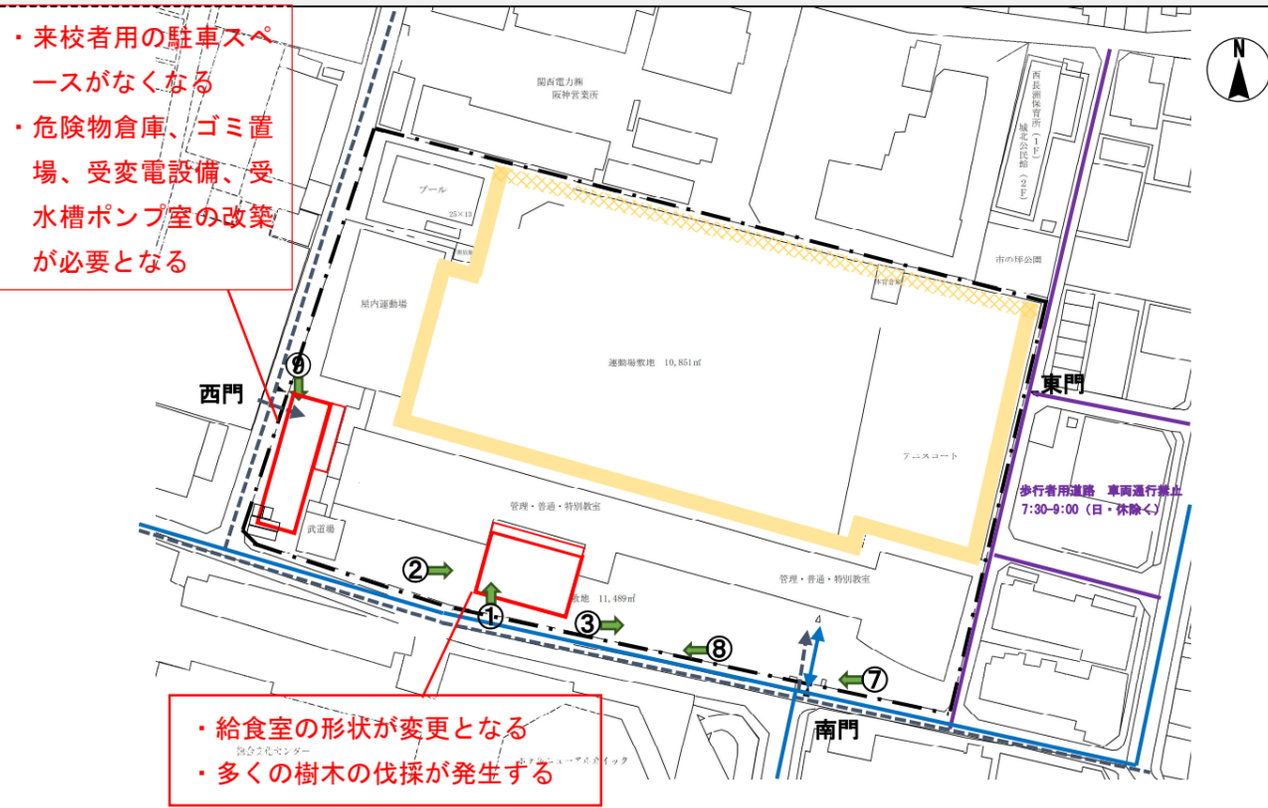


【配置図】

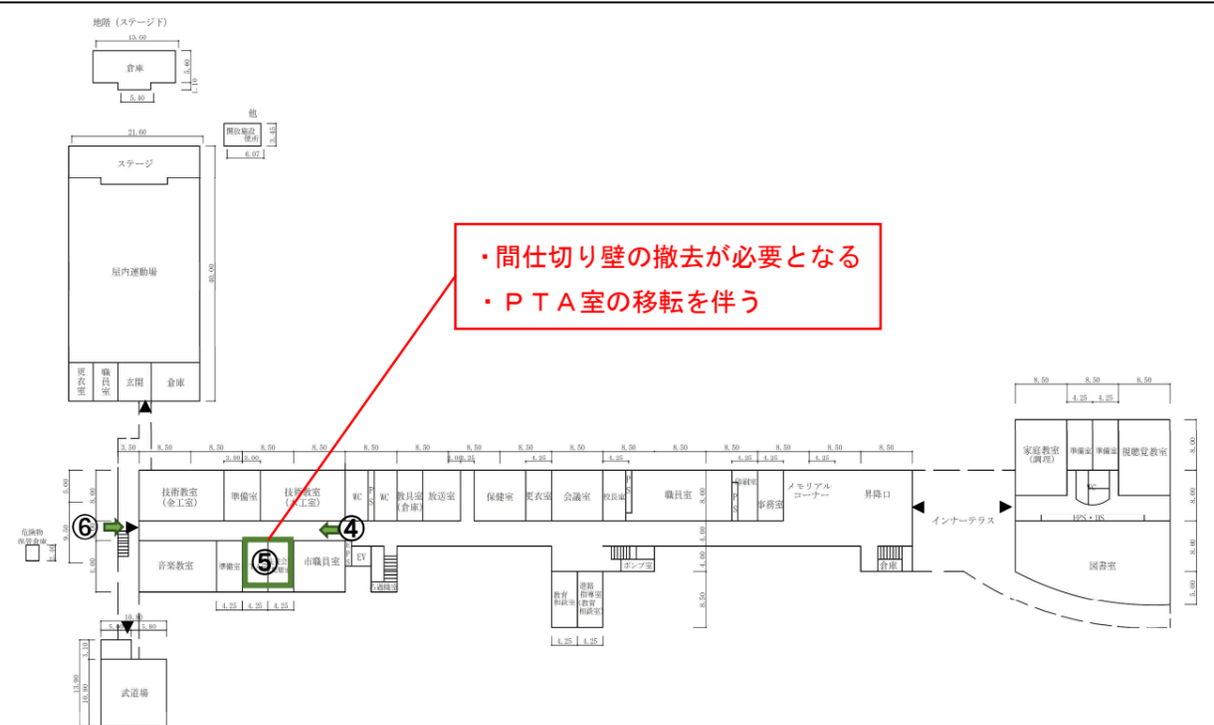


【凡例】		【必要諸室設置条件】	
給食室候補	生徒の動線	給食室：校舎棟付近に増築	配膳室：1階既設教室を転用もしくは校舎棟付近に増築
配膳室候補	配送車両の動線	11m×36m=396㎡	8m×8m=64㎡ 7m×9m=63㎡
クラブ活動使用エリア (屋外空地部分)	交通規制等		

【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、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、台数が多い場合は、敷地北東角のスペースで対応しているが、車両通行規制があり使用できない時間帯がある。
- 【生徒の動線について】
- 南門から登下校。昇降口から全生徒が出入りする。
- 【給食室候補について】
- 管理・普通・特別教室棟西側に設置する場合、来校者用の駐車スペースが無くなるため、他の場所で駐車スペースを確保する必要がある。
 - 危険物倉庫、ゴミ置場、受変電設備、受水槽ポンプ室を移転改築する必要がある。
 - 管理・普通・特別教室棟南側に設置する場合、給食室の形状を変更する必要がある、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。
 - 搬入路を含め多くの樹木の伐採を伴うが、緑化率を満足させる必要があるため、他の場所で緑化面積を確保する必要がある。
- 【配膳室候補について】
- 管理・普通・特別教室棟1階のPTA室及び配膳室(中学校弁当用)を転用する場合、間仕切り壁の撤去及びPTA室の移転を伴う。
- 【配送車両の動線について】
- 管理・普通・特別教室棟西側の給食室候補へは西門を通行。管理・普通・特別教室棟南側の給食室候補へは南門を通行。
 - 配膳室候補へは西門を通行。

