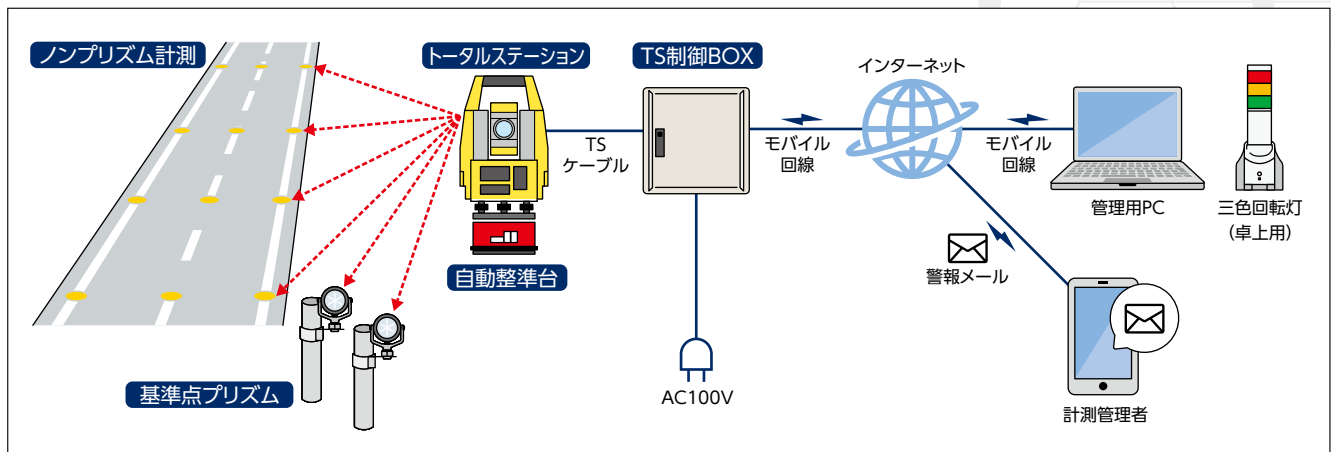


## ■ システム構成



## ■ 管理ソフト

ファイル(F) 表示(O) プリント(P) 出力(O) 設定(S)

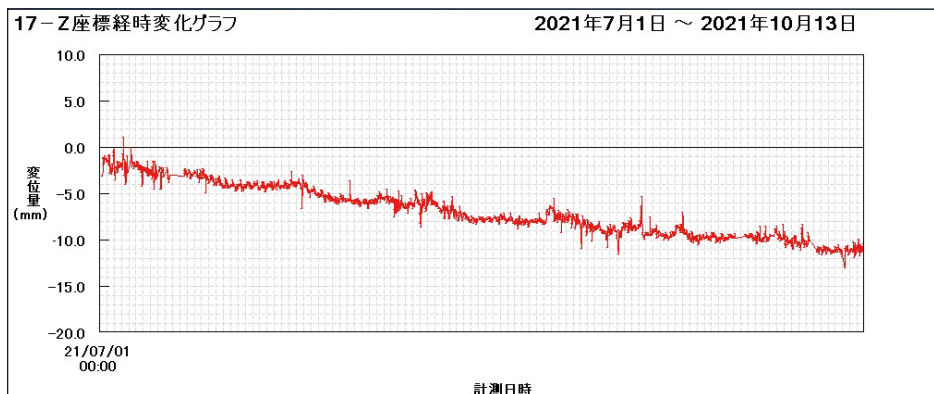
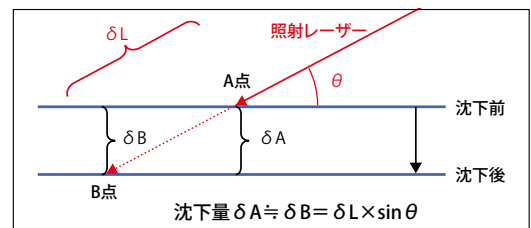
Z座標変位 2022年8月8日 21時00分00秒

A-1	B-1	C-1	D-1	E-1
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
-----				
A-2	B-2	C-2	D-2	E-2
-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
-----				
A-3	B-3	C-3	D-3	E-3
-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1

実測値 単位:mm

## ■ 計測原理

路面変位計測では、繰返し同じ方向(水平角、鉛直角)を計測します。A点で初期値をとった場合、沈下後はB点を計測することになりますが、路面を平面とみなし、A点の沈下量とB点の沈下量は等しいとして、沈下量を算出します。



## ■ システム施工例

