

業務の参考にしてください。

平成30年 4月 水道部 水道課 建設係

(特に注意して欲しい点)

- ①施工体制台帳の現場への掲示文を行うこと。
- ②舗装からの下がりの撮影は、ピンポールを使うこと。
- ③RR継手の挿入完了写真には、標線が確認できるように写真管理を行うこと。
- ④埋戻し転圧写真は、最終転圧完了時に写真管理を行うこと。
- ⑤現場代理人等は、腕章を着用すること。
- ⑥管の施工時は、衛生面を十分注意すること。

工事写真の撮り方 (参 考)

工事件名 ○道○線配水管整備工事

工事場所 出水市 ○町○ 地内

工 期 着 手 平成○年○月○日

完 成 平成○年○月○日

受 注 者 ○会社 ○設備

出水市水道部水道課

完成

(BP~No.1)

(1)三角柱等でポールを立て
撮影する。人が持たないこと。
(2)撮影は曇りの時に、撮影
するのが望ましい。



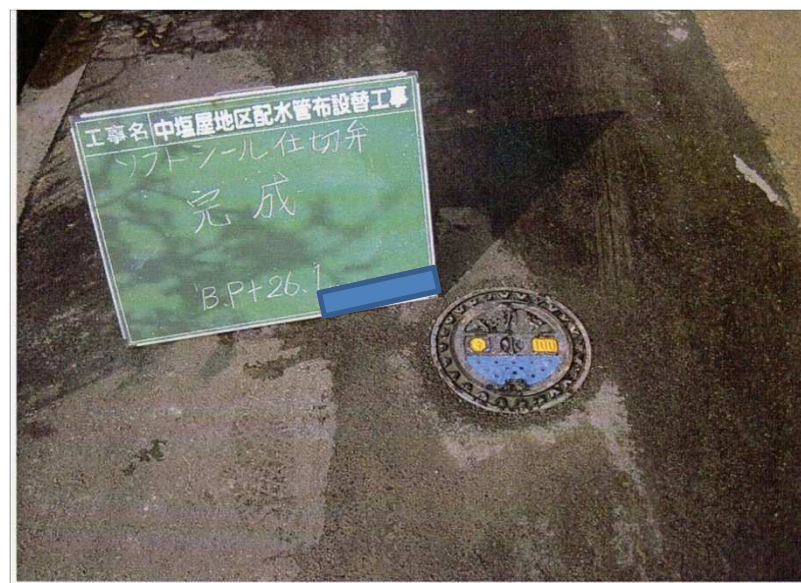
完成

消火栓 (B.P+24.8)



完成

仕切弁 (B.P+26.1)

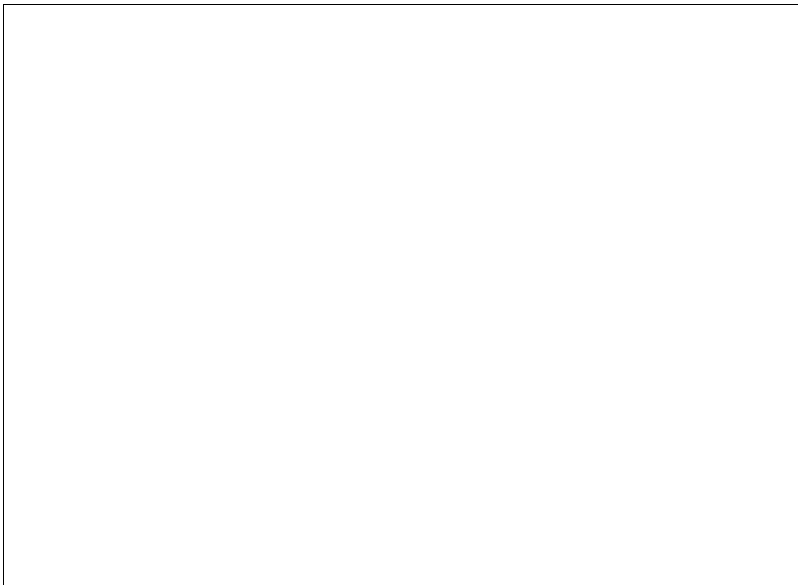
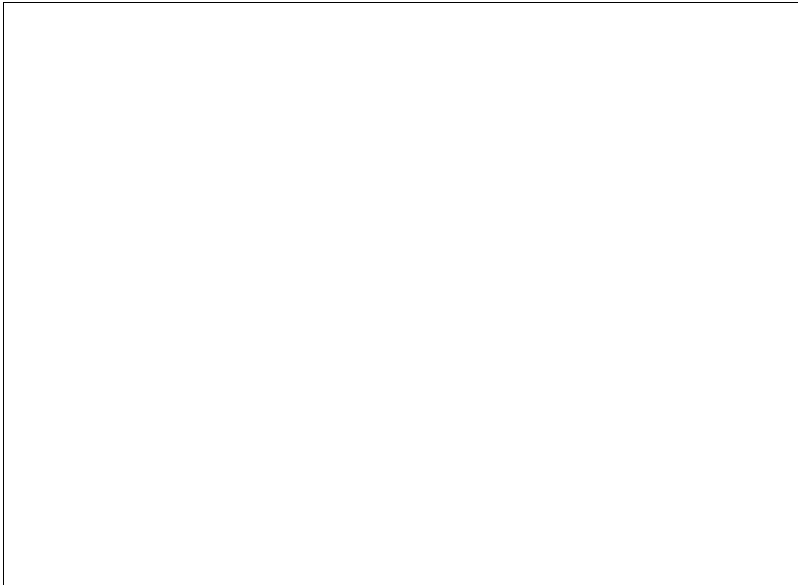




着工前

(BP~No.1)

- (1)三角柱等でポールを立て撮影する。人が持たないこと。
- (2)撮影は曇りの時に、撮影するのが望ましい。



下検査

書類検査

(全景)

立会者 水道課

〇〇 係長



下検査

管路延長確認

測点〇〇~〇〇

(全景)

立会者 水道課

〇〇 係長

(1) 起点部はポール、終点部はピンポールを使用する。



下検査

管路延長確認

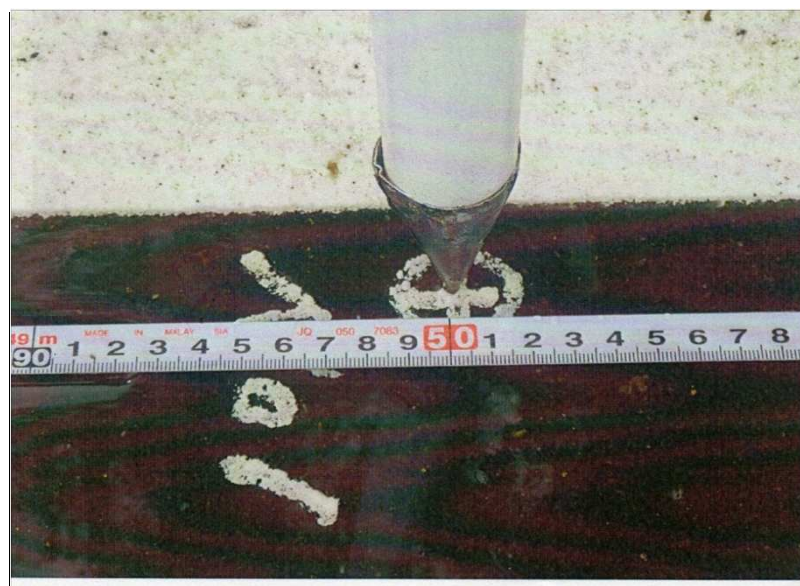
測点〇〇~〇〇

(近景)

立会者 水道課

〇〇 係長

(1) 目盛が判読できるように撮影すること。





資材検収

管種・管径

(全 景)

立会者 水道課

〇〇 技術主査

(1)全景、近景及びJIS規格
又はJWWA規格を接写する。



資材検収

管種・管径

(近 景)

立会者 水道課

〇〇 技術主査

(1)全景、近景及びJIS規格
又はJWWA規格を接写する。



資材検収

管種・管径

(近 景)

立会者 水道課

〇〇 技術主査

(1)全景、近景及びJIS規格
又はJWWA規格を接写する。

資材検収

管種・管径

(全 景)

立会者 水道課

〇〇 技術主査

(1)全景、近景及びJIS規格
又はJWWA規格を接写する。



資材検収

仕切弁等

(全 景)

立会者 水道課

〇〇 技術主査

(1)全景、近景及びJIS規格
又はJWWA規格を接写する。



試掘工

測点 〇〇

管種・管径

土被り厚

(全 景)

