

がんばろう！東北

緊急情報／防災情報

平成23年4月10日16時30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63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。

平成23年4月7日23時32分に宮城県沖を震源とする地震を含めた東北地方整備局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」
津波警報：青森県日本海沿岸（12日13:50津波注意報に切替、12日20:20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）

発生日時：平成23年4月7日23時32分
震源：宮城県沖
規模：マグニチュード7.1
津波警報：津波警報：宮城県（4月8日0:55解除）
津波注意報：青森県太平洋沿岸、岩手県、福島県、茨城県（4月8日0:55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。岩手県庁、宮城県庁、福島県庁、15市7町2村（久慈市、野田村、田野畑村、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66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。
- ③震災後、道路啓開及び応急復旧作業を実施してまいりましたが、本日13時、国道6号いわき市四倉町～久之浜町間 延長約4kmの応急復旧が完了し、国道6号（原発規制区間以外）、国道45号の全箇所（42箇所）の通行が可能となりました。
- ④建設業協会連合会との協定に基づき、1,149チーム、10,928人、5,397台を投入しています。（数字は延べで記載）
（道路：725チーム、4,977人、機械2,240台）
（河川：424チーム、5,951人、機械3,157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1,323名、内自治体へのリエゾン362名）
⑦3/28から北上川（石巻市釜谷地区）で排水ポンプ車15台により排水を実施しています。

3. 4月10日の点検状況

【へりによる点検】

本日は、防災へりによる点検はなし。

【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）

- ・3月11日の地震で被害が大きかった庁舎等の安全性確認点検完了。
- ・余震により、新たな被害やこれまで確認された被害が拡大した施設の安全性確認点検を実施。

4. 緊急災害対策派遣隊（TEC-FORCE）の活動状況

TEC-FORCEは、4/8までに延べ3,735名が活動。

（被災状況調査）

- ・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含む）について、4/8までに延べ773班2,268名（3/13～4/8）を派遣し、被災状況調査を実施。本日は、海岸、橋梁、下水道、建築物の被害調査等を実施。
- ・港湾関係については、4/7までに延べ65班236名を投入。

（通信支援）

- ・衛星通信車、Ku-SATによる衛星通信路の確保、被災現場の映像伝送等の支援のため、4/8までに延べ407班464名（3/13～4/8）を派遣。

（応急対策）

- ・排水ポンプ車、照明車等による行方不明者の搜索活動及び早期復興への支援、浸水区域の排水計画検討等のため、4/8までに延べ391班767名（3/12～4/8）を派遣。

5. 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）、1,059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随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

【道路関係】

- ・全面通行止め：2路線16箇所（6,45号）
- ・本線暫定開放：2路線2箇所（6,45号）
- ・詳細は別紙-3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-4のとおり

【官庁施設】

- ・3月11日の地震で被害が確認された施設については、二次被害防止の安全対策等を指導済み。
- ・余震により、50施設で新たな被害や被害の拡大を確認。引き続き被害状況を確認。

6. 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、県から道路情報を収集中。
- ・現時点で15ルートが使用可能…別紙-5
- ・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-6のとおり

7. 県・自治体等への応援

- ・リエゾンを宮城県庁、岩手県庁、福島県庁ほか、各県の市町村を含め計66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。
- ・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78台、照明車44台、対策本部車8台、待機支援車14台、衛星通信車5台、Ku-SAT15台が移動及び稼働中。

<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)

河川名(距離標)	市町村	復旧延長	着手月日	完了月日	※兼用堤の交通確保		備考
					対象	確保	
阿武隈川上流右岸11km付近	伊達市梁川	L=290m	3月13日	(緊急復旧2011/3/13) 継続して本復旧中			
北上川下流右岸4km付近	石巻市針岡	L=1,100m	3月14日		○	済み	
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		○	済み	
阿武隈川下流右岸22km付近	角田市坂津田	L=80m	3月16日		○	済み	
江合川左岸27km付近	大崎市古川淵尻	L=200m	3月16日	4月2日	○	済み	
江合川左岸26km付近	大崎市古川淵尻	L=780m	3月17日	4月8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	4月4日			
江合川右岸14km付近	涌谷町中島乙	L=600m	3月19日	4月7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	丸森町小斉	L=270m	3月20日		○	済み	
鳴瀬川左岸11km付近	美里町二郷	L=220m	3月24日	4月6日			
鳴瀬川左岸29km付近	大崎市古川下中ノ目	L=300m	3月24日	4月9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				
新江合川右岸3km付近	大崎市楡木	L=170m	4月6日				
吉田川左岸15km付近	大崎市鹿島台	L=144m	4月6日				
吉田川左岸15km付近	大崎市鹿島台	L=98m	4月6日				
鳴瀬川右岸12km付近	大崎市鹿島台	L=70m	4月7日				
阿武隈川右岸0km付近	亘理町荒浜	L=270m	4月7日				

※兼用堤の交通確保とは、孤立地区解消や救援物資輸送等に資する道路の交通確保を優先的に実施し

大規模に被災した河川堤防の緊急復旧

鳴瀬川(下川原地区)

地先名:大崎市古川下中ノ目

【被災状況】

【撮影:3月12日】



【着手:3月24日】

【完成:4月9日】



東北地方太平洋沖地震 直轄河川関係 被災状況

4月10日 14時00分 現在

県名	水系名	河川名	箇所	市町村	被災内容	地震区分	対応状況
青森	馬淵川	馬淵川	(左右)2.6k付近	八戸市長苗代	馬淵大堰 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号開度計ワイヤ固定金具破損	本震	応急済
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)6.6k付近	岩沼市押分	天端沈下 L=3m 深さ15cm 天端縦断クラック L=70m 幅20cm 深さ1.0m 縦断クラック L=200m 幅1cm 深さ50cm	本震	応急済
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)21.0k付近	角田市佐倉	川表法面崩壊 L=72m 法長 5m 沈下28mm、護岸クラックのズレ拡大(4/7)	本震	応急済
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)29.2k~29.2k+90m	角田市小田	縦断クラック L=90m 深さ70cm	本震	応急済
宮城	名取川	名取川	(右)0.0k付近	名取市関上	開上水門 操作盤倒壊により操作不能	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)9~10k付近	石巻市三輪田	天端縦断クラック、横断クラック	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)22.0~100~22.4~50	石巻市	管理用通路落石・クラック L=350m[数カ所]	本震	応急済
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)11.0k+110~11.4k	伊達市梁川町	堤防クラックのり崩れ延長290m(陥没延長75m沈下高1.7m)、護岸も被災	本震	対策中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)76.6k付近	郡山市鬼生田	特殊控クラック	本震	応急済
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)11.0k付近	伊達市徳江	天端亀裂 電裂10cm 段差5cm	本震	応急済
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)24.0k付近	福島市岡部	岡部第2樋管 段差、堤防天端段差、クラックn=2(L=4m、L=10m)	本震	応急済
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)68.4k付近	本宮市高木	百目木樋管付近天端クラックW=2cm	本震	応急済
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)67.6k付近	本宮市高木	堤防天端クラック 深さ30cm、幅10cm	本震	応急済
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)0.8k付近	伊達市伝福	天端段差 5~10cm、伝福樋管上下流堤防沈下L=20m	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(右)126.0k付近	矢巾町徳田	天端縦断クラック L61m w0.16m 8本	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(左)45k付近	一関市川崎	縦断クラック多数、陥没	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(右)No.16~50	一関市山目	崩壊 法面(液状化) L=11.2m	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(右)No.20~50	平泉町高田前	一関周堤縦断クラック、法面(川表L=10m、第2遊水地管理用通路縦断クラック)	本震	応急済
岩手	北上川	砂鉄川	(左)0.2k	一関市川崎	如來地排水樋管 陥没、川表突壁に陥没	本震	応急済
岩手	北上川	砂鉄川	(右)0.4k付近	一関市川崎	天端クラックL=40m	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(右)26.6k付近	一関市狐禅寺	法面(川表)L=20m	本震	応急済
岩手	北上川	磐井川	(右)2.0k付近	一関市前城	天端クラックL=10m	本震	応急済
岩手	北上川	磐井川	(右)2.6k付近	一関市前城	吹流堤防 天端 縦断クラック L67m 4本、川表 坂路クラック L25m 1本、川表法面横断クラック 4本、坂路クラック 横断2本、縦断1本	本震	応急済
岩手	北上川	磐井川	(右)4.5k付近	一関市桜木町	桜木町排水樋管(新設) 門柱クラック	本震	応急済
福島	阿武隈川	杉田川	(左)0.6k付近	二本松市杉田	坂路クラック L=20m、W=5cm	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(右)6.9k付近	一関市日形	天端クラックL=3m 2カ所	本震	応急済
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)30.6k+34~31.4k+160	角田市枝野	天端沈下50cm、L=800m	本震	対策中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)22.4k+174~22.6k+59	角田市坂津田	兼用堤天端沈下2m以下 L=80m	本震	対策中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)39.4~43.6k	登米市	天端クラック等多数	本震	応急済
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)14.9k+16	柴田町槻木	堤防天端 横断クラック L=6m 幅3cm 深さ10cm	本震	応急済
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)14.9k	柴田町槻木	堤防天端 横断クラック L=6m 幅1cm 深さ10cm	本震	応急済
宮城	阿武隈川	白石川	(左)0.4+50	柴田町槻木	堤防天端 横断クラック L=3m 幅1cm 深さ10cm N=4カ所	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)30.2~30.4	大崎市	天端段差 50cm L=100m	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)31.1	大崎市	天端縦断クラック L=100m B=10cm 2本	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)34.0~34.1	大崎市	天端縦断クラック L=100m B=10cm 1本	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)37.1	大崎市三本木	天端縦断クラック、長さ66m、幅01m、本数1本	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)40.1	大崎市	天端段差(光BOX有り) 表裏縦断クラックL=100m	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)40.1	大崎市	護岸崩壊	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)40.7	大崎市	天端段差	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	多田川	(右)3.2~3.5	東松島市	天端縦断クラックL=300m(大規模) 陥没沈下 L=28m 法長=6m	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	多田川	(左)3.5	大崎市三本木	縦断クラック、川表、長さ25.4m、本数1本	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	多田川	(左)3.4	東松島市	米袋排水樋管上下流天端沈下	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(左)21.6	美里町	天端陥没 40cm	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(左)20.6	美里町	天端陥没 10cm	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(左)17.2k+60~18.0k+10	大崎市	堤防沈下、縦断クラック L=750m	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(左)19.6k+190~19.8k+75	遠田郡美里町	縦断亀裂(HWLに達するもの) L=85m すべり崩壊(はらみ出し)	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左右)21.8	大崎市	●鳴瀬川中流堰管理橋縦断クラック	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)44.2	登米市	第5班 川表小段から法面崩落 L=40m B30~40cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)12	大崎市	吉田川左岸12.0k堤防天端沈下 L=50m、H=50cm 天端亀裂 L=200m程度 W=50~100cm	本震	応急済
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)16.2k~16.4k	伊達市伏黒	堤防沈下 h=0.7m、天端に縦断亀裂幅5cm程度 L=200m	本震	応急済
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)17.3k~17.5k	伊達市前川原	天端に縦断亀裂幅5cm程度 L=200m	本震	応急済
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)19.1k~19.2k	福島市瀬上町	天端に縦断亀裂幅5cm程度 L=100m	本震	応急済
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)23.6k	福島市岡部	文知橋橋石岸下流 岡部第一樋管付近 天端クラック	本震	応急済
福島	阿武隈川	百目川	(右)67.6k	本宮市弁天	百目川右岸 本川合流点上流10m程度 堤防法面れ	本震	応急済
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)72.6k	郡山市白和田	下巻沼樋管 管理橋受け台 コンクリート剥離	本震	応急済
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)69.0k	本宮市上町	本宮第一樋管 堤防天端縦断とブロックに隙間	本震	応急済
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左右)108.0k	須賀川市前田川	乙字橋 橋脚にクラック ジョイントが切れて高欄が落ちている	本震	応急済
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)25.6k	角田市風呂	天端沈下10cm段差 L=60m、川前高水護岸沈下	本震	対策中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)32.8k+103~33.0k+170	丸森町小齊	天端沈下 L=270m 深さ2m 兼用堤天端沈下	本震	対策中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)19.9k~19.6k	角田市平賀	天端沈下 L=100m 深さ5cm	本震	応急済
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)18.8k+20~18.6k	角田市平賀	天端沈下 L=220m 深さ70cm	本震	応急済
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(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	本震	応急済
宮城	阿武隈川	白石川	(左)0.4+100	柴田町槻木	堤防天端規制柵 縦断クラック L=2.4m 幅1.5m	本震	応急済
宮城	阿武隈川	白石川	(左)0.4+160	柴田町槻木	国道との境 横断クラック L=12m 幅1cm	本震	応急済
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)11.6k付近	岩沼市南長谷	堤防天端縦断クラック L=6m 幅1cm	本震	応急済
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)11.8k~11.8k+90	岩沼市南長谷	堤防天端縦断クラック L=6m 幅55cm 深さ1cm 堤防天端崩壊(堤外側) L=90m 幅10cm 深さ	本震	応急済
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)11.9k付近	岩沼市南長谷	堤防天端縦断クラック L=6m 幅3cm 深さ10cm	本震	応急済
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)22.0k~15付近	角田市坂津田	天端沈下50cm、L=30m	本震	応急済
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)16.2k+70~16.4k~80	柴田町下名生	堤防天端縦断クラック 幅3cm 深さ10cm 前田排水樋管下流 堤防沈下 L=25m 深さ90cm	本震	応急済
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)12.2+60	岩沼市南長谷	天端縦断クラック L=3m 幅1cm	本震	応急済

県名	水系名	河川名	箇所	市町村	被災内容	地震区分	対応状況
宮城	北上川	江合川	(右)13.8+62~13.8+195	涌谷町桜町	堤防天端全体流平 法面(堤内)縦断クラック L=14m W=10cm H=120cm 法面(堤内)縦断クラック L=60.0m W=15cm H=130cm	本震	応急済
岩手	北上川	大田川	(右)1.2k	平泉町	低水護岸 法ブロック浮き上がり	本震	応急済
岩手	北上川	磐井川	(右)2.8k	一関市	縦断クラック 天端川差 L50m W12cm 1本	本震	応急済
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)56.6k	二本松市太田	堤防天端縦断クラック L=5.0m×4本	本震	応急済
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	19.8k+100	福島市瀬上町	堤防天端縦断クラック L=3.0m×3本	本震	応急済
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)28.6k+368~29.0k+94	角田市野田	川塞のり面小段クラック L=340m 幅 40cm 深さ3m	本震	対策中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)29.8k+150m付近	丸森町箱矢間	天端縦断クラック L=70m 幅1cm 深さ10cm	本震	応急済
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)30.4k+50m	丸森町箱矢間	天端縦断クラック L=100m 幅1cm 深さ10cm	本震	応急済
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)30.6k+40~30.9k+70	丸森町箱矢間	天端沈下 L=330m 深さ20cm	本震	応急済
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)32.4k~35.6k付近	丸森町箱矢間	天端縦断クラック L=320m 幅1cm 深さ10cm	本震	応急済
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)37.6k+150付近	丸森町山田	堤防沈下 天端縦断クラック L=100m 幅1cm 深さ10cm	本震	応急済
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左右)10k付近	亶理町大隈	阿武隈大堤管理庁舎 壁面クラック、天井落下等 壇上屋 壁面クラック、剥離等 環状 クラック、剥離等	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)29.8	登米市	第1班 堤防天端から川差100m程度開口部 L=10cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)30	登米市	「並柳排水樋管」 堤防横断クラック W=10cm 団地底版点検口蓋破損 要壁のズレ(上下供仕にH=10cm,W=11cm) 管理構が沈下し、操作盤の電気配線に干渉 川塞階段に敷センチのズレ	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)30.0+100 ~30.0+120	登米市	堤防面沈下 L=20m B=0.5m H=0.6m、空石積崩壊 L=15m	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)26	登米市	天端縦断クラック(複数)L=20~35m W=5~8cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)36.6k~36.8k	登米市	第3版 堤防川差縦断クラック L=200m H=50cm	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(右)14.0k+43~14.6k+43	涌谷町桜町	堤防沈下 滑り L=609m	本震	完了
宮城	北上川	江合川	(右)14.2	涌谷町	堤防川差掘削水路の波打ち	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)13.4	大崎市鹿島台 内浦地区	(国道346兼用堤)L=40m、H=10cm程度沈下	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)14~14.05	大崎市鹿島台 内浦築堤	堤防亀裂 L=100m H=1m以上	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(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	本震	完了
宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)14.3k~14.6k	大崎市鹿島台	堤防クラックL=100m W=5m H=1.0m ※下流から水防炎燃点までは車両通行可能	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)15.5+145~ +15.8+100	大崎市鹿島台 下志田築堤	縦断クラック(HWLに達しない)L=225m	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(右)10.2	涌谷町新町	堤防が全体的に10cm程度沈下、L=30m	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(右)9.3	涌谷町新町	堤防が全体的に10cm程度沈下、L=200m	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)20	石巻市相野谷	上流L=100m 区間の積載面に横断クラック6本(幅 5mm、L=3m)確認。法面の異常は無し	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(右)9	涌谷町 砂山地区	涌谷西排水樋管(土地改良区)段差50cm(天端と樋管 の天端)	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(右)6.8	涌谷町 涌谷	天端に縦断クラック(車が一台クラックにはまっている (人無し))	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(左)42.1	奥州市前沢区生母	生母黒石堤防 縦断クラック 天端 L100m w15cm 3 本	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(右)53.8	奥州市水沢区楯体	楯体上流堤防 縦断クラック 天端 L2000m w5mm 1 本	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(左)124.9k	盛岡市乙部	クラック 天端中央 L9.6m w1cm 1本	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(右)107.8k	花巻市石鳥谷町	特殊堤 堤防クラック 縦断断 V5mH12m 2箇所 横 断 H6m 2箇所	本震	応急済
岩手	北上川	磐井川	(右)4.4k	一関市磐井町	桜木町排水樋管 縦断クラック 天端 L8.2m w2cm 1 本	本震	応急済
岩手	北上川	磐井川	(右)4.6k	一関市地主町	桜木町排水樋管 縦断クラック 天端 L25.6 w1cm 6 本	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(右)35.5k	平泉町坂下	桜川排水樋管 縦断クラック L18m w6cm 1本 浮き 上がり t7cm	本震	応急済
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)68.6k	本宮市高木	堤防天端縦断クラック L=6.0m(幅3.5cm)×3本	本震	応急済
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)83.2k+110	郡山市富久山町	堤防天端縦断クラック L=6.0m(幅0.5cm)×1本	本震	応急済
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)12.0k~17.5	桑折町大字伊達崎	堤防天端縦断クラック L=4.6m(幅2.0cm)×1本	本震	応急済
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)82.6k	郡山市富久山町	陸岸クラック L=7.0m(幅1.0cm)×1本	本震	応急済
岩手	北上川	磐井川	(左)1.0k	一関市	工事用道路クラック L32m w10cm h22cm 1本	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(右)54.5k	奥州市	縦断クラック 天端 L15m w1cm 3本	本震	応急済
岩手	北上川	磐井川	(左)4.1k	一関市	縦断クラック 天端 L10m w1cm 1本	本震	応急済
宮城	北上川	新江合川	(右)2.4	大崎市古川	天端縦断クラック長さ3m、本数2本	本震	応急済
宮城	北上川	新江合川	(右)2.4	大崎市三本木	天端縦断クラック、長さ16.1m、幅0.05m、本数2本	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)30.0k~30.5k+37	大崎市下中ノ目	堤防沈下 L=320m	本震	対策中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)34.9	大崎市三本木	天端縦断クラック長さ2.7m、幅3m、本数1本	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(右)30.2	大崎市古川	堤防天端沈下L=570m、陥没幅2m、陥没最大沈下 量 大	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)17.0	大郷町	堤防縦断クラック L=200m	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)17.4k+180~17.6k+10	大郷町	小段(堤内)縦断亀裂 L=30m W=30cm H=160cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	味明川	(右)0.0	大郷町	2-7区間 L=30m 深さ=2m(大きなクラック)	本震	応急済
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)73.0k	郡山市富久山町	堤防天端縦断クラック L=20.0m(幅0.2cm)×1本	本震	応急済
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)12.0k+8.3	桑折町大字伊達崎	堤防天端縦断クラック L=31.0m(幅2.0cm)×2本	本震	応急済
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)12.2k+9.5	桑折町大字伊達崎	堤防天端縦断クラック L=15.0m(幅2.0cm)×1本	本震	応急済
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)11.4k+187	桑折町大字伊達崎	東側排水樋管:操作室と玄関との間に段差(15cm 程度)、東側入り口にも15cm程度、駐車場に亀裂あり 、屋上にも段差あり	本震	応急済
福島	阿武隈川	広瀬川	(左)0.6k+180	伊達市梁川町	桜川排水樋管:東側入り口に段差(20cm程度)、樋 物周辺に段差(10cm程度)、資材、工具置き場が停電 のためシッターが開かない	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)28.3	大和町	天端の段差、陥没L=100m H=20cm、W=20cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)28.3	大和町	高水敷段差 40cm、L=100m	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川・善川	(左)30	大和町	天端に小さな横断クラック多数あり	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(右)3.4	石巻市相野谷	堤防天端沈下W=50cm、H=0.3cm	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(右)2.8	石巻市相野谷	堤防天端沈下W=50cm、H=0.3cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)16.0k~16.0+140	大崎市鹿島台	天端沈下H=1.0m	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)16.4	大崎市鹿島台	堤防段差L=50m W=20m H=0.5m	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)17.2~17.2k+30	大崎市鹿島台	堤防天端沈下L=100m W=1.0m H=0.5m	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)16.6	大崎市鹿島台	川塞小段クラック、はらみ出し L=30m	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)16.6	大崎市鹿島台	堤防天端陥没 H=1.0~1.5m L=100m	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)20.1k+130 ~20.3k+40	美里町和多田沼(緑牛)	天端陥没沈下 L=67m H=1.2m	本震	対策中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)20.7	美里町	堤防クラック L=150m H=1.5m W=0.3~0.5m 堤防クラック(詳細不明)	本震	応急済

