(2)

『道路整備促進に対する要望事項』

江差木古内線(木古内町、上ノ国町)、小樽港線(小樽市)など

○主要施設周辺における隘路区間の解消や歩行空間のバリアフリー化の推進

伊達紋別停車場線(伊達市)など 〇安全な自転車利用環境整備の推進

札幌康庭自転車道線(北広島市・恵庭市)、愛別当麻旭川線(旭川市)など ○エゾシカとの衝突事故回避のための対策推進

【都市の活性化や生活の質の向上を図る道路網の整備】

○都市の円滑な交通を確保するための道路の整備 南岸通(北見市)、江別恵庭線(江別市)、小樽港線(小樽市)など

○道内各地を結ぶ高規格道路と札幌都心のアクセス強化

○ 個別日地でにから同かに日本日で19万円でラファン これまに 創成川通(国道5号) ○ 周辺再開発と一体的な札幌駅交通ターミナル整備の推進 ○ 渋滞解消や市街地の一体化のための立体交差などの整備推進 永山東光線(旭川市)など ○ バスターミナルやバス停などバス利用拠点の整備・改善 【地球温暖化対策を先導するゼロカーボン北海道の実現】

○北海道の地域特性を活かした持続可能な脱炭素社会の形成 ・交通・物流円滑化等の環境負荷軽減に資するインフラ整備 ・道路等における設備の省エネルギー化の推進

・急速EV充電施設の設置によるEVの普及推進

東 地 利 北 X 道

道路は、人とくらしを支え、豊かな地域社会の形成を図る最も基本的な社会資本であり、質の高い創造的な社会の構築に向け、地域連携を強化し、活力ある経済に支えられた「ゆとりある社会」を実現するために、既存ストックの有効活用や良質な社会資本を計画的に整備することが不可欠であります。また、持続可能な地域生活圏を確立し、圏域間の補完を可能とするために、高規格道路が果たす役割は大きく、人口減少や大規模災害リスクの中で、地方部における生活圏人口の維持に不可欠な高規格道路を「地域安全保障のエッセンシャルネットワーク」と位置づけ、早期の形成を図るべきです。さらに、我が国の生産性を向上させ、成長力及び国際競争力の強化、観光等経済活動拡大につながる高規格道路のミッシングリンクの解消など、高規格道路が国土をつなぐ幹線道路ネットワークとして、シームレスなサービスレベルを確保するよう、早期整備が必要です。特に、社会資本整備の遅れている東北地域にとっては高規格道路から市町村道に至る道路網の整備を、重点的かつ効率的に推進することが是非とも必要であります。さらに、東日本大震災をはじめとする災害により甚大な被害を受けた道路については、国民生活に大きな影響をおよぼすので、1日も早い復旧に取り組むとともに、災害復旧に対し柔軟な対応が必要であります。

な影響をおよぼすので、1日も早い復旧に取り組むとともに、災害復旧に対し柔軟な対応が必要でありま

す。 このため、次の事項について強く要望いたします。

1. 東日本大震災からの復興・創生について 未だ多くの被災者の方々が、不自由な生活を余儀なくされており、被災者の方々が1日も早く安全で 安心な生活を取り戻すとともに、被災地が復興を確実に成し遂げるためには、復興を支える道路事業を 計画的に推進する必要があることから、「第2期復興・創生期間」後においても通常予算とは別枠での 財政措置に向け必要な制度構築を図るとともに、復興事業が完了するまで、必要な予算を確保するこ

2. 災害に強い基幹的な道路整備等の推進について

東北地方は、過疎・中山間地を多く抱えており、道路整備が急務であることから、地方の道路整備予 算の充実強化に努めること。

令和元年東日本台風等の被災状況を踏まえた災害に強い道路ネットワークの構築や、近年頻発するゲリラ豪雨等による冠水対策、年々増加する維持管理に対する支援制度の拡充、令和3年1月の東北縦貫自動車道におけるホワイトアウトによる多重事故や令和3年12月の記録的な大雪などを教訓とした防雪・除排雪事業をはじめとする冬季道路交通対策、防災対策による事前通行規制箇所の解消、交通事故対策、道路インフラの老朽化対策及び無電柱化など、必要とされる道路事業が着実に推進されるよう積極 的な対策及び予算措置を図ること

