8. 管水路工事

8-1 管体基礎工(砂基礎等)

(1) 締固め状況(砂基礎)



留意事項

- ■手前の未施工部分の方が大きく写っており、作業員・使用 機械をカメラ方向とし、撮影対象の作業に近接して撮影する。
- ■転圧回数がわかるように工夫する。
- ■黒板を手前におき記入内容がわかるようにする。

撮影方法

●転圧機械がわかるとともに、施工 状況、全体が確認できるようなア ングルで撮影する。

黒板記入内容

- ■工 事 名
- ■工種及び種別
- ■施工位置
- ■作業内容
- ■使用機械名
- ■転圧回数を記入する。

(2) 厚さの測定状況(砂基礎)



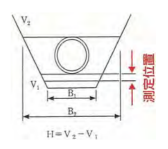
留意事項

- ■板切れではなく測定器具のあて木をあて、寸法をわかりや すくする。
- ■黒板に測点及び実測寸法を記入する。

撮影方法

- ●仕上がり厚の寸法確認ができる ようにスタッフの正面から撮影 する。
- ●必要に応じて簡単な断面略図を 書き込む。

- ■工事名
- ■工種及び種別
- ■測定位置
- ■設計寸法・実測寸法
- ■断面略図を記入し、測定位置を表示する。



8-2 管水路(遠心力鉄筋コンクリート管)

(1) パイプ布設状況



留 意 事 項

- ■撮影目的や内容が理解できるように、「布設後の調整」など と必要な項目を記入した黒板を入れる。
- △管の吊り込み時は、2点吊りとする。

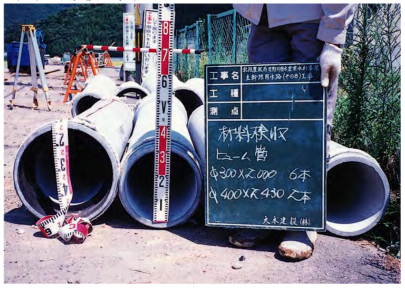
撮影方法

- ●施工状況全体が確認できるアン グルで撮影する。
- ●使用機械 (クレーン等) が確認で きるように撮影する。

黒板記入内容

- ■工事名
- ■工種及び種別
- ■施工場所
- ■作業内容
- ■使用機械名
- ■作業工程
- ■管種・管径を記入する。

(2) 外観検査状況



留意事項

- ■リボンロッドがたるんでおり、寸法が確認できない。
- ■ピンポールなどのあて尺をあて、寸法を明確する。
- ■背景に余分なものが入らないようにする。
- ■数量が確認できるように工夫する。

撮影方法

- ●形状寸法が確認できるように撮影 する
- ●リボンロッドなどで実測値が確認 できるように撮影する。
- ●数量が確認できる写真も撮影す る。

- ■工事名
- ■工種及び種別
- ■材料規格
- ■数量
- ■規格寸法・実測寸法を記入する。

8-2 管水路(遠心力鉄筋コンクリート管)

(3) 外観検査状況



撮影方法

- ●形状寸法検査が確認できるよう に撮影する。
- ●リボンロッドなどの寸法が判読 可能なアップも撮影する。

留意事項

- ■黒板の記入内容がわかるように撮影する。
- △リボンロッドを使用する時は、たるませないように張力を加える。

黒板記入内容

- ■工事名
- ■工種及び種別
- ■材料規格
- ■規格寸法・実測寸法を記入する。

(4) 継目試験状況 (テストバンド)



留意事項

- ■撮影目的や内容が理解できるように、必要な項目を記入した黒板を入れる。
- ■加圧している継目試験の状況がわかる作業工程を撮影する。
- ■コンプレッサーや圧力計を入れて撮影する。

撮影方法

- ■試験状況全体が確認できるアングルで撮影する。
- ●コンプレッサーなど試験に必要な使用機械を確認できるように撮影する。

- ■工 事 名
- ■工種及び種別
- ■施工場所
- ■作業内容
- ■管種·管径
- ■設計水圧・試験水圧・試験結果を 記入する。

8-3 管水路(強化プラスチック複合管・ダクタイル鋳鉄管)

(1) 滑剤塗布状況



図 音 東 佰

- ■塗布している部分が見えないので、アングルを変えて撮影 する。
- △完成後、目視できない箇所は、撮影時期を逸しないように 注意する。

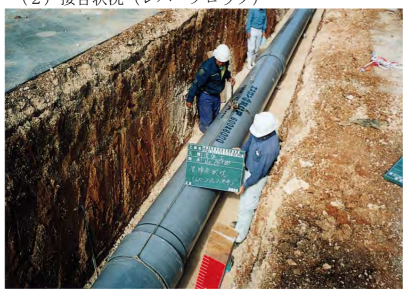
撮影方法

- ●施工状況が確認できるアングル で撮影する。
- ●出来形・施工状況・使用材料など、 撮影目的を十分理解して、撮影範 囲、構図、撮影位置、撮影方法を 決定する。

