

【正誤表】土木工事現場必携

| ページ | 正 | 誤 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|-------------|-------------------------|--------------------------------|----------------------|---|-------------------------------|----------|------------------|--|------------|----------|-------------|----------|-----------------------|---|------|-------------------------|-----|----------------------|--------------------------------|------------|----------|------------|-------------|------------|----------|---------|--------|------------------------|--|
| 3-21 | <p>第3章 3-3 施工管理表</p> <p>段階確認一覧表</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="5">既製杭工</td> <td rowspan="5">既製コンクリート杭 鋼管杭 目鋼杭</td> <td>打込時</td> <td>使用材料、長さ、溶接部の適合、杭の支持力</td> <td rowspan="4">試験杭+ 一般:1回/10本 重点:1回/5本</td> </tr> <tr> <td>打込完了時(打込杭)</td> <td>基準高さ、偏心量</td> </tr> <tr> <td>掘削完了時(中掘杭)</td> <td>掘削長さ、杭の先端土質</td> </tr> <tr> <td>施工完了時(中掘杭)</td> <td>基準高さ、偏心量</td> </tr> <tr> <td>杭頭処理完了時</td> <td>杭頭処理状況</td> <td>一般:1回/10本 重点:1回/5本</td> </tr> </table> | 既製杭工 | 既製コンクリート杭 鋼管杭 目鋼杭 | 打込時 | 使用材料、長さ、溶接部の適合、杭の支持力 | 試験杭+ 一般:1回/10本 重点:1回/5本 | 打込完了時(打込杭) | 基準高さ、偏心量 | 掘削完了時(中掘杭) | 掘削長さ、杭の先端土質 | 施工完了時(中掘杭) | 基準高さ、偏心量 | 杭頭処理完了時 | 杭頭処理状況 | 一般:1回/10本 重点:1回/5本 | <p>第3章 3-3 施工管理表</p> <p>段階確認一覧表</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="5">既製杭工</td> <td rowspan="5">既製コンクリート杭 鋼管杭 目鋼杭</td> <td>打込時</td> <td>使用材料、長さ、溶接部の適合、杭の支持力</td> <td rowspan="4">試験杭+ 一般:1回/50本 重点:1回/25本</td> </tr> <tr> <td>打込完了時(打込杭)</td> <td>基準高さ、偏心量</td> </tr> <tr> <td>掘削完了時(中掘杭)</td> <td>掘削長さ、杭の先端土質</td> </tr> <tr> <td>施工完了時(中掘杭)</td> <td>基準高さ、偏心量</td> </tr> <tr> <td>杭頭処理完了時</td> <td>杭頭処理状況</td> <td>一般:1回/50本 重点:1回/25本</td> </tr> </table> | 既製杭工 | 既製コンクリート杭 鋼管杭 目鋼杭 | 打込時 | 使用材料、長さ、溶接部の適合、杭の支持力 | 試験杭+ 一般:1回/50本 重点:1回/25本 | 打込完了時(打込杭) | 基準高さ、偏心量 | 掘削完了時(中掘杭) | 掘削長さ、杭の先端土質 | 施工完了時(中掘杭) | 基準高さ、偏心量 | 杭頭処理完了時 | 杭頭処理状況 | 一般:1回/50本 重点:1回/25本 | |
| 既製杭工 | 既製コンクリート杭 鋼管杭 目鋼杭 | | | 打込時 | 使用材料、長さ、溶接部の適合、杭の支持力 | | 試験杭+ 一般:1回/10本 重点:1回/5本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 打込完了時(打込杭) | 基準高さ、偏心量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 掘削完了時(中掘杭) | 掘削長さ、杭の先端土質 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 施工完了時(中掘杭) | 基準高さ、偏心量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 杭頭処理完了時 | 杭頭処理状況 | 一般:1回/10本 重点:1回/5本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 既製杭工 | 既製コンクリート杭 鋼管杭 目鋼杭 | 打込時 | 使用材料、長さ、溶接部の適合、杭の支持力 | 試験杭+ 一般:1回/50本 重点:1回/25本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 打込完了時(打込杭) | 基準高さ、偏心量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 掘削完了時(中掘杭) | 掘削長さ、杭の先端土質 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 施工完了時(中掘杭) | 基準高さ、偏心量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 杭頭処理完了時 | 杭頭処理状況 | 一般:1回/50本 重点:1回/25本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-23 | <p>第3章 3-3 施工管理表</p> <p>段階確認一覧表</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">トンネル覆工</td> <td rowspan="2"></td> <td>コンクリート打設前</td> <td>巻立空間</td> <td>一般:1回/構造の変化毎 重点:3打設毎又は1回/構造の変化毎の傾度の多い方 ※重点監督:地山等級がD,Eのもの 一般監督:重点監督以外</td> </tr> <tr> <td>コンクリート打設後</td> <td>出来形寸法</td> <td>1回/200m以上臨場により確認</td> </tr> </table> | トンネル覆工 | | コンクリート打設前 | 巻立空間 | 一般:1回/構造の変化毎 重点:3打設毎又は1回/構造の変化毎の傾度の多い方 ※重点監督:地山等級がD,Eのもの 一般監督:重点監督以外 | コンクリート打設後 | 出来形寸法 | 1回/200m以上臨場により確認 | <p>第3章 3-3 施工管理表</p> <p>段階確認一覧表</p> <table border="1"> <tr> <td>トンネル覆工</td> <td></td> <td>施工時(構造の変化時)</td> <td>設計図書との対比</td> <td>1回/構造の変化毎</td> </tr> </table> | トンネル覆工 | | 施工時(構造の変化時) | 設計図書との対比 | 1回/構造の変化毎 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トンネル覆工 | | | | コンクリート打設前 | 巻立空間 | 一般:1回/構造の変化毎 重点:3打設毎又は1回/構造の変化毎の傾度の多い方 ※重点監督:地山等級がD,Eのもの 一般監督:重点監督以外 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | コンクリート打設後 | 出来形寸法 | 1回/200m以上臨場により確認 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トンネル覆工 | | 施工時(構造の変化時) | 設計図書との対比 | 1回/構造の変化毎 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |