

第 3 部

補 正 係 数



# 第1章 概要

基準財政需要額は、単位費用に測定単位の補正後の数値を乗ずるという形で算定される。単位費用は標準的団体について算定されているが、各特別区における単位当たりの費用は、各特別区の社会的、経済的、地理的諸条件の相違等によって差異がある。このように各種の要素によって当該特別区と標準的団体との間に、質的量的差異があるとき、この差異を基準財政需要額に反映させるために、測定単位の数値に一定の係数を乗じて補正する方法が補正である。そして、この係数が補正係数である。

したがって、基準財政需要額は、測定単位の数値を補正し、これを当該測定単位ごとの単位費用に乗じて得た額を当該特別区について、合算して算定することとなる。この場合、測定単位の数値を補正する事項として、「種別補正」、「段階補正」、「密度補正」、「態容補正」の4つの種類が考えられている。

このうち、二以上の補正を合わせて行う場合には、事項ごとに算定した率を連乗又は加算して得た率による（費目別適用方法については第3章を参照）。

以下、各補正について概略を述べることとするが、個々の行政費目ごとに適用される補正係数の算出基礎については、第5章で詳述する。

## 第2章 補正係数の種類

### 第1節 種別補正

#### 1 目的

測定単位に種別があり、その種別ごとの単位当たり経費に差があるものについて、その差の割合により補正する。

#### 2 補正係数の一般的算式

種別	単位当たり経費	補正係数	
A	a 円	1.00	基準となる種別Aに係る単位当たり経費 a 円を単位費用とし、単
B	b 円	$\frac{b}{a}$	位費用に対する他の種別に係る単位当たり経費の率をもって種別
C	c 円	$\frac{c}{a}$	補正係数とする。

### 第2節 段階補正

#### 1 目的

測定単位の数値の多少により単位当たり経費が逡減又は逡増するものについて、超過累進又は超過累退の方法により補正する。

#### 2 補正係数の一般的算式

段階補正係数 ( $\alpha$ ) は、次の算式で求められる。

$$\alpha = \frac{X \pm \sum \Delta x_n d_n}{X \pm \sum \Delta x_n}$$

$X \pm \sum \Delta x_n = x$  ……測定単位の数値

$X$  ……標準区の数値

$\Delta x_n$  ……n 段階目の数値の増減差

$d_n$  ……n 段階目の補正率

符号：+ …… $X < x$ ；- …… $X > x$  のとき

補正率 ( $d_n$ ) は、次の算式で求められる。

- i 標準区の数値を超える段階（数値の増加により逡減するもの）

$$d_n = \frac{\sum \Delta x_n A - (X + \sum \Delta x_n) \Delta b_n - \sum \Delta x_{n-1} \cdot d_{n-1} \cdot A}{\Delta x_n A}$$

$A$  ……単位費用

$\Delta b_n$  ……n 段階目の減少する単位費用の額

- ii 標準区の数値に満たない段階（数値の減少により逡増するもの）

$$d_n = \frac{(X + \sum \Delta x_n) \Delta b_n - \sum \Delta x_{n-1} \cdot d_{n-1} \cdot A}{\Delta x_n A}$$

$\Delta b_n$  ……n 段階目の増加する単位費用の額

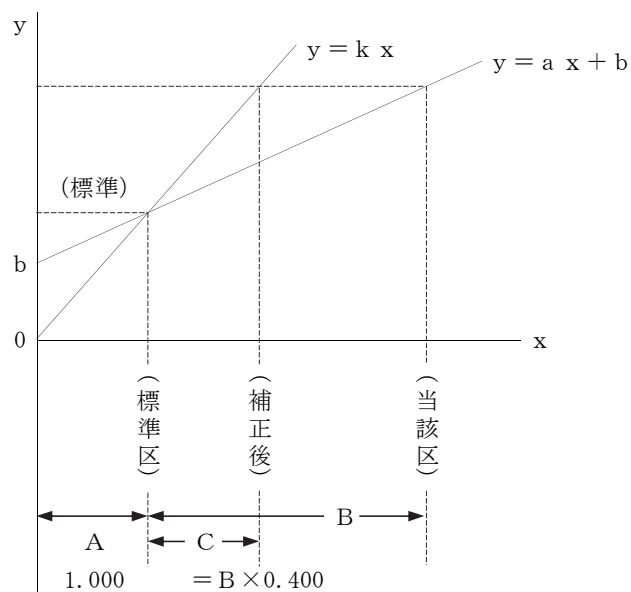
段階ごとに補正する方法は次のとおりである。

ア 測定単位の数値が標準区の数値以上のとき、

(図例) 補正率を0.400 として

当該区の数値  $A + B$

当該区の段階ごとに補正した数値  $A + C = A + B \times 0.400$

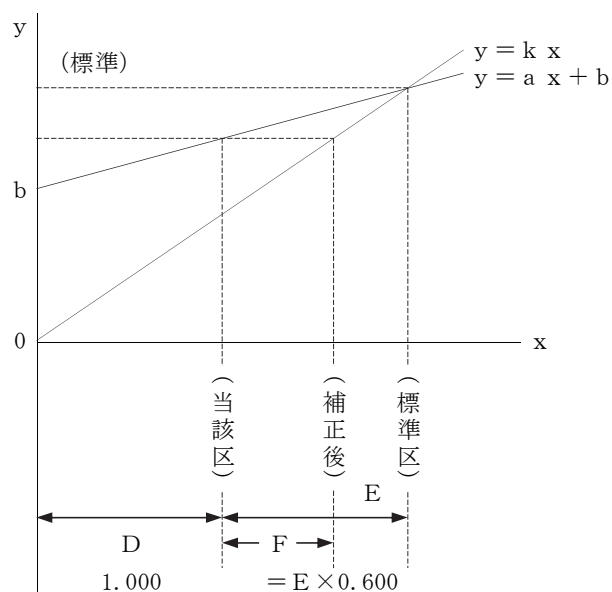


イ 測定単位の数値が標準区の数値未満のとき、

(図例) 補正率を0.600 として

当該区の数値  $D$

当該区の段階ごとに補正した数値  $D + F = D + E \times 0.600$



### 第3節 密度補正

#### 1 目 的

密度の大小により単位当たり経費が逡減又は逡増するものについては、超過累進又は超過累退等の方法により補正する。なお、密度補正は、次の3種類に類別できる。

- (1) 標準区の密度と各特別区の密度との差異により単位当たり経費が逡減又は逡増するものについて、逡減又は逡増の補正を行うもの
- (2) 標準経費に算入された事業量に係る数値を基準として、各特別区の当該事業量に係る数値の増減により割増又は割減の補正を行うもの
- (3) 測定単位の数値に対する算入しようとする経費の事業量に係る数値の割合により割増の補正を行うもの

#### 2 補正係数の一般的算式

$$\beta \text{ I} = 1 + \left( \frac{m}{M} k - 1 \right) S$$

M…………標準密度

m…………密度

k…………乗率

S…………単位費用に占める影響する経費の割合

$$\beta \text{ II} = 1 + \left( \frac{n}{x} k - \frac{N}{X} \right) \frac{B}{A}$$

X…………標準区の数値

x…………当該区の数値

N…………標準区の仕事量数値

n…………当該区の仕事量数値

k…………乗率

A…………単位費用

B…………仕事量数値1単位当たり経費

$$\beta \text{ III} = 1 + \frac{n \cdot B \cdot \frac{1}{A} \cdot k}{x}$$

符号 $\beta \text{ II}$ に同じ

## 第4節 態容補正

### 1 目 的

各特別区の法律的、地域的、その他の態容による行政の質的量的差異により単位当たり経費が割高又は割安となるものについて、割増又は割減の方法により補正する。

### 2 補正係数の一般的算式

$$r = 1 + \frac{b}{Ax}$$

A……………単位費用

x……………当該区の数值

b……………当該区の付加すべき事業費

### 第3章 行政費目ごとの補正係数適用一覧及び連乗加算の方法

#### 1 経常的経費

経費の種類	測定単位	種別	段階	密度	態容	補正係数の連乗加算の方法	
議会総務費	人口		○	○	○	段階補正係数 + (密度補正係数 - 1) + (態容補正Ⅰ係数 - 1) + (態容補正Ⅱ係数 - 1) + (態容補正Ⅲ係数 - 1)	
市民生活費	社会福祉費	人口	○	○	○	段階補正係数 + (密度補正Ⅰ係数 - 1) + (密度補正Ⅱ係数 - 1) + (態容補正Ⅰ係数 - 1) + (態容補正Ⅱ係数 - 1)	
	老人福祉費	65歳以上人口	○	○	○	段階補正係数 + (密度補正Ⅰ係数 - 1) + (密度補正Ⅱ係数 - 1) + (態容補正Ⅰ係数 - 1) + (態容補正Ⅱ係数 - 1)	
	生活保護費	被保護者数	○	○	○	段階補正係数 + (密度補正係数 - 1) + (態容補正係数 - 1)	
	児童福祉費	18歳未満人口		○	○	○	段階補正係数 + (密度補正Ⅰ係数 - 1) + (密度補正Ⅱ係数 - 1) + (密度補正Ⅲ係数 - 1) + (密度補正Ⅳ係数 - 1) + (態容補正Ⅰ係数 - 1) + (態容補正Ⅱ係数 - 1)
		区立保育所入所児童数			○	○	密度補正Ⅰ係数 + (密度補正Ⅱ係数 - 1) + (態容補正係数 - 1)
		私立保育所入所児童数			○		
国民健康保険事業助成費	被保険者数		○		○	段階補正係数 + (態容補正Ⅰ係数 - 1) + (態容補正Ⅱ係数 - 1) + (態容補正Ⅲ係数 - 1)	
後期高齢者医療制度事業助成費	被保険者数		○		○	段階補正係数 + (態容補正Ⅰ係数 - 1) + (態容補正Ⅱ係数 - 1)	
衛生費	人口		○	○	○	段階補正係数 + (密度補正係数 - 1) + (態容補正係数 - 1)	
清掃費	清掃総務費	人口	○				
	収集作業費	人口	○	○	○	段階補正係数 × 密度補正係数 + (態容補正Ⅰ係数 - 1) + (態容補正Ⅱ係数 - 1)	
	収集車両費	人口	○	○	○	段階補正係数 × 密度補正係数 × 態容補正Ⅰ係数 + (態容補正Ⅱ係数 - 1)	
	処理処分費	人口	○		○	段階補正係数 + (態容補正係数 - 1)	
経済労働費	生活経済費	人口	○		○	段階補正係数 + (態容補正係数 - 1)	
	産業経済費	事業所数	○		○	段階補正係数 + (態容補正Ⅰ係数 - 1) + (態容補正Ⅱ係数 - 1)	
土木費	建築公害費	人口	○		○	段階補正係数 + (態容補正Ⅰ係数 - 1) + (態容補正Ⅱ係数 - 1)	
	都市整備費	人口	○				
	道路橋りょう費	道路面積	○	○	○	段階補正係数 × 密度補正係数 + (態容補正係数 - 1)	
	公園費	公園面積	○	○			
教育費	小学校費	児童数			○		
		学級数					
		学校数			○	態容補正Ⅰ係数 + (態容補正Ⅱ係数 - 1) + (態容補正Ⅲ係数 - 1)	
	中学校費	生徒数			○		



経費の種類		測定単位	種別	段階	密度	態容	補正係数の連乗加算の方法
教 育 費	〔中学校費〕	学級数					
		学校数				○	態容補正Ⅰ係数＋（態容補正Ⅱ係数－１）
	その他の教育費	児童生徒数		○			
		幼稚園数				○	
		人口		○	○	○	段階補正係数＋（密度補正Ⅰ係数－１）＋（密度補正Ⅱ係数－１）＋（態容補正Ⅰ係数－１）＋（態容補正Ⅱ係数－１）＋（態容補正Ⅲ係数－１）
その 他 諸 費	公債費	元利償還金					
	財産費	年度支払額					
	その他行政費	人口				○	

## 2 投資的経費

経費の種類		測定単位	種別	段階	密度	態容	補正係数の連乗加算の方法
議会総務費		人口		○		○	段階補正係数×態容補正係数
民 生 費	社会福祉費	人口				○	
	老人福祉費	65歳以上人口		○	○	○	{段階補正係数＋（密度補正係数－１）}×態容補正Ⅰ係数＋（態容補正Ⅱ係数－１）
	児童福祉費	15歳未満人口		○	○	○	{段階補正係数＋（密度補正係数－１）}×態容補正係数
衛生費		人口		○		○	段階補正係数×態容補正Ⅰ係数＋（態容補正Ⅱ係数－１）
清掃費	収集作業費	人口		○		○	段階補正係数＋（態容補正Ⅰ係数－１）＋（態容補正Ⅱ係数－１）
	処理処分費	人口					
経 営 費	生活経済費	人口		○		○	段階補正係数×態容補正係数
土 木 費	建築公害費	人口		○			
	都市整備費	人口		○		○	段階補正係数＋（態容補正係数－１）
	道路橋りょう費	道路面積	○		○	○	密度補正係数＋（態容補正Ⅰ係数－１）＋（態容補正Ⅱ係数－１）＋（態容補正Ⅲ係数－１）
	公園費	人口				○	
教 育 費	小学校費	学校数			○	○	密度補正係数×態容補正Ⅰ係数＋（態容補正Ⅱ係数－１）＋（態容補正Ⅲ係数－１）＋（態容補正Ⅳ係数－１）
	中学校費	学校数			○	○	密度補正係数×態容補正Ⅰ係数＋（態容補正Ⅱ係数－１）＋（態容補正Ⅲ係数－１）
	その他の教育費	児童生徒数		○			
		園児数					○
		人口		○			○

## 第4章 行政費目ごとの固定費一覧

### 1 経常的経費

経費の種類 (測定単位)	事業区分	固定費 (A)	総経費 (B)	固定費割合 (A/B)
議会総務費 (人 口)	議会運営費、区議会事務局運営費の一部（事業費の一部及び給与費11.29人分）、一般管理事務費の一部（事業費の一部、給与費145.68人分）、総合教育会議、企画調査費、財政管理費、電子計算事務費の一部、施設予約システム経費の一部、総合行政ネットワーク（LGWAN）運営経費、情報セキュリティクラウド運用経費の一部、自治体中間サーバ・プラットフォーム運用経費の一部、都区市町村電子自治体運営経費の一部、人事委員会費、特別区協議会分担金、特別区長会事務局分担金、特別区議会議長会事務局分担金、全国市長会負担金の一部、全国市議会議長会負担金の一部、法務管理費の一部、指定管理者選定等経費の一部、広報広聴費の一部、情報公開・個人情報保護事業費の一部、災害対策費の一部（防災対策、災害応急対策、消防団員等公務災害補償等共済基金掛金の一部、総合防災訓練の一部、震災予防対策（防災普及広報等経費）の一部、震災予防対策（起震車運行等経費）の一部、帰宅困難者対策用食料等の備蓄の一部、防災行政無線システム維持管理費の一部、水位雨量観測システム維持管理費の一部、被災者生活再建支援システム運用経費の一部）、国民保護法関連事業経費、安全安心まちづくり推進事業費の一部、特別職職員費、非常勤職員公務災害補償費、職員共済組合給与費負担金の一部、職員共済組合業務経理負担金の一部、職員選考試験費の一部、職員健康管理費の一部、職員被服貸与費の一部、職員互助組合等交付金の一部、職員研修費の一部、財産管理費、車両維持管理費の一部、庁舎維持管理費の一部、区立施設定期点検調査費の一部、自治体総合賠償責任保険費の一部、区民関係等事務費の一部、住民基本台帳整備費の一部、住民基本台帳ネットワークシステム運営費の一部、出張所管理運営費の一部、地域総合防災センター及び災害対策要員住宅維持管理費、地域総合防災センター管理運営費、区民センター管理運営費、地域センター管理運営費の一部、男女共同センター管理運営費、外国人生活支援等事業費、平和普及活動事業費、男女共同参画事業費、人権啓発事業費、会計管理費、新地方公会計制度運用経費、賦課徴収費の一部（事業費の一部及び給与費の31.44人分）、公金取扱手数料の一部、選挙管理委員会費の一部（事業費及び給与費4.64人分）、選挙常時啓発普及費、区長及び区議会議員選挙執行費の一部、区長及び区議会議員選挙公営費の一部、監査委員費の一部（事業費の一部及び給与費4.47人分）、退職手当費の一部（30人分）、再任用（短時間）職員経費の一部（再任用64.37人分）	円	円	
		4,472,440,926	9,083,814,041	0.492
民生費 (人 口)	社会福祉総務費の一部（事業費及び給与費4.40人分）、婦人相談員設置費、地域社会福祉協議会育成費、宿泊所等管理運営費、知的障害者福祉事業管理費の一部、障害者自立支援協議会運営費、共同生活援助等事業費の一部、身体障害者福祉事業管理費の一部、障害者就労支援事業費、障害認定	330,937,634	4,875,077,544	0.068

経費の種類 (測定単位)		事業区分	固定費 (A)	総経費 (B)	固定費割合 (A/B)
民 生 費		審査会の一部、障害福祉計画作成、地域活動支援センター運営費の一部、国民年金事務費の一部(事業費の一部、給与費3.40人分)	円	円	
	老人福祉費 (65歳以上人口)	老人福祉事業総務費の一部(事業費及び給与費17.89人分)、老人福祉施設管理運営費の一部(2所分)、老人福祉センター管理運営費の一部(0.125所分)、介護保険事業助成費の一部、認知症支援コーディネーター事業費	233,194,724	4,142,651,152	0.056
	生活保護費 (被保護者数)	給与費11.81人分	91,787,508	1,401,410,225	0.065
	児童福祉費 (18歳未満人口)	児童福祉総務費の一部(事業費及び給与費34.35人分)、区立母子生活支援施設管理運営費、児童館管理運営費の一部(6所分)、子ども家庭支援センター運営費(先駆型)、子ども・子育て支援事業計画策定・推進経費、地域型保育給付費の一部、地域子ども・子育て支援事業費の一部、認証保育所運営費等事業費の一部(A型5所分)、保育士等キャリアアップ補助事業費の一部、保育所整備等対応経費の一部	1,157,643,477	7,264,233,759	0.159
	国民健康保険 事業助成費 (被保険者数)	国民健康保険総務費の一部(事業費の一部及び給与費20.31人分)	161,489,255	1,344,890,371	0.120
	後期高齢者医療 制度事業助成費 (被保険者数)	後期高齢者医療制度事業総務費の一部(事業費の一部及び給与費5.95人分)	61,910,585	2,567,533,578	0.024
衛 生 費	衛生総務費の一部(事業費の一部及び給与費47.25人分)、保健所管理運営費、リサイクルセンター管理運営費、健康増進計画・食育推進計画策定費、休日・準夜等診療事業費の一部(委託料のうち休日診療事業委託費6単位、準夜診療事業委託費2単位、休日歯科診療事業委託費を除く)、自殺防止対策事業費、予防接種費の一部、後天性免疫不全症候群対策費の一部(キャンペーン委託費)、風しん抗体検査事業費の一部、結核健康診断等事業費の一部、保健栄養費、健康づくりフォローアップ指導事業費、公害保健対策費、食品衛生費の一部(事業費の85.1%分)、医薬費(医療監視・献血対策等)、医薬費(薬事監視等)の一部、医薬費(衛生試験所登録等)、環境施策推進費の一部(環境計画推進費等)、鳥獣被害対策事業費の一部	615,280,392	3,319,966,509	0.185	
清 掃 費	清掃総務費 (人口)	総務管理費の一部(事業費の一部及び給与費6.67人分)、普及啓発費の一部	58,301,863	159,320,862	0.366
	収集作業費 (人口)	管理運営費の一部(事業費の一部及び給与費21.92人分)、作業運営費の一部、資源回収事業費の一部、集団回収事業費の一部	282,952,292	1,861,642,777	0.152
	収集車両費 (人口)	車両維持運営費の一部(事業費の一部及び給与費3.00人分)、車両雇上費の一部、車両購入費の一部	77,831,159	514,118,661	0.151
	処理処分費 (人口)	最終処分委託料の一部	69,304,347	878,972,871	0.079
経 済 労 働 費	生活経済費 (人口)	消費者対策事業諸費の一部(事業費の一部及び給与費2.80人分)、消費者センター管理運営費、公衆浴場助成事業費の一部、労働総務費の一部(事業費の一部及び給与費0.50人分)	94,393,024	138,727,661	0.680
	産業経済費 (事業所数)	商工振興費の一部(給与費9.00人分)、商工振興センター管理運営費、観光振興費	146,537,734	697,578,652	0.210

