

令和6年4月2日  
国土交通省関東地方整備局  
京浜河川事務所

## 令和6年度 京浜河川事務所の主要事業

～ひとをむすび、川・海岸をみつめ、まち・こくどをまもる～

国土交通省 京浜河川事務所は多摩川、鶴見川、相模川の3河川の他、沖ノ鳥島及び西湘海岸を担当しています。

令和6年度は、洪水や地震による被害軽減のため以下の事業を重点的に推進していきます。

### ○まち・こくどをまもる

安全に安心して暮らせる河川を実現するための整備を促進

多摩川 : 河道掘削 (大田区、調布市、府中市、川崎市多摩区)  
高規格堤防整備 (川崎市幸区)

【多摩川緊急治水対策プロジェクト [河道掘削、堰改築]】

鶴見川 : 河道掘削 (横浜市鶴見区)  
相模川 : 高潮堤防整備 (茅ヶ崎市)

西湘海岸 : 海岸保全施設整備

沖ノ鳥島 : 管理保全

### ○川をみつめる

適正な河川管理の実施、誰しものが親しめる施設整備を促進

多摩川・鶴見川・相模川 : 河川維持管理

<発表記者クラブ> 竹芝記者クラブ 神奈川建設記者会 都庁記者クラブ 神奈川県政記者クラブ

<問い合わせ先>

関東地方整備局 京浜河川事務所

電話 : 045-503-4000 (代表) FAX : 045-503-4019

副所長 高橋 靖 (内線 : 204)

副所長 小川 浩 (内線 : 205)

工務課長 小西 康之 (内線 : 311)

## 令和6年度 京浜河川事務所予算概要(当初予算)

(単位:百万円)

予算項目		今年度予算額 令和6年度(当初) (①)	前年度予算額 令和5年度(当初) (②)	前年度予算額 令和5年度(最終)	対前年度比 (①/②)
河川整備事業費	河川改修費	3,294	2,523	4,205	1.31
	一般河川改修	2,820	2,070	3,727	1.36
	多摩川 ※	2,543	1,743	3,140	1.46
	相模川	277	328	588	0.84
	流域治水整備	474	453	478	1.05
	鶴見川	474	453	478	1.05
	河川維持修繕費	1,474	1,397	2,027	1.06
	多摩川	935	925	1,383	1.01
	鶴見川	332	328	414	1.01
	相模川	128	127	212	1.01
	建設機械	79	18	18	4.39
	河川工作物関連応急対策事業費	0	60	82	0.00
	多摩川	0	60	82	0.00
都市水環境整備事業費	総合水系環境整備事業費	174	174	304	1.00
	多摩川	134	104	234	1.29
	鶴見川	40	70	70	0.57
海岸事業費	海岸保全施設整備事業費	880	358	768	2.46
	海岸維持管理費	1,316	6,309	8,918	0.21
計		7,138	10,822	16,303	0.66

※ 河川都市基盤整備事業費含む

- ◎ 上記の他、工事諸費等があります。
- ◎ 端数処理の関係上、合計が一致しないことがあります。



たまがわ きんきゅう ちすい たいさく  
**多摩川緊急治水対策プロジェクト**

かせん だいきぼ さいがいかんれんじぎょう  
**【河川大規模災害関連事業】**

(参考)R5年度補正予算及びR6年度当初予算事業費:約33.8億円

**【東京都、神奈川県】直轄**

**事業の概要**

「令和元年東日本台風」で、甚大な被害を受けた多摩川流域において、国、東京都、神奈川県、多摩川沿川8市町が連携し、「被害の軽減に向けた治水対策の推進」と「地域が連携した浸水被害軽減対策の推進」さらに「ソフト対策における減災に向けた更なる取組の推進」を『多摩川緊急治水対策プロジェクト』として実施しています。

国では多摩川において、洪水処理能力を向上させるため、河道内の土砂掘削、樹木伐採による水位低減、流下阻害である大丸用水堰の改築、世田谷区玉川地区の堤防整備等を令和7年度までに緊急的・集中的に実施し、治水安全度の向上を図ります。

