

平成23年3月16日18時00分
東北地方整備局

【防災情報】（記者発表）東北地方整備局地震災害情報（第27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2名、岩手県庁に2名、宮城県庁に6名、福島県庁に3名、仙台市に2名、釜石市に2名、大船渡市に2名、宮古市に2名、陸前高田市に2名、大槌町に2名、名取市に3名、気仙沼市に2名、石巻市に2名、東松島市に2名、南三陸町に2名、相馬市に2名、いわき市に2名、白河市に1名、陸上自衛隊に2名を派遣しています。
- ②三陸沿岸都市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、道路啓開を実施しています。
- ④建設業協会連合会との協定に基づき、116チーム、943人、機械436台を投入しています。（数字は延べで記載）
(道路：110チーム、854人、機械384台)
(河川：6チーム、89人、機械52台)
- ⑤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。
- ⑥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167名）。
- ⑦3/16～18に国土交通省国土技術総合政策研究所及び（独）港湾空港技術研究所の津波、地震等研究者6名が仙台塩釜港、石巻港、仙台空港の被災現地調査を行います（八戸港・久慈港・宮古港・釜石港は3/17～18に被災現地調査を行う予定）。

3. 3月16日の点検状況

【ヘリによる点検】

昨日（15日）は、防災ヘリ1機により、宮城県内の河川・海岸調査の点検を実施。

本日（16日）は、天候不良のため中止。

【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。

(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確保を確認している状況。
- ・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31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7施設についても情報収集を行う。

【TEC-FORCE】

- ・昨日(3/15)までに緊急災害対策派遣隊(TEC-FORCE)延べ170班620人(13~15日)を投入し、現地において調査を実施。本日も引き続き、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実施。
- ・港湾関係については、別途13名を4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)、511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3月15日7時から緊急復旧に着手。
- ・堤防の天端の沈下が確認された阿武隈川右岸22km付近(角田市)について、本日9時から緊急復旧に着手。
- ・堤防の天端の沈下が確認された北上川支川江合川左岸26km付近(美里町)、江合川右岸27km付近(涌谷町)について本日19時から緊急復旧に着手予定。
- ・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-3(砂防関係)のとおり

【道路関係】

- ・全面通行止め：5路線34箇所（4, 6, 45, 283号、三陸道）
- ・開放：5路線12箇所（6, 45, 108号、日沿道、13号湯沢横手）
- ・本線暫定開放：2路線8箇所（6, 45号）
- ・詳細は別紙－4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362施設のうち98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15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「白山」が14日6時に宮古港に入港し、本日14:30積載の緊急輸送物資の陸揚げ作業を終了し。宮古市役所へ引き渡し済み。宮古港沖で停泊待機。
- ・残り2船は、釜石港に「清瀧丸」が本日11時接岸し、岸壁背後の不陸整正を実施した。仙台塩釜港は「海翔丸」が本日入港の予定であったが、周辺タンクの油漏れの影響を受け、入港を延期した。
- ・八戸港は、昨日、八太郎地区4号埠頭の陸上障害物の除去が完了し、航路等の水深確保の確認待ちとなり、久慈港、大船渡港、石巻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。また、相馬港は、福島第一原発の影響により、作業船団の配船を見合わせている状況。小名浜港については、港長勧告により藤原埠頭1号岸壁及び同第2号岸壁に限り船舶の入港が可能となった。

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19台、照明車26台、対策本部車6台、衛星通信車5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）

東北地方太平洋沖地震 直轄河川関係 被災状況

16日 17時00分 現在

1/7

別紙-1

県番号	県名	水系名	河川名	事務所名	箇所	市町村	被災内容	対応状況
2	青森	馬淵川	馬淵川	青森河川国道	(左)2.6km付近	八戸市長苗代	馬淵大堰 3／4操作不能 1号、2号、4号ワイド固定金具破損、4門とも戸当たり変形 1号、2号、4号開度計ワイヤ固定金具破損	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)5km付近	岩沼市神分	継断クラック	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)6.6km付近	岩沼市神分	天端沈下 L=3m 深さ15cm 天端継断クラック L=70m 幅1.0m 高さ20cm	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)21.0km付近	角田市佐倉	継断クラック L=200m 幅1cm 深さ50cm 川素法面崩壊 L=72m 法長 5m	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)29.0km付近	角田市野田	継断クラック L=290m 深さ70cm	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)29.0km付近	角田市枝野	天端陥没	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)33.0km付近	丸森町小齊	乗用堤天端沈下	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)0.0km付近	亘理町荒浜	新浜水門 操作盤倒壊により操作不能	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)2.4km付近	仙台市日辺	継断クラック L=12m, W=3cm	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(右)0.0km付近	名取市岡上	床上水門 操作盤倒壊により操作不能	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)9~10km付近	石巻市三輪田	天端継断クラック、横断クラック	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)22km付近	石巻市樺崎	山付区間落石多数確認(河道閉塞なし)	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)8~9km付近	石巻市牧野原	継断クラック	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)11~12km付近	石巻市中島	継断クラック	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)11.11~11.4km付近	伊達市梁川町	堤防クラックのり崩れ延長287.6m(陥没延長75m沈下高1.7m)。護岸も被災	完了
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)76.6km付近	郡山市鬼生田	特殊堤クラック	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)11.0km付近	伊達市慈江	天端亀裂、亀裂10cm 段差5cm	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)24.0km付近	福島市岡部	岡部第2縦管 段差、堤防天端段差、クラックn=2(L=4m, L=10m)	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)69.8km付近~上流	本宮市~郡山市	鳴瀬管路 ~郡山出張所区间堤防 天端クラック、ハラミだし多数	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)68.4km付近	本宮市高木	百目木植管付近天端クラックW=2cm	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)67.8km付近	本宮市高木	堤防天端クラック 深さ30cm、幅10cm	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)0.8km付近	伊達市佐野	天端段差 5 ~ 10cm、伝播溝門上~下流堤防沈下L=20m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)26.0km付近	矢巾町田代	天端継断クラック L81m w=0.1m 8本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)4.5km付近	奥州市前沢	継断クラック多岐、陥没	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)N.16~50	一関市山目	周囲堤 法崩れ(液化化) L=11.2m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)N.20~50	平泉町高田前	一関周囲堤継断クラック、 法崩(川表) L=10m、第2遊水地管理用通路舗装クラック	調査中
3	岩手	北上川	砂鉄川	岩手河川国道	(左)0.2km	一関市川崎	如来地排水溝門 階段工、川裏貯壁に開き	調査中
3	岩手	北上川	砂鉄川	岩手河川国道	(右)0.4km付近	一関市川崎	天端クラックL=40m	調査中
3	岩手	北上川	砂鉄川	岩手河川国道	(右)26.8km付近	一関市須津寺	法崩(川表) L=20m	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)12.0km付近	一関市前堀	天端クラックL=10m	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)2.6km付近	一関市前堀	法崩(川表) L=80m	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)4.5km付近	桜木町桜木水槽室	桜木町桜木水槽室(新設) 門柱クラック	調査中
7	福島	阿武隈川	杉田川	福島河川国道	(左)0.6km付近	二本松市杉田	坂路クラック L=20m, W=5cm	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)19.5km~20.7km	伊達市伏黒	堤防天端継断クラック 区間全線 H=40cm	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)12.4km~21.4km	桑折町~福島市	堤防天端継断クラック 区間全線 H=20cm	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)6.9km付近	一関市日形	天端クラックL=3m 2カ所	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)14.0km付近	一関市弥栄	該岸クラック、天端クラックL=20m	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)30.6km~31.8km	角田市枝野	天端沈下50cm, L=800m	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)22.2km~22.6km+124	角田市坂井田	乗用堤天端沈下2m以下 L=920m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)39.4~43.6km	登米市	天端クラック等多岐	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)14.8~18	柴田町根木	堤防天端 横断クラック 幅3cm 深さ10cm 6m	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)14.9km	柴田町根木	堤防天端 継断クラック L=6m 幅1cm 深さ10cm	調査中
4	宮城	阿武隈川	白石川	仙台河川国道	(左)10.4~50	柴田町根木	堤防天端 継断クラック L=3m 幅1cm 深さ10cm N=4カ所	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)30.2~30.4		天端段差 50cm L=100m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)31		天端継断クラック L=100m B=10cm 2本	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)34.0~34.1		天端継クラック L=100m B=10cm 1本	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)37.1	大崎市三本木	天端継断クラック、長さ 66 m, 幅 0.1 m, 本数 1 本	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)40.1		天端段差(光BOX有り) 表裏継クラック L=100m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)40.1		該岸崩壊	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)40.7		天端段差	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)3.2~3.5		天端継クラック L=300m(大規模)	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)3.5	大崎市三本木	継断クラック、川底、長さ 25.4 m, 本数 1 本	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)13.4		米袋排水機場上~下流天端沈下	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)21.6		天端陥没 40cm	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)20.6		天端陥没 10cm	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)17.6		天端陥没 6cm	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)19		天端陥没 1.5cm 縦クラック L=100m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)21.8	大崎市	●鳴瀬川中流堰管理橋舗装クラック	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)36.7		第3班 天端継断クラック L=100m, B=30cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)44.2		第5班 川表小段から法崩崩落 L=40m B30~40cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)12		吉田川左岸12.0m堤防天端沈下 L=50m, H=50cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鞍坪川	北上川下流河川	(左)~		鞍坪隧道(排水機場)の吐口法崩れ	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)14.5km~12km	桑折町~伊達市	全区間の天端に継断横断クラック多岐 L=2500m程度	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)16.2km~16.4km	伊達市伏黒	堤防天端 H=0.7m、天端に継断亀裂幅5cm程度 L=200m	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)17.3km~17.5km	伊達市前川原	天端に継断亀裂幅5cm程度 L=200m	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)19.1km~19.2km	福島市瀬上町	天端に継断亀裂幅5cm程度 L=100m	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)23.8km	福島市岡部	文知摺橋右岸下流 岡部第一種管付近 天端クラック	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)27.1km	福島市渡利	大仏橋歩道と車道に陥没	調査中
7	福島	阿武隈川	百日川	福島河川国道	(右)67.8km	本宮市井手	百日川右岸 本川合流点上流10m程度 堤防法崩れ	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)72.0km	郡山市日和田	下笠沼橋管 管理権受け台 コンクリート剥離	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)69.0km	本宮市上町	本宮第一種管 堤防天端舗装とブロックに隙間	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)97.0km	須賀川市江持	下江持橋 左右岸に10cm程度陥没	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)101.0km	須賀川市浜尾	雪水岐橋 左右岸に10cm程度陥没	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)108.0km	宇乙橋	橋脚にクラック ジョイントが切れて高欄が落ちている	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)25.5km	角田市呂屋	天端沈下10cm段差 L=80m、川前高水護岸沈下	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)27.2	角田市枝野	天端継断クラック 幅5cm 深さ30cm L=10m	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)32.8km	角田市堂	天端沈下 L=10m 深さ2m	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)19.5km~19.6km	角田市平賀	天端沈下 L=100m 深さ5cm	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)18.8km~20~18.6km+190	角田市平賀	天端沈下 L=30m 深さ30cm	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)15.6~16.2	柴田町三生名	堤防天端 距離H=0.7m (全長、全幅) 封鎖保全済み	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)16.5~16.6km	柴田町三生名	堤防天端 ラック L=60m H=1.2m(深さ) W=20cm(開き) 1本目	調査中
4	宮城	阿武隈川	白石川	仙台河川国道	(左)0.4~100	柴田町根木	堤防天端規制標 舗装クラック L=2.4m W=1.5m	調査中
4	宮城	阿武隈川	白石川	仙台河川国道	(左)0.4~160	柴田町根木	国道との境 横断クラック L=12m 幅1cm	調査中

