

高輪地区港区立公園・児童遊園指定管理者公募に関する質問回答書

	質問項目	質問内容	回答
1	水準表（基本管理-その他）	カラスの巢やハチの巢の撤去の類似項目ですが、動物の死がいの処理や（猫や鳥類）の作業水準があれば教えてください。	猫や鳥類の動物の死がいは、適宜、撤去です。
2	保守点検の対象について	施設点検のうち、防災施設の保守点検の対象もしくは実施内容は具体的に公言されていますでしょうか。	防災施設は、放送施設です。 放送施設に関わる機器点検を行ってください。
3	自主事業の還元について	さらなる自主事業の展開のために還元するものとは、次に行う自主事業の元手にしてよいという意図でしょうか。	公募要項に記載のとおり、自主事業の実施により収益が生じた場合は、その一部を利用者へのサービス向上や更なる自主事業の展開のために使用してください。自主事業で得た収入は、自主事業の経費に充てることができます。
4	西町つなぐ児童遊園 黒板清掃について	黒板の管理項目が水準表にありませんでしたが、落書き消去に含まれるのでしょうか。	西町つなぐ児童遊園にある黒板清掃は、「高輪地区港区立公園・児童遊園指定管理業務水準表」のうち、『基本管理』の『園内清掃』に含まれます。
5	安全管理体制の整備について	震災及び感染症発生時等の安全管理体制の整備とあります。 簡易トイレ等の設備や従事職員の食料確保等、港区からの支給はありますでしょうか。	夜間等の災害その他あらゆる緊急事態、非常事態に際して、従事職員用の食料等の確保や業務体制の整備は指定管理者が行ってください。港区からの支給はありません。
6	水準表	施設管理（管理事務所）について、事務所に設置している放送設備の点検対象をお教えてください。	管理事務所に放送設備はありません。
7	白金公園の橋りょうについて	業務水準表において白金公園の橋りょうの点検が1回/年の日常点検と記載されておりますが、どのような点検方法を想定されているでしょうか。 例：橋上からの目視による点検、足場設置による近接での点検等	上部工は、橋上からの目視点検を行ってください。下部工は、両岸から目視点検を行ってください。
8	廃棄物処理について	清掃等で発生した廃棄物は、一般廃棄物なら港区一般廃棄物収集運搬許可業者、産業廃棄物なら東京都産業廃棄物収集運搬許可業者の資格を保有した指定管理者若しくは再委託先において収集運搬後、処分受入先にて処分するという考えでよろしいでしょうか。	その通りです。港区廃棄物の処理及び再利用に関する条例及び港区廃棄物の処理及び再利用に関する規則の通りです。
9	提出書類について	CD-Rに正本と副本を入力する場合はPDF形式でよいでしょうか。副本のデータは①②両方を提出でしょうか。	CD-R等電子媒体での提出は、PDF形式での提出が可能です。 副本のデータは、副本①、副本②の両方を提出してください。
10	申請書類について	共同体を組んで応募する場合「宣誓書」の様式1は不要か。様式Cのみ提出でよいのか。両方の提出が必要な場合、様式1はすべての構成団体が提出する認識でよいでしょうか。	共同体を組んで応募する場合は、様式Cのみを提出し、様式1は不要です。
11	計画書類について	表や図で使用するフォントサイズは11ポイント以上でなくてもよろしいでしょうか。	様式にフォントサイズの指定がある場合は、その通りに記載してください。
12	申請書類の製本ならび社名表記方法について	副本②の書類には、法人名を記入しないとあるが、ファイル表紙には法人名を記入しても良いでしょうか。	副本②は、ファイル表紙についても法人名を記入しないでください。

13	申請書類「⑩事業計画書及び収支予算書」の提出について	提出書類一覧表（申請時）の⑩事業計画書及び収支予算書は、株式会社の場合は作成が法令で義務付けられていないため、作成していない場合等は、提出は不要でよろしいでしょうか。	事業計画書及び収支予算書は、法令等で作成が義務付けられている団体のみ提出してください。
14	施設長予定者の勤務した実績	施設長予定者について、ご提示した予定者はや無得ない事情が無い限りは配置しないとイケないのでしょうか。もしくは、数名の候補者の実績をご提示しても宜しいでしょうか。	様式12「施設長予定者の勤務した実績」について、施設長予定者は、候補者ではなく、応募事業者として予定する施設長についての実績を記載してください。
15	白金台どんぐり児童遊園管理事務所内の備品について	白金台どんぐり児童遊園管理事務所内の机や棚などは、現指定管理者が指定管理料で購入したと説明がりましたが、引き続き使用することは可能でしょうか。また、その備品リストを開示いただけますか。	管理事務所備品一覧は、別紙1のとおりです。新たな指定期間において、引き続き、使用することが可能です。
16	白金台どんぐり児童遊園について	説明会時に開示頂いた公園全体平面図において、芝生広場部に埋設物らしき記載がりましたがその内容について具体的に教えてください。また、他の公園においても指定管理者が配慮すべき埋設物がありましたら教えてください。	白金台どんぐり児童遊園の芝生広場部には、雨水貯留施設があります。また、亀塚公園にも雨水貯留施設があります。
17	白金台どんぐり児童遊園について	白金台どんぐり児童遊園内は原則車両の乗り入れが禁止と話がありましたが、移動販売車などの乗り入れも禁止でしょうか。イベント開催時のみ可など協議は可能でしょうか。	物販・飲食サービスの提供のための移動販売車の乗り入れは、公園等でのイベント開催や集客の多い休日などにおいて協議可能です。
18	白金台どんぐり児童遊園について	白金台どんぐり児童遊園に設置されているソーラーパネルはこの電力を補っているのかを教えてください。	ソーラーパネルは、ソーラーパネルの下にある分電盤の電力を補っています。
19	夏休み期間の花火使用の許可について	説明会時に、白金台どんぐり公園で2023年度にトライアル的に花火使用の運営を行ったと説明がありましたが、その主催者と実施内容、実施結果及び評価等を教えてください。	公園・児童遊園での花火の利用について、各地区総合支所および土木課が主催で、令和5年8月10日から令和5年8月31日まで、午後6時から午後8時に試行しました。令和5年度の試行の結果、多くの皆さんに喜んでいただきましたが、一方で「利用時間が守られていない」や、「ごみを持ち帰らない」などの苦情もありました。来年度以降も継続してほしいとの多くの声が寄せられているため、令和6年度も夏休みの期間における区立公園・児童遊園での手持ち花火の使用を続けていく予定です。 令和5年度の試行場所や利用対象者等詳しくは、区のホームページをご確認ください。 (港区ホームページ) トップページ > 環境・まちづくり > 公園・児童遊園 > 【試行期間終了】港区立公園・児童遊園での花火の利用について(試行) http://hp23sv02/dobokukeikaku/hanabi.html
20	夏休み期間の花火使用の許可について	白金台どんぐり公園の2024年度に導入予定の花火使用の許可内容および運営指針を伺えますか。また使用許可公園は白金台どんぐり公園のみでしょうか。	公園・児童遊園での花火の利用について、小学校等の夏休み期間に実施します。 花火使用にあたってのルール等は、原則、令和5年度実施の試行内容に準じます。ただし、花火の利用が可能な公園・児童遊園は、令和5年度の実施結果に応じて変更する可能性があります。
21	指定管理料等について	令和2年度から4年度の指定管理料の支出について、職員人件費、修繕費、事業運営費の変動の主な原因を教えてください。	職員人件費、修繕費、事業運営費に関する内訳の詳細については、非公開です。

22	指定管理料の職員人件費清算方法について	職員人件費の支出について、予算額と実績額の清算方法を教えてください。	職員人件費の余剰金が発生した際には、協議書を提出していただき、清算します。
23	人件費について	人件費について、再委託先した業務に従事する職員を含みますと記載がありますが、これはシルバー人材や人材派遣等、労務契約の費用および、それに係る経費等も人件費に含むという理解で宜しいでしょうか。	様式14「職員配置表」に記載した人員に係る経費を計上してください。
24	指名参加について	説明会にて、再委託先について区の入札参加資格者から選定、及び三者見積提出等のご説明がりましたが、区が定める指針等詳細を教えてください。	再委託先については、区の入札参加資格者をはじめとした区内事業者を積極的に活用してください。
25	自主事業費について	過去5年間分の自主事業の実施記録および収支を教えてください。	自主事業の実績は別紙2のとおりです。収支は非公開です。
26	自主事業費の利益還元について	過去5年間の自主事業による収益がある場合、利用者へのサービス向上やさらなる自主事業の展開のために使用された還元金額と、還元内容を教えてください。	非公開です。
27	事業の区別について	収納内容に書かれている、基本事業、提案事業と自主事業の考え方を教えてください。	基本事業、提案事業および自主事業は、公募要項「Ⅱ指定管理者が行う業務 1事業運営」（5ページおよび6ページ）に記載の通りです。
28	収入の考え方について	参加者個人に直接かかる経費（材料費など）は区の考え方に基ついて徴収できます。とありますが、区の考え方を教えてください。	参加料・テキスト代・入場料等、自主事業に関して発生する受益者負担の金額は、事前に区と指定管理者が協議をしたうえ、指定管理者として利益追求を事業の主たる目的としないものと社会通念上認められる範囲内で、指定管理者が設定します。
29	キャッシュレス端末について	キャッシュレス端末について、区の配備機器を自主事業収入にも流用は可能でしょうか。その場合、費用の流れについて教えてください。	キャッシュレス端末を自主事業の収入に使うことは可能ですが、自主事業分の決済手数料等の費用は指定管理料に含めることはできません。事業者が負担してください。
30	「特定非営利活動法人 みなと外遊びの会」との連携	「特定非営利活動法人 みなと外遊びの会」との連携について、指定管理者が行っている内容および役割分担を教えてください。	非公開です。
31	過去5年分のイベントと主催者について	町会・自治会等地域団体と連携して開催しているイベントと主催者、施設の占用・行為許可により実施されたイベントと主催者を公園別に過去5年分教えてください。	町会・自治会等地域団体と連携して開催しているイベントとしては、平成30年度、令和4年度および令和5年度に、白金台どんぐり児童遊園で、「どんぐりの会」主催のころころ市を連携して実施しました。また、令和4年度に、同園で「プラチナヒルズ商栄会」主催のサクラのライトアップを連携して開催、令和5年度に、同園で「どんぐりの会」主催の星空映画会を連携して開催しました。 この他にも連携の有無に関わらず、公園・児童遊園を利用した地元町会、自治会などのイベントがあります。その際は、公園・児童遊園の占用・使用、維持管理、活用など、協力してください。
32	区民協働について	プレーパーク事業、あそびのきち事業、アダプト制度のほかに、公園内で活動しているボランティア団体はありますか。また、現指定管理者が独自で募集・運営しているボランティア活動団体はありますか。ある場合活動内容と頻度を教えてください。	プレーパーク事業、あそびのきち事業、アダプト制度のほかに、公園内で活動しているボランティア団体はありません。また、指定管理者が独自で募集・運営しているボランティア活動団体はありません。

33	アドプト活動について	アドプト制度を受け入れている公園名と、それぞれの規模や場所等の具体的内容、植え替え等の活動頻度、指定管理料での資材購入費用を教えてください。	アドプト活動を受け入れている公園名及び具体的内容は、ホームページをご確認ください。規模や場所は現地をご確認ください。 活動頻度は、公園は年間で合計約11回程度、児童遊園は年間で合計約17回程度です。 資材購入費用は、非公開です。 (港区ホームページ) トップページ > 暮らし・手続き > NPO・ボランティア > 道路・公園のボランティア活動(港区アドプト・プログラム) https://www.city.minato.tokyo.jp/shibadoboku/kurashi/volunteer/doro.html
34	樹高3m以上の樹木点検について	現在点検を行う際に記録として必要と思われる高木一覧(樹種、規格、状態等)を教えてください。また、過去5年間の点検記録を教えてください。	令和5年度の各公園・児童遊園における樹高3m以上の樹木点検対象一覧は、別紙3のとおりです。樹木の健全度調査結果は、ホームページをご確認ください。 (港区ホームページ) トップページ > 環境・まちづくり > 公園・児童遊園 > 公園等樹木の健全度調査の結果について http://www.city.minato.tokyo.jp/takanawadoboku/kouenjumokuhoukoku/kouenzumokuhoukoku.html
35	樹木点検での「危険樹木」の伐採や剪定措置について	即座に緊急措置を実施とあるが、利用者や周辺地域への安全確保の実施を前提に、全ての点検対象樹木の点検終了後に伐採実施計画等準備を行ったのちに、まとめて実施しても宜しいでしょうか。	危険樹木については、区に速やかに報告し、区と協議が整った後、利用者等への周知を行い、伐採や剪定等の緊急措置を施してください。
36	樹木点検での「危険樹木」及び「異常あり」の措置費用について	伐採などの措置費用は1本単位の金額が130万以下の場合、指定管理料内として事前に修繕費に予算として計上すべきか、また、総額130万円を超える場合は、指定管理料とは別に区の費用となるのか教えてください。	伐採は、施設管理経費に、抜根は、修繕費として計上してください。 修繕費が130万円を超える場合は、区が実施します。
37	ナラ枯れやマツ枯れの被害状況について	植栽管理の資料として、過去5件間でナラ枯れ・マツ枯れによる被害状況と伐採等の緊急措置の実績と、現在の発生状況を教えてください。また、ナラ枯れ・マツ枯れによる伐採等の緊急措置の費用は区の費用になるのか教えてください。	ナラ枯れ・マツ枯れによる被害はありません。伐採等緊急措置の費用は指定管理料により指定管理者が実施します。
38	1件130万円(税込)以下の修繕及び整備について	過去5年間および本年度予定している対象となる修繕及び整備内容、金額を教えてください。	修繕内容は、遊具補修工事や舗装工事、漏水補修工事、給水系統改修工事、樹木伐採、看板設置工事等です。令和5年度の修繕工事一覧は別紙4のとおりです。 修繕費は、別紙4のとおりです。なお、修繕の個別の経費は非公開です。
39	1件130万円(税込)以下の修繕及び整備について	対象となる修繕及び整備について年間の総上限額がありましたら教えてください。	総上限額は、ありません。予算の範囲内で実施していただきます。
40	1件130万円(税込)以下の修繕及び整備について	修繕費は、指定管理者が作成した修繕計画に基づき区が優先順位を定め指定管理料に含めると記載がありますが、次期初年度である令和6年度修繕費については、今回の公募で提案する指定管理料に含めたほうが宜しいのでしょうか。	令和6年度修繕費は、提案される指定管理料に含めてください。
41	修繕について	施設の維持管理に関して、区で行った過去5年分の修繕工事内容を教えてください。	区が行った修繕工事の内容は、別紙5のとおりです。

