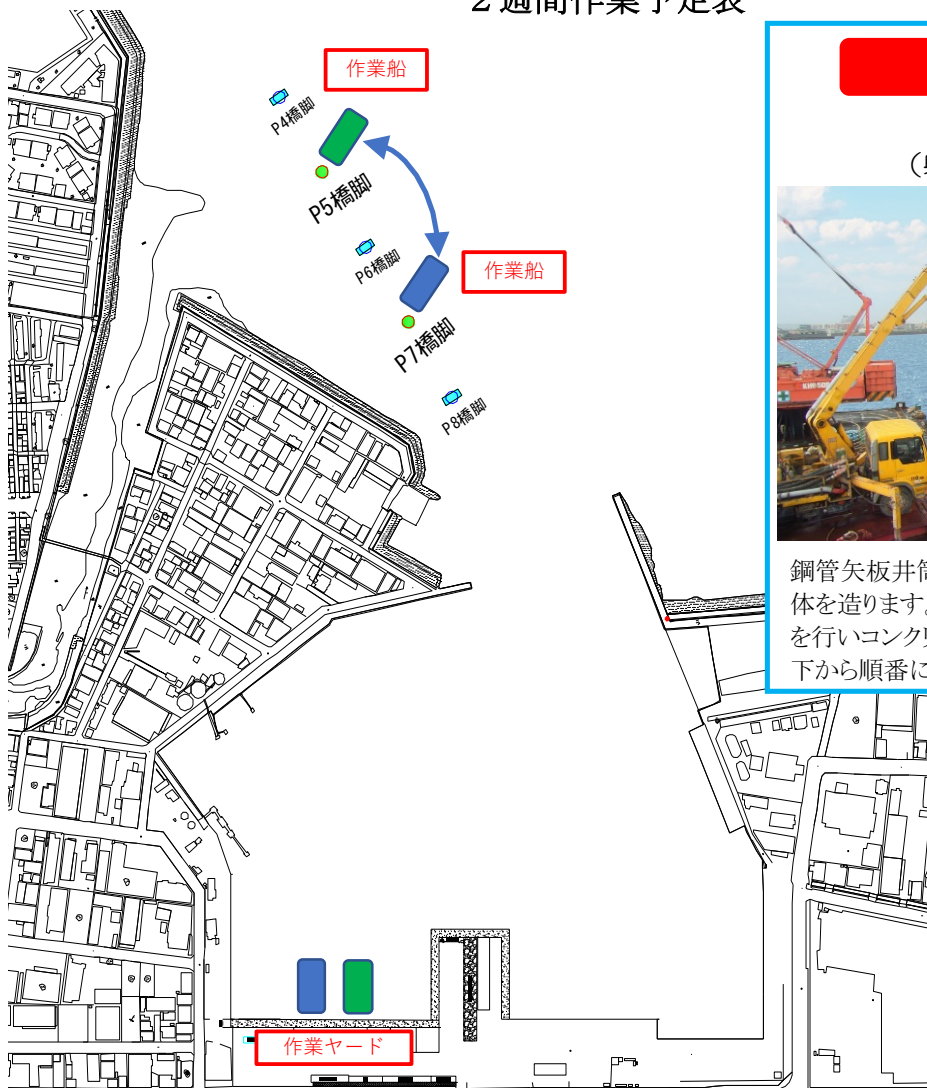


## 2週間作業予定表



### 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
10/3	(月)	P5：頂版コン養生 P7：頂版コン養生	P5係留 南港係留	10/10	(月)	お休み	南港係留
10/4	(火)	P5：足場組替 P7：測量墨出し	P5係留 P7→南港係留	10/11	(火)	P5：柱型枠組立(1Lot) P7：柱鉄筋組立(1Lot)	P5係留 P7→南港係留
10/5	(水)	P5：柱鉄筋組立(1Lot) P7：足場組替	P5係留 P7→南港係留	10/12	(水)	P5：柱型枠組立(1Lot) P7：柱鉄筋組立(1Lot)	P5係留 P7→南港係留
10/6	(木)	P5：柱鉄筋組立(1Lot) P7：足場組替	P5係留 P7→南港係留	10/13	(木)	P5：柱型枠組立(1Lot) P7：柱鉄筋組立(1Lot)	P5係留 P7→南港係留
10/7	(金)	P5：柱鉄筋組立(1Lot) P7：足場組替	P5→南港係留 P7→南港係留	10/14	(金)	P5：柱コンクリート打設(1Lot) P7：柱型枠組立(1Lot)	P5→南港係留 P7→南港係留
10/8	(土)	お休み	南港係留	10/15	(土)	お休み	南港係留
10/9	(日)	お休み	南港係留	10/16	(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	