

「万博P & R利用料金」における ダイナミックプライシング導入について ～万博P & R駐車場利用の手引き～



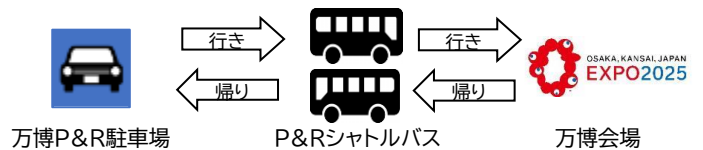
OSAKA, KANSAL JAPAN
EXPO
2025



(1)万博会場への自家用車による来場方法

- ・万博会場への来場は、原則、公共交通機関(電車、駅シャトルバス等)の利用をお願いします。
- ・万博会場への自家用車等の乗入れはできません。
- ・自家用車でのご来場については、舞洲、尼崎、堺の3か所に設置する万博P & R駐車場をご利用いただき、P & Rシャトルバスに乗り換え会場までお越しください。

万博P & R駐車場等の位置図

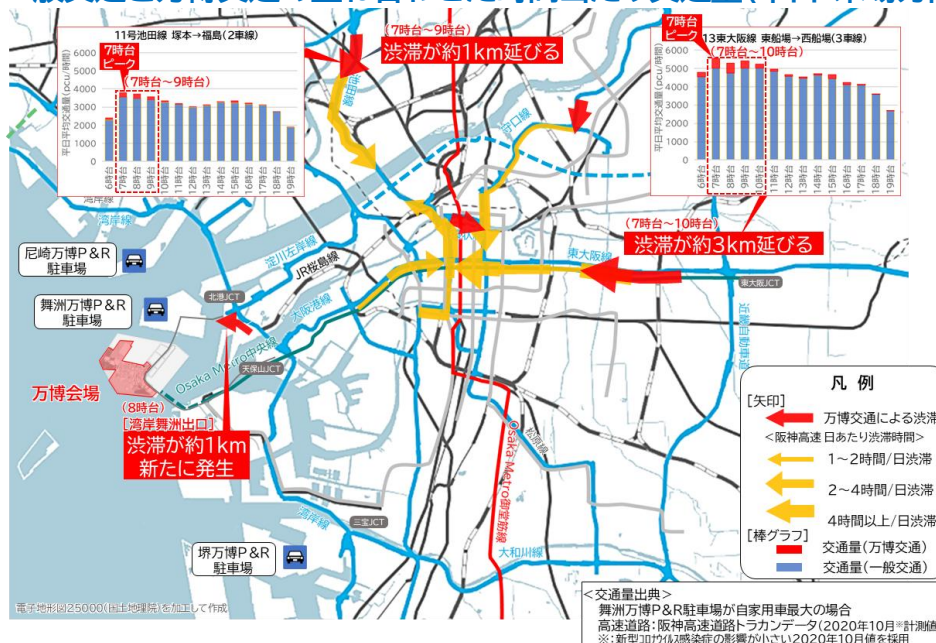


※P & R(パークアンドライド)とは、出発地からは自動車を利用し、途中で電車やバスなどに乗り換えて目的地まで移動する方式のことをいいます。大阪・関西万博では、バスにより輸送を行います。

(2)来場者交通による道路交通への影響と軽減策

- ・万博会場への来場者需要は、開催期間の終盤、全期間を通じて午前中の早い時間帯に集中します。
- ・阪神高速大阪中心部や万博会場周辺では普段より混雑する見込みです。
 渋滞長：東大阪線で約3km延伸、池田線で約1km延伸
 渋滞：阪神高速湾岸舞洲出口で、約1km、5分の発生
- ・来場者需要の平準化を図ることにより、道路交通への影響を軽減するため、大阪・関西万博では、P & R利用料金に混雑状況等に応じたダイナミックプライシングの導入を行います。

一般交通と万博交通の重ね合わせた時間当たり交通量<平日・来場方向>



(3-1)ダイナミックプライシングの考え方

◇入場券販売において、会期前半の料金割引入場券の販売等(チケットコントロール)や入場日時予約等による日来場者数のピークの平準化



◇万博P&R利用料金(万博P&R駐車場及びP&Rシャトルバス利用を合わせた料金設定)利用料金を変動させることにより交通課題への対応を行う(ダイナミックプライシング)。

- ① 来場時期の平準化: 繁忙期の料金引上げ、閑散期の料金引下げ
- ② 周辺道路の混雑時間帯の来場抑制: 混雑時間帯の料金引上げ
- ③ 阪神高速中心部の渋滞への影響軽減: 迂回利用者の料金引下げ
- ④ 万博P&R駐車場の分散利用: 会場から遠い尼崎及び堺万博P&R駐車場の料金引き下げ
- ⑤ 阪神高速指定出口の利用による会場及び万博P&R駐車場周辺道路の影響低減: 阪神高速の指定出口を利用しない場合(一般道で来場)は、料金を別途加算

