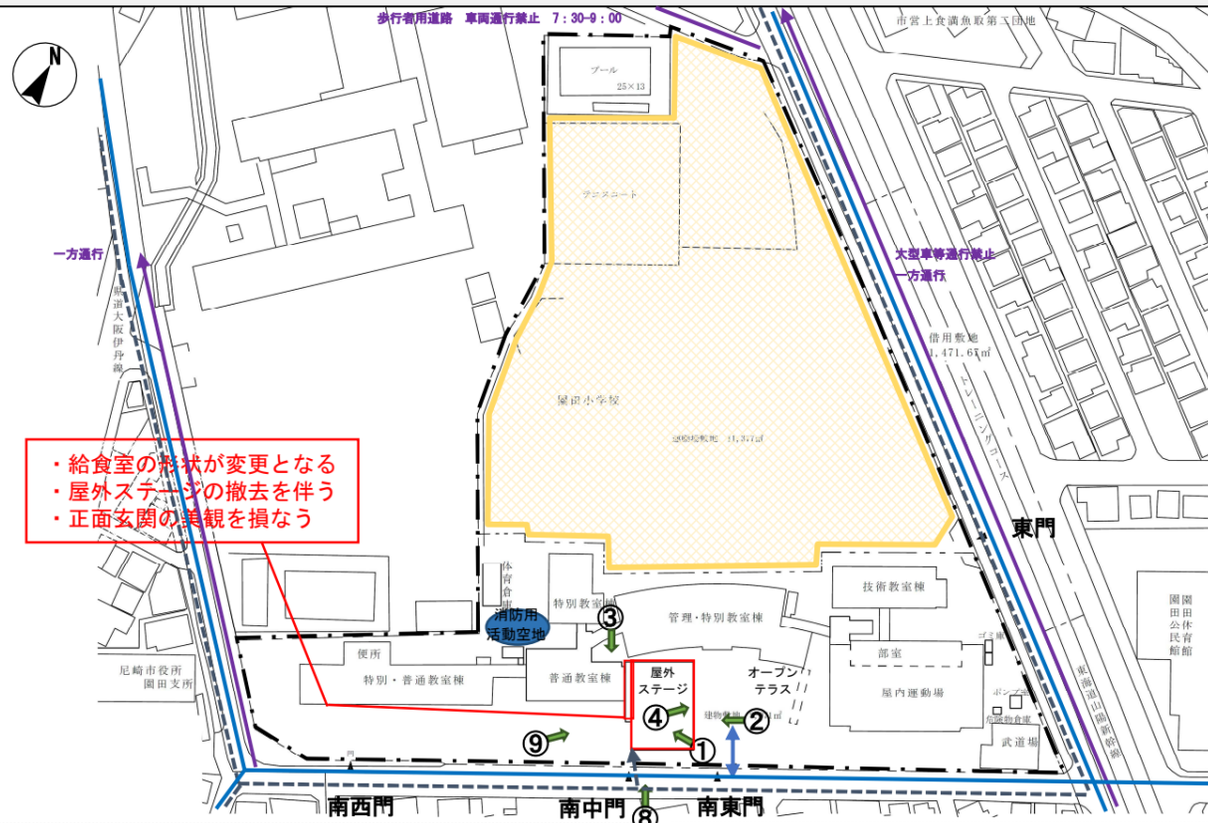


【配置図】



- ・給食室の形状が変更となる
- ・屋外ステージの撤去を伴う
- ・正面玄関の美観を損なう

【凡例】

 給食室候補	— 生徒の動線
 配膳室候補	--- 配送車両の動線
 クラブ活動使用エリア (屋外空地部分)	--- 交通規制等

【必要諸室設置条件】

給食室：校舎棟付近に増築 11m×36m=396㎡	配膳室：1階既設教室を転用 もしくは校舎棟付近に増築 8m×8m=64㎡ 7m×9m=63㎡
--	---

【校舎の利用状況と動線の状況】

- 【敷地内の利用状況について】
- ・グラウンドは野球部、サッカー部、ソフトボール部、陸上部、テニス部やバレーボール部、バスケットボール部の屋外練習で全面利用し余裕スペースが無い。体育大会等の学校行事や試合の際は、現状でも狭くスペースが不足している。
 - ・来校者用の駐車場や駐輪場についてもスペースが不足しており、東側新幹線高架下を駐輪場として借りて対応している。
- 【生徒の動線について】
