

3次元設計・測量の体験会 令和2年1月21日 (萩市、県工事)

国道490号（小郡萩道路）道路改良工事の現場にて、3次元設計データを活用したワンマン測量の体験会を開催し、国・県・市町、建設会社、コンサルタント等から約70名の参加がありました。当現場の2次元設計図から作成した3次元設計データを活用し、自動追尾型TS機とモバイル端末を利用したの効率的な測量等を体験しました。



3次元測量
(点群データ)



3次元設計データ
作成方法の説明



3次元設計データ
を活用したワンマン
測量の体験



3次元設計データ
を活用したワンマン
測量の体験



3次元測量実践体験
地上レーザースキャナ



3次元測量実践体験
GNSS+TS
ハイブリッド・サ
ーベイ・システム