

一般競争入札案内

※本案件に関する書類一式です。

【送付枚数】 本紙含む 41 枚

宛先	入札参加希望企業 各位										
送付元	〒277-0931 千葉県柏市藤ヶ谷1614-1 海上自衛隊 下総航空基地隊 経理隊契約班 契約担当:木本 原計担当:龍 TEL:04-7191-2321 内線 2246 または 2248 FAX:04-7191-7555 (直通)										
件名	要求番号:07-1-4231-0300-0006-00 件名:エアコン 冷暖房用 以下10件 設置 における調達要求										
連絡事項	<p>お世話になっております。 上記の件について、案内いたします。 ご確認よろしくお願い致します。</p> <p>【送付書類】</p> <table><tr><td>・入札公告</td><td>1 枚</td></tr><tr><td>・入札申込書・入札書を郵送した場合の通知書</td><td>2 枚</td></tr><tr><td>・入札等不参加理由確認書</td><td>1 枚</td></tr><tr><td>・仕様書等</td><td>34 枚</td></tr><tr><td>・入札・見積書(記入例 1部・本紙 1部)</td><td>2 枚</td></tr></table> <p>【入札・見積合せについてのお願い】</p> <p>①参考見積書提出のお願い 入札実施にあたり参考見積の提出を依頼してます。ご協力お願いします。</p> <p>提出期限 令和7年6月23日(月) 16時45分 ※価格証明書(社内規定の料金表)等ございましたら、合わせて提出(FAX送信可)をお願いします。</p> <p>②仕様内容確認先及び同等品申請書提出先 同等品にて応札される場合は、下記担当者の確認を取り、2部提出ください。</p> <p>提出期限 令和7年6月23日(月) 16時45分 担当者 第3術科学校 石倉 04-7191-2321 (内3515)</p>	・入札公告	1 枚	・入札申込書・入札書を郵送した場合の通知書	2 枚	・入札等不参加理由確認書	1 枚	・仕様書等	34 枚	・入札・見積書(記入例 1部・本紙 1部)	2 枚
・入札公告	1 枚										
・入札申込書・入札書を郵送した場合の通知書	2 枚										
・入札等不参加理由確認書	1 枚										
・仕様書等	34 枚										
・入札・見積書(記入例 1部・本紙 1部)	2 枚										

入 札 公 告

分任支出負担行為担当官
下総航空基地隊
下総経理隊長 尾上 誠

下記のとおり一般競争入札を行いますので、「入札及び契約心得」及び「契約条項等」を熟知し、承諾の上、ご参加ください。

記

1 競争入札に付する事項

調 達 要 求 番 号	件 名	履 行 期 限	履 行 場 所
07-1-4231-0300-0006-00	エアコン 冷暖房用 以下10件 設置	令和7年9月30日	下総航空基地

2 競争参加資格

- (1) 予算決算及び会計令第70条の規定に該当しない者であること。
なお、未成年者、被保佐人又は被補助者であって、契約締結のために必要な同意を得ている者は、同条中、特別な理由がある場合に該当する。
- (2) 予算決算及び会計令第71条の規定に該当しない者であること。
- (3) 令和07・08・09年度の防衛省競争参加資格(全省庁統一資格)「役務の提供等」の等級が「D」以上の格付けをされ、関東・甲信越地域の競争参加資格を有する者。
- (4) 防衛省大臣官房衛生監、防衛政策局長、防衛装備庁長官(以下「省指名停止権者」という。)又は海上幕僚長から「装備品等及び役務の調達に係る指名停止等の要領」に基づく指名停止の措置を受けている期間中の者でないこと。
- (5) 前2号により、現に指名停止を受けている者と資本関係又は人的関係のある者であって、当該者と同種の物品の売買又は製造若しくは役務請負について防衛省と契約を行おうとする者でないこと。

3 適用する契約条項

役務請負契約一般条項 債権譲渡制限特約の部分的解除のための特殊条項(条件による)

4 入札日等

- (1) 入札の日時
令和7年7月3日(木) 11時00分～
- (2) 入札の場所、入札及び契約心得、契約条項を示す場所
〒277-0931 千葉県柏市藤ヶ谷1614番地1 海上自衛隊下総航空基地隊 経理隊入札室

5 入札方法

- (1) 落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の10% (軽減税率対象品目については8%) に相当する額を加算した金額をもって落札金額とするので、入札者は消費税及び地方消費税に係る課税事業者であるか、免税事業者であるかを問わず、見積もった金額の110分の100 (軽減税率対象品目については108分の100) に相当する金額を入札書に記載すること。
- (2) 見積もった金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切捨てるものとし、当該端数金額を切捨てた後に得られた金額をもって申込みがあったものとする。

6 保証金に関する事項

- (1) 入札保証金及び契約保証金 免除
- (2) 落札者が契約を結ばないときは、見積もった契約金額(消費税及び地方消費税額を含む。)の100分の5に相当する金額を違約金として徴収する。

7 入札の無効

本公告に公示した競争参加資格のない者及び入札に関する条件に違反した入札は無効とする。

8 契約書等の作成

落札者は、落札決定後遅滞なく別に定める様式により、契約金額250万円未満かつ特約条項のない場合は請書、それ以外は契約書を作成すること。

9 その他

- (1) 原則、現に指名停止を受けている者の下請負については認めないものとする。ただし、真にやむを得ない事由に該当することを省指名停止権者が認めた場合には、この限りではない。
- (2) 契約手続きにおいて使用する言語及び通貨は日本語及び日本国通貨とする。
- (3) 仕様書受領期限
令和7年6月26日(木)
仕様書受領前に入札参加申込書及び資格審査結果通知書(全省庁統一資格)の写しを提出すること。
- (4) 同等品承認申請書の提出期限
令和7年6月23日(月) 16時45分まで(必着)
- (5) 郵送による入札書の受領期限
令和7年7月2日(水) 16時45分まで(必着)
上記の場合は、調達要求番号、件名を記載した封筒に入札書を封入の上、更に当該封筒を封入し、外封筒に当たる封筒の表面に「入札書在中」の旨を朱書きして、書留又は簡易書留により、期日までに到着するように送付すること。
なお、郵送に際して、必ず発送した旨を指定の様式「入札書を郵送した場合の通知書」をFAXすること。
- (6) 予算決算及び会計令第85条の基準により契約担当官が予め設定した調査基準価格を下回った入札を行った者は、予定価格の範囲内で最低価格の入札者であっても必ずしも落札者としめない。
調査基準価格を下回った入札が行われた場合、入札執行者は入札者に対して「落札者の決定の保留」を宣言し、会計法第29条の6第1項ただし書きの規定により、落札者を後日決定し、結果については書面をもって通知する。
なお、調査基準価格を下回った入札を行った者は、事後の事情徴収に協力すること。
- (7) 入札に関する問い合わせ先
海上自衛隊下総航空基地隊 経理隊 契約班
電話 04-7191-2321(内線2246) FAX 04-7191-7555

入札参加申込書

申 込 年 月 日	令和 年 月 日
調 達 要 求 番 号	07-1-4231-0300-0006-00
件 名	エアコン 冷暖房用 以下10件 設置
入 札 日	令和7年7月3日(木)

会社名	
電話番号	
F A X	
担当者氏名	
入札参加	郵送 立会
防衛省競争参加資格 (全省庁統一資格)	「物品の製造」・「物品の販売」 「役務の提供等」・「物品の買受」 ※案件該当資格に○をする
競争参加地域 「関東・甲信越」	A・B・C・D等級 ※貴社の上記資格等級に○をする。
中小企業信用保険法第2条 第1項に規定する中小企業者 (どちらかに○をお願いします)	該当 非該当

- ※ 1件ごとに作成すること。
- ※ 資格審査結果通知書を添付すること。
- ※ 上記の項目がある場合は、各社の書式可

受付年月日

※この枠内の記入は不要です。

入札書を郵送した場合の通知書

調達要求番号	07-1-4231-0300-0006-00
件名	エアコン 冷暖房用 以下10件 設置
入札日	令和7年7月3日(木)
会社名	
電話番号	
送付者氏名	
送付年月日	
書留等の追跡番号	

※ 郵送により入札書を発送した場合
入札書発送の旨を発送次第、必ず当該様式でFAXしてください。
送付先

海上自衛隊 下総航空基地隊 経理隊契約班
FAX : 04-7191-7555

※ 入札公告に記載のとおり、必ず書留又は簡易書留により、入札期日の前日までに到着するよう送付してください。

入札等不参加理由確認書

住 所

会社名

代表者

調達要求番号： 07-1-4231-0300-0006-00

件 名： エアコン 冷暖房用 以下10件 設置

本紙は、入札及び見積合せ申込後、不参加となる際に提出
ください。

入札不参加理由の番号に「○」を付けて下さい。（複数選
択可）その他の場合は、理由の記入をお願いします。

<入札不参加の理由>

1. 入札準備期間や履行期間が短かった。
2. 仕様内容等が十分伝わって来なかった。
3. 経営判断の結果
4. 法令やライセンス権等の制約
5. 専門性が高く、履行難度が高かった。
6. その他

