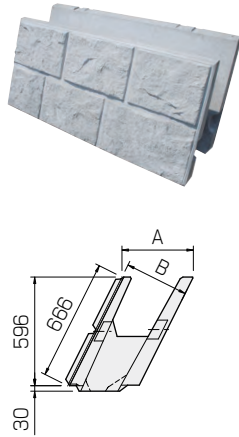
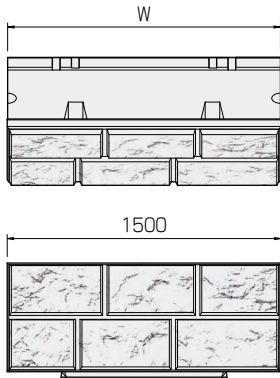


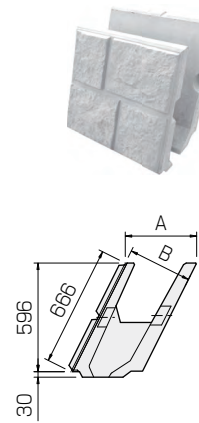
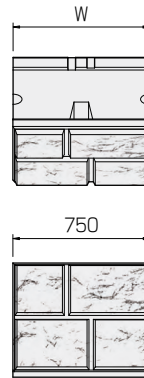
- 1㎡と大型で施工の省力化が図れます。
- ブロック本体が軽量な為、経済性に優れます。
- 水平積みで自立し施工性に優れます。(1:0.5)
- 天端斜切り加工が可能です。
- 専用の基礎ブロックを使用する事で、3分や4分勾配にも対応できます。
- ブロックの表面は自然環境に溶け込みやすい自然石模様です。
- 国立研究開発法人土木研究所 自然共生研究センターに準拠した模様です。
- テクスチャーは基準値【11以上で合格】に対して実測【14】です。



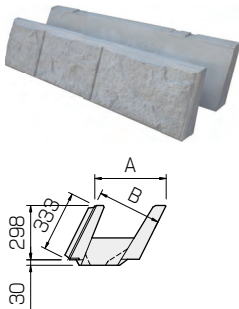
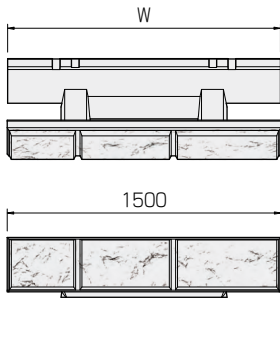
本体A型



本体B型

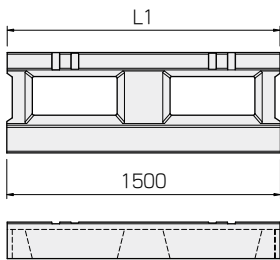


本体C型

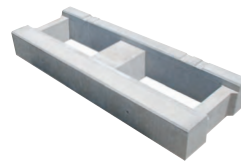
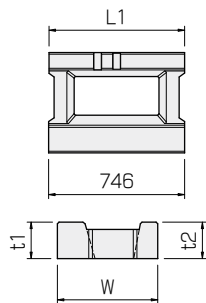


呼び	寸法(mm)			参考重量(kg)	胴込量(m³)	
	A	B	W			
本体	35A	391	350	1495	400	0.198
	35B	391	350	745	200	0.099
	35C	391	350	1495	200	0.099

5分用基礎 I 型

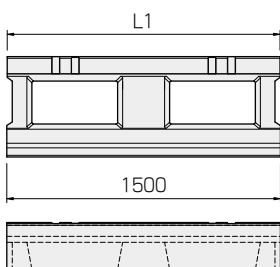


5分用基礎 II 型

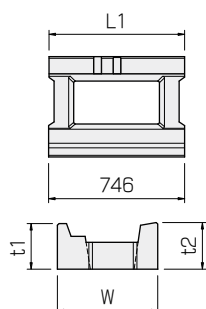


呼び		寸法(mm)				参考重量(kg)	胴込量(m³)
		W	t1	t2	L1		
5分用基礎	5-35 I	550	200	200	1495	239	0.055
	5-35 II	550	200	200	743	120	0.028

3分・4分用基礎 I 型

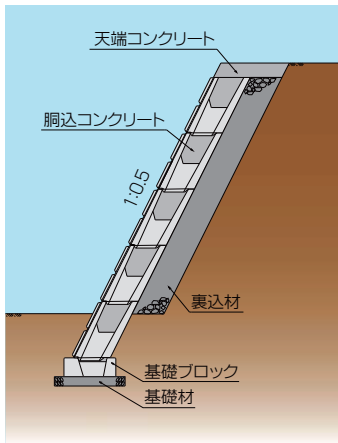


3分・4分用基礎 II 型



呼び		寸法(mm)				参考重量(kg)	胴込量(m³)
		W	t1	t2	L1		
3分用基礎	3-35 I	550	250	256	1495	253	0.064
	3-35 II	550	250	256	743	127	0.032
4分用基礎	4-35 I	550	250	216	1495	242	0.056
	4-35 II	550	250	216	743	121	0.028

標準断面図(5分勾配)



曲線部

標準積み(芋積み) 千鳥積み(レンガ積み)

外カーブ ●1箇所の現場打ち部で処理する場合 ●数箇所の現場打ち部で処理する場合

※曲線部の千鳥積みは推奨していません

■ バチ部分(現場打ち型枠)

参考:『大型ブロック積み擁壁設計・マニュアル』
公益社団法人 土木学会四国支部
耐震性大型コンクリート積み擁壁に関する研究委員会

施工写真



5分勾配の場合は前丁張が不要。
水平であればOK!

裏込め材がなくても、もう一段つむことができ
生コンの打設も可能です。

