

# 乞田川沿いのサクラ 更新に向けた取組に関する説明会



1. 多摩市における街路樹の現状
2. 伐採に至るまでの経緯
3. 更新の考え方

## 第1回

令和7年5月27日(火) 午後7時～  
乞田・貝取ふれあい館ホール1

## 第2回

令和7年6月7日(土) 午前10時～  
中央図書館活動室1

## 第3回

令和7年6月11日(水) 午後7時～  
永山公民館視聴覚室

---

Ⓜ 多摩市役所  
都市整備部道路交通課

---

# 1. 多摩市における街路樹の現状

2. 伐採に至るまでの経緯

3. 更新の考え方

## 1. 多摩市における街路樹の現状

### 高木の本数（令和7年4月1日時点）

街路	約	7,100本
遊歩道	約	7,300本
合計	約	14,400本



多摩ニュータウン開発時に植栽されてから  
50年程度経過し、様々な問題が発生している  
〔例：大径木化、老木化、根上がり、越境、  
倒木、枝折れなど〕

## 1. 多摩市における街路樹の現状

### 多摩市街路樹よくなるプラン改定版の基本方針

- 安心・快適な歩行空間として整備を図る
- 持続可能なみどりを育てる
- みんなが参加・協力し、みどりを育てる



方針を実現  
させるため  
の対応策

対応策 1	交通支障や防犯上の支障への対応
対応策 2	緑の量の適正化
	並木の維持が困難になっている路線の更新
対応策 3	緑の質の改善
	更新

# 1. 多摩市における街路樹の現状

## 更新とは・・・



伐採後

抜根

植栽する



植栽しない



舗装し歩行空間として利用



草花や地被植物導入

1. 多摩市における街路樹の現状

2. 伐採に至るまでの経緯

3. 更新の考え方

## 2. 伐採に至るまでの経緯

### 乞田川沿いのサクラの被害・倒木状況

- 令和2年3月 降雪による倒木：1本
- 令和6年2月 降雪による倒木：2本



### 市の対応

- 令和6年6月補正 街路樹診断費用の計上
- 令和7年当初予算 伐採・抜根費用の計上
- 令和7年6月補正 伐採・抜根費用の追加計上

国交省では、樹木の今後の点検の在り方について検討中

## 2. 伐採に至るまでの経緯

### サクラの異常事例



【キノコ】

腐食が進んで  
いる目安



【開口空洞】

根や幹の内部に  
空洞があること



【樹皮枯死】

枯れきって、倒  
木の原因となる



【巻き根】

自らの根で根元  
を巻いている状  
態



【露出根】

地表に根が露出  
したもの

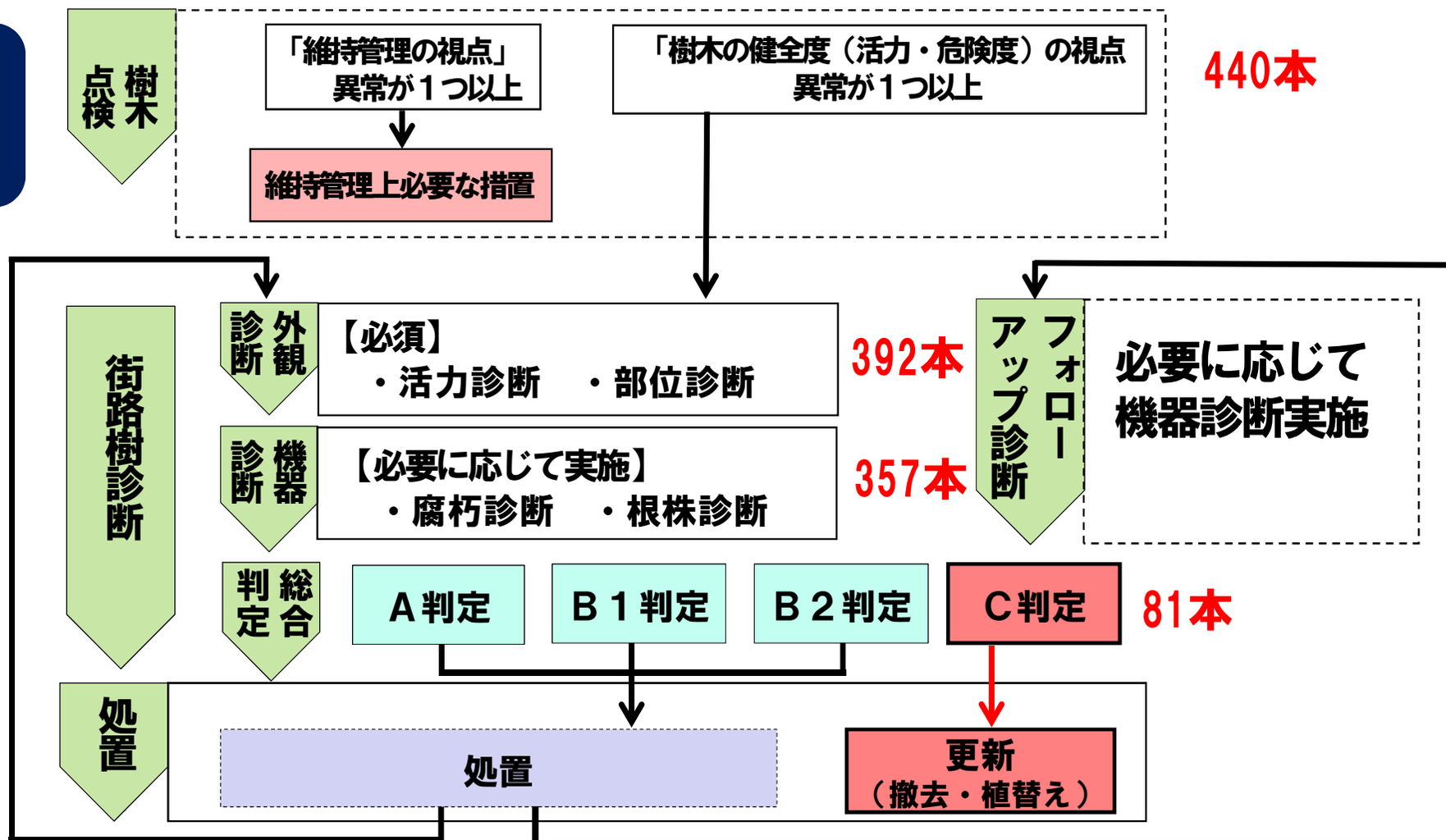


【傾 斜】

樹木が傾いてい  
る状態

## 2. 伐採に至るまでの経緯

### 管理の フロー



## 2. 伐採に至るまでの経緯

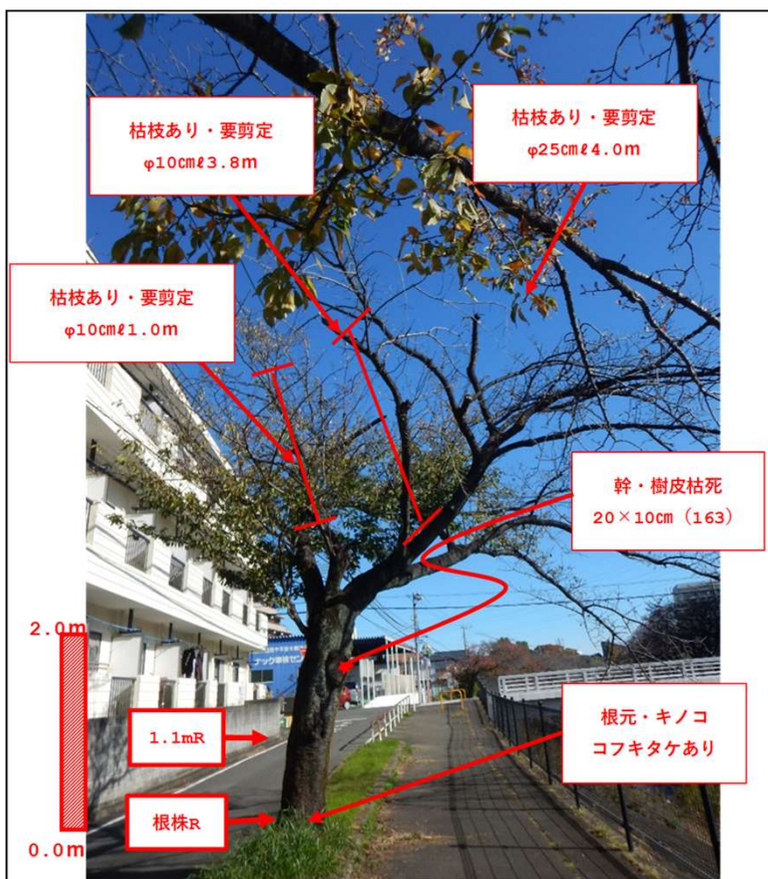
### 総合判定基準

※ 腐朽空洞率とは・・・樹木幹の内部に腐朽によって生じた空洞の割合

総合判定		次回診断内容	外観診断判定基準(概略)	腐朽空洞率 参考基準値	樹勢イメージ
A	健全か健全に近い	外観診断	異常がないか被害が軽微	10%未満	
B1	注意すべき被害が見られる	外観診断	今後活力の低下や腐朽の進行が予想	10%以上 30%未満	
B2	被害が見られる	再診断	幹や根の腐朽が進行	30%以上 50%未満	
C	不健全	-	極めて不健全な状態で回復の見込みがない	50%以上	

