

【防災情報】（記者発表）東北地方整備局地震災害情報（第39報）

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

1. 地震概要

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

2. 対応の状況

- ①リエゾンを派遣し、自治体との連絡を密にしています。青森県庁、岩手県庁、宮城県庁、福島県庁、16市8町2村(久慈市、野田村、田野畑村、岩泉町、宮古市、山田町、大槌町、釜石市、大船渡市、陸前高田市、気仙沼市、南三陸町、女川町、石巻市、東松島市、松島町、利府町、塩釜市、七ヶ浜町、多賀城市、仙台市、名取市、岩沼市、相馬市、いわき市、白河市)、陸上自衛隊に計61名を派遣しています。
- ②三陸沿岸都市等へのアクセスとなる15のルートが、太平洋沿岸に到達しています。
- ③15日より52箇所について、道路啓開を実施しています。
- ④建設業協会連合会との協定に基づき、286チーム、2,498人、1,159台を投入しています。(数字は延べで記載)。
(道路:218チーム、1,535人、機械691台)
(河川:68チーム、963人、機械468台)
- ⑤日本埋立浚渫協会との協定に基づき、船団を5港(宮古港、釜石港、大船渡港、石巻港、仙台塩釜港(仙台港区・塩釜港区))に投入し、航路啓開作業を実施しています。
- ⑥防災エキスパート((社)東北建設協会)が、9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244名)。
- ⑦仙台空港等重要交通網施設が浸水している空港周辺において20日から最大20台の排水ポンプ車を配備して浸水区域の排水を実施しています。

3. 3月22日の点検状況

【へりによる点検】

昨日は防災へりによる調査は無し。

本日は、防災へり1機により、福島県境から北上川河口までの浸水域及び海岸沿岸部の調査を実施。

【現地での点検】

(河川関係)

- ・3月13日までに管理延長=1,322km全区間について点検終了。

(ダム関係)

- ・3月12日までに直轄15ダムにおいて二次点検完了。異常なし。

(砂防関係)

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

(海岸関係)

- ・3月17日までに、現地点検を終了。

(道路関係)

- ・国道6号、45号の応急復旧作業を継続。

(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、八戸港、久慈港、宮古港、釜石港、仙台塩釜港(仙台区・塩釜港区)、相馬港、小名浜港の係留施設については一部復旧し、物資受け入れが可能であることを確認済み。
- ・日本海側については、能代港、船川港、秋田港、酒田港は利用可能であることを確認済み。
- ・詳細は別紙-9のとおり

(営繕関係)

- ・災害応急対策活動に必要な合同庁舎について安全性確認点検を行っており57施設の点検が完了。結果、確認された外壁はく落等の危険箇所については、立入禁止措置等の安全対策指導を行った。

【緊急災害対策派遣隊(TEC-FORCE)】

(現地調査)

- ・直轄管理の河川・道路関係については、3/21までに延べ279班1,060名(13~21日)を派遣し、現地において被災状況調査を実施。本日は、直轄管理の河川施設における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、3/21までに延べ51班188人を投入。

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)、718箇所(クラック、天端陥没、法崩れ、堤防沈下)
- ・堤防の流出や堤防の天端の沈下等が確認された箇所について随時緊急復旧工事に着手中。
- ・詳細は別紙-1(緊急復旧関係)のとおり
- ・詳細は別紙-2(河川関係)のとおり
- ・詳細は別紙-3(ダム関係)のとおり
- ・詳細は別紙-4(砂防関係)のとおり

【道路関係】

- ・全面通行止め:3路線26箇所(6,45号,三陸道)
- ・本線暫定開放:2路線5箇所(6,45号)
- ・詳細は別紙-5のとおり

【港湾関係】

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

【官庁施設】

- ・状況が確認できた官庁施設368施設のうち119施設に被災を確認（津波浸水被害等）。なお、状況が確認できていない1施設については、原発等の影響により確認に時間を要す。

5. 救援・輸送ルートの確保

（道路関係）

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

（港湾関係）

- ・北海道開発局所属「広域防災フロート（全長80m、全幅24m、深さ4m）」が支援物資（燃料油等）を積み込み相馬港に向け22日午後3時に室蘭港を出港。支援物資積み降ろし後は、臨時係留施設として活用。
- ・大型油回収船のうち「清龍丸」は、22日午後5時に支援物資を積み込み、大船渡港に向け苫小牧港を出港。
- ・「海翔丸」は、支援物資積み込みのため、横須賀港に向け航行中。

6. 県・自治体等への応援

- ・リエゾンを宮城県庁、岩手県庁、青森県庁、福島県庁ほか、各県の市町を含め、計61名を派遣。
- ・各県リエゾンの責任者には、応援内容を判断できる本局官クラスや事務所の事業対策官クラスを派遣。
- ・防災ヘリ画像の提供や照明車などの各県が不足している資機材を提供。
- ・現在、全国より、支援のため、排水ポンプ車約50台、照明車約50台、本部車など約30台、合計約130台が東北に集結。
- ・石巻市から要望のあった給水草については現在稼働中。
- ・要請を受け、排水ポンプ52台、照明車43台、対策本部車10台、待機支援車11台、衛星通信車8台が移動及び稼働中。
- ・詳細は別紙-8のとおり

<記者発表先：宮城県政記者会、東北電力記者クラブ、東北専門記者会>

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

緊急復旧工事 一覧

2011年3月22日 18時現在

河川名(距離標)	市町村	復旧延長	着手月日	完了月日	備考
阿武隈川上流右岸11km付近	伊達市染川	L=290m	3月13日	3月13日	本復旧実施中
北上川下流右岸4km付近	石巻市釜谷	L=500m	3月14日		○
北上川下流左岸0km付近	石巻市月浜	L=3,400m	3月15日		○
阿武隈川下流右岸22km付近	角田市坂津田	L=80m	3月16日		○
江合川左右岸27km付近	大崎市福沼	L=100m	3月16日		
	大崎市測尻	L=200m	3月16日		○
江合川左岸26km付近	大崎市測尻	L=550m	3月17日		
鳴瀬川左岸30km付近	大崎市三本木	L=300m	3月16日		
江合川右岸27km付近	大崎市福沼	L=200m	3月17日		
江合川右岸14km付近	涌谷町桜町	L=600m	3月19日		
阿武隈川右岸31km付近	角田市枝野	L=800m	3月20日		
阿武隈川右岸32km付近	丸森町小芥	L=280m	3月20日		○