【1階平面図】



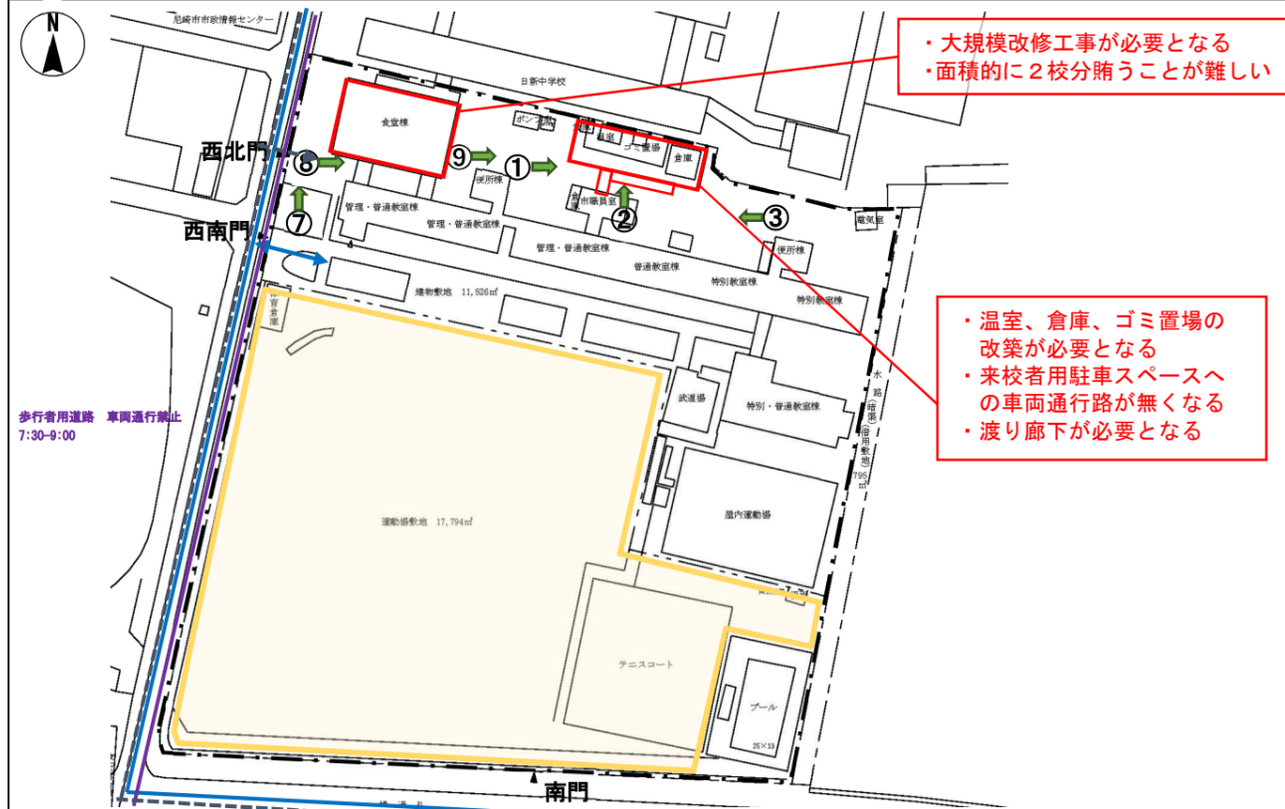
【現地写真】



※ 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。

中央中学校

【配置図】



・大規模改修工事が必要となる
・面積的に2校分賅うことが難しい

・温室、倉庫、ゴミ置場の改築が必要となる
・来校者用駐車スペースへの車両通行路が無くなる
・渡り廊下が必要となる

【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 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 × 8m = 64 m ² 7m × 9m = 63 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、ソフトボール部、陸上部、テニス部で全面利用し余裕スペースが無い。野球、ソフトボールの公式試合会場となっており、県人会や出初め式の会場としても使用されている。体育大会等の学校行事や公式試合の際は、現状でも狭くスペースが不足している。

【生徒の動線について】

・西南門から登下校。玄関、集中下足室、昇降口に分かれて出入りする。

【給食室候補について】

・食堂棟を利用する場合、大規模な改修工事が必要となる。面積的に2校分賅うことが困難である。
・市職員室北側に設置する場合、温室、倉庫、ゴミ置場を移転改築する必要がある。普通教室棟、特別教室棟、特別・普通教室棟北側の来校者用駐車スペースへの車両通行路が無くなるため、他の場所で駐車スペースを確保する必要がある。
渡り廊下が必要となり、給食室までの動線が長くなる。

