

業務説明資料 補足資料

委託件名：日本大通りほか緑花育成業務委託

1. 本業務の履行に当たっては「街路樹維持業務委託共通仕様書（令和7年4月改定）」、「公園緑地等維持業務委託仕様書（令和7年4月改定）」、「横浜市土木工事共通仕様書」（令和7年5月改定）を適用するものとする。
2. 本業務において使用する花苗や球根等については、作業予定量表、補足資料の花苗リスト（一年草・多年草）及びチューリップ球根リスト表から選択すること。また、花苗リスト表に記載されていない品種の使用を希望する場合は、本市担当者と協議すること。
3. 本業務の作業工程や実施内容は補足資料を参照すること。ただし提案内容に従い適宜、監督員と協議のうえ変更を行うこと。図面においても、現況と異なる場合は現場を優先すること。

日本大通りほか緑花育成業務委託 特記仕様書

1. 業務目的

横浜市は、横浜みどりアップ計画の取組の一つとして、多くの市民や観光客が訪れる都心臨海部（みなとみらい21地区から山下地区を中心としたエリア）において、都市公園、港湾緑地や街路樹などの公共施設を中心に、緑や花による空間演出や質の高い維持管理を行い、街の魅力形成・賑わいづくりを進めている。

本業務は、都心臨海部の街路樹及び港湾緑地において、周辺環境と調和した街並みの美しい景観づくりを目指し、街路樹を安全かつ良好に育成管理し、かつ各植栽地や花壇において低木や草花の成長を見据えた長期的な視野で育成管理を行うことを目的とする。

また、毎年春に都心臨海部エリアにおいて緑や花による賑わいを創出するため、日本大通り及び新港中央広場において春の花壇を効果的に演出することを目的とする。さらに、2027年には、GREEN×EXPO2027が開催されるので機運醸成を高め、多くの観光客をおもてなしするのにふさわしい空間を演出することを目的とする。

2. 業務対象地（詳細は別紙図面参照）

(1) 日本大通り

街路樹 65 本 植栽地面積 1,352 m² プランター83 基（1基 0.7 m²）

(2) 山下公園通り

街路樹 186 本 植栽地面積 2,689 m²

(3) さくら通り

街路樹 101 本 植栽地面積 891 m²

(4) けやき通り

街路樹 67 本 植栽地面積 815 m²

(5) 桜木町駅前広場

街路樹 4 本 植栽地面積 103 m²

(6) 新港3号線および新港7街区一部

街路樹 6 本 植栽地面積 188 m²

(7) 新港中央広場

高木 39 本 花壇面積 2,446 m² 芝地面積 2,990 m²

(8) 旧横浜市庁舎前

街路樹 3 本 植栽地面積 75 m²

3. 業務内容

各対象地の作業概要は以下の通りとする。記載の作業内容はあくまで目安とし、必要に応じて作業内容及び作業数量の変更をおこなうこと。

GREEN×EXPO2027の開催に向けて以下のテーマフラワーを植栽計画に取り入れること。

テーマフラワー：さくら、チューリップ、バラ、アジサイ、ひまわり、コスモス

(1) 日本大通り

ア 対象面積等 街路樹 65 本 植栽地面積 1,352 m² プランター83 基（1基 0.7 m²）

イ 種別 街路

ウ 主な業務内容

- ・景観重要樹木であるイチョウ並木を、安全かつ周辺の街並みや景色を含めた一体の景観の中で美しく育成していく。
- ・イチョウは樹勢が乱れているもの数本程度／年を目安に、丁寧に剪定を行う。
- ・支障枝剪定、ヤゴ、ひこばえ除去等は年に数回点検をしながら行い、美観を保つ。
- ・多年草、一年草等が混植された四季を通じて楽しめる花壇を育成する。
- ・特に春には花の名所となるような日本大通りを演出する。
- ・景観重要樹木であるイチョウ並木を、安全かつ周辺の街並みや景色を含めた一体の景観の中で美しく育成していく。
- ・GREEN×EXPO2027 の開催に向けて本市が指定するテーマフラワーを入れた植栽計画をたて機運を醸成させる。

エ 数量関係

- ・冬季剪定：年 13 本程度
- ・必要に応じたヤゴ・ひこばえ、胴吹きの除去 街路樹 65 本
- ・多年草等の育成及び維持管理：1,352 m²
- ・一年草等植え替え：年 7,000 株程度
- ・スイセン、チューリップ等球根植付け：年 20,000 球程度
- ・ユリ球根植付け：年 300 球程度
- ・花壇灌水（プランター）：4 月～9 月：週 3 回程度、10 月～3 月：週 2 回程度
- ・花壇灌水（植栽帯）：4 月～9 月：週 2 回程度、10 月～3 月：週 1 回程度
- ・人力除草：年 3 回程度
- ・補植：適宜
- ・カラスの巣撤去：適宜
- ・巡回管理：適宜

オ 配慮事項

- ・日本大通りは神奈川県庁本庁舎や横浜情報文化センターなどの歴史的建造物が集積しており、開港以来の歴史をしのばせる街路景観を形成している。またイチョウ並木は地域の良好な景観の形成に重要である樹木として横浜市で初めて景観重要樹木に指定されている。以上のことからイチョウ並木の管理にあたっては良好な街路景観を維持することを目標とし、必要以上の過度な剪定は避けること。
- ・日本大通りにおいては秋に地域団体と連携して球根の植付けを行うこと。
- ・日本大通りには散水栓等の設備がないため、受託者が水再生センターから灌水用の水を運搬すること。

（2）山下公園通り

ア 対象面積等 街路樹 186 本 植栽地面積 2,689 m²

イ 種別 街路

ウ 主な業務内容

- ・GREEN×EXPO2027 に向けて、山下公園と一体となった、より美しい街路景観を目指す。

- ・樹勢の強いイチョウを優先に、継続的に丁寧な剪定を行い、徐々に樹形を整える。
- ・支障枝剪定、ヤゴ、ひこばえ除去等は年に数回点検をしながら行い、美観を保つ。
- ・植栽帯の中低木、多年草等の維持管理を行う。
- ・アジサイ類の補植を行う。
- ・スイセン等の補植を行う。

エ 数量関係

- ・冬季剪定：年 120 本程度
- ・必要に応じたヤゴ・ひこばえ、胴吹きの除去：街路樹 187 本
- ・多年草等の育成及び維持管理： $2,689\text{ m}^2$
- ・アジサイ類補植：100 本程度
- ・スイセン等補植：3000 球程度
- ・人力除草：年 4 回程度 4月、7月、8月、10月を想定。監督員と協議し日程は確定させること。
- ・巡回管理：適宜
- ・その他補植：適宜

オ 配慮事項

- ・山下公園通りは横浜を代表する公園である山下公園に面し、地域の良好な街路景観を形成している。また過去に強度な剪定により樹形が崩れている街路樹を良好な樹冠に育成していることが求められている。今後の数年間で丁寧な剪定により樹形を整えていくが、必要以上の過度な剪定は避けること。
- ・山下公園通りで開催されるイベントに合わせて、除草、支障枝剪定等を実施すること（10月を想定）

(3) さくら通り

ア 対象面積等 街路樹 101 本 植栽地面積 891 m^2

イ 種別 街路

ウ 主な業務内容

- ・並木において安全かつ周辺の街並みや景色を含めた一体の景観の中で美しく育成していく。
- ・樹勢を見ながら落葉樹整姿剪定、支障枝剪定を適宜行う。
- ・植栽帯の中低木刈り込みや除草、多年草等の維持管理を行う。

エ 数量関係

- ・落葉樹冬季剪定：年 10 本程度 落葉樹夏季剪定：年 10 本程度
- ・必要に応じたヤゴ・ひこばえ、胴吹きの除去：街路樹 101 本
- ・人力草刈・除草：年 3 回程度
- ・中低木刈込：年 1 回程度
- ・巡回管理：適宜
- ・補植：適宜

(4) けやき通り

ア 対象面積等 街路樹 67 本 植栽地面積 815 m^2

イ 種別 街路

ウ 主な業務内容

- ・並木において安全かつ周辺の街並みや景色を含めた一体の景観の中で美しく育成していく。
- ・樹勢を見ながら落葉樹整姿剪定、支障枝剪定を適宜行う。
- ・植栽帯の中低木刈り込みや除草、多年草等の維持管理を行う。

エ 数量関係

- ・落葉樹冬季剪定：年 10 本程度 落葉樹夏季剪定：年 10 本程度
- ・必要に応じたヤゴ・ひこばえ、胴吹きの除去 街路樹 67 本
- ・人力草刈・除草：年 3 回程度
- ・中低木刈込年 1 回程度
- ・巡回管理 適宜
- ・補植 適宜

(5) 桜木町駅前広場

ア 対象面積等 街路樹 4 本 植栽地面積 103 m²

イ 種別 駅前広場

ウ 主な業務内容

- ・樹勢を見ながら落葉樹整姿剪定、支障枝剪定を適宜行う。
- ・街路樹を安全かつ周辺の街並みや景色を含めた一体の景観の中で美しく育成していく。
- ・地被類の維持管理を行う。
- ・GREEN × EXPO2027 の開催に向けて園芸博機運醸成花壇を、一年を通じて華やかに育成管理を行う。さらに、本市が指定するテーマフラワーを入れた植栽計画をたて機運を醸成させる。

エ 数量関係

- ・落葉樹冬季剪定：年 1 本程度
- ・必要に応じたヤゴ・ひこばえ、胴吹きの除去：街路樹 4 本
- ・人力除草：年 2 回程度
- ・巡回管理：適宜
- ・補植：適宜
- ・園芸博機運醸成花壇草花植替え：年 3 回程度
- ・その他

(6) 新港 3 号線および新港 7 街区一部

ア 対象面積等 街路樹 6 本 植栽地面積 188 m²

イ 種別 街路

ウ 主な業務内容

- ・街路樹を安全かつ周辺の街並みや景色を含めた一体の景観の中で美しく育成していく。
- ・植栽帯の中低木刈り込みや除草、多年草等の維持管理を行う。

エ 数量関係

- ・樹勢を見ながら高木の整姿剪定、支障枝剪定を適宜行う。
- ・落葉樹冬季剪定：年 2 本程度、落葉樹夏季剪定：年 1 本程度、常緑樹剪定：年 1 本程度

- ・必要に応じたヤゴ・ひこばえ、胴吹きの除去：街路樹 6 本
- ・巡回管理：適宜
- ・補植：適宜
- ・その他

(7) 新港中央広場

- ア 対象面積等 高木 39 本 花壇面積 2,446 m² 芝地面積 2,990 m²
- イ 種別 港湾緑地
- ウ 主な業務内容
- ・「ナチュラルガーデン」をテーマに多年草、一年草等が混植された四季を通じて楽しめる緑地の育成を行う。
 - ・特に春には花の名所となるような演出を行う。
 - ・GREEN×EXPO2027 を見据えて本市が指定するテーマフラワーを植栽計画に取り入れ、賑わいを創出するためのフォトスポット等を一か所以上設けること。
- エ 数量関係
- ・落葉樹冬季剪定：年 10 本程度、落葉樹夏季剪定：年 1 本程度、常緑樹剪定：年 2 本程度
 - ・必要に応じたヤゴ・ひこばえ、胴吹きの除去：高木 39 本
 - ・多年草等の育成及び維持管理：2,446 m²
 - ・一年草等植え替え：年 3,000 株程度
 - ・スイセン、チューリップ球根植付け：年 5,000 球程度
 - ・ユリ球根植付け：年 200 球程度
 - ・花壇灌水 4 月～9 月：週 1 回程度、10 月～3 月：週 0.5 回程度
 - ・人力除草（花壇）：年 3 回程度
 - ・施肥：年 2 回
 - ・芝地管理 人力除草：年 3 回程度
 - ・芝刈り（ロータリー）：年 5 回程度
 - ・芝地施肥：年 2 回程度
 - ・芝地目土：年 1 回程度
 - ・巡回管理：適宜

(8) 旧横浜市庁舎前

- ア 対象面積等 高木 3 本 植栽地面積 75 m²
- イ 種別 街路
- ウ 主な業務内容
- ・樹勢を見ながら整姿剪定、支障枝剪定を適宜行う。
 - ・植栽帯の中低木刈り込みや除草、多年草等の維持管理を行う
- エ 数量関係
- ・人力除草 年 2 回
 - ・刈込：適宜
 - ・冬季剪定：年 1 本
 - ・必要に応じたヤゴ・ひこばえ、胴吹きの除去 街路樹 3 本

- ・巡回管理 適宜
- ・その他

4. 成果品

- (1) 本業務完了時の提出資料として、下記の通り報告書を街路樹維持業務委託仕様書及び公園緑地等維持業務共通仕様書に基づき、履行期限までに納入すること。
 - ・季節変化に応じた各対象地の全体デザイン案の資料
 - ・長期的視点でみた樹木・植栽の育成計画案の資料
 - ・現場作業の記録及び技術的内容のとりまとめ
 - ・出来高数量表、業務日誌、記録写真など通常の維持管理で提出する資料
 - ・その他監督員との協議により必要と求めたもの。
- (2) 成果品はすべて横浜市に帰属することとする。
- (3) 成果品の納入先は環境創造局南部公園緑地事務所都心部公園担当とする。
- (4) 体裁・部数
 - ・紙（ファイル綴じ）または電子データ：1部（部分的に電子データでの提出も可とする。電子化する内容については監督員と協議し決定すること）
 - ・その他詳細は監督員との協議による。

5. その他

- (1) 業務の履行にあたっては季節変化に応じた各対象地の全体デザイン案の資料を作成し、監督員と協議を行いながら進めること。
- (2) 各対象地において目標の景観像を設定し、長期的視点でみた樹木・植栽の育成計画案を作成したうえで業務を進めること。
- (3) 本対象地の施設管理者は以下の通り。
 - ・新港中央広場・新港7街区一部…横浜市港湾局
 - ・日本大通り・山下公園通り・桜木町駅前広場・新港3号線・旧横浜市庁舎前…横浜市中土木事務所
 - ・さくら通り・けやき通り…横浜市西土木事務所

