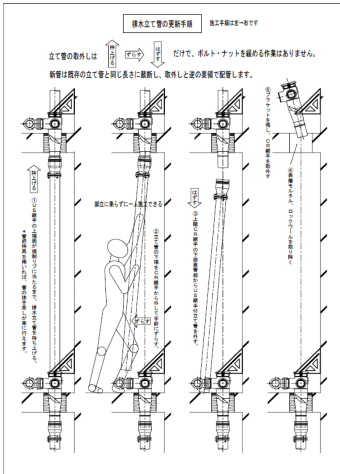
ホームページ技術レポート 2009.11.15号 1/1

最新版 : http://www.kojima-core.co.jp/report.html バックナンバー : http://www.kojima-core.co.jp/backnumber.html

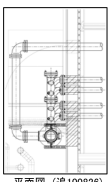
e-mail: kojima@kojima-core.co.jp

| MR=US 正法ご採用現場 | の施工機能

2009年10月7日および11月4日に、KR-US工法の立て管更新検証試験が行われました。 立て管の取り外しは、「持上げる」、「ずらす」、「はずす」、の3アクションで行われ、とても好評でした。 検証現場概要: 10月7日:東京都北区 7階建 11月4日:東京都北区 12階建



立面図



平面図(追100826) ※排水ヘッダ接続状態

立て管を持上げる際のクリアランス が担保されるためには、上階の継手 が確実に支持・固定されていること が大切です。(追100430)

継手支持用ブラケット施工状況 (追100625)





写真1. 更新前



写真2. 「持上げる」



写真3. 「ずらす」



写真4. 「はずす」



写真5. 取外し後

関連リンク

⑥ 2009.10.15 更新、維持管理の支援部材

⑥ 2009. 7. 15 US継手の作用空間YSJの効果

⑥ 2009. 6. 15 施工の正確性を追究した 規制リングKR 見える化技術

⑥ 2009. 5. 15 仕様図データアップロード!更新継手シリーズ CR継手, US継手