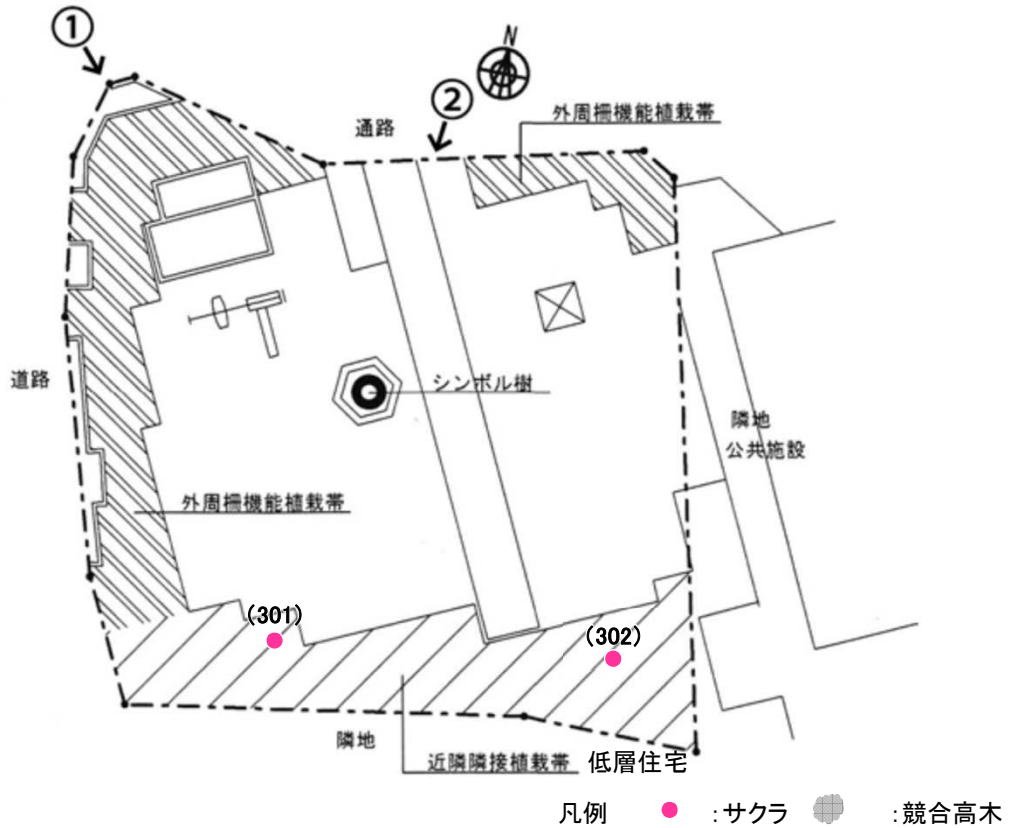


31 大鳥公園

住 所 下目黒2-20-19

面 積 829.49㎡

桜位置図



桜概況

近隣隣接植栽帯

桜の現状・問題点

2本とも若木のため、生育状態は良好であった。

望ましい維持管理

つる性植物が登はんしているため、剪定する。望ましい樹形を保ちながら従来の管理を継続する。

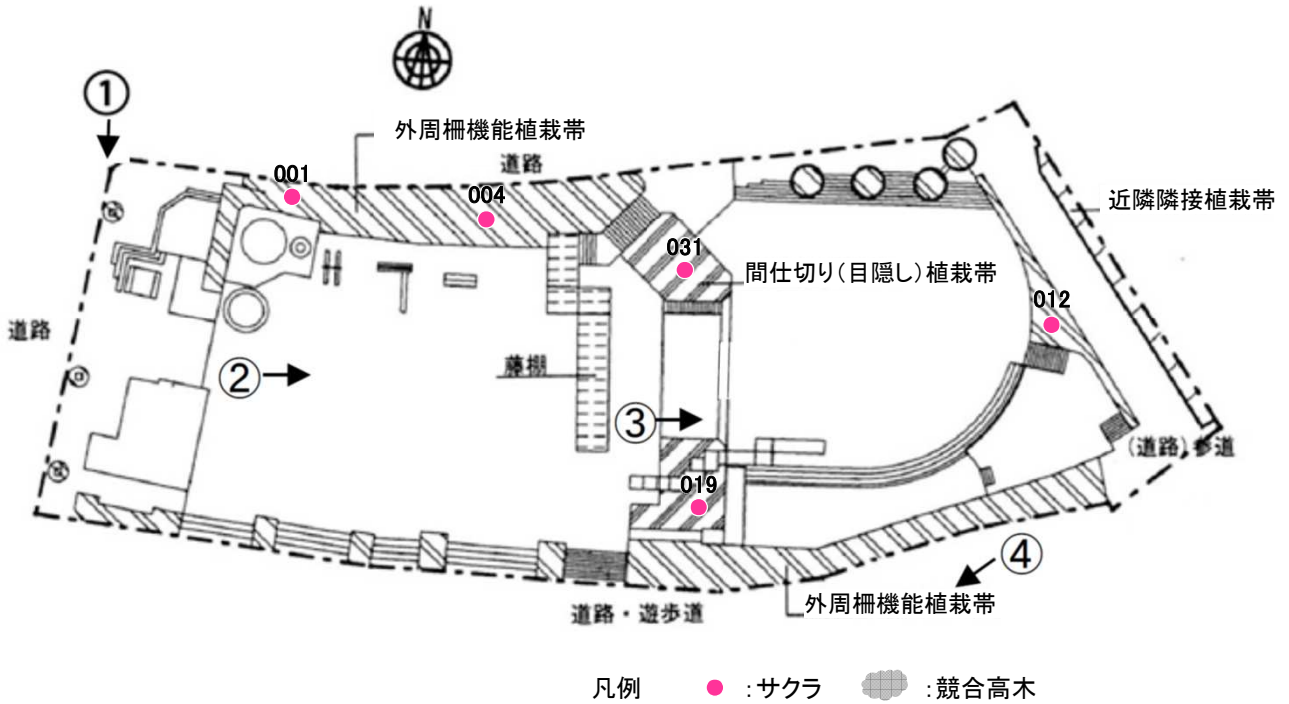


32 不動公園

住 所 下目黒3-21-9

面 積 3,332.23m²

桜位置図



桜概況

外周柵機能植栽帯

桜の現状・問題点

生育状態は良好だが、一部にベッコウタケの発生や架空線への接触が確認された。また、急斜面で根元が露出し、踏圧により土壌が固結している箇所が見られた。

望ましい維持管理

定期的に点検を行い、樹勢の変化や根元の障害の発生状況について確認する。必要に応じて土壌の膨軟化を行う。



間仕切り(目隠し)植栽帯

桜の現状・問題点

2本のうちの1本は腐朽が拡大しており、枝葉も少なく、回復が見込めない程度まで樹勢が悪化している。もう1本の生育状態は良好であった。

望ましい維持管理

樹勢が悪化している桜は回復の見込みがないため、撤去を検討する。もう1本は望ましい樹形を保ちながら従来の管理を継続する。

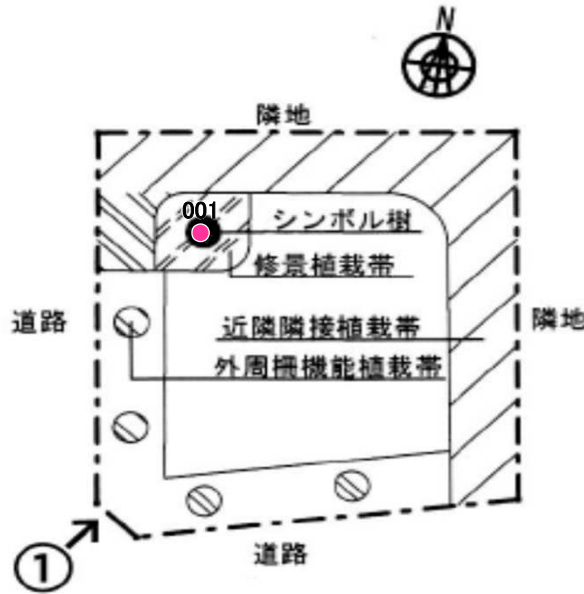


33 さくらの里街かど公園

住 所 下目黒5-13-10

面 積 223.17㎡

桜位置図



凡例 ● :サクラ ◉ :競合高木

桜概況

シンボル樹木

桜の現状・問題点

切断された大枝から腐朽が進行し、幹、根元にコフキタケが確認された。望ましい樹形の崩壊が進行しており、ケーブルで傾いた樹体を支持している。

望ましい維持管理

樹木の負担となる中枝、大枝の剪定はなるべく控え、切断する場合は適切な位置で切断し、保護剤を塗布する。

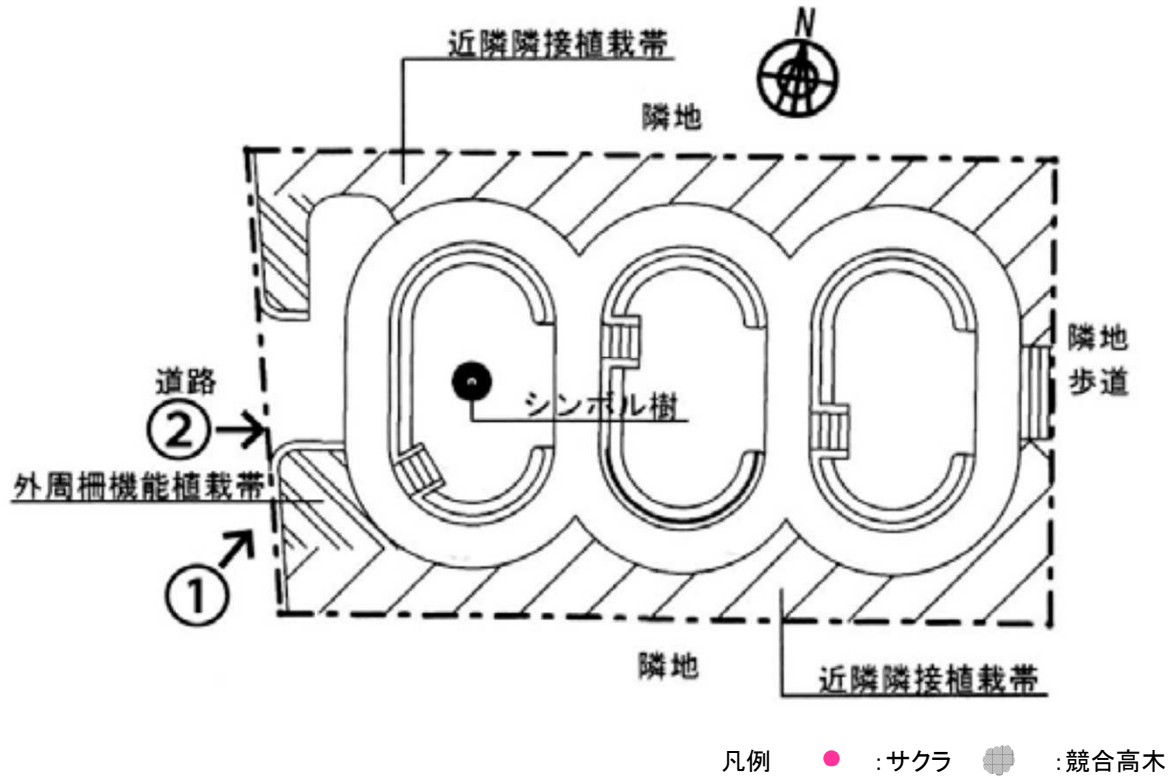


34 元競馬南泉公園

住 所 下目黒5-24-16

面 積 371.45㎡

桜位置図



桜概況

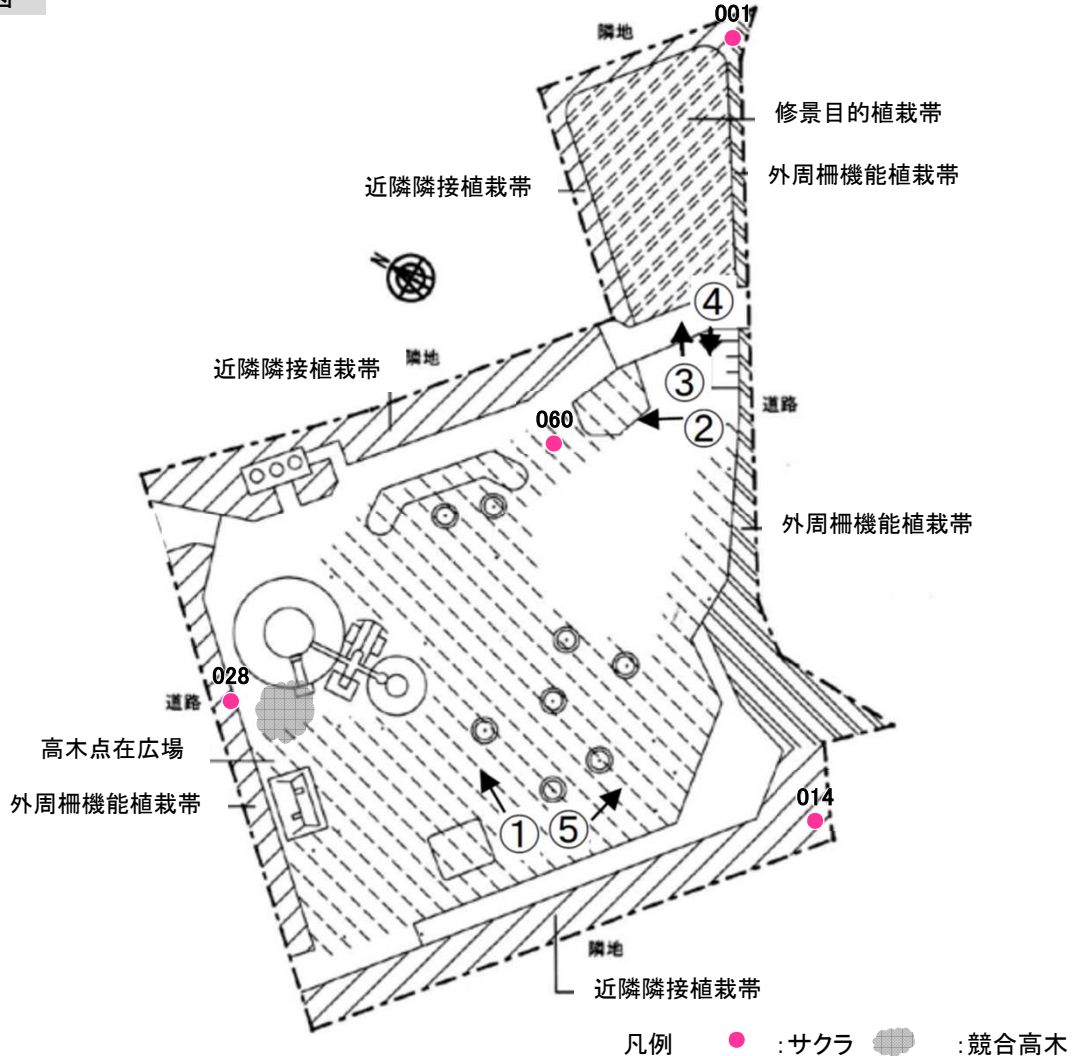
桜は確認できず

35 油面公園

住 所 中町1-16-22

面 積 4,513.17m²

桜位置図



桜概況

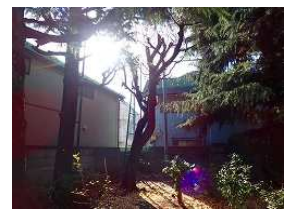
近隣隣接植栽帯

桜の現状・問題点

隣接する高木の樹冠の枝が剪定されているため、生育に必要な日照を得られている。多くの大枝が切断されているが、生育状態は良好であった。

望ましい維持管理

大枝を繰り返し剪定している影響が懸念されるため、定期的に点検を行い、樹勢の変化などについて確認する。



外周柵機能植栽帯

桜の現状・問題点

2本のうち1本は大枝が切断され、枝葉も少なく、腐朽が進行して樹勢が著しく悪化していた。もう1本は、架空線に接触しているが生育状態は良好であった。

望ましい維持管理

樹勢が悪化している方の桜は根元にコフキタケも確認され、回復の見込みがないため、撤去を検討する。



高木点在広場

桜の現状・問題点

生育状態は良好だが、土壌が固結しており、根元にベッコウタケが確認された。根が地表に露出しており、歩行者の踏圧の影響も懸念される。