番号	県名	水系名	河川名	事務所名	箇所	市町村	被災内容	対応状況
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(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	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)11.8k付近	岩沼市南長谷	堤防天端横断クラック 幅2cm 深さ1cm L=6m	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)11.9k付近	岩沼市南長谷	堤防天端路肩亀裂(堤外側) 幅10cm 深さ約1m L=50m	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)22.0k~15.5付近	角田市坂塚田	堤防天端横断クラック 幅3cm 深さ10cm L=6m	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(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 L=6m	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)12.2~60	岩沼市南長谷	天端沈下50cm、L=30m	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)13.8	涌谷町桜町	堤防天端全体沈下	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)12.4	涌谷町桜町	横断クラック 6~8箇所	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)83.2k	郡山市阿久津	安原1号涵管排水路に若干の横断クラック、安原3号涵管付近川面小段に若干の既断クラック	調査中
3	岩手	北上川	太田川	岩手河川国道	(右)1.2k	平泉町	低水路岸 法ブロック浮き上がり	調査中
3	岩手	北上川	答井川	岩手河川国道	(右)2.8k	一関市	既断クラック 天端川表 L=6.0m W=15cm 2本	調査中
3	岩手	北上川	答井川	岩手河川国道	(右)2.8k	一関市	既断クラック 天端川表 L=50m W=12cm 1本	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)56.6k	二本松市太田	堤防天端横断クラック L=5.0m×4本	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	19.8k+100	福島市潮上町	堤防天端横断クラック L=3.0m×3本	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)28.8k	角田市野田	川表の面小段クラック L=370m 幅40cm 深さ3m	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)30.0k+70m	丸森町館矢間	天端既断クラック L=70m 幅1cm 深さ10cm	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)30.4k+60m	丸森町館矢間	天端沈下 L=70m 深さ20cm	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)30.6k付近	丸森町館矢間	天端沈下 L=100m 深さ20cm	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)32.4k~35.6k付近	丸森町館矢間	天端既断クラック L=320m 幅1cm 深さ10cm	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)37.6k+150付近	丸森町山田	堤防沈下 天端既断クラック L=100m 深さ10cm 幅1cm	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)10k付近	亘理町大隈	護工上にFRP船7艘、8号ゲート上にFRP船1艘(船外機付)	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)10k付近	亘理町大隈	阿武隈大隈管理係舍 壁面クラック、天井落下一等	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	全川		堤防の殆どが波打っている(詳細不明)	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川			北上大堤、津波越流	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川			米谷大橋崩壊	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)29.8		第1堤 堤防天端から川表10cm程度開口部 L=10cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)30		並柳排水構管堤防横断クラック W=10cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)31.1		川表 石積崩壊	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)26		天端既断クラック(複数) L=20~35m W=5~8cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)36.8	巻地区	第3堤 堤防川裏既断クラック L=200m H=50cm	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)14~14.6		天端既断クラック	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)14.2		堤防川裏堤脚水路の波打ち	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)13.4	大崎市鹿島台 内浦地区	(国道346兼用堤)L=40m、H=10cm程度沈下	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)14	大崎市鹿島台 内浦豪堤	堤防亀裂 L=100m H=1m以上	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)11~11.5	美里町木簡塚 砂ヶ藪堤	堤防法面崩落L=100m、H=1.5m程度	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(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	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)14.5	大崎市鹿島台 下志田豪堤	堤防の裏面滑落 L=100m W=20m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)15.6	大崎市鹿島台 下志田豪堤	堤防法面滑落L=100m W=5m H=5m	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)10.2	涌谷町新町	堤防が全体的に10cm程度沈下、L=30m	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)9.8	涌谷町新町	堤防が全体的に10cm程度沈下、L=200m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)20	石巻市相野谷	上流L=100m 区間の面表面に横断クラック6本(幅5mm,L=3m)確認、法面の異常は無し	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)9	涌谷町 砂ヶ藪地区	涌谷西排水樋管(土地改良区)段差50cm(天端と樋管の天端)	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)6.8	涌谷町 涌谷	天端に既断クラック(車が一台クラックにはまっている(人無し))	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)42.1	奥州市前沢区生母	生母黒石堤防 既断クラック 天端 L=100m w15cm 3本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)53.8	奥州市水沢区筋地	筋地土上路堤 堤防既断クラック 天端 L=200m w5mm 1本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)43.4k	奥州市前沢区生母	生母黒石堤防 既断クラック 天端 L=71.6m w13cm 1本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)40.8k	奥州市前沢区谷起田	前沢堤防 横断クラック 天端 L=2.8m w6cm 1本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)124.9k	盛岡市乙部	クラック 天端中央 L=9.6m w1cm 1本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)107.8k	花巻市石鳥谷町	特殊地 法律クラック、既断横断 V=5m H=12m 2箇所 换設 H=6m 2箇所	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)4.4k	一関市磐井町	桜木町排水構門 既断クラック 天端 L=8.2m w2cm 1本	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)4.6k	一関市地主町	桜木町排水構門 既断クラック 天端 L=25.6 w1cm 6本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)35.5k	平泉町坂下	桜川排水樋門 鋼蓋クラック L=18m w8cm 1本 浮き上がり t=7cm	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)68.6k	本宮市高木	堤防天端横断クラック L=6.0m(H=3.5cm)×3本	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)83.2k+110	郡山市高久山町	堤防天端横断クラック L=6.0m(幅0.5cm)×1本	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)12.0k~17.5	桑折町大字伊達崎	堤防天端横断クラック L=4.8m(幅2.0cm)×1本	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	83.2k+9	郡山市	堤防天端横断クラック L=10.0m(幅0.5cm)×1本	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)2.6k	郡山市草久山町	護岸クラック L=0.7m(H=1.0cm)×1本	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)47.7k	一関市	既断クラック 天端 L=12.1m w1cm 1本	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)41.1k	一関市	既断クラック 天端 L=7m w1cm 1本	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)41.1k	一関市	既断クラック 天端 L=37m 1本	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)10.0k	奥州市	工事用道路クラック L=32m w10cm h22cm 1本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)54.5k	奥州市	既断クラック 天端 L=15m w1cm 3本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)40.8k	奥州市	前沢堤防 横断クラック 天端 L=3.6m w3.5cm 1本 段差 t=1.6cm	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)40.8k	奥州市	前沢堤防 横断クラック 天端 L=2.9m w1.8cm 1本	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)48.8k	一関市	既断クラック 天端 L=10m w1cm 2本	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)41.0k	一関市	既断クラック 天端 L=10m w1cm 1本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)40.8k	奥州市	前沢堤防 泥面沈下 L=73.9m w3m	調査中
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(右)2.4	大崎市古川	天端断クラック 長さ3 m、本数 2本	調査中
4	宮城	鳴瀬川	多田川	北上川下流河川	(左)2.4~2.6	大崎市三本木	天端断クラック、長さ 1.6 m、幅 0.05 m、本数 2本	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)30~	大崎市三本木	陥没 長さ 26 m、陥没 幅 1 m、小、はらみ出し 長さ 26 m はらみ出し 幅 3 m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)34.9	大崎市三本木	天端横断クラック 長さ 2.7 m、幅 3 m、本数 1本	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)30.2	大崎市古川	堤防法面泥面沈下 長さ22m、幅0.2m、本数1本	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)30.2	大崎町	堤防天端沈下 L=570 m、陥没 幅 2 m、陥没 最大沈下量 大	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)17.0	大崎町	堤防既断クラック L=200m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)17.6	大崎町	川表 小段クラック L=30m、天端 50cm沈下	調査中
4	宮城	鳴瀬川	未明川	北上川下流河川		大崎町	2~7区間、L=30m 深さ=2m(大きなクラック)	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)73.0k	郡山市葛久山町	堤防天端横断クラック L=20.0m(H=2.0cm)×1本	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)12.0k+8.3	桑折町大字伊達崎	堤防天端横断クラック L=31.0m(H=2.0cm)×2本	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)12.2k+9.5	桑折町大字伊達崎	堤防天端横断クラック L=15.0m(H=2.0cm)×1本	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	12.0k~21.8k	桑折町~福島市	堤防天端横断クラック L=75.0m(H=7.0cm)×1本	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)11.4k+187	桑折町大字伊達崎	東根川排水樋門 操作室と玄関との間に段差(15cm程度)、東側入り口に mも15cm程度)、駐車場に免震アーチ 壁上にも段差あり	調査中
7	福島	阿武隈川	廣瀬川	福島河川国道	(左)0.8k+180	伊達市梁川町	伝統川排水樋門 東側入り口に段差(20cm程度)、建物周辺に段差(10cm程度)、工具置き場が屋根のためシャッターが閉かない。	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)26.3	大和町	天端の段差、陥没 L=100m H=20cm, W=20cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)26.3	大和町	高水段差 40cm,L=100m	調査中