42	今後の修繕予定について	今後、区で予定している修繕工事等がありましたら教えてください。	令和6年度に区が予定している修繕工事は、ありません。
43	現在の配置人員について	現在の配置人員と業務内容を教えてください。	現在の配置人員は、ホームページの「令和4年度 指定管理施設評価票」をご覧ください。現在の業務内容は、別紙6のとおりです。 (港区ホームページ) トップページ > 区政情報 > 行政経営 > 指定管理者制度 > 指定管理者制度を導入している施設に関する情報 > 公園・児童遊園 > 高輪地区公園・児童遊園 http://hp23sv02/takanawadoboku/kuse/shitekanri/shisetsu/takanawa_kouen_jidouyuen.html
44	再委託先について	過去5年間の再委託内容、再委託先、委託金額を教えてください。	再委託内容および再委託先は、別紙7のとおりです。委託金額は非公開です。
45	再委託先について	再委託について、事前に見込めない場合は、管理期間中の追加は可能でしょうか。	指定管理期間中の再委託先の追加は、区と協議の上、可能です。
46	収支差額の扱いについて	事業の中止等で実績が事業計画における見込みを下回ったことによる執行残額は区に返還するとあるが、指定管理者のノウハウ等により、支出が収入を下回った場合も収支差額は区に返金することになるのでしょうか。	非清算項目（事業運営費、施設管理経費、その他経費）の執行残額は原則返還不要です。ただし、事業計画書において実施することとしていた事業を実施しなかった場合は、当該事項に係る経費は区に返還していただくこととなります。
47	備品購入の取扱い	1点予定価格5万円（税込）を超える備品を購入する場合、購入総額等の上限がありましたら教えてください。上限がある場合は、その総額が年間あるいは契約期間にあたるか。	購入総額等の上限はありません。区と協議の上、予算の範囲内で購入可能です。
48	備品購入について	1点予定価格5万円（税込）を超える備品購入において、区が認めない場合は、指定管理料での購入は可能でしょうか。その場合の所有権は区にあるという理解で宜しいでしょうか。	指定管理料での購入はできません。
49	選考基準について	選定基準の項目ごとの配点を教えてください。	非公開です。
50	管理運営実績の加点割合について	別紙1港区指定管理者制度運用指針4ページ、2指定管理者候補者の選考・選定（2）選考基準内に、これまでの管理運営実績を加減点評価として選考評価に反映することができるとありますが、加点割合を教えてください。	非公開です。
51	夜間の巡回及び点検について	「2カ月に1回以上、夜間に園内の巡回及び点検を実施すること」と記載がありますが、委託業者でも構わないでしょうか。	指定管理業務の主たる業務であるため、再委託禁止です。
52	公有財産について	関東財務局等の承認や協議が必要な公園名と公園内の該当箇所を教えてください。また該当箇所が記載されている図面も併せて添付をお願いします。	非公開です。

53	管理運営方針について	別紙14にある「高輪地区港区立公園・児童遊園の管理運営方針」の表中の「管理運営の方針」は、港区が設定した方針ですか。提案として方針を変更することは構わないでしょうか。	管理運営の方針は区が設定しており、原則、本管理運営方針に沿った内容でご提案ください。
54	来園者数について	来園者数をカウントする公園は白金台どんぐり児童遊園1ヶ所ですらよろしいでしょうか。また、現在のカウントの仕方についてご教示ください。	全ての公園・児童遊園でカウントしてください。 現在は、早朝の清掃時(6時~7時)に来園している人数を計上しています。

白金台どんぐり児童遊園 管理事務所備品一覧

別紙1

家具・什器類

物品名	説明	個数
作業机	4人掛け	1
作業机	1人掛け	1
作業机	折り畳み	1
作業机	受付用	2
ハンガーラック		3
丸椅子		3
椅子		3
椅子	木製	3
冷蔵庫		1
電子レンジ		1
書類棚	ガラスあり	1
書類棚	鍵あり	2
書類棚	棚（大）	2
書類棚	棚（小）	1
書類棚	ボックス	2
ラック		4
ロッカー	一人用	2
ロッカー	二連	2
ロッカー	六連	1
電話機	親機1子機1	1
デジタル時計		1
ラミネート機		1
扇風機		1
ヒーター		1

自主事業実績

別紙2

年度	内容	場所
H31	クリスマスマーケット	白金台どんぐり児童遊園
R2	なし	
R3	ハロウィンアレンジメント	白金台どんぐり児童遊園
		四の橋通児童遊園
R4	ケータリングカー	白金台どんぐり児童遊園
	花苗販売	
	花手水	
	クリスマスマーケット	
	ハロウィンアレンジメント	
R5	ケータリングカー	白金台どんぐり児童遊園
	花苗販売	
	花手水	
	クリスマスマーケット	
	ハロウィンアレンジメント	

令和5年度高輪地区公園・児童遊園 樹木診断対象一覧（樹高3m以上）

場所	樹木番号	樹種名	幹周 (cm)
亀塚公園	001	ナツミカン	75
亀塚公園	002	トウネズミモチ	253
亀塚公園	003	サクラ	274
亀塚公園	004	トウネズミモチ	226
亀塚公園	006	トウネズミモチ	152
亀塚公園	008	センダン	129
亀塚公園	009	モッコク	42
亀塚公園	010	ゲッケイジュ	104
亀塚公園	011	ザルスベリ	36
亀塚公園	013	サクラ	45
亀塚公園	015	エンジュ	130
亀塚公園	016	エンジュ	126
亀塚公園	017	ウメ	56
亀塚公園	018	トウネズミモチ	32
亀塚公園	019	トウネズミモチ	47
亀塚公園	020	イチョウ	286
亀塚公園	021	カキノキ	147
亀塚公園	022	モモ	80
亀塚公園	023	イイギリ	143
亀塚公園	024	ビワ	72
亀塚公園	025	ブラタナス	140
亀塚公園	026	ヤマモモ	53
亀塚公園	027	ユリノキ	167
亀塚公園	028	カリン	51
亀塚公園	029	ピラカンサス	34
亀塚公園	030	サザンカ	56
亀塚公園	031	ウメ	64
亀塚公園	032	クスノキ	133
亀塚公園	033	サクラ	23
亀塚公園	034	モミジ	173
亀塚公園	035	サクラ	386
亀塚公園	036	クロマツ	132
亀塚公園	037	キンモクセイ	111
亀塚公園	038	モモ	64
亀塚公園	039	ハナミズキ	53
亀塚公園	040	ツバキ	67
亀塚公園	042	ウメ	37
亀塚公園	043	ウメ	36
亀塚公園	044	クルミ	56
亀塚公園	045	アンズ	128
亀塚公園	046	ナツミカン	55
亀塚公園	047	ナツミカン	68
亀塚公園	048	ナツミカン	51
亀塚公園	049	クロガネモチ	45
亀塚公園	050	クロガネモチ	43
亀塚公園	051	クロガネモチ	20
亀塚公園	052	クロガネモチ	24
亀塚公園	053	トウネズミモチ	24
亀塚公園	054	トウネズミモチ	40
亀塚公園	055	クロガネモチ	20
亀塚公園	056	クロガネモチ	18
亀塚公園	057	クロガネモチ	23
亀塚公園	058	クロガネモチ	19
亀塚公園	059	クロガネモチ	15
亀塚公園	060	クロガネモチ	26
亀塚公園	061	クロガネモチ	26
亀塚公園	062	クロガネモチ	16
亀塚公園	063	クロガネモチ	12
亀塚公園	064	クロガネモチ	17
亀塚公園	065	クロガネモチ	19

場所	樹木番号	樹種名	幹周 (cm)
亀塚公園	066	クロガネモチ	21
亀塚公園	067	クロガネモチ	21
亀塚公園	068	クロガネモチ	23
亀塚公園	069	クロガネモチ	24
亀塚公園	070	クロガネモチ	15
亀塚公園	071	クロガネモチ	18
亀塚公園	072	クロガネモチ	25
亀塚公園	073	クロガネモチ	12
亀塚公園	074	クロガネモチ	31
亀塚公園	075	クロガネモチ	27
亀塚公園	076	サクラ	251
亀塚公園	077	スダジイ	126
亀塚公園	078	ナツミカン	93
亀塚公園	079	トベラ	39
亀塚公園	080	トウネズミモチ	243
亀塚公園	081	モッコク	44
亀塚公園	082	アカガシ	112
亀塚公園	083	カキノキ	78
亀塚公園	084	タイサンボク	60
亀塚公園	085	ツバキ	83
亀塚公園	086	サクラ	105
亀塚公園	088	サクラ	42
亀塚公園	089	トウカエデ	145
亀塚公園	090	キンモクセイ	92
亀塚公園	091	サクラ	116
亀塚公園	092	モミジ	79
亀塚公園	093	キンテクセイ	61
亀塚公園	094	マデバシイ	55
亀塚公園	095	セッコク	34
亀塚公園	097	エンジュ	102
亀塚公園	098	ツバキ	46
亀塚公園	099	シュロ	47
亀塚公園	101	ヒメシャラ	26
亀塚公園	102	イチョウ	96
亀塚公園	103	ケヤキ	187
亀塚公園	104	モッコク	46
亀塚公園	106	ヒマラヤスギ	161
亀塚公園	107	ヒマラヤスギ	127
亀塚公園	108	サクラ	284
亀塚公園	109	トウネズミモチ	65
亀塚公園	110	ヒマラヤスギ	73
亀塚公園	111	イチョウ	300
亀塚公園	112	サクラ	161
亀塚公園	113	トウネズミモチ	70
亀塚公園	114	エノキ	162
亀塚公園	115	サクラ	148
亀塚公園	116	エノキ	152
亀塚公園	117	サンゴジュ	37
亀塚公園	118	サンゴジュ	48
亀塚公園	119	サクラ	205
亀塚公園	120	サクラ	178
亀塚公園	121	リクラ	219
亀塚公園	122	サクラ	91
亀塚公園	123	サクラ	175
亀塚公園	126	エノキ	184
亀塚公園	127	ミズキ	162
亀塚公園	128	アカガシ	44
亀塚公園	129	アカガシ	48
亀塚公園	130	クロガネモチ	27
亀塚公園	131	サクラ	97

場所	樹木番号	樹種名	幹周 (cm)
亀塚公園	133	アカガシ	88
亀塚公園	134	エノキ	91
亀塚公園	135	アカガシ	95
亀塚公園	136	ケヤキ	141
亀塚公園	137	エノキ	70
亀塚公園	138	エノキ	101
亀塚公園	139	トウネズミモチ	32
亀塚公園	140	エノキ	142
亀塚公園	141	ケヤキ	64
亀塚公園	142	アカガシ	203
亀塚公園	143	トウネズミモチ	45
亀塚公園	144	アカメガシフ	140
亀塚公園	145	ネズミモチ	28
亀塚公園	146	トウネズミモチ	170
亀塚公園	148	イチョウ	176
亀塚公園	150	アカガシ	135
亀塚公園	151	サクラ	198
亀塚公園	152	サクラ	125
亀塚公園	153	アカガシ	82
亀塚公園	154	サクラ	185
亀塚公園	155	エノキ	120
亀塚公園	158	スダジイ	39
亀塚公園	159	サクラ	191
亀塚公園	160	サクラ	21
亀塚公園	161	エノキ	135
亀塚公園	162	サクラ	149
亀塚公園	163	サクラ	173
亀塚公園	164	サクラ	227
亀塚公園	165	サクラ	30
亀塚公園	166	サクラ	39
亀塚公園	167	ケヤキ	70
亀塚公園	169	サクラ	193
亀塚公園	170	モッコク	64
亀塚公園	171	モチノキ	91
亀塚公園	172	サザンカ	42
亀塚公園	173	サザンカ	33
亀塚公園	174	サザンカ	41
亀塚公園	175	イチョウ	104
亀塚公園	176	モッコク	71
亀塚公園	177	トウネズミモチ	146
亀塚公園	178	ヒマラヤスギ	163
亀塚公園	179	ケヤキ	150
亀塚公園	180	ヒマラヤスギ	134
亀塚公園	182	ナツミカン	132
亀塚公園	183	エノキ	282
亀塚公園	185	センダン	171
亀塚公園	189	カキノキ	150
亀塚公園	193	クスノキ	171
亀塚公園	196	エノキ	199
亀塚公園	197	イチョウ	190
亀塚公園	205	スダジイ	155
亀塚公園	206	モミジ	186
亀塚公園	207	ヤマボウシ	23
亀塚公園	208	シュロ	35
亀塚公園	209	シュロ	39
亀塚公園	210	シュロ	38
亀塚公園	211	シュロ	38
亀塚公園	212	トウネズミモチ	57
亀塚公園	213	トウネズミモチ	71
亀塚公園	214	トウネズミモチ	64

場所	樹木番号	樹種名	幹周 (cm)
亀塚公園	215	ムクノキ	87
亀塚公園	216	クサギ	46
亀塚公園	217	エノキ	184
亀塚公園	218	トウネズミモチ	80
亀塚公園	219	トウネズミモチ	45
亀塚公園	220	ツバキ	51
亀塚公園	221	カキノキ	82
亀塚公園	222	トウネズミモチ	57
亀塚公園	223	クワ	56
亀塚公園	224	ツバキ	32
亀塚公園	225	ツバキ	80
亀塚公園	226	ヒサカキ	46
亀塚公園	227	トウネズミモチ	35
亀塚公園	228	トウネズミモチ	68
亀塚公園	229	エノキ	246
亀塚公園	230	シロダモ	69
亀塚公園	231	シロダモ	74
亀塚公園	232	エノキ	196
亀塚公園	233	シロダモ	26
亀塚公園	234	トウネズミモチ	51
亀塚公園	235	モッコク	60
亀塚公園	236	クワ	60
亀塚公園	237	カキノキ	80
亀塚公園	238	カキノキ	307
亀塚公園	239	サクラ	87
亀塚公園	241	モミジ	72
亀塚公園	242	ミミジ	41
亀塚公園	244	モミジ	42
亀塚公園	245	モミジ	50
亀塚公園	246	サクラ	47
亀塚公園	247	サクラ	39
亀塚公園	248	モミジ	35
亀塚公園	249	エノキ	70
亀塚公園	250	エノキ	148
亀塚公園	251	ムクノキ	19
亀塚公園	252	カキノキ	87
亀塚公園	255	シンジュ	105
亀塚公園	256	トウネズミモチ	32
亀塚公園	259	トウネズミモチ	24
亀塚公園	261	トウネズミモチ	30
亀塚公園	262	モミジ	54
亀塚公園	263	トウネズミモチ	47
亀塚公園	265	アカメガシワ	18
亀塚公園	266	ツバキ	19
亀塚公園	268	トウネズミモチ	29
亀塚公園	269	シンジュ	103
亀塚公園	270	スダジイ	132
亀塚公園	271	シンジュ	151
亀塚公園	274	エノキ	147
亀塚公園	275	モチノキ	53
亀塚公園	276	トウネズミモチ	36
亀塚公園	277	トウネズミモチ	21
亀塚公園	278	キンモクセイ	69
亀塚公園	279	モッコク	38
亀塚公園	280	サクラ	23
亀塚公園	281	シュロ	57
亀塚公園	282	シュロ	52
亀塚公園	285	クワ	10
亀塚公園	286	クワ	12
亀塚公園	287	カキノキ	32

場所	樹木番号	樹種名	幹周 (cm)
亀塚公園	288	クサギ	18
亀塚公園	289	ツバキ	20
亀塚公園	290	トキワマンサク	12
亀塚公園	291	トキワマンサク	12
亀塚公園	292	トキワマンサク	11
亀塚公園	293	トキワマンサク	11
亀塚公園	294	トキワマンサク	10
亀塚公園	295	トキワマンサク	10
亀塚公園	296	トキワマンサク	11
亀塚公園	297	トキワマンサク	12
亀塚公園	298	ビワ	16
亀塚公園	299	モモ	10
亀塚公園	300	カナメモチ	27
亀塚公園	301	カナメモチ	29
亀塚公園	302	カナメモチ	28
亀塚公園	303	カナメモチ	30
亀塚公園	304	カナメモチ	36
亀塚公園	305	カナメモチ	24
亀塚公園	306	カナメモチ	32
亀塚公園	307	トウネズミモチ	27
亀塚公園	308	カナメモチ	31

