

がんばろう！東北

= 被災者支援、災害復旧・復興に全力 =

緊急情報／防災情報

平成23年3月31日21時00分
東北地方整備局

【防災情報】（記者発表）東北地方整備局地震災害情報（第49報）

国土交通省東北地方整備局は、平成23年3月11日14時46分に三陸沖を震源とする地震が発生したため、災害対策本部（非常体制）を設置しました。
東北地方整備局管内の対応状況は次のとおりです。

1. 地震概要

発生日時：平成23年3月11日14時46分
震源：三陸沖
規模：マグニチュード9.0
地震名：「平成23年（2011年）東北地方太平洋沖地震」
大津波警報：青森県日本海沿岸（12日13:50津波注意報に切替、13日17:58に解除）
青森県太平洋沿岸、岩手県、宮城県、福島県（12日20:20津波警報に切替、13日7:30津波注意報に切替、13日17:58解除）

2. 対応の状況

- ①リエゾンを派遣し、自治体との連絡を密にしています。青森県庁、岩手県庁、宮城県庁、福島県庁、15市7町2村（久慈市、野田村、田野畠村、宮古市、山田町、大槌町、釜石市、大船渡市、陸前高田市、気仙沼市、南三陸町、女川町、石巻市、東松島市、塩釜市、七ヶ浜町、多賀城市、仙台市、名取市、岩沼市、亘理町、山元町、相馬市、いわき市）、陸上自衛隊に計84名を派遣しています。
- ②三陸沿岸都市等へのアクセスとなる15のルートが、太平洋沿岸に到達しています。
- ③15日より52箇所について、道路啓開及び応急復旧作業を実施しています。
- ④建設業協会連合会との協定に基づき、648チーム、6,233人、3,113台を投入しています。（数字は延べで記載）
(道路：424チーム、3,092人、機械1,391台)
(河川：224チーム、3,141人、機械1,722台)
- ⑤日本埋立浚渫協会等との協定に基づき、現在は船団を10港（八戸港、久慈港、宮古港、釜石港、大船渡港、石巻港、仙台塩釜港（仙台港区）、仙台塩釜港（塩釜港区）、相馬港、小名浜港）に投入し、航路啓開作業を実施しています。
- ⑥防災エキスパート（（社）東北建設協会）が、管内の9事務所及び自治体において災害対応の支援を実施しています。
(延べ766名、内自治体へのリエゾン183名)
- ⑦仙台空港等重要交通網施設が浸水している空港周辺において20日から最大25台の排水ポンプ車を配備して浸水区域の排水を実施し、28日から仙台空港アクセス鉄道トンネル部の排水を実施しています。
- ⑧29日から北上川（石巻市釜谷地区）で排水ポンプ車6台により排水を実施しています。

⑨孤立集落解消、緊急輸送等に寄与する道路と兼用する堤防については、優先して緊急復旧工事（5地区）を実施しております。3月14日に石巻市釜石地区（北上川）を皮切りに、順次工事を行い、本日9時に角田市坂津田地区（阿武隈川）、本日20時に大崎市古川渕尻地区（江合川）において、交通開放しました。
別紙-10のとおり

3. 3月31日の点検状況

【ヘリによる点検】

本日は、防災ヘリ1機により岩手県・宮城県沿岸部の被害状況調査を実施。

【現地での点検】

(河川関係)

- ・3月13日までに管理延長＝1,322km全区間について点検終了。

(ダム関係)

- ・3月12日までに直轄15ダムにおいて二次点検完了。異常なし。

(砂防関係)

- ・3月12日までに最上川水系、赤川水系、阿武隈川水系、八幡平山系、栗駒山系56箇所全て点検完了。（積雪により点検不可な176箇所を除く）。

(海岸関係)

- ・3月17日までに、現地点検を終了。

(道路関係)

- ・国道6号（原発地域を除く）、45号の点検を継続。

(営繕関係)

- ・災害応急対策活動に必要な合同庁舎等について安全性確認点検を行っており100施設の点検が完了。結果、確認された外壁はく落等の危険箇所については、立入禁止措置等の安全対策指導を行った。

【緊急災害対策派遣隊(TEC-FORCE)】

(現地調査)

- ・河川、道路、海岸、下水道、建築物の公共施設（要請のあった自治体施設を含む）について、3/30までに延べ578班1,857名（13～30日）を派遣し、現地において被災状況調査等を実施。本日は、河川被害調査の分析業務、海岸及び建築物の津波被害調査等に関する調査を実施。
- ・港湾関係については、3/29までに延べ63班222人を投入。

4. 被災情報及び復旧状況

【河川関係】

- ・5河川（阿武隈川・名取川・北上川・馬淵川、鳴瀬川）、991箇所（クラック、天端陥没、法崩れ、堤防沈下）
- ・堤防の流出や堤防の天端の沈下等が確認された箇所について隨時緊急復旧工事に着手中。
- ・詳細は別紙-1（緊急復旧関係）のとおり
- ・詳細は別紙-2（河川関係）のとおり
- ・詳細は別紙-3（ダム関係）のとおり
- ・詳細は別紙-4（砂防関係）のとおり

【道路関係】

- ・全面通行止め：2路線20箇所（6,45号）
- ・本線暫定開放：2路線5箇所（6,45号）
- ・詳細は別紙－5のとおり

【港湾関係】

- ・9港湾（八戸港、久慈港、宮古港、釜石港、大船渡港、石巻港、仙台塩釜港、相馬港、小名浜港）にて防波堤損壊等を確認。
- ・詳細は別紙－6のとおり

【官庁施設】

- ・状況が確認できた官庁施設368施設のうち126施設に被災を確認（津波浸水被害等）。なお、状況が確認できていない1施設については、原発等の影響により確認に時間を要す。

5. 救援・輸送ルートの確保

（道路関係）

- ・宮城・岩手県の内陸部を結ぶ国道・主要地方道について、県から道路情報収集中。
- ・現時点で15ルートが使用可能…別紙-7
- ・秋田・山形県を含めた東北全県からの協力業者・資機材の手配中。

（港湾関係）

- ・太平洋側10港については、係留施設が復旧し、一部施設による緊急物資輸送対応が可能となった。
- ・詳細は別紙-9のとおり

6. 県・自治体等への応援

- ・リエゾンを宮城県庁、岩手県庁、青森県庁、福島県庁ほか、各県の市町を含め計84名を派遣。
- ・各県リエゾンの責任者には、応援内容を判断できる本局官クラスや事務所の事業対策官クラスを派遣。
- ・防災ヘリ画像の提供や照明車などの各県が不足している資機材を提供。
- ・現在、全国より、支援のため、排水ポンプ車約50台、照明車約50台、本部車など約30台、合計約130台が東北に集結。
- ・石巻市から要望のあった給水車については現在稼働中。
- ・要請を受け、排水ポンプ51台、照明車40台、対策本部車9台、待機支援車12台、衛星通信車7台、Ku-SAT14台が移動及び稼働中。
- ・詳細は別紙-8のとおり

＜記者発表先：宮城県政記者会、東北電力記者クラブ、東北専門記者会＞

問い合わせ先
東北地方整備局 TEL:022-225-2171(代)
[総括] 企画部長 川嶋 直樹 (内線3111)

緊急復旧工事一覧

2011年3月31日 18時現在

河川名(距離標)	市町村	復旧延長	着手月日	完了月日	備考
阿武隈川上流右岸11km付近	伊達市梁川	L=290m	3月13日	3月13日	本復旧実施中
北上川下流右岸4km付近	石巻市針岡	L=1,100m	3月14日		○
北上川下流左岸0km付近	石巻市北上町十三浜	L=3,770m	3月15日		○
阿武隈川下流右岸22km付近	角田市坂津田	L=80m	3月16日		○
江合川左岸27km付近	大崎市古川渕尻	L=200m	3月16日		○
江合川左岸26km付近	大崎市古川渕尻	L=780m	3月17日		
鳴瀬川左岸30km付近	大崎市古川下中ノ目	L=300m	3月16日		
江合川右岸27km付近	大崎市古川福沼	L=200m	3月17日		
江合川右岸14km付近	涌谷町中島乙	L=600m	3月19日		
阿武隈川右岸31km付近	角田市枝野	L=800m	3月20日		
阿武隈川右岸32km付近	丸森町小斎	L=270m	3月20日		○
鳴瀬川左岸11km付近	美里町二郷	L=220m	3月24日		
鳴瀬川左岸29km付近	大崎市古川下中ノ目	L=300m	3月24日		
江合川左岸14km付近	涌谷町上谷地	L=650m	3月25日		
鳴瀬川左岸20km付近	美里町練牛	L=67m	3月26日		
阿武隈川左岸29km付近	角田市野田	L=330m	3月27日		
江合川左岸21km付近	美里町平針	L=170m	3月29日		
江合川左岸22km付近	美里町平針	L=220m	3月29日		

※備考欄の○印は孤立集落解消、物資輸送等に寄与する緊急復旧工事

東北地方太平洋沖地震 直轄河川関係 被災状況

31日 18時00分 現在

別紙-2

県番号	県名	水系名	河川名	事務所名	箇所	市町村	被災内容	対応状況
2	青森	馬瀬川	馬瀬川	青森河川国道	(左右)2.6k付近	八戸市長苗代	馬瀬大橋 3/4操作不能 1号、2号、4号ワイヤ固定金具破損、4門とも戸当り変形 1号、2号、4号開閉計ワイヤ固定金具破損	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)6.6k付近	岩沼市押分	天端沈下 L=3m 深さ15cm 堤防クラック L=20m 幅1cm 横20cm 深さ1.0m	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)21.0k付近	角田市佐倉	新幹線クラック L=200m 幅1cm 深さ50cm 仙台法苔崩壊 L=2m 法長 5m	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)29.2k～29.2k+90m	角田市小田	新幹線クラック L=90m 深さ70cm	応急済
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(右)0.0k付近	名取市閑上	陸上水門 操作装置により操作不能	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)9～10k付近	石巻市三輪田	天端傾斜クラック、横断クラック	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)22.0～100～22.4～50	石巻市	管理用道路落石・クラック L=350m(弱力所)	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)11.0k+110～11.4k	伊達市梁川町	堤防クラックのりわり延長290m(落差延長75m沈下高1.7m)、護岸も枝 災	対策中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)76.6k付近	郡山市鬼生田	特許堤クラック	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)11.0k付近	伊達市徳江	天端亀裂 角裂10cm 段差5cm 同部第2種管 段差、堤防天端段差、クラックn=2(L=4m, L=10m)	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)24.0k付近	福島市岡部	同部第2種管 段差、堤防天端段差、クラックn=2(L=4m, L=10m)	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)88.4k付近	本宮市高木	百目木柱管付近天端クラックW=2cm	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)67.6k付近	本宮市高木	堤防天端クラック 深さ30cm、幅10cm	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)0.8k付近	伊達市伝穂	天端段差 5～10cm、伝穂林門上下流堤防沈下L=20m	応急済
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)126.0k付近	矢巾町徳田	天端斜断クラック L=15m w=0.16m 8本	応急済
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)45k付近	奥州市前沢	接合クラック多数、陥没	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.18-50	一関市山目	周囲堤 法筋引(液状化) L=11.2m 法筋引裏L=10m、最2基水道管用通路結造クラック	応急済
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.20～50	平泉町高田前	一関周囲堤防断クランク 法筋引裏L=10m、最2基水道管用通路結造クラック	調査中
3	岩手	北上川	砂鉄川	岩手河川国道	(左)0.2k	一関市川崎	如来地排水錠門 階段工、川裏翼壁に開き	調査中
3	岩手	北上川	砂鉄川	岩手河川国道	(右)0.4k付近	一関市川崎	天端クラックL=40m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)26.8k付近	一関市孤禪寺	法筋引裏L=20m	応急済
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)20.0k付近	一関市前堀	天端クラック L=10m	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)2.6k付近	一関市前堀	天端クラック L=80m	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)4.5k付近	一関市桜木町	接合排水錠門(新設)門柱クラック	調査中
7	福島	阿武隈川	杉田川	福島河川国道	(左)0.6k付近	二本松市杉田	坂路クラック L=20m, W=5m	応急済
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)6.9k付近	一関市日形	天端クラックL=3m 2力所	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	14.0k付近	一関市弥栄	越岸クラック、天端クラック L=20m	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)30.6k+34～31.4k+160	角田市抜野	天端沈下60cm, L=800m	対策中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)22.4k+174～22.6k+50	角田市坂津田	兼用堤天端沈下2m以下 L=80m	対策中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)39.4～43.6k	登米市	天端クラック等多数	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)14.8+16	柴田町根木	堤防天端 横断クラック L=6m 幅3cm 深さ10cm	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)14.9k	柴田町根木	堤防天端 横断クラック L=6m 幅1cm 深さ10cm	応急済
4	宮城	阿武隈川	白石川	仙台河川国道	(左)0.4+50	柴田町根木	堤防天端 横断クラック L=3m 幅1cm 深さ10cm N=4力所	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)30.2～30.4	大崎市	天端段差 50cm L=100m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)31.1	大崎市	天端段差 L=100m B=10cm 2本	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)34.0～34.1	大崎市	天端段差 L=100m B=10cm 1本	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)37.1	大崎市三木本	天端段差クラック、長さ 6.6 m、幅 0.1 m、本数 1 本	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)40.1	大崎市	天端段差(光BOX有り) 表表段クラック L=100m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)40.1	大崎市	越岸崩壊	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)40.7	大崎市	天端段差	応急済
4	宮城	鳴瀬川	多田川	北上川下流河川	(右)3.2～3.5	東松島市	天端段差 L=300m(大規模) 譲岸流出 L=23m 法長 8m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	多田川	北上川下流河川	(左)3.35	大崎市三木本	段断クラック、川裏、長さ 25.4 m、本数 1 本	応急済
4	宮城	鳴瀬川	多田川	北上川下流河川	(左)3.4	東松島市	尖鋸排水機場上下流天端沈下	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)2.6	美里町	天端陥没 40cm	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)20.6	美里町	天端陥没 10cm	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)17.2k+60～18.0k+10	大崎市	堤防沈下、緩衝クラック L=750m / 緩衝亀裂(HWLに達するもの) L=85m	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)19.8k+190～19.8k+175	遠田郡美里町	すべり斜面(はらみ出し) ●鳴瀬川中流域管理構造クラック	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)44.2	登米市	第5回川表小段か法面崩落 L=40m B30～40cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)12	大崎市	吉田川左岸 12.0m 堤防天端沈下 L=50m, H=50cm 天端亀裂 L=200m 程度 W=50～100cm	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)16.2k～16.4k	伊達市伏見	堤防沈下 h=0.7m、天端に緩衝亀裂幅5cm程度 L=200m	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)17.3k～17.5k	伊達市前川原	天端に緩衝亀裂幅5cm程度 L=200m	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)19.1k～19.2k	福島市瀬上町	天端に緩衝亀裂幅5cm程度 L=100m	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)23.6k	福島市岡部	文知渡樋右岸下流 国部第一種管付近 天端クラック	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)27.1k	福島市波利	大仏橋歩道と車道に段差	調査中
7	福島	阿武隈川	百日川	福島河川国道	(右)67.6k	本宮市弁天	百日川右岸 本川合流点上流10m程度 堤防法面崩れ	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)72.6k	郡山市日和田	下置沼構管 管理樋受け台 コンクリート剥離	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)69.0k	本宮市上町	本宮第一種管 堤防天端詰装とブロックに隙間	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)97.0k	須賀川市江持	下江持樋 左右岸に10cm程度段差あり	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)101.0k	須賀川市浜尾	疊水樋詰 左右岸に10cm程度段差あり	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)108.0k	乙字樋 模様にクラック ジョイントが切れて高欄が落ちている	応急済	
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)25.6k	角田市風呂	天端沈下 L=10cm段差 L=60m、川頂高水準岸沈下	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)32.8k+103～33.0k+170	丸森町小齊	天端沈下 L=270m 深さ2m	対策中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)19.5k～19.6k	角田市平賀	天端沈下 L=100m 深さ5cm	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)18.8k+20～18.6k	角田市平賀	天端沈下 L=220m 深さ70cm	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)15.8～16.2	柴田町三名生	堤防天端 陥没H=0.7m (全長、全幅) 封鎖保全済み	応急済
4	宮城	阿武隈川	白石川	仙台河川国道	(左)0.4+100	柴田町根木	堤防天端損傷目 緩装クラック L=24m 幅1.5m	応急済
4	宮城	阿武隈川	白石川	仙台河川国道	(左)0.4+160	柴田町根木	国道の境 横断クラック L=12m 幅1cm	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)11.6k付近	岩沼市南長谷	堤防天端損傷クラック L=6m 幅1cm	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)11.8k～11.8k+90	岩沼市南長谷	堤防天端損傷クラック L=6m 幅1cm 深さ1cm 耐震構造消臭剤 L=90m 幅10cm 深さ約1m	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)11.9k付近	岩沼市南長谷	堤防天端損傷クラック L=8m 幅3cm 深さ10cm	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)22.0k～15付近	角田市坂津田	堤防天端沈下 L=30m	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)16.2k+70～16.4k+80	柴田町下名生	堤防天端段断クラック 幅3cm 深さ10cm 耐震構造消臭剤 L=90m 幅10cm 深さ90cm	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)12.2+60	岩沼市南長谷	堤防横断クラック L=3m 幅1cm	応急済

番号	県名	水系名	河川名	事務所名	箇所	市町村	被災内容	対応状況
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)13.8+62~13.8+195	涌谷町桜町	堤防天端全体洗浄 法面(堤内)複断クラック L=14m W=10cm H=120cm 法面(堤内)複断クラック L=80.0m W=15cm H=130cm	応急済
3	岩手	北上川	太田川	岩手河川国道	(右)1.2k	平泉町	低水護岸 法ブロック浮き上がり	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)2.8k	一関市	複断クラック 天端川表 L50m W12cm 1本	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)56.6k	二本松市太田	堤防天端模様クラック L=5.0m×4本	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	19.8k+100	福島市潮上町	堤防天端模様クラック L=3.0m×3本	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)28.8k+388~29.0k+91	角田市野田	川表のり段小段クラック L=340m 幅 40cm 深さ3cm	対策中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)29.8k+150m付近	丸森町館矢間	堤防模様クラック L=70m 幅1cm 深さ10cm	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)30.4k+50m	丸森町館矢間	堤防模様クラック L=100m 幅1cm 深さ10cm	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)30.6k+40~30.9k+20	丸森町館矢間	天端沈下 L=340m 深さ20cm	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)32.4k~35.8k付近	丸森町館矢間	堤防模様クラック L=320m 幅1cm 深さ10cm	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)37.6k+150付近	丸森町山田	堤防沈下 天端模様クラック L=100m 幅1cm 深さ10cm	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)37.6k+150付近	亘理町大隈	阿武隈大隈管理序舎 聲面クラック、天井落下降等 壁上屋 壁面クラック、剥離等 棟柱 クラック、剝離等	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)37.4	登米市	米谷大橋段差	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)29.8	登米市	第1班 堤防天端から川表10cm程度開口部 L=10cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)30	登米市	「並壁排水装置」 堤防模様クラック W=10cm 高床底盤直接口蓋破損 異壁のズレ(上下流供にH=10cmW=11cm) 管理棧が沈下し、操作盤の電気配線に干渉 川表階段に敷設したアフレ	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)30.0+100 ~30.0+120	登米市	裏法面沈下 L=20m B=0.5m H=0.6m、空石積崩壊 L=15m	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)26	登米市	天端模様クラック(複数) L=20~35m W=5~8cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)38.6k~38.8k	登米市	第3版 堤防川裏模様クラック L=200m H=50cm	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)14+43~14.6K+43	涌谷町桜町	堤防沈下 清り L=609m	対策中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)14.2	涌谷町	堤防川裏堤桿水路の波打ち	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)13.4	大崎市鹿島台 (国道346兼用堤)L=40m, H=10cm程度沈下	調査中	
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)14~14.05	大崎市鹿島台 内浦地区	堤防亀裂 L=100m H=1m以上	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)11.3k+30 ~11.5k+100	美里町砂山	堤防法面崩落 L=220m, H=1.5m程度	対策中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)14.3k~14.6k	大崎市鹿島台	堤防クラック L=100m W=5m H=1.0m ※下流から水防災終点までは車両通行可能	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)15.5+145~ +15.8+100	大崎市鹿島台 下走田堀堤	複断クラック(付地に達しない)=223m	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)10.2	涌谷町新町	堤防が全体的に10cm程度沈下、L=30m	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)9.8	涌谷町新町	堤防が全体的に10cm程度沈下、L=200m 上流L=100m、既開の鶴巣面に横断クラック6本(幅5mm,L=3m)確認、 法面の異常は無し	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)20	石巻市相野谷	涌谷西排水機場(土地改良区)段差50cm(天端と植栽の天端)	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)9	涌谷町 砂出地区	天端に複断クラック(草が一台クラックにはまっている(入無し))	応急済
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)42.1	奥州市前沢区生母	生母黒石堤防 総断クラック 天端 L100m w15cm 3本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)53.8	奥州市水沢区綿柿	綿柿上流堤防 総断クラック 天端 L200m w5mm 1本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)124.9k	盛岡市乙姫	クラック 天端中央 L9.6m w1cm 1本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)107.8k	花巻市石鳥谷町	特殊堤 法令クラック 総断横断 VSmH12m 2箇所 横断 H6m 2箇所	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)4.4k	一関市磐井町	桜木町排水機門 総断クラック 天端 LB2m w2cm 1本	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)4.6k	一関市地主町	桜木町排水機門 総断クラック 天端 L25.6 w1cm 6本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)35.5k	平泉町坂下	桜木町排水機門 補装クラック L18m w6cm 1本 浮き上がり t7cm	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)88.6k	本宮市高木	堤防天端模様クラック L=6.0m(幅3.5cm)×3本	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)83.2k+110	郡山市富久山町	堤防天端模様クラック L=6.0m(幅0.5cm)×1本	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)12.0k~17.5	桑折町大字伊達崎	堤防天端模様クラック L=4.6m(幅2.0cm)×1本	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)92.6k	郡山市富久山町	堤岸クラック L=0.7m(幅1.0cm)×1本	応急済
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)1.0k	一関市	工事用道路クラック L32m w10cm h22cm 1本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)54.5k	奥州市	総断クラック 天端 L15m w1cm 3本	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)4.1k	一関市	複断クラック 天端 L10m w1cm 1本	調査中
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(右)2.4	大崎市古川	天端断クラック 長さ 3 m, 本数 2 本	応急済
4	宮城	鳴瀬川	多田川	北上川下流河川	(左)2.4~2.6	大崎市三本木	天端断クラック、長さ 16.1 m, 幅 0.05 m, 本数 2 本	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)30.0k~30.5k+37	大崎市下中ノ目	堤防沈下 L=320m	対策中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)34.9	大崎市三本木	堤端模様クラック 長さ 2.7 m, 幅 3 cm 本数 1 本	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)30.2	大崎市古川	堤防天端沈下 L=570 m, 段落 幅 2 m, 段落 最大沈下量 大	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)17.0	大崎町	堤防天端模様クラック L=200m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)17.4k+180~17.6k+10	大崎町	小段(堤内)複断角差 L=10m W=30cm H=160cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	味明川	北上川下流河川	(右)0.0	大崎町	2~7区間 L=30m 深さ2m(大きなクラック)	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)73.0k	郡山市富久山町	堤防天端模様クラック L=20.0m(幅0.2cm)×1本	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)12.0k+8.3	桑折町大字伊達崎	堤防天端模様クラック L=31.0m(幅2.0cm)×2本	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)12.2k+9.5	桑折町大字伊達崎	堤防天端模様クラック L=15.0m(幅2.0cm)×1本	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)11.4k+187	桑折町大字伊達崎	東根川排水機場:操作室と去頭との間に段差(15cm程度)、東側入り口にも(16cm程度)、駐車場に亀裂あり、屋上にも段差あり	調査中
7	福島	阿武隈川	広瀬川	福島河川国道	(左)0.6k+180	伊達市梁川町	伝送渠排水機場:東側入り口に段差(20cm程度)、建物周辺に段差(10cm程度)、資材・工具置き場が停電のためシャッターが開かない。	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)28.3	大和町	天端の段差、段落L=100m H=20cm,W=20cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)26.3	大和町	窓水段差 40cm L=100m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川・善曾川	北上川下流河川	(左)30	大和町	天端に小さい複断クラック多數有り	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)3.4	石巻市相野谷	堤防天端沈下W=50cm, H=0.3cm	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)2.8	石巻市相野谷	堤防天端沈下W=50cm, H=0.3cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)16.0~16.0+140	大崎市鹿島町	天端沈下H=1.0m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)16.4	大崎市鹿島町	堤防段差H=50m W=20m H=0.5m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)17.2~17.2k+30	大崎市鹿島町	堤防天端沈下L=100m W=1.0m H=0.5m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)16.6	大崎市鹿島台	堤防天端起 L=100m H=1.0~1.5 m L=100m	応急済

