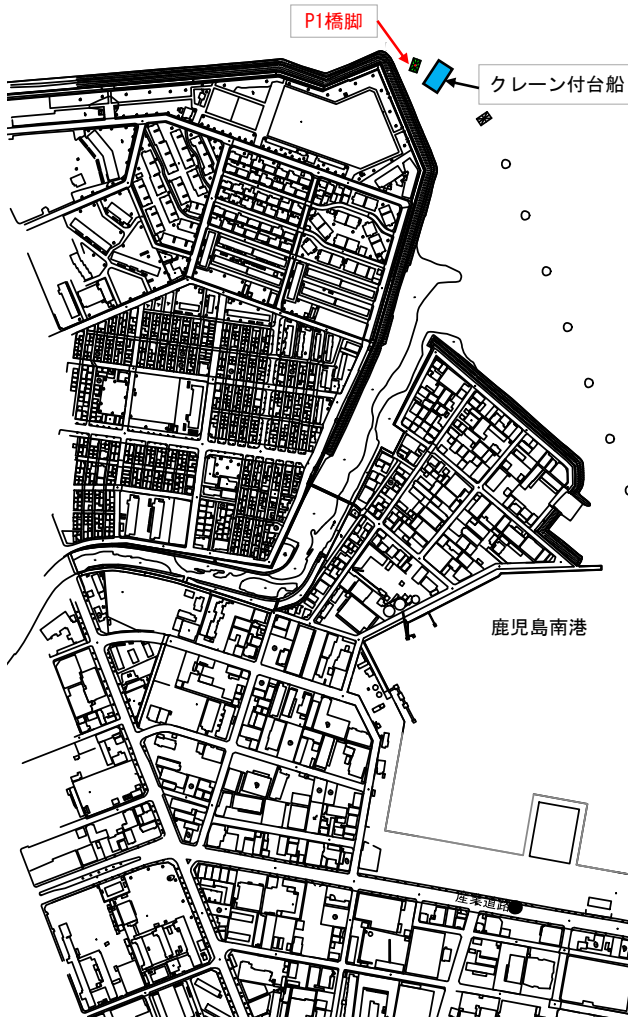


## 2週間作業予定表



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 CAD model showing the construction of the bridge pier. The structure is shown in red and white, with a crane barge positioned above it. The text explains the process of setting up scaffolding, reinforcement, and formwork, and then pouring concrete in a cycle from bottom to top.

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
6/1	(月)	休工	木材港	6/8	(月)	躯体コンクリート鉄筋組立(4ロット)	P1橋脚
6/2	(火)	休工	木材港	6/9	(火)	躯体コンクリート型枠組立(4ロット)	P1橋脚
6/3	(水)	現場確認	P1橋脚	6/10	(水)	躯体コンクリート型枠組立(4ロット)	P1橋脚
6/4	(木)	躯体コンクリート鉄筋組立(4ロット)	P1橋脚	6/11	(木)	躯体コンクリート型枠組立(4ロット)	P1橋脚
6/5	(金)	躯体コンクリート鉄筋組立(4ロット)	P1橋脚	6/12	(金)	躯体コンクリート打設(4ロット)	P1橋脚
6/6	(土)	休工	南港	6/13	(土)	休工	南港
6/7	(日)	休工	南港	6/14	(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。						