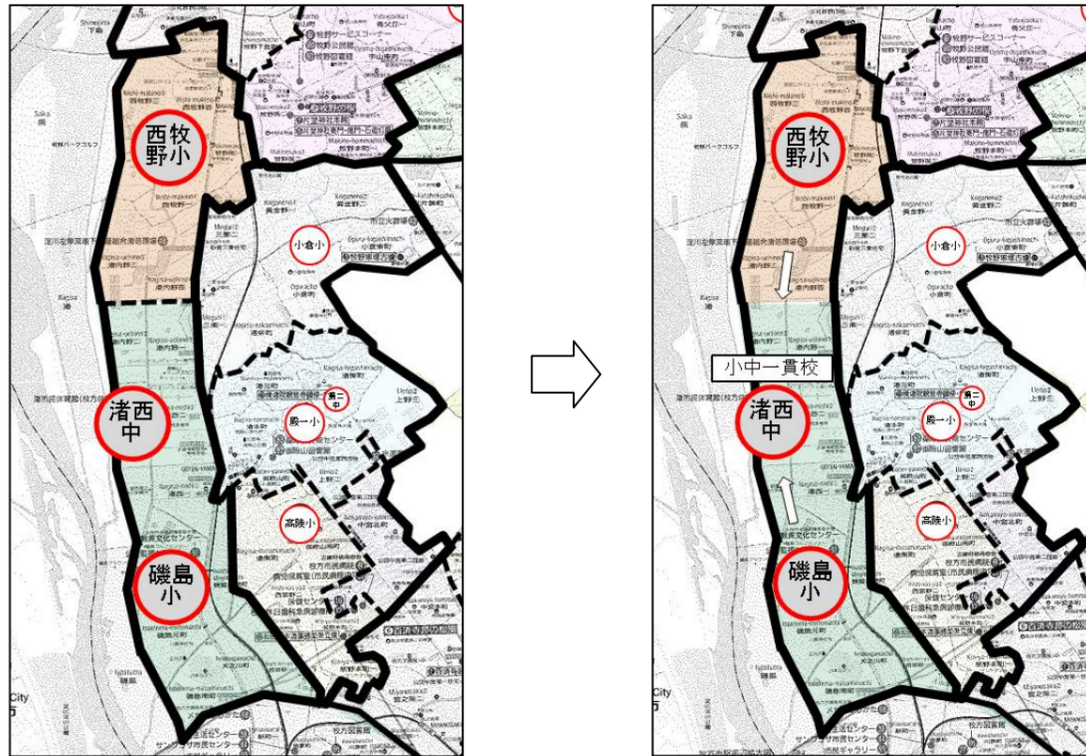


★ (方策番号) 中部—L 2

(6) 西牧野小学校

● 西牧野小学校と磯島小学校を統合し、渚西中学校敷地に渚西中学校を含めた小中一貫校を設置する。



1. 学校規模

(1) 学級数・児童数の将来推計

(現行推計)

		H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H35	H40	H45	H50	H55
西牧野小	学級数 (CL)	9 (3)	9	10	10	11	12	11	12	6	6	6	6
	児童数 (人)	205 (10)	217	235	245	256	273	261	244	197	174	162	157
磯島小	学級数 (CL)	13 (3)	14	15	16	18	19	19	17	12	12	16	16
	児童数 (人)	403 (13)	447	470	490	536	547	536	487	407	399	437	503

		H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H35	H40	H45	H50	H55
渚西中	学級数 (CL)	7 (2)	8	9	9	9	9	10	12	9	9	9	9
	生徒数 (人)	229 (7)	232	276	284	295	295	324	441	329	293	287	305

(統合後の推計)

		H27	H30	H31	H32	H33	H35	H40	H45	H50	H55
統合校 (小学校)	学級数 (CL)	18 (5)	23	25	26	25	24	18	18	18	22
	児童数 (人)	608 (23)	735	792	820	797	731	604	573	599	660

※西牧野小児童+磯島小児童数

(統合後の推計)

		H27	H30	H31	H32	H33	H35	H40	H45	H50	H55
統合校 (中学校)	学級数 (CL)	7 (2)	9	9	9	10	12	9	9	9	9
	児童数 (人)	229 (7)	284	295	295	324	441	329	293	287	305

※渚西中生徒数

(2) 住宅開発等の情報

- ・西牧野小学校は、校区の約半分が市街化調整区域であり、大規模な新規の住宅開発は見込めない。
- ・磯島小学校は、近年の工場跡地を中心とした大規模な集合住宅の建設により、平成 32 年度まで児童数が増加する。しかし、その後は徐々に減少傾向に転じる。校区の多くが既存の住宅地または市街化調整区域のため、新規の大規模住宅開発は見込めない。

