

平成28年2月26日

如月

1 議案審査

- | | | |
|-------------|--|------|
| (1) 議案第6号 | 千代田区情報公開条例等の一部を改正する条例 | [資料] |
| (2) 議案第7号 | 千代田区個人情報保護条例及び千代田区情報公開・
個人情報保護審査会条例の一部を改正する条例 | [資料] |
| (3) 議案第8号 | 千代田区行政不服審査法施行条例 | [資料] |
| (4) 議案第9号 | 千代田区人事行政の運営等の状況の公表に関する条例等
の一部を改正する条例 | [資料] |
| (5) 議案第10号 | 職員の勤務時間、休日、休暇等に関する条例の一部を
改正する条例 | [資料] |
| (6) 議案第11号 | 職員の退職管理に関する条例 | [資料] |
| (7) 議案第12号 | 千代田区の行政委員会委員並びに非常勤の監査委員の
報酬及び費用弁償に関する条例の一部を改正する条例 | [資料] |
| (8) 議案第14号 | 千代田区手数料条例の一部を改正する条例 | [資料] |
| (9) 議案第19号 | 千代田区建築審査会条例の一部を改正する条例 | [資料] |
| (10) 議案第20号 | 千代田区道路占用料等徴収条例等の一部を改正する条例 | [資料] |
| (11) 議案第23号 | 自転車通行環境整備工事「神田警察通り」請負契約について | [資料] |
| (12) 議案第24号 | 災害対策用備蓄物資（食料）の購入について | [資料] |

2 その他

千賀道路公園課長
坂田まちづくり担当部長

平成28年10月3日

1 議案審査

- (1) 議案第35号 千代田区議会議員及び区長の選挙における選挙運動の公費負担に関する条例の一部を改正する条例 [資料]
- (2) 議案第37号 国指定史跡常盤橋門跡常磐橋復旧工事II期請負契約について [資料]
- (3) 議案第38号 起震車の購入について [資料]
- (4) 議案第39号 特別区道の路線の廃止について [資料]

2 陳情審査

(1) 新たに送付された陳情書

- 1)送付28-8 風格ある首都千代田区の景観を形成する街路樹の伐採中止を求める陳情 [資料]
- 2)送付28-9 生命と歴史を尊ぶ千代田区の象徴としての街路樹の保存を求める陳情 [資料]
- 3)参考送付 神田警察通りの街路樹の保存保護を求める陳情 [資料]

3 報告事項

[環境まちづくり部]

- (1) 街づくりハウスアキバ跡地の貸付について (継続) [資料]

4 その他

平成28年10月17日

1 陳情審査

(1) 継続審査

- 1) 送付28-8 風格ある首都千代田区の景観を形成する街路樹の伐採中止を
求める陳情 [資料]
- 2) 送付28-9 生命と歴史を尊ぶ千代田区の象徴としての街路樹の保存を求
める陳情 [資料]
- 3) 参考送付 神田警察通りの街路樹の保存保護を求める陳情 [資料]

(2) 新たに送付された陳情書

- 1) 送付28-10 千代田区の樹木（主に神田警察署通りの樹木）伐採中止を求める
陳情 [資料]
- 2) 参考送付 千代田区内の樹木の伐採中止と街路樹の保護育成を求める陳情 [資料]

2 報告事項

[政策経営部]

- (1) 平成28年度特別区人事委員会勧告の概要について [資料]
- (2) 広報紙配信アプリの導入について [資料]

3 その他

4 閉会中の特定事件継続調査事項について

平成28年11月8日

1 報告事項

〔環境まちづくり部〕

- (1) 神田警察通りの街路樹整備について [資料]
- (2) 一般廃棄物処理手数料について [資料]
- (3) (仮称) 麴町仮住宅の整備計画について [資料]

〔政策経営部〕

- (1) 雇用保険法の改正に伴う失業者の退職手当の拡充等について [資料]
- (2) 災害対策用備蓄物資の購入について [資料]
- (3) 平成28年度「出張！区長室」の実施状況について [資料]

2 その他

平成29年3月9日

重要

1 議案審査

- | | | |
|------------|--|------|
| (1) 議案第6号 | 千代田区個人情報保護条例の一部を改正する条例 | [資料] |
| (2) 議案第7号 | 千代田区個人番号の利用及び特定個人情報の提供に関する条例の一部を改正する条例 | [資料] |
| (3) 議案第8号 | 職員の勤務時間、休日、休暇等に関する条例の一部を改正する条例 | [資料] |
| (4) 議案第9号 | 職員の育児休業等に関する条例の一部を改正する条例 | [資料] |
| (5) 議案第10号 | 職員の配偶者同行休業に関する条例の一部を改正する条例 | [資料] |
| (6) 議案第11号 | 千代田区手数料条例の一部を改正する条例 | [資料] |

