

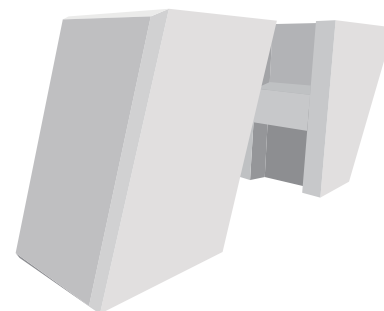
# F C小口

## 実績



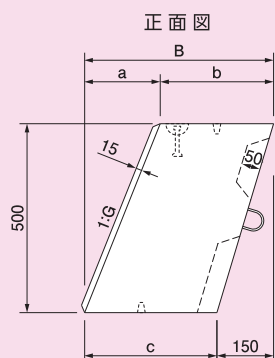
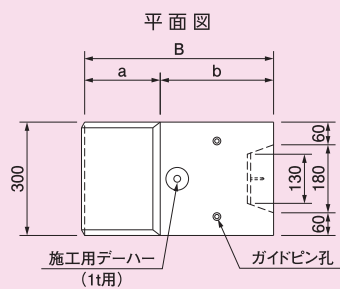
## 特長

1. 積みブロックと同時に施工ができるため、施工性に優れ工期短縮となります。
2. 熟練工を必要とせず、普通作業員で施工ができます。
3. 前ブロックは3、4、5部用の3種類と後ブロックがあり、胴込コンクリートにより前ブロックと後ブロックが一体化になる構造です。
4. ガイドピンにより上下ブロックの位置決めが容易です。



## 寸法図

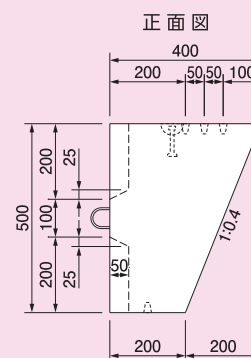
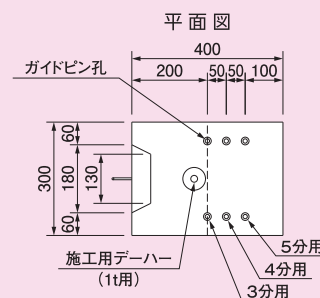
### 前ブロック



### 寸法表 (mm)

呼び名	擁壁勾配		
	3分	4分	5分
寸法 (mm)			
B	450	500	550
a	150	200	250
b	300	300	300
c	300	350	400
参考重量 (kg)	105	114	120

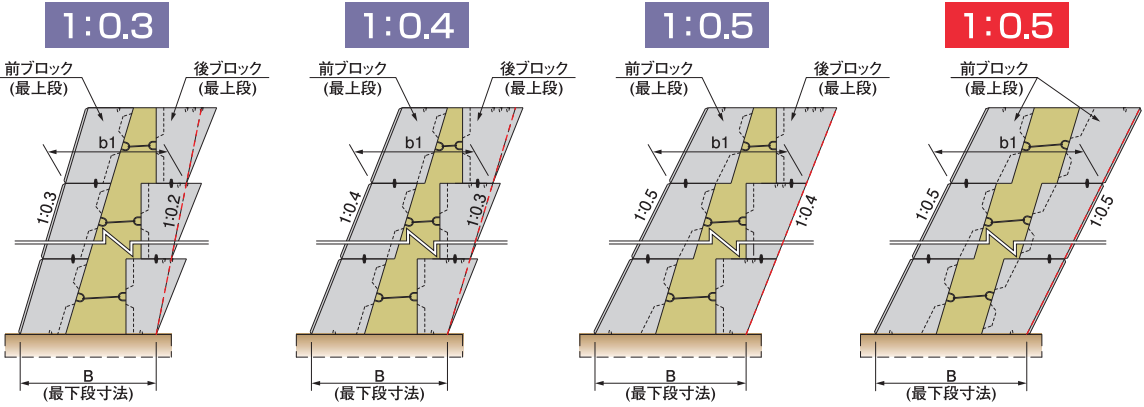
### 後ブロック



参考重量：99kg

FC小口

標準構造図



寸法表 (mm)		寸法表 (mm)		寸法表 (mm)		寸法表 (mm)	
擁壁 控厚		擁壁 控厚		擁壁 控厚		擁壁 控厚	
b1	350 400 450 500 550	b1	350 400 450 500 550	b1	350 400 450 500 550	b1	350 400 450 500 550
B	720 775 825 800 930	B	740 800 850 905 960	B	720 775 825 800 930	B (b1)	730 785 840 895 950
B = b1 + 50×(段数-1)		B = b1 + 50×(段数-1)		B = b1 + 50×(段数-1)		B = b1 + 50×(段数-1)	

胴込量【片側1箇所当りの数量でブロック凹部も含まます。】 (m)

擁壁高 (m)	段数	擁壁勾配																			
		1:0.3					1:0.4					1:0.5					1:0.5				
		擁壁控厚 (mm)					本体控厚 (mm)					本体控厚 (mm)					本体控厚 (mm)				
5.00	10	0.10	0.11	0.12	0.12	0.13	0.10	0.10	0.11	0.12	0.13	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.05	0.13	0.22	0.30	0.39
4.50	9	0.09	0.10	0.11	0.12	0.12	0.09	0.10	0.10	0.11	0.12	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.05	0.12	0.20	0.27	0.35
4.00	8	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.08	0.09	0.10	0.10	0.11	0.08	0.09	0.09	0.10	0.11	0.04	0.11	0.18	0.24	0.31
3.50	7	0.08	0.08	0.09	0.10	0.11	0.07	0.08	0.09	0.10	0.10	0.07	0.08	0.09	0.09	0.10	0.04	0.10	0.16	0.22	0.27
3.00	6	0.07	0.08	0.09	0.09	0.10	0.07	0.07	0.08	0.09	0.10	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.03	0.09	0.14	0.19	0.24
2.50	5	0.06	0.07	0.08	0.09	0.09	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.03	0.07	0.11	0.16	0.20
2.00	4	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.05	0.06	0.07	0.07	0.08	0.05	0.06	0.06	0.07	0.08	0.03	0.06	0.09	0.13	0.16
1.50	3	0.05	0.05	0.06	0.07	0.08	0.04	0.05	0.06	0.07	0.07	0.04	0.05	0.06	0.06	0.07	0.02	0.05	0.07	0.10	0.12
1.00	2	0.04	0.05	0.06	0.06	0.07	0.04	0.04	0.05	0.06	0.07	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.02	0.04	0.05	0.07	0.09
(裏込材の背面勾配)		(1:0.2)					(1:0.3)					(1:0.4)					(1:0.5)				

施工図

