

「安全な国土への再設計」中国支部タスクフォース委員会の活動報告および  
中国地方の災害に関する情報提供のお願い

1. 中国支部タスクフォース委員会の活動内容・活動状況

- ・中国支部タスクフォース委員会では、表-1 に示すような種々の専門分野を持つ委員により安全な国土への再設計「技術」を検討する活動を実施しております。表-2 に会合の開催実績・開催予定を示します。

表-1 中国支部タスクフォース委員会委員一覧

役職	氏名	所属・役職	専門分野
座長	一井 康二	広島大学大学院工学研究科 准教授	地盤工学 耐震工学
副座長	西澤 賢太郎	中国地方整備局企画部企画調整官	国土・地域計画
幹事長	小野 祐輔	鳥取大学大学院工学研究科 准教授	地震工学
委員	橋本 成仁	岡山大学大学院環境学研究科 准教授	都市交通計画
委員	尾崎 則篤	広島大学大学院工学研究科 准教授	水環境工学
委員	中田 幸男	山口大学大学院理工学研究科 教授	地盤工学
委員	柴田 俊文	松江工業高等専門学校 准教授	構造力学
委員	吉田 晋司	広島県土木局道路企画課 参事	道路整備
委員	吉岡 一郎	中国電力(株)流通事業本部 (土木計画担当)マネージャー	発電工学
委員	宗方 鉄生	西日本高速道路(株)中国支社 総務企画部企画調整課長	交通計画
委員	丸山 昭義	日本建設業連合会中国支部 (大成建設(株)中国支店 営業部長(土木))	土木構造物
委員	加藤 文教	建設コンサルタンツ協会中国支部 (福山コンサルタント西日本事業部技師長)	交通計画
委員	山下 祐一	(株)荒谷建設コンサルタント 総合技術部長	防災工学

表-2 活動実績・予定

日時・場所	内容
平成 23 年 12 月 5 日(月) 中国電力㈱ 小町クラブ 大会議室	平成 23 年度 第 1 回委員会 ブレインストーミング等
平成 24 年 1 月 27 日(金) 広島市まちづくり市民交流プラザ 研修室 C	平成 23 年度 第 2 回委員会 ブレスト結果のブラッシュアップ等
平成 24 年 3 月 28 日 (水) 広島グリーンアリーナ小会議室	平成 23 年度 第 3 回委員会 ケーススタディによる情報交換等

