

平成 27 年 7 月 9 日

JPA 技術講習会のご案内

『圧入工法技術講習会・現場見学会』富山会場
(ジャイロプレス工法)

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、建設コンサルタント協会認定CPDプログラムとして、『圧入工法技術講習会・現場見学会』富山会場を開講いたしますので、ご案内申し上げます。

富山県新川土木センター発注の、中川水系沖田川河川総合交付金放水路 第 4 工区工事の護岸工として、鋼管杭を回転圧入して連続壁を構築する「ジャイロプレス工法」が採用されました。

ジャイロプレス工法 (NETIS 登録番号 KT-060020-VE) は、圧入工法の優位性に先端ビット付き鋼管杭の切削回転を付加したことで、玉石層や岩盤などの硬質地盤はもとより、既設鉄筋コンクリート構造物など地中障害物を切削貫通しながら、圧入する技術です。また、水上や狭隘地、上部障害下など制約のある現場でも、多くの問題点を解決できる工法です。

当講習会によって、ますます難易度が高くなるプロジェクトに対し、設計技術者の皆さまの一助となれば幸いです。

敬 具

記

- ◇主催団体： 全国圧入協会
- ◇後援団体： 公益社団法人 地盤工学会北陸支部
- ◇講習会名：『圧入工法技術講習会・現場見学会』富山会場
- ◇開催日：平成27年7月29日(水) CPDプログラム番号:201507090009 (2.5ポイント)
- ◇開催時間：13:15～16:00 (受付 13:00～13:15)
- ◇技術講習：滑川市西地区コミュニティホール (P3の案内図参照)
- ◇現場見学：発注者：富山県新川土木センター
工事名：中川水系沖田川河川総合交付金放水路 第4工区工事
元請者：八倉巻建設
圧入者：株式会社 技研施工 (全国圧入協会員)
鋼管杭 φ1000 t12 ℓ=15.5～17.5m ジャイロプレス工法
※雨天等の理由により、現場見学できない場合があります。
- ◇申込方法：当協会のWebサイト「圧入技術講習会」からお申込みください。
- ◇申込期限：平成27年7月24日(金) ※参加費は無料
- ◇参加定員：30名程度
- ◇問合せ先：全国圧入協会 事務局 西村・小田
Tel. 03-5781-9155 (平日9時～17時、土日・祝祭日除く)
Eメール jpa@atsunyu.gr.jp Webサイト www.atsunyu.gr.jp

技術講習会及び現場見学会プログラム

(CPD認定講習)

第1部 技術講習会

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. NETIS 登録技術の工法紹介
 4. ジャイロプレス工法 (ビット付鋼管杭回転圧入)
 5. 質疑応答 60分
 6. 沖田川放水路事業概要説明 10分
- ～ 施工現場に移動 ～ 15分

