

下水道展'13 東京について報告



2013年
7月30日(火)▶8月2日(金)4日間
 10:00-17:00 (但し、初日閉館13:30、最終日閉館18:00)
 東京ビッグサイト 東4・5・6ホール

下水道展来場者の推移

年度	全体来場者	協会来場者	協会／全体(%)
2007	85,245	2,146	2.51
2008	83,345	2,210	2.65
2009	84,798	2,475	2.83
2010	75,821	2,437	3.21
2011	80,891	1,566	1.94
2012	77,452	1,738	2.24
2013	88,645	4,110	4.64

下水道展 2013 東京来場者数

開催日	全体来場者	協会来場者	協会／全体(%)
7月30日	16,424	630	3.84
7月31日	24,092	990	4.11
8月1日	24,797	1,378	5.56
8月2日	23,332	1,112	4.77
合計	88,645	4,110	4.64

展示状況写真



今回の下水道展は、過去最大の14コマを確保し、屋内に自由断面のデモ施工車を展示しました。さらに管径φ3600の施工写真を実物大に引き伸ばして展示したり、S型製管機によるデモを行いました。デモの間には3Dビデオを放映し、SPR工法をPRしました。その他、オメガライナーの円形復元デモ、RPC工法の模型やSPR-PE工法の製管サンプルの展示等を行いました。今までにない大規模なブースを設置したこともあり、過去最高の4000名を超える皆様にご来場いただきました。さらに、会場の外で併催された「下水道管路の更生・修繕技術施工展」には小口径用のデモ施工車を設置し、製管と裏込め注入のデモンストレーションを行いました。大変な暑さにも関わらず、大勢の方に屋外でのデモをご覧いただき、デモ施工車に乗り切らないほどでした。



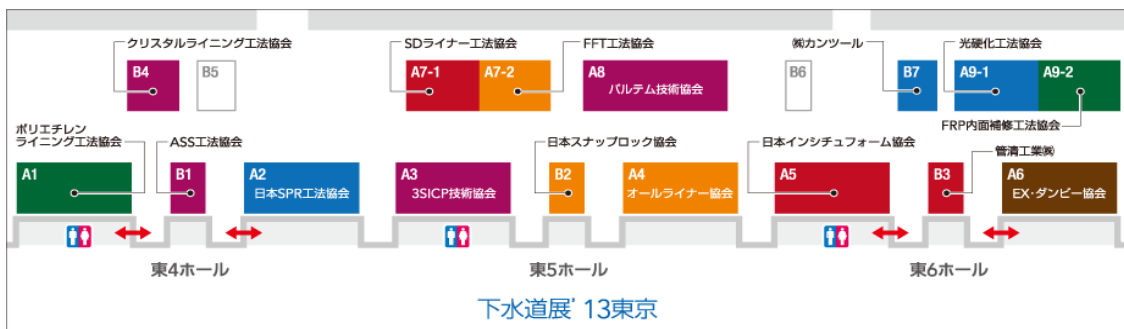
オメガライナーの円形復元デモ、RPC工法の模型やSPR-PE工法の製管サンプルを展示しました。

さらに会場の外で併催「下水道管路の更生・修繕技術施工展」小口径用デモ施工車両を設置し、製管と裏込め注入を行った。

下水道管路の更生・修繕技術施工展（日本下水道協会・日本下水道管路管理業協会・日本管路更生工法品質確保協会共催）

時間	デモ施工内容	デモ施工会場(ブース)	
11:00~11:15	14:00~14:15	取付け管補修工法【P-取付ライニング工法】の実演 光硬化取付管ライニング工法、接合部一体型補修工法	A1 ポリエチレンライニング工法協会 A9-2 FRP内面補修工法協会
11:15~11:30	14:15~14:30	SPR工法の製管および裏込め実演 シームレスシステム工法で、塩ビ管の管更生を実施 スーパービジョンTV車を展示し、悪条件下の走行実証	A2 日本SPR工法協会 A9-1 光硬化工法協会 B7 ㈱カンツール
11:30~11:45	14:30~14:45	3Sセグメント組立・SGICPIによる取付管の反転挿入 模擬配管による施工実演及び地盤追従性の確認試験実演 ASS-L・H工法の本管・取付管一体型を行います 衝撃試験・接着試験・水中塗布の実演を行います	A3 3SICP技術協会 A8 パルテム技術協会 B1 ASS工法協会 B4 クリスタルライニング工法協会
11:45~12:00	14:45~15:00	オールライナー工法(全面更生・形成工法) FFT-S工法(形成工法)の施工工程を実施します マグマロック工法NGJの実演とミニNGJの展示	A4 オールライナー協会 A7-2 FFT工法協会 B2 日本スナップロック協会
12:00~12:15	15:00~15:15	樹脂更生材料が固まる様子を、目の前でご覧頂けます 取付管更生と本管更生による一体化(全体)更生技術 高水位や滞留部の調査も得意な船体型グランドピーパー	A5 日本インシチュフォーム協会 A7-1 SDライナー工法協会 B3 管清工業(株)
12:15~12:30	15:15~15:30	●EX工法:φ250 ●ダンピー工法:1200 の実演	A6 EX・ダンピー協会

デモ施工会場図



展示状況写真

