

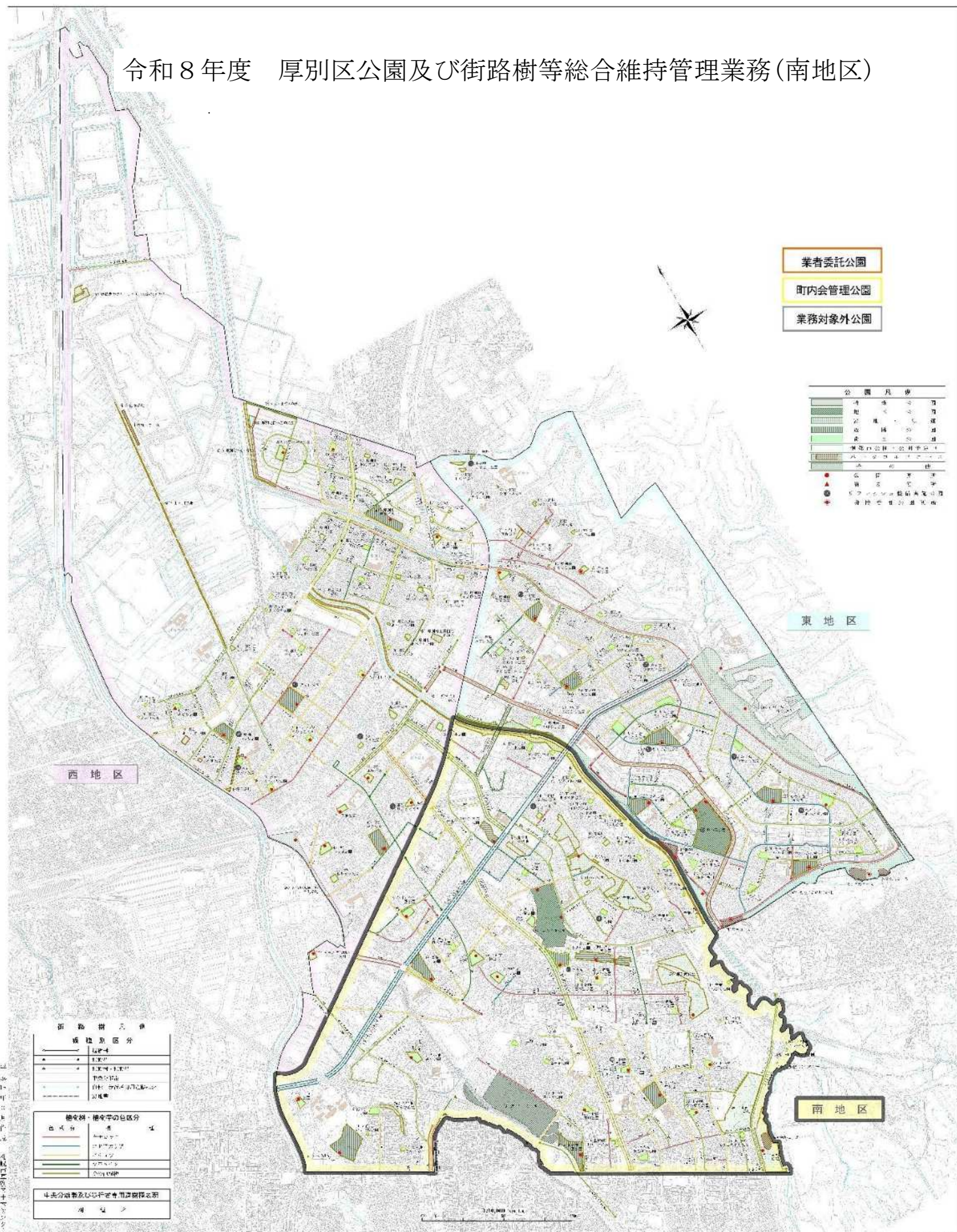
令和 8 年度施行

業務設計書（公示用）

業務名： 厚別区公園及び街路樹等総合維持管理業務（南地区）

R 7 年 11 月 単価適用

厚別区土木部維持管理課

$$E_{\text{tot}} = E_{\text{kin}} + E_{\text{pot}}$$


業務名 厚別区公園及び街路樹等総合維持管理業務（南地区）

業務委託費	円
-------	---

業務価格	円
------	---

消費税等相当額	円
---------	---

業務の説明

1. 業務の場所

- ・ 厚別区内（南地区）  
公園70箇所、街路樹202路線 (位置図・数量調書参照)

2. 業務の概要

- ・ 公園維持管理 清掃・草刈一式、樹木管理一式、施設管理一式、鳥獣対応一式
- ・ 街路樹維持管理 清掃・草刈一式、樹木管理一式、歩道美化一式、鳥獣対応一式

3. 業務の期間

- ・ 令和8年3月15日より令和9年3月14日まで

4. 仕様書等

- ・ 札幌市公園及び街路樹等総合維持管理業務仕様書による。
- ・ 札幌市土木工事共通仕様書による。
- ・ 特記仕様書（南地区）による。
- ・ 内訳書の表記について

札幌市公園及び街路樹等総合維持管理業務

特記仕様書（厚別区）

令和 8 年度版

札幌市厚別区土木部

# 札幌市公園及び街路樹等総合維持管理業務

## 特記仕様書（厚別区）

### 目次

1. 一 般	3
2. 管 理	5
3. 公 園	8
4. 街路樹	14
5. 巡 視	17
6. 様 式	20
7. 地区別 特記事項	巻末

# 1. 一 般

## 1-1. 施行上の義務等

- (1) 受託者は、施行する業務の内容に応じ、現場代理人及び施行現場における施行の技術上の管理をつかさどる者を定め、これに従事させなければならない。
- (2) 受託者は、現場代理人等を定めた時は、その旨を別紙様式により担当職員へ届け出なければならない。これを変更する場合も同様とする。
- (3) 作業に使用する車両には、見えやすい箇所にJV名や業務名が記載された掲示板を設置すること。道路上にて作業を実施する際は、道路使用許可証を掲示すること。また、当業務以外で車両を使用する際は、掲示板を外すこと。

## 1-2. 監督等

- (1) 担当職員は、適正な業務の遂行を図るため、受託者に対して常に応じた監督を行い、契約の履行を確保するものとする。
- (2) 受託者は担当職員の監督を受け、担当職員から業務改善命令等がなされた場合は、その補正等の措置を行なうこと。

## 1-3. 施工管理一般

- (1) 業務を実施するに当たり、本業務の設計書、公園維持数量調書、街路樹維持数量調書、仕様書等の確認を実施すること。内容に疑義がある場合は、担当職員に確認して指示を受けること。
- (2) 業務内で実施した作業に関して、実施日・作業内容・数量について担当職員に報告すること。また、月別に集計して金額を報告すること。
- (3) 設計変更の対象となる場合は、作業内容・数量を集計し担当職員と協議すること。
- (4) 作業の実施等により公園維持数量調書及び街路樹維持数量調書に変更が生じた際は、担当職員に報告すること。
- (5) 月に一度工程会議を実施し、各地区の現場代理人及び担当職員で、作業状況及び今後の工程を確認することとする。

## 1-4. 用具及び消耗品、支給品

- (1) 業務を遂行するために必要な用具及び消耗品は、別途定めるものを除き、受託者が負担すること。
- (2) 支給品を使用する場合は、事前に担当職員に報告し、使用数量を週報に記載し、業務完了時に精算を行うこと。
- (3) 支給品を保管場所から持ち出す際には、品名・数量・日付が分かるよう写真を撮影し各期の検査時に提出すること。



#### 1-5. 事故木処理等緊急時の対応

- (1) 公園及び街路樹等において事故が発生した場合は、状況に応じて速やかに処置することとする。
- (2) 応急処置については、昼間・夜間をつうじて、本市担当職員又は本業務受託業者がおこなうこととする。

#### 1-6. 災害発生時の対応

- (1) 気象災害に備え、日頃から気象情報の収集に努めること。特に、台風接近時や暴風警報、暴風雪警報等の発表時には、緊急巡視や被災箇所の応急処置を速やかに実施できるように体制を整えておくこと。
- (2) 災害発生時等において、緊急の処置が必要な事象が認められた場合、担当職員の指示を待たずに処置を実施できることとするが、その後担当職員に被災状況及び対応状況の報告を遺漏なく行うこと。
- (3) 被災があった箇所全ての記録写真を残すよう努めること。

#### 1-7. 使用する仕様書等

- (1) 業務の施工は、業務内容により下記の仕様書等に基づき実施すること。内容に疑義がある場合は、担当職員に確認して指示を受けること。
  - 札幌市公園及び街路樹等総合維持管理業務仕様書
  - 特記仕様書（厚別区）
  - 札幌市土木工事共通仕様書（以下、札土仕とする）
  - 札幌市土木工事標準設計図集（以下、札土標とする）
  - 札幌市造園工事標準図（以下、札造標とする）
- (2) 参考資料
  - 伐木作業安全衛生必携-安衛則第36条第8号に掲げる業務特別教育用テキスト＜大径木等伐木作業用＞（平成19年8月改訂林業・木材製造業労働災害防止協会）
  - かかり木処理作業の安全（平成19年4月林業・木材製造業労働災害防止協会）
  - 造園安全衛生管理の手引き（札幌市造園緑化建設業協議会）

## 2. 管 理

### 2-1. 安全管理

- (1) 業務着手後に特定共同企業体の構成員が参加し安全大会を実施すること。
- (2) 作業実施前に作業員全員でミーティングを開催し、作業手順や安全管理、作業員の健康状態、その他注意事項等を確認すること。その内容について、実施状況の写真及び確認内容を各期の検査時に提出すること。
- (3) 草刈や夏季剪定・冬季剪定等の作業に入る前には、作業員全員の参加による安全管理に関する研修・訓練等を実施すること。その内容について、実施状況の写真及び研修・訓練内容を各期の検査時に提出すること。
- (4) 作業員は作業に適した保護具を身に着けること。
- (5) 道路上作業を実施する際は、作業区域内及び周辺に保安施設の設置や交通誘導警備員を配置し、危険防止に努めること。その内容について、実施状況の写真を各期の検査時に提出すること。また道路使用許可条件を遵守すること。
- (6) 歩行者や自転車の通行時には、交通誘導警備員または作業員により通行の安全を確保すること。
- (7) 高所作業を実施する場合は、安全帯等を着用し転落防止措置を必ず講じること。梯子や脚立を使用する際は、転倒防止措置を講じること。
- (8) 剪定や伐採等の高所作業時に、剪定枝や伐採枝を下方に落とす場合は、周辺の状況を確認し安全が確認されてから実施すること。
- (9) 現場の状況等により、交通誘導警備員数に増減が生じた場合は双方で協議し、後日配置の報告書等を担当職員に提出すること。
- (10) 剪定や伐採等の作業時は、労働安全衛生規則等の諸法令を順守すること、さらに、参考資料等を基に安全管理の教育を実施すること。
- (11) 北電やNTT等の架空線付近で剪定や伐採等の作業を実施する際は、切断及び破損しないよう十分注意すること。作業が困難な場合は保護カバー等を設置すること。
- (12) 上記の安全管理について、現場代理人・主任技術者が監督し、事故が発生しないよう安全に作業を実施すること。



## 2-2. 建設副産物の取扱い

建設副産物（建設発生土・建設廃棄物）の処理にあたっては、仕様書に規定する事項のほか、次によるものとする。

### （1）産業廃棄物管理票（マニフェスト）の扱い

請負者は、現場で発生する産業廃棄物が適正に処分されたかを処理業者等と緊密に連絡を取合いながら下記手順によりマニフェストで確認し、最終処理完了後、担当職員にE票（竣工時に間に合わない場合はD票）の写しと計量伝票を提出すること。

（マニフェストの管理手順）

- ①排出事業者は、運搬車両ごと、廃棄物の処理ごとにマニフェスト（A、B1、B2、C1、C2、D、E票）に必要事項を記入し、収集運搬業者に交付する。
- ②収集運搬業者は、廃棄物を受け取ったすべてのマニフェストに運転者氏名を記入し、A票を排出事業者に戻す。
- ③収集運搬業者は、B1、B2、C1、C2、D、E票を廃棄物とともに処理施設まで持参し、運搬終了日を記載して処理業者に渡す。
- ④処理業者は、B1、B2、C1、C2、D、E票に必要事項を記入し、B1、B2票を収集運搬業者に返す。
- ⑤収集運搬業者は、B1票を自ら保管し、運搬終了後10日以内にB2票を排出事業者に戻送する。
- ⑥処理業者は、処分終了後C1、C2、D、E票に処分者氏名及び処分終了日を記載し、C1票を保管すると共に、C2票を処分終了後10日以内に収集運搬業者に返送する。
- ⑦処理業者は、D票を処分終了後10日以内に排出事業者に戻送する。
- ⑧処理業者は、委託を受けた廃棄物の処理残渣について廃棄物として他者に最終処分を委託する場合、当該廃棄物についての排出事業者としてマニフェスト（2次マニフェストA'～E'票）を交付する。
- ⑨処理業者は、委託した全ての廃棄物の最終処分が終了した報告（交付した2次マニフェストのE'票の返送を受けた場合）を受けた場合、E票に必要事項を記入する。
- ⑩処理業者は、2次マニフェストのE'票の受領の日から10日以内にE票を排出事業者に戻送する。

※マニフェストは5年間保管すること。

- （2）刈草や落葉、剪定枝、伐採木については、特に担当職員に指定された場合を除き、本市が指定する処理施設に運搬し処分すること。
- （3）草刈で発生した刈草や剪定枝、清掃Cで発生した落葉等を処分する際は、出来るだけゴミが混在しないように注意すること。
- （4）建設発生土が生じた場合は、小規模な場合は現場内流用を基本とする。但し、土量が大規模になった場合や、現場内流用が困難と判断される場合については、担当職員と協議のうえ、運搬先となる処理施設等を決定すること。

- (5) その他の建設副産物（建設廃棄物等）の処理方法について、担当職員と協議のうえ、運搬先となる処理施設等を決定すること。
- (6) 建設副産物を運搬する際は、過積載とならないよう注意し、積載物の飛散防止措置を確実に実施すること。また、各施設への搬入状況の写真を各期の検査時に提出すること。
- (7) 産業廃棄物を運搬する際は、車両の両側面に表示を行うこと。（廃棄物の処理および清掃に関する法律施行令の改正に伴う義務）
- (8) 巡回等により不法投棄物（自転車・家電製品・タイヤ・大型ごみ・その他処理が困難なもの）を発見した場合は、担当職員と協議のうえ、運搬先となる処理施設を決定すること。
- (9) 町内会への管理委託公園において、担当職員からの指示があった場合は、草刈・清掃作業により発生した刈草等を市の指定する処理場へ搬入すること。

## 3. 公 園

### 3-1. 公園維持管理作業

対象箇所及び実施回数等については、公園維持数量調書（各地区）に示された内容とする。なお、指定回数を実施できない場合は、事前に担当職員と協議すること。

### 3-2. 公園清掃

（１）作業区分は下記とする。

- ・清掃A 拾い集め型清掃
- ・清掃B 春1回目の清掃で、拾い集め及び掃き型清掃
- ・清掃C 秋の落葉等の拾い集め及び掃き型清掃（公園周囲の道路上も実施すること）

（２）作業日は下記とする。

- ・清掃A（年14回） 5月初週から10月最終週までの隔週月曜日
- ・清掃B（年1回） 原則として4月末日まで  
（雪解け状況により対応、担当職員と協議すること）
- ・清掃C（年2～3回） 10月中旬 ～ 11月末日まで  
（落葉の状況により対応、担当職員と協議すること）

※作業日が祝日または荒天等により作業が困難な場合はその翌日とする。

（３）樹林地系の公園緑地においては、落枝等により園路が塞がらないよう日頃から注意すること。

### 3-3. 公園草刈

- （１）実施回数は公園維持数量調書（各地区）を参考とすること。
- （２）実施時期は担当職員と協議の上、工程表を提出すること。
- （３）機械にて草刈を実施する際は、作業区域内及び周辺に保安施設を設置すること。また、小石・ゴミ等の飛散防止措置を必ず講じること。
- （４）樹木や株物、公園施設等周辺では傷つけないよう手刈り等を実施すること。
- （５）地域行事等により作業時期の変更が必要な場合は担当職員の指示によること。

### 3-4. 生垣刈込

- （１）実施時期は担当職員と協議すること。
- （２）作業実施前にハチの巣の有無を確認すること。

### 3-5. 寄植刈込

- （１）実施時期は担当職員と協議すること。
- （２）枝の密生した個所は、中すかしを実施すること。ただし、原形を十分考慮し、樹冠周縁の小枝で輪郭線を作りながら刈り込むこと。
- （３）枝・幹が密植しすぎるもの及び古くなったものは、切り戻しを実施すること。

