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

工種

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】

令和7年

9月

8月

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

令和8年

1月

阪神港神戸区第6区において、被覆・根固工、本体工、裏込・裏埋工を行います。施工に伴い、作業区域内へ 作業船が出入りします。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。

準備工

準備工(深浅測量)

仮設工(アンカーブロック設置・撤去)

1.工事期間及び時間

工事期間:(自)令和7年 7月 14日

(至)令和8年 1月 23日

施 工 者 : 五洋 日本海工特定建設工事共同企業体

作業時間: 日出 ~ 日没

2.作業区域図

神戸第六防波堤灯台						
基点	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	93 °	51	50	956 m
	口点	イ点より	46 °	48	44	305 m
	八点	口点より	79°	45	08	380 m
	二点	八点より	149°	58	09	1,143 m
	木点	二点より	59°	57	19	390 m
	へ点	ホ点より	81 °	48	41	230 m
	卜点	へ点より	171 °	48	54	312 m
	チ点	ト点より	240°	29	00	1,050 m
材料供給場所	a 点	基点より	290°	17	16	3,421 m
	b点	a点より	349°	50	12	50 m
	c点	b 点より	79°	50	12	290 m
	d点	c点より	169°	50	12	50 m
うりゅう カラ	e点	基点より	98 °	4	33	3,060 m
	f点	e点より	351 °	42	43	800 m
	g 点	f点より	81 °	42	43	150 m
	h 点	g点より	171 °	42	43	800 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

被覆プロック据付 被覆·根固工

施工時期:令和7年8月初旬·令和7年12月初旬 起重機船にて施工区域内に仮置きしてある被覆ブ ロックを据付けます。

起重機船 (200t吊級)

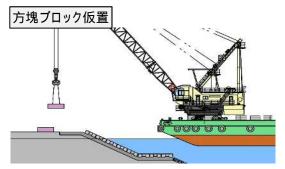
漏洩防止シート~方塊プロック据付~型枠

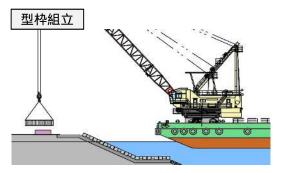
施工時期:令和7年8月下旬~令和7年11月下旬

A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH

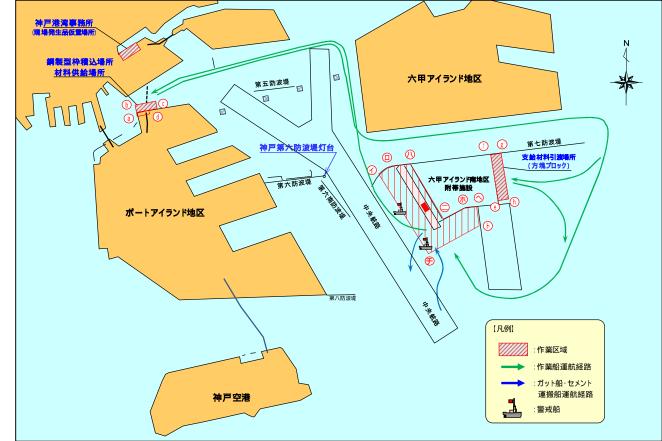
起重機船にて方塊ブロック、鋼製型枠、漏洩防止シートを積込み、施工場所へ運搬後、敷設、仮置き、組立します。

本体工





被覆・根固工(被覆ブロック据付) 本体工(方塊ブロック・基礎ブロック仮置き 本体工(コンクリート打設) 裏込·裏埋工(裏埋材投入 標識灯管理·移設 警戒船配備 後片付け 申<u>戸港湾事務所</u>

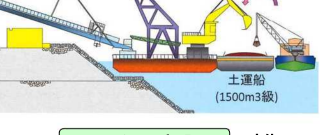


裏埋材投入

裹込·裹埋工

施工時期:令和7年7月中旬~令和7年8月初旬

リクレーマー船にて裏込埋材を投入します。

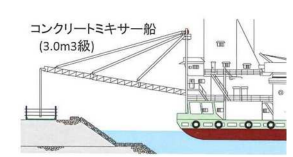


リクレーマー船 (3200PS級)

コンクリート打設

本体工

施工時期:令和7年9月初旬~令和7年11月下旬 コンクリートミキサー船にて、鋼製型枠内にコ リートを打設します。



- (1) 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 作業船掲 揚旗(JV代表旗)を表示します。
- (2) 材料運搬船(ガット船)には、 行先表示旗を掲揚します。
- (3) 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 国際 A 旗を表す信号板を掲揚します。
- (4) 作業中は、 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。
- (5) 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。











国際信号旗A旗

警戒船旗