# 令和5年小田原市議会9月定例会 厚生文教常任委員会資料

資 料 名	所 管 課	頁
出産・子育て応援事業について	子ども若者支援課	1
おだわら子ども若者教育支援センター運営事 業等について	丁とも石名文版味	3
就学前教育・保育施設再編整備事業について (橘地域認定こども園整備事業)	保 育 課	5
新病院建設事業(工事費)について	病院再整備課	7
新しい学校づくり施設整備指針策定支援事業 について	教育総務課	1 5
学校給食センター調理委託料について	/P / / A = ==	1 6
学校給食調理委託料について	保健給食課	1 7

## 出産・子育て応援事業について

#### 1 目 的

核家族化が進み、地域のつながりも希薄となる中、全ての妊婦及び子育て家庭が孤立感や不安感を抱かず、安心して出産及び子育てができる環境の整備を促進する。

#### 2 事業概要

妊娠期から出産・子育てまで一貫して相談に応じ、様々なニーズに即した 支援につなぐ伴走型の相談支援の充実を図るとともに、経済的支援を一体的 に実施する。

なお、当初予算では、国の交付要綱に基づき令和5年度(2023年度)上半期分を計上したが、国が今後も事業を継続することとしたため、令和5年度下半期の経費について計上する。

また、本事業は令和4年(2022年)4月以降の妊娠届出及び出産が対象となるが、令和4年度中に支払いが完了しなかった分の経費についても合わせて計上する。

#### (1) 経済的支援

#### ア 対象者

- (ア) 出産応援給付金 妊娠届出時の面談を受けた妊婦
- (イ)子育て応援給付金 乳児家庭全戸訪問等の訪問・面談を受けた養育者

#### イ 支給額

- (ア) 出産応援給付金 妊婦1人につき5万円
- (イ) 子育て応援給付金 新生児1人につき5万円

### (2) 伴走型相談支援

ア 対象者 妊娠8か月前後の妊婦

イ 方 法 対象者にアンケートを送付し、現在の体調や出産に向けて、 楽しみなことや不安等について調査するとともに、希望者 に対して面談を実施

#### 3 予算額

95,613 千円

【経済的支援に係る経費】

給付金 94,700 千円

【伴走型相談支援に係る経費】

事務費 913 千円

#### 4 財源

出産・子育て応援交付金 79,600千円

【経済的支援に係る経費】 78,916千円

【伴走型相談支援に係る経費】 684千円

## おだわら子ども若者教育支援センター運営事業等について

#### 1 目 的

児童福祉法等の一部改正により、令和6年(2024年)4月から子ども家庭総合支援拠点(児童福祉)と子育て世代包括支援センター(母子保健)の機能を統合し、全ての妊産婦、子育て世帯、子どもへ一体的に相談支援を行うこども家庭センターの設置が求められている。このため、おだわら子ども若者教育支援センター・は一もにいにおける相談支援に係る環境整備及び機能強化を図る。

#### 2 事業概要

本事業では、相談支援環境の整備を行うため、現在、保健センターにある 子育て世代包括支援センター・はっぴぃの本部機能を、おだわら子ども若者 教育支援センター・は一もにい内に移転するための改修工事を行うとともに、 こども家庭センターに求められる、サポートプラン作成など相談支援機能の 強化に対応するため、子ども若者相談員の増員を行う。

#### 3 予算額

75,828 千円

(内訳)

人 件 費 1,729 千円 子ども若者相談員(会計年度任用職員)2人

需用費 361千円消耗品等

委 託 料 24,893 千円 照明LED化、無線LAN設定等

工事請負費 48,505 千円 トイレ洋式化、入口自動ドア化等

備品購入費 340 千円 授乳スペース用間仕切り、キャビネット等

#### 4 財源

71,768 千円

地域脱炭素移行·再工ネ推進交付金 11,865 千円 (国 1 / 2)

児童虐待·DV対策等総合支援事業費補助金 865 千円 (国 1 / 2)

