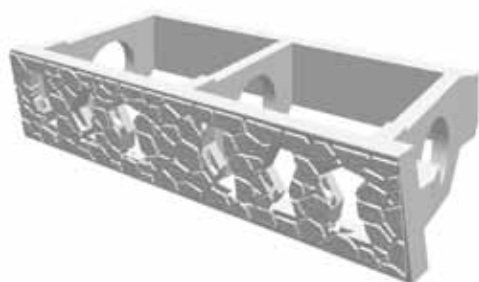


カゴボックス

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。

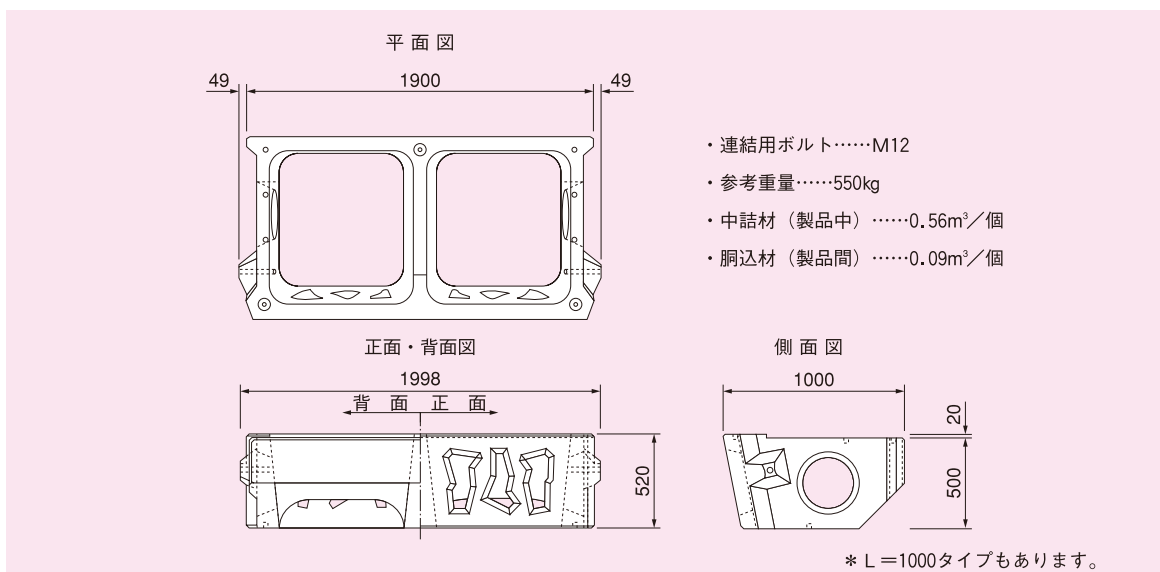
3. 安全性に優れる

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

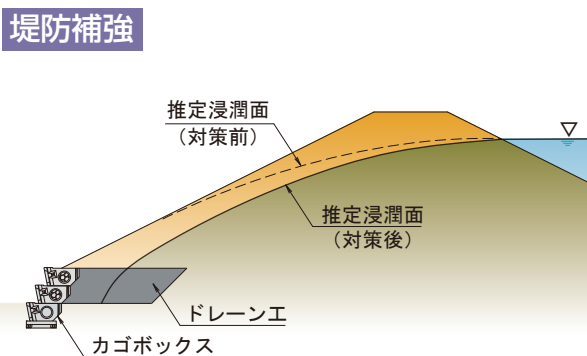
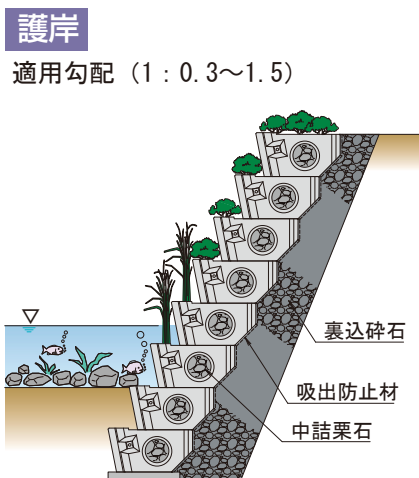
4. 経済性に優れる

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



【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 (10m²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