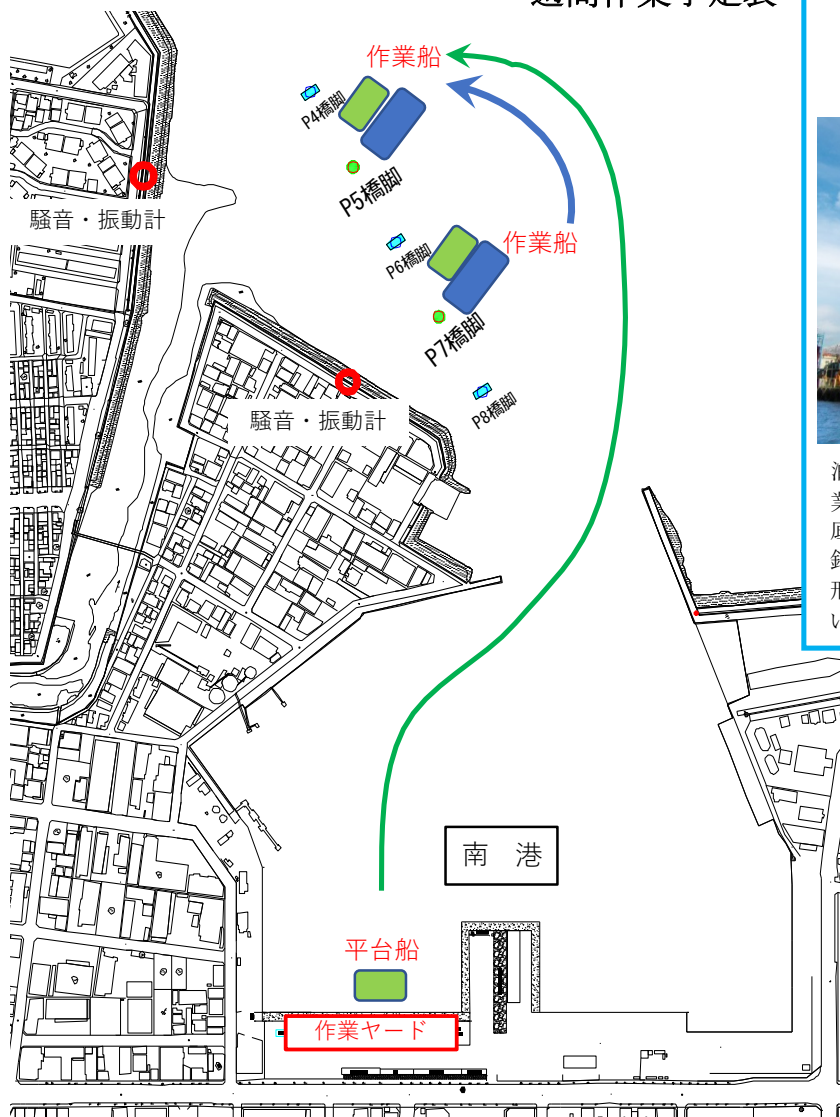


週間作業予定表



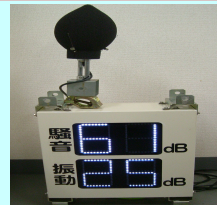
基礎工

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
1/17	(月)	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) 作業船P7~P5へ移動、(下杭)打ち込み(振動作業)	海上(P5)に係留
1/18	(火)	基礎工：海上作業 鋼管矢板(下杭)打ち込み(振動作業) (上杭)継溶接、打ち込み(振動及び打撃作業)1本	海上(P5)に係留
1/19	(水)	基礎工：海上作業 鋼管矢板(上杭)打ち込み(振動及び打撃作業)1本 (下杭)打ち込み(振動作業)	海上(P5)に係留
1/20	(木)	基礎工：海上作業 鋼管矢板(下杭)打ち込み(振動作業)	海上(P5)に係留
1/21	(金)	基礎工：海上作業 鋼管矢板(下杭)打ち込み(振動作業)	海上(P5)に係留
1/22	(土)	お休み	海上(P5)に係留
1/23	(日)	お休み	海上(P5)に係留
備考		1/17及び1/19~1/20 南港にて鋼管矢板積込(南港作業ヤードから平台船へ)	