2 報告事項

[政策経営部]

- | | |
|---------------------------|------|
| (1) 平成29年度組織整備について | [資料] |
| (2) 公共施設等総合管理方針の策定について | [資料] |
| (3) 防災行政無線等による英語対応の開始について | [資料] |

[環境まちづくり部]

- | | |
|-------------------------------------|------|
| (1) 路面下空洞調査について | [資料] |
| (2) 街路樹診断調査結果について | [資料] |
| (3) 東郷元帥記念公園の改修整備について | [資料] |
| (4) (仮称)区立麴町仮住宅の建設に伴う地域のご意見を聞く会について | [資料] |
| (5) 地域まちづくりの動向について | [資料] |

3 その他

14のり

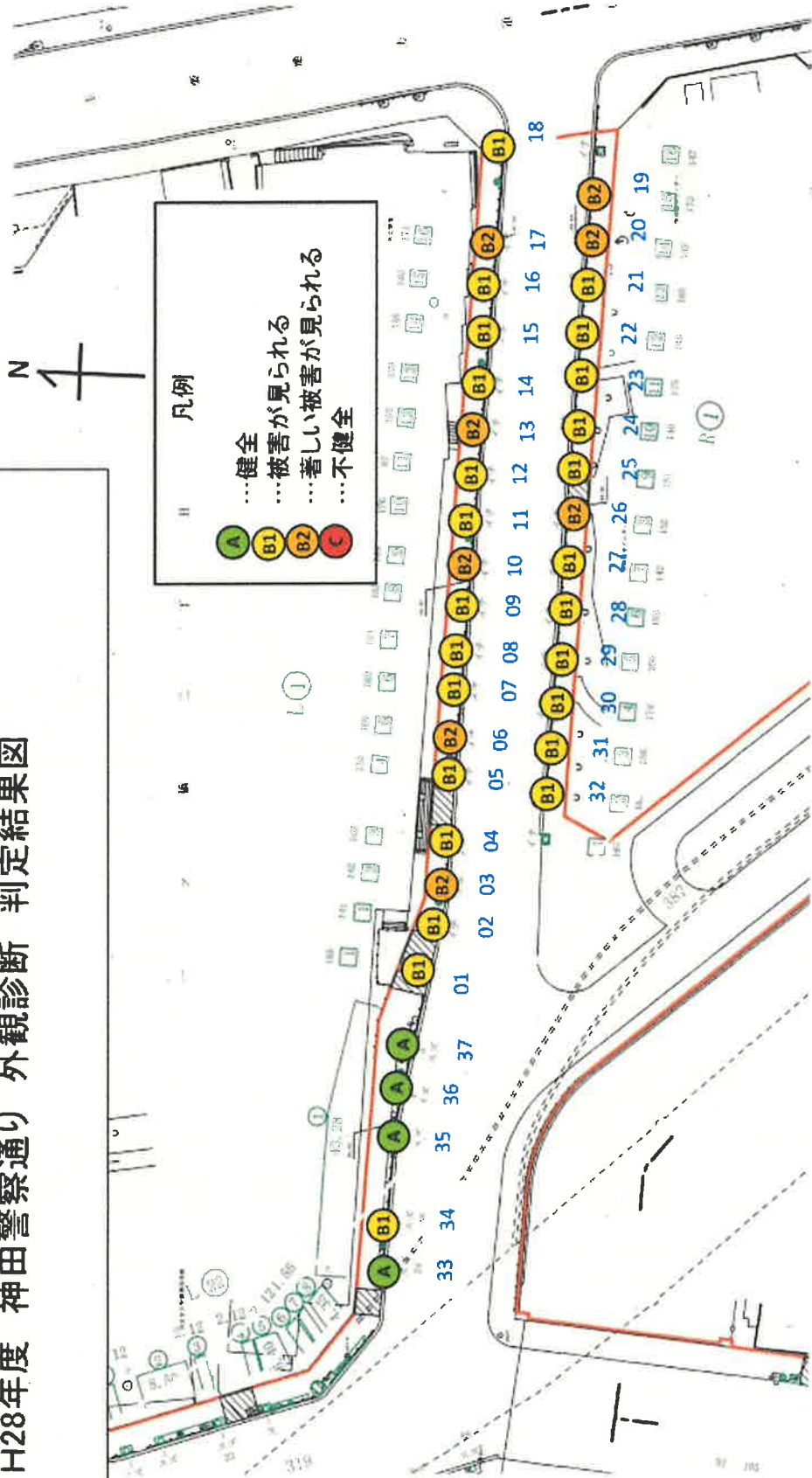
32本中

24本がB1(被害が見られず)

