

LSフォーム〈FRC製プレストレスト長尺埋設型枠〉

特許登録第6770817号
意匠登録第1557313号

NNTD
1215 FRC

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/m²。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。

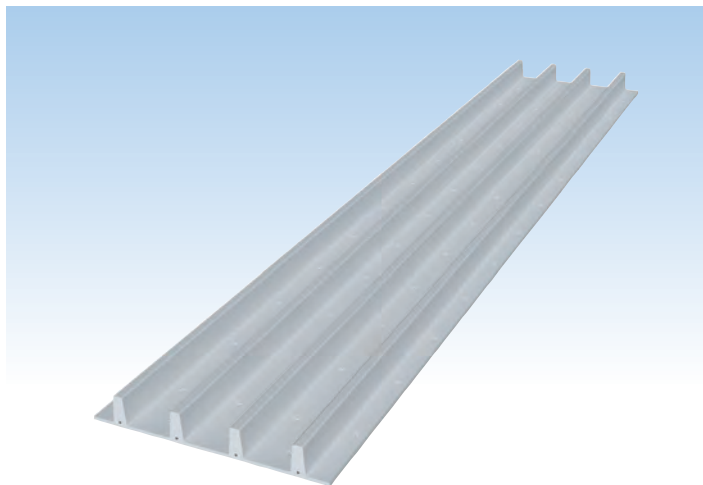
3.コンパネ不使用による森林資源保護

4.ダイヤモンドカッターによる現場加工が容易

■用途

●長スパン用埋設型枠

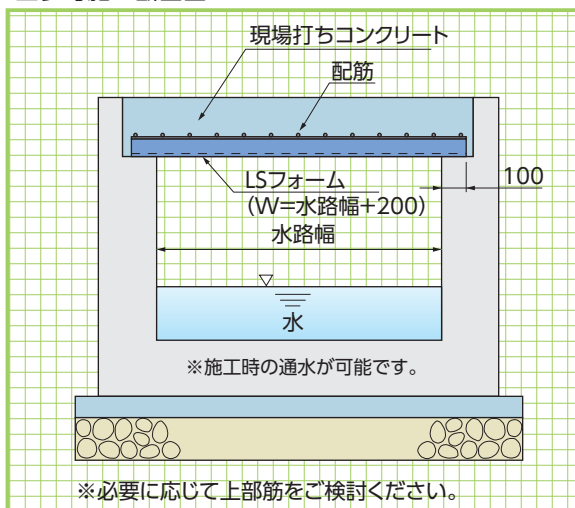
溝幅1400以上の側溝暗渠型枠、建築、橋梁スラブ向け型枠等



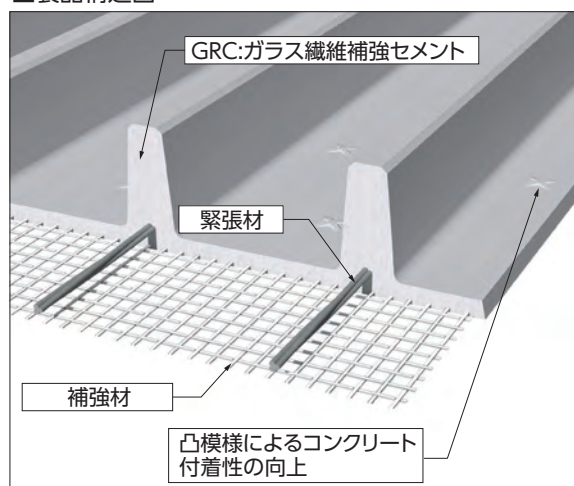
プレストレスの採用により従来のGRC製法と比較し
約2倍の曲げ強度を実現しました。

