

あいざわ圭一郎の地域だより

あい ざわ

埼玉県議会議員

# 逢澤圭一郎

発行:埼玉県議会自由民主党議員団



2024年 Vol.54

## 県政報告

逢澤圭一郎  
県政調査事務所  
三郷市早稲田2-8-5-101  
TEL 048-949-6901  
FAX 048-949-6902

県議会2月定例会

### 課題に真摯に挑戦する未来を切り拓く施策として

令和6年度  
一般会計予算

# 約2兆1,197億4千万円の予算を議決

## 令和6年度の主要施策の概要

- 1. 更なるDXの推進による県民サービスと生産性の向上**.....9億1,168万円  
行政サービスデジタルトランスフォーメーションの推進、学校教育のデジタル化の推進、県内企業デジタルトランスフォーメーションの推進、等
- 2. 持続可能なまちづくりと経済成長の実現**.....26億4,854万円  
新たな子供支援活動拠点の整備促進、地域商業活性化支援、既存住宅流通促進、等
- 3. あんしんしあわせ たのしい こども支援の充実**.....45億7,961万円  
子供等の意見を反映した「こどもまんなか社会」推進、子育て世帯の医療費負担の軽減、放課後児童クラブの充実、潜在保育士活躍応援、男性の育休取得推進、バーチャルユースセンター(仮称)の設置、等
- 4. 災害対応力の底上げと自然災害・新たな感染症への備え**.....131億8,982万円  
ドローンを活用した発災初期の情報収集力強化、ジェンダーの視点による避難所開設・運営の充実強化、安全・安心を確保するための道路の維持管理・道路情報強化、埼玉版流域治水対策の推進、新たな感染症への備え・発生初期の検査実施体制の整備、他

## 中川・綾瀬川緊急流域治水プロジェクトがスタート

～令和5年6月大雨を受けて国・県・市町が連携し、緊急的な取り組みを実施～

中川・綾瀬川流域において、国・埼玉県・関係市町が連携して流域治水の対策が進められることになりました。三郷市では、「氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策」として、内水氾濫に対応するための排水ポンプ施設の整備、排水路の整備、雨水貯留施設の整備などの検討や、国・県との連携による施設の運用が図られます。「被害対象を減少させるための対策」として、特定都市河川浸水被害対策法に係る検討・調整が実施されます。また、「被害の軽減、早期復旧・復興のための対策」として、浸水箇所を早期に把握し、早期復旧に努めるとともに、マイ・タイムラインの普及等を促進し、避難体制の強化が図られます。



| 区分                  | 対策内容                      | 対象地区           | 主体  | 期間   |     |
|---------------------|---------------------------|----------------|-----|------|-----|
|                     |                           |                |     | 概ね5年 | 中長期 |
| 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策 | ●河川整備(堤防整備、設備改良)          | 中川             | 国   | →    | →   |
|                     | ◆河道掘削・樹木伐採                | 大場川、第二大場川      | 市   | →    | →   |
|                     | ◆校庭貯留施設整備                 | 三郷工業技術高等学校     | 市   | →    | →   |
|                     | ①排水ポンプ施設の整備               | 戸ヶ崎地区          | 市   | →    | →   |
|                     | ②排水ポンプ施設等の中央監視及び遠隔操作設備の整備 | 市庁舎            | 市   | →    | →   |
|                     | ③河川改修                     | 下第二大場川         | 市   | →    | →   |
|                     | ④排水路の整備                   | 市庁舎            | 市   | →    | →   |
|                     | ⑤調整池の浸水対策検討               | 幸房調整池、インター南調整池 | 市   | →    | →   |
|                     | ⑥雨水貯留施設の整備                | 高州小学校          | 市   | →    | →   |
|                     | ⑦雨水貯留施設の整備                | 高州地区           | 市   | →    | →   |
| 被害対象を減少させるための対策     | 特定都市河川浸水被害対策法に係る検討・調整     |                | 国県市 | →    | →   |
|                     | 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策       | 土地の災害リスク情報の充実  | 市   | →    | →   |
|                     |                           | 避難体制等の強化       | 市   | →    | →   |
| 詳細な検討を進めるための対策      | ◆調整池・排水機場増強の検討            | 大場川            | 市   | →    | →   |
|                     |                           |                |     | →    | →   |

※詳細については検討後、プロジェクトに反映

# 三郷市内の主なインフラ事業

令和6年度当初予算及び、令和5年度2月補正予算において確保することができました、三郷市内の主なインフラ事業箇所です。



18 三郷流山線  
鉄塔移設の設計に対する東京電力への負担金



17 第二大場川  
測量設計(橋梁架換検討)



