

### 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	
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っては計画高潮位）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っては計画高潮位）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。	
堤防断面	現況の堤防断面あるいは天端幅が、計画の堤防断面あるいは計画の天端幅の2分の1未満の箇所。	現況の堤防断面あるいは天端幅が、計画の堤防断面あるい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。	
法崩れ・すべり	法崩れ又はすべりの実績があるが、その対策が未施工の箇所。	法崩れ又はすべりの実績があるが、その対策が暫定施工の箇所。 法崩れ又はすべりの実績はないが、堤体あるいは基礎地盤の土質、法勾配等からみて法崩れ又はすべり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、破堤跡又は旧川跡の堤防であること、あるいは基礎地盤及び堤体の土質等からみて、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。	

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>波浪による河岸の欠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3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)
			堤防高	堤防 断面	法崩れ すべり	漏水	水衝 洗掘	計		堤防高	堤防 断面	法崩れ すべり	漏水	水衝 洗掘	計					
阿武隈川 下流	53.6	73.5	0	0	1,640	363	0	2,003	3	5,043	16,805	133	10,812	0	32,793	0	0	4,829	0	40,200
白石川	1.0	1.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
名取川	12.50	23.5	0	0	300	0	0	300	1	10,734	1,887	0	10,105	0	22,726	0	0	2,533	0	12,000
広瀬川	3.90	6.4	0	0	0	0	0	0	2	3,596	0	0	1,860	0	5,456	0	0	230	0	3,600
笹川	2.50	5.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	73.5	110.2	0	0	1,940	363	0	2,303	0	19,373	18,692	133	22,777	0	60,975	0	0	7,592	0	55,800
			0	0	1,940	163	0	2,103	6	19,373	13,464	133	11,106	0	44,076	2	0	7,532	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.堤防高、2.堤防断面、3.法崩れ・すべり、4.漏水

令和3年度 重要水防箇所別区間調書

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和3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
				堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B						
阿武隈川	3.6 + 27	押分左岸	堤防断面1		496			シート張工 木流し工			岩沼	岩沼市	
	4.0 + 58				496								
	4.0 + 108	押分左岸	堤防断面2		482			シート張工 木流し工			岩沼	岩沼市	
	4.4 +				482								
	7.0 + 47	押分左岸	堤防断面3		184			シート張工 木流し工			岩沼	岩沼市	
	7.2 +				184								
	8.2	中泉左岸	法崩れすべりJ4	1,440				シート張工 木流し工	重点監視区間 9.4k+40~9.8k (L=360m)はH30対策済み 堤防の裸地化及び緩み(円弧すべり判定OUT)		江尻	岩沼市	
	10.0			1,440									
	10.6 + 98	中泉左岸	工作物5				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	
	13.2	入間野左岸	法崩れすべりS6		10			積土のう工	堤防浸透に関する詳細点検結果OUT		江尻	柴田町	
13.2 + 10.5				10									
13.8 - 12.5	入間野左岸	法崩れすべりS7		123			積土のう工	堤防浸透に関する詳細点検結果OUT		江尻	柴田町		
13.8 + 110				123									
15.6 + 200	下名生左岸	堤防断面8		782			シート張工 木流し工	15.6k+200~16.0k+55(L=327m)はR1対策済み		江尻	柴田町		
16.8				782									
岩沼 左岸 小計				1,440	2,077	0	1						
阿武隈川	16.8	江尻左岸	堤防断面9		1,578			シート張工 木流し工			江尻	角田市	
	18.4				1,258								
	17.2	江尻左岸	堤防高10		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								
	17.6	江尻左岸	堤防高11		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								
	17.8 + 124	江尻左岸	漏水12	54				釜段工 月の輪工	台風19号(R1.10)出水により漏水が発生		江尻	角田市	
	17.8 + 178			54									
	17.8 + 232	江尻左岸	漏水13	109				釜段工 月の輪工	台風19号(R1.10)出水により漏水が発生		江尻	角田市	
	18.0 + 103			109									
18.2 + 155	江尻左岸	工作物14				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	江尻左岸	法崩れすべりJ15	200				シート張工 木流し工	重点監視区間 H26.10降雨により堤防の法崩れが発生		江尻	角田市		
18.6			200										
18.4	江尻左岸	漏水J16	200				釜段工 月の輪工	重点監視区間 動水勾配H/D>0.2		江尻	角田市		
18.6			0										
18.6	江尻左岸	堤防断面17		2,277			シート張工 木流し工			江尻	角田市		
21.0				1,312									
18.8	江尻左岸	堤防高18		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		
19.4				620									
19.6	江尻左岸	堤防高19		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		
20.0				345									
20.8	江尻左岸	工作物20				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		
22.4	佐倉左岸	堤防高21		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		
23.2				773									
23.0 + 80	佐倉左岸	堤防断面22		1,168			シート張工 木流し工			笠松	角田市		
24.4 + 80				768									
24.2	佐倉左岸	堤防高23		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 + 80				280									
24.4 + 74	梶賀左岸	工作物24				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		
25.0	江尻左岸	堤防高25		270			積土のう工	一連区間のうち一番低い箇所は、25.2k付近		笠松	角田市		
25.2				270									
26.6 + 100	野田左岸	堤防断面26		423			シート張工 木流し工			笠松	角田市		
27.0 + 83				423									
27.0 + 83	野田左岸	堤防高27		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 +				222									
28.0	野田左岸	堤防断面28		150			シート張工 木流し工			笠松	角田市		
28.0 + 150				150									
34.4 + 130	館矢間左岸	堤防断面29		270			シート張工 木流し工			丸森	丸森町		
34.8 +				270									
35.0 + 67	館矢間左岸	堤防断面30		1,829			シート張工 木流し工			丸森	丸森町		
37.0 +				1,829									
37.0 + 179	館矢間左岸	工作物31				1	監視	桁下高不足 丸森橋		丸森	丸森町		
37.6 + 70	山田左岸	堤防高32		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		
38.0 +				330									
37.6 + 70	山田左岸	堤防断面33		330			シート張工 木流し工			丸森	丸森町		
38.0				0									
角田 左岸 小計				563	11,185	3	1						
阿武隈川 左岸 合計				2,003	13,262	3	2						
				1,803	11,247								

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.堤防高、2.堤防断面、3.法崩れ・すべり、4.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3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
				堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B						
阿武隈川	2.0 + 70	高須賀・今泉 右岸	漏水 S34		2,330			釜段工月の輪工	堤防浸透に関する詳細点検結果OUT		岩沼	亶理町	岩沼出張所
	4.6				230								
	2.3	高須賀 右岸	堤防断面 35		2,823			シート張工木流し工			岩沼	亶理町	
	5.4				2,823								
	4.0 + 130	高須賀 右岸	漏水 36		220			釜段工月の輪工	漏水Ⅱ有		岩沼	亶理町	
	4.4 + 30				0								
	4.6	高須賀・今泉 右岸	漏水 S37		1,290			釜段工月の輪工	堤防浸透に関する詳細点検結果OUT		岩沼	亶理町	
	5.8 + 90				490								
	4.6 + 100	高須賀 右岸	漏水 38		120			釜段工月の輪工	漏水Ⅱ有		岩沼	亶理町	
	4.8 + 20				0								
	5.0 + 5.2 + 200	高須賀・今泉 右岸	漏水 39		405			釜段工月の輪工	漏水Ⅰ有 5.2k+195～5.2k+200は、R2対策済み		岩沼	亶理町	
	5.2 + 200				0								
	5.2 + 200	今泉 右岸	漏水 40		37			釜段工月の輪工	漏水Ⅰ有 5.2k+200～5.4k+ 53は、R2対策済み		岩沼	亶理町	
	5.4 + 90				0								
	5.4 + 90	今泉 右岸	漏水 41		680			釜段工月の輪工	漏水Ⅰ有		岩沼	亶理町	
	6.0 + 150				0								
	5.8 + 90	今泉 右岸	漏水 S42		466			釜段工月の輪工	堤防浸透に関する詳細点検結果OUT 5.8k+159～6.0k+103(L=144m)は、H30対策済み		岩沼	亶理町	
	6.5 + 6.2 + 75	今泉 右岸	漏水 43		800			釜段工月の輪工	漏水Ⅰ有		岩沼	亶理町	
	7.2 + 120				575								
	7.2 + 120	今泉 右岸	漏水 44		650			釜段工月の輪工	漏水Ⅰ無		岩沼	亶理町	
8.0 + 30				106									
7.4 + 86	今泉 右岸	漏水 S45		544			釜段工月の輪工	堤防浸透に関する詳細点検結果OUT		岩沼	亶理町		
8.0 + 30				544									
7.4 + 99	今泉 右岸	堤防断面 46		941			シート張工木流し工	7.4k+99～7.6k+180(L=281m)は、H30対策済み 7.6k+180～8.0k+130(L=350m)は、R1対策済み		岩沼・江尻	亶理町		
9.2 + 60				341									
10.2 + 135	逢隈 右岸	漏水 47		120			釜段工月の輪工	漏水Ⅱ有		江尻	亶理町		
10.2 + 258				120									
10.4	逢隈 右岸	漏水 48		350			釜段工月の輪工	漏水Ⅱ有		江尻	亶理町		
10.6 + 90				280									
10.6 + 20	小山 右岸	堤防断面 49		145			シート張工木流し工			江尻	亶理町		
10.6 + 165				145									
10.6 + 90	小山 右岸	漏水 50		170			釜段工月の輪工	漏水Ⅱ有		江尻	亶理町		
10.8				95									
10.8	小山 右岸	漏水 51		450			釜段工月の輪工	漏水Ⅱ有		江尻	亶理町		
11.2 + 10				450									
11.2 + 10	小山 右岸	漏水 52		130			釜段工月の輪工	漏水Ⅱ有		江尻	亶理町		
11.2 + 130				130									
13.4 + 140	小山 右岸	漏水 53		50			釜段工月の輪工	漏水Ⅱ有		江尻	亶理町		
13.4 + 190				50									
岩沼 右岸 小計				0	12,721	0	0						
				0	6,845								
阿武隈川	15.8 + 30	鳩原 右岸	漏水 S54		500			釜段工月の輪工	堤防浸透に関する詳細点検結果OUT		江尻	角田市	角田出張所
	16.4 + 150				500								
	18.2 + 55	平貫 右岸	堤防断面 55		20			シート張工木流し工			江尻	角田市	
	18.2 + 75				20								
	19.2	平貫 右岸	堤防高 56		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								
	20.2 + 80	坂津田 右岸	堤防断面 57		523			シート張工木流し工			江尻	角田市	
	20.6				523								
	20.8 + 70	坂津田 右岸	堤防断面 58		195			シート張工木流し工			江尻・笠松	角田市	
	21.4 + 100				195								
	21.6	坂津田 右岸	堤防断面 59		1,239			シート張工木流し工			笠松	角田市	
	22.6 + 165				513								
	22.0	坂津田 右岸	堤防高 60		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								
	22.8	藤尾 右岸	漏水 61		150			釜段工月の輪工	漏水Ⅰ無		笠松	角田市	
	22.8 + 150				0								
	22.8	坂津田 右岸	堤防高 62		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								
	25.4	青木 右岸	漏水 S63		1,350			釜段工月の輪工	堤防浸透に関する詳細点検結果OUT		笠松	角田市	
	26.8 + 130				1,350								
31.6	枝野 右岸	堤防断面 64		180			シート張工木流し工			丸森	角田市		
31.8				180									
32.0	枝野 右岸	堤防断面 65		535			シート張工木流し工			丸森	角田市		
32.4 + 55				535									
32.8 + 45	小斎 右岸	堤防断面 66		120			シート張工木流し工			丸森	丸森町		
32.8 + 165				120									
33.0 + 90	小斎 右岸	堤防断面 67		95			シート張工木流し工			丸森	丸森町		
33.0 + 185				95									
33.2 + 90	小斎 右岸	堤防断面 68		20			シート張工木流し工			丸森	丸森町		
33.2 + 110				20									
35.4	金山 右岸	堤防高 69		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									
36.4 + 190	丸森 右岸	堤防高 70		40			積土のう工			丸森	丸森町		
36.6				40									
36.6 + 110	丸森 右岸	堤防高 71		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									
角田 右岸 小計				0	6,810	0	0						
				0	5,934								
阿武隈川 右岸 合計				0	19,531	0	0						
				0	12,779								
阿武隈川 合計				2,003	32,793	3	2						
				1,803	24,026								

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.堤防高、2.堤防断面、3.法崩れ・すべり、4.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3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	
				堤防(m)		工作物(箇所)								
				A	B	A	B							
名取川	1.6 2.4 + 140	藤塚・日辺 左岸	漏水 S1		940 0			釜段工 月の輪工	堤防浸透に関する詳細点検結果OUT		閑上第二 名取橋	仙台市	名取川出張所	
	1.6 5.0	藤塚・日辺 左岸	堤防高 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		閑上第二 名取橋	仙台市		
	1.6 + 0 2.2 + 100	日辺 左岸	堤防断面 3		567 0			シート張工 木流し工			名取橋	仙台市		
	2.4 + 140 3.3 + 40	日辺 左岸	漏水 S4		800 0			釜段工 月の輪工	堤防浸透に関する詳細点検結果OUT		名取橋	仙台市		
	2.6 + 270 2.8 + 230	日辺 左岸	堤防断面 5		280 0			シート張工 木流し工			名取橋	仙台市		
	3.2 + 200 3.4 + 75	日辺 左岸	堤防断面 6		142 0			シート張工 木流し工			名取橋	仙台市		
	3.3 + 40 4.3 + 20	日辺 左岸	漏水 S7		780 0			釜段工 月の輪工	堤防浸透に関する詳細点検結果OUT		名取橋	仙台市		
	3.8 + 95 4.4 + 55	日辺 左岸	堤防断面 8		368 0			シート張工 木流し工			名取橋	仙台市		
	4.3 + 20 5.4 + 140	日辺 左岸	漏水 S9		1,220 140			釜段工 月の輪工	堤防浸透に関する詳細点検結果OUT		名取橋	仙台市		
	5.0 5.4	日辺 左岸	堤防高 10		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		
	5.6 6.8	郡山 左岸	堤防高 11		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	郡山 左岸	工作物 12			1		釜段工 月の輪工	【許可工作物】浸透路長不足 2.26m3/sポンプ排水		名取橋	仙台市		
	7.0 7.4	郡山 左岸	堤防高 13		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		
	7.6 7.8	郡山 左岸	堤防高 14		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 + 50 8.0	郡山 左岸	漏水 15		90 90			釜段工 月の輪工	漏水 I 無 旧川跡		名取橋	仙台市		
	8.0 8.2	郡山 左岸	堤防高 16		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		
	8.6 + 50 8.8	富田 左岸	漏水 17		135 0			釜段工 月の輪工	漏水 I 無 旧川跡		名取橋	仙台市		
	8.6 + 50 9.0 + 60	富田 左岸	漏水 S18		340 340			釜段工 月の輪工	堤防浸透に関する詳細点検結果OUT		名取橋	仙台市		
	9.0 9.0 + 130	富田 左岸	漏水 19		130 70			釜段工 月の輪工	漏水 I 無 旧川跡		名取橋	仙台市		
	10.2 + 90 10.4 + 70	富田 左岸	漏水 20		170 170			釜段工 月の輪工	漏水 I 無 旧川跡		名取橋	仙台市		
11.1 11.4	富田 左岸	漏水 S21		300 300			釜段工 月の輪工	堤防浸透に関する詳細点検結果OUT		名取橋	仙台市			
名取川 左岸 合計					0 12,490 0 7,338	1	0							
名取川	1.2 + 70 1.8	閑上(上) 右岸	堤防断面 22		530 0			シート張工 木流し工			閑上第二 名取橋	名取市	名取川出張所	
	1.2 + 70 3.8	閑上(上)・中田 右岸	堤防高 23		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		閑上第二 名取橋	名取市		
	2.4 3.0	閑上(上) 右岸	漏水 S24		600 0			釜段工 月の輪工	堤防浸透に関する詳細点検結果OUT		名取橋	名取市		
	2.8 + 40 3.0	閑上(上) 右岸	漏水 25		160 0			釜段工 月の輪工	漏水 I 無 破堤跡		名取橋	仙台市		
	4.8 6.6	中田 右岸	堤防高 26		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		
	6.0 + 80 7.0 + 180	上河原・ 中田 右岸	漏水 S27		1,110 580			釜段工 月の輪工	堤防浸透に関する詳細点検結果OUT		名取橋	仙台市		
	7.0 + 180 8.0	上河原・ 中田 右岸	漏水 S28		820 420			釜段工 月の輪工	堤防浸透に関する詳細点検結果OUT		名取橋	仙台市		
	7.2 7.4	中田 右岸	堤防高 29		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		
	7.8 + 130 8.0 + 140	中田・上河原 右岸	漏水 30		220 0			釜段工 月の輪工	漏水 I 無 旧川跡		名取橋	仙台市		
	8.0 8.3	上河原 右岸	法崩れすべり J31	300 300				シート張工 木流し工	重点監視区間 H26.10降雨により堤防の法崩れが発生		名取橋	仙台市		
	8.0 8.6 + 180	上河原 右岸	漏水 S32		780 780			釜段工 月の輪工	堤防浸透に関する詳細点検結果OUT		名取橋	仙台市		
	10.2 + 110 10.6	熊野堂 右岸	漏水 33		280 0			釜段工 月の輪工	漏水 I 無 旧川跡		名取橋	名取市		
	10.2 + 110 11.4 + 180	熊野堂 右岸	漏水 S34		1,230 1,230			釜段工 月の輪工	堤防浸透に関する詳細点検結果OUT		名取橋	名取市		
	名取川 右岸 合計					300 10,236 300 7,516	0	0						
	名取川 合計					300 22,726 300 14,854	1	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.堤防高、2.堤防断面、3.法崩れ・すべり、4.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3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
				堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B						
広瀬川	0.0	若林左岸	堤防高 35		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								
	1.6 + 100	若林左岸	漏水 S36		280			釜段工 月の輪工	堤防浸透に関する詳細点検結果OUT		広瀬橋	仙台市	
	1.9 + 80				280								
	1.8 + 90	若林左岸	漏水 37		90			釜段工 月の輪工	漏水 I 無 旧川跡		広瀬橋	仙台市	
	2.0 + 40				0								
	1.9 + 80	若林左岸	漏水 S38		1,370			釜段工 月の輪工	堤防浸透に関する詳細点検結果OUT		広瀬橋	仙台市	
	3.2 + 150				1,200								
	2.0 + 70	若林左岸	堤防高 39		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	
	2.2				170								
2.2 + 9	若林左岸	工作物 40			1		釜段工 月の輪工	【許可工作物】浸透路長不足 W1.5*L=24.55		広瀬橋	仙台市		
2.4 + 140													
2.6 + 70	若林左岸	漏水 41		120			釜段工 月の輪工	漏水 I 無 旧川跡		広瀬橋	仙台市		
2.6 + 61				120									
2.6 + 61	若林左岸	工作物 42			1		釜段工 月の輪工	【許可工作物】浸透路長不足 松原第二排水樋管S32設置 φ0.6*L=14.58 1基		広瀬橋	仙台市		
3.4													
3.4	若林左岸	堤防高 43		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		
3.6				296									
広瀬川 左岸 合計				0	3,722	2	0						
				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.堤防高、2.堤防断面、3.法崩れ・すべり、4.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3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
				堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B						
広瀬川	0.0 + 70	長町右岸	堤防高 44		863			積土のう工 堰板工			広瀬橋	仙台市	
	1.0				863								
	2.0	長町右岸	堤防高 45		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	
	2.2				200								
	3.0	長町右岸	堤防高 46		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	
3.6				671									
広瀬川 右岸 合計				0	1,734	0	0						
				0	1,734								
広瀬川 合計				0	5,456	2	0						
				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.堤防高、2.堤防断面、3.法崩れ・すべり、4.漏水

