

1.5 実績表

■固定式PC栈橋(プレテン桁)

完成年度	工事名	事業主体	設置(施工)場所	規模
1962	福岡栈橋	福岡県	福岡県宗像郡福岡町	I桁 216×2.6m
1975	阿納栈橋	小浜市	福井県小浜市	ホロ一桁 16.0×3.0m
1975	三池港栈橋1号橋	三池鉱山(株)	福岡県大牟田市	ホロ一桁 15.62×20.0m
1975	鯛観覧栈橋	仙崎漁業組合	山口県長門市	ホロ一桁, I桁 33.0×4.0m他
1976	下関港岸壁工事	運輸省第四港湾建設局	山口県下関市	PC板(5.5×4.5×0.25m) 370×11.5m
1977	工場内栈橋	本州製紙江戸川工場	東京都江戸川区	I桁 8.6×12.2m
1977	谷乃栈橋	小浜市	福井県小浜市	ホロ一桁 32.0×3.0m
1977	中電栈橋	中国電力(株)	山口県	ホロ一桁 50.0m
1978	堅海栈橋	若狭工事事務所	福井県小浜市	I桁 25.26×2.8m
1978	甲ヶ崎栈橋	若狭工事事務所	福井県小浜市	I桁 10.0×2.0m
1978	志積栈橋	小浜市	福井県小浜市	ホロ一桁 16.0×2.0m
1978	酒田港大浜岸壁	運輸省第一港湾建設局	山形県酒田市	単純合成スラブ桁 330×13.4m
1978	歩道栈橋	近畿地方建設局		I桁 15.0×2.0m
1979	阿納栈橋	小浜市	福井県小浜市	ホロ一桁 24.0×3.0m
1979	黒髪石材出荷栈橋	黒髪石材(株)	山口県周南市	I桁 13.54×15.0m
1979	志積栈橋	小浜市	福井県小浜市	ホロ一桁 32.5×3.0m
1979	大湊栈橋	仙台防衛施設局	青森県むつ市	連結桁 150×12m
1979	泊栈橋	小浜市	福井県小浜市	ホロ一桁 16.0×3.0m
1980	伊東港栈橋	静岡県	静岡県伊東市	(15.66+11.025)×5.4m
1980	塩田川高潮対策	佐賀県	佐賀県鹿島市	ホロ一桁 31.0×30.0m
1980	冲端漁港栈橋	福岡県	福岡県柳川市	45×5.8m
1980	岩国港岸壁	山口県	山口県岩国市	I桁 77.0×4.8m
1980	吉倉栈橋	横浜防衛施設局	神奈川県横須賀市	ホロ一床版 180×17m
1980	犬熊栈橋	小浜市	福井県小浜市	ホロ一桁 32.0×3.0m
1980	御領漁港	五和町	熊本県天草郡五和町	60×6m
1980	甲ヶ崎栈橋	若狭工事事務所	福井県小浜市	I桁 35.0×2.8m敷
1980	三叉漁港栈橋	大川市	福岡県大川市	30×6m
1980	重量物栈橋	東洋ソーダ(株)		ホロ一桁 12.54×13.6m
1980	川崎栈橋	敦賀港湾事務所	福井県敦賀市	129.6×9.0m
1980	舞鶴北吸栈橋	大阪防衛施設局	京都府舞鶴市	(8.5+4.5)×6.0m
1980	別府国際観光光港栈橋	大分県	大分県別府市	9.84×2.5m
1981	千鳥町栈橋	川崎市	神奈川県川崎市千鳥町	7.04×10.93m
1981	吉浦燃料栈橋	呉防衛施設局	広島県呉市	ホロ一桁 27.16×5.0m
1981	宮沢栈橋	秋田県	秋田県秋田市	9.0×5.0m
1981	犬熊栈橋	小浜市	福井県小浜市	ホロ一桁 40.0×3.0m
1981	手の浦栈橋	敦賀市	福井県敦賀市	ホロ一桁 30.0×3.0m
1981	小野田セメント(株)大船渡工場栈橋	小野田エンジニアリング	岩手県大船渡市	21.2×1.7m
1981	中電栈橋	中国電力(株)	山口県	ホロ一桁 120.63×5.0m
1981	電発栈橋	電源開発(株)	広島県	ホロ一桁 200.0×5.9m
1981	東京瓦斯袖ヶ浦栈橋	東京瓦斯(株)	千葉県袖ヶ浦市	T桁 360.0×(5.1+6.0)m
1981	柏崎港栈橋	新潟県	新潟県柏崎市	(8.56×2+7.16)×10.0m
1982	元船波止場栈橋	米軍横項賀	長崎県佐世保市	8.8×29.3m
1982	合津港フェリー栈橋	熊本県	熊本県天草郡松島町	ホロ一桁 8.62×9.0m
1982	七尾北港フェリー栈橋	石川県観光開発公社	石川県七尾市	18.0×12.0m
1982	大船渡工場包装栈橋	小野田セメント(株)	岩手県大船渡市	I桁 10.6×1.4, 5.6×2.2m
1982	大野鳥漁港栈橋	大川市	福岡県大川市	40×6m
1982	天草SS荷揚場栈橋	三菱鉱業セメント(株)	熊本県天草郡天草町	121.0×1.5m
1982	八幡浜漁港栈橋	愛媛県八幡浜地方局	愛媛県八幡浜市	63×8.65m
1982	富山港3号岸壁栈橋	富山県	富山県富山市	8.23×15.0m

1.5 実績表

■固定式PC栈橋(プレテン桁)

完成年度	工事名	事業主体	設置(施工)場所	規模
1982	福島県いわき市	福島県	福島県いわき市	I桁床版 16,000m ² , 他
1982	仏谷1・2号栈橋	若狭工事事務所	福井県小浜市	I桁 31.6×2.0m
1982	保安庁栈橋	第二港湾局京浜港工事事務所	神奈川県京浜港	101.6×6.0, 33.0×10.1m
1982	矢代栈橋	小浜市	福井県小浜市	ホロ一桁 56.0×3.0m
1983	阿納栈橋	小浜市	福井県小浜市	ホロ一桁 24.0×3.0m
1983	海上保安庁及び東京大学着船栈橋	運輸省第二港湾建設局	東京都東京港	ホロ一床版 234×6m
1983	宮留栈橋	大飯町	福井県大飯郡大飯町	ホロ一桁 18.1×2.76m
1983	熊本港改修(重要)物揚場(-3.0m)栈橋工事	熊本県	熊本県熊本市	ホロ一桁 135.0×11.0, 71.4×30.0m
1983	堺工場3号栈橋	丸一鋼管(株)	大阪府堺市	9.44×60.0m
1983	皿垣開栈橋	大和町	福岡県山門郡大和町	ホロ一桁 14.4×14.6m
1983	色栈橋	敦賀市	福井県敦賀市	ホロ一桁 30.0×3.0m
1983	西村栈橋	大飯町	福井県大飯郡大飯町	ホロ一桁 25.0×3.0m
1983	第2号栈橋(その2)	愛媛県	愛媛県八幡浜市	101.6×6.0, 33.0×10.1, 50×20m
1983	釣り場栈橋	内浦町	石川県珠洲郡内浦町	10.4×8.0m
1983	畑栈橋	大飯町	福井県大飯郡大飯町	ホロ一桁 20.0×2.7m
1983	飯田漁港栈橋	鹿島市	佐賀県鹿島市	86×5.5m
1983	富津火力発電所LNG設備新設	東京電力(株)	千葉県富津市	T桁 30.9×8.0m ホロ一桁 32.06×1.7m
1983	福所江漁港栈橋	佐賀県	佐賀県佐賀郡久保田町・小城郡芦刈町	I桁 103.1×7m, 160×6m
1983	湊浜漁港栈橋	唐津市	佐賀県唐津市	ホロ一床版 9.5×7m
1984	バス移設工事	ひびきコールセンター(株)	福岡県北九州市	ホロ一桁 18.95×5.0m I桁 11.0×12.0m
1984	運輸省観測栈橋	運輸省港湾技術研究所	茨城県鹿島郡波崎町	ホロ一桁 427.0×3.3m
1984	横浜港山下埠頭栈橋	運輸省第二港湾建設局	神奈川県横浜市	ホロ一桁 91.0×12.4m
1984	熊本港(本港地区)作業基地築造	運輸省第四港湾建設局	熊本県熊本市	ホロ一桁 100.0×40.0m
1984	熊本新港栈橋	熊本県・運輸省第四港湾建設局	熊本県熊本市	ホロ一桁 75.0×30.0m他 ホロ一桁 44.0×40.0m
1984	皿垣開漁港栈橋	大和町	福岡県山門郡大和町	ホロ一桁 55.0×6.0m
1984	上新田漁港栈橋	大川市	福岡県大川市	40×6m
1984	新日本製鉄(株)光製鉄所	新日本製鉄(株)	山口県光市	プレキャストRCスラブ桁 143.0×24.2m
1984	大西港港湾局部改良	広島県	広島県豊田郡大崎上島町	T桁 15.6×6.3m
1984	中島漁港改修	大和町	福岡県山門郡大和町	I桁 8.44×1.5m
1984	藤原埠頭栈橋	福島県	福島県いわき市	I桁 12.48×26.8m
1984	八幡浜フェリー栈橋	愛媛県八幡浜地方局	愛媛県八幡浜市	ホロ一床版 50×20m
1984	埠頭造成埋立	福島県	福島県いわき市	I桁 75×27.3m
1984	舞鶴SS海岸受入栈橋	三菱鉱業セメント(株)	京都府舞鶴市	177×(1~1.2)m
1984	北海道大学水産学部厚岸栈橋	北海道大学施設部	北海道厚岸郡厚岸町	
1984	脇今安栈橋	大飯町	福井県大飯郡大飯町	ホロ一桁 20.0×3.2m
1985	熊本港物揚場	熊本県	熊本県熊本市	11.3×600.0m
1985	皿垣開漁港谷地区物揚場	大和町	福岡県山門郡大和町	ホロ一床版 17×6m
1985	三角港重要港湾改修単県港湾改修	熊本県	熊本県宇土郡三角町	ホロ一桁 135.0×(6.7~10.1)m
1985	三軒屋漁港栈橋	川副町	佐賀県佐賀郡川副町	23.9×8m
1985	鹿島港ヤード	第四港湾建設局	茨城県鹿島郡神栖町	14.3×51.0m
1985	出光千葉バスターミナル受入栈橋	出光興産(株)	千葉県千葉市	T桁 21.473×9.6m
1985	小野田セメント田原栈橋	小野田セメント(株)	愛知県豊橋市	T桁 21.8×4.6m
1985	中島漁港栈橋	大和町	福岡県山門郡大和町	ホロ一床版 21.7×19.6m
1985	鳥羽港港湾改修	三重県	三重県鳥羽市	ホロ一桁 180.0×11.5m
1985	鳥羽耐震バース	三重県	三重県鳥羽市	ホロ一床版 3,000m ²
1985	東電富津火力発電所LNG栈橋	東京電力(株)	千葉県富津市	219×1.2~5.8m
1985	東電物揚栈橋	東京電力(株)		11.95×570.0m
1985	波崎栈橋	鹿島港湾事務所	茨城県鹿島郡波崎町	15.0×500.0m
1985	埠頭埋立造成	福島県	福島県いわき市	I桁 12.48×26.8m

1.5 実績表

■固定式PC栈橋(プレテン桁)

完成年度	工事名	事業主体	設置(施工)場所	規模
1985	伏木港左岸2号栈橋	伏木港管理事務所	富山県高岡市	6.36×320.0m
1986	佐世保栈橋新設	福岡防衛施設局	長崎県佐世保市	単純ホロー桁 23.1×7.6m
1986	揚油,物揚兼用栈橋	中国電力(株)	山口県柳井市	ホロー桁 307.326×11.0m
1987	川崎港千鳥町岸壁	運輸省第二港湾建設局	神奈川県川崎市	単純スラブ桁,ホロー桁 88.5×25m, 他
1987	大黒ふ頭栈橋	横浜市	神奈川県横浜市	T桁 17.7×9.6m
1987	知多LNG第二栈橋	中部電力(株)	愛知県知多市	ホロー桁 22.922×4.5m
1988	横浜港中央岸壁	運輸省第二港湾建設局	神奈川県横浜市	ホロー桁床版 131×19m, 他
1988	土々呂斜路栈橋	むつみドック(株)	宮崎県延岡市	単純ホロー桁 45.71×5.9m
1989	No.1バース既設開口部	日新製鋼(株)	大阪府堺市	I桁 42×14m
1990	14号地マリーナ	東京都	東京都江東区	単純ISホロー桁 271×5×16.9m
1990	横浜港大栈橋	運輸省第二港湾建設局	神奈川県横浜市	ホロー桁床版 240×20m, 他
1990	岸和田漁船泊地	阪神高速道路公団	大阪府岸和田市	単純ホロー桁 172×8.6m, 他
1990	鹿島港栈橋	佐賀県	佐賀県鹿島市	単純I桁 59.2×9.5m
1990	八戸港環境整備	青森県	青森県八戸市	ダブルT片持ち梁 8×150m
1991	K-4バース補強工事	住友化学工業(株)	愛媛県新居浜市	ホロー桁 61×13.8m
1991	No.1バース	日新製鉄(株)	大阪府堺市	単純 13.5×20m
1991	マツダ栈橋工事(仁保バース橋)	(株)マツダ	広島県広島市	単純ホロー桁 20.76×17.4m
1991	広野火力発電所配管橋	東京電力広野火力発電所	福島県双葉郡広野町	7径間単純ホロー桁 115×(7.4~12.9)m
1991	広野火力発電所連絡橋	東京電力広野火力発電所	福島県双葉郡広野町	2径間単純ホロー桁 30×5m
1991	細島港栈橋	宮崎県	宮崎県日向市	プレテン
1991	志布志石油備蓄係船係留設備	志布志石油備蓄(株)	鹿児島県肝属郡東串良町・高山町	4径間単純I桁 40×6m, 他
1991	小名浜港港湾環境整備	福岡県	福島県いわき市	15.97, 6.6×6.6m
1991	仁保バース橋	(株)マツダ	広島県広島市	プレテンホロー H=1.00 20.76×17.4m
1991	大黒埠頭C3岸壁	(財)横浜港埠頭公社	神奈川県横浜市	350×34.15m
1991	竹敷港栈橋	長崎県対馬支庁	長崎県下県郡美津島町	単純ホロー桁・I桁 20.6×8m, 12.7×8m
1991	苫小牧西港中央北岸壁	北海道開発局	北海道苫小牧市	ホロー桁 35.6×18.6m
1991	日新No.1バース	日新製鋼(株)	大阪府堺市	プレテンホロー 13.5×20.0m
1991	夢の島マリーナ	東京都	東京都江東区	5径間単純ホロー桁 60×20.9m
1991	夢の島マリーナ固定栈橋	東京都港湾局	東京都江東区	プレテンホロー 60.0×20.9m
1992	ふるさとパークうちうら釣栈橋	珠洲町	石川県珠洲郡内浦町	ホロー桁 14.77m 64本, 20.94m 8本
1992	マツダ堺物流センター栈橋	(株)マツダ	大阪府堺市	プレテン
1992	マツダ堺流通センター	マツダ(株)	広島県堺市	ホロー桁 145×28, 16.6m
1992	宇品栈橋	運輸省第三港湾建設局	広島県広島市	プレテン
1992	横浜海底線保管所船舶係留設備	国際電信電話(株)	神奈川県横浜市	単純ホロー桁 23×6m
1992	観光ブリッジ	出雲崎町	新潟県三島郡出雲崎町	ホロー桁 18.20m 2本製作, 18.15m 8本製作
1992	戸ヶ里漁港	川副町	佐賀県佐賀郡川副町	ホロー桁 25.00×8.00m
1992	呉栈橋	広島防衛施設局	広島県呉市	ホロー桁 225.0×11.5m 73.2×4.5m 21.0×22.0m 6.5×58.5m
1992	細島港栈橋	宮崎県	宮崎県日向市	ホロー桁 6.43m 31本製作 4.25~6.43m 24本製作
1992	血垣開栈橋	大和町	福岡県山門郡大和町	ホロー桁 30.00×10.00m
1992	鹿島港栈橋	佐賀県	佐賀県鹿島市	プレテンI桁 39.60×9.60m
1992	松山港栈橋	運輸省第三港湾建設局	愛媛県松山市	ホロー桁 53.0×8.0m
1992	常陸那珂港作業基地岸壁築造工事	運輸省第二港湾建設局	茨城県ひたちなか市・那珂郡東海村	ホロー桁 290×15m
1992	常陸那珂港栈橋	運輸省第二港湾建設局	茨城県那珂湊市	ホロー桁 289.9×15.0m
1992	水上バス栈橋	(財)東京都水辺公社	東京都江東区	ホロー桁 26.98×7.0m
1992	晴海埠頭栈橋	東京都	東京都中央区	ホロー桁 83.6×10.62m
1992	西海岸物揚場栈橋	北九州市	福岡県北九州市	プレテン
1992	大黒C-4バース(その1)	(財)横浜港埠頭公社	神奈川県横浜市鶴見区	ホロー桁 8.4m, 7.7m, 594本製作
1992	大黒C-4バース(その2)	(財)横浜港埠頭公社	神奈川県横浜市鶴見区	ホロー桁 8.4m, 7.7m, 594本製作
1992	大阪ガス泉北第2栈橋	大阪ガス(株)	大阪府高石市	ホロー特殊桁 508.84×4.0~7.0m

1.5 実績表

■固定式PC栈橋(プレテン桁)

