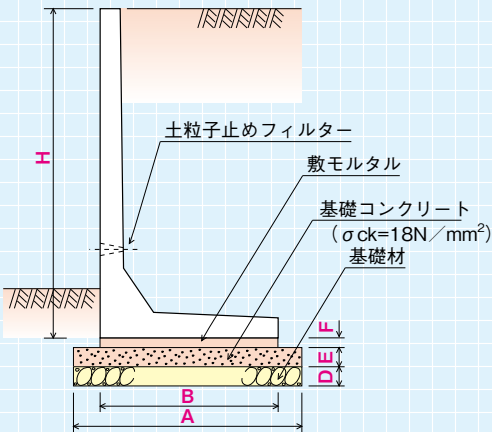
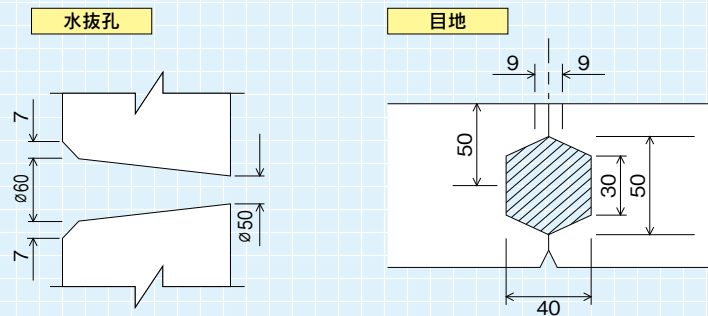


標準基礎図



詳細図



●寸法表

(単位: mm)

呼び名	H	B	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	T <sub>3</sub>	T <sub>4</sub>	G	H <sub>1</sub>	B <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	δL	L <sub>1</sub>	L	参考質量 (kg)	
600	600	650								250	14	1972		580	
800	800	750	100	100	100	100	100	-	-	270	17	1966	2000	720	
1000	1000	850								330	20	1960		860	
1200	1200	1000	100	110	110	100	120	300	300	400	23	1954	2000	1080	
1400	1400	1100		120	120	100	120	300	300	470	26	1948	2000	1280	
1600	1600	1250	100	130	130	100	150	300	300	530	29	1942	2000	1540	
1800	1800	1350		140	140	100	150	300	300	600	32	1936	2000	1770	
2000	2000	1450		150	150			300		670	34	1932		2070	
2500	2500	1750	100	180	180	100	200	500	300	830	41	1918	2000	2790	
3000	3000	2050		220	220					1000	48	1904		3750	
許容差			±3											+5、-3	

●最小半径約 38m(最大曲げ角 3°) まで対応 ※ 1m ものは L=995 ※面取り 前面四方 10

●基礎材料表(車道用)

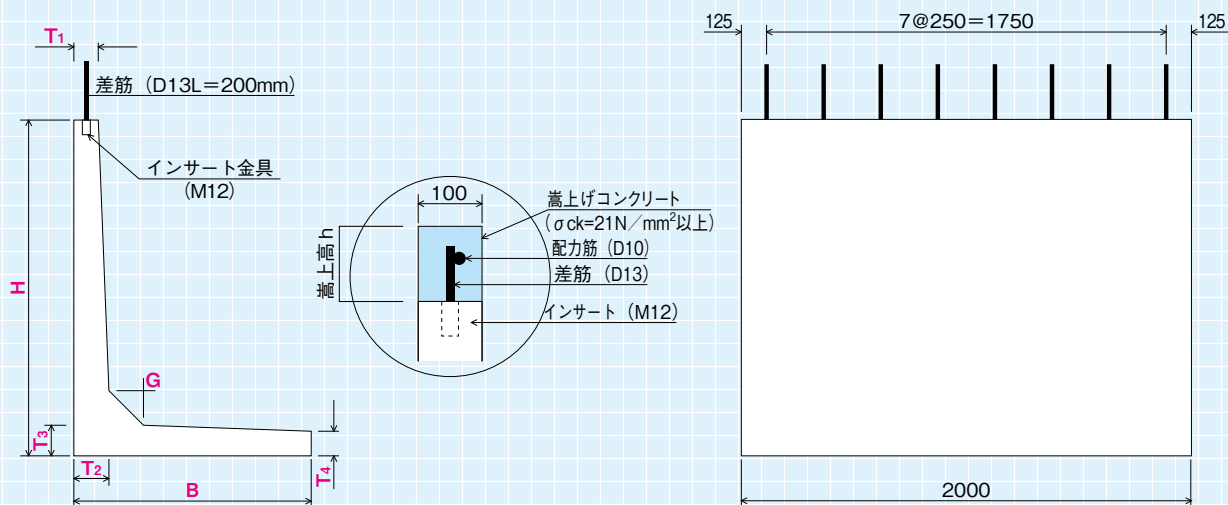
(10m当り)

