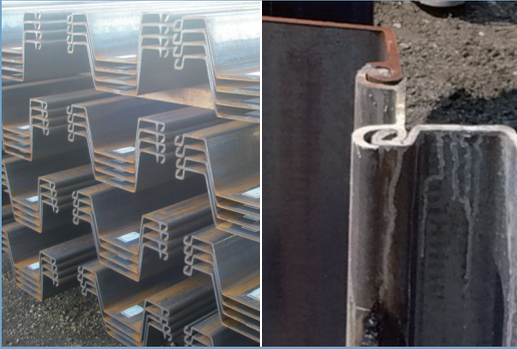


# ハット形鋼矢板 × 省スペース対応工法

(NS-SP-Jパイル) (ゼロクリアランス工法)

道路・鉄道 仮設 強く・安全 早く・経済的 使いやすく・確実

近接施工用のハット形鋼矢板「NS-SP-J(有効幅600mm)」および「ゼロクリアランス工法」を用いることで、狭隘地や隣接する構造物との隙間をゼロの状態ですぐに圧入施工が可能であり、さらにNSコネクター™を活用することで多様な法線配置を実現するソリューションです。



ハット形鋼矢板(NS-SP-Jパイル)

平成17年度(社)発明協会大阪支部「大阪優秀発明賞」受賞  
(右図: NSコネクター™)

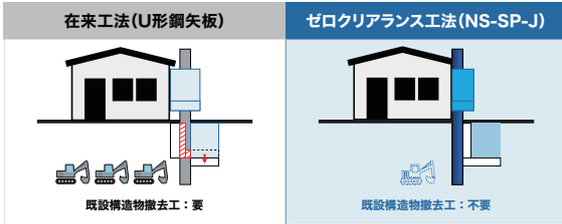


省スペース対応工法(ゼロクリアランス工法)

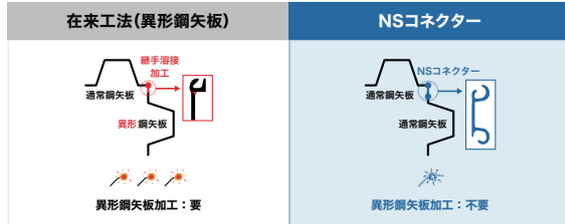
\*ゼロクリアランス工法は、日本製鉄株式会社と株式会社技研製作所の共同開発商品です。

## ハット形鋼矢板 × 省スペース対応工法のメリット

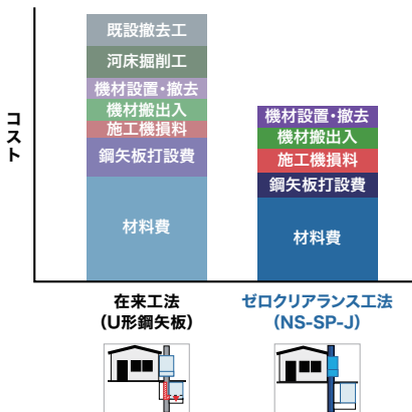
### 優れた空間利用



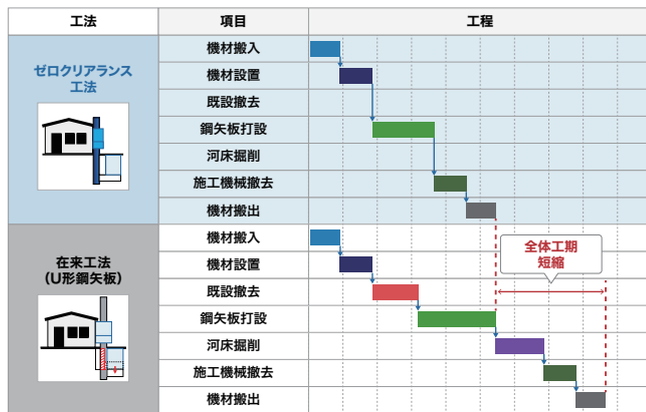
### 高いコーナー対応力



### 総コスト比較イメージ



### 工期比較イメージ



〈ご注意とお願い〉 本資料に記載された技術情報は、製品の代表的な特性や性能を説明するものであり、「規格」の規定事項として明記したものを除き、保証を意味するものではありません。本資料に記載されている情報の誤った使用または不適切な使用等によって生じた損害につきましては責任を負いかねますので、ご了承ください。また、これらの情報は、今後予告なしに変更される場合がありますので、最新の情報については、担当部署にお問い合わせください。本資料に記載された内容の無断転載や複製はご遠慮ください。本資料に記載された製品または役務の名称は、当社および当社の関連会社の商標または登録商標、或いは、当社および当社の関連会社が使用を許諾された第三者の商標または登録商標です。その他の製品または役務の名称は、それぞれ保有者の商標または登録商標です。

## 日本製鉄株式会社

〒100-8071 東京都千代田区丸の内二丁目6番1号  
Tel: 03-6867-4111 Fax: 03-6867-5607  
www.nipponsteel.com

ハット形鋼矢板(NS-SP-Jパイル) × 省スペース対応工法(ゼロクリアランス工法) ProStruct® 土木分野  
K302\_03\_202411f

© 2023, 2024 NIPPON STEEL CORPORATION 無断複製転載禁止