

国土交通省 北陸地方整備局
配付資料

配付日時	平成29年9月13日
扱い	本紙配付を以て解禁

平成29年度 ICT活用工事現場見学会（新潟地区）を開催 ～ 現場でICT施工のノウハウを学ぶ ～

我が国は人口減少社会を迎え、働き手の減少を上回る生産性向上が求められており、国土交通省では平成28年を「生産性革命元年」と位置付けi-Constructionの取組みを進め、本年は生産性革命「前進の年」とし、より一層の普及拡大が必要となっています。

この度、「ICT活用技術」の普及拡大を図るため、下記のとおり【ICT活用工事現場見学会（新潟地区）】を土木等関連企業、地方自治体職員、北陸地方整備局職員を対象に開催します。

1. 日時・場所 平成29年9月15日（金）
13:20～16:00
工事名：上沼道 門田新田地区改良その2工事
受注者：田中産業（株）
2. 説明概要 (1) 事業および工事概要説明
(2) ICT施工の内容等説明
(3) ICT建機、測量機器を用いたデモ
(4) 質疑応答
3. その他
 - ・報道関係者は、腕章又はネームプレート等（報道関係者と判断できるもの）の着用を必ずお願い致します。
 - ・駐車場に限りがありますので、満車の場合は現地スタッフへお問い合わせ下さい。※会場案内・スケジュールの詳細は次頁をご参照ください。



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

【同時発表記者クラブ】

新潟、富山、石川県内
その他・専門紙



問い合わせ先

北陸地方整備局 北陸ICT戦略研究会 事務局
(国土交通省 北陸地方整備局)

TEL: 025-280-8880 (代表)

企画部 施工企画課長 堤 雄生 (内線 3451)
工物品質調整官 吉越 政浩 (内線 3130)

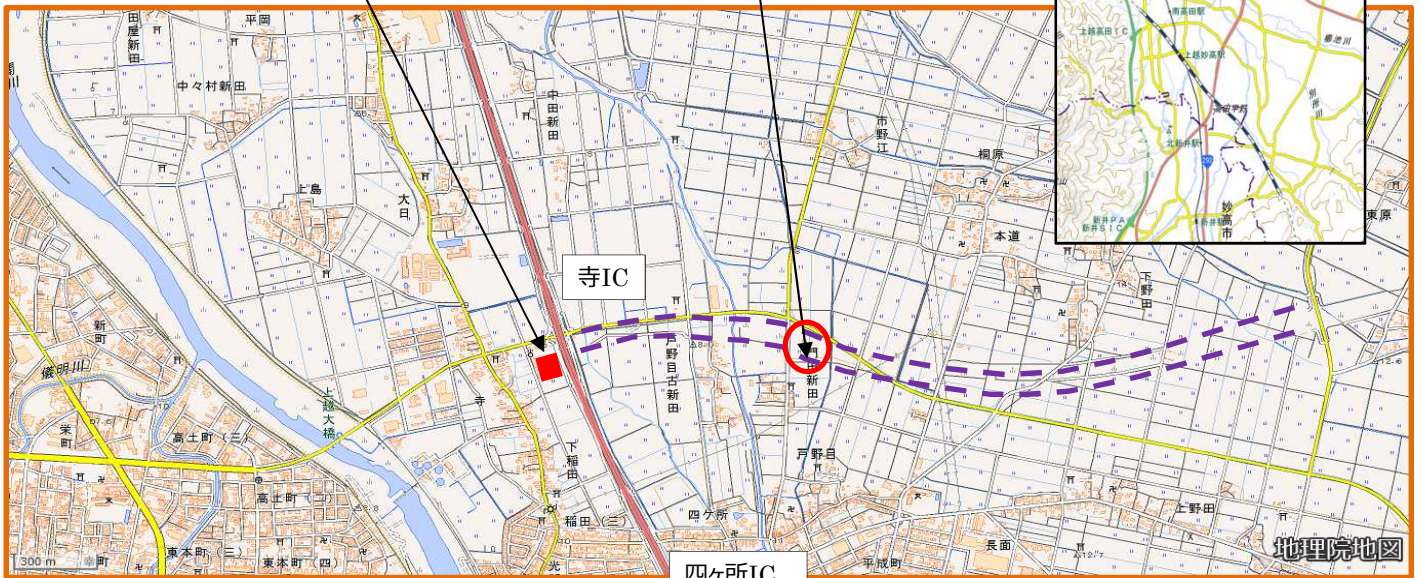
< 会場案内 >

平成29年度ICT活用工事現場見学会（新潟地区） [平成29年9月15日(金)]

集合場所：直江津国道維持出張所
 (上越市寺字前新田615-1)
 Tel:025-525-7724

見学現場：上沼道 門田新田地区改良
 その2 工事現場 (上越市門田新田地先)

至 国道8号



至 長野

見学会スケジュール（予定）

13:20	集合（高田河川国道事務所直江津国道維持出張所 駐車場）
	↓ 工事現場へ移動 ※マイクロバス
13:30	講習：事業および工事概要説明、ICT施工の内容等説明
14:00	見学：ICT建機デモ 3次元測量、3次元設計データ、3次元出来形、 ICT建機、出来形確認（GNSSローバー）など ※都合により若干の内容変更有り
15:40	質疑応答
	↓ 解散場所へ移動
16:00	閉会・解散