

### 第3章 重要水防箇所及びダム・水こう門の操作

#### 第1節 重要水防箇所

国及び県は、県内の河川、海岸等で、特に水防上警戒又は防御に重要性を有する箇所を第2-1表（国土交通大臣管理分）及び第2-2表（知事管理分）のとおり重要水防箇所として指定する。  
 なお、重要水防箇所評定基準は、次のとおりである。

#### 1 東北地方整備局

#### 重要水防箇所評定基準

種別	重要度		要注意区間
	A 水防上最も重要な区間	B 水防上重要な区間	
越水 (溢水)	計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあつては計画高潮位）が現況の堤防高を越える箇所。	計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあつては計画高潮位）と現況の堤防高との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。	
堤体漏水	堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴（被災状況が確認できるもの）があり、類似の変状が繰り返し生じている箇所。 堤体の土質、法勾配等からみて堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の生じるおそれがあり、かつ堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴（被災状況が確認できるもの）がある箇所。 水防団等と意見交換を行い、堤体漏水が生じる可能性が特に高いと考えられる箇所。	堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴（被災状況が確認できるもの）があり、安全が確認されていない箇所、又は堤防の機能に支障は生じていないが、進行性がある堤体の変状が集中している箇所。 堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴（被災状況が確認できるもの）はないが、堤体の土質、法勾配等からみて堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の生じるおそれがあると考えられる箇所。 水防団等と意見交換を行い、堤体漏水が生じる可能性が高いと考えられる箇所。	
基礎地盤漏水	堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関する変状の履歴（被災状況が確認できるもの）があり、類似の変状が繰り返し生じている箇所。 基礎地盤の土質等からみて堤防の機能に支障が生じる変状の生じるおそれがあり、か	堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関する変状の履歴（被災状況が確認できるもの）があり、安全が確認されていない箇所、又は堤防の機能に支障は生じていないが、進行性がある基礎地盤漏水に関する変状が集中している	

<p>つ堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に係る変状の履歴（被災状況が確認できるもの）がある箇所。</p> <p>水防団等と意見交換を行い、基礎地盤漏水が生じる可能性が特に高いと考えられる箇所。</p>	<p>箇所。</p> <p>堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に係る変状の履歴（被災状況が確認できるもの）はないが、基礎地盤漏水の土質等からみて堤防の機能に支障が生じる変状の生じるおそれがあると考えられる箇所。</p> <p>水防団等と意見交換を行い、基礎地盤漏水が生じる可能性が高いと考えられる箇所。</p>
--	--

種 別	重 要 度		要 注 意 区 間
	A 水防上最も重要な区間	B 水防上重要な区間	
水 衝 ・ 洗 掘	<p>水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れしているが、その対策が未施工の箇所。</p> <p>橋台取り付け部やその他の工作物の突出箇所で、堤防護岸の根固め等が洗われ一部破損しているが、その対策が未施工の箇所。</p> <p>波浪による河岸の決壊等の危険に瀕した実績があるが、その対策が未施工の箇所。</p>	<p>水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れにならない程度に洗掘されているが、その対策が未施工の箇所。</p>	
工 作 物	<p>河川管理施設等応急対策基準に基づく改善措置が必要な堰、橋梁、樋管その他の工作物の設置されている箇所。</p> <p>橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等が計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあつては計画高潮位）以下となる箇所。</p>	<p>橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等と計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあつては計画高潮位）との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。</p>	
工 事 施 工			<p>出水期間中に堤防を開削する工事箇所又は仮締切等により本堤に影響を及ぼす箇所。</p>
新 堤 防 ・ 破 堤 跡 ・ 旧 川 跡			<p>新堤防で築造後3年以内の箇所。</p> <p>破堤跡又は旧川跡の箇所。</p>
陸 閘			<p>陸閘が設置されている箇所。</p>

2 宮城県

重要水防箇所評定基準（河川）

種別	重 要 度		要注意区間
	A 水防上最も重要な区間	B 水防上重要な区間	
堤防高 (流下能力)	計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあつては計画高潮位)が現況の堤防高を越える箇所。 既往洪水流量(2～3年に1回程度)の水位が現況の堤防高を越え、度々氾濫の実績がある箇所。	計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあつては計画高潮位)と現況の堤防高との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。 既往洪水流量(2～3年に1回程度)の水位が現況の堤防高に比して若干堤防余裕高はあるが、氾濫の実績もあり危険な箇所。	
堤防断面	現況の堤防断面又は天端幅が、計画の堤防断面又は計画の天端幅の2分の1未満の箇所。 一連の堤防のうち、堤防断面又は天端幅が上下流に比して2分の1未満の箇所。	現況の堤防断面又は天端幅が、計画の堤防断面又は計画の天端幅に対して不足しているが、それぞれ2分の1以上確保されている箇所。 一連の堤防のうち、堤防断面又は天端幅が上下流に比して2分の1以上確保されているが3分の2に満たない箇所。	
法崩れ・すべり・沈下	法崩れ、すべり、沈下の実績があるが、その対策が未施工の箇所。	法崩れ、すべり、沈下の実績があるが、その対策が暫定施工の箇所。 法崩れ、すべり、沈下の実績はないが、堤体又は基礎地盤の土質、法勾配等からみて、法崩れ、すべり、沈下が発生するおそれのある箇所で、所要の対策が未施工の箇所。	
漏水	漏水の履歴があるが、その対策が未施工の箇所。	漏水の履歴があり、その対策が暫定施工の箇所。 漏水の履歴はないが、破堤跡又は旧河川の堤防等で、漏水が発生するおそれがある箇所で、所要の対策が未施工の箇所。	
水衝・掘	水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れしているが、その対策が未施工の箇所。橋台取付部やその他の工作物の突出箇所で堤防護岸の根固め等が洗われ一部破損しているが、その対策が未施工の箇所。 波浪による河岸の決壊等の危機に瀕した実績があるが、その対策が未施工の箇所。	水衝部にある堤防の前面の河底が深掘れにならない程度に洗掘されているが、その対策が未施工の箇所。	
工作物	河川管理施設等応急対策基準に基づく改善措置が必要な堰、橋梁、樋管その他の工作物が設置されている箇所。 橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等が計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあつては計画高潮位)以下となる箇所。	橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等と計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあつては計画高潮位)との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。	

種別	重 要 度		要注意区間
	A 水防上最も重要な区間	B 水防上重要な区間	
工 施 事 工			出水期間中に堤防を開削する工事箇所又は仮締切り等により本堤に影響を及ぼす箇所。
新 堤 防・ 破 堤 跡・ 旧 川 跡			新堤防で築造後3年以内の箇所。 破堤跡又は旧川跡の箇所。
陸 閘			陸閘が設置されている箇所。

重要水防箇所評定基準（海岸）

種別	重 要 度		
	A 水防上最も重要な区間	B 次に重要な区間	C やや危険な区間
堤 防 高	既設堤防高が計画堤防高以下で背後地に公共施設及び人家が接している箇所。	堤防高は計画堤防高であるが、背後地に人家が多く特に注意を要する箇所。	
水 衝	護岸が破損している箇所。又は破損の実績がある箇所。	護岸が不完全と考えられる箇所。	
洗 掘	堤脚又は護岸の根固めが洗掘している箇所。消波等が破損して危険が予想される箇所。	堤脚前面に洗掘の危険がある箇所。	

4. 重要水防箇所別調書

令和4年度 重要水防箇所別調書総括表(仙台河川国道事務所分)

様式-1

河川名	直轄管 理区間 延長 (km)	水防対 象堤防 延長 (km)	重要度A(水防上最も重要な区間)						重要度B(水防上重要な区間)						要注意区間			
			堤防(m)					工作 物 (箇所)	堤防(m)					工作 物 (箇所)	工事 施工 (箇所)	新堤防 旧川跡 (m)	陸 閘 (箇所)	特定 区間 (m)
			越水 (溢水)	堤体 漏水	基礎地盤 漏水	水衝 洗掘	計		越水 (溢水)	堤体 漏水	基礎地盤 漏水	水衝 洗掘	計					
阿武隈川 下流	53.6	73.5	0	371	174	0	545		5,043	21,702	12,131	0	38,876			3,000		40,200
白石川	1.0	1.8	0	0	0	0	0	0	0	2,000	0	0	2,000	0	0	0	0	0
名取川	12.50	23.5	0	0	0	0	0	1	10,734	1,199	8,099	0	20,032	0	0	1,085	0	12,000
広瀬川	3.90	6.4	0	0	0	0	0	2	3,596	240	3,452	0	7,288	0	0	230	2	3,600
笹川	2.50	5.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	73.5	110.2	0	371	174	0	545	0	19,373	25,141	23,682	0	68,196	0	0	4,315	0	55,800
			0	371	174	0	545	6	19,373	19,800	15,554	0	54,727	2	0	4,255	3	0

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4年度 重要水防箇所別区間調査書

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4年度評定				令和3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)		堤防(m)		工作物(箇所)						
				A	B	A	B	A	B	A	B					
阿武隈川	0.0 + 30	寺島左岸	基礎地盤漏水1		30							釜段工月の輪工	評定基準改定による	岩沼	岩沼市	岩沼出張所
	0.0 + 60				30											
	0.4 + 182	寺島左岸	基礎地盤漏水2		833							釜段工月の輪工	評定基準改定による	岩沼	岩沼市	
	1.4 + 15				833											
	1.4 + 165	寺島左岸	基礎地盤漏水3		1,373							釜段工月の輪工	評定基準改定による	岩沼	岩沼市	
	2.8 + 138				1,322											
	2.6 + 6	押分左岸	堤体漏水4		51							シート張工木流し工	評定基準改定による	岩沼	岩沼市	
	2.6 + 57				51											
	3.6 + 27	押分左岸	堤防断面5						496			シート張工木流し工	評価基準改定による減	岩沼	岩沼市	
	4.0 + 58							496								
	4.0 + 100	押分左岸	基礎地盤漏水6		853							釜段工月の輪工	評定基準改定による	岩沼	岩沼市	
	4.8 + 153				853											
	4.0 + 108	押分左岸	堤防断面7						482			シート張工木流し工	評価基準改定による減	岩沼	岩沼市	
	4.4 +								482							
	4.8 + 153	押分左岸	基礎地盤漏水8	124								釜段工月の輪工	評定基準改定による	岩沼	岩沼市	
	5.0 + 77			124												
	5.2 + 30	押分左岸	基礎地盤漏水9		114							釜段工月の輪工	評定基準改定による	岩沼	岩沼市	
5.2 + 144				114												
5.6 + 36	押分左岸	基礎地盤漏水10		84							釜段工月の輪工	評定基準改定による	岩沼	岩沼市		
5.6 + 120				84												
7.0 + 47	押分左岸	堤防断面11						184			シート張工木流し工	評価基準改定による減	岩沼	岩沼市		
7.2								184								
8.2	中泉左岸	法崩れすべり12					1,440				シート張工木流し工	評価基準改定による減	江尻	岩沼市		
10.0							1,440									
10.6 + 98	中泉左岸	工作物13				1				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		
12.4 + 100	南長谷左岸	基礎地盤漏水14		700							釜段工月の輪工	評定基準改定による	江尻	柴田町		
13.2				700												
13.8 + 53	入間野左岸	堤体漏水15		57							シート張工木流し工	評定基準改定による	江尻	柴田町		
13.8 + 110				57												
15.6 + 200	下名生左岸	堤防断面16						782			シート張工木流し工	評価基準改定による減	江尻	柴田町		
16.8							782									
16.4 + 100	下名生左岸	堤体漏水17		300							シート張工木流し工	評価基準改定による	江尻	柴田町		
16.8				300												
岩沼 左岸 小計				124	4,395	0	1	1,440	1,944	0	1					
				124	4,344			1,440	1,944							
阿武隈川	16.8	江尻左岸	堤体漏水18		510							シート張工木流し工	評定基準改定による	江尻	角田市	角田出張所
	17.2 + 110				510											
	16.8	江尻左岸	堤防断面19						1,578			シート張工木流し工	評価基準改定による減	江尻	角田市	
	18.4							1,258								
	17.2	江尻左岸	越水20		165				165			積土のう工	一連区間のうち一番低い箇所は17.2k+90m付近	江尻	角田市	
	17.4				165			165								
	17.2 + 110	江尻左岸	堤体漏水21	70								シート張工木流し工	評定基準改定による	江尻	角田市	
	17.2 + 180			70												
	17.2 + 180	江尻左岸	堤体漏水22		120							シート張工木流し工	評定基準改定による	江尻	角田市	
	17.2 + 300				120											
	17.6	江尻左岸	越水23		155				155			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	
	17.8				155			155								
	17.6 + 90	江尻左岸	堤体漏水24		10							シート張工木流し工	評定基準改定による	江尻	角田市	
	17.6 + 100				0											
	17.8 + 124	江尻左岸	漏水25						54			釜段工月の輪工	評価基準改定による減	江尻	角田市	
	17.8 + 178							54								
	17.8 + 124	江尻左岸	堤体漏水26	136								シート張工木流し工	評定基準改定による	江尻	角田市	
18.0 + 60	136															
17.8 + 124	江尻左岸	基礎地盤漏水27		179							釜段工月の輪工	評定基準改定による	江尻	角田市		
18.0 + 103				179												
17.8 + 232	江尻左岸	漏水28						109			釜段工月の輪工	評価基準改定による減	江尻	角田市		
18.0 + 103							109									
18.0 + 60	江尻左岸	堤体漏水29	43								シート張工木流し工	評定基準改定による	江尻	角田市		
18.0 + 103			43													
18.2 + 3	江尻左岸	堤体漏水30		397							シート張工木流し工	評定基準改定による	江尻	角田市		
18.6				397												
18.2 + 155	江尻左岸	工作物31				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		
18.4										1						
18.4	江尻左岸	法崩れすべり32						200			シート張工木流し工	評価基準改定による減	江尻	角田市		
18.6							200									
18.4	江尻左岸	漏水33						200			釜段工月の輪工	評価基準改定による減	江尻	角田市		
18.6							0									
18.6	江尻左岸	堤防断面34							2,277		シート張工木流し工	評価基準改定による減	江尻	角田市		
21.0							1,312									

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

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4年度評定				令和3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)		堤防(m)		工作物(箇所)						
				A	B	A	B	A	B	A	B					
阿武隈川	18.6 + 190	江尻左岸	堤体漏水 35		2,100							シート張工木流し工	評定基準改定による	江尻	角田市	角田出張所
	20.8 + 90	江尻左岸	越水 36		620				620			積土のう工	一連区間のうち一番低い箇所は19.4k付近	江尻	角田市	
	19.6 + 20.0	江尻左岸	越水 37		345				345			積土のう工	一連区間のうち一番低い箇所は19.8k付近	江尻	角田市	
	20.8	江尻左岸	工作物 38			1				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	
	20.8 + 153	江尻左岸	堤体漏水 39	7								シート張工木流し工	評定基準改定による	江尻	角田市	
	20.8 + 21.0	江尻左岸	堤体漏水 40	57	57							シート張工木流し工	評定基準改定による	江尻	角田市	
	22.4 + 23.2	佐倉左岸	越水 41		773				773			積土のう工	一連区間のうち一番低い箇所は23.0k+110m付近	笠松	角田市	
	22.8 + 23.8	佐倉左岸	堤体漏水 42		910							シート張工木流し工	評定基準改定による	笠松	角田市	
	22.8 + 24.2	佐倉左岸	堤体漏水 43		1,315							シート張工木流し工	評定基準改定による	笠松	角田市	
	24.2 + 24.4	佐倉左岸	堤防断面 44		1,000					1,168		シート張工木流し工	評価基準改定による減	笠松	角田市	
	24.2 + 24.4	佐倉左岸	越水 45		280				280			積土のう工	一連区間のうち一番低い箇所は24.2k+165m付近	笠松	角田市	
	24.4 + 25.0	梶賀左岸	工作物 46			1					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	
	25.2	梶賀左岸	越水 47		270				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	
	25.0 + 27.8	梶賀左岸	堤体漏水 48		2,842							シート張工木流し工	評定基準改定による	笠松	角田市	
	25.0 + 26.6	梶賀左岸	基礎地盤漏水 49		1,545							釜段工月の輪工	評定基準改定による	笠松	角田市	
	26.6 + 27.0	野田左岸	堤防断面 50						423	423		シート張工木流し工	評価基準改定による減	笠松	角田市	
	26.8 + 27.6	野田左岸	堤体漏水 51		800							シート張工木流し工	評定基準改定による	笠松	角田市	
	27.0 + 27.2	野田左岸	越水 52		222				222	222		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	
27.2 + 27.2	野田左岸	堤体漏水 53									シート張工木流し工	評定基準改定による	笠松	角田市		
27.2 + 28.0	野田左岸	堤体漏水 54									シート張工木流し工	評定基準改定による	笠松	角田市		
28.0 + 28.0	野田左岸	堤防断面 55						150	150		シート張工木流し工	評価基準改定による減	笠松	角田市		
28.0 + 28.8	野田左岸	堤体漏水 56		840							シート張工木流し工	評定基準改定による	笠松	角田市		
29.0 + 29.2	野田左岸	堤体漏水 57		78							シート張工木流し工	評定基準改定による	丸森	角田市		
29.2 + 29.6	野田左岸	堤体漏水 58		438							シート張工木流し工	評定基準改定による	丸森	角田市		
30.8 + 31.2	館矢間左岸	堤体漏水 59		410							シート張工木流し工	評定基準改定による	丸森	角田市		
31.4 + 34.4	館矢間左岸	堤体漏水 60		2,865							シート張工木流し工	評定基準改定による	丸森	角田市		
32.2 + 32.2	館矢間左岸	基礎地盤漏水 61	50	50							釜段工月の輪工	評定基準改定による	丸森	角田市		
34.4 + 34.8	館矢間左岸	堤防断面 62						270	270		シート張工木流し工	評価基準改定による減	丸森	丸森町		
35.0 + 37.0	館矢間左岸	堤防断面 63						1,829	1,829		シート張工木流し工	評価基準改定による減	丸森	丸森町		
36.6 + 36.6	館矢間左岸	基礎地盤漏水 64		84							釜段工月の輪工	評定基準改定による	丸森	丸森町		
36.8 + 37.0	館矢間左岸	基礎地盤漏水 65		77							釜段工月の輪工	評定基準改定による	丸森	丸森町		
37.0 + 37.0	館矢間左岸	工作物 66				1					監視	桁下高不足 丸森橋	丸森	丸森町		
37.6 + 38.0	山田左岸	越水 67		330				330	330		積土のう工	一連区間のうち一番低い箇所は37.8k+195m付近	丸森	丸森町		
37.6 + 38.0	山田左岸	堤防断面 68						330	0		シート張工木流し工	評価基準改定による減	丸森	丸森町		
角田 左岸 小計				363	18,680	3	1	563	11,185	3	1					
阿武隈川 左岸 合計				487	23,075	3	2	2,003	13,129	3	2					
				487	18,157			1,803	11,114							

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

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4年度評定				令和3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)		堤防(m)		工作物(箇所)						
				A	B	A	B	A	B	A	B					
阿武隈川	2.0 + 70	高須賀・今泉 右岸	漏水						2,330			釜段工月の輪工	評価基準改定による減	岩沼	亶理町	岩沼出張所
	4.6 + 170		高須賀 右岸	堤体漏水		30				230			シート張工木流し工	評価基準改定による減	岩沼	
	2.2 + 170	高須賀 右岸	基礎地盤漏水		2,430							釜段工月の輪工	評価基準改定による減	岩沼	亶理町	
	4.8 + 170		高須賀 右岸	堤防断面		190						シート張工木流し工	評価基準改定による減	岩沼	亶理町	
	2.3 + 90	高須賀 右岸	堤体漏水		2,210							シート張工木流し工	評価基準改定による減	岩沼	亶理町	
	5.4 + 100		高須賀 右岸	堤体漏水		2,210						釜段工月の輪工	評価基準改定による減	岩沼	亶理町	
	4.0 + 130	高須賀 右岸	漏水						220			釜段工月の輪工	評価基準改定による減	岩沼	亶理町	
	4.4 + 30		高須賀 右岸	漏水					0			釜段工月の輪工	評価基準改定による減	岩沼	亶理町	
	4.6 + 90	高須賀・今泉 右岸	漏水						1,290			釜段工月の輪工	評価基準改定による減	岩沼	亶理町	
	5.8 + 90		高須賀 右岸	漏水					490			釜段工月の輪工	評価基準改定による減	岩沼	亶理町	
	4.6 + 100	高須賀 右岸	漏水						120			釜段工月の輪工	評価基準改定による減	岩沼	亶理町	
	4.8 + 20		高須賀 右岸	漏水					0			釜段工月の輪工	評価基準改定による減	岩沼	亶理町	
	4.8 + 118	高須賀? 右岸	堤体漏水		477							シート張工木流し工	評価基準改定による減	岩沼	亶理町	
	5.2 + 195		高須賀? 右岸	堤体漏水		477						釜段工月の輪工	評価基準改定による減	岩沼	亶理町	
	4.8 + 120	高須賀? 右岸	基礎地盤漏水		782							釜段工月の輪工	評価基準改定による減	岩沼	亶理町	
	5.6 + 102		高須賀? 右岸	基礎地盤漏水		160						釜段工月の輪工	評価基準改定による減	岩沼	亶理町	
	5.0 + 200	高須賀・今泉 右岸	漏水						405			釜段工月の輪工	評価基準改定による減	岩沼	亶理町	
	5.2 + 195		今泉 右岸	堤体漏水	58							シート張工木流し工	評価基準改定による減	岩沼	亶理町	
	5.4 + 53	今泉 右岸	漏水	58								釜段工月の輪工	評価基準改定による減	岩沼	亶理町	
	5.2 + 200		今泉 右岸	漏水					37			釜段工月の輪工	評価基準改定による減	岩沼	亶理町	
5.4 + 90	今泉 右岸	漏水						0			釜段工月の輪工	評価基準改定による減	岩沼	亶理町		
5.4 + 7		今泉 右岸	基礎地盤漏水								釜段工月の輪工	評価基準改定による減	岩沼	亶理町		
5.4 + 53	今泉 右岸	堤体漏水		147							シート張工木流し工	評価基準改定による減	岩沼	亶理町		
5.6 + 90		今泉 右岸	漏水		147						釜段工月の輪工	評価基準改定による減	岩沼	亶理町		
6.0 + 150	今泉 右岸	漏水						680			釜段工月の輪工	評価基準改定による減	岩沼	亶理町		
5.6 + 60		今泉 右岸	堤体漏水		101						シート張工木流し工	評価基準改定による減	岩沼	亶理町		
5.6 + 161	今泉 右岸	堤体漏水		101							釜段工月の輪工	評価基準改定による減	岩沼	亶理町		
5.8 + 90		今泉 右岸	漏水					466			釜段工月の輪工	評価基準改定による減	岩沼	亶理町		
6.5 + 56	今泉 右岸	漏水						466			釜段工月の輪工	評価基準改定による減	岩沼	亶理町		
6.0 + 100		今泉 右岸	堤体漏水	444							シート張工木流し工	評価基準改定による減	岩沼	亶理町		
6.4 + 100	今泉 右岸	堤体漏水	444								釜段工月の輪工	評価基準改定による減	岩沼	亶理町		
6.0 + 59		今泉 右岸	基礎地盤漏水	41							釜段工月の輪工	評価基準改定による減	岩沼	亶理町		
6.0 + 100	今泉 右岸	漏水		0							釜段工月の輪工	評価基準改定による減	岩沼	亶理町		
6.2 + 75		今泉 右岸	漏水					800			釜段工月の輪工	評価基準改定による減	岩沼	亶理町		
7.2 + 120	今泉 右岸	漏水						575			釜段工月の輪工	評価基準改定による減	岩沼	亶理町		
6.2 + 87		今泉 右岸	基礎地盤漏水	223							釜段工月の輪工	評価基準改定による減	岩沼	亶理町		
6.4 + 110	今泉 右岸	漏水		10							釜段工月の輪工	評価基準改定による減	岩沼	亶理町		
7.2 + 120		今泉 右岸	漏水					650			釜段工月の輪工	評価基準改定による減	岩沼	亶理町		
8.0 + 30	今泉 右岸	漏水						106			釜段工月の輪工	評価基準改定による減	岩沼	亶理町		
7.4 + 99		今泉 右岸	堤防断面					941			シート張工木流し工	評価基準改定による減	岩沼・江尻	亶理町		
9.2 + 60	今泉 右岸	堤防断面						941			釜段工月の輪工	評価基準改定による減	江尻	亶理町		
8.0 + 129		今泉 右岸	基礎地盤漏水	251							釜段工月の輪工	評価基準改定による減	江尻	亶理町		
8.2 + 180	今泉 右岸	漏水		251							シート張工木流し工	評価基準改定による減	江尻	亶理町		
8.4 + 180		今泉 右岸	堤体漏水		100						釜段工月の輪工	評価基準改定による減	江尻	亶理町		
8.6 + 80	今泉 右岸	漏水		100							釜段工月の輪工	評価基準改定による減	江尻	亶理町		
8.4 + 194		今泉 右岸	基礎地盤漏水	49							釜段工月の輪工	評価基準改定による減	江尻	亶理町		
8.6 + 43	今泉 右岸	漏水		0							シート張工木流し工	評価基準改定による減	江尻	亶理町		
9.0 + 146		今泉 右岸	堤体漏水								釜段工月の輪工	評価基準改定による減	江尻	亶理町		
10.2 + 135	逢隈 右岸	漏水						120			釜段工月の輪工	評価基準改定による減	江尻	亶理町		
10.2 + 258		逢隈 右岸	漏水					120			釜段工月の輪工	評価基準改定による減	江尻	亶理町		
10.4 + 90	逢隈 右岸	漏水						350			釜段工月の輪工	評価基準改定による減	江尻	亶理町		
10.6 + 20		逢隈 右岸	堤防断面					280			釜段工月の輪工	評価基準改定による減	江尻	亶理町		
10.6 + 165	小山 右岸	堤防断面						145			シート張工木流し工	評価基準改定による減	江尻	亶理町		
10.6 + 90		小山 右岸	漏水					145			釜段工月の輪工	評価基準改定による減	江尻	亶理町		
10.8 + 10	小山 右岸	漏水						170			釜段工月の輪工	評価基準改定による減	江尻	亶理町		
10.8 + 10		小山 右岸	漏水					95			釜段工月の輪工	評価基準改定による減	江尻	亶理町		
11.2 + 10	小山 右岸	漏水						450			釜段工月の輪工	評価基準改定による減	江尻	亶理町		
11.2 + 130		小山 右岸	漏水					450			釜段工月の輪工	評価基準改定による減	江尻	亶理町		
13.4 + 29	小山 右岸	堤体漏水	85								シート張工木流し工	評価基準改定による減	江尻	亶理町		
13.4 + 114		小山 右岸	堤体漏水	85							釜段工月の輪工	評価基準改定による減	江尻	亶理町		
13.4 + 70	小山 右岸	基礎地盤漏水									釜段工月の輪工	評価基準改定による減	江尻	亶理町		
13.4 + 140		小山 右岸	漏水					50			釜段工月の輪工	評価基準改定による減	江尻	亶理町		
13.4 + 190	小山 右岸	漏水					50				釜段工月の輪工	評価基準改定による減	江尻	亶理町		
岩沼 右岸 小計				58	7,370	0	0	0	12,177	0	0					
				58	4,205			0	6,901							

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

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4年度評定				令和3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)		堤防(m)		工作物(箇所)						
				A	B	A	B	A	B	A	B					
阿武隈川	15.8 + 30	鳩原右岸	基礎地盤漏水106		720							釜段工月の輪工	評定基準改定による	江尻	角田市	角田出張所
	16.4 + 150				720											
	15.8 + 30	鳩原右岸	漏水107						500			釜段工月の輪工	評価基準改定による減	江尻	角田市	
	16.4 + 150								500							
	18.2 + 55	平貫右岸	堤防断面108						20			シート張工木流し工	評価基準改定による減	江尻	角田市	
	18.2 + 75								20							
	19.2	平貫右岸	越水109		200				200			積土のう工	一連区間のうち一番低い箇所は19.4k付近	江尻	角田市	
	19.4				200				200							
	20.2 + 80	坂津田右岸	堤防断面110						523			シート張工木流し工	評価基準改定による減	江尻	角田市	
	20.6								523							
	20.8 + 70	坂津田右岸	堤防断面111						195			シート張工木流し工	評価基準改定による減	江尻・笠松	角田市	
	21.4 + 100								195							
	21.0 + 70	坂津田右岸	堤体漏水112		1,167							シート張工木流し工	評定基準改定による	笠松	角田市	
	22.2 + 37				930											
	21.6	坂津田右岸	堤防断面113						1,239			シート張工木流し工	評価基準改定による減	笠松	角田市	
	22.6 + 165								513							
	22.0	坂津田右岸	越水114		726				726			積土のう工	一連区間のうち一番低い箇所は22.4k+50m付近	笠松	角田市	
	22.6				726				726							
	22.2 + 90	坂津田右岸	堤体漏水115		188							シート張工木流し工	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116		194							シート張工木流し工	評定基準改定による	笠松	角田市		
22.8 + 45				149												
22.8	藤尾右岸	漏水117						150			釜段工月の輪工	評価基準改定による減	笠松	角田市		
22.8 + 150								0								
22.8	藤尾右岸	越水118		500				500			積土のう工	一連区間のうち一番低い箇所は22.8k+225m付近	笠松	角田市		
23.2				500				500								
22.8 + 80	藤尾右岸	堤体漏水119		1,047							シート張工木流し工	評定基準改定による	笠松	角田市		
23.8 + 127				727												
22.8 + 10	藤尾右岸	基礎地盤漏水120									釜段工月の輪工	評定基準改定による	笠松	角田市		
24.0 + 45	藤尾右岸	堤体漏水121		1,355							シート張工木流し工	評定基準改定による	笠松	角田市		
25.4				1,355												
25.4	青木右岸	基礎地盤漏水122		1,525							釜段工月の輪工	評定基準改定による	笠松	角田市		
26.8 + 125				1,525												
25.4	青木右岸	漏水123						1,350			釜段工月の輪工	評価基準改定による減	笠松	角田市		
26.8 + 130								1,350								
27.6 + 60	枝野右岸	基礎地盤漏水124		90							釜段工月の輪工	評定基準改定による	笠松	角田市		
27.6 + 150				90												
28.2 + 170	枝野右岸	基礎地盤漏水125									釜段工月の輪工	評定基準改定による	丸森	角田市		
30.0 + 6	枝野右岸	堤体漏水126		84							シート張工木流し工	評定基準改定による	丸森	角田市		
30.0 + 90				84												
30.0 + 6	枝野右岸	基礎地盤漏水127		84							釜段工月の輪工	評定基準改定による	丸森	角田市		
30.0 + 90				0												
31.6	枝野右岸	堤防断面128						180			シート張工木流し工	評価基準改定による減	丸森	角田市		
31.8								180								
31.6 + 5	枝野右岸	堤体漏水129									シート張工木流し工	評定基準改定による	丸森	角田市		
31.6 + 5	枝野右岸	基礎地盤漏水130									釜段工月の輪工	評定基準改定による	丸森	角田市		
32.0	枝野右岸	堤防断面131						535			シート張工木流し工	評価基準改定による減	丸森	角田市		
32.4 + 55								535								
32.2 + 40	枝野右岸	基礎地盤漏水132									釜段工月の輪工	評定基準改定による	丸森	角田市		
32.4	枝野右岸	堤体漏水133									シート張工木流し工	評定基準改定による	丸森	角田市		
32.4 + 65	枝野右岸	基礎地盤漏水134		64							釜段工月の輪工	評定基準改定による	丸森	角田市		
32.4 + 129				64												
32.8 + 45	小斎右岸	堤防断面135						120			シート張工木流し工	評価基準改定による減	丸森	丸森町		
32.8 + 165								120								
33.0 + 90	小斎右岸	堤防断面136						95			シート張工木流し工	評価基準改定による減	丸森	丸森町		
33.0 + 185								95								
33.2 + 90	小斎右岸	堤防断面137						20			シート張工木流し工	評価基準改定による減	丸森	丸森町		
33.2 + 110								20								
35.4	金山右岸	越水138		292				292			積土のう工	一連区間のうち一番低い箇所は35.6k付近	丸森	丸森町		
35.6				292				292								
35.8 + 60	金山右岸	堤体漏水139		30							シート張工木流し工	評定基準改定による	丸森	丸森町		
35.8 + 90				30												
36.4 + 190	丸森右岸	越水140		40				40			積土のう工	評定基準改定による	丸森	丸森町		
36.6				40				40								
36.6 + 110	丸森右岸	越水141		125				125			積土のう工	一連区間のうち一番低い箇所は36.6k+110m付近	丸森	丸森町		
36.8				125				125								
36.6 + 140	丸森右岸	基礎地盤漏水142									釜段工月の輪工	評定基準改定による	丸森	丸森町		
角田 右岸 小計				0	8,431	0	0	0	6,810	0	0					
阿武隈川 右岸 合計				58	15,801	0	0	0	18,987	0	0					
阿武隈川 合計				58	11,762			0	12,835							
阿武隈川 合計				545	38,876	3	2	2,003	32,116	3	2					
阿武隈川 合計				545	29,919			1,803	23,949							

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

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4年度評定				令和3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)		堤防(m)		工作物(箇所)						
				A	B	A	B	A	B	A	B					
白石	0.0	白石川 左岸	堤体漏水 143		1,000							シート張工 木流し工	評定基準改定による	岩沼	柴田町	岩沼
	1.0				1,000											
白石川 左岸 小計				0	1,000	0	0	0	0	0	0					

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4年度評定				令和3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)		堤防(m)		工作物(箇所)						
				A	B	A	B	A	B	A	B					
白石	0.0	下名生 右岸	堤体漏水 144		1,000							シート張工 木流し工	評定基準改定による	岩沼	柴田町	岩沼
	1.0				1,000											
白石川 右岸 小計				0	1,000	0	0	0	0	0	0					
白石川 合計				0	2,000			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  
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