5. 重要水防要注意区間調書

令和3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3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	0.2 - 20	寺島	新堤防要1		174		シート張工 木流し工	H23.3.11東日本大震災により被災 H29.3復旧工事完了(新堤防完成)		荒浜	岩沼市	岩沼出張所	
	0.4 - 46	寺島	新堤防要2		174		シート張工 木流し工	H23.3.11東日本大震災により被災 H30.3復旧工事完了(新堤防完成)		荒浜	岩沼市		
	0.4 + 83	寺島	新堤防要3		94		シート張工 木流し工	H23.3.11東日本大震災により被災 H29.3復旧工事完了(新堤防完成)		荒浜	岩沼市		
	0.4 + 83	寺島	新堤防要4		96		シート張工 木流し工	H23.3.11東日本大震災により被災 H29.3復旧工事完了(新堤防完成)		荒浜	岩沼市		
	0.6 - 40	寺島	破堤箇所要5		96		シート張工 木流し工	S16.7 破堤延長不明		荒浜	岩沼市		
	1.0 + 90	寺島	破堤箇所要6		-		シート張工 木流し工	S16.7 破堤延長不明		荒浜	岩沼市		
	1.6	寺島	旧川跡要7		-		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	旧川跡要8		80		釜段工 月の輪工			江尻	岩沼市		
	5.8	左岸	要9		80		釜段工 月の輪工			江尻	岩沼市		
	13.8 + 200	入間野	破堤箇所要10		-		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	旧川跡要11		-		釜段工 月の輪工			江尻	柴田町		
	16.8 + 90	左岸	要12		180		釜段工 月の輪工			江尻	柴田町		
					180								
	岩沼左岸小計				0	624	0						
					0	624							
	阿武隈川 下流	17.8 + 140	江尻	破堤箇所要13		-		シート張工 木流し工	S16.7 破堤延長不明		江尻		角田市
20.8 + 160		佐倉	破堤箇所要14		-		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	旧川跡要15		170		釜段工 月の輪工			笠松	角田市		
24.0 + 160		左岸	要16		170		釜段工 月の輪工			笠松	角田市		
24.2 + 130		梶賀	旧川跡要17		160		釜段工 月の輪工			笠松	角田市		
24.4 + 100		左岸	要18		160		釜段工 月の輪工			笠松	角田市		
26.6 + 20		野田	旧川跡要19		150		釜段工 月の輪工			笠松	角田市		
26.6 + 170		左岸	要20		150		釜段工 月の輪工			笠松	角田市		
27.0 + 210		野田	破堤箇所要21		-		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	旧川跡要22		300		釜段工 月の輪工			笠松	角田市		
27.4 + 73		左岸	要23		300		釜段工 月の輪工			笠松	角田市		
27.2 + 100		野田	破堤箇所要24		-		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	旧川跡要25		150		釜段工 月の輪工			丸森	角田市		
28.2 + 30		左岸	要26		150		釜段工 月の輪工			丸森	角田市		
29.2 + 200		野田	旧川跡要27		180		釜段工 月の輪工			丸森	角田市		
29.4 + 80		左岸	要28		180		釜段工 月の輪工			丸森	角田市		
29.8 + 80	館矢間	旧川跡要29		100		釜段工 月の輪工			丸森	丸森町			
29.9 + 80	左岸	要30		100		釜段工 月の輪工			丸森	丸森町			
30.8 + 40	館矢間	旧川跡要31		120		釜段工 月の輪工			丸森	丸森町			
30.8 + 160	左岸	要32		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	1,954	0							
				0	1,954								

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3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	0.0 - 185	荒浜	破堤箇所要21		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	右岸	要22		285		シート張工 木流し工	H23.3.11東日本大震災により被災 H29.3復旧工事完了(新堤防完成)		岩沼	亶理町	
	1.0 - 2	荒浜	新堤防要23		391		シート張工 木流し工	H23.3.11東日本大震災により被災 H29.3復旧工事完了(新堤防完成)		岩沼	亶理町	
	1.4 - 187	右岸	要24		391		シート張工 木流し工	H23.3.11東日本大震災により被災 H29.3復旧工事完了(新堤防完成)		岩沼	亶理町	
	1.4 + 7	荒浜	新堤防要25		175		シート張工 木流し工	H29.3堤防拡幅		岩沼	亶理町	
	1.4 + 182	右岸	要26		175		シート張工 木流し工			岩沼	亶理町	
	6.6	今泉	新堤防要27		899		シート張工 木流し工			岩沼	亶理町	
	7.4 + 99	右岸	要28		899		シート張工 木流し工			岩沼	亶理町	
	8.0 + 30	逢隈	旧川跡要29		100		釜段工 月の輪工			岩沼	亶理町	
	8.0 + 130	右岸	要30		100		釜段工 月の輪工			岩沼	亶理町	
	8.2 + 100	逢隈	破堤箇所要31		-		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	旧川跡要32		60		釜段工 月の輪工			江尻	亶理町	
	8.8 + 180	右岸	要33		60		釜段工 月の輪工			江尻	亶理町	
	13.4 + 40	小山	破堤箇所要34		-		シート張工 木流し工	S23.9 破堤延長不明		江尻	亶理町	
	13.4 + 180	右岸	要35		-		シート張工 木流し工			江尻	亶理町	
	岩沼右岸小計				0	1,910	0					
				0	1,910							

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3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29		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				65							
	14.6 + 140	鳩原右岸	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	
	15.2 + 70	鳩原右岸	破堤箇所要31		-							
	15.6	鳩原右岸	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	
	16.4 + 120	鳩原右岸	破堤箇所要33		-							
	16.6 + 110	鳩原右岸	破堤箇所要34		-		シート張工 木流し工	S16.7 破堤延長不明		江尻	角田市	
	18.6 + 80	平貴右岸	破堤箇所要35		-							
	18.8 + 70	平貴右岸	破堤箇所要36		-		シート張工 木流し工	S16.7 破堤延長不明		江尻	角田市	
	20.4 - 10	坂津田右岸	破堤箇所要37		-							
	20.4 + 180	坂津田右岸	破堤箇所要38		-		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39		-							
	21.4 + 150	坂津田右岸	破堤箇所要40		-		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41		-							
	21.8 + 190	坂津田右岸	破堤箇所要42		-		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43		-							
	29.8	枝野右岸	旧川跡要44		800		釜段工 月の輪工			丸森	角田市	
30.6 + 60				740								
32.8	小斎右岸	旧川跡要45		100		釜段工 月の輪工			丸森	丸森町		
32.8 + 120				100								
32.8 + 230	小斎右岸	破堤箇所要46		-		シート張工 木流し工	S16.7 破堤延長不明		丸森	丸森町		
37.0	丸森右岸	陸閘要47		-	1						積土のう工 堰板工	特殊堤開口部 丸森陸閘第1号
角田右岸小計				0	965	1						
阿武隈川 右岸合計				0	2,875	1						
阿武隈川合計				0	4,829	1						
				0	4,769							

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3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)						
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							
	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							
	5.8	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 + 120	〃	旧川跡要5		150							
	6.0 + 60	〃	要5		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6		110							
	6.2 + 140	〃	要6		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7		10							
8.0 + 10	〃	要7		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8		305								
8.6 + 50	郡山・富田左岸	要8		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							

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3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)						
名取川	0.0 + 83	関上右岸	新堤防要9		63		シート張工 木流し工	H23.3.11東日本大震災により被災 H30.3復旧工事完了(新堤防完成)		関上第二	名取市	名取川出張所
	0.0 + 150				63							
	0.0 - 320	関上右岸	新堤防要10		481		シート張工 木流し工	H23.3.11東日本大震災により被災 H29.3復旧工事完了(新堤防完成)		名取橋	名取市	
	0.0 + 83				481							
	0.0 + 150	関上右岸	新堤防要11		904		シート張工 木流し工	H23.3.11東日本大震災により被災 H29.3復旧工事完了(新堤防完成)		名取橋	名取市	
	1.0 + 100				904							
	2.4	関上(上)右岸	破堤箇所要12		-		シート張工 木流し工	S25.8 破堤延長不明		名取橋	名取市	
2.8 + 90	関上(上)右岸	破堤箇所要13		-		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14		90		釜段工 月の輪工			名取橋	仙台市		
3.0 + 90				90								
9.4	関上(上)・中田右岸	旧川跡要15		160		釜段工 月の輪工	漏水実績なし		名取橋	仙台市		
9.4 + 160				160								
名取川 右岸 小計				0	1,698	0						
名取川 合計				0	2,533	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、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3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)						
広瀬川	1.0 + 180	若林左岸	旧川跡要16		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				150							
	1.4 + 110	若林左岸	旧川跡要17		80		釜段工 月の輪工	漏水実績なし		広瀬橋	仙台市	
	1.4 + 190				80							
3.5 + 70	若林左岸	陸閘要18				1積土のう工 堰板工	特殊堤開口部		広瀬橋	仙台市		
広瀬川 左岸 小計				0	230	1						
広瀬川 右岸 小計				0	0	1						
広瀬川 合計				0	230	2						

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	12.00km				
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	3.60km				
合計			15.60km				

### 令和3年度 重要水防箇所調書総括表

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)	陸開 (箇所)	特定 区間 (m)
			堤防高	堤防 断面	法崩れ すべり	漏水	水衝 洗掘	計		堤防高	堤防 断面	法崩れ すべり	漏水	水衝 洗掘	計					
北上川	54.0	61.96	16,932	9,157	0	3,184	0	29,273	8	21,827	19,407	4,789	10,627	120	56,770	6	0	446	0	18,000
旧北上川	35.0	64.91	3,791	887	0	695	930	6,303	8	29,478	22,784	5,147	8,435	8,330	74,174	7	0	9,788	0	21,600
二股川	2.9	3.27	3,133	973	0	0	0	4,106	0	0	2,160	0	0	190	2,350	1	0	0	0	0
江合川	30.5	55.78	0	0	0	360	0	360	6	14,458	6,675	10,063	3,477	540	35,213	13	0	599	4	24,400
新江合川	5.2	10.15	0	0	0	0	0	0	0	9,929	8,092	1,328	820	0	20,169	5	0	0	0	0
鳴瀬川	40.9	79.18	12,809	759	0	1,610	560	15,738	2	42,541	31,400	5,319	11,592	2,490	93,342	13	0	4,870	5	5,000
多田川	3.5	8.09	0	0	0	50	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	677	0	0
鞍坪川	1.1	0.80	0	0	0	0	0	0	0	301	0	0	0	0	301	0	0	0	0	0
吉田川	31.9	51.33	1,311	204	0	1,426	0	2,941	4	36,198	4,496	9,066	1,500	180	51,440	8	0	5,068	0	0
竹林川	4.2	7.08	5,037	435	0	0	0	5,472	4	2,038	4,002	0	0	10	6,050	1	0	0	0	0
善川	3.96	4.11	5,817	908	0	0	0	6,725	3	1,502	5,995	0	0	0	7,497	2	0	0	0	0
計	213.2	346.66	48,830	13,323	0	7,325	1,490	70,968	35	158,272	105,011	35,712	36,451	11,860	347,306	56	0	21,448	9	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3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)						
				A	B	A	B					
北上川	1.6~ 3.6	釜谷右岸	堤防高 1		1,936 1,936			積土のう工		飯野川	石巻市	飯野川出張所
	1.97~ 2.7	橋浦左岸	法崩れ 川裏 2		847 447			シート張工		飯野川	石巻市	
	2.0~ 2.2	橋浦左岸	漏水 3		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	漏水 4		1,813 1,460			釜段工		飯野川	石巻市	
	3.4~ 3.8	橋浦左岸	堤防高 5		353 353			積土のう工		飯野川	石巻市	
	3.6~ 3.8	釜谷右岸	漏水 6	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 7				1		新北上大橋 桁下高不足	飯野川	石巻市	
	4.6~ 5.4	釜谷右岸	堤防高 8		904 904			積土のう工		飯野川	石巻市	
	4.6~ 5.5	釜谷右岸	漏水 9		934 934			月輪工		飯野川	石巻市	
	6.0~ 6.4	橋浦左岸	堤防高 10		421 421			積土のう工		飯野川	石巻市	
	7.2+70~ 8.0+43	横川右岸	堤防高 11		904 904			積土のう工		飯野川	石巻市	
	8.6~ 9.0	三輪田右岸	漏水 12		700 0			釜段工	旧川跡 漏水 I 無	飯野川	石巻市	
	8.6~ 8.8	三輪田右岸	堤防断面 13	207 0				シート張工		飯野川	石巻市	
	8.6~ 13.0	三輪田右岸	堤防高 14	4,498 4,498				積土のう工	●危険箇所	飯野川	石巻市	
	8.8~ 9.0	三輪田右岸	堤防断面 15		245 0			シート張工		飯野川	石巻市	
	9.0~ 9.6	三輪田右岸	堤防断面 16	692 0				シート張工		飯野川	石巻市	
	9.6~ 10.4	三輪田右岸	堤防断面 17		862 0			シート張工		飯野川	石巻市	
	10.4~ 11.2	三輪田右岸	堤防断面 18	659 0				シート張工		飯野川	石巻市	
	11.2~ 14.2	三輪田右岸	堤防断面 19		3,129 0			シート張工		飯野川	石巻市	
	12.6~ 14.2	三輪田右岸	堤防高 20		1,712 1,491			積土のう工		飯野川	石巻市	
	14.0~ 15.0	三輪田右岸	漏水 21	300 300				月輪工	S25実績(開取り調査確認) 漏水 II 有	飯野川	石巻市	
小計				6,500 4,942	15,160 9,250	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	14.2~ 14.8	小船越右岸	堤防高 22		772 772			積土のう工		飯野川	石巻市	飯野川出張所
	14.2~ 14.8	小船越右岸	堤防断面 23		772 0			シート張工		飯野川	石巻市	
	14.4~ 14.6	相野谷左岸	漏水 24	100 100				月輪工	●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	堤防高 25	1,731 1,731				積土のう工		飯野川 柳津	石巻市	
	15.0~ 16.6	小船越右岸	堤防断面 26		1,731 0			シート張工		飯野川 柳津	石巻市	
	15.0+8	相野谷左右岸	工作物 橋梁 27				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	堤防高 28		1,556 1,556			積土のう工		柳津	石巻市	
	15.2~ 16.8	相野谷左岸	堤防断面 29		1,556 0			シート張工		柳津	石巻市	
	15.4~ 15.5	小船越右岸	漏水 30		100 0			釜段工	旧川跡 漏水 I 無	柳津	石巻市	
	16.6+180	小船越右岸	工作物 樋管 31				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 32				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	樫崎右岸	工作物 樋管 33				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	樫崎右岸	堤防高 34		722 722			積土のう工		柳津	石巻市	
	21.4+180	樫崎右岸	工作物 樋管 35				1		樫崎樋管(許) 応急対策E未施工箇所	柳津	石巻市	
	22.4~ 22.8	平右岸	堤防高 36		432 112			積土のう工		柳津	登米市	
	22.4~ 22.8	平右岸	堤防断面 37		432 0			シート張工		柳津	登米市	
	22.5~ 22.86	平右岸	法崩れ 川裏 38		392 0			シート張工		柳津	登米市	
	22.5~ 22.86	平右岸	漏水 39	465 465				月輪工		柳津	登米市	
	22.6+120	平右岸	工作物 機場 40				1		平揚水機場(許) 応急対策B,D未施工箇所	柳津	登米市	
	24.0~ 24.2	石生右岸	堤防高 41	267 267				積土のう工		柳津	登米市	
	24.0~ 24.2	石生右岸	堤防断面 42	267 0				シート張工		柳津	登米市	
小計				2,830 2,563	8,465 3,162	0 5	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)						
				A	B	A	B					
北 上 川	25.6～ 28.0	柳津 左岸	堤防高 43		2,459 2,459			積土のう工		柳津 登米	登米市	米谷
	25.6	入樋 左右岸	工作物 橋梁 44				1		柳津大橋 桁下高不足	登米	登米市	飯野川
	26.2	柳津 左右岸	工作物 橋梁 45				1		気仙沼線北上川鉄道橋 桁下高不足	登米	登米市	
	26.8～ 27.6	鴫波 右岸	堤防高 46		772 772			積土のう工		登米	登米市	
	26.8～ 27.6	鴫波 右岸	堤防断面 47		772 0			シート張工		登米	登米市	
	27.0+100	柳津 左岸	工作物 樋管 48				1		第一柳生排水樋管 応急対策D未施工箇所	登米	登米市	
	28.0～ 29.0	日根牛 左岸	堤防高 49	1,015 1,015				積土のう工		登米	登米市	
	28.0～ 29.8	日根牛 左岸	堤防断面 50		1,752 0			シート張工		登米	登米市	
	28.0～ 28.6+135	日根牛 左岸	漏水 51	735 0				月輪工	S56年実績 漏水Ⅱ有	登米	登米市	米谷出張所
	28.1～ 29.4	日根牛 左岸	法崩れ 川表 52		1,493 0			シート張工		登米	登米市	
	28.8+110～ 29.8	日根牛 左岸	漏水 53	890 188				月輪工	S56年実績 記録なし 漏水Ⅱ有(発生年不明)	登米	登米市	
	29.0～ 29.2	日根牛 左岸	堤防高 54		188 0			積土のう工		登米	登米市	
	29.2～ 29.8	日根牛 左岸	堤防高 55	549 549				積土のう工		登米	登米市	
	29.8～ 30.4	日根牛 左岸	漏水 56		617 0			月輪工	H19年実績 漏水Ⅱ有	登米	登米市	
	29.8～ 30.0	日根牛 左岸	堤防高 57		204 204			積土のう工		登米	登米市	
	30.0～ 31.0	日根牛 左岸	堤防高 58	933 933				積土のう工	●危険箇所	登米	登米市	
	30.0～ 31.4	日根牛 左岸	堤防断面 59		1,428 0			シート張工		登米	登米市	
	30.4～ 30.8	日根牛 左岸	漏水 60	300 0				月輪工	S56実績 記録なし 漏水Ⅱ有	登米	登米市	
	30.8～ 31.0+120	日根牛 左岸	漏水 61		277 0			月輪工	H19年実績 漏水Ⅱ有	登米	登米市	
	30.8+191～ 32.0	登米 右岸	堤防断面 62		1,090 0			シート張工		登米 米谷	登米市	
30.8+191～ 32.4+164	登米 右岸	堤防高 63		1,599 1,184			積土のう工		登米 米谷	登米市		
小計				4,422 2,685	12,651 4,619	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

