	要28				月の輪工					
	36.6	+	8	館矢間	基礎地盤漏水				釜段工	R元台風19号変状等箇所		丸森	丸森町	
	36.6	+	92	左岸	要29				84月の輪工					
	36.8	+	169	館矢間	基礎地盤漏水				釜段工	R元台風19号変状等箇所		丸森	丸森町	
	37.0	+	46	左岸	要30				75月の輪工					
角田左岸 小計						0	1,160	0	781					
							1,160		605					
阿武隈川 左岸 合計						0	1,420	0	873					
							1,420		697					

注) 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.工事施工、2.新堤防・旧川跡、3.堤体漏水、4.基礎地盤漏水

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				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
				工事施工(箇所)	新堤防旧川跡(m)	陸閘(箇所)	堤体漏水基礎地盤漏水(m)						
阿武隈川	0.0 - 184.5 0.0 + 100	荒浜右岸	破堤箇所要31		285 285			シート張工	H23.3破堤		荒浜	亘理町	仙 台 南 部 流 域 治 水 出 張 所
	5.0 5.2 + 200	高須賀・今泉右岸	破堤箇所要32		- -			釜段工 月の輪工			岩沼	亘理町	
	5.2 + 195 5.4 + 53	今泉右岸	堤体漏水要33				88 88	シート張工	R元台風19号変状等箇所		岩沼	亘理町	
	5.2 + 200 5.4 + 90	今泉右岸	破堤箇所要34		- -			釜段工 月の輪工			岩沼	亘理町	
	5.4 + 7	今泉右岸	基礎地盤漏水要35				0 0	釜段工 月の輪工	R元台風19号変状等箇所		岩沼	亘理町	
	5.4 + 90 6.0 + 150	今泉右岸	破堤箇所要36		- -			釜段工 月の輪工			岩沼	亘理町	
	6.2 + 75 7.2 + 120	今泉左岸	破堤箇所要37		- -			釜段工 月の輪工			岩沼	亘理町	
	7.2 + 120 8.0 + 30	今泉左岸	破堤箇所要38		- -			釜段工 月の輪工			岩沼	亘理町	
	8.2 + 100	逢隈右岸	破堤箇所要39		- -			シート張工	T2.8 破堤延長不明		江尻	亘理町	
	9.2 - 54	逢隈右岸	堤体漏水要40				0 0	シート張工	R元台風19号変状等箇所		江尻	亘理町	
	13.4 + 29 13.4 + 114	小山右岸	堤体漏水要41				85 85	シート張工	R元台風19号変状等箇所		江尻	亘理町	
	13.4 + 40	小山右岸	破堤箇所要42		- -			シート張工	S23.9 破堤延長不明		江尻	亘理町	
	13.4 + 70	小山右岸	基礎地盤漏水要43				0 0	釜段工 月の輪工	R元台風19号変状等箇所		江尻	亘理町	
	岩沼右岸 小計				0	285 285	0	173 173					

注) 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.工事施工、2.新堤防・旧川跡、3.堤体漏水、4.基礎地盤漏水

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				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
				工事施工 (箇所)	新堤防 旧川跡(m)	陸閘 (箇所)	堤体漏水 基礎地盤漏水(m)						
阿 武 隈 川 下 流	14.4 + 70	鳩原 右岸	破堤箇所 要44		65			シート張工	S61.8		江尻	角田市	角 田 市 出 張 所
	14.4 + 135				65								
	14.6 + 140	鳩原 右岸	破堤箇所 要45		-			シート張工	S16.7 破堤延長不明		江尻	角田市	
	15.2 + 70				-								
	15.6	鳩原 右岸	破堤箇所 要46		-			シート張工	S16.7 破堤延長不明		江尻	角田市	
	16.4 + 120				-								
	16.4 + 120	鳩原 右岸	破堤箇所 要47		-			シート張工	S16.7 破堤延長不明		江尻	角田市	
	16.6 + 110				-								
	16.6 + 110	鳩原 右岸	破堤箇所 要48		-			シート張工	S16.7 破堤延長不明		江尻	角田市	
	18.6 + 80				-								
	18.6 + 80	平貫 右岸	破堤箇所 要49		-			シート張工	S23.9 破堤延長不明		江尻	角田市	
	18.8 + 70				-								
	18.8 + 70	平貫 右岸	破堤箇所 要50		-			シート張工	S16.7 破堤延長不明		江尻	角田市	
	20.4 - 10				-								
	20.4 - 10	坂津田 右岸	破堤箇所 要51		-			シート張工	S16.7 破堤延長不明		江尻	角田市	
	20.4 + 180				-								
20.4 + 180	坂津田 右岸	破堤箇所 要52		-			シート張工	S16.7 破堤延長不明		江尻	角田市		
20.6 + 100				-									
20.6 + 100	坂津田 右岸	破堤箇所 要53		-			シート張工	S16.7 破堤延長不明		江尻	角田市		
21.4 + 150				-									
21.4 + 150	坂津田 右岸	破堤箇所 要54		-			シート張工	S16.7 破堤延長不明		笠松	角田市		
21.6 + 140				-									
21.6 + 140	坂津田 右岸	破堤箇所 要55		-			シート張工	S16.7 破堤延長不明		笠松	角田市		
21.8 + 190				-									
21.8 + 190	坂津田 右岸	破堤箇所 要56		-			シート張工	S16.7 破堤延長不明		笠松	角田市		
22.2 + 100				-									
22.2 + 100	坂津田 右岸	破堤箇所 要57		-			シート張工	S16.7 破堤延長不明		笠松	角田市		
22.8				-									
22.8 + 150	藤尾 右岸	旧川跡 要58		150			釜段工 月の輪工			笠松	角田市		
22.8 + 150				150									
22.8 + 10	藤尾 右岸	基礎地盤漏水 要59					0 釜段工 0月の輪工	R元台風19号変状等箇所		笠松	角田市		