県番号	県名	水系名	河川名	事務所名	箇所	市町村	被災内容	対応状況
4	宮城	鳴瀬川	吉田川・喜川	北上川下流河川	(左)30	大和町	天端に小さい横断クラック多数有り	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)3.4	石巻市相野谷	堤防天端沈下W=50cm, H=0.3cm	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)2.8	石巻市相野谷	堤防天端沈下W=50cm, H=0.3cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)16	大崎市鹿島台	天端沈下H=1.0m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)18.4	大崎市鹿島台	堤防段差L=50m W=20m H=0.5m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)17.2	大崎市鹿島台	堤防天端沈下L=100m, W=1.0m, H=0.5m 川裏小段クラック, はらみ出し L=30m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)16.6	大崎市鹿島台	堤防天端陥没 H=1.0~1.5m L=100m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)20.3	美里町	天端傾斜沈下 L=50m H=1.1m 堤防クラック L=200m H=1.0m, W=0.3~0.5m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)20.7	美里町	堤防クラック(詳細不明)	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)12	大崎市鹿島台	堤防全体的に陥没 L=100m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)13.7~14.2	大崎市鹿島台	堤防法面、天端 W=0.2m H=0.5m程度のクラック多数	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)14.3~14.5	大崎市鹿島台	堤防全体が川表側に滑落 天端・堤防クラック(詳細不明、延長L=300m程度)	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)14.7	大崎市鹿島台	坂路舗装が隆起	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(右)2.2k~2.6k	仙台市太白区太子堂	天端縫断クラック L=200m 深さ5cm 幅1~3cm	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)5.8k	仙台市太白区郡山	天端横断クラック L=3.9m 深さ3cm	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)7.75k	仙台市太白区郡山	天端縫断クラック L=20m W=3cm H=5cm	調査中
4	宮城	名取川	広瀬川	仙台河川国道	(左)3.0k	仙台市太白区八本松1丁目	天端縫断クラック L=15m 深さ5cm 幅2mm	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(右)5.0k	仙台市太白区袋原	天端縫断クラック L=30m 深さ10cm 幅3.0cm	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)4.7k	一関市地主町	縫断クラック 天端 L10m w1cm 2本	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)4.8k	一関市地主町	縫断クラック 天端 L15.3m w1cm 1本	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)5.2k	一関市田村町	縫断クラック 天端 L18m w3cm 1本	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)4.4k	一関市石畠	縫断クラック 天端 L28m w1cm 4本 天端沈下 L30m w3m	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)4.4k	一関市石畠	高水位護岸 クラック L=0.5m w=0.5mm~1本	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)48.2k	奥州市前沢区白山	二連堤防 天端 縫断クラック L=5.7m、横断クラック L=4.8m 2本	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)47.4k	奥州市前沢区白山	二連堤防 縫断クラック 川裏 L106.9m w2cm 5本	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)44.2k~44.8k	奥州市前沢区生母	生母・黒石堤防 天端 川表側 縫断クラック L62m 、川裏側 縫断クラック L=40m 、天端・縫断クラック	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)40.8k	奥州市前沢区孤塚	前沢堤防 格子張ブロック沈下 L5m t15cm	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)41.0k	奥州市前沢区孤塚	前沢堤防 川表 法面沈下 L6.5m H12cm 前沢堤防 削波ブロック 天端 24m × 幅2.0cm × 断面4.0m	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)40.0k~43.2k	奥州市前沢区谷起田	前沢堤防 川表 法面沈下 L24.0m w2.5cm 沈下量中	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)42.0k	奥州市前沢区谷起田	前沢堤防 天端縫断クラック L=24.0m(幅2.0cm)×1本	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)12.2k+47	桑折町大字伊達崎	堤防天端縫断クラック L=24.0m(幅2.0cm)×1本	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)22.2k+158	福島市本内	堤防天端縫断クラック L=18.5m(幅5.0cm)×1本	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)81.2k	郡山市葛久山町	堤防沈下 L=20.0m、堤防はらみ出し L=10.0m(幅1.0m)	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)78.2k	郡山市西田町	堤防はらみ出し L=13.0m(幅7.6m)	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)12.4k	桑折町大字伊達崎	堤防天端縫断クラック L=31.0m(幅8.0cm)×1本、陥没 L=31.0m(幅4.0cm)	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)10.6k+15	福島市佐原	川裏路肩一部沈下 L=1.0m(段落40cm)	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)73.0k~84.0k	郡山市	堤防天端縫断クラック L=20.0m(幅2.0cm)×1本	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)14.2k+140	桑折町上郡	堤防天端十段クラック L=51.3m(幅7.0cm)×4本	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)45.8k	登米市中田町	堤内塀路縫断クラック L=20m W=10~15cm 水がしみ出ている	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)30.8k	石巻市桃生町	堤防天端舗装クラック L=60m H=0.8~0.8m W=0.15m 段差0.2m	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)7.95k	仙台市太白区大野田	天端縫断クラック L=18.3m 幅3cm 深さ5cm N=3本	調査中
4	宮城	名取川	広瀬川	仙台河川国道	(左)1.5k	仙台市若林七丁目	天端縫断クラック L=4.0m 幅3cm 深さ5cm	調査中
4	宮城	名取川	広瀬川	仙台河川国道	(左)0.8k	仙台市若林区白辺	天端縫断クラック L=3.5m 幅1cm 深さ5cm	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)4.5k	仙台市若林区日辺	天端縫断クラック L=10.0m 幅3.0cm 深さ5cm	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)2.9k~2.8k	仙台市若林区今泉	天端縫断クラック L=3.5m 幅1cm 深さ5cm N=4本	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)2.7k	仙台市若林区今泉	天端縫断クラック L=20m 幅3cm 深さ10cm	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)32.2k	仙台市若林区今泉	天端縫断クラック L=20m 幅3.0cm 深さ5cm	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)4.6k	一関市石畠	縫断クラック 天端 L21m w10cm 2本	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)0.8k	一関市孤羅寺	段差 L14.4m h20cm	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)20.0k	一関市孤羅寺	はらみ出し 川表 L11.7m w5m h33cm	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)42.4k	一関市	縫断クラック 天端 L8m w2.7cm h70cm 1本	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)43.6k	奥州市前沢区生母	生母・黒石堤防 縫断クラック 天端 L48m w5cm 3本	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)43.4k~43.8k	奥州市前沢区生母	生母・黒石堤防 縫断クラック 天端 L3.55m w1cm 6本	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)59.5k	奥州市江刺区岩谷堂	岩谷堂堤防 天端縫断クラック L10m	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)54.2k	奥州市水沢区柿木町	羽田堤防 鋼舗装縫ぎ目クラック L15m w4cm 1本	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)42.8k	奥州市前沢区孤塚	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	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)43.0k	奥州市前沢区孤塚	前沢堤防 川表 坡路クラック L=5.5m w5cm h10cm 前沢堤防 川表 法面沈下 L=2500m w20m h10cm	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)42.0k	奥州市前沢区孤塚	前沢堤防 縫ぎ目クラック L3m w2~10cm 6本	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)14.8k	一関市川崎町	弥栄堤防 川表 法面すべり L70m(天端140m(法房)) w12m	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)48.2k~48.6k	奥州市水沢区	吹張堤防 天端 縫断クラック L67m 4本、川表 坡路クラック L25m 、川表 法面縫隙クラック 4本	調査中
3	岩手	北上川	砂鉄川	岩手河川国道	(右)0.2k+130	一関市川崎町	縫断クラック 天端 L57m 9本	調査中
3	岩手	北上川	砂鉄川	岩手河川国道	(右)46.2k	奥州市前沢区	白山堤防 川表 天端沈下 L=47m h15cm 川表 縫断クラック 天端 L57m w15cm h0.95	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)6.2k	一関市鶴山	天端 縫断、横断クラック L=39.6m 3本	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)11.0k+150	一関市前堀	磨岡堤 川表 法面崩壊 L=4.8m w4.8m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)17.5	石巻市	北上大堤の5ゲートのみ動作不能(1/6)	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)4.0~4.8k	石巻市益谷	堤防決壊 L=約600m (津波の越波による。)	対策中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)29.6k	登米市豊里	天端中央部に幅3cm L=25mのクラック	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)26.3~26.4k	登米市柳津	縫断クラック L=8.6m, W=15cm, H=25cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)26.8k	登米市柳津	柳津船落場の場内段差 H=15cm, W=10cm 入り口コンクリートのクラック L=8.9m すきま L=7.4m, H=20mm, W=4mm	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	83.2k+9	郡山市	堤防天端縫断クラック L=10.0m(幅0.5m)×1本	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	81.8k	郡山市葛久山町	堤防天端縫断クラック L=3.0m(幅5.0cm)×1本	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	81.8k	郡山市葛久山町	堤防天端縫断クラック L=20.0m(幅5.0cm)×1本	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	81.2k	福島市葛久山町	沈下30cm、はらみ出し50cm	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	77.8k	福島市日和田町	川裏路肩亀裂 L=15.0m(幅10cm)	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	73.4k	福島市日和田町	川裏路肩亀裂 L=17.0m(幅5.0cm)	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	73.2k	福島市日和田町	川裏路肩沈下 L=5.0m(H=15.0cm)	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	19.6k付近	福島市鏡上町	堤防天端縫断クラック L=41.0m(幅6.0cm)×1本	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	12.0k~21.8k	桑折町一福島市	堤防天端縫断クラック L=127.0m(幅2.5cm)×1本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)182.6k	北上市更木	更木堤防 天端クラック L=95.6m w4cm h1.4m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)86.0k~86.8k	花巻市東十二丁目	大木堤防 天端クラック L=95.6m w4cm h1.4m 天端クラック L=132.0m(幅2.5cm)×1本、天端縫隙クラック 4本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)46.2k	奥州市前沢区	白山堤防 天端クラック L57m w0.15m h0.9m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)46.0k	奥州市前沢区白山	二渡堤防 天端 陥没 L78m h2.0m、川表 法面縫隙クラック L78m w0.25m h1.6m、川表 法面縫隙クラック 多数	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)15.8k	一関市川崎町	千厩川水門 屋体傾斜、変形	調査中