新たな子育て家庭支援基盤整備事業費補助金 17,538 千円 (県9/10)

市債

41,500 千円

#### 5 スケジュール

令和5年10月~12月 工事設計、入札、契約、相談員選考

令和6年1月~ 相談員2名増員

令和6年1月~3月 工事施工

令和6年4月~ 子育て世代包括支援センター本部機能移転、こども

家庭センターとして一体的な相談支援開始

## 就学前教育・保育施設再編整備事業について (橘地域認定こども園整備事業)

#### 1 事業概要

令和4年(2022年)12月に策定した「(仮称) 橘地域認定こども園整備基本計画」に基づき、下中幼稚園敷地において、設計施工一括(デザインビルド)方式により公立認定こども園の整備を、令和7年度(2025年度)までの継続費を設定し実施する。

#### 2 整備方針

(1) 所在地 小田原市小船 174-1

(2) 構造 木造(小田原産木材の活用)

(3) 定員 92人(保育部63人、幼稚部29人)

(4) 施設規模 965 m<sup>2</sup> (延べ床面積)

(5) 環境配慮 ZEB Oriented 化相当以上

#### 3 予算額

11,924 千円 (令和 5 ~ 7 年度継続事業 総額 986,201 千円)

<継続費内訳>

(単位	:	千円)	

年度	年割額	左の財	源内訳	内容
十 及	十刮領	地方債	一般財源	P1分
5	11, 924		11,924	【第Ⅰ期事業】基本設計
6	538, 800	533, 400	5, 400	【第Ⅱ期事業】実施設計、工事 監理、解体工事、建設工事
7	435, 477	431, 100	4, 377	【第Ⅱ期事業】建設工事、外構 工事
計	986, 201	964, 500	21, 701	

## 4 スケジュール

項目		令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
事業者選定					
第Ⅰ期事業	基本設計		第Ⅰ期契約		
	実施設計		<ul><li>第 II 期</li></ul>	契約	
  第Ⅱ期事業	解体工事		$\Rightarrow$		
另Ⅱ 別 尹 耒	建設工事				
	工事監理				
	外構工事			ightharpoonup	○ 4 月開園
下中幼稚園和	多転		●9月下	中小学校へ移転	

## 新病院建設事業(工事費)について

#### 1 概 要

新病院の建設工事費は、材料費や労務費・経費の高騰、社会・経済環境の変化の 影響等により、令和2年(2020年)12月策定の新病院建設基本計画(以下「基本計画」という。)で示した概算工事費よりも増額となる。

令和8年(2026年)春の開院に向けては、本体工事の契約を令和5年(2023年) 12月までに締結する必要があるため、所要の経費を計上する。

#### 2 建物概要

延床面積: 41, 272㎡ 階 数:地上9階

構造設備:鉄骨造、高性能免震構造、ZEB Oriented

#### 3 建設工事費見積額の推移

補正予算時の見積額 (R5.8) は、基本計画 (R2.12) の見積額に対して62億円の増額、プロポーザル提案時 (R3.10) の見積額に対して約96億円の増額となった。

また、延床面積は、病院機能の強化と建築的な合理性を確保するため、提案時(R3.10)より1,062㎡増加した。

#### 【表1 見積額の推移】

※1山留壁設置等工事(R3~R5) ※2障害除去工事(R5)

111						
見利	責時期	基本計画	提案時	基本設計概算時	補正予算時	
		R2. 12	R3. 10	R5. 1	R5. 8	
見	準備工事①※1	198 億円	約 164 億円	2. 95 億円	2.95 億円	
積	準備工事②※2			4. 98 億円	4. 98 億円	
額	本体工事			222 億円	252 億円	
	計	198 億円	約 164 億円	約 230 億円	約 260 億円	
	(基本計画との比較)	(基準)	(▲34 億円)	(+32 億円)	(+62 億円)	
	(提案時との比較)	(-)	(基準)	(+66 億円)	(+96 億円)	
延月		40, 000 m²	40, 210 m²	41, 272 m²	41, 272 m <sup>2</sup>	
(掛	是案時との比較)	(-)	(基準)	(+1, 062 m²)	(+1,062 m²)	
建等	e m <sup>°</sup> 単価	495 千円	408 千円	557 千円	630 千円	

