

尾浜川を災害に強い河川整備を



都築 幸夫 議員

県と協議し堤防道路の舗装実施



越水で、堤防道路がえぐられた尾浜川
(令和5年6月3日撮影)

問 尾浜川流域住民が安心して暮らすために、災害に強い河川にする必要がある。尾浜川河川整備を問う。

答 建設部長▼堆積土砂を撤去する浚渫を、県に要望している。

問 堤防の越水が起きないよう河川断面の確保が必要。川底を掘削して深い浚渫を。

問 今年6月2日の大雨で、光明寺川合流点下流で越水し、堤防道路である天端の一端がえぐられた。

答 国土交通省は、堤防決壊からの保護のため、堤防天端のアスファルト舗装を実施しているが、ご存じか。

問 国土交通省は、堤防決壊からの保護のため、堤防天端のアスファルト舗装を実施しているが、ご存じか。

答 県との協議が必要だが、河川改修に至らない区間を優先的に施行していきたい。

問 尾浜川流域の住民が安全安心に暮らせるよう、災害に強い河川整備を。

答 堤防道路のアスファルト舗装実施に向け、管理者の愛知県と協議を進める。

県道岡崎幸田線の歩道整備を

責任をもって県へ要望していく

県道岡崎幸田線の歩道整備事業は、岩掘交差点北側で2カ所が未整備で、交通安全上危険な状況である。歩道

整備事業の進捗と今後の展開を問う。

問 県道岡崎幸田線の歩道整備の進捗は。

答 建設部長▼地権者の合意が得られず、歩道未整備の状態です。年度事業終了となった。

問 歩道の分断状態はたいへん危険である。事業再開はできないのか。

答 事業として終了しており、事業再開は容易でない。

問 歩道未整備箇所の地主の方より、歩道整備に協力したいとの申し出があり、課題の用地境界確定合意を頂いた。歩道整備の今後の見通しはどうか。

答 地元の申し出を受け、県へ要望した結果、県としても現状は危険との認識であり、予算確保等に取り組み

たいとの回答を頂いた。

問 未整備箇所の歩道整備を、県と協力してどう進めるのか。

答 懸案事項の解決の見通しがたった今、事業再開を強く要望していく。

問 歩道未整備箇所に隣接して中央小通学路の横断歩道がある。交通量が多く、人口密度の高い地域にある。押しボタン式信号機設置は必要ないか。

答 総務部長▼町としても、押しボタン式信号機が必要であるとの認識であり、今後とも要望を継続していく。

問 県道岡崎幸田線の歩道整備事業の取り組みを町長に伺う。

答 町長▼愛知県への要望を、責任をもって取り組む。



のさかじゆんこ
野坂 純子 議員

森林サービス産業の進め方は

積極的に事業を進めていきたい



人生100年時代とも言われている。誰もが生きがいを持って活躍できるまちづくりの施策を問う。

問 第8期幸田町高齢者福祉計画及び介護保険事業計画は、どのような内容か。

答 健康福祉部長▼5つの基本目標を定め、それぞれの基に基本施策を定め、高齢者福祉施策を推進。

問 その基本目標4の中に「一人ひとりが生きがいを持って活躍し、地域貢献もできる仕組み作りを進めていく」とある。具体的にどのような事業か。

答 主な事業は、ボランティア活動の推進、高齢者の就業の場の確保、ふれあい・いきいきサロン、生きがいデイサービス、生活支援コーディネートなど、の事業を計画実施。

問 主な事業の中の「シニア・シルバ―(以下)「SSS」と言う)の事業計画の中にある地域資源とは何を示し、健康づくりとして、何をするのか。

答 ものづくりのまちとしての働く場所、特産物を生かした農業、自然豊かな里山、ボランティア活動など、健康づくりにつながる機会の創出を行っている。

問 里山を生かす取り組みは。

答 環境経済部長▼坂崎区では再生事業、六栗区では里山の整備保全活動、里区では環境保全活動をしている。

問 今後、森林サービス産業の進め方は。

答 森林資源の活用を背景とし、健康で文化的な学びの場や、地域交流の場となるよう、事業の計画・検討・構想づくりを行う。

問 全国で補聴器の補助をしている自治体は。

答 健康福祉部長▼全国では143市町村で8.3%、愛知県内では5市町9.3%、西三河の自治体はまだ無い。

補助対象基準など調査・研究

認知症対策で補聴器の補助を



里山での森林サービス産業

問 生き甲斐を持って生き生きと活躍できる町は、第9期に向けてどのように継承されるのか。

答 第8期計画を継承していく予定。SSSの事業においても生涯現役ができるウェルビーイングのまちづくりを目指す計画を考えている。

ことば解説
「※ウェルビーイング」

身体的・精神的・社会的に健康な状態で、生き生きと暮らせること。

問 認知症対策の一つで補聴器の補助を。

答 近隣自治体の実施状況等を踏まえ、補助対象基準など調査・研究していきたい。

