

# 海老取川河川整備計画（変更原案） へのご意見を募集します

東京都では、海老取川河川整備計画を平成27年4月に策定しました。  
今回は、羽田空港跡地のまちづくりの進捗を踏まえ、主に高潮対策の実施に関する記載内容の変更を行います。

## 【変更の流れ】

河川整備計画策定  
（平成27年4月）

### 河川整備計画とは

河川整備計画とは、計画的に河川の整備を進める区間について、具体的な川づくりを明らかにする計画です。河川法では、河川整備計画の案の作成にあたり、必要に応じて地域の皆様の意見を反映させるために必要な措置を講ずることと定められています。（河川法第16条の2）

河川整備計画（変更原案）の公表

対象河川：海老取川

地域の皆様からの意見  
学識経験者の意見

河川整備計画（変更案）の作成

流域の区長の意見

河川整備計画（変更）の策定と公表

# 海老取川とは？

海老取川は、東京の南部の大田区に位置し、多摩川から分派し、海老取運河に接続するまでの、流路延長1.04kmの一級河川です。全川が潮汐に応じて水位が変動する感潮河川であり、流量配分を持たない河川です。また、海老取川は、港湾区域と河川区域が重複する共管区域となっています。



多摩川分派点



穴守橋下流



海老取川河川位置図

## 海老取川河川整備計画の変更理由

羽田空港跡地では、大田区が「羽田空港跡地第1ゾーン整備事業(第一期事業)」に着手し、平成29年5月に跡地まちづくりの整備・運営事業予定者が決定されるなど、現在、まちづくりが進められています。

そのため、海老取川右岸の多摩川から穴守橋の区間にかけて、高潮や地震に対する安全性を確保する必要性から、跡地まちづくりと一体となった新たな防潮堤の整備を目指します。



羽田空港跡地第1ゾーンと周辺地区

### 海老取川右岸周辺の状況

#### 【羽田空港跡地】

- H22.10 羽田空港跡地まちづくり推進計画の策定  
【国土交通省、大田区、品川区、東京都】
- H27.7 羽田空港跡地第1ゾーン整備方針の策定  
【大田区】
- H28.10 第1ゾーン整備事業(第一期事業)整備・運営事業者の募集開始【大田区】
- H29.5 整備・運営事業予定者決定  
※代表企業：鹿島建設株式会社
- H32.7 まちづくり概成(予定)

#### 【多摩川】

- H29.3 河川整備計画変更  
⇒第1ゾーン沿川(多摩川)にて、新たに高潮対策を実施



海老取川右岸の様子(天空橋下流)

