

公 告 第 5-90 号
令 和 5 年 11 月 8 日

再度入札公告（建設工事）

次のとおり一般競争入札に付します。

契約担当官
航空自衛隊第4術科学校
会計課長 佐藤 賢



1 工事概要

- (1) 工事名 講堂内装改修工事
- (2) 工事場所 航空自衛隊熊谷基地
- (3) 工事内容 本工事は、以下の工事を行うものである。
内装間仕切り壁等改修
- (4) 工期 契約締結日～令和6年3月29日
- (5) 本工事は、工事内訳明細書の提出を義務付ける工事である。

2 競争参加資格

- (1) 予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号。以下「予決令」という。）第70条及び第71条の規定に該当しない者であること。
 - (2) 防衛省における令和5・6年度一般競争（指名競争）参加資格（以下「防衛省競争参加資格」という。）のうち、建築一式工事で級別の格付を受けていること。
(会社更生法（平成14年法律第154号）に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法（平成11年法律第225号）に基づき再生手続開始の申立てがなされている者については、手続開始の決定後、再度級別の格付を受けていること。)
 - (3) 会社更生法に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法に基づき再生手続開始の申立てがなされている者（(2)の再度級別の格付を受けた者を除く。）でないこと。
 - (4) 防衛省競争参加資格の 建築一式工事に係る等級（防衛省競争参加資格の資格審査結果通知書（以下「資格審査結果通知書」という。）の等級）がD等級以上であること。
 - (5) 一般競争参加資格確認申請書（以下「申請書」という。）、申請書記載の競争参加資格確認資料（以下「資料」という。）及び資格審査結果通知書の提出期限の日から開札の時点までの期間に、防衛省のいずれかの地方防衛局長又は地方防衛支局長（長崎防衛支局長を除く。）から、工事請負契約等に係る指名停止等の措置要領について（防整施（事）第150号28.3.31）に基づく指名停止を受けていないこと。
 - (6) 入札に参加しようとする者との間に資本関係又は人的関係がないこと。
 - (7) 都道府県警察から暴力団関係業者として防衛省が発注する工事等から排除するよう要請があり、当該状態が継続している有資格業者でないこと。
 - [(8)は、請負金額が4,000万円以上（建築一式7,000万円以上）の場合に適用する。]
 - (8) 次の基準を全て満たす監理技術者又は主任技術者（以下「監理技術者等」という。）を当該工事に専任で配置できること。
 - ア 一級建築士又はこれと同等以上の資格を有する者である。
 - イ 過去15年の間に同類と認める工事の経験を有する者である（原則、着工から完成まで従事している。）。
- なお、当該経験が平成13年12月25日以降に完成した防衛省発注機関（旧防衛施設局及び旧防衛施設支局を含む。）の発注した工事に係るものにあっては、評定点合計が65点未満のものを除く。また、経験が工事成績相互利用登録機関が発注した工事で工事成績評定相互利用対象工事に該当するものである場合は、工事成績の評定点が65点未満のものを除く。

ウ 監理技術者にあっては、監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証を有する者である。

3 入札手続等

(1) 担当部隊等

〒360-8580 埼玉県熊谷市拾六間839

航空自衛隊第4術科学校（熊谷基地）業務部会計課 担当：杉山

TEL 048-532-3554 内線(286)

FAX 048-532-4152

(2) 入札説明書等の交付

ア 交付期間

令和5年11月8日～令和5年11月17日

（行政機関の休日に関する法律（昭和63年法律第91号）第1条第1項に規定する行政機関の休日を除く。）の毎日、午前8時15分から午後5時

イ 交付場所

(1)に同じ

ウ 交付書類

入札説明書、仕様書、申請書、資料、その他契約担当官が必要と認めるもの。

エ 交付方法

手交又は郵送

なお、上記書類については、公告とともに公示している場合、熊谷基地ホームページの「入札情報」及び「調達情報」から入手可能である。

(3) 申請書、資料及び資格審査結果通知書の提出期限等

ア 提出期限

令和5年11月17日（金）17時00分

イ 提出方法

持参又は郵送（書留郵便に限る。）もしくは託送（書留郵便と同等のものに限る。）（以下「郵送等」という。）する。

(4) 入札書等の提出期限等

ア 提出期限

令和5年11月30日（木）17時00分

イ 工事費内訳明細書の提出

工事費内訳明細書についても、入札書と一緒に提出するものとする。

ウ 提出方法

持参又は郵送等

入札書及び工事費内訳明細書を各々封筒に入れて封かんし、入札書を入れた封筒の表に「入札書在中」と朱書きする。さらにこれらを1つの封筒に入れて封かんし、封筒の表に工事名、開札日時及び商号又は名称を記載の上、提出する。

(5) 開札の日時及び場所

ア 日時 令和5年12月1日（金）13時00分

イ 場所 航空自衛隊 熊谷基地 入札室

4 その他

(1) 手続において使用する言語及び通貨 日本語及び日本通貨に限る。

(2) 入札保証金 免除

(3) 契約保証金

免除。ただし、落札者は、公共工事履行保証証券による保証（契約不適合を保証する特約を付したものに限る。）を付するものとする。この場合の保証金額は、請負代金額の10分の1（予決令第86条の調査を受けた者との契約については10分の3）以上とする。

(4) 入札の無効

ア 本公告に示した競争参加資格のない者のした入札

- イ 申請書、資料を含む提出書類に虚偽の記載をした者のした入札
- ウ 入札に関する条件に違反した入札

(5) 落札者の決定方法

予決令第79条の規定に基づいて作成された予定価格の制限の範囲内で最低の価格をもって有効な入札を行った者を落札者とする。ただし、落札者となるべき者の入札価格によっては、その者により当該契約の内容に適合した履行がなされないおそれがあると認められるとき、又はその者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがあつて著しく不適当であると認められるときは、予定価格の制限の範囲内の価格をもって入札した他の者のうち最低な価格をもって入札した者を落札者とすることがある。

(6) 落札者となるべき者の入札価格が予決令第85条の規定に基づいて作成された基準（以下「調査基準価格」という。）を下回っている場合は、予決令第86条の調査（以下「低入札価格調査」という。）を行うので、協力しなければならない。

(7) 入札後、契約を締結するまでの間に、都道府県警察から暴力団関係者として防衛省が発注する工事等から排除するよう要請があり、当該状態が継続している有資格者とは契約を行わない。

(8) 契約書作成の要否 要

(9) 適用する契約条項

本工事は、航空自衛隊標準契約条項建設工事請負契約条項、適用契約条項及び暴力団排除に関する特約条項を適用する。

(10) 資料のヒアリングを行う場合がある。

(11) 関連情報を入手するための照会窓口

3(1)と同じ。

(12) 競争参加資格の級別の格付を受けていない者の参加

上記2(2)に掲げる競争参加資格の級別の格付を受けていない者も上記3(3)により申請書及び資料を提出することができるが、競争に参加するためには、開札の時において当該資格の格付を受け、かつ、競争参加資格の確認を受けていなければならない。

[(13)アは、請負金額が4,000万円以上（建築一式8,000万円以上）の場合に適用する。]

(13) 配置予定監理技術者の確認

ア 落札者決定後、配置予定の監理技術者の専任制違反の事実が確認された場合、契約を結ばないことがある。

イ 種々の状況からやむを得ないものとして承認された場合の外は、配置予定技術者の変更を認めない。

[(14)は、請負金額が4,000万円以上（建築一式8,000万円以上）の場合に適用する。]

(14) 専任の監理技術者の配置が義務付けられている工事において、調査基準価格を下回った価格をもって契約する場合においては、監理技術者とは別に同等の要件を満たす技術者の配置を求めることがある。

入札書

工事名：講堂内装改修工事

入札金額：¥

貴通知・公告に対し、入札心得・契約条項等承諾の上、上記のとおり提出します。

令和 年 月 日

契約担当官

航空自衛隊第4術科学校

会計課長 佐藤 賢 殿

住 所

商号又は名称

代表者氏名

印

注：金額、月日等の数字は算用数字で明確に記載すること。

令和 年 月 日

委 任 状

当社は、
委任します。

を代理人と定め、下記工事の入札に関する一切の権限を

記

工 事 名：講堂内装改修工事

代理人使用印鑑

契約担当官
航空自衛隊第4術科学校
会計課長 佐藤 賢 殿

住 所
商号又は名称
代表者氏名

印

入札辞退届

工事名：講堂内装改修工事

上記工事について、都合により入札を辞退します。

令和 年 月 日

契約担当官
航空自衛隊第4術科学校
会計課長・佐藤 賢 殿

住 所
商号又は名称
代表者氏名

印

一般競争参加資格確認申請書

令和 年 月 日

契約担当官

航空自衛隊第4術科学校

会計課長 佐藤 賢 殿

住 所

商号又は名称

代表者氏名

印

令和5年11月8日付けで入札公告のありました「講堂内装改修工事」に係る競争参加資格について確認されたく、下記の書類を添えて申請します。

なお、予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号）第70条の規定に該当する者でないこと及び添付書類の内容について事実と相違ないことを誓約します。

記

- 1 入札説明書(建設工事基準)7(3)イに定める配置予定の技術者の資格等を記載した書面(配置予定の技術者)
- 2 競争参加資格に関する事項を申告した書面(競争参加資格申告書)
- 3 防衛省競争参加資格の資格審査結果通知書(写)

以上

競争参加資格申告書

契約担当官
航空自衛隊第4術科学校
会計課長 佐藤 賢 殿

住 所・
商号又は名称・
代表者氏名。印

私は下記工事の入札に参加するため、競争参加資格に関わる次の事項を申告します。

記

1. 工事名：講堂内装改修工事

2. 申告事項（該当箇所に○）

(1) 予算決算及び会計令第70条及び第71条の規定の該当の有無

有・無

(2) 会社更生法に基づき更正手続開始の申立て、または、民事再生法に基づく再生手続開始の申立ての有無。

有・無

(3) 入札に参加しようとする者の間の資本または人的関係の有無

有・無

(4) 防衛省としての指名停止等の措置を受けている期間中の有無

有・無

(5) 都道府県警察から暴力団関係業者として、防衛省が発注する工事等から排除されている状態の有無

有・無

(6) 開札日における立ち会いの有無

有・無

配 置 予 定 の 技 術 者

会社名

項 目	主任技術者又は監理技術者	
氏 名		
最 終 学 歴		
法 令 に よ る 資 格 ・ 免 許		
工事概要	工 事 名	
	発 注 者 名	
	工 事 場 所	
	契 約 金 額	
	工 期	年 月 ~ 年 月
	従 事 役 職	
	工 事 内 容	
CORINS 登録の有無	有 (CORINS登録番号) 無	
申請時に おける他 工事の從 事状況等	工 事 名	
	発 注 者 名	
	工 期	年 月 ~ 年 月
	従 事 役 職	
	本工事と重複する 場合の対応措置	
	CORINS 登録の有無	有 (CORINS登録番号) 無

注：1 必ず同種工事が確認できる内容で記載のこと。

2 CORINS登録の有無について、いずれかに○を付す。「有」に○を付した場合は、CORINSの登録番号を記載すること。「無」に○を付した場合は契約書の写しを添付すること。

3 記載する工事が、平成13年12月25日以降に完成した地方防衛局等の発注した工事の場合は、当該工事に係る施工成績評定通知書又は工事成績評定通知書等の写しを添付すること。ただし、成績評定が行われなかった場合は、添付は要しない。

※工程表は、契約担当官が必要と認める場合、徴取。

令和 年 月 日

契約担当官

航空自衛隊第4術科学校

会計課長 佐藤 賢 殿

住 所

商号又は名称

代表者氏名

印

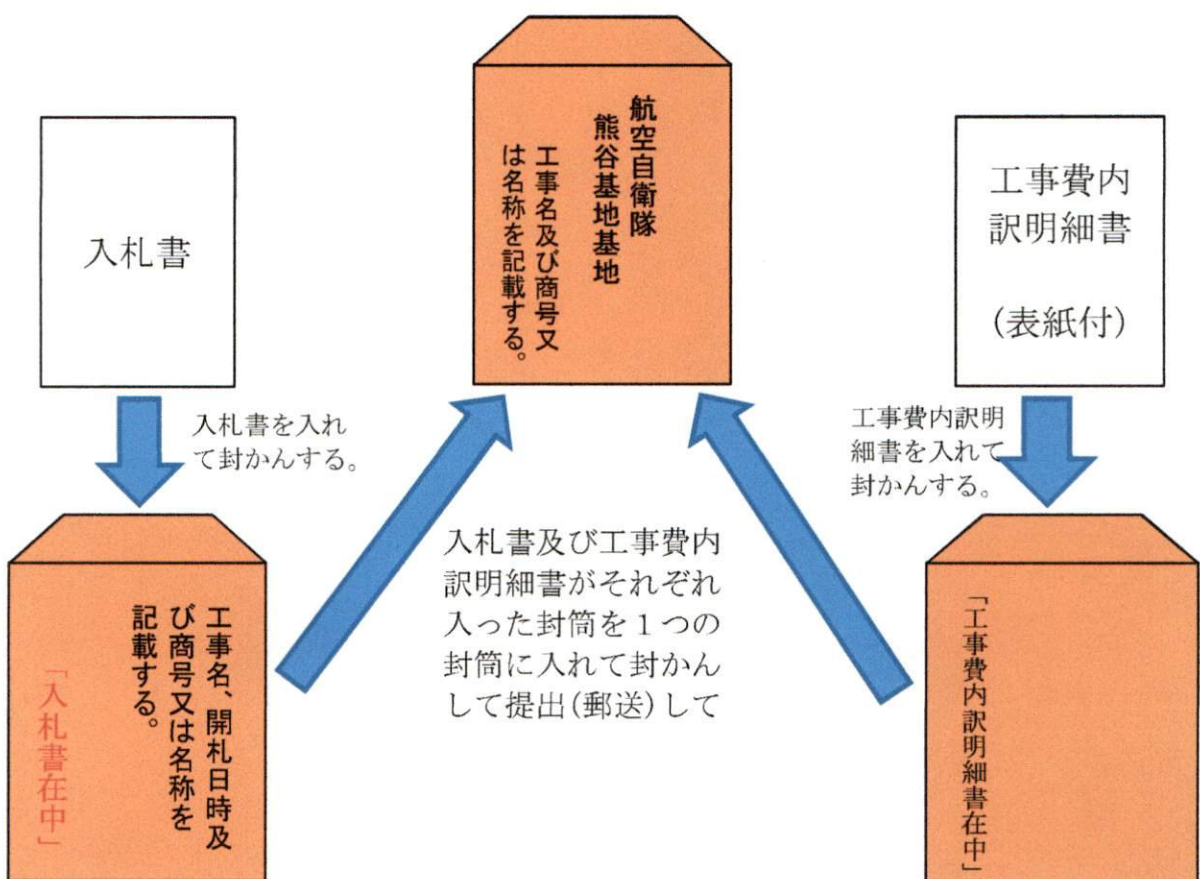
工事費内訳書

工事名	講堂内装改修工事
工種等	金額(円)
直接工事費	
共通仮設費	
現場管理費	
産業廃棄物処理費	
一般管理費等(法定福利費)	()
工事価格(合計)	(税抜)

- ※ 1 直接工事費の細部内訳明細書を作成し、本様式を表紙としてご提出ください。
- 2 初回の入札金額に対応した価格をご記入下さい。
- 3 提出する際は入札書とは別の封筒へ入れ、「社名」と「入札書」または「内訳書」の記入をしてご提出下さい。
- 4 郵便の場合は「入札書の封筒」「内訳書の封筒」の2つを、別の1つの封筒へ入れて郵送してください。
- 5 細部内訳明細書は任意様式でも結構です。
- 6 提出期限については公告をご確認下さい。

本入札に係る留意事項

- 1 本入札に参加を希望する方は、航空自衛隊熊谷基地ホームページ又は航空自衛隊第4術科学校会計課に掲示する、入札公告(建設工事)、工事に係る入札心得書、一般競争参加資格確認申請書作成要領を承諾の上、一般競争参加資格確認申請書を、指定する提出期限までに提出して下さい。
- 2 一般競争参加資格確認申請書を提出する際は、返信用封筒と併せて提出して下さい。
- 3 入札参加者は仕様書、図面、現場等を熟覧の上、入札に参加して下さい。
- 4 入札書及び工事費内訳明細書の提出要領は下図を参考として下さい。



- 5 工事費内訳明細書には表紙を付けるとともに法定福利費を明示して下さい。
- 6 落札者は公共工事履行保証証券による保証を付するものとし、保証証券の提出をして頂きます。細部は、入札公告(建設工事) 4 (3)を確認して下さい。

特記仕様書

- 1 件名
講堂内装改修工事
- 2 工事場所
航空自衛隊 熊谷基地
- 3 工期
令和5年 月 日から令和6年3月29日まで
- 4 工事概要
内装間仕切り壁等改修
- 5 施工基準
本工事は、本仕様書及び設計図面（図番3/25～25/25）によるほか、次の関係諸規定により施工するものとする。
なお、設計図書において適用される必要な図書を整備する。

