

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200号

新技術情報

令和5年1月

〒781-0014 高知県高知市薊野南町12番31号
[URL] <http://www.ko-marutaka.co.jp>

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

謹んで新春のお慶びを申し上げます。

旧年中はひとかたならぬお引立てを賜り厚く御礼申し上げます。

2023年度も、全社員一丸となり、安全を何より最優先し、任務責務を果たし、社会に貢献してまいります。発注者様、コンサルタント様、元請施工者様、各種協力会社様の皆様の温かい御支援と御協力を2023年度も何卒よろしくお願い申し上げます。

鋼管栈橋SqCピア工法の新バージョン NETIS 新規登録完了

【ピン接続SqC長尺橋梁工法】 SK-220004-A

- **スパン長12m～40m、工期・工費 大幅削減**
- **転用可ピンジョイント式、ボルト大幅削減**、架設単純化、急速施工
- 老朽化橋梁の架け替え工事、高速道路の建設工事等における仮栈橋
- 鋼材在庫大量保有。リース・売り切り販売共可能

令和4年度第37回高知県地場産業大賞 産業振興計画賞 受賞





防災インフラ輸出再開 JICA中小企業・SDGsビジネス支援事業

水陸両用掘削機 フィリピンの河川防災・災害復旧工事での活用を目指す

JICAの中小企業支援事業案件化調査に採択され、2017年10月2日から2018年12月まで、フィリピン国ルソン島マニラ首都圏及びミンダナオ島ダバオ市を対象として、5回の調査を行いました。現地では、提案機材の施工候補地視察・フィリピン法律／規制／需要／販売ルート等の情報収集、環境調査を行い、フィリピン国 公共事業道路省(DPWH)と現地機材導入／実証施工において、協力体制の覚書を交わしました。**2020年7月普及実証事業に採択をされ、2022年8月、水陸両用掘削機をフィリピンに輸出開始し**、ラスピニャス市で浚渫・ごみ除去に関する事業に進み、実証実験を行います。本事業後にフロート型泥上車のビジネス展開と普及を図り、ひいてはフィリピン国の中小河川・排水路の適正な維持管理ならびに洪水被害軽減を目指しています。

2022年8月 第1回現地調査:

機材の輸送状況を確認、実証試験の予定地周辺の視察、実証試験現場での施工体制の確立、施工現地ラスピニャス市との施工内容の確認、機材搬入・組立場所の決定などを行いました。

2022年11月 第2回現地調査:

フィリピン国公共事業道路省(DPWH)の職員に実証試験に係わる、機材搬入／機材の組立・解体／操作研修などを行いました。

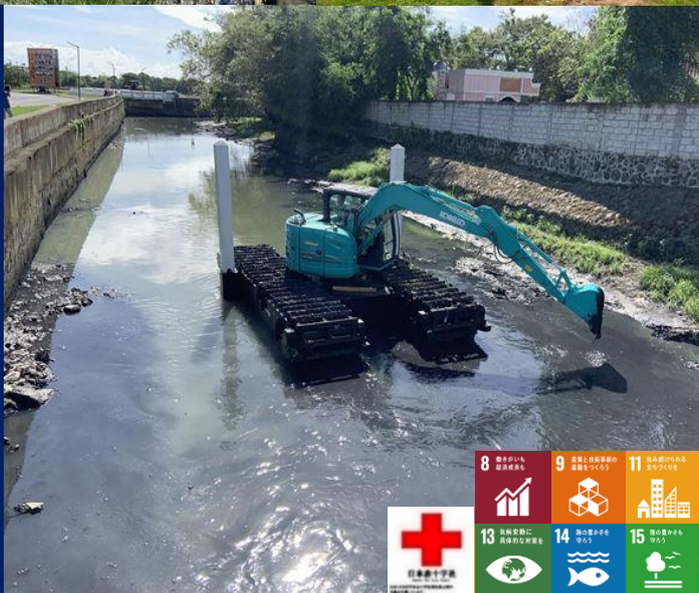
2023年1月 第3回現地調査:

浚渫実験実証を進め、実施するセレモニー企画、課題整理と計画策定を進める予定です。



年末 全体安全徹底周知大会を開催

12月28日、安全周知会を開催致しました。各現場の進捗報告、安全講話、KY事例、および新技術の検討などを行いました。本年も安全第一で、より一層精進してまいります。



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。