

インフラ整備箇所番号	項目	概要	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	～	進捗状況(R4年2月末時点)		
			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 ※諸般状況によって1～3年程度後ろ倒しになる可能性がある			公募・設計等		●事業者決定									※開業(2029年秋～冬頃)	
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												○	
	【3-1】	地盤改良	2区南東部 約12ha		地盤改良											○	
	【3-2】		2区南西部 約19ha		地盤改良												○
	【4】	浸水対策(G・H護岸)	約1.7km			工事											○
	【5】	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(Ⅲ期本整備)	工事(Ⅳ期本整備)								○
	【6】	(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)											○
	【7】	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											○
	【8】	上水道	北港加圧ポンプ場等(機能増強) 配水管(φ600mm他、L=約8.5km)		詳細設計等	工事											○
	【9】	電気・通信・ガス	配管等		詳細設計等	工事											○
	【10】	鉄道(南ルート)	事前調査	基本検討調査等													○
		インフラ部	駅舎部 L=約380m、W=約19.2m、H=約13.6m シールドトンネル部 L=761m、φ6,800×2		設計等	工事(開業準備)											○
		インフラ外	レール・電気設備等 一式 地下広場・階段・昇降機等			工事(組立等)	工事(掘進工等)										○
	【11】	駅前施設	地下広場・階段・昇降機等			設計等	工事(開業準備)										○
	【12】	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										○	
	【13】	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								○
【14】	舞洲東交差点立体交差化	L=約420m		設計等	工事										○		
【15】	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)							○	
【16】	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)											○	
【17】	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)							○	
【18】	消防拠点整備	※IR開業に合わせ供用開始								設計等	工事						
物流・工事車両	【19】	CONPASの導入 車両待機場の整備	新・港湾情報システム(CONPAS) 夢洲での追加整備 咲洲での追加整備		概略・詳細設計、試験期間中の改修	試験運用等	順次導入	本格運用								○	
	【20】	ターミナルゲートの時間延長 荷捌き地の拡張(ゲート増設)	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) ・船舶着岸場所一時移転 ・空コンテナ返却場所一時移転		詳細設計	工事	R4 1.31～供用開始	工事								○	
		咲洲ヘシフト 工事車両対策	運搬日、時間帯等を調整		概略設計	詳細設計	工事	社会実験	社会実験	社会実験	社会実験	実施					○

※ 事業概要及びスケジュール等は精査中

