

科	種名	性状			生長時の高さ (m)	生長時の樹冠面積 (m ²) ※1	用途			日当り		水分		土壌		移植耐性	生育地			県下苗木の入手難易度	植栽推奨度	備考
		高木	中木	低木			建物周囲	道路隔	法面	陽	陰	乾	湿	砂	粘		低	中	高			
スイカズラ	ハコネウツギ			○	3~5					○		○	○	○		易						
	ニシキウツギ		○		5			○	○								○	○	○		○	
	ツクバネウツギ			○	1~2			○	○								○	○			○	
	コバノガマズミ			○	2~4				○								○				○	
	ガマズミ			○	3~5																○	
	ゴマギ			○	3~5					○			○								○	
	ヤブデマリ		○		2~6																○	
クマツヅラ	ムラサキシキブ			○	2~3			○	○	○		○	○	○		易	○				○	
	クサギ		○		3~8					○		○	○			易						
キョウチクトウ	テイカカズラ			○	蔓				○		○	○	○			中						
モクセイ	ミヤマイボタ			○	1~3																○	
	ヒイラギ		○		2~6						○	○		○		中						雌雄異株
	シオジ	○			20~25	13.8		○											○	○		
ハイノキ	タンナサワフタギ			○	3~4			○											○			
エゴノキ	エゴノキ		○		7~8					○		○	○			中					○	
ヤブコウジ	ヤブコウジ			○	0.1~0.3			○			○	○	○				○					
ツツジ	サラサドウダン			○	2~5																○	
	ベニドウダン			○	2																	
	イワナンテン			○	1			○			○		○	○						○		
	ハコネハナヒリノキ			○	2			○												○		
	アセビ			○	1~4				○	○		○	○	○		中			○		○	有毒(葉)
	コヨウツツシ*(シロヤシオ)		○		4~6																	

※1 生長時の樹冠面積

都市緑地法施行規則第9条第2項イ(2)に定められた、樹木の樹冠の水平投影面積の算出方法に基づき、高さ4m以上の樹木の樹冠面積を、半径2.1mの円の面積13.8m²(2.1×2.1×3.14)とした。

※2 生育地

低: ヤブツバキ・クラス域(標高50~600m)

中: イヌシデ・ケヤキ林(標高500~800m)

科	種名	性状			生長時の高さ(m)	生長時の樹冠面積(m ²)※1	用途			日当り		水分		土壌		移植耐性	生育地※2			県下苗木の入手難易度	植栽推奨度	備考
		高木	中木	低木			建物周囲	道路隔	法面	陽	陰	乾	湿	砂	粘		低	中	高			
ツ	ツ	ジ	トウゴクミツバツツジ		○	1.5~3			○										○		○	
			ミツバツツジ			2~3			○		○	○	○						○		○	
			ヤマツツジ			1~3			○		○	○	○		弱		○				○	
			ムラサキツリガネツツジ			1~2			○	○									○			
			コヨウラクツツジ			1~2				○									○			
			ホツツジ			1~2																
リ	ヨ	ウ	ブリヨウブ		○	3~7			○		○		○○	○		中			○			○
ウ	コ	ギ	キヅタ			蔓				○	○	○	○		易							常緑つる性
			ヤツデ			1~3			○			○	○		易	○						
			ミヤマウコギ			1~2			○							○						
ミ	ズ	キ	ハナイカダ			1~2			○	○						○		○				○
			アオキ			2~3			○			○	○		易	○						
			ミズキ	○		10~20	13.8		○		○	○	○		易	○	○					
			ヤマボウシ		○	5~15			○	○		○	○	○	易			○	○			○
ム	リ	ノ	ウリノキ			2~3			○							○						
キ	ブ	シ	キブシ			3~4			○	○			○	○		○						
グ			ミツルグミ			蔓			○			○	○		易	○						常緑つる性
			マメグミ			2																○
			ナツグミ			2~4																
			ハコネグミ							○									○			○
シ	ナ	ノ	シナノキ	○		20~30	13.8		○		○	○		○	易~中			○				
ミ	ツ	バ	ウツギ			2~3			○	○	○	○	○		易	○		○				○

※1 生長時の樹冠面積

都市緑地法施行規則第9条第2項イ(2)に定められた、樹木の樹冠の水平投影面積の算出方法に基づき、高さ4m以上の樹木の樹冠面積を、半径2.1mの円の面積13.8㎡(2.1×2.1×3.14)とした。

※2 生育地

低:ヤブツバキ・クラス域(標高50~600m)

中:イヌシデ・ケヤキ林(標高500~800m)

