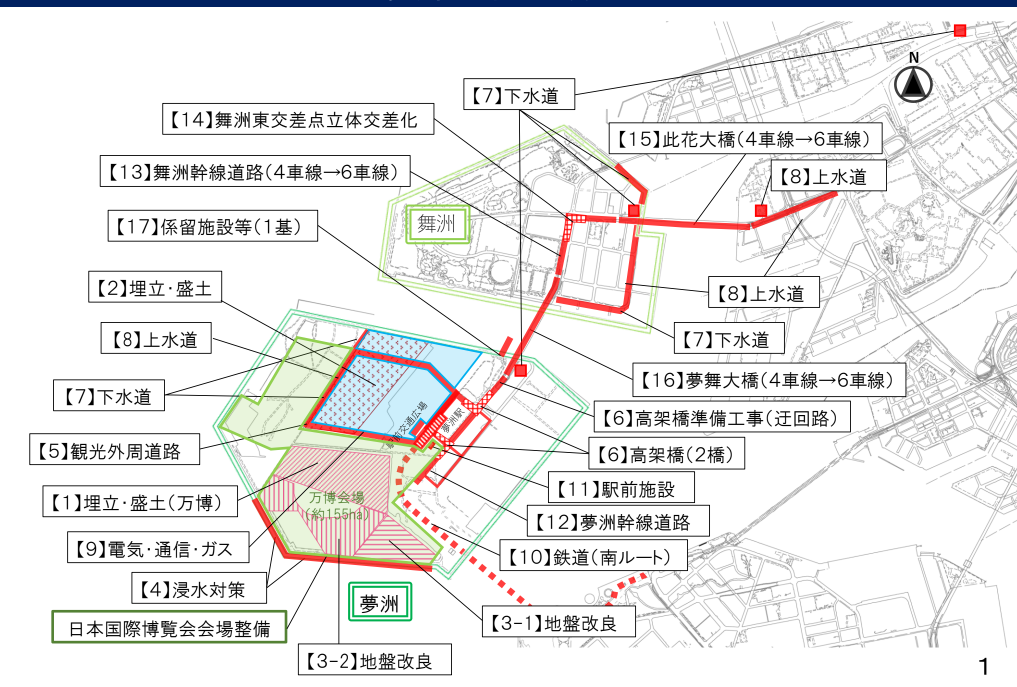
夢洲関連事業の事業説明について

令和4年9月22日

大阪市建設局

夢洲関連事業の概要



夢洲関連事業の計画工程表

▽R4年9月現在

							<u>Y</u>	H44	F9月現在	<u> </u>							
インフラ整備	項目	概要	2018	2019	2020	2021	2.02		2023	2024	2025	2026	2027	2028	~	進捗状況(R4	年6月末時点)
箇所図番号	切 り り		H30	R1	R2	R3	R/	4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	~	工事契約	現場着手
万 大阪・関西万博		開催期間:(始)2025年4月13日(日曜日)		基本計画		検討·設計等		整	地・インフラエ	事						0	
		(至)2025年10月13日(月曜日) 敷地面積:155ha		基本計画	_	検討・設調	等		パビリオン等		開催	散去工事※					
	パビリオン等:約110区画		T	●基	本計画策定					●4~10月	※撤っ	■ 去工事完了時	Ⅰ 期未定				
		敷地面積約49ha															
IR	IR	※区域認定時期は国スケジュールによる				公募·設計等						工事					
		※区域認定時期は国スプンュールによる ※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				●事業	者決定	●区域	初宁					※開	業(2029年利	/~ 冬頃)	
[1]	埋立・盛土(万博)	約30ha (約90万m3)		ith fi	盤改良・盛土				iii AE							0	完了
[2]	埋立・盛土(JIR)	約42ha (約42万m3)		埋立·盛土	EQ 2	<u> </u>	li									0	完了
[3-1]	压立·震工(IK)	************************************		44 無工			地盤又	良								0	η π. j
[3-1]	地盤改良	2区南西部 約19ha					-EE-W		地盤改良							U	
[4]	浸水対策(G·H護岸)	Z区質匹命 おJiana 約1.7km					Ι¥		地靈以及							0	0
[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								0	
[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		「 迂回路 エ	#	上争	•							0	0
101	(以你/罗州北同木筒	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		予備設計	詳細設		_	下部工	上部工等)							0	0
	(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		_		上部工等)							_	
	(似你)罗州用向朱侗	3性间壁视频体放相机桶 L-195m、W-示10.4m~22.7m		」 が開設する	計和四百文章	। च	工事	下即工、	工品工母/							0	
[7]	下水道	此花処理場の機能増強		Ħ	羊細設計等				工事								
		夢洲抽水所(新設)、舞洲抽水所(増設)		詳細設計	 等			工事	Į.							0	0
		管渠(φ250~φ2200mm、L=約17km)		詳細設計等	等			工事								0	0
¹ [8]	上水道	北港加圧ポンプ場等(機能増強)	·		詳細設計等	F			工事								
フ		配水管(ϕ 600mm他、L=約8.5km)		詳細設計等	等			工事								0	0
