

参考 緑化樹木について

(1) 緑化樹種の選定の留意事項

① 敷地条件に対応した樹種選定

- その土地に適していること。
- 建物の前景、背景等、植栽場所の条件に適すること。
- 敷地の広さに応じて生長の早い樹木、遅い樹木、さらには樹形なども考慮して選定する。
- 方位、前面道路、隣接用地等との兼ね合いを考慮した樹種選定。

② イメージや目的に対応した樹種選定

- 地区のまちづくり形成に方向づけられたイメージ・テーマに馴染む樹種選定。
- 四季の潤い、変化を感じる様な樹種、あるいは奥行感、広がり感など、対象とする植栽場所の街並みから見たイメージによる樹種選定。
- 野鳥誘致、紅葉の楽しみ、水辺に映える木、プライバシーの確保など、目的に対応した樹種選定。
- 花や木にまつわる伝説、花言葉など、物語性を持った樹種の選定。

③ 樹木の特性に留意した樹種選定

- 植栽場所の環境条件に耐える樹種選定。
- 葉の色、葉の密度、花、実のなる木など、樹木の特性を活かした樹種選定。

④ 管理を考慮した樹種選定

- 剪定く整姿に耐えること。
- 移植に強いこと。
- 繁殖が容易であること。

⑤ 市の木や町の花の活用

- 市の木「貝塚伊吹」や町の花「キンセンカ」は、町の気候風土に適しているものであり管理が容易であるとともに、町を象徴します。

(2) 目的別樹種の例

① 樹形

ランドマークとして効果的な円錐形や逆三角形のもの、緑陰樹に適した円形や塊状形のもの、景観木らしい円柱形や特殊形のものなど、それぞれの樹形の特徴を考えて選びます。

樹形	常緑樹	落葉樹
<円錐形> 	サンキスト モミ レーランデー キャスルウェランゴールド (センペルセコイアスギ)	イチョウ メタセコイア (カラマツ)
<円柱形> 	クロガネモチ タイサンボク サンゴジュ (イトスギ)	カツラ カリン ヒメシャラ ホウキボブラ ハクウンボク ヤマナラシ
<円・塊状形> 	カシ類 カナメモチ スダジイ フサアカシア (ヤブツバキ) クスノキ ヤマモモ マテバシイ	モミジ類 ブナ コブシ ユリノキ ライラック サクラ類 ナンキンハゼ アメリカデイゴ ベニスモモ トチノキ
<逆三角形> 	(タギョウショウ)	ケヤキ (ニレ) ハナミズキ
<特殊形> 	ヤシ類 シュロ ソテツ	(ヤナギ)

② 花が美しい

白	ノリウツギ・コブシ・ハクモクレン・ニワナナカマド・タイサンボク・ハナミズキ
桃	サクラ類・ムクゲ・ハナミズキ・タニウツギ
赤	サルスベリ・モモ・サンシュユ・アメリカデイゴ
紫	サルスベリ・ライラック・シモクレン
黄	ユリノキ・キンモクセイ・フサアカシア



③ 芳香がある

花	フサアカシア・ホオノキ・モッコク・タラヨウ・ハクモクレン・タイサンボク・ニセアカシア・ライラック・サトザクラ・コブシ・エゴノキ・ウメ・キリ・オガタマノキ・エンジュ・キンモクセイ
果実	カリン・マルメロ
葉	クスノキ・ニオイヒバ・ゲッケイジュ・サンキスト

④ 鳥や蝶を誘う

コジュケイなど	アカガシ・モチノキ
ツグミなど	クロガネモチ・ネズミモチ
ヒヨドリなど	クロガネモチ・センダン・ビワ
ムクドリなど	タブノキ・クスノキ・エノキ・センダン
キジなど	イチョウ
カケスなど	コナラ
ヤマドリなど	コナラ・ネズミモチ
キジバトなど	ミズキ
コゲラなど	ミズキ
メジロなど	クスノキ・エノキ・ビワ
ヤマガラなど	シラカシ・スギ
シジュウカラなど	スギ



