

近畿地方整備局
資料配布

配布日時	平成16年11月9日 14時00分
------	----------------------

件名	(社)地盤工学会による「平成16年台風23号関西圏地盤災害緊急調査団」の現地調査が実施されます
----	---

概要	<p>平成16年10月20日から21日にかけて、近畿では台風23号に伴う出水により、円山川、出石川の破堤、由良川の氾濫をはじめとする水害や、各地での斜面崩壊などの土砂災害が発生しました。(社)地盤工学会では、地盤工学、土質力学、河川工学の専門家により、「平成16年台風23号関西圏地盤災害緊急調査団」が設置され、地盤工学の見地から、今回の災害について詳細に調査・検討が行われます。今週11月10日(水)に豊岡方面で、11月12日(金)に舞鶴方面で、委員による現地調査が実施されます。</p> <p>取材は、円山川右岸豊岡市立野の破堤地点現地調査後(13:30目途※)にお願いします。(※時刻は多少ずれることがあり得ますので、あらかじめご了承下さい)</p>
----	--

取り扱い	_____
------	-------

配布場所	<ul style="list-style-type: none"> ・近畿建設記者クラブ ・大手前記者クラブ
------	---

問い合わせ先	<p>・近畿地方整備局 企画部</p> <p style="text-align: center;">防災対策官：中村 則之</p> <p style="text-align: right;">TEL：06-6942-4090(直)</p>
--------	--

(社)地盤工学会による「平成16年台風23号関西圏地盤災害緊急調査団」の現地調査

1. 設置・調査の目的

本調査団では、兵庫県北部、京都府北部を中心として甚大な被害をもたらした台風23号の災害について、主として地盤災害の観点から、災害の実態の把握、災害防止のための今後の課題の検討を目的として緊急調査を行う。(平成17年3月末を目処に調査・検討結果を取りまとめる予定)

2. 委員構成

敬称略 五十音順

団長	常田 賢一	大阪大学大学院工学研究科 教授
幹事	小田 和広	大阪大学大学院工学研究科 講師
幹事	小高 猛司	京都大学大学院工学研究科 助教授
委員	岡 二三生	京都大学大学院工学研究科 教授
委員	澁谷 啓	神戸大学工学部建設学科土木系 教授
委員	池田 善考	応用地質(株)関西支社技術部
委員	西垣 誠	岡山大学環境理工学部 教授
委員	平田 昌史	東洋建設(株)鳴尾研究所
委員	福島 信吾	不動建設(株)ジオ・エンジニアリング事業本部
委員	細田 尚	京都大学大学院工学研究科 教授
委員	森尾 敏	舞鶴工業高等専門学校 建設システム工学科 教授
委員	與田 敏昭	(株)ニュージェック 河川グループ
委員	李 圭太	(株)建設技術研究所大阪支社
事務局	社団法人 地盤工学会	関西支部

委員は大学の研究者および民間の技術者から構成しており、上記13人のうち、6人は別途設置された(社)地盤工学会「平成16年7月福井豪雨による地盤災害の緊急調査団」の構成員であり、多角的な視点からの調査が期待できる。なお、今後委員の追加等もあり得る。

3. 現地調査について

11月10日(水):豊岡方面

参加者:常田,小高,池田,澁谷(代理:加藤),細田,李,他若干名

8:00 大阪発

10:30 国土交通省近畿地方整備局 豊岡河川国道事務所

11:30 兵庫県豊岡土木事務所

12:00 昼食

13:00 豊岡市立野地先 破堤地点 現地調査

14:00 出石町鳥居地先 破堤地点 現地調査

15:00~17:00 豊岡市・出石町付近、国道・県道土砂災害地点 現地調査

19:00 大阪着

11月12日（金）：舞鶴方面

参加者：小田，平田，福島，細田、森尾，與田，李， 他若干名

9:00 大阪発

10:30 舞鶴市役所

11:00 舞鶴市付近、国道土砂災害地点 現地調査

12:00 昼食

13:00 国土交通省近畿地方整備局 福知山河川国道事務所

14:00～17:00 由良川欠損被害地点、国道・県道土砂災害地点 現地調査

18:30 大阪着

4. 調査団に関する問い合わせ先

調査団団長：大阪大学大学院 教授 常田 賢一 (TEL 06-6879-7623)

調査団幹事：京都大学大学院 助教授 小高 猛司 (TEL 075-753-5085)

5. その他

取材は、円山川右岸豊岡市立野の破堤地点現地調査後（13：30目途）にお願い
します。なお、時刻は多少ずれることがありますので、あらかじめご了承ください。