港湾建設技術説明会の開催について

平成 28 年 5 月 2 6 日、(一社) 日本埋立浚渫協会は内閣府 沖縄総合事務局那覇港湾空港整備事務所において港湾建設技術説明会を開催しました。

この説明会は当協会の会員企業が有する港湾施設の建設・維持・管理・ 調査に関する技術を広く説明し、民間技術の活用などを目指して、当協会 が開催を要望していたものです。

説明会には30名以上の職員が出席し、熱心な討議の後、坂所長からの講評を頂きました。

なお、開催にあたっては、当協会の本部と九州支部が連携して開催準備 にあたりました。

説明された技術及び説明者は以下のとおりです。

当協会としては、今後も同様の説明会を開催していく予定ですので、ご要望の方は各支部又は本部宛ご連絡下さい。

<説明項目一覧>

- 1 電磁波レーダーによる空洞調査 (みらい建設工業 技術開発室長 足立 雅樹)
- 2 T&C防食 (五洋建設 技術研究所 谷口 修)
- ドライアップ用仮締切り(RUP 鋼函体締切工法)) (大本組 土木本部技術部技術課長 津島 3 勲)
- 4 耐震補強(In-Cap 工法) (不動テトラ 土木事業本部/技術部 部長 原 隆)
- 5 高圧フィルタープレスを用いた脱水処理システム(PFP 工法) (りんかい日産建設 土木事業部 技術部 合田 和弘)
- 6 エコグラブ浚渫工法 (東洋建設㈱ 土木事業本部 土木技術部 部長 久保 滋)
- 廃棄物埋立地の水平方向締固め(TLT工法) (本間組 環境リサイクル担当部長 川浦 栄太 7 郎)
- 8 捨石機械均し工法(・斜面対応型石均し工法、・水中バイブ路四季捨石均し工法)(若築建設 建設事業部門技術部 担当部長 藤内義樹)
- 9 大水深捨石機械均工法 (あおみ建設 地盤改良事業部 技術管理部 課長 大古利 勝己)