8本がB2(著しい被害が見られず)

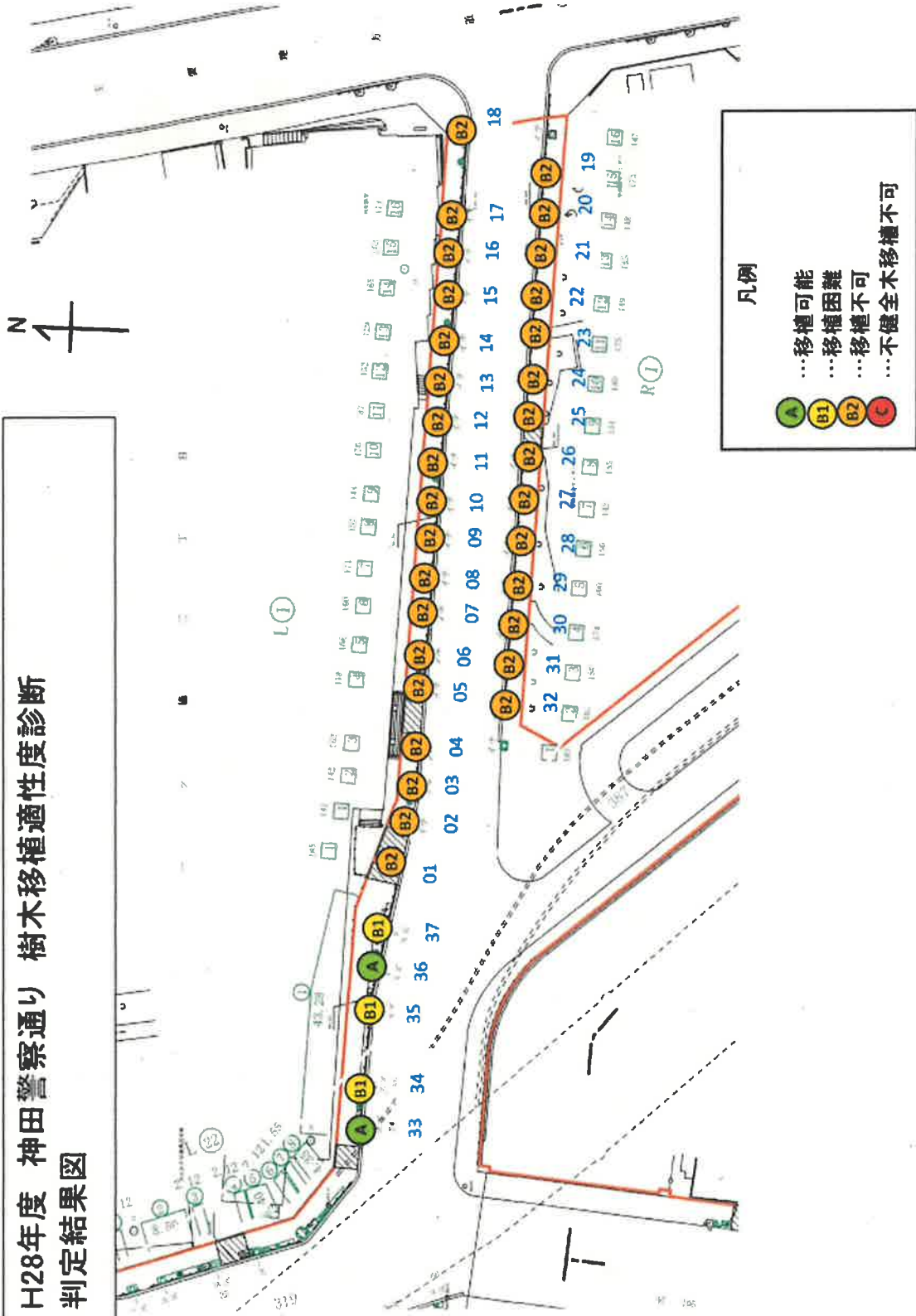
A健全は0本

H28年度 神田警察通り 外観診断 判定結果図



イチョウ32本中		本数
A	健全	0本
B1	被害が見られる	24本
B2	著しい被害が見られる	8本
C	不健全	0本

H28年度 神田警察通り 樹木移植適性度診断
判定結果図



28年度 千代田区 外観診断・移植適性診断 結果表

樹木番号	樹種名	外観診断				移植適性	移植・残存診断				移植時期	移植可否		
		幹元	幹	大枝	外観診断判定 (樹種別基準) (樹種別基準)		腐朽	空洞	根腐	根切				
K001	イチヨウ	△	△	△	B1 大		○	○	○	外観診断ではB1判定だが、根上がりが大きく、パリアフリー化の際に支持根を切断する可能性が高いため、残置は不適。				
K002	イチヨウ	○	△	○	B1 大					幹に古傷を伴ったため、現時点で問題はないため、残置可能。				
K003	イチヨウ	×	×	△	B2 大	○10%	○		○	開口空洞部を含めると40%近い空洞となる。また、支持根切断の可能性が高く、不健全に近い状態である。そのため残置は不適。				
K004	イチヨウ	△	△	△	B1 大	○18%	○		○	空洞は18%程度で、樹木する可能性は少ない値ではあるが、内部腐朽は明確である。支持根切断の可能性が高いため残置は不適。				
K005	イチヨウ	△	△	△	B1 大	○26%	○		○	空洞は26%程度で、胴巻の痕跡より心材腐朽が明確であり、腐朽が進行中である。また、支持根切断の可能性が高いため残置は不適。				
K006	イチヨウ	△	×	△	B2 大	○12%	○		○	空洞は12%程度で、樹木する可能性は低い値ではあるが、内部腐朽も初期段階で発生していると思われる。また、支持根切断の可能性が高いため残置は不適。				
K007	イチヨウ	○	△	△	B1 中	○10%			○	空洞は10%程度ではあるが、心材腐朽のため、今後定期的に観察を行っていく必要がある。支持根切断の可能性は低い。残置可能。				
K008	イチヨウ	△	△	△	B1 中	○13%			○	空洞は13%程度ではあるが、心材腐朽のため、今後定期的に観察を行っていく必要がある。5年程度で根上がりが発生する恐れがある。				
K009	イチヨウ	△	△	△	B1 中				○	空気の閉塞が見られるが、内部腐朽はなく支持根切断の可能性も低い。残置可能。				
K010	イチヨウ	△	×	△	B2 大	○28%			○	空洞は28%程度であるが、心材腐朽は発達中であり、キノコ(チャアタケモドキ)が発生している。キノコによる腐朽進行は早く、植替えが望ましい(残置は不適)				
K011	イチヨウ	△	△	△	B1 大		○	○	○	外観診断はB1だが、根上がりが大きく、パリアフリー化の際に支持根を切断する可能性が高い。残置は不適。				
K012	イチヨウ	○	○	△	B1 大				○	外観診断はB1だが、根上がりが大きく、パリアフリー化の際に支持根を切断する可能性が高い。残置は不適。				
