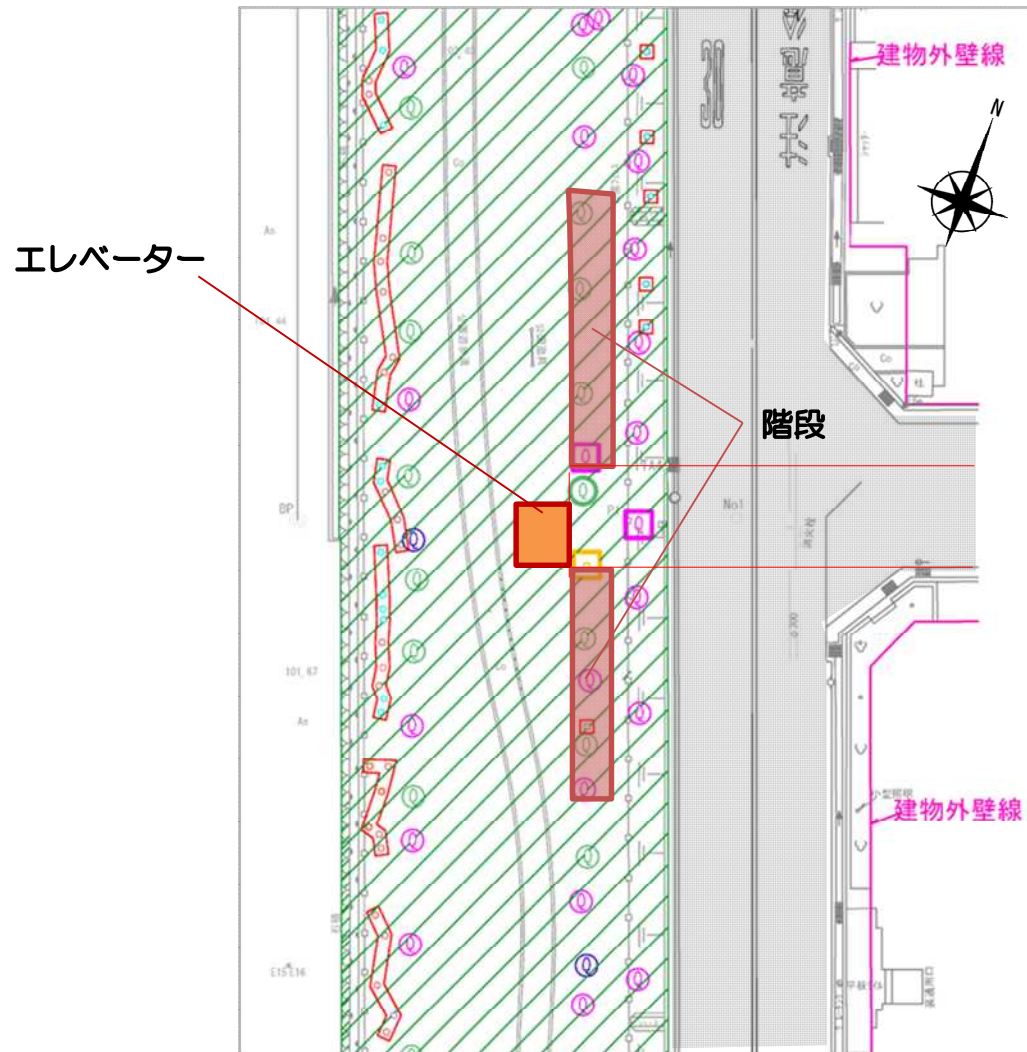


### 3. 公園への影響を最小限にする方策

# 植栽への影響を最小限に抑える方策の検討

公園の中に階段を設置する案を検討した場合は、図のとおりになります

## 「公園の中に階段を設置する」場合の通常の場合の計画



# 植栽への影響を最小限に抑える方策の検討

公園の中に階段を設置する案を検討した場合は、図のとおりになります

## 「公園の中に階段を設置する」場合の通常の場合の計画



### 公園の植栽に与える影響

- 中木 7本
- 細い木 5本



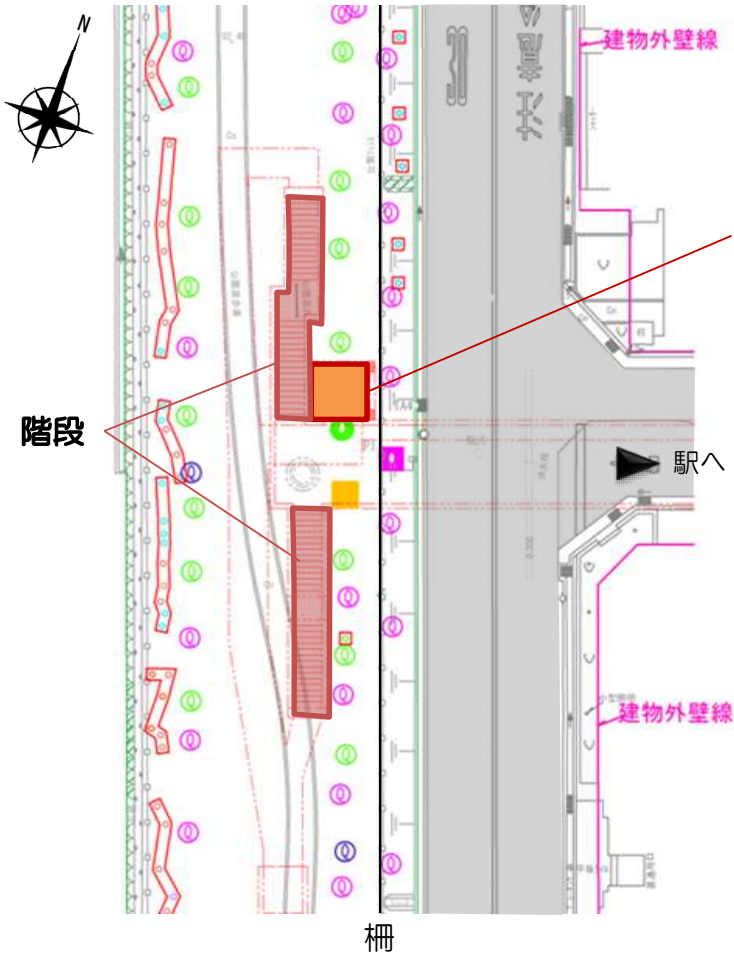