**令和6年度予定**

- 河道掘削を実施する予定です。
- 大丸用水堰の改築を実施する予定です。



※多摩川緊急治水対策プロジェクト位置図

**事業の効果**

- 河道掘削、堰改築、及び堤防整備等を実施することにより、令和元年東日本台風と同規模の洪水に対して、多摩川からの氾濫による浸水被害を防止します。

つるみがわ かせんかいしゅうじぎょう  
**鶴見川 河川改修事業**

R6年度事業費:4.7億円  
【神奈川県】直轄

**事業の概要**

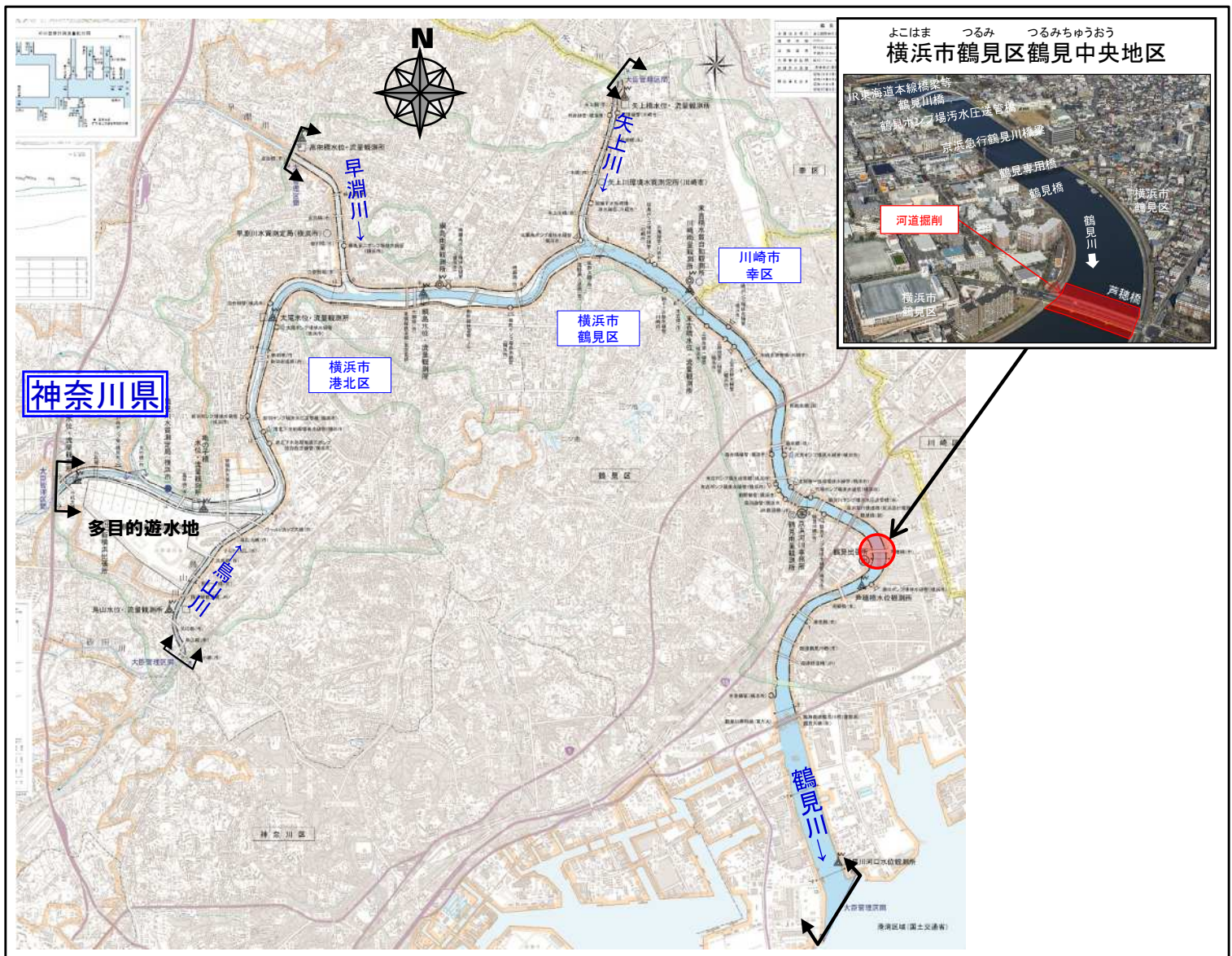
気候変動の影響による災害の頻発化・激甚化に対応するため、あらゆる関係者が協働して取組む「流域治水」を推進し、ハード・ソフト一体の事前防災対策を一層加速化させます。

