(研究資料)

森林総合研究所本所構内及び第二樹木園に植栽した樹木一覧 (1978~1990年の記録)

菊池 秀夫 (1), 千島 敏夫 (2), 岡本 守 (3), 東郷 力 (4)

KIKUTI, Hideo, CHISHIMA, Toshio, OKAMOTO, Mamoru and TOHGO, Riki List of Tree Species Planted in the Arboreta of Forestry and Forest Products Research Institute (Headquaters) (1978-1990) (Research note)

1 はじめに

林業試験場が東京都目黒区から茨城県稲敷郡茎崎村(当時)の現在地に昭和53年3月に移転した。その林業試験場が昭和60年10月に組織改編を行い森林総合研究所となって現在に至っている。移転してからすでに15年の歳月が経過し、移転時に植栽した樹木もそれぞれ大きくなった。

構内樹木園は3.3 ha の面積で、国の内外の樹種が集められている。この指定された樹木園の区域外にも多くの樹種が配置され、各種の調査、観察並びに試料採取の場となっている。研究者や見学者から「○○は、ありますか」、「○○を見せて下さい」との問い合わせや依頼も多く、樹木目録の必要性を感じていた。また、近年、遺伝資源として動植物の野生種や原種の重要性が見直され、野生種や原種の探索が地球規模で行われている。植物を対象にしている各研究機関・大学・植物園などでは収集個体の保存・登録について検討がなされている。林木でもすでに集めた個体についてのパスポートデータの作成が急がれている。このような背景のもとに森林総合研究所でも、移転以来集めてきた植物種についての記録を整理し、保存するとともに情報を提供することが重要となってきた。本表では移転に伴って入手した植物種について収録したが、移植による傷み、あるいは、環境に適応できずに枯損した消失種についても記載することにした。

本表作成にあたり、資料の提供をいただいた総務部施設管理課和出喜重課長、同課森木敏夫課長補佐、元林業試験場調査部資料科実験林室緑川卓爾室長並びに本表とりまとめにあたり、ご助言とご教示を賜った生物機能開発部遺伝科山本千秋科長、森林環境部群落生態研究室斎藤昌宏室長並びに企画調整部連絡科小池秀夫科長を始め、情報を与えていただいた多くの皆様方に厚く感謝の意を表します。さら

に、集めた植物種の保存と育成管理に努めてきた実験林室の関係者の方々にも感謝の意を表します。

2 本所構内及び第二樹木園の概要

昭和49年6月26日付けで施行された法律第72号(昭和45年5月19日付け)によって、昭和53年3月に、東京都目黒区に所在した林業試験場が、茨城県稲敷郡茎崎村の現在地に移転した。この筑波移転に先立って、昭和50年に、本場に筑波樹木園整備委員会が設立され、筑波における10年後の植物の成長を想定して、内容、規模、造成方法などについて検討が重ねられ、基本計画が策定された。昭和51年から計画が実行に移され、本場(目黒)と浅川実験林(現多摩森林科学園 東京都八王子市)において筑波への移転木の選定と移植準備が進められた。

筑波における植栽木の入手内訳は、本場と浅川実験林及び支場・試験地の各構内樹木園などから移植 したものと民間苗木業者からの購入木とに大別される。一部の種については本場、筑波 7 号団地、千代 田試験地で育苗したものも含まれる。

筑波の移転用地は当初から2か所に分割され、農林研究団地内の7号団地の一部と9号団地が割当てられた。7号団地の用地は現在の第二樹木園である。9号団地は研究本館がある本所の所在地である。本所の北西約5kmの距離に第二樹木園が位置する。両団地の所在地及び土地利用区分は表1,2及び図1のとおりである。

9号団地は、農林研究団地の中では南の端に位置し、国道408号に接している。北に筑波山(標高876 m)、東には牛久市、阿見町を経て淡水湖の霞ヶ浦へ、南には茎崎町に接した牛久沼に続く。東の小野川、西の東谷田川に挟まれた標高20~25 m の台地(常総台地)の南端部にあって、起伏に乏しく、おおむね平坦な地である。移転前の9号団地内の中央部には北から南に細長く湿田(水田)が存在して団地を二分していた。この細長い湿田の北東部の多くは戦後に植栽された幼~壮齢年のアカマツ林となっていた。南西部にも同様のアカマツ林があって、この中に耕地が短冊状に散在していた。現在、湿田の中央が池になっている。湿田の東部のアカマツ林に研究棟等が建設され、南西部の耕地に苗畑が造成された。アカマツ林の一部が防風林等として残されている。

土壌については農林水産技術会議事務局施設計画室から出版された資料(農林水産技術会議事務局施設計画室、1970、1977)から抜粋したものを示す。地質の基盤は第4紀洪積層の成田層が分布している。この成田層を関東ロームの火山灰層が覆っている。昭和44年に行った試穿調査により、団地内の土壌は、宮ヶ崎統(M1)、宮ヶ崎統(M2)、大原統(Oh)、十里統(Ju)及び高松統(T)の5土壌統に区分された(真下ら、1970)。各土壌統の概略を表3に、代表断面を図2に、その分布を図3に示す。

7号団地は、9号団地と同じ常総台地の平坦地で、農林水産技術会議事務局筑波事務所、農業研究センター、農業環境技術研究所、農業工学研究所、家畜衛生試験場、農業生物資源研究所、食品総合研究所がある農林研究団地の中心地である。

第二樹木園はこの7号団地の北側に位置し、常磐自動車道に接している。

第二樹木園の周辺は、元来厚さ1 m以上の火山灰土壌で覆われた平坦地であった。この土地は、戦時中に建設された飛行場跡地の一部で、飛行場建設の際の切土、盛土、土砂の搬入、土層の圧縮などの

人為的攪乱の影響を受けている。戦後に開拓農民が入植して開墾した土地である。現在残されているマ ツは、その時の入植者が植林したものである。

本所構内の植物の配置と植栽は、後述のように構内を9地区に区画し、1、2、4、5区が樹木園に なった。この樹木園には亜寒帯、冷温帯、暖温帯の各森林帯の主な樹種を、また外国の針葉樹、広葉樹 及びタケ・ササを集め展示している。本館の周囲については建物の修景を考慮して,樹木を造園的に配 植している。第二樹木園では林業上,有用な針葉樹,広葉樹のほか,各都道府県の県木,特用樹種,肥 料木,花木類,街路樹,生垣用樹種の見本を植栽している。これら植栽木の移植方法及び枯損状況につ いては豊田(1980)が報告しているとおりである。

表1 所在地

| 団地名 | 区 分 | 所 在 地 | 緯・経度 | 標髙 |
|-------|-------|-----------------|--------------------|--------|
| 9 号団地 | 本所 | 茨城県稲敷郡茎崎町松の里1 | N 36°00′ E 140°08′ | 20~25m |
| 7 号団地 | 第二樹木園 | 茨城県つくば市観音台2-1-2 | N 36°01′ E 140°06′ | 22m |

| 表 2 | -4 | - 1 4h | の知 | H | 区分 |
|-----|----|-------------------|----|---|----|
| | | | | | |

(単位 m²)

| 区分 | 合 計 | 建物敷 | 研究施設 | 苗畑 | 樹木園 | その他 |
|-------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|
| 本所 | 325,111 | 130,989 | 32,203 | 51,376 | 33,099 | 77,444 |
| 第二樹木園 | 39,695 | 0 | 8,592 | ·- 0 | 30,849 | 254 |

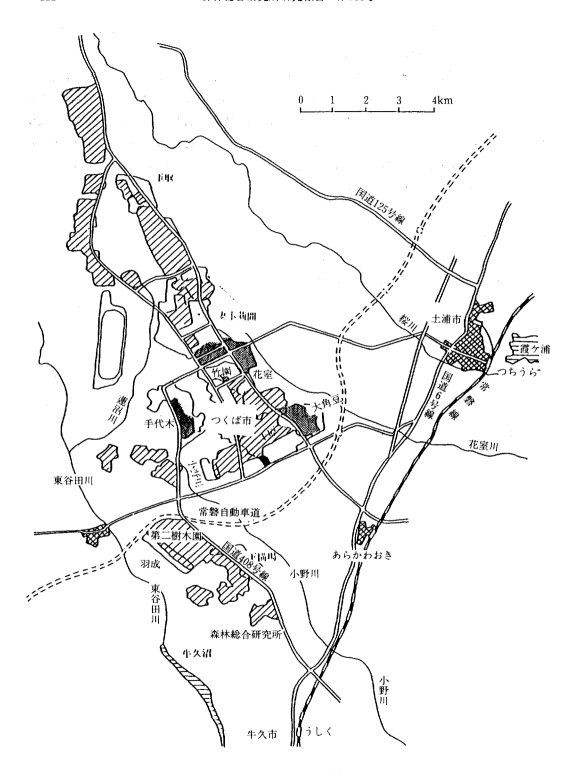


図1 森林総合研究所及び第二樹木園位置図

表3 土壌統の面積と特徴の概略

| 土壌区 | 分 | 面積 | 面積割合 | 土 壌 区 分 の 要 因 |
|----------|------|------|------|--|
| | | ha | % | |
| 宮ケ崎統 (1) | (M1) | 21.0 | 60 | 団地内で最も広く分布する。 |
| | | | | A層は腐植に富み,黒褐色で比較的厚い (30~50cm)。水湿状態はおおむね中庸 (適潤) で,特に乾性,湿性の |
| | | | | 形態的特徴はみられない。 |
| 宮ケ崎統(2) | (M2) | 6.2 | 18 | 団地内の高い部分に分布する。 |
| | | | | A層は腐植にやや富み、暗黒褐色で厚さ30cm以下 (5~30cm)。水湿状態は中庸ないしやや乾、構造は主に団 |
| | | | | 粒状構造、わずかに粒状構造が認められる。 |
| 大原統 | (Oh) | 0.8 | 2 | 団地の東半部のわずかにくばんだ凹地に、細いベルト状に分布する。 |
| | | | | A層は腐植に富み,黒褐色で厚い(60cm以上)。構造は団粒状構造,水湿状態はおおむね湿,斑鉄,紋斑は認め |
| | | | | られない。 |
| 十里統 | (Ju) | 6.4 | 18 | 団地中央部及び南側の周辺に分布する。この土壌統の出現は土地の高低と密接に関連している。 |
| | | | | 西側の畑地内では、わずかな凹地に、この土壌の分布が認められた。 |
| | | | | A層は腐植に富み,黒褐色で厚い(60cm以上)。構造は団粒状構造ないし無構造,水湿状態は湿,多くの場合深 |
| | | | | さ70~80cmで多湿,グライ斑を認める。湧水がみられ,排水不良。 |
| 高松統 | (T) | 0.8 | 2 | 中央部の水田土壌である。 |
| (水田土壌 | 統) | | | 分布面積は少ない。 |

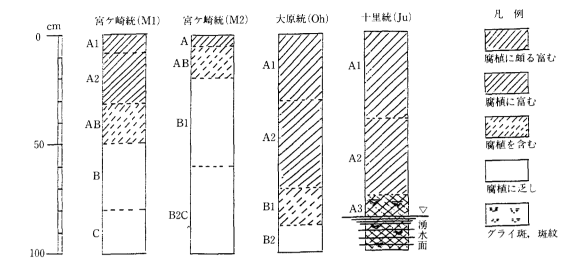


図2 土壌柱状模式図(真下ら 1970)

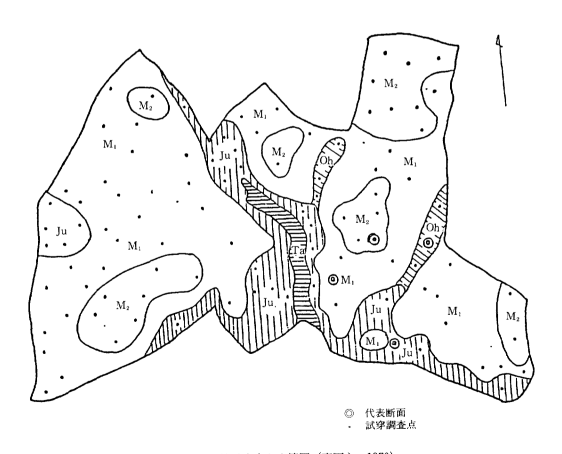


図3 土壌試穿点と土壌図(真下ら 1970)

3 収集木本植物の記載

3.1 植栽区分

本所構内を9地区に区画し、このうち7区は架空集運材路等施設の場所で樹木植栽箇所から除外された。この区画割りとは別に防風林地と主幹道路用地が設けられた。防風林地の一部に樹下植栽等を行い、記載には防風林とした。主幹道路用地には並木と生垣等が造成され、記載は街路樹とした。第二樹木園には木質暴露試験区画を除く用地が植栽場所に当てられた。それぞれの区画についての記号と特徴を表4に示す。植栽区画略図を図4、5に示す。

森林総合研究所が現在地に移転した当時から現在までに、本所構内及び第二樹木園に植栽(保存)した木本植物等一覧を表5に示す。その登録樹種数は85科247属641種で、科属種数は次のとおりである。種の数には変種、間種、品種、作出種は数えていない。

| 本所構内。 | ع | 第二樹木園に集めた樹種数 | |
|-------|---|--------------|--|
| | | | |

| 裸子植物 | 8科 | 26属 | 81種 |
|------|-----|------|------|
| 被子植物 | 77科 | 221属 | 560種 |
| 単子葉類 | 4科 | 18属 | 49種 |
| 双子葉類 | 73科 | 203属 | 511種 |

表 4 樹木植栽区画と位置図の記号

| 記号 | | 区画 | 内 容 |
|-------|---|-------|------------------------------|
| ① | ÷ | 1 | 外国針葉樹園・亜寒帯樹木園・冷温帯樹木園等 |
| 2 | : | 2 | 外国広葉樹園・暖温帯樹木園・タケ・ササ園等 |
| 3 | : | - 3 | 建物修景風致樹木園等 |
| 4 | : | 4 | 水辺風致樹木園等 |
| 5 | : | 5 | サクラ見本園 |
| 6 | : | 6 | ポプラ・ユーカリ集植区 |
| 8 | : | 8 | 花木園・別棟等風致樹木地区 |
| 9 | : | 9 | 別棟等風致樹木地区 |
| 街路樹 | : | 街路樹 | 主幹道路の街路樹(街路樹下の生垣等混植区画の植物を含む) |
| 防風林 | : | 防風林 | 防風林・樹下植栽木等 |
| 第二樹木園 | : | 第二樹木園 | 針葉樹園・広葉樹園・県木園・特用樹園・肥料木園 |
| | | | 花木園・生垣見本園・街路樹見本園等 |

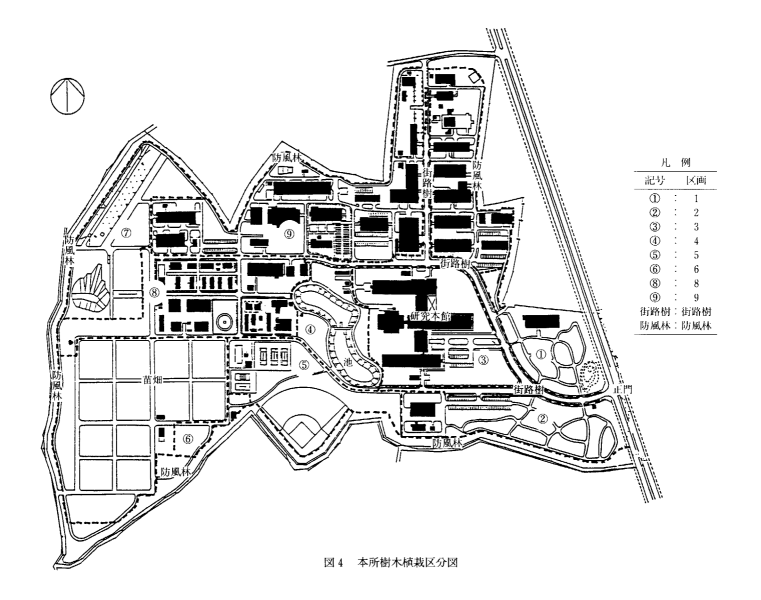


表6にそれぞれの区画ごとに植栽した種を示し、その種の入手先等を記した。 また、索引の便宜のために、種名をアイウエオ順で並べ、表7に示した。

3.2.1 様式

本表の様式は,森林総合研究所の「実験林及び樹木園の管理・運営規定(昭50. 4.30)」に基づいて 作成したが,様式中の記載事項,原産地を林木分類番号(後述)に替えた。すなわち,各行は左から学 名,和名,(属名)、植栽位置、林木分類番号の順に記載した。 3.2.2 樹種名等の配列順序

樹種群,樹種名の配列順序及び科名,属名,和(異)名については学者による見解の相違が大きい。 本報では原則として,新日本植物誌 顕花篇改訂版(大井,1992)に準拠した。タケ・ササ類について は日本の夕ケ科植物総目録(鈴木,1978)に従ったが,記載にはイネ科とした。

科名, 和名, 学名及び和異名の記載にあたって, 邦産樹種については原則として, 新日本植物誌 顕 花篇改訂版(大井, 1992)を,外国産樹種については樹木大図説Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ(上原, 1975)を,タケ・ ササ類については日本のタケ科植物総目録(鈴木, 1978)によった。これらに記載のない学名の植物種

常磐自動車道

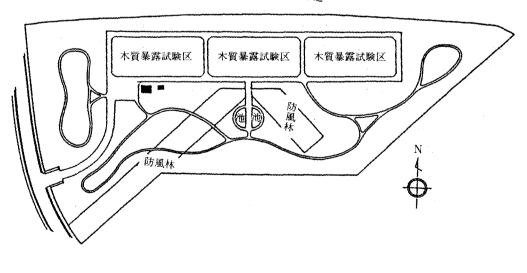


図5 第二樹木園

及び学名のない園芸品種等については前記以外の文献(中国樹木誌編委主編,1978:古越,1985,1986; George,1988; 林,1964; 井上,1985; 栗延ら,1986; 岡崎,1974; 小沢,1987; 杉本,1987; 鈴木,1988; 浅川実験林,1987; 林業試験場,1949,1975) によった。これらの文献にもないものは入手時の記載事項によった。

外国産樹種などで和名の分からない種等については「和名不明」と記載した。

自然界において自然交雑等で出現した植物で、大井(1992)、上原(1975)、杉本ら(1978)が間種として記載しているものについては「間種」と注釈を付した。人為的手法(人工交雑、人為突然変異、組織培養、細胞融合、遺伝子組み換え、その他)により作出したことが明らかになっている植物種または品種については「作出種」と注釈を付した。

3.2.4 植栽 (保存) 位置の記号

各植物種の植栽(保存)位置は表 4 に示した記号により整理し、和名(属)の右欄に記載した。植栽 (保存)場所略図(図 4,5)に記した記号も同じである。

3.2.5 林木分類番号

林木分類番号は関東林木育種場(現林木育種センター)で作成された林木遺伝資源パスポートデータ (関東林木育種場,1988)の林木分類番号を用い、行末に記載した。この林木分類番号は、農林水産省 ジーバンク事業の一環として林木遺伝資源の管理のための遺伝資源パスポートデータ作成用に、関東林 木育種場が作成したものである。記載にあたり、本表と関東林木育種場とで学名・和名等に異った種が 生じたが、同一種と判定したものについては林木分類番号を付した。

引用文献

浅川実験林:樹木目録、林業試験場浅川実験林, 43 pp. (1987)

中国樹木誌編委主編:中国主要樹種造林技術 上、農業版社、438~441(1978)

FURUKOSHI, T. and SASAKI, M.: Interspecific Hybridization in Pinus in the Subsection Sylvestres LOUD. 林育研報, 3.21~35 (1985)

古越隆信:和華松の生いたち、林木の育種、138、13~14(1986)

George, A. S.: Flora of Australia 19, Myrtaceae—Eucalyptus, Angophora, Australian Government Publishing Service Canberra, 543 pp. (1988)

林 弥栄・本田正次:日本のサクラ, 誠文堂新光社, 306 pp. (1964)

井上賢次・谷本丈夫: 伊豆諸島産ミクラザサについて, 植研, 60, 25~26 (1985)

関東林木育種場:林木遺伝資源パスポートデータ作成要項,関東林木育種場,79pp. (1988)

栗延 晋・藤沢義武・古越隆信:中国産馬尾松の花粉を用いた人工交配による和華松の創出, - 交配計画の概要と昭和58年度実施の交配結果について-,昭和59年度関東林木育種場年報 18,38~47 (1986)

農林省林業試験場:林業試験場内の植物、農林省林業試験場、99 pp. (1949)

農林省林業試験場:めぐろの森-林業試験場 70周年記念,日本林業技術協会,156 pp. (1975)

真下育久・宮川 清・森田佳行:9号団地土壌調査報告,昭和44年度農林研究団地諸調査報告書(追補),農林水産技術会議事務局施設計画室,3~22(1970)

農林水産技術会議事務局施設計画室:筑波研究農林研究団地・ほ場造成事業の概要,農林水産技術会議 事務局施設計画室,17~25(1977)

大井次三郎:新日本植物誌 顕花篇,至文堂,1716 pp. (1992)

岡崎文彬:造園事典,養賢堂(1974)

小沢知雄・近藤三雄:グランドカバープランツ・地被植物による緑化ハンドブック,誠文堂新光社,182 pp. (1987)

杉本順一:新日本樹木総検索誌, 井上書店, 577 pp. (1978)

鈴木三男:キリ材の特徴と利用 (園芸植物大事典2), 小学館, 78~79 (1988)

鈴木貞夫:日本のタケ科植物総目録,学習研究社,384 pp.(1978)

豊田武司:国立林業試験場における樹木園の活着成績と造林上の問題点について、日本植物協会誌 17. $32 \sim 40$ (1980)

上原敬二:樹木大図説 I, 有明書房, 1300 pp. (1975) ------: 樹木大図説 II, 有明書房, 1203 pp. (1975) ——: 樹木大図説 Ⅲ, 有明書房, 1 276 pp. (1975)

表 5 樹種名一覧

| 学 名 | 和 名 | (属名) | 植栽位置 | 林木名 | 分類番 属 |
|---|---------------------------|----------|----------------|-------|----------|
| GYMNOSPERMAE | 裸子植物亜門 | | | | |
| Ginkgoaceae | イチョウ科 | | | 002 | |
| Ginkgo biloba Linn. | イチョウ | (イチョウ) | ①②③⑨ 街路樹 第二樹木園 | 002 (|)1 00 |
| Taxaceae | イチイ科 | | | 003 | |
| Torreya nucifera (Linn.) Sieb. et Zucc. | カヤ | (カヤ) | ①② 第二樹木園 | 003 (| 02 00 |
| var. radicans Nakai | チャボガヤ | (カヤ) | 1 | 003 (| 02 00 |
| Taxus cuspidata Sieb. et Zucc. | イチイ | (イチイ) | ①② 第二樹木園 | 003 (| 01 00 |
| var. nana Rehder | キャラボク | (イチイ) | ①3/9 第二樹木園 | 003 (|)1 00 |
| T. baccata Linn. | ヨーロッパイチイ・オオシュウイチイ | (イチイ) | 1 | | |
| Podocarpaceae | マキ科 | | | 004 | |
| Podocarpus macrophyllus (Thunb.) Lamb. | イヌマキ | (マキ) | ② 第二樹木園 | 004 (|)1 00 |
| var. maki Sieb. | ラカンマキ・マキ | (マキ) | 2 | 004 (|)1 00 |
| Cephalotaxaceae | イヌガヤ科 | | | 005 | |
| Cephalotaxus harringtonia (Knight) K. Koch. | イヌガヤ | (イヌガヤ) | 023 | 005 (| 1 00 |
| var. nana (Nakai) Rehder | ハイイヌガヤ | (イヌガヤ) | 1 | 005 0 | 1 00 |
| Araucariaceae | ナンヨウスギ科 | | | 008 | |
| Araucaria imbricata Rav. | アメリカウロコモミ・チリーアロウカリア・チリーマツ | (ナンヨウスギ) | 1 | 008 0 | 12 00: |
| A. brasiliana A. Rich. | ブラジルアロウカリア・ブラジルマツ | (ナンヨウスギ) | 0 | 008 0 | 12 00 |
| Pinaceae | マツ科 | | | 006 | |
| Abies homolepis Sieb. et Zucc. | ウラジロモミ・ダケモミ | (モミ) | ① 第二樹木園 | 006 0 | 1 00 |
| A. firma Sieb. et Zucc. | ŧ: | (モミ) | ①②⑧ 第二樹木園 | 006 0 | 1 00 |
| A. sachalinensis (Fr. Schm.) Masters | アカトドマツ | (モミ) | 第二樹木園 | 006 0 | 1 00 |
| var. mayriana Miyabe et Kudo | アオトドマツ・トドマツ | (モミ) | ① 第二樹木園 | 006 0 | iI 00 |
| A. mariesii Masters | アオモリトドマツ・オオシラビソ | (モミ) | 1 | 006 0 | 1 000 |
| A. veitchii Lindl. | シラベ・シラビソ | (モミ) | 1 | 006 0 | 1 010 |
| var. sikokiana (Nakai) Kusaka | シコクシラベ | (モミ) | 1 | | |
| A. holophylla Max. | チョウセンモミ | (モミ) | 1 | | |
| A. nordmanniana Spach | コーカシアモミ・コーカサスモミ | (モミ) | 1 | | |
| A. balsamea (Linn.) Mill. | バルサムモミ | (モミ) | 1 | 006 0 | 1 003 |
| Seudotsuga japonica (Sirasawa) Beissn. | トガサワラ | (トガサワラ) | 1 | 006 0 | 8 00 |
| P. wilsoniana Hayata | タイワントガサワラ | (トガサワラ) | 1 | | |
| Tsuga sieboldii Carr. | ツガ | (ツガ) | ① 第二樹木園 | 006 0 | 9 00 |
| T. diversifolia (Maxim.) Masters | コメツガ | (ツガ) | 0 | 006 0 | 19 00 |
| T. canadensis Carr. | カナダツガ | (ツガ) | 1 | 006 0 | 9 00 |
| Picea jezoensis (Sieb. et Zucc.) Carr. | エイマツ | (トウヒ) | ① 第二樹木園 | 006 0 |)5 00: |
| var. hondonensis (Mayr) Rehder | トウヒ | (トウヒ) | 12 | 006 0 | 15 00: |

注:植栽位置①~⑨は表4参照,林木分類番号は本文3.2.5参照

表5 (つづき)

| 学 名 | 和 名 | | (属名) | 植栽位置 | 林木分類都 科 属 |
|--|----------------------|-------|----------|---------------|--------------|
| D. 11 11 D. 21 1 1 1 | | | (1.5.) | | |
| P. glehnii (Fr. Schm.) Mast. | アカエゾマツ | | (トウヒ) | | 006 05 0 |
| P. maximowiczii Regel | ヒメバラモミ | | (トウヒ) | _ | 006 05 0 |
| P. polita (Sieb. et Zucc.) Carr. | ハリモミ・バラモミ | | (トウヒ) | ① 第二樹木園 | 006 05 0 |
| P. bicolor (Maxim.) Mayr | イラモミ・マツハダ | | (トウヒ) | 0 | 006 05 0 |
| P. shirasawae Hayashi | ヒメマツハダ | | (トウヒ) | | 006 05 0 |
| P. koyamae Shirasawa | ヤツガタケトウヒ | | (トウヒ) | - | 006 05 0 |
| P. koraiensis Nakai | チョウセンハリモミ | | (トウヒ) | | 202 0- 0 |
| P. abies (Linn.) Karst. | ヨーロッパトウヒ・オオシュウトウヒ・ドイ | ノトウヒ | | 02349 | 006 05 0 |
| P. morinda Link. | ヒマラヤハリモミ・ヒマラヤトウヒ | | (トウヒ) | | 006 05 0 |
| P. mariana Britt. Stern. et Pogg. | クロトウヒ・マリアナトウヒ | | (トウヒ) | | 006 05 0 |
| P. canadesis Britt. Stern. et Pogg. | カナダトウヒ・シロトウヒ | | (トウヒ) | | 006 05 0 |
| P. pungens Engelm | アメリカハリモミ・アオトウヒ・ブンゲンス | ・ウヒ | (トウヒ) | _ | 006 05 0 |
| Larix kaempferi (Lamb.) Carr. | カラマツ | | | ① 第二樹木園 | 006 04 0 |
| L. gmelinii Gorden | グイマツ | | (カラマツ) | 1 | 006 04 0 |
| L. olgensis A. Henry | | | | | |
| var. koreana Nakai | チョウセンカラマツ | | (カラマツ) | 0 | 006 04 00 |
| Cedrus deodara (Roxb.) Loudon | ヒマラヤシーダー・ヒマラヤスギ | | (ヒマラヤスギ) | ①③⑧ 防風林 第二樹木園 | 006 02 04 |
| C. lebani Loud | レバノンシーダー | | (ヒマラヤスギ) | 1 | 006 02 0 |
| Pinus pumila (Pallas) Regel | ハイマツ | | (マツ) | 1 | 006 06 03 |
| P. koraiensis Sieb. et Zucc. | チョウセンゴヨウ | | (マツ) | ①③ 第二樹木園 | 006 06 0 |
| P. parviflora Sieb. et Zucc. | ヒメコマツ・ゴヨウマツ | | (マツ) | ① 第二樹木園 | 006 06 02 |
| var. pentaphylla (Mayr) Henry | キタゴョウ | | (マツ) | ① 第二樹木園 | 006 06 03 |
| | ヒダカゴヨウ | | (マツ) | 1 | |
| P. densiflora Sieb. et Zucc. | アカマツ | | (マツ) | ③ 防風林 第二樹木園 | 006 06 00 |
| var. umbraculifera Mayr | タギョウショウ | | (マツ) | ③ 第二樹木園 | 006 06 00 |
| forma umbraculifera Miyoshi | ウツクシマツ・タギョウショウ | | (マツ) | 第二樹木園 | 006 06 00 |
| var. Oculus-draconis Mayr | ジャノメマツ | | (マツ) | 第二樹木園 | |
| var. Octo-partita Mayr | ヤツブサマツ | | (マツ) | 第二樹木園 | |
| P. thunbergii Parlat | クロマツ | | (マツ) | ③④⑨ 防風林 第二樹木園 | 006 06 04 |
| P. thunbergii Parlat×P. massoniana Lambert | ワカマツ(和華松) | (作出種) | (27) | 1 | |
| P. luchuensis Mayr | リュウキュウマツ | | (マツ) | 第二樹木園 | 006 06 03 |
| P. bungeana Zucc. | シロマツ・ハクショウ | | (マツ) | 1 | 006 06 00 |
| P. longifolia Roxb. | ヒマラヤゴヨウ | | (マツ) | 03 | 006 06 03 |
| P. maritima mill. | フランスカイガンショウ | | (マツ) | ① | 006 06 03 |
| P. sylvestris Linn. | オオシュウアカマツ・ヨーロッパアカマツ | | (マツ) | $^{\odot}$ | 006 06 04 |
| P. pinea L. | イタリアカラカサマツ | | (マツ) | 1 | 006 06 03 |
| P. mugo Turra. | モンタナマツ | | (マツ) | 1 | 006 06 02 |
| e. strobus Linn. | ストローブマツ | | (マツ) | D4 | 006 06 03 |
| P. palustris Mill. | ダイオウショウ | | (マツ) | 1 | 006 06 03 |
| P. rigida Mill. | リキダマツ | | (マツ) | 1 | 006 06 03 |
| P. taeda Linn. | テーダマツ | | (ふふ) | | 006 06 04 |
| P. banksiana Lamb. | バンクスマツ・バンクシャナマツ | | (マツ) | | 006 06 06 |
| P. resinosa Ait. | レジノーザマツ | | (マツ) | | 006 06 0 |

表5 (つづき)

| · 学 名 | 和 名 | | (属名) | 植栽位置 | 林木分類 科 属 | |
|---|------------------|-----------|-----------|--------------|-------------|------|
| P. virginiana Mill. | バージニアマツ | - | (マツ) | 1 | 006 06 | 045 |
| Ketelleria davidiana (Bertr.) Beissn. | アブラスギ・ユサン(油杉) | | (シマモミ) | 0 | 006 03 | 001 |
| Pseudolarix kaempferi Gord. | イヌカラマツ(金銭松) | | (イヌカラマツ) | ① 第二樹木園 | 006 07 | 001 |
| Taxodiaceae | スギ科 | | | | 007 | |
| Sciadopitys verticillata (Thunb.) Sieb. et Zucc | . コウヤマキ | | (コウヤマキ) | ①③ 第二樹木園 | 007 05 | 001 |
| Cryptomeria japonica (Linn. fil.) D. Don | スギ | | (スギ) | ①② 防風林 第二樹木園 | 007 01 | 001 |
| var. araucarioides Henk. et Hochst. | エンコウスギ | (園芸品種) | (スギ) | ① 第二樹木園 | 007 01 | 001 |
| var. tortra Makino | ヨレスギ | | (スギ) | 防風林 第二樹木園 | | |
| var. nana Carr. | バンダイスギ | (園芸品種) | (スギ) | 1 | | |
| var. cristata Beiss. | セッカスギ | (園芸品種) | (スギ) | ① 防風林 第二樹木園 | | |
| var. spiralis Sieb. et Zucc. | クサリスギ | (園芸品種) | (スギ) | 1 | | |
| var. aurea Hort. | オウゴンスギ | (園芸品種) | (スギ) | ① 防風林 | | |
| var. caespitosa Makino | ムレスギ | (園芸品種) | (スギ) | 第二樹木園 | | |
| var. zindai Hort. | ジンダイスギ | (園芸品種) | (スギ) | ① 防風林 第二樹木園 | | |
| forma mankitiana Hoet. | マンキチスギ | (園芸品種) | (スギ) | 1 | | |
| forma albo-spicata Hort. | メジロスギ | (園芸品種) | (スギ) | ① 防風林 第二樹木園 | | |
| forma lycopodioides Hort. | イカリスギ | (園芸品種) | (スギ) | ① 防風林 | | |
| | キタヤマスギ | | (スギ) | ③ 第二樹木園 | | |
| | シロスギ | | (スギ) | ③ 第二樹木園 | | |
| | アジガサワスギ | (地域集団) | (スギ) | 第二樹木園 | | |
| | アキタスギ | (地域集団) | (スギ) | 第二樹木園 | | |
| | サンプスギ | (在来サシキ品種) | (スギ) | 第二樹木園 | | |
| | タテヤマスギ | (地域集団) | (スギ) | 第二樹木園 | | |
| | ボカスギ | (在来サシキ品種) | (スギ) | 第二樹木園 | | |
| | ヨシノスギ | | (スギ) | 第二樹木園 | | |
| | オキノヤマスギ | (地域集団) | (スギ) | | | |
| | ヤナセスギ | (地域集団) | (スギ) | 第二樹木園 | | |
| | オビスギ | (在来サシキ品種) | (スギ) | 防風林 第二樹木園 | | |
| | クモトオシスギ | (クローン) | (スギ) | | | |
| | 精英樹スギ | | (スギ) | | | |
| | 四倍体スギ | (固有名なし) | (スギ) | 防風林 | | |
| | 形質変異体スギ | (固有名なし) | | ① 防風林 | | |
| Cunninghamia lanceolata (Lamb.) Hook. | コウヨウザン(広葉杉) | | (コウヨウザン) | _ | 007 02 | |
| Taxodium distichum (Linn) Rich. | ラクウショウ・ヌマスギ | | (ラクウショウ) | | 007 09 | 0010 |
| T. ascendens Brongn. | ポンドサイプレス | | (ラクウショウ) | | | |
| Sequoia semperviriens (Lamb.) Endl. | センベルセコイア・セカイヤメスギ | | (セコイアメスギ) | | 007 06 | |
| Metasequoia glyptostroboides Hu et Cheng | メタセコイア・アケボノスギ | | (アケボノスギ) | (1/3)(4) | 007 04 | 0010 |
| Cupressaceae | ヒノキ科 | | | | 009 | |
| Thuja standishii (Gord.) Carr. | クロベ・ネズコ | | (クロベ) | ① 第二樹木園 | 009 06 | 0040 |
| T. occidentalis Linn. | ニオイヒバ | | (クロベ) | 1 | 009 06 | |
| T. orientalis Linn. | コノテガシワ | | (クロベ) | 0 | 009 06 | 0026 |

表5 (つづき)

| 学 名 | 和 名 | (属名) | 植栽位置 | 林木分類番号科 属 科 |
|---|------------------|----------|---------------------------|-------------|
| Thujopsis dolabrata (Linn. fil.) Sieb. et Zucc. | アスナロ | (アスナロ) | ①③ 第二樹木園 | 009 07 001 |
| var. hondae Makino | ヒノキアスナロ | (アスナロ) | 第二樹木園 | 009 07 001 |
| Chamaecyparis obtusa (Sieb. et Zucc,) Sieb. | | | | |
| et Zucc. | ヒノキ | (ヒノキ) | ①②③⑨ 防風林 第二樹木園 | 009 02 004 |
| var. breviramea Beiss. | カマクラヒバ・チャポヒバ | (ヒノキ) | ③ 第二樹木園 | |
| var. pendula Mast. | スイリュウヒバ | (ヒノキ) | 第二樹木園 | |
| var. filicoides Beiss. | クジャクヒバ | (ヒノキ) | 第二樹木園 | |
| C. pisifera (Sieb. et Zucc.) Sieb. et Zucc. | サワラ | (ヒノキ) | ①②③⑨ 防風林 第二樹木園 | 009 02 005 |
| var. filifera Beiss. et Hochst. | ヒヨクヒバ・シダレヒバ・イトヒバ | (ヒノキ) | 第二樹木園 | |
| var. plumosa Beiss. | シノブヒバ | (ヒノキ) | ① 第二樹木園 | |
| | オウゴンシノブヒバ | (ヒノキ) | 第二樹木園 | |
| forma aurea Beiss. | ホタルヒバ・オウゴンヒバ | (ヒノキ) | 第二樹木園 | |
| | オウゴンニッコウヒバ | (ヒノキ) | 1 | |
| | ニッコウヒバ | (ヒノキ) | 第二樹木園 | |
| | サワラダマ | (ヒノキ) | ③ 第二樹木園 | |
| cv. squarrosa Beiss. et Hochst | FAD | (ヒノキ) | ① 第二樹木園 | |
| cv. squarrosa | E/EAD | (ヒノキ) | 第二樹木園 | |
| cv. squarrosa Tamahimuro | タマヒムロ | (ヒノキ) | ①②③ 第二樹木園 | |
| C. Lawsoninana (A. Murr.) Parlat. | ローソンヒノキ | (ヒノキ) | 1 | 009 02 002 |
| Juniperus taxifolia Hook et Arn. | | | | |
| var. lutchuensis (Koidz.) Satake | オキナワハイネズ | (ビャクシン) | 2 | 009 04 0036 |
| J. conferta Parlat. | ハイネズ | (ビャクシン) | 2 | 009 04 0020 |
| J. rigida Sieb et Zucc. | ネズ・ネズミサシ | (ビャクシン) | 2 | 009 04 005 |
| J. chinensis Linn. | イブキ・ビャクシン | (ビャクシン) | ②8 第二樹木園 | 009 05 0010 |
| | イブキダマ | (ビャクシン) | 第二樹木園 | |
| var. procumbens (Sieb.) Endl. | ハイビャクシン・ソナレ | (ビャクシン) | ①②③⑨ 第二樹木園 | 009 05 0011 |
| var. kaizuka Hort. | カイズカイプキ | (ビャクシン) | ②③ 第二樹木園 | 009 05 001 |
| | カイズカタマ | (ビャクシン) | ③ 第二樹木園 | |
| var. globosa Hornib. | タマイプキ | (ビャクシン) | | |
| var. jacobiana Beiss. | タチビャクシン | (ビャクシン) | ② 第二樹木園 | |
| J. virginiana Ant. | エンピツビャクシン | (ピャクシン) | 03 | 009 05 0030 |
| Cupressus sempervirens Linn. | ホソイトスギ・イタリヤサイブレス | (ホソイトスギ) | 1 | 009 03 0030 |
| C. funebris Endl. | シダレイトスギ | (ホソイトスギ) | • | 009 03 0010 |
| ANGIOSPERMAE | 被子植物亜門 | | | |
| MONOCOTYLEDONEAE | 単子葉植物綱 | | | |
| Gramineae | イ ネ科 | | | 221 |
| Phyllostachys pubescens Mazel ex Houzeau de | | | | |
| Lehaie, Bamb. | モウソウチク | (マダケ) | 2 | 221 04 0050 |
| var. heterocycla (Carr.) Houzeau de | | | | |

