# 2024年9月9日リリース 補足説明資料

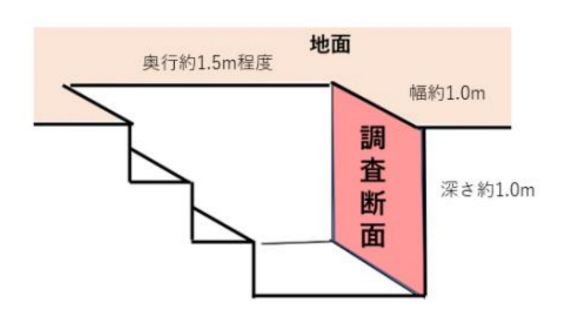
# 根系調査の目的と概要について

## 【目的】

新野球場棟の建設によるいちょうの根への影響を判断するため、根の位置や生育状況(太さや本数等)を確認すること

## 【根系調査の概要】

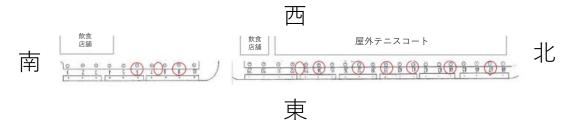
深さ約1.0m、幅約1.0m、奥行約1.5m程度の穴を原則手掘りし、調査断面の根を調査

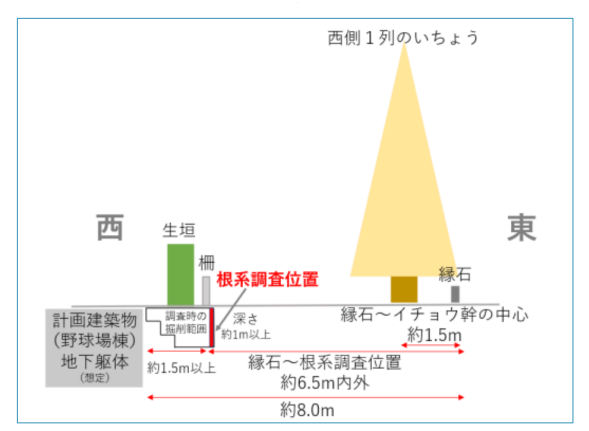


# 根系調査の目的と概要について

## 【根系調査の概要】

第1回根系調査:2023年1月にいちょう並木から約6.5m地点で10箇所を調査

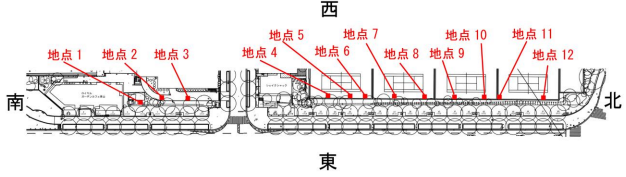


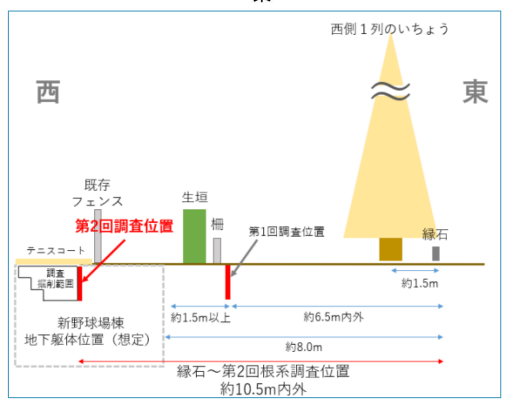


# 根系調査の目的と概要について

## 【根系調査の概要】

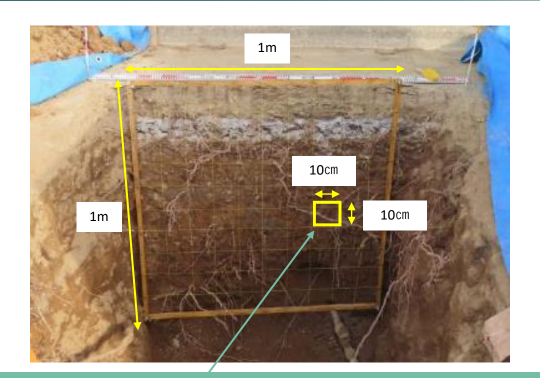
第2回根系調査:2024年1月にいちょう並木から約10.5m地点で12箇所を調査





# 根系調査の結果について

# 【判断基準】



- ■1m×1mの調査断面について、10cmメッシュの各マス内の根の分布状況を調査
- ■環境影響評価書に記載の判断基準は以下の通り
  - ・直径30mm以上の根が4本未満の場合:鋭利に切断する
  - ・直径30mm以上の根が4本以上の場合:環状剥皮を行う
  - ・いちょうの健全な生育へ影響を与えるような根が複数確認されたと樹木医が 判断する場合:

樹木医の見解を踏まえ、施設計画の工夫等を行い、いちょうを保全する

# 根系調査の結果について

# 【調査結果】

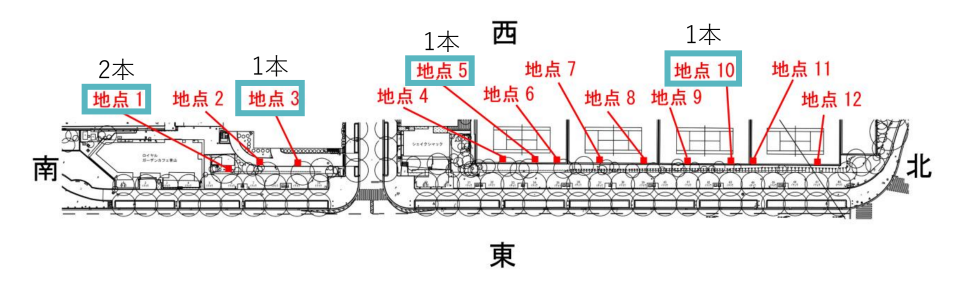
第1回及び第2回根系調査の結果は以下の通りです。

	第1回根系調査	第2回根系調査
実施時期	2023年1月	2024年1月
調査位置	いちょう並木(歩道縁石)から約6.5m	いちょう並木(歩道縁石)から約10.5m
調査箇所数	10箇所	12箇所
		・1つの調査断面に <mark>直径30mm以上の根は4本未満し</mark>
		か確認されず、環境影響評価書記載の判断基準に
		基づけば、約10.5m地点で根を切断可能と判断で
	・一部の根が障害物により調査できなかったため、	<mark>きる</mark> ことがわかった。
	2回目の調査を実施することとした。	・なお、全12箇所の調査地点で確認された概ね直径
結果	・なお、調査を実施できた範囲内では、1つの調査	30mm以上の根5本はたぐり掘りによる伸長範囲の
	断面に直径30mm以上の根は4本未満しか確認さ	確認を実施した。5本の内、2本は約17m未満で根
	れなかった。	の伸長が止まっており、2本は根が西側には伸長し
		ていないと想定され、1本は約22m地点まで伸長
		していたものの約17m地点で直径30mm未満とな
		<mark>る</mark> ことが確認された。

# 根系調査の結果について

## 【調査結果】

第2回根系調査で概ね直径30mm以上の根が確認された箇所は以下の通りです。

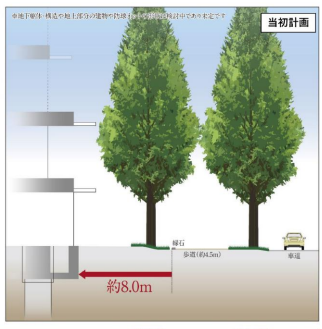


# 【調査結果】

- 上記5本の根のたぐり掘りを実施し、以下の方針を決定しました。
- ・歩道縁石から約17mまでを根系保護範囲とする
- ・さらに約1.3mを工事中の施工スペースや更なる根系伸長域として確保する
- ⇒いちょう並木からのセットバック幅を約18.3mとする

# 調査結果を踏まえたセットバック方針について

# 【セットバック幅図解】





# 樹木医等の専門家の関わりについて

#### 【根系調査実施会社】

イビデングリーンテック株式会社

【根系調査・監理、調査への助言、新野球場棟セットバック方針への意見・助言等】

·直木哲氏

直木技術事務所 NPO法人樹木生態研究会理事 技術士 樹木医

·堀 大才 氏

樹木応用技術研究所 NPO法人樹木生態研究会最高顧問

・三戸 久美子 氏

育樹研究所 東京農業大学非常勤講師 法政大学兼任講師 樹木医

#### 【活力度調査への助言等】

·直木哲氏

直木技術事務所 NPO法人樹木生態研究会理事 技術士 樹木医

- ·和田 博幸 氏
- 一般社団法人日本樹木医会理事·副会長 樹木医学会理事·副会長 樹木医
- ·安達 菜菜 氏

NPO法人樹木生態研究会監事 樹木医

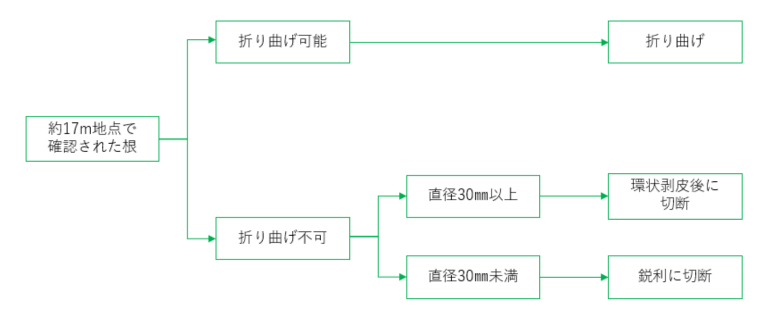
#### 【セカンドオピニオン】

·當内匡氏

国際アーボリカルチャー協会理事 一般社団法人街路樹診断協会理事 樹木医

# 根の保全のための具体策

- ①根系保護範囲外(約17m地点)で確認された根への対応
- ・新野球場棟の施工の約1年前に、約17m地点で全ての根の伸長状況を確認
- ・根が確認された場合には、以下の方針で対応



# ②土壌改良

・約10.5m~18.3mの範囲で土壌改良を行い、 根が生育しやすい環境を整備

# 根の保全のための具体策

- ③樹勢回復措置
- ・活力度が低下したいちょうに対し、灌水や施肥、地被類等下草の除去を実施
- ・一部のいちょうについては、2024年4月~6月に樹勢回復措置を実施済

# 【2024年4月~6月の樹勢回復措置】

- ・ヘデラ・下草の除去
- ・水圧穿孔による土壌改良
- ・稲ワラマルチ敷設
- •灌水設備設置
- ・旧通路舗装基盤の撤去
- ・いちょう並木沿道店舗内に浮き床構造のウッドデッキ設置
- ※2024年7月26日付でリリース発信済

# 根の保全のための具体策

#### 下草除去





#### 稲ワラマルチ設置



