

作業効率UPでコスト削減!!

# グリーンエコ 大型ポーラス間知ブロック



表面：ポーラス(粗粒材)

## 特徴

### 1 作業性の向上

質的に機械施工となりますが、形状的な安定性と製品の大きさから、容易に設置が可能でスピーディーな施工ができます。

### 2 コストの削減

0.5平方メートルと機械施工にすることで、重機の経費はあがりますが、施工面積当りの所用時間が大幅に削減でき、熟練された石工も必要としません。

### 3 景観と調和

疑石模様をすることにより、昔ながらの風情が出来、周辺の風景に調和します。

### 4 環境に優しい

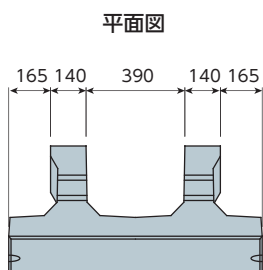
河川等においては、表面ポーラス(粗粒材)に加工し、微生物や植物の付着を助け、環境にやさしい壁面となります。

### 5 高い安全性

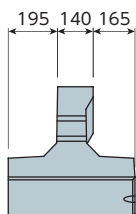
面の傾斜を3分勾配とし、高さを50cmにすることにより、高い安定性を有し、施工が安全かつ容易に行えます。

## 寸法表

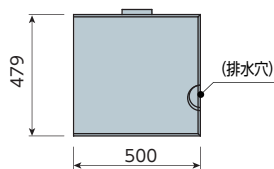
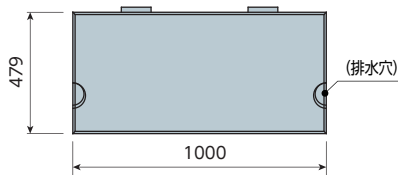
基本



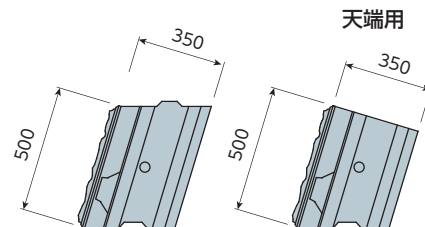
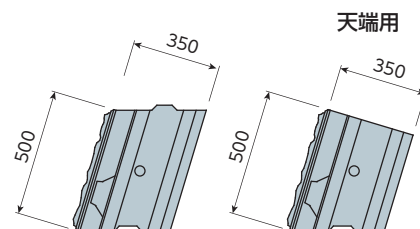
縦半



正面図



側面図



## 設計資料

呼び名	呼び寸法 (mm) 法長×幅×控え	製品重量 (kg)	胴込コンクリート (m <sup>3</sup> /個)	使用個数 (個/m <sup>2</sup> )
基本	500×1,000×350	175	約0.1	2
縦半	500×500×300	87	約0.05	4