表 5 (つづき)

| 学名 | 和 名 | (属名) | 植栽位置 | 林木分類番号 科 属 科 |
|---|---------------------|-------------------|------|-----------------|
| Lehaie, Bamb. | キッコウチク | (マダケ) | 2 | 221 04 005 |
| P. aurea Carriere ex A. Riviere et C. Riviviere | ホテイチク | (マダケ) | 2 | 221 04 001 |
| P. bambusoides Siebold et Zuccarini | マダケ | (マダケ) | 2 | 221 04 002 |
| var. marliacea (Mitford) Makino | シボチク | (マダケ) | 2 | 221 04 002 |
| var. castillonis (Marliac ex Carriere) | | | | |
| Makino | キンメイチク | (マダケ) | 2 | 221 04 002 |
| P. makinoi Hayata | タイワンマダケ・ケイチク | (マダケ) | 2 | 221 04 003 |
| P. nigra (Loddiges) Munro | | | | |
| var. nigra | クロチク | (マダケ) | 2 | 221 04 004 |
| forma punctata (Bean) Nakai | ゴマダケ | (マダケ) | 2 | |
| forma megurochiku (Makino) Nakai | メグロチク | (マダケ) | 2 | 221 04 0045 |
| var. henonis (Bean) Stapf | ハチク | (マダケ) | 2 | 221 04 004 |
| forma boryana (Mitford) Makino | ウンモンチク(雲紋竹)・タンパハンチク | (マダケ) | 2 | 221 04 0049 |
| P. tranquillans (Koidzumi) Muroi | インヨウチク | (マダケ) | 2 | |
| P. humilis Muroi | ヒメハチク | (マダケ) | 2 | |
| Semiarundinaria fastuosa (Mitrord) Makino | | | | |
| var. fastuosa | ナリヒラタケ・ダイミョウチク | (ナリヒラダケ) | 23 | 221 10 0010 |
| S. tatebeana Muroi | ケナシヤシャダケ | (ナリヒラダケ) | 2 | |
| S. villosa Muroi | ピロウドナリヒラ | (ナリヒラダケ) | 2 | |
| S. Yoshi-Matsumurae Muroi | ニッコウナリヒラ | (ナリヒラダケ) | 2 | |
| Sinobambusa tootsik (Siebold) Makino | トウチク | (トウチク) | 2 | 221 12 0010 |
| forma albo-striata Muroi | スズコナリヒラ | (トウチク) | 3 | |
| Tetragonocalamus angulatus (Munro) Nakai | シホウチク・シカクダケ | (シホウチク) | 2 | 221 13 0010 |
| Shibataea kumasaca (Zollinger) Nakai | オカメザサ | (オカメザサ) | 23 | 221 11 0010 |
| Bambusa multiplex (Loureiro) Raeuschel | | | | |
| forma alphonso-karri (Satow) Nakai | スホウチク | (ホウライチク) | 2 | 221 02 0022 |
| var. elegans (Koidzumi) Muroi | ホウオウチク | (ホウライチク) | 2 | 221 02 0010 |
| B. vulgaris Schrader ex Wendl. | ダイサンチク | (ホウライチク) | | |
| Sasa kurilensis (Ruprecht) Makino et Shibata | | | | |
| var. kurilensis | チシマザサ・ネマガリダケ | (++) | | 221 08 0170 |
| var. gigantea Tatewaki | エゾネマガリ | (##) | | |
| var. totanii Ke. Inoue Tanimoto | | | | |
| (var. nov.) | チシマザサ(ミクラザサ) | (++) | 2 | |
| S. cernua Makino | オクヤマザサ | (++) | 2 | 221 08 0050 |
| forma nebulosa (Makino et Shibata) | | | | |
| Tatewaki | シャコタンチク | (++) | 2 | 221 08 0281 |
| S. hastatophylla Muroi | ヤリクマザサ | (++) | 2 | |
| S. hayatae Makino (Sasaella mikurensis | | | | |
| (Nakai) Nakai ex Koidz.) | ミヤマクマザサ(ミクラコザサ) | (++) | 2 | |
| S. senanensis (Franchet et Savatier) Rehder | | | | |
| var. senanensis | クマイザサ・シナノザサ | (++) | | |
| S, senanansis Rehd | ケンモンチク | (++) | 2 | 221 08 0320 |
| S. veitchii (Carr.) Rehder | | | | |

表5 (つづき)

| 学 名 | 和名 | (属名) | 植栽位置 | 林木分類番号 科 属 科 |
|---|-------------------|-------------------|----------|-----------------|
| var. veitchii | クマザサ・ヤキバササ | (##) | 23 | 221 08 039 |
| S. albo-marginata Makino et Shibata | | | | |
| forma minor Makino | コクマザサ | (+++) | 023 | |
| S. tambaensis Makino et Koidz. | タンパザサ | (+++) | 2 | |
| S. nipponica Makino et Shibata | ミヤコザサ | (++) | 2 | 221 08 025 |
| Sasaella sasakiana Makino et Uchida | トウゲダケ・トウゲササ | (アズマザサ) | 2 | 221 03 0020 |
| S. ramosa (Makino) Makino | | | | |
| var. suwekoana (Makino) S. Suzuki | スエコザサ | (アズマザサ) | 2 | 221 07 0056 |
| S. hidaensis (Makino) Makino | | | | |
| var. hidaensis | ヒシュウザサ | (アズマザサ) | 2 | |
| S. hortensis (Makino) Nakai ex Koidz. | コチク | (アズマザサ) | | |
| Sasamorpha borealis (Hackel) Nakai | | | | |
| var. viridescens (Nakai) S. Suzuki | ハチジョウスズタケ | (スズタケ) | 2 | |
| Pseudosasa japonica (Sieb. et Zucc.) Makino | | | | |
| var. japonica | ヤダケ・シノチク | (ヤダケ) | 2) | 221 06 0010 |
| var. tsutsumiana Yanagita | ラッキョウヤダケ・ラッキョウダケ | (ヤダケ) | 2 | 221 06 0013 |
| Pleioblastus hindsii (Munro) Nakai | カンザンチク | (メダケ) | 2 | 221 05 0050 |
| P. linearis (Hackel) Nakai | リュウキュウチク | (メダケ) | 2 | |
| P. gramineus (Bean) Nakai | タイミンチク | (メダケ) | 2 | 221 05 0040 |
| P. simonii (Carr.) Nakai | 194 | (メダケ) | - | 221 05 0120 |
| var. heterophyllus Nakai | ハガワリメダケ | (メダケ) | Ī | |
| P. chino (Franch, et Savat.) Makino | | | | |
| var. chino | アズマネザサ | (メダケ) | | 221 05 0020 |
| forma angustifolius (Mitford) Muroi et | | , | | |
| H. Okamura | ヒメシマダケ・フィリハコネダケ | (メダケ) | 2 | |
| var. vaginata (Hackel) S. Suzuki | ハコネダケ | (メダケ) | | 221 05 0140 |
| P. pygmaeus (Miquel) Nakai | | 4-2-7 | • | 221 00 0110 |
| var. distichus (Mitford) Nakai | オロシマチク | (メダケ) | 2 | 221 05 0101 |
| P. viridistriatus (Sieb.) Makino | カムロザサ | (メダケ) | | 221 00 0101 |
| Chimonobambusa marmorer (Mitford) Makino | カンチク | (カンチク) | | 221 01 0010 |
| forma varigata (Makino) Ohwi | チゴカンチク | (カンチク) | | 221 01 0010 |
| Torina varigata (Makillo) Oliwi | 7-4717 | (42777 | ₩₩ | 201 01 0011 |
| Palmae | ヤシ科 | | | 222 |
| Trachycarpus fortunei (Hook.) H. Wendl. | シュロ・ワジュロ | (シュロ) | ②③ 第二樹木園 | 222 22 0010 |
| T. wagnerianus Becc. | トウジュロ | (シュロ) | ②③ 第二樹木園 | 222 22 0020 |
| Phoenix canariensis Chaub. | カナリーナツメヤシ・フェニックス | (ナツメヤシ) | 第二樹木園 | 222 17 0010 |
| Liliaceae | ユリ科 | | | 224 |
| Yucca recurvifolia Saltsb. | キミガヨラン | (イトラン) | 23 | 224 03 0030 |
| Y. gloroiosa Linn. | アメリカキミガヨラン・ユッカ | (イトラン) | 3 | 224 03 0010 |
| Y. aloifolia | | | | |
| forma marginata Bommer | キンポウラン | (イトラン) | 2 | |
| Cordyline australis Hook. f. | ニオイシュロラン・センネンボクラン | (センネンボク) | ② | |

表 5 (つづき)

| 学 名 | 和 名 | (属名) | 植栽位置 | 林木分類番号科 属 利 |
|---|-------------------------|----------------|-------------|----------------------------|
| Dracaena spp. | ドラセナ | (ドラセナ) | 23 | |
| Agavaceae | リュウゼツラン科 | | | 225 |
| Agave americana Linn. | | | | |
| cv. variegata Nibols | リュウゼツラン | (リュウゼソラン) | 2 | 225 01 0010 |
| DICOTYLEDONEAE | 双子葉植物綱 | | | |
| CHORIPETALAE | 離弁花類 | | | |
| Chloranthaceae | センリョウ科 | | | 113 |
| Chloranthus glaber (Thunb.) Makino | センリョウ | (センリョウ) | 2 | 113 01 0010 |
| Salicaceae | ヤナギ科 | | | 114 |
| Populus nigra Linn. | アメリカヤマナラシ・クロヤマナラシ・アメリカオ | (プラ (ハコヤナギ) | 6 | 114 02 0060 |
| var. italica Muenchn. | セイヨウハコヤナギ・イタリヤヤマナラシ | (ハコヤナギ) | ⑥ 街路樹 第二樹木園 | 114 02 0061 |
| P. sieboldii Miquel | ヤマナラシ・ハコヤナギ | (ハコヤナギ) | 69 | 114 02 0070 |
| P. alba Linn. | ウラジロハコヤナギ・ギンドロ | (ハコヤナギ) | 4 6 | 114 02 0010 |
| P. maximowiczii Henry | ドロヤナギ・ドロノキ | (ハコヤナギ) | ④⑥ 第二樹木園 | 114 02 0050 |
| P. deltoides Marsh. | ヒロハハコヤナギ | (ハコヤナギ) | 6 | 114 02 0040 |
| P. canasensis Smith | シナヤマナラシ・カロリナポプラ | | ⑥第二樹木園 | 114 02 0020 |
| Chosenia arbutifolia (Pall.) A. Skvortz. | ケショウヤナギ | (ケショウヤナギ) | _ | 114 01 0010 |
| Toisusu urbaniana (Seemen) Kimura | オオバヤナギ | (オオバヤナギ) | • | 114 05 0010 |
| Salix eriocarpa Franch. et Savat. | オオシロヤナギ・ジャヤナギ | (ヤナギ) | - | 114 03 0090 |
| S. babylonica Linn. | シダレヤナギ | | ②④⑥ 第二樹木園 | 114 03 0040 |
| S. serissaefolia Kimura | コゴメヤナギ | (ヤナギ) | - | 114 03 0440 |
| S. bakko Kimura | バッコヤナギ・ヤマネコヤナギ | (ヤナギ) (ヤナギ) | | 114 03 0050 |
| S. × eriocataphylla Kimura | | 間種) (ヤナギ) | • | 114 03 0080 |
| S. japonica Thunb. | シバヤナギ | (ヤナギ) | 4) | 114 03 0230 |
| S. rorida Lackschewitz | コマゾカルど | (** + et) | (4) | 114 02 0201 |
| var. roridaeformis (Nakai) Ohwi S. pet-susu Kimura | コエゾヤナギ エゾノキヌヤナギ | (ヤナギ) (ヤナギ) | § | 114 03 0281 114 03 0370 |
| S. sachalinensis Fr. Schm. | オノエヤナギ・オオイタチヤナギ | (ヤナギ) | • | 114 03 0420 |
| S. integra Thunb. | イヌコリヤナギ | (ヤナギ) | _ | 114 03 0420 |
| S. gilgiana Seemen | カワヤナギ・ナガバカワヤナギ | (ヤナギ) | | 114 03 0220 |
| S. × euerata Kimura | | 間種) (ヤナギ) | | 111 00 0100 |
| S. gracilistyla Miquel | ネコヤナギ・タニガワヤナギ | (ヤナギ) | _ | 114 03 0120 |
| var. melanostachys (Makino) C. K. Schn. | | (ヤナギ) | | 114 03 0122 |
| S. × hayatana Kimura | | 間種) (ヤナギ) | _ | 114 03 0150 |
| Myricaceae | ヤマモモ科 | | | 115 |
| Myrica rubra Sieb. et Zucc. | ヤマモモ | (ヤマモモ) | ②③ 第二樹木園 | 115 01 0030 |

表 5 (つづき)

| 学 名 | 和 名 | (属名) | 植栽位置 | 林木分類番 科 属 |
|--|---------------------|---------|---------------------------|--------------|
| Juglandaceae | クルミ科 | | - | 116 |
| Platycarya strobilacea Sieb. et Zucc. | ノグルミ・ヤマグルミ | (ノグルミ) | (4) | 116 03 00 |
| Pterocarya rhoifolia Sieb. et Zucc. | サワグルミ・カシグルミ | (サワグルミ) | ④ 第二樹木園 | 116 04 00 |
| P. stenocarpa DC. | カンポウジュ・シナサワグルミ | (サワグルミ) | 4 | 116 04 00 |
| Juglans ailanthifolia Carr. | オニグルミ | (オニグルミ) | 4 | 116 02 00 |
| J. regia Linn. | | | | |
| var. orientis (Dcde) Kitamura | テウチグルミ | (オニグルミ) | 024 | 116 02 00 |
| Betulaceae | カバノキ科 | | | 117 |
| Carpinus tschonoskii Maxim | イヌシデ | (クマシデ) | ① 第二樹木園 | 117 03 00 |
| C. laxiflora (Sieb. et Zucc.) Blume | アカシデ | (クマシデ) | ① 第二樹木園 | 117 03 00 |
| C. japonica Blume | クマシデ | (クマシデ) | 1 | 117 03 00 |
| C. cordata Blume | サワシバ | (クマシデ) | ① | 117 03 00 |
| Ostrya japonica Sarg. | アサダ | (アサダ) | 1 | 117 05 00 |
| Corylus heterophylla Fischer | | | | |
| var. thunbergii Blume | ハシバミ | (ハシバミ) | 1 | 117 04 00 |
| C. sieboldiana Blume | ツノハシバミ | (ハシバミ) | 1 | 117 04 00 |
| Betula maximowicziana Regel | ウダイカンバ | (カバノキ) | 1 | 117 02 01 |
| B. platyphylla Sukatchev | | | | |
| var. japonica (Miq.) Hara | シラカンバ | (カバノキ) | ①②④⑤⑧ 第二樹木園 | 117 02 01 |
| B. davurica Pall. | コオノオレカンバ・ヤエガワカンバ | (カバノキ) | | 117 02 00 |
| B. ermanii Cham. | ダケカンパ | (カバノキ) | 1 | 117 02 00 |
| B. grossa Sieb. et Zucc. | ヨグソミネバリ・ミズメ | (カバノキ) | 1 | 117 02 00 |
| B. pemdula Roth. | シダレカンバ・オオシュウシラカンバ | (カバノキ) | 24 | |
| B. pubescens Ehrh. | ブベッセンスシラカンバ | (カバノキ) | 1 | |
| Alnus sieboldiana Matsum. | オオバヤシャブシ | (ハンノキ) | 6 | 117 01 01 |
| A. firma (Sieb. et Zucc.) Czerepanov | ヤシャプシ | (ハンノキ) | 第二樹木園 | 117 01 00: |
| A. pendula Matsum. | ヒメヤシャブシ | (ハンノキ) | ⑥ 第二樹木園 | 117 01 00 |
| A. maxmowiczii Callier | ミヤマハンノキ | (ハンノキ) | 1 | 117 01 00 |
| A. hirsuta turczaninow | ケヤマハンノキ | (ハンノキ) | ①⑥ 第二樹木園 | 117 01 009 |
| var. sibirica (Fischer) C. K. Schneid. | ヤマハンノキ | (ハンノキ) | ①⑥ 第二樹木園 | 117 01 00 |
| var. microphylla Nakai | コバノヤマハンノキ | (ハンノキ) | ⑥ 第二樹木園 | 117 01 009 |
| A. serrulatoides Callier | カワラハンノキ | (ハンノキ) | 6 | 117 01 01 |
| A. japonica (Thunb.) Steud. | ハンノキ | (ハンノキ) | ⑥ 第二樹木園 | 117 01 00 |
| A. glutinosa Gr. | セイヨウハンノキ・グルチノーザハンノキ | | 第二樹木園 | 117 01 00 |
| Fagaceae | ブナ科 | | | 118 |
| Fagus crenata Blume | ブナ | (ブナ) | ①② 第二樹木園 | 118 03 00 |
| F. multinervis Nakai | タケシマブナ | (ブナ) | 2 | |
| F. japonica Maxim. | イヌブナ | (ブナ) | 1 | 118 03 00 |
| F. sylvatica Linn. | ヨーロッパブナ | (ブナ) | | |
| var. asropunicea West. | セイヨウアカブナ | (ブナ) | 2 | |
| Quercus acuta Thunb. | アカガシ | (コナラ) | 2 | 118 05 00 |

表5 (つづき)

| 学名 | 和 名 | | (属名) | 植栽位置 | 林木分 科 層 | |
|---|----------------|-------------|---------|-------------------------|------------|-----|
| Q. sessilifolia Blume. | ツクバネガシ | | (コナラ) | ② | 118 05 | |
| Q. gilva Blume | イチイガシ | | (コナラ) | 2 | 118 05 | 006 |
| Q. myrsinaefolia Blume. | シラカシ | | (コナラ) | ②③⑤⑤ 第二樹木園 | 118 05 | 011 |
| Q. glauca Thunb. | アラカシ | | (コナラ) | ②③ 第二樹木園 | 118 05 | |
| Q. salicina Blume. | ウラジロガシ | | (コナラ) | 23 | 118 05 | 017 |
| Q. phillytaeoides A. Gray | ウバメガシ | | (コナラ) | ①②③⑤⑨ 街路樹 第二樹木園 | 118 05 | 015 |
| cv. crispa (Matsum.) Kitam. et | | | | | | |
| Horikawa | チリメンガシ | | (コナラ) | ② 第二樹木園 | | |
| Q. mongolica Fischer | モンゴリナラ・モウコガシワ | | (コナラ) | | 118 05 | 010 |
| var. grosseserrata (Blume) Rehd. et Wils. | ミズナラ | | (コナラ) | ① 第二樹木園 | 118 05 | 004 |
| Q. robur Linn. | ヨーロッパナラ・イギリスナラ | | (コナラ) | 2 | 118 05 | 016 |
| | セイヨウアカナラ | | (コナラ) | 2 | | |
| Q. alba Linn. | シロガシワ | | (コナラ) | 02 | | |
| Q. serrata Thunb. | コナラ | | (コナラ) | ②③ 第二樹木園 | 118 05 | 019 |
| Q. aliena Blume. | ナラガシワ | | (コナラ) | 第二樹木園 | 118 05 | 003 |
| Q. suber L. | コルクガシ | | (コナラ) | 02 | 118 05 | 020 |
| Q. dentata Thunb. | カシワ | | (コナラ) | ①③ 第二樹木園 | 118 05 | 005 |
| Q. palustris Muench. | ピンオーク・アメリカガシワ | | (コナラ) | 2 | 118 05 | 014 |
| Q. variabilis Blume | アベマキ・コルククヌギ | | (コナラ) | ② 第二樹木園 | 118 05 | 023 |
| Q. acutissima Carruth | クヌギ | | (コナラ) | ②③③ 防風林 第二樹木園 | 118 05 | 002 |
| Castanea crenata Sieb. et Zucc. | クリ | | (24) | ② 防風林 第二樹木園 | 118 01 | 001 |
| Castanopsis cuspidata (Thunb.) Schottky | ツブラジイ・コジイ | | (シイノキ) | 2 | 118 02 | 001 |
| var. sieboldii (Makino) Nakai | スダジイ・イタジイ・シイノキ | | ・(シイノキ) | ②③⑨ 第二樹木園 | 118 02 | 001 |
| Lithocarpus eduiis (Makino) Nakai | マテバシイ | | (マテバシイ) | ①2/3/9 第二樹木園 | 118 04 | 001 |
| . glabra (Thunb. ex Marray) Nakai | シリプカガシ | | (マテバシイ) | 2 | 118 04 | 002 |
| Ulmaceae | ニレ科 | | | | 119 | |
| Jlmus parvifolia Jacq. | アキニレ | | (ニレ) | ①② 第二樹木園 | 119 04 | 004 |
| U. davidiana Planch | | | | | | |
| var. japonica (Rehd.) Nakai | ハルニレ | | (ニレ) | ① 街路樹 第二樹木園 | 119 04 | 001 |
| U. laciniata (Trautv.) Mayr | オヒョウ | | (ニレ) | 0 | 119 04 | 003 |
| Ulmaceae cv. groeneveld (296) | 和名不明 | ニレ園芸品種(作出種) | (ニレ) | 2 | | |
| Ulmaceae cv. dodoens (494) | 和名不明 | ニレ園芸品種(作出種) | (ニレ) | 2 | | |
| Ulmaceae cv. Plantyn (496) | 和名不明 | ニレ関芸品種(作出種) | (ニレ) | 2 | | |
| Ulmaceae cv. lobel (454) | 和名不明 | ニレ園芸品種(作出種) | (ニレ) | 2 | | |
| Jlmaceae cv. sapporo [Autumn Gold] (614) | 和名不明 | ニレ園芸品種(作出種) | (ニレ) | 2 | | |
| Jlmaceae cv. urban (p607) | 和名不明 | ニレ園芸品種(作出種) | (ニレ) | 2 | | |
| Zelkova serrata (Thunb.) Makino | ケヤキ | | (ケヤキ) | ①2/3/9 街路樹 防風林 第二樹木園 | 119 05 | 001 |
| Celtis jessoensis Koidz. | エゾエノキ | | (エノキ) | 1 | 119 02 | 002 |
| C. sinensis Pers. | | | | | | |
| var. japonica (Planch.) Nakai | エノキ | | (エノキ) | ② 第二樹木園 | 119 02 | 005 |
| forma pendula Honda | シダレエノキ | | (エノキ) | (B) | 119 02 | 005 |

表 5 (つづき)

| 学 名 | 和 名 | (属名) | 植栽位置 | 林木分類番号科 属 科 |
|---|-----------------|------------|--------------|-------------|
| Aphananthe aspera (Thunb.) Planch. | ムクノキ | (ムクノキ) | ② 第二樹木園 | 119 01 001 |
| Moraceae | クワ科 | | | 120 |
| Morus bombycis Koidz. | ヤマグワ・クワ | (27) | D2 | 120 07 0056 |
| Broussonetia Kazinoki Sieb. | מליל | (コウゾ) | ② 第二樹木園 | 120 04 0020 |
| Cudrania tricuspidata (Carr.) Bureau | ハリグワ | (ハリグワ) | 24 | 120 05 0020 |
| Ficus erecta Thunberg | イヌビワ | (イチジク) | 2 | 120 06 0030 |
| Eupteleaceae | フサザクラ科 | | | 126 |
| Euptelea polyandra Sieb. et Zucc. | フサザクラ | (フサザクラ) | (| 126 01 0010 |
| Cercidiphyllaceae | カツラ科 | | | 129 |
| Cercidpihyllum japonicum Sieb. et Zucc. | カツラ | (カツラ) | ①④ 第二樹木園 | 129 01 0010 |
| forma pendulum (Miyoshi) Ohwi | シダレカツラ | (カツラ) | 4 | 129 01 0011 |
| C. magnificum (Nakai) Nakai | ヒロハカツラ | (カツラ) | 0 | 129 01 0020 |
| Ranunculaceae | キンポウゲ科 | | | 130 |
| Paeonia suffruticosa Andr. | ボタン | (ボタン) | 第二樹木園 | 130 01 0010 |
| Lardizabalaceae | アケビ科 | | | 131 |
| Akebia quinata (Thunb.) Decaisne | アケビ | (アケビ) | 第二樹木園 | 131 01 0020 |
| A. trifoliata (Thunb.) Koidz. | ミツバアケビ | (アケビ) | | 131 01 0030 |
| Stauntonia hexaphylla (Thunb.) Decaisne | Δ ~ | (ムベ) | 第二樹木園 | 131 02 0010 |
| Berberidaceae | メギ科 | | | 132 |
| Berberis thunbergii DC. | X * | (メギ) | ②④ 第二樹木園 | 132 01 0030 |
| B. pruinosa Franch. | テンジクメギ | (メギ) | 2 | |
| B. sanguinea Franch. | ホソバテンジクメギ | (メギ) | 2 | |
| Nandina domestica Thunb. | ナンテン | (ナンテン) | | 132 03 0010 |
| Mahonia japonica (Thunb.) DC. | ヒイラギナンテン | (ヒイラギナンテン) | 29 | 132 02 0020 |
| M. fortunei Fedde | ホソバヒイラギナンテン | (ヒイラギナンテン) | Ü | 132 02 0010 |
| M. bealei (Fort.) Carr. | シナヒイラギナンテン | (ヒイラギナンテン) | 2 | |
| Magnoliaceae | モクレン科 | | | 134 |
| Michelia compressa (Maxim.) Sarg. | オガタマノキ | (オガタマノキ) | ②⑤ 第二樹木園 | 134 05 0010 |
| M. fuscata Blume | トウオガタマ・カラタネオガタマ | (オガタマノキ) | | 134 04 0040 |
| Magnolia grandifloria Linn. | タイサンボク | (モクレン) | 02359 | 134 04 0050 |
| forma lanceolata (Ait.) Rehd | ホソバタイサンボク | | ③⑤⑨ 第二樹木園 | 134 04 0051 |
| | ニオイタイサンボク | (モクレン) | | |
| M. obovata Thunberg | ホオノキ | | ①⑤ 第二樹木園 | 134 04 0080 |
| M. salicifolia (Sieb. et Zucc.) Maxim. | タムシバ | (モクレン) | | 134 04 0090 |
| M. Kobus DC. | コブシ | | ①23459 第二樹木園 | 134 04 0060 |
| var. borealis Sarg. | キタコブシ | (モクレン) | (5) | 134 04 0061 |

表 5 (つづき)

| 学名 | 和 名 | (属名) | 植栽位置 | 林木分類 都 科 属 |
|---|-----------------------|------------|------------|----------------------|
| M. liliflora Desr. | モクレン・シモクレン | (モクレン) | 36 | 134 04 0 |
| M. denudata Desr. | ハクモクレン | (モクレン) | | 134 04 0 |
| M. stellata (Sieb. et Zucc.) Maxim. | シデコブシ | (モクレン) | - | 134 04 0 |
| var. keiskei Makino | ベニコブシ | (モクレン) | · · | 134 04 0 |
| Liriodendron tulipifera Linn. | ユリノキ・ハンテンボク | (ユリノキ) | | 134 03 0 |
| Illiciaceae | シキミ科 | | | - |
| Illicium anisatum L. | シキミ | (ミキミ) | 2 | 134 01 0 |
| Schisandraceae | マツブサ科 | | | - |
| Kadsura japonica (Thunb.) Dunal | ビナンカズラ・サネカズラ | (サネカズラ) | 第二樹木園 | 134 02 00 |
| Calycanthaceae | ロウバイ科 | | | 135 |
| Meratia praecox Rehd. et Wils. | ロウバイ | (ロウバイ) | 89 | 135 01 00 |
| var. grandiflora Rehd. et Wils. | トウロウバイ | (ロウバイ) | - | 135 01 00 |
| Calycanthus floridus Linn. | クロバナロウバイ | (クロンキロウン५) | 28 | |
| Anonaceae | バンレイシ科 | | | 136 |
| Asimina triloba (Linn.) Dunal | ポーポーノキ | (ポーポーノキ) | 第二樹木園 | |
| Lauraceae | クスノキ科 | | | 138 |
| Laurus nobilis Linn. | ゲッケイジュ・ローレルノキ | (ゲッケイジュ) | 第二樹木園 | 138 07 00 |
| Cinnamomum camphora (Linn.) Siebold | クスノキ | (クスノキ) | ①②③⑨ 第二樹木園 | 138 02 00 |
| C. japonicum Siebold ex Nakai | ヤブニッケイ | (クスノキ) | 2 | 138 02 00 |
| Machilus thunbergii Sieb. et Zucc. | タアノキ・イヌグス | (タブノキ) | ②③ 第二樹木園 | 138 10 00 |
| M. japonica Sieb. et Zucc. | ホソバタブ・アオガシ | (タブノキ) | 2 | 138 10 0 |
| Lindera obtusiloba Blume | ダンコウバイ | (クロモジ) | 2 | 138 08 0 |
| L. strychnifolia (Sieb. et Zucc.) F. Vill. | テンダイウヤク | (クロモジ) | 第二樹木園 | 138 08 0 |
| L. glauca (Sieb. et Zucc.) Blume | ヤマコウバシ | (クロモジ) | - | 138 08 0 |
| . erythrocarpa Makino | カナクギノキ | (クロモジ) | | 138 08 00 |
| umbellata Thunb. | クロモジ | | ② 第二樹木園 | 138 08 00 |
| Parabenzoin trilobum (Sieb. et Zucc.) Nakai | シロモジ | (シロモジ) | _ | 138 12 00 |
| P. praecox (Sieb. et Zucc.) Nakai | アプラチャン | (シロモジ) | | 138 12 00 |
| Neolitsea sericea (Blume) Koidz. | シロダモ | (シロダモ) | 2 | 138 11 0 |
| Actinodaphne lancifolia (Sieb. et Zucc.) Meisn. | | (カゴノキ) | _ | 138 06 04 |
| A. longifolia (Blume) Nakai | バリバリノキ・アオカゴノキ | (カゴノキ) | _ | 138 09 04 |
| Sassafras variifolium O. Kuntze. | サッサフラスノキ・サッサ・アメリカシロモジ | (サッサフラス) | • | |
| Saxifragaceae | ユキノシタ科 | | | 142 |
| Hydrangea paniculata Siebold | ノリウツギ | (アジサイ) | ①② 第二樹木園 | 142 02 00 |
| forma grandiflora (Siebold) Ohwi | ミナズキ | (アジサイ) | ② 第二樹木園 | 142 02 00 |
| H. involucrata Siebold | タマアジサイ | (アジサイ) | 1 | 142 02 00 |

表 5 (つづき)

| 学 名 | 和 名 | (属名) | 植 栽 位 置 | 林木分類番号科 属 科 |
|--|-----------------|-----------|---------------|-------------|
| var. macrophylla | アジサイ | (アジサイ) | ②9 第二樹木園 | 142 02 006 |
| forma normalis (Wilson) Hara | ガク・ガクアジサイ | (アジサイ) | ②③ 第二樹木園 | 142 02 006 |
| var. acuminata (Sieb. et Zucc.) Makino | ヤマアジサイ | (アジサイ) | 0 | 142 02 006 |
| var. thunbergii (Siebold) Makino | アマチャ | (アジサイ) | 2 | 142 02 006 |
| H. hirta (Thunb.) Siebold | コアジサイ | (アジサイ) | 2 | 142 02 003 |
| H. scandens (Linn. fil.) Seringe | ガクウツギ | (アジサイ) | 2 | 142 02 010 |
| Philadelphus satsumi Sieb., ex Lindl. et | | | | |
| Paxton | バイカウツギ | (バイカウツギ) | 2 | 142 04 001 |
| P. grandiflorus Willd. | セイヨウバイカウツギ | (バイカウツギ) | 2 | |
| Itea virginiana Linn. | コバノズイナ | (ズイナ) | ② 第二樹木園 | |
| Deutzia crenata Sieb. et Zucc. | ウツギ | (ウツギ) | 2 | 142 01 001 |
| D. gracilis Sieb. et Zucc. | ヒメウツギ | (ウツギ) | 1 | 142 01 002 |
| D. scabra Thunb. | | | | |
| var. scabra | マルバウツギ | (ウツギ) | 2 | 142 01 004 |
| Pittosporaceae | トベラ科 | | | 143 |
| Pittosporum tobira (Thunb.) Ait. | トベラ | (トベラ) | ②③ 街路樹 第二樹木園 | 143 01 003 |
| Hamamelidaceae | マンサク科 | | | 144 |
| Disanthus cercidifolius Maxim. | マルバノキ・マルバミズキ | (マルバノキ) | 0 | 144 02 001 |
| Laropetalum chinense Oliver | トキワマンサク | (トキワマンサク) | 2 | |
| Hamamelis japonica Sieb. et Zucc. | マンサク | (マンサク) | 1 | 144 04 0010 |
| ver. obtusata Matsum. | マルバマンサク | (マンサク) | 09 | 144 04 001 |
| H. mollis Oliver | シナマンサク | (マンサク) | 9 | |
| Corylopsis pauciflora Sieb. et Zucc. | ヒュウガミズキ | (トサミズキ) | 19 | 144 01 0030 |
| C. spicata Sieb. et Zucc. | トサミズキ | (トサミズキ) | 209 | 144 01 0040 |
| C. gotoana Makino | コウヤミズキ・ミヤマトサミズキ | (トサミズキ) | 9 | 144 01 0020 |
| C. sinensis Hemsl. | シナミズキ | (トサミズキ) | 9 | |
| Liquidamber formosana Hance | フウ・タイワンフウ | (フウ) | ②⑧ 街路樹 第二樹木園 | 144 05 0010 |
| L. Styraciflua Linn. | モミジバフウ・アメリカフウ | (フウ) | 238 街路樹 第二樹木園 | 144 05 0020 |
| Distylium racemosum Sieb. et Zucc. | 12/4 | (イスノキ) | 2 | 144 03 0020 |
| Eucommiaceae | トチュウ科 | | | = |
| Eucommia ulmoildes Oliver | トチュウ(杜仲) | (トチュウ) | 2 | |
| Platanaceae | スズカケノキ科 | | | 145 |
| Platanus occidentalis Linn. | アメリカスズカケノキ | (スズカケノキ) | 2 | 145 01 0020 |
| P. orientalis Linn. | スズカケノキ・プラタナス | (スズカケノキ) | ②③ 第二樹木園 | 145 01 0030 |
| P. acerifolia (Aiton) Wiud. | モミジパスズカケノキ | (スズカケノキ) | 23 | 145 01 0010 |
| Rosaceae | バラ科 | | | 146 |
| Stephanandra incisa (Thunb.) Zabel | コゴメウツギ | (コゴメウツギ) | 2 | 146 23 0020 |
| S. tanakae Franch. et Savat. | カナウツギ | (コゴメウツギ) | 1 | 146 23 0010 |

表5 (つづき)

| 学 名 | 和名 | (属名) | 植栽位置 | 林木分類番号 科 属 種 |
|---|-----------------------|------------|--------------|-----------------|
| Spiraea prunifolia Sieb. et Zucc. | シジミバナ | (シモツケ) | ②③ 第二樹木園 | 146 22 013 |
| S. thunbergii Siebold | ユキヤナギ・コゴメバナ | (シモツケ) | ①②③⑧⑨ 第二樹木園 | 146 22 014 |
| S. nipponica Maxim. | | | | |
| var. tosaensis (Yatabe) Makino | トサシモツケ | (シモツケ) | 2 | 146 22 0103 |
| S. cantoniensis Lour. | コデマリ | (シモツケ) | ③8 第二樹木園 | 146 22 003 |
| S. betulifolia Pall. | マルバシモツケ | (シモツケ) | 0 | 146 22 001 |
| S. japonica Linn. fil. | シモツケ | (シモツケ) | ①②⑨街路樹 第二樹木園 | 146 22 0066 |
| S. salicifolia Linn. | ホザキシモツケ | (シモツケ) | 0 | 146 22 0126 |
| Sorbaria sorbifolia (Linn.) A. Br. | | | | |
| var. stellipila Maxim. | ホザキナナカマド | (ホザキナナカマド) | 09 | 146 20 0010 |
| Rhodotypos scandens (Thunb.) Makino | シロヤマブキ | (シロヤマブキ) | ②89 第二樹木園 | 146 17 0010 |
| Kerria japonica (Linn.) DC. | ヤマブキ | (ヤマブキ) | ① 8 9 第二樹木園 | 146 07 0010 |
| | ヤマブキ(八重) | (ヤマブキ) | 第二樹木園 | |
| Rubus microphyllus Linn. fil. | ニガイチゴ | (キイチゴ) | 9 | 146 19 0280 |
| R. crataegifolius Bunge | クマイチゴ | (キイチゴ) | 9 | 146 19 0096 |
| R. trifidus Thunb. | カジイチゴ | (キイチゴ) | 9 | 146 19 0490 |
| R. palmatus Thunb. | | | | |
| var. coptophyllus (A. Gray) Koidz. | モミジイチゴ | (キイチゴ) | 9 | 146 19 0351 |
| Rosa multiflora Thunb. | ノイバラ | (バラ) | 9 | 146 18 0140 |
| R. wichuraiana Crép. | テリハノイバラ | (バラ) | 9 | 146 18 0230 |
| R. rugosa Thunb. | ハマナス・ハマナシ | (バラ) | 8/9 第二樹木園 | 146 18 0170 |
| R. hirtula (Regel) Nakai | サンショウイバラ | (バラ) | 89 | 146 18 0090 |
| Prunus salicina Lindl. | スモモ | (サクラ) | ⑧ 第二樹木園 | 146 13 0230 |
| P. persica Batsch | | | | |
| var. pendula Dipp. | シダンモモ | (サクラ) | 408 | |
| P. armeniaca Linn. | | | | |
| var. ansu Maxim. | アンズ | (サクラ) | 第二樹木園 | 146 13 0020 |
| P. mume Sieb. et Zucc. | ウメ | (サクラ) | ⑧ 第二樹木園 | 146 13 0150 |
| var. Bungo Makino | ブンゴウメ | (間種) (サクラ) | 第二樹木園 | 146 13 0152 |
| var. purpurea Makino | コウバイ | (サクラ) | 8 | |
| P. tomentosa Thunb. | ユスラウメ | (サクラ) | 2 | 146 13 0290 |
| P. japonica Thunb. | ニワウメ | (サクラ) | 2 | 146 13 0110 |
| P. apetala (Sieb. et Zuzz.) Franch, et Savat. | チョウジザクラ | (サクラ) | \$ | 146 13 0030 |
| var. pilosa (Koidz.) Wilson | オクチョウジザクラ | (サクラ) | \$ | 146 13 0031 |
| P. incisa Thunb. | マメザクラ | (サクラ) | 3 | 146 13 0090 |
| P. nipponica Matsum. | ミネザクラ・タカネザクラ | (サクラ) | 1 | 146 13 0160 |
| P. pendula Maxim. | イトザクラ(糸桜)・シダレザクラ(枝垂桜) | (サクラ) | | |
| P. campanulata Maxim. | カンヒザクラ(寒繍桜)・ヒカンザクラ | (サクラ) | _ | |
| P. fieboldii (Carr.) Wittmack | ムシャザクラ(武者桜)・ナデン(奈天) | (サクラ) | 5 | 146 13 0250 |
| forma caespitosa | タカサゴ(高砂) | (サクラ) | \$ | |
| P. × yedoensis Matsum. | ソメイヨシノ(染井吉野) | (サクラ) | | 146 13 0320 |
| forma izu-yoshino | イズヨシノ(伊豆吉野) | (サクラ) | | |

表5 (つづき)

| 学 名 | 和 名 | (異名) | 植栽位置 | 林木分類番号 科 属 程 |
|----------------------------------|-----------------|---------|---|---------------------|
| cv. | キチジョウザクラ(吉祥桜) | (サクラ) | \$ | |
| cv. amagi-yoshino × P. campanula | ta | | | |
| Maxim. | ヨウコウ(陽光) | (サクラ) | 3 | |
| P. jamasakura Sieb., ex Koidz. | ヤマザクラ | (サクラ) | 336 第二樹木園 | 146 13 010 |
| forma Ichihara | イチハラトラノオ(市原虎の尾) | (サクラ) | \$ | |
| CV. | コガネイコウテンザクラ | (サクラ) | 5 | |
| P. kanzakura Makino | | | | |
| forma Oh-kanzakura | オオカンザクラ | (サクラ) | (5) | |
| P. sargentii Rehder | エゾヤマザクラ・オオヤマザクラ | (サクラ) | 0235 | 146 13 0240 |
| P. lannesiana (Carr.) Wilson | | | | |
| var. lannesiana | サトザクラ | (サクラ) | 5 | 146 13 0120 |
| forma albo-rosea Hara | フゲンゾウ(普賢象,白賢) | (サクラ) | (5) | |
| forma erecta | アマノカワ(天の川) | (サクラ) | 5 | |
| forma hisakura Koehne | イチヨウ(一葉) | (サクラ) | \$ | |
| forma imose | イモセ(妹背) | (サクラ) | \$ | |
| forma Kinashi-chigozakura | キナシチゴザクラ(鬼無稚児桜) | (サクラ) | | |
| forma sekiyama Hara | カンザン(関山) | (サクラ) | \$ | |
| forma shujaku Hara | シュジャク(朱雀) | (サクラ) | \$ | |
| forma spiralis | ウズザクラ(渦桜) | (サクラ) | \$ | |
| forma surugadai-odora Wils. | スルガダイニオイ(駿河台臼) | (サクラ) | 6 | |
| var. speciosa (Koidz.) Makino | オオシマザクラ | (サクラ) | ⑤ 第二樹木園 | 146 13 0122 |
| var. senriko Wils. | センリコウ(千里香) | (サクラ) | \$ | |
| P. avium Linn. | セイヨウミザクラ | (サクラ) | \$ | 146 13 0040 |
| P. maximowiczii Rupr. | ミヤマザクラ | (サクラ) | 05 | 146 13 0140 |
| P. parvifolia Koehne | | | | |
| forma pendula | キヨスミシダレ | (サクラ) | 4 | |
| P. zippeliana Miq. | バクチノキ | (サクラ) | 2 | 146 13 0330 |
| P. laurocerasus Linn. | セイヨウバクチノキ | (サクラ) | 26 | 146 13 0130 |
| P. spinulosa Sieb. et Zucc. | リンポク | (サクラ) | 2 | 146 13 0260 |
| P. grayana Maxim. | ウワミズザクラ | (サクラ) | (1)(5) | 146 13 0080 |
| P. buergeriana Miq. | イヌザクラ | (サクラ) | 5 | 146 13 0050 |
| | ヤエベニヒガン | (サクラ) | 6 | |
| | タイワンヒザクラ | (サクラ) | • | |
| | サクランポ | (サクラ) | _ | |
| | ヤエザクラ | (サクラ) | | |
| | オオウチザクラ | (サクラ) | | |
| | オオウチヤマザクラ | (サクラ) | | |
| | フタゴザクラ | (サクラ) | | |
| Crataegus cuneata Sieb. et Zucc. | サンザシ | | 89 第二樹木園 | 146 03 0020 |
| C. jozana C.K.Schneid. | エゾサンザシ | (サンザシ) | _ | 146 03 0030 |
| C. oxyacantha Linn. | セイヨウサンザシ | | ④④第二樹木園 | 146 03 0050 |
| Photinia glabra (Thunb.) Maxim. | カナメモチ | | 2/3/9 第二樹木園 | 146 10 0010 |
| P. serratifolia (Desf.) Kallem | オオカナメモチ | (カナメモチ) | | 146 10 0020 |