本業務の履行にあたっては各施設管理者に必要な手続きをとり、業務を履行すること。
また街路及び駅前広場の作業においては各所管の交通管理者（警察署）に必要な手続きをとり、業務を履行すること。
- (4) 使用する花苗や球根等については、別紙単価分類表から選択すること。単価分類表に記載されていない品種の使用を希望する場合は、監督員と協議すること。
- (5) 業務執行上知り得た情報及び成果物について、委託者の了承を得ずにこれを使用、第三者への提供又は公表をしてはならない。
- (6) この仕様に定めのない事項、又は疑義が生じた場合の解釈については、両者協議の上、監督員の指示に従うこと。
- (7) 年に3回程度、横浜市が定めた「業務評価表」を用いて、現場の仕上がり具合と今後の改善内容を確認すること。
- (8) 6か月に1回程度、提案書を基に作成した「提案内容実施評価表」を用いて、その達成度を確認すること。
- (9) 対象地においては、工事等により面積等の数量が変更になることがある。

新港中央広場に関する特記仕様書

1. 業務対象地（詳細は別紙図面参照）

横浜市中区新港一丁目5番 新港中央広場（港湾緑地）

2. 業務内容

- (1) 業務の作業内容については、季節変化やイベント等に対応する必要があり、監督員と協議のうえ施工すること。また、対象地が横浜を代表する観光地であることを理解し、安全対策や作業の質はもちろんのこと、作業中のマナーや言動、服装についても十分注意すること。
- (2) 2027年には、GREEN×EXPO2027が開催されるので機運醸成を高め、多くの観光客をおもてなしするのにふさわしい空間を演出すること。本市が指定するテーマフラワーを活用し、機運を醸成させる。また、フォトスポットを設ける等賑わいの創出に積極的に取組むこと。
- (3) 対象地は第33回全国都市緑化よこはまフェアの開催に伴い、多くの樹木や草花、そして毎年成長する姿を楽しめる宿根草を補植していることから、赤レンガ倉庫などの名所が美しく感じられるナチュラルガーデンとして、来場者の皆様が季節感を味わいながら散策や休憩が可能となる構成を目指すこと。
- (4) ナチュラルガーデンのコンセプトを深く理解し、草花が風になびく自然な雰囲気の中で楽しめるよう、対象地の特性（耐潮性、日照条件など）に合致した宿根草や花木の専門的知識を持つ人材を配置し、事前に現地を確認のうえ、現場での指導などを含めて提案及び管理を実施すること。
- (5) 対象地の花壇内には手動灌水装置（ドリップチューブ）が設置されているため、各種作業を行う際には、丁寧な扱いを心がけ、作業後には元の位置に戻したうえで装置に不具合がないことを確認すること。
- (6) 常に花壇の状態と散水量を把握し、適宜灌水装置を作動させ、作業後には必ず閉栓すること。また、猛暑等の気象条件により例年と比べて散水量の増加が予想される場合には、事前に監督員と協議すること。
- (7) 各種作業時に灌水装置を損傷した場合は、全て受託者の負担により現状復旧させること。
- (8) 作業に乗り入れる車両は乗用車サイズ2台までとし、それ以外のトラック等の車両は一般駐車場を使用すること。なお、乗り入れる場合は事前に港湾局賑わい振興課へ通行許可証を申請し承諾を得ること。
- (9) 本業務によって生じた草、枝、塵芥等はすみやかに処分を行い、現場に放置しないこと。

- (10) 施工時期は作業工程表を標準とするが、台風や強風、その他緊急時は早急に現場対応を行うこと。
また、作業工程表は予定であるため不要な場合は監督員と協議のうえ、作業を行わないこと。

3. 工種の内容

(1) 花壇管理について

- ア 花壇を美しく清潔に保つための作業（除草、清掃、花がら摘み、切り戻し、花壇枠内に入り込んだ芝生のエッジカット、低木の徒長枝剪定、病害虫などで傷んだ花苗の除去及び材料費別途計上の植え直し、移植と水やり、不要となった球根の除去）を行うこと。
- イ 花壇の植付けにあたっては配植計画を作成し、監督員と花色やデザイン等を協議したうえで決定すること。
- ウ 花苗や球根等の種類については、別添単価分類表から選定すること。

(2) 巡回管理工について

巡回管理工は植栽地及びその周辺を美しく清潔に保ち、植物の健全な育成を促すため、中低木の手入れや地被植物の灌水、除草、植え直し、花がら摘み、切戻し、株分け、球根の掘取り、清掃などを巡回しながら必要な作業を適宜実施する。巡回管理工 A とは複数名で 4 時間／回行うことである。なお、作業員の健康管理の観点から適宜休憩を取ることができる。巡回管理工 B とは複数名で 3 時間／回行うことである。熱中症が懸念される夏季等の作業で 1 時間短縮した場合を想定している。なお、作業は複数名で行い、作業前、作業中、作業後に作業員全員の写真を撮影し、作業内容を日報に記録すること。

(4) 灌水工・巡回灌水工について

土壤の乾燥状態、天候を観察し、必要に応じて適宜水やりを行うこと。特に夏期や植物の植付け直後に臨時作業として巡回をしながら必要な植物に適宜水やりを行うこと。水は植物の根元に行い、特にバラの葉に水がかからないよう注意すること。芝生においては夏期に行う。巡回灌水工 A とは 4 時間／回行うことであり、巡回管理工 B とは 3 時間／回行うことである。時間内に上記、花壇管理作業を行ってもよい。作業後、作業者・作業時間を記載した日報を監督員へ提出すること。

休日や祝日で横浜市の水再生センターが稼働していない場合は、受託者が灌水用の水を用意すること。また、灌水頻度については気象条件により回数が変動する可能性が高いことから、監督員と協議して決定すること。

(5) 草花植付工について

一年草、多年草、球根類等を適宜施工すること。また、腐葉土及び肥料を必要に応じてすきこむこと。花苗や球根等の種類、数量、配植などについては監督員とよく協議すること。

(6) 花壇施肥工について

花壇内に花卉用の肥料を施し、土壤中にすきこむこと。花期の長い植物や修景バラ等に施肥を行うが、場所や時期、量については監督員と協議すること。

(7) 除草工（芝地）について

芝生を傷めないように雑草のみを除草すること。クローバー、タンポポも丁寧に根まで除去すること。

(8) 草刈工（芝地）について

芝の成長点を刈らないように、1回で刈るのは草丈の1/3までとし、2/3は残すこと。また、場所により芝の成長が異なるため、刈高の設定には十分注意すること。

(9) 施肥工（芝地）について

芝生に適した粒径の肥料を施すこと。また、施肥は気温の低い曇天に行い、散布後はたっぷりと水やりをすること。

(10) 芝管理工について

5月から6月の適期に行うこと。また、細部も丁寧に施工し、目土については不陸の生じている箇所も適宜行うこと。

街路樹に関する特記仕様書

1. 業務対象地

(1) 日本大通り

街路樹 65 本 植栽地面積 1,352 m² プランター 83 基 (1 基 0.7 m²)

(2) 山下公園通り

街路樹 186 本 植栽地面積 2,689 m²

(3) さくら通り

街路樹 101 本 植栽地面積 891 m²

(4) けやき通り

街路樹 67 本 植栽地面積 815 m²

(5) 桜木町駅前広場

街路樹 4 本 植栽地面積 103 m²

(6) 新港 3 号線および新港 7 街区一部

街路樹 6 本 植栽地面積 188 m²

(7) 旧横浜市庁舎前

街路樹 3 本 植栽地面積 75 m²

2. 業務内容

(1) 業務の作業内容については、季節変化やイベント等に対応する必要があり、監督員と協議のうえ施工すること。また、対象地が横浜を代表する観光地であることを理解し、安全対策や作業の質はもちろんのこと、作業中のマナーや言動、服装についても十分注意すること。

(2) 本業務によって生じた草、枝、塵芥等はすみやかに処分を行い、現場に放置しないこと。

(3) 施工時期は作業工程表を標準とするが、台風や強風、その他緊急時は早急に現場対応を行うこと。

(4) 別添の街路樹維持管理業務参考作業工程表を基に作業の計画をたてるこ。

3. 工種の内容

(1) 花壇管理工（日本大通り）について

ア 花壇の植付けにあたっては配植計画を作成し、監督員と花色やデザイン等を協議したうえで決定してください。

イ 花苗の種類については、別添単価分類表から選定すること。

ウ 花苗の植替えの際は、原則として既存宿根草や木本類は据え置きとし、これらの切り戻し等の花壇管理を実施すること。

(2) 山下公園通り・日本大通り剪定工について

横浜を代表する街路樹である日本大通り、山下公園通りのイチョウの、樹形を整えるための剪定に適

用する。

作業に際して、街路樹剪定士の指導の下、街路樹の名所としてふさわしい丁寧な剪定を行うこと。

毎年、全体 187 本の中から樹勢の強い樹木を 120 本程度選び、継続的な剪定により樹形を整えること。

樹形は円錐形とするが、樹形にこだわりすぎて強剪定にならないよう注意すること。

老木が多く、ウロなども多くみられるため、樹勢が衰えないよう剪定は切りすぎないこと。

太いたら枝等の剪定は 1 本の木で 1 ~ 2 箇所程度とする等、街路景観に十分注意すること。

歩道の狭い箇所は将来的に樹形を小さなるよう考慮して剪定を行うこと。

剪定作業後、イチョウ下に植栽されている低木、地被等をきれいに戻すこと。

この工種はイチョウの樹形が整った後は適用しない。

(3) 巡回管理工について

巡回管理工は植栽地及びその周辺を美しく清潔に保ち、植物の健全な育成を促すため、中低木の手入れや地被植物の灌水、除草、植え直し、花がら摘み、清掃、つる性植物の支柱設置などを巡回しながら必要な作業を適宜実施する。巡回管理工 A とは複数名で 4 時間／回行うことである。なお、作業員の健康管理の観点から適宜休憩を取ることができる。巡回管理工 B とは複数名で 3 時間／回行うことである。熱中症が懸念される夏季等の作業で 1 時間短縮した場合を想定している。なお、作業は複数名で行い、作業前、作業中、作業後に作業員全員の写真を撮影し、作業内容を日報に記録すること。

(4) 灌水工・巡回灌水工について

土壤の乾燥状態、天候を観察し、必要に応じて適宜水やりを行うこと。特に夏期や植物の植付け直後に臨時作業として巡回をしながら必要な植物に適宜水やりを行うこと。水は植物の根元に行い、特にバラの葉に水がかからないよう注意すること。芝生においては夏期に行う。巡回灌水工 A とは 4 時間／回行うことであり、巡回管理工 B とは 3 時間／回行うことである。時間内に上記、花壇管理作業を行ってもよい。作業後、作業者・作業時間を記載した日報を監督員へ提出すること。

休日や祝日で横浜市の水再生センターが稼働していない場合は、受託者が灌水用の水を用意すること。また、灌水頻度については気象条件により回数が変動する可能性が高いことから、監督員と協議して決定すること。

(5) 巡視点検工について

街路樹の状態を確認するため、建築限界、交通信号や道路標識等の視認障害の有無、キノコの発生状況、その他異常の有無について目視による点検を行う。点検にあたっては点検表を作成し報告すること。

4. 道路使用許可について

警察への道路使用許可は受託者が提出すること。

花苗リスト（一年草及び一年草扱い）

ポット径は9.0～10.5cmとする。

| 名 称 | ランク |
|-----------------|-----|
| アキランサス（テランセラ） | C |
| アークトチス | G |
| アークトチス・グランディス | G |
| アグロステンマ（ムギセンノウ） | D |
| アゲラタム | B |
| アゲラタム（高性） | E |
| アスター | D |
| アメリカンブルー | E |
| アルテルナンテラ | E |
| アンゲロニア | D |
| アンゲロニア（高性） | F |
| アンチューサ（カペニシス） | E |
| イソトマ | D |
| イベリス | E |
| インパチエンス（八重咲） | F |
| オルラヤ | E |
| オルレア・ホワイトレース | E |
| ガザニア | D |
| カスミソウ | F |
| カリフォルニアポピー | E |
| カリブラコア | F |
| カレンジュラ（キンセンカ） | C |
| 観賞用トウガラシ | D |
| カンパニュラ・メディウム | D |
| キバナコスモス | C |

花苗リスト（一年草及び一年草扱い）

ポット径は9.0～10.5cmとする。

| 名 称 | ランク |
|-----------------------|-----|
| キンギョソウ（高性） | E |
| クナウティア | G |
| クレオメ | D |
| ケイトウ | B |
| ケイトウ セロシア ホルン | E |
| ケイトウ（羽毛） | E |
| ケイトウ（ノゲイトウ系） | D |
| コスモス | B |
| コスモス（八重咲） | E |
| コリウス（栄養系） | D |
| サルビア・コクシネア | E |
| サルビア・スプレンデンス | B |
| サルビア・バンビューティ | E |
| サルビア・ファリナセア | B |
| サルビア・ホルミナム（ペインテッドセージ） | E |
| サルビア・レプタンス | E |
| ジギタリス | E |
| ジニア | C |
| ジニア（高性） | D |
| シノグロッサム | C |
| スーパー・アリッサム | F |
| スーパー・チュニア | E |
| スカエボラ（ブルーファンフラワー） | E |
| スカビオサ | E |
| スコパリア | F |

花苗リスト（一年草及び一年草扱い）

ポット径は9.0～10.5cmとする。

| 名 称 | ランク |
|----------------|-----|
| ストック | C |
| ストロベリートーチ | C |
| セラスチュウム | C |
| セントーレア（ヤグルマギク） | D |
| センニチコウ | C |
| センニチコウ（高性） | D |
| タチアオイ | D |
| タツタナデシコ | E |
| チョコレートコスモス | G |
| トリフォニウム・バニーズ | D |
| トレニア | B |
| トレニア・コンカラー | F |
| トレニア・ソラリナ | F |
| ナスタチウム（キンレンカ） | D |
| ナデシコ | B |
| ナデシコ・ハツコイ | D |
| ニーレンベルギア | F |
| ニゲラ | D |
| ニコチアナ | D |
| ニチニチソウ（高性） | D |
| ネメシア | D |
| ネモフィラ | C |
| バーベナ | B |
| ハゲイトウ | E |
| バコパ | E |

