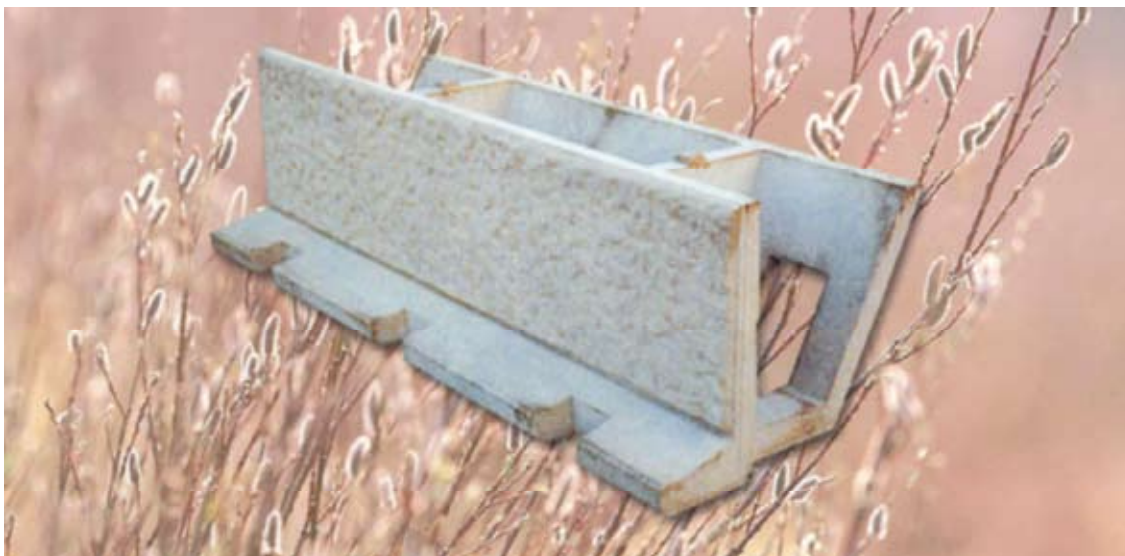


やなぎ護岸積 (環境保全型ブロック)

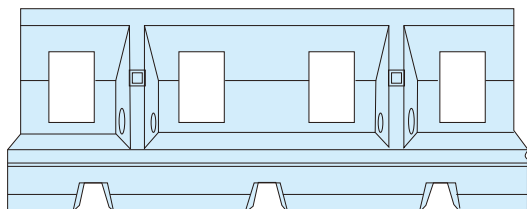


特長

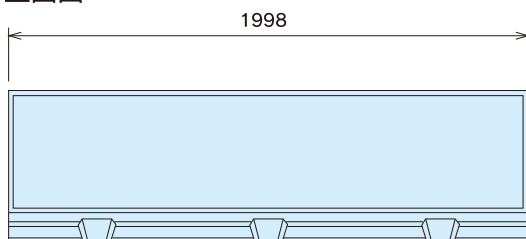
- 底面に配設された孔部に、「やなぎ」など挿し木することが可能です。
- 強い流水力に対しても底部の覆い板により胴込材が流出しにくい構造となっています。
- 樹木「やなぎ」が水の流れに対し緩衝材となり粗度が増して流速を低減します。

標準型単体図

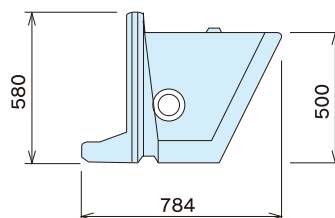
● 平面図



● 正面図

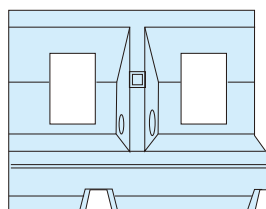


● 断面図

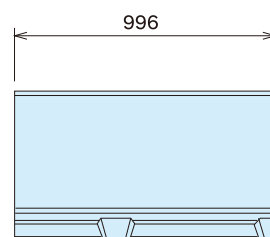


半割型単体図

● 平面図



● 正面図



(単位:mm)

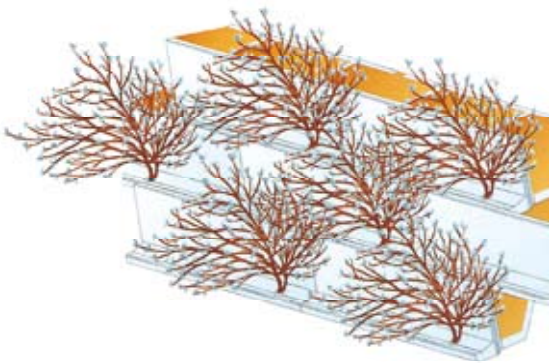
●やなぎ護岸積 (環境保全型ブロック)

数量表

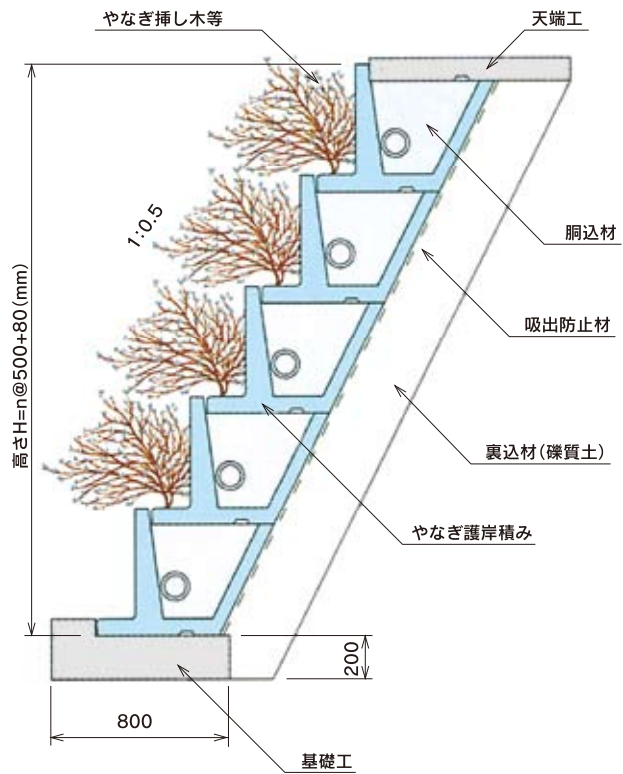
	寸法 (mm)			体積 (m ³)	参考質量 (kg)	中詰体積 (m ³)	1m ² 当り使用個数
	幅	高さ	控え				
標準型	2000	500	784	0.232	533	0.289	0.89
半割型	1000	500	784	0.116	266	0.144	1.79

※参考質量はコンクリートの密度を2300kg/m³としたときのものです。
 ※製品改良のため形状寸法を変更することがあります。

●参考配列図



●施工断面図



注: 吸出防止材の有無、設置場所は現地条件によります。

歩掛表

(10m²当り)

名称	品 種	形状寸法	数 量	単 位
やなぎ護岸積み	緑化ブロック	2000×500×784	8.94	個
据付工	世話役		0.20	人
	ブロック工		0.80	人
	特殊作業員		0.40	人
	普通作業員		0.40	人
	ホイールクレーン	25t吊り	0.40	日
胴込材料		胴込栗石	2.58	m ³
諸雑費			3.0	%