

[様式第3号]

資料提供年月日	平成30年10月 9日	
問い合わせ先	課 名	交通政策課
	電 話	直 通 803-1374 内線 3620
担 当 者	職名・氏名	課 長 山本孝賢
	職名・氏名	課長補佐 是友修二

## 広 報 連 絡

<市長定例記者会見資料>

- 1 件 名 岡山駅前広場のデザイナーの選定について
- 2 趣 旨 岡山駅前広場のデザイナーについて公募したところ、6者から応募があったので、その選定の手法やスケジュールについて、お知らせするもの。
- 3 添付資料 資料①：デザイナーから提案されたイメージ  
資料②：今後のスケジュール（案）

## 「OKAYAMAひとまちスクエア」

「人が主役」「まちが舞台」の岡山の新たな出発点！  
 デザインコンセプト：人を迎え、人が集い、人が憩う、おかやまのまちに融れるはじまりの場所として

私たちの設計チームは、岡山駅前広場の整備を単なる駅前広場のインフラの整備だけでなく、人が集う賑わいの空間を創出することで、「岡山の魅力発信」を付加価値として提案します。



**「OKAYAMAひとまちスクエア」デザイン方針**

私たちは、岡山駅前広場が新たな「岡山の顔」にふさわしい場所となるために、「人が主役のまちづくり」「岡山のまちの魅力発信する場所」をキーワードに次の3つの方針で取り組みます。

- ①岡山らしさの発信**  
岡山に融れるはじまりの場所にふさわしい、**象徴的なデザインと魅力の発信**による岡山のブランド化
- ②にぎわいの創出**  
人がとどまり、集い、駅とまちをつなぐ場として、人々の**自由な交流を育むこと**でにぎわいを創出
- ③中心市街地への回遊性**  
駅前だけで完結しない、**中心市街地全体**を意識したランドスケープによる**回遊性の向上**

中心市街地全体の活性化を図り、地域の人々に愛され、これからも多くの人を迎え入れる岡山の玄関口として、地域コミュニティ、地域産業の活性化に貢献します。

**光と緑で桃太郎大通りを導出**

駅前広場だけでなく、桃太郎大通りも一体的にデザインし、**岡山カルチャーゾーン**へ人を誘導する仕掛けをつくります。

**修景ゾーン**

やさぎテラス  
緑の中のみんなのテラスを設けます。  
ももちやりポート設置  
ひのきカフェ  
**人も駅が込む仕掛け**としてカフェを設けます。  
植栽の整備  
植栽を整備し、岡山の豊かな自然を感じられる空間とします。