花苗リスト（一年草及び一年草扱い）

ポット径は9.0～10.5cmとする。

| 名 称 | ランク |
|-------------------|-----|
| ハツユキソウ | D |
| ハボタン（ベイビースマイル） | D |
| パンジー（八重咲、フリンジ咲） | D |
| ビオラ | B |
| ビスカリア | E |
| ピポエステス | E |
| ヒマワリ | C |
| ヒマワリ・サンタスティック | F |
| ヒマワリ・サンビリーバブル | F |
| プリムラ・ジュリアン | E |
| プリムラ・ポリアンサ | E |
| プリムラ・マラコイデス | E |
| ブルーデージー | E |
| ベゴニア（八重咲） | F |
| ペチュニア バカラIQ | F |
| ペチュニア タイダルウェーブ | G |
| ペチュニア（栄養系） | G |
| ヘリオトロープ | D |
| ヘリクリサム（ティオウカイザイク） | E |
| ペンタス | B |
| マーガレット | F |
| マツバボタン | C |
| マトリカリア | D |
| マリーゴールド（アフリカン系） | C |
| マリーゴールド（フレンチ系） | B |

花苗リスト（一年草及び一年草扱い）

ポット径は9.0～10.5cmとする。

| 名 称 | ランク |
|--------------------|-----|
| ムラサキハナナ | D |
| メカルドニア | F |
| メキシコヒマワリ（チトニア・トーチ） | E |
| メランポジュウム | C |
| ラグラス | D |
| ラッセルルピナス | D |
| ラナンキュラス | F |
| リナリア | C |
| リナリア・グッピー | C |
| ルピナス | D |
| レースフラワー | D |
| ロベリア | C |
| ワスレナグサ | C |

花苗リスト（多年草）

ポット径は9.0～10.5cmとする。

| 名 称 | ランク |
|-----------------|-----|
| アーティチョーク | G |
| アガスター・シェ | E |
| アカンサス | G |
| アキレア | F |
| アサギリソウ | D |
| アップルセージ | D |
| アネモネ・ワイルドスワン | H |
| アルストロメリア | G |
| アルテルナンテラ | D |
| アルメリア | D |
| イブキジャコウソウ | D |
| イポメア | D |
| イングリッシュデージー | D |
| イングリッシュラベンダー | G |
| ウインターコスモス | C |
| エキナセア | G |
| エキノプシス（ルリタマアザミ） | F |
| エリゲロン | C |
| エリシマム | E |
| エリンジューム | F |
| エレモフィラニベア | F |
| オキザリス | D |
| オキシペタラム（ブルースター） | E |
| オステオスペルマム | D |
| オダマキ | D |
| オミナエシ | F |

花苗リスト（多年草）

ポット径は9.0～10.5cmとする。

| 名 称 | ランク |
|----------------|-----|
| オレガノ・ケントビューティ | E |
| ガーデンシクラメン | F |
| ガーデンダリア | F |
| ガーベラ | D |
| ガイラルディア | D |
| ガウラ | E |
| ガウラ・イノセントフェアリー | F |
| カクトラノオ | E |
| カラミンサ | C |
| カレープランツ | C |
| カワラナデシコ | C |
| カンナ | F |
| キキョウ | D |
| キャットミント | C |
| クジャクアスター | E |
| クジャクシダ | G |
| クリスマスローズ | F |
| クロコスミア・ルシファー | G |
| ゲウム | F |
| ゲラニュウム（フウロソウ） | F |
| コギク | D |
| コクリュウ | E |
| コレオプシス | F |
| コンボルブルス | E |
| サルビア・アズレア | E |
| サルビア・ウルギノーサ | E |

花苗リスト（多年草）

ポット径は9.0～10.5cmとする。

| 名 称 | ランク |
|---------------------|-----|
| サルビア・グラニチカ（メドーセージ） | E |
| サルビア・ネモローサ・カラドンナ | E |
| サルビア・ビックブルー | C |
| サルビア・プラテンシス | E |
| サルビア・ミクロフィラ | E |
| サルビア・レウカンサ | E |
| サンジャクバーベナ | D |
| サントリナ | E |
| ジャーマンアイリス | H |
| 宿根フロックス | G |
| 宿根ネメシア | D |
| 宿根リナリア・プルプレア | E |
| 宿根ロベリア | F |
| シルバーグラス | F |
| シロタエギク（ダスティーミラー） | C |
| スティパ | F |
| ストケシア | E |
| ストロビランテス（ウラムラサキ） | E |
| スペティフィラム | F |
| セイヨウオダマキ | E |
| セントランサス | H |
| ダイアンサス（四季咲きナデシコ） | D |
| ダイアンサス（四季咲きナデシコ芳香系） | F |
| ダイアンサス（ライオンロック） | F |
| タイム | C |
| タツタナデシコ | C |

花苗リスト（多年草）

ポット径は9.0～10.5cmとする。

| 名 称 | ランク |
|-----------------------|-----|
| タナセタム・ジャックポット | D |
| ダリア | D |
| ダンギク | D |
| タンジー | E |
| チャイブ | E |
| ツリージャーマンダー | F |
| ツルニチニチソウ | D |
| ツルバキア・シルバーレース | C |
| ティアレア | G |
| ティカカズラ | E |
| ディコンドラ | F |
| デュランタ | F |
| ネペタ | E |
| ノシラン・ピッタータス | E |
| バーバスカム | G |
| パインアップルセージ/サルビア・エレガنس | D |
| ハツユキカズラ | D |
| ヒメヒマワリ/ヘリオプシス | H |
| ヒメフウチソウ | F |
| ヒューケラ | G |
| フィソステジア | D |
| フウチソウ | F |
| フォーチュンベゴニア（球根ベゴニア） | E |
| フジバカマ | G |
| フランスギク | E |
| フランネルフラワー | F |

花苗リスト（多年草）

ポット径は9.0～10.5cmとする。

| 名 称 | ランク |
|---------------------|-----|
| プリムラ・アビリー | E |
| プルモナリア | H |
| プレンパゴ | E |
| フロックス・ブルーパラダイス | F |
| フロミス | E |
| ヘデラ・白雪姫 | E |
| ペニセタム・パープルファウンテングラス | G |
| ペニセツム | H |
| ペラルゴニュウム | E |
| ヘリオプシス・ビーナス | G |
| ヘリオプシス・ローレインサンシャイン | G |
| ヘリクリサム・ペティオラレ | D |
| ペレニアルフラックス | E |
| ヘレニューム・シエスタ | E |
| ベロニカ | E |
| ベロニカ・オックスフォードブルー | F |
| ポテンチラ | D |
| ポリゴナム | C |
| ボリジ | E |
| ポレモニュウム(ハナシノブ) | E |
| マーガレット | D |
| マーガレットコスモス | D |
| ミスキャンタス | E |
| ミヤコワスレ | D |
| モクビヤッコウ | E |
| モナルダ | G |

花苗リスト（多年草）

ポット径は9.0～10.5cmとする。

| 名 称 | ランク |
|--------------------|-----|
| ヤナギバヒマワリ | H |
| ヤナギラン | F |
| ユーパトリウム | G |
| ユーパトリウム・チョコラータ | G |
| ユーフォルビア（ロビエ） | H |
| ラムズイヤー | E |
| リアトリス | E |
| リクニス・コロナリア | E |
| リシマキア（オーレア） | D |
| リシマキア（ヌンムラリア） | D |
| リシマキア（ペルシャンチョコレート） | C |
| リッピア | C |
| リョウメンシダ | H |
| ルドベキア・タカオ | E |
| ルドベキア・ヒルタ | G |
| ルドベキア・マキシマ | E |
| ローダンセマム | E |
| ロシアンセージ | F |
| ロベリア・ビクトリアクイーン | G |

チューリップ球根リスト

| 名 称 | 単位 | ランク |
|---|----|-----|
| チューリップ（色指定（1色）、品種指定なし） | 球 | B |
| チューリップ（色指定（混色3色程度、品種指定なし、サカタのタネぴったりちゅうりっぷ相当品） | 球 | D |
| アイスクリーム | 球 | D |
| アブリコットビューティー | 球 | B |
| アブハッサン | 球 | D |
| アルマニー | 球 | D |
| アンジェリケ | 球 | D |
| アンシラ | 球 | B |
| アンネマリー | 球 | E |
| イヌエンド | 球 | E |
| アイフォニア | 球 | A |
| イルデフランス | 球 | B |
| インゼル | 球 | A |
| ウエディングベール | 球 | D |
| エレガントレディー | 球 | E |
| おとめサクラ | 球 | E |
| オビエド | 球 | F |
| オレンジエンペラー | 球 | A |
| オレンジキャシーニ | 球 | B |
| オンリーミー | 球 | E |
| カーナバルデリオ | 球 | D |
| カフェノワール | 球 | D |

チューリップ球根リスト

| 名 称 | 単位 | ランク |
|-----------|----|-----|
| カルガリー | 球 | D |
| 黄小町 | 球 | B |
| キャンディプリンス | 球 | C |
| クインオブナイト | 球 | B |
| クミンズ | 球 | D |
| クラウディア | 球 | B |
| グリーンランド | 球 | C |
| クリスマスドリーム | 球 | E |
| クリスマルパール | 球 | D |
| クルシアナ | 球 | E |
| グレイ | 球 | D |
| 紅美人 | 球 | E |
| コペックス | 球 | C |
| コンサート | 球 | C |
| コンチネンタル | 球 | D |
| コンプリメント | 球 | C |
| サッポロ | 球 | F |
| サニープリンス | 球 | C |
| サネ | 球 | D |
| サンネ | 球 | D |
| 紫雲 | 球 | C |
| シャーリー | 球 | A |

チューリップ球根リスト

| 名 称 | 単位 | ランク |
|-------------|----|-----|
| ショウグン | 球 | B |
| 白雲 | 球 | E |
| 白雪姫 | 球 | D |
| シルバークラウド | 球 | D |
| スイートハート | 球 | D |
| ストロングゴールド | 球 | D |
| ストレッサ | 球 | B |
| スノークリスタル | 球 | D |
| スプリンググリーン | 球 | B |
| ダイヤモンドシナー | 球 | D |
| ダイヤモンドシャイナー | 球 | D |
| ディドリーム | 球 | D |
| ティンカ | 球 | A |
| ドリームクラブ | 球 | E |
| ドリームタッチ | 球 | C |
| トルケスタニカ | 球 | A |
| トロント | 球 | B |
| ドンキホーテ | 球 | B |
| ニューデザイン | 球 | B |
| ネグリタ | 球 | A |
| ネグリジェ | 球 | D |
| ハウステンボス | 球 | D |

チューリップ球根リスト

| 名 称 | 単位 | ランク |
|-----------------|----|-----|
| バタリニーブライトゼム | 球 | B |
| はちみつミルク | 球 | B |
| パドライト | 球 | D |
| バラード | 球 | D |
| 春乙女 | 球 | E |
| バレリーナ | 球 | B |
| ビッグスマイル | 球 | C |
| ピンククラウド | 球 | D |
| ピンクダイヤモンド | 球 | E |
| ファンタジーレディー | 球 | E |
| ブラウニー | 球 | E |
| ブラックチャーム | 球 | D |
| ブラックヒーロー | 球 | B |
| フラメンコ | 球 | D |
| プリシマ | 球 | A |
| プリティウーマン | 球 | B |
| プリンスクラウス | 球 | E |
| フレーミングスプリンググリーン | 球 | B |
| フレミングアグラス | 球 | E |
| フレン | 球 | E |

チューリップ球根リスト

| 名 称 | 単位 | ランク |
|-------------|----|-----|
| ヘレナ | 球 | E |
| ホーランドチック | 球 | B |
| ポールシェラー | 球 | D |
| ホワイトスワン | 球 | B |
| マスカラ | 球 | D |
| マッチ | 球 | E |
| マデロン | 球 | B |
| マヤ | 球 | A |
| マリエッテ | 球 | B |
| マリリン | 球 | E |
| ミステックファンアイク | 球 | B |
| ミストレス | 球 | B |
| 紫水晶 | 球 | B |
| メントン | 球 | C |
| 桃太郎 | 球 | E |
| モンテビデオ | 球 | E |
| 楊貴妃 | 球 | F |
| ライラックワンダー | 球 | D |
| ラスティングラブ | 球 | E |
| ラバーズタウン | 球 | F |

チューリップ球根リスト

| 名 称 | 単位 | ランク |
|-------------|----|-----|
| ラベルエポック | 球 | D |
| レッドインプレッション | 球 | D |
| レッドシャイン | 球 | A |
| レッドショーゲット | 球 | A |
| レッドパワー | 球 | D |
| レムズフェイバリット | 球 | E |
| ロイヤルプレテンダー | 球 | E |
| ローズアグラス | 球 | C |

案内図

3



件名 : 日本大通りほか緑花育成業務委託

日本大通り街路樹 幹周表 単位:cm

L側

| 樹木番号 | 樹種 | 幹周 | 樹木番号 | 樹種 | 幹周 |
|------|------|-----|------|------|-----|
| 1 | イチョウ | 155 | 21 | イチョウ | 191 |
| 2 | イチョウ | 147 | 22 | イチョウ | 176 |
| 3 | イチョウ | 161 | 23 | イチョウ | 158 |
| 4 | イチョウ | 203 | 24 | イチョウ | 191 |
| 5 | イチョウ | 140 | 25 | イチョウ | 207 |
| 6 | イチョウ | 160 | 26 | イチョウ | 137 |
| 7 | イチョウ | 189 | 27 | イチョウ | 185 |
| 8 | イチョウ | 187 | 28 | イチョウ | 226 |
| 9 | イチョウ | 182 | 29 | イチョウ | 226 |
| 10 | イチョウ | 164 | 30 | イチョウ | 238 |
| 11 | イチョウ | 176 | 31 | イチョウ | 172 |
| 12 | イチョウ | 138 | 32 | イチョウ | 194 |
| 13 | イチョウ | 165 | 33 | イチョウ | 148 |
| 14 | イチョウ | 185 | 34 | イチョウ | 210 |
| 15 | イチョウ | 182 | 35 | イチョウ | 155 |
| 16 | イチョウ | 170 | 36 | イチョウ | 157 |
| 17 | イチョウ | 200 | 37 | イチョウ | 132 |
| 18 | イチョウ | 325 | | | |
| 19 | イチョウ | 150 | | | |
| 20 | イチョウ | 205 | | | |