--

※社印、代表者印は押印いただく必要はありません。

調達要求書番号：07-1-4231-0300-0006-00

海上自衛隊仕様書			
物品番号等	—	仕様書番号	Y3-P-G-2861-00
名称	エアコン 冷暖房用 以下10件 設置	防衛大臣承認年月 日	
		作成年月日	7.4.23
		改正年月日	
		海上自衛隊第3術科学校	

1 総則

1.1 適用範囲

この仕様書は、海上自衛隊において使用するエアコン 冷暖房用 以下10件 設置の調達について規定する

1.2 引用文書等

この仕様書に引用する次の文書は、この仕様書に規定する範囲内において、この仕様書の一部をなすものであり、入札書又は見積書の提出時における最新版とする。

なお、関連文書については、この仕様書の規定した事項の理解を助けるためのものであり、この仕様書の一部をなすものではない。

a) 引用文書

1) 規格

J I S A 1 4 8 1 - 1 建材製品中のアスベスト含有率測定方法

2) 法令等

廃棄物処理及び清掃に関する法律（昭和45年法律第137号）

フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律（平成13年法律第64号）

石綿障害予防規則（平成17年厚生労働省令第21号）

海上自衛隊契約規則の実施に関する細部（海幕経第183号。27.3.18）

海上自衛隊補給実施要領（補本装補第2072号。18.12.27）

3) 技術資料

当該機器取扱説明書

b) 関連文書

1) 法令等

大気汚染防止法（昭和43年法律第97号）

大気汚染防止法の一部を改正する法律（令和2年法律第39号）

建築物石綿含有建材調査者講習登録規定（平成25年国土交通省告示第748号）

建築物の解体等に係る石綿ばく露防止及び石綿飛散漏えい防止対策マニュアル（令和3年3月環境省）（令和6年2月改正）

石綿則に基づく事前調査のアスベスト分析マニュアル【第2版】（令和4年3月厚生労働省）

海上自衛隊契約規則（平成27年海上自衛隊達4号）

1.3 契約の相手方の条件

契約の相手方は、撤去・据付するために必要な技術及び経験を有していなければならない。また、第一種フロンガス類の取扱いは、第一種フロンガス類充填回収業者が実施すること。

なお、アスベスト分析調査を実施する場合は、特定建築物石綿含有建材調査者または一般建築物石綿含有建材調査者が実施すること。

2 製品に関する要求

2.1 一般的要求事項

この製品の仕様は、製造業者の規定する使用及び社内規格並びに商慣習によるものとし、十分な機能および性能並びに十分な安全性、耐久性を有し、製造会社によりその品質が保証された新品でなければならない。

2.2 調達品目及び数量等

調達品目及び数量等は、調達要領指定書による。

3 撤去及び据付に関する要求

3.1 撤去品及び据付対象機器

撤去品及び据付対象機器は、調達要領指定書による。

3.2 材料

据付作業に必要な材料は、調達要領指定書に示すとおりとし、すべて契約の相手方が準備するものとする（製品に対応した材料であること）。

3.3 作業実施場所

作業実施場所は、調達要領指定書による。

3.4 作業内容

作業内容は、表1のとおりとする。詳細は、調達要領指定書で指定する。

表1－作業内容

1 エアコン撤去・設置作業等

1.1 アスベスト分析調査

- a) 平成17年厚生労働省令第21号に基づき、調査対象建物において指定検体を採取し、アスベスト含有の有無について分析調査を行い、分析結果報告書により提出する。
- b) 分析調査の方法は、JIS A 1481-1に基づく定性分析とする。
- c) 指定検体採取箇所を写真撮影し、分析結果報告書に添付する。
- d) 調査対象建物及び指定検体は、調達要領指定書で指定する。
- e) アスベスト分析調査に必要な用具、材料は契約相手方が手配する。

1.2 撤去等

1.2.1 既設機器撤去

1.2.2 フロンガス回収、処分

平成13年法律第64号に基づき実施し、検査官にフロン回収証明書及びフロン破壊証明書を提出する。

1.3 設置等

1.3.1 室内外機搬入、据付

1.3.2 天井開口

1.3.3 コア抜き作業

1.3.4 配管・配線・ラッキング取付

表 1－作業内容（続き）

1. 3. 5 耐圧気密試験，真空引き，試運転

1. 3. 6 完成検査

なお，アスベスト分析検査結果により，外壁塗装面にアスベスト(クリソタイル)を有している場合には，コア抜き等の作業時は法令に基づいた作業(適正な石綿飛散防止，ばく露防止措置)が必要であることに留意すること。

3.5 下請負

契約の相手方は，この仕様書に基づく契約の一部を第三者に再委託し，請け負わせる場合(以下，“下請負”という。)は，事前に下請負する業務内容及び第三者について，監督官経由契約担当官等に申請(付図 1)し，承認を受けなければならない。

3.6 撤去品及び発生材等の処理

この作業において撤去品及び発生材等が生じた場合は，撤去品(発生材)調書(附表 1)を提出し，監督官の承認を得て官側の指定する場所へ返納すること(土台のコンクリートを含む)。また，産業廃棄物等は昭和 45 年法律第 137 号に基づき，再生資源化の積極的活用を努めるとともに，分別を行い監督官の承認を得て関係法令等に基づき適切に処理するものとする。

3.7 役務時の不具合

この作業によって，不具合箇所等が発見された場合(調整の範囲で復旧する場合を除く。)は，契約担当官等と協議するものとする。

4 品質保証

4.1 完成検査成績書

契約の相手方は，試運転調整の結果，当該機器取扱説明書にある性能を有することを確認し，完成検査成績書を作成する。

4.2 監督・検査

監督及び検査は，次による。

- a) 監督 監督は，材料等，施工状況及び工程の確認及び立会いによる監督，並びに提出された書類審査を行うものとする。
- b) 検査 検査は，完成検査成績書等の書類審査を行うものとする。

5 その他の指示

5.1 提出書類

提出書類は，表 2 のとおりとする。

表 2－提出書類

番号	書類名	部数	提出時期	提出先	備考
1	着手届	3	契約後速やかに	監督官経由 契約担当官	海幕経第 183 号 書式第 22
2	分析結果報告書	1	調査終了後速やかに	検査官	様式適宜
3	フロン回収証明書	3	回収後速やかに	検査官	様式適宜
4	下請負承認申請書	3	必要の都度	監督官経由 契約担当官	付図 1
5	撤去品(発生材)調書	6	必要の都度	監督官経由 契約担当官	附表 1

表 2 - 提出書類 (続き)

番号	書類名	部数	提出時期	提出先	備考
6	納品書	6	納品時	受領検査官	補本装補第 2072 号 書式 3021 号
7	完成検査成績書	1	設置完了後速やかに	検査官	様式適宜
8	フロン破壊証明書	2	作業完了後速やかに	検査官	様式適宜
9	終了届	3	履行後速やかに	検査官経由 契約担当官	海幕経第 183 号 書式第 22
<p>注記 1 提出書類は、契約件名、契約番号、契約年月日及び受注者を明記すること。</p> <p>注記 2 提出書類は、すべて第 3 術科学校教務部教材課教材係を経由すること。</p> <p>注記 3 納品書は、調達品目、撤去・据付等の価格内訳を明記すること。</p>					

5.2 規則等の遵守

契約の相手方は、基地内への立入、車両の乗り入れ等に関わる諸手続きは、官側の規則に基づいて行わなければならない。

5.3 コンプライアンスの遵守

契約の相手方は、下請負者等についてコンプライアンス意識の徹底及び遵守を図る。

5.4 事故等の責任

事故等の責任は、次による。

- a) 官側の責によらない作業員の下総航空基地内における事故は、契約の相手方負担とする。また、事故等が発生した場合は、速やかに監督官に報告する。
- b) 契約の相手方は、この役務の実施において機器に損傷等を与えないよう留意するものとし、損傷等が発生した場合は速やかに監督官に報告するとともに、それが契約の相手方の故意又は過失による場合は、契約の相手方負担において現状に復旧しなければならない。

5.5 留意事項

留意事項は、次による。

- a) 役務の実施にあたり部隊への立入及び作業の工程等については、監督官と調整し、業務に支障がないように留意する。
- b) 許可なく仕様書の複製、作業関係者以外への貸出は禁止とする。
- c) 役務に伴う写真の撮影については、監督官の許可を得て行うこと。
- d) 火気を使用する場合は、監督官と協議し承認を得るものとし、必要に応じて防災シートを設ける等の火災防止処置を実施した後、必要最小限の範囲内において使用できる。

