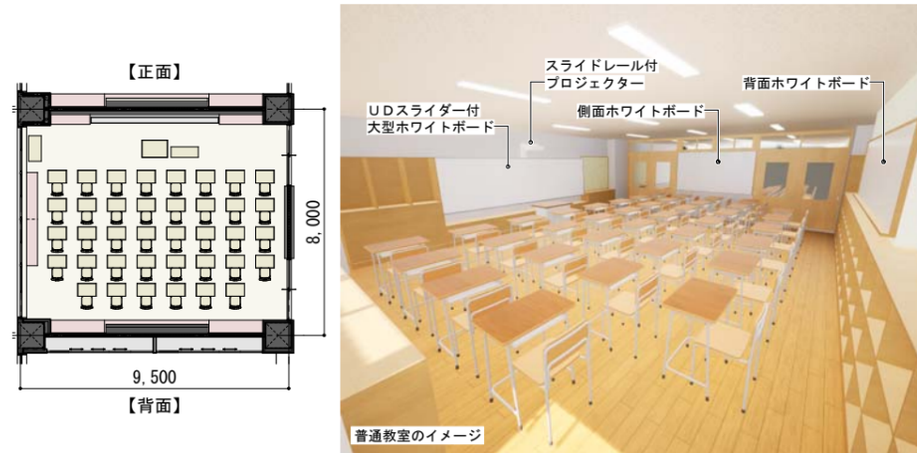


## ■計画の要点

### 【普通教室の整備方針】

- 机ごと移動して話し合うなどの主体的・対話的で深い学びを実践するため、「広い教室（8.0m×9.5m）」を整備します。
- 教科書・タブレット併用授業に対応するため、新JIS規格の生徒用机を配置した際に、教室内移動及び見回りがしやすいように整備します。
- 生徒が意見を発表する場と機会を広げるため、教室壁面の3面にホワイトボードを設置します。
- 正面のホワイトボードをプロジェクター対応として、伝達方法を主体的に選択できる環境を整えます。



### 【外構の整備方針】

- 新田中の里を整備し、ルーツである梅の木を植樹します。
- 既存施設の「田中の里」を可能な範囲で残し、新校舎周囲外構と合わせて活用する計画とします。
- 部活動やイベントに活用できるように新校舎とグラウンド間及びテニスコート間には観覧席を整備します。テニスコート側には、日差しが強い時期に休憩に使用できるように、藤棚を整備します。
- 生徒数が増加するため、運動用地に活用できるように、構造物を設けない広場を設けます。
- 自転車通学用の出入口は既存急勾配のアプローチから安全性に配慮した緩勾配のアプローチとします。



建物概要						
計画建物	建築面積	延床面積	階数	最高高さ	最高軒高	
校舎棟	1,541.84m <sup>2</sup>	5,872.52m <sup>2</sup>	地下1階・地上4階	18.50m	17.90m	
渡り廊下	65.82m <sup>2</sup>	138.21m <sup>2</sup>	地上3階	11.60m	11.05m	
他	84.31m <sup>2</sup>	84.31m <sup>2</sup>	地上1階	3.48m	3.48m	
合計	1,691.97m <sup>2</sup>	6,095.04m <sup>2</sup>				

構造種別	鉄筋コンクリート造 一部 鉄骨造					
所要諸室	普通教室等	普通教室（11教室）、特別支援学級教室（6教室） 生徒用トイレ（男・女）、多目的トイレ、生徒更衣室、生徒会室				
	特別教室	理科教室（2教室）、多目的教室、技術教室、美術教室、図書室、準備室				
	管理諸室	職員室、校長室、事務室、応接室、会議室、保健室、教材室、教育相談室、進路指導室 適応支援教室、放送室、職員更衣室・休憩室、配膳室、学年室、職員トイレ				
	輸送設備	人荷共用兼車椅子用 17人乗エレベーター×1台				

施設概要						
施設規模	建築面積	延床面積	建蔽率	容積率	普通教室数	
既存	3,447.99m <sup>2</sup>	7,167.38m <sup>2</sup>			25教室	
増築	1,691.97m <sup>2</sup>	6,095.04m <sup>2</sup>			11教室	
合計	5,139.96m <sup>2</sup>	13,262.42m <sup>2</sup>	16.53%	42.06%	36教室	

## 柏市立田中中学校校舎増築等工事



外観イメージ



### スケジュール

〔建設工事〕令和5年10月～令和7年2月（予定）  
〔供用開始〕令和7年4月（予定）

# ■ 計画概要

## 1. 基本方針

### ■ 将来を見据えた増築計画

田中中学校では、今回計画する増築校舎完成後も給食棟の建設や旧校舎の老朽化による建て替えなどが予定されています。このような将来の学校運営を想定し、最適な増築校舎を計画します。

### ■ 歴史との調和・融合

本計画では歴史ある既存校舎や校内の自然と調和・融合することが重要になります。既存校舎と増築校舎が一体となって、新たな中学校として機能するように計画します。

## 2. 整備方針

### ■ 広い普通教室

主体的・対話的で深い学びを実践するための普通教室を整備します。普通教室は8.0m×9.5mの大きさとして、三面にホワイトボードを設けます。紙媒体、ホワイトボード、プロジェクター等の伝達方法を主体的に選択して発表する場を確保します。

