

# 关于神戸港航路（-12m）疏浚工程作业的通知

如下所述实施神戸港航路（-12m）疏浚工程。  
请附近航行的船舶充分注意作业船的航行等情况后再航行。

联系方式	
发包者：国土交通省 近畿地方整備局	电话：078-331-6703
神戸港湾事務所 第一建设管理官室	电话：050-5526-5570
施工者：若筑・AOMI・本間JV JV神戸港作业所	电话：090-4564-5253
所长 筱原 涉	

## 1.工期及作业时间

2022年1月11日～2022年7月29日

（上述期间内含预备日）

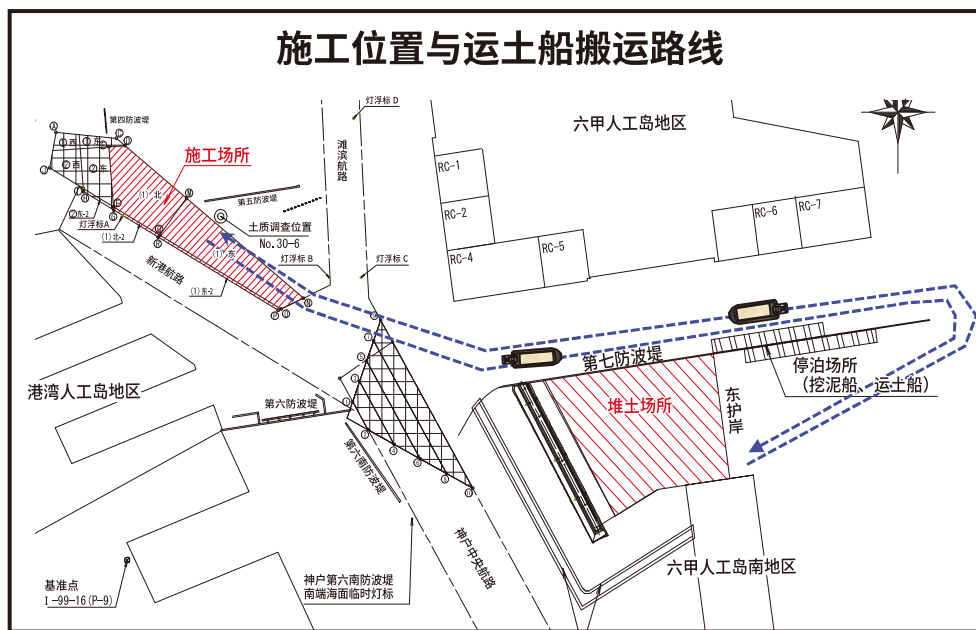
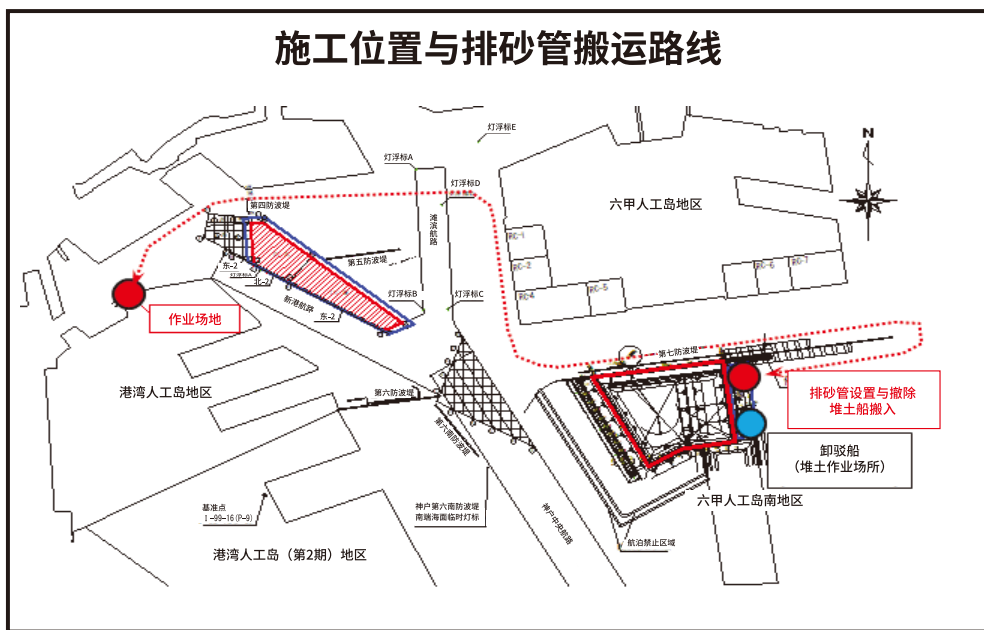
作业时间：日出～日落