望ましい維持管理

定期的に点検を行い、樹勢の変化や根元の障害の発生などについて確認する。必要に応じて土壌の膨軟化を行う。

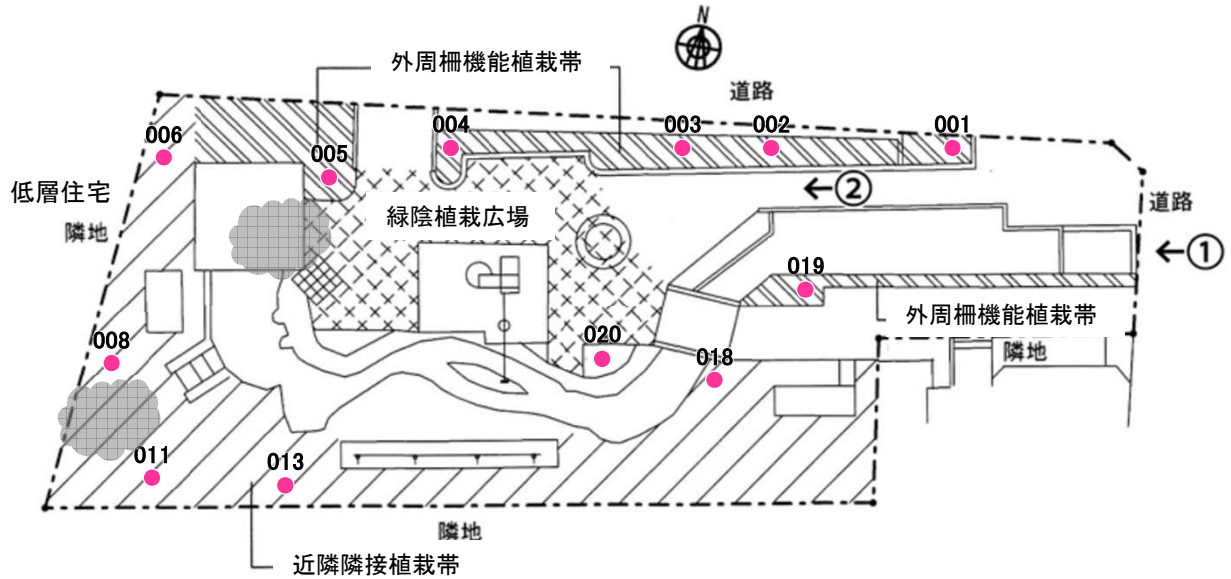


36 中町せせらぎ緑地公園

住 所 中町2-4-1

面 積 1,043.66m²

桜位置図



凡例 ● :サクラ ●●● :競合高木

桜概況

近隣隣接植栽帯

桜の現状・問題点

競合高木からの被圧により樹勢が悪化している樹木が確認された。植栽間隔が狭い箇所もあり、敷地の外縁際に植栽されている樹木もあった。

望ましい維持管理

周囲の競合樹木の枝の剪定や間伐を検討し、樹冠に枝葉が伸長するのに十分な空間と日照を確保する。



外周柵機能植栽帯

桜の現状・問題点

概ね生育状態は良好だが、競合高木の被圧を受ける樹木に腐朽の進行による樹勢の悪化が見られた。他の樹木にもがんしゅやコフキタケが確認された。

望ましい維持管理

腐朽枝は落下の危険があるため、定期的な点検を実施し、腐朽の進行具合や樹勢の変化を確認する。周囲の高木の剪定を検討し、日照環境を改善する。

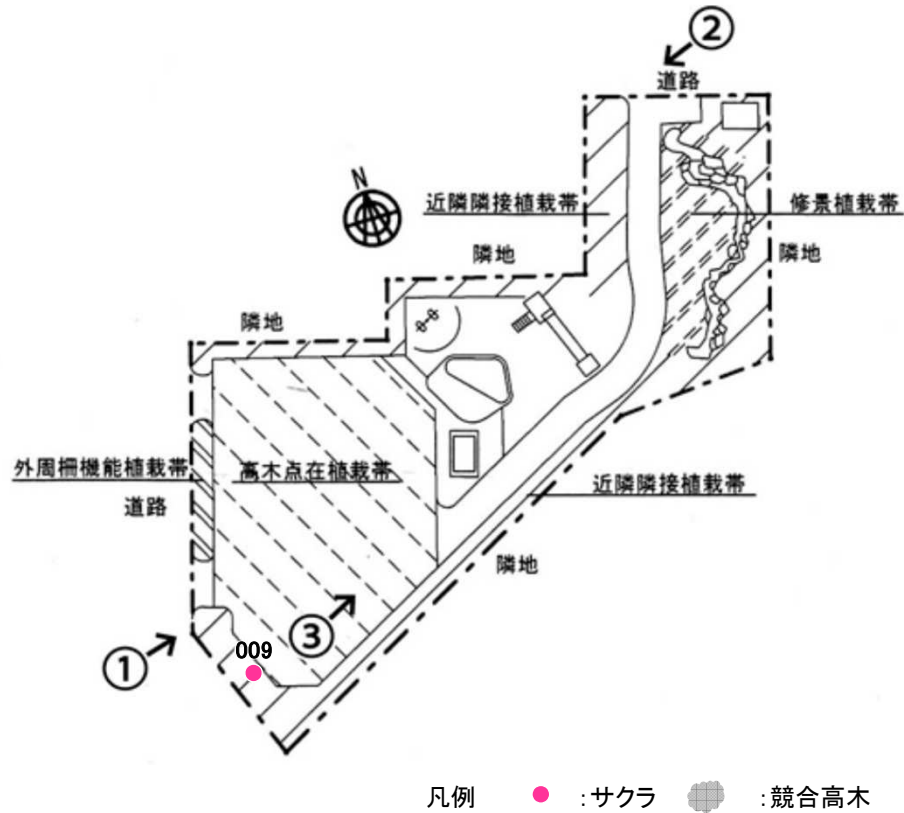


37 三角山公園

住 所 中町2-34-14

面 積 1,498.89m²

桜位置図



桜概況

近隣隣接植栽帯

桜の現状・問題点

生育状態は良好だが、土壌が固結しており、根が地表に露出しているため、歩行者の踏圧による影響が懸念される。

望ましい維持管理

定期的に点検を行い、樹勢の変化や根元の障害の発生などについて確認する。必要に応じて土壌の膨軟化を行う。

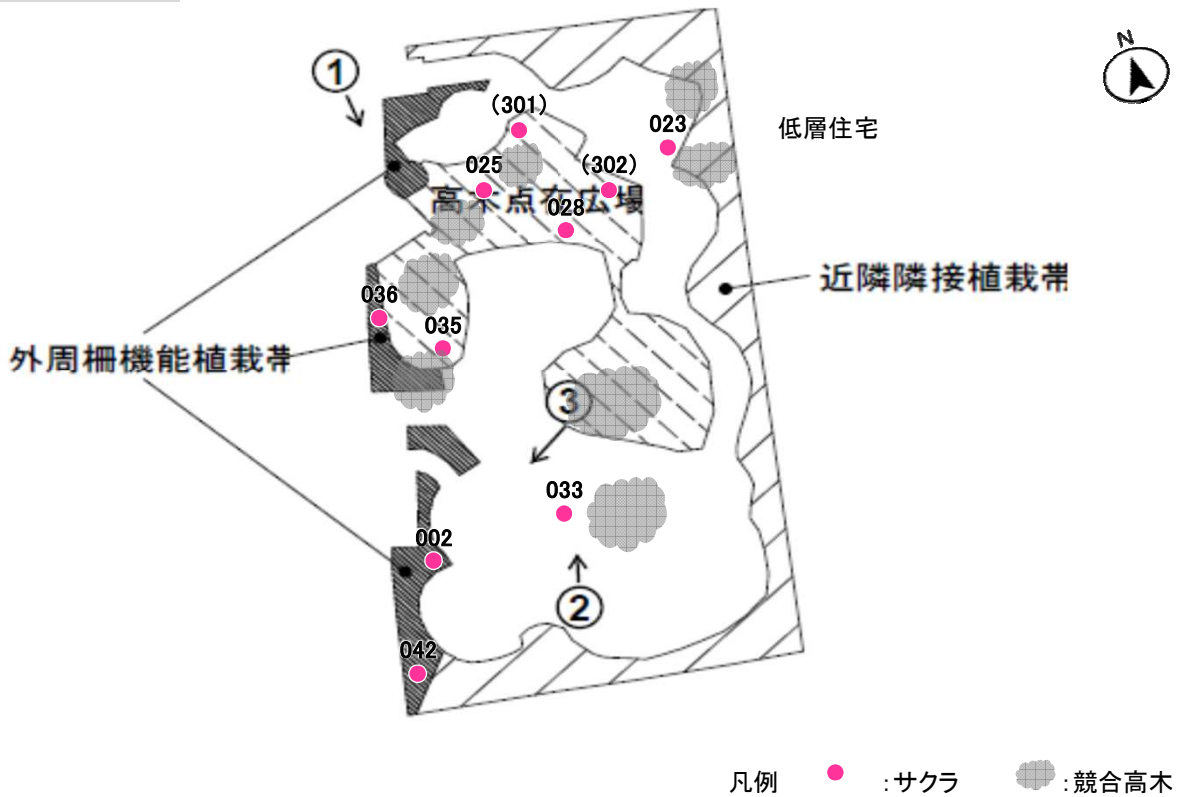


38 田切公園

住 所 五本木1-17-18

面 積 1,396.32㎡

桜位置図



桜概況

近隣隣接植栽帯

桜の現状・問題点

周囲の競合高木の被圧により樹勢が減退し、枝の分布が偏っている。土壌が固結し、多くの根が地表に露出している。腐朽した枝が確認された。

望ましい維持管理

腐朽した枝は落下の危険があるため、早期に剪定を行う。競合高木の枝の剪定を検討し、日照環境の改善をはかる。必要に応じて土壌の膨軟化を行う。



外周柵機能植栽帯

桜の現状・問題点

一部、架空線に接近した枝が多く剪定され樹形が乱れている樹木もあるが、概ね生育状態は良好であった。架空線に小枝が接触している樹木が見られた。

望ましい維持管理

枝が細いうちに剪定する。中枝や大枝を剪定する場合は、適切な位置で切断し、保護剤を塗布する。



高木点在広場

桜の現状・問題点

周囲の競合高木の被圧により、大枝が切断され樹形が乱れている樹木が多い。土壌が固結しており、来園者の踏圧による影響も懸念される。

望ましい維持管理

中枝や大枝の剪定は控え、なるべく枝が細いうちに剪定する。定期的に点検を実施し、根元の障害の状況を確認する。必要に応じて土壌の膨軟化を行う。

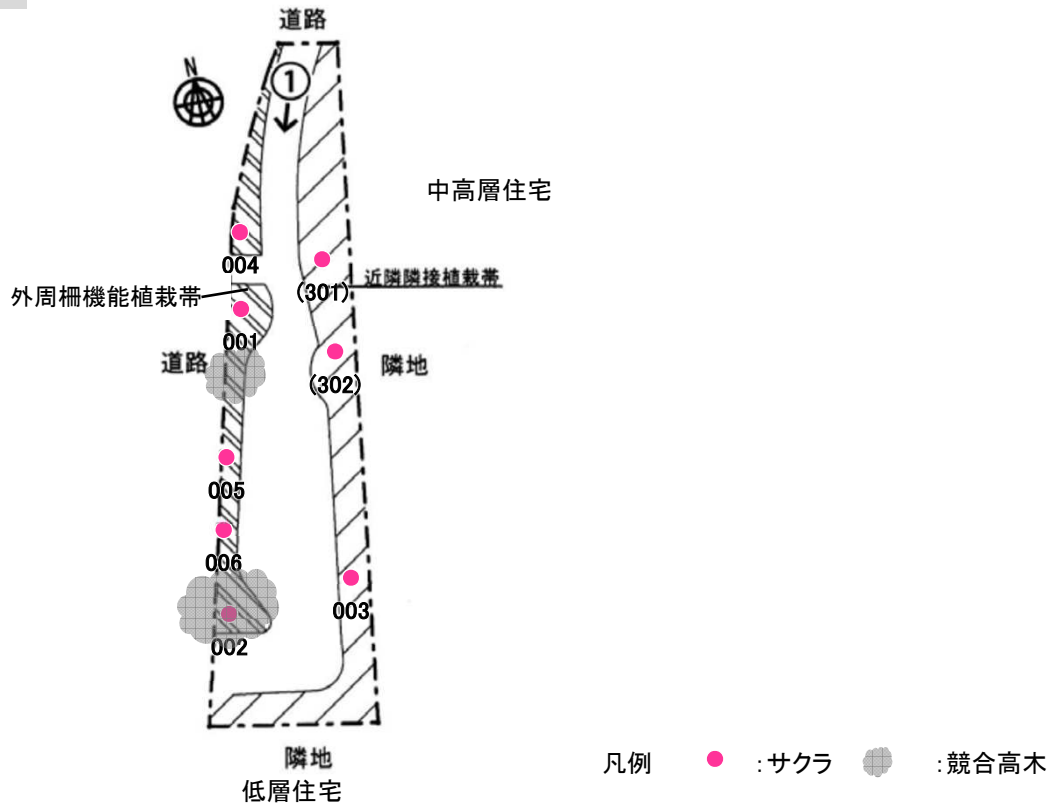


39 芦毛塚街かど公園

住 所 五本木1-18-9

面 積 230.20㎡

桜位置図



桜概況

近隣隣接植栽帯

桜の現状・問題点

生育状態は良好だが、隣地の住宅や周囲の高木の影響で日照量が不足しているためか、樹形の乱れが目立っている。

望ましい維持管理