(1)周囲の構造物等も入れて
撮影すること。





ピンポールを使うこと。

試掘工

測点 ○○

管種・管径

土被り厚

(近景)

(1)目盛が判読できるように撮影すること。



立会

法線確認

立会者 水道課

○○ 技術主査



立会

舗装切断作図確認

立会者 水道課

○○ 技術主査

立会

既設舗装厚確認

立会者 水道課

〇〇 技術主査



立会

(立会の目的)

路盤厚確認

立会者 水道課

〇〇 技術主査



立会

床掘確認

立会者 水道課

〇〇 技術主査 **ピンポールを使うこと。**





立会

洗管確認

立会者 水道課

〇〇 技術主査



水圧試験

規定水圧・時間

開始

立会者 水道課

〇〇 技術主査

(全景)

(1)0.75MPaで10分間
試験する。



水圧試験

規定水圧・時間

開始

立会者 水道課

〇〇 技術主査

(近景)

(1)0.75MPaで10分間
試験する。

水圧試験

規定水圧・時間

終了

立会者 水道課

〇〇 技術主査

(近景)

(1)0.75MPaで10分間
試験する。



立会

路盤密度

立会者 水道課

〇〇 技術主査

(1)試験箇所は、監督員と
協議すること。



立会

プルフローリング試験

立会者 水道課

〇〇 技術主査





立会

乳剤散布

立会者 水道課

〇〇 技術主査

(1)乳剤散布は、監督員
の立会を原則とする。



事前調査

No.1+1.0

歩道ひび割れ

(1)施工箇所沿線のひび割れ
・クラック等を調査すること。
※施工後、トラブルになら
ないように管理すること。



事前調査

No.1+20.0

コンクリートひび割れ

(1)施工箇所沿線のひび割れ
・クラック等を調査すること。
※施工後、トラブルになら
ないように管理すること。

本管土工

B.P~No. 1

舗装切断工

- (1)切断前に監督員の法線、作図確認立会を行うこと。
- (2)交通誘導員等で安全管理を行うこと。



本管土工

B.P~No. 1

舗装切断出来形

幅 設計 (実測)

- (1)リボンテープ等で切断幅を明示する。



本管土工

B.P~No. 1

舗装版破碎状況





本管土工

B.P~No. 1

舗装版積込み

(1)過積載とならないように
注意すること。



本管土工

B.P~No. 1

既設舗装厚

厚さ 設計 (実測)

(1)設計値と誤差が生じた
場合は、監督員立会が必須。



本管土工

B.P~No. 1

掘削工

機械掘削状況

(1)過掘りとならないように
注意すること。

本管土工

B.P~No. 1

掘削工

機械積込み

(1)過積載とならないように
注意すること。



本管土工

B.P~No. 1

掘削工

人力基面整正状況



本管土工

B.P~No. 1

床掘完了全景





ピンポールを使うこと。

本管土工

B.P~No. 1

床掘出来形

(全景)



ピンポールを使うこと。

本管土工

B.P~No. 1

床掘出来形

(近景)

(1)箱尺の目盛が判読できるように撮影すること。



本管土工

B.P~No. 1

既設路盤厚確認

(1)箱尺の目盛が判読できるように撮影すること。

本管土工

B.P~No. 1

基礎砂工

基礎砂投入状況



本管土工

B.P~No. 1

基礎砂工

基礎砂転圧状況



(1)機械転圧が困難な箇所は、
水締めを行うこと。

測点

B.P~No. 1

基礎砂工

基礎砂完了全景





本管土工

B.P~No. 1

基礎砂出来形

深さ 設計 (実測)

幅 設計 (実測)



本管土工

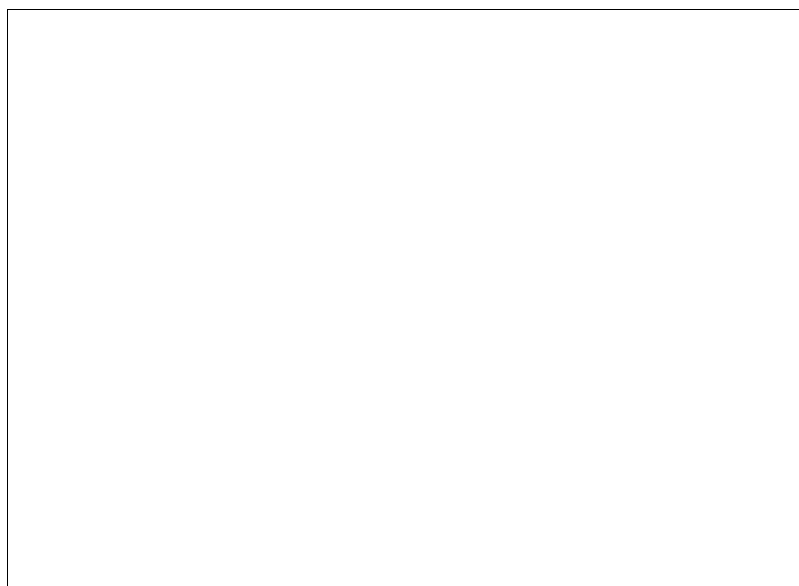
B.P~No. 1

基礎砂出来形

深さ 設計 (実測)

幅 設計 (実測)

(1)箱尺の目盛が判読できるように撮影すること。



配管状況

B.P~No. 1

継手工状況

RR継手工

管口清掃



配管状況

B.P~No. 1

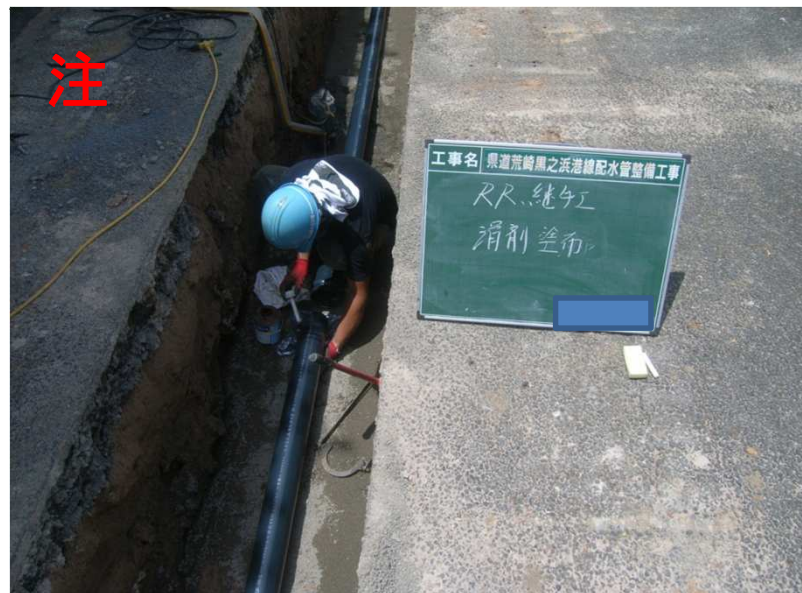
継手工状況

RR継手工

滑材塗布

(全景)

(注)ヒツパラー設置後に滑材塗布すること。



配管状況

B.P~No. 1

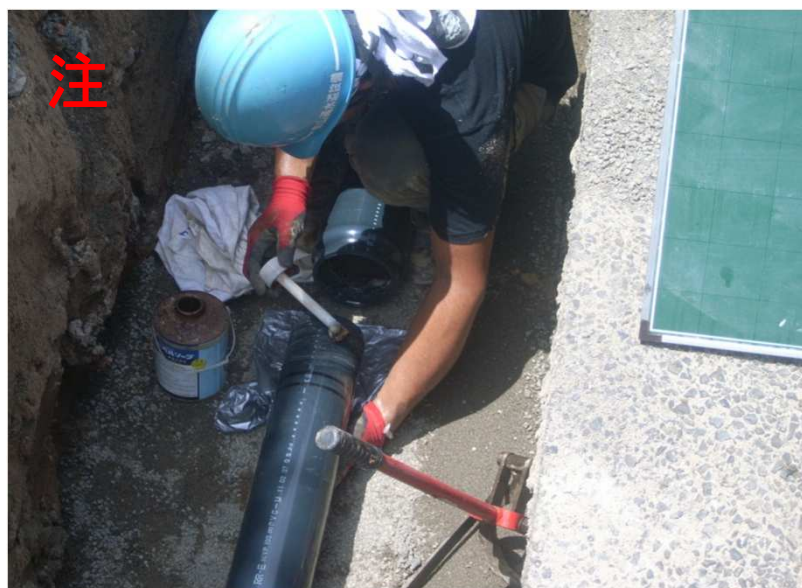
継手工状況

RR継手工

滑材塗布

(近景)

