

## 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												
下流	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	仙台南部流域治水出張所					
	9.4 + 109				1,476												
川	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	仙台南部流域治水出張所					
	10.0				106												
下流	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	仙台南部流域治水出張所					
	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						
下流	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						
下流	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	16.8	江尻	堤体漏水		258			シート張工	評定基準改定による	江尻	角田市	角田市					
	17.0 + 55	左岸	7		258												
	17.8 + 100	江尻	越水		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	左岸	8		340												
	18.0 + 203	江尻	堤体漏水		457			シート張工	評定基準改定による	江尻	角田市						
	18.6	左岸	9		457												
	18.2 + 155	江尻	工作物			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	左岸	10					シート張工	評定基準改定による	江尻	角田市						
	20.8 + 90	江尻	堤体漏水		1,877												
		左岸	11		727												
下流	18.8 + 50	江尻	越水		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	角田市					
	19.8 + 50	左岸	12		1,000												
	20.6 + 100	江尻	越水		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	左岸	13		150												
	20.8	江尻	工作物			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	佐倉	越水		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						
	21.0 + 250	左岸	15		150												
	22.4	佐倉	越水		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						
	23.4 + 50	左岸	16		823												
	22.8 + 90	佐倉	堤体漏水		706			シート張工	評定基準改定による	笠松	角田市						
川下流	23.8	左岸	17		268							角田市					
	24.4 + 74	梶賀	工作物			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	梶賀	越水		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						
	24.6 + 100	左岸	19		100												
	25.0 + 50	梶賀	越水		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	左岸	20		270												
	25.0 + 155	梶賀・野田	堤体漏水		2,873			シート張工	評定基準改定による	笠松	角田市						
	28.0 - 58	左岸	21		2,243												
	27.0 + 300	野田	越水		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	左岸	22		465												
河川	28.0 + 90	野田	堤体漏水		955			シート張工	評定基準改定による	笠松	角田市	角田市					
	28.6 + 330	左岸	23		955												
	29.0 + 94	野田	堤体漏水		168			シート張工	評定基準改定による	丸森	角田市						
	29.2 + 12	左岸	24		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間箇所)	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	丸森町					
	34.4 + 15				150												
角田	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												
	小計			0	13,703	3	1										
阿武隈川 左岸				0	11,078												
	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	高須賀右岸	基礎地盤漏水32		270			釜段工 月の輪工	評定基準改定による	岩沼	亘理町	仙台南部流域治水出張所					
	2.2 + 100				270												
	2.4 + 90	高須賀右岸	堤体漏水33		1,358			シート張工	評定基準改定による	岩沼	亘理町						
	4.0 + 30				1,358												
	2.6 + 190	高須賀右岸	基礎地盤漏水34		210			釜段工 月の輪工	評定基準改定による	岩沼	亘理町						
	3.0				0												
	4.0 + 250	高須賀右岸	堤体漏水35		273			シート張工	評定基準改定による	岩沼	亘理町						
	4.6 + 100				273												
	4.4	高須賀右岸	基礎地盤漏水36		148			釜段工 月の輪工	評定基準改定による	岩沼	亘理町						
	4.4 + 148				0												
	6.6 + 30	今泉右岸	基礎地盤漏水37		215			釜段工 月の輪工	R元台風19号漏水箇所 (R1.12・R2.1発見)	岩沼	亘理町						
	6.8 + 90				215												
	8.4 + 180	逢隈右岸	堤体漏水38		65			シート張工	評定基準改定による	江尻	亘理町						
	8.6 + 80				65												
岩沼 右岸 小計				0	2,539	0	0										
				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)											
				A	B										
阿武隈川下流域	15.8 + 30	鳩原右岸	基礎地盤漏水39		500 500	釜段工 月の輪工	評定基準改定による	江尻	角田市	角田市					
	16.4 + 150														
	19.6 + 50	平貫右岸	越水40		220 220	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														
	20.2	平貫右岸	越水41		100 100	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														
	21.0 + 70	坂津田右岸	堤体漏水42		95 45	シート張工	評定基準改定による	笠松	角田市						
	21.4 + 90														
	21.2	坂津田右岸	越水43		50 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														