経費の種類 (測定単位)		事業区分	固定費 (A)	総経費 (B)	固定費割合 (A/B)
土木費	建築公害費 (人口)	土木総務費の一部(事業費の一部及び給与費36.44人分)、日本建築行政会議負担金、建築紛争予防調整事務費、建築審査会運営費の一部、放置自転車等対策事業費の一部、住宅対策費の一部、区営住宅維持管理費の一部、耐震診断支援等事業費の一部	円 342,739,851	円 930,528,317	0.368
	都市整備費 (人口)	都市整備総務費の一部(事業費及び給与費5.68人分)、都市計画事務費の一部、都市計画審議会運営費、都市景観づくり事業費、地籍調査事業費	82,799,788	374,906,204	0.221
	道路橋りょう費 (道路面積)	道路橋りょう総務費の一部(事業費の一部及び給与費6.07人分)、道路維持補修費の一部、公衆便所維持管理費、交通災害対策費の一部、道路清掃費の一部、街路灯維持補修費の一部	259,815,137	272,171,939	0.955
	公園費 (公園面積)	公園維持管理費の一部(事業費の一部及び給与費14.56人分)、公衆便所維持管理費の一部	198,178,903	478,265,682	0.414
教育費	その他の教育費 (児童生徒数)	教育委員会運営費、事務局運営費の一部(給与費30.95人分)、教育相談事業費の一部、就学支援委員会活動費の一部、校外施設管理費、科学教育センター運営費、音楽鑑賞教室、教育研究所管理運営費、教職員健康管理費の一部、幼稚園教職員人事事務、特別区人事・厚生事務組合分担金、教育課程及び教科書採択事務、特別支援教育経費、日本語適応指導事業費の一部、校庭芝生管理費、いじめ問題対策委員会等経費	414,475,755	935,279,436	0.443
	その他の教育費 (人口)	社会教育総務費の一部(事業費及び給与費12.77人分)、社会教育指導員活動費、放課後子ども教室推進事業費の一部、スポーツ推進委員活動費の一部、図書館管理運営費(中央館分)、社会教育施設管理費の一部(社会教育会館管理運営費、郷土資料館管理運営費の一部)、社会体育施設管理費の一部(体育館管理運営費(プール無館)、各種運動施設管理運営費の一部)、都民体育大会選手派遣費	600,559,169	2,254,399,579	0.266

## 2 投資的経費

経費の種類 (測定単位)	事業区分	固定費 (A)	総経費 (B)	固定費割合 (A/B)
議会総務費 (人 口)	地域交流施設の改築及び大規模改修経費	円 347,096,880	円 347,096,880	1.000
民生費 老人福祉費 (65歳以上人口)	高齢者福祉施設の改築及び大規模改修経費の一部 (2,281㎡分)	30,838,870	246,738,000	0.125
民生費 児童福祉費 (15歳未満人口)	児童福祉施設の改築及び大規模改修経費の一部 (4,328㎡分)	60,911,182	499,238,072	0.122
衛生費 (人 口)	保健衛生施設の改築及び大規模改修経費の一部 (3,550㎡分)	52,057,200	104,114,400	0.500
清掃費 (人 口)	清掃事務所及び清掃事業所の改築及び大規模改修経費の一部 (1,800㎡分)	26,395,200	60,510,000	0.436
経済労働費 (人 口)	消費者及び商工振興施設の改築及び大規模改修経費	46,924,800	46,924,800	1.000
土木費 建築公害費 (人 口)	区営住宅の改築及び大規模改修経費の一部 (97戸分)	65,491,051	272,879,320	0.240
土木費 都市整備費 (人 口)	まちづくり事業費の一部 (調査・計画作成費分)	57,904,250	73,804,000	0.785
教育費 その他の教育費 (児童生徒数)	校外施設の改築及び大規模改修経費	87,984,000	87,984,000	1.000
教育費 その他の教育費 (人 口)	生涯学習関連施設の改築及び大規模改修経費の一部 (12,625㎡分)、各種運動施設の改築及び大規模改修経費の一部 (運動場の一部 (9,700㎡分)、屋外プール)	210,033,660	571,271,220	0.368

## 第5章 行政費目ごとの補正係数説明

### 第1節 経常的経費

#### 第1項 議会総務費

##### 第1 議会総務費（人口）

###### 1 密度補正

###### (1) 目的

標準区の戸籍人口比率に対する当該区の戸籍人口比率の割合により住民基本台帳整備費の割増又は割減の補正をするものである。

総務管理業務は、企画・電算・総務・区民・戸籍等の業務を含むが、戸籍業務の所要職員数は戸籍人口比率に応じて異なること、また、戸籍業務担当の職員数に対する戸籍人口比率の変動の影響する割合（影響度）が3/10であることから下記の算式により補正係数を求める。

###### (2) 算出方法

$$1 + \left( \frac{\frac{B}{A}}{\frac{\text{標準区戸籍人口}}{\text{標準区人口}}} - 1 \right) \times \frac{\text{戸籍人口により影響を受ける標準区経費}}{\text{標準区議会総務費}}$$
$$= 1 + \left( \frac{\frac{B}{A}}{\frac{371,700\text{人}}{350,000\text{人}}} - 1 \right) \times \frac{195,018,311\text{円}}{9,083,814,041\text{円}} = \frac{B}{A} \times 0.020 + 0.979$$

$\left( \frac{B}{A} \right)$  に小数点以下4位未満の端数があるときは、その端数を四捨五入する。）

算式の符号

A：測定単位の数値（当該区の人口）

B：当該年度4月1日現在における当該特別区の戸籍記載人口

###### (3) 積算内訳

$$\begin{aligned} \text{戸籍人口により影響を受ける経費} &= \text{戸籍関係人件費の比例分} \times \text{影響率} + \text{戸籍関係事業費} \\ &= 589,973,734\text{円} \times 0.30 + 18,026,191\text{円} = 195,018,311\text{円} \end{aligned}$$

## 2 態容補正（I）

### (1) 目的

昼間人口比率により、災害対策費の一部を補正するものである。

### (2) 算出方法

$$1 + (A - 1) \times \frac{\text{標準区災害対策費のうちBに掲げる事業費}}{\text{標準区人口} \times \text{単位費用}}$$

$$= 1 + (A - 1) \times \frac{67,756,890\text{円}}{350,000\text{人} \times 25,954\text{円}} = 1 + (A - 1) \times 0.007$$

算式の符号

A：次の表の定める昼間人口比率に対応する率

昼間人口比率	率	昼間人口比率	率
1.00未満	1.0	5.00以上 8.00未満	3.5
1.00以上 1.25未満	1.5	8.00以上 12.00未満	4.0
1.25以上 1.75未満	2.0	12.00以上 15.00未満	4.5
1.75以上 3.00未満	2.5	15.00以上	5.0
3.00以上 5.00未満	3.0		

したがって、補正係数は昼間人口比率に対して次の表のとおりである。

昼間人口比率	補正係数	昼間人口比率	補正係数
1.00未満	1.000	5.00以上 8.00未満	1.018
1.00以上 1.25未満	1.004	8.00以上 12.00未満	1.021
1.25以上 1.75未満	1.007	12.00以上 15.00未満	1.025
1.75以上 3.00未満	1.011	15.00以上	1.028
3.00以上 5.00未満	1.014		

B：総合防災訓練の一部・災害用食料の備蓄（避難所用）・生活必需品の備蓄・  
災害用医薬品及び医療資器材等の備蓄

(注) 昼間人口比率とは、平成27年国勢調査の結果による昼間人口（常住人口に当該特別区の区域内で就業又は就学する15歳以上の者の数を加えた数から当該特別区の区域外で就業又は就学する15歳以上の者の数を控除した人口をいう。）を常住人口で除して得た率をいう。

### 3 態容補正（Ⅱ）

(1) 目的

退職手当について、各区の退職対象者の状況に応じて補正するものである。

(2) 算出方法

$$1 + (B - 1) \times \frac{A \times \frac{\text{標準区退職手当費の比例費}}{\text{標準区人口}} + \text{標準区退職手当費の固定費}}{A \times \text{単位費用}}$$

$$= 1 + (B - 1) \times \frac{A \times \frac{1,217,590,500\text{円}}{350,000\text{人}} + 598,815,000\text{円}}{A \times 25,954\text{円}}$$

$$= 1 + (B - 1) \times \left[ 0.134 + \frac{23,072}{A} \right]$$

$\left(\frac{23,072}{A}\right)$  又は B に小数点以下第 3 位未満の端数があるときは、その端数を四捨五入する。

算式の符号

A : 測定単位の数値（当該区の人口）

B : 次の算式により求められる数

$$B = \frac{\frac{b}{a}}{\frac{\sum b}{\sum a}} = \frac{b}{a} \times \frac{\sum a}{\sum b}$$

a : 当該年度の前年度の4月1日現在における各区の全職員数

b : 当該年度の前年度の4月1日現在における年齢が48歳～58歳までの各区の職員数

$\sum a$  : 当該年度の前年度の4月1日現在における各区の全職員数を合算した数

$\sum b$  : 当該年度の前年度の4月1日現在における年齢が48歳～58歳までの各区の職員数を合算した数



#### 4 態容補正（Ⅲ）

(1) 目的

人口区分に応じた議員定数により、議会運営に係る経費の差を補正する。

(2) 算出方法

$$1 + \frac{B - \text{標準区議会運営費}}{A \times \text{単位費用}} = 1 + \frac{B - 579,163,420\text{円}}{A \times 25,954\text{円}}$$

算式の符号

A：測定単位の数値（当該区の人口）

B：人口区分に対応する次の表に定める議会運営費

人口区分		議員定数	議会運営費
以上	以下		
50,000	99,999	25	361,805,812 円
100,000	199,999	31	443,314,915
200,000	299,999	34	484,069,466
300,000	499,999	41	579,163,420
500,000		48	674,257,373

## 第2項 民生費

### 第1 社会福祉費（人口）

#### 1 密度補正（Ⅰ）

##### (1) 目的

心身障害者福祉手当支給件数及び難病手当支給件数の多少により、社会福祉費の割増又は割減の補正をするものである。

##### (2) 算出方法

$$1 + \left[ \frac{\frac{B+C}{A}}{\frac{\text{標準区心身障害者福祉手当支給件数} + \text{標準区難病手当支給件数}}{\text{標準区人口}}} \times \text{補正率} - 1 \right] \times \frac{\text{標準区心身障害者福祉手当支給費}}{\text{標準区社会福祉費}}$$

$$= 1 + \left[ \frac{\frac{B+C}{A}}{\frac{(36,708\text{件} + 21,564\text{件})}{350,000\text{人}}} \times 1.026 - 1 \right] \times \frac{906,879,044\text{円}}{4,875,077,544\text{円}}$$

$$= \frac{B+C}{A} \times 1.146 + 0.814$$

( $\frac{B+C}{A}$ に小数点以下4位未満の端数があるときは、その端数を四捨五入する。)

算式の符号

A:測定単位の数値(当該区の人口)

B:当該区の前前年度における心身障害者福祉手当の支給件数

C:当該区の前前年度における難病手当の支給件数

#### 2 密度補正（Ⅱ）

##### (1) 目的

自立支援医療（更生医療）のうち生活保護受給者のレセプト件数の多少により、社会福祉費の割増又は割減の補正をするものである。

##### (2) 算出方法

$$1 + \left[ \frac{\frac{B}{A}}{\frac{\text{標準区生活保護受給者のレセプト件数}}{\text{標準区人口}}} \times \text{補正率} - 1 \right] \times \frac{\text{標準区自立支援医療費（更生医療）} \times a}{\text{標準区社会福祉費}}$$

$$= 1 + \left[ \frac{\frac{B}{A}}{\frac{1,400\text{件}}{350,000\text{人}}} \times 1.043 - 1 \right] \times \frac{146,414,520\text{円} \times 0.550}{4,875,077,544\text{円}} = \frac{B}{A} \times 4.307 + 0.983$$

( $\frac{B}{A}$ に小数点以下4位未満の端数があるときは、その端数を四捨五入する。)

算式の符号

A：測定単位の数値（当該区の人口）

B：当該区の前前年度における更生医療レセプト件数のうち生活保護受給者のレセプト件数

a：更生医療レセプト件数のうち生活保護受給者のレセプト件数の比率 0.550

### 3 態容補正（I）

(1) 目的

福祉型児童発達支援センター（知的障害児）の管理運営経費を加算するものである。

(2) 算出方法

$$1 + \frac{B \times \text{福祉型児童発達支援センター（知的障害児）1人あたり費用}}{A \times \text{単位費用}} = 1 + \frac{B \times 3,419,298\text{円}}{A \times 13,929\text{円}}$$

算式の符号

A：測定単位の数値（当該区の人口）

B：当該区の4月1日現在の区立福祉型児童発達支援センター（知的障害児）の通所定員数

(3) 算出内訳

福祉型児童発達支援センター（知的障害児）

区 分		節 名	金 額
基 準 的 経 費	管 理 費	報 酬	1,930,560 円
		給 与 費	116,580,240
		職 員 手 当 等	5,224,950
		賃 金	2,887,160
		報 償 費	45,780
		旅 費	116,733
		需 用 費	7,204,270
		役 務 費	395,700
		委 託 料	1,206,990
		使用料及び賃借料	1,531,670
		工 事 請 負 費	1,303,260
		原 材 料 費	55,910
		備 品 購 入 費	239,770
		負担金補助及び交付金	20,000
		公 課 費	70,000
		計	138,812,993
		費	児 童 保 護 費
需 用 費	6,064,320		
役 務 費	75,900		
委 託 料	54,440		
使用料及び賃借料	219,580		
備 品 購 入 費	396,760		
負担金補助及び交付金	3,000		
計	6,887,146		
合 計			145,700,139
特定財源	都 支 出 金	43,121,200	
差 引	一 般 財 源	102,578,939	
通 所 定 員			30 人
通 所 定 員 1 人 当 た り 経 費			3,419,298

#### 4 態容補正（Ⅱ）

(1) 目的

福祉サービス安定化事業に係る経費を加算するものである。

(2) 算出方法

$$1 + \frac{B}{A \times 13,929\text{円}}$$

算式の符号

A：測定単位の数値（当該区の人口）

B：当該年度における福祉サービス安定化事業に係る経費として知事が算定した額

### 第2 老人福祉費（65歳以上人口）

#### 1 密度補正（Ⅰ）

(1) 目的

標準区における「住民基本台帳上の日本人老人人口に対する、外国人人口を含んだ老人人口の比率」に対する当該区の同比率の割合により、老人福祉費の割増又は割減の補正をするものである。

(2) 算出方法

$$1 + \left[ \frac{\frac{B}{A}}{\frac{\text{標準区65歳以上人口（外国人人口を含む）}}{\text{標準区65歳以上人口（日本人人口）}}} - 1 \right] \times \frac{\text{外国人人口により影響を受ける標準区経費}}{\text{標準区老人福祉費}}$$

$$= 1 + \left[ \frac{\frac{B}{A}}{\frac{65,200\text{人}}{63,000\text{人}}} - 1 \right] \times \frac{3,740,881,945\text{円}}{4,142,651,152\text{円}} = \frac{B}{A} \times 0.873 + 0.097$$

$\frac{B}{A}$ （ $\frac{B}{A}$ に小数点以下4位未満の端数があるときは、その端数を四捨五入する。）

算式の符号

A：測定単位の数値（当該年度の前年度の1月1日現在における住民基本台帳人口のうち65歳以上の日本人人口）

B：当該年度の前年度の1月1日現在における住民基本台帳人口のうち65歳以上の人口（外国人人口を含む。）

#### 2 密度補正（Ⅱ）

(1) 目的

老人福祉施設入所措置者数の多少により、老人福祉費の割増又は割減の補正をするものである。

(2) 算出方法

$$1 + \left[ \frac{\frac{B}{A}}{\frac{\text{標準区老人福祉施設入所措置者数}}{\text{標準区65歳以上人口（日本人人口）}}} - 1 \right] \times \frac{\text{標準区老人福祉施設入所措置費}}{\text{標準区老人福祉費}}$$
$$= 1 + \left[ \frac{\frac{B}{A}}{\frac{141人}{63,000人}} - 1 \right] \times \frac{168,574,483円}{4,142,651,152円} = \frac{B}{A} \times 18.182 + 0.959$$