(注)ヒツパラー設置後に滑材塗布すること。





配管状況

B.P~No. 1

継手工状況

RR継手工

挿入前



配管状況

B.P~No. 1

継手工状況

RR継手工

挿入状況



配管状況

B.P~No. 1

継手工状況

RR継手工

挿入完了

(全 景)

配管状況

B.P～No. 1

継手工状況

RR継手工

挿入完了

(近景)

(1)2本目の標線が確認
できること。



配管状況

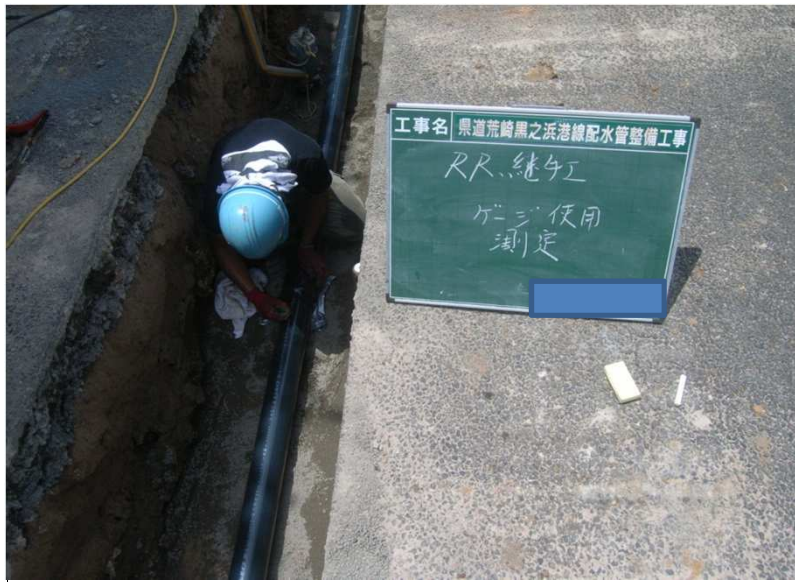
B.P～No. 1

継手工状況

RR継手工

ゲージ測定

(全景)



配管状況

B.P～No. 1

継手工状況

RR継手工

ゲージ測定

(近景)

(1)2本目の標線が確認
できるように撮影すること。





配管状況

B.P~No. 1

継手工状況

TS継手工

接着剤塗布

(全景)

(1)継手受口長さを測定し
標線を記入すること。



配管状況

B.P~No. 1

継手工状況

TS継手工

接着剤塗布

(近景)



配管状況

B.P~No. 1

継手工状況

TS継手工

挿入前

配管状況

B.P~No. 1

継手工状況

TS継手工

挿入完了



配管状況

B.P~No. 1

管土被り



(1)箱尺の目盛が判読できる
ように撮影すること。

配管状況

B.P+10.0

構造物との離隔



(1)箱尺の目盛が判読できる
ように撮影すること。
(2)構造物等がある場合は
離隔をそれぞれ管理する。



本管土工

B.P~No. 1

埋戻工(保護砂)

砂投入状況



本管土工

B.P~No. 1

埋戻工(保護砂)

人力胴締状況

- (1)管頭が見えている状態で胴締めを行うこと。
- (2)路面沈下が無いように入念に行うこと。



本管土工

B.P~No. 1

埋戻工(保護砂)

機械転圧状況

- (1)写真は、層の最終転圧時に撮影すること。

本管土工

B.P~No. 1

埋戻工(保護砂)

転圧完了全景

(1)未転圧箇所が無いように
すること。



本管土工

B.P~No. 1

埋戻工(保護砂)

保護砂出来形

深さ 設計 (実測)

幅 設計 (実測)

(全景)



本管土工

B.P~No. 1

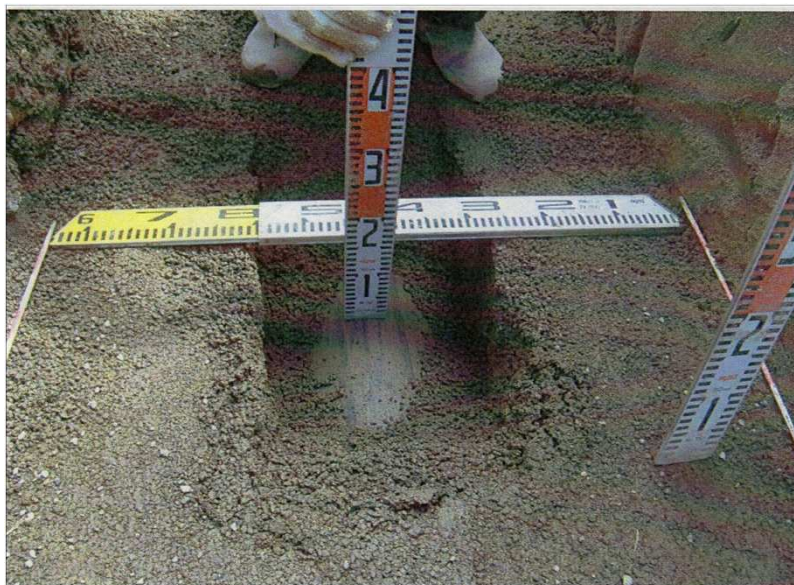
埋戻工(保護砂)

保護砂出来形

深さ 設計 (実測)

幅 設計 (実測)

(近景)





本管土工

B.P~No. 1

埋戻工(1層目)

土砂投入状況



本管土工

B.P~No. 1

埋戻工(1層目)

機械転圧状況

(1)写真は、層の最終転圧時に撮影すること。



本管土工

B.P~No. 1

埋戻工(1層目)

転圧完了全景

(1)未転圧箇所が無いようにすること。

本管土工

B.P~No. 1

埋戻工(1層目)

埋戻出来形

下り 設計 (実測)

(全景)

(1)未転圧箇所が無いように
すること。



本管土工

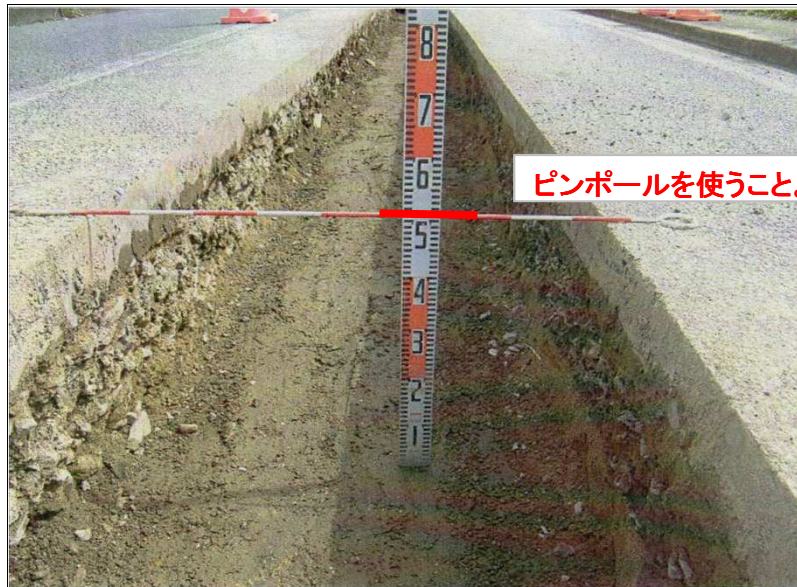
B.P~No. 1

埋戻工(1層目)

埋戻出来形

下り 設計 (実測)

(近景)



本管土工

B.P~No. 1

埋戻工

埋設表示シート

下り 設計 (実測)

(全景)





ピンポールを使うこと。

本管土工

B.P~No. 1

埋戻工

埋設表示シート

下り 設計 (実測)

(近景)



工事名: 県道加太島尾野線排水管敷設工事
本管布設工 (1工区)
密生土埋戻 (2層目)
機械投入状況
No.2

本管土工

B.P~No. 1

埋戻工 (2層目)

土砂投入状況



工事名: 県道加太島尾野線排水管敷設工事
本管布設工 (1工区)
密生土埋戻 (2層目)
敷均転圧状況
No.2

本管土工

B.P~No. 1

埋戻工 (2層目)

機械転圧状況

(1)写真は、層の最終転圧時に撮影すること。

本管土工

B.P~No. 1

埋戻工(2層目)

転圧完了全景

(1)未転圧箇所が無いように
すること。



本管土工

B.P~No. 1

埋戻工(2層目)

埋戻出来形

下り 設計(実測)

(全景)



本管土工

B.P~No. 1

埋戻工(2層目)

埋戻出来形

下り 設計(実測)

(近景)