施工断面図
製品構造図

■参考施工断面図

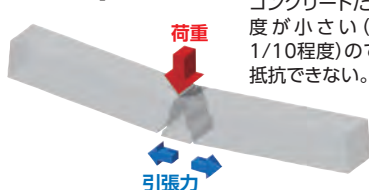


■製品構造図



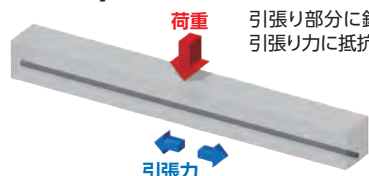
プレストレス
について

【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。

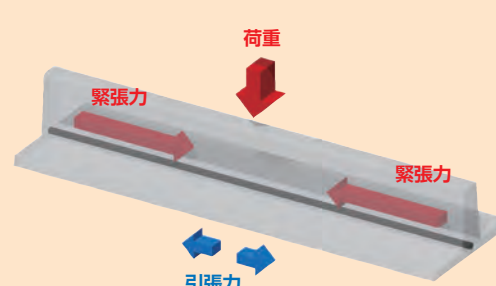
【鉄筋コンクリート】



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導入

LSフォーム

基本形状図
形状・寸法

道路関連

管渠類

擁壁類

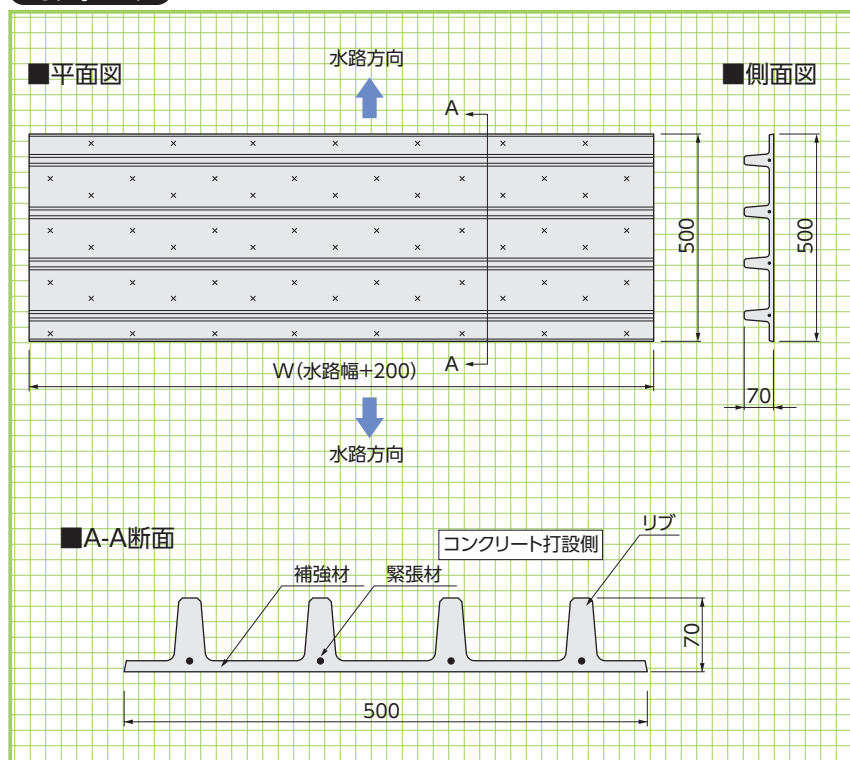
河川関連

基礎類

貯水槽関連

景観関連

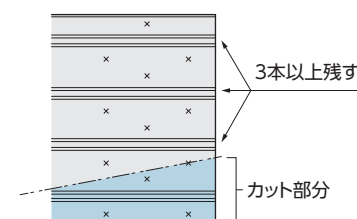
その他



■寸法・重量表

呼称	W(mm) (水路幅+200)	参考重量 (kg)	参考歩掛 (人/枚)
1400用	1600	41	0.027
1500用	1700	43	0.027
1600用	1800	46	0.027
1700用	1900	49	0.027
1800用	2000	51	0.027
1900用	2100	54	0.027
2000用	2200	56	0.027
2100用	2300	59	0.027
2200用	2400	61	0.027
2300用	2500	64	0.027
2400用	2600	66	0.027
2500用	2700	69	0.027

■LSフォームをカットする場合



端部処理などでLSフォームをカットする場合はリブが3本以上残るようにカットしてください。

- ※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)がついていますが、コンクリートの打設後はフラットになります。

側溝・水路幅による製品の使い分け

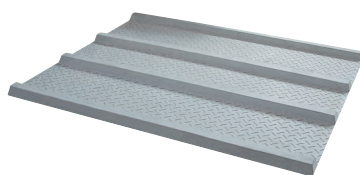
水路幅
対応表

水路幅:250～600
KCフォーム



P104

水路幅:600～1500
JSフォーム



P106

水路幅:1400～2500
LSフォーム



P108

▼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。

打設前



打設後



※必要に応じて上部筋をご確認ください。