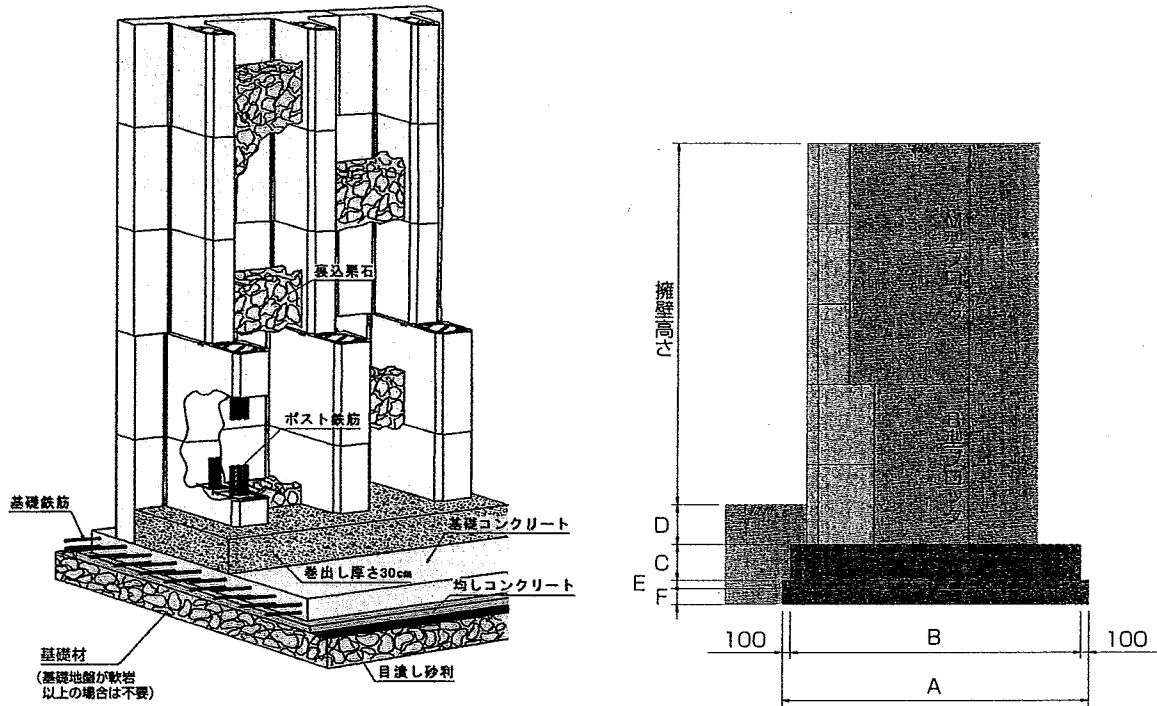


# T型ブロック <TWタイプ> 標準構造図



## 標準構造図寸法表

擁壁高さ	3,000				4,000				5,000		
	土質条件	$\phi=25^\circ$	$\phi=30^\circ$	$\phi=35^\circ$	$Ka=0.35$ $\gamma=1.8$	$\phi=25^\circ$	$\phi=30^\circ$	$\phi=35^\circ$	$Ka=0.35$ $\gamma=1.8$	$\phi=30^\circ$	$\phi=35^\circ$
A		3,100	2,700	2,400	3,100	3,800	3,400	3,000	3,800	3,850	3,450
B		2,900	2,500	2,200	2,900	3,600	3,200	2,800	3,600	3,650	3,250
C		300	300	300	300	400	350	350	400	450	400
D	基礎地盤が内部摩擦角30度以上の場合：擁壁高さの15/100以上かつ35cm以上 基礎地盤が内部摩擦角30度未満の場合：擁壁高さの20/100以上かつ45cm以上 基礎地盤の摩擦係数Ka= 0.35の場合：擁壁高さの20/100以上かつ45cm以上										
E	50以上										
F	200以上										
M型ブロック(個)		3				3				3	
B型ブロック(個)		1				2				3	
必要地耐力 (tf/m <sup>2</sup> )		19				23				28	

※土質試験により地盤の安定計算を行い、許容地耐力を算出します。  
土質試験により実況確認しない場合・・・Ka=0.35の場合は背面土については施工令別表第2による「砂利または砂」基礎地盤については別表第3による「岩、岩屑、砂利又は砂」に該当する場合のみとします。  
(別表第2及び第3については、L形擁壁システムA1の項をご参照下さい。)