(3-2)ダイナミックプライシングの設定

	舞洲P&R		尼崎・堺P&R
	6,500円		
基本料金 5,500円 〔乗車人数によらず、 一台当たりの料金〕	②混雑時間帯※1 + 500円	※4 ↑	②混雑時間帯 + 500円
	①繁忙期※2 + 500円		①繁忙期 + 500円
〔基本料金は、P&R駐車場と P&Rシャトルバスの利用を 合わせた料金〕	①閑散期※2 ▲500円	※4 ↓	①閑散期 ▲500円
	③阪高中心部迂回※3 ▲500円		③阪高中心部迂回 ▲500円 (堺)
	4,500円		

※1: 8～10時台のP&R駐車場・シャトルバスを予約した車両に適用

※2: 期間設定

	閑散期(56日)	通常期(61日)	繁忙期(67日)
平日	4月～5月 7月～お盆	6月 お盆～9月	10月
土日祝	—	4月～5月 GW以外	6月～10月 GW,お盆

※3: 阪高大和川線を利用(三宅西本線料金所のチェックポイントを通過)した車両に適用

※4: 変動の上げ幅は、東京オリンピック首都高ロードプライシングの設定+1,000円を参考

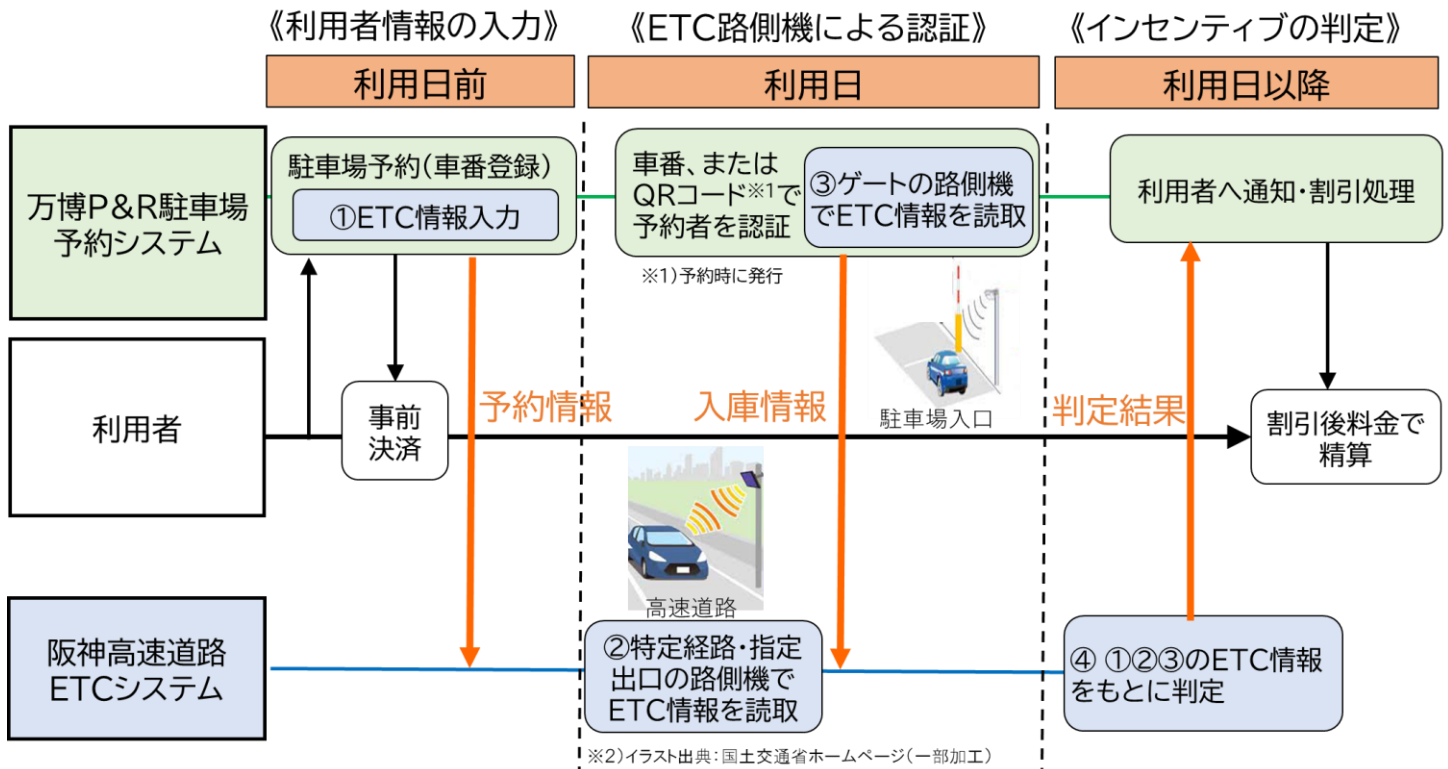
※5: 阪高指定出口を利用しない場合(一般道で来場)は、上記に1,000円を加算した料金を徴収

