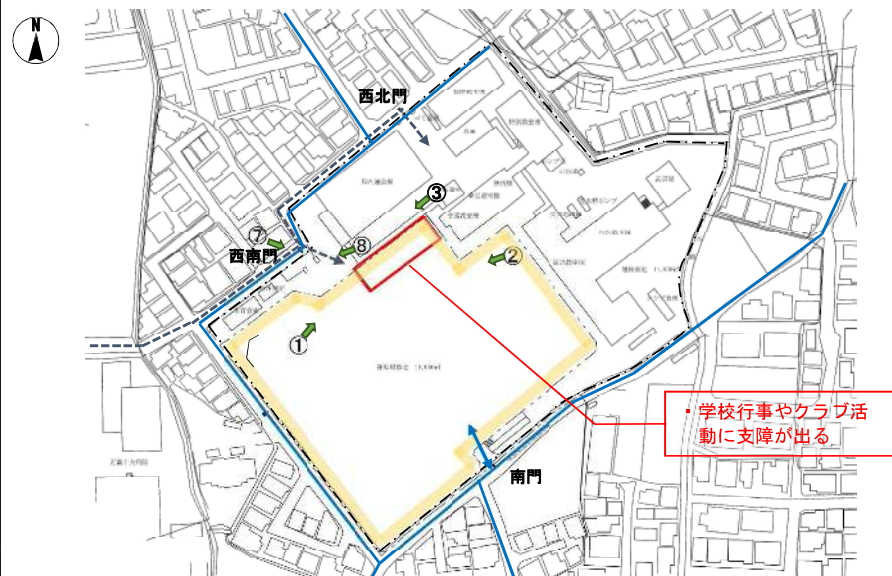


【配置図】



【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)
- 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、サッカー部、テニス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】
 - ・南門から登下校。集中下足室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、屋内運動場南東側に設置する場合、体育大会等の学校行事やクラブ活動に支障が出る。
 - ・野球のバックネットを移設する必要がある。
- 【配膳室候補について】
 - ・屋内運動場北東側の倉庫の一部を転用する場合、大規模な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】
 - ・給食室候補へは西南門を通行
 - ・配膳室候補へは西北門を通行。

【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 北側



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 搬入路



写真⑦：給食室候補 搬入口(西南門)



写真⑧：給食室候補 搬入路

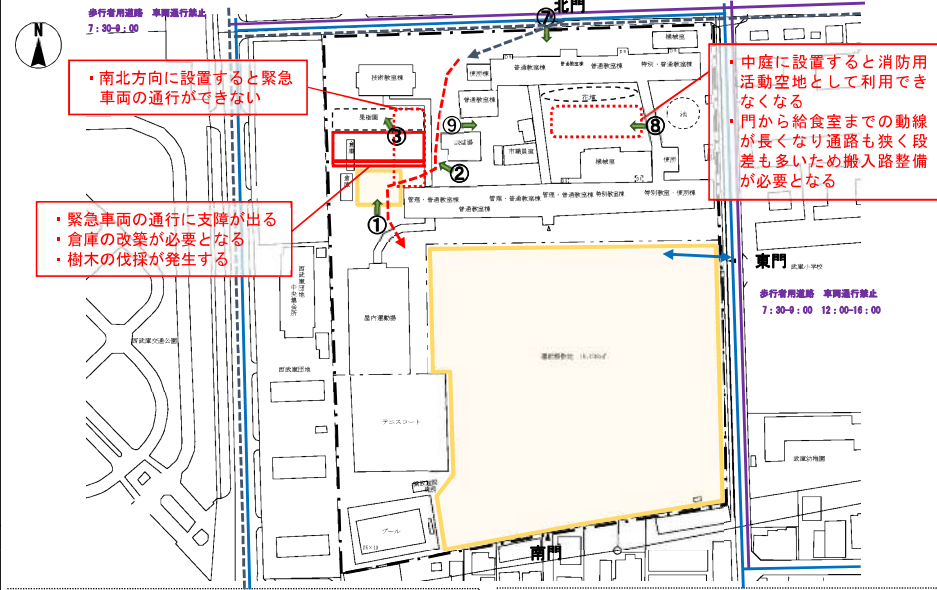


写真⑨：配膳室候補 搬入口(西北門)

