

# テトラックPG (河川緑化護岸ブロック工法)



NETIS掲載終了  
SK-980031-V

## ●特長

1. 透水性に優れ、植物の根系が生育しやすい  
RC部は植栽穴の保護、連結穴の強化を目的とし、PEC部は透水・通気性向上、根の成長、微生物の育成を目的としています。
2. 対応勾配は、1:1.0～3.0程度です
3. 根茎の伸長による、地盤との一体化が図れる  
植栽により根茎が容易に背面内地山まで伸長し、その地域に合った自然を創出します。
4. 植栽面積は、ブロック1個(1m<sup>2</sup>)当たり0.5m<sup>2</sup>です

## ■用途

1. 河川低水護岸保護工
2. 河川高水敷保護工
3. 河川高水護岸保護工
4. 道路路面工
5. 河川多自然保護法工
6. 景観池・湖沼・沼沢
7. 砕石跡地緑化工
8. 公園

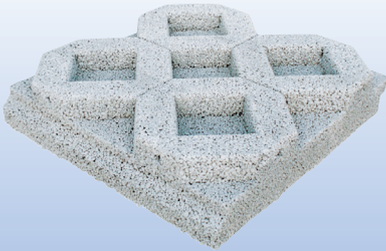


## 基本形状図

### ■数量表

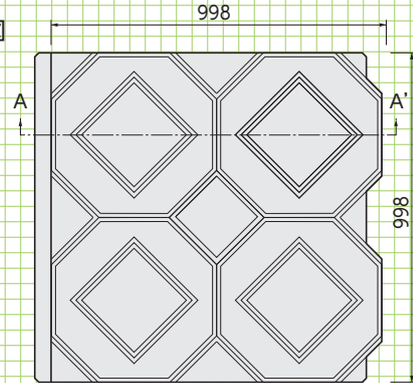
規格	Ⅱ型	Ⅲ型
外形寸法 (mm)	998×998×220	998×998×160
厚さ (mm)	220	160
ブロック体積 (m <sup>3</sup> )	0.186	0.127
連続空隙率 (%)	18以上	18以上
参考質量 (kg)	344	235
設計基準強度 (N/mm <sup>2</sup> )	18以上	18以上
客土 (m <sup>3</sup> )	0.032	0.032

### Ⅱ型



### Ⅱ型・Ⅲ型

#### ■平面図



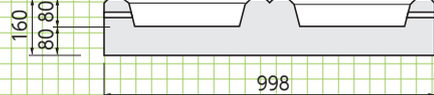
#### Ⅱ型 参考重量:344kg

#### ■A-A'断面図(Ⅱ型)



#### Ⅲ型 参考重量:235kg

#### ■A-A'断面図(Ⅲ型)



## 標準敷設図

