

<NETIS登録>

# プロテロックメーク

## 実績



### 模様一覧



割肌模様

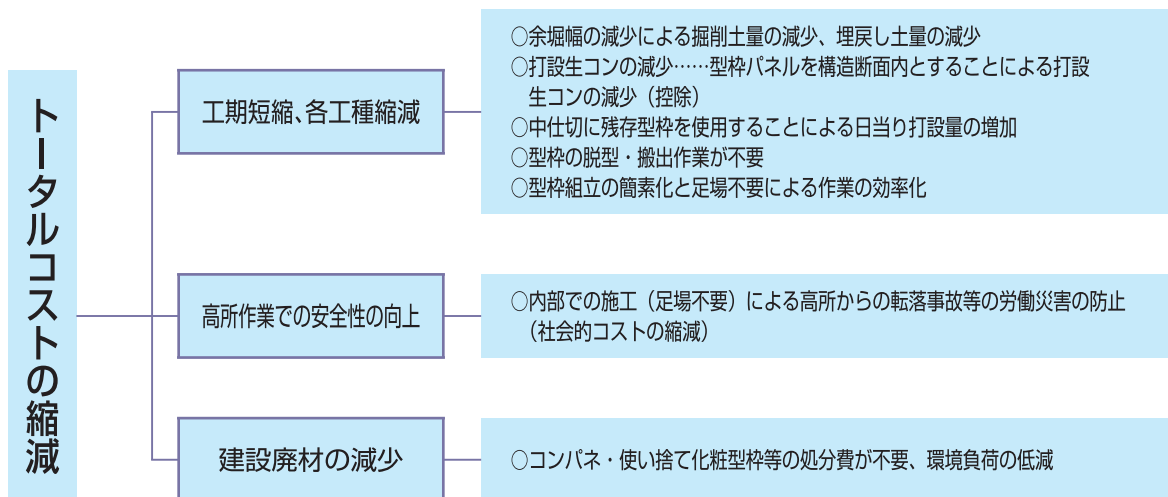


メークII

## 特長

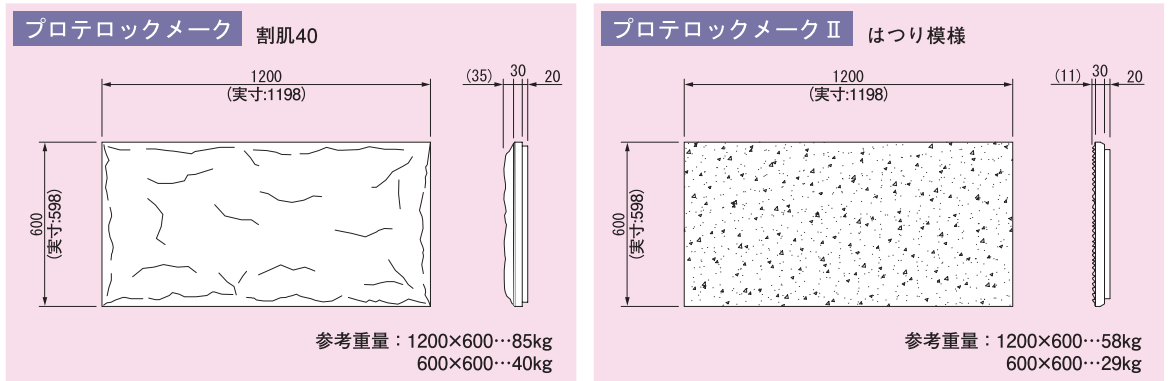
### 残存型枠を採用するメリット

トータルコストの縮減です。トータルコストの縮減とは、大きく分けて、工期短縮・安全性の向上・建設廃材の減少があります。

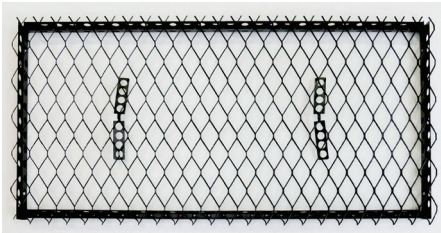


プロテロックメーク

寸法図



製品内蔵メッシュ写真



※ 防錆電着塗装処理

組立部材

PNGプレート T-5タイプ	PNGプレート T-2タイプ	PNGプレート MPTタイプ
鉄筋・無筋コンクリート構造物用製品継手部に使用する。		メークとピアスタップを連結する場合に使用する。

組立例



歩掛表

プロテロックメーク・プロテロックピアスワンダー

(100m当り)

名称	単位	砂防・治山・一般構造物(無筋・鉄筋)共通	
		残存型枠	残存化粧型枠
		60kg/枚 未満	60kg/枚 以上
土木一般世話役	人	2.0	2.1
型枠工	人	4.8	4.8
普通作業員	人	3.3	3.7
溶接工	人	2.3	2.5
ラフレーンクレーン(25t吊)	日	1.7	1.9
諸雑費	%	16.0	16.0

諸雑費は、組立支持材(セパ鉄筋)及び電気溶接機、コンクリートカッター、インパクトレンチ、電気ドリル、ディスクグラインダー、鉄筋カッター、溶接棒、電力に関する経費等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 [全国型枠工業会]より