番号	県名	水系名	河川名	事務所名	箇所	市町村	被災内容	対応状況
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)0.0k~3.8k	岩沼市押分	法面にゴミ大量	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)0.0k~1.6k	亘理町荒浜	特殊堤バラベットが流出 脱延長L=480m(亘理大橋~河口)	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	0.0k~0.5k~30m	岩沼市寺島	河口部堤防洗掘 護岸流出(川面) L=35m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鞍坪川	北上川下流河川	(左)7.8	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	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)13.2	石巻市	堤防天端縦断クラック L=50m,W=15cm,H=20cm	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)11	石巻市	堤防天端縦断クラック L=50m,W=10cm,H=3cm	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)12.4	石巻市	堤防天端縦断クラック L=50m,W=10cm,H=3cm	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)14.8~15	石巻市	護岸沈下 約10cm,L=200m 高水位の縦断クラック L=200m,W=50m,H=70m	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)6.6+150	石巻市	捨石護岸の流出 L=150m	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)6.6	石巻市	石積護岸の背面土砂流出 L=10m W=1m	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)5.8	石巻市	石積護岸流出 L=20	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)5.0~5.2	石巻市	堤内法面が崩壊 L=100m (天端・堤外土砂している)	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)5.8	松島町	天端路肩クラック L=100m,W=10~20cm,H=45cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)12.6	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	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)11.6	石巻市	天端路肩にクラック有り L=100m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(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	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)8.2	石巻市	天端舗装の陥没 L=30m,H=30cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)8.2	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)	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)5.8	石巻市	下流200m 堤内法面の崩壊 堤防天端の沈下はあるが通行不可	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)0.8k~30m	岩沼市寺島	堤防法げれ L=20m 幅2m	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)0.3k	岩沼市寺島	堤防法げれ L=20m 幅2m	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)0.5k	岩沼市寺島	堤防法げれ L=30m 幅5m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)4.6	石巻市	落下橋桁(新北上大橋) 4.4k+100まで流されている	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)7	石巻市	7.4~7.6 堤外法面崩壊	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)5.6	石巻市	低水護岸の原形がない	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)4.8	石巻市	堤防天端舗装崩壊	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)4.8	石巻市	堤内天端及び法面の陥没多数	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)4.4	石巻市	4.4k~河口堤防崩壊 新北上大橋~し三約500m堤防残	調査中
2	青森	馬瀬川	馬瀬川	青森河川国道	(左)0.0k付近	八戸市浜名谷地	堤防川表法面損傷、堤防天端舗装損傷、延長L=60m	対策中
2	青森	馬瀬川	馬瀬川	青森河川国道	(左)0.2k付近	八戸市浜名谷地	堤防川表法面 越水浸食(2.0m x 1.5m)	対策中
2	青森	馬瀬川	馬瀬川	青森河川国道	(右)0.0k付近	八戸市沼館	堤防川裏坂路舗装損傷 L=5m, W=3m	調査中
2	青森	馬瀬川	馬瀬川	青森河川国道	(右)2.6k付近	八戸市長苗代	防護柵損傷	調査中
2	青森	馬瀬川	馬瀬川	青森河川国道	(右)5.2K付近	八戸市根城	堤防天端クラック(2本) L=12.6m, W=2cm L=17m, W=2cm 最大 H=33cm	対策中
2	青森	高瀬川	高瀬川	高瀬川河川	(左)0.2k付近	上北郡六ヶ所村平沼	CCTVカメラ電池空没故障	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)7.95k	仙台市太白区大野田	天端横断クラック L=18.3m 幅3cm 深さ5cm N=3本	調査中
4	宮城	名取川	広瀬川	仙台河川国道	(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	調査中
4	宮城	名取川	広瀬川	仙台河川国道	(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	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(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	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(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	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(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	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(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	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)8.2k	亘理町逢隈	天端縦断クラック L=80m 幅2cm 深さ3cm	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)1.9k~2.2k	亘理町高須賀	川表法すべり L=300m	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)1.8k~1.9k	亘理町荒浜	低水護岸崩落 L=300m	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(右)1.9k付近	名取市園上 境	天端横断クラック L=3.5m 幅1cm 深さ30cm	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)2.4k~50m	仙台市若林区幾次	天端縦断クラック L=50.0m 幅3cm 深さ15cm	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(右)1.55k	名取市園上 新大塚	天端横断クラック L=2.5m 幅1.0cm 深さ3cm	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)1.9k~2.0k+20m	仙台市若林区幾次	天端縦断クラック L=100m 幅10cm 深さ10m 天端横断クラック L=2.5m 幅10cm 深さ20cm N=3箇所	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)0.0k~2.4k	名取市向日 仙台市若林区白辺 仙台市若林区原塙	2.4k~河口 法面にゴミ大量	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)0.3k~0.5k	岩沼市寺島	新浜水門 機械操作室(堤防天端上の機械室)の浸水による損傷一様作不能 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	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)0.0k~1.6k	仙台市若林区蒸塩	CCTV局舎流出 3カ所	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)9.0k	一関市黄海	黄海堤防 縦断クラック 天端 L=3.1m w1cm	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)2.0k	一関市圓津寺	川表坂路クラック L=30m、川表小段すべり L=20m	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)3.8k	一関市中里	縦断クラック 天端川表層 L=20m 2本	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)No.10~40~No.10+50	一関市前堀	周囲堤 川表 泥面すべり L=20m w1.43m n1.43m、大端フブツ L=26.4m	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)No.22~No.22+10	一関市川辺	周囲堤 川裏 泥面すべり L=28.3m、天端縦断クラック L=20.5m w3.4m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)76.0k	北上市黒沢尻町	珊瑚礁排水桿管 条件護岸破損	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)60.4k	奥州市江刺区	下河原排水桿門 門柱クラック L=40cm w1cm 堤防天端段差	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)46.2k	奥州市白山	六日入排水桿管 条件護岸クラック L=2.1m w2.5m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)16.2k	一関市川崎町	鴨衣排水桿管 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	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)2.0k	一関市圓津寺	八郎沢排水桿門 置壁クラック、条件護岸クラック、堤防天端クラック、茆波	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)4.6k	一関市中央町	鈴谷排水桿管 堤防天端、法面のクラック、陥没、条件護岸破損	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)5.2k	一関市城内	右岸上ノ繩桿排水桿管 法面、条件護岸のクラック、陥没。	調査中
4	宮城	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)6.0k	一関市末広二丁目	朴の木排水桿管 条件護天端のクラック、陥没、条件護岸のクラック、陥没。	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)8.4+80	石巻市	堤防縦断クラック L=15m	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)8.4+110	石巻市	堤防縦断クラック L=150m W=20cm H=35cm 段差6cm	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)2.8~3.6	石巻市	石積護岸 流失	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)0.3	東松島市	堤内法面原塙 H=1800cm W=3500	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)0.5+50	東松島市	法面崩壊(境外) W=1500cm H=500cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)0.6+11	東松島市	法面崩壊(境外) W=1500cm H=800cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)0.6+50	東松島市	法面崩壊(境外) L=33.7m W=200cm H=1150cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)0.7+14	東松島市	法面崩壊(境外) L=7.6m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)1.0+150	東松島市	法面滑落(境外) L=110m W=2800cm H=0.95cm	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)0	石巻市	和鉄錠管 照明灯倒伏	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)20	石巻市	堤防天端沈下 L=70m 深さ85cm	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)19.1	石巻市	高水護岸浮き上がり 堤防沈下 25cm L=50m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(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	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(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	調査中