中枝や大枝の剪定はできるだけ控え、剪定を行う場合は適切な位置で切断し、保護剤を塗布する。周囲の競合高木の剪定を検討し、日照環境の改善をはかる。



外周柵機能植栽帯

桜の現状・問題点

周囲の競合高木の被圧により、生育状態が悪く、樹勢が減退している樹木が見られた。植栽帯の幅が狭い箇所があり、根の生育にも支障があると考えられる。

望ましい維持管理

周囲の競合高木の剪定を検討し、樹冠の日照環境を改善する。

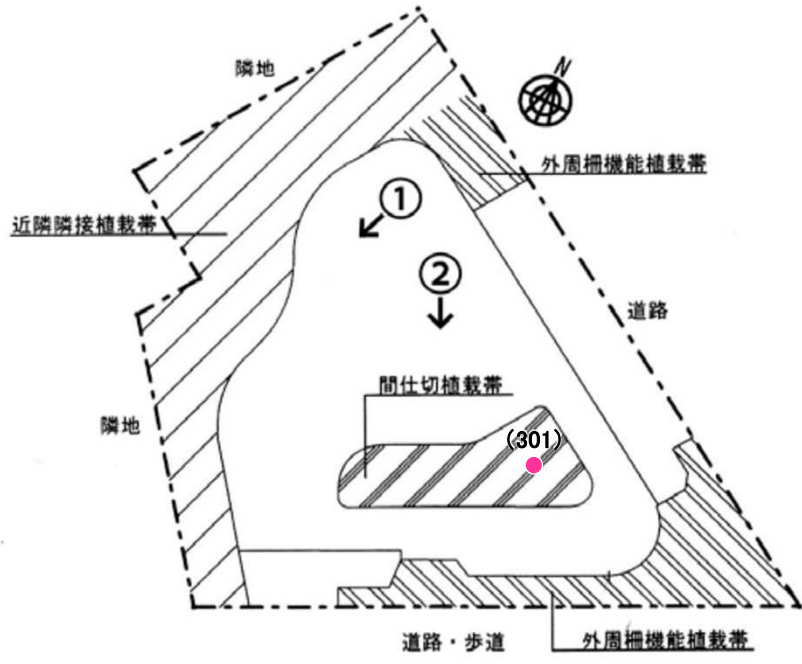


40 五本木ふれあい街かど公園

住所 五本木2-19-6

面積 576.64㎡

桜位置図



凡例 ● :サクラ ○ :競合高木

桜概況

間仕切り(目隠し)植栽帯

桜の現状・問題点

若木のため生育状態は良好であり、樹形も望ましい樹形を保っている。

望ましい維持管理

望ましい樹形を保ちながら従来の管理を継続する。

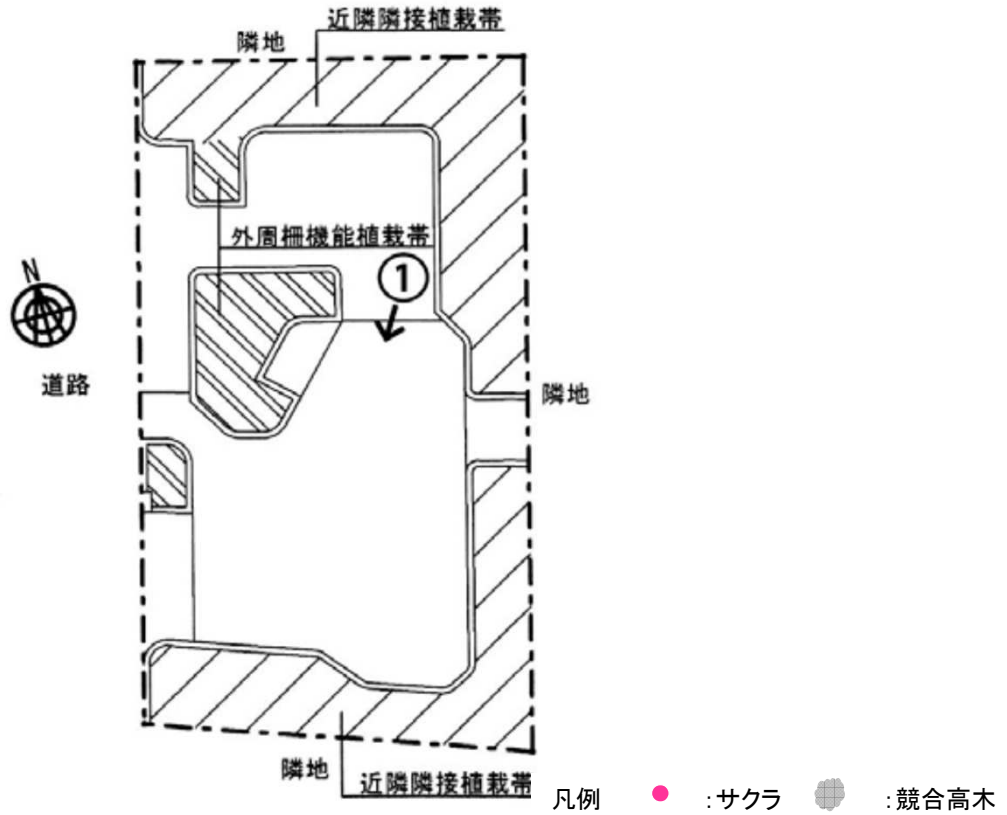


41 五本木二丁目街かど公園

住 所 五本木2-43-10

面 積 425.96㎡

桜位置図



桜概況

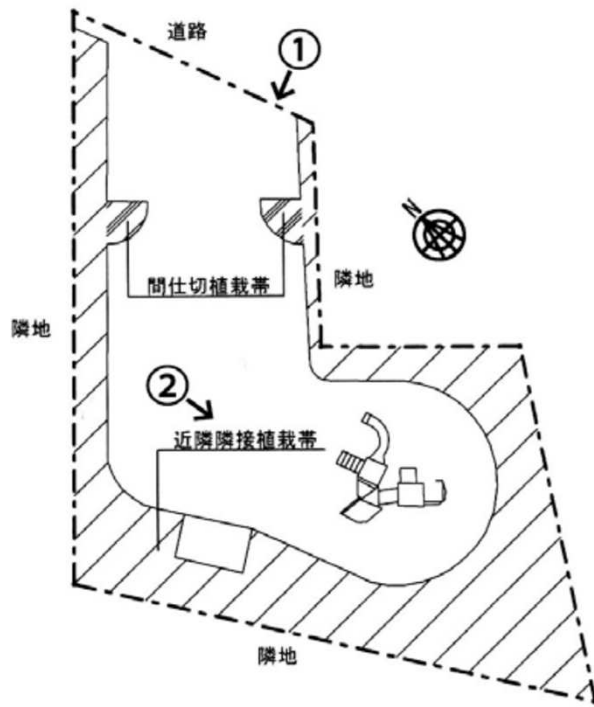
桜は確認できず

42 五本木西みどり街かど公園

住 所 五本木3-13-5

面 積 489.22㎡

桜位置図



凡例 ● :サクラ ● :競合高木

桜概況

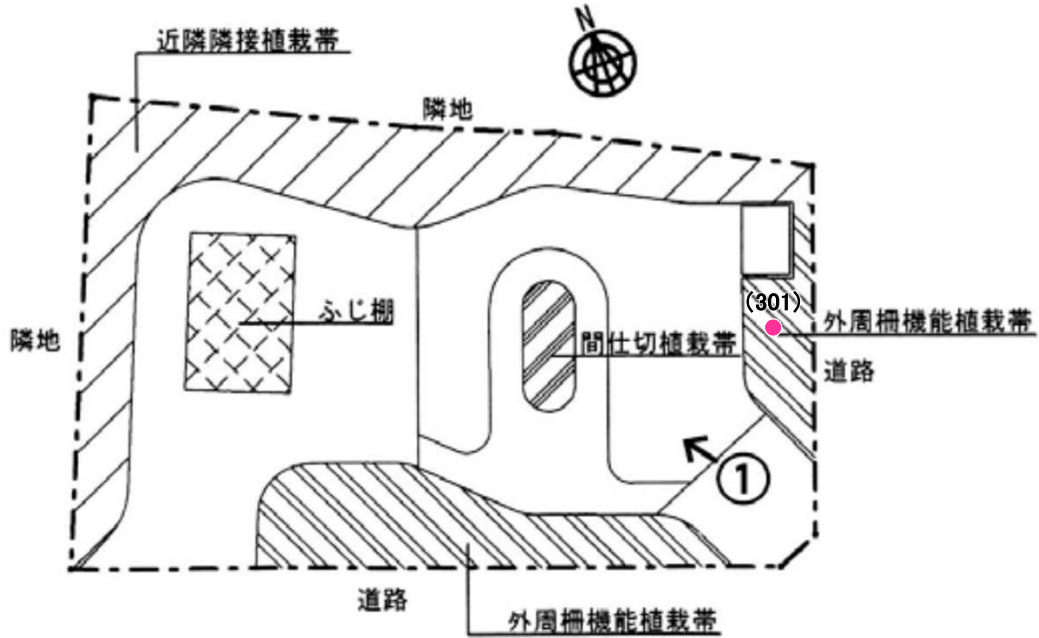
桜は確認できず

43 祐天寺一丁目ふれあい公園

住 所 祐天寺1-21-7

面 積 465.72㎡

桜位置図



凡例 ● :サクラ ◐ :競合高木

桜概況

外周柵機能植栽帯

サクラの現状・問題点

生育状態は良好であり、問題は見られなかった。

望ましい維持管理

望ましい樹形を保ちながら従来の管理を継続する。

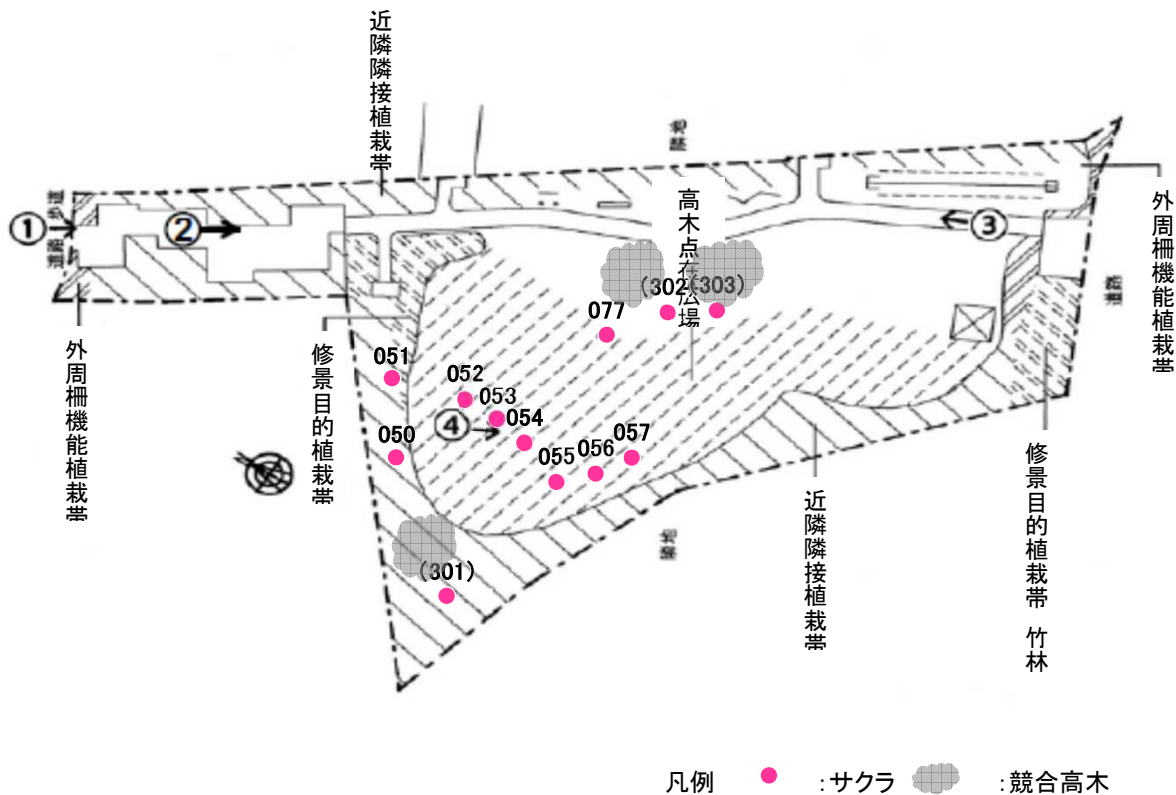


44 中央緑地公園

住所 中央町2-26-6

面積 3,802.72m²

桜位置図



桜概況

近隣隣接植栽帯

桜の現状・問題点

一部に競合高木の被圧により樹勢が悪化している樹木が見られたが、概ね良好な生育状態であった。

望ましい維持管理

競合する樹木の剪定や間伐を検討し、枝葉の伸長に十分な空間と日照を確保する。



高木点在広場

桜の現状・問題点

中枝や大枝が切断され、樹形が乱れている。土壌が固結しており、近接樹木との植栽間隔が狭く、競合高木の被圧により樹勢が悪化している樹木もみられた。

望ましい維持管理

競合樹木の剪定や間伐を検討し、枝葉の伸長に十分な空間と日照を確保する。定期的に点検を実施し、根元の障害の状態や樹勢の変化について確認する。

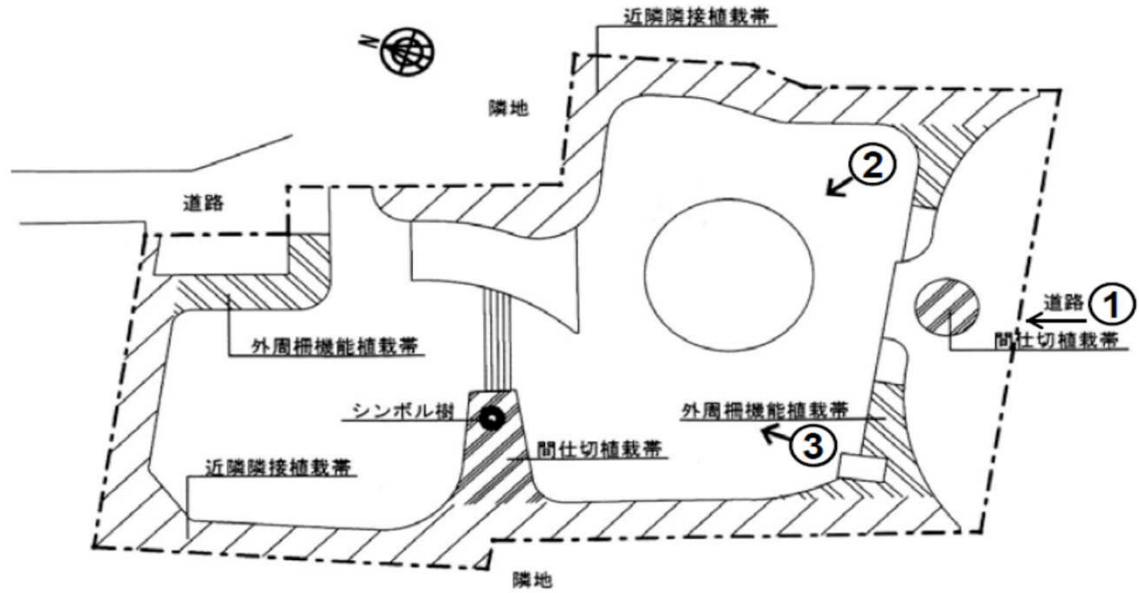


45 こなべ野公園

住 所 目黒本町1-10-6

面 積 921.22㎡

桜位置図



凡例 ● : サクラ ◐ : 競合高木

桜概況

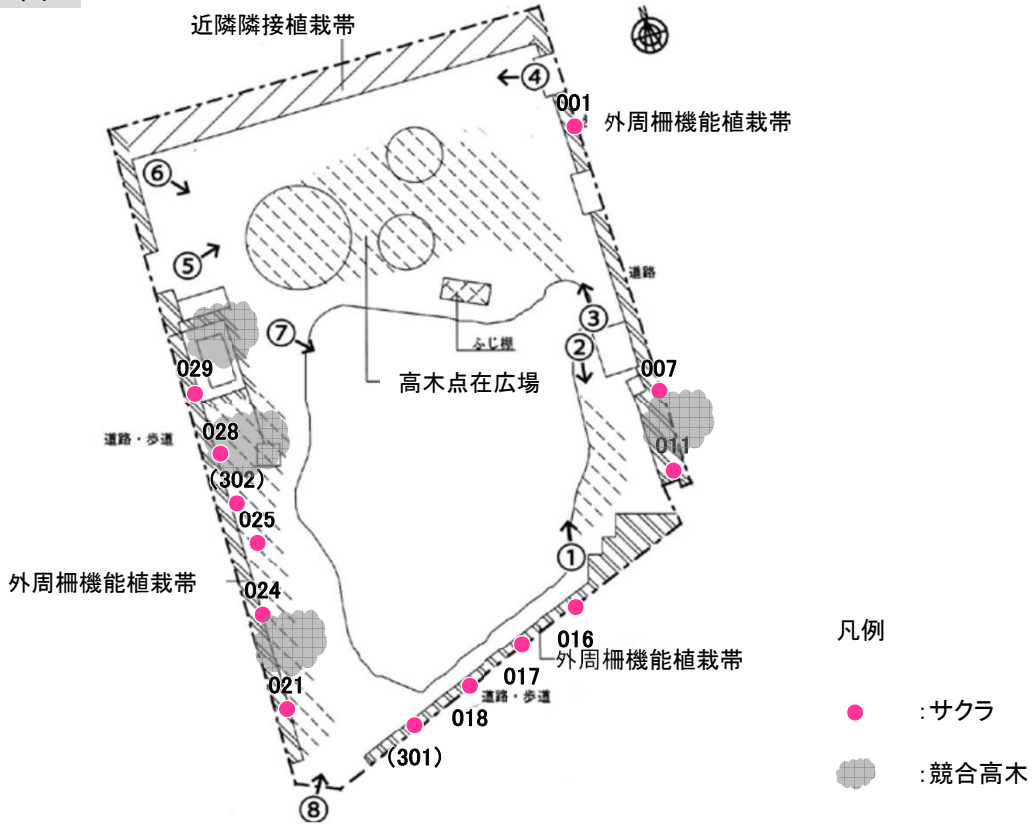
桜は確認できず

46 清水池公園

住所 目黒本町2-12-10

面積 5,797.95m²

桜位置図



桜概況

外周柵機能植栽帯

桜の現状・問題点

近接樹木や競合高木による被圧の影響が見られた。南側の歩道沿いの樹木は植樹が狭小であることに加え、大枝が切断されており、樹勢が悪化している。