**シンボルゾーン**

**マスカット屋根**  
駅前広場の屋根を象徴的なデザインとすることで、**新たなランドマーク**になります。夜には軒裏に照明を当て、昼間とは違う風景をつくります。

**路面のサイン**  
地面にサイン計画をします。  
舗装のパターンやアクセントタイル（備前焼のタイル）等を配し、路面をデザインします。

**噴水(移設)**  
既存の噴水を移設時にフラット噴水に変更します。  
**桃太郎倉(移設)**  
新たな駅前広場でもランドマークとして機能します。

**シンボルゾーン**

情報拠点を集約  
公共交通案内所兼寄合所と岡山の魅力を発信する場所「OKAYAMA発信所」を駅前につくります。

**植栽**  
植栽は身近に感じられるようなシンボルゾーンにも配置します。  
**イベントエリア**  
屋根の集まったエリアをイベントエリアとして、**にぎわいを創出**します。

**概算工事費：10～20億円程度**

### 岡山駅の新たなランドマークとなる象徴的な屋根のデザイン「マスカット屋根」

●自然環境に恵まれた「晴れの国おかやま」太陽に向かってのびるような屋根をまちのランドマークに！

桃やぶどうなど果物のモチーフ

大きな円の集合で屋根を形成することで**人に寄り添うスケール**の屋根とします。

太陽に向かってのびる植物のような屋根

屋根を懸せる照明計画

軒裏に反射した自然光が広場を明るく照らします。夜は軒裏を倒す照明計画で、桃太郎大通りの連続からも駅前**のランドマークとして屋根が浮かび上がります。**

大きな屋根と広い空間

柱の減点と屋根の穴、3種類の屋根の高さにより**空間の性質が変化**します。柱が間にあるところでは小さな屋根が建ちます。

屋根をでから懸上げた面

アクセントとなるような**商業の仕掛け**を設計します。

陽

屋根で受け付けた雨は、中心の柱の中を流して排水します。



岡山らしさを感じる素材をアクセントに使用

広場での様々な活動が映り込みにぎわいを創出

●屋根と屋根の隙間から自然光が入り、両面が強調見える「マスカット屋根」

4 外観パース



概算工事費：100～150億円程度

5 内観パース



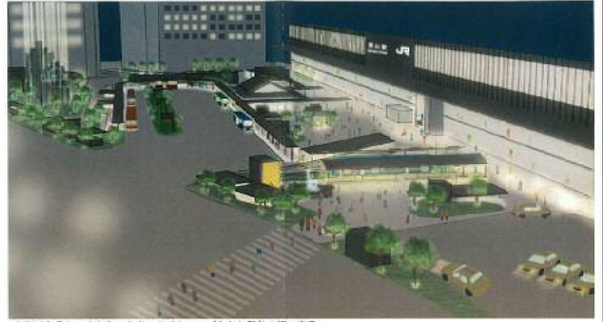


● 市民や乗客者が「岡山らしさ」を感じられる駅前広場の空間・建築デザイン

● 岡山駅前広場 提案イメージパース



JR岡山駅の大屋根裏から見た、岡山市街へのビューへと開かれ、緑の憩いスペースが点在する、にぎわい拠点としての広がりある「シンボル広場」。岡山駅前広場に在在する「緑と憩いの内庭スペース」は、瀬戸内海に浮かぶ「多島美」(アーネンベラゴ)も想起できるようなデザイン提案です。



北側から見た、やわらかな光でライトアップされた駅前広場の夜景。照明デザインは、市民や乗客者に安全で印象的なあたたかみのある、夜の《にぎわい拠点》に配慮した計画を提案します。



東側から見た、静められる「修養ゾーン」と駅前広場の全景。「修養ゾーン」は、岡山市街からも緑のランドマークとなり、静められる岡山駅前広場というイメージを与えます。



北側から見た、「シンボル広場」や「交通拠点広場」のにぎわいに溢れる、静養的な駅前広場の全景。岡山駅前広場とJR岡山駅が統一感のあるデザインでまとめられ、一帯となった都市のにぎわいを生み出します。



