

# 目 次

1	道路緑化樹木現況調査	1
1. 1	目的	1
1. 2	方法	1
1. 3	結果	2
1. 3. 1	国土交通省、都道府県、市町村、地方道路公社の管理する道路	2
(1)	本数	2
(2)	樹種	22
(3)	樹木タイプ	32
1. 3. 2	高速道路会社の管理する道路	38
(1)	本数	38
(2)	樹種	42
(3)	樹木タイプ	57
1. 4	結果の概要	67
1. 4. 1	道路緑化樹木現況調査	67
2	道路緑化樹木の推移	69
2. 1	目的	69
2. 2	方法	69
2. 3	結果	69
2. 3. 1	本数の推移	69
2. 3. 2	樹種の推移	69
2. 3. 3	樹木タイプの推移	71
2. 3. 4	今後の課題	72

## 資 料 編

1. 平成 23 年度末道路緑化樹木現況調査 調査要領 .....	- 78 -
2. 樹種の対応表 .....	- 84 -
3. 平成 23 年度末道路緑化樹木調査 基本データ一覧 .....	- 96 -
4. 参考資料および文献 .....	- 218 -

図表一覧

1 道路緑化樹木現況調査

1. 3. 1 国土交通省、都道府県、市町村、地方道路公社の管理する道路

図表番号	図表タイトル	掲載頁
図-1.1	都道府県別高木本数	3
図-1.2	都道府県別人口千人あたり高木本数	3
図-1.3	都道府県別道路延長あたり高木本数	4
図-1.4	都道府県別土地面積あたり高木本数	4
図-1.5	都道府県別中低木本数	5
図-1.6	都道府県別人口千人あたり中低木本数	5
図-1.7	都道府県別道路延長あたり中低木本数	6
図-1.8	都道府県別土地面積あたり中低木本数	6
図-1.9	道路種別高木本数及び構成比	8
図-1.10	道路種別道路延長あたり高木本数	8
図-1.11	一般国道（直轄）の都道府県別高木本数	9
図-1.12	一般国道（直轄）の都道府県別道路延長あたり高木本数	9
図-1.13	一般国道（補助）の都道府県別高木本数	10
図-1.14	一般国道（補助）の都道府県別道路延長あたり高木本数	10
図-1.15	都道府県道の都道府県別高木本数	11
図-1.16	都道府県道の都道府県別道路延長あたり高木本数	11
図-1.17	市町村道の都道府県別高木本数	12
図-1.18	市町村道の都道府県別道路延長あたり高木本数	12
図-1.19	道路種別中低木本数及び構成比	13
図-1.20	道路種別道路延長あたり中低木本数	13
図-1.21	一般国道（直轄）の都道府県別中低木本数	14
図-1.22	一般国道（直轄）の都道府県別道路延長あたり中低木本数	14
図-1.23	一般国道（補助）の都道府県別中低木本数	15
図-1.24	一般国道（補助）の都道府県別道路延長あたり中低木本数	15
図-1.25	都道府県道の都道府県別中低木本数	16
図-1.26	都道府県道の都道府県別道路延長あたり中低木本数	16
図-1.27	市町村道の都道府県別中低木本数	17
図-1.28	市町村道の都道府県別道路延長あたり中低木本数	17
図-1.29	都市別高木本数（市町村道）	18
図-1.30	人口千人あたりの都市別高木本数（市町村道）	19
図-1.31	都市別中低木本数（市町村道）	20
図-1.32	人口千人あたりの都市別中低木本数（市町村道）	21
図-1.33	全国の樹種別高木本数上位 20 種	24
図-1.34	全国の樹種別高木本数上位 10 種の構成比	24
図-1.35	全国の樹種別中低木本数上位 20 種	25
図-1.36	全国の樹種別中低木本数上位 10 種の構成比	25
図-1.37	地域別樹種別上位 3 種（高木）	26
図-1.38	地域別の樹種別高木本数上位 10 種の構成比	27～28
図-1.39	地域別樹種別上位 3 種（中低木）	29
図-1.40	地域別の樹種別中低木本数上位 10 種の構成比	30～31
図-1.41	全国高木樹木タイプの構成比	32
図-1.42	全国中低木樹木タイプの構成比	32
図-1.43	地域別高木樹木タイプ	34～35
図-1.44	地域別中低木樹木タイプ	36～37
表-1.1	調査結果集計の項目	2
表-1.2	地域ごとの樹木タイプ別代表樹種（高木）	33
表-1.3	地域ごとの樹木タイプ別代表樹種（中低木）	33

