

# 公園と隣接施設との相互関連性と 空間デザインに関する研究

緑地環境計画工学研究室 小竹良恵

# 公園と隣接施設との相互関連性と 空間デザインに関する研究



## 研究背景

- ・都心部において、公園の樹木景観や広場は貴重な存在
- ・境界部に遮蔽物が配置され、周辺環境から切り取られている

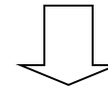


# 公園と隣接施設との相互関連性と 空間デザインに関する研究



## 研究背景

- ・都心部において、公園の樹木景観や広場は貴重な存在
- ・境界部に遮蔽物が配置され、周辺環境から切り取られている



## 研究目的

- ・公園と隣接施設との相互関連性を向上させるための空間デザインのあり方を探る

Step 1

研究の背景及び目的

対象地点の設定

Step 2

景観面

行動面

公園と隣接施設の関連性の把握

Step 3

景観及び行動特性

空間デザイン

公園と隣接施設との相互関連性と  
空間デザインとの関わり

Step 4

相互関連性を向上させるための  
空間デザインの課題と方向性

## ■調査対象地点の設定

・大阪市内都心5区(都島区、北区、福島区、中央区、西区)

の中の都市公園 ⇒調査対象公園

・景観、行動面で隣接施設との相互関連性が認められる地点

⇒27公園、42地点を調査対象地点

公共性(高)11地点	公共性(低)27地点
江成公園⇔区民会館	靱公園⇔喫茶店1、2、3、4、5、雑貨屋
都島中央公園⇔病院	堀江公園⇔喫茶店1、2、3
中津中公園⇔スポーツセンター	南堀江公園⇔喫茶店1、2
上福島北公園⇔シンフォニーホール	東野田公園⇔喫茶店
新町北公園⇔厚生年金会館	新町南公園⇔喫茶店
扇町公園⇔キッズプラザ	上福島公園⇔喫茶店
大阪ドーム北公園⇔大阪ドーム	立売堀公園⇔喫茶店
東天満公園⇔OAP	豊崎東公園⇔喫茶店
御津公園⇔商業ビル	新町北公園⇔喫茶店
土佐公園⇔土佐神社	高津公園⇔喫茶店
高津公園⇔高津神社	新阿波座公園⇔喫茶店
	かすがえ公園⇔戸建住宅、ハイツ
公共性(中)4地点	海老江公園⇔戸建住宅
東野田公園⇔幼稚園	九条北公園⇔戸建住宅
大開公園⇔幼稚園	鶴満寺公園⇔団地
江成公園⇔幼稚園	扇町公園⇔団地
東平北公園⇔幼稚園	鷺洲上公園⇔マンション

## ■ 景観連携の把握方法

### ○ 視点場と視対象の特定

例) 視点場: 公園のエントランス広場

視対象: 施設の建物

⇒ 両者をつなぐ領域を

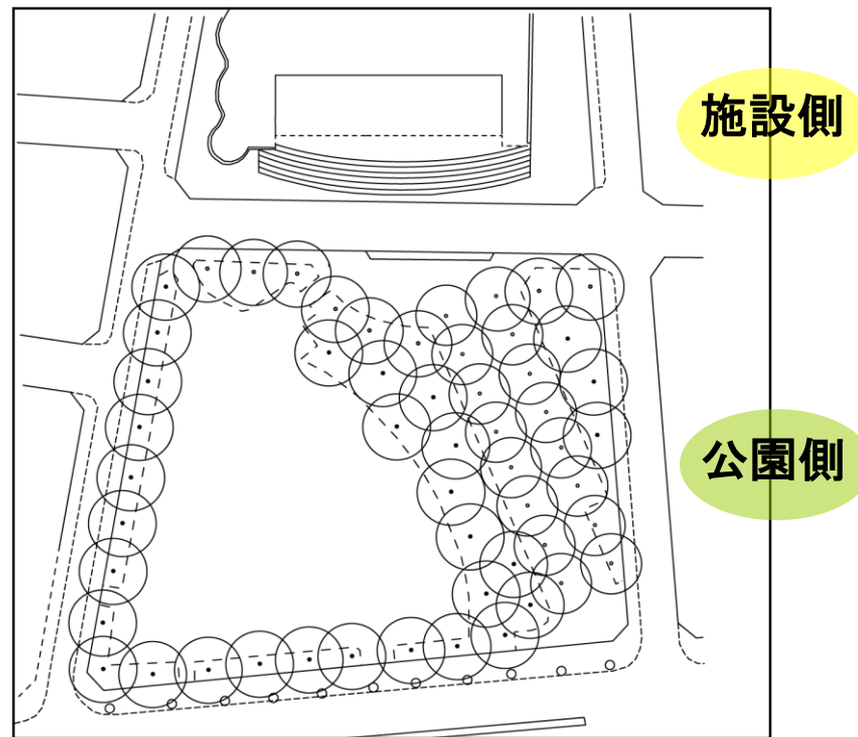
景観関連領域とする



### ○ 景観特性の把握

視点場と視対象の関係性を把握

⇒ 景観特性を捉える



## ■ 景観連携の把握方法

### ○ 視点場と視対象の特定

例) 視点場: 公園のエントランス広場

視対象: 施設の建物

⇒ 両者をつなぐ領域を

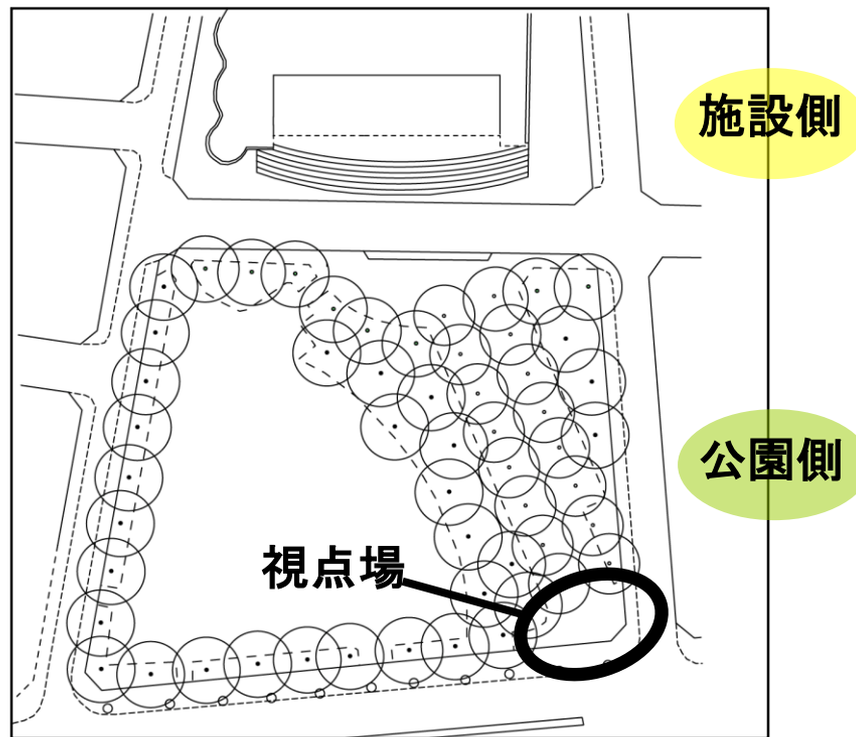
景観関連領域とする



### ○ 景観特性の把握

視点場と視対象の関係性を把握

⇒ 景観特性を捉える



## ■ 景観連携の把握方法

### ○ 視点場と視対象の特定

例) 視点場: 公園のエントランス広場

視対象: 施設の建物

⇒ 両者をつなぐ領域を

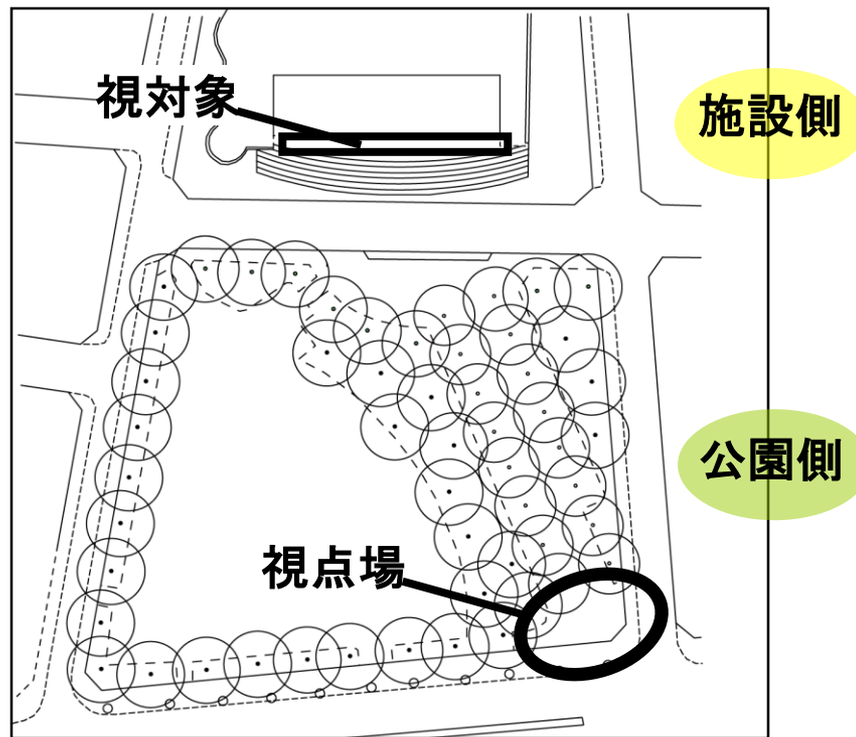
景観関連領域とする



### ○ 景観特性の把握

視点場と視対象の関係性を把握

⇒ 景観特性を捉える



## ■ 景観連携の把握方法

### ○ 視点場と視対象の特定

例) 視点場: 公園のエントランス広場

視対象: 施設の建物

⇒ 両者をつなぐ領域を

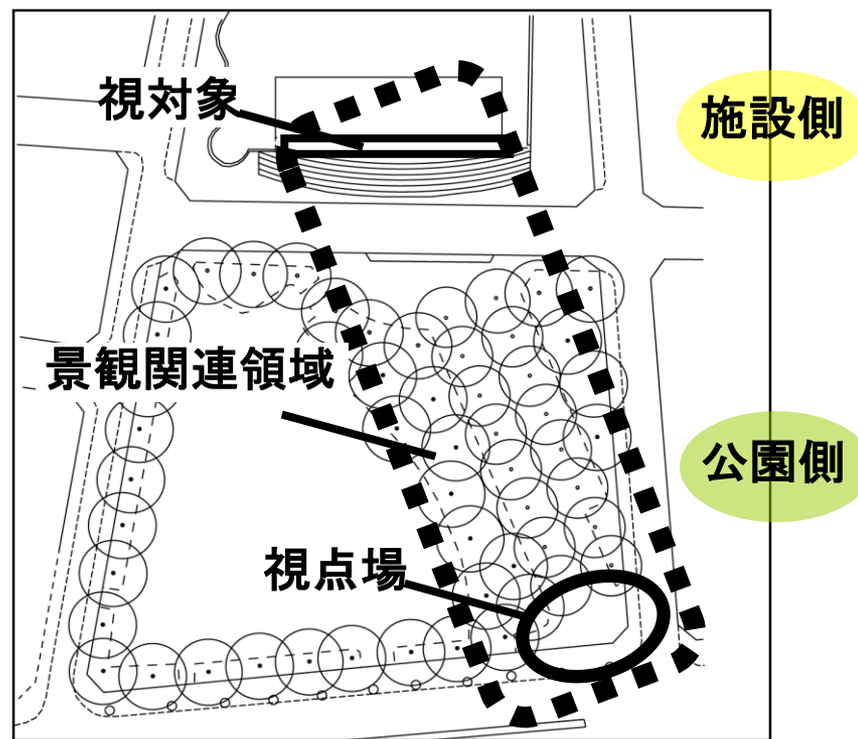
景観関連領域とする



### ○ 景観特性の把握

視点場と視対象の関係性を把握

⇒ 景観特性を捉える



## ■ 景観分類

### Aグループ

ビスタ景

オーバーヘッド  
ブレイン景

フレーム  
ワーク景

ランド  
マーク景

前景

### Bグループ

スクリーン  
景(高密)

スクリーン  
景(中密)

スクリーン  
景(低密)

二重スク  
リーン景

# ■ 景観分類

## Aグループ

ビスタ景

オーバーヘッド  
ブレイン景

フレーム  
ワーク景

ランド  
マーク景

前景

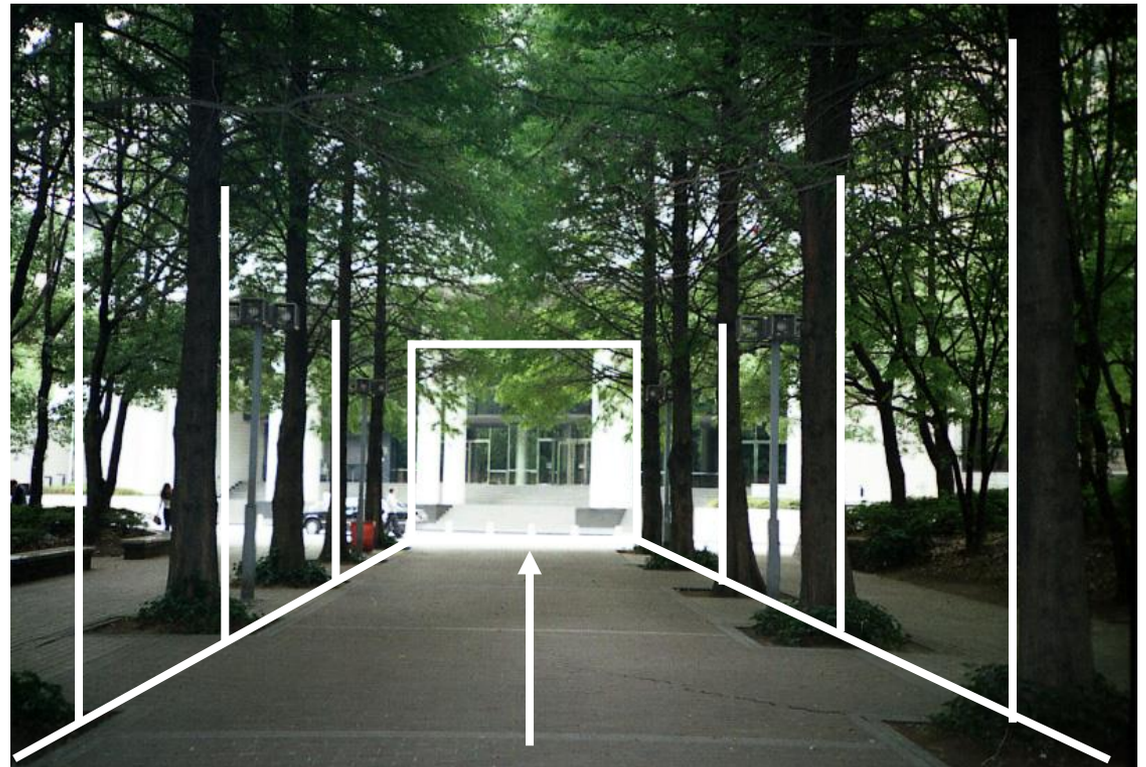
## Bグループ

スクリーン  
景(高密)

スクリーン  
景(中密)

スクリーン  
景(低密)

二重スク  
リーン景



# ■ 景観分類

## Aグループ

ビスタ景

オーバーヘッド  
ブレイン景

フレーム  
ワーク景

ランド  
マーク景

前景

## Bグループ

スクリーン  
景(高密)

スクリーン  
景(中密)

スクリーン  
景(低密)

二重スク  
リーン景



# ■ 景観分類

## Aグループ

ビスタ景

オーバーヘッド  
ブレイン景

フレーム  
ワーク景

ランド  
マーク景

前景

## Bグループ

スクリーン  
景(高密)

スクリーン  
景(中密)

スクリーン  
景(低密)

二重スク  
リーン景



# ■ 景観分類

## Aグループ

ビスタ景

オーバーヘッド  
ブレイン景

フレーム  
ワーク景

ランド  
マーク景

前景

## Bグループ

スクリーン  
景(高密)

スクリーン  
景(中密)

スクリーン  
景(低密)

二重スク  
リーン景



# ■ 景観分類

## Aグループ

ビスタ景

オーバーヘッド  
ブレイン景

フレーム  
ワーク景

ランド  
マーク景

前景

## Bグループ

スクリーン  
景(高密)

スクリーン  
景(中密)

スクリーン  
景(低密)

二重スク  
リーン景



# ■ 景観分類

## Aグループ

ビスタ景

オーバーヘッド  
ブレイン景

フレーム  
ワーク景

ランド  
マーク景

前景

## Bグループ

スクリーン  
景(高密)

スクリーン  
景(中密)

スクリーン  
景(低密)

二重スク  
リーン景



# ■ 景観分類

## Aグループ

ビスタ景

オーバーヘッド  
ブレイン景

フレーム  
ワーク景

ランド  
マーク景

前景

## Bグループ

スクリーン  
景(高密)

スクリーン  
景(中密)

スクリーン  
景(低密)

二重スク  
リーン景



# ■ 景観分類

## Aグループ

ビスタ景

オーバーヘッド  
ブレイン景

フレーム  
ワーク景

ランド  
マーク景

前景

## Bグループ

スクリーン  
景(高密)

スクリーン  
景(中密)

スクリーン  
景(低密)

二重スク  
リーン景



# ■ 景観分類

## Aグループ

ビスタ景

オーバーヘッド  
ブレイン景

フレーム  
ワーク景

ランド  
マーク景

前景

## Bグループ

スクリーン  
景(高密)

スクリーン  
景(中密)

スクリーン  
景(低密)

二重スク  
リーン景



## ■ 行動連携の把握方法

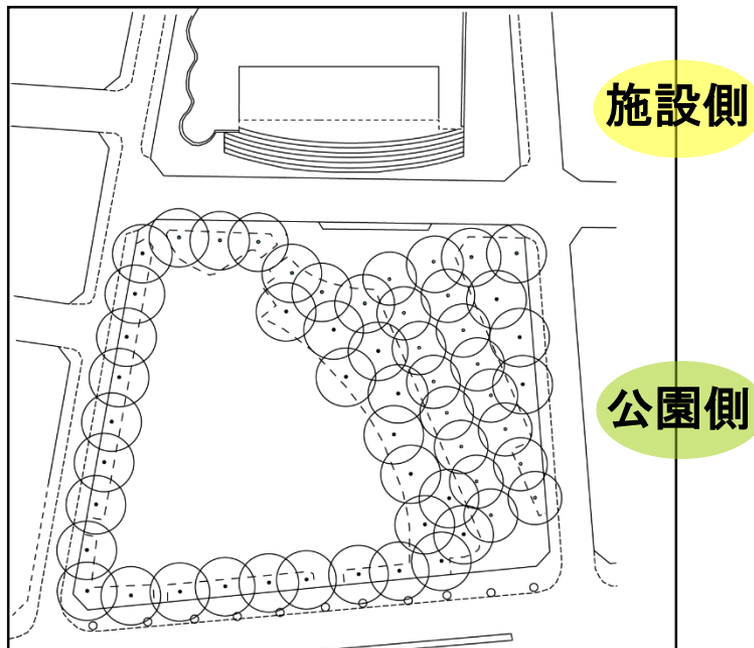
### ○ 施設利用者の行動に着目

- ・公園内・・・施設内の延長上で  
行っている行動
- ・施設内・・・公園の樹木景観など  
を眺めながらの行動

⇒ 行動場所と行動内容を特定

### ○ 行動内容を12種類に分類

⇒ 行動特性を捉える



飲食	・食事をする ・お茶を飲む
待合	・待ち合わせをする ・時間待ち
休憩	・休む ・休憩する
情宣	・テレビ画面を設置する ・チラシを配布する
遊戯	・遊具を置く
園芸	・植木鉢を公園に置く ・植物を植える
修景	・ベンチ、照明を公園に置く ・店の看板を公園に出す
運動	・散歩する(リハビリ) ・練習を行う
娯楽	・本を読む ・遊ぶ
教育	・公園を園庭に利用する ・遠足に利用する
商活動	・屋台を出す
移動	・アクセスが可能である

