

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 104号

新技術情報

平成26年12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](mailto:marutaka@ceres.ocn.ne.jp)

## 海外事業展開の第一歩として

# ミャンマー浄水場へ踏み出す

海外発展途上国(パキスタン、スリランカ、ベトナム、インドネシア、ミャンマーなど)への営業展開は、高知県シンガポール事務所、INAP海外経済ミッションなどの協力により、10年間取り組む中で、日本の基礎技術を海外に進出できるのは、今がチャンスと定められている。ミャンマーを選び、ヤンゴン市開発局ニャウフナッピン浄水場の基礎工事に着手し、第一期工事を工程の半分に短縮、完了させる。第二期工事も受注。その後、カンボジア、ラオス、バングラデシュより、急激に引合いを受け、技術提案に取り組んでいる。日本の基礎技術は高く評価された。



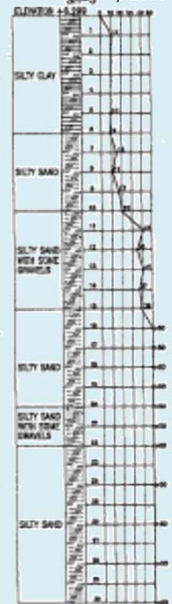


## 水道問題に直面

井戸掘 地層図(柱状図)

φ2000~3000

ミャンマーの最大都市ヤンゴンの上水道は、配管や各種施設の老朽化、維持管理が適切になされていない状態で、断水、漏水、低給水圧など、多くの問題が生じているとともに、配水状況の改善が大きな課題となっている。



## 技術提案 大口径大深度井戸掘

深さ40m~50mの地下水を汲み上げる。水量を確保するには、φ2500~φ3000まであれば、日本の掘削技術の施工が可能であり、浄化した水を提供できる。

## 現場にて施工手順を説明

### 第一期締切工事に鋼矢板打込工法

近隣10m内にポンプ場(中国施工)があり、軟弱地盤に基礎杭がなく、ポンプ機械を設置しており、傾きと破壊する恐れがあるため、無振動杭打機で締切り、地下水の遮断及び土留壁とする。



中国施工ポンプ場

# INAP フィリピン経済ミッションに参加

11月9日~14日にフィリピンのスービック湾港で開催された「INAP(友好提携港国際ネットワーク)」の経済ミッション・会議に、高知県尾崎知事、高知県庁、高知港振興協会(青木会長)、高知県貿易協会(弥勒会長)、県内企業などとともに、参加した。

フィリピンにおいて、工業団地視察、企業訪問、商談、市場調査などを行ったことで、経済情報を交流し、現地ビジネスの状況を理解した。さらに、弊社は海外販路開拓を図り、開発した防災製品と特有技術をPRしたことと共に、企業情報の交換ができ、海外事業展開についての検討機会を創出した。

スービック会場



高知県尾崎知事のスピーチ

スービック会場



高知丸高 プレゼンテーション



堤防補強工事現場視察



中古機械競売場 フリーゾーン

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。