

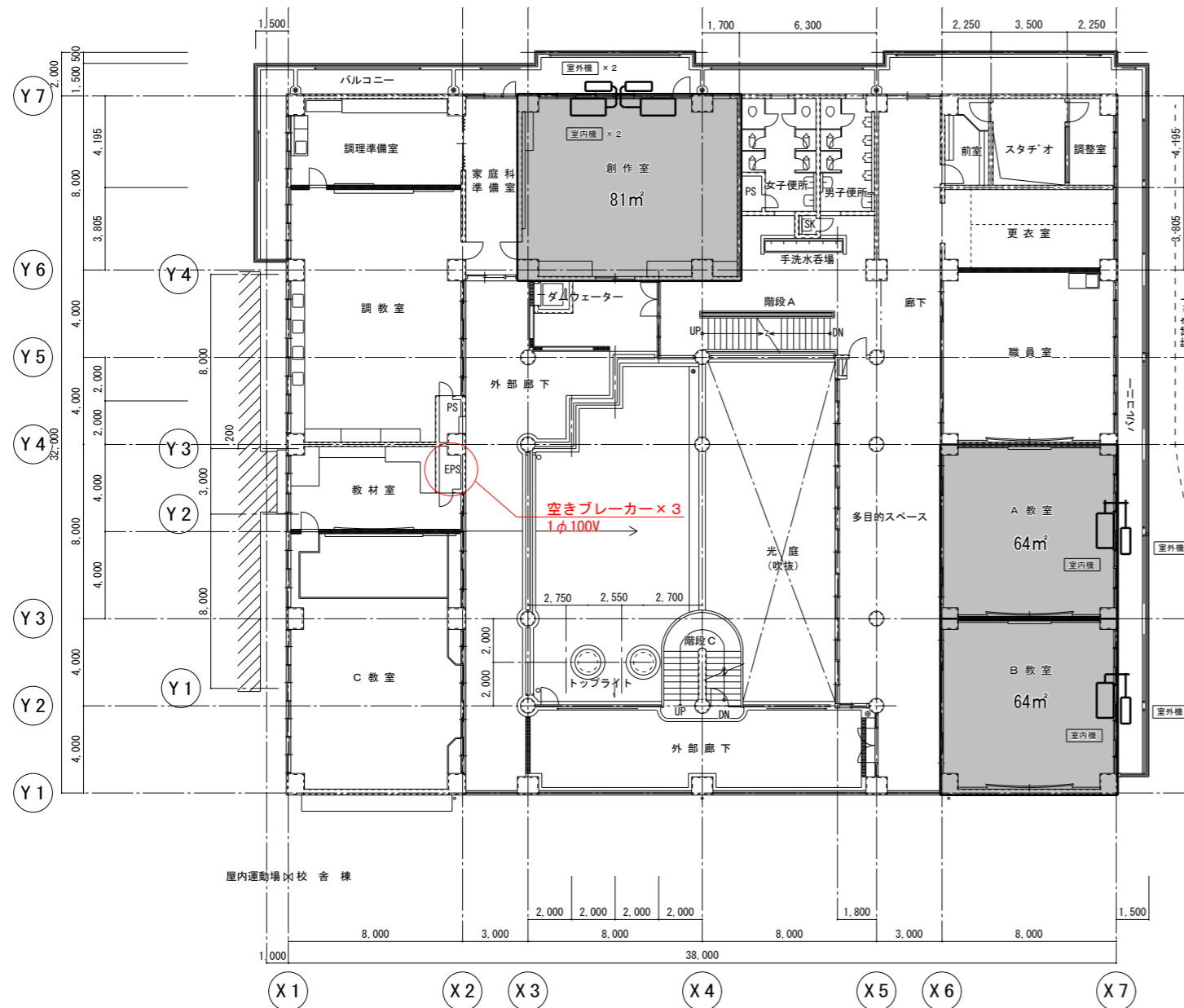
新設機器表 (参考)

名称	仕様	電気特性			数量	設置場所	参考型番・備考
		φ	V	kW			
EHP室内外機	店舗用壁掛形 3馬力相当 冷房能力: 7.1kW (8.0kW) 暖房能力: 8.0kW (9.5kW) ()内は最大能力 冷媒: R32 ワイヤレスリモコン、室外機電源	1	200	2.65	4	2階A教室*1 B教室*1 3階音楽室*2 (室外機は行ス)	セト型番: SZRA80BYNW (ダ付)
EHP室内外機	ルームエアコン壁掛形 冷房能力: 3.6kW (3.7kW) 暖房能力: 4.2kW (5.2kW) ()内は最大能力 冷媒: R32 ワイヤレスリモコン、室内機電源	1	100	1.16	4	2階創作室*2 3階青年教室*2 (室外機は行ス)	セト型番: S363ATES-W (ダ付)

