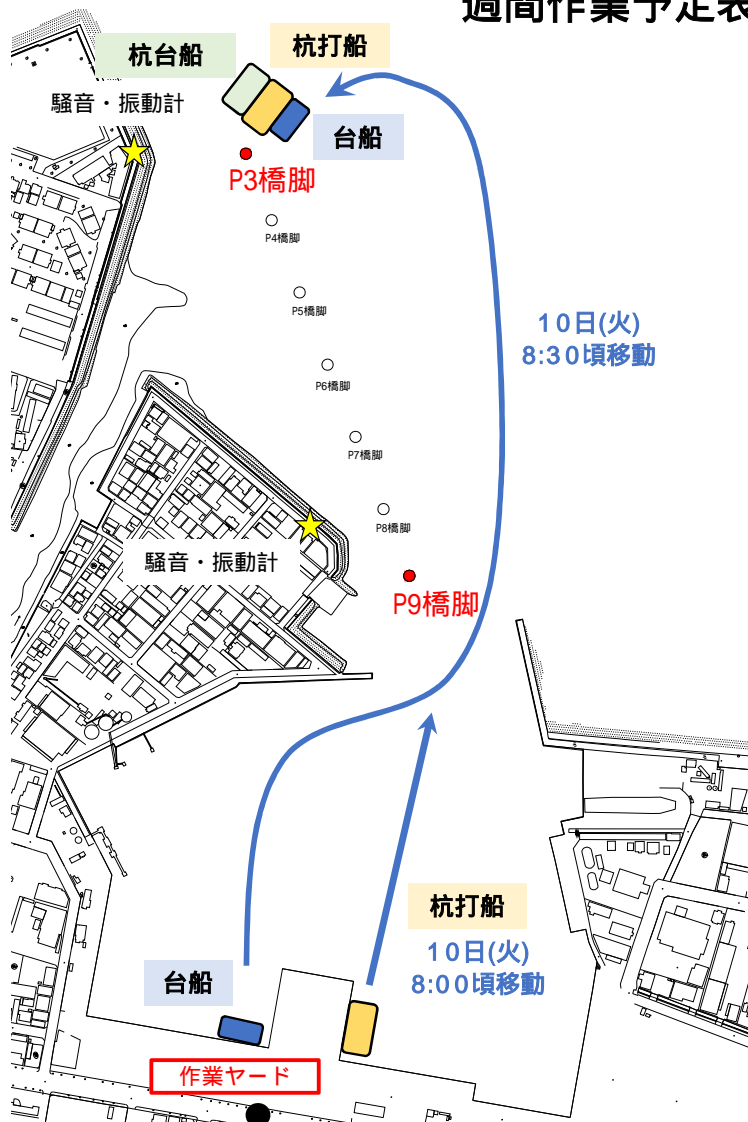


週間作業予定表



基礎工

鋼管矢板打設



『鋼管矢板』を海底地盤に打ち込みます。鋼管矢板は橋脚1基当たり24本を使用し、円形に打ち込みます。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
1/9	(月)	お休み	南港に係留
1/10	(火)	AM：P3橋脚へ杭打船と台船移動(現地作業開始) PM：支持杭打込み(振動作業)	海上(P3)に係留
1/11	(水)	仮設工：海上作業 支持杭打込み(振動作業)	海上(P3)に係留
1/12	(木)	仮設工：海上作業 作業構台仮設(溶接作業)	海上(P3)に係留
1/13	(金)	基礎工：海上作業 鋼管矢板打設(振動・打撃作業) 13時～15時にハンマーによる打撃音が発生します	海上(P3)に係留
1/14	(土)	基礎工：海上作業 鋼管矢板打設(振動作業)	海上(P3)に係留
1/15	(日)	お休み	海上(P3)に係留
備考		1/10(火)に鋼管矢板を載せた台船が杭打船に付きます。	