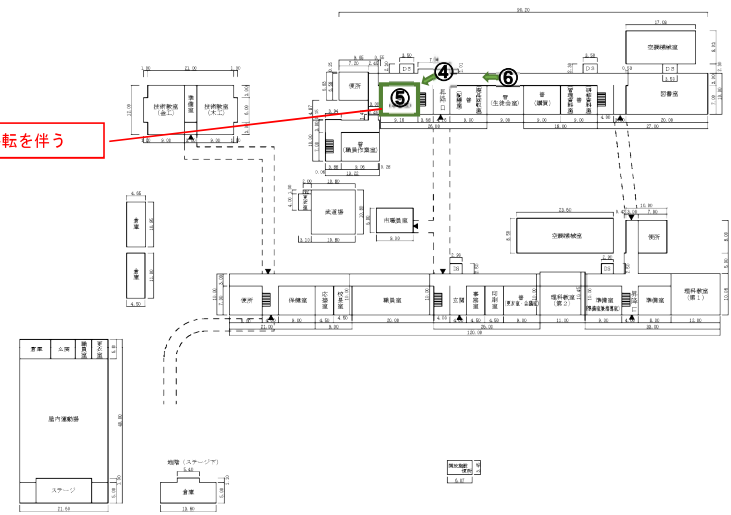


武庫中学校

【配置図】



【1階平面図】



【現地写真】



【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
		---	消防車両の動線

【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。
- テニスコートは地域の活動で利用している。
- 管理・普通教室棟西側スペースは、陸上部が投てき練習で利用している。

