

街路整備事業

アナ： 「市長が語る 2020 三島」第21回の今日は、「街路整備事業」についてお話を伺います。豊岡市長、よろしくお願いします。

市長： よろしく申し上げます。

アナ： まず、「街路整備事業」というのはどのような事業なのでしょう。

市長： 「街路整備事業」では主に、都市計画道路と呼ばれる幹線道路の整備を行っています。都市計画道路は、交通渋滞の緩和や地域産業の活性化、また災害時には緊急物資の輸送路として利用されるなど、市民生活や産業活動に大切な役割を果たします。

アナ： 三島市で整備が進められている都市計画道路について教えてください。

市長： 三島市では現在、「谷田幸原線」、「下土狩文教線」、「三島駅北口線」、「西間門新谷線」の4つの都市計画道路の整備を行っています。

まず「谷田幸原線」についてですが、国道1号の三恵台付近から、かわせみトンネルを抜け、壱町田マックスバリュ前までの約2.4kmが開通しています。現在、壱町田マックスバリュ前から市道幸原富士ビレッジ線までの徳倉工区（約400m）の整備を三島市が進めているところです。また、長泉町との境から県道三島裾野線までの幸原町工区（約300m）について、静岡県が同時に整備を進めており、路線の東と西の両側から整備している状況です。

アナ： 確かに、壱町田のマックスバリュと、幸原町の耳石神社のあたりで、道路工事が進んでいますね。今後の予定を教えてください。

市長： 「谷田幸原線」は、長泉町の池田^{いけだひらぎ}柵線とつながりますが、池田柵線はすでに県道沼津小山線^{ぬまつおやま}（旧246号）の西側まで完成しており、令和3年度中に国道246号までの全線開通が見込まれていると伺っています。「谷田幸原線」の幸原町工区も令和3年度の開通を目標に静岡県が整備を進めており、これらが完成すれば、三島裾野線から国道246号、新東名高速道路のIC^{インターチェンジ}が一本の道路でつながり、地域の交通アクセスが大きく向上して、三島市内の交通渋滞の緩和も期待されます。

アナ： この先、1、2年で、沼津や長泉への移動がずいぶん便利になりそうですね。

市長： はい。さらに、谷田幸原線で最後の未整備区間となっている徳倉工区と幸原町工区の間（県道三島裾野線の東側、約500m）についても、事業の着手に向けて三島市が準備を進めているところです。

アナ： ところで最近、文教町にある三島簡易裁判所前の交差点も改善されたようですが、あの新しい道路も都市計画道路なんですか。

市長： はい。下土狩文教線といいまして、三島駅北口へのアクセスを改善するための道路です。今年の5月に、裁判所前の2か所あった信号交差点を1か所に集約する交差点改良工事が完成し、ずいぶん交通がスムーズになったと思います。

アナ： 確かに以前は、三島駅北口から東に向かうのに、通勤通学の時間帯は毎日のように渋滞が発生していたのを覚えています。本当にスムーズになりましたね。
豊岡市長、あと2つの都市計画道路についてもご説明をお願いしますか。

市長： 一つは、三島裾野線のバイパスであり三島駅北口のアクセス道路として整備を進めている「三島駅北口線」です。三島駅北口から長泉町の池田柵線までの約300mの区間については、平成28年に開通し、現在はその北側の整備を進めています。

アナ： 開通後は、三島駅北口から長泉町の池田柵線まで、車で走れるようになり、便利になりましたね。

市長： そうですね。新しい都市計画道路は、車が走りやすくなるばかりではなく、両側に十分な幅員の歩道も整備されますので、大変歩きやすいですよ。

アナ： 歩行者や障害のある方にも優しい道路ができますね。

市長： 最後に、西間門新谷線についてですが、沼津市の西間門から、香貫（かぬき）大橋や清水町役場の前を通して、三島市新谷の国道136号を結ぶ4車線の幹線道路として計画されています。三島市内の区間は約900mありますが、このうち清水町との境から県道三島静浦港線までの区間は、平成26年に開通しています。

アナ： 清水町の卸団地などへのアクセスがずいぶんよくなりましたね。

市長： 現在は、三島静浦港線から国道136号までの区間の整備を進めており、今年度は工事が完了したところの一部を通行できるようにする予定です。

アナ： 新しい道路ができると本当に便利になったことを実感しますが、道路の整備には時間がかかりますね。

市長： 道路整備には、事業用地の取得が不可欠で、地権者の皆さんとは時間をかけてお話し合いをさせていただく必要があります。地域の発展のために、事業にご理解いただき、貴重な土地をご提供いただく地権者の皆様には、改めて感謝申し上げます。

アナ： 豊岡市長、本日はありがとうございました。

市長： ありがとうございました。