

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	4 基礎工	4	1	既製杭工 (既製コンクリート杭) (鋼管杭) (H鋼杭)	偏心量	1施工箇所に1回 〔打込後〕	
						根入長	1施工箇所に1回 〔打込前〕	
						数量	全数量 〔打込後〕	
						杭頭処理状況	1施工箇所に1回〔処理前、 中、後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	4 基礎工	4	2	既製杭工 (鋼管ソイルセメント 杭)	偏心量(鋼管 杭・掘削心)	1施工箇所に1回 〔打込後〕	
						根入長(鋼管 杭、ロッド)	1施工箇所に1回 〔打込前〕	
						数量、杭径(ソ イルセメント柱径)	全数量 杭頭余盛部の撤 去前、杭頭処理後	
						杭頭処理状況	1施工箇所に1回 〔処理前、中、後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	7 地盤改良工	9	1	固結工 (粉末噴射攪拌工) (高圧噴射攪拌工) (スラリー攪拌工) (生石灰パイル工)	位置・間隔杭径	1施工箇所に1回 〔打込後〕	
						深度	1施工箇所に1回 〔打込前後〕	
							ただし、(スラリー攪拌工)に おいて「3次元計測技術を 用いた出来形管理要領 (案) 第8編固結工(スラ リー攪拌工)・バーチカルド レーン編」により出来形管 理資料を提出する場合は、 出来形管理に関わる写真 管理項目を省略できる。	

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		摘 要	改訂理由
						撮影項目	撮影頻度[時期]		
3 土木工事共通編	2 一般施工	4 基礎工	4	4	既製杭工 (既製コンクリート杭) (鋼管杭) (H鋼杭)	偏心量	1施工箇所に1回 〔打込後〕		枝番の追加
						根入長	1施工箇所に1回 〔打込前〕		
						数量	全数量 〔打込後〕		
						杭頭処理状況	1施工箇所に1回〔処理前、 中、後〕		
									新規追加
3 土木工事共通編	2 一般施工	7 地盤改良工	9	1	固結工 (粉末噴射攪拌工) (高圧噴射攪拌工) (スラリー攪拌工) (生石灰パイル工)	位置・間隔杭径	1施工箇所に1回 〔打込後〕		諸基準類との 整合
						深度	1施工箇所に1回 〔打込前後〕		
							ただし、(スラリー攪拌工)に おいて「3次元計測技術を 用いた出来形管理要領 (案) 第8編固結工(スラ リー攪拌工)編」により出来 形管理資料を提出する場合 は、出来形管理に関わる写 真管理項目を省略できる。		