## 2. 伐採に至るまでの経緯

### C判定となったサクラ



巻根・コフキタケあり



幹・樹皮枯死あり



大枝枯れ複数あり・要剪定



### 樹木医の見解

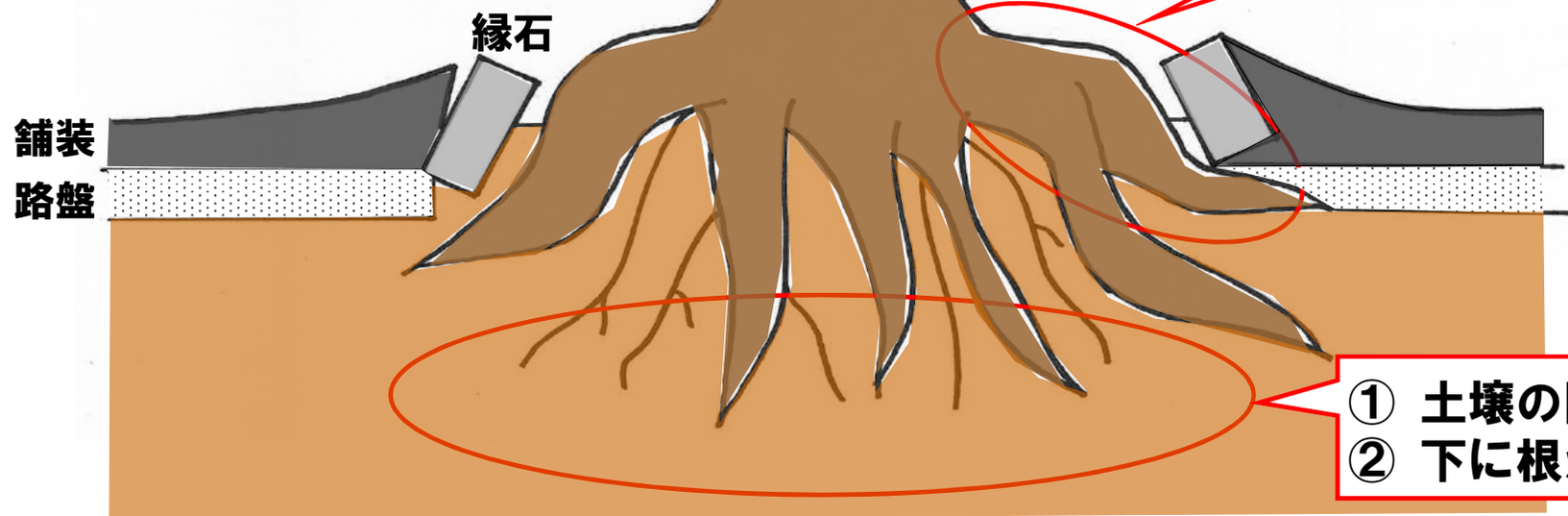
- ① 土壌の固結
- ② 下に根が伸長できない
- ③ 支持根の露出
- ④ 踏圧等で損傷
- ⑤ 腐朽・キノコの発生

## 2. 伐採に至るまでの経緯

### C判定となったサクラ

⑤ 腐朽・キノコの発生

③ 支持根の露出  
④ 踏圧等で損傷



① 土壌の固結  
② 下に根が伸長できない

## 2. 伐採に至るまでの経緯

### 過去に倒木したサクラ

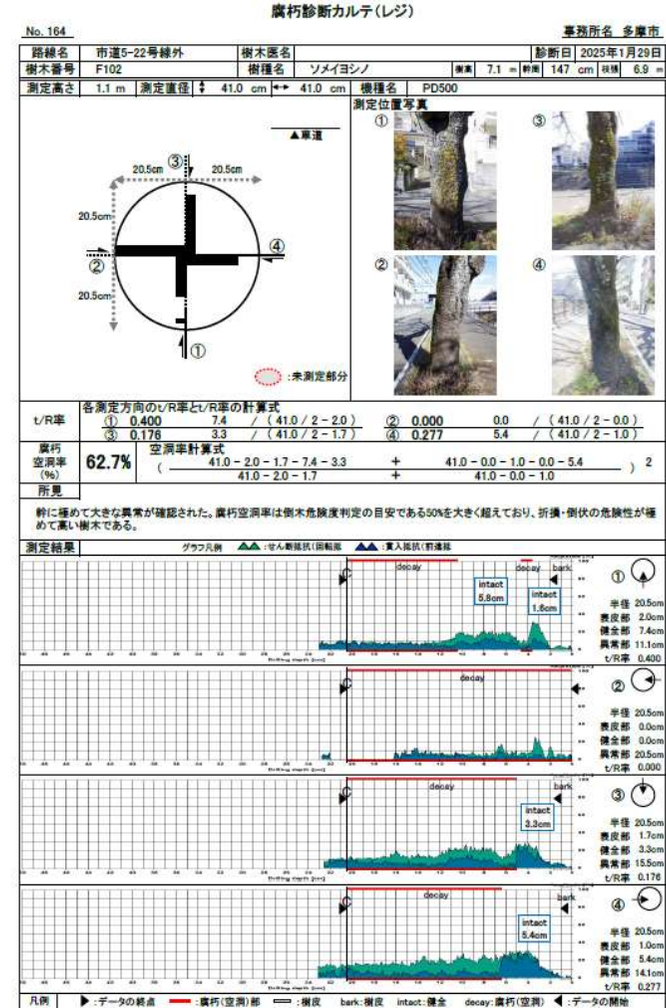
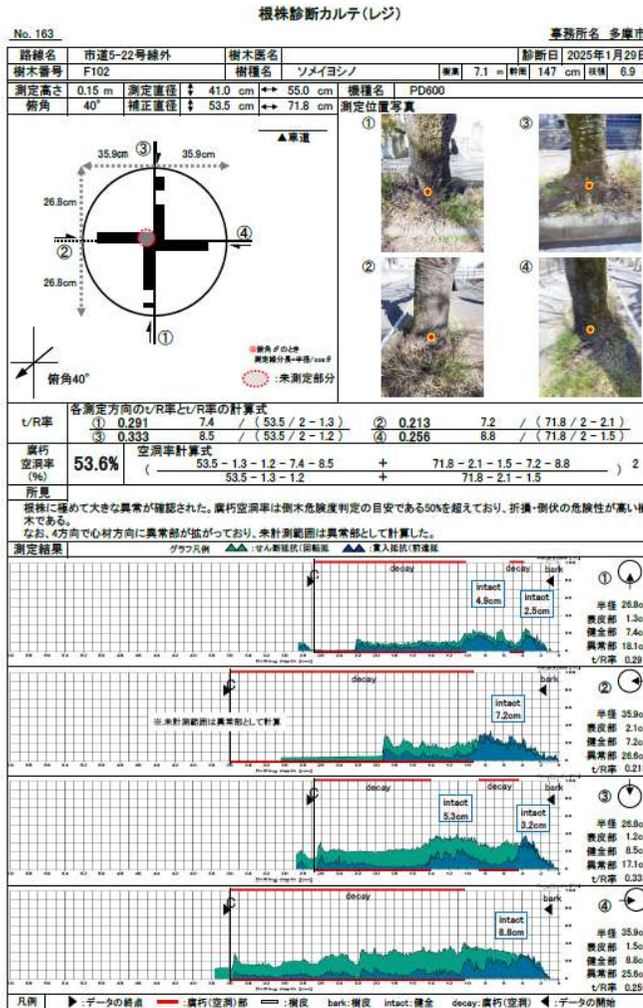
サクラ・根返り  
豊ヶ丘1-2番地先