⑤ 実が美しい

赤	イチイ・カキノキ・クロガネモチ・サカキ・サンシュユ・シロダモ・タラヨウ ナナメノキ・ハナミズキ・モチノキ・モッコク・ヤマモモ・ヒイラギ・ トキワサンザシ
橙	エノキ・チシャノキ・ビワ・タチバナモドキ
黄	イチョウ・エゴノキ・カリン・センダン・マルメロ
褐	コナラ・トチノキ・ムクロジ
黒紫	クスノキ・タブノキ・ネズミサシ・ネズミモチ・トウネズミモチ・オリーブ・ ムクノキ
黒褐	トガサワラ・ナンキンハゼ・ヒマラヤスギ



⑥ 紅葉が美しい

紅	カエデ類・カキ・サクラ類・ナナカマド・ナンキンハゼ・ハゼノキ・ハナミズキ・フウ・ポルトノキ・メグスリノキ・台湾フウ・ヤマハゼ・ヤマボウシ
黄	イチョウ・カエデ類・サクラ類・ユリノキ・セイヨウボダイジュ・カツラ



(3) 生長性

<常緑樹>

樹高の目安															
樹種名	カシ類	タイサンボク	クスノキ	スタシイ	ヤマモモ	クロガネモチ	カナメモチ	フサアカシア	マテバシイ	サンキスト	キャッスルウエ ランゴレド	レーランデー	モミ	クロマツ	トウヒ
成長性	早	早	早	早	遅	遅	早	早	早	中	早	早	遅	早	早
日照	耐陰 好陽	好陽	好陽	好陽	耐陰 好陽	耐陰	好陽	好陽	好陽	好陽	好陽	好陽	耐陰 好陽	耐陰 好陽	耐陰

<落葉樹>

樹高の目安																
樹種名	モミジ類	サクラ類	ケヤキ	ブナ	カツラ	ナンキンハゼ	コブシ	ハナミズキ	ベニスモモ	アメリカテイコ	ライラック	トチノキ	ユリノキ	イチョウ	メタセコイヤ	
成長性	早	早	早	中	早	早	中	中	中	早	早	早	遅	中	早	
日照	好陽	好陽	好陽	好陽	耐陰	好陽	耐陰 好陽	好陽	好陽	好陽	好陽	好陽	好陽	好陽	好陽	好陽

(4) 緑化用樹木特性一覧表

＜凡例＞											
常針＝常緑針葉樹	常広＝常緑広葉樹	常低＝常緑低木	常蔓＝蔓物（常緑）	○陽樹	難＝移植困難	実＝実生、最適					
落針＝落葉針葉樹	落広＝落葉広葉樹	落低＝落葉低木	落蔓＝蔓物（落葉）	●陰樹	易＝移植容易	挿＝挿木最適					
				◆半陰樹	中＝移植中庸	接＝接木最適					

