

平成30年3月1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. 総合治水対策の方針・計画策定について	(1) 総合治水対策、地下ダム、100mm/h 安心プランの計画策定について ① 道路事業で排水流末が確保できない箇所や流域の排水不良の改善のために地下浸透型調整池を設置した箇所数とその流域面積を伺う ② 開発行為に関する技術基準に記載されている吸い込み槽は、現在まで、官民合わせての設置基数とその流域面積を伺う ③ 下水道事業雨水渠の計画の有無を伺う ④ 土地改良ほ場整備事業で排水を地下浸透に期待する計画の有無を伺う ⑤ 戸別雨水貯留タンクの今年度の補助状況を伺う ⑥ 市総合治水対策計画の策定が必要と考えるが市の見解を伺う			担当部長
2. プロポーザル業務の契約管理について	(1) 街路灯等LED化促進事業に係るLED照明導入調査事業業務について ① 支柱など健全度4段階評価の点検結果や機器の取り付けなどの瑕疵担保責任、照明の性能指標などの管理者が確保すべき内容の契約について伺う			担当部長

	<p>②車載型レーザー計測による画像を統合型GIS（地理情報システム）で利用する計画であるが、統合型GISの導入状況について伺う</p> <p>③街路・道路・防犯照明だけでなく、政令、省令では、カーブミラーや案内版、警戒標識の点検も健全度4段階評価をするよう規定されているが、今回取得したレーザー計測画像を利用するのか伺う</p> <p>④調査業務で受託者がコンピューターを用意し、電算室と接続させるにあたり、セキュリティー面の対応を伺う</p>				
事務局処理欄	<table border="1"> <tr> <td>発言順位</td> <td rowspan="2">平成30年3月1日 午前・午後 1時40分 受領</td> </tr> <tr> <td>4</td> </tr> </table>	発言順位	平成30年3月1日 午前・ 午後 1時40分 受領	4	
発言順位	平成30年3月1日 午前・ 午後 1時40分 受領				
4					