



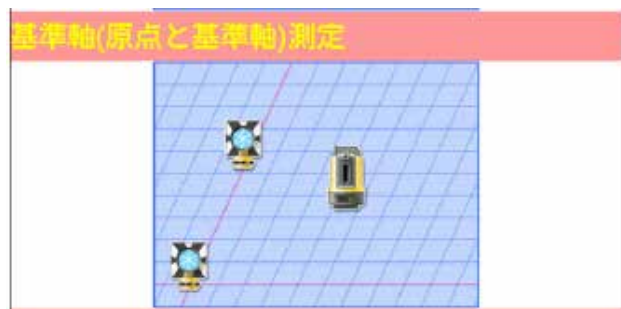
LN-100の現場使用例をご紹介します。

太陽光パネル設置現場

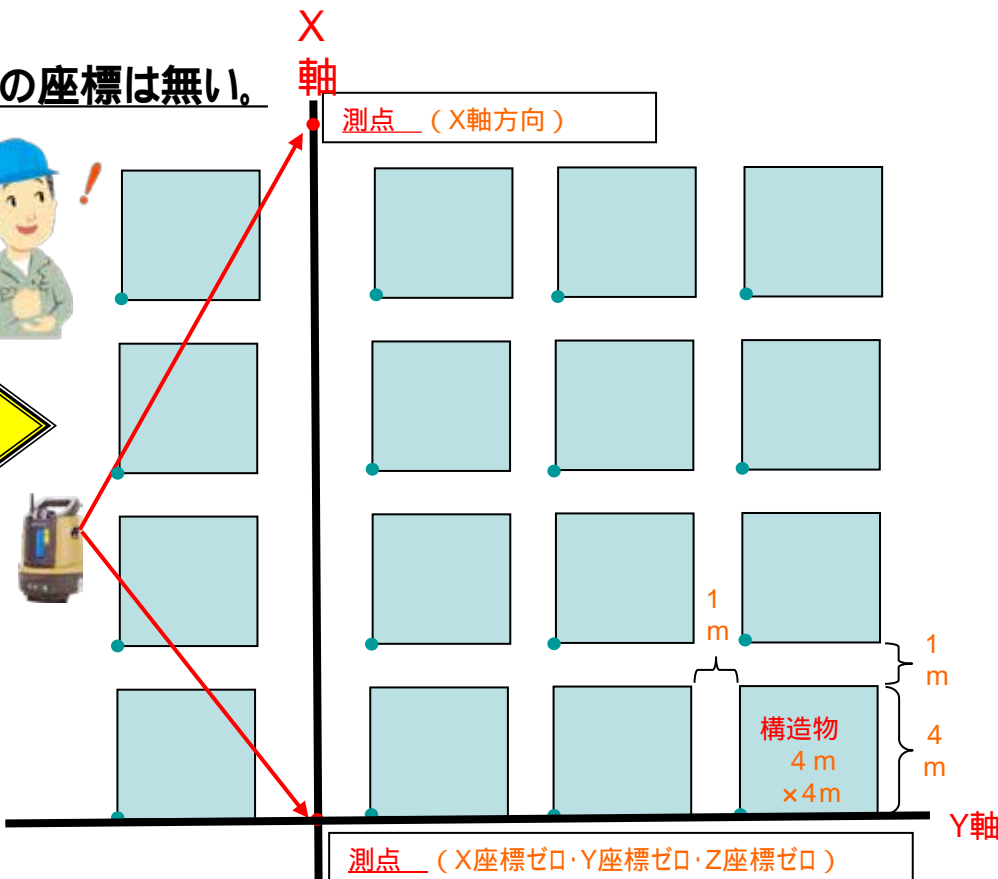


：太陽光パネルを設置する図面には各点の座標は無い。

これを利用すれば簡単設置可能！



今までは無かった機械点設置方法です。
「LN-100」を見晴らしの良い所に据えて、
測点 (X座標ゼロ・Y座標ゼロ・Z座標ゼロ) を観測、
測点 (X軸方向) を観測する事で、機械点座標を
計算する方法です。



事前に座標が無くても容易に位置出しを行えます。



放射観測

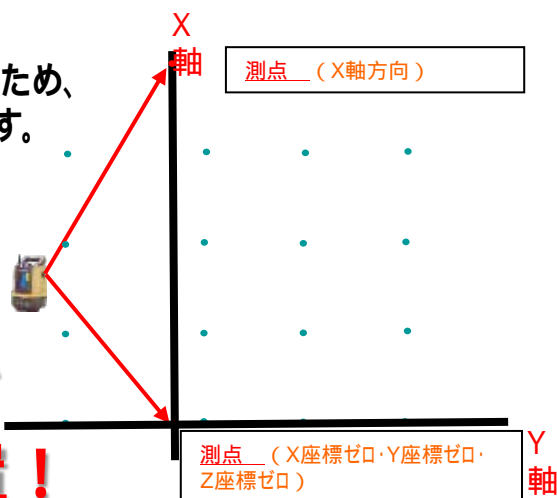
【X座標】・【Y座標】・【Z座標】が、追尾中にリアルタイムに更新され表示する
！この数値を見ながら作業を行います！

X=1.660 m, Y=0.000 m, H=-0.038 m

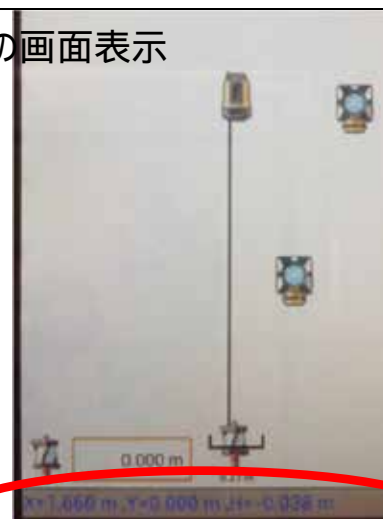
20Hzでリアルタイムに座標更新が行われるため、
杭打ち作業同様に位置出しが可能となります。



測定の専門知識が
無くても簡単に設置！



放射観測の画面表示



ここに！現在追尾中の観測座標を
リアルタイムに表示できます！

左図の青色のポイント出しを、
放射観測画面上で数値確認
しながら、落としていく事が容易
に出来ます！！