

国への重点予算要望

平成29年12月

札幌市議会自由民主党議員会

平成29年度補正予算及び平成30年度予算編成に向けて

我が国の経済状況は、札幌市を含めて雇用・所得環境の改善が続く中、景気は長期にわたり穏やかな回復基調が続いているところであり、更に、政府は、この流れを確かなものにするため、「生産性革命」と「人づくり革命」を断行することによって、力強い消費を実現し、経済の好循環を図るとしております。

しかしながら、近年の社会経済情勢の変化に伴い、社会保障制度の充実向上、生活環境の整備、都市機能の充実等の財政需要が増加するなど、都市の経営は厳しい状況となっております。

札幌市においても、義務的経費の増に伴う財政の硬直化が叫ばれる中であって、東日本大震災以降、災害に強いまちづくりを進めるため、避難所となる学校施設の耐震補強や改築等を計画的に実施している他、民間建築物の耐震化支援、避難所における冬季の防災対策に取り組むとともに、道都札幌として更なる国土強靱化に向け、防災上の拠点としての丘珠空港の活性化も検討しているところであります。

また、政令指定都市移行時に集中して整備を進めてきた、橋梁や道路などのインフラや、市有施設が一斉に老朽化してきていることから、その機能を維持し市民の安全・安心な暮らしを確保するために、計画的な維持修繕や更新が必要となっており、併せて、札幌市として表明しております冬季オリンピック・パラリンピック招致に伴い、今後、施設整備や交通体系の充実が求められているところでもあります。

この他、人口減少社会の到来を見据え、子どもを安心して生み育てられる社会の構築や、経済成長と環境負荷低減の両立を目指した「環境首都・札幌」の推進は喫緊の課題となっております。

こうした取組を加速するためにも、今後の国の地方創生や自然災害の備えを柱とした経済対策などに期待するところが大きいものの、地方においては、大幅に減少してきた公共事業の現状から、建設業界が縮小傾向にある中で、建設業者は一定規模の事業量を確保しなければならず、今後の公共事業の担い手不足が懸念されている現状にあります。

ついては、平成29年度補正予算及び平成30年度予算編成にあたっては、別紙の要望事項について必要な措置を講じるとともに、地域の活性化と頑張る地方を支援する地方交付税制度等の税源配分の是正などにより、地方一般財源の総額を確保するとともに、経済対策の実施については、北海道（札幌）特有の積雪寒冷地という特殊性にも配慮のうえ、地方の実情に応じて複数年度にわたって継続的に事業実施が可能となるよう、地方の自主性を尊重し、弾力的な運用に特段のご配慮をお願いいたします。

平成29年12月15日

札幌市議会自由民主党議員会
会 長 三上 洋右

要 望 事 項

1 冬季オリンピック・パラリンピックの招致

札幌市は、冬季オリンピック・パラリンピックを招致し、世界におけるウインタースポーツの拠点としての地位を高めるとともに、都市のリニューアルを進め、地方創生の起爆剤とするため、今後も冬季競技を中心にスポーツの振興をより一層進め、招致活動に官民一体で取り組んでまいります。

つきましては、以下の事項について特段のご配慮をお願いします。

- ① 冬季オリンピック・パラリンピック招致に係る支援
- ② ナショナルトレーニングセンターの建設
- ③ 国際大会招致と国際基準に合致した施設整備への支援

2 北海道新幹線（新函館北斗・札幌間）の早期完成

新幹線が札幌から鹿児島まで繋がることで、国内の高速交通網の基軸が形成され、リスク分散型のネットワーク構築による災害に強い国土形成に寄与することから、北海道新幹線は優先して整備すべき重要な社会資本です。

また、首都圏はもとより、東北・北関東圏との新たな文化・経済交流を促進し、道内経済を活性化するとともに、北日本ひいては日本全体の経済発展に大きく寄与するものです。

つきましては、以下の事項について特段のご配慮をお願いします。

- ① 新函館北斗・札幌間の早期完成
- ② 建設財源の確保及び地方負担に対する財源措置の拡充

3 国道5号（創成川通）の機能強化の早期実現

札幌市では、世界が注目する都心強化の推進を図り、国内外から活力・投資を呼び込み、北海道・札幌の経済をけん引していくため、平成42年度末の北海道新幹線の札幌延伸に向けて札幌駅周辺再整備の検討や官民連携による再開発の促進等に取り組んでいます。

これらの取組と連動し、周辺の空港等から都心へのアクセスを強化する広域的な交通ネットワークを形成するためには、都心と高速道路を結ぶ国道5号の機能強化が不可欠となります。