※備考欄の○印は孤立集落解消、物資輸送等に寄与する緊急復旧工事

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	宮城	馬淵川	馬淵川	青森河川国道	(左右)2.6k付近	八戸市長苗代	馬淵大堰 3/4条作不能 1号、2号、4号ワイヤ固定金具破損、<門とも戸当り変形 1号、2号、4号鋼底計7 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)6.6k付近	岩沼市押分	天端沈下 L=3m 深さ15cm 天端破断クラック L=70m 深さ10m 幅20cm	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)21.0k付近	角田市佐倉	堤防クラック L=200m 幅1cm 深さ50cm 川表流石崩壊 L=72m 長さ5m	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)29.2k~29.2k~50m	角田市小田	堤防クラック L=90m 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)32.8k~100~33.8k~120	丸森町小芥	荒用堤天端沈下	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)0.0k付近	亶理町荒浜	新浜水門 振作側側溝により操作不能	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)2.4k付近	仙台市日辺	堤防クラック L=12m、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	(右)9~10k付近	石巻市三輪田	天端破断クラック、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)22k付近	石巻市磯崎	山村区間落石多数確認(河堤崩壊なし)	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)11.0k~110~11.4k	伊達市梁川町	堤防クラックのり削れ延長290m(幅没延長75m沈下高1.7m)、護岸も被災	対策中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)78.6k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)11.0k付近	伊達市香江	天端電装 長さ10cm 深さ5cm	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)24.0k付近	福島市岡部	調整池2根管 破断、堤防天端破断、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	(右)68.4k付近	本宮市富木	百日木堰各付天端クラック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)67.6k付近	本宮市富木	堤防天端クラック 長さ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)0.8k付近	伊達市伝馬	天端段差 5~10cm、岳橋門上下天端防沈下L=20m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)126.0k付近	矢巾町徳目	堤防破断クラック L61m W0.16m 8本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)45k付近	奥州市前沢	堤防クラック多数、陥没	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.16~50	一関市山目	側溝堤 注削れ(深沈下) L=11.2m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.20~50	平泉町高田前	一風間側堤防破断クラック、 赤池(川表)L=10m、老朽遊水地管理田路橋側クラック	調査中
3	岩手	北上川	砂鉄川	岩手河川国道	(左)0.2k	一関市川崎	如來地排水樋門 陥没工、川表変異に閉き	調査中
3	岩手	北上川	砂鉄川	岩手河川国道	(右)0.4k付近	一関市川崎	天端クラックL=40m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)26.6k付近	一関市孤峰寺	堤防側溝L=20m	調査中
3	岩手	北上川	釜井川	岩手河川国道	(右)2.0k付近	一関市前城	天端クラックL=10m	調査中
3	岩手	北上川	釜井川	岩手河川国道	(右)2.6k付近	一関市前城	注削側溝L=80m	調査中
3	岩手	北上川	釜井川	岩手河川国道	(右)4.5k付近	一関市松木町	板石排水樋管(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)0.8k付近	二本松市杉田	板石排水樋管 L=20m、W=5cm	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)6.9k付近	一関市日形	天端クラック=3m 2カ所	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	14.0k付近	一関市弥栄	堤防クラック、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)20.8k~34~31.4~100k	角田市枝野	天端沈下50cm、L=800m	対策中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)22.4k~129~22.8~40	角田市坂津田	荒用堤天端沈下2m以下 L=80m	対策中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)39.4~43.6k	登米市	天端クラック等多数	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)14.8~16	柴田町榎木	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)14.9k	柴田町榎木	堤防天端 横断クラック 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)0.4~50	柴田町榎木	堤防天端 横断クラック L=3m 幅1cm 深さ10cm N=4カ所	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川上流	北上川下流河川	(右)30.2~30.4	大崎市	天端段差 50cm L=100m	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川上流	北上川下流河川	(右)31.1	大崎市	天端破断クラック L=100m B=10cm 2本	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川上流	北上川下流河川	(右)34.0~34.1	大崎市	天端破断クラック L=100m B=10cm 1本	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川上流	北上川下流河川	(右)37.1	大崎市三本木	天端破断クラック、長さ66m、幅0.1m、本数1本	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川上流	北上川下流河川	(右)34.1	大崎市	天端段差(光BOX有り) 表裏破断クラックL=100m	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川上流	北上川下流河川	(右)40.1	大崎市	堤防破断	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川上流	北上川下流河川	(右)32~3.5	東松島市	天端破断クラックL=300m(大規模)	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川上流	北上川下流河川	(左)3.5	東松島市	堤防破断クラック、川底、長さ25.4m本数1本	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川上流	北上川下流河川	(左)3.4	東松島市	米袋排水樋管上下天端沈下	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)21.6	栗里町	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	栗里町	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	大崎市	天端陥没 8cm	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)19.2k~75~19.8~75	大崎市	天端陥没 1.5cm 横クラック L=100m	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川上流	北上川下流河川	(左右)21.8	大崎市	●鴨田川中流堰管理橋破断クラック	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)38.7	登米市	第3班 天端破断クラック 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	登米市	第5班 川表小段から左面陥没 L=40m B30~40cm	調査中
4	宮城	阿武隈川	菅田川	北上川下流河川	(左)12	大崎市	菅田川左岸12.0k堤防天端沈下 L=50m、H=50cm	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)18.2k~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	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)17.3k~17.5k	伊達市前川原	天端に縦断亀裂幅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)19.1k~19.2k	福島市瀬上町	天端に縦断亀裂幅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)23.6k	福島市岡部	天端に縦断亀裂幅5cm程度 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	(左右)27.1k	福島市遠刈	大穴堤歩道と堤間に陥没	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)67.6k	本宮市弁天	白石川右岸 本川合流点上流10m程度 堤防沈下	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)72.6k	郡山市日和田	下流側管 管理費付合 コンクリート割損	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)69.0k	本宮市上町	本宮第一堰管 堤防天端破断とブロックに浮動	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左右)97.0k	須賀川市江崎	下江崎堰 左右岸に10cm程度段差あり	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左右)101.0k	須賀川市浜尾	雲水樋管 左右岸に10cm程度段差あり	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左右)108.0k	須賀川市前田川	乙字樋 堤脚にクラック ジョイントが切れて嵩積が落ちている	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)25.6k	角田市風呂	天端沈下10cm程度 L=80m、川前高水堰沈下	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	天端破断クラック 幅5cm 深さ30cm L=107m	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)22.8k~103~33.0k~170	丸森町小芥	天端沈下 L=270m 深さ2m	対策中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)19.5k~19.6k	角田市平賀	天端沈下 L=100m 深さ5cm	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)18.8k~20~18.9k~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	柴田町三名生	堤防天端 陥没h=0.7m(全長、全幅) 封鎖保全済み	調査中
4	宮城	阿武隈川	白石川	仙台河川国道	(左)0.4~100	柴田町榎木	堤防天端破断 縦断クラック L=2.4m W=1.5m	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	白石川	仙合河川国道	(左)0.4+160	栗田町榎木	国道との境 横断クランク L=2m 幅1cm	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙合河川国道	(左)11.6付近	岩沼市南長谷	堤防天端横断クランク 幅1cm L=6m	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙合河川国道	(左)11.8~11.8+30	岩沼市南長谷	堤防天端横断クランク 幅2cm 長さ1cm L=6m 堤防天端横断クランク(堤外側) 幅10cm 長さ約1m L=90m	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙合河川国道	(左)11.9付近	岩沼市南長谷	堤防天端横断クランク 幅3cm 長さ10cm L=6m	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙合河川国道	(右)22.0k+15付近	角田市塚原田	天端沈下50cm L=20m	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙合河川国道	(左)16.2+70~16.4+80	栗田町下名生	堤防天端横断クランク 幅3cm 長さ10cm	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙合河川国道	(左)12.2+60	岩沼市南長谷	天端横断クランク 幅1cm L=3m	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)12.8+62~13.0+135	涌谷町桜町	堤防天端横断クランク 堤内(堤内)横断クランク L=14m W=10cm H=120cm 堤内(堤内)横断クランク L=50.0m W=1.5cm H=130cm 排水機場 土ブロック浮き上がり	調査中
3	岩手	北上川	太田川	岩手河川国道	(右)1.2k	平泉町	排水機場 土ブロック浮き上がり	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)2.8k	一関市	横断クランク 天端川渡 L50m W12cm 1本	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)56.6k	二本松市太田	堤防天端横断クランク L=3.0m×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	福島市瀬上町	堤防天端横断クランク L=3.0m×3本	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙合河川国道	(左)28.8k~29.0k+140m	角田市野日	川底のり面小段クランク L=340m 幅 40cm 長さ3m	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙合河川国道	(左)30k+70m	丸森町並矢間	天端横断クランク L=70m 幅1cm 長さ10cm	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙合河川国道	(左)30.4k+50m	丸森町並矢間	天端沈下 L=70m 長さ20cm	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙合河川国道	(左)30.6k+40~30.9k+70	丸森町並矢間	天端沈下 L=330m 長さ20cm	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙合河川国道	(左)32.4k~35.8k付近	丸森町並矢間	天端横断クランク L=20m 幅1cm 長さ10cm	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙合河川国道	(左)37.6k+150付近	丸森町山田	堤防沈下 天端横断クランク L=100m 長さ10cm 幅1cm	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙合河川国道	(左右)10k付近	亶理町大隈	阿武隈大堰管理庁舎 裏面クランク、天井落下等	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	全川	大崎市	堤防の発音が打っている(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	(左)37.4	亶米市	米谷大堰浸透	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	亶米市	第1班 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	亶米市	並排水機場堤防横断クランク 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	亶米市	川底 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	亶米市	天端横断クランク(複設)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)36.6	亶米市	第3版 堤防川底横断クランク L=200m H=30cm	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)14+43~14.6k+43	涌谷町桜町	堤防沈下 湧り L=609m	対策中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)14.2	涌谷町	堤防川底浸透水路の破打	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米角堤)L=40m、H=10cm程度沈下	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)14~14.05	大崎市鹿島台 内浦浸透	堤防浸透 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	亶理町不同塚 砂山浸透	堤防正面崩落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)14.3k~14.6k	大崎市鹿島台	堤防クランクL=100m W=5m H=1.0m ※下流から水防壁設置等で洪水直達可能	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)13.5~43~13.8+100	大崎市鹿島台 下流浸透	堤防正面崩落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	(右)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	石巻市相馬谷	L=100m W=10cmの堤防を100m程度沈下(幅0.5m)の堤防に置き換える計画	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)9	涌谷町 砂山地区	涌谷西排水機場(土地改良区)浸透50cm程度と堤防の天端	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	天端に横断クランク(車が一台クランクには乗っている人無し)	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)42.1	奥州市前沢区生並	釜島石堤防 横断クランク 天端 L190m w15cm 3本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)53.6	奥州市水沢区錦体	錦体上流堤防 横断クランク 天端 L2000m w3mm 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	クランク 天端中央 L9.8m w1cm 1本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)107.8k	花巻市石鳥谷町	特殊堤 土枠クランク 横断断 V5mH12m 2箇所 横断 H6m 2箇所	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)4.4k	一関市磐井町	板木町排水機場 横断クランク 天端 L8.2m w2cm 1本	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)4.6k	一関市地土町	板木町排水機場 横断クランク 天端 L25.6 w1cm 6本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)35.5k	平泉町坂下	板木町排水機場 横断クランク L18m w6cm 1本 厚き上がり 0.7cm	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	本宮市富木	堤防天端横断クランク L=6.0m(幅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	郡山市富久山町	堤防天端横断クランク 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	堤防天端横断クランク L=4.6m(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)82.6k	郡山市富久山町	堤防クランク L=0.7m(幅1.0cm)×1本	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)1.0k	一関市	工事用道路クランク L32m w10cm h22cm 1本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)54.5k	奥州市	横断クランク 天端 L15m w1cm 3本	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)4.1k	一関市	横断クランク 天端 L10m w1cm 1本	調査中
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(右)2.4	大崎市古川	天端横断クランク 長さ3m、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	天端横断クランク、長さ16.1m、幅0.05m、本数2本	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)30.0k~30.5k+37	大崎市三本木	堤防沈下 L=320m	対策中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)34.9	大崎市三本木	天端横断クランク 長さ2.7m、幅3m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	堤防天端沈下L=570m、陥没幅2m、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	大郷町	堤防横断クランク L=200m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)17.6	大郷町	川底小段クランク L=30m、天端50cm沈下	調査中
4	宮城	鳴瀬川	味明川	北上川下流河川	(右)0.0	大郷町	2ヶ所区間 L=30m 長さ2m(天端クランク)	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	郡山市富久山町	堤防天端横断クランク L=20.0m(幅0.2cm)×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	堤防天端横断クランク L=31.0m(幅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	堤防天端横断クランク L=15.0m(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	(右)11.4k+137	桑折町大字伊達崎	堤防天端横断クランク L=15.0m(幅2.0cm)×1本 東田川排水機場:堤防天端と天端との境に浸透(15cm程度)、東側入り口にも15cm程度、堤防天端に浸透あり、堤上にも浸透あり 佐田川排水機場:東側入り口に浸透(20cm程度)、堤防天端に浸透あり、堤上にも浸透あり 佐田川排水機場:東側入り口に浸透(20cm程度)、堤防天端に浸透あり、堤上にも浸透あり	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)28.3	大和町	天端の浸透、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	排水施設浸透 40cm L=100m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)30	大和町	天端に小さい横断クランク多数有り	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)3.4	石巻市相馬谷	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	石巻市相馬谷	堤防天端沈下W=50cm、H=0.3cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)16.0~16.0+140	大崎市鹿島台	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)16.4	大崎市鹿島台	堤防浸透L=50m W=20m H=0.5m	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	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 川底小穴クランク、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	堤防天端隆起 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)20.3~41~20.3~39	英里町	天端加高沈下 L=50m H=1.1m 堤防クランク L=150m 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	英里町	堤防クランク(詳細不明)	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)11.9k~12.1k	大崎市鹿島台	堤防全体的に陥没 L=200m	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程度のクランク多数	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	堤防全体が川底側に陥没 天端-堤防クランク(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	堤防法面が陥没	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙合河川国道	(右)2.2k~2.6k	仙台市太白区太子堂	天端横断クランク L=400m 深さ5cm 幅1~3cm 天端横断クランク N=4箇所 深さ4cm 幅2cm	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙合河川国道	(左)5.8k	仙台市太白区郡山	天端横断クランク L=3.9m 深さ3cm	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙合河川国道	(左)7.75k	仙台市太白区郡山	天端横断クランク L=20m W=3cm H=5cm	調査中
4	宮城	名取川	広瀬川	仙合河川国道	(左)33.0k	仙台市太白区大田	天端横断クランク L=15m 深さ5cm 幅2mm	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙合河川国道	(右)5.0k	仙台市太白区段原	天端横断クランク L=30cm 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	堤防クランク 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	堤防クランク 天端 L15.3m w1cm 1本	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)4.4k	一関市石畑	洪水敷置場 クランク L0.5m w0.5mm 1本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)47.4k	奥州市前沢区白山	二重堤防 堤防クランク 川底 L106.9m w2cm 5本 生糸-黒石堤防 天端 川底側 堤防クランク L40m 天端 堤防クランク	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)44.2k~44.8k	奥州市前沢区生糸	二重堤防 堤防クランク 川底 L106.9m w2cm 5本 生糸-黒石堤防 天端 川底側 堤防クランク L40m 天端 堤防クランク	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)40.0k~43.2k	奥州市前沢区谷起	前沢堤防 横断クランク 天端 2本、堤防クランク 2本、法面くずれ 5カ所 前沢堤防 川底 法面沈下 L73.9m w3m、根子張ブロック沈下 L5m t15cm	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)12.2k~47	桑折町大字伊達崎	堤防天端横断クランク 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	堤防天端横断クランク 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	郡山市富久山町	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	堤防天端横断クランク L=31.0m(幅6.0cm)×1本、陥没 L=1.0m(幅4.0cm)	調査中
7	福島	阿武隈川	荒川	福島河川国道	(右)10.6k~15	福島市佐原	川底陥没一部沈下 L=1.0m(幅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	堤防天端横断クランク 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	桑折町上郷	堤防天端十段クランク L=51.5m(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)45.6k	登米市中田町	本内地区堤防クランク L=20m W=10~15cm 穴くしみ出ている 天端横断クランク L=2.7m W=5.1m 小穴横断クランク L=50m W=5cm	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)30.8k	石巻市赤松町	堤防天端横断クランク L=50m H=0.6~0.8m W=0.15m 段差0.2m	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙合河川国道	(左)7.95k	仙台市太白区大野田	天端横断クランク L=18.3m 幅3cm 深さ5cm N=5本	調査中
4	宮城	名取川	広瀬川	仙合河川国道	(左)1.5k	仙台市若林七丁目	天端横断クランク L=4.0m 幅3cm 深さ5cm	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙合河川国道	(左)0.6k	仙台市若林区目辺	天端横断クランク L=3.5m 幅1cm 深さ5cm	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙合河川国道	(左)4.5k	仙台市若林区目辺	天端横断クランク L=10.0m 幅3.0cm 深さ5cm	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙合河川国道	(左)2.75k~2.9k	仙台市若林区今泉	天端横断クランク L=3.5m 幅1cm 深さ5cm N=25本	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙合河川国道	(左)2.56k~2.7k	仙台市若林区今泉	天端横断クランク L=80m 幅30cm 深さ10cm	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙合河川国道	(左)3.2k~3.6k	仙台市若林区今泉	天端横断クランク L=400m 幅3.0cm 深さ5cm 天端横断クランク L=2.0m 幅1cm 深さ4cm N=3箇所	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)0.8k	一関市孤徳寺	陥没 L1.44m h20cm	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)42.4k	一関市	堤防クランク 天端 L6m w27cm h70cm 1本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)43.4k~43.8k	奥州市前沢区生糸	生糸-黒石堤防 横断クランク 天端 L3.55m w1cm 6本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)59.5k	奥州市江刺区岩谷	岩谷堤防 天端横断クランク L10m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)42.8k	奥州市前沢区孤徳	前沢堤防 横断クランク 天端 L3.5m w22cm 2本 前沢堤防 川底 法面沈下 L1.7m w2m h25cm	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)43.0k	奥州市前沢区孤徳	前沢堤防 川底 堤防クランク L5.5m w5cm h10cm 前沢堤防 川底 法面沈下 L2500m w2m h10cm	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)44.5k	一関市川崎町	岩谷堤防 川底 法面すべり L70m(天端)140m(法面) w12m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)48.2k~48.6k	奥州市水沢区	水沢堤防 天端 堤防クランク L67m 4本、川底 敷置場クランク L25m、川底生糸 横断クランク 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	堤防クランク 天端 L57m 9本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)46.2k	奥州市前沢区	白山堤防 川底 天端沈下 L47m h15cm 川前 堤防クランク 天端 L57m w15cm h0.95 六日排水設備 天端横断クランク L2.1m w2.5m	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)6.2k	一関市筋山	天端 堤防、横断クランク L38.6m 3本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)11.0k~150	一関市前庭	扇田堤 川底 法面陥没 L4.8m w4.6m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左右)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)3.8k~4.6k~16	石巻市釜谷	堤防決壊 L=1,100m (津波の超波による。)	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3cmL=25mのクランク	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)28.3~26.4k	登米市柳津	堤防クランク L=3.6m,W=15cm,H=25cm 橋脚基礎の陥没陥没 H=1.9cm,W=10cm 入口コンクリートのクランク L=8.9m すきま L=7.4m,H=20mm,W=4mm 天端排水設備 北上川本川で約26.8k 扇田上流部に生糸あり 第二橋脚基礎 天端沈下 H=1cm	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	堤防天端横断クランク L=10.0m(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	郡山市富久山町	堤防天端横断クランク 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	福島市富久山町	沈下30cm、はらみ出しL50cm	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	77.8k	郡山市日和田町	川底陥没急激 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	73.2k	郡山市日和田町	川底陥没急激 L=5.0mH=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	福島市瀬上町	堤防天端横断クランク L=41.0m(幅8.0cm)×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~12.8k	桑折町~福島市	堤防天端横断クランク 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)82.6k	北上市栗木	堤防堤防 天端クランク L95m 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	堤防堤防 川底 法面すべり L132m、天端クランク 2本、法面クランク 6本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)46.0k	奥州市前沢区白山	二重堤防 天端 陥没 L78m h0.2m、川底 法面横断クランク L78m w0.25m h1.5m、川底 法面横断クランク 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	千蔵川水門 基礎陥没、変形	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙合河川国道	(右)0.1k~1.6k	英里町荒浜	物陰堤(バレット)が流出 総延長L=480m(口現大堤~河口)	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	調査状況
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙合河川国道	0.0k~0.6~30m	岩沼市寺島	河口部堤防洗掘 遼東堤出(川面) L=35m 堤防洗掘 L=20m 幅5m 3カ所	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	堤防天端洗掘クランク 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	堤防天端洗掘クランク L=50m, W=10cm, H=14cm	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	堤防天端洗掘クランク L=50m, W=10cm, H=13cm	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)14.3~15	石巻市	堤防天端洗掘クランク L=50m, W=10cm, H=13cm 堤防天端洗掘クランク L=200m, W=50cm, H=70cm 砕石護岸の突出 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+150	石巻市	石巻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)6.5	石巻市	石巻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	石巻護岸の背面土砂流出 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	堤防天端洗掘クランク L=100m, W=10~20cm, H=45cm	調査中
4	宮城	涌漕川	吉田川	北上川下流河川	(右)5.8	松島町	天端洗掘クランク 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)12.6~12.6+50	石巻市 相野谷	12.6から12.5+50まで堤防天端(北側)片割が沈下し、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 相野谷	天端洗掘にクランク有り 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 相野谷	低水護岸のふんかごが流出 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	上流300m 高水護岸の崩壊、堤防天端の崩壊 (発生は重傷)	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 堤防天端の崩壊 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	仙合河川国道	(左)0.6k~30m	岩沼市寺島	堤防洗掘 L=20m 幅2m	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙合河川国道	(左)0.3k	岩沼市寺島	堤防洗掘 L=20m 幅2m	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙合河川国道	(左)0.5k	岩沼市寺島	堤防洗掘 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	落下物(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	7.4~7.0 堤外後面崩壊	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	低水護岸の崩壊が大きい	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	石巻市	堤防天端及び後面の陥没多数	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 L=1.2km 堤防洗掘	調査中
2	青森	馬淵川	馬淵川	青森河川国道	(左)0.0k付近	八戸市浜名谷地	堤防川面洗掘、堤防天端洗掘 長さL=60m	調査中
2	青森	馬淵川	馬淵川	青森河川国道	(左)0.2k付近	八戸市浜名谷地	堤防川面洗掘 越水浸食(2.0m×1.5m)	調査中
2	青森	馬淵川	馬淵川	青森河川国道	(右)0.0k付近	八戸市沼館	堤防川面洗掘 長さL=5m W=2m	調査中
2	青森	馬淵川	馬淵川	青森河川国道	(右)2.6k付近	八戸市沼館	防壁洗掘	調査中
2	青森	馬淵川	馬淵川	青森河川国道	(右)5.2k付近	八戸市沼館	堤防天端クランク(2本) L=12.8m, W=2cm L=17m, W=2cm 長さH=33cm	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙合河川国道	(右)8.2k	亶理町亶理	天端洗掘クランク L=80m 幅2cm 長さ3cm	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙合河川国道	(右)7.9k~2.2k	亶理町高須賀	川面洗掘 L=300m	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙合河川国道	(右)1.6k~1.9k	亶理町荒浜	低水護岸崩壊 L=300m	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙合河川国道	(右)1.9k付近	名取市開上 堤	天端洗掘クランク L=3.5m 幅10cm 長さ30cm 天端洗掘クランク L=10m 幅10cm 長さ5cm N=3箇所	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙合河川国道	(左)2.4k~50m	仙台市若林区種次	天端洗掘クランク L=82.0m 幅3cm 長さ1.5m	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙合河川国道	(右)1.55k	名取市開上 新大次	天端洗掘クランク L=2.5m 幅1.0cm 長さ3cm	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙合河川国道	(左)1.9k~2.0k+20m	仙台市若林区種次	天端洗掘クランク L=100m 幅10cm 長さ1.0m 天端洗掘クランク L=2.5m 幅3cm 長さ30cm N=3箇所 新築水門 設置後作業(堤防天端上の被覆)の洪水による損傷一箇所不能 付帯施設損傷(堤防防止壁、階段、排水機、看板) 河口水位計 本体流出 CCTV映像流出	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙合河川国道	(左)0.0k~1.6k	仙台市若林区種次	CCTV映像流出 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	一関市奥津	養護堤防 洗掘クランク 天端 L3.1m w1cm	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)2.0k	一関市孤塚	川面洗掘クランク L30m、川底小取すべり L20m	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	堤防クランク 天端川面 L20m 2本	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)No.19+40~No.10+50	一関市前堤	側面堤 川底 洗掘すべり L20m w13.2m h1.43m、天端クランク L36.4m	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	側面堤 川底 洗掘すべり L28.3m、天端洗掘クランク L20.5m 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	堤防洗掘水浸管 女性護岸洗掘	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	下河原排水樋門 門柱クランク L40cm w1cm 堤防天端洗掘	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	排水排水樋管 門柱クランク、堤防天端クランク、管理棟基礎ブロック洗掘	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)20k	一関市孤塚	8ヶ所排水樋管 天端クランク、女性護岸クランク、堤防天端クランク、陥没 側面排水樋管 堤防天端、岸部のクランク、陥没、条件視界破壊、観測クランク 浸没 L21m w19cm 2本	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)35.2k	一関市城内	右岸上/排水排水樋管 洗掘、女性護岸のクランク、陥没	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)6.0k	一関市末広二丁目	木の排水排水樋管 堤防天端のクランク、陥没、女性護岸のクランク、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	堤防洗掘クランク 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	堤防洗掘クランク L=150m W=20cm H=35cm 長さ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	石巻護岸 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	堤防天端洗掘 H=1800cm W=3500	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	法面洗掘(堤外) L=110m W=2800cm H=0.95cm	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)0	石巻市	和親橋管 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	堤防天端洗掘 L=70m 長さ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	高水護岸洗掘すべり 堤防洗掘下 25cm L=50m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)13.3+12~14.9+18	東松島市	天端洗掘クランク、坂路クランク L=17m W=50cm H=13cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)13.8+72~13.7+57	東松島市	天端洗掘クランク 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+10	東松島市	天端洗掘クランク 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)10.1+100	東松島市	天端洗掘クランク 天端クランク L=22m W=0.3m H=0.8m 法面洗掘 L=4.4m 法面洗掘 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	天端洗掘クランク L=500m W=15cm H=40cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)7.8+46~7.8+87	東松島市	天端洗掘クランク L=50m W=30cm H=25cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)0.2+100~0.8	東松島市	天端洗掘クランク L=280m、法面クランク・法面洗掘 W=18cm H=85cm 川底洗掘 H=35cm、観測クランク L=25m W=30cm H=15cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)2.5+75~0.5+30	東松島市	法面洗掘 L=55m W=30cm H=30cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川(黄瀬堤)	北上川下流河川	(左)2.65~2.7	東松島市	河床部 石積み護岸ブロック L=50m 長さ2mの破損	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川(黄瀬堤)	北上川下流河川	(左)1.35~1.95	東松島市	管溝埋没の天端頂上から河床まで突出 L=320m	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	堤防天端洗掘下10~20cm、法面クランク 50cm~1m 川底洗掘クランク 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	(左)6.3+39~6.3+60	東松島市	川底洗掘クランク 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	法面に洗掘クランク 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)1.67~1.95	松島町	低水護岸崩壊	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	鳴瀬川(菅野堤)	北上川下流河川	(右)5	東松島市	天端電装 L=4m,H=0.8m、築堤部スレ2カ所	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川(菅野堤)	北上川下流河川	(右)4.2m+17m+4.0m+30m	東松島市	天端電装クラック L=50m,W=3cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川(菅野堤)	北上川下流河川	(右)2.8+13m+3.8+51m	東松島市	天端電装クラック L=48m,W=4cm,H=59cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	菅野川(菅野堤)	北上川下流河川	(左)5.3	東松島市	法面ブロックずれ L=51m,W=7cm 天端電装クラック 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	天端電装クラック L=11.5m,W=5cm,H=50cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)5.7+22+5.8+31	東松島市	天端電装クラック多数 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)6.0+41+6.0+117	東松島市	天端電装クラック多数 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)8.2+20m+8.4+50m	東松島市	堤防電装クラック多数	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	堤防法面すべり	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 3~10m	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	和瀬水辺の築堤 高水敷芝居付クラック L=75m	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)21.0+15+21.0+72	石巻市	格子護岸の崩き L=78m W=5cm 掘削クラック(川底・川表) L=18m 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	北上川下流河川	(左)4.8	石巻市	堤防 堤防天端電装クラック 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	崩天土橋 積石護岸崩壊 崩落 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	天端 崩下の法面崩壊	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	堤防天端電装クラック L=25m W=20cm H=100cm	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)8.8	石巻市	堤防小段クラック L=40m W=50cm H=70cm	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)8.6	石巻市	格子護岸(低水)沈下 L=58.5m W=70cm H=18cm	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)8.4+100	石巻市	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)8.0+100	石巻市	谷津門 水浸法面崩壊	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	堤防平均クラック L=98m W=20cm H=50cm 堤防平均護岸(低水) 崩壊 L=25m W=40cm	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)7.6+20+7.6+10	石巻市	堤防天端電装クラック 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	堤防天端電装クラック 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	水浸三損管 堤防天端(築堤)崩壊	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)5.8+100	石巻市	階段堤防天端 崩壊 W=3cm H=3cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)0.8+20+2.8+192	石巻市月浜	堤防法面 L=3,770m (月浜第二水門取り付付近まで決壊)	対策中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)2.7	石巻市	不動床河川管 管底崩壊	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	宮津沖水位観測所 管理棟の被害	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)6.3k	一関市上風沢	護岸すべり崩壊 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	新山排水管 FG取付部 クラック L80cm w1cm	調査中
3	岩手	北上川	栗石川	岩手河川国道	(左)0.2k	盛岡市馬場町	栗石川左岸護岸 崩壊計画図	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)0.6k	一関市中央	堤防堤脚 崩壊クラック L4.5m w4.5cm h4.5cm 崩壊クラック L6.2m w2cm h4.5cm	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)0.4k	一関市中央	崩壊クラック L12.3m w4cm h10cm L24.3m w7cm h4.5cm 2本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)28.4k+28.6k	一関市川辺	小堤 崩壊クラック L118m w4cm h55cm 4本 浸水し、護岸法面より	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)31.7k+31.8k	一関市川辺	小堤 崩壊クラック L37.5m w2cm h60cm 2本 歩道排水路破損	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)32.0k+32.8k	一関市長島	小堤 崩壊クラック 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	(右)36.3k	一関市長島	小堤 崩壊クラック L185m w6cm h50cm	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)28.6k+28.8k	一関市舞川	小堤 崩壊クラック L200m w2cm h1.3m 6本 川床崩壊崩壊 L110m w5cm、歩道排水路破損	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)7.6k+7.6+25m	伊達市	堤防法面崩壊電装 L=25m,h=33cm,w=10cm	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)10.4k+10.4+200m	伊達市	護岸法面すべり 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)0.4k+0.6k	伊達市	堤防崩壊電装 L=30m、小段崩壊電装 L=50m	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)12.2k+158	伊達市	天端電装崩壊電装L=18.5m、土明法用崩壊電装L=18.5m	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)14.0k+20.3	伊達市	天端電装崩壊電装L=28m、土明法用崩壊電装L=18.5m	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)14.4k+50	伊達市	天端電装崩壊電装L=37.5m	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)14.4k+100	伊達市	天端電装崩壊電装L=47m	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)14.4k+160	伊達市	天端電装崩壊電装L=42m	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)18.2k	伊達市	天端電装崩壊電装L=34m	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)18.2k+175	伊達市	天端電装崩壊電装L=31.4m	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)21.0k	伊達市	天端電装崩壊電装L=169m	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)56.2k+56.4k	二本松市	堤防小段崩壊電装、はらみだし	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)70.8k+71.2k	本宮市	堤防崩壊電装L=47m、堤防はらみだしL=20m	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)73.37k+74.3k	郡山市	はらみだし 堤防天端崩壊	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)77.3k	郡山市	堤防崩壊崩壊電装L=2.9m	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)87.2k	郡山市	天端電装崩壊電装L=900m	調査中
7	福島	阿武隈川	菅原川	福島河川国道	0.4k	郡山市	積石護岸崩壊 L=23cm、護岸沈下16cm	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)101k	須賀川市	CCTVカメラ設置 1箇所	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)98.5k	須賀川市	CCTVカメラ設置 1箇所	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)102k+103k	須賀川市	堤防天端崩壊電装 L=14.8k	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)99.27k+99.33k	須賀川市	堤防天端崩壊電装 L=120m	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)99.43k+99.55k	須賀川市	堤防天端崩壊電装 L=126m	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)103.27k+103.27k	須賀川市	堤防崩壊L=3m	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)102.58k+102.58k	須賀川市	堤防崩壊L=10m,h=30cm	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)102.8k+102.81k	須賀川市	堤防天端崩壊電装L=2.7m、堤防沈下沈下L=10m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)3	石巻市	谷津護岸水浸法面崩壊の巻上巻・管理柵撤	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)8.2+100	石巻市	低水護岸土部 L=32m流出	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)7.3+150	石巻市	堤防天端崩壊電装 L=28m,W=7.0m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道		盛岡市	物見山レーダー測量計 測定部バルト野郎により、パラボラ部転倒	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)17.4k+150付近	角田市江尻	天端電装クラック L=20m 幅20cm 深さ10cm	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	阿武隈川	阿武隈川下流	仙合河川国道	(左)18.2k付近	角田市江尻	津船堤沈下 L=8m 高さ20cm 川差違サマリ L=20m	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙合河川国道	(左)18.4k付近	角田市江尻	川差違サマリ L=50m	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙合河川国道	(左)20.8k+100k付近	角田市江尻	天端横断クラック 幅2cm 高さ10cm	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙合河川国道	(左)20.8k付近	角田市江尻	天端横断クラックおよび縦断クラックあり	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙合河川国道	(左)10.2k+70~10.4k+80	柴田町下名生	前田排水樋管下流 堤防沈下 L=25m 高さ90cm	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙合河川国道	(左)10.4k-16m	岩沼市中央	天端横断クラック L=5m 幅1cm	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙合河川国道	(右)7.4k~7.6k	亶理町今泉	天端横断クラック L=200m(クラック多数) 幅10cm	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙合河川国道	(右)7.0k+90m	亶理町今泉	堤防小段縦断クラック L=80m H=1.0m 幅10cm	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙合河川国道	(右)7.4k	亶理町佐須賀	天端沈下 高さ10cm L=5m	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙合河川国道	(左)29.4k~29.4k+100	角田市木沼	堤防沈下 L=105m 高さ20cm	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙合河川国道	(左)32.0k+70~32.2k+95	角田市前原	天端沈下 L=210m 高さ70cm	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙合河川国道	(左)32.2k+180~32.4k+40	角田市泉田	天端沈下 L=100m 高さ20cm	調査中
2	青森	黒瀬川	黒瀬川	青森河川国道	(左)2.4k付近	八戸市石堂	貝輪排水樋管堤外水樋差違 コンクリート破 (約5m)	調査中
2	青森	黒瀬川	黒瀬川	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
2	青森	黒瀬川	黒瀬川	青森河川国道	(左)3.4k付近	八戸市長苗代	水辺の築杭土砂堆積	調査中
2	青森	黒瀬川	黒瀬川	青森河川国道	(左)3.8k付近	八戸市長苗代	護岸破損(護岸ブロック L=約20m)	調査中
2	青森	黒瀬川	黒瀬川	青森河川国道	(左)4.0k付近	八戸市長苗代	大橋水位計差違	調査中
2	青森	黒瀬川	黒瀬川	青森河川国道	(左)0.9+150~1.0k+100	八戸市河原木館	護岸クラック(石工差違 L=約150m)	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)20.8k+120~20.8k+120	大崎市初沼	堤防沈下 天端クラック L=200m	対策中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)21.0~21.1	大崎市	堤防沈下 川差・裏クラック L=100m	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)21.8~22.3	栗里町	堤防沈下 川差沈下 L=500m	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)25.9k+20~26.9k	大崎市刈尻	堤防沈下 川差・裏クラック L=500m	対策中
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(右)2.5k+170~3.0k	大崎市	堤防沈下 裏沈下 L=230m	調査中
4	宮城	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	護土崩出 L=40m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)7.8k+125~7.8k+63	石巻市	天端縦断クラック L=40m W=3cm 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	(右)7.4k+160~7.4k+150	石巻市	天端縦断クラック L=149m W=3cm 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	(右)7.4k+50~7.4k+76	石巻市	低水護岸クラック L=26m W=4.5m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)7.2k+145~7.2k+180	石巻市	天端縦断クラック L=35m W=8cm H=150cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)7.2k+155~7.2k+80	石巻市	天端縦断クラック L=92m W=20cm H=50cm	調査中
4	宮城	黒瀬川	黒瀬川	北上川下流河川	(左)7.0k+250~7.2k+180	大崎市	堤防沈下 L=200m	調査中
4	宮城	黒瀬川	黒瀬川	北上川下流河川	(右)10.7~10.9	大崎市	天端縦断クラック L=200m W=30~50cm, H=1.0m	調査中
4	宮城	黒瀬川	黒瀬川	北上川下流河川	(左)22.1~22.25	栗里町	堤防沈下 クラック L=50m	調査中
4	宮城	黒瀬川	黒瀬川	北上川下流河川	(右)15.5+20m~15.9+40m	大崎市	天端縦断クラック L=400m H=0.7m	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)14.0~14.6	浜谷町	堤防沈下 L=500m	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)27.4k+50~27.8k	大崎市刈尻	堤防沈下 L=339m, H=2.4m W=3.25m	対策中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)28.2+100~28.4+150	大崎市	堤防天端クラック全面崩れ L=200m H=0.85m, W=0.45m	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)14.6~15	大崎市	堤防天端・法面クラック L=40m, H=1.3m, W=0.4m	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)22.44m~22.48	大崎市	法面崩れ L=4m, H=1.5m, W=2.5m	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)27.5~27.6	大崎市	堤防天端クラック L=100m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)5.4+17	石巻市	低水護岸崩壊 L=38m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)5.2+110~5.4	石巻市	堤防法面崩壊 L=80m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)5.2k+50~5.2k+110	石巻市	堤防法面崩壊 L=80m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)5.0k+54~5.0k+120	石巻市	堤防法面崩壊 L=66m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)5.0k+52~5.0k+50	石巻市	低水護岸洗掘(小口止) L=1.0m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)4.2k+122~5.0k+70	石巻市	堤防法面崩壊 L=105.5m, H=0.9m, W=3.0m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)4.3k+4.8k+120	石巻市	堤防法面崩壊 L=120m, H=1.25m, W=4.3m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)4.4k+132~4.6k+50	石巻市	低水護岸崩壊 L=118m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)4.4k+108~4.6k+100	石巻市	堤防崩壊 L=91m	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)1.6k+20~1.8k+140	浜谷町	堤防天端・法面クラック L=15.0m, H=0.4m, W=0.1m	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)1.8k+12~1.8k	浜谷町	堤防縦断クラック L=12m, 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)2.0k+50~2.0k+150	浜谷町	堤防縦断クラック L=100m, H=0.75m, W=0.1m	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)4.0k+15~4.0k+90	浜谷町	堤防天端・法面クラック L=105m, H=0.9m, W=0.2m	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)4.4k+30~4.4k+45	浜谷町	堤防天端・小段クラック L=50m, H=0.8m, W=0.1m	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)4.4k+100~4.4k+110	浜谷町	法面縦断クラック L=10m, H=0.6m, W=0.1m	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)8.0k+90~8.0k+10	浜谷町	法面縦断クラック 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)13.4k~14.6	浜谷町	天端沈下 L=200m, W=3m, H=1.0m 縦断クラック L=800m, W=60cm, 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	浜谷町	縦断クラック(加蓋部) L=100m, W=10m, H=50cm, 管理線の高さ H=25cm	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)12.8+70~12.6+20	浜谷町	縦断クラック L=90m, W=10cm, H=1.3m	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	浜谷町	縦断クラック L=30cm, W=10cm, H=1.00cm 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	浜谷町	高水護岸天端コンクリート クラック L=19m, W=2.0m, 高さH=2cm	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)10.9+150~11.0+20	浜谷町	特設堤のスレ W=4cm(3ブロック分), 平板ブロックの置き W=3cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)8.4+98~8.6+154	石巻市	高水護岸クラック L=298m	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	堤防縦断クラック L=221m, H=1.25m, W=1.0cm	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+122~8.0+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)5.4k+77~5.8k+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	高水護岸洗掘 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	高水護岸洗掘 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+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)2.8+175~4.8+30	石巻市	堤内法面洗掘 L=655m	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)3.6+32~3.8+22	石巻市	天端沈下 L=190m, H=60cm	調査中
3	岩手	北上川	岩手川上流	岩手河川国道	(左)16.5k	一関市川崎町	川崎防犯ステーション インクライン破損	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)6.4k	一関市花泉町	日影排水樋管 堤外水樋二層瓦、堤防天端クラック	調査中