名 取 川	1.6	藤塚・日辺 左岸	漏水 1					940				釜段工 月の輪工	評価基準改定による減	関上第二 名取橋	仙台市
	2.4 + 140							0							
	1.6	藤塚・日辺 左岸	越水 2		3,400			3,400				積土のう工	一連区間のうち一番低い 箇所は1.0k付近	関上第二 名取橋	仙台市
	5.0				3,400		3,400								
	1.6 + 0	日辺 左岸	堤防断面 3					567				シート張工 木流し工	評価基準改定による減	名取橋	仙台市
	2.2 + 100						0								
	2.4 + 140	日辺 左岸	漏水 4					800				釜段工 月の輪工	評価基準改定による減	名取橋	仙台市
	3.3 + 40						0								
	2.6 + 270	日辺 左岸	堤防断面 5					280				シート張工 木流し工	評価基準改定による減	名取橋	仙台市
	2.8 + 230						0								
	3.2 + 100	日辺 左岸	基礎地盤漏水 6		468							釜段工 月の輪工	評価基準改定による減	名取橋	仙台市
	3.6 + 168				0										
	3.2 + 200	日辺 左岸	堤防断面 7					142				シート張工 木流し工	評価基準改定による減	名取橋	仙台市
	3.4 + 75						0								
	3.3 + 40	日辺 左岸	漏水 8					780				釜段工 月の輪工	評価基準改定による減	名取橋	仙台市
	4.3 + 20						0								
	3.8 + 8	日辺 左岸	基礎地盤漏水 9		592							釜段工 月の輪工	評価基準改定による減	名取橋	仙台市
	4.4				0										
	3.8 + 95	日辺 左岸	堤防断面 10					368				シート張工 木流し工	評価基準改定による減	名取橋	仙台市
	4.4 + 55						0								
	4.3 + 20	日辺 左岸	漏水 11					1,220				釜段工 月の輪工	評価基準改定による減	名取橋	仙台市
	5.4 + 140						140								
	5.0	日辺 左岸	越水 12		744			744				積土のう工	一連区間のうち一番低い 箇所は5.4k付近	名取橋	仙台市
	5.4				744		744								
	5.6	郡山 左岸	越水 13		1,240			1,240				積土のう工	一連区間のうち一番低い 箇所は5.6k+130m付近	名取橋	仙台市
	6.8				1,240		1,240								
6.4 + 100	郡山 左岸	堤体漏水 14		300							シート張工 木流し工	評価基準改定による減	名取橋	仙台市	
6.8				0											
6.8	郡山 左岸	工作物 15			1				1		釜段工 月の輪工	【許可工作物】浸透路長不足 郡山排水機場S43設置 H2.1*W2.1*L 24m一連 2.26m3/sポンプ排水	名取橋	仙台市	
7.0															
7.0 + 51	郡山 左岸	越水 16		419			419				積土のう工	一連区間のうち一番低い 箇所は7.0k+180m付近	名取橋	仙台市	
7.4				419		419									
7.0 + 51	郡山 左岸	堤体漏水 17		349							シート張工 木流し工	評価基準改定による減	名取橋	仙台市	
7.4				0											
7.6	郡山 左岸	越水 18		245			245				積土のう工	一連区間のうち一番低い 箇所は7.6k+160m付近	名取橋	仙台市	
7.8				245		245									
7.8 + 50	郡山 左岸	漏水 19					90				釜段工 月の輪工	評価基準改定による減	名取橋	仙台市	
8.0						90									
8.0	郡山 左岸	越水 20		180			180				積土のう工	一連区間のうち一番低い 箇所は8.0k+35m付近	名取橋	仙台市	
8.2				180		180									
8.4	富田 左岸	基礎地盤漏水 21		2,970							釜段工 月の輪工	評価基準改定による減	名取橋	仙台市	
11.2 + 170				2,970											
8.6 + 50	富田 左岸	漏水 22					135				釜段工 月の輪工	評価基準改定による減	名取橋	仙台市	
8.8						0									
8.6 + 50	富田 左岸	漏水 23					340				釜段工 月の輪工	評価基準改定による減	名取橋	仙台市	
9.0 + 60						340									
9.0 + 130	富田 左岸	漏水 24					130				釜段工 月の輪工	評価基準改定による減	名取橋	仙台市	
10.2 + 90						70									
10.2 + 90	富田 左岸	漏水 25					170				釜段工 月の輪工	評価基準改定による減	名取橋	仙台市	
10.4 + 70						170									
11.1	富田 左岸	漏水 26					300				釜段工 月の輪工	評価基準改定による減	名取橋	仙台市	
11.4						300									
名取川 左岸 合計				0	10,907	1	0	0	12,490	1	0				
				0	9,198			0	7,338						

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

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4年度評定				令和3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)		堤防(m)		工作物(箇所)						
				A	B	A	B	A	B	A	B					
名取川	1.2 + 70	関上(上)右岸	堤防断面27						530			シート張工木流し工	評価基準改定による減	関上第二	名取市	名取川出張所
	1.8								0							
	1.2 + 70	関上(上)・中田右岸	越水28		2,459				2,459			積土のう工	一連区間のうち一番低い箇所は1.4k+130m付近	関上第二	名取市	
	3.8				2,459				2,459							
	2.0 + 40	関上(上)右岸	堤体漏水29		180							シート張工木流し工	評価基準改定による減	名取橋	名取市	
	2.2 + 20				0											
	2.4 + 41	関上(上)右岸	基礎地盤漏水31		559							釜段工月の輪工	評価基準改定による減	名取橋	名取市	
	3.0				0											
	2.8 + 40	関上(上)右岸	堤体漏水32		160							シート張工木流し工	評価基準改定による減	名取橋	名取市	
	3.0				0											
	2.8 + 40	関上(上)右岸	漏水33						160			釜段工月の輪工	評価基準改定による減	名取橋	名取市	
	3.0								0							
	4.8 + 6.6	中田右岸	越水34		1,647				1,647			積土のう工	一連区間のうち一番低い箇所は6.0k+150m付近	名取橋	仙台市	
	6.6				1,647				1,647							
	6.0 + 80	上河原・中田右岸	漏水35						1,110			釜段工月の輪工	評価基準改定による減	名取橋	仙台市	
	7.0 + 180								580							
	6.4 + 9.0	中田右岸	基礎地盤漏水36		2,730							釜段工月の輪工	評価基準改定による減	名取橋	仙台市	
	130				1,920											
	6.6 + 180	中田右岸	堤体漏水37		210							シート張工木流し工	評価基準改定による減	名取橋	仙台市	
	6.8 + 190				210											
7.0 + 180	上河原・中田右岸	漏水38						820			釜段工月の輪工	評価基準改定による減	名取橋	仙台市		
8.0								420								
7.2 + 7.4	中田右岸	越水39		400				400			積土のう工	一連区間のうち一番低い箇所は7.2k+185m付近	名取橋	仙台市		
7.4				400				400								
7.8 + 8.0	中田・上河原右岸	漏水40						220			釜段工月の輪工	評価基準改定による減	名取橋	仙台市		
140								0								
8.0 + 8.3	上河原右岸	法崩れすべり41						300			シート張工木流し工	評価基準改定による減	名取橋	仙台市		
8.3								300								
8.0 + 8.6	上河原右岸	漏水42						780			釜段工月の輪工	評価基準改定による減	名取橋	仙台市		
180								780								
10.2 + 10.6	熊野堂右岸	漏水43						280			釜段工月の輪工	評価基準改定による減	名取橋	名取市		
10.6								0								
10.2 + 11.4	熊野堂右岸	漏水44						1,230			釜段工月の輪工	評価基準改定による減	名取橋	名取市		
11.4 + 180								1,230								
10.8 + 11.4	熊野堂右岸	基礎地盤漏水45		780							釜段工月の輪工	評価基準改定による減	名取橋	名取市		
180				780												
名取川 右岸 合計				0	9,125	0	0	300	10,236	0	0					
名取川 合計				0	7,416			300	7,516							
名取川 合計				0	20,032	1	0	300	22,726	1	0					
名取川 合計				0	16,614			300	14,854							

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

広瀬川	0.0	若林左岸	越水46		1,396				1,396			積土のう工	一連区間のうち一番低い箇所は0.4k+120m付近	広瀬橋	仙台市
	1.4								1,396						
	0.6 + 0.8	若林左岸	堤体漏水47		240							シート張工木流し工	評価基準改定による減	広瀬橋	仙台市
	40				0										
	1.6 + 3.2	若林左岸	基礎地盤漏水48		1,650							釜段工月の輪工	評価基準改定による減	広瀬橋	仙台市
	150				1,480										
	1.6 + 1.9	若林左岸	漏水49						280			釜段工月の輪工	評価基準改定による減	広瀬橋	仙台市
	80								280						
	1.8 + 2.0	若林左岸	漏水50						90			釜段工月の輪工	評価基準改定による減	広瀬橋	仙台市
	40								0						
	1.9 + 3.2	若林左岸	漏水51						1,370			釜段工月の輪工	評価基準改定による減	広瀬橋	仙台市
	80								1,200						
	2.0 + 2.2	若林左岸	越水52		170				170			積土のう工	一連区間のうち一番低い箇所は2.0k+120m付近	広瀬橋	仙台市
	70				170				170						
	2.2 + 2.4	若林左岸	工作物53			1					1	釜段工月の輪工	【許可工作物】浸透路長不足 五ツ谷ポンプ排水機場S38設置φ0.6*W1.5*H=24.55	広瀬橋	仙台市
9															
2.4 + 2.6	若林左岸	漏水54						120			釜段工月の輪工	評価基準改定による減	広瀬橋	仙台市	
140								120							
2.6 + 3.4	若林左岸	工作物55			1					1	釜段工月の輪工	【許可工作物】浸透路長不足 松原第二排水機場S32設置φ0.6*W1.5*H=14.58 1基	広瀬橋	仙台市	
61															
3.4 + 3.6	若林左岸	越水56		296				296			積土のう工	一連区間のうち一番低い箇所は3.4k+75m付近	広瀬橋	仙台市	
180				296				296							
広瀬川 左岸 合計				0	3,752	2	0	0	3,722	2	0				
広瀬川 合計				0	3,342			0	3,462						

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

広瀬川	0.0	長町右岸	基礎地盤漏水57		287						釜段工月の輪工	評価基準改定による減	広瀬橋	仙台市	
	0.2 + 87				70										
	0.0 + 1.0	長町右岸	越水58		863				863			積土のう工堰板工		広瀬橋	仙台市
	70				863				863						
	0.4 + 0.4	長町右岸	基礎地盤漏水59		129							釜段工月の輪工	評価基準改定による減	広瀬橋	仙台市
	41				0										
	0.6 + 1.6	長町右岸	基礎地盤漏水60		916							釜段工月の輪工	評価基準改定による減	広瀬橋	仙台市
	102				618										
	2.0 + 2.2	長町右岸	越水61		200				200			積土のう工	一連区間のうち一番低い箇所は2.0k+180m付近	広瀬橋	仙台市
	18				200				200						
2.0 + 2.6	長町右岸	基礎地盤漏水62		470							釜段工月の輪工	評価基準改定による減	広瀬橋	仙台市	
160				430											
3.0 + 3.6	長町右岸	越水63		671				671			積土のう工	一連区間のうち一番低い箇所は3.2k+120m付近	広瀬橋	仙台市	
30				671				671							
広瀬川 右岸 合計				0	3,536	0	0	0	1,734	0	0				
広瀬川 合計				0	2,852			0	1,734						
広瀬川 合計				0	7,288	2	0	0	5,456	2	0				
広瀬川 合計				0	6,194			0	5,196						

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4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
				工事施工 (箇所)	新堤防 旧川跡(m)	陸 閘 (箇所)						
阿武隈川 下流	1.0 + 90	寺島左岸	破堤箇所要1		-		シート張工 木流し工	S16.7 破堤延長不明		荒浜	岩沼市	岩 沼 出 張 所
	1.6	寺島左岸	破堤箇所要2		-		シート張工 木流し工	S16.7 破堤延長不明		岩沼	岩沼市	
	5.6 + 120	押分左岸	旧川跡要3		80		釜段工 月の輪工			江尻	岩沼市	
	5.8	押分左岸	旧川跡要3		80		釜段工 月の輪工			江尻	岩沼市	
	13.8 + 200	入間野左岸	破堤箇所要4		-		シート張工 木流し工	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5		180		釜段工 月の輪工			江尻	柴田町		
16.8 + 90	下名生左岸	旧川跡要5		180		釜段工 月の輪工			江尻	柴田町		
岩沼左岸小計				0	260	0						
				0	260							

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

阿武隈川 下流	17.8 + 140	江尻左岸	破堤箇所要6		-		シート張工 木流し工	S16.7 破堤延長不明		江尻	角田市	角 田 出 張 所
	20.8 + 160	佐倉左岸	破堤箇所要7		-		シート張工 木流し工	S16.7 破堤延長不明		江尻	角田市	
	24.0	佐倉左岸	旧川跡要8		170		釜段工 月の輪工			笠松	角田市	
	24.0 + 160	佐倉左岸	旧川跡要8		170		釜段工 月の輪工			笠松	角田市	
	24.2 + 130	梶賀左岸	旧川跡要9		160		釜段工 月の輪工			笠松	角田市	
	24.4 + 100	梶賀左岸	旧川跡要9		160		釜段工 月の輪工			笠松	角田市	
	26.6 + 20	野田左岸	旧川跡要10		150		釜段工 月の輪工			笠松	角田市	
	26.6 + 170	野田左岸	旧川跡要10		150		釜段工 月の輪工			笠松	角田市	
	27.0 + 210	野田左岸	破堤箇所要11		-		シート張工 木流し工	S16.7 破堤延長不明		笠松	角田市	
	27.2 + 80	野田左岸	旧川跡要12		300		釜段工 月の輪工			笠松	角田市	
	27.4 + 73	野田左岸	旧川跡要12		300		釜段工 月の輪工			笠松	角田市	
	27.2 + 100	野田左岸	破堤箇所要13		-		シート張工 木流し工	S16.7 破堤延長不明		笠松	角田市	
	28.0 + 80	野田左岸	旧川跡要14		150		釜段工 月の輪工			丸森	角田市	
	28.2 + 30	野田左岸	旧川跡要14		150		釜段工 月の輪工			丸森	角田市	
	29.2 + 200	野田左岸	旧川跡要15		180		釜段工 月の輪工			丸森	角田市	
	29.4 + 80	野田左岸	旧川跡要15		180		釜段工 月の輪工			丸森	角田市	
	29.8 + 80	館矢間左岸	旧川跡要16		100		釜段工 月の輪工			丸森	丸森町	
29.9 + 80	館矢間左岸	旧川跡要16		100		釜段工 月の輪工			丸森	丸森町		
30.8 + 40	館矢間左岸	旧川跡要17		120		釜段工 月の輪工			丸森	丸森町		
30.8 + 160	館矢間左岸	旧川跡要17		120		釜段工 月の輪工			丸森	丸森町		
角田左岸小計				0	1,330	0						
				0	1,330							
阿武隈川 左岸合計				0	1,590	0						
				0	1,590							

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

阿武隈川 下流	0.0 - 184.5	荒浜右岸	破堤箇所要18		285		シート張工 木流し工	H23.3破堤		荒浜	亶理町	岩 沼 出 張 所
	0.0 + 100	荒浜右岸	破堤箇所要18		285		シート張工 木流し工	H23.3破堤		荒浜	亶理町	
	8.0 + 30	逢隈右岸	旧川跡要19		100		釜段工 月の輪工			岩沼	亶理町	
	8.0 + 130	逢隈右岸	旧川跡要19		100		釜段工 月の輪工			岩沼	亶理町	
	8.2 + 100	逢隈右岸	破堤箇所要20		-		シート張工 木流し工	T2.8 破堤延長不明		江尻	亶理町	
	8.8 + 120	逢隈右岸	旧川跡要21		60		釜段工 月の輪工			江尻	亶理町	
8.8 + 180	逢隈右岸	旧川跡要21		60		釜段工 月の輪工			江尻	亶理町		
13.4 + 40	小山右岸	破堤箇所要22		-		シート張工 木流し工	S23.9 破堤延長不明		江尻	亶理町		
岩沼右岸小計				0	445	0						
				0	445							

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 工事施工→新堤防・旧川跡

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
				工事施工(箇所)	新堤防旧川跡(m)	陸閘(箇所)						
阿武隈川	14.4 + 70	鳩原右岸	破堤箇所要23		65		シート張工 木流し工	S61.8		江尻	角田市	角田出張所
	14.4 + 135	鳩原右岸	破堤箇所要24		65		シート張工 木流し工	S16.7 破堤延長不明		江尻	角田市	
	14.6 + 140	鳩原右岸	破堤箇所要25		-		シート張工 木流し工	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26		-		シート張工 木流し工	S16.7 破堤延長不明		江尻	角田市	
	15.6	鳩原右岸	破堤箇所要27		-		シート張工 木流し工	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28		-		シート張工 木流し工	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29		-		シート張工 木流し工	S23.9 破堤延長不明		江尻	角田市	
	18.6 + 80	平貫右岸	破堤箇所要30		-		シート張工 木流し工	S16.7 破堤延長不明		江尻	角田市	
	18.8 + 70	平貫右岸	破堤箇所要31		-		シート張工 木流し工	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32		-		シート張工 木流し工	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33		-		シート張工 木流し工	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34		-		シート張工 木流し工	S16.7 破堤延長不明		笠松	角田市	
	21.4 + 150	坂津田右岸	破堤箇所要35		-		シート張工 木流し工	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36		-		シート張工 木流し工	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37		-		シート張工 木流し工	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38		-		釜段工 月の輪工			丸森	角田市	
	29.8	枝野右岸	旧川跡要39		800		釜段工 月の輪工			丸森	丸森町	
	30.6 + 60	小斎右岸	旧川跡要40		740		釜段工 月の輪工			丸森	丸森町	
	32.8	小斎右岸	旧川跡要41		100		シート張工 木流し工	S16.7 破堤延長不明		丸森	丸森町	
	32.8 + 120	小斎右岸	破堤箇所要41		100		シート張工 木流し工	S16.7 破堤延長不明		丸森	丸森町	
32.8 + 230	小斎右岸	陸閘要41		-	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		
37.0	丸森右岸			-								
角田右岸小計				0	965	1						
阿武隈川 右岸合計				0	1,410	1						
阿武隈川合計				0	3,000	1						
				0	2,940							

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 工事施工→新堤防・旧川跡

名取川	1.2 + 30	日辺左岸	破堤箇所要1		-		シート張工 木流し工	破堤延長不明		名取橋	仙台市	名取川出張所
	1.4 + 10	日辺左岸	破堤箇所要2		-		シート張工 木流し工	S25.8 破堤延長不明		名取橋	仙台市	
	3.0 + 60	〃	破堤箇所要3		-		シート張工 木流し工	S25.8 破堤延長不明		名取橋	仙台市	
	5.6 + 75	郡山左岸	旧川跡要4		260		釜段工 月の輪工	漏水実績なし		名取橋	仙台市	
	5.8	郡山左岸	旧川跡要5		260		釜段工 月の輪工	漏水実績なし		名取橋	仙台市	
	5.8 + 120	〃	旧川跡要6		150		釜段工 月の輪工	漏水実績なし		名取橋	仙台市	
	6.0 + 60	〃	旧川跡要7		150		釜段工 月の輪工	漏水実績なし		名取橋	仙台市	
	6.2 + 30	〃	旧川跡要8		110		釜段工 月の輪工	漏水実績なし		名取橋	仙台市	
	6.2 + 140	〃	旧川跡要9		110		釜段工 月の輪工	漏水実績なし		名取橋	仙台市	
	8.0	〃	旧川跡要10		10		釜段工 月の輪工	漏水実績なし		名取橋	仙台市	
8.0 + 10	〃	旧川跡要11		10		釜段工 月の輪工	漏水実績なし		名取橋	仙台市		
8.2 + 100	郡山・富田左岸	旧川跡要12		305		釜段工 月の輪工	漏水実績なし		名取橋	仙台市		
8.6 + 50	郡山・富田左岸	旧川跡要13		305		釜段工 月の輪工	漏水実績なし		名取橋	仙台市		
名取川 左岸小計				0	835	0						
				0	835							

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

名取川	2.4	関上(上)右岸	破堤箇所要9		-		シート張工 木流し工	S25.8 破堤延長不明		名取橋	名取市	名取川出張所
	2.8 + 90	関上(上)右岸	破堤箇所要10		-		シート張工 木流し工	S25.8 破堤延長不明		名取橋	名取市	
	3.0	関上(上)・中田 右岸	旧川跡要11		90		釜段工 月の輪工			名取橋	仙台市	
	3.0 + 90	関上(上)・中田 右岸	旧川跡要12		90		釜段工 月の輪工			名取橋	仙台市	
	9.4	関上(上)・中田 右岸	旧川跡要13		160		釜段工 月の輪工	漏水実績なし		名取橋	仙台市	
9.4 + 160	関上(上)・中田 右岸	旧川跡要14		160		釜段工 月の輪工	漏水実績なし		名取橋	仙台市		
名取川 右岸小計				0	250	0						
				0	250							
名取川合計				0	1,085	0						
				0	1,085							

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

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
				工事施工 (箇所)	新堤防 旧川跡(m)	陸開 (箇所)						
広瀬川	1.0 + 180	若林 左岸	旧川跡 要13		150		釜段工 月の輪工	漏水実績なし		広瀬橋	仙台市	名取川 出張所
	1.2 + 70	若林 左岸	旧川跡 要14		80		釜段工 月の輪工	漏水実績なし		広瀬橋	仙台市	
	1.4 + 190	若林 左岸	陸開 要15		80		積土のう工 堰板工	特殊堤開口部		広瀬橋	仙台市	
	3.5 + 70	若林 左岸	陸開 要15				1					
広瀬川 左岸 小計				0	230	1						
広瀬川	3.5 + 100	長町 右岸	陸開 要16				1 積土のう工 堰板工	特殊堤開口部		広瀬橋	仙台市	名取川 出張所
広瀬川 右岸 小計				0	0	1						
広瀬川 合計				0	230	2						
				0	230							

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

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	岩沼出張所 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	亶理町荒浜右岸 亶理町小山	13.8km	特2	岩沼	亶理町	岩沼出張所 被災人口:16,325人
合計			40.2km				

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
名取川	0.0k 12.0k	名取市関上右岸 名取市熊野堂右岸	12.00km	特1	名取橋・広瀬橋	仙台市・名取市	名取川出張所
		名取川本川小計					
広瀬川	0.0k 3.6k	仙台市日辺左岸 仙台市若林左岸	3.60km	特2	広瀬橋	仙台市	名取川出張所
		広瀬川支川小計					
合計			15.60km				

令和4年度 重要水防箇所調書総括表(北上川下流河川事務所分)

様式-1-2

河川名	直轄管 理区間 延長 (km)	水防対 象堤防 延長 (km)	重要度A(水防上最も重要な区間)						重要度B(水防上重要な区間)						要注意区間			
			堤防(m)					工作 物 (箇所)	堤防(m)					工作 物 (箇所)	工事 施工 (箇所)	新堤防 旧川跡 (m)	陸 閘 (箇所)	特定 区間 (m)
			越水	堤体 漏水	基礎地盤 漏水	水衝 洗掘	計		越水	堤体 漏水	基礎地盤 漏水	水衝 洗掘	計					
北上川	54.0	47.10	16,932	0	3,184	0	20,116		21,827	4,910	11,831	120	38,688		0	322		
			16,932	0	1,347	0	18,279	8	20,303	1,934	6,464	120	28,821	6	0	2,586	0	18,000
旧北上川	35.0	49.55	3,791	0	695	930	5,416		30,166	15,707	8,435	8,330	62,638		0	9,198		
			3,791	0	695	930	5,416	8	28,722	10,457	600	4,354	44,133	6	0	0	1	21,600
二股川	2.9	3.13	0	0	3,133	0	3,133		0	0	0	0	0		0	0		0
			0	0	3,133	0	3,133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江合川	30.5	26.45	0	0	360	0	360		13,084	14,754	6,781	540	35,159		0	2,955		
			0	0	360	0	360	6	12,964	11,010	1,975	144	26,093	13	0	475	4	24,400
新江合川	5.2	9.93	0	0	0	0	0		0	0	9,929	0	9,929		0	0		0
			0	0	0	0	0	0	0	0	9,929	0	9,929	0	0	0	0	0
鳴瀬川	40.9	49.84	0	0	11,979	0	11,979		560	0	38,073	0	38,633		0	7,971		
			0	0	11,979	0	11,979	1,440	560	2	37,303	0	37,865	2,612	0	2,740	5	5,000
多田川	3.5	0.00	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		0	38		
			0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	1,503	0	0	0	0
鞍坪川	1.1	0.30	0	0	0	0	0		0	0	301	0	301		0	0		0
			0	0	0	0	0	0	0	0	301	0	301	0	0	0	0	0
吉田川	31.9	29.67	0	0	909	0	909		0	0	29,932	0	29,932		0	7,530		
			0	0	909	0	909	1,426	0	4	28,756	0	28,760	2,008	0	350	0	0
竹林川	4.2	7.08	0	0	5,037	0	5,037		0	0	2,038	0	2,038		0	0		0
			0	0	5,037	0	5,037	0	0	4	2,038	0	2,042	0	0	0	0	0
善川	3.96	7.32	0	0	5,817	0	5,817		0	0	1,502	0	1,502		0	0		0
			0	0	5,817	0	5,817	0	0	3	1,502	0	1,505	0	0	0	0	0
計	213.2	230.38	20,723	0	31,114	930	52,767		65,637	35,371	108,822	8,990	218,820		0	28,014		
			20,723	0	29,277	930	50,930	2,938	62,549	23,414	88,868	4,618	179,449	6,148	0	6,151	10	69,000

注)堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和4年度 重要水防箇所別調書

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4年度評定				令和3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)		堤防(m)		工作物(箇所)						
				A	B	A	B	A	B	A	B					
北 上 川	0.5~ 0.9	長面 右岸	堤体漏水 1		307 307							月輪工	評定基準改定による増	飯野川	石巻市	飯野川出張所
	0.8~ 1.2	月浜 左岸	堤体漏水 2		459 459							月輪工	評定基準改定による増	飯野川	石巻市	
	1.6~ 3.6	釜谷 右岸	越水 3		1,936 1,936				1,936 1,936			警戒巡視 避難誘導		飯野川	石巻市	
	1.97~ 2.7	橋浦 左岸	堤体漏水 4		0 0				847 447			月輪工	評定基準改定による減	飯野川	石巻市	
	2.0~ 2.2	橋浦 左岸	基礎地盤漏水 5		400 400				400 400			釜段工	旧川跡 漏水I無	飯野川	石巻市	
	2.7~ 4.8	橋浦 左岸	基礎地盤漏水 6		1,813 1,460				1,813 1,460			釜段工	旧川跡 漏水I無	飯野川	石巻市	
	3.4~ 3.8	橋浦 左岸	越水 7		353 353				353 353			警戒巡視 避難誘導		飯野川	石巻市	
	3.6~ 3.8	釜谷 右岸	基礎地盤漏水 8		144 144				144 144			釜段工	S52年実績 漏水I有	飯野川	石巻市	
	3.6+109	橋浦 左右岸	工作物 橋梁 9				1						新北上大橋 桁下高不足	飯野川	石巻市	
	3.6+109~ 3.8+118	釜谷 右岸	堤体漏水 10		226 118							月輪工	評定基準改定による増	飯野川	石巻市	
	4.6~ 5.4	釜谷 右岸	越水 11		904 904				904 904			警戒巡視 避難誘導		飯野川	石巻市	
	4.6~ 5.5	釜谷 右岸	基礎地盤漏水 12		934 30				934 934			月輪工 釜段工		飯野川	石巻市	
	6.0~ 6.4	橋浦 左岸	越水 13		421 421				421 421			警戒巡視 避難誘導		飯野川	石巻市	
	7.2+70~ 8.0+43	横川 右岸	越水 14		904 904				904 904			警戒巡視 避難誘導		飯野川	石巻市	
	8.6~ 8.8	三輪田 右岸	堤防断面 15						207 0			シート張工	評定基準改定による減	飯野川	石巻市	
	8.6~ 9.0	三輪田 右岸	基礎地盤漏水 16		700 0				700 0			釜段工	旧川跡 漏水I無	飯野川	石巻市	
	8.6~ 13.0	三輪田 右岸	越水 17		4,498 4,498				4,498 4,498			警戒巡視 避難誘導	●危険箇所	飯野川	石巻市	
	8.8~ 9.0	三輪田 右岸	堤防断面 18						245 0			シート張工	評定基準改定による減	飯野川	石巻市	
	9.0~ 9.6	三輪田 右岸	堤防断面 19						692 0			シート張工	評定基準改定による減	飯野川	石巻市	
	9.6~ 10.4	三輪田 右岸	堤防断面 20						862 0			シート張工	評定基準改定による減	飯野川	石巻市	
	10.4~ 11.2	三輪田 右岸	堤防断面 21						659 0			シート張工	評定基準改定による減	飯野川	石巻市	
小計				4,642 4,642	9,357 7,292	0 0	0 1	6,200 4,642	10,319 7,759	0 0	0 1					

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

北 上 川	11.2~ 14.2	三輪田 右岸	堤防断面 22						3,129 0			シート張工	評定基準改定による減	飯野川	石巻市	飯野川出張所
	13.0~ 14.2	三輪田 右岸	越水 23		1,712 1,491				1,712 1,491			警戒巡視 避難誘導		飯野川	石巻市	
	13.2+97~ 14.8	相野谷 左岸	堤体漏水 24		531 431							月輪工	評定基準改定による増	飯野川	石巻市	
	14.0~ 15.0	三輪田 右岸	基礎地盤漏水 25	300 300					300 300			月輪工 釜段工	S25実績(開取り調査確認) 漏水II有	飯野川	石巻市	
	14.2~ 14.8	小船越 右岸	越水 26		772 472				772 772			警戒巡視 避難誘導		飯野川	石巻市	
	14.2~ 14.8	小船越 右岸	堤防断面 27						772 0			シート張工	評定基準改定による減	飯野川	石巻市	
	14.4~ 14.6	相野谷 左岸	基礎地盤漏水 28	100 100					100 100			月輪工 釜段工	●重点監視区間 S61実績 漏水II有(開取り確認)	飯野川	石巻市	
	15.0~ 16.6	小船越 右岸	越水 29		1,731 1,731				1,731 1,731			警戒巡視 避難誘導		飯野川 柳津	石巻市	
	15.0~ 16.6	小船越 右岸	堤防断面 30						1,731 0			シート張工	評定基準改定による減	飯野川 柳津	石巻市	
	15.0+8	相野谷 左右岸	工作物 橋梁 31				1						飯野川橋 桁下高不足	飯野川 柳津	石巻市	
	15.2~ 16.8	相野谷 左岸	越水 32		1,556 1,556				1,556 1,556			警戒巡視 避難誘導		柳津	石巻市	
	15.2~ 16.8	相野谷 左岸	堤防断面 33						1,556 0			シート張工	評定基準改定による減	柳津	石巻市	
	15.4~ 15.5	小船越 右岸	基礎地盤漏水 34		100 0				100 0			釜段工	旧川跡 漏水I無	柳津	石巻市	
	15.4+125~ 16.6	小船越 右岸	基礎地盤漏水 35		1,204 0							釜段工	評定基準改定による増	柳津	石巻市	
	16.6+180	小船越 右岸	工作物 樋管 36				1						境地区用水樋管(許) 応急対策D未施工箇所	柳津	石巻市	
	16.8+50	相野谷 左岸	工作物 樋管 37				1						山崎用水樋管(許) 応急対策D未施工箇所	柳津	石巻市	
	20.8+140	檜崎 右岸	工作物 樋管 38				1						大網樋管(許) 応急対策C未施工箇所	柳津	石巻市	
	21.0~ 21.6	檜崎 右岸	越水 39		722 722				722 722			警戒巡視 避難誘導		柳津	石巻市	
	21.4+180	檜崎 右岸	工作物 樋管 40				1						檜崎樋管(許) 応急対策E未施工箇所	柳津	石巻市	
	22.4~ 22.8	平 右岸	越水 41		432 112				432 112			警戒巡視 避難誘導		柳津	登米市	
	22.4~ 22.8	平 右岸	堤防断面 42						432 0			シート張工	評定基準改定による減	柳津	登米市	
小計				2,131 2,131	7,029 4,784	0 4	0 1	2,131 2,131	12,914 4,653	0 4	0 1					

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長



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4年度評定				令和3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)		堤防(m)		工作物(箇所)						
				A	B	A	B	A	B	A	B					
北 上 川	35.0+126~ 35.4+118	水越 右岸	堤防断面 85						445 0			シート張工	評定基準改定による減	米谷	登米市	
	35.6+213~ 36.8+89	巻 右岸	越水 86		1,045 1,045				1,045 1,045			警戒巡視 避難誘導		米谷	登米市	
	35.6+213~ 36.8+89	巻 右岸	堤防断面 87						1,045 0			シート張工	評定基準改定による減	米谷	登米市	
	36.2~ 38.3	米谷 左岸	堤体漏水 88		2,057 579				2,057 579			月輪工		米谷 大泉	登米市	
	36.8~ 38.4+120	米谷 左岸	越水 89		1,641 1,641				1,641 1,641			警戒巡視 避難誘導		米谷 大泉	登米市	
	37.0~ 38.4+120	米谷 左岸	堤防断面 90						1,437 0			シート張工	評定基準改定による減	米谷 大泉	登米市	
	37.4	米谷 左右岸	工作物 橋梁 91			1					1		米谷大橋 桁下高不足	米谷 大泉	登米市	
	38.6~ 39.2	米谷 左岸	越水 92		677 677				677 677			警戒巡視 避難誘導		大泉	登米市	
	38.6~ 39.2	米谷 左岸	堤防断面 93						677 677			シート張工	評定基準改定による減	大泉	登米市	
	39.2~ 43.8	安場 左岸	越水 94		4,422 4,422				4,422 4,422			警戒巡視 避難誘導		大泉	登米市	
	39.2~ 43.8	安場 左岸	堤防断面 95						4,422 0			シート張工	評定基準改定による減	大泉	登米市	
	39.6~ 39.8	上沼浅水 右岸	水衝・洗掘 96		120 120				120 120			木流し工		大泉	登米市	
	40.2~ 40.6	安場 左岸	基礎地盤漏水 97		430 0				430 0			月輪工 釜段工	漏水II有 記録なし	大泉	登米市	
	41.2+167~ 41.8	上沼浅水 右岸	越水 98		839 839				839 839			警戒巡視 避難誘導	●危険箇所	大泉	登米市	
	41.2+167~ 42.0	上沼浅水 右岸	堤防断面 99						1,107 0			シート張工	評定基準改定による減	大泉	登米市	
	41.4	上沼浅水 右岸	基礎地盤漏水 100		80 0				80 0			釜段工	破堤跡 漏水I無	大泉	登米市	
	41.8~ 42.0	上沼浅水 右岸	越水 101		268 268				268 268			警戒巡視 避難誘導		大泉	登米市	
	42.9~ 46.3	上沼浅水 右岸	基礎地盤漏水 102		3,390 3,390				3,390 547			釜段工	破堤跡 漏水I無	大泉	登米市	
43.6+150	上沼浅水 左右岸	工作物 橋梁 103			1					1		錦桜橋 桁下高不足	大泉	登米市		
43.8~ 44.0	西郡 左岸	越水 104		183 183				183 183			警戒巡視 避難誘導		大泉	登米市		
43.8~ 44.0	西郡 左岸	堤防断面 105						183 0			シート張工	評定基準改定による減	大泉	登米市		
小計				6,121 6,121	9,031 7,043	0 0	0 2	11,403 6,798	13,065 4,200	0 0	0 2					

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

北 上 川	44.0~ 45.8	西郡 左岸	越水 106		1,633 1,633				1,633 1,633			警戒巡視 避難誘導		大泉	登米市		
	44.0~ 45.6	西郡 左岸	堤防断面 107						1,440 0			シート張工	評定基準改定による減	大泉	登米市		
	47.4~ 48.4	大清水 左岸	越水 108		1,099 1,099				1,099 1,099			警戒巡視 避難誘導		大泉	登米市		
	47.4~ 48.4	大清水 左岸	堤防断面 109						1,099 0			シート張工	評定基準改定による減	大泉	登米市		
	47.6+116~ 48.8+79	大泉 右岸	越水 110		1,328 1,328				1,328 1,328			警戒巡視 避難誘導		大泉	登米市		
	47.8	大清水 左岸	基礎地盤漏水 111		100 0				100 0			釜段工	●重点監視区間(47.6k~47.8k) M8実績 破堤跡 漏水I有	大泉	登米市		
	49.0~ 49.0+113	嵯峨立 左岸	越水 112		259 259				259 259			警戒巡視 避難誘導		大泉	登米市		
	小計				1,199 1,099	3,220 3,220	0 0	0 0	2,298 1,099	4,660 3,220	0 0	0 0					
合計				20,116 18,279	38,688 28,821	0 8	0 6	29,273 19,827	56,770 25,314	0 8	0 6						

