

# 市道 大立野福田幹線における舗装工事の施工

地区名：袋井地区

会社名：株式会社 鈴恭組

執筆者：内藤 剛誌（技術者番号 00140916）

## 工事概要

工事名	平成30年度 大立野福田幹線道路改良工事（舗装北工区）
発注者	磐田市長 渡部 修
施工箇所	静岡県 磐田市 鎌田地内
工期	平成31年2月6日～令和2年2月28日

## 工事内容

施工延長		L = 540m
土工	掘削工	1,000m <sup>3</sup>
	不陸整正工	1,950m <sup>2</sup>
排水工	側溝工	153m
	L型側溝工	884m
	集水柵工	5基
舗装工		
車道部	表層工	3,950m <sup>2</sup>
	下層路盤工	3,950m <sup>2</sup>
	上層路盤工	3,950m <sup>2</sup>
取付道路	表層工	139m <sup>2</sup>
	上層路盤工	139m <sup>2</sup>
歩道部	透水性アスファルト舗装	2,470m <sup>2</sup>
	下層路盤工	2,470m <sup>2</sup>
	フィルター層	2,470m <sup>2</sup>

## 1.はじめに

本工事は、磐田市発注の大立野福田幹線における道路改良工事でJRの新駅（御厨駅）までのアクセス道路を新たに築造する工事である。

工事区間の特徴として、住宅地を通過し近隣の住民や、生活道路に影響がある区間と耕作地の間を通過し、一般交通及び第三者への影響が少ない区間と大きく2つの区間に分けられる工事である。

## 2.現場における問題点、課題

工事の施工延長が540mあり、道路線形として直線部、クロソイド曲線、縦断曲線を含む構成となっており、舗装工事を行うにあたり横断勾配や縦断勾配の変化点が多く、特に下層路盤（t=200mm）、上層路盤（t=200mm）の施工において丁張の設置業務、整正時の糸下がりによる高さ測定時に時間と人員が多くかかることが懸念された。

また、現場条件として用地買収箇所の立ち退きの遅れや、埋蔵文化財の調査などの現場の工程を圧迫する要素もあったことから、舗装工事の効率化及び省力化を検討する必要があった。

## 3.対応策等

問題の解決にあたり、現場の特徴を踏まえて一般交通への影響が少ない範囲においてICT施工技術の「路盤工における設計3Dデータを活用したマシンコントロールグレーダーでの施工」が適用可能と考えた。

今回実施したICT施工技術の内容を以下に示す。

### (1) ICTの適用技術

建設生産プロセスの段階	採用項目	ICT施工技術の具体的内容
起工測量	○	地上波レーザースキャナーを用いた起工測量
3次元設計データ作成	○	
ICT建設機械による施工	○	3次元MCまたは3次元MGモーターグレーダ
出来形管理等の施工管理	○	その他の3次元計測技術を用いた出来形管理 (地上移動体搭載型レーザースキャナー)
3次元データの納品	○	

### (2) 適用工種

工種	種別	単位	数量	適用の有無
舗装工	下層路盤工	m <sup>2</sup>	2,440	適用
舗装工	上層路盤工	m <sup>2</sup>	2,440	適用

### (3) 適用区域

今回は発注者との協議により、工事延長L=540mのうち第三者への影響が少ない範囲No.4+14.6からNo.24（L=385.4m）の区間をICT舗装の対象とした。

