

平成23年3月15日14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24報)

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

1. 地震概要

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

2. 対応の状況

- ①リエゾンを派遣し、自治体との連絡を密にしています。青森県庁に4名、岩手県庁に4名、宮城県庁に5名、福島県庁に2名、仙台市に2名、大船渡市に2名、宮古市に2名、名取市に3名、気仙沼市に2名、須賀川市に1名、白河市に1名、陸上自衛隊に2名、石巻市に2名、釜石市に2名、陸前高田市に2名、いわき市に2名、大槌町に2名、東松島市に2名、南三陸町に2名を派遣しました。
- ②三陸沿岸都市へのアクセスとなる国道14本が、太平洋沿岸に到達しています。
- ③昨日より52箇所(国道45号：28箇所、国道6号：24箇所)について、道路啓開を実施。建設業協会連合会との協定に基づき、17チーム、延べ96人、機械64台を投入しています。
(道路：15チーム、延べ65人、機械47台)
(河川：3チーム、延べ44人、機械26台)
- ④日本埋立浚渫協会との協定により4船団を3港へ投入し、さらに、7船団の出動準備しています。
- ⑤防災エキスパート((社)東北建設協会)が、7事務所管内において、災害対応の支援を実施しています(延べ117名)。

3. 3月15日の点検状況

【ヘリによる点検】

昨日(14日)は、防災ヘリ4機により、岩手沿岸部及び青森県・宮城県・福島県内の被害が大きいと思われる沿岸部の市街地、道路上障害物、港湾施設・浮遊物、沿岸の浸水区域について点検を実施。

本日(15日)は、防災ヘリ1機により、宮城県内の河川・海岸調査を行う他、その他の防災ヘリ3機においては、要請があるまで待機。

【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)

- ・海岸については、津波被害により進入不能。(ヘリコプターによる上空調査を実施)。

(道路関係)

- ・被災のあった国道6号、45号の未点検箇所についてヘリコプターによる調査を実施。

国道6号、45号の道路啓開箇所を作業。

被災のあった橋梁のうち12橋について詳細点検。大きな損傷無し。

(港湾関係)

- ・太平洋側については、安全を確保しつつ施設の利用可能状況について点検実施し、施設の利用可否について確認中。海からの緊急物資輸送を受け入れる、宮古港、釜石港、仙台塩釜港の係留施設については物資受け入れが可能であるが、港内の浮遊物除去や水深を確保している状況。
- ・日本海側については、能代港、船川港、秋田港、酒田港は利用可能。

(営繕関係)

- ・災害応急対策活動に必要な合同庁舎など21施設の確認点検を行った結果、使用に際して、部分的に注意する必要があった。引き続き、状況が確認されていない16施設についても情報収集を行う。

【TEC-FORCE】

- ・昨日(3/14)までの緊急災害対策派遣隊(TEC-FORCE)延べ115班382人(13~14日)に続き、本日も現地において、直轄管理の河川及び道路の緊急復旧のための被災状況調査を行っています。
- ・港湾関係については、別途17名を5港に派遣し、港湾の被害調査を実施中。

4. 被災情報

【河川関係】

- ・5河川(阿武隈川・名取川・北上川・馬淵川、鳴瀬川)、428箇所(クラック、天端陥没、法崩れ、堤防沈下)
- ・堤防の流出が確認された北上川右岸4km付近(石巻市)について、3月14日6時から緊急復旧に着手。
- ・堤防の流出が確認された北上川左岸0km付近(石巻市)について本日7時から緊急復旧に着手。
- ・詳細は別紙-1(河川関係)のとおり
- ・詳細は別紙-2(ダム関係)のとおり
- ・詳細は別紙-4(砂防関係)のとおり

【道路関係】

- ・全面通行止め：5路線36箇所（4, 6, 45, 283号、三陸道）
- ・復旧（50km/h規制）3/12 13:30～：2箇所（日沿道、13号湯沢横手）
- ・開放：1路線1箇所（45号）
- ・本線暫定開放：1路線5箇所（6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－5のとおり

【官庁施設】

- ・状況が確認できた官庁施設353施設のうち84施設に被災（浸水被害等）

5. 救援・輸送ルートの確保

（道路関係）

- ・宮城・岩手県の内陸部を結ぶ国道・主要地方道について、県から道路情報を収集中。
- ・現時点で14ルートが使用可能…別紙-6
- ・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。
- ・福島県国道4号福島市伏拝（ふしおがみ）地区の法面崩落箇所については、土砂撤去を作業中。土砂撤去と路面補修等を実施中。

（港湾関係）

- ・入港が予定されていた大型油回収船3隻のうち1隻が14日6時に宮古港に入港し、本日10時より積載の緊急輸送物資の陸揚げ作業を開始。宮古市に配達予定。
- ・残り2船は、啓開作業終了を受けて、釜石港に15日16時、仙台塩釜港には16日10時に到着予定。
- ・八戸港は、15日陸上障害物を除去し、明日より岸壁利用可能となり、久慈港、大船渡港、石巻港、相馬港、小名浜港の各港については、航路啓開のための作業船団は17～18日に到着予定。

6. 県・自治体の応援

- ・リエゾンを宮城県庁、岩手県庁、青森県庁、福島県庁ほか、各県の市町を含め、計41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。
- ・福島県から要望のあった給水車については現在、待機中。
- ・各自治体から要請があり、排水ポンプ車9台、照明車14台、対策本部車6台、衛生通信車4台が移動及び稼働中。
- ・詳細は別紙-7のとおり
- ・その他、現在、全国より、支援のため、排水ポンプ車約60台、照明車約50台、本部車など約20台、合計約130台が東北に集結途中。

<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）

県番号	県名	水系名	河川名	箇所	市町村	被災内容	対応状況
2	青森	馬淵川	馬淵川	(左右)2.8k付近	八戸市長苗代	馬淵大堤 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	工法検討中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)5k付近	岩沼市押分	縦断クラック	工法検討中
4	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 深さ1.0m 幅20cm	工法検討中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)21.0k付近	角田市佐倉	縦断クラック L=200m 幅1cm 深さ50cm 川表法面崩壊 L=72m 法長 5m	7時に応急復旧作業指揮 詳細調査後、ブルーシート・常設合材等による復旧
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)29.0k付近	角田市野田	縦断クラック L=290m 深さ70cm	7時に応急復旧作業指揮 詳細調査後、ブルーシート・常設合材等による復旧
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)29.0k付近	角田市枝野	天端陥没	7時に応急復旧作業指揮 詳細調査後、ブルーシート・常設合材等による復旧
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)33.0k付近	丸森町小齊	兼用堤天端陥没	7時に応急復旧作業指揮 詳細調査後、ブルーシート・常設合材等による復旧
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)10.0k付近	亘理町大隈	阿武隈大堤 ゲート操作不能	工法検討中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)0.0k付近	亘理町荒浜	新浜水門 操作盤倒壊により操作不能	工法検討中
4	宮城	名取川	名取川	(左)2.4k付近	仙台市日辺	縦断クラック L=12m、W=3cm	7時に応急復旧作業指揮 詳細調査後、ブルーシート・常設合材等による復旧
4	宮城	名取川	名取川	(右)0.0k付近	名取市闘上	開上水門 操作盤倒壊により操作不能	工法検討中
4	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	工法検討中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)22k付近	石巻市櫻崎	山付区间落石多数確認(河道閉塞なし)	工法検討中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)8~9k付近	石巻市牧野巣	縦断クラック	工法検討中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)11~12k付近	石巻市中島	縦断クラック	工法検討中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)11.11~11.4k付近	伊達市染川町	堤防クラックのり前れ 延長287.6m(陥没延長75m沈下高1.7m)、護岸も被災	応急復旧終了
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)17.6k付近	郡山市鬼生田	特殊堤防クラック	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)11.0k付近	伊達市後江	天端亀裂 亀裂10cm 段差5cm	詳細調査中
7	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涵管 段差、堤防天端段差、クラックn=2(L=4m、L=10m)	詳細調査中
#N/A	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)16.5k付近	伊達市伏石	大正橋左右岸堤防沈下10cm	詳細調査中	
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)69.5k付近~上流	本宮市~郡山市	鳴瀬橋管~鶴山出張所区間堤防 天端クラック、ハラミだし多数	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)58.4k付近	本宮市高木	百目木橋管付近天端クラックW=2cm	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)57.6k付近	本宮市高木	堤防天端クラック 深さ30cm、幅10cm	応急復旧済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)0.8k付近	伊達市伝堀	天端段差 5~10cm、伝堀掘門上下流堤防沈下L=20m	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(右)126.0k付近	矢巾町篠田	天端縦断クラック L=20m B=0. 2m n=3条	詳細調査終了、応急対策済。工法検討中。
3	岩手	北上川	北上川上流	(左)45k付近	奥州市前沢	縦断クラック多数、陥没	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(右)No.16	一関市山目	一関周囲堤防崩れ L=30m	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(右)No.20~50	平泉町高田前	一関周囲堤防縦断クラック、 法崩(川表) L=10m、第2避水地管理用通路舗装クラック	詳細調査中、ブルーシート張りまで終了。
3	岩手	北上川	砂鉄川	(左)0.0k付近	一関市川崎	天端クラック L=7m	詳細調査中
3	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	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(右)26.6k付近	一関市祖禰寺	法崩(川表) L=20m	詳細調査中、ブルーシート張りまで終了。
3	岩手	北上川	磐井川	(右)2.0k付近	一関市前堀	天端クラック L=10m	詳細調査中
3	岩手	北上川	磐井川	(右)2.6k付近	一関市前堀	法崩(川表) L=30m	詳細調査中
3	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	詳細調査中
7	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	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)19.5k~20.7k	伊達市伏石	堤防天端縦断クラック 区間全線 H=40cm	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)12.4k~21.4k	桑折町~福島市	堤防天端縦断クラック 区間全線 H=20cm	詳細調査中
3	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=3~2力所	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(右)4.0k付近	一関市弥栄	護岸クラック、天端クラック L=20m	詳細調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)30.6k~31.6k	角田市枝野	天端沈下50cm, L=800m	7時に応急復旧作業指揮 詳細調査後、ブルーシート・常設合材等による復旧
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)22.4k~22.6k	角田市坂津田	兼用堤天端沈下2m以下 L=200m	7時に応急復旧作業指揮 詳細調査後、ブルーシート・常設合材等による復旧
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)39.4~43.6k	登米市	天端クラック多數	詳細調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)14.8+16	柴田町根木	堤防天端 横断クラック 幅3cm 深さ10cm 6m	7時に応急復旧作業指揮 詳細調査後、ブルーシート・常設合材等による復旧
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)14.9k	柴田町根木	堤防天端 横断クラック L=6m 幅1cm 深さ10cm	7時に応急復旧作業指揮 詳細調査後、ブルーシート・常設合材等による復旧
4	宮城	阿武隈川	白石川	(左)0.4+50	柴田町根木	堤防天端 横断クラック L=3m 幅1cm 深さ10cm N=4力所	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)30.2~30.4		天端段差 50cm L=100m	工法検討中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)31.1		天端縦クラック L=100m B=10cm 2本	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)34.0~34.1		天端縦クラック L=100m B=10cm 1本	詳細調査中
4	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 66 m、幅 0.1 m、本数 1 本	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)40.1		天端段差(光BOX有り) 表裏縦クラック L=100m	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)40.1		護岸崩壊	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)40.7		天端段差	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	多田川	(右)3.2~3.5		天端縦クラック L=300m(大規模)	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	多田川	(左)3.5	大崎市三本木	縦断クラック、川裏、長さ 25.4 m、本数 1 本	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	多田川	(左)3.4		米袋排水機場上下流天端沈下	詳細調査中
4	宮城	北上川	江合川	(左)21.6		天端陥没 40cm	詳細調査中
4	宮城	北上川	江合川	(左)20.6		天端陥没 10cm	詳細調査中
4	宮城	北上川	江合川	(左)17.6		天端陥没 6cm	詳細調査中
4	宮城	北上川	江合川	(左)19		天端陥没 1.5cm 縦クラック L=100m	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左右)		●美里町町民課より、二郷砂山・並柳地区の堤防が切れている。 ●吉田川17.2k、17.0k、12.0k堤防亀裂(W=0.5~1.0m L=200m程度)。16.8k天端段差通行不能 ●鳴瀬川左岸27.6k堤防房崩落(詳細不明) ●鳴瀬川左岸22.1k、20.7k、20.3k堤防亀裂(詳細不明) ●鳴瀬川16.5k堤防クラックW=0.3m・沈下H=0.5m ●鳴瀬川左岸14.5k天端・堤防クラック(詳細不明、延長L=300m程度) ●鳴瀬川中流堰管理構舗装クラック	工法検討中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)36.7		第3班 天端縦断クラック L=100m B=30cm	詳細調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)44.2		第5班 川表小段から法面崩落 L=40m B30~40cm	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)12		吉田川左岸12.0k堤防天端沈下 L=50m、H=50cm	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鞍坪川	(左右)		鞍坪隧道(排水機場)の吐口崩れ	詳細調査中

