

## 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	加藤一彦
工事名 ※2	加藤邸造成工事
施工年月日	2009年6月1日～2009年9月10日
施工場所 ※3	滋賀県米原市入江
施工規模	12m <sup>2</sup>
担当者	株AUC 鈴木 認定番号 CKN1001-1139
種別	グラウンド・広場・園路・外構・防草・地下貯留・ その他（ ）いずれかに○
配合	土 1m <sup>3</sup> 当り 固化材：80kg 团粒化剤：2ℓ 水：40ℓ 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。 夏季施工で山砂の含水比調整に散水を行った。

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。

別紙 2

工事名 加藤邸造成工事

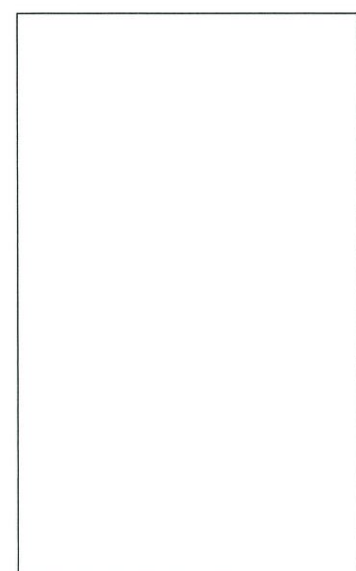
撮影日：2009年 8月 日



施工完了



施工完了



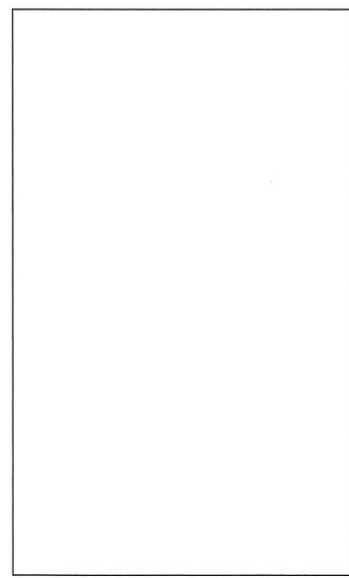
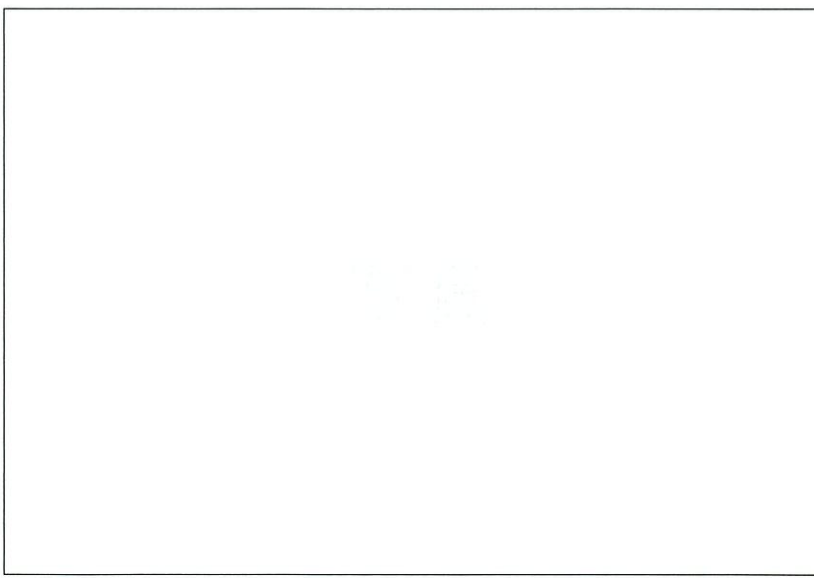
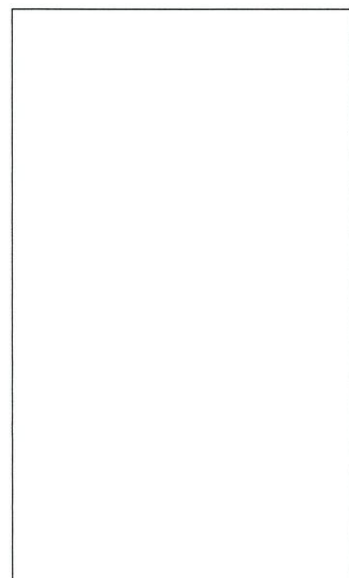
工事名