	21.4 + 200	坂津田右岸	堤体漏水44		607 528	シート張工	評定基準改定による	笠松	角田市						
	22.2 + 38														
	22.0 + 200	坂津田右岸	越水45		626 626	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														
	22.2 + 90	坂津田右岸	堤体漏水46		228 0	シート張工	評定基準改定による	笠松	角田市						
	22.4 + 78														
	22.6 + 51	藤尾右岸	堤体漏水47		254 205	シート張工	評定基準改定による	笠松	角田市						
	22.8 + 45														
	22.8 + 80	藤尾右岸	堤体漏水48		85 85	シート張工	評定基準改定による	笠松	角田市						
	22.8 + 165														
	22.8 + 215	藤尾右岸	堤体漏水49		1,078 1,078	シート張工	評定基準改定による	笠松	角田市						
	23.8 + 128														
	24.0 + 45	藤尾右岸	堤体漏水50		771 771	シート張工	評定基準改定による	笠松	角田市						
	24.8 + 100														
	24.8 + 215	青木・枝野右岸	堤体漏水51		207 207	シート張工	評定基準改定による	笠松	角田市						
	25.4														
	25.4	青木・枝野右岸	基礎地盤漏水52		1,350 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														
	32.8 + 230	小斎右岸	水衝・洗堀53		0 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						
	33.0 + 90														
	33.0 + 185	小斎右岸	水衝・洗堀54		95 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						
	33.2 + 90														
	33.2 + 110	小斎右岸	水衝・洗堀55		20 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						

## 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	水衝・洗堀		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	右岸	56		292			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						
	35.8 + 50	金山	越水		80			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						
	36.0	右岸	57		80			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						
	36.0 + 100	金山・丸森	越水		265			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						
	36.2 + 150	右岸	58		265			積土のう工	一連区間のうち一番低い箇所は37.5k付近	丸森	丸森町						
	36.6	丸森	越水		50			積土のう工	一連区間のうち一番低い箇所は38.0k付近	丸森	丸森町						
	36.6 + 50	右岸	59		50			積土のう工	一連区間のうち一番低い箇所は38.5k付近	丸森	丸森町						
	36.8 + 50	丸森	越水		235			積土のう工	一連区間のうち一番低い箇所は39.0k付近	丸森	丸森町						
	37.0 + 50	右岸	60		235			積土のう工	一連区間のうち一番低い箇所は39.5k付近	丸森	丸森町						
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)	陸閘(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 月の輪工	R元台風19号変状等箇所		岩沼	岩沼市	
	5.0 + 77	押分左岸	旧川跡要4		80		92	釜段工 月の輪工			江尻	岩沼市	
	5.6 + 120	押分左岸	旧川跡要4		80			シート張工	M42.8 T2.8 破堤延長不明		江尻	柴田町	
	13.8 + 200	入間野左岸	破堤箇所要5		—			釜段工 月の輪工			江尻	柴田町	
岩沼左岸小計				0	260	0	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	17.4 - 90	江尻	堤体漏水 要7				70 70	シート張工	R元台風19号変状等箇所		江尻	角田市	角田出張所
	17.4 - 20	左岸											
	17.8 + 124	江尻	堤体漏水 要8				176 176	シート張工	R元台風19号変状等箇所		江尻	角田市	
	18.0 + 60	左岸	基礎地盤漏水 要9					219 43	釜段工 月の輪工	R元台風19号変状等箇所		江尻	角田市
	17.8 + 124	江尻											
	18.0 + 103	左岸											
	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	堤体漏水 要11				43 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	左岸											
	20.8 + 153	江尻	堤体漏水 要12				7 7	シート張工	R元台風19号変状等箇所		江尻	角田市	
下流	20.8 + 160	左岸	佐倉	破堤箇所 要13		—		シート張工	S16.7 破堤延長不明		江尻	角田市	笠松
	20.8 + 160	江尻	堤体漏水 要14				57 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	左岸											
	24.2 + 130	梶賀	旧川跡 要15		160 160			釜段工 月の輪工			笠松	角田市	
	24.4 + 100	左岸											
	26.6 + 20	野田	旧川跡 要16		150 150			釜段工 月の輪工			笠松	角田市	
	26.6 + 170	左岸											
	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	旧川跡 要18		300 300			釜段工 月の輪工			笠松	角田市	
	27.4 + 73	左岸											
川下流	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	笠松
	27.2 + 135	野田 左岸	堤体漏水 要20				0 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 0	シート張工	R元台風19号変状等箇所		笠松	角田市	
	28.0 + 80	野田	旧川跡 要22		150 150			釜段工 月の輪工			丸森	角田市	
	28.2 + 30	左岸											
	29.2 + 200	野田	旧川跡 要23		180 180			釜段工 月の輪工			丸森	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	29.8 + 80	館矢間左岸	旧川跡要24		100			釜段工 月の輪工			丸森	丸森町	角田出張所
	29.9 + 80				100						丸森	丸森町	
	30.8 + 40	館矢間左岸	旧川跡要25		120			釜段工 月の輪工			丸森	丸森町	
	30.8 + 160				120						丸森	丸森町	
	32.2 + 60	館矢間左岸	基礎地盤漏水要26				50	釜段工 月の輪工	R元台風19号変状等箇所		丸森	丸森町	
