

事務局だより

福建技術研修会

平成25年11月27日(水)：於 (公財)福岡県建設技術情報センター(3F中研修室)

参加者：58名(県会員55名、市町村会員3名)

今年度の福建技術研修会も、(公財)福岡県建設技術情報センター主催の『福岡新技術・新工法ライブラリー技術展示会』と同時開催しました。

(講演) ※③④⑤が福建技術研修会の講演

(敬称略)

①新技術・新工法活用促進制度について

県土整備部企画交通課 梶原誠也

②基準適合情報登録技術

・テラセル擁壁工法

東京インキ(株) 福岡支店

・ハイパープレメッシュを使用した土留め工法

東京インキ(株) 福岡支店

・eベース(一体型基礎ブロック工法)

(株)ヤマウ

・多機能フィルター

多機能フィルター(株) 福岡営業所

・パルテム・フローリング工法

芦森エンジニアリング(株) 九州営業所

・SEE/KIT受圧板

(株)エスイー 九州支店

・落石防護補強土擁壁「ジオロックウォール」

前田工織(株) 福岡支店

③土地収用制度の概要について

九州地方整備局用地部用地企画課 小林秀則

④日本のインフラが危ない

DVD

⑤九州北部豪雨に伴う災害復旧について

八女県土整備事務所災害事業センター 右田隆雄

●講義内容●

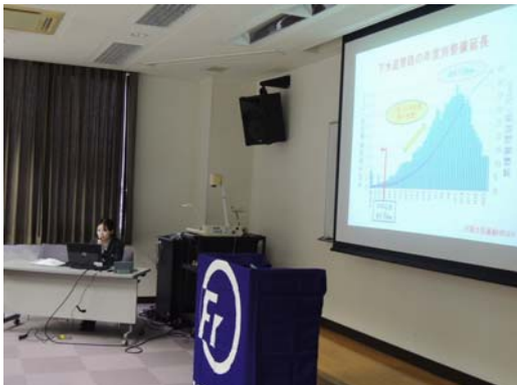
①「新技術・新工法活用促進制度について」

新技術・新工法の制度紹介から必要性、設計業務・工事における特記仕様書への記載についてまで、わかりやすく説明していただきました。



②「基準適合情報登録技術（7工法）」

平成24年度に登録となった、基準適合情報登録技術について、短い持ち時間の中で、わかりやすく説明していただきました。



③土地収用制度の概要について

収用制度の概要から一連の流れ、事業認定制度のポイントなどを技術職員の目線で分かりやすく説明していただき、私たち事業を行うものとして非常に参考となる講義をいただきました。



④日本のインフラが危ない

橋梁長寿命化修繕計画策定業務や道路ストック総点検などインフラの点検の重要性が問われております。今年メンテナンス元年であり、インフラ点検の始まりであると国土交通省でも言っております。今一度会員の皆様に点検の大切さを感じていただきたいと思ひましてこのDVDを上映させていただきました。



⑤九州北部豪雨に伴う災害復旧について

平成24年度7月九州北部豪雨災害について当時の状況、災害査定や事業の概要及び復旧状況、それと現場を経験した人でしか語れない体験談などを講演いただきました。



業務多忙の中、多数の参加を頂きました。

来年度も、有意義な技術研修会にしたいと思いますので、多数の参加をお願いします。

