



国土交通省
信濃川河川事務所

記者発表

平成 29 年 12 月 18 日

本資料の発表を似て解禁

受・発注者合同で ICT 活用工事（土工）にチャレンジします！

国土交通省では、建設現場における安全性の確保、人材の確保や生産性の向上を目的に、建設現場への建設 ICT 導入の取り組みを積極的に進めています。

建設 ICT 導入を推進するためには、従来施工と大きく異なる手順や作業内容について理解し、建設 ICT の活用方法を習得する必要があります。

このたび、信濃川河川事務所は、工事安全対策協議会の会員企業と合同で ICT 活用工事^{*}（土工）について、理解を深めます。

1. 日 時 : 平成 29 年 12 月 21 日（木）9:30～17:00
2. 会 場 : 大河津出張所 1 階会議室（別紙会場案内図をご参照）
3. 概 要 : ICT 建機による施工を除く次の事項について演習等を通じ、理解を深めます。
 - ① 3 次元起工測量
 - ② 3 次元設計データ作成
 - ④ 3 次元出来形管理等の施工管理
 - ⑤ 3 次元データの納品

※ICT 活用工事:建設生産プロセスの全ての段階において ICT 施工技術を前端的に活用する工事

- ①3次元起工測量 ②3次元設計データ作成 ③ICT 建機による施工 ④3次元出来形管理等の施工管理
⑤3次元データの納品

（報道関係の皆さまへ）取材を希望される場合は、下記の問い合わせ先へお願いいたします。

同時記者発表クラブ

新潟県政記者クラブ、新潟政記者クラブ、
長岡市記者会、長岡地域記者会、
三条市記者室、十日町記者クラブ、
小出郷新聞、小千谷新聞、越南タイムス、
FMゆきぐに、建設業界向け専門紙

【問い合わせ先】

国土交通省 北陸地方整備局 信濃川河川事務所
広報担当 専門官 山田 耕治(やまだ こうじ)
電話 : 0258-32-3020(内線 216)

別紙

会場等案内図



出典：国土地理院ホームページ

○大河津出張所

〒959-0123

燕市大川津

TEL. 0256-97-2121