望ましい維持管理

競合する樹木の剪定や間伐を検討し、枝葉の伸長に十分な空間と日照を確保する。南側の歩道沿いの樹木は植樹の拡張なども検討する。

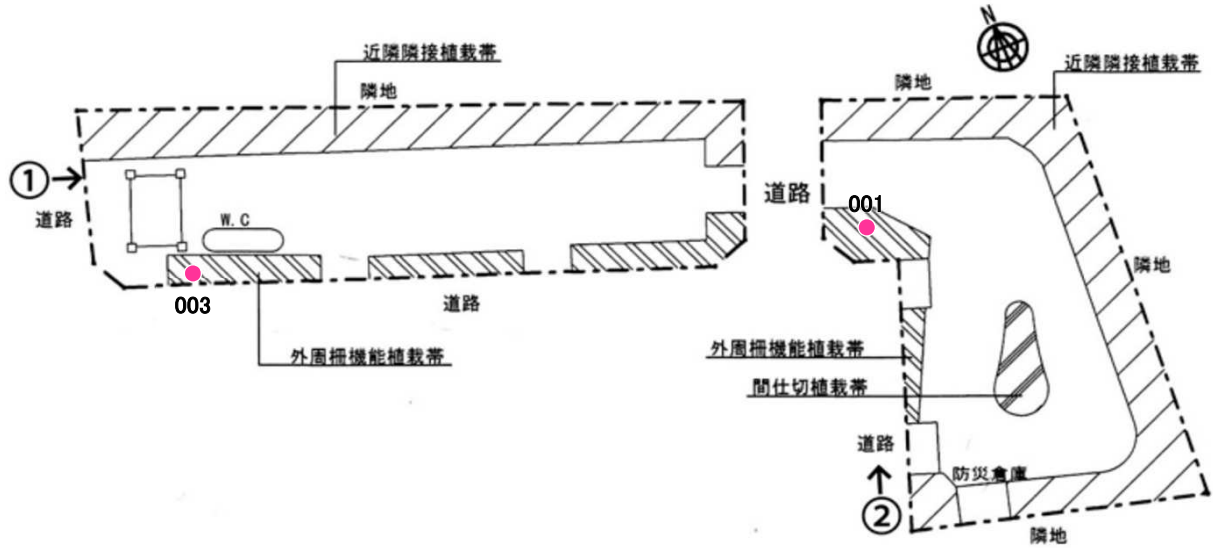


47 月光原公園

住所 目黒本町3-13-18

面積 652.33㎡

桜位置図



凡例 ● :サクラ ● :競合高木

桜概況

外周柵機能植栽帯

桜の現状・問題点

公園が住宅に囲まれており、日当たりが良くない。2本とも樹勢の悪化が見られ、一方にはコフキタケが発生していた。

望ましい維持管理

定期的に点検を実施し、樹勢の変化を確認する。剪定は枝が細いうちに実施する。大枝や中枝を切断する場合は、適切な位置で切断し保護剤を塗布する。

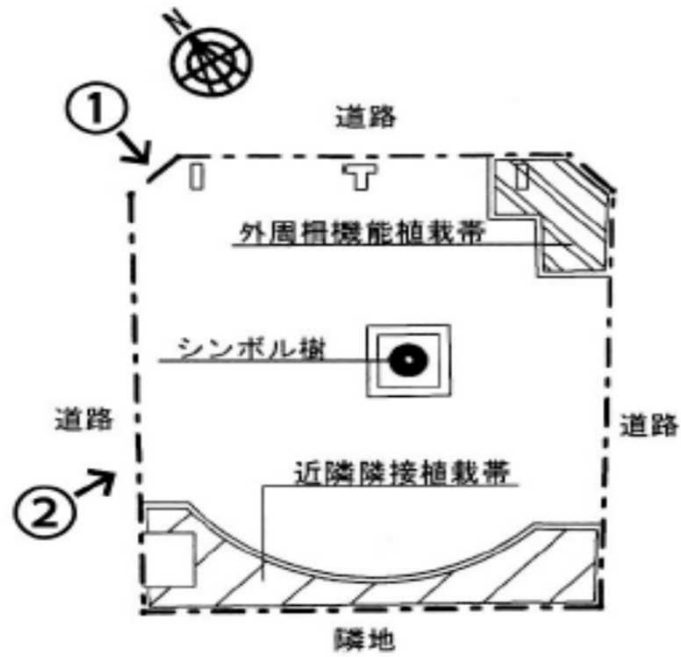


48 本町みなみ街かど公園

住 所 目黒本町5-4-16

面 積 257.22㎡

桜位置図



凡例 ● :サクラ ● :競合高木

桜概況

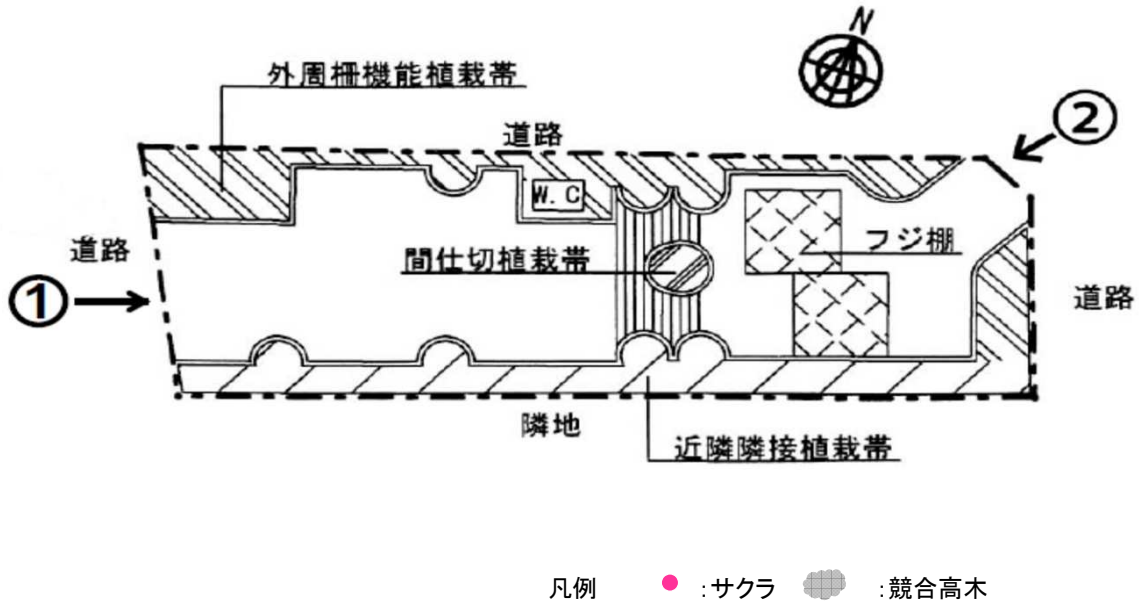
桜は確認できず

49 金杉原南緑地公園

住 所 目黒本町5-9-11

面 積 241.72㎡

桜位置図



桜概況

桜は確認できず


50 本町五丁目西街かど公園

住所 目黒本町5-22-4

面積 200.50㎡

桜位置図

図面なし

凡例 ● :サクラ  :競合高木

桜概況

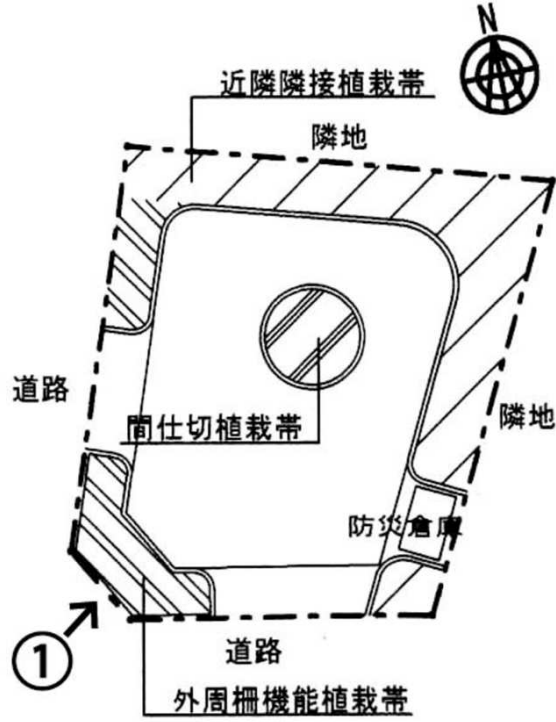
桜は確認できず

51 本町北公園

住所 目黒本町5-31-9

面積 203.70㎡

桜位置図



凡例 ● :サクラ ● :競合高木

桜概況

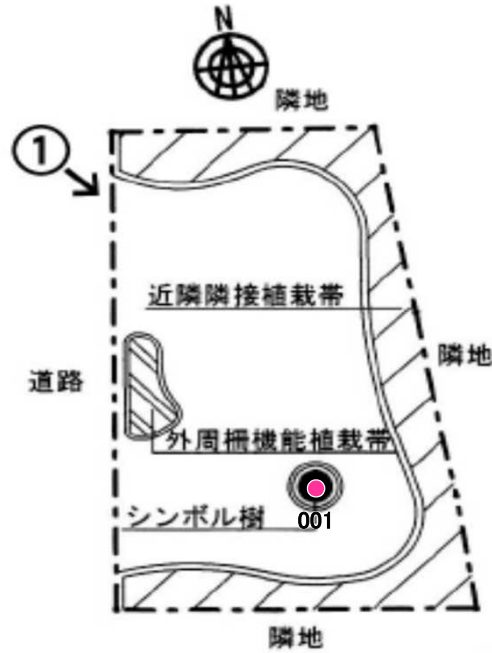
桜は確認できず

52 向原西街かど公園

住所 目黒本町6-13-14

面積 208.72㎡

桜位置図



凡例 ● :サクラ ●●● :競合高木

桜概況

シンボル樹木

桜の現状・問題点

生育状態は良好であり、大きな問題は見られなかった。

望ましい維持管理

望ましい樹形を保ちながら従来の管理を継続する。

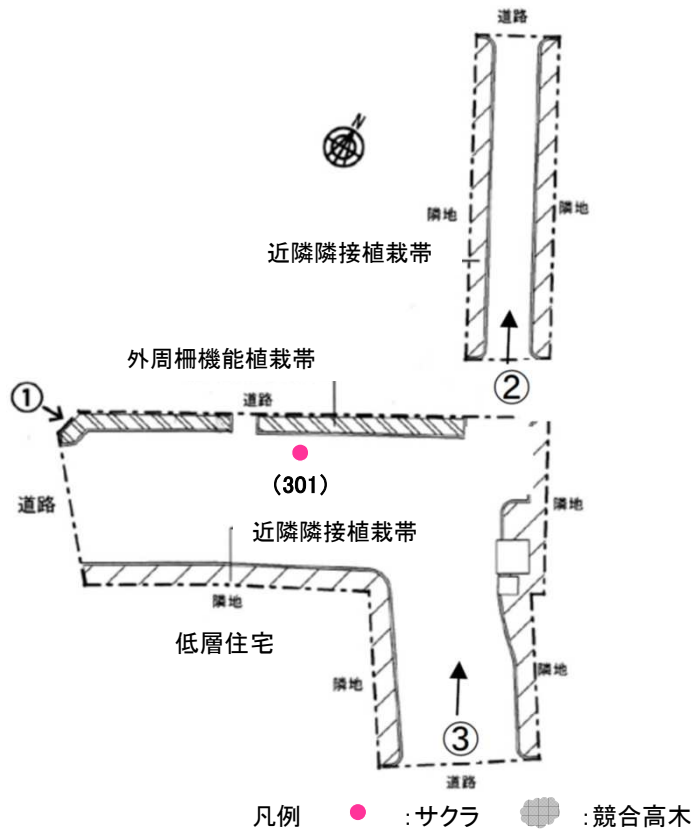


53 西小山公園

住所 原町1-3-16

面積 589.53㎡

桜位置図



桜概況

外周柵機能植栽帯

桜の現状・問題点

若木のため、生育状態は良好であり、大きな問題は見られなかった。

望ましい維持管理

枝が細いうちに剪定する。大枝や中枝を切断する場合は、適切な位置で切断し保護剤を塗布する。望ましい樹形を保ちながら従来の管理を継続する。

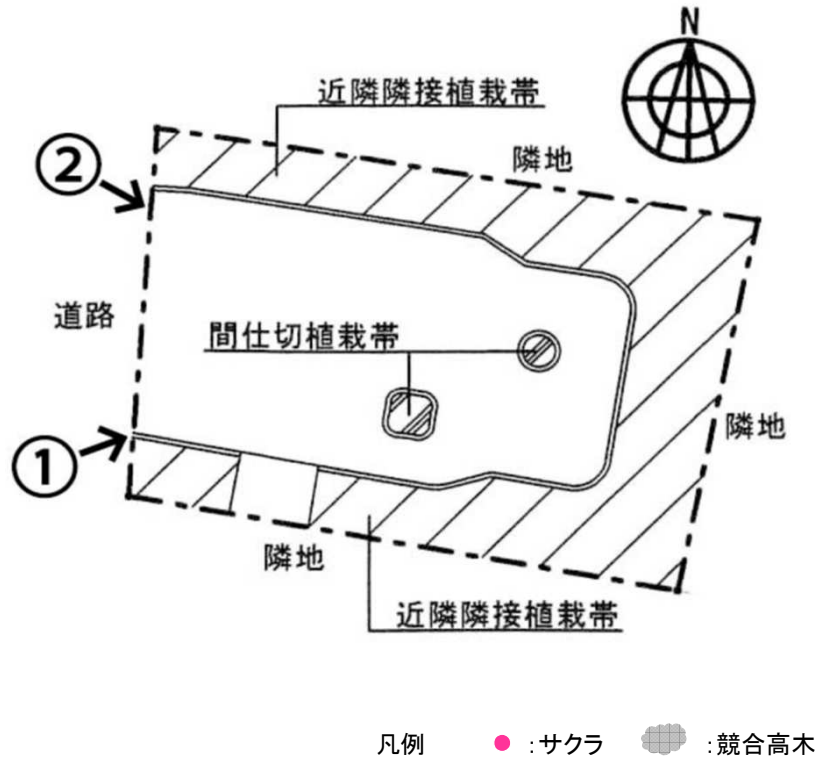


54 原町タンポポ公園

住 所 原町1-24-10

面 積 221.23㎡

桜位置図



桜概況

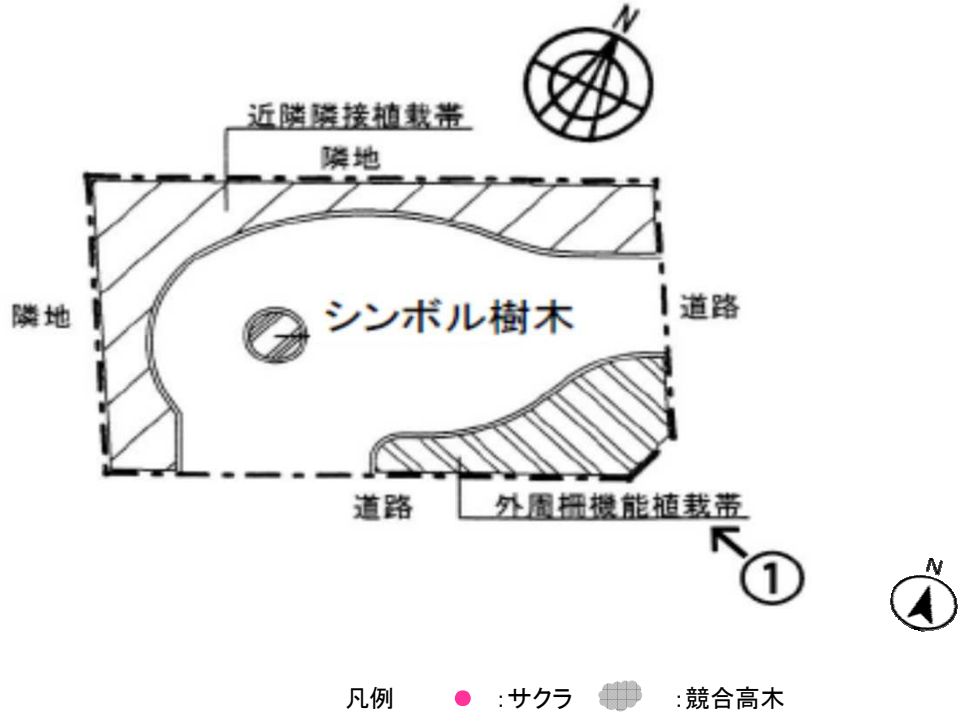
桜は確認できず

55 洗足北街かど公園

住 所 洗足1-9-5

面 積 196.49㎡

桜位置図



桜概況

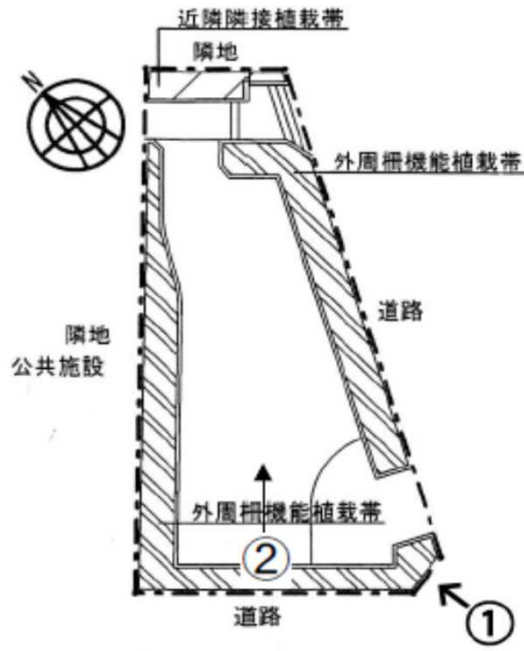
桜は確認できず

56 洗足ひだまり公園

住所 洗足2-18-9

