

千葉県庁の方々が展示館を見学されました。 (平成26年8月7日)

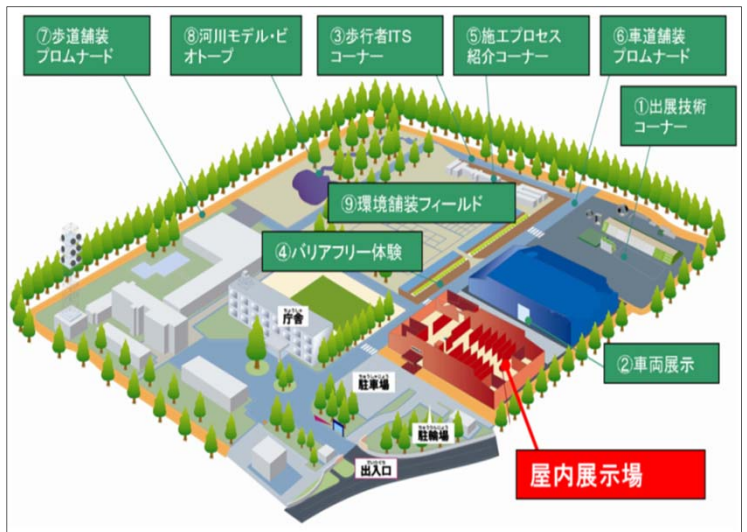
千葉県庁の建設に関わる職員の方々が見学をされました。

見学は、千葉県庁で建設業務に携わる職員6名の方々に対し、展示者から各技術の説明を行ったうえで、質疑をとるという形式で実施いたしました。

- 1 見学月日 : 平成26年8月7日(木) 10:00~12:00
- 2 場所 : 関東技術事務所 建設技術展示館
- 3 見学者 : 千葉県県土整備部他 6名
- 4 協力団体 : (一社)全国地質調査業協会連合会 関東地質調査業協会、(一社)セメント協会、パワーブレンダー工法協会、東亜建設工業(株)、NIJ研究会



建設技術展示館



関東技術事務所鳥瞰図



地質柱状図からわかるリスクと対策工

(一般社団法人全国地質調査業協会連合会 関東地質調査業協会)



土を固めるセメント系固化材

(一般社団法人セメント協会)



パワーブレンダー工法
(パワーブレンダー工法協会)



空気注入不飽和化工法 (Air-des工法)
(東亜建設工業株式会社)



STマイクロパイル
(NIJ研究会)

見学者の感想:

- ①地質柱状図からわかるリスクと対策工
 - ・地質調査業務に関する全体像が把握できた。
 - ・地盤改良費用と施工方法について、バランスのとり方が参考になった。
- ②土を固めるセメント系固化材
 - ・セメントの利用法の基礎から説明がなされてわかりやすかった。
 - ・セメント固化材について体系的に理解できた。
- ③パワーブレンダー工法
 - ・パワーブレンダー工法について視覚的に理解できた。
- ④空気注入不飽和化工法 (Air-des工法)
 - ・空気注入不飽和化工法という新たな技術を知ることができた。
- ⑤STマイクロパイル
 - ・基礎杭施工において、狭い場所での施工法のひとつとして有効であることを理解できた。

全体的に非常に参考になりました。