黒板記入内容

- ■工 事 名
- ■工種及び種別
- ■施工場所
- ■作業内容
- ■管種・管径
- ■管番号を記入する。

(2) 接合状況 (レバーブロック)



留意事項

- ■黒板はレバーブロックの間に入れないように撮影する。
- ■レバーブロックの使用状況がわかるような作業状況を撮影 する。

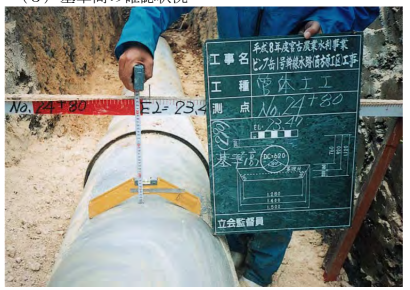
撮影方法

- ●施工状況が確認できるアングル で撮影する。
- ●工程計画を把握して工事の進捗 に従い、現場担当者と密接な連絡 をとり、最も適切な時点で撮影す る。

- ■工 事 名
- ■工種及び種別
- ■施工場所
- ■作業内容
- ■管種·管径
- ■管番号を記入する。

8-3 管水路(強化プラスチック複合管・ダクタイル鋳鉄管)

(3) 基準高の確認状況



留意事項

- ■ピンポールなどをあて目盛がわかるようにする。
- ■基準となる丁張標高の数値が黒板の後に隠れて見えない。
- ■管番号をペイントでマーキングする。

△目盛りの判読が可能なアップも撮影する。

撮影方法

- ●測点・実測寸法等を明確にし、撮影する。
- ●断面を黒板に記入して、スケール を入れて正面からアップで撮影 する。

- ■工 事 名
- ■工種及び種別
- ■測 点
- ■作業内容
- ■管番号
- ■断面を記入して、設計寸法・実測 寸法、管番号を記入する。

8-4 管水路(硬質ポリ塩化ビニル管)

(1)接着剤塗布状況



留意事項

■撮影基準は標準を示したものであるので、形状・寸法・規格が変わるごとに撮影する。

撮影方法

- ●施工状況が確認できるアングル で撮影する。
- ●同じ工程の写真を何枚も撮影する場合は、黒板に測点・管種・管 径など必要事項を記入して写真 に写し込む。

黒板記入内容

- ■工 事 名
- ■工種及び種別
- ■測 点
- ■作業内容
- ■管種・管径を記入する。

(2) 接合状況 (レバーブロック)



撮影方法

- ●施工状況及び使用機具の全体 が確認できるアングルで撮影 する。
- ●作業内容がわかりやすい状態で撮影する。

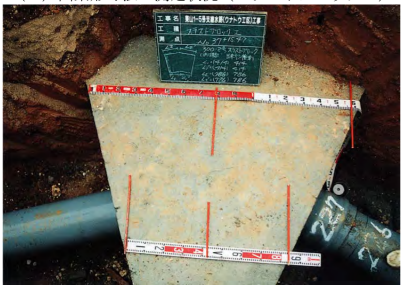
留意事項

- ■レバーブロック全体の位置関係が把握できるアングルとする。
- ■作業員にさえぎられて接合部が見えないため、反対方向からの撮影が望ましい。

- ■工 事 名
- ■工種及び種別
- ■測 点
- ■作業内容
- ■管種・管径を記入する。

8-4 管水路(硬質ポリ塩化ビニル管)

(3) 出来形寸法の測定状況 (スラストブロック工)



撮影方法

- ●測点、測定寸法等を明確にして 撮影する。
- ●実測寸法がわかるようにあて尺をあて撮影する。
- ●黒板に略図と寸法(設計寸法・ 実測寸法)を記入して撮影する。

留意事項

- □右の管に管番号がマーキングされているので、測定位置 がわかりやすい。
- ■高さを確認するあて尺を入れる。
- ■水平になるように撮影する。
- △出来形寸法を確認するためには、カメラの位置により寸 法が不正確になることがあるのでカメラの構え方に注意す る。

- ■工 事 名
- ■工種及び種別
- ■測 点
- ■構造物名称
- ■略図を記入し、設計寸法・実測 寸法を記入する。

(1)搬入集積状況



撮影方法

●工事に使用される主要材料のうち、使用後において規格・数量・品質等が確認できなくなるものについては、材料が搬入された時点において、これらが確認できるように撮影する。