県番号	果名	水系名	河川名	事務所名	箇所	市町村	被災内容	対応状況
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)9.2k	一関市花泉町	中神第二排水樋管 下流側弁体破損クラック	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)14.0k	一関市弥栄	中江川排水樋門 護岸クラック、堤防天端クラックL=20m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)16.2k	一関市川崎町	堤防前排水樋管 堤外水路クラック、操作盤破損	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)27.6k	一関市平島	中里樋門 レール変形、正面クラック、陥没	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)32.8k	平泉町長島	平泉樋門 レール変形	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.7	一関市前塚	周田堤 川表 法面すべり L13m w10m h0.7m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.7+20	一関市前塚	周田堤 川表 法面すべり L14.4m w0.2m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.7+100	一関市前塚	周田堤 川表 法面すべり L11.7m w5m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.8+20	一関市前塚	周田堤 川表 小段堤断クラック L7m w7m h1.0m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.10	一関市前塚	周田堤 天端 横断クラック L6m w0.1m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.11+20	一関市前塚	周田堤 天端 横断クラック L10m 川表法面すべり(液状化)	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.12	一関市前塚	周田堤 天端 横断クラック L7m w3.5cm	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.13+20	一関市前塚	周田堤 川表 法面すべり L10m w0.4m h1.05m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.13+50	一関市前塚	周田堤 天端 横断クラック L23.2m w0.1m h1.71m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.15+120	一関市山目	周田堤 天端 横断クラック L6.3m w0.3m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.16	一関市山目	周田堤 川表 法面すべり L36.7m w2m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.17+40	一関市山目	周田堤 川表 法面すべり L25m w5m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.18+180	一関市山目	周田堤 天端 横断クラック L41.3m w8cm	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.19+100	平泉町高田前	周田堤 天端 横断クラック L45.6m w8cm	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.22+40	平泉町高田前	周田堤 川表 法面すべり L19.3m w1.6m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.23+66	平泉町高田前	周田堤 川表 法面横断クラック L5.2m w0.3m h0.2m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.25	平泉町高田前	周田堤 川表 法面すべり L20m w10m h0.2m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.25+20	平泉町高田前	周田堤 川表 法面すべり L23.9m w3.0m	調査中
3	岩手	北上川	太田川	岩手河川国道	(左)0.4k	平泉町平泉	越沢川排水樋管 堤防天端のクラック、陥没	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)4.4k	一関市石畑	石畑排水樋管 堤防天端のクラック、陥没	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)4.6k	一関市五代町	小坂排水樋管 堤防天端のクラック、陥没	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)4.6k	一関市地主町	石三町排水樋管 弁体破損クラック、陥没	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)4.8k	一関市菅葉二丁目	菅葉排水樋管 堤防天端のクラック、陥没	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)5.0k	一関市菅葉二丁目	川管排水樋管 堤防法面のクラック、陥没	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)5.2k	一関市菅葉一丁目	左岸上/積排水樋管 堤防法面のクラック、陥没	調査中
3	岩手	北上川	砂鉄川	岩手河川国道	(右)4.2k	一関市川崎町	布佐排水樋門 変形に閉鎖	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)64.4k	胆沢郡金ヶ崎町	金ヶ崎堤防 天端 横断クラック L15.5m w1cm h5cm 3本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)68.2k	胆沢郡金ヶ崎町	三ヶ尻堤防 天端 横断クラック L12.1m w1cm 2本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)68.4k	胆沢郡金ヶ崎町	三ヶ尻堤防 天端 横断クラック L4.85m w1cm 2本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)72.0k	北上市相去	鹿柳相去堤防 天端 横断クラック L60.5m w1.5cm h25cm	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)75.2k~78.2k	北上市黒沢尻町	黒沢尻堤防 天端 横断クラック L11.8m w1cm h10cm 2本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)76.8k	北上市立花	立花堤防 川表法面はらみ出し、横断クラック多数	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)87.4k	花巻市東十二丁目	矢沢堤防 川表 法面すべり L33.8m w15.4m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)90.4k	花巻市里川口	花巻堤防 天端 横断クラック L5m w1.5cm	調査中
3	岩手	北上川	豊沢川	岩手河川国道	(右)91.0k	花巻市南城	南城堤防 天端 横断クラック L5.4m w1cm h3cm	調査中
3	岩手	北上川	和賀川	岩手河川国道	(右)90.2k	北上市相去	和賀川右岸堤防 天端 横断クラック L77m w1cm	調査中
3	岩手	北上川	猿ヶ石川	岩手河川国道	(左)2.2k	花巻市東和町安野	安野堤防 天端 横断クラック L30.4m w2cm h6cm	調査中
3	岩手	北上川	猿ヶ石川	岩手河川国道	(左)12.2k~12.8k	花巻市東和町落合	落合堤防 天端 横断クラック L23m w8cm 2本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)119.8k	紫波郡紫波町	古雄排水樋管 FG取付部 クラック	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)125.4k	紫波郡矢野町	前野排水樋管 FG取付部 クラック	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)134.0k	盛岡市仙北町	盛岡排水樋管 FG取付部 クラック	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)14.4k~14.8k	一関市弥栄	弥栄堤防 天端クラック L73m 9本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)14.9k~15.2k	一関市弥栄	弥栄堤防 天端クラック L129m 9本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)15.2k~15.8k	一関市弥栄	弥栄堤防 天端 横断クラック L190m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)16.1k~16.8k	一関市弥栄	弥栄堤防 天端 横断クラック L31m 3本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)16.1k~16.3k	一関市川崎町	川崎堤防 天端 横断クラック L49m 2本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)17.0k~120	一関市川崎町	川崎堤防 川表 法面すべり L21.4m w3.5m h20cm	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)42.2k	奥州市前沢区狐巻	狐巻排水樋門 天端 横断クラック L100m w0.15m h0.6m、天端 横断クラック L1.5m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道		平泉町	第2管理用遊歩道 横断クラック(すべり) L45m w0.2m h1.1m 他4本	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)0.7k~0.3k	東松島市	特殊な規模及び半壊 L=500m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)0.3k~0.0	東松島市	野巻第1,2,3樋管及び中下段同溝決 「溝決」L=52m(約陥没深さ3箇所) 総陥没深さL=20m、L=5m、L=30m 野巻第1,2,3樋管及び中下段同溝決 抜く石量L=300m 石積海堤深さL=22m、H=4.0m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	音田川	北上川下流河川	(右)2.2	東松島市	「原排水樋管」上流流出	調査中
4	宮城	鳴瀬川	音田川	北上川下流河川	(右)6.5	東松島市	「原排水樋管」上流破損、サッシ変形	調査中
4	宮城	鳴瀬川	音田川	北上川下流河川	(右)24.1	大郷町	「一本排水樋管」門柱傾斜(調査必要)	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鯉井川	北上川下流河川	0.8	東松島市	「鯉井排水樋管」操作室床が隆起 自家発電機で稼働したが、異常が発生するためエンジン作動不可(原因不明)	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	27.1	大崎町	「鈴屋五郎排水樋管」堰場周辺の地盤が隆起	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	17.7	大崎町	「船越排水樋管」堰場周辺の地盤が隆起	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	25.8	登米市	「原排水樋管」管理棟の屋根ボルト異常 管理棟桁20cmスリ	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)25.6	登米市	「原排水樋管」遊給ゲートの三ローラ戸当たり外れ 自動閉じてスレ、閉鎖発生	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)2	石巻市	「月形第一水門」操作室破損、建屋浸水。 3号ゲート操作不可 ・1, 2号ゲート手動操作実施中(24時間体制)	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)26.1	登米市	「築波水門」トラフ隆起(内部油圧配管異常なし)	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	17.2	石巻市	3号ゲートのメッシュジャーワイヤー切断	調査中

