

# 東郷元帥記念公園の改修について

## ■前回 (8/9) 協議会の意見

### ■樹木

- ・斜面に枝を出すサクラ (中段広場) は保存する
- ・ソメイヨシノ以外も考えて桜の名所としての充実をはかっていく
- ・ユリノキ (上段広場) は保存する

→ 植栽計画修正案を提示

### ■遊具・健康遊具

- ・なるべく遊び方に余地があるものを新設する
- ・鉄棒を復元する
- ・温度があがる材質のものについては配慮する
- ・年齢別に遊具を分ける
- ・健康遊具は整理する

→ 修正案を提示

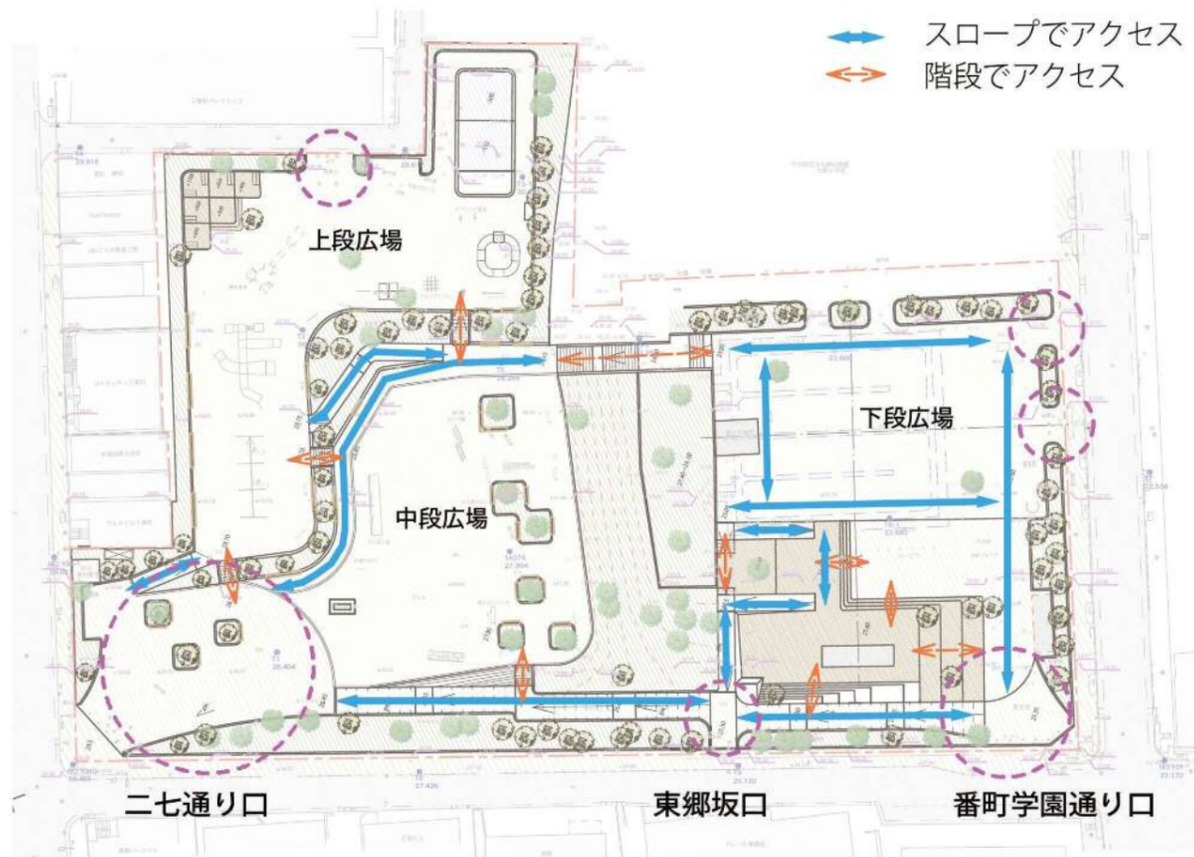
### ■全体計画

- ・全体計画 (トイレの位置を含む) は今回提示のもので良い
- ・基本的な形状については了承
- ・自転車を置くスペースを確保する
- ・チョコクルは現状に近い位置に設置する
- ・遊具前の舗装は固い素材を避ける
- ・柵の設置位置については次回提示する

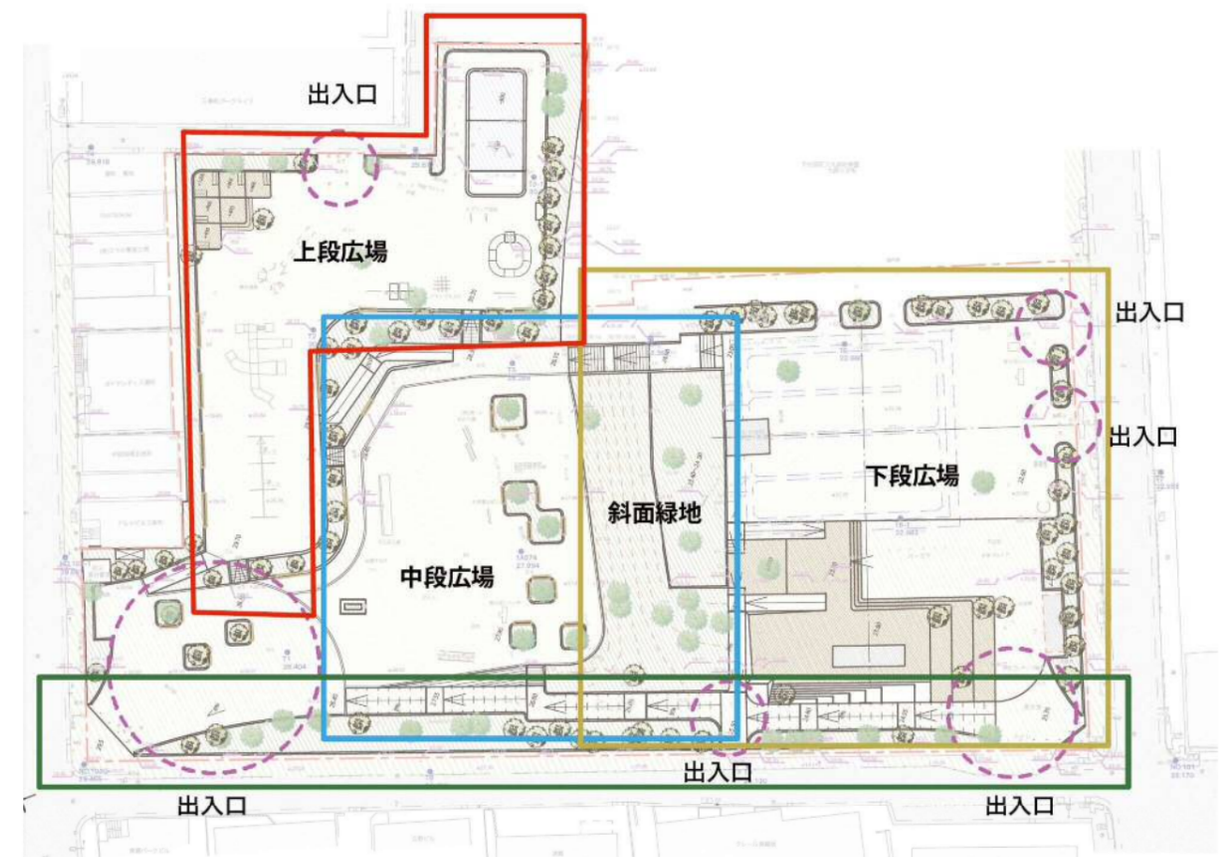
→ 柵配置案、舗装案、照明計画案を提示

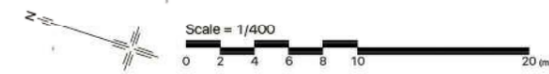


## ■動線計画

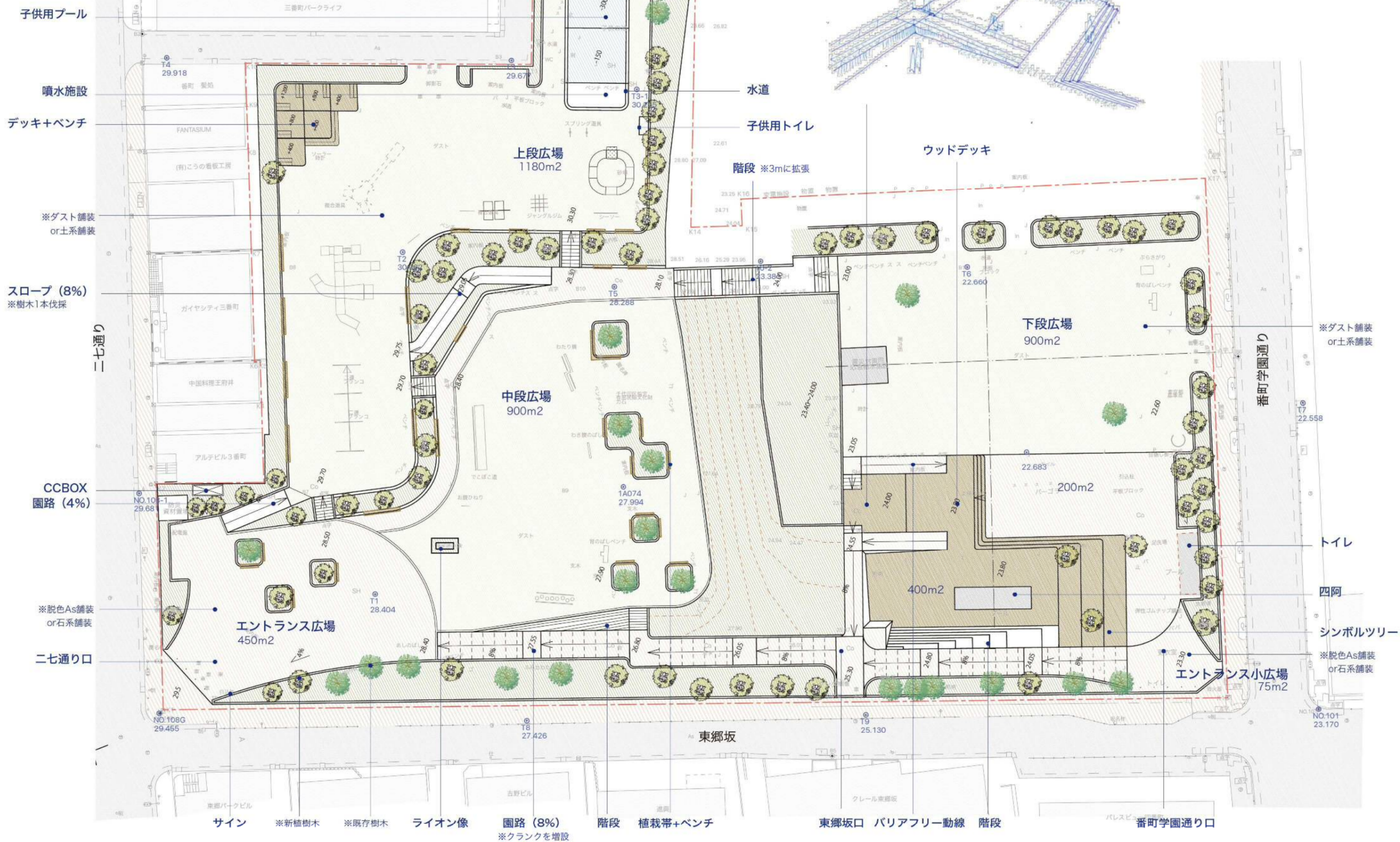


## ■ゾーニング





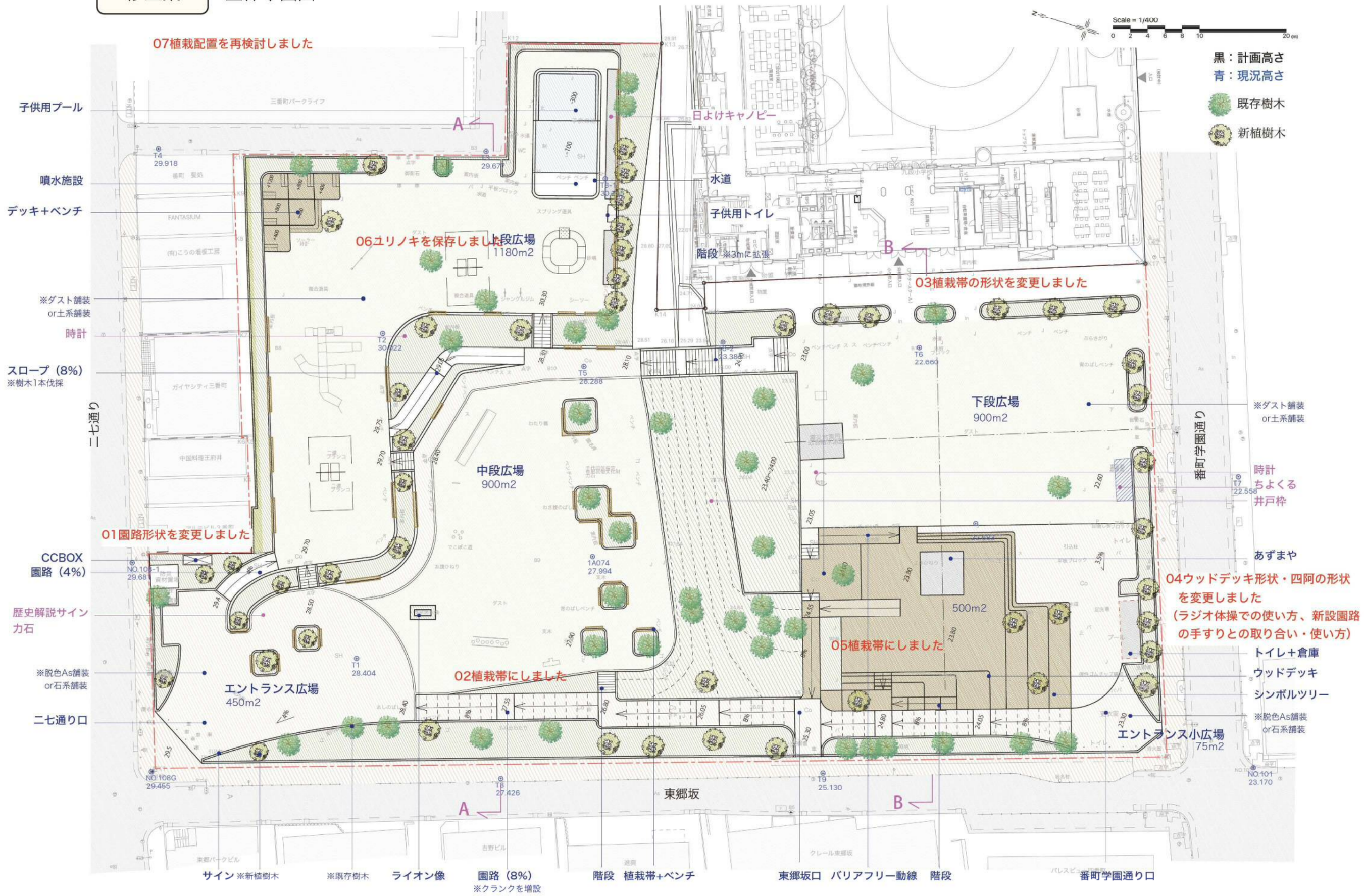
黒：計画高さ  
青：現況高さ



サイン ※新植樹木 ※既存樹木 ライオン像 園路 (8%) ※クランクを増設 階段 植栽帯+ベンチ 東郷坂口 バリアフリー動線 階段 番町学園通り口

修正案

全体平面図



- 黒：計画高さ
- 青：現況高さ
- 既存樹木
- 新植樹木

07植栽配置を再検討しました

06ユリノキを保存しました

03植栽帯の形状を変更しました

01園路形状を変更しました

02植栽帯にしました

05植栽帯にしました

04ウッドデッキ形状・四阿の形状を変更しました  
(ラジオ体操での使い方、新設園路の手すりとの取り合い・使い方)

子供用プール

噴水施設

デッキ+ベンチ

※ダスト舗装  
or土系舗装

時計

スロープ (8%)  
※樹木1本伐採

二七通り

CCBOX  
園路 (4%)

歴史解説サイン  
カ石

※脱色As舗装  
or石系舗装

二七通り口

サイン ※新植樹木

※既存樹木

ライオン像

園路 (8%)  
※クランクを増設

階段 植栽帯+ベンチ

東郷坂口 バリアフリー動線

階段 番町学園通り口

※ダスト舗装  
or土系舗装

時計  
ちよくる  
井戸杵

あずまや

トイレ+倉庫  
ウッドデッキ  
シンボルツリー

※脱色As舗装  
or石系舗装

# 防護柵・車止め配置案

- ・勾配が5%を超える箇所には手すりを配置する
- ・極力、転落防止柵が出ないように設計上の配慮を行う
- ・柵や車止めのデザインについては、公園全体のデザインに合うようシンプルなものを選定する
- ・素材及び色彩は数を増やさず、公園全体での統一性を図る