面積 222.73㎡

桜位置図



凡例 ● :サクラ ● :競合高木

桜概況

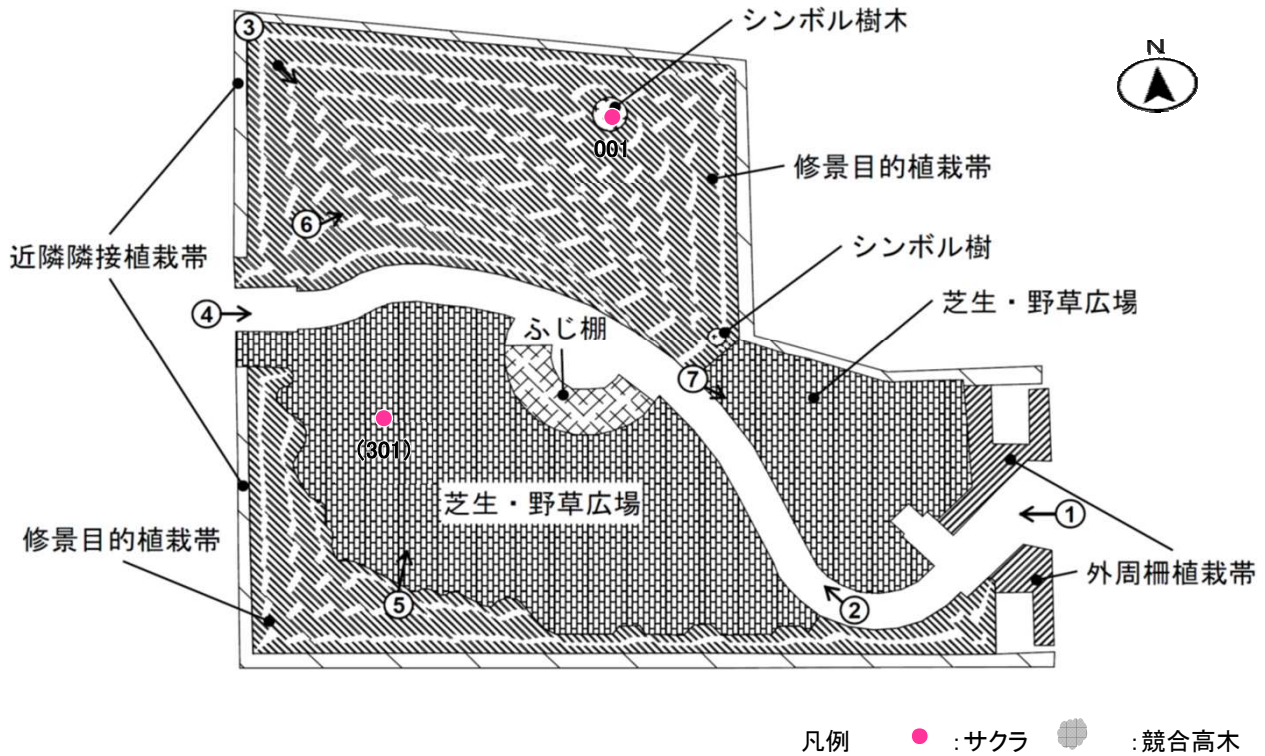
桜は確認できず

57 南一丁目緑地公園

住所 南1-22-7

面積 1,262.39m²

桜位置図



桜概況

シンボル樹木

桜の現状・問題点

隣接する住宅の方に傾いており、支柱とブレーシングで樹体を支えている状態となっている。大枝の腐朽が進行し、腐朽菌、がんしゅが多く発生している。

望ましい維持管理

定期的に点検を実施し、腐朽の進行や傾斜の度合、樹勢の変化などについて確認する。腐朽枝を剪定する際は適切な位置で切断し、保護剤を塗布する。



芝生・野草広場

桜の現状・問題点

若木のため、生育状態は良好であり、問題は見られなかった。

望ましい維持管理

望ましい樹形を保ちながら従来の管理を継続する。

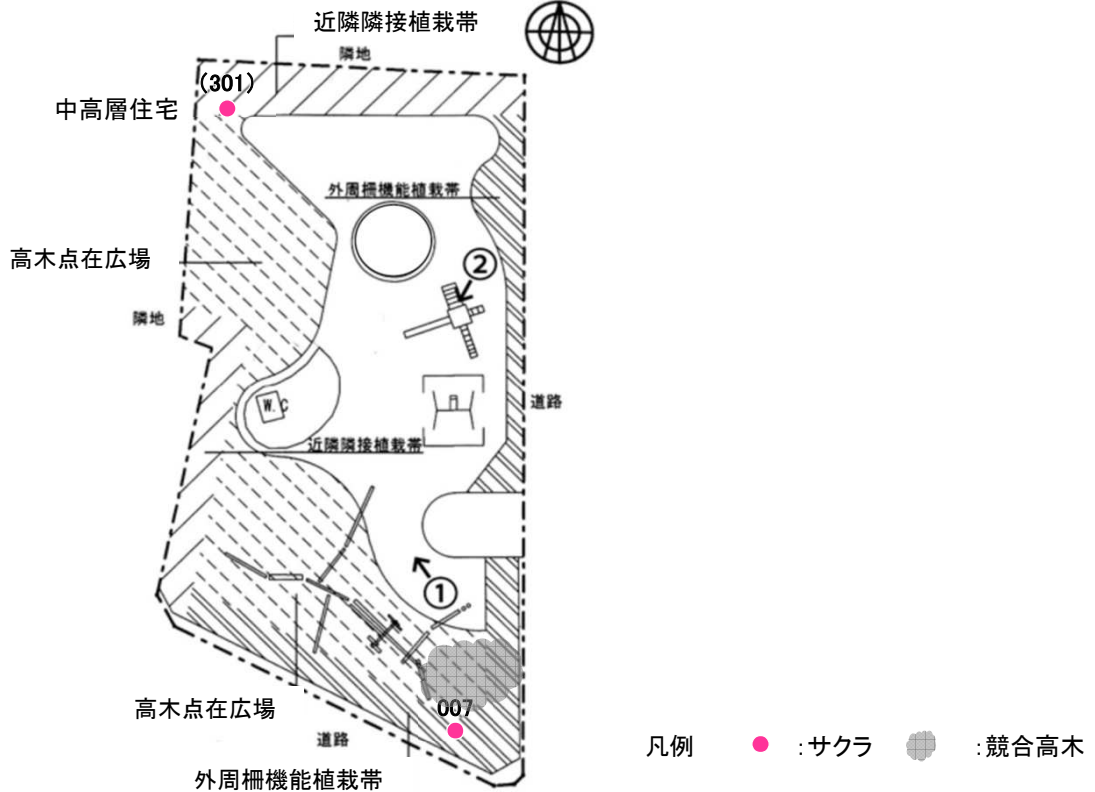


58 富士見台公園

住所 南1-23-4

面積 821.27㎡

桜位置図



桜概況

近隣隣接植栽帯

桜の現状・問題点

周囲を高木や中層住宅に囲まれているため、日当たりが良くない環境だが、樹形が乱れていることを除けば大きな問題は見られなかった。

望ましい維持管理

周囲の高木の剪定を検討し、樹冠の日照環境を改善する。樹形が乱れているため、可能な限り中枝や大枝の剪定は控える。



外周柵機能植栽帯

桜の現状・問題点

生育状態は良好だが、枝が道路側に偏っており、架空線接触の危険がある。土壌が固結傾向にあり、来園者の踏圧による影響が懸念される。

望ましい維持管理

できるだけ枝が細いうちに剪定し、中枝や大枝を剪定は控える。定期的に点検を実施し、根元の障害の状態などについて確認する。

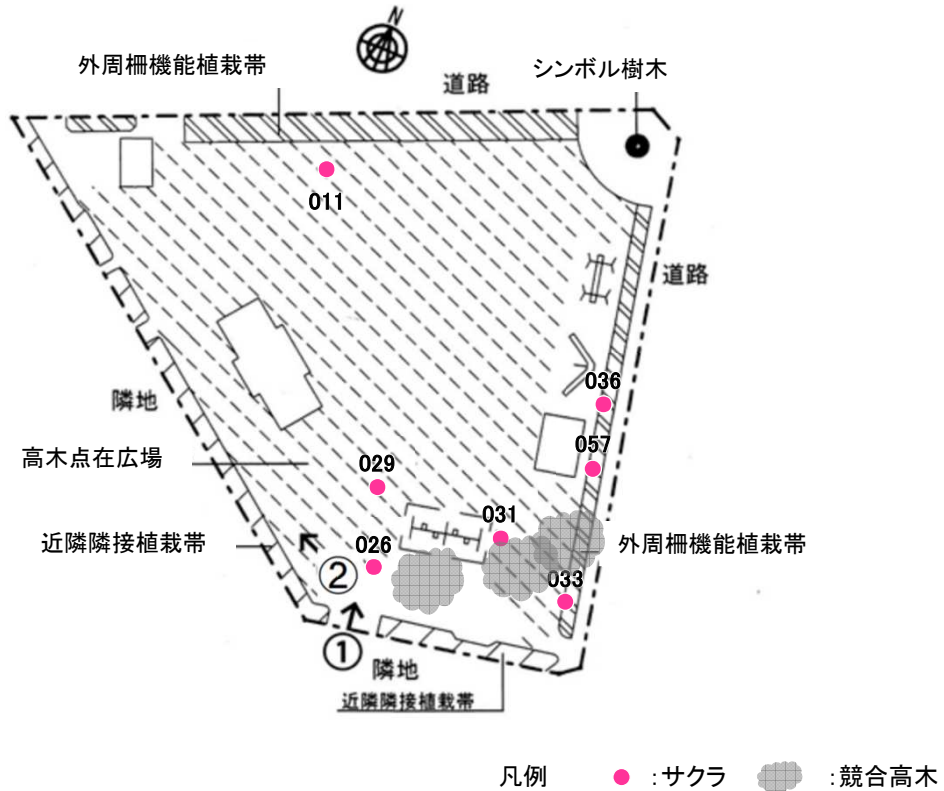


59 田向公園

住 所 碑文谷2-12-1

面 積 2,772.87m²

桜位置図



桜概況

外周柵機能植栽帯

桜の現状・問題点

競合高木の被圧により樹勢が悪化し大枝が切断されて樹形が乱れ、腐朽菌が発生している樹木が見られた。土壌が固結しており、踏圧による影響も懸念される。

望ましい維持管理

植栽樹木が密集している箇所では競合樹木の剪定や間伐を検討し、枝葉の伸長に十分な空間と日照を確保する。



高木点在広場

桜の現状・問題点

競合高木の被圧により樹勢が悪化し大枝が切断されて樹形が乱れ、腐朽菌が発生している樹木が見られた。土壌が固結しており、踏圧による影響も懸念される。

望ましい維持管理

植栽樹木が密集している箇所では競合樹木の剪定や間伐を検討し、枝葉の伸長に十分な空間と日照を確保する。

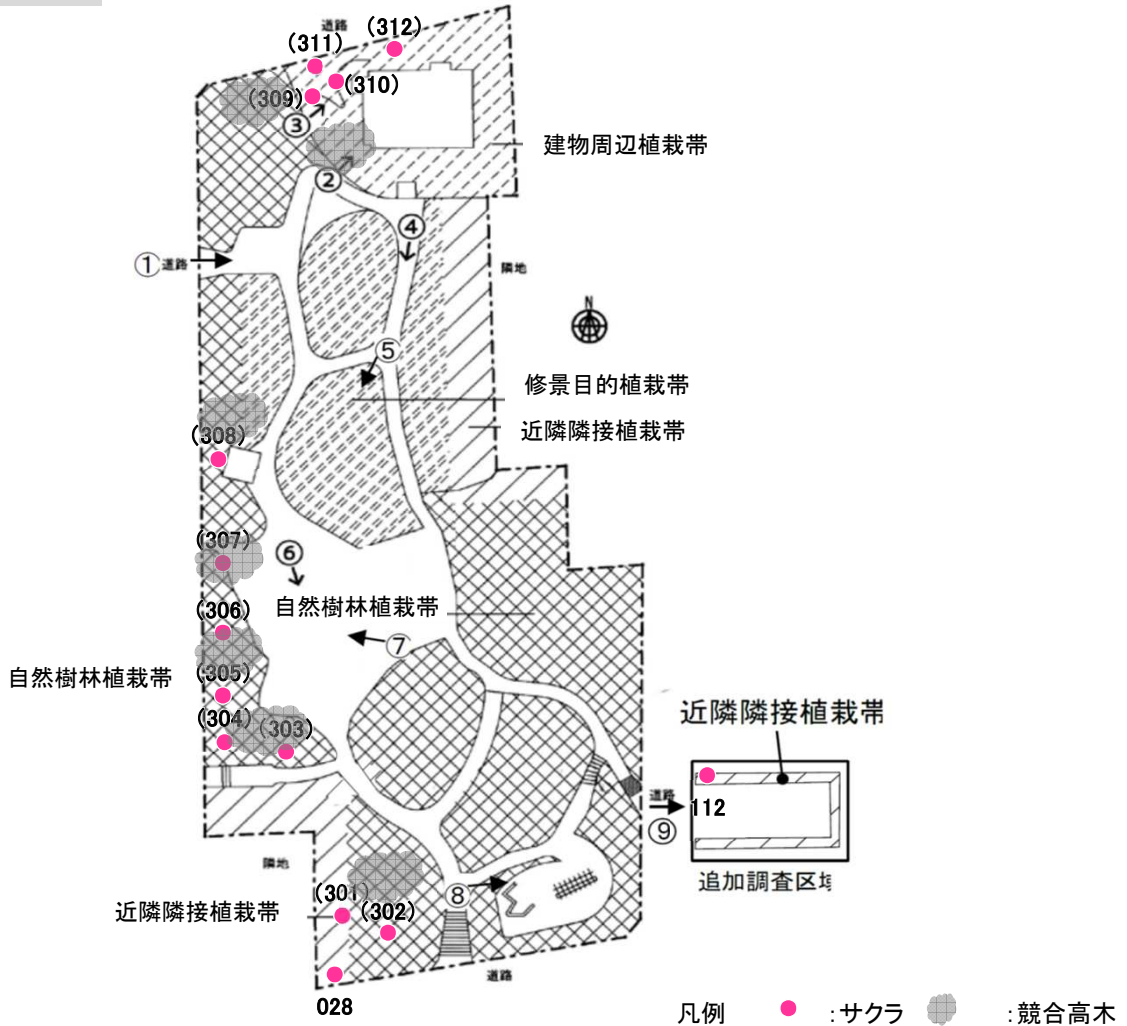


60 すずめのお宿緑地公園

住所 碑文谷3-11-22

面積 7,493.72m²

桜位置図



桜概況

近隣隣接植栽帯

桜の現状・問題点

2本のうち1本は、架空線に接近する枝の剪定により樹勢が悪化している。もう1本は生育状態は良好だが、架空線への枝の接触が確認された。

望ましい維持管理

架空線に接近した枝を剪定する場合は枝が細いうちに剪定する。大枝や中枝を切断する場合は、適切な位置で切断し保護剤を塗布する。



自然樹林植栽帯

桜の現状・問題点