※6: 障がい者等の利用料金は一般利用の半額とし、※5 の加算料金は徴収しない

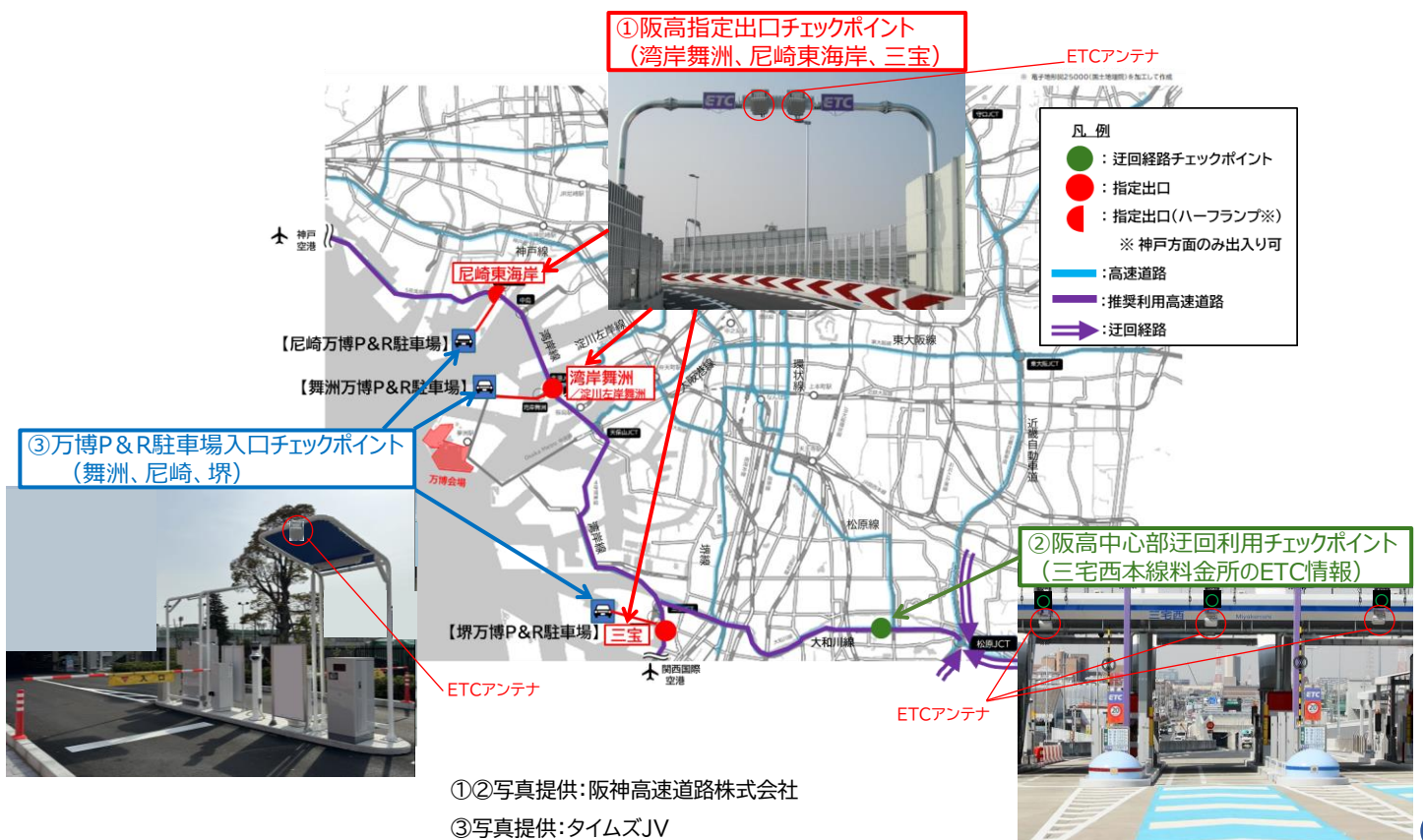
(4)ETC情報を活用した判定の仕組み

- ・万博P&R利用料金のダイナミックプライシングにおけるインセンティブとなる、阪神高速の指定出口および迂回利用の判定には、阪神高速道路(株)のご協力を得て、日本で初めて、ETC情報を活用して行います。
- ・判定は、駐車場予約時に登録いただく車番(ナンバープレート番号)と、ETCによるチェックポイントの通過履歴の情報を照合することにより行います。

【インセンティブ判定の流れ】



【ETC情報のチェックポイント】



(5)ダイナミックプライシングの想定効果

- 万博P&R利用料金にダイナミックプライシングを導入し、来場者需要を平準化することにより、阪神高速中心部および舞洲などの会場周辺における来場者による交通集中の分散が想定され、渋滞および混雑の軽減が期待できます。