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

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4年度評定				令和3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)		堤防(m)		工作物(箇所)						
				A	B	A	B	A	B	A	B					
旧 北 上 川	0.6~ 2.2	石巻 右岸	水衝・洗掘 1		1,345 1,077				1,345 1,077			木流し工		大門 森脇	石巻市	
	1.2+14~ 1.4+70	石巻 右岸	堤防断面 2						268 268			シート張工	評定基準改定による減	大門 森脇	石巻市	
	1.2+25~ 1.2+44	石巻 左岸	堤防断面 3						19 19			シート張工	評定基準改定による減	大門 森脇	石巻市	
	1.2~ 2.4	石巻 左岸	水衝・洗掘 4		326 307				326 307			木流し工		大門 森脇	石巻市	
	1.8~ 2.4	中瀬 左岸	水衝・洗掘 5		820 820				820 820			木流し工		大門 森脇	石巻市	
	2.2+181	中瀬 左右岸	工作物 橋梁 6				0						西内海橋 西中瀬橋新設に伴い撤去	大門 森脇	石巻市	
	2.4~ 4.6	不動沢 左岸	水衝・洗掘 7		1,554 1,468				1,554 1,468			木流し工		大門 森脇	石巻市	
	2.2+221~ 2.4+38	石巻 右岸	越水 8		39 39				39 39			警戒巡視 避難誘導		大門 森脇	石巻市	
	2.2+221~ 2.4+38	石巻 右岸	堤防断面 9						39 0			シート張工	評定基準改定による減	大門 森脇	石巻市	
	3.0~ 3.2	石巻 右岸	水衝・洗掘 10		200 200				200 200			木流し工		大門 森脇	石巻市	
	3.2+138~ 6.2	石巻 右岸	越水 11		2,772 2,772				2,772 2,772			警戒巡視 避難誘導		大門 森脇	石巻市	
	3.2+138~ 6.2	石巻 右岸	堤防断面 12						2,772 0			シート張工	評定基準改定による減	大門 森脇	石巻市	
	3.2+65	石巻 右岸	工作物 樋管 13			1				1			住吉第2樋管(許) 応急対策D未施工箇所	大門 森脇	石巻市	
	3.2+75	石巻 右岸	工作物 樋管 14			1				1			住吉第1樋管(許) 応急対策D未施工箇所	大門 森脇	石巻市	
	3.2+169	不動沢 左右岸	工作物 橋梁 15				1				1		石巻大橋 桁下高不足	大門 森脇	石巻市	
	3.4~ 5.95	袋谷地 右岸	堤体漏水 16		2,330 0				2,330 0			月輪工		大門 森脇	石巻市	
	4.4+269~ 4.6+18	大瓜 左岸	堤防断面 17						86 86			シート張工	評定基準改定による減	大門 森脇	石巻市	
	4.6~ 4.8	大瓜 左岸	水衝・洗掘 18		150 132				150 132			木流し工		大門 森脇	石巻市	
	4.6+47	大瓜 左右岸	工作物 橋梁 19				1				1		石巻線旧北上川鉄道橋 桁下高不足	大門 森脇	石巻市	
	4.8~ 5.8	袋谷地 右岸	水衝・洗掘 20		760 0				760 0			木流し工		大門 森脇	石巻市	
	4.8~ 5.2	大瓜 左岸	水衝・洗掘 21		280 280				280 280			木流し工		大門 森脇	石巻市	
小計				319 319	10,257 6,776	0 2	0 2	358 319	13,402 7,149	0 2	0 3					

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

旧 北 上 川	5.8~ 6.0	大瓜 左岸	水衝・洗掘 22		190 190				190 190			木流し工		大門 森脇	石巻市	
	6.4~ 8.0	水押 右岸	越水 23		1,563 1,563				1,563 1,563			警戒巡視 避難誘導		大門 森脇	石巻市	
	6.4~ 8.0	水押 右岸	堤防断面 24						1,563 0			シート張工	評定基準改定による減	大門 森脇	石巻市	
	6.4+45	大瓜 左右岸	工作物 橋梁 25				1				1		開北橋歩道橋 桁下高不足	大門 森脇	石巻市	
	6.4+45	大瓜 左右岸	工作物 橋梁 26				1				1		開北橋 桁下高不足	大門 森脇	石巻市	
	7.8~ 8.2	蛇田 右岸	水衝・洗掘 27		270 0				270 0			木流し工		大門 森脇	石巻市	
	8.2+30~ 9.2	蛇田 右岸	越水 28		1,271 1,271				1,271 1,271			警戒巡視 避難誘導		大門 森脇	石巻市	
	8.2~ 8.8	大瓜 左岸	越水 29		495 495				495 495			警戒巡視 避難誘導		大門 森脇	石巻市	
	9.8+103~ 12.2	鹿又 右岸	越水 30		2,128 2,128				2,128 2,128			警戒巡視 避難誘導	●危険箇所	大門 森脇	石巻市	
	9.8+103~ 10.0	鹿又 右岸	堤防断面 31						58 0			シート張工	評定基準改定による減	大門 森脇	石巻市	
	10.0~ 10.2	鹿又 右岸	堤防断面 32						212 0			シート張工	評定基準改定による減	大門 森脇	石巻市	
	10.2~ 12.8	鹿又 右岸	堤防断面 33						2,531 0			シート張工	評定基準改定による減	大門 森脇	石巻市	
	10.2~ 13.1	鹿又 右岸	堤体漏水 34		2,817 0				2,817 0			月輪工		大門 森脇	石巻市	
	10.6~ 11.0	鹿又 右岸	水衝・洗掘 35		320 0				320 0			木流し工		大門 森脇	石巻市	
	11.6+188	金山 左岸	工作物 樋管 36				1				1		北境樋管(許) 応急対策E未施工箇所	大門 森脇	石巻市	
	11.6+249~ 13.0	金山 左岸	越水 37		1,394 1,394				1,394 1,394			警戒巡視 避難誘導		大門 森脇	石巻市	
	11.6+249~ 13.2	金山 左岸	堤防断面 38						1,627 0			シート張工	評定基準改定による減	大門 森脇	石巻市	
	12.2~ 13.8	鹿又 右岸	越水 39		1,424 1,424				1,424 1,424			警戒巡視 避難誘導		大門 森脇	石巻市	
	12.4~ 13.4	鹿又 右岸	水衝・洗掘 40		970 0				970 0			木流し工		大門 森脇	石巻市	
	13.0~ 13.4	金山 左岸	越水 41		688 688							警戒巡視 避難誘導	精査による	大門 森脇	石巻市	
	13.0~ 13.5	金山 左岸	基礎地盤漏水 42		620 0				620 0			月輪工 釜段工		大門 森脇	石巻市	
小計				2,128 2,128	12,022 7,025	0 1	0 2	2,340 2,128	17,113 6,337	0 1	0 2					

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

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4年度評定				令和3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)		堤防(m)		工作物(箇所)						
				A	B	A	B	A	B	A	B					
旧北上川	13.4～14.0+174	大谷地左岸	越水 43		1,145				1,145			警戒巡視 避難誘導		大森門脇	石巻市	浦谷出張所
					1,145				1,145							
	13.4～13.6+55	大谷地左岸	堤防断面 44						493			シート張工	評定基準改定による減	大森門脇	石巻市	
	13.5～16.2	大谷地左岸	基礎地盤漏水 45		2,940				2,940			月輪工 釜段工		大森門脇	石巻市	
	13.7+80～14.0+174	大谷地左岸	堤防断面 46						410			シート張工	評定基準改定による減	大森門脇	石巻市	
	13.8+135	鹿又左右岸	工作物 橋梁 47			1					1		天王橋 桁下高不足	大森門脇	石巻市	
	14.0～15.0	鹿又右岸	越水 48		1,122				1,122			警戒巡視 避難誘導		大森・門脇 和 渕	石巻市	
	14.0～14.6	鹿又右岸	水衝・洗掘 49	620					620			木流し工	●重点監視区間	大森・門脇 和 渕	石巻市	
	14.0+243～16.2	大谷地左岸	越水 50		1,745				1,745			警戒巡視 避難誘導		大森・門脇 和 渕	石巻市	
	14.0+243～14.6	大谷地左岸	堤防断面 51						414			シート張工	評定基準改定による減	大森・門脇 和 渕	石巻市	
	14.2	大谷地左岸	工作物 機場 52			1					1		鶴家排水機場(許) 応急対策D未施工箇所	大森・門脇 和 渕	石巻市	
	14.2～15.2	鹿又右岸	基礎地盤漏水 53		1,000				1,000			月輪工 釜段工	漏水 I 無14.2～14.5 破堤15.0～15.2	大森・門脇 和 渕	石巻市	
	14.6～15.0	鹿又右岸	堤防断面 54						489			シート張工	評定基準改定による減	和 渕	石巻市	
	14.8～15.8	大谷地左岸	堤防断面 55						799			シート張工	評定基準改定による減	和 渕	石巻市	
	15.0～15.2	鹿又右岸	水衝・洗掘 56		160				160			木流し工		和 渕	石巻市	
	15.2～15.8	鹿又右岸	基礎地盤漏水 57		600				600			月輪工 釜段工		和 渕	石巻市	
	15.2～19.0	鹿又右岸	越水 58		4,371				4,371			警戒巡視 避難誘導		和 渕	石巻市	
	15.2～18.6	鹿又右岸	堤防断面 59						3,530			シート張工	評定基準改定による減	和 渕	石巻市	
	15.3～15.4	鹿又右岸	水衝・洗掘 60	30					30			木流し工		和 渕	石巻市	
	16.0～16.6	大谷地左岸	水衝・洗掘 61		645				645			木流し工		和 渕	石巻市	
16.2～18.2	大谷地左岸	越水 62		2,236				2,236			警戒巡視 避難誘導	●危険箇所	和 渕	石巻市		
16.2～18.2	大谷地左岸	堤防断面 63						2,236			シート張工	評定基準改定による減	和 渕	石巻市		
小計				650	15,964	0	0	650	24,335	0	0					
				650	9,925	2	0	650	9,925	2	0					

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

旧北上川	16.2～16.4	大谷地左岸	基礎地盤漏水 64		150				150			釜段工	旧川跡 漏水 I 無	和 渕	石巻市	浦谷出張所
					0				0							
	16.4～16.6	大谷地左岸	基礎地盤漏水 65	105					105			月輪工 釜段工	S61, H10年実績 漏水 II 有	和 渕	石巻市	
	16.6～18.0	大谷地左岸	基礎地盤漏水 66		1,625				1,625			月輪工 釜段工		和 渕	石巻市	
	18.0～18.5	高須賀左岸	基礎地盤漏水 67		490				490			月輪工 釜段工		和 渕	石巻市	
	18.2～21.0	高須賀左岸	堤防断面 68						2,508			シート張工	評定基準改定による減	和 渕	石巻市	
	18.2～21.4	高須賀左岸	越水 69		2,972				2,972			警戒巡視 避難誘導		和 渕	石巻市	
	18.8～19.0	前谷地右岸	基礎地盤漏水 70		410				410			釜段工	旧川跡 漏水 I 無	和 渕	石巻市	
	19.0～22.4	前谷地右岸	越水 71		3,392				3,392			警戒巡視 避難誘導		和 渕	石巻市	
	19.4～19.8	前谷地右岸	基礎地盤漏水 72	340					340			月輪工 釜段工	S22, S23, S25, S41実績 漏水 II 有	和 渕	石巻市	
	19.4～19.8	前谷地右岸	水衝・洗掘 73		420				420			木流し工		和 渕	石巻市	
	20.4～20.8	前谷地右岸	堤防断面 74						380			シート張工	評定基準改定による減	和 渕	石巻市	
	20.4～20.6	高須賀左岸	水衝・洗掘 75		200				200			木流し工		和 渕	石巻市	
	21.2～21.4	前谷地右岸	基礎地盤漏水 76	250					250			月輪工 釜段工	S61年実績 漏水 II 有	和 渕	石巻市	
	21.2～21.4	高須賀左岸	堤防断面 77						237			シート張工	評定基準改定による減	和 渕	石巻市	
	22.0+82	前谷地左右岸	工作物 橋梁 78			1					1		神取橋 桁下高不足	和 渕	石巻市	
	22.0+95	前谷地左右岸	工作物 橋梁 79				1				1		神取橋歩道橋 桁下高不足	和 渕	石巻市	
	22.4～23.0	籠岳右岸	堤防断面 80						636			シート張工	評定基準改定による減	和 渕	石巻市 浦谷町	
	22.4～23.4	籠岳右岸	越水 81	1,009					1,009			警戒巡視 避難誘導		和 渕	石巻市 浦谷町	
	22.6～23.0	中津川左岸	越水 82		455				455			警戒巡視 避難誘導		和 渕	石巻市	
23.0～23.4	籠岳右岸	堤防断面 83						373			シート張工	評定基準改定による減	和 渕	浦谷町		
23.4～24.2	籠岳右岸	越水 84		729				729			警戒巡視 避難誘導		和 渕	浦谷町		
小計				1,704	10,843	0	0	2,340	14,341	0	0					
				1,704	6,958	1	1	1,704	6,958	1	1					

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

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4年度評定				令和3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)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
旧北上川	23.6~ 24.3	中津川 左岸	基礎地盤漏水 85		600 600					600 600			釜段工	旧川跡 漏水I無	和 渕	石巻市	飯野川出張所
	24.2~ 24.8+126	中津川 左岸	堤体漏水 86		868 765								月輪工	評定基準改定による増	和 渕	石巻市	
	25.2~ 25.6	迫川 右岸	越水 87		486 486					486 486			警戒巡視 避難誘導		和 渕	登米市	
	25.6~ 26.8	赤生津 右岸	越水 88		1,376 1,376					1,376 1,376			警戒巡視 避難誘導		和 渕	登米市	
	25.6~ 27.2	赤生津 右岸	堤防断面 89							1,991 0			シート張工	評定基準改定による減	和 渕	登米市	
	26.8~ 27.2	赤生津 右岸	越水 90		615 615					615 615			警戒巡視 避難誘導		和 渕	登米市	
	27.4+150~ 33.6+80	中津川 左岸	堤体漏水 91		9,692 9,692								月輪工	評定基準改定による増	和 渕	石巻市	
	27.8~ 28.0	赤生津 右岸	越水 92		216 216					216 216			警戒巡視 避難誘導		和 渕	登米市	
	28.4	赤生津 左右岸	工作物 橋梁 93				1						1	豊里大橋 桁下高不足	和 渕	石巻市 登米市	
	28.4+81	中津川 左岸	工作物 機場 94				1						1	寺崎排水機場(許) 応急対策D未施工箇所	和 渕	石巻市	
31.8+70	中津川 左岸	工作物 樋管 95				1						1	新樋樋管 応急対策A未施工箇所	和 渕	石巻市		
31.8~ 32.0	赤生津 右岸	越水 96		314 314					314 314				警戒巡視 避難誘導		和 渕	登米市	
小計				615 615	13,552 13,449	0 2	0 1	615 615	4,983 2,992	0 2	0 1						
合計				5,416 5,416	62,638 44,133	0 8	0 6	6,303 5,416	74,174 33,361	0 8	0 7						

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

二股川	0.0~ 1.0	二股川 左岸	越水 1	973 973					973 973				警戒巡視 避難誘導	●危険箇所	大 泉	登米市	米谷出張所	
	0.0~ 1.0	二股川 左岸	堤防断面 2						973 0				シート張工	評定基準改定による減	大 泉	登米市		
	0.0~ 2.0	二股川 右岸	越水 3	2,160 2,160					2,160 2,160				警戒巡視 避難誘導	●危険箇所	大 泉	登米市		
	0.0~ 2.0	二股川 右岸	堤防断面 4							2,160 0			シート張工	評定基準改定による減	大 泉	登米市		
	0.0+111	二股川 左右岸	工作物 橋梁 5				1						1	二股橋 桁下高不足	大 泉	登米市		
	0.4~ 0.6	二股川 右岸	水衝・洗掘 6		190 0					190 0				木流し工		大 泉		登米市
	小計				3,133 3,133	190 0	0 0	0 1	4,106 3,133	2,350 0	0 0	0 1						
	合計				3,133 3,133	190 0	0 0	0 1	4,106 3,133	2,350 0	0 0	0 1						

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

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4年度評定				令和3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)		堤防(m)		工作物(箇所)						
				A	B	A	B	A	B	A	B					
江 合 川	0.0~ 0.2	篔岳 左岸	堤防断面 1						108 0			シート張工	評定基準改定による減	短台	石巻市	浦 谷 出 張 所
	0.0~ 0.2	和瀨 右岸	基礎地盤漏水 2		200 0				200 0			釜段工		短台	石巻市	
	0.0~ 1.2	和瀨 右岸	越水 3		1,007 1,007				1,007 1,007			警戒巡視 避難誘導		短台	石巻市	
	0.0~ 2.0	篔岳 左岸	越水 4		2,072 2,072				2,072 2,072			警戒巡視 避難誘導		短台	石巻市	
	0.0+91	篔岳 左右岸	工作物 橋梁 5				1						気仙沼線江合川鉄道橋 桁下高不足	短台	石巻市	
	0.8~ 2.0	篔岳 左岸	堤防断面 6						1,130 0			シート張工	評定基準改定による減	短台	涌谷町	
	2.0~ 2.2	笠石 左岸	越水 7		228 228				228 228			警戒巡視 避難誘導		短台	涌谷町	
	2.6~ 3.6	西谷地 右岸	越水 8		922 922				922 922			警戒巡視 避難誘導		短台 涌谷	石巻市	
	2.6+15	笠石 左右岸	工作物 橋梁 9				1						及川橋 桁下高不足	涌谷	涌谷町 石巻市	
	2.8~ 3.4	西谷地 右岸	堤防断面 10						611 0			シート張工	評定基準改定による減	涌谷	石巻市	
	3.0~ 3.2	笠石 左岸	越水 11		255 255				255 255			警戒巡視 避難誘導		涌谷	涌谷町	
	3.0~ 3.2	笠石 左岸	堤防断面 12						255 0			シート張工	評定基準改定による減	涌谷	涌谷町	
	3.1~ 4.0	西谷地 右岸	堤体漏水 13		0 0				974 302			月輪工	評定基準改定による減	涌谷	石巻市	
	3.1~ 4.0	西谷地 右岸	基礎地盤漏水 14		746 0							月輪工 釜段工	評定基準改定による増	涌谷	涌谷町	
	3.2~ 4.4	中瀨 左岸	越水 15		1,077 1,077				1,077 1,077			警戒巡視 避難誘導		涌谷	涌谷町	
	3.2~ 4.4	中瀨 左岸	堤防断面 16						1,077 0			シート張工	評定基準改定による減	涌谷	涌谷町	
	3.9~ 4.2	西谷地 右岸	水衝・洗掘 17		330 144				330 144			木流し工		涌谷	石巻市	
	4.2~ 4.6	西谷地 右岸	越水 18		302 302				357 357			警戒巡視 避難誘導	精査による	涌谷	石巻市	
	4.6~ 4.8	中瀨 左岸	基礎地盤漏水 19		234 0							月輪工 釜段工	評定基準改定による増	涌谷	涌谷町	
	4.6~ 8.0+20	中瀨 左岸	堤体漏水 20		2,523 1,108				2,523 1,108			杭打積土のう工 月輪工		涌谷	涌谷町	
	4.8~ 4.9	中瀨 左岸	基礎地盤漏水 21	120 120					120 120			月輪工 釜段工	S49年実績 漏水II有	涌谷	涌谷町	
小計				120 120	9,896 7,115	0 0	0 2	120 120	13,126 7,472	0 0	0 2					

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

江 合 川	4.9~ 6.4	中瀨 左岸	基礎地盤漏水 22		376 0							月輪工 釜段工	評定基準改定による増	涌谷	涌谷町	浦 谷 出 張 所
	5.8	西谷地 右岸	工作物 機場 23				1				1		鳥谷坂排水機場(許) 要改築(H17応急対策済)	涌谷	石巻市	
	6.0~ 6.4	市道 右岸	越水 24		308 308				308 308			警戒巡視 避難誘導		涌谷	涌谷町	
	6.0~ 6.4	市道 右岸	堤防断面 25						193 181			シート張工	評定基準改定による減	涌谷	涌谷町	
	6.2	市道 右岸	工作物 樋管 26				1						三軒屋敷排水樋管(許) 応急対策D未施工箇所	涌谷	涌谷町	
	6.4~ 6.5	中瀨 左岸	基礎地盤漏水 27	120 120					120 120			月輪工	S49年実績 漏水II有	涌谷	涌谷町	
	6.5~ 7.0	中瀨 左岸	基礎地盤漏水 28		410 0							月輪工 釜段工	評定基準改定による増	涌谷	涌谷町	
	6.6~ 7.0	中瀨 左岸	堤防断面 29						410 157			シート張工	評定基準改定による減	涌谷	涌谷町	
	6.8~ 7.0	中瀨 左岸	越水 30		253 253				253 253			警戒巡視 避難誘導		涌谷	涌谷町	
	7.0~ 7.6	佐平次 左岸	越水 31		394 394				394 394			警戒巡視 避難誘導		涌谷	涌谷町	
	7.0~ 8.0	佐平次 左岸	堤防断面 32						721 327			シート張工	評定基準改定による減	涌谷	涌谷町	
	7.0~ 8.0+20	佐平次 左岸	基礎地盤漏水 33		741 5							月輪工 釜段工	評定基準改定による増	涌谷	涌谷町	
	8.0+20~ 8.0+50	佐平次 左岸	堤体漏水 34		30 30							月輪工	評定基準改定による増	涌谷	涌谷町	
	8.0+50~ 9.9	佐平次 左岸	堤体漏水 35		1,239 1,053				1,239 1,053			月輪工	評定基準改定による増	涌谷	涌谷町	
	8.32~ 9.5	砂出 右岸	堤体漏水 36		1,128 878				1,128 878			月輪工		涌谷	涌谷町	
	9.2~ 9.8	砂出 右岸	基礎地盤漏水 37		550 223				550 223			釜段工	旧川跡 漏水I無	涌谷	涌谷町	
	9.2+138.9	砂出 左右岸	工作物 橋梁 38				1						新涌谷大橋 桁下高不足	涌谷	涌谷町	
	9.4~ 9.8	砂出 右岸	越水 39		368 368				368 368			警戒巡視 避難誘導		涌谷	涌谷町	
	9.6~ 9.8	佐平次 左岸	越水 40		186 186				186 186			警戒巡視 避難誘導		涌谷	涌谷町	
	10.6+133	涌谷 左右岸	工作物 橋梁 41				1						涌谷大橋歩道橋 桁下高不足	涌谷	涌谷町	
	10.6+133	涌谷 左右岸	工作物 橋梁 42				1						涌谷大橋 桁下高不足	涌谷	涌谷町	
小計				120 120	5,983 3,698	0 4	0 1	120 120	5,750 4,328	0 4	0 1					

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

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4年度評定				令和3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)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
河川 合 川	12.0+107	城山左右岸	工作物 橋梁 43				1					1	涌谷橋 桁下高不足	下谷地	涌谷町	涌谷出張所	
	12.2+50～ 12.8+257	城山左岸	堤体漏水 44		773 773								月輪工	評定基準改定による増	下谷地		涌谷町
	12.4～ 12.5	城山左岸	水衝・洗掘 45		100 0				100 100				木流し工		下谷地		涌谷町
	13.8～ 14.0	桜町右岸	基礎地盤漏水 46		150 150				150 150				釜段工	旧川跡 漏水I無	下谷地		涌谷町
	14.5+76	上谷地左右岸	工作物 橋梁 47				1					1	涌谷上谷地橋 桁下高不足	下谷地	涌谷町		
	14.6～ 14.8	桜町右岸	基礎地盤漏水 48		130 130				130 130				釜段工	漏水I無 漏水I無	下谷地		涌谷町
	14.6+50～ 15.4	上谷地左岸	堤体漏水 49		657 331								月輪工	評定基準改定による増	下谷地		涌谷町
	14.8+90	桜町右岸	工作物 機場 50				1					1	二の袋揚水機場(許) 応急対策D未施工箇所	下谷地	涌谷町		
	15.0～ 15.2	桜町右岸	越水 51		0 0				178 178				警戒巡視 避難誘導	河道掘削による	下谷地		涌谷町
	15.0～ 15.4	上谷地左岸	越水 52		326 326				326 326				警戒巡視 避難誘導		下谷地		涌谷町 大崎市
	15.4～ 15.6+180	北小牛田左岸	堤体漏水 53		375 375								月輪工	評定基準改定による増	下谷地		大崎市
	15.78～ 16.05	北小牛田左岸	基礎地盤漏水 54		269 269				269 269				釜段工		下谷地		大崎市
	17.8+100～ 18.6	小牛田右岸	堤体漏水 55		675 322								月輪工	評定基準改定による増	下谷地		大崎市
	18.2～ 18.6	沼部左岸	越水 56		353 233				353 233				警戒巡視 避難誘導		下谷地		大崎市
	18.2～ 19.0	小牛田右岸	越水 57		752 752				752 752				警戒巡視 避難誘導		下谷地		美里町
	18.2+71	沼部左右岸	工作物 橋梁 58				1					1	江合川鉄道橋(上) 桁下高不足	下谷地	美里町 大崎市		
	18.2+71	沼部左右岸	工作物 橋梁 59				1					1	江合川鉄道橋(下) 桁下高不足	下谷地	美里町 大崎市		
	18.4～ 18.6	沼部左岸	基礎地盤漏水 60	120 120					120 120				釜段工	破堤跡 実績履I	下谷地		美里町 大崎市
	18.6～ 18.8	平針左岸	越水 61		230 230				230 230				警戒巡視 避難誘導		下谷地		美里町 大崎市
	18.8+82～ 19.8+150	小牛田右岸	堤体漏水 62		1,020 939								月輪工	評定基準改定による増	下谷地		大崎市
19.0～ 19.2	平針左岸	越水 63		228 228				228 228				警戒巡視 避難誘導		下谷地	美里町		
小計				120 120	6,038 5,058	0 1	0 4	120 120	2,716 2,596	0 1	0 4						

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

河川 合 川	19.0～ 19.6	平針左岸	基礎地盤漏水 64		550 357			550 357				釜段工	漏水I無	下谷地	美里町	大崎出張所	
	19.6～ 19.8	平針左岸	越水 65		163 163			163 163				警戒巡視 避難誘導		下谷地	美里町		
	19.8+91	平針左右岸	工作物 橋梁 66				1					1	遠田橋 桁下高不足	下谷地	美里町		
	20.4～ 20.6	平針左岸	越水 67		221 221			221 221					警戒巡視 避難誘導		下谷地		美里町
	20.4～ 20.6	横埴右岸	越水 68		232 232			232 232					警戒巡視 避難誘導		下谷地		美里町
	20.4～ 20.6	横埴右岸	水衝・洗掘 69		110 0			110 0					木流し工	●重点監視区間	下谷地		美里町
	21.4～ 21.6+43	横埴右岸	越水 70		245 245			997 997					警戒巡視 避難誘導	R3新堤防 R3評定区間:21.4～22.4	下谷地		美里町
	21.4～ 23.6	横埴右岸	堤防断面 71					2,170 2,170					シート張工	評定基準改定による減	下谷地		美里町
	21.6+47	平針左右岸	工作物 橋梁 72				1					1	中北橋 桁下高不足	下谷地	美里町		
	22.2+65～ 22.4	横埴右岸	越水 73		126 126								警戒巡視 避難誘導		下谷地		美里町
	23.7～ 24.1	羽山堂左岸	基礎地盤漏水 74		400 400			400 400					釜段工	漏水I無	下谷地		大崎市
	25.8+95～ 27.4	渕尻左岸	堤体漏水 75		2,345 2,175								月輪工	評定基準改定による増	下谷地 荒雄		大崎市
	25.8+150	北浦右岸	工作物 樋管 76				1					1	右京江樋管(許) 応急対策E未施工箇所	下谷地	大崎市		
	26.3～ 26.5	福沼右岸	基礎地盤漏水 77		208 208			208 208					釜段工		下谷地 荒雄		大崎市
	26.3～ 27.1	福沼右岸	堤体漏水 78		0 0			820 420					月輪工	評定基準改定による減	下谷地 荒雄		大崎市
	26.4+102～ 27.0+92	福沼右岸	堤体漏水 79		610 416								月輪工	評定基準改定による増	下谷地 荒雄		大崎市
	27.0～ 27.6	福沼右岸	越水 80		513 513			513 513					警戒巡視 避難誘導		荒雄		大崎市
	27.0+92～ 27.6	福沼右岸	基礎地盤漏水 81		478 0								月輪工 釜段工	評定基準改定による増	荒雄		大崎市
	27.2～ 27.6	渕尻左岸	越水 82		338 338			338 338					警戒巡視 避難誘導		荒雄		大崎市
	27.6～ 28.4	桜の目左岸	越水 83		992 992			1,234 1,234					警戒巡視 避難誘導	河道掘削による R3評定区間:27.6～28.6	荒雄		大崎市
27.6～ 28.6	荒雄右岸	越水 84		993 993			1,266 1,266					警戒巡視 避難誘導	●危険箇所 精査による	荒雄	大崎市		
小計				0 0	8,524 7,379	0 1	0 2	0 0	9,222 8,519	0 1	0 2						

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

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4年度評定				令和3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)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
江合川	27.6~ 27.8+124	荒雄 右岸	基礎地盤漏水 85		319 0							月輪工 釜段工	評定基準改定による増	荒雄	大崎市	大崎出張所	
	27.6+41	瀧尻 左右岸	工作物 橋梁 86				1				1		江合橋 桁下高不足	荒雄	大崎市		
	27.8~ 28.7	桜の目 左岸	基礎地盤漏水 87		900 113				900 113			釜段工	漏水 I 無	荒雄	大崎市		
	27.9~ 30.7	荒雄 右岸	堤体漏水 88		2,813 2,044				2,813 2,044			月輪工		荒雄	大崎市		
	28.3+58	桜の目 左右岸	工作物 橋梁 89				1				1		新江合橋 桁下高不足	荒雄	大崎市		
	30.0~ 30.1	桜の目 左岸	基礎地盤漏水 90		120 120				120 120			釜段工	漏水 I 無	荒雄	大崎市		
	30.0+63	桜の目 左右岸	工作物 橋梁 91				1				1		桜の目橋歩道橋 桁下高不足	荒雄	大崎市		
	30.0+63	桜の目 左右岸	工作物 橋梁 92				1				1		桜の目橋 桁下高不足	荒雄	大崎市		
	30.1~ 30.7	桜の目 左岸	堤体漏水 93		566 566				566 566			月輪工		荒雄	大崎市		
	小計				0 0	4,718 2,843	0 0	0 4	0 0	4,399 2,843	0 0	0 4					
合計				360 360	35,159 26,093	0 6	0 13	360 360	35,213 25,758	0 6	0 13						

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

新江合川	0.0~ 4.0	新江合川 左岸	越水 1		4,074 4,074				4,074 4,074			警戒巡視 避難誘導		荒雄	大崎市	大崎出張所
	0.0~ 4.0	新江合川 左岸	堤防断面 2						4,074 0			シート張工	評定基準改定による減	荒雄	大崎市	
	1.0~ 5.5	新江合川 右岸	越水 3		4,538 4,538				4,538 4,538			警戒巡視 避難誘導		荒雄	大崎市	
	1.0~ 2.0	新江合川 右岸	堤防断面 4						1,029 0			シート張工	評定基準改定による減	荒雄	大崎市	
	1.1~ 1.2	新江合川 左岸	基礎地盤漏水 5		150 0				150 0			月輪工 釜段工	実績(開取り調査結果) 漏水 II 有	荒雄	大崎市	
	1.6~ 2.1	新江合川 左岸	基礎地盤漏水 6		450 0				450 0			月輪工 釜段工		荒雄	大崎市	
	2.1~ 2.2	新江合川 右岸	基礎地盤漏水 7		150 0				150 0			釜段工	漏水 I 無	荒雄	大崎市	
	2.2~ 3.8	新江合川 右岸	堤防断面 8						1,601 0			シート張工	評定基準改定による減	荒雄	大崎市	
	2.2+49	新江合川 左右岸	工作物 橋梁 9				1				1		敷玉橋歩道橋 桁下高不足	荒雄	大崎市	
	2.2+54	新江合川 左右岸	工作物 橋梁 10				1				1		敷玉橋 桁下高不足	荒雄	大崎市	
	4.0~ 4.8	新江合川 右岸	堤防断面 11							797 0		シート張工	評定基準改定による減	荒雄	大崎市	
	4.1~ 5.46	新江合川 右岸	堤体漏水 12		1,328 0				1,328 0			月輪工		荒雄	大崎市	
	4.1	新江合川 左右岸	工作物 橋梁 13				1				1		新荒雄橋 桁下高不足	荒雄	大崎市	
	4.2~ 5.5	新江合川 左岸	越水 14		1,317 1,317				1,317 1,317			警戒巡視 避難誘導		荒雄	大崎市	
	4.2~ 4.8	新江合川 左岸	堤防断面 15							591 0		シート張工	評定基準改定による減	荒雄	大崎市	
	4.2+190	新江合川 左右岸	工作物 橋梁 16				1				1		陸羽東線新江合川鉄道橋 桁下高不足	荒雄	大崎市	
	4.4+140	新江合川 左右岸	工作物 橋梁 17				1				1		荒雄橋 桁下高不足	荒雄	大崎市	
	5.0	新江合川 右岸	基礎地盤漏水 18		70 0				70 0			釜段工	漏水 I 無	荒雄	大崎市	
小計				0 0	12,077 9,929	0 0	0 5	0 0	20,169 9,929	0 0	0 5					
合計				0 0	12,077 9,929	0 0	0 5	0 0	20,169 9,929	0 0	0 5					

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

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4年度評定				令和3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)		堤防(m)		工作物(箇所)						
				A	B	A	B	A	B	A	B					
鳴瀬川	0.1~1.3	中下右岸	基礎地盤漏水 1		1,034				1,034			月輪工 釜段工		鹿島台(鳴)	東松島市	鳴瀬出張所
	0.8+20~1.0+160	中下右岸	堤体漏水 2		339				1,034			月輪工	評定基準改定による増	鹿島台(鳴)	東松島市	
	1.2+34~1.4+192	浜市左岸	堤体漏水 3		80							月輪工	評定基準改定による増	鹿島台(鳴)	東松島市	
	1.8~1.9	浜市左岸	基礎地盤漏水 4		80				80			月輪工	漏水II有 開取り調査結果	鹿島台(鳴)	東松島市	
	2.6~2.8	小野左岸	越水 5		151				151			警戒巡視 避難誘導		鹿島台(鳴)	東松島市	
	2.6~2.8	小野左岸	堤防断面 6						151			シート張工	評定基準改定による減	鹿島台(鳴)	東松島市	
	2.7	小野左右岸	工作物 橋梁 7				1						鳴瀬大橋 桁下高不足	鹿島台(鳴)	東松島市	
	4.0~4.2	小野左岸	堤防断面 8						193			シート張工	評定基準改定による減	鹿島台(鳴)	東松島市	
	4.6~4.8	小野左岸	越水 9		416				416			警戒巡視 避難誘導		鹿島台(鳴)	東松島市	
	5.0+35	背割堤左右岸	工作物 橋梁 10				1						東松島大橋 桁下高不足	鹿島台(鳴)	東松島市	
	5.2~5.6	小野左岸	越水 11		531				531			警戒巡視 避難誘導		鹿島台(鳴)	東松島市	
	5.2~5.6	小野左岸	堤防断面 12						531			シート張工	評定基準改定による減	鹿島台(鳴)	東松島市	
	5.4	小野左岸	工作物 樋管 13				1						東筒樋管(許) 応急対策D未施工箇所	鹿島台(鳴)	東松島市	
	5.6~7.6	小野左岸	越水 14		1,730				1,730			警戒巡視 避難誘導	背割堤区間のため 鞍坪川左岸に見直し	鹿島台(鳴)	東松島市	
	8.4~9.0	西福田左岸	越水 15		691				691			警戒巡視 避難誘導		鹿島台(鳴)	東松島市	
	8.6~8.8	西福田左岸	基礎地盤漏水 16		120				120			月輪工 釜段工		鹿島台(鳴)	東松島市	
	8.8~10.8	砂山左岸	基礎地盤漏水 17		1,727				1,727			月輪工 釜段工	S61.8実績 漏水II有	鹿島台(鳴) 野田橋	東松島市 松島町	
	8.8~10.8	砂山左岸	堤体漏水 18		1,727				1,727			月輪工		鹿島台(鳴) 野田橋	東松島市 松島町	
	9.0~10.1+56	砂山左岸	越水 19		1,008				1,008			警戒巡視 避難誘導		鹿島台(鳴) 野田橋	東松島市・松島町 美里町	
	9.3	背割堤右岸	基礎地盤漏水 20		150				150			釜段工	旧川跡 漏水I無	鹿島台(鳴)	東松島市 松島町	
	9.65~10.2	二子屋右岸	堤体漏水 21		0				525			月輪工	評定基準改定による減	鹿島台(鳴) 野田橋	大崎市	
小計				0	9,784	0	0	0	10,765	0	0					
				0	6,304	1	2	0	6,942	1	2					