完成年度	工事名	事業主体	設置(施工)場所	規模
1992	中央栈橋火力発電所	阪神公団	大阪府	32.65×10.1m 70×11.2m
1992	二見漁港栈橋	東京都	東京都小笠原諸島小笠原村	ホロー桁 28本製作
1992	白州灯台船着場PC栈橋	第七管区海上保安部	福岡県北九州市若松区	ホロー桁 16.00m 桁製作
1992	箱崎埠頭地区栈橋	福岡市	福岡県福岡市東区	ホロー桁 43.1×15.2m
1992	八景島栈橋	(株)横浜八景島	神奈川県横浜市金沢区	ホロー桁 21.10m 2本, 12.74m 6本
1992	富山新港ドルフィン栈橋	富山新港管理局	富山県新湊市	プレテン
1992	福所江栈橋10期	佐賀県	佐賀県小城郡芦刈町	プレテン-1 10.0×15.8m
1992	保安大学栈橋	運輸省第三港湾建設局	広島県安芸郡江田島町	プレテンホロー
1993	外浦港栈橋	宮崎県	宮崎県南那珂郡南郷町	ホロー桁 27.0×25.0m
1993	久間田漁港栈橋	柳川市	福岡県柳川市	プレテンホロー 40.0×4.0m
1993	久富地区PC版	建設省九州地建武雄工事事務所	佐賀県佐賀郡久保田町	PC版 4.36×4.91×1.00×0.22m 42枚製作
1993	細島港栈橋3期	宮崎県	宮崎県日向市	プレテンホロー 6.47×65.4m
1993	血垣開漁港栈橋	大和町	福岡県山門郡大和町	ホロー桁 30.96×9.60m
1993	血垣開栈橋	大和町	福岡県山門郡大和町	ホロー桁 13.80×15.00m
1993	鹿島港栈橋	佐賀県	佐賀県鹿島市	プレ桁 39.60×9.50m
1993	芝浦中央栈橋	東京都	東京都港区	プレテンホロー 7.8×4.0m
1993	住ノ江栈橋	佐賀県	佐賀県小城郡芦刈町	プレテンホロー 29.7×6.5m
1993	大井埠頭第1号キャットウォーク	(財)東京港埠頭公社	東京都品川区	ホロー桁 47.80×12.50m
1993	大黒埠頭C-4/バス(その3)	(財)東京港埠頭公社	神奈川県横浜市鶴見区	ホロー桁 50.00×30.00m
1993	東浜船だまりPC版製作	福岡市	福岡県福岡市東区	PC版 2.95×1.05×0.15m 6枚製作
1993	二見漁港栈橋	東京都港湾局	東京都小笠原諸島小笠原村	ホロー桁 28本製作ホロー桁
1993	箱崎PC版	鹿島市	佐賀県鹿島市	PC版 6.00×0.53×0.70m 19枚製作
1993	浜岡原子力発電所中電専用栈橋	中部電力(株)	静岡県小笠郡御前崎町	ホロー桁 17.64×2.86m
1993	福所江栈橋11期	佐賀県	佐賀県小城郡芦刈町	プレテンホロー 20.0×7.0m
1993	茂木連絡橋	長崎県	長崎県長崎市	プレテンホロー 14.71×45.104m
1994	下関栈橋	広島防衛施設局	広島県下関市	ホロー桁 102.0×12.0m
1994	外浦港栈橋	宮崎県	宮崎県南那珂郡南郷町	プレテンホロー 27.0×25.0m
1994	外浦港栈橋Ⅱ期	宮崎県	宮崎県南那珂郡南郷町	プレテンホロー 27.0×25.0m
1994	吉倉栈橋	防衛施設庁横浜防衛施設局	神奈川県横須賀市	ホロー桁 9.01~11.30m 36本 スルー桁 10.93~11.30m 8本
1994	久富地区PC版	建設省九州地建武雄工事事務所	佐賀県佐賀郡久保田町	PC版 4.36~4.91×1.00×0.22m 42枚製作
1994	熊本港重要港湾改修工事	熊本県	熊本県熊本市	ホロー桁 60.0×10.3m
1994	熊本港重要港湾改修工事	熊本県	熊本県熊本市	ホロー桁 60.0×10.3m
1994	熊本港埠頭栈橋	熊本県	熊本県熊本市	プレテンホロー 52.71×44.72m
1994	熊本新港栈橋	熊本県	熊本県熊本市	ホロー桁 7.90×10.87m
1994	原町火力栈橋	東北電力(株)	福岡県原町市	プレテン 206.0×20.0m
1994	原町火力発電所栈橋	東北電力(株)	福島県原町市	PC版 492枚製作
1994	三井西日本埠頭栈橋	三井西日本埠頭(株)	福岡県北九州市若松区	ホロー桁 9.38×20.00m
1994	若松漁港栈橋	大川市	福岡県大川市	ホロー桁 40.00×3.00m
1994	住ノ江栈橋Ⅱ期	佐賀県	佐賀県小城郡芦刈町	プレテンホロー 29.7×6.5m
1994	晴海埠頭栈橋	東京都	東京都中央区	ホロー桁 20.90×10.62m
1994	仙台LNG連絡橋・配管橋	仙台市	宮城県仙台市宮城野区	連絡橋 ホロー桁 9.06×10.50m 配管橋 ホロー桁 9.06×7.40m
1994	川越火力発電所栈橋	中部電力(株)	三重県三重郡川越町	T桁 746.2×4.5m
1994	川崎港東扇島栈橋	運輸省第二港湾建設局	神奈川県川崎市	L=11.0m 41本
1994	白島管理道路橋	白島石油備蓄(株)	福岡県北九州市	24×30.7m
1994	箱崎栈橋PC版	鹿島市	佐賀県鹿島市	PC版 6.00m 53枚製作
1995	LNG/バス建設工事	仙台市	宮城県仙台市宮城野区	ホロー桁 9.1×11.0m
1995	ポートアイランドPC-5渡橋	(財)神戸港埠頭公社	兵庫県神戸市	プレテンホロー 7.33×300.0m
1995	下田港栈橋	静岡県	静岡県下田市	ホロー桁 50.16×2.35m
1995	外浦港栈橋	宮崎県	宮崎県南那珂郡南郷町	ホロー桁 28.0×25.00m

1.5 実績表

■固定式PC栈橋(プレテン桁)

完成年度	工事名	事業主体	設置(施工)場所	規模
1995	皿垣開栈橋	大和町	福岡県山門郡大和町	ホロー桁 42.9×6.00m
1995	鹿島港栈橋	佐賀県	佐賀県鹿島市	ホロー桁 81.89×2.00m
1995	女神栈橋	長崎県	長崎県長崎市	プレテンホロー 32.5×14.2m
1995	神戸港Riバース	運輸省第三港湾建設局	兵庫県神戸市東灘区	ホロー桁 17.93×130.00m
1995	晴海埠頭栈橋	東京都	東京都中央区	ホロー桁 20.90×10.625m
1995	川崎港東扇島栈橋	運輸省第二港湾建設局	神奈川県川崎市	ホロー桁 350.0×11.2m
1995	川崎港東扇島栈橋	運輸省第二港湾建設局	神奈川県川崎市	ホロー桁 L=11.0m 55本
1995	川崎港東扇島栈橋その3	運輸省第二港湾建設局	神奈川県川崎市	ホロー桁 L=11.0m 109本
1995	大田火力栈橋	北陸電力(株)	石川県七尾市	ホロー桁 17.70×24.40m
1995	釣栈橋	穴水町	石川県鳳至郡穴水町	ホロー桁 35.00×2.00m
1995	平生港改修渡橋	山口県	山口県熊毛郡平生町	単純床版橋 7.12×10.00m
1995	本牧コンテナ版	横浜市	神奈川県横浜市中区	プレテン
1995	茂浦漁港栈橋	青森県	青森県東津軽郡平内町	ホロー桁 19.99×3.60m
1995	両開栈橋	柳川市	福岡県柳川市	プレテン-1 5.26×5.8m
1995	六甲アイランドC3バース	(財)神戸港埠頭公社	兵庫県神戸市東灘区	ホロー桁 8.6~19.5m×6.5~12.5m 6,960.1m ²
1995	六甲アイランドRL2・フィーダーバース	神戸市	兵庫県神戸市東灘区	ホロー桁 L2 21.70×295.06m ホロー桁 フィーダー 15.50×203.50m
1995	六甲アイランド地区岸壁緊急復旧工事	運輸省第三港湾建設局	兵庫県神戸市東灘区	ホロー桁 350×15.83m
1996	R-7バース栈橋	運輸省第三港湾建設局	兵庫県神戸市東灘区	ホロー桁 14.2×350.0m
1996	R-OPQバース栈橋	運輸省第三港湾建設局	兵庫県神戸市東灘区	ホロー桁 370.0×9.0m
1996	カキ打栈橋	広島県阿賀漁業共同組合	広島県呉市	ホロー桁 16.80×4.70m
1996	ブンタオ漁港栈橋	ベトナム共和国漁業省	ベトナム共和国ブンタオ	プレキャストスラブ 120×15m
1996	ポートアイランド2・3バース	(財)神戸港埠頭公社	兵庫県神戸市中央区	ホロー桁 7.33×300.0m
1996	ポートアイランドC4バース	(財)神戸港埠頭公社	兵庫県神戸市中央区	ホロー桁 7.33×300.0m
1996	ポートアイランドPC-1渡橋	(財)神戸港埠頭公社	兵庫県神戸市	プレテンホロー 6.98×300.0m
1996	安浦漁協歩道橋(栈橋)	広島県	広島県豊田郡安浦町	ホロー桁 6.49×1.50m
1996	磯子火力発電所揚炭岸壁PC栈橋	電源開発(株)	神奈川県横浜市磯子区	ホロー桁 7.5×20.0m 7.4×15.0m 5.7×20.0m 5.75×15.0m
1996	引田漁港栈橋	引田町	香川県大川郡引田町	ホロー桁 60.00×12.00m 8年度桁製作のみ
1996	横浜港大栈橋ふ頭地区栈橋	運輸省第二港湾建設局	神奈川県横浜市中区	ホロー桁 436×20m
1996	横浜港大栈橋地区栈橋	運輸省第二港湾建設局	神奈川県横浜市中区	ホロー桁 40.0×23.0m
1996	海上保安部栈橋	運輸省第三港湾建設局	兵庫県神戸市中央区	ホロースラブ 14.81×4.00m 11.02×4.00m 17.70×4.00m 19.15×1.40m
1996	橋湾連絡橋	電源開発(株)	徳島県阿南市橋町	ホロー桁 243.00×6.50m
1996	境港釣り栈橋	境管理組合	鳥取県境港市	ホロー桁 66.54×6.00m
1996	原町火力発電所内放水路連絡橋	東北電力(株)	福島県原町市	プレテン・ホロー桁 12.9×4.0m
1996	三井西日本埠頭PC桁	三井西日本埠頭(株)	福岡県北九州市若松区	ホロー桁 9.4m 156本 310.6m 10.9m 56本
1996	栈橋拡幅工事	全農サイロ(株)	鹿児島県曾於郡志布志町	ホロー桁 13.0×0.7m
1996	七尾大田火力発電所栈橋	北陸電力(株)	石川県七尾市	ホロー桁 24.4×17.7m
1996	新港第5突堤岸壁復旧工事	運輸省第三港湾建設局	兵庫県神戸市中央区	420×12.0m
1996	晴海埠頭栈橋	東京都	東京都中央区	ホロー桁 20.96×20.50m
1996	川崎港東扇島地区岸壁	運輸省第二港湾建設局	神奈川県川崎市	ホロー桁 294.0×2.0m 85.3×3.4m
1996	大井埠頭新7号バース栈橋	(財)東京港埠頭公社	東京都品川区	ホロー桁 300.0×30.0m
1996	単純ガス扇島LNGバース工事	東京ガス(株)	神奈川県横浜市長見区	ホロー桁 294.90×2.0m
1996	中島栈橋	大和町	福岡県山門郡大和町	ホロー桁 21.7×14.6m
1996	天満栈橋	三重県	三重県尾鷲市	7.00×40.00m
1996	東京ガス扇島工場栈橋	東京ガス(株)	神奈川県横浜市長見区	プレテン桁 11.9×13.2m
1996	箱崎埠頭PC版	福岡市	福岡県福岡市東区	PC床版 4.98~5.39×1.22m~1.79×2.00m 57枚製作 L=30.0m
1996	墨田川仮設栈橋	東京都	東京都中央区	ホロー桁 170.0×17.75m
1996	六甲アイランドRC-2(S)渡橋	(財)神戸港埠頭公社	兵庫県神戸市	プレテンホロー 8.13×350.0m
1996	六甲アイランドRC-5渡橋	(財)神戸港埠頭公社	兵庫県神戸市	プレテンホロー 7.33×350.0m
1996	六甲アイランド栈橋	神戸市	兵庫県神戸市東灘区	ホロー桁 21.70×37.50m
1997	RI岸壁復旧工事	運輸省第三港湾建設局	兵庫県神戸市東灘区	ホロー桁 350×14.3m