場所	樹木番号	樹種名	幹周 (cm)
高松くすのき公園	001	エノキ	99
高松くすのき公園	002	ミズキ	142
高松くすのき公園	003	エノキ	63
高松くすのき公園	004	クロマツ	159
高松くすのき公園	005	カキノキ	50
高松くすのき公園	006	エノキ	200
高松くすのき公園	007	エノキ	208
高松くすのき公園	008	ムクノキ	306
高松くすのき公園	009	ビワ	27
高松くすのき公園	010	スダジイ	218
高松くすのき公園	011	モッコク	67
高松くすのき公園	012	ハナミズキ	24
高松くすのき公園	013	スダジイ	279
高松くすのき公園	014	サクラ	99
高松くすのき公園	015	キンモクセイ	39
高松くすのき公園	016	イヌマキ	43
高松くすのき公園	017	サクラ	117
高松くすのき公園	018	サクラ	60
高松くすのき公園	019	トウネズミモチ	49
高松くすのき公園	020	カツラ	71
高松くすのき公園	021	サクラ	115
高松くすのき公園	022	イチョウ	220
高松くすのき公園	023	ゴールドクレスト	70
高松くすのき公園	024	ウメ	40
高松くすのき公園	025	ウメ	38
高松くすのき公園	026	ハナミズキ	25
高松くすのき公園	027	トウネズミモチ	36
高松くすのき公園	028	ザルズベリ	39
高松くすのき公園	029	ザルズベリ	89
高松くすのき公園	031	イチョウ	154
高松くすのき公園	032	トウネズミモチ	46
高松くすのき公園	033	トウネズミモチ	90
高松くすのき公園	034	クロガネモチ	50
高松くすのき公園	035	イチョウ	210
高松くすのき公園	036	イチョウ	220
高松くすのき公園	037	トウネズミモチ	44
高松くすのき公園	038	コナラ	77
高松くすのき公園	039	クスノキ	419
高松くすのき公園	041	モミジ	76
高松くすのき公園	042	ヤマグワ	129
高松くすのき公園	043	サクラ	79
高松くすのき公園	044	ミズキ	76
高松くすのき公園	045	シロダモ	49
高松くすのき公園	046	エノキ	298
高松くすのき公園	047	シロダモ	86
高松くすのき公園	048	ムクノキ	270
高松くすのき公園	049	ザワラ	114
高松くすのき公園	050	コナラ	59
高松くすのき公園	051	コナラ	65
高松くすのき公園	052	クヌギ	56
高松くすのき公園	054	クヌギ	49
高松くすのき公園	055	クヌギ	69

場所	樹木番号	樹種名	幹周 (cm)
高輪公園	001	ケヤキ	140
高輪公園	002	ケヤキ	147
高輪公園	003	カイツカイブキ	56
高輪公園	004	カイツカイブキ	54
高輪公園	005	カイツカイブキ	62
高輪公園	006	モミジバズカケノキ	135
高輪公園	007	モミジバズカケノキ	63
高輪公園	008	トウネズミモチ	38
高輪公園	009	マテバシイ	49
高輪公園	010	マテバシイ	49
高輪公園	011	シラカシ	82
高輪公園	012	マテバシイ	57
高輪公園	013	モッコク	35
高輪公園	014	ケヤキ	159
高輪公園	015	アオギリ	51
高輪公園	016	キンモクセイ	61
高輪公園	017	モモ	29
高輪公園	018	アンズ	52
高輪公園	019	アンズ	33
高輪公園	020	アンズ	34
高輪公園	021	カイツカイブキ	42
高輪公園	022	カイツカイブキ	39
高輪公園	023	カイツカイブキ	48
高輪公園	024	カイツカイブキ	50
高輪公園	025	カイツカイブキ	44
高輪公園	026	カイツカイブキ	40
高輪公園	027	カイツカイブキ	43
高輪公園	028	カイツカイブキ	52
高輪公園	029	カイツカイブキ	47
高輪公園	030	カイツカイブキ	46
高輪公園	031	カイツカイブキ	38
高輪公園	032	カイツカイブキ	50
高輪公園	033	カイツカイブキ	50
高輪公園	035	ハナミズキ	35
高輪公園	036	サクラ	117
高輪公園	037	マテバシイ	75
高輪公園	038	マテバシイ	78
高輪公園	039	サクラ	71
高輪公園	040	イチョウ	224
高輪公園	041	トウネズミモチ	24
高輪公園	042	マテバシイ	66
高輪公園	043	サクラ	30
高輪公園	044	サクラ	36
高輪公園	045	サクラ	36
高輪公園	046	キンモクセイ	117
高輪公園	047	ヤマモモ	113
高輪公園	048	サクラ	206
高輪公園	050	サクラ	160
高輪公園	051	トウネズミモチ	37
高輪公園	052	カナメモチ	20
高輪公園	053	タイサンボク	96
高輪公園	054	キンモクセイ	68
高輪公園	055	キンモクセイ	85
高輪公園	056	クロガネモチ	59
高輪公園	057	アラカシ	47
高輪公園	058	アラカシ	108
高輪公園	059	ケヤキ	185
高輪公園	060	モチノキ	43
高輪公園	061	スダジイ	190
高輪公園	062	ケヤキ	137

場所	樹木番号	樹種名	幹周 (cm)
高輪公園	063	ケヤキ	167
高輪公園	064	ケヤキ	93
高輪公園	065	ケヤキ	192
高輪公園	066	マテバシイ	26
高輪公園	067	ヤマモモ	103
高輪公園	068	マテバシイ	30
高輪公園	069	ヒメリンゴ	55
高輪公園	070	マテバシイ	34
高輪公園	071	モッコク	41
高輪公園	072	マテバシイ	33
高輪公園	073	モッコク	64
高輪公園	074	マテバシイ	82
高輪公園	075	シラカシ	79
高輪公園	077	マテバシイ	67
高輪公園	078	ケヤキ	171
高輪公園	079	マテバシイ	69
高輪公園	080	モチノキ	30
高輪公園	081	モチノキ	26
高輪公園	082	モチノキ	30
高輪公園	083	マテバシイ	77
高輪公園	084	ウバメガシ	33
高輪公園	085	ウバメガシ	46
高輪公園	086	サンゴジュ	131
高輪公園	087	サンゴジュ	93
高輪公園	088	サンゴジュ	34
高輪公園	091	コナラ	92
高輪公園	092	トッコク	28
高輪公園	093	ケヤキ	119
高輪公園	094	ケヤキ	41
高輪公園	095	コナラ	138
高輪公園	096	モッコク	35
高輪公園	097	カツラ	147
高輪公園	098	ケヤキ	140
高輪公園	099	ヤマモモ	49
高輪公園	100	サクラ	152
高輪公園	101	ケヤキ	178
高輪公園	102	ケヤキ	76
高輪公園	103	ヤマモモ	64
高輪公園	104	シラカシ	105
高輪公園	105	カツラ	102
高輪公園	106	マテバシイ	33
高輪公園	107	イロハモミジ	90
高輪公園	108	カツラ	73
高輪公園	109	ケヤキ	153
高輪公園	110	カツラ	119
高輪公園	111	マテバシイ	36
高輪公園	112	マテバシイ	55
高輪公園	113	マテバシイ	51
高輪公園	114	シラカシ	69
高輪公園	115	ケヤキ	125
高輪公園	116	ケヤキ	172
高輪公園	117	ケヤキ	155
高輪公園	118	イロハモミジ	49
高輪公園	119	ケヤキ	148
高輪公園	120	マテバシイ	79
高輪公園	121	ヒメリンゴ	24
高輪公園	122	ビワ	71
高輪公園	123	カツラ	133
高輪公園	124	カツラ	132
高輪公園	125	マテバシイ	58

場所	樹木番号	樹種名	幹周 (cm)
高輪公園	126	イロハモミジ	69
高輪公園	127	ウメ	60
高輪公園	128	カツラ	108
高輪公園	129	サクラ	103
高輪公園	130	サクラ	116
高輪公園	132	ケヤキ	107
高輪公園	133	キンモクセイ	22
高輪公園	134	ケヤキ	107
高輪公園	135	マテバシイ	43
高輪公園	136	ツバキ	23
高輪公園	137	ケヤキ	67
高輪公園	138	ケヤキ	118
高輪公園	139	マテバシイ	54
高輪公園	141	ケヤキ	169
高輪公園	142	カツラ	67
高輪公園	143	ケヤキ	83
高輪公園	144	コナラ	83
高輪公園	145	ケヤキ	82
高輪公園	146	カツラ	91
高輪公園	147	エゴノキ	23
高輪公園	148	ケヤキ	73
高輪公園	149	マテバシイ	48
高輪公園	150	ケヤキ	71
高輪公園	151	カツラ	100
高輪公園	152	コナラ	38
高輪公園	153	ツバキ	21
高輪公園	154	ケヤキ	118
高輪公園	155	トウネズミモチ	48
高輪公園	156	アキニレ	83
高輪公園	157	イロハモミジ	59
高輪公園	158	コナラ	124
高輪公園	159	コナラ	90
高輪公園	161	ヒメリンゴ	47
高輪公園	162	コナラ	72
高輪公園	163	キンモクセイ	67
高輪公園	164	ヒメリンゴ	55
高輪公園	165	キンモクセイ	56
高輪公園	166	ツバキ	27
高輪公園	167	ケヤキ	212
高輪公園	168	マテバシイ	37
高輪公園	169	ケヤキ	121
高輪公園	170	ケヤキ	88
高輪公園	171	ケヤキ	159
高輪公園	172	マテバシイ	29
高輪公園	173	マテバシイ	44
高輪公園	174	ケヤキ	194
高輪公園	175	マテバシイ	22
高輪公園	176	マテバシイ	27
高輪公園	177	サクラ	46
高輪公園	178	ケヤキ	136
高輪公園	179	ケヤキ	65
高輪公園	180	ケヤキ	101
高輪公園	181	ケヤキ	120
高輪公園	182	サクラ	61
高輪公園	183	サクラ	93
高輪公園	184	ケヤキ	85
高輪公園	185	ケヤキ	111
高輪公園	186	ケヤキ	165
高輪公園	187	ケヤキ	118
高輪公園	188	ケヤキ	152

場所	樹木番号	樹種名	幹周 (cm)
高輪公園	189	ケヤキ	184
高輪公園	190	ケヤキ	115
高輪公園	191	ケヤキ	189
高輪公園	192	カイヅカイブキ	18
高輪公園	193	ムクノキ	21
高輪公園	194	フジュロ	39
高輪公園	195	エズリハ	72
高輪公園	196	ムクゲ	50
高輪公園	197	ムクゲ	77
高輪公園	198	ムクゲ	84
高輪公園	199	マテバシイ	19
高輪公園	200	トウネズミモチ	41
高輪公園	201	トウネズミモチ	18
高輪公園	202	トウネズミモチ	16
高輪公園	203	サザンカ	18
高輪公園	204	ツバキ	25
高輪公園	205	ウメ	17
高輪公園	206	ツバキ	13
高輪公園	207	マテバシイ	27
高輪公園	208	キンモクセイ	78
高輪公園	209	キンモクセイ	59
高輪公園	210	キンモクセイ	74
高輪公園	211	キンモクセイ	63
高輪公園	212	キンモクセイ	63
高輪公園	213	キンモクセイ	47

場所	樹木番号	樹種名	幹周 (cm)
高輪森の公園	001	エノキ	174
高輪森の公園	002	タブノキ	119
高輪森の公園	003	アカメガシワ	48
高輪森の公園	004	イヌビワ	16
高輪森の公園	006	トウネズミモチ	35
高輪森の公園	007	ヒサカキ	19
高輪森の公園	008	ヒサカキ	32
高輪森の公園	009	フジュロ	43
高輪森の公園	010	イチヨウ	69
高輪森の公園	011	トウネズミモチ	41
高輪森の公園	012	ミズキ	117
高輪森の公園	013	トウネズミモチ	55
高輪森の公園	014	トウネズミモチ	28
高輪森の公園	015	シラカシ	203
高輪森の公園	016	ヒサカキ	31
高輪森の公園	017	トウネズミモチ	56
高輪森の公園	018	トウネズミモチ	39
高輪森の公園	019	ホソバタブ	55
高輪森の公園	020	ヒサカキ	59
高輪森の公園	021	ヒサカキ	20
高輪森の公園	022	ヒサカキ	22
高輪森の公園	023	トウネズミモチ	28
高輪森の公園	024	ヒサカキ	31
高輪森の公園	025	タブノキ	90
高輪森の公園	026	スダジイ	269
高輪森の公園	027	ヒサカキ	28
高輪森の公園	028	ヒサカキ	23
高輪森の公園	029	ヒサカキ	15
高輪森の公園	031	ヒサカキ	18
高輪森の公園	032	イロハモミジ	69
高輪森の公園	033	イロハモミジ	56
高輪森の公園	034	シラカシ	145
高輪森の公園	035	ヒサカキ	26
高輪森の公園	037	イイギリ	107
高輪森の公園	039	ヒサカキ	38
高輪森の公園	040	トウネズミモチ	99
高輪森の公園	042	モチノキ	91
高輪森の公園	043	ムクノキ	195
高輪森の公園	044	ヒサカキ	49
高輪森の公園	045	アカメガシワ	27
高輪森の公園	046	カキノキ	80
高輪森の公園	048	イロハモミジ	97
高輪森の公園	049	ヒサカキ	53
高輪森の公園	050	イイギリ	153
高輪森の公園	052	ヒサカキ	38
高輪森の公園	053	シラカシ	153
高輪森の公園	055	ヒサカキ	31
高輪森の公園	058	ヒサカキ	16
高輪森の公園	059	ヒサカキ	15
高輪森の公園	060	ヒサカキ	25
高輪森の公園	061	ヒサカキ	25
高輪森の公園	062	ヒサカキ	47
高輪森の公園	063	クログネモチ	85
高輪森の公園	064	ヒサカキ	23
高輪森の公園	065	ヒサカキ	20
高輪森の公園	066	ヒサカキ	10
高輪森の公園	067	ヒサカキ	16
高輪森の公園	068	ヒサカキ	73
高輪森の公園	069	ホソバタブ	19
高輪森の公園	071	ヒサカキ	31

場所	樹木番号	樹種名	幹周 (cm)
高輪森の公園	072	スダジイ	181
高輪森の公園	074	ヒサカキ	22
高輪森の公園	075	ヒサカキ	27
高輪森の公園	076	ヒサカキ	35
高輪森の公園	077	ヒサカキ	18
高輪森の公園	078	タブノキ	172
高輪森の公園	079	モチノキ	47
高輪森の公園	080	スダジイ	200
高輪森の公園	081	イヌビワ	10
高輪森の公園	082	ヒノキ	105
高輪森の公園	083	トウネズミモチ	21
高輪森の公園	084	アカガシ	97
高輪森の公園	085	モチノキ	46
高輪森の公園	086	ムラサキシキブ	10
高輪森の公園	087	ハゼノキ	180
高輪森の公園	088	イイギリ	44
高輪森の公園	089	モッコク	58
高輪森の公園	090	モッコク	80
高輪森の公園	091	ヒサカキ	29
高輪森の公園	092	ハゼノキ	156
高輪森の公園	093	イロハモミジ	72
高輪森の公園	094	サザンカ	46
高輪森の公園	096	ヒサカキ	39
高輪森の公園	098	ヒサカキ	130
高輪森の公園	099	ヤマグワ	34
高輪森の公園	100	エノキ	156
高輪森の公園	102	ヒサカキ	36
高輪森の公園	103	イロハモミジ	121
高輪森の公園	104	トウネズミモチ	20
高輪森の公園	105	イイギリ	137
高輪森の公園	106	ヒサカキ	32
高輪森の公園	107	ワジュロ	40
高輪森の公園	110	ハゼノキ	192
高輪森の公園	111	ネズミモチ	9
高輪森の公園	115	ハゼノキ	150
高輪森の公園	116	サンゴジュ	20
高輪森の公園	117	モッコク	151
高輪森の公園	118	サザンカ	32
高輪森の公園	119	ワジュロ	29
高輪森の公園	120	スダジイ	22
高輪森の公園	121	ヤマザクラ	124
高輪森の公園	123	タブノキ	54
高輪森の公園	124	スダジイ	185
高輪森の公園	125	スダジイ	155
高輪森の公園	127	サカキ	61
高輪森の公園	128	スダジイ	41
高輪森の公園	129	クスノキ	15
高輪森の公園	130	スダジイ	27
高輪森の公園	131	モチノキ	25
高輪森の公園	132	モチノキ	99
高輪森の公園	135	シラカシ	56
高輪森の公園	136	ホンバタブ	90
高輪森の公園	137	トウネズミモチ	55
高輪森の公園	138	トウジュロ	39
高輪森の公園	139	ワジュロ	38
高輪森の公園	140	トウジュロ	35
高輪森の公園	141	ムクノキ	173
高輪森の公園	145	ヒサカキ	16
高輪森の公園	147	トウネズミモチ	54
高輪森の公園	148	ヒサカキ	28