R側

| 樹木番号 | 樹種 | 幹周 | 樹木番号 | 樹種 | 幹周 |
|------|------|-----|------|------|-----|
| 1 | イチョウ | 130 | 21 | イチョウ | 195 |
| 2 | イチョウ | 170 | 22 | イチョウ | 200 |
| 3 | イチョウ | 220 | 23 | イチョウ | 150 |
| 4 | イチョウ | 210 | 24 | イチョウ | 190 |
| 5 | イチョウ | 280 | 25 | イチョウ | 290 |
| 6 | イチョウ | 260 | 26 | イチョウ | 240 |
| 7 | イチョウ | 200 | 27 | イチョウ | 210 |
| 8 | イチョウ | 200 | 28 | イチョウ | 70 |
| 9 | イチョウ | 220 | | | |
| 10 | イチョウ | 240 | | | |
| 11 | イチョウ | 220 | | | |
| 12 | イチョウ | 190 | | | |
| 13 | イチョウ | 220 | | | |
| 14 | イチョウ | 185 | | | |
| 15 | イチョウ | 200 | | | |
| 16 | イチョウ | 200 | | | |
| 17 | イチョウ | 285 | | | |
| 18 | イチョウ | 300 | | | |
| 19 | イチョウ | 185 | | | |
| 20 | イチョウ | 190 | | | |

件名：日本大通りほか緑花育成業務委託

旧横浜市庁舎前 街路樹 幹周表 単位：cm

| 樹木番号 | 樹種 | 幹周 |
|------|------|-----|
| 1 | クスノキ | 215 |
| 2 | クスノキ | 191 |
| 3 | クスノキ | 216 |

件名:日本大通りほか緑花育成業務委託

山下公園通り街路樹 幹周表

単位:cm

| L側 | 樹木番号 | 樹種 | 幹周 | 樹木番号 | 樹種 | 幹周 |
|----|------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|-------------|------|-----|
| | 1 | イチョウ | 285 | 21 | イチョウ | 159 | 41 | イチョウ | 166 | 61 | イチョウ | 179 | 81 | イチョウ | 145 | 101 | イチョウ | 208 |
| | 2 | イチョウ | 150 | 22 | イチョウ | 152 | 42 | イチョウ | 198 | 62 | イチョウ | 159 | 82 | イチョウ | 146 | 102 | イチョウ | 177 |
| | 3 | イチョウ | 181 | 23 | イチョウ | 200 | 43 | イチョウ | 143 | 63 | イチョウ | 218 | 83 | イチョウ | 146 | | | |
| | 4 | イチョウ | 161 | 24 | イチョウ | 175 | 44 | イチョウ | 184 | 64 | イチョウ | 179 | 84 | イチョウ | 152 | | | |
| | 5 | イチョウ | 144 | 25 | イチョウ | 182 | 45 | イチョウ | 242 | 65 | イチョウ | 176 | 85 | イチョウ | 157 | | | |
| | 6 | イチョウ | 170 | 26 | イチョウ | 182 | 46 | イチョウ | 191 | 66 | イチョウ | 154 | 86 | イチョウ | 181 | | | |
| | 7 | イチョウ | 145 | 27 | イチョウ | 199 | 47 | イチョウ | 171 | 67 | イチョウ | 80 | 87 | イチョウ | 212 | | | |
| | 8 | イチョウ | 137 | 28 | イチョウ | 177 | 48 | イチョウ | 186 | 68 | イチョウ | 208 | 88 | イチョウ | 228 | | | |
| | 9 | イチョウ | 128 | 29 | イチョウ | 202 | 49 | イチョウ | 222 | 69 | イチョウ | 129 | 89 | イチョウ | 155 | | | |
| | 10 | イチョウ | 31 | 30 | イチョウ | 189 | 50 | イチョウ | 156 | 70 | イチョウ | 162 | 90 | イチョウ | 196 | | | |
| | 11 | イチョウ | 166 | 31 | イチョウ | 165 | 51 | イチョウ | 218 | 71 | イチョウ | 167 | 91 | イチョウ | 226 | | | |
| | 12 | イチョウ | 187 | 32 | イチョウ | 156 | 52 | イチョウ | 179 | 72 | イチョウ | 220 | 92 | イチョウ | 188 | | | |
| | 13 | イチョウ | 215 | 33 | イチョウ | 211 | 53 | イチョウ | 140 | 73 | イチョウ | 186 | 93 | イチョウ | 170 | | | |
| | 14 | イチョウ | 170 | 34 | イチョウ | 227 | 54 | イチョウ | 198 | 74 | イチョウ | 92 | 94 | イチョウ | 190 | | | |
| | 15 | イチョウ | 187 | 35 | イチョウ | 170 | 55 | イチョウ | 161 | 75 | イチョウ | 196 | 95 | イチョウ | 170 | | | |
| | 16 | イチョウ | 179 | 36 | イチョウ | 195 | 56 | イチョウ | 166 | 76 | イチョウ | 116 | 96 | イチョウ | 190 | | | |
| | 17 | イチョウ | 172 | 37 | イチョウ | 215 | 57 | イチョウ | 119 | 77 | イチョウ | 119 | 97 | イチョウ | 130 | | | |
| | 18 | イチョウ | 190 | 38 | イチョウ | 196 | 58 | イチョウ | 192 | 78 | イチョウ | 100 | 98 | イチョウ | 147 | | | |
| | 19 | イチョウ | 207 | 39 | イチョウ | 165 | 59 | イチョウ | 240 | 79 | イチョウ | 163 | 99 | イチョウ | 170 | | | |
| | 20 | イチョウ | 220 | 40 | イチョウ | 192 | 60 | イチョウ | 218 | 80 | イチョウ | 148 | 100 | イチョウ | 177 | L2は伐採済みの為欠番 | | |

| R側 | 樹木番号 | 樹種 | 幹周 | 樹木番号 | 樹種 | 幹周 |
|----|------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|----|----|
| | 1 | イチョウ | 191 | 21 | イチョウ | 159 | 41 | イチョウ | 167 | 61 | イチョウ | 177 | 81 | イチョウ | 164 | | | |
| | 2 | イチョウ | 186 | 22 | イチョウ | 205 | 42 | イチョウ | 165 | 62 | イチョウ | 185 | 82 | イチョウ | 105 | | | |
| | 3 | イチョウ | 212 | 23 | イチョウ | 187 | 43 | イチョウ | 182 | 63 | イチョウ | 141 | 83 | イチョウ | 265 | | | |
| | 4 | イチョウ | 171 | 24 | イチョウ | 174 | 44 | イチョウ | 157 | 64 | イチョウ | 132 | 84 | イチョウ | 198 | | | |
| | 5 | イチョウ | 222 | 25 | イチョウ | 177 | 45 | イチョウ | 156 | 65 | イチョウ | 201 | 85 | イチョウ | 215 | | | |
| | 6 | イチョウ | 147 | 26 | イチョウ | 185 | 46 | イチョウ | 159 | 66 | イチョウ | 248 | | | | | | |
| | 7 | イチョウ | 167 | 27 | イチョウ | 151 | 47 | イチョウ | 176 | 67 | イチョウ | 170 | | | | | | |
| | 8 | イチョウ | 171 | 28 | イチョウ | 174 | 48 | イチョウ | 78 | 68 | イチョウ | 175 | | | | | | |
| | 9 | イチョウ | 152 | 29 | イチョウ | 157 | 49 | イチョウ | 202 | 69 | イチョウ | 149 | | | | | | |
| | 10 | イチョウ | 202 | 30 | イチョウ | 165 | 50 | イチョウ | 187 | 70 | イチョウ | 174 | | | | | | |
| | 11 | イチョウ | 192 | 31 | イチョウ | 179 | 51 | イチョウ | 200 | 71 | イチョウ | 188 | | | | | | |
| | 12 | イチョウ | 181 | 32 | イチョウ | 140 | 52 | イチョウ | 237 | 72 | イチョウ | 210 | | | | | | |
| | 13 | イチョウ | 181 | 33 | イチョウ | 203 | 53 | イチョウ | 192 | 73 | イチョウ | 180 | | | | | | |
| | 14 | イチョウ | 159 | 34 | イチョウ | 174 | 54 | イチョウ | 161 | 74 | イチョウ | 146 | | | | | | |
| | 15 | イチョウ | 158 | 35 | イチョウ | 188 | 55 | イチョウ | 193 | 75 | イチョウ | 198 | | | | | | |
| | 16 | イチョウ | 172 | 36 | イチョウ | 153 | 56 | イチョウ | 243 | 76 | イチョウ | 164 | | | | | | |
| | 17 | イチョウ | 141 | 37 | イチョウ | 226 | 57 | イチョウ | 149 | 77 | イチョウ | 172 | | | | | | |
| | 18 | イチョウ | 157 | 38 | イチョウ | 146 | 58 | イチョウ | 144 | 78 | イチョウ | 125 | | | | | | |
| | 19 | イチョウ | 156 | 39 | イチョウ | 190 | 59 | イチョウ | 181 | 79 | イチョウ | 137 | | | | | | |
| | 20 | イチョウ | 152 | 40 | イチョウ | 147 | 60 | イチョウ | 198 | 80 | イチョウ | 154 | | | | | | |

件名：日本大通りほか緑花育成業務委託

新港3号線および新港7街区一部 高木 幹周表

単位：cm

| 番号 | 樹種 | 幹周 |
|----|---------|-----|
| 1 | イチョウ | 94 |
| 2 | イチョウ | 101 |
| 3 | イチョウザクラ | 25 |
| 4 | イチョウザクラ | 23 |
| 5 | シマトネリコ | 21 |
| 6 | シマトネリコ | 26 |

件名 : 日本大通りほか緑花育成業務委託

さくら通り街路樹 幹周 単位:cm 全てサクラ

L側

| 樹木番号 | 幹周 | 樹木番号 | 幹周 | 樹木番号 | 幹周 |
|------|-----|------|-----|------|-----|
| 1 | 99 | 21 | 109 | 41 | 94 |
| 2 | 115 | 22 | 121 | 42 | 115 |
| 3 | 99 | 23 | 95 | 43 | 120 |
| 4 | 112 | 24 | 94 | 44 | 110 |
| 5 | 146 | 25 | 130 | 45 | 112 |
| 6 | 139 | 26 | 113 | 46 | 91 |
| 7 | 135 | 27 | 134 | 47 | 99 |
| 8 | 117 | 28 | 119 | 48 | 95 |
| 9 | 112 | 29 | 118 | 49 | 140 |
| 10 | 124 | 30 | 106 | 50 | 92 |
| 11 | 134 | 31 | 118 | 51 | 121 |
| 12 | 101 | 32 | 101 | 52 | 81 |
| 13 | 92 | 33 | 122 | 53 | 141 |
| 14 | 118 | 34 | 80 | 54 | 108 |
| 15 | 103 | 35 | 98 | 55 | 99 |
| 16 | 45 | 36 | 93 | | |
| 17 | 124 | 37 | 102 | | |
| 18 | 123 | 38 | 100 | | |
| 19 | 117 | 39 | 115 | | |
| 20 | 109 | 40 | 102 | | |

R側

| 樹木番号 | 幹周 | 樹木番号 | 幹周 | 樹木番号 | 幹周 |
|------|-----|------|-----|------|-----|
| 1 | 123 | 21 | 135 | 41 | 111 |
| 2 | 106 | 22 | 99 | 42 | 107 |
| 3 | 117 | 23 | 122 | 43 | 127 |
| 4 | 91 | 24 | 122 | 44 | 127 |
| 5 | 117 | 25 | 86 | 45 | 123 |
| 6 | 107 | 26 | 61 | 46 | 95 |
| 7 | 121 | 27 | 81 | | |
| 8 | 109 | 28 | 53 | | |
| 9 | 103 | 29 | 115 | | |
| 10 | 121 | 30 | 129 | | |
| 11 | 49 | 31 | 52 | | |
| 12 | 115 | 32 | 106 | | |
| 13 | 115 | 33 | 140 | | |
| 14 | 111 | 34 | 136 | | |
| 15 | 99 | 35 | 92 | | |
| 16 | 141 | 36 | 122 | | |
| 17 | 121 | 37 | 120 | | |
| 18 | 122 | 38 | 142 | | |
| 19 | 123 | 39 | 128 | | |
| 20 | 143 | 40 | 135 | | |

件名 : 日本大通りほか緑花育成業務委託

けやき通り街路樹 幹周
L側

| 樹木番号 | 幹周 | 樹木番号 | 幹周 |
|------|-----|------|-----|
| 1 | 146 | 21 | 96 |
| 2 | 123 | 22 | 67 |
| 3 | 138 | 23 | 121 |
| 4 | 148 | 24 | 124 |
| 5 | 138 | 25 | 122 |
| 6 | 140 | 26 | 122 |
| 7 | 104 | 27 | 149 |
| 8 | 129 | 28 | 118 |
| 9 | 111 | 29 | 121 |
| 10 | 103 | 30 | 134 |
| 11 | 102 | 31 | 124 |
| 12 | 111 | 32 | 130 |
| 13 | 64 | 33 | 139 |
| 14 | 94 | | |
| 15 | 111 | | |
| 16 | 150 | | |
| 17 | 121 | | |
| 18 | 96 | | |
| 19 | 67 | | |
| 20 | 112 | | |

単位:cm 全てケヤキ
R側

| 樹木番号 | 幹周 | 樹木番号 | 幹周 |
|------|-----|------|-----|
| 1 | 139 | 21 | 108 |
| 2 | 105 | 22 | 132 |
| 3 | 133 | 23 | 134 |
| 4 | 140 | 24 | 114 |
| 5 | 136 | 25 | 99 |
| 6 | 111 | 26 | 116 |
| 7 | 111 | 27 | 122 |
| 8 | 122 | 28 | 115 |
| 9 | 77 | 29 | 129 |
| 10 | 97 | 30 | 97 |
| 11 | 103 | 31 | 101 |
| 12 | 112 | 32 | 109 |
| 13 | 97 | 33 | 123 |
| 14 | 138 | 34 | 112 |
| 15 | 107 | | |
| 16 | 130 | | |
| 17 | 113 | | |
| 18 | 108 | | |
| 19 | 104 | | |
| 20 | 112 | | |