- (1) 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築工事標準仕様書」
- (2) 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築改修工事標準仕様書」
- (3) その他関係法令等

6 一般事項

(1) 工事書類

受注者は、次に示す書類を提出するものとする。

書類名	提出期限	部数	備考
現場代理人等通知書	契約後14日以内	1	経歴書及び資格者証の写しを添付
建設業許可書	契約後14日以内	1	写し
工事実績情報登録報告書	コリンズ登録後	1	契約金額が500万円以上の場合
火災保険等加入状況報告書	着工14日前	1	保険証の写しを添付
技能士通知書	着工14日前	1	資格者証の写しを添付
実施工程表	着工14日前	1	
施工計画書	着工14日前	1	使用材料計画、製作図等
施工体制報告書	着工14日前	1	下請負契約がある場合
社会保険等加入状況	着工14日前	1	工事從事者全員（会社ごとに提出）
火気使用申請	火気使用7日前	1	火気を使用する場合
材料検査願	材料検査日		材料検査簿を添付（搬入ごと）
工事日報	実施日の翌日	1	受注者仕様
工事打合せ簿	その都度	1	必要により図面又は書類を添付
発生材報告書	完成検査日	1	発生材調査書を添付
産業廃棄物管理票・A票写し	完成検査日	1	建設廃棄物処理委託契約書を添付
産業廃棄物管理票・E票写し	取得後速やかに	1	180日以内
工事写真	完成検査日	1	写真是けい程度、A4縦長に製本
指定部分完成通知書	中間検査日	1	各現場完成後
完成通知書	完成検査日	1	提出書類完成後
工事入門許可申請書	着工14日前	1	臨時入門者名簿を添付
臨時立入申請書	着工15日前	1	携帯型情報通信・記録機器等持込申請

(2) 施工管理

- ア 受注者は、現場代理人及び主任技術者を指名し、現場代理人を本工事に専任させる。
- イ 現場代理人は、工事現場の安全衛生に関する管理責任者となり、関係法令等に従い常に工事の安全に留意して現場管理を行い、事故の防止に努めること。
なお、万一事故が発生した場合は、受注者の責任において処置すること。
- ウ 主任技術者は、工事全体の品質及び工程の施工管理を行い、施工品質を確保すること。
- エ 専門工事を受注者自ら施工する場合には、専門技術者を指名し、該当工事の施工管理

を行い、施工品質を確保すること。

オ 官公庁その他関係機関への届け出手続等に係るすべてを、受注者負担により行うものとする。

カ 受注者は、工事の着手に先立ち、実施工程表及び施工計画書を作成し、監督官の承諾を受けるものとする。

キ 作業時間は原則として、平日0815～1700の間で実施するものとし、この時間以外での作業が必要な場合は、事前に監督官に申し出るものとする。

ク 既存施設部分及び施工部分等について、適切に養生を行うものとする。

なお、既存施設等を汚損又は破損した場合は、受注者の責任において速やかに原形に復旧するものとする。

ケ 本仕様書（設計図を含む。）に明示なき事項及び施工上疑義が生じる事項は、監督官に確認し、必要に応じて契約担当官と協議するものとする。

(3) 材料管理

ア 工事等に使用する材料は、設計図書に定める品質及び性能を有する新品とする。ただし、仮設に使用する材料は、この限りではない。

イ 設計図書に定める品質及び性能を有する規格証明書（設計図書に定められた規格、基準等に適合することの証明となるもので、当該規格、基準等の制度によって定められた者が発行した資料）を監督官に提出する。

ウ 採寸後に製作をするものについては、製作図等により監督官の承諾後に製作を開始するものとする。

なお、仕様書記載の規格等が改正された場合は監督官と協議し、必要な処置を行いうものとする。

エ 日本産業規格（JIS）又は日本農林規格（JAS）のマーク表示のある材料を使用する場合又は監督官の承諾を受けた場合は、資料の提出を省略することができる。

オ 使用材料を搬入する際は、材料検査願を提出し、種別ごとに監督官の検査を受ける。

カ 工事用水及び工事用電力等は、受注者の負担において準備する。

(4) 発生材の処理

ア 発生材調査により官側が引き継ぐ発生材の金属類（有価物）は、監督官の指示した場所へ種別ごとに整理し、集積運搬するものとする。

イ 上記以外の発生材は、関係法令等に従い適正に処理するものとし、産業廃棄物管理票、産業廃棄物の収集運搬業及び処分業の各許可証の写しを提出するものとする。

(5) 基地内における遵守事項

ア 入出門手続き、車両の運行及び火気の使用等は、熊谷基地規則及び監督官の指示を厳守するものとする。

イ 工事現場、工事関係施設、工事経路及び厚生施設（売店）以外への立ち入りを禁止する。

(6) 基地内における遵守事項

ア 工事写真は、携帯電話等（携帯電話、スマートフォン及びタブレットなどの情報通信機器）での撮影を禁止する。

イ 工事に関係のない撮影を禁止する。

ウ 携帯電話等は車内又は建物内の指定場所に保管し、官側の事務所内へは持込まないこと。また、携帯電話等の通話及び使用は、屋外で行うこと。

エ 本仕様書は、工事関係者以外への貸与、複製及び閲覧を禁止し、工事終了後は速やかに監督官に返納するものとする。

工事関係者以外不許複製

課長	総括班長	工事件名	講堂内装改修工事	図番	1/25
工事部	工事部	図面名	特記仕様書	縮尺	作成年月日
第4術科学校 業務部 施設課			令和5年10月26日		

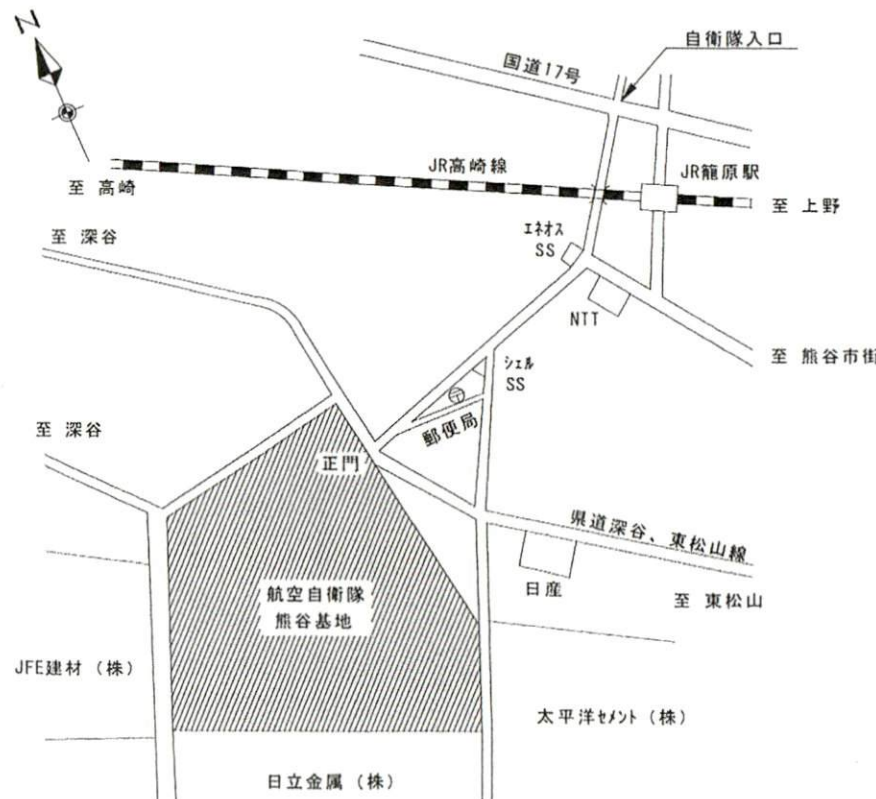
7 特記事項

- (1) 各資材における色の指定については、カタログ又は色見本等を提示し、事前に監督官と協議の上、決定する。
- (2) 石綿含有建材の事前調査は官側が実施済みであり、必要により調査報告書を貸与する。

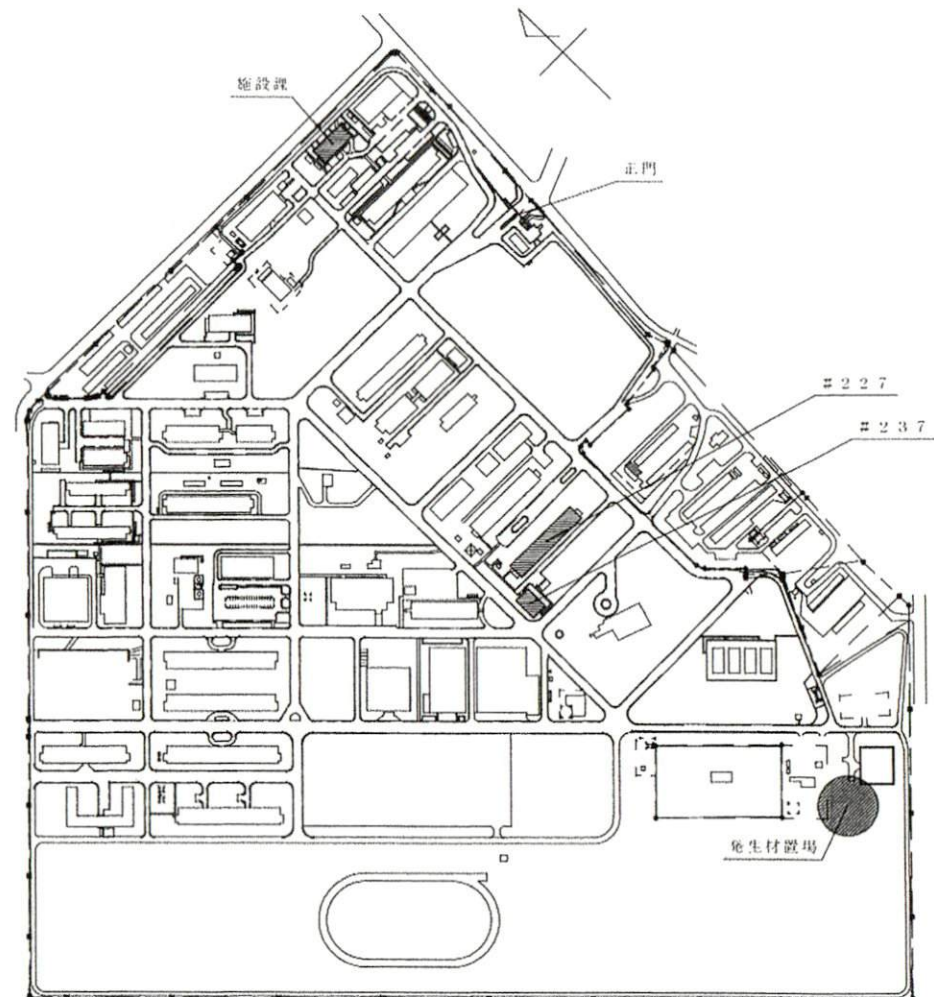
8 工事内容

別表（数量表1～6）のとおりとし、本工事に使用する材料は、数量表に記載する規格、製造所の製品又は同等品以上とする。

9 案内図

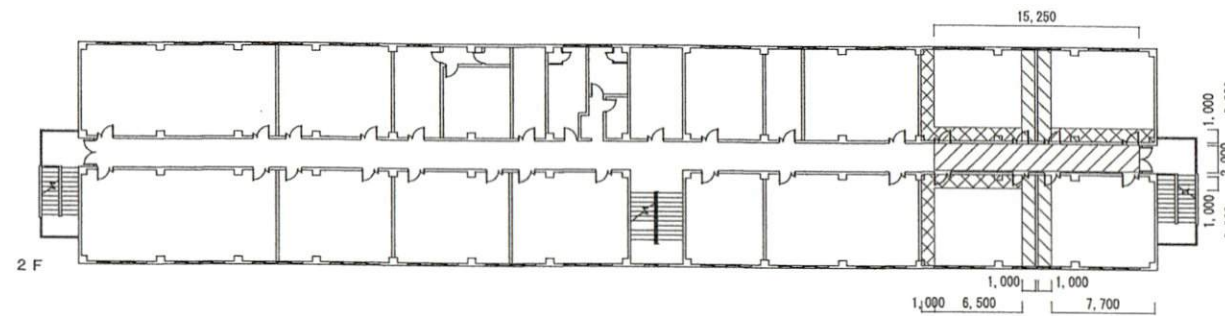


10 配置図



工事関係者以外不許複製

課長	総括班長	工事件名	講堂内装改修工事	図番	2/25
五 月 三 日	花 田	図面名	特記仕様書	縮尺	作成年月日
					令和5年10月26日
			第4術科学校 業務部 施設課		



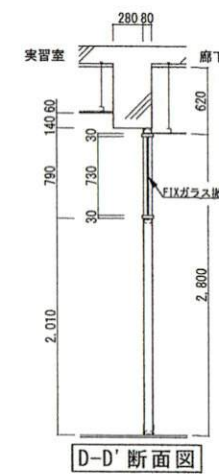
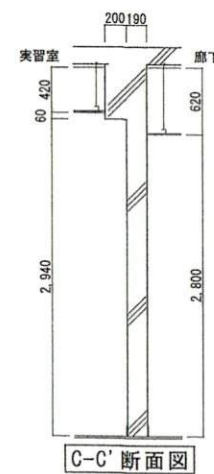
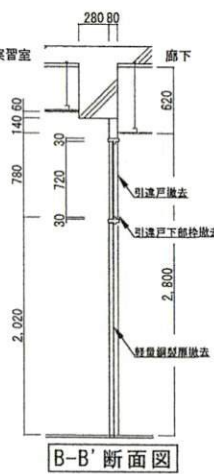
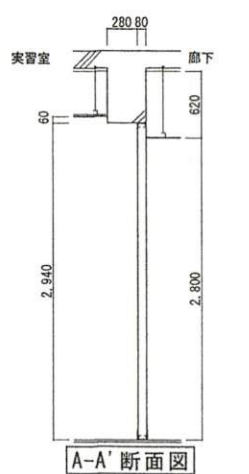
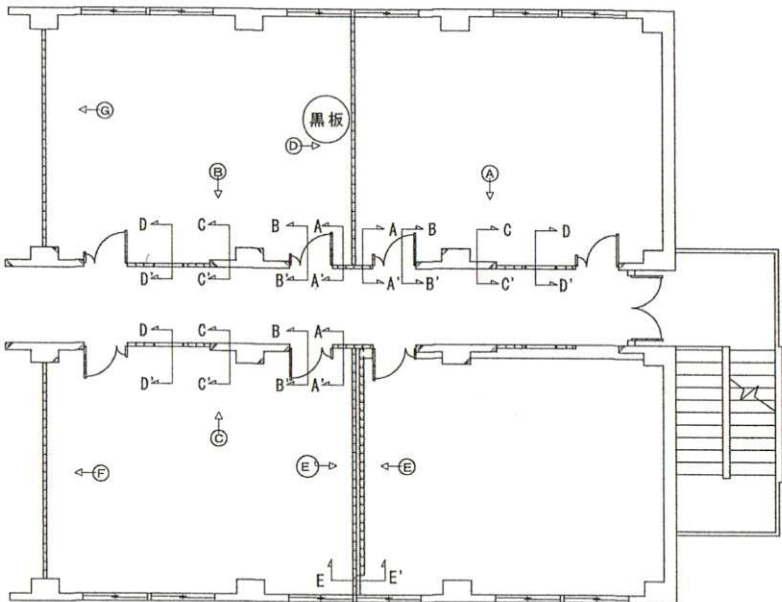
仮設

凡例	名 称	規 格	数 量	单 位	備 考
▨	墨出し	複合改修	61.5	m ²	
▨	内部仕上足場	脚立足場	61.5	m ²	
▨	養生	複合改修	34.3	m ²	
▨	整理清掃後片付け	複合改修	34.3	m ²	
▨	養生	アスベスト養生	27.2	m ²	
▨	整理清掃後片付け	アスベスト養生	27.2	m ²	
▨	養生	搬出入路	30.5	m ²	
▨	整理清掃後片付け	搬出入路	30.5	m ²	

工事関係者以外不許複製

課長	総括班長	工事件名	講堂内装改修工事	図番	3/25
（印）	（印）	図面名	#227内装 仮設平面図	縮尺	NON
				作成年月日	
				第4術科学校 業務部 施設課	令和5年10月26日