K013	イチヨウ	×	×	△	B2 中				○	樹皮欠損が大きい。診断はB2だが、支持根切断の可能性は低い。残置可能。				
K014	イチヨウ	○	△	△	B1 大	○18%			○	空洞は18%程度で、樹木する可能性は少ない値であり、支持根切断の可能性も低いことから、残置可能。				
K015	イチヨウ	△	△	△	B1 特大				○	根上がりが非常に大きく、パリアフリー化の際に支持根を切断する可能性が高い。残置は不適。				
K016	イチヨウ	○	△	△	B1 大				○	外観診断はB1だが、根上がりが大きく、パリアフリー化の際に支持根を切断する可能性が高い。残置は不適。				
K017	イチヨウ	×	×	×	B2 大	○14%	○	○	○	空洞は14%程度で、樹木する可能性は少ない値ではあるが、大きな開口空洞があり支持根を切断する可能性が高いことから、残置は不適。				
K018	イチヨウ	△	△	△	B1 大				○	外観診断はB1だが、根上がりが大きく、パリアフリー化の際に支持根を切断する可能性が高い。残置は不適。				
K019	イチヨウ	×	△	△	B2 大	○4%			○	根上がりが大きく、パリアフリー化の際に支持根を切断する可能性が高い。また、幹腐病が大きい。残置は不適。				
K020	イチヨウ	○	×	△	B2 大				○	樹皮欠損が大きい。診断はB2だが、支持根切断の可能性は低い。残置可能。				
K021	イチヨウ	○	△	△	B1 小	○4%			○	現状で根上がりは無く、空洞は4%程度のため、残置可能。				
K022	イチヨウ	△	○	△	B1 小				○	現状で根上がりは無く、空洞も確認されなかったことから、残置可能。				
K023	イチヨウ	○	△	△	B1 小				○	樹皮欠損は見られるが、根上がりは小さい。残置可能。5年程度で根上がりが発生する恐れがある。				
K024	イチヨウ	○	○	△	B1 小				○	現状で根上がりは小さく、支持根を切断する可能性が低い。残置可能。				
K025	イチヨウ	○	○	△	B1 小				○	現状で根上がりは無く、空洞も確認されなかったことから、残置可能。				
K026	イチヨウ	×	×	△	B2 大	○8%			○	空洞は8%程度だが、腐朽が発生しており、定期的に観察を行っていく必要がある。支持根切断の可能性は低い。残置可能。				
K027	イチヨウ	△	△	△	B1 大				○	樹皮のバランスが悪いが、根上がりは無く、空洞も確認されなかったことから、残置可能。				
K028	イチヨウ	○	○	△	B1 中				○	太枝に腐朽が多くみられるが、それ以外に目立った問題はない。残置可能。				
K029	イチヨウ	○	△	○	B1 大				○	根上がりが大きく、パリアフリー化の際に支持根を切断する可能性が高い。残置は不適。				
K030	イチヨウ	○	○	△	B1 小				○	樹木に目立った問題はない。5年程度で根上がりが発生する恐れがある。				
K031	イチヨウ	△	△	△	B1 小				○	幹腐病はあるが、特に目立った問題はない。残置可能。				
K032	イチヨウ	△	○	△	B1 小				○	特に目立った問題はない。残置可能。				