# 植栽への影響を最小限に抑える方策の検討

これまでに、植栽への影響を極力少なくする方策として、以下の2案を検討してまいりました。

案1

## 「内階段」案

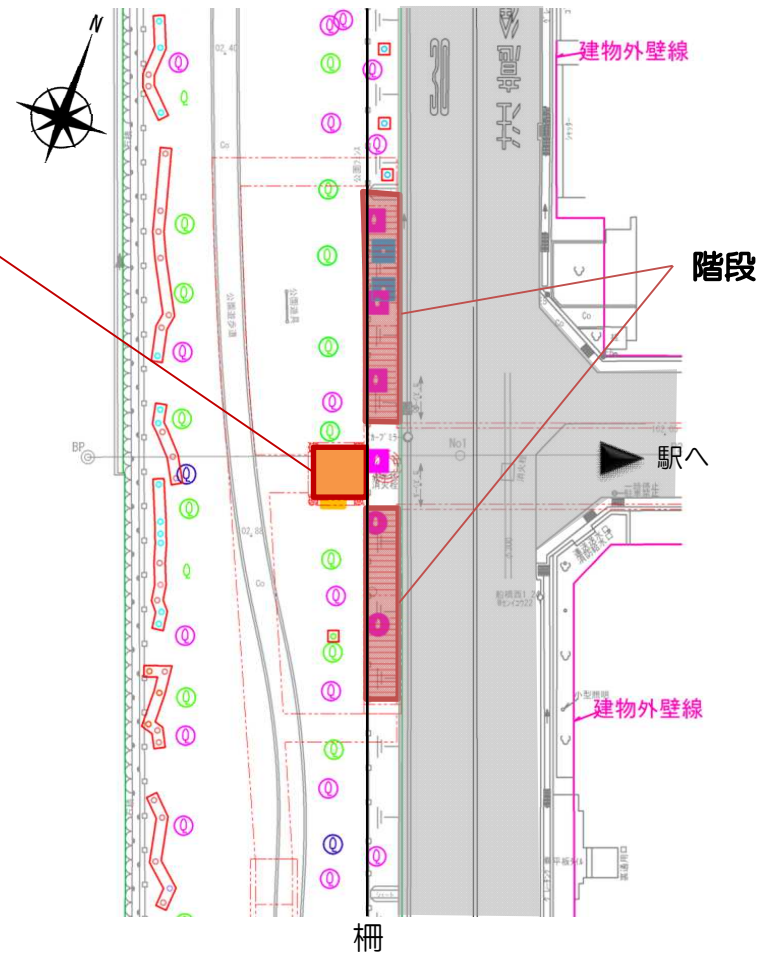
階段を公園の中に配置する案です。



案2

## 「外階段」案

階段を公園の外（柵の外の道路側）に配置する案です。



# 公園への影響「植栽への影響」

2つの案それぞれが植栽に与える影響は次のとおりです。

「内階段」案は本数が少ないですが公園内の中木に影響します。

「外階段」案は影響を受ける本数は多いですが、すべて公園の外（柵の外側）の細い木です。

案1

## 「内階段」案

公園の中

- ・中木 1本
- ・細い木 2本

