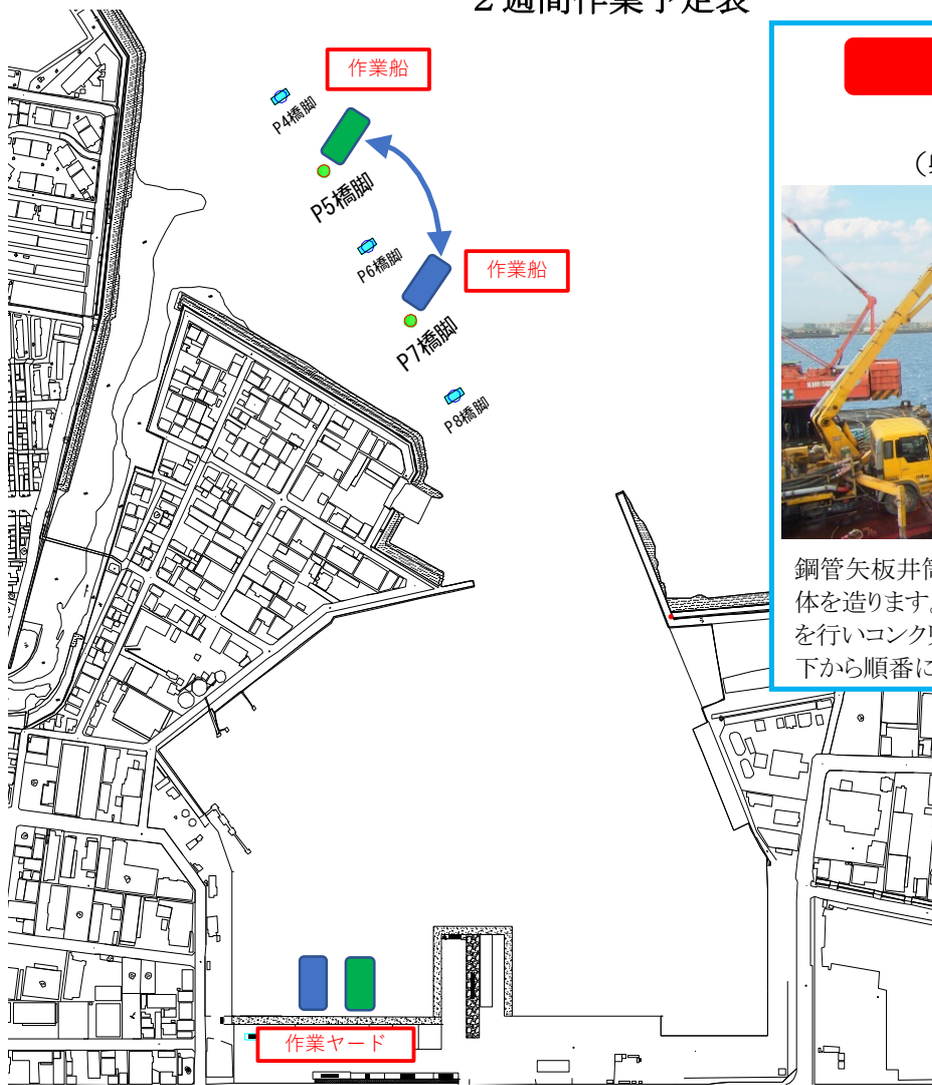


## 2週間作業予定表



### 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
10/17	(月)	P5：柱型枠組立(1Lot) P7：柱型枠組立(1Lot)	P5係留 南港係留	10/24	(月)	P5：柱鉄筋組立(2Lot) P7：柱型枠脱枠(1Lot)	P5係留 P7→南港係留
10/18	(火)	P5：柱コン打設(1Lot) P7：柱型枠組立(1Lot)	P5係留 P7→南港係留	10/25	(火)	P5：柱鉄筋組立(2Lot) P7：足場組立	P5係留 P7→南港係留
10/19	(水)	P5：柱コン養生(1Lot) P7：柱型枠組立(1Lot)	P5係留 P7→南港係留	10/26	(水)	P5：柱鉄筋組立(2Lot) P7：足場組立	P5係留 P7→南港係留
10/20	(木)	P5：足場組立 P7：柱コン打設(1Lot)	P5係留 P7→南港係留	10/27	(木)	P5：柱鉄筋組立(2Lot) P7：柱鉄筋組立(2Lot)	P5係留 P7→南港係留
10/21	(金)	P5：足場組立 P7：足場組替	P5係留 P7→南港係留	10/28	(金)	P5：柱型枠組立(2Lot) P7：柱鉄筋組立(2Lot)	P5→南港係留 P7→南港係留
10/22	(土)	P5：柱型枠脱枠(1Lot) P7：(柱コン打設(1Lot)	P5係留 P7→南港係留	10/29	(土)	お休み	南港係留
10/23	(日)	お休み	P5係留 P7→南港係留	10/30	(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(10/22の作業は進捗状況による)		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	