

6.7 実績表

■プラットフォーム

形式	名称	設置場所	用途	設置年	水深(m)	基礎寸法(m)	プレストレスシステム	PC鋼材(tons)
Doris	Ekofisk-1	北海 Ekofisk油田	生産、貯油	1973	70	φ95	Freyssinet	3,500
	Frigg CDP-1	北海 Friggガス田	掘削	1976	96	φ101	Freyssinet	2,600
	Frigg MCP-01	北海 Friggガス田	マニフォルド	1976	94	φ101	Freyssinet	2,600
	Ninian	北海 Ninian油田	掘削、生産、貯油	1978	136	φ140	Freyssinet	3,100
Condeep	Beryl-A	北海 Beryl油田	生産、貯油	1975	120	100×89	Freyssinet	820
	Brent-B	北海 Brent油田	掘削、生産、貯油	1975	140	100×89	Freyssinet	1,150
	Brent-D	北海 Brent油田	掘削、生産、貯油	1976	140	100×89	VSL	1,500
	Statfjord-A	北海 Statfjord油田	生産、貯油	1977	145	100×89	VSL	1,250
	Frigg TCP-2	北海 Friggガス田	生産、圧縮	1977	104	100×89	Freyssinet	600
	Statfjord-B	北海 Statfjord油田	生産、貯油	1981	145	132×102	VSL	
	Statfjord-C	北海 Statfjord油田	生産、貯油	1984	145		VSL	
	Gullfaks-A	北海 Gullfaks油田	掘削、生産、貯油	1986	135			
	Gullfaks-B	北海 Gullfaks油田	掘削	1987	141			
	Oseberg-A	北海 Oseberg油田		1988	109			
	Gullfaks-C	北海 Gullfaks油田	掘削、生産	1990	216	172×125		
Andoc	Dunlin-A	北海 Dunlin油田	掘削、生産、貯油	1977	151	100×100	Freyssinet	2,400
Sea Tank	Frigg TP-1	北海 Friggガス田	生産	1976	113	72×72	CCL	500
	Cormorant-A	北海 Cormorant油田	掘削、生産、貯油	1978	162	100×100	CCL	1,100
	Brent-C	北海 Brent油田	掘削、生産、貯油	1978	141	91×91	CCL	1,400
浅海型	Pub 234	ブラジル東岸 Ubarana油田	掘削、生産、貯油	1977	15	52.4×45.4	Freyssinet	
氷海型	Super CIDS	北極海 ハリソン湾	掘削	1984	16.8	90×90	VSL	690

■コンテナヤード舗装

完成年度	工事名	事業主体	設置(施工)場所	規模
1992	大黒C3/バス建設工事	横浜市港湾局	神奈川県横浜市鶴見区	19389m ²
1993	コロomboPC版舗装工事	スリランカ共和国港湾公社	スリランカ・コロombo港	19598m ²
1993	青海埠頭C-3/バスヤード舗装工事	(財)東京港埠頭公社	東京都江東区	
1993	大黒ふ頭C-4/バス建設工事	横浜市港湾局	神奈川県横浜市鶴見区	25172m ²
1993	青海埠頭C-2/バスPC版舗装	(財)東京港埠頭公社	東京都江東区	595m ²
1994	本牧ふ頭ヤード整備工事	横浜市港湾局	神奈川県横浜市中区	7510m ²
1994	青海埠頭C-4/バスヤード舗装工事	(財)東京港埠頭公社	東京都江東区青海	8887m ²
1995	コロombo港コンテナヤードPC版舗装工事	スリランカ共和国港湾公社	スリランカ・コロombo港	1593m ²
1995	本牧ふ頭コンテナヤードPC版敷設工事	横浜市港湾局	神奈川県横浜市中区	20282m ²
1997	大井埠頭新3/バスヤード舗装工事	(財)東京港埠頭公社	東京都品川区	2877m ²
1998	大井埠頭新7/バスヤード舗装工事	(財)東京港埠頭公社	東京都品川区	7067m ²
1999	常陸那珂港コンテナヤードPC版工事	茨城県	茨城県東海村	16000m ²
1999	大井埠頭新2/バスヤード舗装工事	(財)東京港埠頭公社	東京都品川区	4237m ²
2000	コロomboNNP-II PC舗装	スリランカ共和国港湾公社	スリランカ・コロombo港	
2000	大井埠頭新6/バスヤード舗装工事	(財)東京港埠頭公社	東京都品川区	305m ²
2000	大井埠頭新4/バスヤード舗装工事	(財)東京港埠頭公社	東京都品川区	
2000	宇品コンテナヤード補修工事	広島県	広島県広島市南区	2709m ²
2001	伏木富山港(新湊地区)国際ターミナル舗装工事	富山県	富山県新湊市	PC版 304枚
2001	松山外港地区コンテナヤードPC版	愛媛県	愛媛県松山市	
2002	シアンマークビル港PC舗装	カンボジア政府	カンボジア	11823m ²
2003	東京多目的物流センター及び東京コンテナターミナル建設工事	株式会社 上組	東京都江東区	3411m ²
2003	本牧ふ頭テナー版	横浜市 港湾局	神奈川県横浜市中区	18900m ²