樹木が密集しており、競合高木の被圧により道路側に枝が偏って伸長している。隣接樹木と接近している樹木や建築限界を越境している枝が散見された。

望ましい維持管理

建築限界越境枝などを剪定する場合は枝が細いうちに剪定する。周囲の競合樹木の剪定や間伐を検討し、枝葉の伸張に十分な空間と日照を確保する。



建物周辺植栽帯

桜の現状・問題点

樹木が密集しており、競合高木の被圧により樹勢が悪化している樹木が確認された。実生から成長したと見られる樹木も多く見られた。

望ましい維持管理

周囲の競合樹木の剪定や間伐を検討し、枝葉の伸張に十分な空間と日照を確保する。実生から成長した樹木は生育状態が悪いため、撤去を検討する。

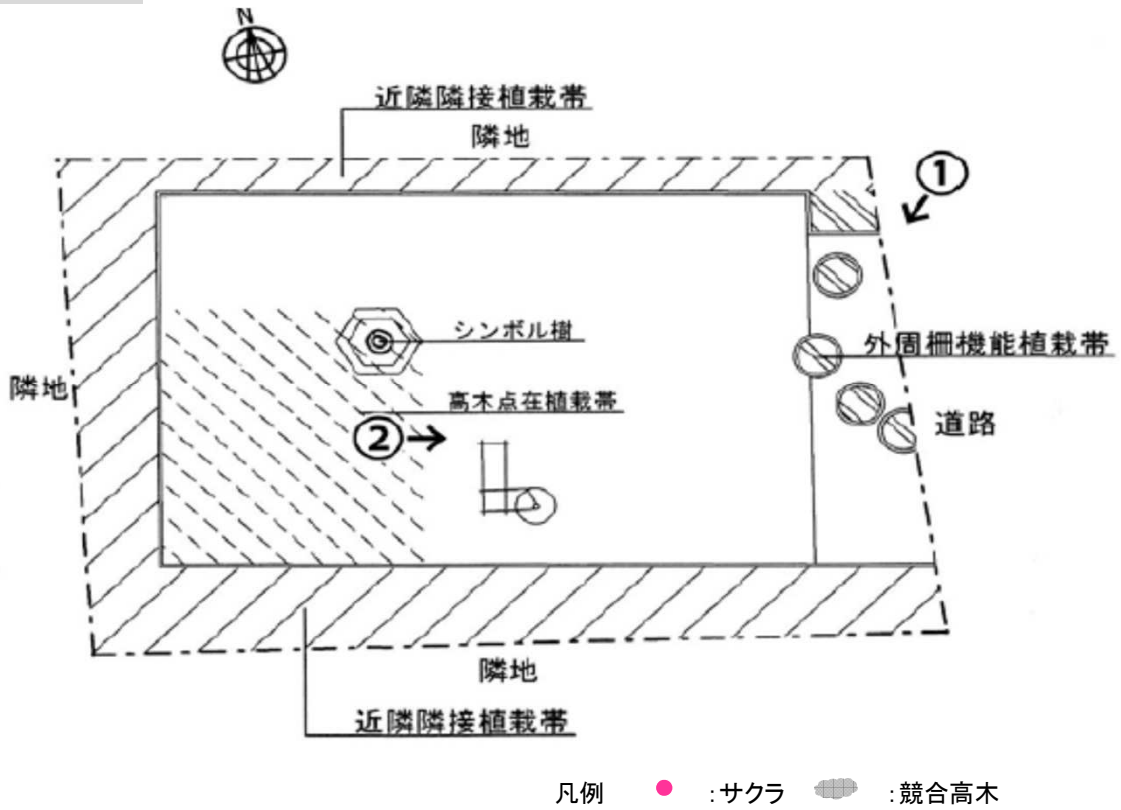


62 大岡山公園

住 所 大岡山1-8-4

面 積 754.93㎡

桜位置図



桜概況

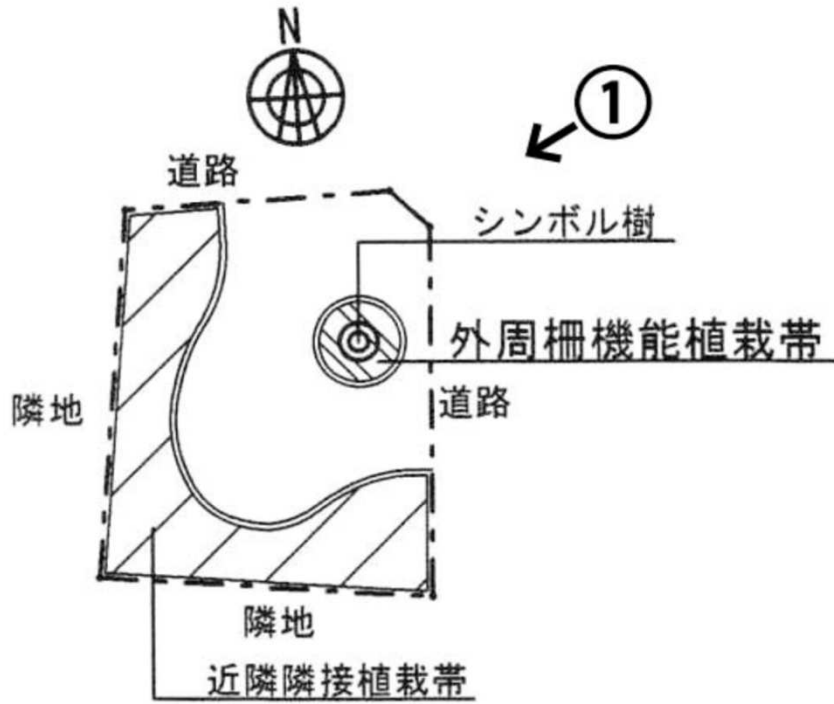
桜は確認できず

63 境橋街かど公園

住 所 緑が丘3-10-37

面 積 88.20㎡

桜位置図



凡例 ● :サクラ ◻ :競合高木

桜概況

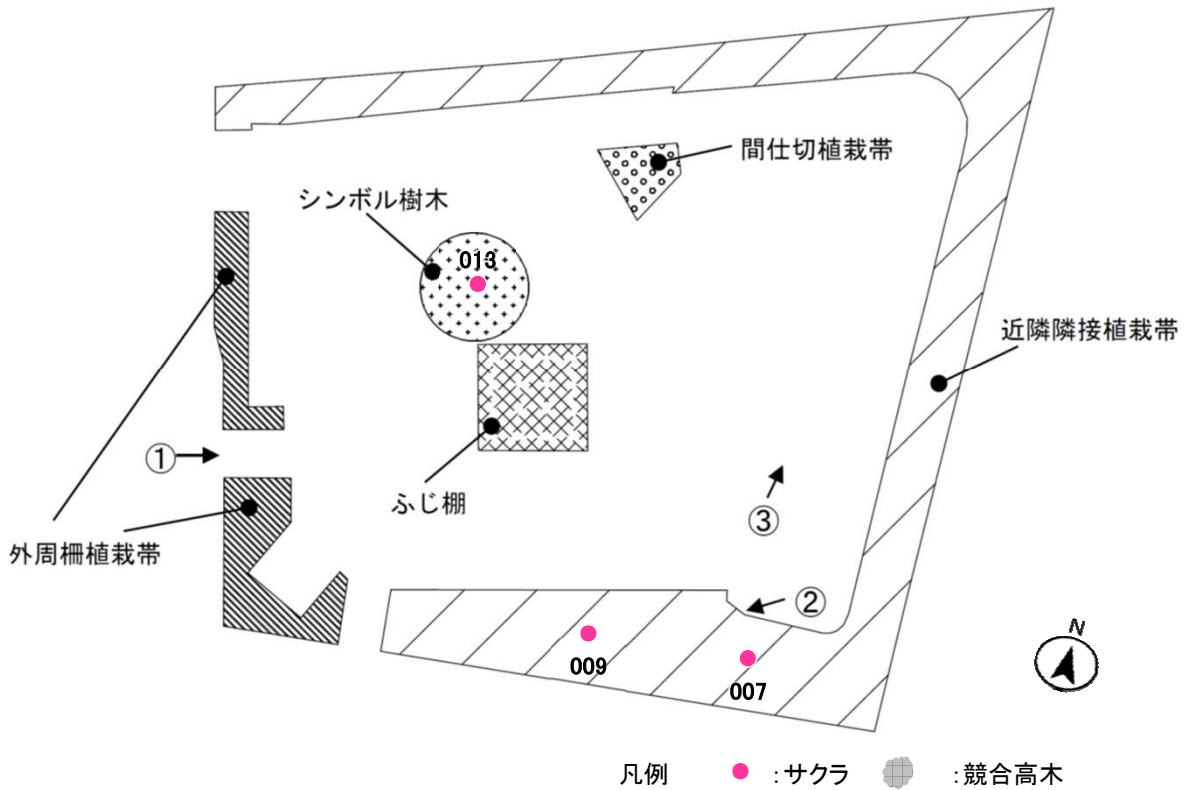
桜は確認できず

64 自由が丘公園

住所 自由が丘2-8-18

面積 989.53㎡

桜位置図



桜概況

近隣隣接植栽帯

桜の現状・問題点

生育状態は良好だが、土壌が固結傾向にあり、来園者の踏圧による影響も懸念される。

望ましい維持管理

定期的に点検を実施し、根元の障害の発生や樹勢の変化について確認する。
必要に応じて土壌の膨軟化を行う。



シンボル樹木

桜の現状・問題点

大枝が切断され、幹の腐朽が進行し、ベッコウタケ、コフキタケなどの腐朽菌が発生している。土壌が固結しており、来園者の踏圧による影響も懸念される。

望ましい維持管理

定期的に点検を実施し、根元の障害の発生や樹勢の変化について確認する。
必要に応じて土壌の膨軟化を行う。

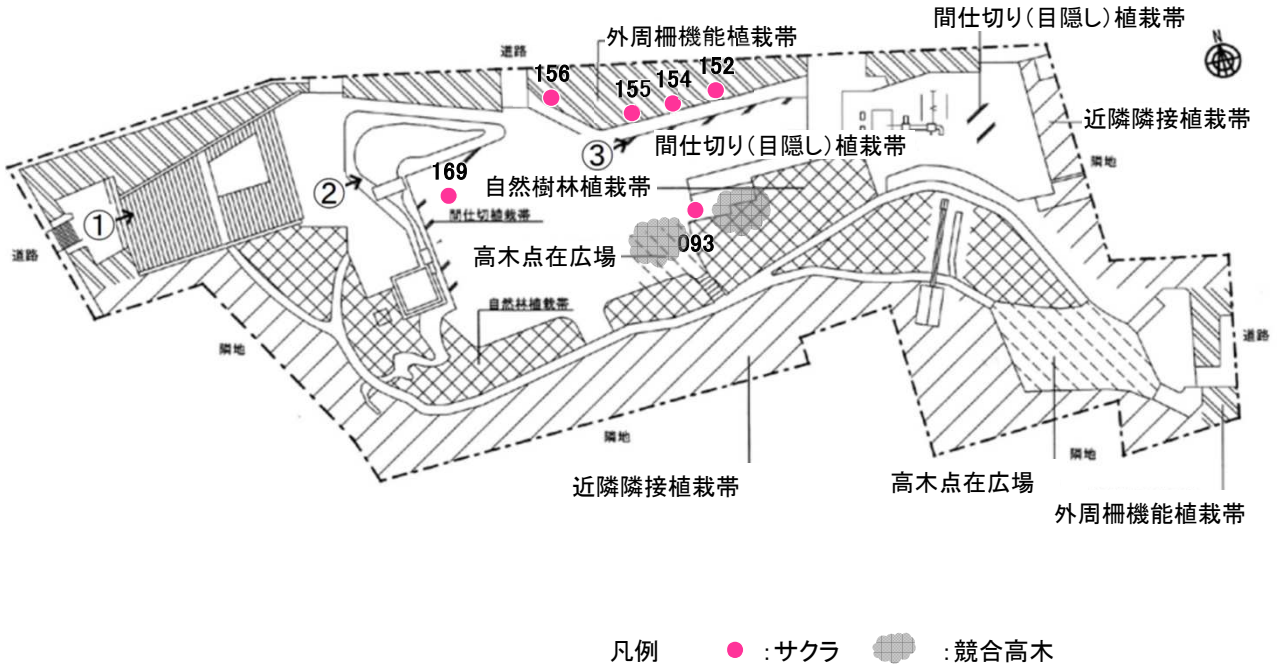


65 中根公園

住 所 中根2-6-33

面 積 8,271.10m²

桜位置図



桜概況

外周柵機能植栽帯

桜の現状・問題点

樹木が密集しており、ほとんどは樹勢が悪化していた。枝の多くを剪定しているため樹形が乱れ、腐朽が進行している樹木もあった。枝にがんしゅが見られた。

望ましい維持管理

周囲の競合樹木の剪定や間伐を検討し、枝葉の伸長に十分な空間と日照を確保する。樹勢の回復が見込めない桜は撤去を検討する。



高木点在広場

桜の現状・問題点

競合高木の被圧により樹勢が悪化している。繰り返し剪定しているため、枝葉の量が少ない。土壌が固結しており、来園者の踏圧による影響も懸念される。

望ましい維持管理

競合高木の剪定を検討し、枝葉の伸長に十分な空間と日照を確保する。中枝、大枝の剪定はなるべく控える。必要に応じて土壌の膨軟化を行う。



間仕切り(目隠し)植栽帯

桜の現状・問題点

生育状態は良好であり、問題は見られなかった。

望ましい維持管理

望ましい樹形を保ちながら従来の管理を継続する。

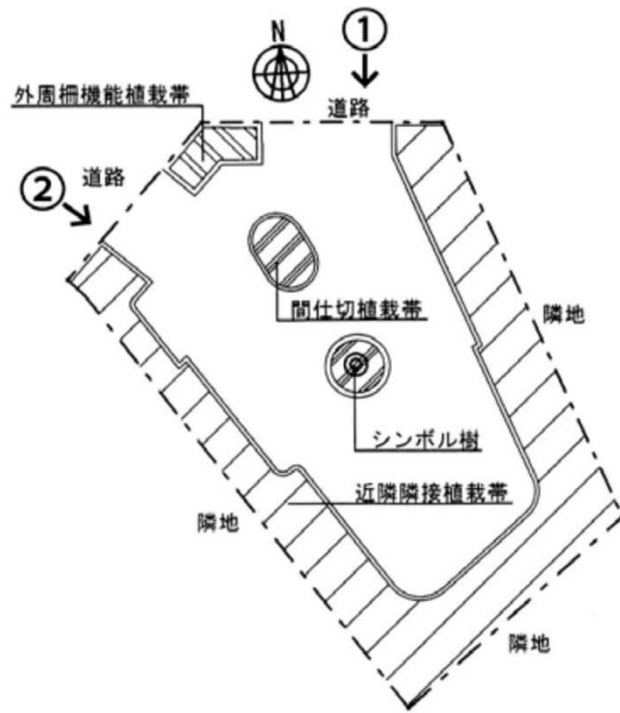


66 中根ねむの木公園

住 所 中根2-17-21

面 積 382.93m²

桜位置図



凡例 ● :サクラ ● :競合高木