北 上 川	30.9～ 31.2	登米 右岸	漏水 64		292 0			月輪工		登米	登米市	米谷出張所
	31.0～ 31.4	日根牛 左岸	堤防高 65		274 274			積土のう工		登米	登米市	
	31.0+120～ 31.2	日根牛 左岸	漏水 66	80 0				月輪工	H19年実績 漏水Ⅱ有	登米	登米市	
	31.2～ 31.4	登米 右岸	漏水 67	70 70				月輪工	実績年不明 漏水Ⅱ有	登米	登米市	
	31.2～ 31.7	日根牛 左岸	漏水 68		554 144			月輪工	H19年実績 漏水Ⅱ有	登米	登米市	
	31.4～ 32.5	登米 右岸	漏水 69		1,040 0			月輪工 釜段工		登米 米谷	登米市	
	31.4～ 31.4+112	日根牛 左岸	堤防高 70	113 113				積土のう工		登米	登米市	
	31.4+50	日根牛 左右岸	工作物 橋梁 71				1		登米歩道橋 桁下高不足	登米	登米市	
	31.4+50	日根牛 左右岸	工作物 橋梁 72				1		登米大橋 桁下高不足	登米	登米市	
	32.0～ 32.4	登米 右岸	堤防断面 73	345 345				シート張工		登米 米谷	登米市	
	32.4～ 32.4+164	登米 右岸	堤防断面 74		164 0			シート張工		登米 米谷	登米市	
	34.6～ 35.2	米谷 左岸	堤防高 75	606 606				積土のう工	●危険箇所	米谷	登米市	
	34.6～ 35.2	米谷 左岸	堤防断面 76	606 606				シート張工		米谷	登米市	
	35.0+126～ 35.4+118	水越 右岸	堤防高 77		445 445			積土のう工		米谷	登米市	
	35.0+126～ 35.4+118	水越 右岸	堤防断面 78		445 0			シート張工		米谷	登米市	
	35.6+213～ 36.8+89	巻 右岸	堤防高 79		1,045 1,045			積土のう工		米谷	登米市	
	35.6+213～ 36.8+89	巻 右岸	堤防断面 80		1,045 0			シート張工		米谷	登米市	
	36.2～ 38.3	米谷 左岸	法崩れ 川裏 81		2,057 579			シート張工		米谷 大泉	登米市	
	36.8～ 38.4+120	米谷 左岸	堤防高 82		1,641 1,641			積土のう工		米谷 大泉	登米市	
	37.0～ 38.4+120	米谷 左岸	堤防断面 83		1,437 0			シート張工		米谷 大泉	登米市	
37.4	米谷 左右岸	工作物 橋梁 84				1		米谷大橋 桁下高不足	米谷 大泉	登米市		
小計				1,820 1,740	10,439 4,128	0 2	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)						
				A	B	A	B					
北上川	38.6~39.2	米谷左岸	堤防高 85	677				積土のう工		大泉	登米市	米谷出張所
	38.6~39.2	米谷左岸	堤防断面 86	677				シート張工		大泉	登米市	
	39.2~43.8	安場左岸	堤防高 87	4,422				積土のう工		大泉	登米市	
	39.2~43.8	安場左岸	堤防断面 88	4,422				シート張工		大泉	登米市	
	39.6~39.8	上沼浅水右岸	水衝・洗掘 89		120			木流し工		大泉	登米市	
	40.2~40.6	安場左岸	漏水 90		430			月輪工	漏水Ⅱ有 記録なし	大泉	登米市	
	41.2+167~41.8	上沼浅水右岸	堤防高 91	839				積土のう工	●危険箇所	大泉	登米市	
	41.2+167~42.0	上沼浅水右岸	堤防断面 92		1,107			シート張工		大泉	登米市	
	41.4	上沼浅水右岸	漏水 93		80			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	堤防高 94		268			積土のう工		大泉	登米市	
	42.9~46.3	上沼浅水右岸	漏水 95		3,390			釜段工		大泉	登米市	
	43.6+150	上沼浅水左右岸	工作物 橋梁 96						錦桜橋 桁下高不足	大泉	登米市	
	43.8~44.0	西郡左岸	堤防高 97	183				積土のう工		大泉	登米市	
	43.8~44.0	西郡左岸	堤防断面 98	183				シート張工		大泉	登米市	
	44.0~45.8	西郡左岸	堤防高 99		1,633			積土のう工		大泉	登米市	
	44.0~45.6	西郡左岸	堤防断面 100		1,440			シート張工		大泉	登米市	
	47.4~48.4	大清水左岸	堤防高 101	1,099				積土のう工		大泉	登米市	
	47.4~48.4	大清水左岸	堤防断面 102	1,099				シート張工		大泉	登米市	
	47.6+116~48.8+79	大泉右岸	堤防高 103		1,328			積土のう工		大泉	登米市	
	47.8	大清水左岸	漏水 104	100				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	堤防高 105		259			積土のう工		大泉	登米市		
小計				13,701	10,055	0	0					
合計				29,273	56,770	0	0					
				19,827	25,314	8	6					

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	0.2~0.2+89	石巻左岸	堤防高 1		0			積土のう工		大森門	石巻市	涌谷出張所
	0.2~0.2+89	石巻左岸	堤防断面 2		0			シート張工		大森門	石巻市	
	0.4~0.6	石巻右岸	堤防断面 3		0			シート張工	R2新堤防	大森門	石巻市	
	0.4~0.8+176	石巻右岸	堤防高 4		0			積土のう工	R2新堤防	大森門	石巻市	
	0.6~0.6+30	石巻右岸	堤防断面 5	0				シート張工	R2新堤防	大森門	石巻市	
	0.6~2.2	石巻右岸	水衝・洗掘 6		1,345			木流し工		大森門	石巻市	
	0.6+30~0.8+176	石巻右岸	堤防断面 7		0			シート張工	R2新堤防	大森門	石巻市	
	0.8+176~0.8+301	石巻右岸	堤防高 8	0				積土のう工	R2新堤防	大森門	石巻市	
	0.8+176~0.8+301	石巻右岸	堤防断面 9	0				シート張工	R2新堤防	大森門	石巻市	
	0.8+301~1.0+37	石巻右岸	堤防高 10		0			積土のう工	R2新堤防	大森門	石巻市	
	0.8+328~1.0+37	石巻右岸	堤防断面 11		0			シート張工	R2新堤防	大森門	石巻市	
	1.0+151~1.4+132	石巻右岸	堤防高 12	0				積土のう工	R2新堤防	大森門	石巻市	
	1.2+14~1.4+70	石巻右岸	堤防断面 13		268			シート張工	R2新堤防	大森門	石巻市	
	1.2+25~1.2+44	石巻左岸	堤防断面 14		19			シート張工	R2新堤防	大森門	石巻市	
	1.2~2.4	石巻左岸	水衝・洗掘 15		326			木流し工		大森門	石巻市	
	1.2+117~1.4	石巻左岸	堤防高 16		0			積土のう工	R2新堤防	大森門	石巻市	
	1.2+117~1.4	石巻左岸	堤防断面 17		0			シート張工	R2新堤防	大森門	石巻市	
	1.8~2.4	中瀬左岸	水衝・洗掘 18		820			木流し工		大森門	石巻市	
	2.0+20~2.0+220	石巻右岸	堤防高 19		0			積土のう工		大森門	石巻市	
	2.0+20~2.0+220	石巻右岸	堤防断面 20		0			シート張工		大森門	石巻市	
	2.2~2.4	石巻左岸	堤防高 21		0			積土のう工	R2新堤防	大森門	石巻市	
小計				0	2,778	0	0					
				0	2,491	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)							
				A	B	A	B						
旧 北 上 川	2.2~ 2.4	石巻 左岸	堤防断面 22	0	0			シート張工	R2新堤防	大門 森脇	石巻市	涌谷出張所	
	2.2+181	中瀬 左右岸	工作物 橋梁 23				0		東内海橋、桁下高不足 上部工撤去のため	大門 森脇	石巻市		
	2.2+181	中瀬 左右岸	工作物 橋梁 24				1		西内海橋 桁下高不足	大門 森脇	石巻市		
	2.4~ 4.6	不動沢 左岸	水衝・洗掘 25		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	堤防高 26	39	39				積土のう工	R2新堤防	大門 森脇		石巻市
	2.2+221~ 2.4+38	石巻 右岸	堤防断面 27	39	0				シート張工	R2新堤防	大門 森脇		石巻市
	2.4+154~ 2.6+70	石巻 右岸	堤防高 28	0	0				積土のう工	R2新堤防	大門 森脇		石巻市
	2.4+154~ 2.6+70	石巻 右岸	堤防断面 29	0	0				シート張工	R2新堤防	大門 森脇		石巻市
	2.8+31~ 3.2	石巻 右岸	堤防高 30	0	0				積土のう工	R2新堤防	大門 森脇		石巻市
	3.0~ 3.2	石巻 右岸	堤防断面 31	0	0				シート張工	R2新堤防	大門 森脇		石巻市
	3.0~ 3.2	石巻 右岸	水衝・洗掘 32		200 200				木流し工	大門 森脇	石巻市		
	3.0+125~ 3.4	不動沢 左岸	堤防高 33	0	0				積土のう工	R2新堤防	大門 森脇		石巻市
	3.0+125~ 3.4	不動沢 左岸	堤防断面 34	0	0				シート張工	R2新堤防	大門 森脇		石巻市
	3.2+138~ 6.2	石巻 右岸	堤防高 35		2,772 2,772				積土のう工	R2新堤防	大門 森脇		石巻市
	3.2+138~ 6.2	石巻 右岸	堤防断面 36		2,772 0				シート張工	R2新堤防	大門 森脇		石巻市
	3.2+65	石巻 右岸	工作物 樋管 37				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 38				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 39				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	法崩れ 川裏 40		2,330 0				シート張工	大門 森脇	石巻市		
	3.8~ 4.6	不動沢 左岸	堤防高 41	0	0				積土のう工	●危険箇所 R2新堤防	大門 森脇		石巻市
4.4+269~ 4.6+18	大瓜 左岸	堤防断面 42		86 86				シート張工	R2新堤防	大門 森脇	石巻市		
小計				78 39	9,714 4,526	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