警報樹(イチヨウ)全体写真
 街路樹としては、樹体が非常に大きく、現状の植栽に対して限界以上に成長をしている。安全で良好な植栽環境を作っていくには更新を行っていく事が望ましい。
 また、地下部においては、近接して埋設管等があり、根が樹体に合わせて成長しているため、埋設管等を巻き込んでいる事が想定され、樹木の生育に必要な根を断ることができないため、移植(山おぼ)が不可能である。

○	A...健全か健全に近い
△	B1...被害が見られる
×	B2...著しい被害が見られる

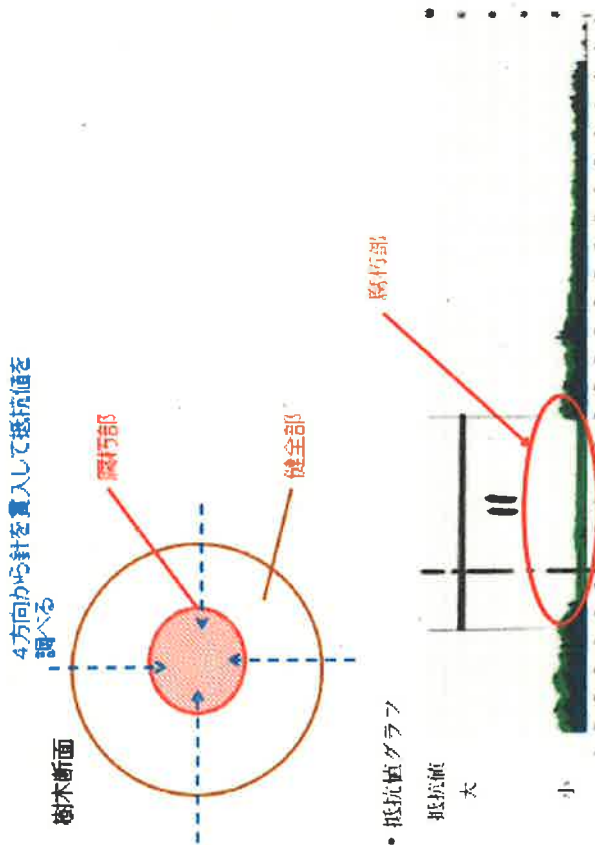
10%未満	健全か健全に近い
10%~30%未満	被害が見られる 樹木の健康は少ないが、移植適性あり
30%~50%未満	著しい被害が見られる 生育環境、形状により樹木の可塑性がある
50%以上	不健全 樹木の可塑性が高い

