

「ヒロセメガビーム® (高強度腹起材)」 NETIS 登録

ヒロセ株式会社は、このたび国土交通省の公共工事等における新技術活用システムに申請し、高強度腹起材「ヒロセメガビーム®」が NETIS*登録されました。

1. 登録情報

新技術名称： 高強度腹起工法(ヒロセメガビーム)

登録番号： KK-150043-A

登録日： 2016年1月22日(金)

2. 商品について

広い作業空間を確保する事で作業にゆとりができることから、掘削時の作業効率アップや躯体構築の品質向上を実現します。土木・建築を問わず、幅広い現場でご利用頂けます。

<特長>

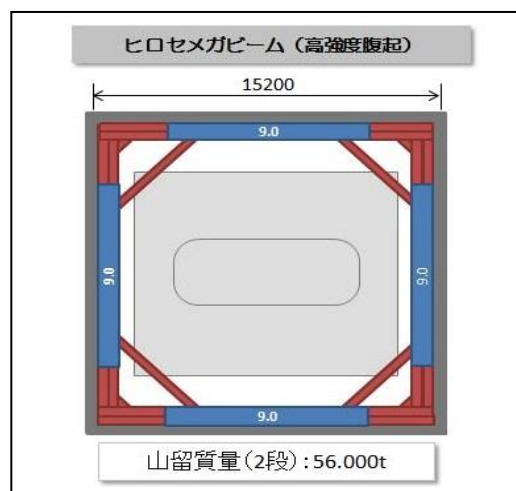
- 在来山留材との組合せが可能
- 切梁不要で広い作業空間を確保
開口最大 9m x 9m = 81 m² (右図例)
- 仮設切梁受けの中間杭が不要
- ボルトによる接合箇所の削減
- 山留全体の軽量化を実現

サイズ : H-800 x 400 x 16/36

L=9.0m

質量 : 2,987kg

特許 : 第 5602264 号



<採用事例>

主要地方道中央環状線(仮称)中ノ口川橋橋台工事

<お問合せ先>

重仮設事業本部技術部
藤田 範夫 TEL 03-5634-4509

社長室
水谷真由美 TEL 03-5634-4505