

8-4-13 港湾専門委員会

1. 主な活動の記録

(1) 港湾専門委員会の開催

専門委員会の開催回数：6回

WGへの参加：随時

(2) 港湾施設研修会の開催

若手～中堅技術者の技術力の向上を図ることを目的として東京港臨港道路南北線事業（トンネル施工と沈埋函製作現場）を視察した。

（参加40名プログラム番号201709120003）

- ・開催日：平成29年10月26日（木）
- ・場所：東京港10号地内現場（施工）
：横浜港本牧ふ頭内工場（製作）
- ・視察内容：立坑（ニューマチックケーソン構造）の施工現場、沈埋函体（ハイブリッド構造、函長134m）のドック製作
- ・事業説明：

① 臨港道路南北線事業の概要：

国交省関東地方整備局東京港湾事務所
立花副所長

② 沈埋函製作工場の概要

三菱重工本牧工場 廣中主任技師



東京港臨港道路南北線事業：関東地方整備局
（上：事業計画、下：参加者@沈埋函製作ドック前）

(3) 技術講演会の開催

若手～中堅技術者の技術力の向上を図ることを目的として、平成30年改訂予定の「港湾の施設の技術上の基準・同解説」の改訂骨子及び主な改訂内容について、技術講演会を開催した。

（参加119名プログラム番号201711150002）

- ・開催日：平成29年12月6日（水）
- ・場所：ルポール麹町
- ・講演：

a) 「港湾の施設の技術上の基準・同解説」の改訂骨子

国土交通省 国土技術政策総合研究所
港湾研究部 港湾施設研究室

宮田正史 室長

b) 気象・海象・津波の主な改訂内容

国立研究開発法人 海上・港湾・航空
技術研究所 港湾空港技術研究所
海洋研究領域 耐波研究グループ

鈴木高二朗 グループ長

c) 地盤・耐震関連の主な改訂内容

国立研究開発法人 海上・港湾・航空
技術研究所 港湾空港技術研究所
地盤防災研究領域

野津厚 領域長

(4) 照査特別WG活動への対応

エラー事例の収集と分析（14事例を追加）

(5) RCCM更新CD-ROM教材の見直し

「港湾及び空港」部門のRCCM更新CD-ROM教材の専門技術、問題見直しを実施した。

(6) RCCM技術者登録認定への対応

「港湾及び空港」部門を「維持管理系業務分野」の登録要件に適合させる対応補助等

(7) 各種の意見照会等の対応

2. 次年度の活動について

港湾施設研修会と技術講演会の開催、RCCM教材更新、エラー防止検討等を中心に、年6回程度の専門委員会開催を予定。

（港湾専門委員会委員長 川嶋 憲）