



令和4年度当初予算(案)がまとまりました

区制90周年 持続可能な未来を創る
「安心・安全予算」

一般会計予算(案)
2297億9000万円

令和4年度当初予算(案)の一般会計の予算規模は、2297億9000万円で、前年度予算に比べ、89億円(4.0%)の増となりました。一般会計と特別会計を合わせた予算総額は、3445億4600万円となっています。

編成の考え方

新型コロナウイルス感染症は、日常生活・社会経済活動など、あらゆる分野に影響を与えています。

区は、区民の安心・安全を最優先に、感染拡大防止に万全を期すとともに、区制90周年を踏まえつつ、2年目を迎える「いたばしNo.1実現プラン2025」を着実に実現します。

また、二酸化炭素排出量を実質ゼロにするゼロカーボンシティの実現や、地域経済の立て直しを推進する必要があります。

そのため、社会情勢・財政状況を的確に認識し、ウィズコロナ・ポストコロナにおける区政運営を見据えて創意工夫を重ね、行政サービスの質を維持・向上できるように予算編成を行いました。

※本予算(案)は、令和4年第1回区議会定例会で審議されます。編成過程など詳しくは、区ホームページをご覧ください。



令和4年度当初予算(案)概要

区分	令和4年度	令和3年度	伸び率	
一般会計	2297億9000万円	2209億4000万円	4.0%	
特別会計	国民健康保険事業	558億9000万円	528億2000万円	5.8%
	介護保険事業	452億7000万円	440億7000万円	2.6%
	後期高齢者医療事業	135億9000万円	124億6000万円	8.4%
	東武東上線連続立体化事業	1億5000万円	9000万円	66.7%
合計	3445億4600万円	3303億8000万円	4.3%	

※伸び率は、小数点以下第2位を四捨五入しています。

税源偏在是正に対する区の見解

国は、「地方創生の推進」「税源偏在是正」の名のもと、法人住民税の一部国税化、地方消費税の清算基準の見直し、ふるさと納税などの不合理な税制改正により、区の貴重な税源を一方向的に奪っています。

また、新型コロナウイルス感染症の東京23区への影響は甚大で、

感染症対策や中小企業・医療機関の支援策などの負担は増え続けており、極めて厳しい財政状況です。

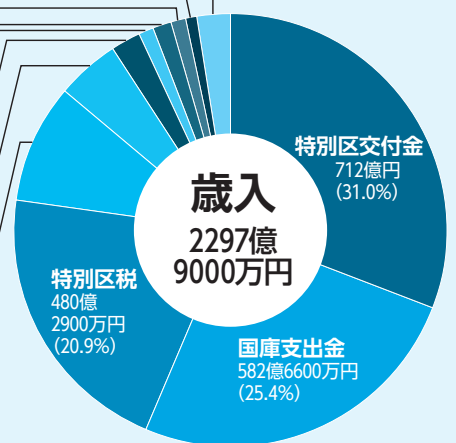
区では、都・特別区長会と連携し、地方固有の財源を不当に収奪するような税制改正の方向性を改め、国の責任で地方税財源の拡充を図るよう、引き続き強く要望してまいります。

歳入(一般会計)

- 諸収入 28億9000万円(1.2%)
- 分担金及び負担金 28億3300万円(1.2%)
- 繰入金 28億5300万円(1.2%)
- 使用料及び手数料 53億3500万円(2.3%)
- 地方消費税交付金 106億円(4.6%)
- 都支出金 206億2200万円(9.0%)

繰越金 20億円(0.9%)

その他 52億4300万円(2.3%)



歳入予算の特徴

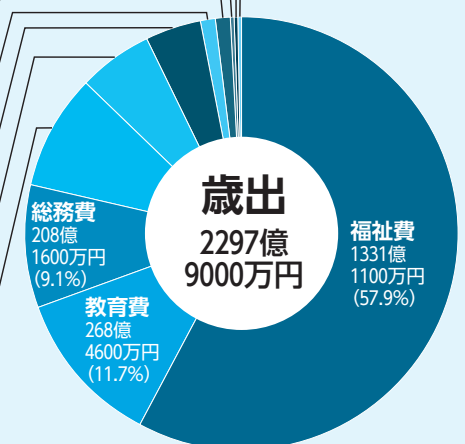
- 特別区交付金は、法人住民税の増などにより、77億円の増収を見込んでいます
- 特別区税は、納税義務者数の増などにより、20億円の増収を見込んでいます
- 繰入金は、予算編成に必要な財源として、財政調整基金から20億円を繰り入れました。また、区営住宅の改築などに充てるため、各基金から計8億円を繰り入れました

歳出(一般会計)

- 議会費 9億9000万円(0.4%)
- 公債費 25億7100万円(1.1%)
- 産業経済費 27億1000万円(1.2%)
- 資源環境費 91億1700万円(4.0%)
- 衛生費 131億3700万円(5.7%)
- 土木費 198億7300万円(8.6%)

諸支出金 4億9000万円(0.2%)

予備費 3億円(0.1%)



歳出予算の特徴

- 福祉費は、(仮称)子ども家庭総合支援センター開設に伴う子ども家庭総合支援費や、保育所待機児童対策の推進に伴う私立保育所保育運営経費の増などにより、16億円の増額となりました
- 教育費は、上板橋二中改築の完了、舟渡小・紅梅小長寿命化改修の完了などにより、41億円の減額となりました
- 土木費は、上板橋駅南口駅前地区などの再開発事業の進捗、志村坂下住宅改築などにより、65億円の増額となりました
- 衛生費は、新型コロナウイルスワクチン接種・感染症対策などにより、49億円の増額となりました

問合せ

財政課 ☎ 3579-2030

主な事業は2面をご覧ください

新型コロナワクチンの3回目接種をお勧めします

現在、予約が取りやすくなっています。予約方法など詳しくは、接種券に同封しているお知らせをご覧ください。