6.7 実績表

■コンテナヤード舗装

完成年度	工事名	事業主体	設置(施工)場所	規模
2004	青海コンテナヤード通路改良工事	東京都 東京港管理事務所	東京都江東区	PC版舗装 510m ²
2004	外貿埠頭ヤード舗装他補修工事	財団法人東京港埠頭公社	東京都品川区	PC舗装版 11.50*1.5*0.23他 30枚
2005	本牧ふ頭一期地区ヤード整備工	横浜市 港湾局	神奈川県横浜市	PC版舗装 8353m ²
2006	伏木富山港ふ頭コンテナヤード舗装	富山県	富山県射水市	PC版10,000×1,500×0.25他 156枚
2007	外貿埠頭ヤード舗装他補修工事	財団法人東京港埠頭公社	東京都品川区	コンテナ版 2.77×1.4×0.23他 132枚
2008	大井埠頭ヤード舗装他補修工事	財団法人東京港埠頭公社	東京都品川区	PCテナー版製作9.999×7.5×0.23他 21枚
2008	C-10、C-12コンテナターミナル整備工事	夢洲コンテナターミナル(株)	大阪府大阪市	PRC版(9.0~5.0×1.25×0.3)計1,155枚
2011	神戸港ポートアイランドPC16・17ヤード整備工事	(財)神戸港埠頭公社	兵庫県神戸市中央区	走行路盤 1250*9000~5000*300 191枚
2011	熊本港(夢咲島地区)岸壁	国交省 九州地整 港湾空港部	熊本県熊本市	レール基礎版 9996*750*315他 26枚
2012	本牧D-4号ヤード 走行路版製作	(財)横浜港埠頭公社	神奈川県横浜市中区	走行路版9.3m*12.5m*240 726枚 他444枚
2013	横浜港南本牧地区(MC-3)コンテナヤード工事	国土交通省関東地方整備局	横浜市中区	プレテンPC版 21,832m ²
2013	清水港新興津ふ頭用地整備事業	静岡県	静岡県静岡市清水区	PCテナー版、RC枕版 9990×1500×250ほか295枚
2013	茨城港常陸那珂港区コンテナヤード復旧工事	茨城県茨城港湾事務所	茨城県那珂郡東海村	PC版撤去・再設置 586枚
2014	金沢港トランスファークレーン	石川県金沢港湾事務所	石川県金沢市	テナー版製作・設置N=232枚
2015	中防外コンテナターミナルY2バースコンテナ 載荷版製作工事	東京港埠頭(株)	東京都江東区	コンテナ版、テナー版 26,839tf
2016	伊万里港(七ツ島地区)港湾機能施設 建設工事(CY改良工)	佐賀県伊万里土木事務所	佐賀県伊万里市	コンテナヤードPPC版舗装工事舗装面積=5559m ²
2016	東扇島コンテナヤード改良工事	川崎市 港湾局	神奈川県川崎市	テナー版119枚コンテナ版37枚枕版16枚製作敷設他
2016	松山港 PC走行路版	愛媛県 中予地方局	愛媛県松山市	9,900×1,500×270-30枚
2016	清水港新興津ふ頭用トランスファークレーン走行路版工事	静岡県	静岡県静岡市清水区	プレテンPC版 7173m ²
2017	平成27年度C9ヤード改良工事	阪神国際港湾株式会社	大阪府大阪市	プレキャスト走行路盤 390枚
2017	平成28年度大井コンテナ埠頭ヤードPC版製作工事	東京港埠頭(株)	東京都品川区	PCコンテナ版製作2.84*1.4*0.23 360枚RTG走行版56枚
2017	中央防波堤Y1岸壁コンテナヤード	東京港埠頭(株)	東京都江東区	テナー版 108枚、枕版 12枚バリッドスラブ版 8枚
2017	伏木富山港(新湊地区) 国際ターミナル整備第1工区工	富山県富山新港管理局	富山県射水市	PCテナー版製作・設置 N=180枚
2017	神戸港ポートアイランド(第2期) 地区荷さばき地改良工	国土交通省近畿地方整備局	兵庫県神戸市	走行路版 9.0*2.3*0.3m 124枚 他15枚
2017	八戸港ふ頭用地整備 コンテナターミナル拡張(舗装)工	青森県 三八地域県民局	青森県八戸市	コンテナマット 252枚
2018	中央防波堤外側コンテナ埠頭第2バース	東京港埠頭(株)	東京都江東区	テナー版製作 192枚、コンテナ版製作 1545枚
2019	横浜港南本牧地区コンテナヤード整備工事	国土交通省関東地方整備局	神奈川県横浜市中区	テナー版26337m ² 、コンテナ版15114m ² 、枕版2108m ²
2019	大阪港北港南地区岸壁(-16m)(C12延伸)工事	国土交通省近畿地方整備局	大阪府大阪市此花区	RTG走行路版 1.25×0.3×9.0 他 162枚 RC版
2020	川崎港東扇島コンテナターミナル改良工事	川崎市 港湾局	神奈川県川崎市	テナー版116+167枚、枕版16+20枚
2020	平成31年度横浜港南本牧地区 コンテナヤード整備工事(その2)	国土交通省関東地方整備局	横浜市中区	4700m ²