県番	県名	水系名	河川名	箇所	市町村	被災内容	対応状況
#N/A	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)10.0k~11.4k	伊達市奥川	堤防2~3m沈下 L=500m程度	詳細調査中	
7 福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)14.5k~12k	桑折町~伊達市	全区間の天端に縦横断クラック多数 L=2500m程度	詳細調査中	
7 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	詳細調査中	
7 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	詳細調査中	
7 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	詳細調査中	
7 福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)23.6k	福島市南郷	文知橋右岸下流 南郷第一樋管付近 天端クラック	詳細調査中	
7 福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)27.1k	福島市渡利	大仏橋歩道と車道に段差	詳細調査中	
7 福島	阿武隈川	百日川	(右)67.6k	本宮市弁天	百日川右岸 本川合流点上流10m程度 堤防法崩れ	詳細調査中	
7 福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)72.6k	郡山市日和田	下笠沼樋管 管理橋受け台 コンクリート剥離	応急復旧済	
7 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 堤防天端鉄装とブロックに隙間	応急復旧済	
7 福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)97.0k	須賀川市江持	下江持橋 左右岸に10cm程度段差あり	応急復旧済	
7 福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)101.0k	須賀川市浜尾	雲水峰橋 左右岸に10cm程度段差あり	応急復旧済	
7 福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)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	応急復旧済	
4 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	7時に応急復旧作業指示 詳細調査後、ブルーシート・常設合材等による復旧	
4 宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)27.2	角田市枝野	天端縦断クラック 幅5cm 深さ30cm L=10m	7時に応急復旧作業指示 詳細調査後、ブルーシート・常設合材等による復旧	
4 宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)32.8k	角田市堂畑	天端沈下 L=150m 深さ2m	7時に応急復旧作業指示 詳細調査後、ブルーシート・常設合材等による復旧	
4 宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)19.5k~19.6k	角田市平賀	天端沈下 L=100m 深さ5cm	7時に応急復旧作業指示 詳細調査後、ブルーシート・常設合材等による復旧	
4 宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)18.8k+20~18.6k+190	角田市平賀	天端沈下 L=30m 深さ30cm	7時に応急復旧作業指示 詳細調査後、ブルーシート・常設合材等による復旧	
4 宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)15.6~16.2	柴田町三名生	堤防天端 薄没H=0.7m(全長、全幅) 封鎖保全済み	7時に応急復旧作業指示 詳細調査後、ブルーシート・常設合材等による復旧	
4 宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)15.6+50	柴田町三名生	堤防川妻 クラック L=60m H=1.2m(深さ) W=20cm(開き) 1本目	7時に応急復旧作業指示 詳細調査後、ブルーシート・常設合材等による復旧	
4 宮城	阿武隈川	白石川	(左)0.4+100	柴田町根木	堤防天端規制柵 鋼装クラック L=2.4m W=1.5m	詳細調査中	
4 宮城	阿武隈川	白石川	(左)0.4+160	柴田町根木	国道との境 横断クラック L=12m 幅1cm	詳細調査中	
4 宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)11.6付近	岩沼市南長谷	堤防天端横断クラック 幅1cm L=6m	7時に応急復旧作業指示 詳細調査後、ブルーシート・常設合材等による復旧	
4 宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)11.8k付近	岩沼市南長谷	堤防天端横断クラック 幅2cm 段差1cm L=6m 堤防天端路肩亀裂(堤外側) 幅10cm 深さ約1m L=50m	7時に応急復旧作業指示 詳細調査後、ブルーシート・常設合材等による復旧	
4 宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)11.9k付近	岩沼市南長谷	堤防天端横断クラック 幅3cm 深さ10cm L=6m	7時に応急復旧作業指示 詳細調査後、ブルーシート・常設合材等による復旧	
4 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	7時に応急復旧作業指示 詳細調査後、ブルーシート・常設合材等による復旧	
4 宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)16.2k+75	岩沼市南長谷	堤防天端横断クラック 幅3cm 深さ10cm	7時に応急復旧作業指示 詳細調査後、ブルーシート・常設合材等による復旧	
4 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 幅1cm L=3m	7時に応急復旧作業指示 詳細調査後、ブルーシート・常設合材等による復旧	
4 宮城	北上川	江合川	(右)13.8	涌谷町桜町	堤防天端全体沈下	詳細調査中	
4 宮城	北上川	江合川	(右)12.4	涌谷町桜町	横断クラック 6~8箇所	詳細調査中	
7 福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)83.2k	郡山市阿久津	安原1号樋管排水路に若干の横断クラック、安原3号樋管付近 川面小段に若干の縦断クラック	詳細調査中	
3 岩手	北上川	太田川	(右)1.2k	平泉町	低水護岸 法ブロック浮き上がり	詳細調査中	
3 岩手	北上川	磐井川	(右)2.8k	一関市	縦断クラック 天端川表 L9.6m W15cm 2本	詳細調査中	
3 岩手	北上川	磐井川	(右)2.8k	一関市	縦断クラック 天端川表 L50m W12cm 1本	詳細調査中	
7 福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)56.6k	二本松市太田	堤防天端横断クラック L=5.0m×4本	応急復旧済	
7 福島	阿武隈川	阿武隈川上流	19.8k+100	福島市瀬上町	堤防天端横断クラック L=3.0m×3本	詳細調査中	
4 宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)28.8k	角田市野田	川裏のり面小段クラック L=370m 幅 40cm 深さ3m	7時に応急復旧作業指示 詳細調査後、ブルーシート・常設合材等による復旧	
4 宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)30k+70m	丸森町館矢間	天端縦断クラック L=70m 幅1cm 深さ10cm	7時に応急復旧作業指示 詳細調査後、ブルーシート・常設合材等による復旧	
4 宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)30.4k+50m	丸森町館矢間	天端沈下 L=70m 深さ20cm	7時に応急復旧作業指示 詳細調査後、ブルーシート・常設合材等による復旧	
4 宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)30.6k付近	丸森町館矢間	天端沈下 L=100m 深さ20cm	7時に応急復旧作業指示 詳細調査後、ブルーシート・常設合材等による復旧	
4 宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)32.4k~35.6k付近	丸森町館矢間	天端縦断クラック L=320m 幅1cm 深さ10cm	7時に応急復旧作業指示 詳細調査後、ブルーシート・常設合材等による復旧	
4 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 深さ10cm 幅1cm	7時に応急復旧作業指示 詳細調査後、ブルーシート・常設合材等による復旧	
4 宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)37.0付近	亘理町大隈	護床工上にFRP船7艘、8号ゲート上にFRP船1艘(船外横付)	詳細調査中	
4 宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)37.0付近	亘理町大隈	阿武隈川大隈管理所 壁面クラック、天井落水等	詳細調査中	
4 宮城	北上川	江合川	全川		堤防の殆どが波打っている(詳細不明)	詳細調査中	
4 宮城	北上川	北上川			北上大瀧、連波跳流	詳細調査中	
4 宮城	北上川	北上川下流(新北)			米谷大搖段差	詳細調査中	
4 宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)29.8		第1差 堤防天端から川表10cm程度開口部 L=10cm	詳細調査中	
4 宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)30		並柳排水樋管堤防横断クラック W=10cm	詳細調査中	
4 宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)31.1		川裏 石積崩壊	詳細調査中	
4 宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)32		天端縦断クラック(複数) L=20~35m W=5~8cm	詳細調査中	
4 宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)36.6	巻地区	第3版 堤防川妻縦断クラック L=200m H=50cm	詳細調査中	
4 宮城	北上川	江合川	(右)14~14.6		天端縦断クラック	工法検討中	
4 宮城	北上川	江合川	(右)14.2		堤防川妻堤脚水路の波打ち	詳細調査中	
4 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	詳細調査中	
4 宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)14	大崎市鹿島台 内浦愛塚	堤防亀裂 L=100m H=1m以上	詳細調査中	
4 宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)11~11.5	美里町木間塚 砂山築堤	堤防法面崩落L=100m、H=1.5m程度	工法検討中	
4 宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)14.2kから上流	大崎市鹿島台	堤防クラックL=100m W=5m H=1.0m ※下流から水防災拠点までは車両通行可能	詳細調査中	
4 宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)14.5	大崎市鹿島台 下志田築堤	堤防の裏面滑落 L=100m W=20m	詳細調査中	
4 宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)15.6	大崎市鹿島台 下志田築堤	堤防法面滑落L=100m W=5m H=5m	詳細調査中	
4 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	詳細調査中	
4 宮城	北上川	江合川	(右)39.8	涌谷町新町	堤防が全体的に10cm程度沈下、L=200m	詳細調査中	
4 宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)20	石巻市相野谷	上流=L=100m 区間の舗装面に横断クラック6本(幅5mm,L=3m)確認、法面の異常は無し	詳細調査中	
4 宮城	北上川	江合川	(右)9	涌谷町 砂出地区	涌谷西排水樋管(土地改良区)段差50cm(天端と樋管の天端)	詳細調査中	
4 宮城	北上川	江合川	(右)6.8	涌谷町 通谷	天端に縦断クラック(車が一台クラックにはまっている(入無し))	詳細調査中	
3 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	詳細調査中	
3 岩手	北上川	北上川上流	(右)53.8	奥州市水沢区姉体	姉体上流堤防 縦断クラック 天端 L2000m w5mm 1本	詳細調査中	
3 岩手	北上川	北上川上流	(左)43.4k	奥州市前沢区生母	生母黒石堤防 縦断クラック 天端 L71.6m w13cm 1本	詳細調査中	

