

入札公告（建設工事）

分任契約担当官
陸上自衛隊帯広駐屯地
第374会計隊長 八木 健作

次のとおり一般競争入札を行う

1 競争に付する事項

- (1) 工事名：3号建物他内部改修工事
- (2) 工事場所：陸上自衛隊帯広駐屯地
- (3) 工事内容：本工事は、以下の工事を行うものである。
 - ア 3号建物 RC-3 建物内部
 - (ア) 建築工事 部分改修 1式
 - (イ) 電気設備工事 部分改修 1式
 - イ 14号建物 RC-3 建物内部
 - (ア) 建築工事 部分改修 1式
 - (イ) 電気設備工事 部分改修 1式
 - (ウ) 機械設備工事 部分改修 1式
 - ウ 14号建物 RC-3 建物外部
電気設備工事 部分改修 1式
- (4) 工期：令和5年3月31日（金）
- (5) 本工事は、工事費内訳明細書の提出を義務付ける工事である。

2 競争に参加する者に必要な資格に関する事項

- (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3・4年度一般競争参加資格（以下「防衛省競争参加資格」という。）のうち、「**建築一式**」で級別の格付けを受け、北海道防衛局に競争参加を希望していること（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に基づき更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、再度級別の格付けを受けていること）。
- (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)の再度級別の格付けを受けた者を除く。）でないこと。
- (4) 防衛省関係機関資格審査結果において「**建築一式**」に係る等級が「**D以上**」であること。
- (5) 平成18年度以降入札公告日までに、元請けとして完成・引渡しを完了した工事のうち、「**建築一式工事**」をした実績を有すること。（建設共同企業体の構成員としての実績は、出費比率が20%以上のものに限る。）

なお、当該実績が平成13年12月25日以降に完成した防衛省発注機関の発注した工事に係るものにあつては、施工成績評定通知書又は工事成績評定通知書の評定点合計（以下「評定点合計」という。）が65点未満のものを除く。

また、実績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こと。
- (6) (5)の施工実績がある（平成13年12月25日以降に完成した工事で評定点合計が65点以上。）者又は提出する工程表の工程管理に対する技術的所見が適切である者（個別の工事に応じて、工種別に明示すること。）
- (7) 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 建築工事に係る主任技術者となりうる資格を有する者である。
 - イ 平成18年度以降入札公告日までに、(5)に掲げる工事の経験を有するものである（原則、着工から完成まで従事している。）。
- (8) 一般競争参加資格確認申請書（以下「申請書」という。）及び競争参加資格確認資料（以下「資料」という。）の提出期限の日から開札の時点までの期間に、北海道防衛局長から、「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。
- (9) 上記1に示した工事に係る設計業務等の受注者（受注者が共同体である場合においては、当該共同体の

各構成員をいう。以下同じ。)又は当該受注者と資本若しくは人事面において関連がある建設業者でないこと。

- (10) 入札に参加しようとする他者との間に資本関係又は人的関係がないこと。(資本関係又は人的関係があるもののすべてが共同企業体の代表者以外の構成員である場合を除く。)
- (11) 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者でないこと。
- (12) 情報保全に係る履行体制について、適切な体制を有すると確認できる者

3 入札手続等

(1) 担当部署

〒080-8639 帯広市南町南7線31番地

陸上自衛隊帯広駐屯地第374会計隊 契約班 (担当: 守住)

TEL 0155-48-5121 内線: 2860 FAX 0155-48-2786

(2) 入札説明書及び仕様書の交付期間

交付期間 **令和4年11月15日(火)～令和4年12月20日(火)**まで

(3) 申請書及び資料の提出期限等

ア 提出期限 **令和4年12月2日(金) 1700**

イ 提出方法 (1)の担当部署に持参又は郵送(書留郵便に限る。)若しくは託送(書留郵便と同等のものに限る。)とする。

(4) 入札書の受領期限等

ア 日時 **令和4年12月19日(月) 1700**

イ 場所 陸上自衛隊帯広駐屯地 第374会計隊 契約班

ウ 提出方法 郵便等による場合は「**3号建物他内部改修工事** 入札書在中」及び「**3号建物他内部改修工事** 内訳明細書在中」と明記する。それぞれの封筒を1つに入れても可とする。送付の際は、必ず入札担当者へ電話にて到達の確認を行うこと。なお、入札書及び工事費内訳明細書が提出期限までに持参又は到達しない場合には、当該入札者は入札を辞退したものとみなす。