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

鳴瀬川	9.8~10.1	二子屋右岸	水衝・洗掘 22		250				250			木流し工	H14年実績	鹿島台(鳴) 野田橋	大崎市	鹿島台出張所
	9.9~11.7	二子屋右岸	基礎地盤漏水 23		1,759				1,759			月輪工 釜段工	S61年実績 漏水II有	鹿島台(鳴) 野田橋	大崎市	
	10.3+50~10.3+210	砂山左岸	越水 24		0				160			警戒巡視 避難誘導	R3新堤防	野田橋	美里町	
	10.3+50~10.3+210	砂山左岸	堤防断面 25						160			シート張工	評定基準改定による減	野田橋	美里町	
	10.7~10.9	木間塚右岸	越水 26		0				223			警戒巡視 避難誘導	●危険箇所 R3新堤防	野田橋	大崎市	
	10.7~10.9	木間塚右岸	堤防断面 27						223			シート張工	評定基準改定による減	野田橋	大崎市	
	10.9+145~11.1	木間塚右岸	越水 28		52				197			警戒巡視 避難誘導	R3新堤防 R3評定区間:10.9~11.1	野田橋	大崎市	
	10.9~11.5	砂山左岸	堤防断面 29						195			シート張工	評定基準改定による減	野田橋	美里町	
	10.9~11.1	砂山左岸	越水 30		0				46			警戒巡視 避難誘導	R3新堤防	野田橋	美里町	
	11.5+193~11.7	砂山左岸	越水 31		24				366			警戒巡視 避難誘導	R3新堤防 R3評定区間:11.1~11.7	野田橋	美里町	
	11.3~12.0	砂山左岸	水衝・洗掘 32		560				560			木流し工	H14年実績	野田橋	美里町	
	11.4~12.77	木間塚右岸	堤体漏水 33		1,026				1,026			月輪工		野田橋	大崎市	
	11.5~11.5+74	木間塚右岸	越水 34		74				189			警戒巡視 避難誘導	R3新堤防 R3評定区間:11.5~11.7	野田橋	大崎市	
	11.5~11.7	木間塚右岸	堤防断面 35						189			シート張工	評定基準改定による減	野田橋	大崎市	
	11.7~11.7+150	木間塚右岸	基礎地盤漏水 36		150				150			月輪工 釜段工	H28.8.31(台風10号) による漏水	野田橋	大崎市	
	11.7+150~12.0	木間塚右岸	基礎地盤漏水 37		143				143			月輪工 釜段工		野田橋	大崎市	
	11.9~11.9+79	木間塚右岸	越水 38		79				218			警戒巡視 避難誘導	R3新堤防 R3評定区間:11.9~12.1	野田橋	大崎市	
	11.9~13.1	木間塚右岸	堤防断面 39						1,164			シート張工	評定基準改定による減	野田橋	大崎市	
	12.0~14.1	木間塚右岸	基礎地盤漏水 40		2,110				2,110			月輪工 釜段工	S61年実績 漏水II有	野田橋	大崎市	
	12.1~12.5	木間塚右岸	越水 41		0				409			警戒巡視 避難誘導	R3新堤防	野田橋	大崎市	
	12.1~13.7	砂山左岸	越水 42		1,689				1,689			警戒巡視 避難誘導	●危険箇所	野田橋	美里町	
小計				2,399	5,517	0	0	3,031	8,395	0	0					
				2,399	1,287	0	0	3,031	1,981	0	0					

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

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4年度評定				令和3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)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
鳴瀬川	12.1~13.7	砂山左岸	堤防断面 43						1,689	0			シート張工	評定基準改定による減	野田橋	美里町	鹿島台出張所
	12.4~16.03	砂山左岸	堤体漏水 44		0				2,011	1,155			月輪工	評定基準改定による減	野田橋	美里町	
	12.5~12.7	砂山左岸	基礎地盤漏水 45		300				300	0			月輪工 釜段工		野田橋	美里町	
	12.7+187~13.5	木間塚右岸	越水 46		803				990	990			警戒巡視 避難誘導	R3新堤防 R3評定区間:12.5~13.5	野田橋	大崎市	
	13.3~13.5	木間塚右岸	堤防断面 47						194	0			シート張工	評定基準改定による減	野田橋	大崎市	
	13.5~13.6	砂山左岸	基礎地盤漏水 48		210				210	0			月輪工 釜段工	漏水II有(聞き取り調査)	野田橋	美里町	
	13.9~14.1	木間塚右岸	越水 49		185								警戒巡視 避難誘導	精査による	野田橋	大崎市	
	14.1~14.2	船越右岸	基礎地盤漏水 50	170	0				170	0			月輪工 釜段工	●重点監視区間 S61.8月(聞き取り確認)実績履II	野田橋	大崎市	
	14.1~14.3	船越右岸	越水 51	213	213				213	213			警戒巡視 避難誘導		野田橋	大崎市	
	14.1~16.1	船越右岸	堤防断面 52						2,076	0			シート張工	評定基準改定による減	野田橋	大崎市	
	14.2	船越左右岸	工作物 橋梁 53				1							木間塚大橋 桁下高不足	野田橋	美里町 大崎市	
	14.3~14.5	船越右岸	基礎地盤漏水 54	150	150				150	150			月輪工 釜段工	●重点監視区間 S61実績(聞き取り確認)漏水II有	野田橋	大崎市	
	14.3~14.7	船越右岸	越水 55		404				404	254			警戒巡視 避難誘導		野田橋	大崎市	
	14.7~14.9	船越右岸	越水 56	191	191				191	191			警戒巡視 避難誘導		野田橋	大崎市	
	14.7~14.9	二郷左岸	越水 57	0	0				198	198			警戒巡視 避難誘導	R3新堤防	野田橋	美里町	
	14.7~16.1	二郷左岸	堤防断面 58						1,353	0			シート張工	評定基準改定による減	野田橋	美里町	
	14.9~15.1	船越右岸	越水 59		206				206	206			警戒巡視 避難誘導		野田橋	大崎市	
	14.9~16.1	二郷左岸	越水 60		0				1,155	1,155			警戒巡視 避難誘導	R3新堤防	野田橋	美里町	
	15.1~15.5	船越右岸	越水 61	355	355				355	355			警戒巡視 避難誘導		野田橋	大崎市	
	15.1~15.5	船越右岸	基礎地盤漏水 62		360				360	0			釜段工	H1~2 L=500m 1種側帯 漏水I無	野田橋	大崎市	
15.5~15.9	船越右岸	基礎地盤漏水 63		407				407	0			月輪工 釜段工	S61年実績 漏水II有	野田橋	大崎市		
小計				1,079	2,875	0	0	1,277	11,355	0	0						
				909	1,448	0	1	1,107	3,760	0	1						

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

鳴瀬川	15.5~15.7+33	船越右岸	越水 64		238				707	707			警戒巡視 避難誘導	R3新堤防 R3評定区間:15.5~16.1	野田橋	大崎市	鹿島台出張所
	15.95~16.05	船越右岸	堤体漏水 65		30				30	0			月輪工		野田橋	大崎市	
	16.3~16.9	船越右岸	基礎地盤漏水 66		660				660	117			月輪工 釜段工	漏水II有 S25, 57, 61年実績	野田橋	大崎市	
	16.3~17.1	二郷左岸	越水 67		0				925	925			警戒巡視 避難誘導	R3新堤防	野田橋	美里町	
	16.5~16.9	船越右岸	越水 68		0				374	374			警戒巡視 避難誘導	R3新堤防	野田橋	大崎市	
	16.5~16.9	船越右岸	堤防断面 69						374	0			シート張工	評定基準改定による減	野田橋	大崎市	
	17.1~17.3	二郷左岸	越水 70		205				205	205			警戒巡視 避難誘導		野田橋	美里町	
	17.1~17.3	二郷左岸	堤防断面 71						205	0			シート張工	評定基準改定による減	野田橋	美里町	
	17.3~19.5	練牛左岸	越水 72		2,122				2,122	2,122			警戒巡視 避難誘導		野田橋	美里町	
	17.3~19.5	練牛左岸	堤防断面 73						2,122	0			シート張工	評定基準改定による減	野田橋	美里町	
	17.3+88~20.5+111	練牛左岸	基礎地盤漏水 74		2,745								月輪工 釜段工	評定基準改定による増	野田橋	美里町 大崎市	
	17.4	練牛左右岸	工作物 橋梁 75				1							感恩橋 桁下高不足	野田橋	美里町 大崎市	
	17.7~19.1	船越右岸	越水 76		1,351				1,949	1,949			警戒巡視 避難誘導	河道掘削による R3評定区間:17.7~20.9	野田橋	大崎市 美里町	
	19.7~21.1	練牛左岸	越水 77		1,473				1,473	1,473			警戒巡視 避難誘導		野田橋	美里町	
	19.7~21.1	練牛左岸	堤防断面 78						1,473	0			シート張工	評定基準改定による減	野田橋	美里町	
	20.3~21.0	船越右岸	基礎地盤漏水 79		742				742	0			釜段工	S60、H29年実績 旧川跡 漏水I有	野田橋	大崎市 美里町	
	20.9~21.1	須摩屋右岸	越水 80		0				190	190			警戒巡視 避難誘導	河道掘削による	野田橋	大崎市 美里町	
	21.0~21.3	須摩屋右岸	水衝・洗掘 81		370				370	204			木流し工		野田橋	大崎市	
	21.0~21.1	練牛左岸	基礎地盤漏水 82	150	150				150	150			釜段工	S61.8月実績 漏水I有	野田橋	美里町	
	21.1~21.4	塩釜左岸	基礎地盤漏水 83		260				260	0			月輪工 釜段工	S22, 23年実績 漏水II有	野田橋	美里町	
21.1~21.5	塩釜左岸	越水 84		560				560	560			警戒巡視 避難誘導		野田橋	美里町		
小計				150	10,756	0	0	150	14,741	0	0						
				150	6,270	0	1	150	8,826	0	1						

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

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4年度評定				令和3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)		堤防(m)		工作物(箇所)						
				A	B	A	B	A	B	A	B					
鳴瀬川	21.1～ 21.5	塩釜左岸	堤防断面 85						560 0			シート張工	評定基準改定による減	野田橋	美里町	鹿島台出張所
	21.4	塩釜左岸	基礎地盤漏水 86		100 0				100 0			月輪工 釜段工	S61年実績 漏水Ⅱ有	野田橋	美里町	
	21.7～ 22.3	須摩屋右岸	越水 87		606 606				2,013 1,963			警戒巡視 避難誘導	河道掘削による R3評定区間:21.7～24.1	野田橋	大崎市	
	21.7～ 21.9	塩釜左岸	越水 88		205 205				205 205			警戒巡視 避難誘導		野田橋	美里町	
	21.9～ 22.9	塩釜左岸	越水 89		982 982				982 982			警戒巡視 避難誘導		野田橋	美里町	
	21.9～ 22.9	塩釜左岸	堤防断面 90						982 0			シート張工	評定基準改定による減	野田橋	美里町	
	22.7～ 24.1	須摩屋右岸	越水 91		1,407 1,357							警戒巡視 避難誘導	河道掘削による	野田橋	大崎市	
	23.0～ 23.3	塩釜左岸	水衝・洗掘 92		600 47				600 47			木流し工		野田橋	美里町	
	23.1～ 23.3	塩釜左岸	基礎地盤漏水 93		50 0				50 0			月輪工 釜段工		野田橋	美里町	
	22.9～ 23.1+98	塩釜左岸	越水 94		192 192							警戒巡視 避難誘導	精査による	野田橋	美里町	
	23.1+98～ 23.3	塩釜左岸	越水 95		299 299				299 299			警戒巡視 避難誘導		野田橋	美里町	
	23.3～ 24.1	塩釜左岸	越水 96		921 921				921 921			警戒巡視 避難誘導		野田橋	美里町	
	23.3～ 24.1	塩釜左岸	堤防断面 97						1,220 0			シート張工	評定基準改定による減	野田橋	美里町	
	23.5+50	須摩屋右岸	基礎地盤漏水 98	50 50					50 50			釜段工	H9.6 実績 漏水Ⅰ有	野田橋	大崎市	
	23.8～ 24.0	須摩屋右岸	基礎地盤漏水 99		200 0				200 0			月輪工 釜段工	H14.6 実績	野田橋	大崎市	
	23.9	塩釜左岸	基礎地盤漏水 100		280 0				280 0			月輪工 釜段工		野田橋	美里町	
	24.0+106	塩釜左右岸	工作物 橋梁 101				1						東北本線鉄橋(上) 桁下高不足	野田橋	美里町 大崎市	
	24.0+106	塩釜左右岸	工作物 橋梁 102				1						東北本線鉄橋(下) 桁下高不足	野田橋	美里町 大崎市	
	24.1～ 24.5	水越左岸	越水 103		451 451				451 451			警戒巡視 避難誘導		野田橋	美里町	
	24.1～ 24.5	山王右岸	越水 104		408 408				408 408			警戒巡視 避難誘導		野田橋	大崎市	
24.7～ 25.9	水越左岸	越水 105		1,422 1,422				1,422 1,422			警戒巡視 避難誘導		野田橋 下中ノ目	美里町		
小計				50 50	8,123 6,890	0 0	0 2	50 50	10,693 6,698	0 0	0 2					

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

鳴瀬川	24.7～ 28.3	水越左岸	堤防断面 106						3,368 0			シート張工	評定基準改定による減	野田橋 下中ノ目	美里町	鹿島台出張所	
	24.7	水越左右岸	工作物 橋梁 107				1						野田橋 桁下高不足	野田橋	美里町 大崎市		
	24.7	水越左右岸	工作物 橋梁 108				1						小牛田幹線鳴瀬川下水管橋 桁下高不足	野田橋	美里町 大崎市		
	24.7～ 26.3	山王右岸	越水 109		1,598 1,598				1,598 1,598			警戒巡視 避難誘導		野田橋 下中ノ目	大崎市		
	24.9～ 25.1	山王右岸	堤防断面 110						204 0			シート張工	評定基準改定による減	野田橋 下中ノ目	大崎市		
	25.3～ 25.7	水越左岸	水衝・洗掘 111		500 0				500 0			木流し工		下中ノ目	美里町		
	25.5～ 27.1	山王右岸	堤防断面 112						1,594 0			シート張工	評定基準改定による減	下中ノ目	大崎市		
	25.9～ 28.3	水越左岸	越水 113		1,946 1,946				1,946 1,946			警戒巡視 避難誘導		下中ノ目	美里町		
	26.3～ 26.9	山王右岸	越水 114		593 593				593 593			警戒巡視 避難誘導		下中ノ目	大崎市		
	26.9～ 27.1	山王右岸	越水 115		191 191				191 191			警戒巡視 避難誘導		下中ノ目	大崎市		
	27.1～ 27.3	山王右岸	越水 116		294 294				294 294			警戒巡視 避難誘導		下中ノ目	大崎市		
	27.3～ 30.1	鈴根五郎右岸	越水 117		2,499 2,249				2,499 2,249			警戒巡視 避難誘導		下中ノ目 三本木橋	大崎市		
	27.5～ 27.9	鈴根五郎右岸	基礎地盤漏水 118	250 250					250 250			釜段工	●重点監視区間 S23年実績 漏水Ⅰ有	下中ノ目	大崎市		
	28.2	水越左岸	基礎地盤漏水 119		200 0				200 0			釜段工	S22年実績 漏水Ⅰ有	下中ノ目	美里町		
	28.3～ 29.3	下中ノ目左岸	越水 120		1,383 1,383				1,383 1,383			警戒巡視 避難誘導		下中ノ目	大崎市		
	28.3～ 29.5	下中ノ目左岸	堤防断面 121						1,785 0			シート張工	評定基準改定による減	下中ノ目	大崎市		
	28.7～ 28.8	下中ノ目左岸	基礎地盤漏水 122		200 0				200 0			釜段工	旧川跡 漏水Ⅰ有	下中ノ目	大崎市		
	28.7～ 29.0	鈴根五郎右岸	水衝・洗掘 123		350 0				350 0			木流し工		下中ノ目	大崎市		
	29.3～ 30.7	下中ノ目左岸	越水 124		1,293 1,293				1,293 1,293			警戒巡視 避難誘導		下中ノ目 三本木橋	大崎市		鹿大
	29.5～ 29.7	鈴根五郎右岸	堤防断面 125						257 0			シート張工	評定基準改定による減	下中ノ目	大崎市		鹿大
29.7+120	下中ノ目左右岸	工作物 橋梁 126				1						新志田橋 桁下高不足	下中ノ目	大崎市	大崎		
小計				3,770 3,770	7,527 6,027	0 0	0 3	3,770 3,770	14,735 6,027	0 0	0 3						

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

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4年度評定				令和3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)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
鳴瀬川	30.1～31.3	鈴根五郎右岸	越水	1,215				1,215					警戒巡視 避難誘導		三本木橋	大崎市	
	30.1～31.3	鈴根五郎右岸	堤防断面						1,215	0			シート張工	評定基準改定による減	三本木橋	大崎市	
	30.7～31.7	下中ノ目左岸	越水		1,107			1,107	811				警戒巡視 避難誘導		三本木橋	大崎市	
	30.7～31.7	下中ノ目左岸	堤防断面					1,107	0			シート張工	評定基準改定による減	三本木橋	大崎市		
	30.7～30.9	鈴根五郎右岸	水衝・洗掘		200			200	0				木流し工		三本木橋	大崎市	
	30.9～31.5	鈴根五郎右岸	基礎地盤漏水		500			500	0				月輪工 釜段工	S57 実績漏水Ⅱ有	三本木橋	大崎市	
	31.2～31.7	下中ノ目左岸	基礎地盤漏水	690				690	690				釜段工	S61,H14年実績 漏水Ⅰ有	三本木橋	大崎市	
	31.3～32.3	鉄砲町右岸	越水		1,022			1,022	1,022				警戒巡視 避難誘導		三本木橋	大崎市	
	31.3～32.3	鉄砲町右岸	堤防断面					1,022	0				シート張工	評定基準改定による減	三本木橋	大崎市	
	31.7～32.1	下中ノ目左岸	越水	303				303	303				警戒巡視 避難誘導		三本木橋	大崎市	
	31.7～32.1	下中ノ目左岸	堤防断面					303	0				シート張工	評定基準改定による減	三本木橋	大崎市	
	32.3～32.5	三本木下流右岸	越水	146				146	146				警戒巡視 避難誘導		三本木橋	大崎市	
	32.3～32.5	三本木下流右岸	堤防断面					146	0				シート張工	評定基準改定による減	三本木橋	大崎市	
	32.5～33.9	三本木下流右岸	越水		1,381			1,381	1,381				警戒巡視 避難誘導		三本木橋	大崎市	
	32.9～33.5	三本木下流左岸	越水	641				641					警戒巡視 避難誘導		三本木橋	大崎市	
	32.9～33.1	三本木下流左岸	堤防断面					185	0				シート張工	評定基準改定による減	三本木橋	大崎市	
	33.1～33.5	三本木下流左岸	堤防断面					456	0				シート張工	評定基準改定による減	三本木橋	大崎市	
	33.1～33.3	三本木下流右岸	水衝・洗掘		100			100	0				木流し工		三本木橋	大崎市	
	33.5～33.7	三本木下流左岸	越水		200			200	200				警戒巡視 避難誘導		三本木橋	大崎市	
	33.7～34.5	三本木下流左岸	越水	591				591					警戒巡視 避難誘導		三本木橋	大崎市	
33.7～34.5	三本木下流左岸	堤防断面					591	0				シート張工	評定基準改定による減	三本木橋	大崎市		
小計				3,586	4,510	0	0	4,345	8,776	0	0						
				3,586	3,414	0	0	3,586	3,414	0	0						

大崎出張所

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

鳴瀬川	33.9～34.5	三本木下流右岸	越水	609				609	609				警戒巡視 避難誘導		三本木橋	大崎市	
	33.9～34.5	三本木下流右岸	堤防断面					609	0				シート張工	評定基準改定による減	三本木橋	大崎市	
	34.5～35.5	三本木下流左岸	越水		995			995	995				警戒巡視 避難誘導		三本木橋	大崎市	
	34.5～35.7	三本木下流右岸	越水		1,198			1,198	1,198				警戒巡視 避難誘導		三本木橋	大崎市	
	34.6	三本木下流左右岸	工作物 橋梁				1				1			東北新幹線鳴瀬川鉄道橋 桁下高不足	三本木橋	大崎市	
	35.5～36.3	三本木下流左岸	越水	886				886	886				警戒巡視 避難誘導	●危険箇所	三本木橋	大崎市	
	35.5～36.3	三本木下流左岸	堤防断面					886	0				シート張工	評定基準改定による減	三本木橋	大崎市	
	35.7～36.3	三本木下流右岸	越水	605				605	605				警戒巡視 避難誘導	●危険箇所	三本木橋	大崎市	
	35.7～36.5	三本木下流右岸	堤防断面					812	0				シート張工	評定基準改定による減	三本木橋	大崎市	
	35.7+147	三本木下流左右岸	工作物 橋梁				1				1			三本木橋 桁下高不足	三本木橋	大崎市	
	35.9	三本木下流左岸	水衝・洗掘		70			70	0				木流し工		三本木橋	大崎市	
	36.3～37.5	三本木上流左岸	越水	1,015				1,015	1,015				警戒巡視 避難誘導		三本木橋	大崎市	
	36.3～37.5	三本木上流左岸	堤防断面					1,015	0				シート張工	評定基準改定による減	三本木橋	大崎市	
	36.3～36.5	三本木下流右岸	越水		207			207	207				警戒巡視 避難誘導		三本木橋	大崎市	
	36.3+93	三本木上流左右岸	工作物 橋梁				1				1			三本木大橋 桁下高不足	三本木橋	大崎市	
	36.5～38.7	三本木上流右岸	越水		2,011			2,011	2,011				警戒巡視 避難誘導		三本木橋	大崎市	
	37.5～38.9	三本木上流左岸	越水		1,408			1,408	1,408				警戒巡視 避難誘導		三本木橋	大崎市	
	37.5+118	三本木上流左右岸	工作物 橋梁				1				1			東北自動車道鳴瀬川橋梁 桁下高不足	三本木橋	大崎市	
	38.9～40.9	高倉左岸	越水		2,082			2,082	2,082				警戒巡視 避難誘導		三本木橋	大崎市	
	39.3～40.3	坂本右岸	越水		989			989	989				警戒巡視 避難誘導		三本木橋	大崎市	
39.3～40.5	高倉左岸	堤防断面					1,304	0				シート張工	評定基準改定による減	三本木橋	大崎市		
小計				3,115	8,960	0	0	3,115	13,586	0	0						
				3,115	8,890	1	3	3,115	8,890	1	3						

大崎出張所

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

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4年度評定				令和3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)		堤防(m)		工作物(箇所)								
				A	B	A	B	A	B	A	B							
鳴瀬川	39.3+23	坂本左右岸	工作物 橋梁 169				1						1	高倉橋 桁下高不足	三本木橋	大崎市	大崎出張所	
	40.5	坂本右岸	水衝・洗掘 170		50				50			木流し工			三本木橋	大崎市		
	40.7~ 40.9	高倉左岸	堤防断面 171						246			シート張工	評定基準改定による減		三本木橋	大崎市		
	小計				0	50	0	0	0	296	0	0						
	合計				14,149	58,102	0	0	15,738	93,342	0	0						
				13,979	40,580	2	13	14,809	46,588	2	13							

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

多田川	0.0~ 1.55	多田川右岸	基礎地盤漏水 1		1,503							釜段工	評定基準改定による増	三本木橋	大崎市	大崎	
	2.9~ 3.0	多田川左岸	基礎地盤漏水 2	50				50				月輪工 釜段工	H14実績(開取り調査結果) 漏水II有	三本木橋	大崎市		
	小計				50	1,503	0	0	50	0	0	0					
	合計				50	1,503	0	0	50	0	0	0					
					50	1,503	0	0	50	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

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4年度評定				令和3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)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
鞍 坪 川	0.2~ 0.4	鞍坪 右岸	越水 1		201 201					201 201			警戒巡視 避難誘導	鹿島台(鳴)	東松島市	鹿島台	
	0.7~ 0.8	鞍坪 右岸	越水 2		100 100					100 100			警戒巡視 避難誘導	鹿島台(鳴)	東松島市	鹿島台	
	小計					0 301	0 301	0 0	0 0	0 301	0 301	0 0					
	合計					0 301	0 301	0 0	0 0	0 301	0 301	0 0					

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

吉 田 川	2.7~ 3.6	浅井 右岸	基礎地盤漏水 1		900 900					900 328			釜段工	鹿島台(吉)	東松島市	鳴 瀬 出 張 所	
	2.8~ 3.4	浅井 右岸	堤防断面 2							572 572			シート張工	評定基準改定による減	鹿島台(吉)		東松島市
	2.9+70	浅井 右岸	工作物 樋管 3				1					1		浅井排水樋管(許) 応急対策E未施工箇所	鹿島台(吉)		東松島市
	3.2~ 3.4+142	浅井 右岸	堤体漏水 4		293 0								月輪工	評定基準改定による増	鹿島台(吉)		東松島市
	3.6~ 4.2+138	浅井 右岸	基礎地盤漏水 5		508 508								釜段工	評定基準改定による増	鹿島台(吉)		東松島市
	4.38~ 5.03	浅井 右岸	基礎地盤漏水 6		600 600					600 600			月輪工 釜段工	S41.S61 実績漏水II有 月輪工4.5~4.6	鹿島台(吉)		東松島市
	4.4~ 4.8	浅井 右岸	堤体漏水 7		347 0								月輪工	評定基準改定による増	鹿島台(吉)		東松島市
	6.0~ 6.8	浅井 右岸	越水 8		589 589					860 860			警戒巡視 避難誘導	河道掘削による R3評定区間:5.6~6.8	鹿島台(吉)		東松島市
	5.8~ 6.0	浅井 右岸	堤防断面 9							212 0			シート張工	評定基準改定による減	鹿島台(吉)		東松島市
	6.0+40	浅井 右岸	工作物 機場 10				1					1		川下揚水機場(許) 用途廃止樋管	鹿島台(吉)		東松島市
	6.4~ 6.8	浅井 右岸	堤防断面 11							420 0			シート張工	評定基準改定による減	鹿島台(吉)		東松島市
	6.8~ 7.2	若針 右岸	堤防断面 12							408 0			シート張工	評定基準改定による減	鹿島台(吉)		東松島市 松島町
	6.8~ 7.2+105	若針 右岸	越水 13		408 408					408 408			警戒巡視 避難誘導		鹿島台(吉)		東松島市 松島町
	7.4~ 8.4	若針 右岸	越水 14		1,006 1,006					1,210 1,210			警戒巡視 避難誘導	河道掘削による R3評定区間:7.4~8.6	鹿島台(吉)		松島町
	7.4~ 8.6	若針 右岸	堤防断面 15							1,210 0			シート張工	評定基準改定による減	鹿島台(吉)		松島町
	8.1~ 10.05	若針 右岸	堤体漏水 16		1,114 387					1,114 387			月輪工	S61年度実績	鹿島台(吉)		松島町 粕川
	9.1	若針 右岸	工作物 樋管 17				1					1		大黒沢排水樋管(許) 応急対策D未施工箇所	鹿島台(吉)		松島町
	9.2~ 9.4	若針 右岸	越水 18		156 156					156 156			警戒巡視 避難誘導		鹿島台(吉)		松島町
	9.2~ 9.4	若針 右岸	堤防断面 19							156 0			シート張工	評定基準改定による減	鹿島台(吉)		松島町
	9.7~ 11.1	鎌巻 左岸	堤体漏水 20		0 0					634 319			月輪工	評定基準改定による減	鹿島台(吉)		松島町 粕川 大崎市
	9.7+33~ 9.7+49	鎌巻 左岸	堤体漏水 21		16 16								月輪工	評定基準改定による増	鹿島台(吉)		松島町 粕川 大崎市
小計				16 16	5,921 4,554	0 3	0 0	0 0	8,860 4,840	0 3	0 0					鹿島台	

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

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4年度評定				令和3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)		堤防(m)		工作物(箇所)						
				A	B	A	B	A	B	A	B					
吉田川	9.8~10.6	二子屋右岸	越水 22		803 566				803 566			警戒巡視 避難誘導		鹿島台(吉)粕川	松島町大崎市	鳴瀬
	10.4~10.8	二子屋右岸	基礎地盤漏水 23	400 400				400 400				月輪工	H27.9.11実績 漏水I有	粕川	松島町大崎市	鳴瀬
	11.2	二子屋左右岸	工作物 橋梁 24					1					東北本線鉄橋(上) 桁下高不足	粕川	松島町大崎市	鳴瀬
	11.2	二子屋左右岸	工作物 橋梁 25					1					東北本線鉄橋(下) 桁下高不足	粕川	松島町大崎市	鳴瀬
	11.2~11.4	鎌巻左岸	越水 26		224 224				1,466 1,466			警戒巡視 避難誘導	R3新堤防 R3評定区間:10.0~11.4	粕川	大崎市	鹿島台
	11.25~12.4	鹿渡右岸	堤体漏水 27		958 176				958 176			月輪工		粕川	松島町	鳴瀬
	11.8~12.0	鹿渡右岸	越水 28		188 188				1,083 1,083			警戒巡視 避難誘導	R3新堤防 R3評定区間:11.4~12.6	粕川	松島町	鳴瀬
	12.2~12.6	内浦左岸	越水 29		403 403				932 932			警戒巡視 避難誘導	河道掘削による R3評定区間:11.4~12.6	粕川	大崎市 松島町	鹿島台
	12.2~12.6	鹿渡右岸	越水 30		428 210							警戒巡視 避難誘導	河道掘削による	粕川	松島町	鳴瀬
	12.4~12.9	鹿渡右岸	基礎地盤漏水 31	405 405					405 405			月輪工 釜段工	●重点監視区間 H29.10.23 実績	粕川	松島町	鳴瀬
	12.6~12.8+115	鹿渡右岸	堤体漏水 32		302 0							月輪工	評定基準改定による増	粕川	松島町	出張所
	12.8~13.0	鹿渡右岸	越水 33		229 129				428 328			警戒巡視 避難誘導	河道掘削による R3評定区間:12.8~13.2	粕川	松島町	鳴瀬
	13.0~13.2	内浦左岸	水衝・洗掘 34		180 180				180 180			木流し工	H9.6実績 法面崩落及び洗掘	粕川	松島町	鹿島台
	13.3	内浦左右岸	工作物 橋梁 35					1					品井沼大橋 桁下高不足	粕川	松島町	鳴瀬
	13.4~13.6	鹿渡右岸	越水 36		206 206				206 206			警戒巡視 避難誘導		粕川	松島町	鳴瀬
	13.5~14.89	鹿渡右岸	堤体漏水 37		1,460 1,357				1,460 1,357			月輪工		粕川	松島町大崎市	鳴瀬
	13.8~14.0	内浦左岸	越水 38		0 0				242 242			警戒巡視 避難誘導	河道掘削による	粕川	松島町	鹿島台
	14.4~14.6	下志田左岸	越水 39		195 195				195 195			警戒巡視 避難誘導		粕川	大崎市	鳴瀬
	14.8+90~17.6+97	山崎右岸	堤体漏水 40		3,004 659							月輪工	評定基準改定による増	粕川	大郷町	鳴瀬
	15.4~15.8	山崎右岸	越水 41		271 271				2,526 2,526			警戒巡視 避難誘導	河道掘削による R3評定区間:15.4~18.2	粕川	大郷町	鳴瀬
16.0~17.2	下志田左岸	越水 42		1,080 1,080				1,458 1,458			警戒巡視 避難誘導	●危険箇所 R3新堤防 R3評定区間:15.6~17.2	粕川	大崎市大郷町	鹿島台	
小計				805 805	9,931 5,844	0 0	0 3	805 805	11,937 10,715	0 0	0 3					

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

吉田川	16.0+60~17.2	下志田左岸	堤体漏水 43		1,412 0							月輪工	評定基準改定による増	粕川	大崎市大郷町	鹿島台
	16.2~17.0	山崎右岸	越水 44		781 781							警戒巡視 避難誘導	精査による	粕川	大郷町	鳴瀬
	17.2~19.6	粕川左岸	越水 45		2,294 2,294				2,294 2,294			警戒巡視 避難誘導		粕川	大郷町	鳴瀬
	17.4+17	粕川左右岸	工作物 橋梁 46				1						大郷大橋 桁下高不足	粕川	大郷町	鳴瀬
	17.6~18.0	粕川左岸	堤体漏水 47		439 0							月輪工	評定基準改定による増	粕川	大郷町	鳴瀬
	17.6~18.2	山崎右岸	越水 48		534 534							警戒巡視 避難誘導	精査による	粕川	大郷町	鳴瀬
	18.2~19.6	海老沢右岸	越水 49		1,333 1,333				1,441 1,441			警戒巡視 避難誘導	河道掘削による R3評定区間:18.2~20.0	粕川	大郷町	鳴瀬
	19.8~20.0	海老沢右岸	越水 50		108 108							警戒巡視 避難誘導	精査による	粕川	大郷町	鳴瀬
	19.95~24.8	海老沢右岸	堤体漏水 51		4,900 326				4,900 326			月輪工		粕川 落合	大郷町 大和町	鳴瀬
	20.0~20.5	丸山右岸	越水 52		553 553				553 553			警戒巡視 避難誘導		粕川 落合	大郷町 大和町	鳴瀬
	20.0~21.7	粕川左岸	越水 53		1,677 1,677				1,677 1,677			警戒巡視 避難誘導	●危険箇所	粕川 落合	大郷町 大和町	出張所
	20.0+16	粕川左右岸	工作物 橋梁 54				1						粕川橋 桁下高不足	粕川	大郷町	出張所
	20.5~22.1	袋右岸	越水 55		1,496 1,496				1,496 1,496			警戒巡視 避難誘導		落合	大郷町	出張所
	20.7~20.9	粕川左岸	堤防断面 56						210 0			シート張工	評定基準改定による減	落合	大郷町	出張所
	22.3~22.5	袋右岸	越水 57		141 141				141 141			警戒巡視 避難誘導		落合	大郷町	出張所
	22.7~23.7	檜和田左岸	越水 58		1,221 1,221				6,344 5,723			警戒巡視 避難誘導	河道掘削による R3評定区間:22.3~28.7	落合	大和町	出張所
	22.7~23.9	袋右岸	越水 59		821 821				1,259 1,259			警戒巡視 避難誘導	河道掘削による R3評定区間:22.7~24.1	落合	大郷町 大和町	出張所
	24.3~25.3	鷹ノ巣右岸	越水 60		1,096 1,096				1,327 1,327			警戒巡視 避難誘導	河道掘削による R3評定区間:24.1~25.3	落合	大和町	出張所
	24.7~28.5	檜和田左岸	越水 61		3,772 3,151							警戒巡視 避難誘導	河道掘削による	落合	大和町	出張所
	25.0~25.63	檜和田左岸	基礎地盤漏水 62	621 621					621 621			月輪工 釜段工	H27堤防詳細点検結果	落合	大和町	出張所
25.3~28.5	鶴巣右岸	越水 63		3,037 3,037				3,037 3,037			警戒巡視 避難誘導	●危険箇所	落合	大和町	出張所	
小計				621 621	25,615 18,569	0 0	0 2	621 621	24,679 19,274	0 0	0 2					