【 精密診断概要 】

○腐朽空洞について

※下図は、腐朽空洞の調査方法及び考え方を示す。

・腐朽空洞調査イメージ図

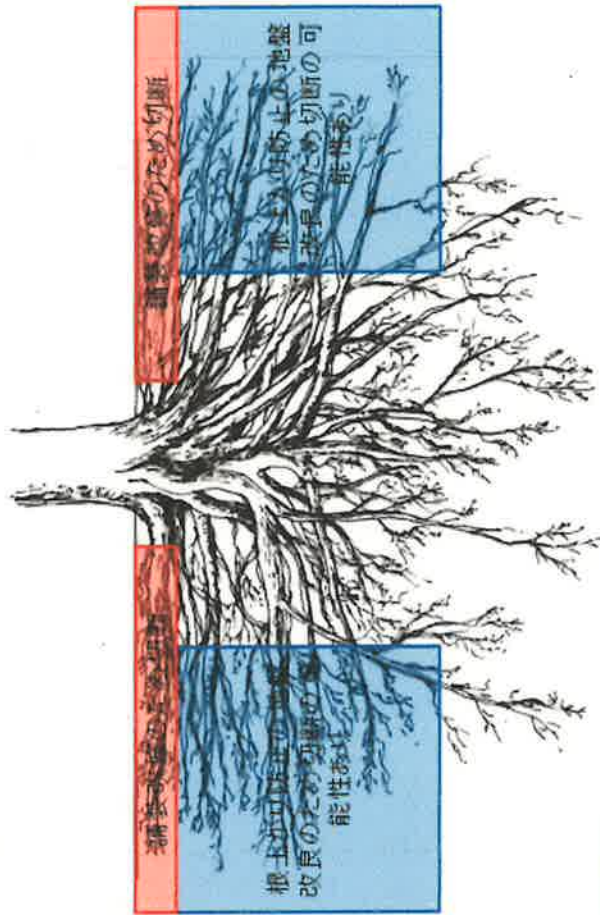


○支持根切断について

※上図は、一般的なイチヨウの根形を示す。

観察通りについては、幹形による制約を受けるため、根が硬い地盤を避けて伸びている事が想定され、片側の根が無いなどいびつな形状となっている事が想定される。

・イチヨウ根形イメージ図



・判定基準

腐朽空洞率	判定	備考・該当箇所樹No
10%未満	A (健全・健全に近い)	既述なし K019, K021, K026
10%～30%未満	B1 (被害がある)	樹木の危険は少ないが、腐朽は明確にあり、要経過観察 K003, K004, K005, K006, K007, K008 K010, K014, K017
30%～50%未満	B2 (著しい被害がある)	生育環境、形状により倒木の可能性がある。 ※K003 (開口部を含めると40%)
50%以上	C (不健全)	樹木の可能性が高い

計 (※重複除く) 12本

歩道のバリアフリー化を行うため、表図より19cm程度の範囲にある根を撤去する必要がある。現在舗装の表面にクラックを発生させている太い根は、樹木の支持根の可能性が高いため、撤去により樹木の安定性を欠く恐れがある。よって、整備後に現場残置は安全性の面から不適と判断した。

今後の根上がり防止するために、根上がり防止効果のある土へ入れ替える際は、細い根などの一帯根を切断する可能性がある。

・支持根切断の可能性が高いイチヨウ

K001, K003, K004, K005, K006, K011, K012, K015, K016, K017, K018, K019, K029

・整備後に根上がりの恐れがあるイチヨウ

※K001, K008, ※K011, ※K015, ※K017, ※K018, ※K019, K023, K030

計 支持根切断 13本

再根上がり 9本 (内支持根切断と重複※6本)

○空洞が確認された樹木



K003 総幹空腔率18% (開口部含め40%)



K010 総幹空腔率25% (キノコ発生)



K017 総幹空腔率14% (開口空腔あり)

○根上がりが発生している樹木



K001 根元周り根上がり (90-9-54押し出し)



K004 舗装根上がり (クラック)



K005 舗装根上がり (クラック)



K006 舗装根上がり (クラック)



K011 90-4-70家壁 (根上がり)



K012 根元周り根上がり (90-4-54押し出し)

○根上がりが発生している樹木 (続き)



K015 歩道部根上がり (特入)



K016 20-40-34接触 (根上がり)

○今後根上がりが発生する恐れのある樹木



K008



K023



K018 球元根上がり



K019 根元根上がり



K030



K029 根元根上がり