## ■車止めイメージ

- ・矩形と角に曲線を用いたシンプルなデザイン



## ■転落防止柵イメージ

- ・鉄を素材に使ったシンプルなデザイン



## ■手すりイメージ

- ・鉄を素材に使ったシンプルなデザイン  
(柵類の中で最も多く設置されるため、シンプルなデザインで公園の中で主張しすぎないように配慮する)

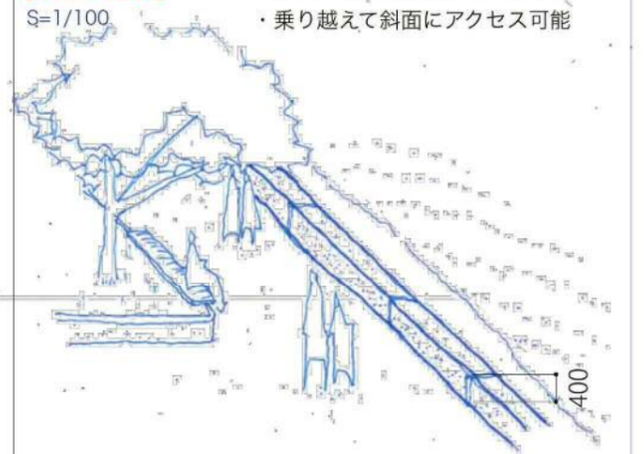


## ■横断防止イメージ

### 【案①：縁石】

S=1/100

- ・縁石により横断防止のを明示する
- ・乗り越えて斜面にアクセス可能



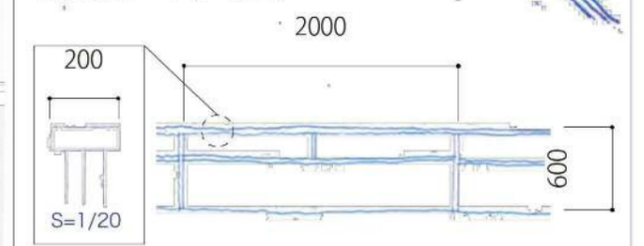
### 【案②：横断防止柵】

S=1/100

- ・柵により横断防止を明示する
- ・横柵とすることで、柵の間より斜面にアクセス可能



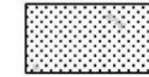
・防護柵イメージ(S=1/50)



# 舗装計画案

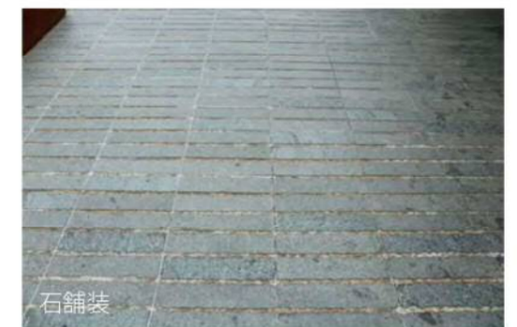
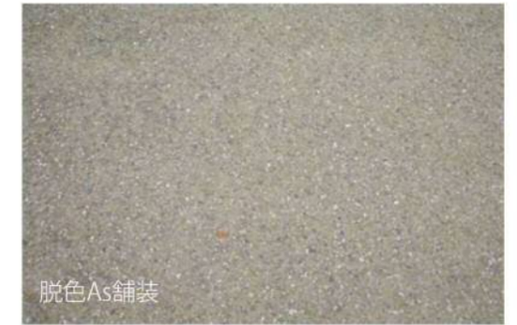
- ・素材感のある舗装材を選定する  
(子供が多く利用することから、極力天然の素材を使う)
- ・遊具等遊ぶ場所は硬い素材を避ける
- ・素材及び色彩は数を増やさず、公園全体での統一性を図る

※石舗装、脱色As、ウッドデッキの組み合わせ事例写真



■脱色As舗装 or 石舗装

※エントランス部に石舗装、その他遠路に脱色Asの組み合わせも考えられる



■ウッドデッキ



■ダスト舗装



[http://www.hayashikenzai.com/cat45/post\\_130.html](http://www.hayashikenzai.com/cat45/post_130.html)



## 照明計画案

- ・公園全体としては防犯上必要な照度を確保する
- ・エントランス部や人が集まる場所は、人の行動が認識できる明るさを確保する
- ・照明器具は極力ベンチの中に組み込み、日中は目立たないシンプルなデザインとする
- ・全体を照らす照明は照明柱を用いる
- ・園路は庭園灯により安全を確保するように照らす
- ・形状のシンプルなものを選定し、素材及び色彩は数を増やさず、公園全体での統一性を図る



