

## 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	鹿児島県垂水市土木課
工事名 ※2	新城地区法面トース土工法(シラス)
施工年月日	2016年5月10日～2016年5月15日
施工場所 ※3	鹿児島県垂水市新城地区
施工規模	150m <sup>2</sup>
担当者	(有)宮迫建設 宮迫直矢 認定番号 CKN1001-1148
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 固化材：100kg 団粒化剤：1.5ℓ 水：30ℓ 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。

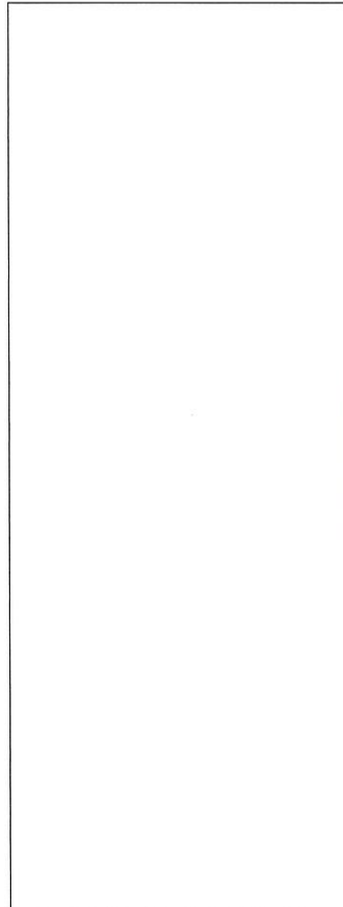
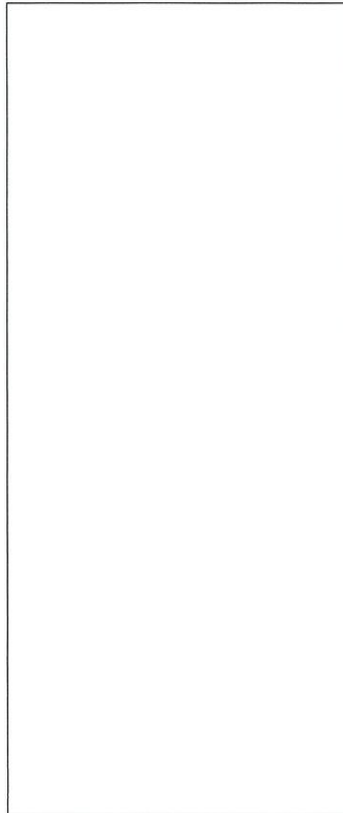
施工写真は、御社で施工管理されるときに要領をお願いします。着工前、材料検収、施工中、完了など。

※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。

工事名

撮影日： 2016年 5月 15日



## 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	民間
工事名 ※2	島兒邸トース土工法(シラス)
施工年月日	2015年5月13日～2015年5月13日
施工場所 ※3	鹿児島県鹿児島市
施工規模	30m <sup>2</sup>
担当者	(有)宮迫建設 島兒りさ 認定番号 CKN1001-1464
種別	グラウンド・広場・園路・外構・防草・地下貯留・ その他( 屋外 ) いずれかに○
配合	土 1m <sup>3</sup> 当り 固化材：100kg 団粒化剤：1.5ℓ 水：30ℓ 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。

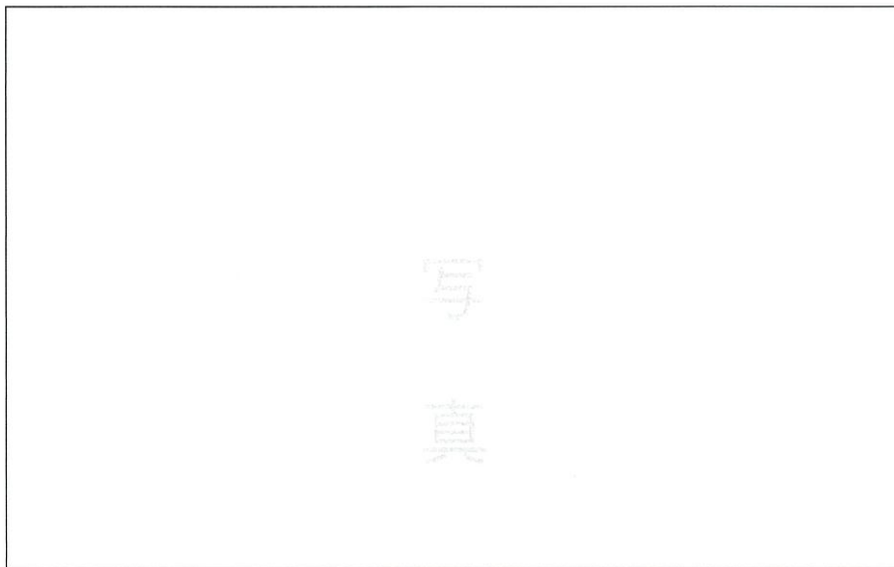
施工写真は、御社で施工管理されるときに要領をお願いします。着工前、材料検収、施工中、完了など。

※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。

工事名

撮影日： 2015年 5月 13日



## 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	鹿児島県垂水市役所土地改良
工事名 ※2	田口地区法面トース土工法(シラス)
施工年月日	2014年5月31日～2014年5月31日
施工場所 ※3	鹿児島県垂水市水之上地区
施工規模	20m <sup>2</sup>
担当者	(有)宮迫建設 宮迫修 認定番号 CKN1001-1147
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 固化材：100kg 団粒化剤：1.5ℓ 水：30ℓ 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に要領をお願いします。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。

工事名

撮影日： 2014年 5月 31日



写真

写真

## 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	鹿児島県垂水市土地改良区
工事名 ※2	田上地区法面トース土工法(シラス)
施工年月日	2015年4月20日～2015年5月2日
施工場所 ※3	鹿児島県垂水市田上地区
施工規模	125m <sup>2</sup>
担当者	(有)宮迫建設 宮迫修 認定番号 CKN1001-1147
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 固化材：100kg 団粒化剤：1.5ℓ 水：30ℓ 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に要領をお願いします。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。

工事名

撮影日： 2015年 5月 2日

写真



写  
真

## 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	民間工事
工事名 ※2	川井田邸駐車場トース土工法(シラス)
施工年月日	2015年7月14日～2015年7月15日
施工場所 ※3	鹿児島県垂水市本町
施工規模	36m <sup>2</sup>
担当者	(有)宮迫建設 宮迫修 認定番号 CKN1001-1147
種別	グラウンド・広場・園路・外構・防草・地下貯留・ その他( 駐車場 ) いずれかに○
配合	土 1m <sup>3</sup> 当り 固化材：100kg 団粒化剤：1.5ℓ 水：30ℓ 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に要領をお願いします。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。

工事名

撮影日： 2015年 7月 15日

写真



写真