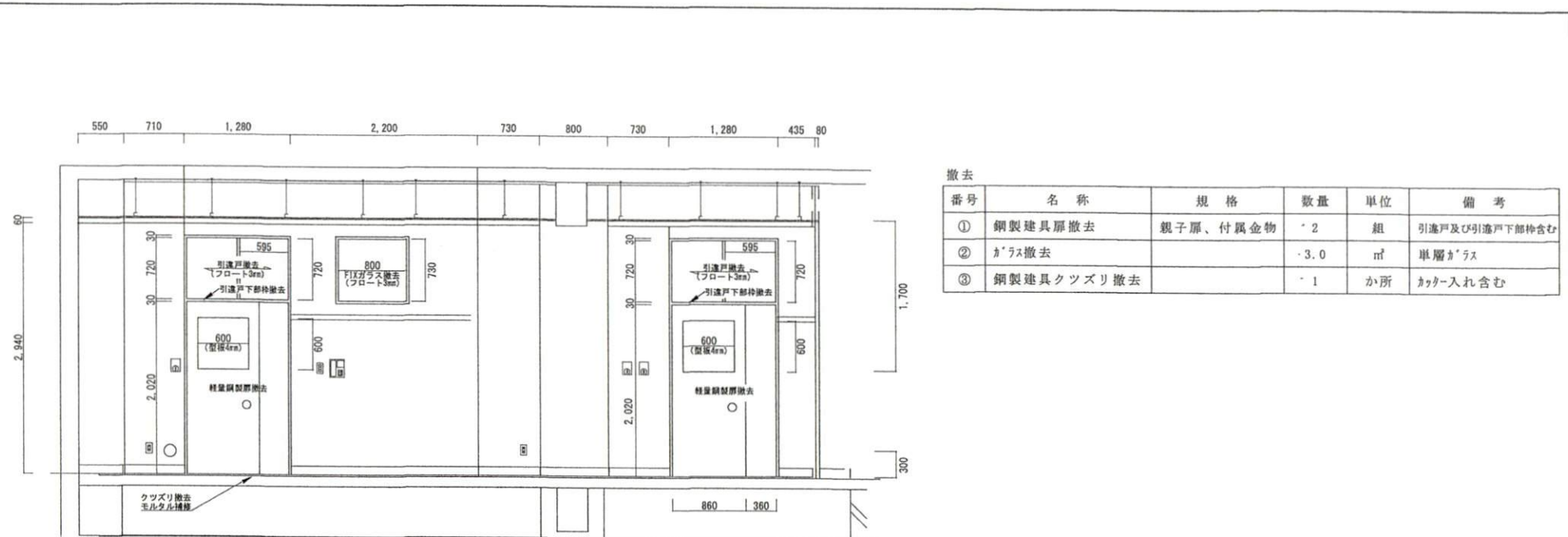
2F 改修前



工事関係者以外不許複製

課長	総括班長	工事件名	講堂内装改修工事	図番
		#227内装 改修前平面図		4/25
				縮尺 NON
				作成年月日 令和5年10月26日

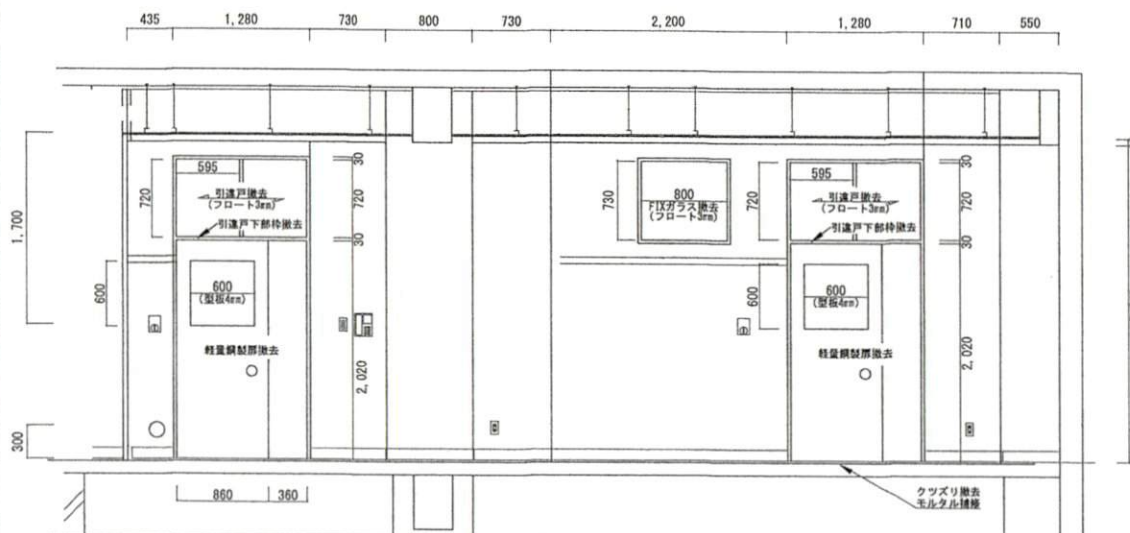
第4術科学校 業務部 施設課



改修前A立面図

撤去

番号	名称	規格	数量	単位	備考
①	鋼製建具扉撤去	親子扉、付属金物	2	組	引違戸及び引違戸下部枠含む
②	ガラス撤去		3.0	m ²	単層ガラス
③	鋼製建具クツヅリ撤去		1	か所	カッタ-入れ含む



改修前B立面図

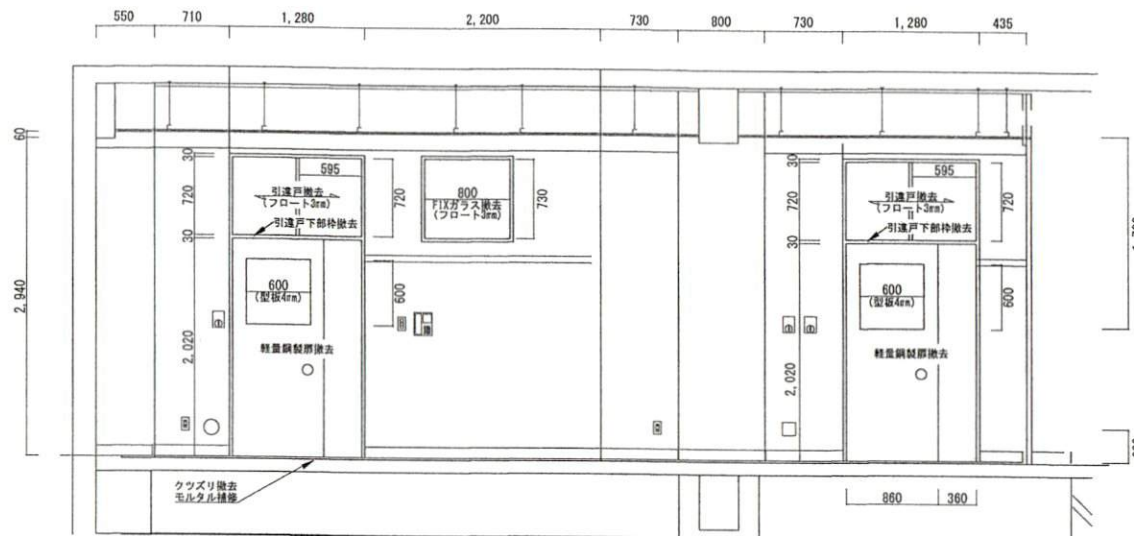
撤去

番号	名称	規格	数量	単位	備考
①	鋼製建具扉撤去	親子扉、付属金物	2	組	引違戸及び引違戸下部枠含む
②	ガラス撤去		3.0	m ²	単層ガラス
③	鋼製建具クツヅリ撤去		1	か所	カッタ-入れ含む

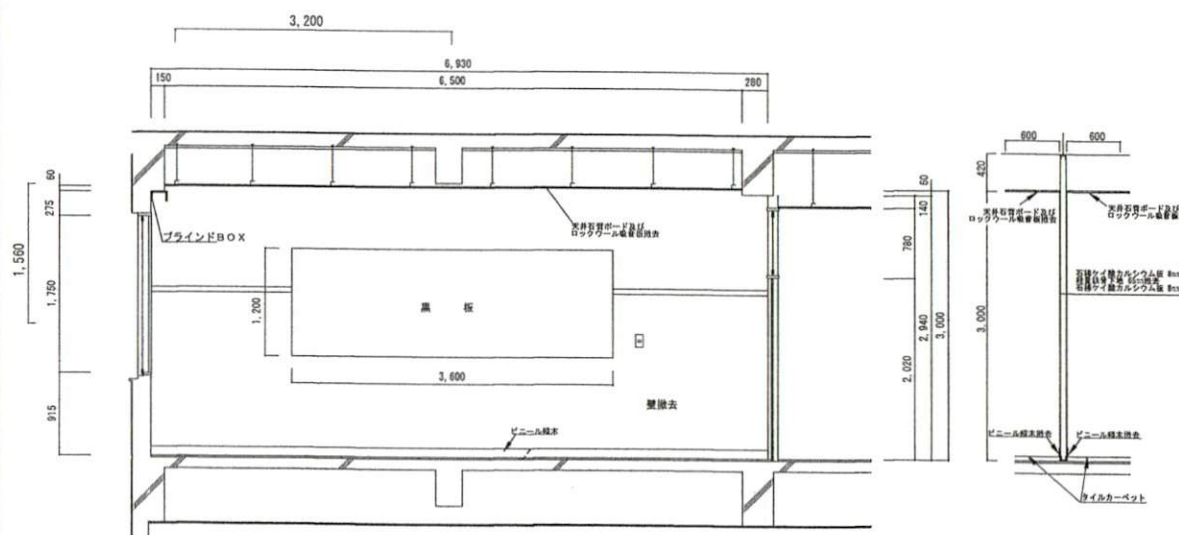
工事関係者以外不許複製

課長 	総括班長 	工事件名	講堂内装改修工事	図番	5/25
		縮尺	NON		
図面名	#227内装 改修前A・B立面図	作成年月日			
		第4術科学校 業務部 施設課			令和5年10月26日

2 F 施工前



改修前 C 立面図



改修前 D 立面図

改修前 D 断面図

撤去

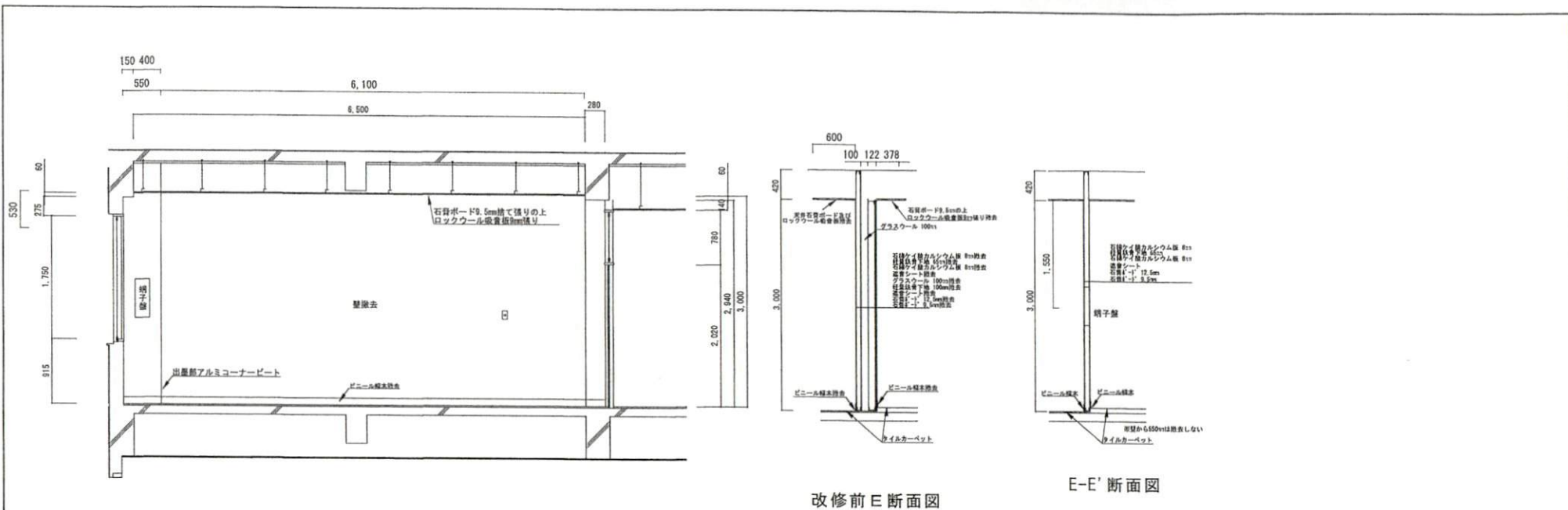
番号	名称	規格	数量	単位	備考
①	鋼製建具扉撤去	親子扉、付属金物	2	組	引違戸及び引違戸下部枠含む
②	ガラス撤去		3.0	m ²	単層ガラス
③	鋼製建具クツズリ撤去		1	か所	カッター入れ含む

撤去

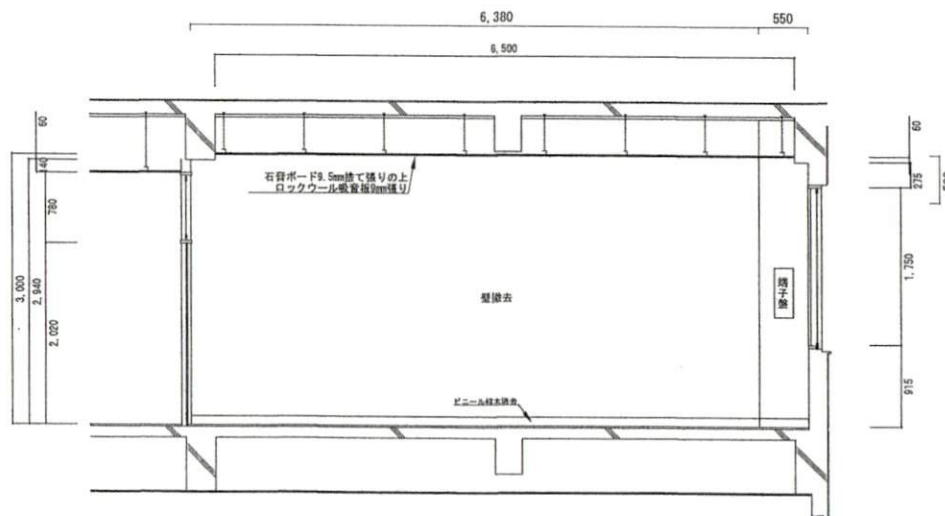
番号	名称	規格	数量	単位	備考
①	ヒタチ幅木撤去	H=100	13.9	m ²	
②	壁合板撤去	石綿ケイ酸カルシウム板 8mm	41.6	m ²	一重張り・石綿含有
③	壁下地撤去		20.8	m ²	軽量鉄骨下地
④	黒板板撤去		1	か所	再取付 (G面)

工事関係者以外不許複製

課長	総括班長	工事件名	講堂内装改修工事	図番	6/25
西	花	図面名	#227内装 改修前C・D立面図	縮尺	NON
ハサウエイ	花	作成年月日			
		第4術科学校 業務部 施設課			令和5年10月26日



改修前E立面図



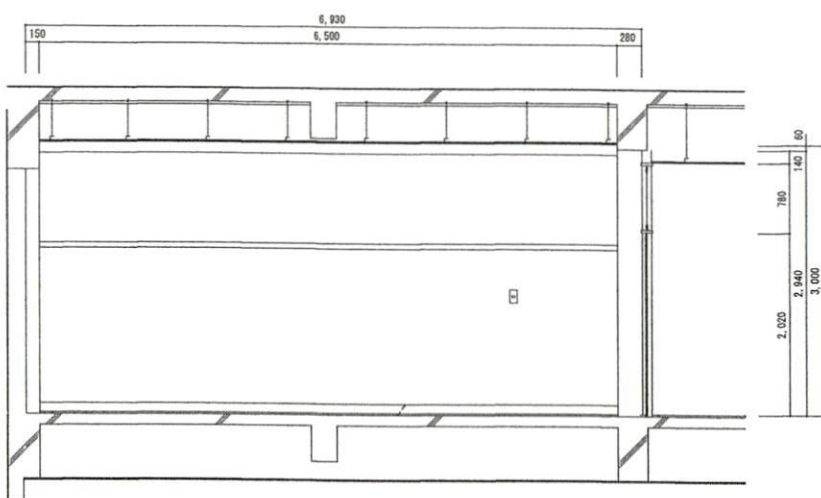
撤去

番号	名 称	規 格	数 量	単 位	備 考
①	ビニール幅木撤去	H=100	12.7	m ²	
②	壁ホート撤去	石綿ケイ酸カルシウム板 8mm	37.4	m ²	一重張り・石綿含有
③	壁ホート撤去	石膏ホート 9.5mm・12.5mm	18.7	m ²	二重張り・一般
④	壁下地撤去		37.4	m ²	軽量鉄骨下地
⑤	グラスウール撤去	厚100mm	18.3	m ²	
⑥	遮音シート撤去	厚1mm	18.3	か所	

