

第1章 北海道の道路緑化で用いる樹種

1.1	樹種の基本構成(新規項目)	1-1
1.1.1	植生	1-2
1.1.2	樹種の基本的性状	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】	1-18

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	2-3
2.3	半完成木植栽	2-3
2.4	苗木植栽	2-4
2.5	埋枝(挿し木)	2-5
2.6	稚樹移植	2-5
2.7	伐株移植	2-6
2.8	天然更新	2-7
2.9	播種	2-7
	【用語説明】	2-11

第3章 植栽の設計

3.1	植栽の設計	3-1
3.2	設計時の作業内容	3-2
3.2.1	文献調査	3-2
3.2.2	現地踏査	3-2
3.2.3	生育基盤調査	3-3
3.2.4	設計検討	3-8
3.3	設計の成果	3-20

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
	【用語説明】	4-45

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」摘要時の種子混播の考え方	5-7
5.4.2	「苗木設置吹付工」摘要時の植生機材吹付工の選定	5-7
	【樹木特性シート】	5-13

第6章 樹木の維持管理

6.1	樹木の維持管理	6-1
6.1.1	剪定と整枝	6-1
6.1.2	病虫害防除	6-15
6.1.3	獣害防除	6-26
6.1.4	支柱管理	6-29
6.1.5	冬囲い	6-32
6.1.6	施肥	6-34
6.1.7	灌水	6-37
6.1.8	草刈りと除草	6-38
6.2	点検	6-39

■新旧対照表