



JPA 技術講習会のご案内

『圧入工法技術講習会・現場見学会』鳥取会場
(ノンステージング工法)

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(一社)全国圧入協会では、公益社団法人 土木学会認定のCPDプログラムとして、『圧入工法技術講習会・現場見学会』鳥取会場を開講いたしますので、ご案内申し上げます。

鳥取県中部総合事務所発注工事の北条川放水路改修工事において、900 ハット形鋼矢板の圧入工法が採用されました。一部の区間ではクレーン作業ヤードが無く、仮設盛土や仮設栈橋が不要な、「ノンステージング工法」が採用されました。

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: (一社) 全国圧入協会
- ◇講習会名: 『圧入工法技術講習会・現場見学会』鳥取会場
- ◇開催日: 平成29年7月7日(金) CPDプログラム番号:JSCE17-0629 3.0ポイント
- ◇開催時間: 13:15~16:30 (受付 12:45~13:15)
- ◇技術講習: 北栄町中央公民館 大講堂 (P3 案内図参照)
- ◇現場見学: 発注者:鳥取県中部総合事務所
工事名:北条川放水路改修工事(護岸工)(3工区)(経済対策)
元請者:株式会社 井木組
圧入者:株式会社 竹内クレーン工業 (全国圧入協会員)
900ハット形鋼矢板 10H・25H型 L=8.0~11.0m
- ◇申込方法: 当協会Webサイトの圧入技術講習会からお申込みください。
Webサイト <https://atsunyu.jp/course/>
(初めてご利用の方は、Web利用者登録からお願いします。)
- ◇申込期限: 7月4日(火) ※参加費は無料
- ◇参加定員: 50名程度 ※雨天等により、現場見学できない場合があります。
- ◇問合せ先: (一社) 全国圧入協会 事務局 西村・久保
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. 各圧入工法の特徴と適用例
4. ノンステージング工法 60分

第2部 現場見学会

1. 工事概要説明 15分
 ~ 施工現場に移動 ~ 15分
2. 現場状況説明と注意事項 10分
3. 圧入状況の見学会 60分
4. 質疑応答 20分

合 計 180分



公益社団法人土木学会認定CPDプログラム

プログラム番号 (JSCE17-0629)