- ・南東門から登下校。玄関から全生徒が出入りする。
- 【給食室候補について】
- ・管理・特別教室棟南側の屋外ステージ部分に設置する場合、給食室の形状を変更する必要があり、厨房機器の配置や調理動線、生徒の動線上の課題が大きい。屋外ステージの一部を撤去する必要があり、正面玄関の美観を損なう。管理・特別教室棟の日当たりが悪くなり、圧迫感がある。職員室から南中門及び南東門への視界が遮られる。
- 【配膳室候補について】
- ・普通教室棟1階の会議室を転用する場合、会議室の移転を伴う。
- 【配送車両の動線について】
- ・給食室候補、配膳室候補共、南中門を通行。

【1階平面図】



- ・会議室の移転を伴う

【現地写真】

写真①：給食室候補



写真②：給食室候補



写真③：給食室候補



写真④：給食室候補 東側



写真⑤：給食室候補 出入口



写真⑥：配膳室候補 出入口



写真⑦：配膳室候補 内部



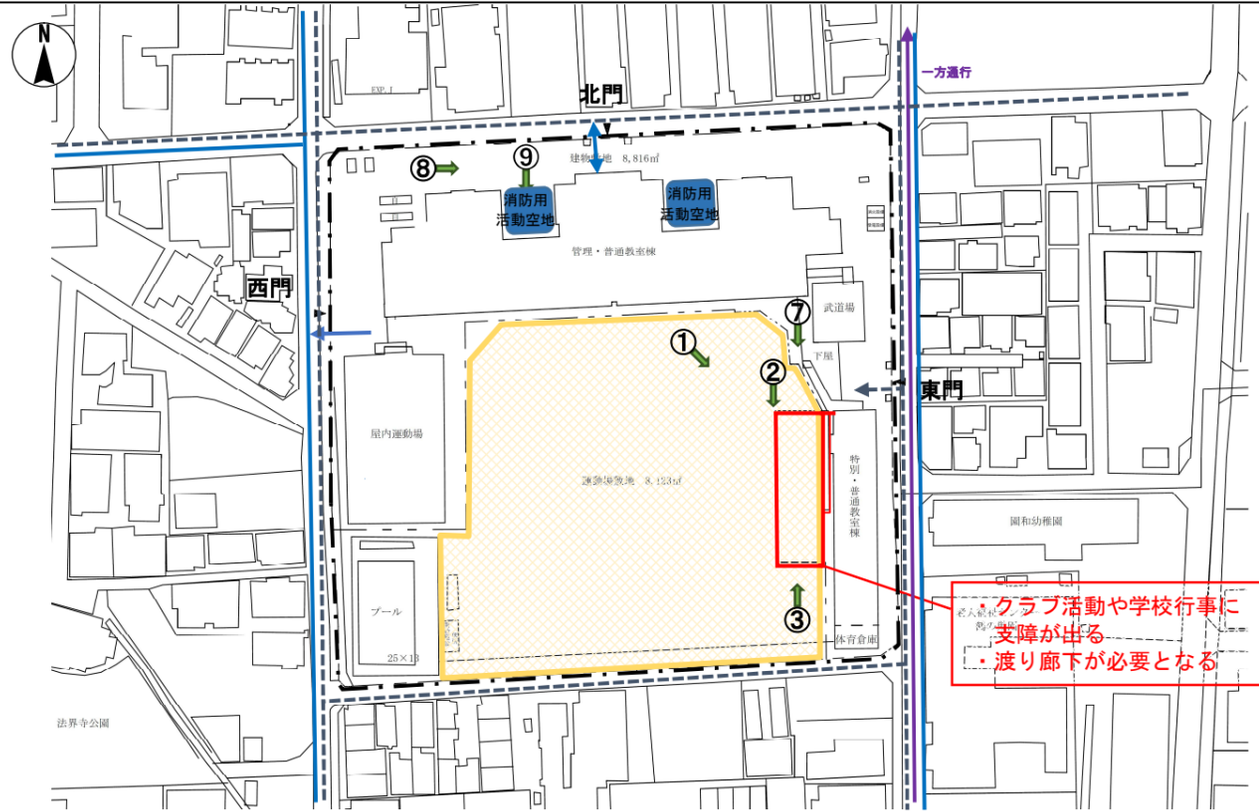
写真⑧：搬入口 (南中門)