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				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
					工事施工 (箇所)	新堤防 旧川跡 (m)	陸 閘 (箇所)	堤体漏水 基礎地盤漏水(m)						
阿 武 隈 川 下 流	27.8	-	140	枝野 右岸 基礎地盤漏水 要61				90	釜段工 月の輪工	R元台風19号変状等箇所		笠松	角田市	角 田 出 張 所
	27.8	-	50					90						
	28.2	+	170	枝野 右岸 基礎地盤漏水 要62				0	釜段工 月の輪工	R元台風19号変状等箇所		丸森	角田市	
	29.8							0						
	30.6	+	60	枝野 右岸 旧川跡 要63		800	800		釜段工 月の輪工			丸森	角田市	
	30.0	+	6											
	30.0	+	90	枝野 右岸 堤体漏水 要64				84	シート張工	R元台風19号変状等箇所		丸森	角田市	
	30.0	+	6					0						
	30.0	+	90	枝野 右岸 基礎地盤漏水 要65				84	釜段工 月の輪工	R元台風19号変状等箇所		丸森	角田市	
	30.0	+	90					0						
	31.6	+	50	枝野 右岸 堤体漏水 要66				0	シート張工	R元台風19号変状等箇所		丸森	角田市	
	31.6	+	50					0						
	31.6	+	50	枝野 右岸 基礎地盤漏水 要67				0	釜段工 月の輪工	R元台風19号変状等箇所		丸森	角田市	
	32.2	+	40					0						
32.4			小斎 右岸 堤体漏水 要69				0	シート張工	R元台風19号変状等箇所		丸森	角田市		
32.4							0							
32.4	+	65	小斎 右岸 基礎地盤漏水 要70				64	釜段工 月の輪工	R元台風19号変状等箇所		丸森	角田市		
32.4	+	129					64							
36.0	-	140	金山 右岸 堤体漏水 要71				30	シート張工	R元台風19号変状等箇所		丸森	丸森町		
36.0	-	110					30							
36.6	+	140	丸森 青木・枝野 基礎地盤漏水 要72				0	釜段工 月の輪工	R元台風19号変状等箇所		丸森	丸森町		
37.0							0							
			丸森 右岸 陸閘 要73			1		積土のう工 堰板工	特殊堤開口部 丸森陸閘第1号		丸森	丸森町		
角田右岸 小計					0	1,015	1	352						
阿武隈川 右岸 合計					0	1,300	1	525						
阿武隈川 合計					0	2,720	1	1,398						
						2,720		1,054						

注) 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.工事施工、2.新堤防・旧川跡、3.堤体漏水、4.基礎地盤漏水

6. 重要水防特定区間調書

「特定の区間」調書

様式-4

河川名	距離標	地区名 及び 左右岸別	延長	図面番号	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所
阿武隈川下流	7.0k 15.0k	岩沼市寺島左岸 柴田町白石川左岸	8.0km	特3	岩沼	岩沼市・柴田町	仙台南部流域治水出張所 被災人口:39,701人
	18.8k 37.2k	角田市佐倉左岸 丸森町舘矢間左岸	18.4km	特1	丸森・笠松	角田市・丸森町	角田出張所 被災人口:20,814人
	0.0k 13.8k	亶理町荒浜右岸 亶理町小山	13.8km	特2	岩沼	亶理町	仙台南部流域治水出張所 被災人口:16,325人
合計			40.2km				