

T i - 4 の取組で現場見学会 & 講習会を開催

～倶知安余市道路のCIM※活用現場を見学～

小樽開発建設部では、T i - 4（小樽開建 i-Construction 推進連絡会議）の取組として、小樽開発建設部職員等を対象に、CIMを導入して施工を進めている銀山大橋P6橋脚外一連工事で、現場見学会及び講習会を開催しますのでお知らせします。

「小樽開発建設部 i-Construction 推進連絡会議」（略称：T i - 4）では、小樽開発建設部、小樽建設協会、小樽測量設計協会、オブザーバーとして北海道後志総合振興局が連携して、後志地域における i-Construction の導入・普及を促進し、後志地域の建設業における生産性の向上と建設現場の魅力アップを確実に実現、「世界の後志」を目指します。

※「CIM」とは、建設現場の生産性向上を図るため、3次元モデルを活用して社会資本の整備・管理を行う i-Construction の取組の一つです。

記

ShiriBeshi
「世界の後志」を目指して

- 日時 令和元年9月27日（金） 14:00～15:45
- 実施内容 ①講習会：橋梁工事におけるCIMの活用について
②現場見学会：一般国道5号 仁木町 銀山大橋P6橋脚外一連工事
- 場所 ①銀山生活改善センター（余市郡仁木町銀山2-470）
②一般国道5号 仁木町 銀山大橋P6橋脚外一連工事 現場内
- 参加者 小樽開発建設部職員 26名
小樽建設協会 1名
小樽測量設計協会 3名
北海道後志総合振興局 12名
- その他 取材につきましては、銀山生活改善センター集合でお願いいたします。
気象条件により中止または講習会のみ実施の場合があります。
取材を希望される方は、以下の「問合せ先」まで連絡願います。



【問合せ先】 国土交通省 北海道開発局 小樽開発建設部
 特定道路事業対策官 坪西 国夫（電話 0134-23-1023）
 技術管理課 課長 寺井 一弘（電話 0134-23-8305）
 （小樽開発建設部ホームページ） <https://www.hkd.mlit.go.jp/ot/>





銀山生活改善センター



14:00 迄に集合願います。

〒048-2335 北海道余市郡仁木町銀山 2 丁目 470

『小樽開発建設部 i-Construction 推進連絡会議』

第2回（現場見学会&講習会）

～ プログラム ～

日 時 : 令和元年9月27日（金曜日）
 場 所 : 14:00～15:00（座学による講習）
 銀山生活改善センター 余市郡仁木町銀山2-470
 15:10～15:45（現場での実務講習）
 一般国道5号 仁木町 銀山大橋P6橋脚外一連工事
 主 催 : 北海道開発局 小樽開発建設部

時 間	内 容
14:00～ (5分)	1. 開 催 挨 拶 小樽開発建設部 特定道路事業対策官 坪西 国夫
14:05～ (55分)	2. 橋梁工事におけるCIM にいて ・ガイドラインの要点 3. 施工におけるCIMモデルの活用について ・フロントローディング ・施工計画及び仮設計画 4. 考察 ・効果の展望 ・運用方法 ・問題点 5. VR体験 ・橋脚枠組足場の体験 質 疑 応 答 (10分) 協成建設工業株式会社 監理技術者 下澤 哲也
15:00～ (10分)	移 動 (銀山生活改善センター～銀山大橋P6橋脚外一連工事現場)
15:10～ (30分)	7. 銀山大橋P6橋脚外一連工事(CIM活用)の現場状況 協成建設工業株式会社 現場代理人 坪内 賢悟 質 疑 応 答 (10分)
15:40～ (5分)	8. 閉 会 挨 拶 小樽開発建設部 技術管理官 佐々木 明彦