### ■ベンチ組み込み照明イメージ



<http://www.fukuoka-u.ac.jp/research/column/14/12/01000001.html>

### ■庭園灯イメージ



### ■照明柱イメージ



# 施設配置案

- ・鉄棒を復元する
- ・年齢別に遊具を分ける  
→年齢別に整理した上で配置案を検討 (A案、B案)
- ・健康遊具は整理する  
→7基に整理

■キャンピーイメージ



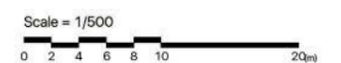
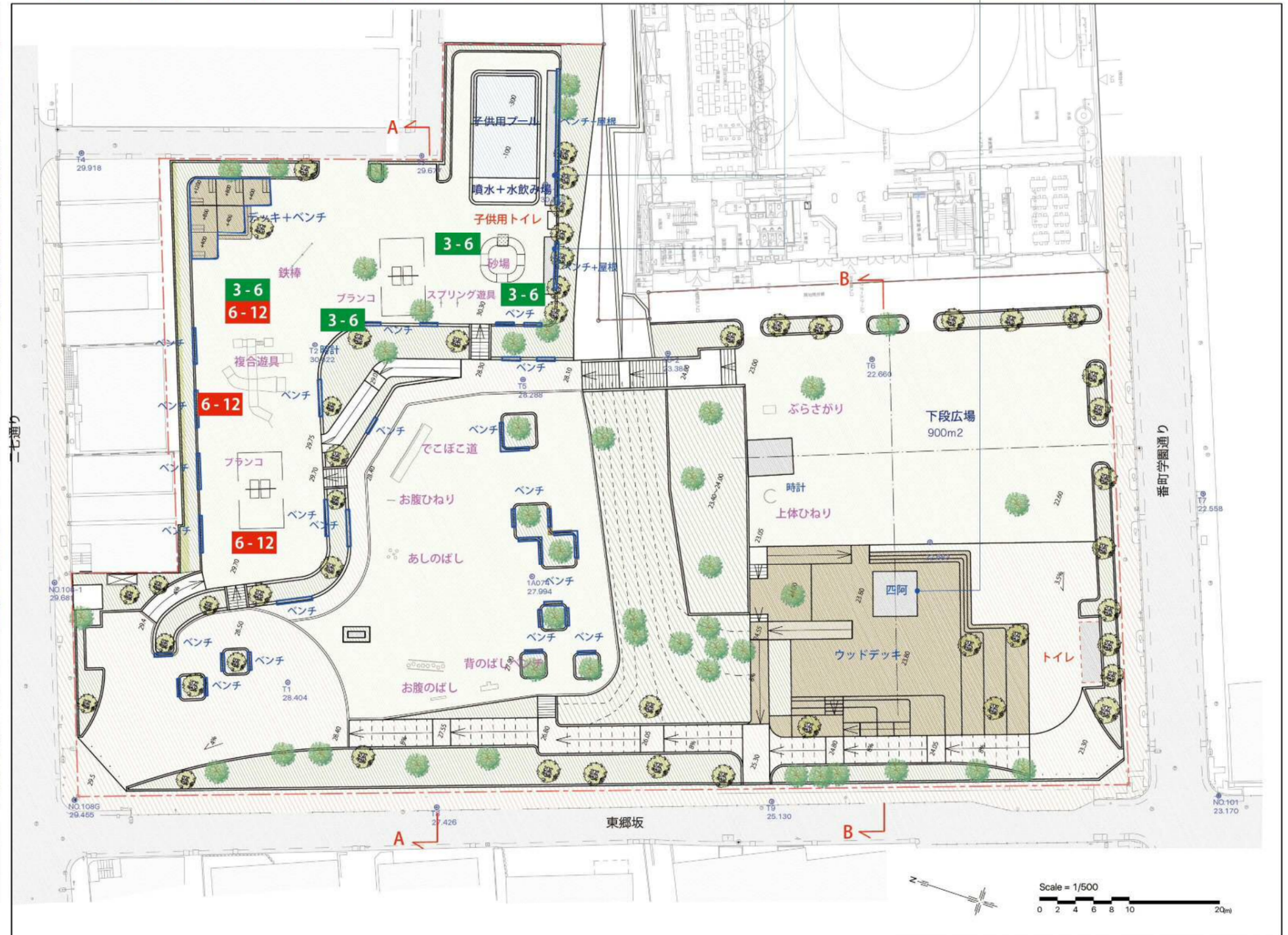
■四阿イメージ