県名	水系名	河川名	箇所	市町村	被災内容	地震区分	対応状況
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)11.9k~12.1k	大崎市鹿島台	堤防全体的に陥没 L=200m	本震	対策中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)13.7~14.2	大崎市鹿島台	堤防全面・天端 W=0.2m H=0.5m程度のクラック多数	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)14.3~14.5	大崎市鹿島台	堤防全体が川表側に滑落 天端・堤防クラック(詳細不明、延長L=300m程度) 川表堤防法尻縦断クラック L=20m,W=10cm,H=90cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)14.7	大崎市鹿島台	坂路舗装が隆起	本震	応急済
宮城	名取川	名取川	(右)2.2k~2.2k+150	名取市太子堂	低水護岸崩落 L=150m 幅5m	本震	応急済
宮城	名取川	名取川	(左)5.8k	仙台市太白区郡山	天端縦断クラック L=3.9m 深さ3cm	本震	応急済
宮城	名取川	名取川	(左)7.75k	仙台市太白区郡山	天端縦断クラック L=20m 幅3cm 深さ5cm	本震	応急済
宮城	名取川	広瀬川	(左)3.0k	仙台市若林区二丁目	天端縦断クラック L=15m 幅2mm 深さ5cm	本震	応急済
宮城	名取川	名取川	(右)5.0k	仙台市太白区袋原	天端縦断クラック L=30m 幅3.0cm 深さ10cm	本震	応急済
岩手	北上川	磐井川	(右)4.7k	一関市地主町	縦断クラック 天端 L1.0m w1cm 2本	本震	応急済
岩手	北上川	磐井川	(右)4.8k	一関市地主町	縦断クラック 天端 L15.3m w1cm 1本	本震	応急済
岩手	北上川	磐井川	(左)4.4k	一関市石畑	高水敷護岸 クラック L0.5m w0.5mm 1本	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(左)47.4k	奥州市前沢区白山	二道堤防 縦断クラック 川表 L106.9m w2cm 5本 生母・黒石堤防 天端 川表側 縦断クラック L62m、 川裏側 縦断クラック L40m、天端 横断クラック	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(左)44.2k~44.8k	奥州市前沢区生母	前沢堤防 横断クラック 天端 24本、縦断クラック 2本、 法面くずれ 5カ所 前沢堤防 川表 法面沈下 L73.9m w3m、格子張ブ ロック沈下 L5m t15cm 法面縦断クラック L6.8m、W4.2cm、H60cm 1本	本震	応急済
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)12.2k+47	桑折町大字伊達崎	堤防天端縦断クラック L=24.0m(幅2.0cm)×1本	本震	応急済
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)22.2k+158	福島市久内町	堤防天端縦断クラック L=18.5m(幅5.0cm)×1本	本震	応急済
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)81.2k	郡山市富久山町	堤防沈下 L=20.0m、堤防はらみ出し L=10.0m(幅1.0m)	本震	応急済
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)78.2k	郡山市西田町	堤防はらみ出し L=13.0m(幅7.6m)	本震	応急済
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)12.4k	桑折町大字伊達崎	堤防天端縦断クラック L=31.0m(幅6.0cm)×1本、陥没 L=31.0m(幅4.0cm)	本震	応急済
福島	阿武隈川	荒川	(右)10.6k+15	福島市佐原	川表路肩一部沈下 L=1.0m(段差40cm)	本震	応急済
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)73.0k~84.0k	郡山市	堤防天端縦断クラック L=20.0m(幅2.0cm)×1本	本震	応急済
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)14.2k+140	桑折町上郡	堤防天端上段クラック L=5.3m(幅7.0cm)×4本 境内坂路縦断クラック L=20m W=10~15cm 水がし み出ている 天端舗装損傷(めくれ) L=2.7m W=3.1m 小段縦断クラック L=50m W=5cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)45.6k	登米市中田町	堤防天端舗装クラック L=60m H=0.6~0.8m W=0.15m 段差0.2m	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(左)30.8k	石巻市桃生町	天端縦断クラック L=18.3m 幅3cm 深さ5cm N=3本	本震	応急済
宮城	名取川	名取川	(左)7.95k	仙台市太白区大野田	天端縦断クラック L=4.0m 幅3cm 深さ5cm	本震	応急済
宮城	名取川	名取川	(左)11.5k	仙台市若林七丁目	天端縦断クラック L=3.5m 幅1cm 深さ5cm	本震	応急済
宮城	名取川	名取川	(左)10.6k	仙台市若林区白辺	天端縦断クラック L=3.5m 幅1cm 深さ5cm	本震	応急済
宮城	名取川	名取川	(左)4.5k	仙台市若林区白辺	天端縦断クラック L=10.0m 幅3.0cm 深さ5cm	本震	応急済
宮城	名取川	名取川	(左)2.75k~2.9k	仙台市若林区今泉	天端縦断クラック L=3.5m 幅1cm 深さ5cm N=25本 川前小段縦断クラック L=50m 幅15cm 深さ90cm 天端縦断クラック L=100m 幅1cm N=1本	本震	応急済
宮城	名取川	名取川	(左)2.56k~2.7k	仙台市若林区今泉	天端縦断クラック L=80m 幅3.5cm 深さ10cm	本震	応急済
宮城	名取川	名取川	(左)3.2k~3.6k	仙台市若林区今泉	天端縦断クラック L=400m 幅3.0cm 深さ5cm 天端横断クラック L=2.0m 幅1cm 深さ4cm N=3箇所	本震	応急済
岩手	北上川	磐井川	(左)10.8k	一関市孤禰寺	段差 L14.4m h20cm	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(右)42.4k	一関市	縦断クラック 天端 L6m w2.7cm h70cm 1本	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(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	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(左)59.5k	奥州市江刺区岩谷堂	岩谷堂堤防 天端縦断クラック L10m	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(右)42.8k	奥州市前沢区狐籠	前沢堤防 横断クラック 天端 L3.5m w2.2cm 2本 前沢堤防 川表 法面沈下 L17m w2m h25cm	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(右)43.0k	奥州市前沢区狐籠	前沢堤防 川表 坂路クラック L5.5m w5cm h10cm 前沢堤防 川表 法面沈下 L2500m w2m h10cm	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(右)14.6k	一関市川崎町	赤米堤防 川表 法面すべり L70m(天端)140m(法尻) w12m	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(右)48.2k~48.6k	奥州市水沢区	吹張堤防 天端 縦断クラック L67m 4本、川表 坂 路クラック L29m 1本、川表法面横断クラック 4本 坂路クラック 横断2本、縦断1本	本震	応急済
岩手	北上川	砂鉄川	(右)0.2k+130	一関市川崎町	縦断クラック 天端 L57m 9本 法面縦断クラック L38.5m 1本 天端縦断クラック L11.5m W5mm 1本	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(右)46.2k	奥州市前沢区	白山堤防 川表 天端沈下 L47m h15cm 川前 縦断クラック 天端 L57m w15cm h0.95 六日入排水樋管 条件護岸クラック L2.1m w2.5m	本震	応急済
岩手	北上川	磐井川	(左)6.2k	一関市釣山	天端 縦断、横断クラック L39.8m 3本	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(右)11.0k+150	一関市前堤	扇形堤 川表 法面崩落 L4.8m w4.8m 北上天端の5ゲートのみ動作不能(1~6) [北上大堤] 3号メインゲートのメッシュ・ワイヤーの切断、自動制御不 可→復旧(自動制御可能) 4号、5号メインゲート、1、2、6サイドゲート操作可能 6号ゲート底版部のジョイントから漏水 左岸低水護岸 天端一部崩落 L=2.0m	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左右)17.5	石巻市	堤防決壊 L=1,100m (津波の越波による。)	本震	対策中
宮城	北上川	旧北上川	(右)29.6k	登米市豊里	天端中央部に幅3cm、L=25mのクラック	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)26.3~26.4k	登米市柳津	縦断クラック L=8.6m,W=15cm,H=25cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)26.8k	登米市柳津	柳津船着場の場内段差 H=15cm,W=10cm 入口コンクリートのクラック L=8.9m すきま L=7.4m,H=20mm,W=4mm 「本町排水機場」 番口部河岸上流部に法崩れ有り ・ポンプ室への動力ケーブル埋設部沈下 ・地下貯油槽からポンプ室までの燃料配管トラフ沈下 ・燃料小出槽ドレン管からの油しみ 「吐出樋管」 ・中央で沈下(測定できず) ・操作台取付擁壁沈下、クラック 第二柳津樋管 条件護岸沈下 H=1cm	本震	応急済
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	83.2k+9	郡山市	堤防天端縦断クラック L=10.0m(幅0.5cm)×1本	本震	応急済
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	81.8k	郡山市富久山町	堤防天端縦断クラック L=20.0m(幅5.0cm)×1本	本震	応急済
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	77.8k	郡山市日和田町	川表護岸段差 L=15.0m(幅10cm)	本震	応急済
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	73.2k	郡山市日和田町	川表路肩沈下 L=5.0m(H=15.0cm)	本震	応急済
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	19.6k付近	福島市瀬上町	堤防天端縦断クラック L=41.0m(幅6.0cm)×1本	本震	応急済
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	12.0k~12.8k	桑折町~福島市	堤防天端縦断クラック L=127.0m(幅2.5cm)×1本	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(左)82.6k	北上市更木	更木堤防 天端クラック L95m w4cm h1.4m	本震	応急済

県名	水系名	河川名	箇所	市町村	被災内容	地震区分	対応状況
岩手	北上川	北上川上流	(左)86.0k~86.8k	花巻市東十二丁目	真木堤防 川表 法面すべり L13.2m、天端クラック2本、裏法面クラック 6本	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(左)46.0k	奥州市前沢区白山	二波堤防 天端 陥没 L78m h0.2m、川表 法面縦断クラック L78m w0.25m h1.6m、川裏 法面縦断クラック 多数	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(左)15.8k	一関市川崎町	千蔵川水門 扉体傾斜、変形	本震	応急済
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)0.0k~170~0.0k+100	亶理町荒浜	特殊堤バラベットが流出 総延長L=480m(亶理大橋~河口)	本震	対策中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)0.0k	岩沼市寺島	河口部堤防洗掘 護岸流出(川表) L=35m	本震	調査中
宮城	北上川	旧北上川	(左)13.2	石巻市	堤防天端縦断クラック L=50m、W=15cm、H=20cm	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(左)11	石巻市	堤防天端縦断クラック L=50m、W=10cm、H=3cm	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(左)12.4	石巻市	堤防天端縦断クラック L=50m、W=10cm、H=3cm	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(右)14.8~15	石巻市	護岸沈下 約18cm、L=200m 高水敷の横断クラック L=200m、W=50m、H=70m	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(左)6.6+150	石巻市	砕石護岸の流出 L=150m	本震	調査中
宮城	北上川	旧北上川	(左)6.6	石巻市	石積護岸の背面土砂流出 L=10m W=1m	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(左)5.6k+170~5.8k+10	石巻市	石積護岸流出 L=40m	本震	調査中
宮城	北上川	旧北上川	(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)	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)5.6k+100~5.8k	東松島市浅井	天端縦断亀裂 L=100m W=5cm H=30cm ※R45号線	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)12.6~12.6+53	石巻市	天端縦断クラック L=53m B=0.6m H=0.2m	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)11.6	石巻市 相野谷	天端路肩にクラック有り L=100m	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)11~11.6	石巻市 相野谷	低水護岸のふとんかごが流出 L=100m 堤防天端が沈下し、片側通行 L=150m	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)8.2	石巻市	上流300m 高水護岸の崩壊、堤防天端の崩壊 (残された車3台)	本震	応急済
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)0.6k~30m	岩沼市寺島	堤防法くずれ L=20m 幅2m	本震	応急済
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)0.3k	岩沼市寺島	堤防法くずれ L=20m 幅2m	本震	応急済
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)0.5k	岩沼市寺島	堤防法くずれ L=30m 幅5m	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)4.6	石巻市	落下物(新北上大橋) 4.4k+100まで流されている	本震	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)7	石巻市	7.4~7.0 堤外法面崩壊	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)5.6	石巻市	低水護岸の原形が保たない	本震	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)4.8	石巻市	堤内天端及び法面の陥没多数	本震	応急済
青森	馬淵川	馬淵川	(左)0.0k~1.2k	八戸市浜名谷地	堤防川表法面崩壊、堤防天端陥没 延長L=80m	本震	応急済
青森	馬淵川	馬淵川	(左)0.2k付近	八戸市浜名谷地	堤防川表法面 顔水浸食(2.0m×1.5m)	本震	応急済
青森	馬淵川	馬淵川	(右)0.0k~0.2k	八戸市沼館	堤防川裏法面崩壊 幅L=5m W=3m	本震	応急済
青森	馬淵川	馬淵川	(右)2.6k付近	八戸市長苗代	防壁傾倒	本震	応急済
青森	馬淵川	馬淵川	(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=33cm	本震	応急済
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)8.2k	亶理町窪隈	天端縦断クラック L=80m 幅2cm 深さ3cm	本震	応急済
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)1.9k~2.2k	亶理町高須賀	川表法すべり L=300m	本震	応急済
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)1.6k~1.9k	亶理町荒浜	低水護岸陥没 L=300m	本震	応急済
宮城	名取川	名取川	(右)1.9k付近	名取市関上 境	天端横断クラック L=3.5m 幅1cm 深さ30cm 天端縦断クラック L=10m 幅10cm 深さ5cm N=2箇所	本震	応急済
宮城	名取川	名取川	(左)2.4k付近	仙台市若林区程次	天端縦断クラック L=62.0m 幅3cm 深さ15cm 堤防法面縦断クラック L=20m 幅3cm N=1箇所	本震	応急済
宮城	名取川	名取川	(右)1.55k	名取市関上 新大塚	天端横断クラック L=2.5m 幅1.0cm 深さ3cm N=10箇所	本震	応急済
宮城	名取川	名取川	(左)1.9k~2.0k+20m	仙台市若林区程次	天端縦断クラック 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	本震	応急済
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(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)の浸水による損傷一操作不能(停電、予備発電機、操作盤損壊) 付属施設損傷(転落防止柵、階段、量水標、看板) 河口水位計 本体流出 CCTV鉄塔流出	本震	応急済
宮城	名取川	名取川	(左)0.0k~1.6k	仙台市若林区藤塚	CCTV局舎流出 3カ所	本震	調査中
岩手	北上川	北上川上流	(左)9.0k	一関市黄海	黄海堤防 縦断クラック 天端 L3.1m w1cm 天端縦断クラック L3.3m W1cm 1本	本震	応急済
岩手	北上川	磐井川	(左)2.0k	一関市狐禅寺	川表板路クラック L30m、川裏小段すべり L20m	本震	応急済
岩手	北上川	磐井川	(左)3.8k	一関市中里	縦断クラック 天端川表崩 L20m 2本	本震	応急済
岩手	北上川	磐井川	(左)No.10+40~No.10+50	一関市前堀	周部堤 川表 法面すべり L20m w13.3m h1.43m、天端クラック L38.4m	本震	応急済
岩手	北上川	磐井川	(左)No.22~No.22+10	一関市川辺	周部堤 川裏 法面すべり L28.3m、天端縦断クラック L20.5m w3.4m	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(右)76.0k	北上市黒沢尻町	珊瑚橋排水樋管 条件護岸破損	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(左)60.4k	奥州市江刺区	下河原排水樋管 門柱クラック L40cm w1cm 堤防天端陥没	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(左)16.2k	一関市川崎町	排水排水樋管 門柱クラック、堤防天端クラック、管理橋基礎ブロック破損	本震	応急済
岩手	北上川	磐井川	(右)2.0k	一関市狐禅寺	八郎排水樋管 堤防クラック、条件護岸クラック、堤防天端クラック、陥没	本震	応急済
岩手	北上川	磐井川	(左)4.6k	一関市中央町	銅管排水樋管 堤防天端、法面のクラック、陥没、条件護岸破損、縦断クラック 天端 L21m w10cm 2本	本震	応急済
岩手	北上川	磐井川	(右)5.2k	一関市城内	右岸上ノ橋排水樋管 法面、条件護岸のクラック、陥没	本震	応急済
岩手	北上川	磐井川	(左)6.0k	一関市末広二丁目	木の木排水樋管 堤防天端のクラック、陥没、条件護岸のクラック、陥没	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(右)8.4k~8.4k+170	石巻市	堤防縦断クラック L=170m W=20cm H=35cm 陥没6cm ※市道丸井戸普波神新上沼線	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(右)2.8~3.6	石巻市	石積護岸 流失	本震	調査中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)0.3	東松島市	堤内法面崩壊 H=1800cm W=3500	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)1.0+150	東松島市	法面滑落(堤外) L=110m W=2800cm H=0.95cm	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(右)0	石巻市	「石積橋」 廊下倒伏 護岸目地多数開き、引込柱支線たるみ 門柱付根にクラック(上下流) 格子梁と階段に隙間2cm 雨樋にクラック全周 川表法面にズレ開き8cm、 格子梁護岸及び胸壁にズレすきま 6~8cm 川表水篦りブロック積み目地開き5cm その他(横砂等) L=70m	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(右)20.0k~20.0k+70	石巻市	<堤防沈下 H=60cm> <天端縦断亀裂 W=15cm H=30cm> <法面(堤内)縦断亀裂 W=30cm H=120cm> ※県道河内登米線(東部土木事務所) 高水護岸浮き上がり L=163m H=48cm 堤防沈下 L=163m H=25cm 法面(堤内)縦断クラック L=50.4m W=11cm H=110cm ※液状化(噴砂)有り	本震	応急済