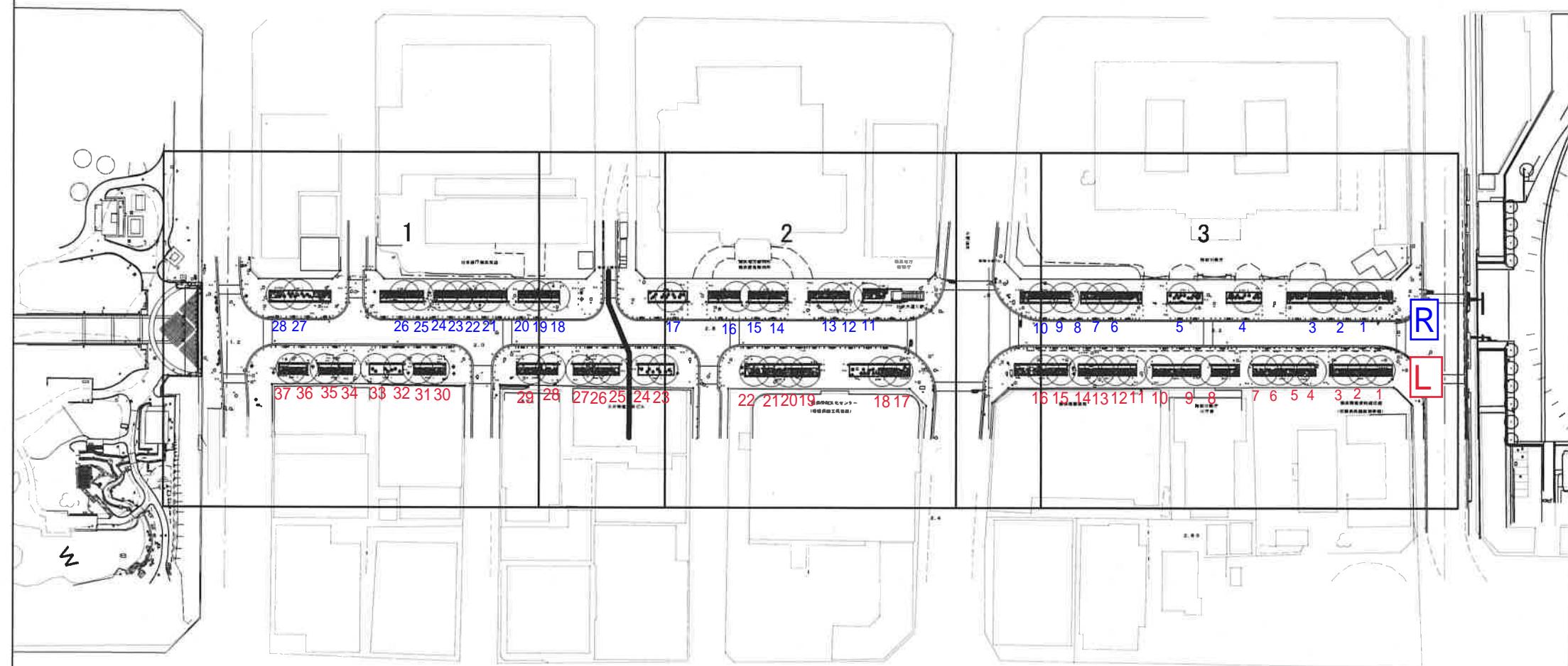
件名 : 日本大通りほか緑花育成業務委託

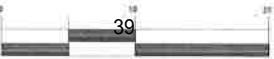
桜木町駅前広場 幹周表

単位:cm

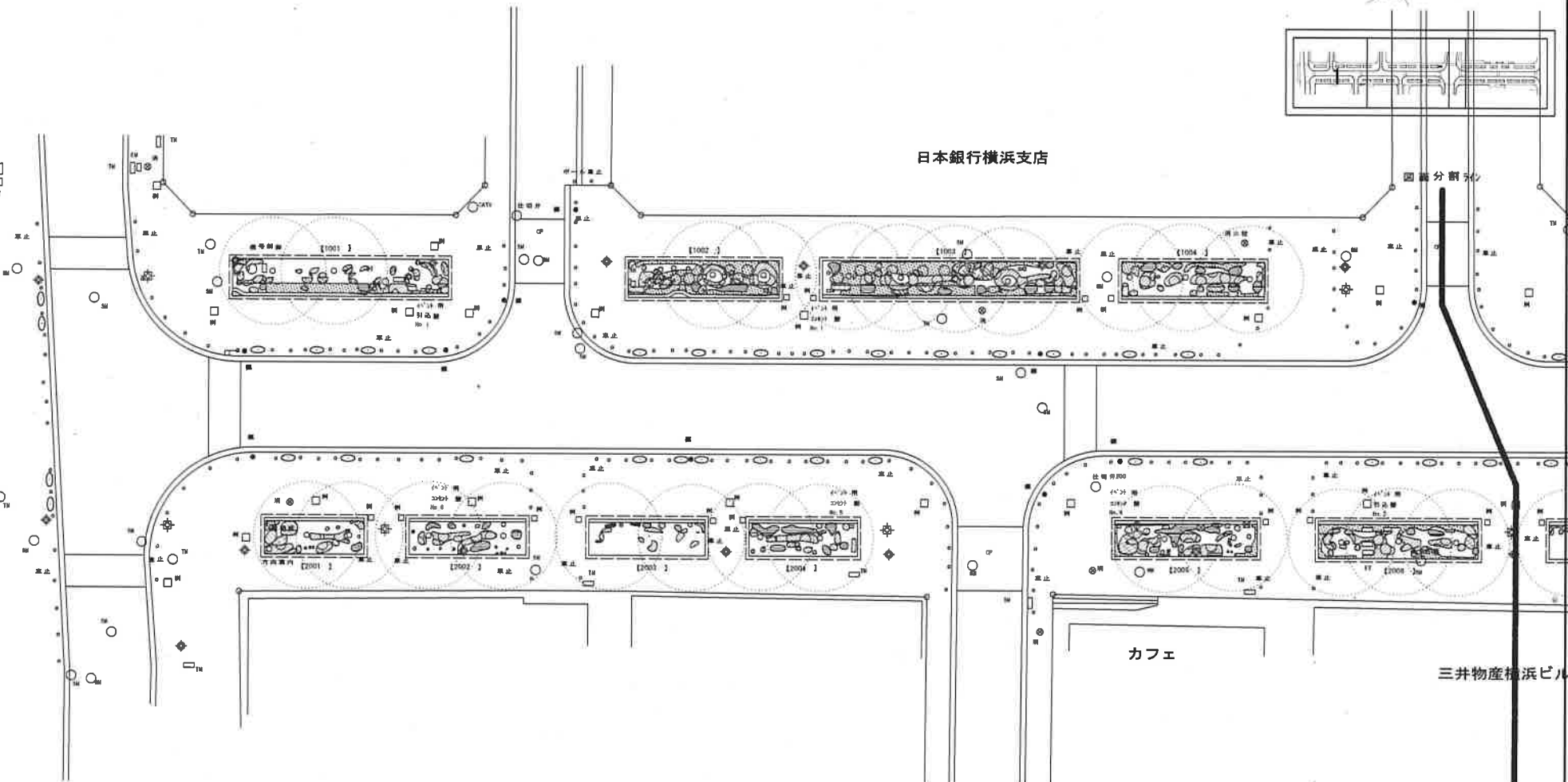
| 樹木番号 | 樹種 | 幹周 |
|------|----------|-----|
| 1 | ケヤキ | 121 |
| 2 | ケヤキ | 139 |
| 3 | ケヤキ | 147 |
| 4 | ジンダイアケボノ | 55 |

日本大通り 樹木位置図





日本銀行横浜支店



| 記号 | 種別名 | 記号 | 種別名 | 記号 | 種別名 |
|----|----------|----|---------|----|-------|
| △ | アガバッシュ | □ | カオスダレ | ■ | ヨキサナギ |
| ○ | オオバクチレチン | ◆ | コイリーフラン | ▲ | モロヘイヤ |
| × | キヌジガラソウ | ● | リムノゼゲ | | |
| ◆ | キニセバツ | ■ | サブコウジ | | |
| ○ | トリスマスローズ | ● | ハイビャッキン | | |

【参考】施設の敷地を示す
範囲イエロー表示

| 竣工年 | 日本大通り一部解体工事 |
|------|-------------|
| 施工箇所 | 日本大通り |
| 所在地 | 中区日本大道1番地先 |
| 面積名 | 現況平面図-1 |
| 面積 | 411.200 |
| 縮尺 | 1/400 |
| 年月日 | 平成28年11月 |



横浜地方裁判所
横浜簡易裁判所

横浜地方
検察庁

三井物産横浜ビル

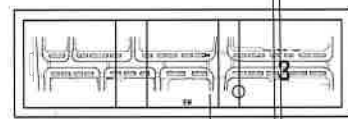
横浜情報文化センター
(旧横浜商工奨励館)

| 記号 | 植物名 | 記号 | 植物名 | 記号 | 植物名 |
|-------|----------|-------|---------|-------|-------|
| △△△△△ | アガバシヤス | □□□□□ | カマスダレ | ■■■■■ | スキヤナギ |
| △△△△△ | オクラクタノキン | □□□□□ | ゴイリーブラシ | □□□□□ | その他灌木 |
| △△△△△ | モチジヨウシラ | □□□□□ | リュウノヒヤ | | |
| △△△△△ | キマザサ | □□□□□ | セブコウジ | | |
| △△△△△ | クリスマスローズ | □□□□□ | ハイビィラシ | | |

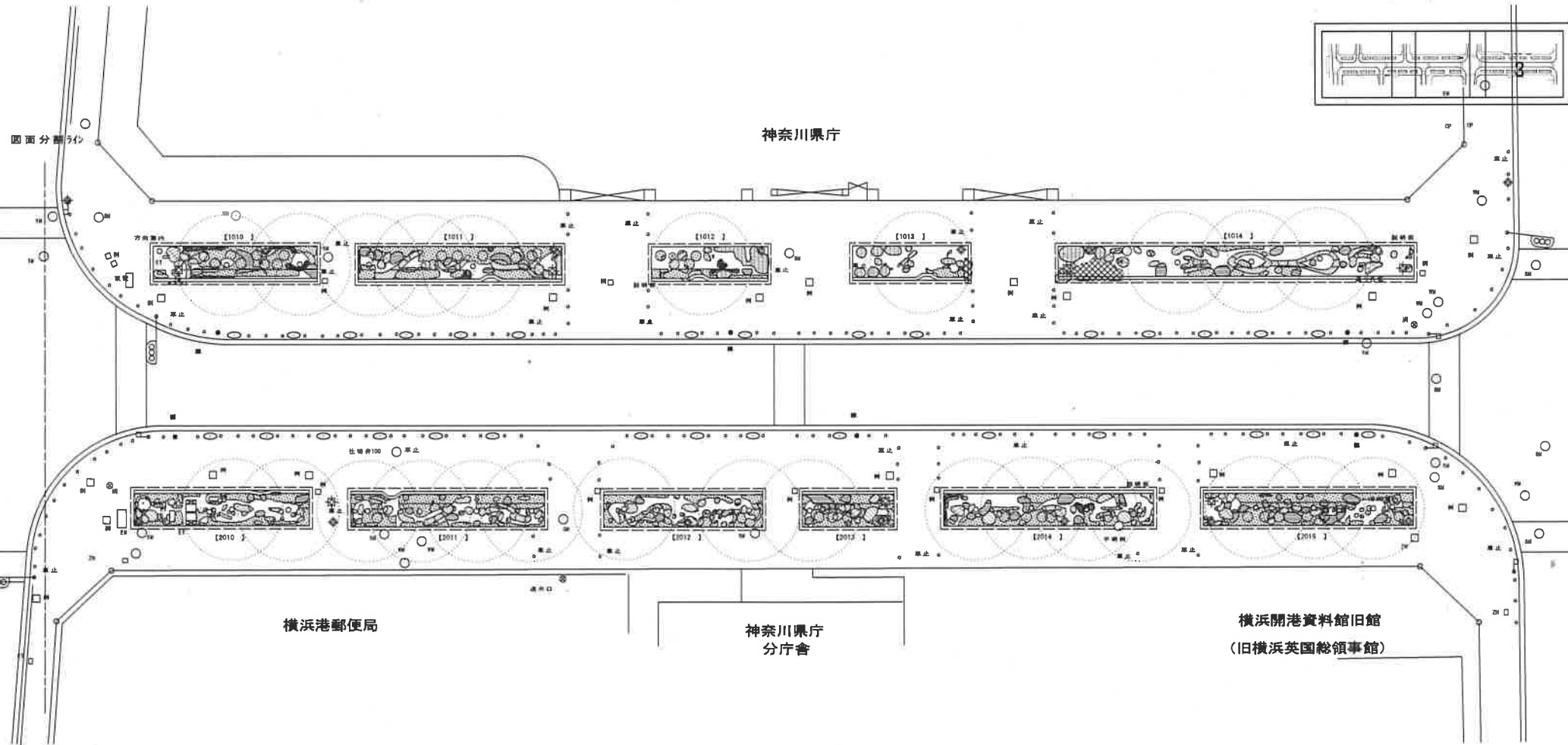
【1000】：植物の番号を示す
図序イテロウを示す

| 工事名 | 日本大通り1番地地盤工事 | |
|------|------------------------|-----------------|
| 施工箇所 | 日本大通り | |
| 所在地 | 中区日本大通り1番地先 | |
| 図面名 | 現況平図面-2 | |
| 縮尺 | A1(1:200) A1(1:500) | 年月日 平成28年11月 |
| | | 横浜市環境創造局緑地整備課 |

8 14 22
41



神奈川県庁



【1010】 廊柱の番号を表示
日本イタリック字で示す

| 番号 | 建物名 | 番号 | 建物名 | 番号 | 建物名 |
|------|----------|------|---------|------|--------|
| 0000 | アガパンサス | 0000 | カスミズゲ | 0000 | ニキヤナギ |
| 0000 | オオバサンショウ | 0000 | ワイヤーブラン | 0000 | モクレン |
| 0000 | セチジョウソウ | 0000 | ヒメウツギ | 0000 | ツバキ |
| 0000 | セコウボク | 0000 | ヤブコウジ | 0000 | ハゼビヨウシ |

