

環境影響評価書案の説明会のお知らせ（仮称）東京港臨港道路南北線建設計画一

平成27年4月 国土交通省

このたび国土交通省では、東京都環境影響評価条例に基づき、（仮称）東京港臨港道路南北線建設計画の環境影響評価書案をとりまとめ、現在、公示・縦覧しています。
つきましては、条例に基づく環境影響評価書案の説明会を以下の通り開催いたします。

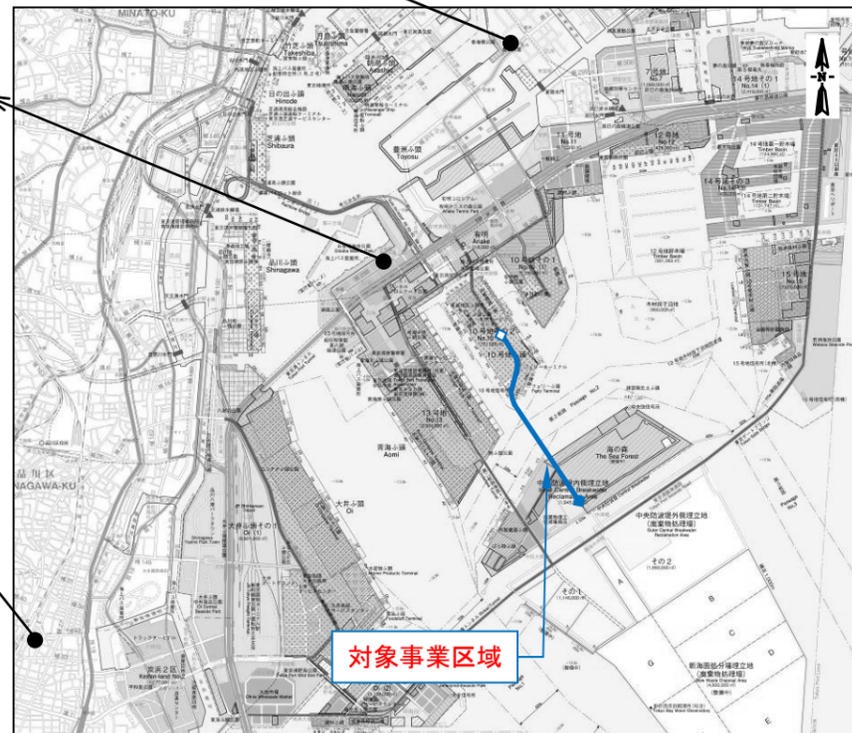
説明会開催日時及び会場		
開催日時	会場	
① 平成27年4月16日（木） 午後6時から午後9時まで	入新井集会所 大集会室 大田区大森北1-10-14 大森複合施設ビル4階	
② 平成27年4月17日（金） 午後6時から午後9時まで	豊洲文化センター 1階 第5・6会議室 江東区豊洲2-2-18	
③ 平成27年4月18日（土） 午後3時から午後6時まで	港区台場区民センター 1階 第1・2集会室 住所：港区台場1-5-1 台場コミュニティーぶらざ内	

※説明会会場には駐車場がありませんので、車でのご来場はご遠慮ください。

③台場区民センター（台場コミュニティーぶらざ）
港区台場1-5-1
【交通機関】
ゆりかもめ：お台場海浜公園駅下車 徒歩3分

②豊洲文化センター
江東区豊洲2-2-18
【交通機関】
ゆりかもめ、有楽町線：豊洲駅下車 徒歩2分

①入新井集会所
大田区大森北1-10-14
【交通機関】
JR京浜東北線：大森駅下車 徒歩3分



○対象事業の概要

対象事業は、10号その2埋立地を起点とし、中央防波堤内側埋立地を終点とする約2.5kmの区間を結ぶ往復4車線道路を整備するものです。道路構造は大部分がトンネル構造であり、それ以外はスリット構造及び掘割構造を計画しています。
計画道路に接続する主要交通網は、主要道路では東京ゲートブリッジや臨海トンネルを通過する東京港臨海道路、計画道路と交差する主要交通網は、主要航路である第1航路と第3航路を結ぶ第2航路があります。また、南北方向の交通網である第二航路海底トンネルは、計画道路の西側約700mに位置しています。

事計画業の概要

項目	内容	
主たる構造	トンネル構造	
延長	約2.5km	
構造別延長	トンネル構造	約1.9km 沈埋トンネル構造：約1.0km 開削トンネル構造：約0.8km 接続部構造：約0.1km
	スリット構造	約0.1km
	掘割構造	約0.5km
道路規格	第4種第1級	
車線数	往復4車線	
供用開始予定	平成32年	

注：1. 構造別延長は、設計前であるため概略値です。

2. 第4種第1級とは、「道路構造令」（平成15年政令第321号）で定められた道路の区分です。

○環境影響評価書案の公示・縦覧

環境影響評価書案は、縦覧・閲覧期間中に下記の場所でご覧頂くことが可能です。

公示日：平成27年4月13日（月）

縦覧・閲覧期間：平成27年4月13日（月）から
平成27年5月12日（火）まで

縦覧・閲覧時間：午前9時30分から午後4時30分まで

<縦覧場所>

- 港区環境リサイクル支援部環境課
（港区芝公園一丁目5番25号）
- 江東区環境清掃部温暖化対策課
（江東区東陽四丁目11番28号）
- 大田区環境清掃部環境・地球温暖化対策課
（大田区蒲田五丁目13番14号）
- 東京都環境局総務部環境政策課
（新宿区西新宿二丁目8番1号 都庁第二本庁舎8階）
- 東京都多摩環境事務所管理課
（立川市錦町四丁目6番3号 立川合同庁舎3階）

<閲覧場所>

- 港区
芝地区総合支所、麻布地区総合支所、高輪地区総合支所、赤坂地区総合支所、芝浦港南地区総合支所、芝浦港南総合支所台場分室、みなと図書館
- 江東区
こうとう情報ステーション、豊洲出張所、豊洲図書館
- 大田区
入新井特別出張所、大田図書館、入新井図書館

○本事業の事業者及びお問い合わせ先は、下記のとおりです。

国土交通省 関東地方整備局 東京港湾事務所 防災環境企画課 電話03-5534-1363