事務所番号	県名	水系名	河川名	事務所名	箇所	市町村	被災内容	対応状況
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)13.6+72 ~ 13.7+17	東松島市	天端裁断クラック L=45m W=50cm H=20cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)11.7+50	東松島市	天端横断クラック L=4m W=10cm H=30cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(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	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)10.1+100	東松島市	天端縦断クラック 天端クラック=22m W=0.3m H=0.8m 法面崩壊 H=0.4m 法面崩壊 H=0.4m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)8.3~ 8.8	東松島市	天端舗装緩断クラック L=500m W=15cm H=40cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)7.8	東松島市	天端縦断クラック L=50m W=50cm H=25cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鞍坪川	北上川下流河川	(右)1	東松島市	鞍坪隙道 吞み口崩れ	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鞍坪川	北上川下流河川	(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	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鞍坪川	北上川下流河川	(左)0.5+75 ~ 0.6+30	東松島市	法面崩壊 L=55m W=30cm H=30cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川(背割堤)	北上川下流河川	(左)1.67~ 1.95	東松島市	低水部護岸擬石 L=280m 破損と流出	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川(背割堤)	北上川下流河川	(左)2.65~ 2.7	東松島市	河岸部 石積み護岸ブロック L=50m 法長2mの破損	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川(背割堤)	北上川下流河川	(左)1.35~ 1.67	東松島市	背割堤防の天端肩から河岸まで流出 L=320m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鞍坪川	北上川下流河川	(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	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)7.0~7.2k	松島町	堤防法肩沈下 L=20~20cm 法面クラック 50cm~1m 川表小段クラック L=20~30m W=10~15cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)8.3	東松島市	川表小段クラック L=20m,W=20cm,H=50cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)9	東松島市	法肩に縦断クラック L=10m,W=15cm,H=100cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)2.0~14.4	松島町	低水護岸崩壊	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川(背割堤)	北上川下流河川	(右)5	東松島市	天端亀裂 L=4m,H=0.8m, 損傷部ズレ2カ所	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川(背割堤)	北上川下流河川	(右)4	東松島市	天端縦断クラック L=50m,W=3cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川(背割堤)	北上川下流河川	(右)3.8	東松島市	天端縦断クラック L=48m,W=4cm,H=59cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川(背割堤)	北上川下流河川	(左)5.3	東松島市	法棒ブロックずれ L=51m, W=7cm 天端縦断クラック W=3cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)5.4	東松島市	坂路縦断クラック L=11.5m, W=6cm,H=50cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)5.6~5.8	東松島市	天端縦断クラック多数 L=10m W=4.7cm, H=47cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)6.1~6.2	東松島市	天端縦断クラック多数 L=10m W=15cm, H=78cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)6.3	東松島市	坂路縦断クラック L=14.2m,W=10cm,H=50cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)6.3~6.4	東松島市	堤防横断クラック多数	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)7.2	東松島市	堤防法すべり	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)0.4~0.7	東松島市	特殊堤防上部 W=2m破損 =5~10m	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)21.9+30 ~ 22.0+5	石巻市	和測水辺の梁板 高水敷河岸付近クラック L=75m	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)21.0 ~ 21.0+78	石巻市	格子張護岸の開き L=78m W=5cm 縫断クラック(川表・川裏) L=19m W=5cm H=1.2m	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)4.2+150	石巻市	石積護岸 流出 L=10m	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川(真野川)	北上川下流河川	(左)4.8	石巻市	真野川 堤防天端縦断クラック L=40m W=30~40cm H=1.7m	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)14	石巻市	新天王橋 橋台周辺沈下及び管理用道路沈下 段差 15cm	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)13.8+100m	石巻市	天王橋 折下の運プロ沈下	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)12.6	石巻市	堤防天端縦断クラック L=25m W=20mm H=100cm	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)38.8	石巻市	堤防小段クラック L=40m W=50cm H=70cm	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)38.6	石巻市	格子張護岸(底水)沈下 L=58.6m W=70cm H=16cm	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)38.4~100	石巻市	低水護岸クラック W=20cm H=78cm	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)37.8	石巻市	堤防法面クラック L=19m W=40cm H=50cm	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)8.0~100	石巻市	石井閘門 水筋法面崩れ	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)7.8~68 ~ 7.8~28	石巻市	堤内側平場クラック L=96m W=20cm H=50cm 堤外格子張護岸(低水)破損 L=28m W=40cm	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)7.8~20 ~ 7.8~10	石巻市	堤防天端縦断クラック L=30m W=32cm H=40cm	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)7.5~15 ~ 7.5~85	石巻市	低水護岸クラック L=100m	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(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	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)7.4~120	石巻市	水押第三種管	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)5.8~100	石巻市	堤防天端(舗装)段差	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)32.2~100	石巻市	護岸背面洗浄	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)~1.0km~0	石巻市	堤防決壊 (月送第二水門取り付け部まで決壊)	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)2.7	石巻市	不動沢第四種管 道路陥没	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)10.4	石巻市	曾波神水位観測所 管理機の落下	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)7.4~65	石巻市	水押第二種管 管理機沈下・傾き	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)2	石巻市	月浜第二水門、上屋、操作室破損 ゲート操作不可	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)6.3k	一関市上栗沢	護岸すべり損壊 L50m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)134.4k	盛岡市仙北町	新山排水樋管 FG取付部 クラック L60cm w1cm	調査中
3	岩手	北上川	寒川石	岩手河川国道	(左)0.2k	盛岡市馬場町	寒川石左岸隣間 開度計故障	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)0.6k	一関市中里	管理堤 縦断クラック L4.6m w4.5cm h4.5cm 横断クラック L2m w2cm h4.5cm	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)0.4k	一関市中里	管理堤 縦断クラック L12.3m w4cm h10cm L24.3m w7cm h45cm 2本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)28.4k~28.8k	一関市川辺	小堤 縦断クラック L110m w14cm h65cm 4本 液化化、護岸法留浮上り 地内排水路破壊	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)31.7k~31.8k	一関市川辺	小堤 縦断クラック L37.5m w23cm h60cm 2本 地内排水路破壊	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)32.0k~32.8k	一関市長島	小堤 縦断クラック L23m w3cm h20cm 2本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)36.3k	一関市長島	小堤 縦断クラック L185m w8cm h50cm	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)26.6k~28.8k	一関市舞川	小堤 縦断クラック L200m w25cm h13m 6本 川表側法面崩壊 L10m w5m, 地内排水路破壊	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)7.6k~7.6k+25m	伊達市	堤防天端縦断重壊 L=25m, h=93cm, w=10cm	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)10.4k~10.4k+90	伊達市	堤防法肩陥没 L=90m, h=50cm, w=10cm	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)10.4k~10.4k+200m	伊達市	護岸法棒ずれ L=200m	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)11.2k~11.2k+80m	伊達市	天端舗装 路面陥没・キレツ L=80m	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)11.3k~11.3k+80m	伊達市	土羽法肩部 キレツ L=80m	調査中
7	福島	阿武隈川	広瀬川(阿)	福島河川国道	(右)0.4k~0.5k	伊達市	坂路縦断亀裂 L=30m、小段縦断亀裂 L=53m	調査中

