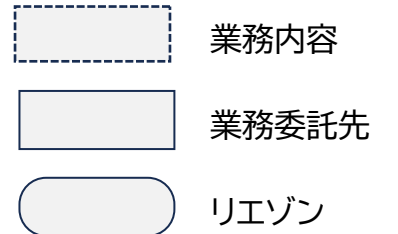


来場者輸送情報センター運用系統図(案)

資料3

<凡例>



運営統括室

来場者輸送情報センター

危機管理センター

センター責任者

センター副責任者

輸送総括

- ◆ 定時報告・緊急対応
- ◆ 鉄道運行確認
- ◆ 協会通行車両管理

情報分析

- ◆ システム運用管理

運営管理
委託事業者

警察情報管理

- ◆ 警衛・警護等

リエゾン

リエゾン

公共交通輸送

鉄道バス輸送

- ◆ 夢洲駅等乗客誘導
- ◆ 駅における案内表示
- ◆ タイヤ調整
- ◆ 臨時輸送

夢洲交通ターミナル

- <第1T>
- ◆ ターミナル運営
 - ◆ 駅シャトルバス
 - ◆ 中長距離バス
 - ◆ 空港バス
 - ◆ タクシー

- <第2T>
- ◆ ターミナル運営

夢洲以外(桜島等)ターミナル

- ◆ ターミナル運営
- ◆ 大型荷物

運営管理
委託事業者

警備会社

運営管理
委託事業者

警備会社

P&R・水上

道路交通

- ◆ 道路情報板への表示
- ◆ SA/PAにおける呼びかけ
- ◆ シャトルバス経路等における補修

P&R

- ◆ 駐車場運営(Pゲートを含む)
- ◆ P&Rシャトルバス運行
- ◆ 駐車場予約管理

運営管理
委託事業者
P&R委託
事業者

水上

- ◆ 浮桟橋運営
- ◆ 船シャトルバス運行

警備会社

施設管理

- ◆ 施設管理
土木建設
ゲート
- ◆ 清掃業務

要請

指示

指示

要請

要請

指示

指示

鉄道事業者
バス事業等

交通ターミナル(夢洲)
運営管理
委託事業者
P&R委託
事業者
警備会社

交通ターミナル(夢洲以外)
運営管理
委託事業者
警備会社

弁天町(連絡通路)
警備会社

道路管理者

駐車場(P&R、障がい者用、自転車)
夢洲浮桟橋 観光外周道路、夢洲中央幹線
運営管理
委託事業者 P&R委託
事業者 警備会社

各管理施設
施設管理・シス
テム保守業者
清掃・ゴミ
運搬業者

関係機関

- ・ 国出先機関
- ・ 大阪府市
- ・ 警察
- ・ 交通事業者等

情報提供

来場者輸送情報センターから関係機関への情報提供項目(案)

次の項目に関する運行・運用・通行・混雑等の情報について提供を行う

資料3

提供項目	内容	
会場情報		会場内滞在者数(推計値)
運行情報	鉄道運行	大阪メトロ(中央線)
		JR(桜島線)
	バス運行	駅シャトルバス
		P&Rシャトルバス
		船シャトルバス
	航路	万博航路
道路交通情報 (アクセス道路)	一般道	夢洲・舞洲・尼崎・堺のアクセス道路
	阪神高速	指定出口
		湾岸線(4・5号)
		淀川左岸線
		大和川線
交通ターミナル情報	夢洲会場	夢洲第1交通ターミナル
		夢洲第2交通ターミナル
		夢洲障がい者用駐車場バス乗降場
	夢洲会場以外	桜島駅バスターミナル
		マルビルバスターミナル
駐車場情報	P&R駐車場	舞洲万博P&R駐車場
		尼崎万博P&R駐車場
		堺万博P&R駐車場
	P&R駐車場以外	夢洲障がい者用駐車場
		夢洲自転車駐車場

※1 関係機関への情報提供については定時報告を基本とするが、異常発生時には速やかに情報提供を行う。

※2 運行情報については運行事業者、道路交通情報については道路管理者からの情報等を基に整理したもの。

来場者輸送情報センターから来場者及び一般向けの情報提供項目(案)

資料3

次の項目に関する運行・運用・通行・混雑等の情報について提供を行う

提供項目			平時	異常発生時	
			提供方法 ①	提供方法 ②	提供内容
会場情報			—	○	閉場、入場制限、早期退場呼びかけ等
運行情報	鉄道運行	大阪メトロ(中央線)	○	○	運休等
		JR(桜島線)	○	○	運休等
	バス運行	駅シャトルバス	○	○	運休等
		P&Rシャトルバス	○	○	運休等
		船シャトルバス	○	○	運休等
	航路	万博航路	—	○	運休等
道路交通情報(アクセス道路)	一般道	夢洲・舞洲・尼崎・堺のアクセス道路	○	○	通行止め等
	阪神高速	指定出口	○	○	通行止め等
		湾岸線(4・5号)	○	○	通行止め等
		淀川左岸線	○	○	通行止め等
		大和川線	○	○	通行止め等
駐車場情報	P&R駐車場	舞洲万博P&R駐車場	○	○	閉鎖等
		尼崎万博P&R駐車場	○	○	閉鎖等
		堺万博P&R駐車場	○	○	閉鎖等
	P&R駐車場以外	夢洲障がい者用駐車場	○	○	閉鎖等
		夢洲自転車駐車場	○	○	閉鎖等

※平時においては、毎日決まった時間に、その時点における情報を提供する想定。
 ※異常発生時には、速やかにEXPO2025 Visitorsによりプッシュ型の情報提供を行う想定。
 ※運行情報については、運行事業者、道路交通情報については、道路管理者からの情報等を基に整理したもの。

凡例(情報提供方法)
 ①: 博覧会協会のWEBサイト等に掲載
 ②: プッシュ型の通知