

路面電車乗り入れを含めた岡山駅前広場のあり方検討について

修正デザイン案について

○ 路面電車乗り場

流店に「見立て」、乗り場形状の修正に合わせた路面電車乗り場のデザインを提案します。

- ・ 路面電車の屋根は、2枚の片流れ屋根の組み合わせとし、天井仕上げには県産材の木材を使用したデザインとします。
- ・ プラットホームの平面形状に合わせてデザインした屋根は、岡山市街へと向かうようなゆるやかな曲面屋根となります。
- ・ 駅前広場内の軌道部分は、流店の水路の「見立て」としての軌道緑化をすることで、岡山市街への起点を印象付けます。





プラットホームの平面形状に合わせてデザインした
岡山市街へと向かうようなゆるやかな曲面屋根

2枚の片流れ屋根は、軒先側の高さは一定に揃え、
棟は岡山市街側に少し高くした勾配をつけ、
プラットホームの平面形状に合わせて屋根勾配と
することで、岡山市街へと引き込まれるような、
ゆるやかな曲面屋根のデザインとなります。



東京カテドラル 設計：丹下健三

○ 噴水 → カスケード（滝）としての新生

「カスケード（滝）」と「水盤」による、駅前広場の新たなシンボルとなる水景のデザインを提案します。

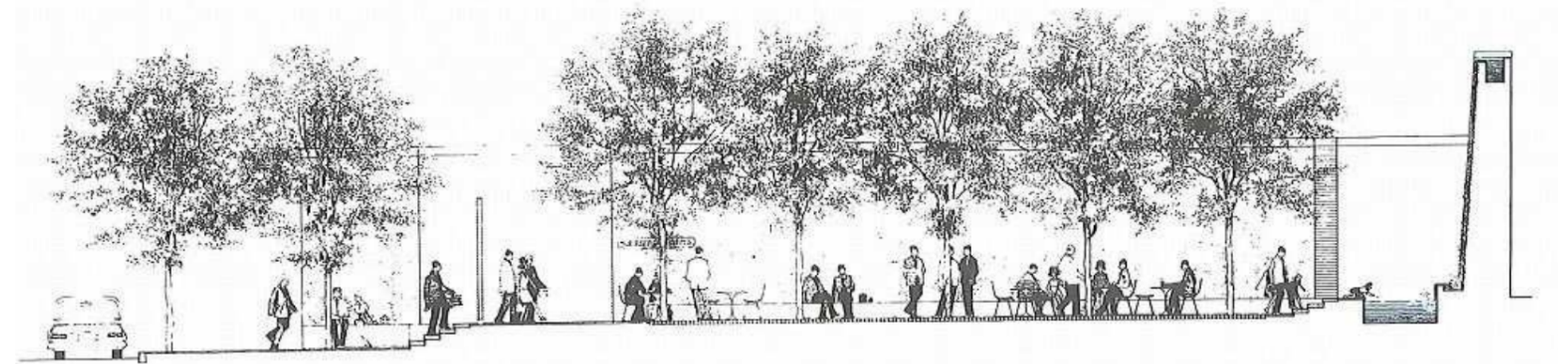
- ・ 岡山市街へのゲートとなる位置に立つ巨大な排気塔を活かし、「カスケード（滝）」として新生させるデザインです。
- ・ カスケード（滝）は、花交の滝に「見立て」られます。
- ・ 噴水という洋の庭園の〈水のオブジェ〉は、和の庭園の水景である「滝」として新生します。
- ・ 木陰と石のベンチと一体となったデザインとし、暑い気候の際には「ミスト（霧）」により涼しさを生み出します。
- ・ カスケード（滝）のホワイトノイズが都市の騒音を弱め、夜にはライトアップすることで印象的な夜景となります。
- ・ 水を流していない時にも美しい表情を見せるデザインとします。



