

## 丁張計算

	測点名	X座標	Y座標	高さ
計画点1	K1	96.433	103.504	1.000
計画点2	K2	94.293	105.607	3.000
引伸し点	HIKI	92.688	107.184	4.500

A点の地盤高	プリズム高さ	鉛直角	A点 B点の器械点位置
1.000	1.000	89-30-20	右

	測点名	X座標	Y座標	器械点からの距離
A点	A	93.000	92.867	3.000
B点	B	100.000	100.000	10.000
機械	P	91.194	95.262	

引伸し点水平角	鉛直角	水平距離
135-49-55	73-38-45	12.015

プリズム高	水平角	鉛直角	斜距離
1.000	138-30-00	75-20-00	12.325

補正方向角	補正距離	補正高さ
3-33-32	0.565	0.405