

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	～	進捗状況		
			H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	～	工事契約	現場着手	
万博	大阪・関西万博	開催期間：(始)2025年4月13日(日曜日) (至)2025年10月13日(月曜日) 敷地面積：155ha パビリオン等：約110区画		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 ※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(2020年代後半)	
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	L=約2.6km、W=30～34m		予備設計	詳細設計等	工事(I期)	工事(II期)	工事(Ⅰ～Ⅲ期末整備)	工事(Ⅰ～Ⅳ期末整備)							完了
	【4】	(仮称)夢洲北高架橋	3径間連続鋼床版箱桁橋 L=195m、W=約16.4m～22.7m		迂回路 詳細設計等	迂回路 工事											○
		(仮称)夢洲南高架橋	3径間連続鋼床版箱桁橋 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)										
					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～φ2200mm、L=約17km)		詳細設計等	工事											○
	【6】	上水道	北港加圧ポンプ場等(機能増強) 配水管(φ600mm他、L=約8.0km)		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		基本検討調査等	設計等	工事(開業準備込)										○
		インフラ部					工事(組立等)		工事(掘進工等)								
		インフラ外				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			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1.0km			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 波除堤(L=60m)			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			設計等	工事						
物流・工事車両	【16】	CONPASの導入 車両待機場			概略・詳細設計	試験運用等	順次導入										
		ターミナルゲートの時間延長	新・港湾情報システム(CONPAS) コンテナ車両待機場の追加整備(夢洲) コンテナ車両待機場の追加整備(咲洲)		詳細設計	工事											
	【17】	荷捌き地の拡張(ゲート増設) 咲洲ヘシフト	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※、ゲート増設(※増設ゲート周辺部分) 船舶着岸場所の咲洲シフト 空コンテナ返却場所の咲洲シフト		社会実験 検討・協議等	詳細設計	コンテナターミナル拡張工事 増設ゲート工事		システム導入 運用	実施							
	工事車両対策	運搬日、時間帯等を調整			検討	本格実施											

※ 事業概要及びスケジュール等は精査中