

廃プラスチックのリサイクルから生まれた「エコマテリアル」商品

エコマウッド[®]

無公害、ゴミを
作らない残さない 100%循環型素材

リサイクル材を活用した 簡易浮き桟橋



平成18年度 県トライアル発注制度 採択品



株式会社 ジュリアン企画

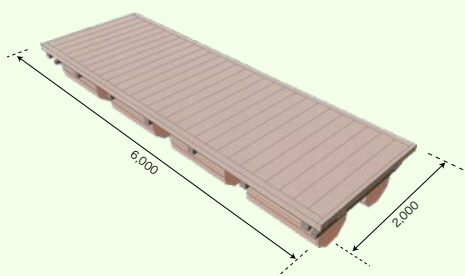
本社・長崎市大橋町27-20

「ジュリアン ポンツーン」について

本製品の設置場所は小型船舶の「船溜り」部分を想定し、接岸時の利便性、安全性、製品としての耐久性を主眼に開発しました、通称は「簡易浮き桟橋」ですが、従来の係船機能を保持、且つ恒久的な施設として使用できます。

「標準規格」

○JRP-2A 型 (連結可) 12 m²

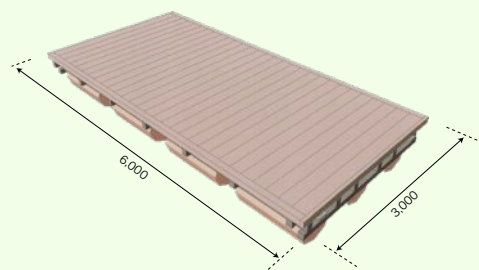


サイズ：

2,000^W × 800^D × 6,000^L

本体価格 ¥1,680,000.-
(フロート含。クリートはオプション)

○JRP-3A 型 (連結可) 18 m²

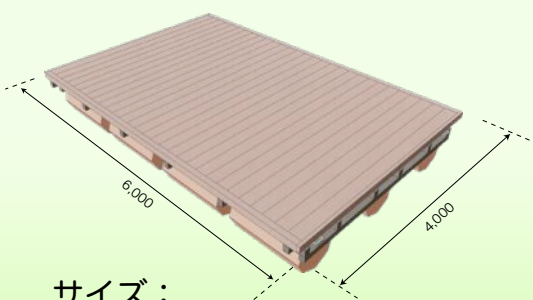


サイズ：

3,000^W × 800^D × 6,000^L

本体価格 ¥2,530,000.-
(フロート含。クリートはオプション)

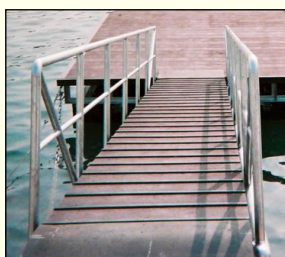
○JRP-4A 型 (連結可) 24 m²



サイズ：

4,000^W × 940^D × 6,000^L

本体価格 ¥3,450,000.- (フロート含。クリートはオプション)



連絡橋 (オプション)

Znメッキ仕上げ

サイズ：

900^W × 8,000^L

本体価格 ¥1,260,000.-

ジュリアン ポンツーン「簡易浮き棧橋」

製作/設置事例

〈長崎県〉

■佐世保現場(JRP-3A/2連)



標準製品の概要

用途 小型船舶係留用浮き棧橋
 形状 2A:3A:4A 3種類 写真掲載
 耐用年数 主要構造部分は20年
 適用図書 漁港の技術指針(水産庁監修)
 (プレジャーボード、浮き棧橋設計マニュアル)

海象条件 風力 U=50m/s 以内
 波力 H=1.8m (max) 以内
 干満潮位 連絡橋取り付け形状による

設計条件 3A型
 上載荷重 等分布荷重 0.2ton/㎡
 接岸エネルギー 艇長=9m 以内: 3.0ton/隻 (許容)
 乾舷高の設定 小型船舶 WL+0.5m

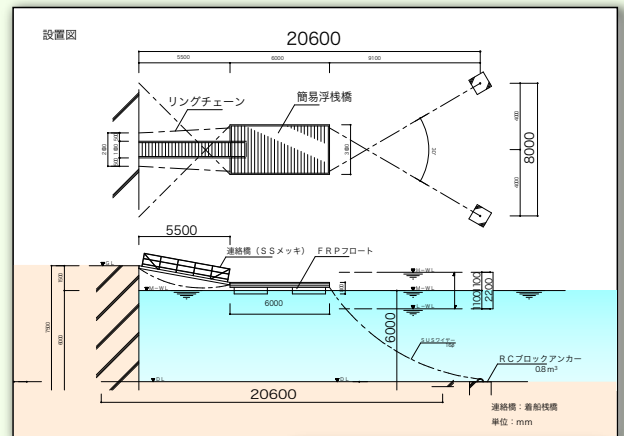
※ 棧橋の固定方法「オプション」ですがシーフレックスアンカーシステム工法(1台/2個)

※ 連絡橋 「オプション」ですが原則として

- ◎ 護岸側はPIN-HING 固定
- ◎ 棧橋側はスライドレール工法

現場工事までの参考価格

JRP-3A 標準タイプ	
本体価格 (18m ²)	¥2,530,000
連絡橋 SS製Zn (8m)	¥1,260,000
シーフレックスアンカー	¥ 600,000
現場工事 (陸上クレーン)	¥ 800,000
工事経費	¥ 500,000
その他	現場状況により試算 ※詳細は打合せによります。
合計 (「その他」分を除く)	¥5,690,000~



■大村現場(JRP-2A/8連)



自由設計で現場対応が可能です。



株式会社 ジュリアン企画 開発事業部

TEL 095-848-4318 / FAX 095-848-4319 e-mail : kaiatsu@jurian.co.jp

本社 長崎市大橋町27-20 支店 佐賀・佐世保 工場 長崎県西彼杵郡時津町

ホームページ : <http://www.jurian.co.jp/kaiatsu/>

ジュリアンポンツーン