

夢洲関連事業の計画工程 ～工程表～

2022年11月時点

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 (R4年10月末時点)
			H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	～	
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				
				基本計画	検討・設計等			パビリオン等建築工事				撤去工事*			
					●基本計画策定					●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						工事				
						●事業者決定		●区域認定							※開業(2029年秋～)
インフラ整備	【1】	埋立・盛土(万博)			約30ha(約90万m ³)			地盤改良・盛土							完了
	【2】	埋立・盛土(IR)			約42ha(約42万m ³)			埋立・盛土							完了
	【3-1】	地盤改良			2区南東部 約12ha			地盤改良							
	【3-2】	地盤改良			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～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						完了
		(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(開業準備込)					
		インフラ外			レール・電気設備等 一式				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(開業準備込)					
	【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					
【14】	舞洲東交差点立体交差化			4径間連続鋼床版箱桁橋 L=約220m、W=約8.9m～11.7m				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)					完了	
【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開業に合わせて供用開始				詳細設計等	工事						
										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	本格運用					完了
	【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			概略設計	詳細設計	工事					
		咲洲ヘシフト 工事車両対策			運搬日、時間帯等を調整			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	本格稼働	
							社会実験 R9-10実施	社会実験	社会実験	社会実験					
							検討		本格実施						

※ 事業概要及びスケジュール等は精査中