

令和 8 年度国家予算編成に対し
特別豪雪地帯振興対策に関する

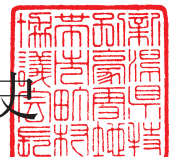
要 望 書



道路除雪作業（阿賀町）

令 和 7 年 8 月

新潟県特別豪雪地帯市町村協議会長 関 口 芳



新潟県特別豪雪地帯市町村議会協議会長 清 塚 武



特別豪雪地帯における振興対策について常々格段の御高配を賜り感謝にたえません。

当協議会は新潟県内の18市町村で構成しております。特別豪雪地帯は毎年恒常的な豪雪のため、多大の雪害を被り、民生・産業全般に亘って大きな地域格差を生じております。これを是正するため、国におかれても格段の施策と財政援助措置等格別の御配慮を賜っているところでありますが、今なお、雪崩等の防災対策をはじめ冬期交通の確保、屋根雪対策や後進性の解消等、緊急に解決すべき行政課題を数多く抱えております。

つきましては、令和8年度国家予算の編成にあたり豪雪地帯の定住条件の積極的な整備と生活環境の向上を図るため、次の要望事項の実現について特段の御高配を賜りますようお願い申し上げます。

令和8年度国に対する特別豪雪地帯振興策 に関する要望事項

国土交通省

1 豪雪地帯安全確保緊急対策交付金の拡充等について

豪雪地帯安全確保緊急対策交付金について、先進的取組に対する財政措置を拡充するとともに、現行の事業期間終了後も様々な試行的取組を行い、豪雪地帯において持続可能な除雪体制を構築していくよう、恒久的な財政措置を講じること。

2 除排雪における新技術導入に係る支援強化について

- (1) 除雪車のオペレーターの高齢化や減少が進む中、持続可能で効率的な除排雪を遂行できる体制構築のため、除雪車の自動運転など新技術導入に向けた調査・研究を促進すること。
- (2) 除雪作業時の死傷事故防止や除雪共助組織の担い手不足の抜本的解決に向けて、無人除雪技術など新技術開発に対する財政支援を講じること。

3 雪に関する調査研究体制の強化について

- (1) 雪対策を推進するため関係機関との連携を図り、各地域固有の自然的社会的環境に適した雪寒技術の開発を推進すること。
- (2) 雪害研究を促進するため、国立研究開発法人土木研究所雪崩・地すべり研究センターの拡充強化を図るなど克雪・利雪に関する調査研究体制の強化を図ること。
- (3) 屋根雪処理や雪情報など、雪国の生活環境改善に関する調査研究体制の充実を図ること。

4 積雪寒冷地域の都市公園における全天候型施設の整備促進について

積雪期でも利用できる全天候型の施設を都市公園内に整備できるよう、補助制度の拡充を図ること。

5 市町村道除雪費の支援制度の充実について

- (1) 道路除雪費にかかる社会資本整備総合交付金が満額交付されるよう所要額を確保するとともに、雪寒指定道路の指定要件を緩和すること。
- (2) 山間地域においては、冬期間道路交通を確保するため、道路沿線の田畠等を雪置き場として利用している状況にあり、作付前の春先になっても膨大な除排雪作業が必要となっていることから、これらの春先除排雪作業に対する適切な支援措置を講じること。
- (3) 豪雪時における被災自治体への財政支援のため、生活関連道路の除雪費を補助対象とすることや、平年除雪費を超える場合の除雪費全額を補助対象とすることなども含め、臨時市町村道除雪費補助金の交付基準を明確化するなど制度を確立すること。
- (4) 豪雪地帯の棚田地域において、冬期間の道路交通を確保し、同地域での定住等を促進するため、令和元年施行の棚田地域振興法に基づく指定棚田地域内の道路除雪経費等に対する新たな支援措置を講じること。

6 冬期間道路交通確保の拡充強化について

- (1) 雪寒道路事業（除雪事業、防雪事業、凍雪害防止事業、除雪機械整備事業、消雪パイプリフレッシュ事業）の計画的な推進を図るため、社会資本整備総合交付金の必要総額を確実に確保すること。

