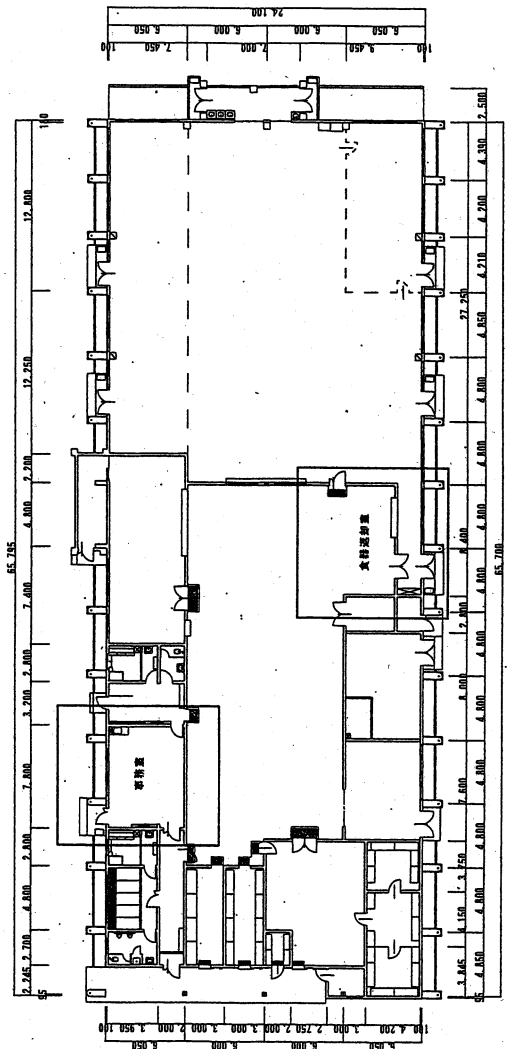


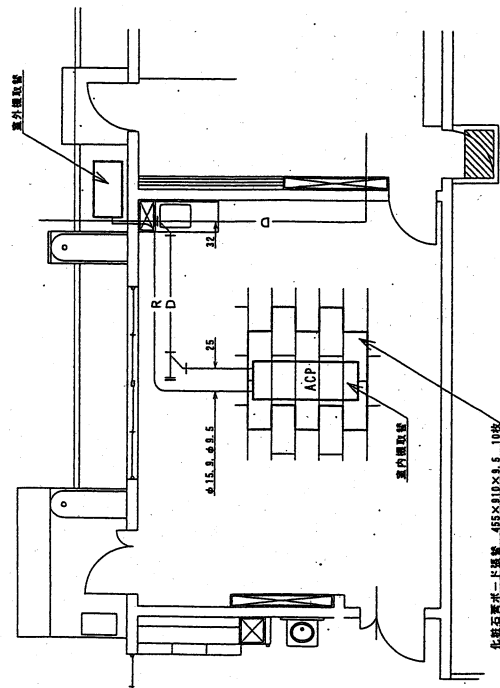
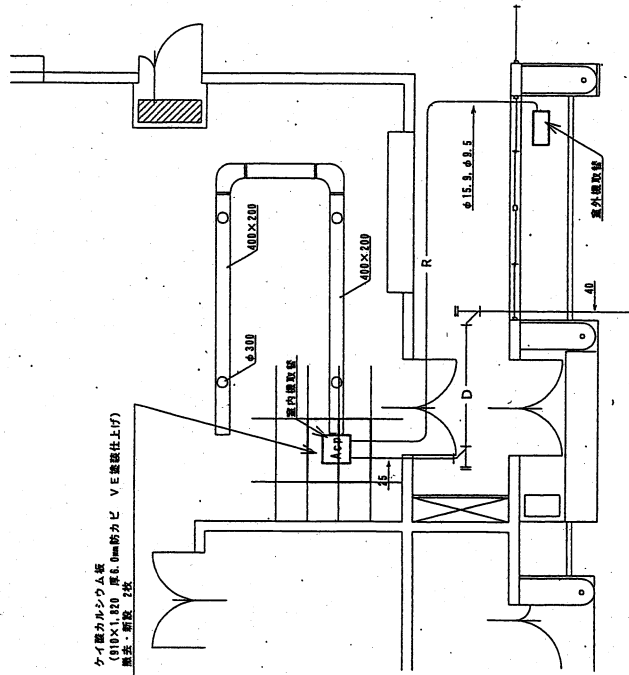
案内図 S=1/X