## 2. 伐採に至るまでの経緯

### C判定の 診断結果

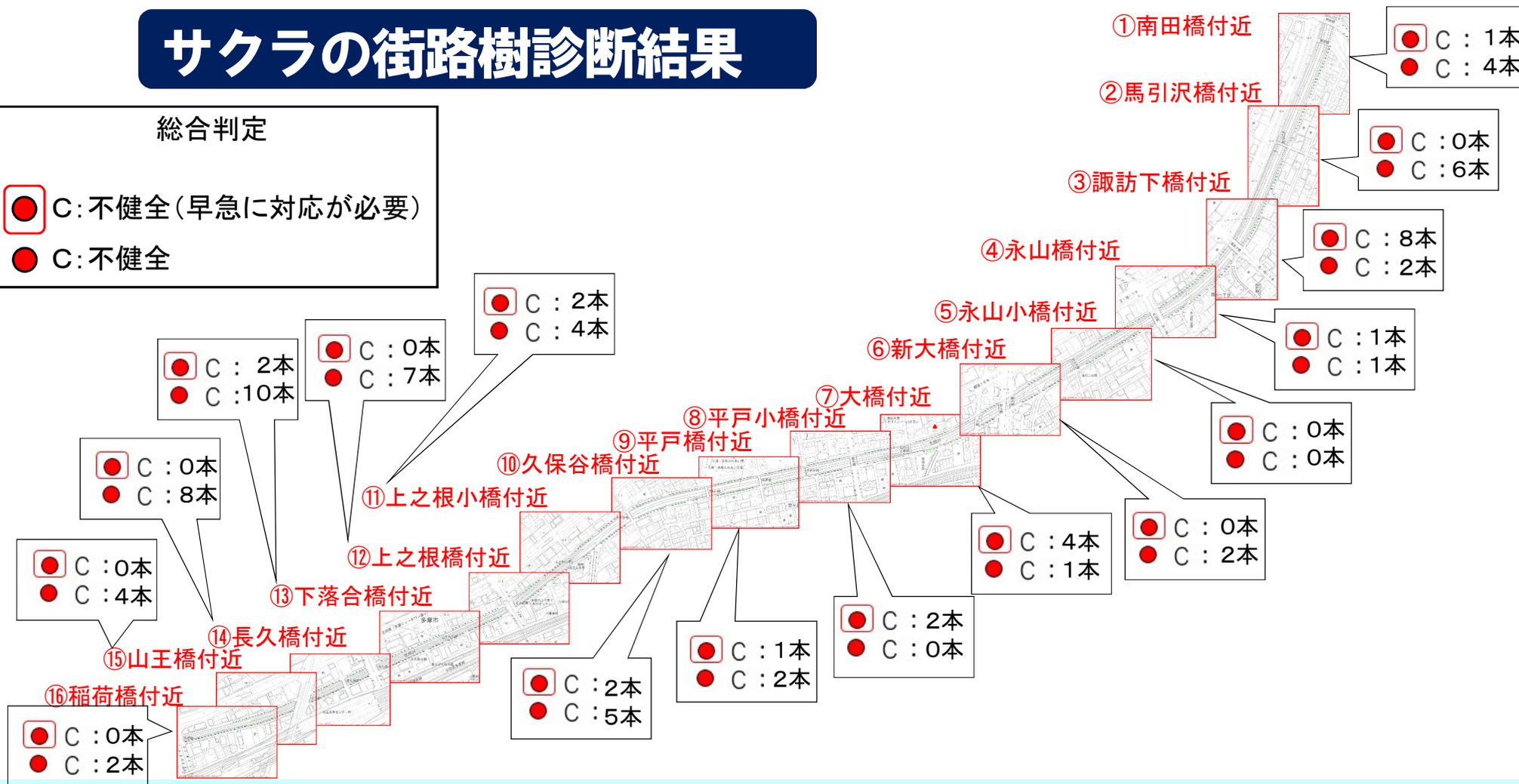


## 2. 伐採に至るまでの経緯

### サクラの街路樹診断結果

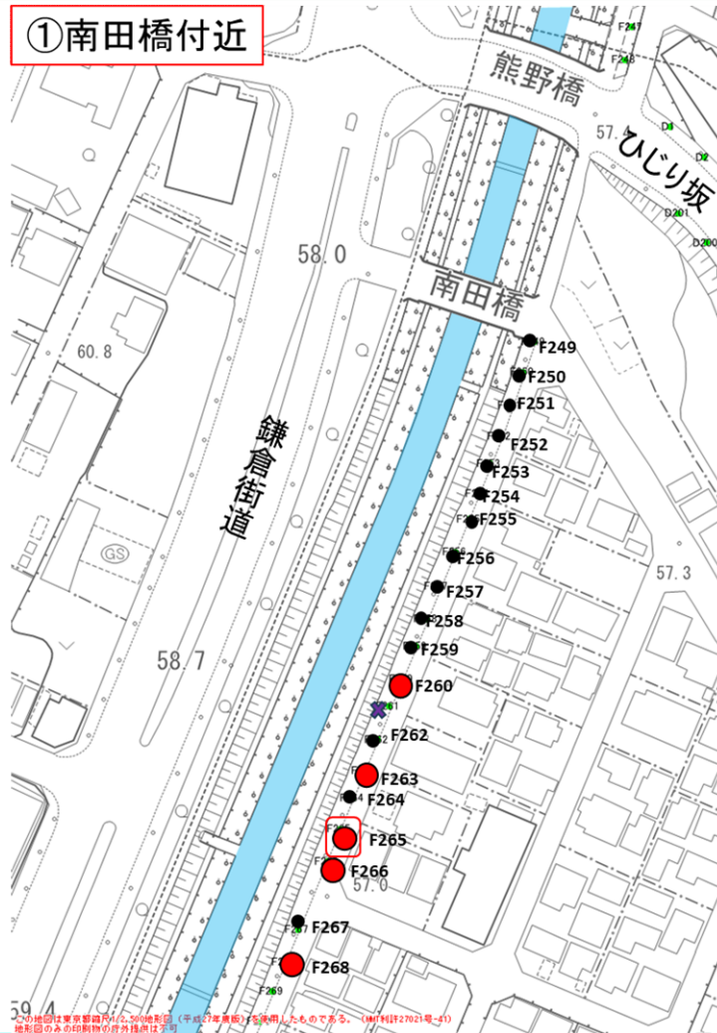
総合判定

- C: 不健全 (早急に対応が必要)
- C: 不健全



## 2. 伐採に至るまでの経緯

### サクラの街路樹診断結果



#### 総合判定

- C: 不健全(早急に対応が必要) 1本
- C: 不健全 4本

この地図は東京都市計画(公)500地別図(平成21年最新版)を引用したものである。(国)特許第27621号-41  
地形図のみの印刷物の複製は不可

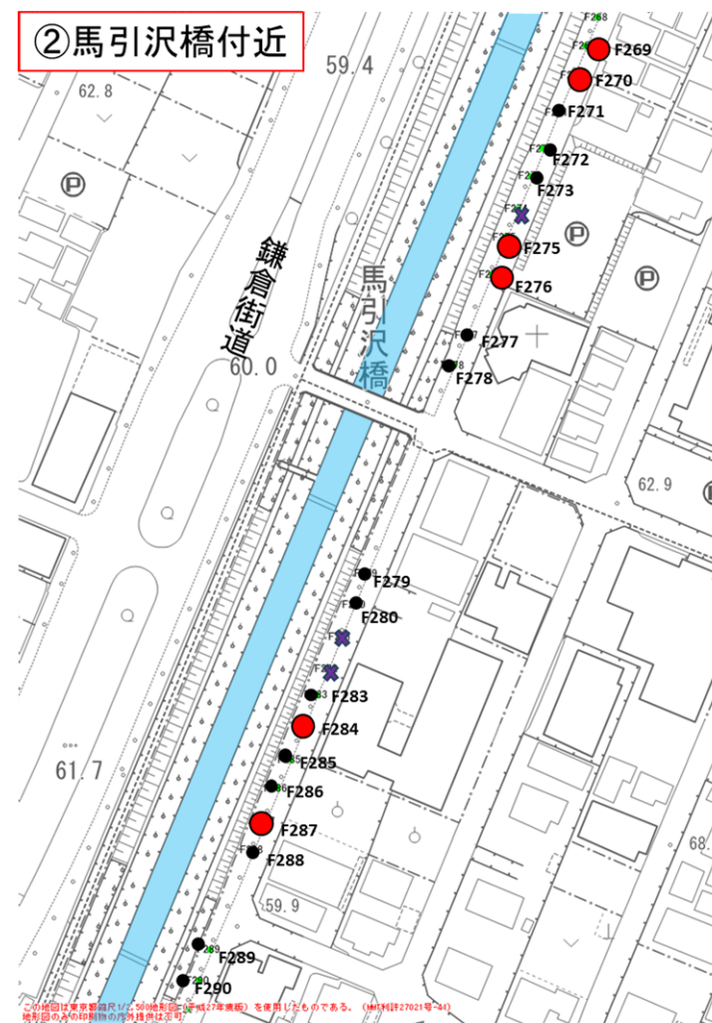
## 2. 伐採に至るまでの経緯

### サクラの街路樹診断結果

#### 総合判定

- |   |    |
|---|----|
|  C: 不健全(早急に対応が必要) | 0本 |
|  C: 不健全           | 6本 |

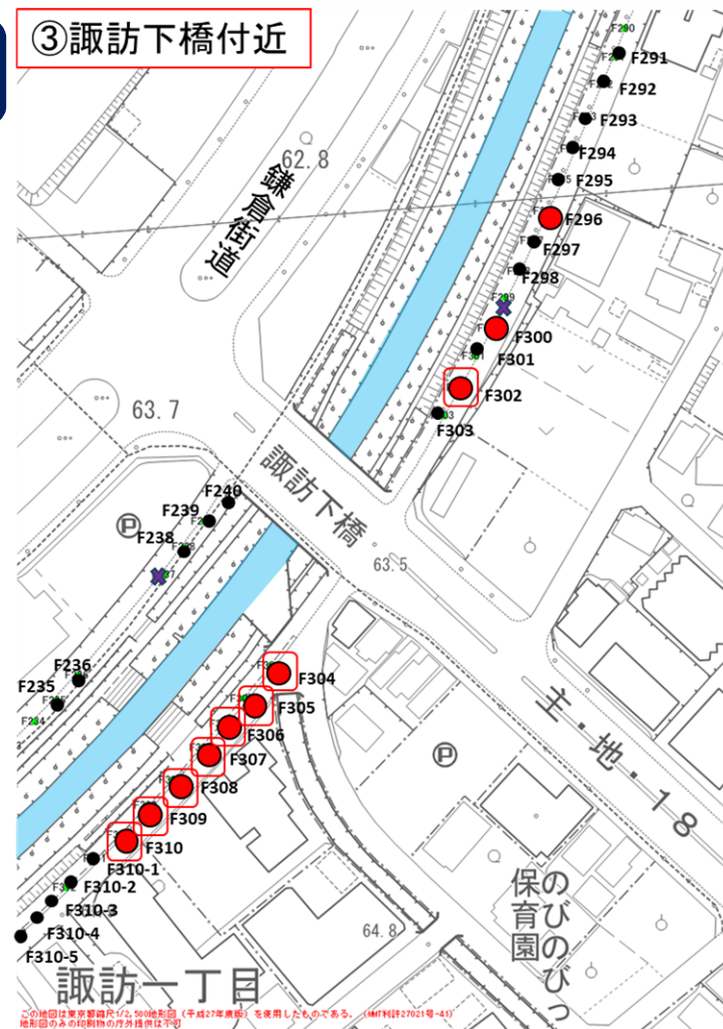