### ■ 高低差を利用した配棟計画

将来建設が予定されている給食棟とスムーズに接続できるように校舎の一部を地下部分に計画します。

### ■ 生活環境に配慮した中廊下校舎

動線が短く使いやすい中廊下型の校舎を計画します。中廊下の欠点である中央部分での暗さや閉塞感をオープンスペースを設けることで、採光や外気を容易に取り入れることができるように計画します。

## 3. 工事範囲

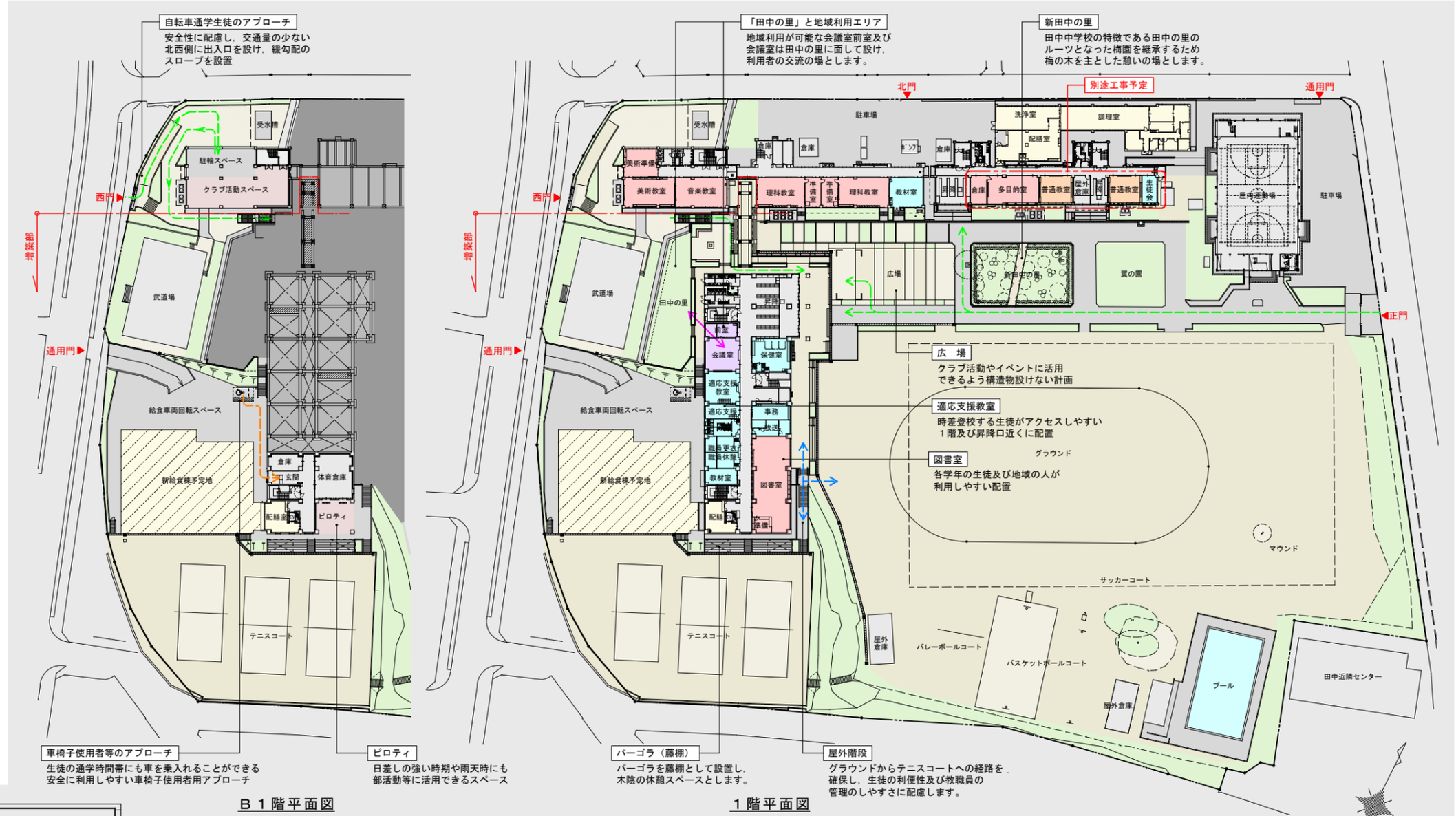
- 1) 校舎等の増築
- 2) 浄化槽撤去及び下水道切替
- 3) 外構整備
- 4) 倉庫の建替