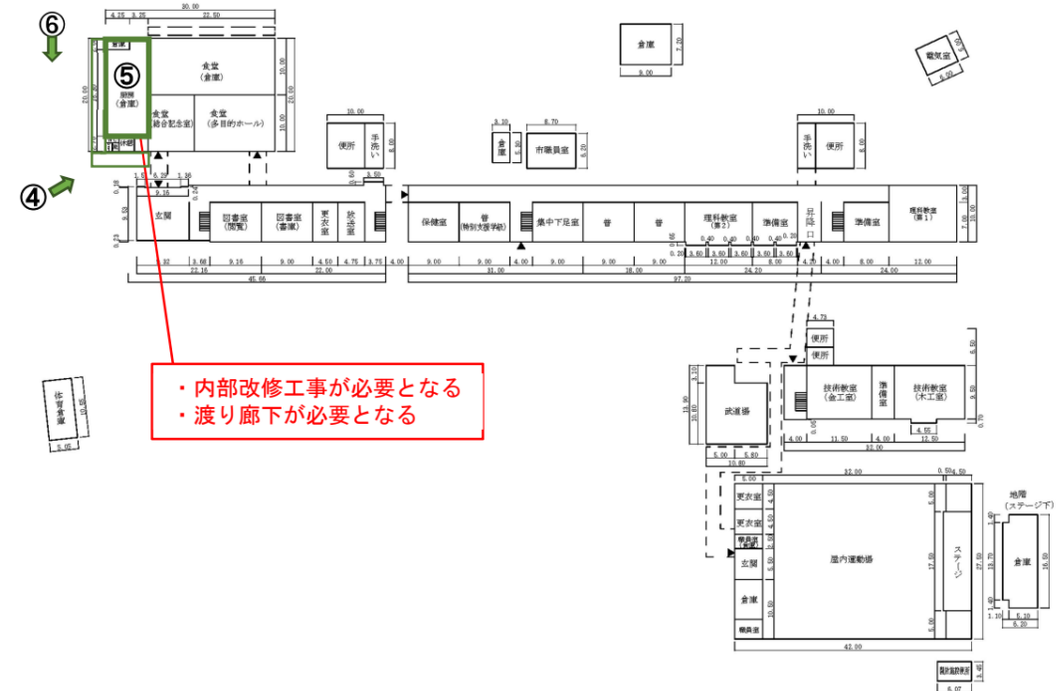
【配膳室候補について】

・食堂棟の旧厨房部分を転用する場合、内部改修工事と渡り廊下の新設工事を伴う。

【配送車両の動線について】

・給食室候補、配膳室候補共、西北門を通行。

【1階平面図】



・内部改修工事が必要となる
・渡り廊下が必要となる

【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 西側



写真⑦：配送車 搬入口 (西北門)



