

令和6年4月8日  
国土交通省関東地方整備局  
江戸川河川事務所

## 令和6年度 江戸川河川事務所の事業概要

～安全・安心に暮らせる地域のための川づくり～

令和6年度（当初予算）の国土交通省江戸川河川事務所における河川事業のポイントを紹介します。

### 令和6年度 河川事業のポイント

1. 流域治水の加速化・深化
2. 江戸川流域における流域治水
3. 中川・綾瀬川流域における流域治水
4. 防災・減災 DX の推進
5. 良好な河川環境や水辺環境の創出による地域活性化の推進
6. インフラ老朽化対策等による持続可能なインフラメンテナンスの実現
7. 「水防災意識社会再構築ビジョン」に基づく減災に係る取り組み

<発表記者クラブ> 竹芝記者クラブ、神奈川建設記者会、茨城県政記者クラブ  
千葉県政記者会、埼玉県政記者クラブ、都庁記者クラブ

<問い合わせ先>

関東地方整備局 江戸川河川事務所

電話：04-7125-7311（代表） FAX：04-7123-7347

副所長 齊藤 勝紀（さいとう かつのり）（内線：204）

田所 百年裕（たどころ もとひろ）（内線：205）

計画課長 太田 裕史（おおた ひろふみ）（内線：261）

工務第一課長 宮本 直哉（みやもと なおや）（内線：311）

# 令和6年度 事業のポイント

## 1. 流域治水の加速化・深化

江戸川、中川・綾瀬川流域において、あらゆる関係者の連携・協力によって浸水被害の軽減を図れるよう、流域の関係者とのコミュニケーション、流域全体への広報の取組等を強化します。

## 2. 江戸川流域における流域治水

今後の気候変動に伴う水害リスクの増大も踏まえ、江戸川本川においては、老朽化が著しい江戸川水閘門の改築に工事着手するとともに、首都圏への甚大な被害の防止・軽減に向けた堤防断面の拡大等による堤防整備・強化等を実施します。

併せて流域における浸水被害の軽減に向けた対策を関係自治体と連携し取り組みます。

## 3. 中川・綾瀬川流域における流域治水

今後の気候変動に伴う水害リスクの増大や、市街化の進展・土地利用の変化に伴う流域の保水・遊水機能の減少等の課題に対応するため、「特定都市河川浸水被害対策法」の適用による更なる治水対策について流域の関係者と検討を行い、より水害に強いまちづくりの実現につなげます。

令和5年6月の大雨により浸水被害の著しかった埼玉県下流部においては令和6年2月に策定した「中川・綾瀬川緊急流域治水プロジェクト」を着実に進め、内水被害の軽減にも寄与する流域治水の取組を進めます。

## 4. 防災・減災DXの推進

行政サービスの向上と職員の省力化を目指し、河川に関する様々なデジタルデータを集約・見える化し、自動化するような技術開発を行うことで河川事業全般の高度化を推進します。

## 5. 良好な河川環境や水辺環境の創出による地域活性化の推進

葛飾中川かわまちづくりに新規着手し、地域に賑わいのある良好な水辺空間の創出を目指します。

良好な水環境の保全・維持、生物の生息・生育・繁殖環境の改善等による河川を基軸とした生態系ネットワークの形成など、多様な主体と連携し取り組みを推進します。

## 6. インフラ老朽化対策等による持続可能なインフラメンテナンスの実現

地域に安全と安心を確保するため、堤防・排水機場等の河川管理施設が洪水時に適切に機能するよう、堤防点検や河川巡視、施設の点検・整備・補修を行うなど、日常的な維持管理を行っています。

## 7. 「水防災意識社会再構築ビジョン」に基づく減災に係る取り組み

施設では防ぎきれない大洪水は必ず発生するとの考えのもと、社会全体で洪水に備えるという「水防災意識社会再構築ビジョン」の取組として、防災ステーションの整備のほか、減災対策協議会や災害ホットラインによる情報提供を通じて洪水時での自治体との連携強化、防災教育による意識の変革等を促進していきます。

## 令和6年度予算総括表(江戸川河川事務所)

(単位:百万円)

