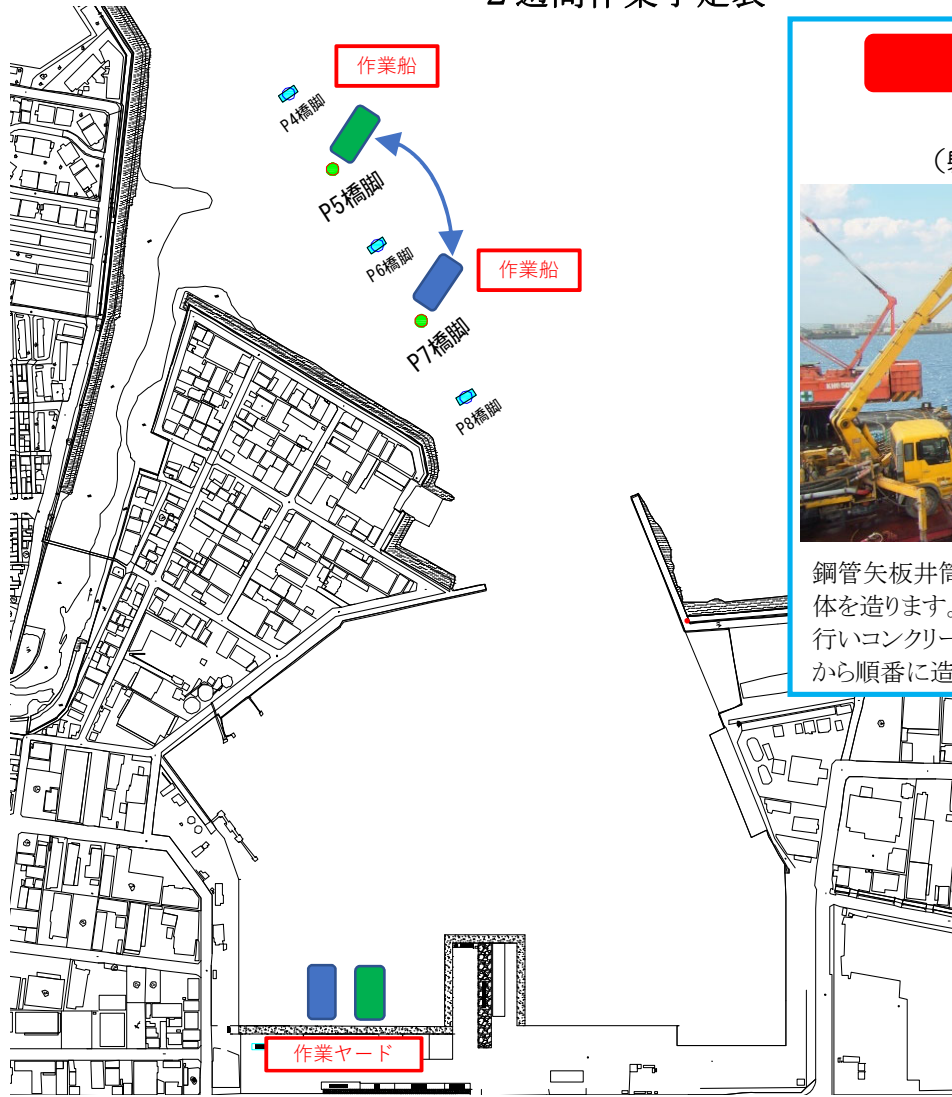


## 2週間作業予定表



### 躯体工

橋脚築造  
(躯体コンクリート打設)



鋼管矢板井筒内に鉄筋コンクリート製の橋脚本体を造ります。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
10/31	(月)	P5：柱鉄筋組立(2Lot) P7：柱鉄筋組立(1Lot)	P5係留 南港係留	11/7	(月)	P5：柱型枠組立(2Lot) P7：柱鉄筋組立(2Lot)	P5係留 P7→南港係留
11/1	(火)	P5：柱鉄筋組立(2Lot) P7：柱鉄筋組立(1Lot)	P5係留 南港係留	11/8	(火)	P5：柱型枠組立(2Lot) P7：柱鉄筋組立(2Lot)	P5係留 P7→南港係留
11/2	(水)	P5：柱鉄筋組立(2Lot) P7：柱鉄筋組立(1Lot)	P5係留 南港係留	11/9	(水)	P5：柱コンクリート打設(2Lot) P7：柱鉄筋組立(2Lot)	P5係留 P7→南港係留
11/3	(木)	お休み	P5係留 P7→南港係留	11/10	(木)	P5：柱養生(2Lot) P7：柱型枠組立(2Lot)	P5係留 P7→南港係留
11/4	(金)	お休み	P5係留 P7→南港係留	11/11	(金)	P5：柱鉄筋組立(3Lot) P7：柱型枠組立(2Lot)	P5→南港係留 P7→南港係留
11/5	(土)	お休み	P5係留 P7→南港係留	11/12	(土)	お休み	南港係留
11/6	(日)	お休み	P5係留 P7→南港係留	11/13	(日)	お休み	南港係留
備考	天候により作業内容・作業日及び係留場所は変更有り			備考	天候により作業内容・作業日及び係留場所は変更有り		