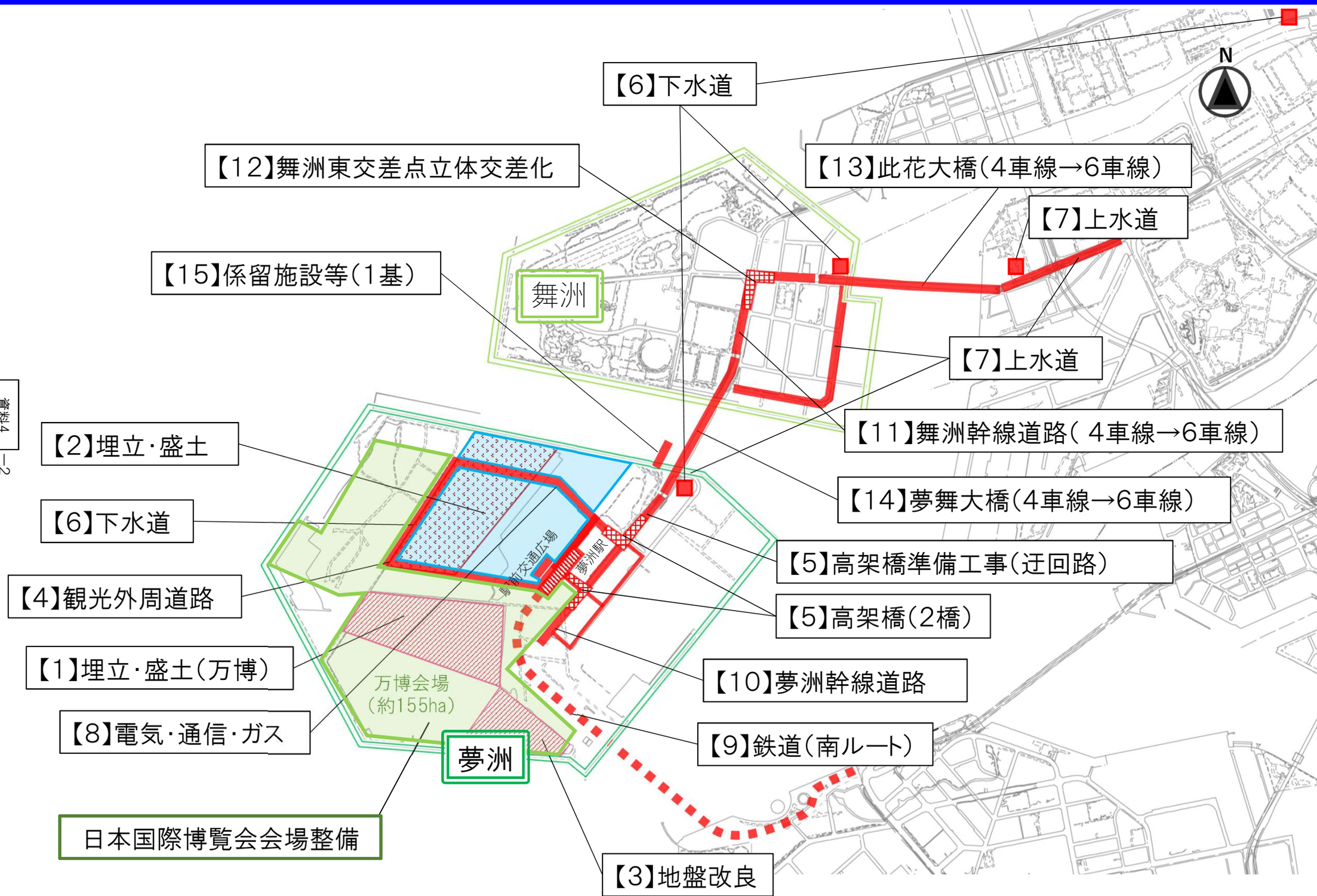


夢洲における関連事業の工事調整

令和3年9月10日
大阪市建設局

夢洲における関連事業の工事調整

資料4
ー2



夢洲における関連事業の工事調整

○夢洲関連事業の計画工程について

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						
			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								
				地盤改良・盛土																	
				埋立・盛土																	
インフラ整備	埋立・盛土(万博)	約30ha(約90万m3)		地盤改良・盛土													○	○			
			【2】	埋立・盛土	約42ha(約42万m3)													○	完了		
			【3】	地盤改良	約12ha			地盤改良													
			【4】	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(1～3月期本整備)	工事(1～3月期本整備)								○	○	
			【5】	(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)															
			【6】	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												○	○	
			【7】	上水道	北港加圧ポンプ場等(機能増強) 配水管(φ600mm他、L=約8.0km)	詳細設計等	工事												○	○	
			【8】	電気・通信・ガス	配管等	詳細設計等	工事												○	○	
	鉄道(南ルート)	事前調査 駅舎部 L=380m、W=19.2m、H=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	L=約2.2km、W=60m	【9】	基本検討 調査等																
					設計等	工事(開業準備)													○	○	
						工事(組立等)	工事(掘進工等)													○	○
						設計等	工事(開業準備)														
				【10】	予備設計	詳細設計等	工事	関連事業の状況により工事実施	工事(復旧)												
【11】				予備設計	詳細設計等	工事		工事													
【12】					設計等	工事															
【13】				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)												
【14】					詳細設計等	工事(6車線化)														○	
【15】					詳細設計等	工事(浮桟橋)		詳細設計等	工事(待合所)											○	
物流・工事車両	CONPASの導入 車両待機場 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) 咲洲ヘシフト	新・港湾情報システム(CONPAS) コンテナ車両待機場の追加整備(夢洲) コンテナ車両待機場の追加整備(咲洲) 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) 船舶着岸場所の咲洲シフト 空コンテナ返却場所の咲洲シフト	【16】	概略・詳細設計、試験期間中の改修	試験運用等	順次導入	常時運用														
				詳細設計	工事																
				詳細設計	詳細設計	工事															
				社会実験	検討・協議等		社会実験	実施													
【17】	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															
	検討・協議等	詳細設計	ガントリークレーン整備	試行期間	本格稼働																
		社会実験	社会実験	社会実験																	
	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