写真⑧：配送車 搬入路

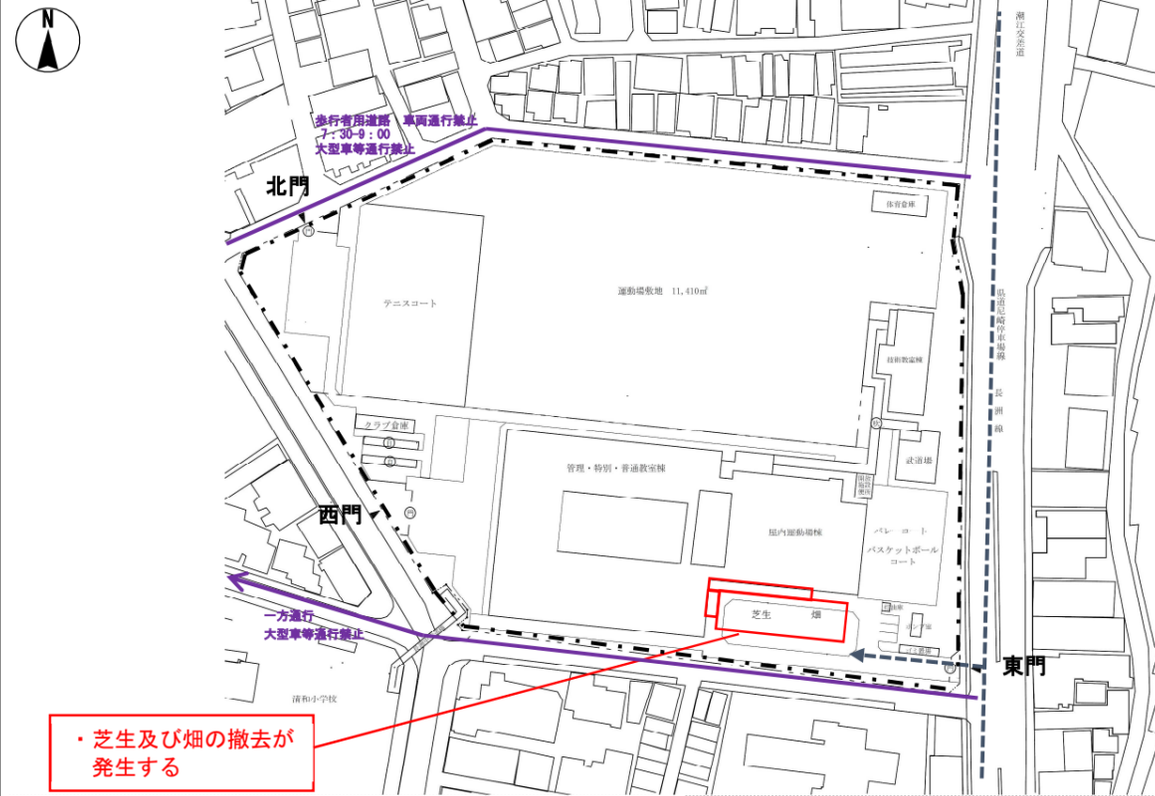


写真⑨：給食室候補 搬入路



※ 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】



- 【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) ※未定
 - 生徒の動線※未定
 - 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 | 配膳室：1階既設教室を転用
もしくは校舎棟付近に増築 |
|
11m×36m=396㎡ | 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】
- ・未定
- 【生徒の動線について】
- ・未定
- 【給食室候補について】
- ・屋内運動場棟南側に設置する場合、畑及び芝生の撤去を伴うが、畑については授業で使用するため移設する必要があり、芝生については緑化率を満足させる必要があるため、他の場所で緑化面積を確保する必要がある。渡り廊下が必要となり、給食室までの動線が長くなる。
- 【配膳室候補について】
- ・管理・特別・普通教室棟1階の配膳室（中学校弁当用）を利用予定である。
- 【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。