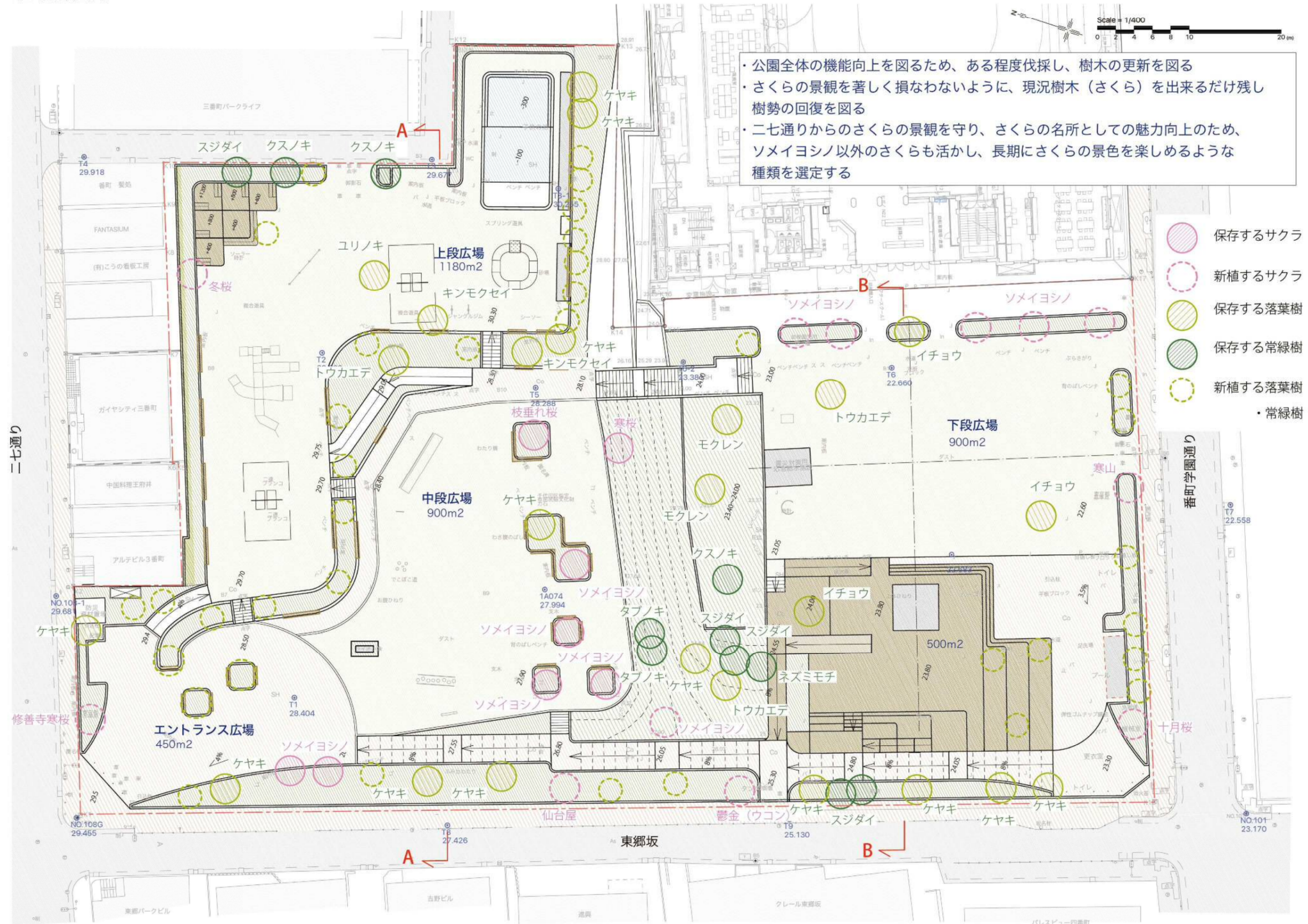
A案：遊具をめいっぱい配置する案

B案：空間にゆとりを持たせ遊具まわりを動きやすくする案

(遊具の基数はA案に比べ減るが、遊具まわりを走ったり動きやすくする)



# 植栽計画案



## さくらの名所づくり

- ・できるだけ長期間桜が観賞できるようにする。
- ・ヤマザクラ、マメザクラ、エドヒガン群など多様な群、種を楽しめるようにする。
- ・淡紅、白、紅、黄緑等多様な花色を楽しめるようにする。
- ・一重咲、八重咲、菊咲等多様な花形を楽しめるようにする。

開花時期	3月			4月			5月	その他の時期
	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	秋から冬（二季咲き）
残すもの	 <p><b>1. 寒桜</b> カンザクラ 熱海桜とも呼ばれ、暖かい地方では1月から開花する。（東京では3月上旬）。寒冷地には適さない。 [一重咲、淡紅、カビザクラ系]</p>		 <p><b>10. 紅枝垂</b> ベニシダレ 枝垂桜は江戸彼岸の変種で、本種は中でも花色が特に濃い品種。寿命が長く大木になる。 [一重咲、紅、イトヒガン系] ※三春滝桜の子孫 ※三番町町会記念樹</p>	 <p><b>13. 染井吉野</b> ソメイヨシノ お花見の桜として親しまれている。成長が早く極めて大きくなるが、てんぐ巣病にかかり易い。 [一重咲、淡紅、ソメイヨシノ系]</p>				
	新たに植えるもの	 <p><b>4. 修善寺寒桜</b> シュゼンジカンザクラ 伊豆の修善寺境内に原木がある。大木となるが枝は横に広がらない。3月中旬に開花。 [一重咲、紅紫、カビザクラ系]</p>	 <p><b>7. 江戸彼岸</b> エドヒガン 春、彼岸の頃に開花する野生の桜で、樹勢が強く大木となり寿命も長い。 [一重咲、淡紅、イトヒガン系]</p>		 <p><b>19. 仙台屋</b> センダイヤ 花色が紅色で美しいため名前が付けられた山桜系の品種。大木になるが枝はあまり広がらない。 [一重咲、紅、ヤマザクラ系]</p>	 <p><b>41. 鬱金</b> ウコン 桜の中で黄緑色の花を咲かせるものは珍しい。樹勢は強く全国で栽培されている。 [八重咲、黄緑、サトザクラ系]</p>	 <p><b>60. 極楽寺桜</b> ゴクラクソウザクラ 兵庫県芦屋市の山中で極楽寺太一が発見した、霞桜系の美しい菊咲きの品種。 [菊咲、淡紅、カミザクラ系]</p>	 <p><b>61. 十月桜</b> ジュウガツザクラ 10月頃から咲き始め、翌春にも咲く、年二回花を咲かせる珍しい桜。小彼岸系の品種。 [八重咲、淡紅、イトヒガン系、10月頃]</p>