#### 4 建設工事費見積額の増減要因と構成比

- ・プロポーザル提案時からの増額(差額)96億円のうち、95.3%は物価上昇が要因
- ・機能強化(病院の要望)を要因とする増額は5.2億円で、内容は、基本設計ヒアリングにおける医療・運営上の変更等
- ・設計見直しを要因とする減額は▲0.7億円(増額5.4億円・減額6.1億円)で、内容は、建築・設備に係る変更や病院機能に支障のない範囲での仕様・数量の見直し

#### 【表2 見積額の増減要因と構成比】

増減要因	基本設計概算時の差額【①】	予測【②】	補正予算時差額記	† [1+2]
	R3. 10~R5. 1	∼R5.8	R3. 10~R5. 8	構成比
物価上昇	+61.5 億円	+30 億円	91.5億円	95. 3%
機能強化	+5.2 億円	0 億円	5.2億円	5. 4%
設計見直し	+5.4億円	0.倍田	▲07倍田	<b>A</b> 0. 70/
	▲6.1億円	0 億円	▲0.7億円	▲0. 7%
計	+66 億円	+30 億円	96 億円	100%

#### 【表3 見積額の増減要因と内容】

増減要因	内容
物価上昇	5 物価上昇要因の分析に記載
機能強化	①救命救急センターの初療機能の強化:ハイブリッド ER を追加
	②小児医療機能の充実:GCU 6 床を追加
	③清汚区分・感染対策の充実:厨房用エレベータを追加、感染対応室数、局所排気数、ユ
	ニットシャワー・トイレ数を増
	④各詳細仕様の設定:厨房機器仕様・電源容量・RI 排水処理設備容量などを変更
設計見直し	①延床面積の増:躯体及び仕上工事が増
	②必要機能の見直し:マイクロコジェネレーションシステムを追加、放射線機器増に伴う
	空調容量の増など
	③構造架構の合理化 (減額): 杭仕様等の合理化
	④設備システムの合理化(減額):受電方式・感染排水処理方式・受水槽容量・発電機設置
	場所などの合理化
	⑤各仕様・数量の見直し、中止など(減額): バルコニー奥行・床材・屋上整備範囲、天井
	内歩廊、間接照明範囲・光天井照明等、仕様・数量の見直し

#### 5 物価上昇要因の分析

建設工事における物価上昇は、円安、原料・原油高、物流コスト高等による「材料・製品価格の高騰」、技能労働者不足、賃金引上げの流れ、建設現場の週休二日、事業所経費の上昇等による「労務費・経費の高騰」、建設需要の増大、超大型プロジェクトの同時進行、残業規制による技術者不足、需給ひっ迫等「社会・経済環境の変化」が複合的・重層的に影響していることが要因。【建設専門紙による】

#### (1) 工事項目別

建設工事費見積額の上昇率を工事項目別で見ると、建築工事は45.4%、電気設備工事は59.7%、給排水衛生設備工事は81.4%、空調設備工事は121.8%など、全ての項目において上昇し、特に設備工事の上昇が著しい。

#### (2) 建築工事科目別(基本設計概算時)

建築工事の差額を科目別で見ると、鉄骨工事の割合が大きく約3割を占める。 鉄骨工事に関して建設系新聞では、「鋼材加工工場では、鋼材の仕入れ値上昇分、 電気料金や設備消耗品などコスト増加分を販売価格に転嫁。需給のタイト化も重 なり価格が上昇基調。」などと書かれている。

#### (3) 設備工事科目別(基本設計概算時)

電気設備工事の差額を科目別で見ると、幹線設備工事と電灯コンセント設備工事の割合が大きく約5割を占める。給排水衛生設備工事の差額では、排水設備工事と消火設備工事の割合が大きく約5割を占める。空気調和設備工事の差額では、空調機器設備工事、空調配管設備工事、自動制御設備工事の割合が大きく3/4を占める。

