

PIPE NEWS

MESCO

三井金属エンジニアリング株式会社
パイプ事業部



CONTENTS

特集 下水道クイックプロジェクト紹介 工事紹介

・軌道下パイプインパイプ工法

Break Time 本社から見た東京スカイツリー

お知らせ

GNG、PXEの65A、125Aは製造中止となります。
詳細は弊社営業所へお問い合わせください。

資料ご請求は MESCO

検索 でクリック

vol.131

Early Summer 2010

2010年6月1日発行
2010.No2

工事紹介

某所 軌道下パイプインパイプ工法 呼び径W600

ご採用のポイント

- ① ポリエチレン管は可とう性を有し電車通行時の振動を吸収出来ます。
- ② 非金属なので迷走電流による電蝕の懸念がありません。



後ろにJR軌道が見えます



HP内挿入状況

Break Time

2回目

本社から見た東京スカイツリーレポート

東京スカイツリーがついに日本一の高さになりました。

東京タワー建設から約50年振りの記録更新です。
秋頃には350Mの高さに第一展望台が姿を見せます。

すでに観光名所となっており、休日は5,000人程の
観光客が写真撮影などに訪れています。



2010年5月12日撮影(本社15Fより)

ホームページでパイプ・イン・パイプ工法のデモ工事をご紹介しております。

是非ご覧下さい。 MESCO 検索 でクリック

MESCO 三井金属エンジニアリング株式会社

東京都墨田区錦糸三丁目2番1号 アルカイースト15F

TEL:03-5610-7850(代) FAX:03-5610-7867

発行者:三井金属エンジニアリング株式会社 パイプ事業部 営業部 営業企画課

