



平成26年5月22日

お知らせ

災害発生時の情報収集に関する勉強会を開催します

国土交通省松江国道事務所では、地元企業が取組む有用な技術について、勉強会を開催しております。

今回「災害発生時の情報収集技術」をテーマとして、無人ヘリコプターによる被災現場撮影、撮影写真の3D化による現場把握、「タブレット型情報収集装置」による情報共有について現地勉強会を行います。

○実施日時 : 平成26年5月23日(金曜日)

9:30 ~ 12:00 (雨天中止)

うなんしみとやちょうおつかみやふきんのりめん

○実施場所 : 雲南市三刀屋町乙加宮付近法面

○実施協力団体 : (一社) 島根県測量設計業協会

(一社) 中国地質調査業協会 島根県支部

【問い合わせ先】

国土交通省 中国地方整備局 松江国道事務所
島根県松江市西津田2丁目6番28号

副所長(管理)

おおはら ひでお
大原 英雄 (内線205)

(広報担当) 計画課長

やまもと としひこ
山本 俊彦 (内線261)

(現場担当) 管理第二課長

こうだ のぶたけ
甲田 展丈 (内線441)

TEL:0852-26-2131(代表)

TEL:0852-26-0611(夜間・休日)

別紙

実施場所

至 松江市

位置図



島根県雲南市三刀屋町乙加宮428-4
(乙加宮車両監視所付近法面)

至 広島

実施内容



無人ヘリコプター
による撮影



予定撮影箇所 (54号)

・本現場では、法面崩落を想定しております。被災箇所を無人ヘリにより撮影することで安全かつ早急に現地の確認を行うことができます。

また3D技術を活用することで被災箇所の全体像の把握を容易にし復旧工法の検討、道路規制解除の判断等に役立てます。

またタブレット端末で現地の情報を収集することで、情報の共有化を図ることができます。



・写真測量技術を応用し、3D画像では、岩塊の高さ・長さ等大きさを計測することが可能です。

