

「踏みしめて」第17号

～町の様子を皆様に伝えていきます～



亀澤 進

秋になっても日中の暑さは真夏日です。異常気象が当たり前と感じるようになってしまった今日この頃です。寒暖差も激しくなっていますので、お体には十分お気をつけください。

9月3日より9月定例議会がスタートし、24日に最終日を迎えました。21年度決算については、昨年同様黒字となり健全に推移しています。景気後退による税収減の中、国の景気対策に位置づけた交付金が効を成したのか、県下全市町が黒字と報道されました。今号は、9月定例議会を主にご報告いたします。

副町長に鈴木寿一氏

現総務課長の鈴木寿一（としかず）氏が副町長に選任されました。予定では、9月30日に退職され10月1日に任命されます。総務課長の職については、10月1日付で人事異動がされる予定です。

・住所 天宮1049番地 ・生年月日 昭和27年1月12日

議事堂にスピーカー増設

以前から、発言者の声が聞き取りにくいと傍聴者より苦情が寄せられていた議事堂内の音響施設に、スピーカーを増設することとなりました。補正額は5万7千円が計上されました。

難視聴地域のテレビ共聴施設に補助！ 地上波デジタル

国の電波遮へい対策事業費補助金を活用し、地上波デジタル放送難視聴地域に指定されている、三倉地区の三倉共聴施設と大久保共聴施設の改修工事に対し、318万9千円が補正されました。予定される国庫補助額は、三倉施設に395万3,250円、大久保施設に399万円となります。

税務事務を効率化

税務事務のためのシステムを改修し、国税庁で集約された所得税確定申告書のデータを森町が取り込み、利用することで効率化を図るため、システム改修に係る委託料及び使用料として、867万1千円が補正されました。

グループホームにスプリンクラー

消防法施行令の改正に伴い、グループホーム「虹の森」（大門地内）に、万が一に備え、個室等必要な箇所にスプリンクラーを設置する事業に対し、国の地域介護・福祉空間整備事業等交付金を受けて、464万4千円の支援費が補正されました。



道路拡幅整備 向天方地内

株式会社菜華から森川橋戸綿交差点に向かう町道沢下中川原線を拡幅整備するため、測量設計業務委託料及び用地買収費として、1,950万7千円が補正されました。

計画道路は、延長280m、幅員7mで、総事業費5,550万7千円を見込み、平成23年度から24年度までの2年間で完了する予定です。

砦風展望台設置！ 城ヶ平公園

城ヶ平公園からの眺望は昔から大変素晴らしく、近年では、戸綿駅からアクティ森をつなぐハイキングコースとして利用をする方も増えています。今回、子孫である天方産業の天方啓二氏より、「天方城跡をより多くの人に知ってもらいたい」と、昨年3月に寄付していただいた300万円に加え、更に寄付の申し出がありました。当町としても観光発展の希望は強く、砦風展望施設の整備を提案されました。構造は、下部をコンクリート基礎による鉄骨造、上部を約29㎡の木造とする予定です。

天方城跡は、昭和38年に児童公園に、昭和49年に町の指定文化財に指定されています。両者に指定されたうち堀から内側への設置は困難なため、うち堀の外側に設置されることとなります。

財源は、天方啓二氏より新たに150万円の寄付を受け、天方城跡整備基金から148万7千円、県の観光施設整備補助事業から530万円、一般財源から257万1千円、不足分750万円を起債し、総額1,835万8千円が補正されました。(内1,600万円が展望施設整備工事費)

こうした事業は、費用対効果をしっかり考える必要があります。ハイキングやウォーキングコースとしてアクティ森を利用されるお客様は、年間4,500人程と言っていました。更なる増客やリピーターを増やすためには、PRはもちろんのこと、テーマをぶれさせず、コース看板や地元への周知等細かい部分にも徹底した気配りが大切だと思います。

グラウンドの排水能力改善 森中学校

表土が硬くなり、排水能力が劣化している森中学校グラウンドの排水能力を改善するため、約4,000㎡の改修工事を実施することとなりました。工事費として、494万3千円が補正されました。

町営住宅も地デジ化へ

本年5月末にデジタル放送の森中継局が開設されたことに伴い、デジタル放送が受信できるよう大門、森山、中川、谷崎団地の増幅器、分配機等の受信設備を改修します。工事費として、137万2千円が補正されました。他の町営住宅については、個別の所有者が対応するという事です。

陳情採択 役場前高校通りの街路灯整備について

栄町上・中と大門3町内会から提出された、町道新田赤松線の役場前から金与食堂までの間に街路灯を設置していただきたいという陳情が採択されました。

役場前から掛川天竜線までの区間を見ると、指定された区間において照度不足を感じるのは明らかのため、何らかの対応をするべきだと考えました。