本管土工

B.P~No. 1

路盤工

砕石砂投入状況



本管土工

B.P~No. 1

路盤工

機械転圧状況

(1)写真は、層の最終転圧時に撮影すること。



本管土工

B.P~No. 1

路盤工

転圧完了全景

(1)未転圧箇所が無いようにすること。

本管土工

B.P~No. 1

路盤工

路盤工出来形

下り 設計 (実測)

幅 設計 (実測)

厚さ 設計 (実測)



本管土工

B.P~No. 1

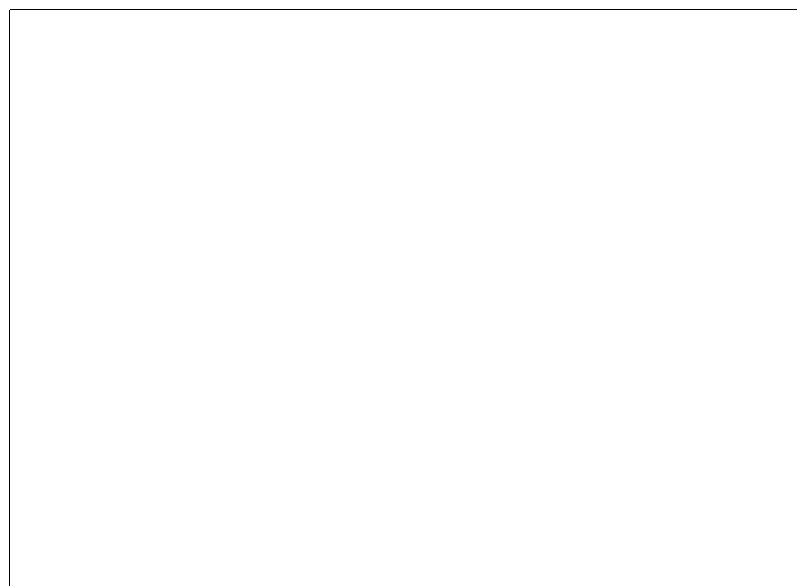
路盤工

路盤工出来形

下り 設計 (実測)

幅 設計 (実測)

厚さ 設計 (実測)





本管土工

B.P~No. 1

仮舗装工

路盤工出来形

下り 設計 (実測)



本管土工

B.P~No. 1

仮舗装工

敷均し状況



本管土工

B.P~No. 1

仮舗装工

機械転圧状況

本管土工

B.P~No. 1

仮舗装工

転圧完了全景



本管土工

B.P~No. 1

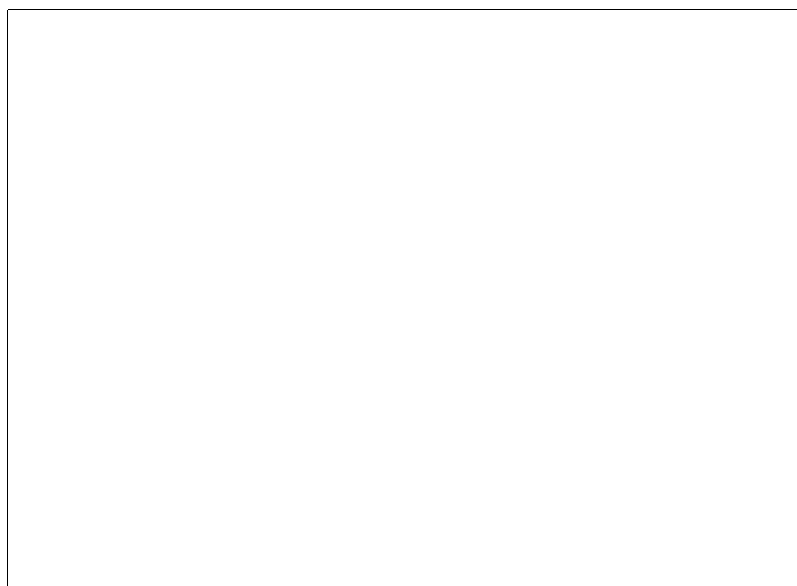
仮舗装工

回復旧出来形

幅 設計 (実測)



(1)箱尺の目盛が判読できる
ように撮影すること。





仕切弁設置工

B.P+26.1

設置状況

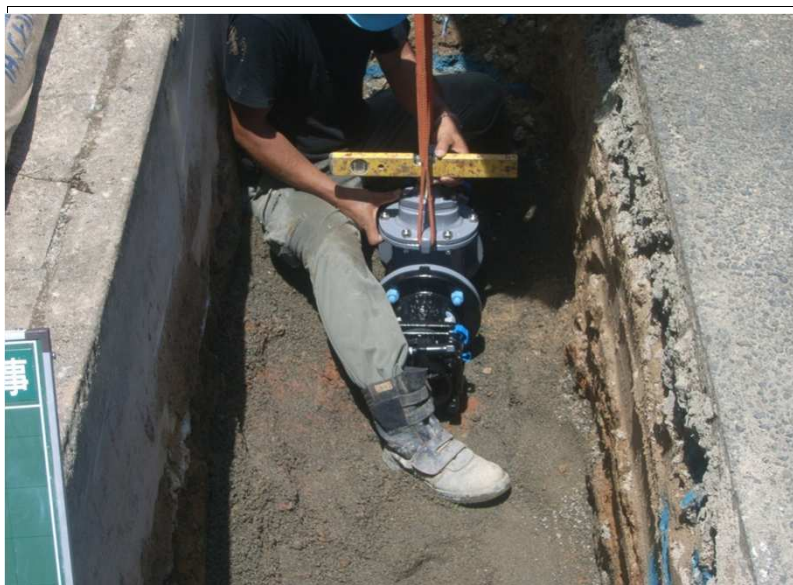


仕切弁設置工

B.P+26.1

設置状況

(全景)



仕切弁設置工

B.P+26.1

設置状況

(近景)

(1)水平に設置すること。

仕切弁設置工

B.P+26.1

設置完了

(全 景)



仕切弁設置工

B.P+26.1

設置完了

(近 景)



仕切弁設置工

B.P+26.1

仕切弁ボックス設置

ピンポールを使うこと。





空気弁設置工

B.P+28.0

設置状況



空気弁設置工

B.P+28.0

設置状況

(1)水平に設置すること。



空気弁設置工

B.P+28.0

設置状況

メカニカル継手

トルクレンチ使用

(1)締付トルク値に従って
締め付けること。

空気弁設置工

B.P+28.0

設置状況

メカニカル継手

トルクレンチ使用

(1)締付トルク値に従って
締め付けること。



空気弁設置工

B.P+28.0

設置完了



空気弁設置工

B.P+28.0

空気弁ボックス設置

ピンポールを使うこと。





本管切替工

B.P

既設管切断状況



本管切替工

B.P

配管状況



本管切替工

B.P

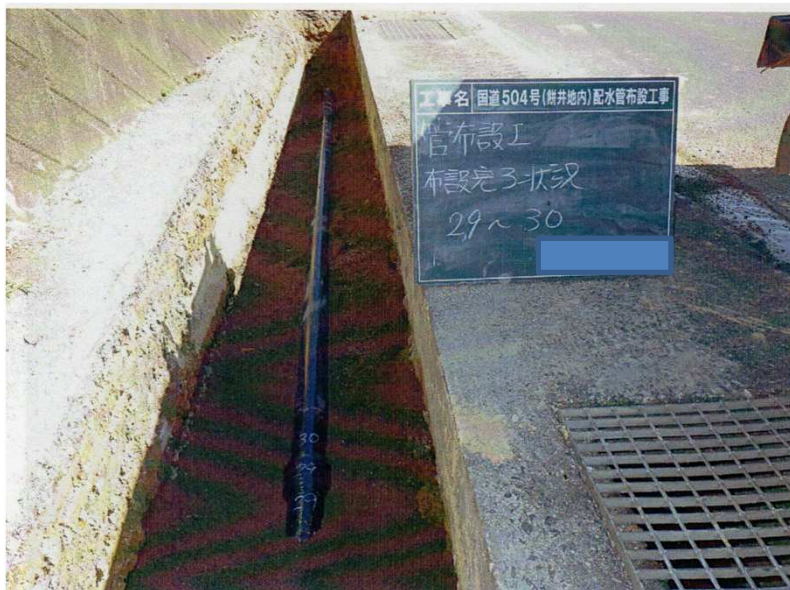
配管完了

本管布設完了

配管状況(全景)

