

様式 (25)

場所打ちぐい管理記録図 (例)

測定者 \_\_\_\_\_



平成10年7月1日 (天候 はれ 気温 21°C) 基礎種別 P1-くい番号 P1-3 くい寸法 径100 × 30m 掘削機械種 ベント EDF55

機械すえ付け高 A.P.+1.20m 支持層土質名 砂利混じり砂  
 鉄筋天端高 設計A.P.+1.12m コンクリート天端高 A. P. ± 0 m  
 施工A.P.+1.13m 施工 A. P. +1.00m

施工特記事項	掘削	ボイリング発生防止のため孔内水位の変動に注意した。
	鉄筋建込み	鉄筋かごの共あがりが見られたのでこのスヘーサを修正した。
	沈着物処理	孔内に水中ポンプを設置し清水置換を実施した。

出来形	
くい位置のずれ	
X-X	mm
Y-Y	mm

品質記録	
くい頭コンクリート	
とりこわし長	cm
圧縮強度	$\sigma =$ N/mm <sup>2</sup>