(5) 開札の日時及び場所

ア 日時 **令和4年12月20日(火) 0900**

イ 場所 **陸上自衛隊帯広駐屯地 駐屯地教場**

4 保証金等に関する事項

- (1) 入札保証金: 免除。ただし、落札者が契約締結に応じない場合は、落札金額の100分の5以上を違約金として徴収する。
- (2) 契約保証金: 金融機関若しくは保証事業会社の保証をもって契約保証金の納付に代えることができる。また、公共工事履行保証証券による保証を付し、又は履行保証保険契約の締結を行った場合は、契約保証金を免除する。契約者が契約を履行しない場合は、契約金額の100分の10以上を違約金として徴収する。

なお、契約保証金の額、保証金額又は保険金額は、請負代金の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請負代金額の10分の3)以上とする。

5 入札の無効

- (1) 第2項で示した競争に参加する者に必要な資格のない者のした入札
- (2) 入札に関する条項に違反した入札
- (3) 申請書及び資料が提出期限に遅れた場合
- (4) 申請書及び資料に虚偽の記載をした者の場合
- (5) 入札書及び工事費内訳明細書が提出期限に遅れた場合
- (6) 工事費内訳明細書の内容に著しい不備があつて当該入札書の内訳であると認められない場合
- (7) 入札金額、入札者の氏名及び押印された印影が判別し難い入札
- (8) FAX・電信・電話・電報による入札

6 契約書等の作成

落札者は落札決定後遅滞なく契約書を作成する。

7 落札決定方式

総額が当該所定の予定価格の制限の範囲内の最低入札者を落札者とする。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り著しく不適當であると

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の価格をもって入札した者を落札者とすることがある。

8 その他

- (1) 再度の入札があった場合は、直ちに行うものとする。ただし、郵便による入札があった場合は、**令和4年12月26日(月)0900**より執行する。その際の郵便による入札書及び工事明細内訳書提出期限は、**令和4年12月23日(金)1700**まで必着とし、送付の際は、必ず入札担当者へ電話にて到達の確認を行うこと。
- (2) 契約の成立時期については、契約書に双方が記名押印した時とする。
- (3) 落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に消費税相当額を加算した金額（当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てるものとする。）をもって落札価格とするので、入札書は、消費税に係る課税業者であるか免税業者であるかを問わず、見積もった契約金額の110分の100に相当する消費税抜きの金額を入札書に記載すること。
- (4) 代理人をもって入札に参加する場合は、委任状を提出すること。
- (5) 配置予定監理技術者の確認
落札者決定後、発注者支援データベース・システム等により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。
なお、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。
- (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など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) 契約金額が300万円以上の場合、希望により請負代金の10分の4以内で前金払を申請できる。ただし、低入札価格調査を受けた者との契約については、前金払の割合を請負代金の10分の2以内とする。
- (9) 必要により、申請書及び資料のヒアリングを行う。
- (10) その他詳細は、入札説明書を確認すること。
- (11) 新型コロナウイルス感染防止のため、来場の際はマスクの着用等に留意すること。
また、入札会場入り口で検温を実施し、37.5℃以上ある者については、入札会場への入場を禁止する。

9 公告掲示場所

- (1) 掲示場所：札幌駐屯地北部方面会計隊本部、帯広駐屯地会計隊、帯広商工会議所、第374会計隊鹿追派遣隊
北部方面会計隊ホームページ <https://www.mod.go.jp/gsd/nae/fin/>
- (2) 掲示期間：令和4年11月15日(火)～令和4年12月20日(火)

3号建物他内部改修工事

帯広駐屯地業務隊管理科

工事件名	3号建物他内部改修工事					図 番 号	1 / 2 3
種 別	表 紙					縮 尺	-
業務隊長	管理科長	営繕班長	営繕専門官	施設管理	工ネ管	管財係	設 計
陸上自衛隊帯広駐屯地業務隊					令和4年10月21日		

特記仕様書

- 1 工事件名： 3号建物他内部改修工事
- 2 工事場所： 北海道帯広市南町南7線31番地 陸上自衛隊帯広駐屯地
- 3 工事概要：
 - (1) 3号建物 RC-3 建物内部
 - ア 建築工事 部分改修 1式
 - イ 電気設備工事 部分改修 1式
 - (2) 14号建物 RC-3 建物内部
 - ア 建築工事 部分改修 1式
 - イ 電気設備工事 部分改修 1式
 - ウ 機械設備工事 部分改修 1式
 - (3) 14号建物 RC-3 建物外部
 - 電気設備工事 部分改修 1式
- 4 工事仕様