公園の外

- ・細い木 1本



案2

## 「外階段」案

公園の中（影響はありません）

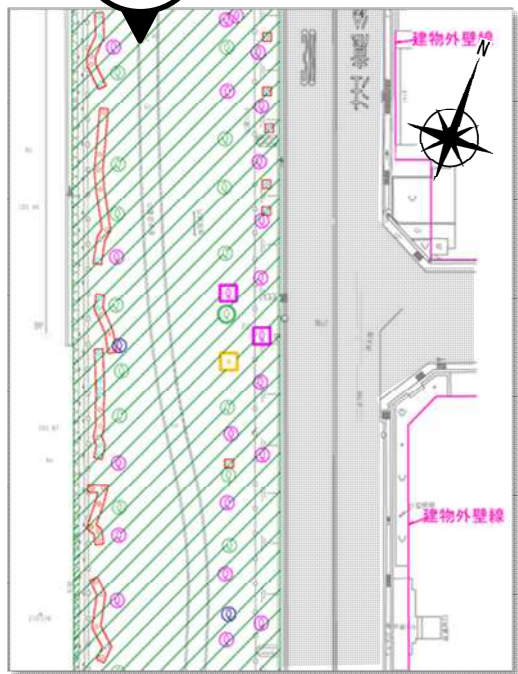
公園の外

- ・細い木 8本





視点①

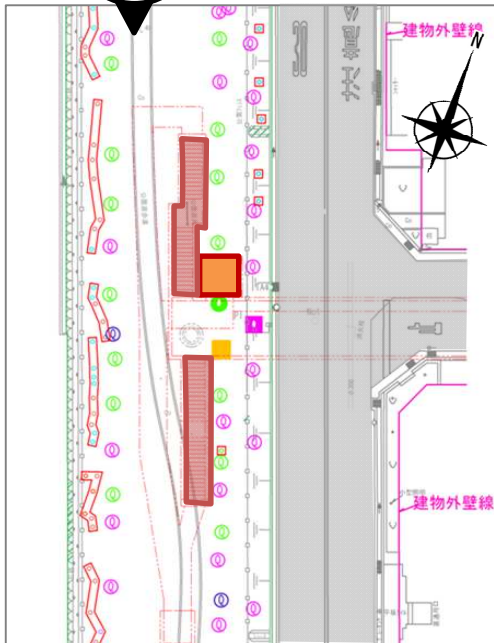




## 案1 「内階段」案

階段が公園の中央にあるため  
やや圧迫感を感じさせる

視点①

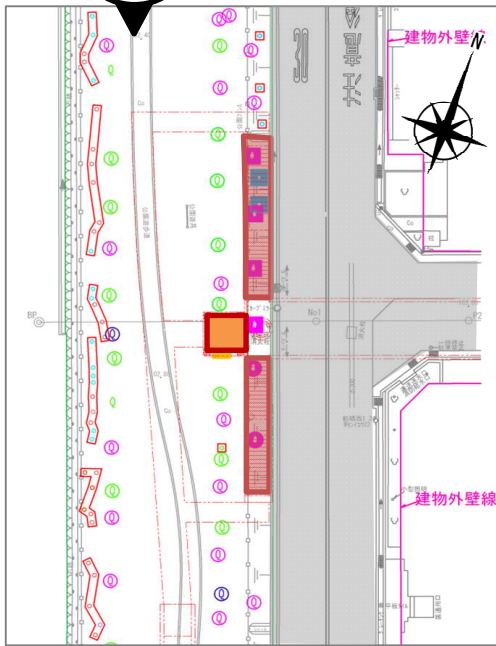




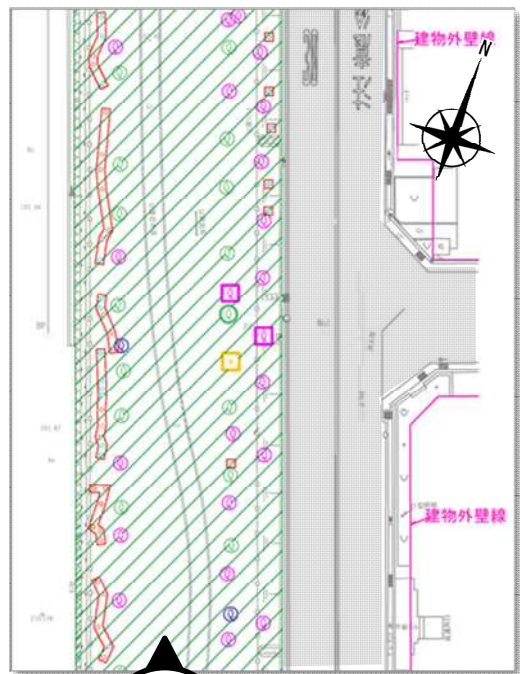
## 案2 「外階段」案

階段が公園の外側にあるため  
圧迫感が少ない

