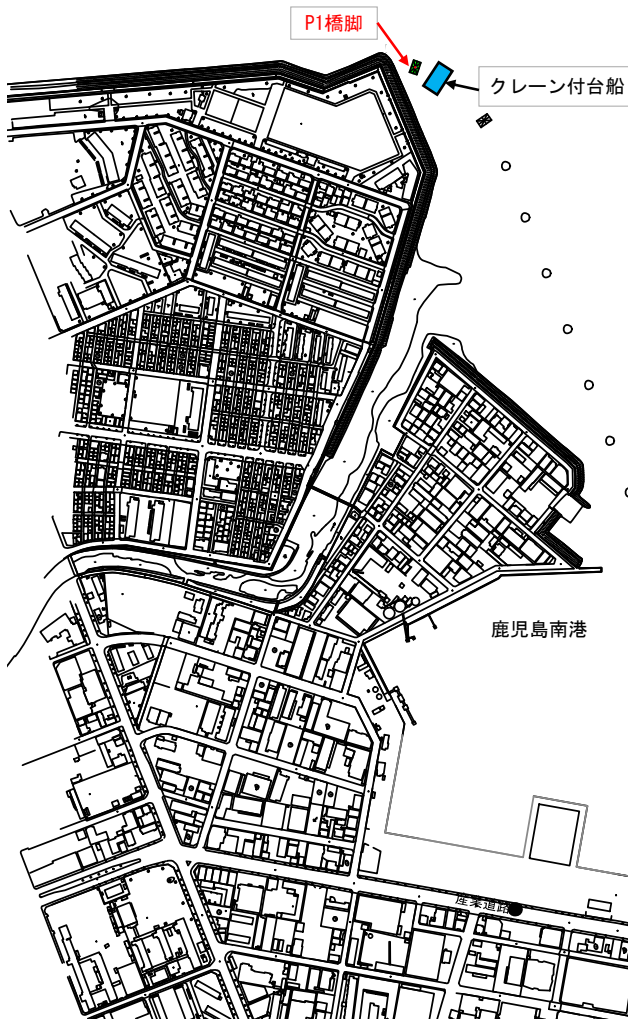


2週間作業予定表



躯体コンクリート打設

A 3D computer-generated rendering of the bridge pier construction. It shows a red, grid-like structure representing the pier's formwork and reinforcement. The structure is being built from the bottom up. The background shows a blue sea and a white crane barge.

足場、鉄筋及び型枠の設置を行いコンクリートを打設するというサイクルで、下から順番に「躯体」を造り上げていきます。

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
5/18	(月)	躯体コンクリート鉄筋組立(3ロット)	P1橋脚	5/25	(月)	型枠脱枠(3ロット)	P1橋脚
5/19	(火)	躯体コンクリート鉄筋組立(3ロット)	P1橋脚	5/26	(火)	支保工設置	P1橋脚
5/20	(水)	躯体コンクリート鉄筋組立(3ロット)	P1橋脚	5/27	(水)	支保工設置	P1橋脚
5/21	(木)	躯体コンクリート型枠組立(3ロット)	P1橋脚	5/28	(木)	躯体コンクリート鉄筋組立(4ロット)	P1橋脚
5/22	(金)	躯体コンクリート打設(3ロット)	P1橋脚	5/29	(金)	躯体コンクリート鉄筋組立(4ロット)	P1橋脚
5/23	(土)	コンクリート養生	南港	5/30	(土)	休工	南港
5/24	(日)	休工	南港	5/31	(日)	休工	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。						