

## 施工・試験施工・研究資料

## 施工・試験施工編

## 施工概要

発注者 ※1	
工事名 ※2	
施工年月日	平成 28 年 12 月 8 日～平成 29 年 1 月 31 日
施工場所 ※3	福岡県田川郡川崎町 タオ敷地内
施工規模	4m <sup>2</sup>
担当者	社名 有限会社タオ 担当者名 佐々木 零 認定番号 CKN1001-1520
種別	グラウンド・広場・園路・外構・防草・地下貯留・ その他（法面）いずれかに○
配合	碎石 1m <sup>3</sup> 当り 1300 kg 固化材：80kg 団粒化剤：2.0ℓ 水：60ℓ その他
備考	施工にあたり、注意した点、工夫した点、気になった点など。

この「施工・試験施工・研究資料」は例です。御社でこのような様式をお持ちの場合は、そちらを使用して頂いてかまいません。

施工写真は、御社で施工管理されるときの要領でお願いします。着工前、材料検収、施工中、完了など。

※1、2、3について

弊社に送って頂いた資料は、弊社ホームページにも企業様の施工事例として掲載します。掲載に問題がある場合は、その旨お知らせください。



写真区分:その他  
工種:法面工  
種別:吹付工  
細別:タオ・アース工法  
写真タイトル:碎石・海砂



写真区分:その他  
工種:法面工  
種別:吹付工  
細別:タオ・アース工法  
写真タイトル:碎石・海砂

## 施工・試験施工・研究資料

## 施工・試験施工編

## 施工概要

発注者 ※1	直方市役所 土木課
工事名 ※2	永満寺 42号線道路法面整備工事
施工年月日	平成 28 年 12 月 8 日～平成 29 年 1 月 31 日
施工場所 ※3	福岡県直方市永満寺
施工規模	247m <sup>2</sup>
担当者	社名 有限会社タオ 担当者名 佐々木 零 認定番号 CKN1001-1520
種別	グラウンド・広場・園路・外構・防草・地下貯留・ その他（法面）いずれかに○
配合	土 1m <sup>3</sup> 当り 2219.2 kg 固化材：138.7kg 团粒化剤：2.2ℓ 水：86.6ℓ その他
備考	施工にあたり、注意した点、工夫した点、気になった点など。  土の種類の変更し、洗い真砂（1号砂）を使用した。 洗い真砂を使用することにより、材料の粘りが減少し、施工能力の向上につながった。

この「施工・試験施工・研究資料」は例です。御社でこのような様式をお持ちの場合は、そちらを使用して頂いてかまいません。

施工写真は、御社で施工管理されるときの要領でお願いします。着工前、材料検収、施工中、完了など。

## ※1、2、3について

弊社に送って頂いた資料は、弊社ホームページにも企業様の施工事例として掲載します。掲載に問題がある場合は、その旨お知らせください。



写真区分:着手前及び完成写真  
工種:タオ・アース工法  
種別:着工前  
写真タイトル:着工前



写真区分:着手前及び完成写真  
工種:タオ・アース工法  
種別:着工前  
写真タイトル:着工前



写真区分:着手前及び完成写真  
工種:タオ・アース工法  
種別:着工前  
写真タイトル:着工前

写真区分:着手前及び完成写

真

工種:タオ・アース工法

種別:完成

写真タイトル:完成



写真区分:着手前及び完成写

真

工種:タオ・アース工法

種別:完成

写真タイトル:完成



写真区分:着手前及び完成写

真

工種:タオ・アース工法

種別:完成

写真タイトル:完成



別紙 1

施工・試験施工・研究資料

施工・試験施工編

施工概要

発注者 ※1	川崎町役場 建設課
工事名 ※2	新町池尻線整備工事
施工年月日	平成 27 年 10 月 1 日～平成 28 年 3 月 15 日
施工場所 ※3	福岡県田川郡川崎町
施工規模	35m <sup>2</sup>
担当者	社名 有限会社タオ 担当者名 池浦 智子 認定番号 CKN1001-1524
種別	グラウンド・広場・園路・外構・防草・地下貯留・ その他（法面）いずれかに○
配合	土 1m <sup>3</sup> 当り 1704 kg 固化材：106.5kg 团粒化剤：1.7ℓ 水：66.5ℓ その他
備考	施工にあたり、注意した点、工夫した点、気になった点など。

