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	更度	一
作里 万月	A 水防上最も重要な区間	B 水防上重要な区間	要注意区間
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。	

4€ Dul	重	要 度	亚 沿 娄 区 朋
種別	A 水防上最も重要な区間	B 水防上重要な区間	要注意区間
水 衝 · 洗 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。 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。	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。	
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の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っては計画高潮位)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 堤防にあっては計画高潮位) との差が堤防の計画余裕高に満 たない箇所。	
工 事 施 工			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。
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。

2 宮城県

重要水防箇所評定基準 (河川)

種別			度 度	要注意区間
堤 防 (流下能)	点	A 水防上最も重要な区間 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。 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。	B 水防上重要な区間 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。 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。	
		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		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。	
水衝洗	• 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:		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っては計画高 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っては計画高潮 位)との差が堤防の計画余裕高に満た ない箇所。	

種別		度 度	要注意区間
111/44	A 水防上最も重要な区間	B 水防上重要な区間	出水期間中に堤
工 事施 工			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)

	 看则		重	要 度		
堤 防 高 地 が 所。 水 衝 実 線 まる 番 ボール	A 水防上最も重要な区間	B 次に重要な区間	С	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			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)

直轄管 水防対 重要度A(水防上最 河川名 理区間 象堤防 堤 防(m) 延長 延長 堤防高 堤防 法崩れ 漏水	重要な区間)工作水衝 計 物		重要度B(水防上重要な区間) 堤 防(m)			要注意	区間	
	工作	作	担 (士(+>>)					
延長 延長 堤防高 堤防 法崩れ 漏水	水衝 卦 胁			工作	工事	新堤防	陸閘	特定
			法崩れ 漏水 水衝 計	物	施工	旧川跡		区間
(km) (km) 断面 すべり	洗掘 (箇月	所) 断面	すべり 洗掘	(箇所)	(箇所)	(m)	(箇所)	(m)
阿武隈川 0 0 1,640 30	3 0 2,003	5,043 16,805	133 10,812 0 32,79	93		4,829		40,200
下 流 53.6 73.5 0 0 1,640 1	3 0 1,803	3 5,043 13,464	133 5,386 0 24,02	26 2	0	4,769	1	0
白 石 川 0 0 0	0 0	0 0	0 0 0	0				0
1.0 1.8 0 0 0	0 0	0 0 0	0 0 0	0 0	0	0	0	0
名 取 川 0 0 300	0 300	10,734 1,887	0 10,105 0 22,72			2,533		12,000
12.50 23.5 0 0 300	0 0 300	1 10,734 0	-,		0	2,533	0	0
広瀬川 0 0 0	0 0 0	3,596 0				230		3,600
3.90 6.4 0 0 0	0 0 0	2 3,596 0	0 1,600 0 5,19	96 0	0	230	2	0
笊 川 0 0 0	0 0	0 0	1	0		0		0
2.50 5.0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0	0	0	0	0
	++							\longrightarrow
	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +							
	+ + +							
	+ + +		 				+	-
	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +							$\overline{}$
	 				 		1	$\overline{}$
0 0 1,940 30	3 0 2,303	0 19,373 18,692	133 22,777 0 60,97	75 0	0	7,592	0	55,800
計 73.5 110.2 0 0 1,940 10		6 19,373 13,464	133 11,106 0 44,07			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

1		-2-2				s -			1,,		T	1 -1		
2	河川	见下岗化士两	地区名	評定種別	↓□ 17+- /			可吃)	対策水防		関連		関連	出張
10 10 10 10 10 10 10 10		此無係							工 注 夕	发 史 理 田 等			古町村	
PA 4.0 + 20 전략 1 90 本記上 計画 分配	石	3.6 + 27			A			D			守			ולו
14	-			1								70.10	20 10 11	
18	阿	4.0 + 108		堤防断面								岩沼	岩沼市	岩
## 72												.,		
R	武											岩沼	岩沼市	
10		7.2	上岸	3		184			不流し上				-	沼
10.0 10.0	隈													
1		8.2		法崩れすべり	1,440							江尻	岩沼市	出
13.2					1,440				71-1/110					Щ
17 13.2 人類野 協助 1 つの 10 10 13.2 上の 2 世界 50 10 10 10 13.2 上の 2 世界 50 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Ш	10.6 + 98						1	監視			江尻	岩沼市	
13.8 12.8 12.8 12.5 13.8 12.5 13.8		10.0				10			往上のるて			江田	此四畔	張
1.3.8 + 10.3 入田野 漁田け下は 12.2 第上の 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	下								傾工のり上	堤防浸透に関する詳細点検結果OUT		<i>江九</i>	宋田町	
128									積十のう工			江尻	柴田町	
16.6 - 200 予全 期間所到 782	流									堤防浸透に関する詳細点検結果OUT		1>5		所
お名称 左世	1/14			堤防断面					シート張工	15.6k+200~16.0k+55(L=327m)はR1対策済み		江尻	柴田町	
小子子			左岸	8					木流し工					
10.8 江原 総別版 1.578	:							1						
18.4 左膝 9			江田	担际帐三	1,440				シノ_L非子		+	沙田	4 田士	
17.2 17.5 49.0 16.5 横上の71 過収間のうち - 帯板い備所は、17.2×40m付近 17.5 17.6 17.5 17.						,						147几	円田田	
17.4 左岸 10 165 単上の 165 単上の 165 17.8				_						まば眼のなれ 巫ばい Metrix 15 01 00 117	1	江尻	角田市	
17.8										一		/		
17.8 + 124 115	四	17.6	江尻	堤防高		155			積土のう工	一連区間のうち一番低い第所は 17.8k付近		江尻	角田市	
18 + 178	, ,					155			15	本に同マノノ 田 B (* 回 刀 f あ 、 11 · O K *] 以			F	角
17.8 + 232 江尻 33										/,		江尻	角田市	
18.0 + 103 左岸 13 109 月の倫工 台展19年(R110)出水により端水が発生 1 20年 14 1 200 1 1 20日 201										台風19号(R1.10) 出水により漏水が発生		江田	A 田士	
18.2 + 155 江尻 工件物										会園10号(R1 10)出水に FN漏水が発生		江九		
大藤 14	武				103		1					江尻	角田市	
18.4 11.5 200		10.2										1200	7 1 114	田
接 18.4 江尻 湯水 200 200 26段		18.4	江尻		200							江尻	角田市	ш
18.6 11.5 24.6 17.7 1.312 2.277 2.20 18.8 19.4 2.27 2.00 2.28 19 3.45 2.00 2.24 2.24 2.24 2.24 2.24 2.24 2.24 2.24 2.24 2.24 2.24 2.24 2.25	78											江尻	角田市	
1.0 左岸 17	险				0	0.055				動水勾配H/D>0.2		· · · ·	2 m ±	
18.8 江民												江 尻	角田巾	
19.4 左岸 18 6.20												江屋	角田市	出
19.6 江原 堤防高 345 345 345 345 345 345 345 20.0 左岸 19 345 1 26g									何其土・シノエ	一連区間のうち一番低い箇所は、19.4k付近		122/06	ДШП	
20.0 左岸 19 345 1 2 345 1 345 20 1 345 20 1 345 20 1 345 345 20 1 345 3	Щ			堤防高		345			積土のう工	一連区間の3た一番低い第正は 10.9k付託		江尻	角田市	
下下 左岸 20 場所高 22.4 月の輸工 江尻第二排水機場公1設置 工尻第二排水機場公1設置 金松 角田市 至松 月田市 工厂 (100 元)						345								
下 22.4 佐倉 堤防高 773 積土のう工 一連区間のうち一番低い簡所は、23.0k+110m付 笠松 角田市 23.2 左岸 21 773 大流し工 一連区間のうち一番低い簡所は、23.0k+110m付 笠松 角田市 24.4 80 左岸 22 280 積土のう工 一連区間のうち一番低い簡所は、24.2k+165m付 笠松 角田市 24.4 74 梶賀 工作物 280 積土のう工 一連区間のうち一番低い簡所は、24.2k+165m付 笠松 角田市 25.2 24.4 74 梶賀 工作物 270 積土のう工 一連区間のうち一番低い簡所は、25.2k付近 笠松 角田市 25.2 五岸 25 270 大藤田 一連区間のうち一番低い簡所は、25.2k付近 笠松 角田市 毎日市 27.0 本流し工 一連区間のうち一番低い簡所は、25.2k付近 金松 角田市 毎日市 27.0 本流し工 一連区間のうち一番低い簡所は、25.2k付近 笠松 角田市 毎日市 27.0 本流し工 一連区間のうち一番低い簡所は、27.2k付近 笠松 角田市 毎日市 27.0 本流し工 一連区間のうち一番低い簡所は、27.2k付近 金松 角田市 本流し工 大流町 五線 角田市 27.0 本流し工 一連区間のうち一番低い簡所は、27.2k付近 本公 角田市 本流し工 本流し工 本流し 上上 表記 上上 表記 上上 表記 <t< td=""><td></td><td>20.8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>江尻</td><td>角田市</td><td></td></t<>		20.8					1					江尻	角田市	
下 23.2 左岸 21 773 近 23.0 80 佐倉 堤島勝面 1,168 大馬工 大流し工 金松 角田市 24.4 80 左岸 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 笠松 角田市 24.4 80 左岸 23 280 1 金段工 一連区間のうち一番低い箇所は、24.2k+165m付 笠松 角田市 25.0 江尻 堤防商 270 積土のう工 一連区間のうち一番低い箇所は、25.2k付近 笠松 角田市 25.0 江尻 堤防所面 423 シート張工 木流し工 金松 角田市 27.0 83 野田 堤防断面 423 シート張工 大流し工 金松 角田市 27.0 83 野田 堤防断面 423 シート張工 一連区間のうち一番低い箇所は、27.2k付近 笠松 角田市 27.0 83 野田 堤防断面 150 シート張工 大流し工 上水流し工 大流町 女松 角田市 28.0 150 大産 28 150 大		00.4				779						<i>₩</i> . +/\	女田士	張
23.0 + 80 佐倉 堤防勝面 1,168 シート張工 大流し工 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・									傾工のり上			立亿		
24.4 + 80 左岸 22 768 木流し工 24.2 24.4 + 80 左岸 23 280 積土のう工 -連区間のうち一番低い箇所は、24.2k+165m付 笠松 角田市 24.4 + 74 梶賀 工作物 1 金段工 月の輸工 新校揚水機場54設 空松 角田市 25.0 江尻 堤防高 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 左岸 25 270 25.2 本達区間のちち一番低い箇所は、25.2k付近 笠松 角田市 26.6 100 野田 堤防高 222 大流し工 一連区間のうち一番低い箇所は、25.2k付近 笠松 角田市 27.0 + 83 広岸 26 423 大流し工 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 左岸 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 表8.1 左岸 27 222 大流し工 一連区間のうち一番低い箇所は、27.2k付近 笠松 角田市 表8.0 本月 大倉庫 28 150 シート張工 大流し工 大流し工 34.4 + 130 第矢間 堤防両面 1,829 大流し工 丸森町 35.0 + 右岸 29 270 大流し工 大流し工 大流し工 下 五庁 <	1								シート張工	2		笠松	角田市	
24.2 佐倉 堤防高 280 積土のう工 連区間のうち一番低い箇所は、24.2k+165m付 笠松 角田市 24.4 74 梶賀 工作物 1 金段工 【許可工作物]浸透路長不足 笠松 角田市 25.0 江尻 堤防高 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 左岸 25 270 大流し工 一連区間のうち一番低い箇所は、25.2k付近 笠松 角田市 27.0 + 83 左岸 26 423 シート張工 大流し工 一連区間のうち一番低い箇所は、25.2k付近 笠松 角田市 27.0 + 83 左岸 26 423 シート張工 大流し工 一連区間のうち一番低い箇所は、27.2k付近 笠松 角田市 27.0 左見 27 222 一連区間のうち一番低い箇所は、27.2k付近 笠松 角田市 武成 58.0 野田 堤防商 270 大流し工 上の張工 大流町 カ森町 上の上の 金松 角田市 土の・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													, , [-] , []	
24.4 + 74 提復		24.2	佐倉						積土のう工			笠松	角田市	
左岸 24						280			15	· -	1			급드
25.0 27.0 提防高 27.0 横土のう工 上腹間のうち一番低い箇所は、25.2k付近 空松 角田市 25.2 27.0 25.2 27.0 横土のう工 上腹間のうち一番低い箇所は、25.2k付近 空松 角田市 27.0 83 左岸 26 423 未流し工 27.0 83 左岸 26 423 未流し工 27.0 83 50 425 222 横土のう工 上腹間のうち一番低い箇所は、27.2k付近 空松 角田市 27.2 左岸 27 222 横土のう工 上腹間のうち一番低い箇所は、27.2k付近 空松 角田市 27.2 左岸 28 150 未流し工 28.0 150 左岸 28 150 未流し工 28.0 41.30 68 欠間 堤防断面 270 27.0 27	流	24.4 + 74					1					笠松	角田市 	ולת
25.2 左岸 25 270 運送回のから一番低い値がは、25.2k行近 26.6 + 100 野田 堤防断面 423 シート張工 充流し工 笠松 角田市 27.0 + 83 野田 堤防あ 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 生産 27 222 23 23 22 27 22 22 27 22 22 27 22 22 27 22 22 22 22 22 <td></td> <td>25.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>270</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>空松</td> <td>4 田市</td> <td></td>		25.0				270					1	空 松	4 田市	
26.6 + 100 野田 27.0 + 83 野田 26 423 シート張工 木流し工 27.0 + 83 野田 26 423 木流し工 27.2 左岸 27.2 左岸 27.2 28.0 野田 28.0 + 150 左岸 28 150 シート張工 木流し工 34.4 + 130 館矢間 堤防断面 34.8 + 左岸 29 270 35.0 + 67 館矢間 堤防断面 1,829 1,829 37.0 + 179 舘矢間 上佐 31 1,829 37.0 + 179 銀矢間 上佐 31 1 38.0 + 左岸 31 32 330 38.0 + 左岸 32 330 1 37.6 + 70 山田 堤防 33 330 東森 1 38.0 + 左岸 32 330 330 東京 1 38.0 + 左岸 32 330 東京 1 東京 1 38.0 + 左岸 32 330 東京 1 東京 1 第日 左岸 小計 56 11,185 3 1 小計 67 13,185 3 1 東京 38 11,185 3 1 東京 38 13,185 3 1									作列上977上	一連区間のうち一番低い箇所は、25.2k付近		<i>□</i> 1/△	一一一	
27.0 + 83 左岸 26 423 木流し工 27.0 + 83 野田 堤防高 222 積土のう工 27.2									シート張工		1	笠松	角田市	
回 27.2 左岸 27 222 一旦と同のりら一番低い歯所は、27.2km辺 28.0 野田 堤防断面 150 シート張工 本流し工 笠松 角田市 34.4 130 舘矢間 堤防断面 270 シート張工 丸森 丸森町 1 34.8 + 左岸 29 270 大流し工 丸森 丸森町 1 35.0 + 67 舘矢間 上堤防断面 1,829 シート張工 大流し工 1 37.0 + 179 舘矢間 工作物 1 監視 桁下高不足 丸森橋 丸森 丸森町 1 37.6 + 70 山田 堤防高 330 積土のう工 一連区間のうち一番低い箇所は、37.8k+195m付 丸森 丸森町 38.0 左岸 32 330 シート張工 水流し工 丸森 丸森町 38.0 左岸 32 330 カート張工 大流し工 東京 日本町 38.0 左岸 32 330 カート張工 大流し工 東京 日本町 38.0 左岸 32 330 カート張工 大流し工 東京 日本町 東京 日本町 38.0 左岸 33 30 カート張工 大流し工 東京 日本町 東京 日本町 38.0 左岸 33 30 カート張工 大流し工 東京 日本町 東京 日本町		27.0 + 83		26		423			木流し工			·		
Page									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	
武 28.0 + 150 左岸 28 150 木流し工 34.4 + 130 舘矢間 堤防断面 270 シート張工 34.8 + 左岸 29 270 木流し工 35.0 + 67 舘矢間 堤防断面 1,829 シート張工 37.0 + 左岸 30 1,829 大流し工 7 つ + 179 舘矢間 工作物 1 監視 桁下高不足 丸森 丸森町 本森橋 33.0 積土のう工 連区間のうち一番低い箇所は、37.8k+195m付 丸森 丸森町 流 37.6 + 70 山田 堤防商 330 シート張工 大流し工 38.0 + 左岸 33 0 シート張工 大流し工 有田 左岸 33 0 大流し工 カ森町 市田 左岸 363 9,170 1 阿武隈川 左岸 2,003 13,262 3 2	冏										1	falls for	<i>h</i>	角
34.4 + 130 舘矢間 堤防断面 270 270 大流し工 大流												笠松	角出市 	
限 34.8 + 左岸 29 270 木流し工 人森町 35.0 + 67 舘矢間 37.0 + 左岸 30 1,829 シート張工 木流し工 丸森 丸森町 下 37.0 + 179 舘矢間 工作物 左岸 31 工作物 大産岸 31 大森橋 38.0 + 左岸 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 近 近 丸森 丸森町 九森町 大森町 五森町 五森町 五森町 五森町 五森町 五森町 五井 大流し工 海田 左岸 小計 万田 左岸 小計 万田 大岸 小計 万田 大岸 小計 万田 大井 大郎 大流し工 大流し工 大流し工 大流し工 大流し工 阿武隈川 左岸 2,003 13,262 3 2 3 2 3 2	武						-				+	丸本	力本町	H
35.0 + 67	17199											プロカボ	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
37.0 + 左岸 30	佼						-					丸森	丸森町	出
Taggraphic T]]]			30		1,829								Щ
37.6 + 70 山田 堤防高 330 330 近 1,185 363 9,170 四武隈川 左岸 2,003 13,262 3 2	7'1	37.0 + 179						1	監視			丸森	丸森町	⊐⊯
37.6 + 70 日田 堤防衛 330 横王の91 一連区間の95 番低い箇所は、57.5k+195mで	下	27.6 : 55				606			C# 1 ~ > -	2 - 221-114	1	→ ★	+ *=	張
流 37.6 + 70 山田 堤防断面 330 シート張工 大流し工 1	,								積土のう工			丸 森		
38.0 左岸 33 0 木流し工 大流し工	流								シート起て	<u>~</u>	+	力本	力 本町	所
角田 左岸 563 11,185 3 1 小計 363 9,170 3 2 阿武隈川 左岸 2,003 13,262 3 2												プロオポ		
小計 363 9,170 阿武隈川 左岸 2,003 13,262 3 2			/ -	5.0	563			1	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1			
						9,170		_						
台計 1,803 11,247	阿							2						
注)堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長) === -1											

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	距離標	地区名及び	評定種別 及び	令和3 ² 堤防(m)	∓度評定 工作物(箇所)	対策水防	変更理由等	関連計画	水防警報 対象	関連	出張
名		左右岸別 高須賀・	図面番号 漏水	A B 2,330	A B	工 法 名 釜段工		等	- 観測所 - 岩沼	市町村	所
	4.6	今泉 右岸	S34	230		月の輪工	堤防浸透に関する詳細点検結果OUT				
	2.3 5.4	高須賀 右岸	堤防断面 35	2,823 2,823	i	シート張工 木流し工			岩沼	亘理町	
阿	4.0 + 130 $4.4 + 30$		漏水 36	220		釜段工 月の輪工	漏水Ⅱ有		岩沼	亘理町	· 岩
	4.6 5.8 + 90	高須賀・	漏水 S37	1,290 490		釜段工 月の輪工	堤防浸透に関する詳細点検結果OUT		岩沼	亘理町	石
	4.6 + 100 4.8 + 20	高須賀	漏水 38	120		釜段工 月の輪工	漏水Ⅱ有		岩沼	亘理町	
武	5.0 +	高須賀· 今泉 右岸	漏水 39	405		金段工 月の輪工	漏水 I 有 5.2k+195~5.2k+200は、R2対策済み		岩沼	亘理町	
	5.2 + 200	今泉 右岸	漏水 40	37		金段工 月の輪工	漏水 I 有 5.2k+200~5.4k+ 53は、R2対策済み		岩沼	亘理町	沼
	5.4 + 90	今泉	漏水	680		釜段工	漏水 I 有		岩沼	亘理町	-
隈	6.0 + 150 $5.8 + 90$	右岸 今泉	41 漏水	466		月の輪工 釜段工	堤防浸透に関する詳細点検結果OUT		岩沼	亘理町	-
	6.5 + 6.2 + 75	右岸 今泉	S42 漏水	466 800		釜段工	5.8k+159~6.0k+103(L=144m)は、H30対策済み 漏水 I 有		岩沼	亘理町	. 出
	7.2 + 120 $7.2 + 120$	右岸 今泉	43 漏水	575 650		月の輪工 釜段工	漏水Ⅰ無		岩沼	亘理町	
Л	8.0 + 30 7.4 + 86	右岸 今泉	44 漏水	106 544		月の輪工 釜段工			 岩沼	亘理町	-
	8.0 + 30 7.4 + 99	右岸 今泉	S45 堤防断面	544 941		月の輪工	堤防浸透に関する詳細点検結果OUT 7.4k+99~7.6k+180(L=281m)は、H30対策済み		岩沼·江尻	百理町	-
	9.2 + 60 $10.2 + 135$	右岸	46 漏水	341			7.6k+180~8.0k+130(L=350m)は、R1対策済み		江尻	亘理町	張
下	10.2 + 258	右岸	47 漏水	120		五代工 月の輪工 釜段工	漏水Ⅱ有			直理町	
	10.4 10.6 + 90	右岸	48	280		月の輪工	漏水Ⅱ有		江尻 ———		
	10.6 + 20 10.6 + 165		堤防断面 49	145 145		シート張工 木流し工			江尻	亘理町	前
流	10.6 + 90 10.8	小山 右岸	漏水 50	170 95		釜段工 月の輪工	漏水Ⅱ有		江尻	亘理町	
	10.8 11.2 + 10	小山 右岸	漏水 51	450 450		釜段工 月の輪工	漏水Ⅱ有		江尻	亘理町	
	11.2 + 10 11.2 + 130	小山	漏水 52	130 130		釜段工 月の輪工	漏水Ⅱ有		江尻	亘理町	1
	$ \begin{array}{r} 13.4 + 140 \\ 13.4 + 190 \end{array} $	小山	漏水 53	50		金段工 月の輪工	漏水Ⅱ有		江尻	亘理町	
	岩沼 右岸 小計	47	00	0 12,721 0 6,845	0 0)					
	15.8 + 30	鳩原	漏水	500		釜段工	堤防浸透に関する詳細点検結果OUT		江尻	角田市	
	16.4 + 150 $18.2 + 55$	平貫	S54 堤防断面	500		月の輪工シート張工			江尻	角田市	-
阿	18.2 + 75 19.2	平貫	55 堤防高	200		木流し工 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	i
	19.4 20.2 + 80	右岸 坂津田	56 堤防断面	200 523		シート張工			江尻	角田市	角
	20.6 20.8 + 70	右岸 坂津田	57 堤防断面	523 195		木流し工シート張工			江尻·笠松	角田市	i
武	21.4 + 100 21.6		58 堤防断面	195 1,239	i	木流し工シート張工			笠松	角田市	
	22.6 + 165 22.0		59 堤防高	513 726	;	木流し工			笠松	角田市	J⊞
	22.6	右岸	60	726	i		一連区間のうち一番低い箇所は、22.4k+50m付近				
隈	22.8 22.8 + 150		漏水 61	150	1	金段工月の輪工	漏水 I 無		笠松	角田市	
	22.8 23.2	坂津田 右岸	堤防高 62	500 500		積土のう工	一連区間のうち一番低い箇所は、22.8k+225m付 近		笠松	角田市] ,,,
	25.4 26.8 + 130		漏水 S63	1,350 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	
Л	31.6 31.8	枝野 右岸	堤防断面 64	180 180		シート張工 木流し工			丸森	角田市	
	32.0 32.4 + 55	枝野 右岸	堤防断面 65	535 535		シート張工 木流し工			丸森	角田市	
	32.8 + 45 32.8 + 165	小斎	堤防断面 66	120 120		シート張工木流し工			丸森	丸森町	張
	33.0 + 90 33.0 + 185	小斎	堤防断面 67	95 95	,	シート張工木流し工			丸森	丸森町	1
	33.2 + 90	小斎	堤防断面	20		シート張工			丸森	丸森町	1
流	33.2 + 110 35.4	金山	<u>68</u> 堤防高	20		木流し工 積土のう工	ー ・ 一連区間のうち一番低い箇所は、35.6k付近		丸森	丸森町	. 所
1/14	35.6 36.4 + 190		69 堤防高	292		積土のう工			丸森	丸森町	-
	36.6 36.6 + 110	右岸 丸森	70 堤防高	125		積土のう工	一連区間のうち一番低い箇所は、36.6k+110m付		丸森	丸森町	-
	36.8 角田 右岸	右岸	71	0 6,810)	近				+
阳	小計 武隈川 右岸			0 5,934 0 19,531							_
<u> </u>	合計			0 12,779 2,003 32,793							_
	合計			2,003 1,803 1,803 24,026 1複を除いた延長		<u> </u>					

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		地区名	評定種別			三度評定		対策水防			水防警報	関連	出
川 名	距離標	及び 左右岸別	及び 図面番号	堤防(r A	n) B	工作物(箇 A	所) B	工 法 名	変更理由等	計画等	対象 観測所	 市町村	張
41	1.6	藤塚•日辺	漏水	Λ	940		Б	釜段工	堤防浸透に関する詳細点検結果OUT	4	閖上第二	仙台市	
-	2.4 + 140 1.6	左岸 藤塚·日辺	S1 堤防高		3,400			月の輪工積土のう工	オロ田のさと でげいめざいとものだに		名取橋 閖上第二	仙台市	-
	5.0	左岸	2		3,400				一連区間のうち一番低い箇所は、1.0k付近		名取橋		
	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	名
	2.4 + 140	日辺	漏水		800			釜段工	堤防浸透に関する詳細点検結果OUT		名取橋	仙台市	
名	3.3 + 40 $2.6 + 270$	<u>左岸</u> 日辺	S4 堤防断面		280			月の輪工シート張工			名取橋	仙台市	-
71	2.8 + 230	左岸	5		0			木流し工					H ó z
	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	日辺	漏水		780			釜段工	堤防浸透に関する詳細点検結果OUT		名取橋	仙台市	
-	4.3 + 20 3.8 + 95	<u>左岸</u> 日辺	S7 堤防断面		368			月の輪工シート張工			名取橋	仙台市	-
	4.4 + 55 4.3 + 20	左岸	8 温水		0			木流し工			力压场	41.42	川
取	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	
HX.	5.0 5.4	日辺 左岸	堤防高 10		744 744			積土のう工	ー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	郡山	堤防高		1,240			積土のう工	ー連区間のうち一番低い箇所は、5.6k+130m付近		名取橋	仙台市	出
	6.8	左岸 郡山	11 工作物		1,240	1		釜段工	【許可工作物】浸透路長不足	_	名取橋	仙台市	-
		左岸	12			1		月の輪工	2.26m3/sポンプ排水				
	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	
JII	7.6	郡山	堤防高		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	張
	7.8 + 50	<u>左岸</u> 郡山	14 漏水		245 90			釜段工		_	 名取橋	仙台市	-
	8.0	左岸	15		90			月の輪工	漏水 I 無 旧川跡				
	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	所
	8.6 + 50	富田	漏水		135			釜段工	漏水 I 無 旧川跡		名取橋	仙台市	
	8.8 8.6 + 50	<u>左岸</u> 富田	17 漏水		340			月の輪工 釜段工	堤防浸透に関する詳細点検結果OUT		名取橋	仙台市	1
	9.0 + 60 9.0	左岸 富田	S18 漏水		340 130			月の輪工 釜段工	漏水 I 無		名取橋	仙台市	. kz
名	9.0 9.0 + 130	^{畠田} 左岸	19		70			金段工月の輪工	旧川跡		名 以 倘		取
取	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	川出
ЛП	11.1	富田	漏水		300			釜段工	堤防浸透に関する詳細点検結果OUT		名取橋	仙台市	張
夕	11.4 上岸	左岸	S21	0	300 12,490	1	0	月の輪工	ZENIZZI IN / OH MANNIZMINO I				所
	合計			0	7,338	1							
	1.2 + 70 1.8	閖上(上) 右岸	堤防断面 22		530 0			シート張工 木流し工			閖上第二 名取橋	名取市	
	1.2 + 70	閖上(上)・中田	堤防高		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		閖上第二	名取市	名
	3.8 2.4	右岸 閖上(上)	23 漏水		2,459 600			釜段工			名取橋 名取橋	名取市	- ' '
名	3.0	右岸	S24		0			月の輪工	堤防浸透に関する詳細点検結果OUT				
1	2.8 + 40 3.0	閖上(上) 右岸	漏水 25		160 0			金段工 月の輪工	漏水 I 無 破堤跡		名取橋	仙台市	取
	4.8	中田	堤防高		1,647			積土のう工	一連区間のうち一番低い箇所は、6.0k+150m付近		名取橋	仙台市	
 	6.6 6.0 + 80	右岸 上河原・	26 漏水		1,647 1,110			釜段工	 		名取橋	仙台市]]]
		中田 右岸 上河原・	S27 漏水		580 820			月の輪工 釜段工			名取橋	仙台市] /''
取	8.0	中田 右岸	S28		420 420			月の輪工	堤防浸透に関する詳細点検結果OUT				
	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	出
	7.8 + 130	中田·上河原	漏水		220			釜段工	漏水 I 無 旧川跡		名取橋	仙台市	1
	8.0 + 140 8.0		30 法崩れすべり	300	0			月の輪工シート張工	重点監視区間		名取橋	仙台市	正
Ш	8.3	右岸	J31	300				木流し工	H26.10降雨により堤防の法崩れが発生				1
	8.0 $8.6 + 180$	上河原 右岸	漏水 S32		780 780			金段工 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	熊野堂	漏水		280			釜段工	漏水 I 無 旧川跡		名取橋	名取市	所
 	10.6 10.2 + 110	<u>右岸</u> 熊野堂	33 漏水		1,230			月の輪工 釜段工			名取橋	名取市	1
b	11.4 + 180		S34	000	1,230			月の輪工	堤防浸透に関する詳細点検結果OUT	<u> </u>	, . v . m·ч		_
	取川 右岸 合計			300 300	10,236 7,516		0						
	名取川 合計			300	22,726		0						
		CII. 1 377 243	7.7 E T (III.)	300 は重複を除				<u> </u>	<u> </u>	1	ļ	<u> </u>	

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		地区名	評定種別		令和3年	度評定		対策水防		関連	水防警報	関連	出
川	距離標	及び	及び	堤防(r	n)	工作物(筐	所)		変更理由等	計 画	対象		張
名		左右岸別	図面番号	A	В	A	В	工 法 名		等	観測所	市町村	所
	0.0	若林	堤防高		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	左岸	35		1,396				是区間*/プラー留区V 固//Yは、0.4K-120m円近				
	1.6 + 100	若林	漏水		280			釜段工	堤防浸透に関する詳細点検結果OUT		広瀬橋	仙台市	名
	1.9 + 80	左岸	S36		280			月の輪工	を対反処に関する中極が候相不001				╛
広	1.8 + 90	若林	漏水		90			釜段工	漏水 I 無 旧川跡		広瀬橋	仙台市	啦
	2.0 + 40	左岸	37		0			月の輪工					
	1.9 + 80	若林	漏水		1,370			釜段工	堤防浸透に関する詳細点検結果OUT		広瀬橋	仙台市	
	3.2 + 150	左岸	S38		1,200			月の輪工	を				川
瀬	2.0 + 70	若林	堤防高		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	
1/19	2.2	左岸	39		170				建区間のプラー番風(*固/) な、2.0K+120 [刊]] [
	2.2 + 9	若林	工作物			1		釜段工	【許可工作物】浸透路長不足		広瀬橋	仙台市	出
		左岸	40					月の輪工	W1.5*L=24.55]
	2.4 + 140	若林	漏水		120			釜段工	漏水 I 無 旧川跡		広瀬橋	仙台市	足
Ш	2.6 + 70	左岸	41		120			月の輪工					灰
	2.6 + 61	若林	工作物			1		釜段工	【許可工作物】浸透路長不足		広瀬橋	仙台市	1
		左岸	42					月の輪工	松原第二排水樋管S32設置 φ0.6*L=14.58 1基				所
	3.4	若林	堤防高		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	左岸	43		296								
	広瀬川 左岸			0	3,722	2	0						
	合計			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		地区名	評定種別		令和3年	度評定		対策水防		関連	水防警報	関連	出
Щ	距離標	及び	及び	堤防(r	n)	工作物(酱	前所)		変更理由等	計 画	対象		張
名		左右岸別	図面番号	A	В	A	В	工 法 名		等	観測所	市町村	所
Г.	0.0 + 70	長町	堤防高		863			積土のう工			広瀬橋	仙台市	名
広	1.0	右岸	44		863			堰板工					取
瀬	2.0	長町	堤防高		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	川
7/19	2.2	右岸	45		200				一定区间のプラー番版V・固力(は、2.0K+180III)、 1				出
Л	3.0	長町	堤防高		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	張
	3.6	右岸	46		671				一連区間のプラー番版V・固力(は、3.2K+120III)、近				所
万	「瀬川 右岸			0	1,734	0	0						
	合計			0	1,734								
	広瀬川			0	5,456	2	0						
	合計			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

怺:	八一3													
河				地区名	評定種別	4	令和3年度評定	<u> </u>	対 策 水 防		関連	水防警報	関連	出
Ш	跙	三離標	į	及び	及び	工事施工	新堤防	陸閘		変更理由等	計画	対象		張
名				左右岸別	図面番号	(箇所)	旧川跡(m)	(箇所)	工 法 名		等	観測所	市町村	戸
	0.2	_	20	寺島	新堤防		174		シート張工	H23.3.11東日本大震災により被災		荒浜	岩沼市	
冏	0.4	_	46	左岸	要1		174		木流し工	H29.3復旧工事完了(新堤防完成)				
h+1	0.4	_	46	寺島	新堤防		94		シート張工	H23.3.11東日本大震災により被災		荒浜	岩沼市	岩
	0.4	+	83	左岸	要2		94		木流し工	H30.3復旧工事完了(新堤防完成)				
武	0.4	+	83	寺島	新堤防		96		シート張工	H23.3.11東日本大震災により被災		荒浜	岩沼市]
	0.6	_	40	左岸	要3		96		木流し工	H29.3復旧工事完了(新堤防完成)				沼
隈	1.0	+	90	寺島	破堤箇所		_		シート張工	S16.7		荒浜	岩沼市	
ΓIX				左岸	要4		_		木流し工	破堤延長不明				
	1.6			寺島	破堤箇所		_		シート張工	S16.7		岩沼	岩沼市	┨
Ш				左岸	要5		_		木流し工	破堤延長不明				
	5.6	+	120	押分	旧川跡		80		釜段工			江尻	岩沼市	一 引
下	5.8		120	左岸	要6		80		月の輪工			122/76	>H 1H 1 4] 7.
'	13.8	+	200	入間野	破堤箇所		_		シート張工	M42.8 T2.8		江尻	柴田町	1
	10.0	'	200	左岸	要7		_		木流し工	破堤延長不明		111/1	米田 門	l F
流	16.6	+	120	下名生	旧川跡		180		金段工	放先连尺十分	+	江尻	柴田町	1"
	16.8		90	左岸	要8		180		五段工 月の輪工			111/1	未田町	
		左岸		工 户	女0	0	624	0	月♥クサササユー		+-			╁
			•			0		Ü						
		<u>計</u>	1.40	江 日	7世4日2年3日	0	624		27 1電子	C1C 7	+-	江田	角田市	╁
	17.8	+	140	江尻	破堤箇所		_		シート張工	\$16.7		江尻		
	00.0		1.00	左岸	要9		_		木流し工	破堤延長不明	+	`~ II	2 m +	1
可	20.8	+	160	佐倉	破堤箇所		_		シート張工	\$16.7		江尻	角田市	
,				左岸	要10		- 170		木流し工	破堤延長不明	+	1.1.1.1	4	1
	24.0			佐倉	旧川跡		170		釜段工			笠松	角田市	
	24.0		160	左岸	要11		170		月の輪工			1.1.1.1	5	4
武		+	130	梶賀	旧川跡		160		釜段工			笠松	角田市	
	24.4		100	左岸	要12		160		月の輪工					Į⊧
	26.6		20	野田	旧川跡		150		釜段工			笠松	角田市	
7 EE	26.6		170	左岸	要13		150		月の輪工					1
畏	27.0	+	210	野田	破堤箇所		_		シート張工	S16.7		笠松	角田市	
				左岸	要14		_		木流し工	破堤延長不明				- L
	27.2	+	80	野田	旧川跡		300		釜段工			笠松	角田市	ľ
Ш	27.4	+	73	左岸	要15		300		月の輪工					
	27.2	+	100	野田	破堤箇所		_		シート張工	S16.7		笠松	角田市	
				左岸	要16		_		木流し工	破堤延長不明] .
	28.0	+	80	野田	旧川跡		150		釜段工			丸森	角田市	5
下	28.2	+	30	左岸	要17		150		月の輪工					
	29.2		200	野田	旧川跡		180		釜段工			丸森	角田市	1
	29.4	+	80	左岸	要18		180		月の輪工					
流	29.8		80		旧川跡		100		釜段工			丸森	丸森町	Ī.
ЛĽ	29.9		80		要19		100		月の輪工			2 3/1/1		
	30.8		40		旧川跡		120		釜段工		 	丸森	丸森町	1
	30.8		160		要20		120		要校工 月の輪工			プロルト	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1
		左岸		<i>△</i> -/ ↑	<u> </u>	n	1,330	0			+			T
		計				0	1,330	O						
F			- :			0		0			+-			+
ŀ		川 /J 計	山干		1	0		U			1			
	百	可				U	1,904							

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

_			里夜	プ愛儿県ユリ	<u> ス、Ⅰ.⊥爭灺</u> _	L、4·材 5年197								
冲	•			地区名	評定種別	4	令和3年度評定	<u> </u>	対 策 水 防		関連	水防警報	関連	出
Л	l	拒離標	ii.	及び	及び	工事施工	新堤防	陸閘		変更理由等	計画	対象		張
名				左右岸別	図面番号	(箇所)	旧川跡(m)	(箇所)	工 法 名		等	観測所	市町村	所
	0.0	_	185	荒浜	破堤箇所		285		シート張工	H23.3破堤		荒浜	亘理町	
S _F	0.0	+	100	右岸	要21		285		木流し工	1120.0 版处				
b _H 1	1.0	-	2	荒浜	新堤防		391		シート張工	H23.3.11東日本大震災により被災		岩沼	亘理町	岩
	1.4	_	187	右岸	要22		391		木流し工	H29.3復旧工事完了(新堤防完成)				
冱	1.4	+	7	荒浜	新堤防		175		シート張工	H23.3.11東日本大震災により被災		岩沼	亘理町	沼
	1.4	+	182	右岸	要23		175		木流し工	H29.3復旧工事完了(新堤防完成)				伯
隈	6.6			今泉	新堤防		899		シート張工	H29.3堤防拡幅		岩沼	亘理町	
	7.4	+	99	右岸	要24		899		木流し工	1100000,2000000000000000000000000000000				出
	8.0	+	30	逢隈	旧川跡		100		釜段工			岩沼	亘理町	
/'	8.0	+	130	右岸	要25		100		月の輪工					
	8.2	+	100	逢隈	破堤箇所		_		シート張工	T2.8		江尻	亘理町	張
下				右岸	要26		_		木流し工	破堤延長不明				
	8.8	+	120	逢隈	旧川跡		60		釜段工			江尻	亘理町	
流	8.8	+	180	右岸	要27		60		月の輪工					所
ÐII	13.4	+	40	小山	破堤箇所		_		シート張工	S23.9		江尻	亘理町	
				右岸	要28				木流し工	破堤延長不明				
	岩泽	7日二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十				0	1,910	0						
	1	計				0	1,910							

河				地区名	評定種別		令和3年度評定		対 策 水 防		関連	水防警報	関連	出
Ш	呂	巨離標		及び	及び	工事施工	新堤防	陸閘		変更理由等	計画	対象		張
名				左右岸別	図面番号	(箇所)	旧川跡(m)	(箇所)	工 法 名		等	観測所	市町村	所
	14.4	+	70	鳩原	破堤箇所		65		シート張工	S61.8		江尻	角田市	
	14.4	+	135	右岸	要29		65		木流し工					
	14.6	+	140	鳩原	破堤箇所		_			S16.7		江尻	角田市	
				右岸	要30		_			破堤延長不明				1
阿	15.2	+	70	鳩原	破堤箇所		_		シート張工	S16.7		江尻	角田市	
'				右岸	要31		_		木流し工	破堤延長不明				角
	15.6			鳩原	破堤箇所		_			S16.7		江尻	角田市	
				右岸	要32		_		木流し工	破堤延長不明				
	16.4	+	120	鳩原	破堤箇所		_			\$16.7		江尻	角田市	
武				右岸	要33		_		木流し工	破堤延長不明				
	16.6	+	110	鳩原	破堤箇所		_			\$16.7		江尻	角田市	
				右岸	要34		_			破堤延長不明				田
	18.6	+	80	平貫	破堤箇所		_		シート張工	S23.9		江尻	角田市	
				右岸	要35		_		木流し工	破堤延長不明				
 7#3	18.8	+	70	平貫	破堤箇所		_		シート張工	\$16.7		江尻	角田市	
隈				右岸	要36		_		木流し工	破堤延長不明				
	20.4	_	10	坂津田	破堤箇所		_			\$16.7		江尻	角田市	
				右岸	要37		_		木流し工	破堤延長不明				出
	20.4	+	180	坂津田	破堤箇所		_			\$16.7		江尻	角田市	
				右岸	要38		_		木流し工	破堤延長不明				
Ш	20.6	+	100	坂津田	破堤箇所		_		シート張工	\$16.7		江尻	角田市	
				右岸	要39		_			破堤延長不明				
	21.4	+	150	坂津田	破堤箇所		_			\$16.7		笠松	角田市	
				右岸	要40		_		木流し工	破堤延長不明		(-(-(-)	<i>b</i>	張
	21.6	+	140	坂津田	破堤箇所		_		シート張工	\$16.7		笠松	角田市	
下	01.0		100	右岸	要41		_		木流し工	破堤延長不明		fofo Let	2 m 	
	21.8	+	190	坂津田	破堤箇所		_			S16.7		笠松	角田市	
	00.0		100	右岸	要42		_		木流し工	破堤延長不明		/-/ - -/-\	<i>р</i> . ш.+-	
	22.2	+	100	坂津田	破堤箇所		_			S16.7		笠松	角田市	
	00.0			右岸	要43		800		木流し工	破堤延長不明		- 1 - 木	角田市	所
流	29.8		co	枝野	旧川跡				金段工			丸森	用田巾	///
	30.6	+	60		要44		740 100		月の輪工			- 1 木	4 木町	
	32.8		100	小斎	旧川跡		100		金段工			丸森	丸森町	
	32.8 32.8		120 230	<u>右岸</u> 小斎	<u>要45</u> 破堤箇所		100		月の輪工シート張工	S16.7		 丸森	丸森町	
	32.8	+	230	小演 右岸					木流し工	破堤延長不明		儿槑	儿無叫	
-	37.0			丸森	安40 陸閘			1		特殊堤開口部		丸森	丸森町	\vdash
	31.0			九 霖 右岸	要47			1	セクラエ セクラエ	丸森陸閘第1号		儿林	<i>入</i> 山水木 凹]	
-	L 名口	右岸		4年	女生(n	965	1	*医似上	アル水性 円 カエク	+			$\vdash \vdash$
		14年 、計				0	905	1						
\vdash			: 岸			0	2,875	1						\vdash
		/// // : 計	1 <i>/</i> +			l 0	2,815	1						
		· <u>即</u> 、隈川				0		1						\vdash
		(版)「 計						1						
<u> </u>		日日				U	1,100							ш

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

_				里後り	り慢先順位に	ょ 上尹旭上	→新堤┣・旧	川咧							
Ϋ́F	1				地区名	評定種別	4	令和3年度評定	<u> </u>	対 策 水 防		関連	水防警報	関連	出
Л	[呂	巨離標	į	及び	及び	工事施工	新堤防	陸閘		変更理由等	計画	対象		張
名	,				左右岸別	図面番号	(箇所)	旧川跡(m)	(箇所)	工 法 名		等	観測所	市町村	所
		1.2	+	30	日辺	破堤箇所		_		シート張工	破堤延長不明		名取橋	仙台市	
					左岸	要1		_		木流し工	似处是这个的				名
		1.4	+	10	日辺	破堤箇所		_		シート張工	S25.8		名取橋	仙台市	10
名	<u>.</u>				左岸	要2		_		木流し工	破堤延長不明				
- []		3.0	+	60	<i>II</i>	破堤箇所		_		シート張工	S25.8		名取橋	仙台市	取
					"	要3		_		木流し工	破堤延長不明				
		5.6	+	75	郡山	旧川跡		260		釜段工	漏水実績なし		名取橋	仙台市	JII
耳	,	5.8			左岸	要4		260		月の輪工]
ч	` .	5.8	+	120	<i>II</i>	旧川跡		150		釜段工	 漏水実績なし		名取橋	仙台市	
		6.0	+	60	IJ	要5		150		月の輪工					出
		6.2	+	30	"	旧川跡		110		釜段工	 漏水実績なし		名取橋	仙台市	
	,	6.2	+	140	IJ	要6		110		月の輪工					張
ال	Ή :	8.0			"	旧川跡		10		釜段工	 漏水実績なし		名取橋	仙台市	
		8.0	+	10	IJ	要7		10		月の輪工	1個小子順なし				所
		8.2	+	100	郡山・富田	旧川跡		305		釜段工	漏水実績なし		名取橋	仙台市	121
		8.6	+	50	左岸	要8		305		月の輪工					
	名	5取川	左	岸			0	835	0						
		小	計				0	835							

河					地区名	評定種別		令和3年度評定	<u> </u>	対 策 水 防		関連	水防警報	関連	出
Ш		距	雛標		及び	及び	工事施工	新堤防	陸閘		変更理由等	計画	対象		張
名					左右岸別	図面番号	(箇所)	旧川跡(m)	(箇所)	工 法 名		等	観測所	市町村	所
	0	.0	+	83	閖上	新堤防		63		シート張工	H23.3.11東日本大震災により被災		閖上第二	名取市	
	0	.0	+	150	右岸	要9		63		木流し工	H30.3復旧工事完了(新堤防完成)				名
	0	.0	-	320	閖上	新堤防		481			H23.3.11東日本大震災により被災		名取橋	名取市	
名	0	.0	+	83	右岸	要10		481		木流し工	H29.3復旧工事完了(新堤防完成)				取
	0	.0	+	150	閖上	新堤防		904		シート張工	H23.3.11東日本大震災により被災		名取橋	名取市	
	1	.0	+	100	右岸	要11		904		木流し工	H29.3復旧工事完了(新堤防完成)				111
取	2	.4			閖上(上)	破堤箇所		_		シート張工	S25.8		名取橋	名取市	7'1
140					右岸	要12		_		木流し工	破堤延長不明				出
	2	.8	+	90	閖上(上)	破堤箇所		_		シート張工	S25.8		名取橋	名取市	Щ
					右岸	要13		_		木流し工	破堤延長不明				7E
Ш	3	.0			閖上(上)・	旧川跡		90		釜段工			名取橋	仙台市	張
	3	.0	+	90	中田 右岸	要14		90		月の輪工					
	9	.4			閖上(上)・	旧川跡		160		釜段工	 漏水実績なし		名取橋	仙台市	所
	9	.4	+	160	中田 右岸	要15		160		月の輪工	がが大順なし				
	名耳	[文川]	右岸	부			0	1,698	0						
		小言	計				0	1,698							
	2	名取					0	2,533	0						
		合語	<u></u>				0	2,533							

