

【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																											