

市政に関する地域座談会実施報告書

開催日時	平成29年 4月13日(木) 午後7時30分～9時10分
会場	中河原集落センター
地域座談会の内容(意見交換の内容等)	
<p>① チェリーランドの再整備計画において、寒河江川に架けるアクセス道の方針について伺いたい。</p> <p>→ 寒河江川に架けるアクセス道については、都市計画マスタープランにおいて検討し、観光目的での利用を重視し人道橋の建設計画方針とした。ただ、この計画の実現に向けては、地域との話し合いを十分したうえで進めるべきものと考えています。</p>	
<p>② 高齢者の運転免許証の返納促進対策について、どのような施策を考えているのか。免許を返納した場合、デマンドタクシーや市内循環バスの利用も考えられるが、デマンドタクシーはエリアが決まっており市内循環バスもルートが決まっている。</p> <p>→ 今年度新たな事業として2,210千円の予算を計上し、返納者には、2万円相当分のタクシー券等を交付することにした。デマンドタクシーの運行エリアは、公共交通機関が少ない地域に限定されているのでご理解いただきたい。また、市内循環バスについては、ルートを拡大したいが、人手不足等もあり現在のところ簡単にルートの拡大ができないので、ご理解いただきたい。</p>	
<p>③ 学童保育の運営において、資金面や業務内容等で苦慮しているところがある。特に、指導員確保のため、指導員の賃金を高く設定し指導員の確保に努めているが、市内の学童保育の指導員賃金を同一にするなどの指導をお願いできないだろうか。</p> <p>→ 学童保育については、それぞれ自主的な運営に対し国の基準に基づいて助成しているため、指導員の賃金等も違っているのが現状です。しかし、運営について苦慮しているということであれば、担当課に話をして問題解決に向けて協力していきたい。</p>	
<p>④ 主要地方道寒河江村山線の整備については県事業であるが、当初の予定と違い下河原側のみ用地拡幅となるようで課題も多いので、市の支援もお願い</p>	

したい。

→ 何らかの形で支援していきたいと思います。

⑤ 水路や道路の修繕・整備等において、土地改良区管轄ものか市・県等の管轄のものか区別がはっきりしないところがあり、修繕の費用負担や責任等の問題で苦慮しているので、基準を示して欲しい。

→ 区分を明確にするには時間がかかると思うが、基準や修繕費負担の考え方を検討しお示ししていきたい。

⑥ ふるさと納税を今後も頑張りたい。

→ 現在ふるさと納税の顧客リストが95,000件ほどあるので、この財産を活用し今後も頑張りたい。

⑦ 県知事、副知事が西村山地区内の地元出身者であるので、この機会を上手くとらえて様々な施策を展開し地元発展につなげて欲しい。

→ 過去にも、板垣知事、荒木副知事といった時代もあった。頑張りたい。

⑧ 慈恩寺と併せて白岩地区の発展にも目を向けて欲しい。

→ 現在、白岩地区から種蒔き桜の整備要望がきているので、整備に向けて取り組む予定としているおり、地元と歴史的財産の維持・活用について連携して取り組んでいきたい。その他、平塩や本楯地区にも歴史的財産があるので、市内全域に目を向けて取り組んでいきたい。

⑨ チェリーランド付近を夜に散歩する人が結構いる。街灯が少なく暗いため何とかして欲しい。

→ 国道の歩道ではあるが、検討したい。

⑩ 街灯のLED化により電気代の削減になり感謝している。ただ、中河原地区で2箇所交換していないところがあるので、LEDへの交換よろしく願いたい。市民生活課へ話したところ、単純に交換するのが抜けたようですが。

→ 早急に対応したい。

⑪ 山西米沢線とは、どこの路線ですか。

→ 市立病院前の道路です。現在整備中ですが、今年中には、工事を完了させたいと思っています。

⑫ 内回り環状線の整備状況は、どうなっているのか。

→ 資料の「便利で快適に生活できるまち」の⑫道路新設改良事業 290,627 千円の予算で実施しています。この予算の中で、まずは、山西米沢線を完成させたい。次に、落衣島線の概略設計に取りかかる予定であります。ただ、国の交付金を活用しながらであり、また、用地買収等もあるため時間はかかるとは思いますが、計画的に進めている状況です。

⑬ チェリーランド付近の川の整備は、どうなっているのですか。

→ 川の整備については国交省管轄であるが、地域づくり事業でやりたいと考えています。寒河江川の整備はまだ進んでいないが、チェリーランド関連の整備と寒河江川を整備することで、観光誘客が進むと考えています。

また、観光誘客のために寒河江川の桜回廊を慈恩寺まで延長したいとも考えています。なお、ふるさと総合公園付近の最上川は、川まち整備事業で取り組んでいます。