県名	水系名	河川名	箇所	市町村	被災内容	地震区分	対応状況
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)13.8+162 ~ 14.0+18	東松島市	天端縦断クラック、坂路クラック L=17m W=50cm H=13cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)13.6+72 ~ 13.7+17	東松島市	天端縦断クラック L=45m W=50cm H=20cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)11.7+50	東松島市	天端横断クラック L=4m W=10cm H=30cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)10.1+100	東松島市	天端縦断クラック 天端クラックL=22m W=0.3m H=0.8m	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)8.3~ 8.8	東松島市	天端舗装縦断クラック L=500m W=15cm H=40cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)7.8+46~7.8+87	東松島市	天端縦断クラック L=50m W=50cm H=25cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鞍坪川	(右)0.2+100 ~0.8	東松島市	天端縦断クラック L=280m、法面クラック・法面崩壊 W=18cm H=95cm 川表沈下 H=35cm 側帯クラック L=25m W= 30cm H=15cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川(背割堤)	(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	本震	調査中
宮城	鳴瀬川	吉田川(背割堤)	(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	本震	調査中
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)7.0~7.2k+130	松島町	堤防法面沈下10~20cm、法面クラック 50cm~1m 川表小段クラック L=20~30m、W=10~15cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)6.3+39~6.3+60	東松島市	川表小段クラック L=20m、W=20cm、H=50cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)9	東松島市	法面に縦断クラック L=10m、W=15cm、H=100cm	本震	調査中
宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)11.67~1.95	松島町	低水護岸崩壊	本震	調査中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川(背割堤)	(右)5	東松島市	天端亀裂 L=4m、H=0.8m、壁面部ズレ2カ所	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川(背割堤)	右4.0km~17m ~4.0km+33m	東松島市	天端縦断クラック L=50m、W=3cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川(背割堤)	(右)33.8~136m ~3.8k~61m	東松島市	天端縦断クラック L=48m、W=4cm、H=59cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川(背割堤)	(左)5.3	東松島市	法接ブロックずれ L=51m、W=7cm 天端横断クラック W=3cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)5.4	東松島市	坂路縦断クラック L=11.5m、W=8cm、H=50cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)5.7+82~5.8+31	東松島市	天端縦断クラック多数 L=10m W=4.7cm、H=47cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)6.0+41~6.0+117	東松島市	天端縦断クラック多数 L=10m W=15cm、H=78cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	6.2+100~6.4k(背割堤)	東松島市川下	天端縦断亀裂 多数 L=3m W=300cm H=18cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)7.2	東松島市	堤防法すべり	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)0.4~0.7 (右)21.9+30	東松島市	特殊堤防上部 W=2m破損 =5~10m	本震	調査中
宮城	北上川	旧北上川	22.0+5 (右)21.0-15 ~ 21.0+72	石巻市	和瀬水辺の築校 高水敷河岸付近クラック L=75m	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(左)4.2+150	石巻市	格子張護岸の閉き L=78m W=5cm 縦断クラック(川表・川表) L=19m W=5cm H=1.2 m	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(右)14	石巻市	石橋護岸 流出 L=10m 新天王橋 橋台周辺沈下及び管理用道路沈下 段差 15cm	本震	調査中
宮城	北上川	旧北上川	(右)13.8+100m	石巻市	天王橋 桁下の運ブロック沈下	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(右)12.6	石巻市	堤防天端縦断クラック L=25m W=20mm H=100cm	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(右)8.8	石巻市	堤防小段クラック L=40m W=50cm H=70cm	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(右)8.6	石巻市	格子張護岸(低水)沈下 L=58.6m W=70cm H=16 cm	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(右)8.4+100	石巻市	低水護岸クラック W=20cm H=78cm	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(右)8.0+100	石巻市	石井閘門:操作不可 水路法面崩れ 本川側・平河側ワイヤー切れ、プレーキ破損	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(右)7.8-68 ~ 7.8+28	石巻市	堤内側平場クラック L=86m W=20cm H=50cm 堤外格子張護岸(低水)破損 L=29m W=40cm	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(右)7.4+42 ~7.6+10	石巻市	堤防天端縦断クラック L=168m W=32cm H=40cm	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(右)7.5-15 ~ 7.5+85	石巻市	低水護岸クラック L=100m	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(右)7.2k+110 ~7.2+175	石巻市	天端縦断クラック L=65m W=50cm H=40cm ※サイクリングロード	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(右)7.4+120	石巻市	水沖第三橋管 堤防天端(舗装)段差 箇体の抜け上がり 18cm 川表擁壁の目地間 W=8.5cm 川表擁壁の目地間 W=4cm、角落し部U型状にクラック 低水護岸下流部段差 18cm	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(右)5.8+100	石巻市	階段護岸天端 段差 W=3cm H=3cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)-0.8k+20~ 2.8k+192	石巻市月浜	堤防決壊 L=3,770m (月浜第二水門取り付け部まで決壊)	本震	対策中
宮城	北上川	旧北上川	(左)2.7	石巻市	不動沢第四橋管 道路陥没 箇体の抜け上がり 10cm 護岸と翼壁との段差 H=10cm	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(右)10.4	石巻市	宮波神水位観測所 観測橋の落下	本震	応急済
岩手	北上川	磐井川	(右)6.3k	一関市上黒沢	護岸すべり損壊 L50m 茶臼箇所拡大(4/7)	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(右)134.4k	盛岡市仙北町	新山排水箱管 FG取付部 クラック L60cm w1cm	本震	応急済
岩手	北上川	栗石川	(左)10.2k	盛岡市馬場町	栗石川左岸護岸 間接耐震壁	本震	応急済
岩手	北上川	磐井川	(左)0.6k	一関市中里	管理堤 縦断クラック L4.6m w4.5cm h4.5cm 横断クラック L6.2m w2cm h4.5cm	本震	応急済
岩手	北上川	磐井川	(左)0.4k	一関市中里	管理堤 縦断クラック L12.3m w4cm h10cm 、L24.3m w7cm h45cm 2本	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(右)28.4k~28.6k	一関市川辺	小堤 縦断クラック L110m w14cm h65cm 4本 、液状化、護岸法留浮上り	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(右)31.7k~31.8k	一関市川辺	小堤 縦断クラック L37.5m w23cm h60cm 2本 、地内排水路破損	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(左)32.0k~32.8k	一関市長島	小堤 縦断クラック L23m w3cm h20cm 2本	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(左)36.3k	一関市長島	小堤 縦断クラック L185m w6cm h50cm	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(左)26.6k~28.8k	一関市箕川	小堤 縦断クラック L200m w25cm h13m 6本 川表側法面崩壊 L10m w5m、地内排水路破損	本震	応急済
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)7.6k~7.6k+25m	伊達市	堤防法面縦断亀裂 L=25m、h=93cm、w=10cm	本震	応急済
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)10.4k~10.4k+200m	伊達市	護岸法接すべり L=200m	本震	応急済
福島	阿武隈川	広瀬川(阿)	(右)10.4k~0.6k	伊達市	道路縦断亀裂 L=30m、小段縦断亀裂 L=53m	本震	応急済
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)12.2k+158	伊達市	天端縦断縦断亀裂L=18.5m、土羽法面縦断亀裂 L=18.5m	本震	応急済

県名	水系名	河川名	箇所	市町村	被災内容	地震区分	対応状況
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)14.0k+20.3	伊達市	天端舗装縦断亀裂L=28m、土羽法層縦断亀裂L=18.5m	本震	応急済
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)14.4k+50	伊達市	天端舗装縦断亀裂L=37.5m	本震	応急済
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)14.4k+100	伊達市	天端舗装縦断亀裂L=47m	本震	応急済
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)14.4k+160	伊達市	天端舗装縦断亀裂L=42m	本震	応急済
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)18.2k	伊達市	天端法層縦断亀裂L=34m	本震	応急済
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)18.2k+175	伊達市	天端法層縦断亀裂L=81.4m	本震	応急済
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)21.0k	伊達市	天端法層縦断亀裂L=169m	本震	応急済
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)56.2k~56.4k	二本松市	堤防小段縦断亀裂、はらみだし	本震	応急済
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)70.8k~71.2k	本宮市	板路縦断亀裂L=37m、側帯はらみだしL=20m	本震	応急済
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)73.37k~74.3k	郡山市	はらみ出し 堤防天端舗装	本震	応急済
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)77.3k	郡山市	堤防舗装横断亀裂L=2.9m	本震	応急済
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)87.2k	郡山市	天端舗装縦断亀裂L=500m	本震	応急済
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	0.4k	郡山市	橋台側面沈下23cm、護岸沈下16cm	本震	応急済
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)101k	須賀川市	CCTVカメラ脱落 1箇所	本震	応急済
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)98.5k	須賀川市	CCTVカメラ損傷 1箇所	本震	応急済
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)102k~103k	須賀川市	堤防天端縦断亀裂 L=14.8k	本震	応急済
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)99.27k~99.39k	須賀川市	堤防天端縦断亀裂 L=120m	本震	応急済
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)99.43k~99.555k	須賀川市	堤防天端縦断亀裂 L=125m	本震	応急済
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)103.27k~103.279k	須賀川市	堤防陥没L=9m	本震	応急済
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)102.598k~102.608k	須賀川市	堤防陥没L=10m、h=80cm	本震	応急済
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)102.8k~102.81k	須賀川市	堤防天端縦断亀裂L=2.7m、堤防沈下状況L=10m	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)3	石巻市	釜谷峠排水機場樋管の巻上機・管理棟裏	本震	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)8.2+100	石巻市	堰水護岸杭土部 L=32m流出	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)7.8+150	石巻市	堤防天端縦断クラック L=28m、W=7.0m	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流		盛岡市	物見山レジャー施設 固定部ボルト剪断により、パラソル転倒	本震	応急済
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)17.4k+150付近	角田市江尻	天端縦断クラック L=20m 幅2cm 深さ10cm	本震	応急済
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)18.0k+100m付近	角田市江尻	兼用堤防下 L=6m 高さ20cm 川塞法すべり L=20m	本震	応急済
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)18.4k付近	角田市江尻	川塞法すべり L=50m	本震	応急済
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)20.6k+100k付近	角田市江尻	天端縦断クラック 幅2cm 深さ10cm	本震	応急済
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)20.8k+150m付近	角田市江尻	天端縦断クラックおよび縦断クラックあり 川塞法すべり L=10m	本震	応急済
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)10.4k-16m	岩沼市中桑	天端縦断クラック L=5m 幅1cm	本震	応急済
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)7.4k~7.6k	亶理町今泉	天端縦断クラック L=200m(クラック多数) 幅10cm 天端沈下 L=120m 深さ40cm	本震	応急済
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)7.0k+30~7.0k+144	亶理町今泉	堤防小段縦断クラック L=80m 幅10cm 深さ1.0m 天端沈下 L=120m 深さ50cm	本震	応急済
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)4.7k~4.8k-21	亶理町高須賀	天端沈下 L=75m 深さ20cm	本震	応急済
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)29.4k~29.4k+100	角田市木沼	天端沈下 L=100m 深さ20cm	本震	応急済
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)32.0k+70~32.2k+35	角田市前原	天端沈下 L=210m 深さ70cm	本震	応急済
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)32.2k+160~32.4k+40	角田市泉田	天端沈下 L=100m 深さ20cm	本震	応急済
青森	馬淵川	馬淵川	(左)2.4k付近	八戸市石堂	貝類排水経管外水筒破損 コンクリート派 L(約5m)	本震	応急済
青森	馬淵川	馬淵川	(左)2.2k+150~2.4k+150	八戸市石堂	護岸破損(かごマット工 L=約80m)	本震	調査中
青森	馬淵川	馬淵川	(左)3.4k付近	八戸市長苗代	水辺の乗積土砂堆積	本震	応急済
青森	馬淵川	馬淵川	(左)3.8k付近	八戸市長苗代	護岸破損(運送ブロック L=約20m)	本震	調査中
青森	馬淵川	馬淵川	(左)4.0k付近	八戸市長苗代	大橋水位計変形	本震	応急済
青森	馬淵川	馬淵川	(左)10.8+150~1.0k+100	八戸市河原木館	護岸クラック(笠石張 L=約150m)	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(右)26.6k+120 ~26.8k+120	大崎市沼沢	堤防沈下 天端クラック L=200m	本震	完了
宮城	北上川	江合川	(左)20.8k+190 ~21.0k+160	大崎市	堤防沈下 川表・表クラック L=170m	本震	対策中
宮城	北上川	江合川	(左)21.8k+10~22.0k+30	美里町	堤防沈下 川塞法崩れ L=500m	本震	対策中
宮城	北上川	江合川	(左)25.9k+20~26.9k	大崎市測尻	堤防沈下 川表・表クラック L=778m	本震	完了
宮城	北上川	新江合川	(右)2.8k+25~2.8k+195	大崎市	堤防沈下 表崩れ L=230m	本震	対策中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)10.8k+70~11.0k+110	石巻市	盛土流出 L=240m	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)7.4k+75~7.8k+65	石巻市	天端縦断クラック L=390m W=30cm H=45cm ※(主)河北・橋生線	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)7.4k+180~7.6k+150	石巻市	天端縦断クラック L=149m W=3cm H=45cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)7.4k+50~7.4k+76	石巻市	低水護岸クラック L=26m W=4.5m	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)7.2k+145~7.2k+180	石巻市	天端縦断クラック L=35m W=6cm H=150cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)7.0k+188~7.2k+80	石巻市	天端縦断クラック L=92m W=20cm H=50cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)29.0k+20~ 29.1k+280	大崎市下中ノ目	堤防沈下 L=300m	本震	完了
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)22.1~22.25	美里町	法面崩落、クラック L=150m	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)15.5+20m~ 15.9+40m	大崎市	天端縦断クラック L=400m H=0.7m	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(左)14.0k+50~ 14.6k+100	涌谷町	堤防沈下 L=650m	本震	対策中
宮城	北上川	江合川	(左)27.4k+60~27.8k	大崎市測尻	堤防沈下 L=309m、H=2.4m W=3.25m	本震	完了
宮城	北上川	江合川	(右)26.32+100~26.4+150	大崎市	堤防天端クラック法面崩れ L=200350m H=0.83m、W=0.45m	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(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	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(左)22.44m~22.48	大崎市	法崩れ L=4m、H=1.5m、W=2.5m	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(右)27.5~27.6	大崎市	堤防天端クラック L=100m	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)5.4+17	石巻市	低水護岸崩壊 L=38m	本震	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)5.2k+50~5.4k	石巻市	堤防法層洗掘 L=150m	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)5.0k+52~5.0k+53	石巻市	低水護岸洗掘(小口止) L=1.0m	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)4.8k~5.0k+120	石巻市	堤防法層洗掘 L=320m	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)4.4k+132~4.6k+50	石巻市	低水護岸崩落 L=118m	本震	調査中
宮城	北上川	江合川	(左)1.6k+50~1.6k+140	涌谷町	堤防天端・法面クラック L=15.0m、H=0.4m、W=0.1m	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(左)1.6k+188~1.8k	涌谷町	法面(堤外)縦断クラック L=12m W=10cm H=50cm	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(左)2.0k+50~2.0k+150	涌谷町	法層縦断クラック L=100m、H=0.75m、W=0.1m	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(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	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(左)4.2k+195~ 4.4k+110	涌谷町	法面縦断クラック L=10m、H=0.6m、W=0.1m	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(左)8.0k+30~8.0k+10	涌谷町	法面縦断クラック L=40m、H=0.9m、W=0.15m	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(左)13.4k~14.6	涌谷町	天端沈下 L=200m、W=3m、H=1.0m 縦断クラック L=600m、W=60cm、H=1.4m	本震	応急済

県名	水系名	河川名	箇所	市町村	被災内容	地震区分	対応状況
宮城	北上川	江合川	(左)13.0k~13.0k+100	涌谷町	縦断クラック(舗装部) L=100m,W=10m,H=60cm,管理橋の陥没 H=25cm	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(左)12.4+130~12.6+20	涌谷町	縦断クラック L=30m,W=10cm,H=1.3m	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(左)12.2+120~12.4+73	涌谷町	天端道路縦断クラック L=153m 傾斜、堤防沈下、法面はらみだし	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(左)11.4	涌谷町	高水護岸天端コンクリート クラック L=19m,W=2.0m,陥没H=2cm	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(左)10.8+150~11.0+20	涌谷町	特殊堤のスレ W=4cm(3ブロック分),平版ブロックの開き W=3cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)8.4+98~8.6+154	石巻市	高水護岸クラック L=286m	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)8.0+178~8.4	石巻市	堤防縦断クラック L=221m,H=1.25m,W=10cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)7.2+128~8.0+160	石巻市	高水護岸クラック L=823m,W=35m,H=1.6m	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(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=190m,H=60cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)5.6+2~5.8+17	石巻市	高水護岸破損 L=215m	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)5.4+70~5.4+122	石巻市	高水護岸破損 L=52m	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)4.8~8.2	石巻市	堤体亀裂、沈下、護岸陥没 L=3400m	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)3.8+175~4.6+30	石巻市	堤内法面洗掘 L=855m	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)3.6+147~3.8+43	石巻市	堤内法面洗掘 L=96m	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(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	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(右)16.4k	一関市花泉町	日形排水樋管 堤外水路に陥没、堤防天端クラック	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(右)19.2k	一関市花泉町	中神第二排水樋管 下流側管継ぎクラック	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(右)14.0k	一関市弥栄	中江川排水樋管 護岸クラック、堤防天端クラックL=20m	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(左)16.2k	一関市川崎町	堤防前排水樋管 堤外水路クラック、操作盤破損	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(右)27.6k	一関市中里	中里防備 レール変形、法面クラック、陥没	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(右)32.8k	平泉町長島	平泉防備 レール変形	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(右)No.7	一関市前城	園圃堤 川表 法面すべり L13m w10m h0.7m	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(右)No.7+20	一関市前城	園圃堤 川表 法面すべり L14.4m w0.2m	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(右)No.7+100	一関市前城	園圃堤 川表 法面すべり L11.7m w5m	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(右)No.8+20	一関市前城	園圃堤 川表 小段縦断クラック L7m w7m h1.0m	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(右)No.10	一関市前城	園圃堤 天端 横断クラック L6m w0.1m	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(右)No.11+20	一関市前城	園圃堤 天端 横断クラック L10m、川表法面すべり (液状化)	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(右)No.12	一関市前城	園圃堤 天端 横断クラック L7m w3.5cm	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(右)No.13+20	一関市前城	園圃堤 川表 法面すべり L10m w0.4m h1.05m	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(右)No.13+50	一関市前城	園圃堤 天端 縦断クラック L23.2m w0.1m h1.71m	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(右)No.15+120	一関市山目	園圃堤 天端 縦断クラック L8.3m w0.3m	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(右)No.16	一関市山目	園圃堤 川表 法面すべり L26.7m w2m	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(右)No.17+40	一関市山目	園圃堤 川表 法面すべり L25m w3m	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(右)No.18+180	一関市山目	園圃堤 天端 縦断クラック L41.3m w3cm	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(右)No.19+100	平泉町高田前	園圃堤 天端 縦断クラック L45.8m w8cm	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(右)No.22+40	平泉町高田前	園圃堤 川表 法面クラック、法面すべり L19.3m w1.6m	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(右)No.23+66	平泉町高田前	園圃堤 川表 法面縦断クラック L5.2m w0.3m h0.2m	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(右)No.25	平泉町高田前	園圃堤 川表 法面すべり L20m w10mh0.2m	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(右)No.25+20	平泉町高田前	園圃堤 川表 法面すべり L23.9m w5.0m	本震	応急済
岩手	北上川	大田川	(左)10.4k	平泉町平泉	貯沢川排水樋管 堤防天端のクラック、陥没	本震	応急済
岩手	北上川	磐井川	(左)14.4k	一関市石畑	石畑排水樋管 堤防天端のクラック、陥没	本震	応急済
岩手	北上川	磐井川	(左)14.6k	一関市五代町	小坂橋排水樋管 堤防天端のクラック、陥没	本震	応急済
岩手	北上川	磐井川	(右)14.6k	一関市地主町	花玉町排水樋管 管継ぎクラック、陥没	本震	応急済
岩手	北上川	磐井川	(左)14.8k	一関市青葉二丁目	磐井橋排水樋管 堤防天端のクラック、陥没	本震	応急済
岩手	北上川	磐井川	(右)15.0k	一関市青葉二丁目	川衝排水樋管 堤防法面のクラック、陥没	本震	応急済
岩手	北上川	磐井川	(左)15.2k	一関市青葉一丁目	左岸上ノ橋排水樋管 堤防法面のクラック、陥没	本震	応急済
岩手	北上川	砂鉄川	(右)14.2k	一関市川崎町	布在排水樋管 異響に閉き	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(右)64.4k	胆沢郡金ヶ崎町	金ヶ崎堤防 天端 縦断クラック L15.5m w1cm h5cm 3本	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(右)66.2k	胆沢郡金ヶ崎町	三ヶ尻堤防 天端 縦断クラック L12.1m w1cm 2本	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(右)88.4k	胆沢郡金ヶ崎町	三ヶ尻堤防 天端 縦断クラック L4.65m w1cm 2本	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(右)72.0k	北上市相去	鬼棚相去堤防 天端 縦断クラック L60.5m w1.5cm h25cm	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(右)75.2k~76.2k	北上市黒沢尻町	黒沢尻堤防 天端 縦断クラック L11.8m w1cm h10cm 2本	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(左)176.6k	北上市立花	立花堤防 川表法面はらみ出し、縦断クラック多数	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(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	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(右)190.4k	花巻市里川口	花巻堤防 天端 縦断クラック L6m w1.5cm	本震	応急済
岩手	北上川	磐井川	(右)10.0k	花巻市南城	南城堤防 天端 縦断クラック L5.4m w1cm h3cm	本震	応急済
岩手	北上川	和賀川	(右)0.2k	北上市相去	和賀川右岸堤防 天端 縦断クラック L77m w1cm	本震	応急済
岩手	北上川	猿ヶ石川	(左)2.2k	花巻市東和町安野	安野堤防 天端 縦断クラック L30.4m w2cm h6cm	本震	応急済
岩手	北上川	猿ヶ石川	(左)12.2k~12.8k	花巻市東和町落合	落合堤防 天端 縦断クラック L23m w3cm 2本	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(右)119.8k	紫波郡紫波町	古館排水樋管 FG取付部 クラック	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(右)125.4k	紫波郡紫波町	前野排水樋管 FG取付部 クラック	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(右)134.0k	盛岡市仙北町	藤万排水樋管 FG取付部 クラック	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(右)14.4k~14.8k	一関市弥栄	弥栄堤防 天端クラック L73m 9本	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(右)14.9k~15.2k	一関市弥栄	弥栄堤防 天端クラック L129m 9本	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(右)15.2k~15.8k	一関市弥栄	弥栄堤防 天端 縦断クラック L150m	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(右)16.1k~16.8k	一関市弥栄	弥栄堤防 天端 縦断クラック L31m 3本	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(左)16.1k~16.3k	一関市川崎町	柳衣堤防 天端 縦断クラック L49m 2本	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(左)117.0k~120	一関市川崎町	鉦子堤防 川表法面すべり L21.4m w3.5m h20cm	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(左)42.2k	奥州市前沢区狐堂	生母・黒石堤防 天端 縦断クラック L100m w0.15m h0.6m、天端 横断クラック L3.5m	本震	応急済
岩手	北上川	北上川上流		平泉町	第2管理用通路 縦断クラック(すべり) L45m w0.2m h1.1m 他4本	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)0.7k~0.3k	東松島市	特殊堤破損及び半壊 L=500m	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)0.3k+~0.0	東松島市	野蒜第2樋管消失 【破損】L=55m(特殊堤流出3箇所) 特殊堤流出 L=20m,L=5m,L=30m 捨て石流出 L=300m 石積護岸流出 L=20m,H=4.0m	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)6.5	東松島市	「原田排水樋管」上層破損、サッシ変形 ・因体中央部が20cm程度下方へたわむ ・川表法面が水路側へ傾倒 ・石積護岸下部が座組崩壊明瞭、天端は裏側へ12cm 傾倒 ・川表護岸は樋管上にクラック多数、川側にせり出し、 座組崩壊明瞭	本震	応急済

