

# 新海面処分場建設工事及びこれに伴う航泊禁止等のお知らせ

(令和7年4月1日～令和7年7月31日)

●東京港新海面処分場(Dブロック、Eブロック、Fブロック)(京浜港東京区第4区)において、引き続き新海面処分場建設工事が下記のとおり施工されます。(図1参照)

●付近海域を航行する船舶は、十分注意して下さい。

## 記

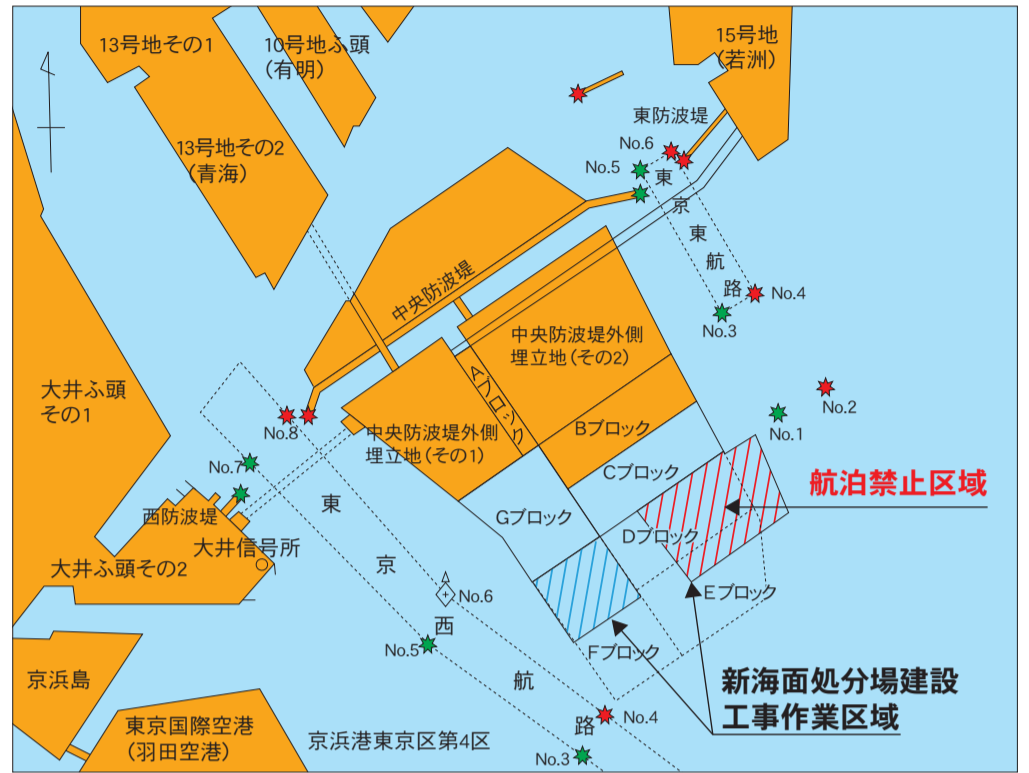
### 1 実施される工事作業

#### (1) D・Eブロック

Dブロックでは遮水・裏埋工事、護岸建設工事、処分場の容量増大のため、海底地盤を掘り下げる深掘り工事作業、Eブロックでは海底地盤を掘り下げるしゅんせつ土砂仮置場整備工事

#### (2) Fブロック

土砂送泥船(第2てんゆう)による土運船等の浚渫土砂仮置並びにGブロック及びCブロックへの送泥(埋立)作業



東京西航路第6号灯標はバーチャル AIS 航路標識

図1 案内図

工 程 表		令 和 7 年 度											
工 区	工 程	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
Dブロック	①護岸工												
Dブロック	②深掘工												
Fブロック	③遮水・裏埋工												
Dブロック	令和5年度工事(南側鋼矢板打設+PMC打設)												
Dブロック	令和6年度工事(南側PMC打設)												
Dブロック	令和6年度工事(西側PMC打設)												
Dブロック	令和6年度工事(南西側・南側鋼矢板打設+PMC打設)												
Dブロック	令和7年度工事(南東側・東側鋼矢板打設+PMC打設)												
Dブロック	令和7年度工事(西側PMC打設+遮水シート設置)												
Eブロック	④しゅんせつ土砂仮置場整備工												
Fブロック	⑤送泥工												

### 2 航泊禁止期間及び区域

期間：令和7年4月1日から

令和7年7月31日まで

区域：座標のイ～ホの各地点を順に結んだ線及びホ～イまでの岸線に囲まれた海面

地 点	緯 度 (北緯)	経 度 (東経)
イ	35度 35分 18.7秒	139度 49分 56.8秒
ロ	35度 35分 24.0秒	139度 50分 06.7秒
ハ	35度 35分 01.0秒	139度 50分 21.7秒
ニ	35度 34分 41.6秒	139度 49分 45.9秒
ホ	35度 35分 04.6秒	139度 49分 27.2秒

### 3 安全対策

#### (1) 警戒船

航行船舶の安全を図るため、「警戒船」を昼間は工事区域(航泊禁止)の東側に1隻、西側に1隻、南側に2隻及び送泥作業の西側に1隻、夜間は東側に1隻、南側に2隻配備し、付近を航行する船舶への情報提供・誘導等に努めます。(図2、工事区域図参照)

