

# PC 構造物高耐久化 ガイドライン 講習会

## 主 催

公益社団法人 プレストレストコンクリート工学会

## PC 構造物高耐久化ガイドラインとは

- 性能創造型設計の枠組みの中で、2000年発刊の「PC橋の耐久性向上マニュアル」を、最新の知見を踏まえ新たに改訂しました
- とくに、新設 PC 構造物、既設 PC 構造物を対象に、より一層の耐久性の確保（高耐久化）をめざすために、計画、設計、施工、材料、維持管理の面で何をすべきかを示しました
- PC 構造物の高耐久化を図るための方策やポイントを、わかりやすく具体的に記述しました
- 我が国で発展した複合構造物に対しても対応できるものにしました

## 会場および日程

- 大阪会場：平成 27 年 4 月 14 日（火）13:00～17:30 梅田センタービル 16 階（大阪市北区）  
(<https://www.ucb.co.jp/access.html>)
- 東京会場：平成 27 年 4 月 17 日（金）13:00～17:30 シダックスホール 2 6 階（東京都渋谷区）  
(<http://www.shidax.co.jp/ssv/hall/hall2.html>)
- 仙台会場：平成 27 年 4 月 21 日（火）13:00～17:30 仙台国際センター（仙台市青葉区）  
([http://www.sira.or.jp/icenter/access\\_transportation.html](http://www.sira.or.jp/icenter/access_transportation.html))
- 福岡会場：平成 27 年 5 月 29 日（金）13:00～17:30 天神ビル 11 階（福岡市中央区）  
([http://www.kyumen.co.jp/rental/tenjin\\_access.html](http://www.kyumen.co.jp/rental/tenjin_access.html))

## 参加費（テキスト代含む）

	会 員	一 般
個 人	10,000 円	12,000 円
学 生	5,000 円	6,000 円

## 主な内容：プログラム（予定）

12:30 -	▶（開場）
13:00 - 13:20	▶開会挨拶
13:20 - 14:05	▶総則、高耐久化にむけた基本原則
14:05 - 14:35	▶新設 PC 構造物の高耐久化のための配慮（その 1）
14:35 - 15:05	▶新設 PC 構造物の高耐久化のための配慮（その 2）
15:05 - 15:25	▶（休憩）
15:25 - 16:10	▶PC 構造物の維持管理手法および高耐久化のための配慮（その 1）
16:10 - 16:55	▶PC 構造物の維持管理手法および高耐久化のための配慮（その 2）
16:55 - 17:05	▶閉会挨拶

お問合わせ先——お申込み方法などは、下記までお問い合わせ下さい

公益社団法人 プレストレストコンクリート工学会

(E-mail : [kaiinka24@jpci.or.jp](mailto:kaiinka24@jpci.or.jp))

〒162-0821 東京都新宿区津久戸町 4 番 6 号（第 3 都ビル 5F）

TEL 03-3260-2521 / FAX 03-3235-3370

# PC 構造物高耐久化 ガイドライン

公益社団法人 プレストレストコンクリート工学会 編



## 主要目次

- 1章 総 則
  - 2章 高耐久化に向けた基本原則
  - 3章 新設 PC 構造物の高耐久化のための配慮
  - 4章 PC 構造物の維持管理手法および高耐久化のための配慮
- 付属資料

定価 = 本体 **4,500** 円 + 税  
 B5 判・190 頁  
 ISBN 978-4-7655-1698-3

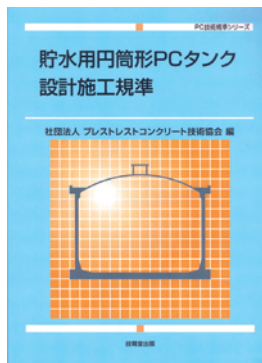
## PC 技術規準シリーズ既刊書



外ケーブル構造・プレキャストセグメント工法設計施工規準  
 B5・246 頁  
 本体 4,500 円 + 税



複合橋設計施工規準  
 B5・430 頁  
 本体 6,500 円 + 税



貯水用円筒形 PC タンク設計施工規準  
 B5・140 頁  
 本体 4,000 円 + 税



PC 斜張橋・エクストラードズド橋設計施工規準  
 B5・224 頁  
 本体 4,500 円 + 税



コンクリート構造設計施工規準  
 - 性能創造型設計 -  
 B5・180 頁  
 本体 3,800 円 + 税

◆書籍のご注文、お問い合わせは下記へお願いいたします◆