追跡調査

撮影日：2011年 1月 12日



追跡調査



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	
工事名 ※2	トース土工法花壇施工試験
施工年月日	2010年9月10日～2010年9月18日
施工場所 ※3	滋賀県東近江市今在家町237番地
施工規模	2m <sup>2</sup>
担当者	(株)AUC 鈴木 認定番号 CKN1001-1139
種別	グラウンド・広場・園路・外構・防草・地下貯留・ その他（花壇・植栽基盤）いずれかに○
配合	土 1m <sup>3</sup> 当り 固化材：10kg 团粒化剤：2ℓ 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。

別紙 2

工事名 AUC 花壇

撮影日：2010年 9月 18日



施工完了時



施工完了時

施工完了時

工事名

AUC 花壇

撮影日： 2017年 1月 24日



追跡



追跡

2017.1.24

## 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	トース土工法試験施工
施工年月日	2010年10月13日～2010年10月13日
施工場所 ※3	滋賀県東近江市今在家町237番地
施工規模	3m <sup>2</sup> 程度
担当者	(株)AUC 鈴木 認定番号 CKN1001-1139
種別	グラウンド・広場・園路・外構・防草・地下貯留・ その他( ) いずれかに○
配合	土 1m <sup>3</sup> 当り 固化材 : 60kg 80kg 100kg 団粒化剤 : 2ℓ 水 : 30-50ℓ 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。  固化剤の使用量による違いの調査のため

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。

## 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	びわこ学園
工事名 ※2	トース土工法デモ施工
施工年月日	2011年7月1日～2011年7月1日
施工場所 ※3	滋賀県野洲市北桜 978-2
施工規模	2m <sup>2</sup> 程度
担当者	(株)AUC 鈴木 認定番号 CKN1001-1139
種別	グラウンド・広場・園路・外構・ <input checked="" type="checkbox"/> 防草・地下貯留・ その他（花壇）いずれかに○
配合	土 1m <sup>3</sup> 当り 固化材：60kg 花壇は 10kg 団粒化剤：2ℓ 水：40ℓ 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。  デモンストレーション施工を行った。

