

東北地方太平洋沖地震に関する全地連としての対応について

1. 全地連のホームページに以下のサイトを掲載した。(3月14日公開)

The screenshot shows a Windows Internet Explorer browser window. The address bar displays the URL <http://www.zenchiren.or.jp/toukan.html>. The page content is as follows:

東北関東大震災に関する地質調査業界の対応について

このたびの東北関東大震災により、被災された方々に心からお見舞い申し上げます。

社団法人全国地質調査業協会連合会では、全国10の地区協会と連携して、可能な限り、万全の体制で対応にあたっております。

- 相談窓口のご利用について
地質に関してご相談事項等ございましたら、ご遠慮なく相談窓口までお問い合わせください。
(相談窓口)
(社)全国地質調査業協会連合会 地質の相談窓口
詳細は、以下のURLをご参照下さい。
<http://www.zenchiren.or.jp/soudan/index.html>
- 関連情報ポータルサイトの公開について
NPO地質情報整備・活用機構(全地連の関連機関)が3月11日と12日に発生した地震に関する学術研究サイトの所在をリンクする情報サイトを立ち上げましたので紹介します。以下がそのURLです。
<http://www.web-gis.jp/GeoData/taiheiyuouokijishin2011.html>

The browser's taskbar at the bottom shows several open applications: スタート, 受信トレイ - Outlook..., スケジュールグループ..., 東北関東大震災に関..., 東北関東地震への対応, Microsoft PowerPoint..., and 全地連としての対応に. The system clock shows 9:32.

東北地方太平洋沖地震に関する全地連としての対応について

関連情報ポータルサイトは、Google の検索窓に「東北関東太平洋沖 地質」と入力すると検索結果画面のトップに表示される。（3月27日現在）

地質情報ポータルサイト - Windows Internet Explorer

http://www.web-gis.jp/GeoData/taieiyouokijishin2011.html

Google 東北関東太平洋沖 地質

地質情報ポータルサイト

地質情報ポータルサイトは 地質や地盤情報の公開 をサポートします

平成23年東北地方太平洋沖地震, 3/12長野県北部地震, 3/15静岡県東部地震に関する情報サイト

HOME 2011/03/26 21:00 (Start 3/11 20:00)

GUPJでは、(株)相愛他に協力して 高知「ユビキタス(防災立国)」実証事業で、地盤災害情報を独自に予測して提供する Webサイトを管理・運営しています。内容と、情報量では国内最大規模と自負しております。皆様是非、アクセスされるよう、ご案内致します。

地震・断層と破壊メカニズム, 地盤災害や津波災害などに関する緊急報告 -自身で情報発信しているサイト-

- The New York Times【Asia Pacific : [Satellite Photos of Japan, Before and After the Quake and Tsunami](#)】 ! 必見
- 国土交通省・気象庁【[地震, 津波情報](#)】【[東北地方太平洋沖地震関連情報](#)】
- 日本気象協会【[地震情報](#)】
- 宇宙航空研究開発機構 地球観測研究センター・ALOS解析研究プロジェクト【[だいち 画像ギャラリー](#)】 ! 必見
- (独法)防災科学技術研究所【[東北地方太平洋沖地震による強震動](#)】
- (独法)防災科学技術研究所 防災システム研究センター 志田正二氏他2名【[東北地方太平洋沖地震\(速報\) 3/14 18:00](#)】
- (独法)産業技術総合研究所・地質調査総合センター【[東北地方太平洋沖地震の関連情報](#)】
- (独法)土木研究所【[東北地方太平洋沖地震で発生した斜面崩壊・地すべりに関する調査](#)】【[長野県北部等地震調査報告](#)】
- 国土交通省・国土地理院【[東北地方太平洋沖地震に伴う地盤変動について](#)】 , 【[東北地方太平洋沖地震に関する対応](#)】
- 国土交通省・国土技術政策総合研究所【[砂防研究室: 水戸市, 宮城県周辺, 栃木県及び福島県の現地調査報告](#)】
- (独法)建築研究所【[東北地方太平洋沖地震](#)】
- 米国地質調査所(USGS)【[Magnitude 8.9 - NEAR THE EAST COAST OF HONSHU, JAPAN](#)】
- 東京大学・地震研究所【[東北地方太平洋沖地震](#)】【[長野県・新潟県県境付近の地震の評価](#)】
- 東北大学 地震・噴火予知研究観測センター【[東北地方太平洋沖地震\(M9.0\)の特集](#)】
- 名古屋大学 地震火山・防災研究センター【[東北地方太平洋沖地震\(M9.0\)の特集](#)】
- 京都大学・防災研究所【[東北地方太平洋沖地震](#)】

ページが表示されました

スタート 受信トレイ - Outlook... スケジュールグループ... 地質情報ポータルサ... 東北関東地震への対... 大震災対応について... 建設関連業検討会フ... 全地連としての対応... 9:36

