

令和5年第4回定例会一般質問通告事項

<p>9 月 7 日</p>	<p>二 宮 仁（平成会）</p> <p>1 道路の安全のための維持管理について</p> <p>(1) 落石について</p> <p>ア 石の危険がある場所ではどんな安全対策をしていますか</p> <p>イ 同じく、対策のうち注意看板を設置する場合、位置、形態にどんな工夫をしていますか</p> <p>ウ 実際に落石や崩落などが発生した場合の対処はどうしていますか</p> <p>(2) 雑草・樹木について</p> <p>ア 道路の安全に影響を与える雑草、樹木の撤去などの管理は誰が行うことになっているか</p> <p>イ 課題のある雑草、樹木の場所を把握しているか。また管理責任者に伝えているか</p> <p>ウ 幹線市道については5年に一度ぐらいを目安に市が道路端の残土をそぎ取って回収してはどうかと思うが、見解は</p> <p>(3) 全般について</p> <p>ア 道路には国道、県道もあるが、市内の道路で危険を感じた場所があった場合、どこに連絡すべきか。道路の維持管理の連絡窓口を伺う</p> <p>イ 管理すべき人にどの場所が危険な状態になっているかを知らせる方法はどのようになっているか</p> <p>ウ スマホを使った通報システムの導入検討はどのように行ったか</p> <p>エ 市民からの通報が何件だったか。その手段は電話、FAX、メール、窓口直接などどの手段だったか。その割合は</p> <p>オ 職員による発見報告の割合はどの程度あるか</p> <p>カ 通報があった場合、どう対処しているか</p> <p>キ 通報・報告によって修繕した箇所は通報・報告全数の何割か</p> <p>ク 通報・報告によって修繕した費用の総額はいくらか</p> <p>(4) 幹線道路舗装修繕計画について</p> <p>ア 平成29年以降の幹線道路舗装修繕費の推移は</p> <p>イ 整備計画により伸びた道路も含め、現在の道路延長は</p> <p>ウ 災害復旧も多かったが、計画の見直しはあったか</p>	<p>質問方式：一問一答方式</p>
----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------

<p>9 月 7 日</p>	<p>2 再配達削減について (1) 市に再配達削減について実行している取組があるか (2) 今後、取り組む計画はあるか</p> <p>3 チャットGPTまたはチャットボットの導入 (1) 生成AI、チャットボット、またRPAの市の利用状況は (2) これらを活用する市の今後の方針は</p> <p>4 サンダルバイバイおやこ条約 (1) サンダルバイバイおやこ条約を市民に広く紹介してどうか (2) アクアキッズ・セーフティ・プロジェクト、マリンテクノ など専門家を活用した子どもの水難事故防止への取組を積極 的に実施してはどうか (3) 市が既に行っている子ども向けの取組はどんな内容か</p>
----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------