樹種名	科名	常落別	木高	樹高	陰陽度	生長度	耐煙性	乾湿性	土壌	移植難	増殖法	用途	適用
アオキ	みすき	常広	低	2~3	●	遅	強	中	壤	易	実、挿、株分	低木、隠へい用、実物	大気汚染に耐える、雌雄異株
アオギリ	あおぎり	落広	高	15	○	速	強	中	壤	易	実、挿、根挿	景観樹、緑陰樹	大木の移植可能
アカマツ	まつ	常針	高	30	○	速	弱	乾	砂	中	実、接	景観樹	庭園向き
アキニレ	にれ	落広	高	15	○	遅	強	湿	塩	易	実	景観樹、並木用、緑陰樹	生育やや遅
アスナロ	ひのき	常針	高	25	●	遅	中	湿	壤	難	実、挿、株分	低木、生け垣、刈込物	
アセビ	しゃくなげ	常広	低	2~5	●	遅	強	乾		中	実、挿、山取	花木、添景樹、低木、根締	有毒
アメリカヤマナラシ	やなぎ	落広	高	25	○	速	強	湿	塩	易	挿	街路樹、景趣樹	やや潮に強い
アラカシ	ぶな	常広	高	10~20	◆	速	強	中	壤	中	実、挿	景観樹、生け垣	庭園向き
イチイ	いちい	常針	高	15	●	遅	中	中	壤	難	実、取挿	景観木、刈込樹、垣	陽光地に耐える、雌雄異株、赤い実をつける
イチヨウ	いちよう	落広	高	30	○	速	強	中	壤	易	実、挿	高木、景観木、街路樹、刈込樹	大木の移植可能、雌雄異株
イヌガヤ	いぬがや	常針	低	5~10	●	遅	強	湿	塩	難	実	地被、低木	低木又は小高木、雌雄異株
イヌツゲ	もちのき	常広	高	10	●	遅	強	中	壤	易	実、挿	景観樹、低木、刈込物、生け垣	陽地に耐える中、トビアリーに適す
イヌマキ	いぬまき	常針	高	5~10	●	遅	中	湿	砂	中	実、挿	景観樹、防災樹、生け垣、海浜緑化樹	移植注意、和風庭園向き
イボタノキ	もくせい	落広	高	2~5	○	遅	強	中	壤	易	挿	低木、生け垣	変種にオニイボタあり
ウツギ	ゆきのした	落広	低	1.5~3.0	○	速	強	湿		易	挿、株分	添景樹、生け垣、境界樹	陰地に耐える、ヤエウツギあり
ウバメガシ	ぶな	常広	低	15	◆	遅	強	中	壤	難	実、挿	防災林、生け垣、刈込物	大気汚染に耐える、やや日陰に耐える
ウメ	ばら	落広	高	2~10	○	遅	中	中	砂	易	実、接	景観樹、梅林、家庭果樹	
ウメモドキ	もちのき	落広	低	2~3	○	遅	中	中		易	実、挿、接	添景樹、実物	雌雄異株
エゴノギ	えこのき	落広	高	7~8	●	中	中	中	壤	中	実	低木、添景樹、景趣樹	半陰地にも生育、果皮有毒
エニシダ	まめ	落広	低	1~3	○	速	強	中	砂	難	実、挿、接	花木、添景樹	海岸植栽樹
エノキ	にれ		高	20	○	遅	中	中		やや易	実	屋敷林、景観樹	大気汚染に弱い、小鳥が実を好む
エンジュ	まめ	落広	高	10	○	速	強	中	壤	中	実、挿	景観樹、街路樹、花木	移植やや困難
オウバイ	もく、せい	落広	低	1~2	○	やや遅	中	中		易	挿、取木	花、生け垣、景観樹	石垣に上から下垂させるとよい
オオアマリ	すいかすら	落広	低	1~3	◆	速	中	湿	壤	易	挿	添景樹、花木	北海道には近緑のテマリカンボクあり
オオムラサキ	しゃくなげ	常広	低	1~2	○	速	強	中		易	実、挿	花木、添景樹	大気汚染に対して強い
オカメザサ	いね	笹	低	1~2	●	速	強	乾	壤	易	株分	地被、下草、生け垣	やや陽光地にも耐える
カイズカイブキ	ひのき	常針	高	10	○	速	強	乾	砂	易	挿	添景樹、工場、学校用	
カクレミノ	うこぎ	常広	高	10	●	遅	強	湿	塩	難	実、挿	低木、添景樹	造園では低木扱い
カツラ	かつら	落広	高	25	◆	速	中	湿	壤	易	実、挿、取木	景観樹	乾燥地にも耐える、変種シダレカツラあり
カナメモチ	ばら	常広	高	10	◆	速	強	中	壤	中	実、挿	刈込樹、生け垣樹	移植やや困難、陽地に耐える。
カナリーヤシ	やし	やし	高	12	○	速	強	中		易	実	景観樹、街路樹	
カマクラヒバ	ひのき	常針	高	5	◆	遅	中	中		中	実、挿	景観樹、装飾樹	ヒノキに比し葉小密
カズミ	すいかすら	落広	低	2~3	◆	中	中	中		易	実	低木、添景樹、景趣樹、実物	
カヤ	かやのき	常針	高	30	●	遅	強	湿	塩	中	実、挿	景観樹、刈込樹、垣	深根性、雌雄異株
カラタチ	みかん	落広	高	5	◆	中	強	中	砂	中	実	低木、生け垣	かなり日陰地に耐える二