<阪神高速中心部>

万博交通による渋滞長延伸量

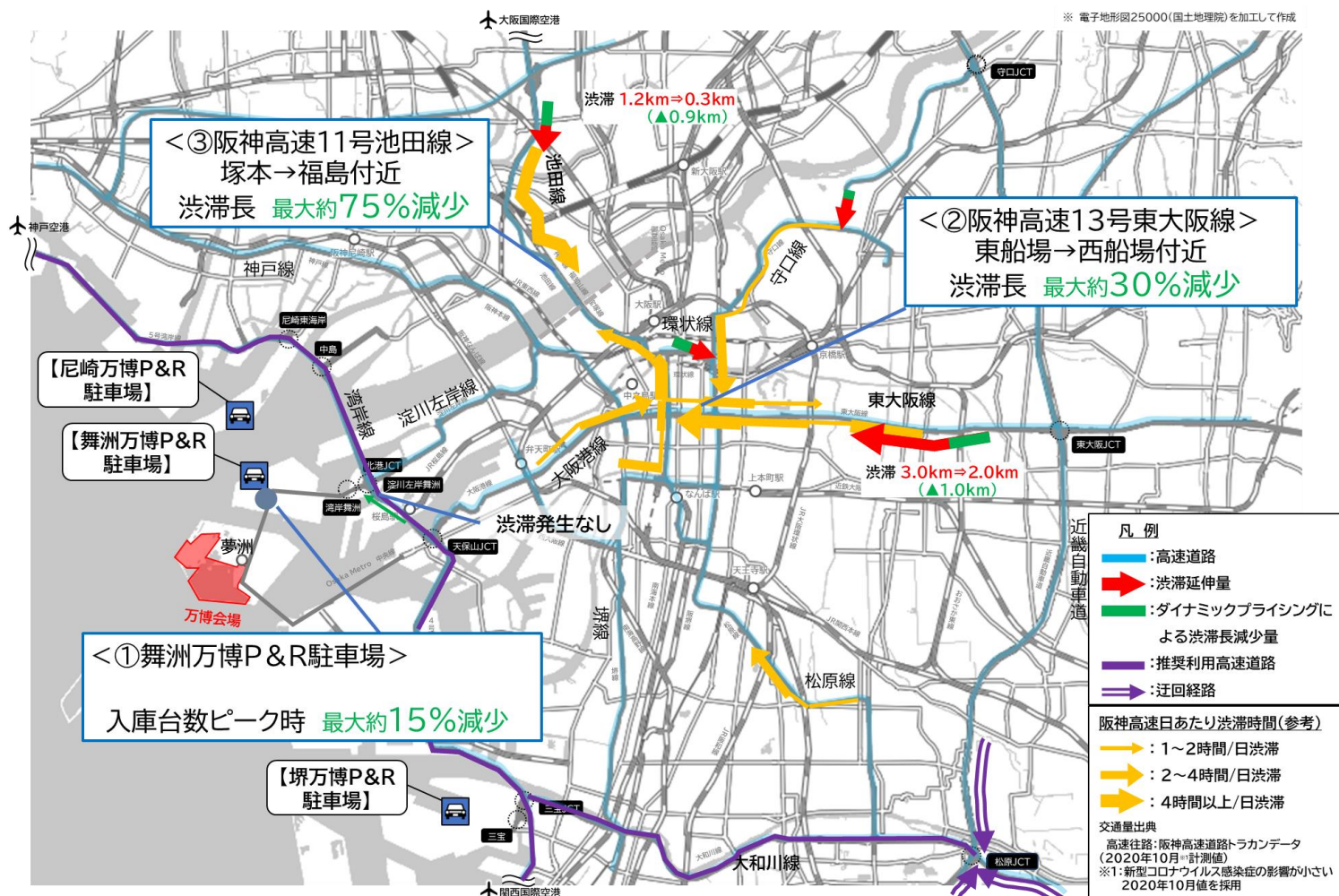
13号東大阪線：約3km→約2km 最大約30%減少

11号池田線：約1.2km→約0.3km 最大約75%減少

<万博会場周辺>

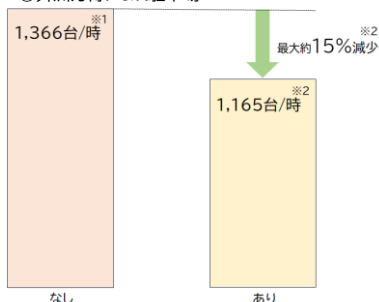
舞洲万博P&R駐車場 ピーク時需要量：

1,366台/時 → 1,165台/時 最大約15%減少



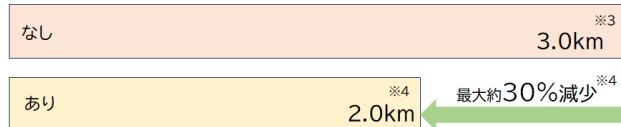
◇ピーク時需要の平準化

<①舞洲万博P&R駐車場>

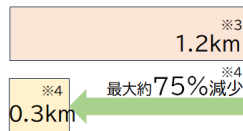


◇来場需要による渋滞長延伸量の減

<②阪神高速13号東大阪線> 東船場→西船場付近



<③阪神高速11号池田線> 塚本→福島付近



※3：来場方向、繁忙期(10月)、平日、ピーク時間帯(8時台)