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				地区名	評定種別		合和3年度評定	<u> </u>	対 策 水 防		関連	水防警報	関連	出
Ш	且	巨離標	Į	及び	及び	工事施工	新堤防	陸閘		変更理由等	計画	対象		張
名				左右岸別	図面番号	(箇所)	旧川跡(m)	(箇所)	工 法 名		等	観測所	市町村	所
	1.0	+	180	若林	旧川跡		150		釜段工	漏水実績なし		広瀬橋	仙台市	名
広	1.2	+	70	左岸	要16		150		月の輪工	が大順なし				取
瀬	1.4	+	110	若林	旧川跡		80		釜段工	漏水実績なし		広瀬橋	仙台市	Ш
1/L	1.4	+	190	左岸	要17		80		月の輪工	がアスパスと				出
Ш	3.5	+	70	若林	陸閘			1	積土のう工	 特殊堤開口部		広瀬橋	仙台市	張所
				左岸	要18				堰板工	N W ZE M FI TH				ולו
	広瀬川	上左	岸			0	230	1						
	小	計				0	230							
۰	3.5	+	100	長町	陸閘			1	積土のう工	特殊堤開口部		広瀬橋	仙台市	名
広				右岸	要19				堰板工	14 NEWENT OF THE				取
瀬														표
														出張
Ш														所
-	ر ا خطار مات		111											/21
	広瀬川		岸			0	0	1						
-		計				0	0							
		頼川				0	230	2						
	台	計				0	230							

注)上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

重複の優先順位は、1.工事施工、2.新堤防・旧川跡

6. 重要水防特定区間調書

「特定の区間」調書

様式-4				-			
河 川 名	距離標	地 区 名 及 び 左右岸別	延長	図面番号	水防警報対象観測所	関連市町村	出 張 所
	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
阿武隈川下流	18.8k 37.2k	角田市佐倉左岸 丸森町舘矢間左岸	18.4km	特1	丸森•笠松	角田市•丸森町	角田出張所 被災人口:20,814人
	0.0k 13.8k	亘理町荒浜右岸 亘理町小山	13.8km	特2	岩沼	亘理町	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	名取市閖上右岸 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

 $3.60 \mathrm{km}$

15.60km

広瀬川支川小計

合 計

令和3年度 重要水防箇所調書総括表

様式-1-2

様式-1-	-2																			
	直轄管	水防対		重要	更度A(水图		重要な区間])			Ī	重要度B(フ		でな区間)					意区間	
河川名	理区間	象堤防				防(m)			工作				防(m)			工作	工事	新堤防	陸閘	特定
	延長	延長	堤防高	堤防	法崩れ	漏水	水衝	計	物	堤防高	堤防	法崩れ	漏水	水衝	計	物	施工	旧川跡		区間
	(km)	(km)		断面	すべり		洗掘		(箇所)		断面	すべり		洗掘		(箇所)	(箇所)	(m)	(箇所)	(m)
			16,932	9,157	0	3,184	0	29,273		21,827	19,407	4,789	10,627	120			0	110		1
北上川	54.0	61.96	16,932	1,628	0	1,267	0	19,827	8	20,683	0	1,026	3,485	120	25,314	6	0	2,586	0	18,000
			3,791	887	0	695	930	6,303		29,478	22,784	5,147	8,435	8,330	74,174		0	9,788	'	1
旧北上川	35.0	64.91	3,791	0	0	695	930	5,416	8	28,034	373	0	600	4,354	33,361	7	0	116	0	21,600
			3,133	973	0	0	0	4,106		0	2,160	0	0	190	2,350		0	0	'	1
二股川	2.9	3.27	3,133	0	0	0	0	3,133	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
			0	0	0	360	0	360		14,458	6,675	10,063	3,477	540	35,213		0	599		
江合川	30.5	55.78	0	0	0	360	0	360	6	14,338	2,835	6,371	1,970	244	25,758	13	0	475	4	24,400
			0	0	0	0	0	0		9,929	8,092	1,328	820	0			0	0		
新江合川	5.2	10.15	0	0	0	0	0	0	0	9,929	0	0	0	0	9,929	5	0	0	0	0
			12,809	759	0	1,610	560	15,738		42,541	31,400	5,319	11,592	2,490	93,342		0	4,870		
鳴瀬川	40.9	79.18	12,809	0		•	560	-	2	41,518	193	1,964	2,612	371	46,658	13	0	2,790		5,000
719 1007	1010		0	0	0	50	0	50	_	0	0	0	0	0	0		0	677		3,000
多田川	3.5	8.09	0	0	0	50	0	50	0	Ĭ	0	0	0	0	0	0	0	0		0
<i>у</i> ш/п	0.0	0.03	0	0	0	0	0	0	0	301	0	0	0	0	Ü	U	0	0	Ť	
鞍坪川	1.1	0.80	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0		0		0
サメントノリ	1.1	0.00	1,311	204	0		0	2,941	U	36,198	4,496	9,066	1,500			U	0	5,068	Ť	0
吉田川	31.9	51.33	1,311	204	_	-,	0	2,737	1	35,240	4,490 572	2,565	928	180		8		350		0
п Ш/П	31.9	31.33		435			0		4			2,303	920	100		0	0			
66 ++ III	4.0	7.00	5,037				Ü	5,472	4	2,038	4,002	Ü	· ·		· '			0		
竹林川	4.2	7.08	5,037	0			0	5,037	4	2,038	0	0	0	0		1	0	0		0
ا ا محد	2.00		5,817	908	0	0	0	6,725		1,502	5,995	0	0	0	ĺ		0	0		
善川	3.96	4.11	5,817	0	0	0	0	5,817	3	789	0	0	0	0	789	2	0	0	0	0
																			'	1
																			<u> </u>	<u> </u>
																			'	1
																			<u> </u>	<u> </u>
																				1
			48,830	13,323	0	7,325	1,490	70,968		158,272	105,011	35,712	36,451	11,860	347,306		n	21,448		\vdash
計	213.2	346.66		1,628	0	•	1,490	-	32	152,870	•	•	9,595	5,269	1	56		6,317		69,000
μП	413.4	340.00	40,000	1,048	U	১,८১৪	1,490	91,100	აე	104,010	১,৪13	11,940	ઝ, 595	ე,∠09	100,000	ენ	U	0,317	9	09,000

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	<u> </u>	_	2	_	

様式-2- 河 川	2 距離標	地区名 及び	評定種別 及び	堤防(m		医評定 工作物(箇所)	対策水防	変更理由等	水防警報 対象	関連	出張
名	1.6~	左右岸別		A	B 1,936	A B	工 法 名 積土のう工	3332	観測所 飯野川	市町村 石巻市	所
	$\frac{3.6}{1.97}$	右 岸	<u>1</u> 法崩れ 川裏		1,936 847		シート張工		飯野川	石巻市	
	2.7 2.0~		2 漏水		447 400		釜段工	旧川跡 漏水 I 無	飯野川	石巻市	
	2.2 2.7~		3 漏水		400 1,813		釜段工		飯野川	石巻市	
	4.8 3.4~	左 岸	4 堤防高		1,460 353		積土のう工		飯野川	石巻市	
	3.8 3.6~	左 岸	5 漏水	144	353		釜段工	S52年実績	飯野川	石巻市	
	3.8		6 工作物 橋梁	144				漏水 I 有 新北上大橋	飯野川	石巻市	
	4.6~	左右岸	提防高		904	1	積土のう工	桁下高不足	飯野川	石巻市	
北	5.4 4.6~	右 岸	8 漏水		904		月輪工		飯野川	石巻市	
	5.5 6.0~	右 岸	9 堤防高		934 421		積土のう工		飯野川	石巻市	
	6.4 7.2+70~	左岸	10 堤防高		421 904		積土のう工		飯野川	石巻市	Ar ma lululation
上	8.0+43 8.6~	右 岸	11 漏水		904		釜段工	旧川跡 漏水 I 無	飯野川	石巻市	飯野川出張所
	9.0 8.6~	右 岸	12 堤防断面	207	0		シート張工	11-7 11-24 VIII-24 - 2 Jiii	飯野川	石巻市	
Л	8.8 8.6~	右 岸	13 堤防高	0 4,498			積土のう工	● 危険箇所	飯野川	石巻市	-
	13.0 8.8~	右 岸	14 堤防断面	4,498	245		シート張工		飯野川	石巻市	-
	9.0 9.0~	右 岸	15 堤防断面	692	0		シート張工		飯野川	石巻市	-
	9.6 9.6~	右 岸	16 堤防断面		862		シート張工		飯野川	石巻市	
	$\frac{10.4}{10.4}$	右 岸	型 17 堤防断面	659	0		シート張工		飯野川	石巻市	
	11.2 11.2~	右岸	18 堤防断面	0	3,129		シート張工		飯野川		
	14.2 12.6~	右 岸	型 19 堤防高		0 1,712		積土のう工		飯野川	石巻市	
	14.2 14.0~	右 岸	是奶局 20 漏水	300	1,491		月輪工	S25実績(聞取り調査確認)	飯野川	石巻市	
	15.0		21	300 300 6,500	15,160	0 0		漏水Ⅱ有	以判川	1211	
	、計 坊の上段は評	Z 定 延 長	 下段は重複を	4,942	9,250	0 1					
	14.2~ 14.8	小船越	堤防高 22	W. P.Z.	772 772		積土のう工		飯野川	石巻市	
	14.2~ 14.8	小船越	提防断面 23		772 0		シート張工		飯野川	石巻市	
	14.4~ 14.6	相野谷	漏水 24	100 100			月輪工	●重点監視区間 S61実績 漏水 II 有(聞取り確認)	飯野川	石巻市	•
	15.0~ 16.6	小船越	堤防高 25	1,731 1,731			積土のう工	501天旗 M/八五 行 (周)	飯野川 柳 津	石巻市	
	15.0~ 16.6	小船越	提防断面 26	1,101	1,731		シート張工		飯野川柳津	石巻市	•
	15.0+8		工作物 橋梁 27		U	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	堤防高 28		1,556 1,556		積土のう工	MIT THUST AL	柳津	石巻市	
	15.2~ 16.8	相野谷	提防断面 29		1,556 0		シート張工		柳津	石巻市	
北	15.4~ 15.5	小船越	漏水 30		100		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	
上	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	飯野川出張所
	20.8+140	樫崎岩	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	
JII	21.0~ 21.6	樫崎	提防高 34		722 722	1	積土のう工	/パーピハ / /パ レノトル出 ユ 直 / 7	柳津	石巻市	
)'I	21.4+180		工作物 樋管 35		144	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	堤防高 36		432 112	1	積土のう工	/runux/) 水口/N旭上面[7]	柳津	登米市	
	22.4~		提防断面 37		432		シート張工		柳津	登米市	
	22.5 22.86	平	法崩れ 川裏 38		392 0		シート張工		柳津	登米市	
	22.86 22.5 22.86	平	漏水 39	465 465	U		月輪工		柳津	登米市	
	22.6+120		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	堤防高 41	267 267		1	積土のう工	/心心の/水り,レ小池上面月	柳津	登米市	
	24.0~	石 生	堤防断面	267 267 0			シート張工		柳津	登米市	
小	24.2	右 岸	42	2,830	8,465	0 0					
	生み 1 切りも割	7 字 江 巨	 下段は重複を	2,563	3,162	5 1	L	l	Ī	<u> </u>	<u> </u>

注)堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

河川	距離標	地区名 及び	評定種別 及び	堤防(m)	令和3年	度評定 工作物(箇所)	対策水防	変更理由等	水防警報 対象	関連	出張
名	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	左右岸別	図面番号	定例 (m) A	В	A B	工法名	发 史	観測所	市町村	所
	25.6~ 28.0		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 槌 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	鴇 波	堤防高 46		772 772		積土のう工	111 1 141 1 1/2	登 米	登米市	
	26.8~	鴇 波	堤防断面		772		シート張工		登米	登米市	
	27.6 27.0+100	柳津	47 工作物 樋管		0			第一柳生排水樋管	登米	登米市	
	28.0~		48 堤防高	1,015		1	積土のう工	応急対策D未施工箇所	登米	登米市	-
	29.0 $28.0 \sim$	日根牛	49 堤防断面	1,015	1,752		シート張工		登 米	登米市	
北	29.8 $28.0\sim$		50 漏水	735	0		月輪工	S56年実績	登 米	登米市	-
	$\frac{28.6+135}{28.1}$		51 法崩れ 川表	0	1,493		シート張工	漏水Ⅱ有	登 米	登米市	
	29.4 $28.8+110\sim$	左 岸	52 漏水	890	0		月輪工	S56年実績 記録なし	登米	登米市	
上	29.8 29.0 ~	左 岸	53 堤防高	188	188		積土のう工	漏水Ⅱ有(発生年不明)	登米	登米市	
	29.2	左 岸	54	540	0						米谷出張所
ЛП	29.2~ 29.8	左 岸	堤防高 55 湯水	549 549	015		積土のう工	1110左京体 海上五十	登 米	登米市	
	29.8~ 30.4	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	左 岸	堤防高 57		204 204		積土のう工		登 米	登米市	
	30.0~ 31.0		堤防高 58	933 933			積土のう工	●危険箇所	登 米	登米市	
	30.0~ 31.4		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	漏水 60	300			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			277 0		月輪工	H19年実績 漏水Ⅱ有	登 米	登米市	
	30.8+191∼	登 米	堤防断面		1,090		シート張工		登 米 米 谷	登米市	
	$\frac{32.0}{30.8+191}$	登 米	42 堤防高		1,599		積土のう工		登 米	登米市	
/	32.4+164 ト計	右 岸	63	4,422	1,184 12,651		0		米 谷		
注)堤	防の上段は評	,	下段は重複を除	2,685 余いた延長	4,619	1)	2				
	30.9~ 31.2	右 岸	漏水 64		292 0		月輪工		登米	登米市	-
	31.0~ 31.4	左 岸	堤防高 65		274 274		積土のう工		登 米	登米市	
	31.0+120~ 31.2		漏水 66	80			月輪工	H19年実績 漏水Ⅱ有	登 米	登米市	
	31.2~ 31.4		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	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	漏水 69		1,040 0		月輪工 釜段工		登 米 谷	登米市	
	31.4~ 31.4+112	日根牛	堤防高 70	113 113	Ü		積土のう工		登米	登米市	
	31.4+112	日根牛	工作物 橋梁	113		1		登米歩道橋	登 米	登米市	
北	31.4+50	左右岸 日根牛	71 工作物 橋梁			1		桁下高不足 登米大橋 だて京る 日	登 米	登米市	
	32.0~		72 堤防断面	345		1	シート張工	桁下高不足	登米	登米市	*
上	$\frac{32.4}{32.4}$	登 米	73 堤防断面	345	164		シート張工		* <u>米 谷</u> * 谷	登米市	米 谷 出
	$\frac{32.4+164}{34.6}$	米 谷	74 堤防高	606	0		積土のう工	●危険箇所	米 谷	登米市	張
	35.2 $34.6\sim$	左 岸	75 堤防断面	606 606			シート張工		米 谷	登米市	121
Ш	35.2 $35.0+126\sim$	左 岸	76 堤防高	606	445		積土のう工		米谷	登米市	
	$\frac{35.4+118}{35.0+126}$	右 岸	77 堤防断面		445 445		シート張工		米谷	登米市	
	35.4+118	右岸	提防衛面 78 提防高		1,045		積土のう工		米谷	登米市	
		右岸	79		1,045						
	35.6+213~ 36.8+89	右 岸	堤防断面 80		1,045		シート張工		米谷	登米市	
	36.2~ 38.3	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	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		堤防断面 83		1,437 0		シート張工		* A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	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	
刀	小 計	- 8/1		1,820 1,740	10,439 4,128	0	0				
		- 	 下段は重複を際		7,140	۵۱	<u>*1</u>		1		I

河 川	距離標	地区名 及び	評定種別 及び	堤防(m	令和3年)	度評定 工作物(箇所)	対策水防	変更理由等	水防警報 対象	関連	出 張
名	38.6∼	左右岸別 米 谷	図面番号 堤防高	A 677	В	A B	工法名 積土のう工		観測所 大泉	市町村 登米市	所
	39.2 38.6~		85 堤防断面	677 677			シート張工		大泉	登米市	
	39.2 39.2	左 岸	86 堤防高				積土のう工		大泉	登米市	
	$\frac{43.8}{39.2}$	左 岸	87 堤防断面	4,422 4,422			シート張工		大泉	登米市	
	43.8 39.6~	左 岸	表 88 水衝·洗掘		120		木流し工		大泉		
	39.8	右 岸	89		120			No. 1, 27 day 70 (27)		登米市	
	40.2~ 40.6	左岸	漏水 90		430 0		月輪工	漏水Ⅱ有 記録なし	大 泉	登米市	ļ
	41.2+167∼ 41.8		91	839 839			積土のう工	●危険箇所	大 泉	登米市	
	41.2+167∼ 42.0		92		1,107 0		シート張工		大 泉	登米市	ļ
北	41.4	上沼浅水 右 岸	漏水 93		80 0		釜段工	破堤跡 漏水 I 無	大 泉	登米市	
	41.8~ 42.0	上沼浅水 右 岸	堤防高 94		268 268		積土のう工		大 泉	登米市	j
上	42.9~ 46.3	上沼浅水			3,390 547		釜段工		大 泉	登米市	米谷出張所
	43.6+150		工作物 橋梁 96		011		1	錦桜橋 桁下高不足	大 泉	登米市	
111	43.8~	西 郡	堤防高	183			積土のう工		大 泉	登米市	
JII	44.0 43.8~	西 郡	97 堤防断面	183			シート張工		大泉	登米市	
	44.0~	西 郡	98 堤防高		1,633		積土のう工		大 泉	登米市	
	$\frac{45.8}{44.0}$	西 郡	99 堤防断面		1,633 1,440		シート張工		大 泉	登米市	
	$\frac{45.6}{47.4}$		100 堤防高	1,099	0		積土のう工		大 泉	登米市	
	$\frac{48.4}{47.4}$	左 岸	<u>101</u> 堤防断面	1,099 1,099			シート張工		大 泉	登米市	
	$\frac{48.4}{47.6+116}$	左岸	102		1,328		積土のう工			登米市	
	48.8 + 79 47.8	右 岸	103 漏水	100	1,328		金段工	●重点監視区間(47.6k~47.8k)	大泉	登米市	
		左岸	104		0.50			M8実績 破堤跡 漏水 I 有			
	49.0~ 49.0+113	嵯峨立 左 岸	堤) 局 105		259 259		積土のう工		大 泉	登米市	
小	、計			13,701 7,897	10,055 4,155	0	0				
	計			29,273 19,827	56,770 25,314		0 6				
	坊の上段は評 0.2∼	石 巻	下段は重複を 堤防高	除いた延長 ┃	0		積土のう工		大森	石巻市	
	0.2+89 0.2~		<u>1</u> 堤防断面		0		シート張工		門 脇 大 森	石巻市	
	0.2+89 0.4~		<u>2</u> 堤防断面		0		シート張工	R2新堤防	門 脇 大 森	石巻市	
	0.6 0.4~	右 岸	3 堤防高		0		積土のう工	R2新堤防	門 脇 大 森	石巻市	
	0.8+176 0.6~	右 岸	4 堤防断面	0	0		シート張工	R2新堤防	門脇大森	石巻市	
	0.6+30 0.6~	右岸	5 水衝·洗掘	0	1,345		木流し工		門脇大森	石巻市	
	2.2	右 岸	6		1,077			DOAL HILL	門脇		
	0.6+30~ 0.8+176	右 岸	堤防断面 7		0		シート張工	R2新堤防	大森門脇	石巻市	
旧	0.8+176~ 0.8+301	右 岸	堤防高 8				積土のう工	R2新堤防	大 森門 脇	石巻市	
	$0.8+176 \sim 0.8+301$	右 岸	堤防断面 9	0			シート張工	R2新堤防	大 森門 脇	石巻市	
北	0.8+301~ 1.0+37	石 巻 右 岸	堤防高 10		0 0		積土のう工	R2新堤防	大 森門 脇	石巻市	
	0.8+328~ 1.0+37	石 巻	堤防断面 11		0		シート張工	R2新堤防	大森門脇	石巻市	涌谷出張所
上	1.0+151~ 1.4+132	石 巻	堤防高 12	0	<u></u>		積土のう工	R2新堤防	大森門脇	石巻市	
	1.2+14~	石 巻	堤防断面		268 268		シート張工	R2新堤防	大 森	石巻市	
ЛП	1.4+70 1.2+25~	石 巻	<u>13</u> 堤防断面		19		シート張工	R2新堤防	大森	石巻市	
	1.2+44 1.2~	石 巻	14 水衝·洗掘		19 326		木流し工		門 脇 大 森	石巻市	
	1.2+117~		堤防高		307		積土のう工	R2新堤防	門 脇 大 森	石巻市	
	$\frac{1.4}{1.2+117}$	石 巻			0		シート張工	R2新堤防	門 脇 大 森	石巻市	
	1.4 1.8~	左 岸	17 水衝·洗掘		0 820		木流し工		<u>門 脇</u> 大 森	石巻市	
			18		820				門脇大森		
	2.4 2.0+20~				۸l	<u> </u>	稲 十(/) つ			石寒田	
	2.0+20~ 2.0+220	石 巻 右 岸	堤防高 19		0		積土のう工 シート張丁		門脇	石巻市	
	2.0+20~ 2.0+220 2.0+20~ 2.0+220	石 右 石 右	堤防高 19 堤防断面 20		0 0 0		シート張工	D9茶柜件	門 脇 大 森 門 脇	石巻市	
	2.0+20~ 2.0+220 2.0+20~ 2.0+220 2.2~	石 右 石 右	堤防高 19 堤防断面		0	0		R2新堤防	門 脇 大 森		

注)堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

河 川	距離標	地区名 及び	評定種別 及び	堤防(m)	令和3年	度評定 工作物(箇所)	対策水防	変更理由等	水防警報 対象	関連	出 張
名		左右岸別	図面番号	A	В	A B	工法名		観測所	市町村	所
	2.2~	_ / '	堤防断面 22	0			シート張工	R2新堤防	大森 門脇	石巻市	
	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 森 門 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	大森門脇	石巻市	
	2.4~ 4.6	不動沢	水衝·洗掘 25		1,554 1,468		木流し工		大森門脇	石巻市	
	2.2+221~	石 巻	堤防高	39	1,400		積土のう工	R2新堤防	大 森	石巻市	
	2.4+38 2.2+221~	石 巻	26 堤防断面	39 39			シート張工	R2新堤防	門 脇 大 森	石巻市	
	$\frac{2.4+38}{2.4+154}$	石 巻	型 27 堤防高	0	-		積土のう工	R2新堤防	門 脇 大 森	石巻市	
	$\frac{2.6+70}{2.4+154}$	石 巻	28 堤防断面	0			シート張工	R2新堤防	<u>門 脇</u> 大 森	石巻市	
旧	$\frac{2.6+70}{2.8+31}$		29 堤防高	0			積土のう工	R2新堤防	門 <u>脇</u> 大森	石巻市	
	$\frac{3.2}{3.0}$	右 岸 石 巻	30 堤防断面	0			シート張工	R2新堤防	<u>門 脇</u> 大 森	石巻市	
北	$\frac{3.2}{3.0}$		31 水衝·洗掘	0	200		木流し工	1.01,200	門脇大森	石巻市	
	3.2	右 岸	32	0	200			DOT HH	門脇		涌谷出張所
上	3.0+125∼ 3.4	左 岸	堤防高 33	0			積土のう工	R2新堤防	大 森 門 脇	石巻市	
	3.0+125~ 3.4	左岸	堤防断面 34	0			シート張工	R2新堤防	大 表 門 脇	石巻市	
ЛП	3.2+138~ 6.2		堤防高 35		2,772 2,772		積土のう工	R2新堤防	大 森 門 脇	石巻市	
	3.2+138~ 6.2	石 巻	堤防断面 36		2,772		シート張工	R2新堤防	大森門脇	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	大森門脇	石巻市	
	3.2+75	<u>日</u> 石	工作物 樋管	+		1		住吉第1樋管(許)	大 森 門 脇	石巻市	
	3.2+169	不動沢	38 工作物 橋梁			1		応急対策D未施工箇所 石巻大橋	大 森	石巻市	
	3.4~		39 法崩れ 川裏		2,330		1 シート張工	桁下高不足		石巻市	
	5.95 3.8~		40 堤防高	0	0		積土のう工	●危険箇所	門 <u>脇</u> 大森	石巻市	
	$\frac{4.6}{4.4+269}$	左岸	<u>41</u> 堤防断面	0	86		シート張工	R2新堤防 R2新堤防	<u>門脇</u> 大森	石巻市	
	4.6+18		42	78	86 9,714	0	0		門脇	[1]	
	小計	▼ 	下段は重複を除	39	4,526	2	2				
エ ル 堤	4.6~	大 瓜	水衝・洗掘	√ / () () () () () () () () () (150		木流し工		大森	石巻市	
	4.8 4.6+47	大 瓜	43 工作物 橋梁		132			石巻線旧北上川鉄道橋	<u>門 脇</u> 大 森	石巻市	
	4.8~		44 水衝·洗掘		760		1 木流し工	桁下高不足	<u>門 脇</u> 大 森	石巻市	
	5.8 4.8~		45 水衝·洗掘	280	0		木流し工		門 脇 大 森	石巻市	
	5.2 5.8~	左 岸	46 水衝·洗掘	280	190		木流し工		門脇大森	石巻市	
	6.0 6.4~	左岸	ボ菌 祝福 47 堤防高		190 1,563		積土のう工		門脇大森	石巻市	
	8.0	右 岸	48		1,563				門脇		
	6.4~ 8.0	右 岸	堤防断面 49		1,563 0		シート張工	PRO III (co. 1/2) V (co.	大森門脇	石巻市	
旧	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 表 門 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 森門 脇	石巻市	
北	7.8~ 8.2	蛇 田	水衝·洗掘 52		270 0		木流し工		大森門脇	石巻市	
	$8.2-25\sim$ $8.2+30$	蛇田	提防高 53	0	Ŭ		積土のう工	R2新堤防	大森門脇	石巻市	涌谷出張所
上	8.2+30 $8.2+30$ 9.2	蛇田	堤防高	U U	1,271		積土のう工		大 森	石巻市	
1	1 49		54 堤防高		1,271 495		積土のう工		大森	石巻市	
	8.2~		I I			•		_			
Л	8.2~ 8.8 9.8+103~	左 岸 鹿 又	55 堤防高	2,128	495		積土のう工	●危険箇所	門 脇 大 森	石巻市	
JII	8.2~ 8.8	左 岸 足 右 岸 又	55	2,128 2,128	58		積土のう工 シート張工	●危険箇所	大 森 門 脇 大 森	石巻市 石巻市	
ЛЦ	$8.2 \sim$ 8.8 $9.8+103 \sim$ 12.2 $9.8+103 \sim$ 10.0	左 度 右 度 大 定 大 定 大 定 大 足 大 二 大 二 大 二 大 二 大 二 大 二 大 二 大 二 大 二	提防高 56 堤防断面 57	2,128			シート張工	●危険箇所	大 門 版 大 森 門 脇	石巻市	
JII	$8.2 \sim$ 8.8 $9.8+103 \sim$ 12.2 $9.8+103 \sim$ 10.0 $10.0 \sim$ 10.2	左鹿右鹿右鹿右	提防高 場防断面 57 提防断面 57 提防断面 58		58 0		シート張工シート張工	●危険箇所	大門 大門 大門 大門 大門 大門	石巻市石巻市	
JII	$8.2 \sim$ 8.8 $9.8+103 \sim$ 12.2 $9.8+103 \sim$ 10.0 $10.0 \sim$ $10.2 \sim$ 12.8	左鹿右鹿右鹿右鹿右鹿右	提防高 場防断面 56 提防断面 57 提防断面 58 提防断面 58	2,128	58 0 2,531 0		シート張工シート張工シート張工	●危険箇所	大門大門大門大門大門大門大門	石巻市 石巻市 石巻市	
JII	$\begin{array}{c} 8.2 \sim \\ 8.8 \\ 9.8 + 103 \sim \\ 12.2 \\ 9.8 + 103 \sim \\ 10.0 \\ \hline 10.0 \sim \\ 10.2 \sim \\ 12.8 \\ \hline 10.2 \sim \\ 13.1 \end{array}$	左鹿右鹿右鹿右鹿右鹿右鹿右	歩りに 場所高 56 堤防断面 57 堤防断面 58 堤防断面 58 堤防断面 59 法崩れ 川裏 60	2,128	2,531 0 2,817 0		シート張工 シート張工 シート張工 シート張工	●危険箇所	大門大門大門大門大門大門大門大門	石巻市 石巻市 石巻市 石巻市 石巻市	
JII	$\begin{array}{c} 8.2 \\ & 8.8 \\ 9.8 + 103 \\ \hline & 12.2 \\ 9.8 + 103 \\ \hline & 10.0 \\ \hline 10.0 \\ \hline & 10.2 \\ \hline & 10.2 \\ \hline & 12.8 \\ \hline 10.2 \\ \hline & 13.1 \\ \hline 10.6 \\ \hline & 11.0 \\ \end{array}$	左鹿右鹿右鹿右鹿右鹿右鹿右鹿右鹿右鹿右鹿右鹿右鹿右鹿右鹿右鹿右鹿右鹿右鹿右鹿右	堤防高 56 堤防断面 57 堤防断面 58 堤防断面 59 法崩れ 川裏 60 水衝・洗掘	2,128	58 0 2,531 0		シート張工シート張工シート張工		大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門	石巻市 石巻市 石巻市 石巻市	
JII	$\begin{array}{c} 8.2 \\ 00000000000000000000000000000000000$	左鹿右鹿右鹿右鹿右鹿右鹿右鹿右鹿右鹿右鹿右鹿右鹿右鹿右鹿右鹿右鹿右鹿右鹿右鹿右	歩りに 場所高 56 堤防断面 57 堤防断面 58 堤防断面 59 法崩れ 川裏 60 水衝・洗掘	2,128	2,531 0 2,817 0 320	1	シート張工 シート張工 シート張工 シート張工	●危険箇所 北境樋管(許) 応急対策E未施工箇所	大門	石巻市 石巻市 石巻市 石巻市 石巻市	
JII	$8.2 \sim$ 8.8 $9.8+103 \sim$ 12.2 $9.8+103 \sim$ 10.0 $10.0 \sim$ $10.2 \sim$ 12.8 $10.2 \sim$ 13.1 $10.6 \sim$ $11.6+188$ $11.6+249 \sim$	左鹿右鹿右鹿右鹿右鹿右兔左金岸又岸又岸又岸又岸又岸又岸又岸又岸山岸山	55 提防高 56 提防断面 57 提防断面 58 提防断面 59 法崩れ 川裏 60 水衝・洗掘 61 工作物 樋管 62 提防高	2,128	2,531 0 2,817 0 320 0	1	シート張工 シート張工 シート張工 シート張工	北境樋管(許)	大門	石巻市 石巻市 石巻市 石巻市	
	$8.2 \sim$ 8.8 $9.8+103 \sim$ 12.2 $9.8+103 \sim$ 10.0 $10.0 \sim$ $10.2 \sim$ 12.8 $10.2 \sim$ 13.1 $10.6 \sim$ $11.6+188$ $11.6+249 \sim$	左鹿右鹿右鹿右鹿右鹿右兔左岸又岸又岸又岸又岸又岸又岸又岸又岸	55 提防高 56 提防断面 57 提防断面 58 提防断面 59 法崩れ 川裏 60 水衝・洗掘 61 工作物 樋管 62	2,128	2,531 0 2,817 0 320 0	1 0 1	シート張工シート張工シート張工シート張工木流し工	北境樋管(許)	大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門	石巻市 石巻市 石巻市 石巻市 石巻市	