注:イチヨウは外型等から便宜上「落広」とした。
*トビアリー (Topyary) 装飾的な刈込み法

樹種名	科名	常緑別	高木低木	樹高	陰陽度	生長度	耐陰性	乾湿性	土壌	移植難	増殖法	用途	適用
カロリナボブラ	やなぎ	落広	高	20	○	速	強	湿	塩	易	実、挿	街路樹	早急緑化用、工場緑化に適す
キャラボク	いちい	落広	低	2~3	◆	遅	中	中	壤	難	実、挿	刈込物、地徹生け垣	移植やや難、陽地に耐える、雌雄異株
キョウチクトウ	きょうちく	常広	高	3~5	○	速	強	乾	砂	難	挿、取木、接	添景樹、花木	大気汚染に耐える
ギョリユウ	ぎょりゆう	落広	高	5	○	中	強	湿	塩	中	挿、取木	添景樹、防風樹、花木	海岸植栽に適す
キリシマツツジ	しゃくなげ	落広	低	2~3	○	遅	強	中	壤	易	実、挿、株分	添景樹、花木	寒地では半落葉、半陰地に耐える
キンモクセイ	もくせい	常広	高	10	◆	遅	中	中	壤	中	挿、取木、株分	景観樹、生け垣、刈込物	陽光地に耐える、花木
クス	くすのき	常広	高	35	◆	速	強	中	壤	難	実、挿	景観樹、街路樹	東京近辺苗木は防寒
クチナシ	あかね	常広	低	1.5~2.0	◆		強	中		易	挿、実、株分	花木、生け垣、根締、刈込物	陰地に耐える
クヌギ	ぶな	落広	高	15	○	速	中	湿		中	実	景観樹	やや日陰に耐える
クマザサ	いね	笹	低	0.5~1.5	●	速	強	乾	壤	易	株分	地被、根締	陽光地にも耐える
クロガネモチ	もちのき	常広	高	10~15	◆	遅	強	中	壤	易	実	景観樹、実物	陽地に耐える、大木移植可能
クロマツ	まつ	常針	高	35	○	遅	中	乾	砂	中	実、接	景観樹、和風庭園向き、防潮林	マツクイ虫の害大、大木移植可能
ゲッケイジュ	くすのき	常広	高	10	●	速	強	中		難	挿、取木、株分	添景樹、記念樹、刈込物	*武者立のもの多し
ケヤキ	にれ	落広	高	30	○	遅	弱	中	壤	中	実、山採	景観樹、街路樹	移植やや易、大木の移植可能、大気汚染に弱い
コウヤマキ	こうやまき	常針	高	30~40	●	中	中	湿	砂	難	実、挿	景観樹	壮年後陽樹、樹形美し
コウヨウザン	こうやまき	常針	高	20	◆	速	中	中	壤	難	実、根分	景観樹、装飾樹	風害折れ多い、刈込不適
コナラ	ぶな	落広	高	15	○	中	弱	乾	壤	中	実	景観樹	やや日陰に耐える、小苗の移植易
コノテガシワ	ひのき	常針	高	10	◆	遅	中	湿			実、挿	洋風庭園向き、装飾樹	雪国では雪囲い必要