配置図 S=1/4,000



5号建物平面図 S=1/400

名称	5号建物事務室等工了コン取替			図面番号	3/4
図名	案内図・配置図・平面図			作成年月日	令和5年1月11日
縮尺	図示			防衛技官	杉本 幸乃
作成者	陸上自衛隊飯塚駐屯地業務隊				












事務室平面図 S=1/100

食器返却室平面図 S=1/100

	既設 (規格)	新設 (規格)	数量
事務室	<ul style="list-style-type: none"> 天井カセット型パッケージエアコン ダイキン工業製 RYJ90K 	<ul style="list-style-type: none"> 天井カセット型パッケージエアコン 同等品 日立製 RCI-GP112RSH7 ダイキン工業製 SZRC112BYN 三菱重工製 FDTV1125HA5SA 三菱電機製 PLZ-ERMP112H2 東芝製 RUEA11231M 	1基
食器返却室	<ul style="list-style-type: none"> スポットエアコン ダイキン工業製 RJ80K 	<ul style="list-style-type: none"> スポットエアコン 同等品 ダイキン工業製 SSDP112F 日立製 SRA-AP140ST2 三菱重工製 SPUP-1123AG 三菱電機製 MDC-P160LB-ST 	1基

名称	5号建物事務室等エアコン取替			図面番号	4/4
縮尺	1/100			作成年月日	令和5年1月11日
作成者	防衛技官 杉本 幸乃			陸上自衛隊飯塚駐屯地業務隊	

5号建物事務室等工了コン取替

業務隊長	管理科長	営繕班長	電	気	管	財	施設管理	設計製
								
所	属	陸上自衛隊 飯塚駐屯地業務隊	隊	隊	隊	隊	隊	隊
							1/4	令和5年1月11日

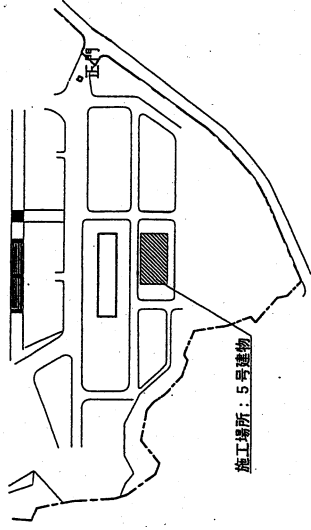
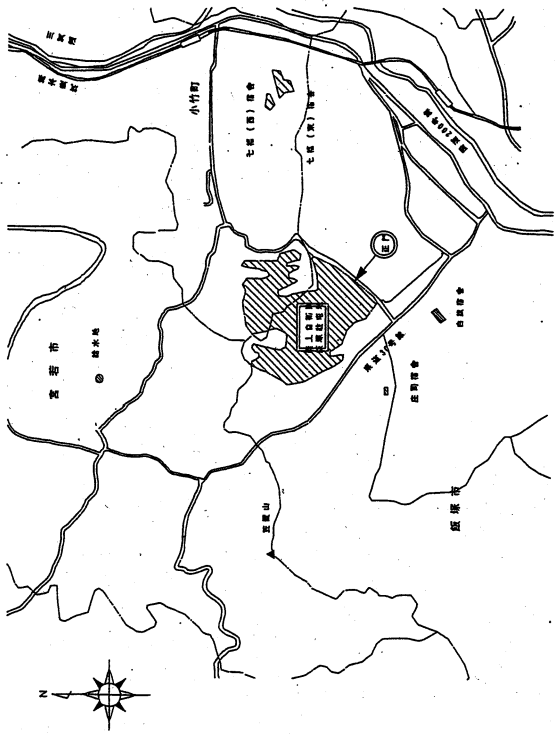
仕 様 書

