

**10. 重要物流道路の機能強化及び整備促進について**

平常時、災害時を問わず安定的な輸送を確保する重要物流道路及びその代替・補完路については、機能強化及び整備促進のため、補助制度の拡充等による財政支援を講じられたい。

**11. 長距離物流における中継輸送拠点の整備促進について**

トラック輸送において、ドライバーの長時間労働による負担増や労働時間の上限規制導入への対応などの様々な課題を解決するため、長距離物流における中継輸送拠点としてコネクトバーミング宮島の整備促進を図られたい。

**12. 道路ストックの老朽化対策の推進について**

老朽化した橋梁、トンネル等の道路ストックの増大に対応し、適時適切な点検・修繕等による効率的な道路ストックの管理を行い道路施設の安全性・耐久性を高めるために十分な予算の確保を図られたい。また、ソフト対策として国が限度超過車両の通行を誘導すべき道路を指定する場合には、道路利用者の意見を幅広く取り入れて執行されたい。

**13. 交通安全対策及び道路災害防除対策の推進について**

## (1) 交通安全対策

道路交通のより一層の安全・安心を確保するため、道路利用者、教育関係機関、警察、地域住民等関係者の意見を幅広く取り入れ、交通安全対策事業の強力な推進を図られたい。

特に、令和3年6月に千葉県八街市で発生した児童死傷事故を受け、通学路の安全対策を緊急かつ着実に行う必要があるため、個別補助及び防災・安全交付金の所要額の満額確保を図られたい。

## (2) 道路災害防除対策

近年、豪雨災害が頻発・激甚化しており、落石や崩土などに伴う事故の危険性の高まりや、道路の寸断、異常気象時の事前通行規制による物流及び一般交通への影響が一層懸念されることから、安全かつ円滑な交通を確保するため、道路防災対策の強力な推進を図られたい。

**14. 無電柱化の推進について**

情報通信の高度化、良好な景観の形成、安全で快適な通行空間の確保、災害に強いまちづくり、路上工事の縮減による渋滞の減少等を図るため無電柱化の推進を図られたい。

**15. 道路の事業評価について**

事業評価にあたっては、走行時間短縮、走行経費縮減、事故減少といった直接的な便益のみならず、地方の道路が有する地域の活性化や安全安心な生活の確保、広域的防災に資する役割など多様な効果を総合的に評価できる仕組みとすること。

**16. 道路整備予算の総額の確保について**

昨今の社会資本整備に係る予算については大変厳しい状況である。防災・減災・国土強靭化の実現、並びに地方に必要な道路の着実かつ迅速な整備と計画的な維持管理・更新を可能とするため、令和6年度の国・地方を合わせた道路整備予算の総額の確保を図られたい。

**四 国 地 区 道 路 利 用 者 会 議**

私たちの生活や産業・経済、社会活動を支える道路は、豊かで活力ある地域を実現し、切迫する巨大地震や激甚化・頻発化する自然災害に備える上で不可欠な基盤であります。四国の中では、急峻な地形や脆弱な地質のため、降雨等による自然災害が発生しやすいことに加え、南海トラフ地震による甚大な被害が想定されております。

このため、大規模災害発災直後から、円滑に応援部隊が進出し救援物資を輸送するとともに、経済活動の継続・早期復旧に向けては、信頼性の高い高規格道路の整備や暫定2車線区間の4車線化が必要です。

また、日常生活や産業活動を支え、地域の活性化につなげていくためには、信頼性が高い高規格道路の整備に加え、一般国道、県道及び市町村道によるバランスのとれた道路網の形成を図るとともに、通学路の交通安全対策や道路構造物の老朽化対策、防災対策などの取り組みも着実に進められなければなりません。

こうした中、令和7年度までの「防災・減災・国土強靭化のための5か年加速化対策」により、高規格道路のミッシングリンク解消や暫定2車線区間の早期4車線化、高規格道路と代替機能を發揮する直轄国道とのダブルネットワークの強化などを重点的に推進することが示されており、これまで以上に高規格道路ネットワークの整備や老朽化対策などを加速化・深化する絶好の機会であります。