また、降雪は年度末まで続くことにより、除雪費の精算が年度を超える場合があることから、同交付金の弾力的な運用等、地方の自由裁量を拡大すること。

- (2) 除雪機械維持や消融流雪施設維持管理費に対する新たな財政支援措置を講じること。
- (3) 道路除雪は、除雪車の走行等により、舗装路面の痛みや路面標示等の削れ等、夏期における道路維持補修費が多額となることから、道路維持補修費の財政支援措置について配慮すること。
- (4) 豪雪時における雪捨て場及び雪堆積場を確保するため、河川敷等未利用国有地の利用にあたっては、河川法等による許可要件の緩和等弾力的な運用を行うとともに今後の河川整備にあたっては、冬期間における雪捨て場としての使用を考慮すること。
- (5) 地域住民にとって重要な生活道路における除雪車の円滑な通行を確保するため、狭い路線の拡幅にかかる社会資本整備総合交付金について、必要総額の確保及び拡充措置を講じること。
- (6) 豪雪地において地元業者による除雪体制を堅持するため、建設業法における経営規模等評価申請（経営事項審査）時の加点対象科目に、道路除雪を担う事業者の除雪実績を加えること。
- (7) 除雪オペレーターの高齢化や減少が進む中、将来にわたり除雪車による除雪が維持できるよう、除雪オペレーターの確保・育成や基本待機料等の除雪体制維持に対する財政支援を講じること。

- (8) 豪雪地域住民の移動手段として必要不可欠なバス路線の維持・存続のため、豪雪地帯のバス運行事業者が負担する停留所等の除雪作業、スノータイヤやチェーン及び寒冷地用バッテリー購入、融雪剤により劣化した車体改修に係る費用に対して財政支援を講じること。
- (9) 短期間集中的な大雪時の道路交通確保対策において、より一層迅速な情報の収集・関係機関との共有を図るため、ICT等の新技術を活用した取組みやデジタル化を推進すること。
- (10) 令和4年12月の記録的な集中降雪により、直轄国道で大規模な立ち往生が発生したことから、車両待避スペースの確保、消融雪施設の整備、国道事務所管内の除雪体制の強化、車両滞留状況の把握及び情報提供の強化など、大雪に強い道路交通の確保に向けた対策を図ること。
- (11) 大雪により生活道路での電柱の倒壊などの災害時において、早期に除雪作業が行えるよう、関係機関との緊急連絡体制構築に対する支援を行うとともに、降雪前に道路除雪に支障となりえる樹木の伐採等に関する財政支援を講じること。

7 河川関連雪対策事業の推進について

水量豊かな河川から、市街地を流れる中小河川に消流雪用水を導入供給するための予算の確保を図ること。

8 特別豪雪地帯における河川区域内工事の制限の緩和について

河川区域内工事は非出水期に行うとされているが、特別豪雪地帯においては、非出水期の半分近くが降雪積雪期に当たり、さらに、融雪期には、融雪水の増加により、出水期より水量が増加する河川も多くあり工事の支障となっていることから、非出水期以外でも工事の施工が可能となるよう見直しを行うこと。

9 克雪用水取水（流雪溝）のための水利権申請の簡素化について

一級河川等の支流の取水利用計画は、冬期間のみの利用であり使用水は全て元の河川に還元されることから、観測基準データ年数の短縮及び水利権許可手続きの簡素化を図ること。

10 克雪住宅対策等の推進について

- (1) 克雪住宅対策を推進するための予算を確保すること。
- (2) 屋根雪下ろし作業時の安全対策を推進するための予算を確保すること。

11 雁木・アーケード整備等に係る財政支援について

- (1) 雁木・アーケードは、特別豪雪地帯にとって冬期間の歩行者の空間確保や雪国の伝統的な都市景観を守るうえで、欠くことのできない施設である。

雁木やアーケードの新改築等には、多額の費用を要することから、市町村の財政負担を軽減するため新たな財政支援措置を講じること。

(2) アーケードや空き家等の屋根雪処理について、除排雪の担い手不足に対応するため住民主体で除排雪を行う体制づくりを推進しているが、体制づくりをはじめ除排雪にかかる費用について財政支援を講じること。

