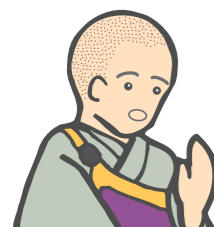


国宝寺院の防災配管 耐食・耐震に優れたWEETAが採用!!!



肝心な時に
消火栓が
つかえないとな～

採用理由

- 耐食性に優れている
- 耐震性に優れている
- 可とう性があり地形になじむ



跨道橋に下水道送管を添架



- ★ 車道上の配管の為、メンテナンスフリーな管材である事
- ★ 夜間の短期間に施工ができる事



下水道展

右記ご案内状の通り下水道展が国土交通省をはじめとして関係省庁、下水道関係団体の協賛を得て、国内最大規模のイベントとして本年も「下水道展'06大阪」を大阪市・インテックス大阪において開催されます。

弊社のパイプは「環境に優しいMESCOパイプ」として皆様方にご愛好いただいておりますが、今回も会場内のブースに弊社サンプル品及び資料を出展させていただきますので、是非ご来場下さるようお願い申し上げます。



三井金属グループ 製錬工場に MESCO パイプを大量採用!!

MESCO パイプ施工事例：工場配管
 用途：工場排水配管
 工場：三池製錬株式会社

■パイプ：WEETA-13.6 W150 (OD180mm) & W200 (OD250mm)

■特長：漏れに対する高い信頼性!!

- ① 屋外露出配管、圧力配管でも対応できる。
 ※複合管構造(耐圧補強+耐候性被覆)
- ② 継手も含むオール高密度ポリエチレン配管システム!
 ※EF継手、バット融着継手+ポリエチレン製異形管
- ③ ラック上越し配管でも高い安全性
 ※長尺化による継手の削減、信頼性の高い融着継手



MESCO パイプ施工事例：工場配管
 用途：濃硫酸冷却水循環配管(屋外)
 工場：神岡鉱業株式会社

■パイプ：WE-17 W400(OD450mm)×280m

■特長：なり曲げによる自在配管《上》

(コンクリートによるスラスト対策事例《中、下》)
 ※ポリエチレン管の可とう性



←支持金具設置状況



スラスト固定設置状況

MESCO パイプ施工事例：工場配管
 用途：海水放流管
 工場：日比共同製錬株式会社

■パイプ：WE-21 W600 (OD710mm)×170m

■特長：耐海水腐食性!!

- ① 多様な接続方式
 ※バット融着接続、EF継手、フランジ接続
- ② バット融着方式異形管(同径エルボ、同径分岐)
 ※マイターエルボ、マイターバンド
- ③ スラスト対策
 ※コンクリート固定、金具固定