コブシ	もくれん	落広	高	10~15	◆	速	中	湿		中	実、山採	添景樹、花木	近縁にシデコブシあり
ゴヨウマツ	まつ	常針	高	20	◆	遅	中	乾	砂	難	実	景観樹、装飾樹、和風庭園向き	近似にヒメコマツあり
サカキ	っぱき	常広	高	10	●	遅	強	中	壤	中	実、挿	添景樹、低木、生け垣	大気汚染に強い、苑苑に用いる
サザンカ	っぱき	常広	高	10	●	遅	中	中	壤	易	実、挿、接	低木、花木、生け垣、添景樹	
サツキツツジ	しゃくばけ	常広	低	0.5~1.5	○	中	強	中	壤	易	実、挿、株分	花木、生け垣、刈込物、根締	秋冬の紅葉が美しい
サトザクラ	ばら	落広	高	5~10	○	速	中	中	砂	中	挿、接	景観樹、街路樹、花木	品種に松月、普賢象、閑山などあり
サルスベリ	みぞはぎ	落広	高	6~7	○	中	中	乾	砂	易	実、挿、取木	高木、花木、添景樹	大木の移植可能
サンゴジュ	すいかすら	常広	高	10	●	速	強	湿	壤	易	挿、実	低木、生け垣、防火樹、刈込物	陽光地に耐える
サンシュユ	みずき	落広	高	5~10	○	速	中	中	壤	中	実、挿、接	添景樹、花木	
シダレヤナギ	やなぎ	落広	高	15	○	速	強	湿	塩	中	挿	水辺景観樹、街路樹	雌雄異株、や植やや易
シナサウグルミ	くるみ	落広	高	25	○	速	強	湿	壤	中	実	街路樹、景観樹	多少移植難
シャリンバイ	ばら		低	2	○	遅	強	中	壤	中	実、挿	添景樹、根締、刈込物	移植やや困難、陽地に耐える
シュロ	やし	やし	高	10~15	◆	遅	強	中	壤	易	実、山採	景観樹、装飾樹	
シラカシ	ぶな	常広	高	20	◆	速	強	中	常	中	実、山採	景観樹、高垣用、防風用	実生け垣を作る、やや陰地に耐える
シロヤマブキ	ばら	落広	低	L5	○	速	中	中	壤	易	実、挿	添景樹、花木	日陰地にも耐える
シンジュ	にがき	落広	高	20	○	遅	強	中		易	実、根、挿	景観木、街路樹	大気汚染に強い、別名ニワウルシ
ジンチョウゲ	じんちようげ	常広	低	L0	●	遅	強	湿	壤	難		添景樹、花木、低木	香木、若木の移植は易
スイリョウヒバ	ひのき	常針	高	5	◆	遅	中	中		中	挿	装飾樹	市場品少なし
スギ	こうやまき	常針	高	40	○	速	弱	湿	常	難	実、挿	景観樹、生け垣、刈込物、屋敷林	幼樹耐陰性
スズカケノキ	すずかけのき	落広	高	20~30	○	速	強	中	壤	易	実、挿	景観樹、街路樹	近縁にアメリカスズカケ、モミジバズカケあり
スタジイ	ぶな	常広	高	25	◆	速	強	中	壤	易	実	景観樹、防風樹、高垣	成木陽地に耐える、大木移植可能

