

1

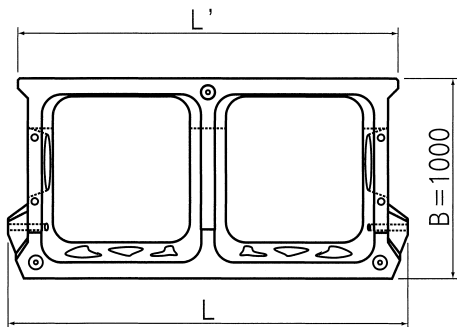
カゴボックス

特長

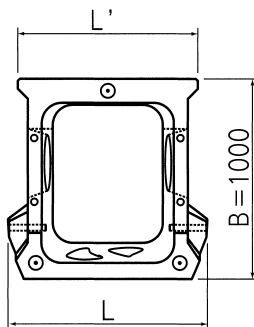
1. 環境性に優れます。
エコトーンの形成に欠かせない、多様な環境を創出できます。
多段積みタイプは水中部に栗石を充填することによって魚巢としての機能を持たせることが出来ます。また、平水位より上部には土砂や土のうを充填して水辺植物や自生植物による緑化が行えます。
平張りタイプは覆土により植生の回復が図れます。
2. 耐久性に優れます。
高い耐久性を誇るコンクリート製品で、腐食や摩耗等の経年変化によって破壊されることがありません。
3. 安全性に優れます。
金網による被覆がないため、金網に足をとられたり、端末切断部でケガをすることがなく、親水性を求められる場所にも適しています。
4. 施工性に優れます。
製品の据付や中詰材の充填は重機を主とした機械施工のため、簡単に施工が行えます。
5. 経済性に優れます。
金網製の同等品に較べ施工性が向上しているため、工期短縮と省力化により経済的です。

多段積みタイプ

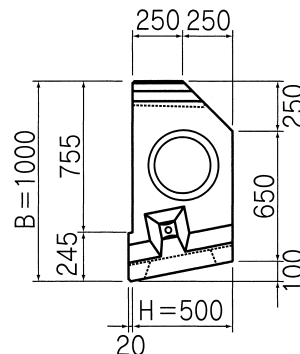
平面図 (標準品)



(標準品 1/2)

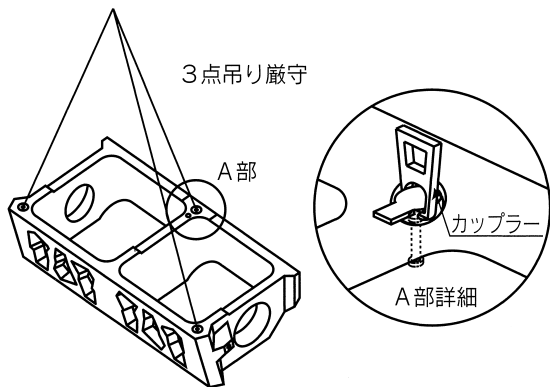


側面図

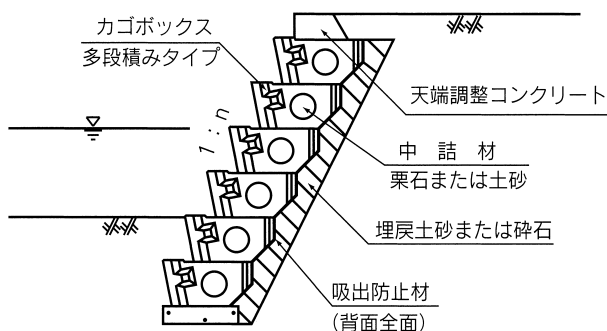


呼名	単価 (円)	参考質量 (kg)	寸法 (mm)			
			B	H	L	L'
標準品	別途見積	535	1000	500	1998	1900
標準品 1/2	〃	295	1000	500	998	900

