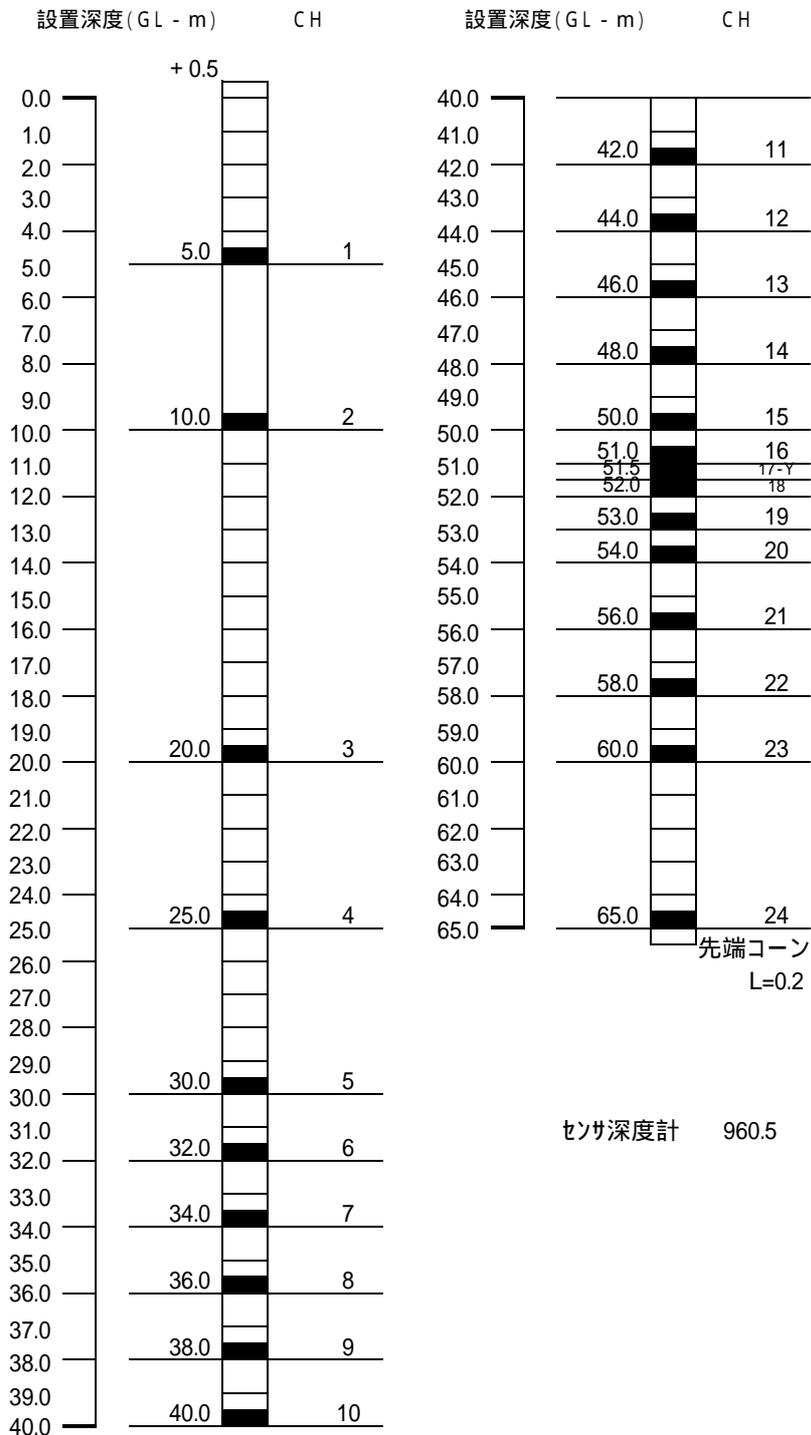


# 埋設型傾斜計を多段設置する場合の傾斜計組立図の例



## 傾斜センサー組立図

現場名:	工事 BR-1
発注者:	工事事務所
施工者:	コンサルタント
部署担当:	技術部

設置孔深度	65.0	m
-------	------	---

型 式	数 量	
	数	台
GIC-45S	24	台
センサー設置管	L=1.0m	22 本
センサー設置管	L=0.5m	2 本
センサー設置管		本
接 続 管	L=1.0m	42 本
接 続 管	L=0.5m	1 本
底 部 処 理	専用ボトム	1 個
地上部ケーブル	設置深度+	5 m
ケーブル総延長	1110.5	m
特記仕様:		

納入予定日	
送 り 先	

## ジオテクサーピス株式会社

担当:	技術 石川
作図:	2007/08/28
加工指示	