



たかのす便り

清秋の候、皆様におかれましては益々ご健勝のこととお慶び申し上げます。
今回は、山形県置賜地方町村議会議長正副議長連絡会議 & 小俣北陸地方整備局長の現場視察、鷹ノ巣道路事業の一部完成予想図、今後の現場視察予定についてご紹介します。

「山形県の置賜地方町村議会正副議長連絡会議の 皆さんが現場視察に！」

8月7日（月）、山形県の置賜地方町村議会議長会の皆さんが地域高規格道路「新潟山形南部連絡道路」の現状視察で現場に来ました。

ICT活用工事における、ドローンの実技では担当者から、簡単に操作ができ、かつ、測量写真が半自動的に撮れ、3次元での起工測量が行えるため、従来の図面による土量算出よりも精度の高い算出が行える事などの説明を受けて感心していました。また、ドローンの性能や価格等について矢継ぎ早に質問が出されてました。

1号橋梁の現場では全体を見渡せる高台で説明を行い、JR米坂線の上に橋を架けるための下部工事を実施していることを理解していただきました。



工事概要説明状況



ドローン操作説明状況①



ドローン操作説明状況②

「小俣北陸地方整備局長が現場視察に！」

8月24日（水）、小俣篤北陸地方整備局長が地域高規格道路「新潟山形南部連絡道路」「鷹ノ巣道路事業」の現状視察がありました。松平事務所長から鷹ノ巣道路事業の全体説明の後、担当者から1号橋梁（JR委託）の工事進捗状況を確認しました。



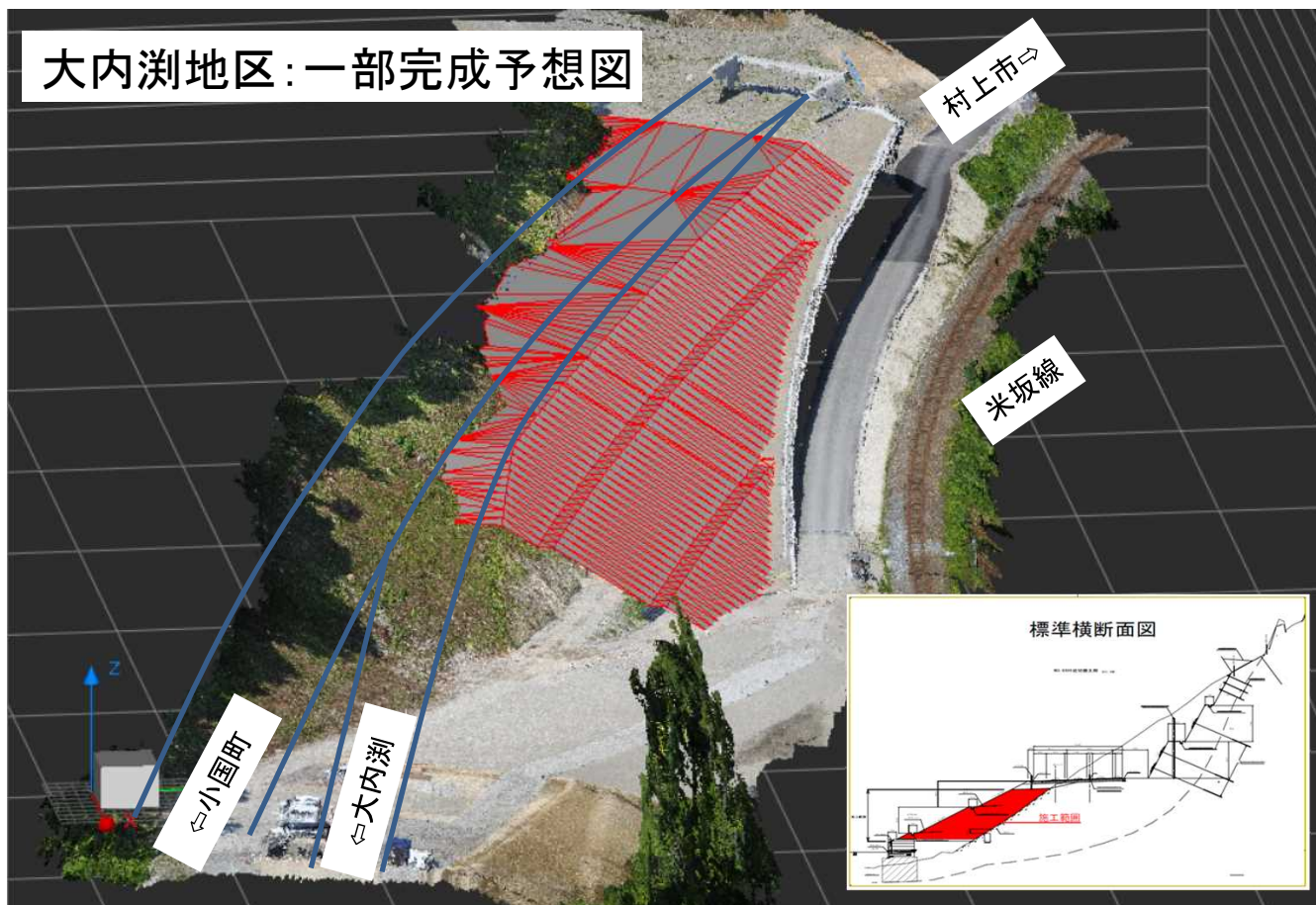
説明状況①

A2橋台付近で
1号橋梁の工事
進捗状況説明



A1橋台下部 掘削状況

「工事一部完成予想図：鷹ノ巣道路下川口地区改良他工事！」



※三次元起工測量＋設計データ(赤色)による一部完成予想図です。

「今後の現場視察予定！」

■北陸施行管理研究会

日時：平成29年10月4日（水）

内容：地域高規格道路「新潟山形南部連絡道路」鷹ノ巣道路事業の現場視察

参加者：約25名

■小国町・関川村議会議員交流会

日時：平成29年10月20日（金）

内容：地域高規格道路「新潟山形南部連絡道路」鷹ノ巣道路事業の現状視察

参加者：小国町議会議員10名、関川村議会議員10名、事務局5名

■新発田南高等学校

日時：平成29年10月24日（火）

内容：ICT活用工事（ICT概要説明、三次元起工測量、ICT建設機械試乗等）

参加者：41名

発行およびお問い合わせ先



国土交通省 北陸地方整備局
羽越河川国道事務所

〒959-3196 新潟県村上市藤沢27-1

電話：0254-62-3211(代表)

担当：小泉（鷹ノ巣道路整備推進プロジェクトリーダー）

URL⇒<http://www.hrr.mlit.go.jp/uetsu/>



モバイル