吊り上げ方法



施工断面例



※土砂を充填する場合は、内部にも吸出防止材を使用します。

1 道路用オリジナル製品

2 道路用一般製品

3 水路製品

4 環境保全型製品

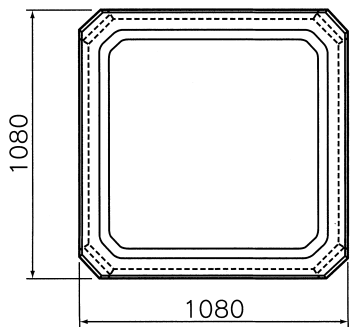
5 擁壁・法面製品

6 カルバート製品

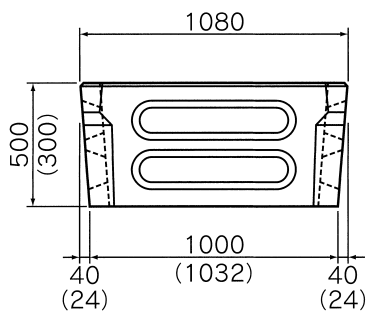
7 下水道製品

■平張りタイプ

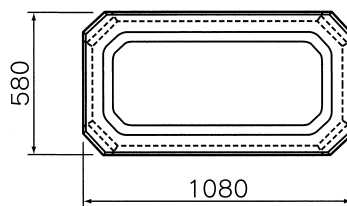
標準型
平面図



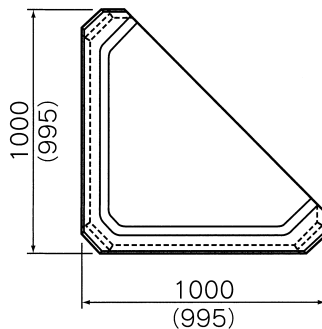
側面図



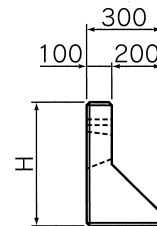
半型
平面図



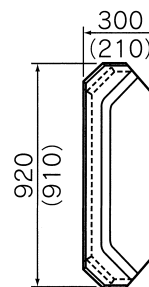
役物 A
平面図



カーブ用
側面図



役物 B
平面図



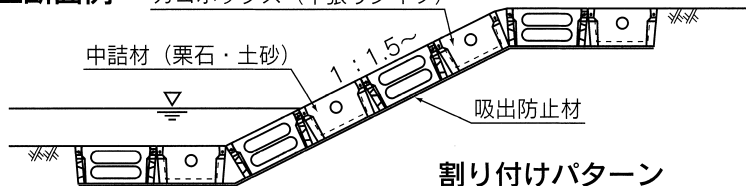
H=300用

呼名	単価 (円)	参考質量 (kg)	適用勾配
標準型	別途見積	170	1.5~
半型	〃	125	
役物 A	〃	185	
役物 B	〃	75	
カーブ用	〃	20	
	L=300	〃	33
	L=500	〃	48

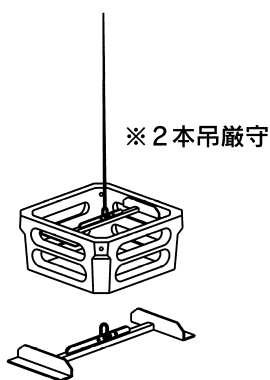
H=500用

呼名	単価 (円)	参考質量 (kg)	適用勾配
標準型	別途見積	230	1.5~
半型	〃	181	
役物 A	〃	210	
役物 B	〃	110	
カーブ用	〃	55	
	L=300	〃	92
	L=500	〃	128

施工断面例 カゴボックス (平張りタイプ)

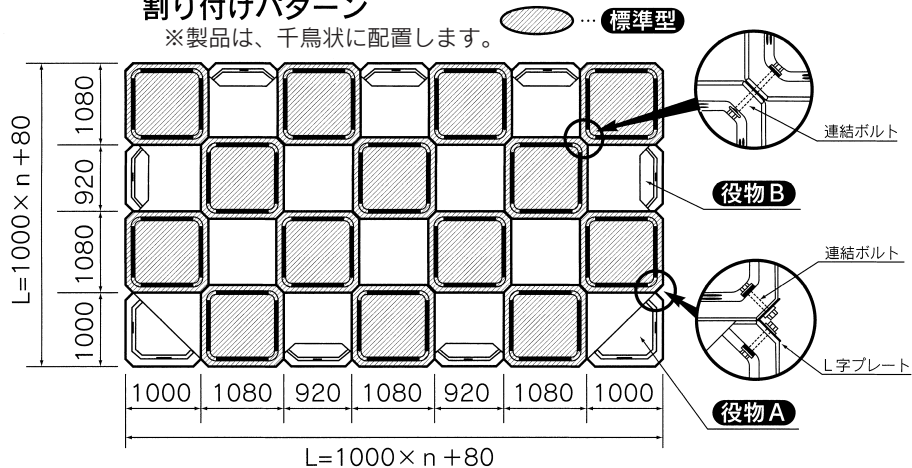


吊り上げ方法



割り付けパターン

※製品は、千鳥状に配置します。



1 道路用オリジナル製品

2 道路用一般製品

3 水路製品

4 環境保全型製品

5 擁壁・法面製品

6 カルバート製品

7 下水道製品