



# 鹿児島島港本港区 エリアコンセプトプラン

年間365日, 国内外の幅広い観光客や県民で賑わい,  
国際的な観光都市にふさわしい『来て見て感動する観光拠点』の形成

令和6年3月  
鹿児島県

# 目次

1	エリアコンセプトプランについて	
	エリアコンセプトプランの目的	1
2	鹿児島港本港区エリアの位置づけ	
	鹿児島港本港区エリアの空間的な特色	2
3	鹿児島港本港区エリアの新たなまちづくり	
	まちづくりの方向性	3
	まちづくりの方向性に関する5つの方針	4
	ゾーニング・本港区エリア内外の主要動線	5
	賑わいのターゲットと受け皿となるエリアの整理	6～7
	方針1 賑わいや人の流れを生むしかけづくり	8
	方針2 県民が憩い親しむことのできる空間の形成	9
	方針3 国際観光都市鹿児島の海の玄関口として、世界から観光客が訪れる 質の高いまちなみの形成	10
	方針4 継続的なエリアマネジメントによる持続可能なまちづくりの実現	11
	方針5 みなとの活動と地域資源を活かした魅力向上	12
	各エリア毎の利活用の方針	13
	北ふ頭エリア	14～15
	南ふ頭エリア	16
	桜島フェリーターミナル周辺エリア	17
	ウォーターフロントパークエリア	18
	ドルフィンポート跡地エリア	19
	高速船ターミナル周辺エリア	20
	住吉町15番街区エリア	21
	旧港湾合庁跡地エリア	22
4	ランドデザイン，エリアコンセプトプランの実現に向けて	
	鹿児島港本港区エリアのマネジメント	23
	鹿児島港本港区エリアコンセプトプランの取扱い	24
5	付属資料	25～67

# 1 エリアコンセプトプランについて

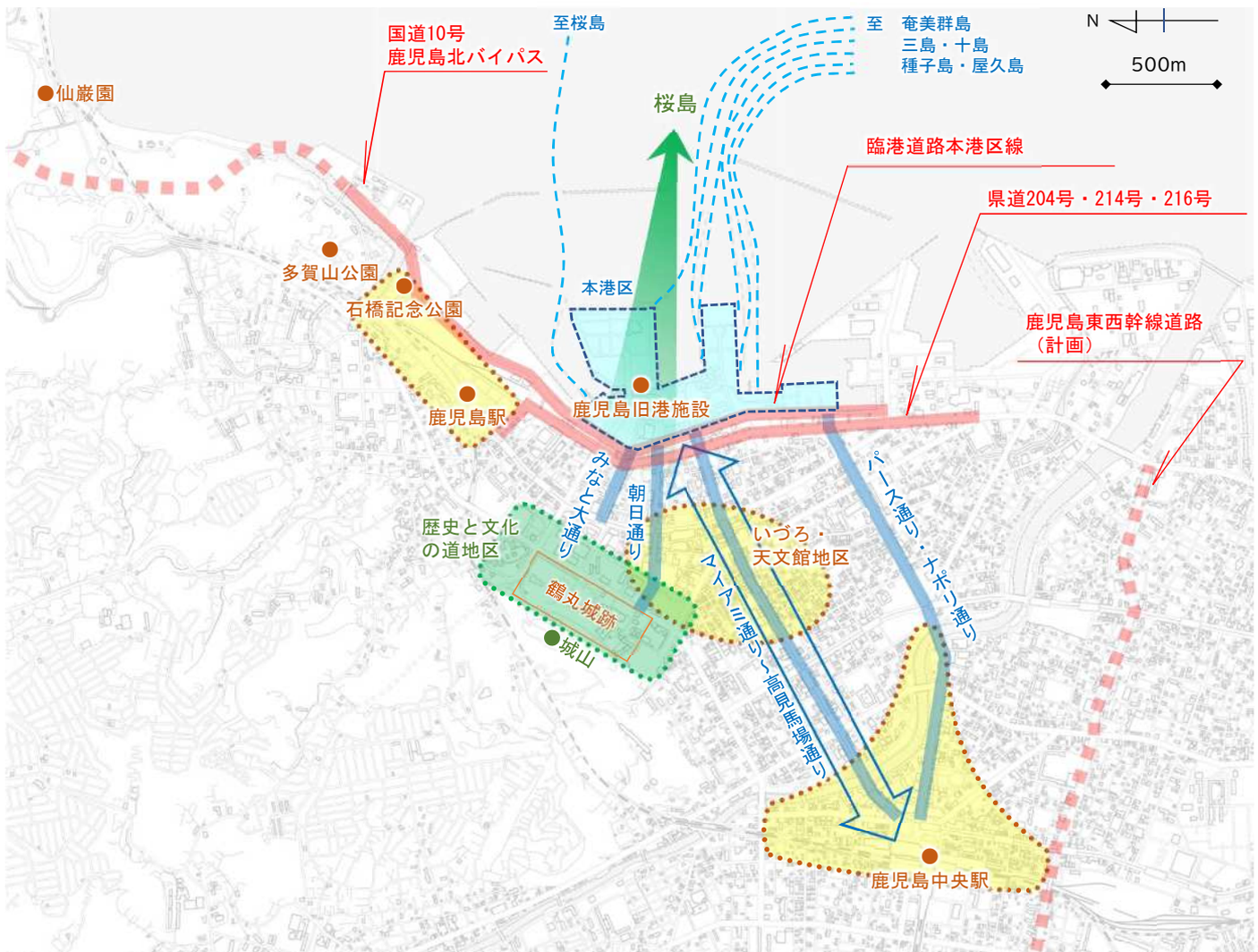
## エリアコンセプトプランの目的

- 鹿兒島港本港区は、種子島や屋久島、奄美・喜界、三島、十島への離島航路が発着する、鹿兒島港の中で最も古く中心的な港区です。また、北ふ頭や南ふ頭の整備に伴い背後に生まれたウォーターフロントパークは、緑地として県民の憩いの場を提供してきました。
- 鹿兒島県では、平成31年2月に、本港区エリアについて「年間365日、国内外の幅広い観光客や県民で賑わい、国際的な観光都市にふさわしい『来て見て感動する観光拠点』の形成を図る」ことを開発コンセプトとした「鹿兒島港本港区エリアまちづくりグランドデザイン」をとりまとめました。
- また、本港区のドルフィンポート跡地と住吉町15番街区を整備予定地とする「スポーツ・コンベンションセンター基本構想」を令和4年3月に策定するとともに、本港区エリア一帯の利活用について、同構想や港湾としての機能を踏まえつつ、県全体に経済効果を波及させていくという視点を念頭において、同エリアを巡る様々な御意見もお聞きしながら検討を行うため、「鹿兒島港本港区エリアの利活用に係る検討委員会」（以下、検討委員会）を令和4年12月に設置しました。
- 検討委員会において、本港区エリア一帯の利活用については、同エリアを巡る様々な御意見もお聞きしながら検討することとし、エリアの利活用の全体像の作成に向けた検討の参考とするため、同エリアの利活用のアイデアについて、広く県民から御意見を募集した結果、234件の応募をいただきました。そのアイデアについては、ポスターセッションとプレゼンテーションを通じ、提案者と検討委員、または、提案者相互の質疑応答や意見交換、交流が行われました。
- 検討委員会においては、多数寄せられた県民等からの意見や利活用のアイデアを踏まえ、「導入機能」、「公共機能の確保」、「中心市街地との連携」、「景観への配慮」の4つの論点を中心に検討が行われました。
- 「鹿兒島港本港区エリアコンセプトプラン」（以下、エリアコンセプトプラン）は、本港区の望ましいまちづくりを進めるため、土地利用の方向性を示すゾーニングだけでなく、人流や物流についての動線、まちづくりの方向性やエリア毎の利活用の方針についてお示しするものです。
- 4つの論点のうち、「景観への配慮」についてはエリアコンセプトプランのほか、「鹿兒島港本港区景観ガイドライン」をとりまとめしており、これらに基づき景観形成を進めることとします。
- 今後の本港区まちづくりでは、このエリアコンセプトプラン等に基づき、関係者との調整や港湾計画等の計画調整を行い、事業を進めるものとし、また、本港区のまちづくりの節目に合わせて、適宜、更新していくものです。

