

総務常任委員会

令和3年度幸手市一般会計 歳入歳出決算の認定 (議案第33号)

問 臨時財政対策債の算出方法と償還年数は。

答 市で算定台帳を作成し、国が決定した単価等を用いて、算定に掛かる基礎数値等を、県に報告しながら実数の積み上げ作業を行い、最終決定は国が行う。償還年数は、20年とし、10年経過時に利率の見直しを行い、借り直しをしている。

問 公共事業等に使われる市債よりも、臨時財政対策債が多くを占めている状況は。

答 臨時財政対策債は、本来であれば交付税措置されるものを、地方公共団体が特例として借金をする国の制度である。可能であれば、地方財政収支の不足を交付税で措置して頂きたいと、知事会にも要請している。しかしながら、臨時財政対策債を減らすことを優先してしまいい、交付税総額が確保されないという事態が起きてしまうと、

地方財政が厳しくなってしまうため、状況が許す限り回避しながら、交付税に移行することを望んでいる。

問 臨時財政対策債の元金と利子の内容は。

答 元金は、7億2955万5842円、利子は1847万173円である。

問 会計年度任用職員の報酬と不用額は。

答 当初予算で、110人で計上した。年度途中で辞職や業務を行うなかで、更に人数を増やすなどの増減がある。当初予算の積算における単価の差異による差額や、休暇取得による支給額の減少、職員に欠員が生じたときに採用が出来るよう、予備として予算を積算しているが、その支出がない場合などの理由により、不用額となる。

幸手市職員の育児休業等に関する 条例及び幸手市職員の勤務時間 休日及び休暇に関する条例の一部を 改正する条例 (議案第41号)

問 令和4年4月1日から、育児・介護休業法が改正され施行されているが、幸手市は職員にどのような周知をしているか。

答 「職員のための子育て応援ハンドブック」があり、妊娠から子育ての期間に利用できる制度についてまとめたもので、条例の一部改正によって、令和4年4月改定版として職員に周知を行い、いつでも閲覧することが出来る環境にしている。職員から妊娠や出産の報告を受けた際には、出産・育児をサポートする制度や情報、休暇制度や給付制度の周知も併せて行っている。

幸手市職員の定年等に関する 条例等の一部を改正する等の 条例 (議案第42号)

問 定年延長となった時の退職金はどのようなものか。

答 60歳までの部分については、退職時の役職を基準とした、ピク時特例によって計算される。その後、60歳から65歳まで勤務した場合、その期間を7割水準で計算をして、双方を併せて65歳で退職手当として支払いされる。

令和4年度幸手市一般会計 補正予算(第5号) (議案第49号)

問 新型コロナウイルス感染症対策 地方税減収補填特別交付金が860万円減額した理由は。

答 中小企業者の生産性革命の実現に向けた固定資産税の減額の特例措置で、生産性向上に取り組む中小企業者の支援で将来の成長を下支えする制度。当初予算を900万円見積りしたが、1件のみの申請であった。この1件の申請が、先進技術ということと機械を入れることになったが、新型コロナウイルス感染症の影響で、半導体不足等により当初の計画から納期が遅れ、1つの機械だけが対象となり、もう一方の機械とその機械を格納する家屋については今回の減税の対象外となってしまう減額となった。

問 旧香日向小学校体育館トイレ改修工事の内容は。

答 地元の地区の代表区長をはじめ防災関係の団体の方、またスポーツ関係の団体の方から要望が寄せられた。まずは、男子トイレの和式を洋式に改修し、手洗い器を自動水栓化に改修する。

文教厚生常任委員会

**令和3年度幸手市一般会計
歳入歳出決算の認定
(議案第33号)**

問 空き家対策応急措置業務委託料の内容は。

答 2件あり、1件はハチの巣で近隣住民に被害が出る可能性があることから、シルバー人材センターに撤去を依頼。もう1件はトタン屋根が剥がれそうで危険であることから市が撤去した。いずれも身体・生命に危険が及ぶということで市が撤去等を行い、所有者に費用を請求するものである。

問 運転免許証自主返納者支援業務委託料の内容、交付者数は。

答 運転免許証を自主返納した段階で満70歳以上の方を対象に、申請者に対し、タクシー初乗り運賃を助成する10枚綴りの券を交付している。交付から1年間有効で、令和3年度は183名に交付した。

問 保険福祉総合センター管理委託料の不用額が発生した理由は。

答 年間を通じて休館となった天神の湯の管理運営委託料の変更契約で執行残が生じた。

問 新型コロナウイルスワクチン接種関係で、集団接種に協力いただいた医師数と支払総額は。

答 延べ206名で、基本的には1回の接種当たり国の基準で2277円支払われる。また、市では3時間で4万円の委託料を支出。医師会及び直接支払い総計は3億2560万4823円である。