県番号	県名	水系名	河川名	事務所名	箇所	市町村	被災内容	対応状況
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)13.4	石巻市	「相野谷排水機場」操作不可 管理棟の洪水、圧壊防止施設出 戻り止水により電気・機械設備が水浸し運転不可 (空気圧縮機×、冷却水循環ポンプ×、真空ポンプ×、除塵機操作盤×付機室×)	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)4.6k+80m	石巻市	護岸流出 L=5m	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)4.6k+3.2k+100	石巻市	石巻磯岸の流出し、洗掘 L=700m	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)3.0k+3.1k	石巻市	天端落下及び土砂流出 L=100m	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)2.3k+2.8k	石巻市	護岸流出 L=500m	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)1.7k+2.3k	石巻市	防沖堤破損、護岸崩壊 L=800m	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)2.3k+2.7k	石巻市	圧壊防止柵の倒壊 L=300m	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(中瀬石)1.8k	石巻市	護岸流出 L=100m	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)1.1k+1.2k	石巻市	高瀬流出 L=100m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)3.6k+100+3.8k	石巻市	堤防決壊 L=100m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)2.4k+3.6k	石巻市	堤防一部流出 L=200m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)2.2k+2.4k	石巻市	谷面崩壊 L=100m	調査中
4	宮城	北上川	二役川	北上川下流河川	(左)0.6k	石巻市	池原田排水機場、貯水施設 (20m×6m)	調査中
4	宮城	北上川	二役川	北上川下流河川	(左)1.0k	石巻市	「夏野川水門」1号上段ゲートの戸当たり外れ操作不可 1号下段、2-3号上下段は操作可能	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)4.8k	石巻市	「夏野川水門」1号ゲートの戸当たり外れ	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)6.0k	石巻市	「明給水門」管理棟構台・階段・ウイング・連絡橋に被害多数	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)6.5k	石巻市	「大橋排水機場」巻上機故障、階段小規模損傷 石巻磯岸崩落土砂流出 L=10m W=100cm エンジン駆動伝達部損傷 操作不可	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)7.4k	石巻市	「水神堂二排水機場」管理棟沈下、傾き	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)2.0k	石巻市	「夏野第1排水機場」電気引込管断、護岸目地開き	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)7.5k	石巻市	「六郎館排水機場」案内格子護岸一部陥没 W=1cm,H=3cm	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)8.0k	石巻市	「石井排水機場」操作室浸水、操作PC等破損 設備もしくは空気配管損傷により操作不可	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)13.5k	石巻市	「製ノ木水門」構台と石巻磯岸に5cmの向き	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)8.0k	石巻市	「石井排水機場」操作室浸水、操作PC等破損	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙合河川国道	(左)0.0k	仙台市若林区麻塚	堤防流出L=3,000m、水門1基、樋門4基、排水機場1基倒壊	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙合河川国道	(右)1.8k付近	仙台市若林区種次	天端破断クランク L=3.0m 径3cm 長さ30cm	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙合河川国道	(左)1.8k上流	仙台市若林区種次	天端破断クランク L=20m 径3cm 長さ30cm	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙合河川国道	(右)1.4k下流	仙台市若林区種次	天端落下 L=40m 径215cm 天端破断クランク L=30m 径3cm 長さ50cm	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙合河川国道	(左)0.5k	仙台市若林区麻塚	堤防法すべり 約2m ²	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙合河川国道	(右)0.6k付近	名取市関上一丁目	特設堤の堤内外側、川底法面が浸食 L=30m 幅20m(効力所) 特設堤の圧壊防止柵が倒壊(民地側) 堤防天端 傾斜部露出(窓の所) 川底法面法すべり N=4箇所 特設堤沈下 L=20m 幅10m 長さ50cm	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙合河川国道	(右)3.0k+3.2k付近	仙台市太白区太子堂	天端破断クランク L=200m 径4cm 幅=5cm	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙合河川国道	(右)4.4k+4.6k付近	仙台市太白区泉原	天端破断クランク L=200m 径21cm 幅=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)33.1k+120+35.2+140	登米市	天端破断クランク L=3m W=100cm H=10cm 小段破断クランク L=23m W=3cm H=50cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)35.4+157	登米市	天端破断クランク L=3m W=140cm H=15cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)36.0	登米市	天端破断クランク L=20m H=10cm H=25cm 谷面破断クランク L=13.8m W=10cm H=32cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)36.2+100	登米市	小段破断クランク L=100m W=1cm 天端破断クランク L=16m 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	(右)36.8+100	登米市	天端破断クランク L=100m W=10cm 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	(右)41.2	登米市	「鮎川田排水機場」川底護岸沈下 H=3cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)42.2	登米市	「水邊排水機場」川底護岸沈下 H=3cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)42.8+100	登米市	天端破断クランク L=8.5m W=3cm H=8cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)42.8k	登米市	天端破断クランク L=19.5m W=4cm H=12cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)42.8k	登米市	天端破断クランク L=15.6m 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	(右)42.8k+150+43.0	登米市	天端破断クランク 3本 L=18.5+35.5m W=3+8cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)43.2+100	登米市	天端破断クランク 7本 L=3.5+10.7m W=3+2+2cm H=0+7cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)43.2+100	登米市	天端破断クランク L=40.3m W=6cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)43.4+100	登米市	天端破断クランク L=4m W=3cm H=6cm 天端破断クランク L=10.4m W=3cm H=5cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)43.6k+43.8k	登米市	天端破断クランク L=33.2m W=1cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)43.8k	登米市	天端破断クランク 3本 L=3m W=0.5cm 天端破断クランク L=5m W=8cm H=20cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)43.8k	登米市	谷面破断クランク L=35.5m W=40cm H=4cm 取付ボルトクランク 5本 L=4+5.5m W=17cm 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	(右)44.2k	登米市	小段破断クランク L=2.6m W=4cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)44.2k+50	登米市	法面破断クランク L=32.2m W=40cm H=11cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)44.6k	登米市	天端破断クランク L=2.7m W=1cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)44.8k	登米市	天端破断クランク 3本 L=1.8m W=2.5cm 谷面破断クランク 2本 L=2m 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	(右)45.0k	登米市	天端破断クランク 2本 L=2.5m 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	(右)45.0k+100	登米市	天端破断クランク L=2.4m W=1cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)45.4k	登米市	天端破断クランク L=37m W=4cm H=16cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)45.4k+100	登米市	天端破断クランク 2本 L=4+55m W=5cm H=33+50cm 谷面(堤内)破断クランク L=19m W=70cm H=30cm 天端破断クランク L=2.5m W=3cm H=3cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)45.6k	登米市	天端破断クランク 3本 L=5.7m 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	(右)47.8k	登米市	天端破断クランク L=4.8m W=2cm	調査中