河		地区名	評定種別		令和3年		対策水防		水防警報	関連	出
Л	距離標	及び	及び	堤防(m))	工作物(箇所)		変更理由等	対象		張
名	11.6+249~	左右岸別 金 山	図面番号 堤防断面	A	B 1,627	A B	<u>工法名</u> シート張工		 観測所 大森	市町村 石巻市	所
	13.2	左 岸	64		0				門脇		
	12.2~ 13.8		堤防高 65		1,424 1,424		積土のう工		大森門脇	石巻市	
	12.4~		水衝·洗掘		970 0		木流し工		大森門脇	石巻市	
	13.4 $13.0 \sim$	金 山	66 漏水		620		月輪工		大 森	石巻市	
	13.5 13.4		67 堤防高		0 1,145		釜段工 積土のう工		<u>門 脇</u> 大 森	石巻市	
	14.0+174	左 岸	68		1,145				門脇		
	13.4~ 13.6+55	大谷地 左 岸	堤防断面 69		493		シート張工		大森門脇	石巻市	
	13.5~	大谷地	漏水		2,940		月輪工		大森	石巻市	
	16.2 $13.7+80\sim$		70 堤防断面		0 410		釜段工 シート張工		<u>門 脇</u> 大 森	石巻市	
旧	14.0+174 13.8+135	左 岸 鹿 又	71 工作物 橋梁		0			天王橋	門 <u>脇</u> 大森	石巻市	
		左右岸	72			1		大工個 桁下高不足	門脇		
北	14.0~ 15.0		堤防高 73		1,122 489		積土のう工		大森•門脇 和 渕	石巻市	
	14.0~	鹿 又	水衝·洗掘	620	103		木流し工	●重点監視区間	大森·門脇	石巻市	涌谷出張所
上	$\frac{14.6}{14.0+243}$		74 堤防高	620	1,745		積土のう工		和 渕 大森·門脇	石巻市	110 11 11 11 11 11
	16.2	左 岸	75		1,554				和 渕		
	14.0+243~ 14.6		堤防断面 76		414 0		シート張工		大森·門脇 和 渕		
ЛП	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~	鹿 又	漏水		1,000	1	月輪工	漏水 I 無14.2~14.5	大森·門脇	石巻市	
	15.2 $14.6 \sim$		78 堤防断面		0 489		釜段工 シート張工	破堤15.0~15.2	和 渕 和 渕	石巻市	
	15.0	右 岸	79		0						
	14.8~ 15.8		堤防断面 80		799 0		シート張工		和渕	石巻市	
	15.0~	鹿 又 右 岸	水衝·洗掘 81		160 160		木流し工		和 渕	石巻市	
	15.2~	鹿 又	漏水		600		月輪工		和渕	石巻市	
	15.8 $15.2\sim$		82 堤防高		0 4,371		釜段工 積土のう工		和 渕	石巻市	
	19.0	右 岸	83		4,341						
	15.2~ 18.6		堤防断面 84		3,530 0		シート張工		和渕	石巻市	
1,	小 計			620 620	23,859		0				
	防の上段は評		下段は重複を除	620 余いた延長	23,859 9,113		0				
	防の上段は評 15.3~	鹿 又	水衝·洗掘	620 余いた延長 30					和渕	石巻市	
	防の上段は評 15.3~ 15.4 16.0~	鹿 又右 岸大谷地	水衝·洗掘 85 水衝·洗掘	620 余いた延長	9,113		0		和渕和渕	石巻市石巻市	
	防の上段は割 15.3~ 15.4	鹿 又右 岸大谷地	水衝·洗掘 85	620 余いた延長 30	9,113 645 0 2,236	2	木流し工	●危険箇所			
	防の上段は記 15.3~ 15.4 16.0~ 16.6 16.2~ 18.2	度 右 谷 左 大 左 大 左 大 左 大 左 十 左 十 左 十 左 十 左 十 左 十	水衝·洗掘 85 水衝·洗掘 86 堤防高	620 余いた延長 30	9,113 645 0 2,236 2,236	2	木流し工 木流し工 積土のう工	●危険箇所	和渕和渕	石巻市石巻市	
	防の上段は割 15.3~ 15.4 16.0~ 16.6 16.2~ 18.2 16.2~	鹿 右 大 左 大 左 大 左 大 左 大 左 大 左 大 左 大 左 大 左	水衝·洗掘 85 水衝·洗掘 86 堤防高 87 堤防断面	620 余いた延長 30	9,113 645 0 2,236 2,236 2,236 0	2	木流し工 木流し工 積土のう工 シート張工		和 渕 和 渕	石巻市 石巻市 石巻市	
	防の上段は割 15.3~ 15.4 16.0~ 16.6 16.2~ 18.2 16.2~ 18.2	鹿右大左大左大左大左大左大左大左大左大	水衝·洗掘 85 水衝·洗掘 86 堤防高 87 堤防断面 88 漏水	620 余いた延長 30	9,113 645 0 2,236 2,236 2,236 0 150	2	木流し工 木流し工 積土のう工	●危険箇所 旧川跡 漏水 I 無	和渕和渕	石巻市石巻市	
	防の上段は評 15.3~ 16.0~ 16.6 16.2~ 18.2 16.2~ 18.2 16.2~ 16.4 16.4~	鹿右大左大左大左大左大左 大左 大左大左 谷 谷 谷 谷 谷 大左 大龙	水衝·洗掘 85 水衝·洗掘 86 堤防高 87 堤防断面 88 漏水 89 漏水	620 余いた延長 30 30 30 105	9,113 645 0 2,236 2,236 2,236 0	2	木流し工 木流し工 積土のう工 シート張工	旧川跡 漏水 I 無 S61, H10年実績	和 渕 和 渕	石巻市 石巻市 石巻市	
	防の上段は割 15.3~ 15.4 16.0~ 16.6 16.2~ 18.2 16.2~ 18.2 16.2~	鹿右大左大左大左大左大左大左大左大左大左大左大左大左大左大左	水衝·洗掘 85 水衝·洗掘 86 堤防高 87 堤防断面 88 漏水	620 余いた延長 30 30 30	9,113 645 0 2,236 2,236 2,236 0 150	2	木流し工 木流し工 積土のう工 シート張工 釜段工	旧川跡 漏水 I 無	和 渕 和 渕 和 渕	石巻市 石巻市 石巻市 石巻市 石巻市	
	防の上段は評 15.3~ 15.4 16.0~ 16.6 16.2~ 18.2 16.2~ 16.4~ 16.4~ 16.6 16.6~ 18.0	鹿右大左大左大左大左大左大左大左大左大左大左大左大左大左大左大左大左大左	水衝·洗掘 85 水衝·洗掘 86 堤防高 87 堤防断面 88 漏水 90 漏水	620 余いた延長 30 30 30 105	9,113 645 0 2,236 2,236 2,236 0 150 0	2	木流し工 木流し工 積土のう工 シート張工 釜段工 月輪工 月輪工	旧川跡 漏水 I 無 S61, H10年実績	和 和 和 利 和 利 和 利 和 利 和 利 和 利 和 利	石巻市石巻市石巻市石巻市石巻市	
	防の上段は評 15.3~ 16.0~ 16.6 16.2~ 18.2 16.2~ 16.4 16.4~ 16.6 18.0 18.0~	鹿右大左大左大左大左大左大左大左大左大左大左大左大左大左大左大左大左大左	水衝·洗掘 85 水衝·洗掘 86 堤防高 87 堤防断面 88 漏水 90 漏水 91 漏水	620 余いた延長 30 30 30 105	9,113 645 0 2,236 2,236 2,236 0 150 0 1,625 0 490 0	2	木流し工 木流し工 積土のう工 シート張工 釜段工 月輪工 月輪工 月輪工 月輪工 月輪工 月輪工	旧川跡 漏水 I 無 S61, H10年実績	和 渕 和 渕 和 和 和 和 和 和 和	石巻市	
注)堤	防の上段は評 15.3~ 15.4 16.0~ 16.6 16.2~ 18.2 16.2~ 16.4~ 16.6 16.6~ 18.0~ 18.0~ 18.5 18.5	鹿右大左大左大左大左大左大左方左后在一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	水衝·洗掘 85 水衝·洗掘 86 堤防高 87 堤防断面 88 漏水 90 漏水 91 漏水 91 漏水	620 余いた延長 30 30 30 105	9,113 645 0 2,236 2,236 2,236 0 150 0 1,625 0 490	2	大流し工 木流し工 積土のう工 シート張工 釜段工 月輪工 月輪工 月輪工	旧川跡 漏水 I 無 S61, H10年実績	和 和 和 利 和 利 和 利 和 利 和 利 和 利 和 利	石巻市石巻市石巻市石巻市石巻市	
注)堤	防の上段は郭 15.3~ 15.4 16.0~ 16.6 16.2~ 18.2 16.2~ 16.4 16.4~ 16.6~ 18.0~ 18.0~ 18.0~ 18.2~ 21.0	鹿右大左大左大左大左大左方左高左高鹿右大左大左大左大左大左大左大左前須須須又岸地岸地岸地岸地岸賀岸賀岸賀	水衝·洗掘 85 水衝·洗掘 86 堤防高 87 堤防断面 88 漏水 90 漏水 91 漏水 91 漏水 91 星防断面 92	620 余いた延長 30 30 30 105	9,113 645 0 2,236 2,236 2,236 0 150 0 490 0 2,508 0 2,972	2	木流し工 木流し工 積土のう工 シート張工 釜段工 月輪工 月輪工 月輪工 月輪工 月輪工 月輪工	旧川跡 漏水 I 無 S61, H10年実績	和 渕 和 渕 和 和 和 和 和 和 和	石巻市	
注)堤	防の上段は評 15.3~ 15.4 16.0~ 16.6 16.2~ 18.2 16.2~ 16.4 16.4~ 16.6 16.6~ 18.0~ 18.0~ 18.2~ 21.0	鹿右大左大左大左大左大左大左后左高左高左谷谷谷谷谷谷谷谷谷谷鸡须须须须	水衝·洗掘 85 水衝·洗掘 場6 堤防高 87 堤防断面 88 漏水 90 漏水 91 漏水 91 漏水 91	620 余いた延長 30 30 30 105	9,113 645 0 2,236 2,236 2,236 0 150 0 490 0 2,508 0	2	木流し工 木流し工 積土のう工 シート張工 釜段工 月輪工 月輪工 シート張工	旧川跡 漏水 I 無 S61, H10年実績	和 渕 渕 渕 渕 渕 渕 渕 渕 渕 渕 渕 渕 渕 渕 渕 渕 渕 渕 渕	石巻市	湿水山電子
注)堤	防の上段は郭 15.3~ 15.4 16.0~ 16.6 16.2~ 18.2 16.2~ 16.4 16.4~ 16.6 18.0~ 18.0~ 18.2~ 21.0 18.2~ 21.4 18.8~ 19.0	鹿右大左大左大左大左大左高左高左前右鹿右大左大左大左大左大左大左高左高左前右又岸地岸地岸地岸地岸地岸	水衝·洗掘 85 水衝·洗掘 場6 堤防高 87 堤防断面 88 漏水 90 漏水 91 漏水 91 漏水 91 漏水 91 漏水 92 堤防断面 93 堤防断面 93	620 余いた延長 30 30 30 105	9,113 645 0 2,236 2,236 2,236 0 150 0 490 2,508 0 2,972 2,972 410 0	2	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (18) (19) (10) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (17) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (19) (11) (11) (12)	旧川跡 漏水 I 無 S61, H10年実績 漏水 II 有	和和和和和和和和和和和和和和和	石巻市 日本 日本 <	涌谷出張所
注)堤	防の上段は郭 15.3~ 15.4 16.0~ 16.6 16.2~ 18.2 16.2~ 16.4 16.4~ 16.6 16.6~ 18.0~ 18.0~ 18.2~ 21.0 18.2~ 21.4 18.8~ 19.0 19.0~ 22.4	鹿右大左大左大左大左大左高左高左前右前右路右父后公谷谷谷谷谷狗狗狗狗狗狗狗狗狗狗狗狗狗	水衝·洗掘 85 水衝·洗掘 86 堤防高 87 堤防断面 88 漏水 90 漏水 91 漏水 91 漏水 92 堤防断面 93 堤防高 93 堤防高 94 漏水 95	620 余いた延長 30 30 30 105 105	9,113 645 0 2,236 2,236 2,236 0 150 0 490 2,508 0 2,972 2,972 410	2	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (18) (19) (10) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18) <td>旧川跡 漏水 I 無 S61, H10年実績 漏水 II 有</td> <td>和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和</td> <td>石巻市 石巻市 日本 日本 <tr< td=""><td>涌谷出張所</td></tr<></td>	旧川跡 漏水 I 無 S61, H10年実績 漏水 II 有	和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和	石巻市 日本 日本 <tr< td=""><td>涌谷出張所</td></tr<>	涌谷出張所
注)堤	防の上段は評 15.3~ 15.4 16.0~ 16.6 16.2~ 18.2 16.2~ 16.4 16.4~ 16.6 16.6~ 18.0~ 18.0~ 18.2~ 21.4 18.8~ 19.0 19.0~ 22.4 19.4~	鹿右大左大左大左大左大左方在高左高左前右前右的路右大左大左大左大左大左高左高左高右前右前右谷谷谷谷谷谷谷谷谷谷谷谷谷谷谷谷谷谷谷谷谷谷谷谷谷谷谷谷谷	水衝·洗掘 85 水衝·洗掘 86 堤防高 87 堤防断面 88 漏水 90 漏水 91 漏水 92 堤防断面 93 堤防断面 93 堤防断面 93 堤防断高 94 漏水 95	620 余いた延長 30 30 30 105 105 105	9,113 645 0 2,236 2,236 2,236 0 150 0 490 2,508 0 2,972 2,972 410 0 3,392	2	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (18) (19) (10) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (17) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (19) (11) (11) (12)	旧川跡 漏水 I 無 S61, H10年実績 漏水 I 有 旧川跡 漏水 I 無 S22, S23, S25, S41実績	和和和和和和和和和和和和和和和	石巻市 日本 日本 <	涌谷出張所
注)堤	防の上段は評 15.3~ 15.4 16.0~ 16.6 16.2~ 18.2 16.2~ 16.4 16.4~ 16.6 16.6~ 18.0~ 18.0~ 18.2~ 21.0 18.2~ 21.4 18.8~ 19.0~ 19.0~ 19.4~ 19.8 19.4~	鹿右大左大左大左大左大左高左高左高右前右前右沿谷谷谷谷谷谷谷須須須谷谷谷谷谷谷谷谷谷	水衝·洗掘 85 水衝·洗掘 86 堤防高 87 堤防断面 88 漏水 90 漏水 91 漏水 91 漏水 92 堤防断面 93 堤防断面 93 堤防断面 93 堤防高 94 漏水 95	620 余いた延長 30 30 30 105 105	9,113 645 0 2,236 2,236 2,236 0 150 0 1,625 0 490 0 2,508 0 2,972 2,972 410 0 3,392 2,802	2	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (18) (19) (10) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18) <td>旧川跡 漏水 I 無 S61, H10年実績 漏水 II 有</td> <td>和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和</td> <td>石巻市 石巻市 日本 日本 <tr< td=""><td>涌谷出張所</td></tr<></td>	旧川跡 漏水 I 無 S61, H10年実績 漏水 II 有	和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和	石巻市 日本 日本 <tr< td=""><td>涌谷出張所</td></tr<>	涌谷出張所
注)堤	防の上段は評 15.3~ 15.4 16.0~ 16.6 16.2~ 18.2 16.2~ 16.4 16.4~ 16.6 16.6~ 18.0~ 18.0~ 18.2~ 21.0 18.2~ 21.4 18.8~ 19.0 19.0~ 22.4 19.8	鹿右大左大左大左大左大左高左高左高右前右前右前右谷谷谷谷谷谷谷石石高左高左前右前右前右前右沿岸地岸地岸地岸地岸地岸地岸地岸地岸地岸地岸地岸地岸地岸地岸地岸地岸地岸地岸地	水衝·洗掘 85 水衝·洗掘 86 堤防高 87 堤防断面 88 漏水 90 漏水 91 漏水 91 漏水 92 堤防断面 93 堤防断面 93 堤防断面 93 堤防高 94 漏水 95 堤防高 96 漏水 97 水衝•洗掘 98	620 余いた延長 30 30 30 105 105 105	9,113 645 0 2,236 2,236 2,236 2,236 0 150 0 2,508 0 2,508 0 2,972 2,972 2,972 410 0 3,392 2,802	2	大流し工 木流し工 積土のう工 シート張工 金銀工 月輪工 月輪工工 月輪工工 砂 積土のう工 積土のう工 月輪工 木流し工	旧川跡 漏水 I 無 S61, H10年実績 漏水 I 有 旧川跡 漏水 I 無 S22, S23, S25, S41実績	和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和	石 지 지 지 지 지 지 지 지 지 지 지 지 지 지 지 지 </td <td>涌谷出張所</td>	涌谷出張所
注)堤		鹿右大左大左大左大左大左高左高左高左前右前右前右前右一路右大左大左大左大左大左高左高左前右前右前右前右前右谷谷谷谷谷谷谷谷谷谷谷谷谷谷谷谷谷谷谷谷谷谷谷谷谷	水衝・洗掘 85 水衝・洗掘 86 堤防高 87 堤防断面 88 漏水 89 漏水 90 漏水 91 漏水 91 漏水 92 堤防断面 93 堤防断面 93 堤防高 94 漏水 95 堤防高 96 漏水 97 水衝・洗掘 98	620 余いた延長 30 30 30 105 105 105	9,113 645 0 2,236 2,236 2,236 0 150 0 1,625 0 490 2,508 0 2,972 2,972 410 0 3,392 2,802 420 0 380 0	2	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (8) (8) (8) (8) (9) (10) (11) (12) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (17) (18)	旧川跡 漏水 I 無 S61, H10年実績 漏水 I 有 旧川跡 漏水 I 無 S22, S23, S25, S41実績		石 五 五 五 五 五 五 五 五	涌谷出張所
注)堤		鹿右大左大左大左大左大左高左高左高左前右前右前右前右高左鹿右大左大左大左大左大左高左高左前右前右前右前右前右高左下右,谷谷谷谷谷谷。独是地岸地岸地岸地岸賀岸賀岸地岸地岸地岸地岸地岸賀岸	水衝・洗掘 85 水衝・洗掘 86 堤防高 87 堤防断面 88 漏水 90 漏水 91 漏水 91 漏水 91 漏水 92 堤防断面 93 堤防断面 93 堤防断面 93 堤防高 94 漏水 95 堤防高 96 漏水 97 水衝・洗掘 98 堤防断面 99 水衝・洗掘 100	620 余いた延長 30 30 30 105 105 105	9,113 645 0 2,236 2,236 2,236 0 150 0 490 2,508 0 2,972 2,972 410 0 3,392 2,802 420 0 380		0 木流し工 木流し工 積シ 金月 月輪 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	旧川跡 漏水 I 無 S61, H10年実績 漏水 I 有 旧川跡 漏水 I 無 S22, S23, S25, S41実績	和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和	石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石	涌谷出張所
注)堤	あの上段は記している。	鹿右大左大左大左大左大左高左高左前右前右前右前右高左前鹿右大左大左大左大左大左高左高左前右前右前右前右前右高左前名谷谷谷谷谷谷谷须须须须岭上地岸地岸地岸地岸地岸到岸坝岸地岸地岸地岸地岸地岸地岸地岸地岸	水衝・洗掘 85 水衝・洗掘 86 堤防高 87 堤防断面 88 漏水 90 漏水 91 漏水 91 漏水 91 漏水 92 堤防断面 93 堤防断高 94 漏水 95 堤防高 96 漏水 97 水衝・洗掘 98 堤防断面 99 水衝・洗掘 99 水衝・洗掘 100	620 余いた延長 30 30 30 105 105 105 105 250	9,113 645 0 2,236 2,236 2,236 2,236 0 150 0 490 2,508 0 2,972 2,972 410 0 3,392 2,802 420 0 380 0 200		(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (8) (8) (8) (8) (9) (10) (11) (12) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (17) (18)	旧川跡 漏水 I 無 S61, H10年実績 漏水 II 有 旧川跡 漏水 I 無 S22, S23, S25, S41実績 漏水 II 有		石 五 五 五 五 五 五 五 五	涌谷出張所
注)堤		鹿右大左大左大左大左大左高左高左前右前右前右前右高左前右高鹿右大左大左大左大左大左高左高左前右前右前右前右前右高左前右高名。谷谷谷谷谷谷谷须须谷须须足地岸地岸地岸地岸地岸世岸世岸,	水衝·洗掘 85 水衝·洗掘 86 堤防高 87 堤防断面 88 漏水 90 漏水 91 漏水 91 漏水 92 堤防断面 93 堤防断高 93 堤防高 94 漏水 95 堤防高 96 漏水 97 水衝·洗掘 98 堤防断面 99 水衝·洗掘 100 漏水 101	620 余いた延長 30 30 30 105 105 105 105	9,113 645 0 2,236 2,236 2,236 0 150 0 1,625 0 490 2,508 0 2,972 2,972 410 0 3,392 2,802 420 0 380 0 200 0		0 木流し工 木流し工 積シ 金月 月輪 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	旧川跡 漏水 I 無 S61, H10年実績 漏水 II 有 旧川跡 漏水 I 無 S22, S23, S25, S41実績 漏水 II 有	和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和	石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石	涌谷出張所
注)堤		鹿右大左大左大左大左大左高左高左高右前右前右前右前右高左前右高左路右大左大左大左大左大左高左高左前右前右前右前右前右高左前右高左沿谷谷谷谷谷谷须须谷须须足地岸地岸地岸地岸地岸地岸地岸地岸地岸地岸	水衝·洗掘 85 水衝·洗掘 86 堤防高 87 堤防断面 88 漏水 90 漏水 91 漏水 91 漏水 92 堤防断面 93 堤防断高 93 堤防高 94 漏水 95 堤防高 96 漏水 97 水衝·洗掘 98 堤防断面 99 水衝·洗掘 100 漏水 101 堤防断面 102	620 余いた延長 30 30 30 105 105 105 105 250	9,113 645 0 2,236 2,236 2,236 2,236 0 150 0 490 2,508 0 2,972 2,972 410 0 3,392 2,802 420 0 380 0 200 0		0 木流し工 木流し工 積 シ 釜 月 月 日 第 工 月 輪 1 日 1 日 2 日 1 日 2 日 1 日 2 日 2 日 3 日 3 日 4 日 5 日 6 日 7 日 8 日 9 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 2 日 2 日 3 日 4 日 5 日 6 日 7 日 8 日 9 日 1 日 <td>旧川跡 漏水 I 無 S61, H10年実績 漏水 II 有 旧川跡 漏水 I 無 S22, S23, S25, S41実績 漏水 II 有</td> <td>和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和</td> <td>石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石</td> <td>涌谷出張所</td>	旧川跡 漏水 I 無 S61, H10年実績 漏水 II 有 旧川跡 漏水 I 無 S22, S23, S25, S41実績 漏水 II 有	和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和	石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石	涌谷出張所
注)堤		鹿右大左大左大左大左大左高左高左高左前右前右前右前右高左前右高左前左路右公谷谷谷谷谷须须须谷谷谷谷谷谷狗谷谷	水衝・洗掘 85 水衝・洗掘 86 堤防高 87 堤防断面 88 漏水 90 漏水 91 漏水 91 漏水 92 堤防断面 93 堤防断高 93 堤防高 94 漏水 95 堤防高 96 漏水 97 水衝・洗掘 98 堤防断面 99 水衝・洗掘 98 堤防断面 99 水衝・洗掘 100 漏水 101 堤防断面 102 工作物 橋梁 103	620 余いた延長 30 30 30 105 105 105 105 250	9,113 645 0 2,236 2,236 2,236 0 150 0 1,625 0 490 2,508 0 2,972 2,972 410 0 3,392 2,802 420 0 380 0 200 0		0 木流し工 木流し工 積 シ 釜 月 月 日 第 工 月 輪 1 日 1 日 2 日 1 日 2 日 1 日 2 日 2 日 3 日 3 日 4 日 5 日 6 日 7 日 7 日 8 日 8 日 9 日 1 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 <td>旧川跡 漏水 I 無 S61, H10年実績 漏水 II 有 旧川跡 漏水 I 無 S22, S23, S25, S41実績 漏水 II 有 S61年実績 漏水 II 有 神取橋 桁下高不足</td> <td>和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和</td> <td>石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石</td> <td>涌谷出張所</td>	旧川跡 漏水 I 無 S61, H10年実績 漏水 II 有 旧川跡 漏水 I 無 S22, S23, S25, S41実績 漏水 II 有 S61年実績 漏水 II 有 神取橋 桁下高不足	和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和	石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石	涌谷出張所
注)堤		鹿右大左大左大左大左大左高左高左高左前右前右前右前右高左前右高左前左沿谷谷谷谷谷谷须须须谷谷谷谷谷谷谷狗狗狗狗狗狗狗狗狗狗狗狗狗狗狗狗狗狗狗狗狗狗	水衝・洗掘 85 水衝・洗掘 86 堤防高 87 堤防断面 88 漏水 90 漏水 91 漏水 92 堤防断面 93 堤防断高 93 堤防断高 94 漏水 95 堤防高 94 漏水 95 堤防高 96 漏水 97 水衝・洗掘 98 堤防断面 99 水衝・洗掘 100 漏水 101 堤防断面 102 工作物 橋梁 103 工作物 橋梁 103	620 余いた延長 30 30 30 105 105 105 105 250	9,113 645 0 2,236 2,236 2,236 0 150 0 1,625 0 490 2,508 0 2,972 2,972 410 0 3,392 2,802 420 0 380 0 200 0		0 木流し工 木流し工 積 シ 釜 月 月 日 第 工 月 輪 1 日 1 日 2 日 1 日 2 日 1 日 2 日 2 日 3 日 3 日 4 日 5 日 6 日 7 日 7 日 8 日 8 日 9 日 1 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 <td>旧川跡 漏水 I 無 S61, H10年実績 漏水 II 有 旧川跡 漏水 I 無 S22, S23, S25, S41実績 漏水 II 有 S61年実績 漏水 II 有 神取橋 桁下高不足 神取橋歩道橋</td> <td>和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和</td> <td>石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石</td> <td>涌谷出張所</td>	旧川跡 漏水 I 無 S61, H10年実績 漏水 II 有 旧川跡 漏水 I 無 S22, S23, S25, S41実績 漏水 II 有 S61年実績 漏水 II 有 神取橋 桁下高不足 神取橋歩道橋	和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和	石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石	涌谷出張所
注)堤		鹿右大左大左大左大左大左高左高左高左前右前右前右前右高左前右高左前左竟鹿右大左大左大左大左大左高左高左前右前右前右前右前右高左前右高左前左竟又岸地岸地岸地岸地岸地岸地岸地岸地岸地岸地岸地岸地岸地岸地岸地岸地岸地岸地岸地	水衝・洗掘 85 水衝・洗掘 86 堤防高 87 堤防断面 88 漏水 90 漏水 91 漏水 91 漏水 92 堤防断高 93 堤防断高 94 漏水 95 堤防断高 94 漏水 95 堤防断高 96 漏水 97 水衝・洗掘 98 堤防断面 99 水衝・洗掘 100 黒防断面 99 水衝・洗掘 100 上防断面 102 工作物 橋梁 103 工作物 橋梁 104 堤防断面 104	620 余いた延長 30 30 30 105 105 105 105 250 250 250	9,113 645 0 2,236 2,236 2,236 0 150 0 1,625 0 490 2,508 0 2,972 2,972 410 0 3,392 2,802 420 0 380 0 200 0		0 木流し工 木流し工 積 シ 釜 月 月 日 第 工 月 輪 1 日 1 日 2 日 1 日 2 日 1 日 2 日 2 日 3 日 3 日 4 日 5 日 6 日 7 日 7 日 8 日 8 日 9 日 1 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 <td>旧川跡 漏水 I 無 S61, H10年実績 漏水 II 有 旧川跡 漏水 I 無 S22, S23, S25, S41実績 漏水 II 有 S61年実績 漏水 II 有 神取橋 桁下高不足</td> <td>和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和</td> <td>石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石</td> <td>涌谷出張所</td>	旧川跡 漏水 I 無 S61, H10年実績 漏水 II 有 旧川跡 漏水 I 無 S22, S23, S25, S41実績 漏水 II 有 S61年実績 漏水 II 有 神取橋 桁下高不足	和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和	石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石	涌谷出張所
注) 堤		鹿右大左大左大左大左方左高左高左高左前右前右前右前右高左前右高左前左管鹿右大左大左大左大左大左高左高左高左前右前右前右前右高左前右高左前左管足岸地岸地岸地岸地岸地岸地岸地岸地岸地岸地岸地岸地岸地岸地岸地岸地岸地岸地岸地	水衝・洗掘 85 水衝・洗掘 86 堤防高 87 堤防断面 88 漏水 90 漏水 91 漏水 92 堤防断面 93 堤防断高 93 堤防断高 94 漏水 95 堤防高 96 漏水 97 水衝・洗掘 98 堤防断面 99 水衝・洗掘 98 堤防断面 99 水衝・洗掘 100 漏水 101 堤防断面 102 工作物 橋梁 103 工作物 橋梁 104	620 余いた延長 30 30 30 105 105 105 105 250 250 250	9,113 645 0 2,236 2,236 2,236 0 150 0 1,625 0 490 2,508 0 2,972 2,972 410 0 3,392 2,802 420 0 380 0 200 0		0 木流し工 木流し工 木流し工 砂 金 月 月 日	旧川跡 漏水 I 無 S61, H10年実績 漏水 II 有 旧川跡 漏水 I 無 S22, S23, S25, S41実績 漏水 II 有 S61年実績 漏水 II 有 神取橋 桁下高不足 神取橋歩道橋	和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和	石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石	涌谷出張所

河 川	距離標	地区名 及び	評定種別 及び	堤防(m)	令和3年	度評定 工作物(箇所)	対策水防	変更理由等	水防警報 対象	関連	出張
名	22.4~	左右岸別 箟 岳	図面番号 堤防高	A 1,009	В	A B	工法名 積土のう工		観測所 和 渕	市町村 石巻市	所
	$\frac{23.4}{22.6}$	右 岸	106 堤防高	1,009	455		積土のう工		和渕	涌谷町 石巻市	涌谷
	23.0	左岸	107		455						飯 野 川
	23.0~ 23.4		堤防断面 108		373 0		シート張工		和渕	涌谷町	涌谷
	23.4~ 24.2		堤防高 109		729 729		積土のう工		和渕	涌谷町	(田/口)
	23.6~ 24.3	中津川	漏水 110		600 600		釜段工	旧川跡 漏水 I 無	和渕	石巻市	
	25.2~	迫 川	堤防断面		0		シート張工		和渕	登米市	
	$\frac{25.4}{25.2}$	迫 川	111 堤防高		0 486		積土のう工		和渕	登米市	
	25.6 25.6		112 堤防高		486 1,376		積土のう工		和渕	登米市	
旧	$\frac{26.8}{25.6}$		113 堤防断面		1,376 1,991		シート張工		和 渕	登米市	
	27.2	右 岸	114 堤防高	615	0						
北	26.8~ 27.2	右 岸	115	615			積土のう工		和渕	登米市	飯野川出張所
	27.8~ 28.0		堤防高 116		216 216		積土のう工		和渕	登米市	ENC17 (1240)
上	28.2~ 28.6		堤防高 117		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		<u> </u>		1	豊里大橋 桁下高不足	和渕	石巻市 登米市	
ЛП	28.4+81	中津川	工作物 機場				1	寺崎排水機場(許)	和渕	石巻市	
	31.8+70	左 岸 中津川	119工作物 樋管			1		応急対策D未施工箇所 新樋樋管	和渕	石巻市	
	31.8~	左 岸 赤生津	120 堤防高		314	1	積土のう工	応急対策A未施工箇所		登米市	
	32.0		121		314		(XX-7) X		1111 1111	32,14,11	
/]	 、計			1,624	6,540	0	0				
	· 計			1,624 6,303	4,176 74,174	2	0				
	' 『' 防の上段は評	平定延長、	 下段は重複を限	<u>5,416</u> 余いた延長	33,361	8	7				
	0.0~	二股川	堤防高	973 973			積土のう工	●危険箇所	大 泉	登米市	
	0.0~	二股川	堤防断面	973			シート張工		大泉	登米市	
	0.0~		2 堤防高	2,160			積土のう工	●危険箇所	大泉	登米市	米
	2.0 0.0~		3 堤防断面	2,160	2,160		シート張工		大泉	登米市	米谷出張所
	2.0 0.0+111	右 岸			0			二股橋	大泉	登米市	所
		左右岸	5		100		1	桁下高不足			
	0.4~ 0.6		水衝·洗掘 6		190 0		木流し工		大泉	登米市	
股											
Ш											
									 		
				, , , , ,	0.5=1						
/]	、計			4,106 3,133	2,350 0	0 0	0 1				
_) 計			4,106 3,133	2,350 0	0	0				
- NO. N. F. F. F.	+1. = 1 ×n ⇒	.	下段は重複を		J	~ <u> </u>	1.	•		•	

注)堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

河		地区名	評定種別			度評定	対策水防		水防警報	関連	出
Ш	距離標	及び	及び	堤防(m))	工作物(箇所)	工业力	変更理由等	対象		張
名	0.0~	左右岸別 箟 岳	図面番号 堤防断面	A	B 108	A B	工 法 名 シート張工		観測所 短 台	市町村 石巻市	ЭТ
	0.2 0.0~		1 漏水		0 200		釜段工		短台	石巻市	
	0.2	右 岸	2		0						
	0.0~ 1.2		堤防高 3		1,007 1,007		積土のう工		短台	石巻市	
	0.0~	箟 岳	堤防高		2,072		積土のう工		短 台	石巻市	
	2.0 0.0+91	左 岸 箟 岳	4 工作物 橋梁		2,072			」 気仙沼線江合川鉄道橋	短台	石巻市	
		左右岸	5		1 100		1	桁下高不足			
	0.8~ 2.0		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~	西谷地	堤防高		922		積土のう工		短台	石巻市	-
江	3.6 2.6+15	右 岸 笠 石	X X </td <td></td> <td>922</td> <td></td> <td></td> <td>及川橋</td> <td>涌谷 涌谷</td> <td>涌谷町</td> <td>-</td>		922			及川橋	涌谷 涌谷	涌谷町	-
		左右岸	9		011		1	桁下高不足		石巻市	
	2.8~ 3.4		堤防断面 10		611 0		シート張工		涌谷	石巻市	
合	3.0~	笠 石	堤防高		255 255		積土のう工		涌 谷	石巻市	涌谷出張所
	$\frac{3.2}{3.0}$	笠 石	<u>11</u> 堤防断面		255		シート張工		涌 谷	石巻市	
	3.2 3.1~		12 法崩れ 川裏		974		シート張工		通	石巻市	
	4.0	右 岸	13		302						
JII	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∼	中 瀬	堤防断面		1,077		シート張工		涌 谷	涌谷町	
	$\frac{4.4}{3.9}$	西谷地	15 水衝・洗掘		330		木流し工		涌谷	石巻市	
	4.2 4.2~		16 堤防高		144 357		積土のう工		涌谷	石巻市	
	4.6	右 岸	17		357						
	4.6~ 8.02	中瀬左岸	法崩れ 川裏 18		2,523 1,108		杭打積土のうエ	-	涌谷	涌谷町	
	4.8~	中 瀬	漏水	120	1,100		月輪工	S49年実績	涌谷	涌谷町	
	4.9 5.8	左 岸 西谷地	19 工作物 機場	120				漏水Ⅱ有 鳥谷坂排水機場(許)		石巻市	-
	6.0~	<u>右岸</u> 市道	<u>20</u> 堤防高		308	1	積土のう工	要改築(H17応急対策済)	涌谷	涌谷町	
	6.4		矩的尚 21		308		傾上のソエ		佣付	佣合門	
/	小 計			120 120	13,434 7,780		0 2				
注)堤	防の上段は評	4.1.4.4		100							
			下段は重複を除る	余いた延長				<u>'</u>	\text{\tin}\exiting{\text{\tin}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\tittitt{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\tittitt{\text{\tin}\tittitt{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\tittit{\text{\ti}\tittit{\text{\text{\ti}\tittitt{\text{\ti}\tittitt{\text{\ti}\tittitt{\text{\ti}\tittit{\tittitt{\tititt{\titit}\tittit{\text{\tii}\tittit{\tittit{\titititt{\tii}\t	az Anme	
	6.0~ 6.4	市 道 右 岸	堤防断面 22	余いた延長	193 181		シート張工		涌谷	涌谷町	
	6.0~	市 道 右 岸 市 道	提防断面 22 工作物 樋管	余いた延長	193	1		三軒屋敷排水樋管(許) 広刍対策D去施工策所	涌谷	涌谷町	
	6.0~ 6.4 6.4~	市右市右中	提防断面 22 工作物 樋管 23 漏水	120	193	1		応急対策D未施工箇所 S49年実績			
	$6.0 \sim$ 6.4 6.2 $6.4 \sim$ 6.5	市右市右中左	提防断面 22 工作物 樋管 23 漏水 24		193 181	1	シート張工月輪工	応急対策D未施工箇所	涌谷	涌谷町涌谷町	
	$6.0 \sim$ 6.4 6.2 $6.4 \sim$ 6.5 $6.6 \sim$ 7.0	市右市右中左中左	提防断面 22 工作物 樋管 23 漏水 24 提防断面 25	120	193 181 410 157	1	シート張工 月輪工 シート張工	応急対策D未施工箇所 S49年実績	涌 谷 涌 谷	涌谷町 涌谷町 涌谷町	
	$6.0 \sim$ 6.4 6.2 $6.4 \sim$ 6.5 $6.6 \sim$	市右市右中左中左中	提防断面 22 工作物 樋管 23 漏水 24 堤防断面	120	193 181 410 157 253 253	1	シート張工月輪工	応急対策D未施工箇所 S49年実績	涌谷	涌谷町涌谷町	
	$6.0 \sim$ 6.4 6.2 $6.4 \sim$ 6.5 $6.6 \sim$ 7.0 $6.8 \sim$ $7.0 \sim$	市右市右中左中左中左佐	提防断面 22 工作物 樋管 23 漏水 24 提防断面 25 堤防高 26	120	193 181 410 157 253 253 394	1	シート張工 月輪工 シート張工	応急対策D未施工箇所 S49年実績	涌 谷 涌 谷	涌谷町 涌谷町 涌谷町	
	$\begin{array}{c c} 6.0 \sim & 6.4 \\ 6.2 & 6.4 \sim \\ 6.6 \sim & 6.5 \\ 6.6 \sim & 7.0 \\ 6.8 \sim & 7.0 \\ 7.0 \sim & 7.6 \\ 7.0 \sim & 6.8 \sim \\ 7.0 \sim & 7.6 \end{array}$	市右市右中左中左中左佐左佐	提防断面 22 工作物 樋管 23 漏水 24 提防断面 25 提防高 26 提防高 27 提防断面	120	193 181 410 157 253 253 394 394 721	1	シート張工月輪工シート張工積土のう工	応急対策D未施工箇所 S49年実績	涌 谷 涌 谷 涌 谷	涌谷町 涌谷町 涌谷町	
	$\begin{array}{c c} 6.0 \sim & 6.4 \\ 6.2 & 6.4 \sim \\ 6.6 \sim & 7.0 \\ 6.8 \sim & 7.0 \\ 7.0 \sim & 7.6 \\ 7.0 \sim & 8.0 \end{array}$	市右市右中左中左中左佐左佐左道岸道岸瀬岸瀬岸瀬岸瀬岸次岸次岸	提防断面 22 工作物 樋管 23 漏水 24 提防断面 25 堤防高 26 堤防高 27 堤防断面	120	193 181 410 157 253 253 394 394 721 327	1	シート張工月輪工シート張工積土のう工・シート張工	応急対策D未施工箇所 S49年実績	涌谷 涌谷 涌谷 涌谷 涌谷 涌谷	涌谷町 涌谷町 涌谷町 涌谷町 涌谷町	
江	$\begin{array}{c} 6.0 \\ $	市右市右中左中左中左佐左佐左佐左道岸道岸瀬岸瀬岸瀬岸瀬岸次岸次岸次岸	提防断面 22 工作物 樋管 23 漏水 24 堤防断面 25 堤防高 26 堤防高 27 堤防断面 27 堤防断面 28 法崩れ 川裏 29	120	193 181 410 157 253 253 394 394 721 327 1,239 1,053		シート張工月輪エシート張工積土のうエシート張工シート張工	応急対策D未施工箇所 S49年実績	涌谷 涌谷 涌谷 涌谷 涌谷 涌谷	涌谷町 涌谷町 涌谷町 涌谷町 涌谷町 涌谷町	
江	$ \begin{array}{c c} 6.0 \sim & 6.4 \\ 6.2 & 6.4 \sim \\ 6.4 \sim & 6.5 \\ 6.6 \sim & 7.0 \\ 6.8 \sim & 7.0 \\ 7.0 \sim & 7.6 \\ 7.0 \sim & 8.0 \\ 8.05 \sim & 6.4 \sim \\ \end{array} $	市右市右中左中左中左佐左佐左佐左砂道岸道岸瀬岸瀬岸瀬岸瀬岸次岸次岸出	提防断面 22 工作物 樋管 23 漏水 24 堤防断面 25 堤防高 26 堤防高 27 堤防断面 28 法崩れ 川裏	120	193 181 410 157 253 253 394 394 721 327 1,239		シート張工月輪工シート張工積土のう工・シート張工	応急対策D未施工箇所 S49年実績	涌谷 涌谷 涌谷 涌谷 涌谷 涌谷	涌谷町 涌谷町 涌谷町 涌谷町 涌谷町	
江	$\begin{array}{c} 6.0 \\ 6.4 \\ 6.2 \\ \hline 6.4 \\ \hline 6.5 \\ 6.6 \\ \hline 7.0 \\ \hline 8.05 \\ \hline 9.9 \\ 8.32 \\ \hline 9.5 \\ \hline 9.2 \\ \end{array}$	市右市右中左中左中左佐左佐左佐左砂右砂道岸道岸瀬岸瀬岸瀬岸湫岸次岸次岸出岸出	提防断面 22 22 14 24 24 24 25 34 25 26 26 26 27 27 25 27 25 30 28 29 29 29 31 30 漏水 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	120	193 181 410 157 253 253 394 394 721 327 1,239 1,053 1,128 878		シート張工月輪エシート張工積土のうエシート張工シート張工	応急対策D未施工箇所 S49年実績	涌谷 涌谷 涌谷 涌谷 涌谷 涌谷	涌谷町 涌谷町 涌谷町 涌谷町 涌谷町 涌谷町	
	$\begin{array}{c} 6.0 \\ & 6.4 \\ \hline 6.2 \\ \hline 6.4 \\ & 6.5 \\ \hline 6.6 \\ & 7.0 \\ \hline 6.8 \\ & 7.0 \\ \hline 7.0 \\ & 7.0 \\ \hline & 7.6 \\ \hline 7.0 \\ & 8.0 \\ \hline 8.05 \\ & 9.9 \\ \hline 8.32 \\ & 9.5 \\ \hline \end{array}$	市右市右中左中左中左佐左佐左佐左砂右砂右砂道岸道岸瀬岸瀬岸瀬岸湫岸次岸次岸出岸出岸出	提防断面 22 工作物 樋管 23 漏水 24 堤防断面 25 堤防高 26 堤防高 27 堤防断面 28 法崩れ 川裏 29 法崩れ 川裏 30 漏水 31 工作物 橋梁	120	193 181 410 157 253 253 394 394 721 327 1,239 1,053 1,128 878		シート張工月輪エシート張工積土のうエシート張工シート張工シート張工	応急対策D未施工箇所 S49年実績 漏水Ⅱ有 旧川跡 漏水Ⅰ無 新涌谷大橋	涌谷涌谷油桶油桶油桶油桶油桶	涌谷町 涌谷町 涌谷町 涌谷町 涌谷町 涌谷町 涌谷町 涌谷町	涌谷出張所
江	$\begin{array}{c} 6.0 \\ $	市右市右中左中左中左佐左佐左佐左砂右砂右砂左道岸道岸瀬岸瀬岸瀬岸湫岸次岸次岸出岸出岸出岸	提防断面 22 工作物 樋管 23 漏水 24 提防断面 25 堤防高 26 堤防高 27 堤防断面 28 法崩れ 川裏 29 法崩れ 川裏 30 漏水 31 工作物 橋梁 32	120	193 181 410 157 253 253 394 394 721 327 1,239 1,053 1,128 878 550 223		シート張工月輪エシート張工積土のうエシート張工シート張工シート張工シート張工	応急対策D未施工箇所 S49年実績 漏水Ⅱ有	涌 谷浴 谷谷 谷谷 谷谷 谷谷 谷谷 谷谷 谷谷 谷	涌谷町 涌谷町 涌谷町 涌谷町 涌谷町 涌谷町 涌谷町 涌谷町 涌谷町	涌谷出張所
	$\begin{array}{c} 6.0 \\ $	市右市右中左中左中左佐左佐左佐左砂右砂右砂左砂右道岸道岸瀬岸瀬岸瀬岸浹岸沙岸沙岸出岸出岸出岸出岸出岸	提防断面 22 工作物 樋管 23 漏水 24 提防断面 25 提防断高 26 提防高 26 提防断面 28 法崩れ 川裏 29 法崩れ 川裏 30 漏水 31 工作物 橋梁 32 提防高 33	120	193 181 410 157 253 253 394 394 721 327 1,239 1,053 1,128 878 550 223		シート張工 月輪エ シート張工 積土のうエ シート張工 シート張工 金段工 1 積土のう工	応急対策D未施工箇所 S49年実績 漏水Ⅱ有 旧川跡 漏水Ⅰ無 新涌谷大橋	涌 箱 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌	涌谷町 涌谷町 涌谷町 涌谷町 涌谷町 涌谷町 涌谷町 涌谷町 浦谷町 雨谷町 田 <td>涌谷出張所</td>	涌谷出張所
	$\begin{array}{c} 6.0 \\ $	市右市右中左中左中左佐左佐左佐左砂右砂右砂左砂右佐道岸道岸瀬岸瀬岸瀬岸湫岸次岸次岸出岸出岸出岸出岸出岸次	提防断面 22 工作物 樋管 23 漏水 24 堤防断面 25 堤防断高 26 堤防断面 27 堤防断面 28 法崩れ 川裏 29 法崩れ 川裏 30 漏水 31 工作物 橋梁 32 堤防高 33	120	193 181 410 157 253 253 394 394 721 327 1,239 1,053 1,128 878 550 223		シート張工月輪エシート張工積土のうエシート張工シート張工シート張工シート張工	応急対策D未施工箇所 S49年実績 漏水Ⅱ有 旧川跡 漏水Ⅰ無 新涌谷大橋	涌 谷浴 谷谷 谷谷 谷谷 谷谷 谷谷 谷谷 谷谷 谷	涌谷町 涌谷町 涌谷町 涌谷町 涌谷町 涌谷町 涌谷町 涌谷町 涌谷町	涌谷出張所
	$\begin{array}{c} 6.0 \\ $	市右市右中左中左佐左佐左佐左砂右砂右砂左砂右佐左涌道岸道岸瀬岸瀬岸瀬岸浹岸次岸次岸出岸出岸出岸出岸次岸谷	提防断面 22 工作物 樋管 23 漏水 24 提防断面 25 堤防断高 26 堤防断面 27 堤防断面 28 法崩れ 川裏 29 法崩れ 川裏 30 漏水 31 工作物 橋梁 32 堤防高 33 堤防高 34 工作物 橋梁	120	193 181 410 157 253 253 394 394 721 327 1,239 1,053 1,128 878 550 223		シート張工 月輪エ シート張工 積土のうエ シート張工 シート張工 金段工 1 積土のう工	応急対策D未施工箇所 S49年実績 漏水Ⅱ有 旧川跡 漏水 I 無 新涌谷大橋 桁下高不足	涌 箱 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌	涌谷町 涌谷町 涌谷町 涌谷町 涌谷町 涌谷町 涌谷町 涌谷町 浦谷町 雨谷町 田 <td>涌谷出張所</td>	涌谷出張所
合	$\begin{array}{c} 6.0 \\ $	市右市右中左中左中左佐左佐左佐左砂右砂左砂右佐左涌左涌道岸道岸瀬岸瀬岸瀬岸淡岸次岸次岸出岸出岸出岸出岸次岸谷岸谷	提防断面 22 工作物 樋管 23 漏水 24 堤防断面 25 堤防断高 26 堤防高 26 堤防断面 28 法崩れ 川裏 29 法崩れ 川裏 29 法崩れ 川裏 30 漏水 31 工作物 橋梁 32 堤防高 33 堤防高 34	120	193 181 410 157 253 253 394 394 721 327 1,239 1,053 1,128 878 550 223		シート張工 月輪エ シート張工 積土のうエ シート張工 シート張工 金段工 1 積土のう工	応急対策D未施工箇所 S49年実績 漏水Ⅱ有 旧川跡 漏水 I 無 新涌谷大橋 桁下高不足 涌谷大橋歩道橋 桁下高不足 涌谷大橋	涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌	涌谷町 涌谷町 涌谷町 涌谷町 涌谷町 涌谷町 涌谷町 浦谷町 浦谷町 雨谷町 雨谷町 面	涌谷出張所
合	$\begin{array}{c} 6.0 \\ & 6.4 \\ \hline 6.2 \\ \hline 6.4 \\ \hline 6.5 \\ \hline 6.6 \\ \hline \\ 7.0 \\ \hline \\ 7.0 \\ \hline \\ 7.0 \\ \hline \\ 7.0 \\ \hline \\ 8.05 \\ \hline \\ 9.9 \\ \hline \\ 8.32 \\ \hline \\ 9.5 \\ \hline \\ 9.2 \\ \hline \\ 9.2 \\ \hline \\ 9.4 \\ \hline \\ 9.6 \\ \hline \\ \\ 9.8 \\ \hline \\ 9.6 \\ \hline \\ \\ 9.8 \\ \hline \\ 10.6 \\ \hline \\ 133 \\ \hline \end{array}$	市右市右中左中左中左佐左佐左佐左砂右砂右砂左砂右佐左涌左涌左道岸道岸瀬岸瀬岸瀬岸淡岸次岸次岸出岸出岸出岸出岸次岸谷岸谷岸	提防断面 22 工作物 樋管 23 漏水 24 提防断面 25 堤防断面 25 堤防断面 26 堤防断面 27 堤防断面 28 法崩れ 川裏 29 法崩れ 川裏 30 漏水 31 工作物 橋梁 32 堤防高 34 工作物 橋梁 35 工作物 橋梁 35	120	193 181 410 157 253 253 394 394 721 327 1,239 1,053 1,128 878 550 223		シート張工 月輪エ シート張工 積土のうエ シート張工 シート張工 金段工 1 積土のう工	応急対策D未施工箇所 S49年実績 漏水Ⅱ有 旧川跡 漏水 I 無 新涌谷大橋 桁下高不足 涌谷大橋歩道橋 桁下高不足 涌谷大橋 桁下高不足	涌涌涌涌涌涌涌涌涌涌涌涌涌	涌谷町町面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面	涌谷出張所
合	$\begin{array}{c} 6.0 \\ $	市右市右中左中左中左佐左佐左佐左砂右砂右砂左砂右佐左涌左涌左城左道岸道岸瀬岸瀬岸瀬岸浹岸沙岸沙岸出岸出岸出岸出岸次岸谷岸谷岸山岸	提防断面 22 工作物 超管 漏水 24 堤防断面 25 堤防高 26 堤防断面 28 法崩れ 川裏 30 温水 漏水 31 工作物 高 堤防高 33 堤防高 34 工作物 高 36 工作物 工作物 高 37	120	193 181 410 157 253 253 394 394 721 327 1,239 1,053 1,128 878 550 223 368 368 186 186		シート張工月輪工シート張工積土のうエシート張工シート張工金段工1積土のう工積土のう工	応急対策D未施工箇所 S49年実績 漏水Ⅱ有 旧川跡 漏水 I 無 新涌谷大橋 桁下高不足 涌谷大橋歩道橋 桁下高不足 涌谷大橋	涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 流 流 流 流 流 流 流 流 流	涌 イ	涌谷出張所
合	$\begin{array}{c} 6.0 \\ $	市右市右中左中左中左佐左佐左佐左砂右砂右砂左砂右佐左涌左涌左城左城道岸道岸瀬岸瀬岸瀬岸湫岸次岸次岸出岸出岸出岸出岸次岸谷岸沿岸山岸山	提防 22 工作物 超 漏水 24 提防 25 提防 26 提防 27 提防 30 法崩れ 31 工作物 32 提防 33 提防 33 提防 33 提防 33 提防 34 工作物 35 工作物 4 工作物 36 工作物 37 水衡・洗掘	120	193 181 410 157 253 253 394 394 721 327 1,239 1,053 1,128 878 550 223 368 368 186 186		シート張工 月輪エ シート張工 積土のうエ シート張工 シート張工 金段工 1 積土のう工	応急対策D未施工箇所 S49年実績 漏水Ⅱ有 旧川跡 漏水 I 無 新涌谷大橋 桁下高不足 涌谷大橋歩道橋 桁下高不足 涌谷大橋 桁下高不足 涌谷高不足 涌谷橋	涌涌涌涌涌涌涌涌涌涌涌涌涌	涌谷町町面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面	涌谷出張所
合	$\begin{array}{c} 6.0 \\ $	市右市右中左中左中左佐左佐左佐左砂右砂右砂左砂右佐左涌左城左城左桜市右市右中左中左中左佐左佐左佐左砂右砂右砂左砂右佐左涌左涌左城左城左桜道岸道岸瀬岸瀬岸瀬岸次岸次岸沿岸出岸出岸出岸出岸沿岸谷岸山岸山岸町	提防 22 工作 23 漏水 24 提防 25 提防 26 提防 27 提防 1 上方 28 法崩れ 1 工事 29 法崩水 31 工作 32 提防 高 33 33 提防 高 34 34 工作 35 工作 36 工作 37 水価 37 水価 38 漏水 38	120	193 181 410 157 253 253 394 394 721 327 1,239 1,053 1,128 878 550 223 368 368 186 186		シート張工月輪エシート張工積土のうエシート張工シート張工金段工1積土のうエ積土のうエ	応急対策D未施工箇所 S49年実績 漏水Ⅱ有 旧川跡 漏水 I 無 新涌谷大橋 桁下高不足 涌谷大橋歩道橋 桁下高不足 涌谷大橋 桁下高不足 涌谷高不足 涌谷橋	涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 流 流 流 流 流 流 流 流 流	涌 イ	涌谷出張所
合	$\begin{array}{c} 6.0 \\ $	市右市右中左中左中左佐左佐左佐左砂右砂右砂左砂右佐左涌左浦左城左城左桜右道岸道岸瀬岸瀬岸瀬岸淡岸淡岸淡岸出岸出岸出岸出岸次岸谷岸沿岸山岸山岸町岸	提防 22 工作物 超 漏水 24 提防 25 提防 26 提防 27 提防 28 法崩れ 川裏 30 30 漏水 31 工作物 32 提防 33 提防 33 提防 33 提防 33 提防 34 工作物 35 工作物 4 工作物 4 工作物 4 工作物 4 工作物 4 水衡・洗掘 37 水衡・洗掘 38	120	193 181 410 157 253 253 394 394 721 327 1,239 1,053 1,128 878 550 223 368 368 186 186		シート張工月輪工シート張工積土のうエシート張工シート張工金段工1積土のう工積土のう工1木流し工	応急対策D未施工箇所 S49年実績 漏水Ⅱ有 旧川跡 漏水Ⅰ無 新涌谷大橋 桁下高不足 涌谷方橋 桁下高不足 涌谷高不足 涌谷高不足 涌谷高不足 涌谷高不足 涌谷高不足	涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 流 流 流 流 流 流 流 流	河 河 河 河 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町	涌谷出張所
合	$\begin{array}{c} 6.0 \\ & 6.4 \\ \hline 6.2 \\ \hline 6.4 \\ \hline 6.6 \\ \hline 6.6 \\ \hline \\ 7.0 \\ \hline 6.8 \\ \hline \\ 7.0 \\ \hline \\ 7.0 \\ \hline \\ 7.0 \\ \hline \\ 8.05 \\ \hline \\ 9.2 \\ \hline \\ 9.2 \\ \hline \\ 9.2 \\ \hline \\ 9.2 \\ \hline \\ 9.4 \\ \hline \\ 9.4 \\ \hline \\ 9.6 \\ \hline \\ 9.8 \\ \hline \\ 10.6 \\ \hline \\ 133 \\ \hline \\ 12.0 \\ \hline \\ 107 \\ \hline \\ 12.4 \\ \hline \\ 12.5 \\ \hline \\ 13.8 \\ \hline \\ 14.0 \\ \hline \\ 14.5 \\ \hline \\ 14.0 \\ \hline \end{array}$	市右市右中左中左佐左佐左佐左砂右砂右砂左砂右佐左涌左涌左城左城左桜右上左市右市右中左中左佐左佐左佐左砂右砂右砂左砂右佐左涌左涌左城左城右径右道岸道岸瀬岸瀬岸瀬岸次岸次岸次岸次岸出岸出岸出岸出岸次岸谷岸谷岸山岸山岸町岸地岸	 提防	120	193 181 410 157 253 253 394 394 721 327 1,239 1,053 1,128 878 550 223 368 368 186 186		シート張工月輪エシート張工積土のうエシート張工シート張工金段工1積土のうエ1木流し工金段工	応急対策D未施工箇所 S49年実績 漏水Ⅱ有 旧川跡 漏水Ⅰ無 新涌谷市不足 涌谷下高不足 涌谷下高不足 涌俗下高不足 通俗下高不足 通俗下高不足 用川跡 漏水Ⅰ無 「無谷上谷地橋 「大橋本下高不足 田川跡 漏水Ⅰ無	A A </td <td>河 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌</td> <td>涌谷出張所</td>	河 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌	涌谷出張所
合	$\begin{array}{c} 6.0 \\ $	市右市右中左中左佐左佐左佐左砂右砂右砂左砂右佐左涌左涌左城左城左桜右上左桜右道岸道岸瀬岸瀬岸瀬岸次岸次岸次岸出岸出岸出岸出岸出岸谷岸谷岸山岸山岸町岸地岸町岸	提防 22 工作物 23 漏水 24 提防 25 提防 26 提防 27 提防 28 法崩れ 30 漏水 31 工作 33 提防 33 提防 33 基 34 工作 40 工作 41	120	193 181 410 157 253 253 394 394 721 327 1,239 1,053 1,128 878 550 223 368 368 186 186		シート張工月輪工シート張工積土のうエシート張工シート張工金段工1積土のう工積土のう工1木流し工	応急対策D未施工箇所 S49年実績 漏水 II 有 旧川跡 漏水 I 無 新涌谷下高不足 涌谷下高不足 涌谷下高不足 涌行で高不足 川川跡 漏水 I 無 「一川跡 漏水 I 無 「一川跡・破堤跡 漏水 I 無	A A </td <td>河 河 河 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町</td> <td>涌谷出張所</td>	河 河 河 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町	涌谷出張所
合	$\begin{array}{c} 6.0 \\ $	市右市右中左中左佐左佐左佐左砂右砂右砂左砂右佐左涌左涌左城左城左桜右上左桜右桜市右市右右右右平平平平平平出岸出岸出岸出岸出岸沿岸谷岸谷岸山岸山岸町岸地岸町岸町	 提防 (22) 工作 (23) 場 (24) 提 (24) 提 (24) 提 (25) 提 (26) 提 (27) 提 (27) 提 (27) 提 (27) 法 (28) 法 (29) 法 (31) 工 (29) 法 (31) 工 (31) 工 (31) 工 (41) 工	120	193 181 410 157 253 253 394 394 721 327 1,239 1,053 1,128 878 550 223 368 368 186 186		シート張工月輪エシート張工積土のうエシート張工シート張工金段工1積土のうエ1木流し工金段工	応急対策D未施工箇所 S49年実績 漏水 II 有 旧川跡 漏水 I 無 新涌谷下高不足 涌谷下高不足 涌谷下高不足 涌谷下高不足 浦谷下高不足 旧川跡 漏水 I 無 元谷橋 村下高不足 旧川跡 漏水 I 無 二の袋揚水機場(許)	A A </td <td>河 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌</td> <td>清谷出張所 大崎</td>	河 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌	清谷出張所 大崎
合川	$\begin{array}{c} 6.0 \\ $	市右市右中左中左佐左佐左佐左砂右砂右砂左砂右佐左涌左涌左城左城左桜右上左桜右道岸道岸瀬岸瀬岸瀬岸次岸次岸次岸出岸出岸出岸出岸出岸谷岸谷岸山岸山岸町岸地岸町岸	提防 22 工作物 23 漏水 24 提防 25 提防 26 提防 27 提防 28 法崩れ 30 漏水 31 工作 33 提防 33 提防 33 基 34 工作 40 工作 41	120	193 181 410 157 253 253 394 394 721 327 1,239 1,053 1,128 878 550 223 368 368 186 186	1 0	シート張工月輪エシート張工積土のうエシート張工シート張工金段工1積土のうエ1木流し工金段工	応急対策D未施工箇所 S49年実績 漏水 II 有 旧川跡 漏水 I 無 新涌谷下高不足 涌谷下高不足 涌谷下高不足 涌行で高不足 川川跡 漏水 I 無 「一川跡 漏水 I 無 「一川跡・破堤跡 漏水 I 無	A A </td <td>涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌</td> <td></td>	涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌	