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

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4年度評定				令和3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)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
吉田川	25.7+136	檜和田左右岸	工作物 橋梁 64			1				1			梧溪寺橋 桁下高不足	落合	大和町	鳴瀬出張所	
	27.0+108	檜和田左右岸	工作物 橋梁 65				1				1		八幡堂歩道橋 桁下高不足	落合	大和町		
	28.7～ 28.9	吉田川上流右岸	越水 66	204				204					警戒巡視 避難誘導	●危険箇所	落合		大和町
	28.7～ 28.9	吉田川上流右岸	堤防断面 67					204					シート張工	評定基準改定による減	落合		大和町
	28.7～ 29.1	吉田川上流左岸	越水 68	430				430					警戒巡視 避難誘導	●危険箇所	落合		大和町
	28.7～ 29.1	吉田川上流左岸	堤防断面 69					430			430		シート張工	評定基準改定による減	落合		大和町
	28.7+40	檜和田左右岸	工作物 橋梁 70				1					1		落合橋 桁下高不足	落合		大和町
	28.9～ 29.1	吉田川上流右岸	堤防断面 71								231		シート張工	評定基準改定による減	落合		大和町
	28.9～ 30.3	吉田川上流右岸	越水 72		1,389				1,389				警戒巡視 避難誘導		落合		大和町
	29.1～ 31.5	吉田川上流左岸	越水 73		2,901				2,901				警戒巡視 避難誘導		落合		大和町
	29.5～ 29.7	吉田川上流左岸	堤防断面 74						196				シート張工	評定基準改定による減	落合		大和町
	30.3～ 30.5	吉田川上流右岸	越水 75	275					275				警戒巡視 避難誘導		落合		大和町
	30.3～ 30.5	吉田川上流右岸	堤防断面 76						275				シート張工	評定基準改定による減	落合		大和町
	30.5～ 31.1	吉田川上流右岸	越水 77		0				176				警戒巡視 避難誘導	河道掘削による	落合		大和町
	31.1～ 31.3	吉田川上流右岸	越水 78		226				226				警戒巡視 避難誘導	河道掘削による	落合		大和町
	31.3～ 31.5	吉田川上流右岸	越水 79		190				190				警戒巡視 避難誘導		落合		大和町 富谷市
	31.5～ 31.7	吉田川上流右岸	越水 80		176				176				警戒巡視 避難誘導	河道掘削による	落合		富谷市
	31.5～ 31.7	吉田川上流右岸	堤防断面 81						176				シート張工	評定基準改定による減	落合		富谷市
	31.7	吉田川上流左右岸	工作物 橋梁 82				1					1		高田橋 桁下高不足	落合		大和町 富谷市
	小計				909	4,882	0	0	1,515	5,964	0	0					
合計				2,351	46,349	0	0	2,941	51,440	0	0						
				2,351	33,849	4	8	2,737	39,485	4	8						

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

竹林川	0.0～ 1.8	竹林川下流左岸	越水 1	1,801				1,801					警戒巡視 避難誘導		新田橋	大和町 富谷市
	0.0～ 0.2	竹林川下流左岸	堤防断面 2					216					シート張工	評定基準改定による減	新田橋	大和町
	0.0～ 1.6	竹林川下流右岸	越水 3		1,603				1,603				警戒巡視 避難誘導		新田橋	大和町
	0.2～ 1.4	竹林川下流左岸	堤防断面 4						1,146				シート張工	評定基準改定による減	新田橋	大和町
	0.2+97	竹林川下流左右岸	工作物 橋梁 5				1					1		東北自動車道竹林川橋梁 桁下高不足	新田橋	大和町
	0.7	竹林川下流右岸	工作物 樋管 6				1					1		鼠谷揚水樋管 応急対策未施工箇所	新田橋	大和町
	1.2～ 3.4	竹林川下流右岸	堤防断面 7						2,225				シート張工	評定基準改定による減	新田橋	大和町 富谷市
	1.4～ 1.6	竹林川下流左岸	堤防断面 8						219				シート張工	評定基準改定による減	新田橋	大和町 富谷市
	1.6～ 1.8	竹林川下流左岸	堤防断面 9						220				シート張工	評定基準改定による減	新田橋	大和町 富谷市
	1.6～ 1.8	竹林川下流右岸	越水 10	182					182				警戒巡視 避難誘導		新田橋	大和町
	1.6	竹林川下流左右岸	工作物 橋梁 11				1					1		竹林川水管橋 桁下高不足	新田橋	大和町
	1.8～ 2.0	竹林川下流右岸	越水 12		188				188				警戒巡視 避難誘導		新田橋	大和町
	1.8～ 2.0	竹林川下流左岸	越水 13		57				57				警戒巡視 避難誘導		新田橋	富谷市
	2.0～ 3.6	竹林川上流右岸	越水 14	1,662					1,662				警戒巡視 避難誘導		新田橋	大和町 富谷市
	2.0～ 2.6	竹林川上流左岸	越水 15	607					607				警戒巡視 避難誘導		新田橋	富谷市
	2.0～ 2.2	竹林川上流左岸	堤防断面 16						189				シート張工	評定基準改定による減	新田橋	富谷市
	2.2-70	竹林川上流左岸	水衝・洗掘 17		10				10				木流し工	H27.9.11実績 護岸上流端部の吸出し	新田橋	富谷市
	2.2	竹林川上流左右岸	工作物 橋梁 18				1					1		堰下橋 桁下高不足	新田橋	富谷市
	2.6+6	竹林川上流左右岸	工作物 橋梁 19				1					1		本木橋 桁下高不足	新田橋	富谷市
	2.6～ 2.8	竹林川上流左岸	越水 20		190				190				警戒巡視 避難誘導		新田橋	富谷市
	2.8～ 3.6	竹林川上流左岸	越水 21		785				785				警戒巡視 避難誘導		新田橋	富谷市
小計				5,037	2,048	0	0	5,472	5,828	0	0					
				5,037	2,038	4	1	5,037	2,038	4	1					

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

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4年度評定				令和3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)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
竹林川	3.4~ 3.6	竹林川上流 右岸	堤防断面 22						222 0			シート張工	評定基準改定による減	新田橋	富谷市	鳴瀬	
	小計				0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	222 0	0 0	0 0					
	合計				5,037 5,037	2,048 2,038	0 4	0 1	5,472 5,037	6,050 2,038	0 4	0 1					

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

善川	0.0~ 0.2	善川 右岸	越水 1	298 298				298 298				警戒巡視 避難誘導		塩浪	大和町	鳴瀬出張所		
	0.0~ 0.2	善川 右岸	堤防断面 2					298 0				シート張工	評定基準改定による減	塩浪	大和町			
	0.0~ 0.6	善川 左岸	越水 3		713 713				713 713				警戒巡視 避難誘導		塩浪		大和町	
	0.0~ 0.6	善川 左岸	堤防断面 4						713 0				シート張工	評定基準改定による減	塩浪		大和町	
	0.0	善川 左右岸	工作物 橋梁 5				1					1		新善川橋 桁下高不足	塩浪		大和町	
	0.4~ 0.6	善川 右岸	越水 6	191 191					191 191					警戒巡視 避難誘導			塩浪	大和町
	0.4~ 1.2	善川 右岸	堤防断面 7							779 0				シート張工	評定基準改定による減		塩浪	大和町
	0.4+65	善川 左右岸	工作物 橋梁 8				1					1		善川橋 桁下高不足	塩浪		大和町	
	0.6~ 0.8	善川 左岸	越水 9	295 295					295 295					警戒巡視 避難誘導			塩浪	大和町
	0.6~ 0.8	善川 左岸	堤防断面 10						295 0					シート張工	評定基準改定による減		塩浪	大和町
	0.6~ 1.0	善川 右岸	越水 11		373 373				373 373					警戒巡視 避難誘導			塩浪	大和町
	1.0~ 2.6	善川 右岸	越水 12	1,573 1,573					1,573 1,573					警戒巡視 避難誘導			塩浪	大和町
	1.2~ 1.4	善川 右岸	堤防断面 13						211 0					シート張工	評定基準改定による減		塩浪	大和町
	1.2~ 1.6	善川 左岸	越水 14	407 407					407 407					警戒巡視 避難誘導			塩浪	大和町
	1.2~ 2.2	善川 左岸	堤防断面 15							1,044 0				シート張工	評定基準改定による減		塩浪	大和町
	1.4~ 2.6	善川 右岸	堤防断面 16							1,147 0				シート張工	評定基準改定による減		塩浪	大和町
	1.6~ 1.8	善川 左岸	越水 17	219 219					219 219					警戒巡視 避難誘導			塩浪	大和町
	1.6+80	善川 左右岸	工作物 橋梁 18				1					1		宮前橋 桁下高不足	塩浪		大和町	
	1.8~ 2.2	善川 左岸	越水 19	418 418					418 418					警戒巡視 避難誘導			塩浪	大和町
	2.0+52	善川 左右岸	工作物 橋梁 20				1					1		大橋 桁下高不足	塩浪		大和町	
	2.2~ 2.6	善川 左岸	堤防断面 21						402 0					シート張工	評定基準改定による減		塩浪	大和町 大衡村
小計				3,401 3,401	1,086 1,086	0 2	0 2	4,309 3,401	5,067 1,086	0 2	0 2							

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長



令和4年度 重要水防要注意区間調査

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4年度評定			令和3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
				工事施工(箇所)	新堤防旧川跡(m)	陸閘(箇所)	工事施工(箇所)	新堤防旧川跡(m)	陸閘(箇所)					
北	3.7~ 4.6	釜谷右岸	1 旧川跡		918 918			918 918		釜段工	漏水I有 対策済	飯野川	石巻市	飯野川 米谷出張所
	13.2~ 13.6	相野谷左岸	2 旧川跡		300 300			300 300		釜段工	漏水I無 対策済	飯野川	石巻市	
	31.0+145~ 31.2+68	日根牛左岸	3 新堤防		0 0			120 60		シート張工	H30施工 L=120m	登米	登米市	
	31.2+8~ 31.2+144	日根牛左岸	4 新堤防		136 136			136 136		シート張工	R1施工 L=136m	登米	登米市	
	31.4+45~ 31.4+137	日根牛左岸	5 新堤防		0 0			92 72		シート張工	H30施工 L=92m	米谷	登米市	
	31.4+112~ 31.6+7	日根牛左岸	6 新堤防		98 98			98 98		シート張工	R1施工 L=98m	米谷	登米市	
	31.6+122~ 31.8+8.9	日根牛左岸	7 新堤防		88 88					シート張工	R3施工 L=88m	米谷	登米市	
	44.0	上沼右岸	8 旧川跡		100 100			100 100		釜段工	漏水I無 対策済	大泉	登米市	
	47.8~ 49.0	大泉右岸	9 旧川跡		1,268 1,268			1,268 1,268		釜段工	漏水I無 対策済	大泉	登米市	
小計				0 0	2,908 2,908	0	0	3,032 2,952	0					
合計				0 0	2,908 2,908	0	0	3,032 2,952	0					

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 工事施工→新堤防・旧川跡

旧 北 上 川	0.2+89~ 0.4+34	石巻左岸	1 新堤防		0 0			155 0		シート張工	H30施工 L=155m	大森 門脇	石巻市	涌谷出張所
	0.2+89~ 0.6+86	石巻左岸	2 新堤防		414 414			414 414		シート張工	R1施工 L=414m	大森 門脇	石巻市	
	0.6+29~ 0.8+203	石巻右岸	3 新堤防		426 426			426 426		シート張工	R2施工 L=426m	大森 門脇	石巻市	
	0.6+30~ 0.8	石巻右岸	4 新堤防		202 0			202 0		シート張工	R1施工 L=202m	大森 門脇	石巻市	
	0.6+88~ 1.2+3	石巻左岸	5 新堤防		492 492			492 492		シート張工	R1施工 L=492m	大森 門脇	石巻市	
	0.6+104~ 0.8+56	石巻左岸	6 新堤防		154 0			154 0		シート張工	R2施工 L=154m	大森 門脇	石巻市	
	0.8+4~ 0.8+81	石巻右岸	7 新堤防		125 0			125 0		シート張工	R1施工 L=125m	大森 門脇	石巻市	
	0.8+44~ 1.0+1	石巻左岸	8 新堤防		117 0			117 0		シート張工	R2施工 L=117m	大森 門脇	石巻市	
	0.8+100	石巻右岸	9 陸閘			1			1	積土のう工	南浜陸閘	大森 門脇	石巻市	
	0.8+206~ 1.0+249	石巻右岸	10 新堤防		457 457			457 457		シート張工	R2施工 L=457m	大森 門脇	石巻市	
	0.8+328~ 1.0+32	石巻右岸	11 新堤防		0 0			118 0		シート張工	H30施工 L=118m	大森 門脇	石巻市	
	1.0+38~ 1.0+151	石巻右岸	12 新堤防		210 0			210 0		シート張工	R1施工 L=210m	大森 門脇	石巻市	
	1.2+40~ 1.2+75	石巻左岸	13 新堤防		0 0			33 33		シート張工	H30施工 L=33m	大森 門脇	石巻市	
	1.2+80~ 1.2+117	石巻左岸	14 新堤防		38 38			38 38		シート張工	R1施工 L=38m	大森 門脇	石巻市	
	1.4+138~ 1.4+158	石巻右岸	15 新堤防		20 20			20 20		シート張工	R1施工 L=20m	大森 門脇	石巻市	
	1.4+147~ 2.0+147	石巻左岸	16 新堤防		608 608			608 608		シート張工	R1施工 L=608m	大森 門脇	石巻市	
	1.4+151~ 1.6+111	石巻左岸	17 新堤防		0 0			164 0		シート張工	H30施工 L=164m	大森 門脇	石巻市	
	1.6+97~ 1.8+115	石巻右岸	18 新堤防		251 251			251 251		シート張工	R1施工 L=251m	大森 門脇	石巻市	
	1.8+137~ 2.0+19	石巻右岸	19 新堤防		100 100			100 100		シート張工	R1施工 L=100m	大森 門脇	石巻市	
	2.0+25~ 2.2+26	石巻右岸	20 新堤防		111 111			111 111		シート張工	R1施工 L=111m	大森 門脇	石巻市	
	2.2+5~ 2.2+44	石巻右岸	21 新堤防		39 18					シート張工	R3施工 L=39m	大森 門脇	石巻市	
小計				0 0	3,764 2,935	1	0	4,195 2,950	1					

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 工事施工→新堤防・旧川跡

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4年度評定			令和3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
				工事施工 (箇所)	新堤防 旧川跡(m)	陸開 (箇所)	工事施工 (箇所)	新堤防 旧川跡(m)	陸開 (箇所)					
旧川	2.4+3~	不動沢	22		59			59		シート張工	R1施工 L=59m	大門 森脇	石巻市	涌谷出張所
	2.4+61	左岸	新堤防		59			59						
	2.4+35~	右岸	23		220			220		シート張工	R2施工 L=220m	大門 森脇	石巻市	
	2.6+14	右岸	新堤防		220			220						
	2.4+89~	不動沢	24		0			20		シート張工	H30施工 L=20m	大門 森脇	石巻市	
	2.4+109	左岸	新堤防		0			20						
	2.4+118~	石巻	25		148			148		シート張工	R1施工 L=34m	大門 森脇	石巻市	
	2.6+23	右岸	新堤防		0			0						
	2.4+132~	石巻	26		636					シート張工	R3施工 L=636m	大門 森脇	石巻市	
	3.0+113	右岸	新堤防		0									
	2.4+140~	不動沢	27		119			119		シート張工	R1施工 L=119m	大門 森脇	石巻市	
	2.6+67	左岸	新堤防		119			119						
	2.6+15~	石巻	28		252			252		シート張工	R2施工 L=252m	大門 森脇	石巻市	
	2.6+150	右岸	新堤防		252			252						
	2.6+69~	石巻	29		161			161		シート張工	R1施工 L=161m	大門 森脇	石巻市	
	2.8+31	右岸	新堤防		67			67						
	2.6+137~	不動沢	30		392			392		シート張工	R1施工 L=365m	大門 森脇	石巻市	
	3.0+125	左岸	新堤防		392			392						
	2.8+18~	石巻	31		342			342		シート張工	R2施工 L=342m	大門 森脇	石巻市	
	3.0+129	右岸	新堤防		342			342						
2.8+40~	不動沢	32		122			122		シート張工	H30施工 L=122m	大門 森脇	石巻市		
2.8+163	左岸	新堤防		0			0							
2.8+166~	不動沢	33		0			139		シート張工	H30施工 L=139m	大門 森脇	石巻市		
3.0+98	左岸	新堤防		0			0							
3.0+125~	不動沢	34		212			212		シート張工	R2施工 L=212m	大門 森脇	石巻市		
3.2+157	左岸	新堤防		212			212							
3.4+109~	不動沢	35		370			370		シート張工	R2施工 L=370m	大門 森脇	石巻市		
3.8+132	左岸	新堤防		370			370							
3.6+101~	不動沢	36		0			70		シート張工	H30施工 L=70m	大門 森脇	石巻市		
3.8	左岸	新堤防		0			0							
3.8+2~	不動沢	37		130			130		シート張工	R1施工 L=130m	大門 森脇	石巻市		
3.8+132	左岸	新堤防		0			0							
3.8+125~	不動沢	38		606			606		シート張工	R2施工 L=606m	大門 森脇	石巻市		
4.4+30	左岸	新堤防		606			606							
4.4+60.7~	不動沢	39		287			287		シート張工	R2施工 L=287m	大門 森脇	石巻市		
4.6+18	左岸	新堤防		287			287							
4.6+95~	大瓜	40		79			79		シート張工	R2施工 L=79m	大門 森脇	石巻市		
4.6+174	左岸	新堤防		79			79							
5.4~	大瓜	41		0			33		シート張工	H30施工 L=33m	大門 森脇	石巻市		
5.4+33	左岸	新堤防		0			33							
5.4+165~	大瓜	42		0			150		シート張工	H30施工 L=150m	大門 森脇	石巻市		
5.6+97	左岸	新堤防		0			148							
小計				0	4,135	0	0	3,911						
				0	3,005	0	0	3,206	0					

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 工事施工→新堤防・旧川跡

旧川	5.6+95~	大瓜	43		630			630		シート張工	R1施工 L=630m	大門 森脇	石巻市	涌谷出張所
	6.4+59	左岸	新堤防		630			630						
	6.2+68~	大瓜	44		0			62		シート張工	H30施工 L=62m	大門 森脇	石巻市	
	6.4+59	左岸	新堤防		0			0						
	6.4+79~	大瓜	45		150			150		シート張工	R1施工 L=150m	大門 森脇	石巻市	
	6.6+40	左岸	新堤防		150			150						
	6.6+30~	大瓜	46		0			260		シート張工	H30施工 L=260m	大門 森脇	石巻市	
	6.8+68	左岸	新堤防		0			250						
	8.0+29~	水押	47		313			313		シート張工	R2施工 L=313m	大門 森脇	石巻市	
	8.2+30	右岸	新堤防		313			313						
8.0+113~	水押	48		0			177		シート張工	H30施工 L=177m	大門 森脇	石巻市		
8.0+290	右岸	新堤防		0			177							
14.0+174~	大谷地	49		90			90		シート張工	R1施工 L=90m	大門 森脇	石巻市		
14.0+243	左岸	新堤防		90			90							
18.8~	前谷地	50		116			116		釜段工	漏水 I 無 対策済	和 渕	石巻市		
19.0	右岸	破堤跡		116			116							
小計				0	1,299	0	0	1,798						
				0	1,299	0	0	1,726	0					
合計				0	9,198	0	0	9,904						
				0	7,239	1	0	7,882	1					

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 工事施工→新堤防・旧川跡

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4年度評定			令和3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
				工事施工(箇所)	新堤防旧川跡(m)	陸閘(箇所)	工事施工(箇所)	新堤防旧川跡(m)	陸閘(箇所)					
江合川	0.7~1.0	和渕右岸	1 旧川跡		240			240		釜段工	漏水I無対策済	短台	石巻市	涌谷出張所
	9.0+124~9.2+143	砂出右岸	2 新堤防		233			233		シート張工	R2施工 L=233m	涌谷下谷地	涌谷町	
	10.2	涌谷左岸	3 陸閘			1			1	積土のう工	涌谷第五陸閘	涌谷下谷地	涌谷町	
	10.4~11.0	涌谷右岸	4 陸閘			3			3	積土のう工	川原町陸閘、追廻町陸閘、涌谷第十四陸閘	涌谷下谷地	涌谷町	
	15.8+124~16.0+67	小牛田右岸	5 新堤防		167			167		シート張工	R2施工 L=167m	下谷地	美里町	
	16.0+57~16.2+96	北小牛田左岸	6 新堤防		199			199		シート張工	R2施工 L=199m	下谷地	大崎市	
	16.2+80~16.8+157	北小牛田左岸	7 新堤防		660			644		シート張工	R3施工 L=660m	下谷地	大崎市	
	19.4~19.5	平針左岸	8 旧川跡		120			120		釜段工	漏水I無対策済	下谷地	美里町	
	21.6+43~22.2+65	横塚右岸	9 新堤防		757			757		シート張工	R3施工 L=757m	下谷地	美里町	
	22.7~23.4+62	横塚右岸	10 新堤防		939			939		シート張工	R3施工 L=939m	下谷地	美里町	
	23.5~23.6	横塚右岸	11 旧川跡		115			115		釜段工	漏水I無対策済	下谷地	美里町	
小計				0	3,430		0	1,074						
合計				0	3,414	4	0	1,074	4					

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 工事施工→新堤防・旧川跡

鳴瀬川	0.2~1.9	浜市左岸	1 旧川跡		250			250		釜段工	漏水I無対策済	鹿島台(鳴)	東松島市	鳴瀬出張所
	4.0+93~4.0+137	小野左岸	2 新堤防		44			44		シート張工	R2施工 L=44m	鹿島台(鳴)	東松島市	
	4.0+154~4.2+23	小野左岸	3 新堤防		55			55		シート張工	R2施工 L=55m	鹿島台(鳴)	東松島市	
	5.4+105~5.6+308	小野左岸	4 新堤防		407			407		シート張工	R3施工 L=407m	鹿島台(鳴)	東松島市	
	9.6+71~10.7	木間塚右岸	5 新堤防		971			971		シート張工	R1施工 L=971m	鹿島台(鳴)	松島町・大崎市	
	9.9+24~10.3+50	砂山左岸	6 新堤防		340			340		シート張工	R1施工 L=340m	野田橋	美里町	
	9.9+28~10.1+107	砂山左岸	7 新堤防		0			175		シート張工	H30施工 L=175m	野田橋	美里町	
	10.3+210~10.9+47	砂山左岸	8 新堤防		350			350		シート張工	R1施工 L=350m	野田橋	美里町	
	12.1+60~12.7+155	木間塚右岸	9 新堤防		725			725		シート張工	R3施工 L=1,336m	野田橋	大崎市	
	13.5+145~14.1+106	木間塚右岸	10 新堤防		543			543		シート張工	R2施工 L=543m	野田橋	大崎市	
	14.7+123~15.5+68	二郷左岸	11 新堤防		674			350		シート張工	R3施工 L=674m	野田橋	美里町	
	15.3~15.7+50	二郷左岸	12 旧川跡		600			600		月輪工		野田橋	美里町	
	15.7+53~16.9+188	船越右岸	13 新堤防		1,221			1,221		シート張工	R3施工 L=1,221m	野田橋	大崎市	
	16.3+133~16.5+280	二郷左岸	14 新堤防		295			295		シート張工	R3施工 L=295m	野田橋	美里町	
	17.5+40~18.3+270	練牛左岸	15 旧川跡		680			680		月輪工		野田橋	美里町	
	20.0+60~20.3+50	練牛左岸	16 旧川跡		230			230		月輪工		野田橋	美里町	
	20.7+20~21.1+90	練牛左岸	17 旧川跡		450			450		月輪工		野田橋	美里町	
	26.1~26.1+160	山王右岸	18 新堤防		160			160		シート張工	R1施工 L=160m	野田橋	大崎市	
	28.1+10~28.3+100	水越左岸	19 旧川跡		210			210		月輪工		野田橋	美里町 大崎市	
	28.5+120~28.9+10	水越左岸	20 旧川跡		370			370		月輪工		野田橋	大崎市	
	29.9+3~29.9+52	下中ノ目左岸	21 新堤防		0			50		シート張工	H30施工 L=50m	三本木橋	大崎市	
合計				0	8,575	0	0	5,478	0					

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 工事施工→新堤防・旧川跡

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4年度評定			令和3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
				工事施工(箇所)	新堤防旧川跡(m)	陸閘(箇所)	工事施工(箇所)	新堤防旧川跡(m)	陸閘(箇所)					
鳴瀬川	29.9+62～30.0	鈴根五郎右岸	22 新堤防		0 0			46 46		シート張工	H30施工 L=46m	三本木橋	大崎市	大崎出張所 鹿島台
	32.5+23～32.5+160	三本木下流右岸	23 新堤防		137 137			137 137		シート張工	R2施工 L=137m	三本木橋	大崎市	
	35.7～36.1	水越左岸	24 陸閘			5			5	積土のう工	三本木第一陸閘、第二陸閘、第三陸閘、第四陸閘、第五陸閘	三本木橋	大崎市	
	35.7+98～35.7+140	三本木下流右岸	25 新堤防		42 42			42 42		シート張工	R2施工 L=42m	三本木橋	大崎市	
	35.7+172～36.3+8	三本木下流右岸	26 新堤防		442 441			442 441		シート張工	R2施工 L=442m	三本木橋	大崎市	
	36.3+7～36.3+143	三本木下流右岸	27 新堤防		136 136			136 136		シート張工	R2施工 L=136m	三本木橋	大崎市	
	36.9+135～37.5+51	三本木上流左岸	28 新堤防		329 329			329 329		シート張工	R1施工 L=329m	三本木橋	大崎市	
	39.9+12～40.7+111	高倉左岸	29 新堤防		1,050 1,050			1,050 1,050		シート張工	R2施工 L=1,050m	三本木橋	大崎市	
小計				0 0	2,136 2,135	5	0 0	2,182 2,181	5					
合計				0 0	10,711 10,386	5	0 0	7,660 7,484	5					

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 工事施工→新堤防・旧川跡

多田川	3.5+8.1～3.5+44.8	多田川右岸	1 新堤防		38 38					シート張工	R3施工 L=38m	三本木橋	大崎市	大崎
小計				0 0	38 38	0	0 0	0 0	0					
合計				0 0	38 38	0	0 0	0 0	0					

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 工事施工→新堤防・旧川跡

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4年度評定			令和3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
				工事施工(箇所)	新堤防旧川跡(m)	陸閘(箇所)	工事施工(箇所)	新堤防旧川跡(m)	陸閘(箇所)					
吉田川	5.8+85～6.0+33	浅井右岸	1 新堤防		135 135			135 135		シート張工	R2施工 L=135m	鹿島台(吉)	東松島市	鳴瀬
	9.7+104.9～11.1	鎌巻左岸	2 新堤防		1,418 1,418					シート張工	R3施工 L=1,336m	粕川	大崎市	鹿島台
	11.6+162～12.2+60	鹿渡右岸	3 新堤防		450 450					シート張工	R3施工 L=450m	粕川	大崎市	鳴瀬
	11.8	内浦左岸	4 破堤跡		130 130			130 130		釜段工	S61.8破堤(漏水)	粕川	大崎市	
	14.8～17.2+194	下志田左岸	5 新堤防		2,694 2,694			2,694 2,694		シート張工	R2施工 L=2,694m	粕川	大崎市	鹿島台
	15.0+102～15.0+239	下志田左岸	6 新堤防		137 0					シート張工	R3施工 L=137m	粕川	大崎市	出張所
	15.4+199～15.8+169	下志田左岸	7 新堤防		323 0					シート張工	R3施工 L=323m	粕川	大崎市	
	16.3	下志田左岸	8 破堤跡		120 0			120 0		月輪工	S61.8破堤	粕川	大崎市	
	17.4+49～17.6+45	粕川左岸	9 新堤防		225 225			225 225		シート張工	R2施工 L=225m	粕川	大郷町	
	17.6+120～18.2+54	粕川左岸	10 新堤防		603 603			603 603		シート張工	R2施工 L=603m	粕川	大郷町	
	18.2+76～18.6+150	粕川左岸	11 新堤防		331 331			331 331		シート張工	R2施工 L=331m	粕川	大郷町	
	18.8+46～18.8+75	粕川左岸	12 新堤防		29 29			29 29		シート張工	R2施工 L=29m	粕川	大郷町	
	18.8+96～19.0+15	粕川左岸	13 新堤防		49 49			49 49		シート張工	R2施工 L=49m	粕川	大郷町	
	19.0+171～19.2+113	粕川左岸	14 新堤防		204 204			204 204		シート張工	R2施工 L=204m	粕川	大郷町	鳴瀬出張所
	19.6+165～19.8+176	粕川左岸	15 新堤防		211 211			211 211		シート張工	R2施工 L=211m	粕川	大郷町	
	20.7～20.9+53.5	粕川左岸	16 新堤防		278 278			278 278		シート張工	R2施工 L=278m	落合	大郷町	
	20.7+104～20.9+100	粕川左岸	17 新堤防		175 0					シート張工	R3施工 L=175m	落合	大郷町	
	20.9	粕川左岸	18 破堤跡		100 0			100 0		月輪工	R1.10.13破堤	落合	大郷町	
	23.3+111～23.5	檜和田左岸	19 新堤防		76 76			76 76		シート張工	R2施工 L=76m	落合	大和町	
	23.9+187～23.9+228	袋右岸	20 新堤防		41 41			41 41		シート張工	R2施工 L=41m	落合	大和町	
	24.1+48～24.1+206	鷹ノ巣右岸	21 新堤防		158 158			158 158		シート張工	R2施工 L=158m	落合	大和町	
小計				0 7,846 6,991	0 0	0 0	5,343 5,123	0						

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 工事施工→新堤防・旧川跡

吉田川	24.1+125～24.1+159	檜和田左岸	22 新堤防		34 34			34 34		シート張工	R2施工 L=34m	落合	大和町	鳴瀬
小計				0 0	34 34	0 0	0 0	34 34	0 0					
合計				0 7,880 7,025	0 0	0 0	5,377 5,157	0						

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 工事施工→新堤防・旧川跡

「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
北上川	31.0k 34.0k	登米 右岸	3.0km	1	登米 米谷	登米市	米谷出張所
	34.0k 35.7k	水越 右岸	1.7km	2	米谷	登米市	
	35.7k 36.9k	巻 右岸	1.2km	3	米谷	登米市	
	36.9k 37.9k	米谷掘削 右岸	1.0km	4	米谷 大泉	登米市	
	37.9k 46.5k	上沼浅水 右岸	8.6km	5	大泉	登米市	
	46.5k 47.7k	籠巻 右岸	1.2km	6	大泉	登米市	
	47.7k 49.0k	大泉 右岸	1.3km	7	大泉	登米市	
小計			18.0km				
旧北上川	0.6k 3.4k	石巻 右岸	2.8km	1	大森 門脇	石巻市	涌谷出張所
	3.4k 6.4k	袋谷地 右岸	3.0km	2	大森 門脇	石巻市	
	6.4k 8.1k	水押 右岸	1.7km	3	大森 門脇	石巻市	
	8.1k 9.7k	蛇田 右岸	1.6km	4	大森 門脇	石巻市	
	9.7k 18.8k	鹿又 右岸	9.1km	5	大森・門脇 和渕	石巻市	
	18.8k 22.2k	前谷地 右岸	3.4km	6	和渕	石巻市	
小計			21.6km				
江合川	6.0k 8.0k	市道 右岸	2.0km	1	涌谷	涌谷町	涌谷出張所
	8.0k 10.0k	砂出 右岸	2.0km	2	涌谷 下谷地	涌谷町	
	10.0k 11.4k	涌谷 右岸	1.4km	3	下谷地	涌谷町	
	11.4k 14.6k	桜町 右岸	3.2km	4	下谷地	涌谷町	
	14.6k 15.1k	桜町 右岸	0.5km	5	下谷地	涌谷町	大崎出張所
	15.1k 19.6k	小牛田 右岸	4.5km	6	下谷地	美里町	
	19.6k 24.4k	横塚 右岸	4.8km	7	下谷地	美里町	
	24.4k 26.0k	北浦 右岸	1.6km	8	下谷地	大崎市	
	26.2k 27.4k	福沼 右岸	1.2km	9	荒雄	大崎市	
	27.4k 30.6k	荒雄 右岸	3.2km	10	荒雄	大崎市	
小計			24.4km				
鳴瀬川	0.2k 2.0k	浜市 左岸	1.8km	1	鹿島台	東松島市	鳴瀬出張所
	2.0k 4.4k	小野 左岸	2.4km	2	鹿島台	東松島市	
	4.4k 5.2k	西福田 左岸	0.8km	3	鹿島台	東松島市	
小計			5.0km				
合計			69.0km				

令和4年度重要水防箇所総括表

区分 (水防区・水系)	海岸 (上段) 河川 (下段)	箇所数	延長(m)	重要度A(水防上最も重要な区間)							重要度B(水防上重要な区間)							要注意区間			備考
				堤防(m)						工作物 (箇所)	堤防(m)						工作物 (箇所)	工事施工 (箇所)	新堤防 破堤跡 旧川跡 (m)	陸 圃 (箇所)	
				堤防高	堤防断面	法崩れ すべり 沈下	漏水	水 衝 洗 掘	計		堤防高	堤防断面	法崩れ すべり 沈下	漏水	水 衝 洗 掘	計					
大河原	17	24	4,545	50	600		190	250	1,090		880				580	1,460			1,995		
仙台	13	34	16,924	5,604					5,604		9,220				1,930	11,150			170		
大崎	32	122	34,700	800		3,229	9,632	2,466	16,127		4,200		0	2,700	2,420	9,320			9,253		
栗原	11	39	22,888	1,200	1,000		11		2,211		6,980	8,500	2,320	2,100	100	20,000			677		7
登米	12	22	21,220	1,900			980		2,880		8,900			8,940	500	18,340					
石巻	4 16	4 49	6,130 61,780						0 16,860										6,130 30,970		
気仙沼	10	64	17,692	825		203			1,028		5,335		1,336	0	0	6,671			9,993		
合計	4 111	4 354	6,130 179,749	0 19,279	1,600	3,432	16,573	4,916	45,800	0	45,658	8,500	3,733	17,470	5,530	80,891	0	0	6,130 53,058		7
一級水系	阿武隈川	16	25	7,315	1,850	600	190	250	2,890		1,930				500	2,430			1,995		
	名取川	4	9	3,190							2,810				380	3,190					
	鳴瀬川	17	73	15,843	3,000		1,046	172	2,449	6,667	4,000				2,000	6,000			3,176		
	北上川	45	128	111,679	9,800	1,000	323	15,971	27,094		26,123	8,500	2,397	17,470	1,020	55,510			29,075		7
二級水系	坂元川	2	2	3,420							3,420					3,420					
	七北田川	2	12	2,470							840				1,630	2,470					
	砂押川	1	1	20															20		
	高城川	7	26	5,921	3,804		1,860	240	17	5,921											
	定川	3	10	12,200					2,200	2,200	1,200					1,200			8,800		
	折立川	1	1	200							200					200					
	水尻川	1	1	700							700					700					
	津谷川	1	2	700							700			0		700					
	面瀬川	1	10	4,790							3,118			27		3,145			1,645		
	大川	5	39	8,193	825		203			1,028	425		1,120			1,545			5,620		
鹿折川	1	11	3,109							192			189		381			2,728			
海岸	仙台湾	4	4	6,130	0				0						0				6,130		
合計	111	354	185,880	19,279	1,600	3,432	16,573	4,916	45,800	0	45,658	8,500	3,733	17,470	5,530	80,891	0	0	59,189		7

(注1) 河川海岸数の事務所合計と水系・海岸合計とは、事務所合計に重複箇所があるため一致しない。

(注2) 上段は海岸を再掲したものである。

(大河原土木事務所管内)

