

# ► テトラックPG 〈河川緑化護岸ブロック工法〉

DL download NETIS掲載終了  
SK-980031-V

## ●特長

### 1.目的に合わせて2種類のブロックを用意

使用場所・目的に合わせてブロック表面側を普通コンクリート(以下RC)、裏面側をポーラスエコロジカルコンクリート(以下PEC)にした2層構造ブロックと、全てPECを使った単層構造の2種類があり、それぞれI・II・III型(注)の3タイプをお選びいただけます。

### 2.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。

### 3.対応勾配は、1:1.0～3.0程度です

### 4.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。

### 5.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



基本形状図

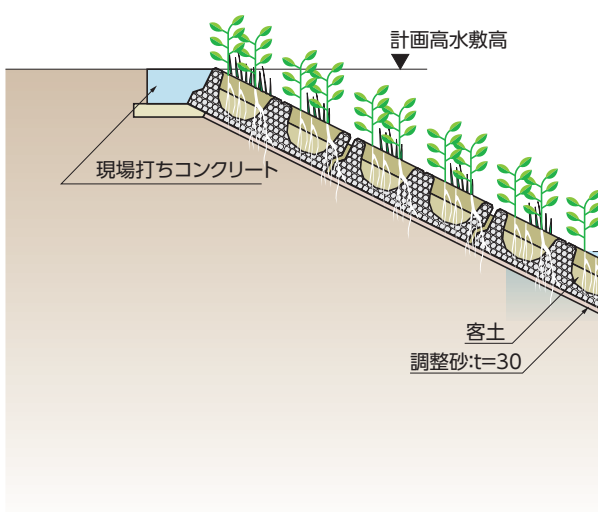
## ■数量表

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

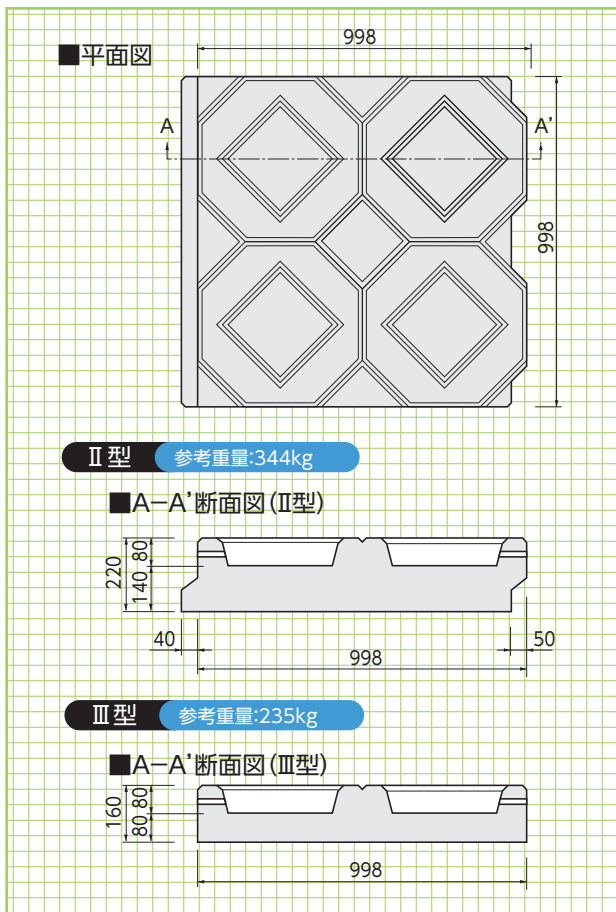
## II型



標準敷設図

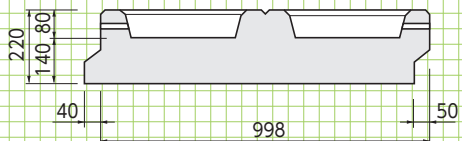


## II型・III型



### 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)