# ■ 行動連携の把握方法

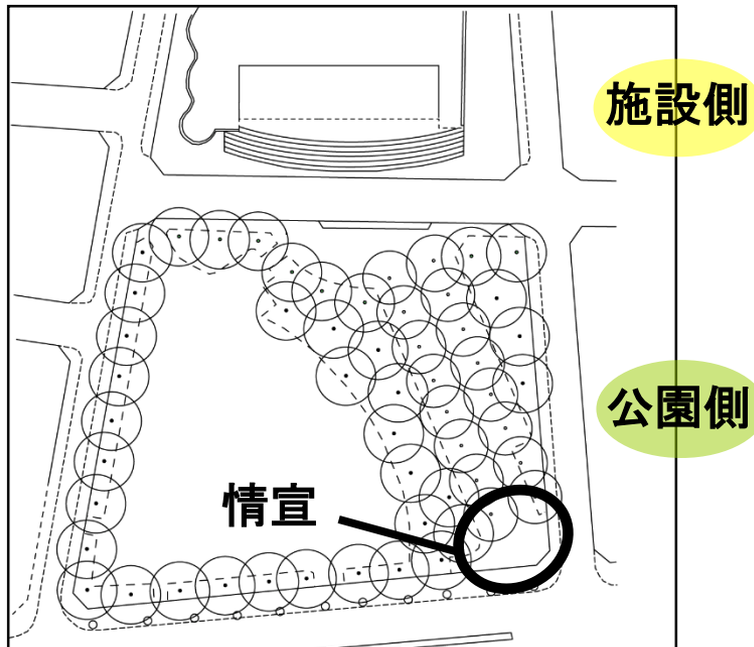
## ○ 施設利用者の行動に着目

- ・公園内・・・施設内の延長上で  
行っている行動
- ・施設内・・・公園の樹木景観など  
を眺めながらの行動

⇒ 行動場所と行動内容を特定

## ○ 行動内容を12種類に分類

⇒ 行動特性を捉える



飲食	・食事をする ・お茶を飲む
待合	・待ち合わせをする ・時間待ち
休憩	・休む ・休憩する
情宣	・テレビ画面を設置する ・チラシを配布する
遊戯	・遊具を置く
園芸	・植木鉢を公園に置く ・植物を植える
修景	・ベンチ、照明を公園に置く ・店の看板を公園に出す
運動	・散歩する(リハビリ) ・練習を行う
娯楽	・本を読む ・遊ぶ
教育	・公園を園庭に利用する ・遠足に利用する
商活動	・屋台を出す
移動	・アクセスが可能である

# ■ 行動連携の把握方法

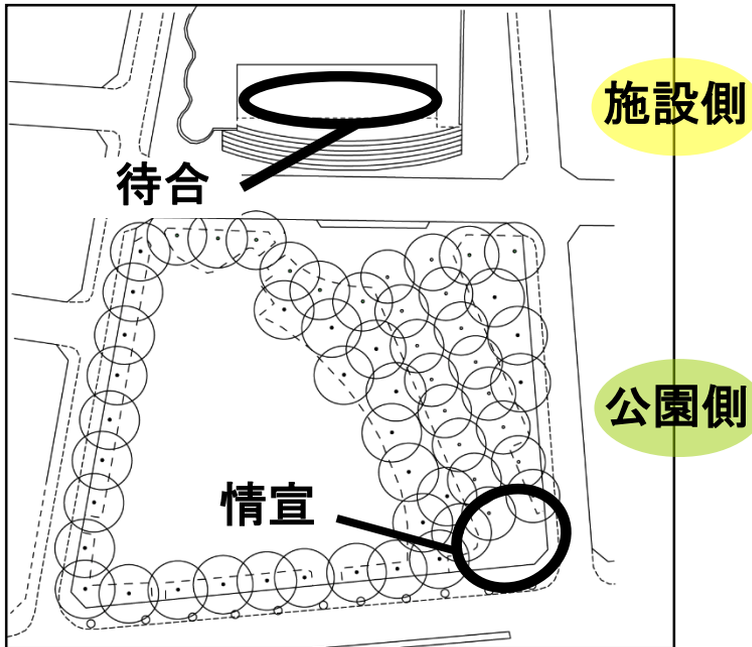
## ○ 施設利用者の行動に着目

- ・公園内・・・施設内の延長上で  
行っている行動
- ・施設内・・・公園の樹木景観など  
を眺めながらの行動

⇒ 行動場所と行動内容を特定

## ○ 行動内容を12種類に分類

⇒ 行動特性を捉える



飲食	・食事をする ・お茶を飲む
待合	・待ち合わせをする ・時間待ち
休憩	・休む ・休憩する
情宣	・テレビ画面を設置する ・チラシを配布する
遊戯	・遊具を置く
園芸	・植木鉢を公園に置く ・植物を植える
修景	・ベンチ、照明を公園に置く ・店の看板を公園に出す
運動	・散歩する(リハビリ) ・練習を行う
娯楽	・本を読む ・遊ぶ
教育	・公園を園庭に利用する ・遠足に利用する
商活動	・屋台を出す
移動	・アクセスが可能である

# ■ 行動連携の把握方法

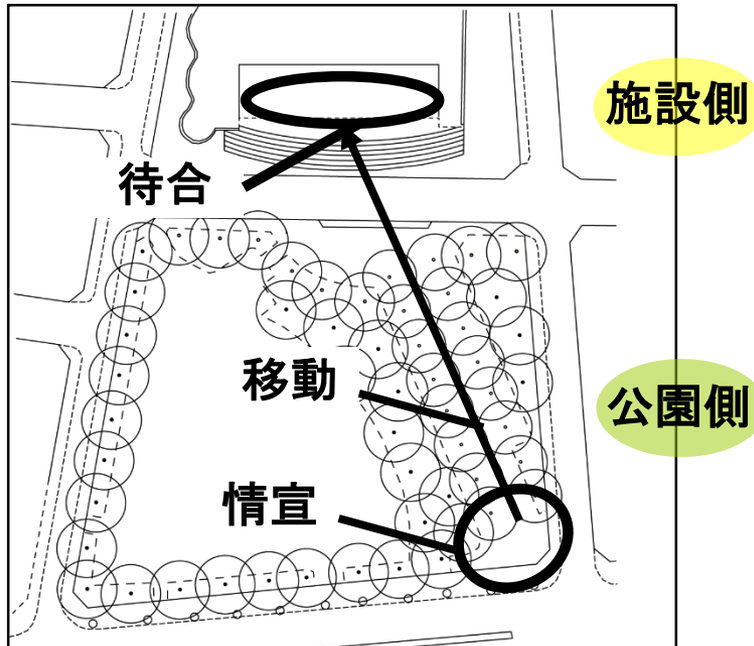
## ○ 施設利用者の行動に着目

- ・公園内・・・施設内の延長上で  
行っている行動
- ・施設内・・・公園の樹木景観など  
を眺めながらの行動

⇒ 行動場所と行動内容を特定

## ○ 行動内容を12種類に分類

⇒ 行動特性を捉える



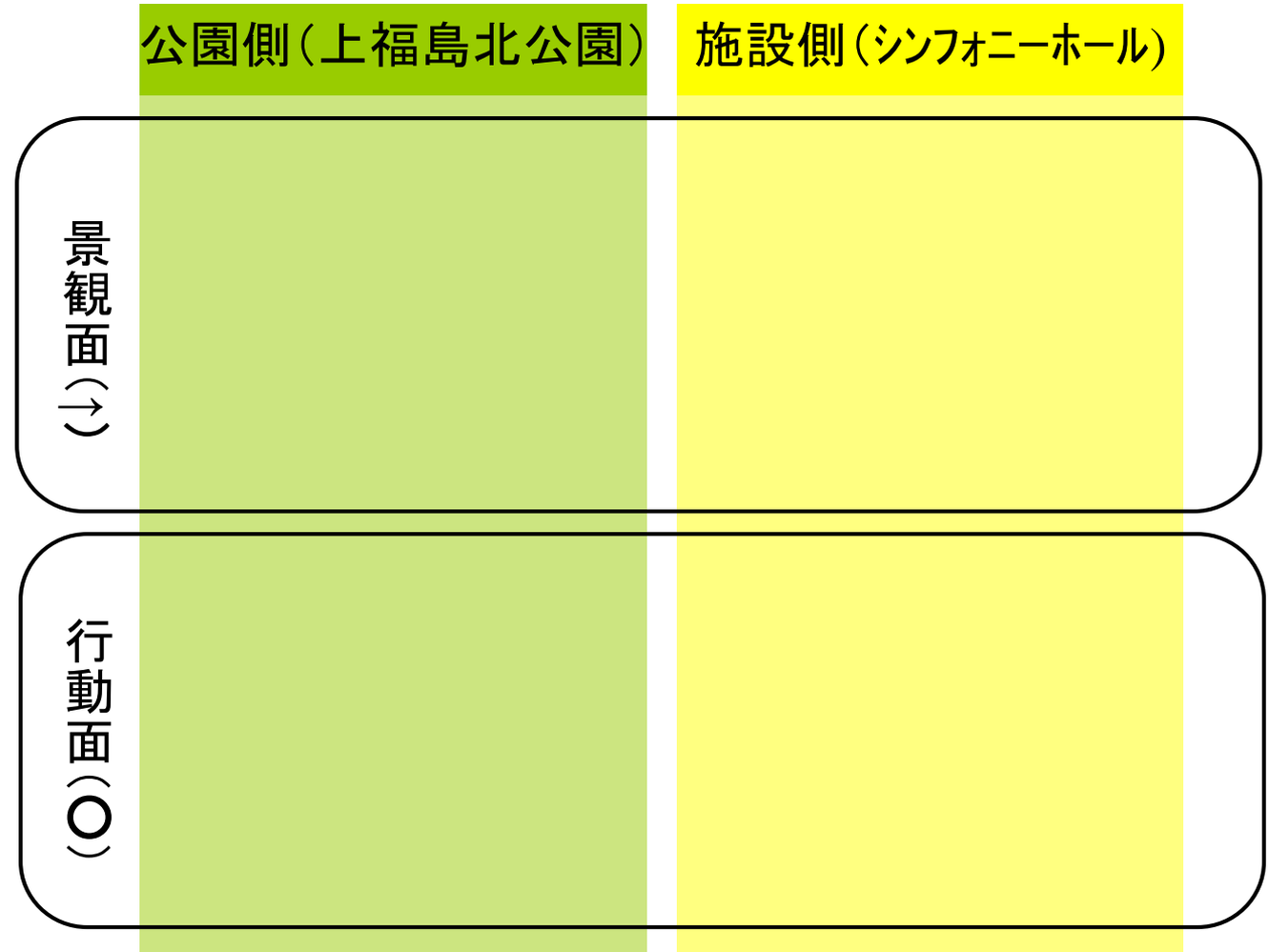
飲食	<ul style="list-style-type: none"> <li>・食事をする</li> <li>・お茶を飲む</li> </ul>
待合	<ul style="list-style-type: none"> <li>・待ち合わせをする</li> <li>・時間待ち</li> </ul>
休憩	<ul style="list-style-type: none"> <li>・休む</li> <li>・休憩する</li> </ul>
情宣	<ul style="list-style-type: none"> <li>・テレビ画面を設置する</li> <li>・チラシを配布する</li> </ul>
遊戯	<ul style="list-style-type: none"> <li>・遊具を置く</li> </ul>
園芸	<ul style="list-style-type: none"> <li>・植木鉢を公園に置く</li> <li>・植物を植える</li> </ul>
修景	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ベンチ、照明を公園に置く</li> <li>・店の看板を公園に出す</li> </ul>
運動	<ul style="list-style-type: none"> <li>・散歩する(リハビリ)</li> <li>・練習を行う</li> </ul>
娯楽	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本を読む</li> <li>・遊ぶ</li> </ul>
教育	<ul style="list-style-type: none"> <li>・公園を園庭に利用する</li> <li>・遠足に利用する</li> </ul>
商活動	<ul style="list-style-type: none"> <li>・屋台を出す</li> </ul>
移動	<ul style="list-style-type: none"> <li>・アクセスが可能である</li> </ul>

# ■相互発生型

⇒景観、行動両面、もしくはどちらか一方で  
公園と隣接施設が相互に関連性が発生している

⇒4タイプ、16地点

景観行動相互発生型 9地点	
上福島北公園 ⇔シンフォニーホール	
扇町公園 ⇔キッズプラザ	
東天満公園 ⇔OAP	
都島中央公園 ⇔病院	
東野田公園 ⇔幼稚園	
韮公園 ⇔喫茶店2、3、4、5	
<b>公園内</b>	<b>施設内</b>
▼上福島北公園	
	

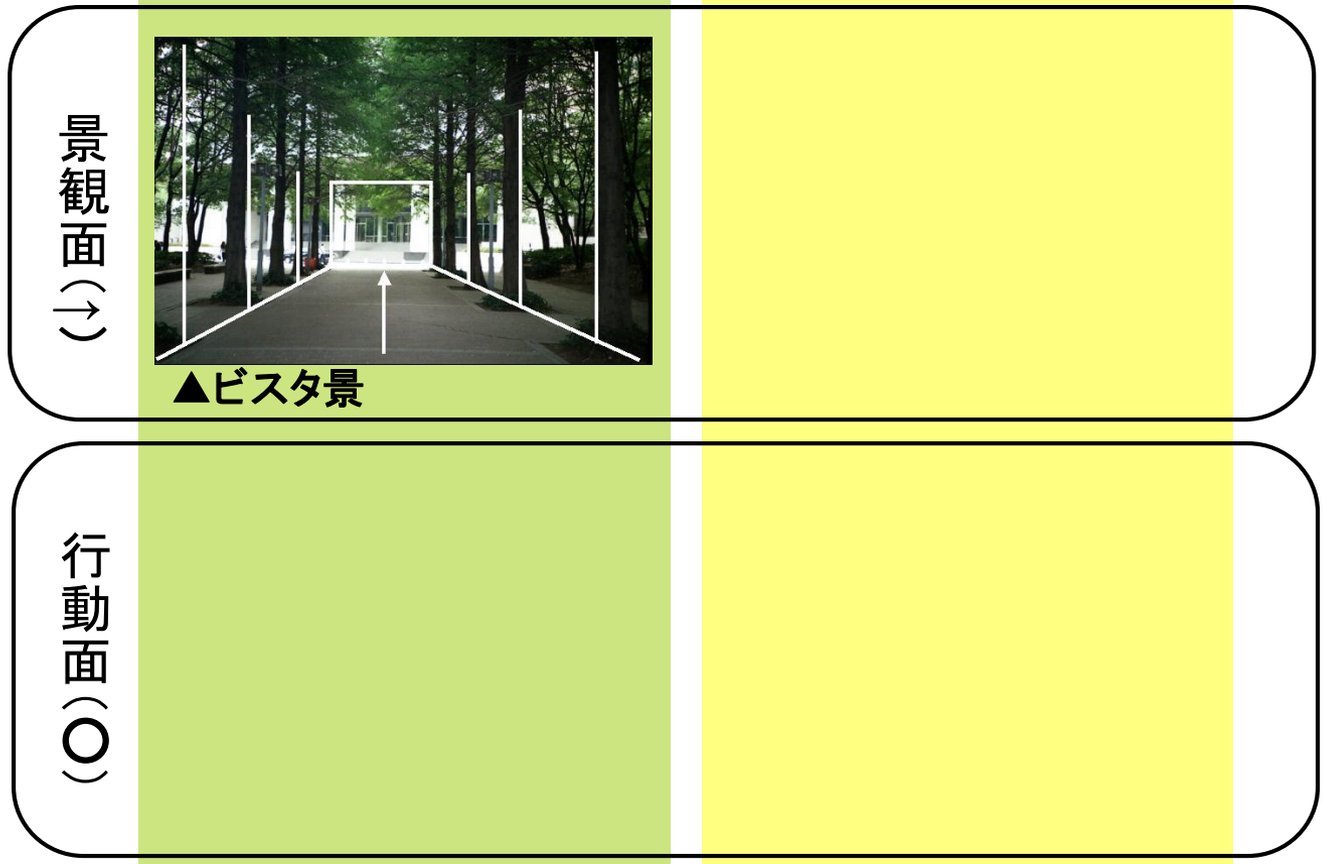


# ■相互発生型

⇒景観、行動両面、もしくはどちらか一方で  
公園と隣接施設が相互に関連性が発生している  
⇒4タイプ、16地点

景観行動相互発生型 9地点	
上福島北公園 ⇔シンフォニーホール	
扇町公園 ⇔キッズプラザ	
東天満公園 ⇔OAP	
都島中央公園 ⇔病院	
東野田公園 ⇔幼稚園	
韮公園 ⇔喫茶店2、3、4、5	
<b>公園内</b>	<b>施設内</b>
▼上福島北公園	
	

公園側(上福島北公園)      施設側(シンフォニーホール)



# ■相互発生型

⇒景観、行動両面、もしくはどちらか一方で  
 公園と隣接施設が相互に関連性が発生している  
 ⇒4タイプ、16地点

景観行動相互発生型 9地点	
上福島北公園 ⇔シンフォニーホール	
扇町公園 ⇔キッズプラザ	
東天満公園 ⇔OAP	
都島中央公園 ⇔病院	
東野田公園 ⇔幼稚園	
鞆公園 ⇔喫茶店2、3、4、5	
<b>公園内</b>	<b>施設内</b>
▼上福島北公園	
	

公園側(上福島北公園)      施設側(シンフォニーホール)

景観面(→)



▲ビスタ景



▲スクリーン景(高密)

行動面(○)

# ■相互発生型

⇒景観、行動両面、もしくはどちらか一方で  
 公園と隣接施設が相互に関連性が発生している  
 ⇒4タイプ、16地点

景観行動相互発生型 9地点	
上福島北公園 ⇔シンフォニーホール	
扇町公園 ⇔キッズプラザ	
東天満公園 ⇔OAP	
都島中央公園 ⇔病院	
東野田公園 ⇔幼稚園	
鞆公園 ⇔喫茶店2、3、4、5	
<b>公園内</b>	<b>施設内</b>
▼上福島北公園	
	

## 公園側(上福島北公園)

## 施設側(シンフォニーホール)

景観面(→)



▲ビスタ景



▲スクリーン景(高密)

行動面(○)



▲情宣

# ■相互発生型

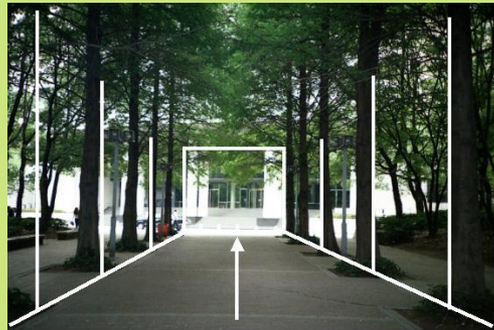
⇒景観、行動両面、もしくはどちらか一方で  
 公園と隣接施設が相互に関連性が発生している  
 ⇒4タイプ、16地点

景観行動相互発生型 9地点	
上福島北公園 ⇔シンフォニーホール	
扇町公園 ⇔キッズプラザ	
東天満公園 ⇔OAP	
都島中央公園 ⇔病院	
東野田公園 ⇔幼稚園	
鞆公園 ⇔喫茶店2、3、4、5	
<b>公園内</b>	<b>施設内</b>
▼上福島北公園	

## 公園側(上福島北公園)

## 施設側(シンフォニーホール)

景観面(→)



▲ビスタ景



▲スクリーン景(高密)

行動面(○)



▲情宣



▲待合

# ■相互発生型

⇒景観、行動両面、もしくはどちらか一方で  
公園と隣接施設が相互に関連性が発生している  
⇒4タイプ、16地点

景観行動相互発生型 9地点	
上福島北公園 ⇔シンフォニーホール	
扇町公園 ⇔キッズプラザ	
東天満公園 ⇔OAP	
都島中央公園 ⇔病院	
東野田公園 ⇔幼稚園	
鞆公園 ⇔喫茶店2、3、4、5	
公園内	施設内
▼上福島北公園	

## 公園側(上福島北公園)

## 施設側(シンフォニーホール)

景観面(→)



▲ビスタ景



▲スクリーン景(高密)

行動面(○)



▲情宣



▲待合

# ■相互発生型

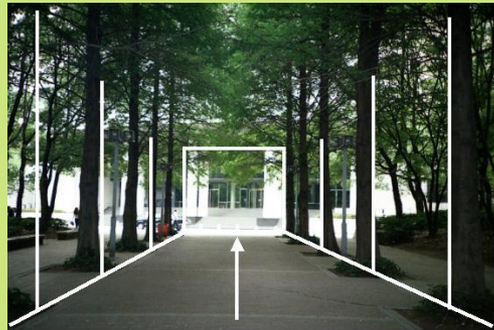
⇒景観、行動両面、もしくはどちらか一方で  
公園と隣接施設が相互に関連性が発生している  
⇒4タイプ、16地点

景観行動相互発生型 9地点	
上福島北公園 ⇔シンフォニーホール	
扇町公園 ⇔キッズプラザ	
東天満公園 ⇔OAP	
都島中央公園 ⇔病院	
東野田公園 ⇔幼稚園	
鞆公園 ⇔喫茶店2、3、4、5	
公園内	施設内
▼上福島北公園	

## 公園側(上福島北公園)

## 施設側(シンフォニーホール)

景観面(→)



▲ビスタ景



▲スクリーン景(高密)

行動面(○)



