



三井新成議員

橋梁の補修状況と利用実態について

町道（町管理）185橋については30年度までに調査

質問：…管理すべき橋梁の数と耐用年数及び補修状況は。
町長：…木製橋は12箇所、コンクリート橋は137箇所、鉄橋は35箇所となっている。耐用年数については、特にコンクリート橋は50年とされている。補修状況は、まず優先的に中央道に架かる町道扱い分14橋をネクスコ中日本へ業務委託している。平成27・28年度で合計6000万円をかけて修理を終わる予定。JRにかかる14箇所の

コンクリート橋については、平成27から29年度に調査を行い、その後5年間をかけて補修を予定している。その他の町道にかかる157箇所については、平成27から30年度にかけて調査を行い、その後年間6000万円の修理費を掛けて全力で長寿命化を促していく。補修計画及び補修工事が完了するまでには15年間をかけ、延命措置をとる。

質問：…ネクスコ中日本の調査及び補修工事についての見解は、5年ごとに調査を行い、補修するとなっているがその目的は。
町長：…建設して40年が経過しているので、経年劣化は否めない。その都度適切な補修をすることで、橋の寿命を伸ばし5年、10年、20年となるように耐用年数を60年と考えている。
質問：…中央道に架かる各橋梁の利用状況は、建設当時から比べるとほとんど利用されていない橋もあり、この現状を踏まえての維持管理費は妥当と考えるか。
町長：…補修状況の調査及び補修工事については全てネクスコ中日本へ業務委託をしており、お任せするしかない。

質問：…町として今後どのように考えているか。また、利用度の低い橋は撤去する考えはあるか。
建設課長：…高速道路に架かるコンクリート橋は富士見町の資産でもあり補修をして60年間は保たせたい。ネクスコ中日本も労働力の不足により工事期間が14橋の調査補修に2年間かかった。橋の解体撤去は、山梨県の西桂町で2橋撤去解体し工事費は6000万円かけた実績が新聞報道された。当町としても、補修と解体撤去の両面で予算面も考慮して慎重に検討していく。

【その他の質問】
○児童の便秘症の現状は



川合弘人議員

日本装飾美術学校の現状と施設活用の考えは

阿佐ヶ谷学園の状況を見守る

■地上設置型太陽光発電計画への対応は

質問：…境地区で2メガワットのメガソーラーを計画しているレノバ社に対してどう対応し、どんな要求をしてきたか。
町長：…レノバ社からは平成26年2月に初めて説明を受けた。町はさまざま条件を出し、今年3月に再度会った。そこで覚書を交わすことと合意した。内容は▽関係町民の合意を取ること▽水資源に影響

のないこと▽終了時または中止時に現状復帰するための資金を事前に用意して保管すること▽事業者が破産した時の承継する会社を用意し富士見町の承認を得ることの4点。もし湧水に問題があり、信濃境、池袋、烏帽子、高森4地区の水道水が一滴でも枯れたら即座に中止して現状復帰することも覚書に入れる。小規模ソーラーの規制はガイドラインを設ける。1カ月以内に発効したい。御射山神戸のメガソーラー計画は存在する。2年前に事業者が役場を訪れ、計画を説明した。それ以降、話が進んでいるとは聞いていない。

質問：…町は、学校法人阿佐ヶ谷学園と協議し、施設を利用するた

めの検討をしてきたか。
町長：…施設内を見学し町としてテレワークの施設などの活用を検討した。しかし購入費は高く、リフォームのコストも大きい。町が施設を買って活用する適当な案が見つからない。今は阿佐ヶ谷学園の状況を見守っている。
質問：…地方移住政策をどうみるか。地方版総合戦略に盛り込むか。
町長：…実現すれば富士見町の人口減少対策、活性化が図れる。富士見町の地方創生戦略の重要項目に入れるよう作業している。前向きに取り組もうという姿勢で進めている。

【その他の質問】
○道路行政にどう向き合っているか