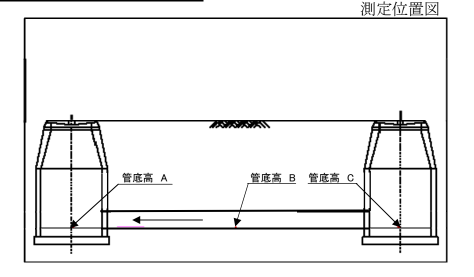
出 来 形 管 理 表

工 事 名 : _○○処理区○○地区下水道整備工事_____

工 種: 内径250mm塩ビ管布設工

管底高・勾配

測定箇所			規格値 ±30mm		規格値 ±30mm	管底高 C		規格値 ±30mm	勾 配		規格値 ±10%	
	設計値	測定値	差	設計値	測定値	差	設計値	測定値	差	設計値	測定値	差

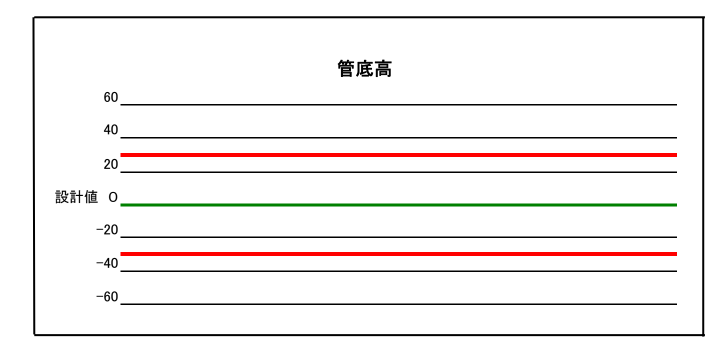


管理項目 規格値
 管底高 A ±30mm
 管底高 B ±30mm
 管底高 C ±30mm
 勾 配 ±10%

 凡 例

 測定値

 規格値





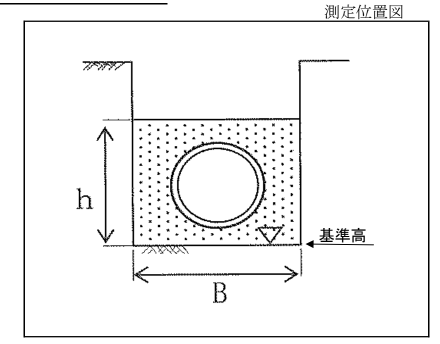
出 来 形 管 理 表

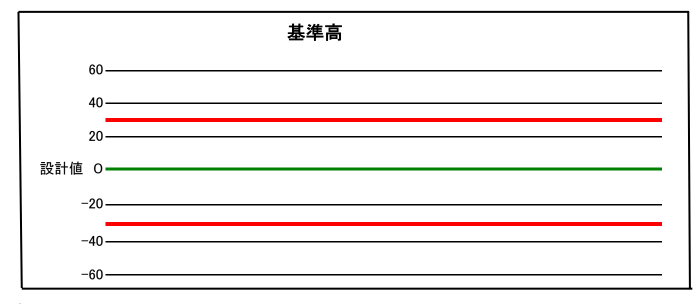
工 事 名 : ○○処理区○○地区下水道整備工事

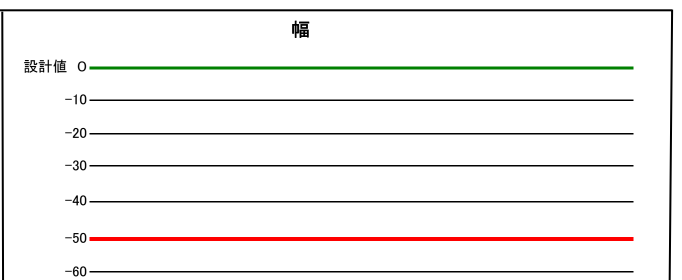
工 種: 内径250mm塩ビ管布設工

管基礎工

測定箇所	長佳島		規格値 ±30mm			規格値 -50mm	厚さ h		規格値 -30mm			
	設計値	測定値	差	設計値	測定値	差	設計値	測定値	差			







厚さ	
設計値 O	
-10-	
-20-	
-30	
-40-	

管理	項目	規格値	
基準	高	± 30 mm	
幅	В	-50mm	
厚さ	h	-30mm	

測定値 ———— 規格値 ————

凡例

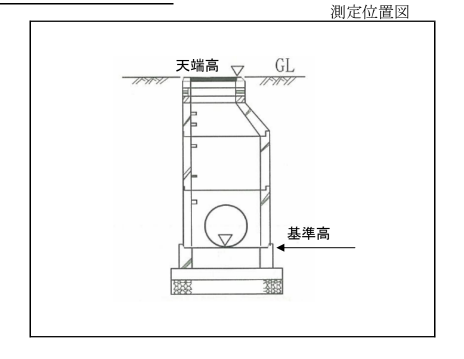
出 来 形 管 理 表

工 事 名 : ○○処理区○○地区下水道整備工事

工 種: 内径250mm塩ビ管布設工

組立マンホール工

測定箇所	基準高		規格値 ±30mm	天端高		規格値 ±30mm					
	設計値	測定値	差	設計値	測定値	差					



 管理項目
 規格値

 基準高
 ±30mm

 天端高
 ±30mm

凡 例 測定値 ———— 規格値 **———**

