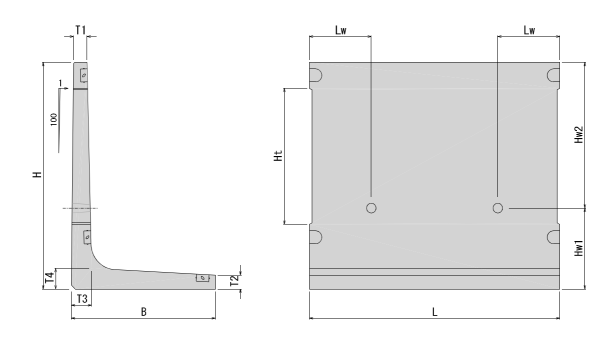


MLウオール [大臣認定擁壁]

擁壁高 750~3000

■MLウォールⅢ型25°(H=750~3000) 規格図



■寸法・重量

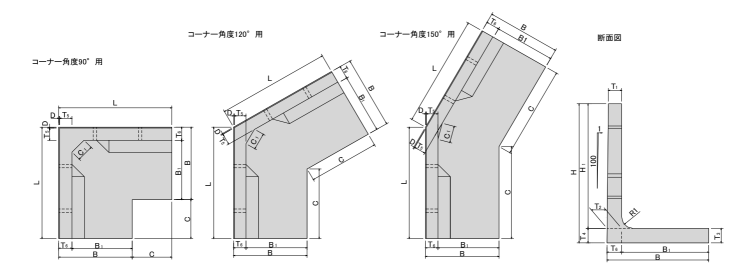
呼び名	参考重量		寸 法 (mm)										
(H)	(kg)	В	T1	T2	Т3	T4	Hw1	Hw2	Ht	Lw	L		
750	630	600	103	100	109	100		225	350	525	2,000		
1, 000	820	750	100	100	109		525	475	600				
1, 250	1, 170	900	106	104	130	130		725	750				
1, 500	1, 360	1, 050	100	100	130			975	1,000				
1, 750	1, 850	1, 200	108	105	160	160	COE	1, 125	1, 050	475			
2, 000	2, 040	1, 350	100	100	100			1, 375	1, 300				
2, 250	2, 650	1, 500	110	106	190	190	625	1, 625	1, 450				
2, 500	2, 850	1, 650	100	100	190	190		1, 875	1, 700				
2, 750	3, 570	1,800	111	107	220	220	875	1, 875	1, 850				
3, 000	3, 770	1, 950	100	100	220	220	8/5	2, 125	2, 100				

※納品後に施工業者判断で切断加工を行う場合は、認定外製品となります。



MLウォール形状・寸法

■コーナー部 形状図



■コーナー部寸法表

「MLウォール」 皿型 / 25° コーナー部

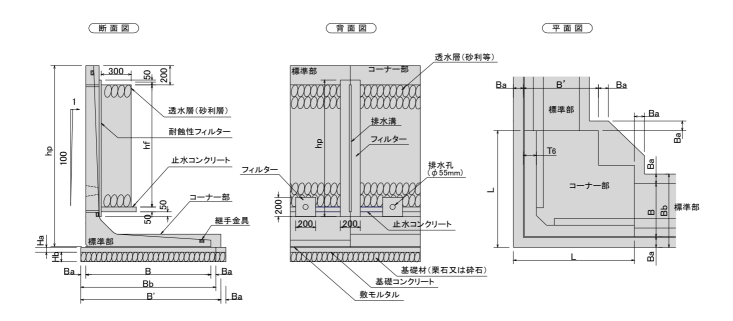
呼び	名	θ度	H1	В	С	L	T1	T2	Т3	T4	T5	Т6	C1	参考質量
750-	90	90	600 400									526		
750-	120	120	650	650	625	1,000	102.5	109.0	100	100	102.5	2.5 110	150	582
750-	150	150		030	826									617
1000-	90	90			200									673
1000-	120	120	900	800	538	1,000	100.0	109.0	100	100	100.0	00.0 110	150	744
1000-	150	150			786									797
1250-	90	90		950	250	1,200	117.5	128.7						1,205
1250-	120	120	1,120	1,000	423	1,000			130	130	117.5	130	150	1,097
1250-	150	150		950	488	1,000								1,180
1500-	90	90		1,100	300	1,400		128.7	130			130		1,686
1500-	120	120	1,370	1,150	536	1,200	115.0			130	115.0		150	1,578
1500-	150	150		1,130	692	1,000								1,409
1750-	90	90		1,250	350	1,600	142.5	158.4	160	160	142.5	160		2,743
1750-	120	120	1,590	1,350	521	1,300							200	2,423
1750-	150	150		1,550	638	1,000								1,994
2000-	90	90		1,550	150	1,700	140.0	158.4	160	160				3,309
2000-	120	120	1,840	1,600	476	1,400					140.0	160	200	2,986
2000-	150	150		1,500	598	1,000								2,234
2250-	90	90		1,650	250	1,900				190	167.5	190	250	4,908
2250-	120	120	2,060	1,750	490	1,500	167.5	188.1	190					4,200
2250-	150	150		1,650	658	1,100								3,243
2500-	90	90		1,800	300	2,100								6,037
2500-	120	120	2,310	1,950	474	1,600	165.0	188.1	190	190	165.0	190	250	4,955
2500-	150	150		1,900	591	1,100								3,605
2750-	90	90		1,950	350	2,300								8,397
2750-	120	120	2,530	2,050	616	1,800	192.5	217.8	220	220	192.5	220	300	7,072
2750-	150	150		2,000	664	1,200								4,933
3000-	90	90		2,370	60	2,430				220	190.0	220	300	9,671
3000-	120	120	2,780	2,200	730	2,000	190.0	217.8	220					8,600
3000-	150	150		2,150	824	1,400								6,327

