

インフラ整備 箇所図番号	項目	概要	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	～	
			H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	～	
万博	大阪・関西万博	敷地面積約155ha ※大阪・関西万博の概要については、 R2年度の基本計画策定後に決定		基本計画	検討・設計等	整地・インフラ工事				開催	撤去工事*				
				基本計画	検討・設計等	パビリオン等建築工事					●4～10月	※撤去工事完了時期未定			
IR	IR	敷地面積約49ha ※事業者決定・区域認定時期は国スケジュールによる ※施設概要・スケジュールは事業者決定後に決定			公募・設計等	工事					●開業(2025年度～)				
インフラ整備	【1】	埋立・盛土(万博)			地盤改良・盛土										
	【2】	埋立・盛土(IR)			埋立・盛土										
	【3】	観光外周道路	約30ha(約90万m3)		予備設計	詳細設計等	工事(I期)	工事(II期)	工事(III期・本整備)	工事(IV期・本整備)					
	【4】	(仮称)夢洲北高架橋	L=約2.7km、W=30～34m		迂回路 詳細設計等	迂回路 工事									
		(仮称)夢洲南高架橋	3径間連続箱桁橋 L=195m、W=約16.4m～22.7m		予備設計	詳細設計等	工事(下部工、上部工等)								
			3径間連続箱桁橋 L=185m、W=約16.4m～22.7m		予備設計	詳細設計等	工事(下部工、上部工等)								
	【5】	下水道	此花処理場の機能増強 夢洲抽水所(新設)、舞洲抽水所(増設) 管渠(φ250～φ2000mm、L=約17km)		詳細設計等	工事									
					詳細設計等	工事									
					詳細設計等	工事									
	【6】	上水道	北港加圧ポンプ場(機能増強) 配水管(φ600mm他、L=約8.5km)		詳細設計等	工事									
					詳細設計等	工事									
	【7】	電気・通信・ガス	配管等		詳細設計等	工事									
	【8】	鉄道(南ルート)	事前調査 駅舎部 L=380m、W=19.2m、H=13.6m シールドトンネル部 L=761m、Φ6,800×2 レール・電気設備等 一式		基本検討 調査等										
				インフラ部		設計等	工事(開業準備込)								
				インフラ外				工事(組立等)	工事(掘進工等)						
								設計等	工事(開業準備込)						
【9】				夢洲幹線道路(周辺道路含む)	L=約2.2km、W=60m	予備設計	詳細設計等	工事	関連事業の状況により工事実施		工事(復旧)				
【10】				舞洲幹線道路	L=約0.8km、W=60m	予備設計	詳細設計等				工事				
【11】				舞洲東交差点立体交差化	L=約420m		設計等	工事							
【12】				此花大橋	6車線化(歩道撤去等) L=約1.1km	予備設計	詳細設計等	工事(6車線化)			詳細設計等	工事(歩道設置)			
【13】	夢舞大橋	6車線化(ガードレール撤去等) L=約1.1km		詳細設計等	工事(6車線化)										
【14】	係留施設等	浮棧橋(1基、L=40m、W=20m)等		詳細設計等	工事(浮棧橋)			詳細設計等	工事(待合所)						
【15】	消防拠点整備	※IRのスケジュールに合わせて、着手時期を調整中		詳細設計等	工事										
物流・工事車両	ITを活用した予約システム 車両待機場 ターミナルゲートの時間延長 荷捌き地の拡張 貨物の咲洲シフト 工事車両対策	港湾情報システム(CONPAS) コンテナ車両待機場の追加整備 早朝等ゲートオープン時間の延長 C12コンテナターミナル拡張、ゲートの増設 夢洲CTから咲洲CTへ貨物のシフト 運搬日、時間帯等を調整		概略・詳細設計	試験運用等	順次導入									
				詳細設計	工事										
				社会実験 検討・協議等	社会実験	社会実験	社会実験	試行	実施						
				検討・協議等	詳細設計 工事	工事									
			検討・協議等	詳細設計	ガントリークレーン整備	試行期間	本格稼働								
			検討	試行実施	本格実施										

※ 事業概要及びスケジュール等は精査中