※本資料の写真は、公益財団法人 日本花の会のパンフレット（平成19年4月版）[参考資料参照]より転載したものです。

## 四季の庭づくり

- ・ 花や葉色の変化により、季節感を感じられるようにする。
- ・ 多様な樹木などを観察できるように主要なものについてネームプレートを設置する。

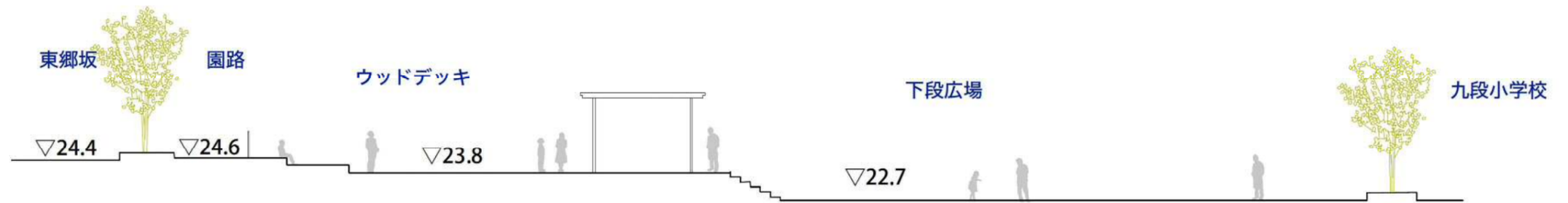
観賞期	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
高木		 ヤブツバキ・紅花・2～3月	 コシ・白花・3月	 イロハミジ・新緑	 カツラ・新緑						 イロハミジ・紅葉	 イチヨウ・黄葉
	 ササノカ・紅・白花・11～2月			 ヒメキ・白花・紅花・4～5月			 ムクゲ・花・7～10月			 カツラ・黄葉		
低木	 カツバキ・紅花・11月～2月		 ウキヤキ・白花・3月～4月	 トミスaki・白・紅花・5月	 アジサイ・紅・紫・白花・6月～7月	 ヒヨウガキ・黄花・6月～7月					 カツバキ・紅花・11～2月	
			 トカノツヅジ・白花・4～5月	 ツツジ類・紅・紫・白花・5～6月							 トカノツヅジ・紅葉・11月	
地被類						 ウコノキク・黄花・6～9月	 斑入ヤブラン・8～9月	 マツバキク・紫・6～10月	 矮性アハリア・淡紅・6～11月			

断面図

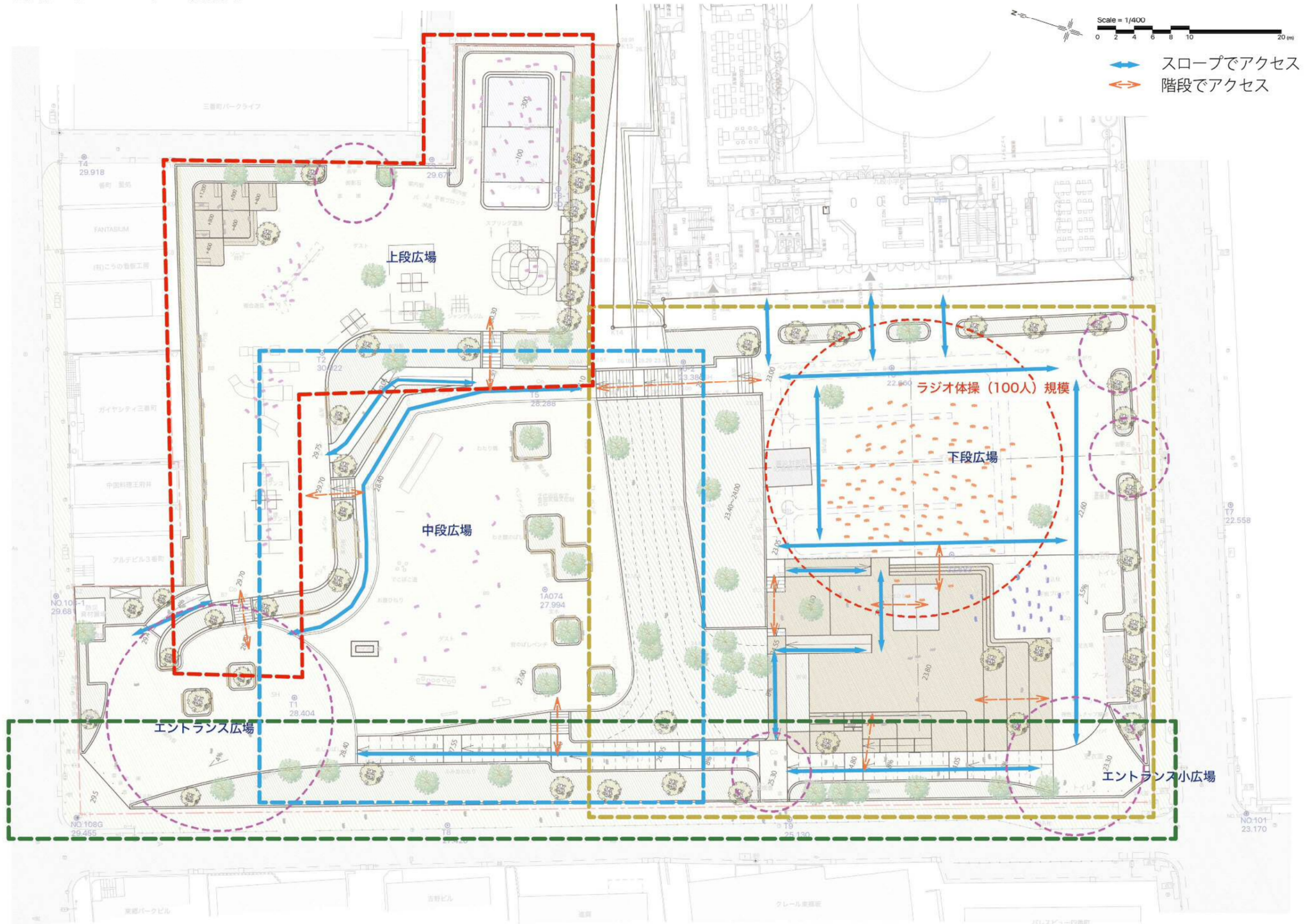
■A-A断面図 (S=1/200)



■B-B断面図 (S=1/200)