表 5 (つづき)

| 学 名 | 和 名 | (属名) | 植 栽 位 置 | 林木分類番号科 属 種 |
|---|------------------------|------------|---------------|-------------|
| Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl. | ピワ | (ビワ) | ② 第二樹木園 | 146 06 001 |
| Mespilus germanica Linn. | セイヨウカリン・イシビワ | (セイヨウカリン) | 第二樹木園 | 146 09 001 |
| Rhaphiolepis umbellata (Thunb.) Makino | シャリンパイ | (シャリンパイ) | ②③⑨ 街路樹 第二樹木園 | 146 16 001 |
| R. umbeliata (Thunb.) Makino | | | | |
| var. integerrima (Hooker et Arnott) Rehd. | マルバシャリンバイ | (シャリンパイ) | 2 | 146 16 001 |
| Cotoneaster Franchetii Bois. | フランシェシャリントウ | (シャリントウ) | ⊕® | |
| C. horizontalis Decne. | ベニシタン・チャポシャリントウ | (シャリントウ) | 349 | |
| C. salicifolia Franch | ヤナギバシャリントウ | (シャリントウ) | 9 | |
| Pyracantha angustifolia Schneid. | タチバナモドキ・ホソバトキワサンザシ | (トキワサンザシ) | ②⑤ 第二樹木園 | 146 14 001 |
| P. coccinea Roem. | トキワサンザシ | (トキワサンザシ) | 25 | 146 14 002 |
| P. crenulata Roem. | ヒマラヤトキワサンザシ・インドトキワサンザシ | (トキワサンザシ) | 2 | |
| Chaenomeles japonica (Thunb.) Spach | クサボケ | (ポケ) | 9 | 146 02 0020 |
| C. speciosa (Sweet) Nakai | ポケ | (ポケ) | 39 | 146 02 0036 |
| Cydonia sinensis Thouin | カリン | (カリン) | 第二樹木園 | 146 02 004 |
| Malus halliana Koehne | カイドウ・ハナカイドウ | (リンゴ) | 3459 | 146 08 0040 |
| M. spontanea (Makino) Makino | ノカイドウ・ヤマカイドウ | (リンゴ) | 1 | 146 08 0100 |
| M. sieboldii (Regel) Rehder | ズミ・コリンゴ | (リンゴ) | 03 | 146 08 0090 |
| Pyrus pyrifolia (Burm. f.) Nakai | ヤマナシ | (ナシ) | 2 | 146 15 0260 |
| Amelanchier asiatica (Sieb. et Zucc.) Endl. | ザイフリボク | (ザイフリポク) | 2 | 146 01 0010 |
| Pourthiaea villosa (Thunb.) Decne. | ワタゲカマツカ・オオカマツカ | (カマツカ) | | 146 12 0010 |
| P. villosa (Thunb.) Decne. | | | | |
| var. laevis (Thunb.) Stapf. | カマツカ | (カマツカ) | ①② | 146 12 0011 |
| Sorbus commixta Hedl. | ナナカマド | (ナナカマド) | 02 | 146 21 0010 |
| S. alnifolia (Sieb. et Zucc.) C. Koch. | アズキナシ | (ナナカマド) | 2 | |
| Leguminosae | マメ科 | | | 147 |
| Albizia julibrissin Durazz. | ネムノキ | (ネムノキ) | ②④ 第二樹木園 | 147 02 0020 |
| Amorpha fruticosa Linn. | イタチハギ・クロバナエンジュ | (クロ・サエンジュ) | ③ 第二樹木園 | 147 03 0010 |
| Caragana chamlagu Lam | ムレスズメ | (ムレスズメ) | ④ | 147 06 0020 |
| Gleditsia japonica Miq. | サイカチ | (サイカチ) | 第二樹木園 | 147 22 0010 |
| Cercis chinensis Bunge | ハナズオウ | (ハナズオウ) | 234 | 147 09 0010 |
| C. canadensis Linn. | アメリカハナズオウ | (ハナズオウ) | 2 | |
| Sophora japonica Linn. | エンジュ | (エンジュ) | ①② 第二樹木園 | 147 42 0036 |
| Maackia amurensis Rupr. et Maxim. | | | | |
| var. buergeri (Maxim.) C.K. Schn. | イヌエンジュ | (イヌエンジュ) | ① 街路樹 第二樹木園 | 147 30 0010 |
| espedeza buergeri Miq. | キハギ | (ハギ) | 第二樹木園 | 147 28 0020 |
| cytobotrya Miq. | マルバハギ・ミヤマハギ | (ハギ) | 第二樹木園 | 147 28 0040 |
| . bicolor Turcz. | | | | |
| forma acutifolia Matsum. | ヤマハギ | (ハギ) | ①② 第二樹木園 | 147 28 0011 |
| . homoloba Nakai | ツクシハギ・ヤブハギ | (ハギ) | 第二樹木園 | 147 28 0070 |
| . thunbergii (DC.) Nakai | ミヤギノハギ | (ハギ) | ③ 第二樹木園 | 147 28 0110 |
| var. albiflora (Schn.) Ohwi | シロバナハギ | (ハギ) | ② 第二樹木園 | 147 28 0061 |
| var. obtusifolia (Nakai) Ohwi | ケハギ | (ハギ) | 2 | 147 28 0090 |

表 5 (つづき)

| 学 名 | 和 名 | (属名) | 植栽位置 | 林木分類番科 属 |
|---|-------------------|--------------|------------|------------|
| L. tomentosa (Thunb.) Sieb., ex Maxim. | イヌハギ | (ハギ) | 第二樹木園 | |
| L. cuneata (Du. Mont. d. Cours) G. Don | メドハギ | (多年生草本) (ハギ) | 第二樹木園 | 147 28 003 |
| Cytisus scoparius Link | エニシダ | (エニシダ) | 第二樹木園 | 147 13 000 |
| var. andreanus Dipp. | ホオベニエニシダ | (エニシダ) | ③ 第二樹木園 | |
| Laburnum anagyroides Madic. | キンレンカ・キングサリ | (キンレンカ) | 第二樹木園 | 147 27 00 |
| Indigofera decora Lindl. | =979 | (コマツナギ) | 1 | 147 24 003 |
| Wisteria floribunda (Willd.) DC. | 79 | (フジ) | ⑤ 第二樹木園 | 147 45 003 |
| Robinia pseudo-acacia Linn. | ハリエンジュ・ニセアカシア | (ハリエンジュ) | 第二樹木園 | 147 40 002 |
| var. inermis DC. | トゲナシニセアカシア | (ハリエンジュ) | ② 第二樹木園 | 147 40 002 |
| var. bessoniana Nichols | 青島トゲナシニセアカシア | (ハリエンジュ) | ②⑥ 第二樹木園 | 147 40 002 |
| var. umbraculifera DC. | 英国トゲナシニセアカシア | (ハリエンジュ) | 26 | 147 40 002 |
| forma aurea | オウゴンニセアカシア | (ハリエンジュ) | 第二樹木園 | |
| R. hispida Linn. | ハナアカシア | (ハリエンジュ) | 第二樹木園 | 147 40 001 |
| Acacia cultriformis Cunn. | ウロコアカシア・サンカクバアカシア | (アカシア) | 2) | |
| Erythrina crista-galli L. | アメリカデイゴ | (デイゴ) | ② 第二樹木園 | 147 20 001 |
| Rutaceae | ミカン科 | | | 151 |
| Zanthoxylum planispinum Sieb. et Zucc. | フユザンショウ | (サンショウ) | 2 | 151 13 002 |
| Z. piperitum (Linn.) DC. | サンショウ | (サンショウ) | ① 第二樹木園 | 151 13 001 |
| Evodia rutaecarpa Hook. f. et Thoms. | ゴシュユ | (ゴシュユ) | 第二樹木園 | 151 04 002 |
| Phellodendron amurense Rupr. | キハダ | (キハダ) | ④ 第二樹木園 | 151 09 001 |
| Poncirus trifoliata (Linn.) Rafin. | カラタチ | (カラタチ) | 第二樹木園 | 151 11 001 |
| Citrus junos Sieb. | ユズ | (ミカン) | 第二樹木園 | 151 01 004 |
| C. natsudaidsi Hayata | ナツダイダイ・ナツミカン | (ミカン) | 第二樹木園 | 151 01 009 |
| Ptelea trifoliata Linn. | ホップノキ | (ホップノキ) | 23 | |
| Simaroubaceae | ニガキ科 | | | 152 |
| Picrasma quassioides (D. Don) Benn. | ニガキ | (ニガキ) | 第二樹木園 | 152 04 001 |
| Ailanthus altissima (Mill.) Swingle | ニワウルシ・シンジュ | (ニワウルシ) | ② 第二樹木園 | 152 01 001 |
| Meliaceae | センダン科 | | | 154 |
| Melia azedarach Linn. | センダン | (センダン) | ②3④5 第二樹木園 | 154 04 001 |
| var. toosendan Makino | トウセンダン | (センダン) | 2 | |
| Cendrela sinensis A. Juss. | チャンチン | (チャンチン) | ② 第二樹木園 | 154 02 001 |
| Euphorbiaceae | トウタイグサ科 | | | 156 |
| Daphniphyllum macropodum Miq. | ユズリハ | (ユズリハ) | 2 | 155 01 002 |
| var. humile (Maxim.) Rosenthal | エゾユズリハ | (ユズリハ) | 1 | 155 01 001 |
| D. teijsmannii Zoll. | ヒメユズリハ | (ユズリハ) | 23 | 155 01 003 |
| Aleurites cordata Stend. | アプラギリ | (アプラギリ) | ②第二樹木園 | 156 01 001 |
| A. fordii Hemsl. | シナアプラギリ | (アプラギリ) | ② 第二樹木園 | 156 01 002 |
| Alchornea trewioides Muell. Arg. | オオバベニガシワ | (アミガサギリ) | ④ 第二樹木園 | |
| Mallotus japonicus (Thunb.) Muell. Arg. | アカメガシワ | (アカメガシワ) | 2 | 156 09 001 |

表5 (つづき)

| 学 名 | 和 名 | (属名) | 植栽位置 | 林木分類番号科 属 科 |
|---|-------------------|------------|-------------|-------------|
| Sapium japonicum (Sieb. et Zucc.) Pax et | | | | |
| Hoffm. | シラキ | (シラキ) | 1 | 156 12 0010 |
| S. sebiferum (Linn.) Roxb. | ナンキンハゼ | (シラキ) | ② 第二樹木園 | 156 12 0020 |
| Buxaceae | ツゲ科 | | | 157 |
| Pachysandra tarminalis Sieb. et Zucc. | フッキソウ | (フッキソウ) | 3 | |
| Buxus microphylla Sieb. et Zucc. | ヒメツゲ・クサツゲ・ボックスウッド | (ツゲ) | 9 | 157 01 0010 |
| var. japonica (Muell. Arg.) Rehd. et Wils. | ツゲ・ホンツゲ | (ツゲ) | ①②③⑧⑨ 第二樹木園 | 157 01 0011 |
| var. sinica Rehder et Wilson | オキナワツゲ・リュウキュウツゲ | (94) | 2 | |
| Anacardiaceae | ウルシ科 | | | 160 |
| Rhus succedanea Linn. | ハゼノキ | (ウルシ) | 2389 第二樹木園 | 160 05 0030 |
| R. sylvestris Sieb. et Zucc. | ヤマハゼ | (ウルシ) | ② 第二樹木園 | 160 05 0050 |
| R. trichocarpa Miq. | ヤマウルシ | (ウルシ) | 12 | 160 05 0070 |
| R. javanica Linn. | ヌルデ | (ウルシ) | ② 第二樹木園 | 160 05 0020 |
| R. cotinus Linn. | ワゥロ・ハグマノキ・スモークツリー | (ウルシ) | 2 | |
| Choerospondias axillaris (Roxb.) B. L. Burtt et | | | | |
| A. W. Hill | | | | |
| var. japonica (Ohwi) Ohwi | チャンチンモドキ | (チャンチンモドキ) | 2 | 160 02 0010 |
| Pistacia chinensis Regel | カイノキ(楷樹)・ランシンボク | (トリバッセノキ) | 24 | |
| Aquifoliaceae | モチノキ科 | | | 161 |
| llex macropoda Miq. | アオハダ | (モチノキ) | \odot | 161 01 0110 |
| I. serrata Thunb. | ウメモドキ | (モチノキ) | 234 | 161 01 0200 |
| I. chinensis Sims | ナナメノキ | (モチノキ) | 23 | 161 01 0030 |
| I. crenata Thunb. | イヌツゲ | (モチノキ) | ①②③⑤⑨ 第二樹木園 | 161 01 0040 |
| cv. bullata Rehder | マメイヌツゲ・マメツゲ | (モチノキ) | 35 | 161 01 0043 |
| forma latifolia (Goldr.) Rehder | マルバイヌツゲ・オオバイヌツゲ | (モチノキ) | 2 | |
| forma kusnetzottii Loesen | ヒロハイヌツゲ | (モチノキ) | 2 | 161 01 0041 |
| I. pedunculosa Miq. | У з ⊐" | (モチノキ) | 2 | 161 01 0160 |
| I. rotunda Thunb. | クロガネモチ | (モチノキ) | 23 | 161 01 0180 |
| I. integra Thunb. | モチノキ | (モチノキ) | 239 | 161 01 0080 |
| I. latifolia Thunb. | タラヨウ | (モチノキ) | 2 | 161 01 0090 |
| I. aquifolium Linn. | セイヨウヒイラギ | (モチノキ) | 24 | 161 01 0010 |
| I. cornuta Lindl. | ヒイラギモドキ・シナヒイラギ | (モチノキ) | 02 | |
| Celastraceae | ニシキギ科 | | | 162 |
| Celastrus orbiculatus Thunb. | ツルウメモドキ | (ツルウメモドキ) | 第二樹木園 | 162 01 0020 |
| Euonymus alatus (Thunb.) Sieb. | ニシキギ | (ニシキギ) | ①②③ 第二樹木園 | 162 02 0010 |
| forma ciliato-dentatus (Franch, et Savat.) | | | | |
| Hayama | 171 | (ニシキギ) | 1 | 162 02 0011 |
| E. japonicus Thunb. | マサキ | (ニシキギ) | ①②③ 第二樹木園 | 162 02 0040 |
| var. aureo-variegatus Lowe | フイリマサキ | (ニシキギ) | @3 | 162 02 0041 |

表5 (つづき)

| 学 名 | 和 名 | (属名) | 植栽位置 | 林木分類番 ⁻ 科 属 科 |
|---|--------------------|------------|--------------|-----------------------------|
| var. aureo-marginatus Hort. | キンマサキ | (ニシキギ) | 2 | |
| var. albo-mar ginatus Hegi | ギンマサキ | (ニシキギ) | | |
| E. fortunei (Turcz.) HandMazz. | | | | |
| var. radicans (Sieb., ex Miq.) Rehd. | ツルマサキ | (ニシキギ) | 1 | 162 02 003 |
| E. Sieboldianus Blume | マユミ | (ニシキギ) | 1 | 162 02 011 |
| Staphyleaceae | ミツバウツギ科 | | | 163 |
| Staphylea bumalda (Thunb.) DC. | ミツバウツギ | (ミツバウツギ) | 1 | 163 02 001 |
| Euscaphis japonica (Thunb.) Kanitz | ゴンズイ | (ゴンズイ) | 2 | 163 01 001 |
| Aceraceae | カエデ科 | | | 165 |
| Acer sieboldianum Miq. | コハウチワカエデ・イタヤメイゲツ | (カエデ) | I | 165 01 025 |
| A. japonicum Thunb. | ハウチワカエデ | (カエデ) | I | 165 01 012 |
| A. shirasawanum Koidz. | オオイタヤメイゲツ | (カエデ) | I | 165 01 024 |
| A. palmatum Thunb. | イロハモミジ・イロハカエデ | (カエデ) | ①349 第二樹木園 | 165 01 020 |
| forma sanguineum (Carr.) Schwerin | ノムラカエデ・ムサシノ | (カエデ) | 3 | |
| var. amoenum (Carr.) Ohwi | オオモミジ | (カエデ) | ①④ 第二樹木園 | 165 01 001 |
| var. matsumurae (Koidz.) Makino | ヤマモミジ | (カエデ) | ①④⑨ 第二樹木園 | 165 01 013 |
| A. tenuifolium (Koidz.) Koidz. | ヒナウチワカエデ | (カエデ) | 1 | 165 01 026 |
| A. ginnala Maxim. | カラコギカエデ | (カエデ) | 1 | 165 01 010 |
| A. mono Maxim. | イタヤカエデ | (カエデ) | ①③ 第二樹木園 | 165 01 016 |
| A. crataegifolium Sieb. et Zucc. | ウリカエデ | (カエデ) | \bigcirc | 165 01 007 |
| A. rufinerve Sieb. et Zucc. | ウリハダカエデ | (カエデ) | 1 | 165 01 022 |
| A. tschonoskii Maxim. | ミネカエデ | (カエデ) | 1 | 165 01 027 |
| A. micranthum Sieb. et Zucc. | コミネカエデ | (カエデ) | 1 | 165 01 0140 |
| A. diabolicum Blume, ex Koch | カジカエデ・オニモミジ | (カエデ) | 03 | 165 01 0080 |
| A. pycnathum K. Koch | ハナノキ・ハナカエデ | (カエデ) | ①④ 第二樹木園 | 165 01 0210 |
| A. nikoense Maxim. | メグスリノキ | (カエデ) | 1 | 165 01 0186 |
| A. cissifolium (Sieb. et Zucc.) K. Koch | ミツデカエデ | (カエデ) | | 165 01 0060 |
| A. negundo Linn. | トネリコバノカエデ・ネグンドカエデ | (カエデ) | ② 第二樹木園 | 165 01 0170 |
| A. buergerianum Miq. | トウカエデ | (カエデ) | ②③⑧⑨ 第二樹木園 | |
| A. compestre Linn. | コブカエデ | (カエデ) | ② 第二樹木園 | 165 01 0030 |
| A. rubrum Linn. | ベニカエデ・アメリカハナノキ | (カエデ) | 24 | |
| A. saccharinum L. | ギンヨウカエア・ギンカエア | (カエデ) | 0 | |
| A. saccharum Marsh | サトウカエデ | (カエデ) | | 165 01 0230 |
| A. monspessulanm Linn. | フランスカエデ・モンスペスラムカエデ | (カエデ) | 2 | |
| Hippocastanaceae | トチノキ科 | | | 166 |
| Aesculus turbinata Blume | トチノキ | | ①② 街路樹 第二樹木園 | 166 01 0020 |
| A. hippocastanum Linn. | セイヨウトチノキ・マロニエ・ウマグリ | (トチノキ) | (5) | 166 01 0010 |
| A. carnea Hayne | ベニバナトチノキ | (トチノキ) | 5 | |

表 5 (つづき)

| 学 名 | 和 名 | (属名) | 植栽位置 | 林木分類番科属 |
|---|------------------|-----------|------------------|------------|
| Sapindaceae | ムクロジ科 | | | 167 |
| Sapindus mukorossi Gaertn. | ムクロジ | (ムクロジ) | 第二樹木園 | 167 06 00 |
| Koelreuteria paniculata Laxm. | モクゲンジ | (モクゲンジ) | 第二樹木園 | 167 03 00 |
| Sabiaceae | アワブキ科 | | | 168 |
| Meliosma myriantha Sieb. et Zucc. | アワブキ | (アワブキ) | 2 | 168 01 00 |
| Rhamnaceae | クロウメモドキ科 | | | 169 |
| Zizyphus jujuba Mill. | | | | |
| var. inermis (Bunge) Rehd. | ナツメ | (ナツメ) | 第二樹木園 | 169 10 00 |
| Rhamnus japonica Maxim. | クロウメモドキ | (クロウメモドキ) | 第二樹木園 | 169 08 00 |
| Hovenia dulcis Thunb. | ケンポナシ | (ケンポナシ) | • | 169 05 00 |
| Elaeocarpaceae | ホルトノキ科 | | | 171 |
| Elaeocarpus sylvestris (Lour.) Poir. | | | | |
| var. ellipticus (Thunb.) Hara | ホルトノキ | (ホルトノキ) | 2 | 171 01 000 |
| Tiliaceae | シナノキ科 | | | 172 |
| Tilia kiusiana Makino et Shirasawa | ヘラノキ | (シナノキ) | 1 | 172 01 000 |
| T. miqueliana Maxim. | ボダイジュ | (シナノキ) | 1 | 172 01 004 |
| T. maximowicziana Shirasawa | オオバボダイジュ | (シナノキ) | 1 | 172 01 003 |
| T. japonica (Miq.) Simonkai | シナノキ | (シナノキ) | ① 第二樹木園 | 172 01 00 |
| T. cordata Mill. | フユボダイジュ・ドイツボダイジュ | (シナノキ) | 1 | |
| T. amercana Linn. | アメリカシナノキ | (シナノキ) | 1 | |
| Grewia rhombifolia Kanehira et Sasaki | ウォトリギ | (ウオトリギ) | 2 | |
| Malvaceae | アオイ科 | | | 173 |
| Hibiscus syriacus Linn. | ムクゲ | (フョウ) | ②③ 第二樹木園 | 173 01 004 |
| | チョウセンムクゲ | (フョウ) | 2 | |
| H. mutabilis Linn. | 730 | (フョウ) | 2 | 173 01 003 |
| Sterculiaceae | アオギリ科 | | | 175 |
| Firmiana simplex (Linn.) W. F. Wight | アオギリ | (アオギリ) | ② 街路樹 第二樹木園 | 175 01 00 |
| Actinidiaceae | マタタビ科 | | | 176 |
| Actinidia arguta (Sieb. et Zucc.) Planch., ex | (| | | |
| Miq. | サルナシ・シラクチズル | (マタタビ) | 第二樹木園 | 176 01 001 |
| A. polygama (Sieb. et Zucc.) Maxim. | マタタビ | (マタタビ) | 第二樹木園 | 176 01 004 |
| Theaceae | ツバキ科 | | | 177 |
| Camellia sinensis (Linn.) O.Kuntze | チャノキ | (ツバキ) | 3 | 177 07 001 |
| C. japonica Linn. | ヤブツバキ | (ツバキ) | ①2/3/6/8/9 第二樹木園 | 177 01 001 |
| var. leucantha Makino | シロバナヤブツバキ | (ツバキ) | ⑥ 街路樹 | |

表5 (つづき)

| 学 名 | 和 名 | (属名) | 植栽位置 | 林木分類番科 |
|--|------------------|--------------|---------------------------|------------|
| var. rosacea Curtis | オトメツバキ | (ツバキ) | 2369 | 177 01 00 |
| | ヒゴツバキ | (ツバキ) | © | |
| | ベニオトメ | (ツバキ) | 6 | |
| | アカシガタ(明石潟) | (園芸品種) (ツバキ) | 6 | |
| C. rusticana Honda | ユキツバキ | (ツバキ) | ①⑥ 街路樹 第二樹木園 | 177 01 003 |
| C. sasanqua Thunb. | サザンカ | (ツバキ) | ①2/3/5/9 第二樹木園 | 177 01 004 |
| C. hiemalis Nakai | カンツバキ | (ツバキ) | ②③ 街路樹 第二樹木園 | |
| | タチカンツバキ | (ツバキ) | 235 街路樹 | |
| C. reticulata Lindl. | | | | |
| var. wabisuke Makino | ワピスケ・シロワビスケ | (間種) (ツバキ) | 36 街路樹 | |
| Stewartia pseudo-camellia Maxim. | ナツツバキ・シャラノキ | (ナツツバキ) | ①③⑨ 街路樹 第二樹木園 | 177 04 002 |
| S. monadelpha Sieb. et Zucc. | ヒメシャラ | (ナツツバキ) | ① 第二樹木園 | 177 04 001 |
| Ternstroemia gymnanthera (Wight et Arn.) | | | | |
| Sprague | モッコク | (モッコク) | ①②③⑨ 第二樹木園 | 177 06 001 |
| Cleyera japonica Thunb. (pro p., emend. Sieb. | | | | |
| et Zucc.) | サカキ | (サカキ) | 2 | 177 02 001 |
| Eurya japonica Thunb. | ヒサカキ | (ハマヒサカキ) | ①②③⑨ 街路樹 第二樹木園 | 177 03 003 |
| E. emarginata (Thunb.) Makino | ハマヒサカキ | (ハマヒサカキ) | 23 | 177 03 002 |
| Guttiferae | オトギリソウ科 | | | 178 |
| Hypericum chinense Linn. | | | | |
| var. salicifolia (Sieb. et Zucc.) Choisy | ビョウヤナギ | (オトギリソウ) | 23 | 178 03 001 |
| H. patulum Thunb | キンシバイ | (オトギリソウ) | 2 | 178 03 004 |
| Flacourtiaceae | イイギリ科 | | | 182 |
| Idesia polycarpa Maxim. | イイギリ | (イイギリ) | 2 | 182 01 001 |
| Stachyuraceae | キプシ科 | | | 183 |
| Stachyurus praecox Sieb. et Zucc. | キブシ | (キブシ) | 1 | 183 01 001 |
| Thymelaeaceae | ジンチョウゲ科 | | | 186 |
| Daphne odora Thunb. | ジンチョウゲ | (ジンチョウゲ) | ③ 第二樹木園 | 186 02 006 |
| Edgeworthia papyrifera Sieb. et Zucc. | ミツマタ | (ミツマタ) | 第二樹木園 | 186 05 001 |
| Elaeagnaceae | グミ科 | | | 187 |
| Elaeagnus pungens Thunb. | ナワシログミ | (グミ) | ②③ 第二樹木園 | 187 01 011 |
| | キフナワシログミ | (グミ) | 第二樹木園 | |
| E. umbellata Thunb. | アキグミ | (グミ) | ②③ 第二樹木園 | 187 01 014 |
| E. montana Makino | マメグミ | (グミ) | 第二樹木園 | 187 01 006 |
| E. multiflora Thunb. | | | | |
| var. hortensis (Maxim.) Serv. var. crispa (Maxim.) Servett. forma | トウグミ・ツクシグミ・タワラグミ | (グミ) | 第二樹木園 | 187 01 007 |
| orbiculata Araki | マルバナツグミ・ナツグミ | (pr > 1 | ④ 第二樹木園 | |

表5 (つづき)

| 学 名 | 和 名 | (属名) | 植 栽 位 置 | 林木分類番号科 属 種 |
|---|--------------------|-------------|-------------------|-------------|
| Lythraceae | ミソハギ科 | | | 188 |
| Lagerstroemia subcostata Koehne | シマサルスベリ | (サルスベリ) | 235 街路樹 | 188 01 0050 |
| L. indica Linn. | サルスベリ | (サルスベリ) | 2/4/5/9 街路樹 第二樹木園 | 188 01 0020 |
| forma alba Rehder | シロサルスベリ | (サルスベリ) | | |
| Punicaceae | ザクロ科 | | | 190 |
| Punica granatum Linn. | ザクロ | (ザクロ) | 第二樹木園 | 190 01 0010 |
| var. nana Pers. | ヒメザクロ | (ザクロ) | 2 | 190 01 0011 |
| forma plenitlora Hayne | ヤエザクロ | (ザクロ) | | |
| | ハナザクロ | (ザクロ) | 238 | |
| Alangiaceae | ウリノキ科 | | | 193 |
| Alangium chinense (Lour.) Harms. | ナンキンウリノキ | (ウリノキ) | 2 | |
| Myrtaceae | フトモモ科 | | | 195 |
| Callistemon speciosus DC. | ブラッシノキ | (マキバブラッシノキ) | 2 | 195 01 0010 |
| C. rigidus R. Br. | マキバブラッシノキ | (マキバブラッシノキ) | 2 | |
| Eucalyptus sp. | ユーカリ | (ユーカリ) | | |
| Eucalyptus viminalis Labill. | マンナゴムノキ・ビミナリスユーカリ | (ユーカリ) | 6 | |
| E. camaldulensis Dehnb. (E. rostrata Schldl.) | アカミゴムノキ・ロストラータユーカリ | (ユーカリ) | 6 | 195 03 0070 |
| E. radiata Sieber ex DC. | ラデアータユーカリ | (ユーカリ) | 6 | |
| var. australiana (R. Baker & H. G. Smith) | | | | |
| Blakely | ラデアータ・オーストラリイナユーカリ | (ユーカリ) | 6 | |
| E. globulus Labill. | ユーカリノキ・アオゴムノキ | (ユーカリ) | 6 | 195 03 0050 |
| E. robusta Smith | テリハユーカリ・ロブスターユーカリ | (ユーカリ) | 6 | 195 03 0010 |
| Araliaceae | ウコギ科 | | | 197 |
| Aralia elata (Miq.) Seemann | タラノキ | (タラノキ) | (| 197 02 0010 |
| Hedera rhombea (Miq.) Bean | キヅタ | (キヅタ) | | 197 06 0010 |
| H. helix L. | セイヨウキヅタ・アイビー | (キヅタ) | 3 | |
| Fatsia japonica (Thunb.) Decne. et Planch. | ヤツデ | (ヤツデ) | 2 | 197 05 0010 |
| Dendropanax trifidus (Thunb.) Makino | カクレミノ | (カクレミノ) | 23 | 197 03 0010 |
| Acanthopanax sieboldianus Makino | ウコギ・ヒメウコギ | (ウコギ) | 第二樹木圖 | 197 01 0060 |
| A. sciadophylloides Franch. et Savat. | コシアブラ | (ウコギ) | 0 | 197 01 0040 |
| Kalopanax pictus (Thunb.) Nakai | ハリギリ | (ハリギリ) | 1 | 197 07 0010 |
| var. magnificus Nakai | ケハリギリ | (ハリギリ) | • | 197 07 0011 |
| Cornaceae | ミズキ科 | | | 198 |
| Aucuba japonica Thunb. | アオキ | (アオキ) | ①② 第二樹木園 | 198 01 0010 |
| forma variegata Rehd | フイリアオキ | (アオキ) | - | |
| Helwingia japonica (Thunb.) F. G. Dietr. | ハナイカダ | (ハナイカダ) | 1 | 198 04 0010 |
| Cornus controversa Hemsley | ミズキ | (ミズキ) | D4 | 198 03 0020 |
| C. brachypoda C. A. Mey. | クマノミズキ | (ミズキ) | 2 | 198 03 0030 |

表 5 (つづき)

| 学 名 | 和 名 | (属名) | 植栽位置 | 林木科 | 分類 | 番 |
|------------------------------------|--------------------|-----------|-------------------|-----|----|-----|
| C. officinalis Sieb. et Zucc. | サンシュユ | (ミズキ) | ②8 第二樹木園 | | | |
| C. kousa Buerger, ex Hance | ヤマボウシ | (ミズキ) | | 198 | 02 | 003 |
| C. florida Linn. | ハナミズキ・アメリカヤマボウシ | | 2/3/4/5/8/9 第二樹木園 | 198 | | |
| var. sibirica Loud. | サンゴミズキ | (ミズキ) | 900000 | | | |
| C. sanguinea Linn. | セイヨウミズキ | (ミズキ) | ① | | | |
| Nyssaceae | オオギリ科 | | | | | |
| Nyssa sinensis Oliver | ニッサボク・ニッサ | (ニッサ) | (| | | |
| Camptotheca acuminata Decne. | カンレンポク・キジュ | (カンレンポク) | ① | | | |
| GAMOPETALAE | 合弁花類 | | | | | |
| Clethraceae | リョウブ科 | | | 200 | | |
| Clethra barbinervis Sieb. et Zucc. | リョウブ | (リョウブ) | 03 | 200 | 01 | 00 |
| C. alnifolia Linn. | アメリカリョウブ | (リョウブ) | 0 | | | |
| Ericaceae | ツツジ科 | | | 201 | | |
| fenziesia multiflora Maxim | ウラジロヨウラク | (ヨウラクツツジ) | 1 | 201 | 17 | 0 |
| M. ciliicalyx (Miq.) Maxim., p. p. | ウスギョウラク・アズマツリガネツツジ | (ヨウラクツツジ) | D | 201 | 17 | 0 |
| thododendron Keiskei Miq. | ヒカゲツツジ | (ツツジ) | 2 4 | 201 | 22 | Û |
| dauricum Linn. | エゾムラサキツツジ | (ツツジ) | ④ | 201 | 22 | 0 |
| . metternichii Sieb. et Zucc. | | | | | | |
| var. kyomaruense Yamazaki | キョウマルシャクナゲ | (ツツジ) | (| | | |
| var. pentamerum Maxim. | シャクナゲ・アズマシャクナゲ | (ツツジ) | ④ | 201 | 22 | 0 |
| l. makinoi Tagg. | ホソバシャクナゲ | (ツツジ) | 34 | 201 | 22 | 0 |
| . semibarbatum Maxim. | バイカツツジ | (ツツジ) | ① | 201 | 22 | 0 |
| . oomurasaki Makino | オオムラサキ | (ツツジ) | ③④ 街路樹 第二樹木園 | 201 | 22 | 0 |
| tschonoskii Maxim. | コメツツジ | (ツツジ) | I | 201 | 22 | 0 |
| t. serpyllifolium (A. Gray) Miq. | ウンゼンツツジ | (ツツジ) | () | 201 | 22 | 0 |
| . indicum (Linn.) Sweet | サツキツツジ・サツキ | (ツツジ) | ②③④⑧⑨ 街路樹 第二樹木園 | 201 | 22 | 0 |
| . mucronatum G.Don | リュウキュウツツジ・シロリュウキュウ | (ツツジ) | 34 | | | |
| | ヒラドツツジ | (ツツジ) | (| | | |
| . kaempferi Planch. | ヤマツツジ | (ツツジ) | 024 | 201 | 22 | 0 |
| . obtusum (Lindl.) Planch. | キリシマツツジ | (ツツジ) | ① | 201 | 22 | 0 |
| forma hinodekirishima Komatsu | ヒノデキリシマ・ヒノデツツジ | (ツツジ) | 3 | | | |
| var. sakamotoi Komatsu | クルメツツジ | (ツツジ) | 第二樹木園 | 201 | 22 | 0 |
| . yodoense Maxim. | | | | | | |
| var. yodoense | ョド ガ ワツツジ | (ツツジ) | (| 201 | 22 | 0. |
| . ripense Makino | キシツツジ | (ツツジ) | _ | 201 | | |
| . dilatatum Mig. | ミツバツツジ | (ツツジ) | | 201 | | |
| decandrum Makino | トサノミツバツツシ | (ツツジ) | | 201 | | |
| R. weyrichii Maxim. | オンツツジ | (ツツジ) | | 201 | | |
| l. kiyosumense Makino | キヨスミミツバツツジ | (ツツジ) | | 201 | | |

表5 (つづき)

| 学 名 | 和 名 | (属名) | 植栽位置 | 林木分類番号科 属 和 |
|--------------------------------------|-------------------|------------|-------------------------|-------------|
| R. hybrida Hort. | セイヨウシャクナゲ | (ツツジ) | • | |
| R. reticulatum D. Don. | コバノミツバツツジ・ツリガネツツジ | (ツツジ) | | 201 22 033 |
| R. wadanum Makino | トウゴクミツバツツジ | (ツツジ) | I | 201 22 048 |
| R. quinquefolium Bisset et Moore | ゴヨウツツジ・シロヤシオ | (ツツジ) | I | 201 22 032 |
| R. pentaphyllum Maxim. | アケボノツツジ | (ツツジ) | ④ | 201 22 031 |
| var. nikoense Komatsu | アカヤシオ | (ツツジ) | 1 | 201 22 031 |
| R. albrechtii Maxim. | ムラサキヤシオ・ミヤマツツジ | (ツツジ) | D4) | 201 22 001 |
| R. japonicum (A. Gray) Suringar | レンゲツツジ | (ツツジ) | 1 | 201 22 013 |
| forma flavum (Miyoshi) Nakai | キレンゲツツジ | (ツツジ) | • | 201 22 013 |
| R arhrosanginium | カラフネツツジ | (ツツジ) | () | |
| R. schlippenbachii Maxim. | クロフネツツジ | (ツツジ) | 4 | 201 22 0370 |
| Calluna vulgaris Salisb. | カルミア・ギョリュウモドキ | (ギョリュウモドキ) | 34 | |
| Pieris japonica (Thund.) D. Don. | アセビ・アシビ | (アセビ) | ①②③④⑨ 第二樹木園 | 201 20 0010 |
| yonia ovalifolia (Wall.) Drude | | | | |
| var. elliptica (Sieb. et Zucc.) | | | | |
| HandMazz. | ネジキ | (ネジキ) | 23 | 201 16 0010 |
| Enkianthus perulatus (Miq.) Schneid. | ドウダンツツジ | (ドウダンツソジ) | ①2/3/5/8/9 街路樹 第二樹木園 | 201 08 0010 |
| . subsessilis (Miq.) Makino | アブラツツジ | (ドウダンツソジ) | 1 | 201 25 0050 |
| . campanulatus (Miq.) Nichols. | サラサドウダン | (ドウダンツツジ) | 0 | 201 25 0010 |
| var. palibinii (Craib) Bean | ベニサラサドウダン | (ドウダンツツジ) | 10 | 201 25 0012 |
| . cernuus (Sieb. et Zucc.) Makino | | | - | |
| forma rubens (Maxim.) Ohwi | ベニドウダン | (ドウダンツツジ) | ①② | 201 25 0021 |
| accinium oldhamii Miquel | ナツハゼ | (スノキ) | ① 第二樹木園 | 201 26 0040 |
| Myrsinaceae | ヤブコウジ科 | | | 202 |
| Ardisia japonica (Thunb.) Blume | ヤブコウジ | (ヤブコウジ) | 2 | 202 02 0030 |
| A. crenata Sims | マンリョウ | (ヤブコウジ) | 2 | 202 02 0010 |
| Ebenaceae | カキノキ科 | | | 204 |
| liospyros lotus Linn. | マメガキ | (カキノキ) | 2 | 204 01 0080 |
|). japonica Sieb. et Zucc. | シナノガキ | (カキノキ) | 第二樹木園 | |
|), kaki Thunb. | | | | |
| var. sylvestris Makino | ヤマガキ | (カキノキ) | 2 | 204 01 0060 |
|), virginiana Linn. | アメリカマメガキ | (カキノキ) | 2 | |
| Symplocaceae | ハイノキ科 | | | 205 |
| ymplocos chinensis (Lour.) Druce | | | | |
| forma pilosa (Nakai) Ohwi | サワフタギ | (ハイノキ) | 1 | 205 01 0010 |
| . tanakae Matsum. | ヒロハノミミズバイ | (ハイノキ) | 2 | 205 02 0070 |
| . lucida Sieb. et Zucc. | クロキ | (ハイノキ) | 2 | 205 02 0040 |
| . myrtacea Sieb. et Zucc. | ハイノキ | (ハイノキ) | 2 | 205 02 0050 |

