



新規工事情報

NEW CONSTRUCTION INFORMATION

■墨田区押上一丁目、横川二丁目付近再構築工事

工事概要

工 期：平成21年3月～平成22年6月(予定)
 発 注 者：東京都下水道局
 仕上り内径：1,800mm
 路線距離：473.55m
 土 質：砂質シルト、シルト質細砂
 施 工：大日本土木株式会社



活動報告

ACTIVITY REPORT

10月 ■ 東京都指針改定

「下水道シールド工事に用二次覆工一体型セグメント設計・施工指針」が改訂されました(右表紙写真)。

研究会は、「II. コンパクトシールド工法設計・施工指針」の改訂の支援をおこないました。

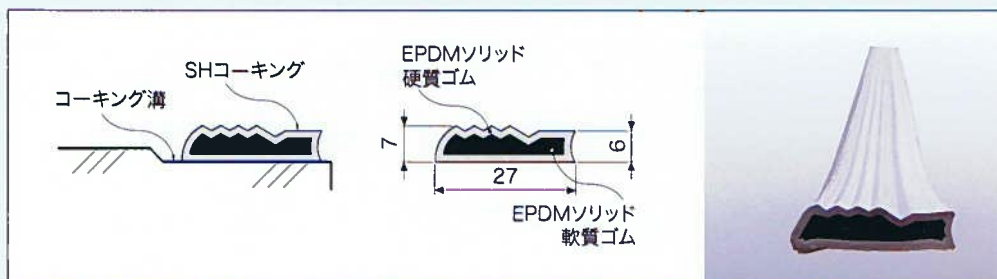
10月～ ■ 「技術説明資料」・「積算資料」の改定

東京都の指針改定を受けて、研究会の「技術説明資料」および「積算資料」の改訂に着手しました。

12月 ■ 新材料「貼り付け型コーキング」が都の認定を受ける

二次覆工一体型セグメント用の貼付け型コーキング材として、「SHコーキング」が東京都より認定されました(下図)。

製造は、早川ゴム株式会社、販売元は、三洋化成工業株式会社 東京支社です。



工事情報

CONSTRUCTION INFORMATION

■東陽幹線工事

平成20年12月 到達立坑内に引出し完了しました。

■南麻布工区

平成21年1月 到達立坑内に到達し、マシンが引き上げられました。

■日光川下流域下水道事業管きょ布設工事(本部田工区)



平成20年9月 発進 450mを掘進中です。

工事概要

工 期 : 平成19年12月～平成22年3月
 発 注 者 : 愛知県建設部
 仕上り内径 : 2,000mm
 路線距離 : 2,179m
 土 質 : 砂質シルト、シルト質細砂、
 砂質粘土
 施 工 : 吉川・加藤・ワシノ特定JV

▼平成20年11月 地元小学校の見学会実施



熱心に説明を聞く生徒



トンネル坑内を見学

■第二谷田川幹線工事



平成20年9月 前胴組立仮掘進開始 165mを掘進中です。

工事概要

工 期 : 平成20年3月～平成21年3月
 発 注 者 : 東京都下水道局
 仕上り内径 : 2,600mm
 路線距離 : 1,250m
 土 質 : シルト質粘性土、
 砂質シルト
 施 工 : 清水建設

凡 例

— 工事路線
 — 掘削完了
 — 計画路線



今後の活動予定

ACTIVITY SCHEDULE

3月 東京都指針改訂版発行予定

6月 研究会定時総会

7月 下水道展 '09 東京出展

コンパクトシールド工法研究会

〒103-0014 東京都中央区日本橋蛸殻町1-6-4 第3カネタツビル 602号室

TEL. 03-5809-3510 FAX.03-5809-3520

E-mail:compact@compact-shield.com URL:http://www.compact-shield.com