事務所名	河川名	水系名	県名	市町村	被災内容	対応状況	
福島県	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)12.2k+158	伊達市	天端舗装縫断亀裂L=18.5m、土羽法肩縫断亀裂L=18.5m	調査中
福島県	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)14.0k+20.3	伊達市	天端舗装縫断亀裂L=28m、土羽法肩縫断亀裂L=18.5m	調査中
福島県	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)14.4k+50	伊達市	天端舗装縫断亀裂L=37.5m	調査中
福島県	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)14.4k+100	伊達市	天端舗装縫断亀裂L=47m	調査中
福島県	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)14.4k+160	伊達市	天端舗装縫断亀裂L=42m	調査中
福島県	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)17.4k	伊達市	天端法肩縫断亀裂L=65.4m	調査中
福島県	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)18.2k	伊達市	天端法肩縫断亀裂L=34m	調査中
福島県	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)18.2k+175	伊達市	天端法肩縫断亀裂L=81.4m	調査中
福島県	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)21.0k	伊達市	天端法肩縫断亀裂L=169m	調査中
福島県	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)56.2k~56.4k	二本松市	堤防小段縫断亀裂、はらみだし	調査中
福島県	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)70.8k~71.2k	木曾郡	坂路縫断亀裂L=37m、側帯はらみだしL=20m	調査中
福島県	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)73.37k~74.3k	郡山市	はらみ出し 堤防天端舗装	調査中
福島県	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)77.3k	郡山市	堤防舗装縫断亀裂L=2.9m	調査中
福島県	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)87.2k	郡山市	天端舗装縫断亀裂L=500m	調査中
福島県	阿武隈川	荒原川	福島河川国道	0.4k	郡山市	橋台側部沈下23cm、護岸沈下16cm	調査中
福島県	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)101k	須賀川市	CCTVカメラ脱落 1箇所	調査中
福島県	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)98.5k	須賀川市	CCTVカメラ損傷 1箇所	調査中
福島県	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)102k~103k	須賀川市	堤防天端縫断亀裂 L=14.8k	調査中
福島県	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)99.27k~99.39k	須賀川市	堤防天端縫断亀裂 L=120m	調査中
福島県	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)99.43k~99.555k	須賀川市	堤防天端縫断亀裂 L=125m	調査中
福島県	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)103.27k~103.279k	須賀川市	堤防陥没L=9m、	調査中
福島県	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)102.598k~102.608k	須賀川市	堤防崩落L=10m、h=80cm	調査中
福島県	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)102.8k~102.81k	須賀川市	堤防天端縫断亀裂L=2.7m、堤防沈下状況L=10m	調査中
宮城県	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)3.6+150~2.8+150	石巻市	堤防半壊(計測等不可)	調査中
宮城県	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)3	石巻市	釜谷崎排水機場樋管の巻上機・管理棟無	調査中
宮城県	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(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	調査中
宮城県	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)0.0~~-1.2	石巻市	特殊堤半壊	調査中
宮城県	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)-1.2	石巻市	立神排水樋管の上層流出	調査中
宮城県	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)8.2+100	石巻市	低水護岸護土部 L=32m 流出	調査中
宮城県	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)7.8+150	石巻市	堤防天端縫断ケラック L=28m, W=7.0m	調査中
宮城県	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)12.6	石巻市	堤防天端縫断ケラック L=41m, W=80cm, H=12cm	調査中
岩手県	北上川	北上川上流	岩手河川国道		盛岡市	物見堀レーダ雨量計 固定部ボルト剪断により、バラボラ部転倒	調査中
宮城県	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)17.4k+150付近	角田市江尻	天端縫断ケラック L=20m 幅2cm 深さ10cm	調査中
宮城県	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)18.2k付近	角田市江尻	兼用堤沈下 L=5m 高さ20cm 川裏法すべり L=20m	調査中
宮城県	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)18.4k付近	角田市江尻	川裏法すべり L=50m	調査中
宮城県	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)20.6k+100付近	角田市江尻	天端横断クラック 幅2cm 深さ10cm	調査中
宮城県	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)20.8k付近	角田市江尻	天端横断クラックおよび縫合クラックあり	調査中
宮城県	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)16.8k付近	柴田日三名生	前田排水樋管下流 堤防沈下 L=25m 深さ90cm	調査中
宮城県	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)10.4k+16m	岩沼市中泉	天端横断クラック L=5m 幅1cm	調査中
宮城県	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)7.4k~7.8k	亘理町今泉	天端縫断クラック L=200m (クラック多数) 幅10cm	調査中
宮城県	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)7.0k+50m	亘理町今泉	堤防小段縫断クラック L=80m H=1.0m 幅10cm	調査中
宮城県	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)4.7k	亘理町高須賀	天端沈下 L=10cm L=5m	調査中
宮城県	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)29.4k~29.4k+100	丸森町館矢間	天端沈下 L=100m 深さ20cm	調査中
宮城県	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)32.0k~32.2k+30	角田市枝野	天端沈下 L=210m 深さ70cm	調査中
宮城県	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)32.2k+160~32.4k+40	丸森町小寺	天端沈下 L=100m 深さ20cm	調査中
青森県	馬瀬川	馬瀬川	青森河川国道	(左)2.4k付近	八戸市石堂	貝殻抹水樋管堤外水路破損 コンクリート張 L=約5m	調査中
青森県	馬瀬川	馬瀬川	青森河川国道	(左)2.5k付近	八戸市石堂	護岸破損(かごマット工 L=約80m)	調査中
青森県	馬瀬川	馬瀬川	青森河川国道	(左)3.4k付近	八戸市長岱代	水辺の楽校土砂堆積	調査中
青森県	馬瀬川	馬瀬川	青森河川国道	(左)3.8k付近	八戸市長岱代	護岸破損(道筋ブロック L=約20m)	調査中
青森県	馬瀬川	馬瀬川	青森河川国道	(左)4.0k付近	八戸市長岱代	大橋水位計変形	調査中
青森県	馬瀬川	馬瀬川	青森河川国道	(左)0.8+150~1.0k+100	八戸市河原木館	護岸クラック(空石張 L=約150m)	調査中
宮城県	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)26.6~27.1	涌谷町	堤防沈下 天端クラック L=500m	調査中
宮城県	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)21.0~21.1	大崎市	堤防沈下 川表・裏クラック L=100m	調査中
宮城県	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)21.8~22.3	美里町	堤防沈下 川裏法崩れ L=500m	調査中
宮城県	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)26.1~26.9	美里町	堤防沈下 川表・裏クラック L=550m	調査中
宮城県	北上川	新江合川	北上川下流河川	(右)2.6k+170	大崎市	堤防沈下 裏法崩れ L=230m	調査中
宮城県	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)10.8k+70~11.0k+110	石巻市	盛土流出 L=240m	調査中
宮城県	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)7.8k+20	石巻市	天端縫断クラック L=40m W=3cm H=45cm	調査中
宮城県	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)7.4k+180~7.6k+150	石巻市	天端縫断クラック L=149m W=3cm H=45cm	調査中
宮城県	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)7.4k+50~7.4k+76	石巻市	低水護岸クラック L=28m W=4.5m	調査中
宮城県	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)7.2k+145~7.2k+180	石巻市	天端縫断クラック L=35m W=6cm H=150cm	調査中
宮城県	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)7.0k+188~7.2k+80	石巻市	天端縫断クラック L=92m W=20cm H=50cm	調査中
宮城県	北上川	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)29.0~29.3	大崎市	堤防沈下 L=300m	調査中
宮城県	北上川	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)10.7~10.9	大崎市	天端縫断クラック L=200m W=30~50cm, H=1.0m	調査中
宮城県	北上川	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)22.1~22.25	美里町	法面崩落、クラック L=150m	調査中
宮城県	北上川	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)15.5~15.9	大崎市	天端縫断クラック L=400m H=0.7m	調査中
宮城県	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)14.0~14.6	涌谷町	堤防沈下 L=60m	調査中
宮城県	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)27.46~27.8	大崎市	堤防沈下 L=334m, H=2.4m W=3.25m	調査中
宮城県	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)26.3+100~26.4+150	大崎市	堤防天端クラック/法面崩れ L=200m H=0.85m, W=0.45m	調査中
宮城県	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)14.6~15	大崎市	堤防天端・法面クラック L=40m, H=1.3m, W=0.4m	調査中
宮城県	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)22.44m~22.48	大崎市	法面崩れ L=4m, H=1.5m, W=2.5m	調査中
宮城県	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)27.5~27.8	大崎市	堤防天端クラック L=100m	調査中
宮城県	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)13.4k~14.6	石巻市	堤防沈下 L=20m H=1.0m 法面崩落クラック L=60cm H=1.4m が区間内で断続的に発生	調査中
宮城県	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)5.4+17	石巻市	低水護岸崩壊 L=38m	調査中
宮城県	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)5.3+110~5.4	石巻市	堤防法肩洗掘 L=90m	調査中
宮城県	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)5.2k+50~5.2k+110	石巻市	堤防法肩崩落 L=60m	調査中
宮城県	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)5.0k+54~5.0k+120	石巻市	堤防法肩洗掘 L=66m	調査中
宮城県	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)5.0k+52~5.0k+53	石巻市	低水護岸洗掘(小口止) L=1.0m	調査中
宮城県	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)4.8k+168~5.0k+73	石巻市	堤防路肩洗掘 L=105.5m, H=0.9m, W=3.0m	調査中
宮城県	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)14.8k+122~15.0k	石巻市	堤防路肩洗掘 L=78m H=0.5cm	調査中
宮城県	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)4.8k+4.8k+120	石巻市	堤防法崩れ L=120m, H=1.25m, W=4.3m	調査中
宮城県	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)4.4k+132~4.8k+50	石巻市	低水護岸崩落 L=118m	調査中
宮城県	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)4.4k+109~4.6k+100	石巻市	堤防崩れ L=191m	調査中
宮城県	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)4.4k+109~4.4k+45	石巻市	堤防決壊	調査中
宮城県	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)1.6k+50~1.6k+140	涌谷町	堤防天端・法面クラック L=15.0m, H=0.4m, W=0.1m	調査中
宮城県	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)1.8k+12~1.8k	涌谷町	法面崩落クラック L=12m, H=0.5m, W=0.1m	調査中
宮城県	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)2.0k+50~2.0k+150	涌谷町	法肩崩落クラック L=100m, H=0.75m, W=0.1m	調査中
宮城県	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)4.0k+15~4.0k+90	涌谷町	堤防崩落 L=105m, H=0.9m, W=0.2m	調査中
宮城県	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)4.4k+5.0~4.4k+45	涌谷町	堤防天端・小段クラック L=50m, H=0.8m, W=0.1m	調査中