5.6 養生・清掃

作業時は、養生、清掃を実施し、周辺機器等の保護に努める。

5.7 疑義事項

契約の相手方は、この仕様書に疑義が生じた場合は、契約担当官等と協議するものとする。

令和 年 月 日

殿

会社名
会社住所
代表者氏名

下請負承認申請書

契約番号：

調達要求番号：

件名：

下記のとおり申請します。

記

1 下請負を行わせる会社の名称等

- (1) 会社名
- (2) 本社所在地
- (3) 工場所在地
- (4) 資本金
- (5) 従業員数

2 下請負を必要とする理由

3 下請負を行わせる範囲

上記のとおり、承認します。

ただし、この承認により は、この契約の義務とされている事項につき、その責任を免れるもの
ではありません。

監督官確認印

承認番号第 号

令和 年 月 日

印

調達要領指定書	発 簡 番 号	—
	調 達 要 求 番 号	07-1-4231-0300-0006-00
	調 達 要 求 年 月 日	令和7年4月23日
	作 成 部 課	海上自衛隊第3術科学校
	作 成 年 月 日	令和7年4月23日
品 名	エアコン 冷暖房用 以下10件 設置	
仕 様 書 番 号	Y3-P-G-2861-00	

指定事項:

2.2 調達品目及び数量等

調達品目及び数量等は、表1のとおり。

**表1—調達品目及び数量等
武器電子講堂 武器科長室**

番号	調達品目	規格	単位	数量
1	GL 4120-131-60249 エアコン 冷暖房用	三菱 PLZ-ERMP80H5	EA	1
1-1	室内機	三菱 PL-ERP80HA4	EA	1
1-2	室外機	三菱 PUZ-ERMP80HA15	EA	1
1-3	パネル	三菱 PLP-P160HWH	EA	1
1-4	リモコン	三菱 PAR-47MA	EA	1

又は同等以上のもの（他社製品を含む。）

※同等品にて応札する場合は、指定された日までにカタログ等を官側に提示し承認を得ること。

主な同等条件は以下のとおりとする。

- a) 天井カセット形4方向吹き出しタイプであること。
- b) 80型（3馬力相当）であること。
- c) 30m以上チャージレスであること。
- d) 冷房能力2.0KW以上及び暖房能力2.0KW以上であること。
- e) 三相200Vに対応していること。
- f) グリーン購入法に適合していること。

注記 この表に記載した調達品目、規格等は、製品を選定する際の参考として例示したものであり、当該品目を指定するものではない。

表 1 - 調達品目及び数量等 (続き)

武器電子講堂 教官控室

番号	調達品目	規格	単位	数量
2	GL 4120-131-60249 エアコン 冷暖房用	三菱 PLZ-ERMP112H5	EA	1
2-1	室内機	三菱 PL- ERP112HA4	EA	1
2-2	室外機	三菱 PUZ-ERMP112LA15	EA	1
2-3	パネル	三菱 PLP-P160HWH	EA	1
2-4	リモコン	三菱 PAR-47MA	EA	1

又は同等以上のもの (他社製品を含む。)

※同等品にて応札する場合は、指定された日までにカタログ等を官側に提示し承認を得ること。

主な同等条件は以下のとおりとする。

- a) 天井カセット形4方向吹き出しタイプであること。
- b) 112型 (4馬力相当) であること。
- c) 30m以上チャージレスであること。
- d) 冷房能力4.0KW以上及び暖房能力4.5KW以上であること。
- e) 三相200Vに対応していること。
- f) グリーン購入法に適合していること。

注記 この表に記載した調達品目、規格等は、製品を選定する際の参考として例示したものであり、当該品目を指定するものではない。

表 1－調達品目及び数量等（続き）
武器電子講堂 教官更衣室

番号	調達品目	規格	単位	数量
3	GL 4120-131-60249 エアコン 冷暖房用	三菱 PLZ-ERMP112H5	EA	1
3-1	室内機	三菱 PL- ERP112HA4	EA	1
3-2	室外機	三菱 PUZ-ERMP112LA15	EA	1
3-3	パネル	三菱 PLP-P160HWH	EA	1
3-4	リモコン	三菱 PAR-47MA	EA	1

又は同等以上のもの（他社製品を含む。）

※同等品にて応札する場合は、指定された日までにカタログ等を官側に提示し承認を得ること。

主な同等条件は以下のとおりとする。

- a) 天井カセット形4方向吹き出しタイプであること。
- b) 112型（4馬力相当）であること。
- c) 30m以上チャージレスであること。
- d) 冷房能力4.0KW以上及び暖房能力4.5KW以上であること。
- e) 三相200Vに対応していること。
- f) グリーン購入法に適合していること。

注記 この表に記載した調達品目、規格等は、製品を選定する際の参考として例示したものであり、当該品目を指定するものではない。

表 1 - 調達品目及び数量等 (続き)
武器電子講堂 第 3 教場

番号	調達品目	規格	単位	数量
4	GL 4120-131-60279 エアコン マルチタイプ 冷暖房用	三菱 PLZX-ERMP280H5	SE	1
4-1	室内機	三菱 PL-ERP140HA4	EA	2
4-2	室外機	三菱 PUZ-ERMP280KA5	EA	1
4-3	パネル	三菱 PLP-P160HWH	EA	2
4-4	リモコン	三菱 PAR-47MA	EA	1
4-5	分岐管	三菱 SDD-50WR8	EA	1

又は同等以上のもの (他社製品を含む。)

※同等品にて応札する場合は、指定された日までにカタログ等を官側に提示し承認を得ること。

主な同等条件は以下のとおりとする。

- a) 天井カセット形 4 方向吹き出しタイプであること。
- b) 280 型 (10 馬力相当) であること。
- c) 30m 以上チャージレスであること。
- d) 冷房能力 4.0 KW 以上及び暖房能力 4.5 KW 以上であること。
- e) 三相 200V に対応していること。
- f) グリーン購入法に適合していること。

注記 この表に記載した調達品目、規格等は、製品を選定する際の参考として例示したものであり、当該品目を指定するものではない。

表 1 - 調達品目及び数量等 (続き)
武器電子講堂 式場

番号	調達品目	規格	単位	数量
5	GL 4120-131-60279 エアコン マルチタイプ 冷暖房用	三菱 PLZX-ERMP280H5	SE	1
5-1	室内機	三菱 PL-ERP140HA4	EA	2
5-2	室外機	三菱 PUZ-ERMP280KA5	EA	1
5-3	パネル	三菱 PLP-P160HWH	EA	2
5-4	リモコン	三菱 PAR-47MA	EA	1
5-4	分岐管	三菱 SDD-50WR8	EA	1

又は同等以上のもの (他社製品を含む。)

※同等品にて応札する場合は、指定された日までにカタログ等を官側に提示し承認を得ること。

主な同等条件は以下のとおりとする。

- a) 天井カセット形 4 方向吹き出しタイプであること。
- b) 280 型 (10 馬力相当) であること。
- c) 30m 以上チャージレスであること。
- d) 冷房能力 4.0 KW 以上及び暖房能力 4.5 KW 以上であること。
- e) 三相 200V に対応していること。
- f) グリーン購入法に適合していること。

注記 この表に記載した調達品目、規格等は、製品を選定する際の参考として例示したものであり、当該品目を指定するものではない。

表 1 - 調達品目及び数量等 (続き)
武器整備科 女子更衣室

番号	調達品目	規格	単位	数量
6	GL 4120-131-60249 エアコン 冷暖房用	三菱 PCZ-ERMP80SK5	EA	1
6-1	室内機	三菱 PC-RP80KA21	EA	1
6-2	室外機	三菱 PUZ-ERMP80SHA15	EA	1
6-3	リモコン	三菱 PAR-47MA	EA	1

又は同等以上のもの (他社製品を含む。)

※同等品にて応札する場合は、指定された日までにカタログ等を官側に提示し承認を得ること。

主な同等条件は以下のとおりとする。

- a) 天吊り型吹き出しタイプであること。
- b) 80型 (3馬力相当) であること。
- c) 30m以上チャージレスであること。
- d) 冷房能力2.0KW以上及び暖房能力2.0KW以上であること。
- e) 三相200Vに対応していること。
- f) グリーン購入法に適合していること。

注記 この表に記載した調達品目、規格等は、製品を選定する際の参考として例示したものであり、当該品目を指定するものではない。

表 1－調達品目及び数量等（続き）
発動機科講堂 更衣室

番号	調達品目	規格	単位	数量
7	GL 4120-131-60249 エアコン, 冷暖房用	三菱 PCZ-ERMP112K5	EA	1
7-1	室内機	三菱 PCR112KA21	EA	1
7-2	室外機	三菱 PUZERMP112LA15	EA	1
7-3	リモコン	三菱 PAR-47MA	EA	1