県番号	県名	水系名	河川名	箇所	市町村	被災内容	対応状況
3	岩手	北上川	北上川上流	(右)40.6k	奥州市前沢区谷起田	前沢堤防 横断クラック 天端 L2.8m w6cm 1本	詳細調査中
3	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	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(右)107.8k	花巻市石鳥谷町	特殊堤防 法格クラック 縦横断 V5mH12m 2箇所 縦断 H6m 2箇所	詳細調査中
3	岩手	北上川	磐井川	(右)4.4k	一関市磐井町	桜木町排水機場 縦断クラック 天端 L8.2m w2cm 1本	詳細調査中
3	岩手	北上川	磐井川	(右)4.6k	一関市地主町	桜木町排水機場 縦断クラック 天端 L25.6 w1cm 6本	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(右)35.5k	平泉町坂下	桜川排水機場 ブラック L18m w6cm 1本 浮き上がり +7cm	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)68.6k	本宮市高木	堤防天端横断クラック L=6.0m(幅3.5cm)×3本	応急復旧遅
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)83.2k+110	郡山市富久山町	堤防天端横断クラック L=6.0m(幅0.5cm)×1本	詳細調査中
7	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	堤防天端横断クラック L=4.6m(幅2.0cm)×1本	詳細調査中
7	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	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)82.6k	郡山市富久山町	護岸クラック L=0.7m(幅1.0cm)×1本	応急復旧遅
3	岩手	北上川	磐井川	(右)4.7k	一関市	縦断クラック 天端 L12.1m w1cm 1本	詳細調査中
3	岩手	北上川	磐井川	(左)4.1k	一関市	縦断クラック 天端 L7m w1cm 1本	詳細調査中
3	岩手	北上川	磐井川	(左)4.1k	一関市	縦断クラック 天端 L37m 1本	詳細調査中
3	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	詳細調査中
3	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	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(左)40.8k	奥州市	前沢堤防 横断クラック 天端 L3.5m w3.5cm 1本 深さ +1.6cm	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(右)40.8k	奥州市	前沢堤防 横断クラック 天端 L2.9m w1.8cm 1本	詳細調査中
3	岩手	磐井川		(右)4.8k	一関市	縦断クラック 天端 L10m w1cm 2本	詳細調査中
3	岩手	磐井川		(左)4.1k	一関市	縦断クラック 天端 L10m w1cm 1本	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(右)40.8k	奥州市	前沢堤防 川表 法面沈下 L73.9m w3m	詳細調査中
4	宮城	北上川	新江合川	(右)2.4	大崎市古川	天端断クラック 長さ 3 m、本数 2 本	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	多田川	(左)2.4～2.6	大崎市三本木	天端断クラック、長さ 16.1 m、幅 0.05 m、本数 2 本	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)30～	大崎市三本木	陥没 長さ 26 m、陥没 幅 1 m、幅 0.05 m、本数 2 本	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)34.9	大崎市三本木	陥没 長さ 26 m、陥没 幅 1 m、幅 0.05 m、本数 2 本	詳細調査中
4	宮城	北上川	江合川	(右)30.2	大崎市古川	堤防法川表 縦断クラック 長さ22m、幅0.2m、本数 1 本	詳細調査中
4	宮城	北上川	江合川	(右)30.2	大崎市古川	堤防天端沈下 L=570 m、路陥没 幅 2 m、陥没 最大沈下量 大	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)17.2	大郷町	川表小段クラック、陥没出し L=30m	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)17.6	大郷町	川表裏小段クラック L=30m、天端50cm沈下	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	未明川		大郷町	2~7区間 L=30m 深さ=2m(大きなクラック)	工法検討中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)73.0k	郡山市富久山町	堤防天端横断クラック L=20.0m(幅0.2cm)×1本	応急復旧遅
7	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	堤防天端横断クラック L=31.0m(幅2.0cm)×2本	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)2.2k+9.5	桑折町大字伊達崎	堤防天端横断クラック L=15.0m(幅2.0cm)×1本	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	12.0k～21.8k	桑折町・福島市	堤防天端横断クラック L=75.0m(幅7.0cm)×1本	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)11.4k+187	桑折町大字伊達崎	東根川排水機場:操作室と玄関との境に段差(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	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	広瀬川	(左)0.6k+180	伊達市梁川町	伝堀川排水機場:東側入り口に段差(20cm程度)、建物周辺に段差(10cm程度)、資材、工具置き場が停電のためシャッターが開かない。	詳細調査中
4	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	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)26.3	大和町	高水敷段差 40cm,L=100m	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川・善川	(左)30	大和町	天端に小さい横断クラック多数有り	詳細調査中
4	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	詳細調査中
4	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	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)16	大崎市鹿島台	天端沈下 H=1.0m	詳細調査中
4	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	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)17.2	大崎市鹿島台	堤防天端沈下 L=100m W=1.0m H=0.5m	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)16.6	大崎市鹿島台	堤防天端隆起 H=1.0～1.5m L=100m	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)20.3	美里町	天端舗装沈下 L=50m H=1.1m	工法検討中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)20.3	美里町	堤防クラック L=200m H=1.0m W=0.3～0.5m	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)12	大崎市鹿島台	堤防全体的に陥没 L=100m	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)13.7～14.2	大崎市鹿島台	堤防法面、底端 W=0.2m H=0.5m程度のクラック多数	詳細調査中
4	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	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)14.7	大崎市鹿島台	坂路舗装が隆起	詳細調査中
4	宮城	名取川	名取川	(右)2.2k～2.6k	仙台市太白区太子堂	天端縦断クラック L=200m 深さ5cm 幅 1～3cm	7時に応急復旧作業指示 終結後、ブルーント・セコンド材等による復旧
4	宮城	名取川	名取川	(左)5.8k	仙台市太白区郡山	天端横断クラック L=3.9m 深さ3cm	7時に応急復旧作業指示 終結後、ブルーント・セコンド材等による復旧
4	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 W=3cm H=5cm	7時に応急復旧作業指示 終結後、ブルーント・セコンド材等による復旧
4	宮城	名取川	広瀬川	(左)3.0k	仙台市太白区八木本松1丁目	天端縦断クラック L=15m 深さ5cm 幅2mm	7時に応急復旧作業指示 終結後、ブルーント・セコンド材等による復旧
4	宮城	名取川	名取川	(右)5.0k	仙台市太白区坂原	天端縦断クラック L=30m 深さ10cm 幅3.0cm	7時に応急復旧作業指示 終結後、ブルーント・セコンド材等による復旧
3	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 L10m w1cm 2本	詳細調査中
3	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	詳細調査中
3	岩手	北上川	磐井川	(右)5.2k	一関市田村町	縦断クラック 天端 L18m w3cm 1本	詳細調査中
3	岩手	北上川	磐井川	(左)4.4k	一関市石畠	縦断クラック 天端 L28m w1cm 4本 天端沈下 L30m w3m	詳細調査中
3	岩手	北上川	磐井川	(左)4.4k	一関市石畠	高水敷護岸 クラック L0.5m w0.5mm 1本	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(左)48.5k	奥州市前沢区白山	二渡堤防 陥没 L33.2m w4.8m 沈下量小 天端 中央縦断クラック L20m w1.0m h0.4m 天端 川表坂路取付部縦断クラック L48m w0.2m h0.6m	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(左)47.4k	奥州市前沢区白山	二渡堤防 縦断クラック L106.9m w2cm 5本	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(左)44.7k	奥州市前沢区生母	生母・黒石堤防 縦断クラック 天端 L40m w2cm 1本	詳細調査終了。応急対応実施済み。工法検討中。
3	岩手	北上川	北上川上流	(右)40.8k	奥州市前沢区狐堂	前沢堤防 格子張ブロック沈下 L1m t15cm	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(右)41.0k	奥州市前沢区狐堂	前沢堤防 川表 法面沈下 L6.5m H12cm	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(右)40.4k	奥州市前沢区起田	前沢堤防 縦断クラック 天端 L3.0m w0.5cm 30本	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(右)42.0k	奥州市前沢区起田	前沢堤防 川表 法面沈下 L24.0m w2.5cm 沈下量中	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)12.2k+47	桑折町大字伊達崎	堤防天端横断クラック L=24.0m(幅2.0cm)×1本	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)22.2k+158	福島市本内	堤防天端横断クラック L=18.5m(幅5.0cm)×1本	詳細調査中
7	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)	応急復旧遅

