

夢洲関連事業の計画工程 ～工程表～

2023年3月時点

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 (R5年3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	撤去工事*					
				基本計画	検討・設計等			パビリオン等建築工事								
					●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		●事業者決定				工事				※開業(2029年秋～)	
								●区域認定								
インフラ整備	[1]	埋立・盛土(万博)			約30ha(約90万m3)			地盤改良・盛土							完了	
	[2]	埋立・盛土(IR)			約42ha(約42万m3)			埋立・盛土							完了	
	[3-1]	地盤改良			2区南東部 約12ha			地盤改良							完了	
	[3-2]		2区南西部 約19ha					地盤改良							完了	
	[4]	浸水対策(G・H護岸)			約1.7km			工事							完了	
	[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(I～IV期本整備)			完了	
	[6]	(仮称)夢洲北高架橋			3径間連続鋼床版桁橋 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)					完了	
								予備設計	詳細設計等	工事(下部工、上部工等)					完了	
	インフラ整備	[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 電気			配管等 変電所			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					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			4径間連続鋼床版桁橋 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)		工事(歩道橋)					
[17]	係留施設等			浮桟橋(1基、L=40m、W=10m)等 波除堤(L=60m)				詳細設計等	工事(浮桟橋)		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					詳細設計等		工事					
物流・工事車両	[19]	CONPASの導入			新・港湾情報システム(CONPAS)			概略・詳細設計、 詳細設計中の段階		試験 開始	順次 導入				本格運用	
		車両待機場の整備			夢洲での追加整備 洲での追加整備			詳細設計	工事	R4.3.1 供用開始					完了	
		ターミナルゲートの時間延長			早朝等ゲートオープン時間の延長			概略設計	詳細設計	工事	供用開始				完了	
	[20]	荷捌き地の拡張(ゲート増設)			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			社会実験 検討・協議等			実施					
	咲洲ヘシフト						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						
	工事車両対策			運搬日、時間帯等を調整			検討・協議等	詳細設計	クントリークレーン整備	執行期間	本格稼働					
							社会実験 R3.10実施	社会実験 R4.11～12実施	社会実験	社会実験						
											本格実施					

※ 事業概要及びスケジュール等は精査中