注. 上記以外のコーナー角度についてもご注文により製造致します。



MLウォール

■標準施工断面図

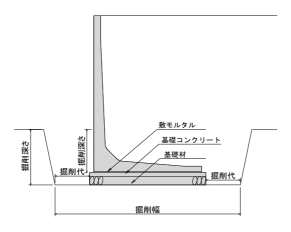


■施 工 寸法表

呼び名	標準部(mm)							コ ー ナ ー 部 90° 用 (mm)								
(H)	На	Hb	В	Ва	Bb	hf	hp	На	Hb	В	Ва	T6	L	hf	hp	
750			600		800	125	450		200	600		110	1,000	125	450	
1,000			750		950	375	700	50		800		110	1,000	375	700	
1,250			900		1,100	625	850			950		130	1,200	625	850	
1,500			1,050		1,250	875	1,100			1,100		130	1,400	875	1,100	
1,750	50	200	1,200	100	1,400	1,025	1,150			1,250	100	160	1,600	1,025	1,150	
2,000	30	200	1,350	100	1,550	1,275	1,400			1,550	100	160	1,700	1,275	1,400	
2,250			1,500		1,700	1,525	1,550			1,650		190	1,900	1,525	1,550	
2,500			1,650		1,850	1,775	1,800			1,800		190	2,100	1,775	1,800	
2,750			1,800		2,000 1,775	1,950			1,950		220	2,300	1,775	1,950		
3,000			1,950		2,150	2,025	2,125			2,370		220	2,430	2,025	2,125	

MLウォール

■標準断面図



■根入れ深さ

基礎地盤が内部摩擦角30度以上の場合	擁壁の高さの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	擁壁の高さの20/100以上かつ45cm以上				
施行令別表第4第1種又は第2種による場合	擁壁の高さの15/100以上かつ35cm以上				

注.岩盤に接着して設置する場合を除く。

■設計条件

●土質定数等 ●材料強度等(RC基準6条)

 $1.\pm$ の内部摩擦角 ϕ = 25° コンクリート δ = ϕ / 2 δ = δ =

 4.上の単位体積重量
 GS=10,17,18,19kk/III
 3.許谷セル耐心力度
 t Ga=0.79k/IIIII

 5.鉄筋コンクリートの単位体積重量
 Gc=24kN/m³
 鉄筋(SD295)

6.積載荷重の大きさ II型 Qw=10kN/m 4.許容引張応力度 σ sa=195N/mm

7.主動土圧係数 $(クローン公式による) \qquad \qquad KA= \frac{\cos^2\phi}{\cos\delta\cdot[1+\frac{\sin(\phi+\delta)\cdot\sin\phi}{\cos\delta}]^{\frac{1}{2}}} _2$

なお、土質試験を行わない場合は、宅地造成及び特定盛土等規則法施工令の別表を使用する。

■基礎地盤の必要地耐力

【標準部】										(kN/m²)
背面土の										
内部摩擦角	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00
25°	50	70	80	90	100	110	130	140	150	160
30°	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140
35°	50	60	70	80	90	100	100	110	120	130

【コーナー部】											(kN/m^3)	
背面土の	コーナー部		擁壁 の 高さ(m)									
内部摩擦角	の角度	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	
	90°	60	70	90	100	110	120	140	150	160	170	
25°	120°	60	70	90	100	110	120	130	150	160	170	
	150°	60	70	90	100	100	120	130	140	150	170	
	90°	60	70	80	90	100	110	120	140	150	150	
30°	120°	50	70	80	90	100	110	120	130	140	160	
	150°	50	70	80	90	90	110	120	120	140	150	
	90°	50	60	70	80	100	100	110	120	130	140	
35°	120°	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	
	150°	50	60	70	80	90	100	110	110	130	140	

※上表の必要地耐力は、土の単位体積重量Gs=19(kN/m)で算出