桜概況

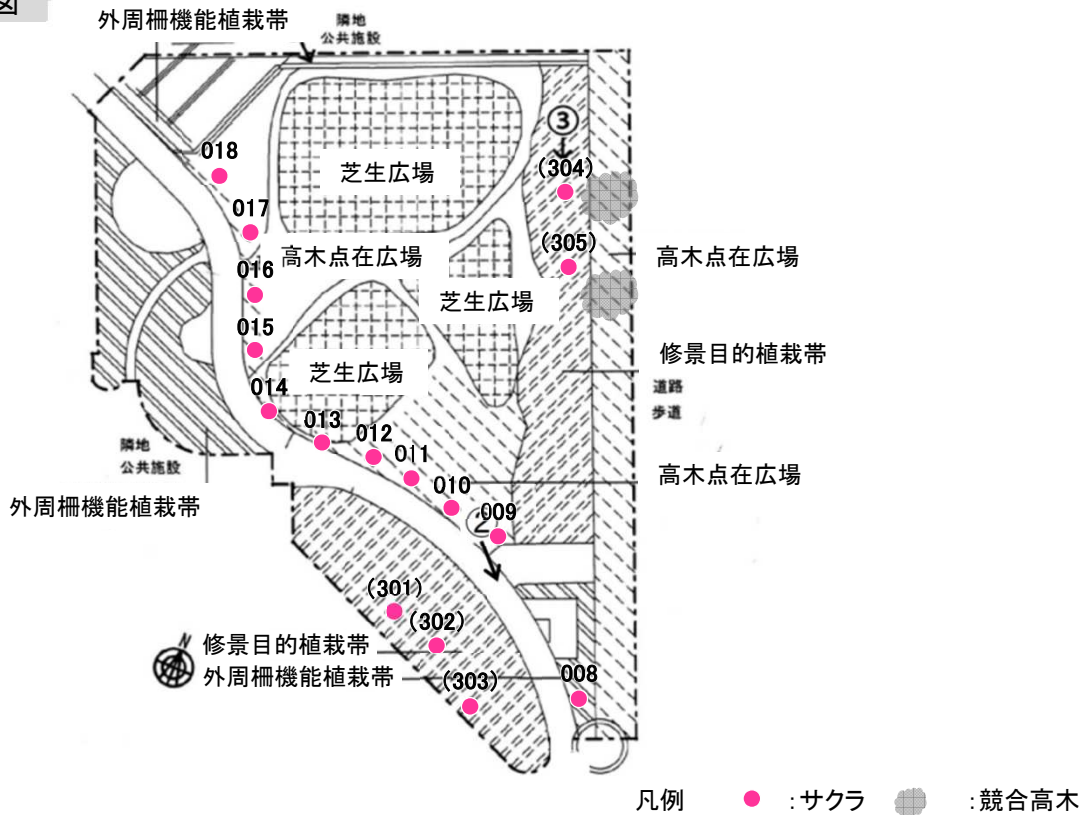
桜は確認できず

67 めぐる区民キャンパス公園

住 所 八雲1-1-12

面 積 2,300.02m²

桜位置図



桜概況

外周柵機能植栽帯

桜の現状・問題点

生育状態は良好であり、特に問題は見られなかった。

望ましい維持管理

望ましい樹形を保ちながら従来の管理を継続する。



高木点在広場

桜の現状・問題点

生育状態は良好だが、土壌が固結しており多くの根が地表に露出しているため、歩行者の踏圧による影響も懸念される。

望ましい維持管理

望ましい樹形を保ちながら従来の管理を継続する。必要に応じて土壌の膨軟化を実施する。



修景目的植栽帯

桜の現状・問題点

若木のため、生育状態は良好であり、問題は見られなかったが、一部で競合高木の被圧を受けているため今後の影響が懸念される。

望ましい維持管理

原則として従来の管理を継続するが、定期的に点検を実施し、競合高木の被圧による影響を確認する。

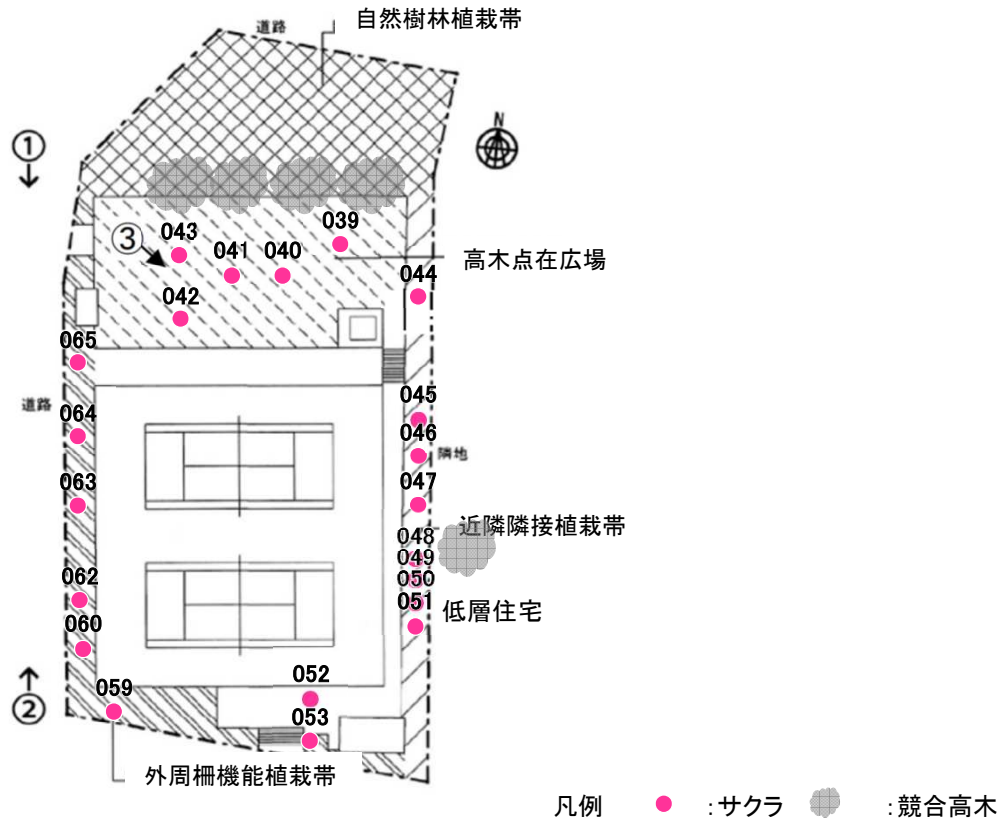


68 宮前公園

住所 八雲3-19-12

面積 4,117.12m²

桜位置図



桜概況

近隣隣接植栽帯

桜の現状・問題点

多くの枝にがんしゅが形成され、枝の剪定あとが多く樹勢が悪化している樹木が多い。隣接樹木との距離が短い箇所がある。土壌が固結傾向にある。

望ましい維持管理

樹木が密集している箇所は間伐を検討し、適切な植栽間隔をあける。定期的に点検を実施し、がんしゅ形成部分の落枝の危険性や樹勢の変化を確認する。



外周柵機能植栽帯

桜の現状・問題点

多くの枝にがんしゅが形成され、架空線に接近した枝の剪定などの影響で枝の腐朽が進行し、根元にコフキタケが確認された樹木もあった。

望ましい維持管理

枝を剪定する際は、細いうちに剪定する。大枝や中枝を切断する場合は、適切な位置で切断し保護剤を塗布する。



高木点在広場

桜の現状・問題点

周囲の高木の被圧の影響で樹形が乱れているが、生育状態は良好であった。土壌が固結しており地表に露出した根が多く、踏圧による影響も懸念される。

望ましい維持管理

定期的に点検を実施し、根元の障害の発生や樹勢の変化を確認する。必要に応じて土壌の膨軟化を行う。

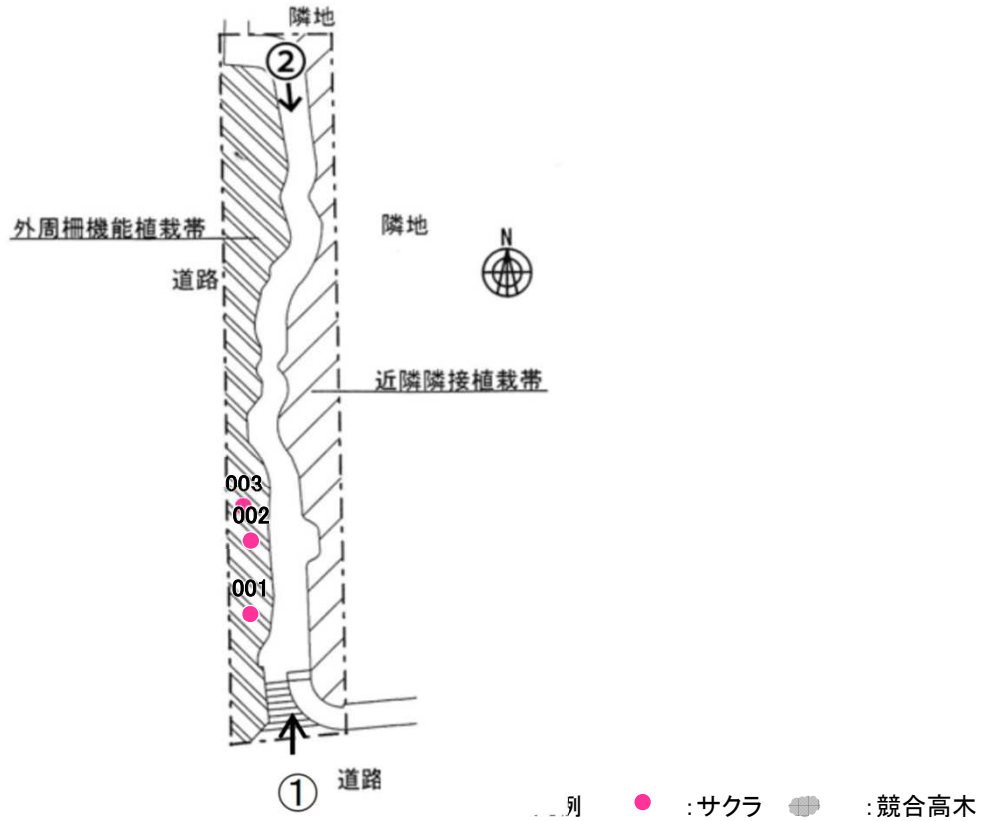


69 八雲三丁目緑地

住所 八雲3-26-18

面積 220.29㎡

桜位置図



桜概況

外周柵機能植栽帯

桜の現状・問題点

2本の桜の植栽間隔が狭く、一方の樹勢が悪化している。架空線に接近する枝の剪定による剪定あとが多く、一部の大枝の腐朽が進行している。

望ましい維持管理

腐朽が進行している枝は落下の危険があるため、早期に剪定する。中枝や大枝を剪定する際は適切な位置で切断し、保護剤を塗布する。

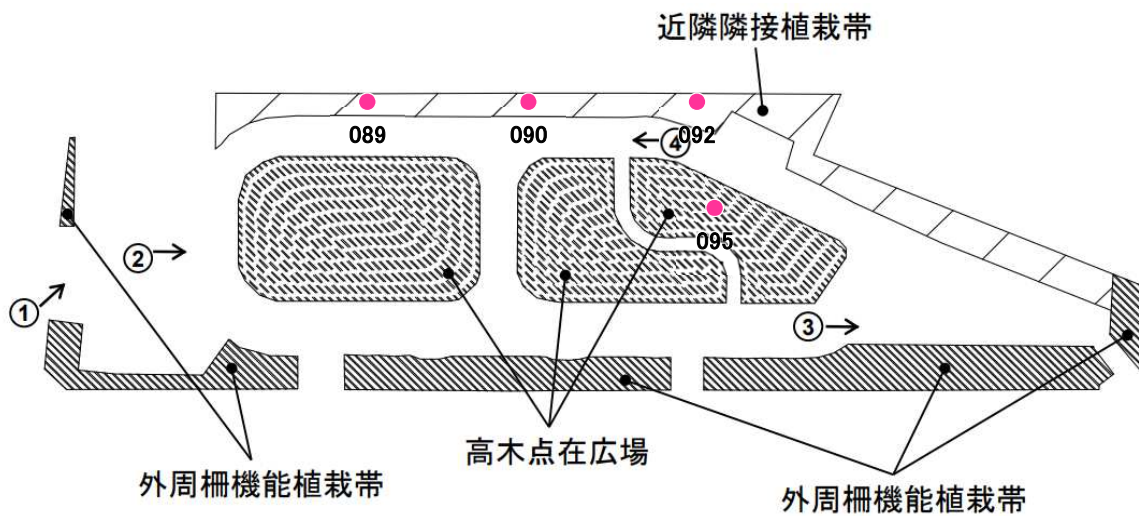
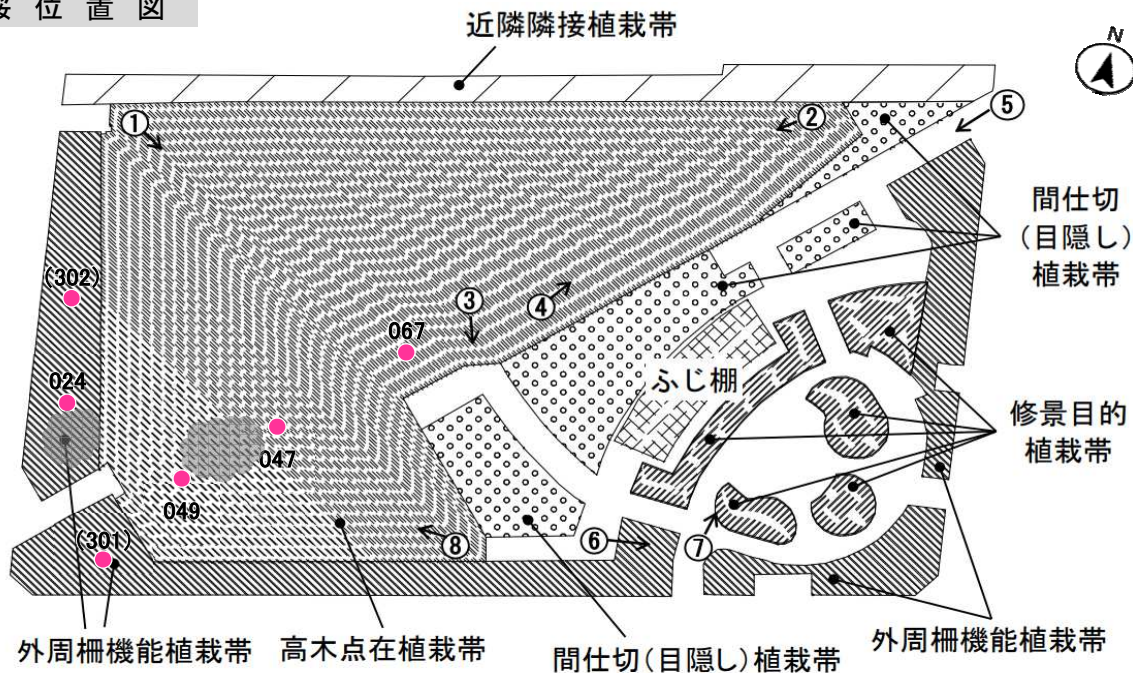


70 衾町公園

住 所 八雲5-7-2

面 積 6,694.19m²

桜位置図



桜概況

近隣隣接植栽帯

桜の現状・問題点

生育状態は良好だが、植栽帯の幅が狭く境界際に植栽されている。土壌が固結しており、根が地表に露出している。一部にベッコウタケが確認された。