	今年度 予算額	前年度 (当初)	前年度 (補正)	当初予算 比較 (R6/R5)
<b>河川改修費</b> (河川都市基盤整備事業費含む)	<b>5,898</b>	<b>5,592</b>	<b>2,304</b>	<b>1.05</b>
江戸川	4,352	4,842	1,016	0.90
中川・綾瀬川	1,546	750	1,288	2.06
<b>総合水系環境整備費</b>	<b>116</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	<b>3.14</b>
江戸川	5	27	0	0.19
中川・綾瀬川	111	10	0	11.13
<b>河川維持修繕費</b>	<b>2,990</b>	<b>2,802</b>	<b>2,448</b>	<b>1.07</b>
江戸川	2,058	1,915	1,185	1.07
中川・綾瀬川	932	888	1,263	1.05
<b>河川工作物応急対策費</b>	<b>100</b>	<b>775</b>	<b>502</b>	<b>0.13</b>
江戸川	100	775	125	0.13
中川・綾瀬川	0	0	377	-
<b>堰堤維持費</b>	<b>286</b>	<b>375</b>	<b>112</b>	<b>0.76</b>
北千葉導水路	286	375	112	0.76
<b>合計</b>	<b>9,390</b>	<b>9,581</b>	<b>5,365</b>	<b>0.98</b>

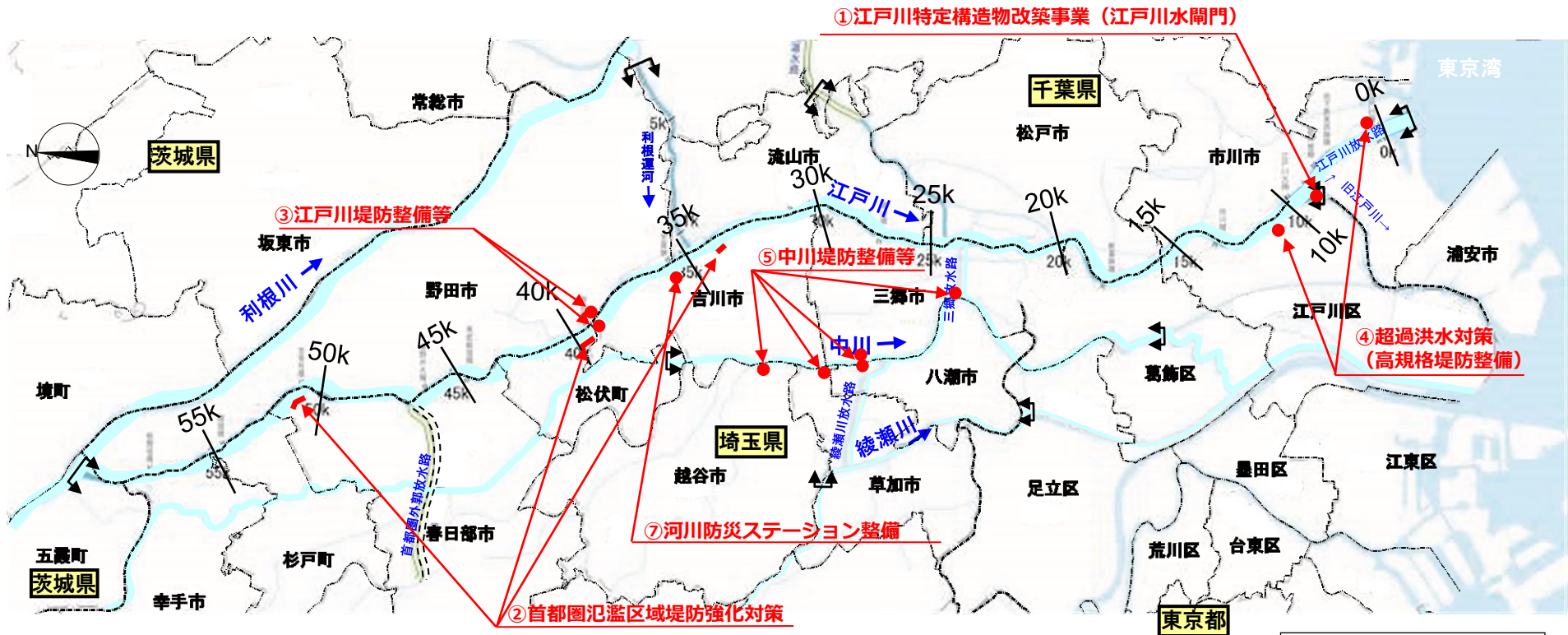
### 河川別

	今年度 予算額	前年度 (当初)	前年度 (補正)	当初予算 比較 (R6/R5)
江戸川	6,515	7,558	2,326	0.86
中川・綾瀬川	2,589	1,648	2,927	1.57
北千葉導水路	286	375	112	0.76
<b>合計</b>	<b>9,390</b>	<b>9,581</b>	<b>5,365</b>	<b>0.98</b>

