地震

緊急工事

老朽化

農 -3

# ゼロクリアランス工法

NS-SP-Jと専用圧入機の組合せによるゼロクリアランス工法の適用でデッドスペースのない土留壁を構 築でき、狭隘な水路の改修等において用地の最大活用が可能。

# 【特長】

## ●近接施工が可能

専用圧入機を用いることにより境界や構造物との ゼロクリアランス施工が可能

## ●継手効率100%発揮

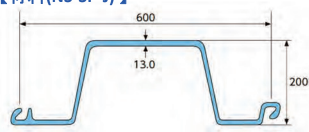
継手位置が外側にあるため、

継手による断面性能の低減が不要

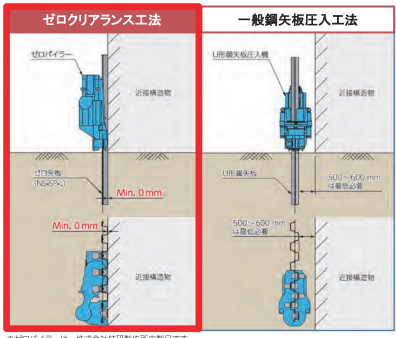
▶仮設土留めの工期・工費縮減

有効幅が600mmであるため、従来の400mm幅の 仮設鋼矢板に比べて施工枚数の削減が可能 さらに、継手箇所の低減により止水性向上

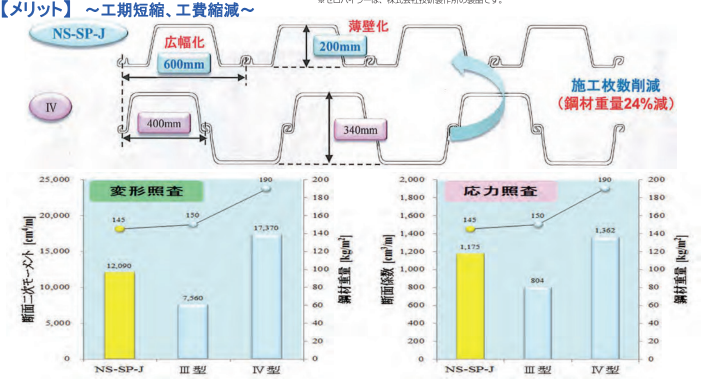
## 【材料(NS-SP-J)】



## 【従来工法との比較】



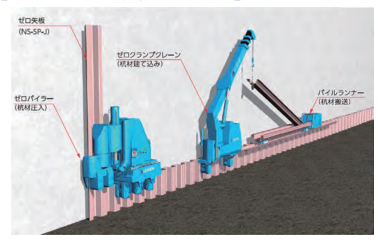
※ゼロパイラーは、株式会社技研製作所の製品です。



重量をⅢ型以下に低減しつつ、断面性能はⅢ型とⅣ型の中間

TEL: 03-6867-4111(代)

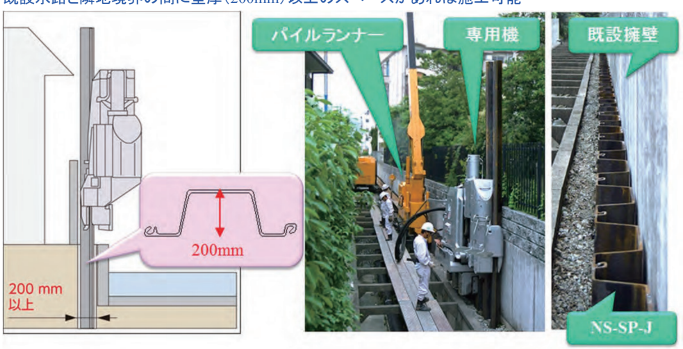
# 【GRBシステム(仮設レス施工)】 ~狭隘地でも施工可能~





# 【水路分野への適用例】

既設水路と隣地境界の間に壁厚(200mm)以上のスペースがあれば施工可能

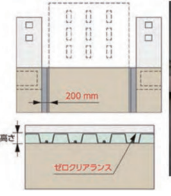


# 【その他適用例】

### ○道路擁壁



## 〇構造物山留め





<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以外は、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写はご遠慮ください。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二書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