▲情宣



▲待合

# ■相互発生型

景観相互行動施設型 3地点	
高津公園	⇔喫茶店
韮公園	⇔喫茶店1
韮公園	⇔マンション
公園内	施設内
▼韮公園	
	

行動相互景観公園型 1地点	
御津公園	⇔商業ビル
公園内	施設内
▼御津公園	
	

行動相互景観施設型 3地点	
江成公園	⇔区民会館
新町北公園	⇔厚生年金会館ホール
豊崎東公園	⇔喫茶店
公園内	施設内
▼江成公園	
	

凡例	→ 景観連携
	○ 行動連携

# ■相互発生型

景観相互行動施設型 3地点	
高津公園 ⇔喫茶店	
韮公園 ⇔喫茶店1	
韮公園 ⇔マンション	
公園内	施設内
▼韮公園	

行動相互景観公園型 1地点	
御津公園 ⇔商業ビル	
公園内	施設内
▼御津公園	

行動相互景観施設型 3地点	
江成公園 ⇔区民会館	
新町北公園 ⇔厚生年金会館ホール	
豊崎東公園 ⇔喫茶店	
公園内	施設内
▼江成公園	

凡例	→ 景観連携
	○ 行動連携

# ■相互発生型

景観相互行動施設型 3地点	
高津公園 ⇔喫茶店	
韮公園 ⇔喫茶店1	
韮公園 ⇔マンション	
公園内	施設内
▼韮公園	

行動相互景観公園型 1地点	
御津公園 ⇔商業ビル	
公園内	施設内
▼御津公園	

行動相互景観施設型 3地点	
江成公園 ⇔区民会館	
新町北公園 ⇔厚生年金会館ホール	
豊崎東公園 ⇔喫茶店	
公園内	施設内
▼江成公園	

凡例	景観連携
	行動連携

# ■相互発生型

景観相互行動施設型 3地点	
高津公園 ⇔喫茶店	
韮公園 ⇔喫茶店1	
韮公園 ⇔マンション	
公園内	施設内
▼韮公園	

行動相互景観公園型 1地点	
御津公園 ⇔商業ビル	
公園内	施設内
▼御津公園	

行動相互景観施設型 3地点	
江成公園 ⇔区民会館	
新町北公園 ⇔厚生年金会館ホール	
豊崎東公園 ⇔喫茶店	
公園内	施設内
▼江成公園	

凡例		景観連携
		行動連携

# ■相互発生型

景観相互行動施設型 3地点	
高津公園 ⇔喫茶店	
韮公園 ⇔喫茶店1	
韮公園 ⇔マンション	
公園内	施設内
▼韮公園	

行動相互景観公園型 1地点	
御津公園 ⇔商業ビル	
公園内	施設内
▼御津公園	

行動相互景観施設型 3地点	
江成公園 ⇔区民会館	
新町北公園 ⇔厚生年金会館ホール	
豊崎東公園 ⇔喫茶店	
公園内	施設内
▼江成公園	

凡例	景観連携
	行動連携

# ■相互発生型

景観相互行動施設型 3地点	
高津公園 ⇔喫茶店	
韮公園 ⇔喫茶店1	
韮公園 ⇔マンション	
公園内	施設内
▼韮公園	

行動相互景観公園型 1地点	
御津公園 ⇔商業ビル	
公園内	施設内
▼御津公園	

行動相互景観施設型 3地点	
江成公園 ⇔区民会館	
新町北公園 ⇔厚生年金会館ホール	
豊崎東公園 ⇔喫茶店	
公園内	施設内
▼江成公園	

凡例		景観連携
		行動連携

# ■相互発生型

景観相互行動施設型 3地点	
高津公園 ⇔喫茶店	
韮公園 ⇔喫茶店1	
韮公園 ⇔マンション	
公園内	施設内
▼韮公園	

行動相互景観公園型 1地点	
御津公園 ⇔商業ビル	
公園内	施設内
▼御津公園	

行動相互景観施設型 3地点	
江成公園 ⇔区民会館	
新町北公園 ⇔厚生年金会館ホール	
豊崎東公園 ⇔喫茶店	
公園内	施設内
▼江成公園	

凡例	→ 景観連携
	○ 行動連携

# ■公園発生型

⇒景観、行動両面、  
もしくはどちらか  
一方で公園側から  
隣接施設との関連  
性が発生している

⇒3タイプ、14地点

景観行動公園型 5地点	
土佐公園	⇔土佐神社
高津公園	⇔高津神社
かすがえ公園	⇔戸建住宅
海老江公園	⇔戸建住宅
韮公園	⇔雑貨屋
公園内	施設内
▼土佐公園	
	

景観公園型 3地点	
鶴満寺公園	⇔団地
扇町公園	⇔団地
大阪ドーム北公園	⇔大阪ドーム
公園内	施設内
▼扇町公園	
	

行動公園型 6地点	
中津中公園	⇔スポーツセンター
大開公園	⇔幼稚園
江成公園	⇔幼稚園
東平北公園	⇔幼稚園
九条北公園	⇔戸建住宅
かすがえ公園	⇔戸建住宅
公園内	施設内
▼中津中公園	
	

凡例	→ 景観連携
	○ 行動連携

# ■公園発生型

⇒景観、行動両面、  
もしくはどちらか  
一方で公園側から  
一方で隣接施設との関連  
性が発生している

⇒3タイプ、14地点

景観行動公園型 5地点	
土佐公園	⇔土佐神社
高津公園	⇔高津神社
かすがえ公園	⇔戸建住宅
海老江公園	⇔戸建住宅
韮公園	⇔雑貨屋
公園内	施設内
▼土佐公園	

景観公園型 3地点	
鶴満寺公園	⇔団地
扇町公園	⇔団地
大阪ドーム北公園	⇔大阪ドーム
公園内	施設内
▼扇町公園	

行動公園型 6地点	
中津中公園	⇔スポーツセンター
大開公園	⇔幼稚園
江成公園	⇔幼稚園
東平北公園	⇔幼稚園
九条北公園	⇔戸建住宅
かすがえ公園	⇔戸建住宅
公園内	施設内
▼中津中公園	

凡例	→ 景観連携
	○ 行動連携

# ■公園発生型

⇒景観、行動両面、  
もしくはどちらか  
一方で公園側から  
一方で公園側から  
隣接施設との関連  
性が発生している

⇒3タイプ、14地点

景観行動公園型 5地点	
土佐公園	⇔土佐神社
高津公園	⇔高津神社
かすがえ公園	⇔戸建住宅
海老江公園	⇔戸建住宅
韮公園	⇔雑貨屋
公園内	施設内
▼土佐公園	

景観公園型 3地点	
鶴満寺公園	⇔団地
扇町公園	⇔団地
大阪ドーム北公園	⇔大阪ドーム
公園内	施設内
▼扇町公園	

行動公園型 6地点	
中津中公園	⇔スポーツセンター
大開公園	⇔幼稚園
江成公園	⇔幼稚園
東平北公園	⇔幼稚園
九条北公園	⇔戸建住宅
かすがえ公園	⇔戸建住宅
公園内	施設内
▼中津中公園	

凡例	→ 景観連携
	○ 行動連携

# ■公園発生型

⇒景観、行動両面、  
もしくはどちらか  
一方で公園側から  
一方で公園側から  
隣接施設との関連  
性が発生している

⇒3タイプ、14地点

景観行動公園型 5地点	
土佐公園	⇔土佐神社
高津公園	⇔高津神社
かすがえ公園	⇔戸建住宅
海老江公園	⇔戸建住宅
韮公園	⇔雑貨屋
公園内	施設内
▼土佐公園	

景観公園型 3地点	
鶴満寺公園	⇔団地
扇町公園	⇔団地
大阪ドーム北公園	⇔大阪ドーム
公園内	施設内
▼扇町公園	

行動公園型 6地点	
中津中公園	⇔スポーツセンター
大開公園	⇔幼稚園
江成公園	⇔幼稚園
東平北公園	⇔幼稚園
九条北公園	⇔戸建住宅
かすがえ公園	⇔戸建住宅
公園内	施設内
▼中津中公園	

凡例	→ 景観連携
	○ 行動連携

# ■公園発生型

⇒景観、行動両面、  
もしくはどちらか  
一方で公園側から  
隣接施設との関連  
性が発生している

⇒3タイプ、14地点

景観行動公園型 5地点	
土佐公園	⇔土佐神社
高津公園	⇔高津神社
かすがえ公園	⇔戸建住宅
海老江公園	⇔戸建住宅
韮公園	⇔雑貨屋
公園内	施設内
▼土佐公園	

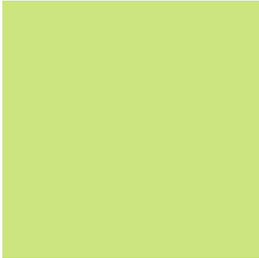
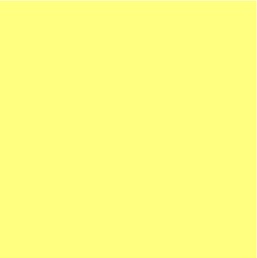
景観公園型 3地点	
鶴満寺公園	⇔団地
扇町公園	⇔団地
大阪ドーム北公園	⇔大阪ドーム
公園内	施設内
▼扇町公園	

行動公園型 6地点	
中津中公園	⇔スポーツセンター
大開公園	⇔幼稚園
江成公園	⇔幼稚園
東平北公園	⇔幼稚園
九条北公園	⇔戸建住宅
かすがえ公園	⇔戸建住宅
公園内	施設内
▼中津中公園	

凡例	→ 景観連携
	○ 行動連携

■ **施設発生型** ⇒ 景観、行動両面、もしくはどちらか一方で施設側から公園との関連性を発生している

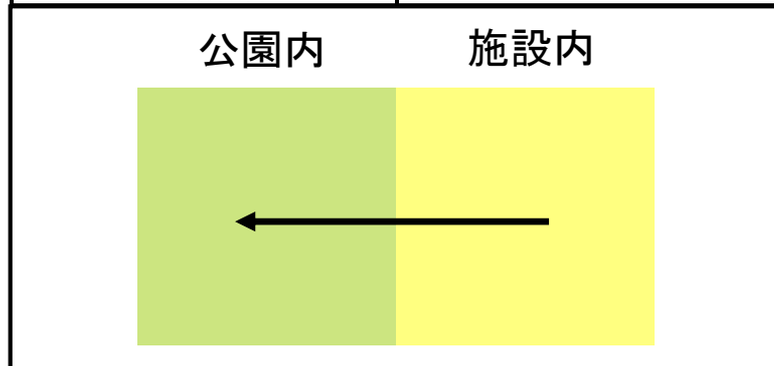
⇒ 1タイプ、12地点

景観行動施設型 12地点	
堀江公園 ⇔ 喫茶店1、2、3	上福島公園 ⇔ 喫茶店
南堀江公園 ⇔ 喫茶店1、2	立売堀公園 ⇔ 喫茶店
新阿波座公園 ⇔ 喫茶店	新町南公園 ⇔ 喫茶店
東野田公園 ⇔ 喫茶店	
公園内	施設内
	
▼ 東野田公園	▼ 新町南公園
	
凡例	 景観連携  行動連携

■ **施設発生型** ⇒ 景観、行動両面、もしくはどちらか一方で施設側から公園との関連性を発生している

⇒ 1タイプ、12地点

景観行動施設型 12地点	
堀江公園 ⇔ 喫茶店1、2、3	上福島公園 ⇔ 喫茶店
南堀江公園 ⇔ 喫茶店1、2	立売堀公園 ⇔ 喫茶店
新阿波座公園 ⇔ 喫茶店	新町南公園 ⇔ 喫茶店
東野田公園 ⇔ 喫茶店	



▼ 東野田公園



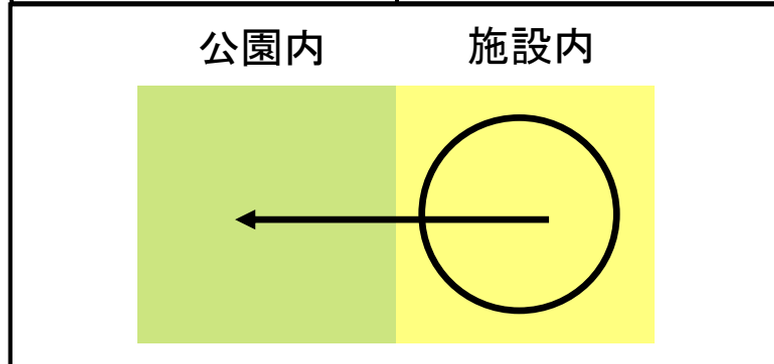
▼ 新町南公園



■ **施設発生型** ⇒ 景観、行動両面、もしくはどちらか一方で施設側から公園との関連性を発生している

⇒ 1タイプ、12地点

景観行動施設型 12地点	
堀江公園 ⇔ 喫茶店1、2、3	上福島公園 ⇔ 喫茶店
南堀江公園 ⇔ 喫茶店1、2	立売堀公園 ⇔ 喫茶店
新阿波座公園 ⇔ 喫茶店	新町南公園 ⇔ 喫茶店
東野田公園 ⇔ 喫茶店	



▼ 東野田公園



▼ 新町南公園



■ **施設発生型** ⇒ 景観、行動両面、もしくはどちらか一方で施設側から公園との関連性を発生している

⇒ 1タイプ、12地点

景観行動施設型 12地点	
堀江公園 ⇔ 喫茶店1、2、3	上福島公園 ⇔ 喫茶店
南堀江公園 ⇔ 喫茶店1、2	立売堀公園 ⇔ 喫茶店
新阿波座公園 ⇔ 喫茶店	新町南公園 ⇔ 喫茶店
東野田公園 ⇔ 喫茶店	
公園内	施設内
▼ 東野田公園	▼ 新町南公園

■ **まとめ**

○ 景観行動相互型は9地点と非常に限定されている

○ 相互発生型、公園発生型、施設発生型に至るに従って隣接施設の公共性が低下する傾向

凡例	→ 景観連携
	○ 行動連携

■ **施設発生型** ⇒ 景観、行動両面、もしくはどちらか一方で施設側から公園との関連性を発生している

⇒ 1タイプ、12地点

景観行動施設型 12地点	
堀江公園 ⇔ 喫茶店1、2、3	上福島公園 ⇔ 喫茶店
南堀江公園 ⇔ 喫茶店1、2	立売堀公園 ⇔ 喫茶店
新阿波座公園 ⇔ 喫茶店	新町南公園 ⇔ 喫茶店
東野田公園 ⇔ 喫茶店	

公園内	施設内
	○
←	

▼ 東野田公園	▼ 新町南公園
	

■ **まとめ**

○ 景観行動相互型は9地点と非常に限定されている

○ 相互発生型、公園発生型、施設発生型に至るに従って隣接施設の公共性が低下する傾向

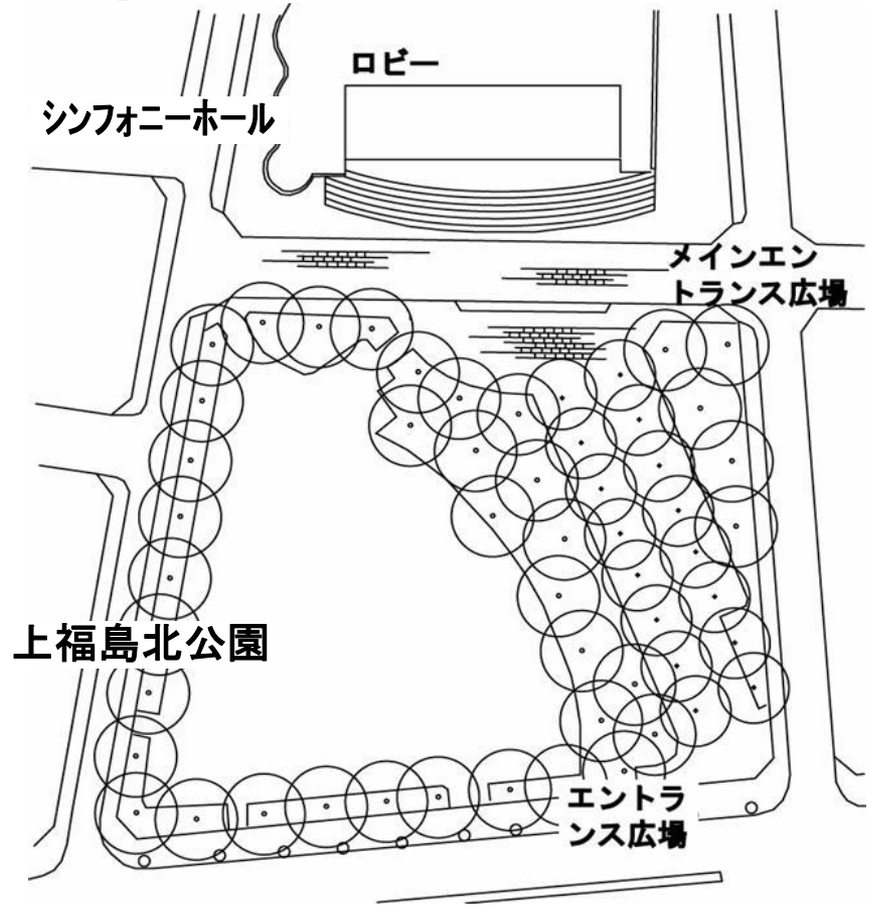


# 景観行動相互型

## ■上福島北公園⇔ シンフォニーホール



【平面図】



### 景観特性

- ①ビスタ景
- ②スクリーン景(高密)

### 行動特性

- ①情宣
- ②移動
- ③待合
- ④休憩

### 空間形態

- ①リニア空間
- ②アルコーブ

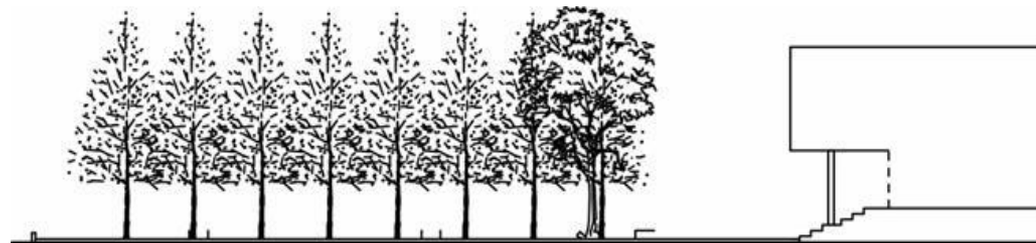
### デザイン要素

- ①ヒマラヤスキの2列列植
- ②ベンチの設置
- ③ガラスのファサード

【立面図】

上福島北公園

シンフォニーホール



# 景観行動相互型

## ■上福島北公園⇔ シンフォニーホール



### 景観特性

- ①ビスタ景
- ②スクリーン景(高密)

### 行動特性

- ①情宣
- ②移動
- ③待合
- ④休憩

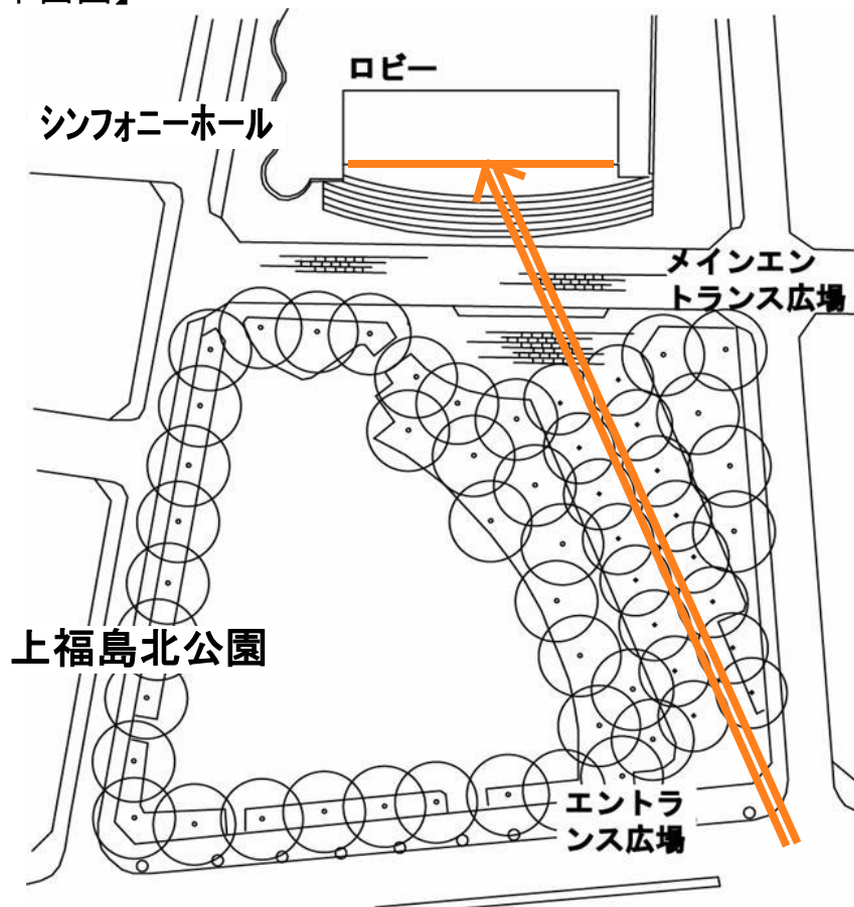
### 空間形態

- ①リニア空間
- ②アルコーブ

### デザイン要素

- ①ヒマラヤスキの  
2列列植
- ②ベンチの設置
- ③ガラスのファサード

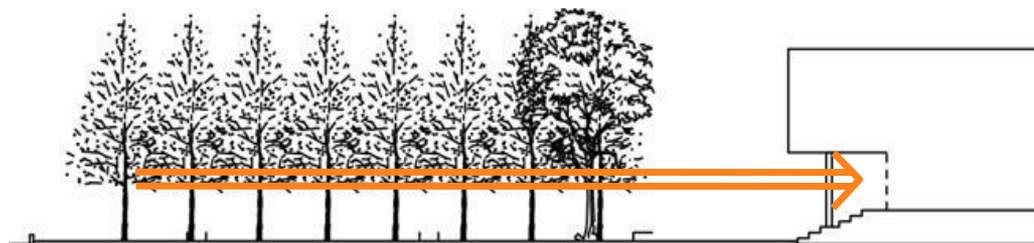
【平面図】



【立面図】

上福島北公園

シンフォニーホール



# 景観行動相互型

## ■上福島北公園⇔ シンフォニーホール



### 景観特性

- ①ビスタ景
- ②スクリーン景(高密)

