

ICT現場見学会（舗装）

日時：平成31年1月16日 午後（小雨のち晴れ）

場所：長門市深川湯本地内

工事名：長門依山道路深川湯本地区舗装工事

施工者：松尾建設(株)



3班に分けて見学会を実施

会場①：ICT概要

ICT舗装工の動き（平成29年度～）

ICT舗装工についての一連の作業を説明

対象：国・県・市町職員、県内建設会社・県内コンサルタント

参加人数：101名



会場②：ICT測量

現場条件（他工事の工事用車両進入路を確保しながらのICT施工（路盤工））

レーザースキャナ（メリット・デメリット）

現場で実施した3次元出来形測量の特性（メリット・デメリット）

3次元データ加工に使用するパソコン（能力・メモリ・処理時間・概略金額）

ノイズ（他工事の通過車両、霧、雨、雪）の状況、ノイズ除去に要する時間

現場での精度を確保する工夫

他工事の工事用車両進入路を確保してICT施工

会場③：ICT施工
TSマシンコントロールモータグレーダによる施工
特性（ターゲットの誤ロックへの対応）