表5 (つづき)

| 学 名 | 和 名 | (属名) | 植栽位置 | 林木 科 | 分類属 | 番号 |
|---------------------------------------|------------------|-------------|---------------------------|---------|------|-------------|
| Styracaceae | エゴノキ科 | | | 206 | | |
| Styrax japonica Sieb. et Zucc. | エゴノキ | (エゴノキ) | ②③ 第二樹木園 | 206 | 02 | 0010 |
| S. obassia Sieb. et Zucc. | ハクウンボク | (エゴノキ) | ①②③⑤ 第二樹木園 | 206 | 02 | 0020 |
| Pterostyrax hispida Sieb. et Zucc. | オオバアサガラ | (アサガラ) | 2 | 206 | 01 | 0020 |
| Halesia tetraptera Linn. | アメリカアサガラ | (アメリカアサガラ) | 2 | | | |
| Oleaceae | モクセイ科 | | | 207 | | |
| Chionanthus retusus Lindl. et Paxton | ヒトツバタゴ | (ヒトツバタゴ) | 2 | 207 | 01 | 0010 |
| Olea europaea Linn. | オレイフ・オリーブノキ | (オレイフ) | 第二樹木園 | 207 | 06 | 0010 |
| Ligustrum japonicum Thunb. | ネズミモチ | (ネズミモチ) | ①②⑤ 第二樹木園 | 207 | 05 | 0030 |
| L. lucidum Ait. | トウネズミモチ | (ネズミモチ) | 2 | | | |
| L. ovalifolium Hassk. | オオバイボタ | (ネズミモチ) | 2 | 207 | 05 | 0050 |
| L. obtusifolium Sieb. et Zucc. | イボタノキ | (ネズミモチ) | ②④ 第二樹木園 | 207 | 05 | 0040 |
| L. vulgare Linn. | セイヨウイボタ | (ネズミモチ) | 34 | | | |
| Osmanthus aurantiacus (Makino) Nakai | | | | | | |
| var. thunbergii (Makino) Honda | ウスギモクセイ・シキザキモクセイ | (モクセイ) | ④ 第二樹木園 | 207 | 07 (| 0012 |
| var. aurantiacus | キンモクセイ | (モクセイ) | 2/3/4/5/8/9 第二樹木園 | 207 | 07 (| 0011 |
| O. fragrans Lour. | ギンモクセイ | (モクセイ) | ②③④⑤ 第二樹木園 | | | |
| O. hoterophyllus (G. Don) P. S. Green | ヒイラギ | (モクセイ) | ①②③⑤ 第二樹木園 | 207 | 07 (| 0040 |
| cv. variegatus Rehder | フイりヒイラギ | (モクセイ) | 234 | | | |
| 0. × fortunei Carr. | ヒイラギモクセイ | (間種) (モクセイ) | 0234 | 207 | 07 (| 0030 |
| Forsythia suspensa (Thunb.) Vahl | レンギョウ | (レンギョウ) | ②3349 第二樹木園 | 207 | 02 (| 0030 |
| F. viridissima Lindl. | シナレンギョウ | (レンギョウ) | ④ 第二樹木園 | 207 | 02 (| 0040 |
| F. koreana Nakai | チョウセンレンギョウ | (レンギョウ) | ③④ 第二樹木園 | 207 | 02 (| 0020 |
| Syringa reticulata (Blume) Hara | ハシドイ | (ハシドイ) | 49 | 207 | 08 (| 0020 |
| S. vulgaris Linn. | ムラサキハシドイ | (ハシドイ) | ④⑤ 第二樹木園 | 207 | 08 (| 3030 |
| var. alba Ait. | シロライラック | (ハシドイ) | ④⑨ 第二樹木園 | 207 | 08 (| 0031 |
| Fraxinus mandshurica Rupr. | | | | | | |
| var. japonica Maxim. | ヤチダモ | (トネリコ) | ④ 第二樹木園 | 207 | 03 (| 9070 |
| F. japonica Blume | トネリコ | (トネリコ) | (4) | 207 | 03 (| 3040 |
| var. stenocarpa (Koidz.) Ohwi | デワノトネリコ | (トネリコ) | D4 | 207 | 03 (| 0042 |
| F. lanuginosa Koidz. | アオダモ・コバノトネリコ | (トネリコ) | ④ 第二樹木園 | 207 | 03 (|)051 |
| F. sambucina Koidz. | | | | | | |
| var. pubescens Nakai | ケアオダモ・アラゲアオダモ | (トネリコ) | 24 | 207 | 03 (| 0050 |
| F. tenodoraecarpe Koidz. | ソウマシオジ・テリハトネリコ | (トネリコ) | _ | | | |
| F. excelsior Linn. | セイヨウトネリコ | (トネリコ) | ④ | 207 | 03 0 |)020 |
| F. americana Linn. | アメリカトネりコ | (トネリコ) | 4 | | | |
| F. rhynchophylla Hance | チョウセントネリコ | (トネリコ) | (| | | |
| Fontanesia phyllyreoides Labill. | コバタゴ(雪楊) | (コバタゴ) | • | | | |
| Apocynaceae | キョウチクトウ科 | | | 209 | | |
| Nerium indicum Mill. | キョウチクトウ | (キョウチクトウ) | 9 | 209 | 06 0 |)010 |
| var. leucanthum Makino | シロバナキョウチクトウ | (キョウチクトウ) | 9 | | | |

表5 (つづき)

| 学 名 | 和 名 | (属名) | 植 栽 位 置 | 林木分類番号科 属 種 |
|--|-----------------------|-----------|------------------|-------------|
| Boraginaceae | ムラサキ科 | | | 211 |
| Ehretia dicksonii Hance | | | | |
| var. japonica Nakai | マルバチシャノキ | (チシャノキ) | 2 | 211 02 001 |
| Verbenaceae | クマツヅラ科 | | | 212 |
| Callicarpa dichotoma (Lour.) K. Koch | コムラサキ | (ムラサキシキブ) | 2 | 212 02 001 |
| C. japonica Thunb. | ムラサキシキブ | (ムラサキシキブ) | 1 | 212 02 002 |
| C. mollis Sieb. et Zucc. | ヤブムラサキ | (ムラサキシキブ) | | 212 02 004 |
| Premna japonica Miq. | ハマクサギ | (ハマクサギ) | 2 | 212 05 002 |
| Clerodendrum trichotomum Thunb. | クサギ | (クサギ) | 1 | 212 03 0020 |
| var. yakusimense (Nakai) Oowi | アマクサギ | (クサギ) | 2 | 212 03 002 |
| Vitex cannabifolia Sieb. et Zucc. | ニンジンボク | (ハマゴウ) | ② 第二樹木園 | |
| Solanaceae | ナス科 | | | 213 |
| Lycium chinense Mill. | クコ | (クコ) | 第二樹木園 | 213 03 0010 |
| Scrophulariaceae | ゴマノハグサ科 | | | |
| Paulownia tomentosa (Thunb.) Steud. | キリ(毛泡桐) | (キリ) | 第二樹木園 | 214 01 0030 |
| P. fortunei Sieb. et Zucc. | ココノエギリ(九重桐・白花泡桐) | (キリ) | 第二樹木園 | 214 01 0010 |
| P. fargesii Franch. | シナギリ・ラクダキリ(四川泡桐) | (キリ) | 第二樹木園 | |
| P. kawakamii T. Ito | タイワンギリ(台灣泡桐) | (キリ) | 第二樹木園 | 214 01 0020 |
| P. coreana Uyeki | チョウセンギリ | (キリ) | 第二樹木園 | |
| P. glabrata Rehd. | チャンギリ(光泡桐) | (キリ) | 第二樹木園 | |
| P. elongata S. Y. Hu | ノッポギリ(蘭考泡桐) | (キリ) | 第二樹木園 | |
| P. taiwaniana T.W. Hu et H.J. Chang | タイワンウスパギリ・ウスパギリ(海鳥泡桐) | (+1) | 第二樹木園 | |
| Bignoniaceae | ノウゼンカズラ科 | | | 215 |
| Campsis grandiflora K. Schum. | ノウゼンカズラ | (ノウゼンカズラ) | 第二樹木園 | 215 01 0010 |
| Catalpa ovata G. Don | キササゲ | (キササゲ) | ④ 第二樹木園 | 215 02 0020 |
| Rubiaceae | アカネ科 | | | 217 |
| Gardenia jasminoides Ellis | | | | |
| forma grandiflora (Lour.) Makino | クチナシ | (クチナシ) | ②③ 街路樹 第二樹木園 | 217 05 0013 |
| var. radicans (Thunb.) Makino | コクチナシ・ヒメクチナシ | (クチナシ) | 街路樹 第二樹木園 | 217 05 0020 |
| var. fortuniana (Lindl.) Hara | オオヤエクチナシ | (クチナシ) | ② 第二樹木園 | |
| | セイヨウクチナシ | (クチナシ) | ② 第二樹木園 | |
| Serissa japonica (Thunb.) Thunb. | ハクチョウゲ | (シチョウゲ) | ②⑨ 第二樹木園 | |
| Caprifoliaceae | スイカズラ科 | | | 218 |
| Sambucus sieboldiana Blume, ex Graebn. | ニワトコ | (ニワトコ) | 街路樹 第二樹木園 | 218 04 0040 |
| Viburnum opulus Linn. | セイヨウカンポク・ヨウシュカンボク | (ガマズミ) | | |
| var. calvescens (Rehder) Hara | カンボク | (ガマズミ) | ④ ⑧ 第二樹木園 | 218 05 0070 |
| forma sterile Makino | テマリカンボク | (サマズミ) | ⑧ 第二樹木園 | 218 05 007 |

表5 (つづき)

| 学 名 | 和 名 | (属名) | 植栽位置 | 林木分類番号 科 属 種 |
|---|------------------|-----------|--------------|-----------------|
| V. furcatum Blume | オオカメノキ・ムシカリ | (ガマズミ) | 0 | 218 05 0110 |
| V. plicatum Thunb. | | | | |
| var. tomentosum (Thunb.) Miquel | ヤブテマリ | (ガマズミ) | ②⑧ 第二樹木園 | 218 05 0090 |
| var. plicatum | オオデマリ | (ガマズミ) | ②⑧ 第二樹木園 | |
| V. japonicum (Thunb) Spreng. | ハクサンボク | (ガマズミ) | | 218 05 0060 |
| V. dilatatum Thunb. | ガマズミ | (ガマズミ) | 2 | 218 05 0040 |
| V. wrightii Miq. | ミヤマガマズミ | (ガマズミ) | 2 | 218 05 0130 |
| V erosum Thunb. | コバノガマズミ | (ガマズミ) | 2 | 218 05 0050 |
| V. phlebotrichum Sieb. et Zucc. | オトコヨウゾメ | (ガマズミ) | 2 | 218 05 0080 |
| V. awabuki K. Koch | サンゴジュ | (ガマズミ) | ①②③⑤⑥⑨ 第二樹木園 | 218 05 0010 |
| V. carlesii Hemsl. | オオチョウジガマズミ | (ガマズミ) | 3 | 218 05 0030 |
| var. bitchiuense (Makino) Nakai | チョウジガマズミ | (ガマズミ) | 23 | 218 05 0031 |
| V. macrocephalum Fortune | | | | |
| forma keteleeri Rehd | ハッセンカ | (ガマズミ) | 23 | |
| Abelia spathulata Sieb. et Zucc. | ツクバネウツギ | (ツクバネウツギ) | 358 | 218 01 0050 |
| A. grandiflora (Roveli ex Andre) Rehder | ハナゾノツクバネウツギ・アベリア | (ツクバネウソギ) | ②③⑧⑨ 街路樹 樹木園 | 218 01 0020 |
| Weigela florida (Bunge) A. DC. | オオベニウツギ | (タニウツギ) | 8 | 218 06 0040 |
| W. coraeensis Thunb | ハコネウツギ | (タニウツギ) | 058 | 218 06 0010 |
| forma rubriflora Momiyama | ベニウツギ・ベニバナハコネウツギ | (タニウツギ) | \$ | |
| W. decora (Nakai) Nakai | ニシキウツギ | (タニウツギ) | 8 | 218 06 0020 |
| W. hortensis (Sieb. et Zucc.) K. Koch | タニウツギ | (タニウツギ) | 8 | 218 06 0050 |
| Lonicera maackii (Rupr.) Maxim. | ハナヒョウタンボク | (スイカズラ) | 1 | 218 02 0140 |
| L. gracilipes Miq. | ヤマウグイスカグラ | (スイカズラ) | 1)2) | 218 02 0090 |
| var. glabra Miq. | ウグイスカグラ | (スイカズラ) | 02 | 218 02 0091 |
| L. vidalii Franch, et Savat. | オニヒョウタンボク | (スイカズラ) | ①② | 218 02 0250 |
| L. tschonoskii Mamim. | オオヒョウタンボク | (スイカズラ) | ① | 218 02 0240 |

表 6 植栽区画別樹種名一覧

| 植栽区画 | 種 名 | (属名) | 科 名 | 入手先または採取り |
|---------|---|----------------------|---------|-----------|
| · 所 1 区 | イチョウ | (イチョウ) | イチョウ科 | 茎崎 |
| | イチイ | (イチイ) | イチイ科 | 茎崎 |
| | キャラボク | (イチイ) | イチイ科 | 茎崎 |
| | ヨーロッパイチイ・オオシュウイチイ | (イチイ) | イチイ科 | 目黒 |
| | カヤ | (カヤ) | イチイ科 | |
| | チャボガヤ | (カヤ) | イチイ科 | 目黒 |
| | イヌガヤ | (イヌガヤ) | イヌガヤ科 | |
| | ハイイヌガヤ | (イヌガヤ) | イヌガヤ科 | |
| | アメリカウロコモミ・チリーアロウカリア・チリーマツ | (ナンヨウスギ) | ナンヨウスギ科 | 目黒 |
| | ブラジルアロウカリア・ブラジルマツ | (ナンヨウスギ) | ナンヨウスギ科 | 茎崎 |
| | ウラジロモミ・ダケモミ | (モミ) | マツ科 | |
| | モミ | (モミ) | マツ科 | 目黒・浅川・茎岬 |
| | アオトドマツ・トドマツ | (モミ) | マツ科 | |
| | アオモリトドマツ・オオシラビソ | (モミ) | マツ科 | |
| | シラベ・シラビソ | (モミ) | マツ科 | |
| | シコクシラベ | (モミ) | マツ科 | |
| | チョウセンモミ | (モミ) | マツ科 | |
| | コーカシアモミ・コーカサスモミ | (モミ) | マツ科 | 東北 |
| | バルサムモミ | (モミ) | マツ科 | 東北 |
| | トガサワラ | (トガサワラ) | マツ科 | -,-,- |
| | タイワントガサワラ | (トガサワラ) | マツ科 | |
| | ツガ | (ツガ) | マツ科 | 目黒 |
| | コメツガ | (ツガ) | マツ科 | 茎崎 |
| | カナダツガ | (ツガ) | マツ科 | 目黒・東北 |
| | エゾマツ | (トウヒ) | マツ科 | 茎崎 |
| | トウヒ | (トウヒ) | マツ科 | -E-174 |
| | アカエゾマツ | (トウヒ) | マツ科 | |
| | ヒメバラモミ | (トウヒ) | マツ科 | 目黒 |
| | ハリモミ・バラモミ | (トウヒ) | マツ科 | 浅川 |
| | イラモミ・マツハダ | (トウヒ) | マツ科 | 12/1 |
| | ヒメマツハダ | (トウヒ) | マツ科 | |
| | ヤツガタケトウヒ | (トウヒ) | マツ科 | 目黒 |
| | チョウセンハリモミ | (トウヒ) | マツ科 | 日無 目黒 |
| | ヨーロッパトウヒ・オオシュウトウヒ・ドイツトウヒ | (トウヒ) | マツ科 | 茎崎 |
| | | (トウヒ) | | 全門 |
| | ヒマラヤハリモミ・ヒマラヤトウヒ クロトウヒ・マリアナトウヒ | (トウヒ) (トウヒ) | マツ科 マツ科 | 東北・茎崎 |
| | カナダトウヒ・シロトウヒ | (トウヒ) (トウヒ) | マン科 | 東北 |
| | ガッファリヒ・シロァリヒ アメリカハリモミ・アオトウヒ・プンゲンストウヒ | (トウヒ) (トウヒ) | マッ科 | 水化 |
| | カラマツ | (カラマツ) | マッ科 | |
| | ガラマングイマツ | (カフマツ) | マツ科 | 北海道 |
| | | | マツ科 | 10(平)起 |
| | チョウセンカラマツ ヒマラヤシーダー・ヒマラヤスギ | (カラマツ) (トコラヤスギ) | | 目黒 |
| | | (ヒマラヤスギ) (トマラヤスギ) | マツ科 | 日無 |
| | レバノンシーダー ハイマツ | (ヒマラヤスギ) (マツ) | マツ科 マツ科 | 目黒 |

表 6 (つづき)

| 植栽区画 | 種 名 | (属名) | 科名 | 入手先または採取は |
|--------|---------------|------------|------|-----------|
| 本所 1 区 | チョウセンゴヨウ | (マツ) | マツ科 | 東北 |
| | ヒメコマツ・ゴヨウマツ | (マツ) | マツ科 | 目黒 |
| | キタゴヨウ | (マツ) | マツ科 | |
| | ヒダカゴヨウ | (マツ) | マツ科 | 茎崎 |
| | ワカマツ(和華松) | (マツ) | マツ科 | 育種セ |
| | シロマツ・ハクショウ | (マツ) | マツ科 | 目黒 |
| | ヒマラヤゴヨウ | (マツ) | マツ科 | 目黒・東北 |
| | フランスカイガンショウ | (マツ) | マツ科 | 目黒 |
| | オオシュウアカマツ・ヨーロ | パアカマツ (マツ) | マツ科 | 茎崎 |
| | イタリアカラカサマツ | (マツ) | マツ科 | |
| | モンタナマツ | (マツ) | マツ科 | 茎崎 |
| | ストローブマツ | (マツ) | マツ科 | 目黒・浅川・茎崎 |
| | ダイオウショウ | (マツ) | マツ科 | 目黒 |
| | リキダマツ | (マツ) | マツ科 | 目黒・浅川 |
| | テーダマツ | (マツ) | マツ科 | 茎崎 |
| | バンクスマツ・バンクシャナ | マツ (マツ) | マツ科 | 目黒・茎崎 |
| | レジノーザマツ | (マツ) | マツ科 | |
| | バージニアマツ | (マツ) | マツ科 | |
| | アプラスギ・ユサン(油杉) | (シマモミ) | マツ科 | 目黒 |
| | イヌカラマツ(金銭松) | (イヌカラマツ) | マツ科 | |
| | コウヤマキ | (コウヤマキ) | スギ科 | 茎崎 |
| | スギ | (スギ) | スギ科 | |
| | エンコウスギ | (スギ) | スギ科 | |
| | バンダイスギ | (スギ) | スギ科 | |
| | セッカスギ | (スギ) | スギ科 | |
| | クサリスギ | (スギ) | スギ科 | |
| | オウゴンスギ | (スギ) | スギ科 | |
| | マンキチスギ | (スギ) | スギ科 | |
| | ジンダイスギ | (スギ) | スギ科 | |
| | メジロスギ | (スギ) | スギ科 | |
| | イカリスギ | (スギ) | スギ科 | |
| | 形質変異体スギ | (スギ) | スギ科 | |
| | コウヨウザン(広葉杉) | (コウヨウザン) | スギ科 | 目黒 |
| | センペルセコイア・セカイヤ | (セコイアメスギ) | スギ科 | |
| | メタセコイア・アケボノスギ | (アケボノスギ) | スギ科 | |
| | クロベ・ネズコ | (クロベ) | ヒノキ科 | 目黒・浅川 |
| | ニオイヒバ | (クロベ) | ヒノキ科 | 目黒 |
| | コノテガシワ | (クロベ) | ヒノキ科 | 目黒 |
| | アスナロ | (アスナロ) | ヒノキ科 | 茎崎 |
| | ヒノキアスナロ | (アスナロ) | とノキ科 | |
| | ヒノキ | (ヒノキ) | ヒノキ科 | 目黒 |
| | スイリュウヒバ | (ヒノキ) | ヒノキ科 | |
| | サワラ | (ヒノキ) | ヒノキ科 | 目黒・茎崎 |
| | ヒヨクヒバ・シダレヒバ・イ | ヒバ (ヒノキ) | ヒノキ科 | 茎崎 |

表6 (つづき)

| 植栽区画 | 種 名 | (属名) | 科 名 | 入手先または採取 |
|------|------------------|----------|-------|----------|
| 本所1区 | シノブヒバ | (ヒノキ) | ヒノキ科 | 茎崎 |
| | オウゴンシノブヒバ | (ヒノキ) | ヒノキ科 | 茎崎 |
| | オウゴンニッコウヒバ | (ヒノキ) | ヒノキ科 | |
| | ニッコウヒバ | (ヒノキ) | ヒノキ科 | 茎崎 |
| | ヒムロ | (ヒノキ) | ヒノキ科 | 目黒 |
| | タマヒムロ | (ヒノキ) | ヒノキ科 | |
| | ローソンヒノキ | (ヒノキ) | ヒノキ科 | 目黒 |
| | ハイビャクシン・ソナレ | (ビャクシン) | ヒノキ科 | |
| | エンピツビャクシン | (ビャクシン) | ヒノキ科 | |
| | ホソイトスギ・イタリヤサイプレス | (ホソイトスギ) | ヒノキ科 | 目黒 |
| | シダレイトスギ | (ホソイトスギ) | ヒノキ科 | 目黒 |
| | テウチグルミ | (オニグルミ) | クルミ科 | 東北 |
| | イヌシデ | (クマシデ) | カバノキ科 | |
| | アカシデ | (クマシデ) | カバノキ科 | |
| | クマシデ | (クマシデ) | カバノキ科 | |
| | サワシバ | (クマシデ) | カバノキ科 | |
| | アサダ | (アサダ) | カバノキ科 | |
| | ハシバミ | (ハシバミ) | カバノキ科 | 目黒・茎崎 |
| | ツノハシバミ | (ハシバミ) | カバノキ科 | 目黒 |
| | ウダイカンバ | (カバノキ) | カバノキ科 | |
| | シラカンバ | (カバノキ) | カバノキ科 | 浅川・茎崎 |
| | ダケカンバ | (カバノキ) | カバノキ科 | |
| | ヨグソミネバリ・ミズメ | (カバノキ) | カバノキ科 | 目黒・茎崎 |
| | プベッセンスシラカンバ | (カバノキ) | カバノキ科 | |
| | ミヤマハンノキ | (ハンノキ) | カバノキ科 | |
| | ケヤマハンノキ | (ハンノキ) | カバノキ科 | |
| | ヤマハンノキ | (ハンノキ) | カバノキ科 | |
| | ブナ | (ブナ) | ブナ科 | 目黒 |
| | イヌブナ | (ブナ) | ブナ科 | 目黒 |
| | ウバメガシ | (コナラ) | ブナ科 | |
| | ミズナラ | (コナラ) | プナ科 | 浅川 |
| | シロガシワ | (コナラ) | ブナ科 | |
| | コルクガシ | (コナラ) | ブナ科 | |
| | カシワ | (コナラ) | ブナ科 | 茎崎 |
| | マテバシイ | (マテバシイ) | ブナ科 | |
| | アキニレ | (ニレ) | ニレ科 | |
| | ハルニレ | (ニレ) | ニレ科 | 茎崎 |
| | オヒョウ | (ニレ) | ニレ科 | |
| | ケヤキ | (ケヤキ) | ニレ科 | 茎崎 |
| | エゾエノキ | (エノキ) | ニレ科 | 目黒 |
| | ヤマグワ・クワ | (クワ) | クワ科 | |
| | カツラ | (カツラ) | カツラ科 | |
| | ヒロハカツラ | (カツラ) | カツラ科 | |
| | タイサンボク | (モクレン) | モクレン科 | |

表6 (つづき)

| 植栽区画 | 種 名 | (属名) | 科 名 | 入手先または採取 |
|------|-----------------|------------|---------|------------|
| ▶所1区 | ホオノキ | (モクレン) | モクレン科 | 浅川 |
| | タムシバ | (モクレン) | モクレン科 | |
| | コブシ | (モクレン) | モクレン科 | 目黒・浅川 |
| | クスノキ | (クスノキ) | クスノキ科 | 目黒 |
| | ノリウツギ | (アジサイ) | ユキノシタ科 | 日 黒 |
| | タマアジサイ | (アジサイ) | ユキノシタ科 | 目黒 |
| | ヤマアジサイ | (アジサイ) | ユキノシタ科 | |
| | ヒメウツギ | (ウツギ) | ユキノシタ科 | |
| | マルバノキ・マルバミズキ | (マルバノキ) | マンサク科 | 浅川・茎崎 |
| | マンサク | (マンサク) | マンサク科 | 目黒・茎崎 |
| | マルバマンサク | (マンサク) | マンサク科 | 茎崎 |
| | ヒュウガミズキ | (トサミズキ) | マンサク科 | 茎崎 |
| | カナウツギ | (コゴメウツギ) | バラ科 | 浅川 |
| | ユキヤナギ・コゴメバナ | (シモツケ) | バラ科 | 目黒 |
| | マルバシモツケ | (シモツケ) | バラ科 | |
| | ホザキシモツケ | (シモツケ) | バラ科 | |
| | シモツケ | (シモツケ) | バラ科 | |
| | ホザキナナカマド | (ホザキナナカマド) | バラ科 | |
| | ヤマブキ | (ヤマブキ) | バラ科 | |
| | ミネザクラ・タカネザクラ | (サクラ) | バラ科 | |
| | エゾヤマザクラ・オオヤマザクラ | (サクラ) | バラ科 | |
| | ミヤマザクラ | (サクラ) | バラ科 | |
| | ウワミズザクラ | (サクラ) | バラ科 | |
| | エゾサンザシ | (サンザシ) | バラ科 | |
| | ノカイドウ・ヤマカイドウ | (リンゴ) | バラ科 | |
| | ズミ・コリンゴ | (リンゴ) | バラ科 | |
| | カマツカ | (カマツカ) | バラ科 | 目黒 |
| | ナナカマド | (ナナカマド) | バラ科 | |
| | エンジュ | (エンジュ) | マメ科 | |
| | イヌエンジュ | (イヌエンジュ) | マメ科 | |
| | ヤマハギ | (ハギ) | マメ科 | |
| | ニワフジ | (コマツナギ) | マメ科 | |
| | サンショウ | (サンショウ) | ミカン科 | 且黒 |
| | エゾユズリハ | (ユズリハ) | トウダイグサ科 | 茎崎 |
| | シラキ | (シラキ) | トウダイグサ科 | 目黒 |
| | フッキソウ | (フッキソウ) | ツゲ科 | |
| | ツゲ・ホンツゲ | (ツゲ) | ツゲ科 | |
| | ヤマウルシ | (ウルシ) | ウルシ科 | 浅川 |
| | アオハダ | (モチノキ) | モチノキ科 | |
| | イヌツゲ | (モチノキ) | モチノキ科 | |
| | ヒイラギモドキ・シナヒイラギ | (モチノキ) | モチノキ科 | |
| | ニシキギ | (ニシキギ) | ニシキギ科 | 目黒 |
| | コマエミ | (ニシキギ) | ニシキギ科 | 目黒 |
| | マサキ | (ニシキギ) | ニシキギ科 | |

表6 (つづき)

| 植栽区画 | 種 名 | (属名) | 科名 | 入手先または採取 |
|---------|--------------------|-----------|---------|----------|
| S 所 1 区 | ツルマサキ | (ニシキギ) | ニシキギ科 | |
| | マユミ | (ニシキギ) | ニシキギ科 | 目黒 |
| | ミツバウツギ | (ミツバウツギ) | ミツバウツギ科 | |
| | コハウチワカエデ・イタヤメイゲツ | (カエデ) | カエデ科 | 茎崎 |
| | ハウチワカエデ | (カエデ) | カエデ科 | 茎崎 |
| | オオイタヤメイゲツ | (カエデ) | カエデ科 | |
| | イロハモミジ・イロハカエデ | (カエデ) | カエデ科 | |
| | オオモミジ | (カエデ) | カエデ科 | |
| | ヤマモミジ | (カエデ) | カエデ科 | 茎崎 |
| | ヒナウチワカエデ | (カエデ) | カエデ科 | |
| | カラコギカエデ | (カエデ) | カエデ科 | 目黒・浅川 |
| | イタヤカエデ | (カエデ) | カエデ科 | |
| | ウリカエデ | (カエデ) | カエデ科 | |
| | ウリハダカエデ | (カエデ) | カエデ科 | |
| | ミネカエデ | (カエデ) | カエデ科 | |
| | コミネカエデ | (カエデ) | カエデ科 | |
| | カジカエデ・オニモミジ | (カエデ) | カエデ科 | 目黒 |
| | ハナノキ・ハナカエデ | (カエデ) | カエデ科 | 茎崎 |
| | メグスリノキ | (カエデ) | カエデ科 | 目黒 |
| | ギンヨウカエデ・ギンカエデ | (カエデ) | カエデ科 | |
| | トチノキ | (トチノキ) | トチノキ科 | |
| | ヘラノキ | (シナノキ) | シナノキ科 | |
| | ボダイジュ | (シナノキ) | シナノキ科 | 且黒 |
| | オオバボダイジュ | (シナノキ) | シナノキ科 | |
| | シナノキ | (シナノキ) | シナノキ科 | 目黒 |
| | フユポダイジュ・ドイツボダイジュ | (シナノキ) | シナノキ科 | |
| | アメリカシナノキ | (シナノキ) | シナノキ科 | 目黒 |
| | ヤブツバキ | (ツバキ) | ツバキ科 | |
| | ユキツバキ | (ツバキ) | ツバキ科 | |
| | サザンカ | (ツバキ) | ツバキ科 | |
| | ナツツバキ・シャラノキ | (ナツツバキ) | ツバキ科 | 且黒 |
| | ヒメシャラ | (ナツツバキ) | ツバキ科 | |
| | モッコク | (モッコク) | ツバキ科 | |
| | ヒサカキ | (ハマヒサカキ) | ツバキ科 | |
| | キブシ | (キブシ) | キブシ科 | |
| | コシアブラ | (ウコギ) | ウコギ科 | |
| | ハリギリ | (ハリギリ) | ウコギ科 | |
| | ケハリギリ | (ハリギリ) | ウコギ科 | 目黒 |
| | アオキ | (アオキ) | ミズキ科 | |
| | ハナイカダ | (ハナイカダ) | ミズキ科 | 目黒 |
| | ミズキ | (ミズキ) | ミズキ科 | 目黒 |
| | りョウブ | (リョウブ) | リョウブ科 | |
| | ウラジロヨウラク | (ヨウラクツツジ) | ツツジ科 | |
| | ウスギョウラク・アヅマツリガネツツジ | (ヨウラクツツジ) | ツツジ科 | |

表6 (つづき)

| 植栽区画 | 種 名 | (属名) | 科名 | 入手先または採取地 |
|--------|--------------------------|-----------|--------|-----------|
| 本所 1 区 | コメツツジ | (ツツジ) | ツツジ科 | |
| | ヤマツツジ | (ツツジ) | ツツジ科 | |
| | トウゴクミツバツツジ | (ツツジ) | ツツジ科 | |
| | ゴヨウツツジ・シロヤシオ | (ツツジ) | ツツジ科 | |
| | アカヤシオ | (ツツジ) | ツツジ科 | |
| | ムラサキヤシオ・ミヤマツツジ | (ツツジ) | ツツジ科 | |
| | レンゲツツジ | (ツツジ) | ツツジ科 | |
| | アセビ・アシビ | (アセビ) | ツツジ科 | |
| | ドウダンツツジ | (ドウダンツツジ) | ツツジ科 | |
| | アプラツッジ | (ドウダンツツジ) | ツツジ科 | |
| | サラサドウダン | (ドウダンツツジ) | ツツシ科 | |
| | ベニサラサドウダン | (ドウダンツツジ) | ツツジ科 | |
| | ベニドウダン | (ドウダンツツジ) | ツツジ科 | |
| | ナツハゼ | (スノキ) | ツツジ科 | 茎崎 |
| | サワフタギ | (ハイノキ) | ハイノキ科 | 目黒 |
| | ハクウンボク | (エゴノキ) | エゴノキ科 | 目黒 |
| | ネズミモチ | (ネズミモチ) | モクセイ科 | |
| | ヒイラギ | (モクセイ) | モクセイ科 | |
| | ヒイラギモクセイ | (モクセイ) | モクセイ科 | |
| | デワノトネリコ | (トネリコ) | モクセイ科 | 東北 |
| | ソウマシオジ・テリハトネリコ | (トネリコ) | モクセイ科 | 東北 |
| | ムラサキシキブ | (ムラサキシキブ) | クマツヅラ科 | 目黒 |
| | クサギ | (クサギ) | クマツヅラ科 | |
| | オオカメノキ・ムシカリ | (ガマズミ) | スイカズラ科 | |
| | サンゴジュ | (ガマズミ) | スイカズラ科 | |
| | ハコネウツギ | (タニウツギ) | スイカズラ科 | |
| | ハナヒョウタンボク | (スイカズラ) | スイカズラ科 | 目黒 |
| | ヤマウグイスカグラ | (スイカズラ) | スイカズラ科 | |
| | ウグイスカグラ | (スイカズラ) | スイカズラ科 | 目黒 |
| | オニヒョウタンボク | (スイカズラ) | スイカズラ科 | 目黒 |
| | オオヒョウタンボク | (スイカズラ) | スイカズラ科 | |
| | コクマザサ | (##) | イネ科 | |
| 所 2 区 | イチョウ | (イチョウ) | イチョウ科 | 目黒 |
| | カヤ | (カヤ) | イチイ科 | 目黒 |
| | イヌマキ | (マキ) | マキ科 | 目黒 |
| | ラカンマキ・マキ | (マキ) | マキ科 | |
| | イヌガヤ | (イヌガヤ) | イヌガヤ科 | 目黒 |
| | モミ | (モミ) | マツ科 | |
| | トウヒ | (トウヒ) | マツ科 | 目黒 |
| | ヨーロッパトウヒ・オオシュウトウヒ・ドイツトウヒ | (トウヒ) | マツ科 | |
| | スギ | (スギ) | スギ科 | |
| | ヒノキ | (ヒノキ) | ヒノキ科 | |
| | サワラ | (ヒノキ) | ヒノキ科 | |

表6 (つづき)

| 植栽区画 | 種 名 | (属名) | 科 名 | 入手先または採取出 |
|--------|--|--------------------|------------|-------------|
| 本所 2 区 | タマヒムロ | (ヒノキ) | ヒノキ科 | |
| | オキナワハイネズ | (ビャクシン) | ヒノキ科 | 目黒 |
| | ハイネズ | (ビャクシン) | ヒノキ科 | |
| | ネズ・ネズミサシ | (ビャクシン) | ヒノキ科 | |
| | イブキ・ビャクシン | (ビャクシン) | ヒノキ科 | |
| | ハイビャクシン・ソナレ | (ビャクシン) | ヒノキ科 | |
| | カイズカイブキ | (ビャクシン) | ヒノキ科 | |
| | タチビャクシン | (ビャクシン) | ヒノキ科 | 目黒 |
| | センリョウ | (センリョウ) | センリョウ科 | |
| | シダレヤナギ | (ヤナギ) | ヤナギ科 | 茎崎 |
| | ヤマモモ | (ヤマモモ) | ヤマモモ科 | 目黒 |
| | テウチグルミ | (オニグルミ) | クルミ科 | |
| | シラカンバ | (カバノキ) | カバノキ科 | |
| | シダレカンバ・オオシュウシラカンバ | (カバノキ) | カバノキ科 | |
| | ブナ | (ブナ) | ブナ科 | |
| | タケシマブナ | (ブナ) | ブナ科 | 欝陵島 |
| | セイヨウアカブナ | (ブナ) | ブナ科 | 茎崎 |
| | アカガシ | (コナラ) | ブナ科 | 目黒 |
| | ツクバネガシ | (コナラ) | ブナ科 | 目黒 |
| | イチイガシ | (コナラ) | ブナ科 | 浅川 |
| | シラカシ | (コナラ) | ブナ科 | |
| | アラカシ | (コナラ) | ブナ科 | 浅川・茎崎 |
| | ウラジロガシ | (コナラ) | ブナ科 | 浅川 |
| | ウバメガシ | (コナラ) | ブナ科 | 目黒・茎崎 |
| | チリメンガシ | (コナラ) | ブナ科 | 目黒 |
| | ヨーロッパナラ・イギリスナラ | (コナラ) | ブナ科 | |
| | セイヨウアカナラ | (コナラ) | ブナ科 | |
| | シロガシワ | (コナラ) | ブナ科 | 目黒 |
| | コナラ | (コナラ) | ブナ科 | 茎崎 |
| | コルクガシ | (コナラ) | ブナ科 | 目黒 |
| | ピンオーク・アメリカガシワ | (コナラ) | ブナ科 | 目黒 |
| | アベマキ・コルククヌギ | (コナラ) | ブナ科 | |
| | クヌギ | (コナラ) | ブナ科 | |
| | 711 | (クリ) | ブナ科 | |
| | ツブラジイ・コジイ | (シイノキ) | ブナ科 | DR Seur Ser |
| | スダジイ・イタジイ・シイノキ | (シイノキ) | ブナ科 | 目黒・浅川・茎岬 |
| | マテバシイ | (マテバシイ) (ユニュ: ハ | ブナ科 | 目黒・茎崎 |
| | シリブカガシマキール | (マテバシイ) (コレ) | ブナ科 | 浅川 |
| | アキニレ | (ニレ) (ニレ) | ニレ科 ニレ科 | |
| | ニレ関芸品種 Ulmaceae cv. groeneveld(296) | (ニレ) (ニレ) | ニレ科 | |
| | ニレ園芸品種 Ulmaceae cv. dodoens(494) ニレ園芸品種 Ulmaceae cv. Plantyn(496) | (ニレ) | ニレ科ニレ科 | |
| | ニレ園芸品種 Ulmaceae cv. Plantyn(49b) ニレ園芸品種 Ulmaceae cv. lobel(454) | | | |
| | ニレ園芸品種 Ulmaceae cv. lobel(454) ニレ園芸品種 Ulmaceae cv. sapporo [Autumn Gold] (6 | (ニレ) 14) (ニレ) | ニレ科 | |

表 6 (つづき)

| 植栽区画 | 種名 | (属名) | 科 名 | 入手先または採取 |
|--------|---------------------------------|------------|--------|----------|
| 本所 2 区 | ニレ園芸品種 Ulmaceae cv. urban(p607) | (ニレ) | ニレ科 | |
| | ケヤキ | (ケヤキ) | ニレ科 | |
| | エノキ | (エノキ) | ニレ科 | 目黒 |
| | ムクノキ | (ムクノキ) | ニレ科 | 目黒 |
| | ヤマグワ・クワ | (クワ) | クワ科 | |
| | コウゾ | (コウゾ) | クワ科 | 浅川 |
| | ハリグワ | (ハリグワ) | クワ科 | |
| | イヌビワ | (イチジク) | クワ科 | 目黒 |
| | メギ | (メギ) | メギ科 | |
| | テンジクメギ | (メギ) | メギ科 | 目黒 |
| | ホソバテンジクメギ | (メギ) | メギ科 | 浅川 |
| | ナンテン | (ナンテン) | メギ科 | |
| | ヒイラギナンテン | (ヒイラギナンテン) | メギ科 | 茎崎 |
| | ホソバヒイラギナンテン | (ヒイラギナンテン) | メギ科 | 目黒 |
| | シナヒイラギナンテン | (ヒイラギナンテン) | メギ科 | 浅川 |
| | オガタマノキ | (オガタマノキ) | モクレン科 | |
| | トウオガタマ・カラタネオガタマ | (オガタマノキ) | モクレン科 | 浅川 |
| | タイサンボク | (モクレン) | モクレン科 | 目黒 |
| | コブシ | (モクレン) | モクレン科 | 目黒 |
| | ユリノキ・ハンテンボク | (ユリノキ) | モクレン科 | 茎崎 |
| | シキミ | (ミキミ) | シキミ科 | 目黒 |
| | クロバナロウバイ | (クロバナロウバイ) | ロウバイ科 | 目黒 |
| | クスノキ | (クスノキ) | クスノキ科 | 目黒・茎崎 |
| | ヤブニッケイ | (クスノキ) | クスノキ科 | 目黒・茎崎 |
| | タブノキ・イヌグス | (タブノキ) | クスノキ科 | 目黒・茎崎 |
| | ホソバタブ・アオガシ | (タブノキ) | クスノキ科 | |
| | ダンコウバイ | (クロモジ) | クスノキ科 | 浅川 |
| | ヤマコウバシ | (クロモジ) | クスノキ科 | |
| | カナクギノキ | (クロモジ) | クスノキ科 | 目黒 |
| | クロモジ | (クロモジ) | クスノキ科 | 浅川・茎崎 |
| | シロモジ | (シロモジ) | クスノキ科 | 目黒 |
| | アブラチャン | (シロモジ) | クスノキ科 | |
| | シロダモ | (シロダモ) | クスノキ科 | 目黒・茎崎 |
| | カゴノキ | (カゴノキ) | クスノキ科 | |
| | バリバリノキ・アオカゴノキ | (カゴノキ) | クスノキ科 | |
| | ノリウツギ | (アジサイ) | ユキノシタ科 | |
| | ミナズキ | (アジサイ) | ユキノシタ科 | |
| | アジサイ | (アジサイ) | ユキノシタ科 | |
| | ガク・ガクアジサイ | (アジサイ) | ユキノシタ科 | 目黒 |
| | アマチャ | (アジサイ) | ユキノシタ科 | 目黒 |
| | コアジサイ | (アジサイ) | ユキノシタ科 | |
| | ガクウツギ | (アジサイ) | ユキノシタ科 | 目黒 |
| | バイカウツギ | (バイカウツギ) | ユキノシタ科 | 目黒 |
| | セイヨウバイカウツギ | (バイカウツギ) | ユキノシタ科 | 浅川 |

表6 (つづき)

| 植栽区画 | 種 名 | (属名) | 科 名 | 入手先または採取地 |
|------------|-----------------------------------|------------------------|------------|------------|
| 斯2区 | コバノズイナ | (ズイナ) | ユキノシタ科 | 浅川 |
| | ウツギ | (ウツギ) | ユキノシタ科 | 目黒 |
| | マルバウツギ | (ウツギ) | ユキノシタ科 | 目黒 |
| | トベラ | (トベラ) | トベラ科 | 茎崎 |
| | トキワマンサク | (トキワマンサク) | マンサク科 | 目黒 |
| | トサミズキ | (トサミズキ) | マンサク科 | |
| | フウ・タイワンフウ | (フウ) | マンサク科 | |
| | モミジバフウ・アメリカフウ | (フウ) | マンサク科 | 浅川 |
| | イスノキ | (イスノキ) | マンサク科 | 目黒 |
| | トチュウ(杜仲) | (トチュウ) | トチュウ科 | |
| | アメリカスズカケノキ | (スズカケノキ) | スズカケノキ科 | |
| | スズカケノキ・プラタナス | (スズカケノキ) | スズカケノキ科 | 茎崎 |
| | モミジバスズカケノキ | (スズカケノキ) | スズカケノキ科 | |
| | コゴメウツギ | (コゴメウツギ) | バラ科 | 目黒 |
| | シジミバナ | (シモツケ) | バラ科 | |
| | ユキヤナギ・コゴメバナ | (シモツケ) | バラ科 | |
| | トサシモツケ | (シモツケ) | バラ科 | 目黒・浅川 |
| | シモツケ | (シモツケ) | バラ科 | |
| | シロヤマブキ | (シロヤマブキ) | バラ科 | 浅川 |
| | ユスラウメ | (サクラ) | バラ科 | |
| | ニワウメ | (サクラ) | バラ科 | |
| | エゾヤマザクラ・オオヤマザクラ | (サクラ) | バラ科 | |
| | バクチノキ | (サクラ) | バラ科 | -44-4-4 |
| | セイヨウバクチノキ | (サクラ) | バラ科 | 茎崎 |
| | リンボク | (サクラ) | バラ科 | 目黒 |
| | カナメモチ | (カナメモチ) | バラ科 | 茎崎 |
| | ۲7 ۱ | (ピワ) | バラ科 | |
| | シャリンバイ | (シャリンバイ) | バラ科 | |
| | マルバシャリンバイ | (シャリンバイ) | バラ科 | |
| | タチバナモドキ・ホソバトキワサンザシ | (トキワサンザシ) (トキワサンザシ) | バラ科 バラ科 | |
| | トキワサンザシ ヒマラヤトキワサンザシ・インドトキワサンザシ | (トキワサンザシ) | バラ科 | 浅川 |
| | ヤマナシ | (ナシ) | バラ科 | 汉 川 |
| | ザイフリボク | (ザイフリポク) | バラ科 | 茎崎 |
| | カマツカ | (カマツカ) | バラ科 | 포테 |
| | ナナカマド | (カマノカ) (ナナカマド) | バラ科 | |
| | アズキナシ | (ナナカマド) | バラ科 | |
| | ネムノキ | (オムノキ) | マメ科 | 目黒 |
| | ハナズオウ | (ハナズホウ) | マメ科 | 目黒 |
| | アメリカハナズオウ | (ハナズホウ) | マメ科 | 目 黒 |
| | エンジュ | (エンジュ) | マメ科 | 目黒 |
| | イヌエンジュ | (イヌエンジュ) | マメ科 | |
| | ヤマハギ | (ハギ) | マメ科 | 浅川 |
| | トゲナシニセアカシア | (ハリエンジュ) | マメ科 | 茎崎 |