$\frac{B}{A}$ （—に小数点以下4位未満の端数があるときは、その端数を四捨五入する。）

算式の符号

A：測定単位の数値（当該年度の前年度の1月1日現在における住民基本台帳人口のうち65歳以上の日本人人口）

B：当該区の4月1日現在における老人福祉法（昭和38年7月11日法律第133号）第11条第1項第1号の規定による老人福祉施設入所措置者数

3 態容補正（Ⅰ）

(1) 目的

区立特別養護老人ホームの経営支援に要する経費を加算するものである。

(2) 算出方法

$$1 + \frac{B}{A \times 65,756円}$$

算式の符号

A：測定単位の数値（当該年度の前年度の1月1日現在における住民基本台帳人口のうち65歳以上の日本人人口）

B：当該年度における区立特別養護老人ホームの経営支援に要する経費として知事が算定した額

4 態容補正（Ⅱ）

(1) 目的

高齢者集合住宅（シルバーピア対象事業に限る。）及び軽費老人ホームの運営に係る経費を加算するものである。

(2) 算出方法

$$1 + \frac{B}{A \times 65,756円}$$

算式の符号

A：測定単位の数値（当該年度の前年度の1月1日現在における住民基本台帳人口のうち65歳以上の日本人人口）

B：当該年度における区立高齢者集合住宅（シルバーピア対象事業に限る。）及び区立軽費老人ホーム（A型、B型及びケアハウス）の運営に係る経費として知事が算定した額

### 第3 生活保護費（被保護者数）

#### 1 密度補正

##### (1) 目的

各種扶助件数の多少により、生活保護費の割増又は割減の補正をするものである。

##### (2) 算出方法

$$\begin{aligned}
 & 1 + \left[ \frac{\frac{B}{A}}{\frac{b}{a}} - 1 \right] \times \frac{\begin{matrix} (\alpha) \text{のうち} \\ \text{生活扶助費} \\ \text{うち比例費} \end{matrix}}{\begin{matrix} \text{標準区生活} \\ \text{保護費}(\alpha) \end{matrix}} + \left[ \frac{\frac{C}{A}}{\frac{c}{a}} - 1 \right] \times \frac{\begin{matrix} (\alpha) \text{のうち} \\ \text{住宅扶助費} \end{matrix}}{\begin{matrix} \text{標準区生活} \\ \text{保護費}(\alpha) \end{matrix}} + \left[ \frac{\frac{D}{A}}{\frac{d}{a}} - 1 \right] \times \frac{\begin{matrix} (\alpha) \text{のうち} \\ \text{教育扶助費} \end{matrix}}{\begin{matrix} \text{標準区生活} \\ \text{保護費}(\alpha) \end{matrix}} \\
 & + \left[ \frac{\frac{E}{A}}{\frac{e}{a}} - 1 \right] \times \frac{\begin{matrix} (\alpha) \text{のうち医療} \\ \text{扶助(入院)費} \end{matrix}}{\begin{matrix} \text{標準区生活} \\ \text{保護費}(\alpha) \end{matrix}} + \left[ \frac{\frac{F}{A}}{\frac{f}{a}} - 1 \right] \times \frac{\begin{matrix} (\alpha) \text{のうち医療} \\ \text{扶助(入院外)費} \end{matrix}}{\begin{matrix} \text{標準区生活} \\ \text{保護費}(\alpha) \end{matrix}} + \left[ \frac{\frac{G}{A}}{\frac{g}{a}} - 1 \right] \times \frac{\begin{matrix} (\alpha) \text{のうち} \\ \text{介護扶助費} \end{matrix}}{\begin{matrix} \text{標準区生活} \\ \text{保護費}(\alpha) \end{matrix}} \\
 & + \left[ \frac{\frac{H}{A}}{\frac{h}{a}} - 1 \right] \times \frac{\begin{matrix} (\alpha) \text{のうち法} \S \\ \text{73ケース扶助費} \end{matrix}}{\begin{matrix} \text{標準区生活} \\ \text{保護費}(\alpha) \end{matrix}} \\
 & = 1 + \left[ \frac{\frac{B}{A}}{\frac{2,150}{7,600}} - 1 \right] \times \frac{533,515,544}{1,401,410,225} + \left[ \frac{\frac{C}{A}}{\frac{1,500}{7,600}} - 1 \right] \times \frac{261,038,726}{1,401,410,225} + \left[ \frac{\frac{D}{A}}{\frac{150}{7,600}} - 1 \right] \\
 & \times \frac{7,853,689}{1,401,410,225} + \left[ \frac{\frac{E}{A}}{\frac{150}{7,600}} - 1 \right] \times \frac{248,316,789}{1,401,410,225} + \left[ \frac{\frac{F}{A}}{\frac{2,600}{7,600}} - 1 \right] \times \frac{207,008,789}{1,401,410,225} \\
 & + \left[ \frac{\frac{G}{A}}{\frac{300}{7,600}} - 1 \right] \times \frac{30,904,737}{1,401,410,225} + \left[ \frac{\frac{H}{A}}{\frac{750}{7,600}} - 1 \right] \times \frac{20,984,443}{1,401,410,225} \\
 & = \frac{B \times 1.346 + C \times 0.944 + D \times 0.284 + E \times 8.978 + F \times 0.432 + G \times 0.559 + H \times 0.152}{A} + 0.065
 \end{aligned}$$

( B × 1.346、C × 0.944、…………… H × 0.152 は、小数点以下四捨五入する。)

算式の符号

A : 測定単位の数値（当該区の被保護者数）	a : 標準区被保護者数
B : Aのうち、生活扶助件数	b : aのうち、生活扶助件数
C : " 住宅扶助件数	c : " 住宅扶助件数
D : " 教育扶助件数	d : " 教育扶助件数
E : " 医療扶助（入院）件数	e : " 医療扶助（入院）件数
F : " 医療扶助（入院外）件数	f : " 医療扶助（入院外）件数
G : " 介護扶助件数	g : " 介護扶助件数
H : " 法 § 73ケース扶助件数	h : " 法 § 73ケース扶助件数

## (3) 算出内訳

区 分	所 要 経 費 (A)	特 定 財 源 (B)	差 引 一 般 財 源 (A) - (B)
生活扶助	給与費 (19.52人) 151,709,752	円	円
	その他 1,673,643,300	1,200,050,000	625,303,052
	計 1,825,353,052		
うち比例費	給与費 (7.71人) 59,922,244		
	その他 1,673,643,300	1,200,050,000	533,515,544
	計 1,733,565,544		
住宅扶助	給与費 (5.37人) 41,735,726		
	その他 877,212,000	657,909,000	261,038,726
	計 918,947,726		
教育扶助	給与費 (0.54人) 4,196,889		
	その他 14,626,800	10,970,000	7,853,689
	計 18,823,689		
医療扶助 (入院)	給与費 (0.54人) 4,196,889		
	その他 976,475,900	732,356,000	248,316,789
	計 980,672,789		
医療扶助 (入院外)	給与費 (9.32人) 72,435,189		
	その他 538,293,600	403,720,000	207,008,789
	計 610,728,789		
介護扶助	給与費 (1.06人) 8,238,337		
	その他 90,662,400	67,996,000	30,904,737
	計 98,900,737		
法第73条の規 定による扶助	給与費 (2.70人) 20,984,443		
	その他 0	0	20,984,443
	計 20,984,443		
計	給与費 (39.05人) 303,497,225		(α)
	その他 4,170,914,000	3,073,001,000	1,401,410,225
	計 4,474,411,225		

## 2 態容補正

## (1) 目 的

生活保護法（昭和25年5月4日法律第144号）第73条の規定による被保護者数（都負担ケース）の当該特別区人口に占める割合の多少による経費の差を補正するものである。

## (2) 算出方法

$$1 + \left( \frac{B \times C}{A} \right)$$

算式の符号

A：測定単位の数値（当該区の被保護者数）

B：Aのうち、生活保護法第73条の規定により都がその費用の一部を負担した被保護者の数

C：Bを当該年度の4月1日現在における人口で除して得た数

（小数点以下3位未満の端数があるときは、その端数を四捨五入する。）に対応する下表に定める率

人口1人当たり法第73条 ケース被保護者数	率
0.005人未満	0.000
0.005人以上	0.075

#### 第4 児童福祉費（18歳未満人口、区立保育所入所児童数、私立保育所入所児童数）

「18歳未満人口」を測定単位とするもの

##### 1 密度補正（Ⅰ）

###### (1) 目的

標準区における「住民基本台帳上の日本人児童人口に対する、外国人人口を含んだ児童人口の比率」に対する当該区の同比率の割合により、児童福祉費の割増又は割減の補正をするものである。

###### (2) 算出方法

$$1 + \left[ \frac{\frac{B}{A}}{\frac{\text{標準区18歳未満人口（外国人人口を含む）}}{\text{標準区18歳未満人口（日本人人口）}}} - 1 \right] \times \frac{\text{外国人人口により影響を受ける標準区経費}}{\text{標準区児童福祉費}}$$

$$= 1 + \left[ \frac{\frac{B}{A}}{\frac{48,600\text{人}}{47,000\text{人}}} - 1 \right] \times \frac{4,793,944,852\text{円}}{7,264,233,759\text{円}} = \frac{B}{A} \times 0.638 + 0.340$$

（ $\frac{B}{A}$ に小数点以下4位未満の端数があるときは、その端数を四捨五入する。）

算式の符号

A：測定単位の数値（当該年度の前年度の1月1日現在における住民基本台帳人口のうち18歳未満の日本人人口）

B：当該年度の前年度の1月1日現在における住民基本台帳人口のうち18歳未満の人口（外国人人口を含む。）

##### 2 密度補正（Ⅱ）

###### (1) 目的

児童育成手当支給件数の多少により、児童福祉費の割増又は割減の補正をするものである。



(2) 算出方法

$$1 + \left[ \frac{\frac{B}{A}}{\frac{\text{標準区児童育成手当支給件数}}{\text{標準区18歳未満人口（日本人人口）}}} \times \text{補正率} - 1 \right] \times \frac{\text{標準区児童育成手当支給に要する経費}}{\text{標準区児童福祉費}}$$

$$= 1 + \left[ \frac{\frac{B}{A}}{\frac{38,400\text{件}}{47,000\text{人}}} \times 1.025 - 1 \right] \times \frac{535,596,055\text{円}}{7,264,233,759\text{円}} = \frac{B}{A} \times 0.092 + 0.926$$

$\frac{B}{A}$  (—に小数点以下4位未満の端数があるときは、その端数を四捨五入する。)

算式の符号

A：測定単位の数値（当該年度の前年度の1月1日現在における住民基本台帳人口のうち18歳未満の日本人人口）

B：当該区の平成27年度及び平成28年度における児童育成手当の1年当たり平均支給件数（1未満の端数があるときは、その端数を四捨五入する。)

3 密度補正（Ⅲ）

(1) 目的

児童扶養手当受給世帯数の多少により、児童福祉費の割増又は割減の補正をするものである。

(2) 算出方法

$$1 + \left[ \frac{\frac{B}{A}}{\frac{\text{標準区児童扶養手当受給世帯数}}{\text{標準区18歳未満人口（日本人人口）}}} \times \text{補正率} - 1 \right] \times \frac{\text{標準区児童扶養手当給付事業に要する経費}}{\text{標準区児童福祉費}}$$

$$= 1 + \left[ \frac{\frac{B}{A}}{\frac{2,037\text{世帯}}{47,000\text{人}}} \times 1.004 - 1 \right] \times \frac{674,841,175\text{円}}{7,264,233,759\text{円}} = \frac{B}{A} \times 2.152 + 0.907$$

$\frac{B}{A}$  (—に小数点以下4位未満の端数があるときは、その端数を四捨五入する。)

算式の符号

A：測定単位の数値（当該年度の前年度の1月1日現在における住民基本台帳人口のうち18歳未満の日本人人口）

B：当該区の平成27年度及び平成28年度各年度の3月31日現在の児童扶養手当受給世帯数の平均値（1未満の端数があるときは、その端数を四捨五入する。)

#### 4 密度補正 (IV)

(1) 目的

ひとり親家庭医療費助成件数の多少により、児童福祉費の割増又は割減の補正をするものである。

(2) 算出方法

$$1 + \left[ \frac{\frac{B}{A}}{\frac{\text{標準区児童扶養手当受給世帯数}}{\text{標準区18歳未満人口 (日本人人口)}}} \times \text{補正率} - 1 \right] \times \frac{\text{標準区ひとり親家庭医療費助成に要する経費}}{\text{標準区児童福祉費}}$$

$$= 1 + \left[ \frac{\frac{B}{A}}{\frac{1,400 \text{世帯}}{47,000 \text{人}}} \times 1.000 - 1 \right] \times \frac{102,208,200 \text{円}}{7,264,233,759 \text{円}} = \frac{B}{A} \times 0.472 + 0.986$$

( $\frac{B}{A}$ に小数点以下4位未満の端数があるときは、その端数を四捨五入する。)

算式の符号

A：測定単位の数値（当該年度の前年度の1月1日現在における住民基本台帳人口のうち18歳未満の日本人人口）

B：当該年度の4月1日現在の児童扶養手当受給世帯数（生活保護受給世帯及び中国残留邦人等生活支援給付受給世帯を除く。）

#### 5 態容補正 (I)

(1) 目的

区立認定こども園の管理運営に係る経費（2・3号認定分）を加算するものである。

(2) 算出方法

$$= 1 + \frac{B \times \left[ \begin{array}{l} \text{2号認定の} \\ \text{4歳以上児に} \\ \text{係る1人当たり} \\ \text{加算経費} \end{array} \right] + C \times \left[ \begin{array}{l} \text{2号認定の} \\ \text{3歳児に} \\ \text{係る1人当たり} \\ \text{加算経費} \end{array} \right] + D \times \left[ \begin{array}{l} \text{3号認定の} \\ \text{1・2歳児に} \\ \text{係る1人当たり} \\ \text{加算経費} \end{array} \right] + E \times \left[ \begin{array}{l} \text{3号認定の} \\ \text{零歳児に} \\ \text{係る1人当たり} \\ \text{加算経費} \end{array} \right]}{A \times \text{単 位 費 用}}$$

$$= 1 + \frac{B \times 973,280 \text{円} + C \times 1,281,450 \text{円} + D \times 2,320,370 \text{円} + E \times 4,158,370 \text{円}}{A \times 154,558 \text{円}}$$

算式の符号

A：測定単位の数値（当該年度の前年度の1月1日現在における住民基本台帳人口のうち18歳未満の日本人人口）

B：当該年度の4月1日現在における区立認定こども園に在籍する2号認定を受けた4歳以上児の数

C：当該年度の4月1日現在における区立認定こども園に在籍する2号認定を受けた3歳児の数

D：当該年度の4月1日現在における区立認定こども園に在籍する3号認定を受けた1・2歳児の数

E：当該年度の4月1日現在における区立認定こども園に在籍する3号認定を受けた零歳児の数

(3) 算出内訳

区立認定こども園管理運営費（1園当たり経費）

区 分	節 名	金 額	
基 準 的 経 費	区立認定こども園 管理運営費	報酬 給与費	22,647,480 円
		職員手当等	139,896,288
		賃金	4,986,080
		報償費	5,729,040
		旅費	139,390
		需用費	89,679
		役務費	14,987,940
		委託料	673,120
		使用料及び賃借料	31,934,230
		工事請負費	810,740
		備品購入費	730,110
		負担金補助及び交付金	484,050
		計	35,400
特 定 財 源	都 支 出 金	223,143,547	
	諸 収 入	367,040	
	計	19,200	
差 引 一 般 財 源（1園当たり経費）		386,240	
数 値（1園当たり定員）		222,757,307	
数 値（1園当たり定員補正後）		120 人	
1 人 当 た り 経 費		223 人	
1 人 当 た り 経 費		998,912	

1人当たり経費（認定区分、歳児別）

認定区分	歳児別	補正率	1 人 当 た り 経 費（円）		
			経 費	利用者負担額	差引一般財源
2 号 認 定	4 歳 以 上 児	1.322	1,320,560	347,280	973,280
	3 歳 児	1.683	1,681,170	399,720	1,281,450
3 号 認 定	1・2 歳 児	2.865	2,861,880	541,510	2,320,370
	零 歳 児	4.705	4,699,880	541,510	4,158,370

6 態容補正（Ⅱ）

(1) 目 的

私立認定こども園の施設型給付費等に係る経費（2・3号認定分）を加算するものである。

(2) 算出方法

$$\begin{aligned}
 & B \times \left[ \begin{array}{l} \text{2号認定の} \\ \text{4歳以上児に} \\ \text{係る1人当たり} \\ \text{加算経費} \end{array} \right] + C \times \left[ \begin{array}{l} \text{2号認定の} \\ \text{3歳児に} \\ \text{係る1人当たり} \\ \text{加算経費} \end{array} \right] + D \times \left[ \begin{array}{l} \text{3号認定の} \\ \text{1・2歳児に} \\ \text{係る1人当たり} \\ \text{加算経費} \end{array} \right] + E \times \left[ \begin{array}{l} \text{3号認定の} \\ \text{零歳児に} \\ \text{係る1人当たり} \\ \text{加算経費} \end{array} \right] \\
 & \qquad \qquad \qquad + F \times \left[ \begin{array}{l} \text{2・3号認定の} \\ \text{児童に係る} \\ \text{1人当たり} \\ \text{加算経費} \end{array} \right] \\
 = & 1 + \frac{B \times 98,440\text{円} + C \times 135,830\text{円} + D \times 266,060\text{円} + E \times 523,920\text{円} + F \times 468,820\text{円}}{A \times 154,558\text{円}}
 \end{aligned}$$

算式の符号

- A：測定単位の数値（当該年度の前年度の1月1日現在における住民基本台帳人口のうち18歳未満の日本人人口）  
 B：当該年度の4月1日現在における私立認定こども園に在籍する2号認定を受けた4歳以上児の数  
 C：当該年度の4月1日現在における私立認定こども園に在籍する2号認定を受けた3歳児の数  
 D：当該年度の4月1日現在における私立認定こども園に在籍する3号認定を受けた1・2歳児の数  
 E：当該年度の4月1日現在における私立認定こども園に在籍する3号認定を受けた零歳児の数  
 F：当該年度の4月1日現在における私立認定こども園に在籍する2・3号認定を受けた児童の数