県番号	県名	水系名	河川名	事務所名	箇所	市町村	被災内容	対応状況
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)47.8k	登米市	天端橋新クラック L=5.6m W=1cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)47.8k+100	登米市	小段(サイクリングロード)横断クラック L=2.2m W=1cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)48.2k+100	登米市	天端橋新クラック L=7.6m W=2cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)48.2k+150	登米市	小段(サイクリングロード)横断クラック L=2.5m W=1cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)48.4k	登米市	小段(サイクリングロード)横断クラック L=2.1m W=2cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)48.6k+130	登米市	天端橋新クラック L=2.3m W=2cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)48.6k+150	登米市	小段(サイクリングロード)横断クラック L=2.6m W=2cm	調査中
4	宮城	北上川	二俣川	北上川下流河川	(右)0.6k+100	登米市	天端橋新クラック L=0.8m W=1cm	調査中
4	宮城	北上川	二俣川	北上川下流河川	(右)1.0k+100	登米市	「基岩露出」 河口底版クラック W=2cm 立体クラック W=2cm ※16m地点	調査中
4	宮城	北上川	二俣川	北上川下流河川	(右)1.0k+100	登米市	天端橋新クラック L=17m W=1cm	調査中
4	宮城	北上川	二俣川	北上川下流河川	(右)2.0k	登米市	「天沢水門」 築体基礎沈下 H=15cm 取付扉扉変形 L=15.2m W=4cm フェンス基礎沈下 取付扉扉	調査中
4	宮城	北上川	二俣川	北上川下流河川	(右)0.2k+100	登米市	堤防横断クラック L=10.3m W=2cm H=5cm 堤防横断クラック L=3.6m W=1cm H=5cm	調査中
4	宮城	北上川	二俣川	北上川下流河川	(右)0.2k+100	登米市	ブロック破れ L=7.6m W=9cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)0.2k+100	登米市	取付道路(路肩)浸没 L=32m W=10cm H=80cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)24.0k+129~29.0+791	登米市	天端橋新クラック 3本 L=32.5~63.5m W=3~30cm H=18~22cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)28.0k	登米市	大石排水樋管 浸没部長さ H=3cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)28.2k~28.2k+140	登米市	天端橋新クラック 2本 L=40~140m W=1~5cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)28.8k+150	登米市	北前排水樋管 堤防横断クラック L=200m W=10cm H=100cm 平石ブロック破損(クラック) W=5cm 小段横断クラック L=50m W=1cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)30.0k+140~30.0k+100	登米市	堤防横断クラック多数 L=550m W=1~15cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)36.4k	登米市	瓦葺排水樋管 立体クラック W=8cm ※川底から40m地点 小段横断クラック L=50m W=1cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)37.2k	登米市	河岸横断クラック L=17.2m W=30cm H=57cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)37.6k	登米市	米谷谷筋溝 平線コンクリートクラック L=10m W=15cm H=37cm 浸没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)37.8k	登米市	天端橋新クラック L=3.5m W=1cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)37.8k+100	登米市	天端橋新クラック 3本 L=3.0~3.5m W=1cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)38.0+100~38.2+20	登米市	天端橋新クラック L=17.5m W=10cm H=20cm 天端橋新クラック L=3.6m W=140cm H=3cm 左面横断クラック L=5.4m W=1cm H=32cm 天端橋新クラック L=3.6m W=1cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)45.2~45.3 L=100m	登米市	天端橋新クラック L=100m W=5.5cm H=5cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)45.8k+100~45.8k	登米市	天端橋新クラック 3本 L=5.7m W=3cm	調査中
3	岩手	北上川	名取川	仙合河川国道	(左)1.2k付近	仙合市若林区滝沢	天端橋新クラック L=10m 浸没5cm 幅2cm	調査中
3	岩手	北上川	砂鉄川	岩手河川国道	(右)5.8k	一関市東山町	谷ノ下排水樋管 管体目隠さ 2箇所	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川(蟹野堤)	北上川下流河川	(右)6.0+118~6.0+66	栗松島市	天端橋新クラック L=53m H=51cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)7.0+27~7.2k+11	松島町	堤防全体が崩落、沈下10~20cm L=60m クラック1.0~1.3m W=1.0m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)9.0+20~9.0+11	松島町	堤防全体が崩落、沈下10cm L=31m 堤防横断クラック1.0~1.2m W=0.1m 浸没箇所 長さ5cm、幅5cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)12.5+57	栗松島市	天端橋新クラック L=45m W=3cm H=80cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)10.5~10.8	大崎市	天端クラック H=1.8m、護岸損傷、川底はらみ等L	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)13.5+35~13.7+90	大崎市	浸没箇所及び側面において浸没 長さ75m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)14.3+92~14.5+40	栗松島市	天端橋新クラック L=168m W=5cm H=100cm以上	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)14.9+100~14.9+62	栗松島市	天端橋新クラック L=68m W=10cm H=60cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)15.3+8~15.3+18	栗松島市	天端橋新クラック L=28m W=10cm H=100cm以上	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)17.7+40~17.9+10	美里町	堤防全体が川底側に崩落 L=170m程度 川底側崩壊あり	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)22.0+10~22.1+120	美里町	堤防全体が川底側に崩落 L=200m 川底側崩壊あり	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)22.9+7~23.0+58	美里町	堤防全体が川底側に崩落 L=151m 堤防クラック(L=30m程度)、堤防沈下(H=30cm程度)	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)23.0+11~23.0+65	大崎市	堤防天端クラックL=210m H=0.7m(最大)、W=0.2m(最大) 堤防側崩壊あり	調査中
4	宮城	鳴瀬川	宮田川	北上川下流河川	(左)14.6~14.8	美里町	堤防沈下L=200m、護岸クラック	調査中
4	宮城	鳴瀬川	宮田川	北上川下流河川	(右)13.4	大崎市	横断浸没L=100m W=0.10m H=1.0m 横断浸没L=220m W=0.10m H=2.2m 横断浸没L=3m W=0.10m H=1.8m 浸没(格子橋)ブロック破れ L=82m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	宮田川	北上川下流河川	(右)15.4	大崎市	堤防はらみあり L=1.6m 浸没(格子橋)ブロック浸没 L=14m 横断浸没 L=200m W=0.10m H=2.0m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	宮田川	北上川下流河川	(右)16.8	大崎市	堤防はらみあり L=20m 横断浸没 L=150m W=0.10m H=2.0m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	宮田川	北上川下流河川	(左)16.6+100~16.8	大崎市	横断浸没L=100m H=1.7m 堤防沈下L=105m 川底小段クラックH=2.5m 浸没箇所あり	調査中
4	宮城	鳴瀬川	味明川	北上川下流河川	(右)0.0	大崎市	天端沈下 L=64m 浸没(格子橋)ブロック浸没 L=54m 横断浸没L=200m W=0.10m H=1.1m 堤防はらみあり L=10m 浸没箇所あり 堤防沈下 H=0.6m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	宮田川	北上川下流河川	(右)20.50	大崎市	横断浸没 L=100m H=1.1m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	宮田川	北上川下流河川	(右)24.9	大崎市	横断クラック L=39m W=0.3m H=0.55m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	宮田川	北上川下流河川	(左)25.3	大崎市	横断浸没クラック L=44m W=0.3m H=1.03m 沈下H=0.2m、はらみあり	調査中
4	宮城	鳴瀬川	宮田川・竹林川	北上川下流河川	(右)1.2	大崎市	天端の横断クラック L=39m、W=0.25m、H=1.1m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)1.4	大崎市	天端の横断クラック L=12m、W=0.15m、H=1.1m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	0.0k	石巻市北上町	月浜第2水門被災	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	0.0k~2.0k+10	石巻市北上町	堤防欠損 浸没	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)2.0~4.0	石巻市	堤防崩壊等	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)12.4+30~12.4+50	石巻市中野	沈下	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)12.4+80~12.6+40	石巻市中島	沈下 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	(左)12.8k+80~13.0+88	石巻市中島	横断クラック 堤防沈下 ふんせ	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)14.0k+328~14.4+21	石巻市成田	堤防天端クラック	調査中