表6 (つづき)

| 植栽区画 | 種 名 | (属名) | 科 名 | 入手先または採取り |
|---------|-------------------|------------|---------|-----------|
| · 所 2 区 | 青島トゲナシニセアカシア | (ハリエンジュ) | マメ科 | ···· |
| | 英国トゲナシニセアカシア | (ハリエンジュ) | マメ科 | |
| | ウロコアカシア・サンカクバアカシア | (アカシア) | マメ科 | 目黒 |
| | アメリカデイゴ | (デイゴ) | マメ科 | |
| | フユザンショウ | (サンショウ) | ミカン科 | 浅川 |
| | ホップノキ | (ホップノキ) | ミカン科 | 目黒・浅川 |
| | ニワウルシ・シンジュ | (ニワウルシ) | ニガキ科 | 目黒 |
| | センダン | (センダン) | センダン科 | 目黒 |
| | トウセンダン | (センダン) | センダン科 | 茎崎 |
| | チャンチン | (チャンチン) | センダン科 | |
| | ユズリハ | (ユズリハ) | トウダイグサ科 | 茎崎 |
| | ヒメユズリハ | (ユズリハ) | トウダイグサ科 | |
| | アブラギリ | (アブラギリ) | トウダイグサ科 | |
| | シナアブラギリ | (アプラギリ) | トウダイグサ科 | |
| | アカメガシワ | (アカメガシワ) | トウダイグサ科 | |
| | ナンキンハゼ | (シラキ) | トウダイグサ科 | |
| | ニワウメ | (サクラ) | バラ科 | |
| | ツゲ・ホンツゲ | (ツゲ) | ツゲ科 | 目黒 |
| | オキナワツゲ | (ツゲ) | ツゲ科 | 目黒 |
| | ハゼノキ | (ウルシ) | ウルシ科 | |
| | ヤマハゼ | (ウルシ) | ウルシ科 | 浅川 |
| | ヤマウルシ | (ウルシ) | ウルシ科 | |
| | ヌルデ | (ウルシ) | ウルシ科 | |
| | ワゥロ・ハグマノキ・スモークツリー | (ウルシ) | ウルシ科 | 目黒 |
| | チャンチンモドキ | (チャンチンモドキ) | ウルシ科 | |
| | カイノキ(楷樹)・ランシンボク | (トリバハゼノキ) | ウルシ科 | 目黒 |
| | ウメモドキ | (モチノキ) | モチノキ科 | 目黒 |
| | ナナメノキ | (モチノキ) | モチノキ科 | 目黒 |
| | イヌツゲ | (モチノキ) | モチノキ科 | 目黒 |
| | マルバイヌツゲ・オオバイヌツゲ | (モチノキ) | モチノキ科 | 浅川 |
| | ヒロハイヌツゲ | (モチノキ) | モチノキ科 | |
| | ソヨゴ | (モチノキ) | モチノキ科 | 浅川 |
| | クロガネモチ | (モチノキ) | モチノキ科 | 目黒 |
| | モチノキ | (モチノキ) | モチノキ科 | 日黒・茎崎 |
| | タラヨウ | (モチノキ) | モチノキ科 | 日黒 |
| | セイヨウヒイラギ | (モチノキ) | モチノキ科 | |
| | ヒイラギモドキ・シナヒイラギ | (モチノキ) | モチノキ科 | |
| | ニシキギ | (ニシキギ) | ニシキギ科 | |
| | マサキ | (ニシキギ) | ニシキギ科 | 目黒 |
| | フイリマサキ | (ニシキギ) | ニシキギ科 | 千代田 |
| | キンマサキ | (ニシキギ) | ニシキギ科 | • • |
| | ゴンズイ | (ゴンズイ) | ミツバウツギ科 | 茎崎 |
| | トネリコバノカエデ・ネグンドカエデ | (カエデ) | カエデ科 | 茎崎 |
| | トウカエデ | (カエデ) | カエデ科 | 目黒・茎崎 |

表6 (つづき)

| 植栽区画 | 種 | 名 | (属名) | 科 名 | 入手先または採取 |
|--------|----------|-------------|-------------|---------|----------|
| 本所 2 区 | コブカエデ | | (カエデ) | カエデ科 | 目黒 |
| | ベニカエデ・ア | メリカハナノキ | (カエデ) | カエデ科 | |
| | サトウカエデ | | (カエデ) | カエデ科 | |
| | フランスカエデ | ・モンスペスラムカエデ | (カエデ) | カエデ科 | 目黒 |
| | アワブキ | | (アワブキ) | アワブキ科 | 浅川 |
| | ホルトノキ | | (ホルトノキ) | ホルトノキ科 | |
| | ウオトリギ | | (ウオトリギ) | シナノキ科 | 目黒 |
| | ムクゲ | | (フョウ) | アオイ科 | |
| | チョウセンムクゲ | ゲ | (フョウ) | アオイ科 | 目黒 |
| | フョウ | | (フョウ) | アオイ科 | |
| | アオギリ | | (アオギリ) | アオギリ科 | 目黒・浅川・茎 |
| | ヤブツバキ | | (ツバキ) | ツバキ科 | 茎崎 |
| | オトメツバキ | | (ツバキ) | ツバキ科 | |
| | サザンカ | | (ツバキ) | ツバキ科 | 目黒 |
| | カンツバキ | | (ツバキ) | ツバキ科 | 茎崎 |
| | タチカンツバ | + | (ツバキ) | ツバキ科 | |
| | モッコク | | (モッコク) | ツバキ科 | 目黒・茎崎 |
| | サカキ | | (サカキ) | ツバキ科 | 目黒・千代田 |
| | ヒサカキ | | (ハマヒサカキ) | ツバキ科 | 目黒 |
| | ハマヒサカキ | | (ハマヒサカキ) | ツバキ科 | |
| | ビョウヤナギ | | (オトギリソウ) | オトギリソウ科 | 目黒 |
| | キンシバイ | | (オトギリソウ) | オトギリソウ科 | |
| | イイギリ | | (イイギリ) | イイギリ科 | |
| | ナワシログミ | | (グミ) | グミ科 | |
| | アキグミ | | (グミ) | グミ科 | |
| | シマサルスベリ | | (サルスベリ) | ミソハギ科 | 目黒 |
| | サルスベリ | | (サルスベリ) | ミソハギ科 | 目黒 |
| | ヒメザクロ | | (ザクロ) | ザクロ科 | 茎崎 |
| | ハナザクロ | | (ザクロ) | ザクロ科 | |
| | ナンキンウリノ | † | (ウリノキ) | ウリノキ科 | 目黒・浅川 |
| | ブラッシノキ | | (マキバブラッシノキ) | フトモモ科 | |
| | マキバブラッシ | ノキ | (マキバブラッシノキ) | フトモモ科 | 目黒 |
| | ヤツデ | | (ヤツデ) | ウコギ科 | 浅川 |
| | カクレミノ | | (カクレミノ) | ウコギ科 | |
| | アオキ | | (アオキ) | ミズキ科 | 目黒 |
| | フイリアオキ | | (アオキ) | ミズキ科 | |
| | クマノミズキ | | (アオキ) | ミズキ科 | 目黒 |
| | サンシュユ | | (ミズキ) | ミズキ科 | 茎崎 |
| | ヤマボウシ | | (ミズキ) | ミズキ科 | |
| | ハナミズキ・アク | メリカヤマボウシ | (ミズキ) | ミズキ科 | |
| | アメリカリョウフ | | (リョウブ) | リョウブ科 | |
| | ヒカゲツツジ | | (ツツジ) | ツツジ科 | |
| | サツキツツジ・サ | ナツキ | (ツツジ) | ツツジ科 | |
| | ヤマツツジ | | (ツツジ) | ツツジ科 | |

表6 (つづき)

| 植栽区画 | 種 名 | (属名) | 科 名 | 入手先または採取 |
|-------------|---------------|------------|--------|----------|
| 床所2区 | ミツバツツジ | (ツツジ) | ツツジ科 | |
| | オンツツジ | (ツツジ) | ツツジ科 | |
| | アセビ | (アセビ) | ツツジ科 | 目黒・茎崎 |
| | ネジキ | (ネジキ) | ツツジ科 | |
| | ドウダンツツジ | (ドウダンツツジ) | ツツジ科 | 目黒・茎崎 |
| | ベニドウダン | (ドウダンツツジ) | ツツジ科 | |
| | ヤブコウジ | (ヤブコウジ) | ヤブコウジ科 | |
| | マンリョウ | (ヤブコウジ) | ヤブコウジ科 | |
| | マメガキ | (カキノキ) | カキノキ科 | 目黒 |
| | ヤマガキ | (カキノキ) | カキノキ科 | |
| | アメリカマメガキ | (カキノキ) | カキノキ科 | 目黒 |
| | ヒロハノミミズバイ | (ハイノキ) | ハイノキ科 | 目黒 |
| | クロキ | (ハイノキ) | ハイノキ科 | |
| | ハイノキ | (ハイノキ) | ハイノキ科 | |
| | エゴノキ | (エゴノキ) | エゴノキ科 | |
| | ハクウンボク | (エゴノキ) | エゴノキ科 | |
| | オオバアサガラ | (アサガラ) | エゴノキ科 | 目黒 |
| | アメリカアサガラ | (アメリカアサガラ) | エゴノキ科 | 目黒 |
| | ヒトツバタゴ | (ヒトツバタゴ) | モクセイ科 | |
| | ネズミモチ | (ネズミモチ) | モクセイ科 | 目黒 |
| | トウネズミモチ | (ネズミモチ) | モクセイ科 | 目黒 |
| | オオバイボタ | (ネズミモチ) | モクセイ科 | |
| | イボタノキ | (ネズミモチ) | モクセイ科 | 目黒 |
| | キンモクセイ | (モクセイ) | モクセイ科 | |
| | ギンモクセイ | (モクセイ) | モクセイ科 | |
| | ヒイラギ | (モクセイ) | モクセイ科 | 浅川 |
| | フイリヒイラギ | (モクセイ) | モクセイ科 | |
| | ヒイラギモクセイ | (モクセイ) | モクセイ科 | 目黒・茎崎 |
| | レンギョウ | (レンギョウ) | モクセイ科 | |
| | ケアオダモ・アラゲアオダモ | (トネリコ) | モクセイ科 | |
| | マルバチシャノキ | (チシャノキ) | ムラサキ科 | 目黒 |
| | コムラサキ | (ムラサキシキブ) | クマツヅラ科 | 千代田 |
| | ハマクサギ | (ハマクサギ) | クマツヅラ科 | 目黒 |
| | アマクサギ | (クサギ) | クマツヅラ科 | 目黒 |
| | ニンジンボク | (ハマゴウ) | クマツヅラ科 | 目黒 |
| | クチナシ | (クチナシ) | アカネ科 | |
| | オオヤエクチナシ | (クチナシ) | アカネ科 | |
| | セイヨウクチナシ | (クチナシ) | アカネ科 | |
| | ハクチョウゲ | (シチョウゲ) | アカネ科 | |
| | ヤブテマリ | (ガマズミ) | スイカズラ科 | |
| | オオデマリ | (ガマズミ) | スイカズラ科 | |
| | ガマズミ | (ガマズミ) | スイカズラ科 | |
| | ミヤマガマズミ | (ガマズミ) | スイカズラ科 | |
| | コバノガマズミ | (ガマズミ) | スイカズラ科 | 浅川 |

表6 (つづき)

| 植栽区画 | 種 名 | (属名) | 科名 | 入手先または採取 |
|------|------------------|-------------------|--------|----------|
| 本所2区 | オトコヨウゾメ | (ガマズミ) | スイカズラ科 | |
| | サンゴジュ | (ガマズミ) | スイカズラ科 | 目黒 |
| | チョウジガマズミ | (ガマズミ) | スイカズラ科 | 千代田 |
| | ハッセンカ | (ガマズミ) | スイカズラ科 | 目黒 |
| | ハナゾノツクバネウツギ・アベリア | (ツクバネウツギ) | スイカズラ科 | 目黒 |
| | ヤマウグイスカグラ | (スイカズラ) | スイカズラ科 | |
| | ウグイスカグラ | (スイカズラ) | スイカズラ科 | |
| | オニヒョウタンボク | (スイカズラ) | スイカズラ科 | |
| | モウソウチク | (マダケ) | イネ科 | |
| | キッコウチク | (マダケ) | イネ科 | 関西 |
| | ホテイチク | (マダケ) | イネ科 | 目黒 |
| | マダケ | (マダケ) | イネ科 | |
| | シポチク | (マダケ) | イネ科 | 関西 |
| | キンメイチク | (マダケ) | イネ科 | |
| | タイワンマダケ・ケイチク | (マダケ) | イネ科 | 関西 |
| | クロチク | (マダケ) | イネ科 | |
| | ゴマダケ | (マダケ) | イネ科 | 関西 |
| | メグロチク | (マダケ) | イネ科 | 関西 |
| | ハチク | (マダケ) | イネ科 | |
| | ウンモンチク(雲紋竹) | (マダケ) | イネ科 | |
| | インヨウチク | (マダケ) | イネ科 | |
| | ヒメハチク | (マダケ) | イネ科 | |
| | ナリヒラタケ・ダイミョウチク | (ナリヒラダケ) | イネ科 | 目黒 |
| | ケナシヤシャダケ | (ナリヒラダケ) | イネ科 | |
| | ビロウドナリヒラ | (ナリヒラダケ) | イネ科 | |
| | ニッコウナリヒラ | (ナリヒラダケ) | イネ科 | |
| | トウチク | (トウチク) | イネ科 | 関西 |
| | スズコナリヒラ | (トウチク) | イネ科 | |
| | シホウチク・シカクダケ | (シホウチク) | イネ科 | 関西 |
| | オカメザサ | (オカメザサ) | イネ科 | |
| | スホウチク | (ホウライチク) | イネ科 | |
| | ホウオウチク | (ホウライチク) | イネ科 | |
| | チシマザサ(ミクラザサ) | (ササ) | イネ科 | 御蔵島 |
| | オクヤマザサ | (ササ) | イネ科 | |
| | シャコタンチク | (ササ) | イネ科 | 目黒 |
| | ヤリクマザサ | (ササ) | イネ科 | |
| | ミヤマクマザサ(ミクラコザサ) | (ササ) | イネ科 | 御蔵島 |
| | ケンモンチク | (ササ) | イネ科 | 関西 |
| | クマザサ・ヤキバササ | (ササ) | イネ科 | |
| | コクマザサ | (ササ) | イネ科 | |
| | ミヤコザサ | (ササ) | イネ科 | 関西 |
| | トウゲダケ・トウゲササ | (アズマザサ) | イネ科 | |
| | スエコザサ | (アズマザサ) | イネ科 | 目黒 |
| | ヒシュウザサ | (アズマザサ) | イネ科 | |

表6 (つづき)

| 植栽区画 | 種 | 名 | (属名) | 科 名 | 入手先または採取 |
|--------|----------|------------------|-----------|----------|----------|
| 本所 2 区 | ハチジョウスズタ | ケ | (スズタケ) | イネ科 | 御蔵島 |
| | ヤダケ・シノチク | | (ヤダケ) | イネ科 | 関西 |
| | ラッキョウヤダケ | ・ラッキョウダケ | (ヤダケ) | イネ科 | 目黒 |
| | カンザンチク | | (メダケ) | イネ科 | 関西 |
| | リュウキュウチク | | (メダケ) | イネ科 | |
| | タイミンチク | | (メダケ) | イネ科 | 目黒 |
| | メダケ | | (メダケ) | イネ科 | |
| | ハガワリメダケ | | (メダケ) | イネ科 | 目黒 |
| | ヒメシマダケ・フ | イリハコネダケ | (メダケ) | イネ科 | 目黒 |
| | ハコネダケ | | (メダケ) | イネ科 | 関西 |
| | オロシマチク | | (メダケ) | イネ科 | 関西 |
| | カムロザサ | | (メダケ) | イネ科 | 目黒 |
| | カンチク | | (カンチク) | イネ科 | |
| | チゴカンチク | | (カンチク) | イネ科 | |
| | シュロ・ワジュロ | | (シュロ) | ヤシ科 | |
| | トウジュロ | | (シュロ) | ヤシ科 | |
| | キミガヨラン | | (イトラン) | ユリ科 | 目黒 |
| | キンポウラン | | (イトラン) | ユリ科 | 目黒 |
| | ニオイシュロラン | ・センネンポクラン | (センネンボク) | ユリ科 | |
| | ドラセナ | | (ドラセナ) | ユリ科 | 目黒 |
| | リュウゼツラン | | (リュウゼツラン) | リュウゼツラン科 | 目黒 |
| 所 3 区 | イチョウ | | (イチョウ) | イチョウ科 | |
| | イチイ | | (イチイ) | イチイ科 | |
| | キャラボク | | (イチイ) | イチイ科 | |
| | イヌガヤ | | (イヌガヤ) | イチイ科 | |
| | ヨーロッパトウヒ | ・オオシュウトウヒ・ドイツトウヒ | (トウヒ) | マツ科 | 浅川 |
| | ヒマラヤシーダー | ・ヒマラヤスギ | (ヒマラヤスギ) | マツ科 | |
| | アカマツ | | (マツ) | マツ科 | |
| | タギョウショウ | | (マツ) | マツ科 | |
| | クロマツ | | (マツ) | マツ科 | |
| | ヒマラヤゴヨウ | | (マツ) | マツ科 | 東北 |
| | チョウセンゴヨウ | | (マツ) | マツ科 | 目黒 |
| | コウヤマキ | | (コウヤマキ) | スギ科 | |
| | キタヤマスギ | | (スギ) | スギ科 | |
| | シロスギ | | (スギ) | スギ科 | |
| | センベルセコイア | ・セカイヤメスギ | (セコイアメスギ) | スギ科 | 目黒 |
| | メタセコイア・ア | ケボノスギ | (アケボノスギ) | スギ科 | 日黒 |
| | アスナロ | | (アスナロ) | ヒノキ科 | |
| | ヒノキ | | (ヒノキ) | ヒノキ科 | |
| | カマクラヒバ・チ | ャポヒバ | (ヒノキ) | ヒノキ科 | |
| | サワラ | | (ヒノキ) | ヒノキ科 | |
| | サワラダマ | | (ヒノキ) | ヒノキ科 | |
| | タマヒムロ | | (ヒノキ) | ヒノキ科 | |

表 6 (つづき)

| 植栽区画 | 種 名 | (属名) | 科 名 | 入手先または採取 |
|--------|-----------------|------------|--------|----------|
| 本所 3 区 | ハイビャクシン・ソナレ | (ビャクシン) | ヒノキ科 | 目黒 |
| | カイズカイブキ | (ビャクシン) | ヒノキ科 | |
| | カイズカタマ | (ビャクシン) | ヒノキ科 | |
| | エンピツビャクシン | (ビャクシン) | ヒノキ科 | 目黒 |
| | ヤマモモ | (ヤマモモ) | ヤマモモ科 | |
| | シラカシ | (コナラ) | ブナ科 | |
| | アラカシ | (コナラ) | ブナ科 | |
| | ウラジロガシ | (コナラ) | ブナ科 | |
| | ウバメガシ | (コナラ) | ブナ科 | 目黒・浅川 |
| | カシワ | (コナラ) | ブナ科 | |
| | クヌギ | (コナラ) | ブナ科 | |
| | スダジイ・イタジイ・シイノキ | (シイノキ) | ブナ科 | |
| | マテバシイ | (マテバシイ) | ブナ科 | |
| | ケヤキ | (ケヤキ) | ニレ科 | 目黒・茎崎 |
| | ナンテン | (ナンテン) | メギ科 | |
| | タイサンボク | (モクレン) | モクレン科 | 目黒 |
| | ホソバタイサンボク | (モクレン) | モクレン科 | |
| | ニオイタイサンボク | (モクレン) | モクレン科 | 目黒 |
| | コブシ | (モクレン) | モクレン科 | 目黒 |
| | モクレン・シモクレン | (モクレン) | モクレン科 | |
| | ベニコブシ | (モクレン) | モクレン科 | |
| | ユリノキ・ハンテンポク | (ユリノキ) | モクレン科 | 目黒 |
| | クスノキ | (クスノキ) | クスノキ科 | 目黒・茎崎 |
| | タブノキ・イヌグス | (タブノキ) | クスノキ科 | |
| | ガク・ガクアジサイ | (アジサイ) | ユキノシタ科 | |
| | トベラ | (トベラ) | トベラ科 | |
| | モミジバフウ・アメリカフウ | (フウ) | マンサク科 | 目黒 |
| | スズカケノキ・プラタナス | (スズカケノキ) | マンサク科 | 目黒 |
| | モミジバスズカケノキ | (スズカケノキ) | マンサク科 | 目黒 |
| | ユキヤナギ・コゴメバナ | (シモツケ) | バラ科 | |
| | コデマリ | (シモツケ) | バラ科 | |
| | ヤマザクラ | (サクラ) | バラ科 | |
| | エゾヤマザクラ・オオヤマザクラ | (サクラ) | バラ科 | |
| | カナメモチ | (カナメモチ) | バラ科 | |
| | シャリンバイ | (シャリンバイ) | バラ科 | 目黒 |
| | ベニシタン・チャボシャリントウ | (シャリントウ) | バラ科 | |
| | カイドウ・ハナカイドウ | (リンゴ) | バラ科 | |
| | イタチハギ・クロバナエンジュ | (クロバナエンジュ) | マメ科 | |
| | ハナズオウ | (ハナズホウ) | マメ科 | 目黒 |
| | ミヤギノハギ | (ハギ) | マメ科 | |
| | シロバナハギ | (ハギ) | マメ科 | |
| | ケハギ | (ハギ) | マメ科 | |
| | ホオベニエニシダ | (エニシダ) | マメ科 | |
| | ホップノキ | (ホップノキ) | ミカン科 | |

表6 (つづき)

| 植栽区画 | 種 名 | | (属名) | 科 名 | 入手先または採取り |
|--------|--------------------|------|----------------|--------------|-----------|
| 本所 3 区 | センダン | | (センダン) | センダン科 | 目黒・浅川 |
| | ヒメユズリハ | | (ユズリハ) | トウダイグサ科 | |
| | フッキソウ | | (フッキソウ) | ツゲ科 | |
| | ツゲ・ホンツゲ | | (ツゲ) | ツゲ科 | |
| | ハゼノキ | | (ウルシ) | ウルシ科 | |
| | ウメモドキ | | (モチノキ) | モチノキ科 | |
| | ナナメノキ | | (モチノキ) | モチノキ科 | |
| | イヌツゲ | | (モチノキ) | モチノキ科 | 目黒 |
| | マメイヌツゲ・マメツゲ | | (モチノキ) | モチノキ科 | |
| | クロガネモチ | | (モチノキ) | モチノキ科 | |
| | モチノキ | | (モチノキ) | モチノキ科 | 目黒 |
| | ニシキギ | | (ニシキギ) | ニシキギ科 | |
| | マサキ | | (ニシキギ) | ニシキギ科 | |
| | フイリマサキ | | (ニシキギ) | ニシキギ科 | |
| | イロハモミジ・イロハカエデ | | (カエデ) | カエデ科 | |
| | ノムラカエデ・ムサシノ | | (カエデ) | カエデ科 | |
| | イタヤカエデ | | (カエデ) | カエデ科 | |
| | カジカエデ・オニモミジ | | (カエデ) | カエデ科 | 目黒 |
| | トウカエデ | | (カエデ) | カエデ科 | |
| | ムクゲ | | (フョウ) | アオイ科 | |
| | チャノキ | | (ツバキ) | ツバキ科 | |
| | ヤブツバキ | | (ツバキ) | ツバキ科 | |
| | オトメツバキ | | (ツバキ) | ツバキ科 | |
| | サザンカ | | (ツバキ) | ツバキ科 | 目黒 |
| | カンツバキ | | (ツバキ) | ツバキ科 | |
| | タチカンツバキ | | (ツバキ) | ツバキ科 | |
| | ワビスケ・シロワビスケ | (間種) | (ツバキ) | ツバキ科 | |
| | ナツツバキ・シャラノキ | | (ナツツバキ) | ツバキ科 | |
| | モッコク | | (モッコク) | ツバキ科 | |
| | ヒサカキ | | (ハマヒサカキ) | ツバキ科 | |
| | ハマヒサカキ | | (ハマヒサカキ) | ツバキ科 | |
| | ビョウヤナギ | | (オトギリソウ) | オトギリソウ科 | |
| | ジンチョウゲ | | (ジンチョウゲ) | ジンチョウゲ科 | |
| | ナワシログミ | | (グミ) | グミ科 | |
| | アキグミ | | (グミ) | グミ科 | |
| | シマサルスベリ | | (サルスベリ) | ミソハギ科 | 目黒 |
| | ハナザクロ | | (ザクロ) | ザクロ科 | 目黒 |
| | セイヨウキヅタ・アイビー | | (キヅタ) | ウコギ科 | |
| | カクレミノ | | (カクレミノ) | ウコギ科 | |
| | ヤマボウシ | | (ミズキ) | ミズキ科 | |
| | ハナミズキ・アメリカヤマボウシ | | (ミズキ) | ミズキ科 | |
| | リョウブ | | (りョウブ) | リョウブ科 | |
| | ホソバシャクナゲ オオムラサキ | | (ツツジ) (ツツジ) | ツツジ科 ツツジ科 | |

表6 (つづき)

| 植栽区画 | 種 | 名 | (属名) | 科名 | 入手先または採取り |
|--------|----------|--------------------------|------------|--------|-----------|
| 本所 3 区 | サツキツツジ・ | サツキ | (ツツジ) | ツツジ科 | |
| | リュウキュウツ | ツジ・シロリュウキュウ | (ツツジ) | ツツジ科 | |
| | ヒノデキリシマ | ・ヒノデツツジ | (ツツジ) | ツツジ科 | |
| | カルミア・ギョ | リュウモドキ | (ギョリュウモドキ) | ツツジ科 | |
| | アセビ・アシビ | | (アセビ) | ツツジ科 | 目黒 |
| | ネジキ | | (ネジキ) | ツツジ科 | |
| | ドウダンツツジ | | (ドウダンツツジ) | ツツジ科 | |
| | エゴノキ | | (エゴノキ) | エゴノキ科 | |
| | ハクウンボク | | (エゴノキ) | エゴノキ科 | |
| | セイヨウイボタ | | (ネズミモチ) | モクセイ科 | |
| | キンモクセイ | | (モクセイ) | モクセイ科 | |
| | ギンモクセイ | | (モクセイ) | モクセイ科 | |
| | ヒイラギ | | (モクセイ) | モクセイ科 | |
| | フイリヒイラ | ギ | (モクセイ) | モクセイ科 | |
| | ヒイラギモクセ | 1 | (モクセイ) | モクセイ科 | 浅川 |
| | レンギョウ | | (レンギョウ) | モクセイ科 | |
| | チョウセンレン | ギョウ | (レンギョウ) | モクセイ科 | |
| | クチナシ | | (クチナシ) | アカネ科 | |
| | サンゴジュ | | (ガマズミ) | スイカズラ科 | |
| | オオチョウジガ | マズミ | (ガマズミ) | スイカズラ科 | |
| | チョウジガマズ | ₹ | (ガマズミ) | スイカズラ科 | |
| | ハッセンカ | | (ガマズミ) | スイカズラ科 | |
| | ツクバネウツギ | | (ツクバネウツギ) | スイカズラ科 | |
| | ハナゾノツクバ | ネウツギ・アベリア | (ツクバネウツギ) | スイカズラ科 | |
| | ナリヒラタケ・ | ダイミョウチク | (ナリヒラタケ) | イネ科 | |
| | スズコナリヒラ | | (トウチク) | イネ科 | |
| | オカメザサ | | (オカメザサ) | イネ科 | |
| | クマザサ・ヤキ | ベササ | (ササ) | イネ科 | |
| | コクマザサ | | (ササ) | イネ科 | |
| | カンチク | | (カンチク) | イネ科 | |
| | チゴカンチク | | (カンチク) | イネ科 | |
| | シュロ・ワジュロ | a | (シュロ) | ヤシ科 | |
| | トウジュロ | | (シュロ) | ヤシ科 | |
| | キミガヨラン | | (イトラン) | ユリ科 | |
| | アメリカキミガ | ヨラン・ユッカ | (イトラン) | ユリ科 | |
| | ドラセナ | | (ドラセナ) | ユリ科 | |
| 所 4 区 | ヨーロッパトウミ | こ・オオシュウトウヒ・ドイツトウヒ | (トウヒ) | マツ科 | |
| | クロマツ | | (マツ) | マツ科 | |
| | ストローブマツ | | (マツ) | マツ科 | 目黒・浅川 |
| | テーダマツ | | (マツ) | マツ科 | 目黒 |
| | ラクウショウ・ジ | ママスギ | (ラクウショウ) | スギ科 | 目黒・茎崎 |
| | ポンドサイプレス | ۲ | (ラクウショウ) | スギ科 | 目黒 |
| | センペルセコイフ | ア・セカイヤメスギ | (セコイアメスギ) | スギ科 | 目黒 |

表 6 (つづき)

| 植栽区画 | 種種 | 名 | | (属名) | 科名 | 入手先または採取り |
|--------|----------|----------------|------|-----------|--------|-----------|
| 本所 4 区 | メタセコイア・ | アケボノスギ | | (アケボノスギ) | スギ科 | |
| | ウラジロハコヤ | ナギ・ギンドロ | | (ハコヤナギ) | ヤナギ科 | |
| | ドロヤナギ・ド | ロノキ | | (ハコヤナギ) | ヤナギ科 | |
| | ケショウヤナギ | | | (ケショウヤナギ) | ヤナギ科 | |
| | オオバヤナギ | | | (オオバヤナギ) | ヤナギ科 | |
| | オオシロヤナギ | ・ジャヤナギ | | (ヤナギ) | ヤナギ科 | |
| | シダレヤナギ | | | (ヤナギ) | ヤナギ科 | 茎崎 |
| | コゴメヤナギ | | | (ヤナギ) | ヤナギ科 | |
| | バッコヤナギ・ | ヤマネコヤナギ | | (ヤナギ) | ヤナギ科 | |
| | シグレヤナギ | | (間種) | (ヤナギ) | ヤナギ科 | |
| | シバヤナギ | | | (ヤナギ) | ヤナギ科 | |
| | コエゾヤナギ | | | (ヤナギ) | ヤナギ科 | |
| | エゾノキヌヤナ | ギ | | (ヤナギ) | ヤナギ科 | |
| | オノエヤナギ・ | オオイタチヤナギ | | (ヤナギ) | ヤナギ科 | |
| | カワヤナギ・ナ | ガバカワヤナギ | | (ヤナギ) | ヤナギ科 | |
| | カワオノエヤナ | ギ | (間種) | (ヤナギ) | ヤナギ科 | |
| | イヌコリヤナギ | | | (ヤナギ) | ヤナギ科 | 浅川 |
| | ネコヤナギ・タ | ニガワヤナギ | | (ヤナギ) | ヤナギ科 | |
| | クロヤナギ | | | (ヤナギ) | ヤナギ科 | |
| | リュウゾウジヤ | ナギ | (間種) | (ヤナギ) | ヤナギ科 | 目黒 |
| | ノグルミ・ヤマ | グルミ | | (ノグルミ) | クルミ科 | 目黒 |
| | サワグルミ・カ | シグルミ | | (サワグルミ) | クルミ科 | |
| | カンポウジュ・ | シナサワグルミ | | (サワグルミ) | クルミ科 | 目黒 |
| | オニグルミ | | | (オニグルミ) | クルミ科 | |
| | テウチグルミ | | | (オニグルミ) | クルミ科 | 目黒 |
| | シラカンバ | | | (カバノキ) | カバノキ科 | |
| | シダレカンバ・ | オオシュウシラカンバ | | (カバノキ) | カバノキ科 | |
| | ハリグワ | | | (ハリグワ) | クワ科 | 目黒 |
| | フサザクラ | | | (フサザクラ) | フサザクラ科 | 目黒 |
| | カツラ | | | (カツラ) | カツラ科 | 目黒・千代田 |
| | シダレカツラ | | | (カツラ) | カツラ科 | 茎崎 |
| | メギ | | | (メギ) | メギ科 | 目黒 |
| | コブシ | | | (モクレン) | モクレン科 | |
| | サッサフラスノ | キ・サッサ | | (サッサフラス) | クス科 | 目黒 |
| | トサミズキ | | | (トサミズキ) | マンサク科 | |
| | シダレモモ | | | (サクラ) | バラ科 | 茎崎 |
| | イトザクラ(糸板 | g)・シダレザクラ(枝垂桜) | | (サクラ) | バラ科 | 目黒・茎崎 |
| | キヨスミシダレ | | | (サクラ) | バラ科 | 浅川 |
| | ヤエザクラ | | | (サクラ) | バラ科 | |
| | セイヨウサンザ | シ | | (サンザシ) | バラ科 | 目黒 |
| | フランシェシャ | リントウ | | (シャリントウ) | バラ科 | 目黒 |
| | ベニシタン・チ | ャボシャリントウ | | (シャリントウ) | バラ科 | |
| | カイドウ・ハナ | カイドウ | | (リンゴ) | バラ科 | 茎崎 |
| | ネムノキ | | | (ネムノキ) | マメ科 | |

表 6 (つづき)

| 植栽区画 | 種名 | (属名) | 科 名 | 入手先または採取 |
|-------|--------------------|-----------|----------|----------|
| 所 4 区 | ムレスズメ | (ムレスズメ) | マメ科 | 目黒 |
| | ハナズオウ | (ハナズホウ) | マメ科 | |
| | キハダ | (キハダ) | ミカン科 | 目黒 |
| | センダン | (センダン) | センダン科 | |
| | オオベニガシワ | (アミガサキリ) | トウダイグサ科 | 浅川 |
| | カイノキ(楷樹)・ランシンボク | (トリバハゼノキ) | ウルシ科 | 目黒 |
| | ウメモドキ | (モチノキ) | モチノキ科 | |
| | セイヨウヒイラギ | (モチノキ) | モチノキ科 | 茎崎 |
| | コハウチワカエデ | (カエデ) | カエデ科 | |
| | ハウチワカエデ | (カエデ) | カエデ科 | 茎崎 |
| | オオイタヤメイゲツ | (カエデ) | カエデ科 | |
| | イロハモミジ・イロハカエデ | (カエデ) | カエデ科 | 浅川 |
| | オオモミジ | (カエデ) | カエデ科 | 浅川・茎崎 |
| | ヤマモミジ | (カエデ) | カエデ科 | 茎崎 |
| | ハナノキ・ハナカエデ | (カエデ) | カエデ科 | |
| | ベニカエデ・アメリカハナノキ | (カエデ) | カエデ科 | 茎崎 |
| | ケンポナシ | (ケンポナシ) | クロウメモドキ科 | 目黒 |
| | マルバナツグミ・ナツグミ | (グミ) | グミ科 | |
| | サルスベリ | (サルスベリ) | ミソハギ科 | |
| | タラノキ | (タラノキ) | ウコギ科 | |
| | ミズキ | (ミズキ) | ミズキ科 | |
| | ヤマボウシ | (ミズキ) | ミズキ科 | |
| | ハナミズキ・アメリカヤマボウシ | (ミズキ) | ミズキ科 | 目黒 |
| | セイヨウミズキ | (ミズキ) | ミズキ科 | 目黒 |
| | ニッサボク・ニッサ | (ニッサ) | オオギリ科 | 目黒 |
| | カンレンボク・キジュ | (カンレンボク) | オオギリ科 | |
| | ウスギヨウラク・アヅマツリガネツツジ | (ヨウラクツツジ) | ツツジ科 | |
| | ヒカゲツツジ | (ツツジ) | ツツジ科 | |
| | エゾムラサキツツジ | (ツツジ) | ツツジ科 | |
| | キョウマルシャクナゲ | (ツツジ) | ツツジ科 | |
| | アズマシャクナゲ | (ツツジ) | ツツジ科 | |
| | ホソバシャクナゲ | (ツツジ) | ツツジ科 | |
| | バイカツツジ | (ツツジ) | ツツジ科 | |
| | オオムラサキ | (ツツジ) | ツツジ科 | |
| | コメツツジ | (ツツジ) | ツツジ科 | |
| | ウンゼンツツジ | (ツツジ) | ツツジ科 | |
| | サツキツツジ・サツキ | (ツツジ) | ツツジ科 | 目黒 |
| | リュウキュウツツジ・シロリュウキュウ | (ツツジ) | ツツジ科 | |
| | ヒラドツツジ | (ツツジ) | ツツジ科 | |
| | ヤマツツジ | (ツツジ) | ツツジ科 | |
| | キリシマツツジ | (ツツジ) | ツツジ科 | |
| | キシツツジ | (ツツジ) | ツツジ科 | |
| | ヨドガワツツシ | (ツツジ) | ツツジ科 | |
| | ミツバツツジ | (ツツジ) | ツツジ科 | |

表 6 (つづき)

| 植栽区画 | 種 | 名 | (属名) | 科 名 | 入手先または採取り |
|--------|-----------|---------|------------|----------|-----------|
| 本所 4 区 | トサノミツバツツジ | | (ツツジ) | ツツジ科 | |
| | キヨスミミツバツツ | ジ | (ツツジ) | ツツジ科 | |
| | セイヨウシャクナケ | • | (ツツジ) | ツツジ科 | |
| | トウゴクミツバツツ | ゚゚ヺ | (ツツジ) | ツツジ科 | |
| | ゴヨウツツジ | | (ツツジ) | ツツジ科 | |
| | アケボノツツジ | | (ツツジ) | ツツジ科 | |
| | ムラサキヤシオ・ミ | ヤマツツジ | (ツツジ) | ツツジ科 | |
| | キレンゲツツジ | | (ツツジ) | ツツジ科 | |
| | カラフネツツジ | | (ツツジ) | ツツジ科 | |
| | クロフネツツジ | | (ツツジ) | ツツジ科 | |
| | カルミア・ギョリュ | ウモドキ | (ギョリュウモドキ) | ツツジ科 | |
| | アセビ | | (アセビ) | ツツジ科 | |
| | イボタノキ | | (ネズミモチ) | モクセイ科 | |
| | セイヨウイボタ | | (ネズミモチ) | モクセイ科 | |
| | ウスギモクセイ・シ | キザキモクセイ | (モクセイ) | モクセイ科 | |
| | キンモクセイ | | (モクセイ) | モクセイ科 | |
| | ギンモクセイ | | (モクセイ) | モクセイ科 | |
| | ヒイラギ | | (モクセイ) | モクセイ科 | |
| | フイリヒイラギ | | (モクセイ) | モクセイ科 | |
| | ヒイラギモクセイ | | (モクセイ) | モクセイ科 | 目黒 |
| | レンギョウ | | (レンギョウ) | モクセイ科 | |
| | シナレンギョウ | | (レンギョウ) | モクセイ科 | |
| | チョウセンレンギョ | ウ | (レンギョウ) | モクセイ科 | |
| | ハシドイ | | (ハシドイ) | モクセイ科 | |
| | ムラサキハシドイ | | (ハシドイ) | モクセイ科 | |
| | シロライラック | | (ハシドイ) | モクセイ科 | |
| | ヤチダモ | | (トネリコ) | モクセイ科 | 目黒 |
| | トネリコ | | (トネリコ) | モクセイ科 | |
| | デワノトネリコ | | (トネリコ) | モクセイ科 | |
| | アオダモ・コバノト | ネリコ | (トネリコ) | モクセイ科 | |
| | ケアオダモ・アラゲ | アオダモ | (トネリコ) | モクセイ科 | |
| | セイヨウトネリコ | | (トネリコ) | モクセイ科 | |
| | アメリカトネリコ | | (トネリコ) | モクセイ科 | |
| | チョウセントネリコ | | (トネリコ) | モクセイ科 | |
| | コバタゴ(雪楊) | | (コバタゴ) | モクセイ科 | 浅川 |
| | キササゲ | | (キササゲ) | ノウゼンカズラ科 | 目黒 |
| | カンボク | | (ガマズミ) | スイカズラ科 | 目黒 |
| 所 5 区 | シラカンバ | | (カバノキ) | カバノキ科 | |
| | シラカシ | | (コナラ) | ブナ科 | |
| | ウバメガシ | | (コナラ) | ブナ科 | |
| | シダレエノキ | | (エノキ) | ニレ科 | 浅川 |
| | オガタマノキ | | (オガタマノキ) | モクレン科 | |
| | トウオガタマ・カラ | タネオガタマ | (オガタマノキ) | モクレン科 | |