章	項目	事項										
一般 共通 事項	1 総則	特記仕様書及び図面は、陸上自衛隊帯広駐屯地において実施する「3号建物他内部改修工事」において必要な事項を制定する。										
	2 施工	本工事は、本特記仕様書及び図面によるほか国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の「公共建築工事標準仕様書（建築工事・電気設備工事・機械設備工事編）（最新版）」及び「公共建築改修工事標準仕様書（建築工事・電気設備工事・機械設備工事編）（最新版）」、並びにメーカー仕様等に基づき入念に施工する。										
	3 疑義	特記仕様書及び図面との内容に相違ある場合や明示ない場合又は疑いを生じた場合には、すべて監督官と協議しなければならない。										
	4 軽微な変更	施工に際し現場の納まり、取合い等の為に位置又は工法を変え、それによる数量を増減する等軽微な変更は監督官の指示に従う。尚、この場合の請負金額および工期については変更しない。										
	5 材料	使用する材料は、すべて新品とし、設計図書に定める品質及び性能を有するもの。ただし、同等品を使用する場合は監督官の承認を受ける。										
	6 材料検査	すべての材料は作業現場に搬入後、監督官の検査を受け合格したものを使用する。										
	7 現場管理	<ol style="list-style-type: none"> (1) 本工事には、現場代理人を常駐させ労働者の監督及び工事の調整を密にする。 (2) 作業現場は、常に諸材料の整理整頓、その他清掃を行い火災等の事故防止に努める。 (3) 出入り口及び危険性のある場所には、危険表示などの処置を行う。 (4) 作業現場及び許可された場所以外への無断立ち入り等は厳禁とする。 (5) その他部隊側の諸規則及び指示に従い施工する。 (6) 工事中に施設等に損害を与えた場合には、速やかに監督官に通報すると共に、請負業者の責任において復旧する。 (7) 請負業者は、建設業法24条7に該当する工事については、施工体制台帳及び施工体系図を作成し、「建設業の許可書」及び契約書等の写し（下請共）を工事現場に備えると共に監督官に提出する。なお、施工体制台帳等の提出時期は工現場施工前、体制変更時及び監督官の求める時期とする。 										
	8 安全管理	労働安全衛生法の定めるところにより、十分な安全管理対策を行い災害の未然防止を図る。										
	9 書類整理	書類の整理は、請負業者の責任において監督官の指示通り遅滞なく行う。										
	10 写真	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">分類</th> <th style="width: 15%;">規格</th> <th style="width: 15%;">部数</th> <th style="width: 60%;">撮影箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>着手前</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">サービス判以上</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">各1部 (アルバム等張付け)</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">撮影箇所は隠蔽となる箇所及び監督官の指示する場所を撮影する。</td> </tr> <tr> <td>作業中</td> </tr> <tr> <td>完成時</td> </tr> </tbody> </table> <ol style="list-style-type: none"> (1) (社)公共建築協会「工事写真の撮り方(改訂第2版)」を参考に整理する。 (2) デジタルカメラを使用して撮影する場合は、200万画素以上のもので撮影する。 	分類	規格	部数	撮影箇所	着手前	サービス判以上	各1部 (アルバム等張付け)	撮影箇所は隠蔽となる箇所及び監督官の指示する場所を撮影する。	作業中	完成時
	分類	規格	部数	撮影箇所								
	着手前	サービス判以上	各1部 (アルバム等張付け)	撮影箇所は隠蔽となる箇所及び監督官の指示する場所を撮影する。								
	作業中											
完成時												
11 工事実績情報の登録	工事請負金額500万円以上の工事について、(財)日本建設情報総合センターの工事実績情報サービス(CORINS)に登録すること。											
12 後片付け	作業完了に際しては、作業現場の後片付け清掃等を行う。											
13 電気・水道	電気・水道は、請負業者の負担において準備する。											

