

聞きやすく



防災無線デジタル化

屋外スピーカー増設

55基から
69基へ

6月定例会の あらまし

工事の請負契約※

防災行政無線デジタル化通信施設整備工事

6月定例会は、6月5日に招集され、22日までの18日間の会期で開催しました。繰越明許費の報告1件、工事の請負契約（防災行政無線デジタル化通信施設整備工事）など単行議案4件、補正予算1件が上程され原案どおり可決しました。そのほか陳情2件を審議し、陳情2号は採択、陳情3号は不採択としました。議員提出議案1件が提出され可決しました。一般質問では、9人が町政全般にわたる問題点をただしました。

防災無線をデジタル化し、同報系（ラップ式スピーカー）をデジタルとアナログの2波を同時使用。現55基から69基へ増設し、聞こえにくい地域を解消する。また災害時の情報網として移動系（携帯無線機）50機を整備する。契約金額

1億7335万円

・契約方法

7社による指名競争入札

・契約の相手方

西日本電信電話株式会社

・工期

平成25年3月15日まで

Q スピーカーの特長は、

A 高音が届きやすく、性能が良い。

Q デジタル化の長所は、

A 文字表示により難聴者の方も放送内容を知ることが出来る。

Q 今ある家庭用戸別受信機は、

A 従来どおり使用できる。（全員賛成で可決）



相見駅東西広場に 雨よけ設置工事

一般車やタクシー・バスなどの乗り場に、延長14.5・5mでハニカムパネルを使った雨よけを設置する。

・契約金額

7822万5000円

・契約方法

11社による指名競争入札

・契約の相手方

和幸建設株式会社

・工期

平成25年2月28日まで

Q 今、設置が必要なのか。

A 将来の発展を見越しての事業である。

Q 特性は。

A 軽量で風に対する強度と耐久性がある。

Q 駐輪場の屋根の工事は。

A 駐輪場の屋根の工事は。



Q 今年度設置する。
(反対1賛成14で可決)

豊坂小学校大 規模改造工事

非構造物の耐震として外壁の落下防止、強化ガラス、ガラス飛散防止対策を実施する。

・契約金額

4809万円

・契約方法

11社による指名競争入札

・契約の相手方

竹内建設株式会社

・工期

平成24年10月31日まで

Q 予定価に対して落札率が低い問題点はないか。

A 競争原理と企業努力と考える。

Q 適正な工事の施工と安全管理のチェック体制は。



豊坂小学校

Q 職員によるチェックと監理委託をする。
A 教育活動への影響は。施工は学校の夏休みを中心に工事をする。
(全員賛成で可決)

急速充電設備対応 応火災予防条例 の一部改正

近年の電気自動車の普及で設置がすすめられている急速充電設備の設置位置構造及び管理の基準を設ける。

Q 町、県内の普及状況は。

A 町内にはない。県内は届け出の義務がないため実数は不明。

Q 今後、設置見込みは。

A 道の駅や248号の沿線などに設置が予測される。
(全員賛成で可決)

一般会計補正予算

町税還付金

3000万円

債務負担行為

岡崎市中央クリーンセンター建設費用

平成25年度～38年度まで

総額18億705万1千円

(全員賛成で可決)

議員提出議案

PPP交渉参加に反対する意見書の提出
(反対1賛成14で可決)

陳情

・PPP交渉参加反対に關する意見書の提出を求め陳情書(あいち三河農業協同組合 代表理事組合長 天野吉伸)
(反対1賛成14で採択)

・最低賃金の引き上げ、公契約条例の制定など働く者の権利を守り、公務・公共サービスの充実、憲法擁護・核兵器のない世界を求める陳情書(春の自治体キャラバン実行委員会 代表 樽松佐一)
(反対13賛成2で不採択)