県番号	県名	水系名	河川名	箇所	市町村	被災内容	対応状況
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)78.2k	郡山市西田町	堤防はらみ出し L=13.0m(幅7.6m)	応急復旧済
7	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)	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	荒川	(右)10.6k+15	福島市佐原	川裏路肩一部沈下 L=1.0m(段差40cm)	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)73.0k～84.0k	郡山市	堤防天端横断クラック L=20.0m(幅2.0cm)×1本	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)14.2k+140	桑折町上郡	堤防天端十段クラック L=51.3m(幅7.0cm)×4本	詳細調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)45.6k	登米市中田町	堤内坂道縦断クラック L=20m W=10～15cm 水がしみ出ている 堤内天端縦断クラック L=60m W=0.0～0.05m H=0.1m	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(左)30.8k	石巻市桃生町	○○	詳細調査中
4	宮城	名取川	名取川	(左)7.9k	仙台市太白区大野田	天端横断クラック L=18.3m 幅3cm 深さ5cm N=3本	7月に応急復旧作業指⽰ 計測調査後、ブルーカート・密合材等による復旧
4	宮城	名取川	広瀬川	(左)1.5k	仙台市若林七丁目	天端縦断クラック L=4.0m 幅3cm 深さ5cm	対策検討中
4	宮城	名取川	広瀬川	(左)0.6k	仙台市若林区日辺	天端横断クラック L=3.5m 幅1cm 深さ5cm	対策検討中
4	宮城	名取川	名取川	(左)4.5k	仙台市若林区日辺	天端横断クラック L=10.0m 幅3.0cm 深さ5cm	7月に応急復旧作業指⽰ 計測調査後、ブルーカート・密合材等による復旧
4	宮城	名取川	名取川	(左)2.9k～2.8k	仙台市若林区今泉	天端横断クラック L=3.5m 幅1cm 深さ5cm N=4本	7月に応急復旧作業指⽰ 計測調査後、ブルーカート・密合材等による復旧
4	宮城	名取川	名取川	(左)2.7k	仙台市若林区今泉	天端縦断クラック L=20m 幅3cm 深さ10cm	7月に応急復旧作業指⽰ 計測調査後、ブルーカート・密合材等による復旧
4	宮城	名取川	名取川	(左)3.2k	仙台市若林区今泉	天端縦断クラック L=200m 幅3.0cm 深さ5cm	7月に応急復旧作業指⽰ 計測調査後、ブルーカート・密合材等による復旧
3	岩手	北上川	磐井川	(左)4.6k	一関市石畠	縦断クラック 天端 L21m w10cm 2本	詳細調査中
3	岩手	北上川	磐井川	(左)0.8k	一関市獨禪寺	段差 L14.4m h20cm	詳細調査中
3	岩手	北上川	磐井川	(左)2.0k	一関市獨禪寺	はらみ出し 川表 L11.7m w5m h33cm	詳細調査終了。応急対策済。工法検討中。
3	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	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(左)43.6k	奥州市前沢区生母	生母・黒石堤防 縦断クラック 天端 L48m w5cm 3本	詳細調査終了。応急対策済。工法検討中。
3	岩手	北上川	北上川上流	(左)43.6k	奥州市前沢区生母	生母・黒石堤防 縦断クラック 天端 L3.55m w1cm 6本	詳細調査終了。応急対策済。工法検討中。
3	岩手	北上川	北上川上流	(左)57.4k	奥州市江差区愛宕	岩谷堂堤防 補装継ぎ目クラック L30m w2cm 1本	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(左)54.2k	奥州市水沢区姉体町	羽田堤防 補装継ぎ目クラック L15m w4cm 1本	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(右)42.8k	奥州市前沢区孤堂	前沢堤防 横断クラック 天端 L3.5m w2.2cm 2本 前沢堤防 川裏 法面沈下 L17m w2m h25cm	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(右)43.0k	奥州市前沢区孤堂	前沢堤防 川裏 坡路クラック L5.5m w5cm h10cm 前沢堤防 川表 法面沈下 L2500m w2m h10cm	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(右)42.0k	奥州市前沢区孤堂	前沢堤防 横断クラック L3m w2～10cm 6本	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(左)14.8k	一関市川崎町	弥栄堤防 川裏 法面すべり L70m(天端140m(法尻) w12m	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(右)48.3k	奥州市水沢区	横断クラック 天端 L5.7m w1cm 2本 天端 川表側 縦断クラック L45m w0.25m h1.0m 川表 法面縦断クラック L18m w0.15m h1.0m	詳細調査中
3	岩手	北上川	砂鉄川	(右)0.2k	一関市川崎町	縦断クラック 天端 L14.2m w3cm 9本 横断クラック 天端 L3.55m w3cm 1本	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(右)46.2k	奥州市前沢区	白山堤防 川裏 天端沈下 L48m K15cm 白山堤防 川裏 縦断クラック 天端 L4.8m w0.1cm h0.8 1本	詳細調査中
3	岩手	北上川	磐井川	(左)6.2k	一関市鈴山	縦断クラック 天端 L3.1m w1cm 1本	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(右)12.0k	一関市弥栄	周囲堤 川表 法面崩壊 L20m w13.3m h3.7m	詳細調査中。応急対策済。
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)17.5	石巻市	北上大堤の5ゲートのみ動作不能(1／6)	詳細調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右岸)4.0～4.6k	石巻市釜谷	堤防決壊 L=約600m (津波の越波による。)	工法検討中
4	宮城	北上川	旧北上川	(右岸)29.6k	登米市豊里	天端中央部に幅3cm,L=25mのクラック	詳細調査中
4	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	詳細調査中
4	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 入り口コンクリートのクラック L=8.9m すきま	詳細調査中
7	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	応急復旧済
7	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=3.0m(幅5.0cm)×1本	応急復旧済
7	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	応急復旧済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	81.2k	福島市富久山町	沈下30cm、はらみ出し50cm	応急復旧済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	77.8k	郡山市日和田町	川裏路肩亀裂 L=15.0m(幅10cm)	応急復旧済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	73.4k	郡山市日和田町	川裏路肩亀裂 L=17.0m(幅5.0cm)	応急復旧済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	73.2k	郡山市日和田町	川裏路肩沈下 L=5.0m(H=15.0cm)	応急復旧済
7	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	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	12.0k～21.8k	桑折町～福島市	堤防天端縦断クラック L=127.0m(幅2.5cm)×1本	詳細調査中
#N/A	喜多方川	喜多方川	(左)30.2k付近	上北郡六ヶ所村平沼	CCTVカメラ流出	詳細調査中	
3	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 L94m w0.6m h1.3m 2本	詳細調査中
3	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 川表法面崩壊 L30m	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(右)46.2k	奥州市前沢区	白山堤防 天端クラック L57m w0.15m h0.9m	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(左)46.0k	奥州市前沢区白山	二渡堤防 川表法面クラック L78m w0.25m h1.6m	詳細調査終了。応急対策済。工法検討中。
3	岩手	北上川	北上川上流	(左)15.8k	一関市川崎町	千厩川水門 駆体傾斜、変形	詳細調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)0.0k～3.8k	岩沼市押分	法面にゴミ大量	詳細調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)0.0k～1.6k	亘理町荒浜	特殊堤パラベットが流出 総延長L=480m(亘理大橋～河口)	詳細調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	0.0k～0.5k～30m	岩沼市寺島	河口部堤防洗掘 滞岸流出(川面) L=35m 堤防法崩れ L=30m 幅5m 3カ所	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鞍坪川	(左)7.6	東松島市	堤防天端 縦断クラック L=150m,W=3～30cm 川表法面 L=50～60m,H=50cm, W=50cm	詳細調査中
4	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	詳細調査中
4	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	詳細調査中
4	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	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(右)14.8～15	石巻市	護岸沈下 約10cm,L=200m	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(左)6.6+150	石巻市	高水敷の縦断クラック L=200m, W=50m,H=70m	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(左)16.6	石巻市	捨石護岸の流出 L=150m	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(左)5.8	石巻市	石積護岸の寄せ土砂流出 L=10m W=1m	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(左)5.0～5.2	石巻市	石積護岸流出 L=20	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)5.8	松島町	堤内法面が崩壊 L=100m (天端・堤外は残っている)	詳細調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)12.6	石巻市	12.6から12.5+50まで堤防天端(兼用道)片側が沈下し、片側通行 L=50m	詳細調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)11.6	石巻市	天端路肩にクラック有り L=100m	詳細調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)11～11.6	石巻市	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	詳細調査中

