

1. 海岸埋立地の植栽での留意事項

海岸埋立地の植栽では、潮風の影響の他、植栽基盤の造成に注意が必要。

海岸埋立地では、地下水位が高いので築山造成して植えたり、暗渠排水を設置するなどの措置が必要となる。潮風の影響とともに土壌の塩分に対しても考慮する。また、必要によっては防風ネットを設置する。工場緑化などでは、郷土樹種の苗木植栽による森づくりが望ましい。

＜表1＞耐潮性が極めて強い樹木・植物

常緑高中木	クロマツ、ウバメガシ等
常緑低木	ハイビヤクシン、ハイネズ、トベラ、ハマヒサカキ、ナワシログミ、マサキ、シャリンバイ等
特殊樹木	ユッカラン、アオノリュウゼツラン、カナリーヤシ、ソテツ、ビロウ、フェニックス、ワシントヤシ等
地被植物	ノシバ、バミューダグラス、ペレニアル・ライグラス、イソギク等

＜表2＞耐潮性が強い樹木・植物

常緑高中木	イヌマキ、コウヤマキ、ラカンマキ、カイズカイブキ、クスノキ、スダジイ、タブノキ、モチノキ、クロガネモチ、サンゴジュ、シマトネリコ、ネズミモチ、ヤマモモ、ヤブツバキ、モッコク、ユズリハ、ヤブニッケイ、アカガシ、タイサンボク、オリーブ、カンキツ類、キョウチクトウ等
落葉高中木	シダレヤナギ、エノキ、イチジク、エンジュ、ネムノキ、デイコ、アカメガシワ、クサギ等
常緑低木	ハマナス、イヌビワ等
地被植物	コウライシバ、ツワブキ、マツバギク、タイトゴメ、マルバマンネングサ等

＜表3＞耐潮性がやや強い樹木・植物

常緑高中木	カヤ、アラカシ、シロダモ、シラカシ、サザンカ、サカキ、ヒサカキ、ヒイラギ、ヒイラギモクセイ等
落葉高中木	カロリナポプラ、クリ、カシワ、アキニレ、サルスベリ、シマサルスベリ、モミジバフウ、ブンゴウメ、プラタナス、トチノキ、オオシマザクラ、ナンキンハゼ、モモ、ハゼノキ、カキノキ、ザクロ、エゴノキ、イボタノキ、アオギリ、キリ、イイギリ、クヌギ、コナラ等
常緑低木	タマイブキ、イヌツゲ、エニシダ、オオムラサキツツジ、ヤツデ、アセビ、アオキ、アペリア、イヌツゲ、クサツゲ、クチナシ、コクチナシ、カンツバキ、ナギイカダ等
落葉低木	アジサイ、ガクアジサイ、ハリウツギ、ウツギ、タニウツギ、ニワフジ、ムクゲ、フヨウ等
地被植物	リュウノヒゲ、タマリユウ、ヤブラン、フイリヤブラン、ヤブコウジ等
ツル植物	オオイタビ、サネカズラ、テイカカヅラ、ツルマサキ、ムベ、ビンカ・ミノール、ヘデラ類等
特殊樹木	シュロ、トウジュロ、ヤダケ、ダンチク、モウソウチク、クマザサ、オカメザサ、コグマザサ等



・築山造成し高木と苗木植栽による森づくり



・クロマツ