

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149号

新技術情報

平成30年10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

優秀施工者国土交通大臣顕彰(建設マスター) 青年優秀施工者土地・建設産業局長顕彰(建設ジュニアマスター) を受賞

建設マスターとは、優秀施工者国土交通(建設)大臣顕彰者の通称です。優秀施工者国土交通(建設)大臣顕彰制度は、優秀な技能・技術を有する建設現場の労働者で、直接施工に従事している方を「優秀施工者」として国土交通(建設)大臣が顕彰することで、「ものづくり」に携わっている者の誇りと意欲を増進させ、能力と資質の向上を促進するとともに、その社会的評価・地位の確立を図り、建設業の健全な発展に資することを目的として平成4年度に創設されました。また、平成27年度より、優秀な技能・技術を持ち、今後さらなる活躍が期待される青年技能者を対象として「青年優秀施工者土地・建設産業局長表彰」(建設ジュニアマスター)を設けました。(国土交通省HPより抜粋)

弊社では、平成29年度、工事部 中島英清氏が優秀施工者国土交通大臣顕彰(建設マスター)、工事部 西村和久氏が青年優秀施工者土地・建設産業局長表彰(建設ジュニアマスター)を受賞しました。また、平成30年度、工事部 滝平裕昭氏が建設マスター、工事部 小島陽介氏が建設ジュニアマスターの受賞の栄誉に輝きました。



建設マスター
中島英清氏

建設ジュニアマスター
西村和久氏



建設マスター
滝平裕昭氏

建設ジュニアマスター
小島陽介氏



平成29年度 受賞者

平成30年度 受賞者

平成30年5月、 京都大学教授木村亮氏が弊社顧問就任

弊社顧問として、京都大学 大学院 工学研究科
教授 木村亮(Makoto Kimura)氏にご就任いただきました。
<http://geomechanics.kuciv.kyoto-u.ac.jp/kimura.html>



新導入機種 のご紹介

超大起振カバイプロフォンサー
PTC120HD



新車トレーラーヘッド



100tクローラークレーン(CAT幅員=4.99m)



日本初導入 SANY杭打機



高知県における施工現場『(株)高知通信機様新築工事』のご紹介

高知県における現場で、全周回転オールケーシング工法により、河川近くだった為、玉石層がありましたが孔壁の崩壊を防ぎ、打設コンクリートに不純物を混入せず、コンクリート杭を打ち込むことができました。この工法により、高い鉛直精度を維持しながら、限られたスペースのなかで効率の良い施工ができ、工期の短縮を実現しました。

施工内容

杭径φ1300 削孔長14.9m 8本
杭径φ1000 削孔長14.9m 2本



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。