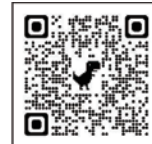


关于阪神港神户第6区六甲人工岛海面建设工程的通知

施工者：五洋·日本海工特定建设工事共同企业体

咨询处：神户港海上工程航行安全管理室
 (网址：<http://www.kobe-kaibouken.or.jp>)



咨询处二维码

神户港海上工程航行安全管理室

发包者：国土交通省近畿地方整備局神户港湾事务所

在阪神港神户区第6区内，将实施覆盖与固基工程、主体工程、回填与填埋工程和杂项工程。在施工的同时，会有作业船出入作业区域。工程期间将采取以下的安全对策，请附近海域的航行船舶充分注意，确保航行安全。

1. 工期及作业时间

工期：2024年11月18日~2025年5月9日

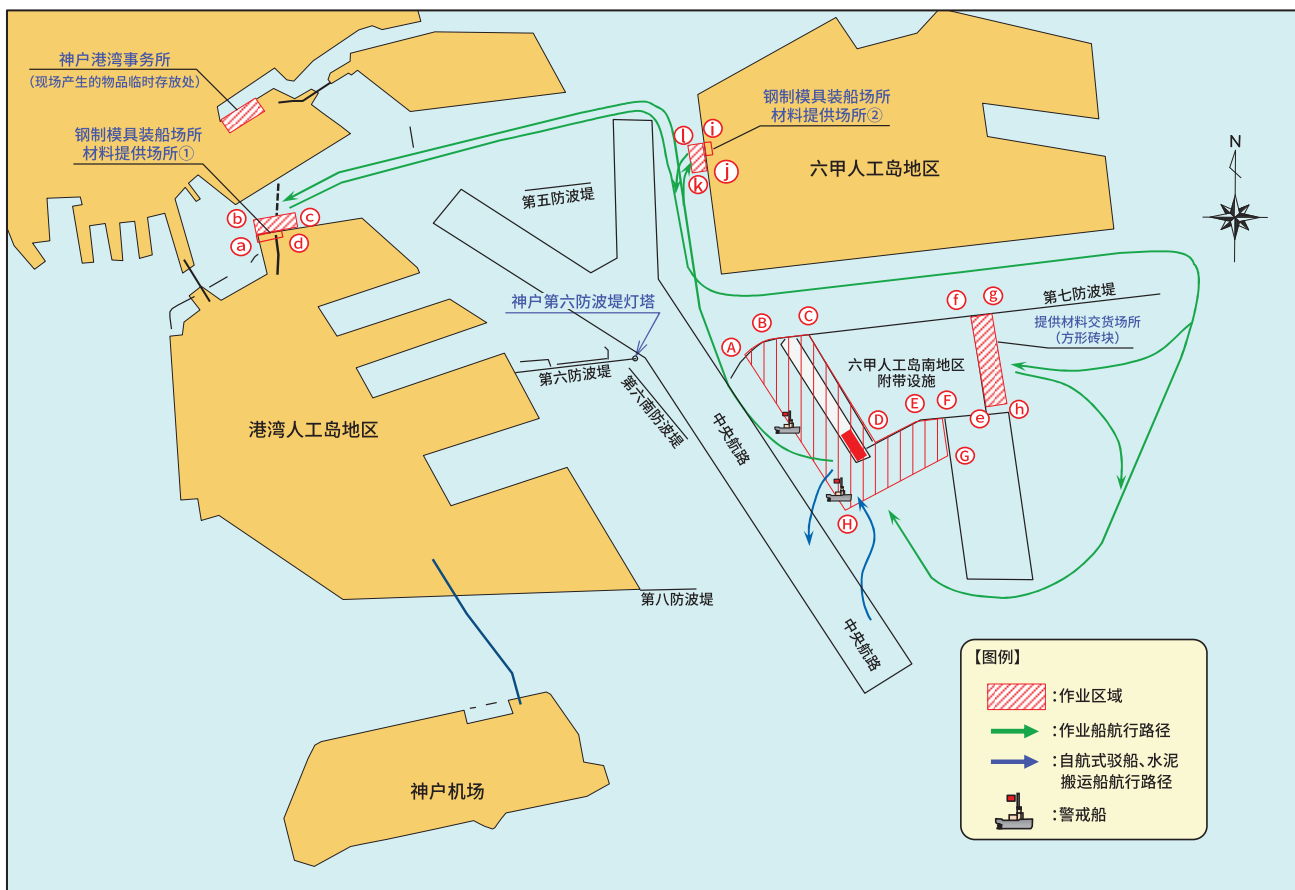
作业时间：日出~日落

工种	2024年		2025年				
	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月
准备工作							
准备工作(深浅测量)							
覆盖与固基工程(覆盖砖块撤除与铺装、袋装固基临时放置与铺装)							
主体工程(临时放置方形砖块、地基砖块)							
主体工程(放置防漏板~组装模具)							
主体工程(浇筑混凝土)							
回填与填埋工程(填埋材料投放)							
回填与填埋工程(回填材料投放)							
警戒船(与近邻工程共用)							
后续整理							