県名	水系名	河川名	箇所	市町村	被災内容	地震区分	対応状況
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)24.1	大槌町	一本不排水樋管1門柱傾斜(調査必要)	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鞍坪川	0.8	東松島市	「鞍坪排水機場」操作室床が隆起 自家発電機で稼働したが、異常が発生するためエンジン作動不可(原因不明) ・屋外貯油槽基礎アンカーボルト2/4破断、2/4変形、4号除塵機動力ケーブル破断	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	27.1	大崎市	「鈴根五郎排水機場」機場周辺の地盤が隆起 2次除塵機傾斜ヘルム沈下、配水管外れ、釜場が汚架空配給たるみ	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	17.7	大崎市	「船越排水機場」機場周辺の地盤が隆起 吐出管、燃料配管が沈下、運転支援ディスプレイ1台破損、非常用発電機運転不可 護岸中央部目地開 5~10cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	25.6	登米市	「南沢川水門」管理橋の音座ボルト損傷、管理橋桁20cmズレ発生し、撤去済(左岸1号管理橋)	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)25.6	登米市	「藤谷水門」通航ゲートの主ロープ戸当たり外れ目地部にてズレ、開き発生	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)2	石巻市	「月浜第一水門」操作室浸水、建屋浸水。 ・3号ゲート操作不可 ・1、2号ゲート手動操作実施中(24時間体制)	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)26.1	登米市	「瑞波水門」トラフ隆起(内部油圧配管異常なし)	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)13.4	石巻市	「相野谷排水機場」:操作不可 管理橋の傾き、転落防止柵流出 床下浸水により電気・機械設備浸水し運転不可 (空気圧縮機×、冷却水循環ポンプ×、真空ポンプ×、除塵機操作盤×待機室×)	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(左)4.6k+80m	石巻市	護岸流出 L=5m	本震	調査中
宮城	北上川	旧北上川	(左)4.0k~3.2k+100	石巻市	石積み護岸の浸出し、洗掘 L=700m	本震	調査中
宮城	北上川	旧北上川	(左)3.0k~3.1k	石巻市	天端沈下及び土砂流出 L=100m	本震	調査中
宮城	北上川	旧北上川	(左)2.3k~2.8k	石巻市	護岸流出 L=500m	本震	調査中
宮城	北上川	旧北上川	(左)1.7k~2.3k	石巻市	防潮堤破損、護岸崩壊 L=600m	本震	調査中
宮城	北上川	旧北上川	(右)2.3k~2.7k	石巻市	転落防止柵の倒壊 L=300m	本震	調査中
宮城	北上川	旧北上川	(甲瀬石)1.8k	石巻市	護岸流出 L=100m	本震	調査中
宮城	北上川	旧北上川	(右)1.1k~1.2k	石巻市	高潮浸透 L=100m	本震	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)3.6k+100~3.8k	石巻市	堤防決壊 L=100m	本震	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)2.4k~3.6k	石巻市	堤防一部流出 L=1,200m	本震	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)2.2k~2.4k	石巻市	法面崩壊 L=100m	本震	調査中
宮城	北上川	二股川	(左)0.6k	石巻市	地蔵田排水樋管 陥没損傷 (20cm×6cm)	本震	応急済
宮城	北上川	二股川	(左)1.0k+100	石巻市	「長者野樋管」堤内水路の床版クラック W=20mm 天端縦断クラック L=17m W=1cm	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(左)4.8k	石巻市	「真野川水門」1号上段ゲートの戸当たり外れ操作不可 1号ゲート下段扉、2、3号ゲート(上下)は操作可能 堤防天端縦断クラック L=40m W=30~40cm H=1.7m	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(左)6.0k	石巻市	「明治水門」:操作不能 管理橋橋台・階段・ウイング・連絡部に亀裂多数	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(左)6.6k	石巻市	「大槌排水樋管」巻上機故障、階段小規模損傷 石積み護岸背面土砂流出 L=10m W=100cm エンバン・駆動伝達部損傷・操作不可	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(右)7.4k+65	石巻市	「水押第二排水樋管」管理橋沈下、傾き 団体の抜け上がり(上流側15cm,下流側25cm) 堤防天端クラック W=4cm,川表法面との段差25cm 川表擁壁の目地開 W=11cm、段差H=12cm 脚壁側面7cm目地開 段差12cm 隅内全周ひび割れW=約1cm、4箇所	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(左)2.0k	石巻市	「笠岳第1排水樋管」電気引込柱転倒、護岸目地開き 堤外格子張り護岸一部破損 天端縦断クラック2本、格子張り護岸クラック 川表階段と護岸の開き 2~3cm 脚壁と翼壁の開き2~3cm,脚壁にクラック	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(左)7.5k	石巻市	「六郎館排水樋管」堤内格子張り護岸一部隙間 W=1cm,H=3cm	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(右)8.0k	石巻市	「石井専水樋管」操作室浸水、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能	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(左)13.4k+100	石巻市	梨の本水門橋台(A1,A2)、石積み護岸 W=5cm開き 管理橋舗装ひび割れ W=2cm	本震	応急済
宮城	名取川	名取川	(左)0.0k	仙台市若林区藤塚	堤防流出L=3,000m、水門1基、樋門4基、排水機場1基 倒壊	本震	調査中
宮城	名取川	名取川	(左)1.8k付近	仙台市若林区種次	天端縦断クラック L=3.0m 幅3cm 深さ30cm	本震	応急済
宮城	名取川	名取川	(左)1.6k上流	仙台市若林区種次	天端縦断クラック L=20m 幅3cm 深さ30cm	本震	応急済
宮城	名取川	名取川	(左)1.4k下流	仙台市若林区種次	天端沈下 L=40m 深さ15cm 天端縦断クラック L=30m 幅3cm 深さ50cm	本震	応急済
宮城	名取川	名取川	(左)0.6k	仙台市若林区藤塚	堤防防すべり 約2m ²	本震	応急済
宮城	名取川	名取川	(右)0.6k付近	名取市開上一丁目	特殊堤の堤内外側、川表法面が浸食 L=30m 幅2.0m (数ヶ所) 特殊堤の転落防止柵が倒壊(民地側) 堤防天端 情報管露出(数ヶ所) 川表堤防防すべり N=4箇所 特殊堤沈下 L=20m 幅10cm 深さ50cm	本震	調査中
宮城	名取川	名取川	(右)3.0k~3.6k付近	仙台市太白区太子堂	天端縦断クラック L=600m 幅=6cm 深さ4~30cm	本震	応急済
宮城	名取川	名取川	(右)4.4k~4.6k付近	仙台市太白区袋原	天端縦断クラック L=200m 幅=10cm 深さ1m	本震	応急済

県名	水系名	河川名	箇所	市町村	被災内容	地震区分	対応状況
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)35.2k+126~35.2+149	登米市	天端横断クラック L=3m W=100cm H=10cm 小段縦断クラック L=23m W=8cm H=50cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)35.4k+141 ~35.4+157	登米市	天端横断クラック N=2, L=3m, W=140cm, H=15cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)36.0	登米市	天端縦断クラック L=20m, W=10cm, H=25cm 法面縦断クラック L=13.8m W=10cm, H=92cm 小段縦断クラック L=100m, W=3cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)36.2+100	登米市	天端縦断クラック L=15m, H=80cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)36.8+100	登米市	天端縦断クラック L=100m, W=10cm, H=90cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)41.2	登米市	「鮎川田排水樋管」川表護岸沈下 H=3cm 翼壁のズレ(下流側H=18cm, 上流側H=20cm) ラック格が下流側に片寄り 格子張り護岸H=25cm沈下 階段沈下、クラック開き 堤外水路クラック2cm, 沈下2cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)42.2	登米市	「水鏡樋水樋管」川表護岸沈下 H=3cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)42.2+150	登米市	天端縦断クラック L=8.5m, W=3cm, H=8cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)42.8+100	登米市	天端縦断クラック L=19.5m, W=4cm, H=12cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)42.6k+100	登米市	天端縦断クラック L=15.6m W=3cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)42.8k	登米市	天端縦断クラック 3本 L=18.6~36.5m W=3~8cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(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=0.2~2cm H=0~7cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)43.2k+100	登米市	天端縦断クラック L=40.3m W=6cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)43.4k+100	登米市	天端縦断クラック L=4m W=3cm H=6cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)43.6k~43.8k	登米市	天端縦断クラック L=10.4m W=3cm H=5cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)43.6k~43.8k	登米市	天端縦断クラック L=33.2m W=1cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)43.8k	登米市	天端縦断クラック 3本 L=3m W=0.5cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)44.2k	登米市	天端縦断クラック L=5m W=8cm H=20cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)44.2k+50	登米市	法面縦断クラック L=35.5m W=40cm H=4cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)44.6k	登米市	取付道路クラック 5本 L=4~5.5m W=17cm H=80cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)44.8k	登米市	小段縦断クラック L=2.6m W=4cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)45.0k	登米市	法面縦断クラック L=33.2m W=40cm H=11cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)45.0k+100	登米市	天端横断クラック L=2.7m W=1cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)45.4k	登米市	天端横断クラック 3本 L=1.8m W=2.5cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)45.4k+100	登米市	坂路横断クラック 2本 L=2m W=3cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)45.4k	登米市	天端横断クラック 2本 L=2.5m W=3cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)45.4k	登米市	天端縦断クラック L=2.4m W=1cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)45.4k+100	登米市	天端縦断クラック L=87m W=4cm H=16cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)45.4k+100	登米市	天端縦断クラック 2本 L=4~55m W=5cm H=33~50cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)47.6k	登米市	法面(堤内)縦断クラック L=19m W=70cm H=30cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)47.8k	登米市	天端縦断クラック L=4.8m W=2cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)47.8k+100	登米市	天端縦断クラック L=5.6m W=1cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)48.2k+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	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)48.2k+150	登米市	天端縦断クラック L=76m W=2cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)48.4k	登米市	小段(サイクリングロード)横断クラック L=2.5m W=1cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)48.6k+130	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	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)48.6k+150	登米市	天端縦断クラック L=23m W=2cm	本震	応急済
宮城	北上川	二股川	(左)0.6+107	登米市東和町	小段(サイクリングロード)横断クラック L=0.8m W=1cm 隙隙損傷 (20cm X 6cm)	本震	応急済
宮城	北上川	二股川	(右)2.0k	登米市	「大沢水門」 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、翼壁損傷	本震	応急済
宮城	北上川	二股川	(右)0.2k+100	登米市	堤防横断クラック L=10.3m W=2cm H=5cm	本震	応急済
宮城	北上川	二股川	(右)0.2k+100	登米市	堤防横断クラック L=3.6m W=1cm H=5cm	本震	応急済
宮城	北上川	二股川	(右)0.2k+100	登米市	ブロック積り L=7.6m W=9cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)26.0k+126~26.0+191	登米市	取付道路(路肩)亀裂 L=32m W=10cm H=80cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)28.0k	登米市	天端縦断クラック 3本 L=32.5~63.5m W=5~30cm H=18~22cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)28.2k~28.2k+140	登米市	大玉排水樋管 翼壁部破綻 H=3cm 管理棟固定ボルトの浮き上がり(門柱・堤防側)	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)29.8k+150	登米市	天端縦断クラック 2本 L=40~140m W=1~5cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)30.0k+160~30.8k+100	登米市	益壽排水樋管 堤防縦断クラック L=200m W=10cm H=100cm 平板ブロック破損(クラック W=5cm) 階段間隙あり 横断クラック W=9cm H=75cm 堤防縦断クラック多数 L=550m W=1~15cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)36.4k	登米市	鬼橋排水樋管 器体クラック W=8cm ※川表から40m地点 小段縦断クラック L=60m W=1cm 門柱と管渠周りにクラック発生 鬼橋排水ピットの吐出部のコンクリート剥離(器体内部: 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 左右岸側壁にH=10~12cm程度の段差	本震	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)37.2k	登米市	河床縦断クラック L=17.2m W=30cm H=57cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)37.6k	登米市	米谷給着場 平場コンクリートクラック L=10m W=15cm H=97cm 段差10cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)37.8k	登米市	天端横断クラック L=3.5m W=1cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)37.8k+100	登米市	天端横断クラック 3本 L=3.0~3.5m W=1cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)38.0+100~38.2+30	登米市	天端縦断クラック L=17.5m W=10cm H=20cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)38.2k+100	登米市	天端横断クラック L=3.6m W=140cm H=9cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)45.2~45.3 L=100m	登米市	法面縦断クラック L=5.4m W=1cm H=82cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)45.6k+100~45.8k	登米市	天端横断クラック L=3.6m W=1cm	本震	応急済
宮城	名取川	名取川	(左)1.2k付近	仙台市若林区連次	天端縦断クラック L=100m W=5.5cm H=5cm	本震	応急済
岩手	北上川	砂鉄川	(右)5.6k	一関市栗山町	天端縦断クラック 3本 L=5.7m W=3cm	本震	応急済
岩手	北上川	砂鉄川	(左)6.2k	一関市川崎町	天端縦断クラック L=1.0m 幅2cm 深さ5cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川(菅割堤)	(右)6.0-118~6.0-66	東松島市	天端縦断クラック L=53m, H=51cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(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	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)9.0-20~9.0+11	松島町	堤防全体が滑落、沈下10cm L=31m 堤防縦断クラック 1.0~1.2m W=0.1m 観測局舎 傾き5cm, 空洞5cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)12.5+57	東松島市	天端縦断クラック L=45m W=3cm H=60cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)10.5~10.8	大崎市	天端クラック H=1.8m, 護岸損傷, 川裏はらみだし	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)13.5+35~13.7-90	大崎市	護岸崩壊及び側道において噴砂 長さ75m	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)14.3+92~14.5+60	東松島市	天端縦断クラック L=168m W=5cm H=100cm以上	本震	応急済

県名	水系名	河川名	箇所	市町村	被災内容	地震区分	対応状況
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)14.9-130~14.9-62	東松島市	天端縦断クラック L=68m W=10cm H=60cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)15.3-8~15.3+18	東松島市	天端縦断クラック L=26m W=10cm H=100cm以上	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)17.7+40~17.9+10	美里町	堤防全体が川裏側に滑落 L=170m程度 川裏側噴砂あり	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)22.0-10~22.1+120	美里町	堤防全体が川裏側に滑落 L=230m 川裏側噴砂あり	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)22.9+7~23.0+58	美里町	堤防全体が川裏側に滑落 L=151m 堤防クラック(L=33m程度)、堤防沈下(h=35cm程度)	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)20.7km-15.5m~20.2km+24.5m	大崎市	堤防天端クラックL=210m H=0.7m(最大)、W=0.2m(最大) 堤防内冠滑り10m	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)14.6k+70~14.8k+20	大崎市鹿島台	堤防沈下 L=200m、護岸クラック	本震	対策中
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)13.4	大崎市	縦断亀裂L=100m W=0.10m H=1.0m	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)15.2k+100~15.4k+120	大崎市	縦断亀裂L=220m W=0.10m H=2.2m 縦断亀裂L=8m W=0.10m H=1.8m 護岸(格子枠)ブロックずれ L=92m	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)15.8~16.0k+50	大崎市	堤防はらみだし L=14m 護岸(格子枠)ブロック亀裂 L=14m 縦断亀裂 L=200m W=0.10m H=2.0m 天端舗装横断破壊 L=4m W=300cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)16.8	大崎市	堤防はらみだし L=20m 縦断亀裂 L=150m W=0.10m H=2.0m	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)16.6+100~16.8	大郷町	堤防亀裂L=100m W=1.7m 堤防沈下L=105m 川裏小段クラックH=2.5m 噴砂あり(川裏)	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	味明川	(右)0.0	大郷町	天端沈下 L=64m 護岸(格子枠)ブロック亀裂 L=54m	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)20.50	大崎市	縦断亀裂L=30m W=0.10m H=1.1m 堤防はらみだし L=10m 噴砂あり 堤防沈下 H=0.5m	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)9.6	松島町	縦断亀裂 L=100m H=1.1m	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)24.9	大和町	縦断クラック L=39m W=0.3m H=0.55m	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)25.3	大和町	縦断横断クラック L=44m W=0.3m H=1.08m 沈下H=0.2m、はらみだし	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川・竹林川	(右)1.2-9~1.2k+30	大和町	天端の縦断クラック L=39m、W=0.25m、H=1.1m	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川・竹林川	(左)1.4	大和町	天端の縦断クラック L=12m、W=0.15m、H=1.1m	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)12.4-30~12.4+50	石巻市中野	天端沈下 L=17m W=1.8m H=0.4m 堤防縦断クラック L=83m H=1m	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)12.4+80~12.6-40	石巻市中島	天端沈下 L=80m H=0.6m 段差0.3m	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)12.8+58~13.0+58	石巻市	天端沈下 L=10m H=0.3m、天端縦断クラック L=36m H=1m、噴砂 L=38m B=0.2m H=1m	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(Z)16.2(16.2+07.8~16.4+42.5)	石巻市 成田	堤防天端クラック	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)29.4~29.8	登米市	I根牛谷木前排水樋上(護岸クラック・堤防クラック)	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)37.4k	登米市	米谷大橋段差	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)河口~1.0k	石巻市	堤防決壊 立排排水樋管の上屋流出	本震	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上大橋下流	石巻市	堤防決壊 約10m	本震	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上大橋上流	石巻市	堤防決壊 約10m	本震	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)1.0付近	石巻市	堤防決壊	本震	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)9.6k+70 ~13.8k+7	石巻市	天端縦断クラック 深さ140cm 幅20cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)13.6-115 ~13.6-20	石巻市	天端道路縦断クラック L=95m Wmax=0.3m Hmax=0.8m 段差45cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)14.4k+70	石巻市	堤防天端縦断クラック	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)15.8-70 ~16.0+15.7	石巻市	天端縦断クラック L=145m Wmax=0.08m Hmax=0.4m	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)20.6~20.8+10	石巻市	管理用通路落石・クラック L=210m(観力所)	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(左)23.0-100~23.0-30	石巻市	縦断亀裂(堤防天端縦断クラック) W=2cm H=5cm L=70m	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(左)23.2-50	石巻市	川裏側縦断クラック L=20m W=0.02m H=0.03m	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(左)25.4k+10m付近	石巻市	舗装はがれ	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(左)32.4k	石巻市	堤内坂路縦断クラック L=10m W=0.05m H=0.08m	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(右)23.4+20 ~23.6-150	石巻市	天端縦断クラック L=15m W=0.2m H=0.9m 裏法面縦断クラック L=100m W=0.1m H=0.9m 裏法面縦断クラック L=70m W=30m H=200m	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(右)7.6k-23~7.6k+67	石巻市	天端沈下 L=80m、H=0.2m	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(右)7.6k-50~7.6k+67	涌谷町	天端沈下L=100m、クラックL=46m、H=1.0m、W=0.15m	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(右)29.2k+93~29.4k+86	石巻市	天端クラック約193m	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(右)29.6k+83~29.8k+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 茶藨藪、L=151.5m	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(左)16.0k+80~16.6k+30	大崎市	堤防沈下、落石クラック	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(右)19.2k+160~19.6k	美里町	天端縦断クラック L=50m W=30cm H=115cm	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(右)20.0k+40~20.4k	美里町	堤防沈下、はらみ、縦断クラックあり	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(右)21.0k	美里町	堤防沈下、はらみ、縦断クラックあり	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(右)21.6k+160~ 21.8+40	美里町	堤防沈下、はらみ、縦断クラックあり	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(右)22.0k	美里町	堤防沈下、はらみ、縦断クラックあり	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(右)23.8k+30~24.2k	大崎市	堤防沈下、はらみ、縦断クラックあり	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(左)20.0k+15 ~20.0k+120	遠田郡美里町	法面縦断クラック L=105m W=10cm H=70cm	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(左)22.6k+100~23.0k-21	美里町	延長約151mにわたり堤防の沈下(波打っている)、横 断クラック段差あり。	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(左)27.2k-48~27.2k+26	大崎市	延長約74mにわたり堤防の沈下、中央部40mが滑り最 大1.2m沈下。	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)40.3k	大崎市	護岸はらみだし、クラック L=30m	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)40.7k-67~40.7k-30	大崎市	堤防縦断クラックL=30m	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)36.5k-34~36.5k-19	大崎市	堤防縦断クラック	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)40.9k-90~40.9k+10	大崎市	堤防縦断クラック	本震	応急済
宮城	北上川	新江合川	(右)1.0k+14~1.0k+47	大崎市	天端縦断クラック L=33m W=4cm H=18cm	本震	応急済
宮城	北上川	新江合川	(右)1.6k+75~1.6k+165	大崎市	※(市)樺木山線(大崎市) 堤防天端に複数の縦断的亀裂、総延長90m、幅0.1m、 深さ1.1m。	本震	応急済
宮城	北上川	新江合川	(右)2.6k~2.6k+85	大崎市	堤防に縦断的亀裂、延長85m、幅0.4m、深さ0.9m。 堤防川裏側の沈下(0.6m)。	本震	応急済
宮城	北上川	新江合川	(左)1.0k-95~1.0k+50	大崎市	堤防天端、裏法面に複数の縦断的亀裂、延長145m、 幅0.5m、深さ1.2m。	本震	応急済
宮城	北上川	新江合川	(左)1.2k+50~1.4+19	大崎市	堤防天端、裏法面に複数の縦断的亀裂、延長169m、 幅0.5m、深さ1.0m。 水溜り発生 護岸被災	本震	応急済
宮城	北上川	新江合川	(左)1.8k+157~1.8k-57	大崎市	堤防天端、裏法面に複数の縦断的亀裂、延長100m、 幅0.5m、深さ0.8m。	本震	応急済

