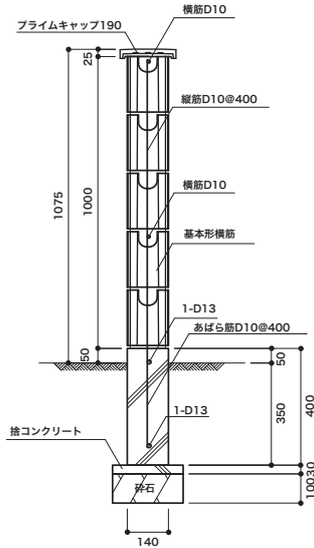


(10m当たり)

ビューライン

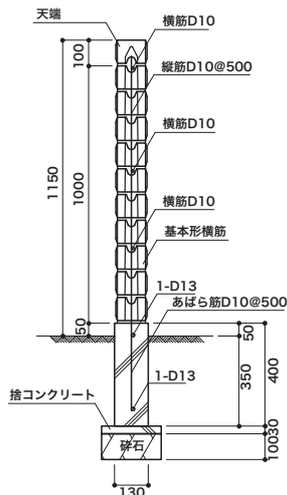


	名称	単位	数量
条件	堀高さ	m	1.075
	ブロック積高さ	m	1.025
	基礎幅	m	0.140
	基礎高さ	m	0.400
	根入れ深さ	m	0.350
土工事	やり方	箇所	2.000
	根切り	m	2.112
	埋戻し	m	1.050
	残土処理	m	1.062
	砕石(@100)	m	0.440
	捨コンクリート(@30)	m	0.132
基礎工事	型枠	m	8.000
	鉄筋 D10	kg	11.259
	D13	kg	19.900
	コンクリート	m	0.560
壁工事 (いも積み)	やり方	箇所	2.000
	ブロック 基本形横筋	本	125.000
	笠木	本	25.000
	ブロックホルダー	枚	125.000
	目地モルタル*1	m	0.084
	充てんモルタル*1	m	0.188
	鉄筋 D10*2	kg	26.820
	人工 組積工	人	1.622
	普通作業員	人	0.405

\*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)

ベスロック/  
ピッチブリック

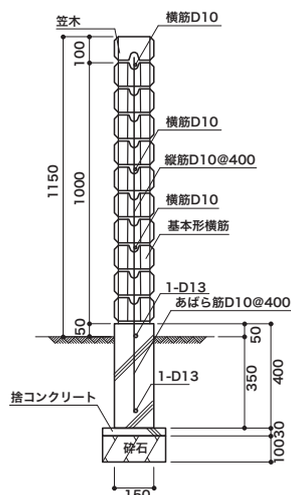


	商品	単位	ベスロック 数量	ピッチ ブリック 数量
条件	堀高さ	m	1.150	1.150
	ブロック積高さ	m	1.100	1.100
	基礎幅	m	0.130	0.130
	基礎高さ	m	0.400	0.400
	根入れ深さ	m	0.350	0.350
土工事	やり方	箇所	2.000	2.000
	根切り	m	2.064	2.064
	埋戻し	m	1.050	1.050
	残土処理	m	1.014	1.014
	砕石(@100)	m	0.430	0.430
	捨コンクリート(@30)	m	0.129	0.129
基礎工事	型枠	m	8.000	8.000
	鉄筋 D10	kg	9.007	9.007
	D13	kg	19.900	19.900
	コンクリート	m	0.520	0.520
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	200.000	400.000
	天端	本	20.000	40.000
	目地モルタル*1	m	0.162	0.164
	充てんモルタル*1	m	0.456	0.228
	鉄筋 D10*2	kg	29.296	29.296
	人工 組積工	人	3.793	4.190
普通作業員	人	0.948	1.048	

\*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)

ピッチフェイス100



	名称	単位	数量
条件	堀高さ	m	1.150
	ブロック積高さ	m	1.100
	基礎幅	m	0.150
	基礎高さ	m	0.400
	根入れ深さ	m	0.350
土工事	やり方	箇所	2.000
	根切り	m	2.160
	埋戻し	m	1.050
	残土処理	m	1.110
	砕石(@100)	m	0.450
	捨コンクリート(@30)	m	0.135
基礎工事	型枠	m	8.000
	鉄筋 D10	kg	11.259
	D13	kg	19.900
	コンクリート	m	0.600
壁工事 (破れ積み)	やり方	箇所	2.000
	ブロック 基本形横筋	本	250.000
	笠木	本	25.000
	目地モルタル*1	m	0.147
	充てんモルタル*1	m	0.195
	鉄筋 D10*2	kg	32.420
	人工 組積工	人	4.167
	普通作業員	人	1.042

\*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。