#### ②馬引沢橋付近



## 2. 伐採に至るまでの経緯

### サクラの街路樹診断結果

③諏訪下橋付近



#### 総合判定

- C: 不健全 (早急に対応が必要) 8本
- C: 不健全 2本

この地図は東京建設院(株)の地図(平成27年版版)を使用したものである。(国測院27021号-41)  
複製・転載等の一切の権利は保留。

## 2. 伐採に至るまでの経緯

### サクラの街路樹診断結果

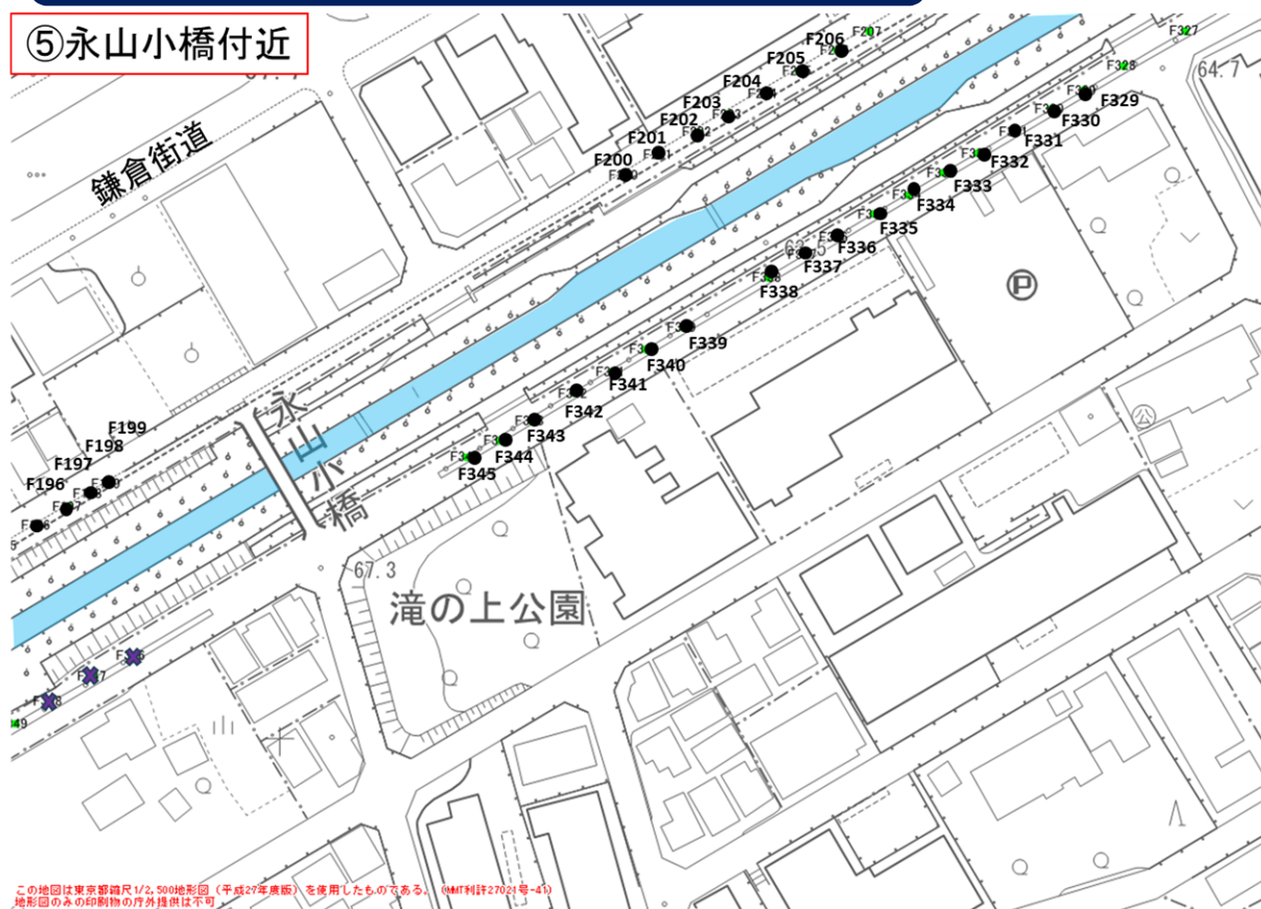
#### ④永山橋付近



## 2. 伐採に至るまでの経緯

### サクラの街路樹診断結果

⑤永山小橋付近



総合判定

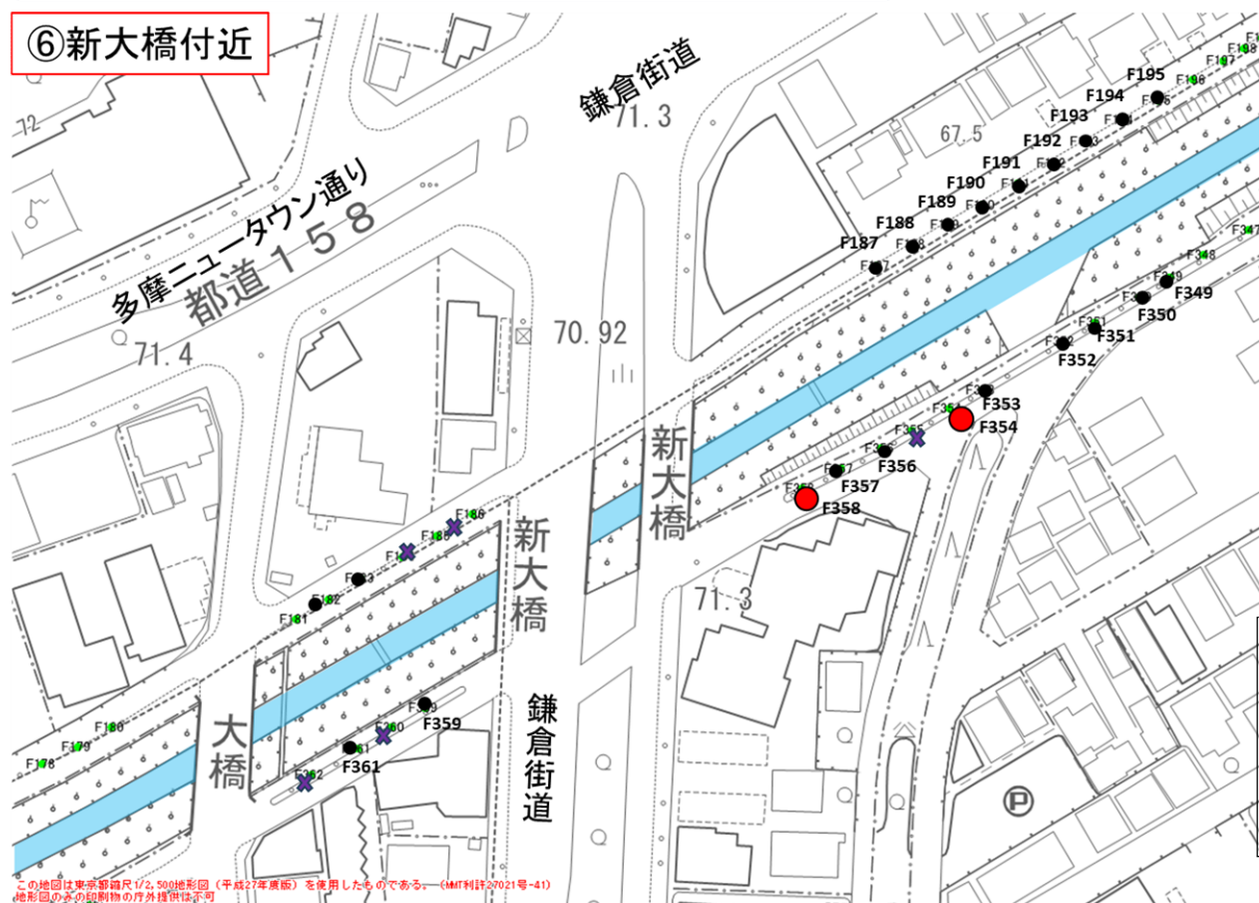
- C: 不健全(早急に対応が必要) 0本
- C: 不健全 0本

この地図は東京部縮尺1/2,500地形図(平成27年新版)を使用したものである。©MMF刊許27021号-41)  
地形図のみの印刷物の厚外提供は不可

## 2. 伐採に至るまでの経緯

### サクラの街路樹診断結果

⑥新大橋付近



総合判定

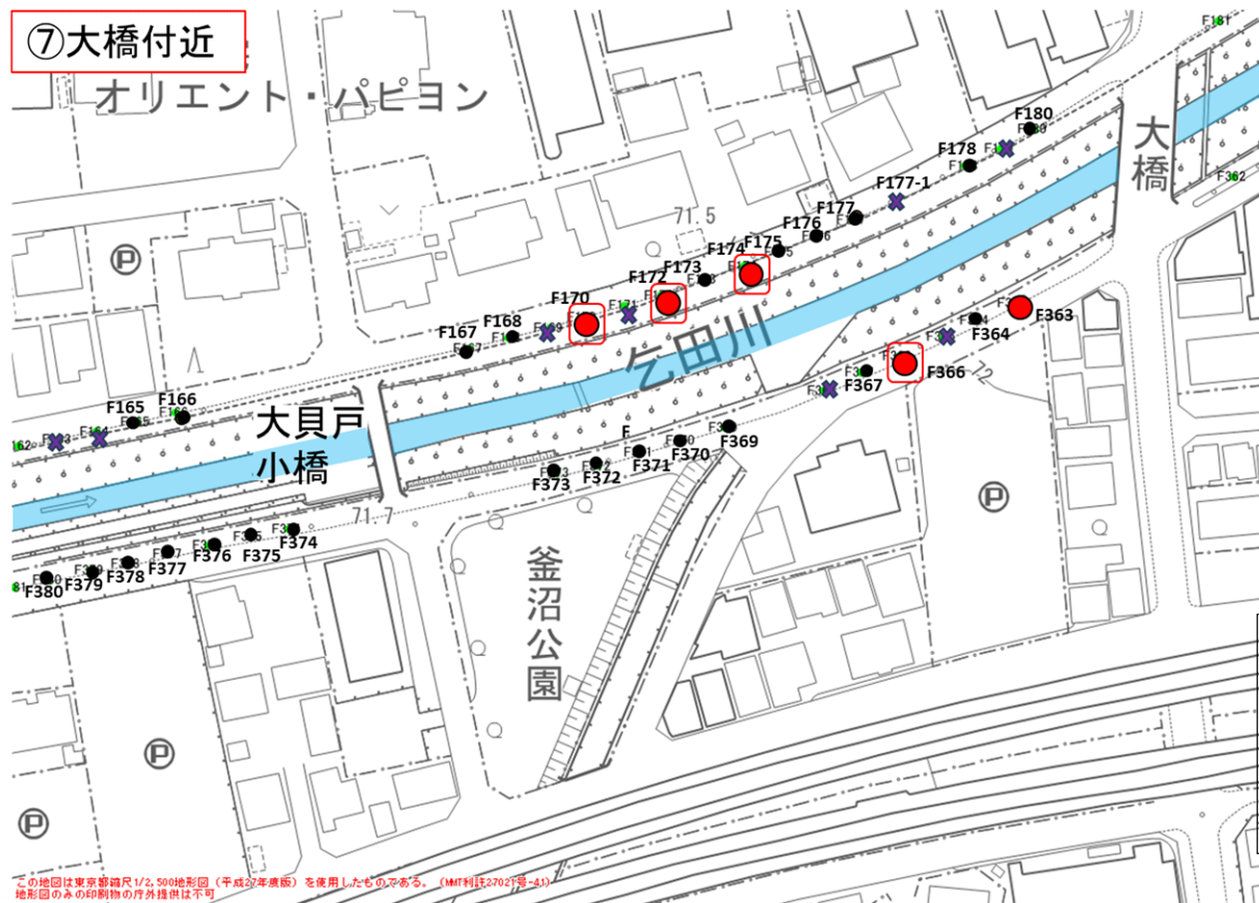