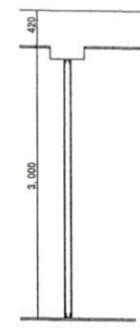
改修前E'立面図

工事関係者以外不許複製

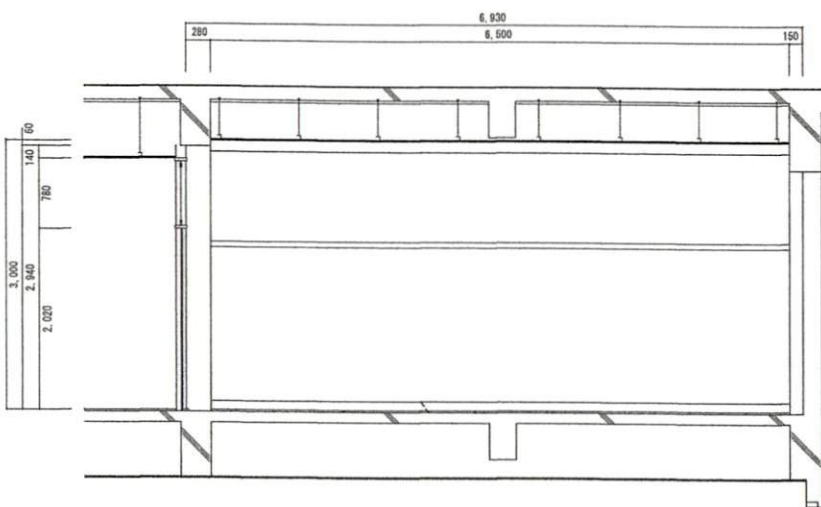
課長	総括班長	工事件名	講堂内装改修工事	図番	7/25
		工事件名	講堂内装改修工事	図番	7/25
図面名	#227内装 改修前E立面図	縮尺	NON	作成年月日	
			第4術科学校 業務部 施設課	令和5年10月26日	



改修前 F 立面図



改修前 F・G 断面図



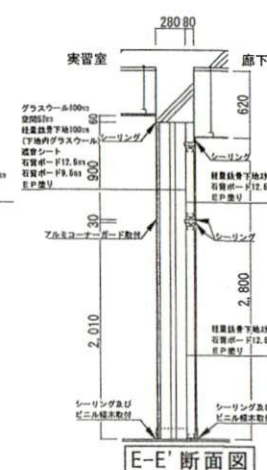
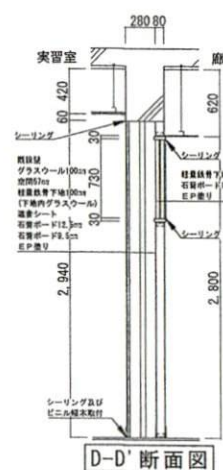
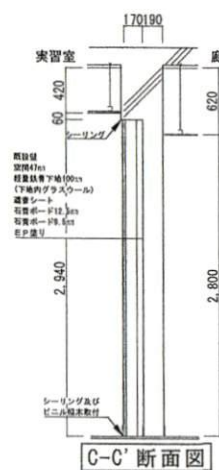
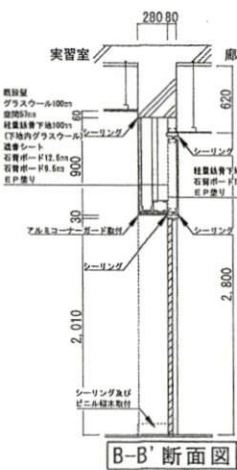
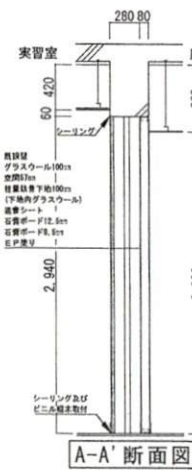
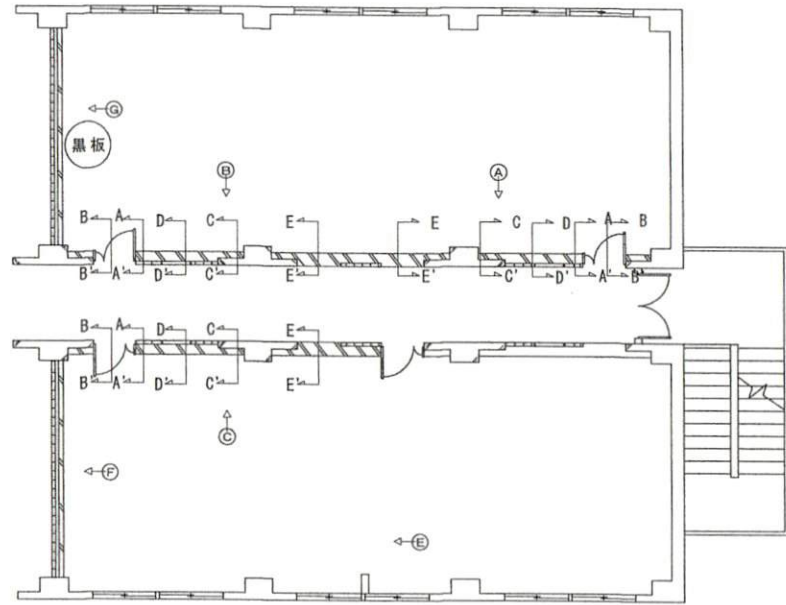
改修前 G 立面図

工事関係者以外不許複製

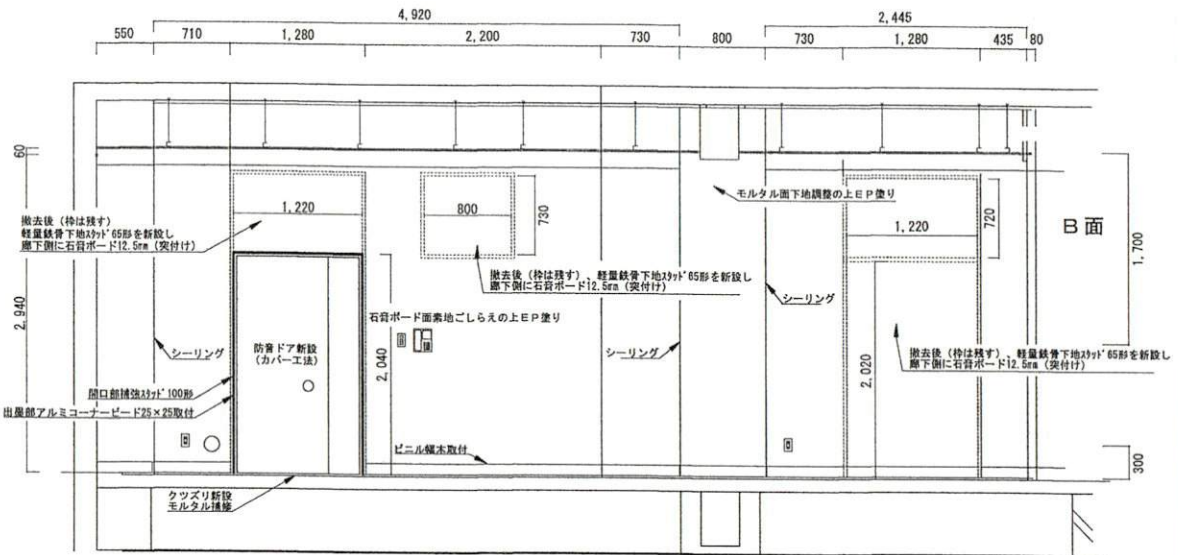
課長	総括班長	工事件名	講堂内装改修工事	図番	8/25
		図面名	#227内装 改修前F・G立面図	縮尺	NON
				作成年月日	
				令和5年10月26日	

第4術科学校 業務部 施設課

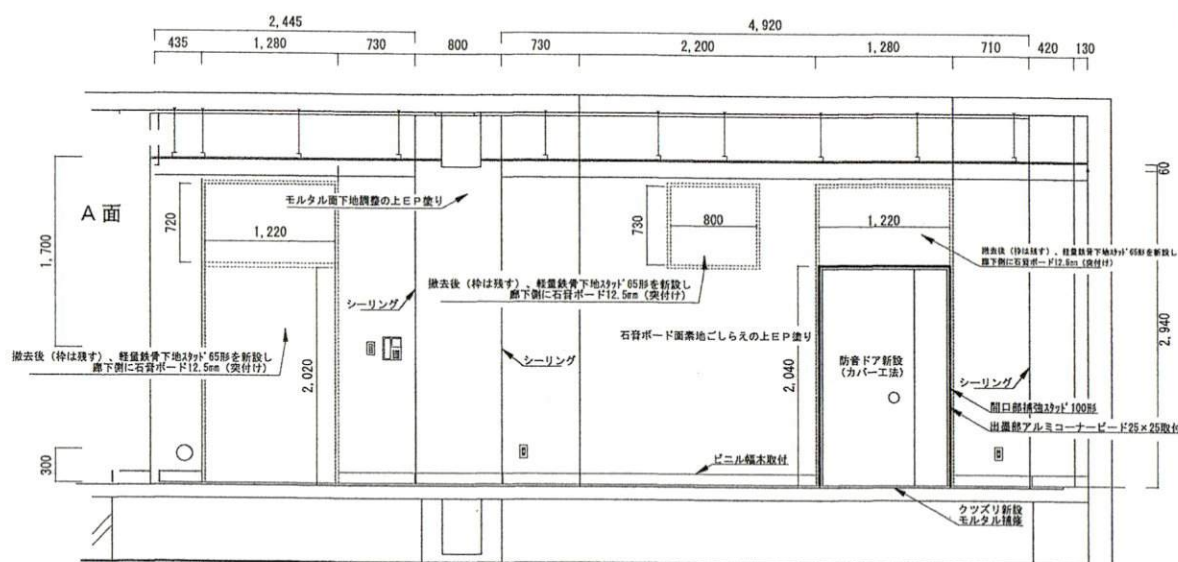
2F 改修後



工事関係者以外不許複製			
課長	総括班長	工事件名	講堂内装改修工事
		図番	9/25
		縮尺	NON
		作成年月日	令和5年10月26日
		図面名	#227内装 改修後平面図
		第4衛科学校 業務部 施設課	



改修後A立面図



改修後B立面図

新設

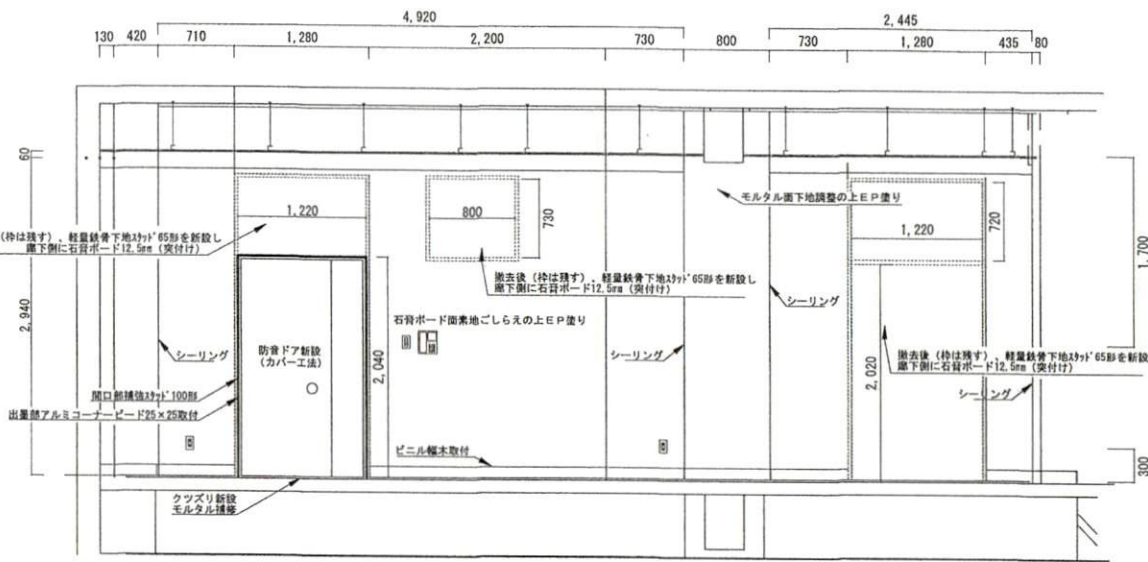
番号	名称	規格	数量	単位	備考
①	軽量鉄骨下地	スカット [®] 65形	4.8	m ²	
②	軽量鉄骨下地	スカット [®] 100形	19.4	m ²	
③	開口部補強	スカット [®] 100形	1	か所	
④	アルミコーナーピード取付	アルミ製 25×25	5.3	m	出窓部
⑤	クリス [®] 部モルタル補修		1	か所	
⑥	クリス [®] 張り	厚100mm	13.0	m ²	密度32kg/m ³ フトコ内
⑦	クリス [®] 張り	厚100mm	19.7	m ²	密度32kg/m ³ スカット [®] 内
⑧	遮音シート張り	厚1mm	20.9	m ²	密度2.1kg/m ³
⑨	壁石膏ボード張り	12.5mm	25.7	m ²	突付け
⑩	壁石膏ボード張り	9.5mm	20.9	m ²	突付け
⑪	石膏ボード維目処理		25.7	m ²	上張り面
⑫	シーリング [®]	MS-2	51.0	m ²	
⑬	ソフト幅木	H=100	6.7	m ²	
⑭	石膏ボード面の素地ごしらえ	A種	25.7	m ²	
⑮	モルタル面の下地調整	B種	5.5	m ²	
⑯	EP塗り	B種	25.7	m ²	石こうボード面
⑰	EP塗り	B種	5.5	m ²	モルタル面

新設

番号	名称	規格	数量	単位	備考
①	軽量鉄骨下地	スカット [®] 65形	4.8	m ²	
②	軽量鉄骨下地	スカット [®] 100形	19.2	m ²	
③	開口部補強	スカット [®] 100形	1	か所	
④	アルミコーナーピード取付	アルミ製 25×25	5.3	m	出窓部
⑤	クリス [®] 部モルタル補修		1	か所	
⑥	クリス [®] 張り	厚100mm	12.8	m ²	密度32kg/m ³ フトコ内
⑦	クリス [®] 張り	厚100mm	19.5	m ²	密度32kg/m ³ スカット [®] 内
⑧	遮音シート張り	厚1mm	20.7	m ²	密度2.1kg/m ³
⑨	壁石膏ボード張り	12.5mm	25.5	m ²	突付け
⑩	壁石膏ボード張り	9.5mm	20.7	m ²	突付け
⑪	石膏ボード維目処理		25.5	m ²	上張り面
⑫	シーリング [®]	MS-2	50.8	m ²	
⑬	ソフト幅木	H=100	6.7	m ²	
⑭	石膏ボード面の素地ごしらえ	A種	25.5	m ²	
⑮	モルタル面の下地調整	B種	5.1	m ²	
⑯	EP塗り	B種	25.5	m ²	石こうボード面
⑰	EP塗り	B種	5.1	m ²	モルタル面

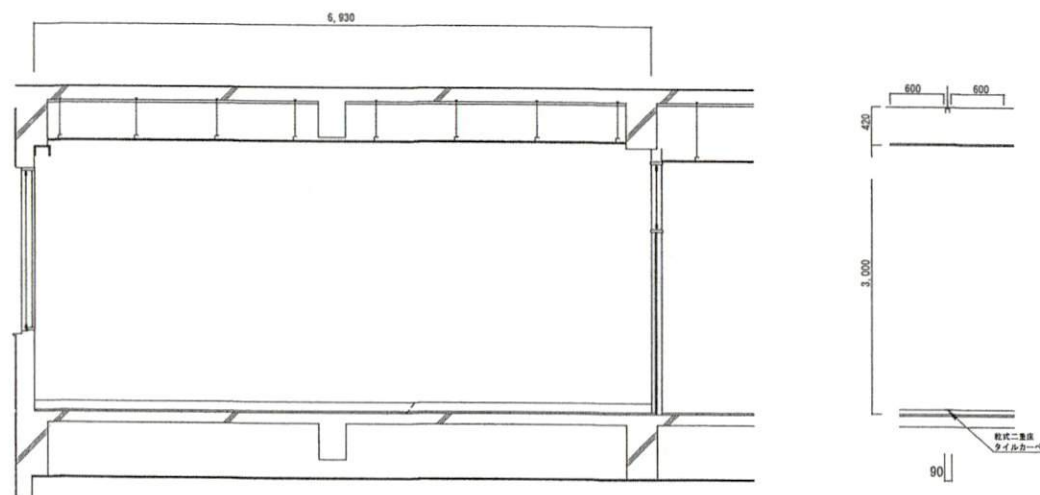
工事関係者以外不許複製

課長	総括班長	工事件名	講堂内装改修工事		図番	10/25
			図面名	縮尺		
西	花	#227内装 改修後A・B立面図	NON			
		第4術科学校 業務部 施設課	作成年月日			令和5年10月26日



改修後C立面図

新設					
番号	名称	規格	数量	単位	備考
①	軽量鉄骨下地	スクット'65形	4.8	m ²	
②	軽量鉄骨下地	スクット'100形	19.4	m ²	
③	開口部補強	スクット'100形	1	か所	
④	アルミコーナーボード取付	アルミ製 25×25	5.3	m	出隅部
⑤	タクスリ部モルタル補修		1	か所	
⑥	タラスケール張り	厚100mm	13.0	m ²	密度 32kg/m ³ フコロ内
⑦	タラスケール張り	厚100mm	19.7	m ²	密度 32kg/m ³ スクット'内
⑧	遮音シート張り	厚1mm	20.9	m ²	密度 2.1kg/m ²
⑨	壁石膏ボード張り	12.5mm	25.7	m ²	突付け
⑩	壁石膏ボード張り	9.5mm	20.9	m ²	突付け
⑪	石膏ボード縫目処理		25.7	m ²	上張り面
⑫	シーリング	MS-2	53.9	m ²	
⑬	ソフト幅木	H=100	6.7	m ²	
⑭	石膏ボード面の素地ごしらえ	A種	25.7	m ²	
⑮	モルタル面の下地調整	B種	5.1	m ²	
⑯	EP塗り	B種	25.7	m ²	石膏ボード面
⑰	EP塗り	B種	5.1	m ²	モルタル面