河		地区名	評定種別		令和3年	度評定	対策水防		水防警報	関連	出
Л	距離標	及び	及び	堤防(m	.)	工作物(箇所)		変更理由等	対象		張
名	15.0~		図面番号 堤防高	A	B 178	A B	工 法 名 積土のう工		観測所 下谷地	市町村 涌谷町	所
	15.2 15.0		43 堤防高		178 326		積土のう工		下谷地	涌谷町	l.
	15.4	左 岸	44		326					大崎市	l.
	15.78~ 16.05	北小牛田 左 岸	漏水 45		269 269		釜段工		下谷地	大崎市	l.
	18.2~ 18.6	· ·	堤防高 46		353 233		積土のう工		下谷地	大崎市	·
	18.2~	小牛田	堤防高		752		積土のう工		下谷地	美里町	
	19.0 18.2+71	<u>右</u> 岸 沼部	47 工作物 橋梁		752		+	江合川鉄道橋(上)	下谷地	美里町	l.
		左右岸	48				1	桁下高不足	下谷地	大崎市	l.
	18.2+71	沼 部 左右岸	49]	1	江合川鉄道橋(下) 桁下高不足		美里町 大崎市	l.
江	18.4~ 18.6		漏水 50	120 120			釜段工	破堤跡 実績履 I	下谷地	大崎市	l.
	18.6~	平 針	堤防高		230		積土のう工		下谷地	美里町	l.
	18.8 18.8	小牛田	51 漏水	0	230		月輪工	実績(聞き取り調査)	下谷地	大崎市 美里町	<u>.</u>
	$\frac{18.8+60}{19.0}$		52 堤防高	0	228		積土のう工	漏水Ⅱ有	下谷地	美里町	大崎
合	19.2	左岸	53		228						出張
	19.0~ 19.6	1	漏水 54		550 357		釜段工	漏水I無	下谷地	美里町	所
	19.6~ 19.8	平 針左 岸	堤防高 55		163 163		積土のう工		下谷地	美里町	1
JII	19.8+91	平 針	工作物 橋梁		103		1	遠田橋	下谷地	美里町	ı
	20.4~		56 堤防高		221		1 積土のう工	桁下高不足	下谷地	美里町	
	$\frac{20.6}{20.4}$	左岸	57 堤防高		221 232		積土のう工		下谷地	美里町	1
	20.6	右 岸	58		232			2. LH. III PP			'
	20.4~ 20.6	横 埣 右 岸	水衝·洗掘 59		110 0		木流し工	●重点監視区間	下谷地	美里町	'
	21.4~ 22.4	横埣	堤防高 60		997 997		積土のう工		下谷地	美里町	ı
	21.4~	横埣	堤防断面		2,170		シート張工		下谷地	美里町	
	23.6 21.6+47	右 岸 平 針	<u>61</u> 工作物 橋梁		2,170			中北橋	下谷地	美里町	l.
	23.7~	左右岸 羽山堂	62 漏水		400		1 釜段工	桁下高不足 漏水 I 無	下谷地	大崎市	,
	24.1		()用/八 63		400			/	下台地	八啊巾	
/	ト 計			120 120	7,179 6,756	0 0	0 4				,
(ナ/ TH	DH へ I CHAIL										
注)堤	防の上段は記 T25.8+150		下段は重複を 工作物 樋管	除いた延長			<u>. </u>	右京汀樋管(許)	下谷地	大崎市	
(土) 堤	25.8+150	北 浦 右 岸	工作物 樋管 64		000	1		右京江樋管(許) 応急対策E未施工箇所	下谷地	大崎市	
<i>仕)</i>	25.8+150 26.3~ 26.5	北岩沼岩	工作物 樋管 64 漏水 65		208 208	1	釜段工		下谷地 荒 雄	大崎市	
(土) 堤	$25.8+150$ $26.3 \sim$ 26.5 $26.3 \sim$	北 右 福 右 沼 岩 沼 岩 沼 岩 沼 沼 岩 沼 沼 岩 沼 ろ 石 ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ	工作物 樋管 64 漏水 65 法崩れ 川裏		208 820	1	金段工シート張工		下谷地 荒 雄 下谷地		
<i>仕)</i> 堤	$ \begin{array}{c c} 25.8+150 \\ 26.3 \sim \\ 26.5 \\ 26.3 \sim \\ 27.1 \\ 27.0 \sim \end{array} $	北右福右福右福右福右福	工作物 樋管 64 漏水 65 法崩れ 川裏 66 堤防高		208 820 420 513	1			下谷地 荒 雄	大崎市	
<i>仕)</i> 堤	$ \begin{array}{r} 25.8+150 \\ 26.3 \sim \\ 26.3 \sim \\ 26.3 \sim \\ 27.1 \end{array} $	北右福右福右福右湖	工作物 樋管 64 漏水 65 法崩れ 川裏 66		208 820 420 513 513 338	1	シート張工		下谷地 荒 雄 下谷地 荒 雄	大崎市大崎市	
<i>仕)</i> 堤	$ \begin{array}{c c} 25.8+150 \\ 26.3 \sim \\ 26.5 \\ 26.3 \sim \\ 27.1 \\ 27.0 \sim \\ 27.6 \\ 27.2 \sim \\ 27.6 \end{array} $	北右福右福右福右渕左浦岸沼岸沼岸沼岸沼岸沿岸	工作物 樋管 64 漏水 65 法崩れ 川裏 66 堤防高 67 堤防高 68		208 820 420 513 513 338 338	1	シート張工積土のう工		下谷地 荒 雄 荒 雄	大崎市大崎市大崎市	
<i>仕)</i> 堤	$ \begin{array}{c c} 25.8+150 \\ 26.3 \sim \\ 26.3 \sim \\ 27.1 \\ 27.0 \sim \\ 27.6 \\ 27.2 \sim \\ 27.6 \sim \\ 28.6 \end{array} $	北右福右福右福右渕左桜左浦岸沼岸沼岸沼岸沼岸別岸見岸	工作物 樋管 64 漏水 65 法崩れ 川裏 66 堤防高 67 堤防高 68 堤防高		208 820 420 513 513 338 338 1,234 1,234		シート張工積土のう工積土のう工	応急対策E未施工箇所	下谷地 荒谷地 推 下荒 雄 荒 雄	大崎市大崎市大崎市大崎市	
<i>仕)</i> 堤	$ \begin{array}{c} 25.8+150 \\ 26.3 \sim \\ 26.5 \\ 26.3 \sim \\ 27.1 \\ 27.0 \sim \\ 27.6 \sim \\ 27.6 \sim \\ 28.6 \\ 27.6 \sim \\ 28.6 \\$	北右福右福右福右渕左桜左荒右浦岸沼岸沼岸沼岸沼岸尻岸目岸雄岸	工作物 樋管 64 漏水 65 法崩れ 川裏 66 堤防高 67 堤防高 68 堤防高 69 堤防高		208 820 420 513 513 338 338 1,234		シート張工積土のう工	応急対策E未施工箇所	下谷地 荒 雄 雄 雄 雄 雄	大崎市 大崎市 大崎市 大崎市 大崎市 大崎市	大
	$ \begin{array}{c} 25.8+150 \\ 26.3 \sim \\ 26.5 \\ 26.3 \sim \\ 27.1 \\ 27.0 \sim \\ 27.6 \\ 27.6 \sim \\ 28.6 \\ 27.6 \sim \end{array} $	北右福右福右福右渕左桜左荒右渕浦岸沼岸沼岸沼岸沢岸 見岸雄岸尻	工作物 樋管 64 漏水 65 法崩れ 川裏 66 堤防高 67 堤防高 68 堤防高 69 堤防高 70 工作物 橋梁		208 820 420 513 513 338 338 1,234 1,234		シート張工積土のう工積土のう工	応急対策E未施工箇所 ■危険箇所 江合橋	下谷地 荒谷地 推 下荒 雄 荒 雄	大崎市大崎市大崎市大崎市	大崎出
注) 堤 江	$ \begin{array}{c} 25.8+150 \\ 26.3 \sim \\ 26.5 \\ 26.3 \sim \\ 27.1 \\ 27.0 \sim \\ 27.6 \sim \\ 27.6 \sim \\ 28.6 \\ 27.6 \sim \\ 28.6 \\ 27.6+41 \\ 27.8 \sim \end{array} $	北右福右福右福右渕左桜左荒右渕左桜浦岸沼岸沼岸沼岸尻岸目岸雄岸尻岸目	工作物 樋管 64 漏水 65 法崩れ 川裏 66 堤防高 67 堤防高 68 堤防高 69 堤防高 70 工作物 橋梁 71 漏水		208 820 420 513 513 338 338 1,234 1,266 1,266		シート張工積土のう工積土のう工	応急対策E未施工箇所	下谷地 荒谷地 推下荒 在 推	大崎市 大崎市 大崎市 大崎市 大崎市 大崎市	大崎出張所
	$ \begin{array}{c} 25.8+150 \\ 26.3 \sim \\ 26.3 \sim \\ 26.3 \sim \\ 27.1 \\ 27.0 \sim \\ 27.6 \sim \\ 27.6 \sim \\ 28.6 \\ 27.6 \sim \\ 28.6 \\ 27.6+41 \\ 27.8 \sim \\ 28.7 \\ 27.9 \sim \end{array} $	北右福右福右福右渕左桜左荒右渕左桜左荒浦岸沼岸沼岸沼岸尻岸目岸雄岸尻岸目岸雄	工作物 樋管 64 漏水 65 法崩れ 川裏 66 堤防高 67 堤防高 68 堤防高 69 堤防高 70 工作物 橋梁 71 漏水 72 法崩れ 川裏		208 820 420 513 513 338 338 1,234 1,266 1,266 900 113 2,813		シート張工積土のう工積土のう工積土のう工	応急対策E未施工箇所 ■危険箇所 江合橋 桁下高不足	下荒谷雄地雄 荒 荒 雄 雄 雄 雄 雄 雄	大崎市 大崎市 大崎市 大崎市 大崎市 大崎市 大崎市 大崎市	出張
江	$ \begin{array}{c} 25.8+150 \\ 26.3 \sim \\ 26.3 \sim \\ 26.5 \\ 26.3 \sim \\ 27.1 \\ 27.0 \sim \\ 27.6 \sim \\ 27.6 \sim \\ 27.6 \sim \\ 28.6 \\ 27.6+41 \\ 27.8 \sim \\ 28.7 \\ 27.9 \sim \\ 30.7 \\ 30.7 \\ \end{array} $	北右福右福右福右渕左桜左荒右渕左桜左荒右浦岸沼岸沼岸沼岸尻岸目岸雄岸尻岸目岸雄岸	工作物 樋管 64 漏水 65 法崩れ 川裏 66 堤防高 67 堤防高 68 堤防高 70 工作物 橋梁 71 漏水 72 法崩れ 川裏 73		208 820 420 513 513 338 338 1,234 1,266 1,266		シート張工積土のう工積土のう工積土のう工積土のう工4金段工	応急対策E未施工箇所 ●危険箇所 江合橋 桁下高不足 漏水 I 無	下荒下荒荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒	大崎市 大崎市 大崎市 大崎市 大崎市 大崎市 大崎市 大崎市 大崎市	出張
	$ \begin{array}{c} 25.8+150 \\ 26.3 \sim \\ 26.3 \sim \\ 26.5 \\ 26.3 \sim \\ 27.1 \\ 27.0 \sim \\ 27.6 \sim \\ 27.6 \sim \\ 27.6 \sim \\ 28.6 \\ 27.6+41 \\ 27.8 \sim \\ 28.7 \\ 27.9 \sim \\ 30.7 \\ 28.3+58 \\ \end{array} $	北右福右福右福右渕左桜左荒右渕左桜左荒右桜左浦岸沼岸沼岸沼岸尻岸目岸雄岸尻岸目岸雄岸目岸	工作物 樋管 64 漏水 65 法崩れ 川裏 66 堤防高 67 堤防高 68 堤防高 70 工作物 橋梁 71 漏水 72 法崩れ 川裏 73 工作物 橋梁 74		208 820 420 513 513 338 338 1,234 1,266 1,266 1,266		シート張工積土のう工積土のう工積土のう工積土のう工3シート張工	応急対策E未施工箇所 ●危険箇所 江合橋 桁下高不足 漏水 I 無 新江合橋 桁下高不足	下荒下荒荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒	大崎市 大崎市 市 大崎市市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市	出張
江	$ \begin{array}{c} 25.8+150 \\ 26.3 \sim \\ 26.3 \sim \\ 26.5 \\ 26.3 \sim \\ 27.1 \\ 27.0 \sim \\ 27.6 \sim \\ 27.6 \sim \\ 27.6 \sim \\ 28.6 \\ 27.6+41 \\ 27.8 \sim \\ 28.7 \\ 27.9 \sim \\ 30.7 \\ 28.3+58 \\ 30.0 \sim \\ 30.1 \end{array} $	北右福右福右福右渕左桜左荒右渕左桜左荒右桜左桜左浦岸沼岸沼岸沼岸尻岸目岸雄岸尻岸目岸雄岸目岸目岸	工作物 樋管 64 漏水 65 法崩れ 川裏 66 堤防高 67 堤防高 68 堤防高 70 工作物 橋梁 71 漏水 72 法崩れ 川裏 73 工作物 橋梁 74 漏水 75		208 820 420 513 513 338 338 1,234 1,266 1,266 900 113 2,813		シート張工積土のう工積土のう工積土のう工積土のう工4金段工	応急対策E未施工箇所 ●危険箇所 江合橋 桁下高不足 漏水 I 無 新江合橋 桁下高不足 漏水 I 無	下荒下荒荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒	大桥市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	出張
江	$ \begin{array}{c} 25.8+150 \\ 26.3 \sim \\ 26.3 \sim \\ 26.5 \\ 26.3 \sim \\ 27.1 \\ 27.0 \sim \\ 27.6 \sim \\ 27.6 \sim \\ 27.6 \sim \\ 28.6 \\ 27.6+41 \\ 27.8 \sim \\ 28.7 \\ 27.9 \sim \\ 30.7 \\ 28.3+58 \\ 30.0 \sim \end{array} $	北右福右福右福右渕左桜左荒右渕左桜左荒右桜左桜左桜左ボ右の右のの右のの右ののおりには、「おり」とは、「おりまり」とは、「おりまり」とは、「はいりまりまり」とは、「はいりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりま	工作物 樋管 64 編水 65 法崩れ 川裏 66 堤防高 67 堤防高 68 堤防高 70 工作物 橋梁 71 編水 72 法崩れ 川裏 73 工作物 橋梁 74 漏水 75 工作物 橋梁 75 本条 75 x 25 x		208 820 420 513 513 338 338 1,234 1,266 1,266 2,813 2,944		シート張工積土のう工積土のう工積土のう工積土のう工3シート張工	応急対策E未施工箇所 ●危険箇所 江合橋 桁下高不足 漏水 I 無 新江合橋 桁下高不足 漏水 I 無 桜の目橋歩道橋	下荒下荒荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒	大崎市 大崎市 市 大崎市市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市	出張
江	$ \begin{array}{c} 25.8+150 \\ 26.3 \sim \\ 26.3 \sim \\ 26.5 \\ 26.3 \sim \\ 27.1 \\ 27.0 \sim \\ 27.6 \sim \\ 27.6 \sim \\ 27.6 \sim \\ 28.6 \\ 27.6+41 \\ 27.8 \sim \\ 28.7 \\ 27.9 \sim \\ 30.7 \\ 28.3+58 \\ 30.0 \sim \\ 30.1 \end{array} $	北右福右福右領左桜左荒右渕左桜左荒右桜左桜左桜左桜左桜左帯右の右のの右のの右のの右のの右のの右のの右のの右のの右のの右のの右のの右のの右	工作物		208 820 420 513 513 338 338 1,234 1,266 1,266 2,813 2,944		シート張工積土のう工積土のう工積土のう工積土のう工3シート張工	応急対策E未施工箇所 ●危険箇所 江合橋 桁下高不足 漏水 I 無	下荒下荒荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒	大桥市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	出張
江	$ \begin{array}{c} 25.8+150 \\ 26.3 \\ 26.3 \\ 26.3 \\ 27.1 \\ 27.0 \\ 27.6 \\ 27.6 \\ 27.6 \\ 27.6 \\ 27.6 \\ 27.6 \\ 27.6 \\ 28.6 \\ 27.6+41 \\ 27.8 \\ 28.7 \\ 27.9 \\ 30.7 \\ 28.3+58 \\ 30.0 \\ 30.1 \\ 30.0+63 \\ \end{array} $	北右福右福右湖左桜左荒右渕左桜左荒右桜左桜左桜左桜左桜左ボ右湖左桜左荒右桜左桜左桜左桜左桜左桜左桜左桜左桜左桜左桜左桜左桜左の右の右の右の岩が岩が上が上が上が上が上が上が上が上が上が上が上が上が上が上が	工作物		208 820 420 513 513 338 338 1,234 1,266 1,266 2,813 2,044 120 120		シート張工積土のう工積土のう工積土のう工積土のう工3シート張工	応急対策E未施工箇所 ●危険箇所 江合橋 桁下高不足 漏水 I 無 新江合橋 桁下高不足 漏水 I 無 桜の目橋歩道橋 桁下高不足	下荒下荒荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒	大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	出張
江	$ \begin{array}{c} 25.8+150 \\ 26.3 \sim \\ 26.3 \sim \\ 26.3 \sim \\ 27.1 \\ 27.0 \sim \\ 27.6 \\ 27.6 \sim \\ 27.6 \sim \\ 28.6 \\ 27.6+41 \\ 27.8 \sim \\ 28.7 \\ 27.9 \sim \\ 30.7 \\ 28.3+58 \\ 30.0 \sim \\ 30.1 \\ 30.0+63 \\ 30.0+63 \\ \end{array} $	北右福右福右福右渕左桜左荒右渕左桜左荒右桜左桜左桜左桜左桜左桜左ボ右の右のの右の右の右の右の右の上に上げる岩が岩が上げる岩が上げる。	工作物		208 820 420 513 513 338 338 1,234 1,266 1,266 2,813 2,044		シート張工積土のう工積土のう工積土のう工積土のう工1 釜段工シート張工1 釜段工	応急対策E未施工箇所 ●危険箇所 江合橋 桁下高不足 漏水 I 無	下荒下荒荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒	大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	出張
江	$ \begin{array}{c} 25.8+150 \\ 26.3 \sim \\ 26.3 \sim \\ 26.3 \sim \\ 27.1 \\ 27.0 \sim \\ 27.6 \\ 27.6 \sim \\ 27.6 \sim \\ 28.6 \\ 27.6+41 \\ 27.8 \sim \\ 28.7 \\ 27.9 \sim \\ 30.7 \\ 28.3+58 \\ 30.0 \sim \\ 30.1 \sim \\ 30.0+63 \\ 30.1 \sim $	北右福右福右福右渕左桜左荒右渕左桜左荒右桜左桜左桜左桜左桜左桜左ボ右の右のの右のの右の右の右の右の右の上に上げる岩が岩が上がった。	工作物 64 漏水 65 法崩れ 川裏66 堤防高 67 堤防高 68 堤防高 69 堤防高 70 工作物 橋梁 71 漏水 72 法崩れ 72 法崩れ 73 工作物 橋梁 74 漏水 75 工作物 橋梁 76 工作物 77 法崩れ 川裏		208 820 420 513 513 338 338 1,234 1,266 1,266 2,813 2,044 120 120		シート張工積土のう工積土のう工積土のう工積土のう工1 釜段工シート張工1 釜段工	応急対策E未施工箇所 ●危険箇所 江合橋 桁下高不足 漏水 I 無	下荒下荒荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒	大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	出張
江	$ \begin{array}{c} 25.8+150 \\ 26.3 \sim \\ 26.3 \sim \\ 26.3 \sim \\ 27.1 \\ 27.0 \sim \\ 27.6 \\ 27.6 \sim \\ 27.6 \sim \\ 28.6 \\ 27.6+41 \\ 27.8 \sim \\ 28.7 \\ 27.9 \sim \\ 30.7 \\ 28.3+58 \\ 30.0 \sim \\ 30.1 \sim \\ 30.0+63 \\ 30.1 \sim $	北右福右福右福右渕左桜左荒右渕左桜左荒右桜左桜左桜左桜左桜左桜左ボ右の右のの右のの右の右の右の右の右の上に上げる岩が岩が上がった。	工作物 64 漏水 65 法崩れ 川裏66 堤防高 67 堤防高 68 堤防高 69 堤防高 70 工作物 橋梁 71 漏水 72 法崩れ 72 法崩れ 73 工作物 橋梁 74 漏水 75 工作物 橋梁 76 工作物 77 法崩れ 川裏		208 820 420 513 513 338 338 1,234 1,266 1,266 2,813 2,044 120 120		シート張工積土のう工積土のう工積土のう工積土のう工1 釜段工シート張工1 釜段工	応急対策E未施工箇所 ●危険箇所 江合橋 桁下高不足 漏水 I 無	下荒下荒荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒	大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	出張
江	$ \begin{array}{c} 25.8+150 \\ 26.3 \sim \\ 26.3 \sim \\ 26.3 \sim \\ 27.1 \\ 27.0 \sim \\ 27.6 \\ 27.6 \sim \\ 27.6 \sim \\ 28.6 \\ 27.6+41 \\ 27.8 \sim \\ 28.7 \\ 27.9 \sim \\ 30.7 \\ 28.3+58 \\ 30.0 \sim \\ 30.1 \sim \\ 30.0+63 \\ 30.1 \sim $	北右福右福右福右渕左桜左荒右渕左桜左荒右桜左桜左桜左桜左桜左桜左ボ右の右のの右のの右の右の右の右の右の上に上げる岩が岩が上がった。	工作物 64 64 65 65 66 67 48 66 68 48 69 48 70 48 71 68 71 68 72 8 75 76 76 77 2		208 820 420 513 513 338 338 1,234 1,266 1,266 2,813 2,044 120 120		シート張工積土のう工積土のう工積土のう工積土のう工1 釜段工シート張工1 釜段工	応急対策E未施工箇所 ●危険箇所 江合橋 桁下高不足 漏水 I 無	下荒下荒荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒	大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	出張
江	$ \begin{array}{c} 25.8+150 \\ 26.3 \sim \\ 26.3 \sim \\ 26.3 \sim \\ 27.1 \\ 27.0 \sim \\ 27.6 \\ 27.6 \sim \\ 27.6 \sim \\ 28.6 \\ 27.6+41 \\ 27.8 \sim \\ 28.7 \\ 27.9 \sim \\ 30.7 \\ 28.3+58 \\ 30.0 \sim \\ 30.1 \sim \\ 30.0+63 \\ 30.1 \sim $	北右福右福右福右渕左桜左荒右渕左桜左荒右桜左桜左桜左桜左桜左桜左ボ右の右のの右のの右の右の右の右の右の上に上げる岩が岩が上がった。	工作物 64 64 65 65 66 67 48 66 68 48 69 48 70 48 71 68 71 68 72 8 75 76 76 77 2		208 820 420 513 513 338 338 1,234 1,266 1,266 2,813 2,044 120 120		シート張工積土のう工積土のう工積土のう工積土のう工1 釜段工シート張工1 釜段工	応急対策E未施工箇所 ●危険箇所 江合橋 桁下高不足 漏水 I 無	下荒下荒荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒	大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	出張
江	$ \begin{array}{c} 25.8+150 \\ 26.3 \sim \\ 26.3 \sim \\ 26.3 \sim \\ 27.1 \\ 27.0 \sim \\ 27.6 \\ 27.6 \sim \\ 27.6 \sim \\ 28.6 \\ 27.6+41 \\ 27.8 \sim \\ 28.7 \\ 27.9 \sim \\ 30.7 \\ 28.3+58 \\ 30.0 \sim \\ 30.1 \sim \\ 30.0+63 \\ 30.1 \sim $	北右福右福右福右渕左桜左荒右渕左桜左荒右桜左桜左桜左桜左桜左桜左ボ右の右のの右のの右の右の右の右の右の上に上げる岩が岩が上がった。	工作物 64 64 65 65 66 67 48 66 68 48 69 48 70 48 71 68 71 68 72 8 75 76 76 77 2		208 820 420 513 513 338 338 1,234 1,266 1,266 2,813 2,044 120 120		シート張工積土のう工積土のう工積土のう工積土のう工1 釜段工シート張工1 釜段工	応急対策E未施工箇所 ●危険箇所 江合橋 桁下高不足 漏水 I 無	下荒下荒荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒	大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	出張
江	$ \begin{array}{c} 25.8+150 \\ 26.3 \sim \\ 26.3 \sim \\ 26.3 \sim \\ 27.1 \\ 27.0 \sim \\ 27.6 \\ 27.6 \sim \\ 27.6 \sim \\ 28.6 \\ 27.6+41 \\ 27.8 \sim \\ 28.7 \\ 27.9 \sim \\ 30.7 \\ 28.3+58 \\ 30.0 \sim \\ 30.1 \sim \\ 30.0+63 \\ 30.1 \sim $	北右福右福右福右渕左桜左荒右渕左桜左荒右桜左桜左桜左桜左桜左桜左ボ右の右のの右のの右の右の右の右の右の上に上げる岩が岩が上がった。	工作物 64 64 65 65 66 67 48 66 68 48 69 48 70 48 71 68 71 68 72 8 75 76 76 77 2		208 820 420 513 513 338 338 1,234 1,266 1,266 2,813 2,044 120 120		シート張工積土のう工積土のう工積土のう工積土のう工1 釜段工シート張工1 釜段工	応急対策E未施工箇所 ●危険箇所 江合橋 桁下高不足 漏水 I 無	下荒下荒荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒	大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	出張
江	$ 25.8+150 $ $ 26.3 \sim 26.5 $ $ 26.3 \sim 27.1 $ $ 27.0 \sim 27.6 $ $ 27.6 \sim 28.6 $ $ 27.6 \sim 28.6 $ $ 27.6+41 $ $ 27.8 \sim 28.7 $ $ 27.9 \sim 30.7 $ $ 28.3+58 $ $ 30.0 \sim 30.1 $ $ 30.0+63 $ $ 30.1 \sim $	北右福右福右福右渕左桜左荒右渕左桜左荒右桜左桜左桜左桜左桜左桜左ボ右の右のの右のの右の右の右の右の右の上に上げる岩が岩が上がった。	工作物 64 64 65 65 66 67 48 66 68 48 69 48 70 48 71 68 71 68 72 8 75 76 76 77 2		208 820 420 513 513 338 338 1,234 1,266 1,266 900 113 2,813 2,044 120 120		シート張工積土のう工積土のう工積土のう工積土のう工1 釜段工シート張工1 釜段工	応急対策E未施工箇所 ●危険箇所 江合橋 桁下高不足 漏水 I 無	下荒下荒荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒	大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	出張
江合川	$ 25.8+150 $ $ 26.3 \sim 26.5 $ $ 26.3 \sim 27.1 $ $ 27.0 \sim 27.6 $ $ 27.6 \sim 28.6 $ $ 27.6 \sim 28.6 $ $ 27.6+41 $ $ 27.8 \sim 28.7 $ $ 27.9 \sim 30.7 $ $ 28.3+58 $ $ 30.0 \sim 30.1 $ $ 30.0+63 $ $ 30.1 \sim $	北右福右福右福右渕左桜左荒右渕左桜左荒右桜左桜左桜左桜左桜左桜左ボ右の右のの右のの右の右の右の右の右の上に上げる岩が岩が上がった。	工作物 64 64 65 65 66 67 48 66 68 48 69 48 70 48 71 68 71 68 72 8 75 76 76 77 2		208 820 420 513 513 338 338 1,234 1,266 1,266 2,813 2,044 120 120		シート張工積土のう工積土のう工積土のう工1 釜段工シート張工1 シート張工	応急対策E未施工箇所 ●危険箇所 江合橋 桁下高不足 漏水 I 無	下荒下荒荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒	大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	出張
江合川	25.8+150 26.3~ 26.5 26.3~ 27.1 27.0~ 27.6 27.6~ 28.6 27.6~ 28.6 27.6+41 27.8~ 28.7 27.9~ 30.7 28.3+58 30.0~ 30.1+63 30.0+63 30.1~ 30.7	北右福右福右福右渕左桜左荒右渕左桜左荒右桜左桜左桜左桜左桜左桜左ボ右の右のの右のの右の右の右の右の右の上に上げる岩が岩が上がった。	工作物 64 64 65 65 66 67 48 66 68 48 69 48 70 48 71 68 71 68 72 8 75 76 76 77 2		208 820 420 513 513 338 338 1,234 1,266 1,266 900 113 2,813 2,044 120 120		 シート張工 積土のう工 積土のう工 積土のう工 1 金段工 シート張工 1 シート張工 	応急対策E未施工箇所 ●危険箇所 江合橋 桁下高不足 漏水 I 無	下荒下荒荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒 荒	大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	出張

注)堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

河	미드 참사 (교	地区名	評定種別	LE 17-1- /		E度評定	===	対策水防	# F *II . L <i>h</i> /h	水防警報	関連	出
川 名	距離標	及び 左右岸別	及び 図面番号	堤防(m A	В	工作物(箇) A	<u>野)</u> B	工法名	変更理由等	対象 観測所	市町村	張 所
	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	
	0.0~		堤防断面		4,074			シート張工		荒雄	大崎市	
	1.0~	新江合川			4,538			積土のう工		荒雄	大崎市	
	5.5 1.0~	新江合川	場 提防断面		4,538 1,029			シート張工		荒雄	大崎市	
	2.0 1.1~	右 岸 新江合川	4 漏水		0 150			月輪工	 実績(聞取り調査結果)漏水Ⅱ有	荒雄	大崎市	
	1.2 1.6~	左 岸 新江合川	5 漏水		0 450			月輪工		荒雄	大崎市	ļ
新	2.1		6		0 150			釜段工	漏水 I 無	荒雄	大崎市	
		右 岸	7		0				/相/八 1 無	·		
	2.2~ 3.8	右 岸	堤防断面 8		1,601 0			シート張工		荒雄	大崎市	
江	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	大崎
	2.2+54		工作物 橋梁 10				1		敷玉橋 桁下高不足	荒雄	大崎市	出張
	4.0~	新江合川	堤防断面		797			シート張工	711 T 101/11/AC	荒雄	大崎市	所
合	4.1~		11 法崩れ 川表・川裏		1,328			シート張工		荒雄	大崎市	
	5.46 4.1		12 工作物 橋梁		0				新荒雄橋	荒雄	大崎市	
	4.2~	左右岸 新江合川	13 堤防高		1,317			積土のう工	桁下高不足	荒雄	大崎市	1
ЛП		左岸	14 堤防断面		1,317 591			シート張工		荒雄	大崎市	1
	4.8	左岸	15		0				吐力主的扩 法人用研关系	·		
	4.2+190	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	
		74 /-	10		0							
										1		
,				0	20,169	0	(
				0	9,929 20,169		(
	合 計 防の上段は記	平定延長	 下段は重複を	0 除いた延長	9,929		5					
	0.1~	中下	漏水	AN TOREX	1,034 1,034			月輪工		鹿島台(鳴)	東松島市	
	1.3 1.8~	浜 市	漏水		80			月輪工	漏水Ⅱ有	鹿島台(鳴)	東松島市	
	1.9 2.6~	小 野	型 堤防高		80 151			積土のう工	聞取り調査結果	鹿島台(鳴)	東松島市	
	$\frac{2.8}{2.6}$	左 岸 小 野	3 堤防断面		151 151			シート張工		鹿島台(鳴)	東松島市	
	2.8	左 岸 小 野	<u>4</u> 工作物 橋梁		0				鳴瀬大橋	鹿島台(鳴)	東松鳥市	
	4.0~	左右岸 小 野	生防高 場防高		0		1	積土のう工	桁下高不足 R2新堤防	鹿島台(鳴)		
	4.2	左岸	6		0							
	4.0~ 4.2		堤防断面 7		193 193			シート張工	R2新堤防	鹿島台(鳴)	東松島市	・ 鳴瀬出張所
鳴	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	110 VIX ELL 3X//1
	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	堤防高 10		327 327			積土のう工		鹿島台(鳴)	東松島市	
瀬	5.2~	小 野	堤防断面		531			シート張工		鹿島台(鳴)	東松島市	[
	5.6 5.4~	小 野	<u>11</u> 堤防高		204			積土のう工		鹿島台(鳴)	東松島市	1
	5.6 5.4	小 野	12 工作物 樋管		204			 	東筒樋管(許)	鹿島台(鳴)	東松島市	1
JII	5.6~	左 岸 小 野	13 堤防高		1,730	1		積土のう工	応急対策D未施工箇所 背割堤区間のため	鹿島台(鳴)		
/	7.8 7.8~		型 14 堤防高		1,730 1,730 691			積土のう工	鞍坪川左岸に見直し	鹿島台(鳴)		
	9.0	左 岸	15		691							1
	8.6~ 8.8	左 岸	漏水 16		120 0			月輪工		鹿島台(鳴)]
	8.8~ 10.8		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	鹿島台出張所
	8.8~ 10.8	砂山	法崩れ 川裏 18		1,727			シート張工		鹿島台(鳴) 野田橋		
	9.0~	砂山	堤防高		1,008			積土のう工		鹿島台(鳴)	東松島市	1
	9.3	背割堤	19 漏水		1,008 150			釜段工	旧川跡 漏水 I 無	野田橋 鹿島台(鳴)		鳴瀬
I		右 岸	20		150				1	1	松島町	鹿
	$9.65\sim$	二子屋	法崩れ 川表		525			シート張工		鹿島台(鳴)	大崎市	自.
	9.65∼ 10.2 ♪ 計		佐期和 川衣 21	0	525 525 10,765		(鹿島台(鳴) 野田橋	大崎市	島台

河 川	距離標	地区名 及び	評定種別 及び	堤防(m	令和3年)	度評定 工作物(箇所)	対策水防	変更理由等	水防警報 対象	関連	出張
名	9.8~	左右岸別	図面番号 水衝・洗掘	A	В 250	A B	工 法 名 木流し工	H14年実績	観測所 鹿島台(鳴)	市町村	所
	10.1	右 岸	22		0				野田橋		
	9.9~ 11.7	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		
	10.3+50∼ 10.3+210	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		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	堤防高 26	223 223			積土のう工	●危険箇所	野田橋	大崎市	
	$10.7 \sim 10.9$	木間塚	提防断面 27	220	223 0		シート張工		野田橋	大崎市	
	10.9~	木間塚	堤防高		197		積土のう工		野田橋	大崎市	
пÓ	$\frac{11.1}{10.9}$	砂山	<u>28</u> 堤防断面		197 195		シート張工		野田橋	美里町	
鳴	11.5 $10.9\sim$	砂山	29 堤防高		0 46		積土のう工		野田橋	美里町	
	11.1 11.1~		30 堤防高		46 366		積土のう工		野田橋	美里町	
\4r*	$\frac{11.7}{11.3}$		31 水衝·洗掘	560	89		木流し工	H14年実績	野田橋	美里町	
瀬	$\frac{12.0}{11.4}$	左 岸	32 法崩れ 川裏	560	1,026		シート張工		野田橋	大崎市	鹿島台出張所
	12.77	右 岸	33		284 189						
	11.5~ 11.7	右岸	堤防高 34		189		積土のう工		野田橋	大崎市	
JII	11.5~ 11.7	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		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		堤防高 37		0		積土のう工		野田橋	大崎市	
	11.7+150~ 12.0	木間塚	漏水 38		143 39		月輪工		野田橋	大崎市	
	11.9~	砂山	堤防高 39		0		積土のう工		野田橋	美里町	
	12.1 11.9~	木間塚	堤防高		218		積土のう工		野田橋	大崎市	
	$\frac{12.1}{11.9}$	木間塚	<u>40</u> 堤防断面		218 1,164		シート張工		野田橋	大崎市	
	$\frac{13.1}{12.0}$	<u>右</u> 岸 木間塚	<u>41</u> 漏水		2,110		月輪工	S61年実績 漏水Ⅱ有	野田橋	大崎市	
ds	14.1	右 岸	42	933	8,395	0	0				
	、 引 防の上段は評	定延長、	 下段は重複を	933 除いた延長	1,981	0	0				
	12.1~ 12.5	木間塚	堤防高 43	409 409			積土のう工		野田橋	大崎市	
	12.1~ 13.7	砂山	堤防高 44	1,689			積土のう工	●危険箇所	野田橋	美里町	
	12.1~ 13.7	砂山	堤防断面	1,000	1,689 0		シート張工		野田橋	美里町	
	12.4~	砂山	45 法崩れ 川裏		2,011		シート張工		野田橋	美里町	
	$\frac{16.03}{12.5}$	砂山	漏水		1,155 300		月輪工		野田橋	美里町	
	$\frac{12.7}{12.5}$	木間塚	47 堤防高		796		積土のう工		野田橋	大崎市	
	$\frac{13.3}{13.3}$		48 堤防高		796 194		積土のう工		野田橋	大崎市	
	13.5 13.3		49 堤防断面		194 194		シート張工		野田橋	大崎市	
鳴	13.5 13.5	右 岸	50 堤防高		0		積土のう工		野田橋	大崎市	
	14.1 $13.5 \sim$	右 岸	51 漏水		0 210		月輪工	漏水Ⅱ有(聞き取り調査)	野田橋	美里町	
	13.6	左岸	52		0						
瀬	13.7~ 13.9	左 岸	堤防高 53		0 0		積土のう工		野田橋	美里町	鹿島台出張所
	14.1~ 14.2	右 岸	漏水 54				月輪工	●重点監視区間 S61.8月(聞取り確認)実績履Ⅱ	野田橋	大崎市	
	14.1~ 14.3		堤防高 55	213 213			積土のう工		野田橋	大崎市	
Ш	14.1~ 16.1	船 越	堤防断面 56		2,076 0		シート張工		野田橋	大崎市	
	14.2		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~	船 越	漏水	150 150			月輪工	●重点監視区間	野田橋	大崎市	
	14.3~		58 堤防高		404		積土のう工	S61実績(聞取り確認)漏水Ⅱ有	野田橋	大崎市	
	14.7~	右岸 船越		191	254		積土のう工		野田橋	大崎市	
	14.9 $14.7 \sim$		60 堤防高	191 198			積土のう工		野田橋	美里町	
	$\frac{14.9}{14.7}$	左岸	61 堤防断面	198	1,353		シート張工		野田橋	美里町	
		左 岸	62 堤防高		206		積土のう工		野田橋	大崎市	
		右 岸	延例同 63		206		TRALY//L		わ田間	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
	<u>l 15.1</u> 、計	17 月	00	3,020	9,433	0	0		İ		

