

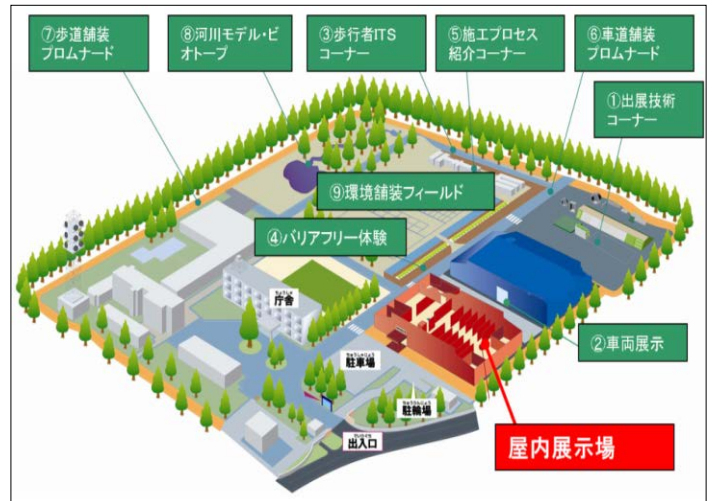
土木工事に携わる自治体(春日部市他7市町)の方々が展示館を見学されました。(平成27年1月29日)

東埼玉道路建設促進期成同盟会・浦和野田線建設促進期成同盟会の方々が展示館の見学をされました。冒頭、展示者によるパワポを使った2分説明を各者にして頂き、そのあと見学者が自由に、興味のあるブースを選んで展示者の説明を受け、質疑を行うという形式で行いました。

- 1 見学月日 : 平成27年1月29日(木) 10:00~14:00
- 2 場所 : 関東技術事務所 建設技術展示館
- 3 見学者 : 東埼玉道路建設促進期成同盟会・浦和野田線建設促進期成同盟会 23名
(春日部市、松伏町、吉川市、幸手市、草加市、越谷市、杉戸町、五霞町の職員)
- 4 展示者 : 西松建設(株)、KSBバイオウォーター(株)、東洋施設(株)、西武ポリマ化成(株)、前田道路(株)、東亜道路工業(株)、(株)デーロス・ジャパン、オープンシールド協会、株式会社 NIPPO、ボンテラン工法研究会、エコウェル協会、日本仮設(株)、マルチレベル工法・マルチ搬送(横引)工法研究会、旭化成ジオテック(株)、前田建設工業(株)、(株)ダイワテック、株式会社 田中 **以上16者**



建設技術展示館



関東技術事務所鳥瞰図



全体説明



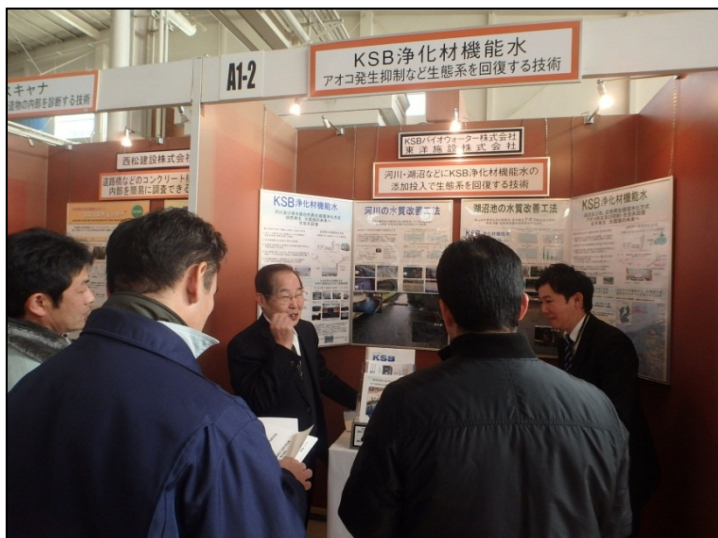
展示者16者による2分間概要説明



屋内見学状況



棒形スキャナ
(西松建設株式会社)



KSB浄化材機能水
(KSBハイウォーター(株)、東洋施設(株))



ビーシージョイントRE-2型
(西武ポリマ化成株式会社)



スマートパッチ
(前田道路株式会社)