1.5 実績表

■固定式PC栈橋(プレテン桁)

完成年度	工事名	事業主体	設置(施工)場所	規模
1997	ポートアイランドPC-13渡橋	運輸省第三港湾建設局	兵庫県神戸市	プレテンホロー 15.68×350.0m
1997	外港竹内南地区緑地工事(栈橋)	境港管理組合	鳥取県境港市	プレテンホロー桁 66.3m×6.0m
1997	吉良港栈橋	兵庫県	兵庫県洲本市	ホロー桁 50.0×4.65m
1997	橋湾火力発電所新設工事電源開発(株)	電源開発(株)	徳島県阿南市	ホロー桁 25.0×7.2m
1997	久間田港PC栈橋	柳川市	福岡県柳川市	プレテンホロー 30.0×50.0m
1997	釧路港東港地区未広物揚場改良工事	釧路市港湾部	北海道釧路市	ホロー桁 400×9.75m
1997	熊本港重要港湾改修工事	熊本県	熊本県熊本市	プレテンホロー桁 44.7m×11.3m
1997	江浦漁港改修事業物揚場栈橋	高田町	福岡県三池郡高田町	ホロー桁 50.9×11.6m 34×11.6m 17×11.6m
1997	三井西日本埠頭PC桁更新二期工事	三井西日本埠頭(株)	福岡県北九州市若松区	ホロー桁 9.4m 304本 A=2,150m ²
1997	神戸SSドルフィン栈橋	三菱マテリアル(株)	兵庫県西宮市	ホロー桁 57.85×0.80m
1997	神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-15m)築造工事(その5)	運輸省第三港湾建設局	兵庫県神戸市中央区	プレテンホロー桁 15.5m×350m
1997	西宮浜PC栈橋	兵庫県	兵庫県西宮市	プレテンホロー 5.70×60.0m
1997	大井埠頭新7バース栈橋上部建設工事	(財)東京港埠頭公社	東京都品川区	プレテンホロー桁 2@12.7m×350m
1997	淡輪港PC栈橋	大阪府港湾局	大阪府泉南郡岬町	プレテンホロー 79.47×5.5m
1997	中島栈橋	大和町	福岡県山門郡大和町	ホロー桁 21.7×5.0m
1997	箱崎埠頭PC版	福岡市	福岡県福岡市東区	PC床版 4.98×1.22m~1.79×2.00m 54枚製作 L=30.0m
1997	留萌港-7.5m岸壁工外一連工事	北海道開発局	北海道留萌市	プレテンホロー桁 11.18×9.0m
1997	六甲アイランドRC-3渡橋	運輸省第三港湾建設局	兵庫県神戸市	プレテンホロー桁 13.83×350.0m
1997	六甲アイランドRC-4渡橋	(財)神戸港埠頭公社	兵庫県神戸市	プレテンホロー桁 8.13×350.0m
1998	セマカウ島ゴミ処理場栈橋	シンガポール共和国環境省	シンガポール共和国セマカウ島	プレキャストスラブ 580×60m
1998	気仙沼漁港海上遊歩道上部工工事	宮城県	宮城県気仙沼市	プレテン桁 126.0m×3.0m
1998	熊本港ふ頭用地造成工事熊本県	熊本県	熊本県熊本市	ホロー桁 53.7×7.4m
1998	佐嘉漁港橋梁	佐賀市	佐賀県佐賀市	ホロー桁 374.0×10.0m
1998	新港第3突堤フェリーバース係留施設整備工	神戸市	兵庫県神戸市中央区	プレテンホロー桁 20.1m×25.0m
1998	神戸港[港島トンネル]ポートアイランド側立坑上部工	運輸省第三港湾建設局	兵庫県神戸市中央区	プレテン1桁 39.0m×(22.6~15.8)m
1998	中国木材(株)通路栈橋建設工事	中国木材(株)	広島県呉市	プレテンホロー桁 257.0m×24.0m
1998	那覇港(那覇地区)道路(空港線)仮設栈橋築造	沖縄総合事務局	沖縄県浦添市	プレテンホロー桁 240.0m×12.0m
1998	排水樋門栈橋工事	九州農政局	福岡県柳川市	プレテン桁 110.0m×7.0m
1998	尾鷲港(天満地区)県単港湾改修工事	三重県	三重県尾鷲市	プレテン桁 7.0m×10.0m
1998	品川火力1号系列新設土木工事のうち物揚場	東京電力(株)	東京都品川区	プレテンホロー桁 257本(L=4, 6.2, 8m)
1998	仏ヶ浦港改修物揚場(-2.5m)工事	青森県	青森県下北郡佐井村	プレテン L=23.0m W=3.5m
1999	A-2バースPC桁更新一期工事	三井日本埠頭(株)	福岡県北九州市若松区	プレテン桁 9.4m×66.0m
1999	C-11岸壁工事(その14) [上部工・護岸工]	(財)大阪港埠頭公社	大阪府大阪市此花区	プレテンホロー桁 6.7~7.2m×175.0m
1999	Q2栈橋床版改修工事および防食機能補修工事	フジトランス事業共同組合	愛知県名古屋市中港区	プレテンホロー桁 16.2m×24.0m
1999	磯子火力発電所1・2号機新設工事揚炭岸壁・海上デッキ工区	電源開発(株)	神奈川県横浜市磯子区	プレテンホロー桁 4@10.15m×160.0m
1999	福島第一原子力発電所物揚場改良工事並び関連除去工事	東京電力(株)	福島県双葉郡大熊町	プレテンホロー桁 13.0m×20.0m, 6.0m×60.0m
2000	ポートパーク唐津港(ニタ子地区)ポートパーク整備事業工事	佐賀県	佐賀県唐津市	PC版製作 N=128枚
2000	引田漁港改修事業	引田町	香川県引田町	プレテン桁 60.0m×(12.0, 48.0, 12.0)m
2000	運天港(上運天地区)栈橋上部工工事	沖縄県	沖縄県今帰仁村	プレテンホロー桁 779.0m×14.8m
2000	横浜港大栈橋地区岸壁(-10m~-11m)上部工事	運輸省第二港湾建設局	神奈川県横浜市中区	プレテンホロー桁 12.9m×345.0m
2000	観港改第6号豊浜港港湾改良工事(栈橋工)	香川県	香川県三豊郡豊浜町	プレテンホロー桁 37.2m×6.0m
2000	熊本港ふ頭用地造成(栈橋上部)工事他合併	熊本県	熊本県熊本市	プレテンホロー桁 33.4m×44.7m

