

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

**1月14日(土)と21日(土)は
休日作業を実施します。
作業内容は鋼管矢板の打設(振動作業)です。**

**油圧ハンマーは使用しないので
打撃音は発生しません。**

月日	曜日	作業予定	作業船の係留場所	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	1/16	(月)	基礎工：海上作業 鋼管矢板打設(振動作業)	海上(P3)に係留
1/10	(火)	AM：杭打船と台船P3へ移動 PM：支持杭打込(振動作業)	海上(P3)に係留	1/17	(火)	基礎工：海上作業 鋼管矢板打設(振動作業)	海上(P3)に係留
1/11	(水)	架設工：海上作業 支持杭打込み(振動作業)	海上(P3)に係留	1/18	(水)	基礎工：海上作業 鋼管矢板打設(打撃作業) 午前中に打撃音発生予定	海上(P3)に係留
1/12	(木)	架設工：海上作業 支持杭打込み(振動作業)	海上(P3)に係留	1/19	(木)	基礎工：海上作業 鋼管矢板搬入	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) 午後に打撃音発生予定	海上(P3)に係留	1/20	(金)	基礎工：海上作業 鋼管矢板打設(振動作業)	海上(P3)に係留
休日作業 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	休日作業 1/21	(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	1/22	(日)	お休み	海上(P3)に係留
備考	天候により作業内容及び係留場所は変更有り			備考	天候により作業内容及び係留場所は変更有り		