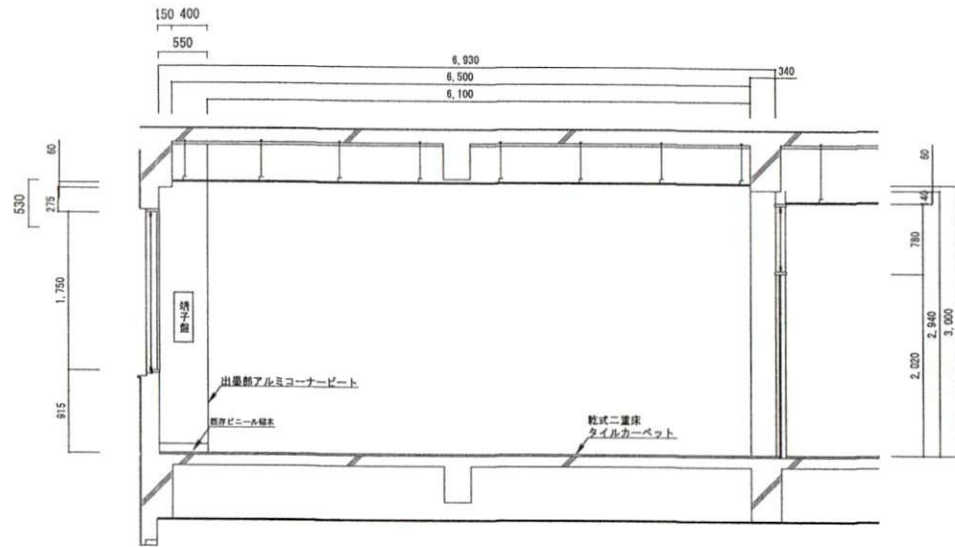


改修後D立面図

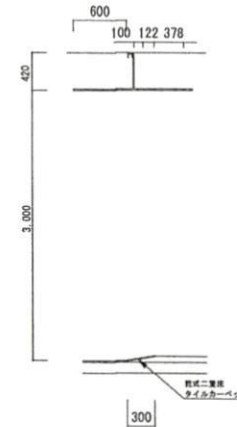
新設					
番号	名称	規格	数量	単位	備考
①	乾式二重床		0.6	m ²	
②	タイルカーペット		0.6	m ²	

改修後D断面図

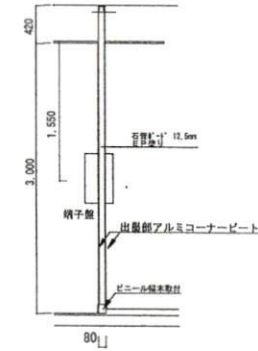
工事関係者以外不許複製	工事件名	講堂内装改修工事	図番	11/25
課長	総括班長		縮尺	NON
○	花田	#227内装 改修後C・D立面図	作成年月日	
		第4術科学校 業務部 施設課	令和5年10月26日	



改修後E立面図



改修後E断面図

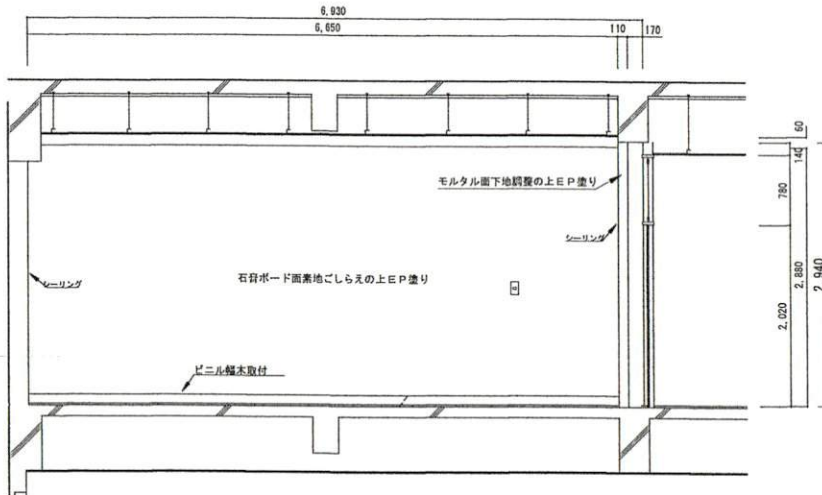


改修後E断面図

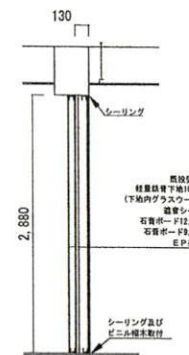
新設

番号	名称	規格	数量	単位	備考
①	アクリコーナーピート取付	アルミ製 25×25	~ 6.0	m	出窓部
②	壁石膏ボード張り	12.5mm	~ 0.2	m ²	突付け
③	ソト幅木	H=100	~ 0.1	m	
④	石膏ボード面の素地ごしらえ	A種	~ 0.2	m ²	
⑤	EP塗り	B種	~ 0.2	m ²	石膏ボード面
⑥	石膏ボード縫目処理		~ 0.2	m ²	
⑦	乾式二重床		~ 1.8	m ²	
⑧	タイルカーペット		~ 1.8	m ²	

工事関係者以外不許複製				
課長	総括班長	工事件名	講堂内装改修工事	図番 12/25
花田	花田	図面名	# 227内装 改修後E立面図	縮尺 NON
		作成年月日	第4術科学校 業務部 施設課	令和5年10月26日



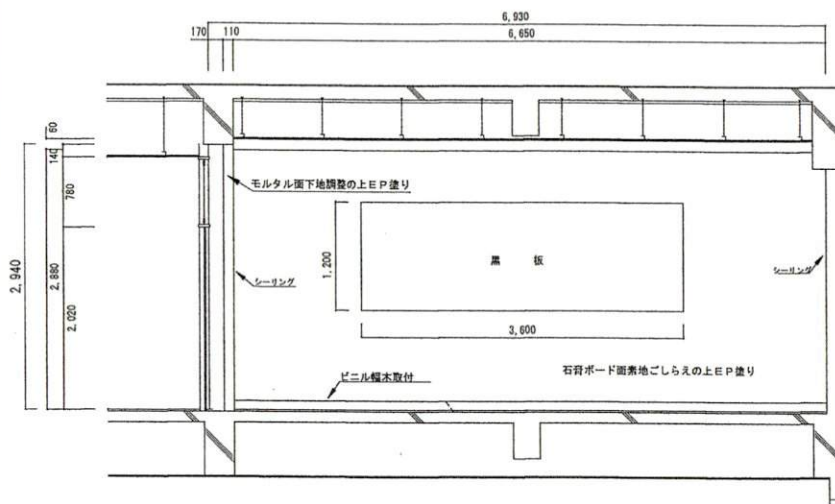
改修後F立面図



改修後F・G断面図

新設

番号	名称	規格	数量	単位	備考
①	軽量鉄骨下地	スカット [®] 100形	19.2	m ²	
②	タラスケール張り	厚100mm	19.2	m ²	密度32kg/m ³ スカット [®] 内
③	遮音シート張り	厚1mm	19.2	m ²	密度2.1kg/m ²
④	壁石膏ボード張り	12.5mm	19.2	m ²	下地張り
⑤	壁石膏ボード張り	9.5mm	19.2	m ²	突付け
⑥	石膏ボード縦目処理		19.2	m ²	上張り面
⑦	セーリング [®]	MS-2	18.9	m ²	
⑧	ソフト幅木	H=100	6.7	m ²	
⑨	石膏ボード面の素地ごしらえ	A種	19.2	m ²	
⑩	モルタル面の下地調整	B種	0.3	m ²	
⑪	EP塗り	B種	19.2	m ²	石こうボート [®] 面
⑫	EP塗り	B種	0.3	m ²	モルタル面



改修後G立面図

新設

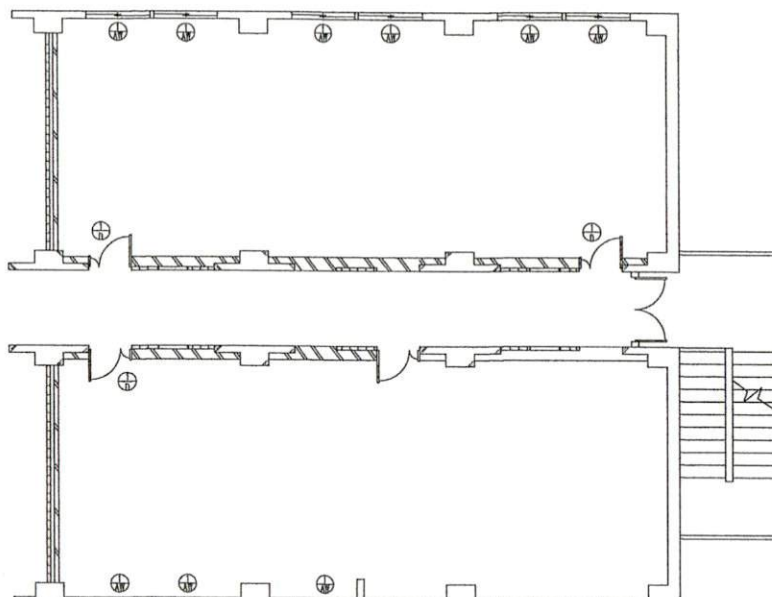
番号	名称	規格	数量	単位	備考
①	軽量鉄骨下地	スカット [®] 100形	19.2	m ²	
②	タラスケール張り	厚100mm	19.2	m ²	密度32kg/m ³ スカット [®] 内
③	遮音シート張り	厚1mm	19.2	m ²	密度2.1kg/m ²
④	壁石膏ボード張り	12.5mm・不燃	19.2	m ²	下地張り
⑤	壁石膏ボード張り	9.5mm・不燃	19.2	m ²	突付け
⑥	石膏ボート [®] 縦目処理		19.2	m ²	上張り面
⑦	セーリング [®]	MS-2	18.9	m ²	
⑧	ソフト幅木	H=100	6.7	m ²	
⑨	石膏ボード面の素地ごしらえ	A種	19.2	m ²	
⑩	モルタル面の下地調整	B種	0.3	m ²	
⑪	EP塗り	B種	19.2	m ²	石こうボート [®] 面
⑫	EP塗り	B種	0.3	m ²	モルタル面

工事関係者以外不許複製

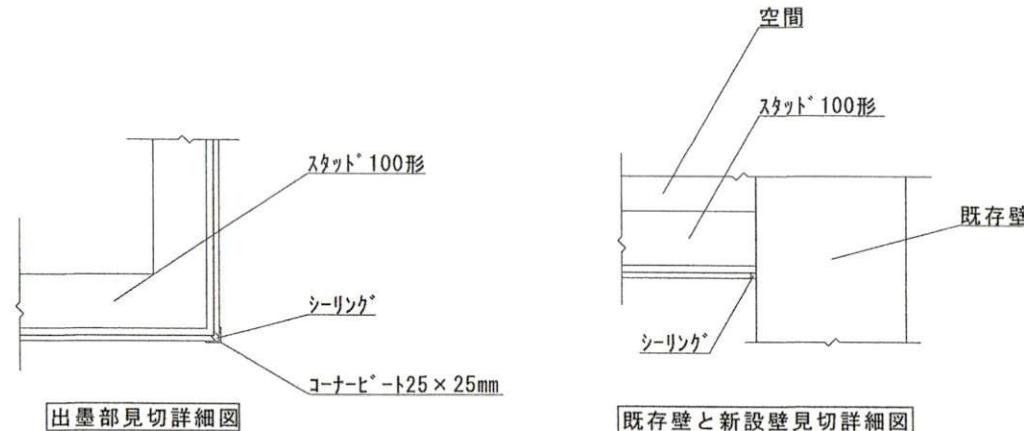
課長	総括班長	工事件名	講堂内装改修工事	図番	13/25
○	○	図面名	#227内装 改修後F・G立面図	縮尺	NON
				作成年月日	
			第4術科学校 業務部 施設課	令和5年10月26日	

符号・名称	引違いアルミ窓	符号・名称	親子開き防音ドア（カバー工法）
姿図			
見込 数量	70mm 9組	120mm 3組	
硝子 塗装	ガラスのみ塗装 耐熱ガラス・フロート3mm (FL3) 耐候ガラス・アラッタメント付ペア ガラスFL3・A6・FL3	SOP	
付属金物	ステンレス錠具×6 シーリングバー フランジ蓋 ステンレスカズリ：1式 底付芦抜たり	協力メーカー自定品	

建具表

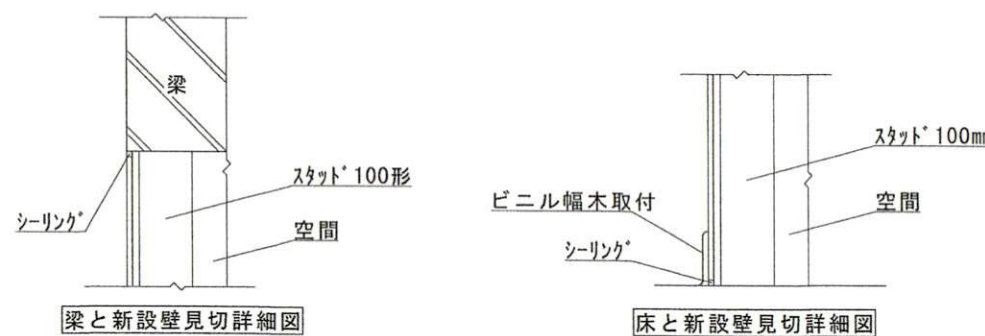


建具配置図



出墨部見切詳細図

既存壁と新設壁見切詳細図



梁と新設壁見切詳細図

床と新設壁見切詳細図

撤去

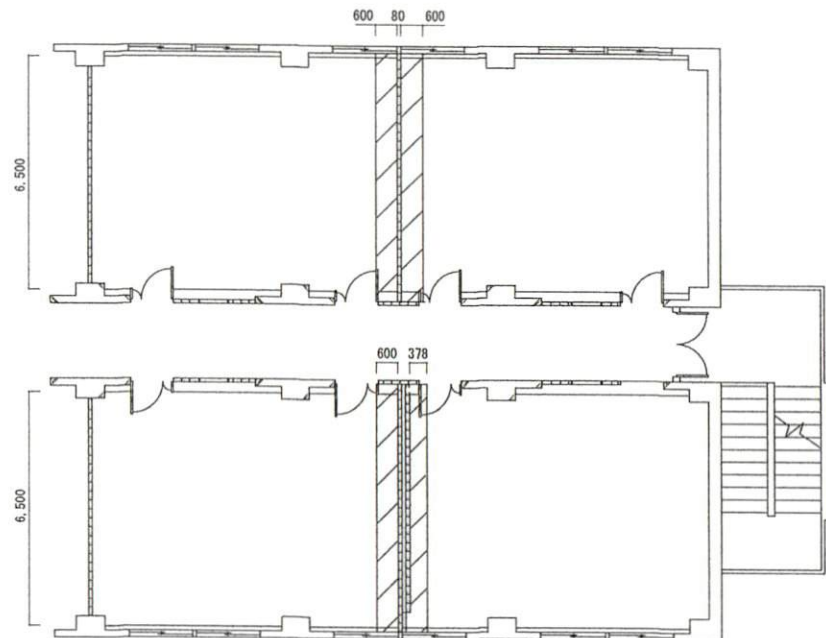
記号	名 称	規 格	数 量	単 位	備 考
⊕	ガラス撤去		25.5	m ²	単層ガラス

