

佐賀県立白石高等学校商業科キャンパス マルチメディア室仮設空調賃貸借 仕様書

- 1 業務名 マルチメディア室仮設空調賃貸借
- 2 契約期間 契約締結の日から令和7年10月31日（金）まで
（設置、撤去を含む）
- 3 物件の使用期間 令和7年6月23日（月）～令和7年10月17日（金）まで
- 4 機 器 パッケージエアコン（室外機含む）2台
 - ・エアコン設置に伴う発電機（電気設備）も設置すること。
発電機を設置した際には安全対策としてフェンス等で囲いをつけ、消火器を設置すること。
 - ・令和7年6月5日（木）午後4時までには、設置予定の機種のパンフレット等（冷房能力、室内機の外寸、馬力等本仕様書で定めのある項目が記載されているもの）により、発注者にて性能等の事前確認を行う。
 - ・近隣住民や授業等の支障とならないよう、騒音等にも配慮した機器の選定及び設置作業を行うこと。
- 5 冷房能力等 6.0HP 冷房能力（最大）14.0kw以上
 - ・操作はフロントパネル式、グリーン購入法適合品であること
- 6 室内機の外寸 高さ 1,900mm以下
(床置き型の場合) 幅 600mm以下
奥行き 360mm以下
- 7 設置場所 佐賀県立白石高等学校商業科キャンパス（杵島郡大町町大字大町2039番地）
マルチメディア室（3階） 2台
 - ・室内機、室外機及び発電機の設置箇所は、別添図面の位置とする。
- 8 設置及び撤去期間
 - (1) 設置期間
契約締結日から令和7年6月20日（金）
 - (2) 撤去期間
令和7年10月20日（月）から令和7年10月31日（金）
 - ・設置、撤去については、発注者と協議のうえ作業を行うこと。

9 設置工事等

室内機は、別添図面の位置に設置し、転倒防止対策を行うこと。また、室外機についても転倒防止対策を行うこと。

10 配管工事等

冷媒管セットは、コーテープ巻きとし、ドレン排水は地面放流とすること。また、排水したものが通行の支障とならないよう配慮すること。

室内機から室外機への配管等を通す穴が無い場合は、窓を開けて設置する等の対応が必要となる。その場合、隙間を塞ぐ等の対応を行うこと。

11 試運転調整及び保守業務

受注者は、発注者立会いのもと空調機器設備及び関係機器等の運転試験を行う。

また、受注者は、設置期間中に発注者から故障や不具合の連絡を受けた際には、すみやかに対応すること。

12 事前調査

受注者は、業務執行に先立ち現地の状況、その他について綿密な調査を行い、十分実情を把握のうえ、業務を行わなければならない。

13 報告

受注者は業務完了後に速やかに、発注者に対し報告書を提出するものとする。

14 撤去品

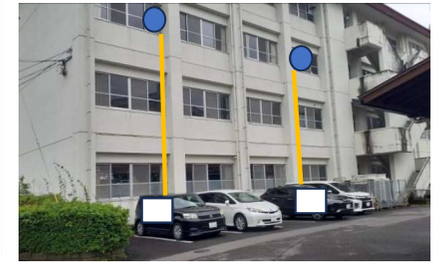
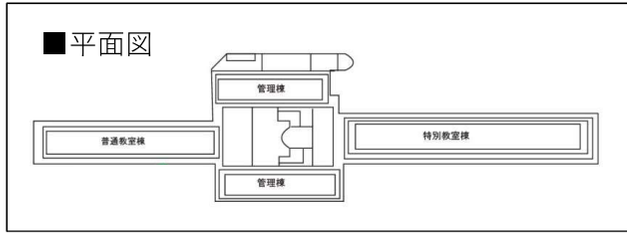
撤去品の処分は、受注者の負担で行うものとする。