設備工事に関して建設専門誌では、「設備会社確保の課題顕在化。物価上昇には 表れない部分(材料価格、労務費、工場経費の高騰に加え、電工、配管工等技能 労働者の不足、残業規制等による現場技術者の配置人数の倍増や現場数減少によ る利益水準の確保から生じる経費の上昇と利益率の高いプロジェクトの選別受注、 需給ひっ迫等)で取引価格(市況)が上昇。」などと書かれている。

※基本設計概算時~補正予算時の間の差額は、他事業における労務費の上昇率、生 コン工場やメーカーの価格改定通知等に基づき予測したものである。

【表4 工事項目別の内訳】※物価上昇分のみ

EX 10XENIO INC					
工事項目	提案時金額	基本設計概算時差額【①】	予測【②】	差額計【①+②	
工事次口	R3. 10	∼R5. 1	~R5.8	R3. 10~R5. 8	上昇率
建築工事	71.36 億円	+26.52億円【表5】	+5.89億円	+32.41 億円	45. 4%
電気設備工事	17. 43 億円	+6.19億円【表6】	+4.22億円	+10.41 億円	59. 7%
給排水衛生設備工事	15.74 億円	+6.52億円【表6】	+6.30億円	+12.82億円	81.4%
空気調和設備工事	14.93 億円	+10.66億円【表6】	+7.52億円	+18.18億円	121. 8%
昇降機設備工事	1.63 億円	+0.31 億円	+0.86億円	+1.17億円	71.8%
外構工事	1.87億円	+0.54億円	+0.05億円	+0.59億円	31.6%
直接工事費計	122.96 億円	+50.74 億円	+24.84億円	+75.04億円	61.5%
共通仮設費	5.36億円	+0.60億円	+0.12億円	+0.72億円	13.4%
諸経費	13.54 億円	+5.09億円	+2.31億円	+7.40億円	54. 7%
本体工事計(税別)	141.86 億円	+55.89億円	+27.27億円	+83.16 億円	58.6%
本体工事計(税込)	156.05 億円	+61.48 億円	+30.00億円	+91.48 億円	58.6%
準備工事(税込)	7.93 億円		_	_	_
合計 (税込)	163.98 億円	+61.48 億円	+30.00億円	+91.48億円	55.8%

#### 【表5 建築工事科目別の内訳(基本設計概算時)】

工事項目	工事科目	差額	資材・製品価格	労務費	工場等経費	その他
建築工事	鉄骨工事	8.03億円	鋼材価格+約42%	労務費上昇	燃料・運搬	鉄骨工場等の各工場共、
26.52 億円	金属工事	2.47 億円	金属材料価格+約7~30%	労務費上昇	燃料・運搬	需給逼迫により価格競争
	建具工事	2.82 億円	金属材料価格上昇に伴う、メーカー出荷価格+50~100%	労務費上昇	燃料・運搬	が働かない・査定率が上
	内外装工事	4.37 億円	資材価格上昇に伴う、メーカー出荷価格+20~30%	労務費上昇	燃料・運搬	昇
	仕上ユニット工事	1.83 億円	資材価格上昇に伴う、メーカー出荷価格+20~30%	労務費上昇	燃料・運搬	労務費は逼迫や残業規制
	他 18 工事	6.46億円	資材価格上昇に伴う、メーカー出荷価格+20~30%	労務費上昇	燃料・運搬	により上昇