旧 北 上 川	4.6~ 4.8	大瓜 左岸	水衝・洗掘 43		150 132				木流し工	大門 森脇	石巻市	涌谷出張所	
	4.6+47	大瓜 左右岸	工作物 橋梁 44				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 45		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 46	280 280					木流し工	大門 森脇	石巻市		
	5.8~ 6.0	大瓜 左岸	水衝・洗掘 47		190 190				木流し工	大門 森脇	石巻市		
	6.4~ 8.0	水押 右岸	堤防高 48		1,563 1,563				積土のう工	大門 森脇	石巻市		
	6.4~ 8.0	水押 右岸	堤防断面 49		1,563 0				シート張工	大門 森脇	石巻市		
	6.4+45	大瓜 左右岸	工作物 橋梁 50				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 51				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 52		270 0				木流し工	大門 森脇	石巻市		
	8.2-25~ 8.2+30	蛇田 右岸	堤防高 53	0 0					積土のう工	R2新堤防	大門 森脇		石巻市
	8.2+30~ 9.2	蛇田 右岸	堤防高 54		1,271 1,271				積土のう工	大門 森脇	石巻市		
	8.2~ 8.8	大瓜 左岸	堤防高 55		495 495				積土のう工	大門 森脇	石巻市		
	9.8+103~ 12.2	鹿又 右岸	堤防高 56	2,128 2,128					積土のう工	●危険箇所	大門 森脇		石巻市
	9.8+103~ 10.0	鹿又 右岸	堤防断面 57		58 0				シート張工	大門 森脇	石巻市		
	10.0~ 10.2	鹿又 右岸	堤防断面 58	212 0					シート張工	大門 森脇	石巻市		
	10.2~ 12.8	鹿又 右岸	堤防断面 59		2,531 0				シート張工	大門 森脇	石巻市		
	10.2~ 13.1	鹿又 右岸	法崩れ 川裏 60		2,817 0				シート張工	大門 森脇	石巻市		
	10.6~ 11.0	鹿又 右岸	水衝・洗掘 61		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 62				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	堤防高 63		1,394 1,394				積土のう工	大門 森脇	石巻市			
小計				2,620 2,408	13,382 5,045	0 1	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)						
				A	B	A	B					
旧 北 上 川	11.6+249~ 13.2	金山 左岸	堤防断面 64		1,627 0			シート張工		大森 門脇	石巻市	涌谷出張所
	12.2~ 13.8	鹿又 右岸	堤防高 65		1,424 1,424			積土のう工		大森 門脇	石巻市	
	12.4~ 13.4	鹿又 右岸	水衝・洗掘 66		970 0			木流し工		大森 門脇	石巻市	
	13.0~ 13.5	金山 左岸	漏水 67		620 0			月輪工 釜段工		大森 門脇	石巻市	
	13.4~ 14.0+174	大谷地 左岸	堤防高 68		1,145 1,145			積土のう工		大森 門脇	石巻市	
	13.4~ 13.6+55	大谷地 左岸	堤防断面 69		493 0			シート張工		大森 門脇	石巻市	
	13.5~ 16.2	大谷地 左岸	漏水 70		2,940 0			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 71		410 0			シート張工		大森 門脇	石巻市	
	13.8+135	鹿又 左右岸	工作物 橋梁 72			1			天王橋 桁下高不足	大森 門脇	石巻市	
	14.0~ 15.0	鹿又 右岸	堤防高 73		1,122 489			積土のう工		大森・門脇 和 渕	石巻市	
	14.0~ 14.6	鹿又 右岸	水衝・洗掘 74	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	堤防高 75		1,745 1,554			積土のう工		大森・門脇 和 渕	石巻市	
	14.0+243~ 14.6	大谷地 左岸	堤防断面 76		414 0			シート張工		大森・門脇 和 渕	石巻市	
	14.2	大谷地 左岸	工作物 機場 77			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	漏水 78		1,000 0			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 79		489 0			シート張工		和 渕	石巻市	
	14.8~ 15.8	大谷地 左岸	堤防断面 80		799 0			シート張工		和 渕	石巻市	
	15.0~ 15.2	鹿又 右岸	水衝・洗掘 81		160 160			木流し工		和 渕	石巻市	
	15.2~ 15.8	鹿又 右岸	漏水 82		600 0			月輪工 釜段工		和 渕	石巻市	
	15.2~ 19.0	鹿又 右岸	堤防高 83		4,371 4,341			積土のう工		和 渕	石巻市	
15.2~ 18.6	鹿又 右岸	堤防断面 84		3,530 0			シート張工		和 渕	石巻市		
小計				620 620	23,859 9,113	0 2	0 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	15.3~ 15.4	鹿又 右岸	水衝・洗掘 85	30 30				木流し工		和 渕	石巻市	涌谷出張所
	16.0~ 16.6	大谷地 左岸	水衝・洗掘 86		645 0			木流し工		和 渕	石巻市	
	16.2~ 18.2	大谷地 左岸	堤防高 87		2,236 2,236			積土のう工	●危険箇所	和 渕	石巻市	
	16.2~ 18.2	大谷地 左岸	堤防断面 88		2,236 0			シート張工		和 渕	石巻市	
	16.2~ 16.4	大谷地 左岸	漏水 89		150 0			釜段工	旧川跡 漏水 I 無	和 渕	石巻市	
	16.4~ 16.6	大谷地 左岸	漏水 90	105 105				月輪工	S61, H10年実績 漏水 II 有	和 渕	石巻市	
	16.6~ 18.0	大谷地 左岸	漏水 91		1,625 0			月輪工		和 渕	石巻市	
	18.0~ 18.5	高須賀 左岸	漏水 92		490 0			月輪工 釜段工		和 渕	石巻市	
	18.2~ 21.0	高須賀 左岸	堤防断面 93		2,508 0			シート張工		和 渕	石巻市	
	18.2~ 21.4	高須賀 左岸	堤防高 94		2,972 2,972			積土のう工		和 渕	石巻市	
	18.8~ 19.0	前谷地 右岸	漏水 95		410 0			釜段工	旧川跡 漏水 I 無	和 渕	石巻市	
	19.0~ 22.4	前谷地 右岸	堤防高 96		3,392 2,802			積土のう工		和 渕	石巻市	
	19.4~ 19.8	前谷地 右岸	漏水 97	340 340				月輪工	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 98		420 0			木流し工		和 渕	石巻市	
	20.4~ 20.8	前谷地 右岸	堤防断面 99		380 0			シート張工		和 渕	石巻市	
	20.4~ 20.6	高須賀 左岸	水衝・洗掘 100		200 0			木流し工		和 渕	石巻市	
	21.2~ 21.4	前谷地 右岸	漏水 101	250 250				月輪工	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 102		237 0			シート張工		和 渕	石巻市	
	22.0+82	前谷地 左右岸	工作物 橋梁 103			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 104				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 105	636 0				シート張工		和 渕	石巻市 涌谷町		
小計				1,361 725	17,901 8,010	0 1	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)						
				A	B	A	B					
旧 北 上 川	22.4~ 23.4	箕岳 右岸	堤防高 106	1,009 1,009				積土のう工		和 渕	石巻市 涌谷町	涌谷
	22.6~ 23.0	中津川 左岸	堤防高 107		455 455			積土のう工		和 渕	石巻市	飯野川
	23.0~ 23.4	箕岳 右岸	堤防断面 108			373 0		シート張工		和 渕	涌谷町	涌谷
	23.4~ 24.2	箕岳 右岸	堤防高 109			729 729		積土のう工		和 渕	涌谷町	涌谷
	23.6~ 24.3	中津川 左岸	漏水 110			600 600		釜段工	旧川跡 漏水 I 無	和 渕	石巻市	飯野川出張所
	25.2~ 25.4	迫川 右岸	堤防断面 111			0 0		シート張工		和 渕	登米市	
	25.2~ 25.6	迫川 右岸	堤防高 112			486 486		積土のう工		和 渕	登米市	
	25.6~ 26.8	赤生津 右岸	堤防高 113			1,376 1,376		積土のう工		和 渕	登米市	
	25.6~ 27.2	赤生津 右岸	堤防断面 114			1,991 0		シート張工		和 渕	登米市	
	26.8~ 27.2	赤生津 右岸	堤防高 115		615 615			積土のう工		和 渕	登米市	
	27.8~ 28.0	赤生津 右岸	堤防高 116			216 216		積土のう工		和 渕	登米市	
	28.2~ 28.6	中津川 左岸	堤防高 117			0 0		積土のう工		和 渕	石巻市	
	28.4	赤生津 左右岸	工作物 橋梁 118				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 119				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 120				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	堤防高 121			314 314			積土のう工	和 渕	登米市	
	小計				1,624 1,624	6,540 4,176	0 2	0 1				
合計				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	堤防高 1	973 973				積土のう工	●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		大 泉	登米市		
	0.0~ 2.0	二股川 右岸	堤防高 3	2,160 2,160				積土のう工	●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		大 泉	登米市		
	0.0+111	二股川 左右岸	工作物 橋梁 5				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		木流し工		大 泉	登米市		
	小計				4,106 3,133	2,350 0	0 0	0 1					
	合計				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)						
				A	B	A	B					
江 合 川	0.0~ 0.2	篁岳 左岸	堤防断面 1		108 0			シート張工		短台	石巻市	涌谷出張所
	0.0~ 0.2	和渕 右岸	漏水 2		200 0			釜段工		短台	石巻市	
	0.0~ 1.2	和渕 右岸	堤防高 3		1,007 1,007			積土のう工		短台	石巻市	
	0.0~ 2.0	篁岳 左岸	堤防高 4		2,072 2,072			積土のう工		短台	石巻市	
	0.0+91	篁岳 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	篁岳 左岸	堤防断面 6		1,130 0			シート張工		短台	涌谷町	
	2.0~ 2.2	笠石 左岸	堤防高 7		228 228			積土のう工		短台	石巻市	
	2.6~ 3.6	西谷地 右岸	堤防高 8		922 922			積土のう工		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		涌谷	石巻市	
	3.0~ 3.2	笠石 左岸	堤防高 11		255 255			積土のう工		涌谷	石巻市	
	3.0~ 3.2	笠石 左岸	堤防断面 12		255 0			シート張工		涌谷	石巻市	
	3.1~ 4.0	西谷地 右岸	法崩れ 川裏 13		974 302			シート張工		涌谷	石巻市	
	3.2~ 4.4	中瀬 左岸	堤防高 14		1,077 1,077			積土のう工		涌谷	涌谷町	
	3.2~ 4.4	中瀬 左岸	堤防断面 15		1,077 0			シート張工		涌谷	涌谷町	
	3.9~ 4.2	西谷地 右岸	水衝・洗掘 16		330 144			木流し工		涌谷	石巻市	
	4.2~ 4.6	西谷地 右岸	堤防高 17		357 357			積土のう工		涌谷	石巻市	
	4.6~ 8.02	中瀬 左岸	法崩れ 川裏 18		2,523 1,108			杭打積土のう工		涌谷	涌谷町	
	4.8~ 4.9	中瀬 左岸	漏水 19	120 120				月輪工	S49年実績 漏水II有	涌谷	涌谷町	
	5.8	西谷地 右岸	工作物 機場 20				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	堤防高 21		308 308			積土のう工		涌谷	涌谷町	
小計				120 120	13,434 7,780	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

江 合 川	6.0~ 6.4	市道 右岸	堤防断面 22		193 181			シート張工		涌谷	涌谷町	涌谷出張所
	6.2	市道 右岸	工作物 樋管 23				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	中瀬 左岸	漏水 24	120 120				月輪工	S49年実績 漏水II有	涌谷	涌谷町	
	6.6~ 7.0	中瀬 左岸	堤防断面 25		410 157			シート張工		涌谷	涌谷町	
	6.8~ 7.0	中瀬 左岸	堤防高 26		253 253			積土のう工		涌谷	涌谷町	
	7.0~ 7.6	佐平次 左岸	堤防高 27		394 394			積土のう工		涌谷	涌谷町	
	7.0~ 8.0	佐平次 左岸	堤防断面 28		721 327			シート張工		涌谷	涌谷町	
	8.05~ 9.9	佐平次 左岸	法崩れ 川裏 29		1,239 1,053			シート張工		涌谷	涌谷町	
	8.32~ 9.5	砂出 右岸	法崩れ 川裏 30		1,128 878			シート張工		涌谷	涌谷町	
	9.2~ 9.8	砂出 右岸	漏水 31		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 32				1		新涌谷大橋 桁下高不足	涌谷	涌谷町	
	9.4~ 9.8	砂出 右岸	堤防高 33		368 368			積土のう工		涌谷	涌谷町	
	9.6~ 9.8	佐平次 左岸	堤防高 34		186 186			積土のう工		涌谷	涌谷町	
	10.6+133	涌谷 左右岸	工作物 橋梁 35				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 36				1		涌谷大橋 桁下高不足	涌谷	涌谷町	
	12.0+107	城山 左右岸	工作物 橋梁 37				1		涌谷橋 桁下高不足	下谷地	涌谷町	
	12.4~ 12.5	城山 左岸	水衝・洗掘 38		100 100			木流し工		下谷地	涌谷町	
	13.8~ 14.0	桜町 右岸	漏水 39		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 40				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	漏水 41		130 130			釜段工	旧川跡・破堤跡 漏水I無	下谷地	涌谷町	
	14.8+90	桜町 右岸	工作物 機場 42				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	
小計				120 120	5,822 4,400	0 4	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)						
				A	B	A	B					
江合川	15.0～15.2	桜町右岸	堤防高 43		178			積土のう工		下谷地	涌谷町	大崎出張所
					178							
	15.0～15.4	上谷地左岸	堤防高 44		326			積土のう工		下谷地	涌谷町 大崎市	
	15.78～16.05	北小牛田左岸	漏水 45		269			釜段工		下谷地	大崎市	
	18.2～18.6	沼部左岸	堤防高 46		353			積土のう工		下谷地	大崎市	
	18.2～19.0	小牛田右岸	堤防高 47		752			積土のう工		下谷地	美里町	
	18.2+71	沼部左右岸	工作物 橋梁 48					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 49					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	漏水 50	120	120			釜段工	破堤跡 実績履 I	下谷地	大崎市	
	18.6～18.8	平針左岸	堤防高 51		230			積土のう工		下谷地	美里町 大崎市	
	18.8～18.8+60	小牛田右岸	漏水 52	0	0			月輪工	実績(聞き取り調査) 漏水II有	下谷地	美里町	
	19.0～19.2	平針左岸	堤防高 53		228			積土のう工		下谷地	美里町	
	19.0～19.6	平針左岸	漏水 54		550			釜段工	漏水I無	下谷地	美里町	
	19.6～19.8	平針左岸	堤防高 55		163			積土のう工		下谷地	美里町	
	19.8+91	平針左右岸	工作物 橋梁 56					1	遠田橋 桁下高不足	下谷地	美里町	
	20.4～20.6	平針左岸	堤防高 57		221			積土のう工		下谷地	美里町	
	20.4～20.6	横塚右岸	堤防高 58		232			積土のう工		下谷地	美里町	
	20.4～20.6	横塚右岸	水衝・洗掘 59		110			木流し工	●重点監視区間	下谷地	美里町	
	21.4～22.4	横塚右岸	堤防高 60		997			積土のう工		下谷地	美里町	
	21.4～23.6	横塚右岸	堤防断面 61		2,170			シート張工		下谷地	美里町	
21.6+47	平針左右岸	工作物 橋梁 62					1	中北橋 桁下高不足	下谷地	美里町		
23.7～24.1	羽山堂左岸	漏水 63		400			釜段工	漏水I無	下谷地	大崎市		
小計				120	7,179	0	0					
				120	6,756	0	4					

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	25.8+150	北浦右岸	工作物 樋管 64				1		右京江樋管(許) 応急対策E未施工箇所	下谷地	大崎市	大崎出張所
	26.3～26.5	福沼右岸	漏水 65		208			釜段工		下谷地	荒雄 大崎市	
	26.3～27.1	福沼右岸	法崩れ 川裏 66		820			シート張工		下谷地	荒雄 大崎市	
	27.0～27.6	福沼右岸	堤防高 67		513			積土のう工		荒雄	大崎市	
	27.2～27.6	渕尻左岸	堤防高 68		338			積土のう工		荒雄	大崎市	
	27.6～28.6	桜の目左岸	堤防高 69		1,234			積土のう工		荒雄	大崎市	
	27.6～28.6	荒雄右岸	堤防高 70		1,266			積土のう工	●危険箇所	荒雄	大崎市	
	27.6+41	渕尻左右岸	工作物 橋梁 71					1	江合橋 桁下高不足	荒雄	大崎市	
	27.8～28.7	桜の目左岸	漏水 72		900			釜段工	漏水I無	荒雄	大崎市	
	27.9～30.7	荒雄右岸	法崩れ 川裏 73		2,813			シート張工		荒雄	大崎市	
	28.3+58	桜の目左右岸	工作物 橋梁 74					1	新江合橋 桁下高不足	荒雄	大崎市	
	30.0～30.1	桜の目左岸	漏水 75		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 76					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 77					1	桜の目橋 桁下高不足	荒雄	大崎市	
	30.1～30.7	桜の目左岸	法崩れ 川裏 78		566			シート張工		荒雄	大崎市	
	小計				0	8,778	0	0				
合計				360	35,213	0	0					
				360	25,758	6	13					

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)						
				A	B	A	B					
新 江 合 川	0.0~ 4.0	新江合川 左岸	堤防高 1		4,074 4,074			積土のう工		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		荒雄	大崎市	
	1.0~ 5.5	新江合川 右岸	堤防高 3		4,538 4,538			積土のう工		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		荒雄	大崎市	
	1.1~ 1.2	新江合川 左岸	漏水 5		150 0			月輪工	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	漏水 6		450 0			月輪工		荒雄	大崎市	
	2.1~ 2.2	新江合川 右岸	漏水 7		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		荒雄	大崎市	
	2.2+49	新江合川 左右岸	工作物 橋梁 9				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		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		荒雄	大崎市	
	4.1~ 5.46	新江合川 右岸	法崩れ 川表・川裏 12		1,328 0			シート張工		荒雄	大崎市	
	4.1	新江合川 左右岸	工作物 橋梁 13				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	堤防高 14		1,317 1,317			積土のう工		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		荒雄	大崎市	
	4.2+190	新江合川 左右岸	工作物 橋梁 16				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		荒雄橋 桁下高不足	荒雄	大崎市	
	5.0	新江合川 右岸	漏水 18		70 0			釜段工	漏水I無	荒雄	大崎市	
小計				0 0	20,169 9,929	0 0	0 5					
合計				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

