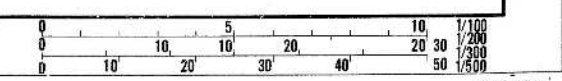
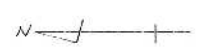
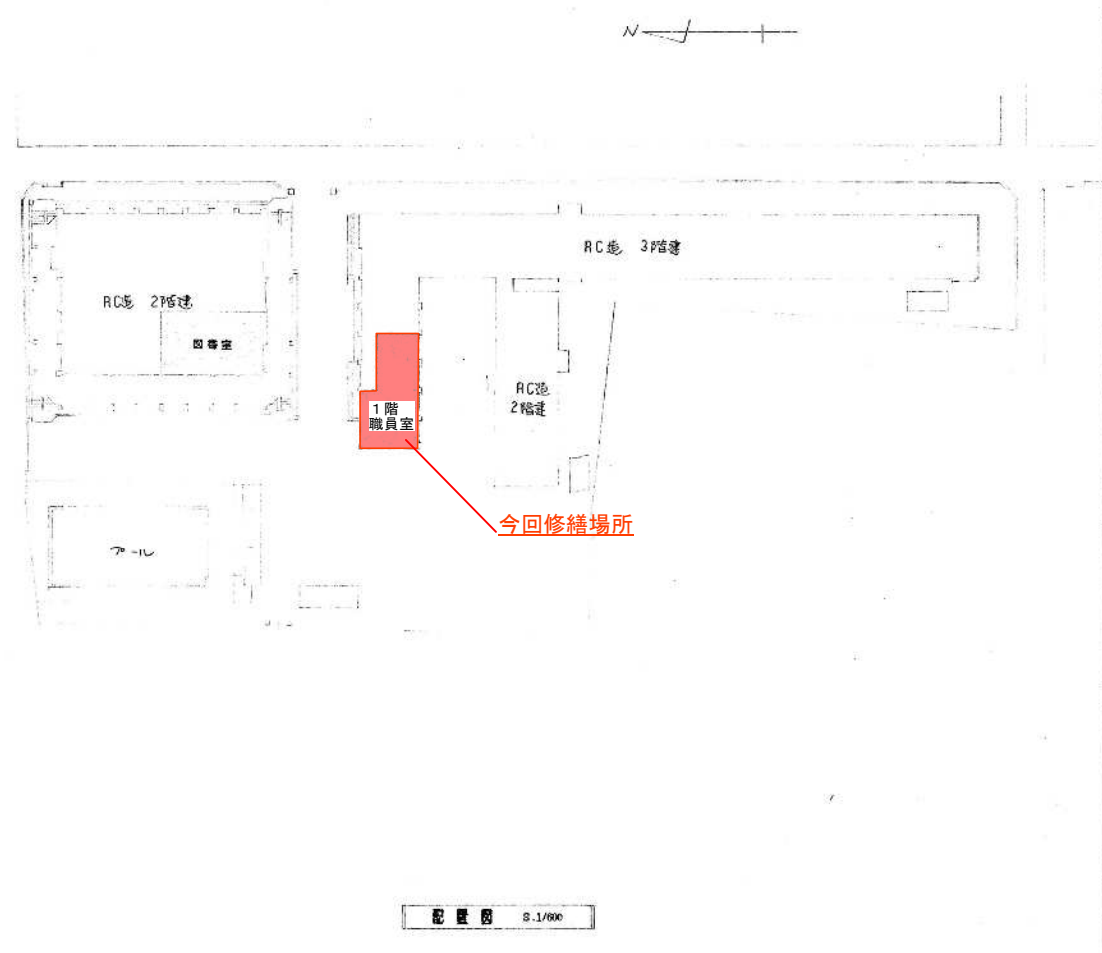
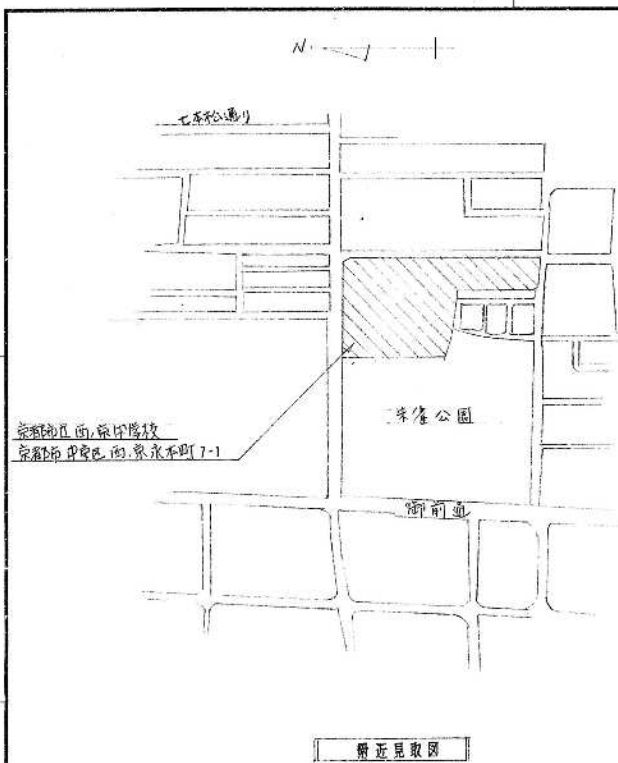
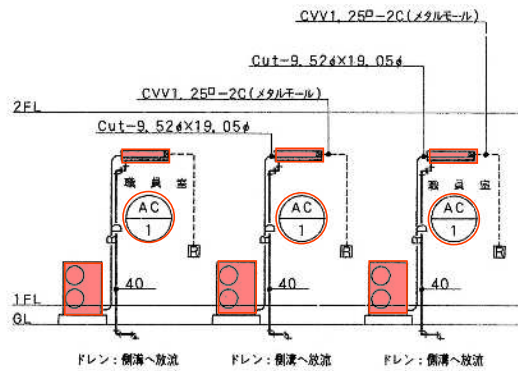