6.7 実績表

■その他

形式	完成年度	工事名	事業主体	設置(施工)場所	規模
防風雪	1999	白尻漁港北護岸(改良)防水工補強工事(カモメドーム)	北海道開発局	北海道南茅部町	荷揚げ場 屋根板 140枚
人工地盤	1999	青苗漁港人工地盤建設工事	北海道開発局	北海道奥尻町	人工地盤 164m×32m
床版	2000	青海コンテナふ頭岸壁建設工事(その1)	東京都	東京都江東区	PC床版 2,789m ²
水門	2000	青苗川高潮対策事業	北海道	北海道奥尻町	プレテンホロー桁 3.0m×39.82m, 8.4m×20.25m
水門	2001	歌島川高潮対策工事	北海道	北海道島牧村	セグメント 2.86m×2.0m×1.5m
防風雪施設	2001	古平漁港防風雪施設新築工事	国土交通省北海道開発局	北海道古平町	荷揚げ場 柱8本, 屋根板10枚, 壁版2枚
人工地盤	2002	白尻漁港人工地盤建設工事	北海道開発局	北海道南茅部町	荷揚げ場 柱26本, 梁98本, 屋根板196枚
防風柵	2002	焼津漁港広域漁港整備(特3種外郭)新屋内防波堤(新設)防風柵設置工事	静岡県	静岡県焼津市	PC版 4,000×1,500×180 201枚
水門	2002	上古丹川高潮対策事業	北海道	北海道大成町	セグメント 3.67m×11.90m
舗装版	2002	福岡空港誘導路改良工事	国土交通省九州地方整備局	福岡県福岡市	PC版 2,555tf
取水口 カーテンウォール	2003	広野火力発電所第5号機増設工事のうち復水器冷却用取水口他工事	東京電力(株)	福島県双葉郡広野町	4.4~7.8m×1.15m×0.4m
床版	2012	伊万里港(七ツ島北地区)港湾機能施設建設工事	佐賀県伊万里土木事務所	佐賀県伊万里市黒川町塩屋	PC版 L3500~5300×B1705~2900×t400~500 N=21枚
人工地盤	2013	ウトロ漁港 人工地盤	北海道開発局網走開発建設部	北海道斜里郡斜里町	PC工法 17,900m ²
補修補強	2013	青海埠頭第4バース棧橋補強工事	東京港埠頭(株)	東京都江東区	外ケーブル補強-56本
補修補強	2015	大井埠頭第1~3バース補強他工事	東京港埠頭(株)	東京都	外ケーブル補強工66本、鋼板接着工453m ²
人工地盤	2017	島の越漁港漁港施設機能強化(人工地盤上部)工事	岩手県沿岸広域振興局	岩手県下閉伊郡田野畑村	人工地盤 42.0×26.4m
