

5. 施工歩掛

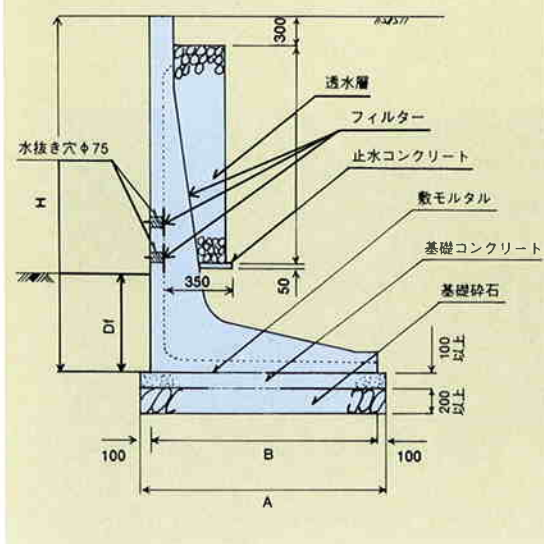
(10m当り)

呼び名		3250	3250	3500	3750	3750	4000	4250	4250	4500	4750	4750	5000
型 枠 種 別		専用	兼用	専用	専用	兼用	専用	専用	兼用	専用	専用	兼用	専用
擁 壁 高 : H	m	3.25	3.25	3.50	3.75	3.75	4.00	4.25	4.25	4.50	4.75	4.75	5.00
底 版 幅 : B	m	2.10	2.25	2.25	2.40	2.50	2.50	2.65	2.80	2.80	2.90	3.00	3.00
製品参考質量	個/tf	5.55	5.87	6.17	6.87	7.22	7.52	8.58	9.08	9.38	10.15	10.61	10.91
使 用 材 料	ハイ・タッチウォール	個	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	基礎碎石	m ³	4.60	4.90	4.90	5.20	5.40	5.40	5.70	6.00	6.00	6.20	6.40
	基礎コンクリート	m ³	2.30	2.45	2.45	2.60	2.70	2.70	2.85	3.00	3.00	3.10	3.20
	基礎コンクリート型枠	m ²	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	止水コンクリート	m ³	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	止水コンクリート型枠	m ²	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26
	透水層 (裏込め碎石)	m ³	4.69	4.58	5.00	5.28	5.10	5.53	5.63	5.77	6.22	6.52	6.29
フィルター (吸出防止材)	m ²	4.03	4.14	4.24	4.46	4.43	4.68	4.90	4.92	5.17	5.38	5.36	
設 置 歩 掛	世話役	人	0.39		0.45			0.56					
	ブロック工	人	0.39		0.45			0.56					
	普通作業員	人	1.17		1.35			1.68					
	ホイールクレーン賃料	日	0.39		0.45			0.56					
	ホイールクレーンの規格		20~22t吊り			25t吊り			35t吊り				
	諸雑費	%	10										

- (注) 1. 型枠種別の「兼用」は、直近上位呼び名の「専用」製品の前壁上端を0.25mカットした製品です。
 2. 使用材料の仕様及び規格は、ハイ・タッチウォールマニュアルを参照して下さい。
 3. 設置歩掛の工数等は、「建設省土木工事積算基準」(平成11年度版)を参考にして作成しています。本歩掛は、ハイ・タッチウォールの設置に係わる標準的な施工に適用されるもので、現場条件により上表により難い場合は別途考慮して下さい。
 4. 本歩掛は、現場内小運搬(10m程度)を含み、敷モルタルの施工、ブロック間の接合及びフィルター(吸出防止材)の設置までの作業であり、床掘り、基礎碎石、基礎コンクリート、止水コンクリート、透水層(裏込め碎石又は透水マット)、埋め戻しは含みません。
 5. 本歩掛は、ブロック長さL=2m/個を標準とします。
 6. 諸雑費は、敷モルタル・フィルター(吸出防止材)の材料費であり、労務費、ホイールクレーン(排出ガス対策型)賃料の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上して下さい。

(mm)

標準施工図



呼び名	型枠種別	擁壁高:H	底版幅:B	基礎幅:A	根入れ深さ:Df	
					$\phi < 30^\circ$	$\phi \geq 30^\circ$
3250	専用	3250	2100	2300	550	430
3250	兼用	3250	2250	2450	550	430
3500	専用	3500	2250	2450	590	460
3750	専用	3750	2400	2600	630	490
3750	兼用	3750	2500	2700	630	490
4000	専用	4000	2500	2700	670	530
4250	専用	4250	2650	2850	710	560
4250	兼用	4250	2800	3000	710	560
4500	専用	4500	2800	3000	750	590
4750	専用	4750	2900	3100	800	620
4750	兼用	4750	3000	3200	800	620
5000	専用	5000	3000	3200	840	660

- (注) 1. ϕ = 基礎地盤の内部摩擦角。
 2. 上表の根入れ深さ:Dfは、最小値です。根入れ深さ:Dfは、基礎地盤の内部摩擦角: ϕ により変わります。本カタログの築造仕様を参考に適切な根入れ深さをとって下さい。