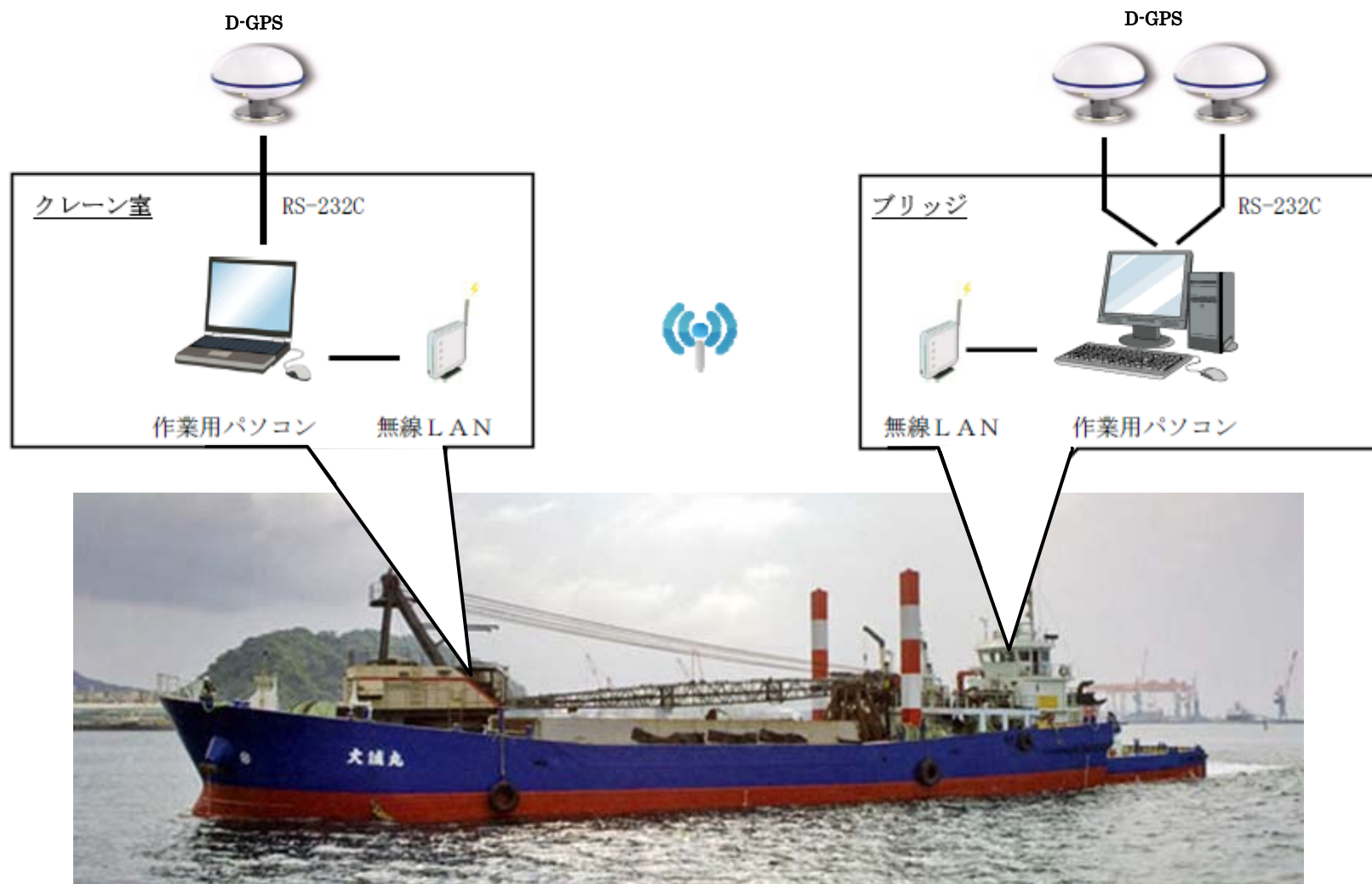
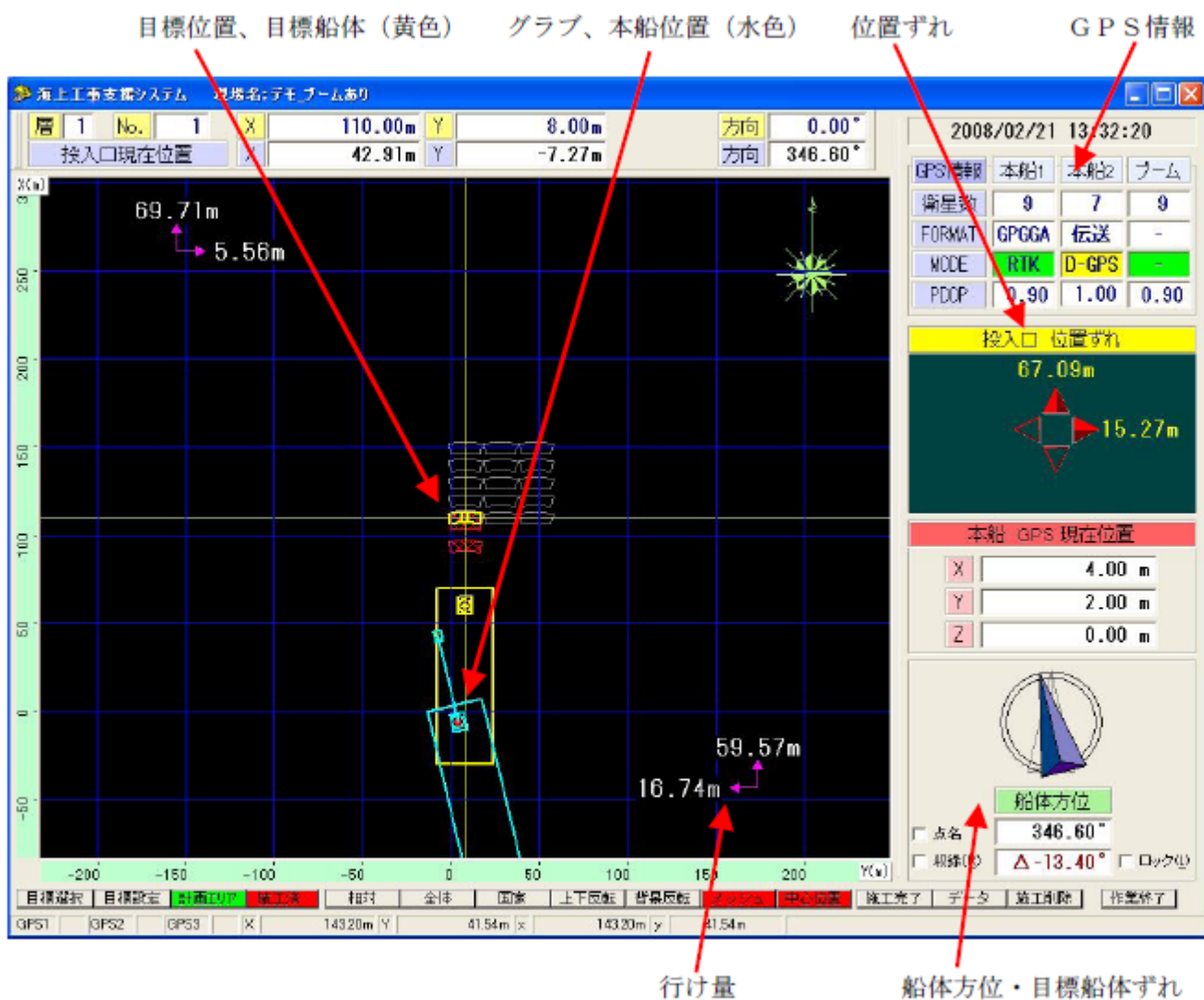


4. システム構成図



作業船（ガット船、浚渫船、）

5. パソコン画面 (例)



・「位置ずれ」や「GPS情報」を画面上で確認する事ができます。

・表示画面を「拡大・縮小」する事ができます。また画面の表示位置を矢印キー（↑↓←→）で移動する事もできます。

・目標船体（黄色）に本船（水色）またはグラフを合わせ、施工完了ボタンを押し、記録します。

クレーン室とブリッジのパソコンの画面が無線LANによって連動します。双方からの誘導・確認・施工記録が可能です。