- 5号建物事務室等工アコン取替
福岡県飯塚市津島282
陸上自衛隊 飯塚駐屯地
- (1) 工アコン取替 2カ所
(2) 天井補修 一式
- (1) 本工事は、仕様書によるほか国土交通省大臣官庁官庁営繕部制定「公共建築工事標準仕様書（電気設備・建築工事編）及び「公共建築改修工事標準仕様書（電気設備・建築工事編）」によること。また、仕様書に記載無き事項といえども当然実施を要する箇所は、請負業者の責任において良心的かつ入念に実施すること。
(2) 本工事に際しては、周囲の構造物等に損傷等を与えないよう十分に注意して養生・施工し、損傷等を与えた場合は、請負業者の負担において原形に復旧すること。
(3) 工事場所における風紀・盗難並びに火気の取扱等安全面については、請負業者の責任において管理すること。
(4) 工事の際、異常を発見した場合は、速やかに原因を究明し状況を部隊側に報告し事後の指示に従うこと。
(5) 工事に使用する材料は、全て新品とし使用前に部隊側の検査を受け合格品のみを使用すること。なお、不合格品は速やかに撤出すること。
(6) 工事の納まり等で使用材料・取付工法の軽微な変更は、監督官と調整の上、実施すること。
(7) 工事の記録は、全般的な経過及び部隊側と協議した結果を記録した場合は、提出又は提示すること。
(8) 写真については、作業前から作業後までの工程毎（作業前・作業中・作業後）及び部隊側の指示する事項について、カラービデオ版各1枚を撮影し工事用フォルダ(A4版)に整理した上、提出すること。デジタルカメラの場合、A4用紙に3枚を基準に印刷して提出すること。
(9) 本工事において発生する産業廃棄物は、請負業者の責任において処分を実施することとし、マネフエースト(E票)の写しを契約期限内に提出すること。また、金属くずについては、発生材調書を監督官に提出するものとし、監督官が指示する場所（駐屯地内）に運搬・集積すること。
(10) 工事完了後、監督官立ち会いのもと運転調整を行い、異常の有無を確認するものとし、異常が確認された場合は、原因を特定し、改善方法及び見積書を書面にて、監督官に提出すること。
(11) 工事の際に、電気・水が必要なときは、請負業者側において対処すること。

5 特記事項

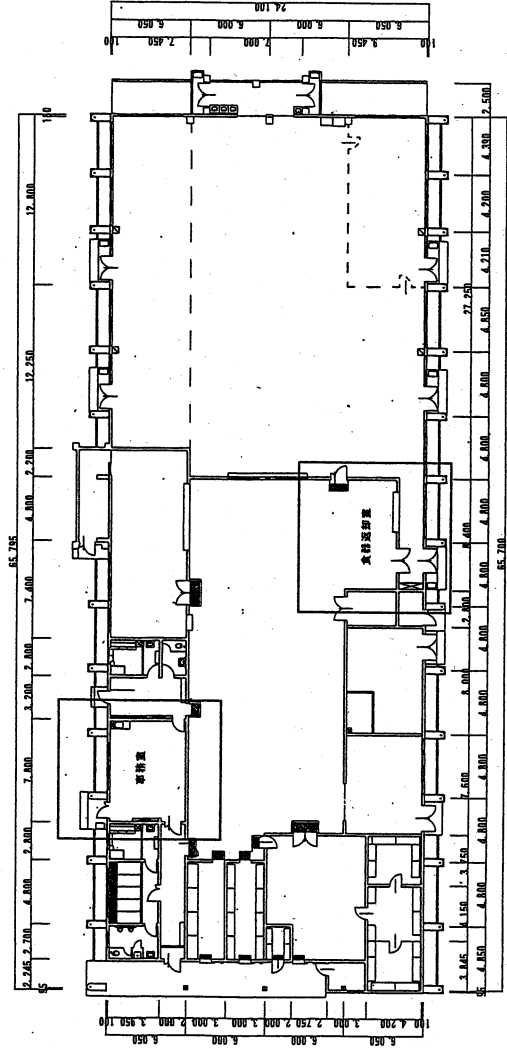
- (1) 本工事で使用する材料は別表に示すもの、若しくは同等品以上とすること。
(2) 空調機用冷媒配管、ダクトト及び保温は既設を使用するものとする。新設空調機と取り合い部の冷媒管・ダクト及び保温は請負業者の責任において実施するものとする。
(3) 空調機用電源ケーブル及び制御線は既設を使用するものとし、新設空調機との取り合い部の電源ケーブルは請負業者の責任において実施することとする。作業完了後、絶縁測定を行い結果報告書を1部提出することとする。
(4) 室外機は、既設土台（コンクリート基礎）の上にて防振ゴムを敷き、アンカーボルトで固定すること。
(5) 筐体耐圧試験を実施すること。
(6) 工事により回収するフロン等の処分は関連法令に基づいて適正に処分すると共に、回収フロン破壊処理証明書を提出すること。
(7) 厨房内での施工になるため、工事範囲内の養生を確実に実施し、粉塵等の飛散防止をすること。
(8) 全ての作業が完了後、監督官立ち会いの下、運転調整を実施し正常に作動することを確認するものとする。