この「施工・試験施工・研究資料」は例です。御社でこのような様式をお持ちの場合は、そちらを使用して頂いてかまいません。

施工写真は、御社で施工管理されるときの要領でお願いします。着工前、材料検収、施工中、完了など。

※1、2、3について

弊社に送って頂いた資料は、弊社ホームページにも企業様の施工事例として掲載します。掲載に問題がある場合は、その旨お知らせください。

写真区分:着手前及び完成写

真

工種:法面工

種別:タオ・アース工法

細別:着工前

写真タイトル:着工前



写真区分:着手前及び完成写

真

工種:法面工

種別:タオ・アース工法

細別:着工前

写真タイトル:着工前





写真区分:着手前及び完成写真  
工種:法面工  
種別:タオ・アース工法  
細別:完成  
写真タイトル:完成



写真区分:着手前及び完成写真  
工種:法面工  
種別:タオ・アース工法  
細別:完成  
写真タイトル:完成

## 施工・試験施工・研究資料

## 施工・試験施工編

## 施工概要

発注者 ※1	福岡県直方県土整備事務所 道路維持課 維持係
工事名 ※2	北九州小竹線法面補修工事
施工年月日	平成 28 年 2 月 1 日～平成 28 年 3 月 14 日
施工場所 ※3	福岡県直方市永満寺
施工規模	645m <sup>2</sup>
担当者	社名 有限会社タオ 担当者名 佐々木 零 認定番号 CKN1001-1520
種別	グラウンド・広場・園路・外構・防草・地下貯留・ その他（法面）いずれかに○
配合	土 1m <sup>3</sup> 当り 1704 kg 固化材：106.5kg 团粒化剤：1.7ℓ 水：66.5ℓ その他
備考	施工にあたり、注意した点、工夫した点、気になった点など。  粘りのある土を使用したため、吹付機及びノズル内に材料の詰まりが生じ 施工能力が低下した。

この「施工・試験施工・研究資料」は例です。御社でこのような様式をお持ちの場合は、そちらを使用して頂いてかまいません。

施工写真は、御社で施工管理されるときの要領でお願いします。着工前、材料検収、施工中、完了など。

## ※1、2、3について

弊社に送って頂いた資料は、弊社ホームページにも企業様の施工事例として掲載します。掲載に問題がある場合は、その旨お知らせください。



写真区分:着手前及び完成写  
真  
工種:着工前  
写真タイトル:着工前



写真区分:着手前及び完成写  
真  
工種:着工前  
写真タイトル:着工前



写真区分:着手前及び完成写  
真

工種:着工前

写真タイトル:着工前



写真区分:着手前及び完成写  
真

工種:着工前

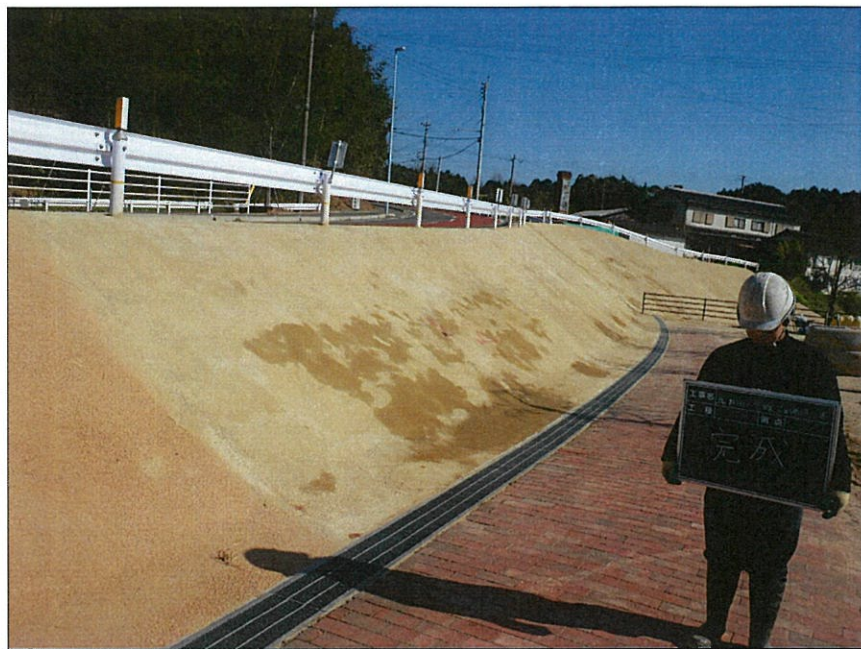
写真タイトル:着工前

写真区分:着手前及び完成写

真

工種:完成

写真タイトル:完成



写真区分:着手前及び完成写

真

工種:完成

写真タイトル:完成



## 施工・試験施工・研究資料

## 施工・試験施工編

## 施工概要

発注者 ※1	福岡県直方県土整備事務所 道路維持課 維持係
工事名 ※2	アメニティ・ロード工事
施工年月日	平成 28 年 7 月 20 日～平成 28 年 8 月 20 日
施工場所 ※3	福岡県鞍手町大字新北
施工規模	64m <sup>2</sup>
担当者	社名 有限会社タオ 担当者名 佐々木 零 認定番号 CKN1001-1520
種別	グラウンド・広場・園路・外構・防草・地下貯留・ その他（法面）いずれかに○
配合	土 1m <sup>3</sup> 当り 1704 kg 固化材：106.5kg 团粒化剤：1.7ℓ 水：66.5ℓ その他
備考	施工にあたり、注意した点、工夫した点、気になった点など。

この「施工・試験施工・研究資料」は例です。御社でこのような様式をお持ちの場合は、そちらを使用して頂いてかまいません。

施工写真は、御社で施工管理されるときの要領でお願いします。着工前、材料検収、施工中、完了など。

※1、2、3について

弊社に送って頂いた資料は、弊社ホームページにも企業様の施工事例として掲載します。掲載に問題がある場合は、その旨お知らせください。

写真区分:着手前及び完成写  
真

工種:法面工

種別:タオ・アース工法

細別:完成

写真タイトル:完成



写真区分:着手前及び完成写  
真

工種:法面工

種別:タオ・アース工法

細別:完成

写真タイトル:完成





写真区分:着手前及び完成写真  
工種:法面工  
種別:タオ・アース工法  
細別:着工前  
写真タイトル:着工前



写真区分:着手前及び完成写真  
工種:法面工  
種別:タオ・アース工法  
細別:着工前  
写真タイトル:着工前