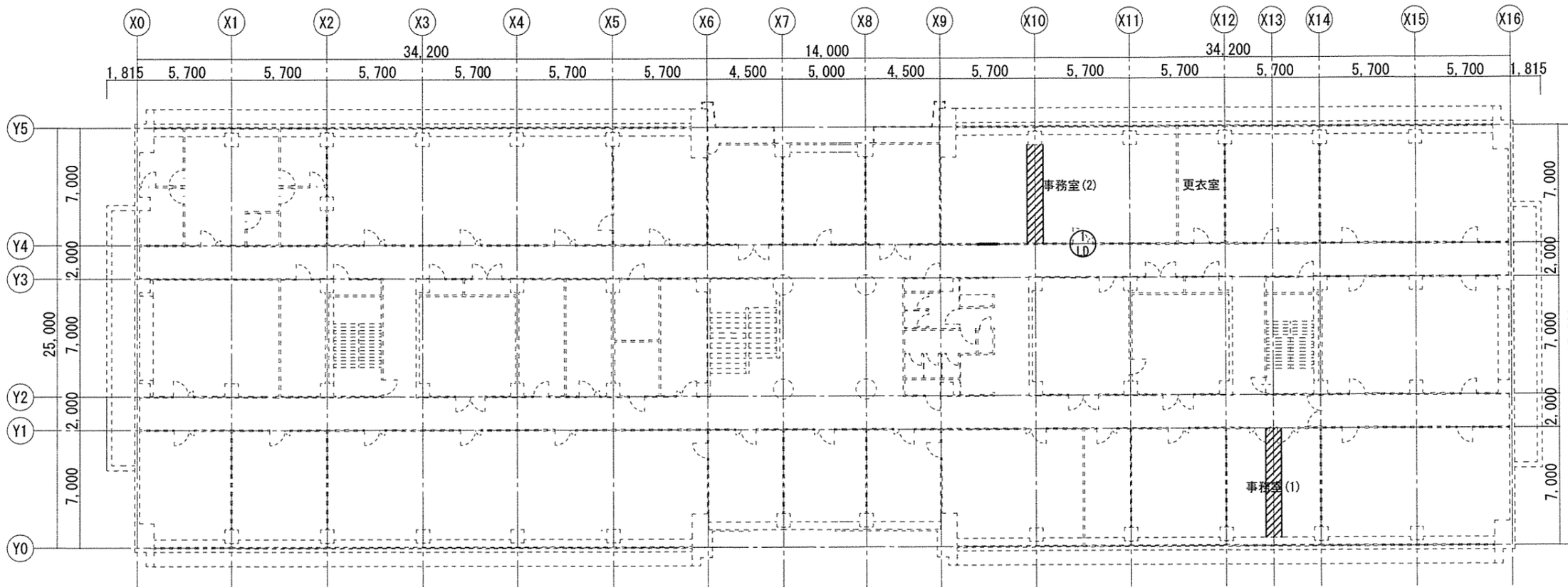
章	項目	事項
	14 発生材	発生材については、請負業者の責任において法令に基づき適正に処理し、マニフェストの写しを提出する。ただし、鉄屑及びアルミ屑等の金属類については、監督官の指定する場所(帯広駐屯地内)に運搬し整理のうえ集積する。
	15 竣工検査	本工事終了後、特記仕様書及び図面等に基づき、請負業者・監督官が立会いのうえ、検査官が指定した日時に行う。
建築 工事	1 仮設工事	<ol style="list-style-type: none"> (1) 養生及び整理清掃・片付け範囲は、作業場所及び資材等搬入経路を含む。 (2) 内部作業時 内部脚立足場とする。 (3) 外部作業時 高所作業車とする。
	2 鉄筋工事	SD13 @300
	3 コンクリート工事	普通24-18-20-N
	4 金属工事	<ol style="list-style-type: none"> (1) 軽量鉄骨天井地 野縁等の種類 19形 <ol style="list-style-type: none"> ア 化粧石膏ボード 9.5mm 910×910mm 突付張り イ 野縁間隔 S_H-@300、W_H-@900 吊ボルト間隔 @900 (2) 軽量鉄骨壁下地 スタッド・ランナーの種類 65形 <ol style="list-style-type: none"> ア 仕上材直張り スタッド間隔 @450 イ ボード類下地張り(2重張り) スタッド間隔 @450
	5 建具工事	建具等製作に際し、現場採寸したのち承認図を提出し監督官の承認を得る。
	6 塗装工事	<ol style="list-style-type: none"> (1) 新設 <ol style="list-style-type: none"> ア 木部・鉄鋼面：素地ごしらえ B種、SOP塗装 B種 イ ボード面：素地ごしらえ B種、EP塗装 B種 (2) 改修 <ol style="list-style-type: none"> ア 木部・鉄鋼面：下地調整 RB種、SOP塗装 B種 イ ボード面：下地調整 RB種、EP塗装 B種
	7 内装工事	<ol style="list-style-type: none"> (1) タイルカーペット 厚6.5mm (2) ビニル床タイル 厚2.0mm (3) ビニル幅木 軟質 100mm 厚1.5mm以上 (4) けい酸カルシウム板 0.8FK タイプ2(無石綿) 6mm、8mm (5) 化粧石膏ボード 9.5mm 不燃
	8 撤去工事	必要以上の箇所に損傷を与えてはならない。損傷を与えた場合は、請負業者の責任において原状に復する。
	「電気工事」	
	1 使用材料	600V ^ホ リチン絶縁耐燃性ホ ^リ リチンケーブル(EM-EEF) JIS C 3605
	2 試験等	本工事完了後、通電前に絶縁抵抗測定、通電後に電圧測定を実施し、測定結果報告書を提出する。
	「機械工事」	
	1 使用材料	ファンコンベクター JIS A 4007 蒸気用 露出・床置形 サーモバルブ
	2 試験等	本工事完了後、送気試験を実施し、試験結果報告書を提出すること。
	「その他」	
	1 作業日時等	本工事における作業は、原則0830~1700の間の平日とする。
	2 施工要領	本工事における施工時期等については、監督官と協議のうえ決定する。