県名	水系名	河川名	箇所	市町村	被災内容	地震区分	対応状況
宮城	北上川	新江合川	(左)2.0k+70~2.0k+135	大崎市	縦断車裂(HWLに達するもの) L=89m	本震	応急済
宮城	北上川	新江合川	(左)2.2k+59 ~2.8k+10	大崎市	堤防に複数の縦断的亀裂。総延長551m、幅0.4m、深さ1.1m	本震	応急済
宮城	北上川	新江合川	(左)3.8k+105~4.0k+140	大崎市	堤防に複数の縦断的亀裂。総延長235m、幅0.4m、深さ0.9m。	本震	応急済
宮城	北上川	新江合川	(左)4.4k+120 ~4.6k+120	大崎市	堤防縦断クラック L=200m	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(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。	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左右)4.8k	東松島市	「鳴瀬川」管理棟損傷(施設状況不明) ・3号堰起立不可(高圧となり停止) ・1号、2号稼働未実施 ・排気ファン管理棟ゲートから水漏れ、配管浸水	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)31.9k+60	大崎市古川	「篩山排水機場」除塵機基礎固り空洞化有りH=70cm 護岸の浮き上がり H=10cm 固体天端部分縦断亀裂25mm(縦管) 取付護岸段差20~150mm(縦管)	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	多田川	(右)1.2+120	大崎市三本木	「三本木排水機場」機場内の地盤沈下 取水底の水路の破損、管理用ゲート側量水標、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 固体壁面手前間き7~35mm(縦管)	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	多田川	(左)2.6+60	大崎市古川	「大江川排水機場」機場内舗装のクラック有り 護岸破損(操作確認未実施) ・燃料配管埋設部沈下 ・除塵機基礎アンカー沈下により浮き ・除塵機側倒壊作盤、沈下により傾き、要修繕 ・操作室プリンター落下、破損	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)39.3+60	大崎市三本木	「竹下江排水縦管」 吐口隔壁にクラック有り 吐口と巻板間に50mmほどのズレ(川裏) 固体沈下30cm。継目開口50cm、胸壁・翼壁間で開口32mm、胸壁破損、浮上がり45mm、天端横断クラックW=2mm(川裏) 胸壁・翼壁間で開口2mm、翼壁背面に隙間10mm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)39.3+60	大崎市三本木	「接頭排水縦管」 条件護岸に段差を確認 操作台上層の窓ガラス破損	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)27.1+195	大崎市松山	「篩山排水縦管」 固体と護岸の間に5~10mmの間き	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)36.5+80	大崎市三本木	「百間堀排水縦管」 条件護岸に段差を確認	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)37.3+115	大崎市三本木	「千貫森排水縦管」 高水敷護岸スラブに浮き上がり H=10cm 格子状護岸にズレを確認	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)38.0+10	大崎市三本木	「真家排水縦管」 条件護岸に段差を確認	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)38.3	大崎市三本木	「鎌ヶ谷排水縦管」 条件護岸に段差を確認	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)36.9+50	大崎市三本木	「廻山第2排水縦管」 条件護岸に段差を確認、川表護岸に亀裂、川底階段の内壁が自閉口	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)10.1	松島町竹谷	「小川排水縦管」 ・面内部の川裏側継目に間き9cm、胸壁・翼壁の継目に間き2cm。堤防天端舗装にクラックW=2cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)25.1+80	大和町	「蔵の葉第3排水縦管」:操作不可 ・胸壁とウイングのずれ ・上流部護岸クラック ・上流部胸壁クラック ・堤内上流側水路護岸の背後沈下	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)2.1+60	東松島市野森	「原排水縦管」 ・川表胸壁・翼壁間の目地開口、歪み、ほらみあり ・条件護岸ブロックの歪み、抜上りあり	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)4.3+80	東松島市野森	「雷浦排水縦管」 ・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	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)4.9+20	東松島市川下	「山田排水縦管」 ・天端段差H=10mm ・川表擁壁に亀裂水が噴出す(500ml/min) ・水路右岸側門柱川側へ1°傾倒 ・堤体全体が川側へ変位20mm ・門柱傾倒に伴い、ゲートがずれている	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)9.3+70	松島町	「蓋倉排水縦管」天端亀裂 門柱にヘアクラック3本 法面階段クラックW=3~10mm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	滑川	(右)1.0	大郷町	「要害排水縦管」天端縦断クラック	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)11.6	大崎市鹿島台	「内浦排水縦管」 固体天端部分道路隆起(下流65mm上流35mm) 吐口・胸壁間き15~20mm 固体・翼壁段差90~120mm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)23.2+100	大崎市鹿島台	「身洗川水門」:操作不可 制御電源ランプ点滅し操作不能	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)2.4+25	大崎市古川	「菅原排水縦管」護岸に段差を確認 護岸一部目地開口 川表水路ブロック積みに傾み	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	多田川	(右)2.8+50	大崎市三本木	「谷地縦管」 翼壁にクラック有り 護岸の目地開きを確認 (固体内部:4.9m地点) 全周に継手の間きH=70~90cm、W=10cm 床版縦断クラック L=6m、W=2cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)39.1+50	大崎市三本木	「坂本排水縦管」護岸に段差を確認	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)18.47	大郷町	「中瀬排水縦管」天端縦断クラック	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)0.5	東松島市野森	「野瀬水門」機側操作盤浸水(操作確認未実施)	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)35.7+85	大崎市三本木	「三本木第1箇所」護岸に段差を確認 コンクリート壁の傾倒25mm及び目地間開きw=5mm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)35.7+120	大崎市三本木	「三本木第2箇所」: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間開きW=1mm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)35.9+80	大崎市三本木	「三本木第3箇所」護岸に段差を確認	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)36.0+35	大崎市三本木	「三本木第4箇所」護岸に段差を確認 コンクリート壁目地間開きW=2mm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)36.1+40	大崎市三本木	「三本木第5箇所」護岸に段差を確認 コンクリート壁目地間開きW=0.5mm、クラック開口1mm	本震	応急済

県名	水系名	河川名	箇所	市町村	被災内容	地震区分	対応状況
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)23.8+10	登米市津山町	「石生排水樋管」照明灯、基礎アンカー抜け 格子蓋埋戻し高さH=23mm、目地開20mm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)48.8+100	登米市東和町	「岩之沢樋管」予備発電機ブレーカー故障 堤内水路の翼壁のスレ H=3cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)8.6	石巻市福地	「福地水門」管理橋変形、止水装置一部破損	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)0.0+80	石巻市北上町	「月浜第二水門」 ・メインゲート&サイドゲート板設に発電機をつなげれば使用可能 ・バランスゲート 操作台&巻揚機落下 強制操作不可能、水位差による動作のみ	本震	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)-0.4+35	石巻市北上町	「月浜防濁水門」 機組操作盤落下、配線損傷 電動機浸水有り、堤外水路土砂等堆積 川表上下流・川裏下流門柱クラック15mm	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(右)3.4+70	石巻市	「袋谷地第一排水樋管」 開閉機損傷 函体の抜け上がり 45cm 取付護岸開き1.5cm~2cm	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(左)13.2+10	石巻市	「梨の木排水樋管」コンクリート護岸亀裂複数 管理橋上下流の段差 H=20cm 躯体本体へクラック多数 L=1.0m W=0.2cm	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(右)27.0+45	大崎市古川	「急瀬排水樋管」護岸に段差を確認	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(右)27.8+30	涌谷町	法面(堤内)縦断クラック L=3m W=10cm H=138cm	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(左)27.8+200	涌谷町	「三ツ江排水樋管」小窓クラック有り	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(左)30.2+78	大崎市古川	「桜の目排水樋管」護岸に段差を確認 左右岸翼壁亀裂0.3~0.5mm	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(右)30.6+60	大崎市古川	「小泉排水樋管」護岸に段差を確認	本震	応急済
宮城	北上川	新江合川	(右)1	大崎市古川	「師山排水樋管」護岸に段差を確認 翼壁亀裂6mm 函体天端部分錆染亀裂100mm 補修跡の目開き3~20mm	本震	応急済
宮城	北上川	新江合川	(右)4.2+25	大崎市古川	「深沼江排水樋管」護岸に段差を確認	本震	応急済
宮城	北上川	新江合川	(右)4.8+170	大崎市古川	「中島排水樋管」護岸に段差を確認	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(右)18.6+125	美里町	「小牛田第1樋管」小窓クラック有り	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(右)18.6+250	美里町	「小牛田第2樋管」護岸に段差を確認	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)22.6+80	登米市	「入土排水樋管」機組操作盤、基礎アンカー抜け 函体・胸壁開き20mm~40mm 函体天端部分錆染亀裂有り 函体継ぎ手部開口18mm~95mm 止水版破損箇所有り 函体スレ18~20mm 頂版より土砂が目認できる箇所有り	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(右)12.2+189~12.4+5	涌谷町	法面(堤外)縦断クラック L=15.0m W=10cm H=50cm	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(右)12.8+111~12.8+153	涌谷町	法面(堤内)縦断クラック L=42m W=6cm H=60cm	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(右)13.0~13+19	涌谷町	法面(堤内)縦断クラック L=19m W=10cm H=50cm 法面(堤外)縦断クラック L=19m W=10cm H=50cm	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(右)13.6+24~13.6+64	涌谷町	法面(堤外)縦断クラック L=13m W=10cm H=60cm 法面(堤内)縦断クラック L=10m W=10cm H=105cm	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(右)13.6+138~13.8+10	涌谷町	法面(堤内)縦断クラック L=72m W=25cm H=105cm 法面(堤外)縦断クラック L=72m W=25cm H=105cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)15.2k+170~15.4k+7	大崎市鹿島台	堤防沈下 L=100m、堤体亀裂 L=98m、護岸クラック	本震	対策中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)14.4+70	石巻市大森	「遠波川排水樋管」一次除塵機水平ヘルム破損 吐出ゲート開き大 取付護岸亀裂25mm(樋管) 堤外水路沈下70mm(樋管) 翼壁・胸壁開き有り(樋管) 函体天端部分錆染亀裂有り	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)27.2+50	登米市津山町	「黄牛排水樋管」門柱中間に設置してある梁にクラック 川表ゲートポンプ吞み口部法面陥落 川表函体抜き有り 若干有り 川裏呑み口部法面陥落	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)40.0+50	登米市東和町	「狐穴排水樋管」管理橋ベースプレート左右隙間 H=5mm 胸壁・翼壁の取付け部の目地開沈下2cm 堤外水路ブロック張りの沈下2cm 川裏護岸クラック3mm、破損	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(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	本震	調査中
宮城	北上川	旧北上川	(左)31.8+70	石巻市桃生町	「新堀排水樋管」堤防天端縦断クラック	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(左)32.6+80	石巻市桃生町	「五輪堂排水樋管」開閉器のコンクリート部剥離	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(左)2.4+75	石巻市八幡町	「不動沢第五排水樋管」:操作不可 アーム部分に曲がり有り全閉不可 川表護岸の崩壊、低水階岸崩壊	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(左)8.8+120	石巻市南境	「山崎排水樋管」門柱流出(マイターゲートのための門柱不要、操作に支障無し)	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(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無し 函内クラック2mm~6mm ゲート左側が開閉し、水が流入する(30L/min程度)	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(左)13	涌谷町	「唐崎水門」 ・操作員からでは1号、2号共に開閉レバーに反応無し ・機組操作で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開度) ・開閉ボタンを押しても反応無し(エラー表示等なし) ・発電機は異常無し ・操作室周辺に陥没多数	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(左)34	石巻市桃生町	「藤谷水門」開閉右岸上流側の転落防止柵CON柱のコンクリート剥離	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)23.8+150	登米市津山町	「大洞山角排水樋管」 函体・翼壁亀裂5~6cm 函体・取付水路開き5~6cm 函体・翼壁開き1~1.5cm 川裏翼壁亀裂0.5~1cm	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(左)13.4+60	石巻市大森	「大森第2排水樋管」橋台と石積み護岸に5cmの開き	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)4.8+20	東松島市高松	「南江排水樋管」川表14cmの抜き有り、水路右岸擁壁が水路側に2cm変位、護岸部格子張りにクラック多い	本震	応急済

県名	水系名	河川名	箇所	市町村	被災内容	地震区分	対応状況
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)5.2+90	東松島市	「内排水樋管」 ・川表覆壁20～35mm沈下 ・川表覆壁全体が上流側へ9cm変位 ・護岸クラック、浮き多数 ・川表は張芝法面が崩壊 ・水路右岸側門柱が川側へ1°傾倒 ・管理橋取り付け部が20mm開口	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)8.99	松島町	「川次排水樋管」 門柱にヘアクラック5～8本	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)24.5+170	大和町	「蔵の裏第1排水樋管」 ・胸壁と壁壁の継目に古い開き2cm ・管理橋と天端間の階段にクラック1cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)24.7+180	大和町	「蔵の裏第2排水樋管」:操作不可 堤防天端舗装に横断クラックW=1mm 階段にクラックW=4mm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川(二線堤)		大崎市鹿島台	「二線堤3・4号樋管」:護岸沈下15cmの段差、取付 水路接続部のズレ5cm、3号に陥凹発生 ・3号箱体(右側側壁10.3m地点に継目ズレ開口7mm 頂版10.3m地点に継目ズレ段差30mm) ・4号箱体(左右側壁10.2m地点に継目ズレ3mm 頂版 10.2m地点に継目段差20mm) 頂版と右側壁35.3m地点 に継目ズレ開口7mm)	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川(二線堤)		大崎市鹿島台	「二線堤5号樋管」天端横断クラック W=5～15mm	本震	応急済
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)19.1k	角田市平賀	川表法面縦断クラック L=30m 幅40cm 深さ180cm	本震	応急済
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)29.2k+150m付近	角田市野田	天端沈下 L=70m 深さ20cm	本震	応急済
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)22.8k+50m付近	角田市城津田	天端沈下 L=35m 深さ60cm 樋管条件護岸(川表)崩壊 L=10m	本震	応急済
宮城	名取川	名取川	(左)5.0k～5.1k+80m	仙台市若林区日辺	天端縦断クラック L=180m 幅5.0cm 深さ30～60cm	本震	応急済
宮城	名取川	名取川	(左)5.2k+50m～ 5.2k+80m	仙台市若林区日辺	天端縦断クラック L=30m 幅5.0cm 深さ20cm	本震	応急済
宮城	名取川	名取川	(右)9.6k+50m～ 9.7k+50m	仙台市太白区柳生	天端縦断クラック L=100m 幅2.0～4.0cm 深さ10～ 20cm	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(左)1.2+25	湧谷町	「鼻畑排水樋管」 箱体接上り有り H=8cm 天端横断クラック1本、格子張護岸、階段にクラック 異種目地部の段差 H=2cm、上流側土留壁破損	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(右)2.4+65	石巻市	「御蔵場排水樋管」 天端横断クラック1本、縦断クラック2本 格子張護岸と胸壁の開き2～3cm 川表河床コンクリートの段差2cm	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(左)7.8+170～8.0+10	湧谷町	堤防沈下 L=90m H=0.2m 天端横断クラック 2カ所	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(左)11.0+60～11.0+160	湧谷町	天端道路縦断クラック L=100m 石張りクラック、特殊堤すれ	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(左)13.2+140～13.4+70	湧谷町	すべり崩壊 L=20m H=0.4m 路面クラック、堤防沈下、積砂	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(左)13.6+108～13.8+83	湧谷町	堤防沈下 L=170m H=0.8m 堤防縦断クラック L=170m W=0.3m H=0.9m	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(右)3.0k+111～3.2k	遠田郡涌谷町	沈下(基礎地盤) L=89m H=40cm 天端縦断クラック L=89m W=10cm H=80cm	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(左)4.6k	遠田郡涌谷町	天端沈下 L=20m H=30cm	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(右)5.8k	遠田郡涌谷町	天端ブロック開き・ズレ W=5～10cm	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(左)9.8k+30～9.8k+80	遠田郡涌谷町	天端縦断クラック L=8m W=1.5cm 天端横断クラック 3本 L=4.5m W=2cm H=10cm以上 特殊堤天端コンクリート段差 L=50m H=12cm	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(右)14.6k+190～14.8k+5	大崎市	天端沈下 L=69m H=70cm	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(右)16.6k+157～16.8k	大崎市	天端縦断クラック L=43m W=15cm H=47cm	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(左)16.8k+50～17.0k	遠田郡美里町	法面縦断クラック L=150m W=10cm H=60cm	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(右)17.4k+20～17.4k+85	大崎市	天端縦断クラック L=65m W=10cm H=105cm	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(右)17.8k+120～18.0k+1	大崎市	天端縦断クラック L=90m W=10cm H=85cm	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(左)18.8k+56～19.0k+92	遠田郡美里町	天端沈下 L=168m W=50cm H=50cm	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(右)21.4k+30～21.4k+60	大崎市	法面(堤内・堤外)縦断クラック L=30m W=10cm H=80 cm	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(右)22.4k+20～22.6k+20	大崎市	法面(堤内)縦断クラック L=200m W=35cm H=160cm	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(左)23.2k+170～23.2k+19	遠田郡美里町	天端沈下 L=20m W=18cm H=30cm	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(左)23.4k+180～23.6k	遠田郡美里町	天端沈下 L=20m W=5cm H=45cm	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(右)27.0k	大崎市	天端縦断クラック	本震	応急済
宮城	北上川	江合川	(右)29.8k+100 ～29.8k+150	大崎市	天端縦断クラック L=50m	本震	応急済
宮城	北上川	新江合川	(左)0.0k+87～0.0k+116	大崎市	高水敷縦断クラック L=29m W=35cm H=35cm	本震	応急済
宮城	北上川	新江合川	(左)0.0k+175～0.2k+6	大崎市	天端法肩縦断クラック L=31m W=10cm H=10cm	本震	応急済
宮城	北上川	新江合川	(左)0.4k+32～0.4k+100	大崎市	法面(堤外)縦断クラック L=60m W=12cm H=100cm 法面(堤内)縦断クラック L=60m W=15cm H=70cm	本震	応急済

