

中野本郷小学校校舎等整備基本構想・基本計画(案)について

「中野区立小中学校施設整備計画(改定版)」等に基づき整備する中野本郷小学校の新校舎について、中野本郷小学校校舎等整備基本構想・基本計画(案)をとりまとめたため報告する。

1 中野本郷小学校校舎等整備基本構想・基本計画(案)  
別添のとおり

2 区民への説明会

日時	会場
3月26日(土) 10時00分から11時30分まで	鍋横区民活動センター
3月28日(月) 18時30分から20時00分まで	鍋横区民活動センター

※各回とも同内容

※3月5日号区報、ホームページ等により周知

3 整備スケジュール(予定)

2022年4月	基本構想・基本計画の策定
2022年度～2023年度	基本設計・実施設計
2024年度～2026年度	新校舎整備工事
2026年度中	新校舎供用開始

中野本郷小学校校舎等整備  
基本構想・基本計画(案)

令和4年(2022年)3月  
中野区教育委員会事務局子ども教育施設課

## (目次)

1	中野本郷小学校新校舎等の整備について	
(1)	新校舎等の整備スケジュール	1
(2)	想定される学級数の推計と普通教室数	2
2	計画地周辺に関する状況	
(1)	敷地の現状	3
(2)	建築条件等	4
3	新校舎等整備の基本的な考え方	
(1)	新校舎等の整備にあたっての基本計画等	5
(2)	中野本郷小学校新校舎の整備コンセプト	5
(3)	新校舎等の整備にあたっての基本方針	6
(4)	新校舎等の整備にあたっての具体的事項	6
4	全体施設計画	
(1)	施設規模の整理	8
(2)	各種計画	9
(3)	基本配置	11
(4)	外構計画	15
5	今後の留意事項	
(1)	配置計画に関して	16
(2)	平面・断面計画に関して	16
(3)	構造計画に関して	17
(4)	設備計画に関して	17
(5)	環境計画に関して	17

# 1 中野本郷小学校新校舎等の整備について

## (1) 新校舎等の整備スケジュール

中野本郷小学校は「中野区立小中学校施設整備計画（改定版）」に基づき、校舎の建て替えを行う。

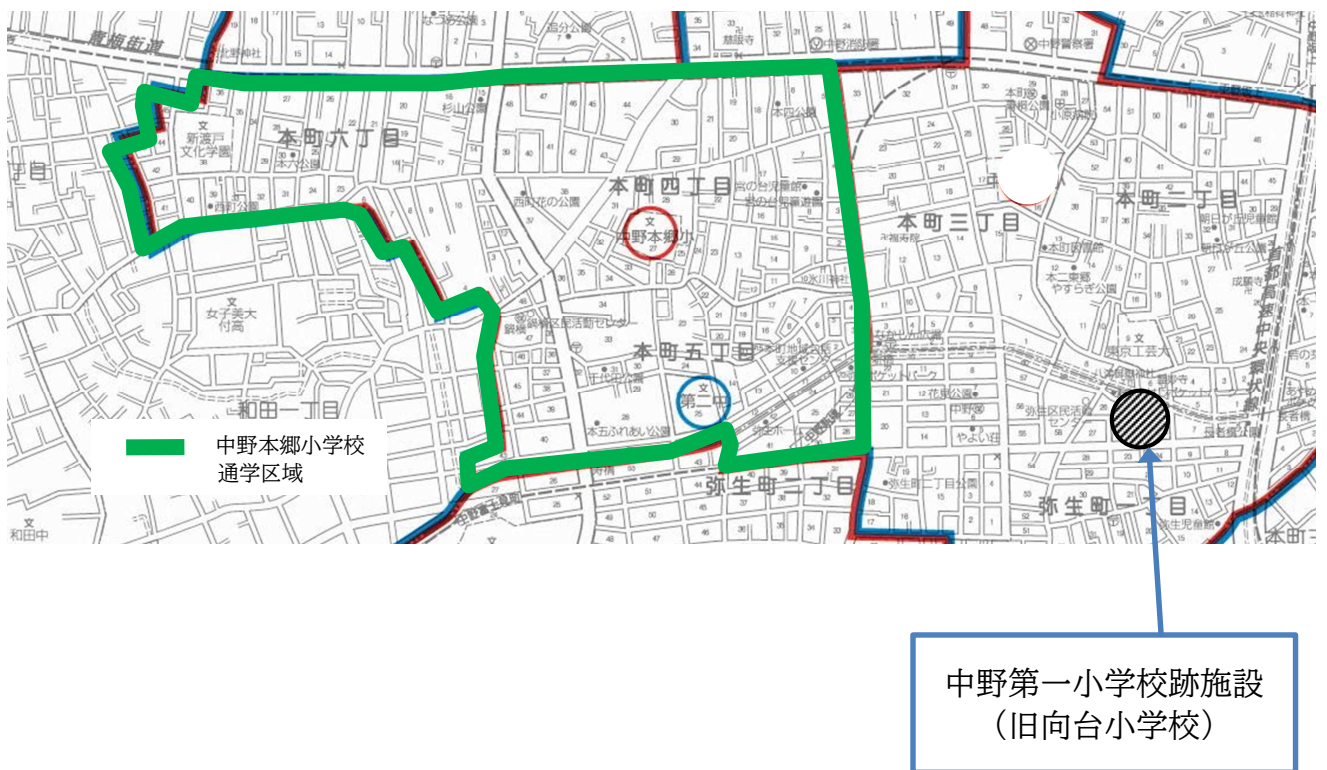
新校舎は、現在の中野本郷小学校敷地にて建築するため、工事期間中は中野第一小学校跡施設（旧向台小学校）を仮校舎として使用する。

