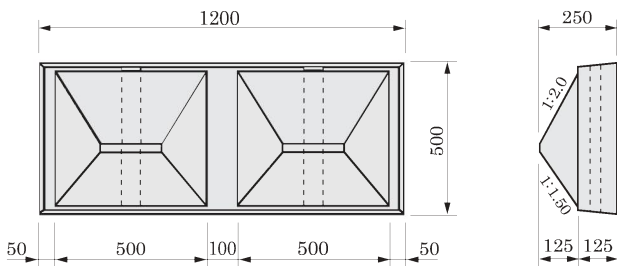


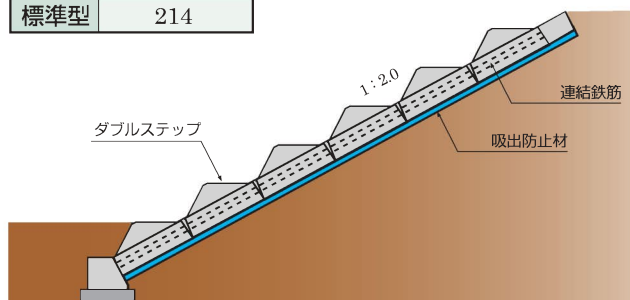
## 特長



- ダブルステップは、連結により一体化されることで流水に対して安定した性能を持つ連節ブロックです。
- 1つのブロック上に2つのステップ状の突起を設けてありますので、このステップを利用して法面を昇降できます。
- 連続したステップが法面に洗練された陰影を醸し出すと同時に、まるで階段ブロックのような印象を与えます。



名称	参考質量(kg)	最上部と最下部用のブロックを用意しています。
標準型	214	

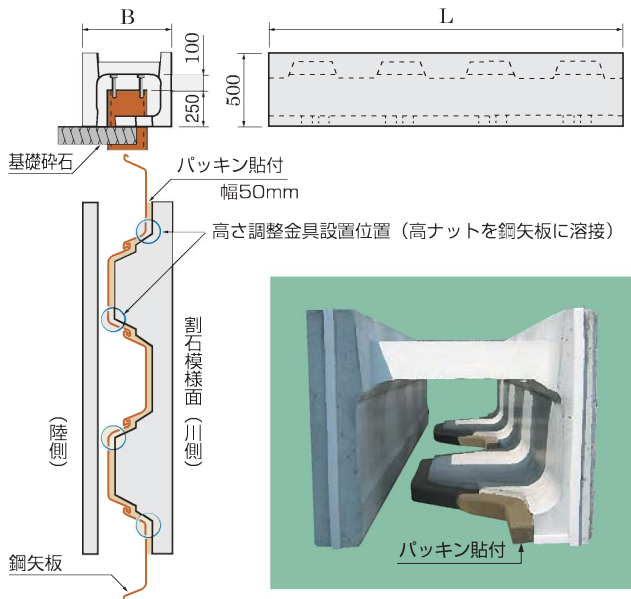


# 矢板護岸用笠コンブロック

## 特長



- 矢板護岸用笠コンブロックは、矢板上部に覆い被せるように設置して、胴込コンクリートを打設することで矢板と笠ブロックとの一体化が図れます。
- 矢板とブロックとの隙間はパッキン(スポンジ等)で調整します。そのため、胴込コンクリート打設のための型枠が不要となり、施工性、経済性に優れています。
- 前面に割石模様を施すことができます。



タイプ	B (mm)	L (mm)	胴込量(m <sup>3</sup> )	参考質量(kg)
ワイド型 IIw用	600	2400	0.428	690
	700		0.530	733
ハット型 10H用	600	2700	0.494	748
	700		0.611	792



## 特長



河川・環境配慮型製品

### 強固な構造

■擬岩ブロック間を梁で一体化した大型連結ブロックです。

### 確実な割り付けが可能

■一体構造のため急勾配施工による寸法のズレがなく、水平から1割勾配の法面までご使用いただけます。

### 効果的な緑化が可能

■空隙率が大きく植物の根が張りやすいため、豊かな多自然環境を創り出します。

### 植生の制限が可能

■底床式を使用することによって植生率を抑制できます。

### 景観との調和が可能

■変化に富んだ擬岩の配置によって、自然石に近い仕上がりで、より自然な景観を創り出します。

### 平均明度が4.0

■自然素材により形成されている周辺景観に比較的馴染みやすいブロックです。  
(透水型 / ポーラスコンクリートの場合)