※上記のほか、諸費等があります。

※各合計値は、それぞれ百万円未満を四捨五入しているため、端数において一致しないものがあります。

# 令和6年度予算 主な実施箇所 位置図<江戸川、中川・綾瀬川>



① 江戸川特定構造物改築事業 (江戸川水閘門)

③ 江戸川堤防整備等

⑤ 中川堤防整備等

④ 超過洪水対策 (高規格堤防整備)

⑦ 河川防災ステーション整備

② 首都圏氾濫区域堤防強化対策

⑥ 堤防等の河川管理施設の維持管理

- 管理境
- 都県境
- 区市町境
- 事業実施箇所

# 【江戸川流域における流域治水】

## ① 江戸川特定構造物改築事業(江戸川水閘門)

東京都江戸川区、千葉県市川市

### 1. 事業概要

江戸川水閘門は竣工後約80年が経過し、老朽化が進みゲート操作に支障となる不具合が多発しています。

洪水時にゲート操作が不能となった場合、せき上げにより上流の水位が上昇し、堤防決壊による氾濫の危険性が高まります。

そのため、江戸川水閘門の全面的な改築を行います。

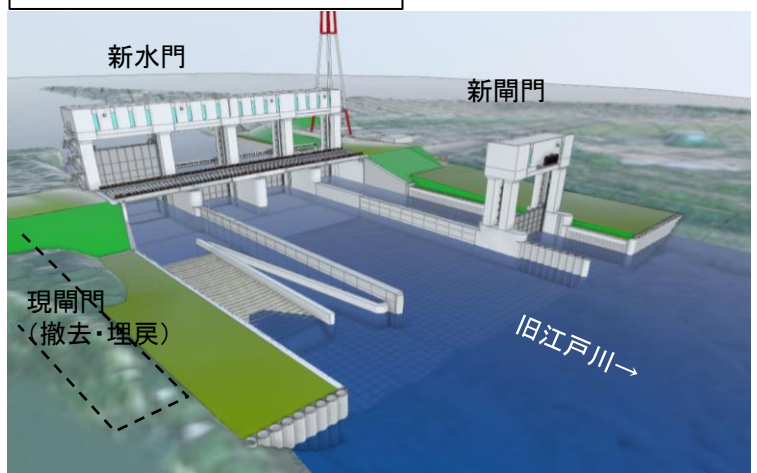


### 2. 事業内容

水門改築等の事業に着手し、新水門の一部および新閘門の改築を行います。



整備イメージ(江戸川水閘門)



#### 凡例

- 令和6年度実施
- 令和7年度以降

# 【江戸川流域における流域治水】

## ② しゅとけんはんらんくいきていぼうきょうかたいさく 首都圏氾濫区域堤防強化対策

かすかべ まつぶし  
埼玉県春日部市、松伏町、  
よしかわ  
吉川市

### 1. 事業概要

江戸川の右岸堤防がひとたび決壊すれば、その氾濫は埼玉県内だけでなく東京都まで達し、首都圏が壊滅的な被害を受ける恐れがあります。

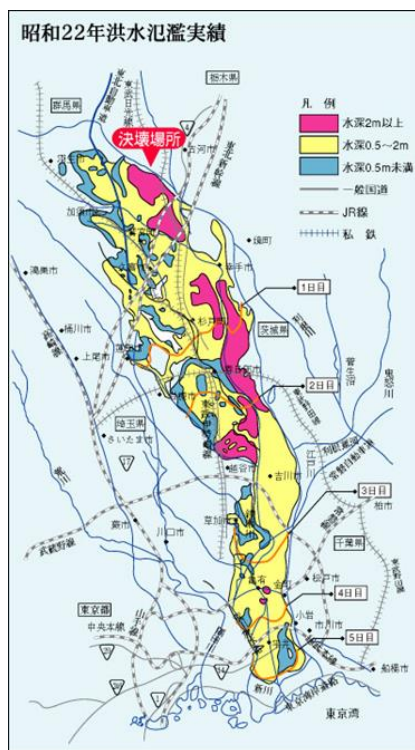
このような被害が発生する恐れのある区間において、堤防の浸透対策として堤防拡幅による堤防強化対策を埼玉県春日部市（西宝珠花地区）～埼玉県吉川市（深井新田・平方新田地区）実施し、早期に治水安全度の向上を図ります。

