

仕様書

1 物品名 冷暖房用エアコン

2 数量 12台

3 必要とする仕様

(1) 冷暖房能力等

- ・冷房能力が7.1kW以上であること。

(2) 消費電力

- ・冷房時消費電力が2,600w以下であること。
- ・暖房時消費電力が2,500w程度であること。

(3) 室内機・室外機寸法

- ・室内機の寸法がW1200mm×H400mm×D400mm程度であること。
- ・室外機の寸法がW1000mm×H800mm×D400mm程度であること。

(3) 電源

- ・単相200Vであること。

(4) その他

- ・納入エアコンは壁掛形であること。
- ・グリーン購入法適合であること。
- ・納品は物品は新品とすること。
- ・設置場所でのエアコン使用に必要な付属品、また室外機の安全な設置（降雪・落雪に対応可能）に必要な付属品を含むこと。
- ・機器の故障時等への対応については、速やかに（24時間以内）に行うこと。
- ・室内機・室外機の設置場所は別紙図面のとおりであるが、事前に設置場所の確認を行うこととし、日程調整等は学校事務室へ連絡すること。

4 納入場所 秋田県立秋田北高等学校（秋田市千秋中島町8-1）

※室内機・室外機の設置場所は別紙図面の位置とする。

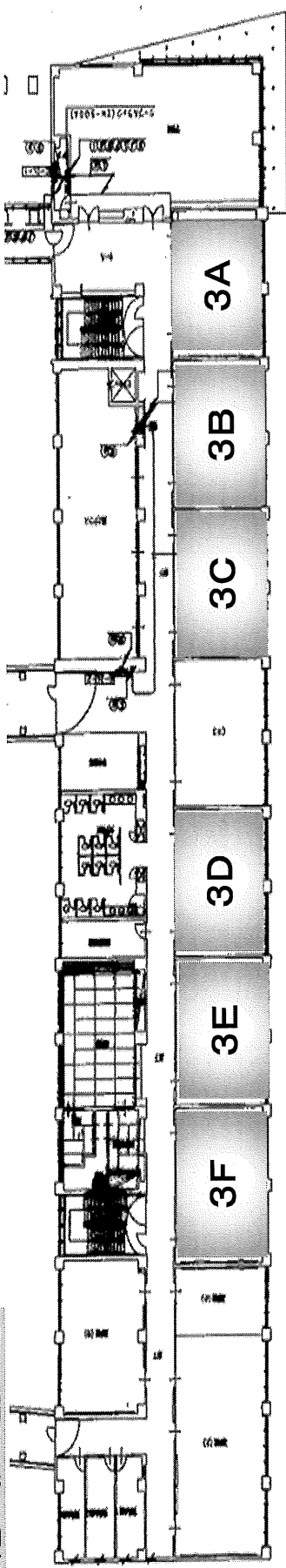
5 納入期限 令和2年7月15日（水）

※各教室へ設置完了及び動作確認済みであること。

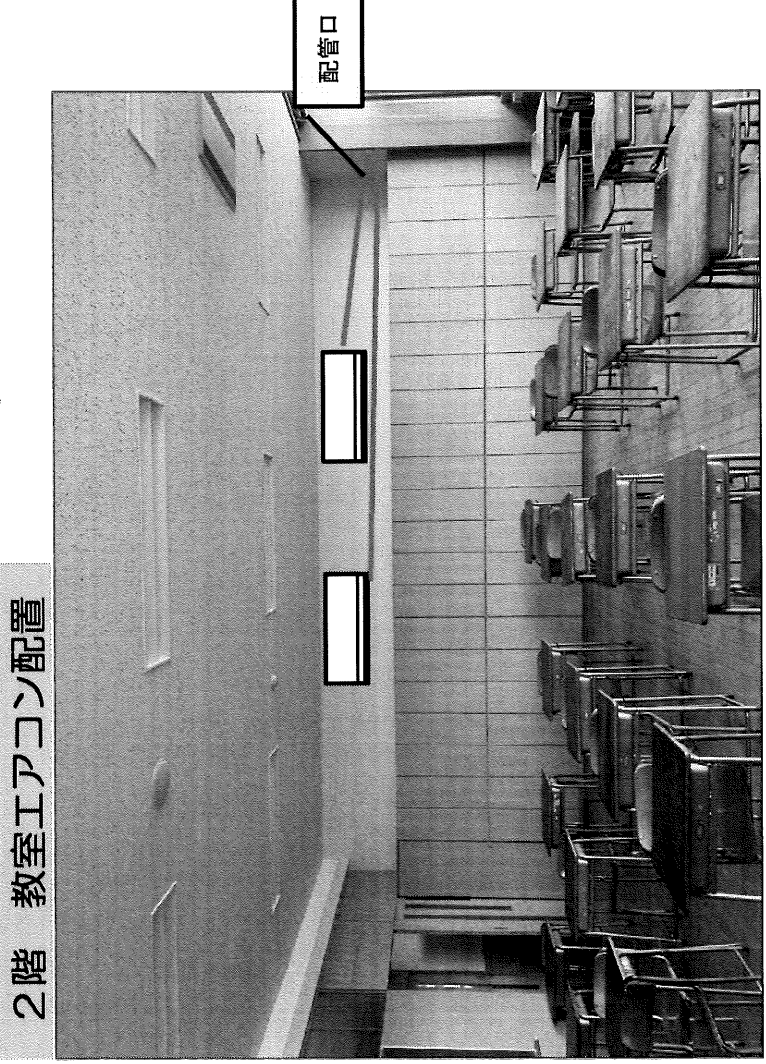
6 特記事項

- (1) 納入物品は発注者が指示する納入場所に組立、設置すること。
なお、エアコン使用に必要な電気配線修繕は設置前までに別途業者にて対応する。
- (2) 設置の際には、設置部分以外の施設に損害を与えないこと。
- (3) 設置期間中は、学校内の安全に配慮し、特に生徒、来校者等の安全に心がけること。
- (4) 納入者は試運転、調整及び取扱方法に関する説明を行うこと。
- (5) 運搬、調整、試運転、教習、検査などに係る、納入に要する経費は、納入者の負担とする。
- (6) 検査は、発注者、納入者、双方立ち会いのもとで動作確認したうえで完了する。
- (7) 契約締結後、納入日等の調整のために納入場所の担当者と連絡を取ること
- (8) 保証期間は1カ年（ただし、メーカー保証期間が1年を超える場合は、メーカー保証等の期間）とし、その間に通常の使用で不具合が生じた場合は、無償で修理・調整を行うものとする。
- (9) 本体の取扱説明書を1部添付すること。
- (10) 機器の梱包材は、納入者が引き取ること。

