

ご質問・V Eご提案・見積依頼など、どのような件でもお気軽にお問い合わせ下さい。お待ちしております。



特殊基礎工事

第 67 号

新技術情報

平成 23 年 11 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

鋼管矢板締切 鋼管井筒締切工法紹介

北海道 新桂沢ダム
鋼管矢板 $\phi 2000$
L= 43.0m

工法: 先行削孔全周回転掘削機3000
打設: PTC100HD 油圧 π イ π
打沈め: 油圧ハマ(5t重量15t)



島根県 潮戸大橋

鋼管矢板 $\phi 1200$
L= 44.0m

工法: 全周回転掘削機2000
打設: PTC100HD 油圧 π イ π



愛媛県 大和橋

鋼管矢板 $\phi 1000$
L= 41.0m

工法: ダウザールホール中堀、ア-リフト
打設: 都市型油圧 π イ π DICE28RF



和歌山県 古座大橋

鋼管矢板 $\phi 800$
L= 24.0m

工法: 低空ロッキオガ $^{\circ}$ 240P
打設: PTC100HD 油圧 π イ π



山口県 新有帆川大橋

鋼管矢板 $\phi 1000$
L= 18.0m

工法: ダウザールホール中堀
打設: 都市型油圧 π イ π DICE18RF



大分県 南日本造船

鋼管矢板 $\phi 1000$
L= 84.0m

工法: 全周回転掘削機2000
打設: PTC100HD 油圧 π イ π



鹿児島県 牛根大橋
鋼管矢板 φ800
L= 43.0m

工法:ダウザール掘削工法



徳島県 角浦大橋
鋼管矢板 φ800
L= 33.0m

工法:岩バイルジェット工法
打設:PTC100HD 油圧バイル



徳島県 加賀須野橋
鋼管矢板 φ800
L= 47.5m

工法:PTC100HD 油圧バイル
打沈め:油圧ハンマー(汎重量15t)



京都府 日立造船
鋼管矢板 φ1200
L= 24.0m

工法:PTC100HD 油圧バイル



愛媛県 肱川
鋼管矢板 φ1000
L= 24.0m

工法:重錘工法



大阪府 中島大橋
鋼管矢板 φ1000
L= 48.3m

工法:重錘工法

