

新海面处理场建设施工以及该施工该海域禁止航行停泊等的通知

(2018年8月1日-2019年3月31日)

●新海面处理场建设工程将继续在东京都江东区青海三丁目先(京滨港东京区第四区)施工。具体内容如下。

(参照图-1)

●在附近海域航行船舶请充分予以注意。

具体内容

1 施工作业概要

(1) F区域

用泥砂运输驳船(第2TENYU号)等泥土搬运船将挖出的泥沙运到泥土暂时堆放地以及G区域和C区域(做填海用)

(2) D区域

建设护岸工事以及护岸施工所需的海底改良工事,为扩大处理场地的容积,进行海底地盘深度挖掘工程

		工 程 表						
工 区	工 种	2018年					2019年	
		8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
D 区域	海底改良工事	■	■	■	■	■	■	■
	护岸工事(E施工区)							
	深度挖掘工事							
F 区域	送 泥 工	■	■	■	■	■	■	■

2 禁止船舶航行期间和区域 (D区域)

◎【禁止船舶航行】期间：2018年8月10日-2019年3月31日

◎【禁止船舶航行】区域：从坐标 a-d 座標,各标点连接线范围以及 d-a 连接线内的海域

地点	起点	方位	距离	纬度	经度
a	从15号地南信号所开始	179度31分	2,602米	35度35分25.6秒	139度50分05.9秒
b	从a地点起	152度16分	854米	35度35分01.0秒	139度50分21.7秒
c	从b地点起	236度25分	1,080米	35度34分41.6秒	139度49分45.9秒
d	从c地点起	326度25分	850米	35度35分04.6秒	139度49分27.2秒


3 安全对策

(1)警戒船

在工程施工作业区域(禁止船舶航行)等周边海域,考虑到船舶航行的安全,在施工作业区域的东侧以及西侧各配备一艘警戒船(昼夜24小时),并在施工作业区域的南侧配备一艘警戒船(昼夜24小时),以及运送泥沙的作业区域的西侧也配备一艘警戒船(仅限白天),为在附近航行的船舶提供情报和导航。(参照图-2)、警戒船的标图如图-5所示。












(2)标志

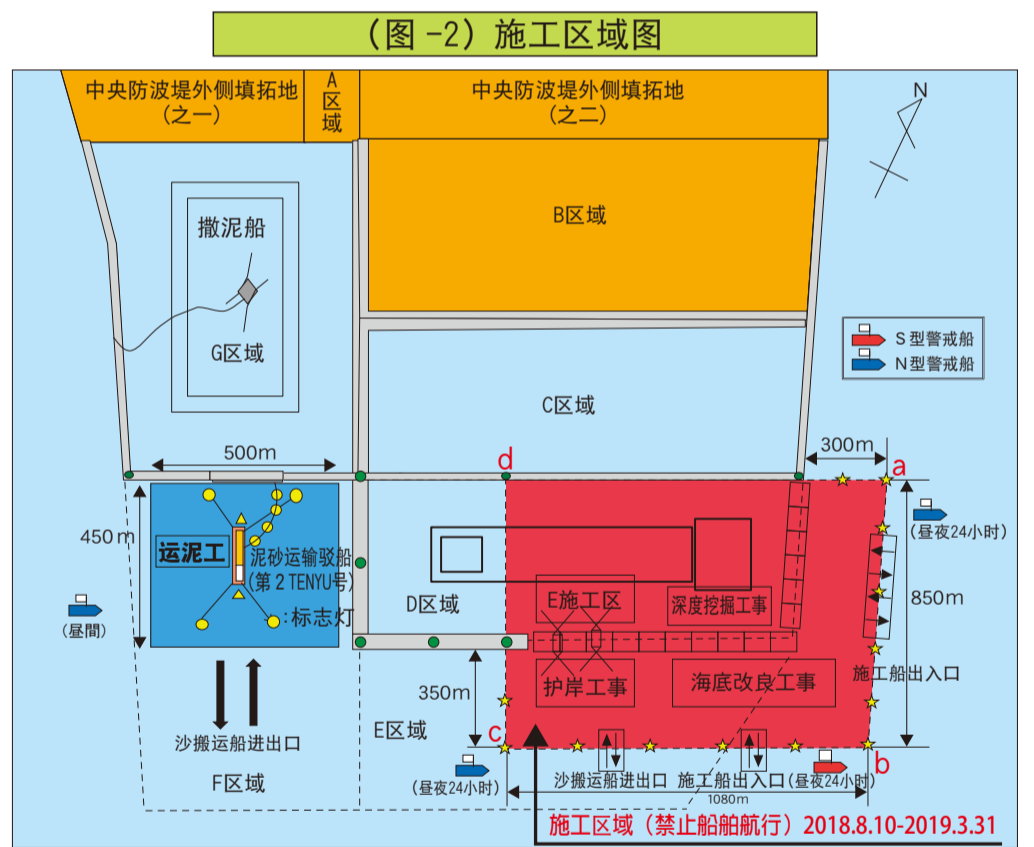
为了表明施工区域和护岸区域,按照图-2所示,将安装显示施工区域的灯浮标和显示护岸用地的标志灯等。标志如图-3。




图-3	施工区域显示用灯浮标 (☆)		护岸显示用灯浮标 (●)	
		灯 质 4秒一闪 灯 色 黄 色 射 程 4.5海里 标体颜色 黄 色 同时期忽闪忽灭方式		灯 质 4秒一闪 灯 色 黄 色 射 程 2.2海里 标体颜色 黄 色 同时期忽闪忽灭方式

4 施工用船舶的标志旗

出入新海面处理场的施工船,按照图-4所示悬挂标志旗。

图-4	新海面处理场建设施工关系作业船					出入泥砂运输驳船的泥砂运输船		驶向千叶方面的泥砂运输船		潜水员船	
	 (60×90cm) 新海面处理场 进出新海面处理场海域的作业船舶 从D区域南侧进出的作业船等(蓝色) 从D区域东侧进出的作业船等(黄绿色) 从F区域进出的运泥船等(白色)	 (50×80cm)	 (50×80cm)	 (50×80cm)	 (60×70cm) (No.1~260)	 (100×90cm) (No.1~99)	 (显示国际信号旗A的信号板)(各企业通用)	 (显示国际信号旗A的信号板)(各企业通用)	 (显示国际信号旗A的信号板)(各企业通用)	 (显示国际信号旗A的信号板)(各企业通用)	 (显示国际信号旗A的信号板)(各企业通用)



凡 例	图例	说明
		工事施工区域
		挖出泥沙的临时堆放地・泥沙运输作业场所
		原有护岸部分
		施工区域显示用灯浮标
		护岸显示用灯浮标
泥砂运输驳船(第2TENYU号)		停泊灯(白)光度11cd 射程约6km
		锚拴和浮标管的位置标志灯(黄) 4秒1闪 射程约4km
		主要尺寸 长(143.4m)×宽(32.2m)×高(19.5m)

