# サイドブロック(プレキャスト小口止ブロック)

地産 NETIS登録 QS-140005-VE

特許登録第6151929号





## 小口止め工をプレキャスト化 ブロック積み工と小口止め工が同時に進行可能です。

#### ●特長

- 1.1段の高さを50cmに設定しているため、ブロック積みとほぼ 同時に積み上げることが可能です。
- 2.サイドブロックを挟んで、擁壁の反対側も随時埋め戻すことが可能です。
- 3.サイドブロック1個の重量が100kg程度なので、積みブロックを施工する重機で施工可能です。



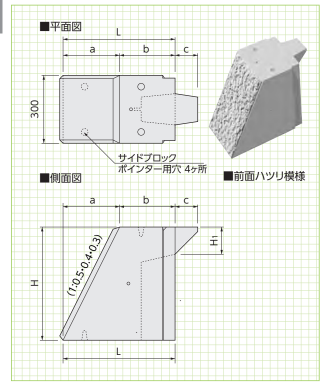




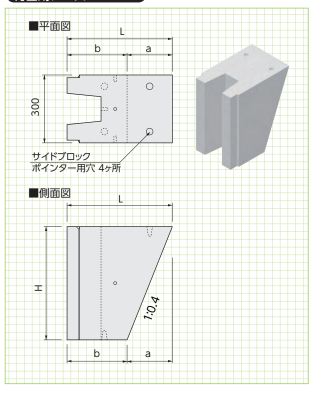
## 基本形状図

#### 形状·寸法 重量

### 前面用ブロック、4分用ブロック、3分用ブロック



## 背面用ブロック

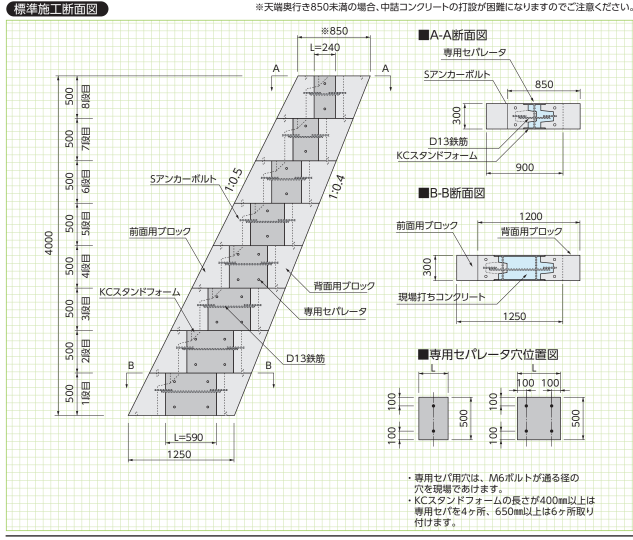


#### ■寸法·重量表

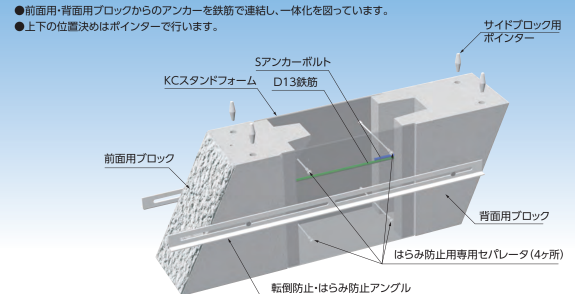
	呼称	寸 法(mm)						参考重量
		L	а	b	C	Н	H <sub>1</sub>	(kg)
	3分用	485	150	335	100	500	120	130
	4分用	485	200	285	100	500	120	121
	前面用(5分)	485	250	235	100	500	120	113
	背面用(4分)	465	200	265	-	500	_	103

※3分用ブロックは反転して背面用としても使用できます。

※天端奥行き850未満の場合、中詰コンクリートの打設が困難になりますのでご注意ください。



- ●側壁は、現場打ちコンクリートとの付着が良好な「KCスタンドフォーム」を使用します。
- ●[KCスタンドフォーム]の長さ調整カット、セパレータ用穴開けは現場加工となります。
- ●アングルで仮固定し、背面用ブロックが不慮の荷重で転倒するのを防止します。またアングルは側壁のはらみ防止も 兼ねます。
- ●中詰めコンクリートは、製品高さの8割程度打設し、製品の継ぎ目と打ち継ぎ面が合わないようにします。



構造図