動線・ゾーニング・利活用

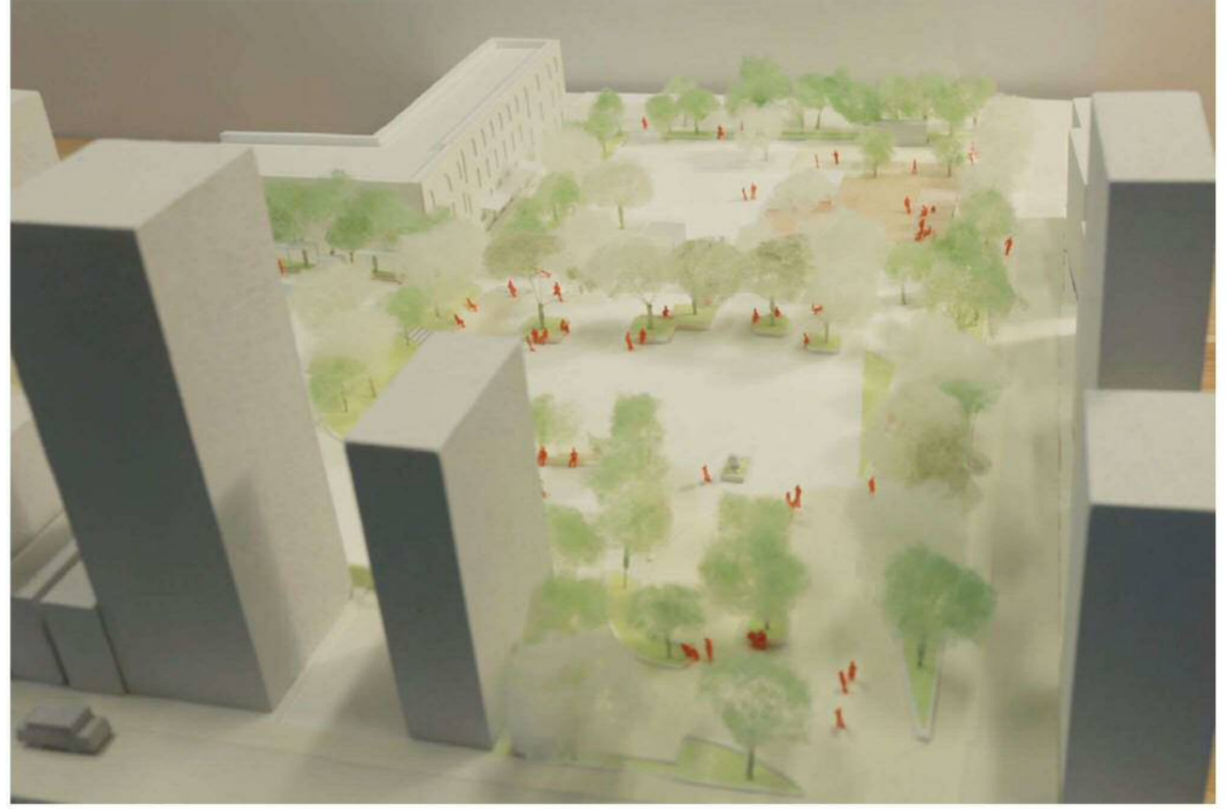


# 模型写真

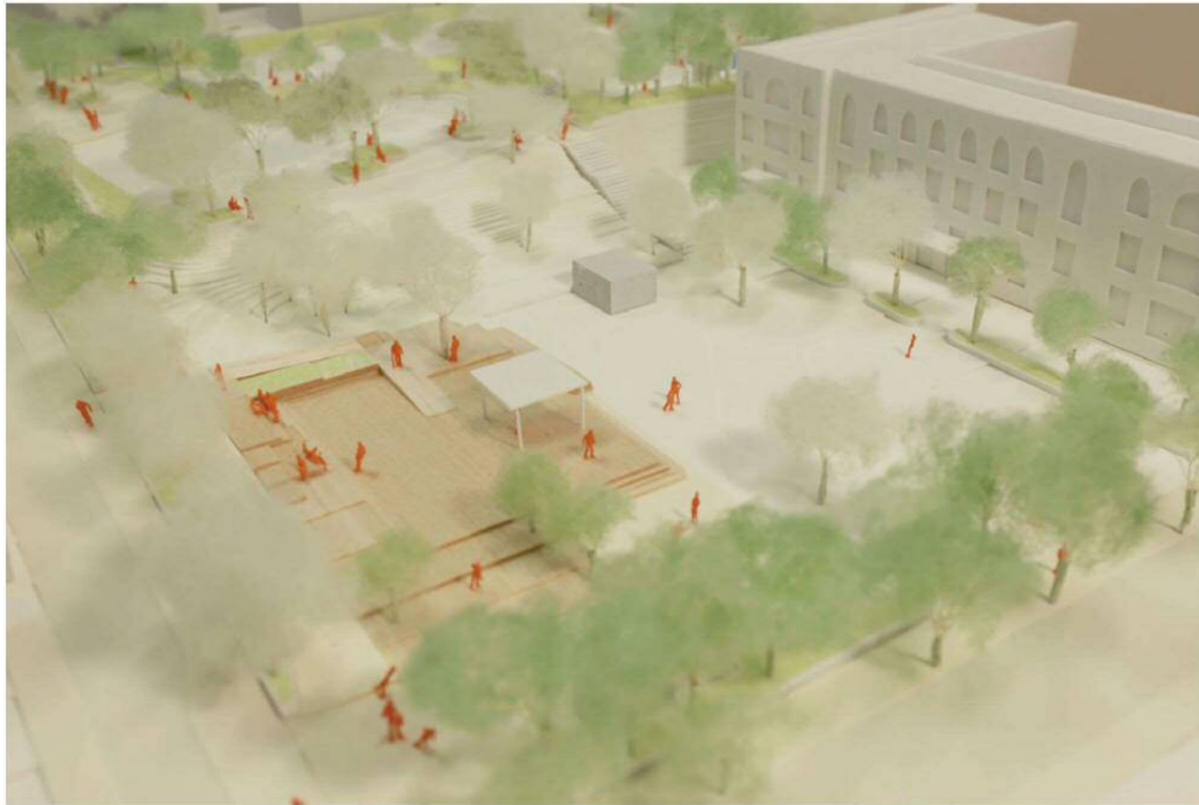
・模型写真（番町通りから見る）



・模型写真（二七通りから見る）



・模型写真（下段広場）



・模型写真（中段広場・上段広場）