製品バリエーション

ジェロック、透水型ジェロック



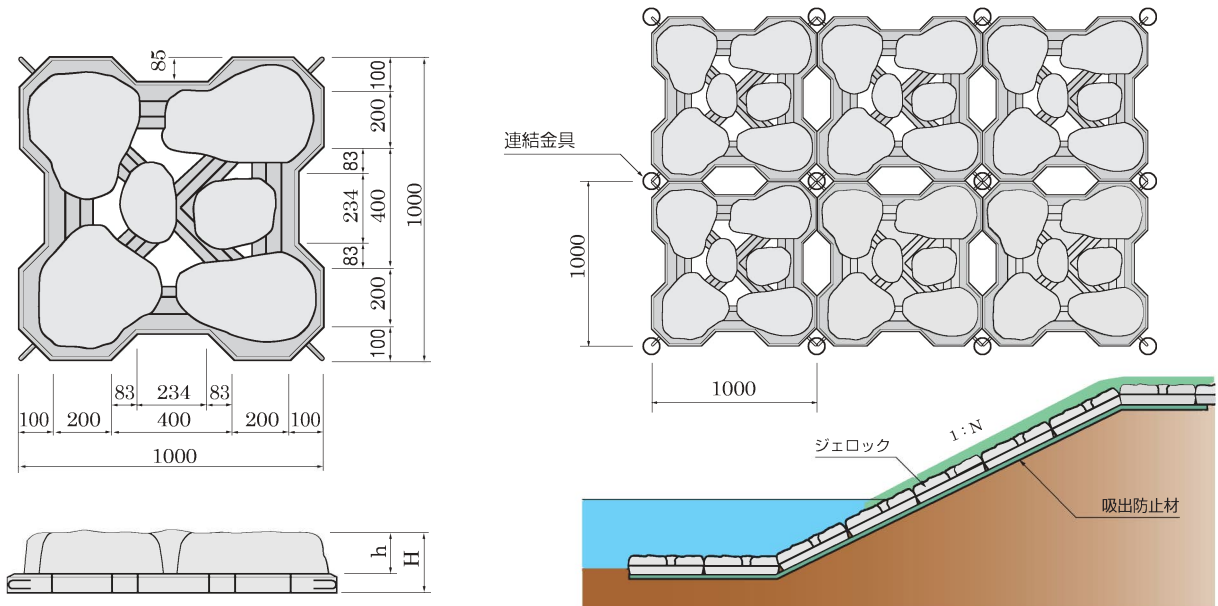
底床式透水型ジェロック



底床式透水型ジェロック割石



製品図



呼び名	寸法(mm)		参考質量(kg)	
	h	H		
透水型ジェロック	150型	80	150	176
	200型	130	200	242
	300型	130	250	300

呼び名	寸法(mm)		参考質量(kg)	
	h	H		
底床式透水型ジェロック	250型	130	200	250
	300型	130	250	310

呼び名	寸法(mm)		参考質量(kg)	
	h	H		
底床式透水型ジェロック割石	250型	130	200	258

呼び名	寸法(mm)		参考質量(kg)	
	h	H		
ジェロック	350型	130	240	350



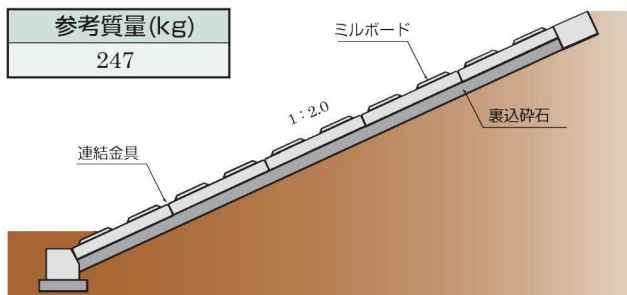
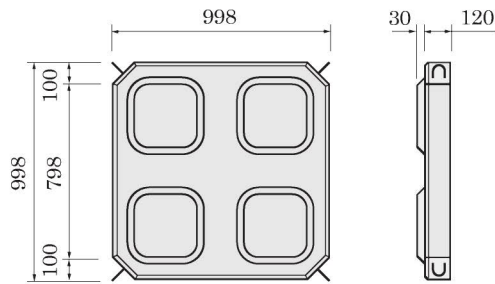
# 大型張ブロック ミルボード

