

がんばろう！東北

緊急情報／防災情報

平成23年4月8日16時30分
東北地方整備局

【防災情報】（記者発表）東北地方整備局地震災害情報（第61報）

国土交通省東北地方整備局は、平成23年3月11日14時46分に三陸沖を震源とする地震が発生したため、災害対策本部(非常体制)を設置しました。

平成23年4月7日23時32分に宮城県沖を震源とする地震を含めた東北地方整備局の対応状況は次のとおりです。

1. 地震概要

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

※本地震に関する項目は、2～7

発生日時：平成23年4月7日23時32分
震源：宮城県沖
規模：マグニチュード7.4
津波警報：津波警報：宮城県（4月8日0:55解除）
津波注意報：青森県太平洋沿岸、岩手県、福島県、茨城県（4月8日0:55解除）

※本地震に関する項目は、8～9

2. 対応の状況

- ①リエゾンを派遣し、自治体との連絡を密にしています。岩手県庁、宮城県庁、福島県庁、15市7町2村（久慈市、野田村、田野畑村、宮古市、山田町、大槌町、釜石市、大船渡市、陸前高田市、気仙沼市、南三陸町、女川町、石巻市、東松島市、塩釜市、七ヶ浜町、多賀城市、仙台市、名取市、岩沼市、亘理町、山元町、相馬市、いわき市）、陸上自衛隊に計68名を派遣しています。
- ②三陸沿岸都市等へのアクセスとなる15のルートが、太平洋沿岸に到達しています。
- ③15日より52箇所について、道路啓開及び応急復旧作業を実施しています。
- ④建設業協会連合会との協定に基づき、1,045チーム、10,090人、4,992台を投入しています。（数字は延べで記載）
（道路：665チーム、4,609人、機械2,074台）
（河川：380チーム、5,481人、機械2,918台）
- ⑤日本埋立浚渫協会等との協定に基づき、現在は船団を10港（八戸港、久慈港、宮古港、釜石港、大船渡港、石巻港、仙台塩釜港（仙台港区）、仙台塩釜港（塩釜港区）、相馬港、小名浜港）に投入し、航路啓開作業を実施しています。

- ⑥防災エキスパート（（社）東北建設協会）が、管内の9事務所及び自治体において災害対応の支援を実施しています。
（延べ1,222名、内自治体へのリエゾン329名）
- ⑦3/28から北上川（石巻市釜谷地区）で排水ポンプ車15台により排水を実施しています。

3. 4月8日の点検状況

【ヘリによる点検】

本日は、防災ヘリ2機により宮城県内の河川・道路・港湾施設の点検と栗駒山系の土砂崩落箇所の点検を実施。

【現地での点検】

（河川関係）

- ・3月13日までに管理延長=1,322km全区間について点検終了。

（ダム関係）

- ・3月12日までに直轄15ダムにおいて二次点検完了。異常なし。

（砂防関係）

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

（海岸関係）

- ・3月17日までに、現地点検を終了。

（道路関係）

- ・国道6号（原発地域を除く）、45号の点検を継続。

（営繕関係）

- ・3月11日の地震で被害が大きかった庁舎等の安全性点検完了。
- ・今後、余震により新たな被害が確認された施設について安全性点検を実施。

4. 緊急災害対策派遣隊（TEC-FORCE）の活動状況

TEC-FORCEは、4/7までに延べ3,639名が活動。

（被災状況調査）

- ・河川、道路、海岸、下水道、建築物の公共施設（要請のあった自治体施設含む）について、4/7までに延べ750班2,215名（3/13～4/7）を派遣し、被災状況調査を実施。本日は、海岸、橋梁、下水道、建築物の被害調査等を実施。
- ・港湾関係については、4/7までに延べ65班236名を投入。

（通信支援）

- ・衛星通信車、Ku-SATによる衛星通信路の確保、被災現場の映像伝送等の支援のため、4/7までに延べ393班453名（3/13～4/7）を派遣。

（応急対策）

- ・排水ポンプ車、照明車等による行方不明者の搜索活動及び早期復興への支援、浸水区域の排水計画検討等のため、4/7までに延べ377班735名（3/12～4/7）を派遣。

5. 被災情報及び復旧状況

【河川関係】

- ・5河川（阿武隈川・名取川・北上川・馬淵川、鳴瀬川）、1,009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：2路線17箇所（6,45号）
- ・本線暫定開放：2路線2箇所（6,45号）
- ・詳細は別紙－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】

- ・3月11日の地震で、127施設に被災を確認し、二次被害防止の安全対策等を指導済み。
- ・余震により、13施設で新たな被害発生。引き続き被害状況を確認。

6. 救援・輸送ルートの確保

（道路関係）

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

（港湾関係）

- ・太平洋側10港については、係留施設が復旧し、一部施設による緊急物資輸送対応が可能となった。
- ・詳細は別紙-8のとおり

7. 県・自治体等への応援

- ・リエゾンを宮城県庁、岩手県庁、福島県庁ほか、各県の市町村を含め計68名を派遣。
- ・各県リエゾンの責任者には、応援内容を判断できる本局官クラスや事務所の事業対策官クラスを派遣。
- ・防災ヘリ画像の提供や照明車などの各県が不足している資機材を提供。
- ・石巻市から要望のあった給水車については現在稼働中。
- ・要請を受け、排水ポンプ78台、照明車45台、対策本部車9台、待機支援車14台、衛星通信車5台、Ku-SAT14台が移動及び稼働中。

8. 4月7日宮城県沖を震源とする地震に関する点検状況

【河川関係】

- ・直轄河川については、10事務所のうち4事務所で二次点検終了。大きな被害はなし。残り6事務所は二次点検中。

【ダム関係】

- ・直轄ダム16ダムにおいて二次点検終了。異常なし。

【砂防関係】

- ・直轄砂防については、現地点検終了。異常なし。

【海岸関係】

- ・直轄海岸については、現地点検終了。新たな被害なし。

【道路関係】

- ・片側交互通行となっていた国道4号岩手県一関市の真柴こ線橋北側については、8日14:00に応急復旧が完了し、通行止め解除。
詳細は別紙-9のとおり

【港湾関係】

- ・8日6:00より点検開始した結果、昨日まで利用可能とした航路や岸壁について、支障がないことを確認。

【国営みちのく杜の湖畔公園】

- ・8日7:30より詳細点検を開始。その結果、新たな被害がないことを確認。

9. 4月7日宮城県沖を震源とする地震に関する被災状況

【河川関係】

- ・4河川（阿武隈川、名取川、北上川、鳴瀬川）40ヶ所（クラック等）
- ・詳細は別紙-10（河川関係）のとおり
- ・詳細は別紙-11（ダム関係）のとおり
- ・詳細は別紙-12（砂防関係）のとおり

<記者発表先：宮城県政記者会、東北電力記者クラブ、東北専門記者会>

問い合わせ先

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

緊急復旧工事 一覧

2011年4月8日 14時現在

河川名(距離標)	市町村	復旧延長	着手月日	完了月日	備考
阿武隈川上流右岸11km付近	伊達市梁川	L=290m	3月13日	3月13日	本復旧実施中
北上川下流右岸4km付近	石巻市針岡	L=1,100m	3月14日		○
北上川下流左岸0km付近	石巻市北上町十三浜	L=3,770m	3月15日		○
阿武隈川下流右岸22km付近	角田市坂津田	L=80m	3月16日		○
江合川左岸27km付近	大崎市古川瀨尻	L=200m	3月16日	4月2日	○
江合川左岸26km付近	大崎市古川瀨尻	L=780m	3月17日		
鳴瀬川左岸30km付近	大崎市古川下中ノ目	L=300m	3月16日		
江合川右岸27km付近	大崎市古川福沼	L=200m	3月17日	4月4日	
江合川右岸14km付近	涌谷町中島乙	L=600m	3月19日		
阿武隈川右岸31km付近	角田市枝野	L=800m	3月20日		
阿武隈川右岸32km付近	丸森町小斉	L=270m	3月20日		○
鳴瀬川左岸11km付近	美里町二郷	L=220m	3月24日		
鳴瀬川左岸29km付近	大崎市古川下中ノ目	L=300m	3月24日		
江合川左岸14km付近	涌谷町上谷地	L=650m	3月25日		
鳴瀬川左岸20km付近	美里町練牛	L=67m	3月26日		
阿武隈川左岸29km付近	角田市野田	L=330m	3月27日		
江合川左岸21km付近	美里町平針	L=170m	3月29日		
江合川左岸22km付近	美里町平針	L=220m	3月29日		
新江合川右岸3km付近	大崎市楡木	L=170m	4月6日		
吉田川左岸15km付近	大崎市鹿島台	L=144m	4月6日		
吉田川左岸15km付近	大崎市鹿島台	L=98m	4月6日		
鳴瀬川右岸12km付近	大崎市鹿島台	L=70m	4月7日		
阿武隈川右岸0km付近	亘理町荒浜	L=270m	4月7日		

※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で、交通開放が完了したものの。

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	(左右)2.6k付近	八戸市長苗代	馬淵大堰 3/4操作不能 1号、2号、4号ワイヤ固定金具破損、4門とも戸当り変形 1号、2号、4号開度計ワイヤ固定金具破損	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)6.6k付近	岩沼市押分	天端沈下 L=3m 深さ15cm 天端縦断クラック L=70m 幅20cm 深さ1.0m	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)21.0k付近	角田市佐倉	縦断クラック L=200m 幅1cm 深さ50cm 川表法面崩壊 L=72m 法長 5m	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)29.2k~29.2k+90m	角田市小田	縦断クラック L=90m 深さ70cm	応急済
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(右)0.0k付近	名取市関上	関上水門 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)9~10k付近	石巻市三輪田	天端縦断クラック、横断クラック	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)22.0-100~22.4-50	石巻市	管理用通路落石・クラック L=350m(敷力所)	応急済
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	堤防クラックのり崩れ延長290m(陥没延長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)76.6k付近	郡山市東生田	特殊堤防クラック	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)11.0k付近	伊達市徳江	天端亀裂 亀裂10cm 深さ5cm	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)24.0k付近	福島市岡部	岡部第2橋管 段差、堤防天端段差、クラックn=2(L=4m、L=2m)	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)68.4k付近	本宮市高木	盲目木橋管付近天端クラックW=2cm	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)67.6k付近	本宮市高木	堤防天端クラック 深さ30cm、幅10cm	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)0.8k付近	伊達市伝種	天端段差 5~10cm、伝種橋門上下流埋込沈下L=20m	応急済
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)126.0k付近	矢野町徳田	天端縦断クラック L61m w0.16m 8本	応急済
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)45k付近	奥州市前沢	縦断クラック多数、陥没	応急済
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	周囲埋込液状化 L=11.2m	応急済
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.20~50	平泉町高田前	一関周囲埋込液状化、法前(川裏)L=10m、第2遊水地管理用通路舗装クラック	応急済
3	岩手	北上川	砂鉄川	岩手河川国道	(左)0.2k	一関市川崎	如菜地排水樋門 陥没工、川裏翼壁に閉塞	応急済
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	応急済
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)26.6k付近	一関市狐塚寺	法面(川裏)L=20m	応急済
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)2.0k付近	一関市前堀	天端クラックL=10m	応急済
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)2.6k付近	一関市前堀	法面(川裏)L=80m	応急済
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)4.5k付近	一関市榎木町	榎木町排水樋管(新設) 門柱クラック	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)0.6k付近	二本松市杉田	坂路クラック L=20m、W=5cm	応急済
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)6.9k付近	一関市日形	天端クラックL=3m 2カ所	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)30.6k+34~31.4k+160	角田市枝野	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+174~22.6k+59	角田市板津田	兼用堤天端沈下2m以下 L=80m	対策中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)39.4~43.6k	登米市	天端クラック等多数	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)14.8+16	柴田町槻木	堤防天端 横断クラック L=6m 幅3cm 深さ10cm	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)14.9k	柴田町槻木	堤防天端 横断クラック L=6m 幅1cm 深さ10cm	応急済
4	宮城	阿武隈川	白石川	仙台河川国道	(左)0.4+50	柴田町槻木	堤防天端 横断クラック L=3m 幅1cm 深さ10cm N=4カ所	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)30.2~30.4	大崎市	天端段差 50cm L=100m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)31.1	大崎市	天端縦断クラック L=100m B=10cm 2本	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)34.0~34.1	大崎市	天端縦断クラック L=100m B=10cm 1本	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)37.1	大崎市三本木	天端縦断クラック、長さ66m、幅01m、本数1本	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)40.1	大崎市	天端段差(光BOX有り) 表裏縦断クラック L=100m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)40.1	大崎市	護岸崩壊	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)40.7	大崎市	天端段差	応急済
4	宮城	鳴瀬川	多田川	北上川下流河川	(右)3.2~3.5	東松島市	天端縦断クラック L=300m(大規模) 護岸崩壊 L=28m 法長6m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	多田川	北上川下流河川	(左)3.5	大崎市三本木	縦断クラック、川裏、長さ25.4m 本数1本	応急済
4	宮城	鳴瀬川	多田川	北上川下流河川	(左)3.4	東松島市	米袋排水樋管上下流天端沈下	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)21.6	美里町	天端陥没 40cm	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)20.6	美里町	天端陥没 10cm	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)17.2k+60~18.0k+10	大崎市	堤防沈下、縦断クラック L=750m	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)19.6k+190 ~19.8k+75	遠田郡美里町	縦断亀裂(HWLに達するもの) L=85m すべり崩壊(はらみ出し)	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左右)21.8	大崎市	●鳴瀬川中流堰管理橋舗装クラック	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)44.2	登米市	第5版 川表小段から法面崩落 L=40m B30~40cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)12	大崎市	吉田川左岸12.0k堤防天端沈下 L=50m、H=50cm 天端亀裂 L=200m程度 W=50~100cm	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)16.2k-16.4k	伊達市伏黒	堤防沈下 h=0.7m、天端に縦断亀裂幅5cm程度 L=200m	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)17.3k-17.5k	伊達市前川原	天端に縦断亀裂幅5cm程度 L=200m	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)19.1k-19.2k	福島市瀬上町	天端に縦断亀裂幅5cm程度 L=100m	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)23.6k	福島市岡部	文知橋橋右岸下流 岡部第一橋管付近 天端クラック	応急済
7	福島	阿武隈川	百日川	福島河川国道	(右)67.6k	本宮市弁天	百日川右岸 本川合流点上流10m程度 堤防崩壊	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)72.6k	郡山市日和田	下着沼樋管 管理橋受け台 コンクリート剥離	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)69.0k	本宮市上町	本宮第一橋管 堤防天端舗装とブロックに隙間	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左右)97.0k	須賀川市江持	下江持橋 左右岸に10cm程度段差あり	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)101.0k	須賀川市浜尾	豊水橋橋 左右岸に10cm程度段差あり	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左右)108.0k	須賀川市前田川	乙字橋 橋脚にクラック ジョイントが切れて橋脚が落ちている	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)25.6k	角田市風呂	天端沈下10cm段差 L=60m、川前高水護岸沈下	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)32.8k+103 ~33.0k+170	丸森町小齊	天端沈下 L=270m 深さ2m 兼用堤天端沈下	対策中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)19.5k~19.6k	角田市平賀	天端沈下 L=100m 深さ5cm	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)18.8k+20~18.6k	角田市平賀	天端沈下 L=220m 深さ70cm	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)15.8~16.2	柴田町三名生	堤防天端 陥没H=0.7m(全長、全幅) 封鎖保全済み	応急済
4	宮城	阿武隈川	白石川	仙台河川国道	(左)0.4+100	柴田町槻木	堤防天端規制柵 舗装クラック L=2.4m 幅1.5m	応急済
4	宮城	阿武隈川	白石川	仙台河川国道	(左)0.4+160	柴田町槻木	国道との境 横断クラック L=12m 幅1cm	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)11.6付近	岩沼市南長谷	堤防天端横断クラック L=6m 幅1cm	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)11.8k~11.8k+90	岩沼市南長谷	堤防天端横断クラック L=6m 幅2cm 深さ1cm 堤防天端陥没(堤外側) L=90m 幅10cm 深さ約1m	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)11.9k付近	岩沼市南長谷	堤防天端横断クラック L=6m 幅3cm 深さ10cm	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)22.0k-15付近	角田市板津田	天端沈下50cm、L=30m	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)16.2k+70~16.4k-80	柴田町下名生	堤防天端縦断クラック 幅3cm 深さ10cm 前田排水樋管下流 堤防沈下 L=25m 深さ90cm	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)12.2+60	岩沼市南長谷	天端横断クラック L=3m 幅1cm	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)13.8+62~13.8+195	涌谷町桜町	堤防天端全体沈下 法面(堤内)縦断クラック L=14m W=10cm H=120cm 法面(堤内)縦断クラック L=60.0m W=15cm H=130cm	応急済
3	岩手	北上川	太田川	岩手河川国道	(右)1.2k	平泉町	低水護岸 法ブロック浮き上がり	応急済
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)2.8k	一関市	縦断クラック 天端川表 L50m W12cm 1本	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)56.6k	二本松市太田	堤防天端横断クラック L=5.0m×4本	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	19.8k+100	福島市瀬上町	堤防天端横断クラック L=3.0m×3本	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)28.6k+368~29.0k+94	角田市野田	川裏のり面小段クラック L=340m 幅 40cm 深さ3m	対策中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)29.8k+150m付近	丸森町筒矢間	天端縦断クラック L=70m 幅1cm 深さ10cm	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)30.4k+50m	丸森町筒矢間	天端縦断クラック L=100m 幅1cm 深さ10cm	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)30.6k+40~30.9k+70	丸森町筒矢間	天端沈下 L=330m 深さ20cm	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)32.4k~35.6k付近	丸森町筒矢間	天端縦断クラック L=320m 幅1cm 深さ10cm	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)37.6k+150付近	丸森町山田	堤防沈下 天端縦断クラック L=100m 幅1cm 深さ10cm	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左右)10k付近	亶理町大隈	阿武隈大堰管理庁舎 壁面クラック、天井落下等 堰上壁 壁面クラック、剥離等 堰柱 クラック、剥離等	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)29.8	登米市	第1版 堤防天端から川表10cm程度開口部 L=10cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)30	登米市	「並柳排水樋管」 堤防横断クラック W=10cm 面体底版点検口蓋破損 翼壁のスレ(上下流共にH=10cm、W=11cm) 管理橋が沈下し、操作盤の電気配線に干渉 川表階段に数センチのスレ	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)30.0+100 ~30.0+120	登米市	裏法面沈下 L=20m B=0.5m H=0.6m、空石積崩壊 L=15m	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)26	登米市	天端縦断クラック(複数) L=20~35m W=5~8cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)36.6k~36.8k	登米市	第3版 堤防川裏縦断クラック L=200m H=50cm	応急済