1.5 実績表

■固定式PC栈橋(プレテン桁)

完成年度	工事名	事業主体	設置(施工)場所	規模
2000	戸田漁港漁改修(2種)-2.0m物揚場工事	静岡県	静岡県戸田村	プレテン桁 66.1m×10.0m
2000	松岩漁港防砂堤及び船揚場工事	宮城県	宮城県気仙沼市	プレテン桁 4.6m×48.7m
2000	大井埠頭新3バース栈橋上部及びその他工事	(財)東京港埠頭公社	東京都品川区	プレテンホロー桁 2@12.7m×354m
2000	大井埠頭新4バース栈橋上部建設工事	(財)東京港埠頭公社	東京都品川区	プレテンホロー桁 2@12.3m×330.0m
2000	大井埠頭新6バース栈橋上部建設工事	(財)東京港埠頭公社	東京都品川区	プレテンホロー桁 2@12.3m×330.0m
2000	大阪港北港南地区岸壁(-15m)築造工事	運輸省第三港湾建設局	大阪府大阪市此花区	プレテンホロー桁 5.1m×345.0m
2000	東海大学沖繩地域研究センター栈橋改修工事	東海大学	沖縄県八重山郡竹富町	プレテンホロー桁 32.0m×4.0m
2000	文里港港湾改良工事	和歌山県	和歌山県田辺市	プレテン桁 11.9m×3.2m
2000	由比漁港南防波堤新設工事他	由比町	静岡県由比町	プレテンホロー桁 63.8m×10.0m
2000	両開港改修事業工事	柳川市	福岡県柳川市	プレテンホロー桁 214.5m×5.8m
2001	C-11ヤード整備工事(A工区)	(財)大阪港埠頭公社	大阪府大阪市此花区	走行路盤製作 N=312枚
2001	延岡港港湾維持管理工事	宮崎県	宮崎県延岡市	プレテンPC版 20枚
2001	釧路モービルドルフィン	モービル石油(有)	北海道釧路市	プレテンホロー桁 13.84m×4.0m
2001	佐世保(12)太田栈橋改修土木工事	防衛施設庁福岡防衛施設局	長崎県佐世保市	プレテンホロー桁 36.9m×2.7m
2001	堺泉北港助松地区岸壁(-14m)築造工事(その5)	国土交通省近畿地方整備局	大阪府高石市	プレテンホロー桁 23.2m×120.0m
2001	汐見橋架替工事	輪島市	石川県輪島市	プレテンホロー桁 24.0m×1.6m
2001	室蘭港絵柄栈橋その他工事	北海道開発局	北海道室蘭市	プレテンホロー桁 5.0m×146.63m
2001	常陸那珂火力発電所新設工事(揚炭栈橋工事)	電源開発(株)	茨城県那珂郡東海村	PC床版 t=120mm 7,300m ²
2001	青海ふ頭岸壁建設工事	東京都	東京都江東区	プレテンホロー桁 110m×40m
2001	川崎港東扇島地区岸壁(-14m)上部外工事(その2)	国土交通省関東地方整備局	神奈川県川崎市	プレテンホロー桁 45.0m×10.4m
2001	第2バース及び第3バース可動橋(下部工)改良工事	(財)青森県フェリー埠頭公社	青森県青森市	プレテンホロー桁 6.9m×8.8m 2橋分
2001	福江港改修工事(1工区)	長崎県	長崎県福江市	プレテンホロー桁 6.6m×11.5m他
2002	NTT-WEマリン長崎事業所新係留栈橋建設工事	日本電信電話(株)	長崎県長崎市	プレテンホロー桁 10.6m×3.4m×2
2002	角島港港湾改修補助(離島)工事	山口県	山口県豊浦郡豊浦町	PC版製作 N=170枚
2002	岩国飛行場(14)滑走路移設斜路工事	防衛施設庁広島防衛施設局	山口県岩国市	プレテン桁 858本(L=9.989~8.490m)
2002	釧路港東港区大川物揚場(-3.0m)改良工事	釧路市	北海道釧路市	プレテンホロー桁 8.5m×236.0m
2002	港湾統合補助事業(内地)	宮崎県	宮崎県日向市	プレテンPC版 193枚
2002	高松港重要港湾改修工事(栈橋上部工)	香川県	香川県高松市	プレテンホロー桁 5.8m×42.7m
2002	小田原特定漁港漁場整備事業(公共)その2	神奈川県	神奈川県小田原市	プレテンホロー桁 88.2m×28.8m
2002	小木港 改修統合補助[物揚場(-2.5m)]工事	石川県	石川県内浦町	プレテンホロー桁 70.0m×18.0m, 14.0m×3.0m
2002	晴海ふ頭栈橋上部桁製作工事	東京都	東京都中央区	プレテンホロー桁 19.1m×9.7m
2002	青森港本港地区岸壁(-10m)上部工事	国土交通省東北地方整備局	青森県青森市	プレテンホロー桁 120.0m×14.0m
2002	曾根漁港地域水産物供給基盤整備(橋梁上部工)桁架設工事	北九州市	福岡県北九州市	プレテンホロー桁 159.5m×13.0m
2002	大井埠頭新5バース栈橋建設工事	(財)東京港埠頭公社	東京都品川区	PC型枠 L6.125m×B1.767m×t35mm
2002	徳山下松港港湾環境整備工事第11工区	山口県	山口県徳山市	プレテンホロー桁 73.4m×2.5m
2002	箱崎船溜地区物揚場改良工事	福岡市	福岡県福岡市東区	プレテン梁,版 15.0m×15.0m
2002	舞鶴(12)大波栈橋等土木工事	防衛施設庁大阪防衛施設局	京都府舞鶴市	プレテンホロー桁 58.7m×5.5m
2002	福江港改修工事(1工区)	長崎県	長崎県福江市	プレテン箱桁 8.6m×29.6m
2002	福所江漁港局部改良事業	佐賀県	佐賀県小城郡芦刈町	プレテンホロー桁 33.44m×11.3m
2003	横須賀米軍18号バース栈橋改修工事	アメリカ合衆国極東海軍	神奈川県横須賀市	プレテンホロー桁 38.1m×12.0m
2003	横浜港本牧地区岸壁(-15m)上部工事	国土交通省関東地方整備局	神奈川県横浜市中区	プレテンホロー桁 36.0m×35.0m
2003	豊島廃棄物等対策事業栈橋建設工事	香川県	香川県小豆郡土庄町	PC版 10.0m×737.92m
2003	名古屋港弥富ふ頭N3号栈橋改造工事	中国木材(株)	愛知県弥富町	ポステンホロー桁 13.13m×72.5m

1.5 実績表

■固定式PC栈橋(プレテン桁)