県番号	県名	水系名	河川名	箇所	市町村	被災内容	対応状況
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)8.2	石巻市	天端舗装の陥没 L=30m H=30cm	詳細調査中
4	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 (残された草3台)	詳細調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)5.8	石巻市	下流200m 岬内法面の崩壊 堤防天端の沈下はあるが通行不可	詳細調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)5.8	石巻市	下流200m 岬内法面の崩壊 堤防天端の沈下はあるが通行不可	詳細調査中
4	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	詳細調査中
4	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	詳細調査中
4	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	詳細調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)4.6	石巻市	落下橋桁(新北上大橋) 4.4k+100まで赤されている	詳細調査中
4	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	詳細調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)5.6	石巻市	低水護岸の原形がない	詳細調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)4.8	石巻市	堤防天端舗装崩壊	詳細調査中
4	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	詳細調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)4.4	石巻市	4.4k~河口堤防崩壊 新北上大橋~L=約500m堤防残	詳細調査中
2	青森	馬瀬川	馬瀬川	(左)0.0k付近	八戸市浜名谷地	堤防川表法面損傷、堤防天端舗装損傷 延長L=60m	詳細調査中
2	青森	馬瀬川	馬瀬川	(左)0.2k付近	八戸市浜名谷地	堤防川裏法面 越水浸食	詳細調査中
2	青森	馬瀬川	馬瀬川	(右)0.0k付近	八戸市沼館	堤防川裏坂路路面損傷 L=5m W=3m	詳細調査中
2	青森	馬瀬川	馬瀬川	(右)2.6k付近	八戸市長苗代	防護柵損傷	詳細調査中
2	青森	馬瀬川	馬瀬川	(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	詳細調査中
2	青森	高瀬川	高瀬川	(左)0.2k付近	上北郡六ヶ所村平沼	CCTVカメラ分電盤水没故障	メーカーによる詳細調査終了 対策工法検討中
4	宮城	名取川	名取川	(左)7.95k	仙台市太白区大野田	天端横断クラック L=18.3m 幅3cm 深さ5cm N=3本	アスファルト舗装作業実施 堤防部材替、ブルーベント、常設合材等による復旧
4	宮城	名取川	広瀬川	(左)1.5k	仙台市若林七丁目	天端縦断クラック L=4.0m 幅3cm 深さ5cm	アスファルト舗装作業実施 堤防部材替、ブルーベント、常設合材等による復旧
4	宮城	名取川	広瀬川	(左)0.6k	仙台市若林区白辺	天端横断クラック L=3.5m 幅1cm 深さ5cm	アスファルト舗装作業実施 堤防部材替、ブルーベント、常設合材等による復旧
4	宮城	名取川	名取川	(左)4.5k	仙台市若林区日辺	天端横断クラック L=10.0m 幅3.0cm 深さ5cm	アスファルト舗装作業実施 堤防部材替、ブルーベント、常設合材等による復旧
4	宮城	名取川	名取川	(左)2.9k~2.8k	仙台市若林区今泉	天端横断クラック L=3.5m 幅1cm 深さ5cm N=4本	アスファルト舗装作業実施 堤防部材替、ブルーベント、常設合材等による復旧
4	宮城	名取川	名取川	(左)2.7k	仙台市若林区今泉	天端縦断クラック L=20m 幅3cm 深さ10cm	アスファルト舗装作業実施 堤防部材替、ブルーベント、常設合材等による復旧
4	宮城	名取川	名取川	(左)3.2k	仙台市若林区今泉	天端縦断クラック L=200m 幅3.0cm 深さ5cm	アスファルト舗装作業実施 堤防部材替、ブルーベント、常設合材等による復旧
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)8.2k	亘理町豊隈	天端縦断クラック L=80m 幅2cm 深さ3cm	詳細調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)1.9k~2.2k	亘理町高須賀	川底すべり L=300m	詳細調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)1.6k~1.9k	亘理町荒浜	低水護岸崩落 L=300m	詳細調査中
4	宮城	名取川	名取川	(右)1.9k付近	名取市闘上 境	天端横断クラック L=3.5m 幅1cm 深さ30cm	アスファルト舗装作業実施 堤防部材替、ブルーベント、常設合材等による復旧
4	宮城	名取川	名取川	(左)2.4k~50m	仙台市若林区種次	天端縦断クラック L=50.0m 幅3cm 深さ15cm	アスファルト舗装作業実施 堤防部材替、ブルーベント、常設合材等による復旧
4	宮城	名取川	名取川	(右)1.55k	名取市闘上 新大塚	天端横断クラック L=2.5m 幅1.0cm 深さ3cm	アスファルト舗装作業実施 堤防部材替、ブルーベント、常設合材等による復旧
4	宮城	名取川	名取川	(左)1.9k~2.0k+20m	仙台市若林区種次	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	アスファルト舗装作業実施 堤防部材替、ブルーベント、常設合材等による復旧
4	宮城	名取川	名取川	(左)0.0k~2.4k	名取市闘上 仙台市若林区白辺 仙台市若林区移築	2.4k~河口 法面にゴミ大量	対策検討中
4	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 接続操作室(堤防天端上の機械室)の浸水による損傷 一操作不能 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録像流出	詳細調査中
4	宮城	名取川	名取川	(左)0.0k~1.6k	仙台市若林区藤塚	CCTV局空飛来 3カ所	対策検討中
3	岩手	北上川	北上川上流	(左)9.0k	一関市黄海	黄海堤防 繁断クラック 天端 L3.1m w1cm	詳細調査中
3	岩手	北上川	磐井川	(左)2.0k	一関市狐禪寺	川表坂路クラック L20m	詳細調査中
3	岩手	北上川	磐井川	(左)3.8k	一関市中里	縫断クラック 天端川表肩 L20m 2本	詳細調査中
3	岩手	北上川	磐井川	(左)No.10+100	一関市前堀	周囲堤川表 法面すべり L18.3m w10.5m h2.2m	詳細調査中。応急対策済。
3	岩手	北上川	磐井川	(左)No.22	一関市川辺	周囲堤川表 法面すべり L10m クラック深 w0.5m h1.6m	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(右)76.0k	北上市黒沢尻町	珊瑚礁排水水管管 条件護岸破損	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(左)60.4k	奥州市江刺区	下河原排水桿門 門柱クラック L40cm w1cm 堤防天端段充	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(右)46.2k	奥州市白山	六日入排水桿管 条件護岸クラック L2.1m w2.5m	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(左)16.2k	一関市川崎町	薄衣排水桿管 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	詳細調査中
3	岩手	北上川	磐井川	(右)2.0k	一関市狐禪寺	八郎沢排水桿門 壁壁クラック、条件護岸クラック、堤防天端クラック、陥没	詳細調査中
3	岩手	北上川	磐井川	(左)4.6k	一関市中央町	鰐谷排水桿管 堤防天端、法面のクラック、陥没。条件護岸破損	詳細調査中
3	岩手	北上川	磐井川	(右)5.2k	一関市城内	右岸上ノ彌排水桿管 法面、条件護岸のクラック、陥没。	詳細調査中
3	岩手	北上川	磐井川	(左)6.0k	一関市末広二丁目	朴の木排水桿管 堤防天端のクラック、陥没。条件護岸のクラック、陥没。	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(右)8.4+80	石巻市	堤防繩断クラック L=15m	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(右)8.4+110	石巻市	堤防繩断クラック L=150m W=20cm H=35cm 残差6	詳細調査中
4	宮城	北上川	北上川	(右)28~3.6	石巻市	石積護岸 陥没	詳細調査中
4	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	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)0.5+50	東松島市	法面崩壊(境外) W=1500cm H=500cm	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)0.6+11	東松島市	法面崩壊(境外) W=1500cm H=800cm	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)0.6+50	東松島市	法面崩壊(境外) L=33.7m W=200cm H=1150cm	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)0.7+14	東松島市	法面崩壊(境外) L=7.6m	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)1.0+150	東松島市	法面滑落(境外) L=110m W=2800cm H=0.95cm	詳細調査中
4	宮城	北上川	江合川	(右)0	石巻市	和剝離管 照明灯倒伏	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(右)20	石巻市	堤防天端沈下 L=70m 深さ85cm	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(右)19.1	石巻市	高水護岸浮き上がり 援防沈下 25cm L=50m	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)13.8+165 ~ 14.0+18	東松島市	天端縦断クラック L=53m W=10cm H=50cm	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)13.8+162 ~ 13.8+179	東松島市	天端縦断クラック、坂路クラック L=17m W=50cm H=13cm	詳細調査中
4	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	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)11.7+50	東松島市	天端縦断クラック L=4m W=10cm H=30cm	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)11.3+30 ~ 11.5	東松島市	堤防横断クラック H=2.7m 法面崩壊 H=1.4m	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)10.1+100 8.8	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 法面崩壊H=0.4m法面崩壊 H=0.4m	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)7.8	東松島市	天端縦断クラック L=50m W=50cm H=25cm	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鞍坪川	(右)1	東松島市	鞍坪踏道 各み口崩れ	詳細調査中

県番号	県名	水系名	河川名	箇所	市町村	被災内容	対応状況
4	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、法肩クラック・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	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鞍坪川	(左)0.5+75 ~0.6+30	東松島市	法面崩壊 L=55m W=30cm H=30cm	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川(背割堤)	(左)1.67~ 1.95	東松島市	低水部護岸擬石 L=280m 破損と流出	詳細調査中
4	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	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川(背割堤)	(左)1.35~ 1.67	東松島市	背割堤防の天端肩から河岸まで流出 L=320m	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鞍坪川	(左)7.6	東松島市	天端縦断クラック L=150m W=30cm H=50~70cm 川表法面クラック L=150m W=50cm H=50cm	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)7.0~7.2k	松島町	川表小段クラック L=20~30m W=10~15cm	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)6.3	東松島市	川表小段クラック L=20m W=20cm H=50cm	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)5.8	東松島市	天端及び法肩に縦断クラック L=100m W=10~20cm H=45cm	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)9	東松島市	法肩に縦断クラック L=10m W=15cm H=100cm	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)2.0~14.4	松島町	低水護岸崩壊	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川(背割堤)	鳴瀬川(背割堤)	(右)5	東松島市	天端亀裂 L=4m H=0.8m、擁壁部ズレ2カ所	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川(背割堤)	鳴瀬川(背割堤)	(右)4	東松島市	天端縦断クラック L=50m W=3cm	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川(背割堤)	鳴瀬川(背割堤)	(右)3.8	東松島市	天端縦断クラック L=48m W=4cm H=59cm	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川(背割堤)	(左)5.3	東松島市	法栓ブロックずれ L=51m W=7cm	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)5.4	東松島市	天端横断クラック W=3cm	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)5.6~5.8	東松島市	坂路縦断クラック L=11.5m W=6cm H=50cm	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)6.1~6.2	東松島市	天端縦断クラック多数 L=10m W=4.7cm H=47cm	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)6.3	東松島市	天端縦断クラック多数 L=10m W=15cm H=78cm	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)6.3~6.4	東松島市	坂路部縦断クラック L=14.2m W=10cm H=50cm	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)7.2	東松島市	堤防横断クラック多数	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)0.4~0.7	東松島市	堤防法面すべり	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(右)21.9+30 ~ 22.0+5	石巻市	特殊堤防上部 W=2m破損 =5~10m	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(右)21.0 ~ 21.0+78	石巻市	和潤水辺の美校 高水敷河岸付近クラック L=75m	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(左)4.2+150	石巻市	格子張護岸の開き L=78m W=5cm	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川(真野川)	(左)4.8	石巻市	縦断クラック L=20m W=5cm H=1.2m	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(右)14	石巻市	石積護岸 流出 L=10m	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(右)13.8+100m	石巻市	対岸天端縦断クラック L=25m W=20mm H=100cm	詳細調査中
4	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=40m W=50cm H=70cm	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(右)8.8	石巻市	格子張護岸(低水)沈下 L=58.6m W=70cm H=16cm	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(右)8.6	石巻市	低水護岸クラック W=20cm H=78cm	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(右)8.4+100	石巻市	堤防法面クラック L=19m W=40cm H=50cm	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(右)7.8	石巻市	石井閘門 水路法面崩れ	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(右)8.0+100	石巻市	堤内側平場クラック L=96m W=20cm H=50cm	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(右)7.8~68 ~ 7.8+28	石巻市	堤外格子張護岸(低水)破損 L=26m W=40cm	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(右)7.6~20 ~ 7.6+10	石巻市	堤防天端縦断クラック L=30m W=32cm H=40cm	詳細調査中
4	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	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(右)7.4~90 ~ 7.4~25	石巻市	堤防天端縦断クラック L=65m W=50cm H=40cm	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(右)7.4~120	石巻市	水押第三樋管	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(右)5.8~100	石巻市	堤防天端(舗装)段差	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(右)3.2~100	石巻市	附設義亭天端 段差 W=3cm H=3cm	詳細調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)-1.0k~0	石巻市	護岸面洗掘	詳細調査中
4	宮城	北上川	江合川	(右)0	石巻市	堤防決壊 (月浜第二水門取り付け部まで決壊) 和潤施管 照明灯倒伏	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(左)2.7	石巻市	不動第4樋管 道路陥没	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(右)10.4	石巻市	曾波神水位観測所 管理橋の落下	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(右)7.4~65	石巻市	水押第二樋管 管理橋沈下・傾き	詳細調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)2	石巻市	月浜第二水門・上屋、操作室破損 ゲート操作不可	詳細調査中
3	岩手	北上川	磐井川	(右)6.3k	一関市上黒沢	護岸すべり損壊	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(右)134.4k	盛岡市仙北町	新山排水桿管 FG取付部 クラック L60cm w1cm	詳細調査中
3	岩手	北上川	等石川	(左)0.2k	盛岡市馬場町	等石川左岸陸際 開度計故障	詳細調査中
3	岩手	北上川	磐井川	(左)0.5k	一関市中里	管理堤 縦断クラック L4.6m w4.5cm h4.5cm	詳細調査中
3	岩手	北上川	磐井川	(左)0.4k	一関市中里	横断クラック L6.2m w2cm h4.5cm	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(右)28.4k~28.6k	一関市川辺	管理堤 縦断クラック L12.3m w4cm h10cm L24.3m w7cm h45cm 2本	詳細調査中
3	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 L110m w14cm h65cm 4本 液状化・護岸法留埋上り	詳細調査中
3	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 L37.5m w23cm h60cm 2本 地内排水路破壊	詳細調査中
3	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 L23m w3cm h20cm 2本	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(左)26.6k~28.8k	一関市舞川	小堤 縦断クラック L185m w6cm h50cm	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)7.6k~7.6k+25m	伊達市	天端縦断クラック L=25m h=93cm, w=10cm	対策検討中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)10.4~10.4k+90	伊達市	堤防法面脇陥没 L=90m, h=50cm, w=10cm	対策検討中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)10.4k~10.4k+200m	伊達市	護岸法栓ずれ L=200m	対策検討中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)11.2k~11.2k+80m	伊達市	天端飾蓋 脱落・キレツ L=80m	対策検討中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)11.3k~11.3k+80m	伊達市	土羽法肩部 キレツ L=80m	対策検討中
7	福島	阿武隈川	廣瀬川	(右)0.4k~0.6k	伊達市	坂路縦断亀裂 L=30m, 小段縦断亀裂 L=53m	対策検討中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)12.2k+158	伊達市	天端飾蓋縦断亀裂 L=18.5m, 土羽法肩部縦断亀裂 L=18.5m	対策検討中