*「サトザクラ」の呼び方は、野生種（オシマザクラ、ヤマザクラ等）に対する園芸品種の総称。ソメイヨシノは代表的なサトザクラの1つ。

*武者立：樹幹の仕立方の1種で、直幹の多幹仕立てをいう。

樹種名	科名	常緑別	高木低木	樹高	陰陽度	生長度	耐煙性	乾湿性	土壌	移植難	増殖法	用途	適用
センダン	せんたん	落広	高	15	○	速	中	湿	塩	中	実	景観樹、緑陰樹	移植やや困難
センリョウ	せんりょう	落広	低	0.6~0.9	◆	速	中	湿	砂	易	実、挿、株	実物、添景、根締	和風庭園向き
ソテツ	そてつ	特	高	3~8	◆	遅		乾	砂	易	小苗、株、実	装飾樹、景観木	本州中部では防寒、雌雄異株
ソメイヨシノ	ばら	落広	高	10	○	速	弱	中		中	接	景観樹、街路樹、花木	大気汚染に弱い
ダイオウシヨウ	まっ	常針	高	30	○	遮	中	湿		難	実、接	装飾樹、洋風向き	3針葉、葉長し
タイザンボク	もくれん	常広	高	20	○	中	中	中	塩	難	実、接	景観樹、記念樹	公園などで見るものに ホソバタイザンボクがある
タギョウシュウ	まっ	常針	高	5~6	○	遅	弱	乾	砂	中	実、接	景観樹、洋風庭園向き	整形樹高90cm~2mくらいが美しい
タチバナモドキ	ばら	常広	低	3	○	速	強	中	塩	難	実、挿	生け垣、刈込物、実物	別名ピラカンサ
タニウツギ	すいかすら	落広	低	2~3	○	速	強	湿		易		添景樹、花木	
タブ	くすのき	常広	高	20	●	速	強	中	塩	難	実、根分	景観樹、防潮樹	クスより耐寒性あり
ツガ	まっ	常針	高	30	◆	遅	中	中	塩		実	高木、景観樹	洋風庭園にも向く
ツゲ	つげ	常広	高	5	◆	遅	強	中		難	実、挿	低木、刈込物、生け垣	低木として用いる(造園)、陽光地に耐える
ドイツトウヒ	まっ	常針	高	40	◆	速	中	乾	塩	中	実、取	景観樹	幼木は陰、成木は陽に耐える、剪定注意
トウカエデ	かえて	落広	高	15	○	速	強	中		易	実、挿、接	景観樹、刈込樹、生け垣	大気汚染に割強い
ドウダンツツジ	しゃくなげ	落広	低	1~5	○	遅	中	中		易	実、挿	刈込物、生け垣	半陰地にも可、紅葉美しい
トチノキ	とちのき	落広	高	25	●	速	中	湿	塩	難	実、接	景観樹、花木	陽光地に耐える
トベラ	とべら	常広	低	2~5	●	速	強	中			実、挿	低木、添景樹、刈込用、生け垣	移植やや困難
ドロノキ	やなぎ	落広	高	15	○	速	中	湿	塩	易	実、挿、根分	景観樹、街路樹	雌雄異株
ナナカマド	ばら	落広	高	10	◆	遅	強	中		中	実、挿	景観樹、街路樹	紅葉と実が美しい
ナリヒラダケ	いね	竹	高	—	○	速	強	乾	塩	中	株分	景観林、添景樹	
ナウシログミ	くみ	常広	低	2	○	速	強	乾	砂	易	実、挿	生け垣、刈込物、添景樹	海岸緑化用
ナンキンハゼ	とうだいぐさ	落広	高	15	○	遮	中	湿	塩	やや難	実	景観樹、街路樹	紅葉が美しい、水湿地に適す
ナンテン	めぎ	常広	低	2~4	●	遅	中	湿		易	実、株分、挿	実物、生け垣、根締	和風庭園向き、シロナンテン、シロナンテンあり
ニシキギ	にしきぎ	落広	低	1.5~3.0	●	速	中	中	塩	易	実、挿	添景樹、紅葉(観賞)	陽光地に耐える、実は紅色
ニセアカシア	まめ	落広	高	25	○	速	強	乾	砂	易	実、挿	街路樹、土砂止用	変種にトゲナシニセアカシアあり
ネズミモチ	もくせい	常広	高	3~4	●	速	強	中	塩	易	実、挿	低木、防火樹、防潮樹、生け垣	陽光地に耐える
ハイビヤクシン	ひのき	常針	低	0.6	○	遅	中	乾	砂	難	挿	地被、添景樹	
ハクチョウゲ	あかね	常広	低	0.6~1.0	◆	中	中	中		易	挿、株分	低木、花木、生け垣	雌雄異株
ハコネウツギ	すいかすら	落広	低	2~5	○	速	強	中		易	挿	添景樹、花木、低木	半陰地にも耐える
ハマヒサカキ	つばき	常広	高	5	●	遅	強	中	塩	易	実、挿	低木、生け垣、娘景樹	造園では低木として用いることが多い
ハクモクレン	もくれん	落広	高	15	◆	遅	中	中	塩	難	呼接	景観樹、花木	
ハルニシ	にれ	落広	高	20	○	中	中	中	塩	難	実	景観樹、街路樹	寒地性
ハンノキ	かば	落広	高	15	○	速	中	湿	塩	易	実、挿	水辺植栽、景観樹、肥料木	乾燥地にも可
ヒイラギ	もくせい	常広	高	4~8	◆	遅	強	中	塩	易	実、挿	景観樹、低木、刈込樹	大木の移植可能
ヒイラギナンテン	めぎ		低	1.5~2.0	●	遅	強	湿		易	実、株分、挿	低木、根締、生け垣、添景樹	和風庭園向き
ヒイラギモクセイ	もくせい	常広	高	5	●	やや速	強	湿	塩	易	挿、取木	低木、生け垣、刈込樹	
ヒサカキ	つばき	落広	高	5	◆	遅	強	中		易	実、挿、山採	低木、生け垣、刈込樹	陽光地に耐える、造園では低木
ヒノキ	ひのき	常針	高	30	◆	速	中	中	塩	易	実、挿	景観樹、生け垣	陽光地に耐える
ヒマラヤスギ	まっ	常針	高		○		中	中	砂	易	実、挿	景観樹、刈込樹	大木移植可能、肥沃地を好む