視点①







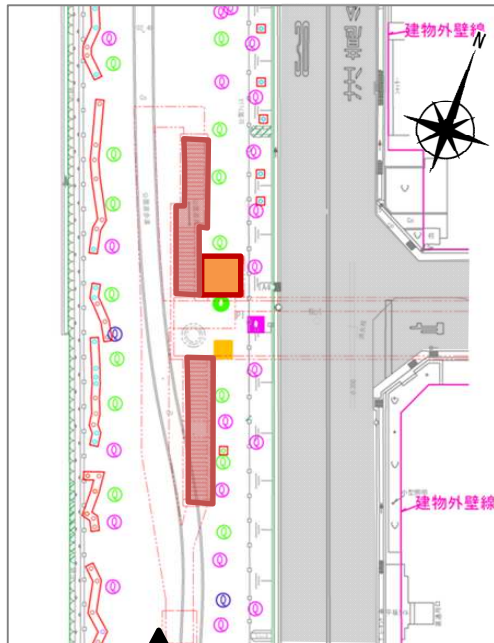
視点②





## 案1 「内階段」案

階段が公園の中央にあるため  
やや圧迫感を感じさせる



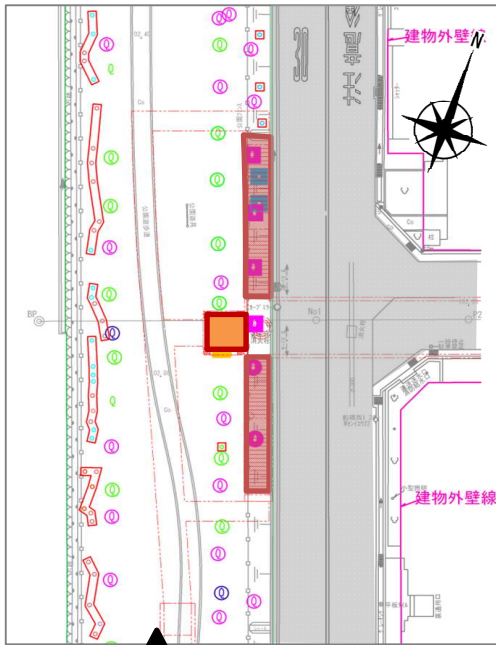
視点②





案2 「外階段」案

階段が公園の外側にあるため  
圧迫感が少ない



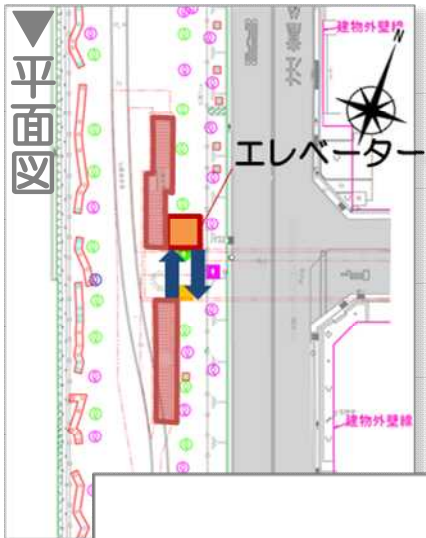
視点②



# その他（昇降施設の利用について）

## 案1 「内階段」案

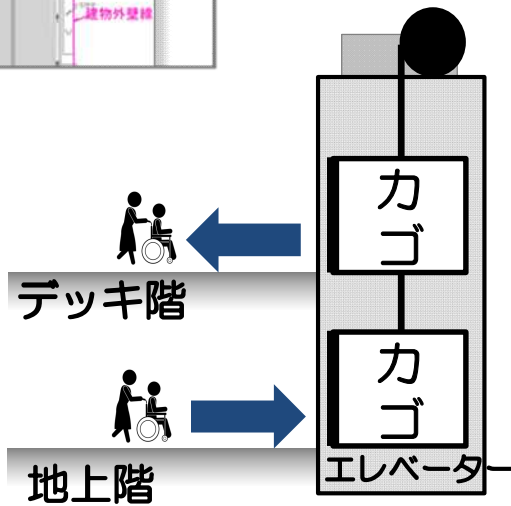
- エレベーターの出入口が階段の陰になる