※4：料金弾性値を一律0.4とした場合の推計値(0.3ケースでは②2.2km、③0.5km)

(6-1)万博P & R利用料金等

- ・車種区分(料金区分)は、4区分(自家用車、自動二輪車、自転車、バス)とします。
- ・万博P & R駐車場利用者(自家用車、自動二輪車)に限り、P & Rシャトルバスが利用できます。なお、P & Rシャトルバス利用にあたり追加料金は必要ありません。
- ・自転車の方は、夢洲の自転車駐車場をご利用ください。
- ・バスについては、「夢洲第2交通ターミナルおよび舞洲待機場利用」と「夢洲第2交通ターミナルのみ利用」の2ケースの利用料金を用意しております。
- ・障がい者の方は、夢洲の障がい者用駐車場をご利用ください。利用料金については障がい者割引を適用します。
- ・すべての万博駐車場および乗降場の利用にあたっては、事前に日時の予約・決済が必要になります。

◇一般の利用料金

車種 (料金区分)	施設	利用料金 (円)	基本料金 (円)	変動料金(円)				高速道路 ※1 インセンティブ(円)
				日			混雑時間帯	阪高中心部 迂回
				繁忙期	通常期	閑散期	8～10時台	
自家用車	舞洲	4,500 ～ 6,500	5,500	500	0	▲ 500	500	▲ 500
	尼崎	4,500 ～ 6,000	5,000					—
	堺	4,000 ～ 6,000						▲ 500
自動二輪車	舞洲	1,600 ～ 2,400	2,000	200	0	▲ 200	200	▲ 200
自転車	夢洲	500	500	—	—	—	—	—
バス	舞洲 ※2	9,000 ～ 13,000	11,000	1,000	0	▲ 1,000	1,000	▲ 1,000
	夢洲第2交通ターミナル(乗降のみ)	1,100 ～ 1,900	1,500	200	0	▲ 200	200	▲ 200

※1 阪高指定出口を利用しない場合は、上記に一律1,000円(バスは2,000円)を加算した料金を徴収いたします。

※2 バスの舞洲待機場利用料金には、夢洲第2交通ターミナル利用料金が含まれています。

◇障がい者等の利用料金

車種 (料金区分)	施設	利用料金 (円)	基本料金 (円)	変動料金(円)				高速道路 ※3 インセンティブ(円)
				日			混雑時間帯	阪高中心部 迂回
				繁忙期	通常期	閑散期	8～10時台	
自家用車	夢洲	2,250 ～ 3,250	2,750	250	0	▲ 250	250	▲ 250
バス	舞洲 ※4	4,500 ～ 6,500	5,500	500	0	▲ 500	500	▲ 500
	夢洲(乗降のみ)	550 ～ 950	750	100	0	▲ 100	100	▲ 100

※3 阪高指定出口を利用しない場合においても、加算料金は徴収いたしません。

※4 バスの舞洲待機場利用料金には、障がい者用駐車場の乗車場利用料金が含まれています。

(6-2)料金区分別・受入車種区分

- ・料金区分に対応した受入車種区分は、表のとおりです。事前の日時予約・決済時にお間違いがないようにお願いいたします。
- ・表に該当しない車両により、万博駐車場および乗降場の利用を予定されている方は、予約の前に博覧会協会にお問い合わせいただくようお願いいたします。