平均明度4.5

## 特長

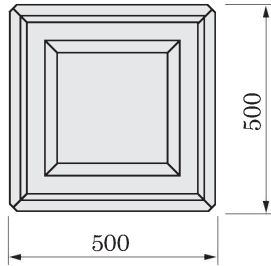


- ミルボードは、透水性に優れたポーラスコンクリート製の大型張ブロックです。表面の凸部を利用して法面を滑らずに安全に歩くことが可能で、景観上のアクセントにもなっています。
- 連結により一体化されるため、流水に対して安定しています。
- 1m<sup>2</sup>タイプと大型で、布設に重機等を利用することにより省力化が期待され、工期も著しく短縮されます。
- 平均明度が4.5で、自然素材により形成されている周辺環境に比較的なじみやすいブロックです。



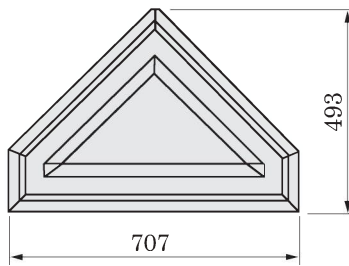
# コンクリート張ブロック

## 並ブロック



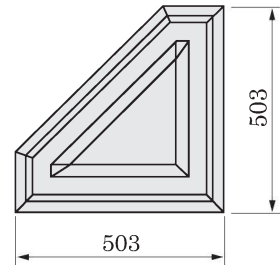
参考質量 (kg)
48

## 異型ブロック



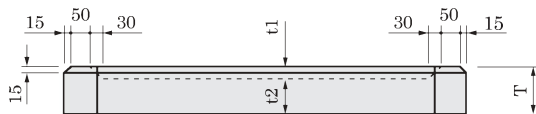
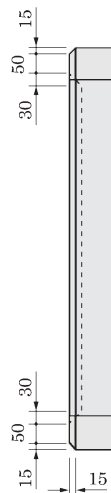
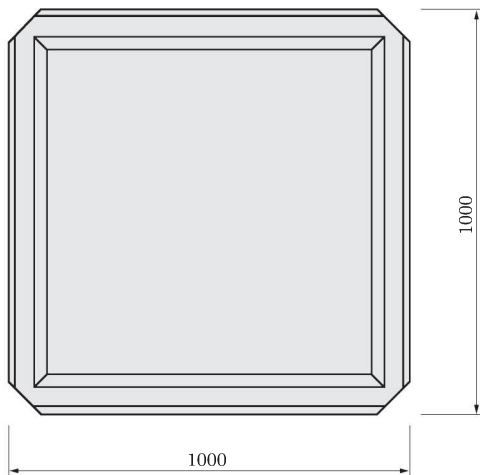
参考質量 (kg)
45

## 角ブロック



参考質量 (kg)
39

# 大型張ブロック



呼び名	寸法(mm)			参考質量 (kg)
	H	t1	t2	
1000x1000x120	120	30	90	225
1000x1000x180	180	50	130	328

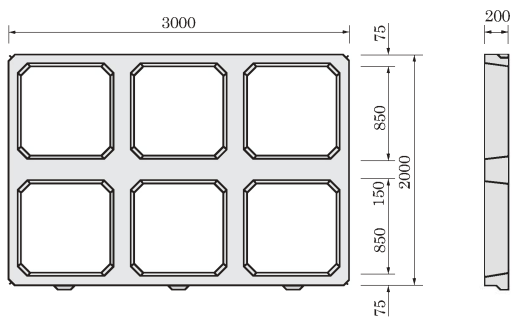


# 大型法枠

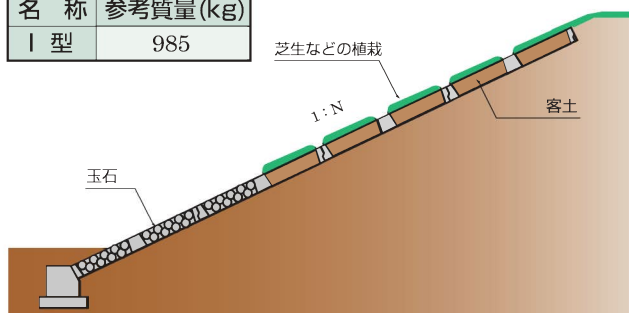
## 特長



- 大型法枠ブロックは、法面の浸食や風化の恐れがあり、植生のみでは不十分な場合に使用します。
- ブロックサイズが6m<sup>2</sup>と大型化されているため、重機施工により省力化でき、工期の短縮も図れます。
- 中詰材として玉石を使用したり、客土を充填して緑化を図ったり、環境に応じた施工方法が選べます。