名 称	5号建物事務室等工アコン取替			図面番号
図 名	仕様書			2/4
縮 尺	作成年月日			令和5年1月11日
作成者	防衛技官 杉本 幸乃			
陸上自衛隊飯塚駐屯地業務隊				



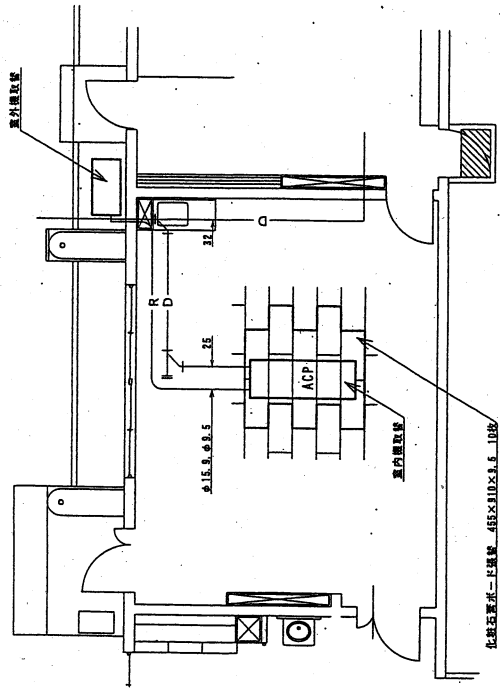
案内図 S=1/X

配置図 S=1/4,000

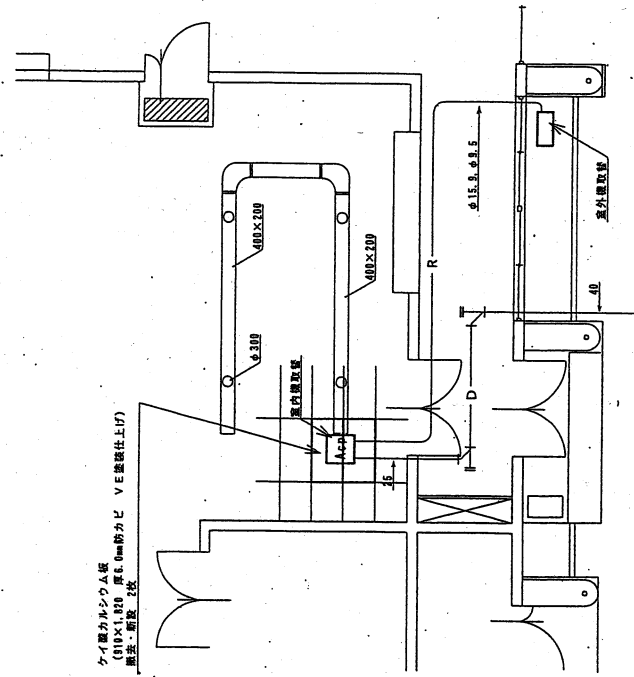


5号建物平面図 S=1/400

名称	5号建物事務室等エアコン取替	図面番号	3/4
図名	案内図・配置図・平面図	作成年月日	令和5年1月11日
縮尺	示	防衛技官	杉本 幸乃
作成者	陸上自衛隊飯塚駐屯地業務隊		



事務室平面図 S=1/100



食器返却室平面図 S=1/100

ワイヤーカウルシールド板
(810×1,820 厚6.0mm防カビ VE接着仕上げ)
断差：断差 2枚

	既設 (規格)	新設 (規格)	数量
事務室	<ul style="list-style-type: none"> 天井カセット型パケット型バケット型ジエアコン ダイキン工業製 RYJ90K 	<ul style="list-style-type: none"> 天井カセット型パケット型ジエアコン 同等品 日立製 RCI-GP112RSH7 ダイキン工業製 SZRC112BYN 三菱重工製 FDTV1125HA5SA 三菱電機製 PLZ-ERMP112H2 東芝製 RUEA11231M 	1基
食器返却室	<ul style="list-style-type: none"> スポット型ジエアコン ダイキン工業製 RJ80K 	<ul style="list-style-type: none"> スポット型ジエアコン 同等品 ダイキン工業製 SSDP112F 日立製 SRA-AP140ST2 三菱重工製 SPUP-1123AG 三菱電機製 MDC-P160LB-ST 	1基

名称	5号建物事務室等工了コソ取替			図面番号
図名	平面図			4/4
縮尺	図示	作成年月日	令和5年1月11日	
作成者	防衛技官 杉本 幸乃			
	陸上自衛隊飯塚駐屯地業務隊			