

スポットアイテム一覧表(参考)

種類	ベンチ系				植栽系			ベンチ+植栽系	
	ベンチ	スツールベンチ	サポーターベンチ	サークルベンチ	ツリーサークル	花壇	プランター	ベンチ+植栽系	
外観イメージ	 	 	 	 	 	 	 		
特性	用途	腰掛けて休憩できる 荷物を置ける	腰掛けて休憩できる	寄りかかり休憩できる	腰掛けて休憩できる 荷物を置ける	樹木を植える 樹木根の踏み込み防止	樹木や花を植える	樹木や花を植える	樹木や花を植える 腰掛けて休憩できる 荷物を置ける
	主な材質	木材、擬木等	木材、石材等	アルミ ステンレス材等	木材、擬木等	鋳鉄材等	石材等	プラスチック 石材等	木材等
	耐久性	木材の場合、経年による劣化が懸念される	木材の場合、経年による劣化が懸念される	経年、環境による影響は少ない	木材の場合、経年による劣化が懸念される	経年、環境による影響は少ない	経年、環境による影響は少ない	経年、環境による影響は少ない	木材の場合、経年による劣化が懸念される
植栽可否	—	—	△	△	○	○	○	○	
アダプト活動	—	—	△	△	△	○	○	○	
維持管理	○	○	○	○	△	△	△	△	
備考	デザイン、材質など様々な種類がある	デザイン、材質など様々な種類がある	デザイン、材質など様々な種類がある	デザイン、材質など様々な種類がある	年数の経過とともに根上り対応が必要	様々な形状がある 水やりが必要	上の写真は車椅子でも作業しやすいバリアフリーデザイン 水やりが必要	移動可能なタイプもある 水やりが必要	

スポット空間における植栽候補一覧表(参考)

種 類		シデコブシ(モクレン科)	ハナミズキ(ミズキ科)	ゲッケイジュ(クスノキ科)	ライラック(モクセイ科)	ムクゲ(アオイ科)
外観イメージ						
特 徴	種 別	落葉高木	落葉高木	常緑高木	落葉高木	落葉中木
	樹 高	5~10m程度	5~10m程度	5~10m程度	3~6m程度	2~4m程度
	開花時期	3~4月頃	4~5月頃	4~5月頃	4~5月頃	8~9月頃
	色	白、淡紅色	白、淡紅色	黄白色	紫、白色	白、淡紅色
	病害虫 発生頻度	カミキリムシ等 少	うどんこ病等 多(品種により少)	カイガラムシ等 少	カミキリムシ等 少	アブラムシ等 普通
実 績 等	植栽実績	多摩市の公園樹木	多摩市の街路樹	多摩市の街路樹	多摩市内の樹木	多摩市の街路樹
	道路工事 設計基準 (東京都)	街路樹主要45種のひとつ	街路樹主要45種のひとつ	街路樹主要45種のひとつ	—	—
	専門家提案 (参考)※	○	—	—	○	○
備 考	(写真提供) 田原市役所教育部文化財課 撮影:m_cute_j23氏	多摩市道6-10号歩線から多摩郵便局(多摩センター)方面へ向かう遊歩道に街路樹として植えられている。		(写真提供) 北海道庁建設部まちづくり局都市環境課		

※専門家提案とは、植栽候補について樹木医に相談し、本路線の特性(既存樹木とのバランス)、土壌性質(透水性不良、土壌固結、肥料塩類不足など)、病害虫への強さ、紅葉が美しい樹種などを踏まえてご提案いただいたものになります。