花交の滝

<参考イメージ>

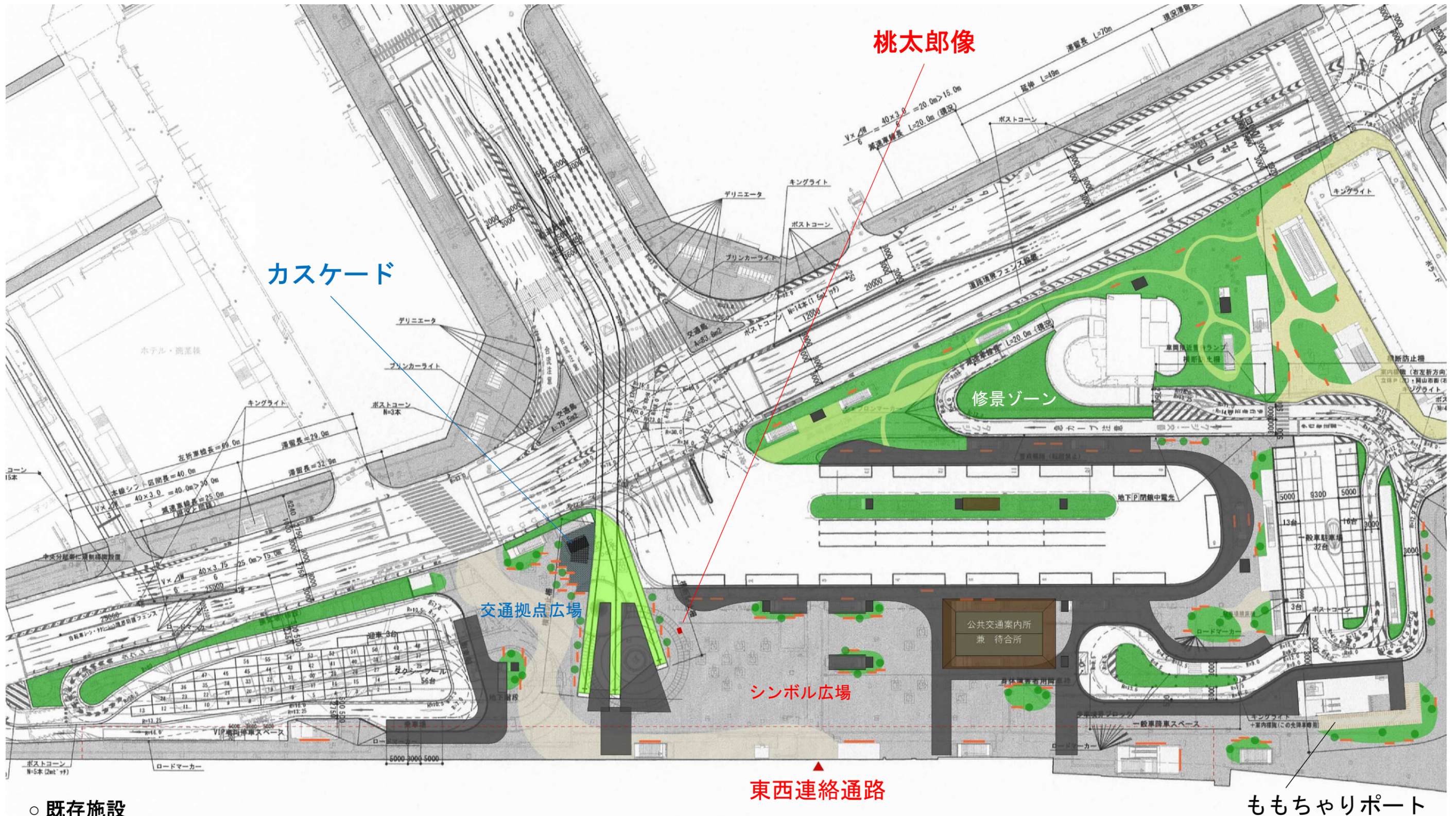
資料3



ペイリーパーク NY

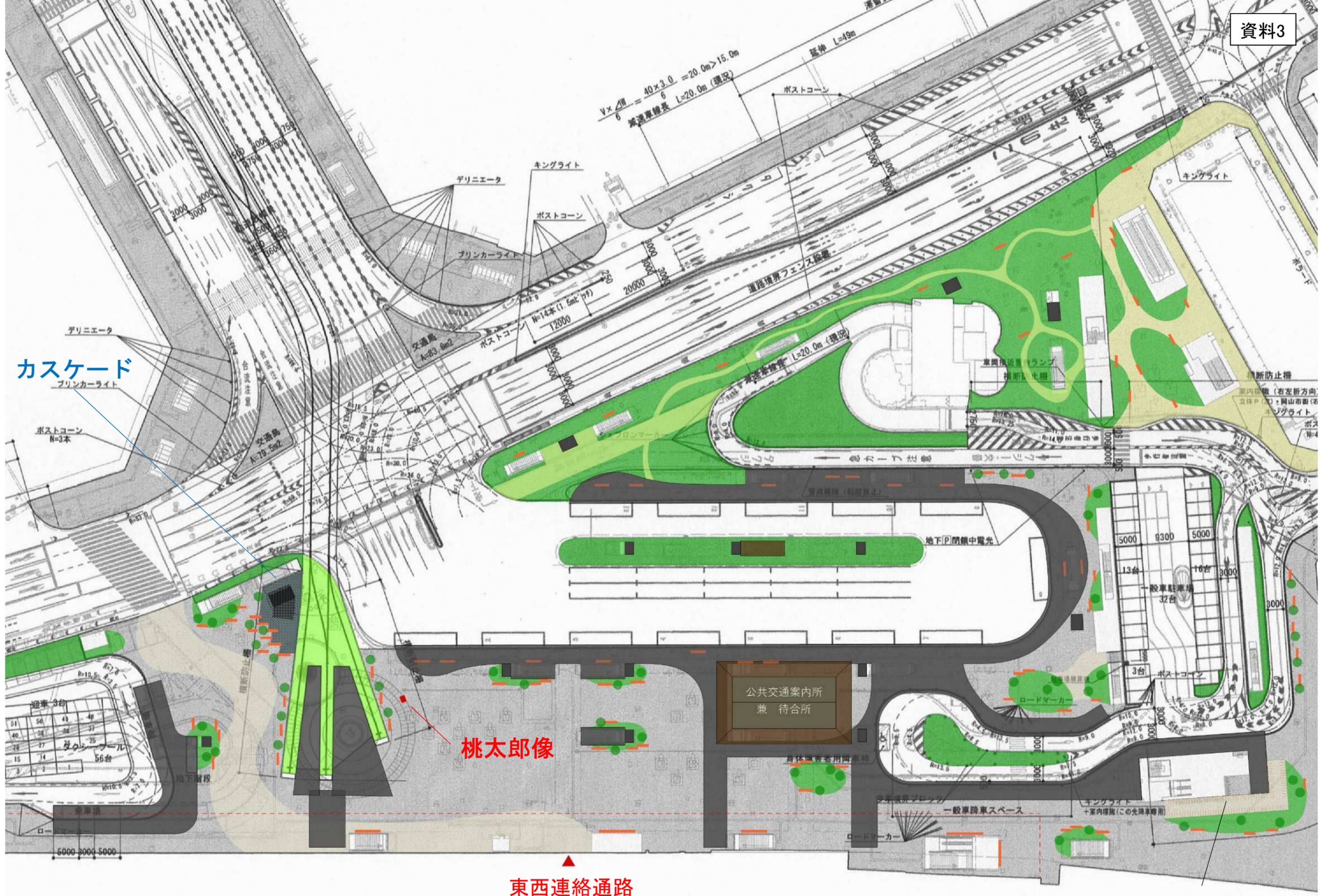
資料3-6

○ 駅前広場 全体配置イメージ



○ 既存施設

- ・ 桃太郎像 → ・ 岡山市街へのビューが背景となる、岡山との出会いの場であり、にぎわい拠点としての「シンボル広場ゾーン」に移設
- ・ カスケード → ・ 公共交通ネットワークの中心であり、まちなかへの人の流れの起点となる「交通拠点広場」ゾーンに新生
- ・ カリヨン → ・ 「修景ゾーン」に移設。 鐘を保存活用し、支柱はデザイン調整を検討
- ・ 桃の木 → ・ 「修景ゾーン」の表側に新たに植樹（全体植栽デザインの中で検討）



カスケード
プリンカーライト

桃太郎像

東西連絡通路

ももちゃりポート

1) デザインの統一

岡山駅東口駅前広場、西口駅前広場、東西連絡通路、駅地下街の案内サインは、**共通のデザインで最終的に統一されるべき**であり、そのためのデザイン方針を整理



- ・ ダークグレーの背景色
- ・ 余計な装飾のない、シンプルで厚みの薄い洗練された案内板
- ・ ピクトを活用した、分かりやすい案内デザイン



2) 案内サインの種類整理

広場としての広がりや視線の妨げとなる、**路面から自立する独立タイプの案内サインは極力避け、既存の壁面や、整備する屋根などと一体的にデザインし、かつ分かりやすく誘導できる案内サイン**



