

# GPSと傾斜計で水中掘削箇所の見える化

バックホウによる水中掘削を行うにあたり、先端の深度および位置をGPSと傾斜計を使用してモニター表示。

【施工管理モニター】

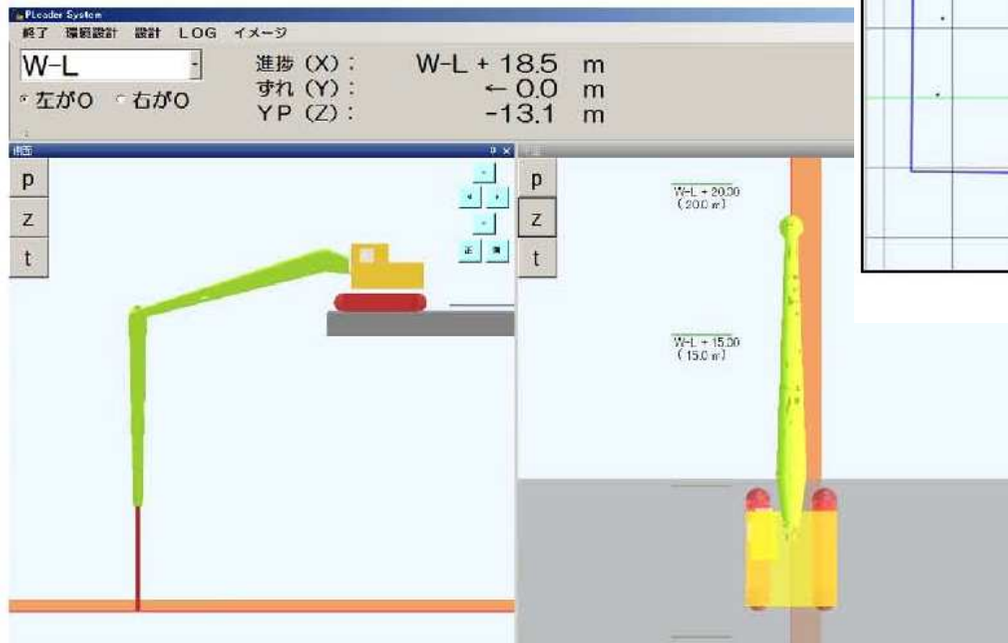


図2 施工管理画面(台船上モニター監視ハウス内PC(切替え表示)、ロングバックホウオペ室内PC)

【施工管理モニター】

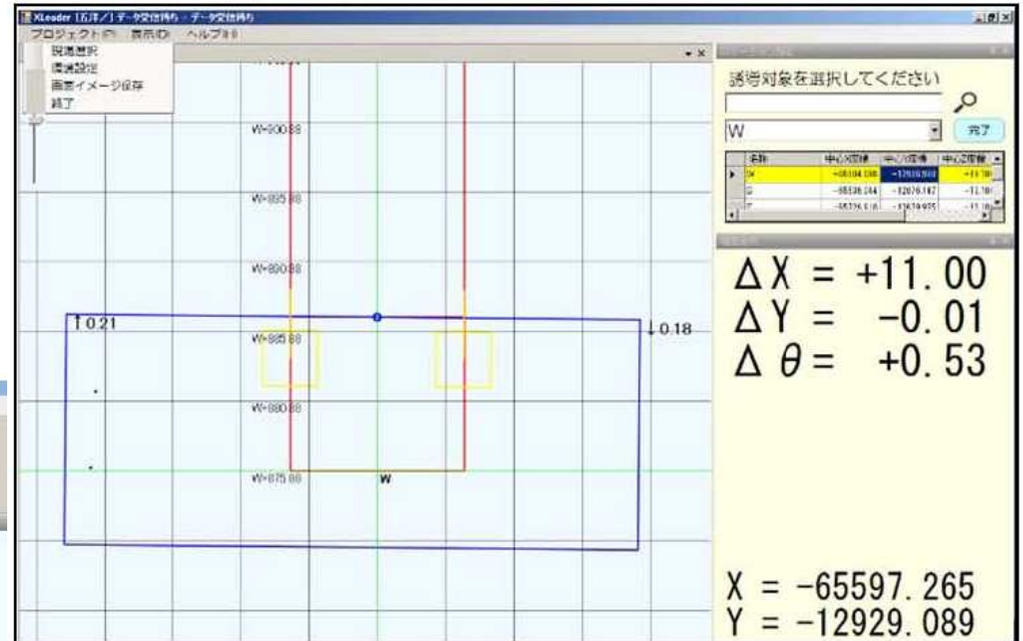


図1 船位誘導画面(台船上モニター監視ハウス内)