

コンクリートライブラリー第 148 号「コンクリート構造物における品質を確保した生産性向上に関する提案」に関する講習会（札幌開催）のご案内

開催日：2017年5月30日（火）

申込締切：2017年5月19日（金）（ただし、定員になり次第締切ります）

土木学会コンクリート委員会では、「生産性および品質の向上のためのコンクリート構造物の設計・施工研究小委員会（石橋忠良委員長）」を設置し、コンクリート構造物の構築において、品質を確保したうえで生産性の向上を可能とすることを目的として、発注者の仕様書やコンクリート標準示方書等を変更していくための調査研究活動を1年間行い、その成果を取り纏めコンクリートライブラリー「コンクリート構造物における品質を確保した生産性向上に関する提案」を発刊いたしました。

本ライブラリーでは、生産性は施工者のみの生産性ではなく、発注者、設計者、品質管理者、施工者等、コンクリート構造物の構築にかかわるすべての分野を考えて、トータルとしての生産性の向上を目指し、解決策を提案という形で示しました。また、生産性の向上策を示す際には、品質の確保を確実にする方策も併せて提案しています。提案の中には、ルールを変えればすぐにも対応可能な事柄と、技術上の検討をすることで可能となるものもあり、これらが明確に分かるようにしています。さらに、ルールを変えれば可能な事柄については、その改定の具体的な案も提案しました。このように、現状の課題を踏まえた上での品質を確保した生産性向上の方策だけでなく、今後解決が必要となる技術上の問題も示しています。

本ライブラリーは、品質を確保したうえで生産性向上を図れる環境を整備するために、各発注者の仕様や標準示方書の改訂作業、i-Constructionでのガイドライン作成等の具体的な取組みに活用されることを期待しており、今後の生産現場のあり方にも密接に関係すると思います。契約や仕様書等の各種のルールを変えるには、学識経験者や施工者だけでなく、建設事業に係るすべての関係者での議論が必要です。本ライブラリーの内容を把握するのに良い機会ですので、コンクリート構造物の建設に携わる発注、設計、製造ならびに施工の幅広い分野の技術者の方々、数多くの皆様に講習会にご参加していただけますようお願い申し上げます。

- 主催：(公社)土木学会北海道支部（担当：コンクリート委員会 生産性および品質の向上のためのコンクリート構造物の設計・施工研究小委員会）
- 日時：2017年5月30日（火）13:00～17:00（開場 12:30）
- 場所：北海道大学 学術交流会館 1階 第1会議室
（〒060-0811 札幌市北区北8条西5丁目）
- 定員：150名
- 参加費：会員 8,000円、非会員 10,000円、学生 6,000円（テキスト代含む）
会員 5,000円、非会員 7,000円、学生 3,000円（聴講のみ）
※講習会当日は資料の配布を行いません。必要に応じてテキストをご購入あるいはご持参願います。
- 申込方法：参加希望者は、別紙申込書に必要事項を記入の上、土木学会北海道支部事務局宛 FAX またはメールにてお申し込み下さい。また、参加費及びテキスト代につきましては、事前の払い込みをお願いします。

入金方法：原則口座振込のみ

銀行口座：新生銀行 札幌支店（普）3293929

口座名：公益社団法人 土木学会北海道支部

* 申込みに関してのお願い

- (1) 申込み後、やむを得ずキャンセルをされる場合は、必ず開催日の1週間前までにご連絡ください。
ご連絡がない場合は、参加費を徴収させていただきますのであらかじめご了承ください。
- (2) 申込みをされる前にご送金いただくことはトラブルの原因となりますので固くお断りいたします。

● 申込期限：5月19日(金)

● 問合先：公益社団法人土木学会北海道支部

〒060-0061 札幌市中央区南1条西2丁目 南1条Kビル8F

TEL 011-261-7742・011-251-7038 / FAX 011-251-7038

メールアドレス hjsce@olive.ocn.ne.jp

● プログラム (予定)

13:00～13:15	開会挨拶	土木学会北海道支部
13:15～13:45	ライブラリー全般, I編「総論」の解説	中村 光 (名古屋大学)
13:45～14:45	II編1章「設計」の解説	玉井 真一(鉄道・運輸機構)
14:45～15:15	II編2章「施工」の解説	武田 均 (大成建設)
15:15～15:30	休憩	
15:30～16:05	II編3章「プレキャストコンクリート」の解説	星田 典行 (全国コンクリート協会)
16:05～16:25	II編4章「発注, 契約, その他」の解説	武田 均 (大成建設)
16:25～16:50	付属資料2「プレキャストコンクリートの活用事例集」の解説	星田 典行 (全国コンクリート協会)
16:50～17:00	閉会挨拶	土木学会北海道支部

● CPD 単位：本講習会は CPD3.8 単位です。