

# 大型ブロック積擁壁 緑化タイプ

## 参考歩掛

高さは 7.0 m ,延長= 100.0 m ,面積= 782.6m<sup>2</sup>(1:0.5)  
(8.0段積;最上段と最下段はSPブロックⅢ-1 C型を組み合わせ使用の場合)

工種	名称	規格	単位	数量	摘要
本体	SPグリーンⅢ	A型(L=2.0m H=1.0m)	個	300	
	SPブロックⅢ-1	C型(L=2.0m H=0.5m)	個	100	
据付工 ※注(2)	重機 ※注(1)	ラフテレーンクレーン(16t吊)	日	17.39	23個/日据付
	世話役		人	8.70	0.5人/日
	特殊作業員		人	26.09	1.5人/日
	普通作業員		人	43.48	2.5人/日
	諸雑費 ※注(3)		式	1.00	労務・クレーン賃料合計の2%
胴込工	胴込材 ※注(4)	購入土又は現地発土	m <sup>3</sup>	555.90	(材・工共)
	吸出防止材	不織布(300×300×10mm)	m <sup>2</sup>	63.00	
掘削、埋め戻し、諸経費は除きます。					
基礎工、天端工は別途計上して下さい。 ※注(5)					

- ※注(1) 使用重機は現場条件に合わせて下さい。  
 ※注(2) SPブロックⅢ-1・SPグリーンⅢの据付工は全て同じで、胴込工を含みません。  
 ※注(3) 諸雑費は敷モルタルの材料・均し費用であり、労務費・クレーン賃料の合計額に2%を乗じた金額を上限として計上して下さい。  
 ※注(4) SPグリーンⅢの胴込土の数量はタイプ別胴込土体積(P131)を参照して下さい。  
 尚、SPブロックⅢ-1の数量は『SPブロックⅢ-1、Ⅲ-2、Ⅲ-3』を参照して下さい。  
 ※注(5) 裏込材、止水コンクリートを計上して下さい。

## 参考資料

(単位:mm)

当社のSPグリーンⅢ型は、樹木の育成に重要な水分の補給を遮断する胴込・裏込コンクリートを必要としない事やSPブロックⅢ-1型との組み合わせにより植樹スペース(高さ)の制限が広がる事から植栽する樹木の選定範囲も多岐に及びます。下記に代表的な樹木を掲載しますのでそれぞれの用途・生育特性を考慮の上、使用して下さい。

和名	科・属名	樹木形状タイプ	成長	生育特性	用途
キャラボク	イチイ科 イチイ属	常緑針葉樹	遅い	耐陰○,耐寒性◎	視距確保
ハイビヤクシン	ヒノキ科 ビヤクシン属	〃	〃	耐陰○,耐乾○ 移植はやや困難	グランドカバー利用
アオキ	ミズキ科 アオキ属	常緑広葉樹	速い	耐陰○,病虫害少	都市環境に強い
オムラサキツツジ ヒラドツツジ リュウキュウツツジ	ツツジ科 ツツジ属	〃	〃	強健生育旺盛 観賞性:高(開花) 大気浄化◎	広範な利用
カンツバキ	ツバキ科 ツバキ属	〃	遅い	耐陰○,樹高は低い 観賞性:高(花期長)	遮蔽はタチカンツバキ利用
ハナゾノツクバネ ウツギ(アベリア)	スイカズラ科 ツクバネウツギ属	〃	速い	耐陰○,耐乾○ 観賞性:高(花期長)	道路法面大気浄化
マメツゲ	モチノキ科 モチノキ属	〃	遅い	耐陰○,耐乾○ 移植は容易	都市環境に強い
ビヨウヤナギ (改良種ヒバリカム)	オトギリソウ科 オトギリソウ属	〃	速い	耐寒性○,剪定不要	道路法面
トベラ	トベラ科 トベラ属	〃	〃	耐陰○,耐乾○ 移植は困難	遮蔽利用は樹高を高くする
アキグミ	グミ科 グミ属	〃	〃	耐乾○,耐寒性◎ やせ土や雑草に強い	道路法面の先駆植物
アジサイ	ユキノシタ科 アジサイ属	落葉広葉樹	〃	耐陰○ 土壌を選ばず生育	道路法面
ハコネウツギ	スイカズラ科 タニウツギ属	〃	〃	土壌を選ばず生育	道路法面の先駆植物
コネアスター類	バラ科 コネアスター属	常緑地被植物	普通	耐乾性◎ 立性と這性がある	道路法面
セイヨウキヅタ (ヘデラ・ヘリックス)	ウコギ科 キズタ属	常緑つる植物	速い	登攀性 △,ナツツタとの混植により○	道路法面

『道路の樹木』(社)道路緑化保全協会より抜粋

側溝・水路類

擁壁類

カルバート類

ヒューム管・推進管

マンホール類

道路製品

集水樹類

その他の製品

NEP工業会製品