番号	水系名	河川名	左右岸の別	現況	位置	令和4年度評定				予想される危険	対策水防工法名	関連工事	事務所名	担当水防団	摘要			
						評価種別	堤防		工作物							要注意区間		
							A (m)	B (m)	A								B	
大1	阿武隈川	白石川	右	有堤	柴田町船岡土手内3-1	水衝		150				洗掘	木流し	災害復旧	大河原土木	柴田町消防団第1分団		
大2	阿武隈川	白石川	右	有堤	柴田町船岡土手内3-2	水衝	250					洗掘	木流し	災害復旧	〃	柴田町消防団第1分団		
大3	阿武隈川	白石川	左	無堤	白石市福岡深谷字地藏堂	水衝		350				洗掘	木流し	災害復旧	〃	白石市消防団福岡分団		
大4	阿武隈川	荒川	右	有堤	村田町関場元関場	堤防高		50				越水	積み土のう		〃	村田町消防団第2分団		
大5	阿武隈川	大太郎川	左・右	無堤	白石市福岡深谷字湯ノ口	堤防断面	300					氾濫	積み土のう	災害復旧	〃	白石市消防団福岡分団		
大6	阿武隈川	兎捨川	左	無堤	白石市福岡深谷	堤防高	20					氾濫	積み土のう		〃	白石市消防団福岡分団		
大7	阿武隈川	谷津川	左	有堤	白石市大鷹沢三沢字田中	堤防高	30					氾濫	積み土のう		〃	白石市消防団大鷹沢分団		
大8	阿武隈川	平家川	左・右	無堤	白石市福岡深谷	堤防断面	300					氾濫	積み土のう	広域基幹	〃	白石市消防団福岡分団	局部改良工事(H30完成)に伴い延長変更	
大9	阿武隈川	森の川	左・右	無堤	蔵王町宮字町 蔵王町宮字井戸井	堤防高		280				氾濫	積み土のう		〃	蔵王町消防団第4分団		
大10	阿武隈川	尾袋川	左	有堤	角田市江尻字谷津	堤防高		100				越水	積み土のう		〃	角田市消防団第7分団		
大11	阿武隈川	伊手川	右	無堤	丸森町大内字大塚	堤防高		400				氾濫	積み土のう	災害復旧	〃	丸森町消防団大内分団		
大12	名取川	前川	左	無堤	川崎町前川字大向	水衝		80				洗掘	木流し	災害復旧	〃	川崎町消防団第5分団		
大13	名取川	沢戸川	左	有堤	村田町菅生町字東裏	堤防高		50				越水	積み土のう		〃	村田町消防団第3分団		
大14	阿武隈川	天津沢川	右	有堤	白石市福岡長袋字上河原	破堤跡				490		破堤	シート張り 木流し	災害復旧	〃	白石市消防団福岡分団	上流部に越水箇所があるため延長増。	
大15	阿武隈川	尾袋川	左	有堤	角田市江尻字島西	破堤跡				40		破堤	シート張り 木流し	災害復旧	〃	角田市消防団第7分団	R1堤防復旧工事完了に伴う追加	
大16	阿武隈川	高倉川	右	有堤	角田市高倉館東	破堤跡				50		破堤	シート張り	災害復旧	〃	角田市消防団	R1堤防復旧工事完了に伴う追加	
大17	阿武隈川	雉子尾川	右	有堤	丸森町金山字表小路	破堤跡				140		破堤	シート張り 木流し	災害復旧	〃	丸森町消防団金山分団	R1堤防復旧工事完了に伴う追加	
大18	阿武隈川	新川	左・右	有堤	村田町沼辺字弁天前 村田町沼辺字西小沼	破堤跡				100		破堤	積み土のう	災害復旧	〃	村田町消防団	R1堤防復旧工事完了に伴う追加	
大19	阿武隈川	斎川	左	有堤	白石市斎川字下川原	破堤跡				90		破堤	シート張り 木流し	災害復旧	〃	白石市消防団	R1堤防復旧工事完了に伴う追加	
大20	阿武隈川	半田川	左	有堤	角田市藤田字青木	破堤跡				35		破堤	シート張り	災害復旧	〃	角田市消防団	R1堤防復旧工事完了に伴う追加	
大21	阿武隈川	雉子尾川	右	有堤	丸森町金山字下前川原	破堤跡				290		破堤	シート張り 木流し	災害復旧	〃	丸森町消防団金山分団	R1堤防復旧工事完了に伴う追加(R2.6完了)	
大22	阿武隈川	雉子尾川	左	有堤	丸森町金山字下片山	新堤防				720		破堤	シート張り 木流し	直轄河川改修	〃	丸森町消防団金山分団	H31築堤工事完了に伴う追加(R3.3未引受け)	
大23	阿武隈川	高倉川	左	有堤	角田市横倉高森	漏水	190					破堤	月輪	災害復旧	〃	角田市消防団	漏水履歴があり対策未施工(R2災未着手)	
大24	阿武隈川	高倉川	左	有堤	角田市江尻字木所	破堤跡				40		破堤	シート張り 木流し	災害復旧	〃	角田市消防団	R1堤防復旧工事完了に伴う追加(R2.9完了)	
合計							4,545	1,090	1,460			1,995						

## (仙台土木事務所管内)

番号	水系名	河川名	左右岸の別	現況	位置	令和4年度評定					予想される危険	対策水防工法名	関連工事	事務所名	担当水防団	摘要	
						J	堤防		工作物								要注意区間
							A (m)	B (m)	A	B							
仙1	阿武隈川	五間堀川	左・右	有堤	岩沼市矢野目	堤防高	600					越水	積み土のう	広域基幹	仙台土木	岩沼市消防団玉浦分団	
仙2	阿武隈川	五間堀川	左・右	有堤	岩沼市押分 名取市堀内	堤防高	1,200					越水	積み土のう	広域基幹	"	岩沼市消防団玉浦分団 名取市消防団館腰分団	
仙3	阿武隈川	五間堀川	左・右	有堤	岩沼市桑原	堤防高		1,100				越水	積み土のう	広域基幹	"	岩沼市消防団岩沼分団	
仙4	名取川	名取川	左	無堤	仙台市太白区茂庭字人来田	堤防高		800				越水	積み土のう		"	仙台市太白消防団生田分団	
仙5	名取川	広瀬川	左	有堤	仙台市青葉区土樋	洗掘		300				崩壊	捨石		"	仙台市青葉消防団片平分団	
仙6	名取川	広瀬川	左	無堤	仙台市青葉区米ヶ袋	堤防高		450				越水	積み土のう		"	仙台市青葉消防団片平分団	
仙7	名取川	広瀬川	左	有堤	仙台市青葉区花壇	堤防高		300				越水	積み土のう		"	仙台市青葉消防団片平分団	
仙8	名取川	広瀬川	右	無堤	仙台市青葉区追廻	堤防高		600				越水	積み土のう		"	仙台市青葉消防団片平分団	
仙9	名取川	広瀬川	左	無堤	仙台市青葉区大堀	堤防高		600				越水	積み土のう		"	仙台市宮城消防団川前分団	
仙10	名取川	広瀬川	右	無堤	仙台市太白区越路	堤防高		10				越水	積み土のう	局改	"	仙台市太白消防団八木山分団	
仙11	鳴瀬川	身洗川	左・右	有堤	大和町落合報恩寺	堤防高		500				越水	積み土のう		"	大和町消防団第5分団	
仙12	鳴瀬川	西川	左・右	有堤	大和町鶴巣	堤防高		600				越水	積み土のう		"	大和町消防団第4分団	補助事業完了
仙13	坂元川	坂元川	左・右	有堤	山元町坂元	堤防高		1,520				越水	積み土のう	総流防	"	山元町消防団第4分団	
仙14	坂元川	戸花川	左・右	無堤	山元町坂元字戸花	堤防高		1,900				越水	積み土のう	総流防	"	山元町消防団第3・第4・第5分団	
仙15	七北田川	七北田川	左	有堤	仙台市泉区市名坂	堤防高		140				越水	積み土のう		"	仙台市泉消防団市名坂分団	
仙16	七北田川	梅田川	左・右	掘込	仙台市宮城野区苦竹	堤防高		200				越水	積み土のう	局改	"	仙台市宮城野消防団東仙台分団	
仙17	七北田川	梅田川	左	掘込	仙台市宮城野区原町5丁目	洗掘		50				崩壊	捨石		"	仙台市宮城野消防団原町分団	
仙18	七北田川	梅田川	左	掘込	仙台市宮城野区原町5丁目	堤防高		170				越水	積み土のう		"	仙台市宮城野消防団原町分団	
仙19	七北田川	梅田川	左	掘込	仙台市宮城野区原町4丁目	堤防高		90				越水	積み土のう		"	仙台市宮城野消防団原町分団	
仙20	七北田川	梅田川	右	掘込	仙台市青葉区梅田町	堤防高		150				越水	積み土のう		"	仙台市青葉消防団宮町分団	
仙21	七北田川	梅田川	右	掘込	仙台市青葉区台原1丁目	堤防高		90				越水	積み土のう		"	仙台市青葉消防団小松島分団	
仙22	七北田川	七北田川	左	有堤	仙台市宮城野区白鳥	洗掘		200				破堤	捨石		"	仙台市宮城野消防団港分団	
仙23	七北田川	七北田川	左	有堤	仙台市宮城野区高砂	洗掘		200				破堤	捨石		"	仙台市宮城野消防団高砂分団	
仙24	七北田川	七北田川	左	有堤	仙台市宮城野区福室	水衝		200				破堤	木流し		"	仙台市宮城野消防団高砂分団	
仙25	七北田川	七北田川	右	有堤	仙台市宮城野区岩切字畑中	水衝		880				破堤	木流し		"	仙台市宮城野消防団岩切分団	
仙26	七北田川	七北田川	左	有堤	仙台市宮城野区岩切字西河原	水衝		100				破堤	木流し	災害復旧	"	仙台市宮城野消防団岩切分団	H26護岸修繕
仙27	高城川	高城川	右	有堤	松島町高城	堤防高	1,800					越水	積み土のう	広域一般	"	松島町消防団第二分団	
仙28	高城川	高城川	左	有堤	松島町高城	堤防高	1,480					越水	積み土のう	広域一般	"	松島町消防団第二分団	
仙29	高城川	穴川	左・右	掘込	松島町幡谷字富田	堤防高	524					越水	積み土のう	県局改(暫)	"	松島町消防団第四、第五分団	
仙30	鳴瀬川	西川	右	有堤	大和町鶴巣大平	新堤防					40	破堤	積み土のう	災害復旧	"	大和町消防団第四分団	H29.1完成

番号	水系名	河川名	左右岸の別	現況	位置	令和4年度評定				予 想 さ れ る 危 険	対 策 水 防 工 法 名	関 連 工 事	事 務 所 名	担 当 水 防 団	摘 要		
						J	堤防		工作物							注 意 区 間	
							A (m)	B (m)	A								B
仙31	鳴瀬川	小西川	右	有堤	大和町鶴巣鳥屋	新堤防					25	破堤	積み土のう	災害復旧	〃	大和町消防団第四分団	H30.5完成(20m) 20mはH27災害 5mはR1災害 場所はH27災の続 き下流5m(下流5 mR3.3完成)
仙32	鳴瀬川	小西川	右	有堤	大和町鶴巣鳥屋	新堤防					55	破堤	積み土のう	災害復旧	〃	大和町消防団第四分団	H30.5完成(20m) 20mはH27災害 R1災害上記箇所下 流25m上流10m(上 下流35mR3.3完 成)
仙33	鳴瀬川	身洗川	右	有堤	大和町落合松和田	新堤防					30	破堤	積み土のう	災害復旧	〃	大和町消防団第五分団	R2.9完成
仙34	砂押川	砂押川	左	有堤	利府町八幡崎	新堤防					20	破堤	積み土のう	災害復旧	〃	利府町消防団第八分団	R3.3完成
合計							16,924	5,604	11,150			170					

(北部土木事務所(栗原地域事務所を除く)管内)

番号	水系名	河川名	左右岸の別	現況	位置	令和4年度評定					予想される危険	対策水防工法名	関連工事	事務所名	担当水防団	摘要	
						評価種別	堤防		工作物								要注意区間
							A (m)	B (m)	A	B							
崎1	鳴瀬川	多田川	左・右	有堤	大崎市古川要害 加美町下狼塚	堤防高		1,200				越水	積み土のう	広域基幹	北部土木	大崎市消防団古川支団志田分団	
崎2	鳴瀬川	渋井川	右	有堤	大崎市古川東田	水衝	300					破堤	木流し	広域基幹	〃	大崎市消防団古川支団志田分団	
崎3	鳴瀬川	渋井川	左	有堤	大崎市古川東田	水衝	400					破堤	木流し	広域基幹	〃	大崎市消防団古川支団志田分団	
崎4	鳴瀬川	渋井川	右	有堤	大崎市古川金皿	水衝	50					破堤	木流し	広域基幹	〃	大崎市消防団古川支団志田分団	
崎5	鳴瀬川	渋井川	左	有堤	大崎市古川金皿	水衝	100					破堤	木流し	広域基幹	〃	大崎市消防団古川支団志田分団	
崎6	鳴瀬川	渋井川	左・右	有堤	大崎市古川塚ノ目	堤防高		1,200				越水	積み土のう	広域基幹	〃	大崎市消防団古川支団志田分団	
崎7	鳴瀬川	多田川	左・右	有堤	大崎市古川北谷地	水衝	60					破堤	木流し	広域基幹	〃	大崎市消防団古川支団高倉分団	
崎8	鳴瀬川	渋川	左・右	有堤	大崎市古川屋根倉	堤防高		500				越水	積み土のう	広域基幹	〃	大崎市消防団古川支団志田分団	
崎9	鳴瀬川	名蓋川	左・右	有堤	大崎市古川矢ノ目	水衝		2,000				破堤	木流し	広域基幹	〃	大崎市消防団古川支団高倉分団	
崎10	北上川	旧迫川	右	有堤	涌谷町谷地太田	漏水		2,700				破堤	月の輪	広域基幹	〃	涌谷町消防団第5分団	
崎11	北上川	西川	左・右	有堤	栗原市瀬峰 大崎市田尻長沢	堤防高		500				越水	シート張り 木流し	広域基幹	北部土木・ 北部土木 (栗原)	大崎市消防団田尻支団第6分団	
崎12	北上川	江合川	左	有堤	大崎市岩出山鷓目	堤防高		200				破堤	シート張り 木流し		北部土木	大崎市消防団岩出山支団第3分団	
崎13	北上川	出来川	右	有堤	涌谷町花勝山	漏水	2,540					破堤	月の輪	広域一般	〃	涌谷町消防団第2分団	
崎14	北上川	出来川	左	有堤	涌谷町花勝山	漏水	3,000					破堤	月の輪	広域一般	〃	涌谷町消防団第2分団	
崎15	北上川	出来川	右	有堤	美里町谷地中	漏水	2,190					破堤	月の輪	広域一般	〃	美里町消防団第7分団	
崎16	北上川	出来川	左	有堤	涌谷町花勝山	漏水	1,190					破堤	月の輪	広域一般	〃	涌谷町消防団第2分団	
崎17	北上川	出来川	左・右	有堤	涌谷町三十軒	堤防高	800					越水	積み土のう	広域一般	〃	涌谷町消防団第1分団	
崎18	北上川	出来川	左	有堤	涌谷町三十軒	水衝		420				破堤	木流し	広域一般	〃	涌谷町消防団第1分団	
崎19	北上川	出来川	左	有堤	美里町北浦	堤防高		600				越水	積み土のう	広域一般	〃	美里町消防団第1分団	
崎20	北上川	蛭沢川	左・右	有堤	大崎市岩出山丸山	漏水	300					破堤	月の輪	緊急堤防 強化対策	〃	大崎市消防団岩出山支団第2分団	
崎21	高城川	鶴田川	右	有堤	大崎市鹿島台下志田	漏水	60					破堤	月の輪		〃	大崎市消防団鹿島台支団第6分団	
崎22	高城川	鶴田川	左	有堤	大崎市鹿島台東高岩	漏水	60					破堤	月の輪	災害復旧	〃	大崎市消防団鹿島台支団第4分団	
崎23	高城川	鶴田川	左	有堤	大崎市鹿島台美賀野間	漏水	50					破堤	月の輪	河川対応	〃	大崎市消防団鹿島台支団第4分団	
崎24	高城川	大迫川	左	有堤	大崎市鹿島台美賀野間	漏水	50					破堤	積み土のう	河川対応	〃	大崎市消防団鹿島台支団第4分団	
崎25	北上川	田尻川	左・右	有堤	大崎市田尻通木	新堤防				300			積み土のう		〃	大崎市消防団田尻支団第1分団	
崎26	北上川	美女川	右	有堤	大崎市田尻北小牛田	新堤防				100			積み土のう		〃	大崎市消防団田尻支団第4分団	
崎27	北上川	小山田川	左	無堤	大崎市岩出山葛岡大沢田	法崩れ	33					溢水	積み土のう	災害復旧	〃	大崎市消防団岩出山支団第4分団	元災第2101号
崎28	北上川	透川	右	無堤	大崎市古川清水沢(1)	新堤防				82		溢水	積み土のう	災害復旧	〃	大崎市消防団古川支団清滝分団	元災第2111号
崎29	北上川	透川	左右	無堤	大崎市古川清水沢字大境(1)	新堤防				34		溢水	積み土のう	災害復旧	〃	大崎市消防団古川支団清滝分団	元災第2113号
崎30	北上川	透川	左右	無堤	大崎市古川清水沢(2)	新堤防				94		溢水	積み土のう	災害復旧	〃	大崎市消防団古川支団清滝分団	元災第2115号

番号	水系名	河川名	左右岸の別	現況	位置	令和4年度評定					予想される危険	対策水防工法名	関連工事	事務所名	担当水防団	摘要	
						評価種別	堤防		工作物								要注意区間
							A (m)	B (m)	A	B							
崎31	北上川	透川	左右	無堤	大崎市古川北宮沢(1)	新堤防					90	溢水	積み土のう	災害復旧	〃	大崎市消防団古川支団清滝分団	元災第2116号
崎32	北上川	長泥川	右	無堤	大崎市古川清水沢(1)	法崩れ	64					溢水	積み土のう	災害復旧	〃	大崎市消防団古川支団清滝分団	元災第2121号
崎33	北上川	長泥川	左右	無堤	大崎市古川清水沢(2)	法崩れ	68					溢水	積み土のう	災害復旧	〃	大崎市消防団古川支団清滝分団	元災第2124号
崎34	北上川	長泥川	左右	無堤	大崎市古川清水沢(3)	法崩れ	83					溢水	積み土のう	災害復旧	〃	大崎市消防団古川支団清滝分団	元災第2125号
崎35	北上川	生袋川	左右	無堤	大崎市古川清水沢	法崩れ	43					溢水	積み土のう	災害復旧	〃	大崎市消防団古川支団清滝分団	元災第2131号
崎36	北上川	吉野川	左右	無堤	大崎市岩出山上真山	新堤防					120	溢水	積み土のう	災害復旧	〃	大崎市消防団岩出山支団第4分団	元災第2141号
崎37	北上川	江合川	右	無堤	大崎市鳴子温泉和田	法崩れ	32					溢水	積み土のう	災害復旧	〃	大崎市消防団鳴子支団第5分団	元災第2151号
崎38	北上川	田尻川	左右	無堤	大崎市古川雨生沢(1)	新堤防					74	溢水	積み土のう	災害復旧	〃	大崎市消防団古川支団清滝分団	元災第2161号
崎39	北上川	田尻川	左	無堤	大崎市古川雨生沢(1)	新堤防					65	溢水	積み土のう	災害復旧	〃	大崎市消防団古川支団清滝分団	元災第2162号
崎40	北上川	中雨生沢川	右	無堤	大崎市古川雨生沢(1)	新堤防					102	溢水	積み土のう	災害復旧	〃	大崎市消防団古川支団清滝分団	元災第2171号
崎41	北上川	中雨生沢川	左右	無堤	大崎市古川雨生沢(2)	新堤防					28	溢水	積み土のう	災害復旧	〃	大崎市消防団古川支団清滝分団	元災第2172号
崎42	北上川	中雨生沢川	左右	無堤	大崎市古川雨生沢(3)	新堤防					115	溢水	積み土のう	災害復旧	〃	大崎市消防団古川支団清滝分団	元災第2173号
崎43	鳴瀬川	鳴瀬川	右	有堤	加美郡加美町月崎	新堤防					108	破堤	木流し	災害復旧	〃	加美町消防団第4分団	元災第2201号
崎44	鳴瀬川	鳴瀬川	左	有堤	加美郡加美町字前田上	新堤防					387	破堤	木流し	災害復旧	〃	加美町消防団第1分団	元災第2202号
崎45	鳴瀬川	鳴瀬川	左	有堤	加美郡加美町字神山	新堤防					99	破堤	木流し	災害復旧	〃	加美町消防団第4分団	元災第2203号
崎46	鳴瀬川	鳴瀬川	左	無堤	加美郡加美町字田中二番	新堤防					71	溢水	積み土のう	災害復旧	〃	加美町消防団第4分団	元災第2204号
崎47	鳴瀬川	鳴瀬川	右	有堤	加美郡加美町字麓山	新堤防					181	破堤	木流し	災害復旧	〃	加美町消防団第4分団	元災第2205号
崎48	鳴瀬川	鳴瀬川	左	有堤	加美郡加美町字八石下	法崩れ	236					破堤	木流し	災害復旧	〃	加美町消防団第4分団	元災第2206号
崎49	鳴瀬川	鳴瀬川	右	有堤	加美郡加美町字鹿原掃出	新堤防					169	破堤	木流し	災害復旧	〃	加美町消防団第4分団	元災第2207号
崎50	鳴瀬川	鳴瀬川	左	有堤	加美郡加美町字上野目久保	新堤防					25	破堤	木流し	災害復旧	〃	加美町消防団第5分団	元災第2208号
崎51	鳴瀬川	鳴瀬川	左	有堤	加美郡加美町字上野目桑畑	法崩れ	31					破堤	木流し	災害復旧	〃	加美町消防団第5分団	元災第2209号
崎52	鳴瀬川	鳴瀬川	左右	有堤	加美郡加美町字芋沢向田	法崩れ	193					破堤	木流し	災害復旧	〃	加美町消防団第5分団	元災第2210号
崎53	鳴瀬川	多田川	左右	有堤	加美郡加美町下狼塚字松原	新堤防					149	破堤	木流し	災害復旧	〃	加美町消防団第2分団	元災第2221号
崎54	鳴瀬川	多田川	左	有堤	大崎市古川柏崎(1)	新堤防					83	破堤	木流し	災害復旧	〃	大崎市消防団古川支団志田分団	元災第2223号
崎55	鳴瀬川	多田川	左	有堤	大崎市古川柏崎(2)	新堤防					47	破堤	木流し	災害復旧	〃	大崎市消防団古川支団志田分団	元災第2224号
崎56	鳴瀬川	多田川	左右	有堤	加美郡加美町上多田川	新堤防					10	破堤	木流し	災害復旧	〃	加美町消防団第2分団	元災第2226号
崎57	鳴瀬川	渋井川	左右	有堤	大崎市古川西荒井	新堤防					105	破堤	木流し	災害復旧	〃	大崎市消防団古川支団志田分団	元災第2231号
崎58	鳴瀬川	渋井川	左右	無堤	大崎市古川大崎	新堤防					43	溢水	積み土のう	災害復旧	〃	大崎市消防団古川支団東大崎分団	元災第2233号
崎59	鳴瀬川	渋川	右	有堤	大崎市岩出山南沢	新堤防					10	破堤	木流し	災害復旧	〃	大崎市消防団岩出山支団第2分団	元災第2241号
崎60	鳴瀬川	名蓋川	右	有堤	大崎市古川矢目(1)	新堤防					22	破堤	木流し	災害復旧	〃	大崎市消防団古川支団高倉分団	元災第2251号
崎61	鳴瀬川	名蓋川	左	有堤	大崎市古川矢目(2)	新堤防					15	破堤	木流し	災害復旧	〃	大崎市消防団古川支団高倉分団	元災第2252号
崎62	鳴瀬川	名蓋川	左右	無堤	加美郡加美町菜切谷	新堤防					19	溢水	積み土のう	災害復旧	〃	加美町消防団第2分団	元災第2253号

番号	水系名	河川名	左右岸の別	現況	位置	令和4年度評定					予想される危険	対策水防工法名	関連工事	事務所名	担当水防団	摘要		
						評価種別	堤防		工作物								要注意区間	
							A (m)	B (m)	A	B								
崎63	鳴瀬川	花川	左右	有堤	加美郡色麻町四竈(1)	新堤防					66	破堤	木流し	災害復旧	〃	色麻町消防団第2分団	元災第2261号	
崎64	鳴瀬川	花川	左	有堤	加美郡色麻町四竈(2)	新堤防					27	破堤	木流し	災害復旧	〃	色麻町消防団第2分団	元災第2262号	
崎65	鳴瀬川	花川	左	有堤	加美郡色麻町四竈(3)	新堤防					25	破堤	木流し	災害復旧	〃	色麻町消防団第2分団	元災第2263号	
崎66	鳴瀬川	花川	右	有堤	加美郡色麻町四竈(4)	新堤防					15	破堤	木流し	災害復旧	〃	色麻町消防団第2分団	元災第2264号	
崎67	鳴瀬川	花川	左	有堤	加美郡色麻町四竈(5)	新堤防					18	破堤	木流し	災害復旧	〃	色麻町消防団第2分団	元災第2265号	
崎68	鳴瀬川	花川	右	有堤	加美郡色麻町四竈(6)	新堤防					27	破堤	木流し	災害復旧	〃	色麻町消防団第2分団	元災第2266号	
崎69	鳴瀬川	花川	左	有堤	加美郡色麻町四竈(7)	新堤防					17	破堤	木流し	災害復旧	〃	色麻町消防団第2分団	元災第2267号	
崎70	鳴瀬川	花川	左右	有堤	加美郡色麻町四竈(8)	洗掘	231						破堤	積み土のう	災害復旧	〃	色麻町消防団第2分団	元災第2268号
崎71	鳴瀬川	花川	左右	有堤	加美郡色麻町王城寺(1)	洗掘	709						破堤	積み土のう	災害復旧	〃	色麻町消防団第2分団	元災第2269号
崎72	鳴瀬川	花川	右左	無堤	加美郡色麻町王城寺(2)	洗掘	411						溢水	積み土のう	災害復旧	〃	王城寺原演習場管内につき該当なし	元災第2270号
崎73	鳴瀬川	深川	左	無堤	加美郡色麻町黒沢	新堤防					77	溢水	積み土のう	災害復旧	〃	色麻町消防団第3分団	元災第2281号	
崎74	鳴瀬川	深川	左右	無堤	加美郡色麻町四竈	新堤防					38	溢水	積み土のう	災害復旧	〃	色麻町消防団第2分団	元災第2282号	
崎75	鳴瀬川	保野川	左	有堤	加美郡色麻町志津(1)	新堤防					39	破堤	木流し	災害復旧	〃	色麻町消防団第3分団	元災第2291号	
崎76	鳴瀬川	保野川	左右	有堤	加美郡色麻町志津(2)	洗掘	188						破堤	積み土のう	災害復旧	〃	色麻町消防団第3分団	元災第2292号
崎77	鳴瀬川	保野川	左右	有堤	加美郡色麻町志津(3)	新堤防					157	破堤	積み土のう	災害復旧	〃	色麻町消防団第3分団	元災第2293号	
崎78	鳴瀬川	保野川	左右	有堤	加美郡色麻町高根(1)	法崩れ	161						破堤	木流し	災害復旧	〃	色麻町消防団第4分団	元災第2294号
崎79	鳴瀬川	保野川	左	有堤	加美郡色麻町高根(2)	新堤防					26	破堤	木流し	災害復旧	〃	色麻町消防団第4分団	元災第2295号	
崎80	鳴瀬川	保野川	右	有堤	加美郡色麻町小栗山(1)	新堤防					71	破堤	木流し	災害復旧	〃	色麻町消防団第4分団	元災第2296号	
崎81	鳴瀬川	保野川	左	無堤	加美郡色麻町小栗山(2)	新堤防					83	溢水	積み土のう	災害復旧	〃	色麻町消防団第4分団	元災第2297号	
崎82	鳴瀬川	保野川	左	無堤	加美郡色麻町小栗山(3)	新堤防					21	溢水	積み土のう	災害復旧	〃	色麻町消防団第4分団	元災第2298号	
崎83	鳴瀬川	保野川	右	無堤	加美郡色麻町小栗山(4)	新堤防					60	溢水	積み土のう	災害復旧	〃	色麻町消防団第4分団	元災第2299号	
崎84	鳴瀬川	保野川	右	無堤	加美郡色麻町小栗山(5)	新堤防					67	溢水	積み土のう	災害復旧	〃	色麻町消防団第4分団	元災第2300号	
崎85	鳴瀬川	田川	左	有堤	加美郡加美町鳥屋ヶ崎(1)	新堤防					39	破堤	木流し	災害復旧	〃	加美町消防団第7分団	元災第2311号	
崎86	鳴瀬川	田川	右	有堤	加美郡加美町鳥屋ヶ崎(2)	法崩れ	51						破堤	木流し	災害復旧	〃	加美町消防団第7分団	元災第2312号
崎87	鳴瀬川	田川	左	無堤	加美郡加美町宮崎	新堤防					17	溢水	積み土のう	災害復旧	〃	加美町消防団第6分団	元災第2313号	
崎88	鳴瀬川	矢坪川	左	有堤	加美郡加美町字芋沢久保田	新堤防					17	破堤	木流し	災害復旧	〃	加美町消防団第5分団	元災第2321号	
崎89	鳴瀬川	長谷川	左	無堤	加美郡色麻町平沢(1)	新堤防					45	溢水	積み土のう	災害復旧	〃	色麻町消防団第4分団	元災第2331号	
崎90	鳴瀬川	長谷川	右	無堤	加美郡色麻町平沢(2)	新堤防					20	溢水	積み土のう	災害復旧	〃	色麻町消防団第4分団	元災第2332号	
崎91	鳴瀬川	大滝川	左	有堤	加美郡加美町鹿原札場	新堤防					168	破堤	木流し	災害復旧	〃	加美町消防団第4分団	元災第2341号	
崎92	鳴瀬川	大滝川	左	有堤	加美郡加美町鹿原南田	新堤防					60	破堤	木流し	災害復旧	〃	加美町消防団第4分団	元災第2342号	
崎93	鳴瀬川	大滝川	右	無堤	加美郡加美町鹿原下台	新堤防					55	溢水	積み土のう	災害復旧	〃	加美町消防団第4分団	元災第2343号	
崎94	鳴瀬川	大滝川	左	無堤	加美郡加美町字鹿原南滝庭(2)	法崩れ	31						溢水	積み土のう	災害復旧	〃	加美町消防団第4分団	元災第2344号

番号	水系名	河川名	左右岸の別	現況	位置	令和4年度評定					予想される危険	対策水防工法名	関連工事	事務所名	担当水防団	摘要	
						評価種別	堤防		工作物								要注意区間
							A (m)	B (m)	A	B							
崎95	鳴瀬川	鞍坪川	左右	有堤	遠田郡美里町二郷(1)	法崩れ	172					破堤	木流し 月の輪	災害復旧	〃	美里町消防団第9分団	元災第2401号
崎96	鳴瀬川	鞍坪川	左右	有堤	遠田郡美里町二郷(1)	漏水	172					破堤	木流し 月の輪	災害復旧	〃	美里町消防団第9分団	元災第2401号
崎97	鳴瀬川	鞍坪川	左右	無堤	遠田郡美里町二郷(2)	法崩れ	172					溢水	積み土のう	災害復旧	〃	美里町消防団第9分団	元災第2403号
崎98	高城川	鶴田川	左	有堤	大崎市鹿島台大迫	漏水	20					破堤	月の輪	災害復旧	〃	大崎市消防団鹿島台支団第4分団	元災第2411号
崎99	高城川	広長川	左右	無堤	大崎市鹿島台広長(1)	法崩れ	292					溢水	積み土のう	災害復旧	〃	大崎市消防団鹿島台支団第3分団	元災第2421号
崎100	高城川	広長川	左右	無堤	大崎市鹿島台広長(2)	法崩れ	143					溢水	積み土のう	災害復旧	〃	大崎市消防団鹿島台支団第3分団	元災第2422号
崎101	高城川	広長川	左右	無堤	大崎市鹿島台広長(3)	法崩れ	50					溢水	積み土のう	災害復旧	〃	大崎市消防団鹿島台支団第3分団	元災第2423号
崎102	高城川	広長川	左右	無堤	大崎市鹿島台広長(4)	法崩れ	119					溢水	積み土のう	災害復旧	〃	大崎市消防団鹿島台支団第3分団	元災第2424号
崎103	高城川	広長川	左右	無堤	大崎市鹿島台広長(5)	法崩れ	66					溢水	積み土のう	災害復旧	〃	大崎市消防団鹿島台支団第3分団	元災第2425号
崎104	高城川	広長川	左右	無堤	大崎市鹿島台広長(6)	法崩れ	113					溢水	積み土のう	災害復旧	〃	大崎市消防団鹿島台支団第3分団	元災第2426号
崎105	高城川	広長川	左	無堤	大崎市鹿島台広長(7)	法崩れ	167					溢水	積み土のう	災害復旧	〃	大崎市消防団鹿島台支団第3分団	元災第2427号
崎106	高城川	広長川	左	無堤	大崎市鹿島台広長(8)	法崩れ	35					溢水	積み土のう	災害復旧	〃	大崎市消防団鹿島台支団第3分団	元災第2428号
崎107	高城川	大迫川	左右	無堤	大崎市鹿島台大迫(1)	法崩れ	62					溢水	積み土のう	災害復旧	〃	大崎市消防団鹿島台支団第4分団	元災第2441号
崎108	高城川	大迫川	左右	無堤	大崎市鹿島台大迫(2)	法崩れ	192					溢水	積み土のう	災害復旧	〃	大崎市消防団鹿島台支団第4分団	元災第2442号
崎109	高城川	大迫川	左右	無堤	大崎市鹿島台大迫(3)	法崩れ	22					溢水	積み土のう	災害復旧	〃	大崎市消防団鹿島台支団第4分団	元災第2443号
崎110	高城川	大迫川	左	無堤	大崎市鹿島台大迫(4)	法崩れ	82					溢水	積み土のう	災害復旧	〃	大崎市消防団鹿島台支団第4分団	元災第2444号
崎111	高城川	大迫川	左	無堤	大崎市鹿島台大迫(5)	法崩れ	17					溢水 破堤	積み土のう	災害復旧	〃	大崎市消防団鹿島台支団第4分団	元災第2445号
崎112	高城川	大迫川	左	無堤	大崎市鹿島台大迫(5)	洗掘	17					溢水 破堤	積み土のう	災害復旧	〃	大崎市消防団鹿島台支団第4分団	元災第2445号
崎113	高城川	大迫川	右	無堤	大崎市鹿島台大迫(6)	法崩れ	62					溢水	積み土のう	災害復旧	〃	大崎市消防団鹿島台支団第4分団	元災第2446号
崎114	高城川	小迫川	左右	無堤	大崎市鹿島台大迫	法崩れ	158					溢水	積み土のう	災害復旧	〃	大崎市消防団鹿島台支団第4分団	元災第2461号
崎115	高城川	新堀川	左右	有堤	大崎市鹿島台大迫(1)	法崩れ	261					破堤	木流し	災害復旧	〃	大崎市消防団鹿島台支団第4分団	元災第2471号
崎116	高城川	新堀川	左	無堤	大崎市鹿島台大迫(5)	法崩れ	20					溢水	積み土のう	災害復旧	〃	大崎市消防団鹿島台支団第4分団	元災第2475号
崎117	北上川	出来川	左・右	有堤	美里町和多沼寺東	新堤防					1,150		積み土のう	国土強靱化	〃	美里町消防団第7分団	
崎118	北上川	出来川	左・右	有堤	涌谷町尾切	新堤防					951		積み土のう	国土強靱化	〃	涌谷町消防団第2分団	
崎119	北上川	出来川	左・右	有堤	涌谷町名緒	新堤防					2,376		積み土のう	国土強靱化	〃	涌谷町消防団第2分団	
崎120	北上川	佐賀川	左・右	有堤	大崎市田尻大沢	新堤防					547	溢水		通常			
崎121	鳴瀬川	名蓋川	右	有堤	大崎市古川矢目	新堤防					171	破堤	木流し	国土強靱化	〃	大崎市消防団古川支団高倉分団	
崎122	鳴瀬川	名蓋川	右	有堤	大崎市古川矢目	新堤防					59	破堤	木流し	国土強靱化	〃	大崎市消防団古川支団高倉分団	
合計						34,700	16,127	9,320	0	0	9,253						

(北部土木事務所栗原地域事務所管内)