県番号	県名	水系名	河川名	事務所名	箇所	市町村	被災内容	対応状況
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)14.0k+43~14.6k+43	涌谷町桜町	堤防沈下 滑り L=609m	対策中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)14.2	涌谷町	堤防川裏側水路の波打ち	応急済
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	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)14~14.05	大崎市鹿島台内浦地区	堤防亀裂 L=100m H=1m以上	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)11.3k+30~11.5k+100	美里町砂山	堤防前面陥落L=220m、H=1.5m程度	対策中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)14.3k~14.6k	大崎市鹿島台	堤防クラックL=100m W=5m H=1.0m ※下流から水防災拠点までは車両通行可能	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)15.5+145~+15.8+100	大崎市鹿島台下志田築堤	縦断クラック(HWLに達しない)L=225m	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)10.2	涌谷町新町	堤防が全体的に10cm程度沈下、L=30m	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)9.8	涌谷町新町	堤防が全体的に10cm程度沈下、L=200m	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)20	石巻市相野谷	上流L=100m 区間の舗装面に横断クラック6本(幅5mm、L=3m)確認、法面の異常は無し	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)9	涌谷町砂出地区	涌谷西排水樋管(土地改良区)段差50cm(天端と樋管の天端)	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)6.8	涌谷町涌谷	天端に縦断クラック(車が一台クラックにはまっている(人無し))	応急済
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)42.1	奥州市前沢区生母	生母黒石堤防 縦断クラック 天端 L100m w15cm 3本	応急済
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)53.8	奥州市水沢区姉妹	姉妹上流堤防 縦断クラック 天端 L200m w5mm 1本	応急済
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 L9.6m w1cm 1本	応急済
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)107.8k	花巻市石鳥谷町	特殊堤 法控クラック 縦断 V5mH12m 2箇所 横断 H6m 2	応急済
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)4.4k	一関市磐井町	桜木町排水樋管 縦断クラック 天端 L8.2m w2cm 1本	応急済
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)4.6k	一関市地土町	桜木町排水樋管 縦断クラック 天端 L25.6 w1cm 6本	応急済
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	桜川排水樋管 舗装クラック L18m w6cm 1本 浮き上がり	応急済
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(幅3.5cm)×3本	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)83.2k+110	郡山市富久山町	堤防天端横断クラック L=6.0m(幅0.5cm)×1本	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)12.0k-17.5	桑折町大字伊達崎	堤防天端横断クラック L=4.6m(幅2.0cm)×1本	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)82.6k	郡山市富久山町	護岸クラック L=0.7m(幅1.0cm)×1本	応急済
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)1.0k	一関市	工事用道路クラック L32m w10cm h22cm 1本	応急済
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)54.5k	奥州市	縦断クラック 天端 L15m w1cm 3本	応急済
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)4.1k	一関市	縦断クラック 天端 L10m w1cm 1本	応急済
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	天端横断クラック 長さ3m、本数2本	応急済
4	宮城	鳴瀬川	多田川	北上川下流河川	(左)2.4~2.6	大崎市三本木	天端横断クラック、長さ16.1m、幅0.05m、本数2本	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)30.0k~30.5k+37	大崎市下中ノ目	堤防沈下 L=320m	対策中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)34.9	大崎市三本木	天端横断クラック 長さ2.7m、幅3m、本数1本	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)30.2	大崎市古川	堤防天端沈下L=570m、陥没幅2m、陥没最大沈下量大	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)17.0	大郷町	堤防縦断クラック L=200m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)17.4k+180~17.6k+10	大郷町	小段(堤内)縦断亀裂 L=30m W=30cm H=160cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	味明川	北上川下流河川	(右)0.0	大郷町	2-7区間 L=30m 深さ2m(大きなクラック)	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)73.0k	郡山市富久山町	堤防天端横断クラック L=20.0m(幅0.2cm)×1本	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)12.0k+8.3	桑折町大字伊達崎	堤防天端横断クラック L=31.0m(幅2.0cm)×2本	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)12.2k+9.5	桑折町大字伊達崎	堤防天端横断クラック L=15.0m(幅2.0cm)×1本	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)11.4k+187	桑折町大字伊達崎	東根川排水機場:操作室と玄関との境に段差(15cm程度)、東側入り口にも1.5cm程度、駐車場に亀裂あり、屋上にも段差あり	応急済
7	福島	阿武隈川	広瀬川	福島河川国道	(左)0.6k+180	伊達市梁川町	伝蔵川排水機場:東側入り口に段差(20cm程度)、建物周辺に段差(10cm程度)、資材、工具置き場が停電のためシャッターが開かない。	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)28.3	大和町	天端の段差、陥没L=100m H=20cm、W=20cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)26.3	大和町	高水敷段差 40cm、L=100m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川・善川	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あり	応急済
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	応急済
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	応急済
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	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)16.4	大崎市鹿島台	堤防段差L=50m W=20m H=0.5m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)17.2~17.2k+30	大崎市鹿島台	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	応急済
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	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)20.1k+130~20.3k+40	美里町和多田沼(観音)	天端陥没沈下 L=67m H=1.2m	対策中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)20.7	美里町	堤防クラック L=150m H=1.5m W=0.3~0.5m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)11.9k~12.1k	大崎市鹿島台	堤防クラック(詳細不明)	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)13.7~14.2	大崎市鹿島台	堤防全体的に陥没 L=200m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)14.3~14.5	大崎市鹿島台	堤防前面、天端 W=0.2m H=0.5m程度のクラック多数	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)14.7	大崎市鹿島台	堤防全体が川表側に滑落	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)14.7	大崎市鹿島台	天端、堤防クラック(詳細不明、延長L=300m程度)	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)14.7	大崎市鹿島台	堤防前面が隆起	応急済
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(右)2.2k~2.2k+150	名取市太子堂	低水護岸崩落 L=150m 幅6m	応急済
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)5.8k	仙台市太白区郡山	天端横断クラック L=3.9m 深さ3cm	応急済
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)7.75k	仙台市太白区郡山	天端横断クラック L=20m 幅3cm 深さ5cm	応急済
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)3.0k	仙台市若林区二丁目	天端横断クラック L=15m 幅2mm 深さ5cm	応急済
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(右)5.0k	仙台市太白区袋原	天端横断クラック L=30m 幅3.0cm 深さ10cm	応急済
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)4.7k	一関市地土町	縦断クラック 天端 L10m w1cm 2本	応急済
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)4.8k	一関市地土町	縦断クラック 天端 L15.3m w1cm 1本	応急済
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)4.4k	一関市石畑	高水敷段差 クラック L0.5m w0.5mm 1本	応急済
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	二渡堤防 縦断クラック 川裏 L106.9m w2cm 5本	応急済
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)44.2k~44.8k	奥州市前沢区生母	生母・黒石堤防 天端 川裏側 縦断クラック L62m、川裏側 縦断クラック L40m、天端 横断クラック	応急済
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)40.0k~43.2k	奥州市前沢区谷起田	前沢堤防 横断クラック 天端 24本、縦断クラック 2本、法肩(すれ5ヶ所) 前沢堤防 川表 法面沈下 L73.9m w3m、格子張ブロック沈下 L5m t15cm	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)12.2k+47	桑折町大字伊達崎	堤防天端横断クラック L=24.0m(幅2.0cm)×1本	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)22.2k+158	福島市本内	堤防天端横断クラック L=18.5m(幅5.0cm)×1本	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)81.2k	郡山市富久山町	堤防沈下 L=20.0m、堤防はらみ出し L=10.0m(幅1.0m)	応急済
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)	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)12.4k	桑折町大字伊達崎	堤防天端横断クラック L=31.0m(幅6.0cm)×1本、陥没 L=31.0m(幅4.0cm)	応急済
7	福島	阿武隈川	荒川	福島河川国道	(右)10.6k+15	福島市佐原	川裏路肩一部沈下 L=1.0m(段差40cm)	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)73.0k~84.0k	郡山市	堤防天端横断クラック L=20.0m(幅2.0cm)×1本	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)14.2k+140	桑折町上郡	堤防天端十段クラック L=51.3m(幅7.0cm)×4本	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)45.6k	登米市中田町	堤内坂路縦断クラック L=20m W=10~15cm 水がしみ出ている 天端舗装損傷(めくれ) L=2.7m W=3.1m 小段縦断クラック L=50m W=5cm	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)30.8k	石巻市桃生町	堤防天端舗装クラック L=60m H=0.6~0.8m W=0.15m 段差	応急済
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)7.95k	仙台市太白区大野田	天端横断クラック L=18.3m 幅3cm 深さ5cm N=3本	応急済
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)1.5k	仙台市若林区七丁目	天端横断クラック L=4.0m 幅3cm 深さ5cm	応急済
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)0.6k	仙台市若林区目辺	天端横断クラック L=3.5m 幅1cm 深さ5cm	応急済
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)4.5k	仙台市若林区目辺	天端横断クラック L=10.0m 幅3.0cm 深さ5cm	応急済
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)2.75k~2.9k	仙台市若林区今泉	天端横断クラック L=3.5m 幅1cm 深さ5cm N=25本 川前小段縦断クラック L=50m 幅15cm 深さ90cm	完了
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)2.56k~2.7k	仙台市若林区今泉	天端横断クラック L=80m 幅3cm 深さ10cm	応急済
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)3.2k~3.6k	仙台市若林区今泉	天端横断クラック L=400m 幅3.0cm 深さ5cm 天端横断クラック L=2.0m 幅1cm 深さ4cm N=3箇所	応急済
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)0.8k	一関市狐禅寺	段差 L14.4m h20cm	応急済
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)42.4k	一関市	縦断クラック 天端 L6m w2.7cm h70cm 1本	応急済

県番号	県名	水系名	河川名	事務所名	箇所	市町村	被災内容	対応状況
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)43.4k~43.8k	奥州市前沢区生母	生母・黒石堤防 横断クラック 天端 L3.55m w1cm 6本	応急済
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)59.5k	奥州市江刺区岩谷堂	岩谷堂堤防 天端横断クラック L10m	応急済
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)42.8k	奥州市前沢区狐堂	前沢堤防 横断クラック 天端 L3.5m w2.2cm 2本 前沢堤防 川裏 法面沈下 L17m w2m h25cm	応急済
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)43.0k	奥州市前沢区狐堂	前沢堤防 川裏 坂路クラック L5.5m w5cm h10cm 前沢堤防 川表 法面沈下 L2500m w2m h10cm	応急済
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)14.6k	一関市川崎町	弥栄堤防 川裏 法面すべり L70m(天端)140m(法尻) w12m	応急済
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)48.2k~48.6k	奥州市水沢区	吹張堤防 天端 縦断クラック L67m 4本、川表 坂路クラック L25m、川裏法面横断クラック 4本	応急済
3	岩手	北上川	砂鉄川	岩手河川国道	(右)0.2k+130	一関市川崎町	縦断クラック 天端 L57m 9本	応急済
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 川裏 天端沈下 L47m h15cm 川前 縦断クラック 天端 L57m w15cm h0.95 六日入排水樋管 条件護岸クラック L2.1m w2.5m	応急済
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)6.2k	一関市鉾山	天端 縦断、横断クラック L39.6m 3本	応急済
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)11.0k+150	一関市前堀	前堀堤防 川裏 法面崩壊 L4.8m w4.8m	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左右)17.5	石巻市	北上大堰の5ゲートのみ動作不能(1、6) 3号メインゲートのメッセジャーワイヤーの切断し、自動制御できない。 (手動操作可能)、4、5号メインゲート、1、2、6号サイドゲート操作可能	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)3.8k~4.6k+16	石巻市釜谷	堤防決壊 L=1,100m (津波の越波による。)	対策中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右岸)29.6k	登米市豊里	天端中央部に幅3cm、L=25mのクラック	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)26.3~26.4k	登米市柳津	縦断クラック L=8.6m W=15cm H=25cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)26.8k	登米市柳津	柳津船着場の場内段差 H=15cm、W=10cm 入口コンクリートのクラック L=8.9m すきま L=7.4m、H=20mm、W=4mm 「本町排水機場」 香口部河岸上流部に法崩れ有り ・ポンプ室への動力ケーブル埋設部沈下 ・地下貯油槽からポンプ室までの燃料配管トラフ沈下 ・燃料小出槽ドレン管からの油しみ 「吐出樋管」 ・中央で沈下(測定できず) ・操作台取付擁壁沈下、クラック 第二柳生樋管 条件護岸沈下 H=1cm	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	83.2k+9	郡山市	堤防天端縦断クラック L=10.0m(幅0.5cm)×1本	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	81.8k	郡山市富久山町	堤防天端縦断クラック L=20.0m(幅5.0cm)×1本	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	77.8k	郡山市日和田町	川裏路肩亀裂 L=15.0m(幅10cm)	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	73.2k	郡山市日和田町	川裏路肩沈下 L=5.0m(H=15.0cm)	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	19.8k付近	福島市瀬上町	堤防天端縦断クラック L=41.0m(幅6.0cm)×1本	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	12.0k~12.8k	桑折町~福島市	堤防天端縦断クラック L=127.0m(幅2.5cm)×1本	応急済
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	更木堤防 天端クラック L95m w4cm h1.4m	応急済
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)86.0k~86.8k	花巻市東十二丁目	更木堤防 川表 法面すべり L13.2m、天端クラック 2本、表法面クラック 6本	応急済
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 h0.2m、川裏 法面縦断クラック L78m w0.25m h1.6m、川裏 法面縦断クラック 多数	応急済
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)15.8k	一関市川崎町	千蔵川水門 扉体傾斜、変形	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)0.0k~170~0.0k+100	亶理町荒浜	特殊堤バラベツトが流出 総延長L=480m(亶理大橋~河口)	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)0.0k	岩沼市寺島	河口部堤防洗掘 護岸流出(川表) L=35m	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	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)11	石巻市	堤防天端縦断クラック L=50m、W=10cm、H=3cm	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)12.4	石巻市	堤防天端縦断クラック L=50m、W=10cm、H=3cm	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)14.8~15	石巻市	護岸沈下 約10cm、L=200m 高水敷の縦断クラック L=200m、W=50m、H=70m	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)6.6+150	石巻市	捨石護岸の流出 L=150m	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)6.6	石巻市	石積護岸の背面土砂流出 L=10m W=1m	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)5.6k+170~5.8k+10	石巻市	石積護岸流出 L=40m	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)5.0~5.2	石巻市	堤内法面が崩壊 L=100m (天端・堤外は残っている)	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)5.6k+100~5.8k	東松島市浅井	天端縦断亀裂 L=100m W=5cm H=30cm ※R45号線	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)12.6~12.6+53	石巻市	天端縦断クラック L=53m B=0.6m H=0.2m	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)11.6	石巻市相野谷	天端路肩にクラック有り L=100m	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)11~11.6	石巻市相野谷	低水護岸のふとんかごが流出 L=100m 堤防天端が沈下し、片側通行 L=150m	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)8.2	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)	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)0.6k~30m	岩沼市寺島	堤防法くずれ L=20m 幅2m	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)0.3k	岩沼市寺島	堤防法くずれ L=20m 幅2m	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)0.5k	岩沼市寺島	堤防法くずれ L=30m 幅5m	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)4.6	石巻市	落下橋桁(新北大橋) 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 堤外法面崩壊	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)5.6	石巻市	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	堤内天端及び法面の陥没多数	応急済
2	青森	馬淵川	馬淵川	青森河川国道	(左)0.0k~1.2k	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	応急済
2	青森	馬淵川	馬淵川	青森河川国道	(左)0.2k付近	八戸市浜名谷地	堤防川裏法面 越水浸食(2.0m×1.5m)	応急済
2	青森	馬淵川	馬淵川	青森河川国道	(右)0.0k~0.2k	八戸市沼館	堤防川裏法面 越水浸食 L=5m W=3m	応急済
2	青森	馬淵川	馬淵川	青森河川国道	(右)2.6k付近	八戸市長留代	防護柵破損	応急済
2	青森	馬淵川	馬淵川	青森河川国道	(右)5.2k付近	八戸市根城	堤防天端クラック(2本) L=12.6m、W=2cm L=17m、W=2cm 最大H=33cm	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)8.2k	亶理町遠藤	天端縦断クラック L=80m 幅2cm 深さ3cm	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)1.9k~2.2k	亶理町高須賀	川裏法すべり L=300m	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)1.6k~1.9k	亶理町荒浜	低水護岸崩壊 L=300m	完了
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(右)1.9k付近	名取市関上 境	天端横断クラック L=3.5m 幅1cm 深さ30cm 天端縦断クラック L=10m 幅10cm 深さ5cm N=2箇所	応急済
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)2.4k付近	仙台市若林区種次	天端縦断クラック L=62.0m 幅3cm 深さ15cm	応急済
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(右)1.55k	名取市関上 新大塚	天端横断クラック L=2.5m 幅1.0cm 深さ3cm N=10箇所	応急済
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)1.9k~2.0k+20m	仙台市若林区種次	天端縦断クラック L=100m 幅10cm 深さ1.0m 天端横断クラック L=2.5m 幅3cm 深さ20cm N=3箇所	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)0.3k~0.5k	岩沼市寺島	新浜水門 機械操作室(堤防天端上の機械室)の浸水による損傷 一操作不能(停電、予備発損壊、操作盤損壊) 付属施設損傷(転落防止柵、階段、量水標、看板) 河口水位計 本体流出 CCTV鉄塔流出	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)0.0k~1.6k	仙台市若林区藤塚	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 L3.1m w1cm	応急済
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)2.0k	一関市狐禅寺	川表坂路クラック L30m、川裏小段すべり L20m	応急済
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)3.8k	一関市中里	縦断クラック 天端川裏面 L20m 2本	応急済
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	周田堤 川表 法面すべり L20m w13.3m h1.43m、天端クラック L36.4m	応急済
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)No.22~No.22+10	一関市川辺	周田堤 川裏 法面すべり L28.3m、天端縦断クラック L20.5m	応急済
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)76.0k	北上市黒沢原町	護岸擁壁水樋管 条件護岸破損	応急済
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)80.4k	奥州市江刺区	下河原排水樋管 門柱クラック L40cm w1cm 堤防天端段差	応急済
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	湧衣排水樋管 門柱クラック、堤防天端クラック、管理橋基礎ブ	応急済
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)2.0k	一関市狐禅寺	八郎沢排水樋管 翼壁クラック、条件護岸クラック、堤防天端クラック、陥没	応急済
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)4.6k	一関市中央町	銅谷排水樋管 堤防天端、法面のクラック、陥没。条件護岸破損、縦断クラック 天端 L21m w10cm 2本	応急済

県番号	県名	水系名	河川名	事務所名	箇所	市町村	被災内容	対応状況
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)5.2k	一関市内	右岸上ノ橋排水樋管 法面、条件護岸のクラック、陥没。	応急済
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)6.0k	一関市末広三丁目	木の排水樋管 堤防天端のクラック、陥没、条件護岸のクラック	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)8.4k~8.4k+170	石巻市	堤防縦断クラック L=170m W=20cm H=35cm 段差6cm	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)2.8~3.6	石巻市	石積護岸 流失	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)0.3	東松島市	堤内法面崩壊 H=1800cm W=3500	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)1.0+150	東松島市	法面崩壊(堤外) L=110m W=2800cm H=0.95cm	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)0	石巻市	「和洲樋管」照明灯倒伏 護岸目地多数開き、引込柱支線たるみ 門柱付根にクラック(上下流) 格子張と階段に隙間2cm 函体にクラック全周 川表法面にズレ開き8cm, 格子張護岸及び胸壁にズレすきま 6~8cm 川表水路ブロック積みの目地開き5cm	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)20.0k~20.0k+70	石巻市	その他(噴砂等) L=70m <堤防沈下 H=60cm> <天端縦断亀裂 W=15cm H=30cm> <法尻(堤内)縦断亀裂 W=30cm H=120cm> ※県道河南登米線(東部土木事務所)	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)19.0k+3 ~19.0k+166	石巻市	高水護岸浮き上がり L=163m H=48cm 堤防沈下 L=163m H=25cm 法面(堤内)縦断クラック L=50.4m W=11cm H=110cm ※液状化(噴砂)有り	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)13.8+162 ~14.0+18	東松島市	天端縦断クラック、坂路クラック L=17m W=50cm H=13cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)13.6+72 ~13.7+17	東松島市	天端縦断クラック L=45m W=50cm H=20cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)11.7+50	東松島市	天端横断クラック L=4m W=10cm H=30cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)10.1+100	東松島市	天端縦断クラック 天端クラックL=22m W=0.3m H=0.8m 法面崩壊H=0.4m法面崩壊 H=0.4m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)8.3~8.8	東松島市	天端舗装縦断クラック L=500m W=15cm H=40cm	応急済
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	天端縦断クラック L=50m W=50cm H=25cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鞍坪川	北上川下流河川	(右)0.2+100 ~0.8	東松島市	天端縦断クラック L=280m、法尻クラック・法面崩壊 W=18cm H=95cm 川表沈下 H=35cm 側帯クラック L=25m W=30cm H=15cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川(背割堤)	北上川下流河川	(左)2.65~2.7	東松島市	河岸部 石積み護岸ブロック L=50m 法長2mの破損	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川(背割堤)	北上川下流河川	(左)1.35~1.95	東松島市	背割堤防の天端肩から河岸まで流出 L=320m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)7.0~7.2k+130	松島町	堤防法尻沈下10~20cm、法面クラック 50cm~1m 川裏小段クラック L=20~30m、W=10~15cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)6.3+39~6.3+60	東松島市	川裏小段クラック L=20m、W=20cm、H=50cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)9	東松島市	法尻に縦断クラック L=10m、W=15cm、H=100cm	応急済
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
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、衝撃部ズレ2カ所	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川(背割堤)	北上川下流河川	右4.0km-17m ~4.0km+33m	東松島市	天端縦断クラック L=50m、W=3cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川(背割堤)	北上川下流河川	(右)3.8k-136m ~3.8k-61m	東松島市	天端縦断クラック L=48m、W=4cm、H=59cm	応急済
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	法尻ブロックずれ L=51m、W=7cm 天端横断クラック W=3cm	応急済
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	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)5.7+82~5.8+31	東松島市	天端縦断クラック多数 L=10m W=4.7cm、H=47cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)6.0+41~6.0+117	東松島市	天端縦断クラック多数 L=10m W=15cm、H=78cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	6.2+100~6.4k(背割堤)	東松島市川下	天端横断亀裂 多数 L=3m W=300cm H=10cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)7.2	東松島市	堤防法尻沈下	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)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	和洲水辺の築校 高水敷河岸付近クラック L=75m	応急済
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	格子張護岸の開き L=78m W=5cm 縦断クラック(川裏・川表) L=19m W=5cm H=1.2m	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)4.2+150	石巻市	石積護岸 流出 L=10m	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)14	石巻市	新天王橋 橋台周辺沈下及び管理用道路沈下 段差 15cm	応急済
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 桁下の運プロ沈下	応急済
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	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)8.8	石巻市	堤防小段クラック L=40m W=50cm H=70cm	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)8.6	石巻市	格子張護岸(低水)沈下 L=58.6m W=70cm H=16cm	応急済
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	応急済
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:操作不可 水路法面崩れ 本川側・運河側ワイヤー切れ、ブレーキ破損	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)7.8-68 ~7.8+28	石巻市	堤内側平場クラック L=96m W=20cm H=50cm 堤外格子張護岸(低水)破損 L=26m W=40cm	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)7.4+42 ~7.6+10 (右)7.5-15 ~7.5+85	石巻市	堤防天端縦断クラック L=168m W=32cm H=40cm 低水護岸クラック L=100m	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)7.2k+110 ~7.2+175	石巻市	天端縦断クラック L=65m W=50cm H=40cm ※サイクリングロード	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)7.4+120	石巻市	水押第三樋管 堤防天端(舗装)段差 函体の抜け上がり 18cm 川表擁壁の目地開 W=8.5cm 川裏擁壁の目地開W=4cm、角落し部U型状にクラック 低水護岸下流部段差 18cm	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)5.8+100	石巻市	階段護岸天端 段差 W=3cm H=3cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)-0.8k+20~ 2.8k+192	石巻市月浜	堤防決壊 L=3,770m (月浜第二水門取り付け部まで決壊)	対策中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)2.7	石巻市	不動沢第四樋管 道路陥没 函体の抜け上がり 10cm 護岸と要壁との段差 H=10cm	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)10.4	石巻市	宮波神水位観測所 管理橋の落下	応急済
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)6.3k	一関市上黒沢	護岸すべり崩壊 L=50m	応急済
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	応急済
3	岩手	北上川	磐石川	岩手河川国道	(左)0.2k	盛岡市馬場町	磐石川左岸閘門 開度計故障	完了

