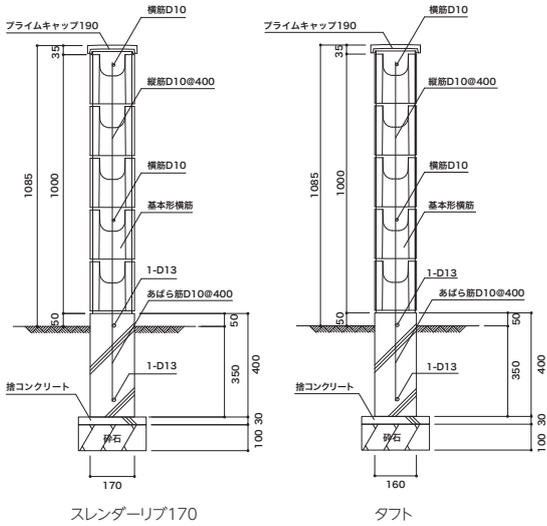


(10m当たり)

スレンダーリブ170/タフト



スレンダーリブ170

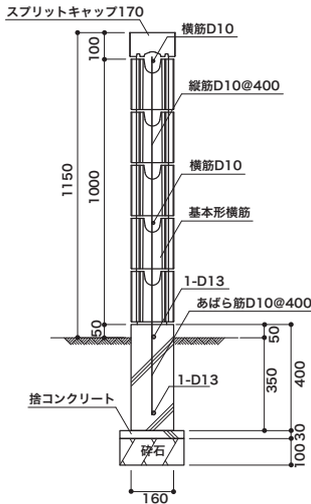
タフト

商品		スレンダーリブ170	タフト	
名称	単位	数量	数量	
条件	掘高さ	m	1.085	1.085
	ブロック積高さ	m	1.035	1.035
	基礎幅	m	0.170	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	2.256	2.208
	埋戻し	m	1.050	1.050
	残土処理	m	1.206	1.158
	砕石(@100)	m	0.470	0.460
基礎工事	捨コンクリート(@30)	m	0.141	0.138
	型枠	m	8.000	8.000
	鉄筋 D10	kg	11.259	11.259
	D13	kg	19.900	19.900
壁工事 (いも積み)	コンクリート	m	0.680	0.640
	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	本	25.000	25.000
	ブロックホルダー	枚	250.000	250.000
	目地モルタル*1	m	0.105	0.105
	充てんモルタル*1	m	0.546	0.546
	鉄筋 D10*2	kg	26.820	26.820
人工 組積工	人	1.875	1.748	
普通作業員	人	0.469	0.437	

*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)