県番号	県名	水系名	河川名	事務所名	箇所	市町村	被災内容	対応状況
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)20.1K+130 ~20.3K+40	黄里町和多田沼(林牛)	天端積荷沈下 L=87m H=12m 堤防クラック L=150m H=1.5m W=0.3~0.5m	対策中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)20.7	美里町	堤防クラック(詳細不明)	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)11.9k~12.1k	大崎市鹿島台	堤防全体的に陥没 L=200m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)13.7~14.2	大崎市鹿島台	堤防法面、天端 W=0.2m H=0.5m程度のクラック多数	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)14.3~14.5	大崎市鹿島台	堤防全形川裏側に落落 天端・堤防クラック(詳細不明、延長L=300m程度)	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)14.7	大崎市鹿島台	坂路舗装が陥没	応急済
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(右)2.2k~2.6k	名取市太子堂	天端斜面クラック L=400m 幅1~3cm 深さ5cm 堤防斜面クラック N=4箇所 幅2cm 深さ4cm 木造壁屋根塗装 L=150m 高さ6cm	応急済
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)5.8k	仙台市太白区郡山	天端斜面クラック L=3.9m 深さ3cm	応急済
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)7.75k	仙台市太白区郡山	天端斜面クラック L=20m 幅3cm 深さ5cm	応急済
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)3.0k	仙台市若林区二丁目	天端斜面クラック L=15m 幅2mm 深さ5cm	応急済
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(右)5.0k	仙台市太白区坂原	天端斜面クラック L=30m 幅3.0cm 深さ10cm	応急済
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)4.7k	一関市地主町	傾斜クラック 天端 L10m w1cm 2本	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)4.8k	一関市地主町	傾斜クラック 天端 L15.3m w1cm 1本	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)4.4k	一関市石畠	高水敷謹岸 クラック L=0.5m w0.5mm 1本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)47.4k	奥州市前沢区白山	二段堤防 傾斜クラック 川裏 L106.9m w2cm 5本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)44.2k~44.8k	奥州市前沢区生母	生母・黒石堤防 天端 川表側 継断クラック L62m 、川裏側 継断クラック L40m 、天端 倾斜クラック	応急済
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)40.0k~43.2k	奥州市前沢区谷田	前沢堤防 横斜クラック 天端 24本 、継断クラック 2本 、法冒ぐすれ 5箇所 前沢堤防 川裏 法面沈下 L33.9m w3m、格子張ブロック沈下 L5m t16cm	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)12.2k+47	桑折町大字伊達崎	堤防天端横断クラック L=240m(幅2.0cm)×1本	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)22.2k+158	福島市本内	堤防天端横断クラック L=18.5m(幅5.0cm)×1本	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)01.2k	郡山市喜久山町	堤防沈下 L=20.0m、堤防はらみ出し L=10.0m(幅1.0m)	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)18.2k	郡山市西田町	堤防はらみ出し L=13.0m(幅1.6m)	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)12.4k	桑折町大字伊達崎	堤防天端横断クラック L=31.0m(幅6.0cm)×1本、陥没 L=31.0m(幅4.0cm)	応急済
7	福島	阿武隈川	荒川	福島河川国道	(右)10.8k+15	福島市佐原	川裏路肩一部沈下 L=1.0m(段差40cm)	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)73.0k~84.0k	郡山市	堤防天端横断クラック L=20.0m(幅2.0cm)×1本	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)14.2k+140	桑折町上郡	堤防天端十段クラック L=51.3m(幅7.0cm)×4本	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)45.6k	登米市中田町	堤内坂路横断クラック L=20m W=10~15cm 水がしみ出ている 天端植被保護(めぐれい) L=2.7m W=3.1m 小段横断クラック L=50m W=5cm	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)30.8k	石巻市桃生町	堤防天端横断クラック L=18.3m 幅3cm 深さ5cm N=3本	応急済
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)7.95k	仙台市太白区大野田	天端横断クラック L=18.3m 幅3cm 深さ5cm N=3本	応急済
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)1.5k	仙台市若林七丁目	天端横断クラック L=4.0m 幅3cm 深さ5cm	応急済
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)0.6k	仙台市若林区日没	天端横断クラック L=3.5m 幅1cm 深さ5cm	応急済
4	宮城	名取川	仙台河川国道	(左)4.5k	仙台市若林区日没	天端横断クラック L=10.0m 幅3cm 深さ5cm	応急済	
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)2.75k~2.9k	仙台市若林区今泉	天端横断クラック L=3.5m 幅1cm 深さ5cm N=25本 川前小段横断クラック L=50m 幅15cm 深さ90cm	応急済
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)2.56k~2.7k	仙台市若林区今泉	天端横断クラック L=80m 幅3cm 深さ10cm	応急済
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)3.2k~3.6k	仙台市若林区今泉	天端横断クラック L=400m 幅3.0cm 深さ5cm 天端横断クラック L=20m 幅1cm 深さ4cm N=3箇所	応急済
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)0.8k	一関市鶴来寺	段差 L14.4m h20cm	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)42.4k	一関市	継断クラック 天端 L=6m w2.7cm h70cm 1本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)43.4k~43.8k	奥州市前沢区生母	生母・黒石堤防 横断クラック 天端 L3.55m w1cm 6本	応急済
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)59.5k	奥州市江刺区岩谷	岩谷壁堤防 天端継断クラック L10m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)42.8k	奥州市前沢区羽庭	前沢堤防 天端クラック 天端 L=3.5m w2.2cm 2本 前沢堤防 川裏 法面沈下 L17m w2m h25cm	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)43.0k	奥州市前沢区羽庭	前沢堤防 川裏 法面沈下 L250m w2m h10cm	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)14.6k	一関市川崎町	前沢堤防 天端 法面沈下 L250m w2m h10cm	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)48.2k~48.6k	奥州市水沢区	吹張堤防 天端 継断クラック L57m 4本 、川表 取締クラック L2.5m 、川裏 法面横断クラック 4本	応急済
3	岩手	北上川	砂鉄川	岩手河川国道	(右)0.2k+130	一関市川崎町	吹断クラック 天端 L=57m 9本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)46.2k	奥州市前沢区	白山堤防 天端 法面沈下 L47m h15cm 前川 前川 前川 前川 前川 前川 L=57m w15cm h0.95 六日入排水樋管 吊付埋戻クラック L21m w2.5m	応急済
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)6.2k	一関市鈎山	天端 紋断、横断クラック L39.6m 3本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)11.0k+150	一関市前堀	前堀堤 川表 法面崩壊 L=4.8m w4.6m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新花)	北上川下流河川	(左右)17.5	石巻市	北上大堤の6ゲートのみ動作不能(1~6) 3号メインゲートのわきゲート(1~4)の切離し、自動制御できない。(手動操作可能)、4、5号メインゲート、1、2、6号ゲート操作可能	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)3.8k~4.6k+16	石巻市巣谷	堤防決壟 L=1,100m (津波の越波による。)	対策中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右岸)29.6k	登米市見里	天端中央部に幅3cm×L=25mのクラック	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)26.3~26.4k	登米市柳津	継断クラック L=8.6m W=15cm H=25cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)26.8k	登米市柳津	標準船着場の堤内段差 H=15cm W=10cm 入口コックリーのクラック L=8.9m すきま L=7.4m H=20mm W=4mm 「本町跡河岸上流部に法崩れ有り ボンブ室への動力ケーブル埋設部沈下 地下野井沿線からボンブ室までの沿岸配管トラフ沈下 塗料小出槽ドレン管からの油滲み 吐出装置」 中央で沈下(測定できず) 操作台取付掩隠沈下、クラック 第二櫻生舡管 条件底岸沈下 H=1cm	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	83.2k+9	郡山市	堤防天端継断クラック L=10.0m(幅0.5cm)×1本	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	81.8k	郡山市喜久山町	堤防天端継断クラック L=20.0m(幅5.0cm)×1本	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	81.2k	福島市喜久山町	沈下30cm、はらみ出し50cm	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	77.8k	郡山市日和田町	川裏路肩亀裂 L=15.0m(幅10cm)	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	73.2k	郡山市日和田町	川表路肩沈下 L=5.0m(H=15.0cm)	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	19.6k付近	福島市源上町	堤防天端継断クラック L=41.0m(幅6.0cm)×1本	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	12.0k~12.8k	桑折町~福島市	堤防天端継断クラック L=127.0m(幅2.5cm)×1本	調査中

順番号	県名	水系名	河川名	事務所名	箇所	市町村	被災内容	対応状況
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)82.6k	北上市更木	更木堤防 天端クラック L95m W4cm H1.4m	応急済
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)86.0k~88.8k	花巻市東十二丁目	更木堤防 川表 法面すべり L13.2m、天端クラック 2本、表法面クラック 6本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)46.0k	奥州市前沢区白山	二段堤防 天端 隣設 L78m H:0.2m、川表 法面斜断クラック L78m w:0.25m h:1.6m、川裏 法面斜断クラック 多数	応急済
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)15.8k	一関市川崎町	千厩川水門 罂体傾斜、歪形	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)-0.1k~1.6k	亘理町荒浜	特殊堤パラベットが流出 総延長L=480m(亘理大橋~河口)	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)0.0k	岩沼市寺島	河口部堤防洗掘 翡岸流出(川表) L=35m	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)13.2	石巻市	堤防天端斜断クラック L=50m, W=15cm H=20cm	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)11	石巻市	堤防天端斜断クラック L=50m, W=10cm H=3cm	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)12.4	石巻市	堤防天端斜断クラック L=50m, W=10cm H=3cm	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)14.8~15	石巻市	護岸沈下 約10cm L=200m 高水敷の複数クラック L=200m, W=50m, H=70m	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)6.6+150	石巻市	捨石護岸の流出 L=150m	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)16.6	石巻市	石積護岸の背土面砂流出 L=10m W=1m	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)5.6k+170~5.8k+10	石巻市	石積護岸流出 L=40m	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)5.0~5.2	石巻市	堤内法面が崩壊 L=100m (天端・堤外は残っている) 天端斜断崩落 L=100m W=5cm H=30cm ※R4母線	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)5.0k+100~5.8k	東松島市浅井	天端斜断崩落 L=100m W=5cm H=30cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)12.8~12.8+53	石巻市	天端斜断クラック L=53m B=0.6m H=0.2m	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)11.6	石巻市 相野谷	天端路肩にクラック有り L=100m	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)11~11.8	石巻市 相野谷	低水護岸のふとんかが流され L=100m 堤防天端が沈下し、片側通行 L=150m	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)18.2	石巻市	上流300m 高水護岸の崩壊、堤防天端の崩壊 (抜いた車3台)	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)0.6k~30m	岩沼市寺島	堤防法面ずれ L=20m 幅2m	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)0.3k	岩沼市寺島	堤防法面ずれ L=20m 幅2m	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)0.5k	岩沼市寺島	堤防法面ずれ L=30m 幅5cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)4.6	石巻市	堤防下横切(新北上大橋) 4.4k+100まで流されている	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)7	石巻市	7.4~7.6 堤外法面崩壊	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)5.6	石巻市	浸水護岸の形状がない	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)4.8	石巻市	堤内天端及び法面の陥没多数	応急済
2	青森	馬淵川	馬淵川	青森河川国道	(左)0.0k付近	八戸市浜名谷地	堤防川表法面損傷、堤防天端斜面損傷 延長L=60m	応急済
2	青森	馬淵川	馬淵川	青森河川国道	(左)0.2k付近	八戸市浜名谷地	堤防川裏法面 越水漫溢(2.0m×1.5m)	応急済
2	青森	馬淵川	馬淵川	青森河川国道	(右)0.0k付近	八戸市浜名谷地	堤防川裏板路路頭崩落 L=5m W=3m	応急済
2	青森	馬淵川	馬淵川	青森河川国道	(右)2.6k付近	八戸市長苗代	防護柵損傷	応急済
2	青森	馬淵川	馬淵川	青森河川国道	(右)5.2k付近	八戸市根城	堤防天端クラック(2本) L=12.6m, W=2cm L=17m, W=2cm 最大H=3cm	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)8.2k	亘理町蓬境	天端斜断クラック L=80m 幅2cm 深さ3cm	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)1.9k~2.2k	亘理町高須賀	川裏法面すべり L=300m	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)1.6k~1.9k	亘理町荒浜	低水護岸崩落 L=300m	応急済
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(右)1.9k付近	名取市岡上	天端斜断クラック L=3.5m 幅1cm 深さ30cm 天端斜断クラック L=10m 幅10cm 深さ5cm N=2箇所	応急済
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)2.4k付近	仙台市若林区種次	天端斜断クラック L=6.20m 幅3cm 深さ15cm	応急済
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(右)1.55k	名取市岡上 新大塚	天端横断クラック L=2.5m 幅1.0cm 深さ3cm N=1箇所	応急済
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)1.9k~2.0k+20m	仙台市若林区種次	天端横断クラック L=100m 幅10cm 深さ1.0m 天端横断クラック L=2.5m 幅3cm 深さ20cm N=3箇所	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)0.3k~0.5k	岩沼市寺島	新浜水門 機械操作室(堤防天端上の機械室)の浸水による損傷→操作不能(停電、予備発電損傷、操作盤損傷) 作業用機器損傷(船底防止板、階段、錆水槽、看板) 河口水位計 本体流出 CCTV鉄塔流出	応急済
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)0.0k~1.6k	仙台市若林区藤原	CCTV局舎流出 3力所	応急済
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)0.0k	一関市黄海	黄海堤防 線断クラック 天端 L3.1m w1cm	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)2.0k	一関市鶴舞寺	川表板路クラック L30m +川表小段すべり L20m	応急済
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)3.8k	一関市中里	板路クラック 天端川表裏 L20m 2本	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)0.6k+10~0.6k+10+50	一関市前崎	周囲堤川表 法面すべり L20m w13.3m h1.43m +天端クラック L39.4m	応急済
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)No.22~No.22+10	一関市川辺	周囲堤川表 法面すべり L28.3m +天端斜断クラック L20.5m w3.4m	応急済
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)76.0k	北上市黒沢尻町	崩壊構排水管管 条件護岸破損	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)60.4k	奥州市江刺区	下河原排水管門 門柱クラック L40cm w1cm 堤防天端陥没	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)16.2k	一関市川崎町	崩れ排水管門 門柱クラック、堤防天端クラック、管理棧基礎ブロック陥没	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)2.0k	一関市鶴舞寺	八駒沢排水管門 蓋望クラック、条件護岸クラック、堤防天端クラック、転倒	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)4.6k	一関市中央町	鋸鋼排水管門 門柱クラック、条件護岸破損、転倒	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)5.2k	一関市城内	右岸上ノ舟排水管管 法面、条件護岸のクラック、陥没。	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)6.0k	一関市未広二丁目	軒の木排水管管 覆防天端のクラック、陥没。奈井護岸のクラック、陥没。	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)8.4k~8.4k+170	石巻市	堤防板路クラック L=170m W=20cm H=35cm 段差6cm 石巻市道丸井戸曾波幹新上沿線	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)2.8~3.6	石巻市	石積護岸 流失	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)0.3	東松島市	堤内法面崩落 H=180cm W=3500	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)0.0+150	東松島市	法面滑落(境外) L=110m W=2800cm H=0.95cm	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)0	石巻市	「和泊疊管」回明灯倒伏 護岸自立多軸構造、引込支柱たるみ 筒柱付柱(ノットラック)上下流 格子張と階段に隙間2cm 筒柱付柱ノットラック全周 川表法面すべり開き8cm 格子張復元及び筒柱にズレすきま 6~8cm 川表水路ノットラック構みの目地開き5cm	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)20.05~20.05+70	石巻市	その他(噴砂等) L=70m 堤防沈下 H=60cm 天端板路重複 W=15cm H=30cm 法面(境内)板路重複 W=30cm H=120cm ※累進式河床整備実験(東部土木事務所)	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)19.0k+3 ~19.0k+160	石巻市	高水護岸巻上がり L=163m H=48cm 護岸沈下 L=163m H=25cm 法面(境内)板路重複 L=50.4m W=110cm H=110cm ※液化伏化(噴砂埋立)	応急済

県番号	県名	水系名	河川名	事務所名	箇所	市町村	被災内容	対応状況
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)13.8+162 ~ 14.0+18	東松島市	天端緩断クラック、坂路クラック L=17m W=50cm H=13cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)13.6+72 ~ 13.7+17	東松島市	天端緩断クラック L=45m W=50cm H=20cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)11.7+50	東松島市	天端緩断クラック L=4m W=10cm H=30cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)10.1+100	東松島市	天端緩断クラック 天端クラックL=22m W=0.3m H=0.8m 法面崩壊H=0.4m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)8.3~ 8.8	東松島市	天端緩断クラック L=500m W=15cm H=40cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)7.8+46~7.8+87	東松島市	天端緩断クラック L=50m W=60cm H=25cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鞍坪川	北上川下流河川	(右)0.2+100 ~ 0.3	東松島市	天端緩断クラック L=280m、法面クラック・法面崩壊 W=18cm H=9cm 川表沈下 H=35cm 剥離クラック L=25m W=30cm H=15cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川(背割堤)	北上川下流河川	(左)2.65~ 2.7	東松島市	河岸部 石積み護岸ブロック L=50m 法長2mの破損	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川(背割堤)	北上川下流河川	(左)1.35~ 1.95	東松島市	背割堤防の天端肩から河岸まで流出 L=320m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)7.0~7.2k+130	松島町	堤防法肩沈下10~20cm 法面クラック 50cm~1m 川裏小段クラック L=20~30m, W=10~15cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)6.3+39~6.3+60	東松島市	川裏小段クラック L=20m,W=20cm,H=50cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)1.67~1.95	松島町	堤防肩部クラック L=10m,W=15cm,H=100cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川(背割堤)	北上川下流河川	(右)5	東松島市	天端亀裂 L=4m H=0.8m、擁壁部ズレ2カ所	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川(背割堤)	北上川下流河川	右4.0km~17m ~4.0km+33m	東松島市	天端緩断クラック L=50m,W=3cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川(背割堤)	北上川下流河川	(右)3.8k~136m ~3.8k~61m	東松島市	天端緩断クラック L=48m,W=4cm,H=59cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川(背割堤)	北上川下流河川	(左)5.3	東松島市	法筋ブロックずれ L=51m, W=7cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川(背割堤)	北上川下流河川	(右)5.4	東松島市	天端緩断クラック W=3cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)5.7+82~5.8+31	東松島市	坂路緩断クラック多段 L=10m W=4.7cm, H=47cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)6.0+41~6.0+117	東松島市	天端緩断クラック多段 L=10m W=15cm, H=78cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	9.2+100~64km(背割堤)	寅島市川下	天端緩断崩落 多段 L=3m, W=300cm, H=10cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)7.2	東松島市	堤防法すべり	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)0.4~0.7	東松島市	特殊堤防上部 W=2m破損 =5~10m	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)21.9+30 ~ 22.0+5	石巻市	和財水辺の楽校 高水敷河岸付近クラック L=75m	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)21.0~15 21.0+72	石巻市	捨子張護岸の開き L=78m W=50cm 緩断クラック(川裏・川表) L=19m W=5cm H=1.2m	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)4.2+150	石巻市	石積護岸 流れ L=10m	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)14	石巻市	新天王橋 捨台風波沈下及び管理用道路沈下 段差 15cm	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)13.8+100m	石巻市	天王橋 捨台の連づぶ沈下	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)12.6	石巻市	堤防天端緩断クラック L=25m W=20cm H=100cm	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)8.8	石巻市	堤防小段クラック L=40m W=50cm H=10cm	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)8.6	石巻市	捨子張護岸(低水)沈下 L=58.6m W=70cm H=16cm	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)8.4+100	石巻市	捨水護岸クラック W=20cm H=78cm	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)8.0+100	石巻市	井井原門:操作不可 水路法筋崩れ 本川樹・蓮河側ワイヤー切れ、プレーキ抜損	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)7.8~68 ~ 7.8+28	石巻市	堤内倒平堵クラック L=85m W=20m H=50cm 堤外格子張護岸(低水)破損 L=25m W=40cm	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)7.4+42 ~ 7.5+15	石巻市	堤防天端緩断クラック L=188m W=32cm H=40cm	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)7.5~15 ~ 7.5+85	石巻市	低水護岸クラック L=100m	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)7.2k+110 ~ 7.2+175	石巻市	天端緩断クラック L=65m W=50cm H=40cm ※サイクリングロード	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)7.4+120	石巻市	水押第三種等 堤防天端(隣接)段差 固体の抜け上がり 18cm 川表掩壁の目地陥没 W=8.5cm 川裏掩壁の目地陥没=4cm、角落し部U型状にクラック 低水護岸下流部段差 18cm	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)5.8+100	石巻市	階段護岸天端 段差 W=3cm H=3cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川	北上川下流河川(新北)	(左)-0.8k+20~ 2.8k+192	石巻市月浜	堤防決壊 L=3.77km (月浜第二水門取り付け部まで決壊)	対策中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)2.7	石巻市	不動沢第四種管 道路陥没 固体の抜け上がり 10cm 堤壁上昇壁との段差 H=10cm	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)10.4	石巻市	管理道の落ち下 管理道の落ち下	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)6.3k	一関市上黒沢	堤岸すべり損傷 L=50m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)134.4k	盛岡市仙北町	新山排水施設 FG取付部 クラック L=60cm w1cm	調査中
3	岩手	北上川	季石川	岩手河川国道	(左)0.2k	盛岡市萬場町	磐石川左岸陸側 開度計故障	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)0.6k	一関市中里	管理堤 緩断クラック L=4.8m w1.5cm h4.5cm 横断クラック L=8.2m w2cm h4.5cm	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)0.4k	一関市中里	管環堤 緩断クラック L=12.3m w1cm h10cm , L24.3m w1cm h4.5cm 2本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)28.4k~28.6k	一関市川辺	小堤 緩断クラック L=110m w14cm h55cm 4本 , 沢状化、護岸法留溝上り	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)31.7k~31.8k	一関市川辺	小堤 緩断クラック L=37.5m w23cm h80cm 2本 , 地内浸水路破損	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)32.0k~32.8k	一関市長島	小堤 緩断クラック L=23m w3cm h20cm 2本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)36.3k	一関市長島	小堤 緩断クラック L=18.5m w6cm h50cm	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)26.6k~28.8k	一関市舞川	小堤 緩断クラック L=200m w25cm h1.3m 6本 川表側法留崩落 L=10m, w5m, 地内浸水路破損	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)7.6k~7.6k+25cm	伊達市	堤防法筋緩断亀裂 L=25m, h=93cm, w=10cm	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)10.4k~10.4k+200m	伊達市	護岸法筋斜れ L=200m	調査中
7	福島	阿武隈川	庄湖川(阿)	福島河川国道	(右)0.4k~0.6k	伊達市	坂路緩断亀裂 L=30m, 小段横断角裂 L=53m	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)12.2k+158	伊達市	天端舗装緩断亀裂 L=18.5m, 土羽法肩緩断亀裂 L=18.5m	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)14.0k~20.3	伊達市	天端舗装緩断亀裂 L=28m, 土羽法肩緩断亀裂 L=18.5m	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)14.4k+50	伊達市	天端舗装緩断亀裂 L=37.5m	応急済