2. 施設規模

(1) 学校用地の状況

	建物敷地面積	運動場面積	その他面積	敷地面積	形状等
渚西中学校	9,565 m ²	14,231 m ²	—	23,796 m ²	法敷なし。整形。

* 小学校設置基準面積 (運動場)

統合した場合の最大児童数 (820 人)	7,200 m ² (*721 人以上 = 7,200 m ²)
----------------------	---

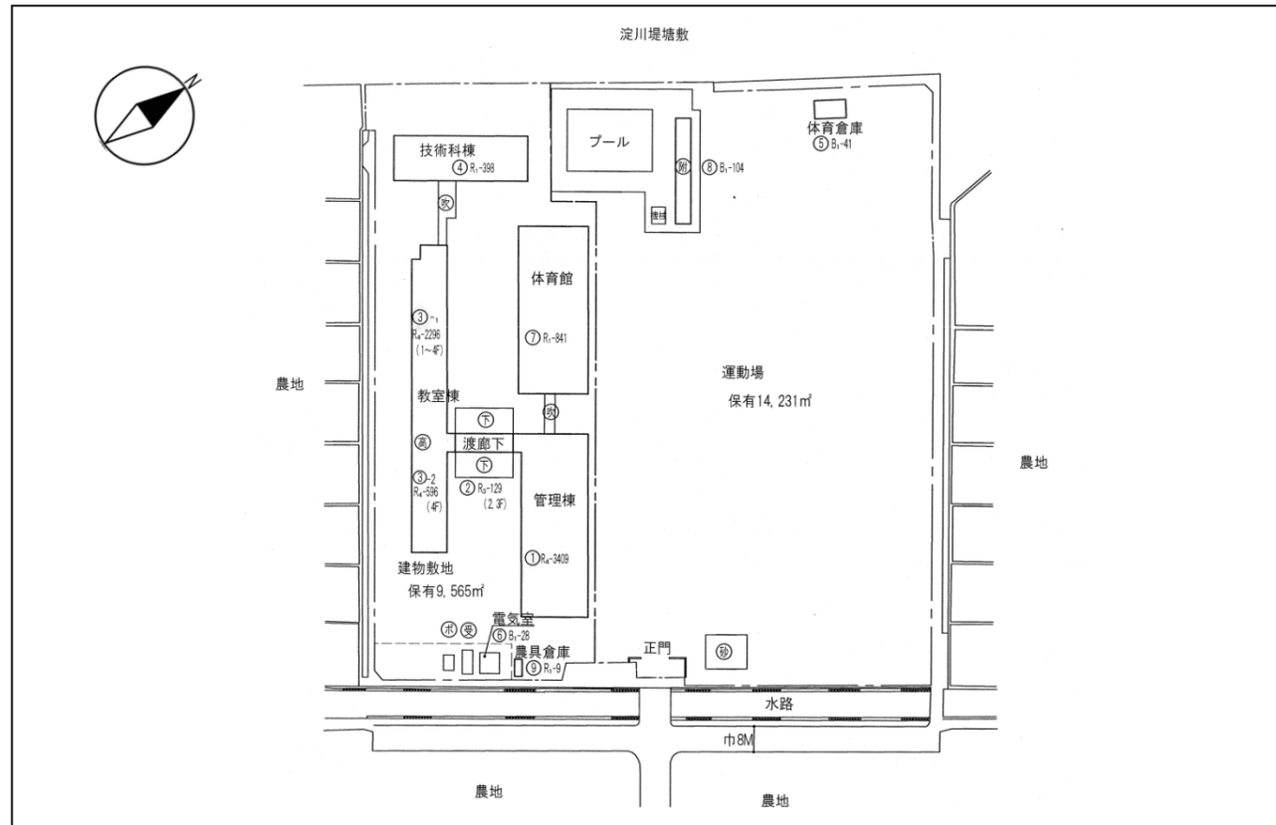
* 中学校設置基準面積 (運動場)

最大生徒数 (441 人)	5,610 m ² (*3600 m ² + 10 m ² × (441 人 - 240 人))
---------------	---

* 小中合計設置基準面積 (運動場)

合計運動場面積	12,810 m ²
---------	-----------------------

(渚西中学校 配置図)



(2) 建物の状況

学校名	棟の種類	棟番号	構造区分	階数	建築年	保有面積
渚西中学校	校舎(保有教室数:24教室)					6,699
	管理棟	1	R	4	S58.4.1	3,409
	教室棟	3	R	4	S58.3.1	2,892
	技術科棟	4	R	1	S58.4.1	398
	体育館	7	R	1	S58.3.1	841
	その他					311

* 小学校設置基準面積 (校舎)