## 河川整備計画の主な内容

海老取川では、高潮や地震に対する安全性を向上させると共に、生態系に配慮した川づくりや、水辺に親しめる川づくりを進めていきます。

### 計画対象区間と期間

計画対象区間は、海老取川（海老取運河との境界～多摩川分派点）です。河川の整備から維持管理に関することも含まれます。

計画対象期間は、おおむね20～30年としますが、河川をとりまく状況の変化や社会状況の変化に応じて見直しを行います。

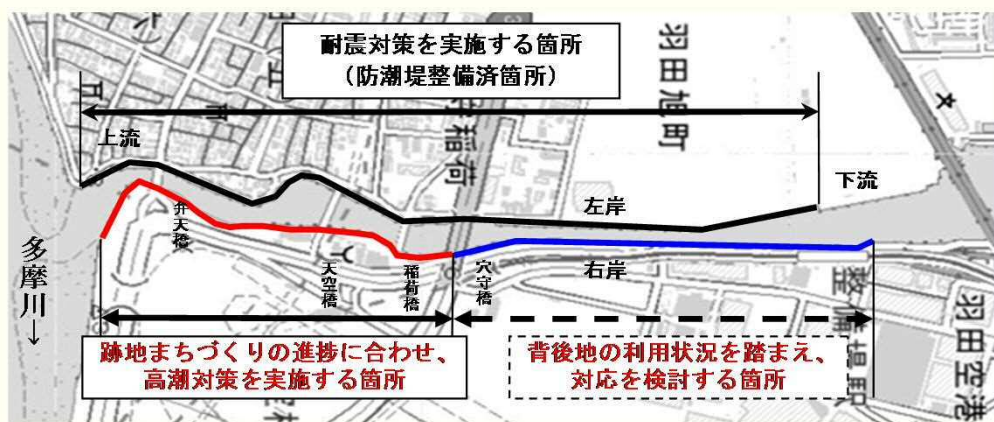
### 河川整備の主な事項

赤字：主な変更箇所

#### 治水・・・高潮及び地震による災害の発生防止

左岸の防潮堤の整備済み区間において、将来にわたって考えられる最大級の強さをもつ地震に対して、防潮堤の機能を保持し、水害に対する安全性を確保するために、既設防潮堤の耐震対策を実施します。

右岸側は穴守橋から多摩川にかけて、跡地まちづくりの進捗に合わせ、昭和34年の伊勢湾台風と同規模の台風が東京湾及び主要河川に対して最大の被害をもたらすコースを進んだ時に発生する高潮（A.P.+4.1m）に対応できる新たな防潮堤を整備します。



出典：国土地理院

工事の種類	設置される河川管理施設	施行場所
耐震対策	耐震護岸※ <sup>1</sup>	左岸（全川）
高潮対策	防潮堤※ <sup>2</sup>	右岸（穴守橋～多摩川）

※<sup>1</sup> 既設防潮堤の耐震対策を実施する。

※<sup>2</sup> 耐震性を考慮し、新たな防潮堤を整備する。

#### 環境・・・河川環境の保全、創出、再生

左岸側の耐震対策を実施する箇所では、上部を開放し水辺へ近づけるようにします。

右岸側は穴守橋から多摩川にかけて、跡地まちづくりと一体となって、管理用通路の整備や水辺へ近づけるようにする等、親水性かつ景観に配慮した整備内容を検討していきます。



## 河川情報の提供・地域や関係機関との連携

### 各種印刷物

河川に関する様々な情報を提供していきます。



### 情報・意見の交換

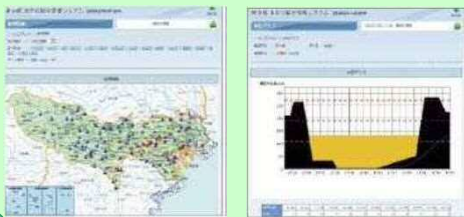
河川愛護月間のシンポジウムなどを通じ、住民と都、区市町村が川に関する様々な情報や意見を交換しています。



### 大雨や洪水の情報提供

雨量や河川水位の情報をインターネット等でリアルタイムに提供していきます。

- ①インターネット  
<http://www.kasen-suibo.metro.tokyo.jp/>
- ②携帯用サイト  
<http://www.kasen-suibo.metro.tokyo.jp/k/>
- ③Twitter  
[https://twitter.com/tokyo\\_suibo](https://twitter.com/tokyo_suibo)



Twitter

### 総合治水対策

東京都と都内区市町村(島しょを除く)で構成している「東京都総合治水対策協議会」を設置し、雨水貯留・浸透施設の設置の推進、施設見学会などPR活動を実施しています。



## 河川整備計画（変更原案）の内容をもっと知りたい方は

東京都のホームページで、変更原案の閲覧及び意見の募集をしています。  
(アドレス <http://www.kensetsu.metro.tokyo.jp/kasenseibikeikaku/>)



また、下記の場所で変更原案の閲覧と意見の募集をしています。ご意見のある方は、閲覧期間中に意見用紙に記入し、所定の意見箱に投函してください。  
なお、**電話での意見は受付しておりません。**ご了承下さい。

※閲覧期間：平成30年 8月 1日から 8月31日まで ※閲覧時間：午前9時から午後5時まで  
(閉庁日を除く)

○東京都建設局河川部計画課 ○東京都第二建設事務所工事第二課 ○大田区都市基盤整備部都市基盤管理課

〔問い合わせ先〕 東京都建設局河川部計画課 電話03-5320-5415