

もしくは校舎棟付近に増築

 $8m \times 8m = 64 \text{ m}^{\circ} \quad 7m \times 9m = 63 \text{ m}^{\circ}$ 

# 【校舎の利用状況と動線の状況】

 $11m \times 36m = 396 \text{ m}^2$ 

# 【敷地内の利用状況について】

(屋外空地部分)

・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。

---- 配送車両の動線

## 【生徒の動線について】

配膳室候補

・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。

クラブ活動使用エリア ――― 交通規制等

#### 【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。











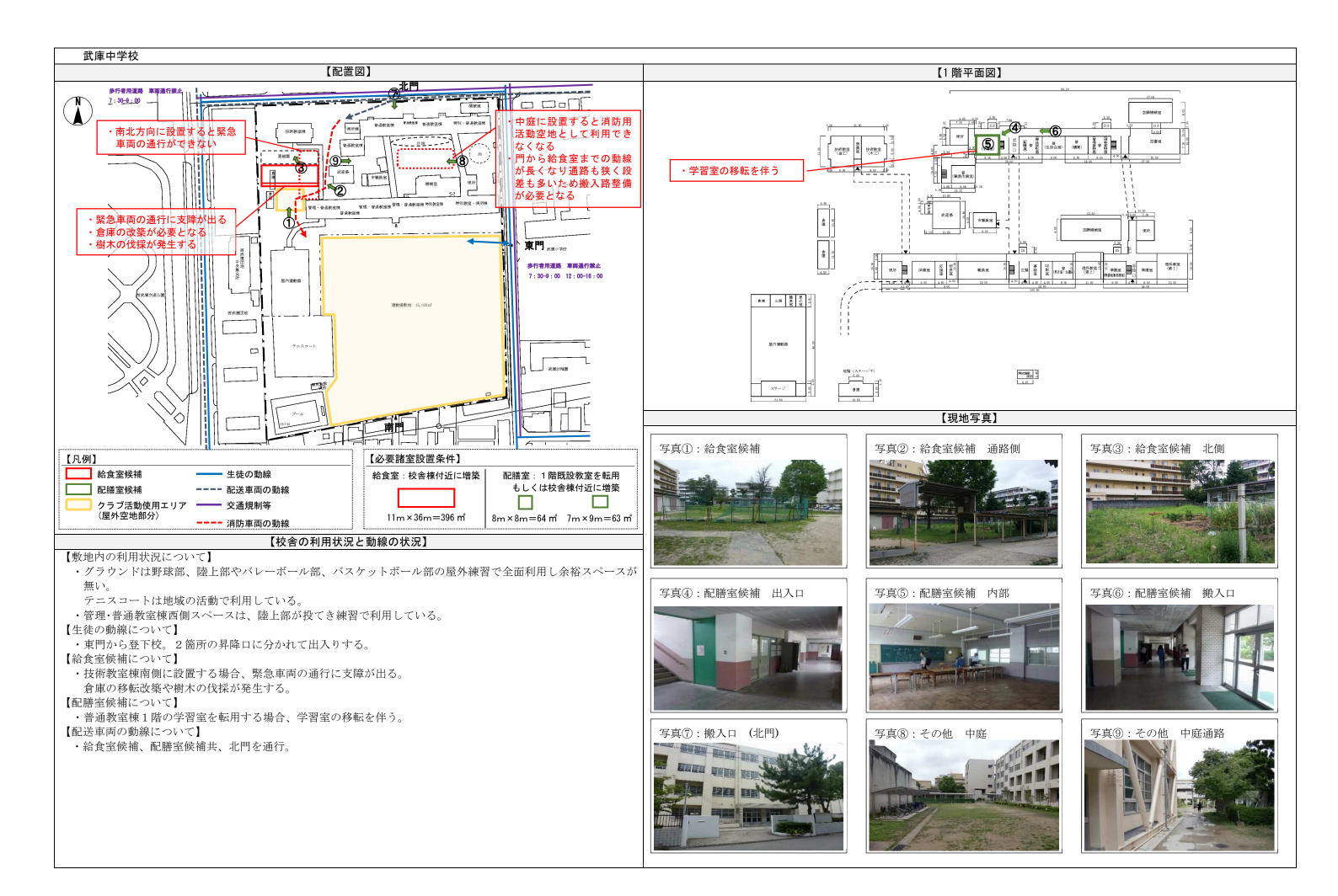


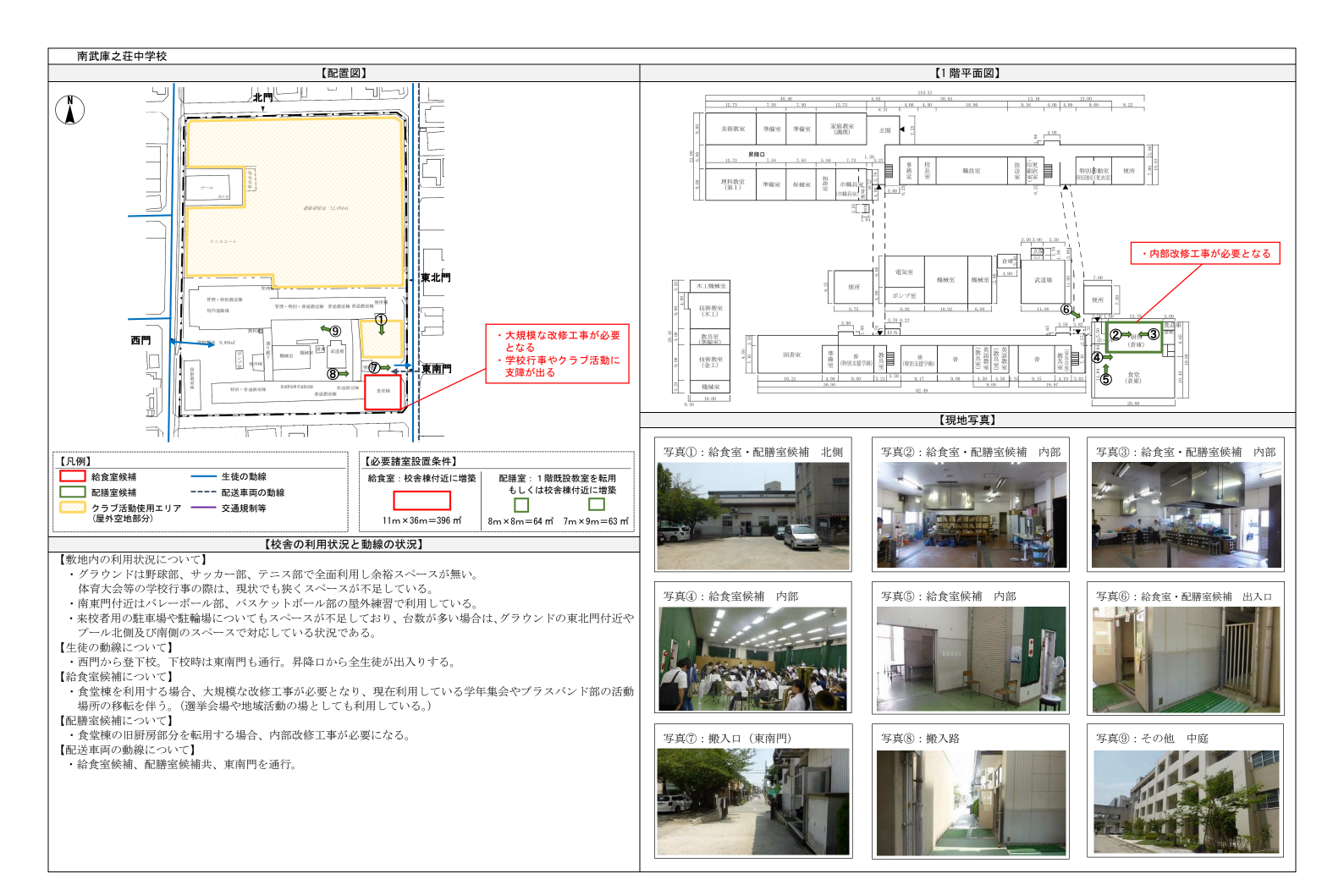


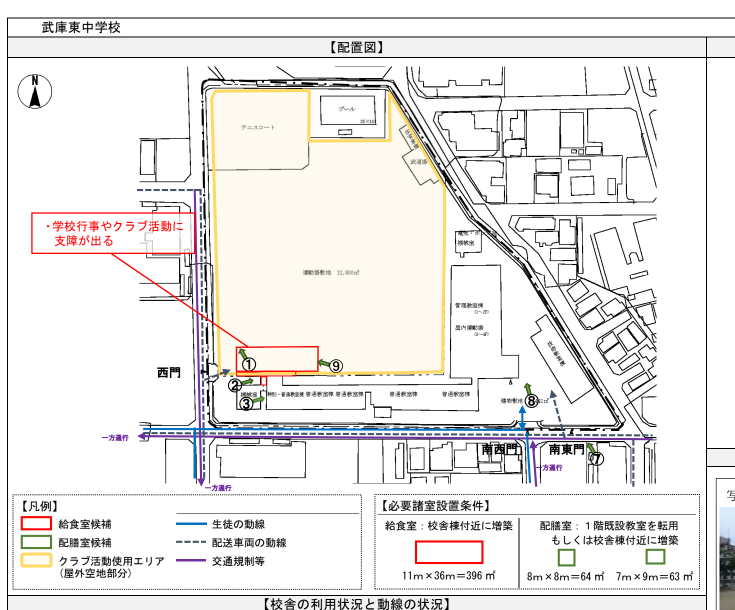












# 【敷地内の利用状況について】

・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、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