### 行動特性

- ①情宣
- ②移動
- ③待合
- ④休憩

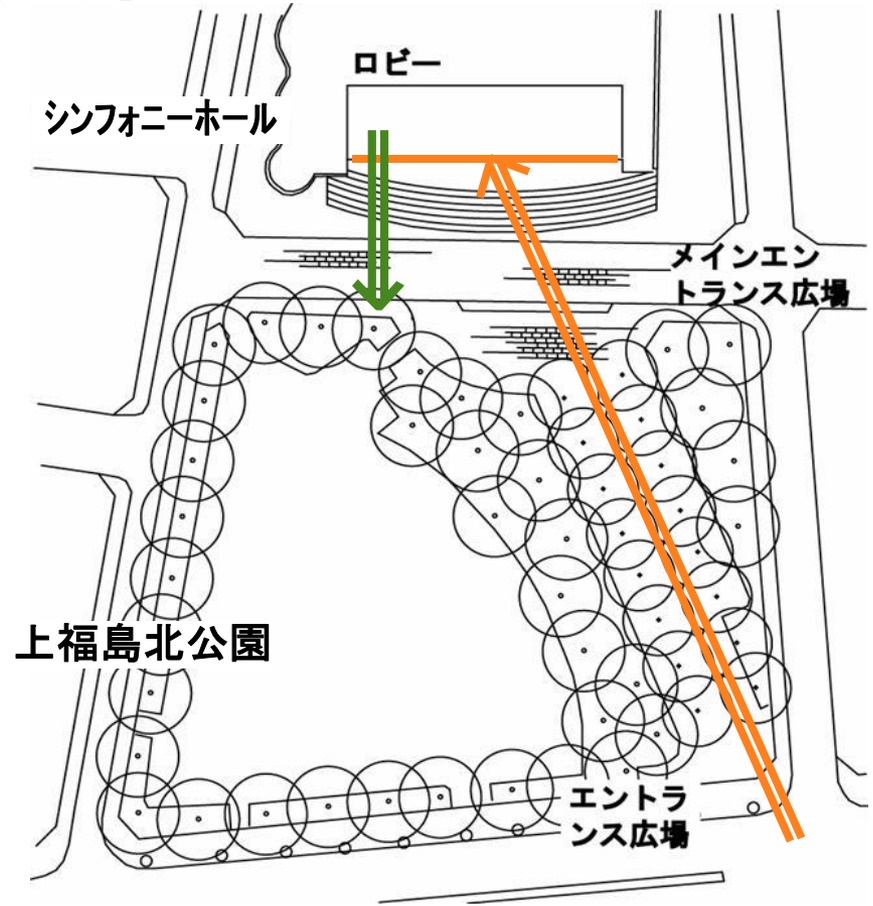
### 空間形態

- ①リニア空間
- ②アルコーブ

### デザイン要素

- ①ヒマラヤスキの  
2列列植
- ②ベンチの設置
- ③ガラスのファサード

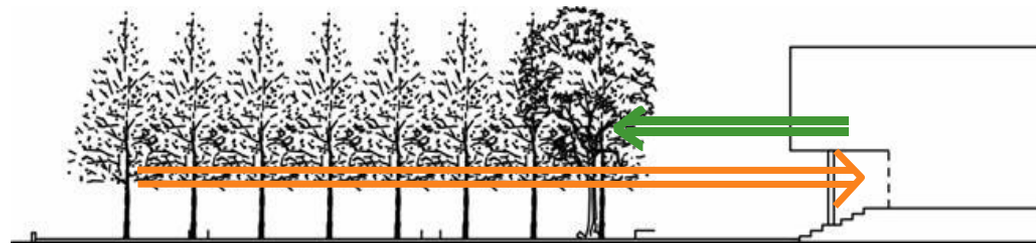
【平面図】



【立面図】

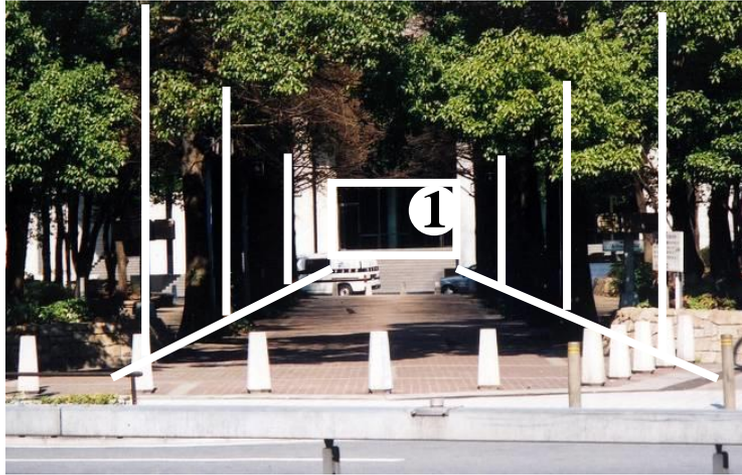
上福島北公園

シンフォニーホール



# 景観行動相互型

## ■上福島北公園⇔ シンフォニーホール



### 景観特性

- ①ビスタ景
- ②スクリーン景(高密)

### 行動特性

- ①情宣
- ②移動
- ③待合
- ④休憩

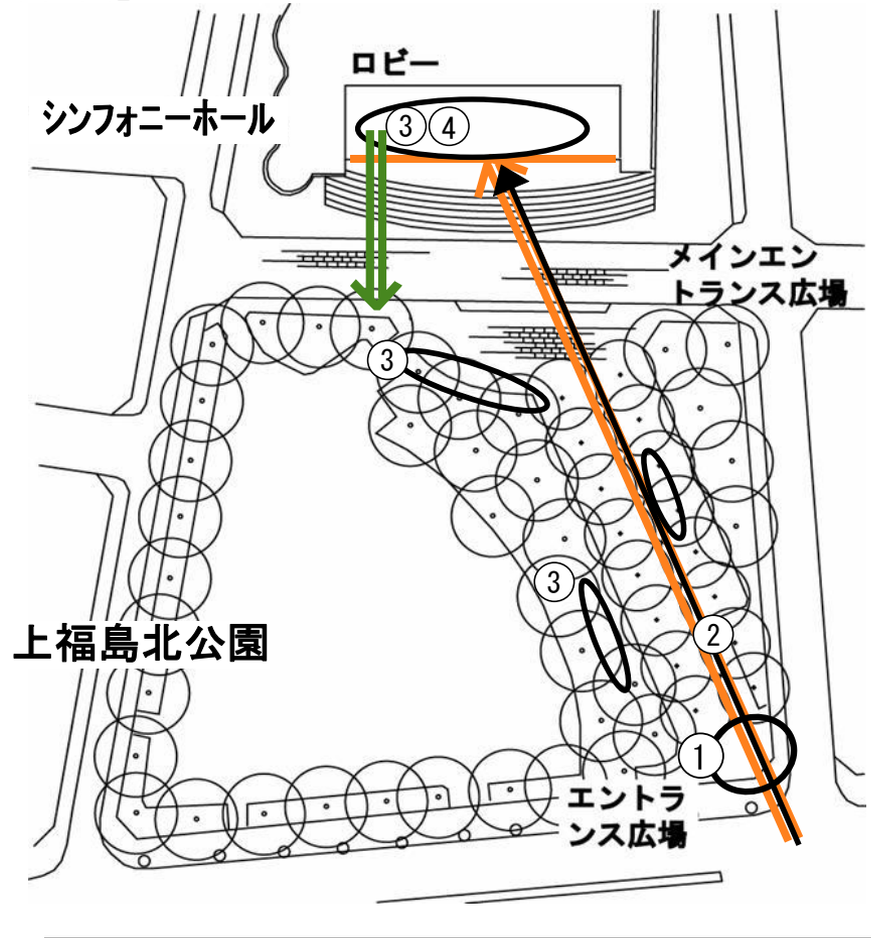
### 空間形態

- ①リニア空間
- ②アルコーブ

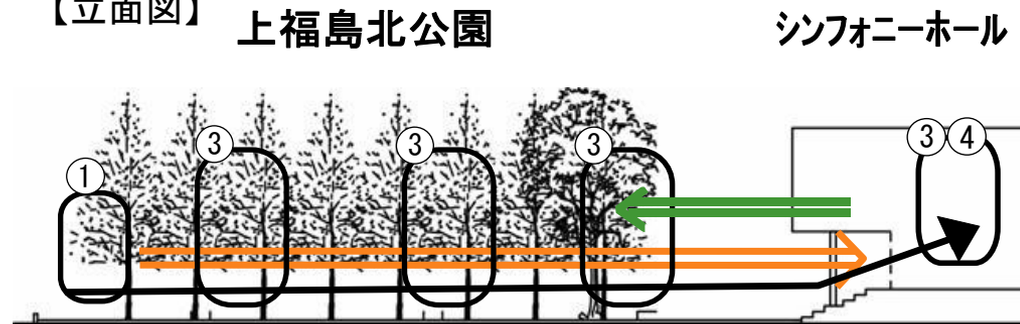
### デザイン要素

- ①ヒマラヤスキの2列列植
- ②ベンチの設置
- ③ガラスのファサード

【平面図】

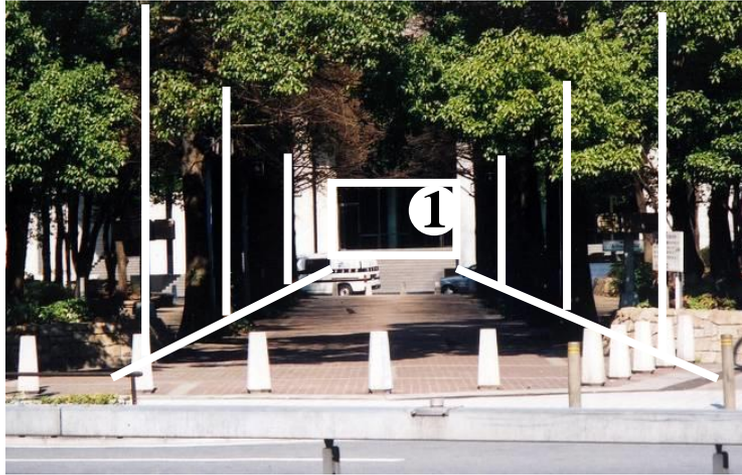


【立面図】



# 景観行動相互型

## ■上福島北公園⇔ シンフォニーホール



### 景観特性

- ①ビスタ景
- ②スクリーン景(高密)

### 行動特性

- ①情宣
- ②移動
- ③待合
- ④休憩

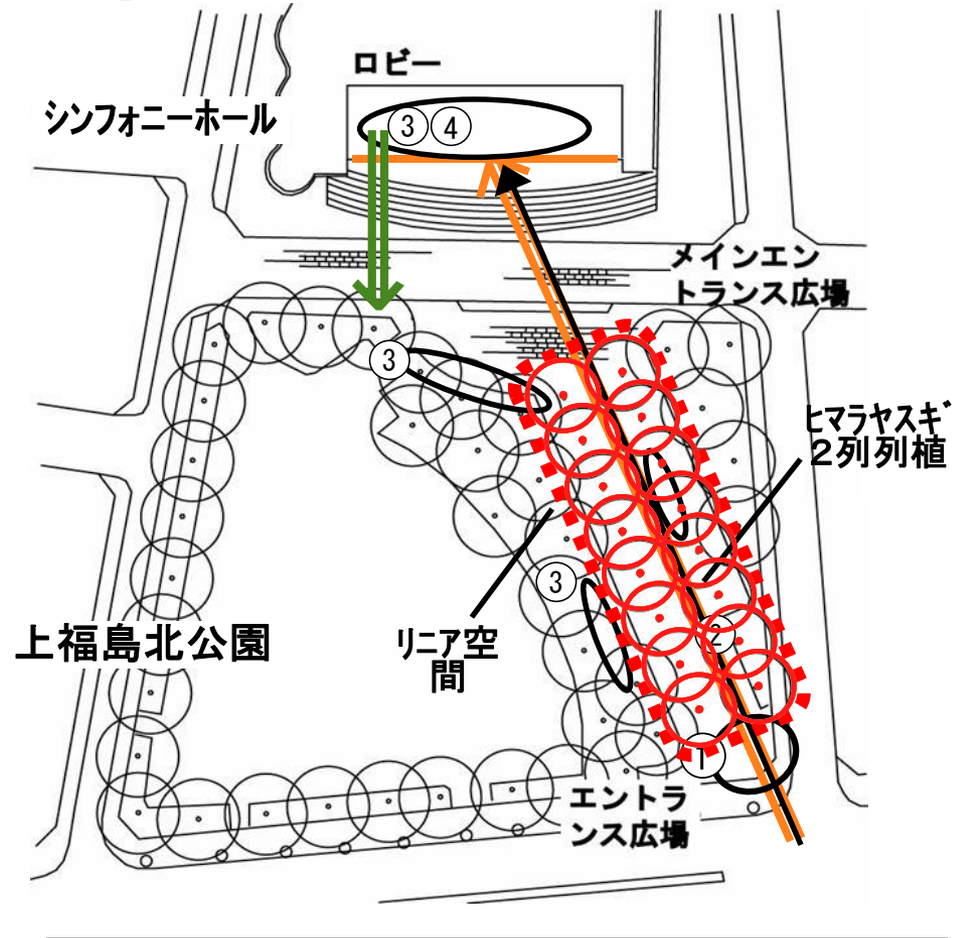
### 空間形態

- ①リニア空間
- ②アルコーブ

### デザイン要素

- ①ヒマラヤスキの2列列植
- ②ベンチの設置
- ③ガラスのファサード

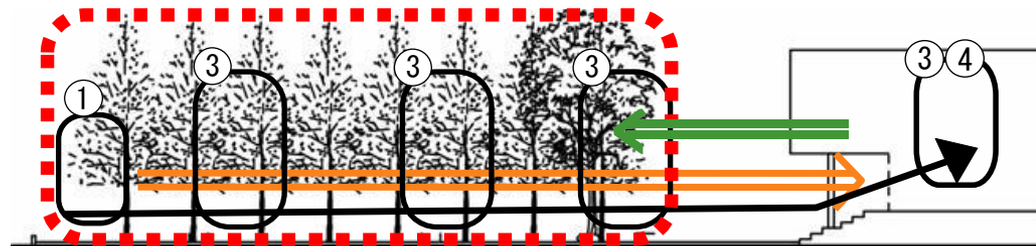
【平面図】



【立面図】

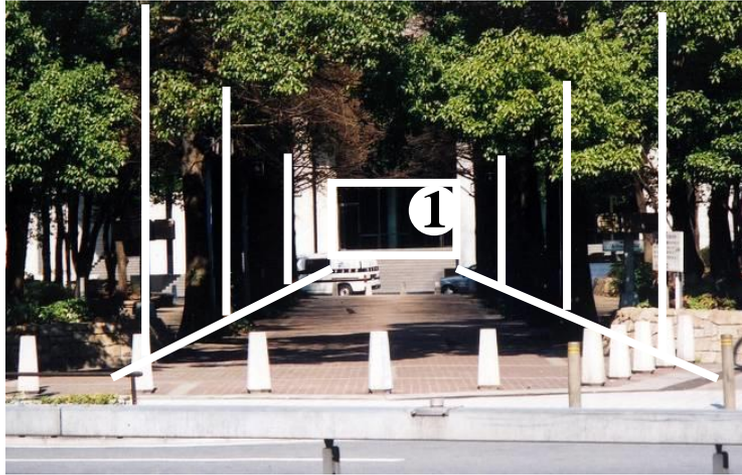
上福島北公園

シンフォニーホール



# 景観行動相互型

## ■上福島北公園⇔ シンフォニーホール



### 景観特性

- ①ビスタ景
- ②スクリーン景(高密)

### 行動特性

- ①情宣
- ②移動
- ③待合
- ④休憩

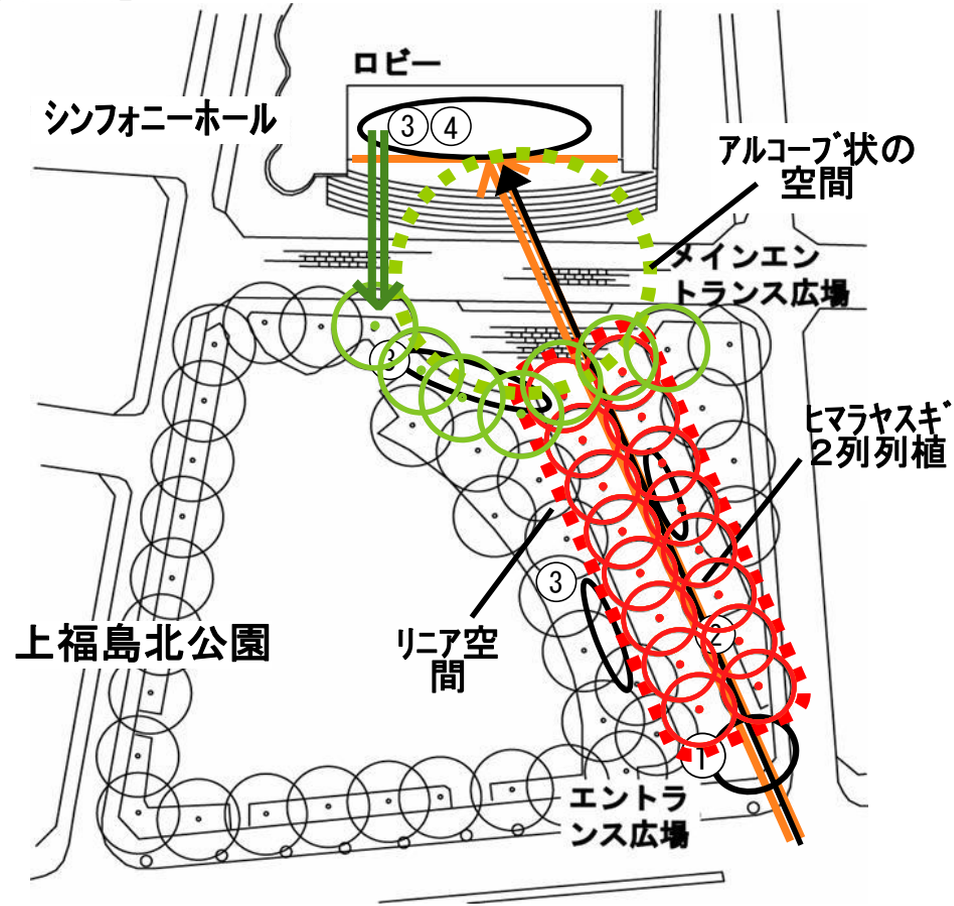
### 空間形態

- ①リニア空間
- ②アルコーブ

### デザイン要素

- ①ヒマラヤスキの2列列植
- ②ベンチの設置
- ③ガラスのファサード

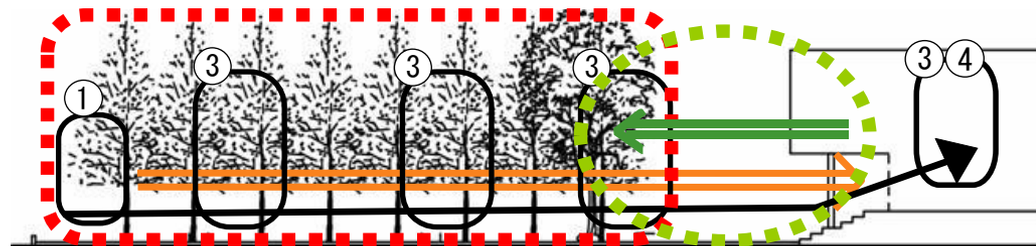
【平面図】



【立面図】

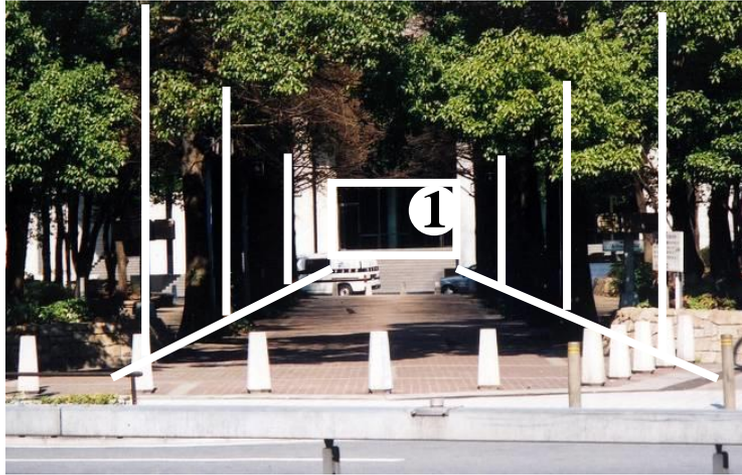
上福島北公園

シンフォニーホール



# 景観行動相互型

## ■上福島北公園⇔シンフォニーホール



### 景観特性

- ①ビスタ景
- ②スクリーン景(高密)