表6 (つづき)

| 植栽区画 | 種名 | (属名) · | 科名 | 入手先または採取り |
|--------|---------------------|--------|-------|-----------|
| 本所 5 区 | タイサンボク | (モクレン) | モクレン科 | |
| | ホソバタイサンボク | (モクレン) | モクレン科 | |
| | ホオノキ | (モクレン) | モクレン科 | |
| | タムシバ | (モクレン) | モクレン科 | |
| | コブシ | (モクレン) | モクレン科 | 目黒 |
| | キタコブシ | (モクレン) | モクレン科 | |
| | モクレン・シモクレン | (モクレン) | モクレン科 | |
| | ハクモクレン | (モクレン) | モクレン科 | |
| | シデコブシ | (モクレン) | モクレン科 | |
| | ユリノキ・ハンテンボク | (ユリノキ) | モクレン科 | |
| | チョウジザクラ | (サクラ) | バラ科 | |
| | オクチョウジザクラ | (サクラ) | バラ科 | |
| | マメザクラ | (サクラ) | バラ科 | |
| | カンヒザクラ・ヒカンザクラ(寒緋桜) | (サクラ) | バラ科 | |
| | ムシャザクラ(武者桜)・ナデン(奈天) | (サクラ) | バラ科 | 浅川 |
| | タカサゴ(高砂) | (サクラ) | バラ科 | 浅川 |
| | ソメイヨシノ(染井吉野) | (サクラ) | バラ科 | 茎崎 |
| | キチジョウザクラ(吉祥桜) | (サクラ) | バラ科 | 浅川 |
| | ヨウコウ(陽光) | (サクラ) | バラ科 | |
| | イズヨシノ(伊豆吉野) | (サクラ) | バラ科 | |
| | ヤマザクラ | (サクラ) | バラ科 | 浅川・茎崎 |
| | イチハラトラノオ(市原虎の尾) | (サクラ) | バラ科 | |
| | オオカンザクラ | (サクラ) | バラ科 | |
| | エゾヤマザクラ・オオヤマザクラ | (サクラ) | バラ科 | |
| | サトザクラ | (サクラ) | バラ科 | |
| | フゲンゾウ(普賢象、白賢) | (サクラ) | バラ科 | |
| | アマノカワ(天の川) | (サクラ) | バラ科 | 浅川 |
| | イチョウ(一葉) | (サクラ) | バラ科 | 浅川 |
| | イモセ(妹背) | (サクラ) | バラ科 | 浅川 |
| | カンザン(関山) | (サクラ) | バラ科 | 浅川 |
| | シュジャク(朱雀) | (サクラ) | バラ科 | 浅川 |
| | ウズザクラ(渦桜) | (サクラ) | バラ科 | 浅川 |
| | スルガダイニオイ(駿河台匂) | (サクラ) | バラ科 | 浅川 |
| | オオシマザクラ | (サクラ) | バラ科 | 茎崎 |
| | センリコウ(千里香) | (サクラ) | バラ科 | 浅川 |
| | ミヤマザクラ | (サクラ) | バラ科 | |
| | セイヨウバクチノキ | (サクラ) | バラ科 | |
| | ウワミズザクラ | (サクラ) | バラ科 | |
| | イヌザクラ | (サクラ) | バラ科 | |
| | コガネイコウテンザクラ | (サクラ) | バラ科 | 浅川 |
| | タイワンヒザクラ | (サクラ) | バラ科 | |
| | ヤエザクラ | (サクラ) | バラ科 | 目黒・茎崎 |
| | オオウチザクラ | (サクラ) | バラ科 | 浅川 |
| | オオウチヤマザクラ | (サクラ) | バラ科 | |

表6 (つづき)

| 植栽区画 | 種 | 名 | (属名) | 科名 | 入手先または採取地 |
|------------|----------|------------------------|-----------|--------|------------|
| 本所 5 区 | フタゴザクラ | | (サクラ) | バラ科 | 浅川 |
| | タチバナモドキ | ・ホソバトキワサンザシ | (トキワサンザシ) | バラ科 | 千代田・茎崎 |
| | トキワサンザシ | | (トキワサンザシ) | バラ科 | 千代田 |
| | ボケ | | (ボケ) | バラ科 | |
| | カイドウ・ハナァ | カイドウ | (リンゴ) | バラ科 | 茎崎 |
| | ズミ・コリンゴ | | (リンゴ) | バラ科 | |
| | フジ | | (フジ) | マメ科 | |
| | センダン | | (センダン) | センダン科 | 目黒 |
| | イヌツゲ | | (モチノキ) | モチノキ科 | |
| | マメイヌツゲ・マ | マメツゲ | (モチノキ) | モチノキ科 | 目黒 |
| | セイヨウトチノヨ | F・マロニエ・ウマグリ | (トチノキ) | トチノキ科 | |
| | ベニバナトチノヨ | F | (トチノキ) | トチノキ科 | |
| | サザンカ | | (ツバキ) | ツバキ科 | |
| | タチカンツバヨ | F | (ツバキ) | ツバキ科 | |
| | シマサルスベリ | | (サルスベリ) | ミソハギ科 | 浅川 |
| | サルスベリ | | (サルスベリ) | ミソハギ科 | |
| | ハナミズキ・アク | メリカヤマボウシ | (ミズキ) | ミズキ科 | |
| | ドウダンツツジ | | (ドウダンツツジ) | ツツジ科 | |
| | ハクウンボク | | (エゴノキ) | エゴノキ科 | |
| | ネズミモチ | | (ネズミモチ) | モクセイ科 | |
| | キンモクセイ | | (モクセイ) | モクセイ科 | 目 黒 |
| | ギンモクセイ | | (モクセイ) | モクセイ科 | |
| | ヒイラギ | | (モクセイ) | モクセイ科 | |
| | サンゴジュ | | (ガマズミ) | スイカズラ科 | |
| | ツクバネウツギ | | (ツクバネウツギ) | スイカズラ科 | 目黒 |
| | ハコネウツギ | | (タニウツギ) | スイカズラ科 | 目黒 |
| | ベニウツギ・ベニ | -バナハコネウツギ | (タニウツギ) | スイカズラ科 | 目黒 |
| 诉6区 | アメリカヤマナラ | , シ・クロヤマナラシ・アメリカポプラ | (ハコヤナギ) | ヤナギ科 | 茎崎 |
| | セイヨウハコヤナ | -ギ・イタリヤヤマナラシ | (ハコヤナギ) | ヤナギ科 | |
| | ヤマナラシ・ハコ | コヤナギ | (ハコヤナギ) | ヤナギ科 | |
| | ウラジロハコヤナ | -ギ・ギンドロ | (ハコヤナギ) | ヤナギ科 | 茎崎 |
| | ドロヤナギ・ドロ | 1ノキ | (ハコヤナギ) | ヤナギ科 | 茎崎 |
| | ヒロハハコヤナキ | Ť | (ハコヤナギ) | ヤナギ科 | |
| | シナヤマナラシ・ | カロリナポプラ | (ハコヤナギ) | ヤナギ科 | |
| | シダレヤナギ | | (ヤナギ) | ヤナギ科 | |
| | バッコヤナギ・ヤ | マネコヤナギ | (ヤナギ) | ヤナギ科 | |
| | オオバヤシャブシ | , | (ハンノキ) | カバノキ科 | |
| | ヒメヤシャブシ | | (ハンノキ) | カバノキ科 | 茎崎 |
| | ケヤマハンノキ | | (ハンノキ) | カバノキ科 | |
| | ヤマハンノキ | | (ハンノキ) | カバノキ科 | |
| | コバノヤマハンノ | ' + | (ハンノキ) | カバノキ科 | |
| | カワラハンノキ | | (ハンノキ) | カバノキ科 | 目黒 |
| | ハンノキ | | (ハンノキ) | カバノキ科 | 茎崎 |

表6 (つづき)

| 植栽区画 | 種 名 | (属名) | 科 名 | 入手先または採取地 |
|--------|--------------------|------------|--------|-----------|
| 本所 6 区 | ヤマザクラ | (サクラ) | バラ科 | |
| | 青島トゲナシニセアカシア | (ハリエンジュ) | マメ科 | 目黒 |
| | 英国トゲナシニセアカシア | (ハリエンジュ) | マメ科 | 目黒 |
| | ヤブツバキ | (ツバキ) | ツバキ科 | 茎崎 |
| | シロヤブツバキ | (ツバキ) | ツバキ科 | |
| | オトメツバキ | (ツバキ) | ツバキ科 | 目黒・茎崎 |
| | ヒゴツバキ | (ツバキ) | ツバキ科 | |
| | ベニオトメ | (ツバキ) | ツバキ科 | |
| | アカシガタ(明石潟) | (ツバキ) | ツバキ科 | |
| | ユキツバキ | (ツバキ) | ツバキ科 | |
| | ワビスケ・シロワビスケ | (間種) (ツバキ) | ツバキ科 | |
| | マンナゴムノキ・ビミナリスユーカリ | (ユーカリ) | フトモモ科 | |
| | アカミゴムノキ・ロストラータユーカリ | (ユーカリ) | フトモモ科 | |
| | ラデアータユーカリ | (ユーカリ) | フトモモ科 | |
| | ラデアータ・オーストラリイナユーカリ | (ユーカリ) | フトモモ科 | |
| | ユーカリノキ・アオゴムノキ | (ユーカリ) | フトモモ科 | |
| | テリハユーカリ・ロブスターユーカリ | (ユーカリ) | フトモモ科 | |
| | サンゴジュ | (ガマズミ) | スイカズラ科 | |
| 5所8区 | もミ | (モミ) | マツ科 | 浅川 |
| | ヒマラヤシーダー・ヒマラヤスギ | (ヒマラヤスギ) | マツ科 | |
| | イブキ・ビャクシン | (ビャクシン) | ヒノキ科 | |
| | シラカンバ | (カバノキ) | カバノキ科 | |
| | ロウバイ | (ロウバイ) | ロウバイ科 | 目黒 |
| | トウロウバイ | (ロウバイ) | ロウバイ科 | |
| | クロバナロウバイ | (クロバナロウバイ) | ロウバイ科 | 目黒・浅川 |
| | フウ・タイワンフウ | (フウ) | マンサク科 | |
| | モミジバフウ・アメリカフウ | (フウ) | マンサク科 | |
| | シジミバナ | (シモツケ) | バラ科 | |
| | ユキヤナギ・コゴメバナ | (シモツケ) | バラ科 | |
| | シモツケ | (シモツケ) | バラ科 | |
| | コデマリ | (シモツケ) | バラ科 | |
| | シロヤマブキ | (シロヤマブキ) | バラ科 | |
| | ヤマブキ | (ヤマブキ) | バラ科 | |
| | ニガイチゴ | (キイチゴ) | バラ科 | |
| | モミジイチゴ | (キイチゴ) | バラ科 | |
| | クマイチゴ | (キイチゴ) | バラ科 | |
| | カジイチゴ | (キイチゴ) | バラ科 | |
| | ノイバラ | (バラ) | バラ科 | |
| | テリハノイバラ | (バラ) | バラ科 | |
| | ハマナス・ハマナシ | (バラ) | バラ科 | |
| | サンショウバラ | (バラ) | バラ科 | 目黒 |
| | スモモ | (サクラ) | バラ科 | 茎崎 |
| | シダレモモ | (サクラ) | バラ科 | 茎崎 |

表6 (つづき)

| 植栽区画 | 種名 | (属名) | 科名 | 入手先または採取り |
|-------------|-------------------------|-----------|--------|-----------|
| 本所 8 区 | ウメ | (サクラ) | バラ科 | 目黒・茎崎 |
| | コウバイ | (サクラ) | バラ科 | 茎崎 |
| | サンザシ | (サンザシ) | バラ科 | |
| | セイヨウサンザシ | (サンザシ) | バラ科 | |
| | フランシェシャリントウ | (シャリントウ) | バラ科 | 浅川 |
| | ベニシタン | (シャリントウ) | バラ科 | |
| | ヤナギバシャリントウ | (シャリントウ) | バラ科 | |
| | クサボケ | (ポケ) | バラ科 | |
| | ツゲ・ホンツゲ | (ツゲ) | ツゲ科 | |
| | ハゼノキ | (ウルシ) | ウルシ科 | |
| | トウカエデ | (カエデ) | カエデ科 | |
| | ヤブツバキ | (ツバキ) | ツバキ科 | |
| | ハナザクロ | (ザクロ) | ザクロ科 | 目黒 |
| | サンシュユ | (ミズキ) | ミズキ科 | 茎崎 |
| | ハナミズキ・アメリカヤマボウシ | (ミズキ) | ミズキ科 | |
| | サツキツツジ・サツキ | (ツツジ) | ツツジ科 | |
| | ドウダンツツジ | (ドウダンツツジ) | ツツジ科 | |
| | キンモクセイ | (モクセイ) | モクセイ科 | |
| | カンボク | (ガマズミ) | スイカズラ科 | |
| | テマリカンボク | (ガマズミ) | スイカズラ科 | |
| | ヤブテマリ | (ガマズミ) | スイカズラ科 | |
| | オオデマリ | (ガマズミ) | スイカズラ科 | |
| | ツクバネウツギ | (ツクバネウツギ) | スイカズラ科 | |
| | ハナゾノツクバネウツギ・アベリア | (ツクバネウツギ) | スイカズラ科 | 目黒 |
| | オオベニウツギ | (タニウツギ) | スイカズラ科 | |
| | ハコネウツギ | (タニウツギ) | スイカズラ科 | |
| | ニシキウツギ | (タニウツギ) | スイカズラ科 | |
| | タニウツギ | (タニウツギ) | スイカズラ科 | |
| ド所9区 | イチョウ | (イチョウ) | イチョウ科 | |
| | キャラボク | (イチイ) | イチイ科 | |
| | ヨーロッパトウヒ・オオシュウトウヒ・ドイツトウ | ヒ (トウヒ) | マツ科 | |
| | クロマツ | (マツ) | マツ科 | |
| | ヒノキ | (ヒノキ) | ヒノキ科 | |
| | サワラ | (ヒノキ) | ヒノキ科 | |
| | ハイビャクシン・ソナレ | (ビャクシン) | ヒノキ科 | |
| | ヤマナラシ・ハコヤナギ | (ハコヤナギ) | ヤナギ科 | |
| | シラカシ | (コナラ) | ブナ科 | |
| | ウバメガシ | (コナラ) | ブナ科 | 目黒 |
| | コナラ | (コナラ) | ブナ科 | |
| | クヌギ | (コナラ) | ブナ科 | |
| | スダジイ・イタジイ・シイノキ | (シイノキ) | ブナ科 | |
| | マテバシイ | (マテバシイ) | ブナ科 | |
| | ケヤキ | (ケヤキ) | ニレ科 | |

表 6 (つづき)

| 植栽区画 | 種 名 | (属名) | 科 名 | 入手先または採取 |
|--------|-------------------|-----------------|------------|--|
| 本拼 9 区 | ヒイラギナンテン | (ヒイラギナンテン) | メギ科 | |
| | タイサンボク | (モクレン) | モクレン科 | |
| | ホソバタイサンボク | (モクレン) | モクレン科 | |
| | コブシ | (モクレン) | モクレン科 | |
| | ロウバイ | (ロウバイ) | ロウバイ科 | |
| | トウロウバイ | (ロウバイ) | ロウバイ科 | |
| | クスノキ | (クスノキ) | クスノキ科 | |
| | アジサイ | (アジサイ) | ユキノシタ科 | |
| | マルバマンサク | (マンサク) | マンサク科 | |
| | シナマンサク | (マンサク) | マンサク科 | |
| | ヒュウガミズキ | (トサミズキ) | マンサク科 | |
| | トサミズキ | (トサミズキ) | マンサク科 | |
| | コウヤミズキ・ミヤマトサミズキ | (トサミズキ) | マンサク科 | |
| | シナミズキ | (トサミズキ) | マンサク科 | |
| | シジミバナ | (シモツケ) | バラ科 | |
| | ユキヤナギ・コゴメバナ | (シモツケ) | バラ科 | |
| | シモツケ | (シモツケ) | バラ科 | |
| | ホザキナナカマド | (ホザキナナカマド) | バラ科 | 目黒 |
| | シロヤマブキ | (シロヤマブキ) | バラ科 | |
| | ヤマブキ | (ヤマブキ) | バラ科 | |
| | ニガイチゴ | (キイチゴ) | バラ科 | |
| | クマイチゴ | (キイチゴ) | バラ科 | |
| | カジイチゴ | (キイチゴ) | バラ科 | |
| | モミジイチゴ | (キイチゴ) | バラ科 | |
| | ノイバラ | (バラ) | バラ科 | |
| | テリハノイバラ | (バラ) | バラ科 | |
| | ハマナス・ハマナシ | (バラ) | バラ科 | |
| | サンショウイバラ | (バラ) | バラ科 | |
| | サンザシ | (サンザシ) | バラ科 | |
| | セイヨウサンザシ | (サンザシ) | バラ科 | |
| | カナメモチ | (カナメモチ) | バラ科 | |
| | シャリンパイ | (シャリンバイ) | パラ科 | |
| | ベニシタン・チャボシャリントウ | (シャリントウ) | バラ科 | |
| | ヤナギバシャリントウ | (シャリントウ) | バラ科 | |
| | クサボケ | (ボケ) | バラ科 | 12 H # # # # # # # # # # # # # # # # # # |
| | ボケ | (ボケ) | バラ科 バラ科 | 目黒・茎崎 |
| | カイドウ・ハナカイドウ | (リンゴ) (ツゲ) | ツゲ科 | |
| | ヒメツゲ・クサツゲ・ボックスウッド | (ツケ) (ツゲ) | ツゲ科 | 目黒 |
| | ツゲ・ホンツゲ ハゼノキ | (ウァ) (ウルシ) | ウルシ科 | 口林 |
| | イヌツゲ | (サルシ) (モチノキ) | モチノキ科 | 目黒 |
| | 1×ツケ モチノキ | (モテノキ) | モナノキ科 | пw |
| | イロハモミジ・イロハカエデ | (モデノヤ) (カエデ) | カエデ科 | |
| | ヤマモミジ | (カエデ) (カエデ) | カエデ科 | |

表 6 (つづき)

| 植栽区画 ———— | 種 名 | (属名) | 科 名 | 入手先または採取り |
|--------------|---------------------|------------|----------|-----------|
| 本所 9 区 | トウカエデ | (カエデ) | カエデ科 | |
| | トチノキ | (トチノキ) | トチノキ科 | |
| | ヤブツバキ | (ツバキ) | ツバキ科 | |
| | オトメツバキ | (ツバキ) | ツバキ科 | 目黒・茎崎 |
| | サザンカ | (ツバキ) | ツバキ科 | |
| | ナツツバキ・シャラノキ | (ナツツバキ) | ツバキ科 | |
| | モッコク | (モッコク) | ツバキ科 | |
| | ヒサカキ | (ハマヒサカキ) | ツバキ科 | |
| | ジンチョウゲ | (ジンチョウゲ) | ジンチョウゲ科 | 目黒 |
| | サルスベリ | (サルスベリ) | ミソハギ科 | |
| | ハナミズキ・アメリカヤマボウシ | (ミズキ) | ミズキ科 | 目黒 |
| | サツキツツジ・サツキ | (ツツジ) | ツツジ科 | |
| | アセビ・アシビ | (アセビ) | ツツジ科 | |
| | ドウダンツツジ | (ドウダンツツジ) | ツツジ科 | |
| | キンモクセイ | (モクセイ) | モクセイ科 | |
| | レンギョウ | (レンギョウ) | モクセイ科 | |
| | ハシドイ | (ハシドイ) | モクセイ科 | |
| | ムラサキハシドイ | (ハシドイ) | モクセイ科 | 茎崎 |
| | シロライラック | (ハシドイ) | モクセイ科 | 目黒 |
| | キョウチクトウ | (キョウチクトウ) | キョウチクトウ科 | 目黒 |
| | シロバナキョウチクトウ | (キョウチクトウ) | キョウチクトウ科 | |
| | ハクチョウゲ | (シチョウゲ) | アカネ科 | |
| | サンゴジュ | (ガマズミ) | スイカズラ科 | |
| | ハナゾノツクバネウツギ・アベリア | (ツクバネウツギ) | スイカズラ科 | |
| 5 路 樹 | イチョウ | (イチョウ) | イチョウ科 | |
| | セイヨウハコヤナギ・イタリヤヤマナラシ | (ハコヤナギ) | ヤナギ科 | |
| | ウバメガシ | (コナラ) | ブナ科 | |
| | ハルニレ | (ニレ) | ニレ科 | |
| | ケヤキ | (ケヤキ) | ニレ科 | |
| | トベラ | (トベラ) | トベラ科 | |
| | フウ・タイワンフウ | (フウ) | マンサク科 | |
| | モミジバフウ・アメリカフウ | (フウ) | マンサク科 | |
| | シモツケ | (シモツケ) | バラ科 | |
| | シャリンバイ | (シャリンバイ) | バラ科 | |
| | イヌエンジュ | (イヌエンジュ) | マメ科 | |
| | トチノキ | (トチノキ) | トチノキ科 | |
| | アオギリ | (アオギリ) | アオギリ科 | |
| | シロバナヤブツバキ | (ツバキ) | ツバキ科 | |
| | ユキツバキ | (ツバキ) | ツバキ科 | |
| | カンツバキ | (ツバキ) | ツバキ科 | |
| | タチカンツバキ | (ツバキ) | ツバキ科 | |
| | ワビスケ・シロワビスケ | (間種) (ツバキ) | ツバキ科 | |
| | ナツツバキ・シャラノキ | (ナツツバキ) | ツバキ科 | |

表6 (つづき)

| 植栽区画 | 種 名 | (属名) | 科 名 | 入手先または採取地 |
|-------|---------------------|-----------|--------|-----------|
| 街路樹 | ヒサカキ | (ハマヒサカキ) | ツバキ科 | |
| | シマサルスベリ | (サルスベリ) | ミソハギ科 | |
| | サルスベリ | (サルスベリ) | ミソハギ科 | |
| | オオムラサキ | (ツツジ) | ツツジ科 | |
| | サツキツツジ・サツキ | (ツツジ) | ツツジ科 | |
| | ドウダンツツジ | (ドウダンツツジ) | ツツジ科 | |
| | クチナシ | (クチナシ) | アカネ科 | |
| | コクチナシ・ヒメクチナシ | (クチナシ) | アカネ科 | |
| | ニワトコ | (ニワトコ) | スイカズラ科 | |
| | ハナゾノツクバネウツギ・アベリア | (ツクバネウツギ) | スイカズラ科 | |
| 坊 風 林 | ヒマラヤシーダー・ヒマラヤスギ | (ヒマラヤスギ) | マツ科 | 茎崎 |
| | アカマツ | (マツ) | マツ科 | |
| | クロマツ | (マツ) | マツ科 | |
| | スギ | (スギ) | スギ科 | |
| | ヨレスギ | (スギ) | スギ科 | 茎崎 |
| | セッカスギ | (スギ) | スギ科 | 茎崎 |
| | オウゴンスギ | (スギ) | スギ科 | 茎崎 |
| | ジンダイスギ | (スギ) | スギ科 | 茎崎 |
| | メジロスギ | (スギ) | スギ科 | 茎崎 |
| | イカリスギ | (スギ) | スギ科 | 茎崎 |
| | オビスギ (45 clone) | (スギ) | スギ科 | 茎崎 |
| | スギ精英樹 (80 clone) | (スギ) | スギ科 | 茎崎 |
| | スギ在来サシキ品種(22 clone) | (スギ) | スギ科 | 茎崎 |
| | 四倍体スギ (3 clone) | (スギ) | スギ科 | 茎崎 |
| | 形質変異体スギ (61 clone) | (スギ) | スギ科 | 茎崎 |
| | ポンドサイプレス | (ラクウショウ) | スギ科 | 茎崎 |
| | ヒノキ | (ヒノキ) | ヒノキ科 | |
| | サワラ | (ヒノキ) | ヒノキ科 | |
| | クヌギ | (コナラ) | ブナ科 | |
| | 2 1) | (クリ) | ブナ科 | |
| | ケヤキ | (ケヤキ) | ニレ科 | 茎崎 |
| 5二樹木園 | イチョウ | (イチョウ) | イチョウ科 | |
| | イチイ | (イチイ) | イチイ科 | |
| | キャラボク | (イチイ) | イチイ科 | 浅川 |
| | カヤ | (カヤ) | イチイ科 | |
| | イヌマキ | (マキ) | マキ科 | |
| | ウラジロモミ・ダケモミ | (モミ) | マツ科 | |
| | モミ | (モミ) | マツ科 | |
| | アカトドマツ | (モミ) | マツ科 | |
| | アオトドマツ・トドマツ | (モミ) | マツ科 | |
| | ツガ | (ツガ) | マツ科 | |
| | エゾマツ | (トウヒ) | マツ科 | |

表6 (つづき)

| 植栽区画 | 種名 | (属名) | 科 名 | 入手先または採取り |
|-------|----------------------|----------|------|-----------|
| 第二樹木園 | ハリモミ・バラモミ | (トウヒ) | マツ科 | 浅川 |
| | カラマツ | (カラマツ) | マツ科 | |
| | ヒマラヤシーダー・ヒマラヤスギ | (ヒマラヤスギ) | マツ科 | 目黒 |
| | チョウセンゴヨウ | (ふふ) | マツ科 | |
| | ヒメコマツ・ゴヨウマツ | (ふふ) | マツ科 | |
| | キタゴョウ | (ふふ) | マツ科 | |
| | アカマツ | (マツ) | マツ科 | |
| | タギョウショウ | (ふふ) | マツ科 | |
| | ウツクシマツ・タギョウショウ | (ふふ) | マツ科 | |
| | ジャノメマツ | (マツ) | マツ科 | |
| | ヤツブサマツ | (マツ) | マツ科 | |
| | クロマツ | (マツ) | マツ科 | |
| | リュウキュウマツ | (マツ) | マツ科 | |
| | イヌカラマツ(金銭 松) | (イヌカラマツ) | マツ科 | |
| | コウヤマキ | (コウヤマキ) | スギ科 | |
| | スギ | (スギ) | スギ科 | |
| | エンコウスギ | (スギ) | スギ科 | |
| | ヨレスギ | (スギ) | スギ科 | |
| | セッカスギ | (スギ) | スギ科 | |
| | ムレスギ | (スギ) | スギ科 | |
| | ジンダイスギ | (スギ) | スギ科 | |
| | メジロスギ | (スギ) | スギ科 | |
| | キタヤマスギ | (スギ) | スギ科 | |
| | シロスギ | (スギ) | スギ科 | |
| | アジガサワスギ | (スギ) | スギ科 | |
| | アキタスギ | (スギ) | スギ科 | |
| | サンプスギ | (スギ) | スギ科 | |
| | タテヤマスギ | (スギ) | スギ科 | |
| | ボカスギ | (スギ) | スギ科 | |
| | ヨシノスギ | (スギ) | スギ科 | |
| | オキノヤマスギ | (スギ) | スギ科 | |
| | ヤナセスギ | (スギ) | スギ科 | |
| | オビスギ | (スギ) | スギ科 | |
| | クモトオシスギ | (スギ) | スギ科 | |
| | スギ精英樹 | (スギ) | スギ科 | |
| | クロベ・ネズコ | (クロベ) | ヒノキ科 | |
| | アスナロ | (アスナロ) | ヒノキ科 | |
| | ヒノキアスナロ | (アスナロ) | ヒノキ科 | 木曾 |
| | ヒノキ | (ヒノキ) | ヒノキ科 | |
| | カマクラヒバ・チャポヒバ | (ヒノキ) | ヒノキ科 | |
| | スイリュウヒバ | (ヒノキ) | ヒノキ科 | |
| | クジャクヒバ | (ヒノキ) | ヒノキ科 | |
| | サワラ | (ヒノキ) | ヒノキ科 | |
| | ヒヨクヒバ・シダレヒバ・イトヒバ | (ヒノキ) | ヒノキ科 | 目黒 |

表6 (つづき)

| 植栽区画 | 種 名 | (属名) | 科 名 | 入手先または採取 |
|-------|---------------------|---------|----------|----------|
| 第二樹木園 | シノブヒバ | (ヒノキ) | ヒノキ科 | 茎崎 |
| | オウゴンシノブヒバ | (ヒノキ) | ヒノキ科 | |
| | ホタルヒバ・オウゴンヒバ | (ヒノキ) | ヒノキ科 | |
| | ニッコウヒバ | (ヒノキ) | ヒノキ科 | |
| | サワラダマ | (ヒノキ) | ヒノキ科 | |
| | ヒムロ | (ヒノキ) | ヒノキ科 | |
| | ヒメヒムロ | (ヒノキ) | ヒノキ科 | |
| | タマヒムロ | (ヒノキ) | ヒノキ科 | |
| | イブキ・ビャクシン | (ビャクシン) | ヒノキ科 | |
| | イブキダマ | (ビャクシン) | ヒノキ科 | |
| | ハイビャクシン・ソナレ | (ビャクシン) | ヒノキ科 | |
| | カイズカイブキ | (ビャクシン) | ヒノキ科 | |
| | カイズカタマ | (ビャクシン) | ヒノキ科 | |
| | タチビャクシン | (ビャクシン) | ヒノキ科 | 目黒 |
| | セイヨウハコヤナギ・イタリヤヤマナラシ | (ハコヤナギ) | ヤナギ科 | |
| | ドロヤナギ・ドロノキ | (ハコヤナギ) | ヤナギ科 | |
| | シナヤマナラシ・カロリナポプラ | (ハコヤナギ) | ヤナギ科 | |
| | シダレヤナギ | (ヤナギ) | ヤナギ科 | 茎崎 |
| | ヤマモモ | (ヤマモモ) | ヤマモモ科 | 目黒 |
| | サワグルミ・カシグルミ | (サワグルミ) | クルミ科 | |
| | イヌシデ | (クマシデ) | カバノキ科 | |
| | アカシデ | (クマシデ) | カバノキ科 | |
| | シラカンバ | (カバノキ) | カバノキ科 | |
| | ヤシャブシ | (ハンノキ) | カバノキ科 | |
| | ヒメヤシャブシ | (ハンノキ) | カバノキ科 | |
| | ケヤマハンノキ | (ハンノキ) | カバノキ科 | |
| | ヤマハンノキ | (ハンノキ) | カバノキ科 | |
| | コバノヤマハンノキ | (ハンノキ) | カバノキ科 | |
| | ハンノキ | (ハンノキ) | カバノキ科 | |
| | セイヨウハンノキ・グルチノーザハンノキ | (ハンノキ) | カバノキ科 | 浅川 |
| | ブナ | (ブナ) | ブナ科 | |
| | シラカシ | (コナラ) | ブナ科 | |
| | アラカシ | (コナラ) | ブナ科 | |
| | ウバメガシ | (コナラ) | ブナ科 | |
| | チリメンガシ | (コナラ) | ブナ科 | |
| | ミズナラ | (コナラ) | ブナ科 | |
| | コナラ | (コナラ) | ブナ科 | |
| | カシワ | (コナラ) | ブナ科 | 目黒 |
| | アベマキ・コルククヌギ | (コナラ) | ブナ科 | |
| | ナラガシワ | (コナラ) | ブナ科 | |
| | クヌギ | (コナラ) | ブナ科 | |
| | クリ | (クリ) | ブナ科 | |
| | スダジイ・イタジイ・シイノキ | (シイノキ) | ブナ科 | |
| | マテバシイ | (マテバシイ) | ブナ科 | |

表 6 (つづき)

| 植栽区画 | 種 名 | (属名) | 科 名 | 入手先または採取り |
|-------|-----------------|----------|---------|-----------|
| 第二樹木園 | アキニレ | (=v) | ニレ科 | |
| | ハルニレ | (ニレ) | ニレ科 | |
| | ケヤキ | (ケヤキ) | ニレ科 | |
| | エノキ | (エノキ) | ニレ科 | |
| | ムクノキ | (ムクノキ) | ニレ科 | |
| | コウゾ | (コウゾ) | クワ科 | 浅川 |
| | カツラ | (カツラ) | カツラ科 | |
| | ボタン | (ポタン) | キンポウゲ科 | |
| | アケビ | (アケビ) | アケビ科 | |
| | ムベ | (ムベ) | アケビ科 | |
| | メギ | (メギ) | メギ科 | 目黒 |
| | ナンテン | (ナンテン) | メギ科 | 目黒 |
| | オガタマノキ | (オガタマノキ) | モクレン科 | |
| | トウオガタマ・カラタネオガタマ | (オガタマノキ) | モクレン科 | |
| | ホソバタイサンボク | (モクレン) | モクレン科 | |
| | ホオノキ | (モクレン) | モクレン科 | |
| | コブシ | (モクレン) | モクレン科 | 目黒 |
| | ハクモクレン | (モクレン) | モクレン科 | |
| | ユリノキ・ハンテンボク | (ユリノキ) | モクレン科 | |
| | サネカズラ・ビナンカズラ | (サネカズラ) | マツブサ科 | |
| | ポーポーノキ | (ポーポーノキ) | パンレイシ科 | 目黒 |
| | ゲッケイジュ・ロウレルノキ | (ゲッケイジュ) | クスノキ科 | 目黒 |
| | クスノキ | (クスノキ) | クスノキ科 | |
| | タブノキ・イヌグス | (タブノキ) | クスノキ科 | |
| | テンダイウヤク | (クロモジ) | クスノキ科 | 目黒 |
| | クロモジ | (クロモジ) | クスノキ科 | 茎崎 |
| | ノリウツギ | (アジサイ) | ユキノシタ科 | |
| | ミナズキ | (アジサイ) | ユキノシタ科 | |
| | アジサイ | (アジサイ) | ユキノシタ科 | |
| | ガクアジサイ | (アジサイ) | ユキノシタ科 | |
| | コバノズイナ | (ズイナ) | ユキノシタ科 | |
| | トベラ | (トベラ) | トベラ科 | |
| | フウ・タイワンフウ | (フウ) | マンサク科 | |
| | モミジバフウ・アメリカフウ | (フウ) | マンサク科 | |
| | スズカケノキ・プラタナス | (スズカケノキ) | スズカケノキ科 | |
| | シジミバナ | (シモツケ) | バラ科 | |
| | ユキヤナギ・コゴメバナ | (シモツケ) | バラ科 | |
| | コデマリ | (シモツケ) | バラ科 | |
| | シモツケ | (シモツケ) | バラ科 | |
| | シロヤマブキ | (シロヤマブキ) | バラ科 | |
| | ヤマブキ | (ヤマブキ) | バラ科 | |
| | ヤマブキ(八重) | (ヤマブキ) | バラ科 | |
| | ハマナス・ハマナシ | (バラ) | バラ科 | 茎崎 |
| | スモモ | (サクラ) | バラ科 | 茎崎 |

表 6 (つづき)

| 植栽区画 | 種 名 | | (属名) | 科 名 | 入手先または採取り |
|-------|--------------------|-------------|---------|------|-----------|
| 第二樹木園 | アンズ | | (サクラ) | バラ科 | |
| | ウメ | | (サクラ) | バラ科 | 茎崎 |
| | ブンゴウメ | (間種) | (サクラ) | バラ科 | |
| | ソメイヨシノ | | (サクラ) | バラ科 | |
| | ヤマザクラ | | (サクラ) | バラ科 | |
| | オオシマザクラ | | (サクラ) | バラ科 | 茎崎 |
| | サクランボ | | (サクラ) | バラ科 | |
| | サンザシ | | (サンザシ) | バラ科 | 目黒 |
| | セイヨウサンザシ | | (サンザシ) | バラ科 | |
| | カナメモチ | | (カナメモチ) | バラ科 | |
| | オオカナメモチ | | (カナメモチ) | バラ科 | |
| | ビワ | | (ピワ) | バラ科 | 目黒 |
| | セイヨウカリン・イシビワ | (セイ | ヨウカリン) | バラ科 | 目黒 |
| | シャリンバイ | (\$ | ャリンバイ) | バラ科 | |
| | タチバナモドキ・ホソバトキワサンザシ | + 1) | ·ワサンザシ) | バラ科 | |
| | カリン | | (カリン) | バラ科 | |
| | ネムノキ | | (ネムノキ) | マメ科 | 目黒 |
| | イタチハギ・クロバナエンジュ | (クロノ | (ナエンジュ) | マメ科 | |
| | サイカチ | | (サイカチ) | マメ科 | 目黒 |
| | エンジュ | | (エンジュ) | マメ科 | |
| | イヌエンジュ | (1 | ヌエンジュ) | マメ科 | |
| | キハギ | | (ハギ) | マメ科 | |
| | マルバハギ・ミヤマハギ | | (ハギ) | マメ科 | |
| | ヤマハギ | | (ハギ) | マメ科 | |
| | ツクシハギ・ヤブハギ | | (ハギ) | マメ科 | |
| | ミヤギノハギ | | (ハギ) | マメ科 | |
| | シロバナハギ | | (ハギ) | マメ科 | |
| | イヌハギ | | (ハギ) | マメ科 | |
| | メドハギ | (多年生草本) | (ハギ) | マメ科 | |
| | エニシダ | | (エニシダ) | マメ科 | |
| | オオベニエニシダ | | (エニシダ) | マメ科 | |
| | キンレンカ・キングサリ | | (キンレンカ) | マメ科 | |
| | フジ | | (フジ) | マメ科 | |
| | ハリエンジュ・ニセアカシア | (2) | リエンジュ) | マメ科 | |
| | トゲナシアカシア | (,, | リエンジュ) | マメ科 | |
| | 青島トゲナシアカシア | (2) | リエンジュ) | マメ科 | |
| | オウゴンニセアカシア | (/ | リエンジュ) | マメ科 | |
| | ハナアカシア | (1) | リエンジュ) | マメ科 | |
| | アメリカデイゴ | | (デイゴ) | デイゴ科 | |
| | サンショウ | | (サンショウ) | ミカン科 | 目黒 |
| | ゴシュユ | | (ゴシュユ) | ミカン科 | 浅川 |
| | キハダ | | (キハダ) | ミカン科 | 目黒 |
| | カラタチ | | (カラタチ) | ミカン科 | |
| | ユズ | | (ミカン) | ミカン科 | |

表6 (つづき)

| 植栽区画 | 種 名 | (属名) | 科 名 | 入手先または採取り |
|--------------|------------------|-----------|----------|-----------|
| 育二樹木園 | ナツダイダイ・ナツミカン | (ミカン) | ミカン科 | 目黒 |
| | ニガキ | (ニガキ) | ニガキ科 | |
| | ニワウルシ・シンジュ | (ニワウルシ) | ニガキ科 | |
| | センダン | (センダン) | センダン科 | 目黒 |
| | チャンチン | (チャンチン) | センダン科 | |
| | アブラギリ | (アブラギリ) | トウダイグサ科 | |
| | シナアブラギリ | (アブラギリ) | トウダイグサ科 | 浅川 |
| | オオバベニガシワ | (アミガサギリ) | トウダイグサ科 | |
| | ナンキンハゼ | (シラキ) | トウダイグサ科 | |
| | ツゲ・ホンツゲ | (ツゲ) | ツゲ科 | |
| | ハゼノキ | (ウルシ) | ウルシ科 | |
| | ヤマハゼ | (ウルシ) | ウルシ科 | |
| | ヌルデ | (ウルシ) | ウルシ科 | |
| | イヌツゲ | (モチノキ) | モチノキ科 | 目黒 |
| | ツルウメモドキ | (ツルウメモドキ) | ニシキギ科 | |
| | ニシキギ | (ニシキギ) | ニシキギ科 | |
| | マサキ | (ニシキギ) | ニシキギ科 | |
| | イロハモミジ・イロハカエデ | (カエデ) | カエデ科 | 目黒 |
| | オオモミジ | (カエデ) | カエデ科 | |
| | ヤマモミジ | (カエデ) | カエデ科 | 目黒 |
| | イタヤカエデ | (カエデ) | カエデ科 | |
| | ハナノキ・ハナカエデ | (カエデ) | カエデ科 | |
| | トネリコバノカエデ・ネグンドカコ | こデ (カエデ) | カエデ科 | |
| | トウカエデ | (カエデ) | カエデ科 | |
| | コブカエデ | (カエデ) | カエデ科 | |
| | トチノキ | (トチノキ) | トチノキ科 | |
| | ムクロジ | (ムクロジ) | ムクロジ科 | 目黒 |
| | モクゲンジ | (モクゲンジ) | ムクロジ科 | 目黒 |
| | ナツメ | (ナツメ) | クロウメモドキ科 | |
| | クロウメモドキ | (クロウメモドキ) | クロウメモドキ科 | 茎崎 |
| | シナノキ | (シナノキ) | シナノキ科 | 目黒 |
| | ムクゲ | (フョウ) | アオイ科 | 目黒 |
| | アオギリ | (アオギリ) | アオギリ科 | |
| | サルナシ・シラクチズル | (マタタビ) | マタタビ科 | |
| | マタタビ | (マタタビ) | マタタビ科 | |
| | ヤブツバキ | (ツバキ) | ツバキ科 | |
| | ユキツバキ | (ツバキ) | ツバキ科 | |
| | サザンカ | (ツバキ) | ツバキ科 | |
| | カンツバキ | (ツバキ) | ツバキ科 | |
| | ナツツバキ・シャラノキ | (ナツツバキ) | ツバキ科 | |
| | ヒメシャラ | (ナツツバキ) | ツバキ科 | |
| | モッコク | (モッコク) | ツバキ科 | |
| | ヒサカキ | (ハマヒサカキ) | ツバキ科 | |
| | ジンチョウゲ | (ジンチョウゲ) | ジンチョウゲ科 | |