- C: 不健全(早急に対応が必要) 0本
- C: 不健全 2本

この地図は東京書籍尺1/2,500地形図(平成27年最新版)を使用したものである。(MMT計測2021号-41)  
地形図のみの印刷物の再提供は不可

## 2. 伐採に至るまでの経緯

### サクラの街路樹診断結果

⑦大橋付近



総合判定

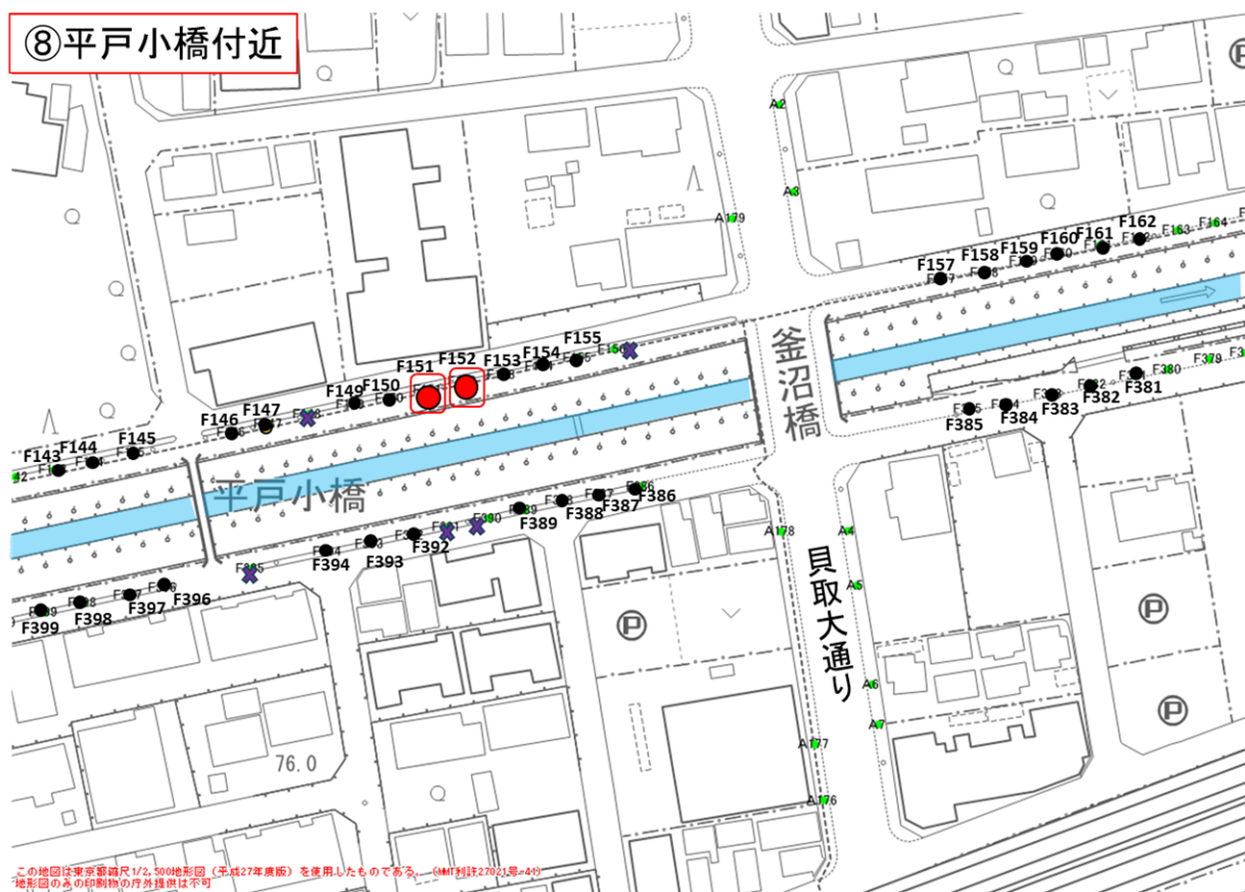
	C: 不健全 (早急に対応が必要)	4本
	C: 不健全	1本

この地図は東京書籍 尺1/2,500地形図(平成29年版)を使用したものである。(MIT利[2702]号-A1)  
地形図のみの印刷物の舟外提供は不可

## 2. 伐採に至るまでの経緯

### サクラの街路樹診断結果

⑧平戸小橋付近



総合判定

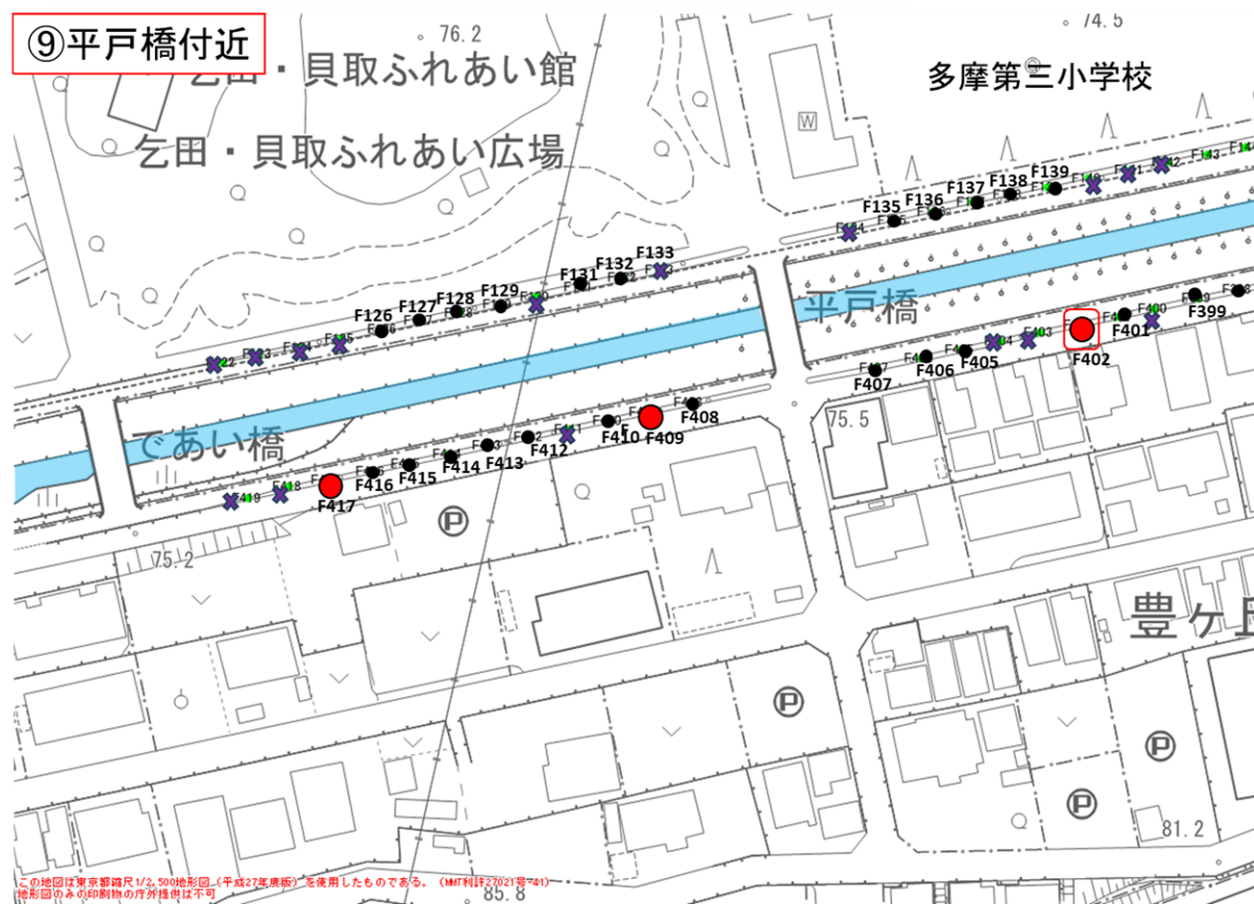
- C: 不健全(早急に対応が必要) 2本
- C: 不健全 0本

この地図は東京番尺1/2,500地形図(平成27年版)を使用したものである。(GMT利権27021号-44)  
地形図のみの印刷物の外付提供は不可

