

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207号

新技術情報

令和5年8月

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

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

最近受賞した施工現場のご紹介

安全・高品質・低コスト 鋼管棧橋 SqCピア工法 / 大型杭打機 鋼矢板打設工 / 地滑崩壊対策 抑止杭工

全国各現場では、鋼管棧橋SqCピア工法を使用する棧橋の架設工事、大型杭打機による仮設鋼矢板打設工事や、地滑抑止杭の施工などの基礎工事において、安全作業を心掛け、無事故無災害にて完了した事が評価され、今年特に発注者様より表彰を賜りました。たくさんの栄えある賞をいただくことができ、大変光栄に存じます。発注者様を始め、元請様、関係各位の御指導に深く感謝申し上げます。今後も安全最優先で努めさせていただきます。

中部地方 鋼管棧橋SqCピア工法 棧橋架設工

ケーシング併用中掘ダウンザホールハンマー工法 抑止杭工事

R3年11月～R4年6月 完工
橋幅 7.0 m 橋長 127.0 m
杭長 28.0 m 鋼管杭 56.0 本



R5年2月～R5年6月 完工
抑止杭 φ508
L=19.0m～36.5m 29本

国土交通省中部地方整備局
設楽ダム工事事務所様より
優良工事表彰



加藤建設様より
優良協力会社賞表彰



国土交通省中部地方整備局
設楽ダム工事事務所様より
下請企業事務所長表彰

四国地方

鋼管棧橋SqCピア工法 棧橋架設工事



国土交通省四国地方整備局
土佐国道事務所様より
優良下請企業表彰



国土交通省四国地方整備局
土佐国道事務所様より
優良下請技術者表彰

R3年2月～R3年3月 完工
橋幅 10.0 m 橋長 88.0 m
杭長 11.0 m 鋼管杭 47 本

**中部地方 鋼管栈橋SqCピア工法
ピン接続SqC長尺橋梁工法 栈橋架設工事**

R4年2月～R5年2月 完工
橋幅 6.0～28.0 m 橋長 570.0 m
杭長 6.0～30.0 m 鋼管杭 323.0 本



NEXCO中日本様より
安全衛生推進賞表彰



**中部地方
仮設鋼矢板打設工事**

R4年3月～R4年10月 完工
矢板長 20.0 m 鋼矢板 57.0 本



大成建設様より
安全優秀賞表彰

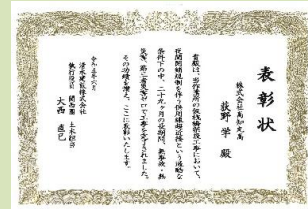


**関西地方
鋼管栈橋SqCピア工法 栈橋架設工事**

R3年2月～R5年6月 完工
橋幅 9.0 m 橋長 121.8 m
杭長 8.5～24.5 m 鋼管杭 51.0 本



清水建設様より安全功績表彰



**四国地方
鋼管栈橋SqCピア工法 栈橋架設工事**

R2年8月～R3年5月 完工
橋幅 6.0～24.0 m 橋長 409.0 m
杭長 8.0～36.0 m 鋼管杭 196.0 本

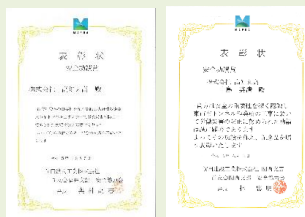


NEXCO西日本様より
工事安全優良表彰



**近畿地方
鋼管栈橋SqCピア工法 栈橋架設工事**

R4年6月～R4年12月 完工
橋幅 8.0～12.0 m 橋長 180.0 m
杭長 8.0～26.0 m 鋼管杭 82.0 本



前田建設工業様より安全功績賞表彰



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。