### 行動特性

- ①情宣
- ②移動
- ③待合
- ④休憩

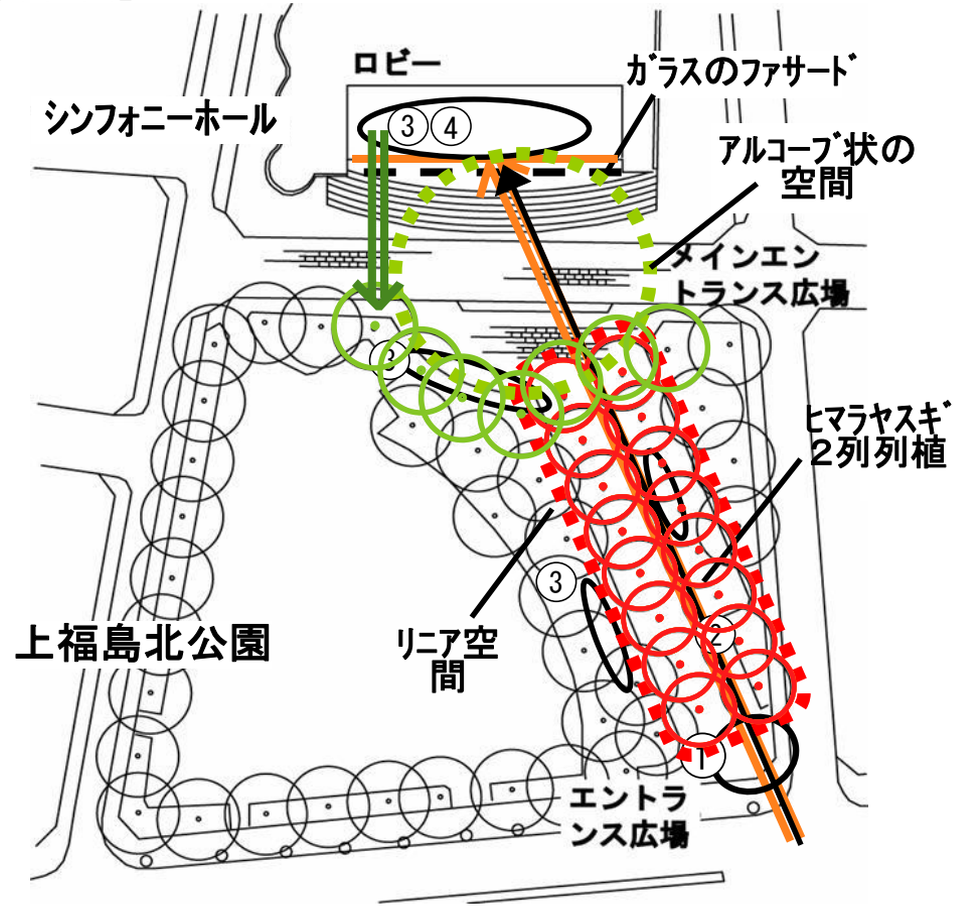
### 空間形態

- ①リニア空間
- ②アルコーブ

### デザイン要素

- ①ヒマラヤスギの2列列植
- ②ベンチの設置
- ③ガラスのファサード

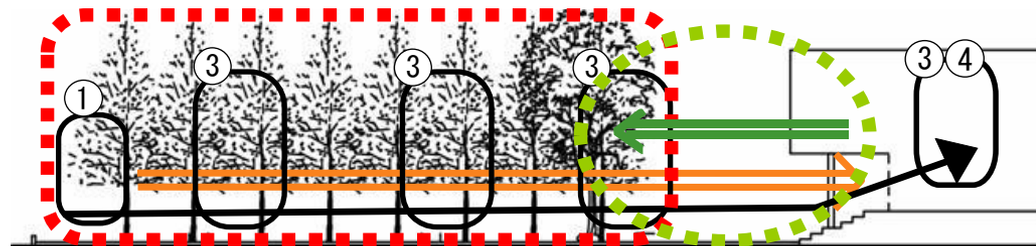
【平面図】



【立面図】

上福島北公園

シンフォニーホール

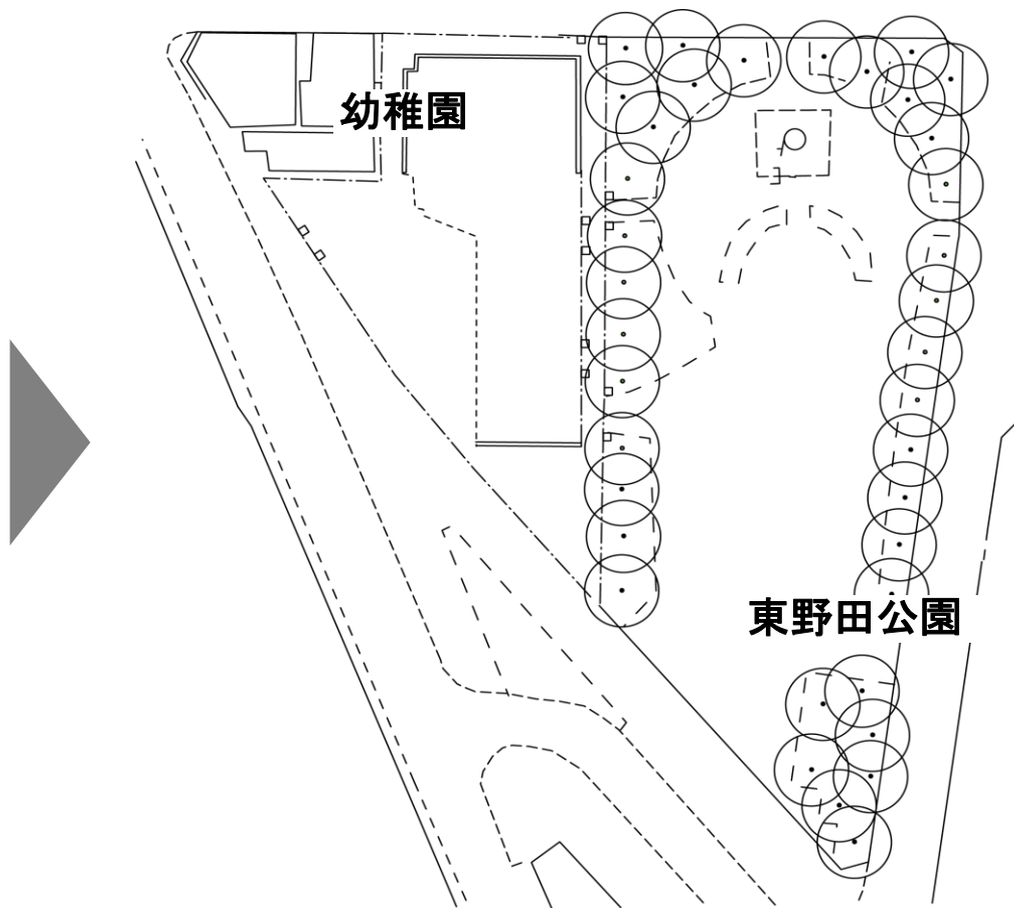


## 景観行動相互型

# ■ 東野田公園 ⇄ 幼稚園



【平面図】



### 景観特性

- ①フレームワーク景
- ②スクリーン景(低密)

### 行動特性

- ①遊戯
- ②移動
- ③休憩

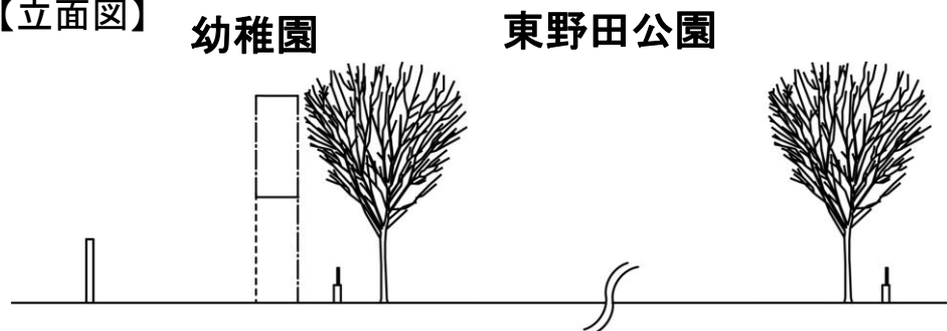
### 空間形態

- ①一部開放型

### デザイン要素

- ①高木の列植
- ②アクセス通路
- ③ガラスのファサード
- ④サブエントランス

【立面図】



# 景観行動相互型

## ■ 東野田公園⇔幼稚園



### 景観特性

- ①フレームワーク景
- ②スクリーン景(低密)

### 行動特性

- ①遊戯
- ②移動
- ③休憩

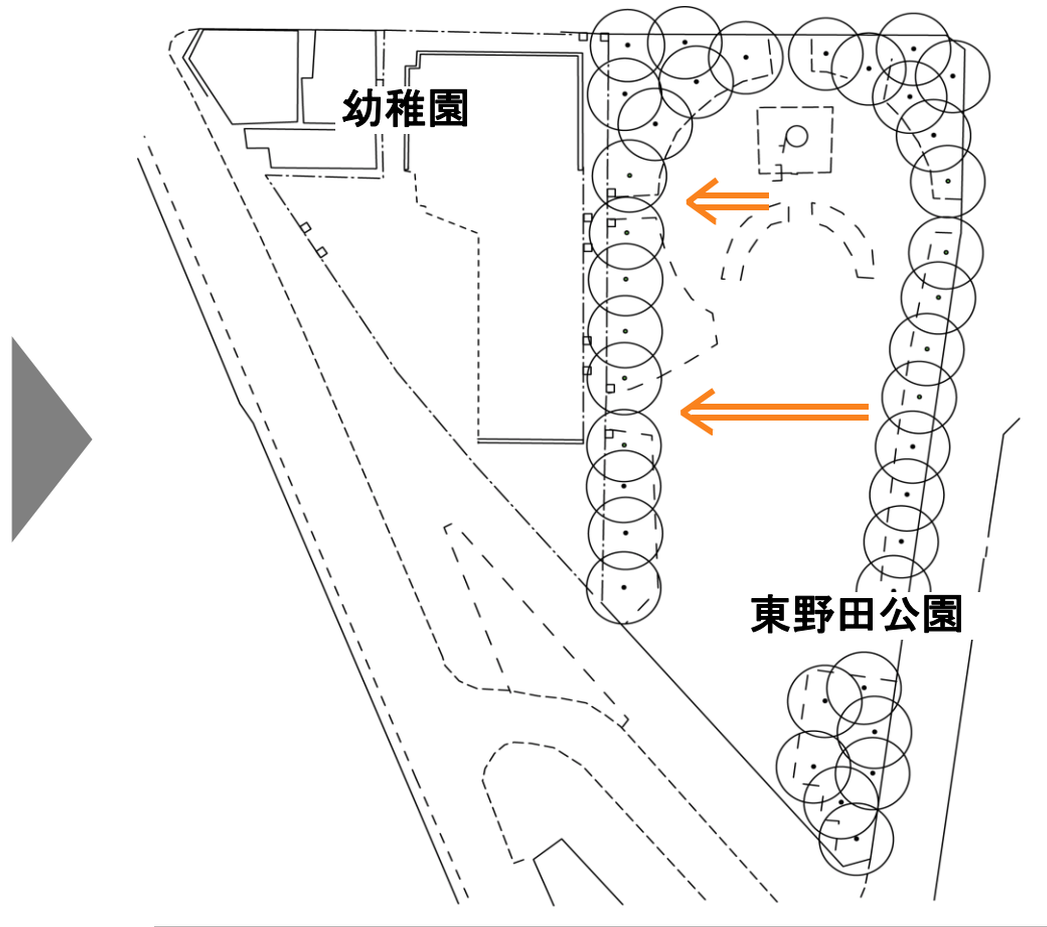
### 空間形態

- ①一部開放型

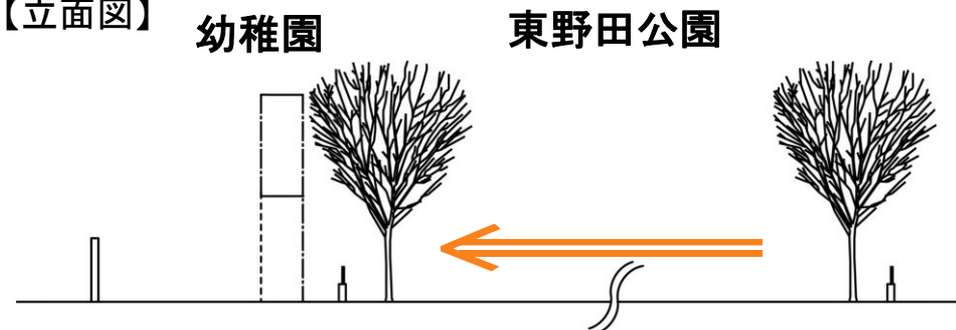
### デザイン要素

- ①高木の列植
- ②アクセス通路
- ③ガラスのファサード
- ④サブエントランス

【平面図】



【立面図】



# 景観行動相互型

## ■ 東野田公園⇄幼稚園



### 景観特性

- ①フレームワーク景
- ②スクリーン景(低密)

### 行動特性

- ①遊戯
- ②移動
- ③休憩

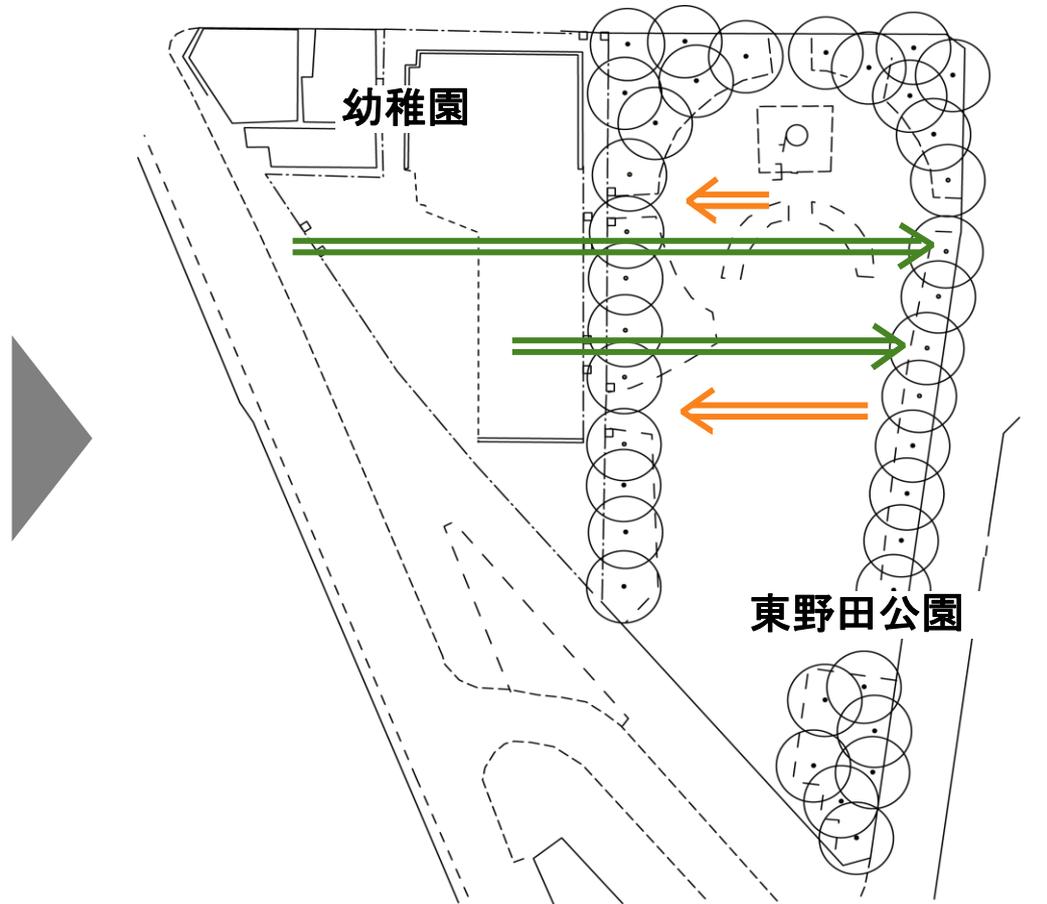
### 空間形態

- ①一部開放型

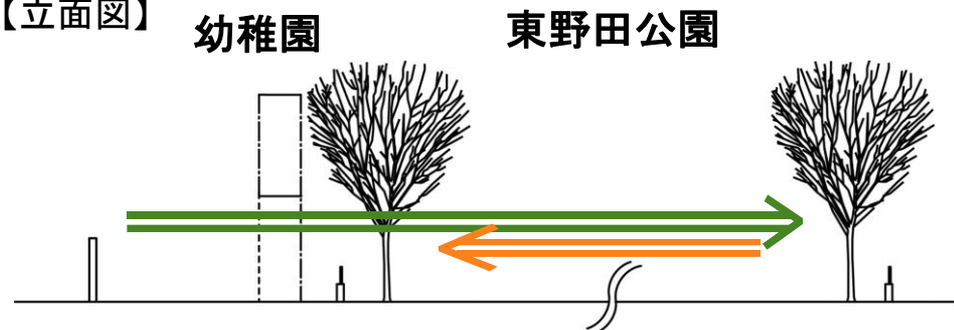
### デザイン要素

- ①高木の列植
- ②アクセス通路
- ③ガラスのファサード
- ④サブエントランス

【平面図】

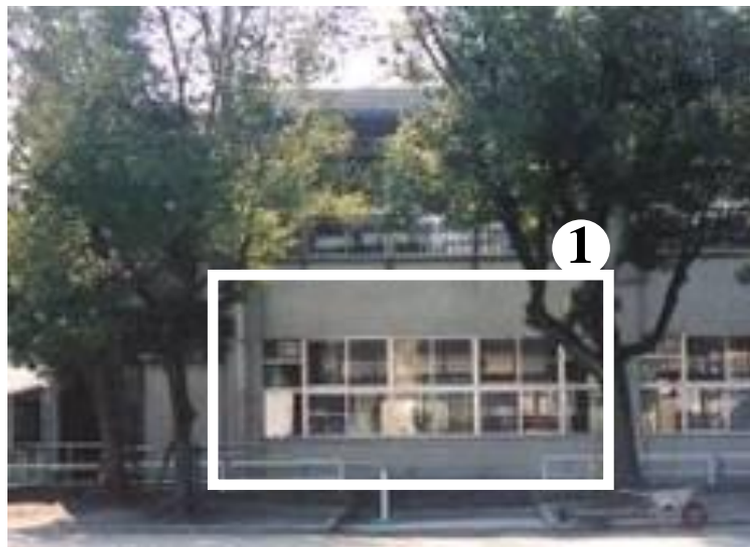


【立面図】



# 景観行動相互型

## ■ 東野田公園⇄幼稚園



### 景観特性

- ①フレームワーク景
- ②スクリーン景(低密)