### 3-6. トラフ・柵清掃

- (1) 清掃後、蓋を確実に戻して段差等が無いよう確認すること。グレーチング蓋(トラフ)については、蓋同士が結束されているか確認すること。
- (2) 公園の巡視点検にて内部のゴミ・落葉等の堆積状況を確認し、担当職員に報告し清掃実施の指示を受けること。実施時期は担当職員が指示した期間内に実施すること。

### 3-7. 公園樹木剪定

- (1) 剪定の樹形・実施時期等については、担当職員と立会して指示を受けること。
- (2) 担当職員から別途指示がない場合は、街路樹剪定技術指針 平成28年12月みどりの推進部編によるものとする。
- (3) 作業実施前にハチの巣の有無を確認すること。

### 3-8. 支柱管理

- (1) 支柱取付とは、樹木植栽に使用するものである。札造標に基づき作業すること。
- (2) 支柱補修とは、支柱を原形に復旧するものである。札造標に基づき作業すること。
- (3) 支柱結束とは、古いしゅろ縄、杉皮を取り除いて結束をし直すものである。札造標に基づき作業すること。
- (4) 樹木の幹が成長してしゅろ縄がくい込んでいる場合は結束をし直すこと。ただし、支柱が不要と判断される場合は速やかに撤去すること。結束部の杉皮等も除去すること。

### 3-9. 石積補修

既存部分との接目の付着には十分注意すること。

### 3-10. 樹木施肥

- (1) 樹木肥料打ち込みについては、担当職員の指示によること。
- (2) 樹木施肥の施行方法は、輪肥又はつぼ肥とし、樹冠先端付近に深さ20cm程度の溝又は穴を掘り、所定の肥料を敷き込み覆土すること。つぼ肥の場合の施肥穴数は、高木で6ヶ所、低木で3ヶ所を標準とする。

### 3-11. 樹木伐採

- (1) 枝葉のある時期に行なうもので、原則として地際で切断することとし、公園利用者の支障(躓き等)とならないよう処理すること。
- (2) チェンソーを使用し、後片付けを含む。
- (3) 伐採後の切株が腐朽により穴が開いている場合は、客土をして埋めること。

### 3-12. 樹木抜根

- (1) 主に枯木処理を行うもので、後片付けを含む。
- (2) 出来る限り根は取り除くようにし、抜根跡の穴は埋め戻して整地すること。

### 3-13. 花壇管理

- (1) 植込み時に十分なかん水を行なうこと。
- (2) 除草は抜き取り除草を基本とし、除草後は均し及び清掃を行なうこと。

### 3-14. 広場整正

- (1) 不陸均しを行い、赤土、石粉を入れ敷均し転圧をすること。
- (2) 耕運砕土整地は、広場及び植栽地盤造成等に使用すること。

### 3-15. 砂場管理

- (1) 砂場整正は全ての砂場において5月中旬までに実施する。ただし、気象条件等により変更する場合があるので、担当職員と協議すること。掘り起しの深さは20cmとし、十分に攪拌させること。
- (2) 砂場清掃の際は、内部にゴミ・ガラスの破片・石・動物の糞等が混入していないか確認し除去すること。
- (3) 砂購入の前に砂補給量を調査し、担当職員へ報告・承諾を得て搬入量を決定すること。
- (4) 補給厚は担当職員の指示によること。
- (5) 補給量の確認ができる写真管理を行うこと。
- (6) 砂はコンクリート用洗い砂とし、補給前に砂場清掃を実施すること。

### 3-16. 遊具冬囲い設置・撤去

- (1) 設置は11月末から12月中旬までとする。撤去は4月中に終了させること。ただし、気象条件等により変更する場合があるので、担当職員と協議すること。
- (2) ブランコの吊席は、まき上げて梁にわら縄で縛りつけること。バスケット型の吊席は本体から外し、厚別区土木センターに搬入すること。
- (3) シーソーの座板は、梁から取り外して地面に下ろした状態で支柱にわら縄で縛りつけること。
- (4) 鉄棒は、使用禁止テープ・禁止札を巻きつけること。設置方法は、担当職員から指示を受けること。
- (5) ターザンロープ・レールランナー等の滑走系遊具は、動かないように支柱等に固定し、わら縄等で縛りつけること。
- (6) チューブスライダーの入口は、入ることが出来ないように板等でふさぎ、外れないように固定すること。
- (7) 園名板の板面を外す場合は、動かないように公園内のフェンス等に縛り付けること。フェンスが無い場合は、保管場所を担当職員から指示を受けること。
- (8) 冬期間、公園への雪入れ及び積雪により破損の恐れのある公園施設がある場合は、担当職員と協議すること。
- (9) 公園に隣接する建物からの落雪等で公園利用者に危険な箇所がある場合は、担当職員と協議すること。
- (10) 遊具の冬囲いを撤去する際は、目視に加えて、実際に遊具を使用して異常が無いか簡易な点検を実施すること。問題が無い場合は冬囲いを撤去する。
- (11) 遊具に破損・異常がある場合は、担当職員に速やかに報告し、使用禁止措置を実施すること。後程、状況写真を提出すること。

### 3-17. 水飲み台冬囲い設置・撤去

- (1) 設置は11月末から12月中旬までとする。撤去は4月中に終了させること。ただし、気象条件等により変更する場合があるので、担当職員と協議すること。
- (2) 水飲み台本体の囲い方については、担当職員の指示によること。
- (3) 冬期間の水道の凍結防止のため、水道メーターや散水栓の水落としは確実に実施し、写真で撮影すること。
- (4) 冬囲いを撤去する際は、目視に加えて、実際に使用して異常が無いか、簡易な点検を実施すること。

### 3-18. 防護ネット・マットの設置・撤去

- (1) 冬季間、スキー山からの滑り降り等で危険な箇所がある場合は、防護ネット等の設置・撤去を行うこと。
- (2) 設置は11月末から12月中旬までとする。撤去は4月中に終了させること。ただし、気象条件等により変更する場合があるので、担当職員と協議すること。

### 3-19. 積雪に関連する事故や公園施設損傷の防止

- (1) 落雪による事故防止や施設保護のため、四阿等の屋根付き休養施設の雪下ろしを行うこと。特に周辺に施設や樹木がある場合は雪下ろし作業で損傷させてしまわないよう注意すること。
- (2) 鉄棒について、各間ともに握り棒が雪面に埋まらない状態にすること。
- (3) その他必要に応じて積雪からの公園施設保護作業を実施すること。
- (4) 雪遊びの跡や融雪期における施設周辺など、人が生き埋めになってしまう恐れがある箇所については速やかに埋めること。
- (5) 公園樹木の枝等に積もった雪が、公園敷地の内外を問わず人の通行のある場所へ落雪する恐れがある場合は、速やかに雪を下すこと。
- (6) 上記作業について、後から実施状況が確認できるよう写真管理を行うこと。

### 3-20. カラスの巣撤去

- (1) 撤去は、高所作業となるため、安全帯やヘルメット等を着用し防護対策を怠らないこと。さらに、親鳥が威嚇・攻撃をしてくる場合も考えられるため周辺の安全確保にも注意すること。
- (2) 作業完了後、撤去状況及び撤去数等を書面にて担当職員に報告すること。
- (3) カラスの巣・卵の撤去及びヒナを捕獲する際は、捕獲許可書を得た者が実施すること。さらに、捕獲許可書及び腕章も携帯すること。

### 3-21. 遊水施設の巡視・清掃

- (1) 遊水施設の開始前に施設の点検を実施すること。不具合を確認した場合は、速やかに担当職員に報告し、指示により対応すること。
- (2) 閉鎖の際には、遊水施設の設備・機器等から水が抜けたことを確認すること。
- (3) 各公園別の特記事項は「7. 地区別特記事項」による。

### 3-22. 照明灯修繕

- (1) 仕様及び使用部品は、札土仕、札造標によること。
- (2) 架空配線で10A以下の使用時は、自動点滅器を北電柱に取り付けるが、この場合、自動点滅器は北海道電力㈱の支給品となるので注意すること。

### 3-23. テニスコートネット設置撤去

- (1) 開放期間は4月下旬から11月上旬までとする。ただし、気象条件等により変更する場合があるので、実施日については必ず担当職員と協議すること。
- (2) 開放時にはテニスコート内の清掃を入念に実施し、プレーに支障がない状態に整備すること。



### 3-24. 駐車場ゲート管理

各公園別の特記事項は「7. 地区別特記事項」による。

### 3-25. パークゴルフ場管理

各公園別の特記事項は「7. 地区別特記事項」による。

## 4. 街 路 樹

### 4-1. 街路樹維持管理作業

対象路線及び実施回数等については、街路樹維持数量調書（各地区）に示された内容とする。なお、指定回数を実施できない場合は、事前に担当職員と協議すること。

### 4-2. 植樹柵、緑地帯清掃

拾い集め及び掃き型清掃を基本とし、現場条件等からこれによりがたい場合は担当職員と協議の上対応すること。

- ・ 年3回 花壇としての利用がされていない箇所
- ・ 年2回 花壇としての利用がされている箇所

### 4-3. 街路樹剪定

- (1) 担当職員から別途指示がない場合は、街路樹剪定技術指針 平成28年12月 みどりの推進部編によるものとする。
- (2) 剪定実施にあたっては、作業内容及び注意事項、保安施設設置予定図面、作業工程表を作成し、担当職員に提出すること。作業予定に大きな変更がある場合は担当職員に報告すること。
- (3) 剪定の樹形は、見本切りを実施し、担当職員と立会して指示を受けること。剪定の強さは、周辺施設等の立地状況を考慮すること。
- (4) 剪定作業を実施する前に、当該樹木の樹勢の確認を行い枯損・危険等の有無を判断すること。判断が困難な場合は、担当職員から指示を受けること。
- (5) 作業実施前にハチの巣の有無を確認すること。
- (6) 植樹柵・緑地帯に植え込まれている花苗等に考慮し作業を実施すること。

### 4-4. ヤゴ取り

- (1) 剪定鋏等により、根元から除去し、切り口は手で触れても危なくないようにすること。
- (2) 対象樹種はニセアカシア、プラタナス、ネグンドカエデ、ポプラ類等の早生樹種を基本とする。ただし、その他の樹種については、道路・歩道の通行等に支障となる場合は、担当職員と協議して実施すること。

### 4-5. 寄植刈込

- (1) 枝の密生した個所は、中すかしを実施すること。ただし、原形を十分考慮し、樹冠周縁の小枝で輪郭線を作りながら刈り込むこと。
- (2) 枝・幹が密植しすぎるもの及び古くなったものは、切り戻しを実施すること。

#### 4-6. 支柱管理

- (1) 支柱取付とは、樹木植栽に使用するものである。札造標に基づき作業すること。
- (2) 支柱補修とは、支柱を原形に復旧するものである。札造標に基づき作業すること。
- (3) 支柱結束とは、古いしゅろ縄、杉皮を取り除いて結束をし直すものである。札造標に基づき作業すること。
- (4) 樹木の幹が成長してしゅろ縄がくい込んでいる場合は結束をし直すこと。ただし、支柱が不要と判断される場合は速やかに撤去すること。結束部の杉皮等も除去すること。

#### 4-7. 植樹柵・緑地帯草刈

- (1) 実施回数は年3回とする。
- (2) 実施時期は担当職員と協議の上、工程表を提出すること。
- (3) 機械にて草刈を実施する際は、作業区域内及び周辺に保安施設を設置すること。また、小石・ゴミ等の飛散防止措置を必ず講じること。
- (4) 樹木や株物、道路施設等を傷つけないよう手刈り等を実施すること。
- (5) 樹木に傷を付けた場合は、担当職員に報告の上、傷口からの腐朽の防止のため殺菌剤の塗布等の処理を行うこと。
- (6) 植樹柵・緑地帯に植え込まれている花苗等に考慮し作業を実施すること。

#### 4-8. 人力除草

- (1) 土のやわらかい時に、ヘラや鎌を使って手で根ごと抜き取る。抜き取った雑草は速やかに処理し、除草後は清掃を行うこと。

#### 4-9. 植樹帯すき取り

すき取りは、担当職員の指示による。

#### 4-10. 樹木補植

- (1) 樹木植栽は札造標に基づき作業すること。
- (2) 植栽する樹木の樹種・規格・支柱については、担当職員の指示によること。
- (3) 植栽場所については、歩道幅員・交差点からの離隔距離・植栽間隔・他の工作物との離隔距離等、現場条件に制約があるため、担当職員と協議をして決定すること。なお、現場状況に応じて、補植の予告看板を事前に設置することもあるため、担当職員から指示を受けること。

#### 4-11. 桝花壇用花苗配布

- (1) 町内会等に、指定された花苗数を指定日に、指定場所に配達すること。詳細は、担当職員から別途指示を受けること。
- (2) 配達した際には、配達した花苗の写真撮影し、受取人の確認印またはサインをもらい、納品伝票とあわせて担当職員に提出すること。
- (3) 花苗の種類は、サルビア・インパチェンス・アゲラタム・マリーゴールド・ペチュニア・ベゴニアとする。
- (4) 花苗は、病虫害等の被害のない発育良好なもので、φ9cmポリポット入りとし、担当職員の指示により配布すること。

#### 4-12. その他路線別の特記事項

各路線別の特記事項は「7. 地区別特記事項」による。

## 5. 巡 視 等

### 5-1. 巡視点検一般

- (1) 緊急性のあるもの（施設の破損や利用者に危険を及ぼすもの）を発見した場合は、直ちに応急処置を行い、その状況を速やかに担当職員に報告し指示を受けること。
- (2) 点検結果については、異常の有無にかかわらず、別紙様式により担当職員に提出すること。
- (3) 巡視点検以外で、荒天・警報発令等により担当職員から指示のあった場合は、速やかに巡視点検を実施し、その結果を別紙様式により担当職員に提出すること。なお、緊急点検を実施する箇所については、担当職員より指示を受けること。
- (4) 巡視点検の報告書に添付する写真管理基準は下記とする。公園名もしくは路線名、巡視点検実施日が確認できるよう撮影すること。
  - ・公園施設巡視点検  
異常箇所及び危険箇所がある場合は全公園、該当箇所ない場合は5公園毎に1箇所、園名板もしくは公園全景
  - ・街路巡視点検  
異常箇所及び危険箇所がある場合は全路線、該当箇所（ただし、路線全体で異常がある場合は代表箇所とする。）  
ない場合は5路線毎に1箇所、路線全景
- (5) 通常の維持管理作業中においても、巡視点検項目を意識し、公園及び街路のチェックを実施すること。

### 5-2. 夏季公園巡視（定期点検）

- (1) 定期点検の目的  
公園内における事故を事前に予防し、利用者等の安全を確保するとともに、施設劣化状況の程度と内容を正確に把握することにより施設の計画的な保全・更新、維持管理作業を行うための基礎データとすることを目的とする。
- (2) 点検の視点
  - (1) 安全性の確認（施設の劣化・破損、見通しの確保等）
  - (2) 機能の保全（消耗、劣化した部材の交換、排水機能の確認等）
  - (3) 劣化状況等の施設情報の収集・記録
  - (4) 衛生状態や快適性の確認（落書き・汚物等による汚損等）
  - (5) 周辺施設に対する影響の確認（越境枝、排水処理等）

なお、本件点検シートに定める点検のうち遊具本体に係るものについては、部材の摩耗や劣化、接合部のゆるみ等を市民目線で確認することを主眼としており、「遊具の安全に関する規準JPFA-S2008」に定める規準への適合確認は、別途「遊器具等維持管理業務」を発注している。

(3) 点検の種類

点検の種類	目的と内容	頻 度	実 施 者
日常点検	主として施設の外観を目視することにより、異常の有無を確認する。 町内会委託…清掃・草刈時の巡視 業者委託…清掃・草刈等時の点検 厚)土木部…土木管理員の点検、 係員の苦情対応時の点検	2週に1回程度 (厚)土木部は 適宜)	地元住民 業務委託者等 本市職員
夏季巡視点検 (今回の業務)	公園施設の劣化状況、安全性の欠如、異常の有無、公園周辺への支障の有無等について確認することを目的として実施する	年2回	業務受託者

(4) 定期点検の実施

- (1) 使用禁止措置など緊急の対応が必要な施設を発見した場合、報告書の提出を待たず、担当職員に事前報告をすること。この場合、担当職員と対応について協議し、事故防止及び利用者サービスの観点から速やかな対応に努めること。
- (2) 定期点検の結果報告は、様式41・様式42により担当職員に速やかに報告すること。また様式42は、2回目は前回の上書きを提出すること。
- (3) 報告等に当たり、必要に応じて写真や図面を添付すること。
- (4) 協議の上、指定以外の書式により結果報告することもできる。

(5) 実施回数と時期

実施回	実施時期	点検の主なねらい
	提出期日	
第1回	4月下旬	積雪による施設損傷等に対する安全確認、その他各種施設機能の確認
	5月10日頃	
第2回	7月下旬	夏休み期間の利用増に備えた遊具等の安全確保及び樹木繁茂期を迎え強風に備えて樹木を確認
	8月10日頃	