留意事項

- ■黒板を掲示する者は端に立ち撮影対象をさえぎらないようにする。
- ■吊り下げ使用機械も入れて、搬入状況全体がわかるように 撮影する。

黒板記入内容

- ■工事名
- ■工種及び種別
- ■作業内容
- ■管種·管径
- ■数量を記入する。

(2) 材料検収状況



撮影方法

- ●形状寸法が確認できるように撮影する。
- ■スタッフ又はロッド等で実測値が確認できるように撮影する。

黒板記入内容

- ■工 事 名
- ■工種及び種別
- ■作業内容
- ■管種・管径
- ■設計寸法・実測寸法を記入する。

留意事項

- ■目盛の判読が可能なようにスタッフ又はロッド を 用いて撮影する。
- ■リボンロッドを横にあて十字にして撮影すると断 面形状がわかりやすい。

(3) 開先研磨状況



留 意 事 項

■黒板が撮影対象をさえぎるため、左に移動した方がよい。 △作業目的に応じた作業状況を撮影する場合、作業箇所のアップが別途必要な場合がある。

撮影方法

- ●施工状況が確認できるアングル で撮影する。
- ●作業内容・作業目的を十分理解して、撮影構図、撮影位置を決定する。

黒板記入内容

- ■工事名
- ■工種及び種別
- ■設置場所
- ■作業内容
- ■管番号
- ■管種·管径
- ■使用器具名
- ■開先寸法を記入する。

(4) 溶接作業状況(内面)



留意事項

- ■黒板が撮影対象をさえぎるため、左に移動した方がよい。
- ■手前が大きく写っているので、安全対策上支障のない範囲 で接近して、作業状況を中心に撮影する。

撮影方法

- ●施工状況が確認できるアングル で撮影する。
- ●将来的な機能に重大な影響を及 ぼす工種については全景写真と 部分写真を撮影しておく。

- ■工 事 名
- ■工種及び種別
- ■測 点
- ■作業内容
- ■管番号
- ■管種·管径
- ■溶接方法を記入する。

(5)溶接検査状況(余盛)



留意事項

- ■目盛りの判読が可能なようにアップも撮影する。
- ■測定寸法の目盛の撮影が極めて困難な場合、設計寸法・実 測寸法を黒板に記入することは重要となる。

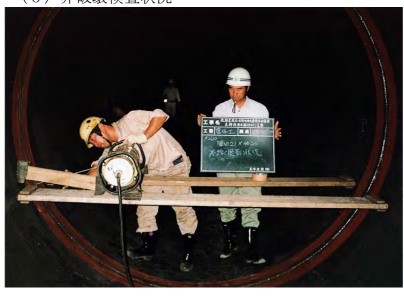
撮影方法

- ●測定位置・測定寸法を明確にする。
- ●検査の場合、どの部位を目的としているかわかるように、黒板に表示して撮影する。

黒板記入内容

- ■工事名
- ■工種及び種別
- ■測 点
- ■作業内容
- ■設計寸法及び実測寸法
- ■管の断面略図を記入し、検査位置を表示する。

(6) 非破壊検査状況



留意事項

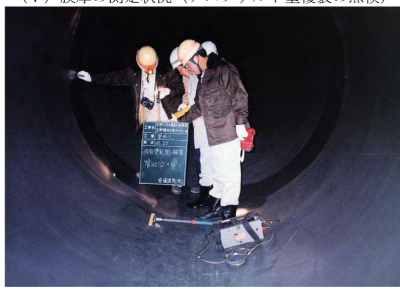
- ■黒板には、試験名・試験体(測点又は管番号)等必要事項 を記入する。
- ■試験をしている部分が手前の作業台でさえぎられている。 △検査部もわかるようにアップも撮影する。

撮 影 方 法

- ●撮影目的・測定位置を明確にする。
- ●試験に使用した機械類が確認できるように撮影する。
- ●試験実施状況がわかるように撮影する。

- ■工 事 名
- ■工種及び種別
- ■測 点
- ■作業内容
- ■使用機器名
- ■管の断面略図を記入し、検査位置 を表示する。

(7) 膜厚の測定状況 (アスファルト塗覆装の点検)



留 意 事 項

- ■測定に使用した機器が黒板にさえぎられて確認ができない。
- ■測定目的に関係のない機器は撮影範囲からはずしておく。

撮影方法

- ●測定に使用した機器類が確認で きるように撮影する。
- ●測定状況がわかるように撮影する。
- ●エポキシ樹脂塗装の場合も同様 の撮影方法とする。

黒板記入内容

- ■工事名
- ■工種及び種別
- ■測 点
- ■作業内容
- ■使用機器名
- ■測定方法
- ■途装仕様
- ■設計寸法·実測寸法
- ■管の断面略図を記入し、測定位置を表示する。

(8) ピンホールの検査状況 (アスファルト塗覆装の点検)



撮影方法

- ●検査に使用した機器類が確認できるように撮影する。
- ●測定状況がわかるように撮影する。
- ●設計図書や仕様書、出来形寸法、検査基準及び品質 検査基準との対比がわかるよう撮影する。
- ●エポキシ樹脂塗装の場合も同様の撮影方法とする。

