

陸上自衛隊の方々が展示館を見学されました。（平成26年6月25日）

陸上自衛隊 施設学校の施設学校生が建設技術研修の一環で展示技術の見学をされました。

当日は、75名の学校生が見学されました。

見学は、出展者（20者）と学校生のパネルディスカッションにより行いました。

- 1 見学月日 : 平成26年6月25日（水） 10:00～13:00
- 2 場 所 : 関東地方整備局 関東技術事務所 建設技術展示館
- 3 見学者 : 陸上自衛隊 施設学校 土木系学校生 75名
- 4 協力団体 : 共和ハーモテック(株)、ボンテラン工法研究会、VSL JAPAN (株)、PANWALL工法協会、オープンシールド協会、（一社）セメント協会、アンダーパス技術協会、(株)ビービーエム、アップコン(株)、ラバファルト(株)、(株)東京興業貿易商会、(株)早水組、(株)ダイワテック、(株)ビー・エス・ケイ、日エセック(株)、日特建設(株)、(株)ガイアートT・K、東京製綱(株)、ウレテックジャパン(株)、第二建設(株)



展示館ブース説明
状 況



河川堤防用ドレーンエ「ドレーンロックFR型」
(共和ハーモテック株式会社)



ポンテラン工法
(ポンテラン工法研究会)



プレート定着型せん断補強鉄筋「ヘッドバー」
(VSL JAPAN 株式会社)



地山補強土「PANWALL(パンウォール)工法」
(PANWALL工法協会)



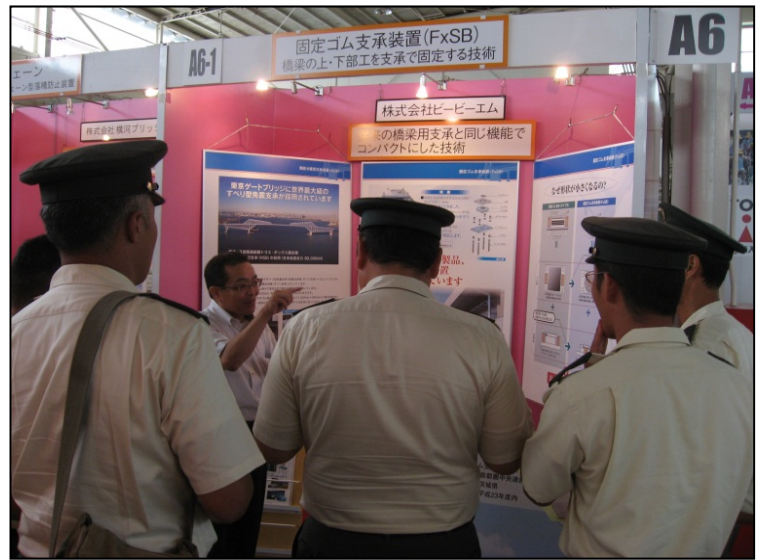
オープンシールド工法
(オープンシールド協会)



土を固めるセメント系固化材(地盤の有効利用と防災)
(一般社団法人セメント協会)



**アール・アンド・シー(R&C)工法、SFT工法
(アンダーパス技術協会)**



**固定支承装置 FxSB、機能分離型支承装置 HSB
(株式会社ビービーエム)**



**コンクリート版沈下修正工法
(アップコン株式会社)**



**クラック抑制ラバファルト塗膜工法
(ラバファルト株式会社)**



**内部挿入型犠牲陽極材「パッチガード工法」
(株式会社 東京興業貿易商会)**



**真空吸引圧送浚渫工法
(株式会社 早水組)**



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)



バイオトイレ
(株式会社ビー・エス・ケイ)



ラク2タラップ
(日エセック株式会社)



ニューレスプエ法
(日特建設株式会社)



フル・ファンクション・ペーパー(FFP)
(株式会社ガイアートT・K)



プラクトフェンス、スノテップ、ビストフェンス
(東京製綱株式会社)



土間コンクリート沈下修正のためのウレテック工法
(ウレテックジャパン株式会社)



DKボンド工法
(第二建設株式会社)

見学者の感想：

- ・自衛隊にもっと情報提供して頂き、普及させたい技術があった。
- ・自衛隊だけでなく、個人としてもとても興味がある技術があった。
- ・従来のものより施工しやすく、派遣活動等に利用したい技術があった。
- ・演習場整備等ですぐに使用したい技術がありましたので売り込んでください。
- ・自衛隊では是非、購入してもらいたい技術があった。
- ・時間が足りない、もう少し色々と話をしたかった。
- ・時間がなくて全ブースを見られなくて、残念でした。
- ・全般的に説明が丁寧で、とても良い経験になりました。

展示者の感想：

- ・普段、交流することのない自衛隊にPRできて良かった。
- ・実務的なニーズを直接、聞けることができた。
- ・参加者が熱心に聞いてくれた。
- ・目的意識のある人たちであったため、土木の知識があり説明しやすかった。
- ・今後の補修に関して知識として覚えてもらえた。
- ・商品を知りて頂き、興味を持ってもらえたこと、展示やカタログ以外の説明が出来たので、より強くアピールできたと思います。
- ・興味を持って聞いてくれた。最初にパンフレットを持って「ここだ！」と言ってくれた。
- ・今回は、強制的にグループ毎の班長がまとめてきたので良かった、今後もこれと同様に他の団体もこのようにしたら良いと思う。
- ・関心がある方に説明できる機会を設けて頂けて良かった。