## 2 鹿児島港本港区エリアの位置づけ

### 鹿児島港本港区エリアの空間的な特色

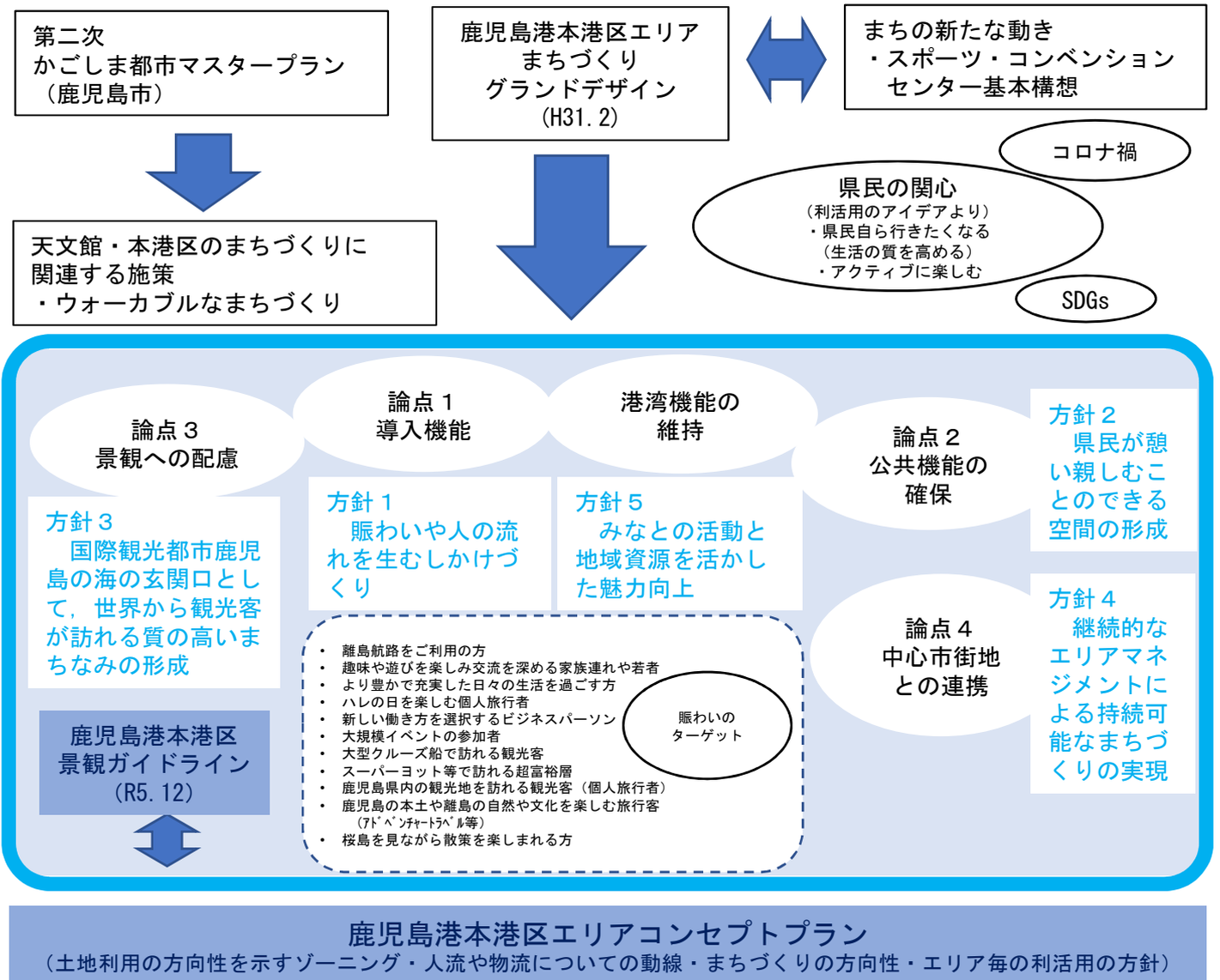
- 鹿児島島の海の玄関口として古くからの歴史がある本港区は、錦江湾や、雄大な桜島の良好な景観をはじめ、歴史的建造物である鹿児島旧港施設を有するとともに、背後には県都鹿児島市の市街地が隣接する、自然景観、歴史、文化に恵まれた地区です。
- 陸の玄関口である鹿児島中央駅からいづろ・天文館地区を経て本港区を結ぶ軸線は、鹿児島市の都市軸として位置づけられているほか、多くの史跡や文化財が点在する「歴史と文化の道」地区から本港区へ向かう朝日通りは、桜島を正面に据えた象徴的な空間を形成しており、これらの軸線上に本港区は位置しています。
- エリアの北端は、鹿児島市の北の玄関口である鹿児島駅と近接し、南端は、車線数が多く歩道が広いパース通り・ナポリ通りによって鹿児島中央駅と結ばれるなど、優れた立地にあります。
- 本港区に隣接して、臨港道路と県道の2本の主要な自動車動線が走っており、これらは谷山一区や二区方面との物流のほか、霧島など県北部や、指宿などの県南部、薩摩川内などの県西部からの一般交通を担っています。
- このように、本港区は主要な道路によって中心市街地と隔てられている中で、都市軸からの人の流れや地域の資源、まちなみと連携させたまちづくりが課題となっています。



### 3 鹿児島港本港区エリアの新たなまちづくり まちづくりの方向性

検討委員会では、本港区のまちづくりについて出された意見から4つの論点について議論を行い、賑わいのターゲットを明確化し、エリアの特徴を活かして賑わいの最大化を可能とする考え方により、ゾーニングを行い、まちづくりの方向性に関する5つの方針をまとめました。

また、人流や物流についての動線、まちづくりの方向性やエリア毎の利活用方針をエリアコンセプトプランとしてまとめるとともに、論点「景観への配慮」に関し、鹿児島港本港区エリアに相応しい景観デザインを実現するため「鹿児島港本港区景観ガイドライン」を令和5年12月に策定しました。



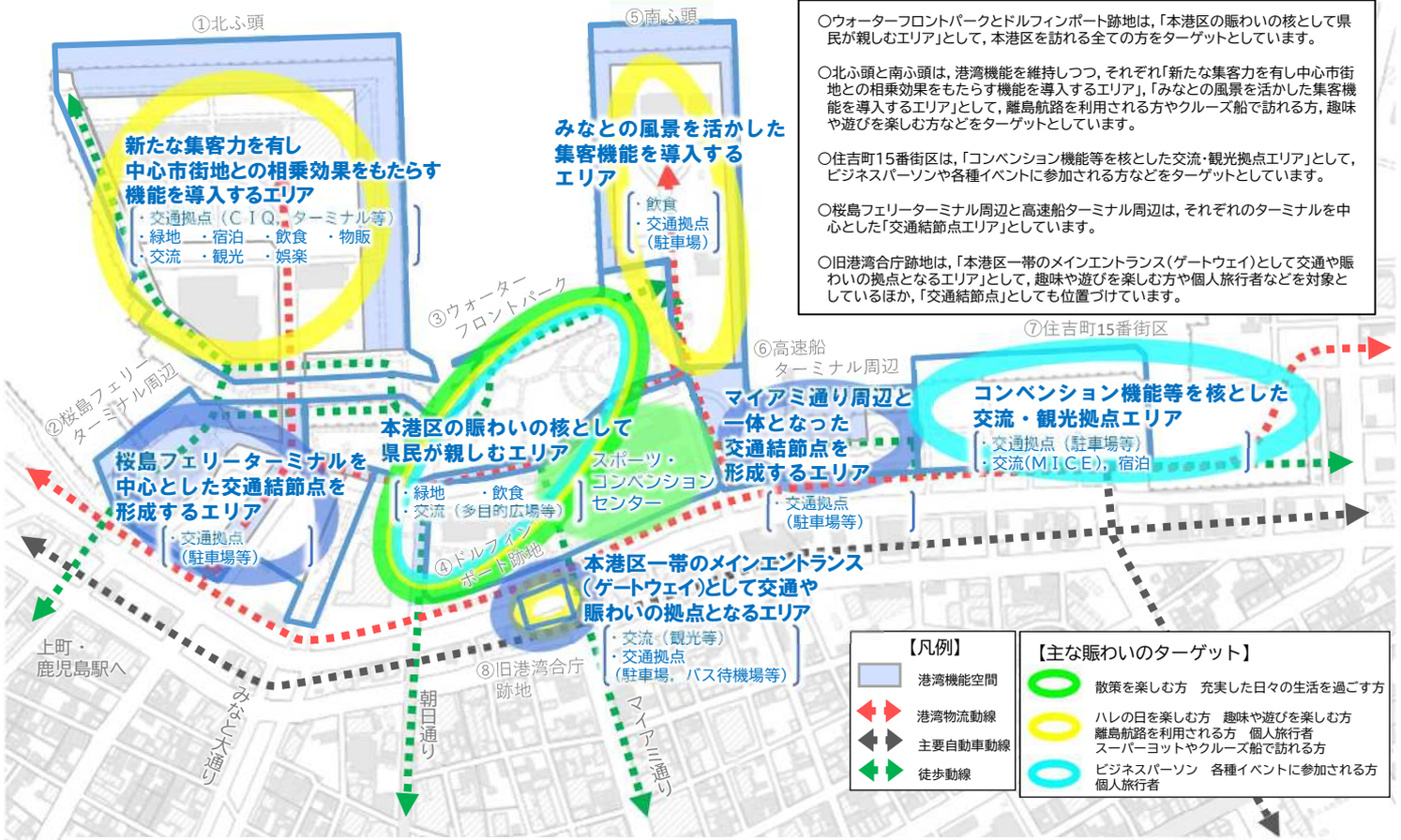
### 3 鹿児島港本港区エリアの新たなまちづくり

#### まちづくりの方向性に関する5つの方針

- 方針1 賑わいや人の流れを生むしかけづくり
  - ✓ 土地利用では、幅広いターゲットが訪れ、中心市街地との相乗効果を生み出すことのできる機能を導入し、賑わいの最大化を図ります。
  - ✓ プロムナードやストリートファニチャー等の配置など、人が歩きたくなる取組を行います。
- 方針2 県民が憩い親しむことのできる空間の形成
  - ✓ 本港区を訪ねる誰もが立ち寄り、本港区の賑わいの核をなす空間として、ウォーターフロントパークを中心に、桜島や錦江湾への視点場（のぞみの場・たたずみの場）へと人々を導く、オープンな空間形成を図ります。
- 方針3 国際観光都市鹿児島の海の玄関口として、世界から観光客が訪れる質の高いまちなみの形成
  - ✓ クルーズ船やスーパーヨット等によって、桜島や各離島等に世界から観光客が訪れる質の高いまちなみを目指します。
- 方針4 継続的なエリアマネジメントによる持続可能なまちづくりの実現
  - ✓ グランドデザインの実現に向け、50年、100年先を見据えて、施設整備とともに、イベントの開催や情報発信など、本港区のアイデンティティ（特色、個性）や価値を高めるエリアマネジメントの取組を、関係機関や中心市街地が連携し持続可能なまちづくりを実現します。
- 方針5 みなとの活動と地域資源を活かした魅力向上
  - ✓ 離島航路の荷役活動や鹿児島旧港施設等の歴史的建造物は、鹿児島港ならではの雰囲気を感じられる魅力となっており、このような魅力を活かしながら、賑わいを創出します。