河	미드라산그로	地区名	評定種別	4日 7十 /		E度評定	対策水防		水防警報	関連	出
川 名	距離標	及び 左右岸別	及び 図面番号	堤防(m A	В	工作物(箇所) A B	工法名	変更理由等	対象 観測所	市町村	張 所
	14.9~ 16.1		堤防高 64		1,155 1,155		積土のう工		野田橋	美里町	
	15.1~ 15.5	船 越右 岸	堤防高 65	355 355			積土のう工		野田橋	大崎市	
	15.1~ 15.5		漏水 66		360 0		釜段工	H1~2 L=500m 1種側帯 漏水 I 無	野田橋	大崎市	
	15.5~ 15.9	船 越	漏水 67		407 0		月輪工	S61年実績 漏水Ⅱ有	野田橋	大崎市	
	15.5~ 16.1	船 越	提防高 68		707 707		積土のう工		野田橋	大崎市	
	15.95~	船 越	法崩れ 川裏		30		シート張工		野田橋	大崎市	
	16.05 $16.3 \sim$	船 越	69 漏水		660		月輪工	漏水Ⅱ有	野田橋	大崎市	
n Ó	16.9 $16.3 \sim$	二郷	70 堤防高		117 925		積土のう工	S25, 57, 61年実績	野田橋	美里町	
鳴	$\frac{17.1}{16.5}$	船 越	71 堤防高		925 374		積土のう工		野田橋	大崎市	
	$\frac{16.9}{16.5 \sim}$	船 越	72 堤防断面		374 374		シート張工		野田橋	大崎市	
3 4 55	$\frac{16.9}{17.1}$	右 岸	73 堤防高		0 205		積土のう工		野田橋	美里町	鹿自石川電
瀬	17.3 17.1~		74 堤防断面		205 205		シート張工		野田橋	美里町	鹿島台出張所
	$\frac{17.3}{17.3}$	左岸	75 堤防高		0 362		積土のう工		野田橋	美里町	
JII	17.3~ 17.3~	左岸	提防制 76 提防断面		362		シート張工		野田橋	美里町	
)''	19.5	左 岸	77		2,122 0		シート坂上	出田杯			
	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	
	$17.7 \sim 20.9$		堤防高 79		1,949 1,949		積土のう工		野田橋	大崎市 美里町	
	17.9~ 20.1		堤防高 80		2,096 2,096		積土のう工		野田橋	美里町	
	20.1~ 21.1		堤防高 81		1,137 1,137		積土のう工		野田橋	美里町	
	19.7~ 21.1	練 牛	堤防断面 82		1,473 0		シート張工		野田橋	美里町	
	$20.3 \sim$ 21.0	船 越	漏水 83		742 0		釜段工	S60、H29年実績 旧川跡 漏水 I 有	野田橋	大崎市 美里町	
	$20.9 \sim$ 21.1	須摩屋	提防高 84		190 190		積土のう工	WHALL H	野田橋	大崎市美里町	
/	21.1		04	355 355	15,473 9,217		0			天王町	
注)堤	防の上段は評	F定延長、	下段は重複を		3,211	U	ī. ļ	1			
	21.0~			がいた歴氏	370		未添] 丁		野田庵	大崎市	
	21.0~ 21.3	須摩屋 右 岸	水衝·洗掘 85		370 204		木流し工	C610日字法	野田橋	大崎市	
	21.3 $21.0 \sim$ 21.1	須摩屋 右 岸 練 牛 左 岸	水衝·洗掘 85 漏水 86	150 150	204		釜段工	S61.8月実績 漏水 I 有	野田橋	美里町	
	$ \begin{array}{r} 21.3 \\ 21.0 \sim \\ 21.1 \\ 21.1 \sim \\ 21.4 \end{array} $	須左 (本) (本) (本) (生) (生) (生) (生) (生) (生) (生) (生	水衝·洗掘 85 漏水 86 漏水	150	204 260 0		釜段工		野田橋野田橋	美里町	
	$ \begin{array}{r} 21.3 \\ 21.0 \sim \\ 21.1 \\ 21.1 \sim \\ 21.4 \\ 21.1 \sim \\ 21.5 \end{array} $	須右練左塩左塩左 屋岸牛岸釜岸釜岸	水衝·洗掘 85 漏水 86 漏水 87 堤防高	150	260 0 560 560		金段工 月輪工 積土のう工	漏水I有	野田橋野田橋	美里町美里町	
	$ \begin{array}{r} 21.3 \\ 21.0 \sim \\ 21.1 \\ 21.1 \sim \\ 21.4 \\ 21.1 \sim \end{array} $	須右練左 塩左塩左 塩左 壁岸牛岸釜岸釜岸釜岸	水衝·洗掘 85 漏水 86 漏水 87 堤防高 88 堤防断面	150	260 0 560 560 560		金段工月輪工積土のう工シート張工	漏水 I 有 S22, 23年実績 漏水 II 有	野田橋 野田橋 野田橋	美里町 美里町 美里町 美里町	
	$ \begin{array}{c} 21.3 \\ 21.0 \sim \\ 21.1 \\ 21.1 \sim \\ 21.4 \\ 21.1 \sim \\ 21.5 \\ 21.1 \sim \end{array} $	須右練左 塩左塩左 塩左 壁岸牛岸釜岸釜岸釜岸	水衝·洗掘 85 漏水 86 漏水 87 堤防高 88 堤防断面	150 150	260 0 560 560 560		金段工 月輪工 積土のう工	漏水I有	野田橋野田橋	美里町美里町	
	$ \begin{array}{c} 21.3 \\ 21.0 \sim \\ 21.1 \\ 21.1 \sim \\ 21.4 \\ 21.1 \sim \\ 21.5 \\ 21.1 \sim \\ 21.5 \\ 21.7 \sim \end{array} $	須右練左塩左塩左塩左塩左須摩屋岸牛岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸	水衝·洗掘 漏水 86 漏水 87 堤防高 88 堤防断面 89 漏水 90 堤防高	150 150	260 0 560 560 560 0 100 0 2,013		金段工月輪工積土のう工シート張工	漏水 I 有 S22, 23年実績 漏水 II 有	野田橋 野田橋 野田橋	美里町 美里町 美里町 美里町	
鳴	$ \begin{array}{c} 21.3 \\ 21.0 \sim \\ 21.1 \\ 21.1 \sim \\ 21.4 \\ 21.1 \sim \\ 21.5 \\ 21.1 \sim \\ 21.5 \\ 21.7 \sim \\ 24.1 \\ 21.7 \sim \end{array} $	須右練左塩左塩左塩左 須右塩屋岸牛岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸 金岸	水衝·洗掘 85 漏水 86 漏水 87 堤防高 88 堤防断面 89 漏水 90 堤防高 91 堤防高	150 150	204 260 0 560 560 0 100 0 2,013 1,963 205		金段工月輪工積土のうエシート張工月輪工	漏水 I 有 S22, 23年実績 漏水 II 有	野田橋 野田橋 野田橋 野田橋	美里町 美里町 美里町 美里町	
鳴	$ \begin{array}{c} 21.3 \\ 21.0 \sim \\ 21.1 \\ 21.1 \sim \\ 21.4 \\ 21.1 \sim \\ 21.5 \\ 21.1 \sim \\ 21.5 \\ 21.4 \\ 21.7 \sim \\ 24.1 \\ 21.7 \sim \\ 21.9 \sim \end{array} $	須右練左塩左塩左塩左塩左須右塩左塩屋岸牛岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸屋岸釜岸釜岸	水衝·洗掘 85 漏水 86 漏水 87 堤防高 88 堤防断面 89 漏水 90 堤防高 91 堤防高 91 堤防高	150 150	204 260 0 560 560 0 100 0 2,013 1,963 205 205		金段工月輪工積土のうエシート張工月輪工積土のう工	漏水 I 有 S22, 23年実績 漏水 II 有	野田橋 野田橋 野田橋 野田橋 野田橋	美里町 美里町 美里町 美里町 大崎市	
鳴	$ \begin{array}{c} 21.3 \\ 21.0 \sim \\ 21.1 \\ 21.1 \sim \\ 21.4 \\ 21.1 \sim \\ 21.5 \\ 21.1 \sim \\ 21.5 \\ 21.7 \sim \\ 24.1 \\ 21.7 \sim \\ 21.9 \sim \\ 22.9 \\ 21.9 \sim \end{array} $	須右練左塩左塩左塩左塩左須右塩左塩左塩屋岸牛岸釜岸釜岸釜岸釜岸屋岸釜岸釜岸釜岸釜	水衝·洗掘 漏水 86 漏水 87 堤防高 88 堤防断面 89 漏水 90 堤防高 91 堤防高 91 堤防高 92 堤防高 92 堤防高	150 150	260 0 560 560 0 100 0 2,013 1,963 205 205 982 982 982		金段工月輪工積土のうエシート張工月輪工積土のう工	漏水 I 有 S22, 23年実績 漏水 II 有	野田橋 野田橋 野田橋 野田橋 野田橋	美里町 美里町 美里町 美里町 大崎市 美里町	
鳴	$\begin{array}{c} 21.3 \\ 21.0 \sim \\ & 21.1 \\ \hline 21.1 \sim \\ & 21.4 \\ \hline 21.1 \sim \\ & 21.5 \\ \hline 21.1 \sim \\ & 21.5 \\ \hline 21.4 \\ \hline 21.7 \sim \\ & 24.1 \\ \hline 21.7 \sim \\ & 21.9 \sim \\ & 22.9 \\ \hline 21.9 \sim \\ & 22.9 \\ \hline 23.0 \sim \\ \end{array}$	須右練左塩左塩左塩左塩左須右塩左塩左塩左塩屋岸牛岸釜岸釜岸釜岸釜岸屋岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜	水衝・洗掘 漏水 86 漏水 87 堤防高 88 堤防断面 89 漏水 90 堤防高 91 堤防高 92 堤防高 92 堤防高 93 堤防断面 94 水衝・洗掘	150 150	204 260 0 560 560 100 0 2,013 1,963 205 205 982 982 982 0 600		金段工月輪工積土のうエシート張工月輪工積土のう工積土のう工	漏水 I 有 S22, 23年実績 漏水 II 有	野田橋 野田橋 野田橋 野田橋 野田橋 野田橋 野田橋 野田橋 野田橋 野田橋	美里町 美里町町 美里町町町町町 大崎里町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町	鹿島台出張所
	$\begin{array}{c} 21.3 \\ 21.0 \sim \\ & 21.1 \\ \hline 21.1 \sim \\ & 21.4 \\ \hline 21.1 \sim \\ & 21.5 \\ \hline 21.1 \sim \\ & 21.5 \\ \hline 21.4 \\ \hline 21.7 \sim \\ & 24.1 \\ \hline 21.7 \sim \\ & 21.9 \sim \\ & 22.9 \\ \hline 21.9 \sim \\ & 22.9 \\ \hline 23.0 \sim \\ & 23.3 \\ \hline 23.1 \sim \\ \end{array}$	須右練左塩左塩左塩左塩左須右塩左塩左塩左塩左塩左塩左上土産	水衝・洗掘 漏水 86 漏水 87 堤防高 88 堤防断面 89 漏水 90 堤防高 91 堤防高 92 堤防高 92 堤防高 93 堤防断面 94 水衝・洗掘 95 漏水	150 150	204 260 0 560 560 100 0 2,013 1,963 205 205 982 982 982 0 600 47		金段工月輪工積土のうエシート張工月輪工積土のう工積土のう工・レート張工	漏水 I 有 S22, 23年実績 漏水 II 有	野田橋 野田橋 野田橋 野田橋 野田橋 野田橋 野田橋 野田橋 野田橋 野田橋	美里町 美里町町 美里町町町町町 大崎里町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町	鹿島台出張所
	$\begin{array}{c} 21.3 \\ 21.0 \sim \\ & 21.1 \\ \hline 21.1 \sim \\ & 21.4 \\ \hline 21.1 \sim \\ & 21.5 \\ \hline 21.1 \sim \\ & 21.5 \\ \hline 21.4 \\ \hline 21.7 \sim \\ & 24.1 \\ \hline 21.7 \sim \\ & 21.9 \sim \\ & 22.9 \\ \hline 21.9 \sim \\ & 22.9 \\ \hline 23.0 \sim \\ & 23.3 \\ \hline 23.1 \sim \\ & 23.3 \\ \hline 23.1 + 98 \sim \\ \hline \end{array}$	須右練左塩左塩左塩左塩左須右塩左塩左塩左塩左塩左塩産屋岸牛岸釜岸釜岸釜岸釜岸屋岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜	水衝・洗掘 漏水 器6 漏水 場7 堤防高 88 堤防断面 89 漏水 90 堤防高 91 堤防高 92 堤防高 93 堤防高 94 水衝・洗掘 95 漏水	150 150	204 260 0 560 560 100 2,013 1,963 205 205 982 982 982 0 600 47 50 0 299		金段工月輪工積土のうエシート張工月輪工積土のう工積土のう工・レート張工ホ流し工	漏水 I 有 S22, 23年実績 漏水 II 有	野田橋 野田橋 野田橋 野田橋 野田橋 野田橋 野田橋 野田橋	美里町 美里町 美里町 美里町 大崎町 美里町町 美里町町 美里町町町町町町	鹿島台出張所
	$\begin{array}{c} 21.3 \\ 21.0 \sim \\ & 21.1 \\ \hline 21.1 \sim \\ & 21.4 \\ \hline 21.1 \sim \\ & 21.5 \\ \hline 21.1 \sim \\ & 21.5 \\ \hline 21.4 \\ \hline \\ 21.7 \sim \\ & 24.1 \\ \hline 21.7 \sim \\ & 21.9 \sim \\ \hline & 22.9 \\ \hline 21.9 \sim \\ & 22.9 \\ \hline 23.0 \sim \\ & & 23.3 \\ \hline 23.1 \sim \\ & & 23.3 \\ \hline \end{array}$	須右練左塩左塩左塩左塩左須右塩左塩左塩左塩左塩左塩産屋岸牛岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜	水衝・洗掘 漏水 場が高 場が高 場の高 場のである。 場のである。 場のである。 場のである。 場のである。 場のである。 場のである。 りのである。 りのである。 はいである。 りのである。 りのである。 はいである。 りのである。 りのである。 はいである。 りのである。 しのでる。 しのでる。 しのでな。 しのでな。 しのでな。 しのでな。 しのでな。 しのでな。 しのでな。 しのでな。 しのでな。 しのでな。 しのでな。 しのでな。	150 150	204 260 0 560 560 0 100 0 2,013 1,963 205 282 982 982 0 600 47 50 0 299 299 921		金段工月輪工積土のうエシート張工月輪工積土のうエ積土のうエ・ ト張工	漏水 I 有 S22, 23年実績 漏水 II 有	野野野野野野野野田橋 香橋橋 香橋橋 香橋	美里町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町	鹿島台出張所
瀬	$\begin{array}{c} 21.3 \\ 21.0 \sim \\ & 21.1 \\ \hline 21.1 \sim \\ & 21.4 \\ \hline 21.1 \sim \\ & 21.5 \\ \hline 21.1 \sim \\ & 21.5 \\ \hline 21.4 \\ \hline 21.7 \sim \\ & 24.1 \\ \hline 21.7 \sim \\ & 21.9 \sim \\ & 22.9 \\ \hline 21.9 \sim \\ & 22.9 \\ \hline 23.0 \sim \\ & 23.3 \\ \hline 23.1 \sim \\ & 23.3 \\ \hline 23.1 + 98 \sim \\ & 23.3 \\ \hline \end{array}$	須右練左塩左塩左塩左塩左須右塩左塩左塩左塩左塩左塩左塩産屋岸牛岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸	水衝・洗掘 漏水 場が高 場が高 場り 場が高 場り 場がある 場り 場がある 場り 場がある りり 場が高 りり 場が高 りり 場が高 りり 場が高 りり 場が高 りり 場が高 りり 場が高 りり 場が高 りり 場が高 りり 場がある りり 場がある りり はいある りり はいある りり はいある りり はいある りり はいある りり はいある りり はいある りり はいある りり はいある りり はいある りり はいある りり はいある りり はいまる はい	150 150	204 260 0 560 560 0 100 0 2,013 1,963 205 982 982 982 0 600 47 50 0 299		金段工月輪工積土のうエシート張工月輪工積土のうエ積土のうエ・ 本流しエ月輪工積土のう工	漏水 I 有 S22, 23年実績 漏水 II 有	野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野	美里里町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町	鹿島台出張所
瀬	$\begin{array}{c} 21.3 \\ 21.0 \sim \\ & 21.1 \\ 21.1 \sim \\ & 21.4 \\ 21.1 \sim \\ & 21.5 \\ 21.1 \sim \\ & 21.5 \\ 21.4 \\ \\ 21.7 \sim \\ & 24.1 \\ 21.7 \sim \\ & 21.9 \sim \\ & 22.9 \\ 23.0 \sim \\ & 23.3 \\ 23.1 \sim \\ & 23.3 \\ 23.1 + 98 \sim \\ & 23.3 \\ 23.3 \sim \\ & 24.1 \\ \end{array}$	須右練左塩左塩左塩左塩左須右塩左塩左塩左塩左塩左塩左塩左須摩屋岸牛岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸	水衝・洗掘 漏水 場が高 場の高 場の高 場のである。 場のである。 場のである。 場のである。 場のである。 場のである。 場のである。 場のである。 場のである。 場のである。 場のである。 場のである。 はいある。 はいある。 はいある。 はいある。 はいある。 はいある。 はいまする。 はいまる。 はなる。	150 150	204 260 0 560 560 0 100 0 2,013 1,963 205 205 982 982 0 600 477 50 0 299 299 921 921		 金段工 月輪工 積土のうエ シート張工 積土のうエ 積土のうエ 積土のうエ 積土のう工 積土のう工 積土のう工 積土のう工 	漏水 I 有 S22, 23年実績 漏水 II 有	野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野	美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 里 里 町 町 町 町 町	鹿島台出張所
瀬	$\begin{array}{c} 21.3 \\ 21.0 \\ & 21.1 \\ \hline 21.1 \\ \hline 21.1 \\ \hline & 21.4 \\ \hline 21.1 \\ \hline & 21.5 \\ \hline 21.1 \\ \hline & 21.5 \\ \hline 21.4 \\ \hline \hline & 21.5 \\ \hline & 21.7 \\ \hline & 21.9 \\ \hline & 21.9 \\ \hline & 22.9 \\ \hline & 21.9 \\ \hline & 22.9 \\ \hline & 23.0 \\ \hline & & 23.3 \\ \hline & 23.1 \\ \hline & & & 23.3 \\ \hline & & & 24.1 \\ \hline & 23.5 \\ \hline & & & 24.1 \\ \hline & 23.5 \\ \hline \end{array}$	須右練左塩左塩左塩左塩左塩左塩左塩左塩左塩左塩左塩左須右摩岸牛岸釜岸釜岸釜岸釜岸屋岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸	水衝・洗掘 85 漏水 86 漏水 87 堤防高 88 堤防断面 90 堤防高 91 堤防高 92 堤防高 93 堤防高 93 堤防断面 94 水衝・洗掘 95 漏水 96 堤防高 97 堤防高 97 堤防高 98 堤防高 99 漏水 96	150	204 260 0 560 560 100 0 2,013 1,963 205 205 982 982 982 0 600 47 50 0 299 299 921 1,220 0		 金段工 月輪工 積土のうエ シート張工 月輪工 積土のうエ 積土のうエ 木流しエ 月輪工 積土のうエ 本流しエ 月輪工 3年のうエ シート張工 金段工 	漏水 I 有 S22, 23年実績 漏水 II 有 S61年実績 漏水 II 有 H9.6 実績 漏水 I 有	野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野	美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 大 美 美 美 美 美 美 美	鹿島台出張所
瀬	$\begin{array}{c} 21.3 \\ 21.0 \\ $	須右練左塩左塩左塩左塩左塩左塩左塩左塩左塩左塩左塩左須右須右摩岸半岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸屋岸屋岸屋岸	水衝・洗掘 漏水 器6 漏水 場7 堤防高 場8 堤防高 90 堤防高 91 堤防高 92 堤防高 92 堤防高 93 堤防高 93 堤防高 94 水衝・洗掘 95 漏水 96 堤防高 97 堤防高 98 堤防高 98 堤防高 99 堤防高 90 堤防高 91 大衝・洗掘 95 堤防高 96 堤防高 97 堤防高 98 堤防高 98 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	150 150	204 260 0 560 560 100 0 2,013 1,963 205 982 982 982 0 600 47 50 0 299 299 921 1,220 0		 金段工 月輪工 積土のうエ 月輪工 積土のうエ 積土のうエ 木流しエ 月輪工 積土のうエ 木流しエ 月輪工 積土のうエ 株流しエ 月輪工 日積土のうエ 会輪工 日本のうエ 会輪工 日本のうエ 会輪工 日本のうエ 	漏水 I 有 S22, 23年実績 漏水 II 有 S61年実績 漏水 II 有	野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野	美美美美大美美美美美大大里里里里崎里里里里里里里里里里里里里里里	鹿島台出張所
瀬	$\begin{array}{c} 21.3 \\ 21.0 \sim \\ & 21.1 \\ \hline 21.1 \sim \\ & 21.4 \\ \hline 21.1 \sim \\ & 21.5 \\ \hline 21.1 \sim \\ & 21.5 \\ \hline 21.4 \\ \hline \\ 21.7 \sim \\ & 21.9 \\ \hline & 22.9 \\ \hline 21.9 \sim \\ & 22.9 \\ \hline 23.0 \sim \\ & 23.3 \\ \hline 23.1 \sim \\ & 23.3 \\ \hline 23.1 \sim \\ & 23.3 \\ \hline & 23.3 \sim \\ & 24.1 \\ \hline 23.5 + 50 \\ \hline \\ 23.8 \sim \\ & 24.0 \\ \hline \\ 23.9 \\ \hline \end{array}$	須右練左塩左塩左塩左塩左塩左塩左塩左塩左塩左塩左塩左塩左塩左塩左塩左塩左塩左塩左塩	水衝・洗掘 85 漏水 86 漏水 87 堤防高 88 堤防断面 90 堤防高 91 堤防高 92 堤防高 93 堤防高 93 堤防断面 94 水衝・洗掘 95 堤防高 95 堤防高 95 堤防高 97 堤防高 96 堤防高 97 堤防高 97 堤防高 98 堤防高 97	150 150	204 260 0 560 560 100 0 2,013 1,963 205 205 982 982 982 0 600 47 50 0 299 299 921 1,220 0		 金段工 月輪工 積土のうエ シート張工 月輪工 積土のうエ 積土のうエ 木流しエ 月輪工 積土のうエ 本流しエ 月輪工 3年のうエ シート張工 金段工 	漏水 I 有 S22, 23年実績 漏水 II 有 S61年実績 漏水 II 有 H9.6 実績 漏水 I 有 H14.6 実績	野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野	美美美美大美美美美美美大大美里里里里哈里里里里里里哈里里里里里里里里	鹿島台出張所
瀬	$\begin{array}{c} 21.3 \\ 21.0 \sim \\ & 21.1 \\ \hline 21.1 \sim \\ & 21.4 \\ \hline 21.1 \sim \\ & 21.5 \\ \hline 21.1 \sim \\ & 21.5 \\ \hline 21.4 \\ \hline \\ 21.7 \sim \\ & 24.1 \\ \hline 21.7 \sim \\ & 21.9 \sim \\ \hline & 22.9 \\ \hline 21.9 \sim \\ & 22.9 \\ \hline 23.0 \sim \\ & 23.3 \\ \hline 23.1 \sim \\ & 23.3 \\ \hline 23.1 \sim \\ & 23.3 \\ \hline 23.3 \sim \\ & 24.1 \\ \hline 23.5 + 50 \\ \hline \\ 23.8 \sim \\ & 24.0 \\ \hline \\ 23.9 \\ \hline \end{array}$	須右練左塩左塩左塩左須右塩左塩左塩左塩左塩左塩左塩左塩左須右須右塩左塩左摩摩上半釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸	水衝・洗掘 85 漏水 86 漏水 87 堤防高 88 堤防断 90 堤防高 91 堤防高 93 堤防断面 94 水衝・洗掘 95 堤防高 96 堤防高 97 堤防高 98 堤防高 97 堤防高 99 堤防高 97 堤防高 98 堤防高 97	150 150	204 260 0 560 560 0 100 0 2,013 1,963 205 982 982 982 0 600 47 50 0 299 299 921 1,220 0 200 0 280		 金段工 月輪工 積土のうエ 月輪工 積土のうエ 積土のうエ 木流しエ 月輪工 積土のうエ 木流しエ 月輪工 積土のうエ 株流しエ 月輪工 日積土のうエ 会輪工 日本のうエ 会輪工 日本のうエ 会輪工 日本のうエ 	漏水 I 有 S22, 23年実績 漏水 II 有 S61年実績 漏水 II 有 H9.6 実績 漏水 I 有 H14.6 実績 東北本線鉄橋(上) 析下高不足	野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野	美美美美大美美美美美美大大美大里里里里里明町町町町町町町町町町町町町町町町町町町	鹿島台出張所
瀬	$\begin{array}{c} 21.3 \\ 21.0 \sim \\ & 21.1 \\ \hline 21.1 \sim \\ & 21.4 \\ \hline 21.1 \sim \\ & 21.5 \\ \hline 21.1 \sim \\ & 21.5 \\ \hline 21.4 \\ \hline \\ 21.7 \sim \\ & 24.1 \\ \hline 21.7 \sim \\ & 21.9 \sim \\ \hline & 22.9 \\ \hline 23.0 \sim \\ & 23.3 \\ \hline 23.1 \sim \\ & 23.3 \\ \hline 23.1 \sim \\ & 23.3 \\ \hline 23.3 \sim \\ & 24.1 \\ \hline 23.5 + 50 \\ \hline \\ 23.8 \sim \\ & 24.0 \\ \hline \\ 24.0 + 106 \\ \hline \\ 24.0 + 106 \\ \hline \end{array}$	須右練左塩左塩左塩左塩左塩左塩左塩左塩左塩左塩左塩左塩左塩左塩左塩左塩左塩左塩左塩	水衝・洗掘 85 86 87 86 88 48 90 49 48 90	150 150	204 260 0 560 560 0 100 0 2,013 1,963 205 982 982 982 0 600 47 50 0 299 299 921 1,220 0 200 0 280 0		 金段工 月積土のうエ 積土のうエ 積土のうエ 積土のうエ 積土のうエ 木 角土のうエ 積土のうエ 本 角土のうエ 五 日積土のうエ 五 日積土のうエ 3 日本のうエ 1 日本のうス 1 日本のうス<	漏水 I 有 S22, 23年実績 漏水 II 有 S61年実績 漏水 II 有 H9.6 実績 漏水 I 有 H14.6 実績 東北本線鉄橋(上)	野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野	美美美美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 大 大 美 美大美大	鹿島台出張所
瀬	$\begin{array}{c} 21.3 \\ 21.0 \sim \\ & 21.1 \\ \hline 21.1 \sim \\ & 21.4 \\ \hline 21.1 \sim \\ & 21.5 \\ \hline 21.1 \sim \\ & 21.5 \\ \hline 21.4 \\ \hline \\ 21.7 \sim \\ & 24.1 \\ \hline 21.7 \sim \\ & 21.9 \sim \\ \hline & 22.9 \\ \hline 21.9 \sim \\ & 22.9 \\ \hline 23.0 \sim \\ & 23.3 \\ \hline 23.1 \sim \\ & 23.3 \\ \hline 23.1 \sim \\ & 23.3 \\ \hline 23.3 \sim \\ & 24.1 \\ \hline 23.5 + 50 \\ \hline \\ 23.8 \sim \\ & 24.0 \\ \hline \\ 23.9 \\ \hline \end{array}$	須右練左塩左塩左塩左須右塩左塩左塩左塩左塩左塩左塩左塩左塩左項右須右塩左塩左塩左水摩岸牛岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸	水衝・洗掘 85 漏水 86 漏水 87 堤防 88 堤防 90 堤防 90 堤防 6 91 堤防 高 92 堤防 断 94 水衝・洗掘 95 堤防 高 97 堤防 高 97 堤防 高 97 堤防 高 98 堤防 高 99 堤防 高 97 堤防 高 98 堤防 高 100 漏水 101 漏水 101 漏水 102 工作物 橋梁 103 工作物 橋梁 103 工作物 橋梁 103 工作物 橋梁 103 工作物 橋梁	150 150	204 260 0 560 560 0 100 0 2,013 1,963 205 282 982 982 982 0 600 477 50 0 299 299 921 1,220 0 200 0 280 0		 金段工 月輪工 積土のうエ 月輪工 積土のうエ 積土のうエ 木流しエ 月輪工 積土のうエ 木流しエ 月輪工 積土のうエ 株流しエ 月輪工 日積土のうエ 会輪工 日本のうエ 会輪工 日本のうエ 会輪工 日本のうエ 	漏水 I 有 S22, 23年実績 漏水 II 有 S61年実績 漏水 II 有 H9.6 実績 漏水 I 有 H14.6 実績 東北本線鉄橋(上) 桁下高不足 東北本線鉄橋(下)	野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野	美美美美大美美美美美美大大美大美	鹿島台出張所
瀬川	21.3 21.0~ 21.1 21.1~ 21.4 21.1~ 21.5 21.1~ 21.5 21.4 21.7~ 24.1 21.7~ 24.9 21.9~ 22.9 23.0~ 23.3 23.1~ 23.3 23.1+98~ 23.3 23.3+98~ 24.1 23.5+50 23.8~ 24.1 23.5+50 23.9 24.0+106 24.0+106 24.0+106 24.1~ 24.5	須右練左塩左塩左塩左須右塩左塩左塩左塩左塩左塩左塩左塩左塩左項右須右塩左塩左塩左水左摩岸土岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸	水衝・洗掘 85 漏水 86 漏水 87 堤防 88 堤防 89 場が 90 堤防 91 堤防 6 91 堤防 高 91 堤防 高 92 堤防 があ 94 水衝・洗掘 95 堤防 高 97 堤防 高 97 堤防 高 97 堤防 高 97 堤防 高 98 堤防 高 97 堤防 高 98 堤防 高 97 堤防 高 98 堤防 高 97 堤防 高 98 堤防 100 漏水 101 漏水 101 漏水 102 工作物 橋梁 104 堤防 橋梁 104	150 150 150	204 260 0 560 560 0 100 0 2,013 1,963 205 282 982 982 982 0 600 477 50 0 299 299 921 1,220 0 200 0 280 0		 金段工 月積土のうエ 積土のうエ 積土のうエ 積土のうエ 積土のうエ 木 角土のうエ 積土のうエ 本 角土のうエ 五 日積土のうエ 五 日積土のうエ 3 日本のうエ 1 日本のうス 1 日本のうス<	漏水 I 有 S22, 23年実績 漏水 II 有 S61年実績 漏水 II 有 H9.6 実績 漏水 I 有 H14.6 実績 東北本線鉄橋(上) 桁下高不足 東北本線鉄橋(下)	野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野	美美美美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 大 大 美 美大美大	鹿島台出張所

河		地区名	評定種別			度評定	対策水防		水防警報	関連	出
Л	距離標	及び	及び	堤防(m		工作物(箇所)	工 沙 点	変更理由等	対象	m+-	張
名	24.1~	左右岸別 山 王	図面番号 堤防高	A	B 408	A B	工法名 積土のう工		観測所 野田橋	市町村 大崎市	所 所
	$\frac{24.5}{24.5}$	右 岸 水 越	106 堤防高		408		積土のう工		野田橋	美里町	
	24.7	左岸	107		0						
	$24.7 \sim 25.9$		堤防高 108		1,422 1,422		積土のう工		野田橋 下中ノ目	美里町	
	24.7~	水 越	堤防断面		3,368		シート張工		野田橋	美里町	
	28.3 24.7	左 岸 水 越	109 工作物 橋梁		0		+	野田橋	下中ノ目 野田橋	美里町	
		左右岸	110				1	桁下高不足		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	野田橋	美里町 大崎市	
	24.7~	山王	堤防高		1,598		積土のう工		野田橋	大崎市	
	$\frac{26.3}{24.9}$	山 王	## 112 ## 25 ## 112 ## 25 ##		1,598 204		シート張工		下中ノ目 野田橋	大崎市	
鳴	$\frac{25.1}{25.3}$	右 岸 水 越	113 水衝·洗掘		0 500		木流し工		下中ノ目 下中ノ目	大崎市	鹿島台出張所
	25.7	左 岸	114		0						
	$25.5 \sim 27.1$	山 王 右 岸	堤防断面 115		1,594 0		シート張工		下中ノ目	大崎市	
瀬	25.9~	水 越	堤防高	1,946			積土のう工		下中ノ目	美里町	
	$\frac{28.3}{26.3}$		<u>116</u> 堤防高	1,946	593		積土のう工		下中ノ目	大崎市	
	26.9	右 岸	117	101	593						
	26.9~ 27.1	山 右 岸	堤防高 118	191 191			積土のう工		下中ノ目	大崎市	
Л	27.1~ 27.3	山王	堤防高 119		294 294		積土のう工		下中ノ目	大崎市	
	27.3~	鈴根五郎	堤防高		2,499		積土のう工		下中ノ目	大崎市	
	$\frac{30.1}{27.5}$	右 岸 鈴根五郎	120 漏水	250	2,249	 	釜段工	■ ■重点監視区間	三本木橋 下中ノ目	大崎市	
	27.9	右 岸	121	250 250				S23年実績 漏水 I 有			
	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~	下中ノ目	堤防高	1,383			積土のう工	M1353 4 7 13	下中ノ目	大崎市	
	$\frac{29.3}{28.3}$	左 岸 下中ノ目	123 堤防断面	1,383	1,785		シート張工		下中ノ目	大崎市	鹿島台出張所
	29.5 $28.7 \sim$	左岸	124		0						
		下中/目 左 岸	125		200 0		釜段工	旧川跡 漏水 I 有	下中ノ目	大崎市	
	28.7~	鈴根五郎 右 岸	水衝·洗掘 126		350 0		木流し工		下中ノ目	大崎市	鹿大
,	」	1 序	120	3,770	15,015		0				
	3 HI				C EC 4	Λ.					
注) 堤	防の上段は評	L 平定延長、	<u> </u> 下段は重複を	3,770	6,564	0	2				
注)堤	29.3~	下中ノ目			1,293	0	2 積土のう工		下中ノ目	大崎市	
注)堤	29.3~	下中/目 左 岸							三本木橋		
注)堤	$29.3 \sim 30.7$ $29.5 \sim 29.7$	下中/目 左 岸 鈴根五郎 右 岸	堤防高 127 堤防断面 128		1,293 1,293		積土のう工	並─士·田·接	三本木橋 下中ノ目	大崎市	
注)堤	$29.3 \sim 30.7$ $29.5 \sim$	下中/目 左 岸 鈴根五郎 右 岸 下中/目 左右岸	提防高 127 提防断面 128 工作物 橋梁 129	徐いた延長	1,293 1,293 257		積土のうエ シート張エ 1	新志田橋 桁下高不足	三本木橋 下中ノ目 下中ノ目	大崎市大崎市	
注)堤	$ \begin{array}{r} 29.3 \sim \\ $	下中/目 左根五郎 右 岸 下中/目 左右岸 鈴根五郎	提防高 127 堤防断面 128 工作物 橋梁 129 堤防高	余いた延長 1,215	1,293 1,293 257		積土のう工		三本木橋 下中ノ目	大崎市大崎市	
注)堤	$ \begin{array}{c} 29.3 \sim \\ 30.7 \\ 29.5 \sim \\ 29.7 \\ 29.7 + 120 \end{array} $ $ 30.1 \sim \\ 31.3 \\ 30.1 \sim $	下中ノ目会根右中ノ上大五上右金大右五上金大大大大上金大大上金大大上 </td <td>提防高 127 堤防断面 128 工作物 橋梁 129 堤防高 130 堤防断面</td> <td>余いた延長 1,215 1,215</td> <td>1,293 1,293 257 0</td> <td></td> <td>積土のうエ シート張エ 1</td> <td></td> <td>三本木橋 下中ノ目 下中ノ目</td> <td>大崎市大崎市大崎市</td> <td></td>	提防高 127 堤防断面 128 工作物 橋梁 129 堤防高 130 堤防断面	余いた延長 1,215 1,215	1,293 1,293 257 0		積土のうエ シート張エ 1		三本木橋 下中ノ目 下中ノ目	大崎市大崎市大崎市	
注)堤	$ \begin{array}{c} 29.3 \sim \\ & 30.7 \\ 29.5 \sim \\ & 29.7 \\ 29.7 + 120 \\ \hline 30.1 \sim \\ & 31.3 \\ 30.1 \sim \\ & 31.3 \end{array} $	下左根右下左右五岸 第五岸 下左右五岸 新右 中左右五岸 新右 岸 五岸	提防高 127 堤防断面 128 工作物 橋梁 129 堤防高 130 堤防断面	余いた延長 1,215 1,215	1,293 1,293 257 0		積土のうエ シート張工 1 積土のうエ シート張工		三本木橋 下中ノ目 三本木橋 三本木橋	大崎市大崎市大崎市大崎市	
注) 堤	$ \begin{array}{c} 29.3 \sim \\ & 30.7 \\ 29.5 \sim \\ & 29.7 \\ \hline 29.7 + 120 \\ \hline 30.1 \sim \\ & 31.3 \\ 30.1 \sim \\ & 31.3 \\ 30.7 \sim \\ & 30.9 \\ \end{array} $	下左根右下左根右中右五岸五岸 9年 1年 1年 1年 1年 1年 1年 1年 1年 1年 1年 1年 1年 1年	提防高 127 堤防断面 工作物 橋梁 129 堤防高 130 堤防断面 131 堤防高	余いた延長 1,215 1,215	1,293 1,293 257 0 1,215 0 487 487		積土のうエ シート張工 1 積土のうエ シート張工 積土のうエ		三本木橋 下中ノ目 三本木橋 三本木橋 三本木橋	大崎市 大崎市 大崎市 大崎市 大崎市 大崎市	
注) 堤	$ \begin{array}{c} 29.3 \\ & 30.7 \\ 29.5 \\ \hline 29.7 \\ 29.7 + 120 \end{array} $ $ \begin{array}{c} 30.1 \\ & 31.3 \\ 30.1 \\ & 30.7 \\ \hline 30.9 \\ 30.7 \\ \end{array} $	下左根右下左根右中右五岸五岸 9年 1年 1年 1年 1年 1年 1年 1年 1年 1年 1年 1年 1年 1年	提防高 127 堤防断面 工作物 橋梁 129 堤防高 130 堤防断面 131 堤防高	余いた延長 1,215 1,215	1,293 1,293 257 0 1,215 0 487		積土のうエ シート張工 1 積土のうエ シート張工		三本木橋 下中ノ目 三本木橋 三本木橋	大崎市 大崎市 大崎市 大崎市 大崎市 大崎市	
	$ \begin{array}{c} 29.3 \\ & 30.7 \\ 29.5 \\ & 29.7 \\ 29.7 + 120 \end{array} $ $ \begin{array}{c} 30.1 \\ & 31.3 \\ 30.7 \\ & 30.9 \\ 30.7 \\ & 30.7 \\ & 30.7 \\ \end{array} $	下左 龄 右下左 龄 右中左 下左根右中右五岸五岸 1 岸 五岸 1 岸 五岸 1 岸 1 岸 1 岸 1 岸 1 岸 1	提防高 127 提防断面 128 工作物 橋梁 129 提防高 130 提防断面 131 提防高 132 提防断面 133 水衝・洗掘	余いた延長 1,215 1,215	1,293 1,293 257 0 1,215 0 487 487 1,107 0 200		積土のうエ シート張工 1 積土のうエ シート張工 積土のうエ		三本木橋 下中ノ目 三本木橋 三本木橋 三本木橋	大崎市大崎市大崎市大崎市大崎市	
注)堤	$ \begin{array}{c} 29.3 \\ & 30.7 \\ 29.5 \\ \hline 29.7 \\ 29.7 + 120 \end{array} $ $ \begin{array}{c} 30.1 \\ & 31.3 \\ 30.7 \\ \hline & 30.9 \\ 30.7 \\ \hline & 30.9 \\ 30.9 \\ \end{array} $	下左録右下左録右録右下左下左録右下左録右根右中左中左根右中左中左根右中左中左根右中と中左根右中と中左根右中の場所を開発している。	提防高 127 提防断面 128 工作物 橋梁 129 堤防高 130 堤防断面 131 堤防高 132 堤防断面 133 水衝・洗掘	余いた延長 1,215 1,215	1,293 1,293 257 0 1,215 0 487 487 1,107 0 200 0 620		積土のうエ シート張工 1 積土のうエ シート張工 シート張工 ・シート張工 ・シート張工 ・シート張工		三本木橋 下中ノ目 三本木橋 三本木橋 三本木橋 三本木橋	大崎市 大崎市 大崎市 大崎市 大崎市 大崎市 大崎市 大崎市 大崎市	
	$ \begin{array}{c} 29.3 \\ & 30.7 \\ 29.5 \\ \hline 29.7 \\ 29.7 + 120 \end{array} $ $ \begin{array}{c} 30.1 \\ & 31.3 \\ 30.7 \\ \hline & 30.9 \\ 30.7 \\ \hline & 30.9 \\ 30.9 \\ \hline & 30.9 \\ 31.7 \end{array} $	下左 鈴右下左 鈴右 下左下左 鈴右下左根右中右私右根右下左下左根右中左 上岸 工岸 工岸 工岸 工岸 工岸 工岸 工岸 工厂	提防高 127 堤防断面 128 工作物 橋梁 129 堤防高 130 堤防断面 131 堤防断面 133 水衝・洗掘 134 堤防高	余いた延長 1,215 1,215	1,293 1,293 257 0 1,215 0 487 487 1,107 0 200 0 620 324		積土のうエ シート張エ 1 積土のうエ シート張エ ・シート張エ ・シート張エ ・シート張エ ・オ流しエ ・積土のうエ ・オ流しエ ・積土のうエ	桁下高不足	三本木橋 下中ノ目 三本木橋 三本木橋 三本木橋 三本木橋 三本木橋 三本木橋 三本木橋 三本木橋 三本木橋	大崎市 大崎市 大崎市 市 市 市 市 市 市 市 市	
	$ \begin{array}{c} 29.3 \\ & 30.7 \\ 29.5 \\ \hline 29.7 \\ 29.7 + 120 \end{array} $ $ \begin{array}{c} 30.1 \\ & 31.3 \\ 30.7 \\ \hline & 30.7 \\ \hline & 30.7 \\ \hline & 30.7 \\ \hline & 30.9 \\ \hline & 30.9 \\ \hline & 31.7 \\ 30.9 \\ \hline & 31.5 \end{array} $	下左録右下左録右時右下左下左録右下左根右中右根右中左下を根右中左根右中左根右中左根右中左根右中左根右中左根右中左上上上上上上上上上上上上	提防高 127 堤防断面 工作物 橋梁 129 堤防高 130 堤防断面 131 堤防高 132 堤防断面 133 水衝・洗掘 134 堤防高 135 漏水	余いた延長 1,215 1,215	1,293 1,293 257 0 1,215 0 487 487 1,107 0 200 0 620		積土のうエ シート張エ 1 積土のうエ シート張エ ・シート張エ ・	桁下高不足 S57 実績漏水Ⅱ有	三本木橋 下中ノ目 三本木橋 三本木橋 三本木木橋 三本木木橋 三本木木橋 三本木木橋 三本木木橋 三本木木橋 三本木木橋	大崎市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	
	$ \begin{array}{c} 29.3 \\ & 30.7 \\ 29.5 \\ \hline 29.7 \\ 29.7 + 120 \end{array} $ $ 30.1 \\ 30.1 \\ 30.7 \\ 30.7 \\ 30.7 \\ 30.7 \\ 30.9 \\ 31.7 \\ 30.9 \\ 31.5 \\ 31.2 \\ $	下左鈴右下左鈴右根右中左下左鈴右下左根右根右中左中左根右中左根右中左中左根右中左根右中左根右中左根右中と開近半月岸五岸ノ岸五岸月岸郎岸目岸郎岸の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の	提防高 127 堤防断面 工作物 橋梁 129 堤防高 130 堤防断面 131 堤防高 133 堤防断面 133 堤防断面 133 場防断面 133 水衝・洗掘 134 堤防高 135 漏水 136 漏水	余いた延長 1,215 1,215 1,215	1,293 1,293 257 0 1,215 0 487 487 1,107 0 200 0 620 324 500		積土のうエ シート張エ 1 積土のうエ シート張エ ・シート張エ ・シート張エ ・シート張エ ・オ流しエ ・積土のうエ ・オ流しエ ・積土のうエ	析下高不足 S57 実績漏水Ⅱ有 S61, H14年実績	三本木橋 下中ノ目 三本木橋 三本木橋 三本木橋 三本木橋 三本木橋 三本木橋 三本木橋 三本木橋 三本木橋	大崎市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	大崎出張所
鳴	$ \begin{array}{c} 29.3 \\ & 30.7 \\ 29.5 \\ \hline 29.7 \\ 29.7 + 120 \end{array} $ $ \begin{array}{c} 30.1 \\ & 31.3 \\ 30.7 \\ \hline 30.7 \\ \hline 30.7 \\ \hline 30.9 \\ \hline 30.9 \\ \hline 31.7 \\ 30.9 \\ \hline 31.5 \\ 31.2 \\ \hline 31.3 \\ \hline 31.3 \\ \end{array} $	下左鈴右下左鈴右下左下左鈴右下左鈴右下左鉄右中右根右中左中左根右中左根右中左根右中左根右中左段右中左段右中左破八岸五岸八岸五岸五岸五岸八岸五岸,即是即是即是即是即是即是即是即是四十二十二十二十二十二十二	提防高 127 堤防断面 工作物 橋梁 129 堤防高 130 堤防断面 131 堤防断面 133 水衝・洗掘 134 堤防高 135 漏水 136 漏水 137 堤防高	余いた延長 1,215 1,215 1,215 690 690	1,293 1,293 257 0 1,215 0 487 487 1,107 0 200 0 620 324 500 0		積土のうエ シート張エ 1 積土のうエ シート張エ ・シート張エ ・	桁下高不足 S57 実績漏水Ⅱ有	三本木橋 下中ノ目 三本木橋 三本木橋 三本木木橋 三本木木橋 三本木木橋 三本木木橋 三本木木橋 三本木木橋 三本木木橋	大崎市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	大崎出張所
鳴	$ \begin{array}{c} 29.3 \\ & 30.7 \\ 29.5 \\ \hline 29.7 \\ 29.7 + 120 \end{array} $ $ \begin{array}{c} 30.1 \\ & 31.3 \\ 30.7 \\ \hline 30.7 \\ \hline 30.7 \\ \hline 30.9 \\ \hline 30.9 \\ \hline 31.7 \\ 30.9 \\ \hline 31.5 \\ 31.2 \\ \hline 31.3 \\ 31.3 \\ \hline 31.3 \\ 31.9 \\ \hline 31.7 \\ 31.3 \\ 31.9 \\ \hline 31.7 \\ 31.3 \\ 31.9 \\ 31.9 \\ 31.7 \\ 31.3 \\ 31.9 \\ 31.9 \\ 31.7 \\ 31.3 \\ 31.9 \\ 31.9 \\ 31.7 \\ 31.3 \\ 31.9 \\ $	下左鈴右下左鈴右下左下左鈴右下左鈴右下左鉄右中左根右根右中左中左根右中左根右中左根右中左砂右一旦上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上	提防高 127 堤防断面 工作物 橋梁 129 堤防高 130 堤防断面 131 堤防断面 133 水衝・洗掘 134 堤防高 135 漏水 136 漏水 137 堤防高	余いた延長 1,215 1,215 1,215 690 690	1,293 1,293 257 0 1,215 0 487 487 1,107 0 200 0 620 324 500 0		積土のうエ シート張工 1 積土のうエ シート張工 積土のうエ シート張工 オ流しエ オ土のうエ 月輪エ 釜段エ 積土のうエ 積土のうエ	析下高不足 S57 実績漏水Ⅱ有 S61, H14年実績	三本木橋 下中ノ目 三本木橋 下中ノト 三本木木 三本木木木 三本木木木木 三本木木木木木 三本木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木	大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	大崎出張所
鳴瀬	$ \begin{array}{c} 29.3 \\ & 30.7 \\ 29.5 \\ \hline 29.7 \\ 29.7 + 120 \end{array} $ $ \begin{array}{c} 30.1 \\ & 31.3 \\ 30.7 \\ \hline 30.7 \\ \hline 30.9 \\ \hline 30.9 \\ \hline 31.7 \\ 30.9 \\ \hline 31.3 \\$	下左鈴右下左鈴右下左下左鈴右下左鈴右下左鈴右鉄右中左根右中右根右根右中左中左根右中左根右中左號右砲心一戶五岸八岸五岸五岸八岸五岸八岸五岸八岸五岸八岸五岸四岸四岸	提防高 127 堤防断面 工作物 橋梁 129 堤防高 130 堤防断面 131 堤防断面 133 水衝・洗掘 134 堤防高 135 漏水 136 漏水 137 堤防高 135 漏水 136 漏水 137	余いた延長 1,215 1,215 1,215 690 690	1,293 1,293 257 0 1,215 0 487 487 1,107 0 200 0 620 324 500 0		積土のうエ シート張エ 1 積土のうエ シート張エ	析下高不足 S57 実績漏水Ⅱ有 S61, H14年実績	三本木橋目 下中ノノ 三本木橋目 下中木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木	大场场场场场场场场场场场场场场场场场场场场场场场场场场场场场场场场场场场场场场	大崎出張所
鳴	$ \begin{array}{c} 29.3 \\ & 30.7 \\ 29.5 \\ \hline 29.7 \\ 29.7 + 120 \end{array} $ $ \begin{array}{c} 30.1 \\ & 31.3 \\ 30.7 \\ \hline 30.7 \\ \hline 30.9 \\ \hline 30.9 \\ \hline 31.7 \\ 30.9 \\ \hline 31.3 \\$	下左鈴右下左鈴右下左下左鈴右下左鈴右下左鉄右銀右中左根右中左根右中左中左根右中左根右中左鉄右中八岸五岸八岸五岸五岸五岸八岸五岸八岸五岸四岸四岸八岸五岸上岸町岸町岸上上	提防高 127 堤防断面 工作物 橋梁 129 堤防高 130 堤防断面 131 堤防断面 133 水衝・洗掘 134 堤防高 135 漏水 136 漏水 137 堤防高 135 漏水 136 漏水 137	余いた延長 1,215 1,215 1,215 690 690	1,293 1,293 257 0 1,215 0 487 487 1,107 0 200 0 620 324 500 0		積土のうエ シート張工 1 積土のうエ シート張工 積土のうエ シート張工 オ流しエ オ土のうエ 月輪エ 釜段エ 積土のうエ 積土のうエ	析下高不足 S57 実績漏水Ⅱ有 S61, H14年実績	三本木橋 下中ノ目 三本木橋 下中ノト 三本木木 三本木木木 三本木木木木 三本木木木木木 三本木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木	大场场场场场场场场场场场场场场场场场场场场场场场场场场场场场场场场场场场场场场	大崎出張所
鳴瀬	$ \begin{array}{c} 29.3 \\ & 30.7 \\ 29.5 \\ \hline 29.7 \\ 29.7 + 120 \end{array} $ $ \begin{array}{c} 30.1 \\ & 31.3 \\ \hline 30.7 \\ & 30.9 \\ \hline 30.9 \\ \hline 30.9 \\ \hline 31.7 \\ \hline 30.9 \\ \hline 31.3 \\ \hline 31.7 \\ \hline 32.3 \\ \hline 31.7 \\ \hline 32.1 \\ \hline 31.7 \\ \hline 32.1 \\ \hline 31.7 \\ \hline \end{array} $	下左鈴右下左鈴右下左下左鈴右下左鈴右下左鉄右鉄右下左下中左根右中右根右根右中左中左根右中左根右中左鉄右中左中ノ岸五岸ノ岸五岸五岸ノ岸ノ岸ノ岸上岸上上町岸町岸町岸目岸町岸町岸町岸町岸町岸町岸町岸町岸町	提防高 127 堤防断面 128 工作物 橋梁 129 堤防高 130 堤防断面 131 堤防断面 133 堤防断面 133 水衝・洗掘 134 堤防高 135 漏水 136 漏水 136 漏水 137 堤防高 139 堤防断面 139 堤防断面 139 堤防断面 140	余いた延長 1,215 1,215 1,215 1,215 690 690 690 303 303 303 303	1,293 1,293 257 0 1,215 0 487 487 1,107 0 200 0 620 324 500 0		積土のうエ シート張エ 1 積土のうエ シート張エ	析下高不足 S57 実績漏水Ⅱ有 S61, H14年実績	三本木橋目 下中ノノ 三本木橋目 下中木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木	大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	大崎出張所
鳴瀬	$ \begin{array}{c} 29.3 \\ & 30.7 \\ 29.5 \\ \hline 29.7 \\ 29.7 + 120 \end{array} $ $ \begin{array}{c} 30.1 \\ & 31.3 \\ 30.7 \\ & 30.9 \\ \hline 30.9 \\ \hline 31.7 \\ 31.9 \\ \hline 31.3 \\ 31.7 \\ 32.3 \\ \hline 31.7 \\ 32.1 \\ \hline 31.9 \\ \end{array} $	下左鈴右下左鈴右下左下左鈴右下左號右跌右下左下左鉄中左根右中右根右中左中左根右中左根右中左號右中左號右中左中之號一戶五岸八岸五岸五岸八岸八岸五岸八岸五岸八岸五岸八岸五岸四岸町岸町岸里上	提防高 127 堤防断面 128 工作物 橋梁 129 堤防高 130 堤防断面 131 堤防断面 133 水衝・洗掘 134 堤防高 135 漏水 136 漏水 137 堤防断面 138 堤防断面 139 堤防断面 139 堤防断面 139 堤防断面 140 堤防断面 141	余いた延長 1,215 1,215 1,215 690 690 690	1,293 1,293 257 0 1,215 0 487 487 1,107 0 200 0 620 324 500 0 619 619 1,022 0		積土のうエ シート張エ 1 積土のうエ シート張エ	析下高不足 S57 実績漏水Ⅱ有 S61, H14年実績	三本木橋 下中 三本木橋 下中 三本木木木 三本木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木	大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	
鳴瀬	$\begin{array}{c} 29.3 \\ & 30.7 \\ 29.5 \\ \hline & 29.7 \\ 29.7 + 120 \\ \hline \\ 30.1 \\ \hline & 31.3 \\ 30.7 \\ \hline & 30.7 \\ \hline & 30.9 \\ \hline & 30.9 \\ \hline & 30.9 \\ \hline & 31.5 \\ \hline & 31.3 \\ \hline & 31.3 \\ \hline & 31.3 \\ \hline & 31.3 \\ \hline & 31.7 \\ \hline & 31.3 \\ \hline & 32.3 \\ \hline & 31.7 \\ \hline & 32.1 \\ \hline & 31.9 \\ \hline & 32.1 \\ \hline \end{array}$	下左鈴右下左鈴右下左下左鈴右下左鈴右下左鉄右铁右下左下左鉄右中左根右中左根右中左根右中左根右中左铁右中左中左砂右中左下左鉄右以岸五岸八岸五岸八岸五岸八岸五岸八岸五岸八岸町岸町岸町岸町岸町岸町岸町岸町岸町岸町	提防高 127 堤防断面 128 工作物 橋梁 129 堤防高 130 堤防断面 131 堤防断面 133 堤防断面 133 水衝・洗掘 134 堤防高 135 漏水 136 漏水 136 漏水 137 堤防高 138 堤防高 139 堤防断面 139 堤防断面 140 堤防断面 141 堤防高 141	余いた延長 1,215 1,215 1,215 1,215 690 690 690 303 303 303 303	1,293 1,293 257 0 1,215 0 487 487 1,107 0 200 0 620 324 500 0 619 1,022 0		積土のうエ シート張エ 1 積土のうエ シート張エ 校士のうエ シート張エ ・ シート張エ ・ 大流しエ ・	析下高不足 S57 実績漏水Ⅱ有 S61, H14年実績	三本木/ 下 三本十/ 下 三 <td>大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大</td> <td></td>	大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	
鳴瀬	$\begin{array}{c} 29.3 \\ & 30.7 \\ 29.5 \\ \hline & 29.7 \\ 29.7 + 120 \\ \hline \\ 30.1 \\ \hline & 31.3 \\ 30.7 \\ \hline & 30.9 \\ \hline & 30.9 \\ \hline & 30.9 \\ \hline & 31.7 \\ \hline & 30.9 \\ \hline & 31.5 \\ \hline & 31.3 \\ \hline & 31.3 \\ \hline & 31.7 \\ \hline & 31.3 \\ \hline & 31.3 \\ \hline & 31.7 \\ \hline & 31.3 \\ \hline & 32.3 \\ \hline & 31.7 \\ \hline & 32.1 \\ \hline & 31.9 \\ \hline & 32.1 \\ \hline & 32.1 \\ \hline & 32.3 \\ \hline \end{array}$	下左鈴右下左鈴右下左下左鈴右下左鈴右下左鉄右鉄右下左下左鉄右鉄右中左根右中右根右中左中左根右中左根右中左鉄右鉄右中左中左砂石砲石中左下左鉄右鉄右口岸五岸ノ岸五岸ノ岸五岸ノ岸五岸ノ岸町岸町岸町岸町岸郎岸	提防高 127 堤防断面 128 工作物 橋梁 129 堤防高 130 堤防断面 131 堤防断面 133 堤防断面 133 水衝・洗掘 134 堤防高 135 漏水 136 漏水 137 堤防高 138 堤防断面 139 堤防断面 140 堤防断面 141 堤防高 142 堤防高 142	余いた延長 1,215 1,215 1,215 303 690 690 690	1,293 1,293 257 0 1,215 0 487 487 1,107 0 200 0 620 324 500 0 619 619 1,022 0		積土のうエ シート張エ 1 積土のうエ シート張エ	析下高不足 S57 実績漏水Ⅱ有 S61, H14年実績	三本十月 下 三本十月 下 三三本十月 下 三二十十月 三本十月 下 三二十十月 三二十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	
鳴瀬	$\begin{array}{c} 29.3 \\ & 30.7 \\ 29.5 \\ \hline & 29.7 \\ 29.7 + 120 \\ \hline \\ 30.1 \\ \hline & 31.3 \\ 30.7 \\ \hline & 30.9 \\ \hline & 30.9 \\ \hline & 30.9 \\ \hline & 31.5 \\ \hline \\ 31.2 \\ \hline & 31.3 \\ \hline & 31.3 \\ \hline & 31.3 \\ \hline & 31.3 \\ \hline & 31.7 \\ \hline & 31.3 \\ \hline & 32.3 \\ \hline \\ 31.7 \\ \hline & 32.1 \\ \hline & 32.1 \\ \hline & 32.3 \\ \hline \\ & 32.3 \\ \hline \end{array}$	下左鈴右下左鈴右下左下左鈴右下左鈴右下左鉄右鉄右下左下左鉄右鉄右本中左根右中左根右中左根右中左根右中左中左號右鉄右本八岸五岸八岸五岸八岸八岸八岸五岸八岸五岸八岸五岸八岸五岸八岸五岸八岸四岸町岸町岸町岸町岸 电电路电路电路电路电路电路电路电路电路电路电路电路电路电路电路电路电路电路电	提防高 127 堤防断 128 工作物 橋梁 129 堤防高 130 堤防断 131 堤防断 133 水衝・洗掘 134 堤防高 135 漏水 136 漏水 137 堤防断 139 堤防断 139 堤防断 140 堤防断 141 堤防 142 堤防高 142 堤防高 142 堤防高 142	余いた延長 1,215 1,215 1,215 303 690 690 690	1,293 1,293 257 0 1,215 0 487 487 1,107 0 200 0 620 324 500 0 619 619 1,022 0 180 180 223		積土のうエ シート張エ 1 積土のうエ シート張エ 校士のうエ シート張エ ・ シート張エ ・ 大流しエ ・	析下高不足 S57 実績漏水Ⅱ有 S61, H14年実績	三本木/ 下 三本十/ 下 三 <td>大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大</td> <td></td>	大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	
鳴瀬	$\begin{array}{c} 29.3 \\ 00000000000000000000000000000000000$	下左鈴右下左鈴右下左下左鈴右下左鈴右下左鉄右鉄右下左下左鉄右鉄右本右本中左根右中右根右根右中左中左根右中左根右中左破右中左中左破一砲。本右本人以岸五岸月岸郎岸即岸下岸下上,上上,上上,上上,上上,上上	提防高 127 堤防断 128 工作物 橋梁 129 堤防高 130 堤防断 131 堤防断 133 水衝・洗掘 134 堤防高 135 漏水 136 漏水 137 堤防断 139 堤防断 139 堤防断 139 堤防断 141 堤防断 141 堤防 142 堤防 143 堤防 143 堤防 143	余いた延長 1,215 1,215 1,215 303 690 690 690 146 146 146	1,293 1,293 257 0 1,215 0 487 487 1,107 0 200 620 324 500 0 619 619 1,022 0 180 180 223 223		積土のうエ シート張エ 1 積土のうエ シート張エ	析下高不足 S57 実績漏水Ⅱ有 S61, H14年実績	三本十月 下 三本十月 下 三三本十月 下 三二十十月 三本十月 下 三二十十月 三二十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	
鳴瀬	$\begin{array}{c} 29.3 \\ & 30.7 \\ 29.5 \\ \hline & 29.7 \\ 29.7 + 120 \\ \hline \\ 30.1 \\ \hline & 31.3 \\ 30.7 \\ \hline & 30.9 \\ \hline & 31.7 \\ \hline \\ 30.9 \\ \hline & 31.5 \\ \hline \\ 31.2 \\ \hline & 31.3 \\ \hline \\ 31.3 \\ \hline & 31.3 \\ \hline \\ 31.3 \\ \hline & 31.3 \\ \hline \\ 31.3 \\ \hline & 32.3 \\ \hline \\ 32.1 \\ \hline & 32.3 \\ \hline \\ 32.3 \\ \hline & 32.5 \\ \hline \\ 32.5 \\ \hline \end{array}$	下左鈴右下左鈴右下左下左鈴右下左鈴右下左鉄右鉄右下左下左鉄右鉄右本右本右中左根右中右根右中左中左根右中左根右中左根右中左中左號右鉄右本右本右上,是五岸八岸五岸八岸五岸八岸五岸八岸五岸八岸四岸町岸町岸下岸	提防高	余いた延長 1,215 1,215 1,215 303 690 690 690 146 146 146	1,293 1,293 257 0 1,215 0 487 487 1,107 0 200 620 324 500 0 619 619 1,022 0 180 180 223 223		積土のうエ シート張エ 1 積土のうエ シート張エ 積土のうエ シート張エ オ流しエ オ土のうエ ノート張エ オ流しエ オ土のうエ カ輪エ 金段エ 積土のうエ シート張エ 積土のうエ シート張エ 対土のうエ シート張エ シート張エ	析下高不足 S57 実績漏水Ⅱ有 S61, H14年実績	三本中中本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	
鳴瀬	$\begin{array}{c} 29.3 \\ & 30.7 \\ 29.5 \\ \hline & 29.7 \\ 29.7 + 120 \\ \hline \\ 30.1 \\ \hline & 31.3 \\ 30.7 \\ \hline & 30.9 \\ \hline & 30.9 \\ \hline & 31.7 \\ \hline \\ 30.9 \\ \hline & 31.5 \\ \hline \\ 31.2 \\ \hline & 31.3 \\ \hline \\ 31.3 \\ \hline & 32.3 \\ \hline & 32.1 \\ \hline & 32.1 \\ \hline & 32.3 \\ \hline & 32.3 \\ \hline & 32.3 \\ \hline & 32.5 \\ \hline & 32.3 \\ \hline & 32.5 \\ \hline & 32.9 \\ \hline \end{array}$	下左鈴右下左鈴右下左下左鈴右下左鈴右下左鉄右鉄右下左下左鉄右鉄右本右本右本左中左根右中右根右中左中左根右中左根右中左根右中左中之砲。砲 木二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	世界	余いた延長 1,215 1,215 1,215 303 690 690 690 146 146 146	1,293 1,293 257 0 1,215 0 487 487 1,107 0 200 620 324 500 0 619 619 1,022 0 180 180 223 223 146 0 0 0		積土のうエ シート張エ 1 積土のうエ シート張エ 積土のうエ 対・張エ オ流しエ オ流しエ オ 1 4 4 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	析下高不足 S57 実績漏水Ⅱ有 S61, H14年実績	三下下三三三三二三二三三二三二三三二三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三	大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	
鳴瀬	$\begin{array}{c} 29.3 \\ & 30.7 \\ 29.5 \\ \hline & 29.7 \\ 29.7 + 120 \\ \hline \\ 30.1 \\ \hline & 31.3 \\ 30.7 \\ \hline & 30.9 \\ \hline & 31.7 \\ \hline \\ 30.9 \\ \hline & 31.5 \\ \hline \\ 31.2 \\ \hline & 31.5 \\ \hline \\ 31.3 \\ \hline & 31.3 \\ \hline & 31.3 \\ \hline & 31.7 \\ \hline \\ 31.3 \\ \hline & 32.3 \\ \hline & 32.1 \\ \hline \\ 32.1 \\ \hline & 32.3 \\ \hline \\ 32.3 \\ \hline & 32.5 \\ \hline \\ 32.5 \\ \hline \\ 32.5 \\ \hline \end{array}$	下左鈴右下左幹右下左下左鈴右下左般右下左鉄右鉄右下左下左鉄右鉄右本右本右本左本中左根右中左根右根右中左中左根右中左根右中左中在號右號右本右本右本左本ノ岸五岸ノ岸五岸ノ岸五岸ノ岸五岸ノ岸町岸町岸町岸町岸町岸下岸下岸下岸下上東山岸町岸町県町県東山岸町岸町岸町岸町岸町岸町岸町岸町岸町岸町岸町岸町岸町岸町岸町岸町岸町岸町岸町	世界 127 128 129 129 130 130 131 131 134 134 134 136 137 136 137 137 138 138 139 140 141 141 142 145 145 145 145 146	余いた延長 1,215 1,215 1,215 1,216 690 690 690 690	1,293 1,293 257 0 1,215 0 487 487 1,107 0 200 620 324 500 0 619 619 1,022 0 180 180 223 223 146 0 0 0 1,381		積土のうエ シート張エ 1 積土のうエ シート張エ 積土のうエ シート張エ オ流しエ オ土のうエ ノート張エ オ流しエ オ土のうエ カ輪エ 金段エ 積土のうエ シート張エ 積土のうエ シート張エ 対土のうエ シート張エ シート張エ	析下高不足 S57 実績漏水Ⅱ有 S61, H14年実績	三本中中本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	
鳴瀬川	$\begin{array}{c} 29.3 \\ & 30.7 \\ 29.5 \\ \hline & 29.7 \\ 29.7 + 120 \\ \hline \\ 30.1 \\ \hline & 31.3 \\ 30.7 \\ \hline & 30.9 \\ \hline & 31.7 \\ \hline \\ 30.9 \\ \hline & 31.5 \\ \hline \\ 31.2 \\ \hline & 31.5 \\ \hline \\ 31.3 \\ \hline & 31.3 \\ \hline & 31.3 \\ \hline & 31.7 \\ \hline \\ 31.3 \\ \hline & 32.3 \\ \hline & 32.1 \\ \hline \\ 32.1 \\ \hline & 32.3 \\ \hline \\ 32.3 \\ \hline & 32.5 \\ \hline \\ 32.5 \\ \hline \\ 32.5 \\ \hline \end{array}$	下左鈴右下左鈴右下左下左鈴右下左鈴右下左鉄右鉄右下左下左鉄右鉄右本右本右本左中左根右中右根右中左中左根右中左根右中左根右中左中之砲。砲 木二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	世界	余いた延長 1,215 1,215 1,215 1,216 690 690 690 690	1,293 1,293 257 0 1,215 0 487 487 1,107 0 200 620 324 500 0 619 619 1,022 0 180 180 223 223 146 0 0 0		積土のうエ シート張エ 1 積土のうエ シート張エ 積土のうエ 対・張エ オ流しエ オ流しエ オ 1 4 4 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	析下高不足 S57 実績漏水Ⅱ有 S61, H14年実績	三下下三三三三二三二三三二三二三三二三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三	大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	