このようなことから、次の事項について強く要望します。

## 1. 資材価格が高騰する中でも四国の道路整備が計画的かつ着実に推進できるよう、道路関連予算全体を拡大し、必要な財源の確保を図ること。

また、開通による効果を開通直後から十分に発現出来るよう、開通予定期を早期に示すこと。

## 2. 高規格道路網の早期開通に向け事業を推進すること。なお、開通予定期が示されている区間にについては、開通に向けて着実な整備を進めるこ。また、未事業化区間にについては、早期事業化に向け、必要な手続きを確実に進めること。

暫定2車線供用区間にについては、4車線化を図ること。

## ○四国縦貫自動車道(徳島～川之江～大洲 222km)

## 【4車線化の実現】

- ・徳島～川之江東JCT
- ・松山～大洲

## ○四国横断自動車道(阿南～徳島～高松～高知～大洲 440km)

## 【早期完成】

- ・徳島南部自動車道 阿南～徳島津田
- ・窪川佐賀道路 四万十町中央～四万十町西 黒潮拳ノ川～黒潮佐賀
- ・佐賀大方道路 黒潮佐賀～黒潮大方
- ・大方四万十道路 黒潮大方～四万十
- ・津島道路 内海～津島岩松
- ・宿毛内海道路 宿毛新港～一本松
- ・宿毛内海道路 御荘～内海

## 【早期事業化】

- ・宿毛和田～宿毛新港
- ・一本松～御荘

## 【4車線化の実現】

- ・徳島津田～徳島JCT
- ・徳島～鳴門JCT
- ・高知～四万十町中央
- ・四万十～平田
- ・津島高田～大洲

## ○今治小松自動車道(今治～いよ小松 23km)

## 【早期完成】

- ・今治道路 今治～今治湯ノ浦

## 【4車線化の実現】

- ・今治湯ノ浦～いよ小松

## ○西瀬戸自動車道(西瀬戸尾道～今治 47km)

## 【4車線化の実現】

- ・広島県境～今治

## ○高知東部自動車道(高知～安芸西 36km)

## 【開通に向けた着実な整備】

- ・南国安芸道路 高知龍馬空港～香南のいち(令和7年春頃開通予定)

## 【早期完成】

- ・南国安芸道路 芸西西～安芸西

## 【4車線化の実現】

- ・高知南国道路 高知～高知龍馬空港
- ・南国安芸道路 香南のいち～芸西西

## ○阿南安芸自動車道(阿南～安芸西 約110km)

## 【開通に向けた着実な整備】

- ・北川道路(2 - 2工区) 和田トンネル区間

## 【早期完成】

- ・桑野道路 阿南～桑野
- ・福井道路 桑野～小野
- ・海部野根道路 海部～野根
- ・野根安倉道路 野根～安倉
- ・北川道路(1工区)
- ・北川道路(2 - 2工区) 和田トンネル区間以外
- ・奈半利安芸道路 安田～安芸
- ・安芸道路 安芸東～安芸西

## 【早期事業化】

- ・牟岐～海部
- ・奈半利～安田

## 【計画段階評価の早期着手】

- ・美波～牟岐

## ○徳島環状道路

## 【早期完成】

- ・徳島南環状道路
- ・県道徳島環状線

## ○高松環状道路

## 【早期完成】

- ・高松空港連絡道路(香南工区)