(6) 判定方法

各点検項目について、次の5段階で判定する。

Aランク：健全、異常なし

Bランク：比較的健全、一部に異常があるが取り立てて問題はない

Cランク：経過観察が必要

Dランク：早急に補修・修繕が必要、早急に対応が必要

Eランク：使用禁止措置、立入り禁止措置、緊急のため処理済

—：該当施設等がない場合

(7) 点検業務の留意点

点検作業にあたっては、以下の点に配慮して行なうこと。

- (1) 過去の事故事例などを踏まえて、事故につながる危険性のあるポイントを特に重点的に点検する。
- (2) 点検を円滑に行なうために要注意箇所、巡回のルート・順番を予め決めておく。
- (3) 施設の点検とともに、公園の利用形態、主な利用者の属性（年齢層）、施設の配置等に配慮し、公園全体の安全確認を心がける。
- (4) 施設には、金属類・木質類・プラスチック系材料・繊維系材料など、様々な材質の部材が使用されており、それぞれの特性に応じた点検を行なう。

### 5-3. 冬季公園巡視

(1) 冬季公園巡視の目的

公園内における積雪や雪入れの状況を把握し、これに起因する事故を事前に予防し、利用者等の安全確保及び公園施設の保全のため実施する。

(2) 巡視の実施

- (1) 巡視に当たり「3-19. 積雪に関連する事故や公園施設損傷の防止」に基づき、適切な現場処置を実施すること。
- (2) 冬季巡視の結果報告は、様式41・様式43により担当職員に速やかに報告すること。
- (3) 報告等に当たり、必要に応じて写真や図面を添付すること。
- (4) 協議の上、指定以外の書式により結果報告することもできる。

(3) 実施回数と時期

・融雪期（昼間） 3月（年1回；15日～31日まで）

・厳冬期（昼間） 1～3月に1回/月（年3回；3月は1日～14日まで）

※具体的な実施時期は積雪状況を見ながら、担当職員と協議の上決定すること。

### 5-4. 街路巡視点検

- (1) 全路線を対象に順次点検を実施すること。実施時期は年12回（1回/月）とする。なお、3月は15日～31日までに1回とする。
- (2) 街路巡視点検の結果報告は、様式44により担当職員に月報とともに報告すること。別途担当職員から指示があった場合は、路線毎にチェックリスト（様式45）を作成し提出すること。
- (3) 協議の上、指定以外の書式により報告することもできる。



## 6. 様 式

- 様式 4 1      公園巡視報告書
- 様式 4 2      公園施設点検シート（夏季巡視用）
- 様式 4 3      冬期公園巡視チェックリスト（冬季巡視用）
- 様式 4 4      街路樹巡視点検報告書
- 様式 4 5      街路巡視チェックリスト

# 公園巡視報告書

様式41

提出日

業務名	厚別区公園及び街路樹等総合維持管理業務(○地区)	地区
実施期間	～	回目
巡視項目	夏期間・冬期間	昼間・夜間
		定期・臨時

現場代理人

印

業務主任

印

●この様式では特に重要な報告事項を記載し、その他軽微な報告事項は様式42または様式43にて行う。

No.	公園名	報告事項	備考
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
(現場代理人からの連絡事項)		(業務主任からの連絡事項)	

## 公園巡視報告書

記載例

提出日

業務名	厚別区公園及び街路樹等総合維持管理業務	地区
実施期間	～	回目
巡視項目	夏期間・冬期間	昼間・夜間
		定期・臨時

現場代理人

印

業務主任

印

●この様式では特に重要な報告事項を記載し、その他軽微な報告事項は様式42または様式43にて行う。

No.	公園名	報告事項	備考
1	〇〇公園	滑り台滑走部破損、使用禁止措置	
2	〇×公園	根上がりによりAs舗装が広範囲損傷	
3	〇△緑地	園路上に傾斜木あり	〇/〇 報告済
4	××公園	越境木多数のためそろそろ剪定が必要	
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
(現場代理人からの連絡事項)		(業務主任からの連絡事項)	

担当職員による判断が必要と考えられる案件をまとめてください。  
個別詳細は様式42で記載願います。

# 公園施設点検シート

様式42

公園名		記載者名			
対象施設等	点検項目	第1回 /	第2回 /	摘 要	
園内全体	公園全景の景観印象				
	草刈等による芝生の状況				
	ガラスや鋭利な異物等の危険物がないか				
	自転車、粗大ゴミ等の放置物がないか				
	水溜りや不陸等がないか				
	ホームレス、私的所有物の放置、不法占用がないか				
園路広場	舗装	欠損、小穴、クラックなど転倒の危険性			
		段差、根上りなど転倒の危険性がないか			
		ガラや危険物の露出がないか			
		水溜り、不陸による通行支障がないか			
		水みちによる通行支障がないか			
	階段 手摺 デッキ	本体の破損や部材の欠損がないか			
		踏面、床面の水溜りや不陸の支障がないか			
		塗装は必要か			
	擁壁 法面	擁壁の破損、変形、モルタルの剥離等がないか			
		法面の侵食、隆起、変形等がないか			
落石防護柵等の破損・欠損がないか 落石防護柵等の腐食による老朽度					
樹 木	倒木、枯損木がないか				
	落下の恐れがある枯枝がないか				
	通行の支障や危険（目の高さ等）な枝がないか				
	照明、標識にかかる枝や見通しを妨げる中低木がないか				
	民地に越境している枝がないか				
	道路の建築限界（車道4.5、歩道2.5m）以下の枝がないか				
	剪定、刈込み及び間伐が必要な樹木がないか				
	低木及びツタの刈込みの必要がないか				
	不要な支柱、破損した支柱がないか				
	害虫の発生がないか				
カラス及びハチの巣がないか					
遊戯施設	破損やゆがみ・傾き・ぐらつきがないか				
	紐やガラス片などの異物がないか				
	突起やささくれがないか				
	地際の腐食、塗膜の剥がれや浮きがないか				
	ボルト等部材の欠損、摩耗や劣化がないか				
	基礎が露出していないか				
	遊具周辺に凹凸・石・根や枝がないか				
	落書きはないか 塗装は必要か				
砂場、砂の補充は、硬くないか、雑草・汚物はないか					

必要に応じて写真や図面を添付すること

対象施設等	点検項目		第1回 ／	第2回 ／	摘 要
休養施設	ベンチ 四阿	本体のささくれ、傾き、折れ、ぐらつきなど ボルト等部材の欠損がないか			
		基礎の傾き、露出、破損などがないか 腐食・腐朽による老朽がないか 塗装は必要か			
管理施設	車止	本体のささくれ、傾き、折れ、ぐらつきなど ボルト等部材の欠損がないか			
		腐食・腐朽による老朽がないか			
		基礎の露出、ぐらつき、傾きなどがないか			
		塗装は必要か			
	柵	本体のぐらつき、傾き、折れ、ささくれなど ボルト等部材の欠損がないか			
		腐食・腐朽による老朽がないか			
		基礎の露出、ぐらつき、傾きなどがないか			
		塗装は必要か			
	照明灯	本体の傾き、基礎の露出がないか			
		腐食による老朽がないか			
		塗装は必要か			
		補強プレート取付けの必要がないか			
		点検口カバー取替の必要がないか			
		照明のつきばなし、時計時間表示の誤りがないか			
	看板	本体の傾き、ぐらつき、基礎の露出がないか ボルト等部材の欠損がないか			
		腐食・腐朽による老朽がないか			
基礎の露出、ぐらつき、傾きなどがないか					
塗装は必要か					
表示内容は妥当か					
ラミネートの更新が必要ないか					
給水設備	本体の破損、傾き、部材の欠損（樹のボルトを含む） 水圧、水量は妥当か 蛇口閉栓時の漏水がないか 樹・散水ボックス等に土砂などの堆積がないか 樹・散水ボックス等の高さは妥当か、ぐらつかないか				
排水設備	側溝・樹の破損、蓋の紛失・ズレ・ガタツキ等がないか 側溝・樹の高さは妥当か				
	土砂・落葉等の堆積がないか 逆勾配になっていないか				
≪その他施設状況、所感など≫  					

必要に応じて写真や図面を添付すること

記載例

公園種別とナンバー

公園施設点検シート

様式42

公園名	近8 厚別中央公園		記載者名	□ ○ □ ○		
対象施設等	点検項目		第1回 5/10	第2回 /	摘 要	
園内全体	公園全景の景観印象		B	特にD、Eランクの時に補足してください	ガラス片処理済	
	草刈等による芝生の状況		B			
	ガラスや鋭利な異物等の危険物がいないか		E			
	園内全体	自転車、粗大ゴミ等の放置物がないか		C	項目がない場合記入してください	4/25には居なかった
		水溜りや不陸等がないか		B		
		公衆便所にホームレスがいる模様、荷物等の痕跡あり		D		
園路広場		舗装	欠損、小穴、クラックなど転倒の危険性	C	項目がない場合記入してください	根上りが数箇所
			段差、根上りなど転倒の危険性がないか	D		
			ガラや危険物の露出がないか	B		
	水溜り、不陸による通行支障がないか		B			
	水みちによる通行支障がないか		A			
	階段 手摺 デッキ	本体の破損や部材の欠損がないか	—			
		踏面、床面の水溜りや不陸の支障がないか	—			
		塗装は必要か	—			
	擁壁 法面	擁壁の破損、変形、モルタルの剥離等がないか	—			
		法面の侵食、隆起、変形等がないか	B			
		落石防護柵等の破損・欠損がないか	—			
	樹 木	倒木、枯損木がないか		D		
落下の恐れがある枯枝がないか		D		同上		
通行の支障や危険（目の高さ等）な枝がないか		A				
照明、標識にかかる枝や見通しを妨げる中低木がないか		D		照明、近日中に処理予定		
民地に越境している枝がないか		—				
道路の建築限界（車道4.5、歩道2.5m）以下の枝がないか		D		歩道よりのトウヒ		
剪定、刈込み及び刈伐が必要な樹木がないか		D		生垣、近日中に処理予定		
低木及びツタの刈込みの必要がないか		B				
不要な支柱、破損した支柱がないか		—		支柱処理済		
害虫の発生がないか		A				
カラス及びハチの巣がないか		C		カラス		
	破損やゆがみ・傾き・ぐらつきがないか		E		スプリングぐらつき	
	紐やガラス片などの異物がないか		A			
	突起やささくれがないか		A			
	地際の腐食、塗膜の剥がれや浮きがないか		A			
	ボルト等部材の欠損、摩耗や劣化がないか		A			
<p>Aランク: 健全、異常なし</p> <p>Bランク: 比較的健全、一部に異常があるが取り立てて問題はない</p> <p>Cランク: 経過観察が必要</p> <p>Dランク: 早急に補修・修繕が必要、早急に対応が必要</p> <p>Eランク: 使用禁止措置、立入り禁止措置、緊急のため処理済</p> <p>— : 該当施設等がない場合</p>				前年度工事の影響 同上		
					雑草・硬い、15cm必要	

必要に応じて写真や図面を添付すること

対象施設等	点検項目		第1回	第2回	摘 要		
			5/10	/			
休養施設	ベンチ 四阿	<div> <div>記載例</div>           本体のささくれ、傾き、折れ、ぐらつきなど            ボルト等部材の欠損がないか            基礎の傾き、露出、破損など            腐食・腐朽による老朽がないか            塗装は必要か         </div>	D A D C B		ベンチ2ぐらつき  ベンチ2基礎露出		
	バーゴラの栈木が腐朽し危険		E		立入り禁止措置		
管理施設	車止	本体のささくれ、傾き、折れ、ぐらつきなど	A				
		ボルト等部材の欠損がないか	—				
		腐食・腐朽による老朽がないか	C				
		基礎の露出、ぐらつき、傾きなどがないか	A				
		塗装は必要か	C				
	柵	本体のぐらつき、傾き、折れ、ささくれなど	B		ネット下部 同上		
		ボルト等部材の欠損がないか	D				
		腐食・腐朽による老朽がないか	D				
		基礎の露出、ぐらつき、傾きなどがないか	A				
		塗装は必要か	C				
	照明灯	本体の傾き、基礎の露出がないか	C		基礎がやや露出		
		腐食による老朽がないか	C		3本補修済み		
		塗装は必要か	B				
		補強プレート取付けの必要がないか	C				
		点検口カバー取替の必要がないか	C				
		照明のつきばなし、時計時間表示の誤りがないか	A				
	看板	本体の傾き、ぐらつき、基礎の露出がないか	C		ぐらつき		
		ボルト等部材の欠損がないか	A				
		腐食・腐朽による老朽がないか	B				
		基礎の露出、ぐらつき、傾きなどがないか	C				
		塗装は必要か	C				
		表示内容は妥当か	A				
		ラミネートの更新が必要ないか	E		老朽で文字が読めない		
給水設備	本体の破損、傾き、部材の欠損（柵のボルトを含む）		B				
	水圧、水量は妥当か		A				
	蛇口閉栓時の漏水がないか		A				
	柵・散水ボックス等に土砂などの堆積がないか		B				
	柵・散水ボックス等の高さは妥当か、ぐらつきがないか		A				
<div>           Aランク:健全、異常なし            Bランク:比較的健全、一部に異常があるが取り立てて問題はない            Cランク:経過観察が必要            Dランク:早急に補修・修繕が必要、早急に対応が必要            Eランク:使用禁止措置、立入り禁止措置、緊急のため処理済            — :該当施設等がない場合         </div>					側溝破損、早急対応必要 側溝、凍上の影響か 水飲台、処理済		
≪その他施設状況、所感など≫ 園路の痛みがひどい、特に側溝箇所や根上りの部分、早急に補修が必要。 前年度工事の汚れや陥没あり、対応をお願いしたい。 公衆便所に落書きあり。 ネットフェンスの老朽化、そろそろ更新の検討をお願いしたい。							

気がついたことなど、自由に記入してください

必要に応じて写真や図面を添付すること



冬期公園巡視 チェックリスト

様式43

冬道事業 対象	街区・近隣・地区・都緑	告示 番号		公園名	公園 巡視 実施日	令和 年 月 日	実施者
対象	項目	確認事項	チェック	対応	写真 有無	No.	備考
公園外周部	雪山	機械(ハンドローラー含む)での雪入れはないか。 フェンス等の外柵の破損の恐れはないか 道路への滑落や飛び出しの恐れがないか。					
公園広場内	雪山	施設の破損の恐れのある雪入れはないか カマクラ等、子供が埋もれる可能性のある雪山はないか					
施設関係	四阿(シェルトアー含む)	屋根の積雪が1m以上になっていないか 雪庇やツララはないか 大きな空洞、周囲との落差がないか。					
	照明灯	灯柱周囲が空洞になっていないか(子供が落ちないか) 架空線が人にぶつからないか。					
	滑り台	チューブ型等閉じ込められる構造がないか 踊り場の下部など支柱付近が空洞になっていないか 階段・踊り場等がかまぼこ状になっていないか(滑らないか)					
	ブランコ	支柱や梁の変形の恐れがないか					
	鉄棒	握り棒がすべて見えているか。					
	コンビネーション遊具	テープなどの注意喚起物が適正な状態か 遊具内部と周辺の雪山の高低差により滑落や閉じ込められる空洞はないか					
	ターザンロープ	チューブ型等閉じ込められる構造がないか 階段・踊り場等がかまぼこ状になっていないか(滑らないか) 積雪によりワイヤーが人と接触しないか。					
樹木類	高木	特に針葉樹の枝葉部分に落雪の恐れのある積雪がないか 雪入れなどにより枝折れの恐れがないか					
その他	公園全体	過度の雪入れなどで利用者・歩行者などに危険な状況になっていないか					

## 冬期公園巡視 チェックリスト

## 記載例

様式43

冬道事業 対象		街区・近隣・地区・都緑	告示 番号	公園名	公園 実施日	令和 年 月 日	実施者
対象	項目	確認事項	チェック	対応	写真 有無	No.	備考
公園外周部	雪山	機械(ハンドローラー含む)での雪入れはないか。	×	報告			看板の設置 スノーボールの表示 スロープの有無
		フェンス等の外柵の破損の恐れはないか	×	報告			
		道路への滑落や飛び出しの恐れがないか	×	報告			
公園広場内	雪山	施設の破損の恐れのある雪入れは	○				
		カマクラ等、子供が埋もれる可能性	○				
施設関係	四阿(シェルター含む)	屋根の積雪が1m以上になっていないか	○	雪おろし	○	1	建築基準の積雪は1.4m  添付写真がある場合は○を付けて、写真番号を記入する。
		雪庇やツララはないか	○	除去			
		大きな空洞、周囲との落差がないか。	○				
		照明灯	○				
	滑り台	灯柱周囲が空洞になっていないか(子供が落ちないか)	○				
		架空線が人にぶつからないか。	○				
		チューブ型等閉じ込められる構造がないか	○	出入口閉鎖			閉鎖板の確認
		踊り場の下部など支柱付近が空洞になっていないか	○				
		階段・踊り場等がかまぼこ状になっていないか(滑らないか)	○				
ブランコ	支柱や梁の変形の恐れがないか	-					
	鉄棒	握り棒がすべて見えているか。	○	除雪	○	2	握り棒が埋もれないよう除雪
	テープなどの注意喚起物が適正な状態か	○					
	コンビネーション遊具	遊具内部と周辺の雪山の高低差により滑落や閉じ込められる空洞はないか	○				
	チューブ型等閉じ込められる構造がないか	○	出入口閉鎖			閉鎖板の確認	
	階段・踊り場等がかまぼこ状になっていないか(滑らないか)	○					
	ターザンロープ	積雪によりワイヤーが人と接触しないか。	○	テープ等で表示	○		3
樹木類	高木	特に針葉樹の枝葉部分に落雪の恐れのある積雪がないか	○				
		雪入れなどにより枝折れの恐れがないか	○				
その他	公園全体	過度の雪入れなどで利用者・歩行者などに危険な状況になっていないか	○				