## 2. 伐採に至るまでの経緯

### サクラの街路樹診断結果

⑨平戸橋付近



総合判定

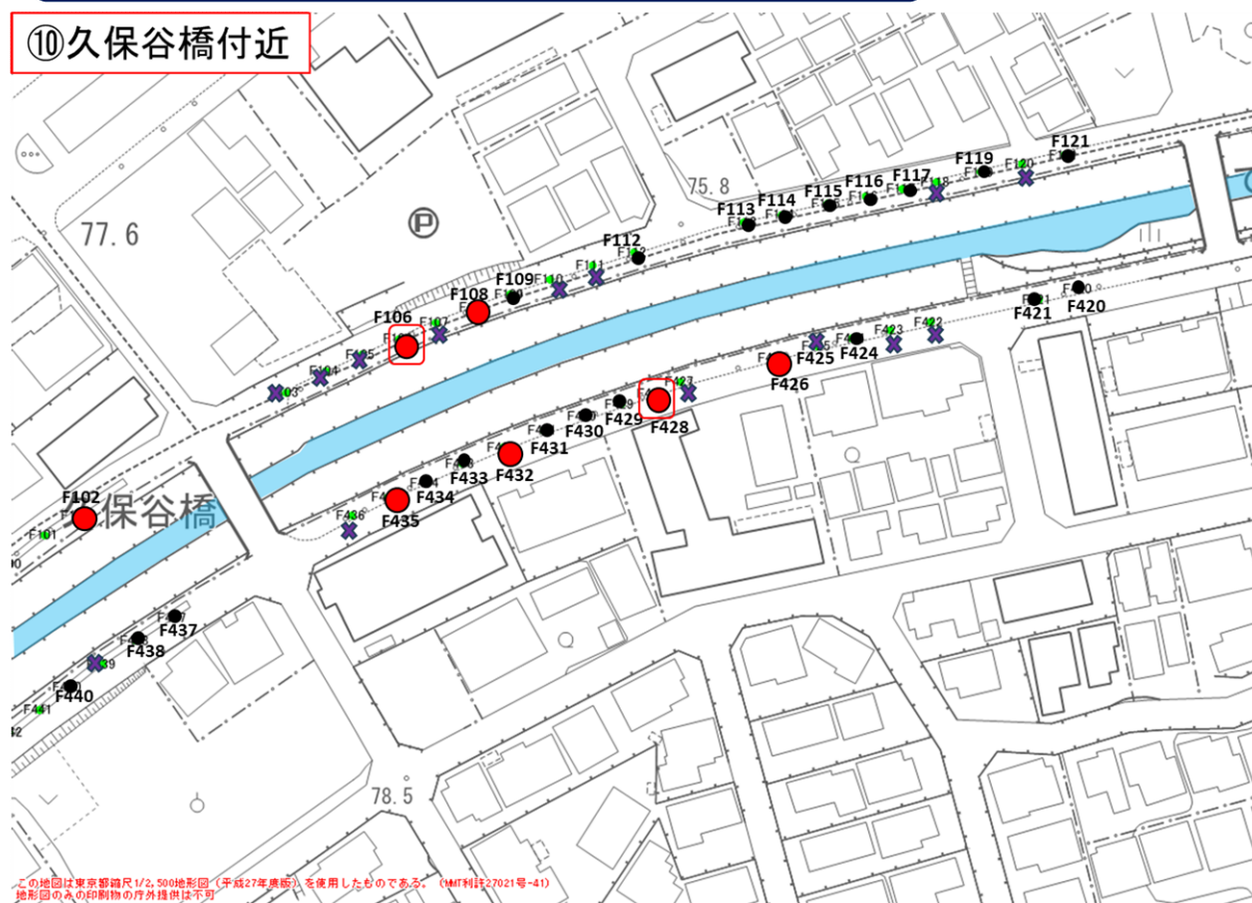
- C: 不健全(早急に対応が必要) 1本
- C: 不健全 2本

この地図は東京都縮尺1/2,500地形図(平成27年版)を使用したものである。(MIR利許27021番等)  
地形図のみの印刷物の再掲提供は不可

## 2. 伐採に至るまでの経緯

### サクラの街路樹診断結果

⑩久保谷橋付近



総合判定

- C:不健全(早急に対応が必要) 2本
- C:不健全 5本

この地図は東京都市圏1/2,500地形図(平成27年最新版)を使用したものである。(MF利許27021号-41)  
地形図のみの印刷物の外提供は不可

## 2. 伐採に至るまでの経緯

### サクラの街路樹診断結果

⑪上之根小橋付近



総合判定

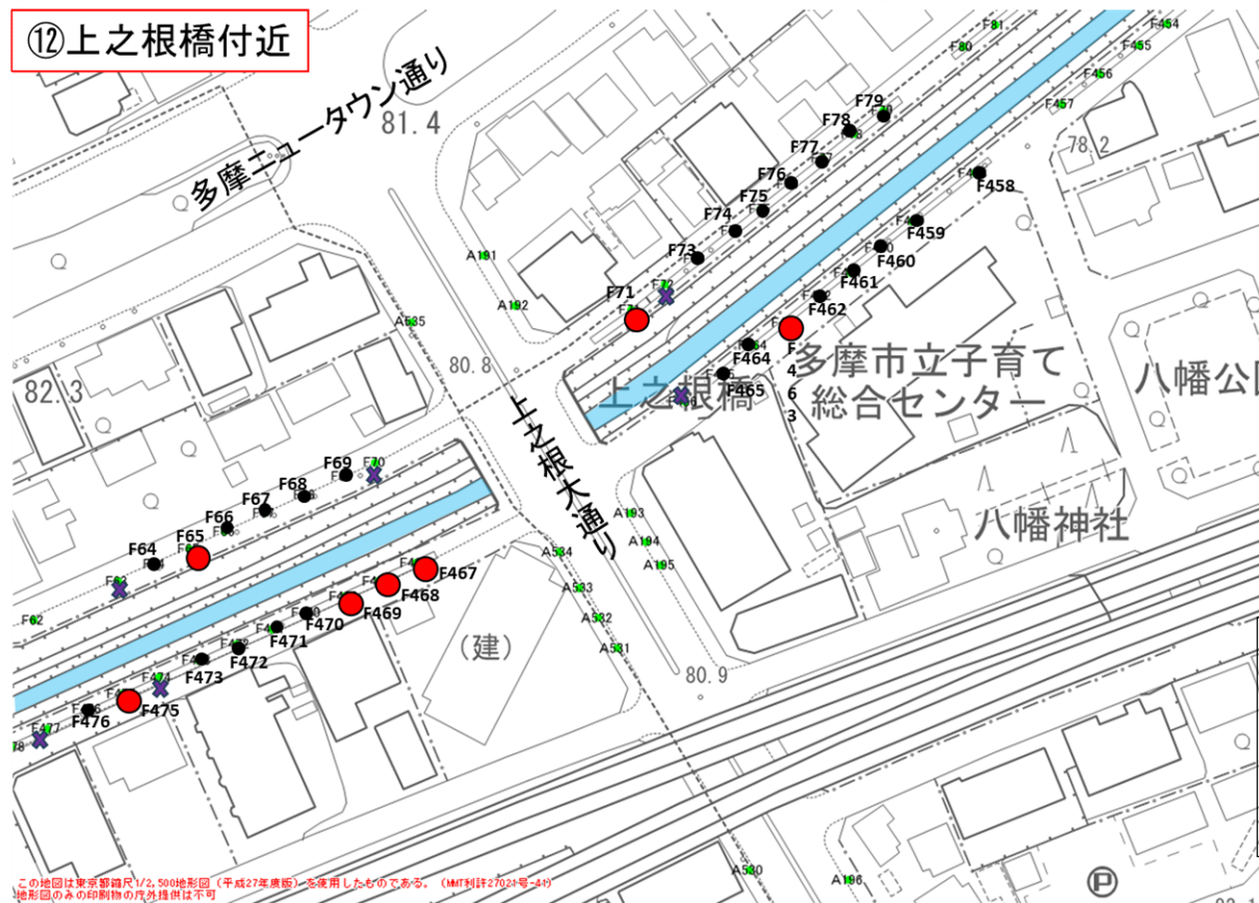
- |  |                  |    |
|--|------------------|----|
|  | C: 不健全(早急に対応が必要) | 2本 |
|  | C: 不健全           | 4本 |