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。

別紙 2

工事名 びわこ学園

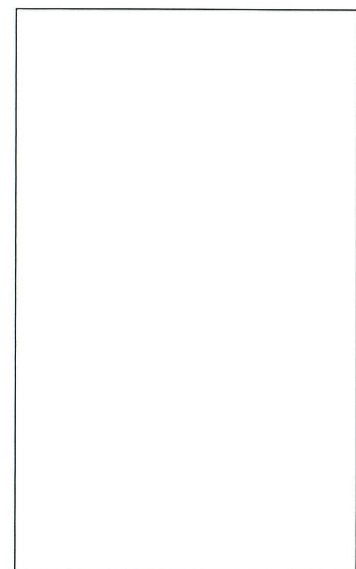
撮影日：2011年 7月 1日



施工完了



施工完了

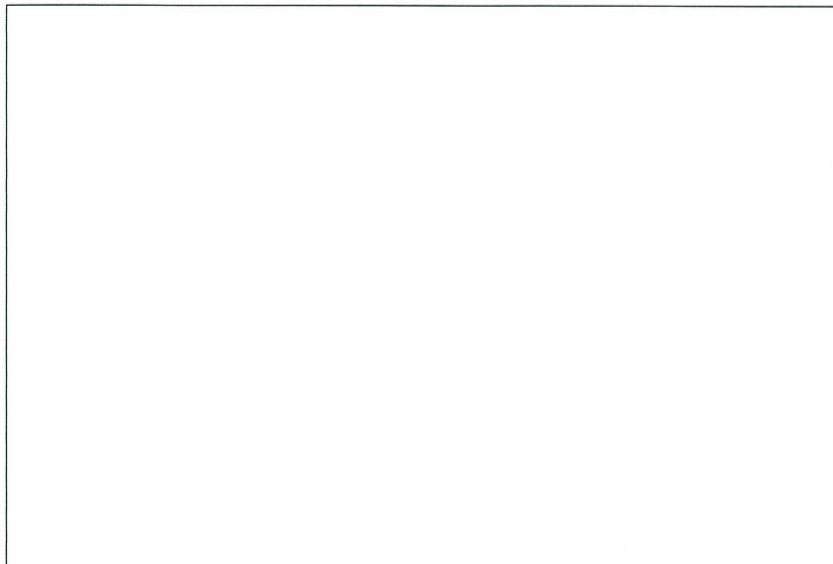
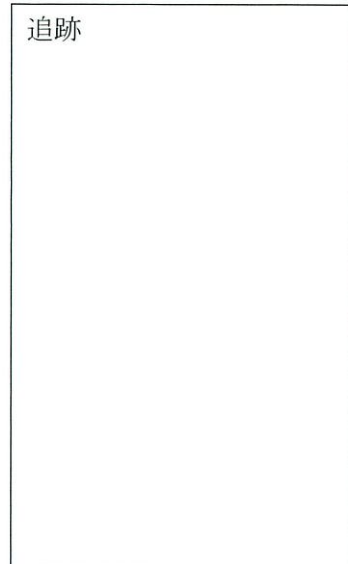
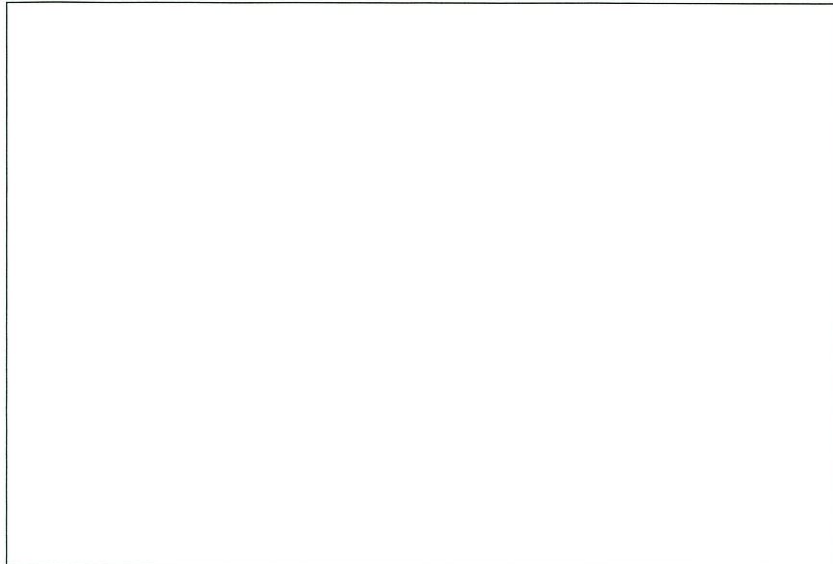


別紙 3

工事名

撮影日： 年 月 日

追跡



## 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	宮後地区
工事名 ※2	トース土工法デモ施工
施工年月日	2014年9月10日～2014年9月10日
施工場所 ※3	滋賀県愛知郡愛荘町宮後地先
施工規模	3m <sup>2</sup> 程度
担当者	(株)AUC 鈴木 認定番号 CKN1001-1139
種別	グラウンド・広場・園路・外構・防草・地下貯留・ その他( ) いずれかに○
配合	土 1m <sup>3</sup> 当り 固化材 : 80kg 団粒化剤 : 2ℓ 水 : 40ℓ 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。  地元に対し宣伝のための施工を行った。

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。

別紙 2

工事名

撮影日： 年 月 日


別紙 3

工事名

撮影日： 年 月 日

追跡