## 街路樹巡視点検報告書

年 月 日 提出

現場代理人

業務主任

業務名 厚別区公園及び街路樹等総合維持管理業務(〇地区)

受託者

月分

実施日

～

路線番号	場 所	内 容	処 理 内 容 等

## 凡 例

A: 放置自転車・粗大ごみ等

B: 倒木・枯損木・枯、折枝

C: ヤゴ・胴吹き・の繁茂(通行障害等)

D: 信号・標識・街路灯への障害

E: 不要な支柱、破損した支柱

F: 歩車道へはみ出し(歩道・中分等)

G: 通行障害となる樹木(見通し等)

H: その他

現場代理人からの連絡事項

業務主任からの連絡事項

## 街路樹巡視点検報告書

記載例

年 月 日 提出

現場代理人

業務主任

業務名 厚別区公園及び街路樹等総合維持管理業務(○地区)

受託者

月分

実施日

～

路線番号	場 所	内 容	処 理 内 容 等
499 2320-2	厚別区役所前 厚別北2条4丁目付近	C B	ヤゴ取り施工済 伐採済み 2本
2857	路線全体	H	樹皮損傷 近日中癒合材塗布
	・施設や店舗 ・住所 など場所が分かるように記す。	凡例より内容を記す。	報告書提出時点での 対応状況を記す。

## 凡 例

A: 放置自転車・粗大ごみ等

B: 倒木・枯損木・枯、折枝

C: ヤゴ・洞吹き・繁茂(通行障害等)

D: 信号・標識・街路灯への障害

E: 不要な支柱、破損した支柱

F: 歩車道へはみ出し(歩道・中分等)

G: 通行障害となる樹木(見通し等)

H: その他

現場代理人からの連絡事項

業務主任からの連絡事項

# 街路巡視チェックリスト

様式45

路線名

現場代理人

実施日

業務主任

対象施設	点検項目	重点的に確認する内容	異常
街路全体	全般	放置自転車・粗大ゴミ等の不法投棄物はないか	
		ガラスの破片等の危険物・動物の糞は捨てられていないか	
		草刈の必要はないか	
植栽	高木	倒木・枯損木・枯枝・枝折れはないか	
		腐食による危険木はないか	
		道路側に傾倒していないか	
		通行(歩道・道路)に支障となる枝はないか	
		歩行者・自転車に接触する恐れがある枝はないか	
		ヤゴ・胴吹きが繁茂しているものはないか	
		信号・標識・街灯にかかっている枝はないか	
		民地に越境している枝はないか	
	低木 草花	歩道・車道にはみ出しているものはないか	
		見通しが悪いものはないか	
植樹柵	切株	切株による転倒の危険性はないか	
		切株の中心部が腐食して穴があいていないか	
	その他	カラス・ハチの巣はないか	
		害虫の発生はないか	
植樹柵	全般	根上がりによる転倒の危険性はないか	
		植樹柵の仕切石にズレ・ガタツキはないか	
		補植可能な空枅はないか	
		舗装からひこばえが出ていないか(配置転換を実施した植樹柵のみ)	

連絡・特記事項

路線名

現場代理人

実施日

この様式は、担当職員から路線別の巡視結果詳細の報告を求められた場合に作成・提出する。

対象施設	点検項目	重点的に確認する内容	異常
街路全体	全般	放置自転車・粗大ゴミ等の不法投棄物はないか ガラスの破片等の危険物・動物の糞は捨てられていないか 草刈の必要はないか	
植栽	高木	倒木・枯損木・枯枝・枝折れはないか	○
		腐食による危険木はないか	○
		道路側に傾倒していないか	
		通行(歩道・道路)に支障となる枝はないか	
		歩行者・自転車に接触する恐れがある枝はないか	
		ヤゴ・胴吹きが繁茂しているものはないか	○
		信号・標識・街灯にかかっている枝はないか	
		民地に越境している枝はないか	
植樹柵	全般	見通しが悪いものはないか	
		不要または破損している支柱はないか	
		支柱の結束が食い込んでいる樹木はないか	
		歩道・車道にはみ出しているものはないか	
		見通しが悪いものはないか	
		切株による転倒の危険性はないか	
		切株の中心部が腐食して穴があいていないか	
		カラス・ハチの巣はないか	
植樹柵	全般	害虫の発生はないか	
		根上がりによる転倒の危険性はないか	
		植樹柵の仕切石にズレ・ガタツキはないか	
植樹柵	全般	補植可能な空柵はないか	
		舗装からひこばえが出ていないか(配置転換を実施した植樹柵のみ)	

問題や異常があった項目にチェックを付ける。

## 連絡・特記事項

路線全体で樹勢が衰えてきており、枯れ枝や胴吹きが目立ちます。  
樹勢回復の策を講じるか、路線全体で更新の検討をした方が良いかもしれません。

この欄は文字による詳細報告のほか、図や写真の貼り付けスペースとしても利用してください。  
図や写真は別添でも構いません。

## 7. 南地区特記事項

### 7-1 東部緑地パークゴルフ場管理

- (1) 東部緑地パークゴルフコースの開放期間は、融雪状況を考慮し、4月中旬ごろに決定する。秋のクローズ後に、芝のエアレーション及び目土を計画すること。
- (2) 開放期間に合わせて、駐車場のゲート管理を行うこと。開放時間は毎日、午前7時～午後6時とする。
  1. 指定された期間及び日時について行うこと。
  2. 長期間の駐車等、放置車両と思われる車両がある場合は、業務員に報告すること。
  3. 週間報告書を毎週の総合維持管理業務の週報とともに報告・提出すること。
- (3) その他担当職員の指示によること。

### 7-2. 科学館公園キラ★キラ広場歩渉池の維持管理及び巡視

- (1) 本業務の期間は、7月1日から8月31日までの62日間とし時間は9:30から16:30までとする。毎週、それ以外の期間では隔週で火曜日を休止日とし、(3)の通り清掃を行うこと。
- (2) 維持巡視業務の内容は、下記のとおりとする。
  1. 毎日、利用開始時間前及び午後1時ごろに巡視を行い、併せて施設の点検・清掃を行うこと。特にガラスの破片などの危険物及び水中浮遊物などは完全に取り除くこと。
  2. 施設等に利用の支障を生じた場合及び利用者に事故が起こった場合は至急、業務員に報告すること。
  3. 残留塩素濃度基準値(0.4mg/L～1.00mg/L)を保つために、濃度測定を行い、必要であれば塩素剤を補充すること。
  4. 利用者の指導・整理を行い、危険な行動があれば注意指導をすること。
  5. 天候等により短縮、又は中止にする必要がある場合は、業務員と協議し指示を受けること。
- (3) 清掃業務  
業務期間中、休止日に合わせて週1回あるいは隔週1回、ブラシ掛けにて清掃を行い、施設に付着した物や土砂類を除去すること。
- (4) 業務巡視日報及び週報を作成し、休日の翌日に提出すること。
- (5) 開放期間開始前及び終了後に、冬囲いフェンスの撤去及び設置をすること。
- (6) その他担当職員の指示によること。



### 7-3. 上野幌西公園徒渉池の維持管理及び巡視

- (1) 本業務の期間は、7月1日から8月31日までの62日間とし時間は9:30から16:30までとする。
- (2) 維持巡視業務の内容は、下記のとおりとする。
  - 1. 毎日、利用開始時間前及び午後1時ごろに巡視を行い、併せて施設の点検・清掃を行うこと。特にガラスの破片などの危険物及び水中浮遊物などは完全に取り除くこと。
  - 2. 施設等に利用の支障を生じた場合及び利用者に事故が起こった場合は至急、業務員に報告すること。
  - 3. 利用者の指導・整理を行い、危険な行動があれば注意指導をすること。
  - 4. 天候等により短縮、又は中止にする必要がある場合は、業務員と協議し指示を受けること。
- (3) 清掃業務  
業務期間中、徒渉池は週1回、本施設閉鎖後にブラシ掛けにて清掃を行い、施設に付着した物や土砂類を除去すること。
- (4) 業務巡視日報及び週報を作成し、休日の翌日に提出すること。
- (5) その他担当職員の指示によること。

### 7-4. 南郷通中央分離帯のニセアカシアの管理について

- (1) 樹高、枝張  
樹高を約13m、枝張を約5mとして維持管理すること。
- (2) 支柱管理  
現状の四脚鳥居支柱を基本とし維持管理するが、樹木結束の補修はしないこととする。なお、結束しないことによる樹木の揺れで接触障害がある場合は支柱に対するクッション材等の設置を担当職員と協議の上検討対応することとする。また、ディックウッド（擬木）支柱の耐用期間は現状を維持するが、その後支柱を撤去した後の管理については、担当職員と協議の上個別に決定することとする。
- (3) その他担当職員の指示によること。

## 内訳書の表記について

- 設計内訳書の表記については、下記の通り読み替えを行うこととする。

・ 工事番号	→	業務番号
--------	---	------

・ 工事名	→	業務名
-------	---	-----

・ 工事区分	→	業務区分
--------	---	------

・ 直接工事費	→	直接業務費
---------	---	-------

・ 純工事費	→	純業務費
--------	---	------

・ 工事原価	→	業務原価
--------	---	------

・ 工事価格	→	業務価格
--------	---	------

・ 工事費計	→	業務委託料
--------	---	-------

厚別区公園及び街路樹等総合維持管理業務（南地区）  
業務委託料総括表

区分	工種	種別	単位	公園	街路樹	合計
直接業務費	標準作業	清掃・草刈	1 式			
		樹木管理	1 式			
		施設管理	1 式			
		歩道美化	1 式			
		鳥獣対応	1 式			
		安全費	1 式			
		小計	1 式			
	地区特有作業	樹木管理	1 式			
		施設管理	1 式			
		廃棄物処理	1 式			
		小計	1 式			
	合計	1 式				
共通仮設費	共通仮設費（率計上）		1 式			
	合計		1 式			
純業務費			1 式			
現場管理費			1 式			
業務原価			1 式			
一般管理費			1 式			
業務価格			1 式			
消費税等相当額			1 式			
業務委託料			1 式			

# 設計内訳書（金抜き）

工事番号		工事名	R8年度 編】	厚別区公園及び街路樹等総合維持管理業務(南地区)【公園	当	初	事業区分	公園緑地整備・改修
							工事区分	公園・街路樹等維持管理
工事区分・工種・種別・細別				規格	単位	数量	数量増減	摘要
公園・街路樹等維持管理					式	1		
標準作業					式	1		
清掃・草刈					式	1		
清掃					式	1		
草刈					式	1		内-1号
樹木管理					式	1		内-2号
下枝・支柱・薬剤					式	1		
低木等管理					式	1		内-3号
高木剪定					式	1		内-4号
伐採					式	1		内-5号
抜根					式	1		内-6号
樹木冬囲い					式	1		内-7号
					式	1		内-8号

# 設計内訳書（金抜き）

工事番号		工事名	R8年度 編】	厚別区公園及び街路樹等総合維持管理業務(南地区)【公園	当 初	事業区分	公園緑地整備・改修	
						工事区分	公園・街路樹等維持管理	
工事区分・工種・種別・細別				規格	単位	数量	数量増減	摘要
施設管理					式	1		
砂場・広場等					式	1		内-9号
照明灯					式	1		内-10号
巡視点検					式	1		内-11号
施設冬囲い					式	1		内-12号
鳥獣対応					式	1		
カラス・ハチ					式	1		内-13号
区特有作業					式	1		
樹木管理					式	1		
樹木植栽等					式	1		内-14号
施設管理					式	1		
遊水路管理					式	1		内-15号

# 設計内訳書（金抜き）

工事番号		工事名	R8年度 編】	厚別区公園及び街路樹等総合維持管理業務(南地区)【公園	当	初	事業区分	公園緑地整備・改修
							工事区分	公園・街路樹等維持管理
工事区分・工種・種別・細別				規格	単位	数量	数量増減	摘要
パークゴルフ場管理					式	1		内-16号
廃棄物処理					式	1		
廃棄物処理費					式	1		内-17号
直接工事費					式	1		
共通仮設費					式	1		
共通仮設費（率計上）					式	1		
純工事費					式	1		
現場管理費					式	1		
工事原価					式	1		
一般管理費等					式	1		
工事価格					式	1		
消費税等相当額					式	1		

# 設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	R8年度 厚別区公園及び街路樹等総合維持管理業務(南地区)【公園編】	当	初	事業区分	共通仮設費	
					工事区分	共通仮設費	
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	数量増減	摘要
工事費計				式	1		

# 一式当たり内訳書（金抜き）

第 1号内訳書	清掃				単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000002000
名称		規格	単位	数量	数量増減	摘要
清掃 A		週 1 回程度の清掃 拾い集め型	1000m2	3, 110		単一 1号
清掃 B		春 1 回目の清掃 拾い+掃き	1000m2	259		単一 2号
清掃 C		秋の清掃 拾い+掃き	1000m2	415		単一 3号
U型側溝除芥清掃			m	62		単一 4号
放置ゴミ回収		家電・自転車・タイヤなど	回	2		単一 5号
ゴミ袋回収		40L	袋	300		単一 6号
ゴミ袋回収		10L	袋	30		単一 7号
桧清掃(人力清掃工)		蓋有 25cm以上	箇所	56		単一 8号
合 計						



一式当たり内訳書（金抜き）

[illegible]

一式当たり内訳書（金抜き）

[illegible]

一式当たり内訳書（金抜き）

[illegible]

# 一式当たり内訳書（金抜き）

第 5号内訳書	高木剪定				単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000002000
名称		規格	単位	数量	数量増減	摘要
公園樹木剪定A		30<C≤60cm 人力 片付含む	本	1		単一 14号
公園樹木剪定B		60<C≤90cm 人力 片付含む	本	1		単一 15号
公園樹木剪定C		90<C≤105cm 人力 片付含む	本	1		単一 16号
公園樹木剪定D		105<C≤120cm 人力 片付含む	本	1		単一 17号
公園樹木剪定E		120<C≤150cm 人力 片付含む	本	1		単一 18号
公園樹木剪定F		8. 0<H≤12. 0m 高所作業車使用 片付含む	本	1		単一 19号
公園樹木剪定G		12. 0<H≤18. 5m 高所作業車使用 片付含む	本	1		単一 20号
公園樹木剪定H		18. 5<H≤23. 0m 高所作業車使用 片付含む	本	1		単一 21号
合 計						

# 一式当たり内訳書（金抜き）

第 6号内訳書	伐採				単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000002000
名称		規格	単位	数量	数量増減	摘要
伐採A		C 15以上20未満	本	1		単一 22号
伐採B		C 20以上30未満	本	1		単一 23号
伐採C		C 30以上40未満	本	1		単一 24号
伐採D		C 40以上60未満	本	1		単一 25号
伐採E		C 60以上80未満	本	1		単一 26号
伐採F		C 80以上100未満	本	1		単一 27号
伐採G		C 100以上120未満	本	1		単一 28号
伐採H		C 120以上150未満	本	1		単一 29号
伐採I		C 150以上	本	1		単一 30号
合 計						

# 一式当たり内訳書（金抜き）

第 7号内訳書	抜根				単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000002000
名称		規格	単位	数量	数量増減	摘要
抜根 A		C 30未満	本	1		単一 31号
抜根 B		C 30以上60未満	本	1		単一 32号
抜根 C		C 60以上90未満	本	1		単一 33号
抜根 D		C 90以上120未満	本	1		単一 34号
抜根 E		C 120以上150未満	本	1		単一 35号
抜根 F		C 150以上	本	1		単一 36号
合 計						