写真⑨：搬入路



【配置図】



【凡例】

- 給食室候補 (Red box)
- 配膳室候補 (Green box)
- クラブ活動使用エリア (屋外空地部分) (Yellow box)
- 生徒の動線 (Blue line)
- 配送車両の動線 (Dashed blue line)
- 交通規制等 (Purple line)

【必要諸室設置条件】

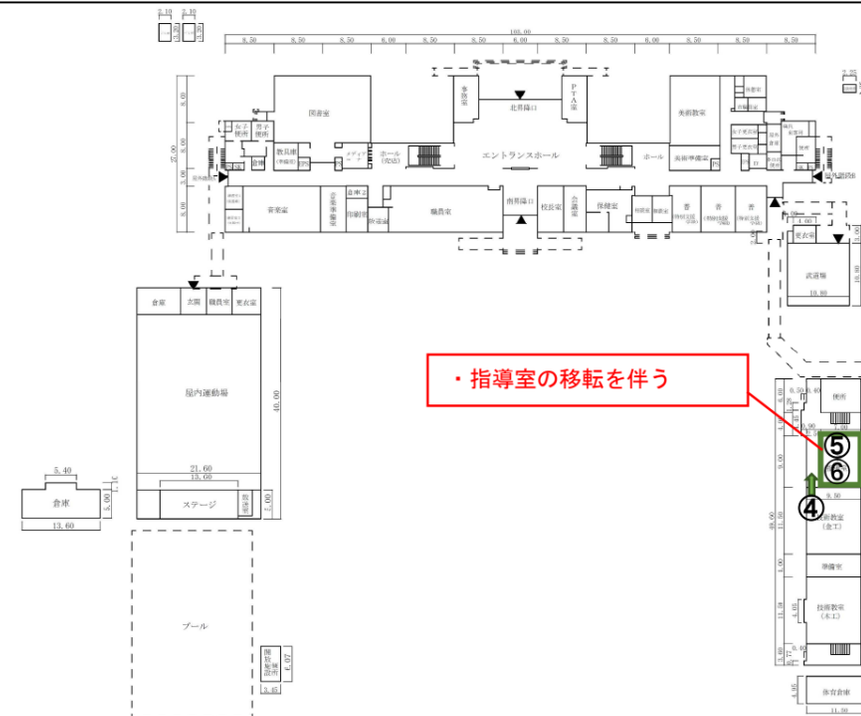
給食室：校舎棟付近に増築
 $11m \times 36m = 396 \text{ m}^2$

配膳室：1階既設教室を転用もしくは校舎棟付近に増築
 $8m \times 8m = 64 \text{ m}^2$ $7m \times 9m = 63 \text{ m}^2$

【校舎の利用状況と動線の状況】

- 【敷地内の利用状況について】**
- グラウンドは野球部、テニス部、陸上部やバレーボール部、バスケットボール部の屋外練習で全面利用し余裕スペースが無い。
 - 体育大会等の学校行事や試合の際は、現状の広さでも狭くスペースが不足している。
- 【生徒の動線について】**
- 北門から登下校。下校時は西門も通行。北昇降口より全生徒が出入りする。
- 【給食室候補について】**
- グラウンドに余裕スペースは無いが、特別・普通教室棟西側に設置する場合、体育大会等の学校行事やクラブ活動に支障が出る。
 - 渡り廊下が必要となり、給食室までの動線が長くなる。
 - 特別・普通教室棟への日当たりが悪くなり、圧迫感がある。
- 【配膳室候補について】**
- 特別・普通教室棟1階の指導室を転用する場合、指導室の移転を伴う。
- 【配送車両の動線について】**
- 給食室候補、配膳室候補共、東門を通行。