番号	県名	水系名	河川名	事務所名	箇所	市町村	被災内容	対応状況
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)14.4k+100	伊達市	天端錠後継断亀裂L=47m	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)14.4k+160	伊達市	天端錠後継断亀裂L=42m	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)18.2k	伊達市	天端法肩横断亀裂L=34m	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)18.2k+175	伊達市	天端法肩横断亀裂L=81.4m	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)21.0k	伊達市	天端法肩横断亀裂L=169m	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)56.2k~56.4k	二本松市	堤防小段緩断亀裂、はらみだし	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)70.8k~71.2k	本宮市	坂路緩断亀裂L=37m、側溝はらみだしL=20m	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)73.3k~74.3k	郡山市	はらみ出し、堤防天端錠後	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)77.3k	郡山市	堤防壁接続亀裂L=29m	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)87.2k	郡山市	天端錠装設断亀裂L=500m	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	0.4k	郡山市	横台削削沈下23cm、埋め沈下16cm	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)101k	須賀川市	CCTVカメラ脱落、箇所	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)98.5k	須賀川市	CCTVカメラ損傷、箇所	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)102k~103k	須賀川市	堤防天端緩断亀裂L=14.8k	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)99.2k~99.3k	須賀川市	堤防天端緩断亀裂L=120m	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)99.4k~99.55k	須賀川市	堤防天端緩断亀裂L=125m	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)103.2k~103.27k	須賀川市	堤防路陥落L=9m、	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)102.56k~102.60k	須賀川市	堤防崩落L=10m、H=80cm	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)102.8k~102.81k	須賀川市	堤防天端横断亀裂L=2.7m、堤防沈下状況L=10m	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)3	石巻市	釜谷崎排水機場水管の巻上機・管理機具	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)8.2+100	石巻市	排水護岸覆土部L=32m流出	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)7.8+150	石巻市	堤防天端緩断クラックL=28m,W=7.0m	応急済
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道		盛岡市	物見山レーダー雨量計 固定部ボルト剪断により、バラボラ部転倒	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)17.4k+150付近	角田市江尻	天端緩断クラックL=20m 幅2cm 深さ10cm	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)18.0k+100m付近	角田市江尻	兼用護沈下 L=6m 高さ20cm	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)18.4k付近	角田市江尻	川裏法すべり L=50cm	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)20.6k+100k付近	角田市江尻	天端横断クラック 幅2cm 深さ10cm	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)20.8k+150m付近	角田市江尻	天端横断クラックおよび緩断クラックあり	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)10.4k~16m	岩沼市中島	天端横断クラック L=200m (クラック多岐) 幅10cm	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)7.4k~7.6k	亘理町今泉	天端横断クラック L=200m (クラック多岐) 幅10cm	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	右)7.0k+30~7.0k+14	亘理町今泉	亘理町耐震化工事 L=120m 越さ50cm	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)7.4k~4.8k~21	亘理町高須賀	天端沈下 L=75m 深さ20cm	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)29.4k~29.4k+100	角田市木沼	天端沈下 L=100m 深さ20cm	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)32.0k+70~32.2k+35	角田市前原	天端沈下 L=210m 越さ70cm	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)32.2k+100~32.4k+40	角田市畠田	天端沈下 L=100m 深さ20cm	応急済
2	青森	馬淵川	馬淵川	青森河川国道	(左)2.4k付近	八戸市石室	貝殻排水機管埋外水路破損 コンクリート張 L=約5m	調査中
2	青森	馬淵川	馬淵川	青森河川国道	(左)2.5k付近	八戸市石室	護岸破損(かごマット工 L=約80m)	応急済
2	青森	馬淵川	馬淵川	青森河川国道	(左)3.4k付近	八戸市長苔代	水辺の楽土砂堆積	応急済
2	青森	馬淵川	馬淵川	青森河川国道	(左)3.8k付近	八戸市長苔代	護岸破損(遮断ブロック L=約20m)	応急済
2	青森	馬淵川	馬淵川	青森河川国道	(左)4.0k付近	八戸市長苔代	大橋水位計変形	応急済
2	青森	馬淵川	馬淵川	青森河川国道	左)0.8+150~1.0k+10	八戸市原木館	護岸クラック(空石張 L=約150m)	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)26.6k+120~26.8k+120	大崎市福沼	堤防沈下 天端クラック L=200m	対策中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)20.8+190~21.0+160	大崎市	堤防沈下 川表・裏クラック L=170m	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)21.8~22.3	美里町	堤防沈下 川裏法崩れ L=500m	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)25.9k+20~26.9k	大崎市利尻	堤防沈下 川表・裏クラック L=278m	対策中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)2.8k+10~3.0k	大崎市	堤防沈下 裏法崩れ L=230m	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)0.5k+70~11.0k+110	石巻市	盛土流出 L=240m	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)7.4k+75~7.8k+65	石巻市	天端緩断クラック L=390m W=30cm H=45cm ※(左)河北・横生鉢	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)7.4k+160~7.6k+150	石巻市	天端緩断クラック L=149m W=3cm H=45cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)7.4k+50~7.4k+78	石巻市	低水護岸クラック L=28m W=4.5m	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)7.2k+145~7.2k+160	石巻市	天端緩断クラック L=35m W=8cm H=150cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)7.0k+183~7.2k+80	石巻市	天端緩断クラック L=92m W=20cm H=50cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)29.0k+20~29.1k+280	大崎市下中ノ目	堤防沈下 L=300m	対策中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)22.1~22.25	美里町	法面崩落、クラック L=150m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)15.5+20m~15.9+40m	大崎市	天端緩断クラック L=400m H=0.7m	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)14.0+50~14.6+100	涌谷町	堤防沈下 L=650m	対策中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)27.4k+60~27.8k	大崎市利尻	堤防沈下 L=200m, H=2.4m W=3.25m	対策中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)26.32+100~26.4+1	大崎市	堤防天端・法面クラック L=2003.50m H=0.85m W=0.45m	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)14.6~15	大崎市	堤防天端・法面クラック L=40m H=1.3m W=0.4m	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)22.44m~22.48	大崎市	法崩れ L=24m, H=1.5m W=2.5m	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)27.5~27.6	大崎市	堤防天端クラック L=100m	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)5.6k+17	石巻市	低水護岸崩壊 L=38m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)5.2k+50~5.4k	石巻市	堤防法肩洗掘 L=160m	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)5.0k+52~5.0k+53	石巻市	低水護岸崩壊(小口止) L=1.0m	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)4.8k~5.0k+120	石巻市	堤防法肩洗掘 L=30m	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)4.4k+132~4.6k+50	石巻市	低水護岸崩壊 L=118m	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)1.6k+50~1.6k+140	涌谷町	堤防天端・法面クラック L=150m, H=0.4m, W=0.1m	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)1.6k+188~1.8k	涌谷町	法面(埋外)緩断クラック L=12m, W=10m, H=50cm	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)2.0k+50~2.0k+150	涌谷町	法肩緩断クラック L=100m, H=0.75m, W=0.1m	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)4.0k+15~4.0k+90	涌谷町	堤防天端・法面クラック L=105m, H=0.9m, W=0.2m	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)4.2k+195~4.4k+110	涌谷町	法面緩断クラック L=40m, H=0.9m, W=0.15m	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)8.0k+30~8.0k+10	涌谷町	天端沈下 L=200m, W=3m, H=1.0m, 緩断クラック L=500m, W=50cm, H=1.4m	応急済

県番号	県名	水系名	河川名	事務所名	箇所	市町村	被災内容	対応状況
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)13.0k~13.0k+100	涌谷町	堤防クラック(錆黄鉄部) L=100m W=10m H=60cm、管理棧の段差 H=25cm	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)124+130~126+20	涌谷町	般防クラック L=30m W=10cm H=1.3m	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)2.2+120~12.4+73	涌谷町	天端道錆黄鉄クラック L=153m 錆黄 錆防沈下 法面はらみだし	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)11.4	涌谷町	高水謹岸天端コーキング クラック L=19m W=2.0m 段差 H=2cm	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)0.8+150~11.0+20	涌谷町	特殊構のズレ W=4cm(3ブロック分) 平板ブロックの開き W=3cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)8.4+98~8.6+154	石巻市	高水謹岸クラック L=285m	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)8.0+179~8.4	石巻市	堤防緩断クラック L=221m H=1.25m W=10cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)7.2+128~8.0+160	石巻市	高水謹岸クラック L=823m W=35m H=1.8m	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)5.4+77~5.8+97	石巻市	堤内法面洗掘 L=420m 一部天端沈下 L=193m H=60cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)5.6+2~5.8+17	石巻市	高水謹岸破損 L=215m	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)5.4+70~5.4+122	石巻市	錆黄道錆黄鉄 L=52m	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)4.8+50~4.8+118	石巻市	堤内法面洗掘 L=68m	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)3.8+175~4.6+30	石巻市	堤内法面洗掘 L=655m	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)3.6+147~3.8+43	石巻市	堤内法裏面洗掘 L=98m	応急済
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)16.5k	一関市川崎町	川崎防災ステーション インクライン破損	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)6.4k	一関市花泉町	日形排水樋管 堤外水路に段差、堤防天端クラック	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)9.2k	一関市花泉町	中神第二排水樋管 下流側条件護岸クラック	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)14.0k	一関市弥栄	中江川排水樋門 護岸クラック、堤防天端クラック L=20m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)16.2k	一関市川崎町	津防前排水樋管 堤外水路クラック、操作盤扉破損	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)27.6k	一関市中里	中里陸閘 レール変形、法面クラック、陥没	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)32.6k	平泉町長島	平泉陸閘 レール変形	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.7	一関市前堺	周囲堤 川表 法面すべり L13m w10m h0.7m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.7+20	一関市前堺	周囲堤 川表 法面すべり L14.4m w0.2m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.7+100	一関市前堺	周囲堤 川表 法面すべり L11.7m w5m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.8+20	一関市前堺	周囲堤 川表 小段松断クラック L7m w7m h1.0m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.10	一関市前堺	周囲堤 天端 横断クラック L6m w0.1m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.11+20	一関市前堺	周囲堤 天端 横断クラック L10m 、川表法面すべり(液化化)	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.12	一関市前堺	周囲堤 天端 横断クラック L7m w3.5cm	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.13~20	一関市前堺	周囲堤 川裏 法面すべり L10m w0.4m h1.05m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.13+50	一関市前堺	周囲堤 天端 継断クラック L23.2m w0.1m h1.71m	応急済
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.15+120	一関市山目	周囲堤 天端 継断クラック L6.3m w0.3m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.16	一関市山目	周囲堤 川表 法面すべり L28.7m w2m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.17~40	一関市山目	周囲堤 川裏 法面すべり L25m w5m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.18+180	一関市山目	周囲堤 天端 松断クラック L41.3m w3cm	応急済
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.19+100	平泉町高田前	周囲堤 天端 継断クラック L45.6m w6cm	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.22~40	平泉町高田前	周囲堤 川裏 法面すべり L19.3m w1.6m	応急済
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.23~66	平泉町高田前	周囲堤 川表 法面継断クラック L5.2m w0.3m h0.2m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.25	平泉町高田前	周囲堤 川裏 法面すべり L20m w10m h0.2m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.25+20	平泉町高田前	周囲堤 川裏 法面すべり L23.9m w50m	調査中
3	岩手	北上川	太田川	岩手河川国道	(左)0.4k	平泉町平泉	鈴沢川排水樋管 堤防天端のクラック、陥没。	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)4.4k	一関市石畠	石畠排水樋管 堤防天端のクラック、陥没	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)4.6k	一関市五代町	小坂横排水樋管 堤防天端のクラック、陥没	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)4.6k	一関市地主町	花王町排水樋管 条件護岸クラック、隆起	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)4.8k	一関市青葉二丁目	磐井町排水樋管 堤防法面のクラック、陥没。	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)5.0k	一関市青葉二丁目	川街排水樋管 堤防法面のクラック、陥没。	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)5.2k	一関市青葉二丁目	左岸上ノ様排水樋管 堤防法面のクラック、陥没。	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)4.2k	一関市崎町	佐佐壁排水樋門 真壁に開き。	調査中
3	岩手	北上川	砂鉄川	岩手河川国道	(右)4.4k	脇沢郡金ヶ崎町	金ヶ崎堤防 天端 継断クラック L15.6m w1cm h5cm 3本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)6.2k	脇沢郡金ヶ崎町	三ヶ尻堤防 天端 継断クラック L12.1m w1cm 2本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)6.4k	脇沢郡金ヶ崎町	三ヶ尻堤防 天端 横断クラック L4.65m w1cm 2本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)72.0k	北上市相去	鬼柳相去堤防 天端 継断クラック L60.5m w1.5cm h25cm	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)75.2k~76.2k	北上市黒沢尻町	黒沢尻堤防 天端 継断クラック L11.8m w1cm h10cm 2本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)76.8k	北上市立花	立花堤防 川裏法面はらみ出し 継断クラック多数	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)87.4k	花巻市東十二丁目	矢沢堤防 川表 法面すべり L33.8m w15.4m	応急済
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)90.4k	花巻市里川口	花巻堤防 天端 継断クラック L6m w1.5cm	応急済
3	岩手	北上川	豊沢川	岩手河川国道	(右)0.0k	花巻市南城	南城堤防 天端 継断クラック L5.4m w1cm h3cm	調査中
3	岩手	北上川	和賀川	岩手河川国道	(右)0.2k	北上市相去	和賀川右岸堤防 天端 継断クラック L77m w1cm	調査中
3	岩手	北上川	猿ヶ石川	岩手河川国道	(左)2.2k	花巻市東和町安野	安野堤防 天端 継断クラック L30.4m w2cm h8cm	調査中
3	岩手	北上川	猿ヶ石川	岩手河川国道	(左)2.2k~12.8k	花巻市東和町落合	落合堤防 天端 継断クラック L23m w3cm 2本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)19.8k	紫波郡紫波町	古越排水樋管 FG取付部 クラック	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)25.4k	紫波郡矢巾町	前野排水樋管 FG取付部 クラック	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)34.0k	盛岡市仙北町	善方排水樋管 FG取付部 クラック	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)14.4k~14.8k	一関市弥栄	劣果堤防 天端 クラック L13m 3本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)14.9k~15.2k	一関市弥栄	劣果堤防 天端 クラック L129m 2本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)15.2k~15.8k	一関市弥栄	劣果堤防 天端 継断クラック L150m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)16.1k~16.8k	一関市弥栄	劣果堤防 天端 クラック L31m 3本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)16.1k~16.3k	一関市川崎町	青衣堤防 天端 継断クラック L49m 2本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)17.0k~120	一関市川崎町	越子堤防 川表 法面すべり L21.4m w3.5m h20cm	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)42.2k	奥州市前沢区鶴堂	生母・黒石堤防 天端 継断クラック L100m w0.15m h0.8m、天端 継断クラック L3.5m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道		平泉町	第2管理用通路 継断クラック(すべり) L45m w0.2m h1.1m 他4本	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)0.7k~0.3k	東松島市	特殊堤破損及び半壊 L=500m	調査中

番号	県名	水系名	河川名	事務所名	箇所	市町村	被災内容	対応状況
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)0.3k+~0.0	東松島市	野呂第1・2・3橋梁及び中子陸橋消失 [陸橋] L=55m 特殊堤防出3箇所 特殊堤防出 L=20m H=5m=30m 野呂第1・2・3橋梁及び中子陸橋消失 捨て石流出 L=300m 石積護岸流出 L=20m, H=4.0m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)6.5	東松島市	「原田排水樋管」上層破損、サッシ変形 路盤中央部が20cm程度下方へたわむ ・川表裏壁が水路側へ傾倒 ・石積護岸下部が座面損傷崩落、天端は裏側へ12cm傾倒 ・川表裏壁側は樋管上にクラック多発、川削にせり出し、座面損傷僅明瞭	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)24.1	大崎町	「一本木排水樋管」門柱傾斜(調査必要)	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鞍坪川	北上川下流河川	0.8	東松島市	「野呂排水機場」操作室床が隆起 自家発電機で稼動したが、異常が発生するためエンジン作動不可(原因不明) ・屋外野沢橋基礎アンカーボルト2/4破断、2/4変形、4号除雪機動力ケーブル破断	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	27.1	大崎市	「鈴置五郎排水機場」機場周辺の地盤が隆起 2次陥没地帯斜面ヘルツ沈下、配水管外れ、並巻かろ架空配管たるみ	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	17.7	大崎市	「始越排水機場」機場周辺の地盤が隆起 社出管、給水配管につき、運転支援ディスプレイ台破損、非常用発電運転不可 護岸中央部目地陥 5~10cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	25.6	登米市	「南野川水門」管理棧の資座ボルト損傷、管理横折20cmズレ発生し、撤去済(左岸1号管理棧)	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)25.6	登米市	「高瀬水門」活版ゲートの主ローラ戸当たり外れ 自地部にてズレ、開閉発生	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)2	石巻市	「月浜第一水門」操作室流出、建屋浸水。 3号ゲート揚昇不可 1、2号ゲート手動操作実施中(24時間体制)	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)26.1	登米市	「铺设水門」トラフ隆起(内部油圧配管異常なし)	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)13.4	石巻市	「柏谷排水機場」:操作不可 管理棧の構き、転落防止網流出 床下浸水により空氣、換気装置没水し運転不可 (貯気圧縮機×、冷却水溜清ポンプ×、真空ポンプ×、除塵機操作盤×待機室)	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)4.6k+60m	石巻市	護岸流出 L=5m	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)4.0k+~3.2k+100	石巻市	石積み護岸の突出し、洗掘 L=700m	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)3.0k+~3.1k	石巻市	天端沈下及び土砂流出 L=100m	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)2.3k+~2.8k	石巻市	護岸流出 L=500m	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)1.7k+~2.3k	石巻市	防潮堤破損、護岸崩壊 L=600m	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)2.3k+~2.7k	石巻市	転落防止網の倒壊 L=300m	応急対応
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(中潮右)1.8k	石巻市	護岸流出 L=100m	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)1.1k+~1.2k	石巻市	高潮堤流出 L=100m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)3.6k+100~3.8k	石巻市	堤防決壊 L=100m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)2.4k+~3.6k	石巻市	堤防一部流出 L=1,200m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)2.2k+~2.4k	石巻市	法面崩壊 L=100m	調査中
4	宮城	北上川	二股川	北上川下流河川	(左)0.6k	石巻市	地蔵田排水樋管、腰段損傷 (20cm×8cm)	調査中
4	宮城	北上川	二股川	北上川下流河川	(左)1.0k+100	石巻市	「具若野樋管」堤内水路の床板クラック W=20mm 天端廻折クラック L=17m W=1cm	応急対応
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)4.8k	石巻市	「真野川水門」舟上段ゲートの戸当たり外れ操作不可 1号ゲート下段昇、2、3号ゲート(上下)は操作可能 堤防天端廻折クラック L=40m W=30~40cm H=1.7m	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)8.0k	石巻市	「明治水門」:操作不能 管渠構造台・階段・ワイング・連結部に亀裂多発	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)6.6k	石巻市	「大槻排水樋管」巻上機故障、階段小規模損傷 石積護岸背面部土砂流出 L=10m W=100cm エンジン駆動伝達部損傷・操作不可	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)7.4k+65	石巻市	「水押第二排水樋管」管構造低下、傾き 筒体の抜け上がり(上流側15cm、下流側25cm) 堤防天端クラックW=4cm、川裏護岸の段差25cm 川裏擁壁の目地陥 H=11cm、段差H=2cm 院壁前面10cm目地陥 段差12cm	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)2.0k	石巻市	「荒岳第1排水樋管」遮気引込柱転倒、護岸目地開き 堤外格子保土護岸一部破損 堤端横断クラック2本、格子張護岸クラック 川裏擁壁と護岸の開き 2~3cm 院壁と翼壁の開き2~3cm、院壁にクラック	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)7.5k	石巻市	「六郎館排水樋管」堤内格子張護岸一部陥没 W=1cm H=3cm	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)8.0k	石巻市	「井石導水樋管」操作室漏水、操作PC等破損 袋体もしくは空気配管損傷により操作不可	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)13.4k+100	石巻市	製の木水門機台(A1A2)、石積護岸 W=5cm開き 管理棧走行W=10cm H=2cm	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)0.0k	仙台市若林区藤塚	堤防流失 L=3,000m、水門1基、様門4基、排水機場1基倒壊	応急対応
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)1.8k付近	仙台市若林区藤塚	天端横断クラック L=30m 幅3cm 深さ30cm	応急対応
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)1.6k上流	仙台市若林区藤塚	天端斜断クラック L=20m 幅3cm 深さ30cm	応急対応
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)1.4k下流	仙台市若林区藤塚	天端沈下 L=40m 深さ15cm	応急対応
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)0.6k	仙台市若林区藤塚	天端斜断クラック L=30m 幅3cm 深さ50cm 堤防流失 L=30m 幅10cm 深さ50cm	応急対応
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(右)0.6k付近	名取市閑上--丁目	特殊堤の堤内外側、川表法面が侵食 (L=30m 幅2.0m(敷設所)) 特殊堤の粘土防護材が倒壊(民地側) 堤防天端 清掃管路露出(数ヶ所) 川裏堤防法面すべり H=15cm 特殊堤沈下 L=20m 幅10cm 深さ50cm	応急対応
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(右)3.0k~3.6k付近	仙台市太白区太子堂	天端斜断クラック L=600m 幅=5cm 深さ4~30cm	応急対応
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(右)4.4k~4.6k付近	仙台市太白区藤原	天端斜断クラック L=200m 幅=10cm 深さ1m	応急対応
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)35.2k+128~35.2+145	登米市	天端横断クラック L=3m W=100cm H=10cm 小段斜断クラック L=23m 幅8cm H=50cm	応急対応
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)35.4k+141~35.4+157	登米市	天端横断クラック N=2.1m W=140cm H=15cm	応急対応
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)36.0	登米市	天端斜断クラック L=20m W=10cm H=25cm 法面斜断クラック L=13.8m W=10cm H=92cm	応急対応