【生徒の動線について】

- 東門から登下校。2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】

- 技術教室棟南側に設置する場合、緊急車両の通行に支障が出る。
- 倉庫の移転改築や樹木の伐採が発生する。

【配膳室候補について】

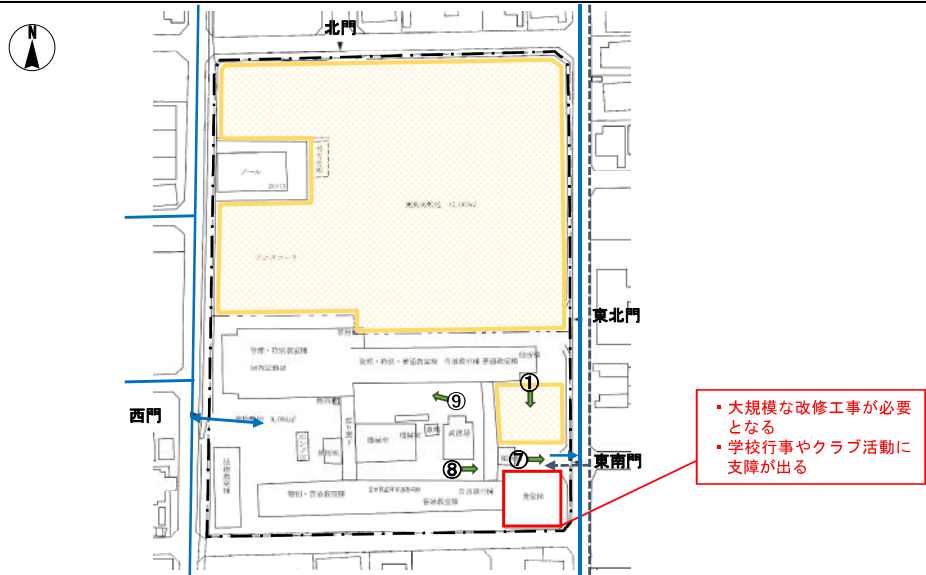
- 普通教室棟1階の学習室を転用する場合、学習室の移転を伴う。

【配送車両の動線について】

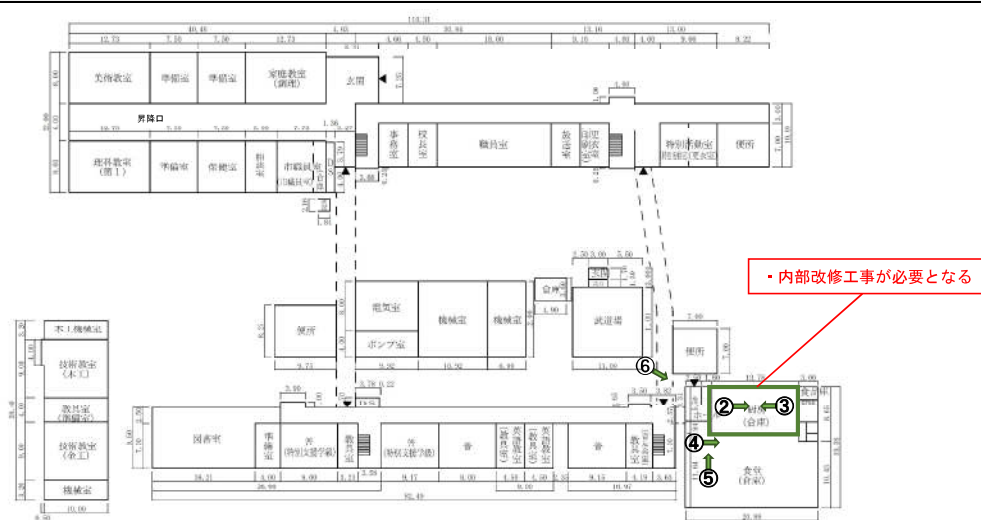
- 給食室候補、配膳室候補共、北門を通行。

※ 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】



【現地写真】

【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、テニス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の際は、現状でも狭くスペースが不足している。
- 南東門付近はバレーボール部、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、台数が多い場合は、グラウンドの東北門付近やプール北側及び南側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】

- 西門から登下校。下校時は東南門も通行。昇降口から全生徒が入り出る。

【給食室候補について】

- 食堂棟を利用する場合、大規模な改修工が必要となり、現在利用している学年集会やプラスバンド部の活動場所の移転を伴う。(選挙会場や地域活動の場としても利用している。)

