



北陸地方整備局
湯沢砂防事務所
記者発表資料

資料	資料の配付をもって解禁 平成28年11月16日発表
取扱	

ICT活用工事の現場見学会を開催します

国土交通省はi-Construction（アイ・コンストラクション）の取り組みの一環として、ICTを活用した工事に取り組んでおります。

湯沢砂防事務所においても、下記工事を対象にしてICT活用工事に取り組んでおり、この度、湯沢砂防事務所発注工事の受注者及び湯沢砂防事務所職員を対象に現場見学会を開催します。

1. 日 時 平成28年11月18日（金）10：00～11：30
2. 場 所 新潟県南魚沼郡湯沢町三俣地先（次頁案内図参照）
3. 工事名及び施工業者 三俣溪流保全工その4工事：株式会社 森下組
4. 説明会概要
 - ・ 工事概要説明
 - ・ ICT土工 概要説明
 - ・ 採用技術の説明（マシンガイダンス バックホウ実演）

※ICT活用工事とは・・・

建設生産プロセスの下記①～⑤の全ての段階においてICTを全面的に活用する工事。

- ① 3次元起工測量
- ② 3次元設計データ作成
- ③ ICT建機による施工
- 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



http://www.hrr.mlit.go.jp/gijyutu/i_Construction/hokuriku_ict.html

【問合せ先】

国土交通省 湯沢砂防事務所 副所長 福田光生
工務課長 小川淳一
TEL：025-784-2263（代表） FAX：025-784-1729

集合場所案内図