順番	県名	水系名	河川名	事務所名	箇所	市町村	被災内容	対応状況
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)36.2+100	登米市	小段横断クラック L=100m W=3cm 天端横断クラック L=16m H=80cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)36.8+100	登米市	天端横断クラック L=100m W=10cm H=90cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)41.2	登米市	「黏土田排水桿管」川表堤岸洗下 H=3cm 裏壁のズレ川下流側 H=18cm 上流側 H=20cm ラック棒が下流側に片寄り 捨石張り堤岸 H=25cm洗下 路盤沈下 クラック開き 除外水路クラック2cm丸く2cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)42.2	登米市	「水路排水桿管」川表堤岸洗下 H=3cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)42.2+150	登米市	天端横断クラック L=8.5m W=3cm H=8cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)42.8+100	登米市	天端横断クラック L=19.5m W=4cm H=12cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)42.8+100	登米市	天端横断クラック L=15.6m W=3cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)42.8k	登米市	天端横断クラック 3本 L=18.6~39.5m W=3~8cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)42.8k+150~43.0	登米市	天端横断クラック 7本 L=3.5~10.7m W=0.2~2m H=0~7cm 天端横断クラック L=40.3m W=6cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)43.2k+100	登米市	天端横断クラック L=44m W=3cm H=6cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)43.4k+100	登米市	天端横断クラック L=10.4m W=3cm H=5cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)43.6k~43.8k	登米市	天端横断クラック 3本 L=3m W=0.5cm 天端横断クラック L=6cm W=6cm H=20cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)43.8k	登米市	法面横断クラック L=35.5m W=40cm H=4~9 取付道路クラック 5本 L=4~5.5m W=17cm H=80cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)44.2k	登米市	小段横断クラック L=2.6m W=4cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)44.2k+50	登米市	法面横断クラック L=32.2m W=40cm H=11cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)44.6k	登米市	天端横断クラック L=2.7m W=1cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)44.8k	登米市	天端横断クラック 3本 L=1.8m W=2.5cm 坂路横断クラック 2本 L=2m W=3cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)45.0k	登米市	天端横断クラック 2本 L=2.5m W=3cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)45.0k+100	登米市	天端横断クラック L=2.4m W=1cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)45.4k	登米市	天端横断クラック L=87m W=4cm H=16cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)45.4k+100	登米市	天端横断クラック 2本 L=4~55m W=5cm H=33~50cm 法面(境内)横断クラック L=19m W=70cm H=30cm 坂路横断クラック L=25m W=2.5cm H=8cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)47.8k	登米市	天端横断クラック L=4.8m W=2cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)47.8k	登米市	天端横断クラック L=5.6m W=1cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)47.8k+100	登米市	小段(サイクリングロード)横断クラック L=2.2m W=1cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)48.2k+100	登米市	天端横断クラック L=76m W=2cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)48.2k+150	登米市	小段(サイクリングロード)横断クラック L=2.5m W=1cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)48.4k	登米市	小段(サイクリングロード)横断クラック L=2.1m W=2cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)48.6k+130	登米市	天端横断クラック L=23m W=2cm 小段(サイクリングロード)横断クラック L=2.4m W=2cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)48.6k+150	登米市	小段(サイクリングロード)横断クラック L=0.8m W=1cm	応急済
4	宮城	北上川	二股川	北上川下流河川	(左)0.6+107	登米市東和寺	段階損傷 (20cm×6cm)	調査中
4	宮城	北上川	二股川	北上川下流河川	(右)2.0k	登米市	操作室基礎沈下 H=15cm 取付護岸変形 L=15.2m W=4cm フェンス基礎損傷、壁壁損傷	調査中
4	宮城	北上川	二股川	北上川下流河川	(右)0.2k+100	登米市	堤防横断クラック L=10.3m W=2cm H=5cm 堤防横断クラック L=3.6m W=1cm H=5cm	調査中
4	宮城	北上川	二股川	北上川下流河川	(右)0.2k+100	登米市	ブロック抜け L=7.6m W=9cm	調査中
4	宮城	北上川	二股川	北上川下流河川	(右)0.2k+100	登米市	取付道路(路肩)危険 L=32m W=10cm H=80cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)26.0k+126~26.0+191	登米市	天端横断クラック 3本 L=32.5~63.5m W=5~30cm H=18~22cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)26.0k	登米市	大五筋水槽管 補修部段差 H=3cm 管接続固定ボルトの浮き上がり(門柱・堤防側)	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)28.2k~28.2k+140	登米市	天端横断クラック 2本 L=40~140m W=1~5cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)29.8k+150	登米市	並排排水桿管 堤防横断クラック L=200m W=10cm H=100cm 並排ブロック破損(クラック W=5cm) 段階隙間あり 横断クラック W=5cm H=75cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)30.0k+100~30.8k+100	登米市	堤防横断クラック多段 L=550m W=1~15cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)36.4k	登米市	鬼掛排水桿管 固体クラック W=8cm ※川表から40m地点 小段横断クラック L=60m W=1cm 門柱と貯葉風呂にクラック発生 鬼掛排水パイプの吐出部のコンクリート剥離 (箇所内部:中央部(20m×30m地点)) H=50cm W=10cm程度のクラックが全周に有り 鉄筋の露出 左右岸斜壁にH=10~12cm程度の段差	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)37.2k	登米市	河岸横断クラック L=17.2m W=30cm H=57cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)37.6k	登米市	米谷船着場 平場コンクリートクラック L=10m W=15cm H=37cm 段差 (20cm)	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)37.8k	登米市	天端横断クラック L=3.6m W=1cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)37.8k+100	登米市	天端横断クラック 3本 L=3.0~3.5m W=1cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)39.0k+100~39.2+30	登米市	天端横断クラック L=3.6m W=140cm H=9cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)39.2k+100	登米市	法面横断クラック L=5.4m W=1cm H=82cm 天端横断クラック L=3.6m W=1cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)45.2~45.3 L=100m	登米市	天端横断クラック L=100m W=5.5cm H=5cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)45.6k+100~45.8k	登米市	天端横断クラック 3本 L=5.7m W=3cm	応急済
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)1.2k付近	仙台市若林区樋原	天端横断クラック L=10m 幅2cm 深さ5cm	応急済
3	岩手	北上川	砂鉄川	岩手河川国道	(右)9.6k	一関市東山町	岩ノ下排水桿門 管体目地開き 2箇所	調査中
3	岩手	北上川	砂鉄川	岩手河川国道	(左)6.2k	一関市川崎町	寺崎排水桿門 堤防天端横断クラック	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川(背割堤)	北上川下流河川	(右)6.0~118~6.0~66	東松島市	天端横断クラック L=53m H=51cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)7.0~27~7.2k+11	松島町	堤防全体が滑落、沈下10~20cm L=60m クラック1.0~1.3m W=1.0m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)9.0~20~9.0+11	松島町	堤防全体が滑落、沈下10~20cm L=31m 堤防横断クラック 1.0~1.2m W=0.1m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)12.5+57	東松島市	親柱昌合 積き5cm 空洞5cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)10.5~10.8	大崎市	天端横断クラック L=45m W=3cm H=60cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)13.5~35~13.7~90	大崎市	妻法瓦及び剝離において噴砂 延長75m	応急済

県番号	県名	水系名	河川名	事務所名	箇所	市町村	被災内容	対応状況
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)14.3+92~14.5+60	東松島市	天端緩断クラック L=168m W=5cm H=100cm以上	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)14.9+130~14.9+62	東松島市	天端緩断クラック L=68m W=10cm H=60cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)15.3~8~15.3+18	東松島市	天端緩断クラック L=26m W=10cm H=100cm以上	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)17.7+40~17.9+10	美里町	堤防全体が川表側に滑落 L=170m程度 川表側陥没あり	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)22.0+10~22.1+120	美里町	堤防全体が川表側に滑落 L=230m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)22.9+7~23.0+58	美里町	堤防全体が川表側に滑落 L=151m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)23.0+10~23.0+58	大崎市	堤防クラック L=210m H=0.7m(最大)、W=0.2m(最大)	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)14.6+70~14.8+20	大崎市鹿島台	堤防沈下 L=200m、護岸クラック	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)13.4	大崎市	報断亀裂 L=100m W=0.10m H=1.0m 報断亀裂 L=220m W=0.10m H=2.2m 報断亀裂 L=8m W=0.10m H=1.8m 堤岸(格子枠)ブロックずれ L=92m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)15.2+10~15.4+120	大崎市	堤防はらみだし L=14m 堤岸(格子枠)ブロック亀裂 L=14m 報断亀裂 L=200m W=0.10m H=2.0m 天端緩断横断破壊 L=4m W=300cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)15.8~16.0+50	大崎市	堤防はらみだし L=20m 堤防亀裂 L=150m W=0.10m H=2.0m 堤防亀裂(=100m H=1.7m 堤防沈下 L=105m 川裏小段クラックH=2.5m 堤岸有り(川裏)	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)16.8	大崎市	堤防はらみだし L=20m 堤防亀裂 L=150m W=0.10m H=2.0m 堤防亀裂(=100m H=1.7m 堤防沈下 L=105m 川裏小段クラックH=2.5m 堤岸有り(川裏)	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)16.6+100~16.8	大和町	天端緩断 L=39m W=0.3m H=0.55m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	味明川	北上川下流河川	(右)0.0	大和町	堤防クラック L=44m W=0.3m H=1.03m 堤防亀裂 L=2m H=0.2m (はらみだし)	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)20.50	大崎市	天端の緩断クラック L=39m W=0.25m H=1.1m 堤防はらみだし L=10m 堤防亀裂有り 堤防沈下 H=0.5m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)9.6	松島町	報断亀裂 L=100m H=1.1m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)24.9	大和町	堤防クラック L=39m W=0.3m H=0.55m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)25.3	大和町	堤防緩断クラック L=44m W=0.3m H=1.03m 堤防沈下 L=2m H=0.2m (はらみだし)	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川・竹林川	北上川下流河川	(左)12.9~12.9+30	大和町	天端の緩断クラック L=39m W=0.25m H=1.1m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川・竹林川	北上川下流河川	(左)1.4	大和町	天端の緩断クラック L=12m W=0.15m H=1.1m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)12.4~30~12.4+50	石巻市中野	天端沈下 L=17m W=1.8m H=0.4m 堤防緩断クラック L=63m H=1m	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)12.4+60~12.6~40	石巻市中島	天端沈下 L=80m H=0.6m 段差0.3m	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)12.8+58~13.0+58	石巻市	天端沈下 L=10m H=0.3m、天端緩断クラック L=36m H=1m、傾波 L=38m B=0.2m H=1m	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)12.11(2.7)+114~114+423	石巻市 成田	堤防天端クラック	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)29.4~29.8	登米市	[日投牛谷木前(木橋上)]崖岸クラック・堤防クラック	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)30.6+160~30.8+20	登米市	クラッシュ	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)37.4kp	登米市	米谷大堤段差	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)河口~1.0m	石巻市	堤防決壊 立待排水管管の上層流出	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	北上大橋下流	石巻市	堤防決壊 約10m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	北上大橋上流	石巻市	堤防決壊 約10m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)4.0付近	石巻市	堤防崩れ	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)9.6kp+70 ~13.8kp+7	石巻市	天端緩断クラック 延長140cm 幅20cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)13.6~115 ~13.6~20	石巻市	天端道路緩断クラック L=95m Wmax=0.3m Hmax=0.8m 段差45cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)14.4kp+70	石巻市	堤防天端横断クラック	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)15.8~70 ~18.0+15.2	石巻市	天端緩断クラック L=145m Wmax=0.08m Hmax=0.4m	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)20.8~20.8+10	石巻市	管理用道路沿石・クラック L=210m[能力版]	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)23.0~100~23.0~30	石巻市	報断亀裂(堤防天端緩断クラック) W=2cm H=5cm L=70m	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)23.2~50	石巻市	川表坂路緩断クラック L=20m W=0.02m H=0.03m	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)25.2kp+50付近	石巻市	舗装はがれ	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)25.4kp+10m付近	石巻市	舗装はがれ	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)32.45	石巻市	延内坂路緩断クラック L=10m W=0.05m H=0.05m	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)23.4+20~23.8~150	石巻市	天端斜面クラック L=15m W=0.2m H=0.9m 裏法面緩断クラック L=100m W=0.1m H=0.9m 裏法面緩断クラック L=70m W=30m H=20m	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)27.6~23~7.6kp+67	石巻市	天端沈下L=90m、H=0.2m	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)7.6~50~7.6kp+67	涌谷町	天端沈下L=100m、クラックL=46m、H=1.0m、W=0.15m	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)29.2kp+93~29.4kp+68	石巻市	天端クラック約193m	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)29.6kp+83~29.8kp+34	石巻市	天端横断クラック、堤防全体的に沈下、堤外側にはらみを確認。	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)15.0kp+60~16.6kp+30	大崎市	堤防沈下、路面クラック	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)19.2kp+160~19.6kp	美里町	天端緩断クラック L=50m W=30cm H=115cm	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)20.0kp~40~20.4kp	美里町	堤防沈下、はらみ、緩断クラックあり	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)21.0kp	美里町	堤防沈下、はらみ、緩断クラックあり	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)21.6kp+160~21.8kp+40	美里町	堤防沈下、はらみ、緩断クラックあり	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)22.0kp	美里町	堤防沈下、はらみ、緩断クラックあり	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)22.4kp+20~22.6kp+20	太崎市	法面(堤内)緩断クラック L=200m W=35cm H=160cm	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)23.8kp+30~24.2kp	大崎市	堤防沈下、はらみ、緩断クラックあり	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)23.0kp+15~23.0kp+120	遠田郡美里町	法面緩断クラック L=105m W=10cm H=70cm	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)22.8kp+100~23.0kp+21	美里町	緩長約174mにわたり堤防の沈下(波打っている)、横岸クラック段差あり	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)27.2kp~27~27.2kp+26	大崎市	延長約74mにわたり堤防の沈下、中央部40mが溝り最大1.2m沈下。	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)40.3kp	大崎市	堤岸はらみだし、クラック L=30m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)40.7kp~67~40.7kp~	大崎市	堤防緩断クラックL=30m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)36.5kp~34~36.5kp~	大崎市	堤防緩断クラック	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)40.9kp~90~40.9kp~	大崎市	堤防緩断クラック	応急済
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(左)1.0kp+14~1.0kp+42	大崎市	天端緩断クラック L=33m W=4cm H=18cm (※)横木筋山段(太崎市)	応急済
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(右)1.6kp+75~1.6kp+16	大崎市	堤防天端に複数の緩断的亀裂。越延長90m、幅0.1m、深さ1.1m。	応急済
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(左)1.0kp~95~1.0kp+5	大崎市	堤防に板状的亀裂。延長85m、幅0.4m、深さ0.9m。 堤防川表側の沈下(0.6m)。	応急済
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(左)1.2kp+50~1.4kp+19	大崎市	堤防天端、裏法面に複数の緩断的亀裂。延長145m、幅0.5m、深さ1.2m。 水路構造物倒壊。	調査中
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(左)1.8kp~157~1.8kp~5	大崎市	堤防天端、裏法面に複数の緩断的亀裂。延長100m、幅0.5m、深さ0.8m。	応急済
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(左)2.0kp+70~2.0kp+133	大崎市	緩断亀裂(川側に連するもの) L=65m	応急済

番号	県名	水系名	河川名	事務所名	箇所	市町村	被災内容	対応状況
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(左)2.2k+59 ～2.8k+10	大崎市	堤防に複数の横断的亀裂。総延長551m、幅0.4m、深さ1.1m	調査中
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(左)3.8k+105～4.0k+1	大崎市	堤防に複数の横断的亀裂。総延長235m、幅0.4m、深さ0.9m。	応急済
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(左)4.4k+120 ～4.6k+120	大崎市	堤防維持クラック L=200m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)35.7k+45～ 35.7k+17	大崎市	堤防の沈下(最大段差12cm)、延長62m、バラベット一部破損。	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左右)4.8k	東松島市	「鳴瀬川」管理権損傷(設置状況不明) ・3種起立不可(高止なり停止) ・1号、2号管渠未充填 ・排気ファン管理ダクトから水漏れ、配管浸水	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)31.9k+60	大崎市古川	「鶴山排水機場」除雪機基盤周り空洞化有りH=70cm 道岸の浮き上がりH=10cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	多田川	北上川下流河川	(右)1.2+120	大崎市三本木	「三本木排水機場」機場内地盤沈下 取水庭の水路の詰め、管渠用ゲート側面水槽、外れて転倒、吐出管周りの沈下、燃料配管周り沈下、防護柵各所沈下により傾き	調査中
4	宮城	鳴瀬川	多田川	北上川下流河川	(左)2.6+60	大崎市古川	「大沢川排水機場」機場内壁装のクラック有り 道岸後退(操作確認未実施) ・除雪機基礎アンカー沈下により浮き ・除雪機機器操作盤、沈下により傾き、要修繕 ・操作室扉ノンタブレ、破損	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)39.3+60	大崎市三本木	「竹下江排水機場」 吐口胸壁にクラック有り 吐口と底板間に5cmほどのズレ (川表) 底体沈下30cm、底目開口50cm、胸壁・翼壁間で開口32mm、胸壁破損、浮上量が約45mm、天端接続クラック W=2mm (川裏) 底壁・翼壁間で開口2mm、翼壁背面に隙間10mm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)39.3+60	大崎市三本木	「桜塚排水機場」 条件護岸に段差を確認 操作台上屋のガラス板陥没	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)27.1+195	大崎市松山	「鶴役五郎排水機場」 苗床と護岸の間 L=5～10mmの聞き	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)38.5+80	大崎市三本木	「百間堀排水機場」 条件護岸に段差を確認	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)37.3+115	大崎市三本木	「千賀森排水機場」 高水敷護岸スラブに浮き上がりH=10cm 捨石張替屋に5cmを確認	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)38.0+10	大崎市三本木	「真家川排水機場」 条件護岸に段差を確認	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)38.3	大崎市三本木	「櫛張排水機場」 条件護岸に段差を確認	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)38.9+50	大崎市三本木	「須山第3排水機場」 条件護岸に段差を確認、川表護岸に亀裂、川裏階段の内組ぎ目開口	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)10.1	松島町竹谷	「川嶋排水機場」 箇内河川裏側組目に開き9cm、陥没・翼壁・翼壁の組目に開き2cm、堤防	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)25.1+80	大和町	「霞ヶ浦第3排水機場」 「霞ヶ浦第4排水機場」 ・護岸段差H=2cm ・胸壁・翼壁開口 ・胸壁・翼壁開口 ・上流側胸壁クラック ・上流側翼壁クラック ・堤内・堤外側水跡岸の背後沈下	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)2.1+60	東松島市野蒜	「原塙排水機場」 川表胸壁・翼壁間の目地開口、歪み、はらみあり ・条件護岸ブロックの歪み、抜上りあり	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)4.3+80	東松島市野蒜	「宿泊排水機場」 ・川表護岸クラック L=30m W=2cm ・川表上流側翼壁が上流側に20mm変位 ・水路右岸側門柱が川側へ1°傾倒	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)4.9+20	東松島市川下	「山田排水機場」 ・天端段差H=10mm ・川表護壁に亀裂水が噴出(500ml/min) ・水路右岸側門柱川側へ1°傾倒 ・堤内全体が川側へ変位20mm ・門柱傾倒に伴い、ゲート芯がずれている	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)9.3+70	松島町	「豊倉排水機場」 門柱にヘアラブ3本 法面護壁クラックW=3～10mm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	滑川	北上川下流河川	(右)1.0	大崎町	「要利排水機場」 天端段差W=2cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)11.6	大崎市鹿島台	「内藤排水機場」 操作不可	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)23.2+100	大崎市鹿島台	「若宮川水門」 操作不可 ・条件護岸と組目地開口し操作不可 ・原塙排水機場等に段差を確認	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)2.4+25	大崎市古川	「豊倉排水機場」 ・門柱にヘアラブ3本 ・法面護壁クラックW=3～10mm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	多田川	北上川下流河川	(右)2.8+50	大崎市三本木	「真壁にクラック有り 護岸の目地開口を確認 (組合内側)4.9m高さ) 全間に底手の開きH=10～90cm W=10cm 床版接続クラックL=8m W=2cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)39.1+50	大崎市三本木	「坂本排水機場」 護岸に段差を確認	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)18.47	大和町	「中崎排水機場」 天端接続クラック	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)0.5	東松島市野蒜	「野蒜水門」 機器操作盤浸水(操作確認未実施)	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)35.7+85	大崎市三本木	「三本木第1陸閘」 護岸に段差を確認 コンクリート壁の傾倒25mm及び目地開きw=5mm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)35.7+120	大崎市三本木	「三本木第2陸閘」 操作不可 沈下等の影響により全閉することができない コンクリート壁目地開きW=1mm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)35.9+80	大崎市三本木	「三本木第3陸閘」 護岸に段差を確認	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)36.0+35	大崎市三本木	「三本木第4陸閘」 護岸に段差を確認 コンクリート・壁目地開きW=2mm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)36.1+40	大崎市三本木	「三本木第5陸閘」 護岸に段差を確認 コンクリート・壁目地開きW=0.5mm、クラック開口1mm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)23.8+10	登米市津山町	「石巻排水機場」 門柱設置H=23cm 目地開口20mm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)48.8+100	登米市東和町	「若木沢排水機場」 門柱設置H=23cm 目地開口20mm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)8.6	石巻市福地	「福地水門」 管理構造形、止水装置一部破損	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)0.0+60	石巻市北上町	「月浜第二水門」 ・メインゲート & サイドゲート仮設に発電機をつなげば使用可能 ・パラソルゲート ・操作台 & 指揮塔落成 ・強制操作不可&水位差による動作のみ	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)-0.4+35	石巻市北上町	「月浜防潮水門」 操作不可 操作台、配管接合部 運動機能水門引、排水水路土砂等堆積	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)3.4+70	石巻市	「安谷地第一排水機場」 操作不可 固体の抜け上がりH=45cm	調査中

