

記者発表 配布日時	平成23年3月13日 21時30分
--------------	----------------------

お知らせ	平成23年3月13日(日)18時00分現在情報
------	-------------------------

件名	「平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震」、「長野県北部の地震」の対応状況(関東地方整備局管内)
----	---

1. 関東地方整備局は「平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震」、「長野県北部の地震」に伴い、震災対策本部を設置しています。

・被害等に関する情報は別紙のとおりです

前回の発表から追加または変更した部分に、下線を引いています。

関東地方整備局ホームページにおいて、詳しい防災情報を発信しています。

(<http://www.ktr.mlit.go.jp/>)

発表記者クラブ
竹芝記者クラブ 横浜海事記者クラブ 神奈川建設記者会 埼玉県政記者クラブ 都庁記者クラブ 神奈川県政記者クラブ 山梨県政記者クラブ 千葉県政記者クラブ 栃木県政記者クラブ 刀水クラブ 茨城県政記者クラブ 長野県庁会見場 長野市政記者クラブ 長野市政記者会

問い合わせ先
国土交通省 関東地方整備局 (電話048-600-3151) 総合窓口：企画部 防災対策官 谷口(048-600-1421) 河川関係：河川部 河川管理課長 堤(048-600-1419) 道路関係：道路部 道路管理課長 柏樹(048-600-1423) 港湾関係：企画部 企画課長補佐 大野(048-600-1421) 公園関係：建政部 都市整備課長補佐 高田(048-600-1907) 被災建築物応急危険度判定 ：建政部 建築安全課長 岡野(048-600-1350)

平成 23 年(2011 年)東北地方太平洋沖地震及び長野県北部の地震における 関東地方整備局管内の被害状況等

(平成 23 年 3 月 13 日 18:00 現在)

関東地方整備局の体制状況

関東地方整備局 災害対策本部

3 月 11 日 14 時 46 分 非常体制

1. 平成 23 年(2011 年)東北地方太平洋沖地震 地震の状況

➤ 発生状況等

発 生 日：平成 23 年 3 月 11 日 14 時 46 分頃

震 源 地：三陸沖(牡鹿半島の東南東、約 130km 付近)

震源の深さ：約 24km (暫定値)

地震の規模：マグニチュード 9.0

【震度 6 強】茨城県：日立市、筑西市、鉾田市

栃木県：大田原市、宇都宮市、真岡市、高根沢町

津波警報等：3 月 13 日 17 時 58 分に全て解除

河川の状況

【直轄】

➤ 主な状況

・江戸川

堤防陥没 200m (右岸 57.8km：埼玉県幸手市西関宿)

[復旧工法 3 月 12 日 8:30 盛換工法で復旧着手 工事は 27 日間で完了予定]

川表法滑り 230m (左岸 58.0km：千葉県野田市関宿江戸町)

[復旧工法 3 月 12 日 12:00 盛換工法で復旧着手 工事は 18 日間で完了予定]

・荒川下流

河川敷道路液状化 (右岸 25.0km 東京都板橋区舟渡、右岸 22.0km：北区岩淵)

・小貝川

堤防天端陥没および隆起 (右岸 31.8km 茨城県常総市上蛇町)

堤防崩れ 100m (右岸 39~40km：下妻市鯨)

[復旧工法 3 月 12 日 13:00 盛換工法で復旧着手 工事は 5 日間で完了予定]

堤防崩れ 200m (右岸 1.8~2.0km：茨城県取手市宮和田)

[復旧工法 3 月 12 日 13:00 盛換工法で復旧着手 工事は 7 日間で完了予定]

・利根川上流

高水護岸法崩れ 15m (右岸 157km：埼玉県行田市北河原)

[復旧工法 3 月 12 日 14:00 袋型根固で復旧着手 工事は 3 日間で完了予定]

管理橋被災：男沼樋管 (埼玉県熊谷市妻沼台)、北向樋管 (群馬県伊勢崎市境島村)