番号	水系名	河川名	左右岸の別	現況	位置	令和4年度評定				予想される危険	対策水防工法名	関連工事	事務所名	担当水防団	摘要		
						評価種別	堤防		工作物							要注意区間	
							A (m)	B (m)	A								B
栗1	北上川	迫川	左	有堤	栗原市若柳字川北二股381	漏水		200				破堤	月の輪	広域基幹	栗原土木	若柳第二分団第四部	
栗2	北上川	迫川	右	有堤	栗原市若柳字川南土手外249	新堤防				150		破堤	積み土のうシート張り	広域基幹	〃	若柳第一分団	H31(R元)年度補修済み
栗3	北上川	迫川	左	有堤	栗原市若柳字福岡四ツ谷～栗原市若柳字川北六畝	陸間				7		越水氾濫			〃	-	7基
栗4	北上川	迫川	左	有堤	栗原市築館字下宮野大仏～栗原市築館字留場中原川原	堤防高	1,200					越水氾濫	積み土のうシート張り		〃	築館第一分団, 第三分団	市街地の開発
栗5	北上川	小山田川	左	有堤	栗原市瀬峰清水山前	堤防断面		600				越水氾濫	積み土のうシート張り		〃	瀬峰第三分団	
栗6	北上川	小山田川	右	有堤	栗原市瀬峰樋渡前	堤防断面		1,000				破堤	積み土のうシート張り		〃	瀬峰第三分団	
栗7	北上川	小山田川	右	有堤	栗原市瀬峰西原前70	堤防断面		1,200				破堤	積み土のうシート張り		〃	瀬峰第三分団	
栗8	北上川	小山田川	左	有堤	栗原市瀬峰上富前295-2	堤防断面		300				破堤	積み土のうシート張り		〃	瀬峰第三分団	
栗9	北上川	小山田川	右	有堤	栗原市瀬峰大屋敷	堤防断面		200				破堤	積み土のうシート張り		〃	瀬峰第三分団	
栗10	北上川	荒川	左	有堤	栗原市築館字横須賀山口	漏水		400				破堤	月の輪		〃	築館第二分団/第五分団第三部	
栗11	北上川	荒川	右	有堤	栗原市築館字萩沢向柳	新堤防				25		破堤	積み土のうシート張り	県単局改	〃	築館第二分団	令和元年東日本台風令和2年新堤防
栗12	北上川	荒川	左	有堤	栗原市築館字新曾内～栗原市築館萩沢一舟戸	沈下		1,600				破堤	積み土のう月の輪		〃	築館第二分団	
栗13	北上川	荒川	右	有堤	栗原市築館字照越3号	堤防高		500				越水	積み土のう		〃	築館第二分団	(主)築館登米線兼用堤
栗14	北上川	荒川	左	有堤	栗原市築館字萩沢整地70	漏水	11					漏水	積み土のう月の輪		〃	築館第二分団	
栗15	北上川	照越川	左	有堤	栗原市築館字照越2号～1号	堤防高		1,200				越決水壊	積み土のうシート張り		〃	築館第二分団	
栗16	北上川	照越川	左	有堤	栗原市築館字照越二号	新堤防				30		破堤	積み土のうシート張り	県単局改	〃	築館第二分団	令和元年東日本台風令和2年新堤防
栗17	北上川	照越川	左	有堤	栗原市築館字照越一号	新堤防				30		破堤	積み土のうシート張り		〃	築館第二分団	令和元年東日本台風令和2年新堤防
栗18	北上川	熊谷川	左	有堤	栗原市志波姫新橋本	新堤防				17		破堤	積み土のうシート張り		〃	志波姫第二分団	令和元年東日本台風令和2年新堤防
栗19	北上川	熊谷川	右	有堤	栗原市志波姫新上戸	堤防高		300				越破水堤	積み土のう月の輪		〃	志波姫第二分団	
栗20	北上川	夏川	右	有堤	栗原市若柳武鎗字新谷地	漏水		1,300				破堤	月の輪		〃	若柳第二分団第三部、第三分団第二部、第四分団第三部	
栗21	北上川	田町川	左	有堤	栗原市若柳武鎗字新柘形	堤防高		50				越破水堤	積み土のうシート張り		〃	若柳第三分団第一部	堤防低い
栗22	北上川	田町川	右	有堤	栗原市若柳字新早稲開	堤防高		30				越破水堤	積み土のうシート張り		〃	若柳第三分団第一部、第二部、第三部	
栗23	北上川	三迫川	左	無堤	栗原市金成沢辺新中島～栗原市金成大原木嶋屋敷	堤防高		2,600				氾濫	積み土のう		〃	金成第四分団第一部	
栗24	北上川	三迫川	右	無堤	栗原市栗駒猿飛来中田前～栗原市栗駒猿飛来新銚ヶ淵	堤防高		2,100				氾濫	積み土のう		〃	栗駒第一分団第一部	
栗25	北上川	三迫川	右	無堤	栗原市栗駒中野田町	堤防高		100				氾濫	積み土のう		〃	栗駒第三分団第一部	
栗26	北上川	二迫川	右	有堤	栗原市栗駒栗原上八千刈	新堤防				75		破堤	シート張り木流し		〃	栗駒第二分団第三部	
栗27	北上川	二迫川	左	有堤	栗原市栗駒栗原川端	沈下		20				破堤	シート張り木流し	広域基幹	〃	栗駒第二分団第三部	
栗28	北上川	二迫川	右	有堤	栗原市栗駒泉沢上黒瀬～栗原市栗駒泉沢八幡西	新堤防				350		破堤	シート張り木流し		〃	栗駒第六分団第二部	
栗29	北上川	二迫川	左	有堤	栗原市栗駒桜田定官寺～栗原市栗駒栗原上八千刈	堤防断面		2,500				法欠	シート張り木流し	広域基幹	〃	栗駒第二分団第三部、第六分団第一部、第二部、第三部	
栗30	北上川	二迫川	左	有堤	栗原市栗駒桜田古戸	洗掘		100				破堤	シート張り木流し		〃	栗駒第二分団第一部	
栗31	北上川	二迫川	左	有堤	栗原市栗駒桜田車尻～栗原市栗駒桜田宿畑	堤防断面	1,000					破堤	積み土のうシート張り		〃	栗駒第二分団第三部	
栗32	北上川	二迫川	左	有堤	栗原市栗駒桜田殿田替	漏水		100				破堤	月の輪		〃	栗駒第二分団第一部	
栗33	北上川	二迫川	左	有堤	栗原市鶯沢袋島巡川原	沈下		250				破堤	積み土のう		〃	鶯沢第二分団	

番号	水系名	河川名	左右岸の別	現況	位置	令和4年度評定				注意区 間	予想され る危険	対策水防工法名	関連工事	事務所名	担当水防団	摘要		
						評価種別	堤防		工作物									
							A (m)	B (m)	A								B	
栗34	北上川	二迫川	左	有堤	栗原市鶯沢袋島巡川原	堤防高		50				越 水	積み土のう シート張り		"	鶯沢第二分団	R3.3新規追加	
栗35	北上川	二迫川	左	有堤	栗原市鶯沢豊後橋	漏水		100				漏 水	月の輪		"	鶯沢第二分団	H30年度補修	
栗36	北上川	二迫川	左	有堤	栗原市鶯沢袋島巡川原～ 栗原市鶯沢袋川原前	堤防断面		2,700				破 堤	シート張り 木流し		"	鶯沢第二分団		
栗37	北上川	芋埴川	左	有堤	栗原市築館字黒瀬後畑	沈下		200				越 水	積み土のう シート張り		"	築館第三分団		
栗38	北上川	芋埴川	右	有堤	栗原市築館字黒瀬堰下	沈下		250				越 水	積み土のう シート張り		"	築館第三分団		
栗39	北上川	大江堀川	左・右	有堤	栗原市志波姫北郷我田南	堤防高		50				越 水	積み土のう シート張り		"	志波姫第二分団		
合計							22,895	2,211	20,000									

(東部土木事務所登米地域事務所管内)

番号	水系名	河川名	左右岸の別	現況	位置	令和4年度評定					予想される危険	対策水防工法名	関連工事	事務所名	担当水防団	摘要	
						評価種別	堤防		工作物								要注意区間
							A (m)	B (m)	A	B							
登1	北上川	南沢川	左	有堤	登米市津山町横山字伊貝 登米市津山町横山字中田	堤防高		1,100				越水	積み土のう	広域一般	東部土木(登米)	登米市消防団津山支団2分団	
登2	北上川	石貝川	右	有堤	登米市津山町柳津字幣崎	堤防高	300					越水	積み土のう	広域一般	"	登米市消防団津山支団3分団	
登3	北上川	黄牛川	右	有堤	登米市津山町柳津字入沢	堤防高	900					越水	積み土のう	広域一般	"	登米市消防団津山支団3分団	
登4	北上川	北沢川	左	無堤	登米市津山町横山字久保	堤防高	200					越水	積み土のう		"	登米市消防団津山支団2分団	
登5	北上川	南沢川	右	有堤	登米市津山町横山字久保	堤防高	500					越水	積み土のう		"	登米市消防団津山支団2分団	
登6	北上川	荒川	左・右	有堤	登米市迫町新田 迫町北方字飯土井	堤防高		1,800				越水	積み土のう	広域基幹	"	登米市消防団迫支団7・12分団	
登7	北上川	荒川	右	有堤	登米市迫町新田	堤防高		1,000				越水	積み土のう	広域基幹	"	登米市消防団迫支団10・12分団	
登8	北上川	夏川	右	有堤	登米市石越町北郷	堤防高		2,300				越水	積み土のう		"	登米市消防団石越支団3分団	
登9	北上川	夏川	右	有堤	登米市石越町北郷字小谷地	漏水	100					破堤	月の輪		"	登米市消防団石越支団3分団	
登10	北上川	羽沢川	左	有堤	登米市登米町大字日根牛	漏水	680					破堤	月の輪	局部改良	"	登米市消防団登米支団1分団	
登11	北上川	大関川	左・右	有堤	登米市東和町米谷字根廻	堤防高		700				越水	積み土のう		"	登米市消防団東和支団3分団	
登12	北上川	二股川	右	無堤	登米市東和町米川字中嶋	洗掘		500				越水	積み土のう		"	登米市消防団東和支団6分団	
登13	北上川	綱木沢川	右	無堤	登米市東和町米川字内野	堤防高		200				越水	積み土のう		"	登米市消防団東和支団7分団	
登14	北上川	綱木沢川	右	無堤	登米市東和町米川字朴ノ沢	堤防高		200				越水	積み土のう		"	登米市消防団東和支団7分団	
登15	北上川	綱木沢川	右	無堤	登米市東和町米川字上綱木	堤防高		500				越水	積み土のう		"	登米市消防団東和支団7分団	
登16	北上川	迫川	左	有堤	登米市米山町字桜岡新田 米山町字桜岡江浪	漏水		4,000				破堤	月の輪	広域基幹	"	登米市消防団米山支団1・3分団	
登17	北上川	迫川	右	有堤	登米市米山町西野字平埜 米山町西野字十日町	漏水		3,000				破堤	月の輪	広域基幹	"	登米市消防団米山支団2分団	
登18	北上川	迫川	右	有堤	登米市米山町西野字下小路 米山町西野字後小路	漏水		800				破堤	月の輪	広域基幹	"	登米市消防団米山支団4分団	
登19	北上川	迫川	右	有堤	登米市米山町西野字後小路	漏水		800				破堤	月の輪	広域基幹	"	登米市消防団米山支団4分団	
登20	北上川	迫川	右	有堤	登米市迫町佐沼字内町	漏水		340				破堤	月の輪	広域基幹	"	登米市消防団迫支団1分団	
登21	北上川	荒川	右	有堤	登米市迫町北方字泥内	漏水	200					破堤	月の輪	広域基幹	"	登米市消防団迫支団6分団	
登22	北上川	駒林川	左	有堤	登米市南方町沼崎前	堤防高		1,100				越水	積み土のう	県単局改	"	登米市消防団南方支団7分団	
合計						21,220	2,880	18,340				0					

(東部土木事務所(登米地域事務所を除く)管内)

番号	水系名	河川名	左右岸の別	現況	位置	令和4年度評定					予想される危険	対策水防工法名	関連工事	事務所名	担当水防団	摘要	
						評価種別	堤防		工作物								要注意区間
							A(m)	B(m)	A	B							
石1	鳴瀬川	東名運河	左・右	有堤	東松島市野蒜	堤防高	3,000					越水	積み土のう	災害復旧	〃	東松島市消防団第9分団	H30災害復旧工事完了
石2	北上川	大沢川	左・右	有堤	石巻市北上町十三浜字吉浜前 石巻市北上町女川字中田	新堤防				4,330		破堤	月の輪	災害復旧	〃	石巻市消防団北上地区団第1分団	
石3	北上川	大沢川	左・右	無堤	石巻市北上町女川字中田 石巻市北上町女川字大上	堤防高	1,800					越水	積み土のう	災害復旧	〃	石巻市消防団北上地区団第1分団	
石4	北上川	西沢川	右	無堤	石巻市北上町長尾字下沢	堤防高	800					越水	積み土のう	社総交	〃	石巻市消防団北上地区団第1分団	
石5	北上川	追波沢川	左・右	有堤	石巻市北上町十三浜字吉浜前 石巻市北上町十三浜字追場	新堤防				2,080		破堤	月の輪	災害復旧	〃	石巻市消防団北上地区団第1分団	
石6	北上川	皿貝川	右	有堤	石巻市北上町橋浦字北釜谷崎	漏水		1,000				破堤	月の輪	災害復旧	〃	石巻市消防団北上地区団第1分団	
石7	北上川	皿貝川	右	有堤	石巻市北上町橋浦字行人前 石巻市北上町橋浦字上大須	漏水		2,000				破堤	月の輪	災害復旧	〃	石巻市消防団北上地区団第1分団	
石8	北上川	皿貝川	左・右	有堤	石巻市北上町橋浦字北釜谷崎 石巻市皿貝字西田	新堤防				7,750		破堤	月の輪	災害復旧	〃	石巻市消防団北上地区団第1分団、河北地区団第1分団	
石9	北上川	皿貝川	右	有堤	石巻市北上町橋浦字北釜谷崎 石巻市北上町橋浦字上大須	堤防高		3,710				越水	積み土のう	災害復旧	〃	石巻市消防団北上地区団第1分団	
石10	北上川	皿貝川	右	有堤	石巻市中野字新横前 石巻市中野字相野田入	堤防高		2,110				越水	積み土のう	災害復旧	〃	石巻市消防団河北地区団第1分団	
石11	北上川	皿貝川	左	無堤	石巻市馬鞍字三貫沢山 石巻市馬鞍字新島越	堤防高	500					越水	積み土のう	社総交	〃	石巻市消防団河北地区団第1分団	
石12	北上川	中島川	左・右	有堤	石巻市中島字堀下 石巻市中島字荒町前下	新堤防				3,410		破堤	月の輪	災害復旧	〃	石巻市消防団北上地区団第1分団、河北地区団第1分団	
石13	北上川	倉之迫川	左	無堤	石巻市東福田	堤防高	300					氾濫	積み土のう		〃	石巻市消防団河北地区団第3分団	
石14	北上川	真野川	右	有堤	石巻市稲井	漏水	1,600					破堤	月の輪	災害復旧	〃	石巻市消防団石巻地区団第5分団	
石15	北上川	真野川	左	有堤	石巻市稲井	漏水	2,900					破堤	月の輪	災害復旧	〃	石巻市消防団石巻地区団第5分団	
石16	北上川	真野川	左	有堤	石巻市稲井	漏水	350					破堤	月の輪	災害復旧	〃	石巻市消防団石巻地区団第5分団	
石17	北上川	真野川	左・右	有堤	石巻市稲井	新堤防				2,700		破堤	月の輪	災害復旧	〃	石巻市消防団石巻地区団第5分団	R1.5完成
石18	北上川	真野川	左	有堤	石巻市稲井	新堤防				1,000		破堤	月の輪	災害復旧	〃	石巻市消防団石巻地区団第5分団	R1.5完成
石19	北上川	真野川	右	有堤	石巻市稲井	堤防高		1,000				越水	積み土のう	災害復旧	〃	石巻市消防団石巻地区団第5分団	R1.5完成
石20	北上川	真野川	左・右	有堤	石巻市稲井	堤防高		2,100				越水	積み土のう	災害復旧	〃	石巻市消防団石巻地区団第5分団	R3.3完成
石21	北上川	真野川	右	有堤	石巻市稲井	漏水		500				破堤	月の輪	総合河川	〃	石巻市消防団石巻地区団第5分団	
石22	北上川	真野川	右	有堤	石巻市高木	漏水	10					破堤	月の輪	災害復旧	〃	石巻市消防団石巻地区団第5分団	
石23	北上川	八津川	左・右	有堤	石巻市大瓜	新堤防				900		破堤	積み土のう	災害復旧	〃	石巻市消防団石巻地区団第5分団	R1.5完成
石24	北上川	八津川	左・右	有堤	石巻市大瓜	漏水	900					破堤	月の輪	災害復旧	〃	石巻市消防団石巻地区団第5分団	
石25	北上川	高木川	左	有堤	石巻市高木	漏水		230				破堤	月の輪	総合河川	〃	石巻市消防団石巻地区団第5分団	
石26	北上川	高木川	右	有堤	石巻市高木	堤防高	100					越水	積み土のう	災害復旧	〃	石巻市消防団石巻地区団第5分団	R3.3完成
石27	北上川	高木川	左	有堤	石巻市高木	堤防高	800					越水	積み土のう	災害復旧	〃	石巻市消防団石巻地区団第5分団	R1.5完成
石28	北上川	日向川	左・右	有堤	石巻市真野字小島	堤防高	1,200					越水	積み土のう	災害復旧	〃	石巻市消防団石巻地区団第6分団	R1.5完成
石29	北上川	水沼川	左・右	有堤	石巻市水沼	堤防高	400					越水	積み土のう	災害復旧	〃	石巻市消防団石巻地区団第6分団	R1.6完成
石30	北上川	水沼川	左	有堤	石巻市水沼	堤防高		23				破堤	積み土のう	災害復旧	〃	石巻市消防団石巻地区団第6分団	R3.3完成
石31	北上川	水沼川	左	無堤	石巻市水沼	法崩れ		26				水衝・洗掘	積み土のう	災害復旧	〃	石巻市消防団石巻地区団第6分団	R3.3完成

番号	水系名	河川名	左右岸の別	現況	位置	令和4年度評定					予想される危険	対策水防工法名	関連工事	事務所名	担当水防団	摘要	
						評価種別	堤防		工作物								要注意区間
							A(m)	B(m)	A	B							
石32	北上川	真野川	左	無堤	石巻市水沼	法崩れ		12				水衝・洗掘	積み土のう	災害復旧	〃	石巻市消防団石巻地区団第6分団	R3.3完成
石33	北上川	真野川	左	無堤	石巻市水沼	法崩れ		5				水衝・洗掘	積み土のう	災害復旧	〃	石巻市消防団石巻地区団第6分団	R3.3完成
石34	北上川	内の原川	右	無堤	石巻市真野	法崩れ		22				水衝・洗掘	積み土のう	災害復旧	〃	石巻市消防団石巻地区団第6分団	R3.3完成
石35	北上川	八津川	右	無堤	石巻市大瓜	法崩れ		12				水衝・洗掘	積み土のう	災害復旧	〃	石巻市消防団石巻地区団第6分団	R3.7完成
石36	定川	南北上運河	右	有堤	東松島市大曲浜地区	堤防高		1,200				越水	積み土のう	災害復旧	〃	東松島市消防団第2分団	R1災害復旧工事完了
石37	定川	南北上運河	左・右	有堤	東松島市大曲浜地区	洗掘	2,200					破堤	捨石	災害復旧	〃	東松島市消防団第2分団	R1災害復旧工事完了
石38	定川	北北上運河	左	有堤	石巻市浦屋敷	新堤防				1,500		流出	月の輪	災害復旧	〃	石巻市消防団石巻地区団第2分団	H30災害復旧工事完了
石39	定川	定川	右	有堤	東松島市上納地区	新堤防				800		破堤	月の輪	災害復旧	〃	東松島市消防団第2分団	H30災害復旧工事完了
石40	定川	南北上運河	右	有堤	東松島市大曲浜地区	新堤防				1,200		越水	積み土のう	災害復旧	〃	東松島市消防団第2分団	R1災害復旧工事完了
石41	定川	南北上運河	左・右	有堤	東松島市大曲浜地区	新堤防				2,200		破堤	捨石	災害復旧	〃	東松島市消防団第2分団	R1災害復旧工事完了
石42	定川	定川	右	有堤	東松島市五味倉地区	新堤防				100		破堤	月の輪	災害復旧	〃	東松島市消防団第7分団	H30災害復旧工事完了
石43	定川	定川	右	有堤	石巻市広淵字新田	新堤防				600		越水	積み土のう		〃	石巻市消防団河南地区団第5分団	H30災害復旧工事完了
石44	定川	定川	左	有堤	東松島市赤井地区	新堤防				1,300		越水	積み土のう	災害復旧	〃	東松島市消防団第4分団	H30災害復旧工事完了
石45	定川	定川	右	有堤	東松島市大曲地区	新堤防				1,100		越水	積み土のう	災害復旧	〃	東松島市消防団第2分団	H30災害復旧工事完了
石46	仙台湾	長石海岸		有堤	東松島市大塚	新堤防				330		越波	捨石	災害復旧	〃	東松島市消防団第7分団	R2災害復旧工事完了
石47	仙台湾	長浜海岸		有堤	東松島市大塚	新堤防				1,000		越波	捨石	災害復旧	〃	東松島市消防団第7分団	H30災害復旧工事完了
石48	仙台湾	東名海岸		有堤	東松島市東名	新堤防				1,900		越波	捨石	災害復旧	〃	東松島市消防団第7分団	H30災害復旧工事完了
石49	仙台湾	州崎海岸		有堤	東松島市松ヶ島	新堤防				2,900		越波	捨石	災害復旧	〃	東松島市消防団第7分団	R3災害復旧工事完了
合計							67,910	16,860	13,950			37,100					

(気仙沼土木事務所管内)

番号	水系名	河川名	左右岸の別	現況	位置	令和4年度評定					予想される危険	対策水防工法名	関連工事	事務所名	担当水防団	摘要	
						評価種別	堤防		工作物								要注意区間
							A (m)	B (m)	A	B							
気1	折立川	折立川	左	無堤	南三陸町戸倉字町	堤防高		200				氾濫	積み土のう		気仙沼土木	南三陸町消防団第2分団	
気2	水尻川	水尻川	左	無堤	南三陸町入谷字大船沢	堤防高		700				越水	積み土のう		"	南三陸町消防団第3分団	
気3	面瀬川	面瀬川	右	無堤	気仙沼市松崎大萱(面瀬橋)から 気仙沼市松崎馬場(R45面瀬川橋)	堤防高		1,373				氾濫	積み土のう		"	気仙沼市消防団第6分団	
気4	面瀬川	面瀬川	右	有堤	気仙沼市松崎馬場(R45面瀬川橋)から 気仙沼市松崎馬場(気仙沼唐桑線旧面瀬橋)	新堤防				380		氾濫	積み土のう	災害復旧 (東日本大震災)	"	気仙沼市消防団第6分団	
気5	面瀬川	面瀬川	右	無堤	気仙沼市松崎馬場(気仙沼唐桑線旧面瀬橋)	堤防高		70				氾濫	積み土のう	災害復旧 (東日本大震災)	"	気仙沼市消防団第6分団	
気6	面瀬川	面瀬川	右	有堤	気仙沼市松崎馬場(気仙沼唐桑線旧面瀬橋)から 気仙沼市松崎尾崎(河口)	新堤防				540		氾濫	積み土のう	災害復旧 (東日本大震災)	"	気仙沼市消防団第6分団	
気7	面瀬川	面瀬川	左	無堤	気仙沼市松崎大萱(面瀬橋)から 気仙沼市松崎高谷(気仙沼唐桑線旧面瀬川橋)	堤防高		1,410				氾濫	積み土のう		"	気仙沼市消防団第6分団	
気8	面瀬川	面瀬川	左	有堤	気仙沼市松崎高谷(気仙沼唐桑線旧面瀬川橋) から気仙沼市松崎高谷(中瀬川合流)	新堤防				290		氾濫	積み土のう	災害復旧 (東日本大震災)	"	気仙沼市消防団第6分団	
気9	面瀬川	面瀬川	左	無堤	気仙沼市松崎中瀬(中瀬川合流)から 気仙沼市松崎片浜(気仙沼唐桑線旧面瀬橋)	堤防高		180				氾濫	積み土のう	災害復旧 (東日本大震災)	"	気仙沼市消防団第6分団	
気10	面瀬川	面瀬川	左	有堤	気仙沼市松崎片浜(気仙沼唐桑線旧面瀬橋)から 気仙沼市松崎片浜	新堤防				435		氾濫	積み土のう	災害復旧 (東日本大震災)	"	気仙沼市消防団第6分団	
気11	面瀬川	面瀬川	左	有堤	気仙沼市松崎片浜から 気仙沼市松崎片浜(河口)	堤防高		85				氾濫	積み土のう	災害復旧 (東日本大震災)	"	気仙沼市消防団第6分団	
気12	大川	大川	左	無堤	気仙沼市幸町2丁目から JR気仙沼線第二大川橋梁	堤防高	125					氾濫	積み土のう	災害復旧 (東日本大震災)	"	気仙沼市消防団第2分団	
気13	大川	大川	左	有堤	JR気仙沼線第二大川橋梁から 気仙沼市内の脇3丁目 新曙橋	新堤防				1,260		氾濫	積み土のう	災害復旧 (東日本大震災)	"	気仙沼市消防団第2分団	
気14	大川	大川	左	有堤	気仙沼市内の脇3丁目 新曙橋 川口町一丁目	堤防高		90				氾濫	積み土のう	災害復旧 (東日本大震災)	"	気仙沼市消防団第2分団	
気15	大川	大川	左	有堤	気仙沼市川口町一丁目から 気仙沼市川口町二丁目	新堤防				470		氾濫	積み土のう	災害復旧 (東日本大震災)	"	気仙沼市消防団第2分団	
気16	大川	大川	左	無堤	気仙沼市川口町二丁目	堤防高		10				氾濫	積み土のう	災害復旧 (東日本大震災)	"	気仙沼市消防団第2分団	
気17	大川	大川	左	有堤	気仙沼市川口町二丁目から 気仙沼港	新堤防				240		氾濫	積み土のう	災害復旧 (東日本大震災)	"	気仙沼市消防団第2分団	
気18	大川	大川	右	有堤	JR気仙沼線第二大川橋梁から 気仙沼市本郷	新堤防				290		氾濫	積み土のう	災害復旧 (東日本大震災)	"	気仙沼市消防団第2分団	
気19	大川	大川	右	無堤	気仙沼市本郷から 新気仙沼大橋	堤防高		35				氾濫	積み土のう	災害復旧 (東日本大震災)	"	気仙沼市消防団第2分団	
気20	大川	大川	右	有堤	新気仙沼大橋から 神山川合流	新堤防				670		氾濫	積み土のう	災害復旧 (東日本大震災)	"	気仙沼市消防団第2分団	
気21	大川	大川	右	無堤	神山川合流から 新曙橋	堤防高		190				氾濫	積み土のう	災害復旧 (東日本大震災)	"	気仙沼市消防団第2分団	
気22	大川	大川	右	無堤	新曙橋から 気仙沼市赤岩港	堤防高		90				氾濫	積み土のう	災害復旧 (東日本大震災)	"	気仙沼市消防団第2分団	
気23	大川	大川	右	有堤	気仙沼市赤岩港	新堤防				560		氾濫	積み土のう	災害復旧 (東日本大震災)	"	気仙沼市消防団第2分団	
気24	大川	大川	右	無堤	気仙沼市赤岩港	堤防高		10				氾濫	積み土のう	災害復旧 (東日本大震災)	"	気仙沼市消防団第2分団	
気25	大川	大川	右	有堤	気仙沼市赤岩港から 気仙沼市松崎北沢	新堤防				320		氾濫	積み土のう	災害復旧 (東日本大震災)	"	気仙沼市消防団第2分団	

番号	水系名	河川名	左右岸の別	現況	位置	令和4年度評定					予想される危険	対策水防工法名	関連工事	事務所名	担当水防団	摘要	
						評価種別	堤防		工作物								要注意区間
							A (m)	B (m)	A	B							
気26	大川	神山川	左	有堤	気仙沼市赤岩杉ノ沢から 気仙沼市神山	新堤防					460	氾濫	積み土のう	災害復旧 (東日本大震災)	〃	気仙沼市消防団第2分団	
気27	大川	神山川	左	有堤	気仙沼市神山から 気仙沼市南郷	堤防高	400					氾濫	積み土のう	災害復旧 (東日本大震災)	〃	気仙沼市消防団第2分団	
気28	大川	神山川	左	有堤	気仙沼市南郷から 大川合流	新堤防					300	氾濫	積み土のう	災害復旧 (東日本大震災)	〃	気仙沼市消防団第2分団	
気29	大川	神山川	右	有堤	気仙沼市赤岩杉ノ沢	新堤防					480	氾濫	積み土のう	災害復旧 (東日本大震災)	〃	気仙沼市消防団第2分団	
気30	大川	神山川	右	有堤	気仙沼市赤岩杉野沢から 気仙沼市赤岩館下	堤防高	180					氾濫	積み土のう	災害復旧 (東日本大震災)	〃	気仙沼市消防団第6分団	
気31	大川	神山川	右	有堤	気仙沼市赤岩館下	新堤防					570	氾濫	積み土のう	災害復旧 (東日本大震災)	〃	気仙沼市消防団第2分団	
気32	大川	神山川	右	無堤	気仙沼市赤岩館下から大川合流	堤防高	120					氾濫	積み土のう	災害復旧 (東日本大震災)	〃	気仙沼市消防団第2分団	
気33	津谷川	馬籠川	左	有堤	気仙沼市本吉町向畑(教学橋)から 気仙沼市本吉町向畑	堤防高		300				越水	積み土のう		〃	気仙沼市消防団第12分団	
気34	津谷川	馬籠川	右	有堤	気仙沼市本吉町馬籠町(教学橋)から 気仙沼市本吉町馬籠町	堤防高		400				越水	積み土のう		〃	気仙沼市消防団第12分団	
気35	鹿折川	鹿折川	右	有堤	気仙沼市道東八幡前橋から 国道45号八幡大橋	新堤防					225	氾濫	積み土のう	災害復旧 (東日本大震災)	〃	気仙沼市消防団第3分団	
気36	鹿折川	鹿折川	右	有堤	国道45号八幡大橋から 河口	新堤防					1,350	氾濫	積み土のう	災害復旧 (東日本大震災)	〃	気仙沼市消防団第3分団	
気37	鹿折川	鹿折川	左	有堤	気仙沼市道東八幡前橋から 国道45号八幡大橋	新堤防					234	氾濫	積み土のう	災害復旧 (東日本大震災)	〃	気仙沼市消防団第3分団	
気38	鹿折川	鹿折川	左	有堤	国道45号八幡大橋から 気仙沼市浪板地内	新堤防					919	氾濫	積み土のう	災害復旧 (東日本大震災)	〃	気仙沼市消防団第3分団	
気39	鹿折川	鹿折川	左	有堤	気仙沼市浪板地内から 河口	堤防高		192				越水	積み土のう	災害復旧 (東日本大震災)	〃	気仙沼市消防団第3分団	
気40	鹿折川	鹿折川	右	無堤	気仙沼市西中才	法崩れ		73.1				法崩	捨石	災害復旧 (R元年災)	〃	気仙沼市消防団第3分団	
気41	鹿折川	鹿折川	左	無堤	気仙沼市上東側①	法崩れ		37.2				法崩	捨石	災害復旧 (R元年災)	〃	気仙沼市消防団第3分団	
気42	鹿折川	鹿折川	左	無堤	気仙沼市上東側②	法崩れ		23.4				法崩	捨石	災害復旧 (R元年災)	〃	気仙沼市消防団第3分団	
気43	鹿折川	鹿折川	左	無堤	気仙沼市上東側③	法崩れ		10.0				法崩	捨石	災害復旧 (R元年災)	〃	気仙沼市消防団第3分団	
気44	鹿折川	鹿折川	右	無堤	気仙沼市上西側	法崩れ		19.4				法崩	捨石	災害復旧 (R元年災)	〃	気仙沼市消防団第3分団	
気45	鹿折川	鹿折川	左	無堤	気仙沼市上東根	法崩れ		25.8				法崩	捨石	災害復旧 (R元年災)	〃	気仙沼市消防団第3分団	
気46	大川	大川	右	無堤	気仙沼市四反田	法崩れ		159.2				法崩	捨石	災害復旧 (R元年災)	〃	気仙沼市消防団第2分団	
気47	大川	大川	左	無堤	気仙沼市松川前	法崩れ		62.5				法崩	捨石	災害復旧 (R元年災)	〃	気仙沼市消防団第5分団	
気48	大川	神山川	左	有堤	気仙沼市田中前	法崩れ	203					法崩	捨石	災害復旧 (R元年災)	〃	気仙沼市消防団第2分団	
気49	大川	神山川	左	無堤	気仙沼市赤岩四十二	法崩れ		122.0				法崩	捨石	災害復旧 (R元年災)	〃	気仙沼市消防団第6分団	
気50	大川	神山川	右	無堤	気仙沼市赤岩四十二	法崩れ		170.2				法崩	捨石	災害復旧 (R元年災)	〃	気仙沼市消防団第6分団	
気51	大川	松川	左	無堤	気仙沼市内松川	法崩れ		9.1				法崩	捨石	災害復旧 (R元年災)	〃	気仙沼市消防団第5分団	
気52	大川	八瀬川	右	無堤	気仙沼市塚沢①	法崩れ		20.0				法崩	捨石	災害復旧 (R元年災)	〃	気仙沼市消防団第5分団	

番号	水系名	河川名	左右岸の別	現況	位置	令和4年度評定					予想される危険	対策水防工法名	関連工事	事務所名	担当水防団	摘要	
						評価種別	堤防		工作物								要注意区間
							A (m)	B (m)	A	B							
気53	大川	八瀬川	右	無堤	気仙沼市場沢②	法崩れ		55.0				法崩	捨石	災害復旧 (R元年災)	〃	気仙沼市消防団第5分団	
気54	大川	八瀬川	右	無堤	気仙沼市角地	法崩れ		73.1				法崩	捨石	災害復旧 (R元年災)	〃	気仙沼市消防団第5分団	
気55	大川	廿一川	右	無堤	気仙沼市久保1	法崩れ		37.3				法崩	捨石	災害復旧 (R元年災)	〃	気仙沼市消防団第5分団	
気56	大川	廿一川	左	無堤	気仙沼市久保2-①	法崩れ		17.2				法崩	捨石	災害復旧 (R元年災)	〃	気仙沼市消防団第5分団	
気57	大川	廿一川	左	無堤	気仙沼市久保2-②	法崩れ		21.5				法崩	捨石	災害復旧 (R元年災)	〃	気仙沼市消防団第5分団	
気58	大川	廿一川	左	無堤	気仙沼市久保3	法崩れ		26.4				法崩	捨石	災害復旧 (R元年災)	〃	気仙沼市消防団第5分団	
気59	大川	廿一川	右	無堤	気仙沼市川上1	法崩れ		31.7				法崩	捨石	災害復旧 (R元年災)	〃	気仙沼市消防団第5分団	
気60	大川	廿一川	左	無堤	気仙沼市川上2-①	法崩れ		58.3				法崩	捨石	災害復旧 (R元年災)	〃	気仙沼市消防団第5分団	
気61	大川	廿一川	左	無堤	気仙沼市川上2-②	法崩れ		173.7				法崩	捨石	災害復旧 (R元年災)	〃	気仙沼市消防団第5分団	
気62	大川	廿一川	右	無堤	気仙沼市川上2-①	法崩れ		50.2				法崩	捨石	災害復旧 (R元年災)	〃	気仙沼市消防団第5分団	
気63	大川	廿一川	右	無堤	気仙沼市川上2-②	法崩れ		32.5				法崩	捨石	災害復旧 (R元年災)	〃	気仙沼市消防団第5分団	
気64	面瀬川	面瀬川	右	無堤	気仙沼市松崎上赤田	法崩れ		26.9				法崩	捨石	災害復旧 (R元年災)	〃	気仙沼市消防団第6分団	
合計							17,692	1,028	6,671	0	0	9,993					