又は同等以上のもの（他社製品を含む。）

※同等品にて応札する場合は、指定された日までにカタログ等を官側に提示し承認を得ること。

主な同等条件は以下のとおりとする。

- a) 天吊り形吹き出しタイプであること。
- b) 112型（4馬力相当）であること。
- c) 30m以上チャージレスであること。
- d) 冷房能力4.0KW以上及び暖房能力4.5KW以上であること。
- e) 三相200Vに対応していること。
- f) グリーン購入法に適合していること。

注記 この表に記載した調達品目、規格等は、製品を選定する際の参考として例示したものであり、当該品目を指定するものではない。

表 1－調達品目及び数量等(つづき)
3 術校庁舎 男子更衣室

番号	調達品目	規格	単位	数量
8	GL 4120-131-60249 エアコン 冷暖房用	三菱 PCZ-ERKP80K5	EA	1
8-1	室内機	三菱 PCR80KA21	EA	1
8-2	室外機	三菱 PCZERMP80HA15	EA	1
8-3	リモコン	三菱 PAR-47MA	EA	1

又は同等以上のもの（他社製品を含む。）

※同等品にて応札する場合は、指定された日までにカタログ等を官側に提示し承認を得ること。

主な同等条件は以下のとおりとする。

- a) 天吊り形吹き出しタイプであること。
- b) 80型（3馬力相当）であること。
- c) 30m以上チャージレスであること。
- d) 冷房能力2.0KW以上及び暖房能力2.0KW以上であること。
- e) 三相200Vに対応していること。
- f) グリーン購入法に適合していること。

注記 この表に記載した調達品目、規格等は、製品を選定する際の参考として例示したものであり、当該品目を指定するものではない。

表 1 - 調達品目及び数量等(続き)
幹部講堂 研究室

番号	調達品目	規格	単位	数量
9	G L 4120-130-60209 ルームエアコン, 壁掛型 (30畳以下)	三菱 PKZ-ERMP80K5	SE	1
9-1	室内機	三菱 PKRP80KA21	EA	1
9-2	室外機	三菱 PUZERMP80HA15	EA	1
9-3	リモコン	三菱 PAR-47MA	EA	1

又は同等以上のもの（他社製品を含む。）

※同等品にて応札する場合は、指定された日までにカタログ等を官側に提示し承認を得ること。

主な同等条件は以下のとおりとする。

- a) 壁掛け型ルームエアコンであること。
- b) 80型（3馬力相当）であること。
- c) 30m以上チャージレスであること。
- d) 冷房能力2.0KW以上及び暖房能力2.0KW以上であること。
- e) 三相200Vに対応していること。
- f) グリーン購入法に適合していること。

注記 この表に記載した調達品目、規格等は、製品を選定する際の参考として例示したものであり、当該品目を指定するものではない。

表 1 - 調達品目及び数量等(続き)

施設科 女子更衣室

番号	調達品目	規格	単位	数量
10	GL 4120-130-60209 ルームエアコン, 壁掛 型(30畳以下)	三菱 MSZ-JXV2824-W	SE	1
10-1	室内機	三菱 MSZ-JXV2824-W-IN	EA	1
10-2	室外機	三菱 MUZ-JXV2824	EA	1
10-3	リモコン	三菱 PAR-46MA	EA	1

又は同等以上のもの(他社製品を含む。)

※同等品にて応札する場合は, 指定された日までにカタログ等を官側に提示し承認を得ること。

主な同等条件は以下のとおりとする。

- a) 壁掛け型ルームエアコンであること。
- b) 冷房能力0.6KW以上及び暖房能力0.6KW以上であること。
- c) 単相100Vに対応していること。
- d) グリーン購入法に適合していること。

注記 この表に記載した調達品目, 規格等は, 製品を選定する際の参考として例示したものであり, 当該品目を指定するものではない。

3.1 撤去品及び据付対象機器

据付対象機器は、表2のとおり。

表2－据付対象機器

番号	設置場所	品名	型式	数量	備考
1	武器電子講堂 武器科長室	GL 4120-131-60249 エアコン 冷暖房用	表1のとおり	1EA	設置(付図2の とおり)
2	武器電子講堂 教官控室	GL 4120-131-60249 エアコン 冷暖房用	表1のとおり	1EA	設置(付図3の とおり)
3	武器電子講堂 教官更衣室	GL 4120-131-60249 エアコン 冷暖房用	表1のとおり	1EA	設置(付図4の とおり)
4	武器電子講堂 第3教場	GL 4120-131-60279 エアコン マルチタ イプ 冷暖房用	表1のとおり	1SE	設置(付図5の とおり)
5	武器電子講堂 式場	GL 4120-131-60279 エアコン マルチタ イプ 冷暖房用	表1のとおり	1SE	設置(付図6の とおり)
6	武器整備科 女子更衣室	GL 4120-131-60249 エアコン 冷暖房用	表1のとおり	1EA	設置(付図7の とおり)
7	発動機科講堂 更衣室	GL 4120-131-60249 エアコン 冷暖房用	表1のとおり	1EA	設置(付図8の とおり)
8	3術校庁舎 男子更衣室	GL 4120-131-60249 エアコン 冷暖房用	表1のとおり	1EA	設置(付図9の とおり)
9	幹部講堂 研究室	GL 4120-130-60209 ルームエアコン, 壁 掛型(30畳以下)	表1のとおり	1SE	設置(付図10 のとおり)
10	施設科 女子更衣室	GL 4120-130-60209 ルームエアコン, 壁 掛型(30畳以下)	表1のとおり	1SE	設置(付図11 のとおり)

3.2 材料

据付作業に必要な材料は、表3のとおり。

表3-材料

番号	品名	規格	単位	数量
1	武器電子講堂 武器科長室			
1-1	標準パネル	三菱 P L P—P 1 6 0 H W H	E A	1
1-2	冷媒配管	9. 5×15. 9	M R	9
1-3	ドレン配管	V P 2 5	M R	7
1-4	配線	V V F 2. 0×3 C	M R	1 2
1-5	配線	V C T F 0. 7 5×2 C	M R	1 0
1-6	スライドブロック	6 0 0 L	E A	2
1-7	支持金物類	—	O T	1
1-8	ラッキング	S U S	O T	1
1-9	配管付属品	—	O T	1
1-10	電源線	C V 8×3 C	M R	3 5
1-11	接地線	I V 5. 5	M R	3 5
1-12	電線管	E 3 1	本	1 0
1-13	プルボックス	2 0 0 角	E A	3
1-14	支持金類	—	O T	1
1-15	副資材	—	O T	1
2	武器電子講堂 教官控室			
2-1	標準パネル	三菱 P L P—P 1 6 0 H W H	E A	1
2-2	冷媒配管	9. 5×15. 9	M R	9
2-3	ドレン配管	V P 2 5	M R	1 0
2-4	配線	V V F 2. 0×3 C	M R	1 5
2-5	配線	V C T F 0. 7 5×2 C	M R	1 5
2-6	スライドブロック	6 0 0 L	E A	2
2-7	支持金物類	—	O T	1
2-8	ラッキング	S U S	O T	1
2-9	配管付属品	—	O T	1
2-10	電源線	C V 8×3 C	M R	5 0
2-11	接地線	I V 5. 5	M R	5 0
2-12	電線管	E 3 1	本	1 0
2-13	プルボックス	2 0 0 角	E A	3
2-14	支持金類	—	O T	1
2-15	副資材	—	O T	1

表3-材料(続き)

番号	品名	規格	単位	数量
3	武器電子講堂 教官更衣室			
1-1	標準パネル	三菱 P L P-P 1 6 0 H W H	E A	1
1-2	冷媒配管	9. 5 × 1 5. 9	M R	9
1-3	ドレン配管	V P 2 5	M R	7
1-4	配線	V V F 2. 0 × 3 C	M R	1 2
1-5	配線	V C T F 0. 7 5 × 2 C	M R	1 0
1-6	スライドブロック	6 0 0 L	E A	2
1-7	支持金物類	—	O T	1
1-8	ラッキング	S U S	O T	1
1-9	配管付属品	—	O T	1
1-10	電源線	C V 8 × 3 C	M R	5 0
1-11	接地線	I V 5. 5	M R	5 0
1-12	電線管	E 3 1	本	1 4
1-13	プルボックス	2 0 0 角	E A	3
1-14	支持金類	—	O T	1
1-15	副資材	—	O T	1
4	武器電子講堂 第3教場			
4-1	標準パネル	三菱 P L P-P 1 6 0 H W H	E A	2
4-2	冷媒配管	1 2. 7 × 2 5. 4	M R	1 4
4-3	冷媒配管	9. 5 × 1 5. 9	M R	8
4-4	ドレン配管	V P 2 5	M R	1 5
4-5	配線	V V F 2. 0 × 3 C	M R	3 0
4-6	配線	V C T F 0. 7 5 × 2 C	M R	2 0
4-7	スライドブロック	6 0 0 L	E A	2
4-8	支持金物類	—	O T	1
4-9	ラッキング	S U S	O T	1
4-10	配管付属品	—	O T	1
4-11	電源線	C V T 2 2 × 3 C	M R	5 0
4-12	接地線	I V 1 4	M R	5 0
4-13	電線管	E 3 1	本	1 4
4-14	防水プリカ	# 3 0	M R	3
4-15	プルボックス	2 0 0 角	E A	3
4-16	支持金類	—	O T	1
4-17	副資材	—	O T	1