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
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 L6.2m w2cm h4.5cm	応急済
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	応急済
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 縦断クラック L110m w14cm h65cm 4本 液状化、護岸法留浮上り	応急済
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	応急済
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	応急済
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 w6cm h50cm	応急済
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 h1.3m 6本 川表側法面崩落 L10m w5m、地内排水路破壊	応急済
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	堤防法肩縦断亀裂 L=25m, h=93cm, w=10cm	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)10.4k~10.4k+200m	伊達市	護岸法柱すね L=200m	応急済
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	坂路縦断亀裂 L=30m、小段縦断亀裂 L=53m	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)12.2k+158	伊達市	天端縦断亀裂L=18.5m、土留法層縦断亀裂L=18.5m	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)14.0k+20.3	伊達市	天端縦断亀裂L=28m、土留法層縦断亀裂L=18.5m	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)14.4k+50	伊達市	天端縦断亀裂L=37.5m	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)14.4k+100	伊達市	天端縦断亀裂L=47m	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)14.4k+160	伊達市	天端縦断亀裂L=42m	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)18.2k	伊達市	天端法肩縦断亀裂L=34m	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)18.2k+175	伊達市	天端法肩縦断亀裂L=81.4m	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)21.0k	伊達市	天端法肩縦断亀裂L=169m	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)58.2k~56.4k	二本松市	堤防小段縦断亀裂、はらみだし	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)70.8k~71.2k	本宮市	坂路縦断亀裂L=37m、側溝はらみだしL=20m	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)73.37k~74.3k	郡山市	はらみ出し、堤防天端縦断	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)77.3k	郡山市	堤防縦断亀裂L=2.9m	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)87.2k	郡山市	天端縦断亀裂L=500m	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	0.4k	郡山市	橋台側部下23cm、護岸沈下16cm	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)101k	須賀川市	CCTVカメラ脱落 1箇所	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)98.5k	須賀川市	CCTVカメラ損傷 1箇所	応急済
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	堤防天端縦断亀裂 L=14.8k	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)99.27k~99.39k	須賀川市	堤防天端縦断亀裂 L=120m	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)99.43k~99.555k	須賀川市	堤防天端縦断亀裂 L=125m	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)103.27k~103.279k	須賀川市	堤防陥没L=9m	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)102.598k~102.609k	須賀川市	堤防崩落L=10m、h=80cm	応急済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)102.8k~102.81k	須賀川市	堤防天端縦断亀裂L=2.7m、堤防沈下状況L=10m	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)3	石巻市	釜谷崎排水機場樋管の巻上機・管理橋無	調査中
#N/A	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)1.2	石巻市	立地排水樋管の上層流出		
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	低水護岸土留 L=32m 流出	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)7.8+150	石巻市	堤防天端縦断クラック L=28m, W=7.0m	応急済
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道		盛岡市	物見山レーダ雨量計 固定部ボルト取断により、バラバラ部転倒	応急済
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	天端縦断クラック L=20m 幅2cm 深さ10cm	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)18.0k+100m付近	角田市江尻	兼用堤沈下 L=6m 高さ20cm 川裏法すべり L=20m	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)18.4k付近	角田市江尻	川裏法すべり L=50m	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)20.6k+100k付近	角田市江尻	天端縦断クラック 幅2cm 深さ10cm	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)20.8k+150m付近	角田市江尻	天端縦断クラックおよび縦断クラックあり 川裏法すべり L=10m	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)10.4k~16m	岩沼市中泉	天端縦断クラック L=5m 幅1cm	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)7.4k~7.6k	亶理町今泉	天端縦断クラック L=200m (クラック多数) 幅10cm 天端沈下 L=120m 深さ40cm	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)7.0k+30~7.0k+144	亶理町今泉	堤防小段縦断クラック L=80m 幅10cm 深さ1.0m 天端沈下 L=120m 深さ50cm	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)4.7k~4.8k-21	亶理町高須賀	天端沈下 L=75m 深さ20cm	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)29.4k~29.4k+100	角田市木沼	天端沈下 L=100m 深さ20cm	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)32.0k+70~32.2k+35	角田市前原	天端沈下 L=210m 深さ70cm	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)32.2k+160~32.4k+40	角田市泉田	天端沈下 L=100m 深さ20cm	応急済
2	青森	馬淵川	馬淵川	青森河川国道	(左)2.4k付近	八戸市石堂	貝鞍排水樋管堤外水路破壊 コンクリート張 L=約5m)	応急済
2	青森	馬淵川	馬淵川	青森河川国道	(左)2.2k+150~2.4k+150	八戸市石堂	護岸破壊(かごマット工 L=約80m)	調査中
2	青森	馬淵川	馬淵川	青森河川国道	(左)3.4k付近	八戸市長苗代	水辺の築込土砂堆積	調査中
2	青森	馬淵川	馬淵川	青森河川国道	(左)3.8k付近	八戸市長苗代	護岸破壊(連節ブロック L=約20m)	調査中
2	青森	馬淵川	馬淵川	青森河川国道	(左)4.0k付近	八戸市長苗代	大橋水位計変形	応急済
2	青森	馬淵川	馬淵川	青森河川国道	(左)0.8+150~1.0k+100	八戸市河原木館	護岸クラック(空石張 L=約150m)	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)26.6k+120 ~26.8k+120	大崎市福沼	堤防沈下 天端クラック L=200m	完了
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)20.8k+190 ~21.0k+160	大崎市	堤防沈下 川裏・裏クラック L=170m	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)21.8k+10~22.0k+30	美里町	堤防沈下 川裏法崩れ L=500m	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)25.9k+20~26.9k	大崎市刈尻	堤防沈下 川裏・裏クラック L=778m	対策中
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(右)2.8k+25~2.8k+195	大崎市	堤防沈下 裏法崩れ L=230m	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)10.8k+70~11.0k+110	石巻市	盛土流出 L=240m	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)7.4k+75~7.8k+85	石巻市	天端縦断クラック L=390m W=30cm H=45cm ※(主)河北・桃生線	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)7.4k+180~7.6k+150	石巻市	天端縦断クラック L=149m W=3cm H=45cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)7.4k+50~7.4k+76	石巻市	低水護岸クラック L=26m W=4.5m	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)7.2k+145~7.2k+180	石巻市	天端縦断クラック L=35m W=6cm H=150cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)7.0k+188~7.2k+80	石巻市	天端縦断クラック L=92m W=20cm H=50cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)29.0k+20~ 29.1k+280	大崎市下中ノ目	堤防沈下 L=300m	対策中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)22.1~22.25	美里町	法面崩落、クラック L=150m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)15.5+20m~ 15.9+40m	大崎市	天端縦断クラック L=400m H=0.7m	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)14.0k+50~ 14.6k+100	涌谷町	堤防沈下 L=650m	対策中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)27.4k+60~27.8k	大崎市刈尻	堤防沈下 L=309m, H=2.4m W=3.25m	完了
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)26.32+100~26.4+150	大崎市	堤防天端クラック法面崩れ L=260350m H=0.85m, W=0.45m	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)14.6~15	大崎市	堤防天端・法面クラック L=40m, H=1.3m, W=0.4m	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)22.44m~22.48	大崎市	法面崩れ L=4m, H=1.5m, W=2.5m	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)27.5~27.6	大崎市	堤防天端クラック L=100m	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)5.2k+50~5.4k	石巻市	堤防法面洗掘 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	(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
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)4.8k~5.0k+120	石巻市	堤防法面洗掘 L=320m	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+132~4.8k+50	石巻市	低水護岸崩落 L=113m	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)1.6k+50~1.6k+140	涌谷町	堤防天端・法面クラック L=15.0m, H=0.4m, W=0.1m	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)1.6k+188~1.8k	涌谷町	法面(堤外)縦断クラック L=12m W=10cm H=50cm	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)2.0k+50~2.0k+150	涌谷町	法面縦断クラック L=100m, H=0.75m, W=0.1m	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)4.0k+15~4.0k+90	涌谷町	堤防天端・法面クラック L=105m, H=0.9m, W=0.2m	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)4.2k+195~ 4.4k+110	涌谷町	法面縦断クラック L=10m, H=0.6m, W=0.1m	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)8.0k+30~8.0k+10	涌谷町	法面縦断クラック L=40m, H=0.9m, W=0.15m	応急済

県番号	県名	水系名	河川名	事務所名	箇所	市町村	被災内容	対応状況
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)13.4k~14.6	涌谷町	天端沈下 L=200m,W=3m,H=1.0m, 縦断クラック L=600m,W=60cm,H=1.4m	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)13.0k~13.0k+100	涌谷町	縦断クラック(舗装部) L=100m,W=10m,H=60cm, 管理橋の段差 H=25cm	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)12.4+130~12.6+20	涌谷町	縦断クラック L=30m,W=10cm,H=1.3m	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)12.2+120~12.4+73	涌谷町	天端道路縦断クラック L=153m 傾斜、堤防沈下、法面はらみだし	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)11.4	涌谷町	高水護岸天端コンクリート クラック L=19m,W=2.0m,段差H=2cm	応急済
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	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)8.4+98~8.6+154	石巻市	高水護岸クラック L=286m	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)8.0+179~8.4	石巻市	堤防縦断クラック L=221m,H=1.25m,W=10cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)7.2+128~8.0+160	石巻市	高水護岸クラック L=823m,W=35m,H=1.6m	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)5.4+77~5.8+97	石巻市	堤内法面洗掘 L=420m 一部天端沈下 L=190m,H=60cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)5.6+2~5.8+17	石巻市	高水護岸破損 L=215m	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)5.4+70~5.4+122	石巻市	高水護岸破損 L=52m	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)4.8~8.2	石巻市	堤体亀裂、法面、護岸陥没 L=3400m	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)3.8+175~4.6+30	石巻市	堤内法面洗掘 L=655m	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)3.6+147~3.8+43	石巻市	堤内法面洗掘 L=96m	応急済
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)16.5k	一関市川崎町	川崎防災ステーション インクライン破損	応急済
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)6.4k	一関市花泉町	日形排水樋管 堤外水路に段差、堤防天端クラック	応急済
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)9.2k	一関市花泉町	中神第二排水樋管 下流側条件護岸クラック	応急済
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	中江川排水樋管 護岸クラック、堤防天端クラックL=20m	応急済
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	諏訪前排水樋管 堤外水路クラック、操作盤扉破損	応急済
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)27.6k	一関市中里	中里陸橋 レール変形、法面クラック、陥没	応急済
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	平泉陸橋 レール変形	応急済
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.7	一関市前堀	周田堤 川表 法面すべり L13m w10m h0.7m	応急済
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.7+20	一関市前堀	周田堤 川表 法面すべり L14.4m w0.2m	応急済
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.7+100	一関市前堀	周田堤 川表 法面すべり L11.7m w5m	応急済
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.8+20	一関市前堀	周田堤 川表 小段縦断クラック L7m w7m h1.0m	応急済
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.10	一関市前堀	周田堤 天端 横断クラック L6m w0.1m	応急済
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.11+20	一関市前堀	周田堤 天端 横断クラック L10m、川表法面すべり(液状化)	応急済
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.12	一関市前堀	周田堤 天端 横断クラック L7m w3.5cm	応急済
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.13+20	一関市前堀	周田堤 川表 法面すべり L10m w0.4m h1.05m	応急済
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.13+50	一関市前堀	周田堤 天端 縦断クラック L23.2m w0.1m h1.71m	応急済
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.15+120	一関市山目	周田堤 天端 縦断クラック L6.3m w0.3m	応急済
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 L26.7m w2m	応急済
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	応急済
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 縦断クラック L41.3m w3cm	応急済
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.19+100	平泉町高田前	周田堤 天端 縦断クラック L45.6m w6cm	応急済
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	応急済
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.23+66	平泉町高田前	周田堤 川表 法面縦断クラック L5.2m w0.3m h0.2m	応急済
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 w10mh0.2m	応急済
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 w5.0m	応急済
3	岩手	北上川	太田川	岩手河川国道	(左)0.4k	平泉町平泉	鈴沢川排水樋管 堤防天端のクラック、陥没。	応急済
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	応急済
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)4.6k	一関市五代町	小坂橋排水樋管 堤防天端のクラック、陥没	応急済
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)4.6k	一関市地主町	花王町排水樋管 条件護岸クラック、隆起	応急済
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)4.8k	一関市青葉二丁目	磐井橋排水樋管 堤防天端のクラック、陥没。	応急済
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)5.0k	一関市青葉二丁目	川街排水樋管 堤防法面のクラック、陥没。	応急済
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)5.2k	一関市青葉一丁目	左岸上ノ橋排水樋管 堤防法面のクラック、陥没。	応急済
3	岩手	北上川	砂鉄川	岩手河川国道	(右)4.2k	一関市川崎町	布佐排水樋管 翼壁に開き。	応急済
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 縦断クラック L15.5m w1cm h5cm 3本	応急済
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)66.2k	胆沢郡金ヶ崎町	三ヶ尻堤防 天端 縦断クラック L12.1m w1cm 2本	応急済
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 L4.65m w1cm2本	応急済
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)72.0k	北上市相去	鬼柳相去堤防 天端 縦断クラック L60.5m w1.5cm h25cm	応急済
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)75.2k~76.2k	北上市黒沢尻町	黒沢尻堤防 天端 縦断クラック L11.8m w1cm h10cm 2本	応急済
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)76.6k	北上市立花	立花堤防 川表法面はらみ出し、縦断クラック多数	応急済
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)87.4k	花巻市東十二丁目	矢沢堤防 川表 法面すべり L33.8m w15.4m	応急済
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)90.4k	花巻市里川口	花巻堤防 天端 縦断クラック L6m w1.5cm	応急済
3	岩手	北上川	豊沢川	岩手河川国道	(右)0.0k	花巻市南城	南城堤防 天端 縦断クラック L5.4m w1cm h3cm	応急済
3	岩手	北上川	和賀川	岩手河川国道	(右)0.2k	北上市相去	和賀川右岸堤防 天端 縦断クラック L77m w1cm	応急済
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 縦断クラック L30.4m w2cm h6cm	応急済
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 縦断クラック L23m w3cm 2本	応急済
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	古館排水樋管 FG取付部 クラック	応急済
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)125.4k	紫波郡矢野町	前野排水樋管 FG取付部 クラック	応急済
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)134.0k	盛岡市仙北町	善万排水樋管 FG取付部 クラック	応急済
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)14.4k~14.8k	一関市弥栄	弥栄堤防 天端クラック L73m 9本	応急済
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	応急済
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 縦断クラック L150m	応急済
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 縦断クラック L31m 3本	応急済
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	瀬衣堤防 天端 縦断クラック L49m 2本	応急済
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	鏡子堤防 川表 法面すべり L21.4m w3.5m h20cm	応急済
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)42.2k	奥州市前沢区狐堂	生母・黒石堤防 天端 縦断クラック L100m w0.15m h0.6m、天 端 横断クラック L3.5m	応急済
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道		平泉町	第2管理用通路 縦断クラック(すべり) L45m w0.2m h1.1m 他4	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)0.7k~0.3k	東松島市	特殊堤破損及び半壊 L=500m	応急済
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	野蒜第2樋管消失 【破損】L=55m(特殊堤流出3箇所) 特殊堤流出 L=20m,L=5m,L=30m 捨て石流出 L=300m 石積護岸流出 L=20m,H=4.0m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)6.5	東松島市	「原田排水樋管」上屋破損、サッシ変形 ・函体中央部が20cm程度下方へたわむ ・川表翼壁が水路側へ傾倒 ・石積護岸下部が座掘損傷明瞭、天端は裏側へ12cm傾倒 ・川表護岸は樋管上にクラック多数、川側にせり出し、座掘損傷 明瞭	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)24.1	大郷町	「一本木排水樋管」門柱傾斜(調査必要)	応急済

県番号	県名	水系名	河川名	事務所名	箇所	市町村	被災内容	対応状況
4	宮城	鳴瀬川	鞍坪川	北上川下流河川	0.8	東松島市	「鞍坪排水機場」操作室床が隆起 自家発電機で稼働したが、異常が発生するためエンジン作動不可(原因不明) ・屋外貯油槽基礎アンカーボルト2/4破断、2/4変形、4号除塵機動力ケーブル破断	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	27.1	大崎市	「鈴根五郎排水機場」機場周辺の地盤が隆起 2次除塵機傾斜バルブ沈下、配水管外れ、釜場が浮空配線たる	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	17.7	大崎市	「船越排水機場」機場周辺の地盤が隆起 吐水管、燃料配管が浮下、運転支援ディスプレイ1台破損、非常用発火運転不可 護岸中央部目地開 5~10cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	25.6	登米市	「南沢川水門」管理橋の資座ボルト損傷、管理橋桁20cmズレ発生し、撤去済(左岸1号管理橋)	応急済
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	「脇谷水門」通航ゲートの主ローラ戸当たり外れ 目地部にてズレ、開き発生	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)2	石巻市	「月浜第一水門」操作室流出、建屋浸水。 ・3号ゲート操作不可 ・1、2号ゲート手動操作実施中(24時間体制)	応急済
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	「箱波水門」トラフ隆起(内部油圧配管異常なし)	応急済
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 管理橋の傾き、転落防止欄流出 床下浸水により電気・機械設備没水し運転不可 (空気圧縮機×、冷却水潤滑ポンプ×、真空ポンプ×、除塵機操作盤×待機室×)	応急済
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)4.0k~3.2k+100	石巻市	石積み護岸の吸出し、洗掘 L=700m	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)3.0k~3.1k	石巻市	天端沈下及び土砂流出 L=100m	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)2.3k~2.8k	石巻市	護岸流出 L=500m	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)1.7k~2.3k	石巻市	防制堤破損、護岸崩壊 L=600m	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)2.3k~2.7k	石巻市	転落防止欄の倒壊 L=300m	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(中瀬右)1.8k	石巻市	護岸流出 L=100m	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)1.1k~1.2k	石巻市	高潮浸流出 L=100m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)3.6k+100~3.8k	石巻市	堤防決壊 L=100m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)2.4k~3.6k	石巻市	堤防一部流出 L=1,200m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)2.2k~2.4k	石巻市	法面崩壊 L=100m	調査中
4	宮城	北上川	二股川	北上川下流河川	(左)0.6k	石巻市	地蔵田排水樋管 階段損傷 (20cm×6cm)	応急済
4	宮城	北上川	二股川	北上川下流河川	(左)1.0k+100	石巻市	「長者野樋管」堤内水路の床版クラック W=20mm 天端縦断クラック L=17m W=1cm	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)4.8k	石巻市	「真野川水門」1号上段ゲートの戸当たり外れ操作不可 1号ゲート下段扉、2、3号ゲート(上下)は操作可能 堤防天端縦断クラック L=40m W=30~40cm H=1.7m	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)6.0k	石巻市	「明治水門」:操作不能 管理橋橋台・階段・ウイング・連結部に亀裂多数	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)6.6k	石巻市	「大槌排水樋管」巻上機故障、階段小規模損傷 石積護岸背面土砂流出 L=10m W=100cm エンジン駆動伝達部損傷 操作不可	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)7.4k+65	石巻市	「水押第二排水樋管」管理橋沈下、傾き 函体の抜け上がり(上流側15cm,下流側25cm) 堤防天端クラック W=4cm,川裏法面との段差25cm 川裏擁壁の目地開 W=11cm,段差H=12cm 胸壁側面7cm目地開 段差12cm 函内全周ひび割れW=約1cm,4箇所	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)2.0k	石巻市	「萬岳第一排水樋管」電気引込柱転倒、護岸目地開き 堤外格子張り護岸一部破損 天端横断クラック2本、格子張護岸クラック 川裏階段と護岸の開き 2~3cm 胸壁と翼壁の開き2~3cm,胸壁にクラック	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)7.5k	石巻市	「六郎館排水樋管」堤内格子張護岸一部隙間 W=1cm,H=3cm	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)8.0k	石巻市	「石井導水樋管」操作室浸水、操作PC等破損 袋体もしくは空気配管損傷により操作不可能	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)13.4k+100	石巻市	梨の木水門橋台(A1,A2)、石積護岸 W=5cm開き 管理橋舗装ひび割れ W=2cm	応急済
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)0.0k	仙台市若林区藤塚	堤防流出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	仙台河川国道	(左)1.8k付近	仙台市若林区種次	天端縦断クラック L=3.0m 幅3cm 深さ30cm	応急済
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)1.8k上流	仙台市若林区種次	天端縦断クラック L=20m 幅3cm 深さ30cm	応急済
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)1.4k下流	仙台市若林区種次	天端沈下 L=40m 深さ15cm 天端縦断クラック L=30m 幅3cm 深さ50cm	応急済
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)0.6k	仙台市若林区藤塚	堤防法すべり 約2m ²	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(右)0.6k付近	名取市関上一丁目	特殊堤の堤内外側、川表法面が浸食 L=30m 幅2.0m(数カ所) 特殊堤の転落防止欄が倒壊(民地側) 堤防天端 情報管路露出(数ヶ所) 川裏堤防法すべり N=4箇所 特殊浸沈下 L=20m 幅10cm 深さ50cm	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(右)3.0k~3.6k付近	仙台市太白区太子堂	天端縦断クラック L=600m 幅=5cm 深さ4~30cm	応急済
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(右)4.4k~4.6k付近	仙台市太白区袋原	天端縦断クラック L=200m 幅=10cm 深さ1m	完了
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)35.2k+126~35.2+149	登米市	天端横断クラック L=3m W=100cm, H=10cm 小段縦断クラック L=23m W=8cm, H=50cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)35.4k+141 ~35.4+157	登米市	天端横断クラック N=2, L=3m, W=140cm, H=15cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)36.0	登米市	天端縦断クラック L=20m, W=10cm, H=25cm 法面縦断クラック L=13.8m W=10cm, H=92cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)36.2+100	登米市	小段縦断クラック L=100m, W=3cm 天端縦断クラック L=16m, H=80cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)36.8+100	登米市	天端縦断クラック L=100m, W=10cm, H=90cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)41.2	登米市	「鮎川田排水樋管」川表護岸沈下 H=3cm 翼壁のズレ(下流側H=18cm,上流側H=20cm) ラック棒が下流側に片寄り 格子張り護岸H=25cm沈下 階段沈下、クラック開き 堤外水路クラック2cm,沈下2cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)42.2	登米市	「水越揚水樋管」川表護岸沈下 H=3cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)42.2+150	登米市	天端縦断クラック L=8.5m, W=3cm, H=8cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)42.8+100	登米市	天端縦断クラック L=19.5m, W=4cm, H=12cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)42.6k+100	登米市	天端縦断クラック L=15.6m W=3cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)42.8k	登米市	天端縦断クラック 3本 L=18.6~36.5m W=3~8cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)42.8k+150~43.0	登米市	天端横断クラック 7本 L=3.5~10.7m W=0.2~2cm H=0~7cm 天端縦断クラック L=40.3m W=6cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)43.2k+100	登米市	天端縦断クラック L=4m W=3cm H=6cm 天端横断クラック L=10.4m W=3cm H=5cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)43.4k+100	登米市	天端縦断クラック L=33.2m W=1cm	応急済