## 第2節 東日本大震災による被災箇所

東日本大震災により河川の堤防等が被災した箇所及び現在の状況については、第3表のとおりであり、水防上特に警戒が必要である。

第3表 東日本大震災による被災箇所状況【県管理河川】

令和4年3月末日現在

事務所名	番号	水系名	河川名 (海岸名)	左右岸 の別	現況	位置(応急実施位置)	延長(m)	評価種別	予想される 危険	復旧の状況 本復旧予定時期	備考
大河原	1	阿武隈川	白石川	右	有堤	柴田町下名生字須川前	120	新堤防	破堤	本復旧完了済(平成23年8月)	
仙台	2	阿武隈川	五間堀川	左	有堤	岩沼市寺島字北新田	500	堤防断面	破堤	本復旧完了済(平成31年3月)	
仙台	3	阿武隈川	五間堀川		有堤	岩沼市寺島字北新田					
仙台	4	阿武隈川	五間堀川	右	有堤	岩沼市早股字新長者森	32	堤防断面	破堤	本復旧完了済(平成31年3月)	左岸170m 右岸30m
仙台	5	阿武隈川	五間堀川	左	有堤	岩沼市早股字新長者森	168	堤防断面	破堤	本復旧完了済(平成31年3月)	
仙台	6	阿武隈川	五間堀川	左	有堤	岩沼市早股字前川	180	堤防断面	破堤	本復旧完了済(平成31年3月)	
仙台	7	阿武隈川	五間堀川		有堤	岩沼市早股字前川					
仙台	8	阿武隈川	五間堀川	左右	有堤	岩沼市下野郷字赤江川	1000	堤防断面	破堤	本復旧完了済(平成31年3月)	
仙台	9	阿武隈川	五間堀川	左右	有堤	岩沼市下野郷字新藤曾根	1200	堤防断面	破堤	本復旧完了済(平成31年3月)	
仙台	10	阿武隈川	五間堀川	左	有堤	岩沼市下野郷字新実苗	27	堤防断面	決壊	本復旧完了済(平成31年3月)	
仙台	11	阿武隈川	五間堀川	左右	有堤	岩沼市下野郷字館外	430	堤防断面	破堤	本復旧完了済(平成31年3月)	
仙台	12	阿武隈川	五間堀川	左右	有堤	岩沼市寺島字川向	840	堤防断面	破堤	本復旧完了済(平成31年3月)	
仙台	13	阿武隈川	五間堀川		有堤	岩沼市寺島字川向					
仙台	14	阿武隈川	五間堀川		有堤	岩沼市寺島字川向					
仙台	15	阿武隈川	五間堀川		有堤	岩沼市(長谷釜橋上下流)				本復旧完了済(平成31年3月)	
仙台	16	名取川	中貞山運河	左右	有堤	名取市関上	1600	堤防断面	破堤	本復旧完了済(令和元年度)	
仙台	17	名取川	北貞山運河	右	有堤	仙台市若林区(藤塚水門付近)	50	堤防断面	破堤	本復旧完了済(令和元年度)	
仙台	18	名取川	南貞山運河	左右	有堤	名取市下増田(北釜大橋付近)	4900	堤防断面	破堤	本復旧完了済(令和2年度)	
仙台	19	名取川	増田川	左右	有堤	名取市小塚原(小塚原樋管付近)	1900	堤防断面	欠壊	本復旧完了済(令和元年度)	
仙台	20	名取川	川内沢川	左右	有堤	岩沼市下野郷(河口部、橋梁部等)	3300	堤防断面	越水	本復旧完了済(平成29年10月)	
仙台	21	鳴瀬川	明石川		有堤	富谷町西成田外	複数箇所	堤防断面	決壊	平成26年3月護岸工復旧完了	
仙台	22	七北田川	七北田川	右	有堤	仙台市宮城野区蒲生(河口付近)	100	堤防断面	破堤	本復旧完了済(令和2年度)	
仙台	23	七北田川	南貞山運河	右	有堤	仙台市若林区荒浜(第二旭橋上流)	20	堤防断面	破堤	本復旧完了済(平成29年度)	
仙台	24	砂押川	砂押川	右	有堤	多賀城市桜木~栄(笠神新橋~念仏橋)	600	堤防断面	破堤	平成25年10月護岸工復旧	
仙台			砂押川	左	有堤	多賀城市鶴ヶ谷	150	堤防断面	破堤	平成27年3月護岸工復旧	
仙台	25	砂押川	旧砂押川	左	掘込	多賀城市大代(大代橋~橋本橋)	50	洗堀	欠壊	本復旧完了済(平成28年12月)	
仙台	26	砂押川	砂押貞山運河	左	掘込	多賀城市大代(橋本橋~仙流橋)	350	洗堀	欠壊	本復旧完了済(平成30年9月)	
仙台	27	坂元川	坂元川	左右	有堤	山元町坂元中島(新中島橋・サイフォン付近)	20	堤防断面	破堤	本復旧完了済(令和3年9月)	
仙台	28	坂元川	坂元川		有堤						
仙台	29	坂元川	戸花川	左右	有堤	山元町坂元蓮池(JR橋付近)	10	堤防断面	破堤	本復旧完了済(令和3年3月)	
仙台	30	坂元川	戸花川	左右	有堤	山元町坂元川添	50	堤防断面	破堤	本復旧完了済(平成29年3月)	
北部	31	鳴瀬川	鳴瀬川	左	有堤	加美町下新田(1)	550	新堤防	破堤	本復旧完了済(平成23年6月)	左岸546m
北部	32	鳴瀬川	鳴瀬川	左	有堤	加美町下新田(2)	60	新堤防	破堤	本復旧完了済(平成23年6月)	左岸57m
北部	33	鳴瀬川	鳴瀬川	右	有堤	色麻町袋	90	新堤防	破堤	本復旧完了済(平成23年6月)	右岸90m
北部	34	鳴瀬川	多田川	右	有堤	加美町下狼塚(1)	70	新堤防	破堤	本復旧完了済(平成23年8月)	右岸68m
北部	35	鳴瀬川	多田川	左右	有堤	加美町下狼塚(2)	840	新堤防	破堤	本復旧完了済(平成23年8月)	左岸406m 右岸434m
北部	36	鳴瀬川	多田川	左右	有堤	大崎市柏崎(1)	206	新堤防	破堤	本復旧完了済(平成23年7月)	左岸146m 右岸60m
北部	37	鳴瀬川	多田川	左右	有堤	大崎市柏崎(2)	427	新堤防	破堤	本復旧完了済(平成23年7月)	左岸273m 右岸154m
北部	38	北上川	小山田川			大崎市田尻蕪栗				平成23年度復旧完了済	
北部栗原	39	北上川	迫川	左	有堤	栗原市若柳大林	540	新堤防	破堤	本復旧完了済(平成23年度)	
北部栗原	40	北上川	迫川	右	有堤	栗原市志波姫城内北	280	新堤防	破堤	本復旧完了済(平成23年度)	
北部栗原	41	北上川	迫川	右	有堤	栗原市志波姫刈敷蔵場	40	新堤防	破堤	本復旧完了済(平成23年度)	
北部栗原	42	北上川	迫川	右	有堤	栗原市志波姫刈敷三丁目	55	新堤防	破堤	本復旧完了済(平成23年度)	
北部栗原	43	北上川	迫川	左	有堤	栗原市金成姉齒	70	新堤防	破堤	本復旧完了済(平成23年度)	
東部	44	鳴瀬川	東名運河	左右	掘込	東松島市新東名	3000	堤防断面	越水	河道閉塞→がれき撤去完了 本復旧:平成26年6月~平成30年3月 本復旧完了済(平成30年8月)	
東部	45	北上川	大沢川	左右	有堤	石巻市北上町十三浜	4333	堤防断面	越水	河道閉塞→がれき撤去完了 本復旧:平成25年9月~令和4年3月	
東部	46	北上川	追波沢川	左右	有堤	石巻市北上町吉浜	2085	堤防断面	越水	河道閉塞→がれき撤去完了 本復旧:平成25年9月~令和4年3月	
東部	47	北上川	富士川			石巻市釜谷	全体	堤防断面	破堤	本復旧:平成25年9月~令和4年3月	
東部	48	北上川	皿貝川	左右	有堤	石巻市北上町橋浦釜谷崎	7750	堤防断面	越水	仮堤防による応急復旧完了 本復旧:平成25年9月~令和3年8月	
東部	49	北上川	中島川	左右	有堤	石巻市中島	3414	堤防断面	越水	本復旧:平成25年9月~令和2年11月	
東部	50	北上川	真野川	左右	有堤	石巻市大瓜	複数箇所	堤防断面	決壊	シート養生による応急復旧完了 本復旧:平成25年10月~平成31年3月	
東部	51	定川	定川	右	有堤	東松島市大曲(定川大橋付近)	400	堤防断面	破堤	本復旧:平成25年3月~平成30年3月 本復旧完了済(平成30年3月)	
東部		定川	定川	左	有堤	東松島市赤井(R45沿い)	100	堤防断面	破堤	本復旧:平成25年3月~平成30年3月 本復旧完了済(平成30年3月)	
東部	52	定川	南北上運河	左	有堤	東松島市大曲(県道石巻工業線沿い)	1310	堤防断面	破堤	仮築堤盛土による応急復旧完了 本復旧:平成26年9月~平成30年3月 本復旧完了済(令和1年3月)	
東部	53	定川	南北上運河	右	有堤	東松島市矢本(海浜緑地付近)	980	堤防断面	越水	仮築堤盛土による応急復旧完了 本復旧:平成26年9月~平成30年3月 本復旧完了済(平成31年3月)	
東部	54	定川	北北上運河	左	有堤	石巻市門脇(明神橋・大街道新橋付近)	1010	堤防断面	破堤	仮築堤盛土による応急復旧完了 本復旧:平成26年9月~平成30年3月 本復旧完了済(令和1年3月)	
東部	55	定川	北北上運河	左右	有堤	石巻市門脇(中浦橋上下流)	40	堤防断面	破堤	仮築堤盛土による応急復旧完了 本復旧:平成26年9月~平成30年3月 本復旧完了済(令和1年3月)	
東部	56	定川	北北上運河								
東部	57	淀川	淀川	左右	掘込	石巻市牡鹿	150	堤防断面	越水	捨石による応急復旧完了 本復旧:平成26年11月~平成31年3月	
東部	58	湊川	湊川	左右	掘込	石巻市牡鹿	500	堤防断面	越水	大型土のうによる応急復旧完了 本復旧:平成26年9月~平成31年3月	
東部	59	女川	女川			女川町清水町				本復旧:平成25年3月~平成30年3月	
東部登米	60	北上川	迫川	左	有堤	登米市迫町森	210	新堤防	破堤	本復旧完了済(平成23年度)	
東部登米	61	北上川	迫川	右	有堤	登米市豊里町丸木(二ツ屋橋付近)	70	新堤防	破堤	本復旧完了済(平成23年度)	
東部登米	62	北上川	迫川			登米市豊里丸木					
東部登米	63	北上川	迫川			登米市米山町西野				本復旧完了済(平成23年度)	
東部登米	64	北上川	荒川	左	有堤	登米市迫町新田(伊豆沼)	170	新堤防	破堤	本復旧完了済(平成23年度)	
東部登米	65	北上川	萱刈川	左	有堤	大崎市田尻蕪栗	80	新堤防	破堤	本復旧完了済(平成23年度)	
東部登米	66	北上川	荒川外			登米市迫町外	複数箇所	堤防断面	破堤	本復旧完了済(平成23年度)	
東部登米	67	北上川	迫川外			登米市南方町外	複数箇所	堤防断面	破堤	本復旧完了済(平成23年度)	
気仙沼	68	大川	大川	左	有堤	気仙沼市朝日町(河口付近)	50	堤防断面	破堤	仮堤防(大型土のう)による応急復旧完了 本復旧:平成25年度~平成31年度予定	
気仙沼	69	大川	大川	右	有堤	気仙沼市朝日町(気仙沼大橋付近)	30	堤防断面	破堤	仮堤防(大型土のう)による応急復旧完了 本復旧:平成25年度~平成31年度予定	
気仙沼	70	鹿折川	鹿折川	左右	有堤	気仙沼市本浜町	430	堤防断面	破堤	仮堤防(大型土のう)による応急復旧完了 本復旧:平成25年度~平成31年度予定	左岸40m 右岸300m

第3節 ダム、水こう門の操作

洪水時に人的操作が必要で水防上重要なダム、水こう門、樋門等の管理者又は操作担当者は、気象状況の通知を受けた後は直ちに出水状況を常時観測し、操作基準によりその門扉の開閉を行うものとする。  
 県が管理する施設は、第4表のとおりである。

第4表

県管理の水こう門等一覧表

(1)水こう門

番号	河川・海岸名	名称	設置場所	管理者	操作基準		備考	令和4年3月現在の状況
					開放	閉鎖		
1	南貞山運河	南水門	仙台市	仙台土木事務所長	南水門操作要領による運用	常時		
2	北北上運河	釜こう門	石巻市	東部土木事務所長	常時	異常気象による逆流時		災害復旧工事完成
3	釜谷川	入釜谷水門	石巻市	〃	〃	〃	操作委託先 石巻市	災害復旧工事中 開扉状態
4	東名運河	東名水門	東松島市	〃	常時	異常気象による逆流時	〃 東松島市	災害復旧工事完成 操作可能
5	真野川	八津川樋門	石巻市	〃	〃	〃	〃 久我建設株式会社	災害復旧工事完成
6	皿貝川	西沢川樋門(旧)	〃	〃	〃	〃	〃 株式会社山内組	
7	皿貝川	西沢川樋門(新)	〃	〃	〃	〃	〃 株式会社山内組	令和4年度下半期 供用予定
8	後川	谷川防潮水門	〃	〃	〃	異常気象時	〃 田中建設株式会社	災害復旧工事完成
9	大谷川 (普通河川)	大谷川防潮水門	〃	〃	〃	〃	〃 田中建設株式会社	災害復旧工事完成
10	大沢川	大沢川分派水門	〃	〃	分派水門操作要領による運用	分派水門操作要領による運用		災害復旧工事完成
11	外尾川	外尾川水門	気仙沼市	気仙沼土木事務所長	常時	異常気象による逆流及び津波注意報・警報発令時	管理者直接操作	
12	津谷川	蕨野川樋門	〃	〃	〃	〃	〃	
13	伊里前川	伊里前川3号樋管	南三陸町	〃	〃	〃	〃	
14	迫川	山吉田水門	登米市	東部土木事務所長 登米地域事務所長	山吉田量水標 KP4.132m 未満	山吉田量水標 KP4.132m 以上	〃 迫川沿岸土地改良区	
15	〃	南谷地越流堤	〃	〃	三方島量水標 KP12.525m 以上自動転倒	自動閉鎖	三方島量水標における水位基準	
16	〃	南谷地流出樋門	〃	〃	三方島量水標 KP12.376m 以下になったとき	南谷地越流堤が転倒して水の流れがないとき	迫川本川河道水位が遊水地水位より高い場合は閉鎖	
17	〃	山王水門	栗原市	北部土木事務所長 栗原地域事務所長	山王水門量水標 KP13.90m 未満	山王水門量水標 KP13.90m 以上	KP13.90の高度は大江堀川の現堤防の天端高 操作委託先 迫川上流土地改良区	
18	小山田川	野谷地越流堤	登米市	東部土木事務所長 登米地域事務所長	蕨栗沼遊水池内河川管理施設 操作規則(案)による運用	蕨栗沼遊水池内河川管理施設 操作規則(案)による運用	管理者直接操作	
19	大水門川	泉谷水門	栗原市	北部土木事務所長 栗原地域事務所長	泉谷水門量水標(下流) KP4.8m 未満	泉谷水門量水標(下流) KP4.8m 以上	操作委託先 小山田川沿岸土地改良区	

番号	河川・海岸名	名称	設置場所	管理者	操作基準		備考	令和4年3月 現在の状況
					開放	閉鎖		
20	旧 迫 川	高 島 水 門	登米市	東 部 土 木 事 務 所 長 登米地域事務所	高島水門量水標(下流)未 KP3.20m	高島水門量水標(下流)以 上 KP3.20m	"	迫川沿岸土地改良区
21	荒 川	仮 屋 水 門	"	"	仮屋水門操作規則に よる運用	仮屋水門操作規則に よる運用	管理者直接操作	
22	"	飯 土 井 水 門	"	"	飯土井水門操作規則(案) に よる 運 用	飯土井水門操作規則(案) に よる 運 用	操作委託先	登米市
23	夏 川	宝 江 樋 門	"	"	南谷地遊水池管理規則 に よる 運 用	南谷地遊水池管理規則 に よる 運 用	迫川本川河道水位が遊水池水位より高い場合は閉鎖	
24	田 川	賀 美 石 樋 門	加 美 町	北 部 土 木 事 務 所 長	上流側水位(筋川)が下流側水位(田川) より高くなったとき	田川水位がT.P.+29.95m以上であり、田川 から筋川への逆流が始まったとき	操作委託先	加美町
25	鳴 瀬 川	深 川 樋 門	"	"	内水位(深川)が外水位(鳴瀬川)より高 くなり、外水位上昇の恐れがないとき	外水位がT.P.+24.16m以上であり、鳴瀬川 から深川への逆流が認められたとき	"	"
26	"	旧 長 谷 川 排 水 樋 門	色 麻 町	"	高城水位がT.P.+28.00m未満であるとき は常に解放	高城水位がT.P.+28.00mに達したとき	"	色麻町
27	"	河 童 川 水 門	"	"	袋水位がT.P.+23.761m未満であるとき は常に解放	袋水位がT.P.+23.761mに達したとき	"	"
28	深 川	王 城 寺 樋 門	"	"	王城寺水位がT.P.+54.48m未満である ときは常に解放	王城寺水位がT.P.+54.48mに達し、可 動堰が倒戻したとき	"	"
29	鶴 田 川	杉 ケ 崎 樋 門	大 崎 市	"	上流側水位(山王江排水路)が下流側水位(品 井沼遊水池)より高くなったとき	品井沼水位がS.P.+3.00m以上であり、品井沼 遊水池から山王江排水路への逆流が始 まったとき	"	大崎市
30	深 谷 川	深 谷 サ イ フ ォ ン	"	"	上流側水位(深谷川)が下流側水位(品 井沼遊水池)より高くなったとき	深谷水位がS.P.+3.00m以上であり、品井沼遊水池 から深谷川へ逆流が始まったとき	"	"
31	百 々 川	百 々 川 樋 門	"	"	上流側水位(百々川)が下流側水位(田 尻川)より高くなったとき	田尻川水位がT.P.+8.88mを越えるおそれあり、 田尻川から百々川への逆流が始まったとき	"	"
32	斥 候 川	斥 候 川 水 門	登米市	東 部 土 木 事 務 所 長 登米地域事務所	斥候川 KP. 9.93 m 以下	逆 流 時	"	登米市
33	梅 田 川	仙 石 水 門	仙 台 市	仙 台 土 木 事 務 所 長	仙石水門操作要領 に よる 運 用	仙石水門操作要領 に よる 運 用		
34	五 間 堀 川	分 派 水 門	岩 沼 市	"	分派水門操作要領(案) に よる 運 用	分派水門操作要領(案) に よる 運 用		
35	西 川	樵 排 水 樋 門	大 和 町	"	水 門 操 作 要 領 に よる 運 用	水 門 操 作 要 領 に よる 運 用	操作委託先	大和町
36	高 倉 川	調 整 水 樋 門	角 田 市	大 河 原 土 木 事 務 所 長	高倉川調整水門及び高倉川送水樋門 操作規則による運用	高倉川調整水門及び高倉川送水樋門 操作規則による運用	"	あぶくま川水系角田地区土 地改良区
37	増 田 川	小 塚 原 排 水 樋 管	名 取 市	仙 台 土 木 事 務 所 長	背後地の内水冠水時	常 時	電動化(令和2年度完了)	
38	新 川	新 川 水 門	松 島 町	"	新川水門操作要領(案)による運用	新川水門操作要領(案)による運用	操作委託先	松島町
39	大 ( 普 通 河 川 )	清 水 田 3 号 樋 門	石 巻 市	東 部 土 木 事 務 所 長	常 時	異 常 気 象 に よる 逆 流 時	管理者直接操作	災害復旧工事完成
40	白 浜 沢 川 ( 普 通 河 川 )	白 浜 第 1 水 門	"	"	"	"	"	災害復旧工事中
41	上 ノ 沢 川 ( 普 通 河 川 )	白 浜 第 2 水 門	"	"	"	"	"	災害復旧工事完成
42	長 塩 谷 沢 川 ( 普 通 河 川 )	長 塩 谷 第 1 水 門	"	"	"	"	"	災害復旧工事完成
43	立 神 沢 川 ( 普 通 河 川 )	長 塩 谷 第 2 水 門	"	"	"	"	"	災害復旧工事中

番号	河川・海岸名	名称	設置場所	管理者	操作基準		備考		令和4年3月 現在の状況
					開放	閉鎖			
44	津谷川	津谷川左岸樋管(その2)	気仙沼市	気仙沼土木事務所長	常時	異常気象による逆流及び津波注意報・警報発令時	管理者直接操作		
45	長須賀海岸	長須賀樋門	南三陸町	〃	〃	異常気象等	〃		
46	稲淵川	稲淵川河口樋門	〃	〃	〃	〃	〃		
47	大沢海岸	大沢水門	女川町	東部土木事務所長	〃	〃	操作委託先	高橋建設	
48	浦宿海岸	浦宿水門	〃	〃	〃	〃	〃	田中建設	
49	針浜海岸	針浜第1水門	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
50	花渕浜海岸	排水樋門七土一樋1	七ヶ浜町	仙台土木事務所長	〃	〃	〃	七ヶ浜町	
51	菖蒲田海岸	葎ヶ森樋門七土一樋2	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
52	菖蒲田海岸	阿川沼樋門七土一樋3	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
53	松ヶ浜海岸	排水樋門七土一樋4	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
54	五間堀川	赤井江1号樋門	岩沼市	〃	〃	〃	〃	未定	遠隔操作設備工事中
55	佐賀川	佐賀川水門	大崎市	北部土木事務所長	〃	〃	〃	大崎市	
56	羽沢川	湯沢樋管	登米市	東部土木事務所長 登米地域事務所長	湯沢水量水標 KP11.99m 未満	逆流時		登米市	

## (2)ダム

番号	河川名	名称	設置場所	管理者	洪水調節方式	備考
1	増田川	樽水ダム	名取市	仙台地方ダム総合事務所 樽水ダム管理事務所	一定開度 最大40m <sup>3</sup> /s	平常時最高貯水位 55.70
2	大倉川	大倉ダム	仙台市	仙台地方ダム総合事務所 大倉ダム管理事務所	一定率一定量 (流入量-100)×0.4+100	平常時最高貯水位 270.60 洪水貯留準備水位 263.35 (7月1日から9月30日まで)
3	七北田川	七北田ダム	仙台市	仙台地方ダム総合事務所 七北田ダム管理事務所	自然調節 最大90m <sup>3</sup> /s	平常時最高貯水位 243.0 洪水貯留準備水位 238.0 (7月1日から9月30日まで)
4	南川	南川ダム	大和町	仙台地方ダム総合事務所 南川ダム管理事務所	自然調節 最大130m <sup>3</sup> /s	平常時最高貯水位 97.6 洪水貯留準備水位 94.2 (6月11日から10月10日まで)
5	吉田川	宮床ダム	大和町	仙台地方ダム総合事務所 宮床ダム管理事務所	自然調節 最大80m <sup>3</sup> /s	平常時最高貯水位 98.0
6	勿来川	惣の関ダム	利府町	仙台地方ダム総合事務所惣の 関ダム管理事務所	自然調節 最大9m <sup>3</sup> /s	平常時最高貯水位 33.1
7	鳴瀬川	漆沢ダム	加美町	大崎地方ダム総合事務所 漆沢ダム管理事務所	一定率一定量 (流入量-100)×0.15+100	平常時最高貯水位 270.50 洪水貯留準備水位 261.50 (7月1日から9月30日まで)
8	長者川	化女沼ダム	大崎市	大崎地方ダム総合事務所 化女沼ダム管理事務所	自然調節 最大10m <sup>3</sup> /s	平常時最高貯水位 25.90
9	上大沢川	上大沢ダム	"	大崎地方ダム総合事務所 上大沢ダム管理事務所	自然調節 最大20m <sup>3</sup> /s	平常時最高貯水位 312.0
10	迫川	花山ダム	栗原市	栗原地方ダム総合事務所 花山ダム管理事務所	洪水期(7/1~9/30) 一定開度 最大140m <sup>3</sup> /s 非洪水期(10/1~6/30) 自然調節 最大120m <sup>3</sup> /s	平常時最高貯水位 124.60 洪水貯留準備水位 122.00 (7月1日から7月10日まで) 118.80 (7月11日から9月30日まで)
11	二迫川	荒砥沢ダム	栗原市	栗原地方ダム総合事務所 荒砥沢ダム管理事務所	自然調節 最大140m <sup>3</sup> /s	平常時最高貯水位 274.40 洪水貯留準備水位 268.70 (7月1日から9月30日まで)
12	三迫川	栗駒ダム	"	栗原地方ダム総合事務所 栗駒ダム管理事務所	一定開度最大50m <sup>3</sup> /s (非洪水期は平常時全開)	平常時最高貯水位 198.00 洪水貯留準備水位 190.00 (7月1日から9月30日まで)
13	長崎川	小田ダム	"	栗原地方ダム総合事務所 小田ダム管理事務所	自然調節 最大210m <sup>3</sup> /s	平常時最高貯水位 163.50 洪水貯留準備水位 158.50 (7月1日から9月30日まで)
14	伊里前川	払川ダム	南三陸町	気仙沼土木事務所	自然調節 最大18m <sup>3</sup> /s	平常時最高貯水位 120.10
15	迫川	長沼ダム	登米市	東部土木事務所 登米地方事務所	越流堤及び導水路による流入 最大600m <sup>3</sup> /s	平常時最高貯留水位 KP. 8.70 洪水貯留準備水位 KP. 8.10(7月1日から9月30日まで)

## (3)救急内水ポンプ

番号	河川名	名称	設置場所	管理者	洪水調節方式	備考
1	大江堀川	救急内水ポンプ場	栗原市	北部土木事務所 栗原地域事務所	Q=1m <sup>3</sup> /s×2(3)台	操作水位:山王水位がKP12.50m以上で本川からの逆流が認められ、山王水門が閉扉したとき ( )内は他機場からポンプが移動してきた場合の最大数
2	大水門川	救急内水ポンプ場	"	"	Q=1m <sup>3</sup> /s×2台	操作水位:泉谷水位がKP4.80m以上で本川からの逆流が認められ、泉谷水門が閉扉したとき
3	河童川	救急内水ポンプ場	色麻町	北部土木事務所	Q=1m <sup>3</sup> /s×1台	操作水位:袋外水位がTP23.76mに達し、河童川水門が閉扉したとき

第5表

## 国土交通省管理の水こう門等一覧表

## (1)水こう門

番号	河川名	名称	設置場所	管理者	備考
1	半田川	青木水門	角田市	国土交通省仙台河川国道事務所長	
2	新桜井川	大坊水門	角田市	〃	
3	小田川	小田川水門	角田市	〃	
4	中貞山運河	閑上水門	名取市	〃	被災:平成28年度災害復旧完了
5	五間堀川	新浜水門	岩沼市	〃	被災:平成28年度災害復旧完了
6	阿武隈川	阿武隈大堰	亘理町	〃	
7	月浜沢川	月浜沢川排水樋	石巻市	国土交通省北上川下流河川事務所長	平成29年度復旧完了
8	大沢川	月浜第2水門	石巻市	〃	平成29年度復旧完了
9	富士川	釜谷水門	石巻市	〃	平成28年度復旧完了
10	皿貝川	月浜第1水門	石巻市	〃	平成28年度復旧完了
11	追波川	福地水門	石巻市	〃	
12	北上川	北上大堰	石巻市	〃	
13	北上川	脇谷水門	登米市	〃	
14	北上川	鴫波水門	登米市	〃	
15	北上川	脇谷閘門	石巻市	〃	
16	真野川	真野川水門	石巻市	〃	平成28年度復旧完了
17	旧北上川	石井水門	石巻市	〃	令和2年度完成
18	旧北上川	石井閘門	石巻市	〃	被災:平成26年度災害復旧完了
19	追波川	梨の木水門	石巻市	〃	
20	南沢川	南沢川水門	登米市	〃	
21	大沢川	大沢水門	登米市	〃	
22	出来川	明治水門	涌谷町	〃	
23	田尻川	唐崎水門	涌谷町	〃	
24	身洗川	身洗川水門	大和町	〃	
25	鳴瀬川	鳴瀬堰	東松島市	〃	
26	東名運河	野蒜水門	東松島市	〃	平成28年度復旧完了
27	鳴瀬川	鳴瀬川中流堰	美里町	〃	
28	鳴瀬川	桑折江堰	大崎市	〃	

## (2)ダム

番号	河川名	名称	設置場所	管理者	洪水調節方式	備考
1	江合川	鳴子ダム	大崎市	国土交通省東北地方整備局 鳴子ダム管理所長	自然調節	平常時最高貯水位 254.0 洪水貯留準備水位 244.5
2	碁石川	釜房ダム	川崎町	国土交通省東北地方整備局 釜房ダム管理所長	一定率一定量 (Q-300)×0.407+300	平常時最高貯水位 149.8 洪水貯留準備水位 143.8
3	白石川	七ヶ宿ダム	七ヶ宿町	国土交通省東北地方整備局 七ヶ宿ダム管理所長	一定量(Q-200)	平常時最高貯水位 293.5 洪水貯留準備水位 293.5

第6表

## 水防管理団体等の管理する水防上重要な堰堤, 水こう門等一覧表

番号	河川名	名称	設置場所		管理者	備考
1	阿武隈川	江尻排水機場	角田市	江尻	角田市長	
2	白石川	稲荷山堰	柴田町	白幡	名取土地改良区理事長	
3	"	槻木水門	大河原町	大河原	柴田町長	
4	名取川	名取川頭首口	名取市	熊野堂	名取土地改良区理事長	
5	"	木流堀取水口樋門	仙台市	山田	名取土地改良区理事長	
6	"	大村樋門	"	中田二丁目	仙台市長	
7	"	落合雨水ポンプ場	"	袋原二丁目	"	
8	"	今泉雨水ポンプ場	"	今泉字上新田	"	
9	"	庄松雨水ポンプ場	"	東中田一丁目	"	
10	広瀬川	四ツ谷水門	"	郷六	宮城県公営企業管理者	
11	"	愛宕堰	"	石名坂	仙台東土地改良区理事長	
12	"	郡山堰	"	根岸	郡山水利組合組合長	
13	鳴瀬川	上川原樋門	加美町	上川原	鳴瀬川沿岸土地改良区理事長	
14	"	西沢ポンプ場	大崎市	三本木	大崎市下水道事業長	
15	"	新町第一ポンプ	"	三本木	大崎市下水道事業長	
16	旧北上川	住吉排水ポンプ場	石巻市	大橋	石巻市長	築堤工事完了後、新設樋門を引継ぎ予定
17	"	井内排水ポンプ場放流ゲート	"	大瓜	"	築堤工事完了後、新設樋門を引継ぎ予定
18	"	湊排水ポンプ場放流ゲート	"	湊	"	築堤工事完了後、新設樋門を引継ぎ予定
19	江合川	岩出山大堰	大崎市	岩出山一の平	大崎土地改良区理事長	
20	"	三丁目頭首工	"	古川向3丁目	江合川沿岸土地改良区理事長	
21	江合川	桜ノ目水門	"	古川桜ノ目	江合川沿岸土地改良区理事長	
22	江合川	池月(発)取水ダム	"	鳴子温泉赤湯	東北電力株式会社	
23	出来川	三十軒水門	涌谷町	三十軒	涌谷町土地改良区理事長	
24	七北田川	北向堰	仙台市	根白石	北向堰水利組合組合長	
25	"	根白石大堰	"	"	根白石大堰水利組合組合長	
26	"	新堰	"	"	仙台市泉土地改良区理事長	
27	"	今宮堰	"	"	"	
28	"	明神堰	"	"	"	
29	"	薄ヶ沢堰	"	八乙女4丁目	仙台市岩切土地改良区理事長	
30	"	八沢樋管	"	松森	"	

番号	河川名	名称	設置場所		管理者	備考
31	"	住吉樋管	"	"	"	
32	"	砂押川排水樋門	"	松森字岡本	仙台市長	
33	"	宝堰	"	"	宝堰加瀬溜井管理組合長	
34	"	霧蛇測樋管	"	千刈田	"	
35	"	千刈田樋管	"	"	仙台市長	
36	"	中野堰	"	新田	仙台市高砂水利組合長	
37	"	鶴ヶ谷樋門	"	岩切	仙台市長	
38	"	真美沢排水樋門	"	八乙女四丁目	"	
39	"	伽蘭堰	"	松森	仙台市泉土地改良区理事	
40	"	蒲生雨水ポンプ場	"	蒲生字町	仙台市長	樋門・河川災害復旧により工事中(令和3年4月に県から引受予定)
41	"	鶴巻ポンプ場	"	鶴巻一丁目	"	
42	梅田川	境堀樋管	"	小鶴	"	
43	"	扇町雨水ポンプ場	"	扇町六丁目	"	
44	"	福田町樋門	"	福田町	"	
45	"	扇町1丁目樋門	"	扇町一丁目	"	
46	"	田子排水機場	"	福住町	"	
47	梅田川	新田東雨水ポンプ場	"	新田東三丁目	仙台市長	
48	笹川	泉崎樋門	"	大野田イコタ	"	
49	貞山運河	井土浦防潮樋門	"	井土	仙台東土地改良区理事長	被災:平成28年3月復旧及び国からの引き渡し完了
50	"	藤塚排水機場	"	藤塚	"	被災:平成27年9月復旧及び国からの引き渡し完了
51	"	二郷堀排水機場	"	井土	"	被災:平成27年9月復旧及び国からの引き渡し完了
52	"	大堀排水機場	"	荒浜	"	被災:平成27年9月復旧及び国からの引き渡し完了
53	"	高砂南部排水機場	"	蒲生	"	被災:平成27年9月復旧及び国からの引き渡し完了
54	井土浦川	井土浦川排水機場	仙台市	井土	仙台市長	平成29年4月供用開始
55	丸田沢溜池		"	上谷刈	"	
56	洞ヶ沢堤		"	鶴が丘	仙台市泉土地改良区理事	平成25年8月復旧完了
57	将監溜池		"	将監	"	平成25年8月復旧完了
58	仙台港湾	北新田排水ポンプ場	"	港三丁目	仙台市長	
59	"	西原排水ポンプ場	"	蒲生二丁目	"	
60	"	中野雨水ポンプ場	"	仙台港北二丁目	"	

番号	河川名	名称	設置場所		管理者	備考
61	〃	西原雨水ポンプ場	〃	港一丁目	〃	
62	七北田川	七北田川原雨水ポンプ場	〃	八乙女中央三丁目	〃	
63	〃	洞ヶ沢雨水幹線排水樋門	〃	松森字堰堀	〃	
64	〃	七北田川第5号雨水幹線排水樋門	〃	市名坂字原田	〃	
65	〃	サメ堀排水樋門	〃	市名坂字高倉	〃	
66	〃	鹿島堀排水樋門	〃	松森字館	〃	
67	梅田川	苦竹ポンプ場	〃	苦竹二丁目	〃	
68	〃	苦竹雨水ポンプ場	〃	〃	〃	
69	名取川	郡山ポンプ場	〃	郡山字籠ノ瀬	〃	
70	広瀬川	東郡山雨水ポンプ場	〃	東郡山二丁目	〃	
71	名取川	長町第一ポンプ場	〃	大野田三丁目	〃	
72	広瀬川	五ッ谷ポンプ場	〃	若林四丁目	〃	
73	〃	松原第二排水樋管	〃	若林二丁目	〃	
74	梅田川	小鶴雨水ポンプ場排水樋門	〃	仙石	〃	恒久的施設完成までゲートポンプ(仙石排水ポンプ場)
75	吉田川	三ヶ内排水機場	大和町	落合三ヶ内	大和町土地改良区理事長	
76	吉田川	桧和田排水機場	〃	落合桧和田	〃	
77	西川	西川排水機場	〃	鶴巢大平	〃	
78	西川	大平排水機場	〃	鶴巢大平	〃	
79	新江合川	古川楡木雨水排水ポンプ場	大崎市	古川楡木	大崎市下水道事業長	
80	〃	古川李塚雨水排水ポンプ場	〃	古川旭六丁目	〃	
81	広瀬川	八本松第一排水樋管	仙台市	八本松一丁目	仙台市長	