#### 【表6 設備工事科目別の内訳(基本設計概算時)】※A材:機器類(工場加工製品)、B材:資材(電線・配管等)

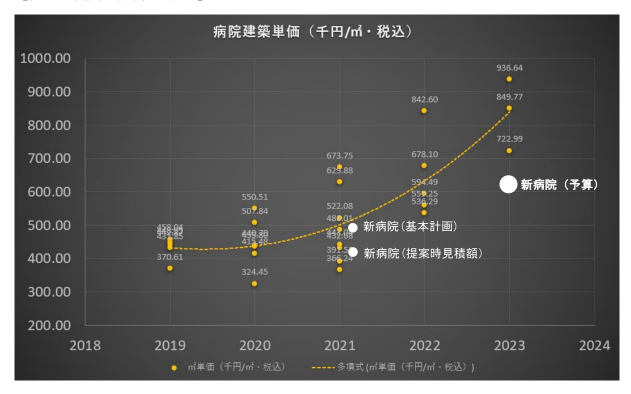
工事項目	工事科目	差額	資材・製品価格	労務費	工場等経費	その他
電気	幹線設備工事	1.38 億円	A 材一品生産品+37.5% (動力盤・分電盤)	労務費上昇	燃料・運搬	A材を製作する各工場共、
設備工事	電灯コンセント設備工事	2.08 億円	A 材大量生産品+13% (照明)	労務費上昇	燃料・運搬	需給逼迫により価格競争
6.19億円			B 材+15.8% (電線類等)			が働かない・査定率が上
	他 27 工事	2.73 億円	A 材+13~37.5% B 材+15.8% (電線類等)	労務費上昇	燃料・運搬	昇
給排水衛生	排水設備工事	1.03 億円	A 材+14% B 材+100.8% (配管類等)	労務費上昇	燃料・運搬	B 材価格が特に大きく上
設備工事	消火設備工事	2.27 億円	A 材+93%(消火)	労務費上昇	燃料・運搬	昇
6.52億円	他 6 工事	3.22 億円	A 材+14% B 材+100.8%	労務費上昇	燃料・運搬	労務費は逼迫や残業規制
空気調和	空調機器設備工事	2.72 億円	A 材+15~20% (換気、空調機、熱源、PAC)	労務費上昇	燃料・運搬	により上昇(公共労務単
設備工事	空調配管設備工事	2.31 億円	B 材+71.6% (配管類等)	労務費上昇	燃料・運搬	価以上に上昇+3.1%~
10.66億円	ダクト設備工事	1.22 億円	B 材+71.6% (配管類等)	労務費上昇	燃料・運搬	+5.4%) 設備工事会社経費が需給
	換気設備工事	1.18 億円	A 材+20% (換気) B 材+71.6% (配管類等)	労務費上昇	燃料・運搬	設備工事会社程質が満結 逼迫により上昇(+50%)
	自動制御設備工事	2.68億円	A 材+103%(自動制御)	労務費上昇	燃料・運搬	<b>連起になり工弁(10070)</b>
	他 2 工事	0.55億円	A 材+15~20% B 材+71.6%	労務費上昇	燃料・運搬	

#### 6 建設工事費見積額の評価

#### (1) 病院建築単価

- ・表7は公表されている入札情報等に基づき同規模他病院の病院建築単価を算定 して、年ごとにプロットしたもの
- ・病院建築単価は、令和3年(2021年)以降、著しい上昇傾向
- ・新病院の建築単価は、629.97千円/㎡であり、客観的に他病院の建築単価と比べると高くはない状況