### 3 鹿兒島港本港区エリアの新たなまちづくり

#### ゾーニング ※港湾機能空間は「中・長期的な利活用」の段階



○ウオーターフロントパークとドルフィンポート跡地は、「本港区の賑わいの核として県民が親しむエリア」として、本港区を訪れる全ての方をターゲットとしています。

○北ふ頭と南ふ頭は、港湾機能を維持しつつ、それぞれ「新たな集客力を有し中心市街地との相乗効果をもたらす機能を導入するエリア」、「みなの風景を活かした集客機能を導入するエリア」として、離島航路を利用される方やクルーズ船で訪れる方、趣味や遊びを楽しむ方などをターゲットとしています。

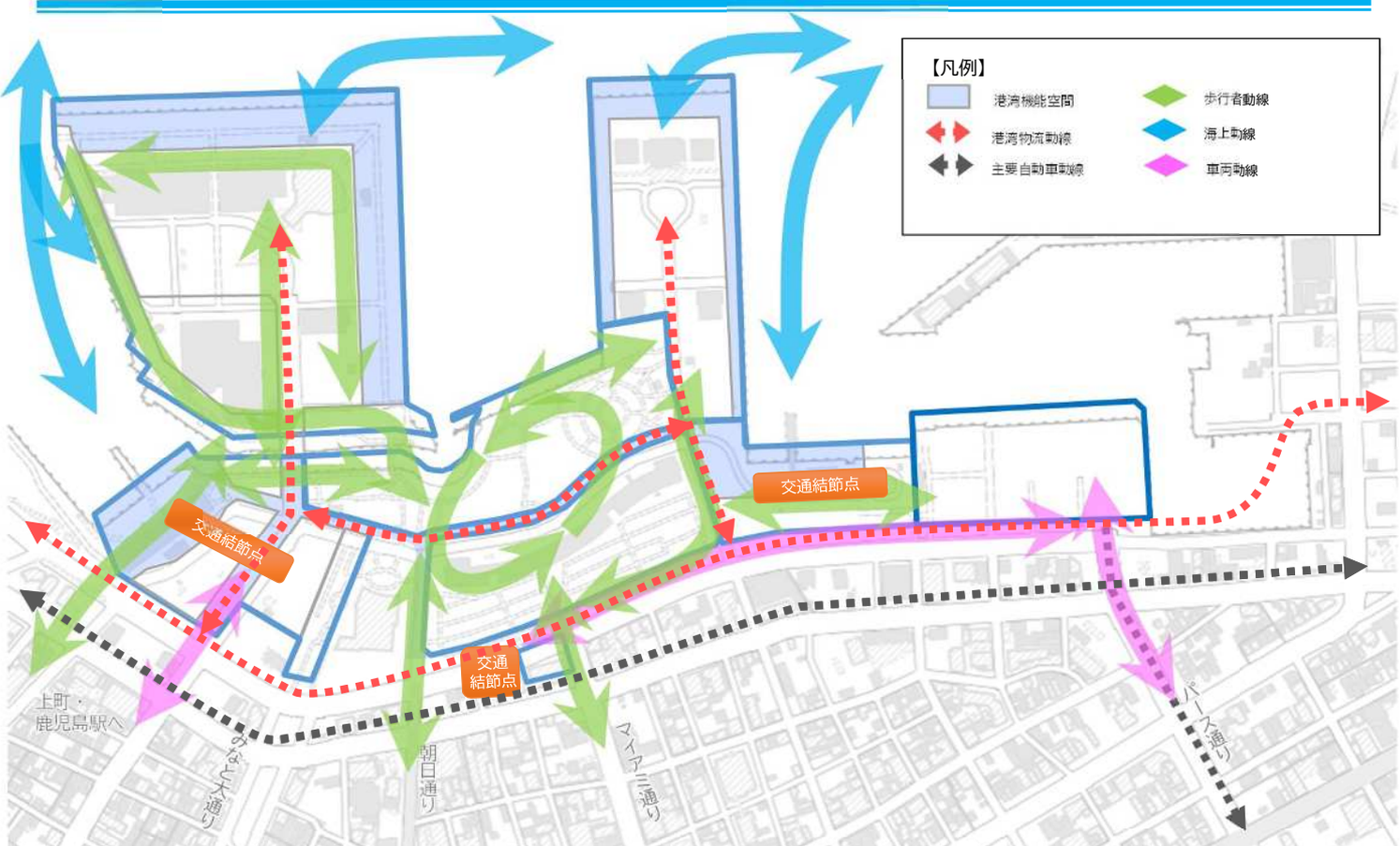
○住吉町15番街区は、「コンベンション機能等を核とした交流・観光拠点エリア」として、ビジネスパーソンや各種イベントに参加されるなどをターゲットとしています。

○桜島フェリーターミナル周辺と高速船ターミナル周辺は、それぞれのターミナルを中心とした「交通結節点エリア」としています。

○旧港湾合庁跡地は、「本港区一帯のメインエントランス(ゲートウェイ)として交通や賑わいの拠点となるエリア」として、趣味や遊びを楽しむ方や個人旅行者などを対象としているほか、「交通結節点」としても位置づけています。

#### 本港区エリア内外の主要動線 ※港湾機能空間は「中・長期的な利活用」の段階

出典:国土地理院



### 3 鹿児島港本港区エリアの新たなまちづくり 賑わいのターゲットと受け皿となるエリアの整理

- 幅広いターゲットが訪れ、中心市街地との相乗効果を生み出すことのできる機能を導入し、賑わいの最大化を図ります。
- このため、賑わいのターゲットを明確化した上で、エリアの特徴を活かして賑わいの最大化を可能とする考え方により、賑わいのターゲットの受け皿となるエリアを整理しました。

賑わいのターゲット	受け皿となるエリア	入り込み客数の想定 [参考値]
離島航路を利用する方	<p>【受け皿としてのエリアの特徴】 離島の生活と経済を支える定期航路が発着する岸壁やターミナルに近接</p> <p>【該当するエリア】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・北ふ頭</li> <li>・南ふ頭</li> <li>・高速船ターミナル周辺</li> </ul>	<p>約79万人</p> <p>(離島航路利用者数：北ふ頭:約2万人, 南ふ頭:約12万人, 高速船T:約65万人)</p>
より豊かで充実した日々の生活を過ごす方	<p>【受け皿としてのエリアの特徴】 本港区の中心に位置し、県民が憩い親しむことができるオープンな空間</p> <p>【該当するエリア】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ウォーターフロントパーク</li> <li>・ドルフィンポート跡地</li> </ul>	<p>約55万人</p> <p>(参考:緑地30㎡/人(港湾技術基準), (36,000㎡(WFP)+9,000㎡(DP跡多目的広場))/30㎡×365日)</p> <p>※今後、スポーツ・コンベンションセンターが開かれた施設として整備されることにより、集客力向上の可能性はある。</p>
趣味や遊びを楽しみ交流を深める家族連れや若者ハレの日を楽しむ個人旅行者	<p>【受け皿としてのエリアの特徴】 みなとの風景を活かした集客機能等を導入可能</p> <p>【該当するエリア】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・北ふ頭</li> <li>・南ふ頭</li> <li>・ウォーターフロントパーク</li> </ul>	<p>約125万人</p> <p>(参考:横浜ハマヘッドの利用者数から推定, 地上5階建て(年間来館者目標500万人)を, 本港区は地上2階建てで想定し, 港湾利用(CIQ)の1階部分を除いて1/4とした)</p>
新しい働き方を選択するビジネスパーソン	<p>【受け皿としてのエリアの特徴】 本港区へのエントランス部分にあたる立地性を活かした観光・交流・文化機能等の導入適地</p> <p>【該当するエリア】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・住吉町15番街区</li> <li>・旧港湾合庁跡地</li> </ul>	<p>約1万人</p> <p>(28室×1人×365日)</p> <p>(参考:21~34室 鹿児島市内の常設のオフィスやレンタルオフィスより)</p>
<p>各種大規模イベントの参加者</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・全国,九州規模のスポーツ大会</li> <li>・プロスポーツ,コンサート,コンベンション(学会)など</li> </ul>	<p>【受け皿としてのエリアの特徴】 各種大規模イベントに訪れる多くの車や歩行者に対応しやすい(各交通拠点と近接,鹿児島中央駅へのアクセス性が良い)</p> <p>【該当するエリア】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ドルフィンポート跡地</li> <li>・住吉町15番街区</li> </ul>	<p>約41万人</p> <p>(参考:スポーツ・コンベンションセンター基本構想)</p> <p>約61万人</p> <p>(参考:長崎MICE 目標利用者数)</p>

