

# LSフォーム (FRC製プレストレスト長尺埋設型枠)

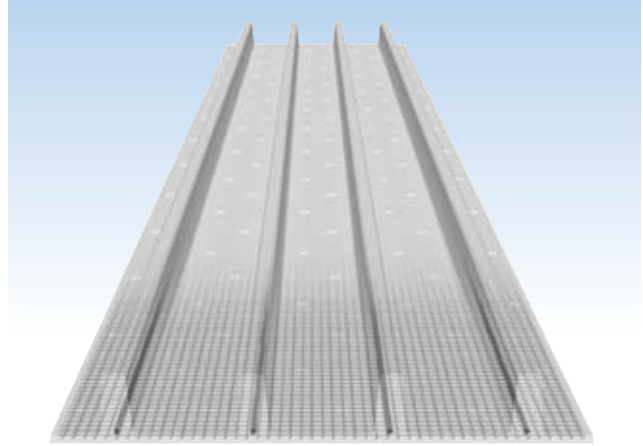
NNTD 1215 FRC

意匠登録第1557313号  
特許登録第6770817号

従来のガラス繊維による引張強度の補強効果に加え  
補強材と緊張材による複合効果で、これまで以上の曲げ耐力を実現

## ●特長

- 1.現場施工を合理化**  
ノーサポート、解体作業の解消、残材発生の解消。
- 2.作業効率の向上**
  - 製品重量:69kg/枚で人力による施工が可能です。重機の入らない狭小な現場や、急峻現場でも効率的に作業ができます。
  - 耐荷重150kg/m<sup>2</sup>。製品の上で作業ができます。  
※1枚に二人以上は乗らないでください。
- 3.コンパネ不使用による森林資源保護**
- 4.ダイヤモンドカッターによる現場加工が容易**



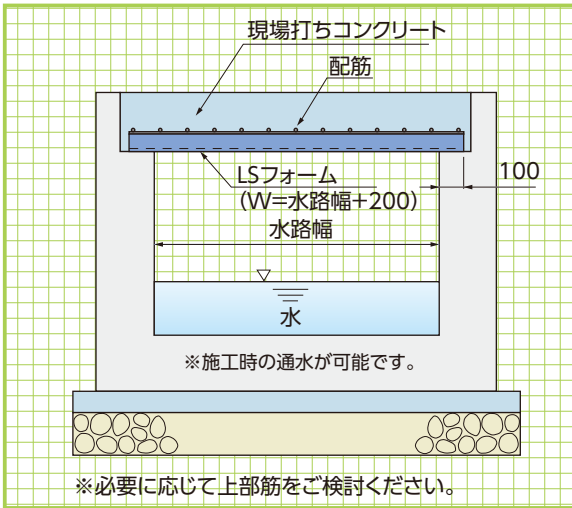
プレストレストの採用により従来のGRC製法と比較し  
約**2倍**の曲げ強度を実現しました。

## ■用途

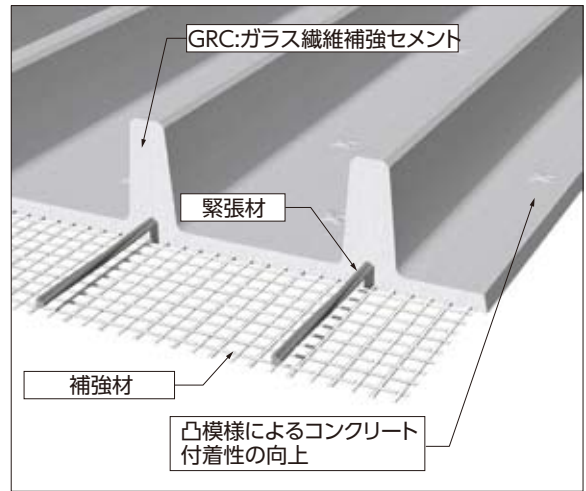
- 長スパン用埋設型枠  
溝幅1400以上の側溝暗渠型枠、建築、橋梁スラブ向け型枠等

施工断面図  
製品構造図

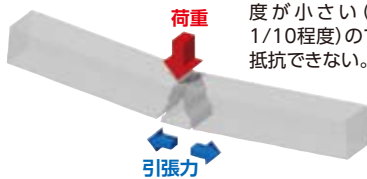
## ■参考施工断面図



## ■製品構造図

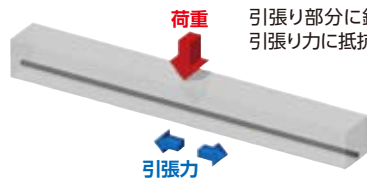


### 【無筋コンクリート】



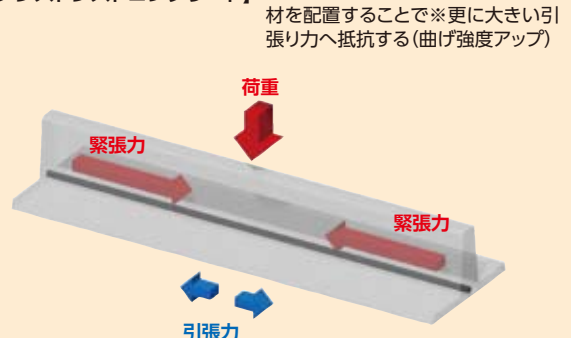
コンクリートだけは引張り強度が小さい(圧縮強度の1/10程度)ので、引張り力に抵抗できない。