別紙-1

県番号	県名	水系名	河川名	事務所名	箇所	市町村	被災内容	対応状況
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)4.4k+100~4.4k+110 (左)8.0k+30~8.0k+10	涌谷町	法面崩壊クラック L=10m, H=0.6m, W=0.1m 法面崩壊クラック L=40m, H=0.9m, W=0.15m	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)8.0k+10~8.0k+25	涌谷町	堤防天端クラック L=15m, H=0.5m, W=0.1m	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)13.4k~14.8	涌谷町	天端沈下 L=200m, W=3m, H=1.0m, 陥没クラック L=600m, W=80cm, H=1.4m	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)13.0k	涌谷町	陥没クラック(傾斜部) L=100m, W=10m, H=60cm,	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)12.6~70~12.6+20	涌谷町	管理檻の段差 H=25cm	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)12.4~80~12.4	涌谷町	陥没クラック L=30m, W=10cm, H=1.3m 陥没クラック L=90cm, W=10cm, H=130cm 堤内法面クラック L=50m, W=3cm, H=80cm	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)11.4	涌谷町	高水流岸天端コンクリート クラック L=19m, W=2.0m, H=2cm	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)10.8+150~11.0+20	涌谷町	特殊堤のズレ W=4cm(3ブロック分) 平版ブロックの開き W=3cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)8.4+98~8.8+20	石巻市	堤防襤歛クラック L=322m, H=1.15m, W=10cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)8.4+98~8.6+154	石巻市	高水護岸クラック L=286m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)8.0+179~8.4	石巻市	堤防襤歛クラック L=221m, H=1.25m, W=10cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)8.0+144~8.0+168	石巻市	高水護岸クラック L=24m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)8.0+80~8.0+100	石巻市	高水護岸クラック L=29m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)7.4+142~8.0+65	石巻市	高水護岸クラック L=523m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)7.2+128~8.0+160	石巻市	高水護岸クラック L=823m, W=35m, H=1.6m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)5.4+77~5.8+97	石巻市	堤内法面洗掘 L=420m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)5.6+2~5.8+17	石巻市	高水護岸破壊 L=215m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)5.4+70~5.4+122	石巻市	高水護岸破壊 L=52m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)4.8+97~4.8+154	石巻市	天端沈下 L=57m, H=70cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)4.8+50~4.8+118	石巻市	堤内法面洗掘 L=68m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)4.8+61~4.8+97	石巻市	堤防天端襤歛クラック L=36m, H=80cm, W=15cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)3.8+175~4.6+30	石巻市	堤内法面洗掘 L=855m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)3.6+147~3.8+43	石巻市	堤内法面裏面洗掘 L=96m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)5.8+87~5.8+21	石巻市	堤内法面裏面洗掘 L=334m, W=65m, H=85cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)5.6+32~5.8+22	石巻市	天端沈下 L=190m, H=60cm	調査中

