



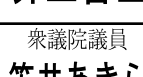
市議会議員  
**砂田喜昭**  
Tel 67-4322



衆議院議員  
**藤野保史**



参議院議員  
**たけだ良介**



参議院議員  
**井上哲士**

衆議院議員  
**笠井あきら**

# 2021年3月予算議会

3月議会は2021年度予算を審議決定する議会で、一般質問は11、12日、予算特別委員会は15日から17日の3日間行われます。砂田市議は8日、一般質問で次の項目を質問通告しました。質問と答弁の概要は後日お知らせします。

## 砂田市議の質問項目

- 1 学校給食センター改築について**
  - ・自校方式への転換も選択肢に
  - ・改築の手法としてのPFI方式、世界でも日本でも失敗、破たんが
- 2 30人学級実現へ市が先陣を開くように**
  - ・多人数級支援講師で30人学級実現へ先陣を
  - ・現在の教室で身体的距離が確保できるか
  - ・学習机がタブレット導入に対応しているのか
  - ・手洗いの自動水栓の現状と対策
- 3 マイナンバーカードと行政のデジタル化の問題点**
  - ・マイナンバーカードによる個人情報漏洩と医療機関の負担
  - ・自治体クラウドシステムで地方自治体の独自施策に制約を加えるな
- 4 公共施設の再編計画は地球温暖化防止と矛盾する**
  - ・総合会館、保育所、石動コミュニティセンター、青少年ホームの解体による影響
  - ・学校の統廃合ではなく長寿命化こそ子どもたちの人格の完成と、環境を考える大切な機会に

## 3月議会提出議案(2)

市が提出した新年度予算案を、先週号に続き紹介します。

### 電子入札導入に1167・7万円

市が発注する工事等への入札を、インターネットを介して行う電子入札システムを導入します。県と県内市町村がクラウドサービス(入札業務に使うコンピュータ)をある特定の場所に設置し、発注者や入札者はそのコンピュータとのやりとりを、インターネットを介して行う)として共同利用するものです。

電子入札システムの導入業者は今年6月頃に県が入札で決定し、システム利用開始は22年7月を予定します。

市は県の見積額にもとづいて、今年度予算でシステム開発委託料145万円、5年間分の運用サービス料1022・7万円を計上しました。

### 市民交流プラザに63台の第3駐車場

#### 旧市民会館の解体に8500万円

旧市民会館跡地に63台の駐車場を整備し、全部で206台分を確保します。

旧市民会館の解体作業は現在続けられています。2020年度当初予算でその費用として8500万円を計上していました。



### 石動コミュニティセンター解体に4490万円

廃止された石動コミュニティセンターを、外壁アスベスト撤去費用を含め4490万円で解体します。その後、元の所有者の北陸電力に土地を返します。返還する9月まで土地建物賃借料を北電に支払います。

### 地籍調査事業2256・1万円

#### (山村境界基本調査事業)

#### 砂田市議が2015年に提案

山村の1筆毎の土地の所有者、地番、地目、境界、面積を明確にし、土地の有効利用に役立てます。新年度は宮島地区(矢波地区に加え、新規に屋波牧地区)で引き続き実施します。

砂田市議は2015年3月議会、12月議会で、森林資源の有効活用のためにもこの調査の必要性を取り上げました。

質問のきっかけは、ある製材業者から「バイオマス発電に使われる木材資源が不足し、柱に使える立派な木材を広範囲に集めている。山林の境界が不明確で間伐材など森林の手入れに支障があるからだ」との訴えでした。市は、砂田市議へ

の答弁で「2017年度から体制つくって調査できるようにしたい」と述べ、その後少しずつ前進しています。

## 市営住宅の改善

矢水町第一住宅の道路等共用部の街路灯46灯を500万円でLED照明に改修します。電気料の負担軽減にもなります。給水管の更新も共用部分のほか、2戸分に165万円を見込んでいます。新規入居に備えて、津沢第三住宅1戸、矢水町第一住宅2戸の空き家を350万円で修繕します。

## 100歳プラスワン体操に 助成30万円

健康寿命を延ばすために、地域ぐるみで身近な公民館や集会所で「いきいき100歳プラスワン体操」に取り組みことができるよう、1地区あたり2万円を助成します。概ね65歳以上で5人以上のグループに、その体操のDVDなどの貸し出しや当初1カ月の体操指導などを支援します。

## 土地改良促進計画作成事業

農地整備事業を行うために菟波地区(浅地南部)での計画作成業務に補助金123・4万円を計上しました。殖生大池に、防災減災事業としてため池水位計を設置します。安全点検マップもつくりまします。