この地図は東京都縮尺1/2,500地形図(平成27年度版)を使用したものであり、F457(利用許27021号-41)地形図のみの印刷物の外は提供は不可

## 2. 伐採に至るまでの経緯

### サクラの街路樹診断結果

⑫上之根橋付近



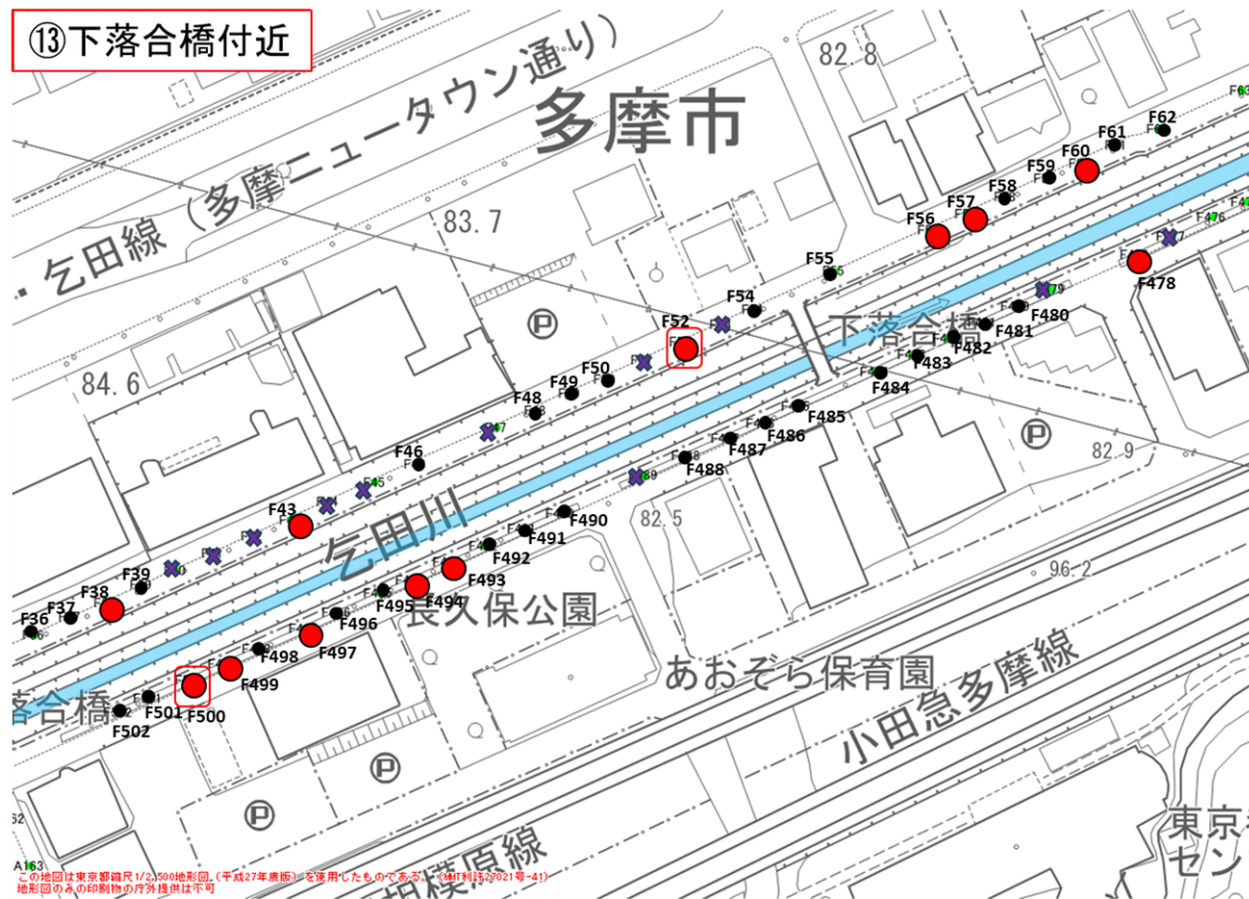
総合判定

<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">●</span>	C: 不健全(早急に対応が必要)	0本
●	C: 不健全	7本

## 2. 伐採に至るまでの経緯

### サクラの街路樹診断結果

⑬ 下落合橋付近



総合判定

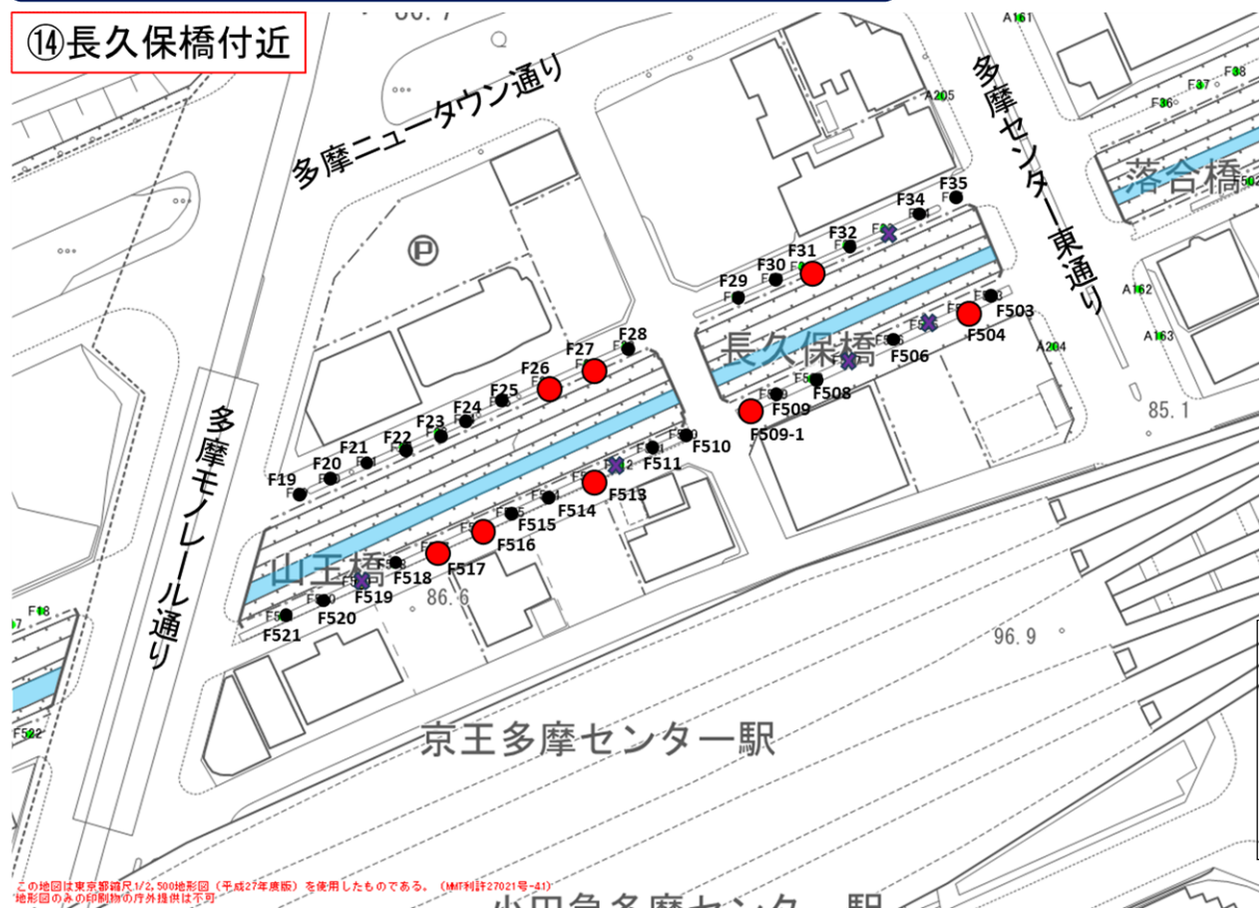
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">●</span>	C: 不健全(早急に対応が必要)	2本
●	C: 不健全	10本

A163  
この地図は東京府縮尺1/2,500地形図(平成27年産版)を使用したものである。(資料番号2021号-41)  
地形図のみの印刷物の複製提供は不可