12 冬期鉄道輸送力の安定確保について

(1) 令和2年度豪雪において、記録的な降雪により、在来線の運休が相次ぎ、住民の通学や通勤等に多大な支障をきたしたことから、豪雪時にも安定運行ができるよう、冬期の鉄道輸送力確保に向けた雪害対策を強化すること。

また、冬期間の列車の遅延及び運休時に鉄道事業者が実施する代替輸送に対して財政支援を講じること。

(2) 第三セクター鉄道は、多額の設備投資を抱え、旅客需要も低迷していることから、運賃収入が減少し、経営環境は、一段と厳しさを増している。とりわけ、豪雪地帯においては、除雪対策にかかる経費が、鉄道事業者の財政状況を圧迫し、今後の鉄道の維持存続が強く危惧される。

このため、鉄道事業者の安定経営と冬期間の輸送力確保や安全運行に資するため、除雪対策経費等に対する財政支援を拡充すること。

13 地域気象観測システム観測点の増設について

豪雪地帯でありながら、積雪観測が実施されていない地域がある。

また、近年異常気象による局地的な降雪が頻繁に発生しており、山間部と平野部では、降雪量に大きな差異があるため、災害防止の観点から、地域気象観測システム観測点を増設すること。

14 空家等の除排雪に係る財政支援について

空家等対策の推進に関する特別措置法に基づいて空家等の除排雪を円滑に実施するための財政支援を講じるとともに、空家等の屋根雪除雪を同法の適用対象とすること。

15 水道施設の維持管理に係る財政支援について

- (1) 豪雪地帯においては、寒波等の影響による給水管の凍結破損が多々あるにもかかわらず、積雪時の復旧工事は困難な場合があるため、ヒーターや保温材の設置など給水管の凍結防止対策に対する財政支援を講じること。
- (2) 降積雪期における水道施設の適正な維持管理等が図られるよう、修繕における未除雪区間移動のための雪上車の購入等の経費や、水道施設の運転異常を瞬時に覚知し遠隔操作が可能となる監視システムの導入等に係る経費に対し財政支援を拡充すること。

内閣府

1 災害救助法の運用改善について

- (1) 災害救助法において降雪による被害状況を把握するための写真については、救助申請者の多くが高齢者である実態を踏まえ、極力簡易的な写真とすること。
- (2) 災害救助法が適用された場合の障害物除去（除排雪）については、迅速かつ応急的に対処する趣旨から一般基準としてその適用期間が10日間とされている。この期間については、国との協議により延長できるものではあるが、近年、短期間での大量降雪等によりその被害が被災地一円で一斉に発生し、これに対し障害物除去を行う事業者が限られる等、法適用当初から10日以上の救助期間が必要となる状況が生じている。このため、当初から救助期間を長く設定すること。

2 大規模複合災害に備えた避難路の確保について

県内全域が豪雪地帯である本県では、特に、冬季に安全かつ円滑な避難路の確保、環境整備が重要であることから、必要な箇所への消雪パイプ等消融雪施設の整備及び稼働に係る経費について、財政措置を講じること。

総務省

1 特別豪雪地帯の財政強化について

- (1) 「一般補助施設整備等事業債」の豪雪地帯対策事業分の起債枠の確保を図るとともに元利償還金について、普通交付税算入（事業費補正）等の財源措置を講じること。
- (2) 積雪による倒壊のおそれがある公共施設等の除却に係る地方債について交付税措置を講じるなど特別豪雪地帯の実情を十分に踏まえた財政措置を講じること。
- (3) 地方交付税については、豪雪地域をはじめとする条件不利地域の財政運営に支障が生じないよう措置すること。
- (4) 豪雪時においては、市町村は多額の道路除雪費、公共施設の除雪費等を支出しているが、普通交付税措置額を超過する除排雪等に要した費用に対し、全額特別交付税で措置すること。
- (5) 特別豪雪地帯における除排雪経費の雑損控除には、雪おろし費用が対象とされているが、屋根融雪並びに家屋の外周の消雪に係る光熱水費についても対象とすること。
- (6) 豪雪地域における過疎集落での緊急車両の通行が確保されるなど、集落の存続や生活に必要不可欠な市町村道、集落内道路について、「過疎対策事業債」の対象として認めるとともに、降雪期の安全な通行を確保するための道路改良事業に対する同事業債の適債基準を緩和すること。
- (7) 冬期間の集落におけるコミュニティを維持し、安全・安心な生活を確保するため、県の補助を活用し地域住民による自主的な除雪活動を支援しているが、国による新たな財政支援措置（機械購入費及び燃料費補助）を講じること。

