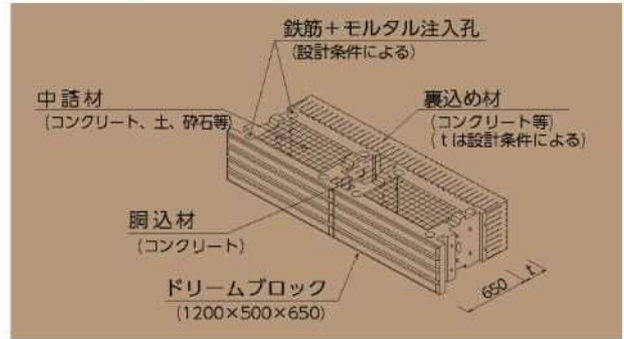


# ドリームブロック

宮崎県新技術活用促進システム登録

## 特長

- 本製品は必要な**控厚**をブロック背面への裏込めコンクリートによって**任意に設定**できるため、無駄のない設計を可能とし経済性を向上させました。
- 基礎コンクリートの形状を変更することにより、**任意の壁面勾配に対応**できます。
- 本製品は**単一寸法製品**とすることにより型枠種類を減らし、製品の在庫管理を容易にすることにより工場製作・管理コストの低減を図りました。
- ブロック上下のかみ合わせ溝により**専門職を必要とせず**施工性に優れています。
- 表面の彫りの深い水平方向の溝により景観性が向上します。
- 河川護岸などでは中詰コンクリートの代わりに、**砕石や流用土**を用いることも可能です。
- 防災タイプ** (非常用ハシゴ代用) や**環境保全型**として利用できる 前面に穴のあるタイプがあります。

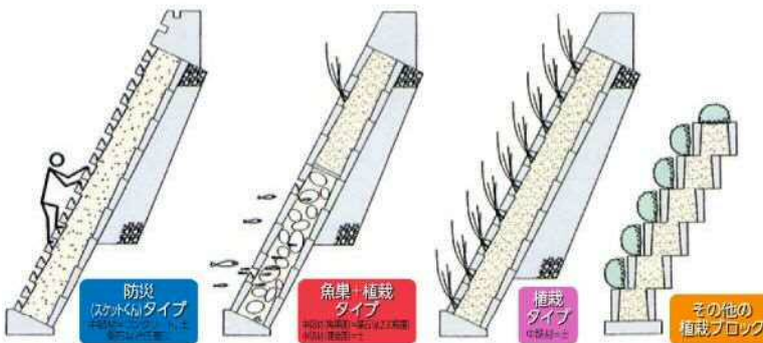
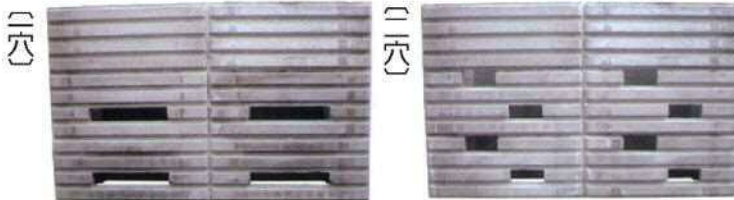


### 標準型寸法

横1200×縦500×控650(mm)

### 参考質量

350kg/個



椎葉村 特別養護老人ホーム



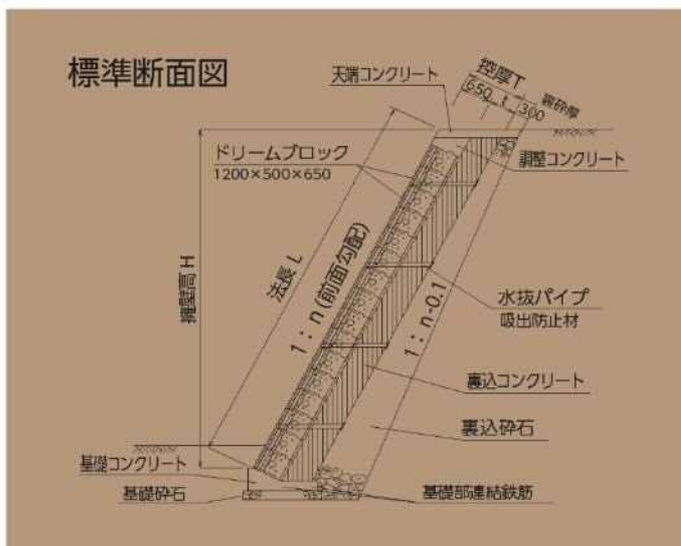
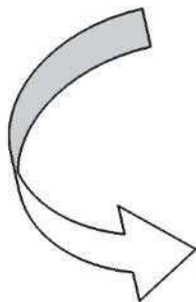
宮崎市田野町道路災害復旧工事

積ブロック・補強土壁

# ドリームブロック

## ドリームブロックの施工方法

1. 掘削(所要の支持力確認)
2. 基礎コンクリート打設(用心筋配筋)
3. 一段目据え付け(勾配・高さ注意)
4. 胴込・中詰・裏込材投入、一体化鉄筋配筋(材料及び手順に注意)
5. 二段目以降施工(水抜きパイプ設置)
6. 最上段まで施工
7. 天端コンクリート打設(用心筋配筋、及びガードレール等の設置)
8. 完成



(宮崎市佐土原町)

## 標準据付工歩掛

(10m<sup>2</sup>当り)

世話役(人)	特殊作業員(人)	普通作業員(人)
0.17	0.33	0.67

## 適応条件

- ・吊上げ機械として5t吊以上が必要
- ・控厚 0.65m以上(任意に設定可能)
- ・背面土質条件 礫質土・砂質土
- ・適用現場条件 盛土・切土どちらも可能
- ・各種設計基準により設計計算を行い、控厚を決定

# ドリームブロック

## 施工例