場所	樹木番号	樹種名	幹周 (cm)
高輪森の公園	149	モチノキ	52
高輪森の公園	150	スダジイ	240
高輪森の公園	151	スダジイ	315
高輪森の公園	152	ヒサカキ	23
高輪森の公園	153	モチノキ	53
高輪森の公園	156	ホソバタブ	87
高輪森の公園	159	ネズミモチ	20
高輪森の公園	160	シロダモ	25
高輪森の公園	161	スダジイ	22
高輪森の公園	162	トウネズミモチ	61
高輪森の公園	163	トウネズミモチ	95
高輪森の公園	165	トウネズミモチ	69
高輪森の公園	166	スダジイ	120
高輪森の公園	167	トウネズミモチ	29
高輪森の公園	168	トウネズミモチ	95
高輪森の公園	169	トウネズミモチ	84
高輪森の公園	171	ヒサカキ	50
高輪森の公園	172	ムクノキ	285
高輪森の公園	174	モチノキ	125
高輪森の公園	175	アカガシ	85
高輪森の公園	176	ヒサカキ	20
高輪森の公園	177	トウネズミモチ	56
高輪森の公園	178	ホソバタブ	26
高輪森の公園	179	キョウテクトウ	50
高輪森の公園	180	キョウテクトウ	25
高輪森の公園	181	スダジイ	170
高輪森の公園	182	ホソバタブ	73
高輪森の公園	183	ホソバタブ	77
高輪森の公園	184	エノキ	85
高輪森の公園	185	ホソバタブ	48
高輪森の公園	186	トウネズミモチ	56
高輪森の公園	187	カナメモチ	51
高輪森の公園	188	エノキ	45
高輪森の公園	189	ホソバタブ	41
高輪森の公園	191	ハリエンジュ	18
高輪森の公園	192	ヒサカキ	18
高輪森の公園	193	イヌビワ	20
高輪森の公園	194	ハゼノキ	103
高輪森の公園	195	タブノキ	59
高輪森の公園	196	ムラサキシキブ	13
高輪森の公園	197	タブノキ	98
高輪森の公園	198	イロハモミジ	40
高輪森の公園	199	トウネズミモチ	117
高輪森の公園	200	トウネズミモチ	49
高輪森の公園	201	モチノキ	31
高輪森の公園	202	ハゼノキ	82
高輪森の公園	205	トウネズミモチ	42
高輪森の公園	207	ハリエンジュ	31
高輪森の公園	208	ムラサキシキブ	11
高輪森の公園	209	シロダモ	37
高輪森の公園	210	ヒサカキ	43
高輪森の公園	211	ワジュロ	43
高輪森の公園	212	コブシ	69
高輪森の公園	213	モチノキ	69
高輪森の公園	214	アカメガシフ	47
高輪森の公園	215	ホソバタブ	41
高輪森の公園	216	ホソバタブ	98
高輪森の公園	217	タブノキ	80
高輪森の公園	218	ホソバタブ	113
高輪森の公園	219	ホソバタブ	59

場所	樹木番号	樹種名	幹周 (cm)
高輪森の公園	220	ホソバタブ	58
高輪森の公園	221	ホソバタブ	60
高輪森の公園	222	アカガシ	288
高輪森の公園	223	ホソバタブ	53
高輪森の公園	225	ワジュロ	37
高輪森の公園	227	ホソバタブ	47
高輪森の公園	228	ホソバタブ	83
高輪森の公園	229	ホソバタブ	68
高輪森の公園	230	ホソバタブ	81
高輪森の公園	232	ホソバタブ	64
高輪森の公園	233	ホソバタブ	45
高輪森の公園	234	ホソバタブ	72
高輪森の公園	236	イロハモミジ	60
高輪森の公園	237	サザンカ	28
高輪森の公園	238	ヒサカキ	29
高輪森の公園	239	ホソバタブ	59
高輪森の公園	240	ムクノキ	36
高輪森の公園	241	ホソバタブ	55
高輪森の公園	242	ホソバタブ	35
高輪森の公園	243	エノキ	47
高輪森の公園	244	ミズキ	108
高輪森の公園	246	ホソバタブ	111
高輪森の公園	247	ホソバタブ	48
高輪森の公園	248	ヒサカキ	53
高輪森の公園	249	ホソバタブ	36
高輪森の公園	250	ホソバタブ	125
高輪森の公園	251	イイギリ	125
高輪森の公園	252	ホソバタブ	44
高輪森の公園	253	ワジュロ	42
高輪森の公園	255	トウネズミモチ	75
高輪森の公園	256	ハゼノキ	86
高輪森の公園	257	アカメガシワ	50
高輪森の公園	258	アカメガシワ	38
高輪森の公園	259	イイギリ	107
高輪森の公園	260	エノキ	64
高輪森の公園	261	トウネズミモチ	18
高輪森の公園	264	エノキ	90
高輪森の公園	265	トウネズミモチ	101
高輪森の公園	266	ヒサカキ	42
高輪森の公園	267	ヒサカキ	41
高輪森の公園	268	ホソバタブ	116
高輪森の公園	269	ヒサカキ	19
高輪森の公園	270	ヒサカキ	35
高輪森の公園	272	アカメガシワ	99
高輪森の公園	273	ヒサカキ	49
高輪森の公園	274	ホソバタブ	113
高輪森の公園	275	ホソバタブ	60
高輪森の公園	276	マテバシイ	129
高輪森の公園	277	アカメガシワ	47
高輪森の公園	278	ホソバタブ	70
高輪森の公園	279	エノキ	127
高輪森の公園	280	コナラ	153
高輪森の公園	281	ホソバタブ	38
高輪森の公園	282	ホソバタブ	84
高輪森の公園	283	ホソバタブ	41
高輪森の公園	284	ムクノキ	34
高輪森の公園	285	エノキ	121
高輪森の公園	286	イヌツゲ	38
高輪森の公園	287	ヒサカキ	72
高輪森の公園	288	ヒサカキ	30

場所	樹木番号	樹種名	幹周 (cm)
高輪森の公園	290	ヒサカキ	45
高輪森の公園	291	ホソバタブ	39
高輪森の公園	292	ヤブニツケイ	49
高輪森の公園	293	シロダモ	38
高輪森の公園	294	ホソバタブ	77
高輪森の公園	295	ホソバタブ	90
高輪森の公園	297	イイギリ	195
高輪森の公園	298	ヒサカキ	19
高輪森の公園	299	ヒサカキ	28
高輪森の公園	300	ヒサカキ	30
高輪森の公園	301	ミズキ	68
高輪森の公園	302	ホソバタブ	58
高輪森の公園	303	ヒサカキ	29
高輪森の公園	304	イイギリ	204
高輪森の公園	305	アカガシ	78
高輪森の公園	307	イイギリ	153
高輪森の公園	309	シラカシ	67
高輪森の公園	310	ハゼノキ	109
高輪森の公園	311	イイギリ	136
高輪森の公園	312	イロハモミジ	50
高輪森の公園	313	イイギリ	173
高輪森の公園	314	カヤ	23
高輪森の公園	315	ヤツデ	33
高輪森の公園	316	カヤ	68
高輪森の公園	317	モチノキ	43
高輪森の公園	318	トウネズミモチ	62
高輪森の公園	319	イヌマキ	15
高輪森の公園	320	ヒサカキ	57
高輪森の公園	321	ハゼノキ	148
高輪森の公園	322	ハゼノキ	183
高輪森の公園	323	ハゼノキ	120
高輪森の公園	324	シラカシ	82
高輪森の公園	325	ヒサカキ	36
高輪森の公園	326	イイギリ	125
高輪森の公園	327	イイギリ	180
高輪森の公園	328	ヒサカキ	29
高輪森の公園	329	ハゼノキ	103
高輪森の公園	330	イロハモミジ	61
高輪森の公園	331	トウネズミモチ	173
高輪森の公園	332	ヒサカキ	35
高輪森の公園	333	ヒサカキ	41
高輪森の公園	334	トウネズミモチ	46
高輪森の公園	335	イロハモミジ	57
高輪森の公園	336	ヒサカキ	21
高輪森の公園	337	ケンボナシ	132
高輪森の公園	338	ヒサカキ	18
高輪森の公園	340	ホソバタブ	88
高輪森の公園	341	ミズキ	120
高輪森の公園	342	ミズキ	102
高輪森の公園	343	ホソバタブ	33
高輪森の公園	344	ヒサカキ	17
高輪森の公園	345	ヒリカキ	14
高輪森の公園	346	イロハモミジ	143
高輪森の公園	347	ホソバタブ	33
高輪森の公園	348	ハゼノキ	136
高輪森の公園	349	ヒサカキ	20
高輪森の公園	355	ヒサカキ	28
高輪森の公園	356	イイギリ	224
高輪森の公園	357	ヒサカキ	42
高輪森の公園	358	ヒサカキ	35

場所	樹木番号	樹種名	幹周 (cm)
高輪森の公園	359	アカメガシワ	47
高輪森の公園	360	ホソバタブ	61
高輪森の公園	361	イヌビワ	20
高輪森の公園	362	クスノキ	9
高輪森の公園	363	スダジイ	18
高輪森の公園	364	スダジイ	16
高輪森の公園	365	センダン	16
高輪森の公園	366	タブノキ	8
高輪森の公園	367	ワジュロ	40
高輪森の公園	368	ワジュロ	38
高輪森の公園	369	ワジュロ	39
高輪森の公園	370	ホソバタブ	13
高輪森の公園	371	ヤツデ	39
高輪森の公園	372	ワジュロ	34
高輪森の公園	373	タブノキ	9
高輪森の公園	374	ヒサカキ	12
高輪森の公園	375	ツバキ	17
高輪森の公園	376	クロガネモチ	10
高輪森の公園	377	ホソバタブ	35
高輪森の公園	378	シラカシ	36
高輪森の公園	379	クスノキ	9
高輪森の公園	380	スダジイ	23

場所	樹木番号	樹種名	幹周 (cm)
三田台公園	001	ヤマモモ	105
三田台公園	002	ウメ	71
三田台公園	003	シュロ	55
三田台公園	004	ウメ	68
三田台公園	005	ウメ	88
三田台公園	006	キンモクセイ	115
三田台公園	009	カキノキ	131
三田台公園	010	シダレウメ	30
三田台公園	015	ケヤキ	228
三田台公園	016	ウメ	80
三田台公園	017	エンジュ	90
三田台公園	023	ヒメリンゴ	132
三田台公園	024	ウメ	33
三田台公園	025	ミズキ	210
三田台公園	032	クスノキ	92
三田台公園	033	センダン	114
三田台公園	034	ヤマモモ	82
三田台公園	035	ナツミカン	107
三田台公園	036	クロガネモチ	74
三田台公園	037	クロガネモチ	77
三田台公園	038	エノキ	110
三田台公園	040	スダジイ	65
三田台公園	041	クスギ	90
三田台公園	054	ケヤキ	243
三田台公園	055	ケヤキ	168
三田台公園	056	マテバシイ	47
三田台公園	057	クスギ	131
三田台公園	058	マテバシイ	67
三田台公園	059	カキノキ	105
三田台公園	060	ウメ	43
三田台公園	061	イイギリ	128
三田台公園	062	アカメガシワ	147
三田台公園	063	ウメ	85
三田台公園	064	カキノキ	106
三田台公園	065	オニグルミ	79
三田台公園	066	エノキ	129
三田台公園	067	カキノキ	83
三田台公園	068	エンジュ	139
三田台公園	069	イチジク	44
三田台公園	070	シュロ	36
三田台公園	072	カキノキ	96
三田台公園	073	シュロ	55
三田台公園	074	チャンチン	158
三田台公園	075	エンジュ	119
三田台公園	076	シュロ	39
三田台公園	077	シダレウメ	43
三田台公園	078	カキノキ	105
三田台公園	079	モミジ	75
三田台公園	081	ハナモモ	38
三田台公園	082	ハナモモ	25
三田台公園	083	ハナモモ	28
三田台公園	084	シラカシ	34
三田台公園	085	シラカシ	38
三田台公園	086	シラカシ	38
三田台公園	087	シラカシ	39
三田台公園	088	クスノキ	102
三田台公園	089	エノキ	86
三田台公園	090	クスノキ	103
三田台公園	091	ザルズベリ	33
三田台公園	092	ザルズベリ	35

場所	樹木番号	樹種名	幹周 (cm)
三田台公園	093	クログネモチ	54
三田台公園	094	ヤマボウシ	29
三田台公園	095	ヤマボウシ	27
三田台公園	096	ケヤキ	101
三田台公園	097	ケヤキ	109
三田台公園	098	ザルズベリ	77
三田台公園	099	ヒメリンゴ	159
三田台公園	100	ウメ	44
三田台公園	101	ウメ	59
三田台公園	102	ウメ	27
三田台公園	103	シダレウメ	34
三田台公園	104	シダレウメ	40
三田台公園	105	ウメ	42
三田台公園	106	ウメ	28
三田台公園	107	ウメ	35
三田台公園	108	ウメ	29
三田台公園	109	シダレウメ	25

場所	樹木番号	樹種名	幹周 (cm)
白金公園	001	ケヤキ	179
白金公園	002	ハナカイドウ	35
白金公園	003	ザクラ	43
白金公園	004	ムクゲ	33
白金公園	005	ザクラ	185
白金公園	006	ザクラ	183
白金公園	007	ムクゲ	22
白金公園	009	ハナミズキ	50
白金公園	010	ハナミズキ	30
白金公園	011	タイサンボク	75
白金公園	012	ヒメリンゴ	27
白金公園	013	マメザクラ	38

場所	樹木番号	樹種名	幹周 (cm)
古川さくら児童遊園	001	ソメイヨシノ	36
古川さくら児童遊園	002	ソメイヨシノ	37
古川さくら児童遊園	003	ソメイヨシノ	31
古川さくら児童遊園	004	ソメイヨシノ	29
古川さくら児童遊園	005	ソメイヨシノ	25
古川さくら児童遊園	006	ソヨゴ	41
古川さくら児童遊園	007	ソヨゴ	49
古川さくら児童遊園	008	サトザクラ	38
古川さくら児童遊園	009	シラカシ	17
古川さくら児童遊園	010	シラカシ	16
古川さくら児童遊園	011	シラカシ	15
古川さくら児童遊園	012	ヤマザクラ	131
古川さくら児童遊園	013	シラカシ	55
古川さくら児童遊園	015	陽光ザクラ	48
古川さくら児童遊園	016	シラカシ	16
古川さくら児童遊園	017	ソヨゴ	41
古川さくら児童遊園	018	陽光ザクラ	51
古川さくら児童遊園	019	ソヨゴ	53
古川さくら児童遊園	020	シラカシ	55
古川さくら児童遊園	021	ソヨゴ	42
古川さくら児童遊園	022	ソヨゴ	60
古川さくら児童遊園	023	サトザクラ	40
古川さくら児童遊園	024	シラカシ	44

場所	樹木番号	樹種名	幹周 (cm)
高松児童遊園	001	ザルスヘリ	49
高松児童遊園	003	ムクノキ	62
高松児童遊園	004	ザワラ	62
高松児童遊園	005	ザワラ	48
高松児童遊園	008	ニオイヒバ	39
高松児童遊園	009	アキニレ	137
高松児童遊園	010	タイサンボク	74
高松児童遊園	012	シモクレン	53
高松児童遊園	013	ザクラ	106
高松児童遊園	014	ニオイヒバ	50
高松児童遊園	015	ハナミズキ	44
高松児童遊園	016	ニオイヒバ	40
高松児童遊園	017	ハナミズキ	50
高松児童遊園	019	ハナミズキ	49
高松児童遊園	020	ムクゲ	31
高松児童遊園	021	ムクゲ	80