新設

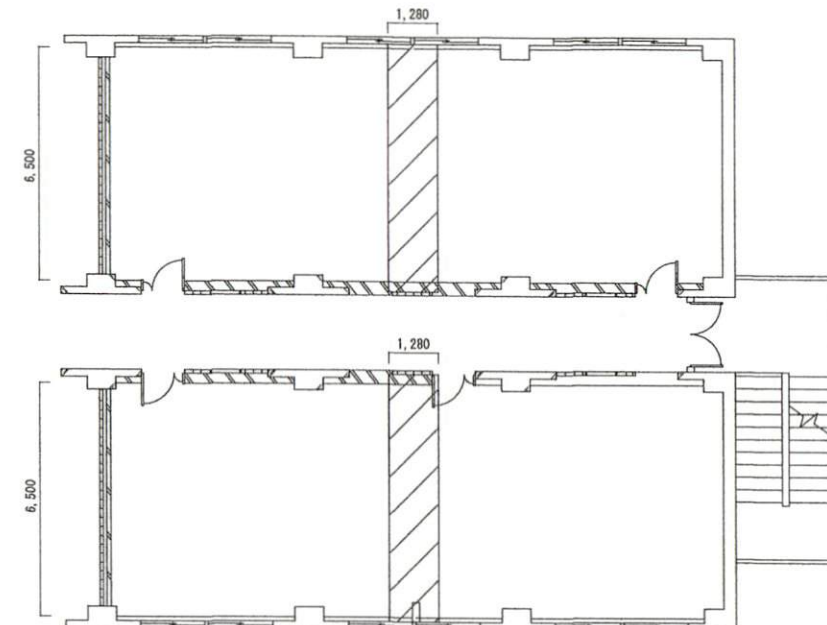
記号	名 称	規 格	数 量	単 位	備 考
⊕	親子開き防音ドア取付		~ 3	組	遮音性能等級T-3以上 枠等含む
⊕	錆止め塗り	A種 現場1回	~ 17.6	m ²	鋼製建具面
⊕	SOP塗装	B種	~ 17.6	m ²	鋼製建具面
⊕	^ガラス取付	FL3・A6・FL3	~ 9	組	アタッチメント付

工事関係者以外不許複製

課長 	総括班長 	工事件名	講堂内装改修工事	図番	14/25
		図面名	#227内装 建具配置図・建具表他詳細図	縮尺	NON
				作成年月日	
第4術科学校 業務部 施設課				令和5年10月26日	



改修前天井伏図
□天井撤去部



改修後天井伏図
□天井新設部

撤去

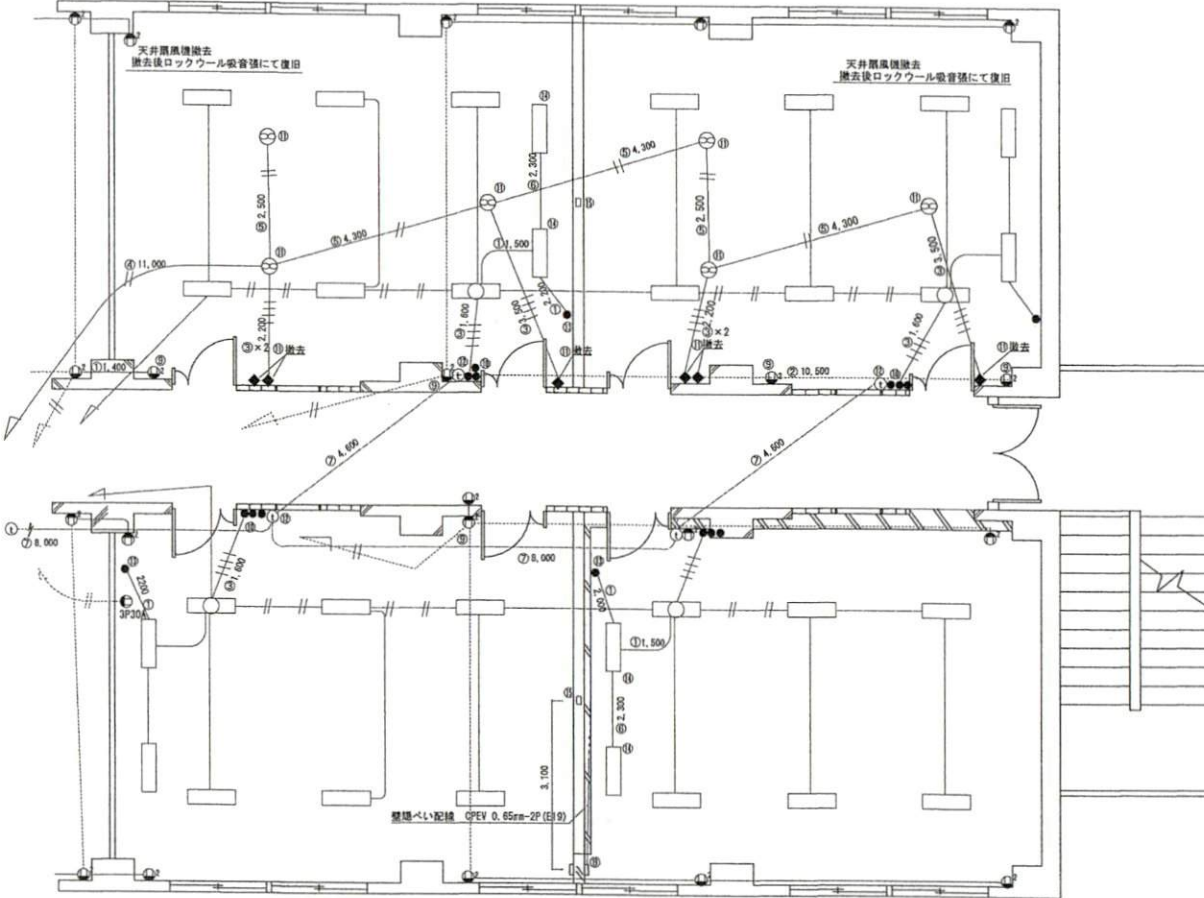
番号	名称	規格	数量	単位	備考
①	天井ホート撤去		14.2	m ²	二重張り

新設

番号	名称	規格	数量	単位	備考
①	天井ホート	厚9.5mm	16.6	m ²	
①	吸音板	厚9mm	16.6	m ²	ロックウール吸音板

工事関係者以外不許複製

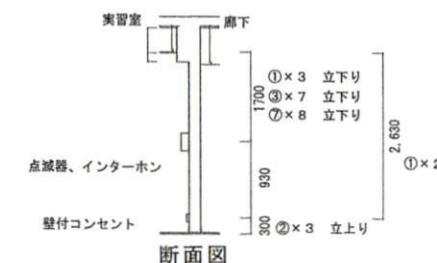
課長	総括班長	工事件名	講堂内装改修工事	図番	15/25
西川	高田	図面名	#227内装 天井伏図	縮尺	NON
				作成年月日	令和5年10月26日
			第4術科学校 業務部 施設課		



改修前電気通信設備平面図

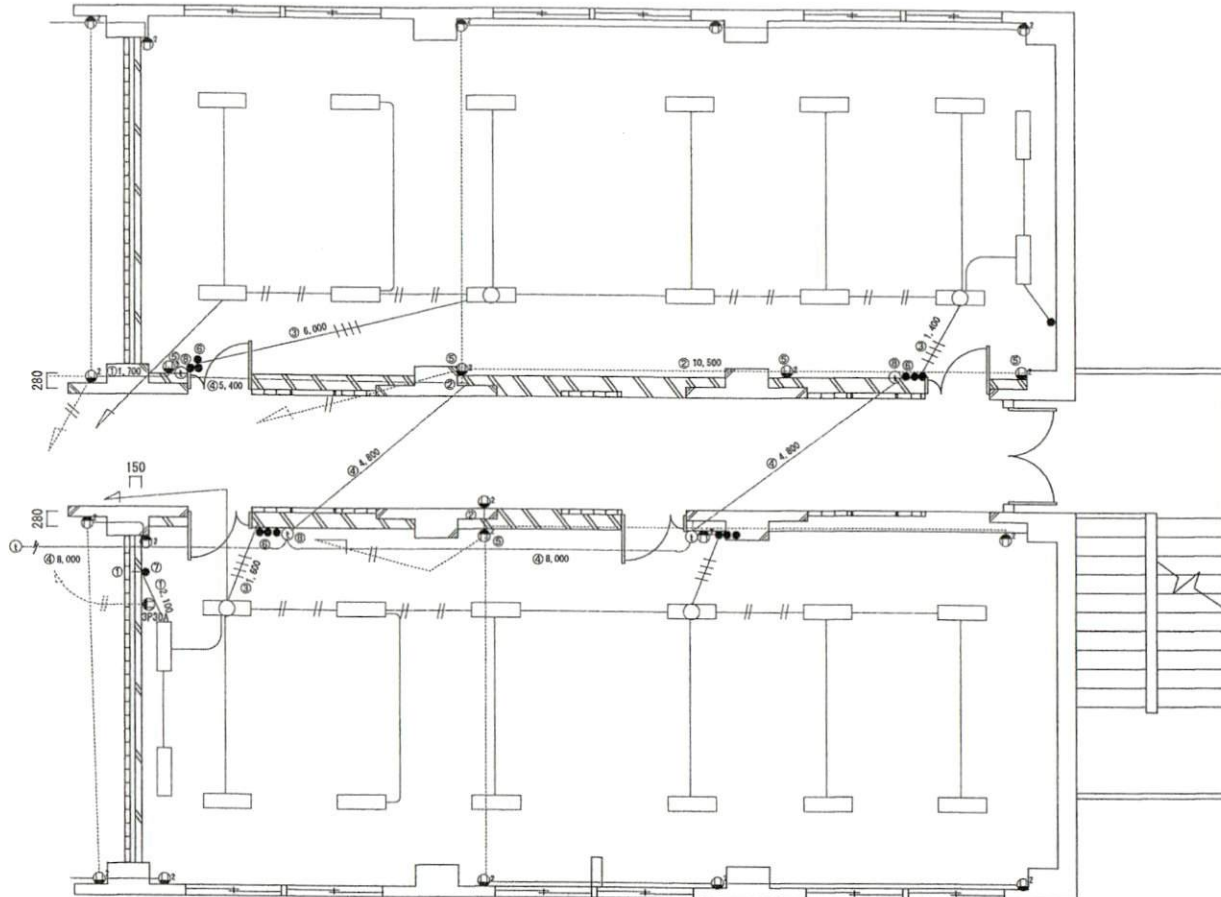
凡 例			
記号	名称	記号	名称
□○	蛍光灯天井埋込 ○は位置ボックス	-----	改修前 天壁べい配線 IV 1.6mm×2(E10)
○	天井扇風機	-----	改修前 天井埋べい配線 IV 1.6mm×2(E10)
●●●	点滅器×3		改修前 天井埋べい配線 IV 1.6mm×4(E10)
◎	壁付コンセント2個口	-----	改修前 天井埋べい配線 CPEV 0.65mm-2P(E25)
◆	天井扇風機スイッチ	-----	合成樹脂可とう電線管 PF管 22mm
①	インターホン	-----	天井埋べい配線 VWF 1.6mm-3C
②	---	-----	天井埋べい配線 VWF 1.6mm-2C

No.	撤去		備考
	名称・規格	数量	
①	IV 1.6mm×2	33 m	天井管内配線
②	IV 1.6mm×2	33 m	床室内配線
③	IV 1.6mm×4	11 m	管内配線
④	IV 2.0mm×2	18 m	
⑤	VWF 1.6-2C	5 m	
⑥	VWF 1.6-3C	30 m	管内配線
⑦	CPEV 0.65-2P	3 m	管内配線
⑧	CPEV 0.65mm-2P	5 個	
⑨	壁付コンセント(2個口) 2P1SA×2	3 個	
⑩	ランプラスベッヂ×3 1P1SA×3	3 個	
⑪	天井扇風機 (天井埋べい配線)	6 個	天井埋べい配線、1ヶ所撤去含む
⑫	インターホン (再使用用)	3 個	
⑬	タンブ拉斯イッチ×1 1P1SA×1	3 個	
⑭	黒板灯	4 個	
⑮	アラートボックス	2 個	電波時計 (SC-300) 用配線4ヶ所



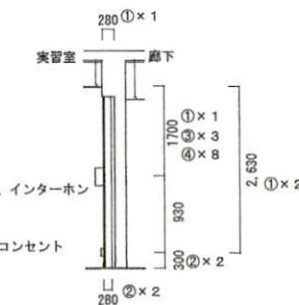
工事関係者以外不許複製

課長	総括班長	工事件名	講堂内装改修工事	図番	16/25
		図面名	#227内装 改修前電気通信設備平面図	縮尺	NON
				作成年月日	26 令和5年10月29日
第4術科学校 業務部 施設課					



記号		名稱	
記号	名稱	記号	名稱
○□	黒光打灭ホルダ ○は位置ボックス	-----	改修後 壁掛けい配線 EM-IE 1.0mm×2
●●●	点滅器×3	-----	改修後 天井掛けい配線 EM-IE 1.0mm×2
○ ²	壁付コンセント2個口		改修後 天井掛けい配線 EM-IE 1.0mm×4
①	インターホン	-----	改修後 天井掛けい配線 EM-CPCEE 0.05mm×4(E25)
		-----	合成樹脂可とう電線管 PP 管 22mm
		-----	天井掛けい配線 VVF 1.0mm×30
		-//--//	天井掛けい配線 VVF 1.0mm×20

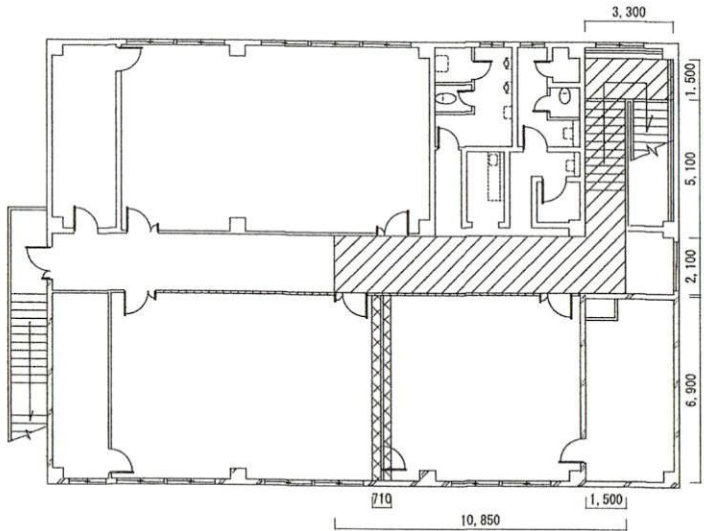
No.	新設		備考
	名称・規格	数量	
①	EM-IE 1.6mm×2	11 m	天井 管内配線
②	EM-IE 1.6mm×2	12 m	床 内部配線
③	EM-IE 1.6mm×4	14 m	管内配線
④	EM-FOPEN 0.65mm-5P	39 m	管内配線
⑤	壁面コンセント(外側口) [PI5A-X]	5箇	取付け棒、アレット含む
⑥	タンブラーイッチ×3 [PI5A-X]	3箇	取付け棒、アレット含む
⑦	タンブラーイッチ×1 [PI5A-X]	1箇	取付け棒、アレット含む
⑧	インターホン	3箇	再使用



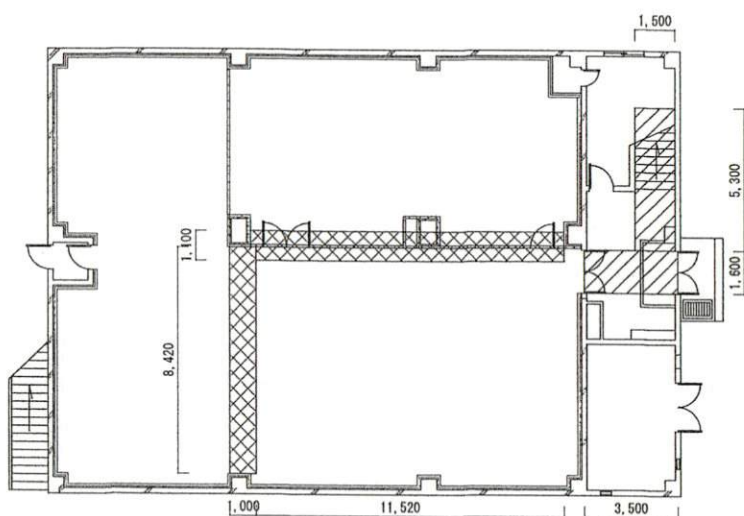
断面図

改修後電氣通信設備平面図

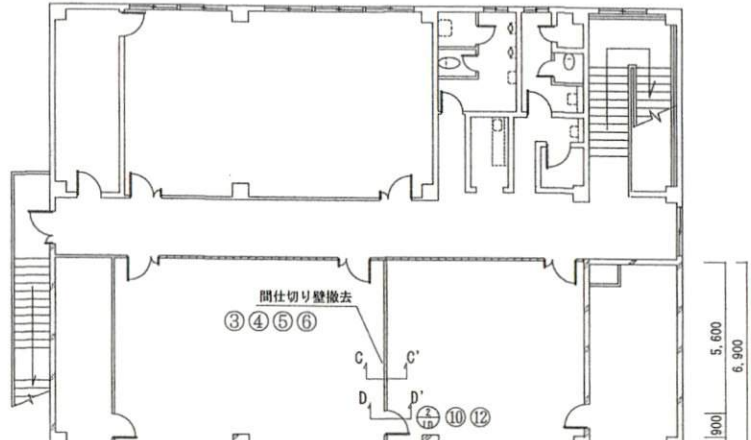
工事関係者以外不許複製					
課長	総括班長	工事件名	講堂内装改修工事	図番	17/25
		図面名	#227内装 改修後電気通信設備平面図	縮尺	NON
					作成年月日
第4術科学校 業務部 施設課			令和5年10月26日		



