



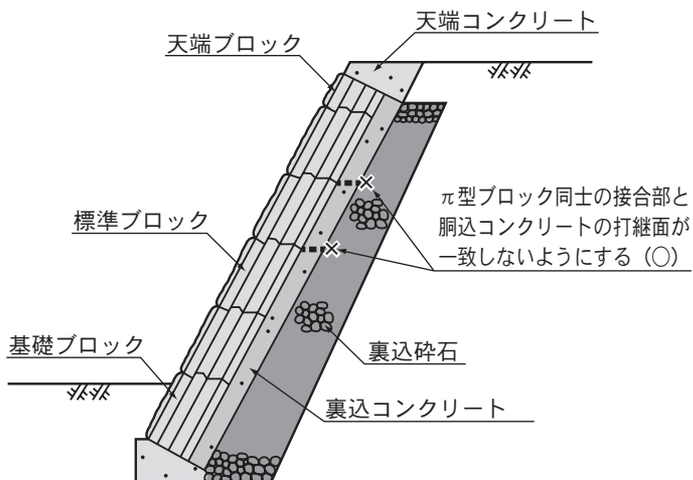
建設物価  
掲載



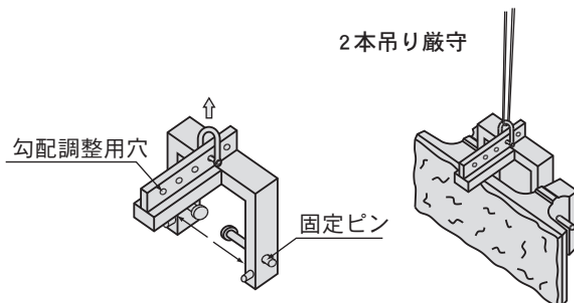
### 特長

1. 機械施工が可能のため、省力化・迅速化が図れ、施工費が低減されます。
2. 据付には専用の吊り具があり、作業は確実・簡単・迅速に行え、安全性・施工性が向上されます。
3. 5分勾配まで自立する形状となっています。
4. 粗面の擬石模様となっています。
5. 一般の積みブロックと同様の使い方をします。

### 施工断面例



### 吊り上げ方法

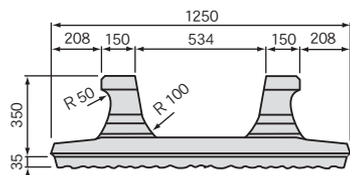


- 専用吊り金具を製品背面の柱の間にセットし、柱に開いている穴に固定ピン（両側）を通して吊り上げます。

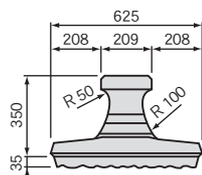
## π型ブロック (自立型) 割石模様

### 標準, 水抜, 基礎, 半割ブロック

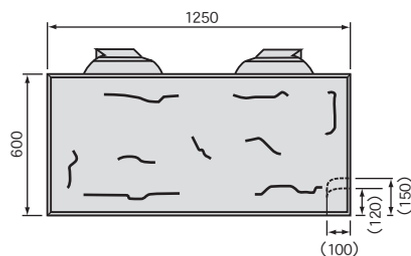
平面図 (標準, 水抜, 基礎)



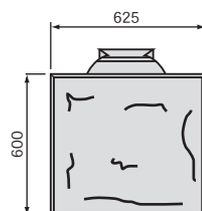
平面図 (半割)



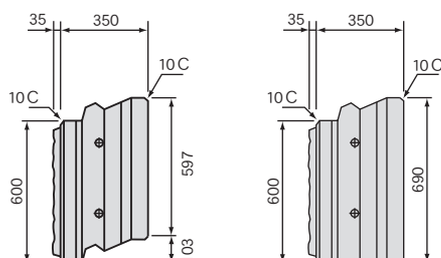
正面図 (標準, 水抜, 基礎)



正面図 (半割)



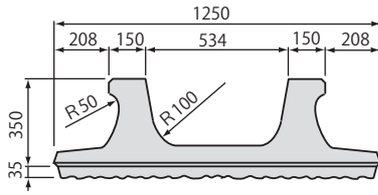
側面図 (標準, 水抜, 半割) (基礎)



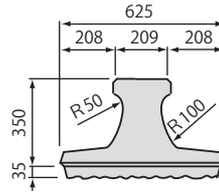
※ ( ) 内寸法は水抜。

# 天端ブロック

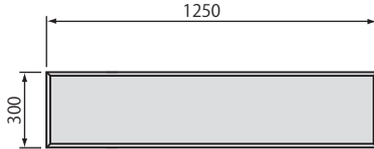
平面図



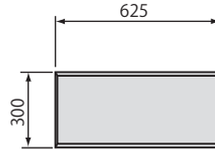
平面図 (1/2)



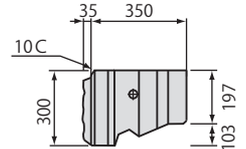
正面図



正面図 (1/2)



側面図



呼 名	単 価 (円)	参考質量 (kg)	規格寸法 (mm)
			縦 × 横 × 控
標 準 型	別途見積	285	600 × 1250 × 350
水 抜 ブ ロ ッ ク	〃	282	600 × 1250 × 350
基 礎 ブ ロ ッ ク	〃	295	600 × 1250 × 350
半 割 ブ ロ ッ ク	〃	140	600 × 625 × 350
天 端 ブ ロ ッ ク	〃	135	300 × 1250 × 350
天端ブロック1/2	〃	61	300 × 625 × 350