完成年度	工事名	事業主体	設置(施工)場所	規模
2003	横浜港本牧地区岸壁(-15m)	国土交通省関東地方整備局	神奈川県横浜市	プレテンホロー桁 30.0×350.0m, 設計水深-15m
2004	常滑港前島フェリーターミナル	伊勢湾フェリー	愛知県常滑市	6.0×9.0m 2橋
2004	箱崎船溜地区物揚場改良工事	福岡市	福岡県福岡市	PC版 4980°1790°200他 50枚 他
2004	大船渡港茶屋前地区岸壁	岩手県	岩手県大船渡市	98.1×9.0m(PC版-142枚)
2004	大湊(15)栈橋改修	防衛施設庁仙台防衛施設局	青森県むつ市	プレテンホロー桁 L=6.3~9.1m n=240本 他
2004	徳山下松港新南陽地区岸壁	国土交通省中国地方整備局	山口県周南市	プレテンホロー桁 L 10.5m, 設計水深-12m
2004	波多津漁港改修工事	伊万里市	佐賀県伊万里市	PC版 1500×.970×300 N=65枚
2005	福島原子力第二発電所物揚場	東京電力(株)	福島県双葉郡	プレテンホロー桁 L=8.8m N=32本
2005	港改利第6-4号利便性向上工事	大分県	大分県大分市	29.0×24.0m
2005	八津田漁港建設工事	福岡県椎田町	福岡県椎田町	プレテンホロー桁 L=23.7m N=39本
2005	A-2バースPC桁取替工事	三井鉱山(株)	福岡県北九州市	9.4×74.7m, 9.4×85.1m
2005	四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁	国土交通省中部地方整備局	三重県四日市市	プレテンホロー桁 35.5×240m, 設計水深-14m
2005	堺泉北港助松地区岸壁	国土交通省近畿地方整備局	大阪府高石市	プレテンホロー桁 23.2×210m, 設計水深-14m
2005	芦屋港物揚場新設工事	福岡県	福岡県遠賀郡	プレテンホロー桁 10.0×154.4m
2005	舞鶴港五森地区栈橋復旧工事	国土交通省近畿地方整備局	京都府舞鶴市	プレテンホロー桁, 設計水深-5.7m
2006	若津漁港	国土交通省九州地方整備局	長崎県五島市	8.14×61.24m
2006	福所江地区県営漁港災害復旧	佐賀県	佐賀県佐賀郡	プレテンホロー桁 25.0×7.2m
2006	福江港(大波止地区)岸壁	国土交通省九州地方整備局	長崎県五島市	プレテンホロー桁(L=8.1m, N=73本), 設計水深-7.5m
2006	トヨタ自動車(株)3号栈橋改修	トヨタ自動車(株)	神奈川県横浜市	プレテンホロー桁 延長150m
2006	出田町ふ頭A岸壁改修	横浜市	神奈川県横浜市	プレテンホロー桁 12.9×137.9m
2007	室蘭港築地地区岸壁	国土交通省北海道開発局室	北海道室蘭市	プレテンホロー桁 20.0×30.0m, 設計水深-10m
2007	中島漁港	柳川市	福岡県柳川市	プレテンホロー桁 10.0×105.15m
2007	敦賀港岸壁港湾改修	福井県	福井県敦賀市	岸壁15×20m 主梁(ボルト), 横梁(RC), PC板(プレッ)
2007	ドルフィン専用岸壁	太平洋金属(株)	青森県八戸市	プレテンホロー桁 18.0×4.8m, 27.0×4.8m
2008	パシールバンジャンターミナル	シンガポール政府	海外	PC桁-680本 PC版-2937枚
2008	久慈港海上打継場築造工事	国土交通省東北地方整備局	岩手県久慈市	50.0×30.0m
2008	大船渡港永浜地区岸壁	国土交通省東北地方整備局	岩手県大船渡市	プレテンホロー桁 19.0×160m, 設計水深-13m
2008	大阪港北港南地区岸壁	国土交通省近畿地方整備局	大阪府大阪市	PC版 4540×1094~2098×300
2008	金沢港(大野地区)岸壁	国土交通省北陸地方整備局	石川県金沢市	プレテンホロー桁 23.0×260m, 設計水深-13m
2008	西郷漁港-2.5m物揚場	島根県	島根県隠岐郡	プレテンホロー桁 延長33.6+37.46+38.5+36.5m
2009	館山港(栈橋工)	千葉県	千葉県館山市館山	プレテンホロー桁 8.2×63.0, 6.7×400.0m
2009	沖端漁港	福岡県	福岡県柳川市	プレテンホロー桁 9.98×29.9m
2009	三菱マテリアル(株)6号栈橋	三菱マテリアル(株)	福岡県京都郡	プレテンホロー桁 N=97本
2009	岩国港湾改修工事(第3工区)	山口県	山口県岩国市	プレテンホロー桁 26.0×(11.0+7.85+7.8m)
2010	中島漁港	柳川市	福岡県柳川市	プレテンホロー桁 10.0×105.15m+9.78×45.0
2010	戸畑岸壁(-5.5m)上部工工事	福岡県北九州市港湾局	福岡県北九州市	プレテンホロー桁 100×19.8m
2010	浦底漁港(色地区)整備工事	福井県敦賀市	福井県敦賀市色浜	プレテンホロー桁 35.0×4.0m
2010	東京国際空港D滑走路建設外工事	国土交通省関東地方整備局	東京都大田区羽田空港地先	PC床版, UFC床版 560.7×524m
2010	横浜本牧地区岸壁(-15m)耐震改良工事	国土交通省関東地方整備局	神奈川県横浜市中区本牧地区	プレテンホロー桁 9.19@3×24.6m
2011	福田漁港採砂栈	静岡県	静岡県磐田市	プレテンホロー桁 8.2×189.5m
2011	直江津LNG受入基地建設工事	国際石油開発帝石(株)	新潟県上越市	ポステンセグメント桁 35.9m×7.2m プレテンホロー桁 123.8m×6.2m
2011	岩国港 港湾整備工事 第3工区	山口県 岩国港湾管理事務所	山口県岩国市	プレテンホロー桁 L=26,16 m W=93.44 m
2011	名古屋港鍋田ふ頭岸壁(-12m)	国交省中部地方整備局	愛知県弥富市	プレテンホロー桁 36.0×250.0m
2012	バース・護岸補修工事(Ⅸ期)土工工事	住友化学(株)	愛媛県新居浜市菊本町	プレテンホロー桁 61m×15m+28m×8m
2012	本線バース増強工事(上部工掘付工事)	三菱マテリアル(株)	香川県香川郡直島町	プレテンホロー桁 10.1×177.0m
2013	中央防波堤外側外貿コンテナふ頭岸壁(-11m)栈橋	東京都港湾局東京港建設事務所	東京都江東区青海	プレテンホロー桁 L=160.7m, W=6.2m
2013	浦底漁港(浦底地区)整備工事	福井県敦賀市	福井県敦賀市浦底	プレテンホロー桁 25.0×4.0m-5/バース
2013	吉浦第2栈橋	防衛省中国四国防衛局	広島県呉市	プレテンホロー桁 13.5×50m

1.5 実績表

■ 固定式PC栈橋(プレテン桁)

完成年度	工事名	事業主体	設置(施工)場所	規模
2014	唐津港(東港地区)岸壁(-9m)工事	国土交通省九州地方整備局	佐賀県唐津市	プレテンホロー桁 橋長7.0×延長28.8m
2014	平成25年度起工第1号 沖端漁港栈橋補修工事	福岡県農林水産部	福岡県柳川市	プレテンホロー桁 (斜路部)20.0m×6.0m、(水平部)9.1m×9.0m
2014	ハウステンボスPC版	長崎県 県北振興局	長崎県佐世保市	PC床版10000*2300*300(標準版)他各種版枚数:129枚
2015	呉(24)吉浦栈橋新設土木その他工事	防衛省中国四国防衛局	広島県呉市	プレテンホロー桁 L=17m W=28m N=31本
2015	金沢港(大野地区)岸壁(-13m)築造工事	国土交通省北陸地方整備局	石川県金沢市	プレテンホロー桁 22.98×(100.0m+143.0m)
2015	横浜港臨港道路南本牧ふ頭 本牧線(VI区)PC栈橋	国土交通省関東地方整備局	横浜市中区	プレテンホロー桁 14.7×109.4m
2016	釧路港-14m岸壁取付部上部工事	国土交通省北海道開発局	北海道釧路市	プレテンホロー桁 L=150.0m W=11.0m
2016	日本コークスG4ヤード栈橋	日本コークス工業(株)	福岡県北九州市若松区	プレテンホロー桁 10.5m×292m
2016	豊洲新市場栈橋等整備工事	東京都中央卸売市場新市場整備部	東京都江東区豊洲	プレテンホロー桁 12.2m×18.0m
2016	中央防波堤外側埋立地物揚場建設工事	東京都港湾局東京港建設事務所	東京都江東区	プレテンホロー桁 7.25×51.2m、2列
2016	大阪港北港南地区岸壁 (-16m)(C12延伸)築造工事	国土交通省近畿地方整備局	大阪府大阪市此花区	プレテン床版 7.625m×4×251m
2016	唐津港(東港地区)岸壁(-9m)(改良)(耐震) 築造工事	国土交通省九州地方整備局	佐賀県唐津市	プレテンホロー桁 7.00×69.16m
2016	鹿児島港谷山港区七ツ島栈橋設置工事	(株)H I	鹿児島県鹿児島市	プレテンホロー桁 225.0×15.0m
2017	金沢港(大野地区)岸壁(-13m) 築造工事(渡版部)	国土交通省北陸地方整備局	石川県金沢市	プレテン桁(渡版) 桁長4.6m×桁幅0.7m 延長L=221.5m
2017	豊洲新市場栈橋等整備工事	東京都	東京都江東区	プレテンホロー桁 12.1m×19m
2017	第3ふ頭岸壁(-12m)本体工事(その1)	茨城県	茨城県日立市みなと町	プレテン充実桁 7.2m×39.1m
2017	13号地新客船ふ頭岸壁(-11.5m) 連絡通路建設工事	東京都	東京都江東区	プレテンホロー桁 11.2×172.0m
2017	青森港本港地区岸壁(-10m)(改良) 上部外工事	国土交通省東北地方整備局	青森県青森市	プレテンホロー桁 14.0×65.1m
2017	鹿児島工谷山港区七ツ島栈橋設置工事	鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	プレテンホロー桁 15.0×225m
2017	館山港・物揚場工	千葉県	千葉県館山市	プレテンホロー桁 18.0m×6.3m
2018	長浦(27)栈橋整備工事	防衛省南関東防衛局	神奈川県横須賀市	プレテンホロー桁 11.4×179.75m、 7.7×179.75m、30.0×200.7m
2018	日軽金西栈橋改修工事	日本軽金属株式会社	静岡県静岡市清水区	プレテンホロー桁 10.75×10.14m
2018	呉(24)吉浦栈橋新設土木 その他工事(その2)	中国四国防	広島県呉市	プレテンホロー桁 6.3m×22.0m
2018	京浜港貸付国有港湾施設 維持補修工事	国土交通省北海道	北海道函館市	PCホロー桁 L=256.5m W=20.0m
2018	小名浜港東港地区 (-18m)(耐震)上部工事	国土交通省東北地方整備局	福島県いわき市	プレテンホロー桁 29.8×370.0m
2019	境港外港竹内南地区岸壁 (-10m)築造工事	国土交通省中国地方整備局	鳥取県境港市	デタッチドケーソン方式 300×20m
2019	館山港・物揚場工千葉県	千葉県	千葉県館山市	プレテンホロー桁 18.0m×6.3m
2020	函館港若松地区岸壁上部工	国土交通省北海道開発局	北海道函館市	PCホロー桁 L=256.5m W=20.0m
2020	小名浜港東港地区 (-16m)(耐震)上部工事	国土交通省東北地方整備局	福島県いわき市	プレテンホロー桁 29.8×220m
2020	令和2年度 名古屋港 飛島ふ頭東岸壁(-15m)栈橋 上部工事	国土交通省中部地方整備局	愛知県海部郡飛島村	プレテン スラブ桁 1.05×0.70×14.1m(代表)454本
2020	鹿児島港(中央港区) 岸壁築造工事	国土交通省九州地方整備局	鹿児島市中央港新町	プレテンホロー桁 100.4×15.5m
2020	住ノ江漁港水産生産基盤 整備事業栈橋施設第2期工事	白石町	佐賀県杵島郡白石町	プレテンホロー桁 52.7×25.0m
2021	川崎港東扇島地区岸壁 (-14m)災害復旧工事	国土交通省関東地方整備局	神奈川県川崎市川崎区	プレテンホロー桁 L11.18×B10.41m×7か所

