



## 『建設現場の生産性を飛躍的に向上するための革新的技術の導入・活用に関するプロジェクト』実証の試行に着手

### ○ 建設現場の生産性を向上する革新的技術

建設現場の生産性を飛躍的に向上するための革新的技術の導入・活用に関するプロジェクトより、「施工現場における労働生産性の向上を図る技術」を試行します。

### ○ 試行対象フィールド

#### 1. 「H30中ノ川霞滝法面対策工事（金沢河川国道事務所）」施工現場における労働生産性の向上を図る技術

請負者 ; 竹腰永井建設株式会社

施工場所 ; 石川県白山市尾添地内

技術の内容 ; 急傾斜法面の建設現場において、ドローン撮影等による3次元モデル作成と出来形・数量算出業務の生産性向上効果を検証

#### 2. 「中津川上流第1号砂防堰堤その7工事（湯沢砂防事務所）」施工現場における労働生産性の向上を図る技術

請負者 ; 株式会社フクザワコーポレーション

施工場所 ; 長野県下水内郡栄村上野原地内

技術の内容 ; AIを使った画像解析機能付きソフトウェアによる手書き黒板の工事写真整理業務の生産性向上効果を検証

(参考)国土交通省ホームページより

建設現場の生産性を飛躍的に向上するための革新的技術の導入・活用に関するプロジェクト試行内容の紹介は、[こちら](http://www.mlit.go.jp/tec/po-con_introduction.html)。 [http://www.mlit.go.jp/tec/po-con\\_introduction.html](http://www.mlit.go.jp/tec/po-con_introduction.html)

#### 【同時FAX先】

(株)建設速報社、新潟建設工業新聞社、日刊建設通信新聞社 新潟支局  
日本工業経済新聞社 新潟支局、日刊建設工業新聞社 北陸総局、建設ジャーナル社  
産業新聞社 信越支局、鉄鋼新聞社 新潟支局、北陸工業新聞社 新潟支局

#### 【問合せ先】

国土交通省 北陸地方整備局 企画部 TEL 025-280-8880(代表)  
技術管理課長 松永 和彦 (内線3311)  
技術検査官 南 健二 (内線3124)