

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148号-2

新技術情報

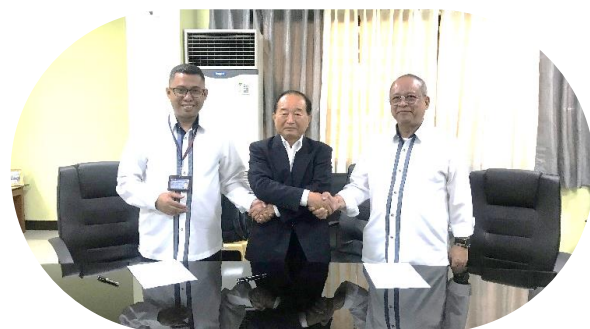
平成30年9月

〒781-0014 高知県高知市薮野南町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

発展途上国 技術支援の展開

JICAの中小企業支援事業案件化調査に採択され、フィリピンルソン島とミンダナオ島において、5回の調査が終わった。現地では、視察や情報収集等を含め、河川環境調査を行い、フィリピンサイドのパートナーとして、公共事業道路省(DPWH)と実証施工現場導入機械等において、調印式が終わった。弊社が開発した水陸両用チリ収集艇が、現地の河川で、浚渫、塵芥収集を行う。今後アジア圏におけるビジネスの展開を進める。



フィリピン ラスピニャス 実証実験現場

採用となった水陸両用収集艇



輸送艇



発展途上国での河川調査状況

人家の密集している河川は、ゴミの捨場となっており、投棄した廃棄物により、メタンガスを始め、有毒ガス、悪臭が漂い、途上国では環境改善を急務として取り組んでいる。

フィリピン



カンボジア



インドネシア



水草の再利用について

フィリピンでは、水草(ホテイアオイ)が大量に発生しており、水門やダム機能が発揮できない状況で、年々発生する水草の処理が多大な維持管理コストがかかっています。継続的に繁茂する水草の処理に困惑しており、再利用の方法を地方に貢献できればと考えています。大量リサイクル(堆肥、火力発電、炭、紙等)、再生活用があれば、ご提案ください。