河		地区名	評定種別		令和3年		対策水防		水防警報	関連	出
川 名	距離標	及び 左右岸別	及び 図面番号	堤防(m) A	В	工作物(箇所) A B	 工 法 名	変更理由等	対象 観測所	市町村	張 所
	32.9~	三本木下流 左 岸		641 641	_		積土のう工				/21
	32.9~	三本木下流	堤防断面	041	185		シート張工		三本木橋	大崎市	
	33.1∼		149 堤防断面	456	0		シート張工		三本木橋	大崎市	
	33.1∼		150 水衝・洗掘	0	100		木流し工		三本木橋	大崎市	
	$\frac{33.3}{33.5}$	右 岸 三本木下流	151 堤防高		200		積土のう工		三本木橋	大崎市	
	$\frac{33.7}{33.7}$	左 岸 三本木下流	152 堤防高	591	200		積土のう工		三本木橋	大崎市	
	$\frac{34.5}{33.7}$	左 岸	153 堤防断面	591	591		シート張工		三本木橋		
		左 岸 三本木下流	154	609	0		積土のう工		三本木橋	-	
鳴	34.5	右 岸	155	609	COO						
		右 岸	堤防断面 156		609 0		シート張工		三本木橋		
		三本木下流 左 岸	157		995 995		積土のう工		三本木橋		
瀬	34.5~ 35.7	三本木下流 右 岸	158		1,198 1,198		積土のう工		三本木橋		大崎出張所
	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	ļ
	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	ļ
ЛП	35.5∼		堤防断面 161	555	886 0		シート張工		三本木橋	大崎市	
	35.7∼	三本木下流	堤防高	605 605	0		積土のう工	●危険箇所	三本木橋	大崎市	
	35.7∼		<u>162</u> 堤防断面	600	812		シート張工		三本木橋	大崎市	
	36.5 35.7+147	右 岸 三本木下流			0			三本木橋	三本木橋	大崎市	
	35.9		164 水衝·洗掘		70	1	木流し工	桁下高不足	三本木橋	大崎市	
	36.3∼	左 岸 三本木上流	165 堤防高	1,015	0		積土のう工	+	三本木橋	大崎市	
	$\frac{37.5}{36.3}$	左 岸 三本木上流	166 堤防断面		1,015		シート張工		三本木橋		
		左 岸 三本木下流	167		207		積土のう工		三本木橋		
	36.5	右岸	168	4,803	207 6,868	0	0) (FI) []	
	ト 計	万字环 E	ト段は重複をN	4,347	2,600	1	1				
任) 埞	36.3+93	三本木上流	工作物 橋梁	水 亿姓文			1	三本木大橋	三本木橋	大崎市	
	36.5∼	左右岸 三本木上流			2,011		積土のう工	桁下高不足	三本木橋	大崎市	
	37.5∼	右 岸 三本木上流	170 堤防高		2,011 1,408		積土のう工		三本木橋	大崎市	
	38.9 37.5+118		<u>171</u> 工作物 橋梁		1,408			東北自動車道鳴瀬川橋梁	三本木橋	大崎市	
	38.9~	左右岸 高 倉	172 堤防高		1,209		1 積土のう工	桁下高不足	三本木橋	大崎市	
	$\frac{40.1}{39.3}$	左 岸 坂 本	173 堤防高		1,209 989		積土のう工		三本木橋	大崎市	
	$\frac{40.3}{39.3}$	右 岸	174 堤防断面		989 1,304		シート張工		三本木橋		大崎出張所
鳴	40.5 39.3+23	左岸	175 工作物 橋梁		0		- 1 111	高倉橋	三本木橋		
ान		左右岸	176		7 4 4		1 ほしのとて	尚月間 桁下高不足 			
	40.1~ 40.3	左岸	堤防高 177		144 144		積土のう工		三本木橋		
瀬	40.3~ 40.9	左岸	堤防高 178		729 729		積土のう工		三本木橋		
rDR.	40.5	右 岸	水衝・洗掘 179		50 50		木流し工		三本木橋		
	40.7~ 40.9		堤防断面 180		246 0		シート張工		三本木橋	大崎市	
JII											
							1				
								1			
1							1				
			ī								
									l l	l	
				n	8 NgN	0	0				
	小計			0 0 15,738	8,090 6,540 93,342	0	0 3 0				

	河	H	地区名	評定種別	1874/	令和3年	E度評定	→ ►`\	対策水防		水防警報	関連	出
22- 女子 V	川 名	距 離標	及び 左右岸別	及び 図面番号				<u>所)</u> B	工法名		対象 観測所	市町村	張 所
本子		2.9~	多田川	漏水	50		- 11		月輪工	H14実績(聞取り調査結果)	三本木橋	大崎市	大
日		3.0	左 岸	1	50					漏水Ⅱ有 			岬
日													
日													
日													
日													
日													
日													
日													
日	タ.												
# 日本	2												
# 日本													
# 日本													
本	田												
本													
本													
本													
中 計	Ш												
中 計													
中 計													
中 計											+		
中 計													
中 計													
中 計													
中 計													
中 計													
中 計													
会計	<i>1</i> 1·	、 計			50	0							
注							, ,						
0.2~ 4 年 201 1					50	0	- 1						
Republic 1 201	注)堤	防の上段は評 ┃0.2~	ド <u>に</u> 延長、 鞍 坪	ト段は重復を 堤防高	余いた延長	201			き 上のうて		歯 自.ム/喰)	亩 松 皀 市	
# 株		0.4		7C124114							一 原 田 口 以原力		
和 が か 計 の の の の の の の の の の の の の			右 岸	1		201							庭 島
所計 0 301 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		$0.7\sim$	右 岸 鞍 坪	<u>1</u> 堤防高		201 100							避 島 台
所計 0 301 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		$0.7\sim$	右 岸 鞍 坪	<u>1</u> 堤防高		201 100							島台
所計 0 301 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		$0.7\sim$	右 岸 鞍 坪	<u>1</u> 堤防高		201 100							庭島 台
所計 0 301 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		$0.7\sim$	右 岸 鞍 坪	<u>1</u> 堤防高		201 100							底 島 台
所計 0 301 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		$0.7\sim$	右 岸 鞍 坪	<u>1</u> 堤防高		201 100							
所計 0 301 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		$0.7\sim$	右 岸 鞍 坪	<u>1</u> 堤防高		201 100							
所計 0 301 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		$0.7\sim$	右 岸 鞍 坪	<u>1</u> 堤防高		201 100							
が計 0 301 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	łk.	$0.7\sim$	右 岸 鞍 坪	<u>1</u> 堤防高		201 100							庭島台
が計 0 301 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	鞍	$0.7\sim$	右 岸 鞍 坪	<u>1</u> 堤防高		201 100							
が計 0 301 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	鞍	$0.7\sim$	右 岸 鞍 坪	<u>1</u> 堤防高		201 100							爬島台
が計 0 301 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	鞍	$0.7\sim$	右 岸 鞍 坪	<u>1</u> 堤防高		201 100)
小計 0 301 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		$0.7\sim$	右 岸 鞍 坪	<u>1</u> 堤防高		201 100							
小計 0 301 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		$0.7\sim$	右 岸 鞍 坪	<u>1</u> 堤防高		201 100)
小計 0 301 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		$0.7\sim$	右 岸 鞍 坪	<u>1</u> 堤防高		201 100							成島 台
0 301 0 0 a = 1 0 301 0 0		$0.7\sim$	右 岸 鞍 坪	<u>1</u> 堤防高		201 100)
0 301 0 0 a = 1 0 301 0 0	坪	$0.7\sim$	右 岸 鞍 坪	<u>1</u> 堤防高		201 100							
0 301 0 0 a = 1 0 301 0 0	坪	$0.7\sim$	右 岸 鞍 坪	<u>1</u> 堤防高		201 100							郑島台
0 301 0 0 a = 1 0 301 0 0	坪	$0.7\sim$	右 岸 鞍 坪	<u>1</u> 堤防高		201 100							
0 301 0 0 a = 1 0 301 0 0	坪	$0.7\sim$	右 岸 鞍 坪	<u>1</u> 堤防高		201 100							郑島 台
0 301 0 0 a = 1 0 301 0 0	坪	$0.7\sim$	右 岸 鞍 坪	<u>1</u> 堤防高		201 100							郑島 台
0 301 0 0 a = 1 0 301 0 0	坪	$0.7\sim$	右 岸 鞍 坪	<u>1</u> 堤防高		201 100							郑 島台
0 301 0 0 a = 1 0 301 0 0	坪	$0.7\sim$	右 岸 鞍 坪	<u>1</u> 堤防高		201 100							
0 301 0 0 a = 1 0 301 0 0	坪	$0.7\sim$	右 岸 鞍 坪	<u>1</u> 堤防高		201 100							
0 301 0 0 a = 1 0 301 0 0	坪	$0.7\sim$	右 岸 鞍 坪	<u>1</u> 堤防高		201 100							既島台
0 301 0 0 a = 1 0 301 0 0	坪	$0.7\sim$	右 岸 鞍 坪	<u>1</u> 堤防高		201 100							
습 計	坪川	0.7~	右 岸 鞍 坪	<u>1</u> 堤防高		201 100 100			積土のう工				
	坪川	0.7~	右 岸 鞍 坪	<u>1</u> 堤防高	0 0	201 100 100 301 301		0 0	積土のう工				成島台

注)堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

河		地区名	評定種別	, had to 1		度評定	対策水防		水防警報	関連	出
川 名	距離標	及び 左右岸別	及び 図面番号	堤防(m) A	В	工作物(箇所) A B	 工 法 名	変更理由等	対象 観測所	市町村	張 所
41	2.7~	浅 井	漏水	A	900	A B	釜段工		鹿島台(吉)		
	$\frac{3.6}{2.8}$		<u>1</u> 堤防断面		328 572		シート張工		鹿島台(吉)	東松島市	1
	3.4 2.9+70	右岸	2 工作物 樋管		572		1	浅井排水樋管(許)			
	2.9+70	浅 右 岸	3			1		応急対策E未施工箇所	鹿島台(吉)	果松島巾	1
	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	1
	4.6~	浅 井	堤防高		0		積土のう工	71 TIII	鹿島台(吉)	東松島市	1
	4.8 5.6~		5 堤防高		860		積土のう工	R2新堤防	鹿島台(吉)	東松島市	1
	6.8 5.8~	右 岸 浅 井	6 堤防断面	\longrightarrow	860 212		シート張工		鹿島台(吉)	市 松 良 古	
	6.0	右 岸	7		0		7 下放工				i
吉	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	1
	6.4~ 6.8		堤防断面 9		420 0		シート張工		鹿島台(吉)	東松島市	鳴瀬出張所
	6.8~	若 針	堤防断面		408		シート張工		鹿島台(吉)		1
田田	7.2 6.8~		10 堤防高		408		積土のう工		鹿島台(吉)	松島町 東松島市	1
	$7.2+105$ $7.4\sim$	右 岸 若 針	<u>11</u> 堤防高	\longrightarrow	408 1,210		積土のう工		鹿島台(吉)	松島町	
	8.6	右 岸	12		1,210						1
	7.4~ 8.6		堤防断面 13		1,210 0		シート張工		鹿島台(吉)	松島町	1
JII	8.1~ 10.05		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	1
	9.1	若 針	工作物 樋管		301		1	大黒沢排水樋管(許)	鹿島台(吉)	松島町	1
	9.2~	右 岸 若 針	15 堤防高		156	1	積土のう工	応急対策D未施工箇所	鹿島台(吉)	松島町	1
	9.4 9.2~	右 岸	16 堤防断面		156 156		シート張工		鹿島台(吉)		1
	9.4	右 岸	17		0						
	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		鹿 島 台
	9.8~ 10.6	二子屋	堤防高 19		803 566		積土のう工		鹿島台(吉) 粕 川		鳴瀬
	10.0~	鎌巻	堤防高		1,466		積土のう工		<u>相</u> 州	大崎市	鹿島
	$\frac{11.4}{10.4}$		20 漏水	400	1,466		月輪工	 H27.9.11実績	<u></u> 粕 川	松島町	台
	10.8		21	400 400	11,129	0		漏水I有		大崎市	鳴瀬
	小計			400	6,872		0				
注)堤	:防の上段は評 11.2	<u>'</u> 定处長、 二子屋	下段は重複を除 工作物 橋梁	<u>於た延長</u> ┃				東北本線鉄橋(上)	粕 川	松島町	
	11.2	左右岸 二子屋	22 工作物 橋梁	\longrightarrow			1	析下高不足 東北本線鉄橋(下)	<u></u> 粕 川	松島町	鳴鹿
		左右岸	23				1	桁下高不足			<i>//</i> L
	11.25~ 12.4		法崩れ 川裏 24		958 176		シート張工		粕 川	松島町	鳴
	11.4~ 12.6	鹿 渡	堤防高 25		1,083 1,083		積土のう工		粕 川	松島町	瀬
	11.6~	内 浦	堤防高		932		積土のう工		粕 川	大崎市	鹿島
	10 6					1	,				台
1	$\frac{12.6}{12.4}$	鹿 渡	26 漏水	405	932		月輪工	●重点監視区間	粕 川	松島町 松島町	
	12.4~ 12.9	鹿 渡右 岸	26 漏水 27	405 405	932		月輪工	●重点監視区間 H29.10.23 実績		松島町	鳴
	12.4~ 12.9 12.8~ 13.2	鹿右鹿右鹿右	26 漏水 27 堤防高 28		932 428 328		月輪工積土のう工	H29.10.23 実績	粕 川	松島町松島町	鳴瀬
吉	12.4~ 12.9 12.8~	鹿右鹿右内	26 漏水 27 堤防高 28 水衝・洗掘 29		932		月輪工	H29.10.23 実績 H9.6実績 法面崩落及び洗掘		松島町	鳴
吉	$12.4 \sim$ 12.9 $12.8 \sim$ 13.2 $13.0 \sim$	鹿右鹿右内左内	26 漏水 27 堤防高 28 水衝・洗掘 29 工作物 橋梁		932 428 328 180		月輪工積土のう工	H29.10.23 実績 H9.6実績 法面崩落及び洗掘 品井沼大橋	粕 川	松島町松島町	鳴瀬
吉	$ \begin{array}{r} 12.4 \\ $	鹿右鹿右内左内左鹿	26 漏水 27 堤防高 28 水衝·洗掘 29 工作物 橋梁 30 堤防高		932 428 328 180 180		月輪工積土のう工	H29.10.23 実績 H9.6実績 法面崩落及び洗掘	粕 川	松島町松島町松島町	鳴瀬 鹿島台
	$ \begin{array}{c} 12.4 \\ & 12.9 \\ 12.8 \\ \hline & 13.2 \\ 13.0 \\ \hline & 13.2 \\ 13.3 \end{array} $	鹿右鹿右内左内左鹿右鹿渡岸渡岸浦岸浦岸渡岸渡	26 漏水 27 堤防高 28 水衝・洗掘 29 工作物 橋梁 30		932 428 328 180 180 206 206 1,460		月輪工 積土のう工 木流し工	H29.10.23 実績 H9.6実績 法面崩落及び洗掘 品井沼大橋	新川 粕川 粕川	松島町 松島町 松島町 松島町 松島町 松島町	鳴瀬 鹿島台
吉田田	$ \begin{array}{r} 12.4 \\ $	鹿右鹿右内左内左鹿右鹿右渡岸渡岸浦岸浦岸渡岸渡岸	26 漏水 27 堤防高 28 水衝・洗掘 29 工作物 橋梁 30 堤防高 31 法崩れ 川裏		932 428 328 180 180 206 206 1,460 1,357		月輪工 積土のう工 木流し工 1 積土のう工 シート張工	H29.10.23 実績 H9.6実績 法面崩落及び洗掘 品井沼大橋	新川 粕川 粕川 粕川	松島町 大崎市 大崎市 <	鳴瀬 鹿島台 鳴鹿
	$ \begin{array}{r} 12.4 \\ 12.9 \\ 12.8 \\ \hline 13.2 \\ 13.0 \\ \hline 13.3 \\ \hline 13.4 \\ \hline 13.5 \\ \hline 14.89 \\ \hline 13.8 \\ \hline 14.0 \\ \end{array} $	鹿右鹿右内左内左鹿右鹿右内左渡岸渡岸浦岸浦岸渡岸渡岸浦岸	26 漏水 27 堤防高 28 水衝・洗掘 29 工作物 橋梁 30 堤防高 31 法崩れ 川裏 32 堤防高		932 428 328 180 180 206 206 1,460 1,357 242 242		月輪工 積土のう工 木流し工 1 積土のうエ シート張工	H29.10.23 実績 H9.6実績 法面崩落及び洗掘 品井沼大橋	新川 粕川 粕川 粕川 粕川	松 松 松 松 松 大 松 大 松 大 人	鳴瀬 鹿島台 鳴 瀬 鹿
	$ \begin{array}{c} 12.4 \sim \\ & 12.9 \\ 12.8 \sim \\ 13.0 \sim \\ 13.3 \end{array} $ $ \begin{array}{c} 13.4 \sim \\ & 13.6 \\ 13.5 \sim \\ & 14.89 \\ 13.8 \sim \end{array} $	鹿右鹿右内左内左鹿右鹿右内左下渡岸渡岸浦岸浦岸渡岸渡岸浦岸田	26 漏水 27 堤防高 28 水衝・洗掘 29 工作物 橋梁 30 堤防高 31 法崩れ 川裏 32		932 428 328 180 180 206 206 1,460 1,357 242		月輪工 積土のう工 木流し工 1 積土のう工 シート張工	H29.10.23 実績 H9.6実績 法面崩落及び洗掘 品井沼大橋	新川 粕川 粕川 粕川	松島町 大崎市 大崎市 <	鳴瀬 鹿島台 鳴鹿
	$ \begin{array}{c} 12.4 \\ $	鹿右鹿右内左内左鹿右鹿右内左下左山渡岸渡岸浦岸浦岸渡岸渡岸浦岸田岸崎	26 漏水 27 堤防高 28 水衝・洗掘 29 工作物 橋梁 30 堤防高 31 法崩れ 川裏 32 堤防高 33 堤防高 33 堤防高 33		932 428 328 180 180 206 206 1,460 1,357 242 242 195 195 2,526		月輪工 積土のう工 木流し工 1 積土のうエ シート張工	H29.10.23 実績 H9.6実績 法面崩落及び洗掘 品井沼大橋	新川 粕川 粕川 粕川 粕川	松 松 松 松 松 大 松 大 松 大 人	鳴瀬 鹿島台 鳴 瀬 鹿島
田	$ \begin{array}{c} 12.4 \\ $	鹿右鹿右内左内左鹿右鹿右内左下左山右下渡岸渡岸浦岸浦岸渡岸渡岸浦岸田岸崎岸田	26 スター スター		932 428 328 180 180 206 206 1,460 1,357 242 242 195 195 2,526 2,526 1,458		月輪工 積土のうエ 木流しエ 1 積土のうエ シート張工 積土のうエ	H29.10.23 実績 H9.6実績 法面崩落及び洗掘 品井沼大橋	粕川粕川粕川粕川粕川粕川粕川粕川	松 松 松 松 大 松 松 松 松 大 松 松 松 大 大 本 本 本 本 大 大 本 本 本 本 大 本 大	鳴瀬 鹿島台 鳴
田	$ \begin{array}{c} 12.4 \\ $	鹿右鹿右内左内左鹿右鹿右内左下左山右下左粕渡岸渡岸浦岸浦岸渡岸渡岸浦岸田岸崎岸田岸川	26 スター スター		932 428 328 180 180 206 206 1,460 1,357 242 242 195 195 2,526 2,526 1,458 1,458 2,294		月輪エ 積土のうエ 木流しエ 1 積土のうエ シート張エ 積土のうエ 積土のうエ	H29.10.23 実績 H9.6実績 法面崩落及び洗掘 品井沼大橋 桁下高不足	粕川粕川粕川粕川粕川粕川粕川粕川粕川粕川	松松松松松松大大大大	鳴瀬 鹿島台 鳴 鹿島台 鴻 鹿島
田	$ \begin{array}{c} $	鹿右鹿右内左内左鹿右鹿右内左下左山右下左粕左渡岸渡岸浦岸浦岸渡岸渡岸浦岸田岸崎岸田岸川岸	## 27		932 428 328 180 180 206 206 1,460 1,357 242 242 195 195 2,526 2,526 1,458 1,458		月輪エ 積土のうエ 木流しエ 1 積土のうエ ・シート張エ 積土のうエ 積土のうエ 積土のうエ	H29.10.23 実績 H9.6実績 法面崩落及び洗掘 品井沼大橋 桁下高不足 ●危険箇所 R2新堤防	粕川	松松松松松松大大大大大	鳴瀬 鹿島台 鳴 鹿島台 鴻 鹿
田	$ \begin{array}{c} 12.4 \\ $	鹿右鹿右内左内左鹿右鹿右内左下左山右下左粕左粕左渡岸渡岸浦岸浦岸渡岸渡岸浦岸田岸崎岸田岸川岸川岸	26 27 27 27 28 28 28 29 29 29 20 20 20 20 20		932 428 328 180 180 206 206 1,460 1,357 242 242 195 195 2,526 2,526 2,526 1,458 1,458 2,294 2,294		月輪エ 積土のうエ 木流しエ 1 積土のうエ 積土のうエ 積土のうエ 積土のうエ 積土のうエ 1	H29.10.23 実績 H9.6実績 法面崩落及び洗掘 品井沼大橋 桁下高不足 ●危険箇所	粕川粕川粕川粕川粕川粕川粕川粕川粕川粕川粕川粕川粕川	松松松松松松大大大大大大	鳴瀬 鹿島台 鳴 鹿島台 鴻 鹿島
田	$ \begin{array}{c} 12.4 \\ $	鹿右鹿右内左内左鹿右鹿右内左下左山右下左粕左粕左渡岸渡岸浦岸浦岸渡岸渡岸浦岸田岸崎岸田岸川岸川岸	26 スター		932 428 328 180 180 206 206 1,460 1,357 242 242 195 195 2,526 2,526 2,526 1,458 1,458 2,294 2,294 1,441 1,441		月輪エ 積土のうエ 木流しエ 1 積土のうエ ・シート張エ 積土のうエ 積土のうエ 積土のうエ	H29.10.23 実績 H9.6実績 法面崩落及び洗掘 品井沼大橋 桁下高不足 ●危険箇所 R2新堤防 大郷大橋	粕川	松松松松松松大大大大大	鳴瀬 魔島台 鳴 鹿島台 鳴 鹿島台 鳴
田	$ \begin{array}{c} $	鹿右鹿右内左内左鹿右鹿右内左下左山右下左粕左粕左海右海渡岸渡岸浦岸浦岸渡岸渡岸浦岸田岸崎岸田岸川岸川岸沢岸沢	26 スター		932 428 328 180 180 206 206 1,460 1,357 242 242 195 195 2,526 2,526 2,526 1,458 1,458 2,294 2,294 1,441 1,441 1,441 4,900		月輪エ 積土のうエ 木流しエ 1 積土のうエ 積土のうエ 積土のうエ 積土のうエ 積土のうエ 1	H29.10.23 実績 H9.6実績 法面崩落及び洗掘 品井沼大橋 桁下高不足 ●危険箇所 R2新堤防 大郷大橋	粕川 粕川 粕川 粕粕 粕粕 粕粕 粕粕 粕粕 粕粕 粕 粕	松松松松松松大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	鳴瀬 魔島台 鳴 鹿島台 鳴瀬出
田	$ \begin{array}{c} 12.4 \sim \\ & 12.9 \\ 12.8 \sim \\ 13.0 \sim \\ 13.1 \cos \\ 13.2 \cos \\ 13.3 \cos \\ 13.4 \sim \\ 13.6 \cos \\ 13.5 \sim \\ 14.89 \cos \\ 13.8 \sim \\ 14.4 \sim \\ 14.4 \sim \\ 14.6 \cos \\ 15.4 \sim \\ 15.6 \sim \\ 17.2 \sim \\ 17.2 \sim \\ 19.6 \cos \\ 17.4 + 17 \cos \\ 18.2 \sim \\ 20.0 \cos \\ 19.95 \sim \\ 24.8 \cos \\ 20.0 \sim \\ 24.8 \cos \\ 24.8 $	鹿右鹿右内左内左鹿右鹿右内左下左山右下左粕左粕左海右海右丸渡岸渡岸浦岸浦岸渡岸渡岸浦岸田岸崎岸田岸川岸川岸沢岸沢岸山	26 スター		932 428 328 180 180 206 206 1,460 1,357 242 242 195 195 2,526 2,526 1,458 2,294 2,294 2,294 1,441 1,441 4,900 326 553		月輪エ 積土のうエ 木流しエ 1 積土のうエ 積土のうエ 積土のうエ 積土のうエ 積土のうエ 1 積土のうエ	H29.10.23 実績 H9.6実績 法面崩落及び洗掘 品井沼大橋 桁下高不足 ●危険箇所 R2新堤防 大郷大橋	粕 粕 粕 粕 粕 粕 粕 粕 粕 粕 粕 粕 粕 粕 粕 粕 粕 粕 粕	松松松松松松大大大大大大大大大	鳴瀬 魔島台 鳴 鹿島台 鳴瀬 鹿島台 鳴瀬
田	$ \begin{array}{c} 12.4 \sim \\ & 12.9 \\ 12.8 \sim \\ 13.0 \sim \\ 13.1 \cos \\ 13.2 \cos \\ 13.3 \cos \\ 13.4 \sim \\ 13.6 \cos \\ 13.5 \sim \\ 14.89 \cos \\ 13.8 \sim \\ 14.4 \sim \\ 14.4 \sim \\ 14.6 \cos \\ 15.4 \sim \\ 15.6 \sim \\ 17.2 \sim \\ 17.2 \sim \\ 19.6 \cos \\ 17.4 + 17 \cos \\ 18.2 \sim \\ 20.0 \cos \\ 19.95 \sim \\ 24.8 \cos \\ 20.0 \sim \\ 24.8 \cos \\ 24.8 $	鹿右鹿右内左内左鹿右鹿右内左下左山右下左粕左粕左海右海右丸右渡岸渡岸浦岸浦岸渡岸渡岸浦岸田岸崎岸田岸川岸川岸沢岸沢岸山岸	26 スター		932 428 328 180 180 206 206 1,460 1,357 242 242 195 195 2,526 2,526 1,458 1,458 2,294 2,294 1,441 1,441 4,900 326		月輪エ 積土のうエ 木流しエ 1 積土のうエ 積土のうエ 積土のうエ 積土のうエ 積土のうエ 1 積土のうエ 1 積土のうエ	H29.10.23 実績 H9.6実績 法面崩落及び洗掘 品井沼大橋 桁下高不足 ●危険箇所 R2新堤防 大郷大橋	粕 粕 粕 粕 粕 粕 粕 粕 粕 粕 粕 粕 粕 粕 粕 粕 粕 粕 粕	松 松 松 松 松大松 大 大 大大大 大 大大	鳴瀬 魔島台 鳴 鹿島台 鳴 鹿島台 鳴瀬出張
Ш		鹿右鹿右内左内左鹿右鹿右内左下左山右下左粕左粕左海右海右丸右渡岸渡岸浦岸浦岸渡岸渡岸浦岸田岸崎岸田岸川岸川岸沢岸沢岸山岸	26 スター		932 428 328 180 180 206 206 1,460 1,357 242 242 195 195 2,526 2,526 1,458 1,458 2,294 2,294 1,441 1,441 4,900 326 553 553		月輪エ 積土のうエ 木流しエ 1 積土のうエ 積土のうエ 積土のうエ 積土のうエ 積土のうエ 積土のうエ 積土のうエ 積土のうエ 積土のうエ 積土のうエ 積土のうエ	H29.10.23 実績 H9.6実績 法面崩落及び洗掘 品井沼大橋 桁下高不足 ●危険箇所 R2新堤防 大郷大橋 桁下高不足	粕 粕 粕 粕 粕 粕 粕 粕 粕 粕 粕 粕 粕 粕 粕 粕 粕 粕 粕	松 松 松 松 松大松 大 大 大大大 大 大大大	鳴瀬 魔島台 鳴 鹿島台 鳴 鹿島台 鳴瀬出張

