

## (仮称) 小川・橘統合小学校校舎新築工事

### 目 次

事業概要について . . . . .	P1
学年別児童数・学級数推計 . . . . .	P2
建設予定地（小川南中学校）の概要 . . . . .	P3
小川南中学校配置図 . . . . .	P4

## 1. 事業概要について

- (1) 事業名 (仮称) 小川・橘統合小学校 校舎新築工事
- (2) 建設予定地 小川南中学校敷地内
- (3) 計画概要 小美玉市立小中学校規模配置適正化実施計画に基づき、小川小学校及び橘小学校を統合し、統合小学校の校舎を新たに建設する。
- (4) 計画規模 5,300㎡程度
- (5) 概算事業費 約16.3億円  
(校舎建設・体育館天井改修・既存校舎等解体)
- (6) 経過説明及び年次計画
- |              |                               |
|--------------|-------------------------------|
| <b>【校舎】</b>  |                               |
| 平成27年度       | 基本設計<br>(6月19日 株式会社匠建築研究室と契約) |
| 平成28年度       | 実施設計 (予定)                     |
| 平成29年度～      | 新築工事 (予定)                     |
| <b>【体育館】</b> |                               |
| 平成26年度       | 天井改修工事实施設計                    |
| 平成28年度       | 天井改修工事<br>(吊り天井落下防止)          |
- (7) 校舎基本設計のスケジュール
- |        |                   |
|--------|-------------------|
| 平成27年  |                   |
| 7月     | 基本設計の基礎調査         |
| 8月～12月 | 教育委員会(学校含む)内部での検討 |
| 9月～12月 | 統合準備委員会での検討       |
| 平成28年  |                   |
| 1月～2月  | 基本設計とりまとめ         |

## 2. 学年別児童数・学級数推計

		1学年	2学年	3学年	4学年	5学年	6学年	普通学級	特別支援
平成27年度 1年生:H20.4.2～ H21.4.1生	児童数	72	74	90	83	84	100	503	(16)
	学級数	3	3	3	3	3	3	18	2
平成28年度 1年生:H21.4.2～ H22.4.1生	児童数	85	72	74	90	83	84	488	-
	学級数	3	3	3	3	3	3	18	2
平成29年度 1年生:H22.4.2～ H21.4.1生	児童数	85	85	72	74	90	83	489	-
	学級数	3	3	3	3	3	3	18	2
平成30年度 1年生:H23.4.2～ H24.4.1生	児童数	85	85	85	72	74	90	491	-
	学級数	3	3	3	3	3	3	18	2
平成31年度 1年生:H24.4.2～ H25.4.1生	児童数	83	85	85	85	72	74	484	-
	学級数	3	3	3	3	3	3	18	2
平成32年度 1年生:H25.4.2～ H26.4.1生	児童数	56	83	85	85	85	72	466	-
	学級数	2	3	3	3	3	3	17	2
平成33年度 1年生:H26.4.2～ H27.4.1生	児童数	55	56	83	85	85	85	449	-
	学級数	2	2	3	3	3	3	16	2

※H28以降の児童数は、住民基本台帳(平成27年4月1日現在)に基づいた推計

※H28以降の学級数は、35人学級で算出

### (1) 校舎規模の算出方法

校舎規模の算出方法については、文部科学省の義務教育諸学校等の施設費の国庫負担等に関する法律により算定を行う。

#### ①学級数による面積算定(特別支援学級を除く)

$$5,000 + 173(N - 18) \quad N: \text{学級数}$$

$$5,000 + 173(18 - 18) = 5,000 \text{m}^2$$

#### ②特別支援学級の面積加算

1学級につき、168m<sup>2</sup>を加算

$$168 \times 2 = 336 \text{m}^2$$

$$\text{学級数による面積} : 5,000 \text{m}^2 + \text{特別支援学級の面積加算} : 336 \text{m}^2 = 5,336 \text{m}^2$$

### 3. 建設予定地（小川南中学校）の概要

建設予定地である小川南中学校は、昭和41年4月に橘中学校・小川中学校が統合し設立された。その後、昭和42年に屋内運動場、昭和45年にプールが建設された。

現在の屋内運動場は平成10年に改築され、プールは平成12年に改築されている。

その他の建物として、柔剣道場、卓球場、駐輪場のほか、運動場に部室、倉庫、屋外便所が設置されている。

建物一覧（建築年順）

	棟名称	建築年	構造・階数	延床面積（㎡）	備考
①	管理教室棟	昭和41～42年	鉄筋コンクリート造 3階	3,822	解体
②	倉庫	昭和43年	木造 1階	64	
③	柔剣道場	昭和47年	鉄骨造 1階	189	解体
④	卓球場	昭和56年	木造 1階	171	
⑤	部室	昭和57年	鉄骨造 1階	119	
⑥	倉庫	昭和61年	木造 1階	20	
⑦	部室	平成3年	鉄骨造 1階	53	
⑧	屋内運動場	平成10年	鉄筋コンクリート造 2階	2,143	
⑨	プール付属室	平成12年	鉄筋コンクリート造 1階	157	
⑩	駐輪場	平成12年	鉄骨造 1階	-	解体
⑪	屋外便所	平成23年	木造 1階	36	
合計延床面積				6,774	

校地面積

	(㎡) 建物敷地	(㎡) 運動場	(㎡) その他	(㎡) 計	(㎡) 借地
小川南中学校	14,684	22,061		36,745	4,068
【参考】					
小川小学校	8,086	11,870		19,956	
橘小学校	7,428	8,634	2,562	18,624	690