◇料金別・受入車種区分

料金区分	受入車種区分	(参考) ※※ ナンバープレートの地色	(参考) 代表的な車種のイメージ
自家用車	軽自動車	黄色 秋田599 あ20-46 黒色 品川55 そ42-49	 画像提供: 本田技研工業株式会社 出典: トヨタ自動車株式会社HP
	普通自動車 (横幅2.5m×車長5.0m以下の車両に限る) (乗車定員10人以下)	白色 秋田599 あ20-46 緑色 秋田599 あ20-46	 出典: トヨタ自動車株式会社HP
自動二輪車	原動機付自転車 (特例特定小型原動機付自転車以外の 第一種原動機付自転車※) (総排気量50cc以下)	白色 (代表例であり、自治体により異なる) 大阪市1 は2025 水色 大阪市8 は2025	 画像提供: 本田技研工業株式会社 画像提供: 株式会社Luup
	原動機付自転車 (第二種原動機付自転車※) (総排気量50cc超125cc以下)	黄色 (代表例であり、自治体により異なる) 大阪市6 は2025 桃色 大阪市7 は2025	 画像提供: 本田技研工業株式会社
	自動二輪車 (総排気量125cc超)	白色(緑枠) 東京あ 12-34 緑色(白枠) 東京あ 12-34	 画像提供: 本田技研工業株式会社
自転車	軽車両(自転車)	—	 画像提供: 株式会社あさひ
	原動機付自転車 (特例特定小型原動機付自転車に限る) (総排気量50cc以下)	白色 東京あ い55-55	 画像提供: 株式会社Luup
バス	中型自動車 (横幅2.5m×車長5.0mを超過する車両) (乗車定員11人以上)	白色 秋田599 あ20-46 緑色 秋田599 あ20-46	 画像提供: 三菱ふそうトラック・バス株式会社
	大型自動車、特殊自動車 (横幅3.3m×車長13.0m以下の車両に限る)	白色 秋田599 あ20-46 緑色 秋田599 あ20-46	 画像提供: いすゞ自動車株式会社

※道路運送車両法による分類

※※出典: 国交省及び各自治体HP等

(7)P&Rシャトルバスの利用

- ・P&Rシャトルバスは、万博P&R駐車場のP&Rシャトルバス乗り場からご乗車できます。
- ・万博会場までの所要時間については、舞洲から約15分、尼崎から約30分、堺から約35分を予定しています。
- ・万博P&R駐車場の予約日時を表示したスマホ画面を係員に提示しご乗車ください。
- ・乗車については、予約時間どおりの整列された方を優先的に誘導いたします。乗車混雑防止のため、予約された時間までは、ご自身の車のなかでお待ちいただくようご協力をお願いいたします。
- ・帰りのシャトルバスについても、必要なP&Rシャトルバス輸送力確保および乗車混雑防止のため、乗車予定時間の登録をお願いすることとしております。

(8)ご利用に当たってのお願い

<①来場経路>

- ・予約時にご入力いただく出発地情報をもとに利用を推奨する駐車場をご案内します。
- ・博覧会協会が案内する阪神高速指定出口等の推奨ルートを必ずご確認ください。
- ・万博P&R駐車場は、地元自治体のご協力により設置しております。来場者のみなさまが、推奨駐車場、推奨ルートを利用いただくことが、周辺道路の混雑緩和につながります。
- ・博覧会協会が指定する駐車場以外の利用は、周辺道路や鉄道等の交通機関の混雑につながりますので、おやめいただくようお願いいたします。

<②P&R駐車場等の予約>

- ・2024年10月の万博会場の入場日時予約にあわせて、万博P&R駐車場、自転車駐車場、障がい者用駐車場、バス乗降場・待機場(第2交通ターミナル・障がい者用駐車場・舞洲待機場)の予約を開始する予定です。
- ・予約は、利用日の前日まで可能であり変更もできますが、予約の確定には、P&R駐車場のご利用日の1カ月前から前日までに、クレジットカードによる事前決済が必要になります。

<③阪神高速指定出口・迂回路利用の判定>

- ・阪神高速指定出口・迂回路利用のインセンティブの付与は、予約時にETC番号を登録し、同じ番号のETCカードを利用し、チェックポイントを通過した方に限ります。
- ・阪神高速を利用したとしても、指定出口以外の出口を利用した場合は、インセンティブの対象にならず、加算料金の対象となりますのでご注意ください。

《ケース1》

- ・利用日:2025年10月13日(繁忙期)
- ・利用時間:8時台に予約(混雑時間帯)
- ・利用車種:自家用車(プリウス)
- ・利用施設:舞洲万博P&R駐車場
- ・高速道路:利用なし(指定出口利用なし(一般道での来場)、加算料金有り)

	基本料金	日(繁忙期)	混雑時間帯	阪高中心部迂回	加算料金				
(利用料金)=	5,500円	+	500円	+	500円	+	0円	+	1,000円
	=	7,500円							

《ケース2》

- ・利用日:2025年4月15日(閑散期)
- ・利用時間:11時台に予約
- ・利用車種:自家用車(プリウス)
- ・利用施設:舞洲万博P&R駐車場
- ・高速道路:吹田IC～(近畿道)～松原JCT～三宝JCT～湾岸舞洲IC
(大阪中心部を迂回し、阪高指定出口利用、加算料金無し)

