

土木  
公共工事

# 北九州小竹線道路改築工事(平成 27 年度)

福岡県北九州市

軽量盛土工  
道路改良工事

軽量性をいかした工事例



▲ 施工前



▲ 施工状況



▲ 施工状況



▲ 施工状況



▲ 施工後



▲ 施工後

## 特記

発注者	北九州市
数量	2500 m <sup>3</sup>
規格	L2 2~75mm
工期	2016年(平成28年)3月

土木  
公共工事

# 北九州小竹線道路改築工事(平成 22 年度)

福岡県北九州市

軽量盛土工  
道路改良工事

軽量性をいかした工事例



▲ 施工状況



▲ 施工状況



▲ 施工状況



▲ 施工状況



▲ 施工後



▲ 施工後

## 特記

発注者	北九州市
数量	1400 m <sup>3</sup>
規格	L2 2~75mm
工期	2011年(平成23年)3月

土木  
 公共工事

北九州小竹線道路改築工事(平成 20 年度)

福岡県北九州市

軽量盛土工  
 道路改良工事

軽量性をいかした工事例



▲ 施工前



▲ 施工状況



▲ 施工状況



▲ 施工状況



▲ 施工後



▲ 施工後

特 記

発注者 北九州市

数量 1800 m<sup>3</sup>

規格 L2 2~75mm

工期 2009 年 (平成 21 年) 4 月

土木  
 公共工事  
 軽量盛土工法

## 北九州小竹線道路改築工事

福岡県北九州市

軽量性をいかした工事例



▲施工前



▲スーパーソル投入



▲施工状況



▲施工後



▲施工後

### 特記

発注者	北九州市
数量	3600m <sup>3</sup>
規格	L2 2~75mm
工期	2006年3月31日~11月25