	32.2 + 110						50				丸森	丸森町	
	34.6 + 34	館矢間左岸	基礎地盤漏水要27				0	釜段工 月の輪工	R元台風19号変状等箇所		丸森	丸森町	
	34.6 + 44						0	釜段工 月の輪工			丸森	丸森町	
	36.6 + 8	館矢間左岸	基礎地盤漏水要28				0	釜段工 月の輪工	R元台風19号変状等箇所		丸森	丸森町	
	36.6 + 92						0				丸森	丸森町	
	36.8 + 169	館矢間左岸	基礎地盤漏水要29				84	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 + 46						84				丸森	丸森町	
角田左岸 小計				0	1,160 1,160	0	781 605						
阿武隈川 左岸 合計				0	1,420 1,420	0	873 697						

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)							
阿武隈川下流	0.0 - 184.5	荒浜	破堤箇所要31		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	
	0.0 + 100	右岸			285									
	5.0	高須賀・今泉	破堤箇所要32		—			釜段工 月の輪工			岩沼	亘理町		
	5.2 + 200	右岸			—									
	5.2 + 195	今泉	堤体漏水要33					88	シート張工	R元台風19号変状等箇所		岩沼	亘理町	
	5.4 + 53	右岸						88						
	5.2 + 200	今泉	破堤箇所要34		—			釜段工 月の輪工			岩沼	亘理町		
	5.4 + 90	右岸			—									
	5.4 + 7	今泉	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	今泉	破堤箇所要36		—			釜段工 月の輪工			岩沼	亘理町		
	6.0 + 150	右岸			—									
	6.2 + 75	今泉	破堤箇所要37		—			釜段工 月の輪工			岩沼	亘理町		
	7.2 + 120	左岸			—			釜段工 月の輪工			岩沼	亘理町		
	7.2 + 120	今泉	破堤箇所要38		—			釜段工 月の輪工			岩沼	亘理町		
	8.0 + 30	左岸			—									
	8.2 + 100	逢隈	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	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	小山	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 + 114	右岸												
	13.4 + 40	小山	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	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)							
阿武隈川下流域	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	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	
	15.6	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	
	16.4 + 120	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	
	16.6 + 110	鳩原右岸	破堤箇所要49		—	—		シート張工	S16.7 破堤延長不明			江尻	角田市	
	18.6 + 80	平貫右岸	破堤箇所要50		—	—		シート張工	S23.9 破堤延長不明			江尻	角田市	
	18.8 + 70	平貫右岸	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 - 10	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	
	20.4 + 180	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	
	20.6 + 100	坂津田右岸	破堤箇所要54		—	—		シート張工	S16.7 破堤延長不明			江尻	角田市	
	21.4 + 150	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	
	21.6 + 140	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	
	21.8 + 190	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	
	22.2 + 100	坂津田右岸	破堤箇所要58		—	—		シート張工	S16.7 破堤延長不明			笠松	角田市	
	22.8 + 150	藤尾右岸	旧川跡要59		150			釜段工 月の輪工				笠松	角田市	
	22.8 + 10	藤尾右岸	基礎地盤漏水要60		0			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	27.8 - 140	枝野右岸	基礎地盤漏水要61				90 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													
	28.2 + 170	枝野右岸	基礎地盤漏水要62				0 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	枝野右岸	旧川跡要63		800									
	30.6 + 60				800									
	30.0 + 6	枝野右岸	堤体漏水要64				84 0	シート張工	R元台風19号変状等箇所		丸森	角田市		
	30.0 + 90													
	30.0 + 6	枝野右岸	基礎地盤漏水要65				84 0	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													
	31.6 + 50	枝野右岸	堤体漏水要66				0 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													
	32.2 + 40	枝野右岸	基礎地盤漏水要68				0 0	釜段工 月の輪工	R元台風19号変状等箇所		丸森	角田市		
	32.4	小斎右岸	堤体漏水要69				0 0	シート張工	R元台風19号変状等箇所		丸森	角田市		
	32.4 + 65	小斎右岸	基礎地盤漏水要70				64 64	釜段工 月の輪工	R元台風19号変状等箇所		丸森	角田市		
下流	32.4 + 129													
	36.0 - 140	金山右岸	堤体漏水要71				30 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													
	36.6 + 140	丸森青木・枝野	基礎地盤漏水要72				0 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	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 1,015	1	352 184							
	阿武隈川 右岸 合計			0	1,300 1,300	1	525 357							
	阿武隈川 合計			0	2,720 2,720	1	1,398 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 丸森町館矢間左岸	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	亘理町荒浜右岸 亘理町小山	13.8km	特2	岩沼	亘理町	仙台南部流域治水出張所 被災人口:16,325人
合計			40.2km				