

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
3/24	(月)	鋼管矢板継溶接	P1橋脚	3/31	(月)	鋼管矢板打設 (振動作業・打撃作業)	P1橋脚、南港
3/25	(火)	鋼管矢板継溶接	P1橋脚、南港	4/1	(火)	出来形確認	P1橋脚、南港
3/26	(水)	鋼管矢板継溶接 鋼管矢板打設(振動作業)	P1橋脚、南港	4/2	(水)	資材積込	P1橋脚、南港
3/27	(木)	鋼管矢板打設 (振動作業・打撃作業)	P1橋脚、南港	4/3	(木)	支保工設置	P1橋脚、南港
3/28	(金)	鋼管矢板打設 (振動作業・打撃作業)	P1橋脚、南港	4/4	(金)	支保工設置	P1橋脚、南港
3/29	(土)	休工	P1橋脚、南港	4/5	(土)	休工	P1橋脚、南港
3/30	(日)	休工	P1橋脚、南港	4/6	(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。