・利根川下流

<p>堤防陥没（左岸 74.0km：茨城県利根町布川、右岸 26～27km：千葉県香取市小見川）</p> <p>堤防陥没 300m（左岸 18.5km：茨城県神栖市横須）</p> <p>〔復旧工法 3月13日 11:00 盛土などで復旧着手 工事は8日間で完了予定〕</p> <ul style="list-style-type: none"> ・霞ヶ浦（西浦） 側帯に亀裂段差 10cm（左岸 28km：茨城県小美玉市下玉里） ・常陸川 船溜護岸崩壊（茨城県神栖市太田） ・那珂川 堤防亀裂（左岸 3.5～4.5km：茨城県ひたちなか市美田多町） ・久慈川 坂路横断方向亀裂（左岸 26.5km：茨城県常陸大宮市小倉） ・利根川下流 <u>堤防陥没等（右岸 38.7km～38.9km：千葉県香取市佐原）</u> <p>➤ 河川関係被災状況</p> <ul style="list-style-type: none"> ・堤防沈下 : <u>119箇所</u> ・堤防法崩れ : 26箇所 ・堤防クラック : <u>212箇所</u> ・護岸被災 : 37箇所 ・液状化 : 26箇所 ・構造物等 : 42箇所 <p>➤ パトロール（点検）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・<u>全て完了</u> <p>➤ ダム</p> <ul style="list-style-type: none"> ・品木ダム上流の大沢川左岸斜面の一部崩落（群馬県中之条町入山） ・利根川河口堰予備発電機 2台のうち1台が起動不能との異常報告（独立行政法人水資源機構施設） <p>➤ 砂防</p> <ul style="list-style-type: none"> ・斜面崩壊：2箇所（県管理：那須烏山市神長、那須烏山市小倉）

道路の状況

<p>【直轄】</p> <p>➤ 通行止め状況</p> <ul style="list-style-type: none"> ・国道 50号 茨城県筑西市付近で段差 ・国道 51号 茨城県大洗町成田で段差 <p>➤ パトロール（点検）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・東北地方太平洋沖地震対応完了 <p>【地方道】</p> <p>➤ 県道等の通行止め</p> <ul style="list-style-type: none"> ・茨城県 <u>62箇所</u> ・栃木県 <u>11箇所</u>

- ・千葉県 18箇所
- ・埼玉県 2箇所
- ・群馬県 1箇所
- ・長野県 4箇所

港湾施設の状況

【直轄】

➤ 主な被害状況

- ・常陸那珂港にて DCL (ケーソン運搬船) が流出し、浮遊中。曳航船にて作業基地へ13日中に曳航予定。
- ・常陸那珂港ヤード整備工事の破砕機が浸水被害
- ・東京港中央防波堤内側岸壁 (-9m) 背後で液状化。既設護岸の変状は無し。
- ・鹿島港でケーソンヤードから、製作中のケーソン3函及び浮標灯が流出。これを社団法人埋立浚渫協会へ回収を依頼し準備中。
- ・鹿島港でクレーン付き台船 (200t) 及び 1000ps 曳航船が居切導水路護岸に乗り上げ。
- ・鹿島港でドックゲートが流出。(回収方法は検討中)
- ・鹿島港、日立港で港湾施設背後に冠水有り。詳細は不明。
- ・横浜港で大榎橋埠頭へのアクセス道路で 70cm 弱の段差が発生していたが、応急復旧済み。
- ・横浜港 (1施設)、川崎港 (2施設) で岸壁にクラック発生。
- ・大黒地区 T 9 バース クレーンが動かないため使用不可。クレーンレール基礎が 10~20 cm 沈下。
- ・大黒地区 C 3 バース クレーンの利用制限有り。使用は可能。クレーンレール基礎数 cm 沈下。エプロンにクラックあり。
- ・山ノ内地区 (-7.5m) 岸壁 エプロン舗装亀裂・護岸はらみだし。
- ・千葉港 五井地区 五井防波堤 2カ所 100m にわたり最大 50 cm 沈下。法線のずれもある。

空港施設の状況

【直轄】

➤ 主な状況

- ・羽田空港の D 滑走路で取り付け誘導路 (2本中の1本) の舗装面にクラック及び段差が発生。段差のある誘導路は閉鎖中。ただし飛行場の利用に支障はない。
- ・A 平行誘導路にてクラックが発生しているが、飛行場の利用に支障はない。