#### 【表7 病院建築単価の状況】



#### (2) 第三者評価(令和5年7月24日実施)

建設工事費等について、中立かつ公正な立場から判断できる学識経験者から、 竹中工務店・内藤建築事務所にヒアリングしていただき、意見交換を行った。

#### 【ヒアリング概要】

- ○なぜ延床面積が増加したのか。(学識経験者)
- ⇒病院機能と建築的な合理性を満足させる検討の結果、面積が増加した。(竹中工務店)
- ○提案額で出来ると考えていたか。
- ⇒当時は相場観としても可能だった。不可能な金額であれば提示していない。
- ○物価上昇の見込みが甘かったのではないか。
- ⇒ここまで上昇するとは考えなかった。免震構造の鉄骨等は製作難易度が高く製作可能なメーカーが限られ、工場の繁忙も相まって競争が働かず、取引価格(市況)が上昇。特に、専門業者が受注する大きな設備工事は激しく上昇、病院は設備工事の割合が大きく、コストアップに大きく影響した。
- ⇒病院は特殊品目が多く、量産品より価格上昇率が高くなっている(物価上昇が激しいものについて見積書を開示して説明)。残業規制により現場技術者の人数が倍必要になっている。特に設備工事は、市場の活況による需給ひっ迫の影響により少人数・短期・効率の良い現場の選別受注が強化されている(設備工事業界でのインパクトを説明)。
- ○人件費上昇の見込みはどうだったのか?
- ⇒残業規制は承知していたが、現在ほどの仕事量が多い・活況な状況は想定できなかった。
- ⇒設計段階での工事費の低減に取り組んでいる。物価上昇の実勢には対抗しがたい部分もあるが、今後もできる限りリーズナブルに進める方針である。

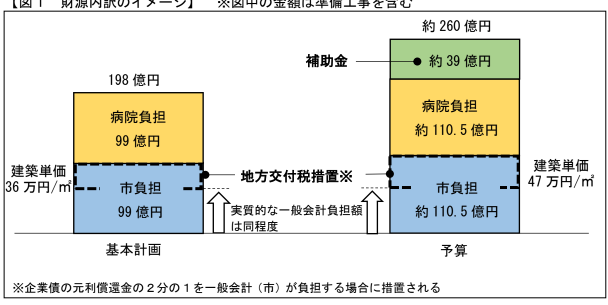
#### 【意見交換概要】

- ○新病院の設計は、急性期病院としての機能は十分に満たしており、建築の水準も高い。
- ○竹中工務店が示した減額案のうち、面積縮小案の不採用はなぜか?
- ⇒構造設計の変更が伴うため、設計期間の長期化と更なる物価上昇の影響を懸念した。(病院)
- ○鋼材や設備工事が高騰している理由については丁寧な説明があったが、この金額で良いとは言いづらい。VEにより現場で調整して進めることが必要ではないか。(学識経験者)
- ○病院建築の特殊性(設備比率が高い、放射線防護等複雑な建築、部屋の数・種類が多い等) がどのような形で価格の上乗せに繋がっているのか、分かりやすく説明してもらえれば、 市民の皆さまに納得して貰えるのではないか。
- ○予算化にあたっては、丁寧(構造的)な説明が必要ではないか。

#### 7 一般会計負担金等への影響

- ・建設工事の財源に各種補助金を充て、さらに地方交付税における病院建設の建築 単価の上限引き上げの措置を見込むと、実質的な一般会計負担額は、基本計画で 想定していた額と同程度となる。
- ・病院事業会計は、収支シミュレーションの結果、資金不足を招くことはない。





#### 8 スケジュール

~令和5年9月 実施設計

~令和5年11月 見積・改定見積書提出(最終段階の価格交渉)

~令和5年12月 予定価格作成・契約手続き・工事着手 (現場着手は令和6年1月)

## (参考) 主な経過

令和3年 (2021年)	設計・施工一括発注公募型プロポーザルを開始		
4月~	施工業務の事業費参考価格 198 億円		
令和3年 (2021年)	プロポーザル技術提案書が提出される		
10月~	提案時見積額 164 億円		
令和3年 (2021年)	基本協定書締結		
11月~	目標金額 164 億円		
	基本設計に着手		
	院内に 37 部門のワーキンググループを設置し、200		
	回以上の基本設計ヒアリングを実施		
令和5年(2023年)	実施設計に着手		
1月末~	90 回の実施設計ヒアリングを実施		
	基本設計段階の概算見積書(当初見積書)が提出される		
	見積額 226.6 億円(準備工事を含むと 234.6 億円)		
	価格等の交渉を始める		
令和5年(2023年)	増額内容の精査		
2月~	減額 (VE) 調整 (▲4.6 億円)		
	見積額 222 億円(準備工事を含むと 230 億円)		
令和5年 (2023年)	物価上昇予測を反映した見積額が示される		
7月~	見積額 252 億円(準備工事を含むと 260 億円)		
	第三者評価		
	実施設計段階の減額(VE)を調整中		