場所	樹木番号	樹種名	幹周 (cm)
高輪南町児童遊園	001	サクラ	86
高輪南町児童遊園	002	メタセコイア	190
高輪南町児童遊園	003	メタセコイア	189
高輪南町児童遊園	004	ハナミズキ	46
高輪南町児童遊園	005	ハナミズキ	42
高輪南町児童遊園	006	クスノキ	183
高輪南町児童遊園	007	クスノキ	141
高輪南町児童遊園	008	クスノキ	143
高輪南町児童遊園	009	サクラ	188

場所	樹木番号	樹種名	幹周 (cm)
三田松阪児童遊園	001	サクラ	131
三田松阪児童遊園	002	サクラ	196
三田松阪児童遊園	003	コノテガシフ	50
三田松阪児童遊園	004	サクラ	139
三田松阪児童遊園	005	サクラ	43
三田松阪児童遊園	006	イヌマキ	41
三田松阪児童遊園	007	ケヤキ	205
三田松阪児童遊園	008	サクラ	89
三田松阪児童遊園	009	サクラ	117
三田松阪児童遊園	010	サクラ	142
三田松阪児童遊園	011	サクラ	74
三田松阪児童遊園	012	ケヤキ	135

場所	樹木番号	樹種名	幹周 (cm)
四の橋通児童遊園	001	タイサンボク	55
四の橋通児童遊園	002	ケヤキ	179
四の橋通児童遊園	003	タイサンボク	63
四の橋通児童遊園	004	タイサンボク	59
四の橋通児童遊園	005	タイサンボク	55
四の橋通児童遊園	006	タイサンボク	68
四の橋通児童遊園	007	イチヨウ	135
四の橋通児童遊園	008	イチヨウ	117
四の橋通児童遊園	009	ケヤキ	204
四の橋通児童遊園	010	イチヨウ	65

場所	樹木番号	樹種名	幹周 (cm)
西町つなぐ児童遊園	001	アオダモ	15
西町つなぐ児童遊園	002	ザルズベリ	20
西町つなぐ児童遊園	003	ザルズベリ	19
西町つなぐ児童遊園	004	ウラジロモミノキ	20
西町つなぐ児童遊園	005	アンギョウザクラ	17
西町つなぐ児童遊園	006	イロハモミジ	17
西町つなぐ児童遊園	008	アオギリ	19
西町つなぐ児童遊園	009	イロハモミジ	14

場所	樹木番号	樹種名	幹周 (cm)
泉岳寺前児童遊園	002	ウメ	185
泉岳寺前児童遊園	003	イロハモミジ	77
泉岳寺前児童遊園	004	ザクラ	28
泉岳寺前児童遊園	005	トウカエデ	203
泉岳寺前児童遊園	006	ザクラ	29
泉岳寺前児童遊園	007	ザクラ	31
泉岳寺前児童遊園	008	キンモクセイ	48
泉岳寺前児童遊園	009	アラカシ	55
泉岳寺前児童遊園	010	アラカシ	66
泉岳寺前児童遊園	011	アラカシ	27
泉岳寺前児童遊園	012	アラカシ	97
泉岳寺前児童遊園	013	アラカシ	41
泉岳寺前児童遊園	014	アラカシ	59
泉岳寺前児童遊園	015	アラカシ	55
泉岳寺前児童遊園	016	アラカシ	59
泉岳寺前児童遊園	017	アラカシ	58
泉岳寺前児童遊園	018	アラカシ	26
泉岳寺前児童遊園	019	キンモクセイ	28
泉岳寺前児童遊園	020	キンモクセイ	32
泉岳寺前児童遊園	021	キンモクセイ	27
泉岳寺前児童遊園	022	キンモクセイ	26
泉岳寺前児童遊園	023	キンモクセイ	28
泉岳寺前児童遊園	024	キンモクセイ	41
泉岳寺前児童遊園	025	ヤマモモ	95
泉岳寺前児童遊園	026	ヤマモモ	96
泉岳寺前児童遊園	027	キンモクセイ	18
泉岳寺前児童遊園	028	キンモクセイ	43
泉岳寺前児童遊園	029	キンモクセイ	41
泉岳寺前児童遊園	030	ヤマモモ	112
泉岳寺前児童遊園	031	アラカシ	58
泉岳寺前児童遊園	032	アラカシ	72
泉岳寺前児童遊園	034	イロハモミジ	100
泉岳寺前児童遊園	035	ムクノキ	219
泉岳寺前児童遊園	036	ヤマモモ	97
泉岳寺前児童遊園	037	ヤマモモ	70
泉岳寺前児童遊園	038	ザクラ	196
泉岳寺前児童遊園	039	ザクラ	140
泉岳寺前児童遊園	040	クスノキ	202
泉岳寺前児童遊園	041	クスノキ	100
泉岳寺前児童遊園	042	ケヤキ	198
泉岳寺前児童遊園	043	キンモクセイ	43
泉岳寺前児童遊園	044	キンモクセイ	27
泉岳寺前児童遊園	045	キンモクセイ	28
泉岳寺前児童遊園	046	キンモクセイ	32
泉岳寺前児童遊園	047	トウネズミモチ	59
泉岳寺前児童遊園	048	ビワ	26
泉岳寺前児童遊園	049	キンモクセイ	21
泉岳寺前児童遊園	050	キンモクセイ	25
泉岳寺前児童遊園	051	キンモクセイ	36
泉岳寺前児童遊園	052	ツバキ	15
泉岳寺前児童遊園	053	ツバキ	23
泉岳寺前児童遊園	054	ツバキ	19
泉岳寺前児童遊園	055	ザザンカ	21

場所	樹木番号	樹種名	幹周 (cm)
二本榎児童遊園	001	ケヤキ	113
二本榎児童遊園	004	ハナミズキ	29

場所	樹木番号	樹種名	幹周 (cm)
白金一丁目児童遊園	001	シラカシ	82
白金一丁目児童遊園	002	モミジバフウ	108
白金一丁目児童遊園	003	エンジュ	69
白金一丁目児童遊園	004	マテバシイ	81
白金一丁目児童遊園	005	ネズミモチ	50
白金一丁目児童遊園	006	エンジュ	90
白金一丁目児童遊園	007	ケヤキ	210
白金一丁目児童遊園	008	タブノキ	63
白金一丁目児童遊園	009	タブノキ	77
白金一丁目児童遊園	010	ビワ	51
白金一丁目児童遊園	011	タブノキ	67
白金一丁目児童遊園	012	ヤマモモ	61
白金一丁目児童遊園	013	エノキ	93
白金一丁目児童遊園	014	シラカシ	71
白金一丁目児童遊園	015	シラカシ	54
白金一丁目児童遊園	016	ビワ	30
白金一丁目児童遊園	017	ナンキンハゼ	81
白金一丁目児童遊園	018	ナンキンハゼ	110
白金一丁目児童遊園	019	ヤマボウシ	71
白金一丁目児童遊園	020	ヤマボウシ	27
白金一丁目児童遊園	021	ヤマボウシ	54
白金一丁目児童遊園	022	ヤマボウシ	74
白金一丁目児童遊園	023	ヤマボウシ	62
白金一丁目児童遊園	024	ヤマボウシ	60
白金一丁目児童遊園	025	シラカシ	71

場所	樹木番号	樹種名	幹周 (cm)
白金志田町児童遊園	001	ブラタナス	38
白金志田町児童遊園	002	ヤマモモ	62
白金志田町児童遊園	003	ザクラ	28
白金志田町児童遊園	004	ケヤキ	181
白金志田町児童遊園	005	ケヤキ	59
白金志田町児童遊園	006	ザクラ	192
白金志田町児童遊園	007	コブシ	52
白金志田町児童遊園	008	ヒマラヤスギ	104
白金志田町児童遊園	009	ブラタナス	115
白金志田町児童遊園	010	ケヤキ	171
白金志田町児童遊園	011	モミジ	38
白金志田町児童遊園	012	モミジ	47
白金志田町児童遊園	013	ケヤキ	88
白金志田町児童遊園	014	コブシ	52
白金志田町児童遊園	016	ハナミズキ	35
白金志田町児童遊園	018	ユズリハ	82
白金志田町児童遊園	019	ユズリハ	58
白金志田町児童遊園	020	モチノキ	37
白金志田町児童遊園	021	キンモクセイ	61
白金志田町児童遊園	022	ケヤキ	125
白金志田町児童遊園	023	ウメ	38
白金志田町児童遊園	024	ケヤキ	154
白金志田町児童遊園	025	モチノキ	47
白金志田町児童遊園	026	ゲッケイジュ	51
白金志田町児童遊園	027	ケヤキ	142
白金志田町児童遊園	028	ケヤキ	130
白金志田町児童遊園	029	ケヤキ	131
白金志田町児童遊園	030	ザクラ	27
白金志田町児童遊園	031	トウネズミセテ	52
白金志田町児童遊園	032	レッドロビン	31
白金志田町児童遊園	033	ツバキ	21
白金志田町児童遊園	034	ケヤキ	140
白金志田町児童遊園	035	ユズリハ	43
白金志田町児童遊園	036	ケヤキ	169
白金志田町児童遊園	037	ユズリハ	16
白金志田町児童遊園	038	キンモクセイ	23
白金志田町児童遊園	039	キンモクセイ	41
白金志田町児童遊園	040	キンモクセイ	23
白金志田町児童遊園	041	キンモクセイ	29
白金志田町児童遊園	042	キンモクセイ	29
白金志田町児童遊園	043	キンモクセイ	21
白金志田町児童遊園	044	キンモクセイ	26
白金志田町児童遊園	045	キンモクセイ	24
白金志田町児童遊園	046	キンモクセイ	30
白金志田町児童遊園	047	キンモクセイ	32
白金志田町児童遊園	048	キンモクセイ	28
白金志田町児童遊園	049	キンモクセイ	35
白金志田町児童遊園	050	キンモクセイ	27
白金志田町児童遊園	051	キンモクセイ	27
白金志田町児童遊園	052	キンモクセイ	43

場所	樹木番号	樹種名	幹周 (cm)
白金児童遊園	001	サワラ	95
白金児童遊園	002	ヒマラヤスギ	123
白金児童遊園	003	サクラ	167
白金児童遊園	005	サワラ	62
白金児童遊園	006	ツバキ	81
白金児童遊園	007	ヒマラヤスギ	80
白金児童遊園	008	サワラ	95
白金児童遊園	009	サクラ	224
白金児童遊園	010	サクラ	178
白金児童遊園	011	サクラ	190
白金児童遊園	012	サクラ	241
白金児童遊園	014	サクラ	220
白金児童遊園	016	サクラ	156
白金児童遊園	018	サクラ	162
白金児童遊園	019	ケヤキ	232
白金児童遊園	020	サクラ	211
白金児童遊園	021	サクラ	168
白金児童遊園	022	サクラ	215
白金児童遊園	023	サンゴジュ	109
白金児童遊園	024	サクラ	284
白金児童遊園	025	イチョウ	81
白金児童遊園	026	サクラ	124
白金児童遊園	027	モチノキ	58
白金児童遊園	029	サワラ	64
白金児童遊園	030	サクラ	192
白金児童遊園	031	サワラ	31
白金児童遊園	033	サクラ	214
白金児童遊園	034	ヒマラヤスギ	87
白金児童遊園	035	シラカシ	198
白金児童遊園	036	サクラ	249
白金児童遊園	037	モミジバズカケノキ	120
白金児童遊園	038	ヒマラヤスギ	62
白金児童遊園	039	ヒマラヤスギ	34
白金児童遊園	040	ツバキ	38
白金児童遊園	041	ツバキ	48

場所	樹木番号	樹種名	幹周 (cm)
白金台どんぐり児童遊園	001	スダジイ	187
白金台どんぐり児童遊園	002	スダジイ	191
白金台どんぐり児童遊園	003	カキ	71
白金台どんぐり児童遊園	004	ナツミカン	67
白金台どんぐり児童遊園	005	イロハモミジ	117
白金台どんぐり児童遊園	006	キンモクセイ	41
白金台どんぐり児童遊園	007	ビワ	59
白金台どんぐり児童遊園	008	カキ	46
白金台どんぐり児童遊園	009	ムクノキ	259
白金台どんぐり児童遊園	010	ムクノキ	97
白金台どんぐり児童遊園	012	ビワ	35
白金台どんぐり児童遊園	013	ノムラモミジ	45
白金台どんぐり児童遊園	014	アラカシ	105
白金台どんぐり児童遊園	015	クヌギ	75
白金台どんぐり児童遊園	016	サクラ	48
白金台どんぐり児童遊園	017	ナツミカン	38
白金台どんぐり児童遊園	018	イロハモミジ	74
白金台どんぐり児童遊園	019	クロマツ	175
白金台どんぐり児童遊園	020	クスノキ	59
白金台どんぐり児童遊園	021	トウネズミモチ	75
白金台どんぐり児童遊園	022	クヌギ	80
白金台どんぐり児童遊園	023	トチノキ	72
白金台どんぐり児童遊園	024	クリ	47
白金台どんぐり児童遊園	025	クヌギ	72
白金台どんぐり児童遊園	026	コナラ	113
白金台どんぐり児童遊園	027	イイギリ	239
白金台どんぐり児童遊園	028	コナラ	145
白金台どんぐり児童遊園	029	カシワ	47
白金台どんぐり児童遊園	030	アカメガシワ	80
白金台どんぐり児童遊園	032	モチノキ	85
白金台どんぐり児童遊園	033	クワ	52
白金台どんぐり児童遊園	034	ニワトコ	47
白金台どんぐり児童遊園	035	ビワ	50
白金台どんぐり児童遊園	036	カキ	55
白金台どんぐり児童遊園	037	アメリカデイゴ	65
白金台どんぐり児童遊園	038	アオギリ	119
白金台どんぐり児童遊園	039	トウネズミモチ	45
白金台どんぐり児童遊園	040	ナツミカン	51
白金台どんぐり児童遊園	041	アオギリ	120
白金台どんぐり児童遊園	042	トウネズミモチ	97
白金台どんぐり児童遊園	043	トウネズミモチ	22
白金台どんぐり児童遊園	044	アオギリ	148
白金台どんぐり児童遊園	045	トウネズミモチ	70
白金台どんぐり児童遊園	046	トウネズミモチ	67
白金台どんぐり児童遊園	049	アラカシ	130
白金台どんぐり児童遊園	050	アラカシ	116
白金台どんぐり児童遊園	051	ヤマモモ	80
白金台どんぐり児童遊園	054	ヤマモモ	64
白金台どんぐり児童遊園	057	アラカシ	120
白金台どんぐり児童遊園	060	ヤマモモ	52
白金台どんぐり児童遊園	063	ヤマモモ	47
白金台どんぐり児童遊園	064	ヤマモモ	59
白金台どんぐり児童遊園	065	モチノキ	84
白金台どんぐり児童遊園	066	ナツミカン	51
白金台どんぐり児童遊園	067	マテバシイ	53
白金台どんぐり児童遊園	068	ヤマモモ	67
白金台どんぐり児童遊園	069	アラカシ	62
白金台どんぐり児童遊園	070	ヤマモモ	83
白金台どんぐり児童遊園	071	オニグルミ	89
白金台どんぐり児童遊園	072	クヌギ	99