営繕施設の状況

➤ パトロール (点検)

- ・工事中の現場点検完了
- ・営繕事務所 所管官署点検中

国営公園施設の状況

➤ 主な状況

- ・ 14日閉園：常陸海浜公園、東京臨海広域防災公園
- ・ 常陸海浜公園の園内施設一部破損、執務室一部で天井破損

庁舎被害状況

➤ 主な状況

- ・ 本局及び 2 3 事務所 に被災あり。
(うち 1 出張所 (霞ヶ浦河川事務所波崎出張所) 使用不可)

関係業団体との連携による被災状況の把握

➤ 被災状況の把握

- ・ 関係業団体との災害時支援協定に基づき、下記 4 団体 に茨城県内の被災状況調査を要請。

要請団体

(社) 建設コンサルタント協会 (北部): 3月14日調査予定

(社) 全国地質調査業協会連合会 (東部): 3月13日調査中

(社) 全国測量設計業協会連合会 (西部): 3月14日調査予定

(社) 日本埋立浚渫協会 (鹿島港、茨城港常陸那珂港区): 3月14日調査予定

➤ 復旧に向けた建設業団体の体制確認

- ・ 建設業協会の体制を確認済。

(社) 日本土木工業協会：待機中

(社) 栃木県建設業協会：待機中

(社) 群馬県建設業協会：常陸河川国道事務所、常陸海浜公園事務所の発電機用の燃料給油 (約 12,000 リットル) を実施。

(社) 茨城県建設業協会：待機中

➤ 東北地方整備局への支援

- ・ 東北地方整備局から事務所運営に必要な燃料等の調達、運搬の要請を受け、関係団体へ緊急で協力依頼。

TEC - FORCE の派遣等

➤ ヘリコプターによる調査

- ・ 3月12日：早朝より3機にて管内の被災状況調査を実施

➤ 情報連絡員 (リエゾン) の派遣

- ・ 3月13日現在 茨城県庁 (1名)、千葉県庁 (1名)、栃木県庁 (1名)、長野県庁 (1名) へ派遣

➤ 災害対策用機械の派遣

- ・ 橋梁点検車を茨城県へ派遣

➤ TEC - FORCE 派遣

- ・ 茨城県から要請があり、茨城県庁へ派遣
3月12日 (25人)

河川施設：2班体制により現地調査を実施
道路施設：2班体制により現地調査を実施
港湾施設：1班を現地調査へ派遣

3月13日(28人)

河川施設：2班体制により災害復旧工法を支援
道路施設：2班体制により現地調査を実施
港湾施設：1班体制により現地調査を実施

- ・東北地方整備局小名浜港湾事務所へ、TEC - FORCE 3名及び港湾業務艇1隻を派遣、3月13日13時に出港。
- ・東北地方整備局小名浜港湾事務所へ、TEC - FORCE 1名及び港湾業務艇1隻を3月14日に派遣予定。
- ・関東地方整備局管内の被災状況から、TEC - FORCE 26名を災害復旧の現場支援のため事務所へ派遣。

➤ 防災エキスパート

- ・関東地方防災エキスパートをTEC - FORCEの活動支援として茨城県に4名、江戸川河川事務所他3事務所の被災箇所調査に10名派遣。

被災建築物応急危険度判定に関する支援

- 茨城県に応急危険度判定士派遣の支援を行うため、応急危険度判定支援調整現地本部設置の準備完了。

2. 長野県北部の地震

地震の状況

➤ 発生状況等

発 生 日：平成23年3月12日3時59分

震 源 地：長野県北部

震源の深さ：約8km(暫定値)

地震の規模：マグニチュード6.7(暫定値)

【震度6強】長野県北部

【震度6弱】新潟県中越

対応状況

- 地震概要：3月12日03時59分頃発生、震度6強：長野県北部
- ・長野国道事務所、高崎河川国道事務所、大宮国道事務所、宇都宮国道事務所、常陸河川国道事務所がパトロールを完了。
 - ・北陸地方整備局ヘリコプター「ほくりく号」により長野県栄村の孤立状況等被災調査を完了。
 - ・情報連絡員(リエゾン)1名を長野県へ派遣。