

様式 (26)

井筒
深礎

施工管理図(例)

測定者	⑧
-----	---

基礎番号	第○号橋脚	型式形状		円形	形状寸法	φ8.00×20.0m		
		すえ付地盤高H=100.000		天端高H=100.000		位置のずれ		
施工値	橋軸	100.000	σ = +10	100.025	σ = +25	刃口	X-X	+10
		100.000	σ = ±0	99.985	σ = -15		Y-Y	-5
	直角	100.005	σ = +5	100.010	σ = +10	天端	X-X	-10
		100.005	σ = +5	100.000	σ = ±0		Y-Y	+5

深度	標高	ボーリング柱状図	N値				実測柱状図	コンクリート打設 ロッド割り及び高さ	中埋材
			10	20	30	40			
m	±0 100,000								切込砂利 (無規格)
	5 95,000	砂質土					⑤ 8/7	3.00	
	10 90,000	れき交り粘土					④ 8/4	2.50	
	15 85,000	玉石交り土					③ 7/5	5.00	
	20 80,000						② 6/13	5.00	
	25	硬岩					① 5/23	4.50	
	30							1.50	

特記事項

- 1.5.0~7.0mでポンプ(φ160) 3台使用(m³/H)
- 18.5mで沈下が止まったので 100t 載荷する。

圧縮強度	コンクリート	ロッド	強度	ロッド	強度