(3) 算出内訳

私立認定こども園施設型給付費等（1園当たり経費(2・3号認定分)）

区 分	対象者数		公定価格/区加算額			利用者負担額		国庫支出金	都支出金	差引一般財源	
	定員	延人員	単価	加算率	金額	単価	金額	1/2	1/4		
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
		A×12	円	%、円	B×C×D B×(C+D)	円	B×F	(E-G)×1/2	(E-G)×1/4	E-G-H-I	
		人	人					円	円	円	
基 国 本 分 制 度 的 的 分 加 算 2 分 区 加 算 分 費	基 準 時 間	4歳以上児	29	348	54,230		18,872,040	28,940	10,071,120		
		3歳児	16	192	61,800		11,865,600	33,310	6,395,520		
		1・2歳児	23	276	118,110		32,598,360	45,126	12,454,776		
		零歳児	6	72	193,880		13,959,360	45,126	3,249,072		
	短 時 間	4歳以上児	3	36	47,850		1,722,600	28,940	1,041,840		
		3歳児	2	24	55,420		1,330,080	33,310	799,440		
		1・2歳児	1	12	111,730		1,340,760	45,126	541,512		
	処 遇 改 善 等 加 算 1	4歳以上児	29	348	470	13	2,126,280				
		3歳児	16	192	540	13	1,347,840				
		1・2歳児	23	276	1,070	13	3,839,160				
		零歳児	6	72	1,830	13	1,712,880				
	短 時 間	4歳以上児	3	36	400	13	187,200				
		3歳児	2	24	470	13	146,640				
		1・2歳児	1	12	1,000	13	156,000				
	加 算 1	三歳児配置改善加算	18	216	7,570	910	1,831,680				
	加 算 2	処 遇 改 善 等 加 算 II	①(6人)	80	960	1,850		1,776,000			
			②(3人)	80	960	110		105,600			
		冷 暖 房 費 加 算			105,600		105,600				
		施 設 機 能 強 化 推 進 費 加 算			26,000		26,000				
	小 計					95,049,680		34,553,280	30,248,200	15,124,100	15,124,100
区 加 算 分	職 員 処 遇 等 加 算	80	960	12,650		12,144,000				12,144,000	
	施 設 維 持 管 理 ・ 健 康 管 理 等 加 算	80	960	3,454		3,315,840				3,315,840	
	児 童 処 遇 等 加 算	80	960	2,610		2,505,600				2,505,600	
	特 例 保 育 加 算 (零歳児、障害児、11時間保育)	80	960	20,354		19,539,840				19,539,840	
小 計					37,505,280					37,505,280	
合 計					132,554,960		34,553,280	30,248,200	15,124,100	52,629,380	

1人当たり経費（認定区分、歳児別）

認 定 区 分	歳 児 別	1 人 当 た り 経 費 ( 円 )			
		公 定 価 格 / 区 加 算 額	利 用 者 負 担 額	国 庫 支 出 金 都 支 出 金	差 引 一 般 財 源
2 号 認 定	4 歳 以 上 児	741,040	347,280	295,320	98,440
	3 歳 児	943,050	399,720	407,500	135,830
3 号 認 定	1 ・ 2 歳 児	1,605,760	541,510	798,190	266,060
	零 歳 児	2,637,210	541,510	1,571,780	523,920
2 ・ 3 号 認 定	全 年 齢 ( 区 加 算 )	468,820	-	-	468,820

「区立保育所入所児童数」を測定単位とするもの

1 密度補正 (I)

(1) 目的

区立保育所の乳幼児の保育経費については、3歳未満児と3歳以上児で差があるため、当該区の区立保育所入所児童数に占める3歳未満児数の割合と標準区の区立保育所児童数に占める3歳未満児数の割合との差により、児童福祉費の割増又は割減の補正をするものである。

(2) 算出方法

$$1 + \left( \frac{B}{A} - \frac{\text{標準区区立保育所の3歳未満児数}}{\text{標準区区立保育所入所児童数}} \right) \times \frac{\left[ \frac{\text{3歳未満児}}{\text{1人あたり経費}} \right] - \left[ \frac{\text{3歳以上児}}{\text{1人あたり経費}} \right]}{\text{単位費用}}$$

$$= 1 + \left( \frac{B}{A} - \frac{1,156人}{3,400人} \right) \times \frac{2,015,103円 - 900,633円}{1,279,553円} = \frac{B}{A} \times 0.871 + 0.704$$

$\frac{B}{A}$  (—に小数点以下4位未満の端数があるときは、その端数を四捨五入する。)

算式の符号

A：測定単位の数値（当該区の区立保育所（区立認定こども園を除く。）入所児童数）

B：Aのうち3歳未満の者の数（ただし、障害児は3歳未満とみなす。）

2 密度補正 (II)

(1) 目的

保育所1所当たりの固定的経費を算定するための補正を行うものである。

(2) 算出方法

$$1 + \left( \frac{B}{A} - \frac{\text{標準区区立保育所数}}{\text{標準区区立保育所入所児童数}} \right) \times \frac{\text{保育所1所当たり固定的経費}}{\text{単位費用}}$$

$$= 1 + \left( \frac{B}{A} - \frac{34所}{3,400人} \right) \times \frac{@7,772,016円 \times 2.737人}{1,279,553円} = \frac{B}{A} \times 16.625 + 0.834$$

$\frac{B}{A}$  (—に小数点以下4位未満の端数があるときは、その端数を四捨五入する。)

算式の符号

A：測定単位の数値（当該区の区立保育所（区立認定こども園を除く。）入所児童数）

B：当該年度の4月1日現在における区立保育所（区立認定こども園を除く。）数

3 態容補正

(1) 目的

零歳児保育に係る経費を加算するものである。

(2) 算出方法

$$1 + \frac{B \times (\text{零歳児保育特別対策事業に係る1施設当たりの加算経費})}{A \times \text{単位費用}} = 1 + \frac{B \times 9,554,011円}{A \times 1,279,553円}$$

算式の符号

A：測定単位の数値（当該区の区立保育所（区立認定こども園を除く。）入所児童数）

B：当該年度の4月1日現在において零歳児保育事業を実施している区立保育所（区立認定こども園を除く。）数

(3) 算出内訳

区立保育所零歳児保育事業加算分

区	分	節名	経費	説明
基 準 的 経 費	区立保育所管理運営費 (零歳児保育事業加算分)	報酬	517,200	嘱託医手当加算 @43,100円 × 1人 × 12月 = 517,200円
		給与費	5,440,411	保健師の増配置 @7,772,016円 × 0.5人 = 3,886,008円 調理員の増配置 @7,772,016円 × 0.2人 = 1,554,403円
		賃金	3,596,400	保健師 @3,300,000円 × 0.5人 = 1,650,000円 調理員 @2,433,000円 × 0.8人 = 1,946,400円
		計	9,554,011	
		一般財源		9,554,011

「私立保育所入所児童数」を測定単位とするもの

1 密度補正

(1) 目的

私立保育所の乳幼児の保育経費については、3歳未満児と3歳以上児で差があるため、当該区の私立保育所入所児童数に占める3歳未満児数の割合と標準区の私立保育所入所児童数に占める3歳未満児数の割合との差により、児童福祉費の割増又は割減の補正をするものである。

(2) 算出方法

$$1 + \left( \frac{B}{A} - \frac{\text{標準区私立保育所の3歳未満児数}}{\text{標準区私立保育所入所児童数}} \right) \times \frac{\left[ \frac{\text{3歳未満児}}{\text{1人あたり経費}} \right] - \left[ \frac{\text{3歳以上児}}{\text{1人あたり経費}} \right]}{\text{単位費用}}$$

$$= 1 + \left( \frac{B}{A} - \frac{374人}{1,100人} \right) \times \frac{782,417円 - 589,317円}{654,968円} = \frac{B}{A} \times 0.295 + 0.900$$

（ $\frac{B}{A}$ に小数点以下4位未満の端数があるときは、その端数を四捨五入する。）

算式の符号

A：測定単位の数値（当該区の私立保育所（私立認定こども園を除く。）入所児童数）

B：Aのうち3歳未満の者の数（ただし、障害児は3歳未満とみなす。）

## 第5 国民健康保険事業助成費（被保険者数）

### 1 態容補正（Ⅰ）

#### (1) 目的

保険料軽減被保険者数の多少による基盤安定繰出金の差を補正するものである。

#### (2) 算出方法

$$1 + \left( \frac{\frac{B}{A}}{\frac{a}{\text{標準区被保険者数}}} - 1 \right) \times \frac{\text{基盤安定繰出金経費}}{\text{標準区国民健康保険事業助成費}}$$
$$= 1 + \left( \frac{\frac{B}{A}}{\frac{95,281\text{人}}{113,780\text{人}}} - 1 \right) \times \frac{444,227,740\text{円}}{1,344,890,371\text{円}} = \frac{B}{A} \times 0.3944 + 0.6697$$

算式の符号

A：測定単位の数値（当該区の被保険者数）

B：国民健康保険法（昭和33年法律第192号。以下「法」という。）第72条の3第1項の規定に基づく、前々年度における繰入金の算定の基礎となった、保険料の減額を受けた一般被保険者の数

a：標準区における医療分、後期高齢者支援金分、介護分の軽減対象者数（合計数） 95,281人

### 2 態容補正（Ⅱ）

#### (1) 目的

国民健康保険制度改革に伴い、平成29年度当初算定額を基準として、影響を調整するための補正を行うものである。

#### (2) 算出方法

$$1 + \frac{B}{A \times \text{単位費用}} = 1 + \frac{B}{A \times 11,820}$$

算式の符号

A：測定単位の数値（当該区の被保険者数）

B：当該年度における平成29年度当初算定額からの激変緩和措置額として知事が算定した額

### 3 態容補正（Ⅲ）

#### (1) 目的

東京都国民健康保険事業費納付金において行われる激変緩和措置の影響を調整するものである。

#### (2) 算出方法

$$1 - \frac{B}{A \times \text{単位費用}} = 1 - \frac{B}{A \times 11,820}$$

算式の符号

A：測定単位の数値（当該区の被保険者数）

B：東京都国民健康保険事業費納付金において行われた激変緩和措置の影響を調整する額として知事が算定した額

## 第6 後期高齢者医療制度事業助成費（被保険者数）

### 1 態容補正（Ⅰ）

#### (1) 目的

低所得者に係る保険料軽減者数の多少による基盤安定繰出金の差を補正する。

#### (2) 算出方法

$$1 + \left( \frac{\frac{B}{A}}{\frac{a}{\text{標準区被保険者数}}} - 1 \right) \times \frac{\text{基盤安定繰出金経費（低所得者分）}}{\text{標準区後期高齢者医療制度事業助成費}}$$
$$= 1 + \left( \frac{\frac{B}{A}}{\frac{23,585\text{人}}{34,000\text{人}}} - 1 \right) \times \frac{120,740,000\text{円}}{2,567,533,578\text{円}} = \frac{B}{A} \times 0.0678 + 0.9530$$

算式の符号

A：測定単位の数値（当該区の被保険者数）

B：高齢者の医療の確保に関する法律（昭和57年法律第80号。以下「法」という。）第99条第1項に基づく、前年度における繰入金の算定の基礎となった、保険料の減額を受けた被保険者の数

a：標準区における保険料の軽減対象者数（低所得者分）： 23,585 人

### 2 態容補正（Ⅱ）

#### (1) 目的

旧被用者保険の被扶養者に係る保険料軽減者数の多少による基盤安定繰出金の差を補正する。

#### (2) 算出方法

$$1 + \left( \frac{\frac{B}{A}}{\frac{a}{\text{標準区被保険者数}}} - 1 \right) \times \frac{\text{基盤安定繰出金経費（旧被用者保険の被扶養者分）}}{\text{標準区後期高齢者医療制度事業助成費}}$$
$$= 1 + \left( \frac{\frac{B}{A}}{\frac{997\text{人}}{34,000\text{人}}} - 1 \right) \times \frac{4,216,880\text{円}}{2,567,533,578\text{円}} = \frac{B}{A} \times 0.0560 + 0.9984$$

算式の符号

A：測定単位の数値（当該区の被保険者数）

B：法第99条第2項に基づく、前年度における繰入金の算定の基礎となった、保険料の減額を受けた被保険者の数

a：標準区における保険料の軽減対象者数（旧被用者保険の被扶養者分）： 997 人



## 第3項 衛生費

### 第1 衛生費（人口）

#### 1 密度補正

##### (1) 目的

食品衛生監視施設数及び環境監視施設数の多少による経費の差を補正するものである。

##### (2) 算出方法

$$1 + \left( \frac{\frac{B}{A}}{\frac{\text{標準区施設数}}{\text{標準区人口}}} - 1 \right) \times \frac{\text{標準区衛生総務費給与費} \times \text{変動費比率}}{\text{標準区衛生費}}$$

$$= 1 + \left( \frac{\frac{B}{A}}{\frac{18,025\text{所}}{350,000\text{人}}} - 1 \right) \times \frac{1,005,465,710\text{円} \times 0.161}{3,319,966,509\text{円}} = \frac{B}{A} \times 0.947 + 0.951$$

$\frac{B}{A}$ （ $\frac{B}{A}$ に小数点以下4位未満の端数があるときは、その端数を四捨五入する。）

算式の符号

A：測定単位の数値（当該区の人口）

B：当該年度の前年度の3月31日現在における食品衛生監視施設の数に、環境監視施設の数に3.838を乗じて得た数(1未満の端数があるときは、その端数を四捨五入する。)を加算した数

#### 2 態容補正

##### (1) 目的

公害健康被害補償法(昭和48年法律第111号)の適用を受ける特別区の公害健康被害補償事業に係る経費を加算するものである。

##### (2) 算出方法

$$1 + \frac{B \times \frac{\text{比例費}}{\text{標準区患者数}} + \text{固定費}}{A \times \text{単位費用}} = 1 + \frac{B \times \frac{63,322,278\text{円}}{1,470\text{人}} + 8,312,320\text{円}}{A \times 9,486\text{円}}$$

$$= 1 + \frac{B \times 43,076 + 8,312,320}{A \times 9,486}$$

算式の符号

A：公害健康被害補償法第2条の規定により地域指定を受けた特別区における測定単位の数値(当該区の人口)

B：当該年度の前々年度の3月31日現在における当該区の被認定患者数

比例費：公害健康被害補償事業費のうち、比例費の差引一般財源の合計をいう。

固定費：公害健康被害補償事業費のうち、固定費の差引一般財源の合計をいう。

## (3) 公害健康被害補償事業費の積算内訳

## 公害健康被害補償給付支給事務費

区 分		節 名	経 費	固 定 費	比 例 費
基 準 的 経 費	公 害 健 康 被 害 補 償 給 付 支 給 事 務 費	給 与 費	45,077,693円		45,077,693円
		報 酬	5,472,860円	1,713,010円	3,759,850円
		職 員 手 当 等	959,900円	300,450円	659,450円
		賃 金	113,540円	35,540円	78,000円
		報 償 費	2,710,370円	848,350円	1,862,020円
		旅 費	37,074円	11,600円	25,474円
		需 用 費	776,530円	243,050円	533,480円
		役 務 費	6,497,100円	2,033,590円	4,463,510円
		委 託 料	33,473,740円	10,477,280円	22,996,460円
		使用料及び賃借料	1,863,670円	583,330円	1,280,340円
		負担金補助及び交付金	51,977円	16,270円	35,707円
		扶 助 費	103,954円	32,540円	71,414円
合 計			97,138,408円	16,295,010円	80,843,398円
特 定 財 源		国 庫 支 出 金	26,030,000円	8,147,390円	17,882,610円
差 引 一 般 財 源			71,108,408円	8,147,620円	62,960,788円

## 公害保健福祉事業費

区 分		節 名	経 費	固 定 費	比 例 費
基 準 的 経 費	公 害 保 健 福 祉 事 業 費	報 酬	607,080円	190,020円	417,060円
		職 員 手 当 等	385,700円	120,720円	264,980円
		報 償 費	69,800円	21,850円	47,950円
		旅 費	9,018円	2,820円	6,198円
		需 用 費	21,010円	6,580円	14,430円
		役 務 費	128,670円	40,270円	88,400円
		委 託 料	120,570円	37,740円	82,830円
		使用料及び賃借料	6,310円	1,980円	4,330円
		負担金補助及び交付金	753,032円	235,700円	517,332円
合 計			2,101,190円	657,680円	1,443,510円
特 定 財 源		分 担 金 及 び 負 担 金	1,575,000円	492,980円	1,082,020円
差 引 一 般 財 源			526,190円	164,700円	361,490円

差引一般財源合計		71,634,598円	8,312,320円	63,322,278円
----------	--	-------------	------------	-------------

## 第4項 清掃費

### 第1 収集作業費（人口）

#### 1 密度補正

##### (1) 目的

人口1人当たりの事業所数の多少により、収集作業経費の割増又は割減の補正をするものである。

##### (2) 算出方法

$$1 + \left( \frac{\frac{B}{A}}{\frac{D}{C}} - 1 \right) \times \frac{\text{平成28年度の標準区の事業系ごみ量相当量}}{\text{平成28年度の標準区ごみ量}}$$
$$= 1 + \left( \frac{\frac{B}{A}}{\frac{12,000 \text{箇所}}{350,000 \text{人}}} - 1 \right) \times \frac{5,295 \text{ t}}{66,474 \text{ t}} = \frac{B}{A} \times 2.323 + 0.920$$

$\frac{B}{A}$ （ $\frac{B}{A}$ に小数点以下4位未満の端数があるときは、その端数を四捨五入する。）

算式の符号

A：平成24年4月1日現在における当該区の人口

B：平成24年度の当該区の対象事業所数として知事が算定した事業所数

C：平成24年度の標準区人口

D：平成24年度の標準区事業所数

##### (3) 積算内訳

平成28年度の標準区の事業系ごみ量相当量（5,295 t）は、平成28年度の事業系ごみ廃棄物処理手数料の収入実績により推計した標準区の廃棄物処理手数料収入相当額（211,799,000円）を、特別区の廃棄物処理手数料（40.0円/kg）で除して算出する。

#### 2 態容補正（I）

##### (1) 目的

不燃ごみに係る中継作業経費について、不燃ごみの中継量等に応じて加算するものである。

##### (2) 算出方法

$$1 + \frac{B \times C + D + E}{A \times 5,319 \text{円（単位費用）}}$$

算式の符号

A：測定単位の数値（当該区の人口）

B：不燃ごみ中継施設の不燃ごみ搬入量（t）として知事が算定した量

C：不燃ごみ中継施設の運営及び運搬経費として知事が算定した額

D：不燃ごみ中継施設の施設維持経費として知事が算定した額

E：当該年度における不燃ごみ中継施設の用地賃借料として知事が算定した額

### 3 態容補正（Ⅱ）

(1) 目的

事業系ごみの廃棄物処理手数料について、事業所数に応じて割増又は割減の補正をするものである。

(2) 算出方法

$$1 + \frac{B}{A \times 5,319 \text{円 (単位費用)}}$$

算式の符号

A：測定単位の数値（当該区の人口）

B：事業所数に応じた廃棄物処理手数料の補正額として知事が算定した額

## 第2 収集車両費（人口）

### 1 密度補正

(1) 目的

人口1人当たりの事業所数の多少により、収集車両経費の割増又は割減の補正をするものである。

(2) 算出方法

$$1 + \left( \frac{\frac{B}{A}}{\frac{D}{C}} - 1 \right) \times \frac{\text{平成28年度の標準区の事業系ごみ量相当量}}{\text{平成28年度の標準区ごみ量}}$$
$$= 1 + \left( \frac{\frac{B}{A}}{\frac{12,000 \text{箇所}}{350,000 \text{人}}} - 1 \right) \times \frac{5,295 \text{ t}}{66,474 \text{ t}} = \frac{B}{A} \times 2.323 + 0.920$$