県番号	県名	水系名	河川名	事務所名	箇所	市町村	被災内容	対応状況
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)13.2+10	石巻市	「利の木排水樋管」コンクリート護岸塗装複数箇所上下流の段差 H=20cm 基体本体へクラック多発 L=1.0m W=0.2cm	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)27.0+45	大崎市古川	「長嶺排水樋管」護岸に段差を確認	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)27.8+30	涌谷町	天端規則クラック L=3m W=10cm H=13cm 法面(堤内)横断クラック L=3m W=10cm H=20cm	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)27.8+200	涌谷町	「三ツ江排水樋管」護岸にクラック有り	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)30.2+78	大崎市古川	「桜の自排水樋管」護岸に段差を確認	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)30.6+60	大崎市古川	「小島排水樋管」護岸に段差を確認	調査中
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(右)1	大崎市古川	「新山排水樋管」護岸に段差を確認	調査中
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(右)4.2+25	大崎市古川	「深沼江排水樋管」護岸に段差を確認	調査中
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(右)4.8+170	大崎市古川	「中島排水樋管」護岸に段差を確認	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)18.6+125	美里町	「小牛田第1陸棚」小さなクラック有り	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)18.6+250	美里町	「小牛田第2陸棚」護岸に段差を確認	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)22.6+80	登米市	「人土排水樋管」機械操作部、基礎アカン抜け	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)12.2+189~12.4+5	涌谷町	法面(堤外)剥離クラック L=15.0m W=10cm H=50cm	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)12.8+111~12.8+15	涌谷町	法面(堤内)剥離クラック L=42m W=5cm H=60cm	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)13.0~13+19	涌谷町	法面(堤内)緩斜クラック L=19m W=10cm H=50cm 法面(堤外)緩斜クラック L=19m W=10cm H=50cm	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)13.6+24~13.6+64	涌谷町	法面(堤内)緩斜クラック L=13m W= ~ cm H=60cm 法面(堤外)緩斜クラック L=10m W=10cm H=105cm	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)13.6+133~13.6+10	涌谷町	法面(堤内)緩斜クラック L=72m W=25cm H=105cm 法面(堤外)緩斜クラック L=72m W=25cm H=105cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)15.2+170~15.4+70	大崎市鹿島台	堤防沈下 L=100m、堤体亀裂 L=98m 警戒クラック	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)14.4+70	石巻市大森	「追波川排水樋堵」一次除雪機水平ペルコン破損 吐出ゲート塞芥大	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)27.2+50	登米市津山村	「黄牛排水樋管」門柱中間で設置してある間にクラック 川裏ゲートポンプ番み口部法面滑落 川裏面底上げ 若干有り 川裏谷口部法面滑落	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)40.0+50	登米市東和町	「鉛穴排水樋管」管開閉構ベースプレート左右隙間H=5mm 隣壁・翼壁の取付け部の目地隙間沈下2cm 堤外水路ブロック張りの沈下2cm 川裏階段クラック9mm、破損	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)0.8+100	石巻市釜谷	「釜谷水門」本体・ゲート部2門のうち1門流出	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)31.8+70	石巻市恵生町	「新崎排水樋管」堤防天端接合クラック	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)32.8+80	石巻市桃生町	「五稲堂排水樋管」開閉操作部のコンクリート剥離	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)2.4+75	石巻市八幡町	「不動沢第五排水樋管」操作不可 アーム部分に白い有り全閉不可 川裏掩壁の崩壊、且つ護岸崩壊	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)8.8+120	石巻市南境	「山崎排水樋管」門柱間出(マイターゲート)のため門柱不要、操作に支障	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)14.0+120	石巻市小船越	「北方排水樋管」開閉器の開度計の針折し	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)13	涌谷町	「唐木水門」 操作位置からでは1号、2号共に開閉レバーに反応無 機械操作で1号は操作可能、2号は操作不能 2号ゲートの水位計表示異常(0度) 開閉ボタンを押しても反応無し(エラー表示等なし) 発電室蓋板は異常無 操作室周辺に陥没多数	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)34	石巻市桃生町	「協谷門」開閉右岸上流側の軽浮防止板CON柱のコンクリート剥離	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)23.8+150	登米市津山村	「大利山角排水樋管」隔壁・翼壁の取付け部の目地剥離1.5cm沈下5cm	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)13.4+60	石巻市大森	「大森第2排水樋管」横幅と石積み護岸に5cmの開き	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)4.8+20	東松島市高松	「南江排水樋管」川底14cmの抜り有り、水路右岸護壁が水路側に2cm位吹付、護岸部格子張りにクラック多い	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)5.2+90	東松島市	「内寶排水樋管」川表翼壁20~35mm沈下 川表翼壁全体が上端剥離へ9cm変位 横断クラック、浮き多数 川表は張艺法面が崩壊 ・水路右岸側門柱が川側へ1°傾倒 ・首環機取付部が20mm開口	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)8.9+	松島町	「川内排水樋管」門柱にヘクランク5~6本	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)24.5+170	大和町	「底の巣第1排水樋管」 隔壁と翼壁の隙間に古い引き裂き2cm 管理棟と天端間の隙間にクラック1cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)24.7+180	大和町	「底の巣第2排水樋管」操作不可 堤防天端接合部に横断クラックW=1mm 隙間にクラックW=4mm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川(二線堤)	北上川下流河川		大崎市鹿島台	「二線堤3~4号樋管」護岸沈下し15cmの段差、・取付水路接続部のズレ5cm、-3号に隣壁剥離	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川(二線堤)	北上川下流河川		大崎市鹿島台	「二線堤5号樋管」天端横断クラック W=5~15mm	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)19.1k	角田市平賀	川表法面緩斜クラック L=30m 幅40cm 深さ180cm	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)29.2k+150m付近	角田市野田	天端沈下 L=70m 深さ20cm	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)22.6k+50m付近	角田市坂津田	天端沈下 L=35m 深さ50cm 樋管架設部護岸(川表)崩壊 L=10m	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)5.0k~5.1k+80m	仙台市若林区日辺	天端緩斜クラック L=180m 幅5.0cm 深さ30~60cm	応急済
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)5.2k+50m~5.2k+80m	仙台市若林区日辺	天端緩斜クラック L=30m 幅5.0cm 深さ20cm	応急済
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(右)19.6k+50m~9.7k+50m	仙台市太白区柳生	天端緩斜クラック L=100m 幅20~40cm 深さ10~20cm	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)1.2+25	涌谷町	「唐木排水樋管」 路面以上に有り H=2cm 天端緩斜クラック1本、格子鋪護岸、階段にクラック 翼壁自立部の剥離 L=2cm、上岸側土留壁破壊	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)2.4+65	石巻市	「物置排水樋管」 天端横断クラック1本、複数クラック2本 格子鋪護岸と路盤の剥離 L=3cm 川表法面コンクリートの段差2cm	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)7.8+170~8.0+10	涌谷町	堤防沈下 L=90m H=0.2m 天端横断クラック 2万m	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)11.0+60~11.0+160	涌谷町	天端道路横断クラック L=100m 石張りクラック、特殊壁すれ	調査中

順番	県名	水系名	河川名	事務所名	箇所	市町村	被災内容	対応状況
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)13.2+140~13.4+70	遠谷町	すべり崩壊 L=20m H=0.4m 路端クラック、堤防沈下、倒砂	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)13.6+103~13.8+83	遠谷町	堤防陥没クラック L=170m W=0.8m H=0.9m	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)3.0k+111~3.2k	遠田郡遠谷町	沈下(基礎地盤) L=83m H=40cm 天端侵食クラック L=89m W=10cm H=80cm	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)4.6k	遠田郡遠谷町	天端沈下 L=20m H=30cm	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)5.8k	遠田郡遠谷町	天端ブロック引き、ズレ W=5~10cm	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)9.8k+30~9.8k+80	遠田郡遠谷町	天端陥没クラック L=8m W=1.5cm 天端陥没クラック 3本 L=4.5m W=20cm H=10cm以上 特殊堤天端コンクリート剥落 L=50m H=12cm	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	右)14.6k+190~14.8k+5	大崎市	天端沈下 L=69m H=70cm	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)16.6k+157~16.8k	大崎市	天端陥没クラック L=43m W=15cm H=47cm	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)16.8k+50~17.0k	遠田郡美里町	法面侵食クラック L=150m W=10cm H=60cm	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)17.4k+20~17.4k+8	大崎市	天端侵食クラック L=65m W=10cm H=105cm	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	右)17.8k+120~18.0k+1	大崎市	天端陥没クラック L=90m W=10cm H=85cm	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)18.8k+58~19.0k+9	遠田郡美里町	天端沈下 L=168m W=50cm H=50cm	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)21.4k+30~21.4k+5	大崎市	法面(境内・境外)陥没クラック L=30m W=10cm H=80cm	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)22.4k+20~22.6k+2	大崎市	法面(境内)陥没クラック L=200m W=35cm H=160cm	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	左)23.2k+170~23.2k+1	遠田郡美里町	天端沈下 L=20m W=18cm H=30cm	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)23.4k+180~23.6k	遠田郡美里町	天端沈下 L=26m W=5cm H=45cm	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)27.0k	大崎市	天端陥没クラック	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)29.8k+100~29.8k+150	大崎市	天端陥没クラック L=50m	調査中
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(左)0.0k+87~0.0k+116	大崎市	高水敷根断クラック L=29m W=35cm H=35cm	調査中
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(左)0.0k+175~0.2k+6	大崎市	天端法肩根断クラック L=31m W=10cm H=10cm	調査中
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(左)0.4k+32~0.4k+100	大崎市	法面(境外)根断クラック L=60m W=12cm H=100cm 法面(境内)根断クラック L=60m W=15cm H=70cm	調査中
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(左)0.4k+158~0.6k+78	大崎市	小段(境外)根断クラック L=120m W=5cm H=50cm	調査中
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(左)0.6k+191~0.8k+122	大崎市	法面(堤外)根断クラック L=130m W=10cm H=75cm	調査中
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(右)1.0k+14~1.0k+47	大崎市	天端根断クラック L=33m W=4cm H=18cm ※(市)樺木師山林(大崎市)	調査中
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(右)1.0k+60~1.0k+131	大崎市	天端法肩根断クラック L=70m W=20cm H=78cm	調査中
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(左)1.2k+170~1.4k+19	大崎市	法面(境外)根断クラック L=20m W=13cm H=80cm 天端段差 H=18cm	調査中
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(左)1.6k+143~1.6k+155	大崎市	坂路天端根断クラック L=12m W=10cm H=75cm	調査中
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(右)1.8k+92~1.8k+129	大崎市	天端根断クラック L=33m W=4cm H=51cm 天端法肩根断クラック L=9cm W=4cm H=100cm ※(市)樺太師山林(大崎市)	調査中
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(右)2.0k+105~2.2k+7	大崎市	天端法肩根断クラック L=102m W=11cm H=56cm ※(市)樺木師山林(大崎市)	調査中
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(右)2.2k+61~2.2k+80	大崎市	天端法肩根断クラック L=19m W=10cm H=70cm ※(市)樺木師山林(大崎市)	調査中
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(左)2.8k+160~3.2k+20	大崎市	天端根断クラック L=260m W=11cm H=107cm	調査中
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(右)3.0k+7~3.0k+85	大崎市	天端横断クラック 3箇所 L=2.5m W=5cm H=37cm	調査中
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(右)4.0k+111~4.0k+19	大崎市	天端根断クラック L=84m W=18cm H=42cm	調査中
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(左)4.2k+63~4.2k+92	大崎市	天端根断クラック L=24m W=45cm H=91cm ※市道舎山線(大崎市)	調査中
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(右)4.8k+10~4.8k+71	大崎市	天端根断クラック L=2m W=1cm H=4cm 天端根断クラック L=60m W=1cm H=4cm	調査中
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(右)4.8k+140~5.0k+29	大崎市	天端根断クラック L=10m W=1cm H=49cm ※市道舎山線(大崎市) 坂路天端根断 L=1.6m W=52cm H=18cm	調査中
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(左)5.0k+82~5.0k+98	大崎市	天端法肩根断クラック L=16m W=2cm H=21cm	調査中
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(右)5.2k+115~5.2k+191	大崎市	天端根断クラック L=76m W=3cm H=82cm	調査中
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(右)新江5.4k+155~江28.2k+100	大崎市	天端坂路根断クラック L=13m W=8cm H=70cm 坂路天端根断クラック L=23m W=7cm H=84cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)12.2+90	大崎市	高水敷クラック L=20m W=10m H=0.7m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)13.7~143~13.7~14	大崎市	天端根断クラック L=5m W=0.03m H=0.3m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)14.0+50	大崎市	坂路クラック L=10m H=0.4m 切裂0.5m 沈下0.2m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)16.1	美里町	表法面クラック L=10m W=0.15m H=0.3m 法面崩壊 B=9.5m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)16.7	美里町	表法面クラック L=17m W=0.15m H=1.2m以上	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)21.7~21.7~16.3	大崎市	堤防根断クラック L=15.3m W=0.02m H=0.16m 堤防沈下 L=0.14m 路面沈下 Hmax=0.16m 表法面クラック W=0.07m H=0.26m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)29.8~30.0+20	大崎市	堤防根断 L=200m H=1.4m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)40.0~40.1+30	大崎市	堤防表法面高まり	調査中
4	宮城	鳴瀬川	竹林川	北上川下流河川	(左)1.2k+50	異里町	天端根断魚刺 L=10m W=1cm H=2m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	竹林川	北上川下流河川	(左)1.4k+30	異里町	天端根断魚刺 L=10m W=1cm H=30cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	竹林川	北上川下流河川	(左)12.2k+160~2.4k+20	異里町和町 異里下草	天端根断鱼刺 L=60m W=20cm H=200cm	調査中

県番号	県名	水系名	河川名	事務所名	箇所	市町村	被災内容	対応状況
4	宮城	鳴瀬川	竹林川	北上川下流河川	(左)3.4k	黒川郡葛谷町 新田	天端斜面亜裂 L=15m W=1cm H=30cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	竹林川	北上川下流河川	(右)3.4k	黒川郡葛谷町 新田	天端斜面亜裂 L=20m W=10cm H=10cm 崩落石(堤外) L=10m W=1.0m H=20cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	竹林川	北上川下流河川	(左)1.2k+100	黒川郡大和町 豊島下草	天端斜面亜裂 L=4m W=1cm H=30cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	多田川	北上川下流河川	(左)0.6k+91~ 0.6k+132	大崎市三本木	天端斜面斜折クラック L=48m W=7cm H=63cm (市)横木跡山線(大崎市)	調査中
4	宮城	鳴瀬川	多田川	北上川下流河川	(右)0.8k+49~0.8k+55	大崎市三本木	天端斜面クラック L=16m W=3cm H=75cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	多田川	北上川下流河川	(左)1.0k+119	大崎市三本木	天端斜面クラック L=8m W=6cm H=40cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	多田川	北上川下流河川	(右)1.2k+126~ 1.2k+130	大崎市三本木	天端斜面クラック 2箇所 W=4cm H=20cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	多田川	北上川下流河川	(左)1.8k+58~ 1.8k+124	大崎市三本木	天端斜面斜折クラック L=66m W=18cm H=140cm (市)筋山百目木線(大崎市)	調査中
4	宮城	鳴瀬川	多田川	北上川下流河川	(左)2.6k+60~2.6k+73	大崎市古川	天端斜面クラック 2本 L=16.1m H=5cm 天端斜面クラック 3箇所 W=4cm H=45cm (市)筋山百目木線(大崎市)	応急済
4	宮城	鳴瀬川	多田川	北上川下流河川	(左)3.0k+24~3.0k+34	大崎市三本木	天端斜面クラック L=3m W=2cm H=2cm 坂路(堤内) 崩落クラック L=2m W=6cm H=7cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)4.4k+50	喜松島市浅井	天端斜面地開き・横断亜裂 L=600m W=5cm H=5cm ※R45号線	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)6.2k	喜松島市浅井	天端斜面亜裂 L=10m W=10cm H=50cm (県)鹿島台崎崩壊地	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)6.2k+100	喜松島市浅井	小段(堤内)斜面亜裂 L=20m W=40cm H=50cm (市)原田入沢線	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)6.8k+50	喜松島市浅井	天端斜面亜裂 L=10m W=5cm H=40cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)6.8k+100	喜城郡松島町 竹谷	天端斜面亜裂 L=100m W=10cm H=45cm (県)鹿島台崎崩壊地、(市)竹谷種谷線	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)7.4k+100	喜城郡松島町 竹谷	法面(堤内)斜面亜裂 L=100m W=1cm H=40cm 法面(堤外)斜面亜裂 L=100m W=1cm H=40cm (県)鹿島台崎崩壊地	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)8.0k+60	喜城郡松島町 竹谷	坂路(堤外)崩れ L=10m W=1cm H=5cm (県)鹿島台崎崩壊地	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)8.0k+190	喜城郡松島町 竹谷	小段(堤外)斜面破壊 L=0.8m W=100cm H=4cm (県)鹿島台崎崩壊地	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)8.4k+100	喜城郡松島町 竹谷	小段(堤外)斜面破壊 L=0.5m W=300cm H=4cm (県)鹿島台崎崩壊地	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)8.6k+10~8.6k+30	喜城郡松島町 竹谷	天端斜面亜裂 L=20m W=2cm H=50cm (県)鹿島台崎崩壊地	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)8.8k+20	喜城郡松島町 竹谷	天端斜面亜裂 L=5cm W=3cm H=5cm (県)鹿島台崎崩壊地	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)8.8k+180	喜城郡松島町 竹谷	天端斜面亜裂 L=15m W=5cm H=50cm (県)鹿島台崎崩壊地	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)9.0k+20	喜城郡松島町 竹谷	法面(堤内)斜面亜裂 L=15m W=5cm H=5cm (県)鹿島台崎崩壊地	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)9.0k+100	喜城郡松島町 竹谷	天端斜面亜裂 L=10m W=5cm H=50cm (県)鹿島台崎崩壊地	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)9.4k~9.4k+100	喜城郡松島町 竹谷	天端斜面亜裂 L=20m W=2cm H=100cm (県)鹿島台崎崩壊地	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)10.0k+30	喜城郡松島町 竹谷	天端斜面亜裂 L=40m W=6cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)10.2k+40	喜城郡松島町 竹谷	天端斜面亜裂 L=120m W=6cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)10.8k+100	喜城郡松島町 竹谷	天端斜面亜裂(多数有り) L=10m W=5cm 小段(堤内)斜面・横断亜裂 L=10m W=50cm H=10cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)10.8k+60	喜城郡松島町 竹谷	坂路(堤外)斜面亜裂 L=3.0m W=5cm H=10cm 応急済	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)11.0k	喜城郡松島町 竹谷	小段(堤内)斜面・横断亜裂 L=13m W=5cm H=100cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)11.0k+150	喜城郡松島町 竹谷	天端斜面破壊 L=0.5m W=300cm H=50cm (県)鹿島台崎崩壊地	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)11.2k+40~ 11.2k+78	喜城郡松島町 竹谷	天端斜面亜裂 L=5m W=3cm H=5cm (県)鹿島台崎崩壊地	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)11.4k	喜城郡松島町 竹谷	天端斜面亜裂 L=10m W=3cm H=10cm 天端斜面亜裂 L=3m W=10cm H=50cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)11.6k+100	喜城郡松島町 竹谷	天端斜面亜裂(HWLに達するもの) L=27m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)11.8k+80~ 11.8k+143	喜城郡松島町 竹谷	天端斜面亜裂(HWLに達するもの) L=63m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)11.8k+150	喜城郡松島町 竹谷	天端斜面亜裂(HWLに達しないもの) L=4m その他(噴砂等)	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)12.0k+150	喜城郡松島町 内浦	天端斜面亜裂(HWLに達しないもの) L=2m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)12.0k+50	喜城郡松島町 内浦	天端斜面亜裂(HWLに達しないもの) L=5m その他(噴砂等)	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)13.0k+150~ 13.2k+50	喜城郡松島町 内浦	天端斜面亜裂(HWLに達しないもの) L=20m ※国道446号	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)13.2k+170	喜城郡松島町 内浦	天端斜面亜裂(HWLに達しないもの) L=60m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)13.6k	喜城郡松島町 内浦	天端斜面亜裂(HWLに達しないもの) L=15m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)13.6k	喜城郡松島町 内浦	天端斜面破壊 L=3m W=300cm 小段法面(堤内) 斜面・横断亜裂 L=1.5m W=3cm 傾斜各段崩落斜面クラック L=2.0m W=2cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)13.8k	喜城郡松島町 内浦	天端斜面クラック L=32m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)14.0%	喜城郡松島町 内浦	法面(堤内)斜面亜裂 L=50m W=3~20cm H=50cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)14.2k	喜城郡松島町 内浦	天端斜面亜裂(HWLに達しないもの) L=100m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)14.4k	喜城郡松島町 内浦	法面(堤内)斜面亜裂 L=50m W=40cm H=110cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)15.0k+100~ 15.2k+100	大崎市鹿島台 内浦	天端斜面亜裂(HWLに達するもの) L=180m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)16.0k+100~ 16.2k+100	黒川郡大崎町 山崎	小段(堤内)斜面亜裂 L=200m W=20cm H=180cm	応急済

