

## カゴボックス

## 実績



## 特長

## 1. 耐久性に優れる

高い耐久性を誇るコンクリート製品で、腐食や磨耗などの経度変化によって破壊されることがありません。

## 2. 環境・親水性に優れる

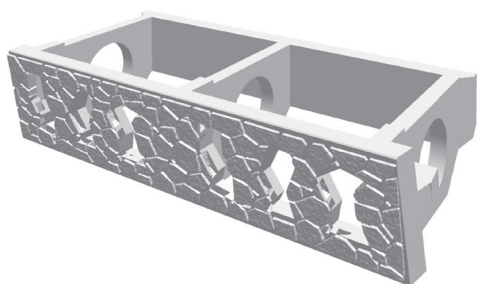
多孔質で透水性に優れており、エコトーンの形成に適しています。碎石や土壌の使用で魚巢から緑化まで対応できます。

## 3. 安全性に優れる

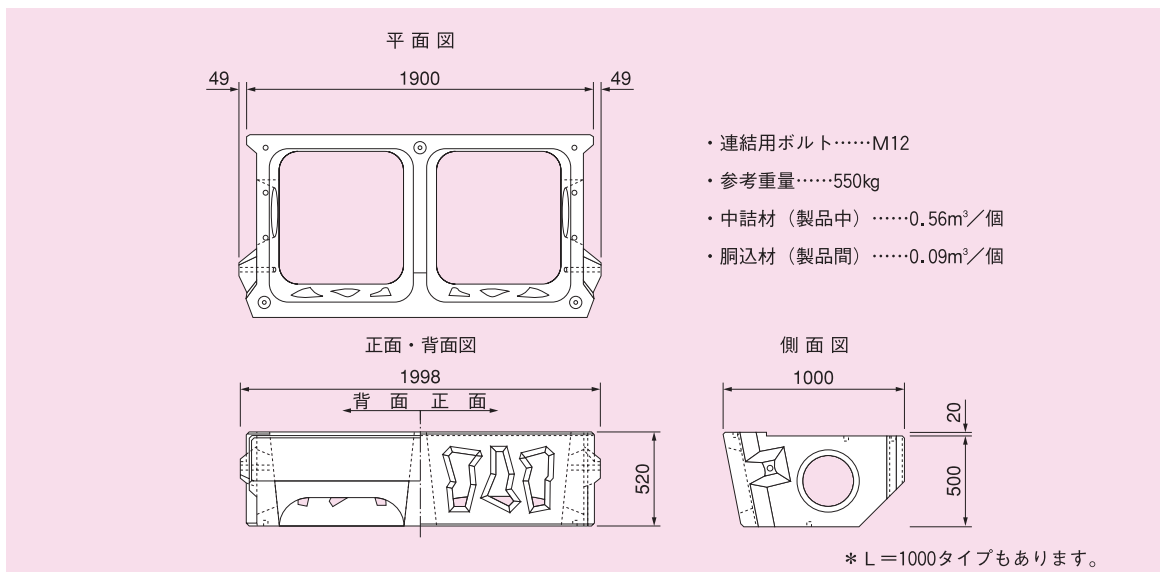
金網による被覆がないため、引っ掛かったり鉄線の末端でケガをすなどの心配がありません。

## 4. 経済性に優れる

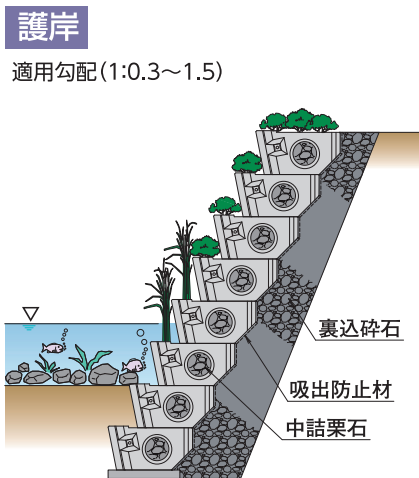
鉄線製の同等品に比べ作業が容易であり、短い工期で経済的な施工を行なえます。



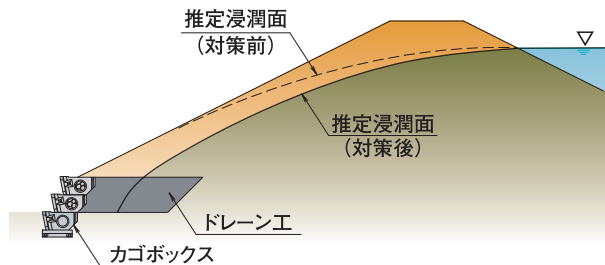
寸法図



標準構造図



堤防補強



【過去の採用理由】

- ・鉄線カゴでは、車が衝突した際に鉄線が破れて中詰栗石が流出する。
- ・破損した鉄線により通行人や車の事故に繋がる可能性がある。
- ・道路を利用する車や人が多いため、工期の短縮を図りたい。
- ・製品の前面模様が景観に配慮されている。

参考歩掛表

カゴボックス (10m<sup>2</sup>当り)

名称	規格	数量	単位	備考
カゴボックス		10.00	個	
土木一般世話役		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	
ラフテレーンクレーン	25 t 吊	0.40	日	

中詰工は、別途計上して下さい。 「工事歩掛要覧」より



堤防補強