### 2. 事業内容

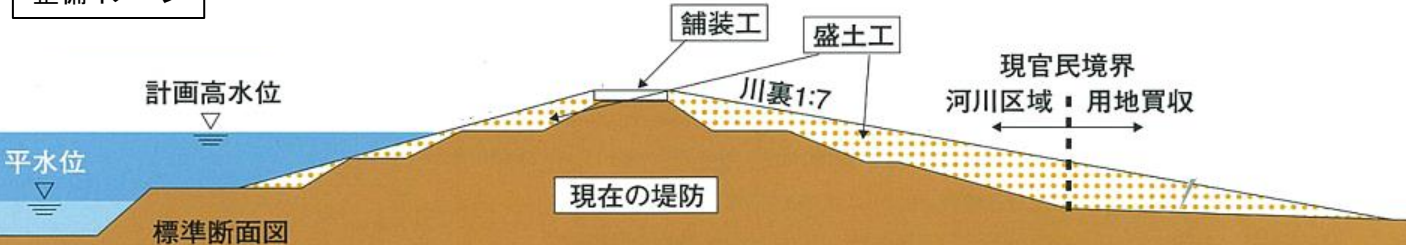
早期の事業完了を目指し、堤防拡幅、道路付替等を行います。



かぞし  
H13 利根川右岸の漏水状況（埼玉県加須市）



### 整備イメージ



# 【江戸川流域における流域治水】

## ③ えどがわていぼうせいびとう 江戸川堤防整備等

のだ よしかわ  
千葉県野田市、埼玉県吉川市

### 1. 事業概要

江戸川の堤防では、洪水に耐えるための断面（大きさ）が不足している箇所があり、堤防整備等を順次実施しています。

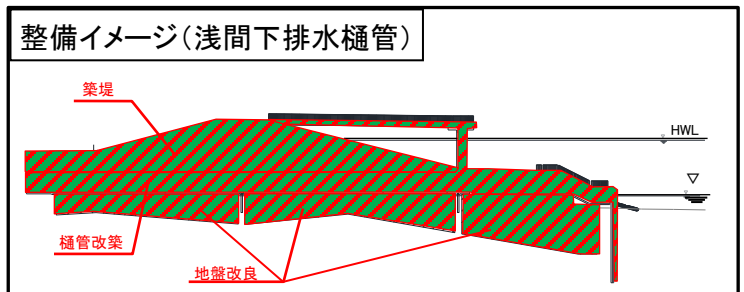
千葉県野田市（中野台地先）で堤防整備、埼玉県吉川市（上内川地先）で河道掘削を実施し、早期に治水安全度の向上を図ります。