場所	樹木番号	樹種名	幹周 (cm)
白金台どんぐり児童遊園	073	シラカシ	60
白金台どんぐり児童遊園	074	ヤマモモ	76
白金台どんぐり児童遊園	075	コナラ	77
白金台どんぐり児童遊園	076	イロハモミジ	117
白金台どんぐり児童遊園	077	ヤマモモ	71
白金台どんぐり児童遊園	078	シラカシ	50
白金台どんぐり児童遊園	079	スダジイ	159
白金台どんぐり児童遊園	080	アラカシ	112
白金台どんぐり児童遊園	081	キンモクセイ	54
白金台どんぐり児童遊園	082	キンモクセイ	58
白金台どんぐり児童遊園	083	イチョウ	295
白金台どんぐり児童遊園	084	シラカシ	38
白金台どんぐり児童遊園	085	スダジイ	225
白金台どんぐり児童遊園	086	スダジイ	178
白金台どんぐり児童遊園	087	サクラ	68
白金台どんぐり児童遊園	088	ツバキ	32
白金台どんぐり児童遊園	089	ハナミズキ	34
白金台どんぐり児童遊園	090	ツバキ	34
白金台どんぐり児童遊園	091	キンモクセイ	76
白金台どんぐり児童遊園	092	ツバキ	25
白金台どんぐり児童遊園	093	サクラ	62
白金台どんぐり児童遊園	094	サクラ	125
白金台どんぐり児童遊園	095	サクラ	55
白金台どんぐり児童遊園	096	サクラ	57
白金台どんぐり児童遊園	097	マテバシイ	160
白金台どんぐり児童遊園	098	ヤマモモ	116
白金台どんぐり児童遊園	099	クスノキ	107
白金台どんぐり児童遊園	100	ケヤキ	123
白金台どんぐり児童遊園	101	ザンゴジュ	79
白金台どんぐり児童遊園	102	サクラ	88
白金台どんぐり児童遊園	103	ムクノキ	178
白金台どんぐり児童遊園	104	サクラ	133
白金台どんぐり児童遊園	105	キンモクセイ	57
白金台どんぐり児童遊園	106	モチノキ	107
白金台どんぐり児童遊園	107	モチノキ	90
白金台どんぐり児童遊園	108	ナツミカン	59
白金台どんぐり児童遊園	109	スダジイ	151
白金台どんぐり児童遊園	110	カキ	75
白金台どんぐり児童遊園	111	モチノキ	83
白金台どんぐり児童遊園	112	クロマツ	153
白金台どんぐり児童遊園	113	エノキ	254
白金台どんぐり児童遊園	114	イロハモミジ	102
白金台どんぐり児童遊園	115	マテバシイ	121
白金台どんぐり児童遊園	116	スダジイ	127
白金台どんぐり児童遊園	117	サクラ	92
白金台どんぐり児童遊園	118	スギ	153
白金台どんぐり児童遊園	120	イチョウ	189
白金台どんぐり児童遊園	121	アベマキ	108
白金台どんぐり児童遊園	122	スダジイ	176
白金台どんぐり児童遊園	123	モッコク	50
白金台どんぐり児童遊園	124	ナツミカン	70
白金台どんぐり児童遊園	125	トウネズミモチ	226
白金台どんぐり児童遊園	126	スダジイ	205
白金台どんぐり児童遊園	127	モモ	39
白金台どんぐり児童遊園	128	サクラ	50
白金台どんぐり児童遊園	129	サクラ	73
白金台どんぐり児童遊園	130	サクラ	98
白金台どんぐり児童遊園	131	サクラ	135
白金台どんぐり児童遊園	132	モモ	34
白金台どんぐり児童遊園	133	モモ	33

場所	樹木番号	樹種名	幹周 (cm)
白金台どんぐり児童遊園	134	クスギ	82
白金台どんぐり児童遊園	135	シラカシ	67
白金台どんぐり児童遊園	136	ヤマモモ	68
白金台どんぐり児童遊園	137	ヤマモモ	67
白金台どんぐり児童遊園	138	シラカシ	51
白金台どんぐり児童遊園	139	トウネズミモチ	62
白金台どんぐり児童遊園	140	アラカシ	46
白金台どんぐり児童遊園	141	サクラ	70
白金台どんぐり児童遊園	142	イボタノキ	44
白金台どんぐり児童遊園	144	モモ	32
白金台どんぐり児童遊園	145	オリーブ	78
白金台どんぐり児童遊園	146	ワジュロ	49
白金台どんぐり児童遊園	147	サンゴジュ	8
白金台どんぐり児童遊園	148	サンゴジュ	16
白金台どんぐり児童遊園	149	カキノキ	18
白金台どんぐり児童遊園	150	サザンカ	52
白金台どんぐり児童遊園	151	シラカシ	36
白金台どんぐり児童遊園	152	クワ	14
白金台どんぐり児童遊園	153	エノキ	23
白金台どんぐり児童遊園	154	クサギ	13
白金台どんぐり児童遊園	155	クサギ	10
白金台どんぐり児童遊園	156	クワ	34
白金台どんぐり児童遊園	157	イヌビワ	20
白金台どんぐり児童遊園	158	ピラカンサ	57
白金台どんぐり児童遊園	159	トウネズミモチ	20
白金台どんぐり児童遊園	160	トウネズミモチ	20
白金台どんぐり児童遊園	161	キンテクセイ	71

場所	樹木番号	樹種名	幹周 (cm)
白金台四丁目児童遊園	001	ハナミズキ	42
白金台四丁目児童遊園	002	ハナミズキ	57
白金台四丁目児童遊園	003	コナラ	92
白金台四丁目児童遊園	004	ウメ	85
白金台四丁目児童遊園	005	ハナミズキ	24
白金台四丁目児童遊園	006	ハナミズキ	46
白金台四丁目児童遊園	007	ハナミズキ	25
白金台四丁目児童遊園	008	ハナミズキ	39
白金台四丁目児童遊園	009	ザクラ	176
白金台四丁目児童遊園	010	ツバキ	29
白金台四丁目児童遊園	011	ザクラ	135
白金台四丁目児童遊園	012	ヒメシャラ	11
白金台四丁目児童遊園	013	ソヨゴ	29
白金台四丁目児童遊園	014	シマトネリコ	82
白金台四丁目児童遊園	015	ケヤキ	218
白金台四丁目児童遊園	016	シラカシ	24
白金台四丁目児童遊園	017	カクレミノ	36
白金台四丁目児童遊園	018	キンモクセイ	39
白金台四丁目児童遊園	019	シマトネリコ	95
白金台四丁目児童遊園	020	カクレミノ	43
白金台四丁目児童遊園	021	ヒメシャラ	22
白金台四丁目児童遊園	022	ソヨゴ	45
白金台四丁目児童遊園	023	イチョウ	160
白金台四丁目児童遊園	024	ケヤキ	184

場所	樹木番号	樹種名	幹周 (cm)
白高児童遊園	001	サクラ	126
白高児童遊園	002	サクラ	143
白高児童遊園	003	シラカシ	26
白高児童遊園	004	シラカシ	30
白高児童遊園	005	シラカシ	23
白高児童遊園	006	シラカシ	26
白高児童遊園	007	シラカシ	26
白高児童遊園	008	シラカシ	30
白高児童遊園	009	サクラ	173
白高児童遊園	010	シラカシ	27
白高児童遊園	011	シラカシ	33
白高児童遊園	012	シラカシ	31
白高児童遊園	013	シラカシ	48
白高児童遊園	014	シラカシ	44
白高児童遊園	015	ケヤキ	209
白高児童遊園	016	シラカシ	78
白高児童遊園	017	シラカシ	76
白高児童遊園	018	シラカシ	78
白高児童遊園	019	シラカシ	72
白高児童遊園	020	シラカシ	68
白高児童遊園	021	シラカシ	62
白高児童遊園	022	シラカシ	75

場所	樹木番号	樹種名	幹周 (cm)
白台児童遊園	001	サクラ	160
白台児童遊園	002	サクラ	125
白台児童遊園	003	モミジバズカケノキ	129
白台児童遊園	005	ハナミズキ	32

場所	樹木番号	樹種名	幹周 (cm)
豊岡町児童遊園	012	ザルスベリ	18
豊岡町児童遊園	013	イロハモミジ	21
豊岡町児童遊園	014	イロハモミジ	20

場所	樹木番号	樹種名	幹周 (cm)
雷神山児童遊園	001	サクラ	235
雷神山児童遊園	002	サクラ	230
雷神山児童遊園	003	サクラ	243
雷神山児童遊園	004	サクラ	204
雷神山児童遊園	005	サクラ	76
雷神山児童遊園	006	サクラ	106
雷神山児童遊園	007	サクラ	68
雷神山児童遊園	008	サクラ	70
雷神山児童遊園	009	サクラ	174
雷神山児童遊園	010	サクラ	156
雷神山児童遊園	011	サクラ	204
雷神山児童遊園	014	エノキ	162
雷神山児童遊園	015	ツバキ	32
雷神山児童遊園	016	サクラ	168
雷神山児童遊園	017	サクラ	30
雷神山児童遊園	018	サクラ	169
雷神山児童遊園	019	サクラ	52
雷神山児童遊園	020	サクラ	198
雷神山児童遊園	021	サクラ	172
雷神山児童遊園	023	サクラ	94
雷神山児童遊園	024	モチノキ	43
雷神山児童遊園	025	サクラ	220
雷神山児童遊園	026	サクラ	80
雷神山児童遊園	027	エノキ	187
雷神山児童遊園	028	エノキ	282

修繕費

H 3 0 年度	24,402,060 円
H 3 1 年度	20,869,979 円
R 2 年度	22,415,470 円
R 3 年度	20,703,595 円
R 4 年度	22,254,650 円

令和5年度 修繕工事一覧

年月	公園名	内容
令和5年4月	白金児童遊園	砂場柵補修工事
令和5年4月	三光児童遊園	トイレ灯LED化工事
令和5年4月	高松くすのき公園	枝型フランク吊床補修工事
令和5年5月	白金児童遊園	サクラ伐採工事
令和5年5月	白金台どんぐり児童遊園	止水バルブ交換工事
令和5年5月	三光児童遊園	園灯LED化工事
令和5年5月	白金台どんぐり児童遊園	入口灯LED化工事
令和5年5月	高輪公園	マサド舗装改修他工事
令和5年5月	高輪公園	コンクリート蓋改修工事
令和5年5月	亀塚公園	トウネズミモチ伐採他工事
令和5年6月	高松くすのき公園	大径木伐採工事
令和5年6月	白台児童遊園	路床整備工事
令和5年6月	亀塚公園	スプリング遊具補修工事
令和5年6月	亀塚公園	フランク補修
令和5年6月	三光児童遊園	砂場柵補修工事
令和5年6月	泉岳寺前児童遊園	ロープウェイ補修工事
令和5年6月	高輪公園	フランク補修工事
令和5年6月	高松児童遊園	複合遊具補修工事
令和5年6月	高松児童遊園	ロッキング遊具補修工事
令和5年6月	白金一丁目児童遊園	フランク補修
令和5年6月	白台児童遊園	フランク補修
令和5年6月	高輪公園	マサド舗装改修他工事
令和5年6月	亀塚公園	プランター他搬出工事
令和5年6月	白金台四丁目児童遊園	ダスト舗装工事
令和5年6月	三田台公園	岩瀬砂舗装修繕工事
令和5年7月	高輪公園	下池排水ポンプ及び五方弁ユニット更新工事
令和5年7月	高輪公園	噴水施設漏水補修工事
令和5年7月	高輪公園	噴水施設漏水補修工事
令和5年7月	雷神山児童遊園	園灯LED化工事
令和5年7月	高松くすのき公園	複合遊具ネット補修工事
令和5年7月	白台児童遊園	遊具改修工事
令和5年7月	高松児童遊園	複合遊具補修工事
令和5年7月	白金台どんぐり児童遊園	デッキ補修工事
令和5年7月	白金台どんぐり児童遊園	健康器具塗装
令和5年7月	亀塚公園	サクラ半伐採工事
令和5年7月	泉岳寺前児童遊園	ダスト修繕工事
令和5年7月	亀塚公園	サクラ伐採工事
令和5年7月	高松くすのき公園	築水樹高下げ工事
令和5年7月	三光児童遊園	カーテンネット他修繕工事
令和5年7月	高輪森の公園	プランター入替工事
令和5年7月	高輪森の公園	階段杭交換、充填工事
令和5年7月	高輪公園	ネット修繕工事
令和5年8月	高輪森の公園	イイギリ伐採工事
令和5年8月	高輪公園	漏水補修工事
令和5年8月	高輪公園	バーテーション補修工事
令和5年8月	高輪公園	漏水補修工事(植栽帯内)
令和5年8月	高輪南町児童遊園	段鼻ノンスリップテープ設置工事
令和5年8月	雷神山児童遊園	スプリング遊具2基改修工事
令和5年9月	高輪公園	コネクションポール補修工事
令和5年9月	白金公園	路床整備工事
令和5年9月	白金一丁目児童遊園	路床整備工事
令和5年9月	高輪公園	噴水給水系統改修工事
令和5年9月	高松くすのき公園	ガラ集積他工事
令和5年9月	古川さくら児童遊園	ダスト舗装補修工事
令和5年10月	高松児童遊園	木製遊具デッキ補修工事
令和5年10月	高松くすのき公園	健康小道補修工事
令和5年10月	高輪森の公園	客土工事
令和5年10月	亀塚公園	伐根工事
令和5年10月	白金公園	石張修繕工事
令和5年10月	白金志田町児童遊園	平板撤去工事
令和5年10月	白金一丁目児童遊園	ダスト補修工事
令和5年10月	三光児童遊園	時計修繕
令和5年12月	三田台公園	地盤調査
令和5年12月	雷神山児童遊園	井戸蓋修繕工事
令和5年12月	白金台どんぐり児童遊園	看板設置工事
令和6年1月	雷神山児童遊園	手押しポンプ修繕工事
令和6年1月	白金台どんぐり児童遊園	ソーラーシステム修繕工事
令和6年1月	高輪森の公園	イイギリ伐採工事
令和6年2月	白金台どんぐり児童遊園	放送設備点検

区で行った過去5年分の修繕工事内容

園路舗装及び車止め設置

水飲み取替

便器洋式化

転落防止柵取替

木製遊具取替

レンガ塀補強

舗装改修

瓦取替

ベンチ取替

安全柵取替

令和2年度～令和6年度
高輪地区港区立公園・児童遊園指定管理業務水準表

■基本管理

管理項目		頻度	内容
巡回	日常巡回	1回以上/週	園内の安全確認、利用者への注意・指導
	定期巡回	1回/月	園内施設の定期点検、水道メーター点検
	臨時巡回	台風・風水害・雪害等発生時	台風・風水害・雪害等、臨時的に実施する巡回
	夜間巡回	1回以上/2ヶ月	園灯、便所灯の点灯確認、利用状況の確認
清掃	園内清掃	3～5回以上/週(原則)	園路・広場等の日常清掃
	便所日常清掃	2回以上/日(原則)	大便器・小便器・オストメイト・床面・洗面台等の日常清掃
	便所特別清掃	1回/月	小便器尿石除去剤投与、壁面・窓・照明器具等の清掃
	池・噴水池等清掃	4回以上/年	高輪公園(上池)
		12回以上/年	高輪公園(下池)
		20回以上/年	白金台どんぐり児童遊園
	一般廃棄物処分	適宜	
	産業廃棄物処分	適宜	
	臨時処置	適宜	台風・不法投棄等のゴミの臨時措置
	臨時清掃	4月・12月他	桜花期・落葉期の臨時清掃
その他	カラス巢撤去	適宜	
	蜂の巢駆除	適宜	