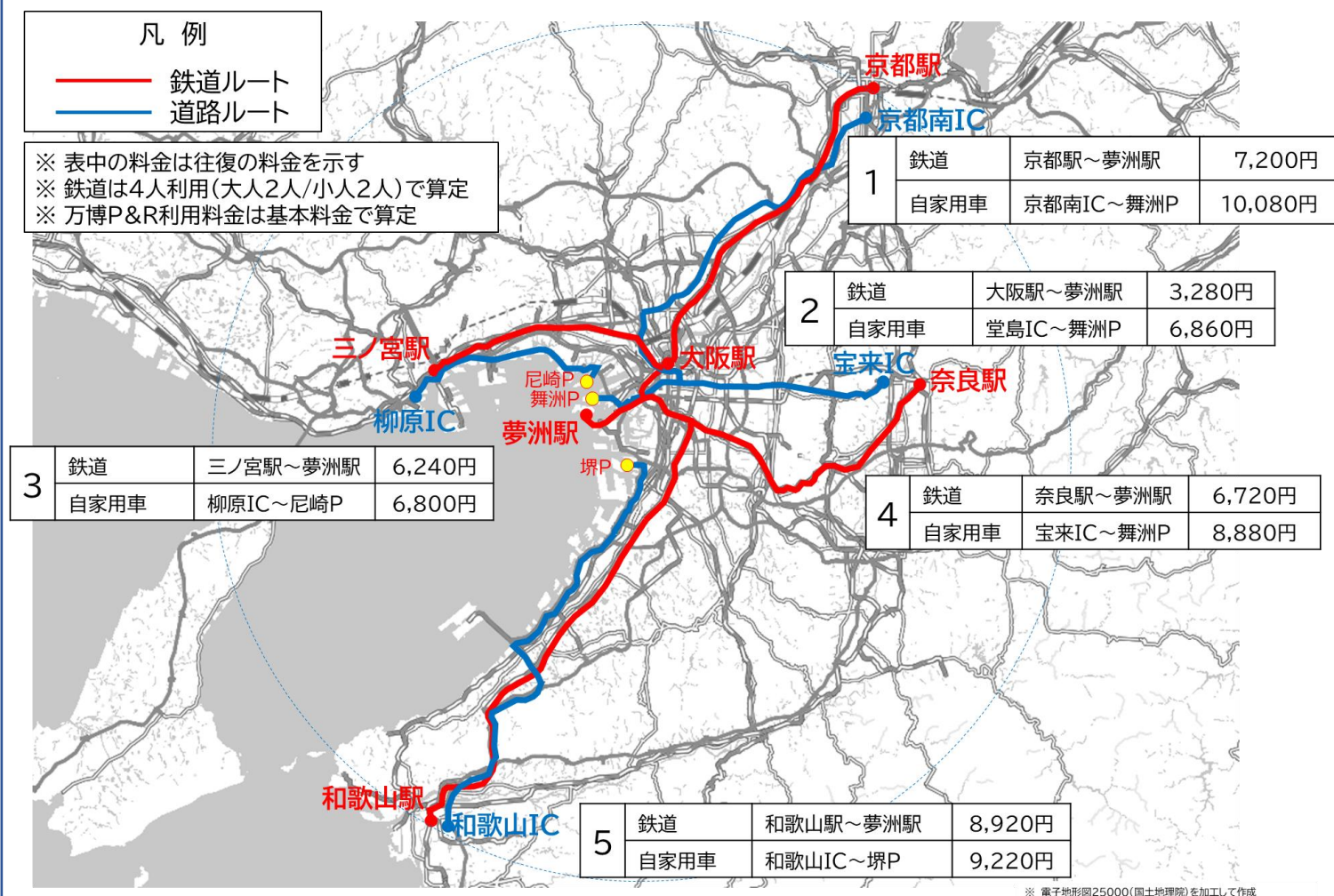
	基本料金	日(閑散期)	混雑時間帯	阪高中心部迂回	加算料金				
(利用料金)=	5,500円	+	▲500円	+	0円	+	▲500円	+	0円
	=	4,500円							

(参考)万博来場手段による料金比較(自家用車と鉄道)

- ・ご参考までに、大人2人、子供2人のグループで来場される場合における、自家用車と鉄道での往復利用の料金を比較しました。
- ・近畿圏の主要都市(大阪市、京都市、奈良市、神戸市、和歌山市)から万博会場へ来場する場合は、公共交通機関を利用した方が割安となっています。
- ・大阪・関西万博の来場は、原則、公共交通機関のご利用をお願いしております。ご理解・ご協力をよろしくおねがいたします。

《近畿圏》主要都市における万博来場手段別利用料金の比較(往復利用)

(公共交通機関利用と自家用車利用) 4人利用(大人2人/小人2人)



お問い合わせ先 [事務局]