### 2. 事業内容

早期の事業完了を目指し、中野台地先では、堤防整備（樋管改築、盛土）を行います。  
上内川地先では、河道掘削を行います。



凡例	
■ (Black)	令和5年度まで
■ (Red)	令和6年度実施
■ (Green)	令和7年度以降



# 【江戸川流域における流域治水】

ちょうかこうずいたいさく こうきかくていぼうせいび  
④ 超過洪水対策（高規格堤防整備）

えどがわ いちかわ  
東京都江戸川区、千葉県市川市

## 1. 事業概要

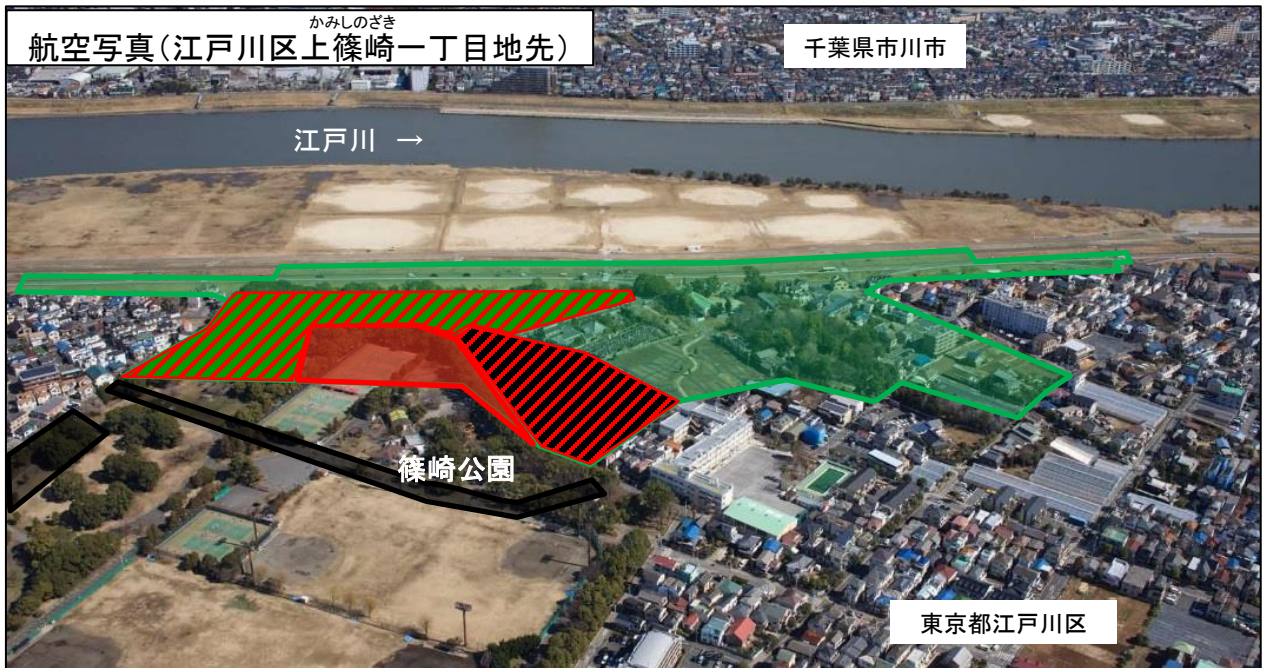
江戸川下流部は低平地が広がっているため、計画規模を上回る洪水が発生し堤防が決壊した場合、甚大な被害が発生します。