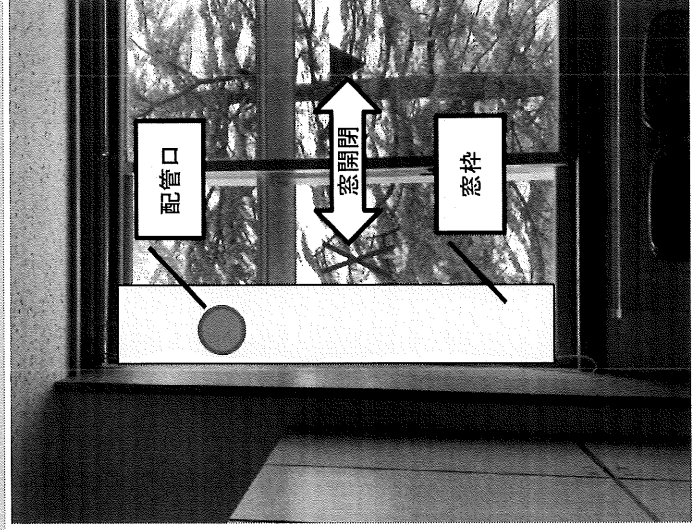
2階 教室配置図



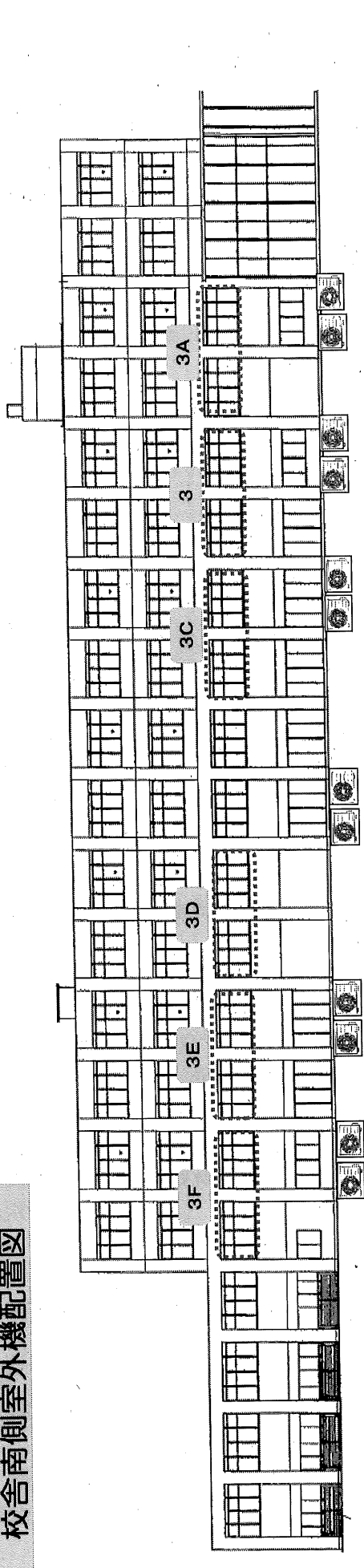
2階 教室エアコン配置図



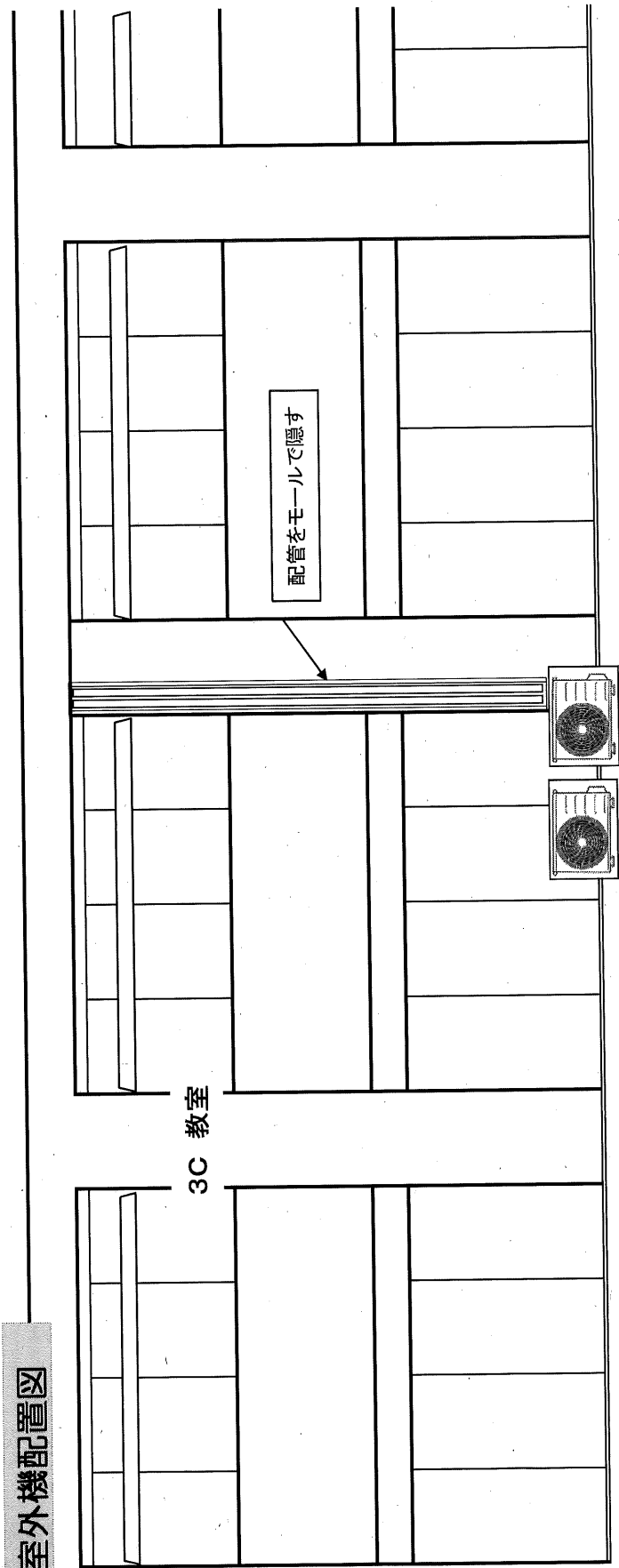
2階 教室エアコン配管図



校舍南側室外機配置図



2階 教室外機配置図



納入物品明細書（納品明細書）について

納入物品明細書（納品明細書）は、定められた日時までに秋田県立秋田北高等学校事務室へ提出してください。

なお、日付の記入及び押印は必要ありません。

1 作成上の注意事項

- ・納品しようとする製品（機器）の製造メーカー名・型式・規格・数量・単位等、仕様書に示した項目を具体的に記載してください。
- ・運搬・調整・包装・既存物品の撤去等の条件がある場合は、その旨を記載してください。
- ・納品しようとする製品（機器）に保証期間がある場合は、保証内容を記載してください。
- ・本体・付属品の内訳をできるだけ詳細に記載し、末尾には「その他については、秋田県立〇〇高等学校の仕様書のとおり納品します」という旨を記載してください。
- ・日付の記入及び押印は不要です。
- ・提出データは、PDF・Word・Excel等任意ですが、用紙サイズはA4判としてください。

2 記載例

納品明細書			
〇〇株式会社 秋田支店			
冷暖房用エアコン			
品名	メーカー名・型式（規格）	数量	備考
本体 ○○○	△△△社製 A-123	○台	
付属品 □□□	△△△社製 B-345	○個	
.	.	.	
.	.	.	
.	.	.	
.	.	.	
その他	取扱説明書	1冊	
特記事項	<ol style="list-style-type: none">保証期間 本体○年間設置・調整作業を含みます。操作説明を行います。その他については、秋田県立秋田北高等学校の仕様書のとおり納品します。		