県名	水系名	河川名	箇所	市町村	被災内容	地震区分	対応状況
宮城	北上川	新江合川	(左)0.4k+158~0.6k+78	大崎市	小段(堤外)縦断クラック L=120m W=5cm H=50cm	本震	応急済
宮城	北上川	新江合川	(左)0.6k+191~0.8k+122	大崎市	法面(堤外)縦断クラック L=130m W=10cm H=75cm	本震	応急済
宮城	北上川	新江合川	(右)1.0k+14~1.0k+47	大崎市	天端縦断クラック L=33m W=4cm H=18cm ※(市)榎木師山線(大崎市)	本震	応急済
宮城	北上川	新江合川	(右)1.0k+60~1.0k+131	大崎市	天端法肩縦断クラック L=70m W=20cm H=78cm	本震	応急済
宮城	北上川	新江合川	(左)1.2+170~1.4+19	大崎市	法面(堤外)縦断クラック L=20m W=13cm H=80cm 天端段差 H=18cm	本震	応急済
宮城	北上川	新江合川	(左)1.6k+143~1.6k+155	大崎市	坂路天端縦断クラック L=12m W=10cm H=75cm	本震	応急済
宮城	北上川	新江合川	(右)1.8k+92~1.8k+129	大崎市	天端縦断クラック L=3m W=4cm H=51cm 天端法肩縦断クラック L=9m W=4cm H=100cm ※(市)榎木師山線(大崎市)	本震	応急済
宮城	北上川	新江合川	(右)2.0k+105~2.2k+7	大崎市	天端法肩縦断クラック L=102m W=11cm H=66cm ※(市)榎木師山線(大崎市)	本震	応急済
宮城	北上川	新江合川	(右)2.2k+61~2.2k+80	大崎市	坂路法肩縦断クラック L=19m W=10cm H=70cm ※(市)榎木師山線(大崎市)	本震	応急済
宮城	北上川	新江合川	(左)2.8k+160~3.2k+20	大崎市	天端縦断クラック L=260m W=11cm H=107cm	本震	応急済
宮城	北上川	新江合川	(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	本震	応急済
宮城	北上川	新江合川	(右)4.0k+111~4.0k+195	大崎市	天端縦断クラック L=84m W=18cm H=42cm	本震	応急済
宮城	北上川	新江合川	(左)4.2k+68~4.2k+92	大崎市	天端縦断クラック L=24m W=45cm H=91cm ※市道金山線(大崎市)	本震	応急済
宮城	北上川	新江合川	(右)4.8k+10~4.8k+71	大崎市	天端横断クラック L=2m W=1cm H=4cm 天端縦断クラック L=80m W=1cm H=4cm	本震	応急済
宮城	北上川	新江合川	(右)4.8k+140~5.0k+29	大崎市	天端縦断クラック L=10m W=4cm H=49cm ※市道金山線(大崎市) 坂路天端陥没 L=8m W=52cm H=16cm 高水敷横断クラック L=6m W=7cm H=73cm	本震	応急済
宮城	北上川	新江合川	(左)5.0k+82~5.0k+98	大崎市	天端法肩縦断クラック L=16m W=2cm H=21cm	本震	応急済
宮城	北上川	新江合川	(右)5.2k+115~5.2k+191	大崎市	天端縦断クラック L=76m W=3cm H=82cm	本震	応急済
宮城	北上川	新江合川	(右)新江5.4+155~江26.2k+100	大崎市	天端坂路縦断クラック L=13m W=8cm H=70cm 坂路天端縦断クラック L=23m W=7cm H=84cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)12.2+90	大崎市	高水敷クラック L=20m W=10m H=0.7m	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)13.7-149~13.7-144	大崎市	天端縦断クラック L=5m W=0.08m H=0.3m	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)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	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)16.1	美里町	表法面クラック L=10m W=0.15 H=0.3m 法面崩壊 B=0.5m	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)16.7	美里町	表法面クラック L=17m W=0.15 H=1.2m以上	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)21.7-1~21.7-16.3	大崎市	堤防縦断クラック L=15.3m W=0.02m H=0.46m 堤防沈下 H=0.14m、路面沈下 Hmax=0.16m 表法面クラック W=0.07m H=0.26m	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)29.8~30.0+20	大崎市	堤防崩壊 L=20m H=5m、堤防沈下 L=200m H=1.4m 表法面縦断クラック Hmax=1.4m	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)40.0~40.1+30	大崎市	堤防表法面滑り 天端縦断クラック L=130m	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	竹林川	(左)1.2k+50	黒川郡大和町 鶴巣下草	天端横断亀裂 L=10m W=1cm H=30cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	竹林川	(左)1.4k+30	黒川郡大和町 鶴巣下草	天端縦断亀裂 L=10m W=1cm H=30cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	竹林川	(右)2.2k+160~2.4k+20	黒川郡大和町 鶴巣下草	天端縦断亀裂 L=60m W=20cm H=200cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	竹林川	(左)3.4k	黒川郡富谷町 新田	天端縦断亀裂 L=15m W=1cm H=30cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	竹林川	(右)3.4k	黒川郡富谷町 新田	天端縦断亀裂 L=20m W=10cm H=100cm 法崩れ(堤外) L=10m W=1.0m H=2.0m	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	竹林川	(左)1.2k+100	黒川郡大和町 鶴巣下草	天端横断亀裂 L=4m W=1cm H=30cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	多田川	(左)0.0k+91~0.0k+137	大崎市三本木	天端法肩縦断クラック L=46m W=7cm H=63cm ※(市)榎木師山線(大崎市)	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	多田川	(右)0.8k+49~0.8k+65	大崎市三本木	天端縦断クラック L=15m W=3cm H=75cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	多田川	(左)1.0k+119	大崎市三本木	天端横断クラック L=6m W=6cm H=40cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	多田川	(右)1.2k+126~	大崎市三本木	天端横断クラック 2箇所 W=4cm H=20cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	多田川	(左)1.8k+58~1.8k+124	大崎市三本木	天端法肩縦断クラック L=66m W=18cm H=140cm ※(市)師山百目木線(大崎市)	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	多田川	(左)2.6k+60~2.6k+73	大崎市古川	天端縦断クラック 2本 L=15.1m H=5cm 天端横断クラック 3箇所 W=4cm H=45cm ※(市)師山百目木線(大崎市)	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	多田川	(左)3.0k+24~3.0k+34	大崎市三本木	天端縦断クラック L=3m W=2cm H=2cm 坂路(堤内)横断クラック L=2m W=6cm H=7cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)4.4k~5.0k	東松島市浅井	天端縦断亀裂 L=600m W=5cm H=5cm ※R45号線	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)6.2k	東松島市浅井	天端縦断亀裂 L=10m W=10cm H=50cm ※(県)鹿島台鳴瀬線	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)6.2k+100	東松島市浅井	小段(堤内)縦断亀裂 L=20m W=40cm H=50cm ※(町)原田入沢線	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)6.8k+50	東松島市浅井	天端縦断亀裂 L=10m W=5cm H=40cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)6.8k+100	宮城郡松島町 竹谷	天端縦断亀裂 L=100m W=10~20cm H=45cm ※(県)鹿島台鳴瀬線、(町)竹谷谷線	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)7.4k+100	宮城郡松島町 竹谷	法肩(堤内)縦断亀裂 L=100m W=1cm H=4cm 法肩(堤外)縦断亀裂 L=100m W=1cm H=4cm ※(県)鹿島台鳴瀬線	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)8.0k+80	宮城郡松島町 竹谷	坂路(堤外)亀裂 L=10m W=1cm H=5cm ※(県)鹿島台鳴瀬線	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)8.0k+190	宮城郡松島町 竹谷	小段(堤外)縦断亀裂 L=0.8m W=100cm H=4cm ※(県)鹿島台鳴瀬線	本震	応急済

県名	水系名	河川名	箇所	市町村	被災内容	地震区分	対応状況
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)8.4k+100	宮城県松島町竹谷	小段(堤外)留置破壊 L=0.5m W=300cm H=4cm ※(県)鹿島台鳴瀬線	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)8.6k+10~8.6k+30	宮城県松島町竹谷	天端縦断亀裂 L=20m W=2cm H=50cm ※(県)鹿島台鳴瀬線	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)8.8k+20	宮城県松島町竹谷	天端横断亀裂 L=5m W=3cm H=5cm ※(県)鹿島台鳴瀬線	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)8.8k+160	宮城県松島町竹谷	天端縦断亀裂 L=15m W=5cm H=50cm ※(県)鹿島台鳴瀬線	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)9.0k+20	宮城県松島町竹谷	法層(堤内)縦断亀裂 L=15m W=5cm H=50cm ※(県)鹿島台鳴瀬線	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)9.0k+100	宮城県松島町竹谷	天端縦断亀裂 L=40m W=5cm H=50cm ※(県)鹿島台鳴瀬線	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)9.2k+40	宮城県松島町竹谷	天端横断亀裂 L=5m W=3cm H=5cm ※(県)鹿島台鳴瀬線	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)9.2k+130	宮城県松島町竹谷	天端縦断亀裂 L=15m W=5cm H=10cm 法層(堤内)縦断亀裂 L=15m W=5cm H=10cm ※(県)鹿島台鳴瀬線	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)9.4k~9.4k+100	宮城県松島町竹谷	法層(堤内)縦断亀裂 L=100m W=10cm H=100cm ※(県)鹿島台鳴瀬線	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)10.0k+30	宮城県松島町竹谷	天端縦断亀裂 L=4060m W=660cm、H=1040cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)10.2k+40	宮城県松島町竹谷	天端縦断亀裂 L=120m W=640cm、H=50cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)10.8k+100	宮城県松島町竹谷	天端横断亀裂(多数有り) L=3.0m W=50cm 小段(堤内)縦断-横断亀裂 L=10m W=50cm H=100cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)10.8k+60	宮城県松島町竹谷	坂路(堤外)横断亀裂 L=3.0m W=5cm H=10cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)11.0k	宮城県松島町竹谷	小段(堤内)縦断-横断亀裂 L=13m W=50cm H=100cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)11.0k+150	宮城県松島町竹谷	天端留置破壊 L=0.5m W=300cm ※(県)鹿島台鳴瀬線、(町)竹谷幅谷線	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)11.2k+40~11.2k+78	宮城県松島町竹谷	その他(噴砂等) L=38m 堤外管理用通管沈下 L=42.3m W=3.4m、H=25cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)11.4k	宮城県松島町竹谷	天端縦断亀裂 L=10m W=3cm H=10cm 天端横断亀裂 L=3m W=10cm H=50cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)11.6k+100	宮城県松島町竹谷	縦断亀裂(HWLに達するもの) L=27m	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)11.8k+80~11.8k+143	宮城県松島町竹谷	縦断亀裂(HWLに達するもの) L=63m	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)11.8k+150	宮城県松島町竹谷	縦断亀裂(HWLに達しないもの) L=4m その他(噴砂等)	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)12.0k+150	宮城県松島町内浦	縦断亀裂(HWLに達しないもの) L=2m	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)12.0k+50	宮城県松島町内浦	縦断亀裂(HWLに達しないもの) L=5m その他(噴砂等)	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)13.0k+150~13.2k+50	宮城県松島町内浦	天端法層沈下 L=100m W=50cm H=20cm ※国道345号	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)13.2k+170	宮城県松島町内浦	縦断亀裂(HWLに達しないもの) L=60m	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)13.6k	宮城県松島町内浦	縦断亀裂(HWLに達しないもの) L=15m	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)13.6k	宮城県松島町幅谷	天端留置横断破壊 L=3m W=300cm 小段法層(堤内)縦断亀裂 L=1.5m W=3cm 擁壁条件度差横断クラック L=2.0m W=8cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)13.8k	宮城県松島町幅谷	その他(噴砂等) L=32m	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)14.0k	宮城県松島町幅谷	法層(堤内)縦断亀裂 L=50m W=3~20cm H=50cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)14.2k	宮城県松島町幅谷	縦断亀裂(HWLに達しないもの) L=100m	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)14.4k	宮城県松島町幅谷	法層(堤内)縦断亀裂 L=50m W=40cm H=110cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)15.0k+100~15.2k	大崎市鹿島台内浦	縦断亀裂(HWLに達するもの) L=180m	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)16.0k+100~16.2k+100	黒川郡大郷町山崎	小段(堤内)縦断亀裂 L=200m W=20cm H=180cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)16.6k	黒川郡大郷町山崎	天端留置横断破壊 L=2m W=300cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)17.4k+100	黒川郡大郷町山崎	法層(堤内)縦断亀裂 L=65m W=5cm H=100cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)17.6k+80~17.6k+180	黒川郡大郷町山崎	法層(堤内)縦断亀裂 L=100m W=15cm H=100cm 天端縦断亀裂 L=100m W=15cm H=100cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)17.6k	黒川郡大郷町山崎	天端(堤内)横断亀裂 L=28m W=5cm H=100cm 天端留置横断破壊 L=1.7m W=290cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)17.6k+100	黒川郡大郷町粕川	護岸沈下 L=50m	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)17.8k+100~17.8k+170	黒川郡大郷町山崎	法層(堤内)縦断亀裂 2本 L=70m W=15cm H=100cm L=10m W=15cm H=100cm 小段(堤内)縦断亀裂 2本 L=70m W=15cm H=100cm L=10m W=15cm H=100cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)18.4k+100	黒川郡大郷町羽生	天端留置横断破壊 L=2.5m W=300cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)18.6k~18.6k+100	黒川郡大郷町粕川	法層(堤内)縦断亀裂 L=100m	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)19.2k	黒川郡大郷町羽生	法層(堤外)縦断亀裂 L=15m	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)19.6k+100	黒川郡大郷町羽生	天端留置横断破壊 L=2.0m W=300cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)19.8k+100	黒川郡大郷町粕川	天端留置横断破壊 L=1.1m W=310cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)20.0k~20.0k+30	黒川郡大郷町羽生	天端縦断亀裂 L=15.0m W=20cm H=50cm 法層(堤内)縦断亀裂 L=30.0m W=20cm H=50cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)20.9k~21.0k	黒川郡大郷町中村	天端縦断亀裂 L=15.0m W=20cm H=50cm 法層(堤内)縦断亀裂 L=30.0m W=20cm H=50cm 護岸200縦断亀裂 L=50m W=5cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)21.7k+100	黒川郡大郷町中村	小段(堤内)縦断亀裂 L=25m W=100cm H=30cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)22.3k~22.5k	黒川郡大郷町土橋	天端留置横断亀裂 5箇所 W=300cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)23.1k~23.3k	黒川郡大郷町土橋	天端留置横断亀裂 多数 W=300cm 法層(堤内)縦断亀裂 L=20m W=70cm H=230cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)23.5k+100	黒川郡大和町落合	法層(堤内)縦断亀裂 L=76m H=15cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)24.0k~24.1k+100	黒川郡大郷町土橋	天端留置横断亀裂 多数 W=300cm	本震	応急済

県名	水系名	河川名	箇所	市町村	被災内容	地震区分	対応状況
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)24.7k+50~24.7k+100	黒川郡大和町鶴巣	天端縦断亀裂 L=50m W=8cm H=50cm 天端鑿空横断亀裂 L=3.5m W=300cm 坂路(堤外)縦断亀裂 2本 L=1.5m W=5cm H=30cm L=6.0m W=5cm H=30cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)25.1k	黒川郡大和町落合	法面(堤内)縦断亀裂 L=15m W=40cm H=5cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)25.7k	黒川郡大和町鶴巣	坂路(堤内)縦断亀裂 L=16m W=5cm ※(農)塩釜宮園線、(農)大和松島線	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)28.3k+30~28.3k+50	黒川郡大和町落合	法面(堤外)縦断亀裂 L=20.3m W=50cm H=21cm 法面(堤外)縦断亀裂 L=20m W=20cm H=80cm 法面(堤内)縦断亀裂 L=3m W=50cm H=60cm 堤内法面縦断亀裂 L=15.5m H=58cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)28.5k+10	黒川郡大和町鶴巣	天端縦断亀裂 L=8m W=5cm H=100cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)29.3k	黒川郡大和町鶴巣	天端縦断亀裂 L=8m W=2~5cm H=50cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)29.3k+100	黒川郡大和町鶴巣	法面(堤外)崩壊 L=10m W=2~5cm H=50cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)29.3k+160	黒川郡大和町鶴巣	法面(堤外)崩壊 L=20m W=2~5cm H=50cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)29.5k~29.5k+30	黒川郡大和町鶴巣	法面(堤外)崩壊 L=10m W=2~5cm H=50cm 法面(堤外)崩壊 L=10m W=2~5cm H=50cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)29.5k+100	黒川郡大和町鶴巣	天端縦断亀裂 L=35m W=2~5cm H=50cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)29.7k	黒川郡大和町鶴巣	天端縦断亀裂 L=35m W=2~5cm H=50cm 法面(堤外)縦断亀裂 L=10m W=2~5cm H=50cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)29.7k~29.7k+15	黒川郡大和町鶴巣	縦断亀裂(HWLIに達しないもの) L=15m 横断亀裂(HWLIに達しないもの)	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)29.9k+10	黒川郡大和町鶴巣	天端縦断亀裂 L=5m W=2~5cm H=50cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)30.1k	黒川郡大和町舞野	積みブロックのはらみ L=19m	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)30.3k	黒川郡大和町舞野	法崩れ(堤外) L=50.0m W=5.0m H=5.0m	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)31.1k+100	黒川郡大和町舞野	天端縦断・横断亀裂 L=40m W=26cm H=50cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)30.3k	黒川郡大和町舞野	天端縦断亀裂 L=5m W=2~5cm H=50cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)31.3k	黒川郡大和町舞野	天端・法面・法尻縦断クラック L=22m W=8cm H=80cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)31.5k	黒川郡大和町舞野	法崩れ L=14.0m W=4.0m H=4.0m	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)31.5k+100	黒川郡大和町舞野	堤防天端縦断亀裂 L=7.5m W=2cm H=30cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)0.0k	東松島市浜市	右槽壁崩壊流出 L=20m H=400cm	本震	調査中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)0.0k+95~0.0k+100	東松島市野蒜	特殊洗滌機 L=50m 特殊洗滌機 L=50m 特殊洗滌機 L=50m	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)0.4k+10	東松島市浜市	天端洗滌機 L=14.3m W=400cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)1.0k+180	東松島市浜市	法面(堤内)洗滌機 L=56m W=200cm H=120cm 舗装洗滌機 L=17.8m W=3.0m	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)1.2k+100	東松島市浜市	法面(堤内)洗滌機 L=10m W=50cm H=60cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)1.4k+100	東松島市浜市	法面(堤内)洗滌機 L=50m W=480cm H=320cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)3.4k+100	東松島市小野	小段(堤内)横断亀裂 L=4m W=5cm H=4cm 天端舗装法周開き L=24m W=5cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)5.2k+100~	東松島市西福田	天端亀裂 多数 L=1,900m (W=2~4cm H=11cm)	本震	調査中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)12.7k	遠田郡美里町砂山	横断亀裂(HWLIに達しないもの) L=4m	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)13.5k+172~13.7k+17	遠田郡美里町砂山	天端縦断クラック L=45m W=50cm H=20cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)13.9k+65~14.0k+18	遠田郡美里町二郷	天端縦断クラック L=53m W=10cm H=50cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)15.0k~15.1k	大崎市鹿島台船越	小段(堤内)縦断クラック L=100m W=20cm H=200cm 堤防天端縦断クラック 6本 L=2m,W=5cm,H=5cm 堤防天端縦断クラック L=67m,W=15cm,H=100cm 堤防天端縦断クラック L=50m,W=10cm,H=100cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)15.9k	大崎市鹿島台船越	カメラ傾く	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)16.5k	遠田郡美里町小生田	堤防縦断クラック L=100m W=30cm H=50cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)21.5k+184~21.5k+199	大崎市	縦断亀裂(HWLIに達しないもの) L=15m 横断亀裂(HWLIに達しないもの) 沈下(基礎地盤)	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)21.7k	遠田郡美里町小生田	管理橋路掛板ジョイント部クラック W=5cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)29.5k~29.5+10	大崎市三本木	すべり崩壊(はらみ出し) L=10m	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)29.8k+180~29.3k+160	大崎市三本木	縦断亀裂(HWLIに達するもの) L=463m 横断亀裂(HWLIに達しないもの) 沈下(基礎地盤)	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)31.9k-181~31.9k-160 (新江合川合流点)	大崎市古川	天端縦断クラック L=21m W=3cm H=30cm ※維持管理用道路(大崎市)	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)31.9k+11~32.1+21	大崎市古川	天端縦断クラック L=116m W=24cm H=108cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)34.7k+195~35.0k+6	大崎市三本木	法面(堤内)縦断クラック L=77m W=10cm H=70cm 小段(堤内)縦断クラック L=77m W=10cm H=82cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(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(堤内)法尻縦断クラック L=76m W=10cm H=97cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)35.7k+78~35.7k+89	大崎市三本木	法面縦断クラック L=11m W=3cm ※市道川北堤防線(大崎市)	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)36.1k+187~36.1k+197	大崎市三本木	天端縦断クラック 2箇所 W=2cm H=4cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)36.1k+85~36.3k+20	大崎市三本木	天端縦断クラック L=130m W=5cm H=61cm ※※県道中新田三本木線(宮城県)	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)36.3k+153~36.3k+187	大崎市三本木	天端縦断クラック L=30m W=18cm H=160cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)38.1k+10~38.1k+30	大崎市三本木	法面(堤外)縦断クラック L=20m W=15cm H=100cm 坂路天端縦断クラック L=20m W=10cm H=65cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)39.3k+110~39.5k+121	大崎市三本木	法面(堤外)縦断クラック L=10m W=5cm H=70cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)39.7k+162~39.7k+199	大崎市三本木	縦断亀裂(HWLIに達しないもの) L=37m	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)40.0k+60~40.0k+130	大崎市三本木	天端陥没 L=70m W=20cm H=90cm	本震	応急済

