

出来形計測作業の省力化・効率化

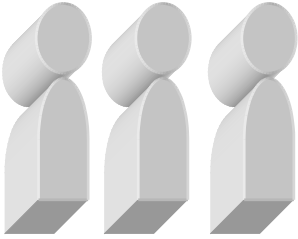
TSによるワンマン計測、自動計測機能により、工事測量、出来形計測作業の労力削減、時間短縮が図られる。

舗装工の出来形管理作業の例



従来手法での計測方法

計測人員



最低3人は必要



TS手法での計測方法

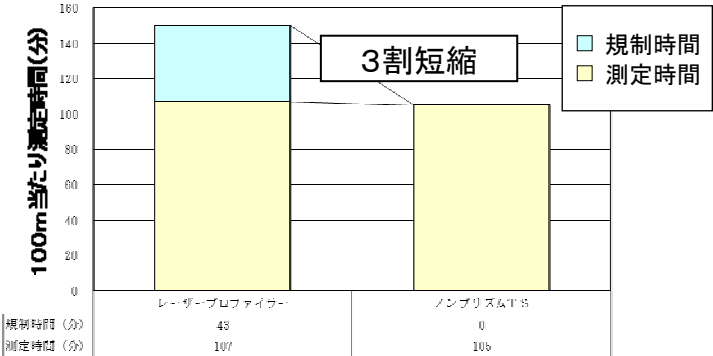


1人にて可能

工事測量（路面の横断測量）の例



レーザープロファイラ測定



※測定時間には機器の設置を含む
TS計測では車両通行規制が不要