

配管工事記録写真（参考）

## 配管工事記録写真(参考)

### 一 般

#### 1. 着手前及び完成写真

##### 1) 着手前

- ・着手前、完成後は、定点をもって同一方向から同一箇所を撮影する。



##### 2) 完成後



※ 着手前と完成後を見開きのページで左右対比させて整理する。

# 材料検収

## 1. 材料検収

### 1) 検収実施状況

・直管類



・異形管類



※ 検尺状況の撮影は、原則として立会者(局監督員)を入れて撮影する。

# 材 料 管 理

## 1. 材料管理

### 1) 保管状况



# 品質管理

## 1. 品質管理

### 1) 現場CBR試験

・測定状況



・測定状況



・測定結果



- ※ 検尺状況の撮影は、原則として立会者(局監督員)を入れて撮影する。
- ※ 測定結果の数字が読み取れる距離で近影を撮影する。

2) 現場密度試験(砂置換法)

・採取状況



・採取土重量の測定



・試験状況



### ・残砂重量の計測



- ※ 計測状況の撮影は、原則として立会者(局監督員)を入れて撮影する。
- ※ 測定結果の数字が読み取れる距離で近影を撮影する。

### 3)簡易支持力測定(キャスポル)試験

#### ・実施状況



・測定結果



- ※ 計測状況の撮影は、原則として立会者(局監督員)を入れて撮影する。
- ※ 測定結果の数字が読み取れる距離で近影を撮影する。

4) 生コンクリート採取(スランプ)試験

・実施状況及び結果



・実施結果(近影)



- ※ 計測状況の撮影は、原則として立会者(局監督員)を入れて撮影する。
- ※ 測定結果の数字が読み取れる距離で近影を撮影する。

5)コンクリート圧縮強度試験(7日材令、28日材令)

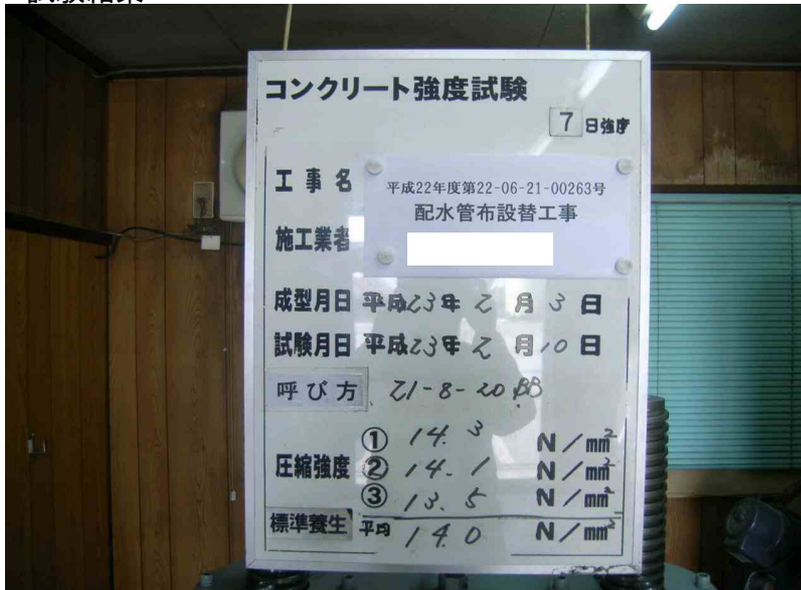
・実施状況



・封印紙確認



・試験結果



※ 7日材令、28日材令の供試体各3本の圧縮試験について、同様に撮影する。