県番号	県名	水系名	河川名	箇所	市町村	被災内容	対応状況
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)14.0k+20.3	伊達市	天端舗装緩断亀裂L=28m、土羽法肩緩断亀裂L=18.5m	対策検討中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)14.4k+50	伊達市	天端舗装緩断亀裂L=37.5m	対策検討中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)14.4k+100	伊達市	天端舗装緩断亀裂L=47m	対策検討中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)14.4k+160	伊達市	天端舗装緩断亀裂L=42m	対策検討中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)17.4k	伊達市	天端法肩緩断亀裂L=65.4m	対策検討中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)18.2k	伊達市	天端法肩緩断亀裂L=34m	対策検討中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)18.2k+175	伊達市	天端法肩緩断亀裂L=81.4m	対策検討中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)21.0k	伊達市	天端法肩緩断亀裂L=169m	対策検討中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)56.2k~56.4k	二本松市	堤防小段緩断亀裂、はらみだし	対策検討中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)70.8k~71.2k	木曾川市	坂路緩断亀裂L=37m、側面はらみだしL=20m	対策検討中
7	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 堤防天端漏洩	対策検討中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)77.3k	郡山市	堤防舗装緩断亀裂L=2.9m	対策検討中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)87.2k	郡山市	天端舗装緩断亀裂L=500m	対策検討中
7	福島	阿武隈川	石原川	0.4k	郡山市	橋合側部沈下23cm、護岸沈下16cm	対策検討中
7	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	対策検討中
7	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	対策検討中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)102k~103k	須賀川市	堤防天端緩断亀裂 L=14.8k	対策検討中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)99.27k~99.39k	須賀川市	堤防天端緩断亀裂 L=120m	対策検討中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)99.43k~99.555k	須賀川市	堤防天端緩断亀裂 L=125m	工法検討中
7	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、	対策検討中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)102.598k~102.608k	須賀川市	堤防崩落L=10m, h=80cm	対策検討中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)102.8k~102.81k	須賀川市	堤防天端横断亀裂L=2.7m、堤防沈下状況L=10m	対策検討中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)3.6+150~2.8+150	石巻市	堤防半壊(計測等不可)	詳細調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)3	石巻市	谷崎排水機場排水管の巻上機・管理格戸	詳細調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)2.8+150~0	石巻市	新北上大橋より月浜第二水門まで堤防半壊	詳細調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)0.0~-1.2	石巻市	特殊堆半壊	詳細調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)~-1.2	石巻市	立神排水管の上層流出	詳細調査中

別紙-2

【東北地整】直轄ダム・利水ダム・建設ダム関係

直轄ダム・補助ダムの3月11日の実施した事項		直轄ダム・補助ダムの3月12日状況	直轄ダム・補助ダムの3月13日状況 21:00現在	直轄ダム・補助ダムの3月14日状況 17:00現在
直轄 修理 ダム	①石淵ダム(北統) 天端クラック検査小ノ・右岸の山の斜面のり崩れノ 15:40一次点検終了	6時00分点検開始 10時30分二次点検終了 異常なし		
	②田瀬ダム(北統) 常用ゲート空気弁より漏水 排氷済みノ 15:57一次点検終了	6時00分点検開始 11時00分二次点検終了 異常なし		
	③湯田ダム(北統) 一時点検終了 異常なし	6時10分点検開始 10時00分二次点検終了 異常なし		
	④四十四田ダム(北統) 発電所停止し代替放流中ノ 二次点検終了 18:40 異常なし	6時10分点検開始 8時20分二次点検終了 異常なし		
	⑤御所ダム(北統) 基礎部漏水 每分217L → 127.567L 発電所停止し代替放流の準備中	6時00分点検開始 12時25分二次点検終了 異常なし		
	⑥白川ダム(最統) 漏水検査	6時30分点検開始 6時50分二次点検終了 異常なし		
	⑦寒河江ダム(最統) 一時点検終了 異常なし 15:15	6時30分点検開始 7時15分二次点検終了 異常なし		
	⑧鳩子ダム 一時点検終了 異常なしノ 二次点検終了 異常なし 16:27	6時30分点検開始 14時00分二次点検終了 異常なし		
	⑨金房ダム 庁舎漏水 一時点検終了 異常なし 16:00 ノ 二次点検 漏水柱のみ・設備は日没のため明日	6時30分点検開始 9時50分点検終了 漏水量・揚圧力観察中 他は異常なし	漏水量・揚圧力観察中	漏水量・揚圧力観察中
	⑩凌瀬石川ダム 発電所停止 16:42代替放流開始 ノ 一次点検16:00 二次点検16:00終了	晝で点検できない部分を除き11日で終了		
	⑪玉川ダム 一時点検終了 異常なし 16:27 17:00二次点検終了(異常なし)	晝で点検できない部分を除き11日で終了		
	⑫七ヶ宿ダム 一時点検終了 異常はないが下流電力G取水口異常ノ漏水通常より若干増 管理用発電機(太地発)同時に停止	6時00分点検開始 9時30分二次点検終了 異常なし	七ヶ宿ダム避難拠点内に1世帯(3名)が避難している	七ヶ宿ダム避難拠点内に1世帯(3名)が避難している
	⑬三春ダム 16:55一時点検終了 監査席に軽微なクラック大きな振音なし	6時30分点検開始 9時55分二次点検終了 異常なし		
	⑭月山ダム 一時点検終了 異常なし 16:23	晝で点検できない部分を除き11日で終了		
	⑮猪上川ダム 天端疑似クラック・浸透漏水に漏度有り・量に変化なし	6時00分点検開始 10時00分点検終了 天端クラック調査に移行	天端クラック調査に移行ノクラックはブルーシートで防水対応済み 現地調査について土研と調整中 猪上川ダム防災拠点に周辺住民約120名が避難している	天端クラック調査に移行ノクラックはブルーシートで防水対応済み 現地調査について土研と調整中 防災拠点に避難していた周辺住民(約120名)は午前中で全員帰宅
直轄 建設 ダム	⑯長井ダム 点検終了 16:20 異常なし			
	⑰森吉山ダム 点検終了 16:45 異常なし			
	⑱超沢ダム 右岸部自然陥落 崩壊 幅30m 河道閉塞なし 17:10一次点検終了(異常なし)明朝より二次点検を実施	8時05分点検開始 11時50分堤体間隙点検終了 異常なし 13時55分二次点検終了 異常なし		
	⑲津軽ダム 16:55 点検終了 異常なし	除雪作業指示		
	⑳成瀬ダム 16:42 一次点検完了 異常なし 明朝点検開始予定	09:10現在 上段Tn、1号Tn、1号橋点検 異常なし 10:18 二次点検終了 異常なし		