表3-材料(続き)

番号	品名	規格	単位	数量
5	武器電子講堂 式場			
5-1	標準パネル	三菱 P L P - P 1 6 0 H W H	E A	2
5-2	冷媒配管	1 2 . 7 × 2 5 . 4	M R	1 4
5-3	冷媒配管	9 . 5 × 1 5 . 9	M R	8
5-4	ドレン配管	V P 2 5	M R	1 5
5-5	配線	V V F 2 . 0 × 3 C	M R	3 0
5-6	配線	V C T F 0 . 7 5 × 2 C	M R	2 0
5-7	スライドブロック	6 0 0 L	E A	2
5-8	支持金物類	—	O T	1
5-9	ラッキング	S U S	O T	1
5-10	配管付属品	—	O T	1
5-11	電源線	C V T 2 2 × 3 C	M R	2 5
5-12	接地線	I V 1 4	M R	2 5
5-13	電線管	E 3 1	本	7
5-14	防水プリカ	# 3 0	M R	3
5-15	プルボックス	2 0 0 角	E A	3
5-16	支持金類	—	O T	1
5-17	副資材	—	O T	1
6	武器整備科 女子更衣室			
6-1	冷媒配管	9 . 5 2 × 1 5 . 8 8	M R	1 2
6-2	ドレン配管	V P 2 0	M R	1 0
6-3	信号配線	V V F 2 . 0 × 3 C	M R	1 3
6-4	電源線	V V F 2 . 0 × 3 C	M R	3 0
6-5	部外ラッキング材	S U S	O T	1
6-6	スライドブロック	6 0 0 L	E A	2
6-7	支持金類	—	O T	1
6-8	副資材	—	O T	1

表3-材料(続き)

番号	品名	規格	単位	数量
7	発動機科講堂 更衣室			
7-1	冷媒配管	3分5分	MR	6
7-2	ドレン配管	VP20	MR	5
7-3	電源線	CV3.5×4C	MR	18
7-4	連絡線	VVF2.0×3C	MR	8
7-5	電線管	EP25	MR	14
7-6	スライドブロック	600L	EA	2
7-7	配管支持金具材	—	OT	1
7-8	ラッキングカバー	SUS	本	8
7-9	副資材	—	OT	1
8	3術校庁舎 男子更衣室			
8-1	冷媒配管	3分5分	MR	6
8-2	ドレン配管	VP20	MR	5
8-3	漏電遮断器 (既存盤内取付)	20A	EA	1
8-4	電源線	CV5.5×4C	MR	48
8-5	連絡線	VVF2.0×3C	MR	8
8-6	電線管	EP25	MR	48
8-7	スライドブロック	600L	EA	2
8-7	配管支持金具材	—	OT	1
8-8	ラッキングカバー	SUS	本	6
8-9	副資材	—	OT	1
9	幹部講堂 研究室			
9-1	冷媒配管	9.5×15.88	MR	6
9-2	ドレインホース	16φ	MR	5
9-3	室内信号配線	VVF2.0×3C	MR	7
9-4	電源配線	VVF2.0×3C	MR	4
9-5	電線管	—	OT	1
9-6	漏電ブレーカー	15A	EA	1
9-7	支持金物類	—	OT	1
9-8	スライドブロック	—	EA	2
9-9	外部用ラッキング	SUS	OT	1
9-10	副資材	—	OT	1

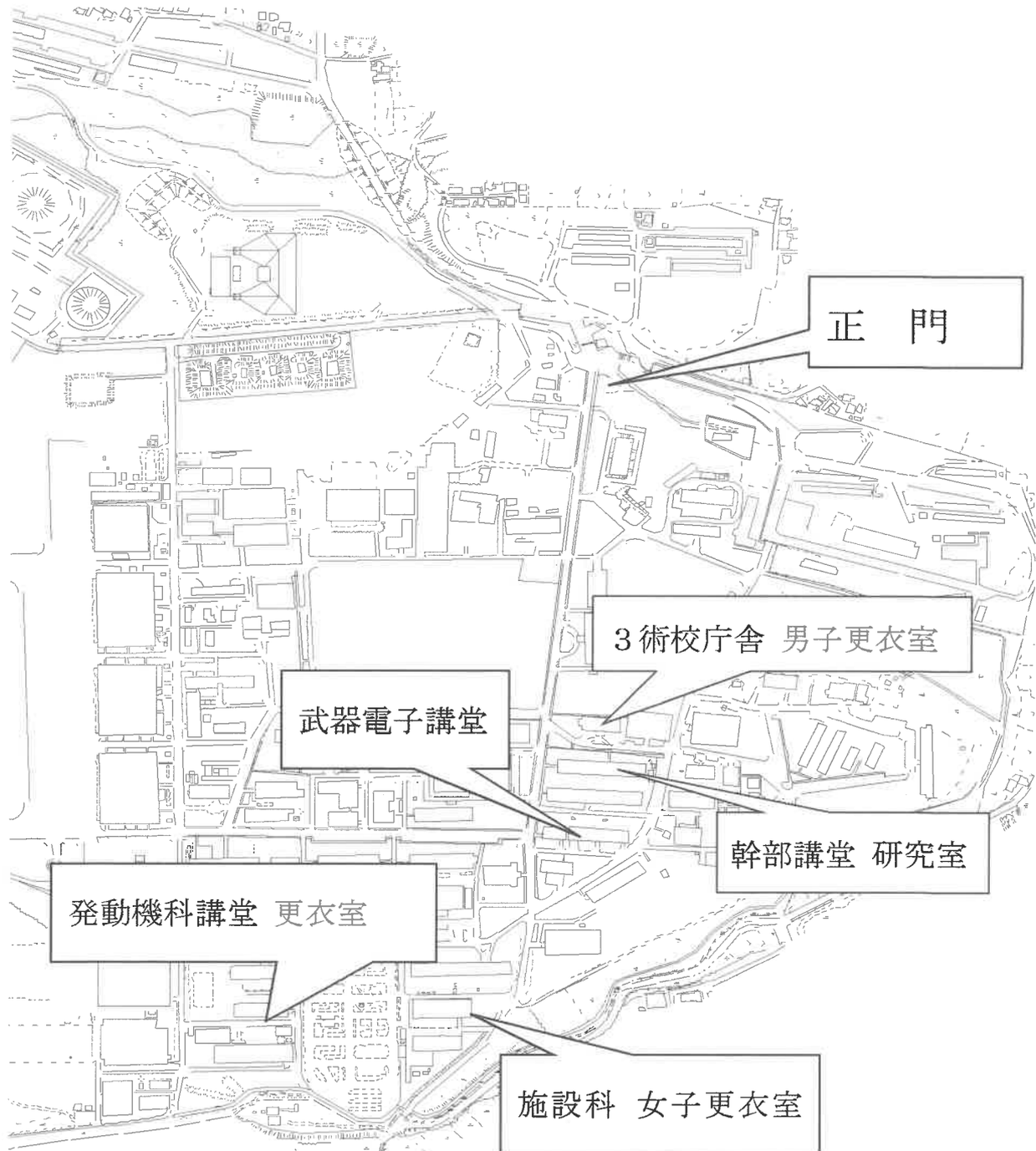
表3-材料(続き)

番号	品名	規格	単位	数量
10	施設科 女子更衣室			
10-1	冷媒配管	2分3分	MR	12
10-2	ドレン配管	VP14	MR	12
10-3	スリムダクト	SD-77(2m)	本	6
10-4	電源線	VVF2.0×3C	MR	24
10-5	連絡線	VVF2.0×3C	MR	17
10-6	スライドブロック	600L	EA	2