・当面の課題（平成 23 年度の課題として），（a）災害のポテンシャルの点検と点検結果の例示，（b）連鎖複合災害のメニューだしの検討に取り組んでまいりました。

・委員によるブレインストーミングの結果を取りまとめ，図-1 に中国地方の災害ポテンシャルの例を，図-2 に庄原豪雨災害を例とした連鎖複合災害の例を示します。

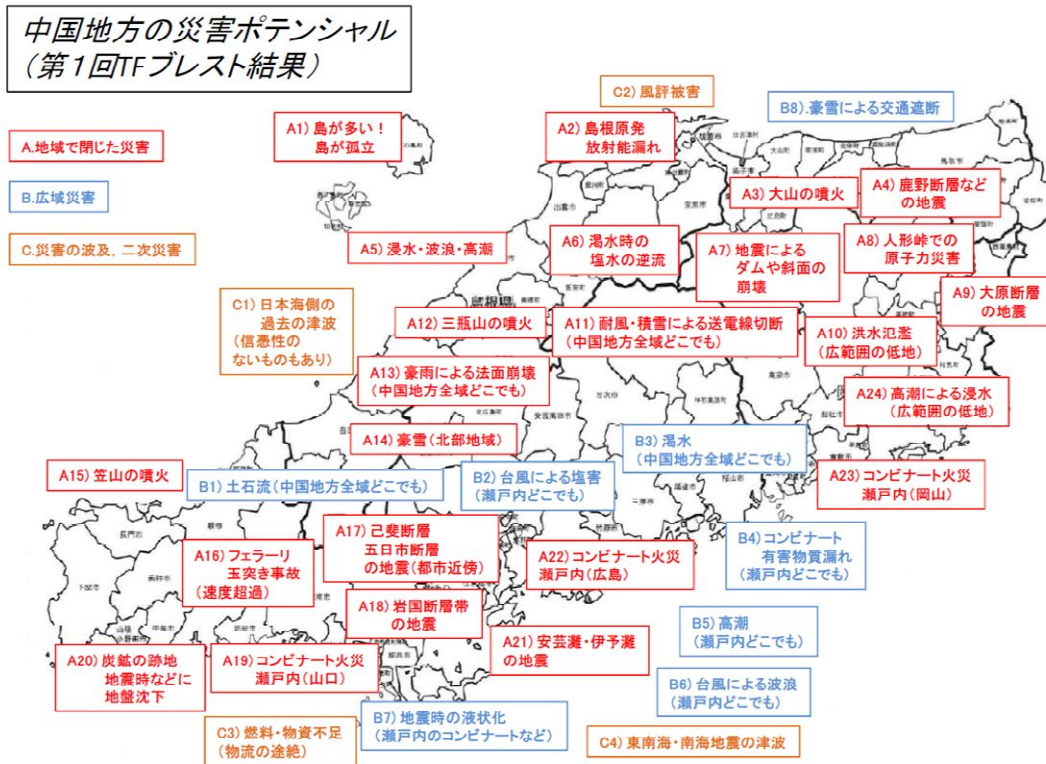


図-1 中国地方の災害ポテンシャルの例示

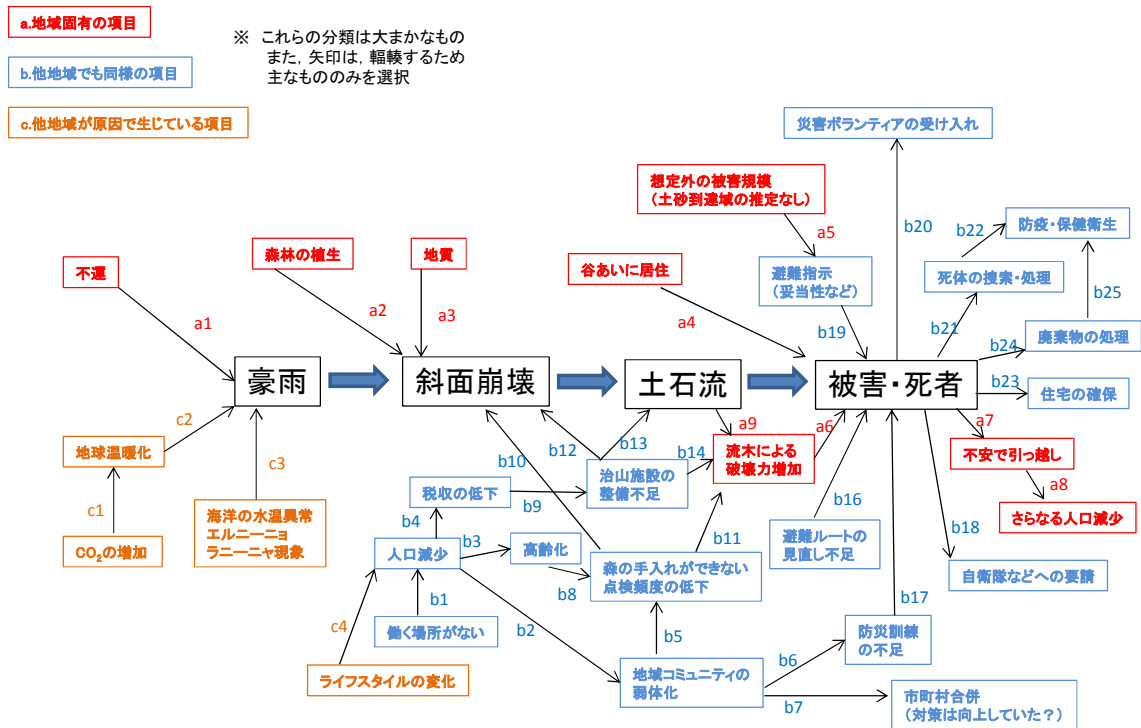


図-2 連鎖複合災害の例示

・今後、これらの災害ポテンシャルや連鎖複合災害についての、調査・研究事例等を収集し、データベースの構築を図っていく予定です。

## 2. 中国支部タスクフォース委員会からのお願い

- ・調査・研究事例等を収集し、データベースの構築を図るため、中国地方の災害に関連した論文等の情報・データをお送りください。送り先は、土木学会中国支部（担当：増村）です。
- ・図-1 あるいは図-2 に示した災害ポテンシャルや、連鎖複合災害に関連した情報である場合、図-1 あるいは図-2 における番号（図-1 であれば災害ごとの番号、図-2 であれば関係性を示す矢印の番号）を合わせてお伝えください。
- ・データ整理上、可能であれば pdf ファイルでのデータ提供をお願いします。
- ・収集したデータにつきましては、適切なタイミングで公開する予定です。公開にあたって支障のない情報をお寄せいただけますようお願いいたします。論文等で、著作権上の問題から支障がある場合は、書誌情報のみの公開にとどめますので、その旨も併せてご連絡ください。