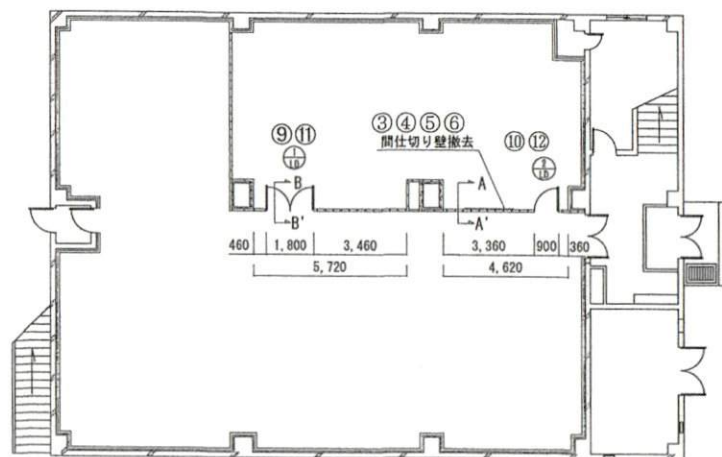
凡例	名 称	規 格	数 量	単 位	備 考
■	墨出し	複合改修	・ 26	m ²	
■	養生	複合改修	・ 26	m ²	
■	整理清掃後片付け	複合改修	・ 26	m ²	
■	内部仕上足場	脚立足場	・ 26	m ²	
□	養生	搬出入路	・ 48.9	m ²	
□	整理清掃後片付け	搬出入路	・ 48.9	m ²	4m 以下



工事関係者以外不許複製					
課長	総括班長	工事件名	講堂内装改修工事	図番	18/25
				縮尺	NON
			#237内装 仮設平面図	作成年月日	
				第4術科学校 業務部 施設課	
				令和5年10月26日	



2 F



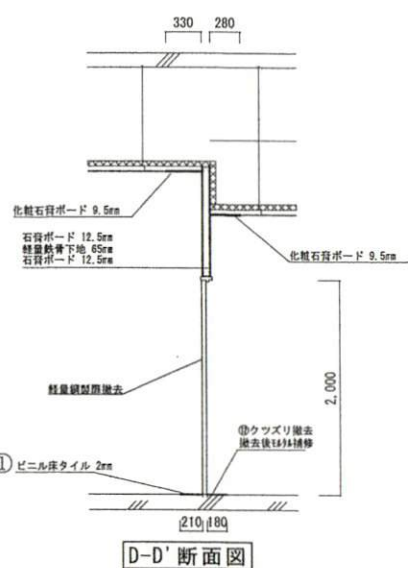
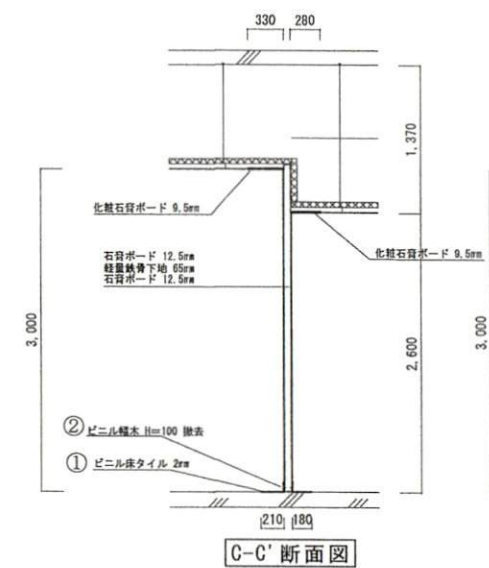
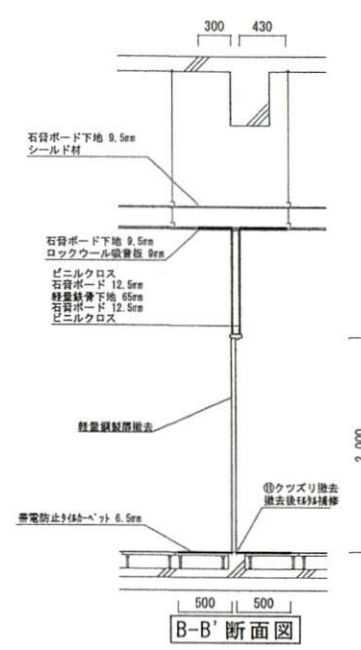
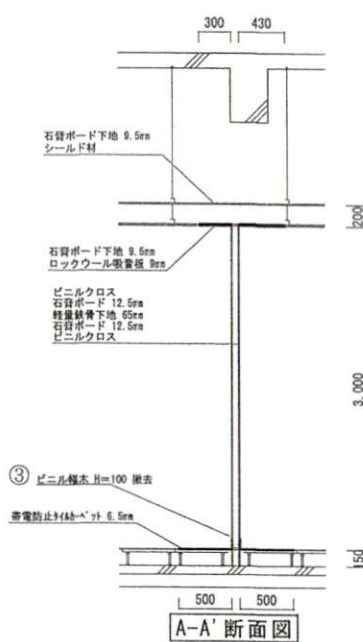
1 F 改修前

撤去

番号	名 称	規 格	数量	単位	備 考
①	ビニル床タイル	厚2.0mm	2.7	m ²	
②	タイルカーペット	厚6.5mm 帯電防止	10.3	m ²	
③	ビニル幅木	H=100	27.3	m	
④	壁ポート*	一重張り・一般	86.3	m ²	
⑤	壁下地	スタット [*] 65形	44.5	m ²	
⑥	壁クロス	ビニルクロス	86.3	m ²	
⑦	天井ポート*	一重張り・一般	4.2	m ²	2階
⑧	天井ポート*	二重張り・一般	7.5	m ²	1階
⑨	鋼製戸	片開き・枠共	2	組	LD-2
⑩	鋼製戸	両開き・枠共	1	組	LD-1
⑪	クリス [*] リ	900mm程度	2	か所	LD-2 モルタル補修
⑫	クリス [*] リ	1800mm程度	1	か所	LD-1 モルタル補修

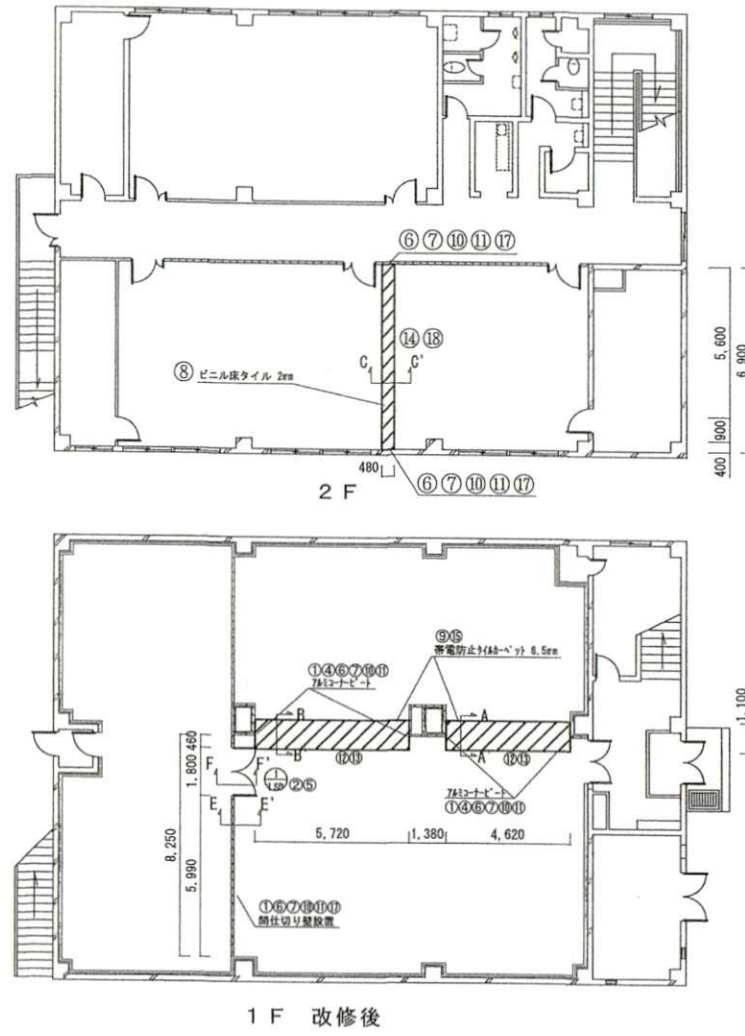
工事関係者以外不許複製

課長	総括班長	工事件名	講堂内装改修工事	図番	19/25
		図面名	#237内装 改修前平面図	縮尺	NON
		作成年月日		令和5年10月26日	
		第4術科学校 業務部 施設課			



工事関係者以外不許複製

課長	総括班長	工事件名	講堂内装改修工事	図番	20/25
		図面名	# 237内装 改修前断面図	縮尺	NON
				作成年月日	令和5年10月26日
			第4術科学校 業務部 施設課		

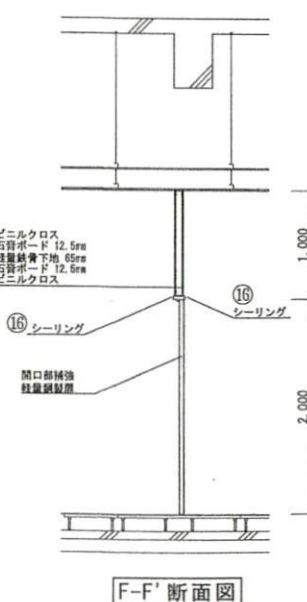
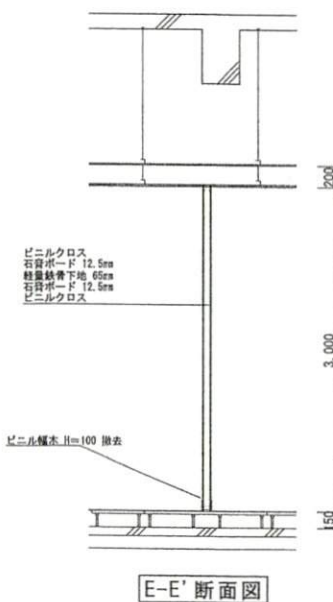
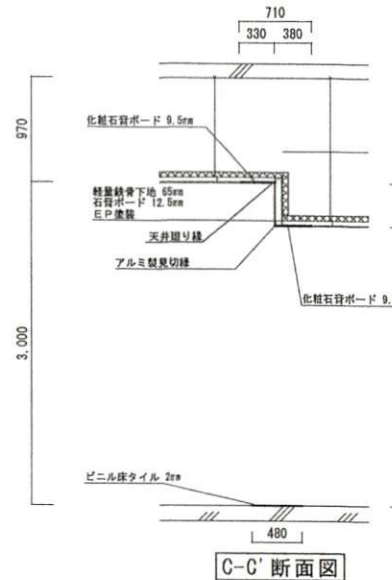
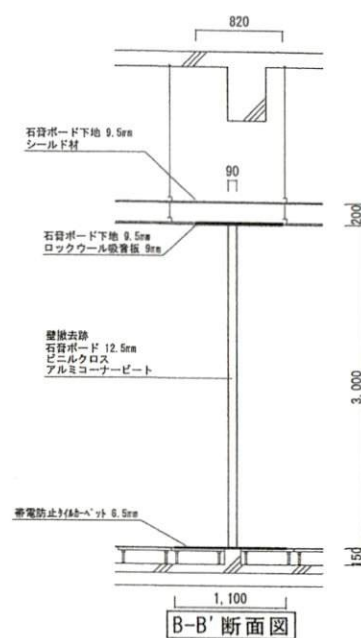
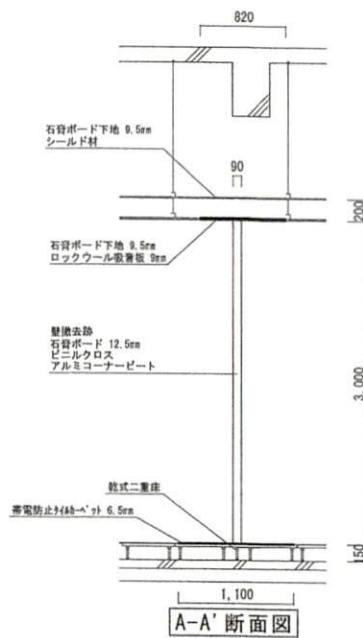


新設

番号	名 称	規 格	数 量	単 位	備 考
①	軽量鉄骨壁下地	スカット65形	21.2	m ²	
②	開口部補強	扉等三方補強	1	か所	
③	アルミ製見切縁		6.9	m	
④	アルミコーナーピース	25×25	12	m	
⑤	軽量鋼製戸	LSD-1 両開き 桟共	1	組	
⑥	壁紙張り	ビニルクロス 防火1級品	43.8	m ²	
⑦	壁紙素地ごしらえ	石膏ボード面 B種	43.8	m ²	
⑧	床ビニル床タイル	厚2.0mm	3.3	m ²	
⑨	床タイルカーペット	帶電防止 厚6.5mm	11.4	m ²	
⑩	壁石膏ボード	厚12.5mm	43.8	m ²	
⑪	壁石膏ボード継目処理		43.8	m ²	
⑫	天井ボード	厚9.5mm	8.5	m ²	
⑬	吸音板	厚9mm パックワール吸音板	8.5	m ²	
⑭	天井化粧ボード		4.9	m ²	
⑮	乾式二重床		0.8	m ²	
⑯	シーリング	MS-2	7.6	m	建具廻り
⑰	ソフト幅木		13.1	m	
⑱	天井廻り縁		6.9	m	

工事関係者以外不許複製

課長	総括班長	工事件名	講堂内装改修工事	図番	21/25
		図面名	#237内装 改修後平面図	縮尺	NON
				作成年月日	
				令和5年10月26日	
第4衛科学校 業務部 施設課					



工事関係者以外不許複製			
課長	総括班長	工事件名	図番
福島	花田	講堂内装改修工事	22/25
		図面名	縮尺
		#237内装 改修後断面図	NON
			作成年月日
		第4衛科学校 業務部 施設課	令和5年10月26日

符号・名称		軽量鋼製両開き戸		軽量鋼製片開き戸	
姿 図					
見込	数量	120mm	1組	120mm	2組
硝子	塗装	型板4mm	SOP	型板4mm	SOP
付属金物		ステンレス丁番:1式 ドアクローザー:1式 シリカゲル:1袋 ステンレスクラヅリ:1式 床材戸締まり:1式		ステンレス丁番:1式 ドアクローザー:1式 シリカゲル:1袋 ステンレスクラヅリ:1式 床材戸締まり:1式	

撤去建具表

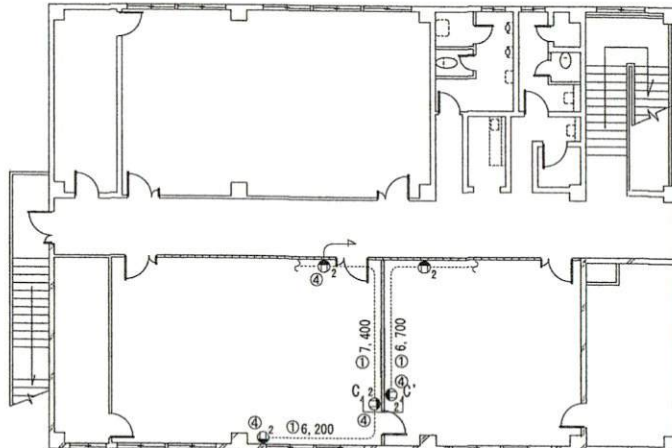
符号・名称		軽量鋼製両開き戸	
姿 図			
見込	数量	125mm	1個
硝子	塗装		SOP
付属金物		ステンレス丁番:1式 ドアクローザー:1式 シリカゲル:1袋 ステンレスクラヅリ:1式 床材戸締まり:1式	

新設建具表

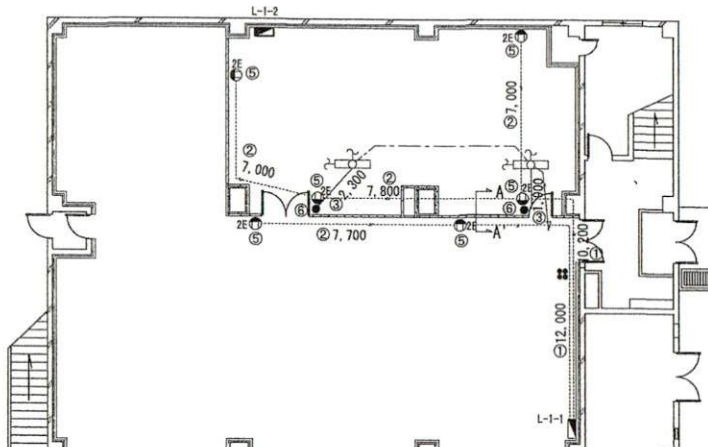
新設					
番号	名 称	規 格	数 量	单 位	備 考
①	錆止め塗り	A種 現場1回	· 9.4	m ²	鋼製建具面
②	SOP塗装	B種	· 9.4	m ²	鋼製建具面