注記 この表に記載した品名、規格等は製品を選定する際の参考として例示したものであり、当該品目を指定するものではない。

3.3 作業実施場所

作業実施場所は、付図2～付図11のとおり。

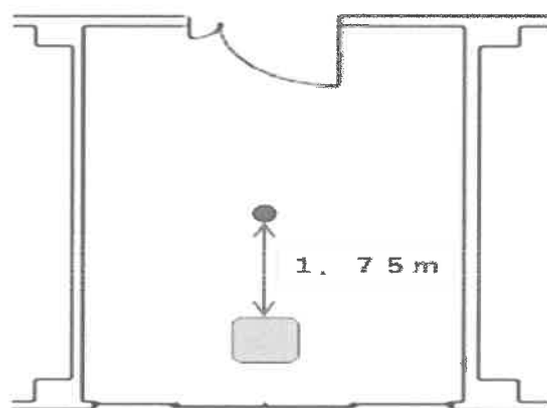
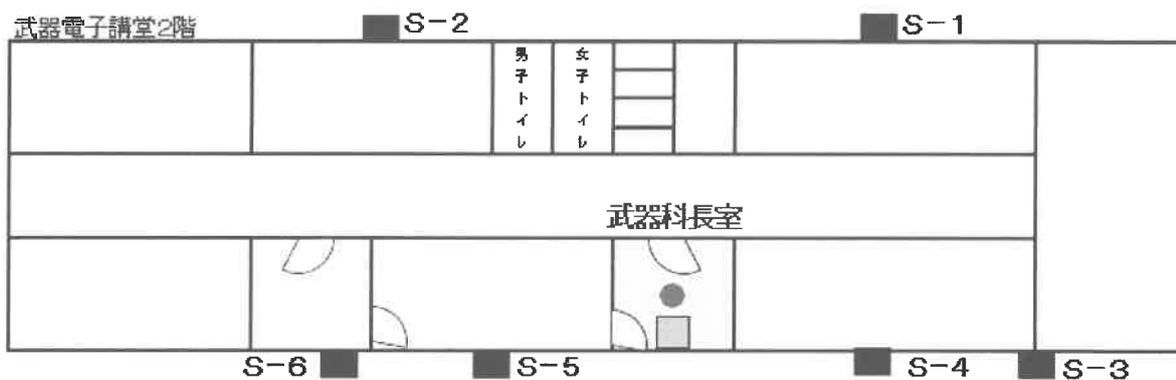


付図1 - 作業実施場所

■
配電盤及び番号
(各フロアに設置)

●
火災報知器

■
エアコン設置
希望場所



武器科長室

(武器電子講堂2F)

● 火災報知器

■ エアコン設置場所

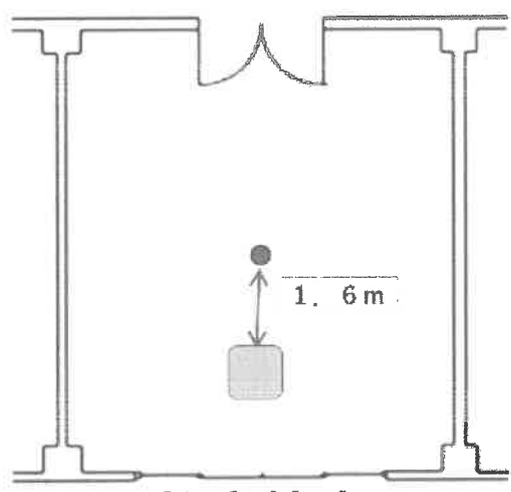
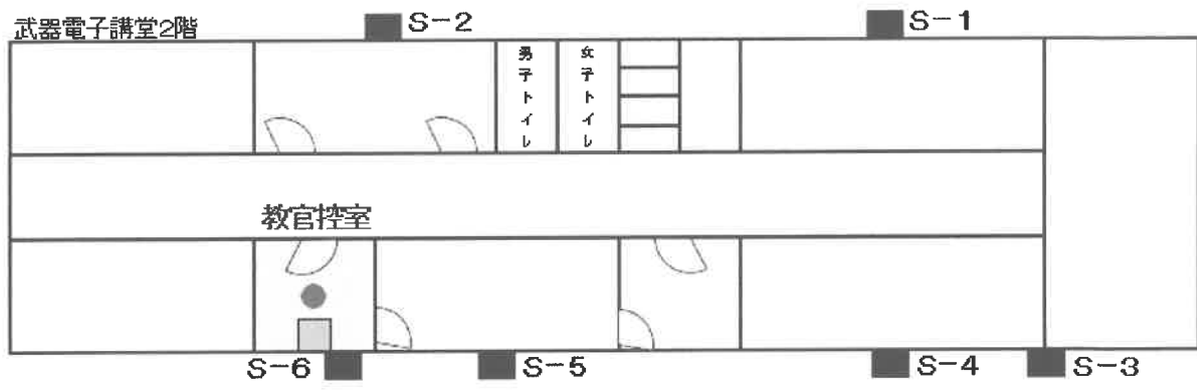
設置場所の詳細は現場合わせとする。

付図2－武器電子講堂 武器科長室

■ 配電盤及び番号
(各フロアに設置)

● 火災報知器

■ アコン設置
希望場所



教官控室
(武器電子講堂 2 F)

- 火災報知器
- アコン設置場所

設置場所の詳細は現場合わせとする。

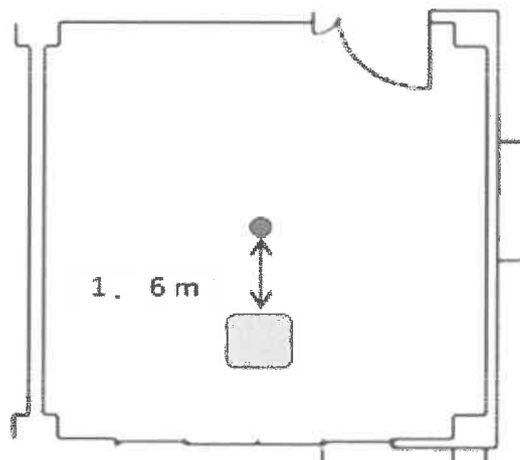
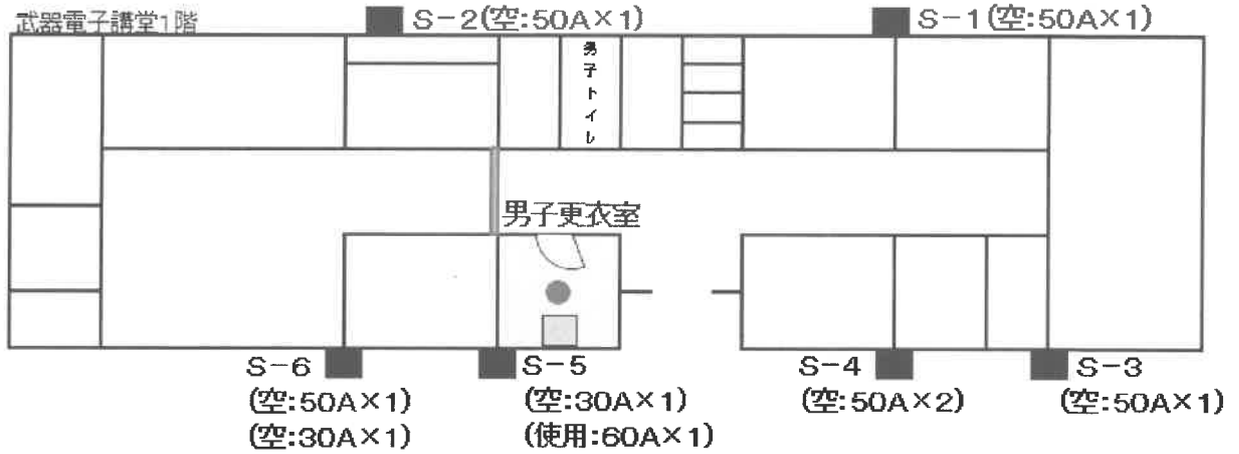
付図 3 - 武器電子講堂 教官控室

■ 配電盤及び番号
(各フロアに設置)

● 火災報知器

□ エアコン設置
希望場所

武器電子講堂1階



男子更衣室
(武器電子講堂1F)