県番号	県名	水系名	河川名	事務所名	箇所	市町村	被災内容	対応状況
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)16.8k	黒川郡大郷町 山崎	天端護岸構造破壊 L=2m W=300cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)17.4k+100	黒川郡大郷町 山崎	法面(堤内)緩断魚刺 L=65m W=5cm H=100cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)17.6k+80~ 17.6k+160	黒川郡大郷町 山崎	法面(堤内)緩断魚刺 L=100m W=15cm H=100cm 天端護岸構造 L=100m W=15cm H=100cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)17.6k	黒川郡大郷町 山崎	天端(堤内側)緩断魚刺 L=28m W=5cm H=100cm 天端護岸構造破壊 L=1.7m W=290cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)17.6k+100	黒川郡大郷町 吉田川	護岸洗浄 L=50m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)17.8k+100~ 17.8k+170	黒川郡大郷町 山崎	法面(堤内)緩断魚刺 2本 L=70m W=15cm H=100cm L=10m W=15cm H=100cm 小段(堤内)緩断魚刺 2本 L=70m W=15cm H=100cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)18.4k+100	黒川郡大郷町 羽生	天端護岸構造破壊 L=2.5m W=300cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)18.6k~18.6k+100	黒川郡大郷町 鈴川	法面(堤内)緩断魚刺 L=100m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)19.2k	黒川郡大郷町 羽生	法面(堤外)緩断魚刺 L=15m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)19.6k+100	黒川郡大郷町 中村	天端護岸構造破壊 L=2.0m W=300cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)19.8k+100	黒川郡大郷町 中村	天端護岸構造破壊 L=1.1m W=310cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)20.0k~20.0k+30	黒川郡大郷町 土橋	天端護岸魚刺 L=15m W=20cm H=50cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)20.9k~21.0k	黒川郡大郷町 中村	法面(堤内)緩断魚刺 L=30m W=20cm H=50cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)21.7k+100	黒川郡大郷町 中村	天端護岸構造破壊 3箇所 L=1.5m W=300cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)22.3k~22.5k	黒川郡大郷町 土橋	天端護岸構造断面 5箇所 W=300cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)23.1k~23.3k	黒川郡大郷町 土橋	天端護岸魚刺 W=300cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)23.5k+100	黒川郡大和町 落合	法面(堤内)緩断魚刺 L=20m W=70cm H=230cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)24.0k~24.1k+100	黒川郡大和町 落合	天端護岸構造断面 多数	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)24.7k+50~ 24.7k+100	黒川郡大和町 越堤	天端護岸魚刺 L=6cm W=5cm H=50cm 天端護岸構造魚刺 L=3.5m W=300cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)25.1k	黒川郡大和町 越堤	法面(堤内)緩断魚刺 L=15m W=40cm H=50cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)25.7k	黒川郡大和町 越堤	坂路(堤内)緩断魚刺 L=16m W=5cm (※)塗装吉田回線(底)大和松島線	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)28.3k+30~ 28.3k+50	黒川郡大和町 落合	法面(堤外)緩断魚刺 L=20.3m W=50cm H=21cm 法面(堤外)緩断 魚刺 L=20m W=20cm H=80cm 法面(堤内)緩断魚刺 L=3m W=50 cm H=60cm 堤内法面緩断魚刺 L=15.5m H=58cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)28.5k+10	黒川郡大和町 越堤	天端緩断魚刺 L=8m W=5cm H=100cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)29.3k	黒川郡大和町 越堤	天端緩断魚刺 L=8m W=2~5cm H=50cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)29.3k+100	黒川郡大和町 越堤	法面(堤外)崩壊 L=10m W=2~5cm H=50cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)29.3k+160	黒川郡大和町 越堤	法面(堤外)崩壊 L=20m W=2~5cm H=50cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)29.5k~29.5k+30	黒川郡大和町 越堤	法面(堤外)崩壊 L=10m W=2~5cm H=50cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)29.5k+100	黒川郡大和町 越堤	天端緩断魚刺 L=35m W=2~5cm H=50cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)29.7k	黒川郡大和町 越堤	天端緩断魚刺 L=35m W=2~5cm H=50cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)29.7k~29.7k+15	黒川郡大和町 越堤	法面(堤外)緩断魚刺 L=10m W=2~5cm H=50cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)29.9k+10	黒川郡大和町 越堤	天端緩断魚刺 L=5cm W=2~5cm H=50cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)30.1k	黒川郡大和町 越野	積みブロックのはらみ L=19m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)30.3k	黒川郡大和町 越野	法崩れ(堤外) L=50.0m W=5.0m H=5.0m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)31.1k+100	黒川郡大和町 越野	天端緩断魚刺 L=40m W=20cm H=50cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)30.3k	黒川郡大和町 越野	天端緩断魚刺 L=5m W=2~5cm H=50cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)31.3k	黒川郡大和町 越野	法崩れ(堤外) L=22m W=8cm H=80cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)31.5k	黒川郡大和町 越野	法崩れ L=14.0m W=40cm H=40cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)31.5k+100	黒川郡大和町 越野	堤防天端緩断魚刺 L=7.5m W=2cm H=30cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)31.5k+160	黒川郡大和町 越野	石積護岸流出 L=20m H=400cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)0.0k~55~ 0.0k+100	東松島市浜市	特殊堤防地 L=50m W=30cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)0.4k+10	東松島市浜市	天端洗掘 L=14.3m W=400cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)0.4k+100	東松島市浜市	法面(堤内)洗泥 L=56m W=200cm H=120cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)0.4k+160	東松島市浜市	特殊堤防 L=17.8m W=3.0m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)1.2k+100	東松島市浜市	法面(堤内)洗泥 L=10m W=50cm H=60cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)1.4k+100	東松島市浜市	法面(堤内)洗泥 L=50m W=180cm H=320cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)3.4k+100	東松島市小野	小段(堤内)緩断魚刺 L=4m W=5cm H=4cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)5.2k+100~ 6.2k+100	京松島市西畠田	天端緩断魚刺 L=24m W=5cm H=50cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)12.7k	遠田郡美里町 妙山	緩断魚刺 L(HWLに達しないもの) L=4m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)13.5k+172~ 13.7k+172	遠田郡美里町 妙山	天端緩断魚刺 L=45m W=50cm H=20cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)13.9k+65~ 14.0k+18	遠田郡美里町 二郷	天端緩断魚刺 L=53m W=10cm H=50cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)15.0k~15.1k	大崎市鳴鳥台 船越	小段(堤内)緩断クラック L=100m W=20cm H=200cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)15.9k	大崎市鳴鳥台 船越	カドラ崩く	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)16.0k	遠田郡美里町 小牛田	堤防緩断クラック L=100m W=30cm H=50cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)21.0k+184~ 21.5k+192	大崎市	緩断魚刺(HWLに達しないもの) L=15m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)21.7k	遠田郡美里町 小牛田	緩断魚刺(HWLに達しないもの) 岸下(基礎地盤)	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)29.5k~29.5k+10	大崎市三木本	すべり崩壊(はらみ出し) L=10m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)29.8k+180~ 29.9k+180	大崎市三木本	緩断魚刺(HWLに達しないもの) 岸下(基礎地盤)	調査中

種類	県名	水系名	河川名	事務所名	箇所	市町村	被災内容	対応状況
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	多上川下流河川	(左)11.8k+111~11.9k+150 (延長合計達合)	大崎市古川	天端護岸クラック L=21m W=30cm H=30cm ※堤防管理用道路(大崎市)	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)31.9k+11~32.1k+21	大崎市古川	天端護岸クラック L=116m W=24cm H=108cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)34.7k+195~35.0k+16	大崎市三本木	天端(堤外)護岸クラック L=77m W=10cm H=70cm 小段(堤内)護岸クラック L=77m W=10cm H=82cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)35.5k+2~35.5k+78	大崎市三本木	天端隆起(箇所 W=300cm H=4cm 法面(堤外)法面護岸クラック L=76m W=10cm H=97cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)35.7k+18~35.7k+89	大崎市三本木	天端護岸クラック L=71m W=32cm ※市道川北堤防筋(大崎市)	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)38.1k+187~38.1k+197	大崎市三本木	天端護岸クラック 2箇所 W=2cm H=4cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)36.1k+85~36.3k+20	大崎市三本木	天端護岸クラック L=130m W=5cm H=61cm ※災害地中野田三本木(豊見島)	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)36.3k+153~36.3k+187	大崎市三本木	天端護岸クラック L=30m W=18cm H=180cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)38.1k+10~38.1k+39	大崎市三本木	法面(堤外)護岸クラック L=20m W=15cm H=100cm ※路天端護岸クラック L=20m W=10cm H=65cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)39.2k+110~39.5k+121	大崎市三本木	法面(堤外)護岸クラック L=10m W=5cm H=70cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)39.7k+162~39.7k+193	大崎市三本木	断続垂裂(HWLに達しないもの) L=37m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)40.0k+60~40.0k+130	大崎市三本木	天端陥没 L=70m W=20cm H=90cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)40.1k+153~40.3k+14	大崎市三本木	坂路天端護岸クラック L=59m W=8cm H=38cm 天端護岸クラック L=1m W=1cm H=5cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)40.3k+38~40.3k+97	大崎市三本木	法面(堤外)護岸クラック L=60m W=15cm H=34cm 高水敷 L=80m 沿流化	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	6.8k+(0.0音割れ)	東松島市西桜田	天端規制魚刺 L=10m W=1cm H=50cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	7.5k (鳴瀬川左岸)(音割れ)	東松島市西桜田	天端規制魚刺 L=150m W=0.5~4cm H=60cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	7.4k+160 (鳴瀬川左岸)(音割れ)	東松島市西桜田	天端法面(緑外)規制魚刺 L=151m W=120cm H=80cm ※堤体魚刺有り	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	1.2k+150~1.4k (鳴瀬川右岸)(音割れ)	東松島市野林	堤防洗損 L=50m W=10cm H=4cm 連岸崩壊 L=50m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	1.5k~2.4k+160 (鳴瀬川右岸)(音割れ)	東松島市野林	捨石流出 L=700m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	3.0k~6.4~3.5k+139 (音割れ)	東松島市川下	規制魚刺魚刺(HWLに達しないもの) L=75m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	3.5k~(音割れ)	東松島市川下	天端規制魚刺 L=48m W=4cm H=59cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	4.0k+150(音割れ)	東松島市川下	堤防背面沈下 H=23cm(堤管埋設設部分) 堤防沈下 H=20cm(河川管埋設設部分)	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	5.4k (鳴瀬川右岸)(音割れ)	東松島市川下	坂路(堤外)規制魚刺 2本 L=240m W=6cm H=50cm L=11.5m W=6cm H=50cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	5.5k+100~5.8k(音割れ)	東松島市川下	天端護岸魚刺 多数 L=100m W=4cm H=47cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	8.5k+150~9.0k+11 (音割れ)	大崎市屋島台木簡 原	すべり崩壊(はらみ出し) L=31m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	9.4k~(音割れ)	大崎市屋島台木簡 原	天端規制魚刺 L=30m W=2cm H=50cm ※堤体垂直有り	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	9.8k~(音割れ)	大崎市屋島台木簡 原	天端規制魚刺 L=50m W=5cm H=20cm	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)13.0+120	石巻市	「不動沢第三排水樋管」 川表石積護岸の天端崩壊	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)3.2+12	石巻市	「不動沢第二排水樋管」 川表石積護岸の天端崩壊	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)3.4+67	石巻市	「不動沢第一排水樋管」 川表石積護岸の天端崩壊 護岸天端コンクリート崩壊	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)4.2+53	石巻市	「安治川第四排水樋管」 本体と背盤の位置 2cm 川裏施設の土砂30cm×30cm範囲	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)13.3	石巻市	「大森第1排水樋管」 (南側内斜・中央部(2.4m地盤)) 函体の破損(函内カメラで確認)	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)13.0+100~13.2+60	石巻市	高水敷斜面クラック多數	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)22.6+100~22.8+170	石巻市	天端規制クラック L=70m W=0.02m H=0.05	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)23.0+100~23.0+120	石巻市	天端規制クラック L=20m W=0.05m H=0.09	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)23.2+50	石巻市	天端規制クラック W=0.03 H=0.05 舗装はがれ 200cm×240cm	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)2.8k+80	石巻市	舗装背高砂土砂流出	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)3.0k	石巻市	緊急高瀬堤メレ L=15m W=5cm	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)3.2k+100	石巻市	護岸段差 L=100m H=30cm	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)3.4k	石巻市	護岸背高而砂土砂流出 L=100m	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)5.6k+120	石巻市	石積護岸 L=20m	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)7.0k+150	石巻市	堤防天端(舗装)段差 L=3m H=3cm	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)8.0k+120	石巻市	堤外法面崩れ	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)13.4k+10~13.4k+50	石巻市	天端規制クラック L=40m W=10cm H=90cm	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)13.6k+100~13.8k	石巻市	天端規制クラック L=100m W=4cm H=10cm ※市道北上川沿河野原	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)15.2k	石巻市	格子保護網(条件運営)クラック 多数 荷重錠 差 60cm	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)19.8k+140	石巻市	堤防天端沈下 L=75m H=85cm 天端規制クラック L=75m W=12cm H=135cm ※洗浄化	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)21.0k~21.4k	石巻市	天端規制クラック L=13.4m W=1cm H=5cm ※荒磯河床(山根) (気弱太木事務所)	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)22.4k	石巻市	天端規制クラック L=15.8m W=1cm H=5cm 天端沈下 L=15.8m W=103cm H=3cm	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)23.0k	石巻市	天端規制クラック L=15.8m W=1cm H=5cm 天端沈下 L=15.8m W=103cm H=3cm	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)23.0k+100	石巻市	天端規制クラック L=150m W=10cm H=30cm 法面(堤外)規制クラック L=50m W=10cm H=50cm 法面(堤外)規制クラック L=50m W=10cm H=50cm	応急済

順番号	県名	水系名	河川名	事務所名	箇所	市町村	被災内容	対応状況
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)23.4k	石巻市	天端横断クラック L=2.3m W=2cm H=5cm	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)24.8k+100	石巻市	天端横断クラック L=2.5m W=2cm H=3cm	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)25.6k	石巻市	天端横断クラック L=2m W=3cm H=10cm 天端横断クラック L=1.5m W=1cm H=2cm	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)28.4k+100	石巻市	天端横断クラック L=10.8m W=0.4m H=測定不能 ※(主)酒谷・津山様	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)29.8k+150	登米市	堤防天端横断クラック L=2.8m W=1.5cm H=3cm ※(市)旧北上川右岸2号堤	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)30.2k	石巻市	天端横断クラック L=2.4m W=1cm H=5cm	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)30.4k	石巻市	天端横断クラック L=30m W=20cm H=7cm 天端沈下 L=30m H=20cm	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)30.4k+100	石巻市	天端横断クラック L=10m Y=4cm H=5cm 天端横断クラック L=3.4m W=2cm H=4cm 天端沈下 L=10m Y=4cm	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)30.4k+100	登米市	天端横断クラック L=2.8m W=1.5cm H=1cm ※(市)旧北上川右岸2号堤	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)31.6k	石巻市	天端横断クラック L=2.3m W=1cm	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)31.8k+100	石巻市	天端横断クラック L=2.3m W=0.6cm	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)32.8k	石巻市	天端横断クラック L=2.1m W=0.5cm	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)33.4k+100	石巻市	天端横断クラック L=6.32m W=2cm H=14cm 天端沈下 L=3.16m H=10cm ※(主)酒谷・津山様	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)7.4+50	石巻市堤防	「横川排水機場」低水頭岸天端コンクリート破損	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)47.4	登米市東和町	「川畠第二排水機場」川表水路ブロック及び目地部剥き1cm 川表階段クラック5mm 川裏翼壁にクラック	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)26.8+100	登米市津山町	「第二棲生排水機場」箇体抜上り H=5cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)44.6+120	登米市東和町	「江戸排水機場」 窓壁と質の良い目地部に剥き1cm 格子張りの窓及び階段にクラック5mm 天端横断クラック1cm 川裏水路と土留め壁の接続部に剥き1cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)44.6+120	登米市東和町	「小橋排水機場」 川表水路のブロック積みのうみ 川表小段の平場コンクリートまで3cm 天端横断クラック2cm 川裏蓋段クラック3mm 川裏固体入り口上部クラック2mm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)25.69	登米市津山町	「杉沼排水機場」 川表排水管上部剥き上6cm 川裏箇体抜上り16cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)27.0+100	登米市津山町	「第一棲生排水機場」 (箇体内部:中央部22.3cm地盤) 箇体の破壊(箇内カマクラで隕現)	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)11.4+11~11.6+10	石巻市	天端沈下 L=160m W=1.4m H=1m 天端横断クラック L=110m H=1m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)20.2	石巻市	法面崩壊(河道閉塞なし)	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)37.4	登米市	天端沈下 L=30m H=0.5m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)37.8+40~37.8+70	登米市	透法面はらみだし L=30m B=0.2m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)3.0~3.6k	石巻市	法面(川裏)洗削 L=400m ※R398号線	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)7.6k+150	石巻市	天端横断クラック L=149m W=30cm H=45cm ※(主)河北・株生様	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)7.8k+20	石巻市	天端横断クラック L=40m W=30cm H=25cm ※(主)河北・株生様	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)8.0k+80~8.0k+100	石巻市	護岸破壊	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)8.8k+59~8.8k+145	石巻市	天端横断クラック L=86m W=8cm H=12cm ※(主)北上・河北様	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)10.0k+100	石巻市	天端横断クラック L=66m W=7cm H=11cm ※(主)河北・株生様	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)10.2k+150	石巻市	天端横断クラック L=220m Y=3cm H=45cm ※(主)河北・株生様	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)10.4k+50	石巻市	天端横断クラック L=140m W=4cm H=30cm ※(主)河北・株生様	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)11.0k	石巻市	天端横断クラック L=403.7m W=1.2m H=155cm ※(主)河北・株生様	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)12.0k+20	石巻市	天端横断クラック L=86m W=8cm H=12cm ※(主)北上・河北様	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)12.0k+50	石巻市	天端横断クラック L=66m W=7cm H=11cm ※(主)北上・河北・株生様	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)12.0k+150	石巻市	天端横断クラック L=403.7m W=1.2m H=155cm ※(主)河北・株生様	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)12.0k+20	石巻市	天端横断クラック L=41m W=2cm H=20cm ※(主)河北・株生様	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)12.4k+50	石巻市	天端横断クラック L=274.2m H=35cm ※(主)河北・株生様	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)12.8k	石巻市	天端横断クラック L=255.6m W=10cm H=130cm ※(主)河北・株生様	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)13.2k+20	石巻市	天端横断クラック L=196.5m W=10cm H=80cm ※(主)河北・株生様	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)13.6k+150	石巻市	天端横断クラック L=64m W=10cm H=85cm 天端横断クラック L=8m W=3cm H=85cm ※(主)河北・株生様	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)14.0k	石巻市	天端横断クラック L=22m W=4.5cm H=40cm ※(主)河北・株生様	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)14.2k+10	石巻市	天端横断クラック L=26.7m W=10cm H=50cm ※(主)河北・株生様	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)14.4k+100	石巻市	天端横断クラック L=38m W=3cm 天端横断クラック L=18.6m W=5cm H=40cm ※(主)河北・株生様	応急済