つきましては、以下の事項について特段のご配慮をお願いします。

- ① 道路整備に必要な予算の確保
- ② 国による国道5号（創成川通）の機能強化の検討推進

4 骨格道路網の改善整備への支援

札幌市の骨格道路網は、観光分野や物流の円滑化のほか、医療・防災の観点からも重要性が高まっていることから、高速道路における各インターチェンジの出口渋滞の改善や、市内南部地域の道路機能の連携不足を解消するための環状機能の強化が求められております。

札幌市は、現在、冬季オリンピック・パラリンピック招致を目指し、都市のリニューアルに向け積極的に推進を図る方向であるため、骨格道路網の機能を強化し、円滑な交通ネットワークを形成する取組みを進めます。

つきましては、以下の事項について特段のご配慮をお願いします。

- ① 高速道路インターチェンジのフル規格化の推進
- ② 市内南部地域の骨格道路の環状機能強化

5 国際集客交流促進に向けた取組の強化

札幌市は、北海道内の経済循環を意識しながら、様々な業種にその効果が波及する観光分野に力を注ぐこととし、札幌のブランド力向上によるリピーターの確保のほか、市民のおもてなし意識の醸成や受入環境の整備、MICE施設の整備に向けた検討を進めております。

また、世界から人やモノを引きつける魅力的な都心を目指し、札幌の顔にふさわしいまちづくりに取り組んでまいります。

つきましては、以下の事項について特段のご配慮をお願いします。

- ① 新千歳空港の機能強化の着実な推進
- ② MICEの誘致支援と国際会議の本市開催
- ③ 道内航空ネットワークの充実に向けた丘珠空港の利活用の促進
- ④ 都市機能の充実に向けた都市開発事業への支援

6 子ども・子育て支援の充実・強化

札幌市では、今後迎える人口減少に対応するため、平成28年1月に「さっぽろ未来創生プラン」を策定いたしました。

この実現に向け、全ての市民が安心して子どもを産み育てることができるよう、多様な保育サービス等を利用できる環境整備や、医療や保育、教育など様々な面での一部費用の無償化を含めた経済的負担軽減により、子育て支援を一層推進してまいります。

つきましては、以下の事項について特段のご配慮をお願いします。

- ① 子育て世帯への支援の拡充
- ② 母子家庭等自立支援給付金事業（高等職業訓練促進給付金）の拡充

7 多様な教育環境の整備

平成 29 年 4 月より、学級編成や給与負担等に係る権限が、都道府県から政令指定都市に移譲され、より地域の実情に即した教職員配置が可能となったところではありますが、既に、札幌市では、子どもの学習意欲を高める課題探求型学習の一環として、平成 28 年度から試行的に算数学習における少人数指導の導入を進めるなど、個に応じた指導の充実を図っています。

また、平成 28 年 12 月に成立した「教育機会確保法」に基づき、多様な学びを支える環境の充実に、より一層取り組んでまいります。

つきましては、以下の事項について特段のご配慮をお願いします。

- ① 少人数学級の推進に向けた教職員定数の拡充
- ② 公立中学校夜間学級の設置に向けた支援

8 国土強靱化に向けたまちづくりと丘珠空港の防災拠点化への支援拡充

札幌市では、平成 28 年 1 月に「札幌市強靱化計画」を策定し、都市基盤の老朽化や急激な高齢化に伴う人口減少社会の到来といった大きな変化を迎える中、平時から大規模自然災害等に対する備えを行い、災害に強い持続可能な都市の構築を推進するとともに、それを下支えする建設業界の各種課題に積極的に対応し、市民の安全・安心につながる事業を進めてまいります。

また、特に道内外での大災害に備え、物資・人員の輸送拠点として、他の空港や港湾と同様に、丘珠空港の防災上の機能強化が重要と考えます。

つきましては、以下の事項について特段のご配慮をお願いします。

- ① 学校施設整備に係る国庫補助の拡充及び財源の確保
- ② 下水道管の老朽化対策に係る支援の拡充

- ③ 除排雪経費に係る地方交付税措置の拡充
- ④ 建設業の経営の安定化及び取組方策の充実に向けた支援
- ⑤ 国道整備における無電柱化の促進
- ⑥ 丘珠空港の防災拠点化への支援

9 環境負荷低減に向けた取組の推進

「環境首都・札幌」として、持続可能な低炭素社会の実現を目指し、効率的なエネルギーネットワークの整備や循環型社会への取組などにより、環境負荷の少ないまちづくりを推進してまいります。

特に都心では、環境負荷低減と経済成長の両立を目指し、まちづくりと一体的なエネルギーネットワークの構築に取り組みます。

つきましては、以下の事項について特段のご配慮をお願いします。

- ① 自立分散型エネルギー供給体制の構築に向けた支援
- ② 水素社会の早期実現に向けた支援強化
- ③ 適正処理困難廃棄物対策の推進
- ④ 建築物解体等に伴うアスベスト対策への支援

以上