さらに、本年6月に第1次国土強靱化実施中期計画が策定され、対策の事業規模として今後5年間で このに、マキロ月に関すて、対象の単純成を201、対象の事業規模として今後の資材価格・人件費高騰等の影響について適切に反映することが示されたことを踏まえ、必要な予算を確保し、継続的・安定的に国土強軟化を推進すること。また、今年度末に期限を迎える「緊急自然災害防止対策事業」等について、期限を延長すること。加えて、国土強靱化を計画的かつ着実に推進するため、事業採択前に必要な調査・設計など多額の地方単独費を要する業務について、補助・交付金や地方債充当の対象とするなど、地方財政措置の充実・

3. 重要物流道路の整備推進について

平常時・災害時を問わず安全かつ円滑な輸送を確保するため、重要物流道路の整備推進によるネットーク強化を図ること。

4. 計画的な道路整備の更なる促進について

(1) 高規格道路の整備を促進するる また、一般広域道路の早期整備及び予算の拡大を図ること。

○東北縦貫自動車道

「七戸~青森間」の機能強化

○東北横断自動車道 釜石秋田線「北上JCT~大曲」間の早期4車線化

酒田線「月山〜湯殿山」間に位置する(仮称)圧内内陸月山連絡道路の早期計画策定、「寒河江SAスマート〜月山」間、「湯殿山〜鶴岡JCT」間の早期4車線化

いわき新潟線(磐越自動車道《会津若松~新潟中央間》)の早期4車線化

○日本海沿岸東北自動車道

「朝日まほろば~あつみ温泉」間、「遊佐鳥海~象潟」間及び「二ツ井白神~蟹沢」間の早期整備 「酒田中央~酒田みなと」間の早期4車線化

○東北中央自動車道

「新庄真室川〜(仮)金山北」間、「(仮)及位〜(仮)上院内」間の早期整備 「米沢北〜南陽高畠」間及び「山形JCT〜天童」間の早期4車線化

○常磐自動車道

○市石口製 中心 「広野〜山元」間の早期4車線化の早期整備 ○津軽自動車道「柏浮田道路」の早期整備

○三陸縦貫自動車道「で歌車上には、「山田北に」の早期フルIC化
○八戸・久慈自動車道「歌車上に」、「山田北に」の早期フルIC化
○八戸・久慈自動車道「洋野種市に」の早期フルIC化
○仙台北部道路の全線の早期4車線化及び「富谷ジャンクション」の早期フルJCT化
○東北縦貫自動車道「「仮) 栗原に」、「「仮) 八幡平スマートIC」、「「仮) 白石中央スマートIC」及び東北中央自動車道「「仮) 天草南スマートIC」、「「仮)高畠スマートIC」並びに常磐自動車道「「仮) 小宮スマートIC」が、「の日期数機 小高スマートIC」の早期整備

-般国道4号「仙台拡幅(篭ノ瀬~鹿の又)」の調査・設計促進

-般国道6号(仙台南部道路)の早期4車線化

) 一般国道47号(新庄酒田道路)高屋防災、高屋道路及び戸沢立川道路の早期整備、「高屋~草薙」間及び「立川~余目」間の早期計画策定

-般国道47号(石巻新庄道路)「県境部付近(中山平〜瀬見)」等の早期計画策定、一般国道108号(石 巻新庄道路)の早期計画策定

- 般国道113号(新潟山形南部連絡道路)鷹ノ巣道路、小国道路の早期整備、「小国〜飯豊」、「片

版国道 7 号「新ク級的次」の子物省上 - 般国道 7 号「秋田南拡幅」の早期整備 - 般国道 13号「河辺拡幅」の早期整備、「横手北道路」の調査・設計促進 - 般国道 48号 観光期の渋滞対策の検討 - 般国道 105号「大覚野峠防災(直轄権限代行)」の早期整備

-般国道106号(宮古盛岡横断道路)「田鎖蟇目道路」、「箱石達曽部道路」の早期整備及び未事業区

- 般国道 4 号「矢吹鏡石道路」の調査・設計促進及び「水沢金ケ崎道路」、「水沢東バイパス」、「金ケ崎拡幅」、「北上拡幅」、「北上花巻道路」、「盛岡南道路」の早期整備 - 般国道 4 号福島北道路の調査促進