調査号	県名	水系名	河川名	事務所名	箇所	市町村	被災内容	対応状況
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)25.6k~26.2+100	登米市	勝谷水門管理機台背面部土沈下 L=7.5m W=0.5m H=10cm 勝谷水門管理機台背面部土沈下 L=7.5m W=0.5m H=10cm 勝波水門管理機台背面部土沈下 L=9m W=10m H=10cm 海崩クラック(勝谷水門左岸下流側) L=8m W=10cm H=15cm 天端(勝谷水門左岸側)機台クラック L=7m W=0.5cm H=10cm 天端機台クラック(堤型ガードレール背面部) L=2m W=0.5m H=5cm 下段保護ハーフブロック 天端(勝谷水門右岸下流側)クラック L=8m W=10cm H=5cm 天端(勝谷水門右岸側)機台クラック L=4m W=10m H=10cm ※(市)小森・精波線	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)25.8k	登米市	ゲート戸当り筋コンクリート剥離 管理機台 機台室周辺沈下 H=10cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)26.8k	登米市	天端機台クラック L=4.0m W=10m H=5cm ※(市)本町元町線	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)26.8k	登米市	条件護岸沈下 H=2m	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)26.8k+100	登米市	天端機台クラック L=64m W=10m H=6cm ※(市)本町元町線	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)27.0k+50	登米市	小段(現内)機台クラック L=84m W=0.8m H=15cm 小段(現内)機台クラック L=4m W=3cm H=8cm ※(現)登米森米線	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)27.2k+50	登米市	天端機台 境内袖壁沈下・クラック W=2cm H=2cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)27.2k+100	登米市	天端機台クラック L=8m W=3cm H=20cm 小段(現内)機台クラック L=16m W=5cm H=20cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)28.4k	登米市	天端機台クラック L=62m W=0.5cm H=9cm ※R342号線	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)35.8k	登米市	条件機台クラック W=3cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)36.0k	登米市	天端機台クラック L=3.5m W=10m H=7cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)38.2k	登米市	小段機台クラック L=120m W=3cm ※(現)登米東和線	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)37.6k+100	登米市	天端機台クラック L=25m W=2cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)38.0k	登米市	天端機台クラック L=3.5m W=10cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)38.4k	登米市	天端機台クラック L=17.5m W=10cm 天端機台クラック L=7m H=10cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)41.2k	登米市	川表護岸沈下 H=3cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)41.4k	登米市	天端機台クラック 2本 L=17~54.2m W=5~7cm H=45~175cm 堤防機台クラック 2本 L=11~37m W=6~20cm H=35~105cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)44.2k+150	登米市	天端機台クラック L=4m W=10cm H=20cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)44.6k+50	登米市	天端機台クラック L=28m W=5cm H=40cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)46.0k+60	登米市	天端機台クラック L=80m W=3cm H=4cm ※(市)北上堤防線	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)47.6k+73	登米市	天端機台クラック L=80m W=3cm H=4cm ※(現)川口・豊田線	応急済
4	宮城	北上川	二股川	北上川下流河川	(左)0.2	登米市東和町	川口排水管 裏壁にクラック(上下流間に最大W=2mm) 過去の発生していたクラックの拡大	調査中
4	宮城	北上川	南沢川 (2-7区間)	北上川下流河川	(右)0.2k+100	登米市	堤防機台クラック L=10.3m W=2cm H=5cm 堤防機台クラック L=3.6m W=1cm H=5cm	応急済
4	宮城	北上川	南沢川 (2-7区間)	北上川下流河川	(右)0.2k+100	登米市	ブロック積みずれ L=7.6m W=9cm	調査中
4	宮城	北上川	南沢川 (2-7区間)	北上川下流河川	(右)0.2k+100	登米市	取付道路(路肩)角裂 L=32m W=10cm H=80cm	応急済

【東北地整】直轄ダム関係

別紙-3

直轄ダムの3月11日の実施した事項		直轄ダムの3月30日の状況 18:00現在	直轄ダムの3月31日の状況 18:00現在
直轄 管理 ダム	①石淵ダム(北統) ・天端クラック被害小／右岸の山の斜面のり崩れ／15:40一次点検終了	発電取水量増量	発電取水量増量
	②田瀬ダム(北統) ・常用ゲート空気弁より漏水 搭置済み／15:57一次点検終了		
	③湯田ダム(北統) 一時点検終了 異常なし	発電取水量増量	発電取水量増量
	④四十四田ダム(北統) ・発電所停止し代替放流中／二次点検終了 18:40 異常なし	発電取水量増量	発電取水量増量
	⑤御所ダム(北統) ・基礎部漏水 每分21㍑ → 127.56㍑／発電所停止し代替放流の準備中	発電取水量増量	発電取水量増量
	⑥白川ダム(最統) ・漏水微増	発電取水量増量	発電取水量増量
	⑦寒河江ダム(最統) 一時点検終了 異常なし 15:15	発電取水量増量	発電取水量増量
	⑧鳴子ダム 一時点検終了 異常なし／二次点検終了 異常なし 18:27	発電取水量増量	発電取水量増量
	⑨釜房ダム 庁舎断水 一時点検終了 異常なし 16:00 ／二次点検 漏水量のみ・設備は日没のため明日	漏水量・揚圧力観察中 警報局舍津波で浸水(閉止)／警報局舍津波で流出(藤塚) 発電・水道取水量増量	漏水量・揚圧力観察中 警報局舍津波で浸水(閉止)／警報局舍津波で流出(藤塚) 発電・水道取水量増量
	⑩浅瀬石川ダム 発電所停止 15:42代替放流開始 一次点検16:00 二次点検18:00終了	発電取水量増量	発電取水量増量
	⑪玉川ダム 一時点検終了 異常なし 16:27 17:00二次点検終了(異常なし)	発電取水量増量	発電取水量増量
	⑫七ヶ宿ダム 一時点検終了 異常はないが下流電力G取水口異常／漏水通常より若干増 管理用発電機は地震と同時に停止		
	⑬三春ダム 15:55一時点検終了 監査廊に軽微なクラック大きな被害なし		
	⑭月山ダム 一時点検終了 異常なし 15:23		
	⑮樋上川ダム 天端軽微なクラック・浸透漏水に濁度有り・量に変化なし	天端クラックについて監視中 発電取水量増量	天端クラックについて監視中 発電取水量増量
直轄 建設 ダム	⑯長井ダム 点検終了 16:20 異常なし	発電取水量増量	発電取水量増量
	⑰森吉山ダム 点検終了 16:45 異常なし		
	⑱胆沢ダム 右岸部自然時山崩壊 幅30m 河道閉塞なし 17:10一次点検終了(異常なし)明朝より二次点検を実施		
	⑲津輕ダム 16:55 点検終了 異常なし		
	⑳成瀬ダム 16:42 一次点検完了 異常なし 明朝点検開始予定		
その他			

砂防関係現状報告(東北地方太平洋沖地震)

平成23年3月31日(木)18時00分現在

震度(砂防基準点)	事務所名	体制	人的被害	CCTV点検	地上点検(3/13現在)	その他
5弱	新庄	警戒 ↓ 注意 (12日14:15)	現時点では被害報告なし	CCTV稼働数 38台中34台	<p>■現地点検</p> <ul style="list-style-type: none"> ・鮎川流域点検完了。異常なし。(12日10:10) ・寒河江川流域点検完了。異常なし。(12日9:43) ・赤川流域点検完了。異常なし。(12日11:21) ・角川・銅山川流域点検完了。異常なし。(12日11:05) <p>※積雪により点検困難箇所あり</p> <p>地上から到達できる箇所については全て点検完了</p>	
6強	福島	非常 ↓ 注意 (12日14:00)	現時点では被害報告なし	CCTV稼働数 21台中17台	<p>■現地点検</p> <ul style="list-style-type: none"> ・荒川流域点検完了。異常なし。(12日10:38) ・須川流域点検完了。異常なし。(12日11:05) ・松川流域点検完了。異常なし。(12日12:30) <p>※積雪により点検困難箇所あり</p> <p>地上から到達できる箇所については全て点検完了</p>	
6弱	岩手	非常 ↓ 注意 (13日19:00)	現時点では被害報告なし	CCTV稼働数 15台中13台	<p>■現地点検</p> <ul style="list-style-type: none"> ・八幡平山系(岩手県側)点検完了。異常なし。(12日13:00) ・12日23:43発生地震(震度4)を受け、八幡平山系(岩手県側)鬼又沢の点検開始(13日8:04)点検完了。異常なし(13日9:25) ・栗駒山系のうち、市野ノ原、楢木平点検完了。異常なし。(12日9:20) ・栗駒山系のうち、小河原、産女川下流点検完了。(12日10:40) →小河原で一部法面崩落箇所あり。河道閉塞なし。 <p>※積雪により点検困難箇所あり</p> <p>地上から到達できる箇所については全て点検完了</p>	
4	湯沢	警戒 ↓ 注意 (12日15:00)	現時点では被害報告なし	CCTV稼働数 9台中9台	<p>■現地点検</p> <ul style="list-style-type: none"> ・八幡平山系(秋田県側)点検完了。異常なし。(12日12:24) ・小先達第1砂防堰堤、生保内川第1砂防堰堤、生保内川第2砂防堰堤、生保内川遊砂地、先達川第3砂防堰堤、先達川上流崩壊地 <p>※積雪により点検困難箇所あり</p> <p>地上から到達できる箇所については全て点検完了</p>	
5強	下流	非常 ↓ 注意 (13日19:00)	現時点では被害報告なし	CCTV稼働数 3台中2台	<p>■現地点検</p> <ul style="list-style-type: none"> ・栗駒山系のうち、裏沢川、御沢点検完了。異常なし。(12日7:00) ・栗駒山系のうち、浅布、小川原点検完了。異常なし。(12日13:54) <p>地上から到達できる箇所については全て点検完了</p>	<p>※(3/11確認情報) 要原市花山総合支所より 国道398号異常なし 浅布、小川原異常なし、建物異常なし</p>

・栗駒山系の天然ダムについては、地上からの確認是不可能
(磐井川の市野ノ原、楢木平、横森、産女川下流、三迫川の御沢、裏沢川については地上からの点検の結果異常なし)
(小河原については、一部法面崩落箇所あり。河道閉塞なし。)

・栗駒山系の天然ダムについては、ヘリ調査を実施
(追川周辺(宮城県)3/12 11時半過ぎ調査開始。12:00調査完了。調査範囲において異常なし。)
(三迫川周辺(宮城県)・磐井川周辺(岩手県)3/13 16時半過ぎ調査開始。17:00調査完了。調査範囲において異常なし。)

道路被害状況 3月31日 18:00現在の情報

	路線	場所	被害状況	規制	備考
岩手県	283号 仙人峠道路	岩手県 釜石市	橋梁に段差	3/17開放	緊急車両通行可→応急復旧は完了
	45号	岩手県 野田村(341.6kp~344.7kp)	瓦礫	3月14日より暫定開放	
	45号	岩手県 宮古市(277kp~279kp)	津波堆積物	3月19日18:00より開放	
	45号	岩手県 宮古市(255.5kp)	津波堆積物	3月15日より開放	
	45号	岩手県 山田町(239.9kp)	路面崩壊	全面通行止め(迂回路あり)	
	45号	岩手県 山田町(238.8kp~239.9kp)	津波堆積物、段差	3月23日16:20より開放	
	45号	岩手県 大槌町(227.7kp)浪板橋	側道橋(歩道)流出、橋台背面盛土流出	3月19日18:00より開放	
	45号	岩手県 釜石市(213.9~215.2kp)	盛土流出	全面通行止め(迂回路あり)	
	45号	岩手県 陸前高田市(164.5KP)沼田跨線橋	橋梁上部工流出	3月25日17:00より開放	
	45号	岩手県 陸前高田市(153.1~157kp)	津波堆積物 道路流出	3月25日17:00より開放	
	45号	岩手県 陸前高田市(152.8kp)川原川橋	橋梁損傷	3月25日17:00より暫定開放	
	45号	岩手県 陸前高田市 気仙大橋(151.9kp)	橋梁上部工流出	全面通行止め	
宮城県	45号	宮城県 気仙沼市 小泉大橋(111.7kp)	橋梁上部工流出	全面通行止め	
	45号	宮城県 気仙沼市(111.5kp)外尾川橋	橋梁歩道部流出	全面通行止め	
	45号	宮城県 気仙沼市(109.9kp)二十一浜橋	橋台背面盛土流出	全面通行止め	
	45号	宮城県南三陸町志津川町内(85.6kp)~気仙沼本吉町内	冠水	3月17日11:00開放	
	45号	宮城県 南三陸町 歌津大橋(102.6kp)	橋梁上部工流出	全面通行止め(迂回路あり)	
	45号	宮城県 南三陸町(92kp)水尻橋	橋梁上部工流出	3月19日7:40より暫定開放(片交)及び夜間(19:00~7:00)通行止	
	45号	宮城県 石巻市河北町(67kp)	法面崩落	全面通行止め(迂回路あり)	
	45号	宮城県 石巻市(天王橋付近)(57.5~58.3kp)	路面沈下	3月23日15:00より開放	
	45号	宮城県 石巻市内	冠水	3月15日より開放	
三陸道		宮城県 鳴瀬奥松島IC~登米東和IC		3月30日6:00より開放	
	45号	宮城県 東松島市(鳴瀬大橋)以北(43.4~44.7kp)	冠水	3月17日11:00開放	
	45号	宮城県 塩釜市杉の入~越の浦	冠水、津波堆積物	3月22日18:30より暫定開放(片交)	
	6号	宮城県 山元町坂元交差点付近(310.6kp)	路面陥没	3月13日16:00より開放	
	6号	宮城県 山元町坂元(313.08~313.12kp)	クラック	3月13日16:00より開放	
福島県	6号	福島県 新地町(306.5kp)	冠水	3月13日9:00開放	
	6号	福島県 新地町(303.2kp)	段差	3/16 11:00開放	
	6号	福島県 相馬市 相馬BP	30cm段差	3/17 開放	
	6号	福島県 相馬市(301.7~302.7kp)	段差	3/16 12:20開放	
	6号	福島県 相馬市(298.04kp)	段差	全面通行止め(迂回路あり) 段差入り付け完了	
	6号	福島県 南相馬市鹿島区(283.2kp)	津波冠水	3月13日16:00より開放	
	6号	福島県 南相馬市(282.2kp)	法面崩落	3月13日15:00暫定開放(片交)	
	6号	福島県 南相馬市 太田川橋(272.9kp)	津波堆積物	全面通行止め	原発区間:警察が通行止め
	6号	福島県 南相馬市(266.5~269.2kp)	冠水	全面通行止め	原発区間:警察が通行止め
	6号	福島県 浪江町 西台橋(261.3kp)	ジョイント	全面通行止め	原発区間:警察が通行止め
	6号	福島県 双葉町(257.1kp)	段差	全面通行止め	原発区間:警察が通行止め
	6号	福島県 大熊町(251.7kp~252kp)	路面亀裂	全面通行止め	原発区間:警察が通行止め
	6号	福島県 富岡町 富岡橋(243.15kp)	津波堆積物	全面通行止め	原発区間:警察が通行止め
	6号	福島県 富岡町(239.2kp)	路面陥没	全面通行止め	原発区間:警察が通行止め
	6号	福島県 広野町(231.7kp)	段差	全面通行止め	原発区間:警察が通行止め
	6号	福島県 広野町(230.1kp)	法面崩落	全面通行止め	原発区間:警察が通行止め
	6号	福島県 広野町(228.2kp)	段差	全面通行止め	原発区間:警察が通行止め
	6号	福島県 いわき市(213.6~220.5kp)	津波堆積物 切土法面亀裂	全面通行止め(迂回路あり)	
	6号	福島県 いわき市 住吉高架橋(192.1~192.4kp)	段差	3/12 19:20開放	
	6号	福島県 いわき市 小名浜(190.1kp) 南富岡トンネル付近	路面陥没	3/12 14:45開放	
	6号	福島県 いわき市 六枚内(ろくまいうち)高架橋(188.5kp)	橋梁ジョイント段差 20cm	仮復旧完了し3/12 19:20開放	
	6号	福島県 いわき市 宮ノ下高架橋(187kp)	橋梁ジョイント段差 30cm	仮復旧完了し3/12 19:20開放	
	6号	福島県 いわき市(177kp~180kp)	津波	3月13日15:00より開放	
	6号	茨城県 日立市~いわき市勿来(149~178kp)	津波	3月13日7:00より開放	
	4号	福島県 福島市伏拵(ふしおがみ)地区(266.3kp)	法面崩落 車3台巻き込まれている3台のドライバーの被害はない。 現地でKu-SAT中継中	3月18日18:00より開放	
宮城県	108号	宮城県石巻市	津波	3月14日より開放	

港名	被災の概略
青森	・港の被害は、特に認められない。
むつ小川原	・陸上からの目視確認では異常なし (青森県むつ小川原港管理事務所からの情報)
八戸	<ul style="list-style-type: none"> ・外港地区防波堤(中央)の南側端部ケーソン1函の転倒・水没。 ・外港地区防波堤(第二中央)の南側端部ケーソン1函の転倒・水没。 ・八太郎地区北防波堤堤頭部を残して水没しているが、航路は確保出来ている。 ・八太郎地区北防波堤のハネ部700mのケーソン転倒・水没、中央部1100mの多数のケーソン転倒(歯抜け状態)。 ・八太郎2号ふ頭(コンテナターミナル)のガントリークレーンは、電気設備冠水のため点検検査待ち。 ・八太郎3号ふ頭(フェリーふ頭)において被災したトレーラーがあるが通行可能。 ・八太郎地区3号ふ頭(フェリーふ頭)の可動橋及び人道橋は、冠水したため点検検査待ち。 ・ポートアイランドは、護岸ケーソン3函が倒壊しているが、大きな土砂の流失は無し。 ・河原木地区2号ふ頭のフェンスおよび緑地護岸フェンス倒壊。太平洋金属の建屋倒壊。 ・恵比須浜地区の漁港付近にコンテナ1基が漂着。
久慈	<ul style="list-style-type: none"> ・湾口防波堤は本体異常なし、消波工沈下有り。 ・諏訪下地区 岸壁(-7.5m)の渡版が大部分飛散、その他岸壁の陸上部は異常なし。海上部は異常なし ・玉の脇地区 物揚場(-3m)一部倒壊 ・玉の脇地区 南護岸の一部倒壊 ・玉の脇地区 北防波堤及び内防波堤全壊 (職員による目視確認) ・半崎地区岸壁(-5m) 異常なし ・半崎1号護岸 基部の根固及び被覆ブロックが被災 終端部のパラペットの転倒倒壊あり ・半崎2号護岸 異常なし ・半崎3号護岸 3cmの目地開きが2箇所有り ・半崎4号護岸 護岸背後に根固めブロックとみられる塊の散乱がある。 ・半崎-4m物揚場 エプロンは土砂が被っている。エプロン背後の地盤に穴を確認 ・半崎突堤式物揚場先端護岸 エプロンに7cm程度の段差多数有り、破損箇所も有り ・臨港道路湾岸線 路肩崩壊、海側護岸のパラペットの損壊箇所有り (テックフォースによる調査)
宮古	<ul style="list-style-type: none"> ・鋸ヶ崎地区出崎防波堤 水没 ・藤原・神林地区 <ul style="list-style-type: none"> 神林地区防波堤全延長(562m)のうち、7・8割が損壊。 船溜の防波堤は、一部が水面上に確認できるが、ほぼ倒壊。 藤原防波堤(1)は、先端部10~20m(灯台含む)が水没。 ・竜神崎防波堤の西側(浄土ヶ浜側)2函が水没、東側1~2函が水没。 (職員による目視確認、ヘリ画像により確認) ・出崎ふ頭一万屯岸壁 エプロン沈下10cm程度 ・出崎ふ頭-4m物揚場 延長50m程度5cm前傾 ・出崎ふ頭-3m物揚場 エプロン背後に吸い出しあり ・出崎ふ頭-2m物揚場 エプロンの沈下と約30m間に6cmの護岸法線のはらみ出しあり。 ・藤原第一ふ頭-7.5m岸壁 エプロン10cm程度陥没、エプロン下空洞あり ・藤原第一ふ頭-4.5m岸壁 係船柱1基破損 ・藤原第一ふ頭-12m岸壁 海側先端部に空洞と沈下あり ・藤原第一ふ頭岸壁取付先端 異常なし ・藤原第二ふ頭-7.5m岸壁 異常なし ・藤原第二ふ頭-10m岸壁 南側バースの背後荷捌き地で陥没2箇所、また、アスファルト塊と土砂が散乱 ・鋸ヶ崎地区-5.0m岸壁 エプロン沈下10cm程度 (テックフォースによる調査)

釜石	<ul style="list-style-type: none"> ・湾口防波堤 北堤完全崩落、南堤は傾斜 ・須賀-4m1号物揚場 はらみ出し10cm程度 ・須賀-7.5m岸壁版めくれ、移動あり ・埋立護岸 取付部沈下20cm程度 ・須賀-4.5m岸壁 取り付け部斜路消失 ・須賀-3m及び-2m物揚場は異常なし ・須賀-11m岸壁 法線前だし8cm、沈下10cm、エプロンの目地の開き6cm ・須賀-7.5m岸壁 法線前だし8cm、沈下7cm ・須賀地区東西2号線 異常なし ・須賀地区東西3号線・南北5号線・6号線 表層アスファルトが大きくめくれている。 ・南桟橋（ドルفين）FD乗り上げている。 ・南桟橋 北桟橋 異常なし ・泉防波堤 南防波堤 異常なし <p>(テックフォースによる調査)</p>
大船渡	<ul style="list-style-type: none"> ・湾口防波堤(北)及び(南)は目視で位置確認(消失)できない。 ・野々田地区岸壁(-13m)荷捌地で最大30cm沈下している。 ・野々田地区岸壁(-7.5m)異常なし ・野々田地区岸壁(-4.5m)上部コンクリート隆起、裏込石流出している。 <p>(テックフォースによる調査)</p>
石巻	<ul style="list-style-type: none"> ・日和10,000t岸壁(-9m)は、エプロン部に10～30cm程度の沈下と吸い出しが原因と考えられる深さ80cm程度の部分的な陥没が認められる。 ・日和15,000t岸壁(-10m)は、上部工背後のエプロンに15cm～1.0m程度の沈下と隆起が認められる。 ・大手5,000t岸壁(-7.5m)は、エプロンの沈下が認められる。 ・大手2,000t岸壁(-5.5m)は、エプロンの沈下及び液状化と思われる痕跡が認められる。 ・雲雀野中央1号、2号岸壁エプロンに1m程度の沈下が生じている。 ・雲雀野岸壁(-10m)エプロンに1m程度の沈下が生じている。 ・臨港道路雲雀野中央線の路肩部が大規模に崩落している。 <p>(テックフォースによる調査)</p>
仙台塩釜港	<p>【仙台港区】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・高松ふ頭岸壁(-12m)エプロンの一部が3cm沈下している。アクセス道路は通行可。 ・高松ふ頭第1～第8号岸壁(-4.5m)及び中野ふ頭第1～第4岸壁にエプロン沈下及び隆起が認められるが、軽微な補修で使用可能。アクセス道路は通行可。 ・中野ふ頭5号6号、フェリーふ頭1号2号岸壁は異常なし。 ・雷神ふ頭1～3号岸壁のエプロンの一部に10cm程度の沈下あり。 ・高砂ふ頭1号岸壁(-12m)エプロン部に数箇所沈下があり、大規模な補修が必要。2号岸壁はエプロン部全体が1m程度沈下、舗装版下に空洞も有り。 ・高砂ふ頭2号岸壁(-14m)取付部は、終点部法線がはらみ出しに伴う背後の崩落があり、大規模な補修が必要。 ・船上からの確認で、ガントリークレーン1基(終点側)に損傷が認められる。 <p>【塩釜港区】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・貞山ふ頭1号岸壁(-9m)は、エプロン部に約20cmの陥没があり、大規模な補修が必要。 ・貞山ふ頭2号桟橋(-9m)は、エプロン部に約18cmの沈下が認められるが、軽微な補修で使用可。 ・貞山ふ頭3号桟橋(-7.5m)は異常なし。 ・東ふ頭岸壁(E1)は多少前傾している。 ・東ふ頭護岸はエプロンが沈下し大規模な補修が必要。 <p>(テックフォースによる調査)</p>
相馬	<ul style="list-style-type: none"> ・2号ふ頭1～3バース:エプロン沈下 ・3号ふ頭:先端護岸、仮護岸が決壊し、埋立土が流出 ・5号ふ頭(専用岸壁):荷役機械2基が傾いており、荷役中の石炭船が折れて沈没寸前。 ・臨港道路:2号岸壁(-12m)臨港道路使用可。 ・航路・泊地:未確認 <p>(福島県からの情報提供)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・防波堤(沖)は、遠方からの目視で、50%以上で転倒の可能性がある。 ・第1船だまり物揚場に被害は見られない。 ・1号埠頭第1岸壁、第4岸壁は部分的に倒壊があり大規模な補修が必要。 ・1号埠頭第2岸壁、第3岸壁は部分的に倒壊が見られ、エプロンに30cm程度の段差があるが、一部は使用可能。 <p>(テックフォースによる調査)</p>