工事件名	3号建物他内部改修工事	図面番号	2/23
種別	特記仕様書	縮尺	図示
陸上自衛隊帯広駐屯地業務隊		令和4年10月21日	

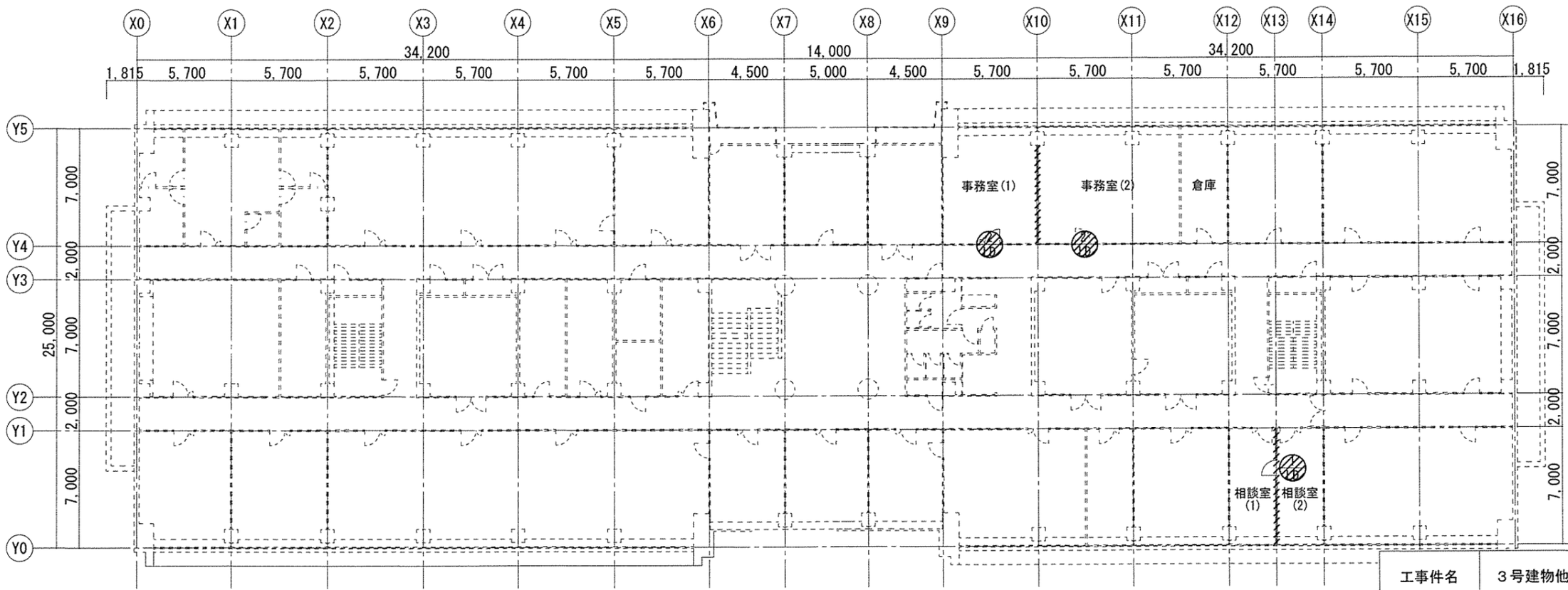
改修前										
階	室名		床	巾木	床高	二重床	壁	天井	天井高	備考
3	相談室(A)	下地	コンクリート直均し仕上(薄物) ○Aフロアー	ビニル巾木 H=60	FL±0	100	(内壁)軽量鉄骨壁下地	軽量鉄骨天井下地+石膏ボード t 9.5下地	2,600	
		仕上	タイルカーペット t 6.5				(内壁)石膏ボード t 12.5+15.0 二重貼り (耐火間仕切り壁) EP (外壁)コンクリート打放し(B種)			
	相談室(B)	下地	コンクリート直均し仕上(薄物) ○Aフロアー	ビニル巾木 H=60	FL±0	100	(内壁)軽量鉄骨壁下地	軽量鉄骨天井下地+石膏ボード t 9.5下地	2,600	
		仕上	タイルカーペット t 6.5				(内壁)石膏ボード t 12.5+15.0 二重貼り (耐火間仕切り壁) EP (外壁)コンクリート打放し(B種)			
	事務室(A)	下地	コンクリート直均し仕上(薄物) ○Aフロアー	ビニル巾木 H=60	FL±0	100	(内壁)軽量鉄骨壁下地	軽量鉄骨天井下地+石膏ボード t 9.5下地	2,600	
		仕上	タイルカーペット t 6.5				(内壁)石膏ボード t 12.5+15.0 二重貼り (耐火間仕切り壁) EP (外壁)コンクリート打放し(B種)			
事務室(B)	下地	コンクリート直均し仕上(薄物) ○Aフロアー	ビニル巾木 H=60	FL±0	100	(内壁)軽量鉄骨壁下地	軽量鉄骨天井下地+石膏ボード t 9.5下地	2,600		
	仕上	タイルカーペット t 6.5				(内壁)石膏ボード t 12.5+15.0 二重貼り (耐火間仕切り壁) EP (外壁)コンクリート打放し(B種)				(柱型)コンクリート打放し(B種) EP
倉庫	下地	コンクリート直均し仕上(薄物) ○Aフロアー	ビニル巾木 H=60	FL±0	100	(内壁)軽量鉄骨壁下地	軽量鉄骨天井下地+石膏ボード t 9.5下地	2,600		
