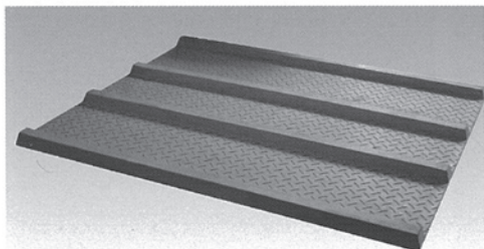


JSフォーム

NETIS 登録番号 (QS-980217-V)

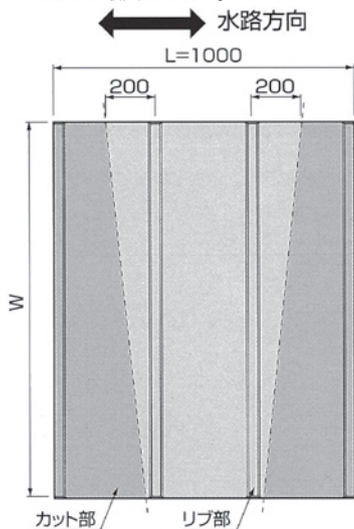
鉄筋入りのリブ構造により、高強度、軽量のまま溝幅600mm～1,500mmの大スパン側溝に対応します。



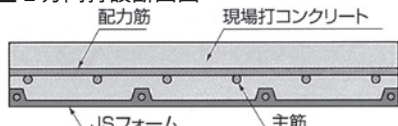
※施工時はリブのついた面が上となるように敷設してください。
製品に直接乗らないでください。

■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とび出しの寸法は、200mmを最大とします。



■L方向打設断面図



※リブ部を上向きにして施工します。

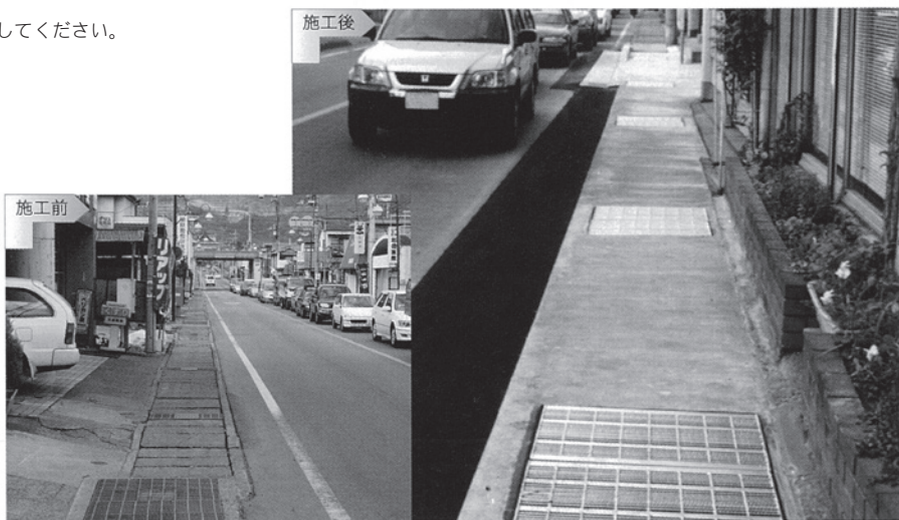
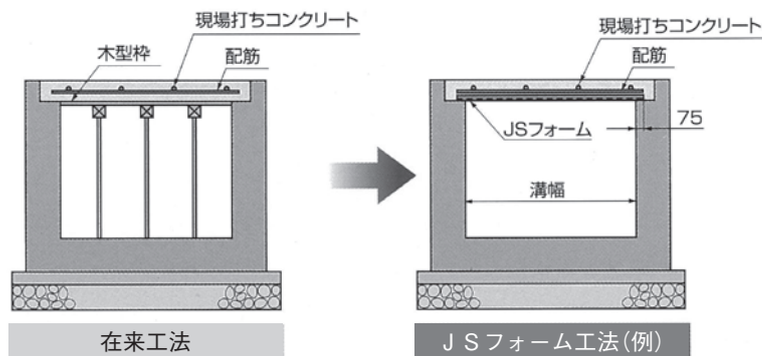
■寸法・重量表

製品タイプ	呼称	※W	参考質量 (kg)	溝幅	参考歩掛 (人/m)
A型	A 600用	750	23.3	～ 600	0.014
	A 700用	850	26.4	～ 700	
	A 800用	950	29.5	～ 800	
	A 900用	1,050	32.6	～ 900	
	A 1000用	1,150	35.7	～ 1,000	
B型	B 1000用	1,150	43.7	～ 1,000	0.027
	B 1100用	1,250	47.5	～ 1,100	
	B 1200用	1,350	51.3	～ 1,200	
C型	C 1100用	1,250	51.3	～ 1,100	0.027
	C 1200用	1,350	55.4	～ 1,200	
	C 1300用	1,450	59.5	～ 1,300	
	C 1400用	1,550	63.6	～ 1,400	
	C 1500用	1,650	67.7	～ 1,500	

