

平成29年12月4日

東近江市議会議長 市 木 徹 様

会派名： 新政無所属の会

東近江市議会議員： 井 上 均

## 発 言 通 告 書

次のとおり発言したいから通告します。

発言の種別	<input type="checkbox"/> 質 疑	<input type="checkbox"/> 代表質問	<input checked="" type="checkbox"/> 一般質問	<input type="checkbox"/> 討論
発 言 の 要 旨			答弁を求める者	
項 目	内 容			
1. 人口減少期の定住移住対策について	(1) 定住移住施策と地域おこし協力隊などの取り組みは、今後10年、20年と継続されるのか伺う		市長	
2. これからの公共事業の在り方と維持管理について	(1) 「学校横山線」、蒲生スマートIC、国道477号と接続し国道307号まで延伸した場合の将来交通量と費用対効果はどれほどなのか伺う		担当部長	
	(2) 地域の様々な課題について地元との合意形成が図られているのか伺う		〃	
	(3) 旧国道477号が市道に移管されているが、道路台帳や構造物点検データ、補修履歴、長寿命化計画は引き継がれるのか伺う		〃	
	(4) 市の橋梁点検、維持補修、アセットマネジメントに基づく長寿命化計画の進捗状況と判定区分および補修方針別の橋数を伺う		〃	
	(5) 橋梁点検を専門業者への委託と合わせて直営で実施されているが、その割合と今後の方針を伺う		〃	
	(6) アセットマネジメントに基づいた戦略的な維持管理を計画するために長寿命化計画を職員で実施すべきと考えるが対応を伺う		〃	

<p>3. 台風21号の下水道に関する被害について</p>	<p>(1) 流域下水道を管理している滋賀県の浸入水発生領域解析で当市は領域面積は小さいが、浸入水の影響度が大きいという解析結果となっているが今後の対応を伺う</p> <p>(2) 流域下水道管周辺の空洞調査や不明水に起因する路面の轍などについて道路メンテナンス会議ではどのような協議がされたのか伺う</p>	<p>担当部長</p> <p>〃</p>
<p>4. 通学路の安全対策について</p>	<p>(1) バイパス道路完成後、区域変更された旧道にある既設信号機について撤去を求められることがあるか伺う</p> <p>(2) 通学路における信号機の設置要望数と信号機撤去を検討すべき個所数、形態変更できる箇所があるか伺う</p> <p>(3) 信号機などを含め抜本的な対策ができない場合の対応について伺う</p>	<p>担当部長</p> <p>〃</p> <p>〃</p>
<p>事務局処理欄</p>	<p>発言順位</p> <p>7</p>	<p>平成29年12月4日</p> <p>午前・午後10時32分 受領</p>