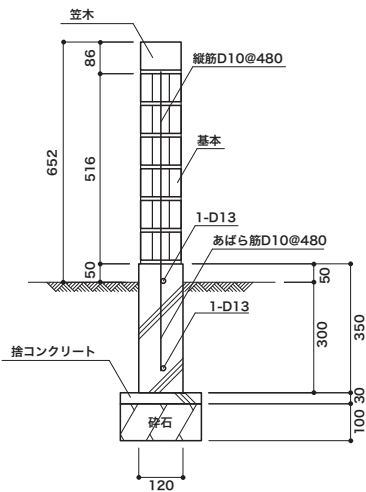


(10m当たり)

ロイヤルパイン・ブリック

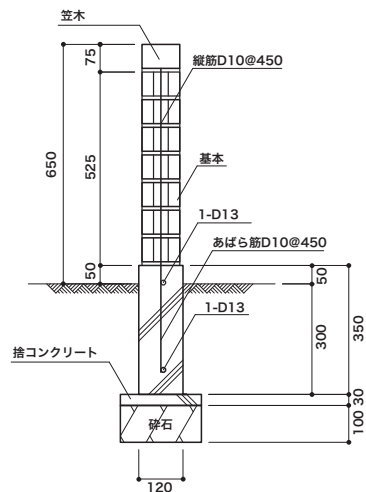


	名称	単位	数量
条件	塀高さ	m	0.652
	れんが積高さ	m	0.602
	基礎幅	m	0.120
	基礎高さ	m	0.350
	根入れ深さ	m	0.300
土工事	やり方	箇所	2.000
	根切り	m ²	1.806
	埋戻し	m ²	0.900
	残土処理	m ²	0.906
	砕石(@100)	m ²	0.420
	捨コンクリート(@30)	m ²	0.126
基礎工事	型枠	m ²	7.000
	鉄筋 D10	kg	8.216
	D13	kg	19.900
	コンクリート	m ³	0.420
壁工事 (破れ積み)	やり方	箇所	2.000
	れんが 基本	本	250.000
	笠木	本	41.667
	目地モルタル*1	m ²	0.107
	充てんモルタル*1	m ²	0.124
	鉄筋 D10*2	kg	7.370
	人工 組積工	人	2.431
	普通作業員	人	0.608

*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)

シヨクラ・ブリック

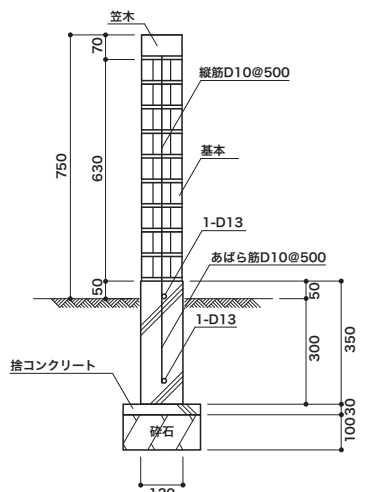


	名称	単位	数量
条件	塀高さ	m	0.650
	れんが積高さ	m	0.600
	基礎幅	m	0.120
	基礎高さ	m	0.350
	根入れ深さ	m	0.300
土工事	やり方	箇所	2.000
	根切り	m ²	1.806
	埋戻し	m ²	0.900
	残土処理	m ²	0.906
	砕石(@100)	m ²	0.420
	捨コンクリート(@30)	m ²	0.126
基礎工事	型枠	m ²	7.000
	鉄筋 D10	kg	8.763
	D13	kg	19.900
	コンクリート	m ³	0.420
壁工事 (破れ積み)	やり方	箇所	2.000
	れんが 基本	本	311.111
	笠木	本	44.444
	目地モルタル*1	m ²	0.111
	充てんモルタル*1	m ²	0.115
	鉄筋 D10*2	kg	7.973
	人工 組積工	人	3.092
	普通作業員	人	0.773

*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)

ベルク・ブリック



	名称	単位	数量
条件	塀高さ	m	0.750
	れんが積高さ	m	0.700
	基礎幅	m	0.120
	基礎高さ	m	0.350
	根入れ深さ	m	0.300
土工事	やり方	箇所	2.000
	根切り	m ²	1.806
	埋戻し	m ²	0.900
	残土処理	m ²	0.906
	砕石(@100)	m ²	0.420
	捨コンクリート(@30)	m ²	0.126
基礎工事	型枠	m ²	7.000
	鉄筋 D10	kg	7.887
	D13	kg	19.900
	コンクリート	m ³	0.420
壁工事 (破れ積み)	やり方	箇所	2.000
	れんが 基本	本	360.000
	笠木	本	40.000
	目地モルタル*1	m ²	0.149
	充てんモルタル*1	m ²	0.141
	鉄筋 D10*2	kg	8.352
	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。