

# 夢洲関連事業の計画工程 ~工程表~

▼ 2023年10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 (R5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	パビリオン等建築工事	開催	撤去工事*						
IR	IR	敷地面積約49ha ※諸般状況によって1~2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	●区域認定	●実施協定等締結	●液化化対策工事の着手(2023年秋頃)	●IR準備工事の着手(2024年夏頃)	●IR建設工事の着手(2025年春頃)				※工事の完了(2030年夏頃) ※IR施設の開業(2030年秋頃)
インフラ整備	【1】	埋立・盛土(万博)		地盤改良・盛土											完了
	【2】	埋立・盛土(IR)		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】	地盤改良	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(1期)	工事(2期)	工事(1・2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、舗装等)								
					予備設計	詳細設計等	工事(下部工、上部工、舗装等)								
	【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 電気	配管等 変電所		詳細設計等		工事		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(搬送工等)							
	【11】	駅前施設	地下広場・階段・昇降機等				設計等	工事							
	【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径間連続鋼床版箱桁橋 L=約220m, W=約9.9m~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(歩道撤去)	工事(待合所)							
【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			設計等	工事					
物流・工事車両	CONPASの導入	新・港湾情報システム(CONPAS)						概略・詳細設計、 試験期間中の試乗	試験 導入	本格運用					
	【19】	車両待機場の整備	夢洲での追加整備 咲洲での追加整備		概略設計	詳細設計	工事	供用開始	設計	工事					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		社会実験	検討・協議等						実施	実施			
【20】	荷崩し地の拡張(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)		概略設計	詳細設計	工事	供用開始								
	咲洲ヘシフト	・空コンテナ返却場所一時移転		検討・協議等	詳細設計	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							実施	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