● 火災報知器

□ エアコン設置場所

設置場所の詳細は現場合わせとする。

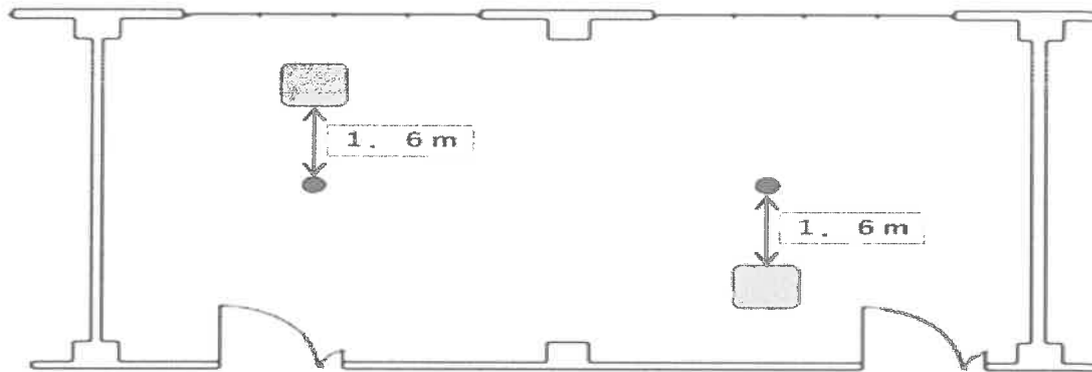
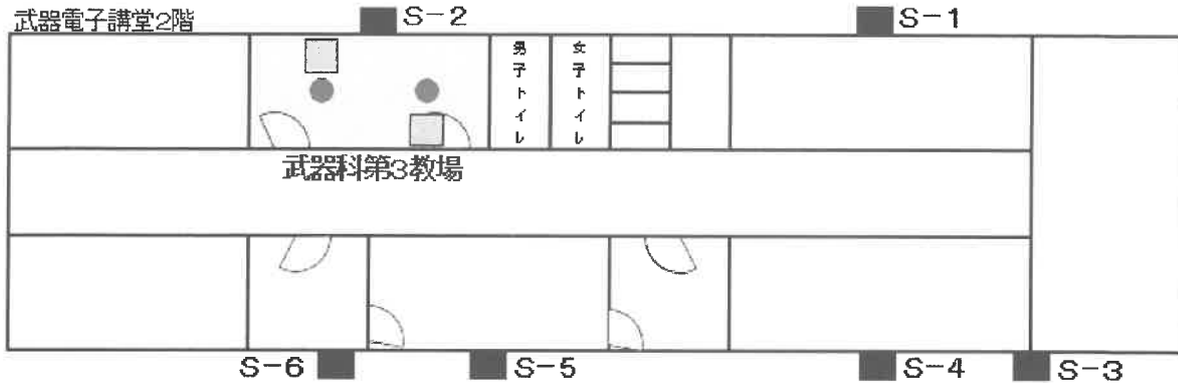
付図4 - 武器電子講堂 教官更衣室

■ 配電盤及び番号
(各フロアに設置)

● 火災報知器

□ エアコン設置
希望場所

武器電子講堂2階



第3教場
(武器電子講堂2F)

- 火災報知器
- エアコン要望場所

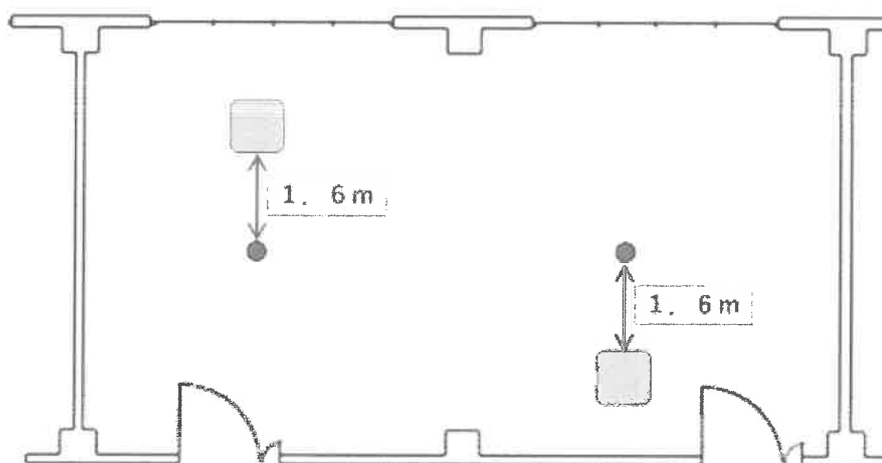
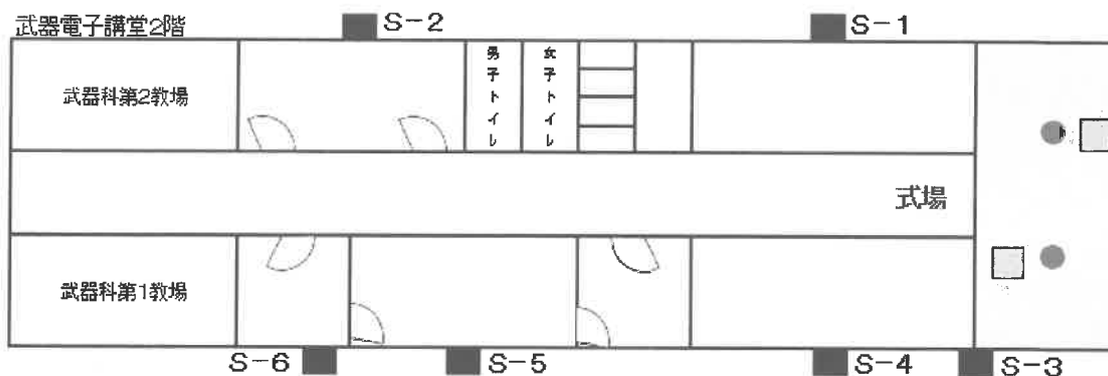
設置場所の詳細は現場合わせとする。

付図5－武器電子講堂 第3教場

■ 配電盤及び番号
(各フロアに設置)

● 火災報知器

□ エアコン設置
希望場所



式場

(武器電子講堂 2 F)

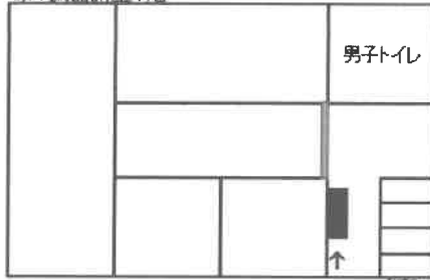
● 火災報知器

□ エアコン設置場所

設置場所の詳細は現場合わせとする。

付図 6 - 武器電子講堂 式場

第1武器講堂1階



L-1 (空:20A×3)

第1武器講堂2階

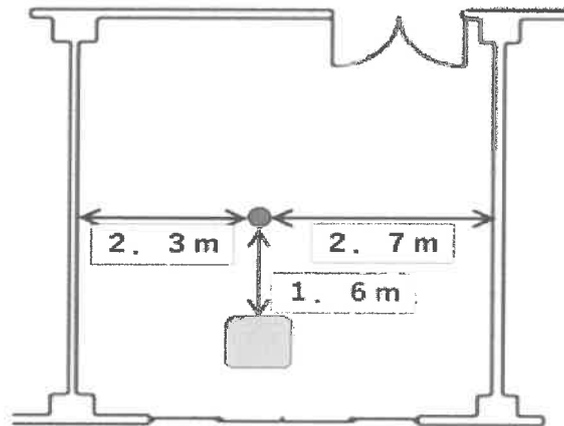


L-2 (空:20A×4)

■ 配電盤及び番号
(各フロアに設置)

● 火災警報器

■ エアコン設置
希望場所



女子更衣室 (第1武器講堂2F)

- 火災報知器
- エアコン設置場所

設置場所の詳細は現場合わせとする。

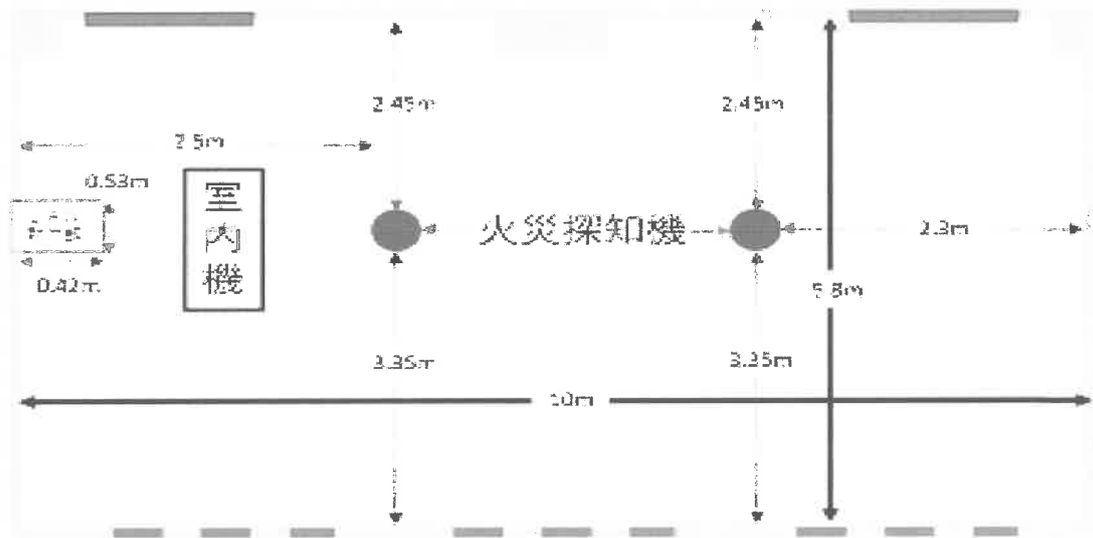
付図7-武器整備科 女子更衣室

発動機科講堂(2F)