表6 (つづき)

| 植栽区画 | 種 名 | (属名) | 科 名 | 入手先または採取 |
|--------------|------------------|-----------|---------|----------|
| 第二樹木園 | ミツマタ | (ミツマタ) | ジンチョウゲ科 | 目黒 |
| | ナワシログミ・タワラグミ | (グミ) | グミ科 | 目黒 |
| | キフナワシログミ | (グミ) | グミ科 | 目黒 |
| | アキグミ | (グミ) | グミ科 | |
| | マメグミ | (グミ) | グミ科 | |
| | マルバナツグミ・ナツグミ | (グミ) | グミ科 | |
| | トウグミ | (グミ) | グミ科 | 目黒 |
| | シマサルスベリ | (サルスベリ) | ミソハギ科 | |
| | サルスベリ | (サルスベリ) | ミソハギ科 | |
| | ザクロ | (ザクロ) | ザクロ科 | |
| | ウコギ・ヒメウコギ | (ウコギ) | ウコギ科 | |
| | アオキ | (アオキ) | ミズキ科 | |
| | サンシュユ | (ミズキ) | ミズキ科 | 目黒 |
| | ハナミズキ・アメリカヤマボウシ | (ミズキ) | ミズキ科 | |
| | オオムラサキ | (ツツジ) | ツツジ科 | |
| | サツキツツジ・サツキ | (ツツジ) | ツツジ科 | |
| | クルメツツジ | (ツツジ) | ツツジ科 | |
| | アセビ・アシビ | (アセビ) | ツツジ科 | |
| | ドウダンツツジ | (ドウダンツツジ) | ツツジ科 | |
| | ナツハゼ | (スノキ) | ツツジ科 | |
| | シナノガキ | (カキノキ) | カキノキ科 | 目黒 |
| | エゴノキ | (エゴノキ) | エゴノキ科 | |
| | ハクウンボク | (エゴノキ) | エゴノキ科 | |
| | オリーブノキ・オレイフ | (オレイフ) | モクセイ科 | 目黒 |
| | ネズミモチ | (ネズミモチ) | モクセイ科 | 目黒 |
| | イボタノキ | (ネズミモチ) | モクセイ科 | 目黒 |
| | ウスギモクセイ・シキザキモクセイ | (モクセイ) | モクセイ科 | |
| | キンモクセイ | (モクセイ) | モクセイ科 | |
| | ギンモクセイ | (モクセイ) | モクセイ科 | |
| | ヒイラギ | (モクセイ) | モクセイ科 | |
| | レンギョウ | (レンギョウ) | モクセイ科 | |
| | シナレンギョウ | (レンギョウ) | モクセイ科 | |
| | チョウセンレンギョウ | (レンギョウ) | モクセイ科 | |
| | ムラサキハシドイ | (ハシドイ) | モクセイ科 | |
| | シロライラック | (ハシドイ) | モクセイ科 | |
| | ヤチダモ | (トネリコ) | モクセイ科 | |
| | アオダモ・コバノトネリコ | (トネリコ) | モクセイ科 | |
| | ニンジンボク | (ハマゴウ) | クマツヅラ科 | 目黒 |
| | クコ | (クコ) | ナス科 | 浅川 |
| | キリ(毛泡桐) | (キリ) | ゴマノハグサ科 | 赤沼 |
| | ココノエギリ(九重桐・白花泡桐) | (キリ) | ゴマノハグサ科 | |
| | シナギリ・ラクダキリ(四川泡桐) | (キリ) | ゴマノハグサ科 | 赤沼 |
| | タイワンギリ(台湾泡桐) | (キリ) | ゴマノハグサ科 | 赤沼 |
| | チョウセンギリ | (キリ) | ゴマノハグサ科 | |

表 6 (つづき)

| 植栽区画 | 種名 | (属名) | 科 名 | 入手先または採取け |
|-------|-----------------------|-----------|----------|-----------|
| 第二樹木園 | チャンギリ(光泡桐) | (キリ) | ゴマノハグサ科 | |
| | ノッポギリ(蘭考泡桐) | (キリ) | ゴマノハグサ科 | |
| | タイワンウスバギリ・ウスバギリ(海島泡桐) | (キリ) | ゴマノハグサ科 | |
| | ノウゼンカズラ | (ノウゼンカズラ) | ノウゼンカズラ科 | |
| | キササゲ | (キササゲ) | ノウゼンカズラ科 | |
| | クチナシ | (クチナシ) | アカネ科 | |
| | コクチナシ・ヒメクチナシ | (クチナシ) | アカネ科 | |
| | オオヤエクチナシ | (クチナシ) | アカネ科 | |
| | セイヨウクチナシ | (クチナシ) | アカネ科 | |
| | ハクチョウゲ | (シチョウゲ) | アカネ科 | |
| | ニワトコ | (ニワトコ) | スイカズラ科 | 目黒 |
| | カンポク | (ガマズミ) | スイカズラ科 | |
| | テマリカンボク | (ガマズミ) | スイカズラ科 | |
| | ヤブテマリ | (ガマズミ) | スイカズラ科 | |
| | オオデマリ | (ガマズミ) | スイカズラ科 | |
| | サンゴジュ | (ガマズミ) | スイカズラ科 | |
| | ハナゾノツクバネウツギ・アベリア | (ツクバネウツギ) | スイカズラ科 | |
| | シュロ・ワジュロ | (シュロ) | ヤシ科 | 目黒 |
| | トウジュロ | (シュロ) | ヤシ科 | 目黒 |
| | カナリーナツメヤシ・フェニックス | (ナツメヤシ) | ヤシ科 | |

注 入手先等の記号

目 黒:旧林業試験場本場(東京都目黒区) 浅 川:現森林総合研究所多摩森林科学園 赤 沼:現森林総合研究所赤沼試験地 木 曾:現森林総合研究所木曾試験地 北海道:現森林総合研究所北海道支所 東 北:現森林総合研究所東北支所 関 西:現森林総合研究所関西支所 茎 崎:現森林総合研究所本所 千代田:現森林総合研究所千代田試験地

育種セ:林木育種センター 御蔵島:東京都御蔵島 欝陵島: 欝陵島 (韓国)

表7 種名索引(アイウエオ順)

| 種 名 | (属名) | 植栽場所 |
|------------|-----------|-------------|
| [7] | | |
| アイビー | (キヅタ) | 3 |
| アオイ科 | | |
| アオカゴノキ | (カゴノキ) | 2 |
| アオガシ | (タブノキ) | 2 |
| アオキ | (アオキ) | ①② 第二樹木園 |
| アオギリ | (アオギリ) | ② 街路樹 第二樹木園 |
| アオギリ科 | | |
| アオゴムノキ | (ユーカリ) | ⑥ |
| アオダモ | (トネリコ) | ④ 第二樹木園 |
| アオトウヒ | (トウヒ) | ① |
| アオトドマツ | (モミ) | ① 第二樹木園 |
| アオハダ | (モチノキ) | ① |
| アオモリトドマツ | (モミ) | ① |
| アカエゾマツ | (トウヒ) | ① |
| アカガシ | (コナラ) | 2 |
| アカシガタ(明石潟) | (ツバキ) | ⑥ |
| アカシデ | (クマシデ) | ① 第二樹木園 |
| アカトドマツ | (モミ) | ③ 第二樹木園 |
| アカネ科 | | |
| アカマツ | (マツ) | 防風林 第二樹木園 |
| アカミゴムノキ | (ユーカリ) | 6 |
| アカメガシワ | (アカメガシワ) | 2 |
| アカヤシオ | (ツツジ) | ① |
| アキグミ | (グミ) | ②③ 第二樹木園 |
| アキタスギ | (スギ) | 第二樹木園 |
| アキニレ | (ニレ) | ①② 第二樹木園 |
| アケビ | (アケビ) | 第二樹木園 |
| アケビ科 | | |
| アケボノスギ | (アケボノスギ) | ①3 ④ |
| アケボノツツジ | (ツツジ) | 4 |
| プサダ | (アサダ) | ① |
| ?ジガサワスギ | (スギ) | 第二樹木園 |
| マジサイ | (アジサイ) | ②⑨ 第二樹木園 |
| アシビ | (アセビ) | ①②③④⑨ 第二樹木園 |
| アズキナシ | (ナナカマド) | 2 |
| アスナロ | (アスナロ) | ①③ 第二樹木園 |
| アセビ | (アセビ) | ①②③④⑨ 第二樹木園 |
| アズマシャクナゲ | (ツツジ) | 4 |
| アズマツリガネツツジ | (ヨウラクツツジ) | D4 |
| アズマネザサ | (メダケ) | |
| アブラギリ | (アブラギリ) | ② 第二樹木園 |
| アブラスギ | (シマモミ) | ① |
| アプラチャン | (シロモジ) | 2 |

表7 (つづき)

| 種 名 | (属名) | 植栽場所 |
|------------------------|------------|---------------------------|
| アプラツツジ | (ドウダンツツジ) | ① |
| アベマキ | (コナラ) | ② 第二樹木園 |
| アベリア | (ツクバネウツギ) | ②389 第二樹木園 |
| アマクサギ | (クサギ) | 2 |
| アマチャ | (アジサイ) | 2 |
| アマノカワ (天の川) | (サクラ) | \$ |
| アメリカアサガラ | (アメリカアサガラ) | 2 |
| アメリカウロコモミ | (ナンヨウスギ) | ① |
| アメリカガシワ | (コナラ) | 2 |
| [?] メリカキミガヨラン | (イトラン) | 3 |
| ['] メリカシナノキ | (シナノキ) | 1 |
| 'メリカシロモジ | (サッサフラス) | 4 |
| 'メリカスズカケノキ | (スズカケノキ) | 2 |
| `メリカデイゴ | (デイゴ) | ② 第二樹木園 |
| `メリカトネリコ | (トネリコ) | 4) |
| 'メリカハナズオウ | (ハナズオウ) | 2 |
| 'メリカハナノキ | (カエデ) | 24 |
| メリカハリモミ | (トウヒ) | 1 |
| メリカフウ | (フウ) | ②③⑧ 街路樹 第二樹木園 |
| メリカポプラ | (ハコヤナギ) | 6 |
| メリカマメガキ | (カキノキ) | 2 |
| ·メリカリョウブ | (リョウブ) | 2 |
| 'メリカヤマナラシ | (ハコヤナギ) | 6 |
| メリカヤマボウシ | (ミズキ) | ②③④⑤⑧⑨ 第二樹木園 |
| ラカシ | (コナラ) | ②③ 第二樹木園 |
| ラゲアオダモ | (トネリコ) | 24 |
| ワブキ | (アワブキ) | 2 |
| ワブキ科 | | |
| ンズ | (サクラ) | 第二樹木園 |
| [1] | | |
| イギリ | (イイギリ) | 2 |
| イギリ科 | | |
| ギリスナラ | (コナラ) | 2 |
| シビワ | (セイヨウカリン) | 第二樹木園 |
| スノキ | (イスノキ) | 2 |
| ズヨシノ(伊豆吉野) | (サクラ) | \$ |
| タジイ | (シイノキ) | ②③⑨ 第二樹木園 |
| タチハギ | (クロバナエンジュ) | ③ 第二樹木園 |
| タリアカラカサマツ | (マツ) | ① |
| タリヤサイプレス | (ホソイトスギ) | ① |
| タリヤヤマナラシ | (ハコヤナギ) | ⑥ 街路樹 第二樹木園 |
| タヤカエデ | (カエデ) | ①③ 第二樹木園 |
| タヤメイゲツ | (カエデ) | 1)4 |

表7 (つづき)

| 種 名 | (属名) | 植栽場所 |
|------------------|---|--|
| 1+1 | (イチイ) | ①③ 第二樹木園 |
| イチイ科 | | |
| イチイガシ | (コナラ) | 2 |
| (チハラトラノオ (市原虎の尾) | (サクラ) | 5 |
| チョウ | (イチョウ) | ①②③⑨ 街路樹 第二樹木園 |
| チョウ科 | | |
| チョウ(一葉) | (サクラ) | 5 |
| トザクラ(糸桜) | (サクラ) | <u>.</u> |
| トヒバ | (ヒノキ) | ① 第二樹木園 |
| ヌエンジュ | (イヌエンジュ) | ① 街路樹 第二樹木園 |
| ヌカラマツ (金銭松) | (イヌカラマツ) | ① 第二樹木園 |
| ヌガヤ | (イヌガヤ) | 123 |
| ヌガヤ科 | | |
| ヌグス | (タブノキ) | ②③ 第二樹木園 |
| ヌコリヤナギ | (ヤナギ) | 4 |
| ヌザクラ | (サクラ) | ⑤ |
| ヌシデ | (クマシデ) | ① 第二樹木園 |
| ヌツゲ | (モチノキ) | ①②③⑤⑨ 第二樹木園 |
| マハギ | (ハギ) | 第二樹木園 |
| マピワ | (イチジク) | 2 |
| マブナ | (ブナ) | ① |
| マキ | (マキ) | ② 第二樹木園 |
| ₹科 | , | |
| ブキ | (ビャクシン) | ②⑧ 第二樹木園 |
| ブキダマ | (ビャクシン) | 第二樹木園 |
| ドタノキ | (ネズミモチ) | ②④ 第二樹木園 |
| とセ (妹背) | (サクラ) | \$ |
| ラモミ | (トウヒ) | ① |
| 1ハカエデ | (カエデ) | ①349 第二樹木園 |
| 1ハモミジ | (カエデ) | ①349 第二樹木園 |
| ンドトキワサンザシ | (トキワサンザシ) | 2 |
| ヨウチク | (マダケ) | 2 |
| r 3 | | |
| [ウ] | (1 | |
| オトリギ | (ウオトリギ) | 2 |
| アイスカグラ | (スイカズラ) | ①② ************************************ |
| コギ -)::::: | (ウコギ) | 第二樹木園 |
| コギ科 | / | (A) M* → H1 _ L ET |
| スギモクセイ | (モクセイ) | ④ 第二樹木園 |
| スギョウラク | (ヨウラクツツジ) | 1 4 |
| ズザクラ(渦桜) | (サクラ) | (5) |
| スバギリ(海島泡桐) | (キリ) | 第二樹木園 |
| ダイカンバ | (カバノキ) | ① |
| ツギ | (ウツギ) | 2 |

表7 (つづき)

| 種名 | (属名) | 植栽場所 |
|-------------|------------|----------------------------|
| ウツクシマツ | (マツ) | 第二樹木園 |
| ウバメガシ | (コナラ) | ①②③⑤⑨ 街路樹 第二樹木園 |
| ウマグリ | (トチノキ) | ⑤ |
| ウメ | (サクラ) | ⑧ 第二樹木園 |
| ウメモドキ | (モチノキ) | 234 |
| ウラジロガシ | (コナラ) | 23 |
| ウラジロハコヤナギ | (ハコヤナギ) | 46 |
| ウラジロモミ | (モミ) | 第二樹木園 |
| ウラジロヨウラク | (ヨウラクツツジ) | ① |
| ウリカエデ | (カエデ) | 1 |
| ウリノキ科 | | |
| ウリハダカエデ | (カエデ) | 1 |
| ウルシ科 | | |
| ウロコアカシア | (アカシア) | 2 |
| ウワミズザクラ | (サクラ) | 1) |
| ウンゼンツツジ | (ツツジ) | 4 |
| ウンモンチク(雲紋竹) | (マダケ) | 2 |
| | | |
| [I] | / 12 > > \ | |
| 英国トゲナシアカシア | (ハリエンジュ) | 26 |
| エゴノキ | (エゴノキ) | ②③ 第二樹木園 |
| エゴノキ科 | (-) } | |
| エゾエノキ | (エノキ) | ① |
| エゾサンザシ | (サンザシ) | 1 |
| エゾネマガリ | (ササ) | |
| エゾノキヌヤナギ | (ヤナギ) | () |
| エゾマツ | (トウヒ) | ① 第二樹木園 |
| エゾムラサキツツジ | (ツツジ) | () |
| エゾヤマザクラ | (サクラ) | 02356 |
| エゾユズリハ | (ユズリハ) | ① |
| エニシダ | (エニシダ) | 第二樹木園 |
| エノキ | (エノキ) | ② 第二樹木園 |
| エンコウスギ | (スギ) | ① 第二樹木園 |
| エンジュ | (エンジュ) | ①② 第二樹木園 |
| エンピツビャクシン | (ビャクシン) | ① ③ |
| [オ] | | |
| オウゴンシノブヒバ | (ヒノキ) | 第二樹木園 |
| オウゴンスギ | (スギ) | ① 防風林 |
| オウゴンニセアカシア | (ハリエンジュ) | 第二樹木園 |
| オウゴンニッコウヒバ | (ヒノキ) | ① |
| オウゴンヒバ | (ヒノキ) | 第二樹木園 |
| オオイタチヤナギ | (ヤナギ) | 4 |
| オオイタヤメイゲツ | (カエデ) | 14 |

表7 (つづき)

| 種 名 | (属名) | 植栽場所 |
|------------------------|----------|--------------|
| ナオウチザクラ | (サクラ) | 5 |
| ナオウチヤマザクラ | (サクラ) | \$ |
| ナオカナメモチ | (カナメモチ) | 第二樹木園 |
| ナオカマツカ | (カマツカ) | |
| トオカメノキ | (ガマズミ) | 1 |
| r オカンザクラ | (サクラ) | \$ |
| トオギリ科 | | |
| トオシマザクラ | (サクラ) | ⑤ 第二樹木園 |
| 「オシュウアカマツ | (マツ) | ① |
| オシュウイチイ | (イチイ) | ① |
| 「オシュウシラカンバ | (カバノキ) | 24 |
| トオシュウトウヒ | (トウヒ) | 12349 |
| オシラビソ | (モミ) | 1 |
| [†] オシロヤナギ | (ヤナギ) | 4 |
| ^ト オチョウジガマズミ | (ガマズミ) | 3 |
| オデマリ | (ガマズミ) | ②⑧ 第二樹木園 |
| · オバアサガラ | (アサガラ) | 2 |
| オバイヌツゲ | (モチノキ) | 2 |
| 「オバイボタ | (ネズミモチ) | 2 |
| オバベニガシワ | (アミガサギリ) | ④ 第二樹木園 |
| · オバボダイジュ | (シナノキ) | 1 |
| ·オバヤシャブシ | (ハンノキ) | 6 |
| オバヤナギ | (オオバヤナギ) | 4 |
| オヒョウタンボク | (スイカズラ) | 1 |
| オベニウツギ | (タニウツギ) | 8 |
| オムラサキ | (ツツジ) | ③④ 街路樹 第二樹木園 |
| ·オモミジ | (カエデ) | ①④ 第二樹木園 |
| オヤエクチナシ | (クチナシ) | ② 第二樹木園 |
| オヤマザクラ | (サクラ) | 1235 |
| - ガタマノキ | (オガタマノキ) | ②⑤ 第二樹木園 |
| カメザサ | (オカメザサ) | 23 |
| ・キナワツゲ | (ツゲ) | 2 |
| -キナワハイネズ | (ビャクシン) | 2 |
| キノヤマスギ | (スギ) | 第二樹木園 |
| - クチョウジザクラ | (サクラ) | (5) |
| クヤマザサ | (ササ) | 2 |
| ーストラリイナユーカリ | (ユーカリ) | 6 |
| トギリソウ科 | | |
| トコヨウゾメ | (ガマズミ) | 2 |
| - トメツバキ | (ツバキ) | 2369 |
| ニーグルミ | (オニグルミ) | 4 |
| ニニヒョウタンボク | (スイカズラ) | 1)2 |
| ニニモミジ | (カエデ) | ① ③ |
| - ノエヤナギ | (ヤナギ) | 4 |

表7 (つづき)

| 種 名 | (属名) | 植栽場所 |
|-----------|---------------------|------------|
| オビスギ | (スギ) | 防風林 第二樹木園 |
| オヒョウ | (ニレ) | ① |
| オリーブノキ | (オレイフ) | 第二樹木園 |
| オレイフ | (オレイフ) | 第二樹木園 |
| オロシマチク | (メダケ) | 2 |
| オンツツジ | (ツツジ) | 2 |
| [カ] | | |
| カイズカイブキ | (ビャクシン) | ②③ 第二樹木園 |
| カイズカタマ | (ビャクシン) | ③ 第二樹木園 |
| カイドウ | (リンゴ) | 3459 |
| カイノキ(楷樹) | (トリバハゼノキ) | 24 |
| カエデ科 | | |
| カキノキ科 | | |
| ガク | (アジサイ) | ②③ 第二樹木園 |
| ガクアジサイ | (アジサイ) | ②③ 第二樹木園 |
| ガクウツギ | (アジサイ) | 2 |
| カクレミノ | (カクレミノ) | 23 |
| カゴノキ | (クロモジ) | 2 |
| カジイチゴ | (キイチゴ) | 9 |
| カジカエデ | (カエデ) | ①③ |
| カシグルミ | (サワグルミ) | ④ 第二樹木園 |
| カシワ | (コナラ) | ①③ 第二樹木園 |
| カツラ | (カツラ) | ①④ 第二樹木園 |
| カツラ科 | | |
| カナウツギ | (コゴメウツギ) | ① |
| カナクギノキ | (クロモジ) | 2 |
| カナダツガ | (ツガ) | ① |
| カナダトウヒ | (トウヒ) | ① |
| カナメモチ | (カナメモチ) | ②③⑨ 第二樹木園 |
| カナリーナツメヤシ | (ナツメヤシ) | 第二樹木園 |
| カバノキ科 | | |
| カマクラヒバ | (ヒノキ) | ③ 第二樹木園 |
| がマズミ | (ガマズミ) | 2 |
| カマツカ | (カマツカ) | D 2 |
| カムロザサ | (メダケ) | 2 |
| カヤ | (カヤ) | ①② 第二樹木園 |
| カラコギカエデ | (カエデ) | ① |
| カラタチ | (カラタチ) | 第二樹木園 |
| カラタネオガタマ | (オガタマノキ) | ②⑤ 第二樹木園 |
| カラフネツツジ | (ツツジ) | 4 |
| カラマツ | (カラマツ) | ① 第二樹木園 |
| カリン | (カリン) | 第二樹木園 |
| カルミア | (ガラテ) (ギョリュウモドキ) | 34 |

表7 (つづき)

| 種 名 | (属名) | 植 栽 場 所 |
|------------------|------------|---------------------------|
| カロリナポプラ | (ハコヤナギ) | ⑥ 第二樹木園 |
| カワオノエヤナギ | (ヤナギ) | 4 |
| カワヤナギ | (ヤナギ) | 4 |
| カワラハンノキ | (ハンノキ) | 6 |
| カンザン(関山) | (サクラ) | (5) |
| カンザンチク | (メダケ) | 2 |
| カンチク | (カンチク) | 23 |
| カンツバキ | (ツバキ) | ②③ 街路樹 第二樹木園 |
| カンポウジュ | (サワグルミ) | 4 |
| カンボク | (ガマズミ) | ④⑧ 第二樹木園 |
| カンヒザクラ(寒緋桜) | (サクラ) | \$ |
| カンレンボク | (カンレンボク) | ④ |
| [‡] | | |
| キササゲ | (キササゲ) | ④ 第二樹木園 |
| キシツツジ | (ツツジ) | 4 |
| キジュ | (カンレンボク) | 4 |
| キタコブシ | (モクレン) | ⑤ |
| キタゴヨウ | (マツ) | ① 第二樹木園 |
| キタヤマスギ | (スギ) | ③ 第二樹木園 |
| キチジョウザクラ(吉祥桜) | (サクラ) | ⑤ |
| キッコウチク | (マダケ) | 2 |
| キヅタ | (キヅタ) | |
| キナシチゴザクラ (鬼無稚児桜) | (サクラ) | |
| キハギ | (ハギ) | 第二樹木園 |
| キハダ | (キハダ) | ④ 第二樹木園 |
| キブシ | (キブシ) | ① |
| キブシ科 | | |
| キフナワシログミ | (グミ) | 第二樹木園 |
| キミガヨラン | (イトラン) | 23 |
| キャラボク | (イチイ) | ①③⑨ 第二樹木園 |
| キョウチクトウ | (キョウチクトウ) | 9 |
| キョウチクトウ科 | (| |
| キョウマルシャクナゲ | (ツツジ) | (|
| キヨスミシダレ | (サクラ) | 4 |
| キヨスミミツバツツジ | (ツツジ) | () |
| ギョリュウモドキ | (ギョリュウモドキ) | 34 m - 124-1-15 |
| + | (キリ) | 第二樹木園 |
| キリシマツツジ | (ツツジ) | () |
| キレンゲツツジ | (ツツジ) | () |
| ギンカエデ | (カエデ) | |
| キングサリ | (キンレンカ) | 第二樹木園 |
| キンシバイ | (オトギリソウ) | 2 |
| ギンドロ | (ハコヤナギ) | 46 |

表7(つづき)

| (ニシキギ) (ニシキギ) (ニシキギ) (ニシキギ) (ニシキギ) (ニシキギ) (ログケ) (モクセイ) (モクセイ) (エクセイ) (カラマツ) (カラマツ) (クコ) (クサギ) (カラマツ) (クコ) (クロ) (クロ) (クロ) (アゲ) (エケ) (エクト) (エクエノキ) (エクトー) (エクトー) (エクトー) (エクトー) (エクロ) (エクセイ) (エクロ) (エクロ) (エクロ) (エクロ) (エクロ) (カーロ) (エクロ) | ② ② ② ② ③ ④ ③ ③ ④ ⑤ 第 二 樹木園 ① 第 二 樹木園 |
|---|---|
| (ニシキギ) (ニシキギ) (ニシキギ) (ニシキギ) (マダケ) (モクセイ) (モクセイ) (エクセイ) (カラマツ) (カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | ② ② ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ⑤ 第 二 樹 木 園 ① 第 二 樹 木 園 ① 第 二 樹 木 園 ① 第 二 樹 木 園 ① 第 二 樹 木 園 ① 第 二 樹 木 園 ① 第 二 樹 木 園 ① 第 二 樹 木 園 ① 第 二 樹 木 園 ① 第 二 樹 木 園 ① 第 二 樹 木 園 ① 第 二 樹 木 園 ① 第 二 樹 木 園 ① 第 二 樹 木 園 ② ③ 第 二 樹 木 園 |
| (ニシキギ) (ニシキギ) (マダケ) (マグケ) (マクセイ) (マクセイ) (マクロー・ボンモクセイ) (マカウカエデ・マンレンカ) (カラマツ) (カラマッツ (カラマッツ) (ロナラ) (ロナラ) (ロナラ) (ロナラ) (ロナラ) (ロナラ) (ロナラ) (ロー・ボー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー | ② ②③④⑧⑨ 第二樹木園 ②③④⑤ 第二樹木園 ① 第二樹木園 ① 第二樹木園 ① 第二樹木園 ① 第二樹木園 ① 第二樹木園 ① 9 ③ |
| (ニシキギ) (ニシキギ) (マダケ) (マグケ) (マクセイ) (マクセイ) (マクロー・ボンモクセイ) (マカウカエデ・マンレンカ) (カラマツ) (カラマッツ (カラマッツ) (ロナラ) (ロナラ) (ロナラ) (ロナラ) (ロナラ) (ロナラ) (ロナラ) (ロー・ボー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー | ② ②③④⑧⑨ 第二樹木園 ②③④⑤ 第二樹木園 ① 第二樹木園 ① 第二樹木園 ① 第二樹木園 ① 第二樹木園 ① 第二樹木園 ① 9 ③ |
| (マダケ) (マグケ) (マグケ) (マグケ) (マグケ) (マグケ) (マグケ) (マクセイ) (マクセイ) (マクロー) (カンレンカ) (ロー) (ロー) (ロー) (ロー) (ロー) (ロー) (ロー) (ロー | ②③④⑧⑨ 第二樹木園 ②③④⑤ 第二樹木園 ① 第二樹木園 ① 第二樹木園 ① 第二樹木園 ① 9 9 |
| (モクセイ) ボンモクセイ ボンモクセイ ボンヨウカエデ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | ②③④⑧⑨ 第二樹木園 ②③④⑤ 第二樹木園 ① 第二樹木園 ① 第二樹木園 ① 第二樹木園 ① 9 9 |
| デンヨウカエデ デンレンカ (キンレンカ) [ク] 「イマツ (カラマツ) フコ (クコ) アサギ (クサギ) アサッケ (サッケ (サッケ (サッケ (カラマツ) (クコ) (クサギ) (クサギ) (カラマツ) (クコ) (クサギ) (クサギ) (カラマツ) (クロ) (クサギ) (カラマツ) (ファケ (カラマツ) (ファケ (カラマツ) (ファケ (カラマツ) (ファイボカ (カー・ファイ・ファイ・ファイ・ファイ・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー | ① 第二樹木園 ① 第二樹木園 ① ⑨ ⑨ 第二樹木園 |
| デンヨウカエデ デンレンカ (キンレンカ) [ク] 「イマツ (カラマツ) フコ (クコ) アサギ (クサギ) アサッケ (サッケ アナント アスノキ アスノキ アスノキ科 アナナシ アスノキ科 アマイザサ (マイチゴ アマイザサ (マッザ) アマザサ (マッヴ) アマザサ (マッヴ) アマッヅラ科 | ① 第二樹木園 ① 第二樹木園 ① ⑨ ⑨ 第二樹木園 |
| [ク] 「イマツ (カラマツ) フコ (クコ) ハサギ (クサギ) ハサッケ (ツゲ) ハサボケ (ボケ) ハン・クとバ (ヒノキ) ハスノキ (クスノキ) ハスノキ (クチナシ) ハスドサ (カチナシ) ハマギザ (ササ) ハマイチゴ (キイチゴ) ハマザサ (ササ) ハマジデ ハマツヅラ科 | ① 第二樹木園 ① ③ ③ 第二樹木園 |
| (クマツ) (カラマツ) (クコ) (クコ) (クコ) (クコ) (クカギ) (クサギ) (ツゲ) (ツゲ) (ツザ) (ボケ) (ジャクヒバ (ヒノキ) (クスノキ) (クスノキ) (クスノキ) (クチナシ) (タギ (ロナラ) (ササ) (マイザサ (ササ) (マイチゴ (ササ) (マンデ) (マツヅラ科 | 第二樹木園 ① ⑨ ⑨ 第二樹木園 |
| (クコ) (クサギ) (クサギ) (クサギ) (クサギ) (クサギ) (クサボケ) (ジャクヒバ (ヒノキ) (クスノキ) (クスノキ) (クスノキ) (クスノキ) (クチナシ) (クチナシ) (クチナシ) (マイザサ (ササ) (マイチゴ (キイチゴ) (マザサ (ササ) (ママジデ) (マツヅラ科 | 第二樹木園 ① ⑨ ⑨ 第二樹木園 |
| マサギ (クサギ) マサツゲ (ツゲ) マサボケ (ボケ) マジャクヒバ (ヒノキ) マスノキ (クスノキ) マスノキ科 マチナシ (クチナシ) マヌギ (コナラ) ママイザサ (ササ) ママイチゴ (キイチゴ) ママザサ (ササ) ママシデ (クマシデ) ママツヅラ科 | ① ⑨ ⑨ 第二樹木園 |
| (ツゲ) (サツゲ (ツゲ) (サボケ (ボケ) (ジャクヒバ (ヒノキ) (フスノキ) (フスノキ) (フスノキ) (フチナシ) (フチナシ) (フチナシ) (フチナシ) (フナラ) (マイザサ (ササ) (マイチゴ (キイチゴ) (マザサ (ササ) (マシデ) (マツヅラ科 | 9 ⑨ 第二樹木嫩 |
| (ボケ) (ジャクヒバ (ヒノキ) (スノキ (クスノキ) (スノキ (クスノキ) (スノキロ・フィン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファ | 第二樹木園 |
| アジャクヒバ (ヒノキ) アスノキ (クスノキ) アスノキ科 アチナシ (クチナシ) アヌギ (コナラ) アマイザサ (ササ) アマイチゴ (キイチゴ) アマザサ (ササ) アマシデ (クマシデ) アマツヅラ科 | 第二樹木園 |
| マスノキ マスノキ科 マナナシ (クチナシ) マギ (コナラ) ママイザサ (ササ) ママイチゴ (キイチゴ) ママザサ (ササ) ママシデ (クマシデ) | |
| 7.スノキ科 7.チナシ (クチナシ) 7.ヌギ (コナラ) 7.マイザサ (ササ) 7.マイチゴ (キイチゴ) 7.マザサ (ササ) 7.マシデ (クマシデ) 7.マツヅラ科 | |
| ウチナシ (クチナシ) ウマイザサ (ササ) ウマイチゴ (キイチゴ) ヤマザサ (ササ) マンデ (クマシデ) ヤマツヅラ科 | ①②③⑨ 第二樹木園 |
| マイザサ (コナラ) マイザサ (ササ) マイチゴ (キイチゴ) マザサ (ササ) マシデ (クマシデ) マツヅラ科 | |
| マイザサ (ササ) マイチゴ (キイチゴ) マザサ (ササ) マシデ (クマシデ) マツヅラ科 | ②③ 第二樹木園 |
| マイチゴ (キイチゴ) マザサ (ササ) マシデ (クマシデ) マツヅラ科 | ②③⑨ 防風林 第二樹木園 |
| マザサ (ササ) マシデ (クマシデ) マツヅラ科 | |
| マシデ (クマシデ) マツヅラ科 | 9 |
| マツヅラ科 | 23 |
| | 1 |
| マノミズキ (ミズキ) | _ |
| | 2 |
| * | 44 14. 1 577 |
| | 第二樹木園 |
| | ② 防風林 第二樹木園 |
| • | 第二樹木園 |
| | 第二樹木園 |
| ルミ科 | Alternative I am |
| | 第二樹木園 |
| ロウメモドキ科 | |
| | 23 |
| | 2 |
| | 2 |
| | |
| · | ③④⑨ 防風林 第二樹木園 |
| | ② 第二樹木園 |
| ** | ③ 第二樹木園 |
| ロバナロウバイ (クロバナロウバイ) ロフネツツジ (ツツジ) | 28 |

表7 (つづき)

| 種 名 | (属名) | 植栽場所 |
|-------------|-----------|--------------------------------------|
| クロベ | (クロベ) | ① 第二樹木園 |
| クロヤナギ | (ヤナギ) | ④ |
| クロヤマナラシ | (ハコヤナギ) | 6 |
| クワ | (クワ) | ①② |
| クワ科 | | |
| [7] | | |
| ケアオダモ | (トネリコ) | 2 |
| 形質変異体スギ | (スギ) | ① 防風林 |
| ケイチク | (マダケ) | 2 |
| ケショウヤナギ | (ケショウヤナギ) | ④ |
| ゲッケイジュ | (ゲッケイジュ) | 第二樹木園 |
| ケナシヤシャダケ | (ナリヒラダケ) | 2 |
| ケハギ | (ハギ) | 3 |
| ケハリギリ | (ハリギリ) | 1 |
| ケヤキ | (ケヤキ) | ①②③⑨ 街路樹 防風林 第二樹木園 |
| ケヤマハンノキ | (ハンノキ) | ①⑥ 第二樹木園 |
| ケンポナシ | (ケンポナシ) | 4 |
| ケンモンチク | (ササ) | 2 |
| [] | | |
| コアジサイ | (アジサイ) | 2 |
| コウゾ | (コウゾ) | ② 第二樹木園 |
| コウバイ | (サクラ) | 8 |
| コウヤマキ | (コウヤマキ) | ①③ 第二樹木園 |
| コウヤミズキ | (トサミズキ) | 9 |
| コウヨウザン(広葉杉) | (コウヨウザン) | 1 |
| コエゾヤナギ | (ヤナギ) | ④ |
| コオノオレカンバ | (カンバ) | |
| コーカサスモミ | (モミ) | ① |
| コーカシアモミ | (モミ) | ① |
| コガネイコウエンザクラ | (サクラ) | (5) |
| コクチナシ | (クチナシ) | 第二樹木園 |
| コクマザサ | (++) | 023 |
| ココノエギリ(九重桐) | (キリ) | 第二樹木園 |
| コゴメウツギ | (コゴメウツギ) | 2 |
| コゴメバナ | (シモツケ) | ①②③⑧⑨ 第二樹木園 |
| コゴメヤナギ | (ヤナギ) | (1) |
| コシアブラ | (ウコギ) | ① |
| コジイ | (シイノキ) | 2 |
| ゴシュユ | (ゴシュユ) | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| コチク | (アズマササ) | N → 1997 - 1 - 1994 |
| コテフ コデマリ | (シモツケ) | ②③ 第二樹木園 |
| コナラ | (コナラ) | ③③ ③ 第二樹木園 |

表 7 (つづき)

| 種 名 | (属名) | 植栽場所 |
|----------------|-----------|---------------------------|
| コノテガシワ | (クロベ) | ① |
| コハウチワカエデ | (カエデ) | ① ④ |
| コバタゴ (雪楊) | (コバタゴ) | 4 |
| コバノガマズミ | (ガマズミ) | 2 |
| コバノズイナ | (ズイナ) | ② 第二樹木園 |
| コバノトネリコ | (トネリコ) | ④ 第二樹木園 |
| コバノミツバツツジ | (ツツジ) | |
| コバノヤマノハンノキ | (ハンノキ) | ⑥ 第二樹木園 |
| コブカエデ | (カエデ) | ② 第二樹木園 |
| コブシ | (モクレン) | ①②③④⑤⑨ 第二樹木園 |
| ゴマダケ | (マダケ) | 2 |
| ゴマノハグサ科 | | |
| コマユミ | (ニシキギ) | ① |
| コミネカエデ | (カエデ) | ① |
| コムラサキ | (ムラサキツツジ) | 2 |
| コメツガ | (ツガ) | ① |
| コメツツジ | (ツツジ) | 1 4 |
| ゴヨウツツジ | (ツツジ) | ①④ |
| ゴヨウマツ | (マツ) | ① 第二樹木園 |
| コルクガシ | (コナラ) | 12 |
| コルククヌギ | (コナラ) | ② 第二樹木園 |
| コリンゴ | (リンゴ) | |
| ゴンズイ | (ゴンズイ) | 2 |
| [#] | | |
| サイカチ | (サイカチ) | 第二樹木園 |
| デイフリボク | (ザイフリボク) | 2 |
| ナカキ | (サカキ) | 2 |
| ナクランボ | (サクラ) | 第二樹木園 |
| ボクロ | (ザクロ) | 第二樹木園 |
| ザクロ科 | | |
| ナザンカ | (ツバキ) | ①②③⑤⑨ 第二樹木園 |
| ナツキ | (ツツジ) | ②③④⑧⑨ 街路樹 第二樹木園 |
| ナツキツツジ | (ツツジ) | ②③④⑧⑨ 街路樹 第二樹木園 |
| ナッサ | (サッサフラス) | 4 |
| ナッサフラスノキ | (サッサフラス) | 4 |
| サトウカエデ | (カエデ) | 2 |
| サトザクラ | (サクラ) | \$ |
| サネカズラ | (サネカズラ) | 第二樹木園 |
| サラサドウダン | (ドウダンツツジ) | ① |
| ナルスベリ | (サルスベリ) | ②④⑤⑨ 街路樹 第二樹木園 |
| サルナシ | (マタタビ) | 第二樹木園 |
| サワグルミ | (サワグルミ) | ④ 第二樹木園 |
| サワシバ | (クマシデ) | ① |

表7 (つづき)

| 種 名 | (属名) | 植栽場所 |
|-----------------------------|-------------------|--|
| サワフタギ | (ハイノキ) | ① |
| サワラ | (ヒノキ) | ①②③⑨ 防風林 第二樹木園 |
| サワラダマ | (ヒノキ) | ③ 第二樹木園 |
| サンカクバアカシア | (アカシア) | 2 |
| サンゴジュ | (ガマズミ) | ①②③⑤⑥⑨ 第二樹木闌 |
| サンゴミズキ | (ミズキ) | |
| サンザシ | (サンザシ) | ⑧⑨ 第二樹木園 |
| サンシュユ | (ミズキ) | ②⑧ 第二樹木園 |
| サンショウ | (サンショウ) | 第二樹木園 |
| サンショウイバラ | (バラ) | 89 |
| サンブスギ | (スギ) | 第二樹木園 |
| [>] | | |
| シイノキ | (シイノキ) | ②③⑨ 第二樹木園 |
| ンカクダケ | (シホウチク) | 2 |
| シキザキモクセイ | (モクセイ) | ④ 第二樹木園 |
| ンキミ | (シキミ) | 2 |
| シキミ科 | / v . 1 . 3 m) | |
| ングレヤナギ | (ヤナギ) | 4 |
| シコクシラベ | (モミ) | |
| ンジミバナ | (シモツケ) | ②③ 第二樹木園 |
| ンダレイトスギ | (ホソイトスギ) | ① |
| シダレエノキ | (エノキ) (エソキ) | \$ |
| ンダレカツラ | (カツラ) (ナバリナ) | (4) |
| ンダレカンバ こダいぜなら (杜重型) | (カバノキ) (サカラ) | 24 |
| レダレザクラ(枝垂桜) レダレヒバ | (サクラ) | ④① 第二樹木園 |
| ンダレモモ | (ヒノキ) (サクラ) | ① 另一四个图 ④⑧ |
| ングレヤナギ | (サクラ) (ヤナギ) | ②④⑥ 第二樹木園 |
| ンプレイリキ ンデコブシ | (ヤナギ) (モクレン) | (2) |
| ンナコップ ンナアブラギリ | (モノレフ) (アブラギリ) | ② 第二樹木園 |
| ィナギリ ンナギリ | (ナノイリ) | 第二樹木園 |
| ノナサワグルミ | (サワグルミ) | (4) |
| ィナノガキ ンナノガキ | (カキノキ) | 第二樹木園 |
| ンナノキ | (シナノキ) | ① 第二樹木園 |
| ・/・ /ナノキ科 | (* / / \) | ○ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ |
| ィティス1 1 ィナノザサ | (ササ) | |
| ンナヒイラギ | (モチノキ) | D 2 |
| ノナヒイラギナンテン | (ヒイラギナンテン) | 2 |
| ンナマンサク | (マンサク) | 9 |
| ンナミズキ | (トサミズキ) | 9 |
| ノナヤマナラシ | (ハコヤナギ) | ⑥ 第二樹木園 |
| ンナレンギョウ | (レヤギョウ) | ④ 第二樹木園 |
| シノチク | (ヤダケ) | ② |