### 3 鹿児島港本港区エリアの新たなまちづくり

#### 賑わいのターゲットと受け皿となるエリアの整理

賑わいのターゲット	受け皿となるエリア	入り込み客数の想定 [参考値]
(マリンポートかごしまに) 大型クルーズ船で訪れる 観光ツアー客 (団体旅行者)	<p>【受け皿としてのエリアの特徴】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・浮棧橋によりマリンポートかごしまからの海上2次交通を接続可能</li> <li>・大型バスが駐停車可能</li> </ul> <p>【該当するエリア】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・北ふ頭</li> <li>・桜島フェリーターミナル周辺</li> <li>・高速船ターミナル周辺</li> <li>・旧港湾合庁跡地</li> </ul>	<p>約9万人</p> <p>(参考: H30鹿児島港クルーズ船乗船客数27万人のうちの1/3)</p>
鹿児島の本土や離島の自然や文化を楽しむ旅行者 (アドベンチャートラベル等)	<p>【受け皿としてのエリアの特徴】</p> <p>自然豊かな離島への航路が発着する岸壁やターミナルに近接</p> <p>【該当するエリア】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・北ふ頭</li> <li>・南ふ頭</li> <li>・高速船ターミナル周辺</li> </ul>	<p>約1.4万人</p> <p>(参考: H30種子島・屋久島 外国人観光客宿泊者数 鹿児島県観光統計)</p>
スーパーヨット等で訪れる 超富裕層	<p>【受け皿としてのエリアの特徴】</p> <p>既存岸壁により中型クルーズ船やスーパーヨット等を受入可能</p> <p>【該当するエリア】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・北ふ頭</li> </ul>	<p>約0.6万人</p> <p>(参考: スーパーヨットの受入拡大に関する関係省庁連絡調整会議資料 (国土交通省) 15隻×40人×10日)</p>
鹿児島県内の観光地を訪れる 観光客 (個人旅行者)	<p>【受け皿としてのエリアの特徴】</p> <p>離島への定期航路が発着する岸壁やターミナルに近接</p> <p>【該当するエリア】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・北ふ頭</li> <li>・桜島フェリーターミナル周辺</li> <li>・ウォーターフロントパーク</li> <li>・住吉町15番街区</li> <li>・旧港湾合庁跡地</li> </ul>	<p>約11.3万人</p> <p>(参考: 桜島フェリー降客数 鹿児島市観光統計)</p>
本港区周辺に宿泊/ 居住し桜島を見ながら散策を楽しまれる方	<p>【受け皿としてのエリアの特徴】</p> <p>・桜島や錦江湾の展望が目の前に広がる散策路やオープンスペース</p> <p>・ウォーターフロントパークを回遊のハブとした歩行者動線</p> <p>【該当するエリア】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・北ふ頭</li> <li>・ウォーターフロントパーク</li> </ul>	<p>約1.3万人</p> <p>(参考: 緑地30㎡/人 (港湾技術基準), (11,000㎡(しおかぜ通り)/30㎡×365日)</p>

### 3 鹿児島港本港区エリアの新たなまちづくり

#### 方針1 賑わいや人の流れを生むしかけづくり

- ✓ 土地利用では、幅広いターゲットが訪れ、中心市街地との相乗効果を生み出すことのできる機能を導入し、賑わいの最大化を図ります。
- ✓ プロムナードやストリートファニチャー等の配置など、人が歩きたくなる取組を行います。

##### ○土地利用における機能誘導

- 賑わいのターゲットの明確化と集客の最大化
- 夜間の魅力向上等による滞在時間の拡大
- 誰もが訪れやすい配慮  
(託児所、インクルーシブデザイン等)
- 遊休施設、土地の有効活用  
(アーバンスポーツのためのスペースの確保等)
- 鹿児島市が検討している路面電車観光路線との調整

アーバンスポーツ



写真:photoAC

##### ○人が歩きたくなる取組

- プロムナードの歩車分離を検討
- 錦江湾・桜島の眺望やまちなみなどの魅力を感じられる「めぐりの路(みち)」や「のぞみの場」、「たたずみの場」における景観配慮
- ストリートファニチャー、イベントスペース、たまり場の確保
- 中心市街地のウォークブルなまちづくりとの連携
- バスターミナル等の交通結節点の強化
- 駐車場配置の分散化や規模の配慮



写真:鹿児島県



写真:鹿児島県

横浜市 (ストリートファニチャー)



##### 賑わいの創出

- ①本港区を目的地とした新たな客層の来訪
- ②本港区内での回遊
- ③天文館などの中心市街地との回遊



写真:鹿児島県



写真:鹿児島県

鹿児島市 (マイアミフェスタ)

### 3 鹿児島港本港区エリアの新たなまちづくり

#### 方針2 県民が憩い親しむことのできる空間の形成

- ✓ 本港区を訪れる誰もが立ち寄り、本港区の賑わいの核をなす空間として、ウォーターフロントパークを中心に、桜島や錦江湾への視点場（のぞみの場・たたずみの場）へと人々を導く、オープンな空間形成を図ります。

#### ○ウォーターフロントパークエリアの利活用の方向性

##### （導入機能）

- 本港区の賑わいの核となる空間として、桜島や錦江湾への視点場（のぞみの場・たたずみの場）としてふさわしいオープンな空間の確保を基調に、低層建築や樹木、ストリートファニチャー等による休憩機能や日陰空間を配置することで、県民が日常的に訪れ、散歩やウォーキング等により癒やしや憩い、親しみや誇りを感じることできる取組を行います。
- また、屋外型イベントスペースを確保し、エリアマネジメントを担う地元組織等との連携により、各種イベントやオープンカフェ、マーケット、キッチンカー等の、ここでしか出会えない様々な切り口（テーマ）による魅力を発信する拠点形成を誘導します。



##### （空間形成）

- ウォーターフロントパークエリア及びドルフィンポート跡地エリアの多目的広場については、一体的な空間形成を図るため、建築物や公共施設配置における、高さやデザイン等に加え、ランドスケープ的な工夫によって景観の連続性に配慮し、群としての景観形成を誘導します。
- ウォーターフロントパークについては、桜島や錦江湾の眺望を楽しむ視点場（のぞみの場・たたずみの場）となっていることや、同様の視点場（のぞみの場・たたずみの場）であるみなと大通りや朝日通りの見通し線上に位置することを踏まえ、建築物や公共施設整備では、それらの位置関係や高さについての調和を図るとともに、それらの眺望を楽しめるオープンスペースやテラス状空間等の導入を誘導します。



### 3 鹿児島港本港区エリアの新たなまちづくり

#### 方針3 国際観光都市鹿児島の海の玄関口として、世界から観光客が訪れる質の高いまちなみの形成

- ✓ クルーズ船やスーパーヨット等によって、桜島や各離島等に世界から観光客が訪れる質の高いまちなみを目指します。

##### ○まちなみ形成の取組

- 国際観光都市鹿児島の海の玄関口としてふさわしい、質の高いまちなみを形成するため、本港区エリアにおいて建築物等の建築及び公共土木施設等の整備を実施する際に、事業者等は港湾管理者との協議の場を設け、設計・施工段階における景観・デザインに関して「鹿児島港本港区景観ガイドライン」の反映状況等について、確認・調整を行うこととします。



### 3 鹿児島港本港区エリアの新たなまちづくり

#### 方針4 継続的なエリアマネジメントによる持続可能なまちづくりの実現

- ✓ グランドデザインの実現に向け、50年、100年先を見据えて、施設整備とともに、イベントの開催や情報発信など、本港区のアイデンティティ（特色、個性）や価値を高めるエリアマネジメントの取組を、関係機関や中心市街地が連携し持続可能なまちづくりを実現します。

#### ○エリアマネジメントの取組

- 本港区エリアのまちづくりを進めるに当たっては、県・鹿児島市や港湾関係企業・団体、経済団体、中心市街地等の関係者が連携することで、本港区エリアの持続的な活性化につなげます。
- 本港区エリアにおいて建築物等の建築及び公共土木施設等の整備を実施する際には、「鹿児島港本港区景観ガイドライン」に基づき、港湾管理者と事業者等は専門的見地を踏まえた協議の場を設け、良好な景観形成と魅力向上を図ります。
- 本港区エリアに親しみと愛着を持っていただき、より多くの方々に訪れていただけるよう、同エリアのネーミング（愛称）について検討します。
- まちづくりでは、50年、100年先を見据え、「SDGs未来都市鹿児島市」に相応しい取組を進めます。

#### 【参考】鹿児島市第2期SDGs未来都市計画より抜粋

2030年のあるべき姿

#### <都市像>

「つながる人・まち彩りあふれる躍動都市・かごしま」

- 私たちの目指すまちでは、人やまちの多様なつながりの中で、互いに支え合い、その英知を結集することで、地域社会に温もりと活力が満ちている。
- 豊かな自然と調和した環境の中、私たち市民は、子どもから高齢者まで、自分らしく健やかに生き生きと暮らしている。
- また、まちへの誇りと愛着を持つ人の輪が広がり、多彩な魅力が国内外に発信され、多くの人々を惹きつけ、交流とにぎわいを生み出している。
- そのようなまちの中で、次代を担う多彩な人材が生まれ、未来への希望にあふれている。

この「あるべき姿（＝都市像）」を実現するために6つの基本目標を掲げる。

#### <基本目標>

1. 信頼とやさしさのある共創のまち【信頼・共創政策】
2. 自然と都市が調和したうるおいのあるまち【自然・環境政策】
3. 魅力にあふれ人が集う活力あるまち【産業・交流政策】
4. 自分らしく健やかに暮らせる安心安全なまち【健康・安心政策】
5. 豊かな個性を育み未来を拓く誇りあるまち【子ども・文教政策】
6. 質の高い暮らしを支える快適なまち【都市・交通政策】

### 3 鹿児島港本港区エリアの新たなまちづくり

#### 方針5 みなとの活動と地域資源を活かした魅力向上

- ✓ 離島航路の荷役活動や鹿児島旧港施設等の歴史的建造物は、鹿児島港ならではの雰囲気を感じられる魅力となっており、このような魅力を活かしながら、賑わいを創出します。

