



# 統合小学校長寿命化改修について

これまで板柳町と板柳町教育委員会は、児童数の減少や教育環境の充実を図るため、町内4小学校の統合について長年にわたり検討を進めてまいりました。令和6年8月には住民投票が実施され「板柳南小学校を長寿命化改修して統合小学校とする」が、多数となりました。その結果を基に、板柳南小学校を長寿命化改修して統合するための各種調査、用地取得、基本設計及び実施設計を進めており、令和7年12月の第8回議会定例会では、小学校統合に伴う設置条例の改正を可決いただき、令和10年4月より現在の南小学校の場所に新たに「板柳小学校」が開校することが決定しております。

町ホームページや広報いたやなぎでも随時情報公開しておりますが、住民投票実施後からこれまでの統合小学校に係る主な進捗状況について整理しましたのでお知らせいたします。

## 【統合小学校に係る主な日程の進捗状況について】



町HP：統合小学校関係



広報いたやなぎ

- 令和6年9月13日 **第3回議会定例会**で統合小学校に係る補正予算案(基本・実施設計委託料、用地費等)が可決となる。
- 令和6年9月24日 プロポーザル審査委員会を開催し、各種要領等について審議し、決定となる。(審査委員5名)
- 令和6年9月25日 統合小学校長寿命化改修工事基本・実施設計業務の業者を特定するため、公募型プロポーザルを公告。
- 令和6年11月21日 **議員全員協議会**でプロポーザルの経過状況及び今後の審査等の日程を説明。
- 令和6年11月27日 審査委員会を開催し、技術提案書の提出者2者よりプレゼンテーション、ヒアリング 審査を行い、契約候補者を特定。
- 令和6年12月 3日 **議員全員協議会**でプロポーザルの審査結果を説明。(審査結果等は町ホームページに掲載)
- 令和6年12月13日 **第5回議会臨時会**で統合小学校長寿命化改修工事基本・実施設計業務委託契約について可決となる。
- 令和7年2月25日 **議員全員協議会**で基本設計の進捗状況について説明。
- 令和7年5月26日 **議員全員協議会**で基本設計(案)の完成、統合準備委員会について説明。(町広報2025年7月号に掲載)
- 令和7年5月26日 統合小学校に係る測量調査の業務委託が完了する。(契約額:4,235千円)
- 令和7年5月28日 第1回小学校統合準備委員会を開催。(町広報2025年7月号に掲載)
- 令和7年6月 5日 **第6回議会定例会**で工藤貢議員の一般質問について町長が答弁。(議会だより第46号②に掲載)
- 令和7年6月20日 統合小学校に係る地質調査の業務委託が完了する。(契約額:5,753千円)
- 令和7年7月28日 第2回小学校統合準備委員会を開催。(町広報2025年10月号に掲載)
- 令和7年8月22日 統合小学校に係る用地取得(補償費含む)の契約を締結する。(契約額:31,574千円)
- 令和7年10月 9日 統合小学校に係る校歌制作業務委託の契約を締結する。(契約額:715千円)
- 令和7年10月31日 統合小学校に係る基本設計・実施設計の業務委託が完了する。(契約額:96,800千円)
- 令和7年11月11日 第3回小学校統合準備委員会を開催。(町広報2026年1月号に掲載)
- 令和7年11月28日 **議員全員協議会**で工事費(38億6,600万円)及び財源内訳、統合小学校の校名について説明。
- 令和7年12月 9日 **第8回議会定例会**で葛西幸男議員の一般質問について町長が答弁。(議会だより第48号に掲載)
- 令和7年12月11日 **第8回議会定例会**で板柳町立学校設置条例の改正が可決。統合小学校の名称が「板柳小学校」に決定。
- 令和7年12月12日 統合小学校「板柳小学校」校章デザインの公募を開始。(町広報及び町ホームページへ掲載)
- 令和8年2月10日 町内4校の4～6年生児童に参加いただき、校歌制作に係るワークショップを開催。
- 令和8年3月 9日 **第9回議会定例会**で工藤貢議員の一般質問について町長が答弁。
- 令和8年3月16日 **第9回議会定例会**で統合小学校に関する関連予算を削除する修正動議が提出され、可決となる。



議会だより

## 【令和8年度当初予算(案)へ計上した工事費等について】

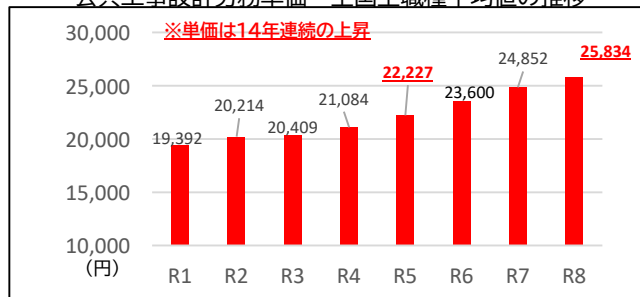
裏面に工事費の内訳を掲載しておりますが、住民投票時の工事費は令和6年3月に提示した金額であり、住民投票時と比較して現在では労務単価の上昇や資材費高騰の影響もあり、令和8年3月では工事費が全体的に増額となっております。また、現地の各種調査等を実施した結果、体育館の老朽化が想定よりも進行していたため改修方法を変更したことや安全性を優先して、給食室への食材等搬入の導線変更に伴う通路工事の増加なども工事費の増額につながっております。