海 道 地 区 議

北海道は、豊かな自然、広大な土地、冷涼な気候などの特性と、豊富な再生可能エネルギーをはじめ、我が国最大の供給力を有する農林水産業、自然や文化を活かした魅力的で質の高い観光資源といった数多くのポテンシャルを有しており、こうした北海道ならではの独自性や優位性を活かしながら、将来にわたって持続可能な活力ある北海道の実現と我が国の発展に貢献していくためには人流・物流などを支える道

るくおがい用いなおがらなったのでは、 おネットワークが必要不可欠です。 しかしながら、地域の産業を支える本道の道路を取り巻く環境は、高規格道路におけるミッシングリン クをはじめ、自然災害に伴う交通障害、幹線道路や通学路における交通事故、道路施設の老朽化など多く の課題を抱えております。

こうした課題を解消し、人流・物流の効率化による生産性向上及び国際競争力の強化や、切迫する日本 海溝・千島海溝沿いの巨大地震や気候変動に伴い激甚化・頻発化する自然災害に備えた強靱な地域づくりのほか、脱炭素社会の形成を進めるためにも本道の骨格を形成する高規格道路から身近な市町村道に至る道路網の整備や老朽化対策などを着実に推進することが必要です。このため、資材価格の高騰や賃金水準の上昇に対応する中でも「第1次国土強靱化実施中期計画」の着まな批准もとび、公理な道段を使いないますない。また批准を表して、公理な道段を使いないます。

実な推進および、必要な道路整備や除排雪を含む維持管理を長期安定的に進めるための予算を満額確保す ることが必要であります。 このようなことから、次の事項について要望します。

《令和8年度北海道開発予算等の総額確保》

○北海道の活性化、ひいては我が国の成長・発展及び地方創生に貢献するため、資材価格の高騰や賃金 水準の上昇に対応する中でも、「第1次国土強靱化実施中期計画」の着実な推進および、必要な道路 整備、および道路施設の機能を持続的に発揮させるための適切な維持管理が長期安定的に進められるよう、新たな財源を創設するとともに、令和8年度道路関係予算の総額を確保すること。

《交付金制度等の見直し及び新たな制度の創設》 ○国土強靭化の計画に基づく道路の橋梁、トンネル、舗装等の老朽化対策などを推進するために必要な 予算を確保するとともに、予防保全を含む戦略的な維持管理・更新事業を行うための技術的支援の拡

○切迫性が指摘されている、日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震などの大規模地震が発生した際、集落 の孤立を防ぎ、緊急支援活動を円滑に実施するため、緊急輸送道路上の橋梁の耐震化について、新た

な補助制度を創設すること。 ①近年の労務費などの上昇や気候変動の影響を踏まえ、除排雪や老朽化が進行している除雪機械等の更 新などに必要な予算を確保するとともに、財政支援による地方負担の軽減を図ること。 また、少雪時でも除雪事業者が安定した経営を維持できるよう最低保障制度などによる、国の財政支

○悲惨な交通事故のない、道民が安全で安心に暮らすことができる社会を実現するため、通学路の合同 点検を踏まえた交通安全対策や事故危険区間などの解消に向けた交通安全施設の整備が速やかに実施 できるよう、必要な予算を確保すること。

○地方における道路施設の老朽化対策に関する財政負担のさらなる軽減を図るため、すべての道路施設 の維持管理等に活用可能な交付金制度を創設すること。

《緊急自然災害防止対策事業の期限延長など》

○令和7年度より対象範囲が拡充された緊急自然災害防止対策事業の期限を延長することを含めた地方 財政措置制度の充実を図ること。 《道州制特別区域基本方針に基づく特定道路事業交付金の措置継続》

○道州制特別区域基本方針は令和7年度までの計画期間であるが、北海道道州制特別区域計画に定めて いる事業が継続しているため、期間を延長するとともに特定道路事業交付金の措置を継続すること。《北海道開発の枠組みを堅持》

