

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
新技術情報

第 117号

平成28年01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

謹賀新年 明けましておめでとうございます

2016年も安全を最優先に取り組み、数々の難工事に向かって挑戦します。積極的で革新的な姿勢と技術開発力で、顧客満足度の更なる向上に努め、地域社会への貢献も推進します。社員一丸となって全力で事業に取り組んでまいりますので、今年もよろしくお願ひ申し上げます。

東日本災害復旧復興工事



岩手県 下安家道路工事



岩手県 崎浜漁港海岸災害復旧工事



岩手県 腹帯地区道路工事

リニアで注目の南アルプス工区



山梨県 中部横断江尻窪工事



山梨県 中部横断富士川第一橋工事



沖縄県 浚渫工事

南海トラフ地震に備えての、高知県内 防災減災工事



高知県 南国海岸堤防災害復旧工事



高知県 鏡川ブロック撤去



津波避難シェルター

高知県 高知港避難訓練

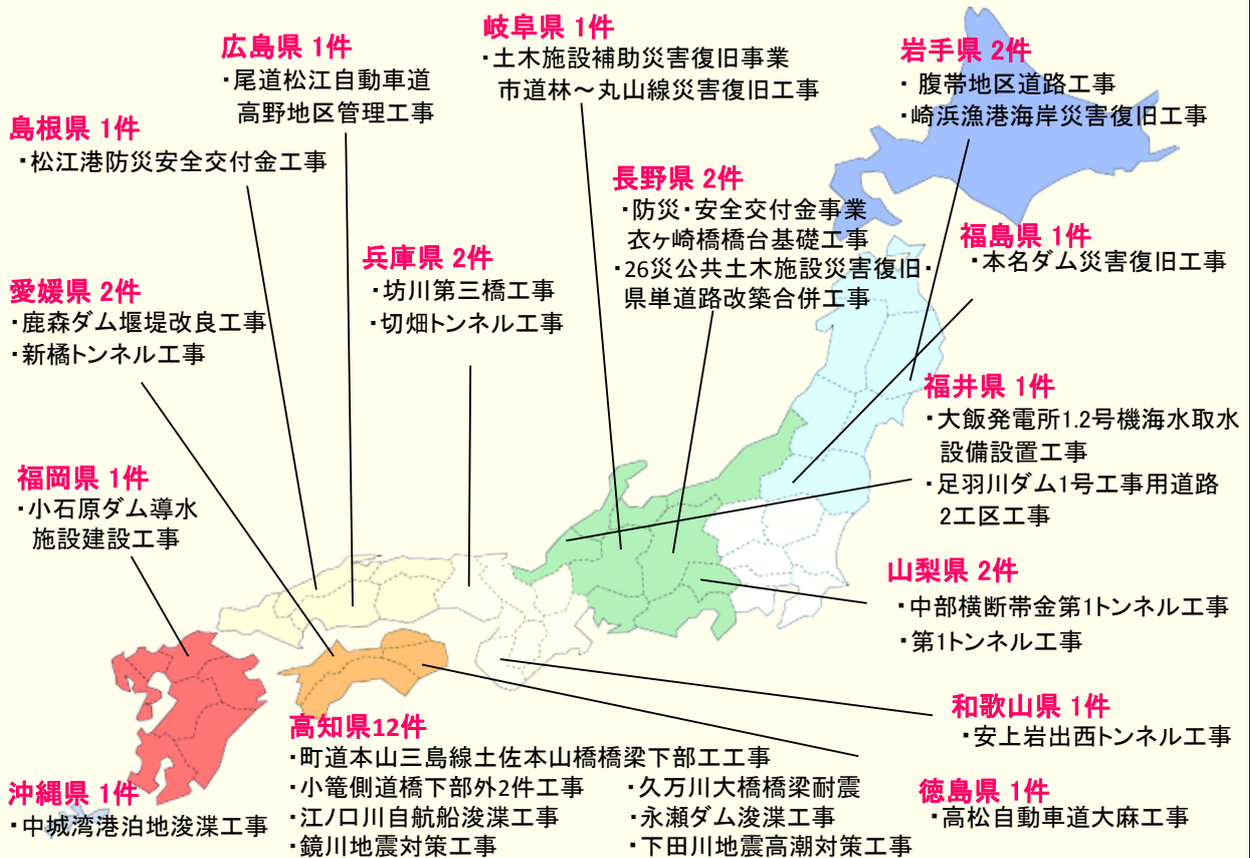
2016年度 主要受注現場・新工法開発実験のご紹介！！

高知県元請受注現場

●ミタニ建設工業・高知丸高JV
 発注者: 高知県
 場所: 早明浦ダム
 工事内容: 橋梁耐震補強工事

●高知丸高
 発注者: 高知県
 場所: 下田川排水機場
 工事内容: 鋼管杭打設工事

全国主要受注現場

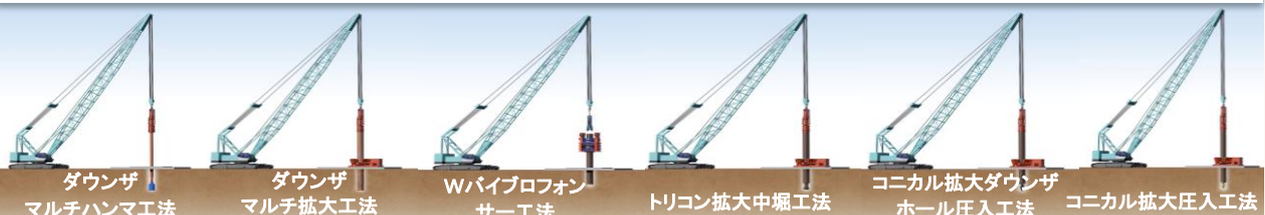


海外工事受注 2件

●**アフリカ ウガンダ国 ナイル川斜張橋工事**
 1月4日 乗込
 工事内容: 橋梁基礎工事(ダウンザホール工法)

●**パキスタン パンジャーブ州**
 6月 乗込予定
 工事内容: 橋梁工事(SqCピア工法)

新工法開発・実験 6工法



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。