$\left( \frac{B}{A} \right)$ に小数点以下4位未満の端数があるときは、その端数を四捨五入する。）

算式の符号

A：平成24年4月1日現在における当該区の人口

B：平成24年度の当該区の対象事業所数として知事が算定した事業所数

C：平成24年度の標準区人口

D：平成24年度の標準区事業所数

(3) 積算内訳

平成28年度の標準区の事業系ごみ量相当量（5,295 t）は、平成28年度の事業系ごみ廃棄物処理手数料の収入実績により推計した標準区の廃棄物処理手数料収入相当額（211,799,000円）を、特別区の廃棄物処理手数料（40.0円/kg）で除して算出する。

## 2 態容補正（Ⅰ）

### (1) 目的

収集作業形態により、収集車両経費の割増補正をするものである。

### (2) 算出方法

$$\frac{B}{A}$$

算式の符号

A：標準区の収集作業形態による必要車両台数 30台

B：当該区の収集作業形態による必要車両台数として知事が算定した台数

## 3 態容補正（Ⅱ）

### (1) 目的

し尿の収集運搬経費について、加算するものである。

### (2) 算出方法

$$1 + \frac{B}{A \times 1,469 \text{円 (単位費用)}}$$

算式の符号

A：測定単位の数値（当該区の人口）

B：前年度におけるし尿収集運搬実績経費として知事が算定した額

## 第3 処理処分費（人口）

### 1 態容補正

#### (1) 目的

標準算定額と清掃一部事務組合に対する分担金との差額を補正するものである。

#### (2) 算出方法

$$1 + \frac{B}{A \times 2,511 \text{円 (単位費用)}}$$

算式の符号

A：測定単位の数値（当該区の人口）

B：清掃一部事務組合分担金との調整額として知事が算定した額

## 第5項 経済労働費

### 第1 生活経済費（人口）

#### 1 態容補正

##### (1) 目的

勤労福祉会館の管理運営費を加算するものである。

##### (2) 算出方法

$$1 + \frac{B \times 50,384,920\text{円}}{A \times 396\text{円 (単位費用)}}$$

算式の符号

A：測定単位の数値（当該区の人口）

B：当該年度の4月1日現在における勤労福祉会館の数

### 第2 産業経済費（事業所数）

#### 1 態容補正（I）

##### (1) 目的

農業委員会の運営経費を加算するものである。

##### (2) 算出方法

$$1 + \frac{B \times 19,068,654\text{円}}{A \times 58,132\text{円 (単位費用)}}$$

算式の符号

A：測定単位の数値（当該区の実業所数）

B：当該年度の4月1日現在における農業委員会の数

##### (3) 積算内訳

区 分		節 名	経 費
基 準 的 経 費	農業委員会運営費	報 酬	5,996,400円
		給 与 費	10,880,822円
		職 員 手 当 等	153,700円
		賃 金	567,700円
		旅 費	730,032円
		交 際 費	100,000円
		需 用 費	944,800円
		負担金補助及び交付金	70,200円
	計	19,443,654円	
特 定 財 源	都 支 出 金	375,000円	
差 引 一 般 財 源		19,068,654円	

## 2 態容補正（Ⅱ）

### (1) 目的

農漁業振興に係る経費について、農漁業世帯数に応じて加算するものである。

### (2) 算出方法

$$1 + \frac{B \times 175,915\text{円 (1世帯当たりの経費)}}{A \times 58,132\text{円 (単位費用)}}$$

算式の符号

A：測定単位の数値（当該区の事業所数）

B：農林業センサス（平成27年2月1日現在）による当該区の区域内の農業世帯の数と、漁業センサス（平成25年11月1日現在）による当該区の区域内の漁業世帯の数とを合算した数

### (3) 積算内訳

区 分		節 名	経 費
基 準 的 経 費	農 漁 業 振 興 経 費	給 与 費	66,062,136円
	〔 病 虫 害 防 除 、 品 評 会 、 都 市 農 家 育 成 等 〕	職 員 手 当 等	640,900円
		報 償 費	240,430円
		旅 費	108,717円
		需 用 費	1,813,790円
		役 務 費	326,970円
		委 託 料	8,154,580円
		負担金補助及び交付金	10,610,000円
	計	87,957,523円	
特 定 財 源			0円
差 引 一 般 財 源			87,957,523円
数 値			500世帯
1 世 帯 当 たり 経 費			175,915円

## 第6項 土木費

### 第1 建築公害費（人口）

#### 1 態容補正（Ⅰ）

(1) 目的

特別区が設置管理している自転車駐車場に係る維持管理費を加算するものである。

(2) 算出方法

$$1 + \frac{B \times 1,819 \text{円 (1m}^2\text{当たり経費)}}{A \times 2,659 \text{円 (単位費用)}}$$

算式の符号

A：測定単位の数値（当該区の人口）

B：当該年度の4月1日現在において設置されている自転車駐車場の面積

積算内訳（1m<sup>2</sup>当たりの経費）

区分	節名	経費	内容説明	
基準的経費	区営駐車場 維持管理費	円	光熱水費 { 電気料 140,990円 水道料 14,400円 修繕料 19,550円 その他 89,760円	
		需用費		264,700
		役務費		80,620
		委託料		3,381,290
		使用料及び賃借料		640,770
		工事請負費		87,200
計	4,454,580			
特定財源	駐車場使用料	3,636,000	@8,080円 × 450m <sup>2</sup> = 3,636,000円	
差引一般財源		818,580円		
数値		450 m <sup>2</sup>		
1m <sup>2</sup> 当たり経費		1,819円		

#### 2 態容補正（Ⅱ）

(1) 目的

空港対策に要する経費を加算する。

(2) 算出方法

$$1 + \frac{B}{A \times 2,659 \text{円 (単位費用)}}$$

算式の符号

A：測定単位の数値（当該区の人口）

B：当該年度における空港対策に要する経費として知事が算定した額



## 第2 道路橋りょう費（道路面積）

### 1 種別補正

#### (1) 目的

道路幅員による経費の差を補正するものである。

#### (2) 算出方法

##### ア 補正係数算出表

区 分		8.5m以上 (平均14m)	6.5m～8.5m (平均7.5m)	4.5m～6.5m (平均5.5m)	4.5m未満 (平均3.5m)	橋りょう	
基 準 的 経 費	事 業 費	側溝維持補修費	円 18,279,700	円 33,699,220	円 45,692,120	円 71,498,460	円 —
		交通安全施設維持補修費	12,390,490	10,953,590	14,454,000	5,984,060	—
		そ の 他	956,719,035	956,719,035	956,719,035	956,719,035	—
		計	987,389,225	1,001,371,845	1,016,865,155	1,034,201,555	12,187,000
	給 与 費	380,828,784	380,828,784	380,828,784	380,828,784	7,772,016	
	合 計	1,368,218,009	1,382,200,629	1,397,693,939	1,415,030,339	19,959,016	
	特 定 財 源	1,125,522,000	1,125,522,000	1,125,522,000	1,125,522,000	0	
差 引 一 般 財 源	242,696,009	256,678,629	272,171,939	289,508,339	19,959,016		
数 値 (㎡)	2,322,000	2,322,000	2,322,000	2,322,000	17,500		
単 位 当 たり 経 費	105	111	117	125	1,141		
補 正 係 数	0.897	0.949	1.000	1.068	9.752		

##### イ 橋りょう維持補修費の積算内訳

区 分	節 名	経 費	
基 準 的 経 費	給 与 費	7,772,016 円	
	需 用 費	475,000	
	〔 橋りょう面積 〕 17,500㎡	委 託 料	3,477,000
		使用料及び賃借料	190,000
		工 事 請 負 費	7,720,000
		原 材 料 費	325,000
	( 事 業 費 計 )	( 12,187,000 )	
一 般 財 源	—	19,959,016	

## 2 密度補正

### (1) 目的

道路面積に対する幅員が4.5m未満の道路面積の割合の多少により、細街路拡幅事業費の割増又は割減の補正をするものである。

### (2) 算出方法

標準区の道路面積に対する幅員が4.5m未満の道路面積比率を、0.20379 (473,204/2,322,000)とする。

$$1 + \left( \frac{\frac{B}{A}}{0.20379} - 1 \right) \times \frac{110,276,776\text{円}}{272,171,939\text{円}}$$
$$= \frac{B}{A} \times 1.988 + 0.595$$

( $\frac{B}{A}$ 及び $\frac{B}{A} \times 1.988$ に小数点以下5位未満の端数があるときは、その端数を四捨五入する。)

算式の符号

A：測定単位の数値（当該区の種別補正前の道路面積）

B：当該年度の4月1日現在における幅員が4.5m未満の道路面積

## 3 態容補正

### (1) 目的

特別区が設置管理している排水場に係る維持管理費を加算するものである。

### (2) 算出方法

$$1 + \frac{(B \times 7,796,198\text{円} + C \times 9,710,238\text{円} + D \times 11,606,958\text{円})}{A \times 117\text{円 (単位費用)}}$$

算式の符号

A：測定単位の数値（当該区の種別補正後の道路面積）

B：当該年度の4月1日現在における排水場のうち排水能力（m<sup>3</sup>/分）が100以上150未満の排水場の数

C：当該年度の4月1日現在における排水場のうち排水能力（m<sup>3</sup>/分）が150以上300未満の排水場の数

D：当該年度の4月1日現在における排水場のうち排水能力（m<sup>3</sup>/分）が300以上の排水場の数

積算内訳（1排水場当たり経費）

区 分		100～150m <sup>3</sup> /分	150～300m <sup>3</sup> /分	300m <sup>3</sup> /分以上	
基 準 的 経 費	排 水 場 維持管理費	職 員 手 当 等	162,400 円	162,400 円	162,400 円
		旅 費	4,008	4,008	4,008
		需 用 費	289,720	493,200	1,023,920
		委 託 料	4,539,290	5,427,420	6,315,560
		使 用 料 及 び 賃 借 料	15,820	15,820	15,820
		工 事 請 負 費	2,587,100	3,251,190	3,570,710
		原 材 料 費	98,930	178,100	257,270
		備 品 購 入 費	98,930	178,100	257,270
	計	7,796,198	9,710,238	11,606,958	
一 般 財 源		7,796,198	9,710,238	11,606,958	

（参考）措置基準

※ 排水場とは、雨水等を直接河川に放流する施設で、停電時にも稼働する機能を有するものをいう。

（下水道管へのポンプアップや雨水貯留施設は本排水場補正に含まれない。）

※ 小規模な排水施設は、標準算定の委託料で算定する。

### 第3 公園費（公園面積）

#### 1 種別補正

##### (1) 目 的

公園を、河川敷に設置された公園、それ以外の公園（一般公園という。）、児童遊園に分け、経費の差を補正するものである。

##### (2) 算出方法

区 分	一 般 公 園	河川敷公園	児 童 遊 園
単位当たり経費	1,217 円	631 円	1,362 円
補 正 係 数	1.000	0.518	1.119

##### (3) 積算内訳

#### ア 一般公園

区 分	節 名	経 費 (円)	内 容 説 明
基 準 的 経 費	一 般 公 園 維持管理費	給 与 費	29,455,941
		事 業 費	360,199,988
		計	389,655,929
特 定 財 源		24,550,800 円	
差 引 一 般 財 源		365,105,129 円	
数 値		300,000 m <sup>2</sup>	
単 位 当 た り 経 費		1,217 円	

イ 河川敷公園

区 分		節 名	経 費 (円)	内 容 説 明
基 準 的 経 費	河川敷公園 維持管理費	給 与 費	1,865,284	@7,772,016円 × 0.24人 = 1,865,284円
		職 員 手 当 等	617,700	時間外勤務手当 @2,900円 × 213時間 = 617,700円
		旅 費	122,745	普通旅費 @501円 × 245回 = 122,745円
		需 用 費	1,477,000	電 気 料 625,000円 水 道 料 742,000円 消 耗 品 費 92,000円 修 繕 料 18,000円
		役 務 費	9,417,710	
		委 託 料	17,496,000	
		使 用 料 及 び 借 賃 料	91,000	
		工 事 請 負 費	27,644,000	改良工事
		原 材 料 費	347,000	砂利、セメント、木材等
		備 品 購 入 費	335,000	
計	59,413,439			
特定 財源	使 用 料 及 び 手 数 料	6,451,200	公園使用料・占用料 @537,600円 × 12月 = 6,451,200円	
	計	6,451,200		
差 引 一 般 財 源			52,962,239円	
数 値			84,000㎡	
単 位 費 用			631円	

ウ 児童遊園

区 分		節 名	経 費 (円)	内 容 説 明		
基 準 的 経 費	児童遊園 維持管理費	給 与 費	2,953,366	@7,772,016円 × 0.38人 = 2,953,366円		
		需 用 費	1,903,000	電 気 料 805,000円 水 道 料 957,000円 消 耗 品 費 117,000円 修 繕 料 24,000円		
		役 務 費	8,591,820			
		委 託 料	13,178,000			
		工 事 請 負 費	10,978,000		金属柵、遊具等施設改修工事	
		原 材 料 費	1,801,000	砂利、材木、金網等		
		備 品 購 入 費	1,457,000			
		計	40,862,186			
		差 引 一 般 財 源			40,862,186円	
		数 値			30,000㎡	
単 位 費 用			1,362円			

## 第7項 教育費

### 第1 小学校費（児童数、学校数）

「児童数」を測定単位とするもの

#### 1 密度補正

##### (1) 目的

準要保護児童数の多少により要保護・準要保護児童就学援助費の割増又は割減の補正をするものである。

##### (2) 算出方法

$$\begin{aligned}
 & 1 + \left( \frac{\frac{B}{A} + \frac{D}{C}}{2} - \frac{\text{標準区準要保護児童数}}{\text{標準区児童数}} \right) \times \frac{1 \text{ 準要保護児童当たり経費}}{\text{単位費用}} \\
 & = 1 + \left( \frac{\frac{B}{A} + \frac{D}{C}}{2} - \frac{2,257 \text{人}}{24,480 \text{人}} \right) \times \frac{88,966 \text{円}}{25,290 \text{円}} \\
 & = \left( \frac{B}{A} + \frac{D}{C} \right) \times 1.759 + 0.676 \\
 & \left( \frac{B}{A} \text{ 及び } \frac{D}{C} \text{ に小数点以下5位未満の端数があるときは、その端数を四捨五入する。} \right)
 \end{aligned}$$

算式の符号

A：平成28年5月1日現在における学校基本調査の結果による児童数

B：Aのうち教育委員会が定める基準により準要保護者と認めた者の数

C：平成29年5月1日現在における学校基本調査の結果による児童数

D：Cのうち教育委員会が定める基準により準要保護者と認めた者の数

「学校数」を測定単位とするもの

#### 1 態容補正（I）

##### (1) 目的

小学校（義務教育学校の前期課程を含む。以下同じ）の児童数及び学級数の規模による経費の差を補正するものである。

##### (2) 算出方法

$$\begin{aligned}
 & 1 + \left\{ \frac{B \times \text{児童数規模変動費（給与費）比率} + C \times \text{学級数規模変動費（給与費）比率}}{A} \right. \\
 & \left. + \text{固定費（給与費）比率} - 1 \right\} \times \frac{\text{標準区小学校職員給与費}}{\text{標準区数値} \times \text{単位費用}} + \left( \frac{D}{A} - 1 \right) \times \frac{\text{標準区給食調理委託経費}}{\text{標準区数値} \times \text{単位費用}} \\
 & + \left( \frac{C}{A} - 1 \right) \times \frac{\text{標準区用務委託経費}}{\text{標準区数値} \times \text{単位費用}} \\
 & = 1 + \left\{ \left( \frac{B \times 0.287 + C \times 0.690}{A} + 0.023 \right) - 1 \right\} \times \frac{676,165,392 \text{円}}{34 \text{校} \times 94,966,632 \text{円}} + \left( \frac{D}{A} - 1 \right) \\
 & \times \frac{700,265,900 \text{円}}{34 \text{校} \times 94,966,632 \text{円}} + \left( \frac{C}{A} - 1 \right) \times \frac{153,543,600 \text{円}}{34 \text{校} \times 94,966,632 \text{円}}
 \end{aligned}$$

$$= \frac{B \times 0.0601 + C \times 0.1921 + D \times 0.2169}{A} + 0.5309$$

$$\left( B \times 0.0601、C \times 0.1921、D \times 0.2169 \text{ 及び } \frac{B \times 0.0601 + C \times 0.1921 + D \times 0.2169}{A} \right)$$

に小数点以下4位未満の端数があるときは、その端数を四捨五入する。）

算式の符号

A：測定単位の数値（当該区の小学校（休校を除く。以下B、C、Dに同じ）の学校数）

B：当該年度の5月1日現在における学校基本調査の結果による区立小学校について、学校ごとにその児童数（養護学園在園者の数を除く。）に対応する次の表に定める率をそれぞれ乗じて得た数を合算した数

区 分	率	区 分	率
300人以下	0.60	801人以上 1,200人以下	1.20
301人以上 500人以下	0.80	1,201人以上 1,700人以下	1.40
501人以上 800人以下	1.00	1,701人以上	1.60

C：当該年度の5月1日現在における学校基本調査の結果による区立小学校について、学校ごとにその学級数（当該年度の5月1日における、学校基本調査の結果による学級の数から養護学園学級の数を除き、東京都教育委員会の認証を受けて編制された通級指導学級の数及び日本語学級の数を加えた数）に対応する次の表に定める率をそれぞれ乗じて得た数を合算した数

区 分	率	区 分	率
15学級以下	0.67	24学級以上 32学級以下	1.67
16学級以上 20学級以下	1.00	33学級以上	2.00
21学級以上 23学級以下	1.33		

D：当該年度の5月1日現在における学校基本調査の結果による区立小学校について、学校ごとにその児童数（養護学園在園者の数を除く。）に対応する次の表に定める率をそれぞれ乗じて得た数を合算した数

区 分	率	区 分	率
300人以下	0.62	801人以上 1,200人以下	1.19
301人以上 500人以下	0.81	1,201人以上 1,700人以下	1.38
501人以上 800人以下	1.00	1,701人以上	1.57

## 2 態容補正（Ⅱ）

### (1) 目 的

特別支援学校及び養護学園の管理運営費を加算するものである。

### (2) 算出方法

$$1+ \frac{\left( B \times \frac{\text{特別支援学校1校}}{\text{当たり経費}} + C \times \frac{\text{養護学園1園}}{\text{当たり経費}} \right)}{A \times \text{単位費用}}$$

$$= 1+ \frac{(B \times 59,583,556\text{円} + C \times 72,795,983\text{円})}{A \times 94,966,632\text{円}}$$