道路被害状況		3月15日 14:00現在の情報			
	路線	場所	被害状況	規制	備考
岩手県	45号	岩手県 隣前高田市(152kp)	津波	全面通行止め	
	45号	岩手県 隣前高田市 気仙大橋(151.9kp)	上部工流失	全面通行止め	
	45号	岩手県 隣前高田市(152.8kp)川原川橋	上部工流失	全面通行止め	
	45号	岩手県 山田町(239.9kp)	路面崩壊	全面通行止め	
	45号	岩手県 山田町(237kp~240kp)(239kp)宝来橋	津波堆積物、段差	全面通行止め	
	45号	岩手県 宮古市(276kp~278kp)	津波堆積物	3月14日より開放	
	45号	岩手県 宮古市(255.5kp)	津波堆積物	全面通行止め	
	45号	岩手県 隣前高田市(154.6KP)沼田跨線橋	上部工流失	全面通行止め	
	283号 仙人崎道路	岩手県 釜石市	橋梁に段差	全面通行止め	緊急車両通行可→応急復旧は完了
宮城県	三陸道	宮城県 嘴瀬奥松島IC～登米東和IC		全面通行止め	緊急車両通行可
	6号	宮城県 山元町坂元交差点付近(310.6kp)	路面陥没	3月13日16:00より開放	
	6号	宮城県 山元町坂元(313.08~313.12kp)	クラック	3月13日16:00より開放	
	45号	宮城県 東松島市(鳴瀬大橋39.5kp)以北	冠水	全面通行止め	
	45号	宮城県 石巻市内	冠水	全面通行止め	
	45号	宮城県 石巻市(天王橋以北)	路面沈下	全面通行止め	
	45号	宮城県南三陸町志津川町内(85.6kp)～気仙沼本吉町内	浸水	全面通行止め	
	45号	宮城県 仙台港北IC～東松島市牛綱	津波堆積物	全面通行止め	
	45号	宮城県 南三陸町 歌津大橋(102.5kp)	上部工流失	全面通行止め	
	45号	宮城県 気仙沼市 小泉大橋(111.7kp)	上部工流失	全面通行止め	
	45号	宮城県 石巻市河北町(67kp)	法面崩落	全面通行止め	
	45号	宮城県 気仙沼市(109.9kp)二十一浜橋	上部工流失	全面通行止め	
	45号	宮城県 気仙沼市(111.5kp)外尾川大橋	上部工流失	全面通行止め	
	108号	宮城県石巻市	津波	14日開放	緊急車両通行可
秋田県	日沿道	秋田県 岩城IC～にかほ市(R7タッヂ)		3月12日13:30より開放(50km/h規制)	
	13号 湯沢横手	秋田県 湯沢市雄勝こまちIC～湯沢IC		3月12日13:30より開放(50km/h規制)	
山形県	112号	山形県 中山町 長崎 新堀川橋(15.4kp)	路面隆起	全面通行止め→復旧3/11 22:12	
	112号	山形県 寒河江市(16.2kp)	路面隆起	片側交互通行→復旧3/11 22:12	
福島県	4号	福島県 福島市伏拝(ふしおがみ)地区(266.3kp)	法面崩落 車3台巻き込まれている 3台のドライバーの被害はない。 現地でKu-SAT中継中	全面通行止め L=100m(266.3～266.4kp) (迂回路あり)	
	6号	福島県 いわき市 宮ノ下高架橋(187kp)	橋梁ジョイント段差 30cm	仮復旧完了し本線暫定開放	
	6号	福島県 いわき市 六枚内(ろくまいうち)高架橋(188.5kp)	橋梁ジョイント段差 20cm	仮復旧完了し本線暫定開放	
	6号	福島県 広野町(231.7kp)	30cm段差	全面通行止め(迂回あり)	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(迂回あり)	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 大熊町(251.7kp)	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(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 新地町(303.2kp)	段差	全面通行止め(BP迂回あり)	
	6号	福島県 相馬市 相馬BP	30cm段差	全面通行止め	
	6号	福島県 南相馬市鹿島区(283.2kp)	津波冠水	3月13日15:00開放	
	6号	福島県 いわき市小名浜(190.1kp) 南富岡トンネル付近	路面陥没	仮復旧完了し本線暫定開放	
	6号	福島県 南相馬市(282.2kp)	法面崩落	3月13日15:00暫定開放	
	6号	茨城県 日立市～いわき市勿来(149～176kp)	津波	7:00開放	
	6号	福島県 いわき市(177kp～180kp)	津波	15:00開放	
福島県	6号	福島県 いわき市 住吉高架橋(192.1～192.4kp)	段差	仮復旧完了し本線暫定開放	
	6号	福島県 いわき市(209.4～220.5kp)	津波	全面通行止め	
	6号	福島県 富岡町 富岡橋(243.15kp)	津波	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 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	福島県南相馬市 太田橋(272.9kp)	津波	全面通行止め	原発区間: 警察が通行止め
	6号	福島県新地町(306.5kp)	冠水	3月13日9:00開放	
	6号	福島県相馬市(301.7～302.7kp)	段差	全面通行止め	3月12日0:45より通行止め
	6号	福島県相馬市(298.4kp)	段差	全面通行止め	3月13日19:35より通行止め

別紙一
(変更なし)

平成23年3月13日(日)21時00分現在

砂防関係現状報告(東北地方太平洋沖地震)

程度(砂防基準点)	事務所名	体制	人的被害	COTV点検	地上点検(3/13現在)	その他
6弱	新庄	警戒 注意 (12日14:16)	現時点で 被害報告 なし	COTV稼働数 38台中32台	■現地点検 ・燧川流域点検完了、異常なし。(12日10:10) ・寒河江川原堤点検完了、異常なし。(12日9:40) ・赤川流域点検完了、異常なし。(12日11:21) ・角川・相山川流域点検完了、異常なし。(12日11:06) ※積雪により点検困難箇所あり 地上から到達できる箇所については全て点検完了	
6強	福島	非常 注意 (12日14:00)	現時点で 被害報告 なし	COTV稼働数 21台中6台	■現地点検 ・荒川流域点検完了、異常なし。(12日10:38) ・須川流域点検完了、異常なし。(12日11:00) ・松川流域点検完了、異常なし。(12日12:30) ※積雪により点検困難箇所あり 地上から到達できる箇所については全て点検完了	
6弱	岩手	非常 注意 (13日18:00)	現時点で 被害報告 なし	COTV稼働数 18台中0台	■現地点検 ・八幡平山系(岩手県側)点検完了、異常なし。(12日13:00) ・12日23:43発生地震(震度4)を受け、八幡平山系(岩手県側)鬼又沢の 点検開始(13日8:04)点検完了、異常なし。(13日8:25) ・栗駒山系のうち、市野ノ原、根木平点検完了、異常なし。(12日9:20) ・栗駒山系のうち、小河原、満女川下流点検完了。(12日10:40) →小河原で一部法固崩落箇所あり。河道開通なし。 ※積雪により点検困難箇所あり 地上から到達できる箇所については全て点検完了	
4	潟沢	警戒 注意 (12日16:00)	現時点で 被害報告 なし	COTV稼働数 9台中0台	■現地点検 ・八幡平山系(秋田県側)点検完了、異常なし。(12日12:24) ・(小先送第1砂防堤、生保内川第1砂防堤、生保内川第2砂防堤、 生保内川遊砂地、先達川第3砂防堤、先達川上流崩壊地) ※積雪により点検困難箇所あり 地上から到達できる箇所については全て点検完了	
5強	下流	非常 注意 (13日18:00)	現時点で 被害報告 なし	COTV稼働数 3台中1台	■現地点検 ・栗駒山系のうち、喜沢川、御沢点検完了、異常なし。(12日7:00) ・栗駒山系のうち、浅布、小川原点検完了、異常なし。(12日13:54) 地上から到達できる箇所については全て点検完了	※(3/11確認情報) 喜原市花山総合支所より 国道398号異常なし 浅布、小川原異常なし、建物異常なし

栗駒山系の天然ダムについては、地上からの確認は不可能
(磐井川の市野ノ原、根木平、横森、産女川下流、三迫川の御沢、喜沢についても地上からの点検の結果異常なし)

(小河原については、一部法固崩落箇所あり。河道開通なし。)

栗駒山系の天然ダムについては、ヘリ飛査を実施

(追川周辺(宮城県)3/12 11時半過ぎ調査開始。12:00調査完了。調査範囲において異常なし。)

(追川周辺(宮城県)3/13 16時半過ぎ調査開始。17:00調査完了。調査範囲において異常なし。)

(三迫川周辺(宮城県)・磐井川周辺(岩手県)3/13 16時半過ぎ調査開始。17:00調査完了。調査範囲において異常なし。)

港湾の被災状況

3月15日 12:00現在

港名	被災の概略
青森	・港の被害は、特に認められない。
むつ小川原	・陸上からの目視確認では異常なし (青森県むつ小川原港管理事務所からの情報)
八戸	<ul style="list-style-type: none"> ・八太郎地区北防波堤頭部を残して水没しているが航路は確保できている模様。 ・水深7.5m岸壁2バース、水深14m岸壁1バースは大きな損傷は見られない、航路に浮遊物は見られない、フェリー水深7.5m岸壁、その他岸壁、ほぼ使用可能。航路に浮遊物は特に確認されていない。 ・ポートアイランド地区は特段の被害は生じていない模様。(護岸、土砂(高盛土)は現時点で損傷見えず。サンドコンパクション打ち込み機(JX日鉱日石)は倒壊していない。) ・河原木地区の多数のタンクより油が流失し、シーガルブリッジから新井田川へ流入。 ・河原木地区2号ふ頭のSOLAS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。 ・八太郎3号ふ頭(フェリーふ頭)においてトレーラーが散乱。 ・北防波堤が一部破損。(ハネ部700mにつきケーンソーン転倒・水没、基部2794mにつき多数のケーンソーン転倒(歯抜け状態)) ・えびす浜までコンテナが散乱。 <p>(職員による高台からの目視により確認)</p>
久慈	<ul style="list-style-type: none"> ・湾口防波堤は部分的に倒壊。FDが港内で沈没その他は確認できない (職員による高台からの目視により確認、ヘリ画像により確認) ・諏訪下地区の岸壁陸上部は異常なし、海上部は目視上異常なし
宮古	<ul style="list-style-type: none"> ・第一線防波堤ほぼ全般に渡って水没。港内にフローティングドックが係留具から外れ浮遊状態。 ・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。 港湾業務艇「はまぐく」の所在及び損傷を確認。ポンツーンは、船溜で漂流中。 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。 藤原地区の岸壁については、10m岸壁1バース(最南部)を除き、支障は生じていない。背後ヤードに丸太が散乱。 ・竜神崎防波堤の西側(浄土ヶ浜側)2箇が水没。 ・浮遊物が港内全体を覆っている。浮遊物は丸太、漁船、クルーザー、生活物資等。 (職員による遠方(合同庁舎4階)から目視確認、ヘリ画像により確認)
釜石	・湾口防波堤はかなりの部分が損壊。港口部に沈船あるが航行は可能。須賀地区水深7.5m岸壁水深11m岸壁はヤードに散乱物があるが大きな損傷はない模様。港奥にFDが漂流しているが岸壁に支障はない模様 (ヘリ画像により確認)。
大船渡	<ul style="list-style-type: none"> ・湾口防波堤ほぼ全壊 ・野々田岸壁7.5~13m永浜岸壁13m大きな損傷はない模様 ・茶屋前岸壁9mは全域にわたって浸水している模様 (ヘリ画像による確認)
石巻	<ul style="list-style-type: none"> ・釜地区水深9m岸壁前にチップ船が半没し、港内に木材チップが浮遊。 ・雲雀野地区-13m2バース、-10m1バース被害なし。ただし、ヤードに流出物が散乱。泊地も木材チップ等が浮遊。 ・背後臨港道路の利用可否は不明。 (ヘリ画像により確認) ・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。 (テックフォースによる調査)
仙台塩釜港	<ul style="list-style-type: none"> ・仙台港区コンテナヤードが浸水しコンテナが散乱、クレーンは倒壊なし。 ・航路には障害物はない。 ・高松-12m耐震被害なし。前面に障害物なし。 ・背後の臨港道路は流出物が塞いでいる箇所が複数有り、通行にはその除去が必要。水は引いている。 (ヘリ画像より確認) ・仙台港区は入港制限をかけている。 ・南防波堤に接触船あり。重油流出あり。 ・JX日鉱日石及び東北電力職員の乗用車が数百台、港内に流出。 ・コンテナが多数流出しており、一部は沖合に流出。 ・完成自動車も流出。 (宮城海上保安部からの情報) ・雷神埠頭のエプロン部に起伏が生じている。エプロン下に空洞が生じている可能性がある。 ・フェリー埠頭岸壁、中野埠頭5、6号岸壁について特段の支障は生じていない。