鶴見川水系における流域治水の一環として、鶴見川において堤防整備等を実施し、早期に地域の安全性の向上を図ります。



**令和6年度予定**

○鶴見川において、令和6年度は、河道掘削等を実施する予定です。



**事業の効果**

○河道掘削を行うことにより、洪水をより安全に流すことが可能となり浸水被害の防止を図ります。

さがみがわ かせんかいしゅうじぎょう  
相模川 河川改修事業

R6年度事業費:2.8億円  
【神奈川県】直轄

事業の概要

気候変動の影響による災害の頻発化・激甚化に対応するため、あらゆる関係者が協働して取り組む「流域治水」を推進し、ハード・ソフト一体の事前防災対策を一層加速化させます。  
相模川水系における流域治水の一環として、相模川において堤防整備等を実施し、早期に地域の安全性の向上を図ります。



令和6年度予定

○相模川において、令和6年度は、高潮堤防整備等を実施する予定です。



事業の効果

○堤防整備等により、洪水をより安全に流下させることが可能となり、浸水被害の防止を図ります。

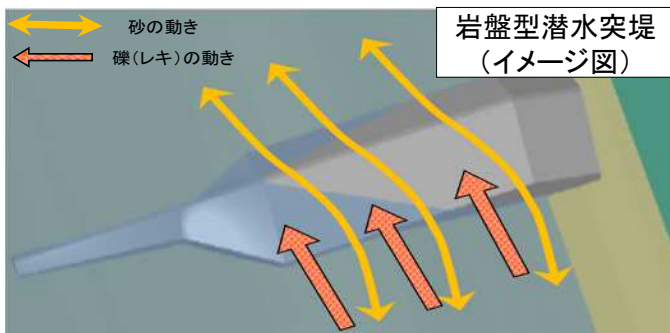
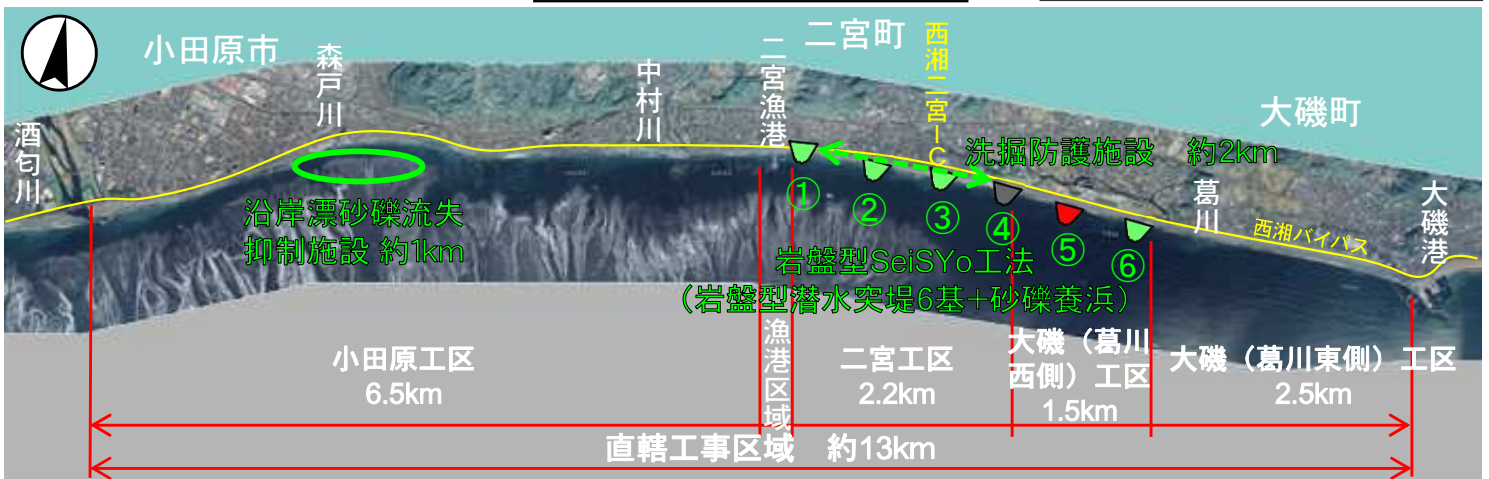
せいしょうかいがん かいがん ほぜん しせつ せいび じぎょう  
**西湘海岸 海岸保全施設整備事業**