●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に設定しています。

KCフォームを置くだけで施工可能



■リブ構造部分

製品タイプ	A型 (溝幅700～溝幅1000)	B型 (溝幅1000～溝幅1200)	C型 (溝幅1100～溝幅1500)
リブ断面形状			

■蓋厚・側溝幅によるJSフォームの適用タイプ一覧表

蓋厚 \ 側溝幅	600	700	800	900	1,000	1,100	1,200	1,300	1,400	1,500
110	A型	A型	A型	A型	A型	B型	B型	C型	C型	C型
120	A型	A型	A型	A型	A型	B型	B型	C型	C型	C型
130	A型	A型	A型	A型	A型	B型	B型	C型	C型	C型
140	A型	A型	A型	A型	A型	B型	B型	C型	C型	C型
150	A型	A型	A型	A型	A型	B型	B型	C型	C型	C型
160	A型	A型	A型	A型	A型	B型	B型	C型	C型	C型
170	A型	A型	A型	A型	A型	B型	B型	C型	C型	C型
180	A型	A型	A型	A型	A型	B型	B型	C型	C型	C型
190	A型	A型	A型	A型	A型	B型	C型	C型	C型	
200	A型	A型	A型	A型	A型	B型	C型	C型	C型	
210	A型	A型	A型	A型	A型	B型	C型	C型	C型	
220	A型	A型	A型	A型	B型	B型	C型	C型		
230	A型	A型	A型	A型	B型	C型	C型	C型		
240	A型	A型	A型	A型	B型	C型	C型	C型		
250	A型	A型	A型	A型	B型	C型	C型	C型		
260	A型	A型	A型	A型	B型	C型	C型	C型		
270	A型	A型	A型	A型	B型	C型	C型			
280	A型	A型	A型	A型	B型	C型	C型			
290	A型	A型	A型	B型	B型	C型	C型			
300	A型	A型	A型	B型	C型	C型	C型			

■の範囲は別途ご相談ください。

大型水路の暗渠化で快適な町並みに！ JSフォームアングル工法

バリアフリー化
悪臭・害虫発生防止
安全性向上
環境美化



▲施工前



▲施工中



▲施工後（1年経過）

●特長

1. 大型水路対応

水路幅が1,500～2,500mm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

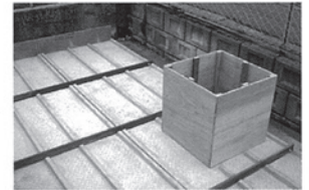
既存の水路をそのまま利用するため、建設廃材の発生も最小限で側溝入れ替えよりも経済的です。



