

要望等に対する回答について

要望年月日：令和6年10月29日

要望団体名：国道343号・広域幹線道路整備促進期成同盟会

※「県政への反映区分」は別紙のとおり

要望項目	取組状況等	県政への 反映区分※
1、新笹ノ田トンネルの早期事業化	一般国道343号は、気仙地区と内陸部を結ぶ重要な路線であり、県内外から多くの方々に来館いただいている東日本大震災津波伝承館と平泉の世界遺産を結ぶ、教育や観光振興等を支える重要な路線でもあります。 国道343号で最大のあい路となっている笹ノ田峠については、複雑な地質状況であることを把握したことから、新たなトンネルを整備する必要性や効果、技術的課題などについて、専門的な見地から助言をいただく協議会を令和5年3月に設置し、これまでに3回開催したところであり、引き続き、検討を進めていきます。	C
2、陸前高田市矢作町耳切・梅木地区周辺の線形改良の事業化、一ノ渡橋周辺の改良整備の事業化	一般国道343号の矢作町耳切・梅木地区及び一ノ渡橋周辺については、早期の整備は難しい状況ですが、交通量の推移や公共事業予算の動向等を見極めながら総合的に判断していきます。	C
3、一関市東山町横沢から平泉町箱石橋までの道路建設の事業化	一関市東山町横沢から平泉町箱石橋までの道路建設については、早期の整備は難しい状況ですが、交通量の推移や公共事業予算の動向等を見極めながら総合的に判断していきます。	C

要望項目	取組状況等	県政への 反映区分※
<p>4、奥州市水沢黒石町鶴城・大久保地区北上川治水対策事業と併せた兼用堤による改良整備の事業促進及び藤橋の歩道設置の事業化</p>	<p>奥州市水沢黒石町鶴木地内から下柳地内までの区間については、平成14年、平成19年及び令和2年7月の大雨により北上川の増水のため道路の一部が冠水したところでは、</p> <p>国では、上記の区間のうち鶴城・大久保地区の治水対策について令和2年度から堤防計画等の検討を進めており、大久保地区については、令和6年度に北上川上流北上川中流部治水対策事業（大久保地区）として新規事業化し、令和6年度は大久保地区で用地取得を実施すると伺っております。</p> <p>岩手県では、藤橋付近の1,800メートルを「大久保～内堀工区」として令和4年度に事業化したところであり、令和6年度は用地測量等を進めています。引き続き、国の堤防計画と調整を図りながら整備推進に努めていきます。（A）</p> <p>また、歩道設置については、県内各地から多くの要望があり、必要性、緊急性等を考慮しながら整備を進めている状況です。</p> <p>御要望の箇所については、早期の事業化は難しい状況ですが、交通量の推移や公共事業予算の動向等を見極めながら総合的に判断していきます。（C）</p>	<p>A : 1 C : 1</p>

「県政への反映区分」について

反映区分	記号	内 容
提言等の趣旨に沿って措置したもの	A	<p>(1) 質問・照会等の内容であり、その趣旨を満たしたもの</p> <p>(2) 意見提言の趣旨に沿い、現行制度等で措置し、提言等の趣旨を満たしたもの</p> <p>(3) 市町村、団体等との連絡・調整等を要し、調整等により提言の趣旨を満たしたもの</p> <p>(4) 当該年度中に事業が完了し、提言等の趣旨を満たすもの</p> <p>(5) 当該年度中に完了しないが、事業に着手（当該年度中に着手予定を含む）し、事業完了時に提言の趣旨を満たすもの</p> <p>(6) その他、上記に類するもの</p> <p>※この区分は、「措置済」、「完了」の区分とする。</p>
実現に向けて努力しているもの	B	<p>(1) 実現に向けて努力しているが、現段階で提言の趣旨を満たしていないもの</p> <p>(例)・制度・条例等の新設・改正等を要するもの</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 予算措置（県単・国庫補助等）を要するもの ・ 市町村、団体等との連絡・調整等を要するもの <p>(2) 国等の事務事業に係るもので、実現に向けて、県として要望・提案を行うなどしているもの</p> <p>(3) その他、上記に類するもの</p>
当面は実現できないもの	C	<p>(1) 現時点では、実現することが難しいもの</p> <p>(2) 優先順位等を見極めながら、状況に応じて判断するため、現時点では見通しが立たないもの</p> <p>(3) その他、上記に類するもの</p>
実現が極めて困難なもの	D	<p>(1) 県の行政には馴染まないもの</p> <p>(2) 実現が極めて困難なもの</p> <p>(3) その他、上記に類するもの</p>
その他	S	反映区分の選択になじまないもの
	T	県民等からのお礼、感謝の類