	仕上	タイルカーペット t 6.5				(内壁)石膏ボード t 12.5+15.0 二重貼り (耐火間仕切り壁) EP (外壁)コンクリート打放し(B種)				(柱型)コンクリート打放し(B種) EP
廊下	下地	コンクリート直均し仕上(薄物)	ビニル巾木 H=60	FL±0	100	軽量鉄骨壁下地	軽量鉄骨天井下地+石膏ボード t 9.5下地	2,400		
	仕上	ビニル床タイル t 3.0				石膏ボード t 12.5 EP-G				岩綿吸音板 t 9.0

改修後										
階	室名		床	巾木	床高	二重床	壁	天井	天井高	備考
3	事務室(1)	下地	コンクリート直均し仕上(薄物) ○Aフロアー	ビニル巾木 H=60	FL±0	100	(内壁)軽量鉄骨壁下地	軽量鉄骨天井下地+石膏ボード t 9.5下地	2,600	
		仕上	タイルカーペット t 6.5				(内壁)石膏ボード t 12.5+15.0 二重貼り (耐火間仕切り壁) EP (外壁)コンクリート打放し(B種)			
	事務室(2)	下地	コンクリート直均し仕上(薄物) ○Aフロアー	ビニル巾木 H=60	FL±0	100	(内壁)軽量鉄骨壁下地	軽量鉄骨天井下地+石膏ボード t 9.5下地	2,600	
		仕上	タイルカーペット t 6.5				(内壁)石膏ボード t 12.5+15.0 二重貼り (耐火間仕切り壁) EP (外壁)コンクリート打放し(B種)			
更衣室	下地	コンクリート直均し仕上(薄物) ○Aフロアー	ビニル巾木 H=60	FL±0	100	(内壁)軽量鉄骨壁下地	軽量鉄骨天井下地+石膏ボード t 9.5下地	2,600		
	仕上	タイルカーペット t 6.5				(内壁)石膏ボード t 12.5+15.0 二重貼り (耐火間仕切り壁) EP (外壁)コンクリート打放し(B種)				(柱型)コンクリート打放し(B種) EP
廊下	下地	コンクリート直均し仕上(薄物)	ビニル巾木 H=60	FL±0	100	軽量鉄骨壁下地	軽量鉄骨天井下地+石膏ボード t 9.5下地	2,400		
	仕上	ビニル床タイル t 3.0				石膏ボード t 12.5 EP-G				岩綿吸音板 t 9.0