鳴 瀬 川	0.1~ 1.3	中下 右岸	漏水 1		1,034 1,034			月輪工		鹿島台(鳴)	東松島市	鳴 瀬 出 張 所
	1.8~ 1.9	浜市 左岸	漏水 2		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	堤防高 3		151 151			積土のう工		鹿島台(鳴)	東松島市	
	2.6~ 2.8	小野 左岸	堤防断面 4		151 0			シート張工		鹿島台(鳴)	東松島市	
	2.7	小野 左右岸	工作物 橋梁 5				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	堤防高 6		0 0			積土のう工	R2新堤防	鹿島台(鳴)	東松島市	
	4.0~ 4.2	小野 左岸	堤防断面 7		193 193			シート張工	R2新堤防	鹿島台(鳴)	東松島市	
	4.6~ 4.8	小野 左岸	堤防高 8		416 416			積土のう工		鹿島台(鳴)	東松島市	
	5.0+35	背割堤 左右岸	工作物 橋梁 9				1		東松島大橋 桁下高不足	鹿島台(鳴)	東松島市	
	5.2~ 5.4	小野 左岸	堤防高 10		327 327			積土のう工		鹿島台(鳴)	東松島市	
	5.2~ 5.6	小野 左岸	堤防断面 11		531 0			シート張工		鹿島台(鳴)	東松島市	
	5.4~ 5.6	小野 左岸	堤防高 12		204 204			積土のう工		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~ 7.8	小野 左岸	堤防高 14		1,730 1,730			積土のう工	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	
	7.8~ 9.0	西福田 左岸	堤防高 15		691 691			積土のう工		鹿島台(鳴)	東松島市	
	8.6~ 8.8	西福田 左岸	漏水 16		120 0			月輪工		鹿島台(鳴)	東松島市	
	8.8~ 10.8	砂山 左岸	漏水 17		1,727 433			釜段工 月輪工	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	法崩れ 川裏 18		1,727 0			シート張工		鹿島台(鳴) 野田橋	東松島市 松島町	
	9.0~ 10.1+56	砂山 左岸	堤防高 19		1,008 1,008			積土のう工		鹿島台(鳴) 野田橋	東松島市 松島町	
	9.3	背割堤 右岸	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	法崩れ 川表 21		525 525			シート張工		鹿島台(鳴) 野田橋	大崎市	
小計				0 0	10,765 6,942	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)						
				A	B	A	B					
鳴瀬川	9.8~10.1	二子屋右岸	水衝・洗掘 22		250	0		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	漏水 23		1,759	759		月輪工	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	堤防高 24		160	160		積土のう工		野田橋	美里町	
	10.3+50~10.3+210	砂山左岸	堤防断面 25		160	0		シート張工		野田橋	美里町	
	10.7~10.9	木間塚右岸	堤防高 26	223	223			積土のう工	●危険箇所	野田橋	大崎市	
	10.7~10.9	木間塚右岸	堤防断面 27		223	0		シート張工		野田橋	大崎市	
	10.9~11.1	木間塚右岸	堤防高 28		197	197		積土のう工		野田橋	大崎市	
	10.9~11.5	砂山左岸	堤防断面 29		195	0		シート張工		野田橋	美里町	
	10.9~11.1	砂山左岸	堤防高 30		46	46		積土のう工		野田橋	美里町	
	11.1~11.7	砂山左岸	堤防高 31		366	89		積土のう工		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	法崩れ 川裏 33		1,026	284		シート張工		野田橋	大崎市	
	11.5~11.7	木間塚右岸	堤防高 34		189	189		積土のう工		野田橋	大崎市	
	11.5~11.7	木間塚右岸	堤防断面 35		189	0		シート張工		野田橋	大崎市	
	11.7~11.7+150	木間塚右岸	漏水 36	150	150			月輪工	H28.8.31(台風10号)による漏水	野田橋	大崎市	
	11.7~11.9	木間塚右岸	堤防高 37		0	0		積土のう工		野田橋	大崎市	
	11.7+150~12.0	木間塚右岸	漏水 38		143	39		月輪工		野田橋	大崎市	
	11.9~12.1	砂山左岸	堤防高 39		0	0		積土のう工		野田橋	美里町	
	11.9~12.1	木間塚右岸	堤防高 40		218	218		積土のう工		野田橋	大崎市	
	11.9~13.1	木間塚右岸	堤防断面 41		1,164	0		シート張工		野田橋	大崎市	
	12.0~14.1	木間塚右岸	漏水 42		2,110	0		月輪工	S61年実績 漏水II有	野田橋	大崎市	
	小計				933	8,395	0	0				
				933	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

鳴瀬川	12.1~12.5	木間塚右岸	堤防高 43	409	409			積土のう工		野田橋	大崎市	鹿島台出張所
	12.1~13.7	砂山左岸	堤防高 44	1,689	1,689			積土のう工	●危険箇所	野田橋	美里町	
	12.1~13.7	砂山左岸	堤防断面 45		1,689	0		シート張工		野田橋	美里町	
	12.4~16.03	砂山左岸	法崩れ 川裏 46		2,011	1,155		シート張工		野田橋	美里町	
	12.5~12.7	砂山左岸	漏水 47		300	0		月輪工		野田橋	美里町	
	12.5~13.3	木間塚右岸	堤防高 48		796	796		積土のう工		野田橋	大崎市	
	13.3~13.5	木間塚右岸	堤防高 49		194	194		積土のう工		野田橋	大崎市	
	13.3~13.5	木間塚右岸	堤防断面 50		194	0		シート張工		野田橋	大崎市	
	13.5~14.1	木間塚右岸	堤防高 51		0	0		積土のう工		野田橋	大崎市	
	13.5~13.6	砂山左岸	漏水 52		210	0		月輪工	漏水II有(開き取り調査)	野田橋	美里町	
	13.7~13.9	砂山左岸	堤防高 53		0	0		積土のう工		野田橋	美里町	
	14.1~14.2	船越右岸	漏水 54	170	0			月輪工	●重点監視区間 S61.8月(開き取り確認)実績履II	野田橋	大崎市	
	14.1~14.3	船越右岸	堤防高 55	213	213			積土のう工		野田橋	大崎市	
	14.1~16.1	船越右岸	堤防断面 56		2,076	0		シート張工		野田橋	大崎市	
	14.2	船越左右岸	工作物 橋梁 57				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	漏水 58	150	150			月輪工	●重点監視区間 S61実績(開き取り確認)漏水II有	野田橋	大崎市	
	14.3~14.7	船越右岸	堤防高 59		404	254		積土のう工		野田橋	大崎市	
	14.7~14.9	船越右岸	堤防高 60	191	191			積土のう工		野田橋	大崎市	
	14.7~14.9	二郷左岸	堤防高 61	198	198			積土のう工		野田橋	美里町	
	14.7~16.1	二郷左岸	堤防断面 62		1,353	0		シート張工		野田橋	美里町	
	14.9~15.1	船越右岸	堤防高 63		206	206		積土のう工		野田橋	大崎市	
	小計				3,020	9,433	0	0				
				2,850	2,605	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)						
				A	B	A	B					
鳴瀬川	14.9～16.1	二郷左岸	堤防高 64		1,155			積土のう工		野田橋	美里町	鹿島台出張所
	15.1～15.5	船越右岸	堤防高 65	355	1,155			積土のう工		野田橋	大崎市	
	15.1～15.5	船越右岸	漏水 66		360			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	漏水 67		407			月輪工	S61年実績 漏水Ⅱ有	野田橋	大崎市	
	15.5～16.1	船越右岸	堤防高 68		707			積土のう工		野田橋	大崎市	
	15.95～16.05	船越右岸	法崩れ 川裏 69		30			シート張工		野田橋	大崎市	
	16.3～16.9	船越右岸	漏水 70		660			月輪工	漏水Ⅱ有 S25, 57, 61年実績	野田橋	大崎市	
	16.3～17.1	二郷左岸	堤防高 71		925			積土のう工		野田橋	美里町	
	16.5～16.9	船越右岸	堤防高 72		374			積土のう工		野田橋	大崎市	
	16.5～16.9	船越右岸	堤防断面 73		374			シート張工		野田橋	大崎市	
	17.1～17.3	二郷左岸	堤防高 74		205			積土のう工		野田橋	美里町	
	17.1～17.3	二郷左岸	堤防断面 75		205			シート張工		野田橋	美里町	
	17.3～17.9	練牛左岸	堤防高 76		362			積土のう工		野田橋	美里町	
	17.3～19.5	練牛左岸	堤防断面 77		2,122			シート張工		野田橋	美里町	
	17.4	練牛左右岸	工作物 橋梁 78				1		感恩橋 桁下高不足	野田橋	美里町 大崎市	
	17.7～20.9	船越右岸	堤防高 79		1,949			積土のう工		野田橋	大崎市 美里町	
	17.9～20.1	練牛左岸	堤防高 80		2,096			積土のう工		野田橋	美里町	
	20.1～21.1	練牛左岸	堤防高 81		1,137			積土のう工		野田橋	美里町	
	19.7～21.1	練牛左岸	堤防断面 82		1,473			シート張工		野田橋	美里町	
	20.3～21.0	船越右岸	漏水 83		742			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	堤防高 84		190			積土のう工		野田橋	大崎市 美里町		
小計				355	15,473	0	0					
				355	9,217	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	21.0～21.3	須摩屋右岸	水衝・洗掘 85		370			木流し工		野田橋	大崎市	鹿島台出張所
	21.0～21.1	練牛左岸	漏水 86	150	204			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	漏水 87		260			月輪工	S22, 23年実績 漏水Ⅱ有	野田橋	美里町	
	21.1～21.5	塩釜左岸	堤防高 88		560			積土のう工		野田橋	美里町	
	21.1～21.5	塩釜左岸	堤防断面 89		560			シート張工		野田橋	美里町	
	21.4	塩釜左岸	漏水 90		100			月輪工	S61年実績 漏水Ⅱ有	野田橋	美里町	
	21.7～24.1	須摩屋右岸	堤防高 91		2,013			積土のう工		野田橋	大崎市	
	21.7～21.9	塩釜左岸	堤防高 92		205			積土のう工		野田橋	美里町	
	21.9～22.9	塩釜左岸	堤防高 93		982			積土のう工		野田橋	美里町	
	21.9～22.9	塩釜左岸	堤防断面 94		982			シート張工		野田橋	美里町	
	23.0～23.3	塩釜左岸	水衝・洗掘 95		600			木流し工		野田橋	美里町	
	23.1～23.3	塩釜左岸	漏水 96		50			月輪工		野田橋	美里町	
	23.1+98～23.3	塩釜左岸	堤防高 97		299			積土のう工		野田橋	美里町	
	23.3～24.1	塩釜左岸	堤防高 98		921			積土のう工		野田橋	美里町	
	23.3～24.1	塩釜左岸	堤防断面 99		1,220			シート張工		野田橋	美里町	
	23.5+50	須摩屋右岸	漏水 100	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	漏水 101		200			月輪工	H14.6 実績	野田橋	大崎市	
	23.9	塩釜左岸	漏水 102		280			月輪工		野田橋	美里町	
	24.0+106	塩釜左右岸	工作物 橋梁 103				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 104				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	堤防高 105		451			積土のう工		野田橋	美里町		
小計				200	10,053	0	0					
				200	5,632	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)							
				A	B	A	B						
鳴瀬川	24.1~24.5	山王右岸	堤防高 106		408			積土のう工		野田橋	大崎市	鹿島台出張所	
	24.5~24.7	水越左岸	堤防高 107		0			積土のう工		野田橋	美里町		
	24.7~25.9	水越左岸	堤防高 108		1,422			積土のう工		野田橋 下中ノ目	美里町		
	24.7~28.3	水越左岸	堤防断面 109		3,368			シート張工		野田橋 下中ノ目	美里町		
	24.7	水越左右岸	工作物 橋梁 110						1	野田橋 桁下高不足	美里町 大崎市		
	24.7	水越左右岸	工作物 橋梁 111						1	小牛田幹線鳴瀬川下水管橋 桁下高不足	美里町 大崎市		
	24.7~26.3	山王右岸	堤防高 112		1,598			積土のう工		野田橋 下中ノ目	大崎市		
	24.9~25.1	山王右岸	堤防断面 113		204			シート張工		野田橋 下中ノ目	大崎市		
	25.3~25.7	水越左岸	水衝・洗掘 114		500			木流し工		下中ノ目	大崎市		
	25.5~27.1	山王右岸	堤防断面 115		1,594			シート張工		下中ノ目	大崎市		
	25.9~28.3	水越左岸	堤防高 116	1,946				積土のう工		下中ノ目	美里町		
	26.3~26.9	山王右岸	堤防高 117		593			積土のう工		下中ノ目	大崎市		
	26.9~27.1	山王右岸	堤防高 118	191	191			積土のう工		下中ノ目	大崎市		
	27.1~27.3	山王右岸	堤防高 119		294			積土のう工		下中ノ目	大崎市		
	27.3~30.1	鈴根五郎右岸	堤防高 120		2,499			積土のう工		下中ノ目 三本木橋	大崎市		
	27.5~27.9	鈴根五郎右岸	漏水 121	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	漏水 122		200			釜段工	S22年実績 漏水 I 有	下中ノ目	美里町		鹿大
	28.3~29.3	下中ノ目左岸	堤防高 123	1,383	1,383			積土のう工		下中ノ目	大崎市		鹿島台出張所
	28.3~29.5	下中ノ目左岸	堤防断面 124		1,785			シート張工		下中ノ目	大崎市		
	28.7~28.8	下中ノ目左岸	漏水 125		200			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 126		350			木流し工		下中ノ目	大崎市	鹿大		
小計				3,770	15,015	0	0						
				3,770	6,564	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	29.3~30.7	下中ノ目左岸	堤防高 127		1,293			積土のう工		下中ノ目 三本木橋	大崎市	大崎出張所
	29.5~29.7	鈴根五郎右岸	堤防断面 128		257			シート張工		下中ノ目	大崎市	
	29.7+120	下中ノ目左右岸	工作物 橋梁 129						1	新志田橋 桁下高不足	大崎市	
	30.1~31.3	鈴根五郎右岸	堤防高 130	1,215	1,215			積土のう工		三本木橋	大崎市	
	30.1~31.3	鈴根五郎右岸	堤防断面 131		1,215			シート張工		三本木橋	大崎市	
	30.7~30.9	下中ノ目左岸	堤防高 132		487			積土のう工		三本木橋	大崎市	
	30.7~31.7	下中ノ目左岸	堤防断面 133		1,107			シート張工		三本木橋	大崎市	
	30.7~30.9	鈴根五郎右岸	水衝・洗掘 134		200			木流し工		三本木橋	大崎市	
	30.9~31.7	下中ノ目左岸	堤防高 135		620			積土のう工		三本木橋	大崎市	
	30.9~31.5	鈴根五郎右岸	漏水 136		500			月輪工	S57 実績漏水 II 有	三本木橋	大崎市	
	31.2~31.7	下中ノ目左岸	漏水 137	690	690			釜段工	S61, H14年実績 漏水 I 有	三本木橋	大崎市	
	31.3~31.9	鉄砲町右岸	堤防高 138		619			積土のう工		三本木橋	大崎市	
	31.3~32.3	鉄砲町右岸	堤防断面 139		1,022			シート張工		三本木橋	大崎市	
	31.7~32.1	下中ノ目左岸	堤防高 140	303	303			積土のう工		三本木橋	大崎市	
	31.7~32.1	下中ノ目左岸	堤防断面 141		303			シート張工		三本木橋	大崎市	
	31.9~32.1	鉄砲町右岸	堤防高 142		180			積土のう工		三本木橋	大崎市	
	32.1~32.3	鉄砲町右岸	堤防高 143		223			積土のう工		三本木橋	大崎市	
	32.3~32.5	三本木下流右岸	堤防高 144	146	146			積土のう工		三本木橋	大崎市	
	32.3~32.5	三本木下流右岸	堤防断面 145		146			シート張工		三本木橋	大崎市	
	32.3~32.9	三本木下流左岸	堤防高 146		0			積土のう工		三本木橋	大崎市	
32.5~33.9	三本木下流右岸	堤防高 147		1,381			積土のう工		三本木橋	大崎市		
小計				2,657	9,250	0	0					
				2,354	4,507	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)							
				A	B	A	B						
鳴瀬川	32.9～33.5	三本木下流左岸	堤防高 148	641	641			積土のう工		三本木橋	大崎市	大崎出張所	
	32.9～33.1	三本木下流左岸	堤防断面 149			185	0	シート張工		三本木橋	大崎市		
	33.1～33.5	三本木下流左岸	堤防断面 150	456	0			シート張工		三本木橋	大崎市		
	33.1～33.3	三本木下流右岸	水衝・洗掘 151			100	0	木流し工		三本木橋	大崎市		
	33.5～33.7	三本木下流左岸	堤防高 152			200	200	積土のう工		三本木橋	大崎市		
	33.7～34.5	三本木下流左岸	堤防高 153	591	591			積土のう工		三本木橋	大崎市		
	33.7～34.5	三本木下流左岸	堤防断面 154			591	0	シート張工		三本木橋	大崎市		
	33.9～34.5	三本木下流右岸	堤防高 155	609	609			積土のう工		三本木橋	大崎市		
	33.9～34.5	三本木下流右岸	堤防断面 156			609	0	シート張工		三本木橋	大崎市		
	34.5～35.5	三本木下流左岸	堤防高 157			995	995	積土のう工		三本木橋	大崎市		
	34.5～35.7	三本木下流右岸	堤防高 158			1,198	1,198	積土のう工		三本木橋	大崎市		
	34.6	三本木下流左右岸	工作物 橋梁 159					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	堤防高 160	886	886			積土のう工	●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 161			886	0	シート張工		三本木橋	大崎市		
	35.7～36.3	三本木下流右岸	堤防高 162	605	605			積土のう工	●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 163			812	0	シート張工		三本木橋	大崎市		
	35.7+147	三本木下流左右岸	工作物 橋梁 164					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 165			70	0	木流し工		三本木橋	大崎市		
	36.3～37.5	三本木上流左岸	堤防高 166	1,015	1,015			積土のう工		三本木橋	大崎市		
36.3～37.5	三本木上流左岸	堤防断面 167			1,015	0	シート張工		三本木橋	大崎市			
36.3～36.5	三本木下流右岸	堤防高 168			207	207	積土のう工		三本木橋	大崎市			
小計				4,803 4,347	6,868 2,600	0 1	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	36.3+93	三本木上流左右岸	工作物 橋梁 169				1		三本木大橋 桁下高不足	三本木橋	大崎市	大崎出張所		
	36.5～38.7	三本木上流右岸	堤防高 170			2,011	2,011	積土のう工		三本木橋	大崎市			
	37.5～38.9	三本木上流左岸	堤防高 171			1,408	1,408	積土のう工		三本木橋	大崎市			
	37.5+118	三本木上流左右岸	工作物 橋梁 172					1	東北自動車道鳴瀬川橋梁 桁下高不足	三本木橋	大崎市			
	38.9～40.1	高倉左岸	堤防高 173			1,209	1,209	積土のう工		三本木橋	大崎市			
	39.3～40.3	坂本右岸	堤防高 174			989	989	積土のう工		三本木橋	大崎市			
	39.3～40.5	高倉左岸	堤防断面 175			1,304	0	シート張工		三本木橋	大崎市			
	39.3+23	坂本左右岸	工作物 橋梁 176					1	高倉橋 桁下高不足	三本木橋	大崎市			
	40.1～40.3	高倉左岸	堤防高 177			144	144	積土のう工		三本木橋	大崎市			
	40.3～40.9	高倉左岸	堤防高 178			729	729	積土のう工		三本木橋	大崎市			
	40.5	坂本右岸	水衝・洗掘 179			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 180			246	0	シート張工		三本木橋	大崎市			
	小計				0 0	8,090 6,540	0 0	0 3						
	合計				15,738 14,809	93,342 46,588	0 2	0 13						