固定翼教習室 ▲正常	機務室 ▲正常	談話室 ▲正常	洗面場	男便所	庶務1室	机室
廊下						
更衣室	回転翼教習室 ▲正常				倉庫	式場

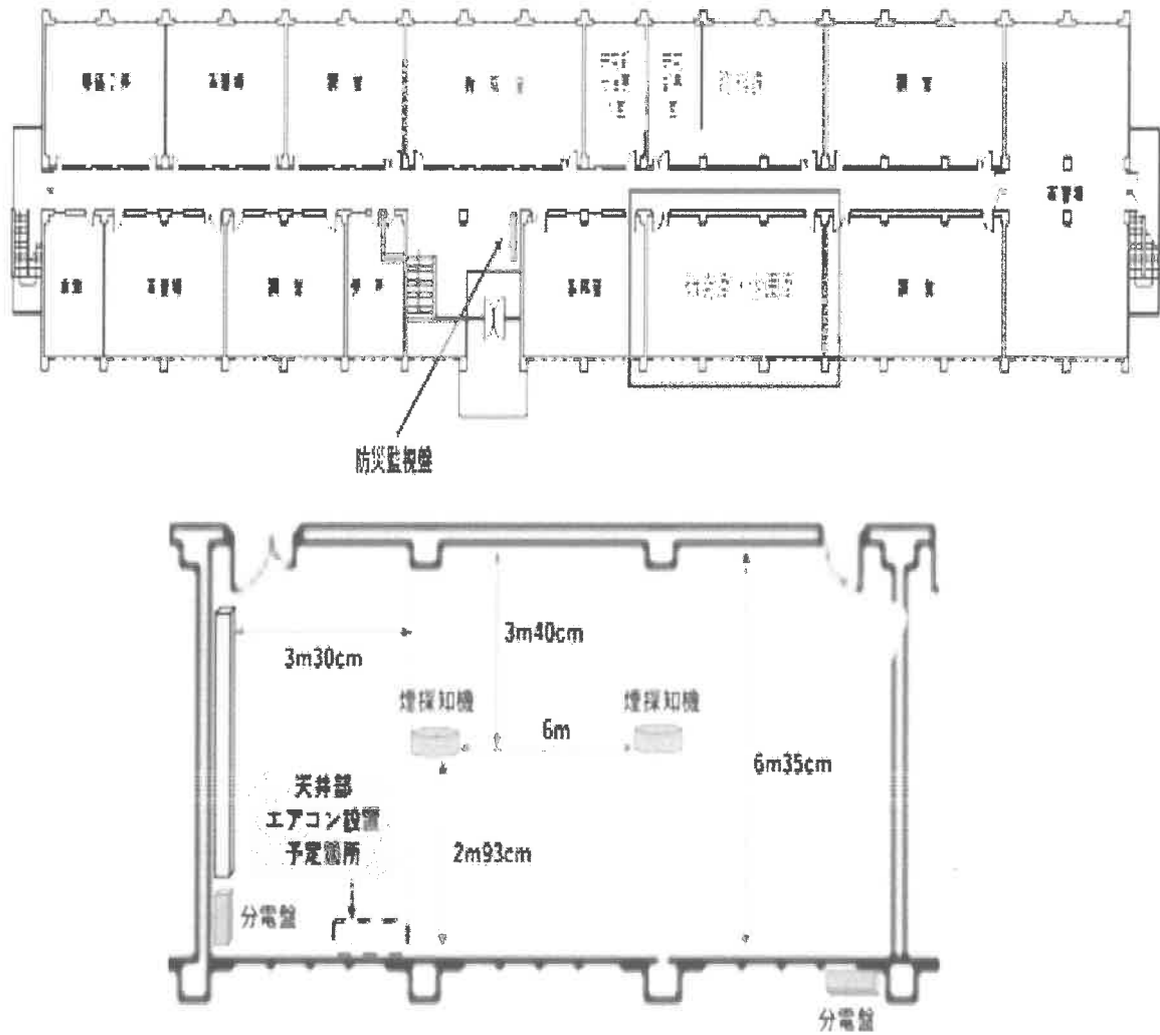
発動機科 更衣室 見取り図

廊 下



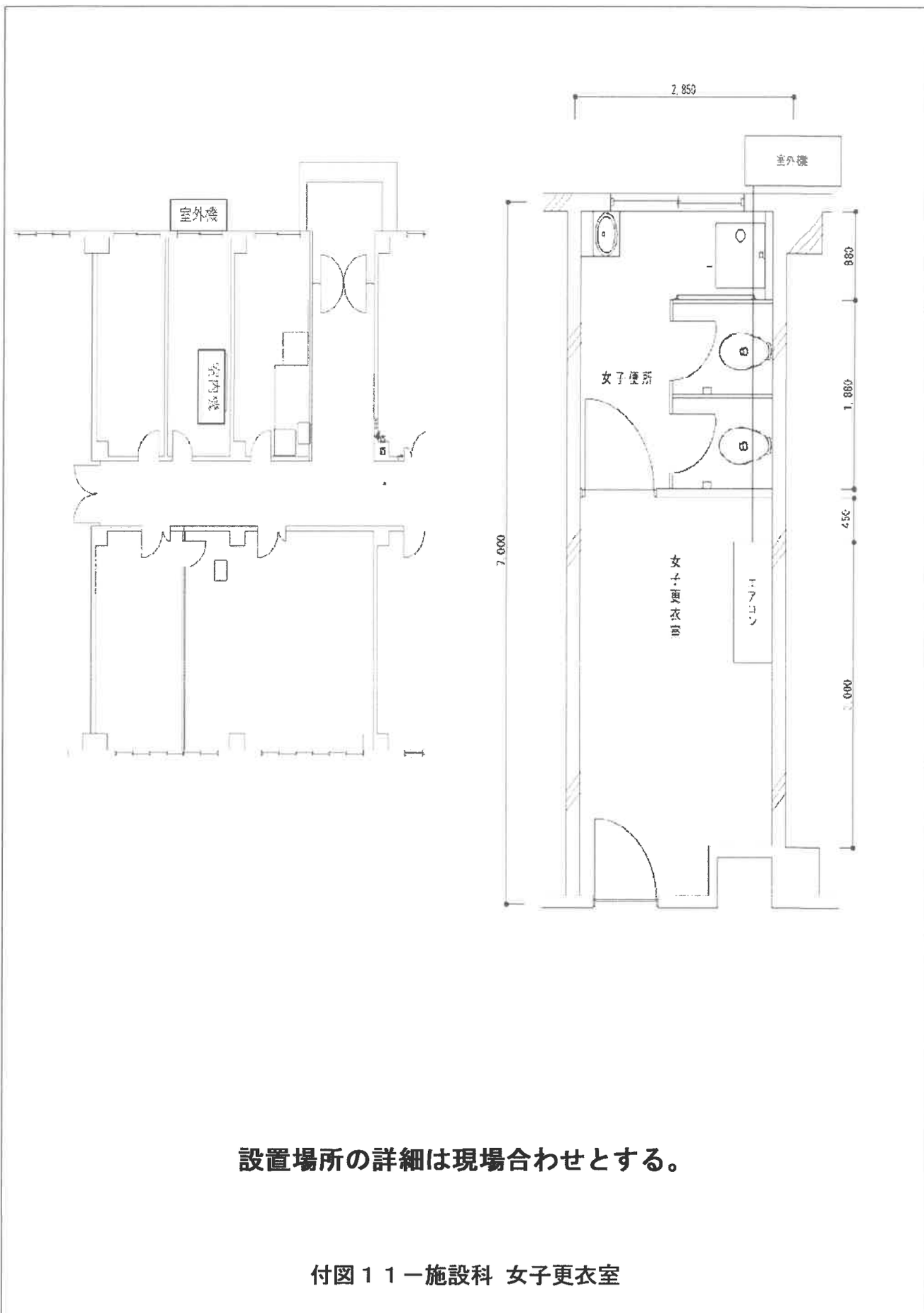
設置場所の詳細は現場合わせとする。

付図8 - 発動機科講堂 更衣室



設置場所の詳細は現場合わせとする。

付図10—幹部講堂 研究室



設置場所の詳細は現場合わせとする。

付図 1 1 - 施設科 女子更衣室

3.4 作業内容

作業内容は、次による。

a) 武器科講堂 武器課長室

1. 3を実施する。

b) 武器科講堂 教官控室

1. 3を実施する。

c) 武器科講堂 武器更衣室

1. 3を実施する。

d) 武器科講堂 第3教場

1. 3を実施する。

e) 武器科講堂 式場

1. 3を実施する。

f) 武器整備科 女子更衣室

1. 1及び1. 3を実施する。調査対象建物は、武器整備科 女子更衣室。
指定検体は、石膏ボード（天井）・内壁（塗装面）・外壁（塗装面）とする。

g) 発動機科講堂 更衣室

1. 3を実施する。

h) 3術校庁舎男子更衣室

1. 3を実施する。

i) 幹部講堂 研究室

1. 3を実施する。

j) 施設科 女子更衣室

1. 3を実施する。