- エレベーターは**一方向型エレベーター**



**一方向型  
エレベーターとは？**

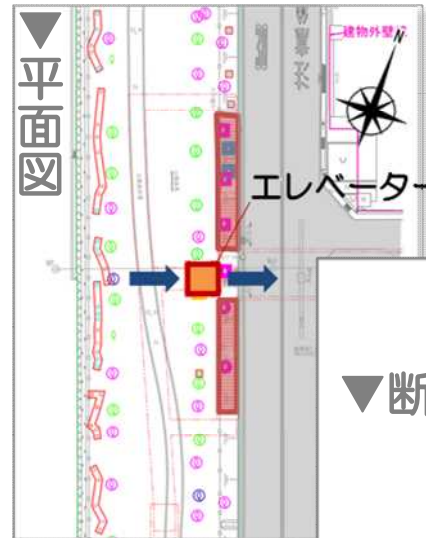
「出入口がひとつ」

▼断面図



## 案2 「外階段」案

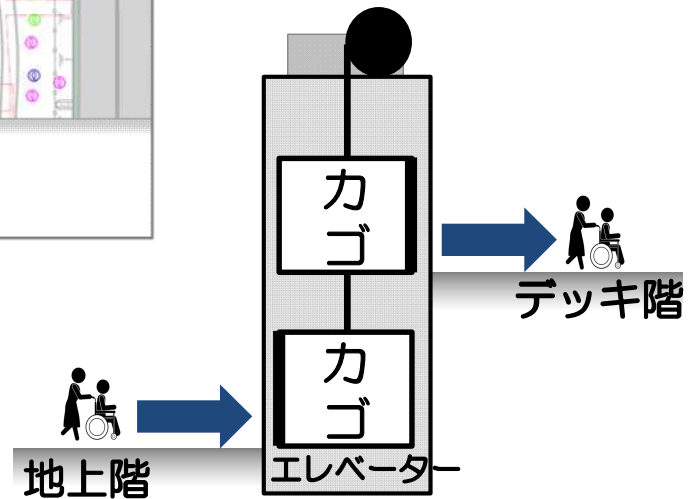
- エレベーターの出入口が分かりやすい
- エレベーターは**貫通二方向型エレベーター**



**貫通二方向型  
エレベーターとは？**

「出入口がふたつ」

▼断面図





# 公園への影響を最小限にする方策（まとめ）

外階段案により、公園への影響を極力少なくした形で昇降施設を整備します。

## 案2 「外階段」案