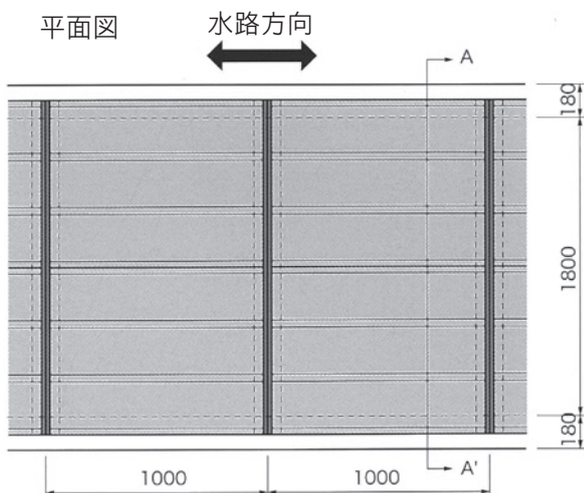
▼通水中でも施工可能



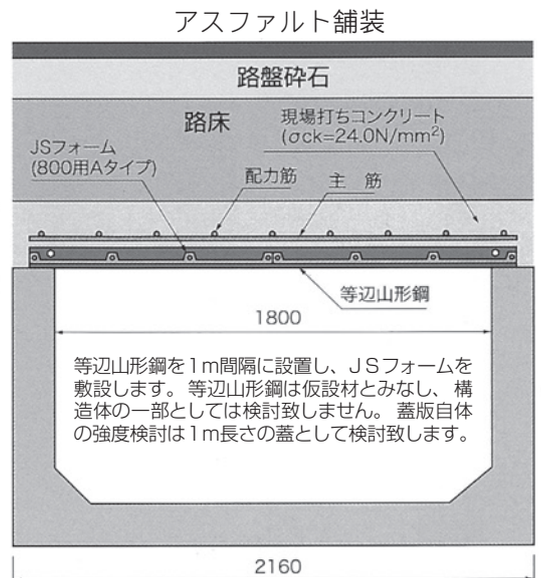
▼点検口設置状況



◇技術資料（例：水路幅1800）



A-A'断面図

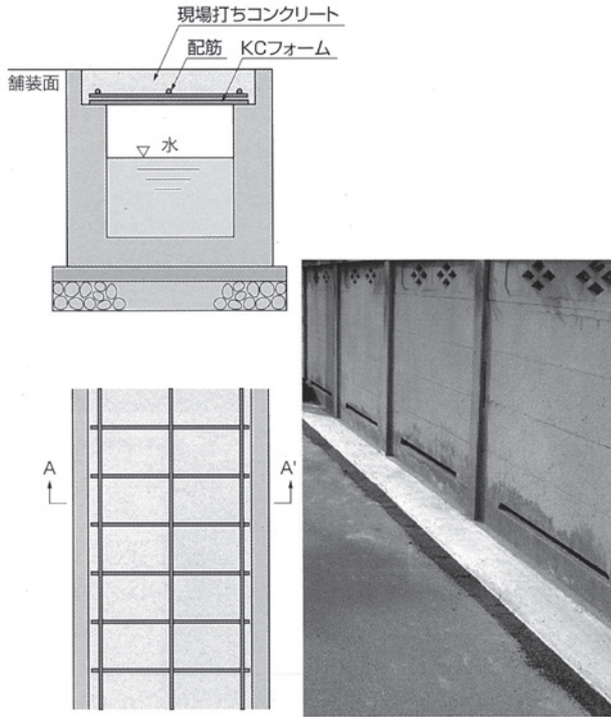


※アングル工法の場合には、水路方向に対する製品方向が通常の施工とは異なりますのでご注意ください。

排水対策 現場に応じた路面排水の方法が可能です

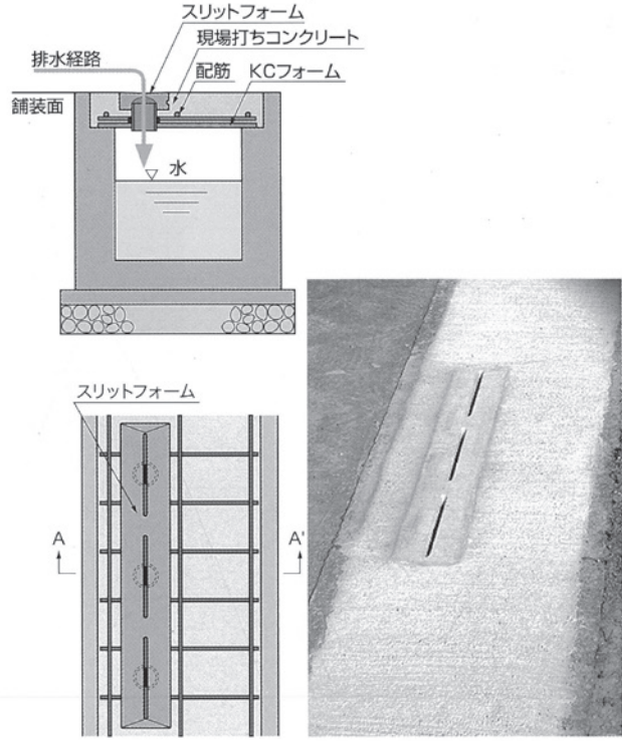
標準施工例

■A-A'断面図



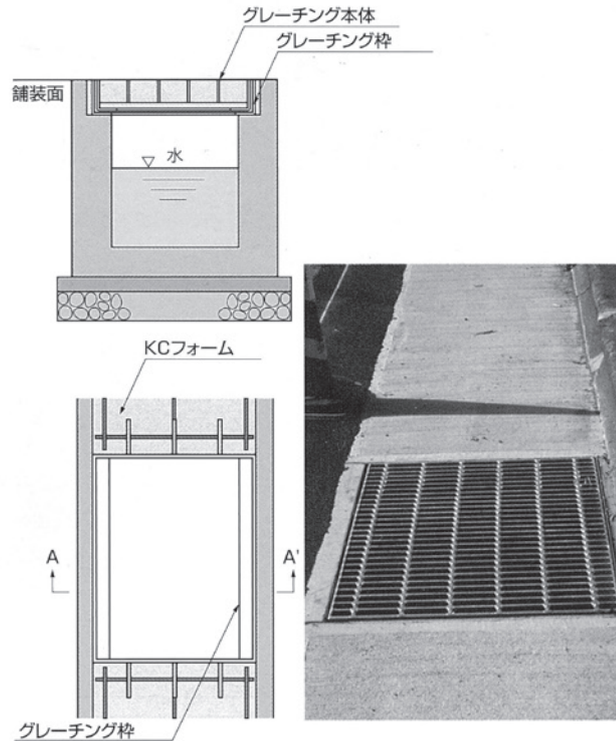
スリットフォームを設けた例

■A-A'断面図



グレーチングを設けた例

■A-A'断面図



集水穴を設けた例 (KC集水金具仕様)

■A-A'断面図

