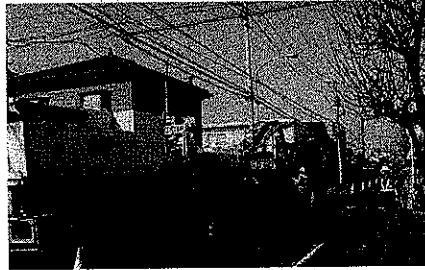


# 一気通貫型情報化施工 公道に初適用



ノンプリズム方式で交通規制  
する工区で現況測量



同一データで切削機を制御

NIPPOは、切削オペレータの作業を想定して構築した「一気通貫型」の情報化施工システムを公道で初めて導入した。ノンプリズム方式を採用した自動視準型トータルステーション(TS)で道路を規制することなく現況測量を行い、そのデータを切削機やアスファルトフィニッシャーの

## NIPPO

自動制御、さらに施工後の出来形計測や舗装作成にも活用する。同システムで作業の安全性や効率性が格段に高まることを期待する同社は、公道での試験施工の結果を検証しながら、本格普及を目指した取り組みを進めていく。

「一気通貫型システム」は、計測ネットワークサービス(東京)のM/C用データをつくる

自動制御、さらに施工後の出来形計測や舗装作成にも活用する。同システムで作業の安全性や効率性が格段に高まることを期待する同社は、公道での試験施工の結果を検証しながら、本格普及を目指した取り組みを進めていく。

「一気通貫型システム」は、計測ネットワークサービス(東京)のM/C用データをつくる

## 同一データで測量、制御、出来形計測

日刊建設工業新聞  
平成23年3月4日掲載

必要がなくなる。

2月26日に行った試験路工のフィールドは、埼玉県戸田市内の市道1800平方メートル。市の担当職員が見守る中、システム構築を協力をした計測ネットワークサービス(東京)のM/C用データをつくる

自動制御、さらに施工後の出来形計測や舗装作成にも活用する。同システムで作業の安全性や効率性が格段に高まることを期待する同社は、公道での試験施工の結果を検証しながら、本格普及を目指した取り組みを進めていく。

「一気通貫型システム」は、計測ネットワークサービス(東京)のM/C用データをつくる

自動制御、さらに施工後の出来形計測や舗装作成にも活用する。同システムで作業の安全性や効率性が格段に高まることを期待する同社は、公道での試験施工の結果を検証しながら、本格普及を目指した取り組みを進めていく。

「一気通貫型システム」は、計測ネットワークサービス(東京)のM/C用データをつくる

自動制御、さらに施工後の出来形計測や舗装作成にも活用する。同システムで作業の安全性や効率性が格段に高まることを期待する同社は、公道での試験施工の結果を検証しながら、本格普及を目指した取り組みを進めていく。

「一気通貫型システム」は、計測ネットワークサービス(東京)のM/C用データをつくる

自動制御、さらに施工後の出来形計測や舗装作成にも活用する。同システムで作業の安全性や効率性が格段に高まることを期待する同社は、公道での試験施工の結果を検証しながら、本格普及を目指した取り組みを進めていく。

「一気通貫型システム」は、計測ネットワークサービス(東京)のM/C用データをつくる

自動制御、さらに施工後の出来形計測や舗装作成にも活用する。同システムで作業の安全性や効率性が格段に高まることを期待する同社は、公道での試験施工の結果を検証しながら、本格普及を目指した取り組みを進めていく。

「一気通貫型システム」は、計測ネットワークサービス(東京)のM/C用データをつくる

自動制御、さらに施工後の出来形計測や舗装作成にも活用する。同システムで作業の安全性や効率性が格段に高まることを期待する同社は、公道での試験施工の結果を検証しながら、本格普及を目指した取り組みを進めていく。

「一気通貫型システム」は、計測ネットワークサービス(東京)のM/C用データをつくる

自動制御、さらに施工後の出来形計測や舗装作成にも活用する。同システムで作業の安全性や効率性が格段に高まることを期待する同社は、公道での試験施工の結果を検証しながら、本格普及を目指した取り組みを進めていく。

「一気通貫型システム」は、計測ネットワークサービス(東京)のM/C用データをつくる

自動制御、さらに施工後の出来形計測や舗装作成にも活用する。同システムで作業の安全性や効率性が格段に高まることを期待する同社は、公道での試験施工の結果を検証しながら、本格普及を目指した取り組みを進めていく。

「一気通貫型システム」は、計測ネットワークサービス(東京)のM/C用データをつくる

自動制御、さらに施工後の出来形計測や舗装作成にも活用する。同システムで作業の安全性や効率性が格段に高まることを期待する同社は、公道での試験施工の結果を検証しながら、本格普及を目指した取り組みを進めていく。

「一気通貫型システム」は、計測ネットワークサービス(東京)のM/C用データをつくる

自動制御、さらに施工後の出来形計測や舗装作成にも活用する。同システムで作業の安全性や効率性が格段に高まることを期待する同社は、公道での試験施工の結果を検証しながら、本格普及を目指した取り組みを進めていく。

「一気通貫型システム」は、計測ネットワークサービス(東京)のM/C用データをつくる

自動制御、さらに施工後の出来形計測や舗装作成にも活用する。同システムで作業の安全性や効率性が格段に高まることを期待する同社は、公道での試験施工の結果を検証しながら、本格普及を目指した取り組みを進めていく。

「一気通貫型システム」は、計測ネットワークサービス(東京)のM/C用データをつくる