

## 14. 擁壁・大型ブロック

# 15. テールアルメ

### 特長

- 垂直盛土の為、最低限の用地幅ですみ、土地の有効活用が可能。
  - ・壁高15mまで施工が可能
  - ・上載盛土高5.0mまで施工が可能
- 規格化されたプレハブ工法の為、熟練工や特殊技術が不要で、工期の短縮が可能。
- 規格品の組み合わせが大半な為、静かな工事環境を実現。
- 部材は、日本テールアルメ協会認定工場で作製される規格品を使用。
- 環境に配慮した空間設計が可能。
  - ・デザインスキン



施工事例

### 規格

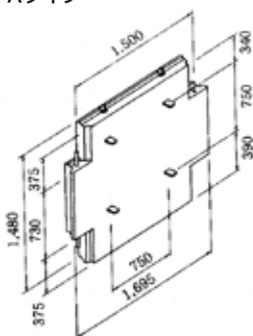
部材	規格	鋼材記号または種別・品質等
リブ付きストリップ	JIS G3106溶接構造用圧延鋼材	SM490Aに亜鉛メッキを施したもの。 亜鉛メッキはJIS H8641に示すHDZ35以上を標準とする。
コンクリートスキン	設計基準強度 $f'_{ck} = 35\text{N/mm}^2$ 以上のコンクリート	

### 仕様

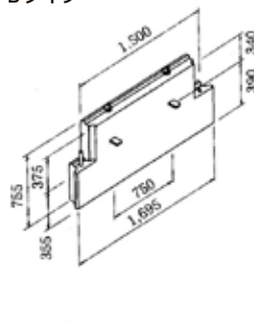
○コンクリートスキン (タイプⅣ = 部材厚14cm)

タイプ	公称寸法(mm)	公称壁面積(m <sup>2</sup> )	公称質量(kg)
Aタイプ	1,500×1,500×140	2.25	740
Bタイプ	1,500×750×140	1.125	370
Cタイプ	1,360×1,500×140	2.04	675
Dタイプ	1,360×750×140	1.02	340

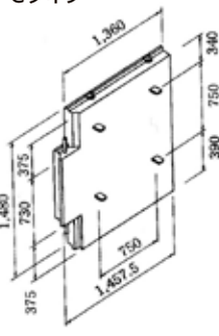
Aタイプ



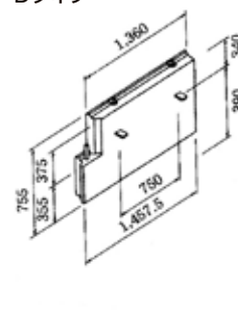
Bタイプ



Cタイプ



Dタイプ



○リブ付きストリップ

公称寸法(mm)	公称質量(kg/m <sup>3</sup> )	備考
4×60×L	2.02	SM490A亜鉛メッキ 350g/m <sup>2</sup>

○ボルト・ナット

寸法=M12×40

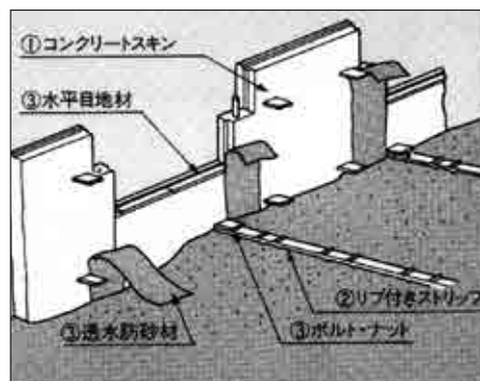
強度区分ボルト8.8, ナット8

○水平目地材

寸法=20×75×600

○透水防砂材

寸法=4×420×L



価格につきましては、設計の都度見積致します。