REリブ 2SP/REリブ 6RB/
REリブ スクエア

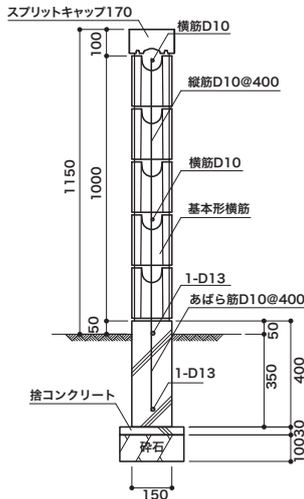


商品		REリブ 2SP	REリブ 6RB	REリブ スクエア	
名称	単位	数量	数量	数量	
条件	掘高さ	m	1.150	1.150	1.150
	ブロック積高さ	m	1.100	1.100	1.100
	基礎幅	m	0.160	0.160	0.160
	基礎高さ	m	0.400	0.400	0.400
	根入れ深さ	m	0.350	0.350	0.350
土工事	やり方	箇所	2.000	2.000	2.000
	根切り	m	2.208	2.208	2.208
	埋戻し	m	1.050	1.050	1.050
	残土処理	m	1.158	1.158	1.158
	砕石(@100)	m	0.460	0.460	0.460
基礎工事	捨コンクリート(@30)	m	0.138	0.138	0.138
	型枠	m	8.000	8.000	8.000
	鉄筋 D10	kg	11.259	11.259	11.259
	D13	kg	19.900	19.900	19.900
壁工事 (2SP:破れ積み その他いも積み)	コンクリート	m	0.640	0.640	0.640
	やり方	箇所	2.000	2.000	2.000
	ブロック 基本形横筋	本	125.000	125.000	125.000
	笠木	本	25.000	25.000	25.000
	ブロックホルダー	枚	-	125.000	125.000
	目地モルタル*1	m	0.087	0.087	0.087
	充てんモルタル*1	m	0.363	0.264	0.264
	鉄筋 D10*2	kg	26.820	26.820	26.820
人工 組積工	人	2.455	1.993	2.052	
普通作業員	人	0.614	0.498	0.513	

*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)

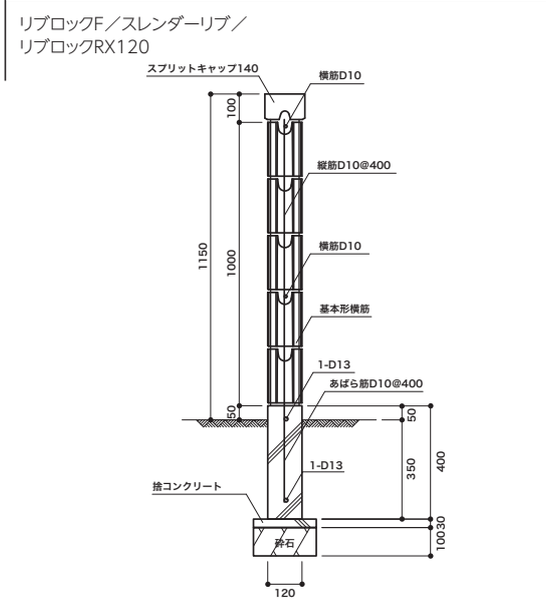
リブロック150/
リブロックRX150



商品		単位	数量
条件	掘高さ	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
基礎工事	捨コンクリート(@30)	m	0.135
	型枠	m	8.000
	鉄筋 D10	kg	11.259
	D13	kg	19.900
壁工事 (いも積み)	コンクリート	m	0.600
	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	0.094
	充てんモルタル*1	m	0.327
	鉄筋 D10*2	kg	26.820
人工 組積工	人	1.937	
普通作業員	人	0.484	

*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。

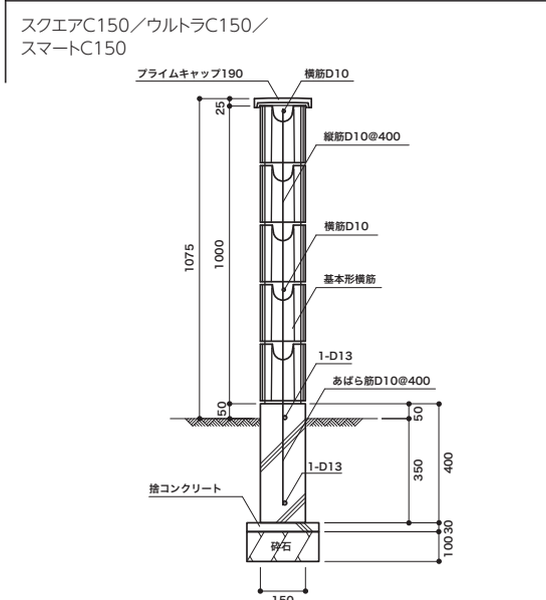
(10m当たり)



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	0.120
	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	2.016
	埋戻し	m	1.050
	残土処理	m	0.966
	砕石 (@100)	m	0.420
	捨コンクリート (@30)	m	0.126
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	0.480
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	0.072
	充てんモルタル*1	m	0.196
	鉄筋 D10*2	kg	26.820
	人工 組積工	人	1.833
普通作業員	人	0.458	