## 2. 伐採に至るまでの経緯

### サクラの街路樹診断結果

⑭長久保橋付近

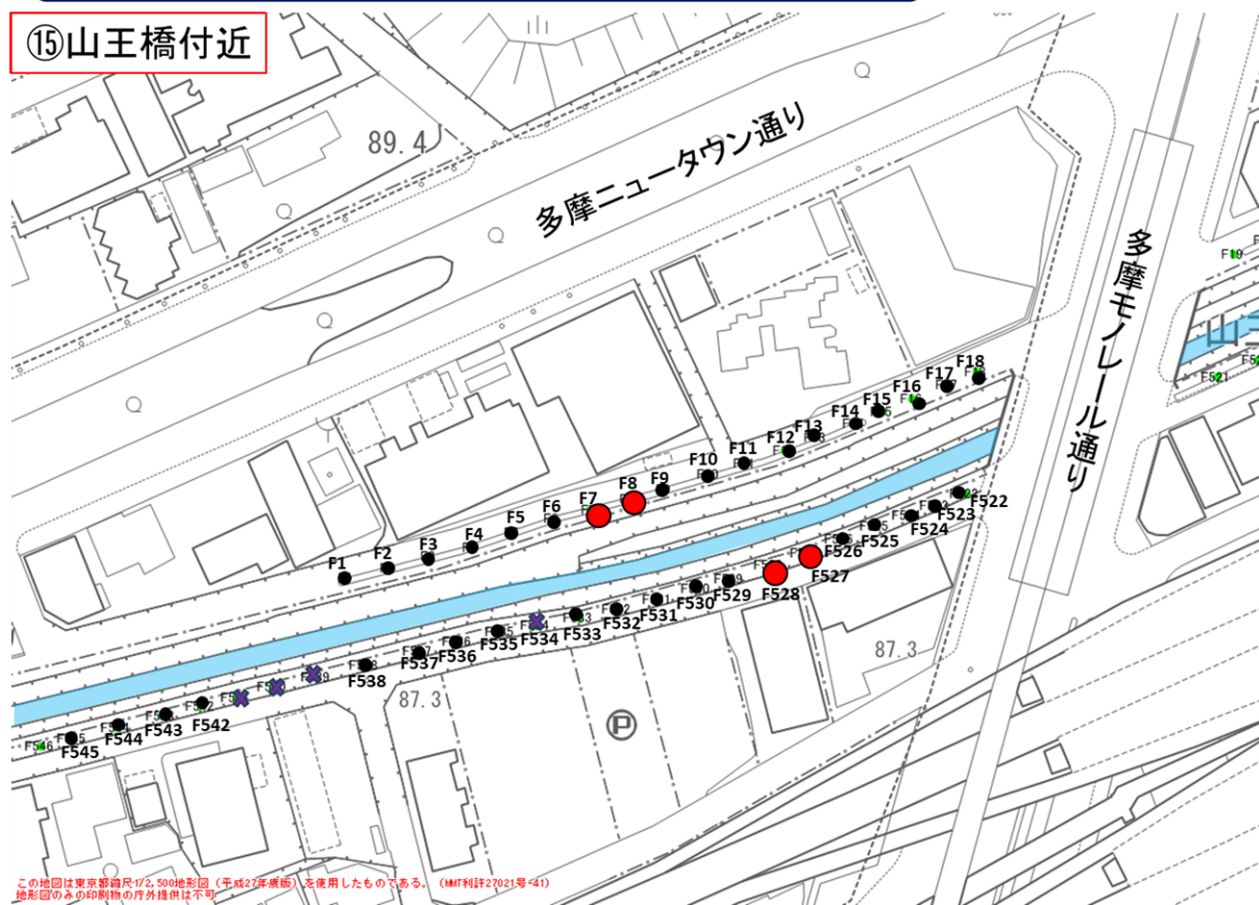


この地図は東京都図尺1/2,500地形図(平成27年版)を使用したものである。(MHL#27021号-41)  
地形図のみの印刷物の外提供は不可

## 2. 伐採に至るまでの経緯

### サクラの街路樹診断結果

⑮山王橋付近



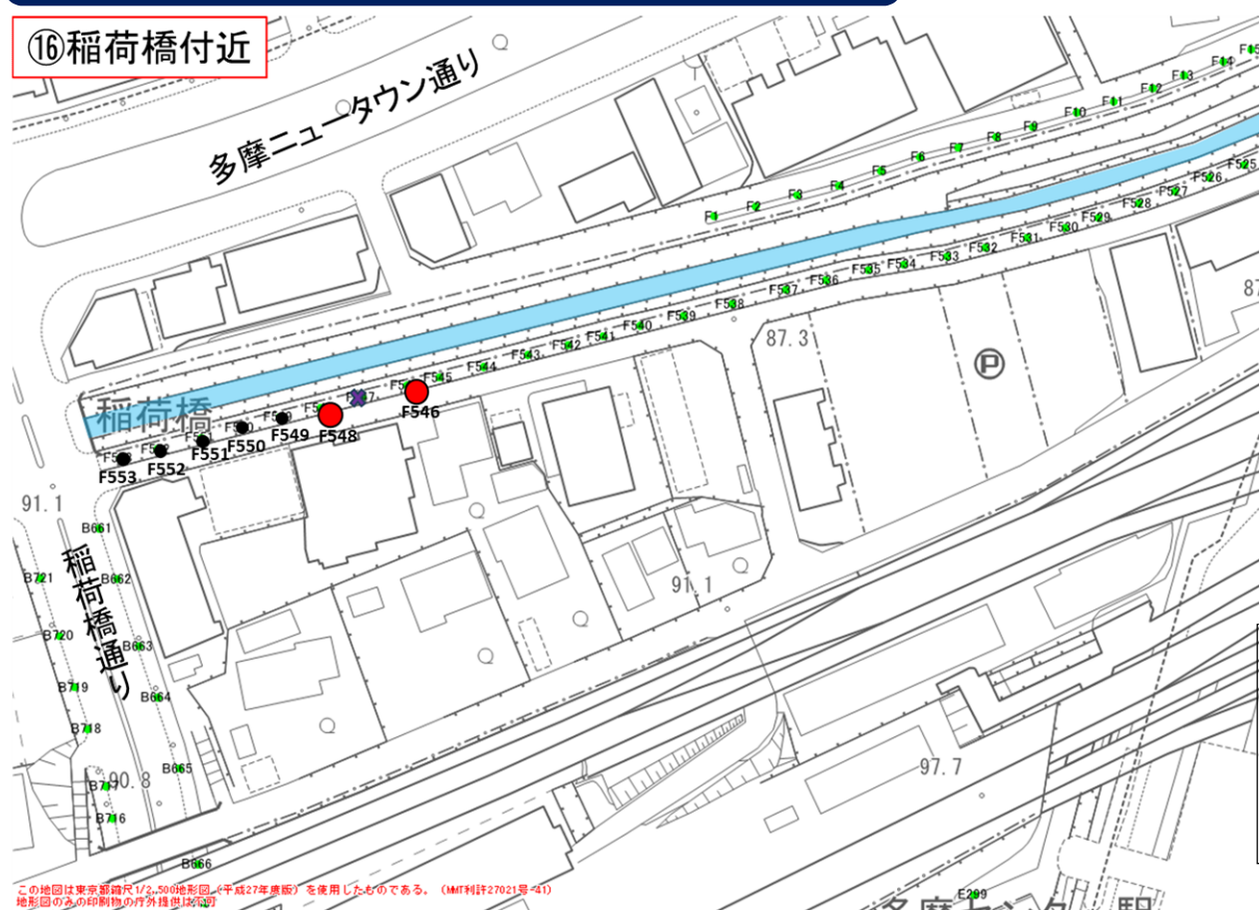
総合判定

- |  |                  |    |
|--|------------------|----|
|  | C: 不健全(早急に対応が必要) | 0本 |
|  | C: 不健全           | 4本 |

## 2. 伐採に至るまでの経緯

### サクラの街路樹診断結果

⑩ 稲荷橋付近



総合判定

- C: 不健全(早急に対応が必要) 0本
- C: 不健全 2本

この地図は東京都市尺1/2,500地形図(平成27年版)を使用したものである。(MIT利許27021号-41)  
地形図のみの印刷物の再掲載は不可

1. 多摩市における街路樹の現状

2. 伐採に至るまでの経過

3. 更新の考え方

### 3. 更新の考え方

#### 令和7年度

- 安全・安心を最優先に対応する。
- 台風が本格化する9月までに、C判定のサクラ81本を伐採。状況に応じて抜根。
- 随時、既設植樹ますから、ジンダイアケボノ等を新植  
(数本程度)

#### 令和8年度以降

- 定期的に街路樹診断を行い、C判定等の樹勢の衰えているサクラを伐採、抜根
- 伐採数以上の新植により、乞田川沿いの魅力を継続的に維持・向上
- 持続可能な保全・更新に取り組む

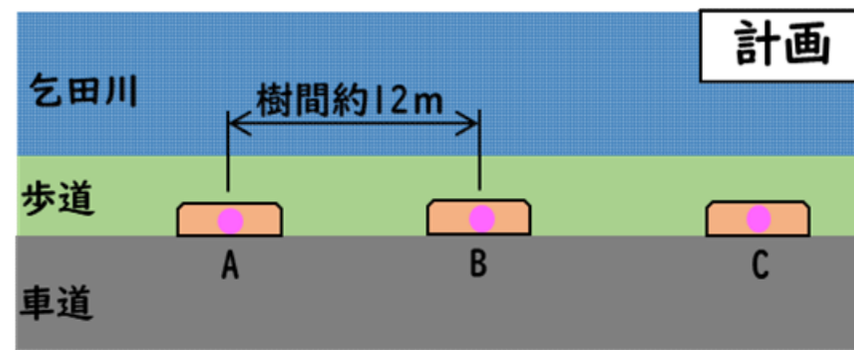
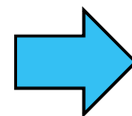
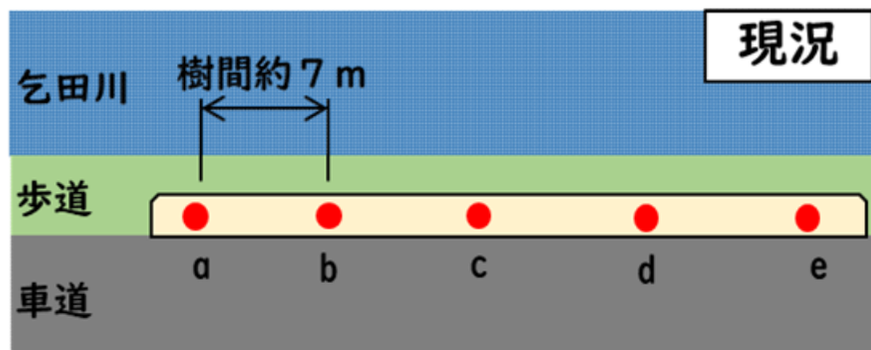
### 3. 更新の考え方

#### 令和8年度以降

##### 試験区間の検討

- 連続して抜根できる区間等を試験区間として位置づけ
- 試験区間や平面計画（案）に関する市民説明会等を開催予定

##### 平面計画（案）



### 3. 更新の考え方

## 新植するサクラの検討

	樹種	概要	樹形	樹高	花形	花の大きさ	花色	開花期
現況	ソメイヨシノ	てんぐ巣病に罹るとともに、最近 は増生症状の罹病樹が増加	傘状	高木	一重咲	中輪	淡紅	4月上旬
計画	ジンダイ アケボノ	ソメイヨシノ系の品種で、てんぐ巣 病にも強い	傘状 (小振り)	高木	一重咲	中輪	淡紅 (やや濃い)	4月上旬 (数日早い)



ソメイヨシノ



ジンダイアケボノ  
(ソメイヨシノの代替品種)

**ご清聴ありがとうございました。**



多摩市役所 都市整備部 道路交通課  
〒206-8666 多摩市関戸6-12-1  
☎042-338-6864・6859  
☎042-339-7754