

記者発表 配布日時	平成23年3月13日 10時00分
--------------	----------------------

お知らせ	平成23年3月13日(日)6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.ml.it.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 6 : 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 12 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 8.8(暫定値)

【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

津波注意報 (3 月 13 日 7 時 30 分現在)

【津波】茨城県、千葉県九十九里・外房、伊豆諸島、小笠原諸島

河川の状況

【直轄】

➤ 主な状況

・江戸川

堤防陥没 200m (右岸 57.8km : 幸手市西関宿)

[復旧工法 3/12 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 : 野田市関宿江戸町)

[復旧工法 3/12 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 (左岸 25.0km、左岸 22.0km : 川口市荒川町)

・小貝川

堤防天端陥没および隆起 (右岸 31.8km 常総市上蛇町)

堤防崩れ 100m (右岸 39~40km : 下妻市鯨)

[復旧工法 3/12 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 : 取手市宮和田)

[復旧工法 3/12 13:00 盛換工法復旧着手 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 : 行田市北河原)

[復旧工法 3/12 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 (熊谷市妻沼台) 北向樋管 (伊勢崎市境島村)

・利根川下流

堤防陥没 (左岸 74.0km : 利根町布川、右岸 26~27km : 香取市小見川)

堤防陥没 300m (左岸 18.5km : 神栖市横須)

[復旧工法 盛土などで復旧予定 工事は 8 日間で完了予定]

- ・霞ヶ浦（西浦）
側帯に亀裂段差 10cm（左岸 28km：小美玉市下玉里）
- ・常陸川
船溜護岸崩壊（神栖市太田）
- ・那珂川
堤防亀裂（左岸 3.5～4.5km：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：常陸大宮市小倉）
- 河川関係被災状況
 - ・ 堤防沈下 : 106 箇所
 - ・ 堤防法崩れ : 22 箇所
 - ・ 堤防クラック : 133 箇所
 - ・ 護岸被災 : 26 箇所
 - ・ 液状化 : 21 箇所
 - ・ 構造物等 : 31 箇所
- パトロール（点検）
 - ・ 現在実施中
- ダム
 - ・ 品木ダム上流の大沢川左岸斜面の一部崩落（中之条町入山）
- 砂防
 - ・ 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

【直轄】

- 通行止め状況（6時00分現在）
 - ・ 国道 50 号 茨城県筑西市付近で段差等（4 箇所、1km）
 - ・ 国道 51 号 茨城県大洗町成田でクラック
- パトロール（点検）（3月12日 13時00分現在）
 - ・ 東北地方太平洋沖地震対応完了

【地方道】（6時00分現在）

- 県道等の通行止め
 - ・ 東京都 0 箇所
 - ・ 茨城県 81 箇所
 - ・ 栃木県 13 箇所
 - ・ 千葉県 18 箇所
 - ・ 埼玉県 2 箇所
 - ・ 群馬県 1 箇所
 - ・ 神奈川県 0 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が流出、南ふ頭C岸壁で交通船と衝突して停止。詳細は不明。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。
- ・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。
- ・鹿島港で潜水土船が居切島付近に沈没。
- ・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。
- ・川崎港海底トンネル路面に亀裂有り。通行止め解除。
- ・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、車両通行不可。岸壁は使用可能。
- ・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T9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10～20cm沈下。
- ・大黒地区C3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50cm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）で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

- ・13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25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3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13日調査予定
- (社)全国地質調査業協会連合会(東部):3月15~16日調査予定
- (社)全国測量設計業協会連合会(西部):3月13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:待機中
 - (社)茨城県建設業協会:待機中

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 河川施設:2班体制により現地調査を実施
(25人) 道路施設:2班体制により現地調査を実施
港湾施設:2班を現地調査へ派遣

3月13日 河川施設:2班体制により災害復旧工法を支援
(28人) 道路施設:2班体制により現地調査を予定
港湾施設:2班体制により現地調査を予定

➤ 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の設置を準備。

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。