樹種名	科名	常緑 落葉	木 高木 低木	樹 高	陰 陽 度	生 長 度	耐 寒 性	乾 湿 性	土 壌	移 植 難 度	増 殖 法	用 途	適 用
ヒメシャラ	つばき	落広	高	15	◆	速	中	中	壤		実、挿	低木、花木、添景樹	近縁にナツツバキ(シャラノキ)あり
ヒメヤシャブシ	かほのき	落広	高	5	○	速	強	乾		中	実	土砂止用、肥料木	別にシャラブシあり
ヒヤクシン	ひのき	常針	高	15~20	○	遅	強	乾	砂	中	実、挿、取木	景観樹、刈込物	
ヒュウガミズキ	まんさく	落広	低	1~2	◆	速	強	中	壤	易	実、株分、挿	花木、添景樹	近縁にトサミズギあり
フラ	まんさく	落広	高	20	○	速	強	中	壤	易	実	景観樹	アメリカフラ、タイワンフラあり
フサアカシア	まめ	常広	高	5	○	速	中	中	壤	難	実、挿	景観樹、刈込樹、花木	工場速成緑化用
フヨウ	あおい	落広	低	1~3	○	速	強	湿	埴	中	実、挿	添景樹、花木	移植をきらう
ホオノキ	もくれん	落広	高	20	◆	速	中	湿	埴	中	実	添景樹	並木用として用いることあり花木
ボケ	ばら	落広	低	1.5	○	速	強	中	壤	中	実、挿、株分	添景樹、根締言刈込物、生け垣	ヒボケ、シロボケ、ヨドボケ、花の色多し
マサキ	にしきぎ	常広	高	3~5	●	速	強	中	壤	易	実、挿	低木、添景樹、生け垣、刈込物	大気汚染に耐える
マダケ	いな	竹	高	10~18	○	速	中	乾	壤	中	株分	防風竹林、用材	
マテバシイ	ふな		高	10	○	速	強	中	埴	難	実、山採	景観樹、街路樹	防火、防風、防潮樹となる
マユミ	にしきぎ	落広	高	5	○	中	中	湿	埴	易	実、挿	低木、添景樹、実物	種子は紅色
マンリョウ	やぶこうじ	常広	低	0.5~1.0	●	遅	強	湿	埴	易	実、挿、接	根締、低木、実物	
ミズキ	みずき	落広	高	10~15	○	速	強	湿	埴	中	実	景観樹	蒸散がはげしい
ミツバツツジ	しゃくなげ	落広	低	1~2	◆	中	中	中	壤	易	実、山採	景観木、花木	ツツジの中で花がいちばん早く咲く
ミヤギノハギ	まめ	落広	低	2	○	遅	中	中		易	実、株分	花木、添景樹	傾斜面の土留用とする
ムクゲ	あおい	落広	低	2~5	○	遅	強	湿		易	実、挿	低木、添景樹、生け垣	小高木、陰地に耐える
ムベ	あけび	常蔓			○	速	中	湿	壤	易	実、挿、山取	アーチ、パーゴラ、垣根	やや耐寒性あり、陽光地に耐える
ムラサキシキブ	くまっつら	落広	低	3~5	◆	速	中	中	壤	易	実、挿、取木		果実球形、紫色
メダケ	いな	竹	高	10~15	○	速	強	湿	壤	易	株分	景観樹	陰地にも耐える。耐水性あり
メタセコイヤ	こうやまき	落針	高	30	○	速	中	湿	埴	易	実、挿	景観樹	
モウソウチク	いな	竹	高	15~20	○	速	中	乾		中	株分	景観林	
モクセイ	もくせい	常広	高	10	◆	中	中	中	壤	中	挿、取木、株分	景観樹、低木、生け垣、刈込樹	陽光地に耐える(花木(芳香あり))
モチノキ	もちのき	常広	高	8	●	遅	強	中	壤	易	実	景観樹、生け垣、防火樹	陽光地に耐える、大木移植可能
モッコク	つばき	常広	高	10~15	●	遅	強	中	壤	難	実、挿	景観樹、低木	陽光地に耐える、大木の移植可能
モミ	まつ	常針	高	30~50	◆	速	弱	乾	砂	難	実	高木、風致樹	剪定をきらう、成長幼遅く成木速い
モモ	ばら	常広	高	3~5	○	速	中	中	砂	易	実、接	景観樹、家庭果樹	花色一重淡紅の他、白、濃紅
ヤダケ	いな	竹	高	2~5	●	速	強	乾		易	株分	景観林、添景樹	地下茎は遠くへ走らない
ヤチダモ	もくせい	落広	高	20	○	速	中	湿	埴	易	実	景観樹、街路樹	やや陰地に耐える、雌雄異株
ヤツデ	うこぎ	常広	低	2~3	●	速	強	中	壤	易	実、挿、株分	低木、植漬し用、遮へい用	大気汚染に強い
ヤブコウジ	やぶこうじ	常広	低	0.15	●	速	強	中	壤	易	実、挿、株分	根締、低木、実物	
ヤブツバキ	つばき	常広	高	15	●	遅	強	中	壤	中	実、挿、接	低木、花木、生け垣、添景樹	大気汚染に対して強い、移植やや易
ヤマザクラ	ばら	落広	高	10	○	遅	弱	中	砂	難	実、挿、接	景観樹、並木、花木	近縁にオオヤマザクラあり
ヤマツツジ	しゃくなげ	常広	低	1~5	○	中	中	中		易	実、接	添景樹、花木、低木	寒地では落葉
ヤマハギ	まめ	落塵	低	1.5~2.0	○	遅	中	中	壤	易	実、挿、株分	添景樹、花木	斜面土留用とする
ヤマハンノキ	かほのき	落広	高	10	○	中	中	乾	壤	中	実	景観木	山崩防止用
ヤマブキ	ばら	落広	低	2	◆	速	中	湿	壤	易	実、挿	添景樹、花木	変種にヤエヤマブキあり
ヤマボウシ	みずき	落広	高	10	◆	中	中	湿	壤	易	実、挿	添景樹、景観樹、花木	造園上刈込んで低木扱いとなすことがある