問 市立幼稚園児・児童・生徒災害共済給付金428万8592円の給付状況は。

答 日本スポーツセンター共済給付金で、小学校113件、中学校60件が支払われた。



**埼玉東部消防組合の規約
変更について
(議案第48号)**

問 負担金の算出方法が、組合発足当時の直近3年間の決算額から普通交付税に係る消防費基準財政需要額の割合に変わった理由は。

答 改正前の組合当初の規約の中では、11年目以降の負担金については、基準財政需要額を基本とするとなっている。その考え方により改正するものである。なお、試算結果では、当市の負担額は約1億4千万円下がることになる。



**令和4年度幸手市一般会計
補正予算(第5号)
(議案第49号)**

問 自治振興費のハピノリ応援ショップ補助金の内容は。

答 市内循環バスハッピー乗り乗り事業は、市内循環バスの利

用促進を図るため、すでに行っている事業である。更に基盤強化を図って行きたいと考え、1日乗車券を購入された方に対して200円分のクーポン券を発行し、応援ショップ登録店は集まったクーポン券を市に申請し、補助金を交付する事業を実施したい。循環バスを使ってみよう、応援ショップに登録しようという取り組みにより事業の基盤強化を図りたい。

なお、クーポン券交付期間は11月から12月まで、お店で利用できる期間は年明け1月までを想定している。



(応援ショップのステッカー)

問 災害対策費の道路洗浄清掃業務委託料を増額補正する理由は。

答 7月12日の大雨で道路冠水が複数発生。事後洗浄で予算を使い切り、今後に向けて増額するものである。

建設経済常任委員会

令和3年度幸手市水道事業会計未処分利益剰余金の処分について
(議案第31号)

問 水道事業剰余金処分計算書において、資本金への組入れと建設改良積立金の積立てへと、振り分けているが、その考え方は。

答 振り分けの考え方は、9180万7320円のうち、営業外収入のうちの現金の裏づけがない長期前受金戻入額の7247万6692円を資本金へ組み入れ、その残額である1933万628円を老朽管または、施設の改修を行うため建設改良費へ、それぞれ組み入れるものである。

令和3年度幸手市一般会計歳入歳出決算の認定
(議案第33号)

問 農作物自動販売機購入費として693万6千円の補助金を支出したが、その成果内容は。

答 農作物自動販売機は、新型コロナウイルス感染症拡大に係る対策として、農作物の非接触型の販売、購入経路を確保することができる販売機の購入、設置に係る費用について補助をした。設置台数は3台であり、費用は、合計で693万6千円である。売上げについては、令和4年3月19日から稼働開始し、令和4年8月末現在、3台の合計で57万2250円の売上で率としては、71・57%となる、効果としては、非接触型の販売経路の確保として、特にコミュニティセンターでの売上げが多かった。近隣スーパーなどに行かなくても、人とあまり接することなく農作物購入ができたと考える。

令和3年度幸手市農業集落排水事業特別会計歳入歳出決算の認定
(議案第37号)

問 修繕料643万6100円の修繕内容は。

答 工事内容は4件である。舗装修繕工事、鉄溶液注入ポンプの修繕工事、農業集落排水処理場ナンバー1曝気攪拌装置の修繕工事、水中攪拌機の代替え機の設置工事の4件である。

令和3年度幸手市幸手駅西口土地区画整理事業特別会計歳入歳出決算の認定
(議案第38号)

問 物件移転補償費4696万5491円のうち、家屋等損失補償の内容は。

答 家屋等損失補償については、調整池の工事を平成30年度から令和3年度まで行い、それに伴い、工事中に影響が生じた家屋等に補償費を支払っている。対象が2件、合わせて418万6538円となる。

公の施設の利用に関する協議について
(議案第47号)

問 幸手団地までは、公共下水道が整備されているが、この場所は、杉戸町の公共下水道の方が近いことから、そちらに接続するということか。

答 当該地域は、市街化調整区域ですので、下水道計画はない。しかし、千石用水路を横断すれば、杉戸町の公共下水道に接続できる。今回お互いの議会で上程し、幸手市と杉戸町で可決した後に本格的な協議になる。

令和4年度幸手市一般会計補正予算(第5号)
(議案第49号)

問 水稻肥料高騰対策補助金の内容は。

答 国際情勢や円安により肥料価格の上昇があり、また令和3年の米価下落により厳しい農業経営者に対して、肥料価格上昇相当分の一部を補助すること、経営安定化を支援する。補助内容としては、水稻作付面積10アール当たり交付単価4千円を乗じて助成するものである。

