

報道関係各位

国土交通省中部地方整備局  
富士砂防事務所

## お知らせ

1. 件名 建設ICT現場見学の実施について
2. 概要 建設産業における生産性向上等のため、建設生産システムの効率化・高度化を目指す取り組みとして、大沢扇状地の土砂掘削作業において建設ICT（情報通信技術）を活用したモデル工事を施工しています。  
今回、建設ICT導入研究会が主催する「建設ICT現場見学会」を開催するのでお知らせします。
3. 日時 平成22年7月21日（水） 13:15～16:00 【予備日7月22日（木）】
4. 場所 平成21年度富士山除石工事（請負者：小松建設（株））  
富士宮市上井出地先（大沢扇状地内） 別紙
5. 見学技術 バックホウのマシニング技術  
出来形管理用トータルステーション 等  
  
【参考】 建設ICT総合サイト（建設ICT導入研究会）  
<http://www.cbr.mlit.go.jp/kensetsu-ict/index.htm>
6. 参加者 建設ICT導入研究会の会員ならびに「建設ICT総合サイト」より参加申込された方々
7. 資料配付先 富士宮市記者クラブ、富士市記者クラブ
8. 問合せ先 国土交通省中部地方整備局 富士砂防事務所  
工務課長 鈴木孝之 TEL 0544-27-4354（内線311）  
富士宮砂防出張所長 羽切正好 TEL 0544-54-0236（内線6121）

# 建設 I C T 現場見学会

日 時：平成 2 2 年 7 月 2 1 日（水）13:15~16:00

【予備日】：平成 2 2 年 7 月 2 2 日（木）13:15~16:00

場 所：富士宮市上井出地先  
（平成 2 1 年度 富士山除石工事 施工現場）

## 次 第

1. 主催者挨拶 （13:15） 【建設 I C T 導入研究会】
2. ミニセミナー（建設 I C T の導入推進） 【建設 I C T 導入研究会】
3. 工事概要説明 【富士砂防事務所】
4. 技術説明 【(株)小松建設】
5. 技術体験 （13:30~16:00 各 45 分程度） 【関係協力会社】
  - A：I C T バックホウ
  - B：出来形管理用設計データ作成・情報共有システム
  - C：出来形管理用トータルステーション
6. 質疑・応答
7. 閉会 （16:00）

※ 見学会終了後、技術相談など実施予定

# 大沢扇状地までのACCESS

