

# 夢洲関連事業の計画工程表

▽R4年5月現在

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3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											
					●基本計画策定							●4～10月	※撤去工事完了時期未定					
			【1】	埋立・盛土(万博)	約30ha(約90万m <sup>3</sup> )	地盤改良・盛土											○	完了
			【2】	埋立・盛土	約42ha(約42万m <sup>3</sup> )	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】		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(I～III期本整備)	工事(I～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)									○	○			
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	配管等			詳細設計等	工事							○	○			
インフラ整備	【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	設計等	工事(開業準備込)									○	○			
		インフラ外	シールドトンネル部 L=761m, φ6,800×2		工事(組立等)	工事(掘進工等)								○	○			
	【11】	駅前施設	レール・電気設備等 一式 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			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)								○	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(符合所)				○	○				
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、試験期間中の改修			試験運用	順次導入	本格運用					○	完了			
		車両待機場の整備	夢洲での追加整備 咲洲での追加整備	詳細設計	工事									○	○			
		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								○	○			
	【20】	荷捌き地の拡張(ゲート増設)	C12コンテナミナル拡張※、ゲート増設(※増設ゲート周辺部分)	社会実験	検討・協議等			コンテナミナル拡張工事	増設ゲート工事	システム導入	運用			○	○			
	咲洲ヘシフト	・船舶着岸場所一時移転 ・空コンテナ返却場所一時移転	検討・協議等	詳細設計			ガントリークレーン整備	試験期間	本格稼働					○	○			
	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

42件 39件