

予算決算委員会第4分科会 所管事務調査テーマ一覧

討論テーマ	防災などの地域の諸問題解決に向けた、地域と行政機関等との連携による新たな地域社会システムの構築について
具体的テーマ名	官民連携による降雪対策の在り方について
関係する政策分野（市総合計画）	28雪対策、30道路
(1)テーマ設定の背景・課題認識	<p>当分科会ではこれまで、近年の不安定な降雪状況や、高齢化等による除排雪作業の成り手不足などの課題に対し、効率的・効果的な除排雪の在り方をテーマとして調査研究を進めてきた経過にある。</p> <p>前期体制までは、少雪が続く中でも安定した除排雪体制を維持できるよう、「通年による安全な道路通行の確保」の視点から、除排雪業務と道路の維持管理業務等との包括的委託の可能性などを中心に調査を行ってきた経過にあるが、令和6年度に発生した豪雪災害を踏まえ、異常降雪時においても適切な対応ができる除排雪体制をどのように整備していくかという点についても、議会として調査・研究すべき課題として認識したところである。</p>
(2)今期における調査目的・目標	降雪量の多少にかかわらず冬期間の道路通行の安全確保を図れるよう、市及び除雪事業者において安定した除排雪体制を確保してことや、除排雪について地域住民が理解し、官民が協力できる体制の構築に向けた調査を行い、これらの実現に向けた提言を行う。
(3)具体的調査手法（案）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 除排雪事業者をはじめとした関係者との分野別意見交換会の開催</li> <li>・ 除排雪に関する先進自治体の取組調査</li> <li>・ 予算・決算審査時の論点抽出による集中的審議</li> </ul>

討論テーマ	防災などの地域の諸問題解決に向けた、地域と行政機関等との連携による新たな地域社会システムの構築について 都市計画の基本的方向性について
具体的テーマ名	市民の安全安心を担保するための総合的な雨水対策について
関係する政策分野（市総合計画）	27治水、29都市づくり、32上下水道
(1)テーマ設定の背景・課題認識	<p>本市ではこれまで、市街地を中心に集中豪雨や台風などによる大きな浸水被害に見舞われ、議会としても政策討論会第4分科会等を中心に治水対策に係る政策研究やそれに基づく提言が行われてきた経過にある。</p> <p>平成29年に市総合治水計画が策定されて以降、河川や下水道雨水幹線の整備、雨水貯留施設の設置などハード面の対策が進められ、本市の治水に係る安全性は向上してきているが、現在においても宅地化の進行や集中的な豪雨の頻発、人口減少・高齢化に伴う地域の水路機能の維持など、引き続き課題があるものと認識している。</p>
(2)今期における調査目的・目標	令和9年に市総合治水計画の改定が予定されていることから、市街地の水路機能や、鶴ヶ城お濠における貯水など既存施設を活用した対策の可能性などを調査し、治水対策について、議会ならではの視点により提言を行う。
(3)具体的調査手法（案）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 河川整備、下水道雨水幹線整備、雨水貯留施設の設置状況等の現状調査</li> <li>・ 市総合治水計画改定に向けた勉強会の実施</li> </ul>

予算決算委員会第4分科会 所管事務調査テーマ一覧

討論テーマ	防災などの地域の諸問題解決に向けた、地域と行政機関等との連携による新たな地域社会システムの構築について
具体的テーマ名	安全な水道水の安定供給について
関係する政策分野（市総合計画）	32 上下水道
(1)テーマ設定の背景・課題認識	<p>将来的な人口減少が見込まれる中、今後の水道事業の健全な運営のためには、給水人口に見合った規模での施設維持・更新を計画的に行っていく必要がある。</p> <p>施設・管路の老朽化、配水区域や委託方法などの課題やそれに伴う料金設定等の経営的な課題に対しては、令和8年度より会津若松市水道ビジョン及び水道経営戦略が改定され、以降10年間の事業経営が進められることとなっている。議会として、これらの計画に沿った適切な運営が行われ、市民の公衆衛生の向上と生活環境の改善に寄与する水道事業となることを求めている必要がある。</p>
(2)今期における調査目的・目標	水道事業の健全な経営を図るため、施設の維持・更新等の必要性や妥当性、災害に備えた施設耐震化の促進など、効率的・効果的な取組となっているか検証を進め、明らかにしていく。
(3)具体的調査手法（案）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 予算・決算審査時の論点抽出による集中的審議</li> <li>・ 現地調査、先進自治体への取組調査</li> </ul>