工事関係者以外不許複製

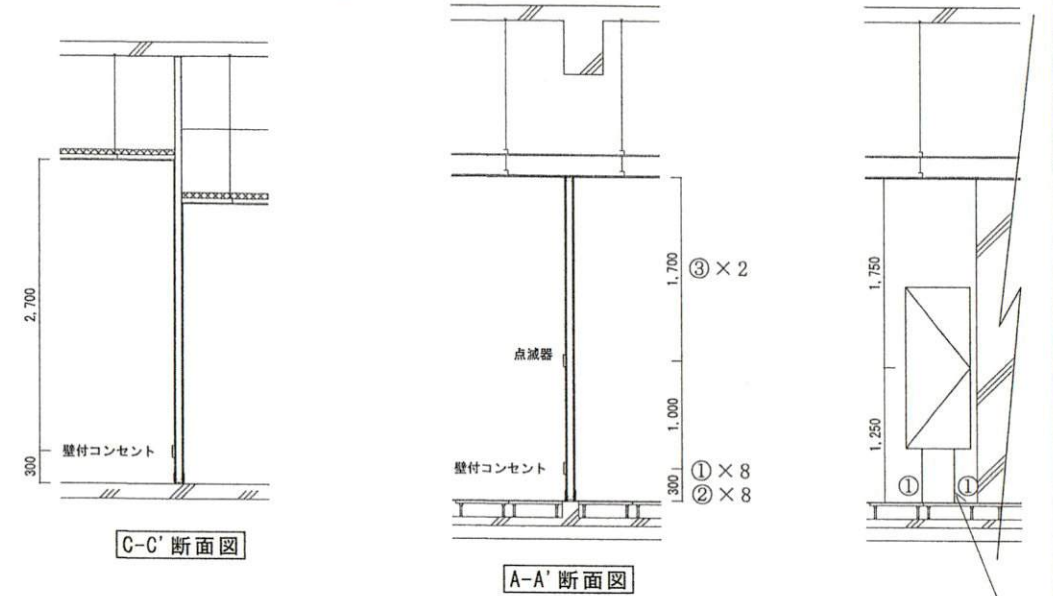
課長	総括班長	工事件名	講堂内装改修工事	図番	23/25
		図面名	#237内装 建具表	縮尺	NON
				作成年月日	
				第4衛科学校 業務部 施設課	令和5年10月26日



2 F



1 F 改修前



C-C' 断面図

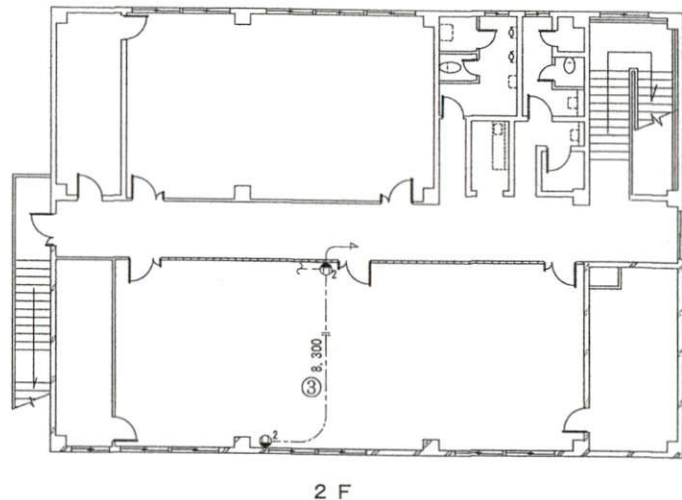
A-A' 断面図

金属配管有り

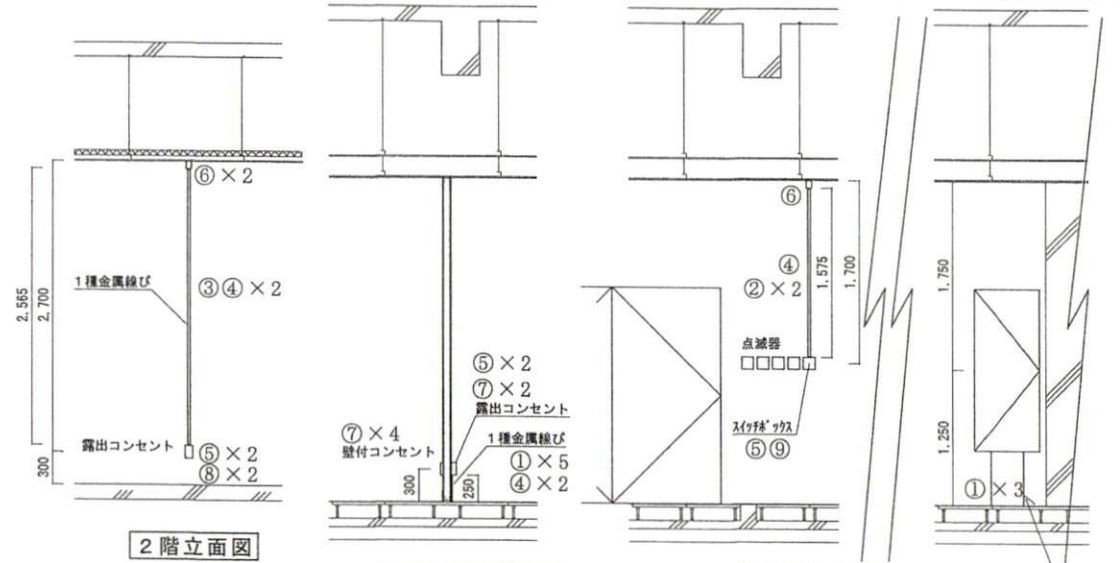
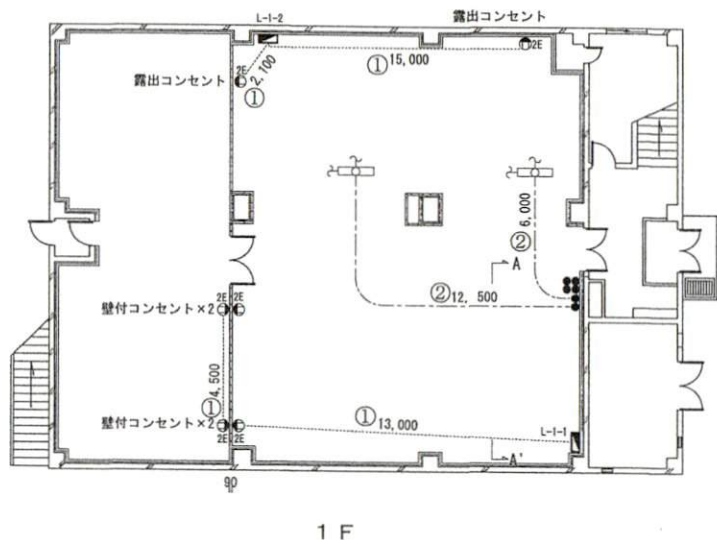
凡 例			
記号	名称	記号	名称
○	蛍光灯天井埋込 ○は位置ボックス	···	床埋めい配線 IV 2.0×2(PF14)
●	点滅器	···//	壁埋めい配線 IV 2.0×2(E10)
◎	壁付コンセント2個口	···//	壁埋めい配線 IV 2.0×2E2.0(PF14)
◎ _{接地}	接地極付壁付コンセント2個口	···	天井埋めい配線 IV 1.6×5(PF16)
■	分電盤	— — —	天井ころがし配線 WF 1.6m=30

No.	撤去	
	名称・規格	数量
①	IV 2.0×2	47 m
②	IV 2.0×3	32 m
③	IV 1.6×5	~ 8 m
④	壁付コンセント(2個口) 2P15A×2	4 個
⑤	接地極付壁付コンセント (接地極付2P15A×2) タシブリスイッチ	~ 6 個
⑥	1P15A×1	2 個

工事関係者以外不許複製			
課長	総括班長	工事件名	講堂内装改修工事
花田	花田	図面名	#237内装 改修前電気設備図
		作成年月日	令和5年10月26日
第4術科学校 業務部 施設課			



2 F



2階立面図

1階標準断面図

1階立面図 A-A'

金属配管有り

凡 例	
記号	名 称
□	電光灯天井器具 ○は位置マークス
●	点滅器
○ ²	壁付コンセント2個口
○ ^{2E}	接地極付壁付コンセント2個口
■	分電盤
-----	床ころがし配線 EM-EEF 2.0mm-3C
- - - -	天井ころがし配線 EM-EEF 1.6mm-3C
- - II -	天井ころがし配線 EM-EEF 2.0mm-2C

新設

番号	名 称	規 格	数 量	单 位	備 考
①	600V 絶縁ケーブル	EM-EEF 2.0mm-3C	40	m	二重床内配線
②	600V 絶縁ケーブル	EM-EEF 1.6mm-3C	22	m	天井ころがし
③	600V 絶縁ケーブル	EM-EEF 2.0mm-2C	14	m	天井ころがし
④	1種金属線び	A型	7	m	
⑤	スイッチボックス	露出 1個用	5	個	
⑥	コーナーボックス	A型	3	個	
⑦	接地極付壁付コンセント	2P15A×2	6	個	取付枠、フレート含む
⑧	コンセント	2P15A×2	2	個	
⑨	タップスイッチ×2	1P15A×2	1	個	

工事関係者以外不許複製

課長	総括班長	工事件名	講堂内装改修工事	図番	25/25
		図面名	# 237内装 改修後電気設備図	縮尺	NON
				作成年月日	
				令和5年10月26日	
			第4術科学校 業務部 施設課		

数量表

別表
数量表-1

項目	摘要	数量	単位	備考
I 建築工事				
# 227 建物(内装)				
1. 仮設工事				
(1) 墨出し		61.5	m ²	
(2) 養生、整理清掃後片付け	内部改修・複合改修	34.3	m ²	
(3) 養生、整理清掃後片付け	搬出入路	30.5	m ²	
(4) 養生、整理清掃後片付け	アスペクト養生	27.2	m ²	
(5) 内部仕上足場	運搬込み	61.5	m ²	
2. 撤去工事				
(1) ピニル幅木撤去	一般	26.6	m	
(2) 壁合板撤去	一重張り・石綿含有	79	m ²	レペル3
(3) 壁合板撤去	二重張り・一般	18.7	m ²	
(4) 壁下地撤去		58.2	m ²	
(5) グラスウール撤去	厚100mm	18.3	m ²	
(6) 遮音シート撤去	厚1mm	18.3	m ²	
(7) 天井ボード撤去	一重張り・一般	14.2	m ²	
(8) 鋼製建具扉撤去	親子扉 3方枠残置	6	組	
(9) ガラス撤去		34.5	m ²	
(10) 鋼製建具クリップ撤去	カッタ入れ含む	3	か所	
(11) 黒板撤去	再取付	1	か所	
3. 金属工事				
(1) 軽量鉄骨壁下地	スタッド65形	14.4	m ²	
(2) 軽量鉄骨壁下地	スタッド100形	96.4	m ²	
(3) 開口部補強	スタッド100形 1200×2000	3	か所	
(4) アルミコーナービート取付	出隅部	21.9	m	
4. 建具工事				
(1) 両開き(親子)防音ドア取付	1160×2010 遮音性能:T-3以上	3	組	本締りモロック錠
(2) ペアガラス取付	ペアガラスFL3・A6・FL3	9	組	アタッチメント付
(3) クリップ部モルタル補修		3	か所	
5. 内装工事				
(1) グラスウール張り	(フトロ内) 100mm・密度32kg/m ³	38.8	m ²	
(2) グラスウール張り	(スタッド内) 100mm・密度32kg/m ³	97.3	m ²	
(3) 遮音シート張り	厚1mm・密度2.1kg/m ³	100.9	m ²	
(4) 壁石膏ボード張り	(下地張り) 12.5mm	115.5	m ²	
(5) 壁石膏ボード張り	9.5mm	100.9	m ²	
(6) 壁石膏ボード縫目処理		115.5	m ²	
(7) 天井ボード張り	厚9.5mm	16.6	m ²	
(8) 吸音板張り	厚9.0mm	16.6	m ²	
(9) シーリング	M S - 2	193.5	m	
(10) ソフト幅木張り	H=100	33.6	m	
(11) 乾式二重床		2.4	m ²	

数量表-2

項目	摘要	数量	単位	備考
(12)床タイルカーペット張り	厚6.5mm 帯電防止	2.4	m ²	
6. 塗装工事				
(1)石膏ボード面素地ごしらえ	一般型 B種	115.5	m ²	
(2)錆止め塗り	A種 現場1回	17.6	m ²	鋼製建具面
(3)モルタル面の下地調整	B種	16.3	m ²	
(4)石膏ボード面(EP)塗り	B種	115.5	m ²	
(5)SOP塗り	B種	17.6	m ²	鋼製建具面
(6)モルタル面(EP)塗り	B種	16.3	m ²	
# 2 3 7 建物(内装)				
1. 仮設工事				
(1)墨出し		26	m ²	
(2)養生、整理清掃後片付け	内部改修・複合改修	26	m ²	
(3)養生、整理清掃後片付け	搬出入路	48.9	m ²	
(4)内部仕上足場	階高4m以下運搬込み	26	m ²	
2. 撤去工事				
(1)ビニル床タイル撤去		2.7	m ²	
(2)タイルカーペット撤去		10.3	m ²	
(3)ビニル幅木撤去		27.3	m	
(4)壁ポート撤去	一重張り・一般	86.3	m ²	
(5)壁下地撤去		44.5	m ²	
(6)壁クロス撤去		86.3	m ²	
(7)天井ボード撤去	一重張り・一般	4.2	m ²	
(8)天井ボード撤去	二重張り・一般	7.5	m ²	
(9)鋼製戸撤去	900×2,000 片開き・枠共	2	組	
(10)鋼製戸撤去	1,800×2,000 両開き・枠共	1	組	
(11)ガラス撤去		1.1	m ²	
(12)鋼製建具クリップ撤去	カッタ-入れ含む900mm程度	2	か所	
(13)鋼製建具クリップ撤去	カッタ-入れ含む1800mm程度	1	か所	
3. 金属工事				
(1)軽量鉄骨壁下地	(スタッド65形)直張り用	21.2	m ²	
(2)壁下地開口補強	扉等三方補強スタッド65形	1	か所	
(3)アルミ製見切縁取付		6.9	m	
(4)アルミコーナービート取付	出隅部	12	m	
4. 建具工事				
(1)両開き軽量鋼製戸取付	1,800×2,000 両開き・枠共	1	組	
(2)クリップ部モルタル補修	900mm程度	2	か所	
(3)クリップ部モルタル補修	1800mm程度	1	か所	
5. 内装工事				
(1)壁紙張り	ビニルクロス 防火1級品	43.8	m ²	
(2)壁紙素地ごしらえ	せっこうボード面	43.8	m ²	

数量表-3

数量表-4

項目	摘要	数量	単位	備考
II 電気設備工事				
# 2 2 7 建物（内装）				
1 撤去工事				
(1) 600V絶縁電線	IV1.6mm×2	33	m	
(2) 600V絶縁電線	IV1.6mm×4	33	m	
(3) 600V絶縁電線	IV2.0mm×2	11	m	
(4) 600V絶縁ケーブル	VVF1.6mm-2C	18	m	
(5) 600V絶縁ケーブル	VVF1.6mm-3C	5	m	
(6) 通信ケーブル5P		39	m	
(7) 通信ケーブル2P		3	m	
(8) 埋込コンセント	2個口	5	個	
(9) タンブライスイッチ(3個用)		3	個	
(10) 天井扇風機	天井ポート復旧込み	6	個	
(11) インターホン	仮撤去、再取付	3	個	
(12) タンブライスイッチ(1個用)		3	個	
(13) 黒板灯	FL-401	4	個	
(14) スイッチボックス		2	個	
2 配線工事				
(1) 600V絶縁電線	EM-IE1.6mm×2	23	m	
(2) 600V絶縁電線	EM-IE1.6mm×4	14	m	
(3) 通信ケーブル5P		39	m	
3 電灯設備工事				
(1) 壁付コンセント(2個用)		5	個	
(2) タンブライスイッチ(3個用)		3	個	
(3) タンブライスイッチ(1個用)		1	個	
# 2 3 7 建物（内装）				
1 撤去工事				
(1) 600V絶縁電線	IV1.6mm×5	8	m	
(2) 600V絶縁電線	IV2.0mm×2	47	m	
(3) 600V絶縁電線	IV2.0mm×3	32	m	
(4) 埋込コンセント	2P15A×2	4	個	
(5) 埋込コンセント	2P15A×2接地極付	6	個	
(6) タンブライスイッチ(1個用)		2	個	
2 配管工事				
(1) 1種金属線び	A型	7	m	
(2) コーナーボックス		3	個	
(3) スイッチボックス		5	個	
3 配線工事				
(1) 600V絶縁ケーブル	EM-EEF1.6-3C	22	m	天井内
(2) 600V絶縁ケーブル	EM-EEF2.0-2C	14	m	天井内

数量表-5

数量表-6