適用区域を平面図及び横断図にて示す。

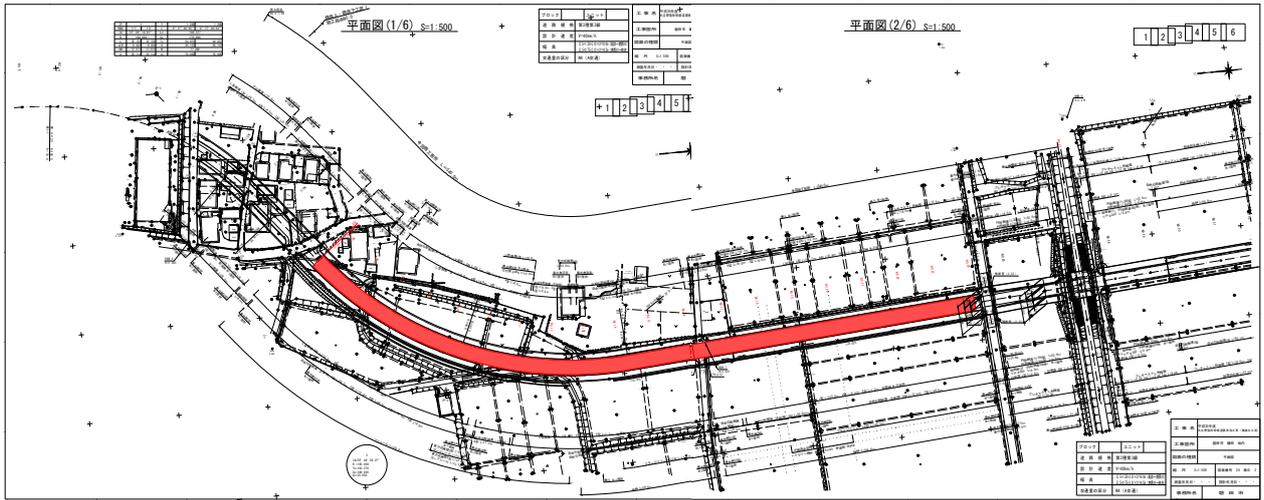


図 平面図

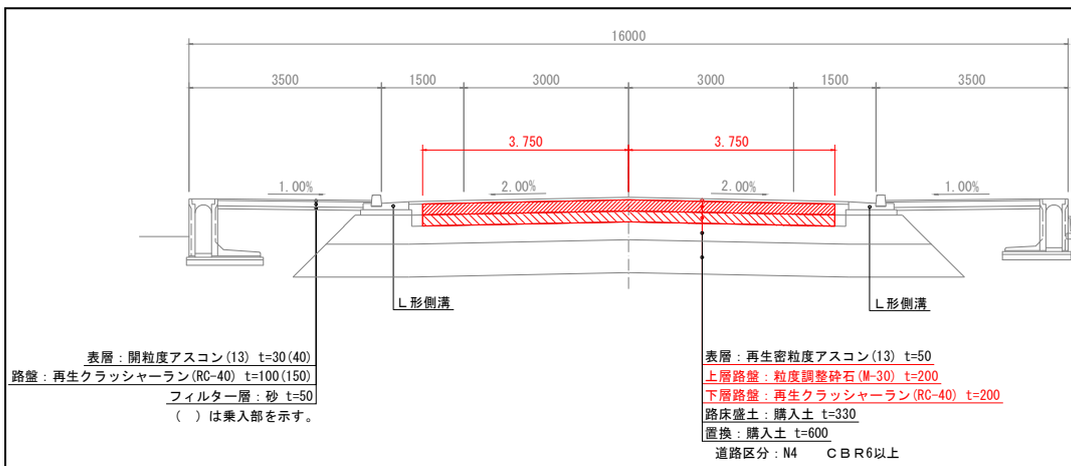


図 標準横断面図

(4) 使用機械・機器

- ・ MCグレーダー（（株）トプコン製 3D-MC TSグレーダ）を使用。



受信アンテナ



コントロールパネル



自動追尾TS

- ・ 出来形測定（地上移動体搭載型レーザースキャナー）





#### 4.おわりに

今回の工事では、今までやった事が無かったICT施工技術を活用した施工を経験出来て良かったと思います。

MCグレーダーでの施工は測量機のセットや、グレーダー本体の設定においても比較的操作简单で現場オペレーターからの評判も良く、施工中の糸下がり測定要員の削減も出来た事から、舗装工事の効率化及び省力化という当初の目的は十分達成できたと思います。

マシンコントロールの精度については最初は少し不安がありましたが、実際に施工してみるとかなり精度が良く、出来形測定結果でも良好で仕上がりも綺麗であった為、十分満足した結果が得られました。



完成写真