RRHVPφ〇〇

28~30本



本管布設完了

配管状況

RRHVPφ〇〇

28~29本

(1)すべての管番号、曲管、直管延長を管理すること。
(2)標線が確認できるように撮影すること。



本管布設完了

配管状況

RRHVPφ〇〇

29~30本

(1)すべての管番号、曲管、直管延長を管理すること。
(2)標線が確認できるように撮影すること。





給水管布設工

給水〇〇

機械掘削状況



給水管布設工

給水〇〇

機械掘削積込状況



給水管布設工

給水〇〇

人力掘削

給水管布設工

給水〇〇

サドル分水栓取付

(1)分水栓の位置は、竣工図に記載すること。



給水管布設工

給水〇〇

サドル分水栓穿孔



給水管布設工

給水〇〇

密着コア取付





給水管布設工

給水〇〇

養生シート取付

(1)養生シートは、3箇所
締付を行うこと。



給水管布設工

給水〇〇

床掘出来形



給水管布設工

給水〇〇

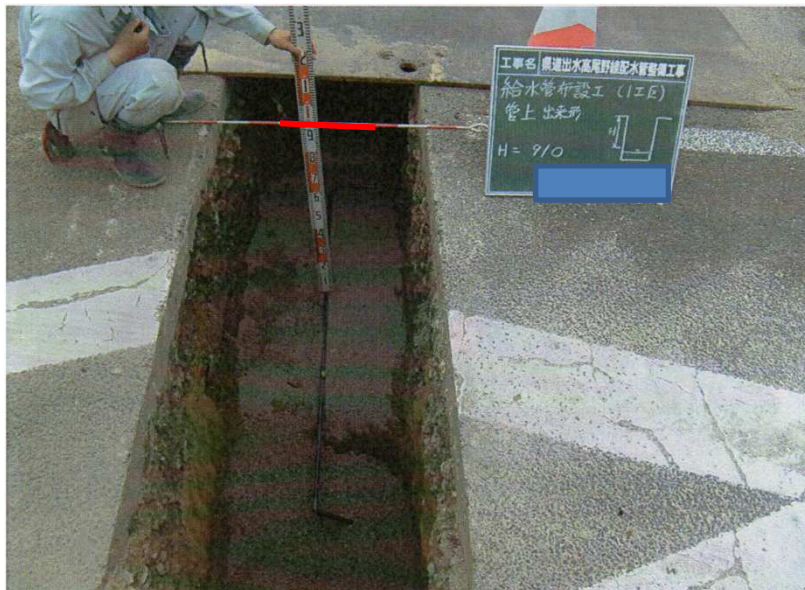
配管完了

給水管布設工

給水〇〇

配管出来形

土被 設計 (実測)



給水管布設工

給水〇〇

保護砂転圧状況



(1)写真は、層の最終転圧時に撮影すること。

給水管布設工

給水〇〇

保護砂出来形

幅 設計 (実測)

厚さ 設計 (実測)

(全 景)



ピンポールを使うこと。



給水管布設工

給水〇〇

保護砂出来形

幅 設計 (実測)

厚さ 設計 (実測)

(近景)



給水管布設工

給水〇〇

埋戻工 (1層目)

転圧状況

(1)写真は、層の最終転圧時に撮影すること。

ピンポールを使うこと。



給水管布設工

給水〇〇

埋戻工 (1層目)

出来形

下り 設計 (実測)

(1)未転圧箇所が無いようにすること。

給水管布設工

給水〇〇

埋設シート設置完了

出来形

下り 設計 (実測)



ピンポールを使うこと。

給水管布設工

給水〇〇

埋戻工 (2層目)

機械転圧状況

(1)写真は、層の最終転圧時に撮影すること。



給水管布設工

給水〇〇

埋戻工 (2層目)

出来形

下り 設計 (実測)

(1)未転圧箇所が無いようにすること。





給水管布設工

給水〇〇

下層路盤工転圧状況

(1)写真は、最終転圧時に撮影すること。



ピンポールを使うこと。

給水管布設工

給水〇〇

下層路盤工転圧完了

出来形

下り 設計 (実測)



給水管布設工

給水〇〇

下層路盤工転圧完了

出来形 (全景)

下り 設計 (実測)

幅 設計 (実測)

厚さ 設計 (実測)

給水管布設工

給水〇〇

下層路盤工転圧完了

出来形 (近景)

下り 設計 (実測)

幅 設計 (実測)

厚さ 設計 (実測)



給水管布設工

給水〇〇

上層路盤工転圧状況



給水管布設工

給水〇〇

上層路盤工転圧完了

出来形

下り 設計 (実測)





給水管布設工

給水〇〇

仮舗装工

敷均し状況



給水管布設工

給水〇〇

仮舗装工

転圧状況



給水管布設工

給水〇〇

仮舗装工

転圧完了

仮設工

仮設給水管

布設状況



仮設工

仮設給水管

布設完了



仮設工

仮設給水管

撤去状況





仮設工

仮設給水管

積込状況



仮設工

仮設給水管

水道課倉庫

返却状況

(1)洗管後、返却すること。

舗装工

B.P~No. 1

影響部切断状況



舗装工

B.P~No. 1

剥ぎ取り状況



舗装工

B.P~No. 1

舗装版積込状況





舗装工

B.P~No. 1

不陸整正状況



舗装工

B.P~No. 1

路盤転圧状況



舗装工

B.P~No. 1

路盤工出来形

下り 設計 (実測)

幅 設計 (実測)

(全 景)

舗装工

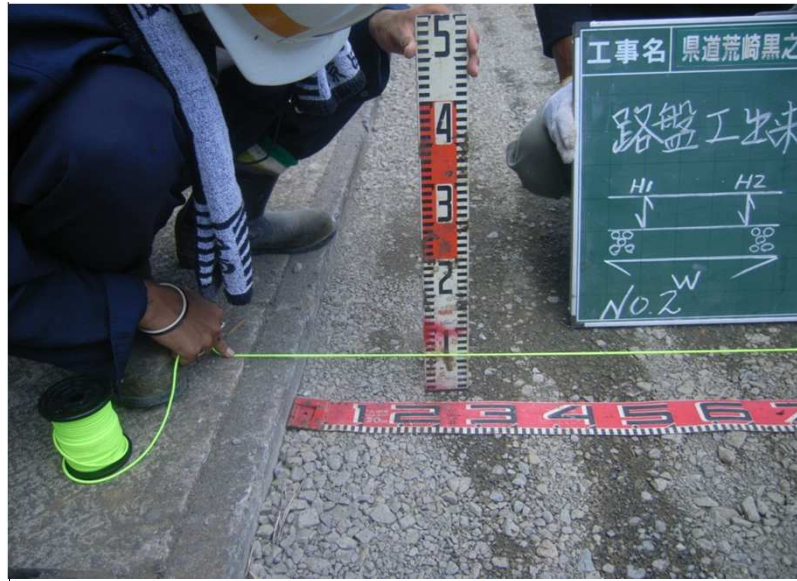
B.P~No. 1

路盤工出来形

下り 設計 (実測)

幅 設計 (実測)

(近景)



舗装工

B.P~No. 1

路盤工出来形

下り 設計 (実測)

幅 設計 (実測)

(近景)



舗装工

B.P~No. 1

路盤工出来形

下り 設計 (実測)

幅 設計 (実測)

(近景)





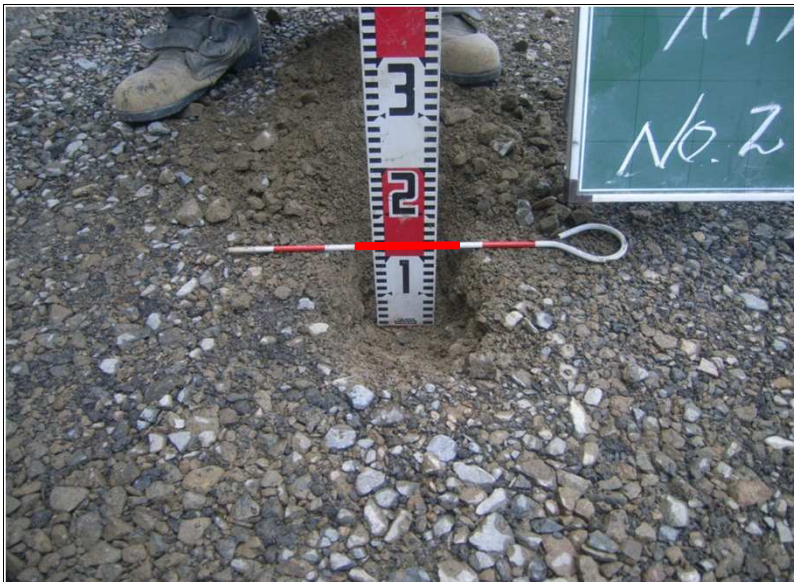
舗装工

B.P~No. 1

路盤工出来形

深さ 設計 (実測)

(全景)



舗装工

B.P~No. 1

路盤工出来形

深さ 設計 (実測)