科	種名	性状			生長時の高さ (m)	生長時の樹冠面積 (m ²) ※1	用途			日当り		水分		土壌		移植耐性	生育地			県下苗木の入手難易度	植栽推奨度	備考
		高木	中木	低木			建物周囲	道路隔	法面	陽	陰	乾	湿	砂	粘		低	中	高			
ニシキギ	ツルウメモドキ			○	蔓			○	○			○	○	○		易	○					落葉つる性
	コマユミ			○	2~3			○		○		○		○		易		○				
	ツルマサキ			○	蔓			○	○		○	○	○			易	○		○			落葉つる性
	マユミ		○		3~10				○	○		○	○			易	○		○		○	
	サワダツ			○	1			○									○	○	○			
	ツリバナ			○	3~5			○	○								○	○				
モチノキ	アオハダ	○			8~12	13.8		○		○		○		○		難			○			
	イヌツゲ			○	2~6			○	○	○		○		○		易	○				○	
アワブキ	アワブキ	○			8~12	13.8		○									○	○				
カエデ	ミツデカエデ	○			15~20	13.8																
	カジカエデ	○			10~15	13.8		○												○		
	チドリノキ	○			8~15	13.8		○												○		
	オオイタヤメイゲツ	○			18	13.8		○												○		
	タカオカエデ(イロハモミジ)	○			10~15	13.8	○	○		○		○		○		中	○				○	
	オオモミジ	○			10~15	13.8	○	○		○		○		○		中			○	○		
	イタヤカエデ(エンコウ)	○			15~20	13.8	○	○				○		○		中	○		○	○		
	カラコギカエデ		○		5~8																	
	ウリハダカエデ	○			8~12	13.8	○	○		○		○		○		中			○	○	○	
	コミネカエデ		○		5			○	○											○		○
	ウリカエデ		○		3~8			○	○										○			○
ウルシ	シッタウルシ			○	蔓				○										○	○		落葉つる性 有毒
ミカン	ンキハダ	○			20~25	13.8															○	

※1 生長時の樹冠面積

都市緑地法施行規則第9条第2項イ(2)に定められた、樹木の樹冠の水平投影面積の算出方法に基づき、高さ4m以上の樹木の樹冠面積を、半径2.1mの円の面積13.8m²(2.1×2.1×3.14)とした。

※2 生育地

低:ヤブツバキ・クラス域(標高50~600m)

中:イヌシデ・ケヤキ林(標高500~800m)

科	種名	性状			生長時の高さ (m)	生長時の樹冠面積 (m ²) ※1	用途			日当り		水分		土壌		移植耐性	生育地			県下苗木の入手難易度	植栽推奨度	備考
		高木	中木	低木			建物周囲	道路隔	法面	陽	陰	乾	湿	砂	粘		低	中	高			
ミカ	ンサンシヨウ			○	2~3				○	○	○		○		中	○	○					
ドウダイグサ	シラキ		○		4~8			○		○			○	○				○				
	アカメガシワ	○			5~15	13.8		○	○	○			○	○	易	○						
マ	メフジ			○	蔓			○		○			○	○	易	○						
バ	ラマメザクラ(フジザクラ)		○		3~8			○										○		○		
	ヤマザクラ	○			20~25	13.8	○						○	○	易				○	○		
	カマツカ		○		2~7			○									○	○			○	
	ナナカマド	○			5~15	13.8		○		○			○	○	中			○				
	ズミ		○		5~10																○	
	サンシヨウバラ		○		3~6					○			○	○	中						○	
	ノイバラ			○	蔓				○	○			○	○	易		○					
	バライチゴ			○					○								○		○			
	モミジイチゴ			○					○								○					
	コゴメウツギ			○	1~2				○								○				○	
	カナウツギ			○	1~2				○										○		○	
ユキノシ	タイワガラミ			○	蔓				○									○	○			落葉つる性
	タマアジサイ			○	1~2			○	○								○		○		○	
	ガクアジサイ			○	1~2					○			○	○	易							
	ヤマアジサイ(サワアジサイ)			○	1~2			○	○										○		○	
	アマギアマチャ			○	2																	
	コアジサイ			○	1~2			○	○								○	○	○		○	
	ノリウツギ			○	2~5					○			○	○	易							

※1 生長時の樹冠面積

都市緑地法施行規則第9条第2項イ(2)に定められた、樹木の樹冠の水平投影面積の算出方法に基づき、高さ4m以上の樹木の樹冠面積を、半径2.1mの円の面積13.8m²(2.1×2.1×3.14)とした。

※2 生育地

低: ヤブツバキ・クラス域(標高50~600m)
中: イヌシデ・ケヤキ林(標高500~800m)