工事件名	3号建物他内部改修工事	図面番号	3/23
種別	3号建物内部改修仕上表	縮尺	図示
陸上自衛隊帯広駐屯地業務隊		令和4年10月21日	

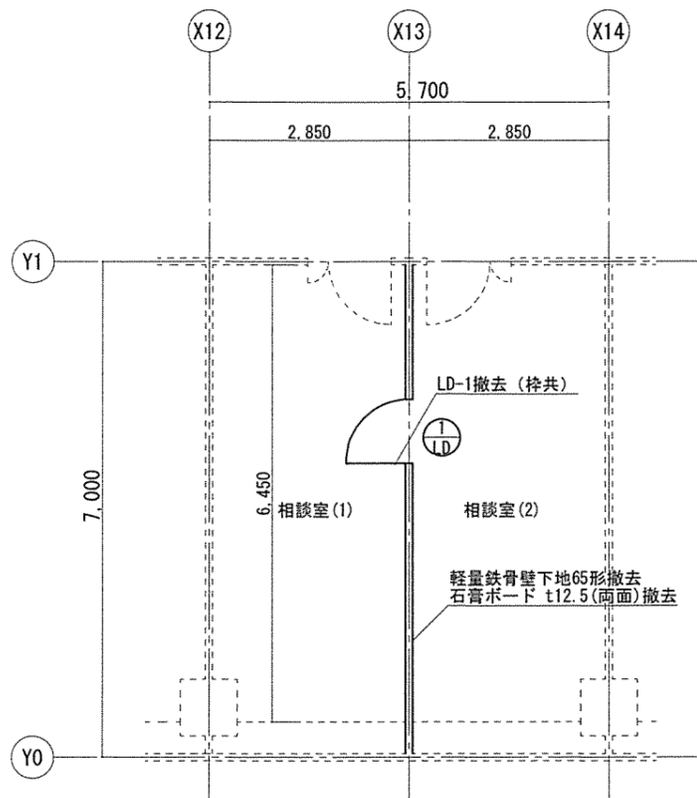


3号建物 改修 3階平面図 S=1/300

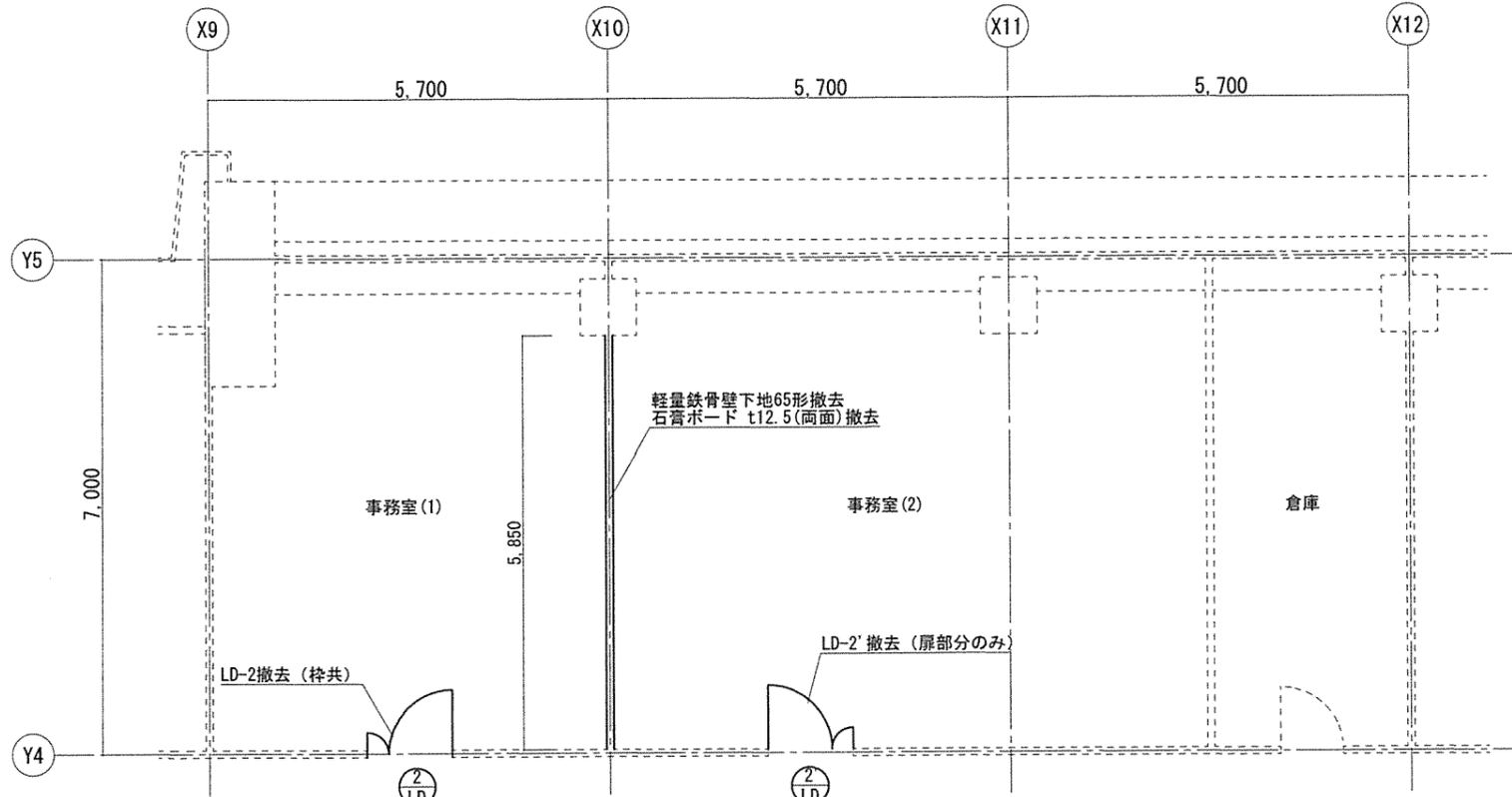