(近景)



舗装工

B.P~No. 1

乳剤散布状況

(プライムコート)

(1)散布時は、監督員の立会を行うこと。

舗装工

B.P~No. 1

乳剤散布状況

刷毛塗り状況



舗装工

B.P~No. 1

養生砂散布状況



舗装工

B.P~No. 1

アスファルト舗装工

敷均し状況





舗装工

B.P~No. 1

アスファルト舗装工

転圧状況



舗装工

B.P~No. 1

アスファルト舗装工

転圧状況



舗装工

B.P~No. 1

アスファルト舗装工

表層工出来形

幅 設計 (実測)

(全 景)

舗装工

B.P~No. 1

アスファルト舗装工

表層工出来形

幅 設計 (実測)

(近 景)



舗装工

B.P~No. 1

アスファルト舗装工

表層工出来形

厚さ 設計 (実測)

(全 景)



舗装工

B.P~No. 1

アスファルト舗装工

表層工出来形

厚さ 設計 (実測)

(近 景)





区画線工

B.P~No. 1

作回状況



区画線工

B.P~No. 1

プライマー散布



区画線工

B.P~No. 1

施工状況

区画線工

B.P~No. 1

テストピース採取

(全 景)

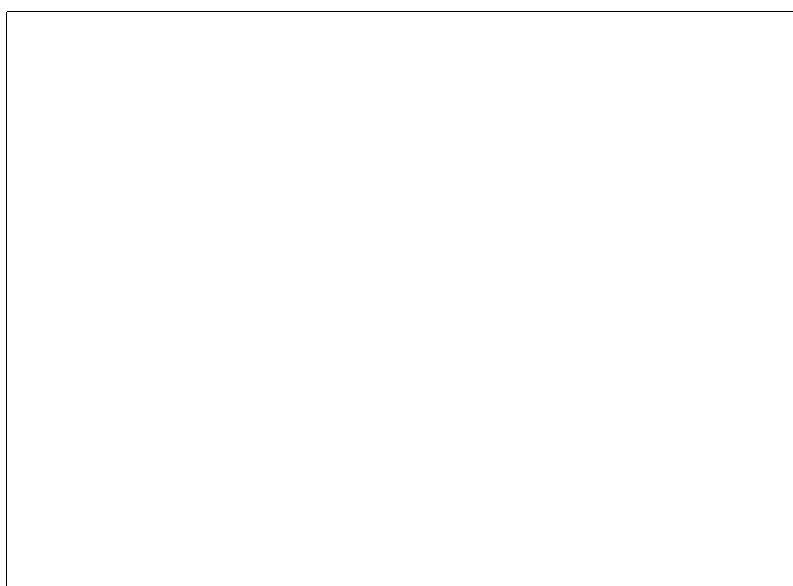


区画線工

B.P~No. 1

テストピース採取

(近 景)





産廃処理工

産廃仮置状況

(1)土地が農地になって
いないか確認すること。
農地であれば農業委員会
に申請が必要となります



産廃処理工

産廃仮置状況

(1)産廃仮置場看板を設置
すること。(受注者名入り)



産廃処理工

産廃仮置状況

(1)産廃仮置場看板を設置
すること。(受注者名入り)

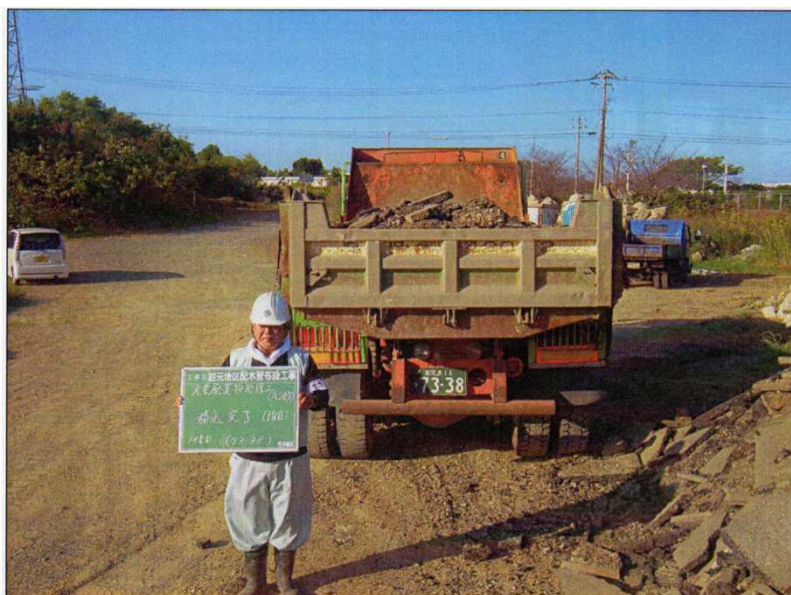
産廃処理工

産廃積込状況



産廃処理工

産廃積込完了



(1)車両ナンバーが分かる
よう撮影すること。

産廃処理工

収集運搬車



(1)ステッカーが判読できる
ように撮影すること。



残土処理工

仮置き場

搬出前

- (1)土地が農地になっていないか確認すること。農地であれば農業委員会に申請が必要となります
- (2)土砂仮置き看板を設置すること。(受注者名を入れて)



残土処理工

仮置き場

積込み状況



残土処理工

仮置き場

搬出完了

残土処理工

処分地

搬入前

(1)土地が農地になって
いないか確認すること。
農地であれば農業委員会
に申請が必要となります



残土処理工

処分地

搬入状況



残土処理工

処分地

整地状況

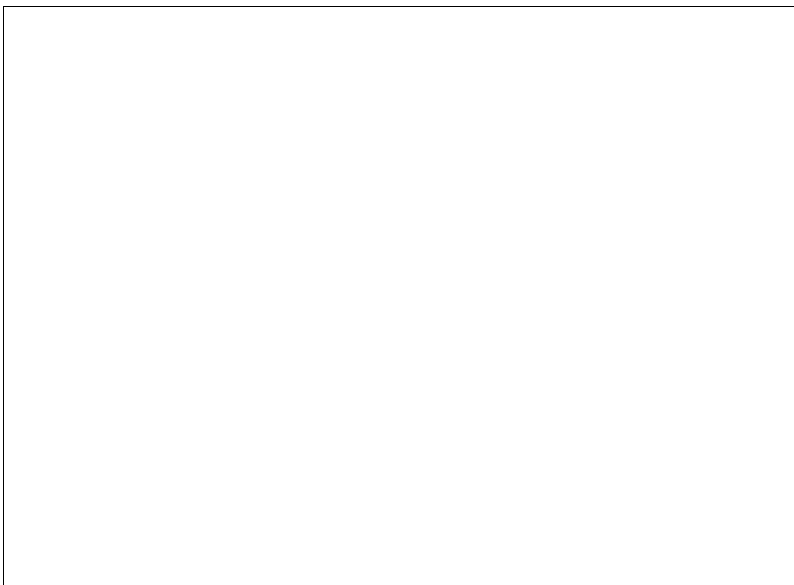
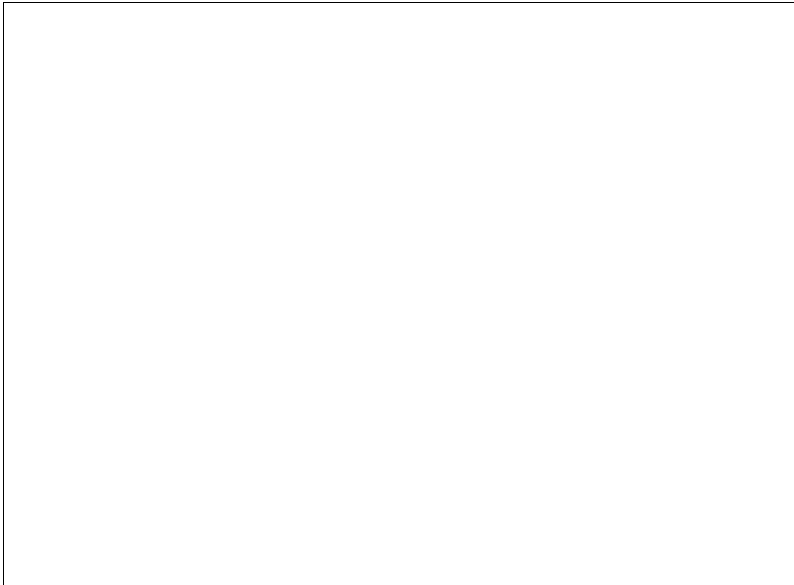