河		地区名	評定種別		令和3年	度評定	対策水防		水防警報	関連	出
川 名	距離標	及び 左右岸別	及び 図面番号	堤防(m A) В	工作物(箇所) A B	工法名	変更理由等	対象 観測所	市町村	張 所
	20.0+16	粕 川	工作物 橋梁	7.1	В	TA B	1	粕川橋	粕 川	大郷町	121
	20.5~		43 堤防高		1,496		積土のう工	桁下高不足	落 合	大郷町	
	$\frac{22.1}{20.7}$		44 堤防断面		1,496 210		シート張工		落合	大郷町	
	$\frac{20.9}{22.3}$	左 岸	45 堤防高		6,344		積土のう工		落合	大和町	
	28.7	左岸	46		5,723						
	22.3~ 22.5	右 岸	堤防高 47		141 141		積土のう工		落合	大郷町	
	$22.7 \sim$ 24.1		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	堤防高 49		1,327 1,327		積土のう工		落 合	大和町	
+	25.0~	檜和田	漏水	621	1,021		月輪工		落 合	大和町	
吉	$\frac{25.63}{25.3}$	鶴 巣	50 堤防高	621	3,037		積土のう工	●危険箇所	落 合	大和町	
	28.5 25.7+136	右 岸 檜和田	51 工作物 橋梁		3,037				落合	大和町	n ú
_	27.0+108	左右岸 檜和田	52 工作物 橋梁			1		桁下高不足 八幡堂歩道橋	落合	大和町	鳴瀬
田		左右岸	53	204			1 積土のう工	桁下高不足	落合		出 張
		吉田川上流 右 岸	54	204				●危険箇所		大和町	所
	$28.7 \sim$ 28.9		55	204 0			シート張工		落合	大和町	
Л	$28.7 \sim$ 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			430		シート張工		落 合	大和町	
	28.7+40	檜和田 左右岸	工作物 橋梁		0		1	落合橋	落 合	大和町	
	28.9~	吉田川上流			231		シート張工	桁下高不足	落 合	大和町	
	$\frac{29.1}{28.9}$	右 岸 吉田川上流	59 堤防高		0 1,389		積土のう工		落 合	大和町	
		右 岸 吉田川上流	60 堤防高		1,389 1,583		積土のう工		落 合	大和町	
	30.1	左 岸 吉田川上流	61		1,583 196		シート張工		落合	大和町	
	29.7	左岸	62		0						
	30.3~ 30.5	吉田川上流 右 岸	堤防局 63				積土のう工		落 合	大和町	
	小 計			1,734 1,530	17,643 15,955		0				
注)堤	防の上段は記 30.3~	平定延長、 吉田川上流	下段は重複を 堤防断面	除いた延長 ┃	275	· 	シート張工	<u> </u>	落 合	大和町	
		右 岸 吉田川上流	64		0 176		積土のう工		落合	大和町	
	00.0						1/R */ /			2 C (H) (
	31.1	右 岸	65		176					±±n#r	
	31.1 $30.5 \sim$ 31.5	右 岸 吉田川上流 左 岸	55 堤防高 66				積土のう工		落合	大和町	喧
	$ \begin{array}{r} 31.1 \\ 30.5 \sim \\ 31.5 \\ 31.1 \sim \\ 31.3 \end{array} $	右 岸 吉田川上流 左 岸 吉田川上流 右 岸	提防高 	226	176 1,318 1,318		積土のう工		落合	大和町	鳴瀬
	$ \begin{array}{r} 31.1 \\ 30.5 \sim \\ 31.5 \\ 31.1 \sim \\ 31.3 \sim \end{array} $	右 岸 吉田川上流 左 岸 吉田川上流 右 岸 吉田川上流	提防高 66 堤防高 67 堤防高	226	176 1,318 1,318		積土のう工		落合	大和町大和町	鳴瀬出張訴
	$ \begin{array}{r} 31.1 \\ 30.5 \sim \\ 31.5 \\ 31.1 \sim \\ 31.3 \\ 31.3 \sim \\ 31.5 \\ 31.5 \sim \end{array} $	右 岸 吉田川上流 左 岸 吉田川上流 右 岸 吉田川上流 右 岸 吉田川上流 吉田川上流	提防高 66 堤防高 67 堤防高 68 堤防高	226 226 176	176 1,318 1,318		積土のう工		落合	大和町	鳴瀬出張所
	$ \begin{array}{r} 31.1 \\ 30.5 \sim \\ 31.5 \\ 31.1 \sim \\ 31.3 \sim \\ 31.5 \sim \\ 31.5 \sim \\ 31.5 \sim \\ 31.5 \sim \end{array} $	右 岸	提防高 66 堤防高 67 堤防高 68 堤防高 68 堤防高 69	226 226 176 176	176 1,318 1,318 190 190		積土のうエ 積土のうエ 積土のうエ		落合落合	大和町 大和町 富谷市	張
	$ \begin{array}{r} 31.1 \\ 30.5 \sim \\ 31.5 \\ 31.1 \sim \\ 31.3 \sim \\ 31.5 \sim \\ 31.5 \sim \\ 31.5 \sim \\ 31.7 \\ 31.5 \sim \\ 31.7 \\ 3$	右 岸 岸 市川 岸流 吉田 右 川 岸 上岸 上	提防高 66 提防高 67 提防高 68 提防高 69 提防断面 70 工作物 橋梁	226 226 176 176	176 1,318 1,318 190 190		積土のうエ 積土のうエ 積土のうエ 積土のうエ	高田橋	落 合 落 合 落 合	大和町 大和町 富谷市 富谷市 大和町	張
吉	$ \begin{array}{r} 31.1 \\ 30.5 \sim \\ 31.5 \\ 31.1 \sim \\ 31.3 \sim \\ 31.5 \sim \\ 31.5 \sim \\ 31.5 \sim \\ 31.7 \\ 31.5 \sim \\ 31.7 \\ 3$	右 岸 吉田川上岸流 吉田川上岸上上岸流 吉田川上岸流 吉田川上岸流 吉田川上岸流 吉田川上岸流 吉田川上岸流	提防高 4 4 4 4 5 66 4 4 5 68 4 4 4 5 69 4 4 5 69 4 4 5 69 4 4 7 69	226 226 176 176	176 1,318 1,318 190 190		積土のうエ 積土のうエ 積土のうエ 積土のうエ	高田橋	落 合 落 合 落 合 落 合	大和町富谷市富谷市	張
吉	$ \begin{array}{r} 31.1 \\ 30.5 \sim \\ 31.5 \\ 31.1 \sim \\ 31.3 \sim \\ 31.5 \sim \\ 31.5 \sim \\ 31.5 \sim \\ 31.7 \\ 31.5 \sim \\ 31.7 \\ 3$	右 岸 岸 市川 岸流 吉田 右 川 岸 上岸 上	提防高 66 提防高 67 提防高 68 提防高 69 提防断面 70 工作物 橋梁	226 226 176 176	176 1,318 1,318 190 190		積土のうエ 積土のうエ 積土のうエ 積土のうエ		落 合 落 合 落 合 落 合	大和町 大和町 富谷市 富谷市 大和町	張
	$ \begin{array}{r} 31.1 \\ 30.5 \sim \\ 31.5 \\ 31.1 \sim \\ 31.3 \sim \\ 31.5 \sim \\ 31.5 \sim \\ 31.5 \sim \\ 31.7 \\ 31.5 \sim \\ 31.7 \\ 3$	右 岸 岸 市川 岸流 吉田 右 川 岸 上岸 上	提防高 66 提防高 67 提防高 68 提防高 69 提防断面 70 工作物 橋梁	226 226 176 176	176 1,318 1,318 190 190		積土のうエ 積土のうエ 積土のうエ 積土のうエ		落 合 落 合 落 合 落 合	大和町 大和町 富谷市 富谷市 大和町	張
吉田	$ \begin{array}{r} 31.1 \\ 30.5 \sim \\ 31.5 \\ 31.1 \sim \\ 31.3 \sim \\ 31.5 \sim \\ 31.5 \sim \\ 31.5 \sim \\ 31.7 \\ 31.5 \sim \\ 31.7 \\ 3$	右 岸 岸 市川 岸流 吉田 右 川 岸 上岸 上	提防高 66 提防高 67 提防高 68 提防高 69 提防断面 70 工作物 橋梁	226 226 176 176	176 1,318 1,318 190 190		積土のうエ 積土のうエ 積土のうエ 積土のうエ		落 合 落 合 落 合 落 合	大和町 大和町 富谷市 富谷市 大和町	張
	$ \begin{array}{r} 31.1 \\ 30.5 \sim \\ 31.5 \\ 31.1 \sim \\ 31.3 \sim \\ 31.5 \sim \\ 31.5 \sim \\ 31.5 \sim \\ 31.7 \\ 31.5 \sim \\ 31.7 \\ 3$	右 岸 岸 市川 岸流 吉田 右 川 岸 上岸 上	提防高 66 提防高 67 提防高 68 提防高 69 提防断面 70 工作物 橋梁	226 226 176 176	176 1,318 1,318 190 190		積土のうエ 積土のうエ 積土のうエ 積土のうエ		落 合 落 合 落 合 落 合	大和町 大和町 富谷市 富谷市 大和町	張
	$ \begin{array}{r} 31.1 \\ 30.5 \sim \\ 31.5 \\ 31.1 \sim \\ 31.3 \sim \\ 31.5 \sim \\ 31.5 \sim \\ 31.5 \sim \\ 31.7 \\ 31.5 \sim \\ 31.7 \\ 3$	右 岸 岸 市川 岸流 吉田 右 川 岸 上岸 上	提防高 66 提防高 67 提防高 68 提防高 69 提防断面 70 工作物 橋梁	226 226 176 176	176 1,318 1,318 190 190		積土のうエ 積土のうエ 積土のうエ 積土のうエ		落 合 落 合 落 合 落 合	大和町 大和町 富谷市 富谷市 大和町	張
	$ \begin{array}{r} 31.1 \\ 30.5 \sim \\ 31.5 \\ 31.1 \sim \\ 31.3 \sim \\ 31.5 \sim \\ 31.5 \sim \\ 31.5 \sim \\ 31.7 \\ 31.5 \sim \\ 31.7 \\ 3$	右 岸 岸 市川 岸流 吉田 右 川 岸 上岸 上	提防高 66 提防高 67 提防高 68 提防高 69 提防断面 70 工作物 橋梁	226 226 176 176	176 1,318 1,318 190 190		積土のうエ 積土のうエ 積土のうエ 積土のうエ		落 合 落 合 落 合 落 合	大和町 大和町 富谷市 富谷市 大和町	張
田	$ \begin{array}{r} 31.1 \\ 30.5 \sim \\ 31.5 \\ 31.1 \sim \\ 31.3 \sim \\ 31.5 \sim \\ 31.5 \sim \\ 31.5 \sim \\ 31.7 \\ 31.5 \sim \\ 31.7 \\ 3$	右 岸 岸 市川 岸流 吉田 右 川 岸 上岸 上	提防高 66 提防高 67 提防高 68 提防高 69 提防断面 70 工作物 橋梁	226 226 176 176	176 1,318 1,318 190 190		積土のうエ 積土のうエ 積土のうエ 積土のうエ		落 合 落 合 落 合 落 合	大和町 大和町 富谷市 富谷市 大和町	張
田	$ \begin{array}{r} 31.1 \\ 30.5 \sim \\ 31.5 \\ 31.1 \sim \\ 31.3 \sim \\ 31.5 \sim \\ 31.5 \sim \\ 31.5 \sim \\ 31.7 \\ 31.5 \sim \\ 31.7 \\ 3$	右 岸 岸 市川 岸流 吉田 右 川 岸 上岸 上	提防高 66 提防高 67 提防高 68 提防高 69 提防断面 70 工作物 橋梁	226 226 176 176	176 1,318 1,318 190 190		積土のうエ 積土のうエ 積土のうエ 積土のうエ		落 合 落 合 落 合 落 合	大和町 大和町 富谷市 富谷市 大和町	張
田	$ \begin{array}{r} 31.1 \\ 30.5 \sim \\ 31.5 \\ 31.1 \sim \\ 31.3 \sim \\ 31.5 \sim \\ 31.5 \sim \\ 31.5 \sim \\ 31.7 \\ 31.5 \sim \\ 31.7 \\ 3$	右 岸 岸 市川 岸流 吉田 右 川 岸 上岸 上	提防高 66 提防高 67 提防高 68 提防高 69 提防断面 70 工作物 橋梁	226 226 176 176	176 1,318 1,318 190 190		積土のうエ 積土のうエ 積土のうエ 積土のうエ		落 合 落 合 落 合 落 合	大和町 大和町 富谷市 富谷市 大和町	張
田	$ \begin{array}{r} 31.1 \\ 30.5 \sim \\ 31.5 \\ 31.1 \sim \\ 31.3 \sim \\ 31.5 \sim \\ 31.5 \sim \\ 31.5 \sim \\ 31.7 \\ 31.5 \sim \\ 31.7 \\ 3$	右 岸 岸 市川 岸流 吉田 右 川 岸 上岸 上	提防高 66 提防高 67 提防高 68 提防高 69 提防断面 70 工作物 橋梁	226 226 176 176	176 1,318 1,318 190 190		積土のうエ 積土のうエ 積土のうエ 積土のうエ		落 合 落 合 落 合 落 合	大和町 大和町 富谷市 富谷市 大和町	張
田	$ \begin{array}{r} 31.1 \\ 30.5 \sim \\ 31.5 \\ 31.1 \sim \\ 31.3 \sim \\ 31.5 \sim \\ 31.5 \sim \\ 31.5 \sim \\ 31.7 \\ 31.5 \sim \\ 31.7 \\ 3$	右 岸 岸 市川 岸流 吉田 右 川 岸 上岸 上	提防高 66 提防高 67 提防高 68 提防高 69 提防断面 70 工作物 橋梁	226 226 176 176	176 1,318 1,318 190 190		積土のうエ 積土のうエ 積土のうエ 積土のうエ		落 合 落 合 落 合 落 合	大和町 大和町 富谷市 富谷市 大和町	張
田	$ \begin{array}{r} 31.1 \\ 30.5 \sim \\ 31.5 \\ 31.1 \sim \\ 31.3 \sim \\ 31.5 \sim \\ 31.5 \sim \\ 31.5 \sim \\ 31.7 \\ 31.5 \sim \\ 31.7 \\ 3$	右 岸 岸 市川 岸流 吉田 右 川 岸 上岸 上	提防高 66 提防高 67 提防高 68 提防高 69 提防断面 70 工作物 橋梁	226 226 176 176	176 1,318 1,318 190 190		積土のうエ 積土のうエ 積土のうエ 積土のうエ		落 合 落 合 落 合 落 合	大和町 大和町 富谷市 富谷市 大和町	張
田	$ \begin{array}{r} 31.1 \\ 30.5 \sim \\ 31.5 \\ 31.1 \sim \\ 31.3 \sim \\ 31.5 \sim \\ 31.5 \sim \\ 31.5 \sim \\ 31.7 \\ 31.5 \sim \\ 31.7 \\ 3$	右 岸 岸 市川 岸流 吉田 右 川 岸 上岸 上	提防高 66 提防高 67 提防高 68 提防高 69 提防断面 70 工作物 橋梁	226 226 176 176	176 1,318 1,318 190 190		積土のうエ 積土のうエ 積土のうエ 積土のうエ		落 合 落 合 落 合 落 合	大和町 大和町 富谷市 富谷市 大和町	張
田	$ \begin{array}{r} 31.1 \\ 30.5 \sim \\ 31.5 \\ 31.1 \sim \\ 31.3 \sim \\ 31.5 \sim \\ 31.5 \sim \\ 31.5 \sim \\ 31.7 \\ 31.5 \sim \\ 31.7 \\ 3$	右 岸 岸 市川 岸流 吉田 右 川 岸 上岸 上	提防高 66 提防高 67 提防高 68 提防高 69 提防断面 70 工作物 橋梁	226 226 176 176	176 1,318 1,318 190 190		積土のうエ 積土のうエ 積土のうエ 積土のうエ		落 合 落 合 落 合 落 合	大和町 大和町 富谷市 富谷市 大和町	張
川	$ \begin{array}{r} 31.1 \\ 30.5 \sim \\ 31.5 \\ 31.1 \sim \\ 31.3 \sim \\ 31.5 \sim \\ 31.5 \sim \\ 31.5 \sim \\ 31.7 \\ 31.5 \sim \\ 31.7 \\ 3$	右 岸 岸 市川 岸流 吉田 右 川 岸 上岸 上	提防高 66 提防高 67 提防高 68 提防高 69 提防断面 70 工作物 橋梁	226 226 176 176	176 1,318 1,318 190 190 176 0		積土のうエ 積土のうエ 積土のうエ 積土のうエ		落 合 落 合 落 合 落 合	大和町 大和町 富谷市 富谷市 大和町	張
川	31.1 30.5 31.5 31.1 31.3 31.3 31.5 31.5 31.7 31.7	右 岸 岸 市川 岸流 吉田 右 川 岸 上岸 上	提防高 66 提防高 67 提防高 68 提防高 69 提防断面 70 工作物 橋梁	226 226 176 176	176 1,318 1,318 190 190 176 0	0	積土のうエ 積土のうエ 積土のうエ シート張エ		落 合 落 合 落 合 落 合	大和町 大和町 富谷市 富谷市 大和町	張

注)堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

	DE-4//. [34	地区名	評定種別	[令和3年	度評定	対策水防		水防警報	関連	出
川 名	距離標	及び 左右岸別	及び 図面番号	堤防(m) A	В	工作物(箇所) A B	 工 法 名	変更理由等	対象 観測所	市町村	張 所
	0.0~	竹林川下流 左 岸		1,801 1,801			積土のう工		新田橋	大和町·富谷市	
	0.0~	竹林川下流	堤防断面	216			シート張工		新田橋	大和町	
	0.2	左 岸 竹林川下流	2 堤防高	0	1,603		積土のう工		新田橋	大和町	
	1.6	右 岸	3		1,603						
	0.2~ 1.4	竹林川下流 左 岸	4		1,146 0		シート張工		新田橋	大和町	
	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	工作物 樋管					鼠谷揚水樋管	新田橋	大和町	
	1.2~	右 岸 竹林川下流	6 堤防断面		2,225	1	シート張工		新田橋	大和町	
	3.4		7	219	0		シート張工		新田橋	富谷市 大和町	
竹		左岸	8	0						富谷市	
	1.6~	竹林川下流 左 岸	堤防断面 9		220 0		シート張工		新田橋	大和町 富谷市	
	1.6~	竹林川下流	堤防高	182	0		積土のう工		新田橋	大和町	鳴
林	1.8	右 岸 竹林川下流	10 工作物 橋梁	182			+	 竹林川水管橋	新田橋	大和町	鳴 瀬 出
771	1.8~	左右岸 竹林川下流	11 坦防호		188	1	積土のう工	桁下高不足	新田橋	大和町	張
	2.0	右 岸	12		188						所
	1.8~ 2.0	竹林川下流 左 岸	堤防高 13		57 57		積土のう工		新田橋	富谷市	
JII	2.0~	竹林川上流	堤防高	1,662 1,662	` <u>`</u>		積土のう工		新田橋	大和町 富谷市	
	$\frac{3.6}{2.0}$	竹林川上流		607			積土のう工		新田橋	富谷市	
	$\frac{2.6}{2.0}$	左 岸 竹林川上流		607	189	-	シート張工		新田橋	富谷市	
	2.2	左岸	16		0			H27.9.11実績			
	2.2-70	左岸	水衝·洗掘 17		10 0		木流し工	護岸上流端部の吸出し	新田橋	富谷市	
	2.2	竹林川上流 左右岸	工作物 橋梁 18			1		堰下橋 桁下高不足	新田橋	富谷市	
	2.6+6	竹林川上流	工作物 橋梁					本木橋	新田橋	富谷市	
	2.6~	左右岸 竹林川上流	19 堤防高		190	1	積土のう工	桁下高不足	新田橋	富谷市	
	2.8 2.8~	左 岸 竹林川上流	20	785	190		積土のう工		新田橋	富谷市	
		左岸	21	785					利口怕	田石川	
	八計			5,472 5,037	5,828 2,038	$\begin{bmatrix} 0 \\ 4 \end{bmatrix}$	0 1				
注)堤	防の上段は評 ┃3.4~	平定延長、 竹林川上流	下段は重複を除	いた延長	222	1	シート張工	1	新田橋	富谷市	唣
		右岸			0		1 32 =		7/71 PH 11M	ш п п	鳴 瀬
		1日 圧	22		U						
		<u>有</u> 序	22		U						
		口 圧	22		0						
		1 年	22		0						
		石 序	22		0						
		4 年	22		0						
		石 序	22		0						
		石 序			0						
竹		4 年									
竹		4 年									
竹		4 序									
竹		4 序									
		石 序									
		石 序									
林		石 序									
		石 序									
林											
林		石 序									
林		石 序									
林											
林											
林											
林											
林											
林	計				222						

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

河		地区名	評定種別		令和3年		Ī	対策水防	Τ	水防警報	関連	出
Л	距離標	及び	及び	堤防(m)		工作物(箇所)	D		変更理由等	対象		張
名	0.0~	左右岸別 善川	図面番号 堤防高	A 298	В	A	В	工 法 名 積土のう工		観測所 塩 浪	市町村 大和町	所
	0.2 0.0~		<u>1</u> 堤防断面	298	298			シート張工		塩 浪	大和町	
	0.2	右 岸	2		0							
	0.0~ 0.6	左 岸	堤防高 3		713 0			積土のう工		塩 浪	大和町	
	0.0~ 0.6		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~	善川	堤防高	191			1	積土のう工	111 IBI/11/AC	塩 浪	大和町	
	0.6 0.4~	善川	<u>6</u> 堤防断面	191	779			シート張工		塩浪	大和町	
	1.2 0.4+65	右 岸 善	7 工作物 橋梁		0				善川橋	塩浪	大和町	
	0.6~	左右岸	8 堤防高	295			1	積土のう工	桁下高不足	塩浪	大和町	
善善	0.8	左 岸	9	295								
F	0.6~ 0.8	左 岸	堤防断面 10	295 0				シート張工		塩浪	大和町	鳴 瀬 出
	0.6~ 1.0		堤防高 11		373 373			積土のう工		塩浪	大和町	出
111	1.0~ 2.6	善川	堤防高 12	1,573 1,573				積土のう工		塩 浪	大和町	張 所
JII	1.2~	善川	堤防断面	211				シート張工		塩浪	大和町	
	$\frac{1.4}{1.2}$	善川	<u>13</u> 堤防高	0 407				積土のう工		塩浪	大和町	
	1.6 1.2~	善川	14 堤防断面	407	1,044			シート張工		塩 浪	大和町	
	2.2 1.4~	左 岸	15 堤防断面		1,147			シート張工		塩浪	大和町	
	2.6	右 岸	16	010	0							
	1.6~ 1.8	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	堤防高 19	418 418				積土のう工		塩 浪	大和町	
	2.0+52	善川	工作物 橋梁	410		1			大橋	塩 浪	大和町	
	2.2~		20 堤防断面	402		1		シート張工	桁下高不足	塩浪	大和町	
.1	2.6	左岸	21	4,309	5,067	0	0				大衡村	
	、 ii 防の上段はii	7定延長	ト段は重複を除	3,401	373	2	2					
	2.2~	善川	提防高 22	1,571 1,571				積土のう工		塩 浪	大和町 大衡村	
	2.6~	善川	堤防高	1,071	416			積土のう工		塩浪	大和町	
	3.0 2.6~	善川	23 堤防断面		416 1,169			シート張工		塩浪	大衡村	鳴
	3.96 $3.0 \sim$		24 堤防高	845	0			積土のう工		塩浪	大和町	鳴瀬出張所
	3.96 3.0~	右 岸	25 堤防断面	845	845			シート張工		塩浪	大衡村 大和町	所
	3.96	右 岸	26		043				V + V K		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	塩狼	大和町 大衡村	
善善												
JII												
) ¹												
										-		
										_		
/]	、計			2,416 2,416	2,430 416	0	0 0					
	計			6,725 5,817	7,497 789	0	0 2					
_												

注)堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和3年度 重要水防要注意区間調書

様式-	- ;
-----	-----

河		地区名	評定種別		和3年度評定		対策水防		水防警報	関連	出
Щ	距離標	及び	及び	工事施工		陸閘		変更理由等	対象		張
名		左右岸別		(箇所)	旧川跡(m)	(箇所)	工法名		観測所	市町村	所
	0.8+119~	月浜	1		0		シート張工	H29施工	飯野川	石巻市	
	1.2+40		新堤防		0		4258	L=385m	Ard mize Lui		飯
	3.7~	釜谷	2		918		釜段工	漏水Ⅰ有	飯野川	石巻市	野
	4.6		旧川跡		918		>, 1 非子	対策済	AF: 田국 1.11	→ ₩+	川 出
	7.0+65~	横川右岸	3		0		シート張工	H29施工	飯野川	石巻市	張
	8.0+40 13.2~	<u>力</u> 序 相野谷	新堤防 4		300		釜段工	L=887m 漏水 I 無 対策済	飯野川	石巻市	所
	13.6		旧川跡		300		金权工	柳水 1 無 刈泉街	以到加	400円	751
	31.0+145~	日根牛	5		120		シート張工	H30施工	登 米	登米市	
	31.2+68		新堤防		60		> 1.0KT	L=120m	显水	显水川	
	31.2+8~	日根牛	6		136		シート張工	R1施工	登 米	登米市	
	31.2+144		新堤防		136		132	L=136m	32. 71	327/41/4	
	31.2+80~	日根牛	7		0		シート張工	H29施工	登 米	登米市	ST:
	31.6+20		新堤防		0		. ,,,,	L=336m	米 谷		米谷出張所
北	31.4+45~	日根牛	8		92		シート張工	H30施工	米 谷	登米市	谷山
	31.4+137	左 岸	新堤防		72			L=92m			正
	31.4+112~	日根牛	9		98		シート張工	R1施工	米 谷	登米市	所
	31.6+7	左 岸	新堤防		98			L=98m			721
	44.0	上 沼	10		100		釜段工	漏水 I 無 対策済	大 泉	登米市	
上		右 岸	旧川跡		100						
	47.8~	大 泉	11		1,268		釜段工	漏水 I 無 対策済	大 泉	登米市	
	49.0	右 岸	旧川跡		1,268						
Л											
			<u> </u>								
	小 計			0	3,032						
	4 HI			0	2,952	0					
	合 計			0	3,032	_					
				0	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

	里像が変えが			/J 1H / 1 14/J	155		\ 17F7	1100+	1. *	~ ×× +	
	0.2+89~	石巻	1		155		シート張工	H30施工	大森	石巻市	
	0.4+34		新堤防		0			L=155m	門脇		
	0.2+89~	石 巻	2		414		シート張工	R1施工	大 森	石巻市	
	0.6+86		新堤防		414			L=414m	門脇		
	0.4+40~	石 巻	3		0		シート張工	H29施工	大 森	石巻市	
	0.6+20	左岸	新堤防		0			L=182m	門脇		
	0.6+29~	石 巻	4		426		シート張工	R2施工	大森	石巻市	
	0.8+203		新堤防		426		V IMI	L=426m	門脇	H - E 114	
	0.6+30~	石巻	5		202		シート張工	R1施工	大森	石巻市	
		_	新堤防				ノード版工	L=202m	八 森 門 脇	40年11	
	0.8				0)			<i>→ γ ↔</i>	
	0.6+88~	石 巻	6		492		シート張工	R1施工	大森	石巻市	
	1.2+3		新堤防		492			L=492m	門脇		
旧	0.6+104~	石 巻	7		154		シート張工	R2施工	大 森	石巻市	
	0.8+56		新堤防		0			L=154m	門脇		
	0.8+4~	石 巻	8		125		シート張工	R1施工	大 森	石巻市	
	0.8+81	右 岸	新堤防		0			L=125m	門脇		
	0.8+44~	石 巻	9		117		シート張工	R2施工	大 森	石巻市	
	1.0+1	左岸	新堤防		0			L=117m	門脇		
北	0.8+206~	石 巻	10		457		シート張工	R2施工	大森	石巻市	
	1.0+249		新堤防		457		1 30.2	L=457m	門脇		涌
	0.8+328~	石巻	11		118		シート張工	H30施工	大森	石巻市	谷 出
			新堤防		0		ノード版工	L=118m	月 門 脇	40年11	出
	1.0+32 1.0+38~	<u> </u>			Ü		N. 13ET			7*+	張
		石 巻	12		210		シート張工	R1施工	大森	石巻市	所
上	1.0+151		新堤防		0			L=210m	門脇		
	1.2+40~	石 巻	13		33		シート張工	H30施工	大 森	石巻市	
	1.2+75		新堤防		33			L=33m	門脇		
	1.2+80∼	石 巻	14		38		シート張工	R1施工	大 森	石巻市	
	1.2+117	左岸	新堤防		38			L=38m	門脇		
	1.4+95~	石 巻	15		0		シート張工	H29施工	大 森	石巻市	
Щ	1.4+125		新堤防		0			L=30m	門脇		
	1.4+138~	石 巻	16		20		シート張工	R1施工	大森	石巻市	
	1.4+158		新堤防		20		1 30.2	L=20m	門脇		
	$1.4+147$ \sim	石巻	17		608		シート張工	R1施工	大森	石巻市	
	2.0+147		新堤防		608		✓ I JK	L=608m	月 門 脇	中心中	
	$\frac{2.0+147}{1.4+151}$	石巻					シム 上非子			石巻市	
			18		164		シート張工	H30施工	大森	口苍巾	
	1.6+111	左岸	新堤防	ļ	0			L=164m	門脇		
	1.4+160~	石 巻	19		0		シート張工	H29施工	大森	石巻市	
	1.6+130		新堤防		0			L=140m	門脇		
	1.6+97∼	石 巻	20		251		シート張工	R1施工	大 森	石巻市	
	1.8+115		新堤防		251			L=251m	門脇		
	1.8+30∼	石 巻	21		0		シート張工	H29施工	大 森	石巻市	
	1.8+93	右 岸	新堤防		0			L=73m	門脇		
				0	3,984			1	. 7 /7/-		
	小 計			0	2,739	0					
124 FILE.	t 対定延長 下段け	上手をナル	、よっな 日		2,100	J					

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		地区名	評定種別	수	和3年度評定		対策水防		水防警報	関連	出
JII	距離標	及び	及び	工事施工	新堤防	陸閘	7.4 XI4 74 124	変更理由等	対象	29 70	張
名	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	左右岸別	図面番号	(箇所)	旧川跡(m)	(箇所)	工法名		観測所	市町村	所
	1.8+137∼	石 巻	22		100		シート張工	R1施工	大 森	石巻市	
	2.0+19	右 岸	新堤防		100			L=100m	門脇		
	2.0+25~	石 巻	23		111		シート張工	R1施工	大 森	石巻市	
	2.2+26	右 岸	新堤防		111			L=111m	門脇		
	2.2~	石 巻	24		0		シート張工	H29施工	大 森	石巻市	
	2.4+22	右岸	新堤防		0			L=120m	門脇		
	2.4+3~	不動沢	25		59		シート張工	R1施工	大森	石巻市	
	2.4+61	左岸	新堤防		59		\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	L=59m	門脇	T 1/4	
	2.4+35~	石巻	26		220		シート張工	R2施工	大森	石巻市	
	2.6+14	右岸	新堤防		220		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	L=220m	門脇	7 14 ±	
	2.4+89~	不動沢	27		20		シート張工	H30施工	大森	石巻市	
	$\frac{2.4+109}{2.4+118}$	左 岸 石 巻	新堤防 28		20 148		シート張工	L=20m R1施工	<u>門 脇</u> 大 森	石巻市	
旧	2.6+23	右 岸	30 新堤防		148		シート版工	K1施工 L=34m	門脇	400円	
	2.4+140~	不動沢	29		119		シート張工	R1施工	大森	石巻市	
	2.6+67	左岸	新堤防		119			L=119m	門脇	4211	
	2.6+15~	石 巻	30		252		シート張工	R2施工	大森	石巻市	
	2.6+150	右岸	新堤防		252		7 7 32 2	L=252m	門脇	H - E - 113	
北	2.6+69~	石 巻	31		161		シート張工	R1施工	大森	石巻市	
	2.8+31	右岸	新堤防		67			L=161m	門脇	,, ,,,,	涌
	2.6+137~	不動沢	32		392		シート張工	R1施工	大森	石巻市	谷出張所
	3.0+125	左 岸	新堤防		392			L=365m	門脇		正
	2.8+18~	石 巻	33		342		シート張工	R2施工	大 森	石巻市	所
上	3.0+129	右 岸	新堤防		342			L=342m	門脇		721
	2.8+40~	不動沢	34		122		シート張工	H30施工	大 森	石巻市	
	2.8+163	左岸	新堤防		0			L=122m	門脇		
	2.8+166~	不動沢	35		139		シート張工	H30施工	大森	石巻市	
	3.0+98	左岸	新堤防		0			L=139m	門脇	>// 1.	
JII	3.0+125~	不動沢	36		212		シート張工	R2施工	大森	石巻市	
/'1	3.2+157	左岸	新堤防		212		\	L=212m	門脇	→ ¼ →	
	3.4+109~	不動沢	37 *=+= 17+:		370		シート張工	R2施工	大森	石巻市	
	$\frac{3.8+132}{3.6+101}$	左岸	新堤防 38		370 70		シート張工	L=370m H30施工	門脇	石巻市	
	3.6+101~ 3.8	不動沢 左 岸	38 新堤防		70		シート版上	H30施工 L=70m	大森門脇	口包巾	
	3.8+2~	左序 不動沢	新堤的 39		130		シート張工	R1施工	大森	石巻市	
	3.8+132	左岸	新堤防		0		~ 「X工	L=130m	門脇	(1) (2) (1)	
	$3.8+125\sim$	不動沢	40		606		シート張工	R2施工	大森	石巻市	
	4.4+30	左岸	新堤防		606		· 1 /K	L=606m	門脇	H-5-111	
	4.4+60.7~	不動沢	41		287		シート張工	R2施工	大森	石巻市	
	4.6+18	左岸	新堤防		287			L=287m	門脇		
	4.6+95~	大瓜	42		79		シート張工	R2施工	大森	石巻市	
	4.6+174		新堤防		79			L=79m	門脇		
	小 計			0	3,939						
				0	3,236	0					
注)上段は	評定延長、下段は	重複を除い	へた延長					<u></u>			

注)上段は評定延長、下段は重視を除いた延長 重複の優先順位は 工事施工→新堤防・旧川跡

	重複の優先順位に		上一利 定り	J・1口//11跡							
	5.4~	大 瓜	43		33		シート張工	H30施工	大 森	石巻市	
	5.4+33	左岸	新堤防		33			L=33m	門脇		
	5.4+165~	大 瓜	44		150		シート張工	H30施工	大森	石巻市	
	5.6+97	左岸	新堤防		148			L=150m	門脇		
	5.6+95~	大 瓜	45		630		シート張工	R1施工	大 森	石巻市	
	6.4+59	左岸	新堤防		630			L=630m	門脇		
	6.2+68~	大 瓜	46		62		シート張工	H30施工	大 森	石巻市	
	6.4+59	左岸	新堤防		0			L=62m	門脇		
	6.4+79~	大瓜	47		150		シート張工	R1施工	大森	石巻市	涌
	6.6+40	左岸	新堤防		150			L=150m	門脇		谷
	6.6+30~	大 瓜	48		260		シート張工	H30施工	大 森	石巻市	谷 出
旧	6.8+68	左岸	新堤防		250			L=260m	門脇		張
	8.0+29~	水押	49		313		シート張工	R2施工	大森	石巻市	所
	8.2+30		新堤防		313			L=313m	門脇		
	8.0+113~	水押	50		177		シート張工	H30施工	大 森	石巻市	
	8.0+290	右岸	新堤防		177			L=177m	門脇		
北	13.6+55~	大谷地	51		0		シート張工	H29施工	大森	石巻市	
10	13.6+249	左岸	新堤防		0			L=242m	門脇		
	14.0+174~	大谷地	52		90		シート張工	R1施工	大森	石巻市	
	14.0+243		新堤防		90		A 28	L=90m	門脇		
	18.8~	前谷地	53		116		釜段工	漏水Ⅰ無	和 渕	石巻市	
	19.0	右 岸	破堤跡		116			対策済			
上											
Л											
7.1											
									-		
	, -,			0	1,981						
	小 計			0	1,907	0					
	Λ -1			0	9,904	J					
	合 計			0	7,882	0					
分ししばい	t評定延長、下段は	舌指な除	\たエエ E	Ü	1,002	Ü		1			

注)上段は評定延長、下段は重複を除いた延長 重複の優先順位は 工事施工→新堤防・旧川跡

河		地区名	評定種別	-	和3年度評定		対策水防		水防警報	関連	出
Л	距離標	及び	及び	工事施工		陸閘		変更理由等	対象		張
名		左右岸別		(箇所)	旧川跡(m)	(箇所)			観測所	市町村	所
	0.7~	和 渕 右 岸	1 旧川跡		240		釜段工	漏水 I 無 対策済	短 台	石巻市	
	9.0+124~	<u> </u>	2		240 233		シート張工	N 東街 R2施工	涌 谷	涌谷町	涌
	9.2+143		新堤防		233		ンド派工	L=233m	下谷地	佃仓叫	 谷 出 張
	10.2	涌谷	3		200		積土のう工	L 200m	涌谷	涌谷町	出
	1002	左岸	陸閘			1	MT-72		下谷地	1113 121 3	張 所
	10.4~	涌 谷	4				積土のう工		涌 谷	涌谷町	191
	11.0		陸閘			3			下谷地		
	15.8+124~	小牛田	5		167		シート張工	R2施工	下谷地	美里町	
	16.0+67		新堤防		167		.) 75	L=167m		1 1-4	*
	16.0+57~	北小牛田	6 *******		199		シート張工	R2施工	下谷地	大崎市	崎
	$16.2+96$ $19.4\sim$	左 岸 平 針	新堤防 7		199 120		釜段工	L=199m 漏水 I 無	下谷地	大崎市	大崎出張所
	19.4		旧川跡		120		金权工	対策済	17年地	人間 山	張
江	23.5~	横埣	8		115		釜段工	漏水Ⅰ無	下谷地	大崎市	PT
	23.6		旧川跡		115			対策済		2 (1.1)	
合											
ЛП											
										<u> </u>	
	ı			0	1,074					 	
	小 計			0	1,074	4					
	A ⇒I			0	1,074	I					
	合 計			0	1,074	4					
注)上段に	は評定延長、下段は										
	重複の優先順位に		工→新堤隊	ち・旧川跡_			T	I	1	T	
	0.2~	浜市	1		250		釜段工	漏水Ⅰ無	鹿島台(鳴)	東松島市	鳴
	1.9	左岸	旧川跡		250		27. 1 非子	対策済	出自 /s /aes >	古沙白土	瀬
	4.0+93~ 4.0+137	小 野左 岸	2 新堤防		44		シート張工	R2施工 L=44m	鹿島台(鳴)	果松島巾	鳴 瀬 出 張
	$4.0+137$ $4.0+154\sim$		新堤的 3		44 55		シート張工	L=44m R2施工	鹿島台(鳴)	事 松 皀市	張
i	1.0.101	71. 判			ออ		~ 1.11X T	11475 1	ルロロロ(場)	/アゴム田7丁	所

1.9 左 岸 旧川跡 250 対策済 10 川族 250 対策済 10 川族 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 10		里後の愛先順位に			J - 111/1111/1111/11	1			T		1	
1.0+93~			浜市	_		250 250		釜段工	漏水I無対策落	鹿島台(鳴)	東松島市	鳴
1.0+137 左岸 新堤防 44								シート張工		鹿島台(鳴)	東松島市	瀬
4.0+154~		4.0+137		新堤防								出
1.2-50m								シート張工		鹿島台(鳴)	東松島市	所
10.7 右 新場防 971 1.971m 1.971m 1.98m 1.50m 1.50m 1.99m 1.50m 1.99m 1.50m 1.99m 1.90m 1												/21
9.6+210~ 砂 山 5								シート張工		鹿島台(鳴)	松島町·大崎市	
9.9+10 左 岸 新堤防). I # T		Pro Pr. 1. (1991)		
9.9~ 大雨塚 6				_		=		ンート張工		鹿島台(鳴)	松島町·大崎市	
10.9+60 右 岸 新堤防		9.9+10						シート正丁		11 12 12 12 12 12 12 12	十岭市	
9.9+24~ 砂山 7 340 シート張工 RI施工 野田橋 美里町 9.9+28~ 砂山 8 175 シート張工 H30施工 野田橋 美里町 10.1+107 左 岸 新堤防 0 350 シート張工 R1施工 野田橋 美里町 10.3+210~ 砂山 350 シート張工 R1施工 野田橋 美里町 10.3+210~ 砂山 350 シート張工 R1施工 野田橋 美里町 11.5+75~ 木間塚 10 0 シート張工 H29施工 野田橋 大崎市 11.9+93 右 岸 新堤防 0 シート張工 R2施工 野田橋 大崎市 11.9+93 右 岸 新堤防 0 りート張工 R2施工 野田橋 大崎市 11.5+160~ 木間塚 11 543 シート張工 R2施工 野田橋 大崎市 15.7+40~ 採中 13 680 月輸工 野田橋 美里町 18.3+270 左 岸 田川跡 680 月輸工 野田橋 美里町 20.0+60~ 採中 14 230 月輸工 野田橋 美里町 20.1+20~ 採中 15 450 月輸工 野田橋 美里町 20.7+20~ 採中 15 450 月輸工 野田橋 英里町 20.1+20~ 採中 15 450 月輸工 野田橋 英里町 20.1+20~ 採中 15 450 月輸工 野田橋 英里町 28.1+10~ 北				_				ノード派工		判山偷	八啊川	
10.3+50 左 岸 新堤防 340								シート張丁		野田橋	美 里町	
明								· 1 M.L.		为田圃	人土山	
10.3+210~								シート張工		野田橋	美里町	
10.3+210~	鳴	10.1+107		新堤防								
11.5+75~ 本間塚 10 0 シート張工 H29施工 野田橋 大崎市 L=418m		10.3+210~	砂山			350		シート張工		野田橋	美里町	
11.9+93 右岸 新堤防						350						
13.5+145~ 木間塚 11 543 5-1+張工 R2施工 野田橋 大崎市 14.1+106 右 岸 新堤防 543 543 1=543m						-		シート張工		野田橋	大崎市	
14.1+106 右 岸 新堤防 543 L=543m E												
14,1+106 右 岸 新堤防 543 L=543m L=543m	瀬							シート張工		野田橋	大崎市	
15.7+50 左 岸 旧川跡 600 月輪工 野田橋 美里町 18.3+270 左 岸 旧川跡 680 月輪工 野田橋 美里町 18.3+270 左 岸 旧川跡 680 月輪工 野田橋 美里町 20.0+60~ 練 牛 14 230 月輪工 野田橋 美里町 20.7+20~ 練 牛 15 450 月輪工 野田橋 美里町 21.1+90 左 岸 旧川跡 450 月輪工 野田橋 美里町 21.1+90 左 岸 旧川跡 450 月輪工 野田橋 大崎市 26.1+160 右 岸 新堤防 160 シート張工 RI施工 野田橋 大崎市 28.3+100 左 岸 旧川跡 210 月輪工 野田橋 大崎市 28.5+120~ 水 越 18 370 月輪工 野田橋 大崎市 28.9+10 左 岸 旧川跡 370 月輪工 野田橋 大崎市 29.9+3~ 下中ノ目 19 50 シート張工 H30施工 三本木橋 大崎市 29.9+62~ 鈴根五郎 30.0 右 岸 新堤防 46 シート張工 H30施工 三本木橋 大崎市 32.5+23~ 三本木下流 21 137 シート張工 R2施工 三本木橋 大崎市 大崎市 32.5+23~ 三本木下流 21 137 シート張工 R2施工 三本木橋 大崎市 大崎市 46 32.5+23~ 三本木下流 33.5+160 右 岸 新堤防 137 上=137m								□ ±\ →	L=543m	WZ 172 145	->	克克人山
17.5+40~ 練 牛 13								月輪上		野田儶	美里町	
18.3+270 左 岸 旧川跡								日齢丁		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	美田町	121
1								/1 +m		利田順	天土"	
20.3+50 左 岸 旧川跡 230 1	Л	20.0+60~						月輪工		野田橋	美里町	
20.7+20~ 練 牛 15 450 月輸工 野田橋 美里町 21.1+90 左 岸 旧川跡 450 月輸工 野田橋 美里町 26.1~ 山 王 16 160 シート張工 R1施工 野田橋 大崎市 28.1+10~ 水 越 17 210 月輸工 野田橋 大崎市 28.3+100 左 岸 旧川跡 210 月輸工 野田橋 大崎市 28.9+10 左 岸 旧川跡 370 月輸工 野田橋 大崎市 29.9+3~ 左 岸 新堤防 50 シート張工 H30施工 三本木橋 大崎市 29.9+62~ 鈴根五郎 20 46 シート張工 H30施工 三本木橋 大崎市 29.9+62~ 鈴根五郎 30.0 右 岸 新堤防 46 32.5+23~ 三本木橋 大崎市 大崎市 137 シート張工 R2施工 三本木橋 大崎市 大崎市 大崎市 32.5+23~ 三本木下流 21 137 シート張工 R2施工 三本木橋 大崎市 大崎市 大崎市 大崎市 32.5+160 右 岸 新堤防 137 シート張工 R2施工 三本木橋 大崎市 大崎市		20.3+50	左岸	旧川跡							, ,	
26.1~ 山王 16 160 シート張工 R1施工 野田橋 大崎市 28.1+10~ 水越 17 210 月輪工 野田橋 大崎市 28.3+100 左岸 旧川跡 210 月輪工 野田橋 大崎市 28.5+120~ 水越 18 370 月輪工 野田橋 大崎市 29.9+3~ 下中ノ目 19 50 シート張工 H30施工 三本木橋 大崎市 29.9+62~ 鈴根五郎 20 46 シート張工 H30施工 三本木橋 大崎市 30.0 右岸 新堤防 46 シート張工 H30施工 三本木橋 大崎市 32.5+23~ 三本木下流 21 137 シート張工 R2施工 三本木橋 大崎市 点針 0 5,661 137 シート張工 上=137m 三本木橋 大崎市				15				月輪工		野田橋	美里町	
26.1+160 右岸 新堤防 160 L=160m 28.1+10~ 水越 17 210 月輸工 野田橋 大崎市 28.5+120~ 水越 18 370 月輸工 野田橋 大崎市 28.5+120~ 水越 18 370 月輸工 野田橋 大崎市 29.9+3~ 下中ノ目 19 50 シート張工 H30施工 三本木橋 大崎市 29.9+62~ 鈴根五郎 20 46 シート張工 H30施工 三本木橋 大崎市 30.0 右岸 新堤防 46 シート張工 H30施工 三本木橋 大崎市 32.5+23~ 三本木下流 21 137 シート張工 R2施工 三本木橋 大崎市 本計 本計 0 5,661 シート張工 R2施工 三本木橋 大崎市				旧川跡								
28.1+10~ 水 越		26.1∼						シート張工	R1施工	野田橋	大崎市	
28.3+100 左岸 旧川跡 210 28.5+120~ 水越 18 28.9+10 左岸 旧川跡 370 29.9+3~ 下中ノ目 19 29.9+52 左岸 新堤防 50 29.9+62~ 鈴根五郎 20 30.0 右岸 新堤防 46 32.5+23~ 三本木下流 32.5+160 右岸 新堤防 29.9+62 新堤防 137 32.5+160 右岸 新堤防 137 32.5+160 右上 大崎市 33.5+160 右上 大崎市 34.5+160 右上 大崎市 35.6-161 白								H +V	L=160m		1 12: 1	
28.5+120~ 水 越 旧川跡 18 370 月輪工 野田橋 大崎市 29.9+3~ 29.9+3~ 下中ノ目 19 50 シート張工 旧30施工 上=50m 三本木橋 大崎市 29.9+62~ 鈴根五郎 20 46 シート張工 旧30施工 上=46m 三本木橋 大崎市 29.9+62~ 新堤防 46 上=46m 32.5+23~ 三本木下流 32.5+160 右岸 新堤防 137 シート張工 R2施工 上=137m 三本木橋 大崎市 大崎市 大崎市 137 シート張工 R2施工 上=137m								月輪工		野田橋	大崎市	
28.9+10 左岸 旧川跡 370 一株 19 19 19 19 10 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>口松子</td> <td></td> <td>取口杯</td> <td>上版士</td> <td></td>								口松子		取口杯	上版士	
29.9+3~ 下中ノ目 19 50 シート張工 H30施工 三本木橋 大崎市 29.9+62~ 鈴根五郎 20 46 シート張工 H30施工 三本木橋 大崎市 30.0 右岸 新堤防 46 シート張工 H30施工 三本木橋 大崎市 32.5+23~ 三本木下流 21 137 シート張工 R2施工 三本木橋 大崎市 32.5+160 右岸 新堤防 137 上137m 上137m 上137m								月辆上		野田備	入崎巾	
29.9+52 左 岸 新堤防 50 L=50m 29.9+62~ 鈴根五郎 20 46 シート張工 H30施工 三本木橋 大崎市 30.0 右 岸 新堤防 46 上=46m 上=46m 三本木橋 大崎市 32.5+23~ 三本木下流 21 137 シート張工 R2施工 三本木橋 大崎市 32.5+160 右 岸 新堤防 137 上=137m 上=137m								シート語丁	H30協丁	二十十年	大崎市	
29.9+62~ 鈴根五郎 30.0 右 岸 新堤防 46								V 1 Ж.Т.		一个个个简	ンく460 111	
30.0 右 岸 新堤防 46 L=46m								シート張工.		三本木橋	大崎市	
32.5+23~ 三本木下流 21 137 シート張工 R2施工 三本木橋 大崎市									1			
32.3+160 石 序 利定的 137 IL-137 III				21				シート張工		三本木橋	大崎市	大
		32.5+160	右 岸	新堤防					L=137m			崎
		合 計			-							
1). 7d F	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	距離標	地区名 及び	評定種別 及び	工事施工	7和3年度評定 新堤防	陸閘	対策水防	変更理由等	水防警報 対象	関連	出 張
名	05.5	左右岸別	図面番号	(箇所)	旧川跡(m)	(箇所)	工法名		観測所	市町村	所
	35.7~ 36.1	水 越左 岸	22 陸閘			5	積土のう工		三本木橋	大崎市	
	35.7+98∼	三本木下流	23		42		シート張工	R2施工	三本木橋	大崎市	
	$35.7+140$ $35.7+172\sim$	石 岸 三本木下流	新堤防 24		42 442		シート張工	L=42m R2施工	三本木橋	大崎市	
	36.3+8	右 岸	新堤防		441			L=442m			大崎出張
	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) to 1,1 — \$2.67
	$36.9 + 135 \sim$	三本木上流	26		329		シート張工	R1施工	三本木橋	大崎市	
	$37.5+51$ $39.9+12\sim$	<u>左岸</u> 高倉	新堤防 27		329 1,050		シート張工	L=329m R2施工	三本木橋	大岭市	
	40.7+111		新堤防		1,050			L=1,050m	/4/1/1同	ン C H D 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
鳴											
瀬											
Ш											
									+		
	小 計			0	1,999						
	√1, [□] 1			0	1,998	5					
	合 計			0	7,660 7,484	5					
)上段に	は評定延長、下段は 重複の優先順位に			5.101115床							
	里後り後元順位(1.6+108~	<u>エ エ </u>	上一初 定的 1		127		シート張	H30施工	三本木橋	大崎市	
	1.6+234		新堤防		127			L=127m		-	
	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~	多田川	3		60		シート張	H30施工	三本木橋	大崎市	
	$\frac{2.0+17}{1.8+155}$	右 岸 多田川	新堤防 4		60		シート張	L=60m H29施工	三本木橋	大崎市	
	2.2+30		新堤防		0			L=310m		•	
	2.0~	多田川 左 岸	5 新堤防		0		シート張	H29施工 L=237m	三本木橋	大崎市	大 崎
	$2.2+50$ $2.0+56\sim$	<u>左 戸</u> 多田川	新堤的 6		24		シート張	L=237m H30施工	三本木橋	大崎市	出張所
	2.0+92	左岸	新堤防		24			L=24m			所
	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	
多	2.2+55~	多田川	8		150		シート張	H30施工	三本木橋	大崎市	
	$2.2+112$ $2.6+34\sim$	左 岸 多田川	新堤防 9		150 84		シート張	L=150m H30施工	三本木橋	大崎市	
	2.6+117	右 岸	新堤防		84			L=84m			
	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	
田	2.0131	4 序	171 7EPJ		07			D OTH			
101											
Ш											
									1		