## 4. スケジュール

令和5年10月～令和7年3月の2カ年継続工事

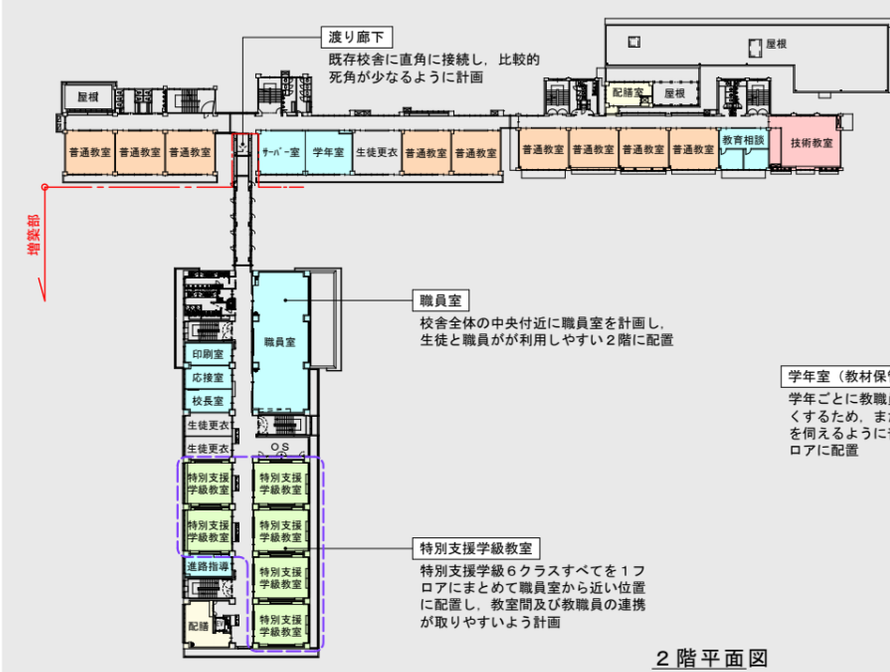
## 5. 工事費 約2.7億5千万円

# ■ 配置計画及び平面計画

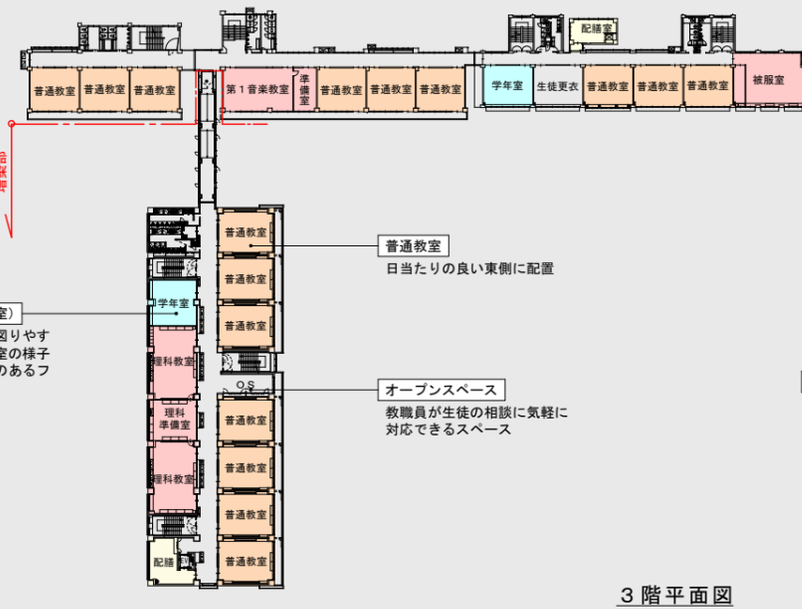


B 1階平面図

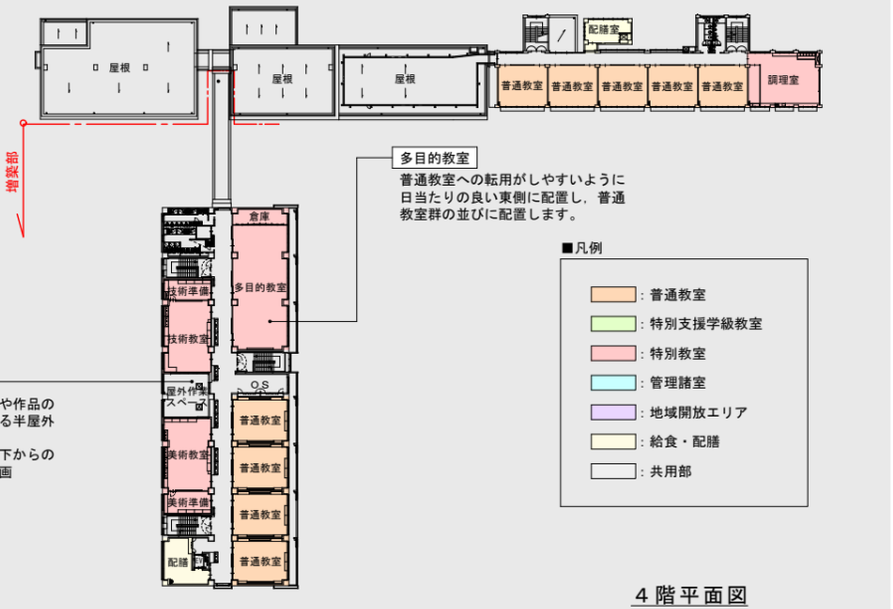
1階平面図



2階平面図



3階平面図



4階平面図