15 その他

- ・機器設備・ドレン配管・電気設備・附帯設備などの設置及び期間中の管理に伴う費用一切を契約金額に含むこと。ただし、発電機の燃料（軽油）については、別途発注者で調達するため、契約金額には含めない。
- ・設置及び撤去期間中は、生徒及び職員に支障がないよう細心の注意を払い、必要に応じて安全配慮のため養生設置や警備員等の配置を行うなどの措置を実施すること。
- ・施工の際には、施工部分以外の施設に損害を与えないこと。
- ・対象物件に初期不良、欠陥があった場合は、すみやかに機器の交換を行うこと。
- ・本仕様書に記載のない事項が発生した場合は、別途発注者と協議するものとする。

■佐賀県立白石高等学校 商業科キャンパス

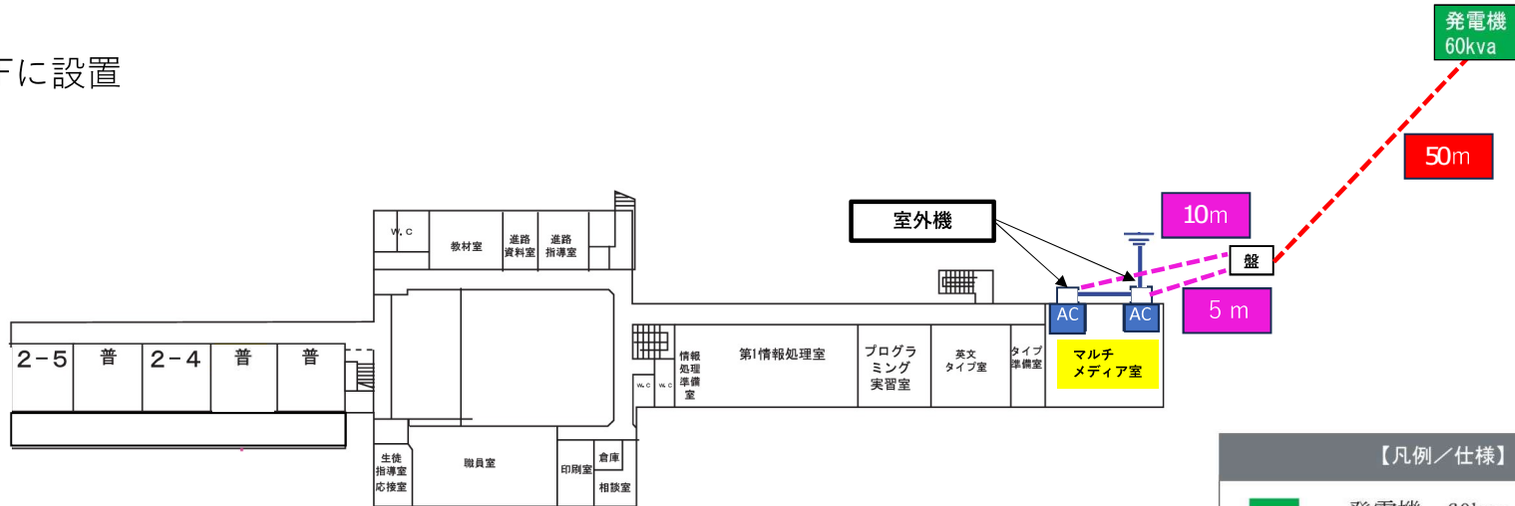
