

令和5年9月28日

## お知らせ

資料提供先：鳥取県政記者会 鳥取市政記者クラブ  
倉吉記者クラブ 米子市政記者クラブ

# ICT活用工事の普及を目指して ～ICT土工活用工事の現場見学会を開催します～

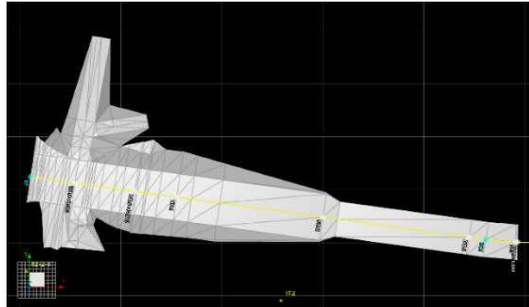
国土交通省では、建設現場の生産性向上に向け、鳥取県i-Construction推進連絡会を通じて、ICT活用技術の情報共有と普及に向けた取り組みを進めているところです。

今回はICT土工の活用工事現場において、起工測量から3次元データ作成、施工、出来形管理までの一連の作業フローを見学します。

- 日 時：令和5年10月4日（水）13：30～15：30
  - 場 所：大山砂防上野砂防堰堤工事用道路工事現場内  
（西伯郡伯耆町上野地内）
  - 内 容：別紙のとおり
  - 主 催：鳥取県i-Construction推進連絡会
  - 参加者：地元企業、自治体職員等 約30名
- ※小雨決行（荒天が予測される場合は事前に中止をお知らせします）  
※工事現場内はヘルメットの着用をお願いします。（報道機関用の貸出しあり）



マシンコントロールバックホウによる施工



3次元設計データ

## 問い合わせ先

国土交通省 中国地方整備局 鳥取河川国道事務所  
副所長 まつおか ひろひさ  
松岡 弘久  
【担当】工務第二課長 みよし たけお  
三好 健夫  
TEL 0857-22-8435（代表）

※本資料は、鳥取河川国道事務所ホームページの「記者発表」ページでも公開しています。

鳥取河川国道事務所HPアドレス <https://www.cgr.mlit.go.jp/tottori/>

※道路の異状を発見したら・・・道路緊急ダイヤル 緊急通報#9910

13:30～開 会

○大山砂防事業の概要説明 / 中国地方整備局 日野川河川事務所

13:45～

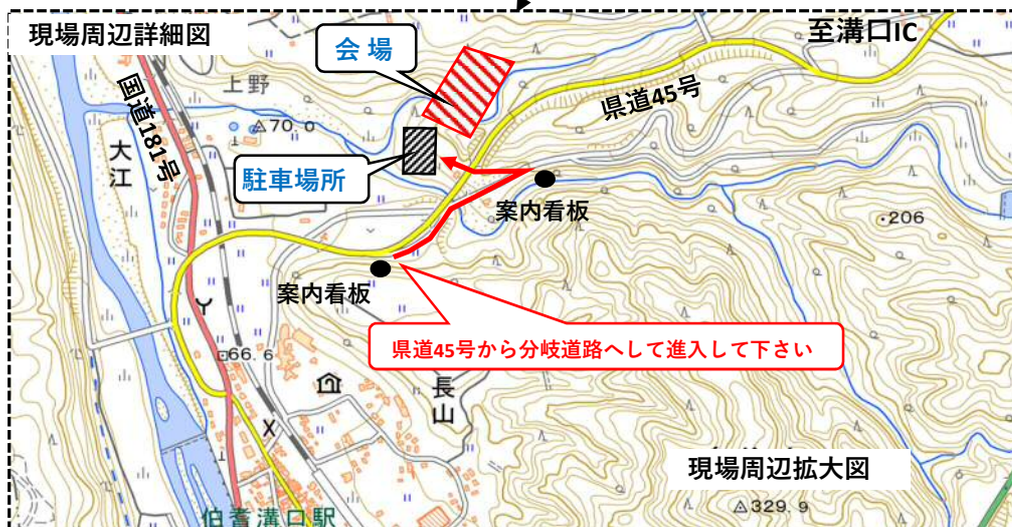
○工事概要説明 / (株)平井組、(株)建設システム、(株)ジツタ

- ・起工測量、3次元データ作成等のプロセス
- ・ICT関連機器の紹介
- ・ICT施工導入のメリット、デメリット等の説明
- ・施工現場見学

ICT建機の実機によるデモ、操作体験

15:30 解散

現場位置図



出典：地理院地図（電子国土web）を加工して使用しています。