

各位



## 円形鋼管切梁「Circular Strut」 NETIS 登録

株式会社エムオーテック（本社：東京都港区、代表取締役：緒方公成、以下「エムオーテック」）は、このたび円形鋼管切梁「Circular Strut」が国土交通省の新技术情報提供システムに登録されたことをお知らせいたします。

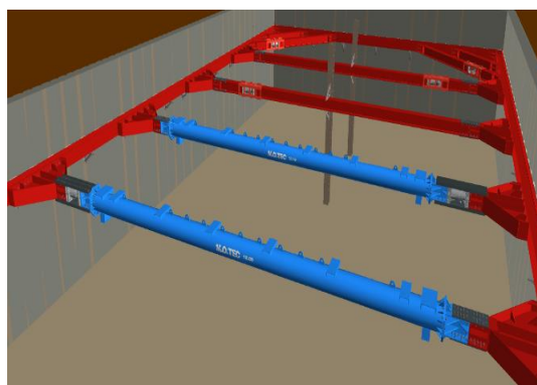
### 【円形鋼管切梁の特徴】

- ①強軸、弱軸方向によらず断面性能が一定。
- ②同一断面積では断面二次モーメントが最大、圧縮及びねじれに対して最大の抵抗を示す。
- ③風圧による抵抗が小さい。

などの今までに無い土留め支保工構造で、スラブのだめ穴が減り躯体品質向上、中間（棚）杭が減り、材料・施工費等でコスト削減、作業効率アップを図れます。



〈施工事例〉



〈3D 画像〉

### 【登録情報】

NETIS 番号：KT-200003-A

新技术名称：円形鋼管切梁「Circular Strut」

登録日：2020年4月22日

### 【お問合せ先】

(株)エムオーテック 経営企画部 TEL 03-5445-7839