県番号	県名	水系名	河川名	事務所名	箇所	市町村	被災内容	対応状況
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)29.4~29.8	登米市	「日中谷木前排水路上」護岸クラック・堤防クラック	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)35.8+160~36.8+20	登米市	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)37.4k	登米市	米谷大橋陥没	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)河口~1.0k	石巻市	堤防決壊	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	北上大橋下流	石巻市	堤防決壊 約10m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	北上大橋上流	石巻市	堤防決壊 約10m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)4.0付近	石巻市	堤防空堀れ	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)8.0k+70~13.0k+7	石巻市	天端縦断クラック 長さ140cm 幅20cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)13.0k+20~15.0k+13	石巻市	堤防沈下(最大45cm)	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)14.4k+70	石巻市	堤防天端縦断クラック	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)15.0k+70~16.0k+15	石巻市	堤防天端縦断クラック	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)20.0k+10~21.0k+40	石巻市	(管理用道路) 落石・亀裂が点在	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)22.0k+100~22.4k+50	石巻市	(管理用道路) 落石・亀裂が点在	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)23.0+100~23.0+20	石巻市	堤防亀裂(堤防天端縦断クラック) W=2cm H=3cm L=70m	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)23.2~50	石巻市	堤防縦断クラック W=2cm H=3cm L=20m	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)25.2k+50付近	石巻市	亀裂はらみ	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)25.4k+10m付近	石巻市	亀裂はらみ	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)32.4k	石巻市	川(溝)長さL=10m 幅W方向約7m 幅5cm 深さ8cm	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)23.8k~23.4k	石巻市	堤防亀裂 川幅100m 天端15m 川底70m 幅10~30cm 深さ30~200cm	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)7.6k+20~7.6k+67	石巻市	天端沈下=90cm、H=0.2m	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)7.6k+50~7.6k+67	涌谷町	天端沈下=100cm、クラックL=45m、H=1.0m、W=0.15m	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)29.2k~29.4k	石巻市	天端クラック約193m	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)29.6k	石巻市	天端縦断クラック、堤防全体的に沈下、堤外側にはらみを確認、延長約228m	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)12.5k+50~13.0k+65	涌谷町	堤防沈下、路面クラック、堤防天端縦断クラック L=100m W=10cm H=50cm	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)16.3k+90~16.5k+30	大崎市	堤防沈下、路面クラック	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)19.4k+25~19.5k	美里町	堤防沈下、はらみ、縦断クラックあり	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)20.0k+40~20.4k	美里町	堤防沈下、はらみ、縦断クラックあり	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)21.0k	美里町	堤防沈下、はらみ、縦断クラックあり	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)21.8k+75~21.8k+90	美里町	堤防沈下、はらみ、縦断クラックあり	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)22.2k+125~22.8k+90	美里町	堤防沈下、はらみ、縦断クラックあり	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)23.8k+100~24.2k	大崎市	堤防沈下、はらみ、縦断クラックあり	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)25.0k+150~25.0k+45	大崎市	堤防沈下、はらみ、縦断クラックあり	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)20.0k+100	美里町	堤防の沈下、はらみ、縦断クラックあり。	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)22.0k+100~22.0k+21	美里町	延長約151mにわたり堤防の沈下(横切っている)、縦断クラック及びあり。	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)27.2k+48~27.2k+28	大崎市	延長約74mにわたり堤防の沈下、中央部40mが沈下最大1.2m沈下。	調査中
4	宮城	鴨瀬川	鴨瀬川	北上川下流河川	(右)50.8k	大崎市	亀裂はらみなし、クラックL=50m	調査中
4	宮城	鴨瀬川	鴨瀬川	北上川下流河川	(右)40.7k+07~40.7k+20	大崎市	堤防縦断クラックL=30m	調査中
4	宮城	鴨瀬川	鴨瀬川	北上川下流河川	(右)38.5k+34~38.5k+19	大崎市	堤防縦断クラック	調査中
4	宮城	鴨瀬川	鴨瀬川	北上川下流河川	(右)40.0k+30~40.0k+10	大崎市	堤防縦断クラック	調査中
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(左)1.0k+1.0k+70	大崎市	堤防沈下70cm、亀裂クラック	調査中
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(右)1.6k+150~1.6k+185	大崎市	堤防天端に連続的亀裂の発生、延長60m、幅0.1m、深さ1.1m。	調査中
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(右)2.6k+2.6k+85	大崎市	堤防天端、裏面に連続的亀裂の発生、延長85m、幅0.4m、深さ0.9m。	調査中
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(右)1.0k+150~1.4k+20	大崎市	堤防天端、裏面に連続的亀裂の発生、延長120m、幅0.5m、深さ1.0m。	調査中
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(右)1.8k+157~1.8k+57	大崎市	堤防天端、裏面に連続的亀裂の発生、延長100m、幅0.5m、深さ0.8m。	調査中
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(右)2.4k+120~2.4k+55	大崎市	堤防天端、裏面に連続的亀裂の発生、延長65m、幅0.3m、深さ1.5m。	調査中
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(右)2.4k+20~2.4k+19	大崎市	堤防に連続的亀裂の発生、延長43m、幅0.4m、深さ1.1m。	調査中
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(右)3.0k+100~3.0k+140	大崎市	堤防に連続的亀裂の発生、延長235m、幅0.4m、深さ0.4m。	調査中
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(右)4.6k+35~4.6k+35	大崎市	堤防に連続的亀裂の発生、延長70m、幅0.5m、深さ0.7m。	調査中
4	宮城	鴨瀬川	鴨瀬川	北上川下流河川	(右)35.7k+40~35.7k+17	大崎市	堤防の沈下(最大沈下12cm)、延長62m、パラスール一部陥没。	調査中
4	宮城	鴨瀬川	鴨瀬川	北上川下流河川	(左)1.4k	栗原市	「鴨瀬川」管理現場(施設状況不明)	調査中
4	宮城	鴨瀬川	鴨瀬川	北上川下流河川	(左)31.8k+60	大崎市古川	「防山排水機場」除染施設周囲空溜池有りH=70cm 溜池の浮き上がりH=10cm (浮き上がり発生)	調査中
4	宮城	鴨瀬川	多田川	北上川下流河川	(右)1.2+120	大崎市三本木	「三本木排水機場」溜池内の堤防沈下 取水原の水質の確保(排水処理施設)	調査中
4	宮城	鴨瀬川	多田川	北上川下流河川	(左)2.6+60	大崎市古川	「大江川排水機場」溜池内堤防のクラック有り 緊急対応(浮き上がり発生)	調査中
4	宮城	鴨瀬川	鴨瀬川	北上川下流河川	(右)39.3+60	大崎市三本木	「作下江排水機場」 吐口側面にクラック有り 吐口と堰板間に5cm程度のズレ	調査中
4	宮城	鴨瀬川	鴨瀬川	北上川下流河川	(右)39.3+60	大崎市三本木	「作下江排水機場」 条件標準に適合を要 緊急作業中のガラス破損	調査中
4	宮城	鴨瀬川	鴨瀬川	北上川下流河川	(右)27.1+135	大崎市松山	「作下江排水機場」 堰体と堰板の間に5~10mmの隙き	調査中
4	宮城	鴨瀬川	鴨瀬川	北上川下流河川	(右)38.5+60	大崎市三本木	「作下江排水機場」 条件標準に適合を要	調査中
4	宮城	鴨瀬川	鴨瀬川	北上川下流河川	(右)37.3+115	大崎市三本木	「千貫排水機場」 高水敷排水スラブに浮き上がりH=10cm 緊急対応に要す	調査中
4	宮城	鴨瀬川	鴨瀬川	北上川下流河川	(右)38.0+10	大崎市三本木	「作下江排水機場」 条件標準に適合を要	調査中
4	宮城	鴨瀬川	鴨瀬川	北上川下流河川	(右)38.3	大崎市三本木	「作下江排水機場」 条件標準に適合を要	調査中
4	宮城	鴨瀬川	鴨瀬川	北上川下流河川	(右)36.9+50	大崎市三本木	「作下江排水機場」 条件標準に適合を要	調査中
4	宮城	鴨瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)10.1	松島町竹谷	「小川排水機場」 天端縦断クラック	調査中
4	宮城	鴨瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)25.1+30	大和町	「吉田排水機場」: - 防壁とクワのすれ - 上流部堰体クラック - 上流部堰体クラック - 堤内上流部堰体周辺の陥没沈下 「原山排水機場」: - 浮き上がり発生 - 浮き上がり発生に要す 「作下江排水機場」: - 川底護岸クラック L=30m、W=2cm	調査中
4	宮城	鴨瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)2.1+60	東松島市野添		調査中
4	宮城	鴨瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)4.3+80	東松島市野添		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	百田川	北上川下流河川	(右)4.9-20	東松島市川下	「山田排水樋管」天端破断発生	調査中
4	宮城	鳴瀬川	百田川	北上川下流河川	(右)9.3+70	松島町	「鎌倉排水樋管」天端破断	調査中
4	宮城	鳴瀬川	赤川	北上川下流河川	(右)1.0	大郷町	「鎌倉排水樋管」天端破断発生	調査中
4	宮城	鳴瀬川	百田川	北上川下流河川	(左)11.6	大崎市鹿島台	「内海排水樋管」操作不可 原因調査中	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)22.2-100	大崎市鹿島台	「新山排水樋管」操作不可 原因調査中	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)2.4+25	大崎市古川	「百原排水樋管」護岸に浸透を確認	調査中
4	宮城	鳴瀬川	多田川	北上川下流河川	(右)2.9+50	大崎市三本木	「谷地樋管」 実施にクラック有り 護岸の目録調査中	調査中
4	宮城	鳴瀬川	百田川	北上川下流河川	(右)39.1+50	大崎市三本木	「坂本排水樋管」護岸に浸透を確認	調査中
4	宮城	鳴瀬川	百田川	北上川下流河川	(右)18.47	大郷町	「中野排水樋管」天端破断発生	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)0.5	東松島市野添	「野添排水樋管」護岸に浸透を確認	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)35.7+85	大崎市三本木	「三本木第1樋管」護岸に浸透を確認	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)35.7+120	大崎市三本木	「三本木第2樋管」操作不可 以下の影響により全閉することができない	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)35.9+80	大崎市三本木	「三本木第3樋管」護岸に浸透を確認	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)36.0+35	大崎市三本木	「三本木第4樋管」護岸に浸透を確認	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)36.1+40	大崎市三本木	「三本木第5樋管」護岸に浸透を確認	調査中
4	宮城	北上川	北上川	北上川下流河川	(右)14.4+70	石巻市	「遠波川排水樋管」操作不可 一次除濁水樋管の弁閉鎖、吐出ゲート開閉不能	調査中
4	宮城	北上川	北上川	北上川下流河川	(右)23.8+10	登米市津山町	「石巻排水樋管」堰明け、遮断弁が抜け	調査中
4	宮城	北上川	北上川	北上川下流河川	(左)42.8+100	登米市平和町	「岩之穴樋管」予備発電機ブレーカー故障	調査中
4	宮城	北上川	北上川	北上川下流河川	(右)8.8	石巻市福地	「福地水門」管理機異常、止水樋管一部破損	調査中
4	宮城	北上川	北上川	北上川下流河川	(右)0.0+80	石巻市北上町	「月浜第二水門」 メインゲート&サイドゲート仮設に発電機をつなげれば使用可能 パランスゲート 操作台も破損発生 遮断操作不可、水位差による動作のみ	調査中
4	宮城	北上川	北上川	北上川下流河川	(左)-0.4+35	石巻市北上町	「月浜排水水門」操作不可 遮断操作発生、堰壁破損 緊急排水水樋、堤外水樋土砂堆積	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)3.4+70	石巻市	「宮谷第一排水樋管」操作不可 原因調査中	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)2.4+75	石巻市	「不取排水排水樋管」操作不可 7m程度に曲がり全閉不可、堰壁破損	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	「水取第二排水樋管」、管底破断下、傾き	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)13.2+10	石巻市	「製の木排水樋管」コンクリート護岸亀裂破断	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)27.0+45	大崎市古川	「長瀬排水樋管」護岸に浸透を確認	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)27.8+30	涌谷町	「荒瀬排水樋管」 管体上部に破断クラック有り W=10 H=1m	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)27.8+200	涌谷町	「三ツ江排水樋管」小さなクラック有り	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)30.2+78	大崎市古川	「家の目排水樋管」護岸に浸透を確認	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)30.6+80	大崎市古川	「小泉排水樋管」護岸に浸透を確認	調査中
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(右)1	大崎市古川	「新山排水樋管」護岸に浸透を確認	調査中
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(右)4.2+25	大崎市古川	「栗沼排水樋管」護岸に浸透を確認	調査中
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(右)4.8+170	大崎市古川	「中島排水樋管」護岸に浸透を確認	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)18.5+125	美里町	「小中田第一樋管」小さなクラック有り	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)18.6+250	美里町	「小中田第二樋管」護岸に浸透を確認	調査中
4	宮城	北上川	北上川	北上川下流河川	(左)22.6+80	登米市	「入土排水樋管」遮断操作発生、遮断弁が抜け	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)12.2+180-12.4+5	涌谷町	法面(堤外)破断クラック L=15.0m W=10cm H=50cm	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)12.8+111-12.8+163	涌谷町	法面(堤内)破断クラック L=42m W=5cm H=50cm	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)13.0-13+13	涌谷町	法面(堤内)破断クラック L=13m W=10cm H=50cm	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)13.0+24-13.8+26	涌谷町	法面(堤外)破断クラック L=13m W=10cm H=50cm	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)13.8+24-13.8+26	涌谷町	法面(堤内)破断クラック L=13m W=10cm H=50cm	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)13.8+130-13.8+19	涌谷町	法面(堤内)破断クラック L=72m W=25cm H=105cm	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)13.8+130-13.8+19	涌谷町	法面(堤外)破断クラック L=72m W=25cm H=105cm	調査中