残土処理工

処分地

整地完了



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

安全施設工

工事看板



安全施設工

工事看板

道路占用許可標

道路使用許可標



安全施設工

工事看板

「出水市役所」

- (1)すべて「出水市役所」記載とすること。
- (2)施工計画書とおりの設置を行うこと。



安全施設工

迂回路看板



安全管理

現場事務所

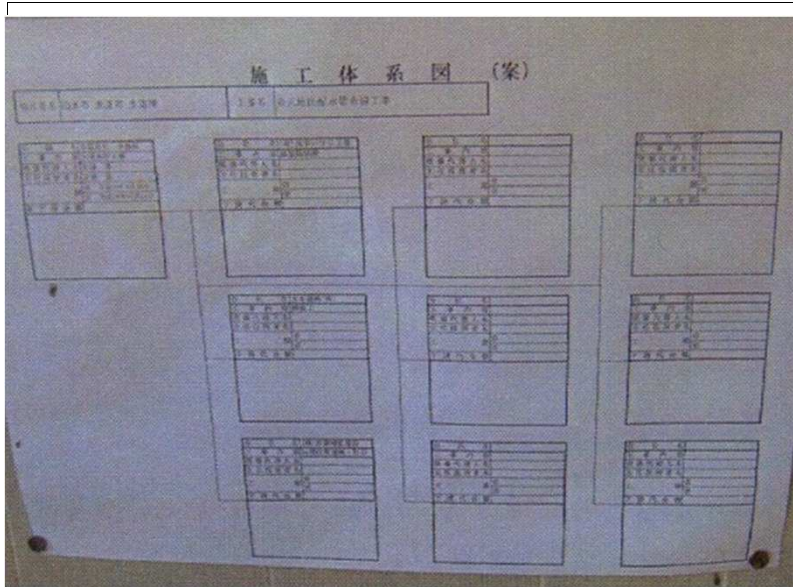


安全管理

安全掲示板



(1) 公衆の見やすい場所に設置すること。



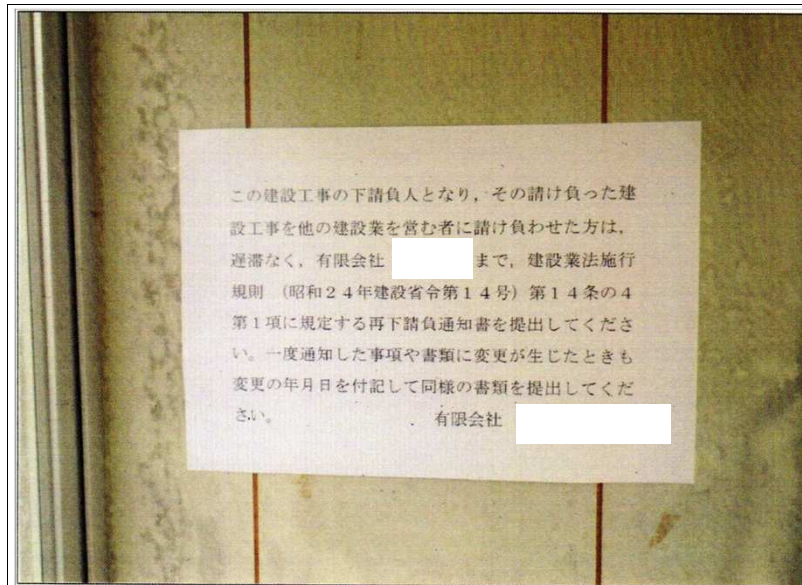
安全管理

掲示物等

施工体制台帳

施工体制図

(1)下請け契約を締結する場合は、作成すること。



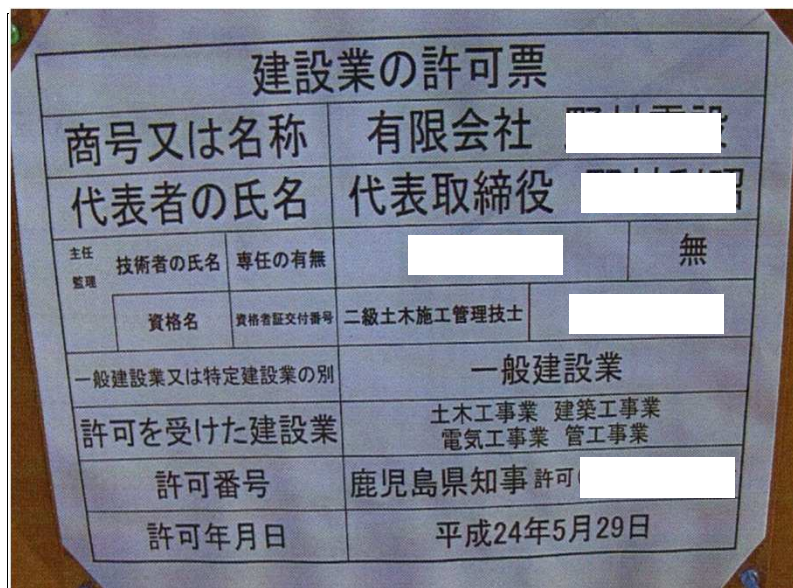
安全管理

掲示物等

施工体制台帳

現場への掲示文

(1)下請け契約を締結する場合は、作成すること。



安全管理

掲示物等

建設業の許可票

安全管理

掲示物等

労災保険関係

労災保険関係成立票

保険関係成立年月日	[Redacted]
労働保険番号	[Redacted]
事業の期間	平成 27年 1月 22日から 平成 27年 3月 13日まで
事業主の住所氏名	[Redacted]
注文者の氏名	出水市長 [Redacted]
事業主代理人の氏名	[Redacted]

安全管理

掲示物等

建退共

この工事の元請事業主は 建退共に参加しています

工事名 [Redacted] 発注者名 [Redacted]

事業所名 [Redacted] 契約者番号 [Redacted]

この現場で働く方で雇用主が建退共に参加している場合
退職金制度の適用を受けられますので雇用主に確認しましょう。
建退共に未加入の下請負事業主は、加入しましょう。
事業主は、退職金共済手帳に証紙を貼りましょう手帳の更新を忘れずに。

独立行政法人 勤労者退職金共済機構
建退共 鹿児島県支部
〒890-8512 鹿児島市鶴池新町6-10 鹿児島県建設センター内 ☎ 099(257)8216

安全管理

掲示物等

緊急時連絡表

緊急時連絡表

発注者	出水市水道事業 出水市長 渋谷 徳彦
	水道課 建設係
	技師補 [Redacted]
	0996-63-2111

九州電力出水営業所	電気
0120-98-6801	
出水市役所 水道課	水道
0996-63-2103	
出水ガス(株)	ガス
0996-62-0631	
N T T	電話
0120-444-333	

労働局	労働局
0996-22-3225	
出水警察署	警察
0996-62-0110	
出水消防署	消防
0996-63-0119	
出水市総合福祉センター	病院
0996-67-1611	

氏名	電話	氏名	電話

作業所 TEL. [Redacted]

工 事 概 要

工 事 名	○○○○○○○○○○○ 工事		
施 工 場 所	現場代理人		
請 負 金 額	主任技術者		
契 約 年 月 日	平成26年8月 28日	工 期	平成26年8月28日 ～平成26年11月14日
発 注 者	出水市 水道部 水道課	電 話 番 号	0996-63-2111
工事概要			
会社名	電 話		

安全管理

掲示物等

工事概要

.....

.....

.....

.....

.....

作業主任者の組織

労働安全衛生法で規定している労働災害を防止するための労働者を必要とする作業については一定の資格のある作業主任者を選任します。

作業主任者・有資格者一覧			
役名	氏名	所属会社名	免許、交付番号
(作業主任者)			
旭山建設作業主任者	田	(株)中島建設	第 14801 号
	藤	(株)中島建設	第 14810 号
(技能講習修了者)			
養老建設機械運転技能講習		(株)中島建設	第 0030124 号
		(株)中島建設	第 0012160 号
小型特殊式クレーン運転講習		(株)中島建設	第 3888 号
		(株)中島建設	第 3887 号
五期付技能		(株)中島建設	第 0024177 号
		(株)中島建設	第 0012569 号
(講習修了者)			
ロープ降下		(株)中島建設	第 00010 号
臨場教育		(株)中島建設	第 070600000 号
		(株)中島建設	第 2318 号

安全管理

掲示物等

作業主任者一覧表

.....

.....

.....

.....

.....



安全管理

救急箱

.....

.....

.....

.....

.....

安全管理

安全訓練

実施状況



安全管理

安全訓練

実施状況



- (1)事務所以外でも必ずおこなうこと。
- (2)毎月、同じ場所での訓練にならないように。

安全管理

安全訓練

実施状況



- (1)事務所以外でも必ずおこなうこと。
- (2)毎月、同じ場所での訓練にならないように。



仮設工

資材置場

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



工程会議

第一回

〇月〇日

.....