※年度が「うるう年」の場合は、365日を366日と読み替える。

■植物管理

管理項目		頻度	内容	
高中木管理	高中木手入れ	基本剪定(冬期剪定)	1回以上/年	
		軽剪定(夏期剪定)	1回以上/年	
		支障枝剪定	適宜	
		生垣手入れ	適宜	
		枯損木処理	適宜	
		枯損木処理(抜根含む)	適宜	
		半倒木復旧	適宜	
		倒木復旧	適宜	
		鳥居取付、撤去、補修	適宜	
		支柱取付、撤去、補修	適宜	
		ヤゴ取り	適宜	
		施肥	適宜	
		樹木等補植	適宜	
		客土	適宜	
		不要木伐採	適宜	
	灌水	適宜	夏期の渇水期に実施	
	除草	除草	適宜	
	病虫害防除	剪除・焼却	適宜	アメリカシロヒトリ・チャドクガ等の駆除
		薬剤散布注入	適宜	アメリカシロヒトリ・チャドクガ等の駆除
		誘因トラップ	適宜	アメリカシロヒトリ等の駆除
かきおとし		適宜	カイガラムシ・アブラムシ等の駆除	
臨時措置		適宜	巡視による発見、苦情により行う剪除・薬散	
日常点検	枯損木・危険木・枯枝 越境枝等の点検	適宜		
樹木診断	初期診断	令和2年度、5年度に実施	高木(樹高:3m以上)の全数実施	
	外観診断	適宜	初期診断で必要と判定された樹木	
	精密診断	適宜	初期診断、外観診断で必要と判定された樹木	
緊急対応	緊急対応	適宜	台風災害時や支障となる樹木の処理	

低木管理	低木手入れ	低木基本剪定	1回以上／年	
		低木刈込	適宜	
		枯損木処理	適宜	
		枯損木処理(抜根含む)	適宜	
		支柱取付、撤去、補修	適宜	
		施肥	適宜	
		低木等補植	適宜	
		客土	適宜	
		不要木伐採	適宜	
	灌水	適宜		
	除草	除草	適宜	
	日常点検	枯損木・危険木・枯枝 越境枝等の点検	適宜	
	病虫害防除	剪除・焼却	適宜	アメリカシロヒトリ・チャドクガ等の駆除
薬剤散布注入		適宜	アメリカシロヒトリ・チャドクガ等の駆除	
かきおとし		適宜	カイガラムシ・アブラムシ等の駆除	
臨時措置		適宜	巡視による発見、苦情により行う剪除・薬散	
緊急対応	緊急対応	適宜	台風災害時や支障となる樹木の処理	
地被類管理	地被類 手入れ	刈込み	12回以上／年	
		除草	適宜	
		目土かけ	適宜	
		施肥	適宜	
		補植・養生	適宜	
		張替	適宜	
		散水	適宜	
		病虫害防除	適宜	
		臨時措置	適宜	
藤棚管理	藤棚管理	夏期剪定	適宜	
		冬期剪定	適宜	
		花がら摘み	適宜	
	ばら園管理	摘蕾	適宜	
		摘実	適宜	
		施肥	適宜	
		剪定	適宜	
		中耕	適宜	
		除草	適宜	
		病虫害防除	適宜	
樹名板	樹名板管理	適宜	樹名板の取付・交換・撤去	
草花管理	草花管理	植付け	4回以上／年	
		地寄せ	4回以上／年	
		灌水	適宜	
		除草	適宜	
		施肥	適宜	
		花がら摘み	適宜	
		補植	適宜	

■施設管理(一般)

管理項目		頻度	内容
園路広場	点検	1回以上/週	日常巡回時に実施
	補修	適宜	
遊戯施設	日常点検	1回/月	
	定期点検	1回以上/年	公園施設製品安全管理士及び公園施設製品整備技士の資格を有する者による点検
	補修	適宜	
給水施設	点検	適宜	給水管・水飲み・散水栓等
	補修	適宜	給水管 水飲み・手洗い
排水施設	点検	適宜	管渠・樹類
	管・樹清掃	適宜	U字側溝、L形側溝
		適宜	樹類
		適宜	管渠
		適宜	臨時清掃
	雨水樹(害虫成長抑制剤投与)	年6回以上 (5月～10月までの期間)	害虫成長抑制剤は区から支給する
噴水・水景施設	保守点検	高輪公園上池1回以上/年 高輪公園下池2回以上/年 白金台どんぐり児童遊園2回以上/年	高輪公園上池、高輪公園下池、白金台どんぐり児童遊園
	水質検査	高輪公園2回以上/年 白金台どんぐり児童遊園3回以上/年	高輪公園下池、白金台どんぐり児童遊園 ※水質検査項目は区の指示による
	補修	適宜	
	清掃	適宜	
	臨時措置	適宜	
園灯	点検	1回以上/2ヶ月	夜間巡回時に実施
	補修	適宜	灯具・ポール
	臨時処理	適宜	点灯や破損に対する処理
時計塔	点検	1回/年	日常巡回時に実施
	補修	適宜	
園内施設	点検	1回以上/週	日常巡回時に実施
	補修	適宜	
	清掃	適宜	ベンチ・屋外卓・案内板等の清掃
	臨時措置	適宜	
便所	点検	適宜	
	部品交換	適宜	バルブ類・照明灯等の交換
	トイレトーパー補充	適宜	ホルダーにトイレトーパー(予備含)を補充する
	補修	適宜	
落書き消去		適宜	※差別落書きに関するものは関係部署との対応後に消去
施設塗装		適宜	利用頻度の高い手すり、柵、遊具等の塗装
		適宜	その他工作物の塗装

※年度が「うるう年」の場合は、365日を366日と読み替える。

■その他

管理項目	頻度	内容・場所等
門扉の開閉	365日/年	高松くすのき公園、高輪森の公園、三田台公園(広場)、亀塚公園(ビオトープエリア)
亀塚公園タンポポ保全区生育調査	適宜	在来タンポポの開花状況及び保全区内概況と、開放による影響の確認
亀塚公園タンポポ保全区運営業務	4日以上/年	カントウタンポポを保全する意義等の説明業務
公園洗浄	6回以上/年	白金公園の親水テラス、公園橋部分を清潔で衛生的な状態に保つ
階段洗浄	6回以上/年	高輪南町児童遊園の階段部分を、清潔で衛生的な状態に保つ
舗装洗浄(三光児童遊園)	12回以上/年	ゴムチップ舗装、カラー平板舗装、インターロッキング舗装部分
舗装洗浄(奥三光児童遊園)	12回以上/年	カラー平板舗装部分、ゴムマット舗装部分、人工芝部分
樹浚渫及び導水管清掃、産業廃棄物処理	1回以上/年	各公園・児童遊園の樹の浚渫及び清掃、污泥の運搬、中間処理
砂場の砂ふるい、熱消毒(砂場設置の園)	1回以上/年	砂場の砂のガラ等を除去した後、高熱バーナー等で熱消毒をする
砂場の砂入替(砂場設置の園)	1回以上/年	砂場の砂を入れ替え、放射能の測定
よしずの設置及び撤去	1回/年	夏の期間、パーゴラによしずを設置(亀塚、泉岳寺前、白金一丁目、白台)

※年度が「うるう年」の場合は、365日を366日と読み替える。

令和2年度～令和6年度高輪地区公園・児童遊園指定管理

業務内容

1 管理運営業務

(1) 運営体制の確保

- ア 本仕様書に掲げる管理運営業務に支障がないように、必要な知識、技能及び経験を有する職員を配置し、管理事務所には必ず職員が常駐する体制をとること。
- イ 職員の資質を高めるために必要な研修を実施すること。また、施設の管理運営に必要な知識と技術の習得に努めること。
- ウ 地震や異常気象等の災害発生に備え、緊急時における行動計画を策定し、日頃から訓練等を実施すること。

(2) 管理運営業務内容

- ア 管理事務所の管理運営（白金台どんぐり児童遊園内）
 - (ア) 施設の管理運営に支障がないよう、必要な知識、技能及び経験等を有する職員を配置し、管理事務所には必ず職員が常駐する体制をとること。
また、他施設での経験を有する管理責任者を1名配置すること。
 - (イ) 開所時間は以下を原則とすること。
 - ① 午前8時30分～午後5時15分
(4月1日～4月30日、10月1日～3月31日)
 - ② 午前8時30分～午後7時15分(5月1日～9月30日)※公園は常時開放とし、夜間や年末年始など管理事務所の閉所時間においても、適切に管理すること。
- イ 園内施設の適正な管理
 - (ア) 公園等利用者が、安全で快適に公園等を利用できるよう適正な管理を行うこと。
 - (イ) 職員が常駐していない公園等においては、管理責任者が週1回以上、園内を巡回及び点検を実施すること。園内の安全確認や各施設の日常点検を確実に実施することで、園内の状況を常に把握するとともに、危険箇所や不具合箇所の早期発見に努めること。
 - (ウ) 巡回及び点検の実施にあたっては、巡回スケジュール表及び点検チェック表を作成すること。
 - (エ) 2か月に1回以上、夜間に園内の巡回及び点検を実施すること。
 - (オ) 利用者や近隣住民等への迷惑行為や、他の利用者に危険をおよぼす行為を発見した場合は、安全な利用を行うよう注意を促すこと。
 - (カ) 不法占拠などの不適正な利用を現認した場合は、撤去あるいは退去

を指導するとともに、必要に応じて区と連携して対応に当たること。

(キ) 落書きを発見した場合は、洗剤等で消去を行うこと。ただし、落書きの内容に人権侵害の内容を含む場合は、即座に消去をせず、紙や布等で遮蔽すること。その後の対応については、区に報告をした後、区の指示に従うこと。

(ク) 取得物を発見した場合は、最寄りの交番に届け出るとともに、状況や措置内容について区に報告をすること。また、危険物を発見した場合は即座に110番通報するとともに、状況や措置内容について速やかに区へ報告すること。

ウ 利用者への案内と利用促進

(ア) 公園の魅力向上につながる取組やアクセス・イベント情報などをパンフレットやホームページなどの広報活動により利用促進を図ること。

(イ) パンフレットやホームページなどの内容は、事前に区と協議して承諾を得ること。

(ウ) 園内には指定管理者名と連絡先を記載した看板を各園1か所以上設置すること。

エ 利用者等からの要望や苦情への対応

(ア) 利用者及び近隣住民からの要望・苦情に対しては、迅速かつ丁寧に対応をすること。要望及び苦情等の対応経過については、毎月の月次報告までに取りまとめ、区に報告すること。

(イ) 各公園等の特徴や沿革等を十分に理解し、利用者からの問い合わせに対しては、適切に答えられるようにしておくこと。

オ 区民や園内活動団体との連携・協働

(ア) 指定管理者は、区民や企業、園内で活動するボランティア団体との連携や協働を図り、園内での活動について積極的に支援をすること。

(イ) 公園内で新たにボランティア活動の申し入れがあった場合は、活動内容を整理して区と協議すること。

カ 催し等に係る対応について

(ア) 公園内の占用及び使用許可は区が行うものとし、許可された催し等に対しては、開催前に許可受者と内容の確認と指導等を事前に行うこと。

(イ) 無許可で催し物を行っている者や区が付した許可条件を遵守せずに催しをしているものに対しては適切に指導を行うこと。

キ 事故等緊急時の対応

(ア) 事故が発生した場合は、被害者の救済と保護、関係機関への通報、区への報告等必要な措置を講じること。

(イ) 事故等の状況や原因等を整理して区へ報告するとともに、事故原因の究明と再発防止に努めること。

ク 危機管理体制について

- (ア) 警察署、消防署、その他機関と連絡調整を密に連携を図ること。
- (イ) 緊急時の対応は、「港区危機管理基本マニュアル（改訂版）」の内容を踏まえながら個別マニュアルを作成して事務所に備えつけること。
- (ウ) 危機事案ごとに対応方法と関係機関への連絡先を明確にして迅速に対応できるようにしておくこと。
- (エ) 公園等内においても案内板や制札板等に常時対応がとれる緊急時の連絡先を記載し、公園利用者からの連絡に対しても対応できるようにすること。
- (オ) 災害等の緊急時には、利用者の安全確保に努めるとともに、適切な避難誘導等を行うこと。
- (カ) 台風や大雨、大雪、地震等の場合は、被害の未然防止に努めるとともに、被害が発生した場合は応急措置をして被害が拡大しないようにすること。また、園内の状況を調査及び確認を行い、速やかに区に報告すること。
- (キ) 公園等内に土のう置き場が設置されている箇所については、台風や大雨に備え、適宜土のうの点検と補充を行うこと。
- (ク) 災害時等において迅速に対応できる体制を整えること。また、非常時等において公園等に関する対応に協力できるようにすること。

ケ 区との意見交換及び業務報告

円滑な管理運営のため、日頃から連絡を密に意見交換を行い、月ごとに報告書を作成し、遅滞なく報告すること。

コ 業務実施にあたっては、PDCAサイクルを基本として業務の改善を図ること。

2 維持管理業務の一般事項

(1) 実施業務

維持管理業務の対象は、公園等施設の維持管理（保守点検、補修、修繕等を含む）とする。管理の水準については、「亀塚公園等指定管理業務水準表」（別途）を参考とすること。この管理水準は、区の定める最低限のものであり、回数・方法等を工夫することで良好な状態が維持できれば、これに拘束されるものではない。指定管理者の創意工夫により、管理水準が向上できるように事業計画を立てること。

(2) 実施方法

維持管理業務は、後述する「3 植物維持管理業務」及び「4 公園施設維持管理業務」の各項に留意し、実施すること。

また、施設の新設、撤去、大幅な改変を伴う維持管理業務を行う場合には、事前に区と協議すること。

3 植物維持管理業務

(1) 留意事項

- ア 植栽地の管理にあたっては、利用者の利便性と安全性を確保しつつ、清掃、病虫害防除、施肥、せん定、刈り込み、草刈、支柱撤去・取替、花壇管理等、植物の生育や育成に必要な作業を、適切な時期や方法を選び実施すること。
- イ 除草剤は原則として使用しないこと。やむを得ず使用する場合は、区と事前に協議すること。
- ウ 危険防止のため、枯損木や枯枝の早期発見と除去を行うこと。
- エ 発生したせん定枝等は、東京都建設リサイクルガイドライン（東京都都市整備局）に基づき、発生材のリサイクルに努めること。
- オ 利用者や近隣住民からの要望、苦情等を把握し、植物の良好な状態を保持すること。
- カ 全ての作業において、危険防止のための作業エリアを囲い、作業中であることを明示すること。特に利用者が多いエリアでの作業にあたっては、適宜、誘導員等を配備し、安全確保に努めること。

(2) 管理の水準

ア 芝生管理

- (ア) 刈り残しやムラがないよう均一に刈り込むこと。
- (イ) 適宜除草を行い、雑草の繁茂を防ぎ、芝生を健全な状態に維持する。
除草を行う際には芝生を傷めないよう丁寧に根から抜き取ること。
- (ウ) 刈り取った芝や除草した雑草は、所定の場所に集積し、適正に処分すること。
- (エ) 必要に応じて目土かけ、ブラッシング、エアレーション、張替等を適切に行うこと。
- (オ) 芝生の特性や肥料の種類を考慮し、最も効果的な方法で施肥をすること。

イ 植込地及び草地管理

(ア) 除草清掃

雑草は根から除去し、除草跡はきれいに清掃すること。

(イ) 草刈

- ① 均一に刈払い、つる性雑草は除去すること。刈り跡はきれいに清掃すること。
- ② 刈草は所定の場所に集積し、適正に処分すること。
- ③ 公園等の主要箇所となる出入り口や広場等については、景観や利用状況を考慮し重点的に草刈を行うこと。