##### ○みなとの活動と地域資源を活かした取組

- まちなみや港の活動などを立ち止まって眺める場所を「たたずみの場」と設定し、本港区らしい情景を形成します。
- 水際線のプロムナードとして、「鹿児島港発祥の地」の歴史を伝える赤灯台（国登録有形文化財）、新波止・遮断防波堤・一丁台場などの歴史的石積護岸（国重要文化財）、北ふ頭の白灯台の保全・活用を図ります。
- これら歴史的建造物等を活用し、落ち着いた魅力ある景観となるよう演出を工夫します。



写真:鹿児島県

小樽港 小樽運河と倉庫群



写真:鹿児島県

赤灯台（国登録有形文化財）



写真:鹿児島県

遮断防波堤（歴史的石積護岸）  
（国重要文化財）

##### ○みなとの活動と賑わいを両立するための各種対策

- 立ち入り制限エリアの設定、物流動線とプロムナードの立体交差化など、物流と人流の分離（歩車分離）を行います。
- 北ふ頭、南ふ頭への航路利用者を除く一般車両の乗り入れを制限し、物流と一般の車両の分離を行います。
- 臨港道路や本港区エリア周辺の交通量増加に対し、交通の分散や駐車場立地の誘導等による渋滞対策を行います。

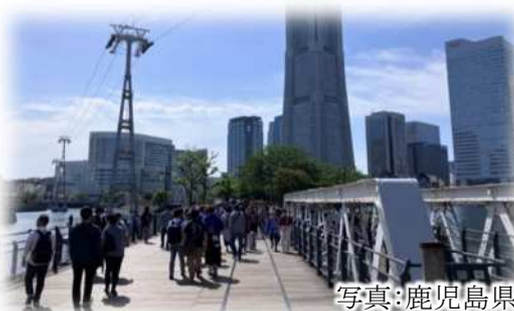


写真:鹿児島県

横浜港 汽車道



写真:鹿児島県

横浜ワールドポーターズ  
（立体駐車場）

### 3 鹿児島港本港区エリアの新たなまちづくり

---

各エリア毎の利活用の方針（イメージ）

### 3 鹿児島港本港区エリアの新たなまちづくり

#### 「北ふ頭エリア」の利活用方針

『新たな集客力を有し中心市街地との相乗効果をもたらす機能を導入するエリア』

利活用の課題	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 旅客ターミナルや貨物上屋の一部は、イベントスペースとして活用しているのみで、十分な活用が図られていません。</li> </ul>
埠頭機能の確保	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 立入制限エリアは現状を維持します。</li> <li>✓ 埠頭用地の考え方 ⇒ 岸壁、荷捌地、トレーラーレーン、転回場、ターミナル、上屋等を確保します。</li> <li>✓ 今後、ターミナルや上屋の建替時等において、立ち入り制限エリアの再編と、それに伴い生じる空間の利活用について検討します。</li> </ul>
人の流れの誘導（交通施設）	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 桜島フェリーターミナル、同バスターミナルと、周辺の第2、3駐車場によって交通拠点を形成します。</li> <li>✓ 桜島フェリーターミナル周辺からウォーターフロントパークや北ふ頭へのプロムナードを検討します。</li> <li>✓ スーパーヨット等の係留のための設備を検討します。</li> <li>✓ マリンポートかごしまからの海上2次交通、大隅方面や錦江湾内クルーズ等のための浮棧橋を検討します。</li> </ul>
安全対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ プロムナードによる歩車分離を検討します。</li> </ul>
渋滞対策	<p>(短期)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 渋滞を引き起こさない範囲（内容、時間帯、駐車場誘導等）での暫定活用を行います。</li> </ul> <p>(中長期)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 第1駐車場について、航路利用者を除く第3駐車場への統合による一般車両進入の制限を行います。</li> <li>✓ 埠頭用地へのトレーラー進入経路を確保します。</li> </ul>
機能の誘導	<p>(短期)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 桜島や錦江湾の眺望が目の前に広がる1号岸壁を活用して、国際観光都市の玄関口として中小の国際クルーズ船の寄港を促進するための受け入れ機能の強化（ターミナルやCIQ機能、物販機能等の導入）を行います。</li> <li>✓ 十分な活用が図られていない旅客ターミナル、4号上屋、野積場や駐車場等について、コンバージョンを行いイベント等による暫定活用を促進します。暫定活用では、暫定活用の内容や活用エリア、混雑や安全対策についての調整や検証を行い、中長期的な利活用における賑わいの創出と港湾機能の維持や安全対策の両立のあり方について知見を得ることとします。</li> </ul> <p>(中長期)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 十分に活用されていない土地について、水族館の立地や桜島を目前に眺めることのできる立地性を活かして、港湾の機能を維持しつつ既存施設の集約再編等によって、本港区内の他のエリアで実現できない、多様なターゲットによる賑わいを実現する、集客力を持つ賑わい施設を誘導します。</li> </ul>
景観・デザイン・空間形成の誘導	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 海外からの中小クルーズ船やスーパーヨットを受け入れるにふさわしい外観に誘導します。</li> <li>✓ 建築物や公共施設整備では、目前に広がる桜島や錦江湾の眺望を楽しむことのできるオープンスペースやテラス状空間等の導入を誘導します。</li> </ul>

## 《北ふ頭エリア》 エリア毎の利活用の方針(短期イメージ)



スカイデッキ(既設)



上屋 コンバージョン(イメージ)



物販(イメージ)



飲食(イメージ)

イベントスペース(イメージ)



写真：鹿兒島県

## 《北ふ頭エリア》 エリア毎の利活用の方針(中・長期イメージ)



複合型旅客船ターミナル(イメージ)



スーパーヨット(イメージ)

写真：Ioan Florin Cnejevici/stock.foto



※飲食・物販は、中心市街地との相乗効果を見込める機能の導入を想定  
例：海が眺められるカフェ・飲食施設、鹿兒島の農・畜・水産物のフードマーケット

今後、ターミナルや上屋の建替等において、立入制限エリアの再編と、それに伴う空き地の利活用について検討

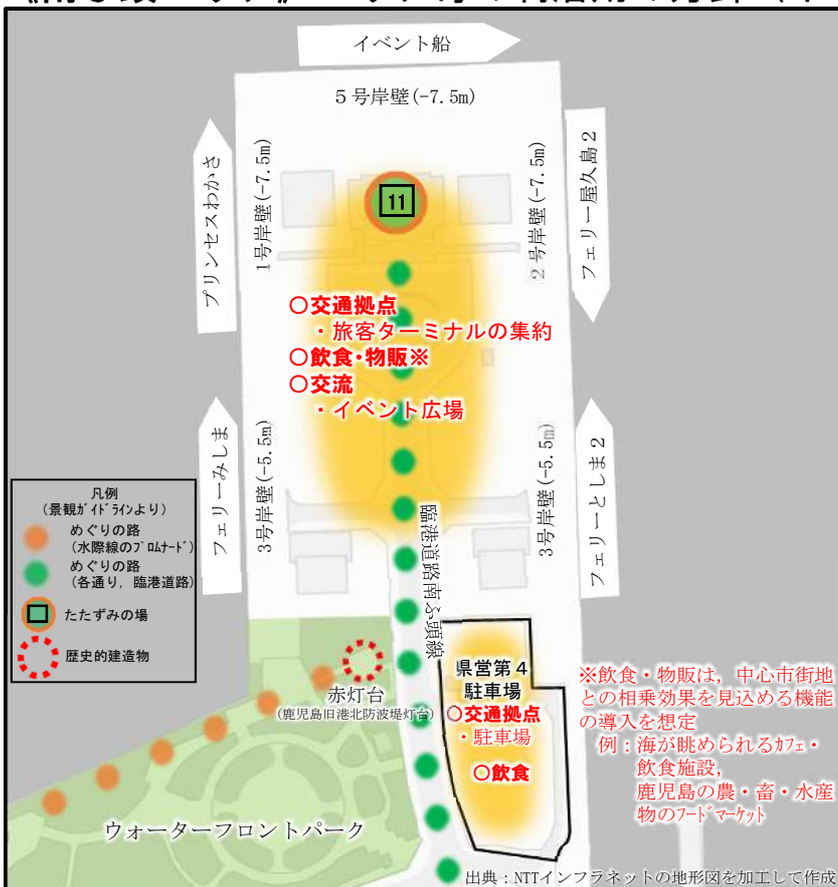
### 3 鹿児島港本港区エリアの新たなまちづくり

#### 「南ふ頭エリア」の利活用方針

『みなとの風景を活かした集客機能を導入するエリア』

利活用の課題	✓ 県営第4，第5駐車場は，空車が多い。
埠頭機能の確保	✓ 立入制限エリアは現状を維持します。 ✓ 今後，ターミナルや上屋の建替時等において，立入制限エリアの再編と，それに伴う空きスペースの利活用について検討します。
人の流れの誘導 (交通施設)	✓ マイアミ通り周辺の市電電停やバス停，民間駐車場やバス・自家用車乗降場によって交通拠点的形成します。 ✓ マイアミ通り周辺からウォーターフロントパークのほか，スポーツ・コンベンションセンターや高速船ターミナル，南ふ頭をシームレスに回遊できるプロムナードを検討します。 ✓ 第5駐車場について，第4，6駐車場への統合により船舶利用者を除く一般車両進入の制限を検討します。
安全対策	✓ プロムナードによる歩車分離を検討します。
渋滞対策	✓ 駐車場配置の分散化や規模の配慮を検討します。
機能の誘導	✓ 唯一夜間に航路便が出港する十島航路による鹿児島港の夜景の魅力を活かし新たな来訪者を呼び込むとともに，離島航路利用者も乗船までの時間を快適に過ごすことのできる集客機能を，南ふ頭入り口に位置する第4駐車場や旅客ターミナルの集約統合によって生まれる空きスペース等において誘導します。
景観・デザイン・空間形成の誘導	✓ ウォーターフロントパークの視点場からの桜島の眺望範囲に一部が掛かるため，その範囲では，現状の港湾施設の高さ程度に誘導します。