- ・ 既存壁面添架タイプ、屋根吊り下げタイプ、路面標示タイプ、独立タイプ（最小限）の4種類に整理

参考事例写真



既存壁面添架タイプ

(姫路駅)



屋根吊り下げタイプ



路面表示タイプ

(新山口駅)

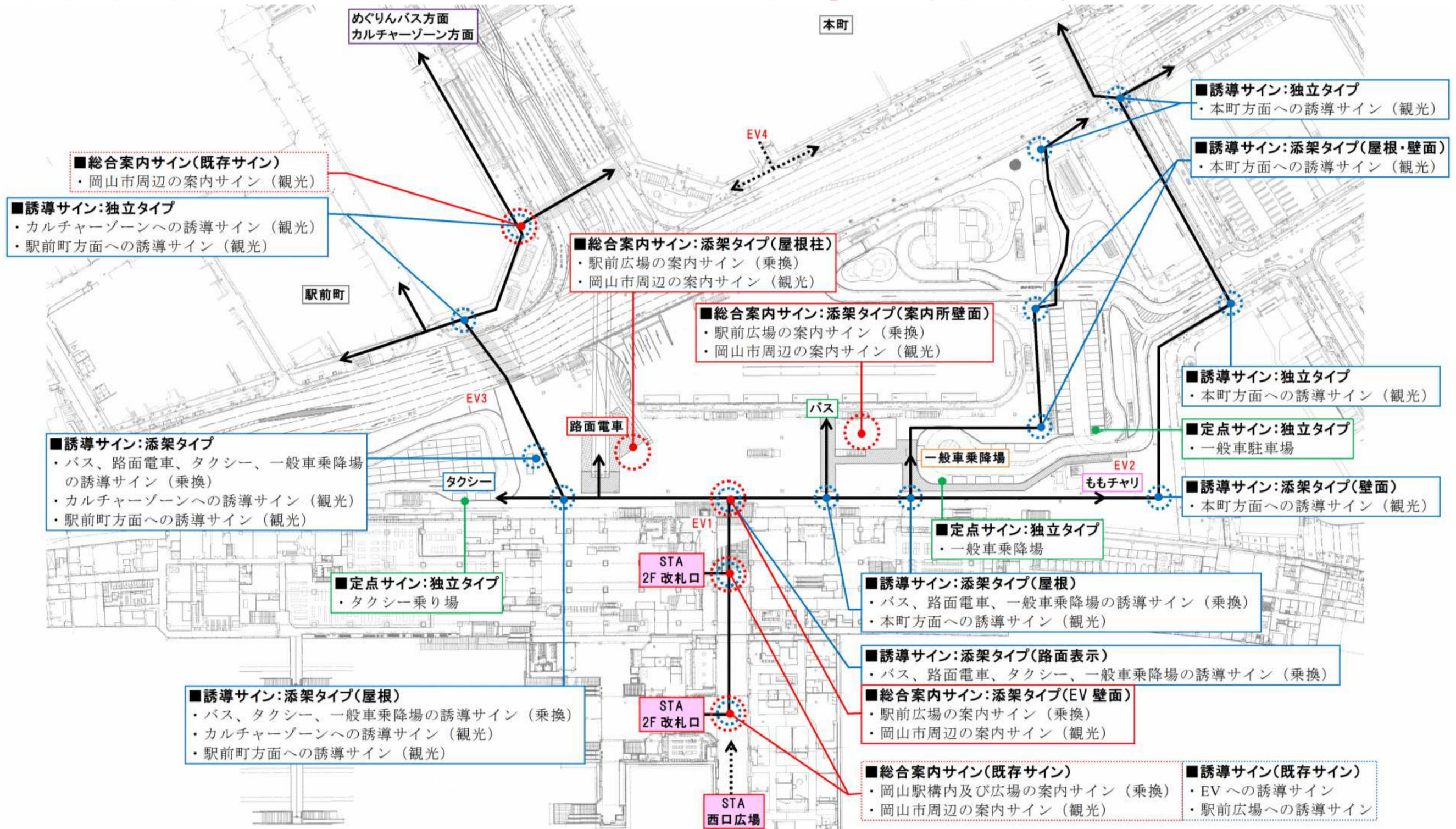


独立タイプ

(姫路駅)