算式の符号

A：測定単位の数値（当該区の小学校（休校を除く。）の学校数）

B：当該年度の5月1日現在における学校基本調査の結果による区立特別支援学校数（休校を除く。）

C：当該年度の4月1日現在における区立養護学園数

(3) 算出内訳

特別支援学校

区分	節名	金額	
基 準 的 経 費	特別支援学校報酬	2,959,200円	
	管理運営費	給与費	31,088,064円
		職員手当等	3,256,800円
		賃金	14,656,798円
		旅費	154,544円
		需用費	4,540,400円
		役務費	507,500円
		委託料	147,300円
		工事請負費	1,655,100円
		備品購入費	569,700円
		使用料及び借賃	48,150円
合計	59,583,556円		
特定財源	0円		
差引一般財源	59,583,556円		
特別支援学校1校当たり経費	59,583,556円		

養護学園

区分	節名	金額	
基 準 的 経 費	養護学園報酬	2,959,200円	
	管理運営費	給与費	44,300,491円
		職員手当等	3,256,800円
		賃金	14,656,798円
		旅費	154,544円
		需用費	4,540,400円
		役務費	507,500円
		委託料	147,300円
		工事請負費	1,655,100円
		備品購入費	569,700円
		使用料及び借賃	48,150円
合計	72,795,983円		
特定財源	0円		
差引一般財源	72,795,983円		
養護学園1園当たり経費	72,795,983円		

3 態容補正（Ⅲ）

(1) 目的

学校数の急激な減少に伴う基準財政需要額の激減を緩和するものである。

(2) 算出方法

$$1 + \frac{(B - A) \times 0.9 + (C - B) \times 0.6 + (D - C) \times 0.3}{A}$$

算式の符号

A：測定単位の数値（当該区の小学校（休校を除く。以下B、C、Dに同じ）の学校数）

B：平成29年5月1日現在における学校基本調査の結果による区立小学校の学校数

C：平成28年5月1日現在における学校基本調査の結果による区立小学校の学校数

D：平成27年5月1日現在における学校基本調査の結果による区立小学校の学校数

※1 (B - A)、(C - B) 及び (D - C) が負数となるときは、それぞれ0とする。また、AがB以上、C以上かつD以上のときは、(B - A)、(C - B) 及び (D - C) はいずれも0とする。

※2 0.9は初年度、0.6は第2年度、0.3は第3年度の算入率である。

## 第2 中学校費（生徒数、学校数）

### 「生徒数」を測定単位とするもの

#### 1 密度補正

##### (1) 目的

準要保護生徒数の多少により要保護・準要保護生徒就学援助費の割増又は割減の補正をするものである。

##### (2) 算出方法

$$\begin{aligned}
 & 1 + \left( \frac{\frac{B}{A} + \frac{D}{C}}{2} - \frac{\text{標準区準要保護生徒数}}{\text{標準区生徒数}} \right) \times \frac{1 \text{ 準要保護生徒当たり経費}}{\text{単位費用}} \\
 & = 1 + \left( \frac{\frac{B}{A} + \frac{D}{C}}{2} - \frac{979 \text{ 人}}{10,800 \text{ 人}} \right) \times \frac{156,503 \text{ 円}}{27,663 \text{ 円}} \\
 & = \left( \frac{B}{A} + \frac{D}{C} \right) \times 2.829 + 0.487 \\
 & \left( \frac{B}{A} \text{ 及び } \frac{D}{C} \text{ に小数点以下5位未満の端数があるときは、その端数を四捨五入する。} \right)
 \end{aligned}$$

算式の符号

A：平成28年5月1日現在における学校基本調査の結果による生徒数

B：Aのうち教育委員会が定める基準により準要保護者と認めた者の数

C：平成29年5月1日現在における学校基本調査の結果による生徒数

D：Cのうち教育委員会が定める基準により準要保護者と認めた者の数

### 「学校数」を測定単位とするもの

#### 1 態容補正（I）

##### (1) 目的

中学校（義務教育学校の後期課程及び中等教育学校（前期課程）を含む。以下同じ）の生徒数及び学級数の規模による経費の差を補正するものである。

##### (2) 算出方法

$$\begin{aligned}
 & 1 + \left\{ \left( \frac{B \times \text{生徒数規模変動費（給与費）比率} + C \times \text{学級数規模変動費（給与費）比率}}{A} \right. \right. \\
 & \left. \left. + \text{固定費（給与費）比率} \right) - 1 \right\} \times \frac{\text{標準区中学校職員給与費}}{\text{標準区数値} \times \text{単位費用}} + \left( \frac{D}{A} - 1 \right) \times \frac{\text{標準区給食調理委託経費}}{\text{標準区数値} \times \text{単位費用}} \\
 & + \left( \frac{C}{A} - 1 \right) \times \frac{\text{標準区用務委託経費}}{\text{標準区数値} \times \text{単位費用}} \\
 & = 1 + \left\{ \left( \frac{B \times 0.151 + C \times 0.667}{A} + 0.182 \right) - 1 \right\} \times \frac{256,476,528 \text{ 円}}{18 \text{ 校} \times 96,538,592 \text{ 円}} + \left( \frac{D}{A} - 1 \right) \\
 & \times \frac{410,500,700 \text{ 円}}{18 \text{ 校} \times 96,538,592 \text{ 円}} + \left( \frac{C}{A} - 1 \right) \times \frac{51,181,200 \text{ 円}}{18 \text{ 校} \times 96,538,592 \text{ 円}}
 \end{aligned}$$



$$= \frac{B \times 0.0223 + C \times 0.1279 + D \times 0.2362}{A} + 0.6136$$

$$\left( B \times 0.0223、C \times 0.1279、D \times 0.2362 \text{ 及び} \frac{B \times 0.0223 + C \times 0.1279 + D \times 0.2362}{A} \right)$$

に小数点以下4位未満の端数があるときは、その端数を四捨五入する。）

算式の符号

A：測定単位の数値（当該区の中学校（休校を除く。以下B、C、Dに同じ）の学校数）

B：当該年度の5月1日現在における学校基本調査の結果による区立中学校について、学校ごとにその生徒数（夜間学級の生徒数を除く。）に対応する次の表に定める率をそれぞれ乗じて得た数を合算した数に、夜間学級を置く中学校の数に0.6を乗じて得た数を加算した数

区 分	率	区 分	率
300人以下	0.60	901人以上 1,300人以下	1.40
301人以上 500人以下	0.80	1,301人以上 1,700人以下	1.60
501人以上 700人以下	1.00	1,701人以上	1.80
701人以上 900人以下	1.20		

C：当該年度の5月1日現在における学校基本調査の結果による区立中学校について、学校ごとにその学級数（当該年度の5月1日における、学校基本調査の結果による学級の数から夜間学級の数を除き、東京都教育委員会の認証を受けて編制された通級指導学級の数及び日本語学級（夜間学級を除く。）の数を加えた数）に対応する次の表に定める率をそれぞれ乗じて得た数を合算した数

区 分	率	区 分	率
19学級以下	1.00	30学級以上 40学級以下	2.00
20学級以上 29学級以下	1.50	41学級以上	2.50

D：当該年度の5月1日現在における学校基本調査の結果による区立中学校について、学校ごとにその生徒数（夜間学級の生徒数を除く。）に対応する次の表に定める率をそれぞれ乗じて得た数を合算した数に、夜間学級を置く中学校の数に0.62を乗じて得た数を加算した数

区 分	率	区 分	率
300人以下	0.62	901人以上 1,300人以下	1.38
301人以上 500人以下	0.81	1,301人以上 1,700人以下	1.57
501人以上 700人以下	1.00	1,701人以上	1.76
701人以上 900人以下	1.19		

## 2 態容補正（Ⅱ）

### (1) 目 的

学校数の急激な減少に伴う基準財政需要額の激減を緩和するものである。

### (2) 算出方法

$$1 + \frac{(B - A) \times 0.9 + (C - B) \times 0.6 + (D - C) \times 0.3}{A}$$

算式の符号

A：測定単位の数値（当該区の中学校（休校を除く。以下B、C、Dに同じ）の学校数）

B：平成29年5月1日現在における学校基本調査の結果による区立中学校の学校数

C：平成28年5月1日現在における学校基本調査の結果による区立中学校の学校数

D：平成27年5月1日現在における学校基本調査の結果による区立中学校の学校数

※1 (B-A)、(C-B)及び(D-C)が負数となるときは、それぞれ0とする。また、AがB以上、C以上かつD以上のときは、(B-A)、(C-B)及び(D-C)はいずれも0とする。

※2 0.9は初年度、0.6は第2年度、0.3は第3年度の算入率である。

### 第3 その他の教育費（幼稚園数、人口）

「幼稚園数」を測定単位とするもの

#### 1 態容補正

##### (1) 目的

幼稚園の規模による経費の差を補正するものである。

##### (2) 算出方法

$$1 + \left( \frac{B}{A} - 1 \right) \times \frac{\text{標準区幼稚園管理運営費のうち給与費及び教職調整額等} \cdot \text{教員特別手当}}{\text{標準区幼稚園管理運営費}}$$
$$= 1 + \left( \frac{B}{A} - 1 \right) \times \frac{464,844,114\text{円}}{645,013,089\text{円}} = \frac{B \times 0.721}{A} + 0.279$$

(B × 0.721 に小数点以下3位未満の端数があるときは、その端数を四捨五入する。)

算式の符号

A：測定単位の数値（当該区の幼稚園（休園及び区立認定こども園を除く。以下Bに同じ。）数）

B：当該年度の5月1日現在における学校基本調査の結果による区立幼稚園について、幼稚園ごとにその学級数に対応する次の表に定める率をそれぞれ乗じて得た数を合算した数

区分	率	区分	率
1学級	0.60	7学級	2.00
2学級	0.80	8学級	2.20
3学級	1.00	9学級	2.40
4学級	1.20	10学級	2.60
5学級	1.40	11学級	2.80
6学級	1.80	12学級	3.00

「人口」を測定単位とするもの

#### 1 密度補正（I）

##### (1) 目的

幼稚園就園奨励措置を受ける者の多少により幼稚園就園奨励費の割増又は割減の補正をするものである。

(2) 算出方法

$$1 + \left( \frac{B}{A} - \frac{\text{標準区奨励措置幼稚園児数}}{\text{標準区人口}} \right) \times \frac{\text{1 奨励措置幼稚園児当たり経費}}{\text{単位費用}}$$
$$= 1 + \left( \frac{B}{A} - \frac{1,996\text{人}}{350,000\text{人}} \right) \times \frac{121,099\text{円}}{6,441\text{円}} = \frac{B \times 18.80}{A} + 0.893$$

(B × 18.80 に小数点以下の端数があるときは、その端数を四捨五入する。)

算式の符号

A：平成29年4月1日現在における住民基本台帳人口

B：平成29年度において、幼稚園就園奨励費補助金交付要綱により幼稚園就園奨励措置を受けた者の数

## 2 密度補正 (II)

(1) 目的

子ども・子育て支援新制度に係る私立幼稚園の園児の多少により施設型給付費の割増又は割減の補正をするものである。

(2) 算出方法

$$1 + \left( \frac{B}{A} - \frac{\text{標準区施設型給付費対象園児数}}{\text{標準区人口}} \right) \times \frac{\text{1 園児当たり経費}}{\text{単位費用}}$$
$$= 1 + \left( \frac{B}{A} - \frac{353\text{人}}{350,000\text{人}} \right) \times \frac{126,949\text{円}}{6,441\text{円}} = \frac{B \times 19.71}{A} + 0.980$$

(B × 19.71 に小数点以下の端数があるときは、その端数を四捨五入する。)

算式の符号

A：測定単位の数値（当該区の人口）

B：当該年度の5月1日現在における当該区の区域内の私立幼稚園（子ども・子育て支援法（平成24年法律第65号）第27条第1項の確認を受けたもの（認定こども園を除く。）に限る。）の園児の数

## 3 態容補正 (I)

(1) 目的

昼間人口比率により図書館管理費を補正するものである。

(2) 算出方法

$$1 + (A - 1) \times \frac{\text{図書館管理運営費 (地区館分)}}{\text{標準区人口} \times \text{単位費用}}$$
$$= 1 + (A - 1) \times \frac{569,238,286\text{円}}{350,000\text{人} \times 6,441\text{円}} = 1 + (A - 1) \times 0.253$$

算式の符号

A：次の表の定める昼間人口比率に対応する率

昼間人口比率	率	昼間人口比率	率
1.25未満	1.0	6.00以上 10.00未満	3.0
1.25以上 1.75未満	1.5	10.00以上 15.00未満	3.5
1.75以上 3.00未満	2.0	15.00以上	4.0
3.00以上 6.00未満	2.5		

したがって、補正係数は昼間人口比率に対して次の表のとおりである。

昼間人口比率	率	昼間人口比率	率
1.25未満	1.000	6.00以上 10.00未満	1.506
1.25以上 1.75未満	1.127	10.00以上 15.00未満	1.633
1.75以上 3.00未満	1.253	15.00以上	1.759
3.00以上 6.00未満	1.380		

(注) 昼間人口比率：「議会総務費」(人口)の態容補正(I)の説明欄参照

#### 4 態容補正(Ⅱ)

(1) 目的

区立認定こども園の管理運営に係る経費(1号認定分)を加算するものである。

(2) 算出方法

$$1 + \frac{B \times \left( \begin{array}{l} \text{1号認定の} \\ \text{4歳以上児に} \\ \text{係る1人当たり} \\ \text{加算経費} \end{array} \right) + C \times \left( \begin{array}{l} \text{1号認定の} \\ \text{3歳児に} \\ \text{係る1人当たり} \\ \text{加算経費} \end{array} \right)}{A \times \text{単位費用}}$$

$$= 1 + \frac{(B \times 945,860円 + C \times 1,316,700円)}{A \times 6,441円}$$

算式の符号

A：測定単位の数値(当該区の人口)

B：当該年度の4月1日現在における区立認定こども園に在籍する1号認定を受けた4歳以上児の数

C：当該年度の4月1日現在における区立認定こども園に在籍する1号認定を受けた3歳児の数

(3) 算出内訳

区立認定こども園管理運営費(1園当たり経費)

差引一般財源(1園当たり経費)	222,757,307
数 値(1園当たり定員)	120人
数 値(1園当たり定員補正後)	223人
1人当たり経費	998,910

(注) 内訳：「民生費」(18歳未満人口)の態容補正(I)の(3)算出内訳参照

1人当たり経費(認定区分、歳児別)

認定区分	歳児別	補正率	1人当たり経費(円)		
			経費	利用者負担額	差引一般財源
1号認定	4歳以上児	1.000	998,910	53,050	945,860
	3歳児	1.372	1,370,500	53,800	1,316,700

5 態容補正 (Ⅲ)

(1) 目的

私立認定こども園の施設型給付費に係る経費 (1号認定分) を加算するものである。

(2) 算出方法

$$1 + \frac{B \times \left[ \begin{array}{l} \text{1号認定の} \\ \text{4歳以上児に} \\ \text{係る1人当たり} \\ \text{加算経費} \end{array} \right] + C \times \left[ \begin{array}{l} \text{1号認定の} \\ \text{3歳児に} \\ \text{係る1人当たり} \\ \text{加算経費} \end{array} \right]}{A \times \text{単位費用}}$$

$$= 1 + \frac{(B \times 127,700\text{円} + C \times 193,750\text{円})}{A \times 6,441\text{円}}$$

算式の符号

A : 測定単位の数値 (当該区の人口)

B : 当該年度の4月1日現在における私立認定こども園に在籍する1号認定を受けた4歳以上児の数

C : 当該年度の4月1日現在における私立認定こども園に在籍する1号認定を受けた3歳児の数

(3) 算出内訳

私立認定こども園施設型給付費 (1園当たり経費(1号認定分))

区 分	対象者数		公定価格			利用者負担額		国庫支出金	都支出金	差引一般財源	
	定員	延人員	単価	加算額	金額	単価	金額	全国統一費用分1/2	全国統一費用分1/4 地方単独費用分1/2	J	
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	E-G-H-I	
		A×12			B×(C+D)	B×F		(E×0.734-G)×1/2	(E×0.734-G)×1/4 (E×0.266)×1/2		
		人	人	円	円	円	円	円	円	円	
基 準 的 分 1 経 費	基本分	4歳以上児	80	960	26,540		25,478,400	16,570	15,907,200		
		3歳児	40	480	34,260		16,444,800	16,570	7,953,600		
	加算部分1	処遇改善等加算I	4歳以上児	80	960	3,120		2,995,200			
			3歳児	40	480	4,160		1,996,800			
		副園長・教頭配置加算	120	1,440	960	117	1,550,880				
		学級編成調整加配加算	120	1,440	3,860	390	6,120,000				
		3歳児配置改善加算	40	480	7,720	910	4,142,400				
		チーム保育加配加算	120	1,440	7,720	780	12,240,000				
		給食実施加算	120	1,440	920	104	1,474,560				
		加算部分2	事務職員雇上費加算	120	1,440	650	80	1,051,200			
	冷暖房費加算		120	1,440	110		158,400				
	施設機能強化推進費加算						21,600				
	処遇改善等加算II		①(6人)	120	1,440	1,239		1,784,160			
		②(4人)	120	1,440	103		148,320				
合 計						75,606,720		23,860,800	15,817,266	17,964,330	17,964,324

1人当たり経費 (認定区分、歳児別)

認定区分	歳児別	1人当たり経費 (円)			
		公定価格	利用者負担額	国庫支出金 都支出金	差引一般財源
1号認定	4歳以上児	560,500	198,840	233,960	127,700
	3歳児	769,180	198,840	376,590	193,750

## 第8項 その他諸費

### 第1 その他行政費（人口）

#### 1 態容補正

##### (1) 目的

昼間人口及び基準財政需要額のうち経常的経費単位費用分の額の多少によりその他行政費の割増又は割減の補正をするものである。

##### (2) 算出方法

その他行政費の100分の60を人口により、100分の15を昼間人口により、100分の25を経常的経費単位費用分の総額に対する当該特別区の当該経費の占める割合により算出する。

$$1 + \left\{ \left( \frac{\frac{B}{A}}{\frac{b}{a}} - 1 \right) \times 0.15 + \left( \frac{\frac{C}{A}}{\frac{c}{a}} - 1 \right) \times 0.25 \right\}$$