注)上段は評定延長、下段は重複を除いた延長 重複の優先順位は 工事施工→新堤防・旧川跡

小 計

合 計

河		地区名	評定種別	-	和3年度評定		対策水防		水防警報	関連	出
Л	距離標	及び	及び	工事施工	新堤防	陸閘		変更理由等	対象		張
名		左右岸別	図面番号	(箇所)	旧川跡(m)	(箇所)	工法名		観測所	市町村	所
	5.8+85~	浅井	1		135		シート張工	R2施工	鹿島台(吉)	東松島市	鳴
	6.0+33	右 岸	新堤防		135			L=135m			瀬
	11.8	内 浦	2		130		釜段工	S61.8破堤(漏水)	粕川	大崎市	
		左岸	破堤跡		130						
	14.8~	下志田	3		2694		シート張工	R2施工	粕川	大崎市	鹿
	17.2+194	左岸	新堤防		2694			L=2694m		,	島台
	16.3	下志田	4		120		シート張工	S61.8破堤	粕川	大崎市	i i
		左岸	破堤跡		0					,	
	17.4+49~	粕 川	5		225		シート張工	R2施工	粕川	大郷町	
	17.6+45	左岸	新堤防		225			L=225m			
	17.6+120~	粕 川	6		603		シート張工	R2施工	粕川	大郷町	
	18.2+54	左岸	新堤防		603			L=603m	16/	<i>y</i> • <i>y</i>	
	18.2+76~	粕 川	7		331		シート張工	R2施工	粕川	大郷町	
	18.6+150		新堤防		331			L=331m	18/1	> ->-1: 4	
吉	18.8+46~	粕 川	8		29		シート張工	R2施工	粕川	大郷町	
	18.8+75	左岸	新堤防		29		1 32 =	L=29m	16/1	7 (724)	
	18.8+96~	粕 川	9		49		シート張工	R2施工	粕川	大郷町	
	19.0+15		新堤防		49		7 1 32	L=49m	7671) (/pq). 1	
	19.0+171~	粕 川	10		204		シート張工	R2施工	粕川	大郷町	
田	19.2+113		新堤防		204		7 1 33.2	L=204m	710711) () Apr. 1	鳴
	19.6+165~	粕 川	11		211		シート張工	R2施工	粕川	大郷町	鳴 瀬 出
	19.8+176	左岸	新堤防		211		7 1 33.2	L=211m	710711) () Apr. 1	出
	20.7~	粕 川	12		278		シート張工	R2施工	落 合	大郷町	張
	20.9+53.5	左岸	新堤防		278		V 1 JK 1	L=278m	1111 11) () [] []	所
	20.9	粕 川	13		100		シート張工	R1.10.13破堤	落 合	大郷町	
	20.3	左岸	破堤跡		0		V 1 JK 1	K1.10.10 HX 7E	1111 11) () [] []	
Л	23.3+111~	檜和田	14		76		シート張工	R2施工	落 合	大和町	
	23.5		新堤防		76		V 1 JK 1	L=76m	1111 11)(/ H-1	
	23.9+187~	袋	15		41		シート張工	R2施工	落 合	大和町	
	23.9+228	右岸	新堤防		41		~ 17成工	L=41m	谷口)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
	24.1+48~	鷹ノ巣	16		158		シート張工	R2施工	落 合	大和町	
	24.1+206	た 右 岸	新堤防		158		✓ I JK	L=158m	1187 🗆	ノベイロ 四丁	
	24.1+125~	<u></u> 檜和田	17		34		シート張工	R2施工	落 合	大和町	
	24.1+159		新堤防		34		✓ I JK	L=34m	1187 🗆	ンベルロロ1	
	24.1·109	4 片	からたけり		34			P OHIII	1		
									1		
	_			0	5,418						
	小 計			0	5,198	0					
				0	5,418	U					
	合 計			0	5,418	0					
分/ L肌は	評定延長、下段は	・重複な陰)	いた延長	U	0,100	U		l	<u> </u>		

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

 	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
	31.0k 34.0k	登米 右岸	3.0km	1	登米 米谷	登米市	
	34.0k 35.7k		1.7km	2	米谷	登米市	
	35.7k	巻	1.2km	3	米谷	登米市	
北上川	36.9k 36.9k	左岸 米谷掘削	1.0km	4	*************************************	登米市	米谷出張所
	37.9k 37.9k	左岸 上沼浅水	8.6km	5	大泉		
	46.5k 46.5k	右岸 篭巻	1.2km	6	 大泉	登米市	
	47.7k 47.7k	右岸 大泉	1.3km	7	大泉	登米市	
	49.0k	右岸 小 計	18.0km				
	0.6k	石巻	2.8km	1	大森	 石巻市	
	3.4k 3.4k	右岸 袋谷地	3.0km	2	門脇 大森 門脇	石巻市	
	6.4k 6.4k	五岸 水押	1.7km	3	大森門脇	石巻市	
旧北上川	8.1k 8.1k	左岸 蛇田 右岸	1.6km	4	大森門脇	 石巻市	涌谷出張所
	9.7k 9.7k	右岸 鹿又 右岸	9.1km	5	大森•門脇和渕	石巻市	
	18.8k 18.8k 22.2k		3.4km	6	和渕	石巻市	
	22.2K		21.6km				
	6.0k 8.0k	市道 右岸	2.0km	1	涌谷	涌谷町	
	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	涌谷出張所
	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	
江合川	15.1k 15.6k	小牛田 右岸	4.5km	6	下谷地	美里町	
	19.6k 24.4k	横埣右岸	4.8km	7	下谷地	美里町	
	24.4k 26.0k		1.6km	8	下谷地	大崎市	大崎出張所
	26.2k 27.4k	福沼右岸	1.2km	9	荒雄	大崎市	
	27.4k 30.6k	元 荒雄 右岸	3.2km	10	荒雄	大崎市	
		小計	24.4km				
	0.2k 2.0k	浜市 左岸	1.8km	1	鹿島台	東松島市	
鳴瀬川	2.0k 4.4k	小野 左岸	2.4km	2	鹿島台	東松島市	鳴瀬出張所
	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

		1					重要度A(水	く防上最も重	要な区間)			<u> </u>		重要度B	(水防上重要	な区間)				要注意区間		
区	分	海岸					堤防							堤防						新堤防		
(水防!	区•水系)	(上段) 河川 (下段)	箇所数	延長(m)	堤防高	堤防断面	法崩れ すべり 沈 下	漏水	水 衝洗 掘	計	工作物 (箇所)	堤防高	堤防断面	法崩れ すべり 沈 下	漏水	水 衝洗 掘	計	工作物 (箇所)	工事施工 (箇所)	破堤跡 旧川跡 (m)	陸 閘 (箇所)	備考
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				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	5,000		8,940	500	18,340					
石	巻	6	6 45	7,315 70,890				6,560	4,020 2,200	4,415 52,020		1,200		77	5,470	000	6,747			2,900 12,123		
気	仙 沼	14	91	23,492	1,275		203	0,000	2,200	1,478		5,335		6,686	0,470	0	12,021			9,993		
合	———— 計	6	6 369	7,315 192,735			5,866	17,373	4,020 5,073	4,415		0 36,715		9,083	19,210	0 5,530	79,038		0	2,900 29,696		
	阿武隈川		25	7,315	1,850		3,000	17,373	250	2,890		1,930		9,003	19,210	500	2,430			1,995		
— 級	名取川		9	3,190	1,000	000		100	200	2,000		2,810				380	3,190			1,000		
水 系	鳴瀬川	17	71	15,616	3,000		3,484	172	2,606	9,262		4,000				2,000	6,000			354		
杀	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		
	坂元川	2	2	3,420								3,420					3,420					
	七北田川	1 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					
級	水尻川	1	2	790								700		90			790					
	八幡川	1	4	780	450					450				330			330					
水	津谷川	4	19	5,350								700		4,650			5,350					<u> </u>
	面瀬川	1	10	4,790								3,118		27			3,145			1,645		
系	大 川	5	39	8,396	1,028		203			1,231		425		1,120			1,545			5,620		<u> </u>
	鹿折川	1	11	3,109								192		189			381			2,728		<u> </u>
	沖ノ田川	1	1	20										20			20					<u> </u>
	桜川	1	1	70										70			70					<u> </u>
	西戸川	1	2	165										165			165					<u> </u>
海 岸	仙台湾	6	6	7,315	395				4,020	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	<u> </u>

⁽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)

	<u> </u>	<u> </u>			T			A 10.0	ᄼᄼᅉᆖ	_		1	1				<u>r</u>
番号	水系名	河川名	┃ ┃左右岸の別	 現況	 位置	== /= 1 4 01	堤	防	3年度評 _. エ・	<u>疋</u> 作物		予想される危	│ │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	A (m)	B (m)	Α	В	要注意区間	陝					
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蔵堂	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ロ	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	児捨川	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		白石市福岡深谷	堤防断面	300					氾濫	積み土のう	広域基幹	<i>''</i>	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 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	角田市高倉舘東	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	シート建し	直轄河川改修	"	丸森町消防団金山分団	H31築堤工事完了にイ う追加(R3.3末引受け
大23	阿武隈川	高倉川	左	有堤	角田市横倉高森	漏水	190					破堤		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						
	1	1	1									1	i .	1			<u> </u>

(仙台土木事務所管内)

		<u> </u>						令和3年	丰度評定			予想される					
番号	水系名	河川名	左右岸の別	現況	位置	J	堤 A (m)	防 B(m)	工1 A	<u>作物</u> B	要注意区間	危険	対策水防工法名	関連工事	事務所名	担当水防団	摘要
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出分団	
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

								令和3年	F度評定			予想される					
番号	水系名	河川名	左右岸の別	現況	位置	1	堤	防	Ί		要注意	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	A (m)	B (m)	Α	В	区間	/占权					
仙31	鳴瀬川	小西川	右	有堤	大和町鶴巣鳥屋	新堤防					25	破堤	積み土のう	災害復旧	"		H30.5完成(20m) 20mはH27災害 5mはR1災害 場所はH27災の続 き下流5m(下流5 mR3.3完成)
仙32	鳴瀬川	小西川	右	有堤	大和町鶴巣鳥屋	新堤防					55	破堤	積み土のう	災害復旧	"	大和町消防団第四分団	H30.5完成(20m) 20ml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	大和町落合桧和田	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)

			左右岸の		<u>除く) 官<i>内)</i></u> 			令和3年				予想される	l	l			Τ
番号	水系名	河川名	別	現況	位置 	評価種別	堤 A (m)	坊 B (m)	A I	作物 B	_ 要注意区 間	危険	対策水防工法名	関連工事 	事務所名	担当水防団	摘要
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	大崎市岩出山鵙目	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	河川応対	"	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	河川応対	"	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	11	大崎市消防団岩出山支団第4分団	元災第2101 -
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
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
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 -

	L.T.A	7	左右岸の		// ==			令和34	年度評定			<u></u> 予想される	1165 LEL-15		+ 75 =r p	In all Links	l÷ m
番号	水系名	河川名	別	現況	位置	評価種別	堤 A (m)	坊 B(m)	A	.作物 B	_ 要注意区 ┃ 間	危険	対策水防工法名	関連工事 	事務所名	担当水防団	摘要
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
	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	11	加美町消防団第2分団	元災第2253号

			左右岸の		/			令和3年	F度評定			予想される	1155 1.51 - 31 5			In the least term	14-77
番号	水系名	河川名	別	現況	位置	評価種別	堤 A (m)	<u>方</u> B(m)	A	作物 B	_ 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
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	加美郡色麻町四竃(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	加美郡色麻町四竃(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	加美郡色麻町四竃	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	11	加美町消防団第4分団	元災第2344号

			++±a					令和3年	度評定			マおさかっ					
番号	水系名	河川名	左右岸の 別	現況	位置	評価種別	堤 [ĵ A (m)	5 B (m)		作物 I B	要注意区	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
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	D (III)	A		[H]	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		11	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	涌谷町名鰭	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)

<u> </u>	<u> 上小争り</u> 		<u>地域事</u> 和	<u> 第四百户</u>	1			令和3年	度評定			- +ı	g I.		Ι			
番号	水系名	河川名	左右岸の 別	現況	位置	評価種別	堤 A (m)	防 B(m)		作物 B	要注意区間	予20	思され 危険	対策水防工法名	関連工事	事務所名	担当水防団	摘要
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	く氾濫	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	く氾濫	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	栗原市築館字新曽内~ 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	4.1		"	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枡形	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			"	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~ 栗原市金成大原木鴫屋敷	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鐙ヶ渕	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	栗原市鴬沢袋島巡川原	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			"	置。 灣沢第二分団	H30年度補修

			左右岸の					令和3年				- 予相	さわ					
番号	水系名	河川名	別	現況	│	評価種別	堤 A(m)	防 B(m)	<u>I</u> A	作物 B	要注意区間	予想で 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
栗33	北上川	二迫川	左	有堤	栗原市鴬沢袋島巡川原~ 栗原市鴬沢袋川原前	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	芋埣川	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	芋埣川	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			252							

(東部土木事務所登米地域事務所管内)

H [-l	\ 	左右岸	TD \-		ET 1		<u>令和3年</u>	度評定		# \\ +	予想さ	11/4 J. 11 - 11 - 1	 	± 24	in statement	1++
番 号	水系名	河川名	の別	現況	<u>位置</u>	評価種別	堤 A (m)	<u>防</u> B(m)	I A	作物 B	」要注意 区間	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
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埣 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)

			左右岸		除く)管内) 			令和:	3年度評定			予想される					
番号	水系名	河川名	の別	現況	位置	評価種別	堤 A (m)	防 B (m)	工作 A I	<u>乍物</u> B	要注意区間	危険	対策水防工法名	関連工事	事務所名	担当水防団	摘要
石1	鳴瀬川	東名運河	左·右	有堤	東松島市野蒜	堤防高	3,000	3 (11)				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	11	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	11	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	11	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	石巻市中野字牧野巣山 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	11	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	11	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	11	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	11	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	11	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	11	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	11	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	11	石巻消防団第6分団	

		T	左右岸						3年度評定			予想される					
番号	水系名	河川名	の別	現況	位置	評価種別	堤 A (m)	防 B(m)	A I	作物 B	要注意区間	危険	対策水防工法名	関連工事	事務所名	担当水防団	摘要
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	<u>#</u>	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)

T	1		Δ1 πο <i>l</i>	一曲部中					1			
		坦	で	<u> </u>	 作物		予想され	 対策水防工法名	 関連工事	事務所名	担当水防団 担当水防団	l 摘要
江巴	評価種別	A (m)	روا B (m)	A	В	要注意区間	る危険	为来不断工丛石	内廷工事	子加川山	适当水侧回	加女
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	
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	
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	"	気仙沼市消防団第6分団	
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	"	気仙沼市消防団第6分団	
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	"	気仙沼市消防団第6分団	
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	"	気仙沼市消防団第6分団	
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	"	気仙沼市消防団第6分団	
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	3 新堤防					435	氾濫	積み土のう	災害復旧	"	気仙沼市消防団第6分団	
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	"	気仙沼市消防団第6分団	
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	"	気仙沼市消防団第2分団	
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	"	気仙沼市消防団第2分団	
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	"	気仙沼市消防団第2分団	
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	"	気仙沼市消防団第2分団	
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	"	気仙沼市消防団第2分団	
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	"	気仙沼市消防団第2分団	
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	"	気仙沼市消防団第2分団	
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	"	気仙沼市消防団第2分団	
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	"	気仙沼市消防団第2分団	
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	"	気仙沼市消防団第2分団	
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	"	気仙沼市消防団第2分団	
気仙沼市赤岩港	新堤防					560	氾濫	積み土のう	災害復旧	"	気仙沼市消防団第2分団	
気仙沼市赤岩港	堤防高		10				氾濫	積み土のう	災害復旧	"	気仙沼市消防団第2分団	
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	"	気仙沼市消防団第2分団	
新曙橋 新曙橋か 気仙沼市 気仙沼市 気仙沼市	ら 赤岩港 赤岩港 赤岩港 赤岩港	歩い高 場 場 場 場 場 場 場 場 場 場 場 場 り る り る り る り る	歩い高 堤防高 赤岩港 赤岩港 赤岩港 赤岩港 歩岩港 歩岩港 歩岩港 歩岩港	坂(の高	場合 190 ら 赤岩港 堤防高 90 赤岩港 新堤防 赤岩港 堤防高 10 赤岩港から 新堤防	場合 190 ら 赤岩港 堤防高 90 赤岩港 炭防高 10 赤岩港から 新堤防	堤防高 190 赤岩港 堤防高 90 赤岩港 新堤防 560 赤岩港から 新堤防 10	堤防高 190 赤岩港 堤防高 赤岩港 新堤防 赤岩港 堤防高 赤岩港 堤防高 10 氾濫 赤岩港から 新堤防	境の上のう 場合 場合 場合 場合 地震 積み上のう 赤岩港 場合 場合 地震 積み上のう 赤岩港から 新規性 320 辺影 積み上のう まままりる	「現の	「現	近 190 12 12 13 14 15 17 17 18 17 18 17 18 18

	l		左右岸の					令和3	年度評定			予想され	T				
番号	水系名	河川名	別別	現況	位置 	評価種別	堤 A (m)	防 B(m)	I A	作物 B	要注意区間	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
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	"	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	"	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	"	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	<i>11</i>	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 気仙沼市赤岩舘下	堤防高	180					氾濫	積み土のう	災害復旧	<i>II</i>	気仙沼市消防団第6分団	
気32	大川	神山川	右	有堤	気仙沼市赤岩舘下	新堤防					570	氾濫	積み土のう	災害復旧	"	気仙沼市消防団第2分団	
気33	大川	神山川	右	無堤	気仙沼市赤岩舘下から大川合流	堤防高	120					氾濫	積み土のう	災害復旧	"	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	"	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	"	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	"	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	"	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	<i>II</i>	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	"	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	"	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	"	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	"	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	"	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	"	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	"	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	"	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	"	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	"	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	"	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	"	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	"	気仙沼市消防団第5分団	

			左右岸の					令和34	年度評定			予想され				1	
番号	水系名	河川名	別	現況	位置	評価種別	堤 A (m)	防 B(m)	<u>I</u>	作物 B	要注意区間	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
気54	大川	八瀬川	右	無堤	気仙沼市塚沢②	法崩れ	7 (11)	55.0				法崩	捨石	災害復旧	"	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	"	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	"	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	"	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	"	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	11	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	11	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	<i>II</i>	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	11	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	<i>II</i>	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	//	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	<i>II</i>	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	<i>II</i>	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	<i>II</i>	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	11	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	<i>II</i>	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	//	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	<i>II</i>	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	//	気仙沼市消防団第13・12分 団	
気73	津谷川	馬籠川	左	無堤	気仙沼市本吉町舘下	法崩れ		90.0				法崩	捨石	災害復旧	<i>II</i>	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	<i>''</i>	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	<i>II</i>	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	<i>''</i>	気仙沼市消防団第12分団	
気77	津谷川	馬籠川	右	無堤	気仙沼巾本古町馬龍町頭(馬龍橋)から 気仙沼市太吉町馬籠町頭(薬師受煙)	法崩れ		400.0				法崩	捨石	災害復旧	11	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	"	気仙沼市消防団第12分団	
気79		馬籠川	左右	無堤	気仙沼市本吉町馬籠町頭(小倉橋)から 気仙沼市本吉町平椚	法崩れ		600.0				法崩	ин	災害復旧	"	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	"	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	<i>II</i>	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	11	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	"	気仙沼市消防団第12分団	1

	-1.T.D	, Tul 2	左右岸の	TB \ D	4.99		18	令和3年	F度評定 -	/L-1L		予想され		即生一丰	まなまり		1 4
番号	水系名	河川名	別	現況	位置	評価種別	堤 A (m)	防 B (m)		作物 B	要注意区間	る危険	対策水防工法名	関理 上 争	事務所名	担当水防団	摘要
気84	桜川	桜川	左	無提	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	"	南三陸町消防団第7分団	
気85	八幡川	八幡川	左右	無提	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		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	無提	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	"	南三陸町消防団第3分団	
気87	八幡川	八幡川	左	無提	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	"	南三陸町消防団第5分団	
気88	水尻川	水尻川	左右	無提	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	"	南三陸町消防団第3分団	
気89	折立川	折立川	右	無提	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	"	南三陸町消防団第2分団	
気90	西戸川	西戸川	左右	無提	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	"	南三陸町消防団第2分団	
気91	西戸川	西戸川	左右	無提	本吉郡南三陸町戸倉字切曽木	法崩れ	-	25.0				法崩	捨石	災害復旧	"	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。

										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		
仙台	3	阿武隈川	五間堀川		有堤	岩沼市寺島字北新田		是例如面		本復旧完了済(平成31年3月) ————	左岸170m
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 仙台	5	阿武隈川	五間堀川	左	有堤 有堤 有堤	岩沼市早股字新長者森 岩沼市早股字前川	168	堤防断面	破堤	本復旧完了済(平成31年3月)	
仙台	6 7	阿武隈川	五間堀川	左	有堤 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	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曽根	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 阿武隈川	五間堀川	左右	有堤 有堤 有堤	岩沼市下野郷字舘外 岩沼市寺島字川向	430	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	左右		岩沼市寺島字川向	840	堤防断面 場際	破堤	本復旧完了済(平成31年3月)	
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 仙台	16 17	名取川 名取川	中貞山運河 北貞山運河	左右	有堤 有堤	名取市閖上 仙台市若林区(藤塚水門付近)	1600 50	堤防断面 堤防断面	破堤 破堤	本復旧完了済(令和元年度) 本復旧完了済(令和元年度)	
仙台	18	名取川	南貞山運河	左右	<u>有堤</u> 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 仙台	20	名取川 鳴瀬川	川内沢川 明石川	左右	有堤 有堤	岩沼市下野郷(河口部, 橋梁部等) 富谷町西成田外	3300 複数箇所	堤防断面 堤防断面	越水 決壊	本復旧完了済(平成29年10月) 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 仙台	24	砂押川 砂押川	砂押川砂押川	<u>右</u> 左	有堤 有堤	多賀城市桜木〜栄(笠神新橋〜念仏橋) 多賀城市鶴ヶ谷	600 150	堤防断面 堤防断面	破堤 破堤	平成25年10月護岸工復旧 平成27年3月護岸工復旧	
仙台	25	砂押川	旧砂押川	左左	堀込	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	堀込	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 28	坂元川 坂元川	坂元川	左右	有堤 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	29	<u>坂九州</u> 坂元川	戸花川			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		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	左右	有堤 有堤 有堤	加美町下狼塚(1)	70	新堤防	破堤 破堤	本復旧完了済(平成23年8月)	右岸68m 左岸406m
北部	35		多田川			加美町下狼塚(2)	840	新堤防		本復旧完了済(平成23年8月)	右岸434m 左岸146m
北部	36	鳴瀬川	多田川	左右		大崎市柏崎(1)	206	新堤防	破堤	本復旧完了済(平成23年7月)	右岸60m 左岸273m
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) ————————————————————————————————————	右岸154m
北部	38	北上川	小山田川	-	-	大崎市田尻蕪栗		+< 10 at		平成23年度復旧完了済	
北部栗原北部栗原	39 40	北上川北上川	迫川 迫川	左右	有堤 有堤	栗原市若柳大林 栗原市志波姫城内北	540 280	新堤防	破堤 破堤	本復旧完了済(平成23年度) 本復旧完了済(平成23年度)	
北部栗原	41	北上川	迫川	右	有堤 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	栗原市金成姉歯	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) 河道閉塞→がれき撤去完了	
東部	46	鳴瀬川	東名運河	左右	堀込 ————	東松島市新東名	3000	堤防断面	越水	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	────────────────────────────────────	
東部	49	北上川	富士川			石巻市釜谷	全休	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谷崎	7750	堤防断面	越水	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		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	
東部東部	53	定川 定川	定川 定川	右左	有堤 有堤	東松島市大曲(定川大橋付近) 東松島市赤井(R45沿い)		堤防断面 堤防断面	破堤 破堤	本復旧:平成25年3月~平成30年3月 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	左左		東松島市大曲(県道石巻工業線沿い)		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 仮築堤盛土による応急復旧完了	
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)		堤防断面	越水	本復旧:平成26年9月~平成30年3月 仮築堤盛土による応急復旧完了	
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	本復旧:平成26年9月~平成30年3月	
東部東部	57 58	定川 定川	北北上運河 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	59	淀川	淀川	左右	 堀込	石巻市牡鹿	150	堤防断面	越水	株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	堀込	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	
東部	61	女川	女川			女川町清水町				本復旧:平成26年9月~平成31年3月 本復旧:平成25年3月~平成30年3月	
東部登米東部登米	62 63	北上川北上川	迫川	<u>左</u>	有堤	登米市迫町森 登米市豊里町丸木(二ツ屋橋付近)	210	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	右	有堤	登米市豊里丸木	70	新堤防	破堤	本復旧完了済(平成23年度)	
	65 66	北上川 北上川	迫川 荒川	左	有堤	登米市米山町西野 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) 本復旧完了済(平成23年度)	
東部登米東部登米		北上川	萱刈川 荒川外	左		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 東部登米	67	⊿レ ∟ !!!	A/S			登米市迫町外		堤防断面	破堤 破堤	本復旧完了済(平成23年度)	
東部登米	67 68 69	北上川 北上川	迫川外			登米市南方町外	複数箇所	<u> </u>	1火炬	本復旧完了済(平成23年度)	
東部登米 東部登米 東部登米	68			左	有堤	登米市南方町外 気仙沼市朝日町(河口付近)		堤防断面 堤防断面	破堤	仮堤防(大型土のう)による応急復旧完了	
東部登米 東部登米 東部登米 東部登米 気仙沼	68 69	大川	迫川外 大川	左右		気仙沼市朝日町(河口付近)		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 仮堤防(大型土のう)による応急復旧完了	
東部登米 東部登米 東部登米 東部登米	68 69 70	北上川	迫川外				50	堤防断面		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 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 仮堤防(大型土のう)による応急復旧完了	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	fi		笹	理者	<u>′</u>							操作	F 基	準								令 和 2 年 3 月 現 在 の 状 況
		,, ,.	' '				-	•	1.3.		۳	. E · 9//	1				'				開	放			_			閉	鎖			ип	·,	現在の状況
1	南	貞	山	運	河南	T		水		F	刂仙	台市	仙	台:	上 木	事	務店	所 長	南水	門操	作要	更領し	によ	る運	用常	Ś					時			
2	北	北	上	運	河釜	È	٦		う	P	「日石	巻市	東	部	上 木	事	務店	所 長	常						時昇	【常:	気 象	. IC .	よる	逆流	時			災害復旧工事完成
3	釜		谷		川 入	:	釜	谷	水	< ₽	ๆ 石	巻市	ī			"						"						"				操作委託先		災害復旧工事中 開扉状態
4	東	名	ì	運	河東	Į	名		水	F	東	松島市	1			"			常						時星	【常:	気 象	. I= .	よる	逆流	時	"	東松島市	災害復旧工事完成 操作可能
5	真		野		יו וו	(津	Ш	槌	i P	ๆ 石	巻市	ī			"						"						"				"	石巻市稲井土地改良区	災害復旧工事完成
6	皿		貝		川西	5 ;	沢	JII	檤		刂	"				<i>"</i>						"						"				"	山内組	
7	後				川谷	j Ji	I ß	坊 🥻	朝	水『	刂	"				"						"			昪	ŧ	常	気	•	象	時	"	石巻市	
8	大 (普遍	谷 五 河	וון	川) ナ	谷	Ш	防	潮	水『	刂	"				<i>"</i>						"						"				"	"	"
9	大		沢		川 大	、沢	Ш	分	派	水『	刂	"				"			分 に	派 水 よ	門	操 る	作 運	要	領が)派 -	水 よ	門る	操(作 要 運	領 用	"	"	仮設電源により動 作可
10	外		尾		川 タ	\	尾	JII	水	< ₽	刂	"				<i>"</i>						"						//	′			"		
11	津		谷		川巌	·	野	Ш	槌		刂	"				"						"						"				"		
12	伊	里	. ī	前	川伊	里	前	JII 3	3 号	樋 匍	南	三階町	复氮	仙沼	±	木 事	務」	所 長	常						時	Į	常	気	•	象	時	"		
13	迫				ШЦ	Ц.	吉	田	小	< ₽	" 登	米市	東登	部 米 ±	土 也 域	木事	事	所長	山 KP4.1	吉 132m	田	量 未	<u>.</u> 7		標 山 満 K	」	ξ E 2m	田	量 以	水	標 上	"	迫川沿岸土地改良区	
14			"		南	百 谷	t f	也;	越	流	是	"				"			三 KP12	方 2.525m	島以	量 上 手		k 転	標倒	1	動		閉	ļ	鎖	三方島量水標においての水位基準		
15			"		南	百谷	地	流	出	樋『	·····································	"				"			≡ KP12	方 2.376m	島以下	量 Fに		k : たと	標序かれ	百谷はくの	 也越 流 扌	流提れが	星が! ドな	転倒し	, て き	迫川本川河道水位が遊水地水位。	り高い場合は閉鎖	
16			"		Ц	Ц	Ξ		水	F	門栗	原市	北栗	部原力	土 也 域	木事	事 務 所	所長	山 KP13	王 : 3.90m	水	門未				」 E13.90		門	l 量 以	: 水		KP13.90の高さは大江堀川の現堤 操作委託先 迫川上流土地改良区	方の天端高	
17	小	Щ	ı	田	川野	予谷	t f	也;	越	流	是登	米市	東登	部米力	土 也 域	木事	事 務 所													管理加 よる運				
18	大	水	. [門	川泉	₹	谷		水		_	原市	_						泉 谷 KP4.8	· 水 f Bm	門 量	水 t 未	標(:	下流) 涛 満 K	見谷 7 P4.8m	水門	量力	水 標 以	(下》	危) 上	操作委託先	小山田川沿岸土地改良区	
19	旧		迫		川高	<u> </u>	鳥		水		_	米市	_						高 島 KP3.2	易水 F 20m	ๆ 量	水 t 未		下流) 満 K	馬島 カ P3.20i	水門 m	量力	水 標 以	(下流	允) 上	ıı	迫川沿岸土地改良区	

番号	————————————————————————————————————		名	乔	··········· 尔		設置:	場所	f	章 理:	 者			開	† <i>k</i> r	操	作	基 準	P.	月鎖	4		—————————————————————————————————————		令 和 2 年 3 月 現 在 の 状 況
20	 荒 川	仮	屋		水	門	,,	,		"		仮に	量 水 よ		操	作 規 運		 仮 屋 に				則用	管理者直接操作		
21	"	飯 岀	<u> </u>	井	水	門	"	,		"		飯土	# 水 よ	 門 操			_		<u>ーーー</u> ド水門 よ	ーーー 引操 作 る	———— ≅規 則〔፮ 運	案) 用	操作委託先	登米市	
22	夏 川	宝	江	;	樋	門	"	,		"		南谷に	 ド地 i	 遊 水 る		······· 管理 規 運	見則	南谷:		水 池 る		則用	迫川本川河道水位が遊水地水位	より高い場合は閉鎖	
23	田 JII	賀 身	\	石		門	加美	€町	北部土	木 事	務所長	上流側より高	削水位(f くなった	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	下流值	則水位(6	田川) :	田川水位から筋川の	がT.P.+2 への逆流	!9.95m以 『が始ま	以上であり,田 ったとき	וווּ	操作委託先	加美町	
24	鳴瀬川	深	Ш	;	樋	門	,,,	,		"						瀬川)よ がないと	り高く き	外水位が	T.P+24.1 への逆流	6m以上 fが認め	であり, 鳴瀬 られたとき	וונו	"	"	
25	"	旧長	谷川	排	水槌	門	色 麻	₹町		"		高城がは常に	k位がT に解放	.P.+28.	00m未	:満である	නිද්ප .	高城水位	zがT.P	+28.00r	mに達したと	とき	"	色麻町	
26	11	河 重	直	Ш	水	門	"	,		11			立がT.P. に解放	+23.76	1m未i	満である	とき :	袋水位か	∛T.P.+2≎	3.761m	に達したと	ŧ	"	"	
27	深川	王 坂	戉	寺	樋	門	,,	,		11		王城寺	宇水位か なに解放	∛T.P.+5	i4.48m	未満でる	あると	王城寺/ 動堰が侄	〈位がT. 『扉した	.P.+54.4 :とき	48mに達し,	可	"	"	
28	鶴田川	杉か	r	崎	樋	門	大峪	市		<i>II</i>			水位(山 水地)よ [[]			下流側水		広長水位 遊水地か まったとき	ら山王江	3.00m以. 【排水路	上であり 品まへの逆流がぬ	井沼始	"	大崎市	
29	深谷川	深谷	サ	1	フォ	ン	, ,,	′		<i>II</i>			削水位(》 连水地)。			充側水位 さき		深谷水位が から深谷川			あり、品井沼遊とき	主水地	"	"	
30	百々川	百 久	7	Ш	樋	門	,,,	,		"			削水位(ī より高く			流側水 位					えるおそれがあ 、始まったとき	ōIJ,	n .	"	
31	斥 候 川	斥 修	美	Ш	水	門	登 米	卡市	東 部 土登 米 地	. 木 域 事	事 務 所 務 所 長	f 斥 信	桑 川	KP.	9.93	m L	人下:	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	長仙 7	石 水よ	門 る	操)	作 運	· 領 用	仙 石 に	水 『 よ	門 操 る	· 作 要 運	領 用			
33	五間堀川	分	派	,	水	門	岩沼	日市		"		分 派に	* よ	り操 る		· 領(運	案):		k 門 抱 よ	操作: る	要 領(第 運	案) 用			
34	西川	樵	非	水	樋	門	大 和	口町		"		水 に	門 よ	操 る	作	要 運	領 用		引 操 よ	操 作る	下 要 運	領 用	操作委託先	大和町	
35	高 倉 川	調 送	整 水	;	水 樋	門門	角田	市	大河原:	土木	事務所長	高倉/操 作	川調整2 作 規	k門及 則 (び高倉 こ よ	ョ川送水 る 遅	<樋門 ■ 用	高倉川記門 操	周整水門作 規	門及び 則 に	高倉川送力 よる 運	水樋 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:	水桶	管	名取	市	仙台土	木事	務所長	長背 後	後 地	の ゅ	水	冠	K 時	常				時	電動化(令和2年度完了)		
37	新 川	新	Ш		水	門	松島	哥町		"		新川	水門操	作要句	重(案)による	運用	新川水門	門操作	要領(国	案)による選	軍用	操作委託先	松島町	
38	大 川(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	にょ	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	"	,		"				/	Ī					"			"		災害復旧工事中
40	上 ノ 沢 川(普 通 河 川)	白 浜			水			′		"				1	'					"			11		災害復旧工事完成
41		長 塩	谷	第	1 水	門	"	,		"				1.	,					"			II .		災害復旧工事完成
42	立 神 沢 川(普 通 河 川)	長 塩	谷	第	2 水	門	"	′		"				1.	'					"			II .		災害復旧工事中

番号		河川	- 海	ニ タ					称			設置場	ᇙ		竺	理:	*				操作	基準							 備	 考	令 和 2	年 3 月 D 状 況
钳力		/H] /II	- /毋	F-10					ተጣ			改旦场)	ולז		В	垤 ·	Ħ 		開	放				閉	溑				用	7 5	現在 0	り 状 況
43	津		谷	JI	津	谷川	左	羊樋	管(その	2)	気 仙 泊 市	沼気	、仙 沼	土	木	事務 所	長	"			異	常	気	象	時	<i>"</i>					
44	長	須	賀	海岸	長	i	須	賀	;	樋	門	"				"			"					"				"				
45	稲		淵	JI	稲	淵	JII	河	П	樋	門	"				"			"					"				<i>II</i>				
46	大	沢	淮	· 岸	大		沢		水		門	女 川日	町庫	部 =	Ł 7	ト 事	務所	長	"					"				操作委託先		高橋建設		
47	浦	宿	淮	· 岸	浦		宿		水		門	"				"			"					"				"		田中建設		
48	針	浜	淮	· 岸	針	洰	. 1	第	1	水	門	"				"			"					"				"		"		
49	花	渕	浜	海岸	排	水	樋門	十	±	一粒	通 1	七ヶ浜	町仙	」台 =	Ł 7	ト 事	務所	長	"					"				"		七ヶ浜町		
50	菖	蒲	田	海岸	重	ケ君	衤樋	門七	:±	. 一杉	通 2	"				"			"					"				"		"		
51	菖	蒲	田	海岸	阿	Шβ	召樋	門t	t±	<u> </u>	通 3	"				"			"					"				"		"		
52	松	ケ	浜	海岸	排	水	樋門	十	±	一 桢	通 4	"				"			"					"				"		"		
53	五	間	坩		Ⅰ赤	井	江	1	号	樋	門	岩沼	市			"			"					"				"		未定		

(2)ダム

番号		河 川 名			名	7	称		設置場所	管 理 者	洪水調節方式	備考
1	増	田	Ш	樽	水		ダ	厶	名 取 市	仙台地方ダム総合事務所樽 水ダム管理事務所長	一定開度 最大40m³/s	平常時最高貯水位 55.70
2	大	倉	Ш	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長	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	t	北 田	Ш	t	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長	最大90m³/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		Ш	南	JII		ダ	<u>ل</u>	大 和 町	仙台地方ダム総合事務所 南川ダム管理事務所長	最大130m ³ /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	Ш	宮	床		ダ	ム	大和町	呂 床 タ ム 官 理 事 務 所 長	最大80m ³ /s	平常時最高貯水位 98.0
6	勿	来	Ш	惣	Ø	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 長	最大9m³/s	平常時最高貯水位 33.1
7	鳴	瀬	Ш	漆	沢		ダ	<u>ل</u> ــــ	加美町	※ ボッム官 珪 争 物 川 友	(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	Ш	化	女	沼	ダ	۲.	大 崎 市	化女石ダム官理事務別技	最大10m³/s	平常時最高貯水位 25.90
9	上	大 沢	Ш	上	大	沢	ダ	厶	"	大 崎 地 方 ダ ム 総 合 事 務 所 上 大 沢 ダ ム 管 理 事 務 所 長	最大20m³/s	平常時最高貯水位 312.0
10	迫		Ш	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長	洪水期(7/1~9/30) 一定開度 最大140m ³ /s 非洪水期(10/1~6/30) 自然調節 最大120m ³ /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	=	迫	Ш	荒	砥	沢	ダ	᠘	栗原市	栗原地方ダム総合事務所 荒砥沢ダム管理事務所長	自然調節 最大140m ³ /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	Ξ	迫	JII	栗	駒		ダ	ム		栗原地方ダム総合事務所 栗駒ダム管理事務所長	(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	Ш	小	田		ダ	ム	,,	栗原地方ダム総合事務所 小田ダム管理事務所長	最大210m³/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	Ш	払	Щ		ダ		南 三 陸町		取入10IIIO/S	平常時最高貯水位 120.10
15	迫		Ш	長	沼		ダ	ム	登米市	東 部 土 木 事 務 所登 米 地 方 事 務 所 長	越流堤及び導水路による流入 最大600m3/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	3	河川	1 名		名	称	設置場所	管 理 者	洪水調節方式	備考		
1	大	江	堀	Ш	救 急 内 水	ポンプ場	湯栗 原 市	北部土木事務所栗原地域事務所長	Q=1m ³ /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]]] :	救 急 内 水	ポンプ場	- //	"	Q=1m³/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	」 重	Ì]]] ;	救 急 内 水	ポンプ場	易色 麻 町	北部土木事務所長	Q=1m ³ /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		<u>バこつド</u> 可 川 名		名		 称	訳	置場	所	管 理 者	備考
											un 'O
	半	<u> </u>								国土交通省仙台河川国道事務所長	
2	新	桜 井	JII	大力	坊 .	水 門	角	田	市	<i>II</i>	
3	小	田	Ш	小田]] [水門	角	田	市	II .	
4	中	貞 山 運	河	閖」	<u> </u>	水 門	名	取	市	<i>II</i>	被災: 平成28年度災害復旧完了
5	五	間堀	Ш	新法	兵	水 門	岩	沼	市	<i>II</i>	被災:平成28年度災害復旧完了
6	阿	武 隈							町	II .	
7	月	浜 沢	Ш	月浜 樋	沢丿	排水 門	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				2水門			市	II .	平成29年度復旧完了
9	富	±	Ш	釜(谷	水 門	石	巻	市	II .	平成28年度復旧完了
10	皿	貝	Ш	月浜	第	1水門	石	巻	市	11	平成28年度復旧完了
11	追	波	Ш	福步	地	水 門	石	巻	市	11	
12	北	上	Ш	北 _	Ŀ.	大 堰	石	巻	市	<i>II</i>	
13	北	上	Ш	脇(谷	水 門	登	米	市	II .	
14	北	上	Ш	鴇氵	皮	水 門	登	米	市	II .	
15	北	上	Ш	脇(谷	閘門	石	巻	市	II .	
16	真	野	Ш	真野	<u>ال</u> ﴿	水門	石	巻	市	II .	平成28年度復旧完了
17	旧	北上	Ш	石	井	水 門	石	巻	市	II .	令和2年度完成
18	田	北上	Ш	石	井	閘門	石	巻	市	"	被災:平成26年度災害復旧完了
19	追	波	Ш	梨の	木	水門	石	巻	市	II .	
20	南	沢	Ш	南沢	111	水門	登	米	市	ıı —	
21	大	沢	JII	大;	沢	水 門	登	米	市	II .	
22	出	来	JII	明;	治	水 門	涌	谷	町	"	
23	田	尻	Ш	唐	崎	水 門	涌	谷	町	<i>II</i>	
24	身	洗	Ш	身洗	ŧ JII	水門	大	和	町	II .	
25	鳴	瀬	Ш	鳴	瀬	堰	東	松島	市	11	
26	東	名 運	河	野湯	蒜	水 門	東	松島	市	"	平成28年度復旧完了
27	鳴	瀬	Ш	鳴瀬]] =	中流堰	美	里	町	"	
28	鳴	瀬	Ш	桑力	折	江 堰	大	崎	市	"	

(2)ダム

	(4)	_																		
番号	河	Ш	名	"	名	称		設置:	場所				管:	理 者				洪水調節方式	備	考
1	江	合	Ш	鳴	子	ダ.	ム :	大 峪	市	国鳴	土 交 子	通 ダ	省 東ム	北地管	3 方 理	整 備 所	局長	自然調節	平常時最高貯水位 洪水貯留準備水位	254.0 244.5
2	碁	石	JII	釡	房	ダ .	ム.	川幅	于町	国釜	土 交 房	通 ダ	省 東ム	北地管	3 方 理	整 備 所		一定率一定量 (Q-300)×0.407+300	平常時最高貯水位 洪水貯留準備水位	149.8 143.8
3	白	石	Ш	七	ヶ宿	「ダ.	厶.	七ヶ	宿町	国七	土交	通 宿	省東ダ	北地仏管	方理		局長		平常時最高貯水位 洪水貯留準備水位	293.5 293.5

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	阿武隈丿	IJ	江 尻	排	水	機	場	角	田	市	江	尻	角 田 市 長	
2	白石丿	IJ	稲	荷	山		堰	柴	田	町	白	幡	名取土地改良区理事長	
3	"		槻	木	水		門	大氵	可原	町	大 河	原	柴 田 町 長	
4	名 取 丿		名 取	Ш	頭	首	П	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	ノプ	場		"		袋原二	丁目	"	
8	"		今 泉	雨水	ポン	ノプ	場		"		今泉字上	新田	"	
9	"		庄 松	雨水	ポン	ノプ	場		"		東中田一	丁目	"	
10	広 瀬 丿	II	四、	ソーキ	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	I	Ц		堰		"		根	岸	郡山水利組合組合長	
13	鳴瀬り	IJ	上,	11 /	京	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	
15	"		新町	第	ーポ	ン	プ		"		三 本	木	大 崎 市 下 水 道 事 業 大 崎 市 長	
16	旧北上)	II	住 吉	排水	ポン	ノプ	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-	-ト		"		大	瓜	"	築堤工事完了後、新設樋門を 引継ぎ予定
18	"		湊 排 水	ポンフ	場放	流 ゲ -	-ト		"		湊		"	築堤工事完了後、新設樋門を 引継ぎ予定
19	江 合 丿	I	岩	Н 1	Ц	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	ェ		"		古川向3	丁目	江合川沿岸土地改良区理 事 長	
21	江 合 丿	IJ	桜 .	/ [] :	水	門		"		古川桜	ノ目	堆 事 長 江合川沿岸土地改良区 車 長	
22	江 合 丿	IJ	池月	(発)	取	水ダ	ム		"				東北電力株式会社	
23	出 来 丿	I	Ξ -	+ !	軒	水	門	涌	谷	町	Ξ +	軒	涌谷町土地改良区理事長	
24	七北田丿	П	北	ı	白		堰	仙	台	市	根白		北向堰水利組合組合長	
25	"		根	á :	<u> </u>	大	堰		"		"		根白石大堰水利組合组 合長	
26	"		新				堰		"		"		仙 台 市 泉 土 地 改 良 区 理 事 長	
27	"		今	,	宮		堰		"		"		"	
28	"		明	7	神		堰		"		//			
29	"		薄	ケ	沢		堰		"		八乙女4	丁目	仙台市岩切土地改良区 理 事 長	
30	"		八	沢	樋		管		"		松	森	"	

番号	河 川 名	名 称	設	置場所	管 理 者	備考
31	"	住 吉 樋 管	"	"	"	
32	"	砂押川排水樋門	"	松森字岡本	仙 台 市 長	
33	"	宝 堰	<u>[</u>	"	宝堰加瀬溜井管理組合組 合 長	
34	"	霧蛇渕樋管	<i>,</i>	千 刈 田	"	
35	"	千 刈 田 樋 管	<i>,</i>	"	仙 台 市 長	
36	"	中 野 堰	<u> </u>	新 田	仙 台 市 高 砂 水 利 組 合 組 合 長	
37	"	鶴 ヶ 谷 樋 『	"	岩切	仙 台 市 長	
38	"	真 美 沢 排 水 樋 『	"	八乙女四丁目	11	
39	"	伽蘭	<u>[</u>	松森	仙台市泉土地改良区 理 事 長	
40	"	蒲生雨水ポンプ増	<u> </u>	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 増	<u>'</u> ''	鶴巻一丁目	11	
42	梅田川	境 堀 樋 管	,,	小鶴	11	
43	"	扇町雨水ポンプ増	<u>'</u> ''	扇町六丁目	11	
44	"	福田町樋門	"	福田町	11	
45	"	扇町1丁目樋門	"	扇町一丁目	11	
46	"	田子排水機場	<u>i</u> "	福住町	11	
47	梅田川	新田東雨水ポンプ増	<u> </u>	新田東三丁目	仙 台 市 長	
48	笊 川	泉崎樋門	"	大野田イコタ	11	
49	貞 山 運 河	井 土 浦 防 潮 樋 🏻	"	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	"	藤塚排水機均	<u> </u>	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	<u>.</u> //	井 土	11	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	j //	荒浜	11	被災:平成27年9月復旧及び 国からの引き渡し完了
53	"	高砂南部排水機均	ļ _i ,,,	蒲 生	11	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 埠	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 長	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	北新田排水ポンプ増	<u> </u>	港三丁目	仙 台 市 長	
59	"	西原排水ポンプ増	<u>;</u>	蒲生二丁目	11	
60	<i>II</i>	中野雨水ポンプ場	i "	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	· II	
66	"	鹿島堀排水樋門	"松森字館	ı,	
67	梅田川	苦がポンプ場	" 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	i "	
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 ツ 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	三ケ内排水機場	大和町落合三ケ内	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 大 崎 市 長	
80	11	古川李埣雨水排水ポンプ場	" 古川旭六丁目		