### 【鉄筋コンクリート】



引張り部分に鉄筋を配置して引張り力に抵抗する。

### 【プレストレストコンクリート】



鉄筋のかわりに緊張力をかけた緊張材を配置することで※更に大きい引張り力へ抵抗する(曲げ強度アップ)

※プレテンション方式によるプレストレスト導入

基本形状図

擁壁類

管渠類

側溝類

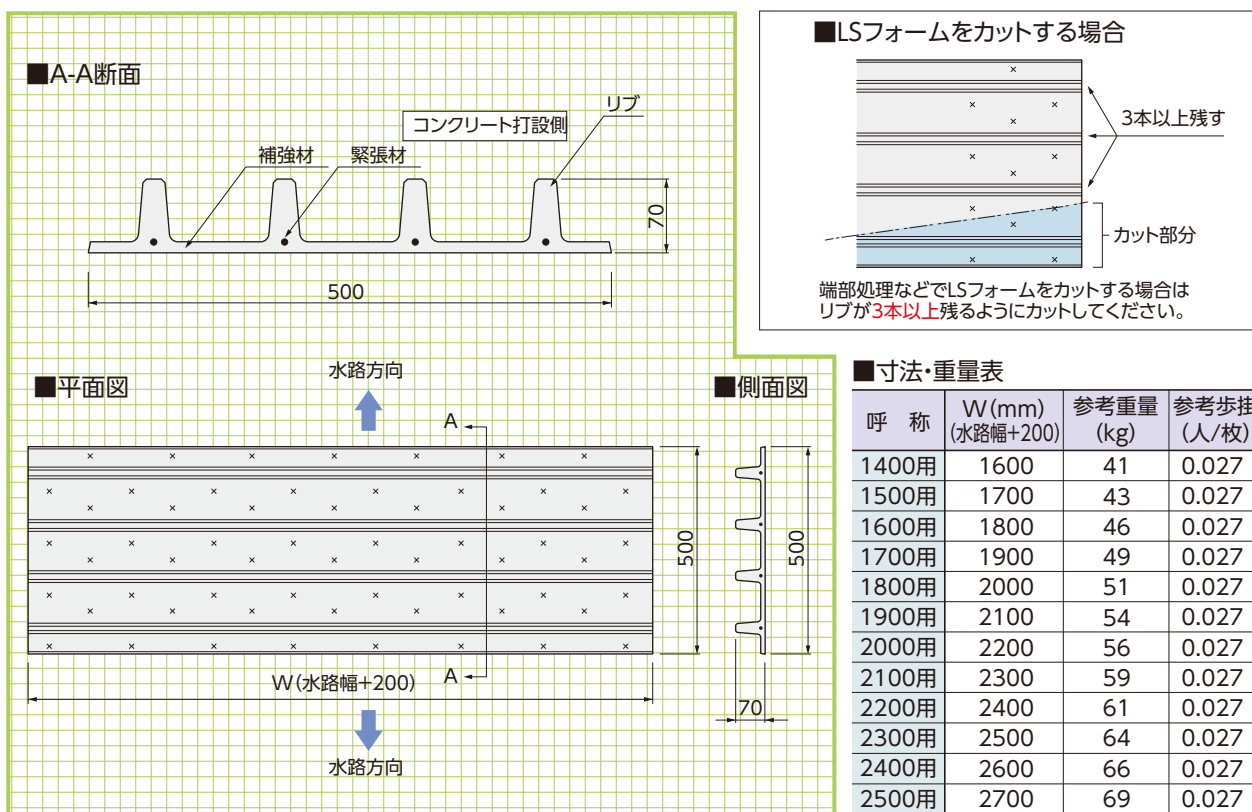
道路関連

河川関連

貯水槽関連

組合製品・その他

景観関連



※施工時はリブがついた面が上(打設面)となるように敷設してください。  
 ※コンクリート打設時の側圧でたわまないように製品にはキャンバー(緊張力による反り)がついています。

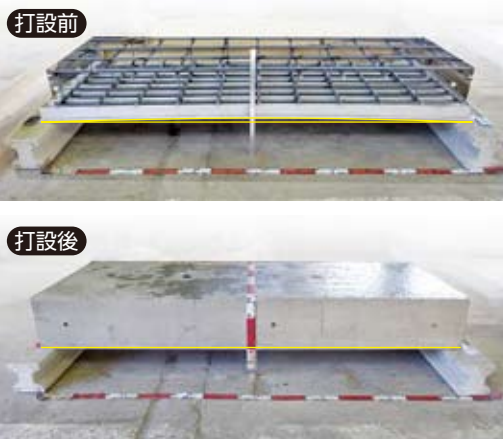
### 側溝・水路幅による製品の使い分け

水路幅:250~600 KCフォーム	水路幅:600~1500 JSフォーム	水路幅:1400~2500 LSフォーム

▼施工例



※コンクリート打設時の側圧でたわまないように製品にはキャンバー(緊張力による反り)がついています。



※必要に応じて上部筋をご確認ください。