県番号	県名	水系名	河川名	事務所名	箇所	市町村	被災内容	対応状況
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)43.6k~43.8k	登米市	天端横断クラック 3本 L=3m W=0.5cm 天端縦断クラック L=6m W=6cm H=20cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)43.8k	登米市	法面縦断クラック L=35.5m W=40cm H=4cm 取付道路クラック 5本 L=4~5.5m W=17cm H=80cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)44.2k	登米市	小段横断クラック L=2.6m W=4cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)44.2k+50	登米市	法面縦断クラック L=33.2m W=40cm H=11cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)44.6k	登米市	天端横断クラック L=2.7m W=1cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)44.8k	登米市	天端横断クラック 3本 L=1.8m W=2.5cm 坂路横断クラック 2本 L=2m W=3cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)45.0k	登米市	天端横断クラック 2本 L=2.5m W=3cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)45.0k+100	登米市	天端横断クラック L=2.4m W=1cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)45.4k	登米市	天端縦断クラック L=87m W=4cm H=16cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)45.4k+100	登米市	天端縦断クラック 2本 L=4~55m W=5cm H=33~50cm 法面(堤内)縦断クラック L=19m W=70cm H=30cm 坂路横断クラック L=2.5m W=2.5cm H=8cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)47.6k	登米市	天端縦断クラック L=4.8m W=2cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)47.8k	登米市	天端縦断クラック L=5.6m W=1cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)47.8k+100	登米市	小段(サイクリングロード)横断クラック L=2.2m W=1cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)48.2k+100	登米市	天端縦断クラック L=76m W=2cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)48.2k+150	登米市	小段(サイクリングロード)横断クラック L=2.5m W=1cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)48.4k	登米市	小段(サイクリングロード)横断クラック L=2.1m W=2cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)48.6k+130	登米市	天端縦断クラック L=23m W=2cm 小段(サイクリングロード)横断クラック L=2.4m W=2cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)48.6k+150	登米市	小段(サイクリングロード)横断クラック L=0.8m W=1cm	応急済
4	宮城	北上川	二股川	北上川下流河川	(左)0.6+107	登米市東和町	階段損傷 (20cm×6cm)	応急済
4	宮城	北上川	二股川	北上川下流河川	(右)2.0k	登米市	「大沢水門」 操作室基礎沈下 H=15cm 取付護岸変形 L=15.2m W=4cm フェンス基礎損傷、翼壁損傷	応急済
4	宮城	北上川	二股川	北上川下流河川	(右)0.2k+100	登米市	堤防横断クラック L=10.3m W=2cm H=5cm 堤防横断クラック L=3.6m W=1cm H=5cm	応急済
4	宮城	北上川	二股川	北上川下流河川	(右)0.2k+100	登米市	ブロック積ずれ L=7.6m W=9cm	応急済
4	宮城	北上川	二股川	北上川下流河川	(右)0.2k+100	登米市	取付道路(路肩)亀裂 L=32m W=10cm H=80cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)26.0k+126~26.0+191	登米市	天端縦断クラック 3本 L=32.5~63.5m W=5~30cm H=18~22	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)28.0k	登米市	大玉排水樋管 翼壁部段差 H=3cm 管理橋固定ボルトの浮き上がり(門柱・堤防側)	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)28.2k~28.2k+140	登米市	天端縦断クラック 2本 L=40~140m W=1~5cm 並柳排水樋管 堤防縦断クラック L=200m W=10cm H=100cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)29.8k+150	登米市	平板ブロック破損(クラック W=5cm) 階段隙間あり 横断クラック W=3cm H=7.5cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)30.0k+180~30.8k+100	登米市	堤防縦断クラック多数 L=550m W=1~15cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)36.4k	登米市	鬼橋排水樋管 函体クラック W=8cm ※川表から40m地点 小段縦断クラック L=60m W=1cm 門柱と管渠周りにクラック発生 鬼橋排水ピットの吐出部のコンクリート剥離 (函体内部:中央部(20m~30m地点)) H=50cm,W=10cm程度のクラックが全周に有り 鉄筋の露出 左右岸側壁にH=10~12cm程度の段差	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	河岸縦断クラック L=17.2m W=30cm H=57cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)37.6k	登米市	米谷船着場 平場コンクリートクラック L=10m W=15cm H=37cm 段差10cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)37.8k	登米市	天端横断クラック L=3.5m W=1cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)37.8k+100	登米市	天端横断クラック 3本 L=3.0~3.5m W=1cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)38.0+100~38.2+30	登米市	天端縦断クラック L=17.5m W=10cm H=20cm 天端横断クラック L=3.6m W=140cm H=9cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)38.2k+100	登米市	法面縦断クラック L=5.4m W=1cm H=82cm 天端横断クラック L=3.6m W=1cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)45.2~45.3 L=100m	登米市	天端縦断クラック L=100m W=5.5cm H=5cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)45.6k+100~45.8k	登米市	天端横断クラック 3本 L=5.7m W=3cm	応急済
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)1.2k付近	仙台市若林区種次	天端横断クラック L=10m 幅2cm 深さ5cm	応急済
3	岩手	北上川	砂鉄川	岩手河川国道	(右)5.6k	一関市東山町	岩ノ下排水樋管 管体目地開き 2箇所	応急済
3	岩手	北上川	砂鉄川	岩手河川国道	(左)6.2k	一関市川崎町	寺崎排水樋管 堤防天端横断クラック	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川(背割堤)	北上川下流河川	(右)6.0-118~6.0-66	東松島市	天端縦断クラック L=53m H=51cm 堤防全体が滑落、沈下10~20cm L=60m クラック1.0~1.3m W=1.0m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)7.0+27~7.2k+11	松島町	堤防全体が滑落、沈下10cm L=31m 堤防縦断クラック 1.0~1.2m W=0.1m 観測局舎 傾き5cm、空洞5cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)12.5+57	東松島市	天端縦断クラック L=45m W=3cm H=60cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)10.5~10.8	大崎市	天端クラック H=1.8m、護岸損傷、川裏はらみだし	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)13.5+35~13.7-90	大崎市	裏法尻及び側道において噴砂 延長75m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)14.3+92~14.5+60	東松島市	天端縦断クラック L=168m W=5cm H=100cm以上	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)14.9-130~14.9-62	東松島市	天端縦断クラック L=68m W=10cm H=60cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)15.3-8~15.3+18	東松島市	天端縦断クラック L=26m W=10cm H=100cm以上	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)17.7+40~17.9+10	美里町	堤防全体が川裏側に滑落 L=170m程度 川裏側噴砂あり	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)22.0-10~22.1+120	美里町	堤防全体が川表側に滑落 L=230m 川表、川裏クラック	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)22.9+7~23.0+58	美里町	堤防全体が川表側に滑落 L=151m 堤防クラック(L=33m程度)、堤防沈下(h=35cm程度)	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)29.7m-15.5m~29.9k+24.5m	大崎市	堤防天端クラックL=210m H=0.7m(最大)、W=0.2m(最大) 堤防円弧滑り10m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)14.6k+70~14.8k+20	大崎市鹿島台	堤防沈下 L=200m、護岸クラック	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)13.4	大崎市	縦断亀裂L=100m W=0.10m H=1.0m 縦断亀裂L=220m W=0.10m H=2.2m 縦断亀裂L=8m W=0.10m H=1.8m 護岸(格子枠)ブロックずれ L=92m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)15.2k+100~15.4k+120	大崎市	堤防はらみだし L=14m 護岸(格子枠)ブロック亀裂 L=14m 縦断亀裂 L=200m W=0.10m H=2.0m 天端舗装横断破壊 L=4m W=300cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)16.8	大崎市	堤防はらみだし L=20m 縦断亀裂 L=150m W=0.10m H=2.0m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)16.6+100~16.8	大郷町	堤防亀裂L=100m H=1.7m 堤防沈下L=105m 川裏小段クラックH=2.5m 噴砂有り(川裏)	応急済
4	宮城	鳴瀬川	味明川	北上川下流河川	(右)0.0	大郷町	天端沈下 L=64m 護岸(格子枠)ブロック亀裂 L=64m 縦断亀裂L=30m W=0.10m H=1.1m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)20.50	大崎市	堤防はらみだし L=10m 噴砂跡有り 堤防沈下 H=0.5m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)9.6	松島町	縦断亀裂 L=100m H=1.1m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)24.9	大和町	縦断クラック L=39m W=0.3m H=0.55m	応急済

県番号	県名	水系名	河川名	事務所名	箇所	市町村	被災内容	対応状況
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)25.3	大和町	縦断横断クラック L=44m W=0.3m H=1.08m 沈下H=0.2m、はらみだし	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川・竹林川	北上川下流河川	(右)1.2-9~1.2k+30	大和町	天端の縦断クラック L=39m、W=0.25m、H=1.1m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川・竹林川	北上川下流河川	(左)1.4	大和町	天端の縦断クラック L=12m、W=0.15m、H=1.1m	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)12.4-30~12.4+50	石巻市中野	天端沈下 L=17m W=1.8m H=0.4m	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)12.4+80~12.6-40	石巻市中島	堤防縦断クラック L=63m H=1m 天端沈下 L=80m H=0.6m 段差0.3m	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)12.8+58~13.0+58	石巻市	天端沈下 L=10m H=0.3m、天端縦断クラック L=36m H=1m、横砂 L=38m B=0.2m H=1m	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)16.2(16.2+37.8~16.4-42.5)	石巻市 成田	堤防天端クラック	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)29.4~29.8	登米市	{日根牛谷木前排水機上}護岸クラック・堤防クラック	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)37.4kp	登米市	米谷大橋段差	応急済
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 立排排水樋管の上層流出	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	北上大橋下流	石巻市	堤防決壊 約10m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	北上大橋上流	石巻市	堤防決壊 約10m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)4.0付近	石巻市	堤防決壊	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)9.6kp+70 ~13.8kp+7	石巻市	天端縦断クラック 深さ140cm 幅20cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)13.6-115 ~13.6-20	石巻市	天端道路縦断クラック L=95m Wmax=0.3m Hmax=0.8m 段差45cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)14.4kp+70	石巻市	堤防天端縦断クラック	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)15.8-70 ~16.0+15.7	石巻市	天端縦断クラック L=145m Wmax=0.08m Hmax=0.4m	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)20.6~20.8+10	石巻市	管理用通路落石・クラック L=210m(敷力所)	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)23.0-100~23.0-30	石巻市	縦断亀裂(堤防天端縦断クラック) W=2cm H=5cm L=70m	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)23.2-50	石巻市	川表坂路縦断クラック L=20m W=0.02m H=0.03m	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)25.4kp+10m付近	石巻市	舗装はがれ	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)32.4k	石巻市	延内坂路縦断クラック L=10m W=0.05m H=0.08m	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)23.4+20 ~23.6-150	石巻市	天端縦断クラック L=15m W=0.2m H=0.9m 裏法面縦断クラック L=100m W=0.1m H=0.9m 表法面縦断クラック L=70m W=30m H=200m	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)7.6k-23~7.6kp+67	石巻市	天端沈下L=90m、H=0.2m	応急済
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L=100m、クラックL=46m、H=1.0m、W=0.15m	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)29.2k+93~29.4k+86	石巻市	天端クラック約193m	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)29.6k+83~29.8k+34	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。 L=151.5m	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)16.0k+80~16.8k+30	大崎市	堤防沈下、路面クラック	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)19.2k+160~19.6k	美里町	天端縦断クラック L=50m W=30cm H=115cm	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)20.0k-40~20.4k	美里町	堤防沈下、はらみ、縦断クラックあり	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)21.0k	美里町	堤防沈下、はらみ、縦断クラックあり	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)21.6k+160~ 21.8+40	美里町	堤防沈下、はらみ、縦断クラックあり	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)22.0k	美里町	堤防沈下、はらみ、縦断クラックあり	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)23.8k+30~24.2k	大崎市	堤防沈下、はらみ、縦断クラックあり	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)20.0k+15 ~20.0k+120	遠田郡美里町	法面縦断クラック L=105m W=10cm H=70cm	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)22.6k+100~23.0k-21	美里町	延長約151mにわたり堤防の沈下(波打っている)、横断クラック 段差あり。	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)27.2k-48~27.2k+26	大崎市	延長約74mにわたり堤防の沈下、中央部40mが滑り最大1.2m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)40.3k	大崎市	護岸はらみだし、クラック L=30m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)40.7k-67~40.7k-30	大崎市	堤防縦断クラックL=30m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)36.5k-34~36.5k-15	大崎市	堤防縦断クラック	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)40.9k-90~40.9k+10	大崎市	堤防縦断クラック	応急済
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(右)1.0k+14~1.0k+47	大崎市	天端縦断クラック L=33m W=4cm H=18cm ※(市)橋本師山線(大崎市)	応急済
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(右)1.6k+75~1.6k+165	大崎市	堤防天端に複数の縦断的亀裂。総延長90m、幅0.1m、深さ1.1m。 堤防に縦断的亀裂。延長85m、幅0.4m、深さ0.9m。 堤防川表側の沈下(0.6m)。	応急済
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(右)2.6k~2.6k+85	大崎市	堤防天端、裏法面に複数の縦断的亀裂。延長145m、幅0.35m、深 さ1.2m。	応急済
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(左)1.2k+50~1.4+19	大崎市	堤防天端、裏法面に複数の縦断的亀裂。延長169m、幅0.5m、深 さ1.0m。 水路控条件護岸被災。	応急済
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(左)1.8k-157~1.8k-57	大崎市	堤防天端、裏法面に複数の縦断的亀裂。延長100m、幅0.5m、深 さ0.8m。	応急済
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(左)2.0k+70~2.0k+135	大崎市	縦断亀裂(HWLに達するもの) L=65m	応急済
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(左)2.2k+59 ~2.8k+10	大崎市	堤防に複数の縦断的亀裂。総延長551m、幅0.4m、深さ1.1m	応急済
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(左)3.8k+105~4.0k+144	大崎市	堤防に複数の縦断的亀裂。総延長235m、幅0.4m、深さ0.9m。	応急済
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(左)4.4k+120 ~4.6k+120	大崎市	堤防縦断クラック L=200m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)35.7k-45~ 35.7k+17	大崎市	堤防の沈下(最大段差12cm)、延長62m、パラベット一部破損。	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左右)4.8k	東松島市	「鳴瀬堰」管理棟損傷(施設状況不明) ・3号堰起立不可(高圧となり停止) ・1号、2号稼働未実施 ・排気ファン管理棟ダクトから水漏れ、配管浸水	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)31.9k-60	大崎市古川	「師山排水機場」除塵機基礎周りに空洞化有りH=70cm 護岸の浮き上がり H=10cm 面体天端部分舗装亀裂25mm(樋管) 護岸段差70~150mm(樋管)	取付 応急済
4	宮城	鳴瀬川	多田川	北上川下流河川	(右)1.2+120	大崎市三本木	「三本木排水機場」機場内の地盤沈下 取水庭の水路の破損、管理用ゲート側量水標、外れて転倒、吐 出管周りの沈下、燃料配管周りに沈下、防護柵各所沈下により傾き 面体継ぎ手部開き7~35mm(樋管)	応急済
4	宮城	鳴瀬川	多田川	北上川下流河川	(左)2.6+60	大崎市古川	「大江川排水機場」機場内舗装のクラック有り 護岸破損(操作確認未実施) ・燃料配管埋設部沈下 ・除塵機基礎アンカー沈下により浮き ・除塵機側操作盤、沈下により傾き、要修繕 ・操作室プリンター落下、破損	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)39.3+60	大崎市三本木	「竹下江排水機場」 吐口胸壁にクラック有り 吐口と底板間に5cmほどのズレ (川表) 面体沈下30cm、継目開口50cm、胸壁・翼壁間で開口32mm、胸壁 破損、浮上がり45mm、天端縦断クラック W=2mm (川裏) 胸壁・翼壁間で開口2mm、翼壁背面に隙間10mm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)39.3+60	大崎市三本木	「桜館排水機場」 条件護岸に段差を確認 操作台上屋の窓ガラス破損	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)27.1+195	大崎市松山	「釜根五郎排水機場」 面体と護岸の間に5~10mmの開き	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)36.5+80	大崎市三本木	「百間堀排水機場」 条件護岸に段差を確認	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)37.3+115	大崎市三本木	「千貫森排水機場」 高水敷護岸スラブに浮き上がり H=10cm 格子張護岸にズレを確認	応急済

県番号	県名	水系名	河川名	事務所名	箇所	市町村	被災内容	対応状況
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)38.0+10	大崎市三本木	「質家排水樋管」 条件確認に段差を確認	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)38.3	大崎市三本木	「鎌ヶ袋排水樋管」 条件確認に段差を確認	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)36.9+50	大崎市三本木	「堀山第2排水樋管」 条件確認に段差を確認、川表護岸に亀裂、川裏階段の内継ぎ目	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)10.1	松島町竹谷	「小川排水樋管」 ・函内部の川表側継ぎ目に開き9cm、胸壁・翼壁の継ぎ目に開き2cm、堤防天端舗装にクラックW=2cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)25.1+80	大和町	「鷹の巣第3排水樋管」:操作不可 ・胸壁とウイングのずれ ・上流部護岸クラック ・上流部胸壁クラック ・堤内上流側水路護岸の背後沈下	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)2.1+60	東松島市野蒜	「原排水樋管」 ・川表胸壁・翼壁間の目地開口、歪み、はらみあり ・条件確認ブロックの歪み、抜上りあり	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)4.3+80	東松島市野蒜	「宿浦排水樋管」 ・川表護岸クラック L=30m,W=2cm ・川表上流側翼壁が上流側に20mm変位 ・水路右岸側門柱が川側へ1°傾倒	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)4.9+20	東松島市川下	「山田排水樋管」 ・天端段差H=10mm ・川表胸壁に亀裂水が噴出す(500ml/min) ・水路右岸側門柱川側へ1°傾倒 ・堤体全体が川側へ変位20mm ・門柱傾倒に伴い、ゲート芯がずれている	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)9.3+70	松島町	「釜倉排水樋管」天端亀裂 門柱にヘアカラック3本 法面断段クラックW=3~10mm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	滑川	北上川下流河川	(右)1.0	大郷町	「要害排水樋管」天端横断クラック	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)11.6	大崎市鹿島台	「内浦排水樋管」 函体天端部分道路隆起(下流65mm上流35mm) 吐口・胸壁開き15~20mm 段差90~120mm	函体・翼壁 応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)23.2+100	大崎市鹿島台	「身洗川水門」:操作不可 制御電源ランプ点滅し操作不能	応急済
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	「吉原排水樋管」護岸に段差を確認 護岸一部目地開口 川表水路ブロック積みには継ぎ目	応急済
4	宮城	鳴瀬川	多田川	北上川下流河川	(右)2.8+50	大崎市三本木	「谷地樋管」 翼壁にクラック有り 護岸の目地開きを確認 (函体内部:4.9m地点) 全周に継ぎ目の開きH=70~90cm,W=10cm 床版縦断クラックL=6m,W=2cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)39.1+50	大崎市三本木	「坂本排水樋管」護岸に段差を確認	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)18.47	大郷町	「中筒排水樋管」天端横断クラック	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)0.5	東松島市野蒜	「野蒜水門」機操作盤浸水(操作確認未実施)	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)35.7+85	大崎市三本木	「三本木第1陸門」護岸に段差を確認 コンクリート壁の傾倒25mm及び目地開きw=5mm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)35.7+120	大崎市三本木	「三本木第2陸門」:操作不可 沈下等の影響により全閉することができない コンクリート壁目地開きW=1mm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)35.9+80	大崎市三本木	「三本木第3陸門」護岸に段差を確認	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)36.0+35	大崎市三本木	「三本木第4陸門」護岸に段差を確認 コンクリート壁目地開きW=2mm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)36.1+40	大崎市三本木	「三本木第5陸門」護岸に段差を確認 コンクリート壁目地開きW=0.5mm、クラック開口1mm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)23.8+10	登米市津山町	「石生排水樋管」照明灯、基礎アンカー抜け 格子張護岸段差H=23mm、目地開20mm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)48.8+100	登米市東和町	「岩之沢水門」予備発電機ブレーカー故障 堤内水路の翼壁のズレ H=3cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)8.6	石巻市福地	「福地水門」管理橋変形、止水装置一部破損	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)0.0+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 ・バランスゲート 操作台&巻揚機落下 強制操作不可能、水位差による動作のみ	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)-0.4+35	石巻市北上町	「月浜防潮水門」 機操作盤浸水、配線損傷 電動機浸水有り、堤外水路土砂等堆積 川表上下流・川裏下流門柱クラック15mm	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)3.4+70	石巻市	「袋谷地第一排水樋管」 閉鎖機損傷 函体の抜け上がり45cm 取付護岸開き1.5cm~2cm	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)13.2+10	石巻市	「裂の木排水樋管」コンクリート護岸亀裂複数 管理橋上下流の段差 H=20cm 躯体本体ヘアカラック多数 L=1.0m W=0.2cm	応急済
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」護岸に段差を確認	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)27.8+30	涌谷町	天端横断クラック L=3m W=10cm H=138cm 法面(堤内)横断クラック L=3m W=10cm H=20cm	応急済
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	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)30.2+78	大崎市古川	「桜の目排水樋管」護岸に段差を確認 左右岸翼壁亀裂0.3~0.5mm	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)30.6+60	大崎市古川	「小泉排水樋管」護岸に段差を確認	応急済
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(右)1	大崎市古川	「新山排水樋管」護岸に段差を確認 翼壁亀裂6mm 函体天端部分舗装亀裂100mm 補修跡の目開き3~20mm	応急済
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(右)4.2+25	大崎市古川	「深沼江排水樋管」護岸に段差を確認	応急済
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(右)4.8+170	大崎市古川	「中島排水樋管」護岸に段差を確認	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)18.6+125	美里町	「小生田第1陸門」小さなクラック有り	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)18.6+250	美里町	「小生田第2陸門」護岸に段差を確認	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)22.6+80	登米市	「人工排水樋管」機操作盤、基礎アンカー抜け 函体・胸壁開き20mm~40mm 函体天端部分舗装亀裂有り 函体継ぎ手目地開口18mm~95mm 止水版破損箇所有り 函体ズレ18~20mm 頂上より土砂が自認できる箇所有り	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)12.2+189~12.4+5	涌谷町	法面(堤外)縦断クラック L=15.0m W=10cm H=50cm	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)12.8+111~12.8+15	涌谷町	法面(堤内)縦断クラック L=42m W=6cm H=60cm	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)13.0~13+19	涌谷町	法面(堤内)縦断クラック L=19m W=10cm H=50cm 法面(堤外)縦断クラック L=19m W=10cm H=50cm	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)13.6+24~13.6+64	涌谷町	法面(堤外)縦断クラック L=13m W= - cm H=60cm 法面(堤内)縦断クラック L=10m W=10cm H=105cm	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)13.6+138~13.8+10	涌谷町	法面(堤内)縦断クラック L=72m W=25cm H=105cm 法面(堤外)縦断クラック L=72m W=25cm H=105cm	応急済