望ましい維持管理

定期的に点検を実施し、根元の障害の状態や樹勢の変化について確認する。必要に応じて土壌の膨軟化を行う。



外周柵機能植栽帯

桜の現状・問題点

生育状態は良好であった。一部、小枝が架空線に接触している箇所があった。実生から生長したとみられる若木が点在していた。

望ましい維持管理

支障枝を剪定する際などは、枝が細いうちに剪定する。中枝や大枝を剪定する際は、適切な位置で剪定し、保護剤を塗布する。



70 衾町公園

高木点在広場

桜の現状・問題点

競合高木の被圧により、枝が剪定され、枝葉の量が少ない。土壌が固結しており、一部でベッコウタケが確認された。植栽間隔が狭い箇所も見られた。

望ましい維持管理

樹木に負担がかかる中枝や大枝の剪定は控える。定期的に点検を実施し、根元の障害の状態などを確認する。必要に応じて土壌の膨軟化を行う。

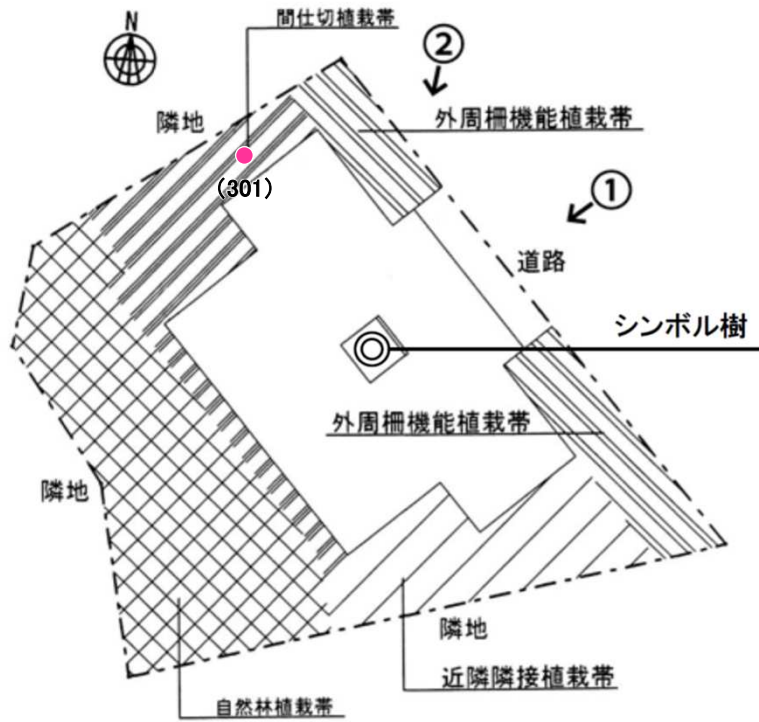


71 やくも街かど公園

住 所 八雲5-15-1

面 積 618.93㎡

桜位置図



凡例 ● :サクラ ◻ :競合高木

桜概況

間仕切り(目隠し)植栽帯

桜の現状・問題点

若木のため、生育状態は良好であり、問題は見られなかった。

望ましい維持管理

望ましい樹形を保ちながら従来の管理を継続する。

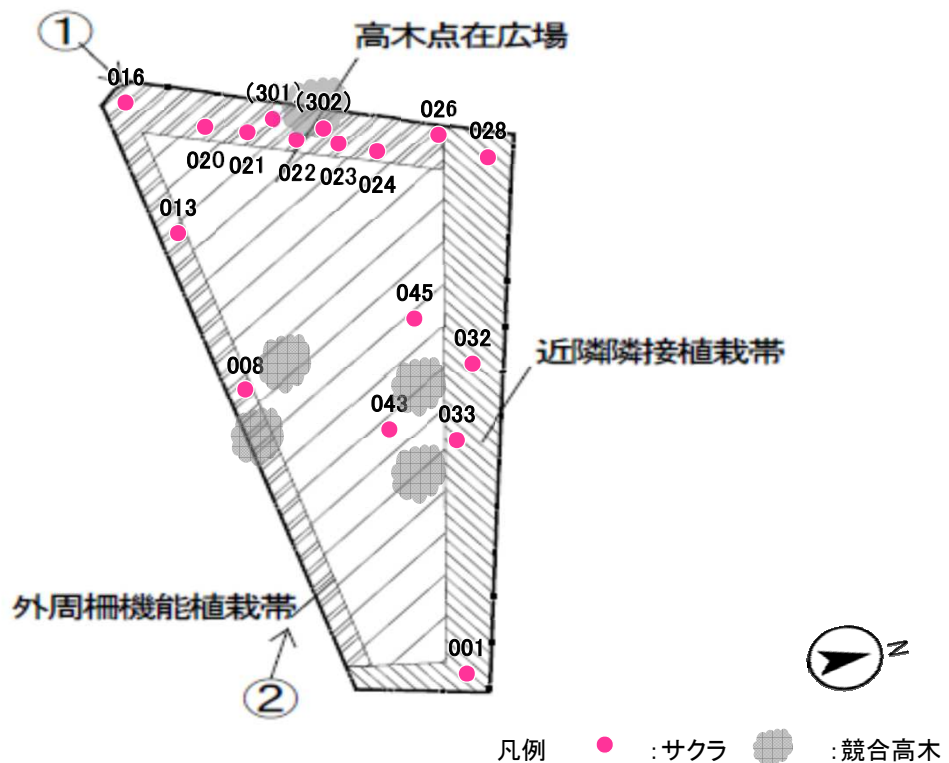


72 東根公園

住 所 東が丘1-23-10

面 積 2,866.11m²

桜位置図



桜概況

近隣隣接植栽帯

桜の現状・問題点

一部の斜面に植栽された樹木で樹勢の悪化が見られた。大枝が切断され枝葉の量が少ない。土壌が固結しており、根が地表に露出している。

望ましい維持管理

定期的に点検を実施し、根元の障害の状態や樹勢の変化を確認する。周囲の高木の剪定を検討し、樹冠に枝葉の伸長に十分な空間と日照を確保する。



外周柵機能植栽帯

桜の現状・問題点

ベッコウタケの発生が確認された。競合高木の被圧により多くの枝が剪定され、樹勢が悪化し一部の枝に腐朽が見られた。土壌が固結傾向にある。

望ましい維持管理

腐朽した枝は落下の危険があるため、早期に剪定する。定期的に点検を実施し、枝の腐朽の進行具合や根元の障害の状態について確認する。



高木点在広場

桜の現状・問題点

概ね生育状態は良好であった。土壌が固結傾向にあり、来園者の踏圧により根元に障害が発生する懸念がある。

望ましい維持管理

定期的に点検を実施し、根元の障害の状態や樹勢の変化について確認する。必要に応じて土壌の膨軟化を行う。

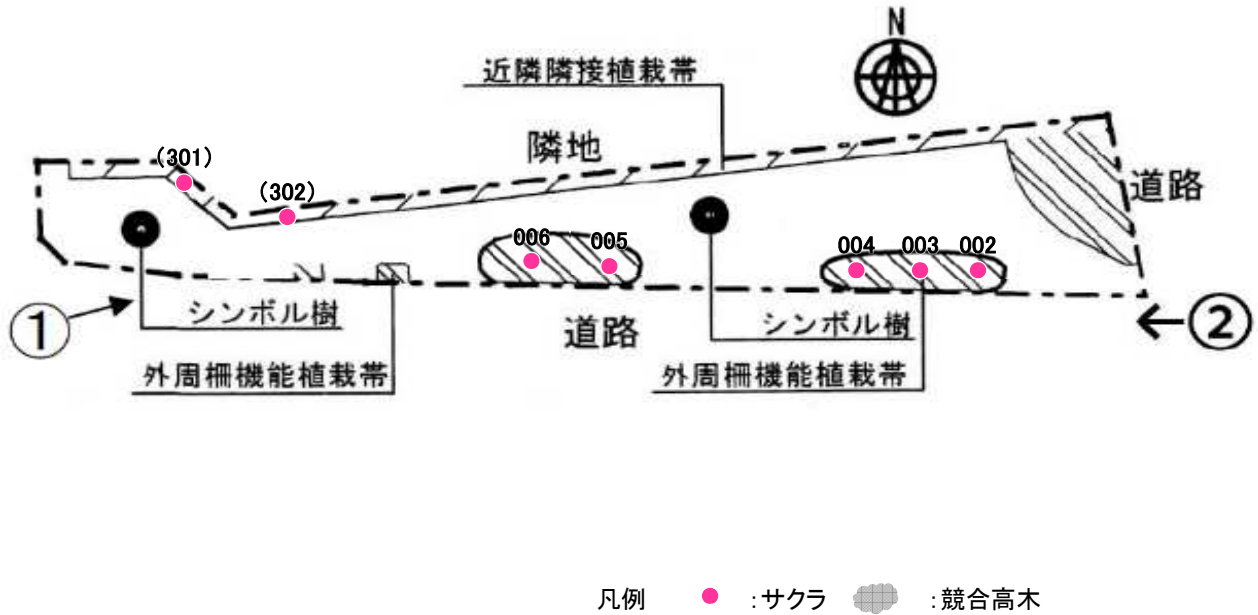


73 芳窪街かど公園

住所 東が丘1-31-23

面積 569.97㎡

桜位置図



桜概況

近隣隣接植栽帯

桜の現状・問題点

若木のため、生育状態は良好であり問題は見られなかった。

望ましい維持管理

望ましい樹形を保ちながら従来の管理を継続する。



外周柵機能植栽帯

桜の現状・問題点

樹勢が悪化しており、腐朽している枝が散見された。根元にベッコウタケが発生している樹木もある。道路側の建築限界を越境している枝が多く見られた。

望ましい維持管理

枯損している枝は落下の危険があるため、早期に剪定する。中枝や大枝の剪定はできるだけ控える。定期的に点検を実施し、樹勢の変化を確認する。