2. 作业区域图

基点	神户第六防波堤灯塔 北纬：34°40'14.2" 东经：135°14'43.1"		
场所名	地点名	方位	距离
附带设施施工场所	A点	从基点起 93° 51' 50"	956m
	B点	从A点起 46° 48' 44"	305m
	C点	从B点起 79° 45' 08"	380m
	D点	从C点起 149° 58' 09"	1,143m
	E点	从D点起 59° 57' 19"	390m
	F点	从E点起 81° 48' 41"	230m
	G点	从F点起 171° 48' 54"	312m
	H点	从G点起 240° 29' 00"	1,050m
材料提供场所① 钢制模具装船所	a点	从基点起 290° 17' 16"	3,421m
	b点	从a点起 349° 50' 12"	50m
	c点	从b点起 79° 50' 12"	290m
	d点	从c点起 169° 50' 12"	50m
(方形砖块)提供场所	e点	从基点起 98° 4' 33"	3,060m
	f点	从e点起 351° 42' 43"	800m
	g点	从f点起 81° 42' 43"	150m
	h点	从g点起 171° 42' 43"	800m
材料提供场所② 钢制模具装船所	i点	从基点起 18° 52' 23"	2,095m
	j点	从i点起 171° 45' 54"	130m
	k点	从j点起 261° 58' 15"	50m
	l点	从k点起 351° 45' 54"	130m

作业区域为依次连接上述各点的连线所围成的海域



3. 作业概要

覆盖砖块铺装 覆盖与固基工程

施工时期：2024年11月中旬~2025年4月中旬

用起重机船吊装施工区域内临时放置的覆盖砖块。

铺装方形砖块~模具~防漏板 主体工程

施工时期：2024年12月上旬~2025年3月中旬

用起重机船将方形砖块、钢制模具、防漏板装船，搬运至施工场所后进行临时放置、组装及铺设。

浇筑混凝土 主体工程

施工时期：2024年12月中旬~2025年3月中旬

用混凝土搅拌船，将混凝土浇筑到钢制模具内。

填埋材料投放 回填与填埋工程

施工时期：2024年11月下旬~2024年12月上旬

用取料船投放填埋材料。

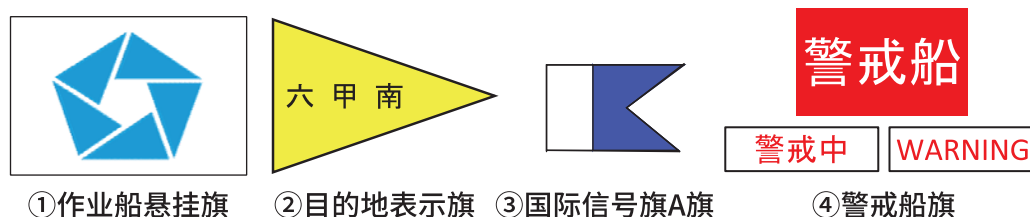
回填与填埋材料投放 回填与填埋工程

施工时期：2025年3月中旬~2025年4月上旬

用自航式驳船搬入石材，用起重机船进行船舶对接投放。

4. 安全对策

- 在作业船上悬挂《海上冲突预防法》所规定的灯火和形象物及①作业船悬挂旗(JV代表旗)。
- 材料搬运船(自航式驳船)悬挂②目的地表示旗。
- 潜水作业时，悬挂《海上冲突预防法》所规定的国际信号书中表示③国际A旗的信号板。
- 作业过程中，如上图所示配备悬挂④警戒船旗的警戒船，对一般航行船舶提供信息和提请注意的同时，努力确保航行船舶的交通安全。
- 关于本工程详情，请扫右上角的二维码参阅。



①作业船悬挂旗 ②目的地表示旗 ③国际信号旗A旗 ④警戒船旗