# 一式当たり内訳書（金抜き）

第 8号内訳書	樹木冬囲い				単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000002000	
名称		規格		単位	数量	数量増減	摘要
樹木冬囲いD		低木 縄1回巻き H0. 6m, W0. 3m 購入品		組	242		単一 37号
樹木冬囲いE		低木 縄2回巻き H0. 9m, W0. 5m 購入品		組	387		単一 38号
樹木冬囲いF		低木 縄3回巻き H1. 2m, W0. 8m 購入品		組	259		単一 39号
樹木冬囲い撤去D		低木 縄1回巻き H0. 6m, W0. 3m		組	242		単一 40号
樹木冬囲い撤去E		低木 縄2回巻き H0. 9m, W0. 5m		組	387		単一 41号
樹木冬囲い撤去F		低木 縄3回巻き H1. 2m, W0. 8m		組	259		単一 42号
合 計							

# 一式当たり内訳書（金抜き）

第 9号内訳書	砂場・広場等				単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000002000
名称		規格	単位	数量	数量増減	摘要
水飲み台蛇口交換			ヶ所	1		単一 43号
グラウンド土補充		砂	m3	1		単一 44号
グラウンド土補充		黒土	m3	1		単一 45号
除草A		花壇草取(まばら)	m2	660		単一 46号
テニスコートネット設置・撤去			面	6		単一 47号
砂場整正		異物除去 砂起こしt=200	m2	410		単一 48号
合 計						



# 一式当たり内訳書（金抜き）

第 10号内訳書	照明灯				単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000002000
名称		規格	単位	数量	数量増減	摘要
カラーポールカバー取替		段付；塩ビ被覆	個	1		単一 49号
不点調査			箇所	1		単一 50号
LED灯具設置及び既設灯具撤去		平行水平面照度 1 L x 範囲15m以上光束2760lm以上、適合ポール89. 1 φ	箇所	1		単一 51号
L E D ライトバルブ交換		HF100W級	箇所	1		単一 52号
L E D ライトバルブ交換		HF200W級	箇所	1		単一 53号
L E D ライトバルブ交換		HF250W級	箇所	1		単一 54号
L E D ライトバルブ交換		支給品	箇所	1		単一 55号
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

[illegible]

# 一式当たり内訳書（金抜き）

第 12号内訳書	施設冬囲い				単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000002000
名称		規格	単位	数量	数量増減	摘要
人力除雪			m3	1		単一 58号
水飲み台冬囲いA		開栓・閉栓	基	52		単一 59号
遊具（フランチ・シーソー等）冬 囲い設置		養生材支給品（縄材除く）	基	67		単一 60号
遊具（フランチ・シーソー等）冬 囲い撤去			基	67		単一 61号
スノーボール設置		支給品 再利用	基	50		単一 62号
スノーボール撤去		支給品 再利用	基	50		単一 63号
遊具（鉄棒）冬囲い設置・ 撤去			基	25		単一 64号
合 計						

# 一式当たり内訳書（金抜き）

第 13号内訳書	カラス・ハチ				単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000002000
名称		規格	単位	数量	数量増減	摘要
カラスの巣撤去A		人力				
			箇所	1		単一 65号
カラスの巣撤去B		高所作業車12m級 計画撤去				
			箇所	1		単一 66号
カラスの巣撤去C		高所作業車18～18. 5m級 計画撤去				
			箇所	1		単一 67号
カラスの巣撤去D		高所作業車22～23m級 計画撤去				
			箇所	1		単一 68号
ハチの巣撤去		高所作業車が必要な場合は別途計上				
			箇所	1		単一 69号
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

[illegible]

# 一式当たり内訳書（金抜き）

第 15号内訳書	遊水路管理				単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000002000
名称		規格	単位	数量	数量増減	摘要
遊水路巡視点検 B		2回/日 上野幌西公園	日	62		単一 71号
遊水路清掃 B		上野幌西公園噴水：清掃面積20㎡ 週 1 回	回	9		単一 72号
遊水路巡視点検 B		2回/日 科学館公園	日	62		単一 73号
遊水路清掃 B		科学館公園キラキラ噴水広場噴水：清掃面積113㎡ 週 1 回	回	9		単一 74号
合 計						

# 一式当たり内訳書（金抜き）

第 16号内訳書	パークゴルフ場管理				単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000002000
名称		規格	単位	数量	数量増減	摘要
芝生施肥			100㎡	29. 3		単一 75号
駐車場開閉			日	165		単一 76号
芝生目土かけ			100㎡	29. 3		単一 77号
合 計						

# 一式当たり内訳書（金抜き）

第 17号内訳書	廃棄物処理費				単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000002000
名称		規格	単位	数量	数量増減	摘要
木くず処理		事業系一般廃棄物 木くず等（破碎, 焼却）	t	50		単一 78号
木くず処理		事業系一般廃棄物 剪定枝等（再生） 税抜	t	1		単一 79号
木材買取		根株買取（t：水分無調整重量）土は極力除くこと 全ての間接費対象外	t	-1		単一 80号
木材買取		長材買取（m3換算：空隙率50%）幹材（末口φ6-50cm*L 2. 4m-, 又は末口φ50cm-*L2. 0m-） 全ての間接費対象 外	m3	-1		単一 81号
木材買取		枝条・タコ買取 土は極力除くこと 全ての間接費対 象外	t	-1		単一 82号
合 計						



# 設計内訳書（金抜き）

工事番号		工事名	R8年度 厚別区公園及び街路樹等総合維持管理業務(南地区)【街路 樹編】	当 初	事業区分	公園緑地整備・改修	
					工事区分	公園・街路樹等維持管理	
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	数量増減	摘要
公園・街路樹等維持管理				式	1		
標準作業				式	1		
清掃・草刈				式	1		
清掃				式	1		
草刈				式	1		内-1号
樹木管理				式	1		内-2号
下枝・支柱・薬剤				式	1		
低木等管理				式	1		内-3号
高木剪定				式	1		内-4号
伐採				式	1		内-5号
抜根				式	1		内-6号
巡視点検				式	1		内-7号
				式	1		内-8号

# 設計内訳書（金抜き）

工事番号		工事名	R8年度 厚別区公園及び街路樹等総合維持管理業務(南地区)【街路 樹編】	当 初	事業区分	公園緑地整備・改修	
					工事区分	公園・街路樹等維持管理	
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	数量増減	摘要
樹木冬囲い				式	1		内-9号
歩道美化				式	1		
花苗配布				式	1		内-10号
鳥獣対応				式	1		
カラス・ハチ				式	1		内-11号
安全費				式	1		
交通管理				式	1		内-12号
区特有作業				式	1		
廃棄物処理				式	1		
廃棄物処理費				式	1		内-13号
直接工事費				式	1		
共通仮設費				式	1		

## 設計内訳書（金抜き）

工事番号		工事名	R8年度 厚別区公園及び街路樹等総合維持管理業務(南地区)【街路樹編】	当 初		事業区分	共通仮設費	
						工事区分	共通仮設費	
工事区分・工種・種別・細別				規格	単位	数量	数量増減	摘要
共通仮設費（率計上）					式	1		
純工事費					式	1		
現場管理費					式	1		
工事原価					式	1		
一般管理費等					式	1		
工事価格					式	1		
消費税等相当額					式	1		
工事費計					式	1		

一式当たり内訳書（金抜き）

第 1号内訳書	清掃				単価適用年月	2025. 11
					歩掛適用年月	2025. 11
					労務調整-超過-規制	1. 000-00000002000
名 称		規 格	単 位	数 量	数量増減	摘 要
植樹柵・帯清掃		拾い＋掃き	1000m2	165. 1		単一 1号
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 2号内訳書	草刈				単価適用年月	2025. 11
					歩掛適用年月	2025. 11
					労務調整-超過-規制	1. 000-00000002000
名称		規格	単位	数量	数量増減	摘要
草刈り B		草丈30～50cm 刈払機, ローターモ7併用 片付含む	100m2	1, 629		単一 2号
合 計						

# 一式当たり内訳書（金抜き）

第 3号内訳書	下枝・支柱・薬剤			単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
樹木下枝取り		本	1		単一 3号
街路樹支柱撤去A	高木用支柱各種 運搬費含む	組	1		単一 4号
ヤゴ取りA	C50cm以下	本	77		単一 5号
合 計					

一式当たり内訳書（金抜き）

[illegible]

# 一式当たり内訳書（金抜き）

第 5号内訳書	高木剪定				単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000002000
名称		規格	単位	数量	数量増減	摘要
街路樹木剪定A		C<30cm	本	96		単一 7号
街路樹木剪定B		30≦C<60cm	本	253		単一 8号
街路樹木剪定C		60≦C<90cm	本	383		単一 9号
街路樹木剪定D		90≦C<105cm	本	270		単一 10号
街路樹木剪定E		105≦C<120cm	本	94		単一 11号
街路樹木剪定F		120≦C<150cm	本	32		単一 12号
街路樹木剪定M		H=12M程度	本	1		単一 13号
街路樹木剪定N		H=18M程度	本	107		単一 14号
街路樹木剪定O		H=22M程度	本	85		単一 15号
合 計						



# 一式当たり内訳書（金抜き）

第 6号内訳書	伐採				単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000002000
名称		規格	単位	数量	数量増減	摘要
伐採A		C 15以上20未満	本	1		単一 16号
伐採B		C 20以上30未満	本	1		単一 17号
伐採C		C 30以上40未満	本	1		単一 18号
伐採D		C 40以上60未満	本	1		単一 19号
伐採E		C 60以上80未満	本	1		単一 20号
伐採F		C 80以上100未満	本	1		単一 21号
伐採G		C 100以上120未満	本	1		単一 22号
伐採H		C 120以上150未満	本	1		単一 23号
伐採 I		C 150以上	本	1		単一 24号
合 計						

# 一式当たり内訳書（金抜き）

第 7号内訳書	抜根				単価適用年月	2025. 11
					歩掛適用年月	2025. 11
					労務調整-超過-規制	1. 000-00000002000
名称		規格	単位	数量	数量増減	摘要
抜根 A		C 30未満	本	1		単一 25号
抜根 B		C 30以上60未満	本	1		単一 26号
抜根 C		C 60以上90未満	本	1		単一 27号
抜根 D		C 90以上120未満	本	1		単一 28号
抜根 E		C 120以上150未満	本	1		単一 29号
抜根 F		C 150以上	本	1		単一 30号
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

[illegible]

# 一式当たり内訳書（金抜き）

第 9号内訳書	樹木冬囲い				単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000002000
名称		規格	単位	数量	数量増減	摘要
樹木冬囲いC		低木 晒竹使用 H1. 2m, W0. 8m 購入品	組	25		単一 32号
樹木冬囲いD		低木 縄1回巻き H0. 6m, W0. 3m 購入品	組	60		単一 33号
樹木冬囲いE		低木 縄2回巻き H0. 9m, W0. 5m 購入品	組	223		単一 34号
樹木冬囲いF		低木 縄3回巻き H1. 2m, W0. 8m 購入品	組	2, 428		単一 35号
樹木冬囲い撤去C		低木 H1. 2m, W0. 8m	組	25		単一 36号
樹木冬囲い撤去D		低木 縄1回巻き H0. 6m, W0. 3m	組	60		単一 37号
樹木冬囲い撤去E		低木 縄2回巻き H0. 9m, W0. 5m	組	223		単一 38号
樹木冬囲い撤去F		低木 縄3回巻き H1. 2m, W0. 8m	組	2, 428		単一 39号
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

[illegible]

# 一式当たり内訳書（金抜き）

第 11号内訳書	カラス・ハチ				単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000002000
名称		規格	単位	数量	数量増減	摘要
カラスの巣撤去A		人力				
			箇所	1		単一 41号
カラスの巣撤去B		高所作業車12m級 計画撤去				
			箇所	1		単一 42号
カラスの巣撤去C		高所作業車18～18.5m級 計画撤去				
			箇所	1		単一 43号
カラスの巣撤去D		高所作業車22～23m級 計画撤去				
			箇所	1		単一 44号
カラスの巣撤去E		高所作業車を使用する緊急撤去（別途高所作業車積上）				
			箇所	1		単一 45号
ハチの巣撤去		高所作業車が必要な場合は別途計上				
			箇所	1		単一 46号
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

[illegible]

# 一式当たり内訳書（金抜き）

第 13号内訳書	廃棄物処理費				単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000002000
名称		規格	単位	数量	数量増減	摘要
木くず処理		事業系一般廃棄物 木くず等（破碎, 焼却）	t	50		単一 49号
木くず処理		事業系一般廃棄物 剪定枝等（再生） 税抜	t	25		単一 50号
木材買取		根株買取（t：水分無調整重量）土は極力除くこと 全ての間接費対象外	t	-1		単一 51号
木材買取		長材買取（m3換算：空隙率50%）幹材（末口φ6-50cm*L 2. 4m-, 又は末口φ50cm-*L2. 0m-） 全ての間接費対象 外	m3	-1		単一 52号
木材買取		枝条・タコ買取 土は極力除くこと 全ての間接費対 象外	t	-1		単一 53号
合 計						



## 厚別区公園及び街路樹総合維持管理業務(南地区) 数量調査

[illegible]