#### 《南ふ頭エリア》エリア毎の利活用の方針（イメージ）



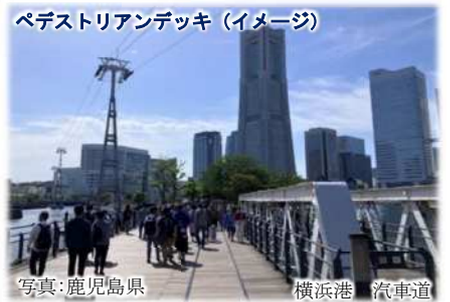
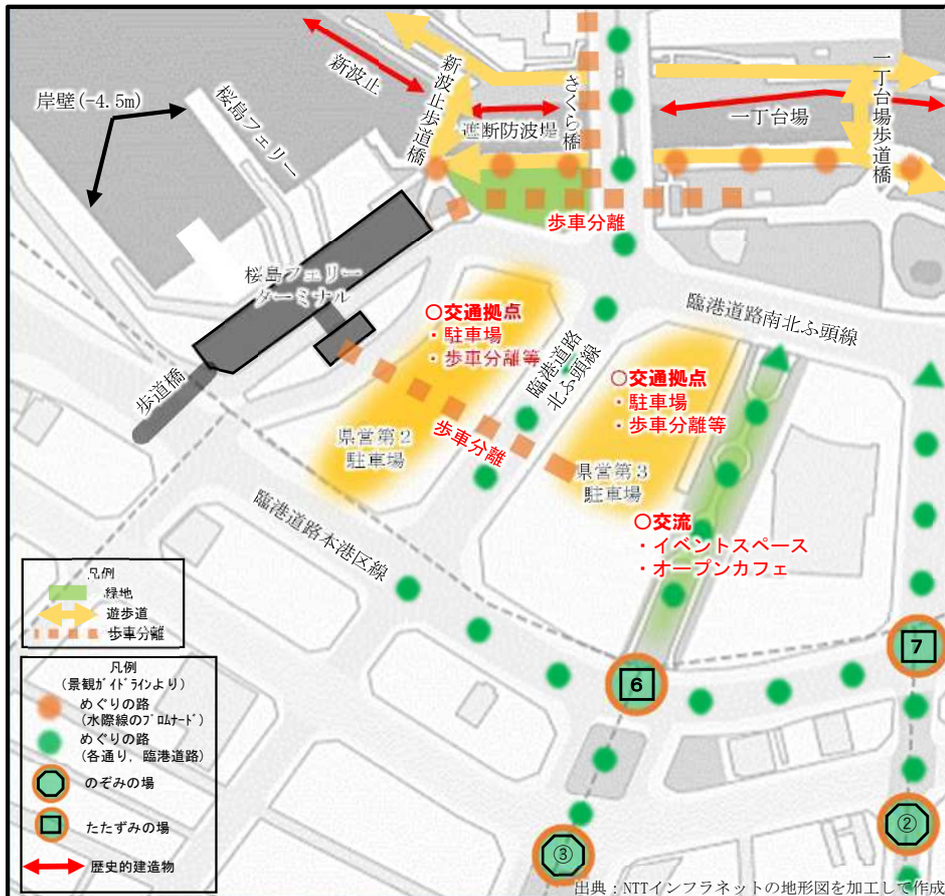
### 3 鹿児島港本港区エリアの新たなまちづくり

#### 「桜島フェリーターミナル周辺エリア」の利活用方針

#### 『桜島フェリーターミナルを中心とした交通結節点を形成するエリア』

利活用の課題	✓ 県営第3駐車場は、空車が多い。
人の流れの誘導（交通施設）	✓ 桜島フェリーターミナルと周辺の第2，3駐車場によって交通拠点を形成します。 ✓ 桜島フェリーターミナル周辺からウォーターフロントパークや北ふ頭への動線を形成するため、プロムナードを検討します。
安全対策	✓ プロムナードによる歩車分離を検討します。
渋滞対策	✓ 駐車場配置の分散化や規模の配慮を検討します。 ✓ 臨港道路（本港区線）について、交通を分散化させるための対策を検討します。
機能の誘導	✓ 市電桜島棧橋電停方面に歩道橋がつながる桜島フェリーターミナルと、同バスターミナル，第2，3駐車場が立地し，ウォーターフロントパークや北ふ頭と位置的に近い立地性を活かし，交通拠点機能の充実を誘導します。（付属資料P36「交通拠点の機能強化」） ✓ 当エリアは樹木等が少なく，潤いに欠ける部分があることから，駐車場や歩車分離施設には屋上緑化，壁面緑化を検討します。

#### 《桜島フェリーターミナル周辺エリア》エリア毎の利活用の方針（イメージ）



### 3 鹿児島港本港区エリアの新たなまちづくり

#### 「ウォーターフロントパークエリア」の利活用方針

『本港区の賑わいの核として県民が親しむエリア』

<p>人の流れの誘導 (交通施設)</p>	<p>✓ マイアミ通り周辺の市電電停やバス停、民間駐車場やバス・自家用車乗降場によって交通拠点を形成し、マイアミ通り周辺からウォーターフロントパークのほか、スポーツ・コンベンションセンターや高速船ターミナル、南ふ頭を回遊できるプロムナードを検討します。</p>
<p>安全対策</p>	<p>✓ プロムナードによる歩車分離を行います。</p>
<p>機能の誘導</p>	<p>✓ 本港区の賑わいの核となる空間として、桜島や錦江湾への視点場（のぞみの場・たたずみの場）としてふさわしいオープンな空間の確保を基調に、低層建築や樹木、ストリートファニチャー等による休憩機能や日陰空間を配置することで、県民が日常的に訪れ、散歩やウォーキング等により癒やしや憩い、親しみや誇りを感じることでできる取組を行います。</p> <p>✓ また、屋外型イベントスペースを確保し、エリアマネジメントを担う地元組織等との連携により、各種イベントやオープンカフェ、キッチンカー等の、ここでしか出会えない様々な切り口（テーマ）による魅力を発信する拠点形成を誘導します。</p>
<p>景観・デザイン・空間形成の誘導</p>	<p>✓ ウォーターフロントパークエリア及びドルフィンポート跡地エリアの多目的広場については、一体的な空間形成を図るため、建築物や公共施設配置における、高さやデザイン等に加え、ランドスケープ的な工夫によって景観の連続性に配慮し、群としての景観形成を誘導します。</p> <p>✓ ウォーターフロントパークについては、桜島や錦江湾の眺望を楽しむ視点場（のぞみの場・たたずみの場）となっていることや、同様の視点場（のぞみの場・たたずみの場）であるみなと大通りや朝日通りの見通し線上に位置することを踏まえ、建築物や公共施設整備では、それらの位置関係や高さについての調和を図るとともに、それらの眺望を楽しめるオープンスペースやテラス状空間等の導入を誘導します。</p>

#### 『ウォーターフロントパークエリア』エリア毎の利活用の方針(イメージ)



### 3 鹿兒島港本港区エリアの新たなまちづくり

#### 「ドルフィンポート跡地エリア」の利活用方針

『本港区の賑わいの核として県民が親しむエリア』

人の流れの誘導 (交通施設)	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ マイアミ通り周辺の市電電停やバス停，民間駐車場やバス・自家用車乗降場による交通拠点的形成し，マイアミ通り周辺からウォーターフロントパークのほか，スポーツ・コンベンションセンターや高速船ターミナル，南ふ頭を回遊できるプロムナードを検討します。</li> </ul>
安全対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ プロムナードによる歩車分離を検討します。</li> </ul>
渋滞対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 臨港道路（本港区線，南北ふ頭線等）の交通の分散を図るための対策を検討します。</li> </ul>
機能の誘導	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ スポーツ・コンベンションセンター基本構想に基づき，同センターの整備によるスポーツ振興の拠点機能，多目的利用による交流拠点機能を整備します。</li> <li>✓ スポーツ・コンベンションセンターにおけるコンベンション機能や展示機能については，メインアリーナやサブアリーナを活用し，コンサート等の6,000人超の比較的大規模なイベント等の開催に対応する機能を誘導します。</li> <li>✓ マイアミ通り周辺からウォーターフロントパークへの最も主要な動線を形成するため，桜島や錦江湾への眺望を楽しめる配置を誘導します。</li> <li>✓ 多目的広場は，ウォーターフロントパークと一体的な活用等が図れる配置を誘導します。</li> </ul>
景観・デザイン・空間形成の誘導	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ウォーターフロントパークエリア及びドルフィンポート跡地エリアの多目的広場については，一体的な空間形成を図るため，建築物や公共施設配置における，高さやデザイン等に加え，ランドスケープ的な工夫によって景観の連続性に配慮し，群としての景観形成を誘導します。</li> <li>✓ スポーツ・コンベンションセンターについては，デザインやファサードの配置等の景観上の配慮等を行うほか，マイアミ通りからのまちなみ景観上の配慮を誘導します。</li> </ul>

