

## 固定式PC栈橋

### 横浜港大さん橋

発注者 : 運輸省第二港湾建設局  
(現 国土交通省関東地方整備局)  
施工地 : 神奈川県  
構造形式 : ホロ-桁床版  
規模 : L=483m W=20m  
完成年度 : 2000年度栈橋完成  
(2002年度ターミナル完成)



## 固定式PC栈橋

### 東京湾大井コンテナふ頭

発注者 : (財)東京港埠頭公社  
施工地 : 東京都  
構造形式 : ホロ-桁床版  
規模 : L=1,694m W=35m  
完成年度 : 2002年度



## 固定式PC栈橋

### 六甲アイランド地区岸壁緊急復旧工事

発注者 : 運輸省第三港湾建設局  
(現 国土交通省近畿地方整備局)  
施工地 : 兵庫県  
構造形式 : PCホロ-桁渡版(ブロッカー括架設)  
規模 : L=350m W=15.83m  
完成年度 : 1995年度



## 浮遊式PC栈橋

### 東京港湾合同庁舎浮栈橋

発注者 : 運輸省第二港湾建設局  
(現 国土交通省関東地方整備局)  
施工地 : 東京都  
構造形式 : 函体  
規模 : 60m × 10m × 3.15m  
完成年度 : 1999年度



## 浮遊式PC栈橋

### 横浜博覧会六角ポンツーン

発注者 : 運輸省第二港湾建設局  
(現 国土交通省関東地方整備局)  
施工地 : 神奈川県  
構造形式 : 正六角形ドーナツ型  
6ブロック分割製作海上接合  
規模 : L=40.0m, W=34.642m, H=5.0m  
完成年度 : 1989年度



## 港湾用PC矢板

### 大分県裏川護岸

発注者 : 大分県  
施工地 : 大分県  
構造形式 : 自立式矢板護岸  
規模 : 450 × 130 × 1,246 × 14.0m  
完成年度 : 2002年度



## 半円形防波堤

### 宮崎港半円形防波堤

発注者 : 運輸省第四港湾建設局  
(現 国土交通省九州地方整備局)  
施工地 : 宮崎県  
構造形式 : 半円形ケーソン  
規模 : 外形R = 9.8m  
完成年度 : 1992年度



## 曲面スリットケーソン防波堤

### 船川港平沢地区防波堤

発注者 : 運輸省第一港湾建設局  
(現 国土交通省東北地方整備局)  
施工地 : 秋田県  
構造形式 : 曲面スリットケーソン  
規模 : L18.0m x B18.0m x H15.5m  
完成年度 : 1984年度



## 二重円筒ケーソン防波堤

### 柴山地区外防波堤

発注者 : 運輸省第三港湾建設局  
(現 国土交通省近畿地方整備局)  
施工地 : 兵庫県  
構造形式 : 二重円筒ケーソン  
規模 : 29.4m x H26.5m  
完成年度 : 1992年度 ~



## カーテン式防波堤

### 音戸漁港カーテン式防波堤

発注者 : 広島県  
施工地 : 広島県  
構造形式 : カーテン式  
規模 : 11.95m x 2.0m x 1.7m(3ブロック)  
2.25m x 4.5m x 0.3m  
完成年度 : 2003年度



## PC桁橋

### 江島大橋

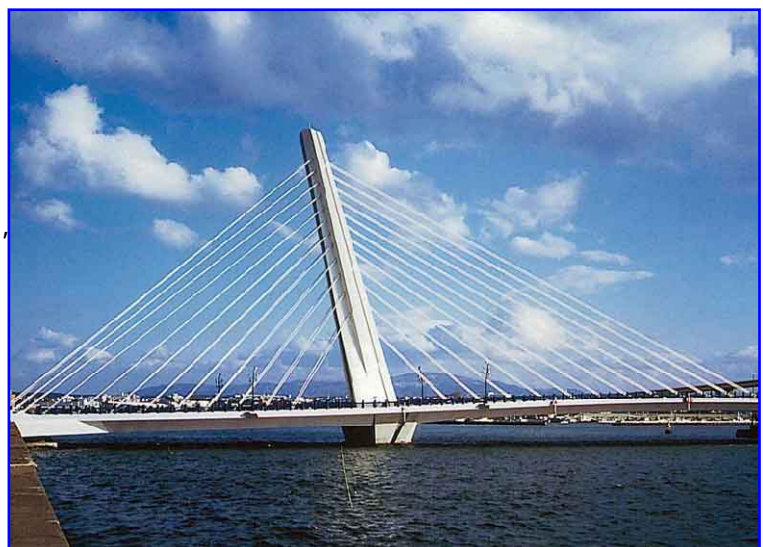
- 発注者 : 国土交通省中国地方整備局  
施工地 : 鳥取県・島根県  
構造形式 : 5径間有ヒンジラーメン桁橋(主橋梁部)  
3径間及び4径間連続桁橋(取付高架橋部)  
橋長 : 1,446.2m  
完成年度 : 2004年度予定



## PC斜張橋

### 八戸シーガルブリッジ

- 発注者 : 青森県  
施工地 : 青森県八戸市  
構造形式 : 2径間連続PC斜張橋(主橋梁部)  
3径間連続箱桁橋(取付部)  
橋長 : 265.58m( PC斜張橋部165.850m ,  
連続箱桁橋部99.730m )  
完成年度 : 1997年度



## PCエクストラロード橋

### 長者ヶ橋

発注者 :新潟県  
工事名 :主要地方道佐渡一周線離島地方道改築  
深浦大橋(上部工)工事  
施行地 :新潟県佐渡郡小木町深浦地内  
橋長 :294m  
完成年度 :2001年度



## PCバランスドアーチ橋

### 阿嘉橋

発注者 :沖縄県  
施工地 :沖縄県  
構造形式 :PCバランスドアーチ橋  
橋長 :530m  
完成年度 :1997年度



## 沈埋トンネル

### 新潟みなとトンネル

発注者 : 運輸省第一港湾建設局  
(現 国土交通省北陸地方整備局)  
施工地 : 新潟県  
構造形式 : 鉄筋コンクリート+軸方向PC構造  
延長 : 850m(沈埋トンネル部)  
完成年度 : 2002年度(一部供用開始)



## 沈埋トンネル

### 臨海トンネル

発注者 : 東京都  
施工地 : 東京都  
構造形式 : 鉄筋コンクリート+軸方向PC構造  
延長 : 1,329m(沈埋トンネル部)  
完成年度 : 2002年度





## 人工地盤

### 青苗漁港人工地盤

発注者 : 北海道開発庁北海道開発局  
(現 国土交通省北海道開発局)  
施工地 : 北海道  
規模 : 164m × 32m  
完成年度 : 1999年度人工地盤完成(2000年度供用開始)



## 防風柵

### 焼津漁港防風柵

発注者 : 静岡県  
施工地 : 静岡県  
規模 : PC版 4000mm × 1500mm × 180mm × 201枚  
完成年度 : 2002年度



## 防風雪施設

### 古平漁港防風雪施設(荷揚げ場)

発注者 : 国土交通省北海道開発局  
施工地 : 北海道  
規模 : 柱8本、屋根版10枚、壁版2枚  
完成年度 : 2001年度



## コンテナヤードPC舗装版

### 常陸那珂港

発注者 : 茨城県  
施工地 : 茨城県  
構造形式 : プレテンション方式プレキャストPC版  
規模 : 16,000m<sup>2</sup>  
完成年度 : 1999年度