県番号	県名	水系名	河川名	事務所名	箇所	市町村	被災内容	対応状況
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	左)15.2k+170~15.4k+7	大崎市鹿島台	堤防沈下 L=100m、堤体亀裂 L=98m、護岸クラック	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)14.4+70	石巻市大森	「追波川排水機場」一次除塵機水平ヘルコン破損 吐出ゲート塵芥大 取付護岸亀裂25mm(樋管) 堤外水路沈下70mm(樋管) 翼壁・胸壁開き有り(樋管) 函体天端部分舗装亀裂有り	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)27.2+50	登米市津山町	「黄牛排水樋管」門柱中間に設置してある梁にクラック 川裏ゲートポンプ呑み口部法面滑落 川表函体抜上り 若干有り 川裏呑み口部法面滑落	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)40.0+50	登米市東和町	「狐穴排水樋管」管理橋ベースプレート左右隙間H=5mm 胸壁・翼壁の取付け部の目地開沈下2cm 堤外水路ブロック張りの沈下2cm 川裏階段クラック3mm、破損	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)0.8+100	石巻市釜谷	「釜谷水門」本体・ゲート部2門のうち1門流出	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)31.8+70	石巻市桃生町	「新橋排水樋管」堤防天端横断クラック	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)32.6+80	石巻市桃生町	「五輪排水樋管」(開閉器台のコンクリート部割離)	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)2.4+75	石巻市八幡町	「不動沢第五排水樋管」:操作不可 アーム部分に曲がり有り全閉不可 川表擦壁の崩壊、低水護岸崩壊	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)8.8+120	石巻市南境	「山崎排水樋管」門柱流出(マイターゲートのため門柱不要、操作に支障無し)	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)14.0+120	石巻市小船越	「北方排水樋管」開閉器の開度計の針無し 函内クラック2mm~6mm ゲート左側が開閉し、水が流入する(30L/min程度)	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)13	涌谷町	「唐崎水門」 ・操作車からでは1号、2号共に開閉レバーに反応無し ・機操作で1号は操作可能、2号は操作不能 ・2号ゲートの水位計表示異常(0開度) ・開閉ボタンを押しても反応無し(エラー表示等なし) ・発動発電機は異常無し ・操作室周辺に陥没多数	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)34	石巻市桃生町	「沼谷閘門」閘門右岸上流側の転落防止柵CON柱のコンクリート割	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)23.8+150	登米市津山町	「大判山角排水樋管」 函体・翼壁段差5~6cm 函体・取付水路開き5~6cm 函体・翼壁開き1~1.5cm 川裏擦壁亀裂0.5~1cm	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)13.4+60	石巻市大森	「大森第2排水樋管」橋台と石積み護岸に5cmの開き	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)4.8+20	東松島市高松	「南江排水樋管」川表14cmの抜上り有り、水路右岸擦壁が水路側に2cm変位、護岸部格子張りにクラック多い	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)5.2+90	東松島市	「内鑿排水樋管」 ・川表擦壁20~35mm沈下 ・川裏擦壁全体が上流側へ9cm変位 ・護岸クラック、浮き多数 ・川裏は張芝法面が崩壊 ・水路右岸側門柱が川側へ1°傾倒 ・管理橋取付け部が20mm開口	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)8.99	松島町	「川久排水樋管」 門柱にヘアクラック5~6本	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)24.5+170	大和町	「鷹の巣第1排水樋管」 ・胸壁と翼壁の継目に古い開き2cm ・管理橋と天端間の階段にクラック1cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)24.7+180	大和町	「鷹の巣第2排水樋管」:操作不可 堤防天端舗装に横断クラックW=1mm 階段にクラックW=4mm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川(二線堤)	北上川下流河川		大崎市鹿島台	「二線堤3・4号樋管」・護岸沈下15cmの段差、取付水路接続部のズレ5cm、3号に隙間発生 ・3号函体(右側側壁10.3m地点に継目ズレ開口7mm 頂版10.3m地点に継目ズレ段差30mm) ・4号函体(左右側壁10.2m地点に継目ズレ3mm 頂版10.2m地点に継目段差20mm 頂版と右側壁35.3m地点に継目ズレ開口7mm)	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川(二線堤)	北上川下流河川		大崎市鹿島台	「二線堤5号樋管」天端横断クラック W=5~15mm	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)19.1k	角田市平貫	川表法面縦断クラック L=30m 幅40cm 深さ180cm	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)29.2k+150m付近	角田市野田	天端沈下 L=70m 深さ20cm	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)22.8k+50m付近	角田市坂津田	天端沈下 L=35m 深さ60cm 樋管条件護岸(川表)崩壊 L=10m	応急済
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)5.0k~5.1k+80m	仙台市若林区日辺	天端縦断クラック L=180m 幅5.0cm 深さ30~60cm	応急済
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)5.2k+50m~5.2k+80m	仙台市若林区日辺	天端縦断クラック L=30m 幅5.0cm 深さ20cm	応急済
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(右)9.6k+50m~9.7k+50m	仙台市太白区柳生	天端縦断クラック L=100m 幅2.0~4.0cm 深さ10~20cm	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)1.2+25	涌谷町	「桑畑排水樋管」 函体抜上り有り H=8cm 天端横断クラック1本、格子張護岸、階段にクラック 翼壁目地の段差 H=2cm、上流側土留壁破損	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)2.4+65	石巻市	「御蔵場排水樋管」 天端横断クラック1本、縦断クラック2本 格子張護岸と胸壁の開き2~3cm 川表河床コンクリートの段差2cm	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)7.8+170~8.0+10	湧谷町	堤防沈下 L=90m H=0.2m - 天端横断クラック 2カ所	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)11.0+60~11.0+160	湧谷町	天端道路縦断クラック L=100m 石張りクラック、特殊埋み	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)13.2+140~13.4+70	湧谷町	すべり崩壊 L=20m H=0.4m 路面クラック、堤防沈下、傾砂	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)13.6+108~13.8+83	湧谷町	堤防沈下 L=170m H=0.8m 堤防縦断クラック L=170m W=0.3m H=0.9m	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)3.0k+111~3.2k	遠田郡涌谷町	沈下(基礎地盤) L=89m H=40cm 天端縦断クラック L=89m W=10cm H=80cm	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)4.6k	遠田郡涌谷町	天端沈下 L=20m H=30cm	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)5.8k	遠田郡涌谷町	天端ブロック開き・ズレ W=5~10cm	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)9.8k+30~9.8k+80	遠田郡涌谷町	天端縦断クラック L=8m W=1.5cm 天端横断クラック 3本 L=4.5m W=2cm H=10cm以上 特殊埋み天端コンクリート段差 L=50m H=12cm	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)14.6k+190~14.8k+5	大崎市	天端沈下 L=69m H=70cm	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)16.6k+157~16.8k	大崎市	天端縦断クラック L=43m W=15cm H=47cm	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)16.8k+50~17.0k	遠田郡美里町	法面縦断クラック L=150m W=10cm H=60cm	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)17.4k+20~17.4k+8	大崎市	天端縦断クラック L=65m W=10cm H=105cm	応急済

県番号	県名	水系名	河川名	事務所名	箇所	市町村	被災内容	対応状況
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	右)17.8k+120~18.0k+1	大崎市	天端縦断クラック L=90m W=10cm H=85cm	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)18.8k+56~19.0k+92	遠田郡美里町	天端沈下 L=168m W=50cm H=50cm	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)21.4k+30~21.4k+60	大崎市	法面(堤内・堤外)縦断クラック L=30m W=10cm H=80cm	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)22.4k+20~22.6k+20	大崎市	法面(堤内)縦断クラック L=200m W=35cm H=160cm	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	左)23.2k+170~23.2k+15	遠田郡美里町	天端沈下 L=20m W=18cm H=30cm	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)23.4k+180~23.6k	遠田郡美里町	天端沈下 L=20m W=5cm H=45cm	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)27.0k	大崎市	天端縦断クラック	応急済
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)29.8k+100~29.8k+150	大崎市	天端縦断クラック L=50m	応急済
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(左)0.0k+87~0.0k+116	大崎市	高水敷縦断クラック L=29m W=35cm H=35cm	応急済
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(左)0.0k+175~0.2k+6	大崎市	天端法肩縦断クラック L=31m W=10cm H=10cm	応急済
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(左)0.4k+32~0.4k+100	大崎市	法面(堤外)縦断クラック L=60m W=12cm H=100cm 法面(堤内)縦断クラック L=60m W=15cm H=70cm	応急済
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(左)0.4k+158~0.8k+78	大崎市	小段(堤外)縦断クラック L=120m W=5cm H=50cm	応急済
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(左)0.6k+191~0.8k+122	大崎市	法面(堤外)縦断クラック L=130m W=10cm H=75cm	応急済
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(右)1.0k+14~1.0k+47	大崎市	天端縦断クラック L=33m W=4cm H=18cm ※(市)榎木師山線(大崎市)	応急済
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(右)1.0k+60~1.0k+131	大崎市	天端法肩縦断クラック L=70m W=20cm H=78cm	応急済
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(左)1.2+170~1.4+19	大崎市	法面(堤外)縦断クラック L=20m W=13cm H=80cm 天端段差 H=18cm	応急済
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(左)1.6k+143~1.6k+155	大崎市	坂路天端縦断クラック L=12m W=10cm H=75cm	応急済
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(右)1.8k+92~1.8k+129	大崎市	天端横断クラック L=3m W=4cm H=51cm 天端法肩縦断クラック L=9m W=4cm H=100cm ※(市)榎木師山線(大崎市)	応急済
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(右)2.0k+105~2.2k+7	大崎市	天端法肩縦断クラック L=102m W=11cm H=66cm ※(市)榎木師山線(大崎市)	応急済
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(右)2.2k+61~2.2k+80	大崎市	坂路法肩縦断クラック L=19m W=10cm H=70cm ※(市)榎木師山線(大崎市)	応急済
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(左)2.8k+160~3.2k+20	大崎市	天端縦断クラック L=260m W=11cm H=107cm	応急済
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(右)3.0k+7~3.0k+85	大崎市	天端横断クラック 3箇所 L=2.5m W=5cm H=37cm	応急済
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(右)4.0k+111~4.0k+194	大崎市	天端縦断クラック L=84m W=18cm H=42cm	応急済
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(左)4.2k+68~4.2k+92	大崎市	天端縦断クラック L=24m W=45cm H=91cm ※市道金山線(大崎市)	応急済
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(右)4.8k+10~4.8k+71	大崎市	天端横断クラック L=2m W=1cm H=4cm 天端縦断クラック L=60m W=1cm H=4cm	応急済
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(右)4.8k+140~5.0k+29	大崎市	天端縦断クラック L=10m W=4cm H=49cm ※市道金山線(大崎市) 坂路天端陥没 L=6m W=52cm H=16cm 高水敷横断クラック L=6m W=7cm H=73cm	応急済
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(左)5.0k+82~5.0k+98	大崎市	天端法肩縦断クラック L=16m W=2cm H=21cm	応急済
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(右)5.2k+115~5.2k+191	大崎市	天端縦断クラック L=76m W=3cm H=82cm	応急済
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(右)新江5.4+155~江28.2k+100	大崎市	天端坂路縦断クラック L=13m W=8cm H=70cm 坂路天端縦断クラック L=23m W=7cm H=84cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)12.2+90	大崎市	高水敷クラック L=20m W=10m H=0.7m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)13.7-149~13.7-14	大崎市	天端縦断クラック L=5m W=0.08m H=0.3m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)14.0+50	大崎市	坂路クラック L=10m H=0.4m 切裂0.5m 沈下0.2m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)16.1	美里町	表法面クラック L=10m W=0.15 H=0.3m 法面崩壊 B=0.5m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)16.7	美里町	表法面クラック L=17m W=0.15 H=1.2m以上	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)21.7-1~21.7-16.3	大崎市	堤防縦断クラック L=15.3m W=0.02m H=0.46m 堤防沈下 H=0.14m、路面沈下 Hmax=0.16m 表法面クラック W=0.07m H=0.26m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)29.8~30.0+20	大崎市	堤防崩壊 L=20m H=5m、堤防沈下 L=200m H=1.4m 表法面縦断クラック Hmax=1.4m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)40.0~40.1+30	大崎市	堤防表法面滑り 天端縦断クラック L=130m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	竹林川	北上川下流河川	(左)1.2k+50	黒川郡大和町 鶴巻下草	天端横断亀裂 L=10m W=1cm H=30cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	竹林川	北上川下流河川	(左)1.4k+30	黒川郡大和町 鶴巻下草	天端縦断亀裂 L=10m W=1cm H=30cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	竹林川	北上川下流河川	(右)2.2k+160~2.4k+20	黒川郡大和町 鶴巻下草	天端縦断亀裂 L=60m W=20cm H=200cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	竹林川	北上川下流河川	(左)3.4k	黒川郡富谷町 新田	天端縦断亀裂 L=15m W=1cm H=30cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	竹林川	北上川下流河川	(右)3.4k	黒川郡富谷町 新田	天端縦断亀裂 L=20m W=10cm H=100cm 法崩れ(堤外) L=10m W=1.0m H=2.0m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	竹林川	北上川下流河川	(左)1.2k+100	黒川郡大和町 鶴巻下草	天端横断亀裂 L=4m W=1cm H=30cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	多田川	北上川下流河川	(左)0.0k+91~0.0k+137	大崎市三本木	天端法肩縦断クラック L=46m W=7cm H=63cm ※(市)榎木師山線(大崎市)	応急済
4	宮城	鳴瀬川	多田川	北上川下流河川	(右)0.8k+49~0.8k+65	大崎市三本木	天端縦断クラック L=16m W=3cm H=75cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	多田川	北上川下流河川	(左)1.0k+119	大崎市三本木	天端横断クラック L=6m W=6cm H=40cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	多田川	北上川下流河川	(右)1.2k+126~1.2k+130	大崎市三本木	天端横断クラック 2箇所 W=4cm H=20cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	多田川	北上川下流河川	(左)1.8k+58~1.8k+124	大崎市三本木	天端法肩縦断クラック L=66m W=18cm H=140cm ※(市)師山百目木線(大崎市)	応急済
4	宮城	鳴瀬川	多田川	北上川下流河川	(左)2.6k+60~2.6k+73	大崎市古川	天端縦断クラック 2本 L=16.1m H=5cm 天端横断クラック 3箇所 W=4cm H=45cm ※(市)師山百目木線(大崎市)	応急済

県番号	県名	水系名	河川名	事務所名	箇所	市町村	被災内容	対応状況
4	宮城	鳴瀬川	多田川	北上川下流河川	(左)3.0k+24~3.0k+34	大崎市三本木	天端縦断クラック L=3m W=2cm H=2cm 坂路(堤内)横断クラック L=2m W=6cm H=7cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)4.4k~5.0k	東松島市浅井	天端舗装目地開き・横断亀裂 L=600m W=5cm H=5cm ※R45号線	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)6.2k	東松島市浅井	天端縦断亀裂 L=10m W=10cm H=50cm ※(県)鹿島台鳴瀬線	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)6.2k+100	東松島市浅井	小段(堤内)縦断亀裂 L=20m W=40cm H=50cm ※(町)原田入沢線	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)6.8k+50	東松島市浅井	天端縦断亀裂 L=10m W=5cm H=40cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)6.8k+100	宮城郡松島町竹谷	天端縦断亀裂 L=100m W=10~20cm H=45cm ※(県)鹿島台鳴瀬線 (町)竹谷幡谷線	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)7.4k+100	宮城郡松島町竹谷	法肩(堤内)縦断亀裂 L=100m W=1cm H=4cm 法肩(堤外)縦断亀裂 L=100m W=1cm H=4cm ※(県)鹿島台鳴瀬線	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)8.0k+80	宮城郡松島町竹谷	坂路(堤外)亀裂 L=10m W=1cm H=5cm ※(県)鹿島台鳴瀬線	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)8.0k+190	宮城郡松島町竹谷	小段(堤外)舗装破壊 L=0.8m W=100cm H=4cm ※(県)鹿島台鳴瀬線	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)8.4k+100	宮城郡松島町竹谷	小段(堤外)舗装破壊 L=0.5m W=300cm H=4cm ※(県)鹿島台鳴瀬線	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)8.6k+10~8.6k+30	宮城郡松島町竹谷	天端縦断亀裂 L=20m W=2cm H=50cm ※(県)鹿島台鳴瀬線	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)8.8k+20	宮城郡松島町竹谷	天端縦断亀裂 L=5m W=3cm H=5cm ※(県)鹿島台鳴瀬線	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)8.8k+160	宮城郡松島町竹谷	天端縦断亀裂 L=15m W=5cm H=50cm ※(県)鹿島台鳴瀬線	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)9.0k+20	宮城郡松島町竹谷	法肩(堤内)縦断亀裂 L=15m W=5cm H=5cm ※(県)鹿島台鳴瀬線	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)9.0k+100	宮城郡松島町竹谷	天端縦断亀裂 L=40m W=5cm H=50cm ※(県)鹿島台鳴瀬線	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)9.2k+40	宮城郡松島町竹谷	天端縦断亀裂 L=5m W=3cm H=5cm ※(県)鹿島台鳴瀬線	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)9.2k+130	宮城郡松島町竹谷	天端縦断亀裂 L=15m W=5cm H=10cm 法肩(堤内)縦断亀裂 L=15m W=5cm H=10cm ※(県)鹿島台鳴瀬線	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)9.4k~9.4k+100	宮城郡松島町竹谷	法肩(堤内)縦断亀裂 L=100m W=10cm H=100cm ※(県)鹿島台鳴瀬線	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)10.0k+30	宮城郡松島町竹谷	天端縦断亀裂 L=40m W=6cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)10.2k+40	宮城郡松島町竹谷	天端縦断亀裂 L=120m W=6cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)10.8k+100	宮城郡松島町竹谷	天端縦断亀裂(多数有り) L=3.0m W=50cm 小段(堤内)縦断・横断亀裂 L=10m W=50cm H=100cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)10.8k+60	宮城郡松島町竹谷	坂路(堤外)横断亀裂 L=3.0m W=5cm H=10cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)11.0k	宮城郡松島町竹谷	小段(堤内)縦断・横断亀裂 L=13m W=50cm H=100cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)11.0k+150	宮城郡松島町竹谷	天端舗装破壊 L=0.5m W=300cm ※(県)鹿島台鳴瀬線 (町)竹谷幡谷線	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)11.2k+40~11.2k+78	宮城郡松島町竹谷	その他(噴砂等) L=38m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)11.4k	宮城郡松島町竹谷	天端縦断亀裂 L=10m W=3cm H=10cm 天端横断亀裂 L=3m W=10cm H=50cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)11.6k+100	宮城郡松島町竹谷	縦断亀裂(HWLに達するもの) L=27m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)11.8k+80~11.8k+143	宮城郡松島町竹谷	縦断亀裂(HWLに達するもの) L=63m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)11.8k+150	宮城郡松島町竹谷	縦断亀裂(HWLに達しないもの) L=4m その他(噴砂等)	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)12.0k+150	宮城郡松島町内浦	縦断亀裂(HWLに達しないもの) L=2m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)12.0k+50	宮城郡松島町内浦	縦断亀裂(HWLに達しないもの) L=5m その他(噴砂等)	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)13.0k+150~13.2k+50	宮城郡松島町内浦	天端法肩下 L=100m W=50cm H=20cm ※国道346号	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)13.2k+170	宮城郡松島町内浦	縦断亀裂(HWLに達しないもの) L=60m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)13.6k	宮城郡松島町内浦	縦断亀裂(HWLに達しないもの) L=15m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)13.6k	宮城郡松島町幡谷	天端舗装横断破壊 L=3m W=300cm 小段法肩(堤内)縦断亀裂 L=1.5m W=3cm 樋管条件護岸横断クラック L=2.0m W=8cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)13.8k	宮城郡松島町幡谷	その他(噴砂等) L=32m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)14.0k	宮城郡松島町幡谷	法肩(堤内)縦断亀裂 L=50m W=3~20cm H=50cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)14.2k	宮城郡松島町幡谷	縦断亀裂(HWLに達しないもの) L=100m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)14.4k	宮城郡松島町幡谷	法肩(堤内)縦断亀裂 L=50m W=40cm H=110cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)15.0k+100~15.2k	大崎市鹿島台内浦	縦断亀裂(HWLに達するもの) L=180m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)16.0k+100~16.2k+100	黒川郡大郷町山崎	小段(堤内)縦断亀裂 L=200m W=20cm H=180cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)16.6k	黒川郡大郷町山崎	天端舗装横断破壊 L=2m W=300cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)17.4k+100	黒川郡大郷町山崎	法面(堤内)縦断亀裂 L=65m W=5cm H=100cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)17.6k+80~17.6k+180	黒川郡大郷町山崎	法肩(堤内)縦断亀裂 L=100m W=15cm H=100cm 天端縦断亀裂 L=100m W=15cm H=100cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)17.8k	黒川郡大郷町山崎	天端(堤内側)横断亀裂 L=28m W=5cm H=100cm 天端舗装横断破壊 L=1.7m W=290cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)17.8k+100	黒川郡大郷町粕川	護岸沈下 L=50m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)17.8k+100~17.8k+170	黒川郡大郷町山崎	法面(堤内)縦断亀裂 2本 L=70m W=15cm H=100cm L=10m W=15cm H=100cm 小段(堤内)縦断亀裂 2本 L=70m W=15cm H=100cm L=10m W=15cm H=100cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)18.4k+100	黒川郡大郷町羽生	天端舗装横断破壊 L=2.5m W=300cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)18.6k~18.6k+100	黒川郡大郷町粕川	法面(堤内)縦断亀裂 L=100m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)19.2k	黒川郡大郷町羽生	法面(堤外)縦断亀裂 L=15m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)19.6k+100	黒川郡大郷町羽生	天端舗装横断破壊 L=2.0m W=300cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)19.8k+100	黒川郡大郷町粕川	天端舗装横断破壊 L=1.1m W=310cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)20.0k~20.0k+30	黒川郡大郷町羽生	天端縦断亀裂 L=15.0m W=20cm H=50cm 法面(堤内)縦断亀裂 L=30.0m W=20cm H=50cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)20.9k~21.0k	黒川郡大郷町中村	天端舗装横断破壊 3箇所 L=1.5m W=300cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)21.7k+100	黒川郡大郷町中村	小段(堤内)縦断亀裂 L=25m W=100cm H=30cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)22.3k~22.5k	黒川郡大郷町土橋	天端舗装横断亀裂 5箇所 W=300cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)23.1k~23.3k	黒川郡大郷町土橋	天端舗装横断亀裂 多数 W=300cm 法面(堤内)縦断亀裂 L=20m W=70cm H=230cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)23.5k+100	黒川郡大郷町蓬合	法肩(堤内)縦断亀裂 L=76m H=16cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)24.0k~24.1k+100	黒川郡大郷町土橋	天端舗装横断亀裂 多数 W=300cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)24.7k+50~24.7k+100	黒川郡大郷町観葉	天端縦断亀裂 L=50m W=6cm H=50cm 天端舗装横断亀裂 L=3.5m W=300cm 坂路(堤外)縦断亀裂 2本 L=1.5m W=5cm H=30cm L=6.0m W=5cm H=30cm	応急済

