

阪神港神戸第6区六甲アイランド沖 建設工事のお知らせ

問合せ先：神戸港海上工事航行安全情報管理室

【ホームページアドレス：<http://www.kobe-kaibouken.or.jp>】

施工者：東洋・みらい・寄神特定建設工事共同企業体

発注者：国土交通省近畿地方整備局神戸港湾事務所



問合せ先QRコード
神戸港海上工事航行安全情報管理室

阪神港神戸区第6区において、**基礎工**、**被覆・根固工**、**裏込・裏埋工**を行います。施工に伴い、作業区域内へガット船および起重機船が出入りします。工事期間中は以下の安全対策を講じておりますが、付近を航行される船舶におかれましても、十分に注意のうえ航行の安全にご協力をお願い致します。

1. 工事期間及び時間

工事期間：（自）令和3年 8月 9日
（至）令和4年 2月28日

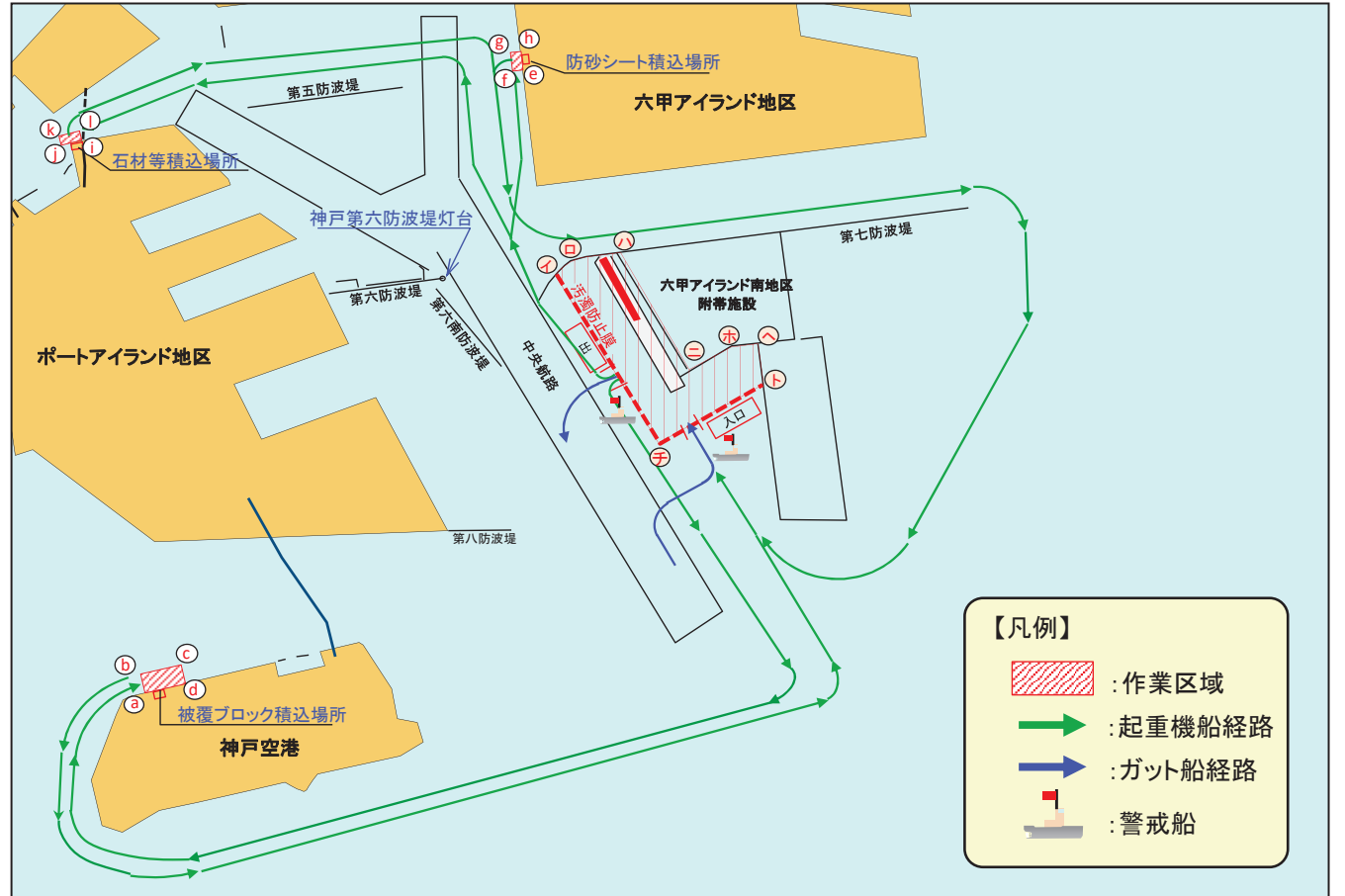
作業時間：日出 ～ 日没

工種	令和3年					令和4年	
	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
基礎工(基礎捨石投入)	■	■	■	■	■		
基礎工(荒均し)					■	■	
裏込・裏埋工(雑石投入)					■		
裏込・裏埋工(防砂シート敷設)					■		
裏込・裏埋工(裏込材投入)					■		
被覆・根固工(被覆ブロック据付)						■	■

2. 作業区域図

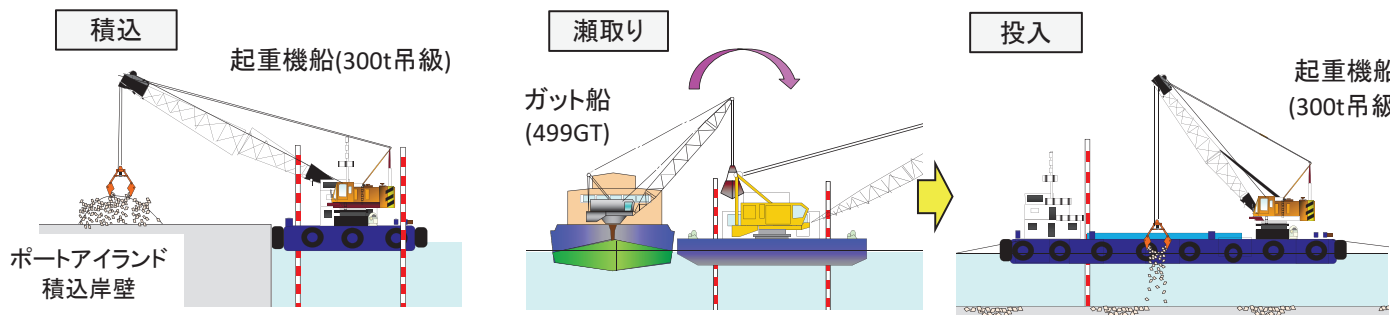
