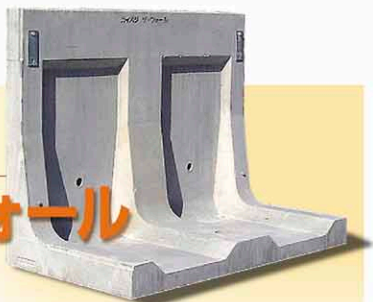


ザ・ウォール ハイ・タッチウォール

国土交通大臣認定擁壁

ザ・ウォール ハイ・タッチウォール

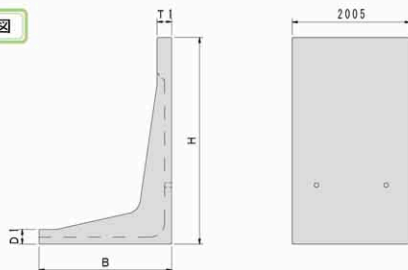


ザ・ウォール ハイ・タッチウォールの特長

- 国土交通大臣認定を取得しているため、認定条件内であれば設計・計算等の手間が不要で、計画から認可までの期間を短縮でき、手続きも簡素化できます。
- 前壁が垂直であるので、土地を最大限有効に使用できます。（建築研究所におけるクリープ実験結果より）
- コーナー部の角度を90°～180°迄自由に設計できます。※ハイ・タッチウォールは不可
- 機械施工を行うので工期の大幅な短縮が出来ます。
- 鉄筋の被りを4cmにすることにより100年の耐久性があります。（建築研究所におけるコンクリートの中酸化実験結果より）
- 擁壁天端にフェンスの取り付けが可能です。※ザ・ウォール5KN/mは不可

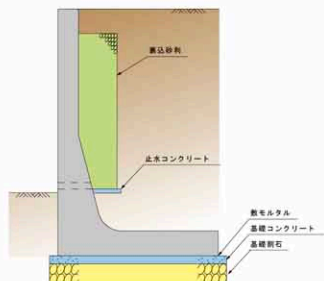


単体図

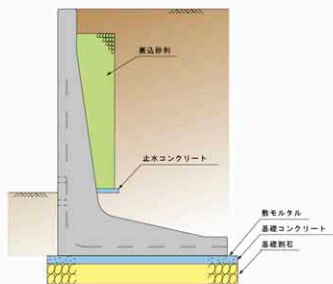


標準断面図

ザ・ウォール



ハイ・タッチウォール



種別	呼び名	参考質量 (kg)	価格 (円)	寸法 (mm)				備考
				H	B	T ₁	D ₁	
5kN/m ²	H-750	640		750	550	150	92	ザ・ウォール
	H-1000	900		1000	700	150	160	
	H-1250	1200		1250	900	150	170	
	H-1500	1450		1500	1050	150	180	
	H-1750	1750		1750	1100	200	200	
	H-2000	2050		2000	1200	200	220	
	H-2250	2450		2250	1350	200	230	
	H-2500	2950		2500	1500	250	250	
10kN/m ²	H-2750	3450		2750	1600	250	280	ザ・ウォールII
	H-3000	4000		3000	1750	250	300	
	H-750	680		750	650	150	92	
	H-1000	970		1000	750	150	160	
	H-1250	1230		1250	900	150	170	
	H-1500	1520		1500	1050	150	180	
	H-1750	1940		1750	1200	200	200	
	H-2000	2270		2000	1300	200	220	
10kN/m ²	H-2250	2730		2250	1500	200	230	ハイ・タッチウォール
	H-2500	3360		2500	1700	250	250	
	H-2750	3940		2750	1850	250	280	
	H-3000	4500		3000	1950	250	300	
	H-3250	5870		3250	2250	250	250	
	H-3500	6170		3500	2250	250	250	
	H-3750	7220		3750	2500	250	250	
	H-4000	7520		4000	2500	250	250	
	H-4250	9080		4250	2800	250	300	
	H-4500	9380		4500	2800	250	300	
H-4750	10610		4750	3000	250	300		
H-5000	10910		5000	3000	250	300		

※H750は国土交通大臣認定を取得していません