ニューカラーコート・E、P、F、C
(東亜道路工業株式会社)



床版端部補修工法
(株式会社デーロス・ジャパン)



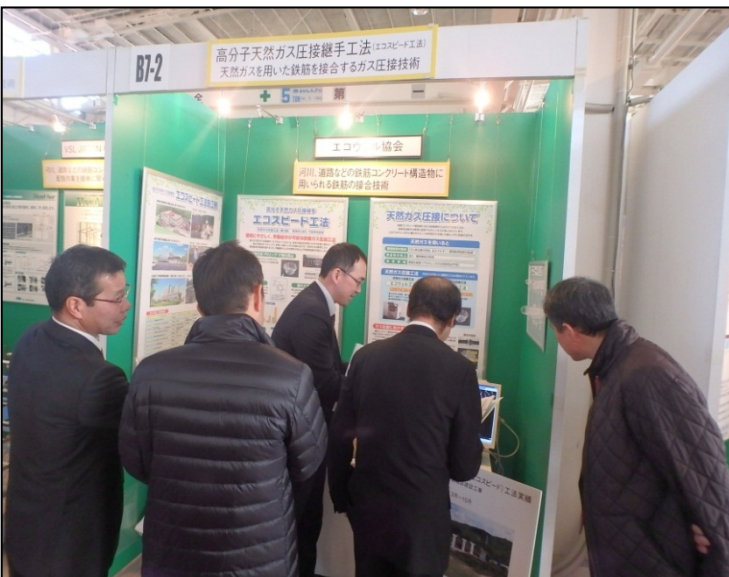
オープンシールド工法
(オープンシールド協会)



地震対策型段差抑制工法
(株式会社 NIPPO)



ボンテラン工法
(ボンテラン工法研究会)



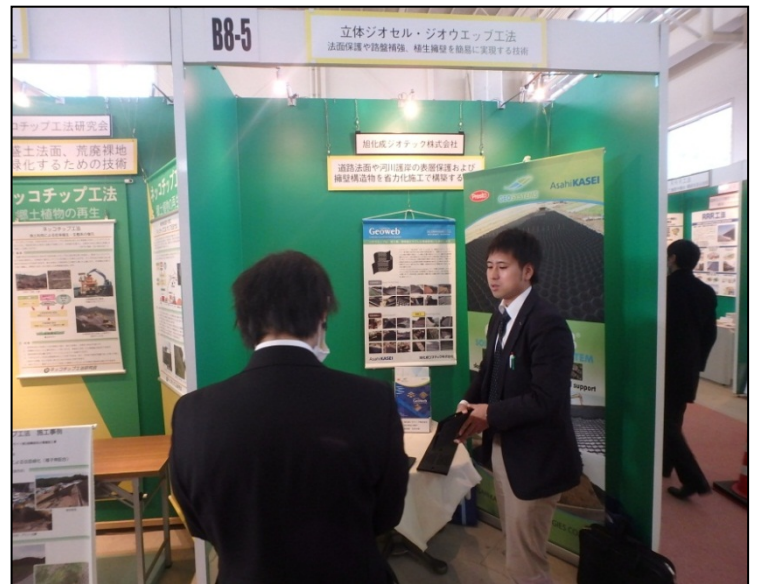
**高分子天然ガス圧接継手工法 (エコス
ピード工法) (エコウェル協会)**



KB目地
(日本仮設株式会社)



マルチレベル工法・マルチ搬送（横引）工法
（マルチレベル工法・マルチ搬送（横引）工法研究会）



立体ジオセル・ジオウエップ工法
（旭化成ジオテック株式会社）



マルチジェット工法
（前田建設工業株式会社）



現場仮設ソーラーシステムハウス
（株式会社ダイワテック）



ウィーズレスマット
（株式会社 田中）

見学者の感想：

- ・良い施設で勉強になりました。
- ・このような施設があることを知りませんでした。もっと、広報してください。
- ・屋外の「橋の劣化サンプル」、「橋脚サンプル（長野県北部地震被害）」などの屋外展示の説明があればよかった。

展示者の感想：

- ・最初から興味を持って来てくれた方ばかりなので、説明を真剣に聞いていただきました。
- ・本音が聞けました。
- ・相手と自分のペースで説明でき、気軽な感じで説明し易かった。