樹種名	科名	常緑別	高木低木	樹高	陰陽度	生長度	耐陰性	乾湿性	土壌	移植難	増殖法	用途	適用
ヤマモモ	やまもも	常広	高	15	◆	遅	強	中		中	実、接	景観樹、防潮樹、肥料木	成木は陽樹
ユーカリノキ	ふともも	常広	高	30	○	速	中	湿	塩	難	実	緑陰樹、漲景樹	
ユキヤナギ	ばら	落広	低	1~L5	◆	速	強	中	壤	易	実、挿、株分	花木、添景樹、根締	
ユズリハ	どうだいくさ	常広	高	15	○	遅	中	湿	塩		実、挿	装飾樹、添景樹、低木	近縁にヒメユズリハあり
ユリノキ	もくれん		高	30	○	速	中	中	壤	難	実	景観樹、街路樹	花も美しい
ライラック	もくせい	落広	高	2~6	○	中	中	中		易	実、挿、接	添景樹、花木	半陰地にも生育、別名ムラサキハシドイ
ラカンマキ	いぬまき	常針	高	5~6	◆	遅	中	中	壤	易	実、挿	防火樹、生け垣、景観樹	小高木、雌雄異株、和風庭園向き
ラクウショウ	こうやまき	落針	高	25	◆	速	中	湿	塩	易	実、挿	風致木	沼池など水湿地に適す、石炭岩地好む
リキダマツ	まつ	常針	高	15	○	速	中	中	壤	中	実	防風樹、砂防林	3針葉、幹の途中から不定芽が出る
リュウキュウツツジ	しゃくなげ	常広	低	1~2	◆	遅	弱	乾	壤	易	挿、株分	花木、添景樹	厳寒に葉先が枯れることあり
リョウブ	りょうぶ	落広	高	3~5	○	中	中	中	壤	易	実	添景樹、景観樹、花木	陰地にも耐える
レンギョウ	もくせい	落広	低	3	○	遅	中	中	壤	易	挿、株分、取木	添景樹、花木	雌雄異株
レンゲツツジ	しゃくなげ	落広	低	1~2	◆	中	中	湿	壤	中	実、山採	景観樹、花木	有毒植物
ロウバイ	ろうばい	落広	低	3	◆	中	中	湿	壤	易	実、挿、取木	花木、添景樹	ソシンロウバあり、ロウバイ接木

[参考資料 (社)日本公園緑地協会刊・造園施工管理・技術編ほか]

栗東市景観形成ガイドライン

届出編

平成30年4月

栗東市 建設部 都市計画課

〒520-3088 滋賀県栗東市安養寺一丁目13番33号

TEL:077-551-0116 FAX:077-552-7000

e-mail:toshikeikaku@city.ritto.lg.jp