〔講習会場の案内図〕



◇集合場所 北栄町中央公民館 大講堂 受付 12:45～13:15
〒689-2111 鳥取県東伯郡北栄町土下 112 TEL: 0858-36-2062



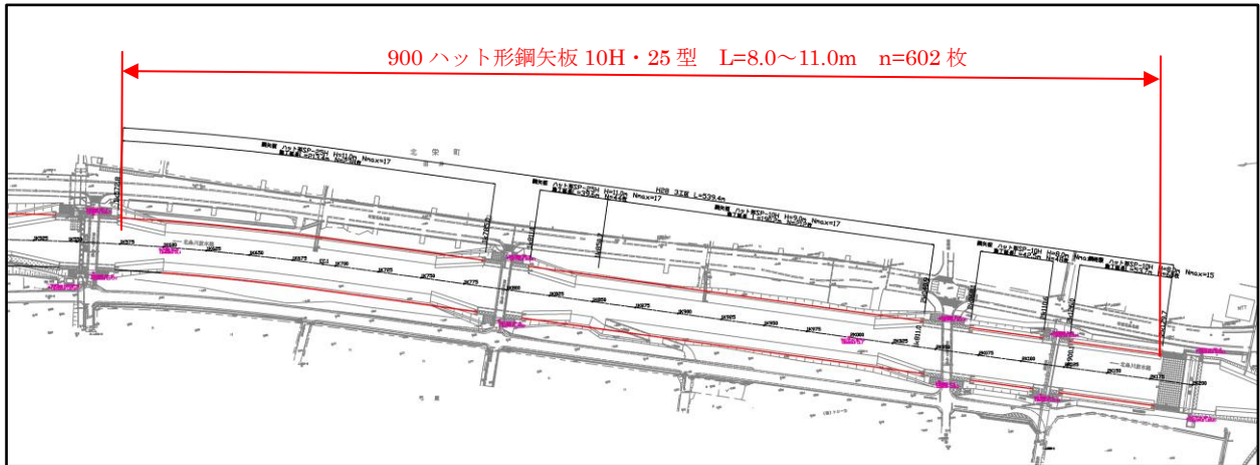
駐車場はございます。 JR下北条駅から徒歩 20 分

【注意事項】

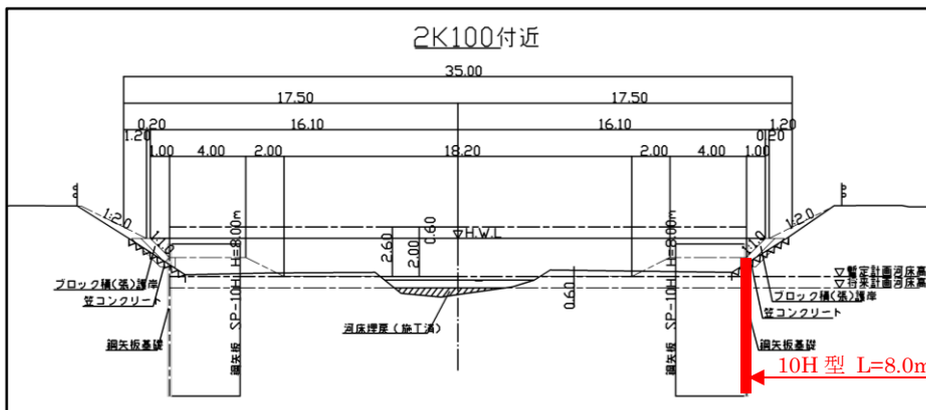
- ① 現場見学につき、各自ヘルメットと長靴または安全長靴をご用意願います。
- ② 公民館内では清掃のため、長靴のご使用はご遠慮ください。
- ③ 雨天等の理由により、現場見学できない場合があります。
- ④ 施工現場へは当協会が用意するマイクロバスで移動します。



〔平面図〕



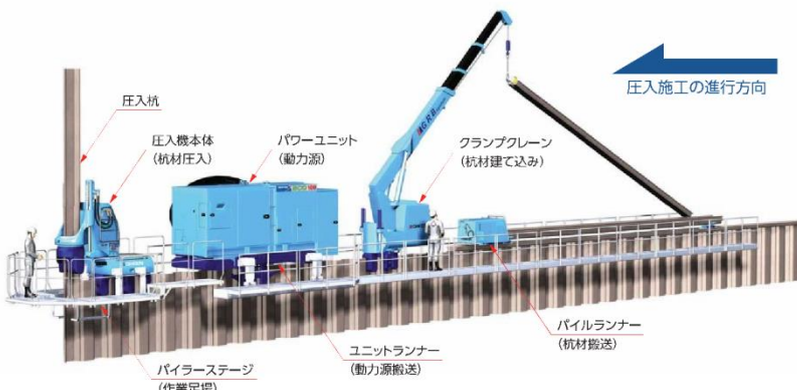
〔断面図〕



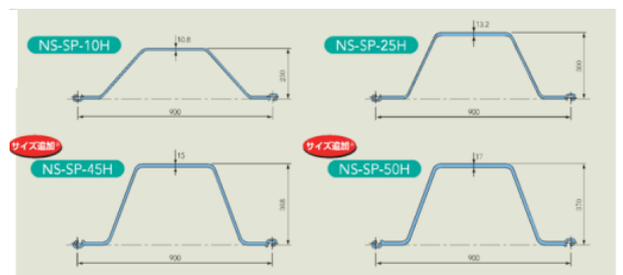
現場状況



ハnstレージ工法



経済的な 900 ハット形鋼矢板



※NS-SP-45Hは平成26年4月より、NS-SP-30Hは平成26年7月より出回りを開始いたします。

以上