

TENMAX (VMAX) 「先行床施工式システム吊り棚足場工法」が NETIS登録されました

NETIS 登録番号 : HK-240010-A



省力化・安全性の向上を実現した新しい工法

TENMAX とは、VMAX システムにおける「先行床施工式システム吊り棚足場工法」用部材です。
TENMAX による送り出し工法を使用することで、作業床から身を乗り出す困難な作業がなくなり、
全て作業床上で先行床の施工を行うことができる為、安全性が向上します。

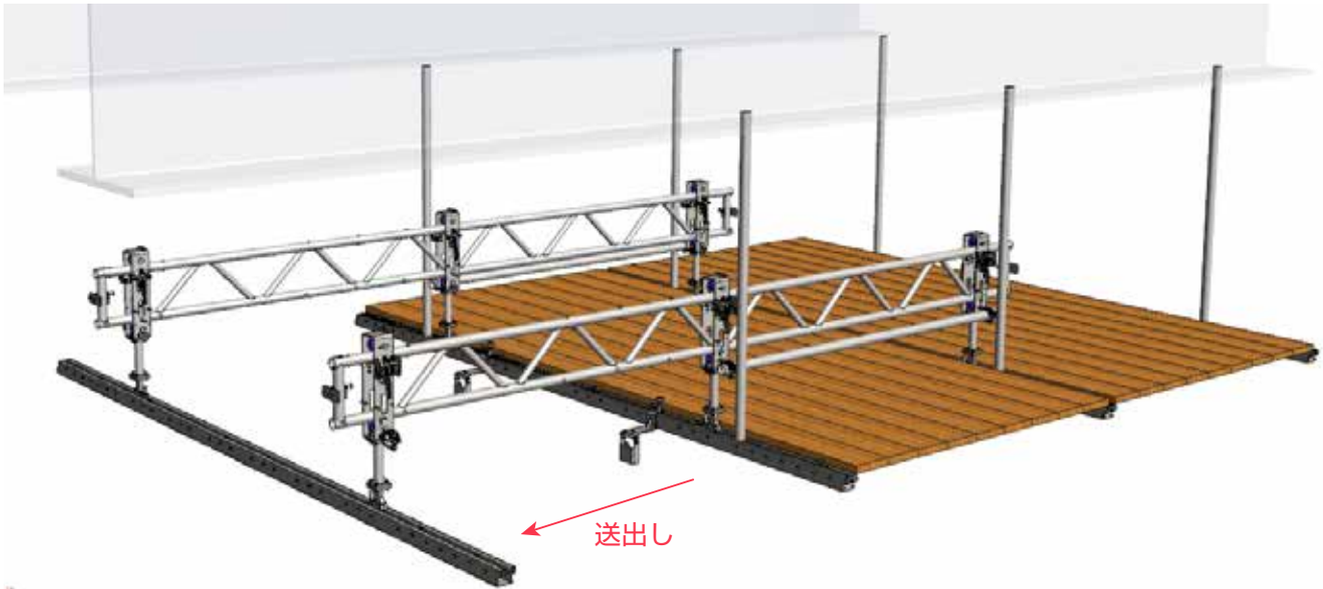
施工手順動画



QR コード

製品特長

先行床施工用部材 TENMAX (VMAX) を使用することにより、橋梁点検車の操作・移動工程を起点となる2スパンだけで行うため、工程数が減少します。これは、橋梁点検車や関連物品のレンタル期間を最小限に抑え、経済性を向上させる利点があります。また、橋梁点検車使用時の交通規制日数が減ることで、周辺環境への影響も軽減。特に、交通規制日数が限られている、または長期間の交通規制が実施できない現場において、TENMAX (VMAX) は効果的な工法となります。



優れた安全性

TENMAX (VMAX) を使用することで足場施工時の作業スペースは広く、先行床を施工していく毎に広がっていくため作業員環境が向上します。

また、作業床から身を乗り出す困難な作業がなく、全て作業床上で先行床の施工を行うことができるため、安全性が向上します。

優れた施工性

部材送長さを調節できるビーム材やローラー付き吊り金具などを構成部材とすることで、吊り棚足場の構築がスムーズになり効率的な施工が可能になります。

基本セット数

ビーム：2本

吊り金具L：3個

吊り金具R：3個

おやご仮置き台：2個

※ 現場の仕様によって必要数量が異なりますので、担当営業にご確認下さい。

※ 吊り金具の200mmの高さ調整パイプは取り除いても使用可能です。