■写真（エアコン設置場所）



■詳細図

※AC以外は1Fに設置

3F



【凡例／仕様】

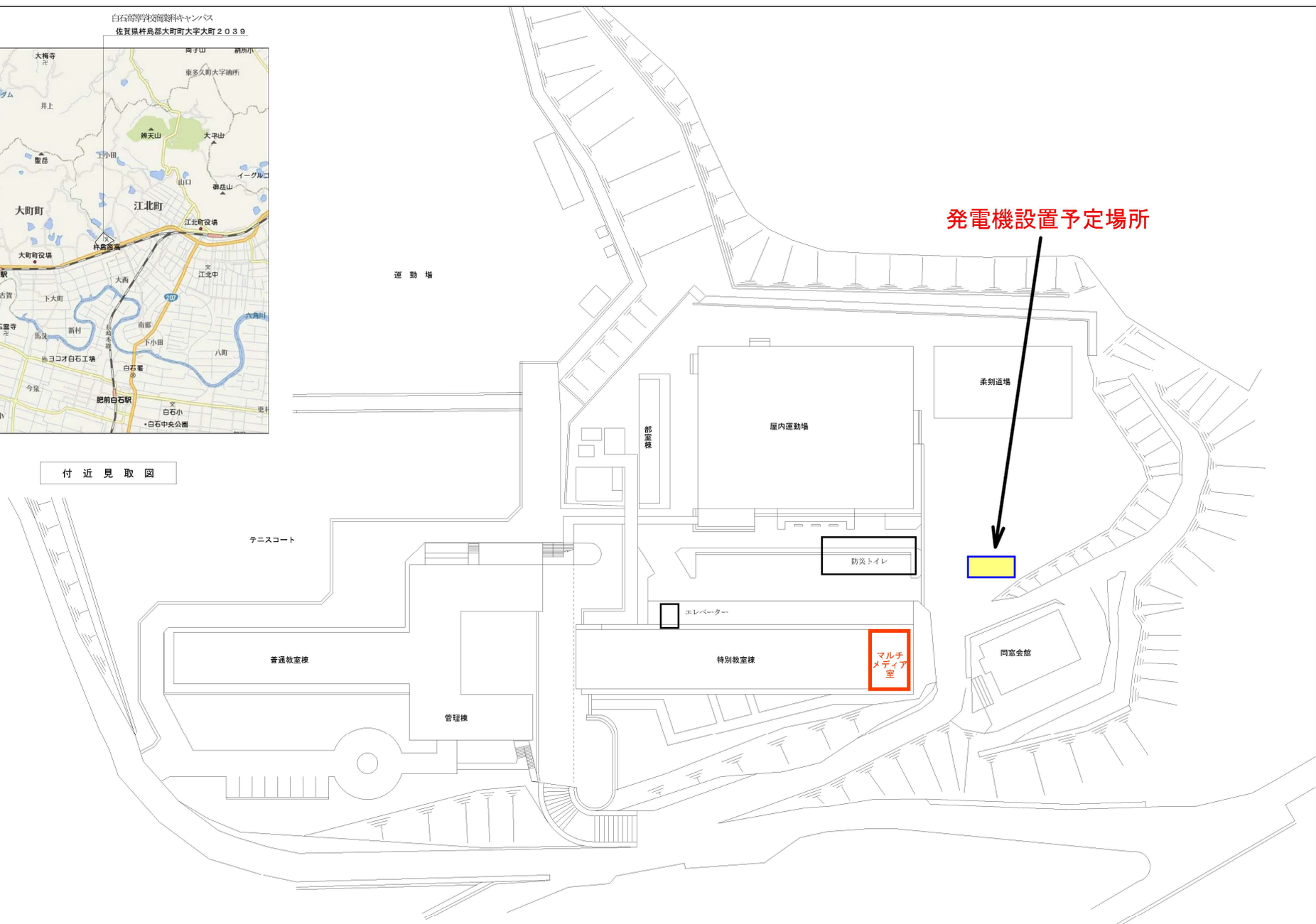
- 発電機 60kva
- AC エアコン
- 室外機
- 盤 配電盤 (MCB3P30A 2回路)
- CV8° PF22
- VVF2. 6-3C
- IV5. 5° IV1. 6
- 接地工事

～※設置上の注意～

- ・空調の配管は窓から出す為、隙間箇所をコンパネ等で塞ぐ事。
- ・窓が施錠出来なくなるので、開閉できないよう対策を行う事。
- ・発電機には安全対策（フェンス、消火器）を行う事。



付近見取図



発電機設置予定場所

配置図 S=1/500