名称	参考質量(kg)
I型	985



雑草抑止工法  
**グラストップ**

NETIS

No.CG-990006-VE  
 【掲載終了商品】

特長

■グラストップは、雑草抑止を目的としたモルタル平板です。製品を目地で割る事によりフレキシブル平板となり、施工面の起伏に追従する特性があります。モルタル製なので周囲の景観に合わせた着色などの対応が可能で、たばこの投げ捨てによる火災防止板としても使用できます。



防草効果



■道路の法肩、法尻に設置するだけで雑草の抑止を図ることができます。

人力施工



■人力施工が可能で、工期の短縮も図れます。

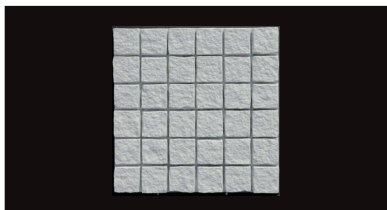
フレキシブル性



■製品の中に特殊合成樹脂ネットが内蔵されており、目地で折れ曲がることにより、不陸地盤への追従性に優れています。

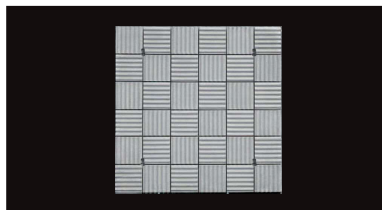
製品バリエーション

小舗石タイプ



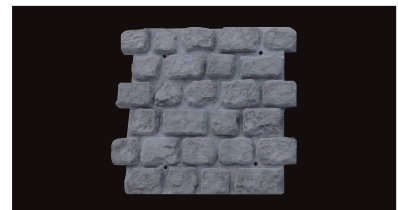
寸法：600×600×30mm  
 重量：約24kg/枚 67.2kg/m<sup>2</sup>

SLタイプ 雑草抑止シート一体型



寸法：600×600×20mm  
 重量：約16kg/枚 44.8kg/m<sup>2</sup>

乱貼りタイプ NETIS 登録製品



寸法：600×650×40mm  
 重量：約24kg/枚 67.2kg/m<sup>2</sup>

施工手順【小舗石・乱貼りタイプ】



■法面整正



■雑草シート敷設



■製品敷設(目地を割り不陸に追従させる)



■完成

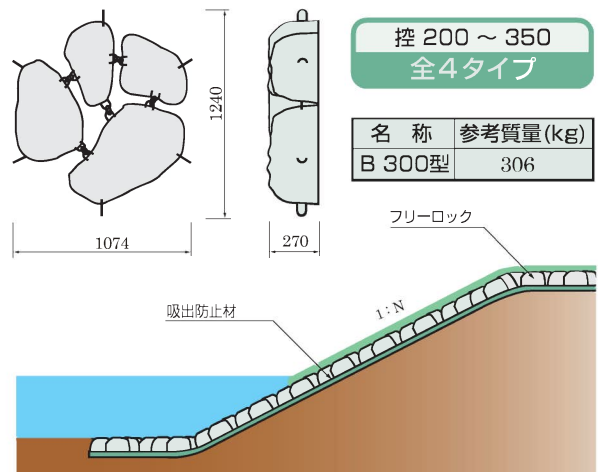


# 覆土連節ブロック (擬石タイプ)

## 多自然型大型連節ブロック

### フリーロック

- フリーロックは、自在性、伸縮性があるため、どのような形状の現場にも順応できます。
- 網目状で柔構造の構造物を形成できます。
- 擬石の取り外しが自由で、細かな寸法の変化にも対応します。
- 適度な擬石同士の間隔が、豊富な土量を抱えることができ、小動物や植物の生育に適しています。
- 大型のため、設置して連結するだけの簡単施工です。
- 魚巢、階段、植樹、水質浄化等、様々な目的に合わせ周辺関連工法との組み合わせが可能です。



## 多自然型階段ブロック

### プレステップ

- プレステップは、自然石の持つ質感と柔らかさを備えた、親水性を有する階段ブロックです。
- フリーロックと組み合わせてご使用いただけます。