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)						
				A	B	A	B					
多田川	2.9~ 3.0	多田川 左岸	漏水 1	50 50				月輪工	H14実績(開取り調査結果) 漏水II有	三本木橋	大崎市	大崎
小計				50 50	0 0	0 0	0 0					
合計				50 50	0 0	0 0	0 0					

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

鞍坪川	0.2~ 0.4	鞍坪 右岸	堤防高 1		201 201			積土のう工		鹿島台(鳴)	東松島市	鹿島台
	0.7~ 0.8	鞍坪 右岸	堤防高 2		100 100			積土のう工		鹿島台(鳴)	東松島市	
小計				0 0	301 301	0 0	0 0					
合計				0 0	301 301	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

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)						
				A	B	A	B					
吉田川	2.7~ 3.6	浅井右岸	漏水 1		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		鹿島台(吉)	東松島市	
	2.9+70	浅井右岸	工作物 樋管 3				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	
	4.38~ 5.03	浅井右岸	漏水 4		600 600			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	
	4.6~ 4.8	浅井右岸	堤防高 5		0 0			積土のう工		鹿島台(吉)	東松島市	
	5.6~ 6.8	浅井右岸	堤防高 6		860 860			積土のう工	R2新堤防	鹿島台(吉)	東松島市	
	5.8~ 6.0	浅井右岸	堤防断面 7		212 0			シート張工		鹿島台(吉)	東松島市	
	6.0+40	浅井右岸	工作物 機場 8				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 9		420 0			シート張工		鹿島台(吉)	東松島市	
	6.8~ 7.2	若針右岸	堤防断面 10		408 0			シート張工		鹿島台(吉)	東松島市 松島町	
	6.8~ 7.2+105	若針右岸	堤防高 11		408 408			積土のう工		鹿島台(吉)	東松島市 松島町	
	7.4~ 8.6	若針右岸	堤防高 12		1,210 1,210			積土のう工		鹿島台(吉)	松島町	
	7.4~ 8.6	若針右岸	堤防断面 13		1,210 0			シート張工		鹿島台(吉)	松島町	
	8.1~ 10.05	若針右岸	法崩れ 川裏 14		1,114 387			シート張工	S61年度実績	鹿島台(吉) 粕川	松島町	
	9.1	若針右岸	工作物 樋管 15				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	堤防高 16		156 156			積土のう工		鹿島台(吉)	松島町	
	9.2~ 9.4	若針右岸	堤防断面 17		156 0			シート張工		鹿島台(吉)	松島町	
	9.7~ 11.1	鎌巻左岸	法崩れ 川裏 18		634 319			シート張工		鹿島台(吉) 粕川	松島町 大崎市	
	9.8~ 10.6	二子屋右岸	堤防高 19		803 566			積土のう工		鹿島台(吉) 粕川	松島町 大崎市	
	10.0~ 11.4	鎌巻左岸	堤防高 20		1,466 1,466			積土のう工		粕川	大崎市	
	10.4~ 10.8	二子屋右岸	漏水 21	400 400				月輪工	H27.9.11実績 漏水I有	粕川	松島町 大崎市	
小計				400 400	11,129 6,872	0 3	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	11.2	二子屋左右岸	工作物 橋梁 22				1		東北本線鉄橋(上) 桁下高不足	粕川	松島町	鳴鹿
	11.2	二子屋左右岸	工作物 橋梁 23				1		東北本線鉄橋(下) 桁下高不足	粕川	松島町	
	11.25~ 12.4	鹿渡右岸	法崩れ 川裏 24		958 176			シート張工		粕川	松島町	鳴瀬
	11.4~ 12.6	鹿渡右岸	堤防高 25		1,083 1,083			積土のう工		粕川	松島町	
	11.6~ 12.6	内浦左岸	堤防高 26		932 932			積土のう工		粕川	大崎市 松島町	鹿島台
	12.4~ 12.9	鹿渡右岸	漏水 27	405 405				月輪工	●重点監視区間 H29.10.23 実績	粕川	松島町	鳴瀬
	12.8~ 13.2	鹿渡右岸	堤防高 28		428 328			積土のう工		粕川	松島町	鳴瀬
	13.0~ 13.2	内浦左岸	水衝・洗掘 29		180 180			木流し工	H9.6実績 法面崩落及び洗掘	粕川	松島町	
	13.3	内浦左右岸	工作物 橋梁 30				1		品井沼大橋 桁下高不足	粕川	松島町	鳴鹿
	13.4~ 13.6	鹿渡右岸	堤防高 31		206 206			積土のう工		粕川	松島町	鳴瀬
	13.5~ 14.89	鹿渡右岸	法崩れ 川裏 32		1,460 1,357			シート張工		粕川	松島町 大崎市	
	13.8~ 14.0	内浦左岸	堤防高 33		242 242			積土のう工		粕川	松島町	鹿島台
	14.4~ 14.6	下志田左岸	堤防高 34		195 195			積土のう工		粕川	大崎市	
	15.4~ 18.2	山崎右岸	堤防高 35		2,526 2,526			積土のう工		粕川	大郷町	鳴瀬
	15.6~ 17.2	下志田左岸	堤防高 36		1,458 1,458			積土のう工	●危険箇所	粕川	大崎市	鹿島台
	17.2~ 19.6	粕川左岸	堤防高 37		2,294 2,294			積土のう工	R2新堤防	粕川	大崎市 大郷町	
	17.4+17	粕川左右岸	工作物 橋梁 38				1		大郷大橋 桁下高不足	粕川	大郷町	鳴瀬出張所
	18.2~ 20.0	海老沢右岸	堤防高 39		1,441 1,441			積土のう工		粕川	大郷町	
	19.95~ 24.8	海老沢右岸	法崩れ 川裏 40		4,900 326			シート張工		粕川 落合	大郷町 大和町	
	20.0~ 20.5	丸山右岸	堤防高 41		553 553			積土のう工		粕川 落合	大郷町	
	20.0~ 21.7	粕川左岸	堤防高 42		1,677 1,677			積土のう工	●危険箇所 二重締切	粕川 落合	大郷町	
小計				405 405	20,533 14,974	0 0	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)						
				A	B	A	B					
吉田川	20.0+16	粕川左右岸	工作物 橋梁 43				1	粕川橋 桁下高不足	粕川	大郷町	鳴瀬出張所	
	20.5～22.1	袋右岸	堤防高 44		1,496 1,496			積土のう工	落合	大郷町		
	20.7～20.9	粕川左岸	堤防断面 45		210 0			シート張工	落合	大郷町		
	22.3～28.7	檜和田左岸	堤防高 46		6,344 5,723			積土のう工	落合	大和町		
	22.3～22.5	袋右岸	堤防高 47		141 141			積土のう工	落合	大郷町		
	22.7～24.1	袋右岸	堤防高 48		1,259 1,259			積土のう工	落合	大郷町 大和町		
	24.1～25.3	鷹ノ巣右岸	堤防高 49		1,327 1,327			積土のう工	落合	大和町		
	25.0～25.63	檜和田左岸	漏水 50	621 621				月輪工	落合	大和町		
	25.3～28.5	鶴巣右岸	堤防高 51		3,037 3,037			積土のう工	●危険箇所	落合		大和町
	25.7+136	檜和田左右岸	工作物 橋梁 52			1		悟溪寺橋 桁下高不足	落合	大和町		
	27.0+108	檜和田左右岸	工作物 橋梁 53				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	堤防高 54	204 204				積土のう工	●危険箇所	落合		大和町
	28.7～28.9	吉田川上流右岸	堤防断面 55	204 0				シート張工	落合	大和町		
	28.7～29.1	吉田川上流左岸	堤防高 56	430 430				積土のう工	●危険箇所	落合		大和町
	28.7～29.1	吉田川上流左岸	堤防断面 57		430 0			シート張工	落合	大和町		
	28.7+40	檜和田左右岸	工作物 橋梁 58				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 59		231 0			シート張工	落合	大和町		
	28.9～30.3	吉田川上流右岸	堤防高 60		1,389 1,389			積土のう工	落合	大和町		
	29.1～30.1	吉田川上流左岸	堤防高 61		1,583 1,583			積土のう工	落合	大和町		
	29.5～29.7	吉田川上流左岸	堤防断面 62		196 0			シート張工	落合	大和町		
30.3～30.5	吉田川上流右岸	堤防高 63	275 275				積土のう工	落合	大和町			
小計				1,734 1,530	17,643 15,955	0 1	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	30.3～30.5	吉田川上流右岸	堤防断面 64		275 0			シート張工	落合	大和町	鳴瀬出張所	
	30.5～31.1	吉田川上流右岸	堤防高 65		176 176			積土のう工	落合	大和町		
	30.5～31.5	吉田川上流左岸	堤防高 66		1,318 1,318			積土のう工	落合	大和町		
	31.1～31.3	吉田川上流右岸	堤防高 67	226 226				積土のう工	落合	大和町		
	31.3～31.5	吉田川上流右岸	堤防高 68		190 190			積土のう工	落合	大和町 富谷市		
	31.5～31.7	吉田川上流右岸	堤防高 69	176 176				積土のう工	落合	富谷市		
	31.5～31.7	吉田川上流右岸	堤防断面 70		176 0			シート張工	落合	富谷市		
	31.7	吉田川上流左右岸	工作物 橋梁 71				1	高田橋 桁下高不足	落合	大和町 富谷市		
	小計				402 402	2,135 1,684	0 0	0 1				
	合計				2,941 2,737	51,440 39,485	0 4	0 8				

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)							
				A	B	A	B						
竹林川	0.0~1.8	竹林川下流左岸	堤防高 1	1,801				積土のう工		新田橋	大和町・富谷市	鳴瀬出張所	
				1,801									
	0.0~0.2	竹林川下流左岸	堤防断面 2	216				シート張工		新田橋	大和町		
	0.0~1.6	竹林川下流右岸	堤防高 3		1,603			積土のう工		新田橋	大和町		
					1,603								
	0.2~1.4	竹林川下流左岸	堤防断面 4		1,146			シート張工		新田橋	大和町		
					0								
	0.2+97	竹林川下流左右岸	工作物 橋梁 5						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			鼠谷揚水樋管	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		新田橋	大和町 富谷市		
					0								
	1.4~1.6	竹林川下流左岸	堤防断面 8	219				シート張工		新田橋	大和町 富谷市		
				0									
	1.6~1.8	竹林川下流左岸	堤防断面 9		220			シート張工		新田橋	大和町 富谷市		
					0								
	1.6~1.8	竹林川下流右岸	堤防高 10	182				積土のう工		新田橋	大和町		
				182									
	1.6	竹林川下流左右岸	工作物 橋梁 11				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	堤防高 12		188			積土のう工		新田橋	大和町		
					188								
	1.8~2.0	竹林川下流左岸	堤防高 13		57			積土のう工		新田橋	富谷市		
				57									
2.0~3.6	竹林川上流右岸	堤防高 14	1,662				積土のう工		新田橋	大和町 富谷市			
			1,662										
2.0~2.6	竹林川上流左岸	堤防高 15	607				積土のう工		新田橋	富谷市			
			607										
2.0~2.2	竹林川上流左岸	堤防断面 16		189			シート張工		新田橋	富谷市			
				0									
2.2~70	竹林川上流左岸	水衝・洗掘 17		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		
				0									
2.2	竹林川上流左右岸	工作物 橋梁 18				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			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	堤防高 20		190			積土のう工		新田橋	富谷市			
				190									
2.8~3.6	竹林川上流左岸	堤防高 21	785				積土のう工		新田橋	富谷市			
			785										
小計				5,472	5,828	0	0						
				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

竹林川	3.4~3.6	竹林川上流右岸	堤防断面 22		222			シート張工		新田橋	富谷市	鳴瀬
					0							
小計				0	222	0	0					
				0	0	0	0					
合計				5,472	6,050	0	0					
				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)						
				A	B	A	B					
善川	0.0~0.2	善川右岸	堤防高 1	298 298				積土のう工		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		塩浪	大和町	
	0.0~0.6	善川左岸	堤防高 3		713 0			積土のう工		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		塩浪	大和町	
	0.0	善川左右岸	工作物 橋梁 5				1		新善川橋 桁下高不足	塩浪	大和町	
	0.4~0.6	善川右岸	堤防高 6	191 191				積土のう工		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		塩浪	大和町	
	0.4+65	善川左右岸	工作物 橋梁 8				1		善川橋 桁下高不足	塩浪	大和町	
	0.6~0.8	善川左岸	堤防高 9	295 295				積土のう工		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		塩浪	大和町	
	0.6~1.0	善川右岸	堤防高 11		373 373			積土のう工		塩浪	大和町	
	1.0~2.6	善川右岸	堤防高 12	1,573 1,573				積土のう工		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		塩浪	大和町	
	1.2~1.6	善川左岸	堤防高 14		407 407			積土のう工		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		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		塩浪	大和町	
	1.6~1.8	善川左岸	堤防高 17	219 219				積土のう工		塩浪	大和町	
	1.6+80	善川左右岸	工作物 橋梁 18				1		宮前橋 桁下高不足	塩浪	大和町	
	1.8~2.2	善川左岸	堤防高 19	418 418				積土のう工		塩浪	大和町	
	2.0+52	善川左右岸	工作物 橋梁 20				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		塩浪	大和町 大衡村	
小計				4,309 3,401	5,067 373	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

