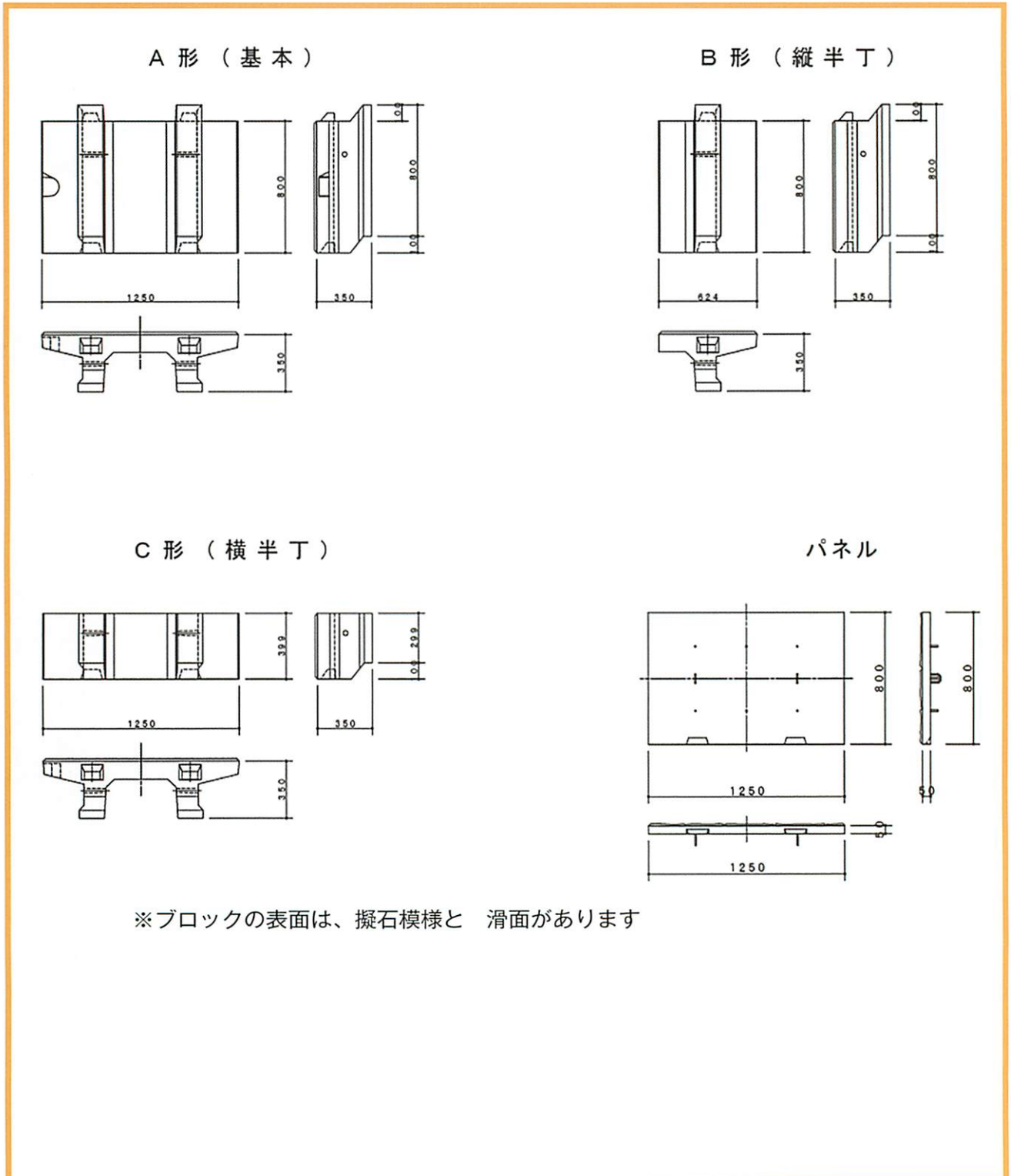


大型積みブロック アントラーの特徴

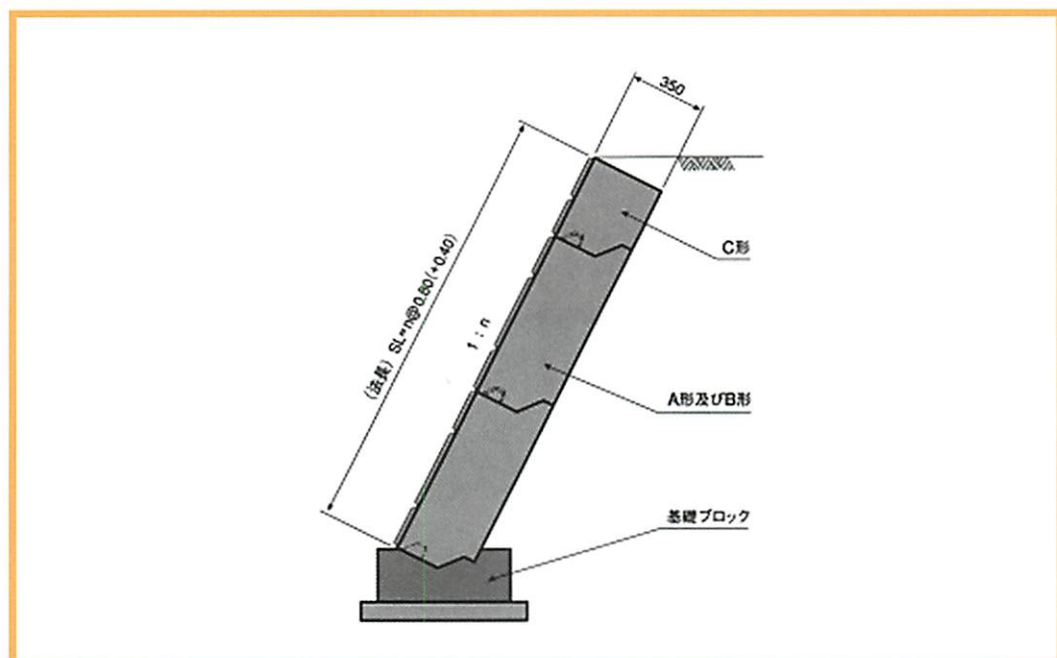
1. 1 平米当たり 1 個の大型ブロックで、従来の間知ブロックの基準通りの設計手法で使用できます
2. 5 分勾配で自立、機械施工で簡単に築けるため型枠の組立、解体が不要です
3. 専用の吊り具を使用することにより、据え付けが確実、迅速に施工でき安全性が向上されます
4. 基礎部分がプレキャスト化されていますので更に省力化、工期の短縮が図れます
5. 周辺の動植物の環境に配慮した植生タイプもご準備しています（植生土嚢使用）
6. 残存型枠にも使用できます *別途カタログをご準備しています

ブロック単体図

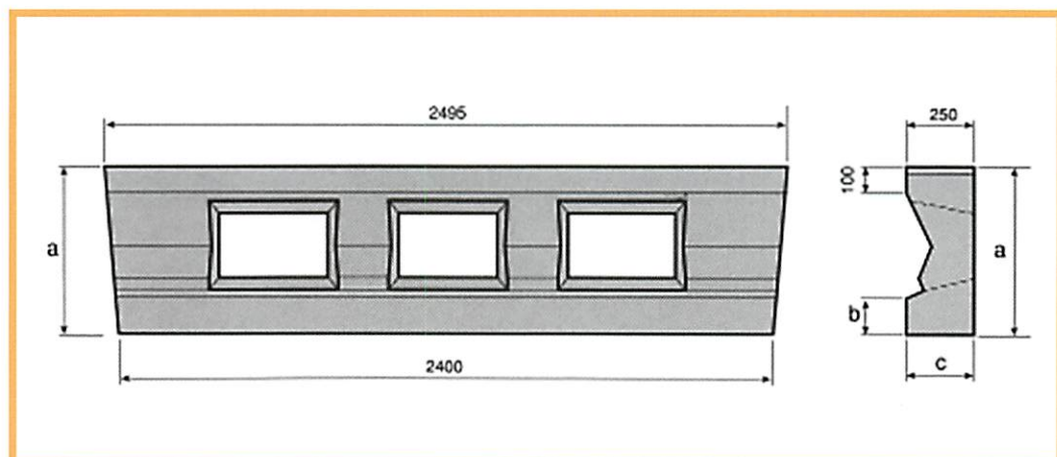


※ブロックの表面は、擬石模様と 滑面があります

断面図



基礎ブロック



■寸法表 (3分勾配)

型名	a	b	c	参考重量
A	610	140	300	670
B	660	190	300	753

■寸法表 (5分勾配)

型名	a	b	c	参考重量
A	610	130	250	591
B	660	180	250	660

* その他の勾配用の基礎ブロックもご準備しています

ブロック積施行歩掛

施工延長：10m当たり

名称	規格	単位	数量	単価	金額	備 考
アントラ	1250×800×350	個	10			
世話役		人	0.2			
ブロック工		人	0.6			
普通作業員		人	1.0			
搬込コンクリート工		m ³	1.8			
トラックレーン賃料	油圧式 15~16t吊り	日	0.4			
諸 費		式	1			

