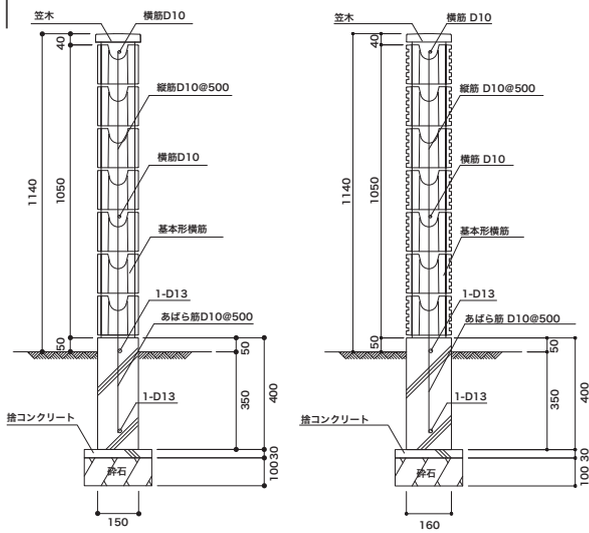


(10m当たり)

グラフ・ウォール/ラピス・ウォール/ラボ・ウォール/リネア・ウォール



グラフ・ウォール/ラピス・ウォール/ラボ・ウォール

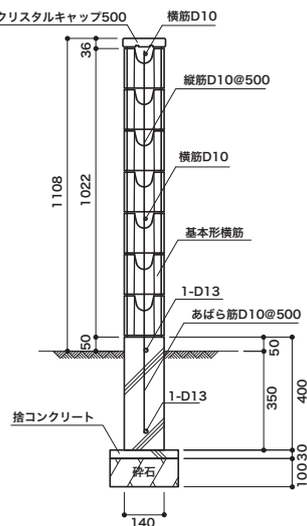
リネア・ウォール

商品	名称	単位	グラフ・ウォール/ ラピス・ウォール/ラボ・ウォール	リネア・ ウォール
			数量	数量
条件	塀高さ	m	1.140	1.140
	ブロック積高さ	m	1.090	1.090
	基礎幅	m	0.150	0.160
	基礎高さ	m	0.400	0.400
	根入れ深さ	m	0.350	0.350
土工事	やり方	箇所	2.000	2.000
	根切り	m	2.160	2.208
	埋戻し	m	1.050	1.050
	残土処理	m	1.110	1.158
	砕石 (@100)	m	0.450	0.460
	捨コンクリート (@30)	m	0.135	0.138
	型枠	m	8.000	8.000
基礎工事	鉄筋 D10	kg	9.007	9.007
	D13	kg	19.900	19.900
	コンクリート	m	0.600	0.640
壁工事 (破れ積み)	やり方	箇所	2.000	2.000
	ブロック 基本形横筋	本	140.000	140.000
	笠木	本	20.000	20.000
	目地モルタル*1	m	0.112	0.112
	充てんモルタル*1	m	0.491	0.491
	鉄筋 D10*2	kg	24.256	24.256
	人工 組積工	人	2.463	2.642
	普通作業員	人	0.616	0.661

\*1 モルタルの積算は、実数です。ロス率を見込んだ数値ではありません。  
\*2 布基礎から上に出す壁体の縦筋は、壁工事の鉄筋として積算しています。

(10m当たり)

ベネチア

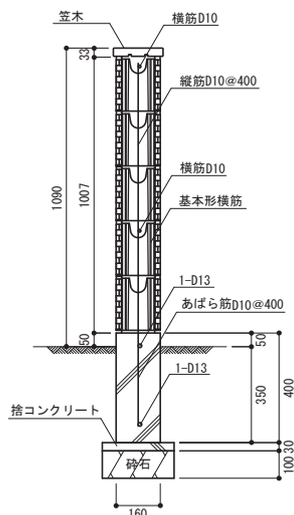


商品	名称	単位	数量	
条件	塀高さ	m	1.108	1.108
	ブロック積高さ	m	1.058	1.058
	基礎幅	m	0.140	0.140
	基礎高さ	m	0.400	0.400
	根入れ深さ	m	0.350	0.350
土工事	やり方	箇所	2.000	2.000
	根切り	m	2.112	2.112
	埋戻し	m	1.050	1.050
	残土処理	m	1.062	1.062
	砕石 (@100)	m	0.440	0.440
	捨コンクリート (@30)	m	0.132	0.132
	型枠	m	8.000	8.000
基礎工事	鉄筋 D10	kg	9.007	9.007
	D13	kg	19.900	19.900
	コンクリート	m	0.560	0.560
壁工事 (破れ積み)	やり方	箇所	2.000	2.000
	ブロック 基本形横筋	本	140.000	140.000
	笠木	本	20.000	20.000
	目地モルタル*1	m	0.067	0.067
	充てんモルタル*1	m	0.421	0.421
	鉄筋 D10*2	kg	23.942	23.942
	人工 組積工	人	3.294	3.294
	普通作業員	人	0.823	0.823

\*1 モルタルの積算は、実数です。ロス率を見込んだ数値ではありません。  
\*2 布基礎から上に出す壁体の縦筋は、壁工事の鉄筋として積算しています。

(10m当たり)

クライフオーダー



商品	名称	単位	数量	
条件	塀高さ	m	1.090	1.090
	ブロック積高さ	m	1.040	1.040
	基礎幅	m	0.160	0.160
	基礎高さ	m	0.400	0.400
	根入れ深さ	m	0.350	0.350
土工事	やり方	箇所	2.000	2.000
	根切り	m	2.208	2.208
	埋戻し	m	1.050	1.050
	残土処理	m	1.158	1.158
	砕石 (@100)	m	0.460	0.460
	捨コンクリート (@30)	m	0.138	0.138
	型枠	m	8.000	8.000
基礎工事	鉄筋 D10	kg	11.259	11.259
	D13	kg	19.900	19.900
	コンクリート	m	0.640	0.640
壁工事 (破れ積み)	やり方	箇所	2.000	2.000
	ブロック 基本形横筋	本	125.000	125.000
	笠木	枚	25.000	25.000
	目地モルタル*1	m	0.085	0.085
	充てんモルタル*1	m	0.370	0.370
	鉄筋 D10*2	kg	26.918	26.918
	人工 組積工	人	3.611	3.611
	普通作業員	人	0.903	0.903

\*1 モルタルの積算は、実数です。ロス率を見込んだ数値ではありません。  
\*2 布基礎から上に出す壁体の縦筋は、壁工事の鉄筋として積算しています。