【1階平面図】



【現地写真】

写真①：給食室候補



写真②：給食室候補



写真③：給食室候補



写真④：配膳室候補 出入口



写真⑤：配膳室候補 内部



写真⑥：配膳室候補 内部



写真⑦：給食室候補 搬入路



写真⑧：その他 緑地帯

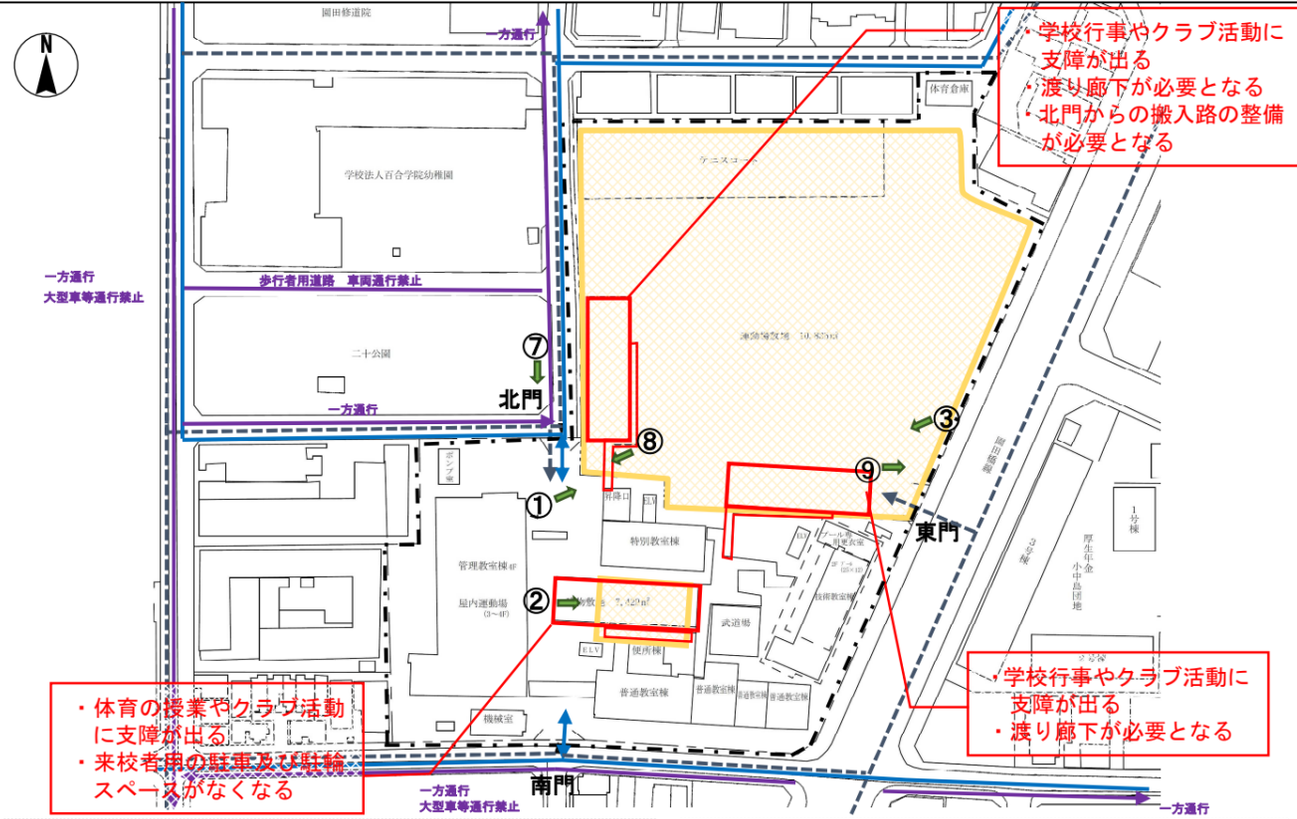


写真⑨：その他 消防用活動空地

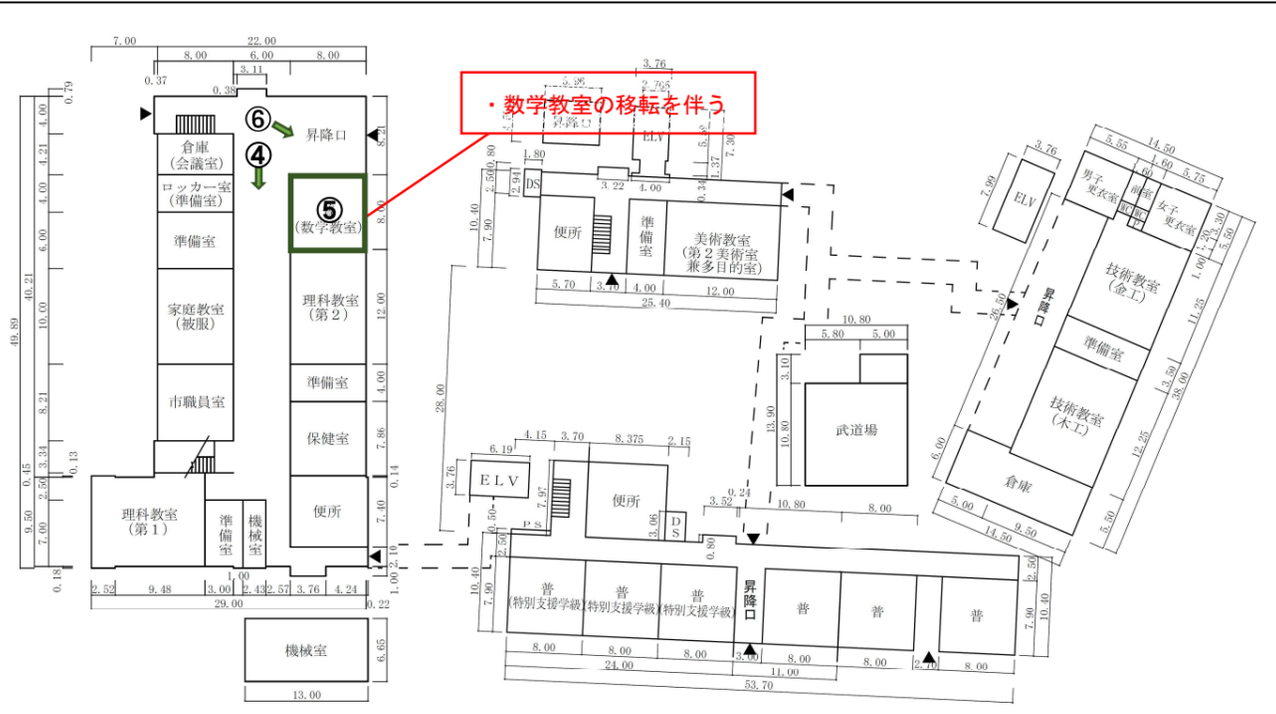


※ 本調査結果は平成28年度の学校使用状況をもとに作成しているため、実施方式及び時期が決まり次第、再調整のうえ、給食室もしくは配膳室の設置位置を再検討する。

【配置図】



【1階平面図】



- 【凡例】
- 給食室候補
 - 配膳室候補
 - クラブ活動使用エリア (屋外空地部分)
 - 生徒の動線
 - 配送車両の動線
 - 交通規制等

【必要諸室設置条件】

給食室：校舎棟付近に増築 11m×36m=396㎡	配膳室：1階既設教室を転用 もしくは校舎棟付近に増築 8m×8m=64㎡ 7m×9m=63㎡
------------------------------	--

【校舎の利用状況と動線の状況】

【敷地内の利用状況について】

- グラウンドは野球部、陸上部、サッカー部、テニス部、ソフトボール部で全面利用し余裕スペースが無い。体育大会等の学校行事や試合の際は、現状の広さでも狭くスペースが不足している。