港名	被災の概略
仙台塩釜港	<p>(職員による目視情報)</p> <p>【仙台港区】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・高松ふ頭岸壁(-12m)取付部に沈下が見られ、アクセス道路は通行不可。 ・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不可。 ・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。 ・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。 ・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。 <p>【塩釜港区】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・真山ふ頭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。 ・真山ふ頭2号桟橋(-9m)は、エプロン部に約18cmの沈下が認められるが、軽微な補修で使用可。 ・真山ふ頭3号桟橋(-7.5m)は異常なし。 ・東ふ頭護岸は大規模な補修が必要。 <p>(テックフォースによる調査)</p>
相馬	<ul style="list-style-type: none"> ・3号埠頭10m岸壁と5号埠頭14m岸壁の間に大型の石炭船が座礁している模様、ただし5号埠頭前面の水域に浮遊物は確認されていない (ヘリ画像より確認) ・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: 堆積物で状況は確認できない。 ・航路・泊地: 未確認 <p>(福島県からの情報提供)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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、第5岸壁は部分的に倒壊があり大規模な補修が必要。 ・1号埠頭第二岸壁、第三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。 ・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。 <p>(テックフォースによる調査)</p>
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号ふ頭地区12m岸壁は係船中。荷役作業中に待避したためアームをいれたままであり移動困難。 ・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。 (職員による高台からの目視により確認) ・漁港区: 桟橋に漁船が乗り上げ破損。舗装クラック ・1号ふ頭: 舗装剥離 ・1・2号ふ頭: ポートウォーク陥没。 ・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号ふ頭(耐震強化岸壁): 荷役作業中に退避したため、船舶に荷役機械のアームを入れたまま停止。耐震強化岸壁の使用不可。 ・6号ふ頭: エプロン背後が沈下 ・7号ふ頭: 7-1～7-2バースのケーンが動いた形跡あり。荷役機械のレールが変形。エプロン背後が全延長にわたり、50cm程度陥没。 ・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。 ・臨港道路: 堆積物で状況は確認できない。 ・いわきサンマリーナ: 浮き桟橋が全て流出。釣り桟橋破損 <p>(福島県からの情報提供)</p>
能代	被災なし。通常とおり利用可能。
船川	被災なし。
秋田	岸壁被災なし。船舶航行可能。
酒田	岸壁被災なし。船舶航行可能。

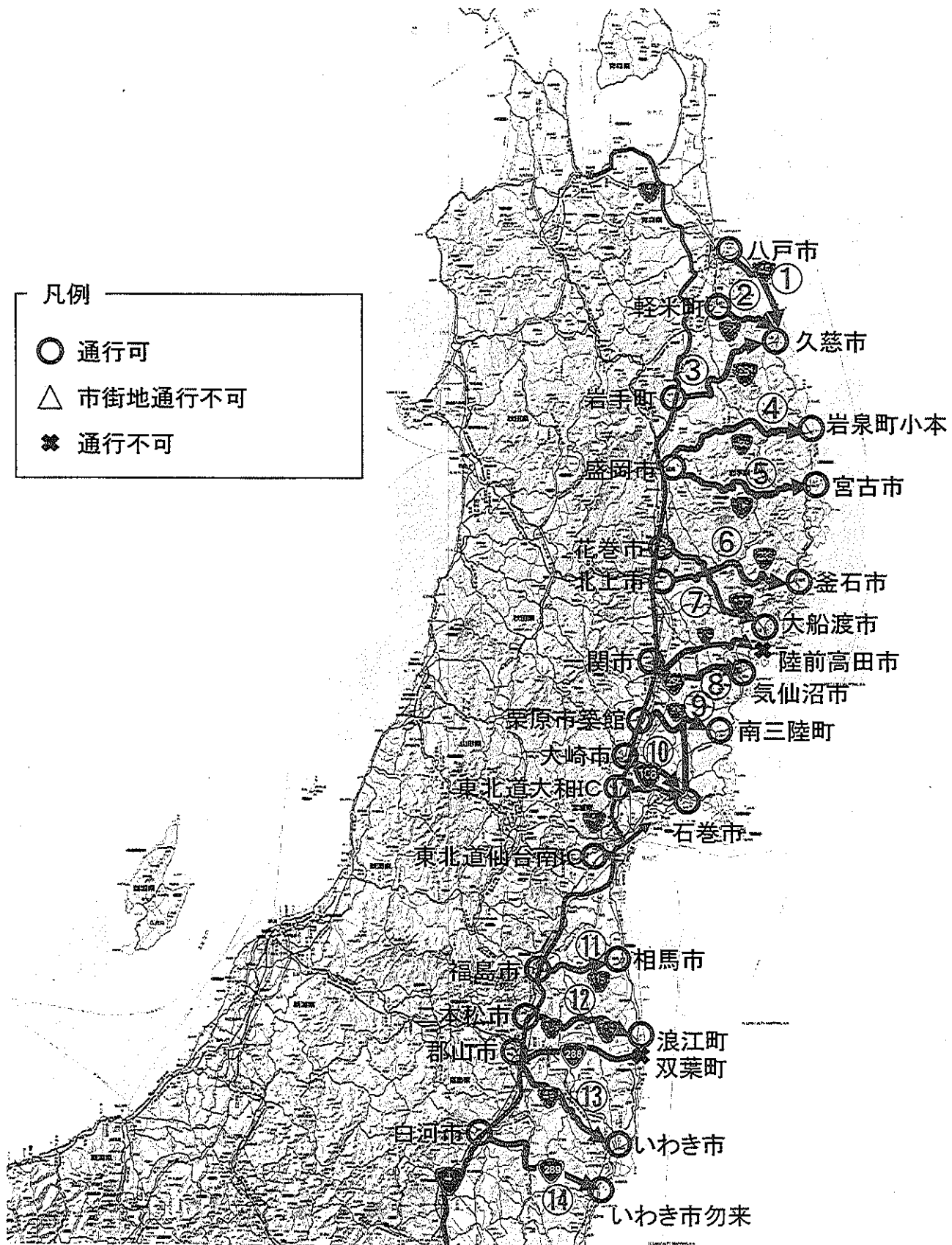
平成23年3月14日(月)17時00分現在

国道4号から各路線経由で国道45号及び国道6号までの啓閉状況の確認結果

	路線	出発都市 ~ 目的都市	経由地等	確認結果	備考
①	国道45号	八戸 ~ 久慈		国道281号タッチ及び八戸港まで通行可	
②	国道395号	軽米 ~ 久慈	八戸道の軽米IO経由	国道45号まで緊急車両通行可	
③	国道281号	岩手 ~ 久慈		葛巻~久慈間・緊急車両通行可	
④	国道455号	盛岡 ~ 岩泉(小本)		国道45号まで緊急車両通行可	
⑤	国道106号	盛岡 ~ 宮古	— — —	国道45号まで緊急車両通行可	
⑥	国道283号	花巻 ~ 釜石	仙人峠道路(緊急車両通行可)	国道45号までは緊急車両通行可	
⑦	国道107号	北上 ~ 大船渡		国道45号まで緊急車両通行可	
×	県道19号	一関 ~ 陸前高田	国道343号経由(緊急車両通行可)	国道340号まで緊急車両通行可	
⑧	国道284号	一関 ~ 気仙沼		国道45号までは緊急車両通行可	
⑨	国道398号	栗原(築館) ~ 南三陸		仮復旧通行可(南三陸町市街地手前まで)	
⑨	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	緊急車両通行可(南三陸町市街地手前まで)	
⑩	国道108号	大崎 ~ 石巻		国道45号まで通行可	
⑪	国道115号	福島 ~ 相馬		国道6号まで通行可	
⑫	国道459号	二本松 ~ 浪江	国道114号経由※県道経由で原子力発電所アクセス可	国道6号まで通行可、ただし原発事故避難区域のため通行不可	
×	国道288号	郡山 ~ 双葉		JR常磐線ご道橋落橋及び原発事故避難区域のため通行不可	
⑬	国道49号	郡山 ~ いわき		国道6号及び小名浜港まで通行可	
⑭	国道289号	白河 ~ いわき(勿来)		国道6号及び小名浜港まで通行可	

東北地方太平洋沖地震による道路被害状況等について 平成23年3月14日(月) 17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号までの啓閉状況の確認結果～



別紙-7

3月15日 10:00現在

災害対策車等の派遣状況

排水ポンプ車	宮城県		2台
	宮城県	石巻市	4台
		名取市	2台
		東松島市	1台
	計		9台
照明車	青森県	八戸市	2台
	岩手県		3台
	岩手県	陸前高田市	2台
	宮城県	石巻市	2台
		名取市	1台
		亘理町	1台
	福島県	郡山市	3台
	計		14台
	岩手県		1台
対策本部車	岩手県	宮古市	1台
		陸前高田市	1台
		大船渡市	1台
	宮城県	気仙沼市	1台
	福島県	郡山市	1台
計			6台
衛星通信車	岩手県	宮古市	1台
		陸前高田市	1台
		大船渡市	1台
	宮城県	気仙沼市	1台
	計		4台