

基礎工

鋼管矢板打設



油圧バイブロ(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
1/03	(月)	お休み	南港に係留
1/04	(火)	お休み	南港に係留
1/05	(水)	お休み	南港に係留
1/06	(木)	基礎工 : 海上作業(南港からP7橋脚へ移動) 鋼管矢板(上杭)建込み(継ぎ溶接作業)	海上 (P7) に係留
1/07	(金)	基礎工 : 海上作業 (南港からP7橋脚へ移動) 鋼管矢板 (上杭) 建込み (継ぎ溶接作業)	海上 (P7) に係留
1/08	(土)	お休み	南港に係留
1/09	(日)	お休み	南港に係留
備考		1/6 鋼管矢板を平台船に積込〔南港作業ヤード〕、その後海上の作業船に係留	

連絡先: 五洋建設㈱ (099-298-5346)