

## 道路施設編

No. 1

(施工日) 平成23年7月30日  
(工事名) 福岡外環状道路月隈-拾六町地区外改良  
(場 所) 福岡県福岡市諸岡地内  
(発注者) 国土交通省福岡国道事務所

(施工面積) 423 m<sup>2</sup>  
(用 途) 道路周辺防草対策  
(施工厚さ) 仕上げ厚 t=3cm  
(施工方法) 敷き均し+簡易ローラー転圧



① Before



② 下地散水作業中



③ 敷き均し作業中



④ 散水作業中



⑤ 転圧作業中



⑥ After

## 道路施設編

No. 1

(施工日) 平成23年7月30日  
(工事名) 福岡外環状道路月隈-拾六町地区外改良  
(場 所) 福岡県福岡市諸岡地内  
(発注者) 国土交通省福岡国道事務所

(施工面積) 423 m<sup>2</sup>  
(用 途) 道路周辺防草対策  
(施工厚さ) 仕上げ厚 t=3cm  
(施工方法) 敷き均し+簡易ローラ転圧



① Before



① Before



① Before



② After



② After



② After

## 道路施設編

## No.2

(施工日) 平成23年3月15日  
(工事名) 宮崎10号日向地区植栽工事  
(場 所) 宮崎県 日向市財光寺  
(発注者) 国土交通省延岡河川国道事務所

(施工面積) 1675 m<sup>2</sup>  
(用 途) 植樹帯防草対策  
(施工厚さ) 仕上げ厚 t=5cm  
(施工方法) 加水混合+敷均し+簡易ローラー転圧



① Before



② 加水混合中



③ 敷き均し作業中



④ After



④ After



④ After

## 道路施設編

No.3

(施工日) 平成23年8月18日  
(工事名) 特殊改良工事(徳之島空港2工区)  
(場所) 鹿児島県大島郡天城町  
(発注者) 鹿児島県大島支庁徳之島事務所

(施工面積) 118 m<sup>2</sup>  
(用途) 植樹帯防草対策  
(施工厚さ) 仕上げ厚 t=3cm  
(施工方法) 敷き均し+簡易ロー転圧



① Before



② 下地散水作業中



③ 敷き均し作業中



④ 散水作業中



⑤ 転圧作業中



⑥ After

## 道路施設編

No.4

(施工日) 平成24年2月  
(工事名) 県道京泊大小路線 植栽維持  
(場所) 鹿児島県薩摩川内市大手町  
(発注者) 鹿児島県北薩地域振興局

(施工面積) 47ヶ所  
(用途) 植樹樹防草対策  
(施工厚さ) 仕上げ厚 t=5cm  
(施工方法) 練込み(柵隙間) + 敷均・散水(幹回り)



① Before



② 除根・下地処理完了



③ 練込み前



④ 練込み完了



⑤ 幹回り敷均+散水完了



⑥ After

## 道路施設編

## No.5

(施工日) 平成22年1月22日  
(工事名) 唐津港(佐志地区)港湾整備事業工事  
(場所) 佐賀県唐津市佐志浜地内  
(発注者) 佐賀県 唐津土木事務所 港湾課

(施工面積) 1,650 m<sup>2</sup>  
(用途) 道路周辺防草対策  
(施工厚さ) 仕上げ厚 t=3cm  
(施工方法) 加水混合+敷き均し+機械転圧



① Before



② 加水混合



③ 雑草アタック作業中



④ 雑草アタック作業中



⑤ After



⑥ After

## 道路施設編

No.6

(施工日) 平成22年3月25日

(工事名) 道維環単高委第2-2号街路樹管理委託

(場 所) 大分県豊後高田市松行

(発注者) 大分県 豊後高田土木事務所

(施工面積) 150 m<sup>2</sup>

(用 途) 道路植樹帯防草対策

(施工厚さ) 仕上げ厚 t=4cm

(施工方法) 敷き均し+散水+コテ仕上げ



配袋



敷き均し



散水



ハンドローラ転圧



完成



完成

## 道路施設編

No.7

(施工日) 平成21年10月27日  
(工事名) 延岡10号 防草対策  
(場所) 宮崎県 門川町  
(発注者) 国土交通省 延岡維持出張所

(施工面積) 80 m<sup>2</sup>  
(用途) 道路法面防草対策  
(施工厚さ) 仕上げ厚 t=5cm  
(施工方法) 加水混合+敷き均し+ハンドロー転圧



① Before



② 加水混合



③ 雑草アタック搬入



④ 敷き均し



⑤ ハンドロー転圧



⑥ After



## 道路施設編

No.8

(施工日) 平成21年8月5日  
(工事名) ETC装置周辺整備工事  
(場 所) 宮崎県 西都市他  
(発注者) NEXCO西日本高速道路(株)

(施工面積) 60 m<sup>2</sup>  
(用 途) ETC周辺雑草対策  
(施工厚さ) 仕上げ厚 t=3cm  
(施工方法) 敷き均し+散水+コテ仕上げ



西都インター



清武インター



宮崎西インター