令和7年12月第8回議会定例会で学校設置条例の改正が全会一致で可決され、「板柳小学校」が令和10年4月に開校することが決定しておりますので、引き続き児童が安全で快適な教育環境を確保するために、令和8年～令和9年の2カ年で板柳南小学校を長寿命化改修工事する計画で進めてまいります。

### 統合小学校長寿命化改修工事に係る当初予算額内訳

	工事費	工事監理委託料
令和8年度当初予算	11億5,980万円	1,627万7千円
令和9年度継続費	27億 620万円	3,797万8千円
計	38億6,600万円	5,425万5千円

公共工事設計労務単価 全国全職種平均値の推移



# 板柳町立統合小学校長寿命化改修工事に係る工事費について

## 工事費の財源内訳（板柳町立統合小学校長寿命化改修工事）

財源		令和6年3月算定 住民投票提示(工事費)	令和7年11月28日に議会へ 説明した実施設計額(工事費)
財源内訳	国の補助金等	5億1622万円	9億6087万円
	国からの借入金(過疎債)25年償還	24億5490万円	26億2410万円
	うち地方交付税措置70% ①	(17億1843万円)	(18億3687万円)
	うち町の将来負担分30% ②	(7億3647万円)	(7億8723万円)
	25年償還額(実質町負担額)	【毎年1年あたり返済額 約2900万円】	【毎年1年あたり返済額 約3100万円】
一般財源 町の負担分 ③	196万円	2億8103万円	
計		29億7308万円	38億6600万円
(うち町の負担総額 ②+③)		(7億3843万円)	(10億6826万円)

緑色部分が町の負担です

## 工事費内訳（板柳町立統合小学校長寿命化改修工事）

工事費種別	令和6年3月算定 住民投票で提示した金額	令和7年11月28日に議会へ 説明した実施設計額(工事費)	差	増減比
校舎棟	屋上防水工事	1億2227万円	17億2026万円	4億6473万円
	外壁・外部建具改修工事	2億9547万円		
	内部改修工事(エレベータ含む)	7億6867万円		
	LED照明化改修工事	6912万円		
	受電設備改修工事	7699万円	1億1800万円	4101万円
	トイレ設備改修工事	4933万円	1億1000万円	6067万円
	アスベスト対策工事・消防設備改修	7283万円	7929万円	646万円
	時計台撤去工事	1034万円	2000万円	966万円
	その他設備改修工事	4億4812万円	2億800万円	▲2億4012万円
	小計 ① (校舎棟)	19億1314万円	22億5555万円	3億4241万円
体育館	屋根防水改修工事	4132万円	5億2754万円	2億2364万円
	外壁・建具改修工事	1億1241万円		
	内部改修工事	1億3245万円		
	LED照明化改修工事	1772万円	2000万円	1248万円
	トイレ設備改修工事	752万円	1171万円	1171万円
	アスベスト対策工事・消防設備改修	0万円	5800万円	▲206万円
	その他設備改修工事	6006万円		
小計 ② (体育館)	3億7148万円	6億1725万円	2億4577万円	166%
給食棟	給食付帯施設工事	4億9990万円	2億8320万円	1億1330万円
	給食建築・電気・機械工事		3億3000万円	
小計 ③ (給食棟)	4億9990万円	6億1320万円	1億1330万円	123%
その他	改修工事(グラウンド改修)	4266万円	1億円	5734万円
	改修工事(プール改修)	2286万円	5000万円	2714万円
	駐車場・通路等整備(造成工事含む)	1億2304万円	2億3000万円	1億696万円
	体育館側給食搬入路整備	0万円		
小計 ④ (その他)	1億8856万円	3億8000万円	1億9144万円	202%
工事費計 ①+②+③+④	29億7308万円	38億6600万円	8億9292万円	130%

## 事業費の内訳（工事費、委託料、用地費等）

※用地費・委託料には支出済の金額が含まれています。

	令和6年3月算定 住民投票で提示した金額	事業費 見込み	差	増減比
工事費(内訳は上記参照)	29億7308万円	38億6600万円	8億9292万円	130%
委託料(設計,監理,調査等)	1億2069万円	1億6104万円	4035万円	133%
用地費(土地,補償費等)	3350万円	3157万円	▲193万円	94%
その他(手数料等)	129万円	129万円	-	
合計	31億2856万円	40億5990万円	9億3134万円	130%