#### 《ドルフィンポート跡地エリア》エリア毎の利活用の方針(イメージ)



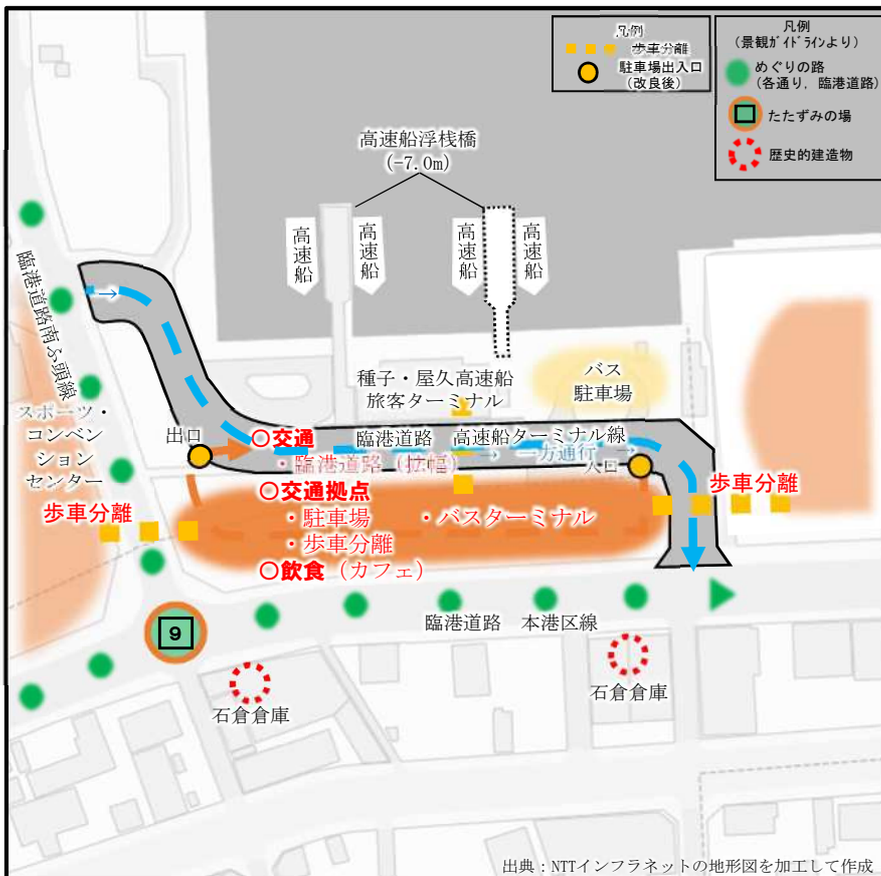
### 3 鹿児島港本港区エリアの新たなまちづくり

#### 「高速船ターミナル周辺エリア」の利活用方針

『マイアミ通り周辺と一体となった交通結節点を形成するエリア』

<p>人の流れの誘導 (交通施設)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ マイアミ通り周辺の市電電停やバス停，民間駐車場やバス・自家用車乗降場によって交通拠点的形成し，マイアミ通り周辺から本港区への最も主要な動線を形成するため，マイアミ通りから賑わいの核となるウォーターフロントパークのほか，スポーツ・コンベンションセンターや高速船ターミナル，南ふ頭を回遊できるプロムナードを検討します。</li> <li>✓ バスの便数の増及び南ふ頭（高速船）バスターミナルを検討します。</li> <li>✓ 観光案内機能の充実を検討します。</li> </ul>
<p>安全対策</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ プロムナードによる歩車分離を検討します。</li> </ul>
<p>渋滞対策</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 駐車場における出入り口の位置や構造面での工夫等を検討します。</li> <li>✓ 臨港道路（本港区線，高速船ターミナル線等）の交通の分散を図るための対策を検討します。</li> </ul>
<p>機能の誘導</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 離島航路の中で最も利用客が多く，高速バスの発着地点となっている交通施設機能を強化するため，一連のエリアについて，飲食機能等を誘導します。</li> </ul>

#### 《高速船ターミナル周辺エリア》エリア毎の利活用の方針（イメージ）



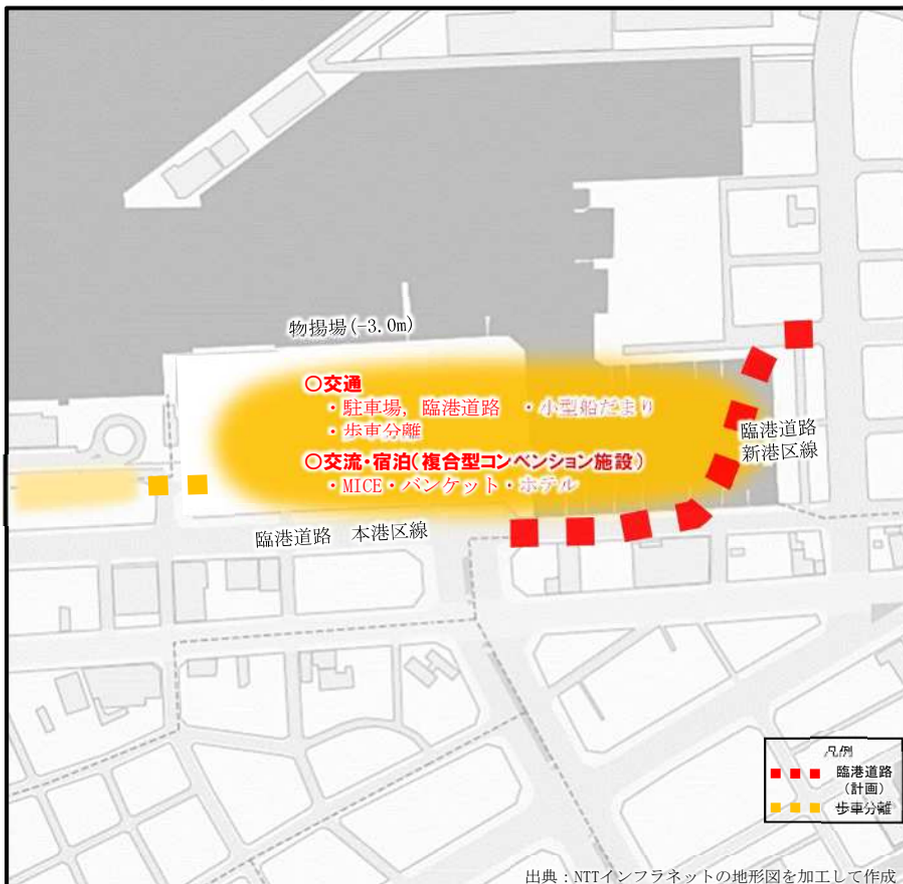
### 3 鹿児島港本港区エリアの新たなまちづくり

#### 「住吉町15番街区エリア」の利活用方針

#### 『コンベンション機能等を核とした交流・観光拠点エリア』

利活用の課題	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 住吉町15番街区周辺は、一部歩道がないところがあります。</li> </ul>
人の流れの誘導 (交通施設)	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ マイアミ通り周辺の電停やバス停、民間駐車場やバス・自家用車乗降場による交通拠点を形成し、マイアミ通り周辺から本港区への最も主要な動線を形成するため、マイアミ通りから賑わいの核となるウォーターフロントパークのほか、スポーツ・コンベンションセンターや高速船ターミナル、南ふ頭を回遊できるプロムナードを検討します。</li> <li>✓ 住吉町15番街区周辺は現在、一部歩道がなく、本港区から城南町、パース通り等に向かう回遊性を確保しづらい状況にあります。このため、歩行者の回遊性の向上に資する取組を行います。</li> </ul>
安全対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 歩道整備を検討します。</li> </ul>
渋滞対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 臨港道路（本港区線・新港区線）の整備を検討します。</li> </ul>
機能の方針・誘導	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ スポーツ・コンベンションセンター基本構想に基づき、駐車場を整備することとしています。</li> <li>ただし、将来的に、同地について新たな利活用の提案があった場合は、県議会においても十分御議論を頂いた上で、新たな活用を検討します。</li> <li>✓ 新たな活用案としてコンベンション機能を導入する場合は、本港区エリアにおけるコンベンション機能導入に係るこれまでの整理等を踏まえ、大規模の会場として一定のコンベンション・展示機能を有するスポーツ・コンベンションセンターの機能を最大限活用しながら、同センターの補完・連携も視野に、同センターに不足する機能を誘導します（P43参照）。</li> </ul>

#### 《住吉町15番街区エリア》エリア毎の利活用の方針(イメージ)



MICE・バンケット・ホテル (イメージ)



MICE (イメージ)



バンケット (イメージ)



