



夢洲関連事業の計画工程

2023年6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			地盤・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											
IR	IR	敷地面積約49ha ※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			公券・設計等					●4～10月	※撤去工事完了時期未定								
インフラ整備	【1】埋立・盛土(万博) 【2】埋立・盛土(IR) 【3-1】地盤改良 【3-2】地盤改良 【4】浸水対策(G・H護岸) 【5】観光外周道路 【6】(仮称)夢洲北高架橋 (仮称)夢洲南高架橋	約30ha(約90万m ³) 約42ha(約42万m ³) 2区南東部 約12ha 2区南西部 約19ha 約1.7km L=約2.6km、W=30～34m 3径間連続鋼床版桁橋 L=195m、W=約16.4m～22.7m 3径間連続鋼床版桁橋 L=195m、W=約16.4m～22.7m			地盤改良・盛土											完了			
					埋立・盛土												完了		
							地盤改良										完了		
								地盤改良									完了		
								工事									完了		
								工事(下工、上部工等)									完了		
	【7】下水道 【8】上水道 【9】電気・通信・ガス 電気	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) 北港加圧ポンプ場等(機能増強) 配水管(φ600mm他、L=約8.5km) 配管等 変電所			詳細設計等				工事										
					詳細設計等				工事										
					詳細設計等				工事										
					詳細設計等				工事										
					詳細設計等				工事										
					詳細設計等				工事										
			【10】鉄道(南ルート) インフラ部 インフラ外 駅前施設 【11】夢洲幹線道路(周辺道路含む) 【12】舞洲幹線道路 【13】舞洲東交差点立体交差化 【14】此花大橋 【15】夢舞大橋 【16】係留施設等 【17】消防拠点整備	事前調査 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 レール・電気設備等 一式 地下広場・階段・昇降機等 L=約2.2km、W=60m L=約0.8km、W=60m 4径間連続鋼床版桁橋 L=約220m、W=約8.9m～11.7m 6車線化(歩道撤去等) L=約1.1km 6車線化(ガードレール撤去等) L=約1.0km 浮棧橋(1基、L=40m、W=10m)等 波除堤(L=60m) ※IR開業に合わせて供用開始		基本検討 調査等													
							設計等				工事(開業準備込)								
											工事(組立等)								
											設計等								
											設計等								
											工事								
【19】COMPASの導入 車両待機場の整備 ターミナルゲートの時間延長 【20】荷捌き地の拡張(ゲート増設) 咲洲ヘシフト 工事車両対策	新・港湾情報システム(COMPAS) 夢洲での追加整備 咲洲での追加整備 早期等ゲートオープン時間の延長 C12コンテナミナル拡張※、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 運搬日、時間帯等を調整			概略・詳細設計、 試験期間中の改善															
				詳細設計				工事											
				概略設計				工事											
				検討・協議等															
				検討・協議等															
				検討・協議等															

※ 事業概要及びスケジュール等は精査中