統合した場合の最大児童数 (820 人)	3,720 m ² (*2,700 m ² + 3 m ² × (820 人 - 480 人))
----------------------	---

* 中学校設置基準面積 (校舎)

渚西中学校の最大生徒数 (441 人)	3,006 m ² (*600 m ² + 6 m ² × (441 人 - 40 人))
---------------------	--

* 小中合計設置基準面積 (校舎)

合計校舎面積	6,726 m ²
--------	----------------------

* その他 留守家庭児童会室の状況

学校名	定員 (H27.4.1 現在児童数)	余裕教室使用状況	専用施設床面積 (m ²)
西牧野小学校	47 (28)	—	68.17
磯島小学校	98 (93)	1 教室	85.66

(3) 施設整備の予定

(渚西中学校) 平成 28 年度全棟電気設備更新工事

学校施設整備計画の第 2 期実施計画整備候補施設 (建築後 30 年以上)

(4) 増築等の必要性

西牧野小学校と 磯島小学校の合計	統 合 校
	必要教室数 (小学校) A
最大時における必要教室数	38 教室 (通常学級 26CL + 支援学級 5CL + 多目的室等 7 教室)
パーティーション対応時	35 教室 (通常学級 26CL + 支援学級 4 教室 + 多目的室等 5 教室)

渚西中学校	統 合 校
	必要教室数 (中学校) B
最大時における必要教室数	21 教室 (通常学級 12CL + 支援学級 2CL + 多目的室等 7 教室)
パーティーション対応時	19 教室 (通常学級 12CL + 支援学級 2 教室 + 多目的室等 5 教室)

渚西中学校敷地内における 小中一貫校	統 合 校
	L2 渚西中学校敷地に設置 A+B
最大時における必要教室数	59 教室 (通常学級 38CL + 支援学級 7CL + 多目的室等 14 教室)
パーティーション対応時	54 教室 (通常学級 38CL + 支援学級 6 教室 + 多目的室等 10 教室)
不足数 (パーティーション対応時)	35 教室 (30 教室)
増築等の方法	北側プール横敷地及び周りの農地を購入し増築可能

3. 通学区域

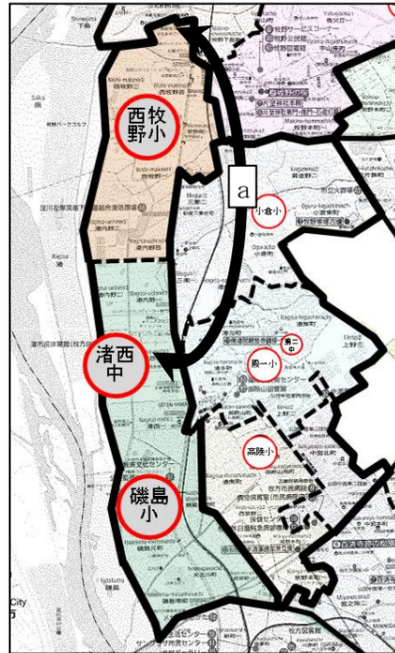
(1) 最長通学距離

(現行)

学校名	最長地域	距離
西牧野小学校	牧野北町 5 番付近	約 1.1km
磯島小学校	渚内野 1 丁目 3 番付近	約 1.7km

(統合後)

統合校	最長地域	距離
L 2 渚西中学校敷地に設置	牧野北町 5 番付近 …… a	約 2.5km



(2) 校区の状況

統合校	
L 2 渚西中学校敷地に設置	
不自然な通学様態の有無	なし。ただし、校区が、南北に著しく長い形状となる。
地形地物による地域分断の有無	なし。(現在の中学校区と変更なし。)
校区における学校の位置	南北方向のほぼ中央に位置する。
通学区域の広さ・形状	東西方向 0.9km 南北方向 3.6km で、不整形
その他	

4. 小中連携

統合校	
L 2 渚西中学校敷地に設置	
進学中学校	渚西中学校 (現在と変更なし。)
「一小一中の」接続関係の確保	確保できる。(現状と変更なし。)
小中一貫校 (一体型) の設置可能性	あり。
中学校区における最長通学距離	牧野北町 5 番付近…約 2.5km (現在と変更なし。)
通学支援策等	—

5. 地域連携

(1) 学校の沿革等

	西牧野小学校	磯島小学校
設置年月	・昭和 50 年 北牧野小、小倉小、殿山第二小から分離開校	・昭和 48 年 殿山第一小、高陵小から分離開校
沿革等		

渚西中学校	
設置年月	・昭和 58 年 三中、一中から分離開校
沿革等	

(2) 自治会等の区域

- ・学校統合後の自治会分断の有無：なし