

イ. 経済建設常任委員会の所管について

- ① 環境保全対策について
- ② ごみ・し尿処理問題について
- ③ 農政対策について
- ④ 商工業の振興対策について
- ⑤ 観光開発の推進について
- ⑥ 都市計画事業について
- ⑦ 区画整理事業の推進について
- ⑧ 道路・橋梁及び河川の管理並びに整備について
- ⑨ 下水道事業について
- ⑩ 水道事業について

ロ. 平成24年 3月議会報告事項

1. 条例の制定

(1) 東松山市駅前広場条例制定について

- ・市が管理する東松山駅前及び高坂駅前の「駅前広場」の占用料及び使用料を定めた条例制定

2. 平成24年度の一般会計 主な事業 及び 特別・企業会計予算について

(1) 衛生費

① 生活環境向上事業 (193万円)

- ・アライグマ、ハクビシンへの対策等

② 浄化槽設置整備事業 (4,760万円)

- ・合併処理浄化槽設置・単独処理浄化槽・汲み取り槽から合併処理浄化槽への転換補助
補助金の額

	人槽	新 設	転 換
設置補助金	5人槽	180,000円	372,000円
	7人槽	234,000円	454,000円
	10人槽	324,000円	588,000円

* 転換のみ補助対象

配管費補助……20万円(限度額)

撤去費補助……8万円(限度額)

③ ホタルの里づくり事業 (395万円)

- ・ホタルの里づくり拠点整備調査等委託料

④ 地球温暖化対策事業 (2,264万円)

a. 住宅用太陽光発電設備設置補助金

- ・1キロワット当たり2万円の補助で、上限7万円(3.5キロワット)

b. 電気自動車等導入補助金

- ・1台につき15万円の補助

(2) 労働費

① 緊急雇用経済対策基金事業 (4,286万円)

- ・国の交付金を原資とした埼玉県緊急雇用創出基金による雇用機会の創出事業

(3) 農林水産業費

① 農業公社支援事業 (2,045万円)

- ・公社運営を支援し、耕作放棄地の解消を図ると共に、栗の新品種である「ポロタン」等、地域農産物の研究開発に関する事業を強化するもの

(4) 商工費

① 商店街活性化事業 (2,043万円)

- a. 商店会活性化事業補助金
- b. 商店街空き店舗対策事業補助金
- c. 商店街等の共同施設設置事業補助金
- ・ぼたん通り商店街の街路灯24基の建て替え工事
- ・中央通り商店街の街路灯36基のランプ交換(LED)

② 観光活性化事業 (3,227万円)

- a. 観光協会補助金等
- b. マスコットキャラクター事業
- c. 都幾川鞍掛橋周辺整備事業

③ 企業進出支援事業 (1億550万円)

- a. 企業進出支援事業 …… 企業誘致奨励金等
- b. 葛袋地区企業進出事業 …… 道路新設改良工事・用地買収費・物件等補償料

(5) 土木費

① 道路維持管理事業 (3,954万円)

- a. 狹隘道路整備事業
 - ・市道で幅員1.8m～4m未満について、後退用地を市に無償譲渡等を行う場合、補償金を支払い道路の整備を行うもの
- b. 道路維持管理事業
 - ・道路台帳修正委託、地理情報システムデータ更新委託等

② 生活道路整備事業 (1億2,571万円)

- a. 側溝整備事業 …… 測量調査・改良工事
- b. 道路新設改良事業 …… 測量調査・改良工事・用地取得・物件補償等

③ 市の川特定土地区画整理事業 (1億6,704万円)

- ・平成3年度から開始された組合施行事業への補助事業(施行面積26.1ha)

④ 駅前東通線整備事業 (2億3,765万円)

- ・東松山駅東口の県施行街路事業に対する負担金、用地取得費等

⑤ 市道第12号線整備事業 (2億6,401万円)

- ・補償物件調査、用地取得、物件補償等

⑥ 第一小学校通線整備事業 (3億244万円)

- ・調査委託、用地取得、物件補償等

⑦ 住宅リフォーム補助事業 (600万円)

- ・快適で住みよい省エネ・バリアフリー住宅改修補助金

(6) 平成24年度 下水道事業特別会計予算について

① 下水道事業 (17億6,254万円)

- a. 施設維持管理
- b. 管渠整備
- c. 浄化センター整備
 - ・市野川浄化センター
 - ・高坂浄化センター

(7) 平成24年度 高坂駅東口第一土地区画整理事業特別会計予算について (10億5,300万円)

- ・平成6年度～30年度までの事業(施行面積70.8ha) 総事業費172.95億円 進捗率約55%
(平成23年度末現在)

(8) 平成24年度 水道事業会計予算について 収益的収支 (17億3,857万円) 資本的収支 (9億5,313万円)

- ・給水戸数 39,400戸 年間総給水量 11,569,800m³ 1日平均給水量 31,698m³