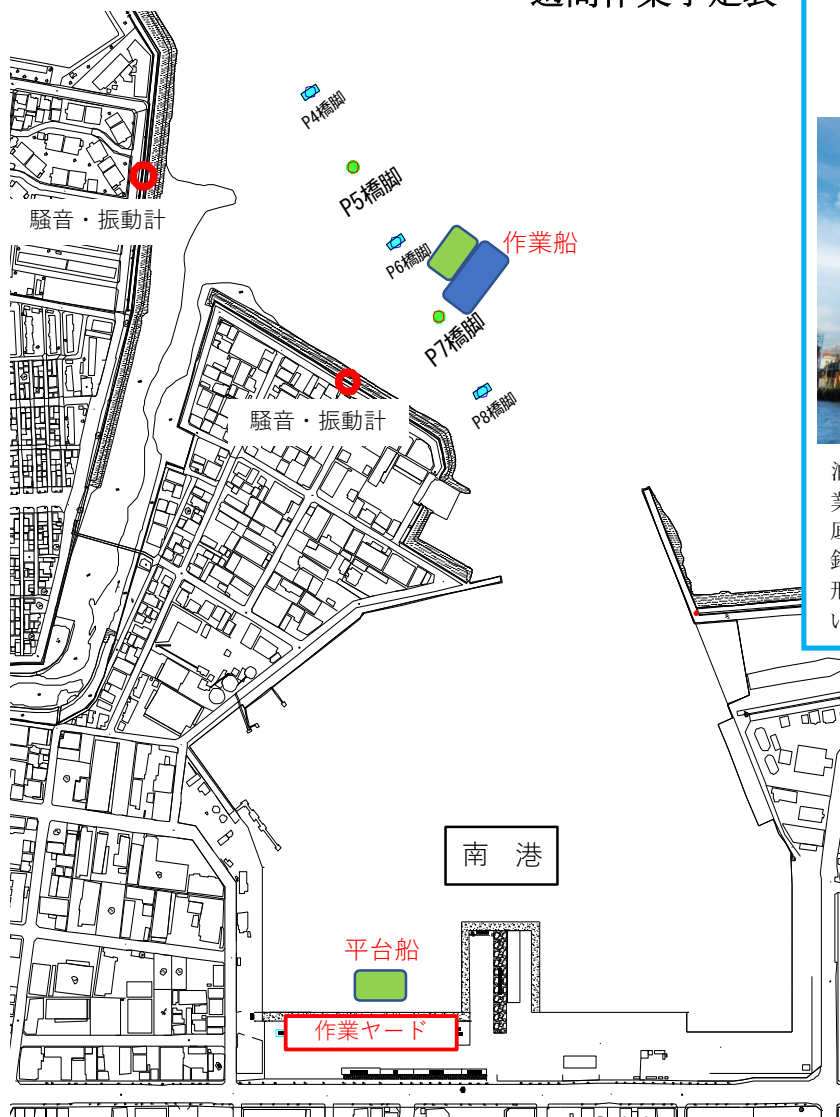


週間作業予定表



基礎工

鋼管矢板打設



油圧パイプロ(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
1/10	(月)	お休み	海上 (P7) に係留
1/11	(火)	基礎工 : 海上作業 鋼管矢板 (上杭) 打ち込み (振動作業、打撃作業)	海上 (P7) に係留
1/12	(水)	基礎工 : 海上作業 鋼管矢板 (上杭) 打ち込み (打撃作業) (継ぎ溶接作業)	海上 (P7) に係留
1/13	(木)	基礎工 : 海上作業 鋼管矢板 (上杭) 建込み (継ぎ溶接作業)	海上 (P7) に係留
1/14	(金)	基礎工 : 海上作業 鋼管矢板 (上杭) 建込み (継ぎ溶接作業)	海上 (P7) に係留
1/15	(土)	お休み	海上 (P7) に係留
1/16	(日)	お休み	海上 (P7) に係留
備考		1/11 海上輸送にてP5橋脚用鋼管矢板搬入 (南港作業ヤードにて陸揚げ)	