概算工事費：20～30億円程度

両山の丘々や小山を思わせる屋根のふくらみが  
駅前印象的な風景をつくります

桃太郎大通りに向かって大きなふくらみが解くことで  
まちへの見通しが良くなります



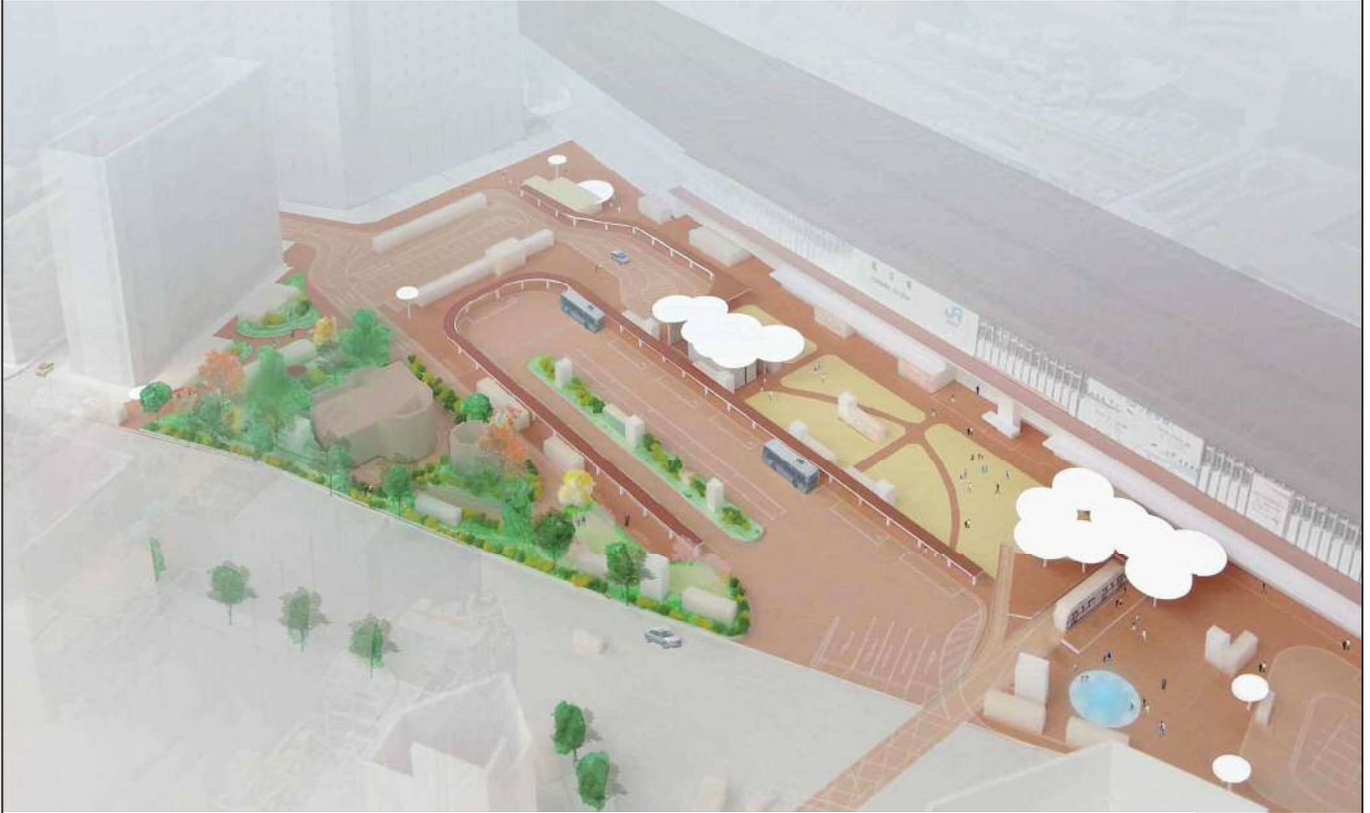
天井の低い大きなふくらみの中にある  
イベント等を行える広めのスペース

どこからも見やすい公共交通案内所

岡山駅東口より桃太郎大通りを望むイメージ

### 1 晴れ晴れしい水と緑の庭園広場を駅前に

歴史文化の都市岡山にふさわしい、後楽園の日本庭園のように知的で美しい駅前広場をつくります。  
水と緑の豊かな風土に恵まれた土地に、公共空間でありながら、訪れた一人ひとりが心安らぐことができる駅前広場を実現します。