【東北地整】直轄ダム・建設ダム関係

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

砂防関係現状報告(東北地方太平洋沖地震)

平成23年3月16日(水)17時00分現在

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

・栗駒山系の天然ダムについては、地上からの確認は不可能
(磐井川の市野ノ原、根木平、横森、産女川下流、三追川の御沢、裏沢については地上からの点検の結果異常なし)
(小河原については、一部法面崩落箇所あり。河道閉塞なし。)

・栗駒山系の天然ダムについては、ヘリ調査を実施
(追川周辺(宮城県)3/12 11時半過ぎ調査開始。12:00調査完了。調査範囲において異常なし。)
(三追川周辺(宮城県)・磐井川周辺(岩手県)3/12 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。)

路線	場所	被害状況	規制	備考
岩手県	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	3月15日より開放	
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	
45号	岩手県 野田村(341.6kp~344.7kp)	瓦礫	3月13日より暫定開放	
45号	岩手県 大槌町(227.7kp)波板橋	橋台背面陥没	全面通行止め	
45号	岩手県 釜石市(214.0kp)鳥谷坂橋	橋台背面陥没	全面通行止め	
283号 仙人峠道路	岩手県 釜石市	橋梁に段差	全面通行止め	緊急車両通行可一応復旧は完了
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	3月15日より開放	
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	
45号	宮城県 南三陸町(92kp)水尻橋	上部工流失	全面通行止め	
108号	宮城県石巻市	津波	3月14日より開放	
秋田県	日沿道 秋田県 岩城IC~にかほ市(R7タッチ)		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)	
福島県	4号 福島県 福島市伏拝(ふしあがみ)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	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 大熊町(251.7kp~252kp)	路面亀裂	全面通行止め	原発区間:警察が通行止め
6号	福島県 富岡町(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	仮復旧し本線暫定開放	
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より開放	
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	3月13日7:00より開放	
6号	福島県 いわき市(177kp~180kp)	津波	3月13日15:00より開放	
6号	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 太田川橋(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(308.5kp)	冠水	3月13日9:00開放	
6号	福島県相馬市(301.7~302.7kp)	段差	仮復旧完了し本線暫定開放	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

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	・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。 ・公共岸壁は、エプロン背後の資材散乱はあるが、ほぼ使用可能。 ・ポートアイランドは、護岸ケーンソーン3箇が倒壊しているが、大きな土砂の流失は無し。 ・河原木地区2号ふ頭のSOLASフェンスおよび緑地護岸フェンス倒壊。太平洋金属の建屋倒壊。 ・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。 ・八太郎地区北防波堤のハネ部700mのケーンソーン転倒・水没、中央部1100mの多数のケーンソーン転倒(歯抜け状態)。 ・恵比須浜地区の漁港付近にコンテナ1基が漂着。
久慈	・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、海上部も異常なし (職員による目視確認)
宮古	・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「はまぎく」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、東側1~2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	・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 ・南桟橋(ドルفين) FD乗り上げている。 ・南桟橋 北桟橋 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 ・湾口防波堤 北堤完全崩落、南堤は傾斜 ・泉防波堤 南防波堤 異常なし ・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。 (テックフォースによる調査)
大船渡	・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	・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。 ・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。 ・雲雀野岸壁(-10m)エプロンに1m程度の沈下が生じている。 (テックフォースによる調査)

港名	被災の概略
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号岸壁は異常なし。 ・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。 ・雷神ふ頭1～3号岸壁エプロンに一部10cm程度沈下あり <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。 ・東ふ頭岸壁(E1)は多少前傾している。 ・貞山ふ頭2号桟橋(-9m)は、エプロン部に約18cmの沈下が認められるが、軽微な補修で使用可。 ・貞山ふ頭3号桟橋(-7.5m)は異常なし。 ・東ふ頭護岸はエプロンが沈下し大規模な補修が必要。 <p>(テックフォースによる調査)</p>
相馬	<ul style="list-style-type: none"> ・2号ふ頭1～3バース: エプロン沈下 ・3号ふ頭: 先端護岸、仮護岸が決壊し、埋立土が流出 ・5号ふ頭(専用岸壁): 荷役機械2基が傾いており、荷役中の石炭船が折れて沈没寸前。 ・臨港道路: 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。 ・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た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。 <p>(職員による高台からの目視により確認)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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: 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バースのケーンソルが動いた形跡あり。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。

国道4号から各路線経由で国道45号及び国道6号までの啓閉状況の確認結果

	路線	出発都市 ~ 目的都市	経由地等	確認結果	臨港道路までの アクセス	臨港道路	重要港湾	港湾施設内の 使用可否
	国道4号	青森 ~ 青森		青森港入口まで通行可	○	○	A 青森港	岸壁(-13m)等使用可 海上部利用可
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	岸壁(-12m)等使用可 16日復旧予定
②	国道395号	鶴岡 ~ 久慈	八戸道の軽米IC経由	国道45号まで緊急車両通行可	○	○	C 久慈港	岸壁(-10m)使用可 海上部利用可※
③	国道281号	岩手 ~ 久慈		緊急車両通行可(葛巻~久慈まで)	○	○	C 久慈港	岸壁(-10m)使用可 海上部利用可※
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	○	○(岸壁(-10m)に接する道路のみ)	D 宮古港	岸壁(-12m)等使用可 16日復旧予定
⑥	国道283号	花巻 ~ 釜石	仙人峠道路(緊急車両通行可)	国道45号まで緊急車両通行可	○	○	E 釜石港	岸壁(-11m)使用可 復旧完了
⑦	国道107号	北上 ~ 大船渡		国道45号まで緊急車両通行可	○	がれき散乱のため不可	F 大船渡港	岸壁(-13m)等使用可 海上部啓閉作業準備中
⑧	県道19号	一関 ~ 陸前高田	国道343号、340号、市道高畠相川線経由 (緊急車両通行可)	国道45号まで緊急車両通行可				
⑨	国道284号	一関 ~ 気仙沼		国道45号まで緊急車両通行可				
⑩	国道398号	栗原(築館) ~ 南三陸		国道45号まで仮復旧通行可				
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号まで緊急車両通行可				
⑫	国道108号	大崎 ~ 石巻		国道45号まで通行可	○	がれき散乱のため不可	G 石巻港	岸壁(-10m)等使用可 海上部啓閉作業準備中
	国道45号	仙台市内			○	○	H 仙台港 (仙台塙釜港)	岸壁(-12m)等使用可 16日復旧予定
⑬	国道115号	福島 ~ 相馬		国道6号まで通行可	近傍の県道38号までアクセス可。 それ以降は瓦礫によりアクセス不可	がれき散乱のため不可	I 相馬港	岸壁(-12m)等使用可 海上部啓閉作業休止中
⑭	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、原発事故避難区域のため通行不可				
X	国道288号	郡山 ~ 双葉		JR常磐線二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	岸壁(-12m)等使用可 海上部利用可※
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(-12m)等使用可 海上部利用可※

※入港可能時期は、啓閉作業終了後、港長(海上保安部)の確認が必要。

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16日(水)13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～

※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多数存在しております。

凡例

- 通行可
 - △ 市街地通行不可
 - ✖ 通行不可
 -  利用可能な港
 -  利用可能性について
確認中の港湾
 -  原発範囲(30km)



3月16日 17:00現在

災害対策車等の派遣状況

排水ポンプ車	宮城県	石巻市	6台	
		名取市	4台	
		東松島市	11台	
	福島県	相馬市	2台	
	計		23台	
照明車	宮城県	八戸市	2台	
			3台	
		陸前高田市	2台	
		仙台市	1台	
		石巻市	5台	
		名取市	1台	
		東松島市	4台	
		亘理町	2台	
		南三陸町	2台	
	福島県	福島市	3台	
		相馬市	2台	
	計		27台	
対策本部車	岩手県		1台	
		宮古市	1台	
		陸前高田市	1台	
		大船渡市	1台	
		大槌町	1台	
	宮城県	気仙沼市	1台	
		南三陸町	1台	
	福島県	相馬市	1台	
	計		8台	
	岩手県	宮古市	1台	
衛星通信車		陸前高田市	1台	
		大船渡市	1台	
		気仙沼市	1台	
		相馬市	1台	
計		5台		

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