	<ul style="list-style-type: none"> ・沖防波堤は被災なし。第2沖防波堤は目視では確認できない。その他港内の防波堤は一部被災している模様。 ・5号ふ頭(耐震強化岸壁):岸壁先端部にアンローダームが突き出ているため全延長の使用はできないが、利用可能。 ・6号ふ頭地区14m岸壁は荷役機械は大きな損傷無し。エプロンは使用可能であるが、背後地が沈下している。 ・臨港道路は一部を除いて通行可 (職員の目視による確認) ・1号ふ頭:舗装剥離 ・1・2号ふ頭:ボードウォーキー陥没。 ・3号ふ頭:荷役機械のレールが変形、野積場が20cm程度陥没、3-5バースに台船が乗り上げ岸壁破損。 ・4号ふ頭:全てのエプロンが沈下。 ・5・6号先端護岸エプロン沈下、はらみだし。 ・5・6号ふ頭内道路不陸、段差。 ・7号ふ頭:7-1~7-2バースのケーンが動いた形跡あり。荷役機械のレールが変形。エプロン背後が全延長にわたり、50cm程度陥没。クレーン破損。 ・大剣ふ頭:エプロン背後が全延長にわたり陥没。ガントリークレーン破損。 ・漁港区:桟橋に漁船が乗り上げ破損。舗装クラック ・いわきサンマリーナ:浮き桟橋が全て流出。釣り桟橋破損 <p>(福島県からの情報提供)</p>
小名浜	被災なし。
能代	被災なし。
船川	被災なし。
秋田	被災なし。
酒田	被災なし。

国道4号から各路線経由で国道45号及び国道6号までの啓閉状況の確認結果

	路線	出発都市～目的都市	経由地等	確認結果	臨港道路までの アクセス	重要港湾
	国道4号	青森～青森		青森港入口まで通行可	○	A 青森港
①	国道45号	八戸～久慈		国道281号タッチまで通行可	○	B 八戸港
②	国道395号	軽米～久慈	八戸道の輕米IC経由	国道45号まで通行可	○	C 久慈港
③	国道281号	岩手～久慈		国道45号まで通行可	○	C 久慈港
④	国道455号	盛岡～岩泉(小本)		国道45号まで通行可		
⑤	国道106号	盛岡～宮古		国道45号まで通行可	○	D 宮古港
⑥	国道283号	花巻～釜石	仙人峠道路	国道45号まで通行可	○	E 釜石港
⑦	国道107号	北上～大船渡		国道45号まで通行可	○	F 大船渡港
⑧	県道19号	一関～陸前高田	国道343号、340号経由	国道45号まで通行可		
⑨	国道284号	一関～気仙沼		国道45号まで通行可		
⑩	国道398号	栗原(釜鮀)～南三陸		国道45号まで通行可		
⑪	国道108号	大崎～南三陸	三陸道(石巻河南IC～登米東和IC)、 国道398号経由	国道45号まで通行可		
⑫	国道108号	大崎～石巻		国道45号まで通行可	○	G 石巻港
	国道45号	塩釜市内			○	H 仙台塩釜港 (塩釜港区)
	国道45号	仙台市内			○	H 仙台塩釜港 (仙台港区)
⑬	国道115号	福島～相馬		国道6号まで通行可	○	I 相馬港
⑭	国道459号	二本松～ ^{なみえ} 浪江	国道114号経由 ※県道経由で原子力発電所アクセス可	国道6号まで通行可、原発事故避難区域の ため通行不可		
×	国道288号	郡山～双葉		JR常磐線に道橋落橋及び原発事故避難区 域のため通行不可		
⑯	国道49号	郡山～いわき		国道6号まで通行可	○	J 小名浜港
⑰	国道289号	白河～いわき(勿来)		国道6号まで通行可	○	J 小名浜港

「くしの歯」作戦図

東北地方太平洋沖地震による通行止め状況等について 平成23年3月31日(木) 18時00分 現在

～国道4号から各路線経由で国道45号及び国道6号までの啓開状況の確認結果～

※国道45号は、被災者捜索活動及び救援活動、復旧活動中のため、緊急車両優先にご協力ください。
※なお、防護柵の流失・損傷及び路面の損傷、停電等による信号の機能停止、並びに1車線のみ通行箇所が存在しております。

凡例

○ 通行可

✖ 通行不可

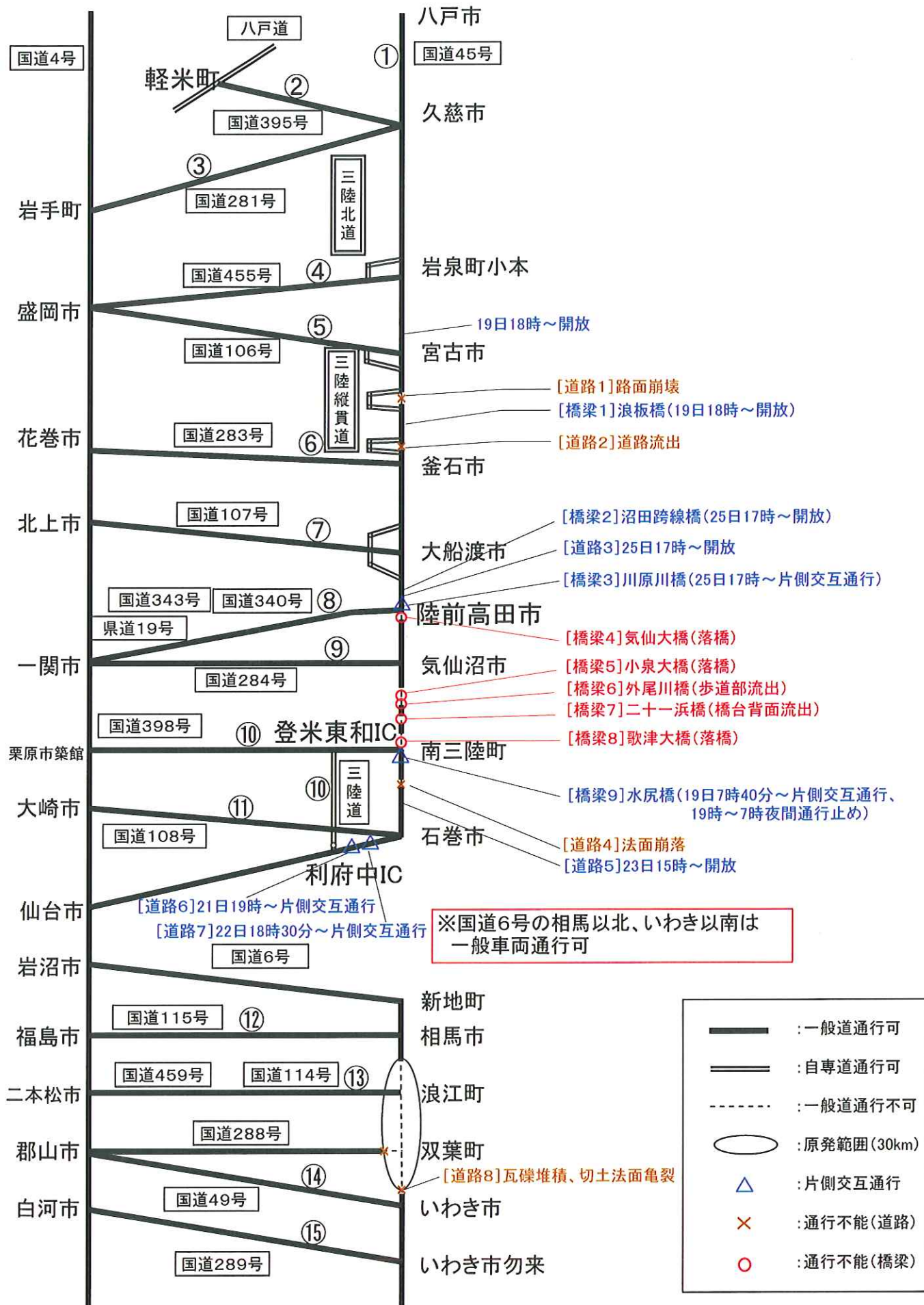
⚓ 災害対策に利用可能な港湾
(青森港を除き、一部の岸壁の供用)



国道4号から各路線経由で国道45号及び国道6号までの啓閉状況

※国道45号は、被災者捜索活動及び救援活動、復旧活動中のため、緊急車両優先にご協力ください。

3月31日(木)18:00現在



3月31日 18:00現在

災害対策車等の派遣状況

排水ポンプ車	宮城県	仙台市	3台	
		石巻市	6台	
		名取市	2台	
		東松島市	11台	
		岩沼市	2台	
		多賀城市	2台	
		南三陸町	1台	
		七ヶ浜町	3台	
		亘理町	9台	
		山元町	3台	
宮城県	宮城県	気仙沼市	4台	
		相馬市	4台	
		新地町	1台	
小計			51台	
岩手県	宮城県	陸前高田市	3台	
		仙台市	1台	
		石巻市	2台	
		角田市	5台	
		東松島市	1台	
		岩沼市	5台	
		山元町	1台	
		多賀城市	3台	
		亘理町	1台	
		南三陸町	6台	
福島県	福島県	気仙沼市	4台	
		七ヶ浜町	1台	
		福島市	3台	
小計			40台	
対策本部車	宮城県	陸前高田市	2台	
		大槌町	1台	
		石巻市	1台	
		岩沼市	1台	
		東松島市	1台	
		南三陸町	1台	
		女川町	1台	
小計			9台	
		岩手県	1台	
		大槌町	2台	
待機支援車	宮城県	石巻市	4台	
		名取市	3台	
		岩沼市	1台	
		南三陸町	1台	
小計			12台	
衛星通信車	宮城県	陸前高田市	1台	
		大船渡市	1台	
		石巻市	1台	
		名取市	1台	
		岩沼市	1台	
		女川町	1台	
小計			7台	
		野田村	1台	
		田野畠村	1台	
		宮古市	1台	
Ku-SAT	岩手県	金石市	1台	
		山田町	1台	
		大槌町	1台	
		石巻市	1台	
		名取市	4台	
		南三陸町	1台	
		山元町	1台	
		岩沼市	1台	
小計			14台	
合計			133台	

※福島第一原子力発電所に対して散水車等13台による支援を行っております。(東京電力が運用。)

岸壁の航路啓開作業進捗状況

別紙-9

平成23年3月31日(木) 19時現在

港名	岸壁		航路		船舶入港可否 (海上保安部確認)	備考
	利用可能な岸壁の候補	使用可否	現地調査	航路啓開作業		
八戸港	八太郎地区A岸壁(-7.5m)	○	○	○	○	
	八太郎地区B岸壁(-7.5m)	○	○	○	○	
	八太郎地区C岸壁(-10m)	○	○	○	○	
	八太郎地区D岸壁(-13m)	○	○	○	○※	管理者と保安部の調整により、水深10.0mで暫定使用可
	八太郎地区E岸壁(-13m)	○	○	○	○※	管理者と保安部の調整により、水深10.0mで暫定使用可
	八太郎地区F岸壁(-10m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深7.4mで暫定使用可
	八太郎地区G岸壁(-10m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深8.8mで暫定使用可
	八太郎地区H岸壁(-7.5m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深7.0mで暫定使用可
	八太郎地区I岸壁(-7.5m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深7.0mで暫定使用可
	八太郎地区J岸壁(-13m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深10.0mで暫定使用可
	八太郎地区L岸壁(-7.5m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深6.0mで暫定使用可
	八太郎地区M岸壁(-7.5m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深6.0mで暫定使用可
	八太郎地区N岸壁(-7.5m)[耐震]	○	○	○	○※	管理者と保安部の調整により、水深5.5mで暫定使用可
	八太郎地区O岸壁(-7.5m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深5.5mで暫定使用可
	八太郎地区P岸壁(-12m)	○	○	○	○※	管理者と保安部の調整により、水深10mで暫定使用可
	八太郎地区フェリー岸壁(-7.5m)	○	○	○	○	
	河原木地区E岸壁(-5m)	○	○	○	○	
	河原木地区2号桟橋(-7.5m)	△	○	○	○	陸上部は配管点確認中。海上部は管理者と保安部の調整により、水深6.0mで暫定使用可
	河原木地区3号桟橋(-7.5m)	△	○	○	○	陸上部は配管点確認中。海上部は管理者と保安部の調整により、水深6.4mで暫定使用可
	河原木地区4号桟橋(-7.5m)	△	○	○	○	陸上部は配管点確認中。海上部は管理者と保安部の調整により、水深6.0mで暫定使用可
	河原木地区5号桟橋(-7.5m)	△	○	○	○	陸上部は配管点確認中。海上部は管理者と保安部の調整により、水深6.0mで暫定使用可
	河原木地区6号桟橋(-6.5m)	△	○	○	○	陸上部は配管点確認中。海上部は管理者と保安部の調整により、水深6.1mで暫定使用可
	河原木地区石油桟橋(-7.5m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深6.7mで暫定使用可
	河原木地区第一工業港	○	○	○	○※	管理者と保安部の調整により、水深5.0mで暫定使用可
久慈港	諫訪下地区岸壁(-10m)	○	○	○	○	岸壁は全長185mのうち140m使用可、管理者と保安部の調整により、水深9.0mで暫定使用可
	諫訪下地区岸壁(-7.5m)1号岸壁	○	○	○	○	
	諫訪下地区岸壁(-7.5m)2号岸壁	○	○	○	○	
	諫訪下地区岸壁(-7.5m)3号岸壁	○	○	○	○	
	諫訪下地区諫訪下第二埠頭岸壁(-5.5m)	○	○	○	○	
	諫訪下地区諫訪下第二埠頭岸壁(-5.5m)	○	○	○	○	
	半崎地区岸壁(-5m)、物揚場(-4m)	○	△	✗	✗	
宮古港	藤原地区藤原第1ふ頭岸壁(-12m)	○	○	○	○※	
	藤原地区藤原第1ふ頭岸壁(-7.5m)	○	○	○	○※	
	藤原地区藤原第2ふ頭岸壁(-10m)×2バース	○	○	○	○※	管理者と保安部の調整により、水深8.5mで暫定使用可
	藤原地区藤原第2ふ頭岸壁(-10m)	○	○	○	○※	管理者と保安部の調整により、水深9.0mで暫定使用可
	藤原地区藤原第2ふ頭岸壁(-7.5m)	○	○	○	○※	
	出崎地区出崎ふ頭岸壁(-9m)	○	△	✗	✗	
	出ヶ崎地区岸壁(-5m)	○	△	✗	✗	
釜石港	須賀地区岸壁(-11m)	○	○	○	○※	
	須賀地区岸壁(-7.5m)[耐震]	○	○	○	○	
	須賀地区岸壁(-7.5m)	○	○	○	○	
大船渡港	永浜地区岸壁(-13m)	△	△	△	✗	
	野々田地区岸壁(-13m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深10.0mで暫定使用可
	野々田地区岸壁(-7.5m)	○	○	○	○	
	茶屋前地区岸壁(-9.0m)	○	△	△	✗	

岸壁の航路啓開作業進捗状況

別紙-9

平成23年3月31日(木) 19時現在

港名	岸壁		航路		船舶入港可否 (海上保安部確認)	備考
	利用可能な岸壁の候補	使用可否	現地調査	航路啓開作業		
石巻港	釜地区日和埠頭6号岸壁(-9m)	○	○	○	○	
	釜地区日和埠頭7号岸壁(-10m)	○	○	○	○	
	釜地区中島埠頭1号岸壁(-5.5m)	○	○	○	○	
	釜地区中島埠頭2号岸壁(-10m)	○	○	○	○	
	釜地区中島埠頭3号岸壁(-10m)	○	○	○	○	
	釜地区大手埠頭1号岸壁(-7.5m)	○	○	○	○	
	釜地区大手埠頭2号岸壁(-7.5m)	○	○	○	○	
	釜地区大手埠頭3号岸壁(-5.5m)	○	○	○	○	
	釜地区大手埠頭4号岸壁(-5.5m)	○	○	○	○	
	雲雀野地区雲雀野中央ふ頭1号岸壁(-13m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深10.2mで暫定使用可
仙台塙釜港 (仙台港区)	雲雀野地区雲雀野中央ふ頭2号岸壁(-13m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深10.2mで暫定使用可
	雲雀野地区雲雀野北ふ頭岸壁(-10m)	○	○	○	○	
	中野地区高松埠頭岸壁(-12m)[耐震]	○	○	○	○※	
	中野地区雷神埠頭1号岸壁(-7.5m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深6.5mで暫定使用可
仙台塙釜港 (塙釜港区)	中野地区雷神埠頭2号岸壁(-9m)[一部耐震]	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深6.5mで暫定使用可
	中野地区フェリー埠頭1号(-8.5m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深7.4mで暫定使用可
	中野地区フェリー埠頭2号(-8m)	○	○	△	×	
	中野地区中野埠頭2号岸壁(-10m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深9.1mで暫定使用可
	中野地区中野埠頭3号岸壁(-10m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深8.5mで暫定使用可
	中野地区中野埠頭4号岸壁(-10m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深8.5mで暫定使用可
	中野地区中野埠頭5号岸壁(-10m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深7.8mで暫定使用可
	中野地区中野埠頭6号岸壁(-10m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深7.8mで暫定使用可
	向洋地区向洋埠頭岸壁(-12.0m)	○	✗	✗	✗	
	貞山埠頭2号岸壁(-9m)	○	○	○	○	水深について管理者に問合せの上、利用可
仙台塙釜港 (塙釜港区)	貞山埠頭3号岸壁(-7.5m)	○	○	○	○	水深について管理者に問合せの上、利用可
	貞山埠頭4号岸壁(-7.5m)	○	○	○	○	水深について管理者に問合せの上、利用可
	油槽所前ドルフィン(-5.5m～-7.5m) バース	○	○	○	○	水深について管理者に問合せの上、利用可
相馬港	1号埠頭地区1号岸壁(-5.5m)	○	○	○	○※	管理者と保安部の調整により、管理者より岸壁使用が認められている船舶のみ使用可
	1号埠頭地区3号岸壁(-7.5m)	○	○	○	○※	管理者と保安部の調整により、管理者より岸壁使用が認められている船舶のみ使用可
	2号埠頭地区4号岸壁(-12m)	○	○	○	○※	管理者と保安部の調整により、管理者より岸壁使用が認められている船舶のみ使用可
小名浜港	藤原埠頭地区岸壁(-12m)	○	○	○	○※	
	藤原埠頭地区岸壁(-10m)	○	○	○	○※	
	大剣埠頭地区O-7岸壁(-7.5m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、管理者より岸壁使用が認められている船舶のみ使用可
	大剣埠頭地区O-8岸壁(-7.5m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、管理者より岸壁使用が認められている船舶のみ使用可
	大剣地区石油棧橋2号Bバース(-6.5m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、管理者より岸壁使用が認められている船舶のみ使用可

〔耐震〕:耐震強化岸壁

✗:未着手

※:緊急支援物資等のみ使用可能

△:作業(調査)中

○:作業(調査)完了

●詳細平面図は東北地方整備局HPの「くしの歯」接続点詳細図参照(平成23年3月29日 18:00現在)

道路兼用河川堤防の緊急復旧について

道路兼用河川堤防の被災した箇所で、緊急復旧工事を実施している5箇所全箇所で開放しました。

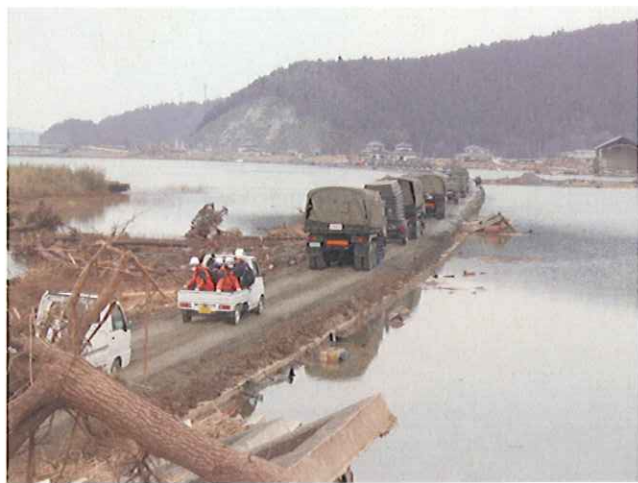
開放した箇所は下記のとおりです。

- ①北上川下流右岸4km付近（石巻市針岡）
 - 【県道河北・桃生線】
 - ・14日にW=4mで開放
 - ・地域の要望を受け、26日からW=7.5m拡幅を実施中
- ②北上川下流左岸0km付近（石巻市北上町十三浜）
 - 【国道398号】
 - ・3/17に交通開放（W=4m、緊急車両のみ）
 - ・堤防盛土に合わせて拡幅を実施中
- ③阿武隈川右岸32km付近（丸森町小斎）
 - 【丸森町道】
 - ・3/21開放
- ④阿武隈川下流右岸22km付近（角田市坂津田）
 - 【主要地方道丸森柴田線】
 - ・3/31開放
- ⑤江合川左岸27km付近（大崎市古川渕尻）
 - 【市道淵尻堤防線、市道三ツ江線】
 - ・3/31 20:00道路管理者引き渡し済



道路兼用河川堤防の流出

北上川下流右岸4km付近（石巻市針岡）【県道河北・桃生線】



幅員4mでの供用（3月22日）