

再利用多自然工法

# 棚ブロック工法

NETIS 登録製品  
(CB-040088-A)  
掲載期間終了

従来型連節ブロックを再利用し、棚ブロックと組み合わせて覆土することにより、植生による環境護岸を構築します。

## リサイクルで 高い経済効果



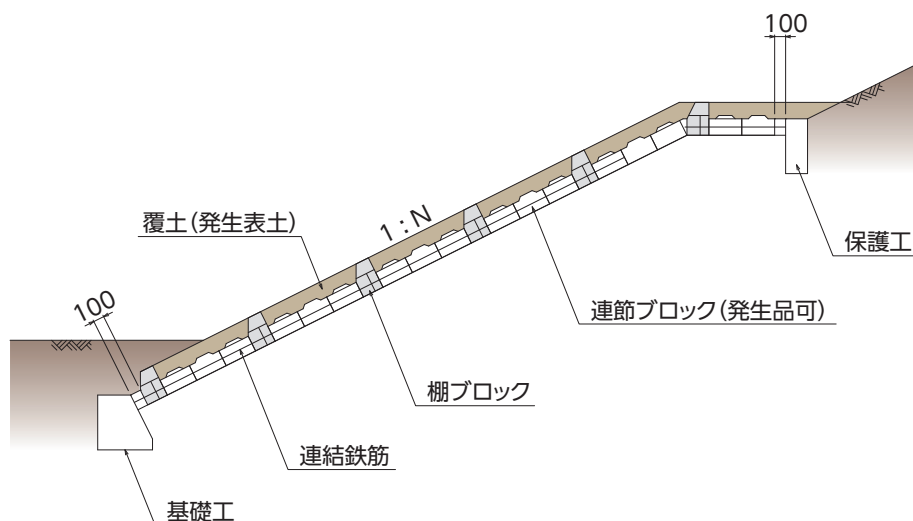
### コストダウン

既設護岸の連節ブロックを再利用することで高い経済効果を発揮！

### 高い互換性

製品相互は鉄筋によって連結され様々な連節ブロックに対応！

### 標準断面図



斜  
壁

直  
壁

河川  
ブロック

地下  
貯留

ガード  
レール基礎

CD側溝  
シリーズ

管渠型  
側溝

道路製  
品①

道路製  
品②

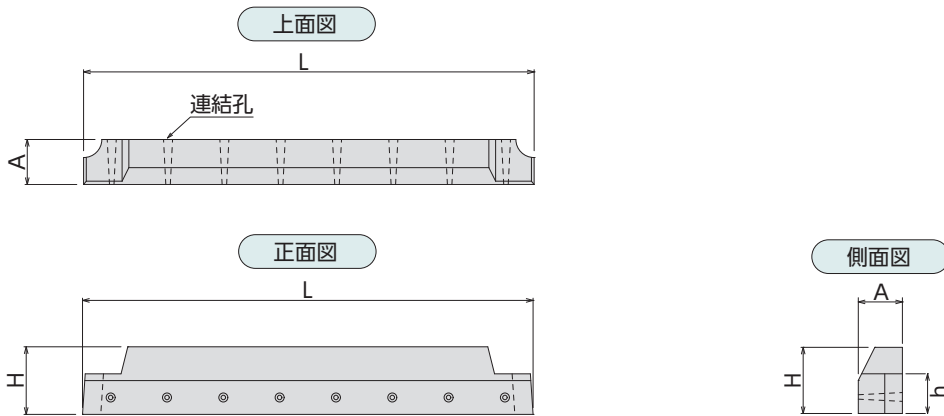
その他

対応製品



棚ブロック  
従来型連節ブロック  
(再利用品)

形状寸法・重量



品名	寸法(mm)				連結孔(本)	参考重量(kg)
	A	H	h	L		
凸型I型用				2000	8	228
甲乙型用				1920	4	222
マットクロス用	200	300	150	1700	2	208
ライトブロック用				2000	4	229
ダイヤカット用				2400	4	279

斜壁

直壁

河川ブロック

地下貯留

ガイドレール基礎

CD側溝シリーズ

管渠型側溝

道路製品①

道路製品②

その他

## 棚ブロック工法

### ■棚ブロック施工

#### ①施工状況



#### ②棚ブロック設置状況



#### ③再利用品設置状況



#### ④ブロック設置終了



### ■植生状況の推移

#### ①覆土前



#### ②覆土後



#### ③施工後2ヵ月



#### ④施工後4ヵ月



斜壁

直壁

河川ブロック

地下貯留

ガードレール基礎

CD側溝シリーズ

管渠型側溝

道路製品①

道路製品②

その他

✉お問い合わせはこちらから

弊社ホームページのお問い合わせフォームへジャンプします。