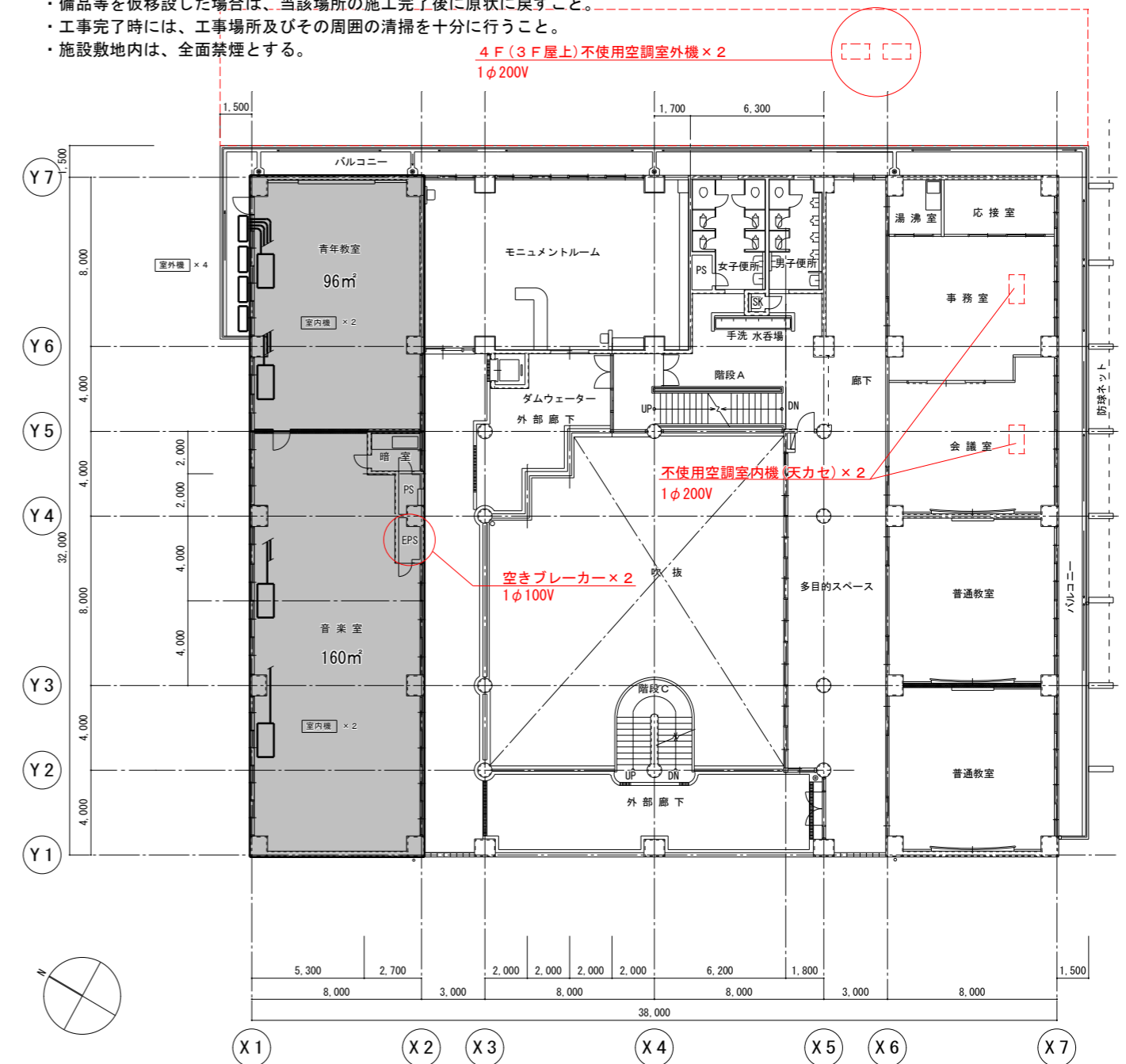
<特記事項>

- ・図面は参考とし、機種選定、設置場所、配管経路等詳細内容は発注担当者の指示に従うこととし、協議のうえ決定する。
- ・各種電源は原則707予備ブレーカ、不要機械電源配線等を利用すること。
- ・機種・使用電源元の選定にあたり、電気容量について事前に電気主任技術者と確認をとること。
- ・室内外機間配管配線の貫通について、ガラス窓をアルミ複合変更若しくは既設FFストブのダブを穴を再利用するなど、可能な限り躯体への穴あけを避けること。
- ・躯体に穴あけを行う場合は、事前に放射線透過による非破壊検査を行う。なお、内壁は簡易レーダー探査で良い。
- ・計装線は冷媒配管共巻きとし、ラッキングは原則不要とする。ただし天候や紫外線等、ラッキングを巻かないことで明らかに配管配線類の劣化が著しくなると見込まれる場合は発注担当者と協議のうえ決定する。
- ・同施設において別途屋内運動場冷暖房設備設置工事を予定している。工程や施工上の取合い、動線及び資材廃材置き場の共用等発生する場合は打合せに協力し、円滑に工事を進めることに努めること。
- ・施工に疑義が生じた場合は、受注者が施工計画又は方針等を検討した後に、発注担当と協議し事前承諾のない施工をしないこと。
- ・搬出入作業等の際は、必要な養生を行い、破損又は陥没が生じた場合は補修すること。
- ・当該施設は児童・教職員・施設開放利用者がいるため、施設利用者の安全管理に十分に注意すること。
- ・作業時間、施工内容（特に騒音、粉塵の発生する工事）について、事前に施設管理者へ報告し、理解を得た上で施工を行うこと。
- ・作業員の休憩場所やトイレの利用箇所等、指示された箇所を使用することとし、不要な箇所へ侵入することのないようにすること。
- ・火気には特に注意を払い、必要に応じて消火器等の消火設備を配置すること。
- ・工事場所においては、作業員は腕章等を身に付け、当該工事の関係者と判別できるようにすること。
- ・工事期間中は、工事場所における工事関係者の入退を管理すること。また工事開始時と終了時には学校へ報告すること。
- ・工事場所において施工に必要な、電気、ガス及び上水を支給すること。
- ・備品等を仮移設した場合は、当該場所の施工完了後に原状に戻すこと。
- ・工事完了時には、工事場所及びその周囲の清掃を十分に行うこと。
- ・施設敷地内は、全面禁煙とする。

冷暖房設備設置対象室



2階平面図



3階平面図