厚別区公園及び街路樹総合維持管理業務(南地区) 数量集計表

公園標準作業集計		清掃				樹清掃	トラフ清掃		草刈		生垣刈込				寄植刈込		樹木冬囲い設置・撤去								砂場整正	花壇管理 除草A 雑草A 雑草B 雑草C 雑草D 雑草E 雑草F 雑草G 雑草H 雑草I 雑草J 雑草K 雑草L 雑草M 雑草N 雑草O 雑草P 雑草Q 雑草R 雑草S 雑草T 雑草U 雑草V 雑草W 雑草X 雑草Y 雑草Z 雑草AA 雑草AB 雑草AC 雑草AD 雑草AE 雑草AF 雑草AG 雑草AH 雑草AI 雑草AJ 雑草AK 雑草AL 雑草AM 雑草AN 雑草AO 雑草AP 雑草AQ 雑草AR 雑草AS 雑草AT 雑草AU 雑草AV 雑草AW 雑草AX 雑草AY 雑草AZ 雑草BA 雑草BB 雑草BC 雑草BD 雑草BE 雑草BF 雑草BG 雑草BH 雑草BI 雑草BJ 雑草BK 雑草BL 雑草BM 雑草BN 雑草BO 雑草BP 雑草BQ 雑草BR 雑草BS 雑草BT 雑草BU 雑草BV 雑草BW 雑草BX 雑草BY 雑草BZ 雑草CA 雑草CB 雑草CC 雑草CD 雑草CE 雑草CF 雑草CG 雑草CH 雑草CI 雑草CJ 雑草CK 雑草CL 雑草CM 雑草CN 雑草CO 雑草CP 雑草CQ 雑草CR 雑草CS 雑草CT 雑草CU 雑草CV 雑草CW 雑草CX 雑草CY 雑草CZ 雑草DA 雑草DB 雑草DC 雑草DD 雑草DE 雑草DF 雑草DG 雑草DH 雑草DI 雑草DJ 雑草DK 雑草DL 雑草DM 雑草DN 雑草DO 雑草DP 雑草DQ 雑草DR 雑草DS 雑草DT 雑草DU 雑草DV 雑草DW 雑草DX 雑草DY 雑草DZ 雑草EA 雑草EB 雑草EC 雑草ED 雑草EE 雑草EF 雑草EG 雑草EH 雑草EI 雑草EJ 雑草EK 雑草EL 雑草EM 雑草EN 雑草EO 雑草EP 雑草EQ 雑草ER 雑草ES 雑草ET 雑草EU 雑草EV 雑草EW 雑草EX 雑草EY 雑草EZ 雑草FA 雑草FB 雑草FC 雑草FD 雑草FE 雑草FF 雑草FG 雑草FH 雑草FI 雑草FJ 雑草FK 雑草FL 雑草FM 雑草FN 雑草FO 雑草FP 雑草FQ 雑草FR 雑草FS 雑草FT 雑草FU 雑草FV 雑草FW 雑草FX 雑草FY 雑草FZ 雑草GA 雑草GB 雑草GC 雑草GD 雑草GE 雑草GF 雑草GG 雑草GH 雑草GI 雑草GJ 雑草GK 雑草GL 雑草GM 雑草GN 雑草GO 雑草GP 雑草GQ 雑草GR 雑草GS 雑草GT 雑草GU 雑草GV 雑草GW 雑草GX 雑草GY 雑草GZ 雑草HA 雑草HB 雑草HC 雑草HD 雑草HE 雑草HF 雑草HG 雑草HH 雑草HI 雑草HJ 雑草HK 雑草HL 雑草HM 雑草HN 雑草HO 雑草HP 雑草HQ 雑草HR 雑草HS 雑草HT 雑草HU 雑草HV 雑草HW 雑草HX 雑草HY 雑草HZ 雑草IA 雑草IB 雑草IC 雑草ID 雑草IE 雑草IF 雑草IG 雑草IH 雑草IJ 雑草IK 雑草IL 雑草IM 雑草IN 雑草IO 雑草IP 雑草IQ 雑草IR 雑草IS 雑草IT 雑草IU 雑草IV 雑草IW 雑草IX 雑草IY 雑草IZ 雑草JA 雑草JB 雑草JC 雑草JD 雑草JE 雑草JF 雑草JG 雑草JH 雑草JI 雑草JJ 雑草JK 雑草JL 雑草JM 雑草JN 雑草JO 雑草JP 雑草JQ 雑草JR 雑草JS 雑草JT 雑草JU 雑草JV 雑草JW 雑草JX 雑草JY 雑草JZ 雑草KA 雑草KB 雑草KC 雑草KD 雑草KE 雑草KF 雑草KG 雑草KH 雑草KI 雑草KJ 雑草KK 雑草KL 雑草KM 雑草KN 雑草KO 雑草KP 雑草KQ 雑草KR 雑草KS 雑草KT 雑草KU 雑草KV 雑草KW 雑草KX 雑草KY 雑草KZ 雑草LA 雑草LB 雑草LC 雑草LD 雑草LE 雑草LF 雑草LG 雑草LH 雑草LI 雑草LJ 雑草LK 雑草LL 雑草LM 雑草LN 雑草LO 雑草LP 雑草LQ 雑草LR 雑草LS 雑草LT 雑草LU 雑草LV 雑草LW 雑草LX 雑草LY 雑草LZ 雑草MA 雑草MB 雑草MC 雑草MD 雑草ME 雑草MF 雑草MG 雑草MH 雑草MI 雑草MJ 雑草MK 雑草ML 雑草MM 雑草MN 雑草MO 雑草MP 雑草MQ 雑草MR 雑草MS 雑草MT 雑草MU 雑草MV 雑草MW 雑草MX 雑草MY 雑草MZ 雑草NA 雑草NB 雑草NC 雑草ND 雑草NE 雑草NF 雑草NG 雑草NH 雑草NI 雑草NJ 雑草NK 雑草NL 雑草NM 雑草NO 雑草NP 雑草NQ 雑草NR 雑草NS 雑草NT 雑草NU 雑草NV 雑草NW 雑草NX 雑草NY 雑草NZ 雑草OA 雑草OB 雑草OC 雑草OD 雑草OE 雑草OF 雑草OG 雑草OH 雑草OI 雑草OJ 雑草OK 雑草OL 雑草OM 雑草ON 雑草OO 雑草OP 雑草OQ 雑草OR 雑草OS 雑草OT 雑草OU 雑草OV 雑草OW 雑草OX 雑草OY 雑草OZ 雑草PA 雑草PB 雑草PC 雑草PD 雑草PE 雑草PF 雑草PG 雑草PH 雑草PI 雑草PJ 雑草PK 雑草PL 雑草PM 雑草PN 雑草PO 雑草PP 雑草PQ 雑草PR 雑草PS 雑草PT 雑草PU 雑草PV 雑草PW 雑草PX 雑草PY 雑草PZ 雑草QA 雑草QB 雑草QC 雑草QD 雑草QE 雑草QF 雑草QG 雑草QH 雑草QI 雑草QJ 雑草QK 雑草QL 雑草QM 雑草QN 雑草QO 雑草QP 雑草QQ 雑草QR 雑草QS 雑草QT 雑草QU 雑草QV 雑草QW 雑草QX 雑草QY 雑草QZ 雑草RA 雑草RB 雑草RC 雑草RD 雑草RE 雑草RF 雑草RG 雑草RH 雑草RI 雑草RJ 雑草RK 雑草RL 雑草RM 雑草RN 雑草RO 雑草RP 雑草RQ 雑草RR 雑草RS 雑草RT 雑草RU 雑草RV 雑草RW 雑草RX 雑草RY 雑草RZ 雑草SA 雑草SB 雑草SC 雑草SD 雑草SE 雑草SF 雑草SG 雑草SH 雑草SI 雑草SJ 雑草SK 雑草SL 雑草SM 雑草SN 雑草SO 雑草SP 雑草SQ 雑草SR 雑草SS 雑草ST 雑草SU 雑草SV 雑草SW 雑草SX 雑草SY 雑草SZ 雑草TA 雑草TB 雑草TC 雑草TD 雑草TE 雑草TF 雑草TG 雑草TH 雑草TI 雑草TJ 雑草TK 雑草TL 雑草TM 雑草TN 雑草TO 雑草TP 雑草TQ 雑草TR 雑草TS 雑草TT 雑草TU 雑草TV 雑草TW 雑草TX 雑草TY 雑草TZ 雑草UA 雑草UB 雑草UC 雑草UD 雑草UE 雑草UF 雑草UG 雑草UH 雑草UI 雑草UJ 雑草UK 雑草UL 雑草UM 雑草UN 雑草UO 雑草UP 雑草UQ 雑草UR 雑草US 雑草UT 雑草UU 雑草UV 雑草UW 雑草UX 雑草UY 雑草UZ 雑草VA 雑草VB 雑草VC 雑草VD 雑草VE 雑草VF 雑草VG 雑草VH 雑草VI 雑草VJ 雑草VK 雑草VL 雑草VM 雑草VN 雑草VO 雑草VP 雑草VQ 雑草VR 雑草VS 雑草VT 雑草VU 雑草VV 雑草VW 雑草VX 雑草VY 雑草VZ 雑草WA 雑草WB 雑草WC 雑草WD 雑草WE 雑草WF 雑草WG 雑草WH 雑草WI 雑草WJ 雑草WK 雑草WL 雑草WM 雑草WN 雑草WO 雑草WP 雑草WQ 雑草WR 雑草WS 雑草WT 雑草WU 雑草WV 雑草WW 雑草WX 雑草WY 雑草WZ 雑草XA 雑草XB 雑草XC 雑草XD 雑草XE 雑草XF 雑草XG 雑草XH 雑草XI 雑草XJ 雑草XK 雑草XL 雑草XM 雑草XN 雑草XO 雑草XP 雑草XQ 雑草XR 雑草XS 雑草XT 雑草XU 雑草XV 雑草XW 雑草XX 雑草XY 雑草XZ 雑草YA 雑草YB 雑草YC 雑草YD 雑草YE 雑草YF 雑草YG 雑草YH 雑草YI 雑草YJ 雑草YK 雑草YL 雑草YM 雑草YN 雑草YO 雑草YP 雑草YQ 雑草YR 雑草YS 雑草YT 雑草YU 雑草YV 雑草YW 雑草YX 雑草YY 雑草YZ 雑草ZA 雑草ZB 雑草ZC 雑草ZD 雑草ZE 雑草ZF 雑草ZG 雑草ZH 雑草ZI 雑草ZJ 雑草ZK 雑草ZL 雑草ZM 雑草ZN 雑草ZO 雑草ZP 雑草ZQ 雑草ZR 雑草ZS 雑草ZT 雑草ZU 雑草ZV 雑草ZW 雑草ZX 雑草ZY 雑草ZZ	清掃A 拾い集め		清掃B 拾い・掃き		清掃C 拾い・掃き		草刈D 斜・片含		草刈E 片含		生垣刈込A 60≦H<120、片含		生垣刈込B 120≦H<200、片含		寄植刈込A 120≦H<200、片含		樹木冬囲い設置・撤去 B H1.2 W0.8 晒竹 C H1.2 W0.8 晒竹 D H0.6 W0.3 細1回巻 E H0.9 W0.5 細2回巻 F H1.2 W0.8 細3回巻 G H2.0 W1.0 △2枚 H H2.0 W1.0 △2枚 I H2.0 W1.0 △2枚 J H2.0 W1.0 △2枚 K H2.0 W1.0 △2枚 L H2.0 W1.0 △2枚 M H2.0 W1.0 △2枚 N H2.0 W1.0 △2枚 O H2.0 W1.0 △2枚 P H2.0 W1.0 △2枚 Q H2.0 W1.0 △2枚 R H2.0 W1.0 △2枚 S H2.0 W1.0 △2枚 T H2.0 W1.0 △2枚 U H2.0 W1.0 △2枚 V H2.0 W1.0 △2枚 W H2.0 W1.0 △2枚 X H2.0 W1.0 △2枚 Y H2.0 W1.0 △2枚 Z H2.0 W1.0 △2枚 AA H2.0 W1.0 △2枚 AB H2.0 W1.0 △2枚 AC H2.0 W1.0 △2枚 AD H2.0 W1.0 △2枚 AE H2.0 W1.0 △2枚 AF H2.0 W1.0 △2枚 AG H2.0 W1.0 △2枚 AH H2.0 W1.0 △2枚 AI H2.0 W1.0 △2枚 AJ H2.0 W1.0 △2枚 AK H2.0 W1.0 △2枚 AL H2.0 W1.0 △2枚 AM H2.0 W1.0 △2枚 AN H2.0 W1.0 △2枚 AO H2.0 W1.0 △2枚 AP H2.0 W1.0 △2枚 AQ H2.0 W1.0 △2枚 AR H2.0 W1.0 △2枚 AS H2.0 W1.0 △2枚 AT H2.0 W1.0 △2枚 AU H2.0 W1.0 △2枚 AV H2.0 W1.0 △2枚 AW H2.0 W1.0 △2枚 AX H2.0 W1.0 △2枚 AY H2.0 W1.0 △2枚 AZ H2.0 W1.0 △2枚 BA H2.0 W1.0 △2枚 BB H2.0 W1.0 △2枚 BC H2.0 W1.0 △2枚 BD H2.0 W1.0 △2枚 BE H2.0 W1.0 △2枚 BF H2.0 W1.0 △2枚 BG H2.0 W1.0 △2枚 BH H2.0 W1.0 △2枚 BI H2.0 W1.0 △2枚 BJ H2.0 W1.0 △2枚 BK H2.0 W1.0 △2枚 BL H2.0 W1.0 △2枚 BM H2.0 W1.0 △2枚 BN H2.0 W1.0 △2枚 BO H2.0 W1.0 △2枚 BP H2.0 W1.0 △2枚 BQ H2.0 W1.0 △2枚 BR H2.0 W1.0 △2枚 BS H2.0 W1.0 △2枚 BT H2.0 W1.0 △2枚 BU H2.0 W1.0 △2枚 BV H2.0 W1.0 △2枚 BW H2.0 W1.0 △2枚 BX H2.0 W1.0 △2枚 BY H2.0 W1.0 △2枚 BZ H2.0 W1.0 △2枚 CA H2.0 W1.0 △2枚 CB H2.0 W1.0 △2枚 CC H2.0 W1.0 △2枚 CD H2.0 W1.0 △2枚 CE H2.0 W1.0 △2枚 CF H2.0 W1.0 △2枚 CG H2.0 W1.0 △2枚 CH H2.0 W1.0 △2枚 CI H2.0 W1.0 △2枚 CJ H2.0 W1.0 △2枚 CK H2.0 W1.0 △2枚 CL H2.0 W1.0 △2枚 CM H2.0 W1.0 △2枚 CN H2.0 W1.0 △2枚 CO H2.0 W1.0 △2枚 CP H2.0 W1.0 △2枚 CQ H2.0 W1.0 △2枚 CR H2.0 W1.0 △2枚 CS H2.0 W1.0 △2枚 CT H2.0 W1.0 △2枚 CU H2.0 W1.0 △2枚 CV H2.0 W1.0 △2枚 CW H2.0 W1.0 △2枚 CX H2.0 W1.0 △2枚 CY H2.0 W1.0 △2枚 CZ H2.0 W1.0 △2枚 DA H2.0 W1.0 △2枚 DB H2.0 W1.0 △2枚 DC H2.0 W1.0 △2枚 DD H2.0 W1.0 △2枚 DE H2.0 W1.0 △2枚 DF H2.0 W1.0 △2枚 DG H2.0 W1.0 △2枚 DH H2.0 W1.0 △2枚 DI H2.0 W1.0 △2枚 DJ H2.0 W1.0 △2枚 DK H2.0 W1.0 △2枚 DL H2.0 W1.0 △2枚 DM H2.0 W1.0 △2枚 DN H2.0 W1.0 △2枚 DO H2.0 W1.0 △2枚 DP H2.0 W1.0 △2枚 DQ H2.0 W1.0 △2枚 DR H2.0 W1.0 △2枚 DS H2.0 W1.0 △2枚 DT H2.0 W1.0 △2枚 DU H2.0 W1.0 △2枚 DV H2.0 W1.0 △2枚 DW H2.0 W1.0 △2枚 DX H2.0 W1.0 △2枚 DY H2.0 W1.0 △2枚 DZ H2.0 W1.0 △2枚 EA H2.0 W1.0 △2枚 EB H2.0 W1.0 △2枚 EC H2.0 W1.0 △2枚 ED H2.0 W1.0 △2枚 EE H2.0 W1.0 △2枚 EF H2.0 W1.0 △2枚 EG H2.0 W1.0 △2枚 EH H2.0 W1.0 △2枚 EI H2.0 W1.0 △2枚 EJ H2.0 W1.0 △2枚 EK H2.0 W1.0 △2枚 EL H2.0 W1.0 △2枚 EM H2.0 W1.0 △2枚 EN H2.0 W1.0 △2枚 EO H2.0 W1.0 △2枚 EP H2.0 W1.0 △2枚 EQ H2.0 W1.0 △2枚 ER H2.0 W1.0 △2枚 ES H2.0 W1.0 △2枚 ET H2.0 W1.0 △2枚 EU H2.0 W1.0 △2枚 EV H2.0 W1.0 △2枚 EW H2.0 W1.0 △2枚 EX H2.0 W1.0 △2枚 EY H2.0 W1.0 △2枚 EZ H2.0 W1.0 △2枚 FA H2.0 W1.0 △2枚 FB H2.0 W1.0 △2枚 FC H2.0 W1.0 △2枚 FD H2.0 W1.0 △2枚 FE H2.0 W1.0 △2枚 FF H2.0 W1.0 △2枚 FG H2.0 W1.0 △2枚 FH H2.0 W1.0 △2枚 FI H2.0 W1.0 △2枚 FJ H2.0 W1.0 △2枚 FK H2.0 W1.0 △2枚 FL H2.0 W1.0 △2枚 FM H2.0 W1.0 △2枚 FN H2.0 W1.0 △2枚 FO H2.0 W1.0 △2枚 FP H2.0 W1.0 △2枚 FQ H2.0 W1.0 △2枚 FR H2.0 W1.0 △2枚 FS H2.0 W1.0 △2枚 FT H2.0 W1.0 △2枚 FU H2.0 W1.0 △2枚 FV H2.0 W1.0 △2枚 FW H2.0 W1.0 △2枚 FX H2.0 W1.0 △2枚 FY H2.0 W1.0 △2枚 FZ H2.0 W1.0 △2枚 GA H2.0 W1.0 △2枚 GB H2.0 W1.0 △2枚 GC H2.0 W1.0 △2枚 GD H2.0 W1.0 △2枚 GE H2.0 W1.0 △2枚 GF H2.0 W1.0 △2枚 GG H2.0 W1.0 △2枚 GH H2.0 W1.0 △2枚 GI H2.0 W1.0 △2枚 GJ H2.0 W1.0 △2枚 GK H2.0 W1.0 △2枚 GL H2.0 W1.0 △2枚 GM H2.0 W1.0 △2枚 GN H2.0 W1.0 △2枚 GO H2.0 W1.0 △2枚 GP H2.0 W1.0 △2枚 GQ H2.0 W1.0 △2枚 GR H2.0 W1.0 △2枚 GS H2.0 W1.0 △2枚 GT H2.0 W1.0 △2枚 GU H2.0 W1.0 △2枚 GV H2.0 W1.0 △2枚 GW H2.0 W1.0 △2枚 GX H2.0 W1.0 △2枚 GY H2.0 W1.0 △2枚 GZ H2.0 W1.0 △2枚 HA H2.0 W1.0 △2枚 HB H2.0 W1.0 △2枚 HC H2.0 W1.0 △2枚 HD H2.0 W1.0 △2枚 HE H2.0 W1.0 △2枚 HF H2.0 W1.0 △2枚 HG H2.0 W1.0 △2枚 HH H2.0 W1.0 △2枚 HI H2.0 W1.0 △2枚 HJ H2.0 W1.0 △2枚 HK H2.0 W1.0 △2枚 HL H2.0 W1.0 △2枚 HM H2.0 W1.0 △2枚 HN H2.0 W1.0 △2枚 HO H2.0 W1.0 △2枚 HP H2.0 W1.0 △2枚 HQ H2.0 W1.0 △2枚 HR H2.0 W1.0 △2枚 HS H2.0 W1.0 △2枚 HT H2.0 W1.0 △2枚 HU H2.0 W1.0 △2枚 HV H2.0 W1.0 △2枚 HW H2.0 W1.0 △2枚 HX H2.0 W1.0 △2枚 HY H2.0 W1.0 △2枚 HZ H2.0 W1.0 △2枚 IA H2.0 W1.0 △2枚 IB H2.0 W1.0 △2枚 IC H2.0 W1.0 △2枚 ID H2.0 W1.0 △2枚 IE H2.0 W1.0 △2枚 IF H2.0 W1.0 △2枚 IG H2.0 W1.0 △2枚 IH H2.0 W1.0 △2枚 IJ H2.0 W1.0 △2枚 IK H2.0 W1.0 △2枚 IL H2.0 W1.0 △2枚 IM H2.0 W1.0 △2枚 IN H2.0 W1.0 △2枚 IO H2.0 W1.0 △2枚 IP H2.0 W1.0 △2枚 IQ H2.0 W1.0 △2枚 IR H2.0 W1.0 △2枚 IS H2.0 W1.0 △2枚 IT H2.0 W1.0 △2枚 IU H2.0 W1.0 △2枚 IV H2.0 W1.0 △2枚 IW H2.0 W1.0 △2枚 IX H2.0 W1.0 △2枚 IY H2.0 W1.0 △2枚 IZ H2.0 W1.0 △2枚 JA H2.0 W1.0 △2枚 JB H2.0 W1.0 △2枚 JC H2.0 W1.0 △2枚 JD H2.0 W1.0 △2枚 JE H2.0 W1.0 △2枚 JF H2.0 W1.0 △2枚 JG H2.0 W1.0 △2枚 JH H2.0 W1.0 △2枚 JI H2.0 W1.0 △2枚 JJ H2.0 W1.0 △2枚 JK H2.0 W1.0 △2枚 JL H2.0 W1.0 △2枚 JM H2.0 W1.0 △2枚 JN H2.0 W1.0 △2枚 JO H2.0 W1.0 △2枚 JP H2.0 W1.0 △2枚 JQ H2.0 W1.0 △2枚 JR H2.0 W1.0 △2枚 JS H2.0 W1.0 △2枚 JT H2.0 W1.0 △2枚 JU H2.0 W1.0 △2枚 JV H2.0 W1.0 △2枚 JW H2.0 W1.0 △2枚 JX H2.0 W1.0 △2枚 JY H2.0 W1.0 △2枚 JZ H2.0 W1.0 △2枚 KA H2.0 W1.0 △2枚 KB H2.0 W1.0 △2枚 KC H2.0 W1.0 △2枚 KD H2.0 W1.0 △2枚 KE H2.0 W1.0 △2枚 KF H2.0 W1.0 △2枚 KG H2.0 W1.0 △2枚 KH H2.0 W1.0 △2枚 KI H2.0 W1.0 △2枚 KJ H2.0 W1.0 △2枚 KL H2.0 W1.0 △2枚 KM H2.0 W1.0 △2枚 KN H2.0 W1.0 △2枚 KO H2.0 W1.0 △2枚 KP H2.0 W1.0 △2枚 KQ H2.0 W1.0 △2枚 KR H2.0 W1.0 △2枚 KS H2.0 W1.0 △2枚 KT H2.0 W1.0 △2枚 KU H2.0 W1.0 △2枚 KV H2.0 W1.0 △2枚 KW H2.0 W1.0 △2枚 KX H2.0 W1.0 △2枚 KY H2.0 W1.0 △2枚 KZ H2.0 W1.0 △2枚 LA H2.0 W1.0 △2枚 LB H2.0 W1.0 △2枚 LC H2.0 W1.0 △2枚 LD H2.0 W1.0 △2枚 LE H2.0 W1.0 △2枚 LF H2.0 W1.0 △2枚 LG H2.0 W1.0 △2枚 LH H2.0 W1.0 △2枚 LI H2.0 W1.0 △2枚 LJ H2.0 W1.0 △2枚 LK H2.0 W1.0 △2枚 LM H2.0 W1.0 △2枚 LN H2.0 W1.0 △2枚 LO H2.0 W1.0 △2枚 LP H2.0 W1.0 △2枚 LQ H2.0 W1.0 △2枚 LR H2.0 W1.0 △2枚 LS H2.0 W1.0 △2枚 LT H2.0 W1.0 △2枚 LU H2.0 W1.0 △2枚 LV H2.0 W1.0 △2枚 LW H2.0 W1.0 △2枚 LX H2.0 W1.0 △2枚 LY H2.0 W1.0 △2枚 LZ H2.0 W1.0 △2枚 MA H2.0 W1.0 △2枚 MB H2.0 W1.0 △2枚 MC H2.0 W1.0 △2枚 MD H2.0 W1.0 △2枚 ME H2.0 W1.0 △2枚 MF H2.0 W1.0 △2枚 MG H2.0 W1.0 △2枚 MH H2.0 W1.0 △2枚 MI H2.0 W1.0 △2枚 MJ H2.0 W1.0 △2枚 MK H2.0 W1.0 △2枚 ML H2.0 W1.0 △2枚 MN H2.0 W1.0 △2枚 MO H2.0 W1.0 △2枚 MP H2.0 W1.0 △2枚 MQ H2.0 W1.0 △2枚 MR H2.0 W1.0 △2枚 MS H2.0 W1.0 △2枚 MT H2.0 W1.0 △2枚 MU H2.0 W1.0 △2枚 MV H2.0 W1.0 △2枚 MW H2.0 W1.0 △2枚 MX H2.0 W1.0 △2枚 MY H2.0 W1.0 △2枚 MZ H2.0 W1.0 △2枚 NA H2.0 W1.0 △2枚 NB H2.0 W1.0 △2枚 NC H2.0 W1.0 △2枚 ND H2.0 W1.0 △2枚 NE H2.0 W1.0 △2枚 NF H2.0 W1.0 △2枚 NG H2.0 W1.0 △2枚 NH H2.0 W1.0 △2枚 NI H2.0 W1.0 △2枚 NJ H2.0 W1.0 △2枚 NK H2.0 W1.0 △2枚 NL H2.0 W1.0 △2枚 NM H2.0 W1.0 △2枚 NO H2.0 W1.0 △2枚 NP H2.0 W1.0 △2枚 NQ H2.0 W1.0 △2枚 NR H2.0 W1.0 △2枚 NS H2.0 W1.0 △2枚 NT H2.0 W1.0 △2枚 NU H2.0 W1.0 △2枚 NV H2.0 W1.0 △2枚 NW H2.0 W1.0 △2枚 NX H2.0 W1.0 △2枚 NY H2.0 W1.0 △2枚 NZ H2.0 W1.0 △2枚 OA H2.0 W1.0 △2枚 OB H2.0 W1.0 △2枚 OC H2.0 W1.0 △2枚 OD H2.0 W1.0 △2枚 OE H2.0 W1.0 △2枚 OF H2.0 W1.0 △2枚 OG H2.0 W1.0 △2枚 OH H2.0 W1.0 △2枚 OI H2.0 W1.0 △2枚 OJ H2.0 W1.0 △2枚 OK H2.0 W1.0 △2枚 OL H2.0 W1.0 △2枚 OM H2.0 W1.0 △2枚 ON H2.0 W1.0 △2枚 OO H2.0 W1.0 △2枚 OP H2.0 W1.0 △2枚 OQ H2.0 W1.0 △2枚 OR H2.0 W1.0 △2枚 OS H2.0 W1.0 △2枚 OT H2.0 W1.0 △2枚 OU H2.0 W1.0 △2枚 OV H2.0 W1.0 △2枚 OW H2.0 W1.0 △2枚 OX H2.0 W1.0 △2枚 OY H2.0 W1.0 △2枚 OZ H2.0 W1.0 △2枚 PA H2.0 W1.0 △2枚 PB H2.0 W1.0 △2枚 PC H2.0 W1.0 △2枚 PD H2.0 W1.0 △2枚 PE H2.0 W1.0 △2枚 PF H2.0 W1.0 △2枚 PG H2.0 W1.0 △2枚 PH H2.0 W1.0 △2枚 PI H2.0 W1.0 △2枚 PJ H2.0 W1.0 △2枚 PK H2.0 W1.0	
----------	--	----	--	--	--	-----	-------	--	----	--	------	--	--	--	------	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	------	---	-------------	--	--------------	--	--------------	--	-------------	--	-----------	--	----------------------	--	-----------------------	--	-----------------------	--	--	--