### 行動特性

- ①遊戯
- ②移動
- ③休憩

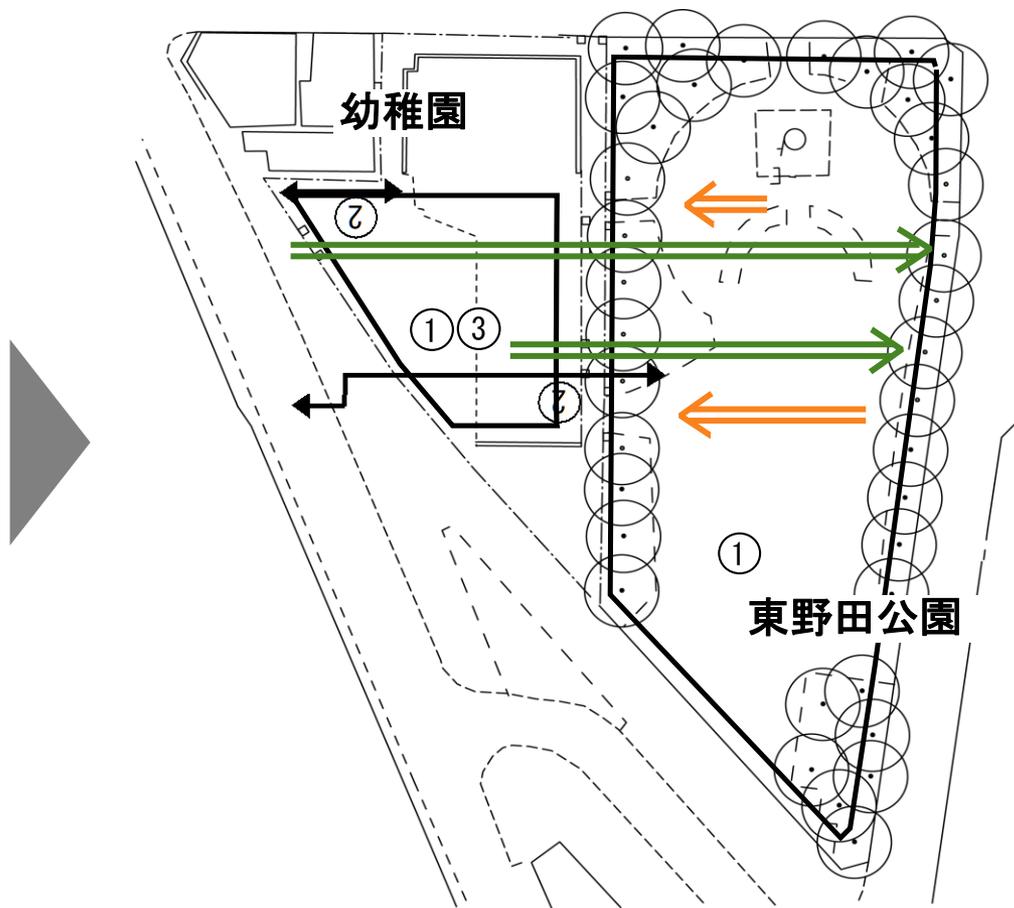
### 空間形態

- ①一部開放型

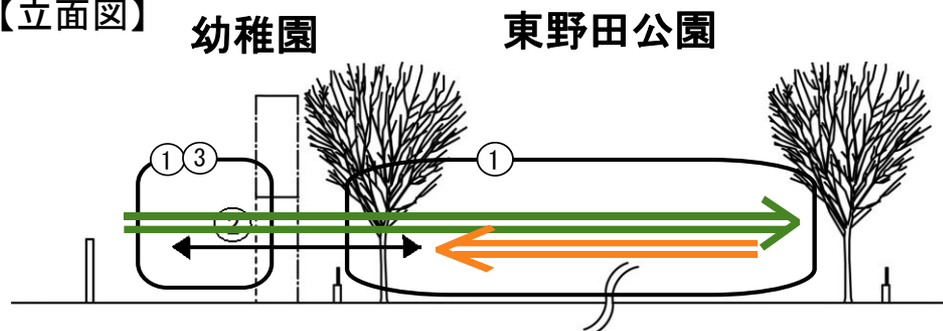
### デザイン要素

- ①高木の列植
- ②アクセス通路
- ③ガラスのファサード
- ④サブエントランス

【平面図】



【立面図】



# 景観行動相互型

## ■ 東野田公園⇔幼稚園



### 景観特性

- ①フレームワーク景
- ②スクリーン景(低密)

### 行動特性

- ①遊戯
- ②移動
- ③休憩

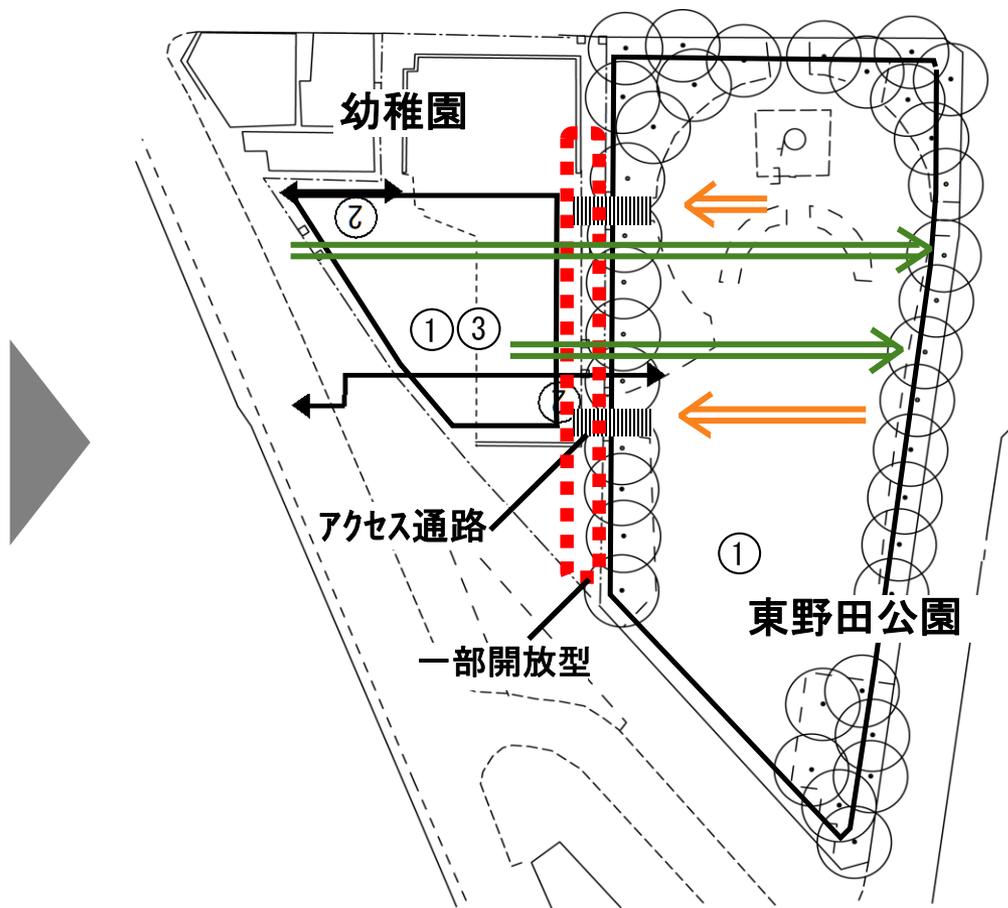
### 空間形態

- ①一部開放型

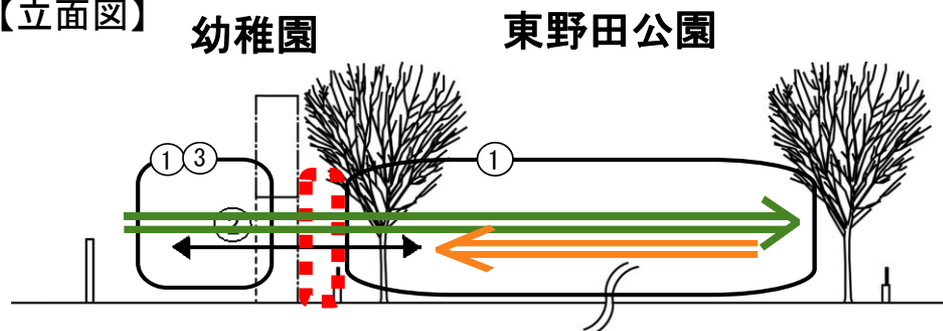
### デザイン要素

- ①高木の列植
- ②アクセス通路
- ③ガラスのファサード
- ④サブエントランス

【平面図】



【立面図】



# 景観行動相互型

## ■ 東野田公園⇄幼稚園



### 景観特性

- ①フレームワーク景
- ②スクリーン景(低密)