表 7 (つづき)

| 種 名 | (属名) | 植栽場所 |
|---------------|-----------|---------------|
| | (ヒノキ) | ① 第二樹木闌 |
| シバヤナギ | (ヤナギ) | 4 |
| シホウチク | (シホウチク) | 2 |
| シボチク | (マダケ) | 2 |
| シマサルスベリ | (サルスベリ) | ②③⑤ 街路樹 |
| シモクレン | (モクレン) | 35 |
| シモツケ | (シモツケ) | ①②⑨ 街路樹 第二樹木園 |
| シャクナゲ | (ツツジ) | 4 |
| シャコタンチク | (ササ) | 2 |
| ジャノメマツ | (マツ) | 第二樹木園 |
| ジャヤナギ | (ヤナギ) | 4 |
| シャラノキ | (ナツツバキ) | ①③⑨ 街路樹 第二樹木園 |
| シャリンバイ | (シャリンバイ) | ②③⑨ 街路樹 第二樹木園 |
| シュジャク(朱雀) | (サクラ) | \$ |
| シュロ | (シュロ) | ②③ 第二樹木園 |
| シラカシ | (コナラ) | ②③⑤⑨ 第二樹木園 |
| シラカンバ | (カバノキ) | ①②④⑤⑧ 第二樹木園 |
| シラキ | (シラキ) | 1 |
| シラクチズル | (マタタビ) | 第二樹木園 |
| シラビソ | (モミ) | ① |
| シラベ | (モミ) | ① |
| シリブカガシ | (マテバシイ) | 2 |
| シロガシワ | (コナラ) | 12 |
| シロサルスベリ | (サルスベリ) | |
| シロスギ | (スギ) | ③ 第二樹木園 |
| シロダモ | (シロダモ) | 2 |
| シロトウヒ | (トウヒ) | ① |
| シロバナキョウチクトウ | (キョウチクトウ) | 9 |
| シロバナハギ | (ハギ) | ③ 第二樹木園 |
| シロバナヤブツバキ | (ツバキ) | ⑥ 街路樹 |
| シロマツ | (マツ) | ① |
| シロモジ | (シロモジ) | 2 |
| シロヤシオ | (ツツジ) | 14 |
| シロヤマブキ | (シロヤマブキ) | ②⑧⑨ 第二樹木園 |
| シロライラック | (ハシドイ) | ④⑨ 第二樹木園 |
| シロリュウキュウ | (ツツジ) | 34 |
| シロワビスケ | (ツバキ) | ③⑥ 街路樹 |
| シンジュ | (ニワウルシ) | ② 第二樹木園 |
| ジンダイスギ | (スギ) | ① 防風林 第二樹木園 |
| ジンチョウゲ | (ジンチョウゲ) | ③⑨ 第二樹木園 |
| ジンチョウゲ科 | | |
| [ع] | | |
| [ス] スイカズラ科 | | |

表7 (つづき)

| 種名 | (属名) | 植栽場所 |
|-----------------|-----------|--------------|
| スエコザサ | (アズマザサ) | 2 |
| スギ | (スギ) | ①② 防風林 第二樹木園 |
| スギ科 | | |
| スクリュウヒバ | (ヒノキ) | ① 第二樹木園 |
| スズカケノキ | (スズカケノキ) | ②③ 第二樹木園 |
| スズカケノキ科 | | |
| スズコナリヒラ | (トウチク) | 2 |
| スダジイ | (シイノキ) | ②③⑨ 第二樹木園 |
| ストローブマツ | (マツ) | 14 |
| スホウチク | (ホウライチク) | 2 |
| ズミ | (リンゴ) | 15 |
| スモークツリー | (ウルシ) | 2 |
| スモモ | (サクラ) | ⑧ 第二樹木園 |
| スルガダイニオイ (駿河台匂) | (サクラ) | \$ |
| [セ] | | |
| 精英樹スギ | (スギ) | 防風林 第二樹木園 |
| セイヨウアカナラ | (コナラ) | 2 |
| セイヨウアカブナ | (ブナ) | 2 |
| セイヨウイボタ | (ネズミモチ) | 34 |
| セイヨウカリン | (セイヨウカリン) | 第二樹木園 |
| セイヨウカンボク | (ガマズミ) | |
| セイヨウキズタ | (キズタ) | 3 |
| セイヨウクチナシ | (クチナシ) | ② 第二樹木園 |
| セイヨウサンザシ | (サンザシ) | ④⑨ 第二樹木園 |
| セイヨウシャクナゲ | (ツツジ) | 4 |
| セイヨウトチノキ | (トチノキ) | \$ |
| セイヨウトネリコ | (トネリコ) | 4 |
| セイヨウバイカウツギ | (バイカウツギ) | 2 |
| セイヨウバクチノキ | (サクラ) | 26 |
| セイヨウハコヤナギ | (ハコヤナギ) | ⑥ 街路樹 第二樹木園 |
| セイヨウハンノキ | (ハンノキ) | 第二樹木園 |
| セイヨウヒイラギ | (モチノキ) | 24 |
| セイヨウミザクラ | (サクラ) | |
| セイヨウミズキ | (ミズキ) | 4 |
| セカイヤメスギ | (セカイヤメスギ) | 1)3(4) |
| セッカスギ | (スギ) | ① 防風林 第二樹木園 |
| センダン | (センダン) | ②③④⑤ 第二樹木園 |
| センダン科 | | |
| センネンボクラン | (センネンボク) | 2 |
| センペルセコイヤ | (セカイヤメスギ) | 134 |
| センリコウ(千里香) | (サクラ) | (5) |
| センリョウ | (センリョウ) | 2 |
| センリョウ科 | | |

表7 (つづき)

| 種 名 | (属名) | 植栽場所 |
|-------------------------|-----------|---------------------------|
| [ソ] | | |
| ウマシオジ | (トネリコ) | 1 |
| ・レ | (ビャクシン) | ①②③⑨ 第二樹木園 |
| (イヨシノ(染井吉野) | (サクラ) | ⑤ 第二樹木園 |
| ゴ | (モチノキ) | 2 |
| [9] | | |
| ゚オウショウ | (マツ) | 1 |
| サンチク | (ホウライチク) | |
| サンボク | (モクレン) | 12359 |
| ミョウチク | (ナリヒラダケ) | 2 |
| ミンチク | (メダケ) | 23 |
| ワンウスバギリ | (キリ) | 第二樹木園 |
| ワンギリ | (キリ) | 第二樹木園 |
| ワントガサワラ | (トガサワラ) | 1 |
| 「ワンヒザクラ | (サクラ) | \$ |
| ワンフウ | (フウ) | ②⑧ 街路樹 第二樹木園 |
| ワンマダケ | (マダケ) | 2 |
| サゴ(高砂) | (サクラ) | \$ |
| ネザクラ | (サクラ) | ① |
| ョウショウ | (マツ) | ③ 第二樹木園 |
| ョウショウ | (マツ) | 第二樹木園 |
| カンバ | (カバノキ) | 1 |
| シマブナ | (ブナ) | 2 |
| モミ | (モミ) | ① 第二樹木園 |
| カンツバキ | (ツバキ) | ②③⑤ 街路樹 |
| バナモドキ | (トキワサンザシ) | ②⑤ 第二樹木園 |
| ビャクシン | (ビャクシン) | ② 第二樹木園 |
| ヤマスギ | (スギ) | 第二樹木園 |
| ウツギ | (タニウツギ) | 8 |
| ガワヤナギ | (ヤナギ) | 4 |
| 14 | (タブノキ) | ②③ 第二樹木園 |
| アジサイ | (アジサイ) | 1 |
| イブキ | (ビャクシン) | - |
| ヒムロ | (ヒノキ) | ①②③ 第二樹木園 |
| シバ | (モクレン) | 05 |
| ノキ | (タラノキ) | 4 |
| ョウ | (モチノキ) | 2 |
| ラグミ | (グミ) | 第二樹木園 |
| _{ノノ} 、 コウバイ | (クロモジ) | 2 |
| バザサ | (ササ) | 2 |
| バハンチク | (マダケ) | 2 |

表 7 (つづき)

| 種 名 | (属名) | 植栽場所 |
|---------------|------------|---------------------------|
| [<i>f</i> -] | | |
| チゴカンチク | (カンチク) | 23 |
| チシマザサ | (++) | |
| チシマザサ | (ササ) | 2 |
| チリーアロウカリア | (ナンヨウスギ) | 1 |
| チリーマツ | (ナンヨウスギ) | ① |
| チリメンガシ | (コナラ) | ② 第二樹木園 |
| チャノキ | (ツバキ) | 3 |
| チャボガヤ | (カヤ) | 1 |
| チャボシャリントウ | (シャリントウ) | 349 |
| チャポヒバ | (ヒノキ) | ③ 第二樹木園 |
| チャンギリ(光泡桐) | (キリ) | 第二樹木園 |
| チャンチン | (チャンチン) | ② 第二樹木園 |
| チャンチンモドキ | (チャンチンモドキ) | 2 |
| チョウジガマズミ | (ガマズミ) | 23 |
| チョウジザクラ | (サクラ) | \$ 6 |
| チョウセンカラマツ | (カラマツ) | ① |
| チョウセンギリ | (キリ) | 第二樹木園 |
| チョウセンゴヨウ | (マツ) | ① 第二樹木園 |
| チョウセントネリコ | (トネリコ) | 4 |
| チョウセンハリモミ | (トウヒ) | 1 |
| チョウセンムクゲ | (フョウ) | 2 |
| チョウセンモミ | (モミ) | 1 |
| チョウセンレンギョウ | (レンギョウ) | ③④ 第二樹木園 |
| 青島トゲナシアカシア | (ハリエンジュ) | ②⑥ 第二樹木園 |
| ["] | | |
| ツガ | (ツガ) | 第二樹木園 |
| ツクシグミ | (グミ) | 第二樹木園 |
| ツクシハギ | (ハギ) | 第二樹木園 |
| ツクバネウツギ | (ツクバネウツギ) | 358 |
| ツクバネカシ | (コナラ) | 2 |
| ツゲ | (ツゲ) | ①②③⑧⑨ 第二樹木園 |
| ツゲ科 | | |
| ツツジ科 | | |
| ツノハシバミ | (ツノハシバミ) | ① |
| ツバキ科 | | _ |
| ツブラジイ | (シイノキ) | 2 |
| ツリガネツツジ | (ツツジ) | |
| ツルウメモドキ | (ツルウメモドキ) | 第二樹木園 |
| ツルマサキ | (ニシキギ) | ① |
| [7] | | |
| テウチグルミ | (オニグルミ) | 124 |

表7 (つづき)

| 種 名 | (属名) | 植栽場所 |
|---------------|-----------|----------------------------|
| テーダマツ | (マツ) | 04 |
| テマリカンボク | (ガマズミ) | ⑧ 第二樹木園 |
| テリハトネリコ | (トネリコ) | 1 |
| テリハノイバラ | (サクラ) | 9 |
| テリハユーカリ | (ユーカリ) | ⑥ |
| デワノトネリコ | (トネリコ) | 14 |
| テンジクメギ | (メギ) | 2 |
| テンダイウヤク | (クロモジ) | 第二樹木園 |
| [+] | | |
| ドイツトウヒ | (トウヒ) | 12349 |
| ドイツボダイジュ | (シナノキ) | ① |
| トウオガタマ | (オガタマノキ) | ②⑤ 第二樹木園 |
| ・ウカエデ | (カエデ) | ②③⑧⑨ 第二樹木園 |
| トウグミ | (グミ) | 第二樹木園 |
| トウゲササ | (アズマササ) | 2 |
| ・ウゲタケ | (アズマササ) | 2 |
| ・ウゴクミツバツツジ | (ツツジ) | 1)4) |
| ウジュロ | (シュロ) | ②③ 第二樹木園 |
| ・ウセンダン | (センダン) | 2 |
| 、ウダイグサ科 | | |
| ゛ウダンツツジ | (ドウダンツツジ) | ①②③⑤⑧⑨ 街路樹 第二樹木園 |
| ・ウチク | (トウチク) | 2 |
| ・ウネズミモチ | (ネズミモチ) | 2 |
| ・ウヒ | (トウヒ) | 1)2) |
| ・ウロウバイ | (ロウバイ) | 89 |
| ガサワラ | (トガサワラ) | 1 |
| キワサンザシ | (トキワサンザシ) | 25 |
| キワマンサク | (トキワマンサク) | 2 |
| ・ゲナシアカシア | (ハリエンジュ) | - ② 第二樹木園 |
| ・サシモツケ | (バラ) | 2 |
| ・サノミツバツツジ | (ツツジ) | 4 |
| ・サミズキ | (トサミズキ) | 249 |
| チノキ | (トチノキ) | ①⑨ 街路樹 第二樹木園 |
| ・チノキ科 | , | |
| ・チュウ (杜仲) | (トチュウ) | 2 |
| ・チュウ科 | (シモツケ) | - |
| ・ドマツ | (モミ) | ① 第二樹木園 |
| ・ネリコ | (トネリコ) | 4 |
| ・ネリコバノカエデ | (カエデ) | ② 第二樹木園 |
| ・ベラ | (トベラ) | ②③ 街路樹 第二樹木園 |
| ・ベラ科 | · · · / / | |
| / ' ' 'ラセナ | (ドラセナ) | 23 |
| , c, 'ロノキ | (ハコヤナギ) | 46 第二樹木園 |

表7 (つづき)

| 種 名 | (属名) | 植栽場所 |
|--------------|----------|---------------------------|
| ロヤナギ | (ハコヤナギ) | ④⑥ 第二樹木園 |
| [<i>†</i>] | | |
| ヴバカワヤナギ | (ヤナギ) | 4 |
| ・ス科 | | |
| ツグミ | (グミ) | ④ 第二樹木園 |
| ツダイダイ | (ミカン) | 第二樹木園 |
| ツツバキ | (ナツツバキ) | ①③⑨ 街路樹 第二樹木園 |
| ツハゼ | (スノキ) | ① 第二樹木園 |
| ツミカン | (ミカン) | 第二樹木園 |
| ツメ | (ナツメ) | 第二樹木園 |
| デン(奈天) | (サクラ) | \$ |
| ナカマド | (ナナカマド) | D2 |
| ナメノキ | (モチノキ) | 23 |
| ラガシワ | (コナラ) | 第二樹木園 |
| リヒラタケ | (ナリヒラタケ) | 23 |
| ワシログミ | (グミ) | ②③ 第二樹木園 |
| ンキンウリノキ | (ウリノキ) | 2 |
| ンキンハゼ | (シラキ) | 第二樹木園 |
| ノテン | (ナンテン) | ②③ 第二樹木園 |
| / ヨウスギ科 | | |
| [=] | , | |
| オイシュロラン | (センネンボク) | 2 |
| オイタイサンボク | (モクレン) | 3 |
| ブイチゴ | (キイチゴ) | 9 |
| オイヒバ | (クロベ) | 1 |
| ブキ 、 | (ニガキ) | 第二樹木園 |
| がキ科 | | |
| シキウツギ | (タニウツギ) | 8 |
| シキギ | (ニシキギ) | ①②③ 第二樹木園 |
| シキギ科 | | |
| セアカシア | (ハリエンジュ) | 第二樹木園 |
| ッコウナリヒラ | (ナリヒラタケ) | 2 |
| ッコウヒバ | (ヒノキ) | ① 第二樹木園 |
| ッサ | (ニッサ) | 4 |
| ッサボク | (ニッサ) | 4 |
| レ科 | | _ |
| ワウメ | (サクラ) | 2 |
| ワウルシ | (ニワウルシ) | ② 第二樹木園 |
| ワトコ | (ニワトコ) | 第二樹木園 |
| ワフジ | (コマツナギ) | 1 |
| ンジンボク | (ハマゴウ) | ② 第二樹木園 |

表 7 (つづき)

| 種名 | (属名) | 植栽場所 |
|-------------|---|-----------------|
| [ヌ] | | |
| ヌマスギ | (ラクウショウ) | 4 |
| ヌルデ | (ウルシ) | ② 第二樹木園 |
| [礻] | | |
| ネグンドカエデ | (カエデ) | ② 第二樹木園 |
| ネコヤナギ | (ヤナギ) | 4 |
| ネジキ | (ネジキ) | 23 |
| ネズ | (ビャクシン) | 2 |
| ネズコ | (クロベ) | |
| ネズミサシ | (ビャクシン) | 2 |
| ネズミモチ | (ネズミモチ) | ①②⑤ 第二樹木園 |
| ネマガリタケ | (+ + ++) | |
| ネムノキ | (ネムノキ) | ②④ 第二樹木園 |
| [/] | | |
| ノイバラ | (バラ) | 9 |
| ノウゼンカズラ | (ノウゼンカズラ) | 第二樹木園 |
| ノウゼンカズラ科 | , , , , , | |
| ノカイドウ | (リンゴ) | ① |
| ノグルミ | (ノグルミ) | 4 |
| ノッポギリ(蘭考泡桐) | (キリ) | 第二樹木園 |
| ノムラカエデ | (カエデ) | 3 |
| ノリウツギ | (アジサイ) | ①② 第二樹木園 |
| [/\] | | |
| ハイイヌガヤ | (イヌガヤ) | ① |
| バイカウツギ | (バイカウツギ) | © © |
| バイカツツジ | (ツツジ) | 4 |
| ハイノキ | (ハイノキ) | 2 |
| ハイノキ科 | , | |
| ハイネズ | (ビャクシン) | 2 |
| ハイビャクシン | (ビャクシン) | ①②③⑨ 第二樹木園 |
| ハイマツ | (マツ) | 0 |
| ハウチワカエデ | (カエデ) | ①④ |
| ハガワリメダケ | (メダケ) | 2 |
| ハクウンボク | (エゴノキ) | ①②③⑤ 第二樹木園 |
| ハクサンボク | (ガマズミ) | |
| ハクショウ | (マツ) | ① |
| バクチノキ | (サクラ) | 2 |
| ハクチョウゲ | (シチョウゲ) | ② ② 第二樹木園 |
| ハグマノキ | (ウルシ) | 2 |
| ハクモクレン | (モクレン) | ⑤ 第二樹木園 |
| ハコネウツギ | (タニウツギ) | 158 |

表7 (つづき)

| 種名 | (属名) | 植栽場所 |
|--------------|------------|----------------|
| ハコネダケ | (メダケ) | 2 |
| ハコヤナギ | (ハコヤナギ) | 69 |
| ハシドイ | (ハシドイ) | 49 |
| バージニアマツ | (マツ) | ① |
| ハシバミ | (ハシバミ) | ① |
| ハゼノキ | (ウルシ) | ②③⑧⑨ 第二樹木園 |
| ハチク | (マダケ) | 2 |
| ハチジョウスズタケ | (スズタケ) | 2 |
| バッコヤナギ | (ヤナギ) | 46 |
| ハツセンカ | (ガマズミ) | 23 |
| ハナアカシア | (ハリエンジュ) | 第二樹木園 |
| ハナイカダ | (ハナイカダ) | ① |
| ハナカイドウ | (リンゴ) | 3459 |
| ハナカエデ | (カエデ) | ①④ 第二樹木園 |
| ハナザクロ | (ザクロ) | 238 |
| ヘナズオウ | (ハナズオウ) | 234 |
| ヽナゾノツクバネウツギ | (ツクバネウツギ) | ②③⑧⑨ 街路樹 第二樹木園 |
| ハナノキ | (カエデ) | ①④ 第二樹木園 |
| ヽナヒョウタンボク | (スイカズラ) | 1 |
| ヽナミズキ | (ミズキ) | ②③④⑤⑧⑨ 第二樹木園 |
| ヽマクサギ | (ハマクサギ) | 2 |
| ヽマナ シ | (バラ) | ⑧⑨ 第二樹木園 |
| マナス | (バラ) | ⑧⑨ 第二樹木園 |
| マヒサカキ | (ハマヒサカキ) | 23 |
| (ラ科 | | |
| ヾラモミ | (トウヒ) | ① 第二樹木園 |
| ヽリエンジュ | (ハリエンジュ) | 第二樹木園 |
| ヽリギリ | (ハリギリ) | ① |
| ヽリグワ | (ハリグワ) | 24 |
| ベリバリノキ | (カゴノキ) | 2 |
| ヽリモミ | (トウヒ) | ① 第二樹木園 |
| ベルサムモミ | (モミ) | ① |
| ヽ ルニレ | (ニレ) | ① 街路樹 第二樹木園 |
| ベンクシャナマツ | (マツ) | ① |
| ベンクスマツ | (マツ) | ① |
| ヽンテンボク | (ユリノキ) | ②③⑤ 第二樹木園 |
| ヽンノキ | (ハンノキ) | ⑥ 第二樹木園 |
| ペンレイシ科 | | |
| [E] | , | 00000 #:: |
| こイラギ | (モクセイ) | ①②③④⑤ 第二樹木園 |
| ヒイラギナンテン | (ヒイラギナンテン) | 29 |
| ヒイラギモクセイ | (モクセイ) | 1234 |
| こイラギモドキ | (モチノキ) | ① ② |

表7 (つづき)

| 種 名 | (属名) | 植栽場所 |
|-------------------|----------------------------|----------------------|
| カゲツツジ | (ツツジ) | 24 |
| カンザクラ | (サクラ) | \$ |
| ゴツバキ | (ツバキ) | 6 |
| サカキ | (ハマヒサカキ) | ①②③⑨ 街路樹 第二樹木園 |
| シュウザサ | (アズマザサ) | 2 |
| ダカゴヨウ | (マツ) | 1 |
| トツバタゴ | (ヒトツバタゴ) | 2 |
| ノキ | (ヒノキ) | ①②③⑨ 防風林 第二樹木園 |
| ノキアスナロ | (アスナロ) | ① 第二樹木園 |
| ノキ科 | | |
| ナウチワカエデ | (カエデ) | 1 |
| ナンカズラ | (サネカズラ) | 第二樹木園 |
| ノデキリシマ | (ツツジ) | 3 |
| ノデツツジ | (ツツジ) | 3 |
| マラヤゴヨウ | (マツ) | 13 |
| マラヤスギ | (ヒマラヤスギ) | ①③⑧ 防風林 第二樹木園 |
| マラヤシーダー | (ヒマラヤスギ) | ①③⑧ 防風林 第二樹木園 |
| マラヤトウヒ | (トウヒ) | ① |
| マラヤトキワサンザシ | (トキワサンザシ) | 2 |
| アラヤハリモミ | (トウヒ) | 1 |
| ミナリスユーカリ | (ユーカリ) | 6 |
| 40 | (ヒノキ) | ① 第二樹木園 |
| メウコギ | (ウコギ) | 第二樹木園 |
| ソウツギ | (ウツギ) | 1 |
| クチナシ | (クチナシ) | 第二樹木園 |
| コマツ | (マツ) | ① 第二樹木園 |
| ザクロ | (ザクロ) | 2 |
| シマダケ | (メダケ) | ② ** - ** L. E |
| シャラ | (ナツツバキ) | ① 第二樹木園 |
| ツゲ | (ツゲ) | 9 |
| ハチク | (マダケ) | 2 |
| パラモミ | (トウヒ) | ① 44 +tu . L. ses |
| ヒムロ | (ヒノキ) | 第二樹木園 |
| マツハダ | (トウヒ) | |
| ヤシャブシ | (ハンノキ) | ⑥ 第二樹木園 |
| ユズリハ | (ユズリハ) | 23 |
| クシン | (ビャクシン) (1.サンデン) | ②⑧ 第二樹木園 |
| .ウガミズキ ウカナギ | (トサミズキ) (ナトギリソウ) | ① 9 |
| ウヤナギ | (オトギリソウ) | 23 1 44 - 44 + 18 |
| リクヒバ | (ヒノキ) | ① 第二樹木園 |
| ラドツツジ a ウェナルトラ | (ツツジ) (ナリトラダケ) | 4 |
| ロウドナリヒラ ロハイヌツゲ | (ナリヒラダケ) <i>(エチ</i> ノキ) | ② ② |
| メハイメソソ | (モチノキ) (カツラ) | 1 |

表7 (つづき)

| 種 名 | (属名) | 植栽場所 |
|---------------|-------------|--------------|
| ヒロハノミミズバイ | (ハイノキ) | 2 |
| ヒロハハコヤナギ | (ハコヤナギ) | ⑥ |
| ビワ | (ビワ) | ② 第二樹木園 |
| ピンオーク | (コナラ) | 2 |
| [7] | | |
| フイリアオキ | (アオキ) | 2 |
| フイリハコネダケ | (メダケ) | 2 |
| フイリヒイラギ | (モクセイ) | 234 |
| フイリマサキ | (ニシキギ) | 23 |
| フウ | (フウ) | ②⑧ 街路樹 第二樹木園 |
| フェニックス | (ナツメヤシ) | 第二樹木園 |
| フゲンゾウ(普賢象・白賢) | (サクラ) | (5) |
| フサザクラ | (フサザクラ) | 4 |
| フサザクラ科 | | |
| フジ | (フジ) | ⑤ 第二樹木園 |
| フタゴザクラ | (サクラ) | \$ |
| フッキソウ | (フッキソウ) | 13 |
| フトモモ科 | | |
| ブナ | (ブナ) | ①② 第二樹木園 |
| ブナ科 | | |
| プベッセンスシラカンバ | (カバノキ) | ① |
| フユザンショ | (サンショウ) | 2 |
| フユボダイジュ | (シナノキ) | ① |
| フョウ | (フョウ) | 2 |
| ブラジルアロウカリア | (ナンヨウスギ) | ① |
| ブラジルマツ | (ナンヨウスギ) | ① |
| プラタナス | (スズカケノキ) | ②③ 第二樹木園 |
| ブラッシノキ | (マキバブラッシノキ) | 2 |
| フランシェシャリントウ | (シャリントウ) | 48 |
| フランスカイガンショウ | (マツ) | ① |
| フランスカエデ | (カエデ) | 2 |
| プンゲンストウヒ | (トウヒ) | 1 |
| ブンゴウメ | (間種) (サクラ) | 第二樹木園 |
| | | |
| [^] | | |
| ベニウツギ | (タニウツギ) | \$ |
| ベニオトメ | (ツバキ) | ⑥ |
| ベニカエデ | (カエデ) | 24 |
| ベニコブシ | (モクレン) | 3 |
| ベニサラサドウダン | (ドウダンツツジ) | ① |
| ベニシタン | (シャリントウ) | 349 |
| ベニドウダン | (ドウダンツツジ) | ① ③ |
| ベニバナトチノキ | (トチノキ) | \$ |

表7 (つづき)

| 種 名 | (属名) | 植栽場所 |
|------------------|-----------------------|------------------|
| ベニバナハコネウツギ | (タニウツギ) | \$ |
| ヘラノキ | (シナノキ) | ① |
| [#] | | |
| ホウオウチク | (ホウライチク) | 2 |
| ホオノキ | (モクレン) | ①⑤ 第二樹木園 |
| ホオベニエニシダ | (エニシダ) | ③ 第二樹木園 |
| ボカスギ | (スギ) | 第二樹木園 |
| ボケ | (ボケ) | 59 |
| ホザキシモツケ | (シモツケ) | 1 |
| ホザキナナカマド | (ホザキナナカマド) | ① ⑨ |
| ホソイトスギ | (ホソイトスギ) | ① |
| ホソバシャクナゲ | (ツツジ) | 34 |
| ホソバタイサンボク | (モクレン) | ③⑤⑨ 第二樹木園 - |
| ホソバタブ | (タブノキ) | 2 |
| ホソバテンジクメギ | (メギ) | 2 |
| ホソバトキワサンザシ | (トキワサンザシ) | ②⑤ 第二樹木園 |
| ホソバヒイラギナンテン | (ヒイラギナンテン) | 2 |
| ボダイジュ | (シナノキ) | 1 |
| ホタルヒバ | (ヒノキ) | 第二樹木園 |
| ボタン | (ボタン) | 第二樹木園 |
| ボックスウッド | (ツゲ) | 9 |
| ホテイチク | (マダケ) | 2 |
| ホップノキ | (ホップノキ) | 23 |
| ポーポーノキ | (ポーポーノキ) | 第二樹木園 |
| ホルトノキ | (ホルトノキ) | @ 2 |
| ポンドサイプレス | (ラクウショウ) | ④ 防風林 |
| ホンツゲ | (ツゲ) | ①②③⑧⑨ 第二樹木園 |
| [7] | (| @ |
| マキ | (マキ) | 2 |
| マキ科 マキバブラッシノキ | (マキバブラッシノキ) | 2 |
| マキハノフッシノキ マサキ | (マキハノラッシノキ) (ニシキギ) | ② ①②③ 第二樹木園 |
| マダケ | (ーンヤイ) (マダケ) | ① (A) 第二個本圏 ② |
| マタタビ | (マタテ) (マタタビ) | 第二樹木園 |
| マクタヒ マタタビ科 | (マブラモ) | 24 JBJ 시스NBI |
| マクラモや マツ科 | | |
| マソハダ | (トウヒ) | ① |
| マソハラ マツブサ科 | (176) | w |
| マワノサ付 マテバシイ | (マテバシイ) | ①②③⑨ 第二樹木園 |
| | (マナハシ1) (モチノキ) | 35 35 |
| マメイヌツゲーフィギ | (モナノキ) | <i>७७</i> |
| マメ科 | ועו עב) | ® |
| マメガキ | (カキノキ) | 2 |

表7 (つづき)

| 種名 | (属名) | 植栽場所 |
|-----------|--------------------|---------------------------|
| マメグミ | (グミ) | 第二樹木園 |
| マメザクラ | (サクラ) | ⑤ |
| マメツゲ | (モチノキ) | 36 |
| マユミ | (ニシキギ) | ① |
| マリアナトウヒ | (トウヒ) | ① |
| マルバイヌツゲ | (モチノキ) | 2 |
| マルバウツギ | (ウツギ) | 2 |
| マルバシモツケ | (シモツケ) | ① |
| マルバシャリンバイ | (シャリンバイ) | 2 |
| マルバチシャノキ | (チシャノキ) | 2 |
| マルバナツグミ | (グミ) | ④ 第二樹木園 |
| マルバノキ | (マルバノキ) | ① |
| マルバハギ | (ハギ) | 第二樹木園 |
| マルバマンサク | (マンサク) | D9 |
| マルバミズキ | (マルバノキ) | 1 |
| マロニエ | (トチノキ) | \$ |
| マンサク | (マンサク) | ① |
| マンサク科 | | |
| マンナゴムノキ | (ユーカリ) | 6 |
| マンリョウ | (ヤブコウジ) | 2 |
| | | |
| [🗧] | | |
| ミカン科 | | |
| ミクラコザサ | (ササ) | 2 |
| ミクラザサ | (ササ) | 2 |
| ミズキ | (ミズキ) | ①④ |
| ミズキ科 | | |
| ミズナラ | (コナラ) | ① 第二樹木園 |
| ミズメ | (カバノキ) | ① |
| ミソハギ科 | | |
| ミツデカエデ | (カエデ) | |
| ミツバアケビ | (アケビ) | |
| ミツバウツギ | (ミツバウツギ) | ① |
| ミツバウツギ科 | | |
| ミツバツツジ | (ツツジ) | 24 |
| ミツマタ | (ミツマタ) | 第二樹木園 |
| ミナズキ | (アジサイ) | ② 第二樹木園 |
| ミネカエデ | (カエデ) | ① |
| ミネザクラ | (サクラ) | ① |
| ミヤギノハギ | (ハギ) | ③ 第二樹木園 |
| ミヤコザサ | (+) +) | 2 |
| ミヤマガマズミ | (ガマズミ) | 2 |
| ミヤマクマザサ | (ササ) | 2 |
| ミヤマザクラ | (サクラ) | ①⑤ |

表7 (つづき)

| 種 名 | (属名) | 植栽場所 |
|-------------|------------------|-----------------------------------|
| ミヤマトサミズキ | (トサミズキ) | 9 |
| ミヤマツツジ | (ツツジ) | 14 |
| ミヤマハギ | (ハギ) | 第二樹木園 |
| ミヤマハンノキ | (カバノキ) | ① |
| [] | | |
| ムクノキ | (ムクノキ) | ② 第二樹木園 |
| ムクゲ | (フョウ) | ②③ 第二樹木園 |
| ムクロジ | (ムクロジ) | 第二樹木園 |
| ムクロジ科 | | _ |
| ムサシノ | (カエデ) | 3 |
| ムシカリ | (ガマズミ) | ① |
| ムシャザクラ(武者桜) | (サクラ) | \$ |
| ムベ | (ムベ) | 第二樹木園 |
| ムラサキ科 | | |
| ムラサキシキブ | (ムラサキシキブ) | ① |
| ムラサキハシドイ | (ハシドイ) | ④⑨ 第二樹木園 |
| ムラサキヤシオツツジ | (ツツジ) | ①④ |
| ムレスギ | (スギ) | 第二樹木園 |
| ムレスズメ | (ムレスズメ) | ④ |
| [*] | (, , , , , | 00 4-141 |
| メギ | (メギ) | ②④ 第二樹木園 |
| メギ科 | /a | |
| メグスリノキ | (カエデ) | ① |
| メグロチク | (マダケ) | 2 |
| メジロスギ | (スギ) | ① 防風林 第二樹木園 |
| メダケ | (メダケ) | 2 |
| メタセコイヤ | (アケボノスギ) | D34 |
| メドハギ | (多年生草本) (ハギ) | 第二樹木園 |
| [#] | (-1-5) | |
| モウコガシワ | (コナラ) (コゲケ) | ® |
| モウソウチク | (マダケ) (エカゼンご) | ② \$\phi - \phi + \phi \square |
| モクゲンジ | (モクゲンジ) | 第二樹木園 |
| モクセイ科 | (- h) | |
| モクレン | (モクレン) | 35 |
| モクレン科 | / | 0 000 |
| モチノキ | (モチノキ) | 239 |
| モチノキ科 | (N | |
| モッコク | (モッコク) | ①②③② 第二樹木園 |
| モミ | (モミ) | ①②⑧ 第二樹木園 |
| モミジイチゴ | (キイチゴ) | 9 |
| モミジバスズカケノキ | (スズカケノキ) | 2 |

表 7 (つづき)

| 種 名 | (属名) | 植栽場所 |
|------------|-----------|---------------|
| モミジバフウ | (フウ) | ②③⑧ 街路樹 第二樹木園 |
| モンゴリナラ | (コナラ) | |
| モンスペラムカエデ | (カエデ) | 2 |
| モンタナマツ | (マツ) | ① |
| [+] | | |
| ヤエガワカンバ | (カバノキ) | |
| ヤエザクラ | (サクラ) | 43 |
| ヤエザクロ | (ザクロ) | |
| ヤエベニヒガン | (サクラ) | ⑥ |
| ヤキバザサ | (ササ) | 23 |
| ヤシ科 | | |
| ヤシャブシ | (ハンノキ) | 第二樹木園 |
| ヤダケ | (ヤダケ) | 2 |
| ヤチダモ | (トネリコ) | ④ 第二樹木園 |
| ヤツガタケトウヒ | (トウヒ) | 1 |
| ヤツデ | (ヤツデ) | 2 |
| ヤツブサマツ | (マツ) | 第二樹木園 |
| アブコウジ | (ヤブコウジ) | 2 |
| ヤブコウジ科 | | |
| ヤブツバキ | (ツバキ) | ①②③⑥⑧⑨ 第二樹木園 |
| マブテマリ | (ヤブテマリ) | ②⑧ 第二樹木園 |
| ヤブニッケイ | (クスノキ) | 2 |
| アブハギ | (ハギ) | 第二樹木園 |
| ヤブムラサキ | (ムラサキシキブ) | |
| ヤナギ科 | | |
| アナギバシャリントウ | (シャリントウ) | 9 |
| ヤナセスギ | (スギ) | 第二樹木園 |
| ヤマアジサイ | (アジサイ) | ① |
| アマウグイスカグラ | (スイカズラ) | ①② |
| ヤマウルシ | (ウルシ) | 1)2 |
| ヤマカイドウ | (リンゴ) | ① |
| ヤマガキ | (カキノキ) | 2 |
| ヤマグルミ | (ノグルミ) | 4 |
| ヤマグワ | (クワ) | 12 |
| アマコウバシ | (クロモジ) | 2 |
| ヤマザクラ | (サクラ) | ③⑤⑥ 第二樹木園 |
| アマツツジ | (ツツジ) | 124 |
| ヤマナシ | (ナシ) | 2 |
| ヤマナラシ | (ハコヤナギ) | 69 |
| アマネコヤナギ | (ヤナギ) | 46 |
| アマハギ | (ハギ) | ①② 第二樹木園 |
| ヤマハゼ | (ウルシ) | ② 第二樹木園 |
| ヤマハンノキ | (ハンノキ) | ①⑥ 第二樹木園 |

表 7 (つづき)

| 種 名 | (属名) | 植栽場所 |
|-----------|----------|--------------|
| ヤマブキ | (ヤマブキ) | ①⑧⑨ 第二樹木園 |
| ヤマブキ(八重) | (ヤマブキ) | 第二樹木園 |
| ヤマボウシ | (ミズキ) | 234 |
| ヤマモミジ | (カエデ) | ①④⑨ 第二樹木園 |
| ヤマモモ | (ヤマモモ) | ②③ 第二樹木園 |
| ヤマモモ科 | | |
| ヤリクマザサ | (++) | 2 |
| [ユ] | | |
| ユーカリ | (ユーカリ) | 2 |
| ユーカリノキ | (ユーカリ) | 6 |
| ユキツバキ | (ツバキ) | ①⑥ 街路樹 第二樹木園 |
| ユキノシタ科 | | |
| ユキヤナギ | (シモツケ) | ①②③⑨ 第二樹木園 |
| ユサン(油杉) | (シマモミ) | 1 |
| ユズ | (ミカン) | 第二樹木園 |
| ユズリハ | (ユズリハ) | 2 |
| ユッカ | (イトラン) | 3 |
| ユスラウメ | (サクラ) | 2 |
| ユリ科 | | |
| ユリノキ | (ユリノキ) | ②③⑤ 第二樹木園 |
| [ᢖ] | | |
| ヨウコウ(陽光) | (サクラ) | \$ |
| ヨグソミネバリ | (カバノキ) | ① |
| ヨシノスギ | (スギ) | 第二樹木園 |
| ヨシュウカンボク | (ガマズミ) | |
| ヨドガワツツジ | (ツツジ) | 4 |
| ヨレスギ | (スギ) | 防風林 第二樹木園 |
| ヨーロッパアカマツ | (マツ) | ① |
| ヨーロッパイチイ | (イチイ) | 1 |
| ヨーロッパトウヒ | (トウヒ) | 02349 |
| ヨーロッパナラ | (コナラ) | 2 |
| ヨーロッパブナ | (ブナ) | |
| 四倍体スギ | (スギ) | 防風林 |
| [ラ] | | |
| ラカンマキ | (マキ) | 2 |
| ラクウショウ | (ラクウショウ) | ④ |
| ラクダギリ | (キリ) | 第二樹木園 |
| ラッキョウダケ | (ヤダケ) | 2 |
| ラッキョウヤダケ | (ヤダケ) | 2 |
| ラデアータ | (ユーカリ) | 6 |
| ラデアータユーカリ | (ユーカリ) | 6 |

表7 (つづき)

| 種 名 | (属名) | 植栽場所 |
|----------------------------------|-----------|------------|
| ランシンボク | (トリバハゼノキ) | 24 |
| [1] | | |
| リキダマツ | (マツ) | 1 |
| リュウキュウチク | (メダケ) | 2 |
| リュウキュウツゲ | (ツゲ) | 2 |
| リュウキュウツツジ | (ツツジ) | 34 |
| リュウキュウマツ | (マツ) | 第二樹木園 |
| リュウゼツラン | (リュウゼツラン) | 2 |
| リュウゼツラン科 | | |
| リュウゾウジヤナギ | (ヤナギ) | 4 |
| リョウブ | (リョウブ) | 13 |
| リョウブ科 | | |
| リンボク . | (サクラ) | 2 |
| [| | |
| レジノーザマツ | (マツ) | ① |
| レバノンシーダー | (ヒマラヤスギ) | ① |
| レンゲツツジ | (ツツジ) | ① |
| レンギョウ | (レンギョウ) | ②③④⑨ 第二樹木園 |
| [🛮] | | |
| ロウバイ | (ロウバイ) | 89 |
| ロウバイ科 | | |
| ロストラータユーカリ | (ユーカリ) | 6 |
| ローソンヒノキ | (ヒノキ) | 1 |
| ロブスターユーカリ | (ユーカリ) | 6 |
| ローレルノキ | (ゲッケイジュ) | 第二樹木園 |
| [7] | | |
| ワゥロ | (ウルシ) | 2 |
| ワカマツ (和華松) | (マツ) | ① |
| ワジュロ | (シュロ) | ②③ 第二樹木園 |
| ワタゲカマツカ | (カマツカ) | |
| ワビスケ (間 |]種) (ツバキ) | ③⑥ 街路樹 |
| [和名不明] | | |
| Ulmaceae cv. groeneveld (296) | (ニレ) | 2 |
| Ulmaceae cv. dodoens (494) | (ニレ) | 2 |
| Ulmaceae cv. plantyn (496) | (ニレ) | 2 |
| Ulmaceae cv. lobel (454) | (ニレ) | 2 |
| Ulmaceae cv. sapporo [Autumn Gol | | 2 |
| Ulmaceae cv. urban (p608) | (ニレ) | 2 |