(区特有作業)公園巡視点検 数量算出書

管理委託形態		対象公園数	÷	巡視点検	×	回数	=	計上数値
業者委託	32箇所							
町内会委託	38箇所	70箇所		20箇所/日・回		2回/年		7.00日

巡視(夏)	2回	140箇所
巡視(冬)	4回	280箇所
合計		420箇所

厚別区公園及び街路樹総合維持管理業務(南地区) 数量調査

分 夏:夏剪定1回 冬:冬剪定1回 夏冬:夏冬剪定

路線 番号	樹種名	高木 本数	中低木 本数	植樹樹・帯 面積	植樹樹・帯清掃 植樹樹・帯清掃 拾い・掃き		草刈 草刈B 片付含	ヤコ取り	街路樹剪定								樹木冬囲いタイプ別								備考		
					樹花壇無 年3回	樹花壇有 年0回			30 未満	30 以上 60 未満	60 以上 90 未満	90 以上 105 未満	105 以上 120 未満	120 以上 150 未満	150 以上	A 針葉樹 H4m	B H1.2 W0.8 根曲竹	C H1.2 W0.8 晒竹	D H0.6 W0.3 縄1回巻	E H0.9 W0.5 縄2回巻	F H1.2 W0.8 縄3回巻	I H2.0 W1.0 ムシロ2枚					
214	イチヨウ	145		980.9		394.1	586.8	394.1			9	45	78	12	1.0												剪定H28 R3
215	イチヨウ	20		107.4		107.4	0.0	107.4			11	9															剪定H28 R3
216	ブラタナス	67		521.9		499.4	22.5	499.4		夏	1	19	38	6	3												毎年落葉前剪定
444	ナナカマド	7		30.0		17.0	13.0	17.0					5	1	1												剪定H27 H31 R1 R5診断
445	ニセアカシア	26		83.5		4.9	83.5	4.9		夏		1	4	4	13	4											エンジン2本含む R5診断
447	ナナカマド	8		7.2		7.2	0.0	0.0			8																
451	カエデ類	45		46.9		0.0	46.9	0.0			4	10	20	9	2												剪定H27・R2
453	ナナカマド	6		13.2		0.0	13.2	0.0			3	3															
455	ナナカマド	16		47.0		0.0	47.0	0.0			2	1	6	3	2	2											剪定H27 H31 R1
460	イチヨウ	14		38.4		0.0	38.4	0.0			14																剪定H28実施
463	ブラタナス	38		68.3		0.0	68.3	0.0		夏			8	17	13												毎年落葉前剪定
467-1	シンジュ	26		365.8		13.2	352.6	13.2		夏			10	4	6	4	2										毎年夏剪定
467-2	ナナカマド	6		13.2		0.0	13.2	0.0			6																剪定H28実施
474	カエデ類	40		43.0		0.0	43.0	0.0			2	7	20	5	4	2											剪定H27・R2
477	ナナカマド	3		17.6		17.6	0.0	0.0			1	2															
478	ナナカマド	3		7.2		7.2	0.0	0.0			2	1															
841	ナナカマド	31		112.2		0.0	112.2	0.0			2	17	12														剪定H26・H29実施
960	イチヨウ	15		33.0		0.0	33.0	0.0				3	6	2	3	1											剪定H26・H29実施
1183	(ニセアカシア)	0		32.8		30.6	2.2	30.6																			R4樹木診断 で全伐採(エンジン含む)
1371	ブラタナス	29		736.6		693.9	42.7	693.9		夏			3	20	5	1											毎年落葉前剪定
1495	イチヨウ	36		57.6		0.0	57.6	0.0				22	14														剪定H28 H31 R1 剪定要望有り
1545	ナナカマド	6		23.2		23.2	0.0	23.2			1	5															剪定H28・R3実施
1640	ブラタナス	9		56.8		56.8	0.0	56.8		夏			2	4	3												毎年落葉前剪定
1645	ナナカマド	22		92.4		92.4	0.0	92.4				15	6	1													剪定H26・H29実施
1718	イチヨウ	142		1,144.6		0.0	1,144.6	457.8			4	25	93	16	4												剪定講習会路線H27・H31・R2
1764	オオハコダイシュ	19		192.5		192.5	0.0	192.5				6	13														剪定H28 R3実施
1778	オオハコダイシュ	88		386.1		288.2	97.9	288.2			5	16	51	14	2												剪定H28・R2 R5夏剪定要望
1779	イチヨウ	230		1,952.8		1,952.8	0.0	1,952.8			16	80	125	6	3												剪定H27・R2
1980	イチヨウ	24		266.8		266.8	0.0	266.8				24															剪定H27実施
1981	イチヨウ	4		27.0		27.0	0.0	27.0			2		2														剪定H27実施
2051	イチヨウ	18		42.8		0.0	42.8	0.0			2		16														剪定H26・H29実施
2056	ブラタナス	86		634.9		604.0	30.9	604.0		夏			10	32	32	12											毎年落葉前剪定
2073	イチヨウ	21		59.3		46.6	12.7	46.6		夏		4	16	1													剪定H26・H29・R3実施
2075	イチヨウ	37		233.5		167.4	66.1	167.4			1	9	22	5													H21・H24・H30・R3剪定
2329	ナナカマド	79		205.2		110.7	94.5	110.7			32	25	18	4													剪定H27実施
2360	ハルニレ	48		139.1		109.1	30.0	109.1			2	14	17	13	2												剪定講習会路線H27 H31 R1
2398	エンジュ	53		192.5		192.5	0.0	192.5			3	23	25	2													H23・H29剪定
2411	オオハコダイシュ	165		1,311.7		1,311.7	0.0	1,311.7				29	79	45	10	2											剪定講習会路線H28実施 R3・R4
2463	ナナカマド	7		143.6		143.6	0.0	143.6				7															剪定H28実施・R3
2494	シラカバ	8		259.0		259.0	0.0	259.0					1	1	2	3	1										剪定H28・R4実施
2891-1	カエデ類	4	220	385.2		385.2	0.0	385.2			1	2	1														剪定H27 H31 R1
2891-2	オオハコダイシュ	3		上記に含む		上記に含む	上記に含む	上記に含む				2	1														剪定H27 H31 R1
2891-3	シラカバ	10		上記に含む		上記に含む	上記に含む	上記に含む				6	4														剪定H27 H31 R1
2891-4	イタヤカエデ	6		上記に含む		上記に含む	上記に含む	上記に含む				6															剪定H27 H31 R1
2891-5	ブナゲンス	23		上記に含む		上記に含む	上記に含む	上記に含む			5	18															剪定H27 H31 R1
2891-6	エンジュ	3		上記に含む		上記に含む	上記に含む	上記に含む				1	2														剪定H27 H31 R1
2891-7	ハシドイ	2		上記に含む		上記に含む	上記に含む	上記に含む			2																剪定H27 H31 R1
2891-8	アカナラ	3		上記に含む		上記に含む	上記に含む	上記に含む				3															剪定H27 H31 R1
2891-9	トナリ	6		上記に含む		上記に含む	上記に含む	上記に含む			2	1	3														剪定H27 H31 R1
2891-10	ヤマハノキ	1		上記に含む		上記に含む	上記に含む	上記に含む				1															剪定H27 H31 R1
2891-11	エゾヤマザクラ	2		上記に含む		上記に含む	上記に含む	上記に含む				1	1														剪定H27 H31 R1
2897	トナリ	50		136.2		136.2	0.0	136.2			2	48															H23・H29・R4剪定(秋・実除去含む)
2910	ハルニレ	25		53.2		0.0	53.2	0.0			1	9	15														剪定講習会路線H27 H31 R1
9219	緑地帯	0	5	92.9		92.9	0.0	92.9																			R5 ムクゲ伐採
9220	ニシキギ外	0	6	98.9		98.9	0.0	98.9																			
9221	ニシキギ	0	8	72.0		72.0	0.0	72.0																	9		
9222	ニシキギ	0	14	160.0		160.0	0.0	160.0																	8		
9223	モンタナマツ	0	1	85.0		85.0	0.0	85.0																	1		
9224	ニシキギ	0	10	90.0		90.0	0.0	90.0																		9	
9225	ニシキギ	0	12	100.0		100.0	0.0	100.0																		7	
9252	ニシキギ	0	9	85.0		85.0	0.0	85.0																		3	
9254	ニシキギ	0	2	60.4		60.4	0.0	60.4																	2		
9255	緑地帯	0		30.8		30.8	0.0	30.8																	6	1	