*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。

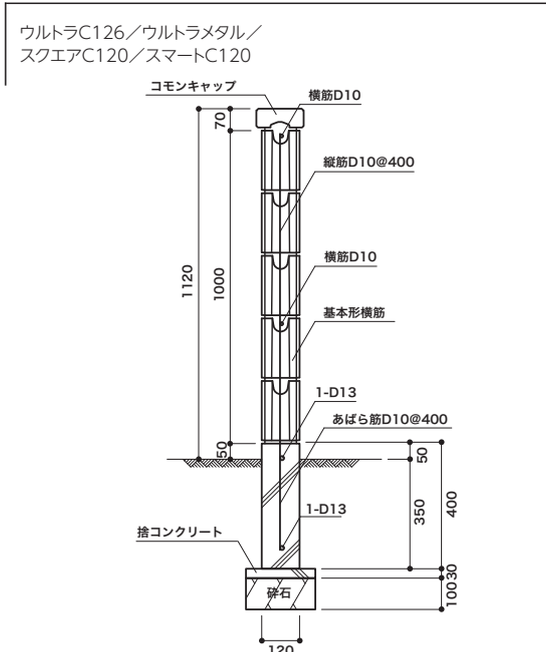
(10m当たり)



商品		スクエアC150	ウルトラC150	スマートC150
名称		単位	数量	数量
条件	堀高さ	m	1.075	1.075
	ブロック積高さ	m	1.025	1.025
	基礎幅	m	0.150	0.150
	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	2.160
	埋戻し	m	1.050	1.050
	残土処理	m	1.110	1.110
	砕石 (@100)	m	0.450	0.450
	捨コンクリート (@30)	m	0.135	0.135
基礎工事	型枠	m	8.000	8.000
	鉄筋 D10	kg	11.259	11.259
	D13	kg	19.900	19.900
	コンクリート	m	0.600	0.600
壁工事 (いも積み)	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	本	25.000	25.000
	ブロックホルダー	枚	125.000	125.000
	目地モルタル*1	m	0.091	0.084
	充てんモルタル*1	m	0.313	0.279
	鉄筋 D10*2	kg	26.820	26.820
	人工 組積工	人	1.708	1.686
普通作業員	人	0.427	0.421	

*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)



商品		ウルトラC126	ウルトラメタル	スクエアC120	スマートC120
名称		単位	数量	数量	数量
条件	堀高さ	m	1.120	1.120	1.120
	ブロック積高さ	m	1.070	1.070	1.070
	基礎幅	m	0.120	0.120	0.120
	基礎高さ	m	0.400	0.400	0.400
	根入れ深さ	m	0.350	0.350	0.350
土工事	やり方	箇所	2.000	2.000	2.000
	根切り	m	2.016	2.016	2.016
	埋戻し	m	1.050	1.050	1.050
	残土処理	m	0.966	0.966	0.966
	砕石 (@100)	m	0.420	0.420	0.420
	捨コンクリート (@30)	m	0.126	0.126	0.126
基礎工事	型枠	m	8.000	8.000	8.000
	鉄筋 D10	kg	11.259	11.259	11.259
	D13	kg	19.900	19.900	19.900
	コンクリート	m	0.480	0.480	0.480
壁工事 (いも積み)	やり方	箇所	2.000	2.000	2.000
	ブロック 基本形横筋	本	125.000	125.000	125.000
	笠木	本	25.000	25.000	25.000
	ブロックホルダー	枚	125.000	125.000	125.000
	目地モルタル*1	m	0.072	0.072	0.072
	充てんモルタル*1	m	0.196	0.189	0.189
	鉄筋 D10*2	kg	26.820	26.820	26.820
	人工 組積工	人	1.693	1.807	1.672
普通作業員	人	0.423	0.452	0.418	

*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。