

令和4年度 コミュニティから「市政へのご提言」

飯山北 コミュニティ

提言項目①	大東川の早期改修について
提言理由・内容	<p>ご案内のとおり、地区内を南北に流れる大東川については、過去、多くの水害を出しており、周辺の住民からは早期改修が要望されてきたところです。</p> <p>これらの状況下、国・県・市では現在坂出市川津地区から丸亀市飯山地区の改修工事が実施されているところです。</p> <p>しかし、近年の水害は一時の降雨量が多く改修周辺の河川において被害が出ており関係住民は不安を感じているところでございます。</p> <p>つきましては、財政事情も厳しい折とは存じますが改修工事のスピードアップを要望いたしますのでよろしくお願いいたします。</p>
回答	<p>今回、市政へのご提言で頂きました「大東川の早期改修」について、大東川改修を実施する香川県中讃土木事務所に事業の現状と今後の予定を確認したところ、以下のような回答をいただきました。</p> <p>「大東川の改修事業の現状としては、事業実施に必要となる用地の取得状況としては、富士ミサワ団地南西に位置する新開橋付近まで完了しており、工事の実施状況としては、新開橋の架け替えと周辺の護岸整備を行っております。今後の予定としては、用地取得・物件補償については、新開橋から上流、県道善通寺府中線の富士見橋周辺までの区間で交渉を継続するとともに、工事についても、新開橋の架け替えを継続・完成させるとともに、引き続き本橋りょうより上流部の護岸整備を進めます。」との回答でした。</p> <p>大東川の改修は、地域の防災力向上に大きく関係しますことから、本市といたしましても、香川県に対し早期改修に向けた要望を継続していきます。</p>
提言項目②	国道 438 号線改築工事について
提言理由・内容	<p>国道 438 号線改築工事については、坂出市から丸亀市内当地区の工事が実施され、一部開通されており、交通量が大変増加し、交通事故も多く発生しています。</p> <p>現在、片側通行となっておりますが、早期に両側通行となるよう工事行程を速めていただくよう関係機関への要望をお願いいたします。</p>
回答	<p>「国道 438 号の両側通行」の地元要望を、国道整備を実施する香川県中讃土木事務所に伝えたところ、整備の現状と今後の予定について以下のような回答をいただきました。</p> <p>「現在、国道 438 号については、坂出市境から県道善通寺府中線までが片側 2 車線、合計 4 車線で、県道善通寺府中線から県道善通寺綾歌線までと同県道南から飯山南コミュニティセンターまでが暫定的に供用しております。今後の整備方針としては、飯山南コミュニティセンターから南に整備を進め、現道の国道 438 号までを整備、その後、</p>

	<p>県道善通寺綾歌線との交差点を整備し飯山工区の暫定供用を先行していきたい。」との回答をいただいております。</p> <p>このことから、飯山地区における国道 438 号の 4 車線での供用はそれ以降と考えますが、地域の皆様が安心して利用できる国道となるよう、本市といたしましても、香川県に対し本路線の早期完成に向けた要望を継続してまいります。</p>
提言項目③	ひとり暮らし高齢者対策について
提言理由・内容	<p>当地区においては、本年に入ってひとり暮らし高齢者が同日 2 名死亡という痛ましい孤独死が発生しております。</p> <p>また 6 月には、ひとり暮らし（96 歳女性）の火災による死亡という事故も発生しているところです。</p> <p>地区内には 500 名を超すひとり暮らし世帯があると思われませんが、今後も事故は多く発生することと思います。</p> <p>ついては、ひとり暮らし高齢者の見守り・声かけ運動を全市上げての施策に引き上げますようよろしくお願いいたします。</p>
回答	<p>本市では、高齢者が住み慣れた地域で安心して暮らし続けられるよう、住まい、医療、介護、予防、生活支援を一体的に提供する地域包括ケアシステムを推進しています。その取組みのなかで、地域において日常的に高齢者の見守りができるよう、地域の関係団体や関係機関、介護保険サービス提供事業者、医療機関等の人的ネットワーク、情報ネットワークの構築に努めております。</p> <p>ひとり暮らし高齢者につきましても、必要な時に適切な支援が受けられるよう、市の関係各課はもとより、コミュニティの皆様や民生委員、社会福祉協議会、介護サービス事業所、警察等、できるだけ多くの関係者が連携することで気付きがあり、見守りや声掛けにつながるものと考えております。</p> <p>今後も、よりよい見守りの仕組みづくりについて検討してまいりますので、ご理解ご協力を賜りますようお願い申し上げます。</p>