ザ・ウォールⅡ

フラット  
ウォールⅡ

NPウォール

ガーディアンⅡ

ハーデン  
ロック

間知ブロック

テラグリーン

グリーンエコ

小口止  
ブロック

基礎ブロック

eベース

縦縮用ボックス  
カルバートジョイントボックス  
カルバート

FX側溝

FX可変側溝

大型FX  
可変側溝

FR横断側溝

IGU

RV-OTU

エプロン  
ブロック

U形側溝

L形側溝

雨水樹

歩車道境界  
ブロック地先境界  
ブロック

縁石

ベンチ  
フリウム大型  
フリウム

SRフェンス

自在R  
連続基礎

RS基礎

積ガード

フィールド  
ボックス

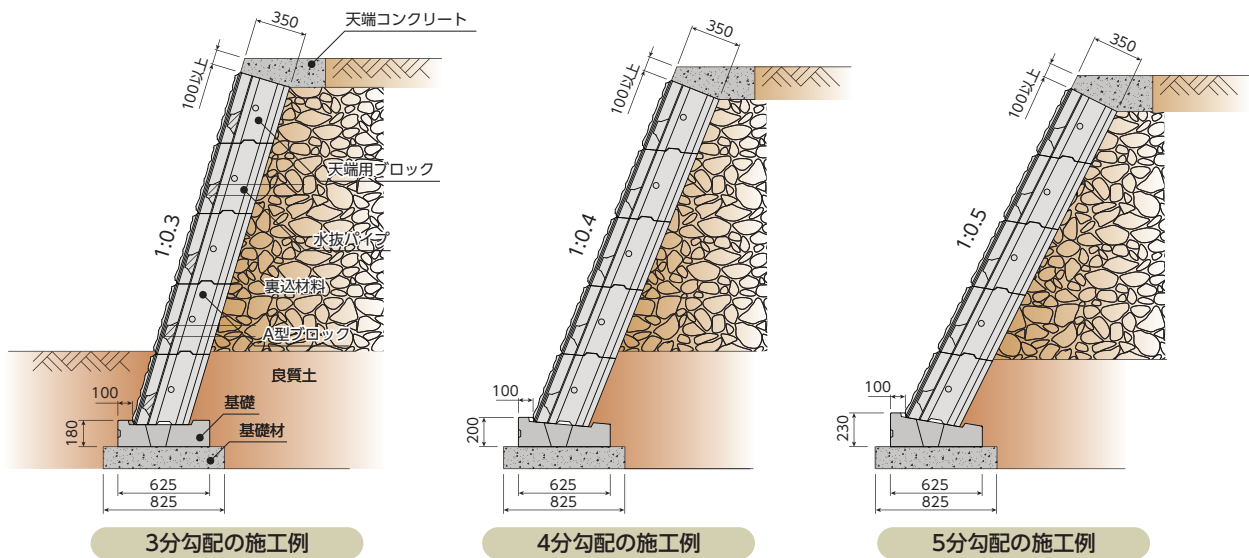
組立樹

外フラット式  
集水樹

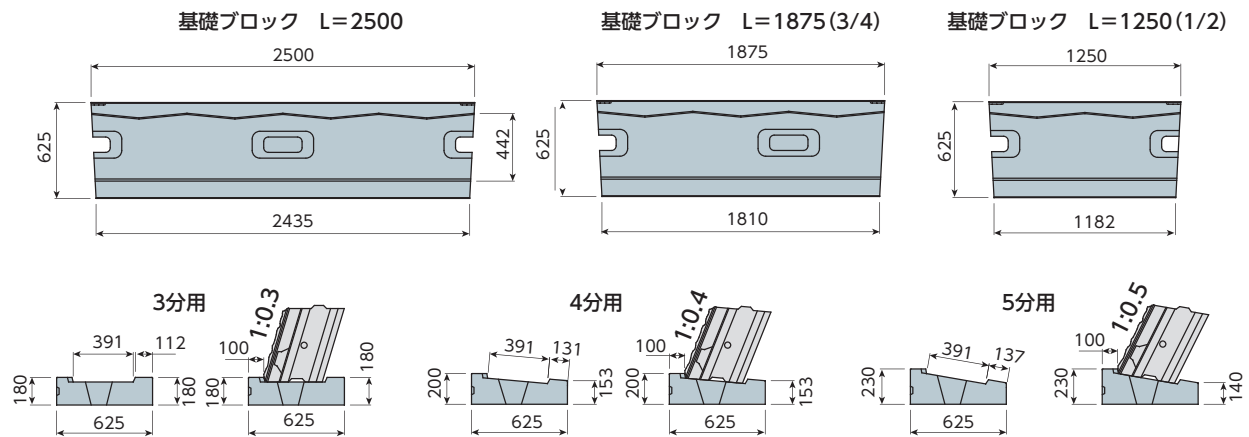
HC床版

家のねっこ  
工法ガーデン  
ウォール

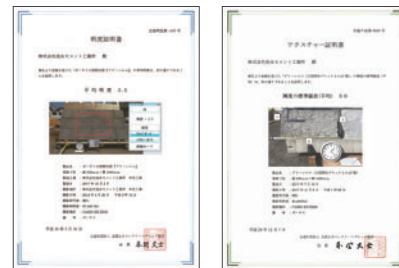
標準断面図



基礎ブロック



明度証明書・テクスチャー証明書



● 製品明度証明

明度証明	平均明度	証明書番号
グリーンエコ	3.5	全協明証第 1405 号

● 製品テクスチャー証明

テクスチャー証明	標準偏差	証明書番号
グリーンエコ	56	全協テ証第 0025 号