第2部 現場見学会

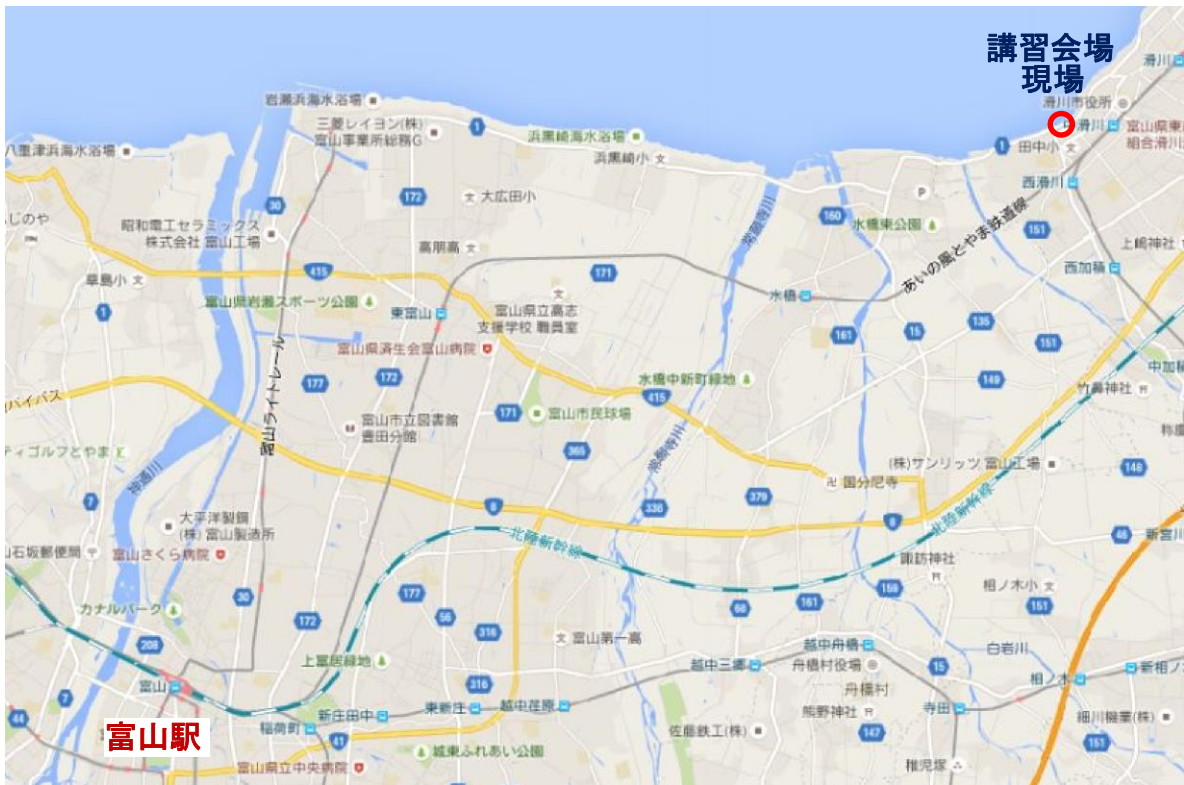
1. 元請者挨拶及び安全確認 10分
2. 圧入工法の見学会 70分

合 計 180分

建設コンサルタント協会認定CPDプログラム

プログラム番号 (201507090009)

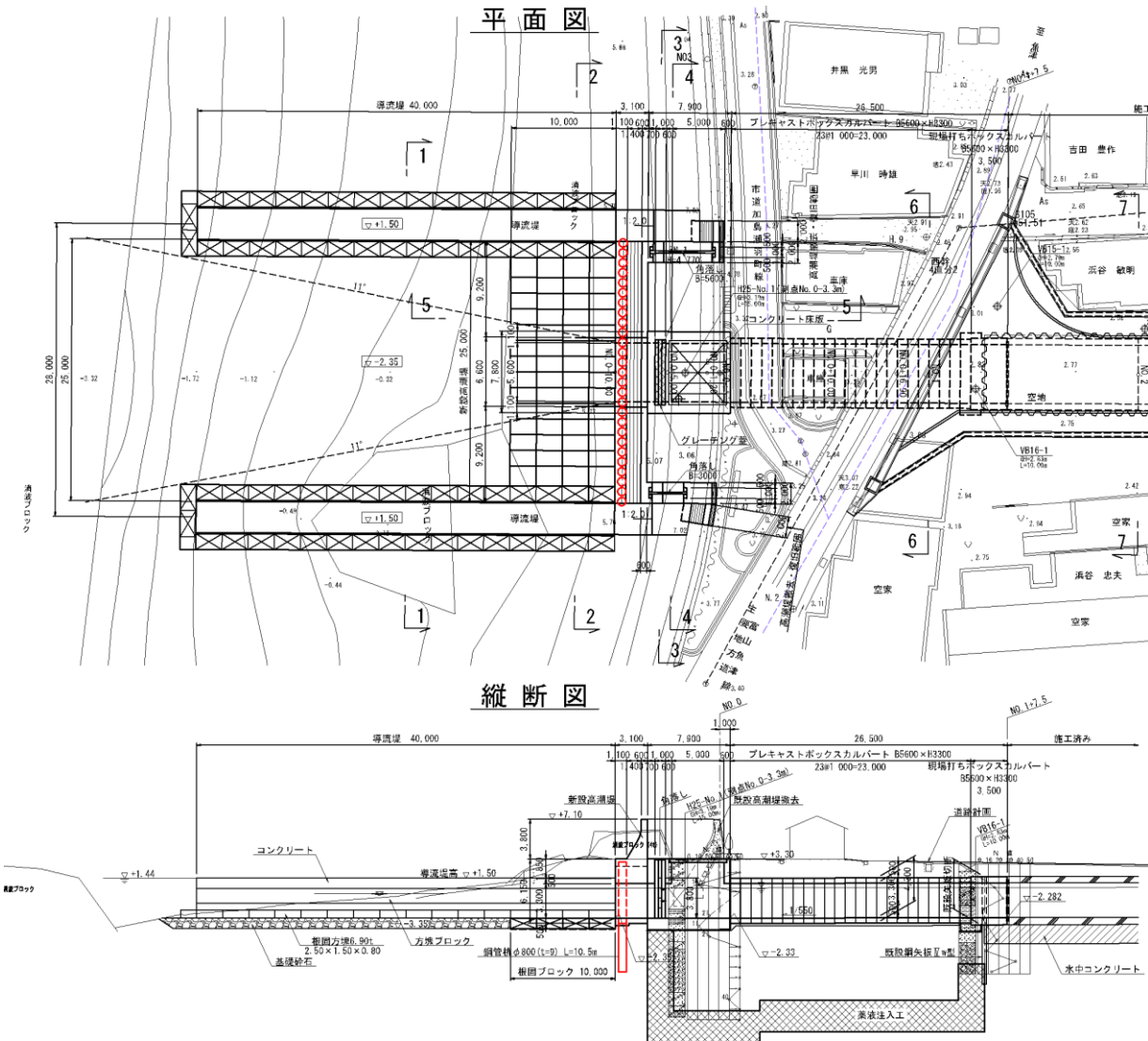
〔講習会場の案内図〕



◇集合場所 : 滑川市西地区コミュニティホール 受付 13:00~13:15
 〒936-0068 富山県滑川市加島町194 TEL(076)-476-9120
 ※駐車は、ホール裏側の大駐車場をご利用ください。

- ① 現場見学時には、各自ヘルメットと安全靴をご用意願います。
- ② 講習会場から現場までは、徒歩で約250mです。
- ③ 雨天等の理由により、現場見学できない場合があります。

[計画図面と圧入施工例]



圧入施工例



現場全景