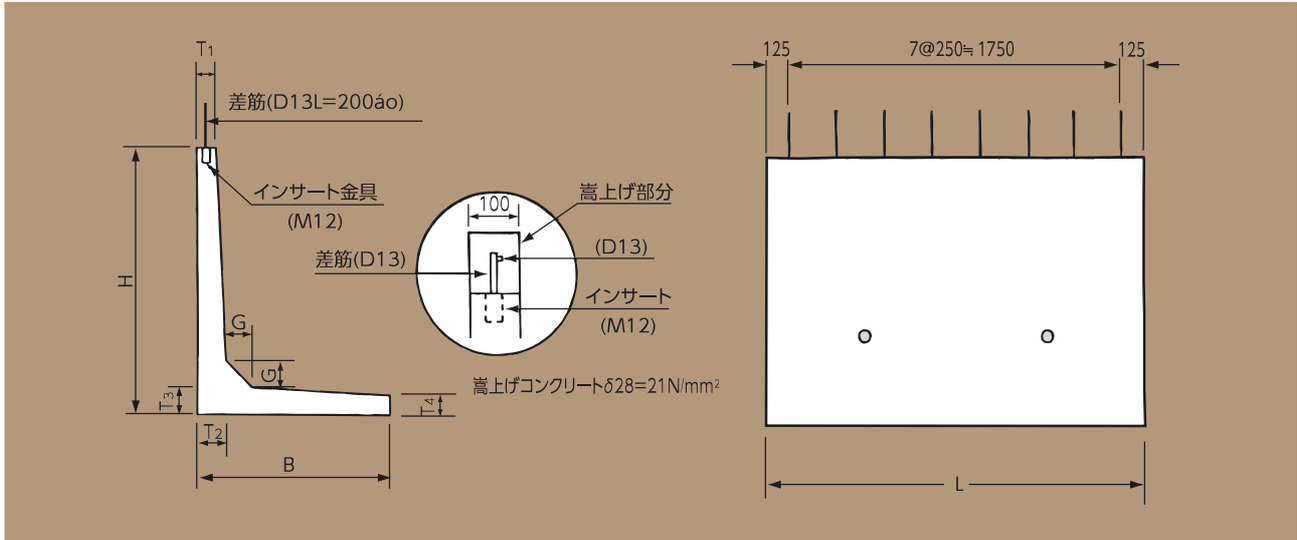


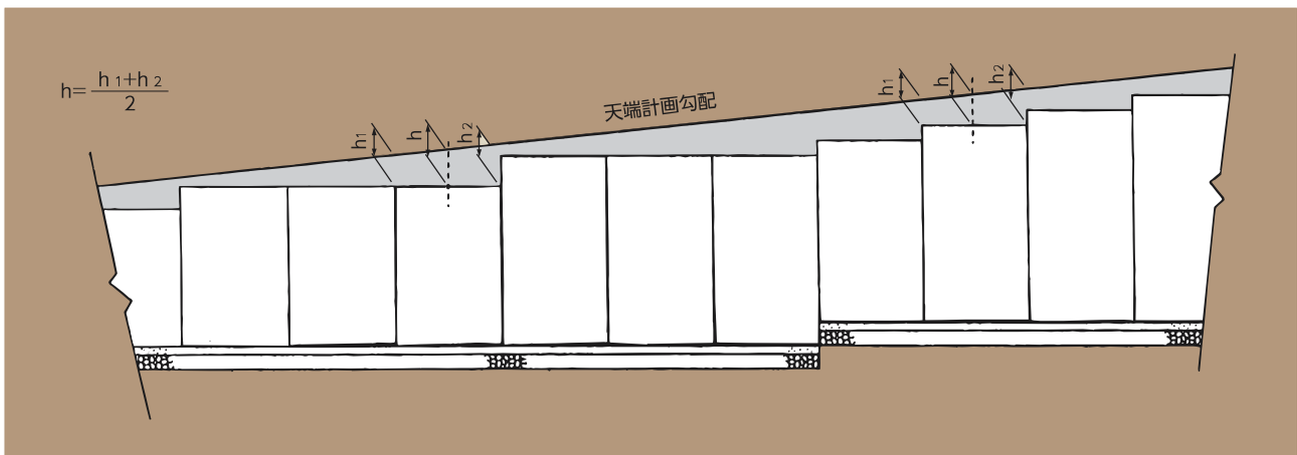
ML擁壁(S)タイプ

擁壁天端に縦断勾配等ある場合は、S-TYPEで計画して下さい。

形状



※ 嵩上げ高さは、高さH=1800 以下h=0.2m、H=2000 以上は、h=0.25mとなります。
嵩上げ高さは製品1本当たり(制作長さ2.0mの時は2.0m当り)の平均嵩上げ高さhが寸法表の許容嵩上げ高さを越えない様にする。



- 1 ML擁壁前壁天端部を道路勾配等にに合わせて嵩上げを行う場合、現場で所定の高さまでコンクリートの打ち継ぎを行うが、その際には標準規格品より上位(H寸法の大きい)の標準規格品使用し、その際製品の頭部(前壁天端部)を仕切った製品により対応する。また、頭部にはインサート(M12用)を埋め込んで現場にて差筋ができるように配慮した。
- 2 天端部差筋は異形棒鋼(D13)のネジ切り付きを使用。なお、差筋については嵩上げ用製品の出荷時にメーカーより用意する。
- 3 差筋の長さは製品天端からの出が200mmとし、ピッチは250mmとする。

寸法表

単位：mm

呼び名	寸法								参考質量 (kg)	嵩上げ可能高 h	
	H	B	T1	T2	T3	T4	G	L			
1 000S	800	850	100	100	100	100	100	2,000	760	200	
1 200S	1,000	1,000		110	110		120				
1 400S	1,200	1,100		120	120		150				
1 600S	1,400	1,250		130	130		200				
1 800S	1,600	1,350		140	140						
2 000S	1,800	1,450		150	150						
2 250S	2,000	1,750		220	180		180		2,550		500
2 500S	2,250	1,750			2,670		250				
2 750S	2,500	2,050			3,510		500				
3 000S	2,750	2,050			220		220		3,630		250