算式の符号

A：測定単位の数値（当該区の人口）

B：当該特別区の昼間人口（平成27年国勢調査結果による。以下同じ。）

C：当該特別区の基準財政需要額のうち条例別表（第10条関係）に掲げる経常的経費（その他行政費を除く。）に係る額

a：各特別区の測定単位の数値を合算した数

b：各特別区の昼間人口を合算した数

c：各特別区の基準財政需要額のうち条例別表（第10条関係）に掲げる経常的経費（その他行政費を除く。）に係る額を合算した額

## 第2節 投資的経費

### 1 低地係数（I）及び地価係数

#### (1) 目的

建物の建築につき当該区の支持層の深さの差による特別基礎工事費の単価差及び用地費の単価差を補正するものである。

#### (2) 算出方法

ア 下表に定める特別区ごとの率（以下「低地係数（I）」という。）を事業費（一般財源ベース）に占める工事費割合（以下「工事費率」という。）に乗じて算出する。

区 分	率	説 明			
		主体等・基礎・設計	特別基礎	計	率
墨田区、江東区、荒川区、 足立区、葛飾区、江戸川区	1.070	341,000円/㎡	23,870円/㎡	364,870円/㎡ ① ②	$\frac{①}{②}$ 1.070 ③
千代田区、中央区、台東区、 大田区、北区、板橋区	1.030	341,000円/㎡	10,230円/㎡	351,230円/㎡ ④ ⑤	$\frac{④}{⑤}$ 1.030 ③
そ の 他 の 特 別 区	1.000	341,000円/㎡	—	341,000円/㎡ ⑥	1.000

イ 用地につき、知事が定める係数（以下「地価係数」という。）を事業費（一般財源ベース）に占める用地費の割合（以下「用地費率」という。）に乗じて算出する。

算式

態 容 補 正

$$1 + \alpha (A - 1) + \beta (B - 1)$$

アの式          イの式

算式の符号

A：低地係数（I）

B：地価係数

$\alpha$ ：工事費率

$\beta$ ：用地費率

## 2 低地係数（Ⅱ）

### (1) 目的

義務教育施設の建築につき当該区の支持層の深さの差による特別基礎工事費の単価差を補正するものである。

### (2) 算出方法

下表に定める特別区ごとの率（以下「低地係数（Ⅱ）」という。）を事業費（一般財源ベース）に占める工事費割合（以下「工事費率」という。）に乗じて算出する。

区 分	区 名	率
低 地 地 区	墨田区、江東区、荒川区、足立区、葛飾区、江戸川区	1.100
準低地地区	千代田区、中央区、台東区、大田区、北区、板橋区	1.033
山手地区	その他の特別区	1.000

算式

$$1 + \alpha (A - 1)$$

算式の符号

A：低地係数（Ⅱ）

$\alpha$ ：工事費率



## 第1項 議会総務費

### 第1 議会総務費（人口）

#### 1 態容補正

##### (1) 目的

低地係数（I）及び地価係数の説明と同じ。

##### (2) 算出方法

$$\begin{aligned} & 1 + \left\{ \frac{(A-1) \times \text{改築工事費}}{\text{標準区議会総務費}} \right\} \\ & = 1 + \left\{ \frac{(A-1) \times 169,571,880\text{円}}{347,096,880\text{円}} \right\} \\ & = 1 + \frac{A \times 169,571,880\text{円} - 169,571,880\text{円}}{347,096,880\text{円}} \\ & = 1 + 0.489 \times A - 0.489 \\ & = 0.489 \times A + 0.511 \end{aligned}$$

算式の符号

A：低地係数（I）

したがって、補正係数は低地係数（I）に対して次の表のとおりである。

区 分	低地係数（I）	補正係数
墨田区、江東区、荒川区、足立区、葛飾区、江戸川区	1.070	1.034
千代田区、中央区、台東区、大田区、北区、板橋区	1.030	1.015
その他の特別区	1.000	1.000

## 第2項 民生費

### 第1 社会福祉費（人口）

#### 1 態容補正

(1) 目的

低地係数（I）及び地価係数の説明と同じ。

(2) 算出方法

$$\begin{aligned} & 1 + \left\{ \frac{(A-1) \times \text{改築工事費}}{\text{標準区社会福祉費}} \right\} \\ & = 1 + \left\{ \frac{(A-1) \times 76,081,680\text{円}}{155,731,680\text{円}} \right\} \\ & = 1 + \frac{A \times 76,081,680\text{円} - 76,081,680\text{円}}{155,731,680\text{円}} \\ & = 1 + 0.489 \times A - 0.489 \\ & = 0.489 \times A + 0.511 \end{aligned}$$

算式の符号

A：低地係数（I）

したがって、補正係数は低地係数（I）に対して次の表のとおりである。

区 分	低地係数（I）	補正係数
墨田区、江東区、荒川区、足立区、葛飾区、江戸川区	1.070	1.034
千代田区、中央区、台東区、大田区、北区、板橋区	1.030	1.015
その他の特別区	1.000	1.000

### 第2 老人福祉費（65歳以上人口）

#### 1 密度補正

(1) 目的

標準区における「住民基本台帳上の日本人老人人口に対する、外国人人口を含んだ老人人口の比率」に対する当該区と同比率の割合により、老人福祉費の割増又は割減の補正をするものである。

(2) 算出方法

$$1 + \left\{ \frac{\frac{B}{A}}{\frac{\text{標準区65歳以上人口（外国人人口を含む）}}{\text{標準区65歳以上人口（日本人人口）}}} - 1 \right\} \times \frac{\text{外国人人口により影響を受ける標準区経費}}{\text{標準区老人福祉費}}$$

$$= 1 + \left\{ \frac{\frac{B}{A}}{\frac{65,200\text{人}}{63,000\text{人}}} - 1 \right\} \times \frac{215,899,130\text{円}}{246,738,000\text{円}} = \frac{B}{A} \times 0.845 + 0.125$$

( $\frac{B}{A}$ に小数点以下4位未満の端数があるときは、その端数を四捨五入する。)

算式の符号

A：測定単位の数値（当該年度の前年度の1月1日現在における住民基本台帳人口のうち65歳以上の日本人人口）

B：当該年度の前年度の1月1日現在における住民基本台帳人口のうち65歳以上の人口（外国人人口を含む。)

2 態容補正（I）

(1) 目的

低地係数（I）及び地価係数の説明と同じ。

(2) 算出方法

$$1 + \left\{ \frac{(A-1) \times \text{改築工事費}}{\text{標準区老人福祉費}} \right\}$$

$$= 1 + \left\{ \frac{(A-1) \times 109,863,000\text{円}}{246,738,000\text{円}} \right\}$$

$$= 1 + \frac{A \times 109,863,000\text{円} - 109,863,000\text{円}}{246,738,000\text{円}}$$

$$= 1 + 0.445 \times A - 0.445$$

$$= 0.445 \times A + 0.555$$

算式の符号

A：低地係数（I）

したがって、補正係数は低地係数（I）に対して次の表のとおりである。

区 分	低地係数（I）	補正係数
墨田区、江東区、荒川区、足立区、葛飾区、江戸川区	1.070	1.031
千代田区、中央区、台東区、大田区、北区、板橋区	1.030	1.013
その他の特別区	1.000	1.000

### 3 態容補正（Ⅱ）

(1) 目的

特別養護老人ホームの整備費及び高齢者集合住宅（シルバーピア対象事業に限る。）の整備費、改築経費、大規模改修経費を加算するものである。

(2) 算出方法

$$1 + \frac{B}{A \times 3,916円}$$

算式の符号

A：測定単位の数値（当該年度の前年度の1月1日現在における住民基本台帳人口のうち65歳以上の日本人人口）

B：当該年度における特別養護老人ホームの整備費及び高齢者集合住宅の整備費、改築経費、大規模改修経費として知事が算定した額

### 第3 児童福祉費（15歳未満人口）

#### 1 密度補正

(1) 目的

標準区における「住民基本台帳上の日本人児童人口に対する、外国人人口を含んだ児童人口の比率」に対する当該区の同比率の割合により、児童福祉費の割増又は割減の補正をするものである。

(2) 算出方法

$$1 + \left\{ \frac{\frac{B}{A}}{\frac{\text{標準区15歳未満人口（外国人人口を含む）}}{\text{標準区15歳未満人口（日本人人口）}}} - 1 \right\} \times \frac{\text{外国人人口により影響を受ける標準区経費}}{\text{標準区児童福祉費}}$$

$$= 1 + \left\{ \frac{\frac{B}{A}}{\frac{39,300人}{38,000人}} - 1 \right\} \times \frac{438,326,890円}{499,238,072円} = \frac{B}{A} \times 0.849 + 0.122$$

( $\frac{B}{A}$ に小数点以下4位未満の端数があるときは、その端数を四捨五入する。)

算式の符号

A：測定単位の数値（当該年度の前年度の1月1日現在における住民基本台帳人口のうち15歳未満の日本人人口）

B：当該年度の前年度の1月1日現在における住民基本台帳人口のうち15歳未満の人口（外国人人口を含む。)

## 2 態容補正

(1) 目的

低地係数（I）及び地価係数の説明と同じ。

(2) 算出方法

$$\begin{aligned} & 1 + \left\{ \frac{(A-1) \times \text{改築工事費}}{\text{標準区児童福祉費}} \right\} \\ &= 1 + \left\{ \frac{(A-1) \times 233,190,572\text{円}}{499,238,072\text{円}} \right\} \\ &= 1 + \frac{A \times 233,190,572\text{円} - 233,190,572\text{円}}{499,238,072\text{円}} \\ &= 1 + 0.467 \times A - 0.467 \\ &= 0.467 \times A + 0.533 \end{aligned}$$

算式の符号

A：低地係数（I）

したがって、補正係数は低地係数（I）に対して次の表のとおりである。

区 分	低地係数（I）	補正係数
墨田区、江東区、荒川区、足立区、葛飾区、江戸川区	1.070	1.033
千代田区、中央区、台東区、大田区、北区、板橋区	1.030	1.014
その他の特別区	1.000	1.000

## 第3項 衛生費

### 第1 衛生費（人口）

#### 1 態容補正（Ⅰ）

(1) 目的

低地係数（Ⅰ）及び地価係数の説明と同じ。

(2) 算出方法

$$\begin{aligned} & 1 + \left\{ \frac{(A-1) \times \text{改築工事費}}{\text{標準区衛生費}} \right\} \\ & = 1 + \left\{ \frac{(A-1) \times 50,864,400\text{円}}{104,114,400\text{円}} \right\} \\ & = 1 + \frac{A \times 50,864,400\text{円} - 50,864,400\text{円}}{104,114,400\text{円}} \\ & = 1 + 0.489 \times A - 0.489 \\ & = 0.489 \times A + 0.511 \end{aligned}$$

算式の符号

A：低地係数（Ⅰ）

したがって、補正係数は低地係数（Ⅰ）に対して次の表のとおりである。

区 分	低地係数（Ⅰ）	補正係数
墨田区、江東区、荒川区、足立区、葛飾区、江戸川区	1.070	1.034
千代田区、中央区、台東区、大田区、北区、板橋区	1.030	1.015
その他の特別区	1.000	1.000

#### 2 態容補正（Ⅱ）

(1) 目的

老人保健施設の整備費を加算するものである。

(2) 算出方法

$$1 + \frac{B}{A \times 297\text{円（単位費用）}}$$

算式の符号

A：測定単位の数値（当該区の人口）

B：当該年度における老人保健施設の整備費として知事が算定した額

## 第4項 清掃費

### 第1 収集作業費（人口）

#### 1 態容補正（Ⅰ）

##### (1) 目的

車庫整備に伴う用地購入経費の元利償還金及び用地賃借料を加算するものである。

##### (2) 算出方法

$$1 + \frac{B}{A \times 173 \text{円 (単位費用)}}$$

算式の符号

A：測定単位の数値（当該区の人口）

B：清掃事業移管に伴う車庫整備に要した用地購入経費の元利償還金及び用地賃借料等について当該年度経費として知事が算定した額

#### 2 態容補正（Ⅱ）

##### (1) 目的

不燃ごみの中継施設の改築・プラント更新経費を加算するものである。

##### (2) 算出方法

$$1 + \frac{B}{A \times 173 \text{円 (単位費用)}}$$

算式の符号

A：測定単位の数値（当該区の人口）

B：当該年度における不燃ごみの中継施設の改築・プラント更新経費として知事が算定した額

## 第5項 経済労働費

### 第1 生活経済費（人口）

#### 1 態容補正

##### (1) 目的

低地係数（I）及び地価係数の説明と同じ。

##### (2) 算出方法

$$\begin{aligned} & 1 + \left\{ \frac{(A-1) \times \text{改築工事費}}{\text{標準区生活経済費}} \right\} \\ & = 1 + \left\{ \frac{(A-1) \times 22,924,800\text{円}}{46,924,800\text{円}} \right\} \\ & = 1 + \frac{A \times 22,924,800\text{円} - 22,924,800\text{円}}{46,924,800\text{円}} \\ & = 1 + 0.489 \times A - 0.489 \\ & = 0.489 \times A + 0.511 \end{aligned}$$

算式の符号

A：低地係数（I）

したがって、補正係数は低地係数（I）に対して次の表のとおりである。

区 分	低地係数（I）	補正係数
墨田区、江東区、荒川区、足立区、葛飾区、江戸川区	1.070	1.034
千代田区、中央区、台東区、大田区、北区、板橋区	1.030	1.015
その他の特別区	1.000	1.000



## 第6項 土木費

### 第1 都市整備費（人口）

#### 1 態容補正

- (1) 目的  
まちづくりに要する事業費を加算するものである。
- (2) 算出方法

$$1 + \frac{B + C + D}{A \times 211 \text{円 (単位費用)}}$$

算式の符号

A：測定単位の数値（当該区の人口）

B：当該年度の前年度における住宅市街地総合整備事業（密集住宅市街地整備型・耐震改修促進型）の一部に係る用地取得経費として、知事が算定した額

C：当該年度の前年度における都心共同住宅供給事業、防災生活圏促進事業、都市防災不燃化促進事業（特別区制度分）、優良建築物等整備事業、沿道環境整備事業、地区計画促進事業、都市再生交通拠点整備事業、都市再生総合整備事業、鉄道駅総合改善事業、鉄道駅エレベーター等整備事業、ホーム柵等整備促進事業、高齢者向け優良賃貸住宅供給事業、不燃化推進特定整備事業及び防災生活道路整備・不燃化促進事業に要する経費、首都圏新都市鉄道(株)出資金並びに雨水流出抑制事業助成金として、知事が算定した額

D：当該年度の前年度における街路整備事業、雨水流出抑制貯留施設建設事業、自転車駐車場整備事業及び自動車駐車場整備事業に要する整備費として、知事が算定した額

### 第2 道路橋りょう費（道路面積）

#### 1 種別補正

- (1) 目的  
道路幅員ごとに1㎡当たりの工事単価が異なるので、幅員種別ごとにその単価差を補正するものである。
- (2) 算出方法

ア 補正係数算出表

幅員別種別	道路改良 (A)	ガードパイプ (B)	㎡当り単価 (A) + (B)	補正係数
8.5m以上 (平均14m)	19,900円/㎡×1/90(実施率) =221円	22,000円/m × 1m/14㎡(道路1㎡当たり ガードパイプの設置延長) × 2 (両側) × 0.2(設置率) × 1/65(実施率) = 10円	231円 (a)	(a)/(c) 1.375
6.5m以上 8.5m未満 (平均7.5m)	16,200円/㎡×1/90= 180円	22,000円/m × 1m/7.5㎡×2 (両側) × 0.2×1/65=18円	198円 (b)	(b)/(c) 1.179
4.5m以上 6.5m未満 (平均5.5m)	14,000円/㎡×1/90= 156円	22,000円/m × 1m/5.5㎡×1 (片側) × 0.2×1/65=12円	168円 (c)	(c)/(c) 1.000
4.5m未満 (平均3.5m)	12,700円/㎡×1/90= 141円		141円 (d)	(d)/(c) 0.839
橋りょうの 種別	鋼橋	544,800円/㎡×1/50= 10,896円	10,896円 (e)	(e)/(c) 64.857
	木橋・石橋 コンクリート橋	299,300円/㎡×1/50= 5,986円	5,986円 (f)	(f)/(c) 35.631

(注) 1橋当たりの基準面積は、鋼橋250㎡、その他の橋りょう50㎡である。

## 2 密度補正

### (1) 目的

交通事故発生件数、人口集中地区人口及び改良済道路延長の多少による経費の差を補正するものである。

### (2) 算出方法

$$1 + \frac{(B \times 12,106 \text{円} + C \times 30 \text{円} + D \times 25 \text{円}) - A \times 20 \text{円}}{A \times 207 \text{円} \quad (\text{単位費用})}$$

算式の符号

A：測定単位の数値（当該区の種別補正後の道路面積）

B：当該年度の初日の属する年の前年及び前々年に発生した交通事故件数の合計

C：平成27年国勢調査による人口集中地区人口

D：当該年度の前年度の4月1日現在における当該区が管理する改良済道路延長の数値

(注) 20円：単位費用のうち交通安全施設整備分

## 3 態容補正（Ⅰ）

### (1) 目的

道路、橋りょうの新設及び拡幅並びに電線類の地中化並びに都市景観創出向上事業に要する経費を加算するものである。

### (2) 算出方法

$$1 + \frac{B}{A \times 207 \text{円} \quad (\text{単位費用})}$$

算式の符号

A：測定単位の数値（当該区の種別補正後の道路面積）

B：道路、橋りょうの新設及び拡幅並びに電線類の地中化並びに都市景観創出向上事業に要する経費として、知事が算定した額

(参考)

措置基準 …… 特別区都市計画交付金の対象とならない道路事業（原則として片側幅員2mの道路を除く。）について、前年度の実績の4分の3を措置する。

## 4 態容補正（Ⅱ）

### (1) 目的

排水場に係る排水ポンプ等の更新及び排水場の撤去に要する経費を加算するものである。

### (2) 算出方法

$$1 + \frac{B}{A \times 207 \text{円} \quad (\text{単位費用})}$$

算式の符号

A：測定単位の数値（当該区の種別補正後の道路面積）

B：排水場に係る排水ポンプ等の更新及び排水場の撤去に要する経費として知事が算定した額

(参考)

措置基準 …… 一の更新事業及び撤去事業で、排水場の維持管理費（経常的経費の態容補正）の工事請負費の年額を超える場合に措置する。

## 5 態容補正（Ⅲ）

### (1) 目的

都市計画交付金により算定された道路事業の更新及び改修に要する経費を減算するものである。

### (2) 算出方法

$$1 - \frac{B}{A \times 207 \text{円 (単位費用)}}$$

算式の符号

A：測定単位の数値（当該区の種別補正後の道路面積）

B：当該年度の前年度における道路事業の更新・改修経費（都市計画交付金対象経費）として知事が算定した額

## 第3 公園費（人口）

### 1 態容補正

#### (1) 目的

ア 用地費に係る単価に差があるので、その差を補正するものである。

イ 地域間の公園保有状況の格差を是正するため、1人当たり公園面積を指標として必要投資額を補正するものである。

#### (2) 算出方法

$$\left[ 1 + (A-1) \times \frac{\text{用地費} + \text{元利償還金}}{\text{標準区公園費}} \right] \times B$$

$$= \left[ 1 + (A-1) \times \frac{149,650,000 \text{円} + 451,083,850 \text{円}}{687,755,570 \text{円}} \right] \times B$$

$$= \left[ 1 + (A-1) \times 0.873 \right] \times B = (A \times 0.873 + 0.127) \times B$$

