



平成 22 年 3 月 2 日
 国土交通省 港湾局
 独立行政法人 港湾空港技術研究所

第 7 回日 ASEAN 港湾技術者会合・港湾施設の戦略的維持管理セミナーの開催結果について

国土交通省港湾局は、日 ASEAN 交通連携プロジェクトの一つである「港湾技術共同研究プロジェクト」として、港湾施設の維持管理に関する最新の知見等を考慮すると共に、ASEAN 諸国の現状・事情を踏まえた港湾施設の維持管理ガイドライン(案)を作成することを平成 20 年度より開始しました。

このため、独立行政法人港湾空港技術研究所、海洋政策研究財団 (OPRF) 等との協力により、「第 7 回日 ASEAN 港湾技術者会合」及び「港湾施設の戦略的維持管理セミナー」をカンボジア・シハヌークビルにおいて下記のとおり開催しました。

港湾技術者会合及びセミナーの開催結果概要については下記のとおりです。

※会合・セミナーは、海洋政策研究財団 (OPRF) の平成 21 年度海外交流基金事業において開催

記

■第 7 回日 ASEAN 港湾技術者会合概要

1. 日時：平成 22 年 2 月 24 日 (水)
2. 場所：カンボジア・シハヌークビル港湾庁 (Sihanoukville Autonomous Port) 会議室
3. 主催：国土交通省港湾局 (MLIT)、独立行政法人港湾空港技術研究所 (PARI)
 海洋政策研究財団 (OPRF)、シハヌークビル港湾庁 (PAS)
4. 内容：
 - (1) 港湾施設の維持管理ガイドライン(案)Part I (共通部分) について
 - (2) ASEAN 諸国における港湾施設の維持管理手法適用例について
 発表者：カンボジア、インドネシア、マレーシア、ミャンマー、フィリピン、タイ代表者
 - (3) ガイドライン Part II (各国部分) 及びガイドライン作成スケジュール等について

5. 主な出席者

・PTGメンバー

氏名	国名
Mr. Ty Sakun	Cambodia
Mr. Dony Eko Pudyantoro	Indonesia
Mr. Wan Zuhaimie Bin Wan Salleh	Malaysia
Mr. Soe Thein	Myanmar
Mr. Christopher C. Ylaya	Philippines
Mr. Jirat Laksanalamai	Thailand
Dr. Masahiko Furuichi	Japan



PTG参加者集合写真

・専門家

- | | |
|------------------------------------|--------|
| 北海道大学大学院 教授 ((独) 港湾空港技術研究所 客員研究官) | 横田 弘 |
| (独) 港湾空港技術研究所 地盤・構造部 構造研究チームリーダー | 岩波 光保 |
| (独) 港湾空港技術研究所 地盤・構造部 構造研究チーム 主任研究官 | 加藤 絵万 |
| (独) 港湾空港技術研究所 地盤・構造部 構造研究チーム研究官 | 川端 雄一郎 |

・事務局

- | | |
|-------------------------------|-------|
| 国土交通省 港湾局 国際・環境課 国際企画室 課長補佐 | 有本 彰男 |
| 国土交通省 港湾局 国際・環境課 国際企画室 国際協力係長 | 土井 豊照 |

■港湾施設の戦略的維持管理セミナー概要

1. 日時：平成22年2月25日（木）
2. 場所：カンボジア・シハヌークビル港湾庁（Sihanoukville Autonomous Port）会議室
3. 主催：国土交通省港湾局（MLIT）
独立行政法人港湾空港技術研究所（PARI）
海洋政策研究財団（OPRF）
シハヌークビル港湾庁（PAS）
4. 参加者
カンボジア、インドネシア、マレーシア、ミャンマー、フィリピン、タイ、日本の7カ国より
54名が参加
5. 内容：
 - (1) 港湾構造物の戦略的な維持管理について
発表者：北海道大学大学院 教授（(独)港湾空港技術研究所 客員研究官） 横田 弘
 - (2) 港湾施設の点検
発表者：(独)港湾空港技術研究所 地盤・構造部 構造研究チームリーダー 岩波 光保
 - (3) 港湾構造物の劣化予測
発表者：(独)港湾空港技術研究所 地盤・構造部 構造研究チーム 研究官 川端 雄一郎
 - (4) 港湾構造物の劣化対策
発表者：(独)港湾空港技術研究所 地盤・構造部 構造研究チーム 主任研究官 加藤 絵万
 - (5) シハヌークビル港の現状
発表者：シハヌークビル港湾庁総裁 H.E.Lou Kim CHHUN
 - (6) 港湾構造物の点検・診断に関する現地実習（シハヌークビル港・オールドジェティ）

【主催者挨拶の様子】



北海道大学
横田教授



PAS 総裁
H.E.Lou Kim CHHUN



港湾構造物の点検・診断
に関する現地実習状況



セミナー参加者集合写真

【連絡先】

国土交通省港湾局国際・環境課国際企画室
有本・土井 TEL：03-5253-8679（直通）

独立行政法人港湾空港技術研究所企画管理部企画課
中島・古市・岩波 TEL：046-844-5040