防潮堤	2017	宮古港海岸藤原地区防潮堤その2工事	岩手県	岩手県宮古市	プレキャスト防潮堤 7.7m~8.2m 580m:現場横締
人工地盤	2017	庶野漁港人工地盤建設その他工事	国土交通省北海道開発局	北海道幌泉郡えりも町	部材製作組立工事30.5m×80.0m 計2,520m ²
防潮堤	2017	赤前地先海岸災害復旧(23災456号)その2工事	岩手県	岩手県宮古市	プレキャスト防潮堤 2.4m~10.5m 128m:現場横締
人工地盤	2020	函舞漁港(函舞地区)人工地盤建設工事	国土交通省北海道開発局	北海道根室市	柱12本, 大梁21本, 小梁18本
水中 コンファインド	2020	令和元年度駿橋橋債第1号(一)静岡焼津線(石部海上橋)橋梁耐震補強補修工事	静岡市役所	静岡市駿河区石部	橋脚耐震補強P1
水中 コンファインド	2021	令和2年度駿橋橋債第1号(一)静岡焼津線(石部海上橋)橋梁耐震補強補修工事	静岡市役所	静岡市駿河区石部	橋脚耐震補強P2、P3
岸壁渡版	2021	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 14.7×100.36m(N=125), 16.7×19.26(N=25)
PCボックス	2021	清水田地区海岸外災害復旧工事	宮城県	宮城県石巻市大原浜	B1900×H1500~1連(L=12.7m), B1700×H1500~3連(L=12.7m)
プレテン床版	2022	徳山下松港下松地区棧橋(-19m)渡橋部上部工事(その2)	国土交通省中国地方整備局	山口県下松市	プレテン床版(連続炭素繊維床版) 16.1×9.2m
プレテン床版	2023	徳山下松港下松地区棧橋(-19m)上部工事	国土交通省中国地方整備局	山口県下松市	連続炭素繊維床版 4.8m×4.7m
プレテン床版	2023	徳山下松港下松地区棧橋(-19m)上部等工事	国土交通省中国地方整備局	山口県下松市	PC版
プレテン床版	2023	徳山下松港下松地区棧橋(-19m)上部等工事(その2)	国土交通省中国地方整備局	山口県下松市	連続炭素繊維床版 4.7m×5.5m
水中 コンファインド	施工中	令和3年度駿橋橋債第1号(一)静岡焼津線(石部海上橋)橋梁耐震補強補修工事	静岡市役所	静岡市駿河区石部	橋脚耐震補強 3基
水中 コンファインド	施工中	令和5年度駿橋橋債第1号(一)静岡焼津線(石部海上橋)橋梁耐震補強補修工事	静岡市役所	静岡市駿河区石部	橋脚耐震補強 2基