厚別区公園及び街路樹総合維持管理業務(南地区) 数量調査

分 夏:夏剪定1回 冬:冬剪定1回 夏冬:夏冬剪定

路線 番号	樹種名	高木 本数	中低木 本数	植樹樹・帯 面積	植樹樹・帯清掃 植樹樹・帯清掃 拾い・掃き		草刈 草刈B 片付含 年3回	ヤコ取り	街路樹剪定								樹木冬囲いタイプ別								備 考	
					植花壇無 年3回	植花壇有 年0回			30 未満	30 以上 60 未満	60 以上 90 未満	90 以上 105 未満	105 以上 120 未満	120 以上 150 未満	150 以上	A 針葉樹 H4m	B H1.2 W0.8 根曲竹	C H1.2 W0.8 晒竹	D H0.6 W0.3 縄1回巻	E H0.9 W0.5 縄2回巻	F H1.2 W0.8 縄3回巻	I H2.0 W1.0 ムシロ2枚				
9256	緑地帯	0		65.6	65.6	0.0	65.6																			
9260	緑地帯	0	1	73.9	73.9	0.0	73.9																			H30全伐採
9261	緑地帯	0	5	70.9	70.9	0.0	70.9																			ツツジ
9267	エゾヤマザクラ	0		317.6	317.6	0.0	317.6																			R1全伐採
9268	緑地帯	0	3	44.0	44.0	0.0	44.0																			R4全伐採
9269	緑地帯	0	13	45.3	45.3	0.0	45.3																			R4全伐採
9270	緑地帯	0		158.0	158.0	0.0	158.0																			ニシキギ
9272	サクラ	0	10	61.6	61.6	0.0	61.6																			ドウダンツツジ
9277	ツツジ類	0	15	128.6	128.6	0.0	128.6																			
9278	ツツジ類	0	18	138.2	138.2	0.0	138.2																			
9279	ツツジ類	0	25	160.2	160.2	0.0	160.2																			
9284	緑地帯	0		87.1	87.1	0.0	87.1																			
9285	緑地帯	0	4	67.9	67.9	0.0	67.9																			ライラック
9286	緑地帯	0	2	120.9	120.9	0.0	120.9																			R3伐採
9298	ニオイヒバ	12		84.5	84.5	0.0	84.5			12																
9299	緑地帯	0		73.8	73.8	0.0	73.8																			
9300	緑地帯	0	3	85.9	85.9	0.0	85.9																			ハマナス
9301	緑地帯	0	8	84.0	84.0	0.0	84.0																			ハマナス
9302	緑地帯	0	10	97.2	78.0	19.2	78.0																			R5ハマナス伐採
9304	緑地帯	0	15	48.0	48.0	0.0	48.0																			ライラック
9306	緑地帯	0	21	38.0	38.0	0.0	38.0																			R4ハマナス伐採
9307	緑地帯	0	13	40.8	40.8	0.0	40.8																			R5ハマナス伐採
9308	緑地帯	0		78.4	78.4	0.0	78.4																			ハマナス
9309	緑地帯	0		91.2	13.2	78.0	13.2																			
9310	緑地帯	0	17	95.2	95.2	0.0	95.2																			
9312	緑地帯	0		1,262.1	1,262.1	0.0	1,262.1																			ハマナス・ライラック
9324	ニシキギ	0	11	266.3	266.3	0.0	266.3																			
9325	ニシキギ	0	19	207.0	207.0	0.0	207.0																			
9326	ブンゲンストウヒ外	0	90	38.8	38.8	0.0	38.8																			
9327	ライラック外	7	5	83.6	83.6	0.0	83.6			1	6															ニシキギほか
9329	ヤマボウシ	51		588.0	588.0	0.0	588.0			51																
1138-1	イチヨウ	91		2,079.2	1,843.5	235.7	1,843.5		夏	36	46	9														H25剪定
1138-2	ハマナス	0	440	2,158.0	2,158.0	0.0	2,158.0																			H23・H29・R2剪定・R8年剪定予定 274号～南郷通
1138-3	イチヨウ	181		3,602.5	3,602.5	0.0	3,602.5			22	86	66	7													清田区～国道274号線、分離帯
1138-4	シタレヤナギ	17		1,923.1	1,923.1	0.0	1,923.1		夏		1	0	4	3	5	4										H24剪定 区界～274号 H29・R4剪定
1138-5	ハンクスマツ外	34		2,449.2	2,449.2	0.0	2,449.2			2	14	16	2													南郷通～国道274号線夏剪定 R6樹木診断
1138-6	イチヨウ	110		999.9	999.9	0.0	999.9		夏	35	57	17	1													南郷通～国道12号線・H24剪定 H30剪定
1138-7	ハンクスマツ	29		964.6	964.6	0.0	964.6			11	3	12	3													南郷通～国道12号線(中央分離帯)
1248	ナナカマド	65		372.5	4.4	368.1	4.4			8	19	20	4	8	6											H23剪定・H25剪定 H30剪定
154-1	ブラタナス	28		85.8	0.0	85.8	0.0		夏		4	16	7	1												
154-2	ルブラムカエデ	114		1,270.7	1,270.7	0.0	1,270.7			9	37	57	9	2												ヤマモミジ1本含む夏剪定 H22・H29・R4剪定
155-1	ナナカマド	42		183.3	183.3	0.0	183.3			6	6	11	10	9												H21・H24剪定 H30剪定
155-2	ブンゲンストウヒ	3		144.0	144.0	0.0	144.0				3															三差路分離帯
1780-1	イチヨウ	258		884.5	202.5	682.0	202.5			2	118	125	13													H21・H24・H27・H30・R3剪定
1780-2	アカエゾマツ	40	94	1,453.4	1,453.4	0.0	1,453.4				3	14	3	2	5	13										緑地帯 H21・H29剪定
1780-3	上記に含む	10		上記に含む	上記に含む	上記に含む	上記に含む		夏					4	4	2										夏剪定
1780-4	上記に含む	20		上記に含む	上記に含む	上記に含む	上記に含む						3	6	7	3	1									
1780-5	上記に含む	2		上記に含む	上記に含む	上記に含む	上記に含む																			
1780-6	上記に含む	3		上記に含む	上記に含む	上記に含む	上記に含む																			
1780-7	上記に含む	1		上記に含む	上記に含む	上記に含む	上記に含む																			
1780-8	上記に含む	3		上記に含む	上記に含む	上記に含む	上記に含む		夏					1	1	1										
1780-9	上記に含む	1		上記に含む	上記に含む	上記に含む	上記に含む																			
1780-10	上記に含む	2		上記に含む	上記に含む	上記に含む	上記に含む																			
1780-11	上記に含む	2		上記に含む	上記に含む	上記に含む	上記に含む																			
1780-12	上記に含む	1		上記に含む	上記に含む	上記に含む	上記に含む																			
1780-13	上記に含む	1		上記に含む	上記に含む	上記に含む	上記に含む																			
1780-14	上記に含む	1		上記に含む	上記に含む	上記に含む	上記に含む																			
1780-15	上記に含む	14		上記に含む	上記に含む	上記に含む	上記に含む																			
2139-1	ナナカマド	45		153.7	113.1	40.6	113.1			16	26	3														H23・H29剪定
2139-2	ライラック	23		569.6	569.6	0.0	569.6			23																
3-1	イチヨウ	85		1,271.2	1,126.5	144.7	1,126.5			39	35	11														H15秋補植(5) H21・H24剪定
3-2	ナナカマド	15		上記に含む	上記に含む	上記に含む	上記に含む			6	2	6	1													H15秋補植(3) H21・H24剪定
3-3	ライラック	84	103	939.0	939.0	0.0	939.0			82	2															分離帯
9623-1	イタヤカエデ	105		1,082.0	1,082.0	0.0	1,082.0			94	11															H15秋補植(8)

## 厚別区公園及び街路樹総合維持管理業務(南地区) 数量調査

分 夏·夏前定1回 冬·冬前定1回 夏冬·夏冬前定

[illegible]

厚別区公園及び街路樹総合維持管理業務(南地区) 数量調査

分 夏:夏剪定1回 冬:冬剪定1回 夏冬:夏冬剪定

路線 番号	樹種名	高木 本数	中低木 本数	植樹樹・帯 面積	植樹樹・帯清掃 植樹樹・帯清掃 拾い・掃き		草刈 草刈B 片付含	ヤコ取り	街路樹剪定								樹木冬囲いタイプ別								備考	
					樹花壇無 年3回	樹花壇有 年0回			30 未満	30 以上 60 未満	60 以上 90 未満	90 以上 105 未満	105 以上 120 未満	120 以上 150 未満	150 以上	A 針葉樹 H4m	B H1.2 W0.8 根曲竹	C H1.2 W0.8 晒竹	D H0.6 W0.3 縄1回巻	E H0.9 W0.5 縄2回巻	F H1.2 W0.8 縄3回巻	I H2.0 W1.0 ムシロ2枚				
2356	ナナカマド	0		125.1	0.0	125.1	0.0																		剪定H26・H29実施 R5全伐採 樹有り	
2402	エンジュ	0		494.3	494.3	0.0	494.3																			H23・H29・R4剪定 R6全伐採
2455	エンジュ	0		45.5	45.5	0.0	45.5																			剪定H27実施 H31剪定 R6全伐採
2548	ナナカマド			67.5	67.5	0.0	67.5																			剪定H28実施 R3全伐採 樹有
2592	ナナカマド	0		55.0	55.0	0.0	55.0																			剪定H26・H29実施 R2全伐採 樹有り
2952	(ギンヨウカエデ)	0	5	54.2	0.0	54.2	0.0																			H12引継 H30全伐採 樹有り
1137-1	(ナナカマド)	0		19.0	0.0	19.0	0.0																			H24剪定 H29樹木伐採(樹有)H29樹木診断
1137-2		0		2.2	0.0	2.2	0.0																			H24剪定 H29樹木伐採(樹有)H29樹木診断
①合計		4,317	4,297	55,692.0	47,493.0	8,203.9	47,918.8	0		912	1,255	1,455	412	179	71	33	0	0	25	60	223	80	0			
※南郷通アカシア並木管理作業分を除く。										年1回	76	199	248	158	94	32	7									
										年2回	0	0	0	0	0	0	0									

南郷通アカシア並木管理作業(南地区特有作業)

路線 番号	樹種名	高木 本数	中低木 本数	植樹樹・帯 面積	植樹樹・帯清掃 植樹樹・帯清掃 拾い・掃き		草刈 草刈B 片付含	ヤコ取り	街路樹剪定								樹木冬囲いタイプ別								備 考
					樹花壇無 年3回	樹花壇有 年0回			30 未満	30 以上 60 未満	60 以上 90 未満	90 以上 105 未満	105 以上 120 未満	120 以上 150 未満	150 以上	A 針葉樹 H4m	B H1.2 W0.8 根曲竹	C H1.2 W0.8 晒竹	D H0.6 W0.3 縄1回巻	E H0.9 W0.5 縄2回巻	F H1.2 W0.8 縄3回巻	I H2.0 W1.0 ムシロ2枚			
剪定年1回(高所作業車)		287	0	1062.5	687.1	375.4	687.1	0		19	43	118	79	23	5	0	0	0	0	0	0	0	2348	0	路線番号494-2,494-6,494-9
南郷通中央分離帯		277	1,128	7723.1	7723.1	0.0	6658.4	0		16	26	17	33	33	97	55									路線番号494-2,494-9
剪定年1回										20	54	135	112	0	0	0									路線番号494-2,494-9
剪定年1回(高所作業車)										0	0	0	0	33	97	55									

# 厚別区公園及び街路樹総合維持管理業務(南地区) 数量集計表

## 街路樹標準作業集計①

	植樹樹・帯清掃 植樹樹・帯清掃 拾い・掃き		草刈 草刈B 片付含	ヤコ取り	樹木冬囲いタイプ別						
	樹花壇無 年3回	樹花壇有 年0回	年3回		A 針葉樹 H4m	B H1.2 W0.8 根曲竹	C H1.2 W0.8 晒竹	D H0.6 W0.3 縄1回巻	E H0.9 W0.5 縄2回巻	F H1.2 W0.8 縄3回巻	I H2.0 W1.0 ムシロ2枚
①合計	47,493.0	8,203.9	47,918.8	0.0	0.0	0.0	25.0	60.0	223.0	80.0	0.0
②年間実施回数	3	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-
③年間実施数量(①×②)	142,479	0	143,756	0	0	0	25	60	223		0
④内訳書単位数量 (単位)	1,000 m2	1,000 m2	100 m2	1 本	1 組	1 組	1 組	1 組	1 組	1 組	1 組
⑤内訳書計上数量(③÷④、丸め)	142.0	(左に合算)	1,430.0	0.0	0.0	0.0	25.0	60.0	223.0	80.0	0.0

## 街路樹標準作業集計②

	街路樹剪定							
		30 未満	30 以上 60 未満	60 以上 90 未満	90 以上 105 未満	105 以上 120 未満	120 以上 150 未満	150 以上 未満
種別	年1	A	B	C	D	E	F	N
①合計		76	199	248	158	94	32	7
②年間実施回数		1	1	1	1	1	1	1
③年間実施数量(		76	199	248	158	94	32	7
④内訳書単位数量 (単位)		1 本	1 本	1 本	1 本	1 本	1 本	1 本
⑤内訳書計上数量(③÷④、丸め)		76	199	248	158	94	32	7
種別	年2	G	H	I	J	K	L	N
①合計		0	0	0	0	0	0	0
②年間実施回数		2	2	2	2	2	2	2
③年間実施数量(①×②)		0	0	0	0	0	0	0
④内訳書単位数量 (単位)		1 本	1 本	1 本	1 本	1 本	1 本	1 本
⑤内訳書計上数量(③÷④、丸め)		0	0	0	0	0	0	0



厚別区公園及び街路樹総合維持管理業務(南地区) 数量集計表

南地区特有作業集計①

(南郷通アカシア並木管理作業)	植樹樹・帯清掃 植樹樹・帯清掃 拾い・掃き		草刈 草刈B 片付含	ヤコ取り	樹木冬囲いタイプ別						
	樹花壇無 年3回	樹花壇有 年0回			A 針葉樹 H4m	B H1.2 W0.8 根曲竹	C H1.2 W0.8 晒竹	D H0.6 W0.3 縄1回巻	E H0.9 W0.5 縄2回巻	F H1.2 W0.8 縄3回巻	I H2.0 W1.0 ムシロ2枚
①合計	7,723.1	0.0	6,658.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,348.0	0.0
②年間実施回数	3	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-
③年間実施数量(①×②)	23,169	0	19,975	0	0	0	0	0	0	2,348	0
④内訳書単位数量 (単位)	1,000 m2	1,000 m2	100 m2	1 本	1 組	1 組	1 組	1 組	1 組	1 組	1 組
⑤内訳書計上数量(③÷④、丸め)	23.1	(左に合算)	199.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,348.0	0.0

南地区特有作業集計②

(南郷通アカシア並木管理作業)	街路樹剪定									
		30 未満	30 以上 60 未満	60 以上 90 未満	90 以上 105 未満	105 以上 120 未満	120 以上 150 未満	150 以上	高所作業 車使用  H=18m	高所作業 車使用  H=22m
種別	年1	A	B	C	D	E	F	G	N	O
①合計		20	54	135	112	33	97	55	100	85
②年間実施回数		1	1	1	1	高所作業車使用にて計上			1	1
③年間実施数量(		20	54	135	112				100	85
④内訳書単位数量 (単位)		1 本	1 本	1 本	1 本				1 本	1 本
⑤内訳書計上数量(③÷④、丸め)		20	54	135	112			185	185	

交通整理員算出

A:高木剪定C<60cm	3.8
B:高木剪定C≥60cm	25.9
C:高木剪定、高所作業車使用	19.2
F:草刈、刈払機使用	60.6
合計(人)	109

街路樹巡視点検

路線延長	83 km
回数	12回
設計延長	996km

厚別区公園及び街路樹総合維持管理業務(南地区) 数量集計表

街路樹全作業集計①

	植樹柵・帯清掃 植樹柵・帯清掃 拾い・掃き		草刈 草刈B 片付含	ヤコ取り	樹木冬囲いタイプ別						
	柵花壇無 年3回	柵花壇有 年0回	年3回		A 針葉樹 H4m	B H1.2 W0.8 根曲竹	C H1.2 W0.8 晒竹	D H0.6 W0.3 縄1回巻	E H0.9 W0.5 縄2回巻	F H1.2 W0.8 縄3回巻	I H2.0 W1.0 ムシロ2枚
①合計	55,216.1	8,203.9	54,577.2	0.0	0.0	0.0	25.0	60.0	223.0	2,428.0	0.0
②年間実施回数	3.0	0.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
③年間実施数量(①×②)	165,648.0	0.0	163,731.0	0.0	0.0	0.0	25.0	60.0	223.0	2,348.0	0.0
④内訳書単位数量 (単位)	1,000 m2	1,000 m2	100 m2	1 本	1 組	1 組	1 組	1 組	1 組	1 組	1 組
⑤内訳書計上数量(③÷④、丸め)	165.1	(左に合算)	1,629.0	0.0	0.0	0.0	25.0	60.0	223.0	2,428.0	0.0

街路樹全作業集計②

(南地区 剪定作業)	街路樹剪定										
		30 未満	30 以上 60 未満	60 以上 90 未満	90 以上 105 未満	105 以上 120 未満	120 以上 150 未満	150 以上 未満	H=12m	H=18m	H=22m
種別	年1	A	B	C	D	E	F	G	M	N	O
街路樹 剪定作業集計		76	199	248	158	94	32	0	0	7	0
南郷通 ニセアカシア剪定作業集計		20	54	135	112	0	0	0	0	100	85
全剪定作業集計		96	253	383	270	94	32	0	0	107	85