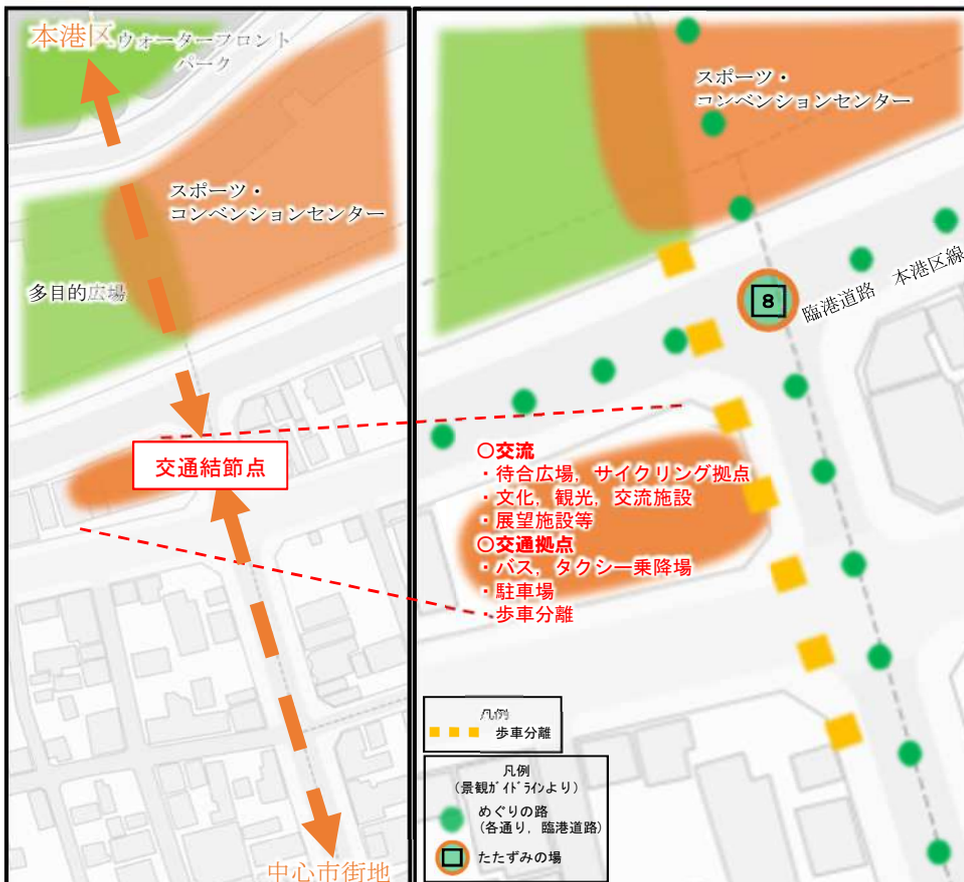
### 3 鹿児島港本港区エリアの新たなまちづくり

#### 「旧港湾合庁跡地エリア」の利活用方針

『本港区一帯のメインエントランス（ゲートウェイ）として交通や賑わいの拠点となるエリア』

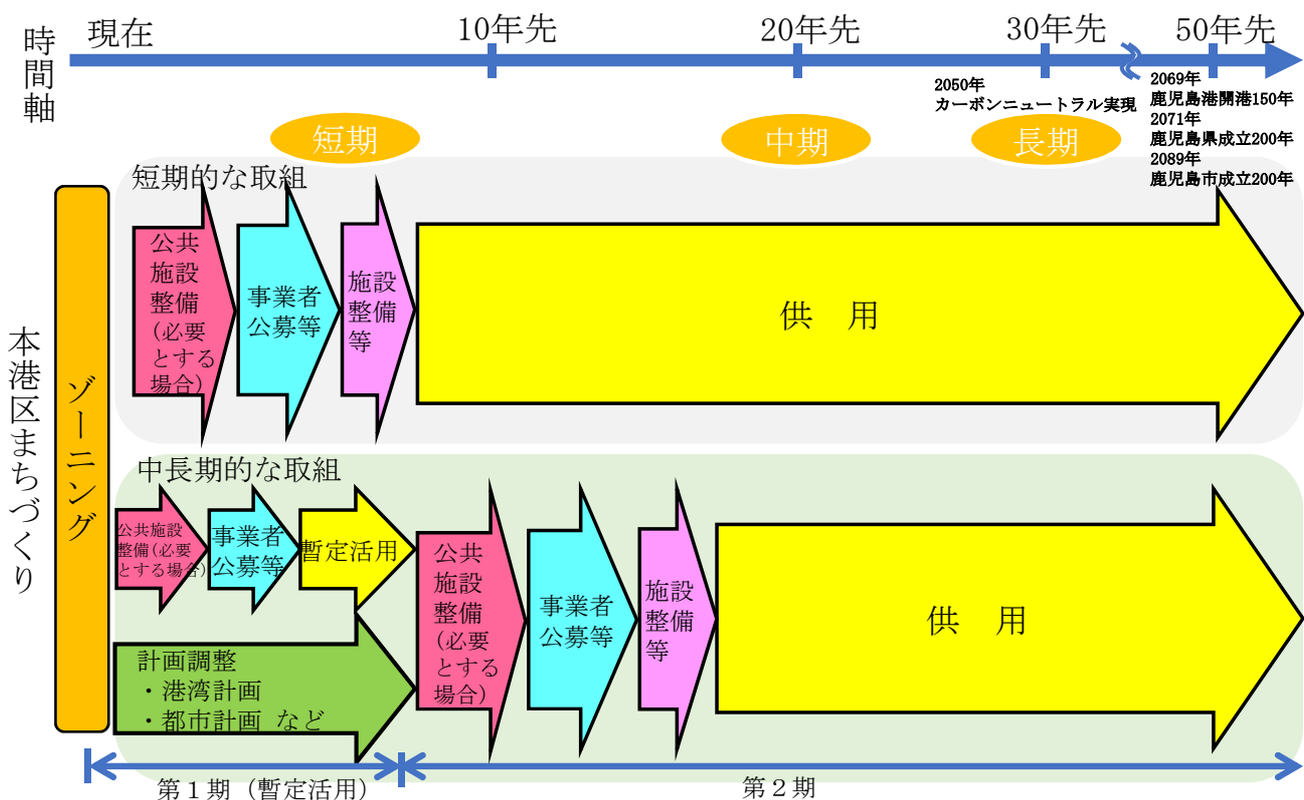
利活用の課題	✓ 国有地（今後、建物は解体予定）ですが、留保財産として利用方針が未定です。
人の流れの誘導（交通施設）	✓ マイアミ通り周辺の市電電停やバス停、民間駐車場やバス・自家用車乗降場によって交通拠点を形成し、マイアミ通り周辺からウォーターフロントパークのほか、スポーツ・コンベンションセンターや高速船ターミナル、南ふ頭を回遊できるプロムナードを検討します。 ✓ 本港区へのエントランス（玄関口、ゲートウェイ）として位置づけ、バス・タクシー乗降場等の機能を検討します。
安全対策	✓ プロムナードによる歩車分離を検討します。
渋滞対策	✓ バスやタクシーの乗降場を検討します。 ✓ 臨港道路（本港区線）について、交通を分散化させるための対策を検討します。
機能の誘導	✓ マイアミ通り周辺から本港区への最も主要な動線において、本港区へのエントランス（玄関口、ゲートウェイ）部分にあたる立地性を活かし、観光機能、交流機能、文化機能等を誘導します。
景観・デザイン・空間形成の誘導	✓ マイアミ通りからの本港区への玄関口としてのシンボルとなり、本港区への回遊を誘う形態意匠を誘導します。

#### 《旧港湾合庁跡地エリア》エリア毎の利活用の方針（イメージ）



## 4 グランドデザイン，エリアコンセプトプランの実現に向けて 鹿兒島港本港区エリアのマネジメント

- 鹿兒島港本港区エリアでは，今後，北ふ頭エリア，南ふ頭エリア，桜島フェリーターミナル周辺エリア，ウォーターフロントパークエリア，ドルフィンポート跡地エリア，高速船ターミナル周辺エリア，住吉町15番街区エリア及び旧港湾合庁跡地エリアにおいて，鹿兒島港本港区エリアコンセプトプランを基にしたまちづくりを進めることとなります。
- 本港区エリアのまちづくりを進めるに当たっては，県・鹿兒島市や港湾関係企業・団体，経済団体，中心市街地等の関係者が連携することで，本港区エリアの持続的な活性化につながっていくと考えられます。
- 本港区エリアにおいて建築物等の建築及び公共土木施設等の整備を実施する際には，「鹿兒島港本港区景観ガイドライン」に基づき，港湾管理者と事業者等は専門的見地を踏まえた協議の場を設け，良好な景観形成と魅力向上を図ります。
- エリアコンセプトプランの実現に向けて，関係者が連携して，必要な計画調査を行い，50年，100年先を見据えたまちづくりを進めます。  
なお，ゾーニングに基づく具体的な事業については，鹿兒島市や港湾関係企業・団体，経済団体，中心市街地等の関係者と連携し，エリア毎に大まかな整備スケジュールとともに決定します。
- 本港区エリアのまちづくりに当たっては，港湾機能の基本施設（岸壁，臨港道路等）以外は，民間活力の導入を基本とします。
- また，50年，100年先を見据え，「SDGs未来都市鹿兒島市」に相応しい，SDGsの理念に基づく持続可能な本港区のまちづくりに沿った取組も進めます。
- 本港区エリアのまちづくりは，長い年月をかけて様々な活動を積み重ねていくことが必要です。例えば，本港区エリアの情報発信，各敷地と緑地等が連携したイベントの実施，災害時などの共助，駐車場マネジメントなどの様々な取組とともに，天文館エリアや鹿兒島中央駅エリアとも連携し，本港区エリアの価値を高めていきます。



## 4 グランドデザイン，エリアコンセプトプランの実現に向けて

### 鹿兒島港本港区エリアコンセプトプランの取扱い

今後の本港区エリアまちづくりでは，このエリアコンセプトプラン等に基づき，関係者との調整や港湾計画等の計画調整を行い，事業を進め，本港区エリアのまちづくりの節目において，適宜，更新していくこととします。

鹿兒島港  
港湾計画

鹿兒島市  
都市計画

平成31年2月策定

鹿兒島港本港区エリア  
まちづくり  
グランドデザイン



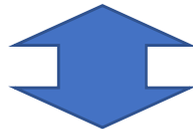
今回策定

鹿兒島港本港区  
エリアコンセプトプラン

令和5年12月策定

鹿兒島港本港区  
景観ガイドライン

鹿兒島港本港区エリアの  
今後の利活用



本港区のまちづくりの  
節目に合わせて，  
適宜，更新

鹿兒島港本港区エリアの事業展開