直轄ダムの3月11日の実施した事項		直轄ダムの3月21日状況	直轄ダムの3月22日状況 18:00現在	
直轄 管理 ダム	①石瀧ダム(北統)	・天端クラック被害小ノ・右岸の山の斜面のり崩れノ16:40一次点検終了	発電取水増量	
	②田瀬ダム(北統)	・常用ゲート空気弁より漏水 措置済みノ16:57一次点検終了		
	③湯田ダム(北統)	一時点検終了 異常なし	発電取水増量	
	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	発電取水増量	
	⑤御所ダム(北統)	・基礎部漏水 毎分21ℓ → 127.66ℓノ発電所停止し代替放流の準備中	発電取水増量	
	⑥白川ダム(最統)	・漏水微増	発電取水増量	
	⑦寒河江ダム(最統)	一時点検終了 異常なし 16:16	発電取水増量	
	⑧鳴子ダム	一時点検終了 異常なしノ二次点検終了 異常なし 18:27	発電取水増量	
	⑨釜戸ダム	庁舎断水 一時点検終了 異常なし 16:00ノ二次点検 漏水のみ 設備は日没のため明日	漏水量・揚圧力観察中 警報局舎津波で浸水(閉上)ノ警報局舎津波で流出(藤塚) 発電・水道取水増量	漏水量・揚圧力観察中 警報局舎津波で浸水(閉上)ノ警報局舎津波で流出(藤塚) 発電・水道取水増量
	⑩浅瀬石川ダム	発電所停止 15:42代替放流開始 一次点検16:00 二次点検18:00終了	発電取水増量	発電取水増量
	⑪玉川ダム	一時点検終了 異常なし 16:27 17:00二次点検終了(異常なし)	発電取水増量	発電取水増量
	⑫七ヶ宿ダム	一時点検終了 異常はないが下流電力Q取水口異常ノ漏水通常より若干増 管理用発電機は地震と同時に停止		
	⑬三春ダム	15:55一時点検終了 監査廊に軽微なクラック大きな被害なし		
	⑭月山ダム	一時点検終了 異常なし 16:23		
	⑮摺上川ダム	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 発電取水増量	天端クラック現地調査について監視中 発電取水増量
直轄 建設 ダム	⑯長井ダム	点検終了 16:20 異常なし	発電取水増量	
	⑰巖吉山ダム	点検終了 16:45 異常なし		
	⑱船沢ダム	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		
その 他	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22日(火)18時00分現在

震度(砂防基準点)	事務所名	体制	人的被害	CCTV点検	地上点検(3/13現在)	その他
6弱	新庄	警戒 ↓ 注意 (12日14:16)	現時点で被害報告なし	CCTV像機数 38台中34台	<p>■現地点検</p> <ul style="list-style-type: none"> ・魁川流域点検完了。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・額山川流域点検完了。異常なし。(12日11:08) <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像機数 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11:06) ・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像機数 16台中13台	<p>■現地点検</p> <ul style="list-style-type: none"> ・八幡平山系(岩手県側)点検完了。異常なし。(12日13:00) ・12日23:43発地震(震度4)を受け、八幡平山系(岩手県側)丸又沢の点検開始(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) ・小河原で一部法面崩落箇所あり。河道閉塞なし。 <p>※積雪により点検困難箇所あり</p> <p>地上から到達できる箇所については全て点検完了</p>	
4	湯沢	警戒 ↓ 注意 (12日15:00)	現時点で被害報告なし	CCTV像機数 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) <p>(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> <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	下流	非常 ↓ 注意 (13日19:00)	現時点で被害報告なし	CCTV像機数 3台中2台	<p>■現地点検</p> <ul style="list-style-type: none"> ・栗駒山系のうち、表沢川、沢沢点検完了。異常なし。(12日7:00) ・栗駒山系のうち、浅布、小河原点検完了。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>栗頂市花山総合支所より 国道998号異常なし 浅布、小河原異常なし、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、根木原、産女川下流、三迫川の湯沢、表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
(迫川周辺(宮城県)3/12 11時半過ぎ調査開始。12:00調査完了。調査範囲において異常なし。)
(三迫川周辺(宮城県)・磐井川周辺(岩手県)3/13 16時半過ぎ調査開始。17:00調査完了。調査範囲において異常なし。)

道路被害状況 3月22日 14:50現在の情報

都道府県	路線	場所	被害状況	規制	備考	
埼玉県	45号	埼玉県 越前高田市 (153.1~157.1kp)	津波堆積物	全面通行止め		
	45号	埼玉県 越前高田市 気仙大橋(151.9kp)	橋梁上部工流出	全面通行止め		
	45号	埼玉県 越前高田市(152.8kp)川原川橋	橋梁損傷	全面通行止め		
	45号	埼玉県 山田町(239.9kp)	路面崩壊	全面通行止め		
	45号	埼玉県 山田町(238.8kp~240.0kp)	津波堆積物、段差	全面通行止め		
	45号	埼玉県 宮古市(277.0kp~279.0kp)	津波堆積物	3月19日18:00より開放		
	45号	埼玉県 宮古市(255.5kp)	津波堆積物	3月15日より開放		
	45号	埼玉県 越前高田市 (154.5KP)沼田路線橋	橋梁上部工流出	全面通行止め		
	45号	埼玉県 野田村(341.6kp~344.7kp)	瓦害	3月20日18:00より開放		
	45号	埼玉県 大磯町(227.7kp) 坂根橋	側道橋(歩道)崩壊、橋台背面盛土流出	3月19日18:00より開放		
	45号	埼玉県 釜石市(213.9~215.2kp)	盛土流出	全面通行止め		
	283号 仙人峠道路	埼玉県 釜石市	橋梁に段差	3/17開放	緊急車両通行可 一時復旧は完了	
	宮城県	三陸道	宮城県 鳴瀬奥松島IC~登米東和IC		全面通行止め 3/22~大型車等通行止め解除	緊急車両通行可
		6号	宮城県 山元町坂元交差点付近(310.8kp)	路面陥没	3月13日18:00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18:00より開放	
45号		宮城県 東松島市(鳴瀬大橋)以北(43.4~44.7kp)	冠水	3月17日より暫定開放(片交)		
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(天王橋付近) (57.5~58.3kp)	路面沈下	全面通行止め(迂回路あり)		
45号		宮城県南三陸町志染川町内(85.8kp)~気仙沼本吉町内	冠水	3月17日より暫定開放(片交)		
45号		宮城県 塩釜市杉の入~越の浦	冠水、津波堆積物	3月22日18:30より暫定開放(片交)		
45号		宮城県 南三陸町 歌津大橋(102.5kp)	橋梁上部工流出	全面通行止め		
45号		宮城県 気仙沼市 小泉大橋(111.7kp)	橋梁上部工流出	全面通行止め		
45号		宮城県 石巻市河北町(67kp)	路面陥没	全面通行止め		
45号		宮城県 気仙沼市(109.9kp)二十一溪橋	橋台背面盛土流出	全面通行止め		
45号		宮城県 気仙沼市(111.5kp)外尾川橋	橋梁歩道部流出	全面通行止め		
45号		宮城県 南三陸町(92.0)水尻橋	橋梁上部工流出	3月19日7:40より暫定開放(片交) 及び夜間(19:00~7:00)通行止		
108号		宮城県 石巻市	津波	3月14日より開放		
福島県	4号	福島県 福島市伏拝(ふしおがみ)地区(266.3kp)	正面崩壊 車3台巻き込まれている 5台のドライバーの被害はない。 現地でK9-SAT中継中	3月18日18:00より開放		
	6号	福島県 いわき市 宮ノ下高架橋(187kp)	橋梁ジョイント段差 30cm	仮復旧完了し3/12 19:20開放		
	6号	福島県 いわき市 六枚内(ろくまいうち)高架橋(188.5kp)	橋梁ジョイント段差 20cm	仮復旧完了し3/12 19:20開放		
	6号	福島県 広野町(231.7kp)	段差	全面通行止め	原免区間:警察が通行止め	
	6号	福島県 広野町(230.1kp)	路面陥没	全面通行止め	原免区間: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	原免区間:警察が通行止め	
	6号	福島県 大熊町(251.7kp~252.0kp)	路面亀裂	全面通行止め	原免区間: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	原免区間:警察が通行止め	
	6号	福島県 新地町(303.2kp)	段差	3/16 11:00開放		
	6号	福島県 相馬市 相馬B.P	30cm段差	3/17 開放		
	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	3/12 14:45開放		
	6号	福島県 南相馬市(282.2kp)	路面崩落	3月13日15:00暫定開放(片交)		
	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	3/12 19:20開放		
	6号	福島県 いわき市(209.4~220.5kp)	津波堆積物	全面通行止め(迂回路あり)		
	6号	福島県 富岡町 富岡橋(243.15kp)	津波堆積物	全面通行止め	原免区間: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	原免区間:警察が通行止め	
	6号	福島県 浪江町 西合橋(261.3kp)	ジョイント	全面通行止め	原免区間: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	原免区間:警察が通行止め		
6号	福島県南相馬市 太田川橋(272.9kp)	津波堆積物	全面通行止め	原免区間: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	3/16 12:20開放	3月12日0:45より通行止め		
6号	福島県 相馬市(298.04kp)	段差	全面通行止め(迂回路あり)	3月13日19:35より通行止め		

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

釜石	<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・南棧橋(ドルフィン) FD乗り上げている。 ・南棧橋 北棧橋 異常なし ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・湾口防波堤(北)及び(南)は目視で位置確認(消失)できない。 ・野々田地区岸壁(-13m)荷捌地で最大30cm沈下している。 ・野々田地区岸壁(-7.5m)異常なし ・野々田地区岸壁(-4.5m)上部コンクリート隆起、裏込石流出している。(テックフォースによる調査)
石巻	<ul style="list-style-type: none"> ・日和10,000t岸壁(-9m)は、エプロン部に10～30cm程度の沈下と吸い出しが原因と考えられる深さ80cm程度の部分的な陥没が認められる。 ・日和15,000t岸壁(-10m)は、上部工背後のエプロンに15cm～1.0m程度の沈下と隆起が認められる。 ・大手5,000t岸壁(-7.5m)は、エプロンの沈下が認められる。 ・大手2,000t岸壁(-5.5m)は、エプロンの沈下及び液状化と思われる痕跡が認められる。 ・雲雀野中央1号、2号岸壁エプロンに1m程度の沈下が生じている。 ・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)
仙台塩釜港	<p>【仙台港区】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・高松ふ頭岸壁(-12m)エプロンの一部が3cm沈下している。アクセス道路は通行可。 ・高松ふ頭第1～第8号岸壁(-4.5m)及び中野ふ頭第1～第4岸壁にエプロン沈下及び隆起が認められるが、軽微な補修で使用可能。アクセス道路は通行可。 ・中野ふ頭5号6号、フェリーふ頭1号2号岸壁は異常なし。 ・雷神ふ頭1～3号岸壁のエプロンの一部に10cm程度の沈下あり。 ・高砂ふ頭1号岸壁(-12m)エプロン部に数箇所沈下があり、大規模な補修が必要。2号岸壁はエプロン部全体が1m程度沈下、舗装版下に空洞も有り。 ・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"> ・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号棧橋(-9m)は、エプロン部に約18cmの沈下が認められるが、軽微な補修で使用可。 ・貞山ふ頭3号棧橋(-7.5m)は異常なし。 ・東ふ頭護岸はエプロンが沈下し大規模な補修が必要。(テックフォースによる調査)
相馬	<ul style="list-style-type: none"> ・2号ふ頭1～3バース:エプロン沈下 ・3号ふ頭:先端護岸、仮護岸が決壊し、埋立土が流出 ・5号ふ頭(専用岸壁):荷役機械2基が傾いており、荷役中の石炭船が折れて沈没寸前。 ・臨港道路:2号岸壁(-12m)臨港道路使用可。 ・航路・泊地:未確認(福島県からの情報提供) ・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。(テックフォースによる調査)

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

国道4号から各路線経由で国道45号及び国道6号までの啓開状況の確認結果

別紙-17



	路線	出発都市 ~ 目的都市	経路地帯	確認結果	陸揚道路までのアクセス	重要港湾
	国道4号	青森 ~ 青森		青森港入口まで通行可	○	A 青森港
①	国道45号	八戸 ~ 久慈		国道281号タッチまで通行可	○	B 八戸港
②	国道395号	軽米 ~ 久慈	八戸道の軽米IC経由	国道45号まで通行可	○	C 久慈港
③	国道281号	岩手 ~ 久慈		国道45号まで通行可	○	C 久慈港
④	国道466号	盛岡 ~ 岩城(小本)		国道45号まで通行可		
⑤	国道106号	盛岡 ~ 宮古		国道45号まで通行可	○	D 宮古港
⑥	国道283号	花巻 ~ 釜石	仙人峠道路	国道45号まで通行可	○	E 釜石港
⑦	国道107号	北上 ~ 大船渡		国道45号まで通行可	○	F 大船渡港
⑧	県道19号	一関 ~ 陸前高田	国道343号、340号、市道高畑相川線	国道45号まで通行可		
⑨	国道284号	一関 ~ 気仙沼		国道45号まで通行可		
⑩	国道398号	栗原(横館) ~ 南三陸		三陸道・登米東和IC~国道45号まで緊急車両通行可		
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	三陸道・登米東和IC~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	○	G 石巻港
	国道45号	塩釜市内			○	H 仙台塩釜港(塩釜港区)
	国道45号	仙台市内			○	H 仙台塩釜港(仙台港区)
⑬	国道116号	福島 ~ 相馬		国道6号まで通行可	○	I 相馬港
⑭	国道469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		
⑮	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		
⑯	国道49号	郡山 ~ いわき		国道6号まで通行可	○	J 小名浜港
⑰	国道289号	白河 ~ いわき(勿来)		国道6号まで通行可	○	J 小名浜港