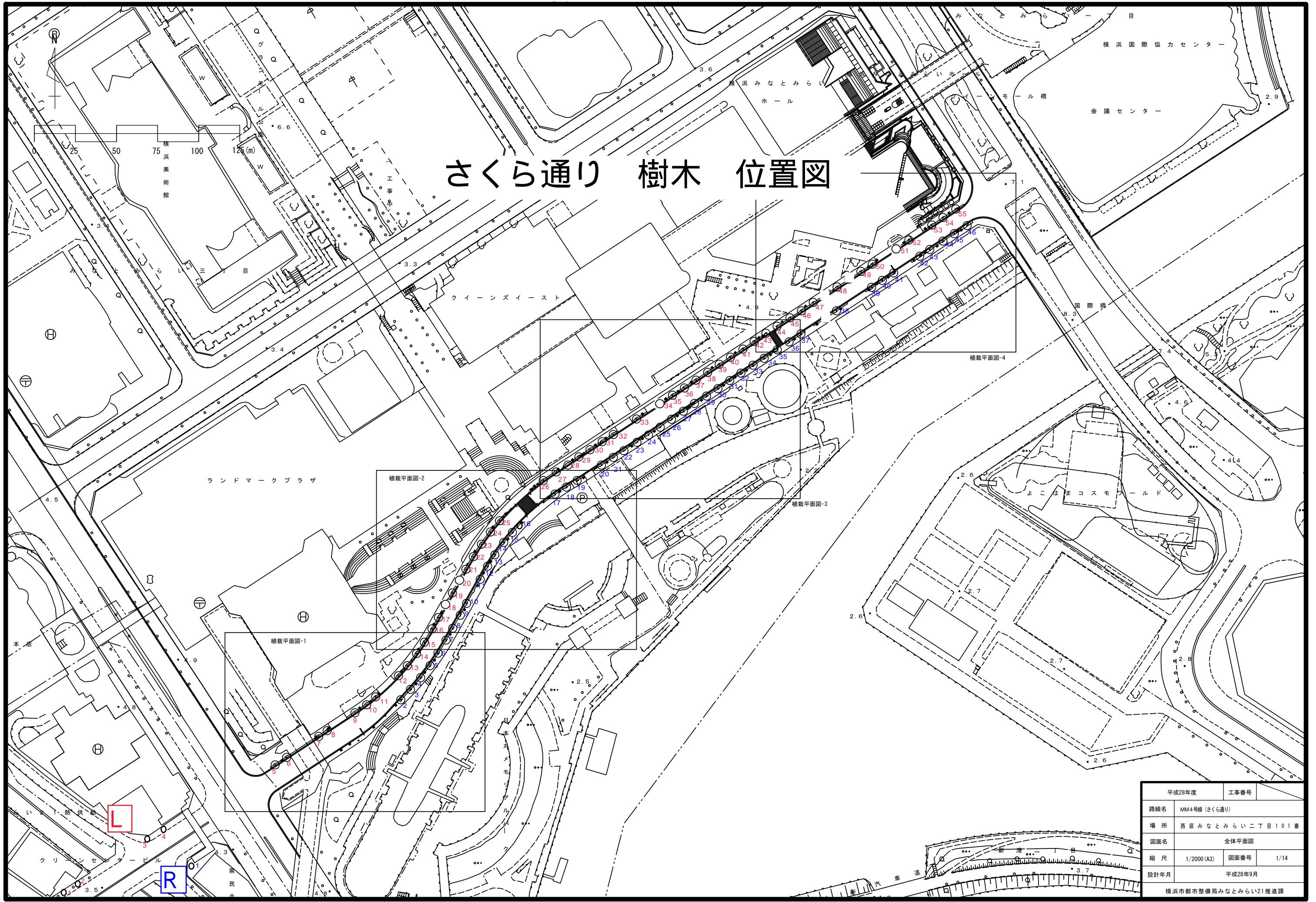
| 竣工図 | |
|------|---------------|
| 工事名 | 日本大通り一部鉄化工事 |
| 施工会社 | 日本大通 |
| 所在地 | 中区日本大通り1番地先 |
| 図面名 | 現況平面図-3 |
| 縮尺 | 1/500 / 1/400 |
| 年月日 | 平成28年11月 |

横浜市環境創造局公害課地盤圖標

山下公園通り 樹木 位置図



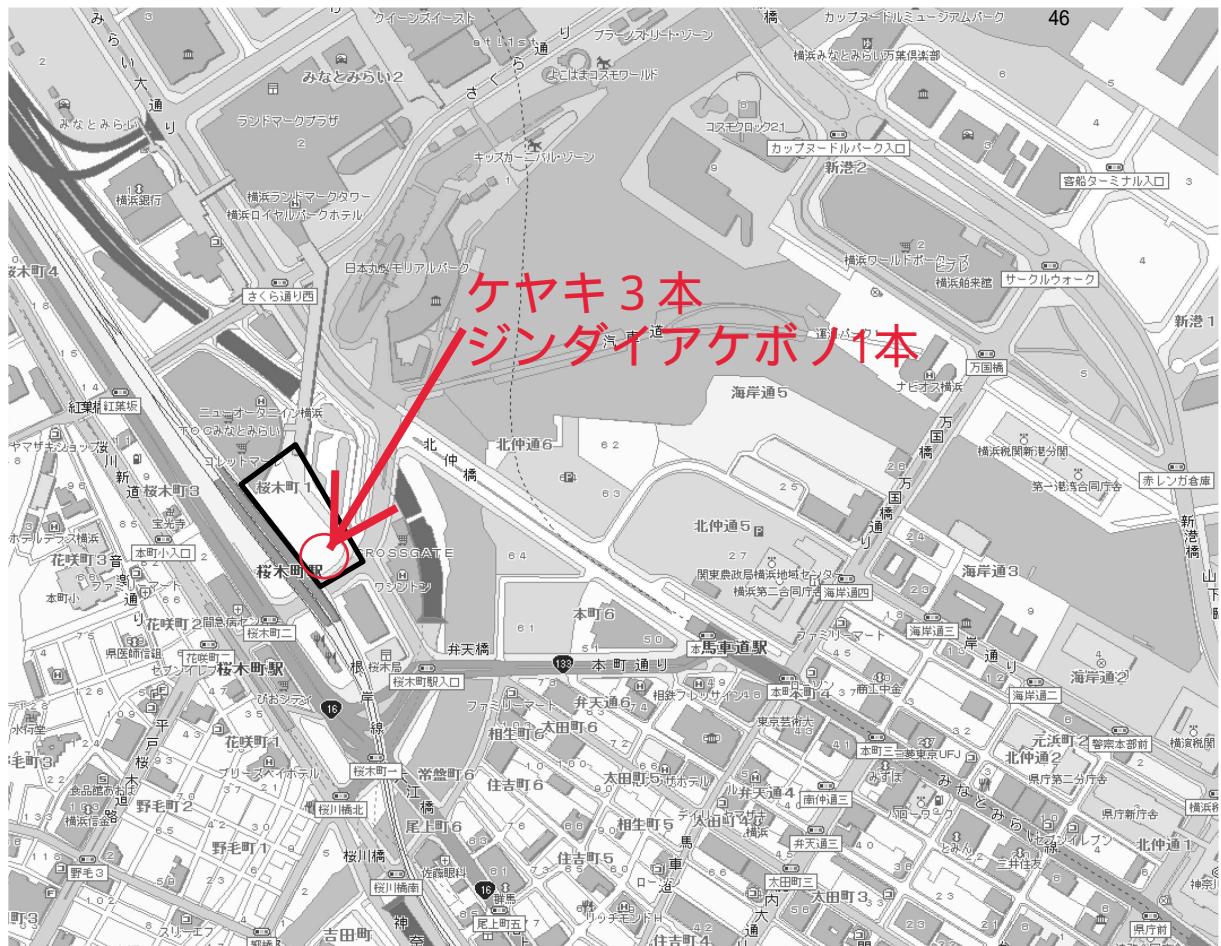




ケヤキ3本
ジンダイアケボノ1本

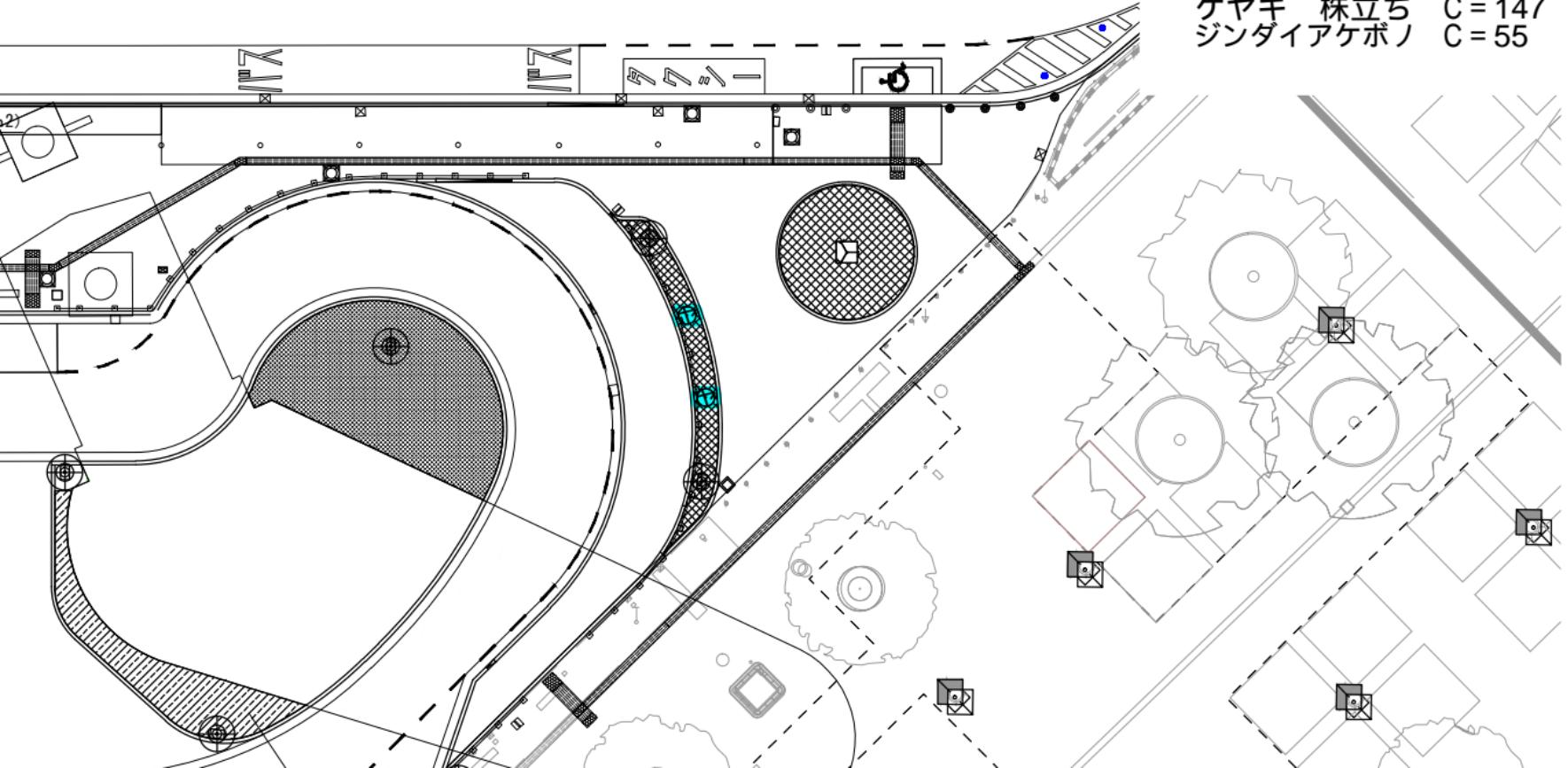
桜木町駅前 案内図

0 5 10 20 40 [M]