県番号	県名	水系名	河川名	事務所名	箇所	市町村	被災内容	対応状況
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)25.1k	黒川郡大和町 蓬合	法面(堤内)縦断亀裂 L=15m W=40cm H=5cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)25.7k	黒川郡大和町 鶴巣	坂路(堤内)縦断亀裂 L=16m W=5cm ※(県)塩釜吉岡線(県)大和松島線	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)28.3k+30~ 28.3k+50	黒川郡大和町 蓬合	法面(堤外)縦断亀裂 L=20.3m W=50cm H=21cm 法面(堤外) 縦断亀裂 L=20m W=20cm H=80cm 法面(堤内)縦断亀裂 L=3m W=50cm H=60cm 堤内法面縦断亀裂 L=15.5m H=58cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)28.5k+10	黒川郡大和町 鶴巣	天端横断亀裂 L=8m W=5cm H=100cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)29.3k	黒川郡大和町 鶴巣	天端縦断亀裂 L=8m W=2~5cm H=50cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)29.3k+100	黒川郡大和町 鶴巣	法面(堤外)崩壊 L=10m W=2~5cm H=50cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)29.3k+180	黒川郡大和町 鶴巣	法面(堤外)崩壊 L=20m W=2~5cm H=50cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)29.5k~29.5k+30	黒川郡大和町 鶴巣	法面(堤外)崩壊 L=10m W=2~5cm H=50cm 法面(堤外)崩壊 L=10m W=2~5cm H=50cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)29.5k+100	黒川郡大和町 鶴巣	天端縦断亀裂 L=35m W=2~5cm H=50cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)29.7k	黒川郡大和町 鶴巣	天端縦断亀裂 L=35m W=2~5cm H=50cm 法面(堤外)縦断亀裂 L=10m W=2~5cm H=50cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)29.7k~29.7k+15	黒川郡大和町 鶴巣	縦断亀裂(HWLに達しないもの) L=15m 横断亀裂(HWLに達しないもの)	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)29.9k+10	黒川郡大和町 鶴巣	天端縦断亀裂 L=5m W=2~5cm H=50cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)30.1k	黒川郡大和町 舞野	積みブロックのはらみ L=19m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)30.3k	黒川郡大和町 舞野	法崩れ(堤外) L=50.0m W=5.0m H=5.0m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)31.1k+100	黒川郡大和町 舞野	天端縦断・横断亀裂 L=40m W=26cm H=50cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)30.3k	黒川郡大和町 舞野	天端縦断亀裂 L=5m W=2~5cm H=50cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)31.3k	黒川郡大和町 舞野	天端・法面・法尻縦断クラック L=22m W=8cm H=80cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)31.5k	黒川郡大和町 舞野	法崩れ L=14.0m W=4.0m H=4.0m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)31.5k+100	黒川郡大和町 舞野	堤防天端縦断亀裂 L=7.5m W=2cm H=30cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)0.0k	東松島市浜市	石礫護岸流出 L=20m H=400cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)0.0k+35~ 0.0k+100	東松島市野森	特殊堤決壊 L=50m 特殊堤目地のズレ W=3cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)0.4k+10	東松島市浜市	天端洗掘 L=14.3m W=400cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)1.0k+180	東松島市浜市	法面(堤内)洗掘 L=56m W=200cm H=120cm 舗装洗掘 L=17.8m W=3.0m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)1.2k+100	東松島市浜市	法面(堤内)洗掘 L=10m W=50cm H=60cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)1.4k+100	東松島市浜市	法面(堤内)洗掘 L=50m W=480cm H=320cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)3.4k+100	東松島市小野	小段(堤内)横断亀裂 L=4m W=5cm H=4cm 天端舗装法面開き L=24m W=5cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)5.2k+100~ 6.2k+100	東松島市西福田	天端亀裂 多数 L=1,000m (W=2~4cm H=11cm)	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)12.7k	遠田郡美里町 砂山	横断亀裂(HWLに達しないもの) L=4m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)13.5k+172~ 13.7k+17	遠田郡美里町 砂山	天端縦断クラック L=45m W=50cm H=20cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)13.9k+65~ 14.0k+18	遠田郡美里町 二郷	天端縦断クラック L=53m W=10cm H=50cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)15.0k~15.1k	大崎市鹿島台 船越	小段(堤内)縦断クラック L=100m W=20cm H=200cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)15.9k	大崎市鹿島台 船越	カメラ傾く	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)16.5k	遠田郡美里町 小生田	堤防縦断クラック L=100m W=30cm H=50cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)21.5k+184~ 21.5k+199	大崎市	縦断亀裂(HWLに達しないもの) L=15m 横断亀裂(HWLに達しないもの) 沈下(基礎地盤)	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)21.7k	遠田郡美里町 小生田	管理橋踏掛版ジョイント部クラック W=5cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)29.5k~29.5+10	大崎市三本木	すべり崩壊(はらみ出し) L=10m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)29.8k+180~ 29.3k+160	大崎市三本木	縦断亀裂(HWLに達するもの) L=463m 横断亀裂(HWLに達しないもの) 沈下(基礎地盤)	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)31.9k-181~ 31.9k-160 (新江合川合流点)	大崎市古川	天端縦断クラック L=21m W=3cm H=30cm ※維持管理用道路(大崎市)	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)31.9k+11~ 32.1+21	大崎市古川	天端縦断クラック L=116m W=24cm H=108cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)34.7k+195~ 35.0k+6	大崎市三本木	法面(堤内)縦断クラック L=77m W=10cm H=70cm 小段(堤内)縦断クラック L=77m W=10cm H=82cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)35.5k+2~ 35.5k+78	大崎市三本木	天端隆起 1箇所 W=300cm H=4cm 法面(堤内)法尻縦断クラック L=76m W=10cm H=97cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)35.7k+78~35.7k +89	大崎市三本木	法面縦断クラック L=11m W=3cm ※市道川北堤防線(大崎市)	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)36.1k+187~ 36.1k+197	大崎市三本木	天端横断クラック 2箇所 W=2cm H=4cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)36.1k+85~ 36.3k+20	大崎市三本木	天端縦断クラック L=130m W=5cm H=61cm ※県道中新田三本木線(宮城県)	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)36.3k+153~ 36.3k+187	大崎市三本木	天端縦断クラック L=30m W=18cm H=160cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)38.1k+10~ 38.1k+30	大崎市三本木	法面(堤外)縦断クラック L=20m W=15cm H=100cm 坂路天端縦断クラック L=20m W=10cm H=65cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)39.3k+110~ 39.5k+121	大崎市三本木	法面(堤内)縦断クラック L=10m W=5cm H=70cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)39.7k+162~ 39.7k+199	大崎市三本木	縦断亀裂(HWLに達しないもの) L=37m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)40.0k+60~ 40.0k+130	大崎市三本木	天端陥没 L=70m W=20cm H=90cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)40.1k+153~ 40.3k+14	大崎市三本木	坂路天端縦断クラック L=50m W=8cm H=36cm 天端横断クラック L=1m W=1cm H=5cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)40.3k+36~ 40.3k+97	大崎市三本木	法面(堤外)縦断クラック L=60m W=15cm H=34cm 高水敷 L=60m ※液状化	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川 鞍坪川	北上川下流河川	6.8k+100(背割堤)	東松島市西福田	天端縦断亀裂 L=10m W=1cm H=50cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川 鞍坪川	北上川下流河川	7.0k (鳴瀬川左岸)(背割堤)	東松島市西福田	天端縦断亀裂 L=150m W=0.5~4cm H=60cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川 鞍坪川	北上川下流河川	7.4k+160 (鳴瀬川左岸)(背割堤)	東松島市西福田	天端法面(堤外)縦断亀裂 L=151m W=120cm H=80cm ※堤体 亀裂有り	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川 吉田川	北上川下流河川	1.2k+150~1.4k (鳴瀬川右岸)(背割堤)	東松島市野森	堤防洗掘 L=50m W=10m H=4m 護岸崩壊 L=50m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川 吉田川	北上川下流河川	1.6k~2.4k+100 (鳴瀬川右岸)(背割堤)	東松島市野森	捨石流出 L=700m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川 吉田川	北上川下流河川	3.6k+64~3.6k+139 (背割堤)	東松島市川下	縦断亀裂(HWLに達しないもの) L=75m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川 吉田川	北上川下流河川	3.8k(背割堤)	東松島市川下	天端縦断亀裂 L=48m W=4cm H=59cm	応急済

県番号	県名	水系名	河川名	事務所名	箇所	市町村	被災内容	対応状況
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川 吉田川	北上川下流河川	4.0k+150(背割堤)	東松島市川下	橋台背面沈下 H=23cm(県管理施設部分) 堤防沈下 H=20cm(河川管理施設部分)	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川 吉田川	北上川下流河川	5.4k (鳴瀬川右岸)(背割堤)	東松島市川下	坂路(堤外)縦断亀裂 2本 L=24.0m W=6cm H=50cm L=11.5m W=6cm H=50cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川 吉田川	北上川下流河川	5.6k+100~5.8k(背割堤)	東松島市川下	天端縦断亀裂 多数 L=100m W=44cm H=47cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川 吉田川	北上川下流河川	8.8k+180~9.0k+11 (背割堤)	大崎市鹿島台木間 塚	すべり崩壊(はらみ出し) L=31m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川 吉田川	北上川下流河川	9.4k(背割堤)	大崎市鹿島台木間 塚	天端縦断亀裂 L=50m W=2cm H=50cm ※堤体歪裂有り	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川 吉田川	北上川下流河川	9.8k(背割堤)	大崎市鹿島台木間 塚	天端縦断亀裂 L=50m W=5cm H=20cm	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)3.0+120	石巻市	「不動沢第三排水樋管」 川表石積護岸の天端崩壊	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)3.2+12	石巻市	「不動沢第二排水樋管」 川表石積護岸の天端崩壊	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)3.4+67	石巻市	「不動沢第一排水樋管」 川裏擁壁の天端コンクリート崩壊 護岸天端コンクリート崩壊	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)4.2-53	石巻市	「袋谷地第四排水樋管」 本体と翼壁の段差 2cm 川裏擁壁裏の土砂30cm×30cm陥没	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)13.3	石巻市	「大森第一排水樋管」 (函体内部・中央部(2.4m地点)) 函体の破損(函内カメラで確認)	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)23.0-100 ~23.2-80	石巻市	嵩水敷縦断クラック多数	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)22.8+100 ~22.8+170	石巻市	天端縦断クラック L=70m W=0.02m H=0.05	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)23.0+100 ~23.0+120	石巻市	天端縦断クラック L=20m W=0.05m H=0.09	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)25.2+50	石巻市	天端横断クラック W=0.03 H=0.05 舗装はがれ 200cm×240cm	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)2.8k+80	石巻市	樋管背面土砂流出	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)3.0k	石巻市	緊急高潮堤スレ L=15m W=5cm	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)3.2k+100	石巻市	護岸段差 L=100m H=30cm	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)3.4k	石巻市	護岸背面土砂流出 L=100m	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)5.6k+170	石巻市	石積護岸流出 L=20m	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)7.0k+150	石巻市	堤防天端(舗装)段差 L=3m H=3cm	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)8.0k+120	石巻市	堤外法面崩れ	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)13.4k+10 ~13.4k+50	石巻市	天端縦断クラック L=40m W=10cm H=90cm	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)13.6k+100~13.8k	石巻市	天端縦断クラック L=100m W=4cm H=10cm ※市道北上追波河野線	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)15.2k	石巻市	格子張護岸(条件護岸)クラック 多数 管理橋 段差 60cm	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)19.8k+140	石巻市	堤防天端沈下 L=75m H=85cm 天端縦断クラック L=75m W=12cm H=135cm ※液状化	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)21.0k~21.4k	石巻市	天端舗装縦断クラック L=400m W=2~3mm ※県道河南米山線(東部土木事務所)	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)22.4k	石巻市	天端縦断クラック L=13.4m W=1cm	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)23.0k	石巻市	天端縦断クラック L=15.8m W=1cm H=5cm 天端沈下 L=15.8m W=103cm H=3cm	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)23.0k+100	石巻市	天端縦断クラック L=50m W=10cm H=30cm 法面(堤内)縦断クラック L=50m W=10cm H=50cm 法面(堤外)縦断クラック L=50m W=10cm H=50cm	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)23.4k	石巻市	天端横断クラック L=2.3m W=2cm H=5cm	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)24.8k+100	石巻市	天端横断クラック L=2.51m W=2cm H=3cm	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)25.6k	石巻市	天端縦断クラック L=7m W=3cm H=10cm 天端横断クラック L=1.5m W=1cm H=2cm	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)28.4k+100	石巻市	天端横断クラック L=10.8m W=0.4cm H=測定不能 ※(主)涌谷・津山線	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)29.8k+150	登米市	堤防天端横断クラック L=2.8m W=1.5cm H=3cm ※(市)旧北上川右岸2号線	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)30.2k	石巻市	天端横断クラック L=2.4m W=1cm H=5cm	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)30.4k	石巻市	天端縦断クラック L=30m W=20cm H=7cm 天端沈下 L=30m H=20cm	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)30.4k+100	石巻市	天端縦断クラック L=10m W=4cm H=5cm 天端横断クラック L=3.4m W=2cm H=4cm 天端沈下 L=10m W=4cm	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)30.4k+100	登米市	天端横断クラック L=2.8m W=1.5cm H=1cm ※(市)旧北上川右岸2号線	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)31.6k	石巻市	天端横断クラック L=2.3m W=1cm	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)31.8k+100	石巻市	天端横断クラック L=2.3m W=0.6cm	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)32.8k	石巻市	天端縦断クラック L=2.1m W=0.5cm	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)33.4k+100	石巻市	天端横断クラック L=6.32m W=2cm H=14cm 天端沈下 L=3.16m H=10cm ※(主)涌谷・津山線	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)7.4+50	石巻市福地	「横川排水機場」低水護岸天端コンクリート破損	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)47.4	登米市東和町	「中畑第二排水樋管」 川表水路ブロック張り目地部開き1cm 川表階段クラック5mm 川裏翼壁にクラック	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)26.8+100	登米市津山町	「第二柳生排水樋管」函体拔上り H=5cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)44.6+120	登米市東和町	「江口排水樋管」 胸壁と翼壁の目地部に開き1cm 格子張りの帯及び階段にクラック5mm 天端横断クラック 1cm 川裏水路と土留め壁の接続部に開き1cm	応急済

県番号	県名	水系名	河川名	事務所名	箇所	市町村	被災内容	対応状況
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)44.6+120	登米市東和町	「小橋排水樋管」 川表水路のブロック積ゆるみ 川表小段の平場コンにすきま 3cm 天端横断クラック2cm 川表階段クラック3mm 川表函体入り口上部クラック2mm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)25.69	登米市津山町	「形沼排水樋管」 川表護岸上り6cm 川表函体上り16cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)27.0+100	登米市津山町	「第一柳生排水樋管」 (函体内部:中央部(22.3m地点)) 函体の破損(函内カメラで確認)	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)11.4+11~11.6-110	石巻市	天端沈下 L=160m W=1.4m H=1m 天端縦断クラック L=110m H=1m	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)20.2	石巻市	法面崩壊(河道閉塞なし)	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)37.4	登米市	天端沈下 L=30m H=0.5m	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)37.8+40~37.8+70	登米市	表法面はらみだし L=30m B=0.2m	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)3.0k~3.6k	石巻市	法面(川表)洗掘 L=400m ※R398号線	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)7.6k+150	石巻市	天端縦断クラック L=149m W=30cm H=45cm ※(主)河北・桃生線	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)7.8k+20	石巻市	天端縦断クラック L=40m W=30cm H=25cm ※(主)河北・桃生線	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)8.0k+80~8.0k+100	石巻市	護岸破壊	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)8.8k+59~8.8k+145	石巻市	天端縦断クラック L=86m W=8cm H=120cm ※(県)北上・河北線	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)10.0k+100	石巻市	天端縦断クラック L=66m W=7cm H=110cm ※(主)河北・桃生線	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)10.2k+150	石巻市	天端縦断クラック L=220m W=3cm H=45cm ※(主)河北・桃生線	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)10.4k+50	石巻市	天端縦断クラック L=140m W=4cm H=30cm ※(主)河北・桃生線	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)11.0k	石巻市	天端縦断クラック L=403.7m W=1.12m H=155cm ※(主)河北・桃生線	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)12.0k+20	石巻市	天端縦断クラック L=967m W=70cm H=92cm(最大) ※(主)河北・桃生線	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)12.0k+50	石巻市	天端縦断クラック L=15m W=5mm H=5cm ※(主)河北・桃生線	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)12.0k+150	石巻市	堤防天端縦断クラック L=41m W=2cm H=20cm ※(主)河北・桃生線	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)12.4k+50	石巻市	法面(堤内)滑落 L=274.2m H=35cm ※(主)河北・桃生線	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)12.8k	石巻市	天端縦断クラック L=255.6m W=10cm H=130cm ※(主)河北・桃生線	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)13.2k+20	石巻市	天端縦断クラック L=196.5m W=10cm H=80cm ※(主)河北・桃生線	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)13.6k+150	石巻市	天端縦断クラック L=64m W=10cm H=85cm 天端横断クラック L=8m W=3cm H=85cm ※(主)河北・桃生線	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)14.0k	石巻市	天端縦断クラック L=22m W=4.5cm H=40cm ※(主)河北・桃生線	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)14.2k+10	石巻市	天端縦断クラック L=26.7m W=10cm H=80cm ※(主)河北・桃生線	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)14.4k+100	石巻市	天端縦断クラック L=38m W=3cm 天端横断クラック L=18.6m W=5cm H=40cm ※(主)河北・桃生線	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)25.6k~26.2+100	登米市	脇谷水門管理橋始点側橋台背面盛土沈下 L=7.5m W=0.5cm H=10cm 脇谷水門管理橋終点側橋台背面盛土沈下 L=7.5m W=0.5cm H=10cm 脇谷水門管理橋始点側橋台背面盛土沈下 L=9m W=1cm H=10cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)25.8k	登米市	ゲート戸当り部コンクリート剥離 管理橋離脱 機械室周辺沈下 H=10cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)26.6k	登米市	天端横断クラック L=4.6m W=1cm H=5cm ※(市)本町元町線	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)26.8k	登米市	条件護岸沈下 H=1cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)26.8k+100	登米市	天端縦断クラック L=64m W=1cm H=6cm ※(市)本町元町線	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)27.0k+50	登米市	小段(堤内)縦断クラック L=84m W=0.8cm H=1cm 小段(堤内)横断クラック L=4m W=3cm H=8cm ※(県)河南登米線	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)27.2k+50	登米市	黄牛排水機場 発電機室 堤内舗装沈下・クラック W=2cm H=8cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)27.2k+100	登米市	天端縦断クラック L=8m W=3cm H=20cm 小段(堤内)縦断クラック L=16m W=5cm H=20cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)28.4k	登米市	天端横断クラック L=6.2m W=0.5cm H=9cm ※R342号線	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)35.8k	登米市	条件護岸クラック W=3cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)36.0k	登米市	天端横断クラック L=3.5m W=1cm H=7cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)36.2k	登米市	小段縦断クラック L=120m W=3cm ※(県)登米東和線	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)37.6k+100	登米市	天端縦断クラック L=2.5m W=2cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)38.0k	登米市	天端横断クラック L=3.5m W=1cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)38.4k	登米市	天端縦断クラック L=17.5m W=1cm 天端横断クラック L=7m W=1cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)41.2k	登米市	川表護岸沈下 H=3cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)41.4k	登米市	天端縦断クラック 2本 L=17~54.2m W=5~7cm H=45~175cm 法面縦断クラック 2本 L=11~37m W=6~20cm H=85~105cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)44.2k+150	登米市	天端縦断クラック L=4m W=10cm H=20cm	応急済