京都市立西ノ京中学校
職員室EHPエアコン更新修繕
配置図・付近見取図 No.1 / 3



京都市立西ノ京中学校
職員室EHPエアコン更新修繕
系統図・機器リスト No.2 / 3

■ : 今回更新空調機

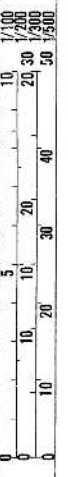
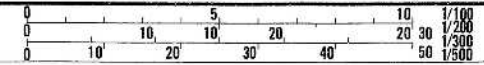


系統図

今回更新空調機

記号	機器名称	機器仕様	電源	台数	備考
AC-1	空冷ヒートポンプ式 パッケージエアコン	天守轟出形 (ヒータレス) 冷房能力: 11.2kw 暖房能力: 11.8kw 圧縮機: 2.5kw 送風機: 0.09kw[室内] 0.12kw[室外] 付属品: リモコンスイッチ共	3φ200V	3	取調済 (既設) 三菱電機 PCH-J112FKHF (新設) 三菱電機 PCH-ERMP112K6同等

注記事項
機器の能力はJIS条件により運転した値を示す。

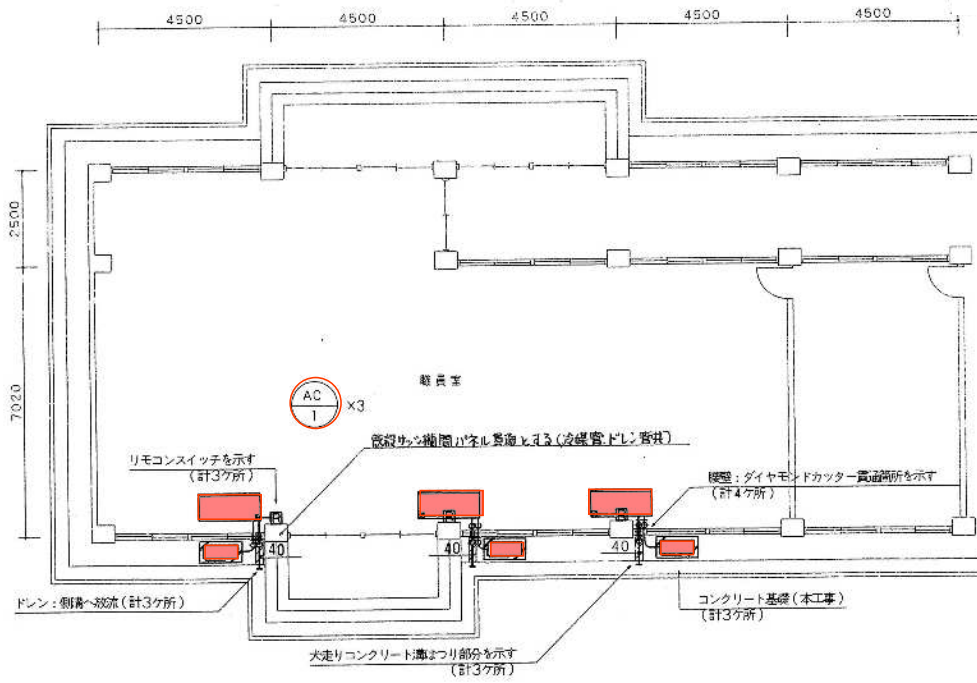


京都市立西ノ京中学校
職員室EHPエアコン更新修繕
1階平面図 No.3 / 3

■ : 今回更新空調機

注記事項

1. 特記なき配管は全て露出配管を示す。
 図中、冷暖配管サイズは冷管9.52φ、ガス管19.05φとする。又、室内外機送り配管は冷媒配管共巻き(VVF2.0-3C)とする。
 図中、ドレン管サイズは屋内25A(VP)、屋外立管4.0A(VP)とする。
2. リモコンスイッチ用配線は、CVV1.25φ-2Cとし、露出部分はメタルモールにて化粧する事。
3. エアコン室内機の据付に当たり既設天井材の撤去及び現状復旧を行う。
4. 本工事に必要と思われる足場工事は、全て本工事で設置する。尚、外部足場は原則枠組本足場を設ける事。



1階平面図 S=1:100

