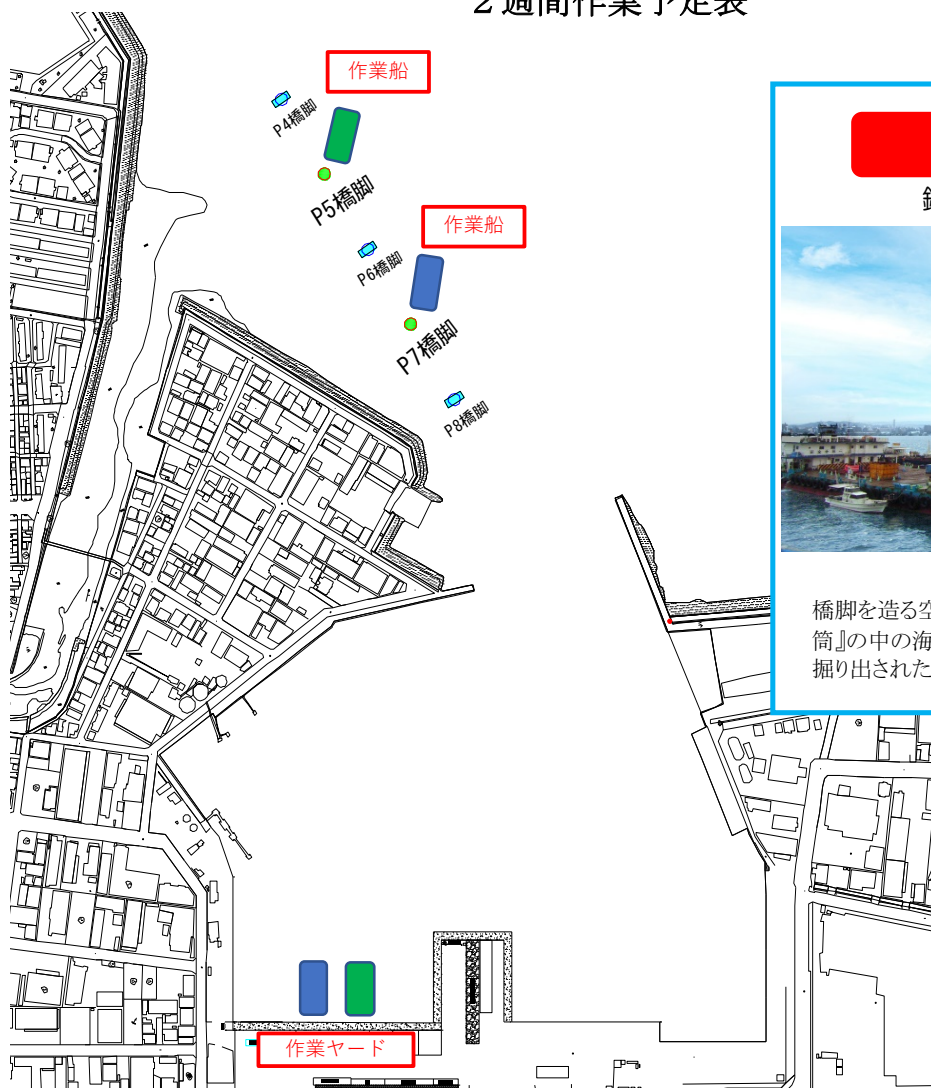


2週間作業予定表



基礎工

鋼管矢板井筒内掘削



橋脚を造る空間を確保するため、『鋼管矢板井筒』の中の海底を掘り下げます。掘り出された土砂は所定場所に適切に処理します。

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
2/21	(月)	P 5 : 作業なし P 7 : 井筒内掘削	作業船無し P7係留⇒南港	2/28	(月)	P 5 : 井筒内掘削 P 7 : 鋼管矢板内掘削準備	P5係留⇒南港 南港に係留
2/22	(火)	P 5 : 作業なし P 7 : 井筒内掘削	作業船無し P7係留⇒南港	3/1	(火)	P 5 : 鋼管矢板内掘削 P 7 : 仮設工	P5係留⇒南港係留 P7係留⇒南港
2/23	(水)	お休み		3/2	(水)	P 5 : 鋼管矢板内掘削 P 7 : 仮設工	P5係留⇒南港係留 P7係留⇒南港
2/24	(木)	P 5 : 井筒内掘削 P 7 : 井筒内掘削	P5係留⇒南港 P7⇒P5へ	3/3	(木)	P 5 : 鋼管矢板内掘削 P 7 : 仮設工	P5係留⇒南港係留 P7係留⇒南港
2/25	(金)	P 5 : 井筒内掘削 P 7 : 作業なし	P5係留⇒南港 作業船無し	3/4	(金)	P 5 : 鋼管矢板内掘削 P 7 : 仮設工	P5係留⇒南港係留 P7係留⇒南港
2/26	(土)	お休み	南港に係留	3/5	(土)	お休み	南港に係留
2/27	(日)	お休み	南港に係留	3/6	(日)	お休み	南港に係留
備考		2/21 杭打ち船兵庫県へ向け出港 2/21 起重機船(120 t 吊)南港へ入港		備考		天候により作業内容及び係留場所は変更有り	