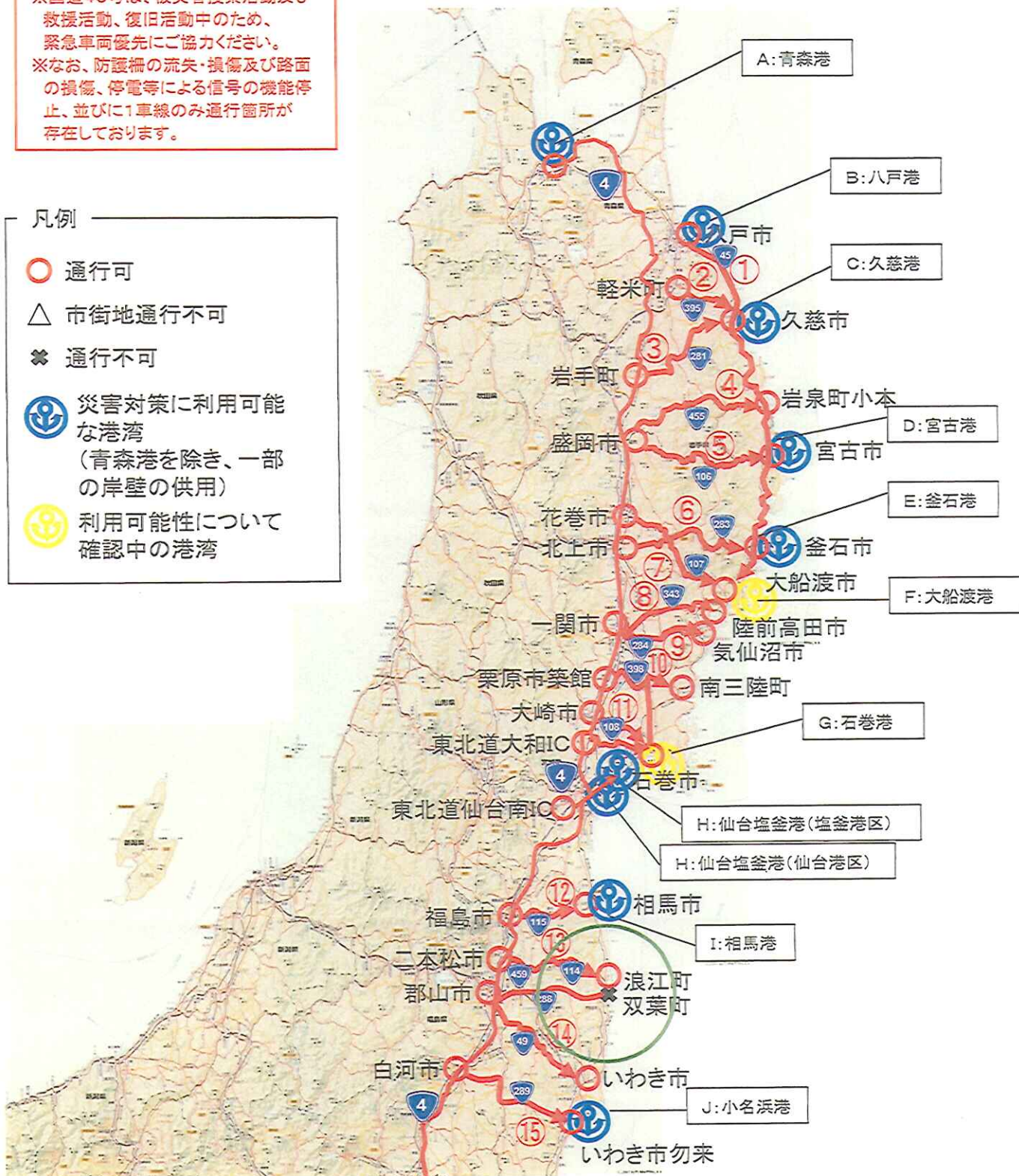
東北地方太平洋沖地震による通行止め状況等について 平成23年3月22日(火) 19時00分 現在

～国道4号から各路線経由で国道45号及び国道6号までの啓開状況の確認結果～

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

凡例

- 通行可
- △ 市街地通行不可
- ✖ 通行不可
-  災害対策に利用可能な港湾
(青森港を除き、一部の岸壁の供用)
-  利用可能性について確認中の港湾

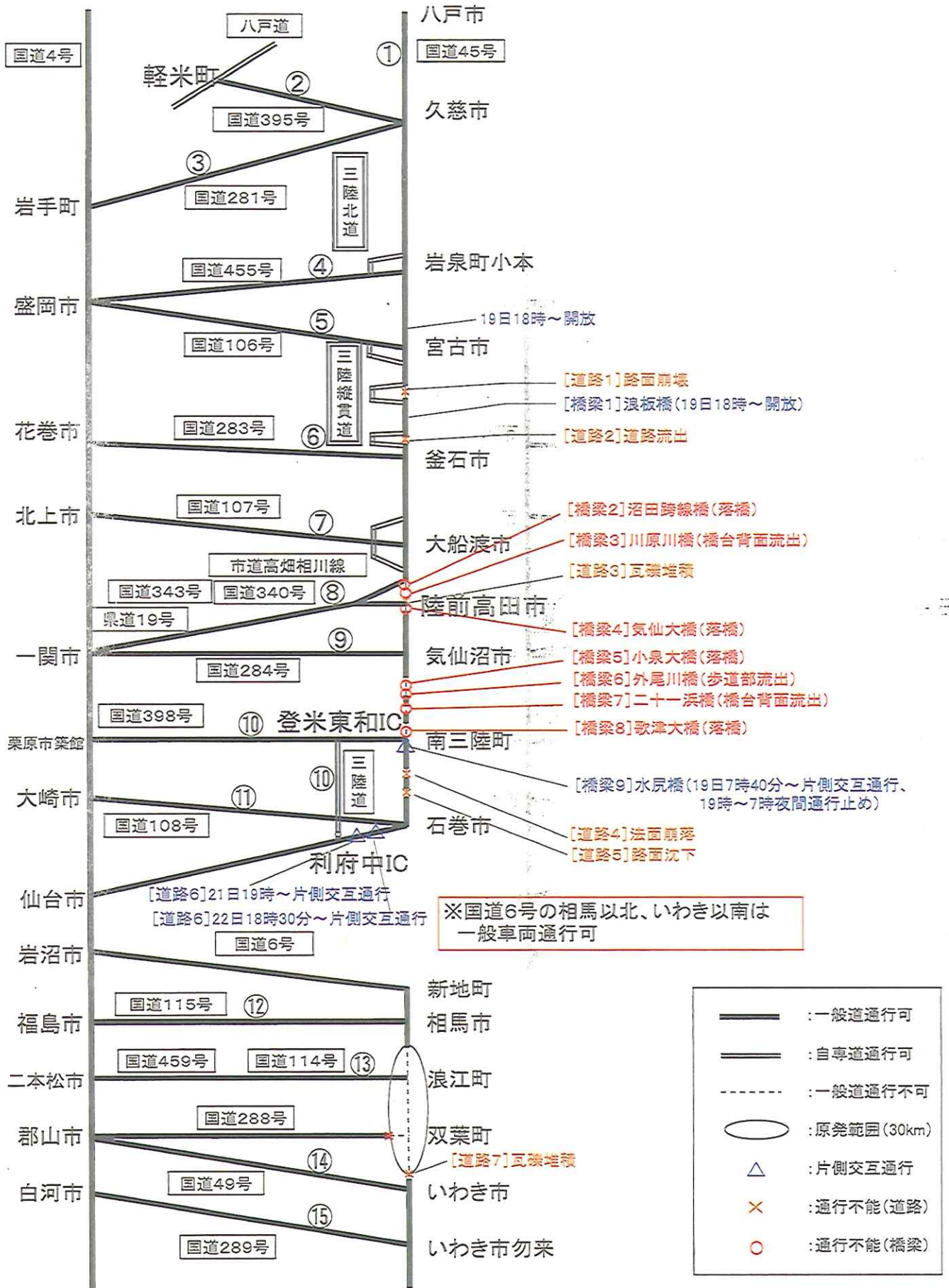


国道4号から各路線経由で国道45号及び国道6号までの啓開状況

別紙-7

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

3月22日(火)19:00現在



災害対策車等の派遣状況

排水ポンプ車	宮城県	仙台市	2台
		石巻市	13台
		名取市	12台
		東松島市	12台
		岩沼市	8台
		多賀城市	1台
		七ヶ浜町	2台
	福島県	相馬市	1台
		新地町	1台
計			52台
照明車	青森県	八戸市	1台
	岩手県		3台
	宮城県	仙台市	2台
		石巻市	9台
		名取市	10台
		角田市	1台
		東松島市	5台
		大崎市	1台
		岩沼市	1台
		多賀城市	1台
		亘理町	1台
		南三陸町	3台
	七ヶ浜町	1台	
福島県	福島市	3台	
	相馬市	1台	
計			43台
対策本部車	岩手県		2台
	岩手県	陸前高田市	1台
		大槌町	1台
	宮城県	石巻市	1台
		気仙沼市	1台
		東松島市	1台
		岩沼市	1台
		南三陸町	1台
福島県	相馬市	1台	
計			10台
待機支援車	岩手県		1台
	宮城県		1台
	宮城県	石巻市	4台
		名取市	2台
		岩沼市	1台
		南三陸町	1台
東北全域		1台	
計			11台
衛星通信車	岩手県		1台
	岩手県	陸前高田市	1台
		大船渡市	1台
	宮城県	気仙沼市	2台
		石巻市	1台
		東松島市	1台
		南三陸町	1台
計			8台

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

岸壁の航路啓開作業進捗状況

別紙-9

平成23年3月22日(火) 17時現在

港名	岸壁		航路		船舶入港可否 (海上保安部確認)	備考
	利用可能な岸壁の候補	使用可否	現地調査	航路啓開作業		
八戸港	八太郎地区A岸壁(-7.5m)	○	○	○	○	
	八太郎地区B岸壁(-7.5m)	○	○	○	○	
	八太郎地区C岸壁(-10m)	○	○	○	○	
	八太郎地区D岸壁(-13m)	○	○	○	○※	管理者と保安部の調整により、水深10.0mで暫定使用可
	八太郎地区E岸壁(-13m)	○	○	○	○※	管理者と保安部の調整により、水深10.0mで暫定使用可
	八太郎地区F岸壁(-10m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深7.4mで暫定使用可
	八太郎地区G岸壁(-10m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深9.8mで暫定使用可
	八太郎地区H岸壁(-7.5m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深7.0mで暫定使用可
	八太郎地区I岸壁(-7.5m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深7.0mで暫定使用可
	八太郎地区J岸壁(-13m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深10.0mで暫定使用可
	八太郎地区L岸壁(-7.5m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深6.0mで暫定使用可
	八太郎地区M岸壁(-7.5m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深6.0mで暫定使用可
	八太郎地区N岸壁(-7.5m)【耐震】	○	○	○	○※	管理者と保安部の調整により、水深5.5mで暫定使用可
	八太郎地区O岸壁(-7.5m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深5.5mで暫定使用可
	八太郎地区P岸壁(-12m)	○	○	○	○※	管理者と保安部の調整により、水深10mで暫定使用可
八太郎地区フェリー岸壁(-7.5m)	○	○	○	○		
久慈港	諏訪下地区岸壁(-10m)	○	○	△	×	岸壁は全長185mのうち140m使用可。
	諏訪下地区岸壁(-7.5m)1号岸壁	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深7.0mで暫定使用可。
	諏訪下地区岸壁(-7.5m)2号岸壁	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深7.0mで暫定使用可。
	諏訪下地区岸壁(-7.5m)3号岸壁	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深7.0mで暫定使用可。
	諏訪下地区諏訪下第二埠頭岸壁(-5.5m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深7.0mで暫定使用可。
諏訪下地区諏訪下第二埠頭岸壁(-5.5m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深7.0mで暫定使用可。	
宮古港	藤原地区藤原第1ふ頭岸壁(-12m)	○	○	○	○※	
	藤原地区藤原第1ふ頭岸壁(-7.5m)	○	○	△	○※	港内浮遊物除去作業中。
	藤原地区藤原第2ふ頭岸壁(-10m)	○	○	△	○※	港内浮遊物除去作業中。
	藤原地区藤原第2ふ頭岸壁(-7.5m)	○	○	△	○※	港内浮遊物除去作業中。
釜石港	須賀地区岸壁(-11m)	○	○	○	○※	
	須賀地区岸壁(-7.5m)【耐震】	○	○	△	×	
大船渡港	永浜地区岸壁(-13m)	△	△	△	×	
	野々田地区岸壁(-13m)	○	△	△	△	
	野々田地区岸壁(-7.5m)	○	△	△	×	
石巻港	雲雀野地区岸壁(-13m)	○	△	×	×	
	釜地区岸壁(-10m)	○	△	△	×	
	釜地区岸壁(-9m)	○	△	△	×	
仙台塩釜港 (仙台港区)	中野地区高松ふ頭岸壁(-12m)【耐震】	○	○	○	○※	
	中野地区雷神ふ頭1号岸壁(-7.5m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深6.0mで暫定使用可
	中野地区雷神ふ頭2号岸壁(-9m)【一部耐震】	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深6.0mで暫定使用可
	中野地区フェリーふ頭1号(-8.5m)	○	○	△	×	
	中野地区フェリーふ頭2号(-8m)	○	○	△	×	
	中野地区中野埠頭2号岸壁(-10m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深9.1mで暫定使用可
	中野地区中野埠頭3号岸壁(-10m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深8.5mで暫定使用可
	中野地区中野埠頭4号岸壁(-10m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深8.5mで暫定使用可
	中野地区中野埠頭5号岸壁(-10m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深6.0mで暫定使用可
中野地区中野埠頭6号岸壁(-10m)	○	○	△	×		
仙台塩釜港 (塩釜港区)	貞山ふ頭2号岸壁(-9m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、吃水制限-4.9mで暫定使用可
	貞山ふ頭3号岸壁(-7.5m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、吃水制限-4.9mで暫定使用可
	貞山ふ頭4号岸壁(-7.5m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、吃水制限-4.9mで暫定使用可
	油槽所前ドルフィン(-6.5m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、吃水制限-4.9mで暫定使用可
	油槽所前ドルフィン(-6.5m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、吃水制限-4.9mで暫定使用可
	油槽所前ドルフィン(-7.5m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、吃水制限-4.9mで暫定使用可
相馬港	2号埠頭地区岸壁(-12m)	○	○	○	○※	
小名浜港	藤原埠頭地区岸壁(-12m)	○	○	○	○※	
	藤原埠頭地区岸壁(-10m)	○	○	○	○※	

【耐震】:耐震強化岸壁

×:未着手
△:作業(調査)中
○:作業(調査)完了

※:緊急支援物資等のみ使用可能

●詳細平面図は東北地方整備局HPの「くしの歯」接続点詳細図参照(平成23年3月21日 11:00現在)