県名	水系名	河川名	箇所	市町村	被災内容	地震区分	対応状況
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)40.1k+153~40.3k+14	大崎市三本木	坂路天端縦断クラック L=50m W=8cm H=36cm 天端横断クラック L=1m W=1cm H=5cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)40.3k+36~40.3k+97	大崎市三本木	法面(堤外)縦断クラック L=60m W=15cm H=34cm 高水敷 L=80m ※液状化	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川 鞍掛川	6.8k+100(背割堤)	東松島市西福田	天端縦断亀裂 L=10m W=1cm H=50cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川 鞍掛川	7.0k (鳴瀬川左岸)(背割)	東松島市西福田	天端縦断亀裂 L=150m W=0.5~4cm H=60cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川 鞍掛川	7.4k+160 (鳴瀬川左岸)(背割)	東松島市西福田	天端法面(堤外)縦断亀裂 L=45+167m W=120+135cm H=80cm ※堤体亀裂有り	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川 吉田川	1.2k+150~1.4k (鳴瀬川右岸)(背割)	東松島市野蒜	堤防洗掘 L=50m W=10m H=4m 護岸崩壊 L=50m	本震	調査中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川 吉田川	1.6k~2.4k+100 (鳴瀬川右岸)(背割)	東松島市野蒜	捨石流出 L=700m	本震	調査中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川 吉田川	3.6k+64~3.8k+139 (背割堤)	東松島市川下	縦断亀裂(HWLに達しないもの) L=75m	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川 吉田川	3.8k(背割堤)	東松島市川下	天端縦断亀裂 L=48m W=4cm H=59cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川 吉田川	4.0k+150(背割堤)	東松島市川下	橋台背面沈下 H=23cm(県管理施設部分) 堤防沈下 H=20cm(河川管理施設部分)	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川 吉田川	5.4k (鳴瀬川右岸)(背割)	東松島市川下	坂路(堤外)縦断亀裂 2本 L=24.0m W=8cm H=50cm L=11.5m W=8cm H=50cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川 吉田川	5.6k+100~5.8k(背割堤)	東松島市川下	天端縦断亀裂 多数 L=100m W=44cm H=47cm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川 吉田川	8.8k+180~9.0k+11 (背割堤)	大崎市鹿島台木間塚	すべり崩壊(はらみ出し) L=31m	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川 吉田川	9.4k(背割堤)	大崎市鹿島台木間塚	天端縦断亀裂 L=50m W=2cm H=50cm ※堤体亀裂有り	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川 吉田川	9.8k(背割堤)	大崎市鹿島台木間塚	天端縦断亀裂 L=50m W=5cm H=20cm	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(左)3.0+120	石巻市	「不動沢第三排水樋管」 川表石積護岸の天端崩壊	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(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	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(左)3.4+67	石巻市	「不動沢第一排水樋管」 川表擁壁の天端コンクリート崩壊 護岸天端コンクリート崩壊	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(右)4.2-53	石巻市	「袋谷地第四排水樋管」 本体と覆土の段差 2cm 川表擁壁裏の土砂30cm×30cm陥没	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(左)13.3	石巻市	「大森第一排水樋管」 (図体内部:中央部(2.4m地点)) 図体の破損(図内カメラで確認)	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(右)23.0-100 ~23.2-80	石巻市	高水敷縦断クラック多数	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(左)22.8+100 ~22.8+170	石巻市	天端縦断クラック L=70m W=0.02m H=0.05	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(左)23.0+100 ~23.0+120	石巻市	天端縦断クラック L=20m W=0.05m H=0.09	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(左)25.2+50	石巻市	天端横断クラック W=0.03 H=0.05 舗装はがれ 200cm×240cm	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(左)2.8k+80	石巻市	樋管背面土砂流出	本震	調査中
宮城	北上川	旧北上川	(右)3.0k	石巻市	緊急高潮堤ズレ L=15m W=5cm	本震	調査中
宮城	北上川	旧北上川	(右)3.2k+100	石巻市	護岸段差 L=100m H=30cm	本震	調査中
宮城	北上川	旧北上川	(右)3.4k	石巻市	護岸背面土砂流出 L=100m	本震	調査中
宮城	北上川	旧北上川	(左)5.6k+170	石巻市	石積護岸流出 L=20m	本震	調査中
宮城	北上川	旧北上川	(右)7.0k+150	石巻市	堤防天端(舗装)段差 L=3m H=3cm	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(右)8.0k+120	石巻市	堤外法面崩れ	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(左)13.4k+10 ~13.4k+50	石巻市	天端縦断クラック L=40m W=10cm H=90cm	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(左)13.6k+100~13.8k	石巻市	天端縦断クラック L=100m W=4cm H=10cm ※市道北上波渡河畔線	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(右)15.2k	石巻市	格子張護岸(条件護岸)クラック 多数 管理橋 段差 60cm	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(右)19.8k+140	石巻市	堤防天端沈下 L=75m H=85cm 天端縦断クラック L=75m W=12cm H=135cm ※液状化	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(左)21.0k~21.4k	石巻市	天端縦断クラック L=400m W=2~3mm ※県道河南米山線(東部土木事務所)	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(右)22.4k	石巻市	天端縦断クラック L=13.4m W=1cm	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(左)23.0k	石巻市	天端縦断クラック L=15.8m W=1cm H=5cm 天端沈下 L=15.8m W=103cm H=3cm	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(右)23.0k+100	石巻市	天端縦断クラック L=50m W=10cm H=30cm 法面(堤内)縦断クラック L=50m W=10cm H=50cm 法面(堤外)縦断クラック L=50m W=10cm H=50cm	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(左)23.4k	石巻市	天端横断クラック L=2.3m W=2cm H=5cm	本震	応急済

県名	水系名	河川名	箇所	市町村	被災内容	地震区分	対応状況
宮城	北上川	旧北上川	(左)24.8k+100	石巻市	天端横断クラック L=2.51m W=2cm H=3cm	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(左)25.6k	石巻市	天端縦断クラック L=7m W=3cm H=10cm 天端横断クラック L=1.5m W=1cm H=2cm	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(左)28.4k+100	石巻市	天端横断クラック L=10.8m W=0.4cm H=測定不能 ※(主)蒲谷・津山線	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(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号線	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(左)30.2k	石巻市	天端横断クラック L=2.4m W=1cm H=5cm	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(左)30.4k	石巻市	天端縦断クラック L=30m W=20cm H=7cm 天端沈下 L=30m H=20cm	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(左)30.4k+100	石巻市	天端縦断クラック L=10m W=4cm H=5cm 天端横断クラック L=3.4m W=2cm H=4cm 天端沈下 L=10m W=4cm	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(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号線	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(左)31.6k	石巻市	天端横断クラック L=2.3m W=1cm	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(左)31.8k+100	石巻市	天端横断クラック L=2.3m W=0.6cm	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(左)32.8k	石巻市	天端縦断クラック L=2.1m W=0.5cm	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(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)蒲谷・津山線	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)7.4+50	石巻市福地	「横川排水機場」低水護岸天端コンクリート破損	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)47.4	登米市東和町	「中畑第二排水樋管」 川裏水路ブロック張り目地部開き1cm 川裏階段クラック5mm 川裏裏壁にクラック	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)26.8+100	登米市津山町	「第二柳生排水樋管」固体抜上り H=5cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)44.6+120	登米市東和町	「江口排水樋管」 胸壁と裏壁の目地部に開き1cm 格子張りの帯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開き1cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)44.6+120	登米市東和町	「小橋排水樋管」 川裏水路のブロック積ゆるみ 川裏小段の平場コンにすきま 3cm 天端横断クラック2cm 川裏階段クラック3mm 川裏固体入り口上部クラック2mm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)25.69	登米市津山町	「形沼排水樋管」 川裏護岸抜上り6cm 川裏固体抜上り16cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)27.0+100	登米市津山町	「第一柳生排水樋管」 (固体内部:中央部(22.3m地点)) 固体の破損(管内カメラで確認)	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)11.4+11~11.6-110	石巻市	天端沈下 L=160m W=1.4m H=1m 天端縦断クラック L=110m H=1m	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)20.2	石巻市	法面崩壊(河道閉塞なし)	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)37.4	登米市	天端沈下 L=30m H=0.5m	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)37.8+40~37.8+70	登米市	表法面はらみだし L=30m B=0.2m	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)3.0k~3.6k	石巻市	法面(川裏)洗掘 L=400m ※R398号線	本震	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)7.6k+150	石巻市	天端縦断クラック L=149m W=30cm H=45cm ※(主)河北・桃生線	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)7.8k+20	石巻市	天端縦断クラック L=40m W=30cm H=25cm ※(主)河北・桃生線	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)8.0k+80~8.0k+100	石巻市	護岸破損	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)8.8k+59~8.8k+145	石巻市	天端縦断クラック L=86m W=8cm H=120cm ※(県)北上・河北線	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)10.0k+100	石巻市	天端縦断クラック L=66m W=7cm H=110cm ※(主)河北・桃生線	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)10.2k+150	石巻市	天端縦断クラック L=220m W=3cm H=45cm ※(主)河北・桃生線	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)10.4k+50	石巻市	天端縦断クラック L=140m W=4cm H=30cm ※(主)河北・桃生線	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)11.0k	石巻市	天端縦断クラック L=403.7m W=1.12m H=155cm ※(主)河北・桃生線	本震	応急済

県名	水系名	河川名	箇所	市町村	被災内容	地震区分	対応状況
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)12.0k+20	石巻市	天端縦断クラック L=967m W=70cm H=32cm(最大) ※(主)河北・桃生線	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)12.0k+50	石巻市	天端縦断クラック L=15m W=5cm H=5cm ※(主)河北・桃生線	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)12.0k+150	石巻市	堤防天端縦断クラック L=41m W=2cm H=20cm ※(主)河北・桃生線	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)12.4k+50	石巻市	法肩(堤内)滑落 L=274.2m H=35cm ※(主)河北・桃生線	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)12.8k	石巻市	天端縦断クラック L=255.6m W=10cm H=130cm ※(主)河北・桃生線	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)13.2k+20	石巻市	天端縦断クラック L=196.5m W=10cm H=80cm ※(主)河北・桃生線	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)13.6k+150	石巻市	天端縦断クラック L=64m W=10cm H=85cm 天端横断クラック L=8m W=3cm H=85cm ※(主)河北・桃生線	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)14.0k	石巻市	天端縦断クラック L=22m W=4.5cm H=40cm ※(主)河北・桃生線	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)14.2k+10	石巻市	天端縦断クラック L=26.7m W=10cm H=80cm ※(主)河北・桃生線	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)14.4k+100	石巻市	天端縦断クラック L=38m W=3cm 天端横断クラック L=18.6m W=5cm H=40cm ※(主)河北・桃生線	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)25.6k~26.2+100	登米市	脇谷水門管理橋始点側橋台背面盛土沈下 L=7.5m W=0.5cm H=10cm 脇谷水門管理橋終点側橋台背面盛土沈下 L=7.5m W=0.5cm H=10cm 鴉波水門管理橋始点側橋台背面盛土沈下 L=9m W=1cm H=10cm 鴉波水門管理橋終点側橋台背面盛土沈下 L=9m W=1cm H=10cm 法肩クラック(脇谷水門左岸下流側) L=8m W=10cm H=15cm 天端(脇谷水門右岸側)横断クラック L=7m W=0.5cm H=10cm 天端横断クラック(掘型ガードレール背面) L=2m W=0.5cm H=5cm 沈下板保護ハット傾斜 法肩(脇谷水門右岸下流側)クラック L=8m W=10cm H=15cm 天端(鴉波水門右岸側)横断クラック L=4m W=1cm H=10cm ※(市)小麻・鴉波線	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)25.8k	登米市	ゲート戸当り部コンクリート剝離 管理橋融脱 機械室周辺沈下 H=10cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)26.6k	登米市	天端横断クラック L=4.6m W=1cm H=5cm ※(市)本町元町線	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)26.8k	登米市	条件懸岸沈下 H=1cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)26.8k+100	登米市	天端縦断クラック L=64m W=1cm H=6cm ※(市)本町元町線	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)27.0k+50	登米市	小段(堤内)縦断クラック L=84m W=0.8cm H=1cm 小段(堤内)横断クラック L=4m W=3cm H=8cm ※(県)河南登米線	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)27.2k+50	登米市	黄牛排水機場 発電機室 場内舗装沈下・クラック W=2cm H=8cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)27.2k+100	登米市	天端縦断クラック L=8m W=3cm H=20cm 小段(堤内)縦断クラック L=16m W=5cm H=20cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)28.4k	登米市	天端横断クラック L=6.2m W=0.5cm H=9cm ※R342号線	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)35.8k	登米市	条件懸岸クラック W=3cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)36.0k	登米市	天端横断クラック L=3.5m W=1cm H=7cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)36.2k	登米市	小段縦断クラック L=120m W=3cm ※(県)登米東和線	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)37.6k+100	登米市	天端縦断クラック L=2.5m W=2cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)38.0k	登米市	天端横断クラック L=3.5m W=1cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)38.4k	登米市	天端縦断クラック L=17.5m W=1cm 天端横断クラック L=7m W=1cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)41.2k	登米市	川表懸岸沈下 H=3cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)41.4k	登米市	天端縦断クラック 2本 L=17~54.2m W=5~7cm H=45~175cm 法面縦断クラック 2本 L=11~37m W=6~20cm H=85~105cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)44.2k+150	登米市	天端縦断クラック L=4m W=10cm H=20cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)44.6k+50	登米市	天端縦断クラック L=28m W=5cm H=40cm	本震	応急済

県名	水系名	河川名	箇所	市町村	被災内容	地震区分	対応状況
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)46.0k+60	登米市	天端横断クラック L=80m W=3cm H=4cm ※(市)北上堤防線	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)47.6k+73	登米市	天端横断クラック L=80m W=3cm H=4cm ※(市)川次1号線	本震	応急済
宮城	北上川	二股川	(左)0.2	登米市東和町	「川口排水樋管」 翼壁にクラック(上下流共に最大W=2mm) 過去の発生していたクラックの拡大	本震	応急済
宮城	北上川	南沢川 (2-7区間)	(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	本震	応急済
宮城	北上川	南沢川 (2-7区間)	(右)0.2k+100	登米市	ブロック積ずれ L=7.6m W=9cm	本震	応急済
宮城	北上川	南沢川 (2-7区間)	(右)0.2k+100	登米市	取付道路(路肩)亀裂 L=32m W=10cm H=80cm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)-1k-110	石巻市北上町立神	立神排水樋管 上蓋崩壊(前後の特殊堤前壁) 巻き上げ機のラック変形により操作不可 川表堆砂にてフラップゲート使用不可 川表割洗機	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)31.4k+150	登米市登米町日根 牛	八反排水樋管 図体内部亀裂2mm	本震	応急済
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)44.2k+40	登米市中田町上沼	大水門排水樋管 取付護岸亀裂0.5~1.0cm 胸壁・取付護岸間き3.0cm ゲート関係異常なし	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(左)11.8k+130	石巻市東福田	倉之迫川排水樋管 ゴミ残骸等多数 取付護岸・堤内水路亀裂有り	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(右)26.8k+140	登米市豊里町赤生 津	二ツ屋排水樋管 胸壁・取付護岸間き20mm 胸壁亀裂1.5mm	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(右)29.4k+100	登米市豊里町赤生 津	加々巻排水樋管 図体・翼壁間き有り	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(右)32k+170	登米市豊里町赤生 津	大沢排水樋管 図体・翼壁間き有り	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(右)32.2k+130	登米市豊里町鶴波	白鳥下排水樋管 管理橋樑台目地間き40mm 管理階階段亀裂10mm	本震	応急済
宮城	北上川	旧北上川	(右)33.4k+100	登米市豊里町鶴波	白鳥上排水樋管 ゲート関係異常なし 管理階階段亀裂55mm	本震	応急済
宮城	北上川	二股川	(右)0k+150	登米市東和町錦織	五取排水樋管 ゲート関係異常なし 図体天端部分舗装亀裂有り	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	多田川	(右)1.0k+75	大崎市三本木森袋	種堀排水樋管 ゲートの塗装はがれ 図体内部亀裂15mm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)4.7k+30	東松島市小野	才勝橋排水樋管 取付護岸沈下・浮き有り(樋管) 上蓋亀裂有り(排水機場)	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)5.7k+70	東松島市川下	若針排水樋管 図体・翼壁間き1cm 前舗排水樋管 取付護岸間き25mm 取付護岸段差30mm 取付護岸亀裂8mm ・図体内部クラックからの浸みだし有り ・川表石積現壁面岸供にゆるみ有り ・上流側護岸表沈下45mm,目地間12mm ・下流側護岸表沈下40mm,目地間20mm ・天端横断クラック2本	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)17.7k+30	大崎市鹿島台船越	阿久戸排水樋管 図体継ぎ手部分間き2.5cm~14cm(上部)	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)19.9k+80	大郷町粕川	丸山排水樋管 図体・翼壁間き25mm~35mm 翼壁・橋脚段差45mm~120mm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)20.5k+10	大郷町中村	中村排水樋管 図体継ぎ手部分間き12mm~40mm(側壁・上部)	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)32.7k-30	大崎市三本木森袋	城野排水樋管 呑口部沈下25cm 堤内取付石積み歪み 上層ガラス・蛍光灯破損 図体天端部分道路亀裂5mm 図体内部補修モルタル剥離	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)13.8+125	松島町	志田谷地排水樋管 吐口・現壁上流間き2cm,翼壁下流水平部ブロック隆起・門柱下流端部割れ (図内状況) 左右側壁17.5m地点に目地間き5mm 左側側壁55.1m地点に継ぎの目開き 開口10mm 段差25ミリ 左側側壁71.0m地点に継ぎの目開き 開口40mm	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川(二線堤)	二線堤 No.88+16	大崎市鹿島台	二線堤1号樋管 図内中央部沈下0.2m	本震	応急済
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川(二線堤)	二線堤 No.113+5	大崎市鹿島台	二線堤2号樋管 図内中央部沈下0.35m	本震	応急済
香森	馬淵川	馬淵川	(左)1.0k+130~1.2k+100	八戸市河原木下長	懸崖クラック(壁石流 L=約175m)	本震	調査中
宮城	名取川	名取川	(右)3.2k~3.2k+70	仙台市若林区西部	低水護岸崩落 L=70m 幅5m	本震	応急済
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)0.0k+100~1.6k	亶理町荒浜	特殊堤パラベットの流出 L=510m	本震	調査中
宮城	名取川	名取川	(右)2.2k~2.6k	名取市太子堂	天端横断クラック L=400m 幅1~3cm 深さ5cm 天端横断クラック N=4箇所 幅2cm 深さ4cm 堤防法面亀裂 L=18.3m, 幅W=10cm, 深さ=70cm 川表小段部亀裂 L=30m, W=25cm, 深さ=70cm L=19m, W=30cm, 深さ=1.3m L=67m, W=30cm, 深さ=1.5m 川表小段部沈下 L=23.3m, W=23.3m, 深さ=1.5m L=67m, W=40cm, 深さ=1.7m	本震	調査中