科	種名	性状			生長時の高さ (m)	生長時の樹冠面積 (m ²) ※1	用途			日当り		水分		土壌		移植耐性	生育地			県下苗木の入手難易度	植栽推奨度	備考
		高木	中木	低木			建物周囲	道路隔	法面	陽	陰	乾	湿	砂	粘		低	中	高			
ユキノシタ	ツルアジサイ			○	蔓			○											○			落葉つる性
	ウツギ			○	1~3			○		○		○			易	○						
	マルバウツギ			○	1~2			○								○						
ツバキ	ヒサカキ		○		4~7			○			○				易	○						
	ヒメシヤラ	○			10~15	13.8	○	○			○				中			○	○	○		
	ツバキ	○			6~18	13.8		○			○				中	○					○	
マタタビ	サルナシ			○	蔓			○											○			落葉つる性
アケビ	ミツバアケビ			○	蔓			○											○			落葉つる性
メギ	ナンテン			○	1~3			○			○				易	○						
	メギ			○	1~2						○				易							
カツラ	カツラ	○			25~30	13.8					○		○		易~中				○			雌雄異株
フサザクラ	フサザクラ	○			5~15	13.8		○										○			○	
ヤマグルマ	ヤマグルマ	○			10~20	13.8		○											○		○	
クスノキ	シロダモ	○			10~15	13.8		○										○				
	クロモジ			○	2~5			○											○			○
	アブラチャン			○	2~5			○											○	○		○
	タブノキ	○			15~20	13.8		○			○				難~中	○						
	ヤブニッケイ	○			5~15	13.8		○			○				難	○					○	
シキミ	シキミ		○		2~5			○			○				中				○		○	有毒(実)
マツブサ	マツブサ			○	蔓			○													○	落葉つる性
モクレン	ホオノキ	○			15~20	13.8					○				中				○			
	コブシ	○			5~15	13.8					○				中				○	○		

※1 生長時の樹冠面積

都市緑地法施行規則第9条第2項イ(2)に定められた、樹木の樹冠の水平投影面積の算出方法に基づき、高さ4m以上の樹木の樹冠面積を、半径2.1mの円の面積13.8m²(2.1×2.1×3.14)とした。

※2 生育地

低: ヤブツバキ・クラス域(標高50~600m)

中: イヌシデ・ケヤキ林(標高500~800m)

科	種名	性状			生長時の高さ (m)	生長時の樹冠面積 (㎡) ※1	用途			日当り		水分		土壌		移植耐性	生育地			県下苗木の入手難易度	植栽推奨度	備考	
		高木	中木	低木			建物周囲	道路隔	法面	陽	陰	乾	湿	砂	粘		低	中	高				
ク	ワイヌビワ		○		3~5			○									○						
	イタビカズラ			○	蔓			○			○	○	○			易	○						常緑つる性
ニ	レケヤキ	○			20~30	13.8	○	○		○		○		○		易~中	○	○		○			
ブ	ナミズナラ	○			20~30	13.8	○	○											○	○			
	コナラ	○			20~25	13.8	○	○		○		○		○		易~中	○			○			
	アカガシ	○			15~20	13.8	○	○			○		○			難~中	○	○					
	アラカシ	○			15~20	13.8	○	○		○		○		○		易~中	○						
	シラカシ	○			15~20	13.8	○	○		○		○		○		易~中	○						
	ウラジロガシ	○			15~20	13.8	○	○									○						
	スダジイ	○			20~25	13.8	○	○		○		○	○			易	○						
	ブナ	○			20~30	13.8		○			○		○	○		難~中			○	○			
カバノキ	ハシノキ	○			15~20	13.8	○													○			
	サワシバ	○			10~15	13.8	○	○									○				○		
	クマシデ	○			10~15	13.8	○	○		○		○		○		中		○			○		
	イヌシデ	○			10~15	13.8	○	○		○		○		○		中	○	○					
	アカシデ	○			10~15	13.8	○	○		○		○	○	○		中		○					
マ	ツモミ	○			30~40	13.8		○			○	○		○		難			○	○			
イヌガヤ	イヌガヤ		○		5~10			○			○	○		○		難~中	○		○		○		雌雄異株
イチイ	イチイ	○			20~30	13.8		○			○	○		○		中		○					雌雄異株

※1 生長時の樹冠面積
都市緑地法施行規則第9条第2項イ(2)に定められた、樹木の樹冠の水平投影面積の算出方法に基づき、高さ4m以上の樹木の樹冠面積を、半径2.1mの円の面積13.8㎡(2.1×2.1×3.14)とした。

※2 生育地
低: ヤブツバキ・クラス域(標高50~600m)
中: イヌシデ・ケヤキ林(標高500~800m)