

消防費：団員退職報償費240万4千円の追加。

教育費：小中学校・コミュニティセンター消防設備整備費163万7千円、小学校ワンコインボランティア報償費、八百津小・久田見小備品購入費で28万4千円、指定文化財保護費補助金51万7千円、ぶらら屋外テール設置等で90万9千円、駅伝大会交通警備委託料外79万6千円の追加。

災害復旧費：道路・河川復旧工事費(町単) 2000万円の追加。

基金費：明日のまちづくり基金積入金1億2266万1千円の追加。

人件費：給与費、共済費で1508万7千円の減額。

財源は、国庫支出金1億2715万3千円、県支出金581万1千円、一般財源3081万4千円となっています。

▼平成25年度八百津町国民健康保険特別会計補正予算(第1号)

歳入歳出予算の総額に各々169万1千円を追加し、14億769万1千円とするものです。前年度国県支出金返還金を追加補正するものです。財源は、全額前年度繰越金。

人事

監査委員に

山田 昇氏

林輝夫氏の任期満了に伴い、後任委員として、山田昇氏の選任に同意しました。任期は平成29年12月12日までです。

議員提出議案

一般質問から

主な質問と答弁の要旨

黒岩千泰 議員

Q1 大仙寺・港町間排水路について

地下水への影響は？

問 町は、大雨時対策として新規に大規模排水路を計画している。周囲の工場や民家は地下水を利用している所もあり、工事により地下水に影響が出ることを懸念しているが、その対策は考えているのか。

答 (山田建設課長) 八百津町は、平成22年、23年の2年連続で130年に一度という未曾有の豪雨に見舞われ、甚大な被害を受けました。平成22年に八百津市街地について現在の道路側溝や排水路の位置、流れる方向、流下能力などを調査し、流下能力が不足している

本会議最終日に議員から提出された議案は、採決の結果、次のようになりました。

▼中国による防空識別圏の設定の即時撤回を求める決議について

「提出議員」徳田議員ほか3名

「結果」賛成多数により可決 (決議文は最終頁に掲載)

箇所について対策を検討いたしました。その結果、大船神社から役場東側の町道を通り港町の本曾川まで排水路を整備する計画をたてました。

問 質問の地下水への影響についてですが、排水路の工事を施工するうえで、少なからず地下水に影響があることを懸念しております。つきましては、工事を施工するうえで、地下水に影響の少ない工法や、最新の技術による施工方法を採用する予定でおります。また、井戸の水位や水質を調査することも検討しております。地形を考慮したうえで井戸を抽出し、井戸に水位計を投入することや、調査用井戸を掘って、水位や水質を調査したいと考えております。いずれの場合も工事着手前から継続的に水位や水質を調査したいと考えております。

Q2 キリンの森・入道の丘について

作業道の幅員は…？

問 現在、入道の丘からキリンの森まで幅員2.5mの作業道が計画されているが、将来を考慮6.0mの道路にしたかどうか。

答 (田口産業課長) キリンの森から入道の丘への遊歩道整備につきましては、県の森林環境税を利用して源流をたどる森づくり事業として、5カ年計画で、総延長1.5kmの遊歩道整備を進めており、現在約400mの整備が完了しております。幅員を6.0mにしたかどうかという質問ですが、町道柵沢・小洞線の迂回路とするとしても、費用対効果を考えると、はたして2車線の道路が必要かどうか疑問も残りますし、道路構造令の設計基準で車道を整備するには、多額の費用が必要になります。

まずは、森林環境税による遊歩道を完成させることが最優先課題でありますので、6.0mの車道整備につきましては、遊歩道完成後に、検討させていただきます。

Q3 空き家対策について

空き家の有効活用は…？

研修会

9日○産業文化祭開会式

13日○町村議会議長全国大会

14日○へき地複式教育研究大会

16日○八百津高校70周年記念式典

17日○入道の丘ジョギング大会

22日○議会全員協議会

25日○(仮称)錦津コミュニティセンター安全祈願祭

27日※例月出納検査

28日○八小「メノラの灯」公演

30日○井尻・八百津線付替工事着工式

〔12月〕

1日○町福祉大会

3日○議会運営委員会

○県町村議会議長会評議員会

4日○中濃地域農業共済事務組合 合議会定例会

6日○議会全員協議会

○第5回議会定例会開会

10日○総務民生常任委員会

11日○建設文教常任委員会

16日○議会全員協議会

○第5回議会定例会閉会

20日○杉原ウィーク実行委員会

24日○潮南地区道路委員会

25日○可茂広域行政一部事務組合 合議会定例会

○可茂町村議会議長会

26日※例月出納検査

27日○年末夜警巡視