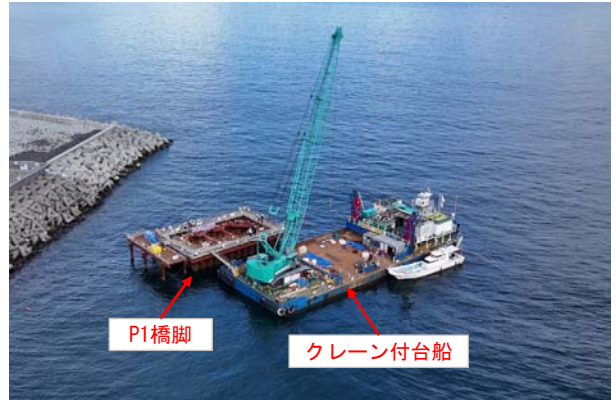
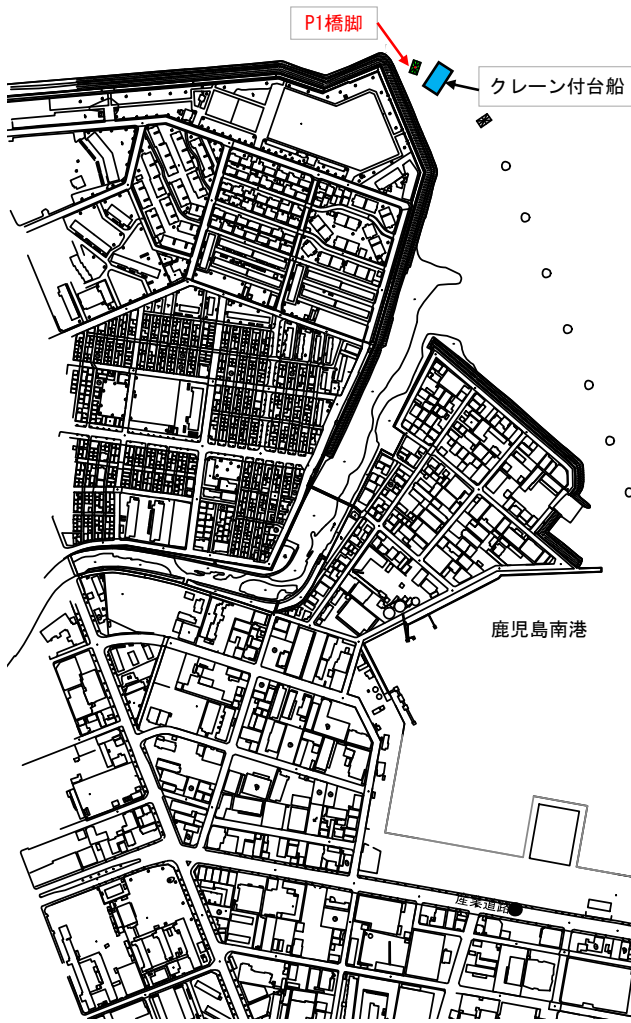


2週間作業予定表



躯体コンクリート打設

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。

A 3D computer-generated rendering of the bridge pier construction. It shows a red, grid-like structure being built from the bottom up. The text above it reads '躯体コンクリート打設' (Concrete casting of the main body). The text below explains the process: '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。' (In a cycle of setting up scaffolding, reinforcement, and formwork, concrete is cast, and the main body is built up from the bottom).

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
5/4	(月)	休工	木材港	5/11	(月)	足場設置	P1橋脚
5/5	(火)	休工	木材港	5/12	(火)	躯体コンクリート鉄筋組立	P1橋脚
5/6	(水)	休工	木材港	5/13	(水)	躯体コンクリート鉄筋組立	P1橋脚
5/7	(木)	支保工撤去	P1橋脚	5/14	(木)	躯体コンクリート鉄筋組立	P1橋脚
5/8	(金)	足場設置	P1橋脚	5/15	(金)	躯体コンクリート鉄筋組立	P1橋脚
5/9	(土)	休工	南港	5/16	(土)	休工	南港
5/10	(日)	休工	南港	5/17	(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。						