県番号	県名	水系名	河川名	事務所名	箇所	市町村	被災内容	対応状況
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)44.6k+50	登米市	天端縦断クラック L=28m W=5cm H=40cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)46.0k+60	登米市	天端横断クラック L=80m W=3cm H=4cm ※(市)北上堤防線	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)47.6k+73	登米市	天端横断クラック L=80m W=3cm H=4cm ※(市)川次1号線	応急済
4	宮城	北上川	二股川	北上川下流河川	(左)0.2	登米市東和町	「川口排水樋管」 翼壁にクラック(上下流供に最大W=2mm) 過去の発生していたクラックの拡大	応急済
4	宮城	北上川	南沢川 (2-7区間)	北上川下流河川	(右)0.2k+100	登米市	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	応急済
4	宮城	北上川	南沢川 (2-7区間)	北上川下流河川	(右)0.2k+100	登米市	ブロック積ずれ L=7.6m W=9cm	応急済
4	宮城	北上川	南沢川 (2-7区間)	北上川下流河川	(右)0.2k+100	登米市	取付道路(路肩)亀裂 L=32m W=10cm H=80cm	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)-1k-110	石巻市北上町立神	立神排水樋管 上層崩壊(前後の特殊堤崩壊) 巻き上げ機のラック変形により操作不可 川表堆砂にてフラップゲート使用不可 川表側洗掘	応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)31.4k+150	登米市登米町日根 牛	八反排水樋管 内箱亀裂2mm	函体 応急済
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)44.2k+40	登米市中田町上沼	大水門排水樋管 取付護岸亀裂0.5~1.0cm 胸壁・取付護岸開き3.0cm ゲート関係異常なし	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)11.8k+130	石巻市東福田	倉之追川排水樋管 ゴミ凝結等多数 付護岸・堤内水路亀裂有り	取 応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)26.8k+140	登米市豊里町赤生 津	二ツ屋排水樋管 胸壁・取付護岸開き20mm 胸壁亀裂1.5mm	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)29.4k+100	登米市豊里町赤生 津	加々巻排水樋管 函体・翼壁開き有り	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)32k+170	登米市豊里町赤生 津	大沢排水樋管 函体・翼壁開き有り	応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)32.2k+130	登米市豊里町鞆波	白鳥下排水樋管 理橋橋台目地開き40mm 管理用遊動亀裂10mm	管 応急済
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)33.4k+100	登米市豊里町鞆波	白鳥上排水樋管 ゲート関係異常なし 管理用遊動亀裂55mm	応急済
4	宮城	北上川	二股川	北上川下流河川	(右)0k+150	登米市東和町錦織	五蔵排水樋管 ゲート関係異常なし 函体天端部分舗装亀裂有り	応急済
4	宮城	鳴瀬川	多田川	北上川下流河川	(右)1.0k+75	大崎市三本木森袋	鈴堀排水樋管 ゲートの塗装はがれ 函体内部亀裂15mm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)4.7k+30	東松島市小野	才勝筒排水樋管 取付護岸沈下・浮き有り(樋管) 上層亀裂有り(排水機場)	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)5.7k+70	東松島市川下	若針排水樋管 函体・翼壁開き1cm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)6.8k+50	松島町竹谷	前藩排水樋管 取付護岸開き25mm 取付護岸段差30mm 取付護岸亀裂8mm ・函体内部クラックからの浸みだし有り ・川表石積翼壁両岸供にゆるみ有り ・上流側護岸沈下45mm,目地開12mm ・下流側護岸沈下40mm,目地開20mm ・天端横断クラック6本	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)17.7k+30	大崎市鹿島台船越	阿久戸排水樋管 函体継ぎ手部分開き2.5cm~14cm(上部)	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)19.9k+80	大郷町粕川	丸山排水樋管 函体・翼壁開き25mm~35mm 翼壁・護岸段差45mm~120mm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)20.5k+10	大郷町中村	中村排水樋管 函体継ぎ手部分開き12mm~40mm(側壁・上部)	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)32.7k-30	大崎市三本木森袋	城野排水樋管 呑口部沈下25cm 堤内取付石積み登り 上層ガラス・蛍光灯破壊 函体天端部分道路亀裂5mm 函体内部補修モルタル剥離	応急済
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)13.8+125	松島町	志田谷地排水樋管 吐口・翼壁上流開き2cm、翼壁下流水平部ブロック隆起、門柱下 流端部割れ (函内状況) 左右側壁17.5m地点に目地開き5mm 左側側壁55.1m地点に継ぎの目開き 開口10mm 段差25ミリ 左側側壁71.0m地点に継ぎの目開き 開口40mm	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川(二線堤)	北上川下流河川	二線堤 No.88+16	大崎市鹿島台	二線堤1号樋管 函内中央部沈下0.2m	応急済
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川(二線堤)	北上川下流河川	二線堤 No.113+5	大崎市鹿島台	二線堤2号樋管 函内中央部沈下0.35m	応急済
2	青森	馬淵川	馬淵川	青森河川国道	(左)1.0k+130~1.2k+100	八戸市河原木下長	護岸クラック(空石張 L=約175m)	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(右)3.2k~3.2k+70	仙台市若林区四郎 丸	低水護岸崩落 L=70m 幅6m	応急済
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)0.0k+100~1.6k	亶理町荒浜	特殊堤パラベットの流出 L=510m	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(右)2.2k~2.6k	名取市太子堂	天端縦断クラック L=400m 幅1~3cm 深さ5cm 天端横断クラック N=4箇所 幅2cm 深さ4cm	応急済

【東北地整】直轄ダム関係

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

砂防関係現状報告(東北地方太平洋沖地震)

平成23年4月8日(金)14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13台	<p>■現地点検</p> <ul style="list-style-type: none"> ・鮭川流域点検完了。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1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、槻木平点検完了。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稼働数 9台中0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>	
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</p> <p>国道398号異常なし</p> <p>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、槻木平、横森、産女川下流、三迫川の御沢、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
(迫川周辺(宮城県)3/12 11時半過ぎ調査開始。12:09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

4月8日 14:00現在の情報

	路線	場所	被害状況	規制	備考
岩手県	283号 仙人峠道路	岩手県 釜石市	橋梁に段差	3/17 開放	緊急車両通行可→ 応急復旧は完了
	45号	岩手県 野田村(341.6~344.7kp)	瓦礫	3/20 18:00 開放	
	45号	岩手県 宮古市(277~278kp)	津波堆積物	3/19 18:00 開放	
	45号	岩手県 宮古市(265.5kp)	津波堆積物	3/16 開放	
	46号	岩手県 山田町(239.9kp)	路面崩壊	全面通行止め(迂回路あり)	
	45号	岩手県 山田町(239.8~239.9kp)	津波堆積物、段差	3/23 16:20 開放	
	45号	岩手県 大槌町(227.7kp)浪板橋	側道橋(歩道)流出、橋台背面盛土流出	3/19 18:00 開放	
	46号	岩手県 釜石市(213.9~215.2kp)	盛土流出	全面通行止め(迂回路あり)	
	45号	岩手県 陸前高田市(154.5kp)沼田踏線橋	橋梁上部工流出	3/25 17:00 開放	
	45号	岩手県 陸前高田市(153.1~157kp)	津波堆積物 道路流出	3/25 17:00 開放	
	45号	岩手県 陸前高田市(152.8kp)川原川橋	橋梁損傷	4/6 14:00 開放	
	45号	岩手県 陸前高田市 気仙大橋(151.9kp)	橋梁上部工流出	全面通行止め	
宮城県	45号	宮城県 気仙沼市 小泉大橋(111.7kp)	橋梁上部工流出	全面通行止め	
	45号	宮城県 気仙沼市(111.5kp)外尾川橋	橋梁歩道部流出	4/4 15:00 開放	
	45号	宮城県 気仙沼市(109.9kp)二十一浜橋	橋台背面盛土流出	4/4 16:00 開放	
	45号	宮城県 南三陸町志津川町内(85.6kp)~気仙沼市本吉町内	冠水	3/17 11:00 開放	
	45号	宮城県 南三陸町 歌津大橋(102.6kp)	橋梁上部工流出	全面通行止め(迂回路あり)	
	45号	宮城県 南三陸町(92kp)水尻橋	橋梁上部工流出	3/19 7:40 暫定開放(片交) 及び夜間(19:00~5:00)通行止め	
	45号	宮城県 石巻市河北町(67kp)	法面崩落	全面通行止め(迂回路あり)	
	45号	宮城県 石巻市(天王橋付近)(57.5~58.3kp)	路面沈下	3/23 15:00 開放	
	45号	宮城県 石巻市内	冠水	3/16 開放	
	三陸道	宮城県 鳴瀬奥松島IC~登米東和IC		3/30 6:00 開放	
	45号	宮城県 東松島市(鳴瀬大橋)以北(43.4~44.7kp)	冠水	3/17 11:00 開放	
	45号	宮城県 塩釜市杉の入~越の浦	冠水、津波堆積物	4/4 17:00 開放	
	6号	宮城県 山元町坂元交差点付近(310.6kp)	路面陥没	3/13 16:00 開放	
	6号	宮城県 山元町坂元(313.08~313.12kp)	クラック	3/13 16:00 開放	
福島県	6号	福島県 新地町(306.6kp)	冠水	3/13 9:00 開放	
	6号	福島県 新地町(303.2kp)	段差	3/16 11:00 開放	
	6号	福島県 相馬市 相馬B/P	30cm段差	3/17 開放	
	6号	福島県 相馬市(301.7~302.7kp)	段差	3/16 12:20 開放	
	6号	福島県 相馬市(298.04kp)	段差	4/6 6:00 開放	
	6号	福島県 南相馬市鹿島区(283.2kp)	津波冠水	3/13 15:00 開放	
	6号	福島県 南相馬市(282.2kp)	法面崩落	3/13 15:00 暫定開放(片交)	
	6号	福島県 南相馬市 太田川橋(272.9kp)	津波堆積物	全面通行止め	原発区間:警察が 通行止め
	6号	福島県 南相馬市(266.5~269.2kp)	冠水	全面通行止め	原発区間:警察が 通行止め
	6号	福島県 浪江町 西台橋(261.3kp)	ジョイント	全面通行止め	原発区間:警察が 通行止め
	6号	福島県 双葉町(257.1kp)	段差	全面通行止め	原発区間:警察が 通行止め
	6号	福島県 大熊町(251.7~252kp)	路面亀裂	全面通行止め	原発区間:警察が 通行止め
	6号	福島県 富岡町 富岡橋(243.15kp)	津波堆積物	全面通行止め	原発区間:警察が 通行止め
	6号	福島県 富岡町(239.2kp)	路面陥没	全面通行止め	原発区間:警察が 通行止め
	6号	福島県 楢葉町(231.7kp)	段差	全面通行止め	原発区間:警察が 通行止め
	6号	福島県 広野町(230.1kp)	法面崩落	全面通行止め	原発区間:警察が 通行止め
	6号	福島県 広野町(228.2kp)	段差	全面通行止め	原発区間:警察が 通行止め
	6号	福島県 いわき市(213.6~220.5kp)	津波堆積物 切土法面亀裂	全面通行止め(迂回路あり)	
	6号	福島県 いわき市 住吉高架橋(192.1~192.4kp)	段差	3/12 19:20開放	
	6号	福島県 いわき市(190.1kp) 南富岡トンネル付近	路面陥没	3/12 14:45開放	
	6号	福島県 いわき市 六枚内(ろくまいうち)高架橋(188.5kp)	橋梁ジョイント段差 20cm	3/12 19:20 開放	
	6号	福島県 いわき市 宮ノ下高架橋(187kp)	橋梁ジョイント段差 30cm	3/12 19:20 開放	
	6号	福島県 いわき市(177~180kp)	津波	3/13 15:00 開放	
	6号	茨城県 日立市~いわき市勿来(149~176kp)	津波	3/13 7:00 開放	
	4号	福島県 福島市伏拝(ふしおがみ)(286.3kp)	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Kur-SAT中継中	3/18 18:00 開放	
宮城県	108号	宮城県 石巻市	津波	3/14 開放	

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

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

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

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-7

	路線	出発都市 ~ 目的都市	経由地等	確認結果	随港道路までのアクセス	重要港湾
	国道4号	青森 ~ 青森		青森港入口まで通行可	○	A 青森港
①	国道45号	八戸 ~ 久慈		国道281号タッチまで通行可	○	B 八戸港
②	国道395号	軽米 ~ 久慈	八戸道の軽米IC経由	国道45号まで通行可	○	C 久慈港
③	国道281号	岩手 ~ 久慈		国道45号まで通行可	○	C 久慈港
④	国道455号	盛岡 ~ 岩泉(小本)		国道45号まで通行可		
⑤	国道106号	盛岡 ~ 宮古		国道45号まで通行可	○	D 宮古港
⑥	国道283号	花巻 ~ 釜石	仙人峠道路	国道45号まで通行可	○	E 釜石港
⑦	国道107号	北上 ~ 大船渡		国道45号まで通行可	○	F 大船渡港
⑧	県道19号	一関 ~ 陸前高田	国道343号、340号経由	国道45号まで通行可		
⑨	国道284号	一関 ~ 気仙沼		国道45号まで通行可		
⑩	国道398号	栗原(築館) ~ 南三陸		国道45号まで通行可		
⑩	国道108号	大崎 ~ 南三陸	三陸道(石巻河南IC~登米東和IC)、 国道398号経由	国道45号まで通行可		
⑪	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)
⑫	国道115号	福島 ~ 相馬		国道6号まで通行可	○	I 相馬港
⑬	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		
×	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		
⑭	国道49号	郡山 ~ いわき		国道6号まで通行可	○	J 小名浜港
⑮	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

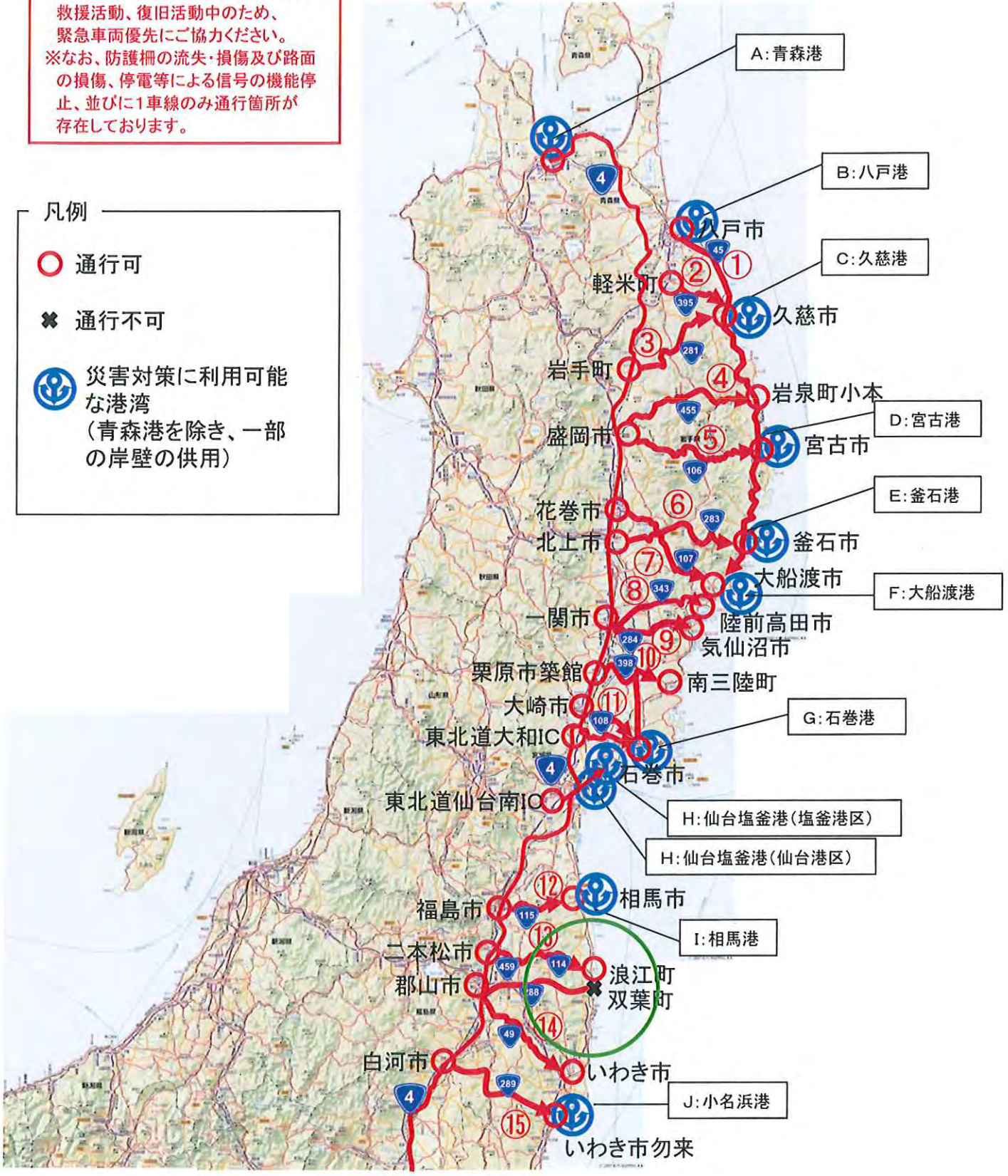
東北地方太平洋沖地震による通行止め状況等について 平成23年4月8日(金) 14時00分 現在

～国道4号から各路線経由で国道45号及び国道6号までの啓開状況の確認結果～

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

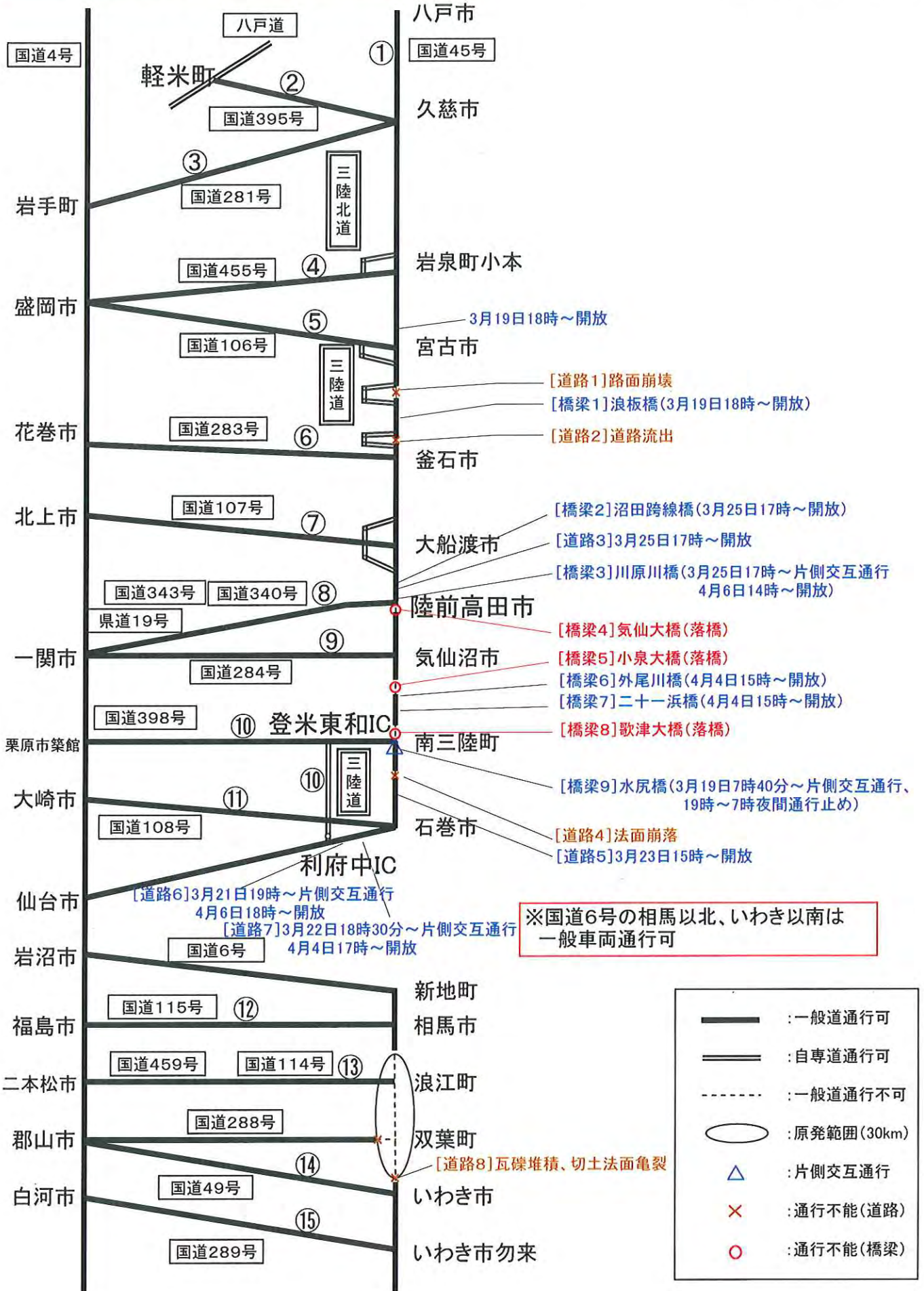
凡例

- 通行可
- ✖ 通行不可
-  災害対策に利用可能な港湾
(青森港を除き、一部の岸壁の供用)