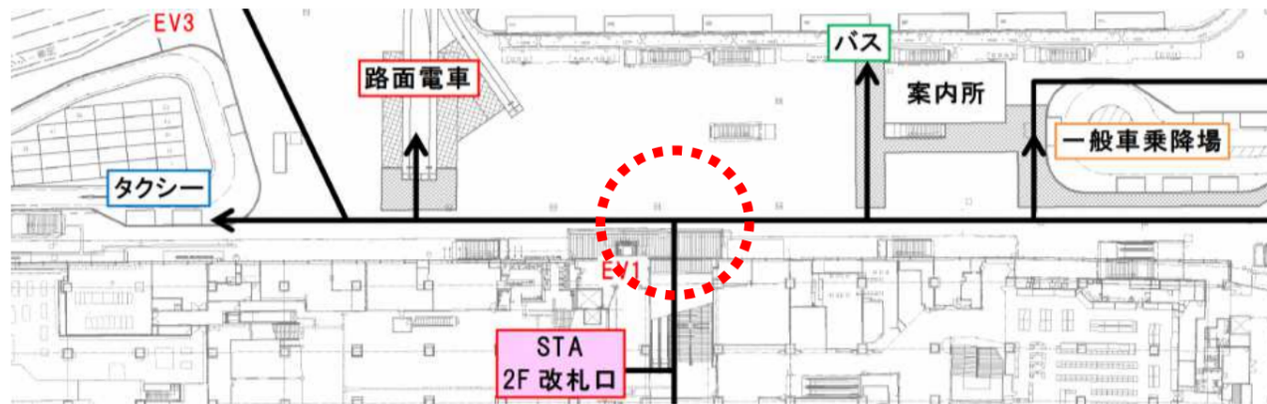
■ 誘導の考え方 《 出発点と目的地の明確化・見つけやすく分かりやすい案内計画 》

- ・ 「出発点」と「目的地」を明確にした上で最適な動線経路を設定し、「見つけやすく分かりやすい」案内計画の配置を決定する。
- ・ 「出発点」は岡山県民、県外来訪者など、岡山県への玄関口となる岡山駅の改札口とする。
- ・ 「目的地」は岡山駅を起点とした移動は公共交通が基本となることから、駅前広場に乗り入れる公共交通施設（自家用車含む）の乗り場とする。
- ・ 観光目的の来訪者だけでなく、市民への対応として「周辺商店等（地域）」への動線経路も誘導の検討対象と位置づける。



東西連絡通路下

■位置図



■案内サイン：エレベーターシャフトの壁面に添架タイプ

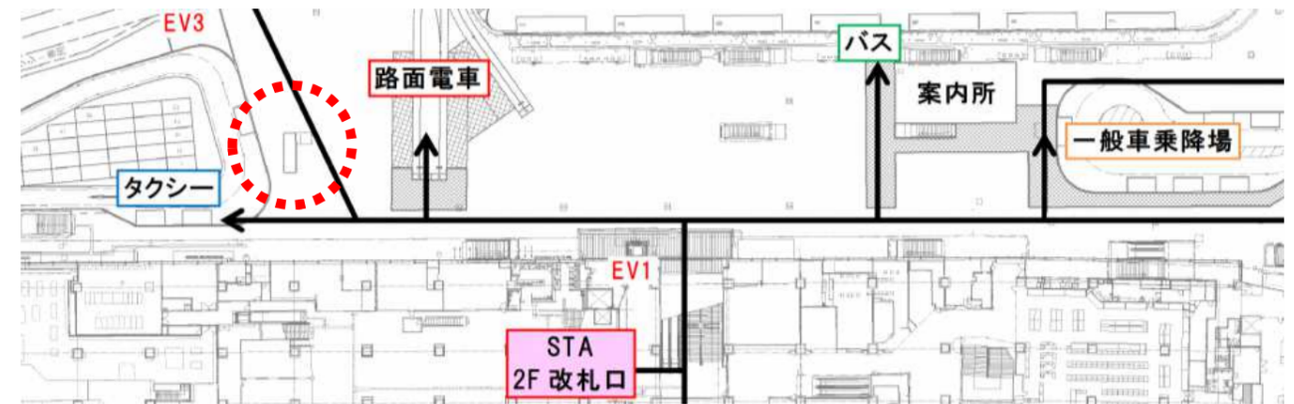


■誘導サイン：見通しを確保するために路面表示タイプ



換気塔：植栽帯

■位置図



■誘導サイン：換気塔の壁面に添架タイプ