ウ 樹木管理

(ア) 樹木せん定

- ① 基本せん定及び軽せん定等を、必要性や樹種特性に応じて、最も

適切な時期と方法で行う。

- ② 樹木のせん定は、自然樹形とし、景観に最大限配慮すること。
- ③ 花木類のせん定は、花芽の分化時期や着生位置に注意すること。

(イ) 生垣手入れ

樹木の特性に応じて切詰め、中透かし等を適切に行うこと。

(ウ) 株物刈込み

密生箇所を刈り透かし、仕上がりの輪郭を考慮して刈込むこと。

(エ) 施肥

施肥を行う際は、樹種特性や施肥の種類（寒肥、追肥等）を考慮し、最も効果的な方法で行うこと。

(オ) 病虫害防除

- ① 病虫害発生の早期発見に努め、極力、薬剤を使用せず、せん定防除や捕殺により防除を行うこと。
- ② 薬剤防除にあたっては、農薬取締法等の関連法規やメーカーの使用安全基準を遵守するとともに、使用量を最小限にとどめるよう努めること。
- ③ 散布に際しては、近隣住民や利用者に事前周知を行うとともに、健康被害の防止に十分配慮すること。
- ④ 幹、枝等についてカイガラムシ類を、タワシ・ヘラ等をかき取ること。作業終了後速やかに清掃し、歩行者の迷惑にならないように措置すること。

(カ) 枯損木撤去

- ① 枯損木等撤去は、原則として伐採・抜根を行うこと。ただし、抜根できない場合は区と協議すること。
- ② 伐採は地際から行うこと。
- ③ 生育不良樹等については、樹勢回復、延命措置、倒木の危険性等を総合的に考慮し、やむを得ない場合に限り撤去を行うこと。撤去にあたっては利用者等に事前周知を行うこと。

(キ) 支柱管理

不要になった支柱は速やかに撤去すること。また、必要な支柱が破損している場合には取替えること。

(ク) 樹木診断（初期診断、外観診断、精密診断）

- ① 樹木診断を行う場合は、東京都建設局にて定めた「街路樹診断マニュアル」及び「街路樹等維持標準仕様書」に基づき作業を行うこと。また、(財)日本緑化センター認定登録の「樹木医」有資格者が調査及び評価を行うこと。指定管理者は事前に「樹木医証明書」を提出し、樹木診断を行う者について、区の承諾を得ておくこと
- ② 初期診断は、高木（樹高：3 m以上）を対象とし、令和2年度と令和5年度に実施すること。

③ 初期診断は、台風による倒木や落枝などを未然に防ぐ必要があるため、6月末までに完了させること。また、初期診断で「危険木」と判定された樹木は、即座に伐採や剪定等の緊急措置を施し、「異常あり」若しくは「異常の疑いあり」と判定された樹木は、速やかに外観診断・精密診断を実施して適切な処置を講じること。

④ 樹木診断の結果は、速やかに報告書を作成して区に報告すること。

(ケ) 樹木等への灌水

夏場の渇水期等、必要に応じて樹木や草花に灌水を行うこと。

(コ) 花壇管理

① 花壇には四季折々の草花が彩るように、適切な時期に草花を植え替えること。

② 草花材料は、十分に培養され、茎葉が充実したつぼみの良好なもので、傷、腐れ、病虫害などないものとする。材料搬入の際には検収を行い、合格品のみ植えること。

③ 草花の種類・配置・花の色・植付けデザインについては、花壇が良好な状態を保持できるよう創意工夫を凝らしたのものとする。

④ 管理作業は、除草、花がら取り、清掃等を行うこと。また、管理作業中に花の枯れ、紛失等が見られた場合は、速やかに花の補植を行うこと。

⑤ 上記のほかに、灌水、施肥を適切な時期及び回数をもって行うこと。

(サ) カラスの巣撤去

指定管理者は、業務開始日までに「鳥獣の捕獲等又は鳥類の卵の採取等の許可」を取得しておくこと。

(申請先：東京都環境局 自然環境部計画課 鳥獣保護管理担当)

なお、作業にあたっては、作業にあたっては、許可証の注意事項及び関係法令を遵守し、捕獲に伴う事故の発生防止に万全の対策を講ずること。

(シ) 蜂の巣駆除

園内に蜂の巣を発見した場合は、適切に駆除を行うこと。駆除後は、周辺に別の巣がないか目視による点検を行うこと。発見から駆除完了までの間については、蜂の巣がある旨の現場掲示を行い、利用者が不用意に近づかないよう注意喚起と安全対策を行うこと。

4 公園等施設維持管理業務

(1) 留意事項

ア 公園等内の施設は安全性と機能性を確保するとともに、衛生面においても良好な状態に保って適切に管理するものとする。

イ 施設は日常の点検及び清掃以外に定期的に点検を実施して保守管理を

適切に行うこと。異常が発見された場合は速やかに修繕を行うこと。
ウ 施設や設備が故障等した場合は、応急措置を施した上で速やかに機能回復させること。

エ 公園等内で修繕等を実施する場合は、周辺への保安措置を施した上で公園等利用者に十分注意して作業を行うこと。

(2) 管理の水準

ア 園内の清掃

(ア) 清掃は、園内の良好な状態が保持できるように、これまでの清掃実施回数及び頻度等を踏まえ、適切に実施すること。

(イ) 拾い清掃や掃き清掃を組み合わせ、園路や側溝、園地をきれいな状態に保つとともに、ゴミは分別を行った上で所定の場所に集積し、適切に処理すること。

(ウ) 花見時期や落葉時期等、特に清掃が必要な場合は、臨時的に清掃を行うこと。

イ 公園等便所の清掃

(ア) 便所清掃は、原則として毎日2回（午前・午後）以上行うこと。利用者が特に多い便所については、清掃回数を増やすなどの対応を講じること。

(イ) 利用者がいる場合は利用者を優先し、トラブルの無いようにすること。

(ウ) 便器や洗面台は、洗剤を使用してタワシ等で汚れを取った後、水洗いをする。便器内は、水垢、黒ずみ、黄ばみ、尿石が残らないようクレンザー等で除去すること。（黄ばみ等が生じた場合は、適宜、塩酸等の薬品で除去すること。）

(エ) 小便器及び小便器排水管等は、尿石除去剤を用いた清掃を定期的に行い、排水不良の防止に努めること。

(オ) 内壁には水をかけ、洗剤を使用してスポンジ等で汚れを取った後、水洗いをする。クモの巣や蛾、毛虫等不快な昆虫類及びチラシ等の貼紙は除去すること。）

(カ) 床面は全体に水を撒き、洗剤を使用してデッキブラシで清掃すること。

(キ) 鏡、棚の汚れ、扉及び取手の汚れ等は、雑巾でふき取ったあとよく磨くこと。（水栓及び管類やロータンクの汚れも適時清掃すること。）

(ク) 清掃が完了した際には、便所内壁面に貼付されている清掃実施時間案内プレートに、清掃終了時刻と清掃員名を記入すること。

(ケ) トイレットペーパーは適時ホルダーに補充し、常時予備がある状態にしておくこと。

ウ 給水設備保守

給水設備は日常の点検及び定期的な点検を実施して保守管理を適切に

行うこと。月1回程度水道メーター一点検を実施し、異常が発見された場合は修繕を行うこと。

エ 排水設備保守

- (ア) 側溝、排水柵、浸透柵、汚水柵、人孔等の排水設備の性能を維持するため適宜点検を行うとともに、溜まった土砂等を除去すること。
- (イ) 豪雨による浸水等を防止するため、出入口付近等に設置されている排水施設を重点的に清掃すること。
- (ウ) 集水柵に害虫成長抑制剤を投与し、衛生的な排水施設環境を保つこと。害虫成長抑制剤の投与は、毎年5月から10月までの期間で、年6回以上行うこと。害虫成長抑制剤は区から支給するものを投与すること。

オ 水景施設保守

- (ア) 水面のゴミや落葉等を網等で適切に除去すること。
- (イ) 区で指導する水質検査を実施すること。
- (ウ) 施設を所定の方法で点検調整するとともに、故障等については適切に対応すること。

カ 電気設備保守

電気設備は日常の点検及び定期的な点検を実施して保守管理を適切に行うこと。異常が発見された場合は適切に修繕すること。

キ 消防設備保守

- (ア) 消防法の規定に基づき、所轄消防署に定期的に点検報告書の提出又は提示する義務のある設備（火災報知設備や消火器など）は、不備がない様に手続きをすること。
- (イ) 専門業者による点検を法令に基づき適切に実施すること。
- (ウ) 異常が発見された場合は適切に修繕すること。

ク 放送設備保守

スピーカーや周辺機器、通信機器等の点検を適切に実施し、良好な状態を保つとともに、故障等については適切に対処すること。

ケ 遊具点検等

- (ア) 日常点検のほか、「都市公園における遊具の安全確保に関する指針（改訂第2版）」（国土交通省）及び「遊具の安全に関する規準 JPFA-SP-S：2014」（社団法人日本公園施設業協会）に基づき、専門業者による定期点検を年1回以上行うこと。これらの指針や規準が改正され、既に行った点検において、遊具、健康器具の安全性が確保されない場合は、改定後の指針や規準に準拠し、再度点検を行うこと。
- (イ) 点検にあたっては、社団法人日本公園施設業協会の認定する「公園施設製品安全管理士」及び「公園施設製品整備技士」の資格を有する者を作業に当てること。
- (ウ) 部材の交換は、上記指針で規定された経年劣化や推奨交換サイクル

に基づき消耗部材の交換を適宜行うこと。

- (エ) 点検終了後、社団法人日本公園施設業協会が定めた規準に合致し、安全性の確保が維持できると判断した遊具は「SP点検済シール」、それ以外については点検時期を明示した「点検済みシール」をそれぞれ見やすく、かつ破損しにくい位置に表示すること。
- (オ) 点検結果については、報告書として取りまとめ、速やかに区に提出すること。

コ 廃棄物処理

- (ア) 清掃等で発生した廃棄物は、分別を行った上で公園等内に集積し、廃棄物の処理及び清掃に関する法律など関係法令等に準じて適切に処理すること。
- (イ) 資源廃棄物はリサイクルにより資源に再生すること。

サ 安全管理

- (ア) 巡回や点検で発見された園内の危険箇所は、迅速に修繕を行い事故の発生防止に努めること。
- (イ) 維持管理を実施する上では公園利用者の安全を第一に実施するものとする。また、作業従事者の安全確保にも十分留意すること。

シ 施設補修・修繕

施設及び設備は正常に保持し、適正な利用に供するよう日常的な保守点検を行うとともに、部品交換や施設の補修修繕を行うこと。なお、指定管理者の行う業務の範囲は以下のとおりとする。

- ① 園灯ランプ等の日常的な管理で必要となる消耗品や部品の交換
- ② 1件あたり130万円（税込）以下の修繕工事
- ③ 区との協議に基づいて執行される工事

ス その他

上記に記載の無い施設や設備についても、区の指導等に基づき、適切な保守点検、維持管理業務を行うこと。

5 その他の業務

(1) 門扉の開閉業務

施錠・解錠は次のとおりとし、毎日行うものとする。

ア 高松くすのき公園

午前7時解錠、午後7時施錠（通年）

イ 高輪森の公園

① 午前7時解錠、午後4時30分施錠

（4月1日～4月30日、10月1日～3月31日）

② 午前7時解錠、午後6時施錠（5月1日～9月30日）

ウ 三田台公園（広場）

① 午前9時解錠、午後6時施錠（5月1日～8月31日）

- ② 午前9時解錠、午後5時施錠（9月1日～4月30日）
- エ 亀塚公園（ビオトープエリア）
 - ① 午前9時解錠、午後6時施錠（5月1日～8月31日）
 - ② 午前9時解錠、午後5時施錠（9月1日～4月30日）
- (2) ビオトープエリア（タンポポ保全区）の調査業務（亀塚公園）
 - ア タンポポの生育調査
 - (ア) 目的

在来タンポポ（カントウタンポポ・シロバナタンポポ）保全のために、在来タンポポの開花状況及びビオトープ内概況の把握を目的とする。
 - (イ) 調査内容・方法
 - ① タンポポ類の生育箇所及び株数の把握

ビオトープエリアにおいて、在来タンポポの生育位置を目視で確認し、図面（1/100程度）に示す。在来タンポポの保全のために、外来種であるセイヨウタンポポの位置も同様に把握すること。
 - ② 植生概況の把握

植生概況を図示し、植物群落ごとに主な構成種を示すこと。
 - (ウ) 実施日

毎年、4月中の実施を原則とする。
 - イ タンポポの保全に関する説明・解説
 - (ア) 目的

ビオトープエリアにおいて、来園者に対し、タンポポの保全に関する説明、解説を行うこと。
 - (イ) 実施日

毎年、タンポポの開花時に4日間程度実施する。実施日は事前に区と調整すること。
 - (ウ) 実施時間

午前9時から午後4時までとする。
 - (エ) 実施内容
 - ① カントウタンポポが咲いている場所への案内
 - ② カントウタンポポ、シロバナタンポポ、セイヨウタンポポの違い、見分け方の説明
 - ③ カントウタンポポを保全する意義の説明
 - ④ その他植生についての説明
 - ⑤ タンポポの保全に関する年間維持管理状況
 - ウ 報告書の提出

調査結果については、実施後速やかに区に提出すること。

6 自主事業の推進

- (1) 公園等の設置目的に合致し、かつ、本業務の実施を妨げない範囲で、施設の利用促進や公園等のにぎわい創出に寄与するための事業を行うことができる。「港にぎわい公園づくり基本方針」では、大勢の人が公園等を利用し、ここで新たな交流やつながりが生まれ、地域の活性化に寄与することを目標としている。指定管理者は、地域との連携やボランティアの活用を視野に入れ、区の目標や方針を的確に理解した上で、柔軟な発想をもって事業を推進すること。
- (2) 自主事業については、自主事業業務承認申請書を区に提出し、承認の得た事業のみ実施することができるものとする。
- (3) 自主事業に係る経費は指定管理者の負担とする。また、事業により収益が見込まれる場合は、利用者へのサービス向上のために還元するものとする。実施前に、収支予定表若しくは計画書を作成し、区と協議を行うこと。

7 年間作業実施計画書等の提出

- (1) 業務実施に先立ち、年間作業実施計画、事業計画書に基づく年間事業計画書及び支出計画書を作成し、区の承認を得ること。
- (2) 各月ごとに、管理運営月報及び作業実施報告書を作成し、区に提出すること。また、下記の資料を備えておくこと。(各種記録の詳細は区と協議すること) これらの報告書類は指定期間中保存し、区から請求のあった際は、速やかに提示できるようにすること(指定期間終了時には区に引継ぐこと)。
 - ア 作業実施等の記録
 - イ 作業記録写真
 - ウ 保守点検の記録
 - エ 作業日誌
 - オ 安全衛生点検の記録
 - カ 修繕等の記録
 - キ その他、区が指示する資料
- (3) 計画に変更があるときはその内容を区に提出し、あらかじめ承諾を得ること。

8 利用者に対する満足度調査(アンケート)の実施

利用者の満足度や公園等に対する意見・要望等を把握し、管理運営方針の検討や業務改善に活かすため、利用者に対するアンケートを実施すること。

なお、利用者に対する満足度調査の結果は、指定管理者の管理運営状況の評価資料として用いることがある。実施方法については、区とあらかじめ協議し、決定するものとする。

過去5年間の再委託内容および再委託先

別紙7

再委託内容	再委託先
園内及びトイレ清掃業務・ 施設管理(給排水・電気等)・塵芥処理業務	株式会社ケイミックス
園内清掃業務・門扉の開閉業務・ 事務所受付業務・雨水桝の薬剤投与業務	公益社団法人シルバー人材センター
植栽管理業務	株式会社愛花園
	株式会社愛工
	有限会社グリーンマン
遊具法定点検業務及び補修作業	日都産業株式会社
砂場の砂ふるい・熱消毒	東日本ハイウェイ株式会社
コンピュータシステム(WEB管理等含む) 管理等業務	株式会社エコルシステム
イベント開催支援業務	シフリュイ
	株式会社Leaf
	株式会社BEACH TOWN
植生調査	やまと植生景観研究所
樹木診断(初期、外観、機器、音波診断)、 樹勢回復等業務	株式会社エコル
花苗納品及び植栽指導	お花がかり株式会社
パンフレット・チラシ制作および印刷	株式会社ジューグラフィック