- (8) 豪雪地域では、冬期間の積雪により自然水利の確保が困難であり、消火栓の除雪に苦慮していることから、積雪期の水利確保に有利な地上式多雪型消火栓の新設等に対する支援制度を創設すること。
- (9) 特別豪雪地帯においては、非積雪地と比べ十分な工事期間が確保できないことから、特別豪雪地帯指定地域での国庫補助事業について、事業繰越が可能となるよう、一層の要件緩和等を図ること。

2 情報通信基盤の整備及び維持管理について

- (1) 日常生活における携帯電話は、緊急災害時には有効な通信手段であり山間豪雪地においては、早期の不感地域の解消が求められていることから、防災対策の観点からも、携帯電話不感地域を早期に解消すること。
- (2) 公設による情報通信設備において、その運営の方式の別にかかわらず、豪雪による倒木等により損傷した光ケーブルの修繕経費に対し財政措置を講じること。

文部科学省

1 公立文教施設整備の促進について

- (1) 公立文教施設整備促進のため、予算増額による事業量の拡大と補助率及び補助単価の引き上げ等の支援措置を講じること。
- (2) 冬期間の豪雪や風雪により施設の老朽化が進むことから、外壁改修や屋上防水、外構工事など施設の長寿命化対策にかかる補助金・交付金の支援を拡充すること。
- (3) 特別豪雪地帯における公立文教施設の整備と統合等に係る施設建設等を計画的に進めるため必要な予算額を確保すること。
- (4) 冬期間に大規模整備工事ができない特別豪雪地帯を考慮し、補助金・交付金の交付決定を年度当初に行うこと。

2 屋内社会体育施設の整備について

特別豪雪地帯における屋内体育施設の整備を図るため、必要な財源措置を講じること。

3 雪に関する調査研究機関の強化について

雪崩防止対策及び地域の生活環境整備等の雪対策研究を促進するため、国立研究開発法人防災科学技術研究所雪氷防災研究センターの拡充強化を図り、流雪溝へ排雪する硬い雪を容易に碎くことができる安価な融雪剤の開発など克雪・利雪に関する調査研究の強化を図ること。

4 スクールバス運行に対する支援の強化について

児童生徒の冬期間における安全な通学を確保するため、スクールバス運行におけるカーポートを活用したバス待合所や歩行者通路等の設置に対する財政支援を講じること。

厚生労働省

1 要援護者の支援強化について

- (1) 要援護世帯の冬期間における安全で安心な生活を維持するため、玄関前、車庫前、屋根、屋根からの落下雪等、日常生活上必要な除排雪にかかる費用、及び、屋根融雪装置にかかる燃料費に対する財政支援を講じること。
- (2) 要援護世帯にかかる障害物除去を目的とした除雪機械の貸出制度を創設すること。
- (3) 高齢者世帯の玄関前や屋根雪除排雪などに対する福祉保安要員制度の創設等の支援措置を講じること。
- (4) 要援護者が冬期間安心して生活できるよう、越冬用の入所施設として、旅館やホテル等が利用できるような財政支援を講じるなどの体制整備を図ること。
- (5) 介護予防や健康づくり事業を併せて実施できるよう医療サービスが偏在する豪雪地帯などの中山間地帯において安心して生活できるような環境づくりに配慮すること。
- (6) 冬期間における要援護者の日常生活を支援するため、支援体制の構築や、移動手段の確保に関する取組に対して、財政支援を講じること。