基点	神戸第六防波堤灯台 北緯：34° 40' 14.2" 東経：135° 14' 43.1"		
場所名	地点名	方位	距離
附帯施設 施工場所	イ点	基点より 89° 15' 00"	910 m
	ロ点	イ点より 56° 23' 00"	300 m
	ハ点	ロ点より 82° 31' 00"	310 m
	ニ点	ハ点より 150° 38' 00"	1,150 m
	ホ点	ニ点より 60° 40' 00"	390 m
	ヘ点	ホ点より 82° 31' 00"	230 m
	ト点	ヘ点より 172° 31' 00"	350 m
	チ点	ト点より 240° 29' 00"	1,050 m
被覆ブロック積込場所	a点	基点より 216° 55' 14"	4,358 m
	b点	a点より 346° 44' 54"	150 m
	c点	b点より 76° 44' 54"	400 m
	d点	c点より 166° 44' 54"	150 m
防砂シート積込場所	e点	基点より 20° 9' 47"	1,907 m
	f点	e点より 261° 58' 15"	100 m
	g点	f点より 351° 58' 15"	165 m
	h点	g点より 81° 58' 15"	100 m
石材等積込場所	i点	基点より 291° 46' 20"	3,200 m
	j点	i点より 259° 11' 40"	300 m
	k点	j点より 349° 11' 40"	50 m
	l点	k点より 79° 11' 40"	300 m