R6年度事業費:約8.8億円

【神奈川県】直轄

**事業の概要**

西湘海岸の位置する相模湾は、北西に向かって湾奥部まで海底谷が迫っており、全国的に見ても急峻な海底地形です。また、西湘海岸の背後地には住宅地や西湘バイパス(通行量3万台/日)等があり、人口・資産が集積しています。平成19年には、台風第9号の高波により西湘二宮IC付近において砂浜が消失し、護岸が倒壊する等の被災が生じました。二宮漁港から大磯港の区間において砂浜の回復を図るため、海岸保全施設の整備を実施します。



平常時の土砂の移動を妨げず、高波浪時に土砂の移動を制御することで、砂浜の回復を図ります。

令和6年度予定

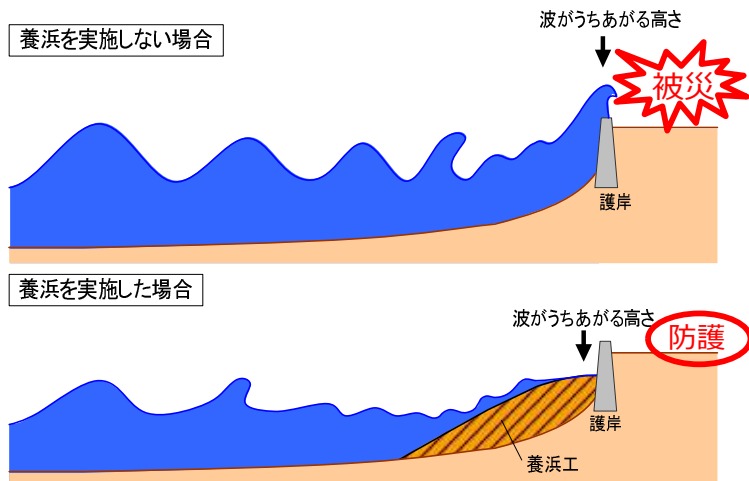
岩盤型潜水突堤等を整備します。

**事業の効果**

二宮漁港から大磯港の区間において砂浜の回復を図ることで、台風等による高波に対して、地域の安全性の向上を図ります。

**■養浜の効果**

養浜を実施して浜幅を30m確保することで、高波浪時に越波を防ぎ、護岸の倒壊を防ぎます。さらに、地域の賑わいの復活も期待されます。



おきのとりしま かいがん いじ かんり じぎょう  
**沖ノ鳥島 海岸維持管理事業**

R6年度事業費:約13.2億円  
【東京都】直轄

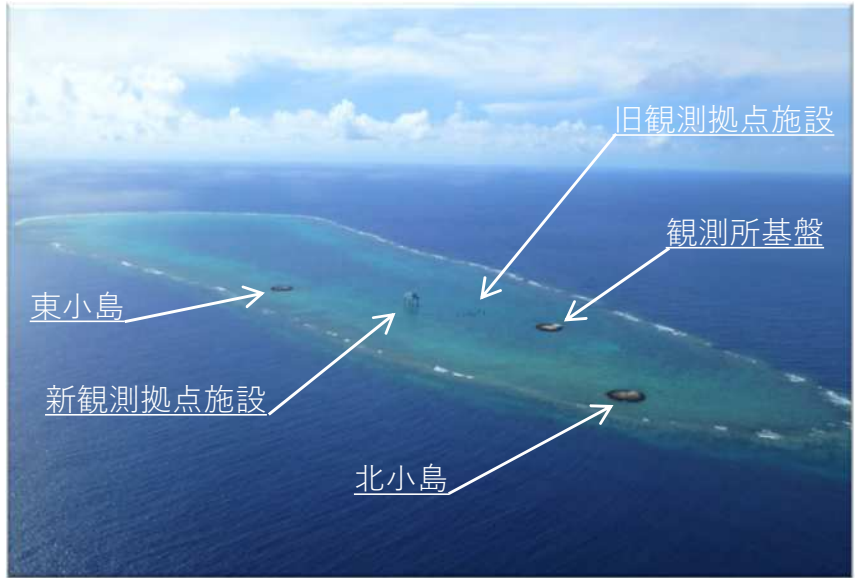
**事業の概要**

沖ノ鳥島は、我が国最南端の島であり、国土面積を上回る約40万平方キロメートルの排他的経済水域や大陸棚の基点となる極めて重要な島です。排他的経済水域等は、国連海洋法条約により、海洋エネルギー・鉱物資源の開発及び水産資源の利用を排他的に行うことが認められている貴重な場であることを鑑み、国土保全・利活用の重要性から、国による直轄管理を行っています。