1.5 実績表

2021	横浜本牧地区岸壁(-16m) (耐震)築造工事	国土交通省関東地方整備局	神奈川県横浜市中区	プレテンホロー桁 5.5×70.0m
2021	名古屋港飛島ふ頭岸壁 (-15m)栈橋上部工事	国土交通省中部地方整備局	愛知県海部郡飛島村	プレテンホロー桁 40m×125m
2022	(株)日新 神奈川埠頭営業所 岸壁構造物及びPC桁補修工事	(株)日新	横浜市神奈川区恵比寿長9-7	プレテンT桁 L=8.5m 23本
施工中	令和2年度名古屋港飛島ふ頭 東岸壁(-15m)栈橋上部工(その2)	国土交通省中部地方整備局	愛知県弥富市	プレテンホロー桁 35.3×196.81m
施工中	令和2年度鹿児島港(中央港区) 岸壁築造工事(第2次)	国土交通省九州地方整備局	鹿児島県鹿児島市	プレテンスラブ桁 桁長14.7m×幅員20.075m

■ 固定式PC栈橋 (ポステン桁)

完成年度	工事名	事業主体	設置(施工)場所	規模
1977	秋田火力発電所栈橋	東北電力	秋田県秋田市	単純I桁 723×4.1m 単純T桁 423×3.0m
1981	三井石油化学千葉工場	三井石油化学工場	千葉県千葉市中央区	T桁 25.8×10.0m
1982	住吉栈橋	九州地方建設局	長崎県下県郡美津島町	T桁 20.7×12.4m
1982	別府白土栈橋架替	建設省大分工事事務所	大分県別府市	T桁 (22.8+29.1)×2.8m ホロー桁 (1903+30.1)×2.8m
1984	富津火力発電所LNG栈橋	東京電力(株)	千葉県富津市	T桁 60.9×6.3, 60.9×8.0m
1984	豊洲並行栈橋	東京都	東京都江東区	15.8×3.0(17.6+16.7)×2.7m
1985	ポートアイランド大型巡視船 専用栈橋	第三港湾建設局神戸港 工事事務所	兵庫県神戸市	PC床版 5×20.2×5.0m
1987	栈橋建設	カルピアンセメント会社	ジャマイカ・キング・ストーン市	PCビーム 105×6.8m
1987	知多LNG第2栈橋	中国電力(株)	愛知県名古屋市	T桁 288.947×4.5m
1989	LNG栈橋	大分エールエヌジー(株)	大分県大分市	単純T桁 418.9×6.2m
1990	東ソーセメント1号栈橋	東ソー(株)	山口県新南陽市	単純桁 30.85×10m
1991	津田地区係船杭	運輸省第3港湾建設局小松港湾 工事事務所	徳島県徳島市	単純ホロー桁 20×1.3m
1992	鹿島港栈橋	佐賀県	佐賀県鹿島市	ポステンT桁 70.00×5.00m
1993	LNG受入栈橋	中部電力(株)	三重県四日市市	ポステンT桁 H=1.75 710.5×4.5m H=1.20 29.5×7.5, 154.5×2.5m
1994	出来島漁港栈橋	木造町	青森県西津軽郡木造町	箱桁 124.00×6.5m
1995	出来島漁港栈橋	木造町	青森県西津軽郡木造町	箱桁 124.0×6.5m
1995	両津漁港突堤式栈橋	新潟県	新潟県両津市	箱桁 40.0×23.0m
1995	両津漁港突堤式栈橋	新潟県	新潟県両津市	箱桁 40.0×23.0m
1996	原町火力発電所内放水路連絡橋	東北電力(株)	福島県原町市	ポスト・ブロックホロー桁 25.8×4.0m
1996	栈橋拡幅工事	全農サイロ(株)	鹿児島県曾於郡志布志町	ポステンT桁 24.0×1.0m
1996	大崎栈橋	中国電力(株)	広島県豊田郡大崎町	単純中空床版橋 42.00×17.00m
1996	東京ガス扇島工場栈橋	東京ガス(株)	神奈川県横浜市長見区	ポステン箱桁 16.4~25.2×1.5m 21.4~23.2×1.8m
1998	血開開漁港土1.0物揚場陸揚工事	福岡県	福岡県大和町	ポステン桁 21.0m×14.6
2002	晴海ふ頭栈橋改修工事	東京都	東京都中央区	ポステンホロー桁 228.4m×10.5m
2020	津松阪港(大口埠頭)岸壁修繕工事	三重県松阪建設事務所	三重県松阪市大口町	組立式PC栈橋 15.9~24.0×7.0m-9/バース
2020	西郷港本港地区 栈橋補修工事	島根県隠岐支庁県土整備局	島根県隠岐郡	組立式PC栈橋 14.8×18.0×20.0m-7/バース
2020	津松阪港(大口埠頭) 岸壁修繕工事(その2)	三重県松阪建設事務所	三重県松阪市大口町	組立式PC栈橋 15.9×7.0m
2021	津松阪港(大口埠頭) 岸壁修繕工事(その3)	三重県松阪建設事務所	三重県松阪市大口町	組立式PC栈橋 47.5×7.0m
2022	第45260-分0003号 津松阪港(大口埠頭) 港湾改修工事	三重県松阪建設事務所	三重県松阪市高町	組立式PC栈橋 48.0×7.0m
施工中	第45260-分0002号 津松阪港(大口埠頭) 港湾改修工事	三重県松阪建設事務所	三重県松阪市高町	組立式PC栈橋 24.0×7.0m
施工中	福浦地区福浦中央栈橋 (-2.5m)改良工事	境港管理組合	島根県松江市美保関町	組立式PC栈橋 10.0×16.0m-6/バース