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

4月8日(金)14:00現在



岸壁の航路啓開作業進捗状況

別紙-8

平成23年4月8日(金) 15時現在

港名	岸壁		航路		船舶入港可否 (海上保安部確認)	備考
	利用可能な岸壁の候補	使用可否	現地調査	航路啓開作業		
八戸港	八太郎地区A岸壁(-7.5m)	○	○	○	○	
	八太郎地区B岸壁(-7.5m)	○	○	○	○	
	八太郎地区C岸壁(-10m)	○	○	○	○	
	八太郎地区D岸壁(-13m)	○	○	○	○※	管理者と保安部の調整により、水深10.0mで暫定使用可
	八太郎地区E岸壁(-13m)	○	○	○	○※	管理者と保安部の調整により、水深10.0mで暫定使用可
	八太郎地区F岸壁(-10m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深7.4mで暫定使用可
	八太郎地区G岸壁(-10m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深8.8mで暫定使用可
	八太郎地区H岸壁(-7.5m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深7.0mで暫定使用可
	八太郎地区I岸壁(-7.5m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深7.0mで暫定使用可
	八太郎地区J岸壁(-13m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深10.0mで暫定使用可
	八太郎地区L岸壁(-7.5m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深6.0mで暫定使用可
	八太郎地区M岸壁(-7.5m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深6.0mで暫定使用可
	八太郎地区N岸壁(-7.5m)[耐震]	○	○	○	○※	管理者と保安部の調整により、水深5.5mで暫定使用可
	八太郎地区O岸壁(-7.5m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深5.5mで暫定使用可
	八太郎地区P岸壁(-12m)	○	○	○	○※	管理者と保安部の調整により、水深10mで暫定使用可
	八太郎地区フェリー岸壁(-7.5m)	○	○	○	○	
	河原木地区E岸壁(-5m)	○	○	○	○	
	河原木地区2号棧橋(-7.5m)	△	○	○	○	陸上部は配管点確認中。海上部は管理者と保安部の調整により、水深6.0mで暫定使用可
	河原木地区3号棧橋(-7.5m)	△	○	○	○	陸上部は配管点確認中。海上部は管理者と保安部の調整により、水深6.4mで暫定使用可
	河原木地区4号棧橋(-7.5m)	△	○	○	○	陸上部は配管点確認中。海上部は管理者と保安部の調整により、水深6.6mで暫定使用可
河原木地区5号棧橋(-7.5m)	△	○	○	○	陸上部は配管点確認中。海上部は管理者と保安部の調整により、水深0.0mで暫定使用可	
河原木地区6号棧橋(-6.5m)	△	○	○	○	陸上部は配管点確認中。海上部は管理者と保安部の調整により、水深6.1mで暫定使用可	
河原木地区石油棧橋(-7.5m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深6.7mで暫定使用可	
河原木地区第一工業港	○	○	○	○※	管理者と保安部の調整により、水深5.0mで暫定使用可	
久慈港	諏訪下地区岸壁(-10m)	○	○	○	○	岸壁は全長185mのうち140m使用可、管理者と保安部の調整により、水深9.0mで暫定使用可
	諏訪下地区岸壁(-7.5m)1号岸壁	○	○	○	○	
	諏訪下地区岸壁(-7.5m)2号岸壁	○	○	○	○	
	諏訪下地区岸壁(-7.5m)3号岸壁	○	○	○	○	
	諏訪下地区諏訪下第二埠頭岸壁(-5.5m)×3バース	○	○	○	○	
	半崎地区岸壁(-5m)、物揚場(-4m)	○	○	○	○	
宮古港	藤原地区藤原第1ふ頭岸壁(-12m)	○	○	○	○※	
	藤原地区藤原第1ふ頭岸壁(-7.5m)×2バース	○	○	○	○※	
	藤原地区藤原第2ふ頭岸壁(-10m)×2バース	○	○	○	○※	管理者と保安部の調整により、水深8.5mで暫定使用可
	藤原地区藤原第2ふ頭岸壁(-10m)	○	○	○	○※	管理者と保安部の調整により、水深9.0mで暫定使用可
	藤原地区藤原第2ふ頭岸壁(-7.5m)×2バース	○	○	○	○※	
	出崎地区出崎ふ頭岸壁(-9m)	○	△	△	×	
釜石港	鍛ヶ崎地区岸壁(-5m)	○	△	△	×	
	須賀地区岸壁(-11m)	○	○	○	○※	
	須賀地区岸壁(-7.5m)[耐震]	○	○	○	○	
大船渡港	須賀地区岸壁(-7.5m)	○	○	○	○	
	永浜地区岸壁(-13m)	○	○	○	○	
	野々田地区岸壁(-13m)	○	○	○	○	
	野々田地区岸壁(-7.5m)×2バース	○	○	○	○	
	茶屋前地区岸壁(-9.0m)	○	○	○	△	

岸壁の航路啓開作業進捗状況

別紙-8

平成23年4月8日(金) 15時現在

港名	岸壁		航路		船舶入港可否 (海上保安部確認)	備考
	利用可能な岸壁の候補	使用可否	現地調査	航路啓開作業		
石巻港	釜地区日和埠頭6号岸壁(-9m)	○	○	○	○	
	釜地区日和埠頭7号岸壁(-10m)	○	○	○	○	
	釜地区中島埠頭1号岸壁(-5.5m)	○	○	○	○	
	釜地区中島埠頭2号岸壁(-10m)	○	○	○	○	
	釜地区中島埠頭3号岸壁(-10m)	○	○	○	○	
	釜地区大手埠頭1号岸壁(-7.5m)	○	○	○	○	
	釜地区大手埠頭2号岸壁(-7.5m)	○	○	○	○	
	釜地区大手埠頭3号岸壁(-5.5m)	○	○	○	○	
	釜地区大手埠頭4号岸壁(-5.5m)	○	○	○	○	
	釜地区大手埠頭5号岸壁(-5.5m)	○	○	○	○	
	雲雀野地区雲雀野中央ふ頭1号岸壁(-13m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深10.2mで暫定使用可
	雲雀野地区雲雀野中央ふ頭2号岸壁(-13m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深10.2mで暫定使用可
雲雀野地区雲雀野北ふ頭岸壁(-10m)	○	○	○	○		
仙台塩釜港 (仙台港区)	中野地区高松埠頭岸壁(-12m)[耐震]	○	○	○	○※	
	中野地区雷神埠頭1号岸壁(-7.5m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深6.5mで暫定使用可
	中野地区雷神埠頭2号岸壁(-9m)[一部耐震]	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深6.5mで暫定使用可
	中野地区フェリー埠頭1号(-8.5m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深7.4mで暫定使用可
	中野地区フェリー埠頭2号(-8m)	○	○	△	×	
	中野地区中野埠頭2号岸壁(-10m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深9.1mで暫定使用可
	中野地区中野埠頭3号岸壁(-10m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深8.5mで暫定使用可
	中野地区中野埠頭4号岸壁(-10m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深8.5mで暫定使用可
	中野地区中野埠頭5号岸壁(-10m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深7.8mで暫定使用可
	中野地区中野埠頭6号岸壁(-10m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深7.8mで暫定使用可
向洋地区向洋埠頭岸壁(-12.0m)	○	×	×	×		
仙台塩釜港 (塩釜港区)	貞山埠頭1号岸壁(-8.5m)	○	○	○	○	管理者に確認の上、利用可
	貞山埠頭2号岸壁(-9m)	○	○	○	○	管理者に確認の上、利用可
	貞山埠頭3号岸壁(-7.5m)	○	○	○	○	管理者に確認の上、利用可
	貞山埠頭4号岸壁(-7.5m)	○	○	○	○	管理者に確認の上、利用可
	東埠頭岸壁(-7.5m)×3バース	○	○	○	○	管理者に確認の上、利用可
	中埠頭東側棧橋(-7.5m)	○	○	○	○	管理者に確認の上、利用可
	中埠頭東側岸壁(-4.5m)×2バース	○	○	○	○	管理者に確認の上、利用可
	中埠頭西側棧橋(-4.5m)×2バース	○	○	○	○	管理者に確認の上、利用可
	西ふ頭棧橋(-5.5m)×2バース	○	○	○	○	管理者に確認の上、利用可
	西ふ頭棧橋(-4.5m)×2バース	○	○	○	○	管理者に確認の上、利用可
	西埠頭東側棧橋(-4.5m)	○	○	○	○	管理者に確認の上、利用可
油槽所前ドルフィン(-5.5m~-7.5m)×7バース	○	○	○	○	管理者に確認の上、利用可	
相馬港	1号埠頭地区1号岸壁(-5.5m)	○	○	○	○※	管理者と保安部の調整により、管理者より岸壁使用が認められている船舶のみ使用可
	1号埠頭地区3号岸壁(-7.5m)	○	○	○	○※	管理者と保安部の調整により、管理者より岸壁使用が認められている船舶のみ使用可
	2号埠頭地区4号岸壁(-12m)	○	○	○	○※	管理者と保安部の調整により、管理者より岸壁使用が認められている船舶のみ使用可
小名浜港	6号埠頭地区第3号岸壁(-7.5m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、管理者より岸壁使用が認められている船舶のみ使用可
	7号埠頭地区第4号岸壁(-10m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、管理者より岸壁使用が認められている船舶のみ使用可
	藤原埠頭地区岸壁(-12m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、管理者より岸壁使用が認められている船舶のみ使用可
	藤原埠頭地区岸壁(-10m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、管理者より岸壁使用が認められている船舶のみ使用可
	大剣埠頭地区〇-7岸壁(-7.5m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、管理者より岸壁使用が認められている船舶のみ使用可
	大剣埠頭地区〇-8岸壁(-7.5m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、管理者より岸壁使用が認められている船舶のみ使用可
	大剣地区石油棧橋2号Bバース(-6.5m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、管理者より岸壁使用が認められている船舶のみ使用可
大剣埠頭地区高圧ガス棧橋(-6.5m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、管理者より岸壁使用が認められている船舶のみ使用可	

[耐震]:耐震強化岸壁

×:未着手
△:作業(調査)中
○:作業(調査)完了

※:緊急支援物資等のみ使用可能

●詳細平面図は東北地方整備局HPの「くしの歯」接続点詳細図参照

県名	路線	場所	被害状況	規制	備考
岩手県	4号	奥州市前沢区古城地内(丑沢橋458.8k)	段差20cm	4/8 5:10開放	
	4号	奥州市前沢区古城地内(458.72k)	路面隆起	4/8 5:10開放	
	4号	奥州市前沢区古城地内(前沢北二線橋458.6k)	段差10cm	4/8 5:10開放	
	4号	一関市(真柴二線橋北側)		4/8 14:00開放	
宮城県	三陸縦貫自動車道	鳴瀬奥松島IC~登米東和IC		4/8 7:00開放	
秋田県	湯沢横手道路	雄勝こまちIC~湯沢IC		4/8 3:20開放	

地盤名	県番号	県名	水系名	河川名	(地盤で必要であれば 使用してください) 事務所名	箇所	市町村	左右岸	距離標			被災内容
									始点	終点	備考	
1 東北地盤	7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島	(左)25.4k	福島市	左	25.40k			堤防天端縦断クラック L=150m, W=約10cm, H=約4cm 堤体への影響なし
2 東北地盤	3	岩手	北上川	北上川上流	岩手	(右)122k-30m~122k30m	矢巾町	右	121.97k	122.03k		堤防天端クラック 8本 Wmax=4cm
3 東北地盤	7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島	(右)21.6k	福島市	右	21.60k			堤防天端縦断クラック L=28m, W=約2cm, H=約4cm 堤体への影響なし
4 東北地盤	3	岩手	北上川	北上川上流	岩手	(右)51.8k~51.9k	奥州市姉体	右	51.8k	51.9k		横断クラック 3本
5 東北地盤	3	岩手	北上川	北上川上流	岩手	(右)123.4k	盛岡市徳田	右	123.4k			縦断クラック L10m, W3cm 1本
6 東北地盤	3	岩手	北上川	磐井川	岩手	(左)1.8k	一関市狐禅寺	左	1.8k			樋台と条件護岸の聞き確認
7 東北地盤	7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島	(左)75.2k	郡山市	左	75.2k			[橋沢樋管] 川表河口部転落防止柵基礎部沈下 沈下量3~4cm
8 東北地盤	4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台	(右)18.6k付近	角田市平貫	右	18.60k			川表法面縦断クラック L=40m 幅10cm N=3カ所
9 東北地盤	4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台	(右)18.4k付近	角田市平貫	右	18.40k			天端縦断クラック L=6m 幅1cm N=1カ所
10 東北地盤	4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台	(右)18.8k付近	角田市平貫	右	18.80k			川表法尻付近沈下による段差
11 東北地盤	4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台	(左)14.8k付近	柴田町榎木	左	14.80k			天端縦断クラック L=9m 幅0.5cm N=1カ所
12 東北地盤	4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台	(左)11.2k付近	岩沼市南長谷	左	11.20k			天端縦断クラック L=6m 幅1cm N=1カ所
13 東北地盤	4	宮城	名取川	名取川	仙台	(左)2.4k	仙台市	左	2.4k			堤防法面縦断クラックL=20m 1箇所
14 東北地盤	3	岩手	北上川	北上川上流	岩手	(左)64.6k	奥州市岩谷堂	左	64.6k			縦断クラック L=12m, W5mm
15 東北地盤	7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島	(右)15.6k	伊達市	右	15.60k			[伏黒樋管] 操作台クラック L=0.6m, W=1cm
16 東北地盤	4	宮城	鳴瀬川	味明川	下流	(右)0.1k	大郷町	右	0.10k			縦断クラック L=60m, W=20cm, H=1.0m
17 東北地盤	4	宮城	鳴瀬川	吉田川	下流	(右)19.55k	黒川郡大郷町羽生	右	19.55k			坂路縦断クラック多数 L=30m, W=5~13cm, H=80cm
18 東北地盤	7	福島	阿武隈川	荒川	福島	(右)5.4k	福島市	右	5.40k			堤防横断クラック L=2.8m, 幅=2mm 舗装のみ
19 東北地盤	7	福島	阿武隈川	荒川	福島	(右)5.0k	福島市	右	5.00k			堤防縦断クラック L=2.5m, 幅=5mm 舗装のみ
20 東北地盤	3	岩手	北上川	磐井川	岩手	(右)3.8k	一関市花王町	右	3.8k			法面縦断クラック L=15.3m, W=1cm, 1本
21 東北地盤	3	岩手	北上川	北上川上流	岩手	(右)54.1k	奥州市羽田町	右	54.1k			天端縦断クラック L=4.5m, W=1cm 1本
22 東北地盤	4	宮城	名取川	名取川	仙台	(左)4.4k	仙台市若林区日辺	左	4.40k			天端縦断クラック L=40m 幅4cm N=1カ所
23 東北地盤	4	宮城	名取川	名取川	仙台	(左)4.5k	仙台市若林区日辺	左	4.50k			天端縦断クラック L=180m 幅1cm N=1カ所
24 東北地盤	4	宮城	名取川	広瀬川	仙台	(左)0.0k	仙台市若林区日辺	左	0.00k			土手合排水樋管階段部クラック L=1.2m 幅1cm N=1カ所
25 東北地盤	4	宮城	鳴瀬川	吉田川	下流	(左)11.622k	宮城郡松島町竹谷	左	11.62k			坂路部横断クラック L=6.8m W=10cm H=20cm
26 東北地盤	4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	下流	(右)10.239k~10.3k	大崎市	右	10.24k	10.30k		天端縦断クラック L=20m, W=10cm, H=60cm 堤防天端沈下 L=70m, H=50cm
27 東北地盤	4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	下流	(左)11.253k	美里町砂山	左	11.25k			堤防法面崩落L=220m, H=1.5m程度
28 東北地盤	4	宮城	鳴瀬川	吉田川	下流	(右)12.332k	大崎市	右	12.33k			坂路部縦断クラック L=10.6m W=10cm H=27cm
29 東北地盤	4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	下流	(右)16.07k~16.1k	大崎市鹿島台船越	右	16.07k	16.10k		堤防天端縦断クラック L=17m, W=10cm, H=40cm
30 東北地盤	3	岩手	北上川	砂鉄川	岩手	(左)5.8k	一関市川崎	左	5.8k			天端横断クラック L12.8m 1本
31 東北地盤	3	岩手	北上川	北上川上流	岩手	(右)34.0k	平泉町平泉	右	34.0k			川表法面クラック L6.7m, W0.1m 1本
32 東北地盤	3	岩手	北上川	北上川上流	岩手	(右)35.4k	平泉町平泉	右	35.4k			桜川排水樋門 鋼製階段取付部破損
33 東北地盤	3	岩手	北上川	北上川上流	岩手	(左)48.5k~48.9k	奥州市前沢区	左	48.5k	48.9k		法面縦断クラック L50m, W5cm, H32cm, 2本 天端縦断クラック L23.6m, W5cm, H30cm 3本
34 東北地盤	7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島	(左)28.2k~28.4k	福島市	左	28.20k	28.40k		堤防天端縦断クラック L=200m, W=1cm, 舗装のみ
35 東北地盤	3	岩手	北上川	北上川上流	岩手	(右)118.8k~119.0k	紫波町古館	右	118.8k	119.0k		横断クラック L3m, W3mm 12本
36 東北地盤	3	岩手	北上川	入首川	岩手	(左)1.3k	奥州市羽田町	左	1.3k			横断クラック L3.1m 3本
37 東北地盤	3	岩手	北上川	北上川上流	岩手	(左)47.5k~48.2k	奥州市前沢	左	47.5k	48.2k		川表法面クラック L500m, W5cm 2本 川表護岸法砕隆起 L20m H10cm 天端縦断クラック L500m, W7cm, H50cm 3本
38 東北地盤	3	岩手	北上川	北上川上流	岩手	(右)116.8k~116.9k	紫波町日詰	右	116.8k	116.9k		天端縦断クラック L6m W1cm 3本
39 東北地盤	3	岩手	北上川	北上川上流	岩手	(左)54.8k	奥州市姉体	右	54.8k			天端縦断クラック L5m W1cm 2本
40 東北地盤	3	岩手	北上川	砂鉄川	岩手	(右)0.4k-40m~0.4k-20m	一関市川崎	右	0.36k	0.38k		法面縦断クラック L38.5m 1本
4 東北地盤	4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台	(左)21.0k付近	角田市佐倉	左	21.00k			縦断クラック L=200m 幅1cm 深さ50cm 川表法面崩壊 L=72m 法長 5m ↓ 縦断クラック拡大 幅4cm

4月7日発生地震に伴う点検及び被災状況
【東北地整】直轄ダム関係

		直轄ダムの4月8日の状況 14:00現在
直轄 管理 ダム	①石淵ダム(北統)	・二次点検(6時00分～8時30分) 異常なし
	②田瀬ダム(北統)	・二次点検(6時20分～9時20分) 異常なし
	③湯田ダム(北統)	・二次点検(6時00分～8時45分) 異常なし
	④四十四田ダム(北統)	・二次点検(5時30分～9時00分) 異常なし
	⑤御所ダム(北統)	・二次点検(6時00分～8時15分) 異常なし
	⑥白川ダム(最統)	・二次点検(6時00分～6時35分) 異常なし
	⑦寒河江ダム(最統)	・二次点検(6時00分～7時25分) 異常なし
	⑧鳴子ダム	・二次点検(5時30分～11時55分) 異常なし
	⑨釜房ダム	・二次点検(8時00分～11時45分) 異常なし
	⑩浅瀬石川ダム	点検対象外
	⑪玉川ダム	・二次点検(6時00分～7時10分) 異常なし
	⑫七ヶ宿ダム	・二次点検(5時00分～7時45分) 異常なし
	⑬三春ダム	・二次点検(6時00分～8時40分) 異常なし
	⑭月山ダム	・二次点検(5時55分～11時20分) 異常なし
	⑮摺上川ダム	・二次点検(5時30分～10時45分) 異常なし
⑯長井ダム	・二次点検(8時32分～10時02分) 異常なし	
⑰森吉山ダム	・二次点検(6時00分～10時25分) 異常なし	

砂防関係現状報告(4月7日発生地震に伴う点検及び被災状況)

平成23年4月8日(金)14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(4/8現在)	その他
4月7日 5弱	新庄	警戒 (4月7日 23:32)	現時点で 被害報告 なし	CCTV稼働数 38台中13台	<p>■現地点検</p> <ul style="list-style-type: none"> ・立谷沢川流域点検完了。異常なし。(4/8 8:26)。 ・角川・銅山川流域点検完了。異常なし。(4/8 13:06)。 ・寒河江川流域点検完了。異常なし。(4/8 9:22)。 ・鮭川流域点検完了。異常なし。(4/8 9:50)。 ・赤川流域は震度3のため点検実施予定なし <p>※積雪により点検困難箇所あり</p>	
4月7日 5弱	福島	警戒 (4月7日 23:32) ↓ 解除 (4月8日 12:30)	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"> ・松川流域点検完了。異常なし。(4/8 8:00)。 ・荒川流域点検完了。異常なし。(4/8 9:30)。 ・須川流域点検完了。異常なし。(4/8 11:30)。 <p>※積雪により点検困難箇所あり</p>	
4月7日 6弱	岩手	非常 (4月7日 23:32)	現時点で 被害報告 なし	CCTV稼働数 15台中1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。(4/8 13:00)。 ・栗駒山系(岩手県側)点検完了。施工箇所においては異常なし。(4/8 7:50)。 ・栗駒山系の天然ダムについては、上空からのヘリ調査を実施。13時頃調査完了。磐井川周辺(岩手県)については、新規崩壊箇所が2箇所確認されたため、地上点検を実施中。 <p>※積雪により点検困難箇所あり</p>	
4月7日 4	湯沢	警戒 (4月7日 23:32) ↓ 解除 (4月8日 10:30)	現時点で 被害報告 なし	CCTV稼働数 9台中0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。(4/8 10:10)。 <p>※積雪により点検困難箇所あり</p>	
4月7日 6弱	下流	非常 (4月7日 23:32) ↓ 解除 (4月8日 11:00)	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(宮城県側)点検完了。異常なし。(4/8 10:20)。 ・栗駒山系の天然ダムについては、上空からのヘリ調査を実施。13時頃調査完了。迫川周辺(宮城県)、三迫川周辺(宮城県)については調査範囲において異常なし。 <p>※積雪により点検困難箇所あり</p>	