16 駒形新橋  
用地測量・物件調査・物件補償・用地買収



15 駒形橋  
橋梁架換工事負担金



14 中川水循環センター  
自家発電機コントローラー改築工事・汚泥処理施設基本設計業務委託等



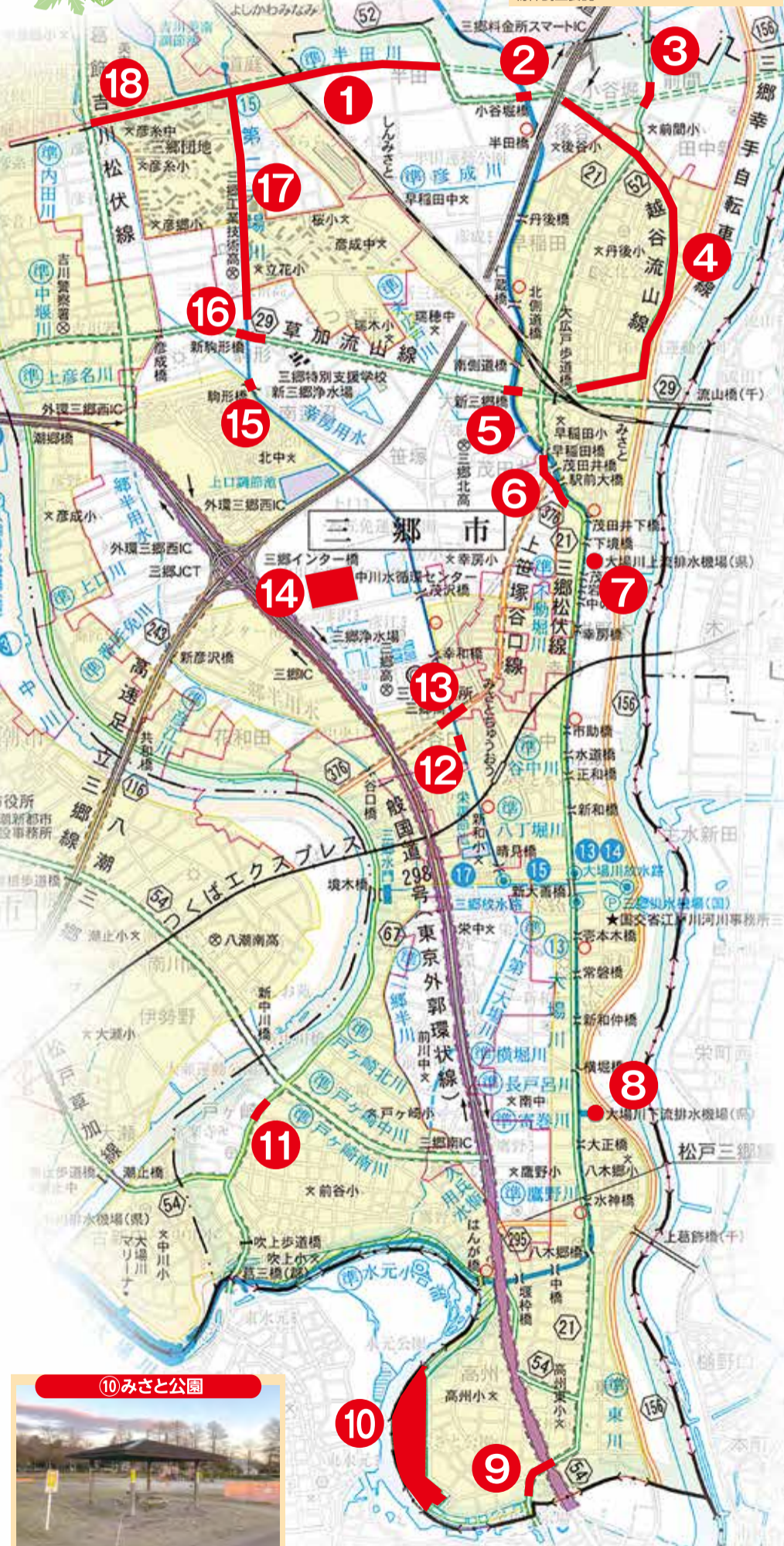
13 三郷橋  
測量設計(三郷橋埋設物調査)



12 第二大場川  
護岸工事



11 葛飾吉川松伏線(戸ヶ崎)  
歩道整備工事



1 越谷流山線  
JRのアンダーパス設計の負担金・用地・補償・物件調査委託



2 小谷堀橋  
仮歩道橋の工事及び借地・移設補償



3 三郷松伏線  
市道に移管するための補修工事・台帳整備委託



4 越谷流山線  
市道に移管するための台帳整備



5 新三郷橋  
塗替え塗装工事・測量設計



6 三郷松伏線(幸房)  
舗装修繕(切削オーバーレイ)



7 大場川上流排水機場  
保守点検・耐震工、調節池・排水機場増強検討



8 大場川下流排水機場  
ポンプ設備整備工・保守点検・耐震工



9 松戸草加線(高州4丁目)  
舗装修繕(切削オーバーレイ)



10 みさと公園  
四阿(あずまや)・管理棟改築