## 【早期事業化】

**5. バスターミナルやバス停などバス利用拠点の整備・改善**

地域の観光振興や生活交通の確保、災害時の鉄道等の代替交通機関としての機能強化を図るために、バスターミナルやバス停など、バス利用拠点の整備・改善を図られたい。

**6. 高規格道路ネットワークの早期完成について**

高規格道路ネットワークにミッシングリンクが残っていることは、国民生活の安心・安全の確保や様々な産業の振興を図る上で、大きなハンディキャップとなっている。中国地方においては、山陰道等にミッシングリンクが残っていることから、「中国地方の自立的発展」の実現はもとより、災害に強い国土構造を構築し、また、日本海側と瀬戸内海側の連携を強化するとともに、地方創生の取組を支え地域振興に寄与するため、事業中間の一層の整備促進と未事業化区間の早期事業化を図られたい。

さらに、高速道路等の定時性・高速性・安全性の確保や物流機能の強化、災害復旧や降雪時等における交通機能の確保を図るために、暫定2車線供用区間の早期4車線化等を推進すること。特に、令和元年9月10日に発表された「高速道路における安全・安心基本計画」において4車線化の優先整備区間に選定された区間については、事業中間の早期整備を図るとともに、事業手法や財源確保策等を具体化した上で、未事業化区間の早期事業化を図られたい。

また、4車線化等が行われるまでの間、安全・安心の確保を図るために緊急対策として、長大橋、トンネル区間においても有効な対策を早期に図られたい。

## (1) 山陰道の全線の早期整備

○北条道路(はわいIC～大栄東伯IC)の早期整備

○米子道路(日野川東IC～米子南IC)の事業中の付加車線の早期整備

○出雲・湖陵道路(出雲IC～湖陵IC(仮称))の早期整備

○湖陵・多伎道路(湖陵IC(仮称)～出雲多伎IC)の早期整備

○大田・静間道路(大田中央・三瓶山IC～静間IC(仮称))の早期整備

○静間・仁摩道路(静間IC(仮称)～仁摩・石見銀山IC)の早期整備

○福光・浅利道路(石見福光IC～浅利IC(仮称))の早期整備

○浅利(江津市)～江津(江津市)間の早期事業化

○三隅・益田道路(石見三隅IC～遠田IC)の早期整備

○益田道路(久城IC～高津IC)の早期整備

○益田西道路(須子IC～戸田IC(仮称))の早期整備

○益田・田万川道路(戸田IC(仮称)～田万川IC)の早期整備

○田万川(萩市)～宇田(阿武町)間の早期事業化

○木与防災の早期整備

○木与(阿武町)～大井(萩市)間の早期事業化

○大井・萩道路(大井IC～萩IC)の早期整備

○三隅(長門市)～長門(長門市)間の整備

○俵山・豊田道路(俵山北IC～豊田IC)の早期整備

○豊田(下関市)～小月(下関市)間の早期事業化

(2) 中国横断自動車道姫路鳥取線の早期整備及び暫定2車線供用区間の早期4車線化

○佐用JCT～鳥取ICの早期4車線化及び事業中の付加車線の早期整備

○志戸坂井防災事業の早期整備

(3) 中国横断自動車道岡山米子線の全線の早期整備及び暫定2車線供用区間の早期4車線化

○米子市～境港市間の早期事業化

○賀陽IC～北房JCT、蒜山IC～米子ICの4車線化事業中間の早期整備

(4) 中国横断自動車道広島浜田線の暫定2車線供用区間の早期4車線化

○大朝IC～瑞穂ICの事業中間の早期整備

○瑞穂IC～金城スマートICの事業中間の早期整備及び、その他区間の早期事業化

(5) 山陰道(有料区間)の暫定2車線供用区間の早期4車線化

○山陰道(松江玉造IC～宍道JCT)の早期事業化

○安来道路(米子西IC～安来IC)の早期整備

○安来道路(安来IC～東出雲IC)の早期事業化

○江津道路(江津IC～江津西IC)の早期事業化

(6) 中国横断自動車道尾道松江線(有料区間)の暫定2車線供用区間の早期4車線化

○三刀屋木次IC～宍道JCTの早期事業化

(7) 西瀬戸自動車道の暫定2車線供用区間の早期4車線化

○西瀬戸尾道IC～生口島北ICの早期事業化