## 新しい学校づくり施設整備指針策定支援事業について

#### 1 背景・目的

「新しい学校づくり推進基本方針」は、令和5年(2023年)12月の策定・公表を 予定しているが、その後は、「新しい学校づくり推進基本計画」と「新しい学校づく り施設整備指針」の検討・策定作業に入る。

学校施設の機能水準や諸室配置等の考え方等をまとめる「新しい学校づくり施設整備指針」は、検討委員会の中に設置する検討部会と庁内関係課によるワーキングチームを中心に検討を進めることを想定しており、これらの検討・策定作業を円滑に進めるため、学校施設の計画・設計等に精通した事業者に支援を委託する。

#### 2 業務内容

- ・整備指針策定に係る企画調整支援及び専門的助言等
- ・整備指針策定に資する学校建築の事例等の提案
- ・検討部会、庁内検討会・ワーキングの運営支援等

#### **3 予算額** 5,698 千円 (令和 5 ~ 6 年度継続事業 総額 16,588 千円)

	令和5年度	令和6年度	合計
年割額	5,698 千円	10,890 千円	16,588 千円

#### 4 スケジュール

令和5年9月 事業者選定プロポーザル公募開始

令和5年11月 優先交渉権者決定

令和5年12月 詳細協議後、契約締結

令和6年1月 部会等による検討開始



## 学校給食センター調理委託料について

#### 1 事業概要

学校給食の調理業務については、民間事業者が有する専門的な技術やノウハウを活用し、学校給食を安定的に運営するため、平成14年度(2002年度)から調理員の退職などに応じて民間委託を開始し、既に学校給食センターを除く全ての給食調理施設で調理業務委託を実施している。

学校給食センターの調理業務については、新しい学校給食センターが開設されるまで、直営で運営する予定であったが、新学校給食センターでの給食提供開始が令和7年(2025年)4月に変更となったことに伴い、人事配置の課題解決(職員の高齢化や会計年度任用職員の不足等)や、円滑な開業準備を進めるため、令和6年(2024年)4月から現学校給食センター及び新学校給食センターの調理業務を一括して委託する。

#### 2 予算額

令和5年~8年度債務負担行為設定 総額448,974千円

〈債務負担行為内訳〉

(単位:千円)

事項	期間	限度額
学校給食センター調理委託料	令和5年度	(予算計上額 0)
	令和6年度	149, 658
	令和7年度	149, 658
	令和8年度	149, 658
	計	448, 974

#### 3 スケジュール

令和6年(2024年) 4月 現学校給食センターでの調理業務開始

10月 新学校給食センター完成

11月~新学校給食センター開業準備

令和7年(2025年) 4月 新学校給食センターでの給食提供開始

## 学校給食調理委託料について

#### 1 事業概要

学校給食の調理業務については、民間事業者が有する専門的な技術やノウハウを活用し、学校給食を安定的に運営するため、平成14年度(2002年度)から調理員の退職などに応じて民間委託を開始し、既に単独調理校全20校と共同調理場 4 場のうち学校給食センターを除く 3 場は調理業務委託を実施している。

このうち、令和5年度(2023年度)に委託契約が終了する単独調理校8校について、令和6年(2024年)4月からの調理業務委託を更新する。

#### 2 予算額

令和5年~8年度債務負担行為設定 総額476,460千円

〈債務負担行為内訳〉

(単位:千円)

事項	期間	限度額
学校給食調理委託料	令和5年度	(予算計上額 0)
	令和6年度	158, 820
	令和7年度	158, 820
	令和8年度	158, 820
	計	476, 460

#### 3 調理業務委託施設

調理施設
三の丸小学校、早川小学校、山王小学校、富士見小学校、町田小学校、下府中小学校、新玉小学校、千代小学校