.....

.....

.....

.....

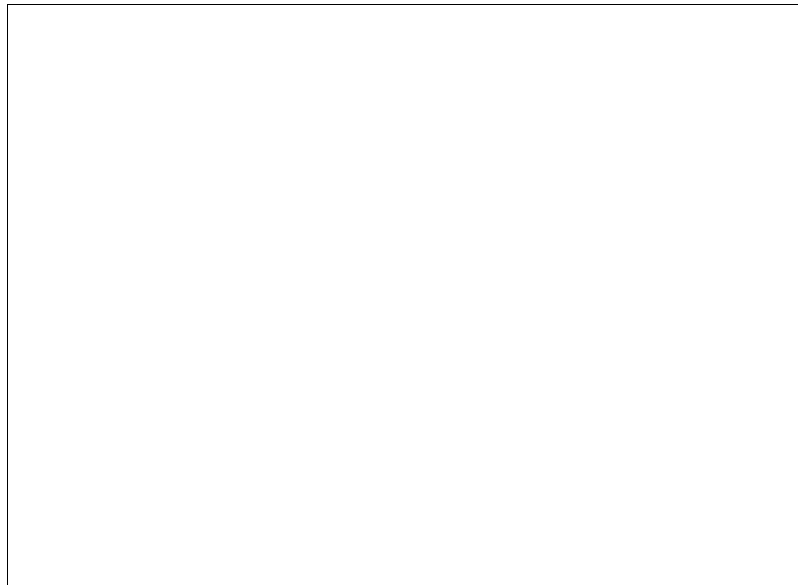
.....

.....

.....

.....

.....



使用機械

超低騒音型

排出ガス適合

(全 景)



(1)全景、低騒音型、排出
ガス適合、特定自主点検

使用機械

低騒音型

排出ガス適合

(近 景)



(1)低騒音89年適合ステッカー
は、失効しています。

使用機械

特定自主検査

(近 景)





使用機械

超低騒音型

排出ガス適合

(全 景)

(1)全景、低騒音型、排出ガス適合、特定自主点検



使用機械

低騒音型

排出ガス適合

(近 景)

(1)低騒音89年適合ステッカーは、失効しています。



使用機械

特定自主検査

(近 景)

<管理写真(産廃管理に添付)>

産廃処理工

搬入状況

〇台目

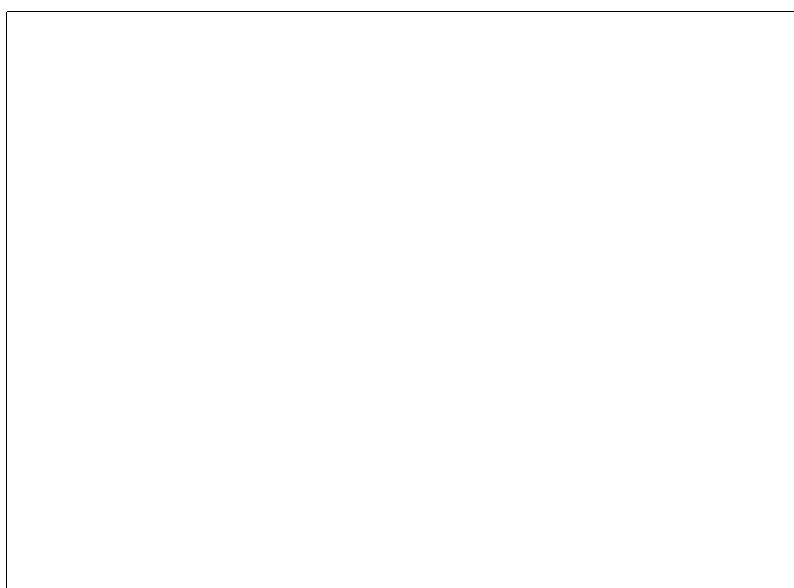


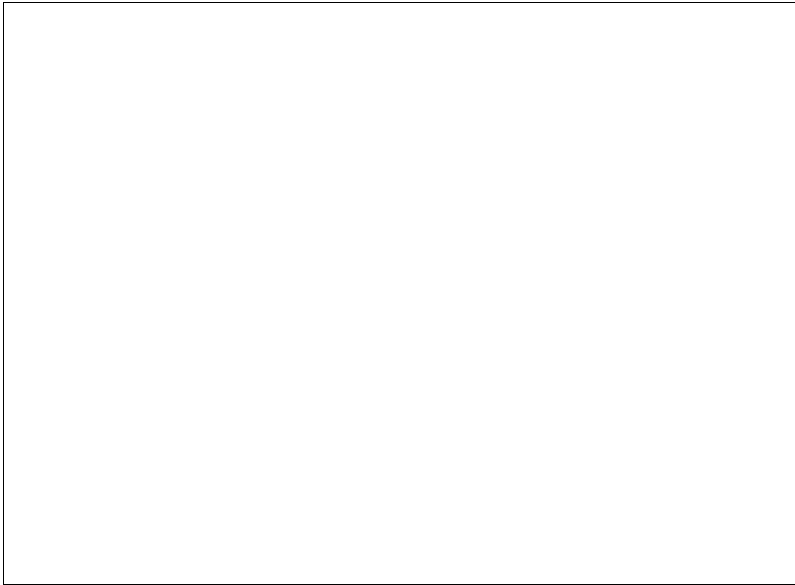
産廃処理工

計量状況

〇台目

(1)車両ナンバーが分かる
よう撮影すること。





.....

.....

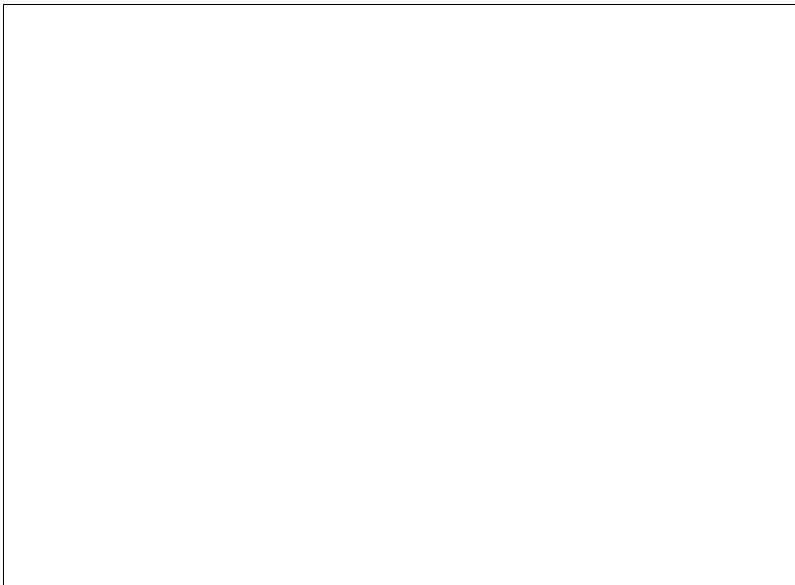
.....

.....

.....

.....

.....



.....

.....

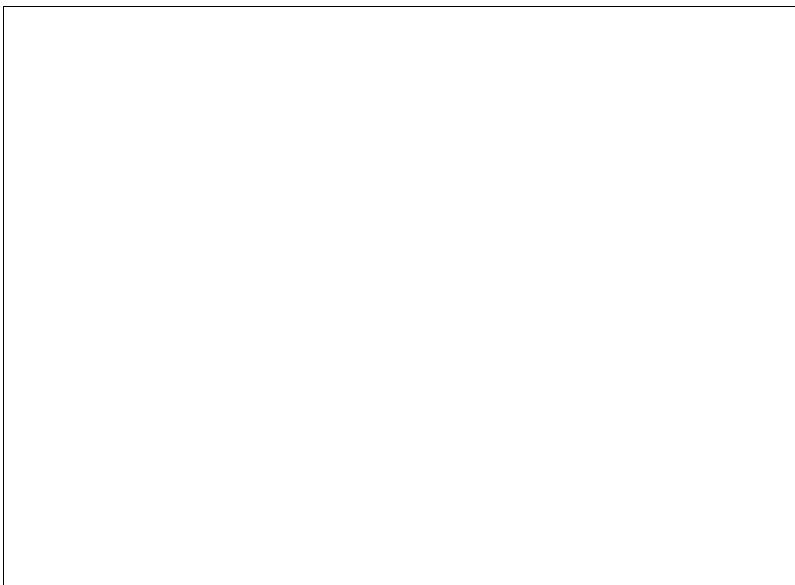
.....

.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....