ラ _数 【9】	電気・通信・ガス	配管等		詳細設計等	等			工事								0	0
備 【10】	鉄道(南ルート)	事前調査		基本検討												0	0
LIOI	数 塩(円/レード)	野舎部 L=約380m、W=約19.2m、H=約13.6m		調査等	投計等		丁車■	昇業準備	(私)							0	0
	インフラ部	シールドトンネル部 L=761m、Φ6,800×2			IX III 17	工事(組立	- 1		工事(掘進工	'筀)						0	0
	インフラ外						設計等		工事(開業								
[11]	駅前施設	地下広場・階段・昇降機等					設計等		工事								
[12]	歌門心設夢洲幹線道路(周辺道路含む)	也下近物·阿拉·并呼吸守 L=約2.2km、W=60m		予備設計	学细型计学	_	DX DI T	工事								0	0
[13]	舞洲幹線道路	L=約0.8km、W=60m			詳細設計等			<u> </u>		工事						0	
[14]	舜/州轩禄追始 舞洲東交差点立体交差化	L=約420m		1. NU NU NU NU	設計等				工事	<u>_</u> #						0	0
[15]	群洲果父左京立体父左10 此花大橋	E=約420m 6車線化(歩道撤去等) L=約1.1km		予備設計	詳細設調		6車線 と			詳細設計等		丁東/华	·道設置)			0	0
[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	_	~ 		-	中心中国 (大) (大)			是以世/			0	完了
		9年秋12(カートレール版会等) L-利1.0km 浮桟橋(1基、L=40m,W=20m)等			詳細設計等		li	-	詳細設計等 :	丁惠(结会部)						0	π J
[17]	係留施設等	/字传稿(T基、C-40m,W-20m) 守 波除堤(L=60m)			#1.4mbX11 →	詳細設計等		工事		— 子 ((((口)))							
[18]	消防拠点整備	※IR開業に合わせ供用開始									設計等		工事		ĺ		
H		the statements are a common so				<u> </u>		順次	=							<u> </u>	
	CONPASの導入	新・港湾情報システム(CONPAS)		概略·		期間中の改修 試験道	用等	導入	本格運用								
物 【19】	車両待機場の整備	夢洲での追加整備			詳細設計		1.31~ 月開始									0	完了
流		咲洲での追加整備		2+t-s	機略設計	詳細設計	I.		24-6-							0	0
닖	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		12	検討·協議等				社会実験		実施						
事 【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※、ケート増設			検討·協議等	詳細設計		ナターミナルオ 設ケ・ートコ	DEC 224 - 2	ステム導入						0	0
車	咲洲ヘシフト	(※増設が一ト周辺部分) ・船舶着岸場所一時移転			検討·協議等		+	ガント	L サー /// リークレーン整・	備 試行期間	本格稼働						
ΙЩ	*人/ハi' 、ノノl'	・空コンテナ返却場所一時移転		_		社会実験 R3.10実施	社	美験		社会実験							
	工事車両対策	運搬日、時間帯等を調整				検討			本格到	実施							
※ 事	 概要及びスケジュール 等	」 年は精査中				1			1		1	1	I.	1	I	25件	24件
/n 7*7	トラスへしハノノユールマ	TIOTE I														>11	