(A×0.873に小数点以下4位未満の端数があるときは、その端数を四捨五入する。)

算式の符号

A：地価係数

B：次の表に定める1人当たりの公園面積〔当該年度の前年度4月1日現在における東京都公園調書に記載された当該特別区内の区立公園、区立児童遊園、都立公園(海上公園を除く。)、国民公園その他都市公園に準じる公園の総面積(1㎡未満の端数があるときは、その端数を四捨五入する。)を同日現在における住民基本台帳人口で除して得た面積(0.1㎡未満の端数があるときは、その端数を四捨五入する。)をいう。〕に対応する率

一人当たり公園面積	率
1.5㎡以下	1.286
1.6㎡以上 1.7㎡以下	1.212
1.8㎡以上 1.9㎡以下	1.129
2.0㎡以上 2.1㎡以下	1.059
2.2㎡以上 4.4㎡以下	1.000
4.5㎡以上	0.561

## 第7項 教育費

### 第1 小学校費（学校数）

#### 1 密度補正

##### (1) 目的

学級数の多少により小学校費の割増又は割減の補正をするものである。

##### (2) 算出方法

$$\frac{\frac{B}{A}}{\frac{\text{標準区学級数}}{\text{標準区学校数}}} = \frac{\frac{B}{A}}{\frac{612\text{学級}}{34\text{校}}} = \frac{B}{A} \div 18$$

( $\frac{B}{A}$ に小数点以下5位未満の端数があるときは、その端数を四捨五入する。)

算式の符号

A：測定単位の数値（当該区の小学校及び義務教育学校（休校を除く。以下小学校費において同じ。）の学校数）

B：当該年度の5月1日現在における学校基本調査の結果による区立小学校及び義務教育学校（前期課程）の学級数（特別支援学校及び養護学園の学級の数を除く。なお、東京都教育委員会の認証を受けて設置された特別支援教室を有する小学校については、1校につき1学級を加える。)

#### 2 態容補正（I）

##### (1) 目的

義務教育施設（校舎）の建築につき当該区の支持層の深さの差による特別基礎工事費の単価差を補正する。

低地係数（II）の説明と同じ。

##### (2) 算出方法

$$1 + (A - 1) \times \frac{\text{校舎(雨水設備含)建設経費}}{\text{標準区小学校費(学校数)}} = 1 + (A - 1) \times \frac{415,996,500\text{円}}{2,114,307,200\text{円}}$$

$$= A \times 0.1968 + 0.8032$$

( $A \times 0.1968$ に小数点以下4位未満の端数があるときは、その端数を四捨五入する。)

算式の符号

A：低地係数（II）

区分	区名	率
低地地区	墨田区・江東区・荒川区・足立区・葛飾区・江戸川区	1.100
準低地地区	千代田区・中央区・台東区・大田区・北区・板橋区	1.033
山手地区	その他の特別区	1.000

#### 3 態容補正（II）

##### (1) 目的

義務教育施設（校舎・屋内運動場・学校プール）の新築・増築等に要する経費を加算するものである。

(2) 算出方法

$$\begin{aligned} & ( B \times C \times 249,800 + D \times 45,665,000 + E \times 158,188,000 - E \times 73,912,300 \times \frac{1}{2} \\ & + F \times 17,400 + G \times 28,800 + H \times 1,030,000 - I \times 178,200 \times \frac{1}{2} \\ & - I \times 178,200 \times \frac{1}{2} \times \frac{75}{100} + J \times 345,667,500 - J \times 253,084,500 \times \frac{1}{2} - K \\ & + L \times 74,550,000 - L \times 41,850,000 \times \frac{1}{3} + M \times 9,325,000 + N ) \\ & \times \frac{1}{A \times 62,185,506 \text{円 (単位費用)}} + 1 \end{aligned}$$

算式の符号

- A：測定単位の数値（当該区の小学校及び義務教育学校の学校数）  
B：知事が算定した小学校及び義務教育学校（前期課程）校舎の新增築面積  
C：低地係数（Ⅱ）  
D：知事が算定した小学校及び義務教育学校の新設校数  
E：知事が算定した給食室の建設を要する学校数  
F：知事が算定した鉄筋校舎の取壊し面積  
G：知事が算定した工事用仮設校舎面積  
H：知事が算定した防火戸設置数  
I：Bに係る国庫支出金対象面積  
J：知事が算定した屋内運動場の新設棟数  
K：屋内運動場の建設に係る教育施設等騒音防止対策事業費補助金の額  
L：知事が算定した学校プールの新設基数  
M：Lのうち校舎内蔵の学校プールの新設基数  
N：知事が算定した元利償還金相当額

#### 4 態容補正（Ⅲ）

(1) 目的

特別支援学校及び養護学園の改修・改築経費を加算するものである。

(2) 算出方法

$$1 + \frac{B \times \text{特別支援学校及び養護学園1施設当たり経費}}{A \times \text{単位費用}} = 1 + \frac{B \times 29,817,000 \text{円}}{A \times 62,185,506 \text{円}}$$

算式の符号

- A：測定単位の数値（当該区の小学校及び義務教育学校の学校数）  
B：当該年度の5月1日現在における学校基本調査の結果による区立特別支援学校（休校を除く。以下同じ。）及び当該年度の4月1日現在における区立養護学園の数

## (3) 算出内訳

## 特別支援学校及び養護学園

区分	節名	金額		
基 準 的 経 費	義務教育施設 大規模改修	(改修事業)		
		校舎	7,251,000円	
		給食室	1,475,000円	
		屋内運動場	1,495,000円	
		プール	513,000円	
		校庭	1,648,000円	
		フェンス	610,000円	
		改築	(校舎)	
			建設費	9,566,800円
			取壊し経費	666,400円
			仮設校舎建設費	1,103,000円
			給食室設置経費	3,140,000円
			(屋内運動場)	
			建設費	4,064,200円
			取壊し経費	221,600円
			(プール)	
			建設費	1,988,000円
			取壊し経費	150,000円
		合計	33,892,000円	
特 定 財 源	国庫支出金	校舎建設費	2,274,000円	
		給食室設置経費	437,000円	
		屋内運動場建設費	992,000円	
		プール建設費	372,000円	
		合計	4,075,000円	
差引一般財源		29,817,000円		
特別支援学校及び養護学園 1施設当たり経費		29,817,000円		

## 5 態容補正(Ⅳ)

## (1) 目的

特別支援学校施設(校舎・屋内運動場・学校プール)等の新築・増築等に要する経費を加算するものである。

## (2) 算出方法

$$\begin{aligned}
 & ( B \times C \times 249,800 + D \times 45,665,000 + E \times 147,578,000 - E \times 61,632,200 \times \frac{1}{2} \\
 & + F \times 43,587,000 + G \times 1,030,000 - H \times 178,200 \times \frac{1}{2} - H \times 178,200 \times \frac{1}{2} \times \frac{75}{100} \\
 & + I \times 178,950,500 - I \times 131,020,700 \times \frac{1}{2} - J + K \times 274,000 \\
 & - L \times 178,200 \times \frac{1}{2} - L \times 178,200 \times \frac{1}{2} \times \frac{75}{100} + M \times 59,640,000 \\
 & - M \times 33,480,000 \times \frac{1}{3} + N \times 7,460,000 + O ) \times \frac{1}{A \times 62,185,506 \text{円 (単位費用)}} + 1
 \end{aligned}$$

算式の符号

A：測定単位の数値（当該区の小学校及び義務教育学校の学校数）

B：知事が算定した特別支援学校校舎の新增築面積

C：次の表に定める特別支援学校校舎の建設地域ごとの率

特別支援学校校舎の建設地域	率
墨田区・江東区・荒川区・足立区・葛飾区・江戸川区	1.100
千代田区・中央区・台東区・大田区・北区・板橋区	1.033
その他の特別区・特別区以外の地域	1.000

D：知事が算定した特別支援学校の新設校数

E：知事が算定した給食室の建設を要する学校数

F：知事が算定した活性汚泥槽の設置を要する学校数

G：知事が算定した防火戸設置数

H：Bに係る国庫支出金対象面積

I：知事が算定した屋内運動場の新設棟数

J：屋内運動場の建設に係る教育施設等騒音防止対策事業費補助金の額

K：知事が算定した寄宿舎の建設面積

L：Kに係る国庫支出金対象面積

M：知事が算定した学校プールの新設基数

N：Mのうち校舎内蔵の学校プールの新設基数

O：知事が算定した元利償還金相当額

## 第2 中学校費（学校数）

### 1 密度補正

#### (1) 目的

学級数の多少により中学校費の割増又は割減の補正をするものである。

#### (2) 算出方法

$$\frac{\frac{B}{A}}{\frac{\text{標準区学級数}}{\text{標準区学校数}}} = \frac{\frac{B}{A}}{\frac{270\text{学級}}{18\text{校}}} = \frac{B}{A} \div 15$$

$\left(\frac{B}{A}\right)$ に小数点以下5位未満の端数があるときは、その端数を四捨五入する。）

算式の符号

A：測定単位の数値（当該区の中学校、義務教育学校及び中等教育学校（休校を除く。以下中学校費において同じ。）の学校数）

B：当該年度の5月1日現在における学校基本調査の結果による区立中学校、義務教育学校（後期課程）及び中等教育学校（前期課程）の学級数

## 2 態容補正（Ⅰ）

### (1) 目的

義務教育施設（校舎）の建築につき当該区の支持層の深さの差による特別基礎工事費の単価差を補正する。  
 低地係数（Ⅱ）の説明と同じ。

### (2) 算出方法

$$1 + (A - 1) \times \frac{\text{校舎(雨水設備含)建設経費}}{\text{標準区中学校費(学校数)}} = 1 + (A - 1) \times \frac{241,938,000\text{円}}{1,254,632,900\text{円}}$$

$$= A \times 0.1928 + 0.8072$$

（A × 0.1928 に小数点以下4位未満の端数があるときは、その端数を四捨五入する。）

算式の符号

A：低地係数（Ⅱ）

区分	区名	率
低地地区	墨田区・江東区・荒川区・足立区・葛飾区・江戸川区	1.100
準低地地区	千代田区・中央区・台東区・大田区・北区・板橋区	1.033
山手地区	その他の特別区	1.000

## 3 態容補正（Ⅱ）

### (1) 目的

義務教育施設（校舎・屋内運動場・学校プール）の新築・増築等に要する経費を加算するものである。

### (2) 算出方法

$$\left( B \times C \times 249,800 + D \times 58,394,000 + E \times 147,578,000 - E \times 61,632,200 \times \frac{1}{2} \right. \\
+ F \times 17,400 + G \times 28,800 + H \times 1,030,000 - I \times 178,200 \times \frac{1}{2} \\
- I \times 178,200 \times \frac{1}{2} \times \frac{75}{100} + J \times 323,761,000 - J \times 237,045,400 \times \frac{1}{2} - K \\
+ L \times 89,460,000 - L \times 50,220,000 \times \frac{1}{3} + M \times 11,190,000 + N \left. \right) \\
\times \frac{1}{A \times 69,701,828\text{円(単位費用)}} + 1$$

算式の符号

A：測定単位の数値（当該区の中学校、義務教育学校及び中等教育学校の学校数）

B：知事が算定した中学校、義務教育学校（後期課程）及び中等教育学校（前期課程）校舎の新増築面積

C：低地係数（Ⅱ）

D：知事が算定した中学校、義務教育学校及び中等教育学校の新設校数

E：知事が算定した給食室の建設を要する学校数

F：知事が算定した鉄筋校舎の取壊し面積

G：知事が算定した工事用仮設校舎面積

H：知事が算定した防火戸設置数

I：Bに係る国庫支出金対象面積

J：知事が算定した屋内運動場の新設棟数

K：屋内運動場の建設に係る教育施設等騒音防止対策事業費補助金の額

L：知事が算定した学校プールの新設基数

M：Lのうち校舎内蔵の学校プールの新設基数

N：知事が算定した元利償還金相当額



#### 4 態容補正（Ⅲ）

(1) 目的

武道場の新築・改築・大規模改修に要する経費を加算するものである。

(2) 算出方法

$$\left( B \times 284,500 - B \times 122,300 \times \frac{1}{3} + C \times 120,000,000 \times \frac{1}{44} - C \times 48,920,000 \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{44} + C \times 800,000 \right) \times \frac{1}{A \times 69,701,828 \text{円(単位費用)}} + 1$$

算式の符号

A：測定単位の数値(当該区の中学校、義務教育学校及び中等教育学校の学校数)

B：知事が算定した中学校、義務教育学校（後期課程）及び中等教育学校（前期課程）の武道場の新築面積

C：知事が算定した中学校、義務教育学校（後期課程）及び中等教育学校（前期課程）の武道場の設置校数

### 第3 その他の教育費（園児数、人口）

「園児数」を測定単位とするもの

#### 1 態容補正

(1) 目的

建物の建築につき当該区の支持層の深さの差による特別基礎工事費の単価差を補正する。低地係数（I）の説明と同じ。

(2) 算出方法

$$1 + (A - 1) \times \frac{\text{改築工事費}}{\text{標準区その他の教育費(園児数)}}$$
$$= 1 + (A - 1) \times \frac{64,989,500 \text{円}}{146,552,000 \text{円}}$$
$$= A \times 0.443 + 0.557$$

(A × 0.443 に小数点以下4位未満の端数があるときは、その端数を四捨五入する。)

算式の符号

A：低地係数（I）

「人口」を測定単位とするもの

#### 1 態容補正（I）

(1) 目的

建物の建築につき当該区の支持層の深さの差による特別基礎工事費の単価差を補正する（低地係数（I）の説明と同じ）とともに、昼間人口による需要増加に対処するために経費の一部について割増の補正をするものである。なお、昼間人口比率の多少により影響を受ける経費は、改築経費及び大規模改修経費のうち図書館（地区館）にかかる経費（全て比例費）とする。

(2) 算出方法

$$\begin{aligned}
 & \left[ \frac{\text{大規模改修を除く工事費のうち比例費中、昼間人口比率の影響を受けない経費} \times \frac{A}{\text{標準区人口}} + \text{大規模改修を除く工事費のうち固定費} \right] \times (B-1) \\
 & + \frac{\text{その他の教育費(人口)のうち比例費} \times \frac{A}{\text{標準区人口}} + \text{その他の教育費(人口)のうち固定費}}{1} \\
 & + \frac{\text{大規模改修を除く工事費のうち比例費中、昼間人口比率の影響を受ける経費} \times \frac{A}{\text{標準区人口}} \times (B \times C - 1)}{1} + \frac{\text{大規模改修経費のうち比例費中、昼間人口比率の影響を受ける経費} \times \frac{A}{\text{標準区人口}} \times (C - 1)}{1} \\
 & + \frac{\text{その他の教育費(人口)のうち比例費} \times \frac{A}{\text{標準区人口}} + \text{その他の教育費(人口)のうち固定費}}{1} + \frac{\text{その他の教育費(人口)のうち比例費} \times \frac{A}{\text{標準区人口}} + \text{その他の教育費(人口)のうち固定費}}{1} \\
 & = 1 + \frac{\left[ 117,626,260\text{円} \times \frac{A}{350,000\text{人}} + 86,544,500\text{円} \right] \times (B-1)}{1} \\
 & \quad 361,237,560\text{円} \times \frac{A}{350,000\text{人}} + 210,033,660\text{円} \\
 & + \frac{42,984,000\text{円} \times \frac{A}{350,000\text{人}} \times (B \times C - 1)}{1} + \frac{45,000,000\text{円} \times \frac{A}{350,000\text{人}} \times (C - 1)}{1} \\
 & + \frac{361,237,560\text{円} \times \frac{A}{350,000\text{人}} + 210,033,660\text{円}}{1} + \frac{361,237,560\text{円} \times \frac{A}{350,000\text{人}} + 210,033,660\text{円}}{1} \\
 & = 1 + \frac{(336 \times A + 86,544,500) \times (B-1)}{1,032 \times A + 210,033,660} + \frac{123 \times A \times (B \times C - 1)}{1,032 \times A + 210,033,660} \\
 & + \frac{129 \times A \times (C - 1)}{1,032 \times A + 210,033,660} \\
 & = 1 + \frac{B \times (336 \times A + 86,544,500) - (336 \times A + 86,544,500) + 123 \times A \times B \times C - 123 \times A}{1,032 \times A + 210,033,660} \\
 & + \frac{129 \times A \times C - 129 \times A}{1,032 \times A + 210,033,660}
 \end{aligned}$$

( B × ( 336 × A + 86,544,500 ) 、 123 × A × B × C 及び 129 × A × C に小数点以下の端数があるときは、その端数を四捨五入する。)

算式の符号

A : 測定単位の数値(当該区の人口)

B : 低地係数 ( I )

C : 昼間人口比率に対応する次の表の率

昼間人口比率	率	昼間人口比率	率
1.25未満	1.000	6.00以上 10.00未満	3.000
1.25以上 1.75未満	1.500	10.00以上 15.00未満	3.500
1.75以上 3.00未満	2.000	15.00以上	4.000
3.00以上 6.00未満	2.500		

(注) 昼間人口比率 : 「議会総務費」(人口)の態容補正(I)(経常)の説明欄参照

## 2 態容補正（Ⅱ）

### (1) 目的

区立認定こども園（1号認定分）の改築・大規模改修に要する経費を加算するものである。

### (2) 算出方法

$$1 + \frac{\left[ 1 + (B - 1) \times \frac{1 \text{施設当たり改築工事費}}{1 \text{施設当たり経費}} \right] \times C \times 1 \text{人当たり経費}}{A \times \text{単位費用}}$$

$$= 1 + \frac{\left[ 1 + (B - 1) \times \frac{5,384,764 \text{円}}{12,142,264 \text{円}} \right] \times C \times 146,292 \text{円}}{A \times 1,632 \text{円}}$$

$$= 1 + \frac{(B \times 0.443 + 0.557) \times C \times 146,292}{A \times 1,632}$$

（B × 0.443 に小数点以下4位未満の端数があるときは、その端数を四捨五入する。）

算式の符号

A：測定単位の数値(当該区の人口)

B：低地係数（Ⅰ）

C：当該年度の4月1日現在における区立認定こども園に在籍する1号認定を受けた者の数

### (3) 算出内訳

区立認定こども園（1・2号認定分）

区 分		金 額
基準的経費	大規模改修	6,757,500円
	改築	6,454,764円
	合計	13,212,264円
特定財源	国庫支出金 園舎建設費	1,070,000円
	合計	1,070,000円
差引一般財源	1施設当たり経費	12,142,264円
対象者数（1・2号認定）		83人
1人当たり経費		146,292円