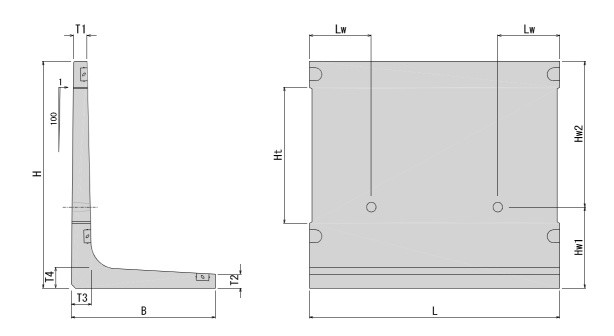


MLウォール [大臣認定擁壁]

擁壁高 750~3000

■MLウォールIV型30°水平震度Kh= 0.25(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	600	550	103	100	109	100		225	350	525	2, 000			
1, 000	800	700	100	100		100	525	475	600					
1, 250	1, 140	850	106	105	130	130		725	750					
1, 500	1, 340	1,000	100	100	130	130		975	1,000					
1, 750	1, 820	1, 150	108	108	160	160	625	1, 125	1, 050	475				
2, 000	2, 020	1, 300	100	100	160			1, 375	1, 300					
2, 250	2, 620	1, 450	110	110	190		023	1, 625	1, 450					
2, 500	2, 820	1,600	100	100	190			1, 875	1, 700					
2, 750	3, 550	1, 750	111	111	220	000	875	1, 875	1, 850					
3,000	3, 750	1, 900	100	100	220	220	673	2, 125	2, 100					

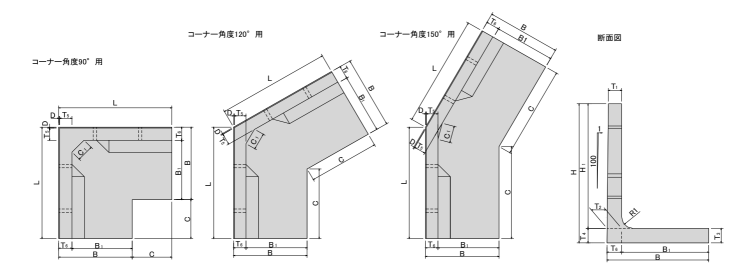
※納品後に施工業者判断で切断加工を行う場合は、認定外製品となります。



MLウォール形状・寸法

■コーナー部 形状図

「MLウォール」IV型/30°コーナー部



■コーナー部寸法表

「MLウォール」IV型/30°コーナー部

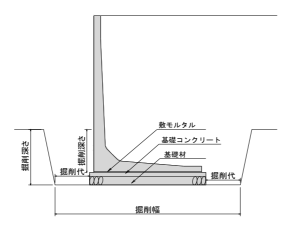
呼び	名	θ度	H1	В	С	L	T1	T2	Т3	T4	T5	Т6	C1	参考質量
750-	90	90			450									515
750-	120	120	650	550	683	1,000	102.5	109.0	100	100	102.5	110	150	551
750-	150	150			853									577
1000-	90	90	900	800	200									673
1000-	120	120		750-	567	1,000	100.0	109.0	100	100	100.0	110	150	731
1000-	150	150		730	799									778
1250-	90	90	1,120	900	300	1,200							150	1,196
1250-	120	120		950	452	1,000	117.5	128.7	130	130	117.5	130		1,083
1250-	150	150		900	759	1,000								1,157
1500-	90	90		1,050	350	1,400						130	150	1,676
1500-	120	120	1,370	1,100	565	1,200	115.0	128.7	130	130	115.0			1,560
1500-	150	150		1,050	719	1,000								1,365
1750-	90	90	1,590	1,200	400	1,600	142.5	158.4	160	160	142.5	160	200	2,728
1750-	120	120		1,300	549	1,300								2,403
1750-	150	150		1,250	665	1,000								1,944
2000-	90	90	1,840	1,550	150	1,700	140.0	158.4					200	3,309
2000-	120	120		1,500	534	1,400			160	160	140.0	160		2,947
2000-	150	150		1,450	612	1,000								2,211
2250-	90	90		1,650	250	1,900		188.1	190	190	167.5	5 190	90 250	4,908
2250-	120	120	2,060	1,700	519	1,500	167.5							4,177
2250-	150	150		1,600	671	1,100								3,213
2500-	90	90		1,800	300	2,100						190	250	6,037
2500-	120	120	2,310	1,950	474	1,600	165.0	188.1	190	190	165.0			4,955
2500-	150	150		1,800	618	1,100								3,550
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					190.0	220	300	9,671
3000-	120	120	2,780	2,200	730	2,000	190.0	217.8	220	220				8,600
3000-	150	150		2,100	837	1,400								6,283

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。

別ホクエツ

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)

 $\phi = 30^{\circ}$ 1.土の内部摩擦角 コンクリート 2.壁面摩擦角 $\delta = \phi/2$ 1.設計基準強度 σ ck=30N/mm² 3.活動摩擦係数 $\mu = \tan \phi$ 2.許容圧縮応力度 σ ca=10N/mm² 4.土の単位体積重量 $Gs=16,17,18,19kN/m^3$ τ ca=0.79N/mm² 3.許容せん断応力度

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 Ⅲ型 Qw=10kN/m² 4.許容引張応力度 σ sa=195N/mm²

7.主動土圧係数 (クローン公式による)

 $\cos \delta \cdot \left[1 + \frac{\sin(\phi + \delta) \cdot \sin \phi}{\cos \delta} \right]^{\frac{1}{2}} 2$

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/m^3) 擁壁の高さ(m) 背面土の 内部摩擦角 2.75 0.75 1.00 1.25 1.50 1.75 2.00 2.25 2.50 3.00 30° 74 147 49 62 85 95 106 116 127 137 35° 44 56 67 77 87 97 106 116 125 134

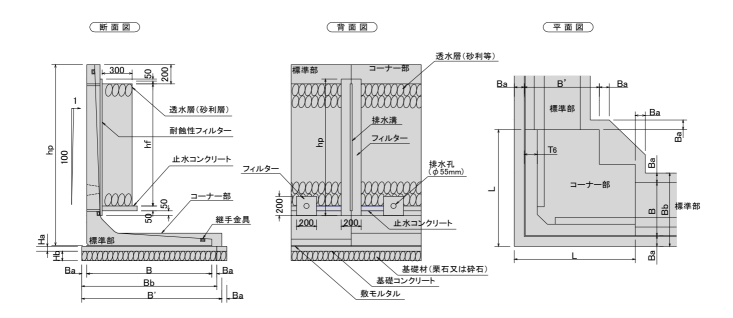
【コーナー部】											(kN/m^3)				
背面土の	コーナー部														
内部摩擦角	の角度	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00				
	90°	60	70	80	100	110	110	120	150	150	150				
30°	120°	60	70	80	90	100	110	120	150	140	160				
	150°	60	70	80	90	100	110	120	140	140	150				
	90°	50	60	80	90	100	100	110	140	130	140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



MLウォール

■標準施工断面図



■施 工 寸法表

「MLウォール」IV型/30°標準部、「MLウォール」IV型/30°コーナー部

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