

2週間作業予定表



2 基礎工
こうかんやいた
鋼管矢板打設

こうかんやいた
 「鋼管矢板」を海底地盤に打ち込みます。鋼管矢板は橋脚1基当り38本を使用し、長方形に配置します。これを井筒と言い橋脚を支える基礎となります。



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
3/10	(月)	鋼管矢板打設(振動作業) 鋼管矢板積込	P1橋脚、南港	3/17	(月)	鋼管矢板継溶接	P1橋脚、南港
3/11	(火)	鋼管矢板打設(振動作業)	P1橋脚、南港	3/18	(火)	鋼管矢板継溶接 鋼管矢板打設(振動作業)	P1橋脚、南港
3/12	(水)	鋼管矢板打設(振動作業) 鋼管矢板積込	P1橋脚、南港	3/19	(水)	鋼管矢板打設(振動作業・打撃作業)	P1橋脚、南港
3/13	(木)	鋼管矢板溶接	P1橋脚、南港	3/20	(木)	休工	P1橋脚、南港
3/14	(金)	鋼管矢板溶接	P1橋脚、南港	3/21	(金)	鋼管矢板打設(振動作業・打撃作業)	P1橋脚、南港
3/15	(土)	休工	P1橋脚、南港	3/22	(土)	休工	P1橋脚、南港
3/16	(日)	休工	P1橋脚、南港	3/23	(日)	休工	P1橋脚、南港

備考 天候等により作業内容・作業日・係留場所が変更となる場合があります。鋼管矢板打設に伴い、打撃音、振動が発生します。ご迷惑をおかけしますが、ご協力の程よろしくお願いたします。