公益社団法人2025年日本国際博覧会協会交通局交通部 TEL 0570-200-066

受付時間:月曜日から金曜日(祝日を除く)9:00から17:00

※「万博P&R利用料金」<https://www.expo2025.or.jp/news/news-20240719-07/>

「夢洲北岸浮棧橋利用料金」における ダイナミックプライシング導入について ～夢洲北岸浮棧橋利用の手引き～

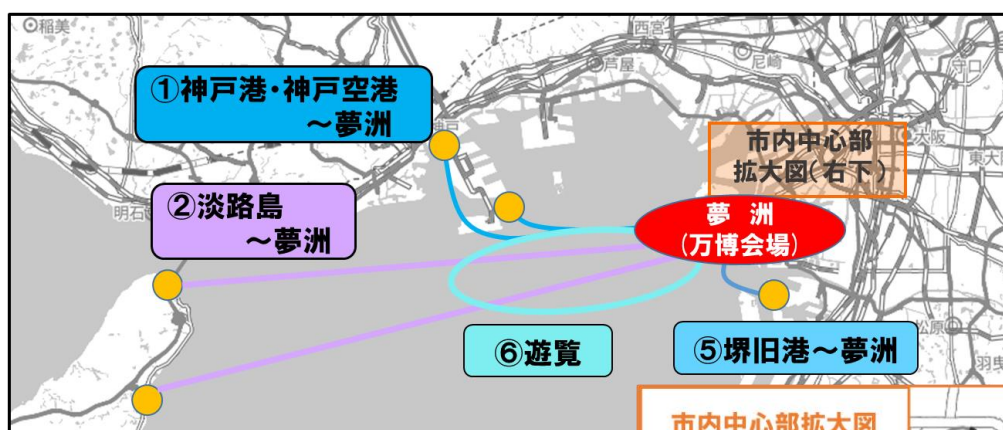


OSAKA, KANSAI JAPAN
EXPO
2025



(1)万博会場への水上交通による来場

- 大阪・関西万博は、水都大阪で開催され、また、海を通じて港町神戸とつながることから、水上交通（船舶）による来場に対する期待が高くなっています。
- 万博会場への航路には、複数の船舶事業者から就航の希望が寄せられています。
- 万博水上交通に使用する棧橋については、複数の船舶事業者が利用することから、網取り業務等を一元的に実施することにより入出港を管理し、安全な航行を確保する必要があります。
- 万博会場と棧橋については、一定の距離があるため、船シャトルバスにより連絡します。
- これらの費用について、利用料金を徴収することにより確保するとともに、ダイナミックプライシングを導入することにより、水上交通による来場者の需要の平準化を図り、安全かつ円滑な輸送を実現します。



※ 夢洲北岸浮棧橋第3次募集結果

〔5ルート・1遊覧〕

- ①神戸港・神戸空港
- ②淡路島
- ③市内中心部
- ④淀川・十三
- ⑤堺旧港
- ⑥遊覧



(2)ダイナミックプライシングの内容

○夢洲北岸浮棧橋利用料金(浮棧橋管理料金及び施設利用料金(船シャトルバス及び待合所利用料))

- 船舶の旅客定員・着棧時間・着棧頻度によって料金変動します。

①船舶種別(旅客定員)による基本料金の差

〔大:旅客定員300人以上 / 中:旅客定員100人～299人 / 小:旅客定員100人未満〕

②着棧時間による繁忙時間割増・閑散時間割引

〔繁忙時間:9時台～10時台・17時台～20時台 / 閑散時間:11時台～16時台〕

③着棧回数による多頻度利用割引

〔1日3便以上かつ1月90便以上着棧した事業者に適用〕

(3)夢洲北岸浮棧橋の利用料金

1. 浮棧橋管理料金

浮棧橋管理料金 (1着棧あたり)							
船舶種別	利用料金 (円)			基本料金 (円)	時間帯 (円)		多頻度 利用(円)
					繁忙時間	閑散時間	
大	28,000	～	38,500	35,000	3,500	▲3,500	▲3,500
中	24,000	～	33,000	30,000	3,000	▲3,000	▲3,000
小	20,000	～	27,500	25,000	2,500	▲2,500	▲2,500

※浮棧橋管理料金＝基本料金＋繁忙割増(閑散割引)＋多頻度利用割引

2. 施設利用料金(船シャトルバス・待合所等)

施設利用料 (旅客1人あたり)					
利用料金 (円)			基本料金 (円)	時間帯 (円)	
				繁忙時間	閑散時間
270	～	330	300	30	▲30

※施設利用料金＝基本料金＋繁忙割増(閑散割引)

繁忙時間、閑散時間の区分は表のとおり

期間	繁忙時間	閑散時間
全日	9時台～10時台 17時台～20時台	11時台～16時台

※浮棧橋管理料金及び施設利用料金については、船舶運航事業者から合わせて徴収します。

(4)お問い合わせ先 [事務局]

公益社団法人2025年日本国際博覧会協会交通局交通部

TEL 0570-200-066

受付時間:月曜日から金曜日(祝日を除く)9:00から17:00

※「夢洲北岸浮棧橋利用料金」<https://www.expo2025.or.jp/news/news-20240719-08/>