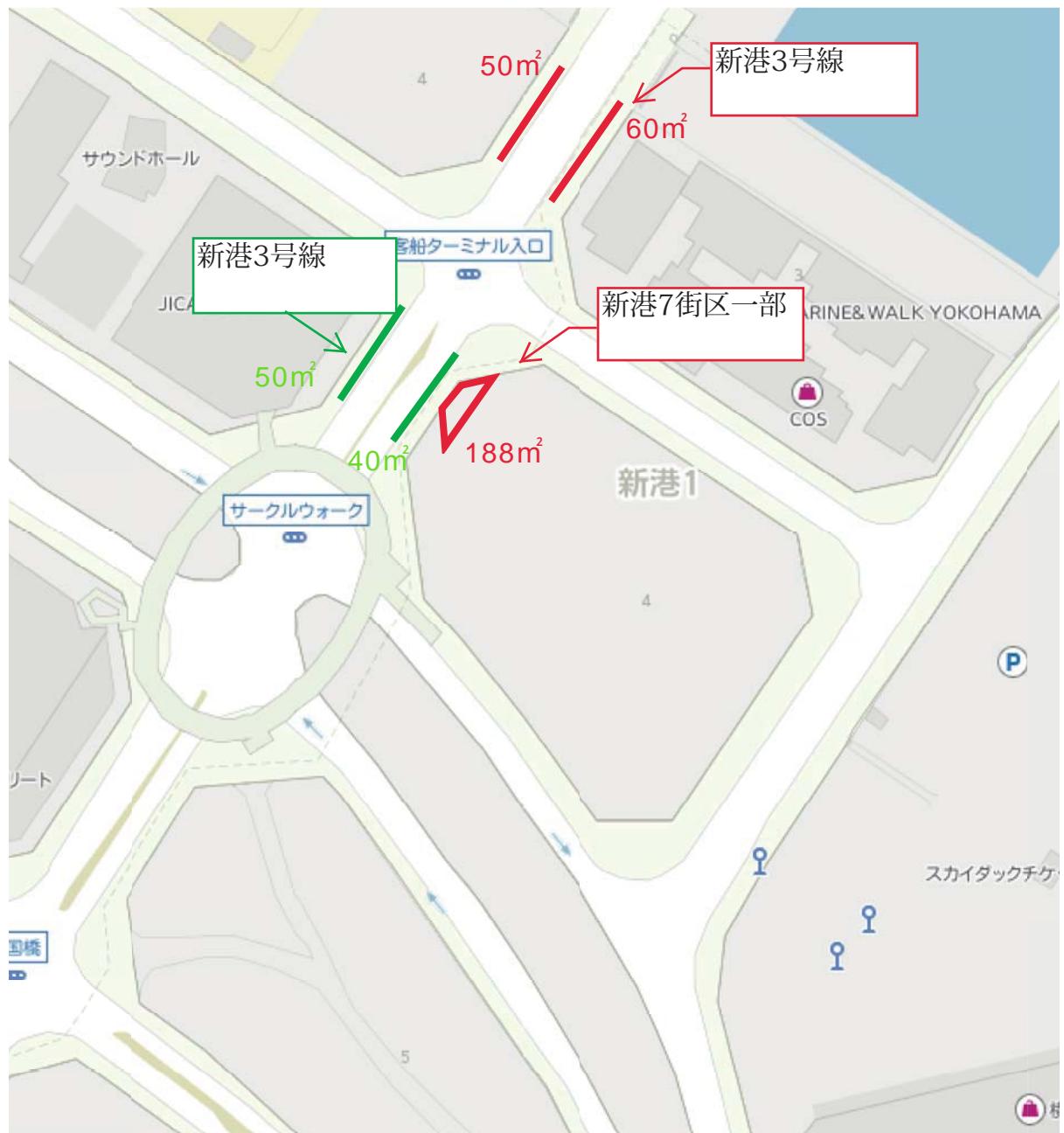


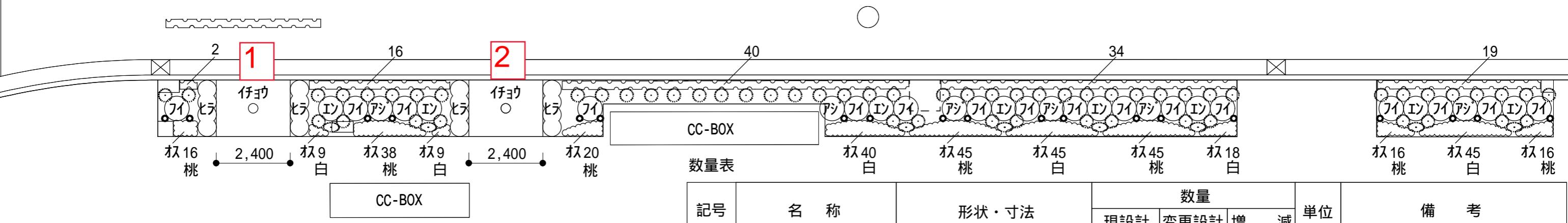
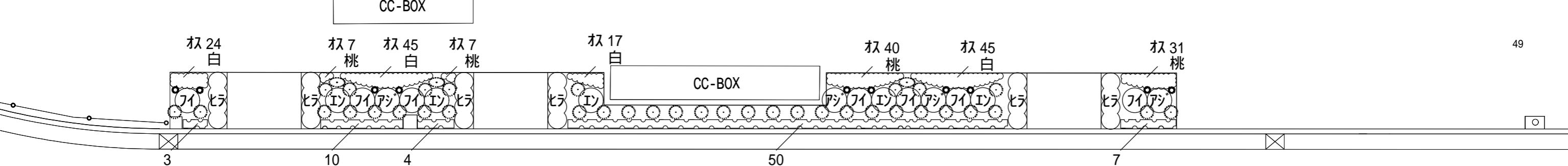
桜木町駅前 樹木 位置図

ケヤキ 株立ち C = 121
ケヤキ 株立ち C = 139
ケヤキ 株立ち C = 147
ジンダイアケボノ C = 55



新港3号線および新港7街区一部 樹木植栽図

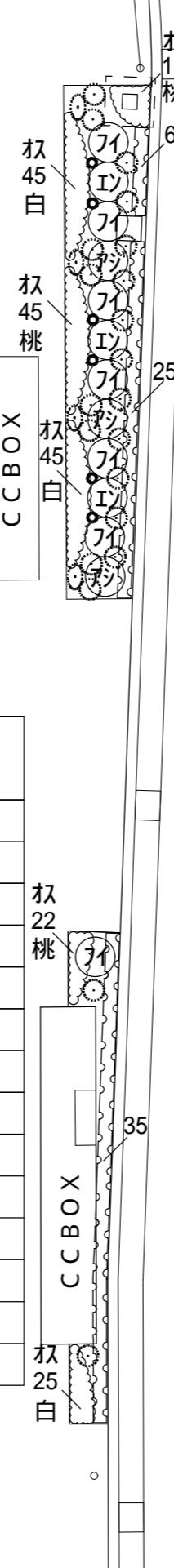
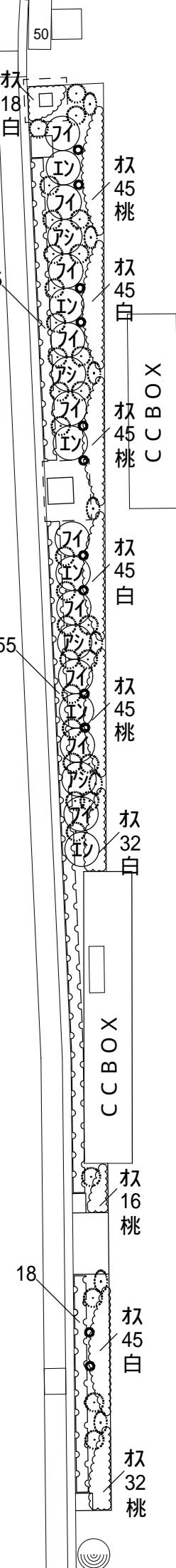




新港3号線および新港7街区一部

植栽平面図

| 記号 | 名 称 | 形状・寸法 | 現設計 | 変更設計 | 増 減 | 単位 | 備 考 |
|-----|----------------|-------|-----|------|------|----------------|--------------------|
| | 低木植栽 | | | | | | |
| アジ | アジ サイ・アナベル | H0.8 | 0 | 30 | 30 | 株 | 3株/ヶ所 |
| エン | エン サイ・エンド・レスマー | H0.8 | 0 | 39 | 39 | 株 | 3株/ヶ所 |
| フイ | フイリアオ | H0.6 | 0 | 69 | 69 | 株 | 3株/ヶ所 |
| ヒラ | ヒラト ツツジ (白) | H0.5 | 0 | 40 | 40 | 株 | 4株/ヶ所 |
| ○ | アセビ | H0.4 | 0 | 95 | 95 | 株 | |
| | シャリンバイ | H0.3 | 0 | 185 | 185 | 株 | 3.5株/m |
| | 地被植栽 | | | | | | |
| ○ | コリオペ ステ -ジ - | | 0 | 77 | 77 | pot | 7株/ヶ所 |
| ● | インド ハマコウ | | 0 | 29 | 29 | pot | |
| 枝 白 | オステオスペルム | | 0 | 297 | 297 | pot | 36株/m ² |
| 枝 桃 | オステオスペルム | | 0 | 281 | 281 | pot | 36株/m ² |
| | マルチング 工 | t=30 | 0 | 50.9 | 50.9 | m ² | |



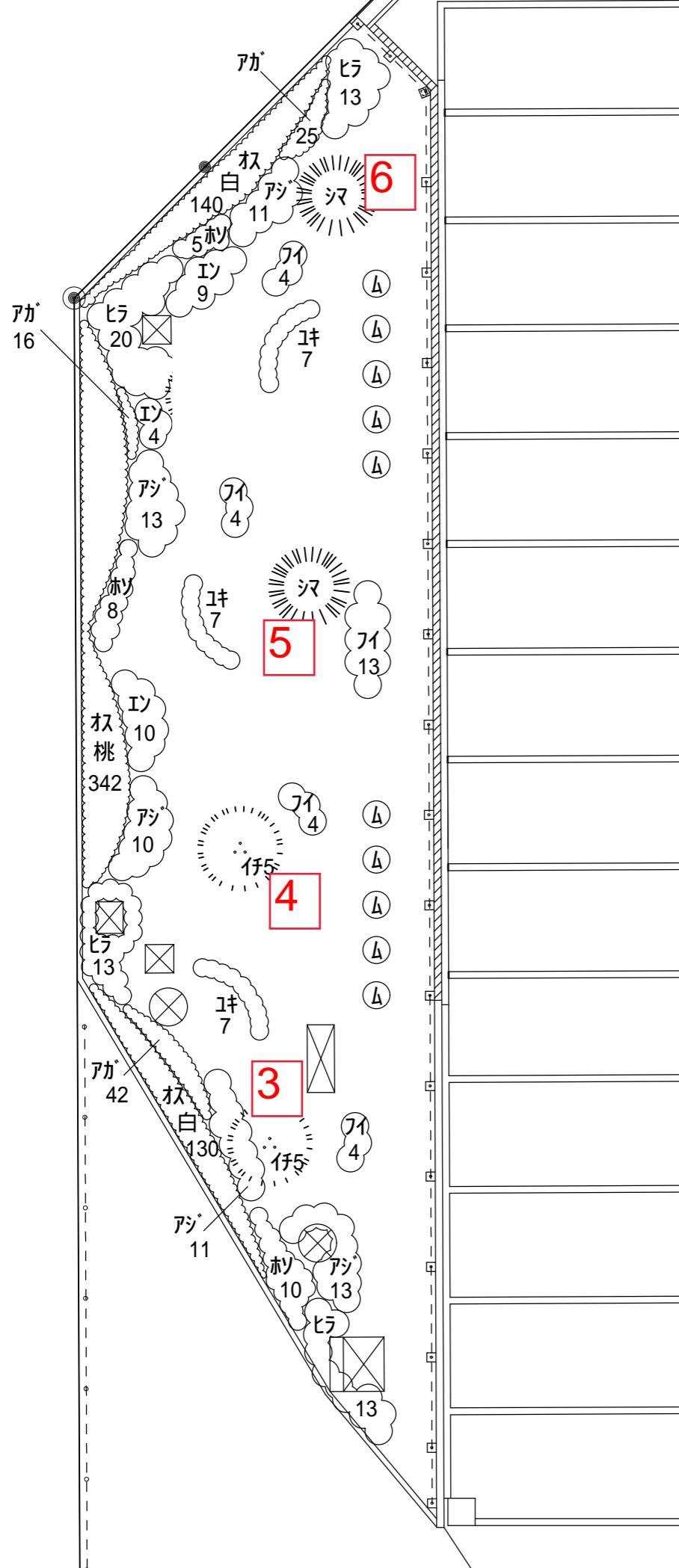
数量表

| 記号 | 名 称 | 形状・寸法 | 数量 | | | | 単位 | 備 考 |
|--------|----------------|-------|-----|------|------|----------------|-----|--------------------|
| | | | 現設計 | 変更設計 | 増 | 減 | | |
| | 低木植栽 | | | | | | | |
| アシ | アシ サイ・アナベル | H0.8 | 0 | 21 | 21 | | 株 | 3株/ヶ所 |
| エン | アシ サイ・エンドレスサマ- | H0.8 | 0 | 27 | 27 | | 株 | 3株/ヶ所 |
| フィ | フィリアオキ | H0.6 | 0 | 51 | 51 | | 株 | 3株/ヶ所 |
| アセビ | アセビ | H0.4 | 0 | 53 | 53 | | 株 | |
| シャリンバイ | シャリンバイ | H0.3 | 0 | 164 | 164 | | 株 | 3.5株/m |
| | | | | | | | | |
| | 地被植栽 | | | | | | | |
| コリオフ | コリオフ スペ -ジ - | | 0 | 84 | 84 | | pot | 7株/ヶ所 |
| イント | イント ハマユウ | | 0 | 18 | 18 | | pot | |
| オスティオス | オスティオス ルマム | | 0 | 300 | 300 | | pot | 36株/m ² |
| オスティオス | オスティオス ルマム | | 0 | 268 | 268 | | pot | 36株/m ² |
| マルチング | マルチング 工 | t=30 | 0 | 50.9 | 50.9 | m ² | | |
| | | | | | | | | |

新港 3 号線および新港 7 街区一部

植栽平面図

新港3号線および新港7街区一部



数量表

| 記号 | 名 称 | 形状・寸法 | 数量 | | | 単位 | 備 考 |
|-----|---------------|-------|-----|------|-----|----------------|--------------------|
| | | | 現設計 | 変更設計 | 増 減 | | |
| | 高木植栽 | | | | | | |
| 仔5 | 一葉桜 | H5.0 | 0 | 2 | 2 | 本 | 支柱: TS-L |
| シマ | シマトネコ | H4.0 | 0 | 2 | 2 | 本 | 支柱: TS-L |
| | 中木植栽 | | | | | | |
| ム | ムクゲ | H1.5 | 0 | 10 | 10 | 本 | 支柱: MD-3S |
| | 低木植栽 | | | | | | |
| ヒラ | ヒラツツジ (白) | H0.5 | 0 | 59 | 59 | 株 | 5株/m ² |
| アジ | アジサイ・アナベル | H0.8 | 0 | 58 | 58 | 株 | 5株/m ² |
| エン | エンドレスマーレ | H0.8 | 0 | 23 | 23 | 株 | 5株/m ² |
| フィ | フィリアオキ | H0.6 | 0 | 29 | 29 | 株 | 5株/m ² |
| ホリ | ホソバヒイキ・ナンテン | H0.4 | 0 | 23 | 23 | 株 | 5株/m ² |
| ユキ | ユキヤナギ | H0.8 | 0 | 21 | 21 | 株 | 7株/m ² |
| | 地被植物 | | | | | | |
| アガ | アガパンサス | | 0 | 83 | 83 | pot | 25株/m ² |
| 桺 白 | オステオスペルマム (白) | | 0 | 270 | 270 | pot | 36株/m ² |
| 桺 桃 | オステオスペルマム (桃) | | 0 | 342 | 342 | pot | 36株/m ² |
| | マルチング工 | t=30 | 0 | 188 | 188 | m ² | |