警戒船の表示は、図5のとおりです。

#### (2) 標 識

工事区域及び護岸を明示するため、工事区域明示用灯浮標、護岸明示用標識灯を図2のとおり設置しています。標識は、図3のとおりです。

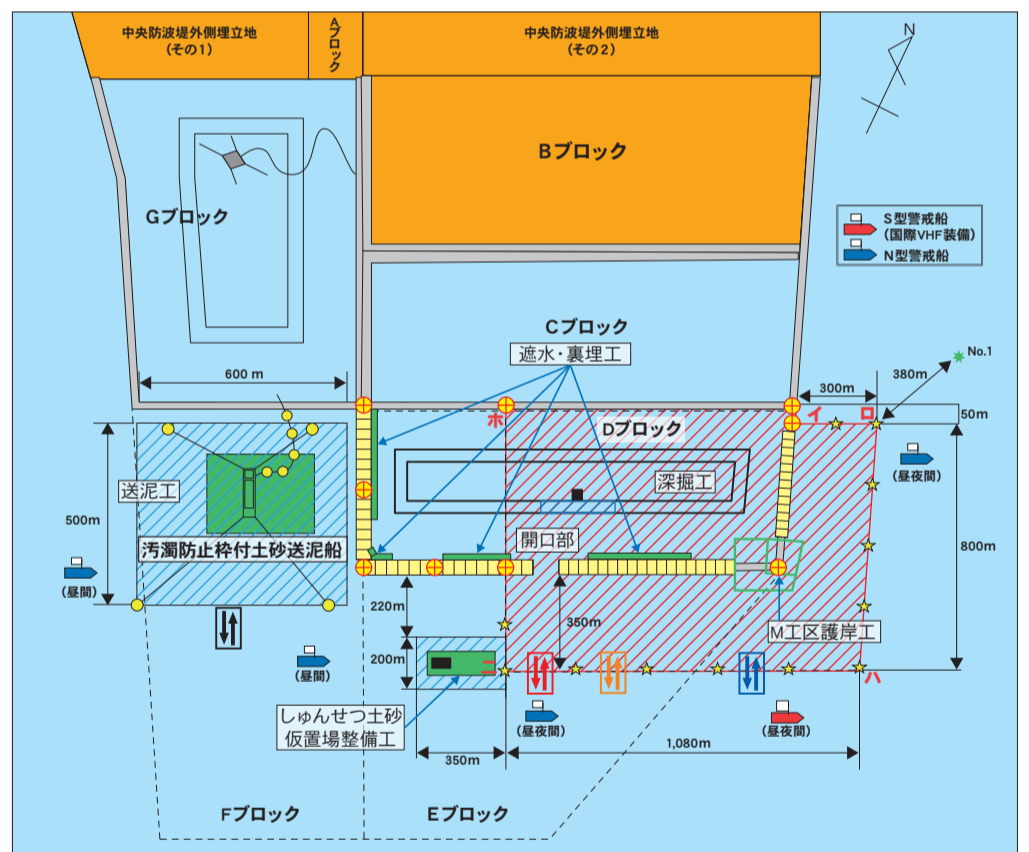


図2 工事区域図

工 事 用 標 識	工事区域明示用灯浮標(☆)		護岸明示用標識灯(⊕)	
		灯 質 4秒1閃光 灯 色 黄 光 光達距離 4.5海里 塗 色 黄 色 同期点滅方式		灯 質 4秒1閃光 灯 色 黄 光 光達距離 2.2海里 塗 色 黄 色 同期点滅方式

図3 工 事 用 標 識

### 4 工 事 用 船 舶 の 標 識 旗

新海面処分場に入出入りする工事用船は、図4の標識旗を掲揚します。

標 識 旗	新海面処分場建設工事用船	新海面処分場に入出入りする工事用船等	土砂送泥船に入出入りする土運船	千葉方面に向かう土運船	潜水作業中
	新海面処分場 (60×90cm)	Dブロック南側から出入りする作業船等 (水色) (50×80cm)	Dブロック東側から出入りする作業船等 (黄緑色) (50×80cm)	Fブロックへ出入りする土運船 (白色) (50×80cm)	土砂送泥船 (60×70cm) (No.1~260)
				千葉方面に向かう土運船 (100×90cm) (No.1~99)	潜水作業中 (国際信号旗「A」を表す信号板) (各事業所共通)

図4 標 識 旗

凡 例		工事区域(航泊禁止)		浚渫土砂仮置・送泥工事作業区域		施工中範囲		工事区域明示用灯浮標		護岸明示用標識灯
			土運船出入口(送泥工)		作業船出入口(深掘工)		作業船出入口(護岸工)		作業船出入口(遮水・裏埋工)	

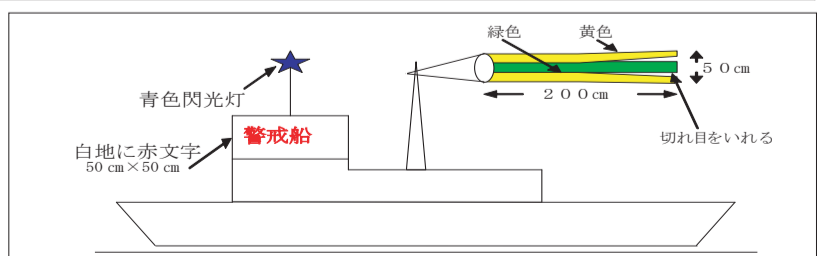


図5 警戒船の表示