

池之上小学校 改築だより

令和2年5月 第4号

発行 世田谷区教育総務部 教育環境課

世田谷区立池之上小学校 改築基本構想がまとまりました

日ごろより、世田谷区の教育行政及び池之上小学校の運営にご理解とご協力を頂き、厚くお礼申し上げます。

さて、池之上小学校の改築については、区と、学校長をはじめとした学校関係者や、地域住民の皆様にも参加いただき、改築基本構想検討委員会を設置し、昨年12月から6回にわたり改築基本構想（案）を検討してまいりました。本年2月には、検討段階での中間説明会も開催し、多くのご意見をいただきました。

このたび、その（案）を基に、区として改築基本構想を策定しましたので、内容をご報告いたします。

なお、3月発行の「改築だより」第3号にてご案内した5月頃開催予定の「改築基本構想説明会」につきましては、新型コロナウイルス感染症拡大防止を図るため、延期とさせていただきます。日程につきましてはあらためてお知らせいたしますので、ご理解いただきますようお願いいたします。

基本構想の概要

1 改築の基本的な考え方

- (1) 校舎棟、体育館棟、プール棟を含め、全面改築とする。
- (2) 保育施設との複合化を図る。
- (3) 北沢中学校第2校舎（旧北沢小学校）の施設を、仮校舎として活用する。

2 計画施設の概要

(1) 敷地概要

所在地 世田谷区代沢二丁目4番9号
敷地面積 7,440㎡（自転車等駐車場敷地約140㎡を除く。）

(2) 建物概要

構造・階数 鉄筋コンクリート造、地上4階建
延床面積 約7,210㎡（小学校：約6,850㎡ 保育施設：約360㎡）

3 計画の特色

前回の改築だよりでは、校舎を学校敷地の北側に配置し、校庭をその南側に配置する案【A案】と、校舎を学校敷地の西側に配置し、校庭をその東側に配置する案【B案】のいずれかで検討中であることをご報告しましたが、【B案】に決定いたしました。

※具体的な図につきましては、見開き（2・3面）をご参照ください。

(1) 学校配置計画

改築する校舎棟は近隣の住環境への配慮や、狭あいな道路に挟まれた施工条件が厳しい敷地であるため、南北の道路から建設機械や資材の搬入通路を確保することで比較的工期短縮を図れる学校敷地の西側に校舎を配置し、校庭を学校敷地東側とする。また、学校機能をコンパクトにまとめ、周辺への圧迫感や日照・通風の影響に配慮し、プールを屋上に整備することで可能な限り校庭を広く確保した計画とする。

（4面に続きます）

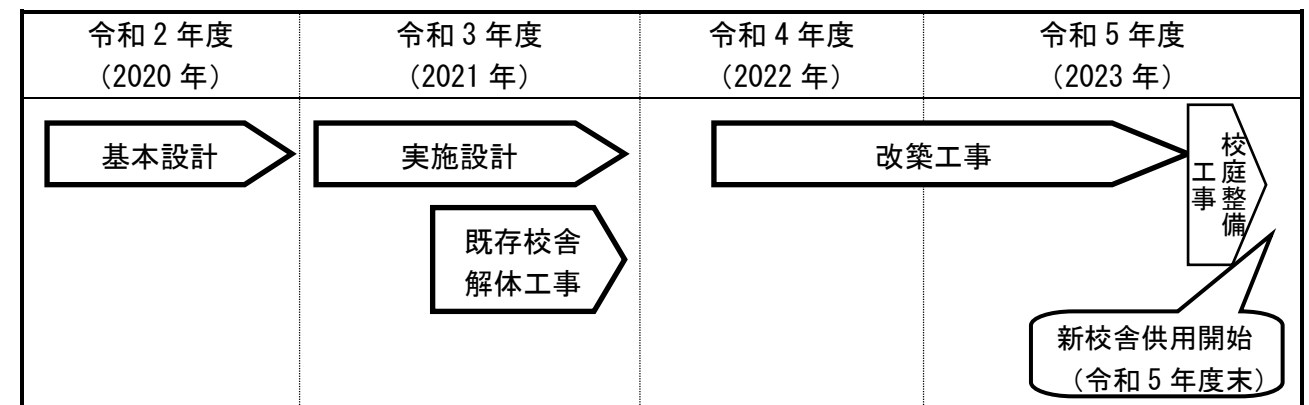
(2) 保育施設配置計画

保育施設は1階南側に配置し、園庭も日当たりの良い南側に配置する。通園動線は学校敷地西側の商店街に面した通路を活用することで、小学校児童の登下校と錯綜しないよう配慮する。

(3) 平面ゾーニング計画

- ①普通教室は校舎2、3階の東側校庭に面した位置に配置する。また、普通教室と同じ階にワークスペースを設け、多様な学習環境に対応が可能な計画とする。
- ②改築時に順次、整備を進めている新たな特別支援学級等は、専用の玄関が配置可能で落ち着いた環境が期待できる、1階北側に配置する。
- ③管理諸室のうち職員室、校長室、事務室は、校庭の視認性など管理運営に配慮し、1階に集約した配置とする。
- ④体育館は、避難所としての機能も考慮し、1階西側に配置する。また、自然採光及び通風を確保するためハイサイドライトを設ける計画とする。
- ⑤理科、家庭科、図工、音楽の各特別教室は、教室と同じ2・3階の校舎北側または南側に配置する。
- ⑥これまでの校庭、体育館及び家庭科室の地域開放に加え、改築後は新たに図書室をはじめ、多目的ルーム、地域学校会議室、特別教室（音楽室、図工室、理科室）についても、地域の需要等を踏まえ開放を想定し、セキュリティ区分に配慮した計画とする。
- ⑦区立自転車等駐車場は、学校敷地を分割して計画することとし、児童の登下校動線に比較的影響が少ない現在とほぼ同位置に設置し、現在の駐輪台数120台を確保する計画とする。

4 今後のスケジュール概要（予定）



過去の池之上小学校改築だより等は、区のホームページでも公開しています。

世田谷区ホームページ→目次から探す「子ども・教育・若者支援」→小・中学校「学校改築状況」→「池之上小学校の改築状況」

<https://www.city.setagaya.lg.jp/mokuji/kodomo/005/007/d00181332.html>



<お問い合わせ先>

担当：世田谷区 教育総務部 教育環境課教育環境担当
田中・高鳥・中島
電話：03-5432-2665
所在地：〒154-8504 世田谷区世田谷4-21-27

《見開き（2・3面）の「校舎配置案」もあわせてご覧ください。》