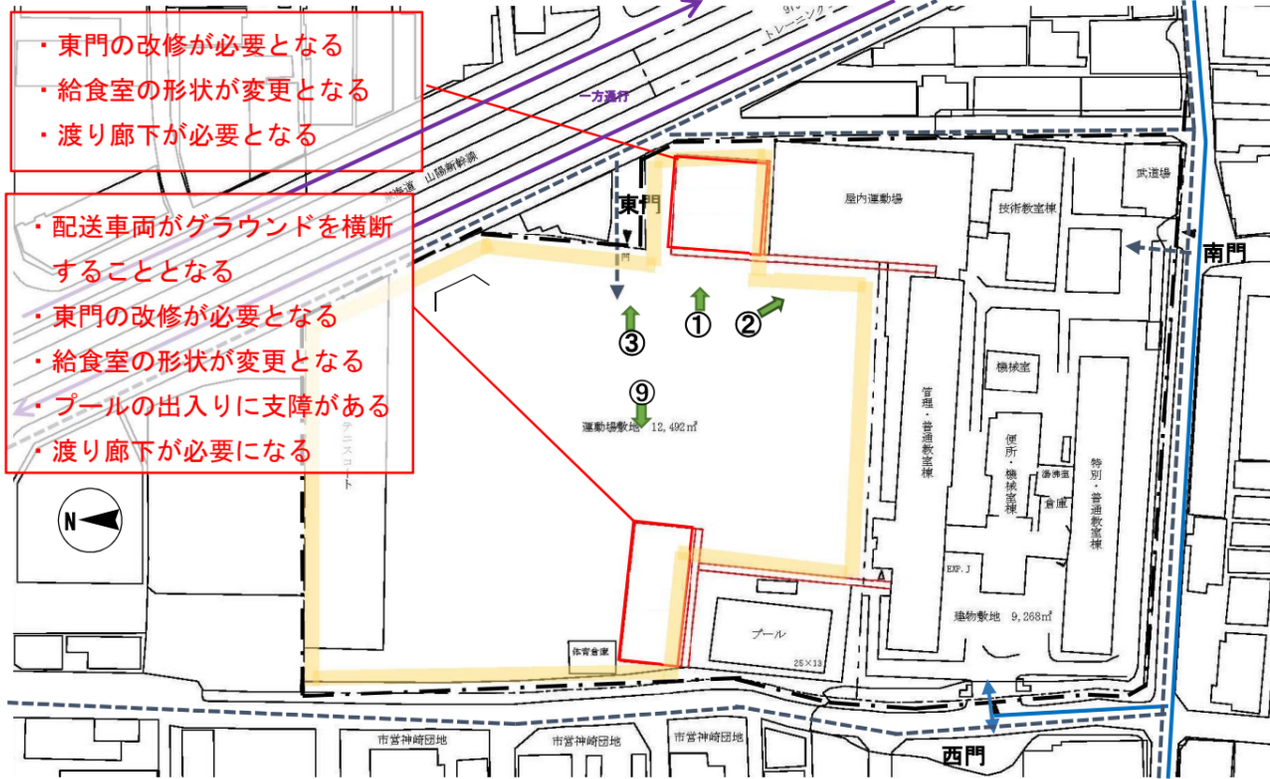
【1階平面図】



【現地写真】

※ 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】



- ・東門の改修が必要となる
- ・給食室の形状が変更となる
- ・渡り廊下が必要となる

- ・配送車両がグラウンドを横断することとなる
- ・東門の改修が必要となる
- ・給食室の形状が変更となる
- ・プールの出入りに支障がある
- ・渡り廊下が必要になる

【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：校舎付近に増設 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、陸上部、テニス部や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。
- 【生徒の動線について】
- ・西門から登下校。集中下足室から全生徒が入り出す。
- 【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、屋内運動場北側及びプール北側に設置する場合、東門が狭いため改修する必要がある。
 - ・給食室の形状を変更する必要がある、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。
 - ・渡り廊下が必要となり、給食室までの動線が長くなる。
 - ・プール北側に設置する場合は、配送車両がグラウンドを横断することとなる。
 - ・プール出入口が北側にあるため、出入りに支障が出る。
- 【配膳室候補について】
- ・特別・普通教室棟1階の特別活動室を転用する場合、特別活動室の移転が必要となる。
 - ・搬入口確保のため、廊下壁の改修が必要となる。
- 【配送車両の動線について】
- ・給食室候補へは、東門を通行。
 - ・配膳室候補へは、南門を通行。

【1階平面図】



- ・特別活動室の移転が必要となる
- ・廊下壁の改修が必要となる

【現地写真】

写真①：給食室候補



写真②：給食室候補 南側



写真③：配送車 搬入口（東門）



写真④：配膳室候補 出入口



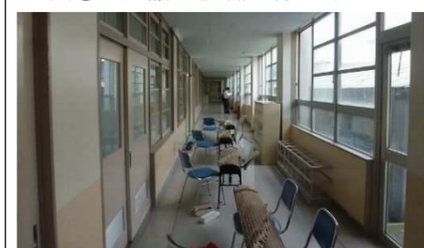
写真⑤：配膳室候補 内部



写真⑥：配膳室候補 搬入口（改修）



写真⑦：配膳室候補 搬入路



写真⑧：配膳室候補 搬入口



写真⑨：給食室候補

