

令和 2 年第 1 回定例会補正予算案の概要

仙 台 市

一般会計	▲ 69 億円
特別会計	15 億円
企業会計	▲ 79 億円
合 計	▲ 133 億円

〈令和元年度最終予算現額〉	
一般会計	5,534.6億円
特別会計	3,186.5億円
企業会計	2,285.0億円
合 計	11,006.1億円

1. 一般会計における歳出補正予定項目

追加補正項目 145.6 億円

国の補正予算への対応 95.0 億円

道路維持（補助事業認証決定見込みにより、必要な経費を追加するもの）	1.9億円
道路新設改良（補助事業認証決定見込みにより、必要な経費を追加するもの）	18.1億円
橋りょう（補助事業認証決定見込みにより、必要な経費を追加するもの）	11.9億円
都市計画街路（補助事業認証決定見込みにより、必要な経費を追加するもの）	10.4億円
公園整備（補助事業認証決定見込みにより、必要な経費を追加するもの）	3.5億円
教育情報ネットワーク運営等（校内通信ネットワークの整備に必要な経費を追加するもの）	48.9億円
高速鉄道事業に対する補助金・出資金（浸水対策事業費に対する補助金・出資金）	0.3億円

基金積立金 15.9 億円

高速鉄道建設基金造成のための積立金	0.9億円
震災復興基金造成のための積立金	8.1億円
市庁舎整備基金造成のための積立金	0.9億円
中小企業活性化基金造成のための積立金	6.0億円

市税の過年度還付金等 13.1 億円

市税の過年度還付金等（国庫支出金等の返還に必要な還付金を追加するもの）	13.1億円
-------------------------------------	--------

その他の補正項目 21.6 億円

人件費（市民費、環境費、消防費）	1.8億円
後期高齢者医療療養給付費負担金（過年度精算に伴う追徴の発生に伴うもの）	1.1億円
後期高齢者医療事業特別会計繰出金（保険料軽減額が当初見込み額を上回ることによるもの）	0.2億円
措置児童医療等扶助費（事業所の新規開設等による給付費の増加に伴うもの）	1.6億円
指定難病医療費助成（受給者の増加及び一人当たり医療費単価の増加に伴うもの）	2.6億円
東北連携推進事業費（「東北デスティネーションキャンペーン推進協議会」へ負担金を支出するもの）	0.0億円
次期作付種子等購入助成事業補助金（次期作付け経費の一部を助成するもの）	0.4億円
都市改造事業特別会計繰出金（蒲生北部地区の保留地処分金の減額に伴うもの）	2.5億円
小中学校大規模改造（補助事業認証決定見込みにより、必要な経費を追加するもの）	7.9億円
土木施設災害復旧費	3.0億円
教育施設災害復旧費	0.5億円

令和元年度予算から令和2年度予算への移し替え ▲ 64.4 億円

(主な補正項目)

今泉工場整備費▲19.2億円, 東部地域移転跡地利活用推進事業▲17.3億円,
道路新設改良▲5.4億円, 都市計画街路▲4.6億円, 自転車対策▲1.4億円, 道路維持▲1.4億円 など

令和元年度予算における不用額の減額補正 ▲ 150.1 億円

(主な補正項目)

低所得者・子育て世帯向けプレミアム付商品券事業費▲47.9億円, 人件費▲16.8億円,
地域産業金融支援▲15.7億円, 生活保護費▲10.9億円, 都市計画街路▲8.6億円など

2. 特別会計における歳出補正予定項目 14.6 億円

<増額補正>

都市改造事業特別会計 (蒲生北部地区事業費の増)	0.2億円
介護保険事業特別会計 (基金積立金及び償還金の増)	21.0億円
後期高齢者医療事業特別会計 (保険基盤安定制度負担金の増)	0.2億円

<減額補正>

中央卸売市場事業特別会計 (食肉市場施設整備費の減)	▲ 0.9億円
公債管理特別会計 (借入条件の確定等による減)	▲ 5.0億円
新墓園事業特別会計 (いずみ墓園整備費の減)	▲ 0.9億円

3. 繰越明許費補正 249.9 億円

・繰越明許費補正額は一般会計で237.6億円, 特別会計で12.3億円, 合計249.9億円

(主な繰越明許費項目)

- 国補正対応…教育情報ネットワーク運営等48.9億円, 道路新設改良18.1億円, 都市計画街路10.4億円,
橋りょう11.9億円, 公園整備3.5億円 など
- 復旧・復興…東部地域移転跡地利活用推進11.0億円, 蒲生北部地区土地区画整理11.0億円 など
- 関係者との協議に時間を要したことに伴う繰越等…道路新設改良23.7億円, 学校大規模改造19.5億円,
橋りょう12.3億円, 学校建設9.9億円, 公園整備9.1億円, 道路維持6.9億円,
農林施設災害復旧6.1億円, 都市計画街路5.9億円 など

※企業会計の詳細は別資料に記載