

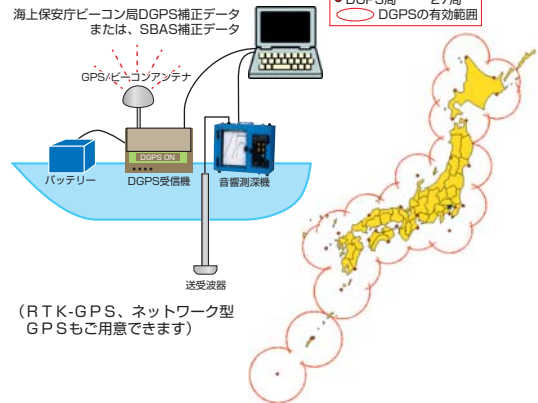
GNSSを使った測位測量システム

深浅測量システム「深浅ZERO」

GNSSの位置データと音響測深機からの測深データをパソコンに取りこみ、モニターに表示し記録します。また、各種帳票が作成できるシステムです。



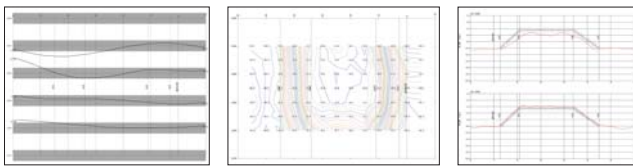
(システム例) DGPS構成図



深浅測量モニター



深浅測量帳票



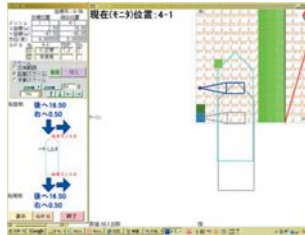
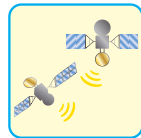
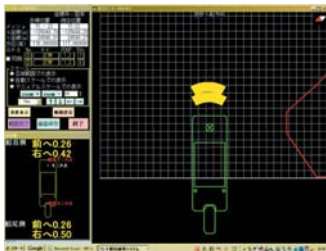
船位誘導システム

GNSSを使用して、海上で移動体を所定の位置に誘導することを目的にしたシステムです。



投入管理システム

ガット船の投入管理を目的としたシステムです。



台船、土運船、ガットバージなど

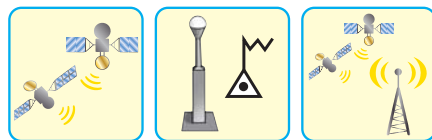
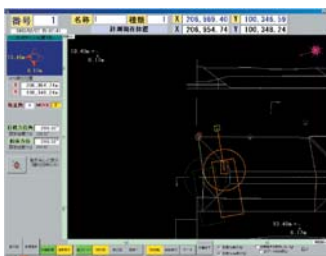
ブロック据付システム

起重機船での漁礁、消波ブロック等の据付作業に



航跡管理システム

作業船の誘導管理・航行管理を目的としたシステムです。



システム関連機器 深浅測量、出来形管理に

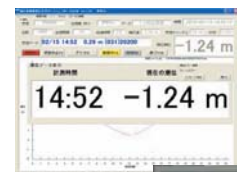


(PDR1200)

音響測深機 (1・2・4素子)



水中水準測量装置 (LGSM-2)



潮位無線伝送システム



建設ICT

レンタカー

高所作業車・作業台・足場

照明機器

電材機器

荷役・運搬・揚重機械

道路舗装機械

安全・保安対策

土木機械

環境対策機器

コンプレッサー・エアツール

発電機・溶接機

各種ポンプ

コンクリート打設

配管機器

小型汎用機器・工具類

重量物運搬・揚重機材

環境クリーン機器

測量機・測定器・通信・映像

クレーン

テント・ハウス・備品

各種資料