植栽平面図

件名:日本大通りほか緑花育成業務委託

街路樹維持管理業務·街路樹等植栽管理業務 參著作業工程表

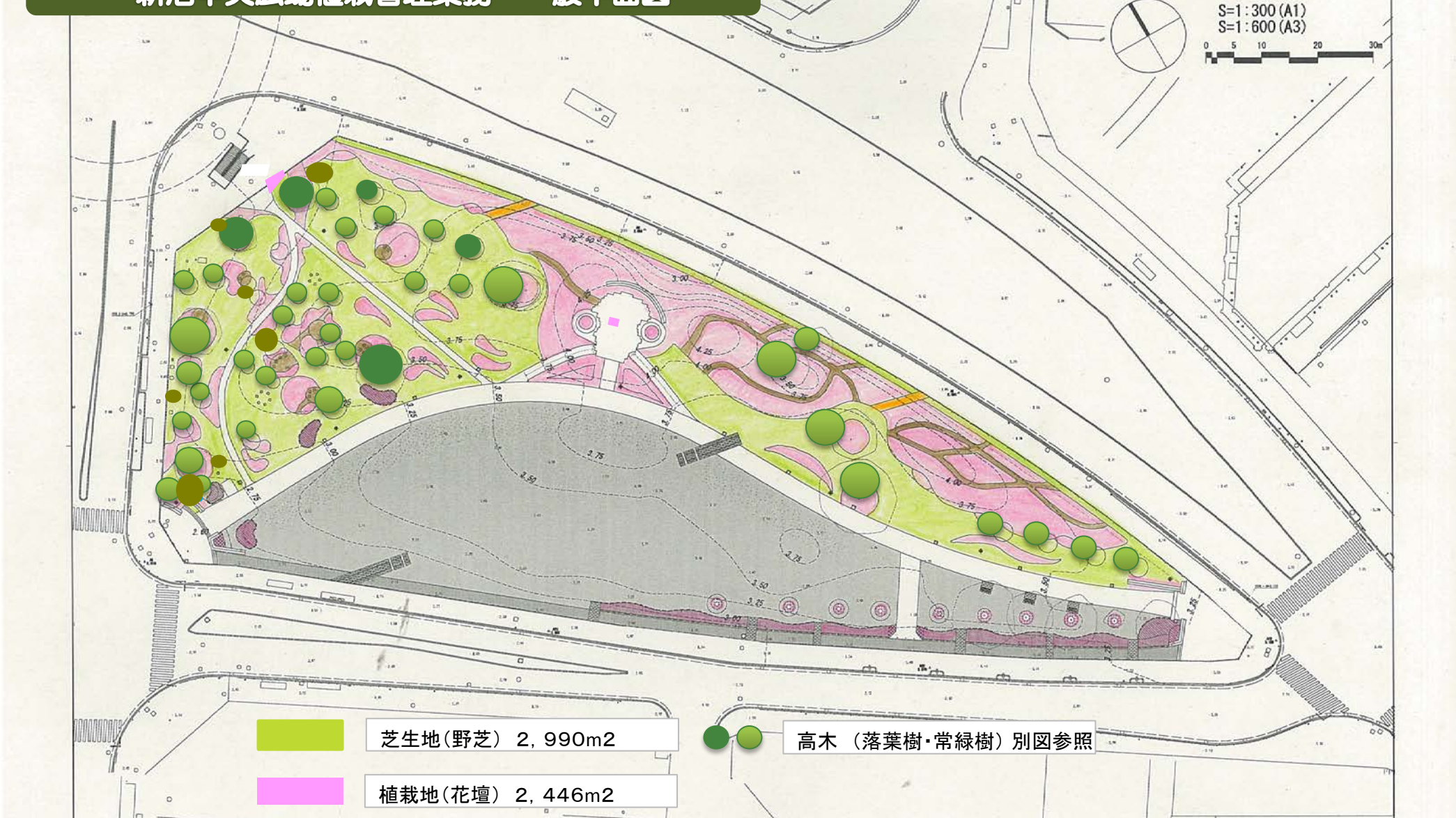
※除草時には、銀杏の除去も実施する

| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 |
|---------------|-------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-------|
| 花壇管理 プランター | 日本大通り | | | | | | | ○ | | | | | | 年1回程度 |

| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 |
|-------------|-------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-------|
| 花壇管理 植栽帯 | 日本大通り | | | | | | | ○ | | | | | | 年1回程度 |

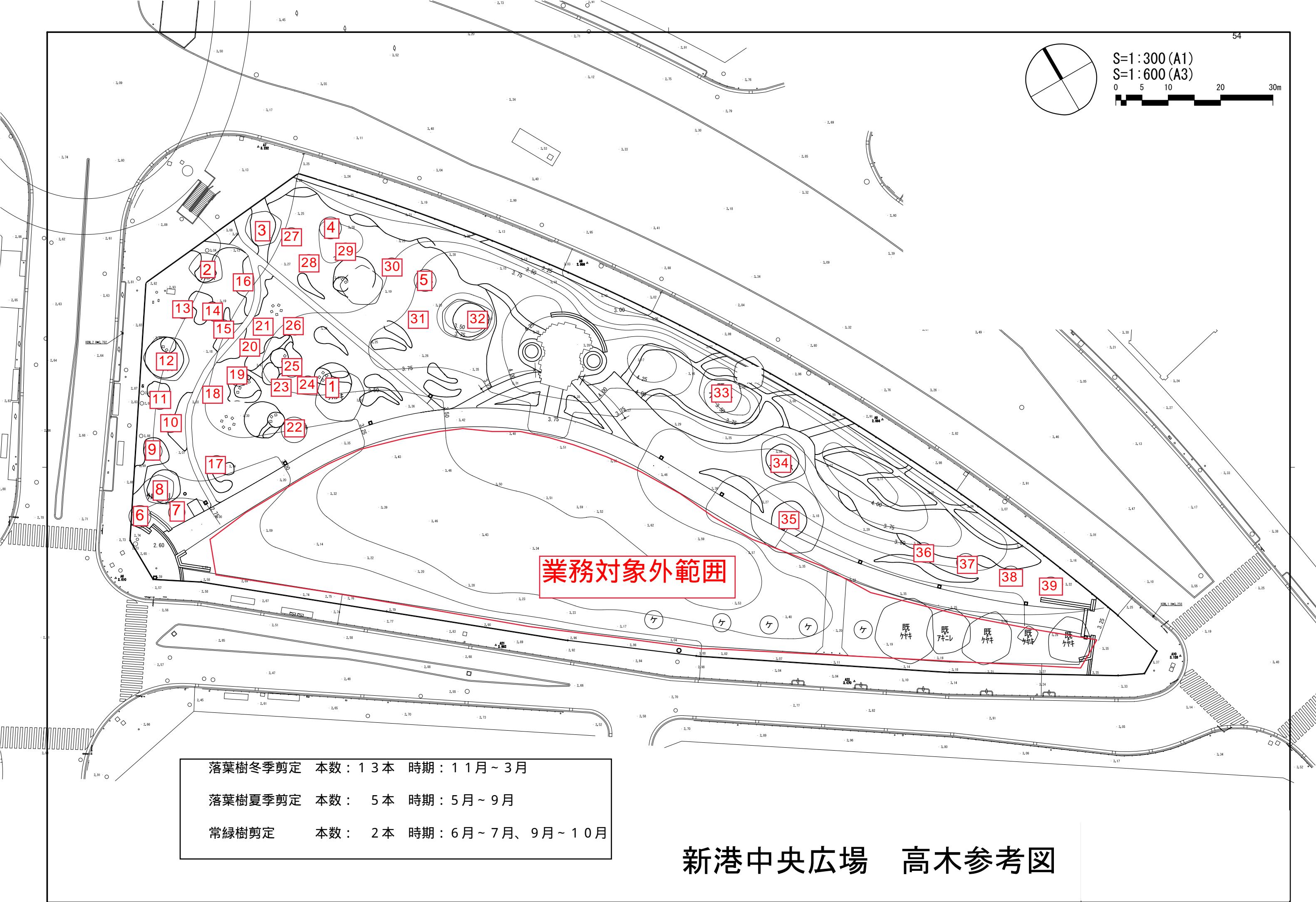
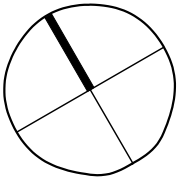
| | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 |
|-------|-------|--|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-------|
| 花壇地拵え | 日本大通り | | | | | | | | ○ | | | | | | 年1回程度 |

新港中央広場植栽管理業務 一般平面図



S=1:300 (A1)
S=1:600 (A3)

0 5 10 20 30m

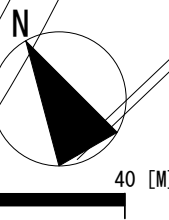


件名 : 日本大通りほか緑花育成業務委託

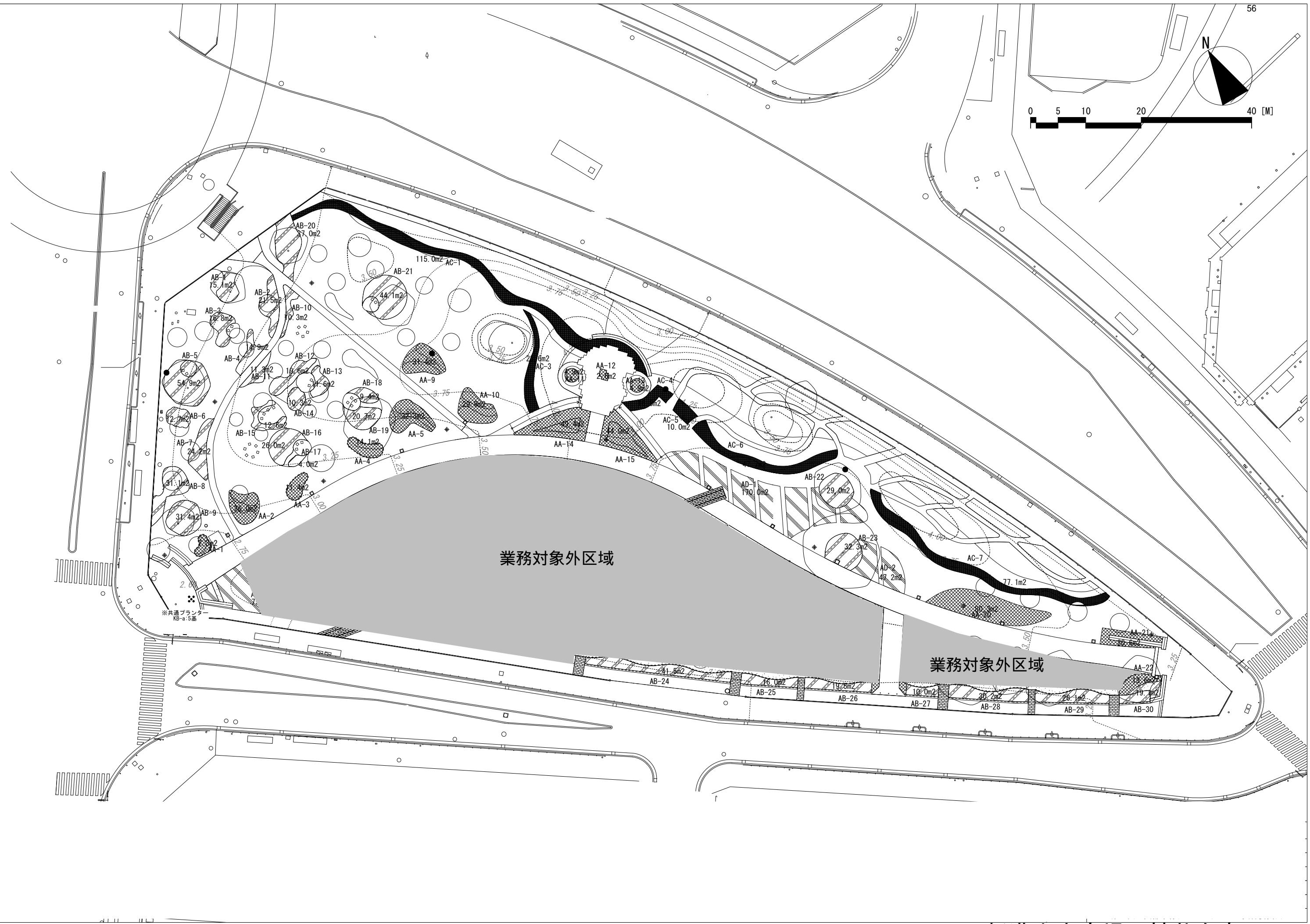
新港中央広場 高木幹周

単位 : cm

| 樹木番号 | 樹種 | 幹周 | 樹木番号 | 樹種 | 幹周 |
|------|----------|-----|------|-------------|-----|
| 1 | クスノキ | 251 | 21 | センダン | 55 |
| 2 | クスノキ | 144 | 22 | ケヤキ | 66 |
| 3 | クスノキ | 211 | 23 | トウカエデ | 29 |
| 4 | タブノキ | 61 | 24 | ベニスモモ | 42 |
| 5 | タブノキ | 56 | 25 | トウカエデ | 44 |
| 6 | シマサルスベリ | 91 | 26 | ヨコハマヒザクラ | 42 |
| 7 | サルスベリ | 49 | 27 | ヤエベニオオシマザクラ | 40 |
| 8 | サルスベリ | 126 | 28 | ヨコハマヒザクラ | 53 |
| 9 | ナンキンハゼ | 72 | 29 | ヤエベニオオシマザクラ | 53 |
| 10 | ナンキンハゼ | 62 | 30 | ヤエベニオオシマザクラ | 57 |
| 11 | ナンキンハゼ | 66 | 31 | ヤエベニオオシマザクラ | 57 |
| 12 | ケヤキ | 162 | 32 | オオシマザクラ | 140 |
| 13 | ヒトツバタゴ | 65 | 33 | プラタナス | 205 |
| 14 | センダン | 72 | 34 | プラタナス | 171 |
| 15 | センダン | 91 | 35 | ユリノキ | 315 |
| 16 | ヤエベニオオシマ | 56 | 36 | アキニレ | 66 |
| 17 | ベニスモモ | 38 | 37 | アキニレ | 76 |
| 18 | トウカエデ | 29 | 38 | アキニレ | 74 |
| 19 | トウカエデ | 55 | 39 | アキニレ | 70 |
| 20 | センダン | 73 | | | |



0 5 10 20 40 [M]



新港中央広場 数量表