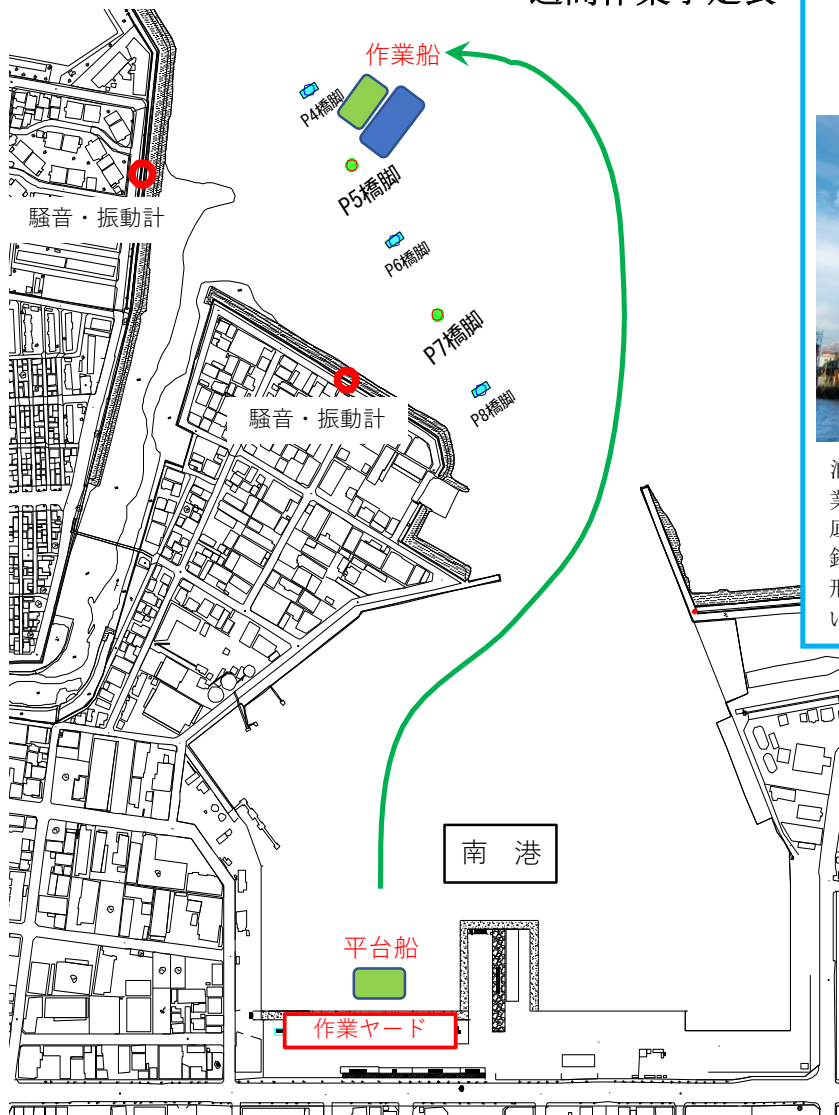


週間作業予定表



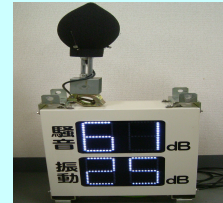
基礎工

鋼管矢板打設



油圧バイプロ(振動作業)と油圧ハンマ(打撃作業)を使用し、導枠に添って『鋼管矢板』を海底地盤に打込みます。鋼管矢板は橋脚1基当たり24本を使用し、円形に打込みます。これを『鋼管矢板井筒』と言います。

騒音・振動計



海上での『鋼管矢板』の打ち込みに際しては、生活環境に配慮するため、陸上工事の場合に課せられる騒音・振動規制に準拠した作業を実施します。  
 騒音規制値: 85dB以下  
 振動規制値: 75dB以下

月日	曜日	作業予定	作業船の係留場所
1/31	(月)	基礎工 : 海上作業 鋼管矢板 (上杭) 継溶接作業	海上 (P5) に係留
2/1	(火)	基礎工 : 海上作業 鋼管矢板 (上杭) 継溶接作業 (上杭) 打ち込み (振動・打撃作業)	海上 (P5) に係留
2/2	(水)	基礎工 : 海上作業 鋼管矢板 (上杭) 打ち込み (振動・打撃作業) (上杭) 継溶接作業	海上 (P5) に係留
2/3	(木)	基礎工 : 海上作業 鋼管矢板 (上杭) 継溶接作業 (上杭) 打ち込み (振動・打撃作業)	海上 (P5) に係留
2/4	(金)	基礎工 : 海上作業 鋼管矢板 (上杭) 打ち込み (振動・打撃作業)	海上 (P5) に係留
2/5	(土)	お休み	海上 (P5) に係留
2/6	(日)	お休み	海上 (P5) に係留
備考		1/31 南港から作業船へ平台船にて鋼管矢板運搬 天候により作業内容変更有り	