校舎新築工事は約2年半の期間を想定している。

### ○ 新校舎等の整備スケジュール（予定）

令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)	令和7年度 (2025年度)	令和8年度 (2026年度)
現在の位置に通学			中野第一小学校跡施設の位置に通学		
基本構想・基本計画の見直し	基本設計・実施設計		校舎新築工事		現在の位置の新校舎に通学
					新校舎供用開始

### ○ 中野本郷小学校の通学区域と中野第一小学校跡施設（旧向台小学校）の位置関係



(2) 想定される学級数の推計と普通教室数

新校舎の供用開始時の学級数推計は12学級である。区では子育て支援を推進していることから、今後児童が推計値以上に増加することも考えられ、新校舎の普通教室については、各学年が1学級ずつ増加しても対応できるように18教室整備する。

【中野本郷小学校の児童数推計表】

年度	令和4年度 (2022年度)		令和5年度 (2023年度)		令和6年度 (2024年度)		令和7年度 (2025年度)		令和8年度 (2026年度)		令和9年度 (2027年度)	
	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数
1	2	66	2	62	2	65	2	48	2	66	2	63
2	2	66	2	65	2	61	2	65	2	48	2	66
3	2	52	2	66	2	65	2	61	2	64	2	48
4	2	54	2	51	2	65	2	64	2	60	2	64
5	2	52	2	53	2	51	2	65	2	64	2	60
6	2	58	2	51	2	53	2	50	2	64	2	63
計	12	348	12	348	12	360	12	353	12	366	12	364

(※35人学級編制基準に基づく)

(参考) 令和3年5月1日現在の中野本郷小学校の児童数及び学級数

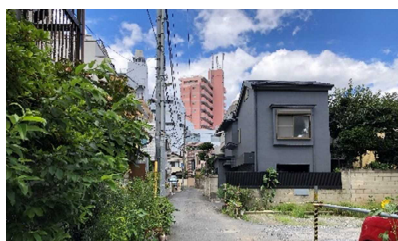
学年	児童数	学級数
1	67	2
2	52	2
3	54	2
4	52	2
5	59	2
6	53	2
計	337	12

## 2 計画地周辺に関する状況

### (1) 敷地の現状



①中野本郷小学校正門



②南東側通路



③東側道路

④北側道路

⑤中野本郷小学校通用門

⑥西側道路































