### Seminar on Concrete Technology for Transportation Infrastructures 運輸分野におけるコンクリート技術セミナー

# ご案内

主 催:土木学会 コンクリート委員会

共 催:

日本側: 国交省(MLIT),日本貿易振興機構(JETRO)

ベトナム側: 運輸省(MOT),建設省(MOC)、建設関連協会連盟(VFCEA),

ベトナムコンクリート協会(VCA)

開催日:2012年9月25日,26日

場 所:ハノイ建築大学(ハノイ・ベトナム)

Nha 9 tang, 9 階のホール

目 的: 土木学会では,日本におけるコンクリート技術の研究成果や,実務で得られた経験・知識を集約し,コンクリート構造物の設計・施工・維持管理に係る基本的な基準である「コンクリート標準示方書」として整備してきている.同書にまとめられた内容は,日本のみならずアジア諸国においても十分活用できうるものであり,各国におけるコンクリート構造物の品質向上に寄与するものと考えられる.

本セミナーでは,総合的な日本のコンクリート技術の紹介をベトナムにおいて行うため,ベトナムおよび 日本の産官学が連携し,標準示方書の解説を行うとともに,交通分野インフラにおける最新の事例紹介を 行う.また,ベトナム政府からも講師を迎え,ベトナムにおける課題などをご紹介頂く.

使用言語: 日本語(日越通訳あり)

ただし、資料はベトナム語と英語のみ

参加費: 協会メンバーは 200,000VND

協会メンバー以外の参加費は 300,000VND

(VCA 領収書あり)

#### 参加登録:

Mrs. Le Thi Hao

Vietnam Concrete Association,

So 10, Ngo 95 Chua Boc, Đong Da, Ha Noi

Tel/Fax: +84 - 4 - 3564 - 1154 Mobile Phone: +84 - 912 - 150 - 183

Email: <u>betongvn@fpt.vn</u>

#### 問い合わせ:

Dr. Phan Huu Duy Quoc (清水建設)

公益社団法人 土木学会 国際センター 兼 コンクリート委員会

メール: <u>phdquoc@shimz.co.jp</u>

Tel: 03 - 3561-3915

## プログラム (案)

#### 最初日(9月25日)

司会・通訳: Phan Huu Duy Quoc (清水建設)

開会挨拶:MOT 代表, VFCEA 代表, JETRO 代表, <u>国土交通省吉田副大臣</u>
Introduction of typical transportation infrastructures in Japan
日本の代表的な運輸インフラの紹介
Activities for constructing durable concrete structures in Japan
- Some problems on quality of concrete materials and concreting works-
日本コンクリート技術の変遷 ~日本のコンクリート技術の変遷 ~コンク
リート構造物の施工・品質管理に関する諸問題とその対応
休憩
Recent Technologies of Concrete in Japan
日本の最近のコンクリート技術 (透水コンクリート塗装&超高強度コンクリート)
昼食
Current situation of transportation projects in Vietnam
ベトナムにおける運輸プロジェクトの現状
Recent issues of concrete structures in Vietnam
ベトナムにおけるコンクリート構造物に関わる諸問題
休憩
Quality of concrete for road structures
日本における道路コンクリート構造物の品質

### 最終日(9月26日)

司会・通訳: Phan Huu Duy Quoc (清水建設)

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
8:00-8:15	開会の辞:丸山久一(長岡技科大)
8:15-8:25	Development of concrete standards in Japan
Phan Huu Duy Quoc (清水建設)	日本におけるコンクリートの基準の整備について
8:25-9:45	Introduction of JSCE Standard Specifications of Concrete Structures
丸山久一(長岡技科大)	コンクリート標準示方書の概要と変遷
9:45-10:05	休憩
10:05-11:25	Standard Specifications for Concrete Structures "Materials and
谷口秀明 ( 三井住友建設 )	Construction " コンクリート標準示方書 施工編
11:25-13:00	昼食
13:00-14:20	'Technical standards and commentaries for port and harbor facilities in
山路徹 (港湾空港研)	Japan' & Durability enhancement of 'port' concrete structures
	港湾の施設の技術上の基準・同解説紹介
14:20-14:40	休憩
14:40-16:00	Design and Construction of Airport Concrete Pavement in JAPAN
坪川将丈 ( 国交省 )	空港のコンクリート塗装の設計・施工について
16:00-17:00	討議
17:00-17:20	受講証明書の授与
17:20-17:30	閉会式: MOC 代表