

TOPCON TSによる出来形計測 Quick Station



Quick Station

More Power. More Speed.



TS出来形

国土交通省TS出来形管理に対応(道路河川土工編) NETIS登録済み 福岡県新技術ライブラリー 三次元データの活用により効率的な出来形検査業務が可能

ワンマン観測を実現

プリズムマンは、遠隔からコントロール可能・測定結果は手元のデータコレクターに表示。効率的な測量作業を実現。

NETIS登録技術に対応し、工事成績評定もアツ

3次元データを用いた計測誘導システム

登録番号:KT-060150-V

少実績優良技術

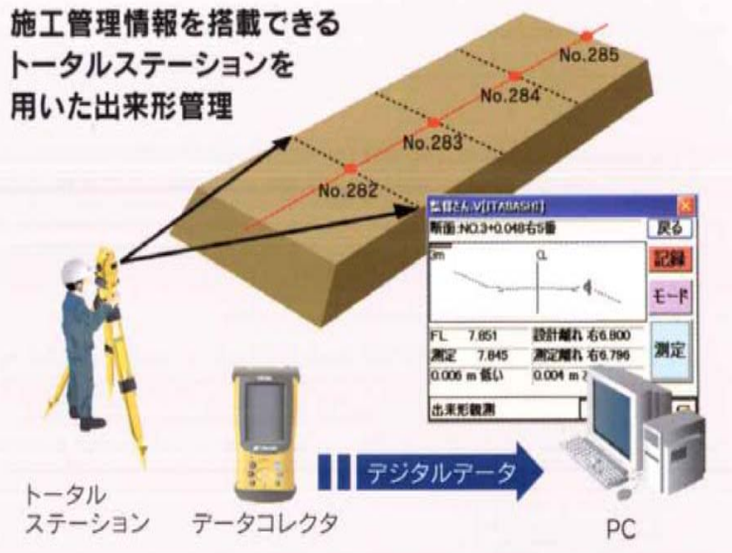
NETIS に登録されているトプコンの技術「3次元データを用いた計測及び誘導システム」は少実績優良技術に指定されており、トータルステーションを利用した技術提案を行うと請負工事成績評定における評価で加算の対象となります。

お問合せは
こちら

レンタルはこちら



施工管理情報を搭載できる
トータルステーションを
用いた出来形管理



3次元の路線情報をトータルステーションと連動させる事により、効率的に出来形を管理するシステム