

概要

summary

波形、平形、溝形断面の土留め構造物用プレストレストコンクリート部材で、連続打設することにより土留め壁を構築します。部材の種類が豊富で選択の自由度が高いです。本設工が仮設工を兼ねるため、工期の短縮が可能になります。



特長

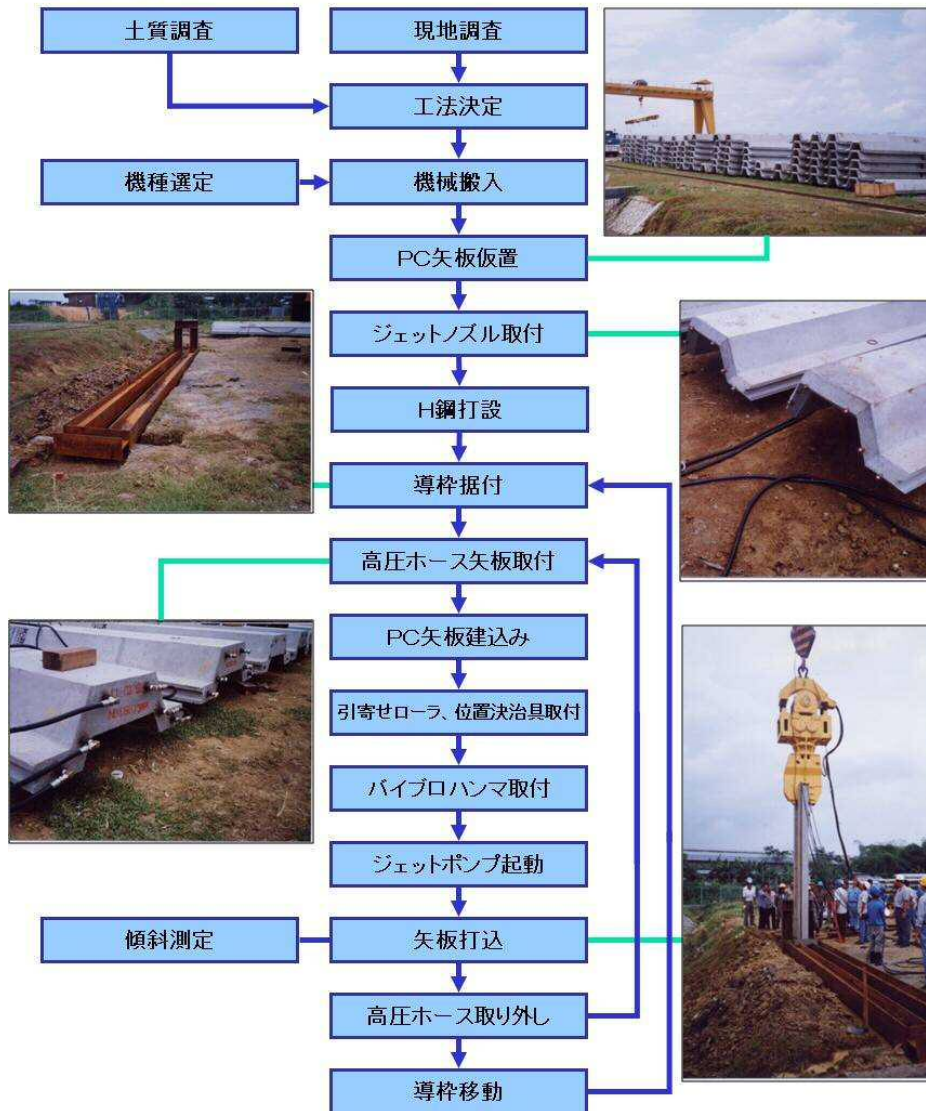
- | | |
|-----|---|
| 品質 | 品質管理の行き届いた工場で作成するため高品質です。 |
| 耐久性 | 高強度コンクリートを使用することで密実となり高い耐久性を有しています。 |
| 施工性 | 施工はバイプロハンマ、バイプロ+ジェット、圧入工法等、様々な工法に対応しています。 |

- ・ PC矢板はJIS A 5373（プレキャストプレストレストコンクリート製品）です。
【JIS A 5373 推奨使用C-1】
- ・ 高強度コンクリート矢板 設計・施工ハンドブック 日本コンクリート矢板工業

施工

execution

● 陸上施工(内配管方式)

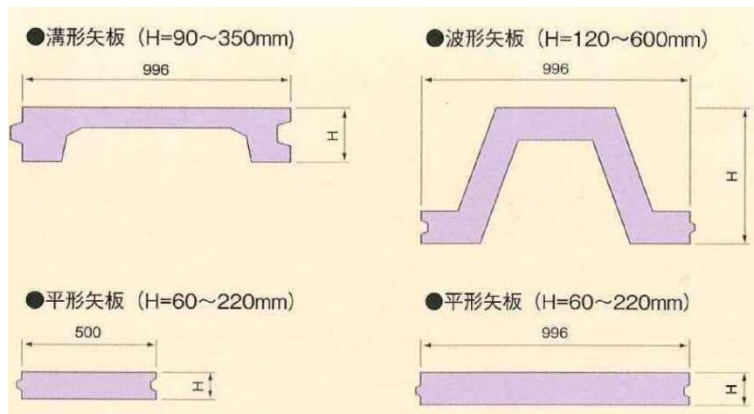


PC 矢板

製品

Product Variations

部材の種類が豊富で選択の自由度が高いです。



【部材仮置き状況】