○北海道総合開発計画に基づき、社会資本整備を総合的かつ着実に推進することができるよう、開発予 算の一括計上や北海道特例及びこれを担う北海道局や北海道開発局の人員体制の維持・強化を図るな ど、北海道開発の枠組みを堅持すること。

北海道横断自動車道(根室線、網走線)

【高規格道路の整備】

○高規格道路の調査・整備の推進、高規格道路と直轄国道とのダブルネットワーク化等による道路ネッ トワークの機能強化の推進

 北海道縦貫自動車道 ・日高自動車道

・旭川・紋別自動車道 ・函館・江差自動車道 · 帯広 · 広尾自動車道 • 旭川十勝道路

• 渡島半島横断道路

 帯広空港道路 • 釧路中標津道路

· 道央圏連絡道路 · 根室中標津道路

• 函館新外環状道路 松前半島道路 • 道東縦貫道路

【高規格道路の機能向上】

○暫定2 車線区間の4 車線化優先整備区間の早期事業化及び整備推進○追加インターチェンジの整備やジャンクションの改良等北海道縦貫自動車道

・岩見沢SAへの追加IC設置

北海道横断自動車道

・長流枝スマートIC(仮称)の早期完成 ・新得スマートIC(仮称)・新得PA(仮称)の早期完成 ・小樽JCTの早期完成

本別JCTの早期完成

倶知安余市道路(国道5号) ・共和北IC(仮称)の早期完成

【地域間の連携・交流を促進するための道路網の整備】 ○空港、港湾などの物流拠点やICへのアクセス道路等の整備 札幌北広島環状線(札幌市・江別市)、夕張新得線(新得町)(新得スマートIC(仮称))、

網走端野線(北見市)(北見緋牛内IC(仮称))、静川美沢線(苫小牧市)など

○通行不能区間等の解消

国道452号盤の沢道路・五稜道路(芦別市・旭川市・美瑛町)など

〇物流・人流の生産性向上のための渋滞対策の推進

〇物流の効率化のため、「ダブル連結トラック」通行可能区間の更なる拡充及び「ダブル連結トラック」 クー用の駐車マスの整備推進 ○道州制特区推進法に基づく移譲事業の着実な推進

名寄遠別線(遠別町) ○観光アクセス道路の整備

国道36号白老西拡幅(白老町)、長流枝内木野停車場線(音更町)、洞爺湖登別線(壮瞥町)など 【災害に備えた道路交通環境の整備】

国道228号白神防災、松前町・福島町)、国道229号乙部防災(乙部町)、 国道232号小平防災(小平町)、国道236号野塚防災(広尾町)、 国道239号霧立防災(苫前町)、国道274号清瀬防災(日高町)、知床公園線(斜里町)、

網走公園線(網走市)、など ○無電柱化推進計画に基づく取組の推進

○無電柱化推進計画に基づく取組の推進 ニセコ高原比羅夫線(倶知安町)など
 ○国土強靱化地域計画に基づく事業(防災・減災)の推進 大岸礼文停車場線(豊浦町)、奥尻島線(奥尻町)、旭川幌加内線(旭川市・幌加内町)など
 ○緊急輸送道路における道路施設の耐震化 根室半島線 引 日橋(根室市)、美深雄武線 大黒橋(雄武町)など
 ○大規模災害に備えたネットワーク整備 滝之町伊達線 上立香橋(壮瞥町)、上向別浦河停車場線(浦河町)など

【道路施設の老朽化対策の推進】

退路施設の老村化対策の推進」
 ○長寿命化修繕計画に基づく老朽化対策の推進 白老橋(白老町)【直轄代行】、十勝橋(清水町・芽室町)、新問寒別大橋(天塩町)、 ときめき橋(登別市)、日司トンネル(積丹町)、記念橋(紋別市)など
 ○積雪寒冷地の舗装損傷に対応するために必要な予算の確保

【冬期における安全な道路交通の確保】

)鉄道駅周辺・中心市街地・通学路などを中心とした歩道除排雪の充実 【安全で安心な道路交通環境の整備】

○幹線道路や通学路等における交通安全対策の推進 士幌上士幌線(士幌町)、国道5号駒ヶ岳中央帯整備(森町)、北見常呂線(北見市)、