

ご質問・VEご提案・見積依頼 など、どのようなことでもお気軽にお問い合わせ下さい。お待ちしております。



高知丸高

特殊基礎工事

第 120号

新技術情報

平成28年4月

〒781-0014 高知県高知市薊野南町28番2号
[URL] <http://www.ko-marutaka.co.jp>

TEL 088-845-1510 FAX 088-846-2641
[Email] marutaka@ceres.ocn.ne.jp

回航不可能箇所・浅水域で威力を発揮する組立式自航艇

高知市江ノ口川河川改修工事における浚渫



高知県防災関連登録製品認定 27高知防産第5号

MT号の特異性

河川の浚渫工事、テトラ、ガレキ除去、簡易杭打工事に迅速に活動でき、作業コストを縮減できる自航艇。

- 橋梁下高3m以上通行可能。
- フロート船運搬は、陸上輸送大型トラック4台で運べる。
- 搭載機械は、10tクレーン、バックホー0.5m³、杭打オーガー1.5t/m、都市型可変式超高周波パイプロフォンサー。
- 船体には2.9tクレーン、エンジン66PS 2基搭載、スパット2本付。
- 多様な対応装備品、バケット、クラムバケット、ブレーカー、木材積込、都市型可変式超高周波パイプロフォンサー。
- 水深80cm作業回航可能。
- 台船フロート4分割、組立・解体各1時間。

高知城北側江ノ口川浚渫工事

長年の汚泥、堆積除去工事

自航艇(バックホー0.45m³)クラムバケット付掘削

フロート台船上ベッセル積込

バキューム車陸上輸送処分



新名神高速道路 坊川第三橋工事 解体工事 まもなく開始



工事場所: 兵庫県宝塚市
発注者: 西日本高速道路(株)様
元請: 大成建設(株)様
工法: 鋼管棧橋 SqCピア工法

H28年4月～H28年12月 解体予定

橋幅 7.0 m 橋長 720.0 m
杭長 38.5 m 鋼管杭 240 本

弊社元請・直営施工 地震高潮第8-2号 下田川(排水機場)地震高潮対策工事



低空間杭打機による先行削孔



バイブロフォンサーにて打込



都市型可変式超高周波バイブロフォンサーの活躍

高知県は、南海トラフ地震対策のため、河川・海岸堤防の整備、排水機場等の耐震対策の強化に著実に取り組んでいる。弊社は、下田川(排水機場)地震高潮対策工事において、低空間杭打機により先行削孔を行い、その後、超低振動・低騒音 都市型バイブロフォンサーを使用し、鋼管杭打設工を順調に完工した。

発注者: 高知県中央東土木事務所
元請: (株)高知丸高
工事場所: 下田川排水機場
工事内容: バイブロフォンサーにて打込
鋼管杭 φ400 L=37m 4本

正社員募集!! 経験者優遇!!



募集職種 ① 設計業務 ② 営業 ③ 施工管理

- 給与: 月給制(当社規定による) ■時間: 8:00~17:00 ■休日: 週休2日
- 待遇: 賞与年3回・定期昇給年1回・各種保険・各種手当有
- 応募: 電話の上、履歴書郵送。選考後、面接日連絡

基礎工事のバイオニア
50th Anniversary (株)株式会社 高知丸高

〒781-0014 高知市薊野南町28-2 TEL: 088-845-1510
<http://www.ko-marutaka.co.jp/>

配信停止・変更・問い合わせはmarutaka@ceres.ocn.ne.jpまで連絡お願い申し上げます。