こども家庭庁

1 児童福祉施設の整備について

特別豪雪地域における児童福祉施設の整備促進を図るため、事業量の拡大と交付基礎点数の引き上げなど財政的支援の拡充を図ること。

農林水産省

1 なだれ防止対策事業の強化について

なだれ及び地すべり防止対策を促進するための防災林造成事業、地すべり防止事業並びに保安林保育事業の積極的な予算措置を講じること。

2 農用地の消雪促進に対する支援制度の創設について

農用地の消雪の遅れにより、農業生産への影響や融雪に伴う被害が発生しないよう、作付準備として行う農用地に係る除排雪処理に係る費用について、必要な財政支援を講じること。

3 農水省所管補助事業の施設処分承認基準の弾力的運用について

補助金を活用して建設した財産（施設）について、社会情勢の変化等により不用になった施設処分の円滑化を図り、早期取り壊しによる安全の確保と降雪期の費用負担を軽減するため「補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律」に係る処分制限基準の緩和など、更なる弾力的運用を進めること。

4 豪雪地帯における農業振興対策の強化について

- (1) 補助制度を活用して農業用ハウス等を取得するにあたり、大雪による倒壊防止に必要となる骨格材の増強や筋交いの設置などの機能強化にかかる費用について、財政支援を拡充すること。
- (2) 冬期間での園芸農家の収入を確保するため、積雪下における園芸作物の安定生産に向けた技術開発等に対して、支援を講じること。

経済産業省

1 企業誘致促進のための支援強化等について

- (1) 特別豪雪地帯における企業誘致に対する優遇制度の拡充を図ることとともに、除雪・消雪にかかる経費を支援すること。
- (2) 豪雪時の交通マヒを避け、産業団地における企業活動が停滞することのないよう、融雪施設の設置及び維持に係る財政支援を講じること。

2 雪エネルギーの利用促進のための支援制度の拡充について

新エネルギーとして認められた雪エネルギーの利用を促進するため、公的支援制度の拡充を図ること。

3 商店街等に対する融雪関係設備の設置に関する支援制度の創設について

商店街や各商店等が、冬期の利便性を高めて集客することにつなげるため、商店街道路や駐車場、屋根雪等に対する融雪関係設備を設置した場合の支援制度を創設すること。

4 利雪・克雪の調査研究に関する支援制度の創設について

自治体自身が雪害防止、利雪・克雪の調査研究に積極的に取り組むための財政的な支援制度を創設すること。

5 小型除雪機の流通改善について

コミュニティ除雪に用いる小型除雪機を計画的に更新配備することができるよう、半導体不足の影響による小型除雪機の品薄状態改善に向けた対策を講じること。

6 再生可能エネルギーの普及について

- (1) 豪雪地帯における太陽光や木質バイオマス、風力、地熱など、多様な再生可能エネルギーを普及するため、豪雪地帯の気象条件に順応した耐雪圧パネルや寒冷仕様の設備などについて、研究機関等が行う技術開発・普及に向けた取り組みを支援すること。
- (2) 暴風雪等による停電時の電源確保をはじめ、防災機能の強化を図るため、木質バイオマスや風力、地熱、太陽光など、豪雪地帯の地域特性がもたらす豊富な再生可能資源を活用した公共施設等への再生可能エネルギーの導入に対し、財政措置を講じること。

環境省

1 地下水人工涵養施設等に係る支援制度の創設について

水の貯留・涵養機能を維持及び向上を図るため、雨水浸透能力及び水源涵養能力を有する涵養施設整備等に係る支援制度を創設すること。

2 地下水散水方法以外の消融雪設備の設置に関する支援制度の創設について

地下水の保全に資すると認められる無散水型消融雪設備等の地下水散水方法以外の消融雪設備を設置する者に対する支援制度を創設すること。

会員名簿

長岡市	東蒲原郡 阿賀町
上越市	南魚沼郡 湯沢町
三条市	中魚沼郡 津南町
柏崎市	岩船郡 関川村
小千谷市	
加茂市	
十日町市	
村上市	
糸魚川市	計18 (市14、町村 4)
妙高市	
五泉市	
魚沼市	
南魚沼市	
胎内市	