東北地方太平洋沖地震に関する全地連としての対応について

2. 全地連は、情報の集約化を図ることを第一優先として事務局内に対策本部を設置した上で、全地連の会員団体である10の地区協会と連携して、以下の対応を開始した。

(1) 国等との調整・要請、情報収集

(2) 東北地質調査業協会からの要請への対応

(3) 各地区協会からの要請に対する対応

(4) 関連情報・資料の提供

国土交通省等からの資料、東北地質調査業協会に関する資料（防災協定に関する資料等）、過去の対応事例（現在、収集・整理中です。）、地区協会向け（地震・津波調査の要因派遣についての保険制度等）

(5) 関係機関との連携

①独立行政法人土木研究所との連携（現在、調整中です。）

②ジオ・ラボネットワーク（試験協同組合）との連携

③NPO地質情報整備・活用機構との連携

3. 今後の対応について

(1) 支援策について

①義援金の拠出

全地連として、義援金を日本赤十字社へ送付する。

②東北地質調査業協会への支援策

全地連と地区協会（東北協会を除く）で、見舞金を東北地質調査業協会及び関係県組織へ送る。

(2) 資格制度等への措置

受験関係書類の簡潔化、更新期間の延長等の措置を講じる。

(3) 関係機関との連携による広報活動の強化

独立行政法人土木研究所等と連携して大震災の現状報告等をテーマとする報告会の開催を企画する。

東北内陸部の地震災害、千葉県の東京湾沿いの液状化被害も極めて大きいものがある。全地連としては、今回の大震災を地盤災害という視点から早急に検証し、幅広く広報して行く必要がある。

4. 各地区協会等の対応

(1) 東北地質調査業協会の現状について

- ①事務局は、3月16日より通常通りに業務を開始した。
- ②国土交通省東北地方整備局との防災協定（平成16年3月12日締結）に基づき対応準備を行った。
- ③宮城県土木部長より「平成23年東北地方太平洋沖地震による応援協力について」（平成23年3月14日付け）の要請を受け、活動を開始した。

(2) 他の9地区協会について

各地区協会が地元で締結している防災協定の内容に基づき、全地連及び東北地質調査業協会等からの支援要請があれば同レベルでの支援活動ができるよう準備を行った。

- ### (3) ジオ・ラボネットワーク（土質試験を専門に実施している試験協同組合協議会）
- 支援要請があれば、直ぐに対応できる体制を整えた。

東北地方太平洋沖地震に関する全地連としての対応について

5. 全地連がこれまで進めてきた事業との連携策

(1)高知「ユビキタス（防災立国）」実証事業の今後の展開策

高知「ユビキタス(防災立国)」実証事業 - Windows Internet Explorer

http://www.geonews.jp/80/kochi/

高知地盤災害関連情報ポータルサイト

高知「ユビキタス(防災立国)」実証事業
高知地盤災害情報評価委員会

高知地盤災害情報評価委員会とは [情報の閲覧規約\(免責事項\)](#) [活動履歴・改訂履歴](#) [アンケートのお願い](#)

必要な情報が見つからない時はここへ

平成23年3月11日と12日に発生した未曾有の大地震により被災された皆様に、心よりお見舞い申し上げます。
一日も早い復旧と皆様の健康を心からお祈り申し上げます。

本Webサイトは、南海地震が発生した時に、高知市ではどの程度の災害が想定されるか、を独自予測して公表しています。ご参照いただければ、幸いです。

地盤災害関連情報

南海地震情報
ボーリングデータに基づく地盤モデルを使用して計算した地震震度と液状化の推定結果です

地盤診断
建築や土木工事を計画する時に、住宅を購入したり販売する時に、自宅の立地環境を調べたい時に

実証事業参加企業

株式会社 相愛
～環境と土木・地質をトータルでマネジメントする
総合コンサルタント～

スタート 削除済みアイテム... メッセージの検索 高知「ユビキタス(防災...」 スケジュールグループ... 高知「ユビキタス(防...」 大震災対応について... 建設関連業者検討会フ... 9:58

東北地方太平洋沖地震に関する全地連としての対応について

- (2) 地盤情報の法制化（現在、日本学術会議で提言書を取りまとめ中であり、本年7月に公表予定）
- (3) 地質リスクマネジメントの周知活動
 - ①地質リスク学会、公益社団法人地盤工学会との連携
 - ②第2回地質リスクマネジメント事例研究発表会の開催
 - 開催日：平成23年10月21日（金）
 - 場 所：飯田橋レインボーホール
 - * 現在、発表事例募集中。
 - ③「地質技術顧問制度」の導入検討

今後の課題は、以下の通りである。

→「地盤災害」という観点から地質調査業の果たす役割を整理し、今後の国土の復興に関する具体的な提案を行う。