作業区域は、上記に示す各点を順次結んだ線に囲まれた海域

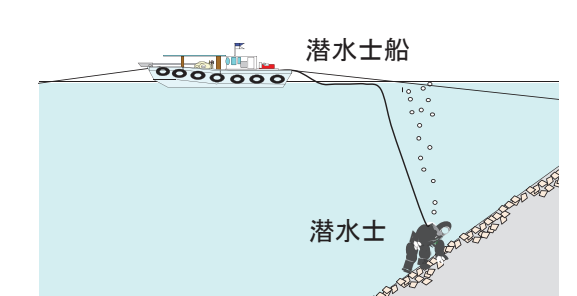


3. 作業概要

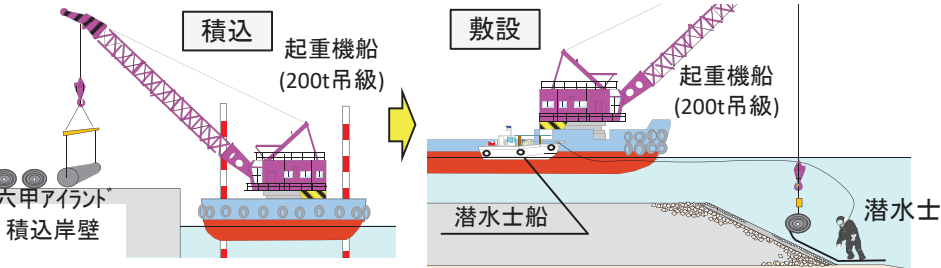
石材投入 基礎工(基礎捨石投入)
裏込・裏埋工(雑石投入、裏込材投入)
施工時期：令和3年8月上旬～11月下旬
ガット船・起重機船で石材を搬入し、起重機船にて投入します。



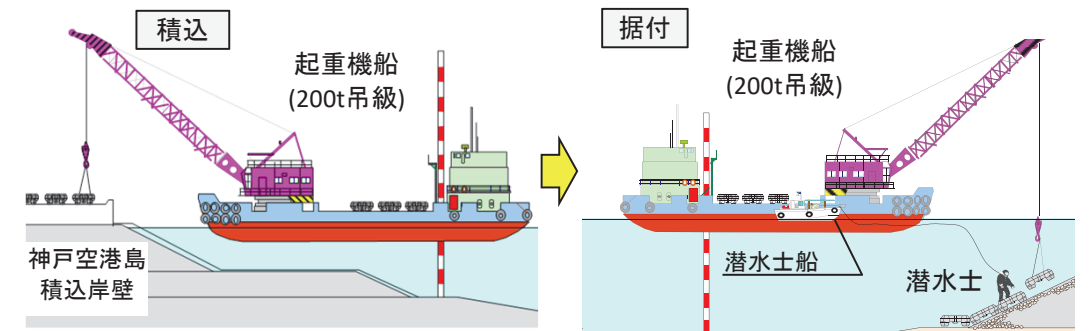
基礎捨石荒均し 基礎工(基礎捨石荒均し)
施工時期：令和3年12月上旬～令和4年1月下旬
潜水士により投入した石の法面を均します。



防砂シート敷設 裏込・裏埋工(防砂シート敷設)
施工時期：令和3年12月上旬～令和3年12月下旬
起重機船にて六甲アイランドで防砂シートを積込み、施工場所へ運搬後、潜水士にて敷設します。



被覆ブロック据付 被覆・根固工(被覆ブロック据付)
施工時期：令和4年1月中旬～令和4年2月下旬
起重機船にて神戸空港で被覆ブロックを積込み、施工場所へ運搬し、据付けます。



4. 安全対策

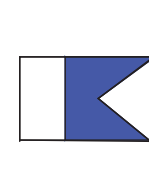
- 作業船には海上衝突予防法に規定する灯火・形象物および①作業船掲揚旗（JV代表旗）を表示します。
- 材料運搬船（ガット船・起重機船）には、②行先表示旗を掲揚します。
- 潜水作業時、海上衝突予防法に規定する国際信号書に定める③国際A旗を表す信号板を掲揚します。
- 作業中は、④警戒船旗を掲揚した警戒船を上図のように配備し、一般航行船舶に対して、情報提供・注意喚起を行うとともに、航行船舶の安全確保につとめます。
- 本工事の詳細につきましては、右上記載のQRコードより参照してください。



①作業船掲揚旗



②行先表示旗



③国際A旗



警戒中 WARNING

④警戒船旗