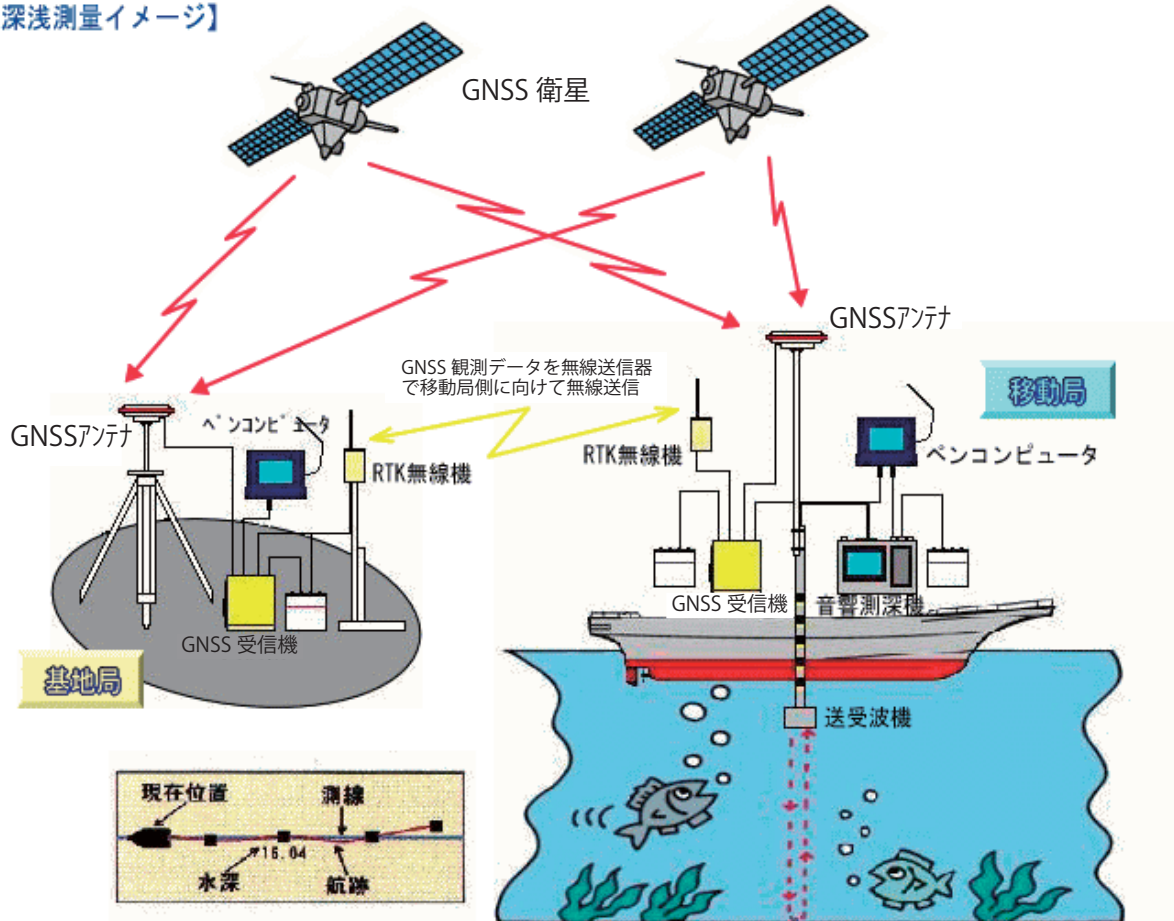


深浅測量

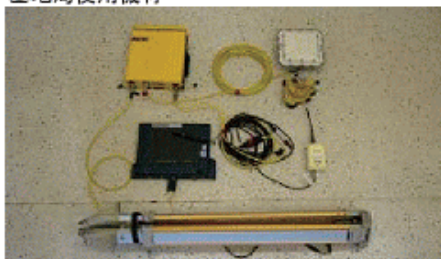
本システムは、位置決め・高さの検潮を RTK-GNSS で行い、測深器から出力される測深データと同期をとりパソコン画面に表示・記録するシステムです。

【深浅測量イメージ】

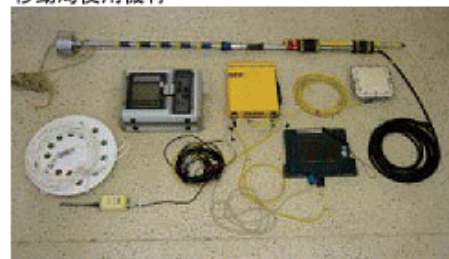


【使用機材】

基地局使用機材



移動局使用機材



特徴

- ①測定位置、航跡、深さがディスプレイで確認できるため、ジャストポイントの計測が可能です。
- ②リアルタイムでX・Y・Z（平面位置や標高）の計測データが得られます。
- ③陸上の基準局の標高を基準とするため、水位面の計測がならず、干満の影響を受けません。
- ④自動計測であり、波形の読み取り不要など、処理作業を大幅に軽減します。
- ⑤1秒に1個のデータが得られるため、大量のデータ取得が可能です。
- ⑥精度は、平面誤差2cm、標高（高低）4cm程度です。

活用

- ①ダム の 堆砂調査
- ②洗掘河床の形状把握
- ③水中構造物の位置確認



〒770-0873 徳島市東沖洲一丁目6番地1
 TEL 088-664-7077 FAX 088-664-7078
 URL <http://www.fujimirai.co.jp/>