(注) 搬込コンクリート工及び搬込材工は、別途計上して下さい。

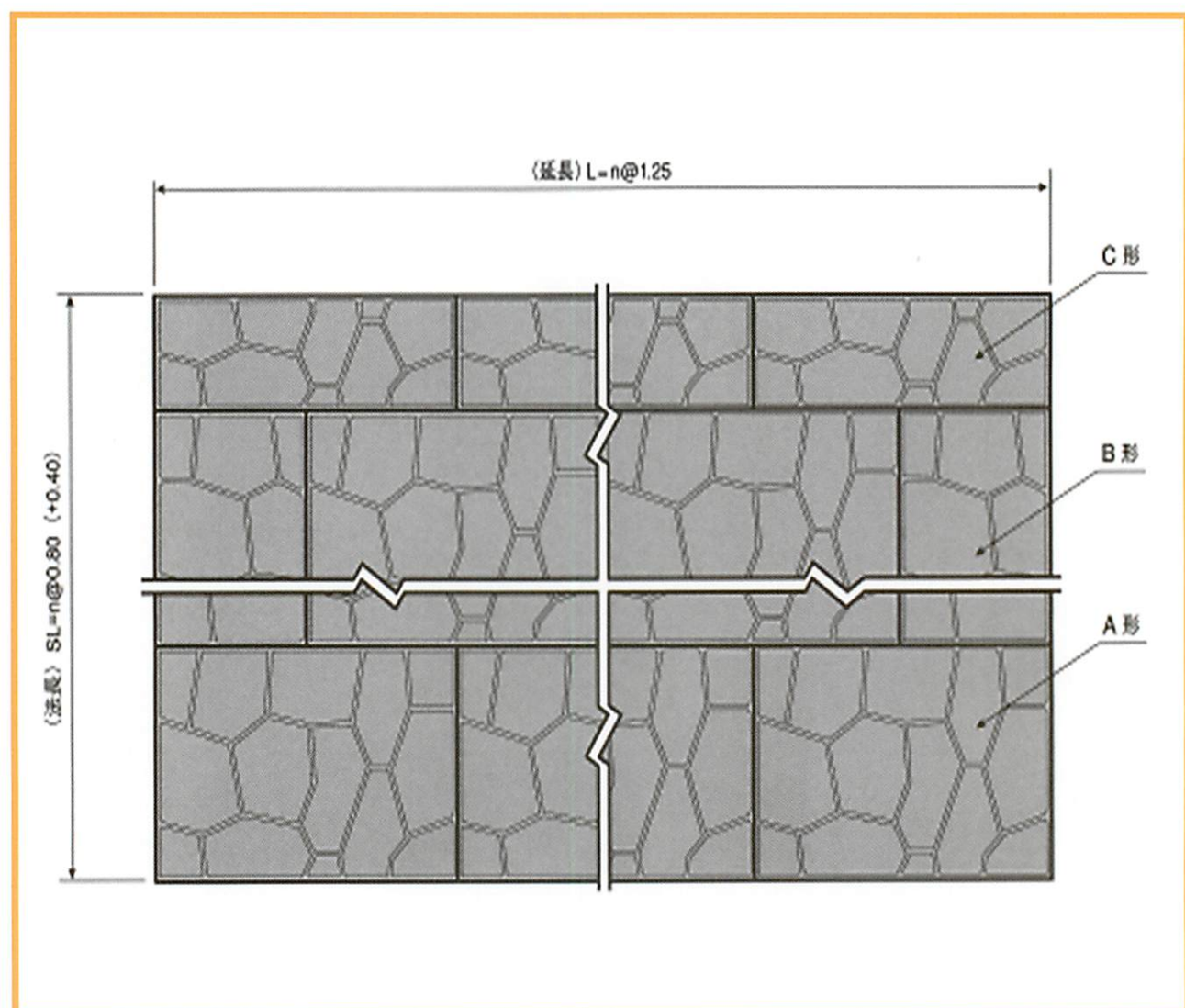
基礎ブロック敷設歩掛

施工延長：10m当たり

名称	規格	単位	数量	単価	金額	備 考
基礎ブロック		個	4			
世話役		人	0.21			
ブロック工		人	0.39			
普通作業員		人	0.46			
中詰コンクリート工		m ³	0.27			
トラックレーン賃料	油圧式 4.8~4.9t吊り	日	0.35			
諸 費		式	1			

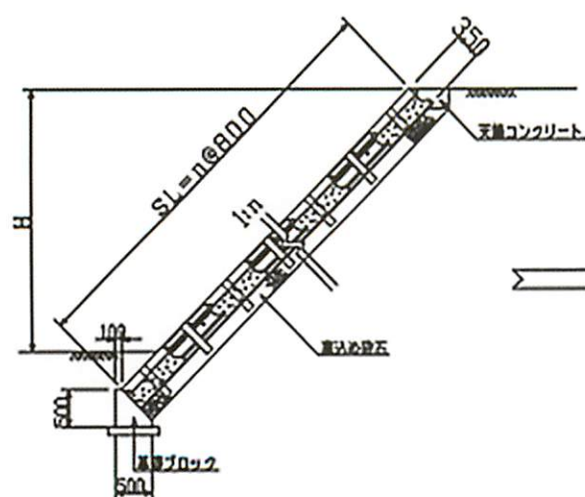
(注) 床礫り、基礎砕石、基礎コンクリート、埋戻し等は、別途計上して下さい。

展開図



環境保全型工法

標準断面図



断面図