※排他的経済水域及び大陸棚に関する法律第2条第2号が規定する海域。 出典:海上保安庁HP

位置図



沖ノ鳥島全景

**令和6年度予定**

本土から約1,700km離れた外洋上に位置し、極めて厳しい気象条件下にある沖ノ鳥島の管理に万全を期すため、維持管理計画に基づく、予防保全による維持管理として、島を保全する護岸の点検・補修等を行うほか、観測拠点施設の点検・整備を実施することで、施設の戦略的な維持管理を推進します。



ひがしこじま  
東小島護岸(令和2年撮影)



コンクリート護岸ひび割れ補修・点検

**事業の効果**

沖ノ鳥島を適切に維持管理・保全及び予防保全工事を行うことにより、排他的経済水域等が守られると共に、戦略的維持管理を計画的に行うことにより、トータルコストを縮減し、更なる管理体制の強化を図ります。



たまがわ つるみがわ さがみがわ かせんいじかんり  
多摩川・鶴見川・相模川 河川維持管理

(河川の維持修繕・堤防除草 等)

令和6年度事業費:14.7億円

【東京都・神奈川県】直轄

事業の概要

築堤等の河川改修工事が完成しても、その維持管理が十分行われなければ、洪水を安全に流下できなくなるなど、堤防等河川管理施設本来の機能が確保されません。

堤防等の異常(亀裂・陥没等)を早期に発見し、維持修繕により機能確保を図るなど、河川維持管理計画に基づいた計画的な維持管理を実施します。

令和6年度予定

堤防除草(基本年2回)、河川巡視、堤防等河川管理施設の点検及び維持修繕等を実施します。また、必要に応じ河道内に堆積した土砂の撤去や樹木伐採を実施します。

堤防除草



維持補修の事例



事業の効果

堤防や河川の状態を良好に維持し、施設の機能を確保することにより、洪水等による災害の防止、河川区域等の適正な利用、河川環境の保全等を図ることができます。