【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、内部改修工が必要になる。

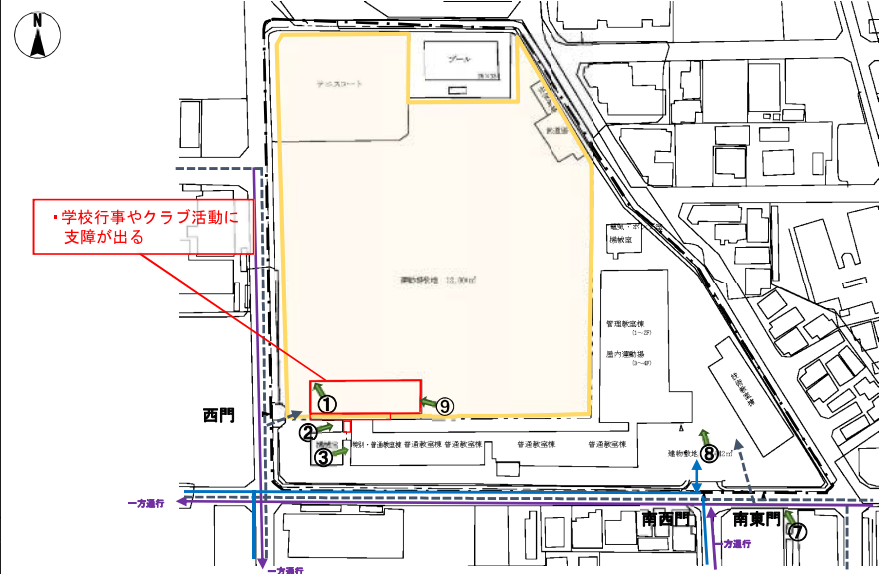
【配送車両の動線について】

- 給食室候補、配膳室候補共、東南門を通行。



※ 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	—	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、テニス部で全面利用し余裕スペースが無い。サッカー大会の会場としても使用されている。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、敷地境界沿いに並べて駐車・駐輪しているが不足している状況である。
- 【生徒の動線について】
- 南西門から登下校。昇降口から全生徒が入り出る。
- 【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、機械室(西)北側に設置する場合、体育大会等の学校行事やクラブ活動に支障が出る。(体育大会の際は、南北方向にトラックが取れないため斜めに取っているが、給食室を設置するとトラックが取れなくなる。サッカーコート、ソフトボールコートが取れなくなる。)
- 【配膳室候補について】
- 管理教室棟1階昇降口を転用する場合、内部改修工事が必要となる。下足箱スペースが狭くなり、採光の減少を伴う。
- 【配送車両の動線について】
- 給食室候補へは西門を通行。
 - 配膳室候補へは南東門を通行。

【1階平面図】

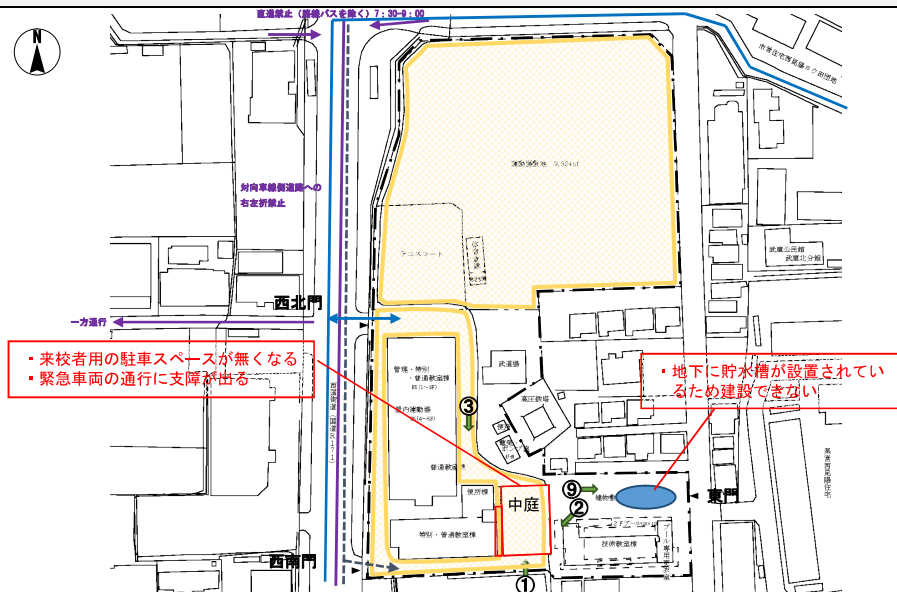


【現地写真】



※ 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】



【1階平面図】



【現地写真】



【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、陸上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。
- 中庭はバレーボール部、バスケットボール部、バドミントン部の屋外練習で利用している。
- 管理・特別・普通教室棟、便所棟、特別・普通教室棟周りはランニングで利用している。

【生徒の動線について】

- 西北門から登下校。2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】

- 中庭に設置する場合、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。
- 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。
- 緊急車両の通行に支障がある。
- 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】

- 特別・普通教室棟1階の相談室を転用する場合、相談室の移転を伴う。

【配送車両の動線について】

- 給食室候補、配膳室候補共、西南門を通行。

※ 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。