

# 仮 設

## 1. 土留工

### 1) 設置状況

- ・部材の形状寸法の検尺状況を撮影する。



- ・打設又は設置
- ・写真や黒板の説明書きではよく分からない場合は、写真帳に参考図を添付する。
- ・引抜き状況も撮影する。



・支保工

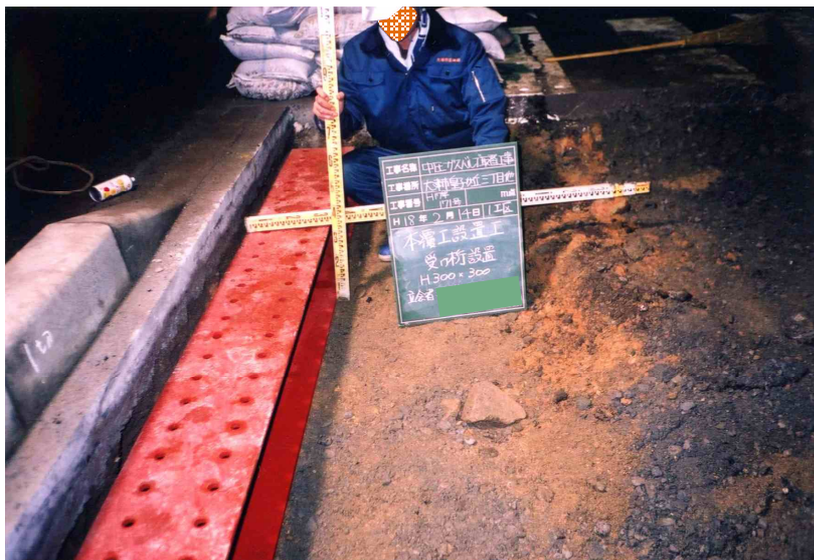


※ その他の場所についても、上記に準ずる。

## 2. 覆工

### 1) 設置状況

- ・部材の形状寸法の検尺状況を撮影する。



- ・設置（路面とのすり付け）
- ・覆工は、桁材、桁受材、覆工板の設置状況及び撤去状況を撮影する。



### 3. 水替工

#### 1) 設置状況

- ・使用機種及び排水先（施設）までの配管詳細を黒板に記入する。



※ その他の箇所についても、上記に準ずる。

# 管路土工

## 1. 試験掘工

### 1) 試験掘状況

- ・黒板に試験場所(測点)を記入する。
- ・機械掘削状況



- ・黒板に試験場所(測点)を記入する。
- ・人力掘削状況



## 2)幅・深さ・長さ

- ・黒板に試験場所(測点)を記入する。
- ・掘削の幅、深さ、長さの検尺状況を撮影する。



## 3)地下埋設物の種類・位置・深さ

- ・管種、管径、土被り、位置及び隣接管との距離等の検尺状況を撮影する。
- ・必要に応じて、外径バス等で径の確認写真を撮影する。



・同様に、全ての管種について、検尺状況の撮影を行う。



※ その他の箇所についても、上記に準ずる。