善川	2.2~3.96	善川左岸	堤防高 22	1,571 1,571				積土のう工		塩浪	大和町 大衡村	鳴瀬出張所	
	2.6~3.0	善川右岸	堤防高 23		416 416			積土のう工		塩浪	大和町		
	2.6~3.96	善川左岸	堤防断面 24		1,169 0			シート張工		塩浪	大衡村		
	3.0~3.96	善川右岸	堤防高 25	845 845				積土のう工		塩浪	大和町 大衡村		
	3.0~3.96	善川右岸	堤防断面 26		845 0			シート張工		塩浪	大和町 大衡村		
	3.0+78.9	善川左右岸	工作物 橋梁 27				1		海老沢橋 桁下高不足	塩浪	大和町 大衡村		
	小計				2,416 2,416	2,430 416	0 1	0 0					
合計				6,725 5,817	7,497 789	0 3	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3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)					
北 上 川	0.8+119~ 1.2+40	月浜 左岸	1 新堤防		0 0		シート張工	H29施工 L=385m	飯野川	石巻市	飯野川 出張所
	3.7~ 4.6	釜谷 右岸	2 旧川跡		918 918		釜段工	漏水I有 対策済	飯野川	石巻市	
	7.0+65~ 8.0+40	横川 右岸	3 新堤防		0 0		シート張工	H29施工 L=887m	飯野川	石巻市	
	13.2~ 13.6	相野谷 左岸	4 旧川跡		300 300		釜段工	漏水I無 対策済	飯野川	石巻市	米谷 出張所
	31.0+145~ 31.2+68	日根牛 左岸	5 新堤防		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	6 新堤防		136 136		シート張工	R1施工 L=136m	登米	登米市	
	31.2+80~ 31.6+20	日根牛 左岸	7 新堤防		0 0		シート張工	H29施工 L=336m	登米 米谷	登米市	
	31.4+45~ 31.4+137	日根牛 左岸	8 新堤防		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	9 新堤防		98 98		シート張工	R1施工 L=98m	米谷	登米市	
	44.0	上沼 右岸	10 旧川跡		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	11 旧川跡		1,268 1,268		釜段工	漏水I無 対策済	大泉	登米市	
小計				0 0	3,032 2,952	0					
合計				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		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		シート張工	R1施工 L=414m	大森 門脇	石巻市	
	0.4+40~ 0.6+20	石巻 左岸	3 新堤防		0 0		シート張工	H29施工 L=182m	大森 門脇	石巻市	
	0.6+29~ 0.8+203	石巻 右岸	4 新堤防		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	5 新堤防		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	6 新堤防		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	7 新堤防		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	8 新堤防		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	9 新堤防		117 0		シート張工	R2施工 L=117m	大森 門脇	石巻市	
	0.8+206~ 1.0+249	石巻 右岸	10 新堤防		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		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		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		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		シート張工	R1施工 L=38m	大森 門脇	石巻市	
	1.4+95~ 1.4+125	石巻 左岸	15 新堤防		0 0		シート張工	H29施工 L=30m	大森 門脇	石巻市	
	1.4+138~ 1.4+158	石巻 右岸	16 新堤防		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	17 新堤防		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	18 新堤防		164 0		シート張工	H30施工 L=164m	大森 門脇	石巻市	
	1.4+160~ 1.6+130	石巻 右岸	19 新堤防		0 0		シート張工	H29施工 L=140m	大森 門脇	石巻市	
	1.6+97~ 1.8+115	石巻 右岸	20 新堤防		251 251		シート張工	R1施工 L=251m	大森 門脇	石巻市	
	1.8+30~ 1.8+93	石巻 右岸	21 新堤防		0 0		シート張工	H29施工 L=73m	大森 門脇	石巻市	
小計				0 0	3,984 2,739	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)					
旧 北 上 川	1.8+137～ 2.0+19	石巻 右岸	22 新堤防		100 100		シート張工	R1施工 L=100m	大森 門脇	石巻市	涌 谷 出 張 所
	2.0+25～ 2.2+26	石巻 右岸	23 新堤防		111 111		シート張工	R1施工 L=111m	大森 門脇	石巻市	
	2.2～ 2.4+22	石巻 右岸	24 新堤防		0 0		シート張工	H29施工 L=120m	大森 門脇	石巻市	
	2.4+3～ 2.4+61	不動沢 左岸	25 新堤防		59 59		シート張工	R1施工 L=59m	大森 門脇	石巻市	
	2.4+35～ 2.6+14	石巻 右岸	26 新堤防		220 220		シート張工	R2施工 L=220m	大森 門脇	石巻市	
	2.4+89～ 2.4+109	不動沢 左岸	27 新堤防		20 20		シート張工	H30施工 L=20m	大森 門脇	石巻市	
	2.4+118～ 2.6+23	石巻 右岸	28 新堤防		148 0		シート張工	R1施工 L=34m	大森 門脇	石巻市	
	2.4+140～ 2.6+67	不動沢 左岸	29 新堤防		119 119		シート張工	R1施工 L=119m	大森 門脇	石巻市	
	2.6+15～ 2.6+150	石巻 右岸	30 新堤防		252 252		シート張工	R2施工 L=252m	大森 門脇	石巻市	
	2.6+69～ 2.8+31	石巻 右岸	31 新堤防		161 67		シート張工	R1施工 L=161m	大森 門脇	石巻市	
	2.6+137～ 3.0+125	不動沢 左岸	32 新堤防		392 392		シート張工	R1施工 L=365m	大森 門脇	石巻市	
	2.8+18～ 3.0+129	石巻 右岸	33 新堤防		342 342		シート張工	R2施工 L=342m	大森 門脇	石巻市	
	2.8+40～ 2.8+163	不動沢 左岸	34 新堤防		122 0		シート張工	H30施工 L=122m	大森 門脇	石巻市	
	2.8+166～ 3.0+98	不動沢 左岸	35 新堤防		139 0		シート張工	H30施工 L=139m	大森 門脇	石巻市	
	3.0+125～ 3.2+157	不動沢 左岸	36 新堤防		212 212		シート張工	R2施工 L=212m	大森 門脇	石巻市	
	3.4+109～ 3.8+132	不動沢 左岸	37 新堤防		370 370		シート張工	R2施工 L=370m	大森 門脇	石巻市	
	3.6+101～ 3.8	不動沢 左岸	38 新堤防		70 0		シート張工	H30施工 L=70m	大森 門脇	石巻市	
	3.8+2～ 3.8+132	不動沢 左岸	39 新堤防		130 0		シート張工	R1施工 L=130m	大森 門脇	石巻市	
	3.8+125～ 4.4+30	不動沢 左岸	40 新堤防		606 606		シート張工	R2施工 L=606m	大森 門脇	石巻市	
	4.4+60.7～ 4.6+18	不動沢 左岸	41 新堤防		287 287		シート張工	R2施工 L=287m	大森 門脇	石巻市	
4.6+95～ 4.6+174	大瓜 左岸	42 新堤防		79 79		シート張工	R2施工 L=79m	大森 門脇	石巻市		
小計				0 0	3,939 3,236	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	5.4～ 5.4+33	大瓜 左岸	43 新堤防		33 33		シート張工	H30施工 L=33m	大森 門脇	石巻市	涌 谷 出 張 所	
	5.4+165～ 5.6+97	大瓜 左岸	44 新堤防		150 148		シート張工	H30施工 L=150m	大森 門脇	石巻市		
	5.6+95～ 6.4+59	大瓜 左岸	45 新堤防		630 630		シート張工	R1施工 L=630m	大森 門脇	石巻市		
	6.2+68～ 6.4+59	大瓜 左岸	46 新堤防		62 0		シート張工	H30施工 L=62m	大森 門脇	石巻市		
	6.4+79～ 6.6+40	大瓜 左岸	47 新堤防		150 150		シート張工	R1施工 L=150m	大森 門脇	石巻市		
	6.6+30～ 6.8+68	大瓜 左岸	48 新堤防		260 250		シート張工	H30施工 L=260m	大森 門脇	石巻市		
	8.0+29～ 8.2+30	水押 右岸	49 新堤防		313 313		シート張工	R2施工 L=313m	大森 門脇	石巻市		
	8.0+113～ 8.0+290	水押 右岸	50 新堤防		177 177		シート張工	H30施工 L=177m	大森 門脇	石巻市		
	13.6+55～ 13.6+249	大谷地 左岸	51 新堤防		0 0		シート張工	H29施工 L=242m	大森 門脇	石巻市		
	14.0+174～ 14.0+243	大谷地 左岸	52 新堤防		90 90		シート張工	R1施工 L=90m	大森 門脇	石巻市		
	18.8～ 19.0	前谷地 右岸	53 破堤跡		116 116		釜段工	漏水I無 対策済	和 渕	石巻市		
	小計				0 0	1,981 1,907	0					
	合計				0 0	9,904 7,882	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)						
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				積土のう工		涌 谷 下谷地	涌谷町		
	10.4~ 11.0	涌 谷 右 岸	4 陸閘				積土のう工		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	大 崎 出 張 所	
	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		
	19.4~ 19.5	平 針 左 岸	7 旧川跡		120 120		釜段工	漏水 I 無 対策済	下谷地	大崎市		
	23.5~ 23.6	横 埜 右 岸	8 旧川跡		115 115		釜段工	漏水 I 無 対策済	下谷地	大崎市		
小 計				0	1,074							
合 計				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	
	9.6+71~ 10.7	木間塚 右 岸	4 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	
	9.6+210~ 9.9+10	砂 山 左 岸	5 新堤防		0 0		シート張工	H29施工 L=50m	鹿島台(鳴)	松島町・大崎市	鹿 島 台 出 張 所
	9.9~ 10.9+60	木間塚 右 岸	6 新堤防		0 0		シート張工	H29施工 L=1,051m	野田橋	大崎市	
	9.9+24~ 10.3+50	砂 山 左 岸	7 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	8 新堤防		175 0		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	9 新堤防		350 350		シート張工	R1施工 L=350m	野田橋	美里町	
	11.5+75~ 11.9+93	木間塚 右 岸	10 新堤防		0 0		シート張工	H29施工 L=418m	野田橋	大崎市	
	13.5+145~ 14.1+106	木間塚 右 岸	11 新堤防		543 543		シート張工	R2施工 L=543m	野田橋	大崎市	
	15.3~ 15.7+50	二 郷 左 岸	12 旧川跡		600 600		月輪工		野田橋	美里町	
	17.5+40~ 18.3+270	練 牛 左 岸	13 旧川跡		680 680		月輪工		野田橋	美里町	
	20.0+60~ 20.3+50	練 牛 左 岸	14 旧川跡		230 230		月輪工		野田橋	美里町	
	20.7+20~ 21.1+90	練 牛 左 岸	15 旧川跡		450 450		月輪工		野田橋	美里町	
	26.1~ 26.1+160	山 王 右 岸	16 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	17 旧川跡		210 210		月輪工		野田橋	大崎市	
	28.5+120~ 28.9+10	水 越 左 岸	18 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	19 新堤防		50 50		シート張工	H30施工 L=50m	三本木橋	大崎市	
	29.9+62~ 30.0	鈴根五郎 右 岸	20 新堤防		46 46		シート張工	H30施工 L=46m	三本木橋	大崎市	
32.5+23~ 32.5+160	三本木下流 右 岸	21 新堤防		137 137		シート張工	R2施工 L=137m	三本木橋	大崎市	大 崎	
合 計				0	5,661	0					
				0	5,486	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)						
鳴瀬川	35.7～ 36.1	水越 左岸	22 陸閘			5	積土のう工		三本木橋	大崎市	大崎出張所	
	35.7+98～ 35.7+140	三本木下流 右岸	23 新堤防		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	24 新堤防		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	25 新堤防		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	26 新堤防		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	27 新堤防		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	1,999							
合計				0	1,998	5						
				0	7,660							
				0	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	1.6+108～ 1.6+234	多田川 左岸	1 新堤防		127 127		シート張	H30施工 L=127m	三本木橋	大崎市	大崎出張所
	1.6+247～ 1.8+86	多田川 左岸	2 新堤防		67 67		シート張	H30施工 L=67m	三本木橋	大崎市	
	1.8+152～ 2.0+17	多田川 右岸	3 新堤防		60 60		シート張	H30施工 L=60m	三本木橋	大崎市	
	1.8+155～ 2.2+30	多田川 右岸	4 新堤防		0 0		シート張	H29施工 L=310m	三本木橋	大崎市	
	2.0～ 2.2+50	多田川 左岸	5 新堤防		0 0		シート張	H29施工 L=237m	三本木橋	大崎市	
	2.0+56～ 2.0+92	多田川 左岸	6 新堤防		24 24		シート張	H30施工 L=24m	三本木橋	大崎市	
	2.0+95～ 2.2+6	多田川 右岸	7 新堤防		98 98		シート張	H30施工 L=98m	三本木橋	大崎市	
	2.2+55～ 2.2+112	多田川 左岸	8 新堤防		150 150		シート張	H30施工 L=150m	三本木橋	大崎市	
	2.6+34～ 2.6+117	多田川 右岸	9 新堤防		84 84		シート張	H30施工 L=84m	三本木橋	大崎市	
	2.6+167～ 2.8+37	多田川 右岸	10 新堤防		67 67		シート張	H30施工 L=67m	三本木橋	大崎市	
小計				0	677						
合計				0	677	0					
				0	677	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)					
吉田川	5.8+85～ 6.0+33	浅井 右岸	1 新堤防		135 135		シート張工	R2施工 L=135m	鹿島台(吉)	東松島市	鳴瀬
	11.8	内浦 左岸	2 破堤跡		130 130		釜段工	S61.8破堤(漏水)	粕川	大崎市	鹿島台
	14.8～ 17.2+194	下志田 左岸	3 新堤防		2694 2694		シート張工	R2施工 L=2694m	粕川	大崎市	
	16.3	下志田 左岸	4 破堤跡		120 0		シート張工	S61.8破堤	粕川	大崎市	
	17.4+49～ 17.6+45	粕川 左岸	5 新堤防		225 225		シート張工	R2施工 L=225m	粕川	大郷町	鳴瀬出張所
	17.6+120～ 18.2+54	粕川 左岸	6 新堤防		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	7 新堤防		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	8 新堤防		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	9 新堤防		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	10 新堤防		204 204		シート張工	R2施工 L=204m	粕川	大郷町	
	19.6+165～ 19.8+176	粕川 左岸	11 新堤防		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	12 新堤防		278 278		シート張工	R2施工 L=278m	落合	大郷町	
	20.9	粕川 左岸	13 破堤跡		100 0		シート張工	R1.10.13破堤	落合	大郷町	
	23.3+111～ 23.5	檜和田 左岸	14 新堤防		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	15 新堤防		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	16 新堤防		158 158		シート張工	R2施工 L=158m	落合	大和町	
	24.1+125～ 24.1+159	檜和田 左岸	17 新堤防		34 34		シート張工	R2施工 L=34m	落合	大和町	
小計				0	5,418						
合計				0	5,198	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3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 閘 (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	31	117	33,201	800		5,663	9,632	2,623	18,718		4,200		0	2,700	2,420	9,320			5,163		
栗原	11	36	22,463	1,200	1,000		11		2,211		6,980	8,500	2,320	2,100	100	20,000			252		
登米	12	22	21,220	1,900			980		2,880		8,900			8,940	500	18,340					
石巻	6	6	7,315	395				4,020	4,415										2,900		
	16	45	70,890	43,260			6,560	2,200	52,020		1,200		77	5,470		6,747			12,123		
気仙沼	14	91	23,492	1,275		203			1,478		5,335		6,686	0	0	12,021			9,993		
合計	6	6	7,315	395				4,020	4,415		0			0	0	0			2,900		
	114	369	192,735	54,089	1,600	5,866	17,373	5,073	84,001		36,715	8,500	9,083	19,210	5,530	79,038		0	29,696		
一級水系	阿武隈川	17	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	71	15,616	3,000		3,484	172	2,606	9,262		4,000			2,000	6,000			354		
	北上川	45	126	115,895	44,160	1,000	323	16,771		62,254		17,180	8,500	2,397	18,810	1,020	47,907			5,734	
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	5,922	3,804		1,861	240	17	5,922											
	定川	3	9	15,000					2,200	2,200		1,200				1,200			11,600		
	折立川	1	2	225								200		25		225					
	水尻川	1	2	790								700		90		790					
	八幡川	1	4	780	450					450				330		330					
	津谷川	4	19	5,350								700		4,650		5,350					
	面瀬川	1	10	4,790								3,118		27		3,145			1,645		
	大川	5	39	8,396	1,028		203			1,231		425		1,120		1,545			5,620		
	鹿折川	1	11	3,109								192		189		381			2,728		
	沖ノ田川	1	1	20										20		20					
桜川	1	1	70										70		70						
西戸川	1	2	165										165		165						
海岸	仙台湾	6	6	7,315	395				4,415						0				2,900		
合計		121	378	199,858	54,687	1,600	5,871	17,373	9,093	88,624	0	36,715	8,500	9,083	18,810	5,530	78,638	0	0	32,596	0

(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3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3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3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	大和町鶴巢鳥屋	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	大和町鶴巢鳥屋	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3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3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	法崩れ	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	法崩れ	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	法崩れ	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	法崩れ	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	法崩れ	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	法崩れ	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	法崩れ	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	法崩れ	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)	法崩れ	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)	法崩れ	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	法崩れ	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	法崩れ	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3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)	法崩れ	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)	法崩れ	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)	法崩れ	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)	法崩れ	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)	法崩れ	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)	法崩れ	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)	法崩れ	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	法崩れ	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	法崩れ	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)	法崩れ	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)	洗掘	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)	法崩れ	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)	法崩れ	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)	法崩れ	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)	法崩れ	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)	法崩れ	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)	法崩れ	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)	法崩れ	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	法崩れ	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	法崩れ	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)	法崩れ	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)	法崩れ	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	法崩れ	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	法崩れ	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	法崩れ	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3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		〃	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					929		積み土のう		〃	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					1,676		積み土のう		〃	涌谷町消防団第2分団	
合計						33,201	18,718	9,320	0	0	5,163						

