

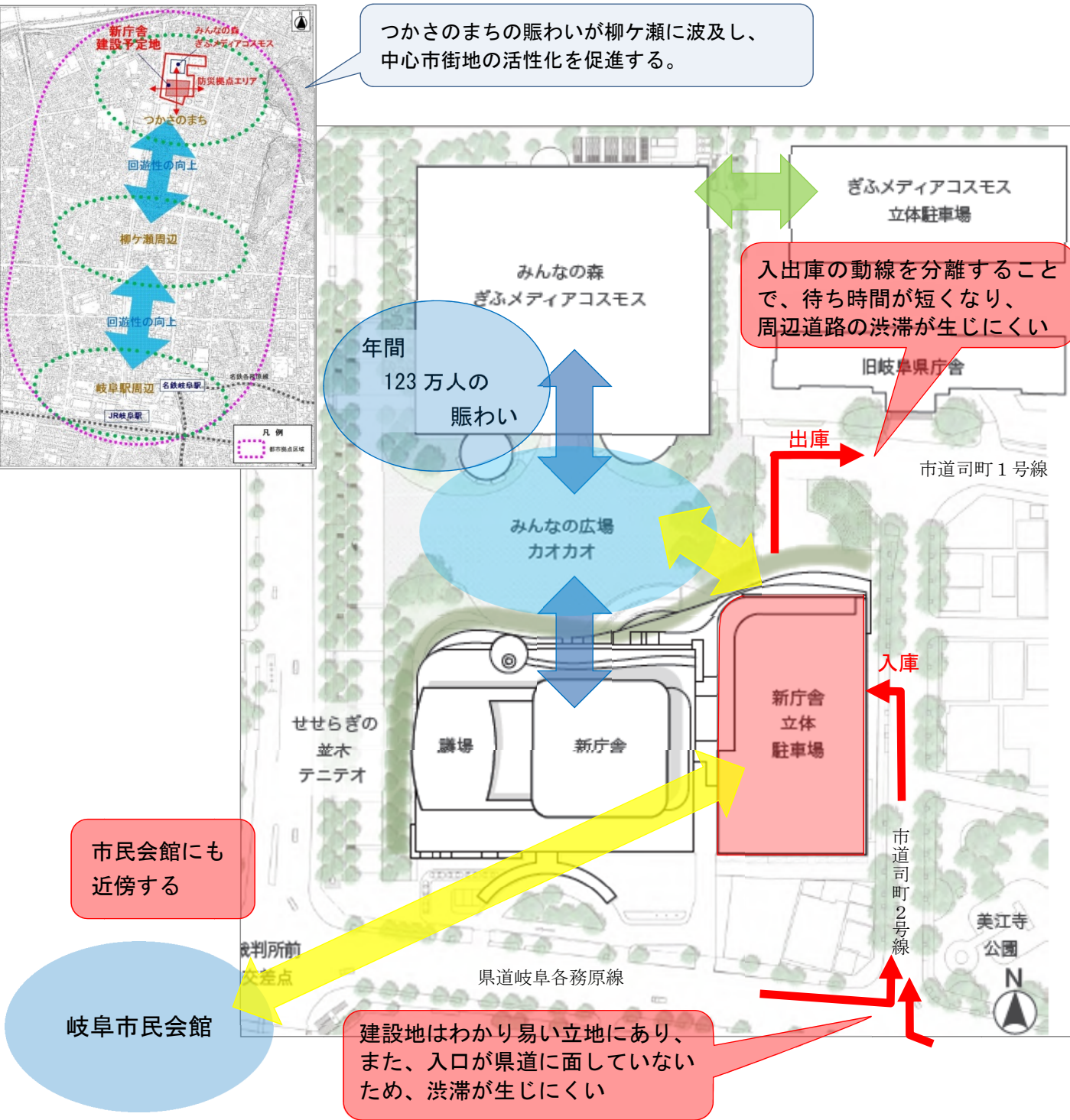
新庁舎立体駐車場について（概要）

1 目的

新庁舎の立体駐車場は、来庁者のみならず、「つかさのまち」の賑わいを支える公共駐車場としての役割も担っていきます。

そのため、利用者の方々が使いやすい設えにするとともに、今後、開設日や開設時間などの運用面を検討し、中心市街地全体に賑わいの波及効果を生み出します。

2 概要



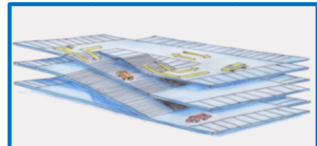


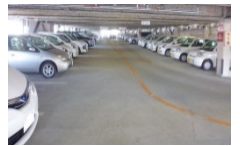
3 主要規格

区分	規 格				
構造	プレキャストコンクリート造（PC 造）、耐震構造 1.25 倍				
階数等	地上 5 階、塔屋 1 階、最高高さ 24.85m、延べ面積 17,138 m ²				
駐車台数	全 432 台（現 5 庁舎 274 台） ・ 来庁者用の機能の他、公共的な駐車場として、 駐車台数を増設 ・ 障がい者や高齢者、子ども連れの方々に配慮し、 ハートフル駐車場を増設				
	内容	計	一般車両	（うちハートフル）	公用車など
	台数（台）	432	381	(27)	51

4 主要機能 ～誰もが使いやすく、多機能な駐車場～

拠点的なバス停留所、庁舎まで雨に濡れない渡り廊下、多目的トイレの整備など

5 安全対策 ～障がい者や高齢者、運転初心者の誰にも優しく安全な駐車場～

No.	内 容
1	安全な通行を確保するフラット式駐車場 事故発生率が高いスロープ部を外周に設け、上下スロープも分離 ・ 駐車スペースがフラットな床面になり、駐車が容易  フラット式  連続傾床式  上下スロープが混在し危険  駐車区画が傾斜し駐車しづらい
2	駐車場法の基準（3.5m）よりも広い車路（5.5m）やスロープ（4.0m）
3	正面衝突を回避する一方通行式の車両動線
4	駐車場案内人の常設、回転灯やブザー、カーブミラー、歩行者通行帯や横断歩道などの設置

6 事業スケジュール

区分	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
新庁舎	5 月 基礎工事 3 月	上部工事 1 月 完成		
立体駐車場	5 月 7 月 10 月 公告 入札 契約 事前準備	9 月 基礎工事 12 月	上部工事 1 月 完成	開 庁
広場整備			7 月 3 月 公告 契約 完成	