呼び名	擁壁数量 (個)	B (m)	A (m)	基礎工						据付工					
				基礎材		基礎コンクリート		敷モルタル (1:3)		世話役 (人)	ブロック工 (人)	普通作業員 (人)	使用機械		
				D (m)	m <sup>2</sup>	E (m)	m <sup>2</sup>	F (m)	m <sup>2</sup>				機械名	(日)	
600		0.65	0.75		7.50		0.75		0.130						
800	5	0.75	0.85	0.15	8.50	0.10	0.85	0.02	0.150	0.22	0.22	0.66	バックホウ 2.9t	0.22	
1000		0.85	0.95		9.50		0.95		0.170						
1200		1.00	1.10		11.00		1.10		0.200						
1400	5	1.10	1.20	0.15	12.00	0.10	1.20	0.02	0.220						
1600		1.25	1.45		14.50		1.45		0.250	0.26	0.26	0.78	ラフテレーンクレーン 25t	0.26	
1800		1.35	1.55		15.50		1.55		0.270						
2000	5	1.45	1.65	0.15	16.50	0.10	1.65	0.02	0.290						
2500		1.75	1.95		19.50		1.95		0.350	0.33	0.33	0.99	ラフテレーンクレーン 25t	0.33	
3000	5	2.05	2.25	0.15	22.50	0.10	2.25	0.02	0.410						

## Sタイプ

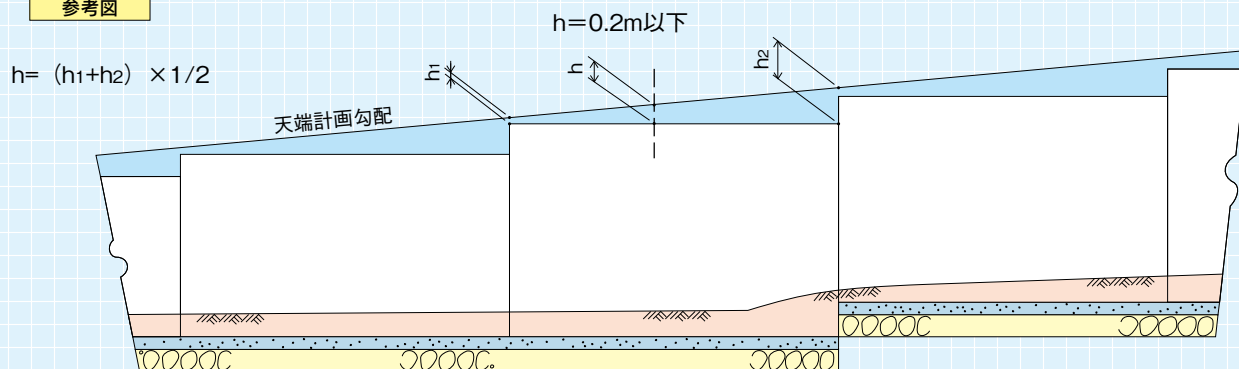
擁壁天端に縦断勾配等ある場合は、Sタイプで計画して下さい。

## 600S~3000S



※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（製作長さ 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。

## 参考図



## 嵩上げについて

- 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。
- 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。
- 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	H	B	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	T <sub>3</sub>	T <sub>4</sub>	G	L	参考質量 (kg)
600S	400	650							485
800S	600	750	100	100	100	100	100	2000	625
1000S	800	850							765
1200S	1000	1000	100	110	110	100	120	2000	985
1400S	1200	1100		120	120				1185
1600S	1400	1250	100	130	130	100	150	2000	1440
1800S	1600	1350		140	140				1675
2000S	1800	1450		150	150				1975
2250S	2000	1750	100	180	180	100	200	2000	2550
2500S	2250								2670
2750S	2500	2050	100	220	220	100	200	2000	3510
3000S	2750								3630