JSフォーム〈GRC製大型側溝用埋設型枠〉

GRC NETIS掲載終了 NNTD QS-980217-VE No.1214

茨城 │ 栃木 │ 群馬 │ 埼玉 │ 千葉 │ 東京 │神奈川│ 山梨 │ 長野 │ 静岡

大型側溝の暗渠化に最適です。

JSフォームとは…

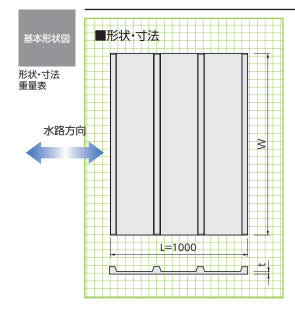
KCフォームの特徴を生かしながら、鉄筋入りのリブ構造により、 大型側溝への適用を可能にしたGRC製埋設型枠です。



●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





■寸法許容差

製品タイプ	W	L	リブ上幅	リブ下幅	リブ高さ
許容差	±3	+2-0	±3	±2	±2

■1.1一学#141/生☆7//

■リノ傾逗部	刀		(mm)
製品タイプ	A型 (水路幅600~水路幅1000)	B型 (水路幅1000~水路幅1200)	C型 (水路幅1100~水路幅1500)
リブ断面 形状	30 D10鉄筋 01		40 区 D13鉄筋

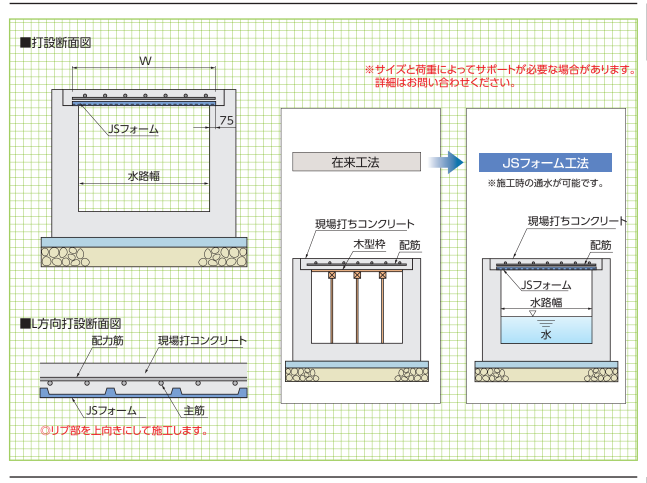
■寸法·重量表

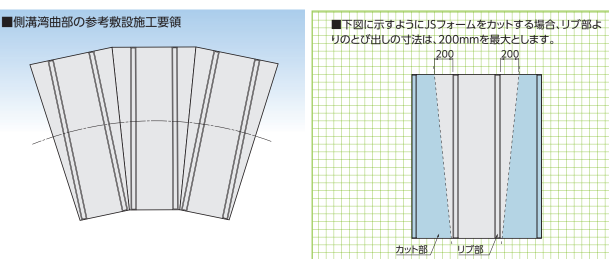
1	~	٠.	~	

一 5公 主主权					(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	
	A700用	850	26.4	~ 700	
	A800用	950	29.5	~ 800	0.014
	A900用	1050	32.6	~ 900	
	A1000用	1150	35.7	~1000	
B型	B1000用	1150	43.7	~1000	
	B1100用	1250	47.5	~1100	0.027
	B1200用	1350	51.3	~1200	
C型	C1100用	1250	51.3	~1100	
	C1200用	1350	55.4	~1200	
	C1300用	1450	59.5	~1300	0.027
	C1400用	1550	63.6	~1400	
	C1500用	1650	67.7	~1500	

[●]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。

則溝湾曲部 参考敷設 施工要領









打設断面図

広域関東圏 2024~ ■ 153