

北海道の道路緑化に関する技術資料（案）改訂版 目次

第1章 北海道の道路緑化に用いる樹種

1.1 樹種の基本構成	1-1
1.1.1 植生	1-2
1.1.2 樹種的基本的性状	1-4
1.2 樹種選定の考え方	1-6
1.2.1 道路緑化での樹種選定の進め方	1-6
1.2.2 道内における樹木の地域適応性	1-9
1.2.3 北海道の自生種	1-13
1.2.4 環境ストレスに対する抵抗性	1-15
1.2.5 樹種選定に考慮すべきその他の要因	1-17
【用語説明】	1-19

第2章 樹木導入手法

2.1 樹木導入手法の基本	2-1
2.2 完成木植栽	2-2
2.3 半完成木植栽	2-2
2.4 苗木植栽	2-3
2.5 埋枝(挿し木)	2-4
2.6 稚樹移植	2-4
2.7 伐株移植	2-5
2.8 天然更新	2-6
2.9 播種	2-6
【用語説明】	2-10

第3章 植栽の設計

3.1 植栽の設計	3-1
3.2 植栽配置の検討	3-2
3.2.1 歩道の植栽	3-2
3.2.2 中央分離帯および交通島の植栽	3-9
3.2.3 中央分離帯および交通島の植栽形式	3-10
3.2.4 環境施設帯の植栽	3-14
3.2.5 路傍(沿道)の植栽	3-19
3.2.6 その他の植栽	3-23
3.3 設計時の作業内容	3-25
3.4 生育基盤調査及び生育基盤整備の検討	3-26

3.4.1 生育基盤調査	3-26
3.4.2 生育基盤整備の検討	3-31
3.5 樹木保護工(支柱)	3-42
3.6 設計の成果	3-48

第4章 樹木の植栽

4.1 樹木植栽の基本	4-1
4.1.1 樹木植栽の基本	4-1
4.1.2 樹木の生産地	4-2
4.1.3 樹木の検収	4-3
4.1.4 植栽の時期	4-14
4.1.5 植栽方法	4-19
4.2 支柱	4-31
4.2.1 支柱設置の目的と設置の基本的な考え方	4-31
4.2.2 支柱の施工	4-32
4.2.3 支柱の材料	4-33
4.3 保護養生	4-42
4.3.1 灌水	4-42
4.3.2 蒸散抑制	4-42
4.3.3 樹幹保護	4-42
4.3.4 冬囲い	4-42
4.3.5 マルチング	4-42
4.4 施工管理	4-44
4.4.1 植樹保険	4-44
4.5 草花植栽工	4-46
4.5.1 ツル類植栽工	4-46
4.5.2 グランドカバー植栽工	4-50
【用語説明】	4-51

第5章 切土法面の植栽

5.1 切土法面植栽の基本的な考え方	5-1
5.2 北海道の地域に応じた中低木樹種の選定	5-3
5.3 切土法面への木本導入手法	5-5
5.3.1 木本導入手法の検討	5-5
5.3.2 中低木導入数量の検討	5-6
5.3.3 木本導入に適した施工時期	5-6
5.4 植生基盤造成手法の整理	5-7
5.4.1 「苗木設置吹付工」適用時の種子混播の考え方	5-7
5.4.2 「苗木設置吹付工」適用時の植生基材吹付工の選定	5-7

【樹木特性シート】	5-13
-----------------	------

第6章 樹木の維持管理

6.1 維持管理計画	6-1
6.2 樹木の維持管理	6-2
6.2.1 剪定と整枝	6-2
6.2.2 病虫害防除	6-16
6.2.3 獣害防除	6-27
6.2.4 支柱管理	6-30
6.2.5 冬囲い	6-33
6.2.6 土壌の管理	6-36
6.2.7 施肥	6-36
6.2.8 灌水	6-40
6.2.9 草刈と除草	6-41
6.3 巡回点検	6-43
6.3.1 巡回点検の内容	6-43
6.3.2 枯損木の管理	6-45
6.4 健全度調査(街路樹診断)	6-47

■新旧対照表

■改定内容一覧表