

# JSフォーム〈GRC製大型側溝用埋設型枠〉

NNTD  
1214

NETIS掲載終了  
QS-980217-AVE

GRC

## 大型側溝の暗渠化に最適です。

JSフォームとは…

KCフォームの特徴を生かしながら、鉄筋入りのリブ構造により、大型側溝への適用を可能にしたGRC製埋設型枠です。



### ●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.構造躯体の耐久性向上

鉄筋防蝕効果。

#### 3.コンパネ不使用による森林資源保護

#### 4.腐食による捨型枠脱落問題の解消

#### 5.ダイヤモンドカッターによる現場加工が容易

### ■施工前

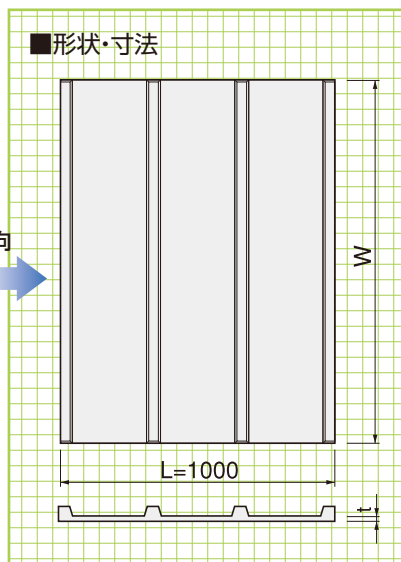


### ■施工後



### 基本形状図

形状・寸法  
重量表



### ■リブ構造部分

(mm)

製品タイプ	A型 (水路幅600~1000)	B型 (水路幅1000~1200)	C型 (水路幅1100~1500)
リブ断面形状	D10鉄筋	D13鉄筋	D13鉄筋

### ■寸法・重量表

(mm)

製品タイプ	呼称	※W	参考重量(kg)	水路幅	参考歩掛(人/m)
A型	A600用	750	23.3	~ 600	0.014
	A700用	850	26.4	~ 700	0.014
	A800用	950	29.5	~ 800	0.014
	A900用	1050	32.6	~ 900	0.014
	A1000用	1150	35.7	~1000	0.014
B型	B1000用	1150	43.7	~1000	0.027
	B1100用	1250	47.5	~1100	0.027
	B1200用	1350	51.3	~1200	0.027
C型	C1100用	1250	51.3	~1100	0.027
	C1200用	1350	55.4	~1200	0.027
	C1300用	1450	59.5	~1300	0.027
	C1400用	1550	63.6	~1400	0.027
	C1500用	1650	67.7	~1500	0.027

●上表は、蓋厚180mm以下の場合を示したものです。  
その他の場合については構造、現場打ちコンクリート許容最大厚さを算定いたします。  
※Wは敷設時の両側の掛かりしろをそれぞれ75mmとした場合です。

打設断面図

形状・寸法

擁壁類

管渠類

側溝類

道路関連

河川関連

貯水槽関連

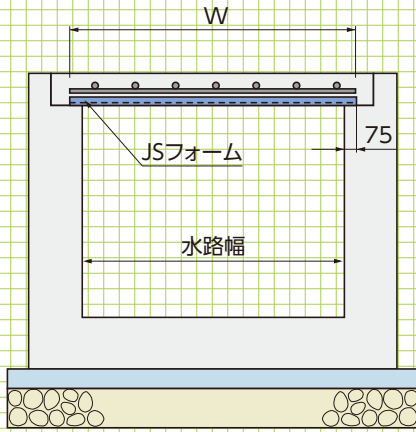
組合製品・その他

景観関連

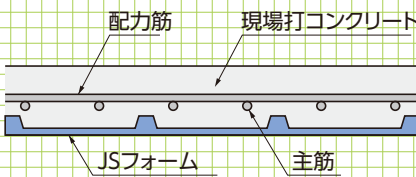
側溝湾曲部  
参考敷設  
施工要領

アングル  
工法

■打設断面図

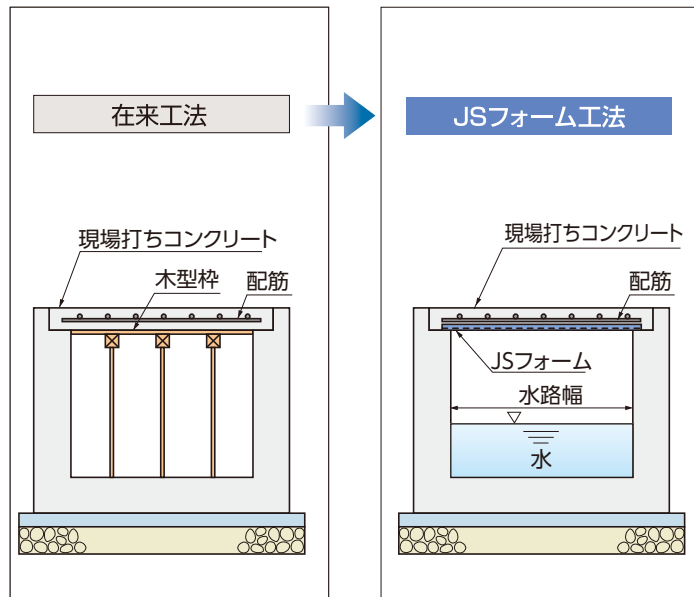


■L方向打設断面図

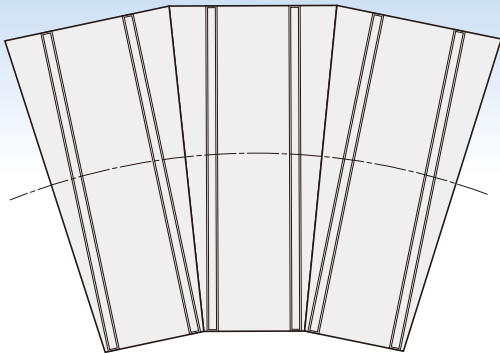


◎リブ部を上向きにして施工します。

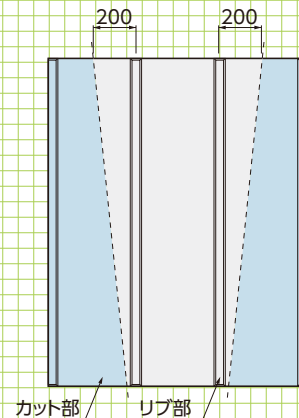
※サイズと荷重によってサポートが必要な場合があります。詳細はお問い合わせください。



■側溝湾曲部の参考敷設施工要領



■下図に示すようにJSフォームをカットする場合、リブ部よりのとび出しの寸法は、200mmを最大とします。



●特長

1.大型水路対応

水路幅が1500~2500mmまでの大型水路の暗渠化が簡単に行えます。

2.簡単施工

等辺山形鋼とJSフォーム、鉄筋を設置後にコンクリートを打設するだけで暗渠型側溝となります。

3.バリアフリー

バリアフリーの障害となる古い水路を暗渠化することで安全性が向上します。

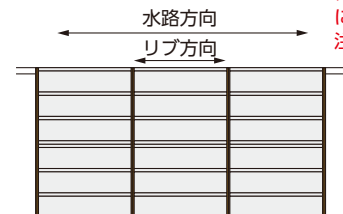
4.ローコスト

既存の水路をそのまま利用するため、建設廃材の発生も最小限で側溝入れ替えよりも経済的です。



等辺山形鋼  
鉄筋  
JSフォーム

▼通水中でも施工可能



※アングル工法の場合には製品の向きにご注意ください