

平成 23 年 11 月 14 日

JPA 技術講習会のご案内

『圧入工法講習と現場見学会』

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

このたび、全国圧入協会では、土木学会認定CPDプログラムとして、JPA技術講習会『圧入工法講習と現場見学会』を開講いたしますので、ご案内申し上げます。

新潟県発注の「県営基幹水利施設ストックマネジメント事業 潟川(1期)地区 第4次工事」におきまして『上部障害クリア工法』が採用され、現在施工中です。

上部障害クリア工法(NETIS 登録番号 CB-060016-V)は、軽量コンパクトな施工機械と完成杭の天端近くで圧入杭をつかむ原理により、上部障害のある現場でも、周辺環境に対し安全確実に施工を行うことを可能にしたシステムとなります。特に橋梁下など施工空間に厳しい制限がある場合は、機械寸法を徹底的に圧縮した超低空頭専用圧入機を選択し、現況交通を全く阻害することなく工事を完了することを可能としました。当講習によって、技術者である皆さまが、ますます難易度が高くなるプロジェクトに対し、プロポーザルの選択肢を広げていただければ幸いと存じます。

敬具

記

- ◇主催団体： 全国圧入協会
- ◇講習会名： JPA 技術講習会『圧入工法講習と現場見学会』
- ◇開催日： 平成23年11月24日(木)
- ◇開催時間： 13:30 受付
14:00～16:30
- ◇開催場所： (1)座学 (案内図をご参照ください)
(2)見学 潟川(1期)地区 第4次工事現場： 新潟県上越市大潟区川北
- ◇工事概要： 発注者 新潟県 上越地域振興局
受注者 西田建設株式会社〔潟川(1期)地区 第4次工事〕
工事内容:鋼矢板 III型 L=9.0m
広幅鋼矢板 IIw型 L=9.0m
圧入工 有限会社 瑞穂重機(全国圧入協会会員)
- ◇申込方法： 参加申込書にて、全国圧入協会事務局にお申込みください。
- ◇申込期限： 11月18日(金)
- ◇問合せ先： 全国圧入協会 事務局 Tel. 03-5781-9155 (平日9時～17時、祝祭日除く)
Fax 03-5781-9156 www.atsunyu.gr.jp

以上

工法講習会及び現場見学会プログラム

(CPD 認定講習)

第1部 工法講習会

1. 全国圧入協会 (J. P. A) について

2. 圧入工法の基礎知識

3. 「新技術情報提供システム・NETIS」事後評価

① ノンステージング工法 (GRBシステム) 【KT-000106-V】

② 鋼管矢板圧入工法 【CB-980119-V】

③ 上部障害クリア工法 【CB-060016-V】

④ 硬質地盤クリア工法 【CB-980118-V】

4. 圧入工法の新技術

① ジャイロプレス工法 【KT-060020-A】

5. 科学的施工管理

① 環境監視システムEMOS 【CB-090001-A】

6. 災害復旧・防災・耐震 『圧入工法による事例について』

7. 圧入工法の学術的探究 『国際圧入学会 (I. P. A)』

50分

8. ゼロクリアランス工法 【CB-990064A】

15分

～ 施工現場に移動 ～

20分

第2部 現場見学会

1. 工事概要 5分

2. 上部障害クリア工法 見学会 60分

65分

合計 150分

建設コンサルタント協会認定CPDプログラム
(201111020003)

『圧入工法講習と現場見学会』

JPA 技術講習会〔参加申込書〕

下記フォームに必要事項をご記入の上、全国圧入協会事務局までFax送信にてお申込みください。
お申込結果につきましては、開催日までに事務局からご連絡申し上げます。

お申込日 (Fax 送信日): 平成23年 月 日

勤務先		申込代表者	
連絡先	Tel.	Email	
受講者氏名	所属部署名	役職名	

お申込み先Fax番号: **03-5781-9156** B