1. 3. 2 高速道路会社の管理する道路

図表番号	図表タイトル	掲載頁
図-1.45	高速道路会社別高木本数	39
図-1.46	高速道路会社別道路延長あたり高木本数	39
図-1.47	高速道路会社別中低木本数	39
図-1.48	高速道路会社別道路延長あたり中低木本数	39
図-1.49	都道府県別高木本数	40
図-1.50	都道府県別道路延長あたり高木本数	40
図-1.51	都道府県別中低木本数	41
図-1.52	都道府県別道路延長あたり中低木本数	41
図-1.53	高速道路会社の樹種別高木本数上位 20 種	44
図-1.54	高速道路会社の樹種別高木本数上位 10 種の構成比	44
図-1.55	高速道路会社の樹種別中低木本数上位 20 種	45
図-1.56	高速道路会社の樹種別中低木本数上位 10 種の構成比	45
図-1.57	地域別樹種別高木本数上位 3 種	46
図-1.58	地域別の樹種別高木本数上位 10 種の構成比	47～48
図-1.59	地域別樹種別中低木本数上位 3 種	49
図-1.60	地域別の樹種別中低木本数上位 10 種の構成比	50～51
図-1.61	東日本、中日本、西日本高速道路株式会社（高速道路）の樹種別高木本数上位 20 種	52
図-1.62	東日本、中日本、西日本高速道路株式会社（高速道路）の樹種別高木本数上位 10 種の構成比	52
図-1.63	東日本、中日本、西日本高速道路株式会社（一般有料道路）の樹種別高木本数上位 20 種	52
図-1.64	東日本、中日本、西日本高速道路株式会社（一般有料道路）の樹種別高木本数上位 10 種の構成比	52
図-1.65	東日本、中日本、西日本高速道路株式会社（高速道路）の樹種別中低木本数上位 20 種	53
図-1.66	東日本、中日本、西日本高速道路株式会社（高速道路）の樹種別中低木本数上位 10 種の構成比	53
図-1.67	東日本、中日本、西日本高速道路株式会社（一般有料道路）の樹種別中低木本数上位 20 種	53
図-1.68	東日本、中日本、西日本高速道路株式会社（一般有料道路）の樹種別中低木本数上位 10 種の構成比	53
図-1.69	首都高速道路株式会社の樹種別高木本数上位 20 種	54
図-1.70	首都高速道路株式会社の樹種別高木本数上位 10 種の構成比	54
図-1.71	首都高速道路株式会社の樹種別中低木本数上位 20 種	54
図-1.72	首都高速道路株式会社の樹種別中低木本数上位 10 種の構成比	54
図-1.73	阪神高速道路株式会社の樹種別高木本数上位 20 種	55
図-1.74	阪神高速道路株式会社の樹種別高木本数上位 10 種の構成比	55
図-1.75	阪神高速道路株式会社の樹種別中低木本数上位 20 種	55
図-1.76	阪神高速道路株式会社の樹種別中低木本数上位 10 種の構成比	55
図-1.77	本州四国連絡高速道路株式会社の樹種別高木本数上位 20 種	56
図-1.78	本州四国連絡高速道路株式会社の樹種別高木本数上位 10 種の構成比	56
図-1.79	本州四国連絡高速道路株式会社の樹種別中低木本数上位 20 種	56
図-1.80	本州四国連絡高速道路株式会社の樹種別中低木本数上位 10 種の構成比	56
図-1.81	全国高木の樹木タイプ別構成比（高速道路会社）	58
図-1.82	全国中低木の樹木タイプ別構成比（高速道路会社）	58
図-1.83	地域別の高木の樹木タイプの構成比（高速道路会社）	60～61
図-1.84	地域別の中低木の樹木タイプの構成比（高速道路会社）	62～63
図-1.85	東日本、中日本、西日本高速道路株式会社の高木の樹木タイプ別構成比（高速道路）	64
図-1.86	東日本、中日本、西日本高速道路株式会社の高木の樹木タイプ別構成比（一般有料道路）	64

図表番号	図表タイトル	掲載頁
図-1.87	東日本、中日本、西日本高速道路株式会社の中低木の樹木タイプ別構成比（高速道路）	64
図-1.88	東日本、中日本、西日本高速道路株式会社の中低木の樹木タイプ別構成比（一般有料道路）	64
図-1.89	首都高速道路株式会社の高木の樹木タイプの構成比	65
図-1.90	首都高速道路株式会社の中低木の樹木タイプの構成比	65
図-1.91	阪神高速道路株式会社の高木の樹木タイプの構成比	65
図-1.92	阪神高速道路株式会社の中低木の樹木タイプの構成比	65
図-1.93	本州四国連絡高速道路株式会社の高木の樹木タイプの構成比	66
図-1.94	本州四国連絡高速道路株式会社の中低木の樹木タイプの構成比	66
表-1.4	地域ごとの樹木タイプ別代表樹種（高木：東日本、中日本、西日本高速道路株式会社の高速道路）	59
表-1.5	地域ごとの樹木タイプ別代表樹種（中低木：東日本、中日本、西日本高速道路株式会社の高速道路）	59

## 2 道路緑化樹木の推移

図表番号	図表タイトル	掲載頁
図-2.1	全国の高木本数の推移	72
図-2.2	全国の中低木本数の推移	72
図-2.3	道路延長あたりの高木本数の推移	72
図-2.4	道路延長あたりの中低木本数の推移	72
図-2.5	高木の樹種数と高木の上位樹種の割合の推移	73
図-2.6	全国の樹木タイプの変化	77
図-2.7	常緑広葉樹が全体本数に占める割合の推移	77
表-2.1	道路緑化樹木（高木）の上位10種の推移	73
表-2.2	道路緑化樹木（中低木）の上位10種の推移	73
表-2.3	高木上位10種の推移（北海道）	74
表-2.4	高木上位10種の推移（東北）	74
表-2.5	高木上位10種の推移（関東）	74
表-2.6	高木上位10種の推移（北陸）	74
表-2.7	高木上位10種の推移（中部）	75
表-2.8	高木上位10種の推移（近畿）	75
表-2.9	高木上位10種の推移（中国）	75
表-2.10	高木上位10種の推移（四国）	75
表-2.11	高木上位10種の推移（九州）	76
表-2.12	高木上位10種の推移（沖縄）	76