### 行動特性

- ①遊戯
- ②移動
- ③休憩

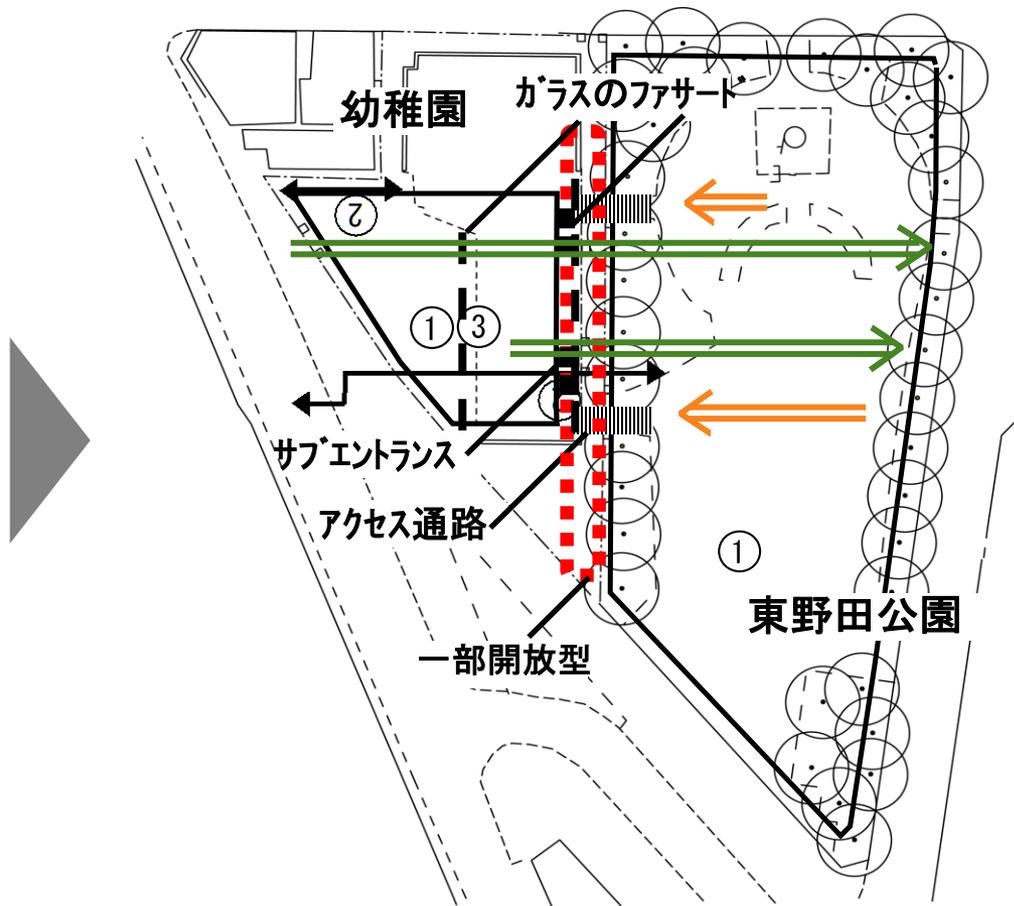
### 空間形態

- ①一部開放型

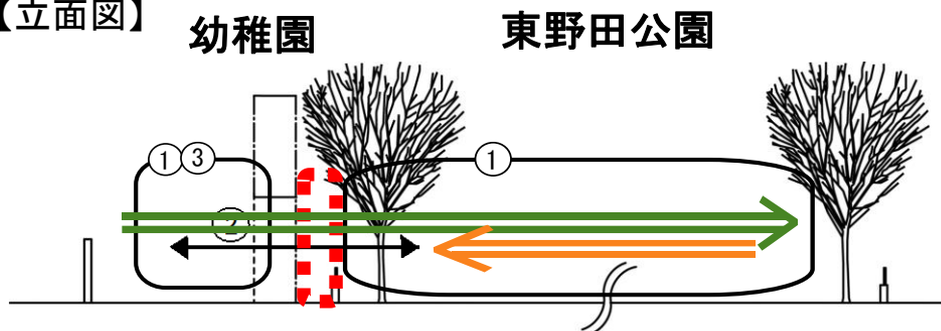
### デザイン要素

- ①高木の列植
- ②アクセス通路
- ③ガラスのファサード
- ④サブエントランス

【平面図】



【立面図】



## ■相互発生型のまとめ

## ○隣接施設の建物配置

### <正面側>

#### リニア型空間



○ビスタ景などの  
景観を形成

○移動行動の  
誘発

#### アルコーブ状広場



○待合、休憩  
行動の誘発

○施設側からの  
スクリーン景を形成

### <裏側もしくは裏側>

#### アクセス通路



#### ランドマーク



#### フレームワーク景



#### スクリーン景



○移動行動の誘発

○境界植栽は公園、施設  
双方からの景観を形成

# 景観行動公園型

## ■ 土佐公園⇔土佐神社



### 景観特性

- ①ビスタ景

### 行動特性

- ①移動
- ②商活動

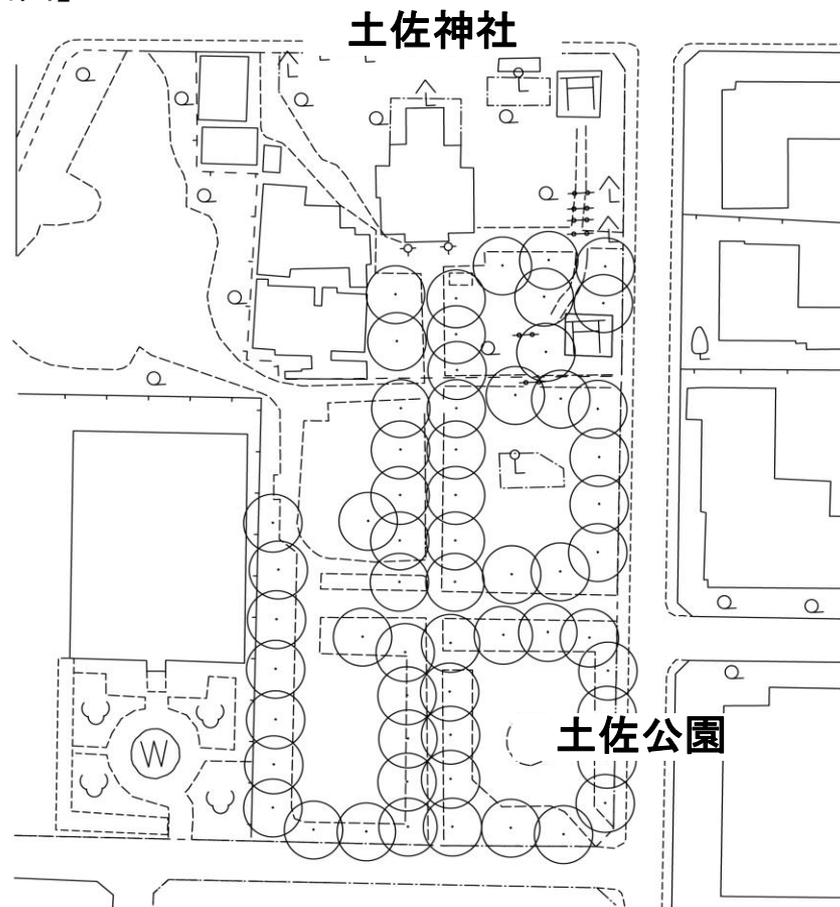
### 空間形態

- ①リニア空間

### デザイン要素

- ①石畳舗装
- ②サクラ

【平面図】



【立面図】

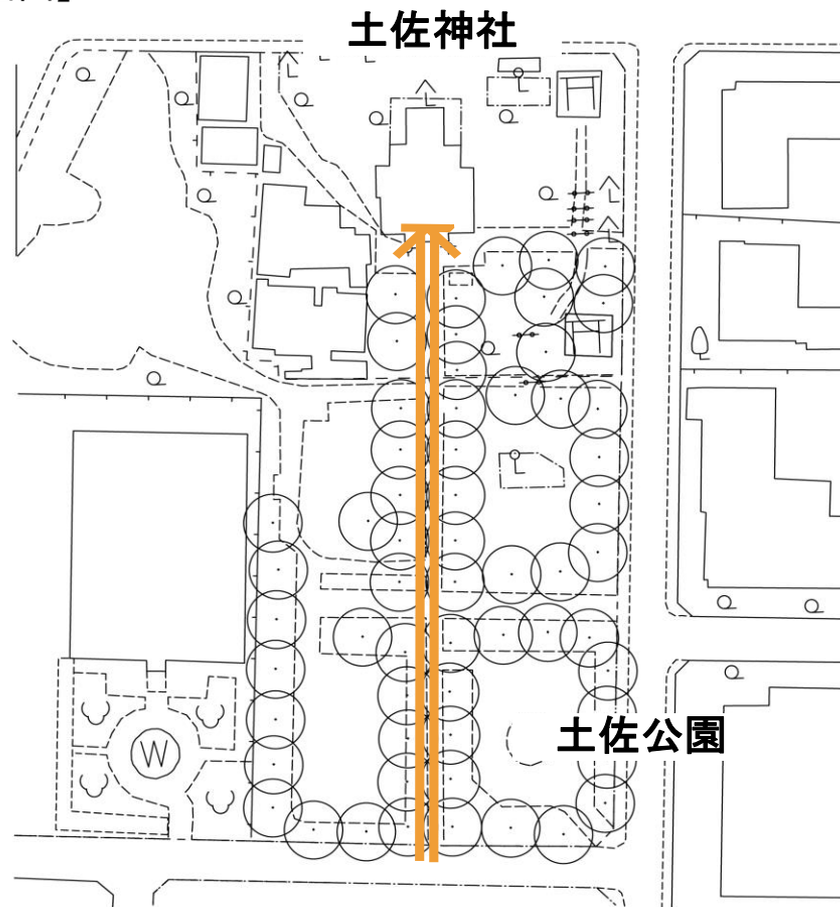


# 景観行動公園型

## ■ 土佐公園⇔土佐神社



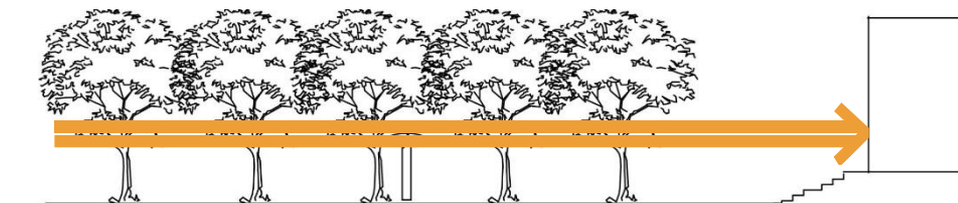
【平面図】



【立面図】

土佐公園

土佐神社



### 景観特性

- ①ビスタ景

### 行動特性

- ①移動
- ②商活動

### 空間形態

- ①リニア空間

### デザイン要素

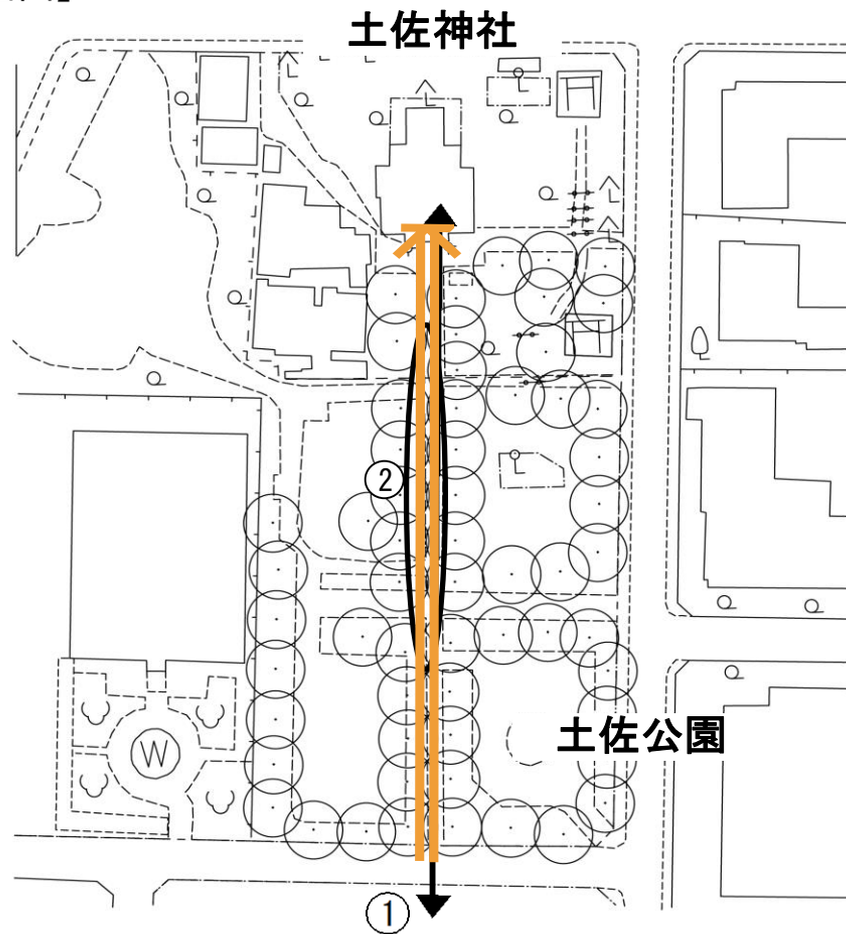
- ①石畳舗装
- ②サクラ

# 景観行動公園型

## ■ 土佐公園⇔土佐神社



【平面図】



### 景観特性

- ①ビスタ景

### 行動特性

- ①移動
- ②商活動

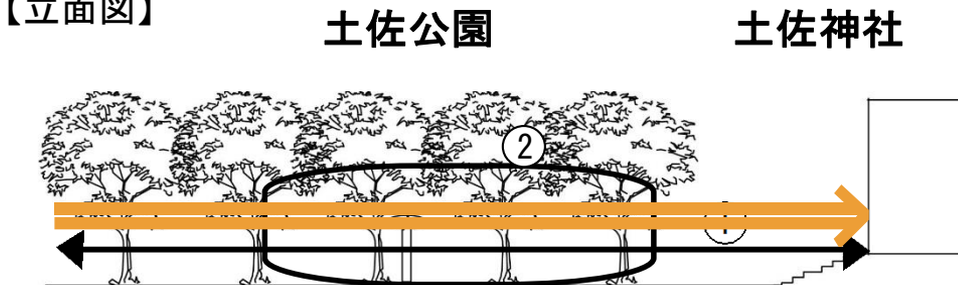
### 空間形態

- ①リニア空間

### デザイン要素

- ①石畳舗装
- ②サクラ

【立面図】



# 景観行動公園型

## ■ 土佐公園⇔土佐神社



### 景観特性

- ①ビスタ景

### 行動特性

- ①移動
- ②商活動

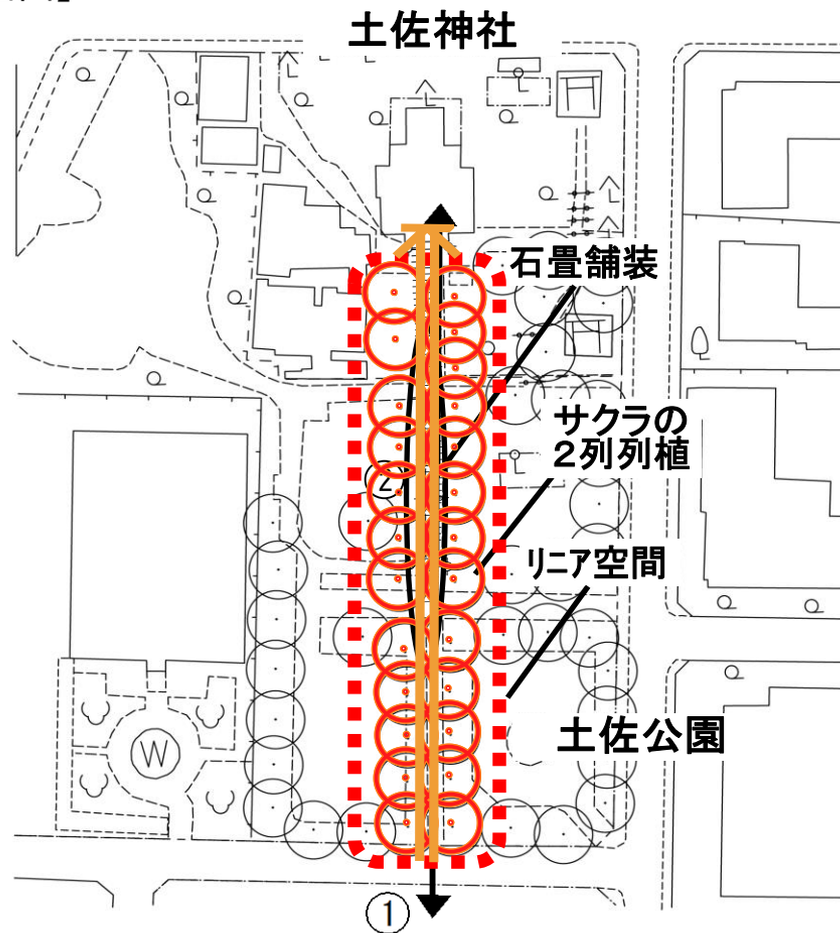
### 空間形態

- ①リニア空間

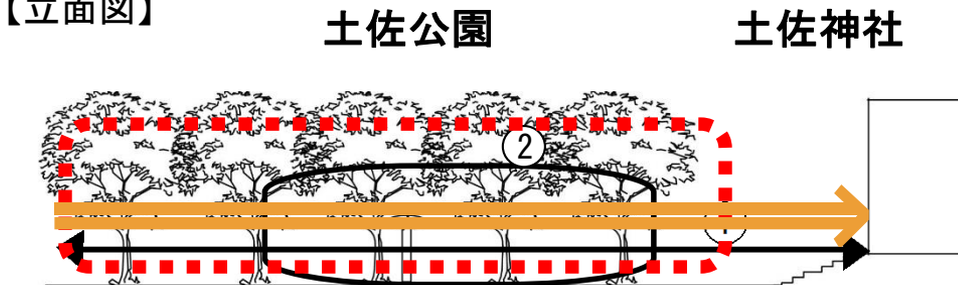
### デザイン要素

- ①石畳舗装
- ②サクラ

【平面図】



【立面図】



# 景観行動公園型

## ■かすがえ公園⇔戸建住宅



### 景観特性

- ①前景

### 行動特性

- ①園芸
- ②移動

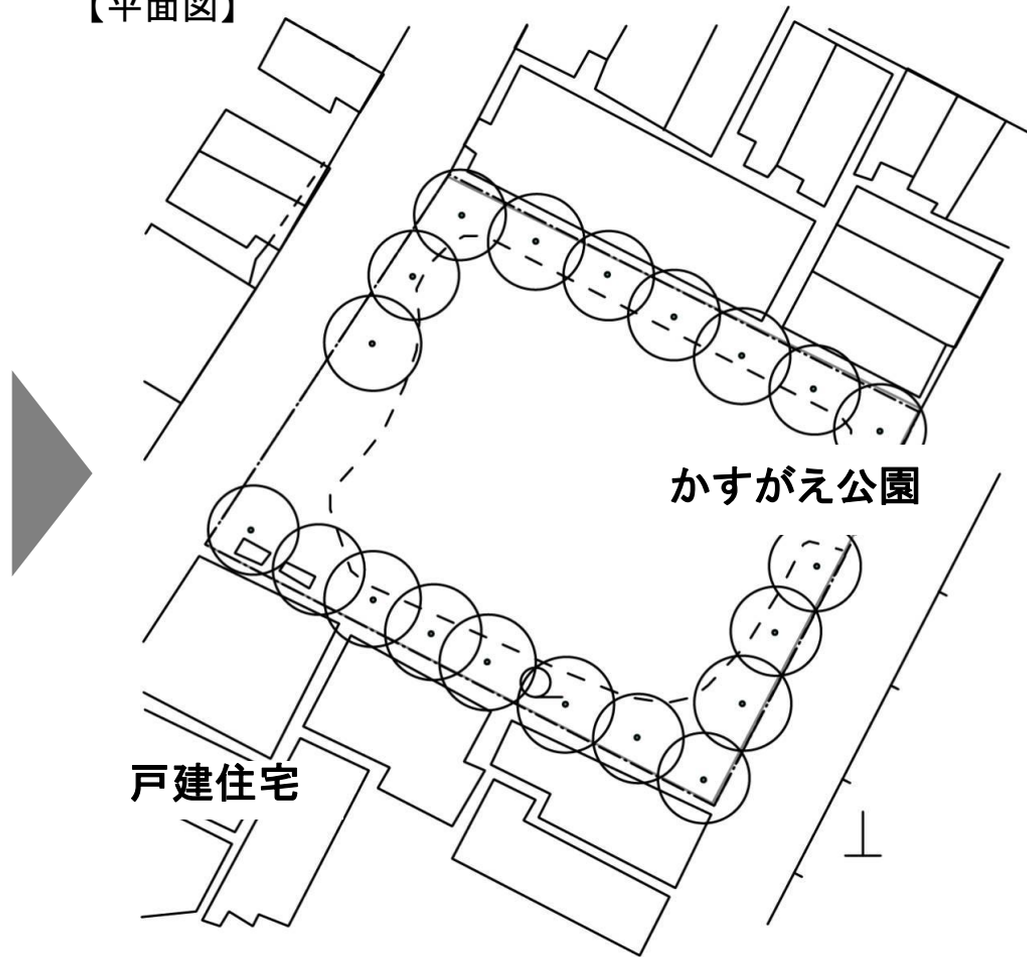
### 空間形態

- ①一部開放型

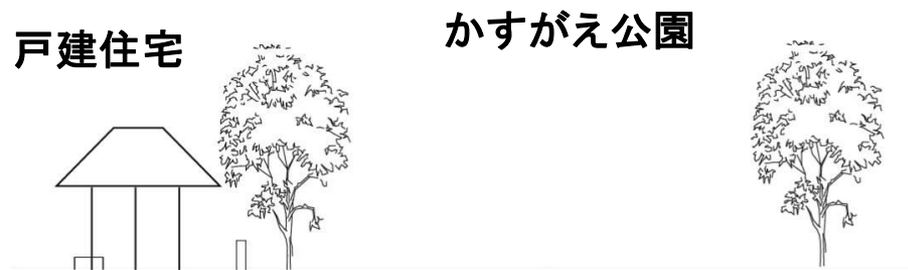
### デザイン要素

- ①高木の植栽
- ②アクセス通路

【平面図】



【立面図】



# 景観行動公園型

## ■かすがえ公園⇔ 戸建住宅



### 景観特性

- ①前景

### 行動特性

- ①園芸
- ②移動

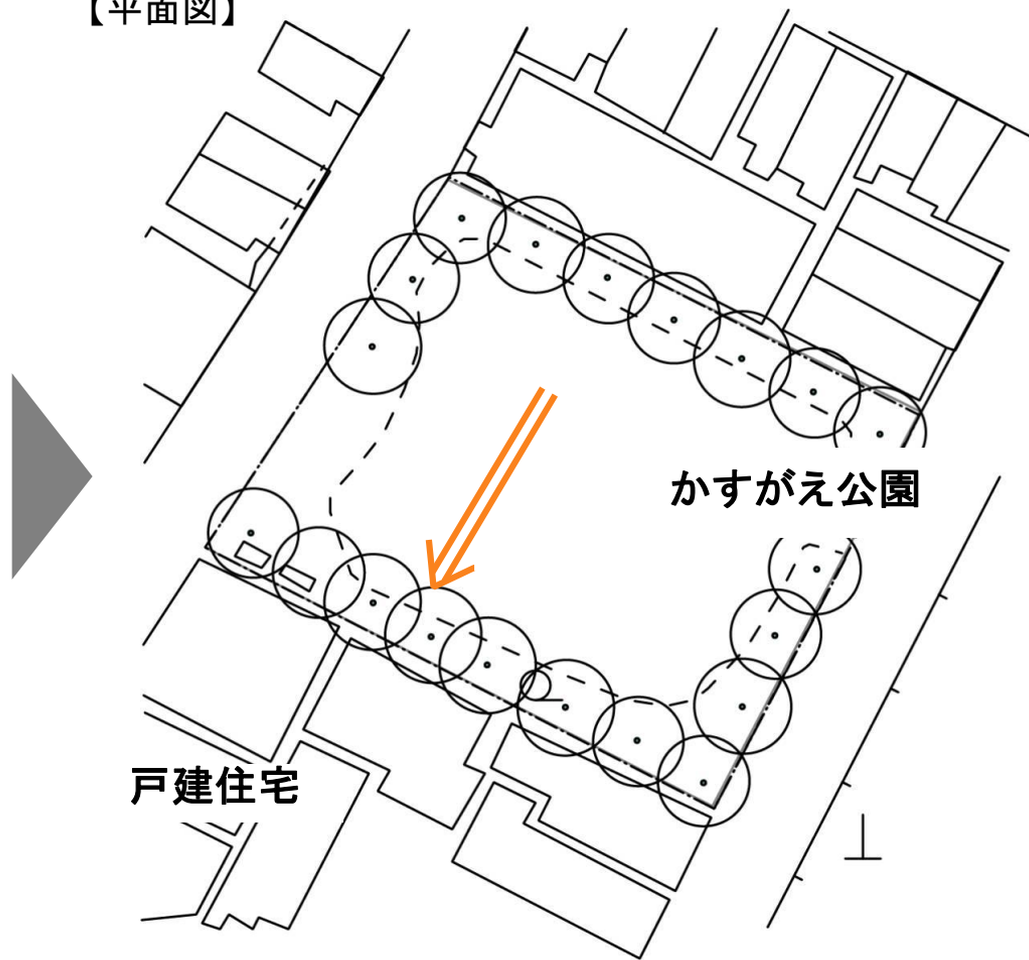
### 空間形態

- ①一部開放型

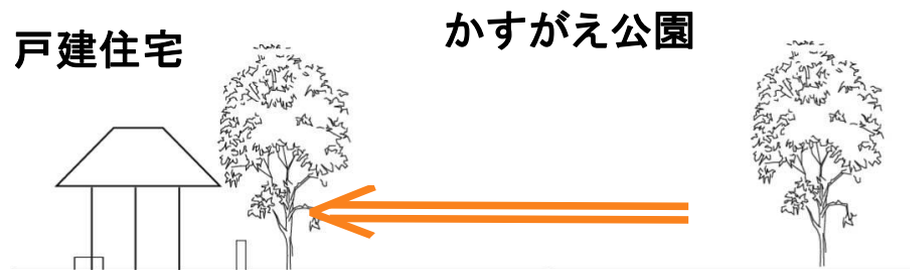
### デザイン要素

- ①高木の植栽
- ②アクセス通路

【平面図】



【立面図】



# 景観行動公園型

## ■かすがえ公園⇔戸建住宅



### 景観特性

- ①前景

### 行動特性

- ①園芸
- ②移動

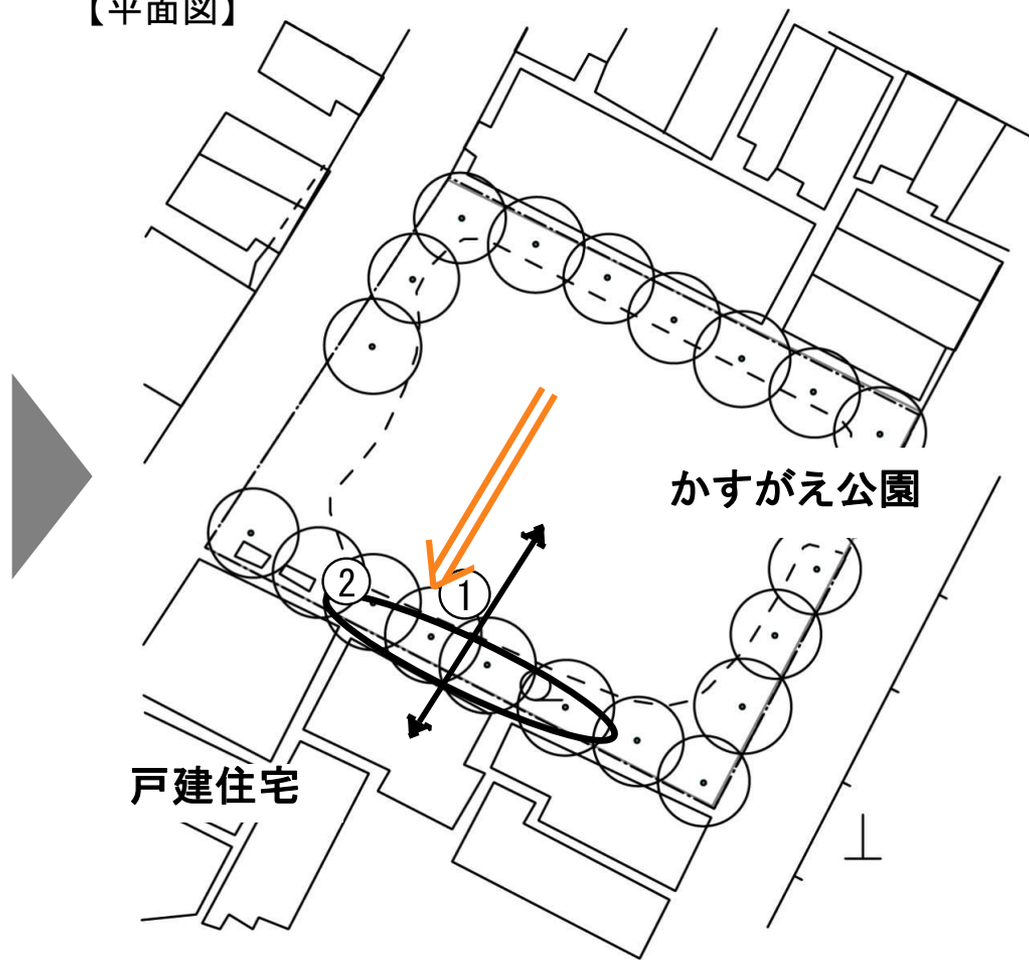
### 空間形態

- ①一部開放型

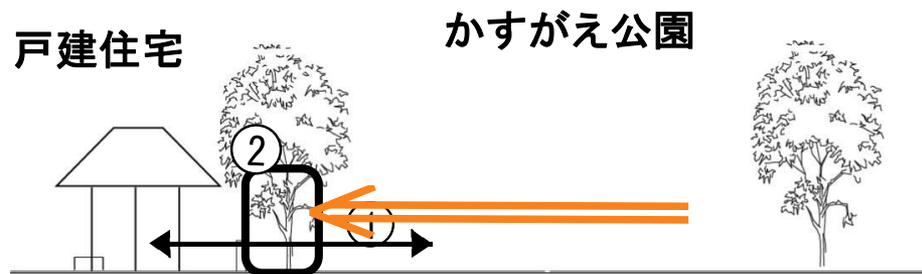
### デザイン要素

- ①高木の植栽