このため、まちづくりと一体となって計画規模を上回る洪水に対して決壊しない堤防である高規格堤防（江戸川区篠崎公園地区、市川市高谷Ⅱ期地区）を整備します。

## 2. 事業内容

篠崎公園地区では、令和14年度の完成を目指し、盛土・公園設備撤去・再整備を行います。

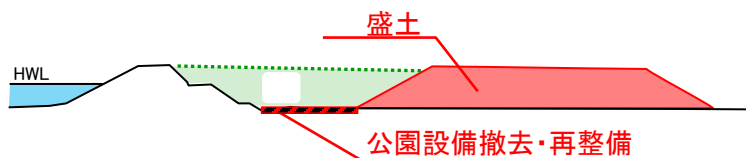
高谷Ⅱ期地区では、令和12年度の完成を目指し、詳細設計等を行います。



### 凡例

- 令和5年度まで
- 令和6年度実施
- 令和7年度以降

### 整備イメージ（篠崎公園地区）





# 【中川・綾瀬川流域における流域治水】

なかがわていぼうせいびとう

## ⑤ 中川堤防整備等

埼玉県草加市、八潮市、三郷市、越谷市

### 1. 事業概要

中川の堤防では、無堤部や堤防の高さが不足している箇所があり、堤防の新設及びかさ上げを順次実施しています。

埼玉県草加市(柿木町地先)、八潮市(八條地先)、三郷市(境木地先、上彦名地先)、越谷市(東町地先)で堤防整備等を実施し、早期に治水安全度の向上を図ります。

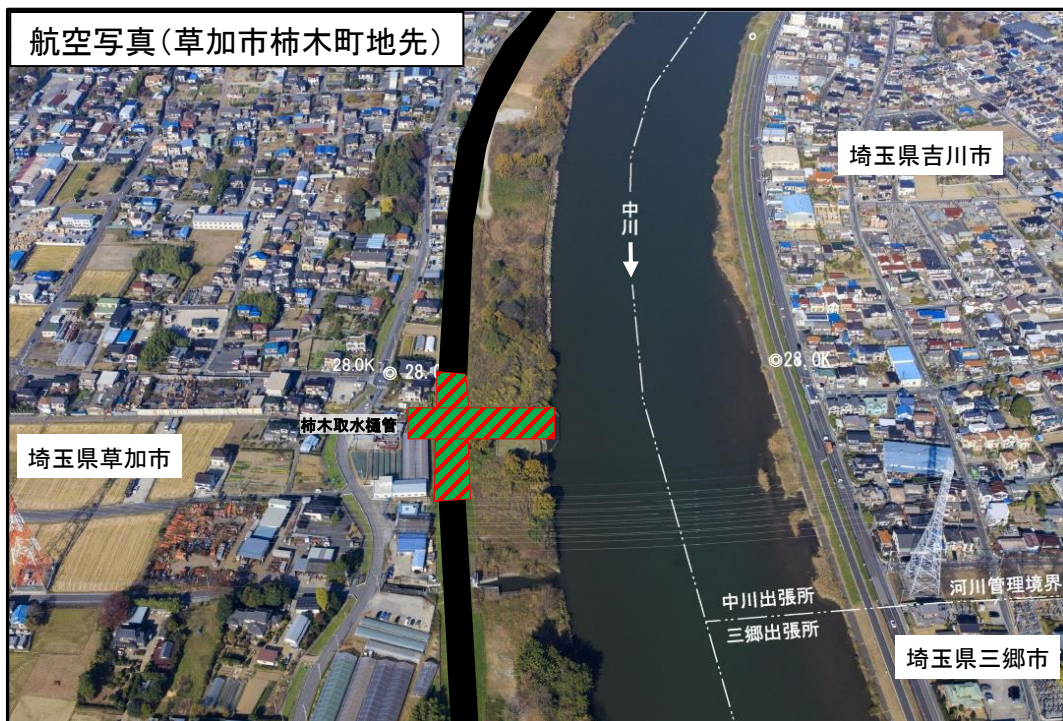
### 2. 事業内容

柿木町地先では、柿木取水樋管の改築及び堤防整備を行います。

八條地先及び上彦名地先では、橋梁周辺暫定対策を行います。

境木地先では、築堤・低水護岸整備を行います。

東町地先では、河道掘削(旧堤撤去)を行います。

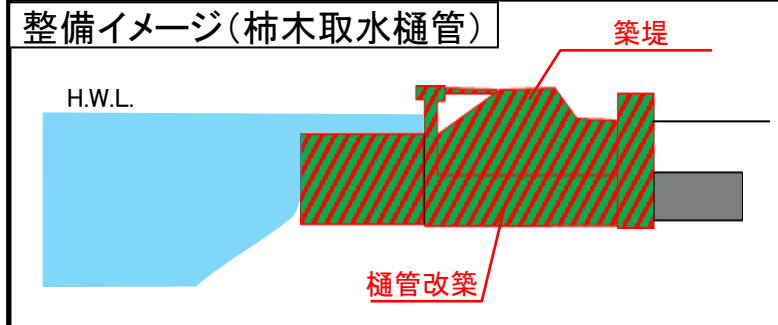


航空写真(草加市柿木町地先)

整備イメージ(柿木取水樋管)

#### 凡例

- 令和5年度まで
- 令和6年度実施
- 令和7年度以降



# 【インフラ老朽化対策等による持続可能なインフラメンテナンスの実現】

ていぼうとう      かせんかんりしせつ      いじ かんり

## ⑥ 堤防等の河川管理施設の維持管理

東京都・埼玉県・千葉県・茨城県

### 1. 事業概要

管理している江戸川、中川、綾瀬川等の河川管理施設(堤防、樋管、排水機場など)について、洪水時に十分に機能させるため、河川管理施設(堤防、樋管、排水機場など)の巡視、点検、整備、補修、施設の機能改良を実施します。

### 2. 事業内容

河川管理施設の維持修繕、河川管理施設の点検整備、堤防の健全性確認を行います。



堤防除草  
(堤防の異常を発見しやすくするため)



堤防点検



機械設備の点検・整備



電気・通信設備の点検・整備

# 【「水防災意識社会再構築ビジョン」に基づく減災に係る取り組み】

## ⑦ かせんぼうさい せいび 河川防災ステーション整備

よしかわ  
埼玉県吉川市

### 1. 事業概要

江戸川流域では、都市化に伴い人口・資産・都市機能が集中しており、江戸川の堤防が決壊した場合、甚大な被害が発生します。

万が一氾濫した場合においても、その被害を最小限に抑えるための防災関連施設の整備が急務となっており、江戸川右岸中流部における水防活動及び破堤時の緊急復旧などを迅速に行う基地として、河川防災ステーション(吉川地区)を整備します。



### 2. 事業内容

早期の事業完了を目指し、河川防災ステーション整備(連絡道路、取付道路等)を行います。



#### 凡例

- 令和5年度まで
- 令和6年度実施
- 令和7年度以降