黒板記入内容

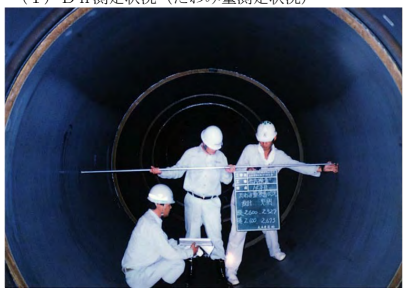
- ■工事名
- ■工種及び種別
- ■測 点
- ■作業内容
- ■使用機器名
- ■検査方法
- ■試験電圧
- ■検査結果を記入する。

留意事項

- ■検査状況写真は、検査方法、検査対象、検査員及び 周辺の状況が確認できるように撮影する。
- ■黒板は、検査員以外の者が持つこと。

8-6 管水路(埋設とう性管)

(1) Dh測定状況(たわみ量測定状況)



留意事項

■継ぎ目の全周がはいるような範囲で撮影すると、水平・ 直 角が把握しやすくなる。

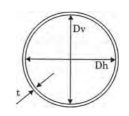
△目盛りがわかるようにアップも撮影する。

撮影方法

●特に測定目的がたわみ量である ため、測定尺とカメラの位置は 水平に近づけ、被写体の中心で しかも直角の位置から撮影する。

黒板記入内容

- ■工 事 名
- ■工種及び種別
- ■測 点
- ■作業内容
- ■設計寸法・実測寸法
- ■管の断面略図を記入し、測定位 置を表示する。



(2) D v 測定状況 (たわみ量測定状況)

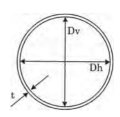


撮 影 方 法

●特に測定目的がたわみ量である ため、測定尺 とカメラの位置は 水平に近づけ、被写体の中 心で しかも直角の位置から撮影する。

黒板記入内容

- ■工 事 名
- ■工種及び種別
- ■測 点
- ■作業内容
- ■設計寸法・実測寸法
- ■管の断面略図を記入し、 測定位置を表示する。



留意事項

■カメラアングルの縦横がDhと異なるので、測 定状況が把握しにくい。Dhと同じ方向で撮影 する。

△目盛りがわかるようなアップも撮影する。

8-7 推進工事

(1) 材料検収状況



留意事項

- □ピンポールをあて寸法箇所を明確にしている。
- ■黒板の記入内容がわかるように撮影する。

撮影方法

- ●形状寸法が確認できるように撮 影する。
- ●リボンロッドの寸法が判読可能 なアップも撮影する。

黒板記入内容

- ■工 事 名
- ■工種及び種別
- ■測 点
- ■材料規格
- ■数量
- ■規格寸法・実測寸法を記入す る。

(2) 裹込注入状況



留意事項

- □正面から撮影しているのでわかりやすい。
- ■黒板の記入内容がわかりにくい。
- ■黒板には、測点又は管番号等の必要事項を記入する。

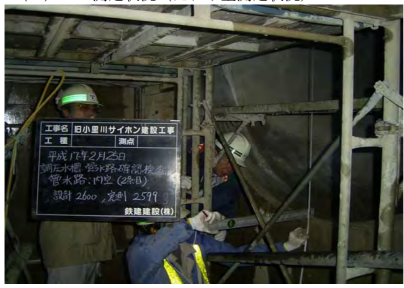
撮影方法

- ●打設状況がわかりやすいように 撮影する。
- ●機械の配置、配管状況がわかるように撮影する。

- ■工事名
- ■工種及び種別
- ■測 点
- ■作業内容
- ■管の断面略図を記入し、作業位置 を表示する。

8-7 推進工事

(3) D v 測定状況 (たわみ量測定状況)



留意事項

■撮影箇所に、足場等があり撮影状況がわかりにくいため、足 場撤去後に撮影する。

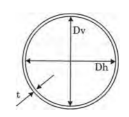
△目盛りがわかるようにアップも撮影する。

撮影方法

●特に測定目的がたわみ量である ため、測定尺とカメラの位置は 水平に近づけ、被写体の中心で しかも直角の位置から撮影する。

黒板記入内容

- ■工 事 名
- ■工種及び種別
- ■測 点
- ■作業内容
- ■設計寸法・実測寸法
- ■管の断面略図を記入し、測定位置 を表示する。



(4) 施工延長測定状況



留意事項

- ■黒板に実測寸法が記入されていない。
- ■ピンポールなどをあて実測寸法が確認できるようにする。

撮影方法

- ●測点、測定寸法を明確にして撮影 する。
- ●測定箇所の寸法が判読可能なアップも撮影する。

- ■工 事 名
- ■工種及び種別
- ■測 点
- ■作業内容
- ■設計寸法・実測寸法を表示する。