

福山駅前広場の検討について

1. 基本方針の策定について

- 2022年度末に福山駅前広場整備基本方針を策定しました。
- 駅前広場の「課題解決の方向性」と福山駅周辺デザイン計画に基づく「福山駅周辺の再生がめざすもの」を踏まえ、次のとおり、福山駅前広場の将来像を掲げました。

福山駅前広場の「課題解決の方向性」

- ①歩行者と車両が安全で快適に移動できる環境整備
- ②多様な人々と活動を受け入れる居心地の良い空間の創出
- ③福山ならではの特徴や魅力を生かした空間の形成
- ④技術の進化や交通需要の変化,多様な利活用を見据えた可変性の確保
- ⑤多様な主体が活用しやすい広場の運営
- ⑥多様な情報が集積し,情報の発信や交換ができる環境整備

「福山駅周辺の再生がめざすもの」

(福山駅周辺デザイン計画より)

- ①エリア価値を高める経済循環
- ②市域全体の一体的で持続可能な発展
- ③将来の都市構造を実現するまちづくり

福山駅前広場の将来像

あらゆる資源をつなぎ、福山らしい豊かな暮らしを実現する駅前広場

～ヒト・モノ・カネ・情報・交通をつなげ、愛着・誇り・魅力ある駅前広場へ～

2. 各機能の配置計画について

- 基本方針には、各機能の配置計画を示しています。
- 広場空間を東西に分散配置する計画（C案）を基本としつつ、駅前広場を全面的な広場とする計画（D案）の実現可能性について検討を進めます。

各機能の配置計画

<これまで検討してきた空間配置の評価>

- バース数は現状と同程度で作成
- 各車両の動線は実際の軌跡と同程度で作成
- 地下駐車場と地下送迎場の接続等を想定して作成
- 主な交通空間
- まとまった広場空間
- 歩行者動線
- 車両動線

		現状	A:北側に集約	B:東西のいずれかに集約	C:東西に分散配置（素案）	D:全面広場化
計画の考え方	東西方向の回遊性	交通島や車両動線、駅前大通りにより、歩行者は迂回をしたり、地下への昇り降りが必要となる。	△	×	○	◎
	広場の規模	交通結節機能を集約しているため、まとまった広場空間が少ない。	△	△	○	◎
	実現性	—	○	○	○	△

3. 今後の検討項目について

- 今後の主な検討項目は次のとおりです。

① 歩行者と車両が安全で快適に移動できる環境整備

- 歩行者と車両の動線検討
- 福山市営駅南口駐車場と福山市駅地下送迎場の接続

② 多様な人々と活動を受け入れる居心地の良い空間の創出

- 居心地の良い空間の検討（必要な施設と配置・空間デザイン）
- 駅舎からの視界の広がり向上（同上）

③ 福山ならではの特徴や魅力を生かした空間の形成

- 福山ならではの地域資源を生かした空間の検討（必要な施設と配置・空間デザイン）
- **福山城の遺構を生かした空間の検討**（同上）

④ 技術の進化や交通需要の変化、多様な利活用を見据えた可変性の確保

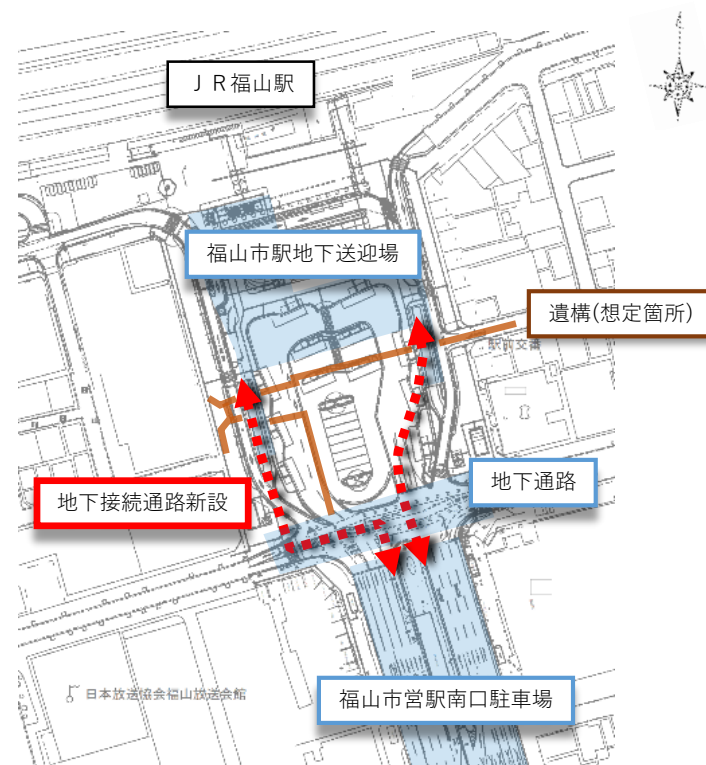
- 各交通施設の施設数や配置場所（転回場・走行ルート・交通規制など）
- 公共交通の運用方法の検討

⑤ 多様な主体が活用しやすい広場の運営

- 多様な使い方ができる空間づくり（使用方法の検討）
- 駅周辺のエリア価値が高まる運営の仕組みづくり（運営方法の検討）
- 柔軟な管理方法の検討

⑥ 多様な情報が集積し、情報の発信や交換ができる環境整備

- 官民連携による情報発信の仕組みの検討（情報の内容・発信方法・発信場所など）



福山市駅地下送迎場と福山市営駅南口駐車場の接続のイメージ

福山駅前広場整備基本方針より抜粋

4. 今後の予定について

●各年度のスケジュール

2023年度（令和5年度）	基本計画（案）の検討
2024年度（令和6年度）	基本計画の策定
2025年度（令和7年度）以降	調査，設計，施工

●今年度のスケジュール

- ・福山駅前広場協議会 計2回程度開催予定
- ・福山駅前広場協議会分科会 複数回開催予定
- ・福山駅前広場デザインシンポジウム 計2回程度開催予定

📄分科会（遺構を生かした空間検討）開催

目的 福山ならではの特徴や魅力を生かした空間の形成をめざし，駅前広場における遺構を生かした空間づくりを検討する
市民等に検討内容の周知を行うと共に，遺構を生かした空間形成に向けた機運醸成を図る

日時 2023年（令和5年）8月30日（水）13時00分から15時00分まで

場所 iti SETOUCHI内（エフピコRiM 1階）コワーキングスペースtovio 福山市西町1-1-1

参加 文化財などの専門家・学識経験者・地域関係者など

申込 事前の申込みが必要（当課HPより）



史跡福山城跡及び調査区遠景（南側から）
福山駅前広場整備工事（地下送迎場）に伴う第2次発掘調査報告書（2008）より