県名	水系名	河川名	箇所	市町村	被災内容	地震区分	対応状況
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)103.2k~140.5~103.4k+91.5	須賀川市	川表法面沈下 L=15m、沈下=20cm、深さ=100cm 堤防天端亀裂(兼用堤) L=40m、W=20cm、沈下=15cm、深さ=140cm 1箇所 L=40m、W=12cm、沈下=12cm、深さ=110cm 1箇所	本震	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)25.4k	福島市	堤防天端縦断クラック L=150m、W=約1cm、H=約4cm 堤体への影響なし	4/7余震	調査中
岩手	北上川	北上川上流	右)122k~30m~122k;30m	矢巾町	堤防天端クラック 8本 Wmax=4cm	4/7余震	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)21.6k	福島市	堤防天端縦断クラック L=28m、W=約2cm、H=約4cm 堤体への影響なし	4/7余震	調査中
岩手	北上川	北上川上流	(右)51.8k~51.9k	奥州市姉体	横断クラック 3本	4/7余震	調査中
岩手	北上川	北上川上流	(右)123.4k	盛岡市後田	縦断クラック L10m、W3cm 1本	4/7余震	調査中
岩手	北上川	磐井川	(左)1.8k	一関市廻裡寺	橋台と台座橋脚の聞き確認	4/7余震	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)75.2k	郡山市	[橋沢橋管] 川裏谷口部転落防止欄基礎部沈下 沈下量3~4cm	4/7余震	調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)18.6k付近	角田市平賀	川表法面縦断クラック L=40m 幅10cm N=3カ所	4/7余震	応急済
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)18.4k付近	角田市平賀	天端縦断クラック L=6m 幅1cm N=1カ所	4/7余震	応急済
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)18.8k付近	角田市平賀	川表法面付近沈下による段差	4/7余震	応急済
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)14.8k付近	柴田町榎木	天端縦断クラック L=9m 幅0.5cm N=1カ所	4/7余震	応急済
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)11.2k付近	岩沼市南長谷	天端縦断クラック L=6m 幅1cm N=1カ所	4/7余震	応急済
宮城	名取川	名取川	(左)2.4k	仙台市	堤防天端縦断クラック L=20m 1箇所	4/7余震	応急済
岩手	北上川	北上川上流	(左)64.6k	奥州市岩谷堂	縦断クラック L=12m、W5mm	4/7余震	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)15.6k	伊達市	[伏黒橋管] 操作合クラック L=0.6m、W=1cm	4/7余震	調査中
宮城	鳴瀬川	味明川	(右)0.1k	大郷町	縦断クラック L=80m、W=20cm、H=1.0m	4/7余震	調査中
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)19.55k	黒川郡大郷町羽生	坂路縦断クラック多数 L=30m、W=5~13cm、H=80cm	4/7余震	調査中
福島	阿武隈川	菅川	(右)5.4k	福島市	堤防縦断クラック L=2.8m、幅=2mm 種袋のみ	4/7余震	調査中
福島	阿武隈川	菅川	(右)5.0k	福島市	堤防縦断クラック L=2.5m、幅=5mm 種袋のみ	4/7余震	調査中
岩手	北上川	磐井川	(右)3.8k	一関市花玉町	法肩縦断クラック L=15.3m、W=1cm、1本	4/7余震	調査中
岩手	北上川	北上川上流	(右)54.1k	奥州市羽田町	天端縦断クラック L=4.5m、W=1cm 1本	4/7余震	調査中
宮城	名取川	名取川	(左)4.4k	仙台市若林区日辺	天端縦断クラック L=40m 幅4cm N=1カ所	4/7余震	応急済
宮城	名取川	名取川	(左)4.5k	仙台市若林区日辺	天端縦断クラック L=180m 幅1cm N=1カ所	4/7余震	応急済
宮城	名取川	広瀬川	(左)0.0k	仙台市若林区日辺	[土手合排水橋管] 階段部クラック L=1.2m 幅1cm N=1カ所	4/7余震	応急済
宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)11.622k	宮城県松島町竹谷	坂路部縦断クラック L=8.8m W=10cm H=20cm	4/7余震	調査中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)10.239k~10.3k	大崎市	天端縦断クラック L=20m、W=10cm、H=60cm 堤防天端沈下 L=70m、H=50cm	4/7余震	調査中
宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)12.332k	大崎市	坂路部縦断クラック L=10.6m W=10cm H=27cm	4/7余震	調査中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)16.07k~16.1k	大崎市鹿島台船越	堤防天端縦断クラック L=17m、W=10cm、H=40cm	4/7余震	調査中
岩手	北上川	砂鉄川	(左)5.8k	一関市川崎	天端縦断クラック L12.8m 1本	4/7余震	調査中
岩手	北上川	北上川上流	(右)34.0k	平泉町平泉	川表法面クラック L6.7m、W0.1m 1本	4/7余震	調査中
岩手	北上川	北上川上流	(右)35.4k	平泉町平泉	[桜川排水橋門] 鋼製階段取付部破損	4/7余震	調査中
岩手	北上川	北上川上流	(左)47.5k~48.2k	奥州市前沢	川表法面クラック L500m、W5cm 2本 川表護岸法砕陸堤 L20m H10cm 天端縦断クラック L500m、W7cm、H50cm 34本 川表法面沈下 L20m、H20cm	4/7余震	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)28.2k~28.4k	福島市	堤防天端縦断クラック L=200m、W=1cm、種袋のみ	4/7余震	調査中
岩手	北上川	北上川上流	(右)118.8k~119.0k	紫波町古館	横断クラック L3m、W3mm 12本	4/7余震	調査中
岩手	北上川	入音川	(左)1.3k	奥州市羽田町	横断クラック L3.1m 3本	4/7余震	調査中
岩手	北上川	北上川上流	(左)48.0k~48.2k	奥州市前沢	川表法面クラック L200m、W5cm 1本 川表護岸法砕陸堤 L20m H10cm	4/7余震	調査中
岩手	北上川	北上川上流	(右)116.8k~116.9k	紫波町日詰	天端縦断クラック L6m W1cm 3本	4/7余震	調査中
岩手	北上川	北上川上流	(左)54.8k	奥州市姉体	天端縦断クラック L5m W1cm 2本	4/7余震	調査中
岩手	北上川	北上川上流	(右)43.0k+20	奥州市前沢	法肩縦断クラック L9.5m、W6cm、H60cm 1本	4/7余震	調査中
岩手	北上川	北上川上流	(左)46.6k~46.7k	奥州市前沢	天端縦断クラック L52m、W7cm、H80cm 1本 天端縦断クラック L70m W8cm H80cm 1本 川表法面クラック L20m、W5cm、H17cm 1本	4/7余震	調査中
岩手	北上川	砂鉄川	(右)3.0k+50	一関市川崎	天端縦断クラック L6.8m、W5mm、4本	4/7余震	調査中
岩手	北上川	北上川上流	(右)117.5k~117.7k	紫波町日詰	天端縦断クラック L10.8m W1cm 18本	4/7余震	調査中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川鞍坪川	(背割堤)5.3k	栗松島市西宿田	堤外法面縦断亀裂 L=10m、W=10cm、H=40cm	4/7余震	調査中
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)10.8k	宮城県松島町竹谷	堤防天端縦断クラック L=38m、W=20cm、H=30cm	4/7余震	調査中
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)19.3k	黒川郡大郷町羽生	堤防天端法片崩 L=10m、W=50cm、H=15cm 隆起 L=9m、H=25cm	4/7余震	調査中
宮城	鳴瀬川	味明川	(左)0.4k	大郷町	天端縦断クラック L=11m、W=10cm、H=40cm	4/7余震	調査中
宮城	鳴瀬川	味明川	(右)0.3k	大郷町	天端縦断クラック L=20m、W=10~20cm、H=35~55cm	4/7余震	調査中
宮城	鳴瀬川	味明川	(右)0.7k	大郷町	天端縦断クラック L=18m W=5cm H=85cm	4/7余震	調査中
宮城	鳴瀬川	味明川	(右)0.8k	大郷町	天端縦断クラック L=10m W=5cm H=20cm	4/7余震	調査中
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)11.4k	宮城県松島町竹谷	堤防坂路部縦断クラック L=20.0m、W=50cm、H=30cm	4/7余震	調査中

道路被害状況

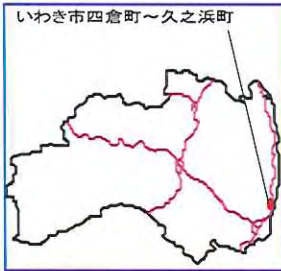
4月10日 14:00現在の情報

	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(341.6~344.7kp)	瓦礫	3/20 18:00 開放	
	45号	岩手県 宮古市(277~279kp)	津波堆積物	3/19 18:00 開放	
	45号	岩手県 宮古市(255.5kp)	津波堆積物	3/15 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(238.8~239.9kp)	津波堆積物、段差	3/23 16:20 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	3/19 18:00 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(154.5kp) 沼田跨線橋	橋梁上部工流出	3/25 17:00 開放	
	45号	岩手県 陸前高田市(153.1~157kp)	津波堆積物 道路流出	3/25 17:00 開放	
	45号	岩手県 陸前高田市(152.8kp) 川原川橋	橋梁損傷	4/6 14:00 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(迂回路あり)	
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(迂回路あり)	
	45号	宮城県 気仙沼市(111.5kp) 外尾川橋	橋梁歩道部流出	4/4 15:00 開放	
	45号	宮城県 気仙沼市(109.9kp) 二十一浜橋	橋台背面盛土流出	4/4 15:00 開放	
	45号	宮城県 南三陸町志津川町内(85.6kp)~気仙沼市本吉町内	冠水	3/17 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	3/19 7:40 暫定開放(片交) 及び夜間(19:00~5:00)通行止め	
	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	3/23 15:00 開放	
	45号	宮城県 石巻市内	冠水	3/15 開放	
	三陸道	宮城県 鳴瀬奥松島IC~登米東和IC		3/30 6:00 開放	
	45号	宮城県 東松島市(鳴瀬大橋)以北(43.4~44.7kp)	冠水	3/17 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	4/4 17:00 開放	
	6号	宮城県 山元町坂元交差点付近(310.6kp)	路面陥没	3/13 16:00 開放	
	6号	宮城県 山元町坂元(313.08~313.12kp)	クラック	3/13 16:00 開放	
福島県	6号	福島県 新地町(306.5kp)	冠水	3/13 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BIP	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	4/6 6:00 開放	
	6号	福島県 南相馬市鹿島区(283.2kp)	津波冠水	3/13 15:00 開放	
	6号	福島県 南相馬市(282.2kp)	法面崩落	3/13 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(251.7~252kp)	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 楢葉町(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(214.6~218.3kp)	津波堆積物 切土法面亀裂	4/10 13:00 開放	
	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(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(183.5kp)	橋梁ジョイント段差 20cm	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	3/12 19:20 開放	
	6号	福島県 いわき市(177~180kp)	津波	3/13 15:00 開放	
	6号	茨城県 日立市~いわき市勿来(149~176kp)	津波	3/13 7:00 開放	
	4号	福島県 福島市伏拝(ふしおがみ)(266.3kp)	法面崩落 車3台巻き込まれている 3名のドライバーの被害はない。 現場でKv-SAT中継中	3/18 18:00 開放	
宮城県	108号	宮城県 石巻市	津波	3/14 開放	

国道6号いわき市四倉町～久之浜町間の応急復旧工事の終了

■震災による法面崩落の恐れで通行止めを実施していましたが、応急復旧作業が終了したことにより開放。

○震災により、法面崩落の恐れ及び瓦礫撤去作業のため通行止めにしていましたが、法面上部の不安定箇所の土砂除去と瓦礫の撤去が完了したことから、4月10日(日)午後に交通開放が可能となった。



法面亀裂箇所

▲地震後の状況(いわき市四倉町)



▲撤去後の状況(いわき市四倉町)



法面亀裂箇所

▲四倉法面亀裂箇所(蟹洗温泉正面)



▲四倉法面亀裂対策(蟹洗温泉正面)

港名	被災の概略
青森	<ul style="list-style-type: none"> 港の被害は、特に認められない。
むつ小川原	<ul style="list-style-type: none"> 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。大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"> 緞ヶ崎地区出崎防波堤 水没 藤原・神林地区 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(I)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 緞ヶ崎地区-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岸壁渡版めくれ、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。 ・南棧橋(ドルフィン) FD乗り上げている。 ・南棧橋 北棧橋 異常なし ・泉防波堤 南防波堤 異常なし (テックフォースによる調査)
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。 (テックフォースによる調査)
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。 (テックフォースによる調査)
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号棧橋(-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号棧橋(-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。 (テックフォースによる調査)
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 (福島県からの情報提供) ・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。 (テックフォースによる調査)

小名浜	<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ア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: ボードウォーク陥没。 ・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バースのケーソ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: 棧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: 浮き棧橋が全て流出。釣り棧橋破損(福島県からの情報提供)
能代	被災なし。
船川	被災なし。
秋田	被災なし。
酒田	被災なし。

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4月10日(日) 14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)

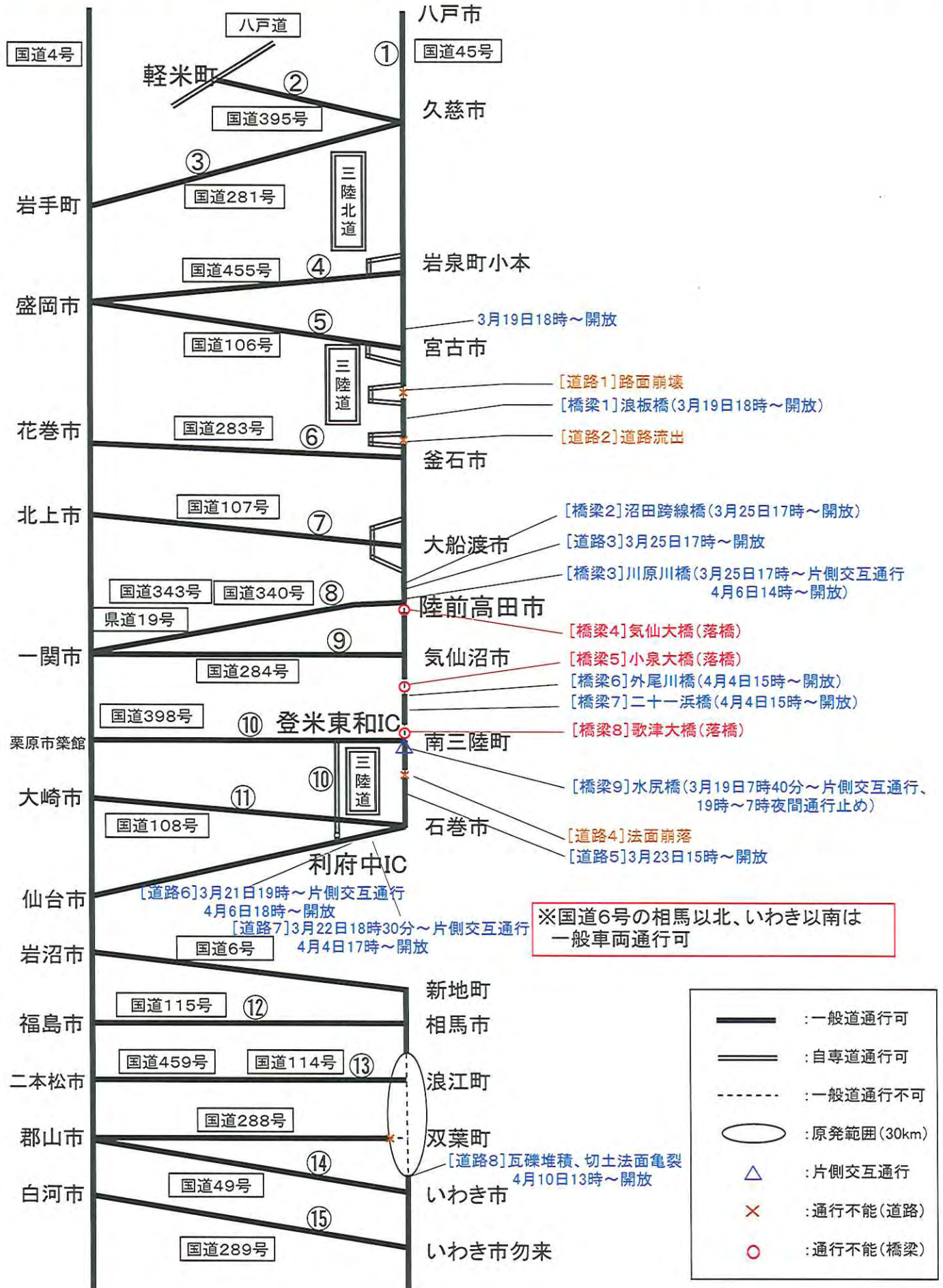


J: 小名浜港

いわき市勿来

※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。

4月10日(日)14:00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

	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 ^{かやい} ~ 久慈	八戸道の軽米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(築館) ~ 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 ~ 浪江 ^{なみえ}	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常磐線公道橋落橋及び原発事故避難区域のため通行不可			
⑮	国道49号	郡山 ~ いわき		国道6号まで通行可	○	J	小名浜港
⑯	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

岸壁の航路啓開作業進捗状況

別紙-6

平成23年4月10日(日) 15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A岸壁(-14m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深12.5mで暫定使用可
	河原木地区2号棧橋(-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号棧橋(-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号棧橋(-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6.6mで暫定使用可	
河原木地区5号棧橋(-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号棧橋(-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	
河原木地区石油棧橋(-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	諏訪下地区岸壁(-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
	諏訪下地区岸壁(-7.5m)1号岸壁	○	○	○	○	
	諏訪下地区岸壁(-7.5m)2号岸壁	○	○	○	○	
	諏訪下地区岸壁(-7.5m)3号岸壁	○	○	○	○	
	諏訪下地区諏訪下第二埠頭岸壁(-5.5m)×2バース	○	○	○	○	
	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)×2バース	○	○	○	○※	
	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)×2バース	○	○	○	○※	
	出崎地区出崎ふ頭岸壁(-9m)	○	△	△	×	
	鎌ヶ崎地区岸壁(-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)	○	○	○	○	
	野々田地区岸壁(-7.5m)×2バース	○	○	○	○	
	茶屋前地区岸壁(-9.0m)	○	○	○	△	

岸壁の航路啓開作業進捗状況

別紙-6

平成23年4月10日(日) 15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)	○	○	○	○	
	釜地区大手埠頭5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
	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)	○	○	○	○	
仙台塩釜港 (仙台湾区)	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
	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)	○	×	×	×		
仙台塩釜港 (塩釜港区)	貞山埠頭1号岸壁(-8.5m)	○	○	○	○	管理者に確認の上、利用可
	貞山埠頭2号岸壁(-9m)	○	○	○	○	管理者に確認の上、利用可
	貞山埠頭3号岸壁(-7.5m)	○	○	○	○	管理者に確認の上、利用可
	貞山埠頭4号岸壁(-7.5m)	○	○	○	○	管理者に確認の上、利用可
	東埠頭岸壁(-7.5m)×3バース	○	○	○	○	管理者に確認の上、利用可
	中埠頭東側棧橋(-7.5m)	○	○	○	○	管理者に確認の上、利用可
	中埠頭東側岸壁(-4.5m)×2バース	○	○	○	○	管理者に確認の上、利用可
	中ふ頭西側棧橋(-4.5m)×2バース	○	○	○	○	管理者に確認の上、利用可
	西ふ頭棧橋(-5.5m)×2バース	○	○	○	○	管理者に確認の上、利用可
	西ふ頭棧橋(-4.5m)×2バース	○	○	○	○	管理者に確認の上、利用可
	西埠頭東側棧橋(-4.5m)	○	○	○	○	管理者に確認の上、利用可
油槽所前ドルフィン(-5.5m~-7.5m)×7バース	○	○	○	○	管理者に確認の上、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	6号埠頭地区第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
	7号埠頭地区第4号岸壁(-10m)	○	○	○	○	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
	藤原埠頭地区岸壁(-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
	藤原埠頭地区岸壁(-10m)	○	○	○	○	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-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1号Aバース(-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1号Bバース(-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A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
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	
大剣埠頭地区高圧ガス棧橋(-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
△:作業(調査)中
○:作業(調査)完了

※:緊急支援物資等のみ使用可能

●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