工种	2021年		2022年							备注	
	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月		
准备工作			10 20	10 20							
疏浚工程											
运土船搬运工程											
淤泥丢弃工程											
后续整理工作											含预备日

## 2.工程内容

在下图所示的施工区域内，进行以下作业。

排砂管设置、管理与撤除 疏浚工程 运土船搬运工程 淤泥丢弃工程



### 3.作业概要

#### 【疏浚区域】 作业区域 【堆土区域】

【疏浚区域】  
依次连接下表的地点A~D各点的直线所围成的区域。

地点名	起点	方位	距离
A点	从神戸第6防波堤灯塔起 N34-40-14.31 E135-14-43.59	真方位 318°59'16"	2,685m
B点	从A点起	真方位 266°55'22"	214m
C点	从B点起	真方位 175°47'54"	488m
D点	从C点起	真方位 119°47'21"	1,657m
E点	从D点起	真方位 66°30'21"	274m

【堆土区域】  
依次连接下表的地点a~d各点的直线所围成的区域。

地点名	起点	方位	距离
a点	从神戸第6防波堤灯塔起 N34-40-14.31 E135-14-43.59	真方位 83°39'11"	3,176m
b点	从a点起	真方位 173°48'51"	822m
c点	从b点起	真方位 262°42'26"	209m
d点	从c点起	真方位 353°48'53"	822m

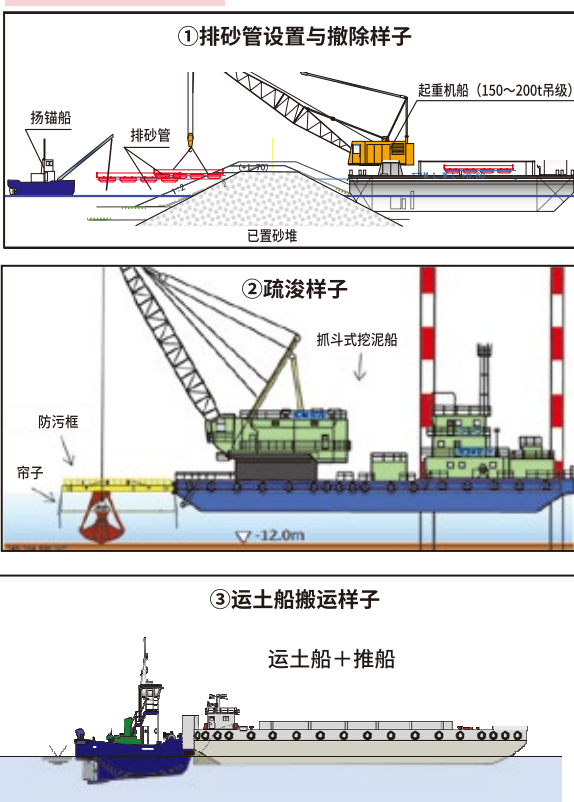
①排砂管设置与撤除样子

②疏浚样子

③运土船搬运样子

④淤泥丢弃样子

## 3.作业概要



- ①用起重机船将扬锚船的材料和排砂管等材料吊入堆土场所中并放置。疏浚结束后，以相同的步骤将其撤除至堆土场所外。
- ②用抓斗式挖泥船进行疏浚作业。疏浚作业时，设置防污框，尽量防止污浊扩散。
- ③疏浚土砂，用运土船经上述搬运路线搬运。
- ④堆放用卸驳船装载至运土船上的土砂。土砂通过排砂管排出至堆土场所。

## 4.安全对策

- (1) 为了施工海域航行的一般船舶的安全配备警戒船。警戒船上悬挂①警戒船旗及警戒船标识。
- (2) 由于作业过程中航行的船舶较多，配备2~3艘警戒船以应对2艘同时接近的船舶。
- (3) 施工作业船上悬挂《海上冲突预防法》所规定的灯火和形象物及②作业船旗。
- (4) 施工期间，提供信息和提请注意，努力确保航行船舶的交通安全。
- (5) 工程的③作业中止基准，如右表所示。
- (6) 作业船夜间停泊时，停泊在作业区域附近对一般船舶航行不构成妨碍的位置。此外，在对其他船舶不构成妨碍的范围内进行照明以显示自身船只的存在。

①警戒船旗及警戒船标识

警戒船旗

②作业船旗

若筑・あおみ・本間JV

项目	基准
风速	10m/s以上（10分钟内平均风速）
波高	1.0m以上（有效波高）
能见度	2,000m以下
异常气象等	· 预想会发生台风、高潮等异常气象时 · 发布海啸注意报、警报时 · 港长发出劝告时 · 其他施工作业现场负责人判断继续作业会有危险时