- ②アクセス通路

【平面図】



【立面図】



# 景観行動公園型

## ■かすがえ公園⇔戸建住宅



### 景観特性

- ①前景

### 行動特性

- ①園芸
- ②移動

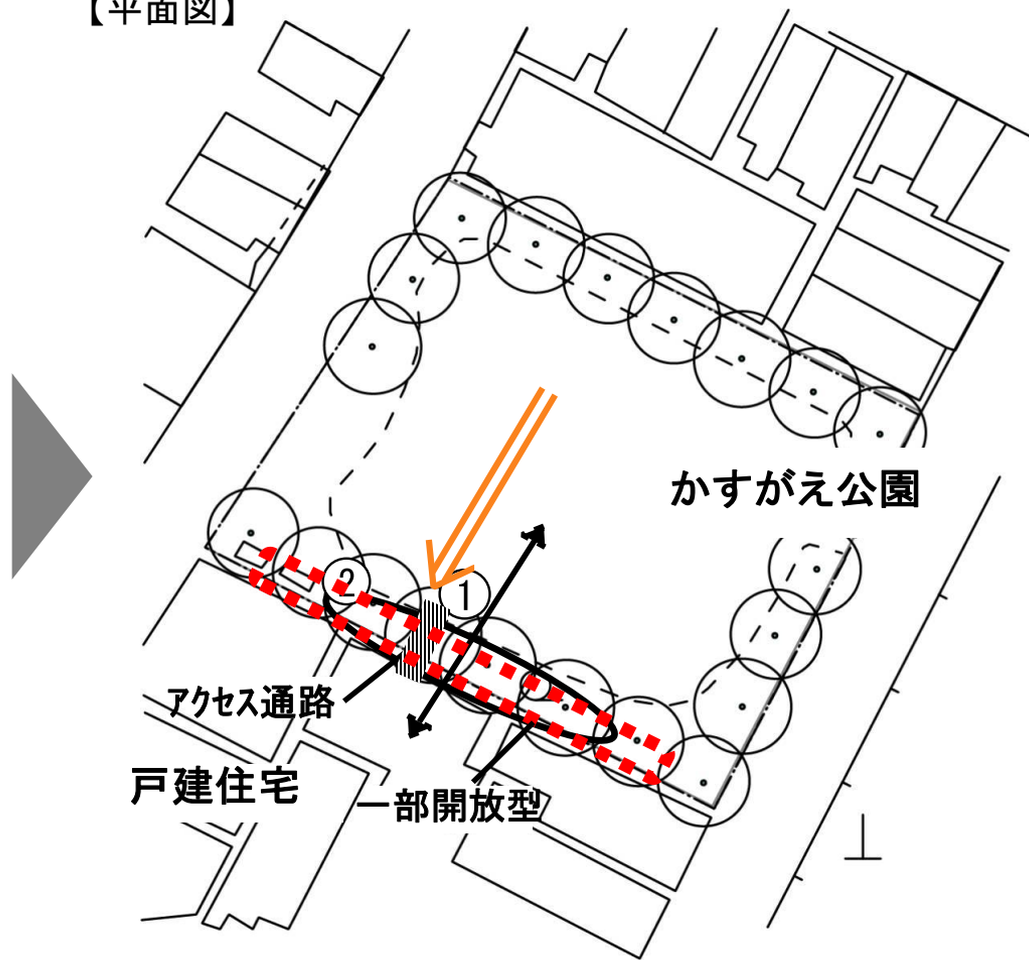
### 空間形態

- ①一部開放型

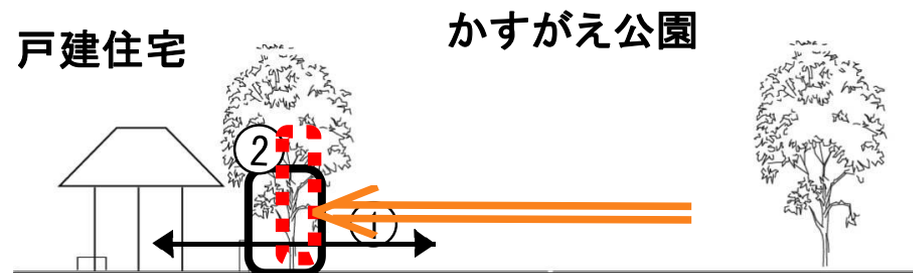
### デザイン要素

- ①高木の植栽
- ②アクセス通路

【平面図】



【立面図】

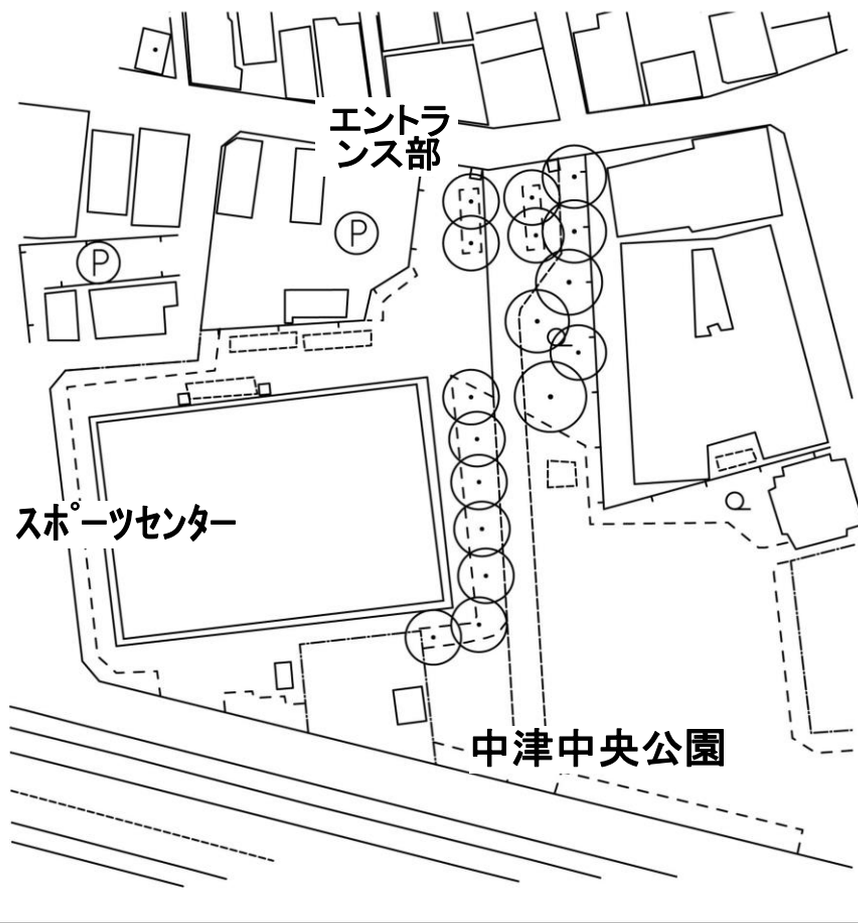


# 行動公園型

## ■中津中央公園⇔ スポーツセンター



【平面図】



### 景観特性

### 行動特性

- ①移動
- ②運動
- ③休憩

### 空間形態

- ①一部開放型

### デザイン要素

- ①インターロッキング舗装

【立面図】

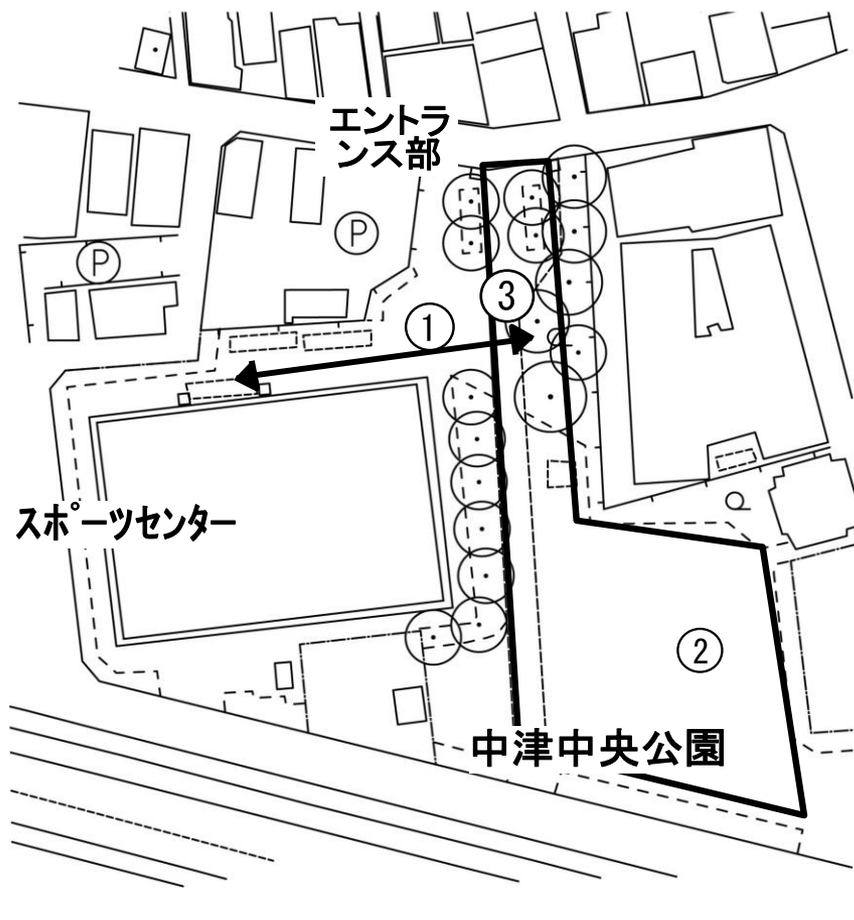


# 行動公園型

## ■中津中央公園⇔ スポーツセンター



【平面図】



### 景観特性

### 行動特性

- ①移動
- ②運動
- ③休憩

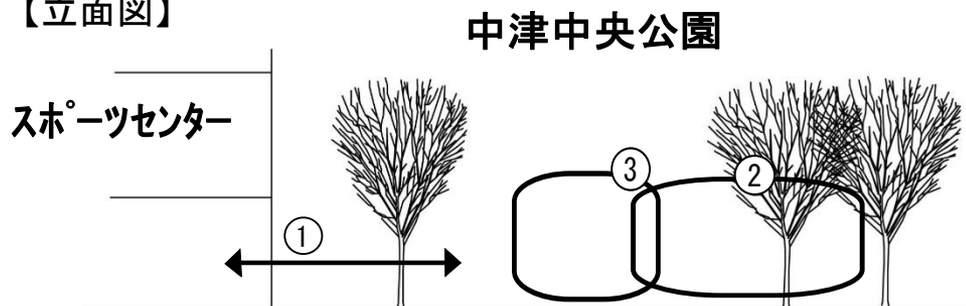
### 空間形態

- ①一部開放型

### デザイン要素

- ①インターロッキング舗装

【立面図】

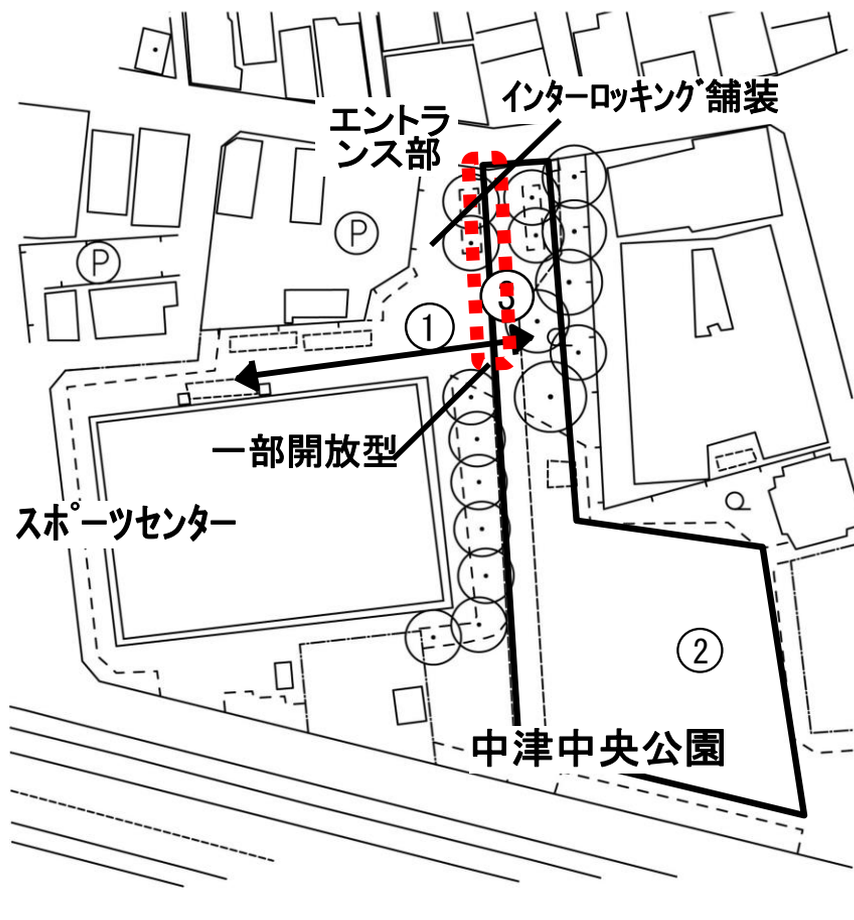


# 行動公園型

## ■ 中津中央公園 ⇄ スポーツセンター



【平面図】



### 景観特性

### 行動特性

- ① 移動
- ② 運動
- ③ 休憩

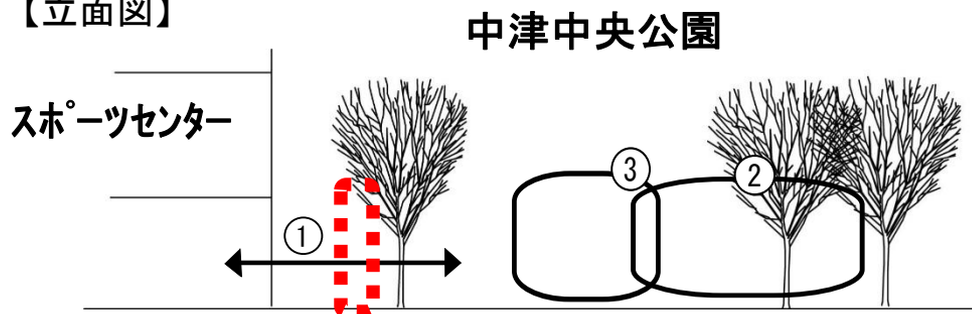
### 空間形態

- ① 一部開放型

### デザイン要素

- ① インターロッキング舗装

【立面図】



## ■ 公園発生型のまとめ

## ○ 隣接施設の建物配置と公共性 ○

< 正面側 >

公共性高い

リニア型空間



○ ビスタ景などの  
景観を形成

○ 移動行動の誘発

公共性低い

アクセス通路



○ 前景などの景観  
を形成

○ 移動行動の誘発

< 裏側もしくは裏側 >

境界部の形態



○ 主に行動連携を  
誘発している

# 景観行動施設型

## ■東野田公園⇄喫茶店



### 景観特性

- ①スクリーン景(中密)

### 行動特性

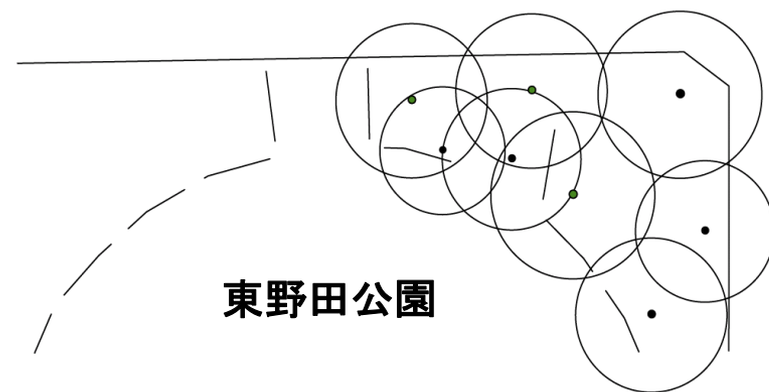
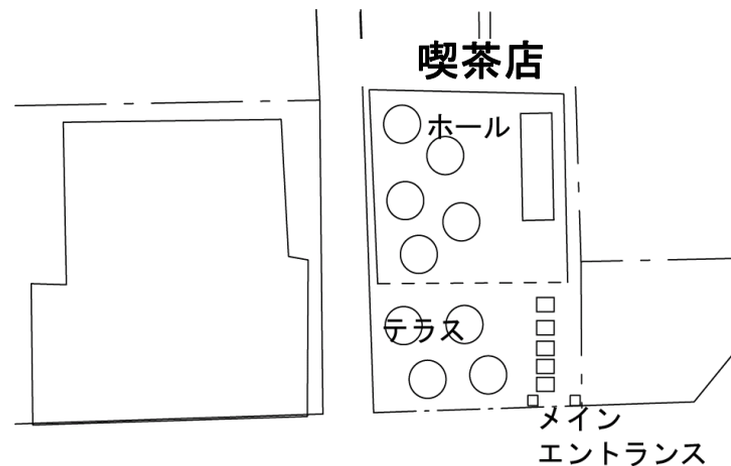
- ①飲食
- ②休憩

### 空間形態

### デザイン要素

- ①コンクリート塀
- ②ファサード

【平面図】



【立面図】



# 景観行動施設型

## ■東野田公園⇄喫茶店



### 景観特性

- ①スクリーン景(中密)

### 行動特性

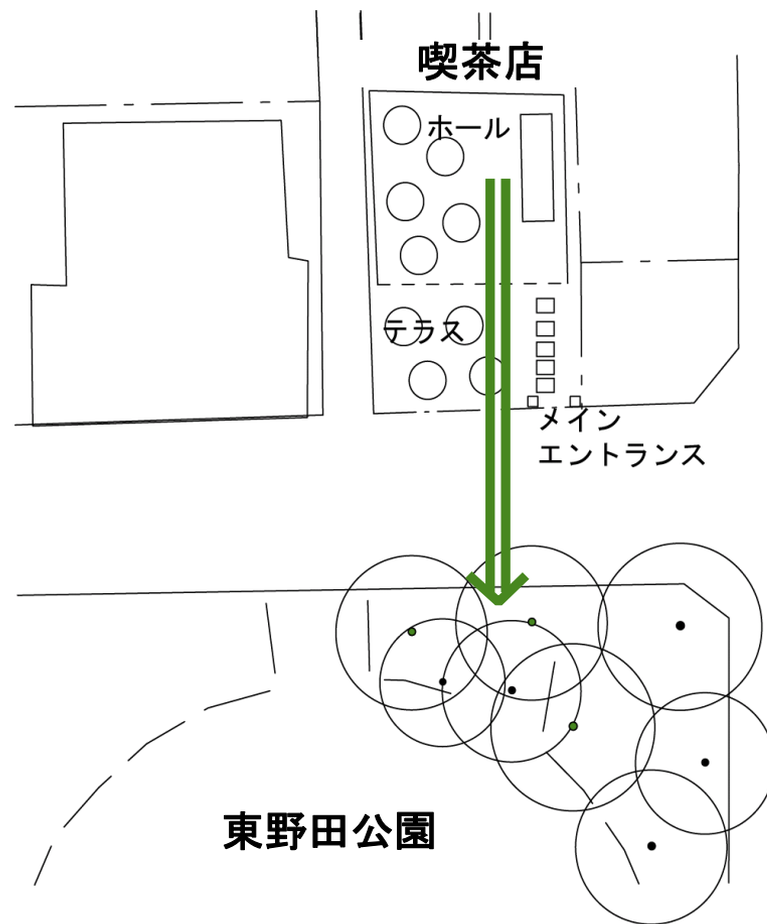
- ①飲食
- ②休憩

### 空間形態

### デザイン要素

- ①コンクリート塀
- ②ファサード

【平面図】



【立面図】



# 景観行動施設型

## ■東野田公園⇄喫茶店



### 景観特性

- ①スクリーン景(中密)

### 行動特性

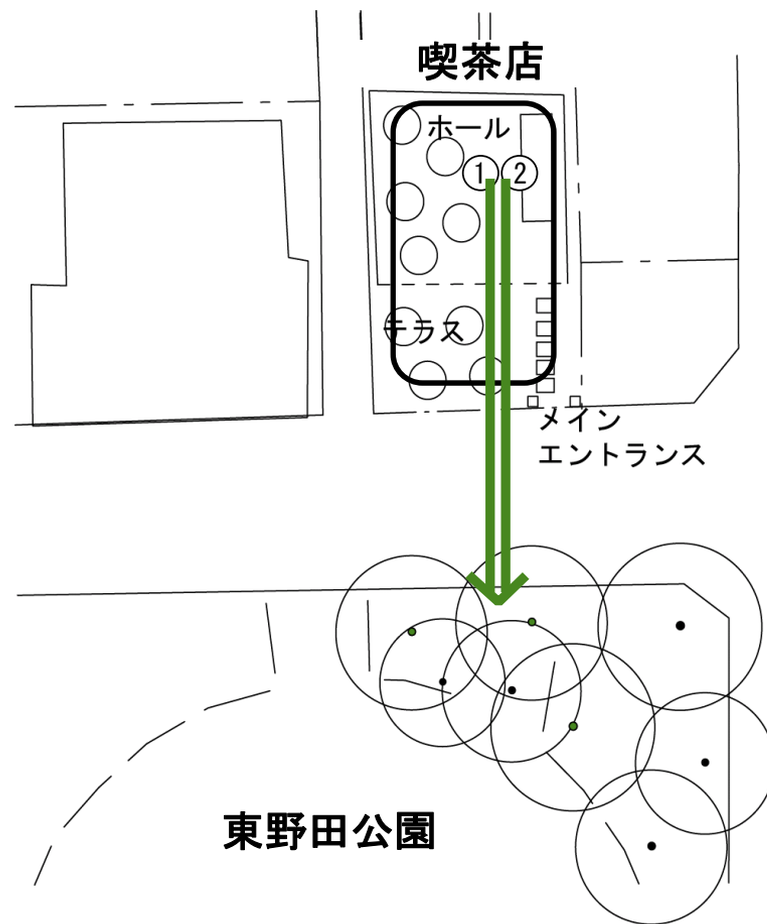
- ①飲食
- ②休憩

### 空間形態

### デザイン要素

- ①コンクリート塀
- ②ファサード

【平面図】



【立面図】



# 景観行動施設型

## ■東野田公園⇄喫茶店



### 景観特性

- ①スクリーン景(中密)

### 行動特性

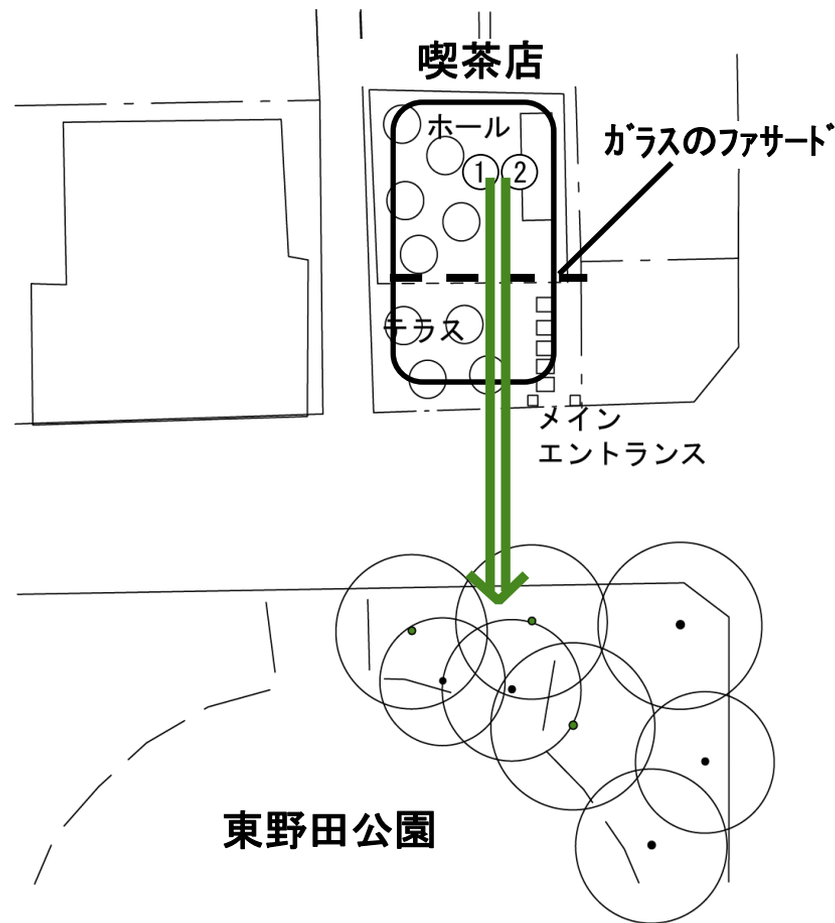
- ①飲食
- ②休憩

### 空間形態

### デザイン要素

- ①コンクリート塀
- ②ファサード

【平面図】



【立面図】



## ■まとめ

⇒公園と隣接施設との相互関連性を向上させるには

○境界空間における  
一体的広場の形成



○アクセス通路  
の設置



○景観形成を意識した  
植栽デザイン



⇒公園の樹木や広場がより重層的に活用される