(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】

写真(1):給食室候補 西北側



写真②:給食室候補







写真⑥:配膳室候補 内部

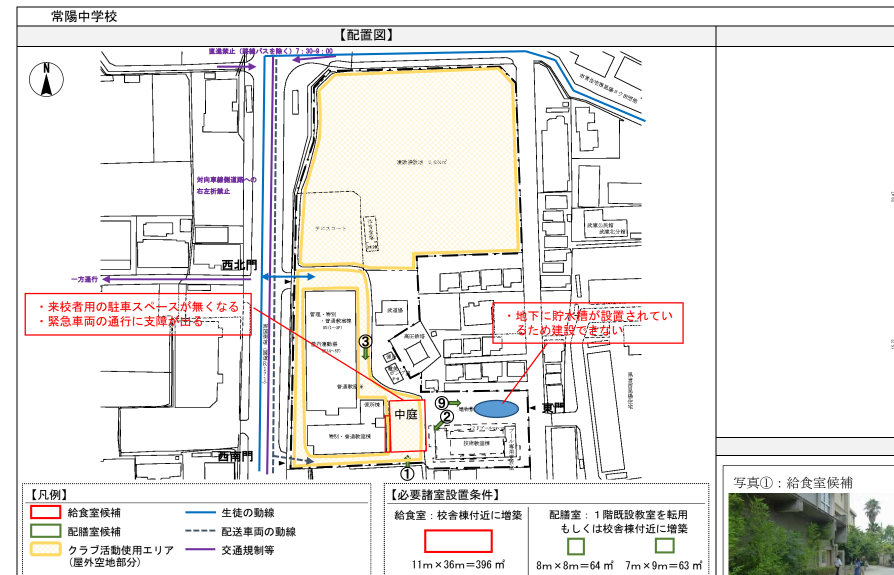


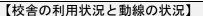




写真⑨:給食室候補 搬入口(西門)







# 【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。



【1 階平面図】

### 【現地写真】



