1.5 実績表

■浮遊式PC栈橋

完成年度	工事名	事業主体	設置(施工)場所	規模
1991	松島港浮栈橋	宮城県	宮城県宮城郡松島町	38.5×9×2.1m
1991	消防艇係留用浮栈橋	北九州市	福岡県北九州市	18×8×2.8m
1991	夢の島マリーナ浮栈橋工事(その2)	東京都	東京都江東区	9.7×2.4×1.00m
1992	水上バス越中島発着施設整備事業	(財)東京都水辺公社	東京都中央区	30×5×2.3m
1992	西福岡マリーナ・ピジター栈橋工事	博多港開発(株)	福岡県福岡市西区	19.6×8.0×3.0m 1函 19.8×8.0×3.0m 2函
1992	夢の島マリーナ浮栈橋工事(その3)	東京都	東京都江東区	9.7×2.4×1.00m
1993	宇目地区栈橋	運輸省第三港湾建設局	広島県広島市南区	150×30×4.0m
1993	三田尻中関港港湾局部改良工事	山口県	山口県防府市	23.0×8.0×2.70m
1993	子ノ口港改良浮栈橋	青森県	青森県上北郡十和田湖町	10.0~15.38×4.0×2.3m 3ブロック
1993	仁尾港改修(地方)事業浮栈橋建設工事	香川県	香川県三豊郡仁尾町	30.0×6.0×2.40m
1993	徳山下松港港湾局部改良(離島)工事	山口県	山口県周南市	32.0×10.0×2.40m
1993	浮栈橋用浮かん	海上自衛隊	神奈川県横須賀市	95×17×3m 80×8×3.3m
1994	岩国港湾栈橋災害復旧工事	岩国市	山口県岩国市	25.0×8.0×2.50m
1994	居能地区浮栈橋	山口県	山口県宇部市	10.0×10.0×2.9m
1994	苫小牧港漁港区浮浅橋建設工事	苫小牧港管理組合	北海道苫小牧市	65×20×2.5m 2基
1994	北条港浮栈橋	愛媛県	愛媛県北条市	18×7×2.8m
1994	名護屋漁港修築事業工事	佐賀県	佐賀県東松浦郡鎮西町	110×15×3m 2,800t
1995	大島漁港改修工事(第2工区)	萩市	山口県萩市	20.0×5.0×2.70m
1995	日生港浮栈橋	岡山県東備地方振興局	岡山県和気郡日生町	20.0×2.7×1.8m 2基
1996	宮浦漁港港湾改修工事	愛媛県	愛媛県越智郡大三島町	120×15×3m
1997	改修西海岸浮栈橋製作設置工事	北九州市	福岡県北九州市門司区	30.0×10.0×2.40m
1997	高松港改修事業浮栈橋据付工事	香川県	香川県高松市	100×15×3m
1997	佐世保米軍栈橋整備工事	福岡防衛施設局	長崎県佐世保市	45.3×3×2.7m 2基 44.8×3×2.7m 2基 40.0×3×2.7m 3基 24.0×3×2.7m 10基 18.0×3×2.7m 11基
1997	宇部港港湾改修浮栈橋工事(第4工区)	山口県	山口県宇部市	16.0×7.0×3.00m
1998	地方振興事業調整費(漁港整備)工事	岡山県	岡山県日生町	10.0m×3.0m×2.0m
2020	漁港修築(流通)・漁港施設維持管理 合併工事	愛知県知多建設事務所	愛知県知多郡南知多町	プレテン2000B*1200H*20000L N=2
2020	港整備交付金工事(大井漁港)	愛知県知多郡南知多町	愛知県知多郡南知多町	プレテン(2500B*1200H*13500L)N=2
2020	漁港修築工事(漁村再生)(1号工)	愛知県知多建設事務所	愛知県知多郡南知多町	プレテン(2000B*1200H*20000L)N=2
2020	住/江漁港水産基盤事業 栈橋施設第1期工事	佐賀県杵島郡白石町	佐賀県杵島郡白石町 大字福富下分地先	プレテンホロー桁製作L=17.57m、W=24.0m、N=33
2021	日間賀漁港PC浮き栈橋設置工事	愛知県知多郡南知多町	愛知県知多郡南知多町	W2.5×H1.2×L13.5m N=2
2022	漁港修築工事(漁村再生)(S-1号工)	愛知県	愛知県知多郡南知多町	B4.0×H1.2×L20.0m N=1
2022	令和4年度清水港基本施設修繕 日の出浮栈橋更新工事	静岡県	静岡県静岡市清水区	B3.0×H1.2×L12.0m N=1

1.5 実績表

■ PC ポンツーン

完成年度	工事名	事業主体	設置(施工)場所	規模
1985	B121工区高架橋基礎構造新設	首都高速道路公団	神奈川県横浜市	56×54×12m, 54×34×12m
1985	港湾局部改良	岡山県	岡山県倉敷市	20×11×2.1m
1988	プエルト・モン漁業基地	JICA(国際協力事業団) チリ共和国	プエルト・モン市	75×10×3m
1988	猪苗代湖六角ポンツーン	運輸省第二港湾建設局	福島県耶麻郡猪苗代町	36×2.3×2m
1989	横浜博覧会六角ポンツーン	運輸省第二港湾建設局京浜工事事務所	神奈川県横浜市	40×34.642×5m
1990	犬島港改修	岡山市	岡山県岡山市	20×9×2.5m
1991	子ノ口港改修浮棧橋	青森県	青森県上北郡十和田湖町	六角形浮体 20×4×2.3m
1999	丸尾漁港改修工事第1工区	宇部市	山口県宇部市	ポンツーン緊張工事
1999	漁港改修工事(2号工)	愛知県	愛知県渥美郡渥美町	19.0m×6.0m×2.4m
1999	大阪港島屋地区浮棧橋	運輸省第三港湾建設局	大阪府大阪市此花区	ポンツーン 80.0m×40.0m×4.0m
1999	東京港湾合同庁舎浮棧橋工事	国土交通省関東地方整備局	東京都江東区	60.0m×10.0m×3.15m
2000	改修西海岸浮棧橋(3)製作設置工事	北九州市	福岡県北九州市	ポンツーン緊張工事
2000	三田尻中関港災害復旧工事第1工区	山口県	山口県防府市	ポンツーン 30.0m×15.0m×1.9m
2000	防大(10・12)海上訓練施設等工事	防衛施設庁横浜防衛施設局	神奈川県横須賀市	12.0m×5.25m×2.6m
2001	岩漁修第2号平成11年度国債岩城漁港修築工事(分割の2)	岩城村	愛媛県越智郡岩城村	60.0m×5.8m×2.1m
2002	下関漁港修築工事第2工区	山口県下関水産振興局	山口県下関市	PC版製作 N=37枚
2002	下津港浮棧橋	和歌山県	和歌山県和歌山市	ポンツーン 2.9m×10.0m×1.3m他
2002	桂島漁港-2.0m物揚場(浮棧橋)製作・設置工事	宮城県	宮城県塩釜市	ポンツーン B10.0m×L30.0m×H2.4m
2002	城谷漁港地域水産物供給基盤整備工事	関前村	愛媛県越智郡関前村	33.0m×6.0m×2.1m
2002	飛渡瀬浮棧橋新設工事	海上自衛隊員総監部	広島県安芸郡江田島町	ポンツーン 33.0m×12.0m×2.9m
2003	佐伯(13)棧橋新設土木その他工事	防衛施設庁福岡防衛施設局	大分県佐伯市	80.0m×12.0m×3.5m
2003	千葉市消防局浮棧橋	千葉市	千葉県千葉市	L30.0m×B7.0×H3.9 1函
2003	広島商船高専棧橋改修	文部科学省	広島県豊田郡	L70.0m×B8.0×H2.6 2函
2003	庵治漁港浮棧橋	庵治町	香川県木田郡	L20.0m×B20.0×H2.6 1函
2003	福浦地区浮棧橋	下関市	山口県下関市	L127.2×B3.0×H1.0, L40.8×B3.0×H1.0
2005	名古屋(部)防災型浮棧橋	海上保安庁第四管区海上保安部	愛知県名古屋市、鳥羽市、半田市	L30.0m×B5.0×H2.5 3函
2006	防災型浮棧橋	海上保安庁第十管区海上保安部	鹿児島県鹿児島市、志布志市	L30.0m×B5.0×H2.2 4函
2006	塩釜海上保安部浮棧橋	海上保安庁第二管区海上保安部	宮城県塩釜市、気仙沼市	L30.0m×B5.0×H2.2 2函
2006	防災型浮棧橋(30m型)製造	海上保安庁	塩釜海上保安部他13箇所	L30.0m×B5.0×H2.2 (PCハイブリッド) 14函
2006	三島・川之江港湾改修工事	愛媛県	愛媛県四国中央市	L30.0m×B6.5×H2.8 1函
2006	小大下漁港浮体式係留施設	今治市	愛媛県今治市	L20.0m×B20.0×H2.8 1函
2006	女木漁港浮棧橋	香川県	香川県高松市	L25.0m×B6.0×H2.1 (PCハイブリッド) 3函
2007	防災型浮棧橋(30m型)製造	海上保安庁	小樽海上保安部他19箇所	L30.0m×B5.0×H2.2 (PCハイブリッド) 19函
2007	海岸前浮棧橋	宮城県	宮城県宮城郡松島町	L48.0m×B9.0×H2.0 (PCハイブリッド) 1函
2008	成海棧橋	福井県おおい町	福井県大飯郡	L20.0m×B8.0×H2.0 1函
2008	防災型浮棧橋(30m型)製造	海上保安庁第一管区海上保安本部	愛知県常滑市	L30.0m×B5.0×H2.2 (PCハイブリッド) 1函
2008	防災型浮棧橋(30m型)製造	海上保安庁第六管区海上保安本部	山口県周南市	L30.0m×B5.0×H2.2 (PCハイブリッド) 4函
2008	40m型浮棧橋製造	海上保安庁第十一管区海上保安本部	沖縄県中頭郡	L40.0m×B6.0×H2.5 (PCハイブリッド) 1函
2009	三河(署)浮棧橋	海上保安庁第四管区海上保安部	愛知県豊橋市、常滑市	L30.0m×B5.0×H2.2 2函
2009	防災型浮棧橋(30m型)製造	海上保安庁第六管区海上保安本部	岡山県倉敷市	L30.0m×B5.0×H2.2 (PCハイブリッド) 2函
2009	防災型浮棧橋(30m型)製造	海上保安庁第四管区海上保安本部	愛知県常滑市	L30.0m×B5.0×H2.2 (PCハイブリッド) 1函
2009	石巻港内港地区浮棧橋	宮城県	宮城県石巻市	L40.5m×B9.5×H3.2 (PCハイブリッド) 1函
2013	柳井港(岸ノ下)港湾改修工事第1工区	山口県柳井土木建築事務所	山口県柳井市	L20.0×B15.0×H2.9(PCハイブリッド) 1函
2013	伊吹漁港浮体式物揚場(2号基)建設工事(その1)	香川県観音寺市	香川県観音寺市	ハイブリッドポンツーン W4.0×L50.0×H2.4
2015	沖縄基地隊浮棧橋の整備	佐世保地方総監部(防衛省)	沖縄県(沖縄基地内)	ハイブリッドポンツーン W10.0×L46.0×H2.505