(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3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4	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5	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6	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7	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8	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9	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10	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11	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12	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13	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14	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15	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16	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17	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18	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19	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20	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21	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22	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23	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燈ヶ淵	堤防高		2,100				氾濫	積み土のう		〃	栗駒第一分団第一部	
栗24	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25	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26	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27	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28	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29	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30	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	
栗31	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32	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

番号	水系名	河川名	左右岸の別	現況	位置	令和3年度評定				要注意区間	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33	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34	北上川	芋埜川	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35	北上川	芋埜川	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36	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							22,463	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3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								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3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	
石2	北上川	大沢川	右	有堤	石巻市北上町女川字二丁谷地	漏水		1,740				破堤	月の輪	災害復旧	〃	北上消防団第1分団	
石3	北上川	大沢川	右	有堤	石巻市北上町女川字二丁谷地	堤防高	1,740					越水	積み土のう	災害復旧	〃	北上消防団第1分団	
石4	北上川	大沢川	左	無堤	石巻市北上町女川字上田	堤防高	1,000					越水	積み土のう	災害復旧	〃	北上消防団第1分団	
石5	北上川	大沢川	左	有堤	石巻市北上町十三浜字追波前 石巻市北上町十三浜字中田	堤防高	3,260					越水	積み土のう	災害復旧	〃	北上消防団第1分団	
石6	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	災害復旧	〃	北上消防団第1分団	
石7	北上川	追波沢川	左	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	堤防高	1,730					越水	積み土のう	災害復旧	〃	北上消防団第1分団	
石8	北上川	追波沢川	右	有堤	石巻市北上町十三浜字江川 石巻市北上町十三浜字追場	堤防高	1,920					越水	積み土のう	災害復旧	〃	北上消防団第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	漏水		1,000				破堤	月の輪	災害復旧	〃	北上消防団第1分団	
石10	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	〃	北上消防団第1分団	
石11	北上川	皿貝川	右	有堤	石巻市北上町橋浦字北釜谷崎 石巻市中野字新横前	堤防高	6,390					越水	積み土のう	災害復旧	〃	北上消防団第1分団 河北消防団第1分団	
石12	北上川	皿貝川	左	有堤	石巻市北上町女川字二丁谷地 石巻市皿貝字西田	堤防高	8,240					越水	積み土のう	災害復旧	〃	北上消防団第1分団 河北消防団第1分団	
石13	北上川	中島川	右	有堤	石巻市中野字牧野巢山 石巻市中野字大島前	堤防高	3,480					越水	積み土のう	災害復旧	〃	河北消防団第1分団	
石14	北上川	中島川	左	無堤	石巻市中島字新石湊 石巻市中島字荒町前下	堤防高	2,200					氾濫	積み土のう	災害復旧	〃	河北消防団第1分団	
石15	北上川	中島川	右	有堤	石巻市中島字新石湊	漏水	300					破堤	月の輪	災害復旧	〃	河北消防団第1分団	
石16	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		〃	河北消防団第3分団	
石17	北上川	金沢川	左・右	有堤	石巻市南境	新堤防				500		越水	積み土のう	災害復旧	〃	石巻消防団第5分団	災害復旧工事完了
石18	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	〃	石巻消防団第6分団	
石19	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	〃	石巻消防団第6分団	
石20	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	〃	石巻消防団第6分団	
石21	北上川	真野川	左・右	有堤	石巻市稲井	堤防高	5,800					越水	積み土のう	災害復旧	〃	石巻消防団第6分団	
石22	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	〃	石巻消防団第6分団	
石23	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	〃	石巻消防団第6分団	
石24	北上川	八津川	左・右	有堤	石巻市大瓜	堤防高	900					越水	積み土のう	災害復旧	〃	石巻消防団第6分団	
石25	北上川	八津川	左・右	有堤	石巻市大瓜	漏水	900					越水	積み土のう	災害復旧	〃	石巻消防団第6分団	
石26	北上川	八津川	左・右	有堤	石巻市大瓜	漏水	500					破堤	月の輪	災害復旧	〃	石巻消防団第5分団	
石27	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	〃	石巻消防団第5分団	
石28	北上川	高木川	左	有堤	石巻市高木	堤防高	100					越水	積み土のう	災害復旧	〃	石巻消防団第5分団	
石29	北上川	高木川	右	有堤	石巻市高木	堤防高	800					越水	積み土のう	災害復旧	〃	石巻消防団第5分団	
石30	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	〃	石巻消防団第6分団	
石31	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	〃	石巻消防団第6分団	

番号	水系名	河川名	左右岸の別	現況	位置	令和3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	水沼川	左	有堤	石巻市水沼	破堤後					23	破堤	積み土のう	災害復旧	〃	石巻消防団第6分団	
石33	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	〃	石巻消防団第6分団	
石34	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	〃	石巻消防団第6分団	
石35	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	〃	石巻消防団第6分団	
石36	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	〃	石巻消防団第6分団	
石37	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	〃	石巻消防団第6分団	
石38	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39	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40	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	〃	石巻消防団第2分団	H30災害復旧工事完了
石41	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42	定川	定川	左・右	有堤	東松島市殻塚～赤井地区	新堤防					6,200	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43	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44	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		〃	河南消防団第5分団	H30災害復旧工事完了
石45	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46	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47	仙台湾	大原海岸		有堤	石巻市大原浜	堤防高	395					越波	捨石	災害復旧	〃	石巻市牡鹿消防団第5分団	
石48	仙台湾	清水田海岸		有堤	石巻市清水田浜	水衝	790					越波	捨石	災害復旧	〃	石巻市牡鹿消防団第5分団	
石49	仙台湾	長石海岸		有堤	東松島市大塚	水衝	330					越波	捨石	災害復旧	〃	東松島市消防団第7分団	
石50	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51	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52	仙台湾	州崎海岸		有堤	東松島市松ヶ島	水衝	2,900					越波	捨石	災害復旧	〃	東松島市消防団第7分団	災害復旧工事一部完了
合計							78,205	56,435	6,747			15,023					

(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3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	八幡川	八幡川	右	無堤	南三陸町志津川字廻館前	堤防高	450					氾濫	積み土のう		〃	南三陸町消防団第5分団	
気4	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5	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6	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7	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8	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9	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10	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11	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12	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13	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14	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15	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16	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17	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18	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19	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20	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21	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22	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23	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24	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25	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26	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3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27	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28	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29	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30	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31	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32	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33	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34	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35	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36	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37	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38	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39	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40	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41	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42	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43	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44	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45	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46	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47	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48	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49	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50	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51	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52	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53	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3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54	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55	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56	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57	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58	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59	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60	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61	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62	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63	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64	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65	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	
気66	沖ノ田川	沖ノ田川	左	無堤	気仙沼市本吉町土樋下	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14分団	
気67	津谷川	津谷川	右	有堤	気仙沼市本吉町津谷桜子	法崩れ		50.0				法崩	捨石	災害復旧 (R元年災)	〃	気仙沼市消防団第13分団	
気68	津谷川	津谷川	左右	無堤	気仙沼市本吉町高岡(鼻向堰)から 気仙沼市本吉町東川内(柏の木橋)	法崩れ		600.0				法崩	捨石	災害復旧 (R元年災)	〃	気仙沼市消防団第13分団	
気69	津谷川	津谷川	右	無堤	気仙沼市本吉町下川内	法崩れ		100.0				法崩	捨石	災害復旧 (R元年災)	〃	気仙沼市消防団第13分団	
気70	津谷川	津谷川	左右	無堤	気仙沼市本吉町下川内、東川内	法崩れ		300.0				法崩	捨石	災害復旧 (R元年災)	〃	気仙沼市消防団第13分団	
気71	津谷川	外尾川	左	無堤	気仙沼市本吉町外尾	法崩れ		30.0				法崩	捨石	災害復旧 (R元年災)	〃	気仙沼市消防団第11分団	
気72	津谷川	馬籠川	左右	無堤	気仙沼市本吉町津谷桜子(金子橋)から気仙 沼市本吉町岳の下(岩崎橋)	法崩れ		550.0				法崩	捨石	災害復旧 (R元年災)	〃	気仙沼市消防団第13・12分 団	
気73	津谷川	馬籠川	左	無堤	気仙沼市本吉町館下	法崩れ		90.0				法崩	捨石	災害復旧 (R元年災)	〃	気仙沼市消防団第12分団	
気74	津谷川	馬籠川	右	無堤	気仙沼市本吉町宮内(漆原橋付近)	法崩れ		300.0				法崩	捨石	災害復旧 (R元年災)	〃	気仙沼市消防団第12分団	
気75	津谷川	馬籠川	左右	無堤	気仙沼市本吉町下要害から 気仙沼市本吉町小金山(小金山橋)	法崩れ		500.0				法崩	捨石	災害復旧 (R元年災)	〃	気仙沼市消防団第12分団	
気76	津谷川	馬籠川	左	無堤	気仙沼市本吉町向畑(教学橋付近)	法崩れ		100.0				法崩	捨石	災害復旧 (R元年災)	〃	気仙沼市消防団第12分団	
気77	津谷川	馬籠川	右	無堤	気仙沼市本吉町馬籠町頭(馬籠橋)から 気仙沼市本吉町馬籠町頭(薬師堂橋)	法崩れ		400.0				法崩	捨石	災害復旧 (R元年災)	〃	気仙沼市消防団第12分団	
気78	津谷川	馬籠川	左	無堤	気仙沼市本吉町馬籠町頭(薬師堂橋)から 気仙沼市本吉町馬籠町頭(小倉橋)	法崩れ		300.0				法崩	捨石	災害復旧 (R元年災)	〃	気仙沼市消防団第12分団	
気79	津谷川	馬籠川	左右	無堤	気仙沼市本吉町馬籠町頭(小倉橋)から 気仙沼市本吉町平櫛	法崩れ		600.0				法崩	捨石	災害復旧 (R元年災)	〃	気仙沼市消防団第12分団	
気80	津谷川	馬籠川	左右	無堤	気仙沼市本吉町大東、信夫	法崩れ		500.0				法崩	捨石	災害復旧 (R元年災)	〃	気仙沼市消防団第12分団	
気81	津谷川	馬籠川	左	無堤	気仙沼市本吉町大柴	法崩れ		50.0				法崩	捨石	災害復旧 (R元年災)	〃	気仙沼市消防団第12分団	
気82	津谷川	馬籠川	左右	無堤	気仙沼市本吉町鹿の子、大柴	法崩れ		150.0				法崩	捨石	災害復旧 (R元年災)	〃	気仙沼市消防団第12分団	
気83	津谷川	山田川	右	無堤	気仙沼市本吉町猪の鼻	法崩れ		30.0				法崩	捨石	災害復旧 (R元年災)	〃	気仙沼市消防団第12分団	

番号	水系名	河川名	左右岸の別	現況	位置	令和3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84	桜川	桜川	左	無堤	本吉郡南三陸町志津川字内井田	法崩れ		70.0				法崩	捨石	災害復旧 (R元年災)	〃	南三陸町消防団第7分団		
気85	八幡川	八幡川	左右	無堤	本吉郡南三陸町入谷字鏡石, 中の町	法崩れ		90.0				法崩	捨石	災害復旧 (R元年災)	〃	南三陸町消防団第3分団 南三陸町消防団第4分団		
気86	八幡川	八幡川	右	無堤	本吉郡南三陸町入谷字桜沢	法崩れ		160.0				法崩	捨石	災害復旧 (R元年災)	〃	南三陸町消防団第3分団		
気87	八幡川	八幡川	左	無堤	本吉郡南三陸町志津川字秋目川	法崩れ		80.0				法崩	捨石	災害復旧 (R元年災)	〃	南三陸町消防団第5分団		
気88	水尻川	水尻川	左右	無堤	本吉郡南三陸町入谷字大船沢	法崩れ		90.0				法崩	捨石	災害復旧 (R元年災)	〃	南三陸町消防団第3分団		
気89	折立川	折立川	右	無堤	本吉郡南三陸町戸倉字向田, 中沢	法崩れ		25.0				法崩	捨石	災害復旧 (R元年災)	〃	南三陸町消防団第2分団		
気90	西戸川	西戸川	左右	無堤	本吉郡南三陸町戸倉字日向, 広畑	法崩れ		140.0				法崩	捨石	災害復旧 (R元年災)	〃	南三陸町消防団第2分団		
気91	西戸川	西戸川	左右	無堤	本吉郡南三陸町戸倉字切曾木	法崩れ		25.0				法崩	捨石	災害復旧 (R元年災)	〃	南三陸町消防団第2分団		
合計							23,492	1,478	12,021	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3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	名取市閑上	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:平成26年3月～令和2年3月予定	
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:平成25年度～令和2年度予定	
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:平成25年度～令和2年度予定	
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	北上運河	左右	有堤	東松島市矢本(自衛隊付近)	6800	堤防断面	越水	本復旧完了済(平成29年9月)	
東部	45	鳴瀬川	北上運河	左右	有堤	東松島市浜市	400	堤防断面	破堤	本復旧完了済(平成29年9月)	
東部	46	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	
東部	47	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3年12月	
東部	48	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3年12月	
東部	49	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	50	北上川	皿貝川	左右	有堤	石巻市北上町橋浦釜釜崎	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9月	
東部	51	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	52	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	53	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	
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	
東部	54	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	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	
東部	55	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	
東部	56	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	
東部	57	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	
東部	58	定川	北北上運河								
東部	59	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	60	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	61	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	62	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	63	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	64	北上川	迫川			登米市豊里丸木					
東部登米	65	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	66	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	67	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	68	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	69	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	70	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	71	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	72	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2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	〃	〃	〃	〃 石巻市稲井土地改良区	災害復旧工事完成
6	皿貝川	西沢川樋門	〃	〃	〃	〃	〃 山内組	
7	後川	谷川防潮水門	〃	〃	〃	異常気象時	〃 石巻市	
8	大谷川 (普通河川)	大谷川防潮水門	〃	〃	〃	〃	〃	〃
9	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	〃	仮設電源により動作可
10	外尾川	外尾川水門	〃	〃	〃	〃	〃	
11	津谷川	蕨野川樋門	〃	〃	〃	〃	〃	
12	伊里前川	伊里前川3号樋管	南三陸町	気仙沼土木事務所長	常時	異常気象時	〃	
13	迫川	山吉田水門	登米市	東部土木事務所 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	
14	〃	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	
15	〃	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	
16	〃	山王水門	栗原市	北部土木事務所 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の高さ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	
17	小山田川	野谷地越流堤	登米市	東部土木事務所 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	
18	大水門川	泉谷水門	栗原市	北部土木事務所 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	
19	旧迫川	高鳥水門	登米市	東部土木事務所 登米地域事務所長	高鳥水門量水標(下流) KP3.20m 未満	高鳥水門量水標(下流) KP3.20m 以上	〃 迫川沿岸土地改良区	

番号	河川・海岸名	名称	設置場所	管理者	操作基準		備考	令和2年3月現在の状況
					開放	閉鎖		
20	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	
21	〃	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	
22	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	
23	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	
24	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	〃	
25	〃	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	
26	〃	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	〃	
27	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、可動堰が倒扉したとき	〃	
28	鶴田川	杉ヶ崎樋門	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	広長水位が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	
29	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	〃	
30	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を超えるおそれあり、田尻川から百々川への逆流が始まったとき	〃	
31	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	
32	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		
33	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		
34	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	
35	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	
36	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)	
37	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	
38	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
39	白浜沢川(普通河川)	白浜第1水門	〃	〃	〃	〃	〃	災害復旧工事中
40	上ノ沢川(普通河川)	白浜第2水門	〃	〃	〃	〃	〃	災害復旧工事完成
41	長塩谷沢川(普通河川)	長塩谷第1水門	〃	〃	〃	〃	〃	災害復旧工事完成
42	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2年3月 現在の状況
					開放	閉鎖			
43	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	〃	異常気象時	〃		
44	長須賀海岸	長須賀樋門	〃	〃	〃	〃	〃		
45	稲淵川	稲淵川河口樋門	〃	〃	〃	〃	〃		
46	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	
47	浦宿海岸	浦宿水門	〃	〃	〃	〃	〃	田中建設	
48	針浜海岸	針浜第1水門	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
49	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	
50	菖蒲田海岸	葦ヶ森樋門七土一樋2	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
51	菖蒲田海岸	阿川沼樋門七土一樋3	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
52	松ヶ浜海岸	排水樋門七土一樋4	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
53	五間堀川	赤井江1号樋門	岩沼市	〃	〃	〃	〃	未定	

## (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	"	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	
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	
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	
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	
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	〃	東郡山雨水ポンプ場	〃	東郡山二丁目	〃	
71	〃	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	〃	鶴巣大平	〃	
78	西川	大平排水機場	〃	鶴巣大平	〃	
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	〃	