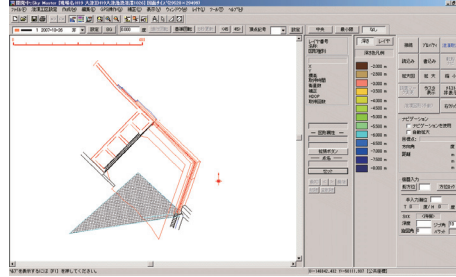


浚渫管理システム

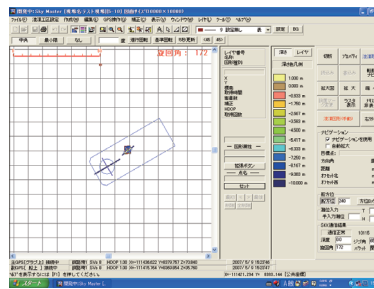
施工計画平面図の読取

- CADデータ等を世界測地系座標をあらかじめセットします
- DXF等のCADデータが使えます



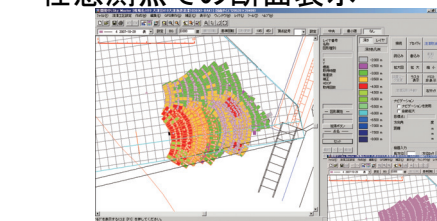
クレーンにGPSをセット

- クレーン上部にGPSをセットして現在地の把握をおこないます。
- 船体に2台つけることで、車体方位を出せるようになります。

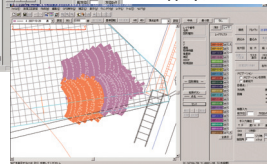


浚渫位置の管理

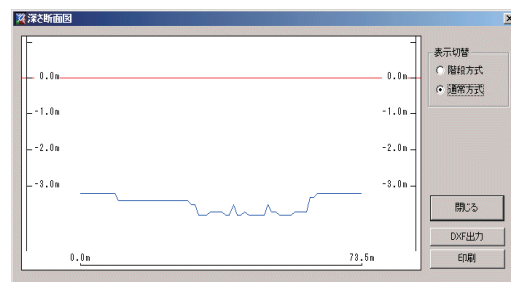
- 深さによる色分け表示
- 作業日ごとによる色分け表示
- 任意測点での断面表示



深さにより色分け表示させた例



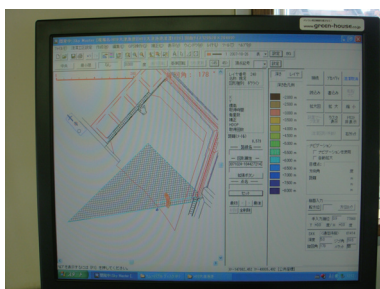
作業日ごとに色分け



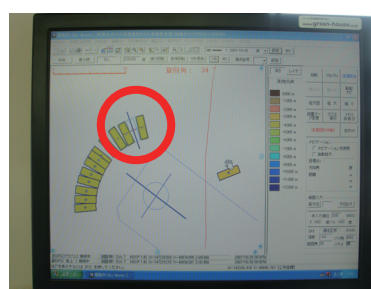
任意箇所での横断面を確認

グラブ船でのバケット位置を確認

浚渫管理システムとして利用した例



作業区域の指定



クレーン位置