- 中庭は体育の授業やバレーボール部、バスケットボール部の屋外練習で利用している。
- 来校者用の駐車場や駐輪場についてもスペースが不足しており、中庭や通路部分のスペースで対応している状況である。

【生徒の動線について】

- 北門と南門から登下校。3箇所の昇降口に分かれて出入りする。

【給食室候補について】

- グラウンドに余裕スペースは無いが、技術教室棟北側及び西側道路沿いに設置する場合、体育大会等の学校行事やクラブ活動に支障が出る。渡り廊下が必要となり、給食室までの動線が長くなる。
- 西側道路沿いに設置する場合、北門から搬入することとなるため、搬入路の整備が必要となる。
- 中庭に設置する場合、体育の授業やクラブ活動に支障が出る。来校者用の駐車及び駐輪スペースが無くなるため、他の場所で駐車及び駐輪スペースを確保する必要がある。校舎に囲まれた狭い場所であるため、工事中は学校側への負担が大きい。(振動、騒音、通行規制等)

【配膳室候補について】

- 管理教室棟1階の数学教室を転用する場合、数学教室の移転を伴う。

【配送車両の動線について】

- 西側道路沿い及び中庭の給食室候補へは北門を通行。技術教室棟北側の給食室候補へは東門を通行。
- 配膳室候補へは北門を通行。

【現地写真】



※ 本調査結果は平成28年度の学校使用状況をもとに作成しているため、実施方式及び時期が決まり次第、再調整のうえ、給食室もしくは配膳室の設置位置を再検討する。