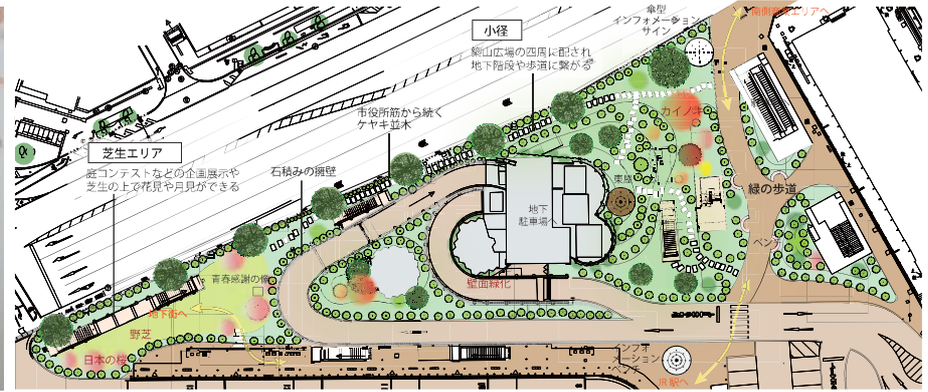


概算工事費：10～20億円程度

### 2 四季豊かな築山広場とまちの活動を魅せるイベント広場

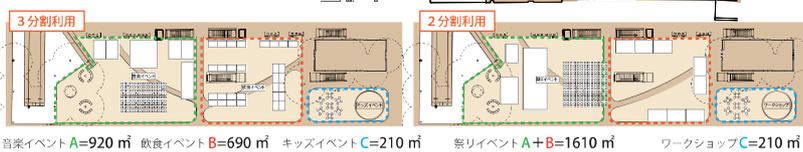
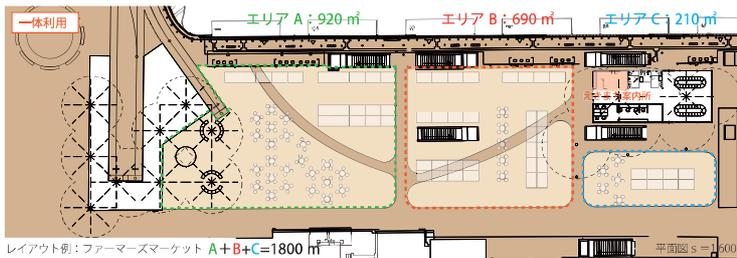
約3000平米の緑豊かな築山広場。イベントにも利用できる芝生エリアや地下街階段に繋がる小径や東屋を配し、忙しく流動する駅前空間に緑の香る憩いの場を提供します。

築山広場



#### イベント広場

延べ1800㎡の明るく広々としたイベント広場。  
一体利用・分割利用が可能で、小規模～数百人規模のイベントまで幅広く対応可能です。



大屋根  
広場を囲むように配置され観覧席の庇や雨傘となる

木質系ブロック舗装  
ヒートアイランドを防止しひざの負担軽減に役立つ



庭園都市 岡山市の魅力伝える場へ - 緑の屋根ときらめく水辺が迎える新しい駅前広場



概算工事費：20～30億円程度

05 大通りと商店街への起点となる水辺空間



駅前商店街と岡山駅を繋ぐ「あつまる水辺」

路面電車が駅前に入り込むことで、商店街や桃太郎大通りへの歩行者動線の変化が懸念されますが、本計画では、駅前広場を分割するように路面電車が入り込むため、商店街に面した広場が自動的に形成されます。この広場をただ歩行者が通過する道ではなく、人が集まる場として位置付け、岡山市の豊かな水源をモチーフにした噴水と待ち合わせベンチを設け「あつまる水辺」と呼びます。

新たにデザインされた水盤のような噴水は市街地からのランドマークとなるだけでなく、駅前商店街を含めた市街地へのアクセスの起点となります。また、噴水の水を掛けば広場としても活用でき、サブイベントスペースとしても活躍します。活動的な場としての性質をもつ「はじまりの丘」に対し、「あつまる水辺」は憩いの場としての性質をもち、デートの待ち合わせや、夏場の休憩場所として活躍します。

水盤のようにきらめく浅い噴水

設置する噴水は安全面や機能面を考慮し、水深の浅い仕様を想定します。太陽が気持ちのいい季節には子どもたちが水に触れあえるようになります。噴水の端は場所によってベンチとなり、憩いの場を形成します。夜間はライトアップし、駅前広場の玄関口として人々を誘導すると共に、視認し易く魅力的な待ち合わせ場としても機能します。



市街地への誘導起点となる駅前広場の玄関口

## 今後のスケジュール(案)

### 1. デザイナーの選定スケジュール(案)

内 容		日 程
市民意見	パブリックコメント	10月9日(火)～11月2日(金)
	市民のご意見を伺う会	10月25日(木) 14時～15時 10月26日(金) 10時～11時
有識者検討会		11月上旬
企画競争審査委員会		11月上旬
デザイナー決定		11月中旬

### 2. 整備スケジュール(案)

