

音楽で復興支援

合志中でディズニー・オン・クラシック

11月17日、地震被災地の復興支援のため、合志中学校に合志小学校と合志中学校の児童・生徒などを招いてディズニー・オン・クラシックが開催されました。

前半の音楽家とのふれあい楽器体験では、初めて触る楽器の感触を楽しんだ子どもたち。後半のコンサートでは、美しい映像とともに目の前で繰り広げられるオーケストラ演奏や、ヴォーカリストの迫力ある歌声に目を輝かせ、熱心に聞き入っていました。



素晴らしい演奏と演出に会場中が魅了されました

テコンドーで心身の鍛錬  
熊本県テコンドー協会合志支部が活躍

9月11日、阿蘇市で行なわれたテコンドー選手権熊本地震復興支援チャリティー九州大会で熊本県テコンドー協会合志支部の子どもたちが活躍しました。

- 西合志南小 眞弓絢夢さん(4年)、本田歩夢さん(2年)  
芋生 陵さん(2年)、眞弓陽夢さん(1年)
- 西合志東小 本田煌葵さん(1年)
- 合志南小 西本頼矢さん(3年)、前田理人さん(4年)  
河野瑛翔さん(5年)
- 南ヶ丘小 久松功実さん(5年)
- 合志中 山本紘聖さん(2年)、西本唯夏さん(1年)



芋生陵さんと眞弓陽夢さんはそれぞれの学年で優勝に輝きました

岩手県での活躍と喜びを報告  
第16回全国障害者スポーツ大会

11月24日、第16回全国障害者スポーツ大会の出場選手が市長を訪問し、試合結果を報告しました。

同大会は10月22日から3日間岩手県で開催され、本市からは次の5人の選手が県代表として出場。金メダル3個、銀メダル1個という好成績を取めました。

- アーチェリー 森 邦弘さん(上生)
- 卓球 渡邊キヌヨさん(野付)
- 陸上競技 徳永知花さん(ひのくに高等支援学校)
- フットベースボール 羽根 涼さん(泉ヶ丘)
- ボウリング 永野 達さん(黒石)



2020年の東京パラリンピック出場を目指してこれからも頑張ります

寒い日でも心温かく  
ひのくに高等支援学校から市へ花の贈呈

11月22日、県立ひのくに高等支援学校から市へ、花のプランター12鉢が贈られました。

同校では、生徒たちが色とりどりの花を心を込めて育て、公共施設などに毎年寄贈しています。「生徒たちが育てた花で、来庁される人が心を和ませてくれたらうれしい」と話す中山校長先生。プランターは合志庁舎だけでなく、西合志庁舎や御代志市民センター、西合志図書館など、公共施設の玄関を飾っています。



県立ひのくに高等支援学校の皆さん

まちづくりシリーズ⑬

北熊本スマートインターチェンジの現状

●問い合わせ先 政策課 政策班(合志庁舎)  
☎248-1028



●北熊本スマートIC  
●整備予定の道路

**北熊本スマートICの現状**  
熊本インターチェンジ(以下、IC)と植木ICの間に建設を予定している北熊本スマートインターチェンジ(仮称。以下、北熊本スマートIC)。当初の予定では平成27年度中の完成を目指して事業を進めていきましたが、完成時期は延長されています。本市も費用の一部を負担することが決まっていますが、北熊本スマートICの完成まで何年も待つことはできないため、合併特例債の利用期限となる平成32年がタイムリミットと考え、熊本市に対して

もできるだけ早期の完成を要望しているところ。 (広報平成27年8月号掲載)  
平成28年度になり、熊本市は「北熊本スマートICは、高速道路のアクセシビリティ向上や地域の産業振興・活性化などにつながる重要な施設であるため、事業の推進や用地交渉の体制を強化し、早期の供用開始に向けて取り組んでいきたい」という意向を示し、平成31年3月末までの北熊本スマートIC開通を目指して事業が進められています。

災害時にライフラインとなる九州縦貫自動車道

熊本地震発生時は、命の道ともいえる九州縦貫自動車道の一部が崩落。植木ICから八代ICの間が通行止めになり、福岡方面からの車両が全て植木ICに集中しました。被災地に向かう災害復旧車両や救援物資輸送車両は、植木ICから本市を通り、益城町や西原村、阿蘇市や南阿蘇村へ行きまし。しかし緊急車両だけでなく、ボランティアなどの一般車両も道路にあふれ、本市の主要道路・国道387号線や県道大津植木線、県道大津西合志線の大渋滞を引き起こしました。

結果論ではありますが、当初の予定どおり平成27年度末で北熊本スマートICが開通していれば、渋滞が分散されていた可能性もあります。本市としても、北熊本スマートICの整備は「新市建設計画」の重点施策の一つです。また、産業の活性化や交通環境の整備に大いにつながるため、今後も熊本市に対して全面的に協力していく予定です。

※スマートICとは  
高速道路の本線やサービスエリア、パーキングエリアなどから乗り降りできるように設置されるIC。通行可能な車両を、ETCを搭載した車両に限定しています。