3号建物 既設 3階平面図 S=1/300

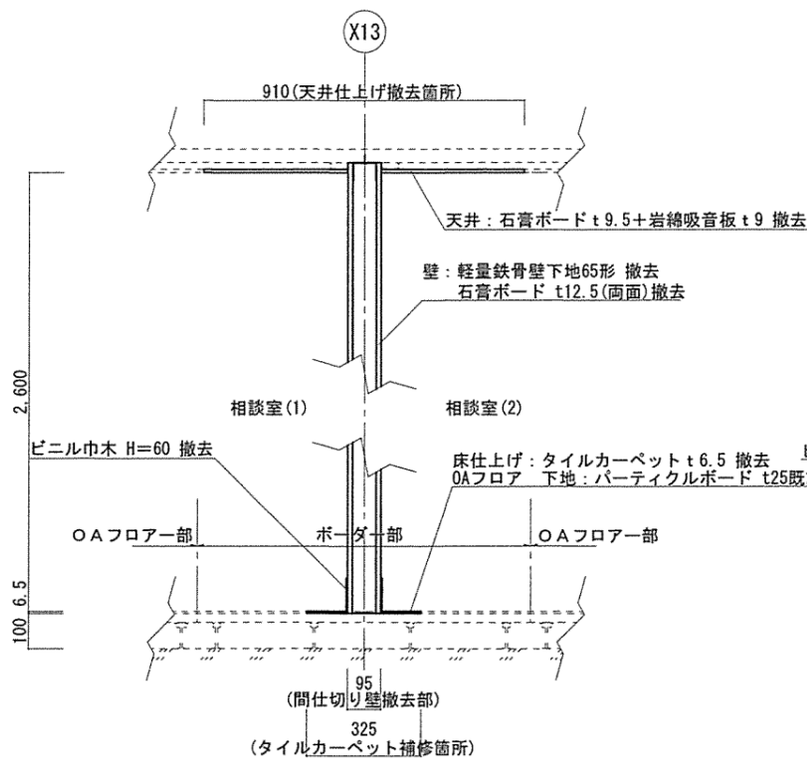
工事件名	3号建物他内部改修工事	図面番号	4/23
種別	3号建物 改修 3階平面図 既設 3階平面図	縮尺	図示
陸上自衛隊帯広駐屯地業務隊		令和4年10月21日	



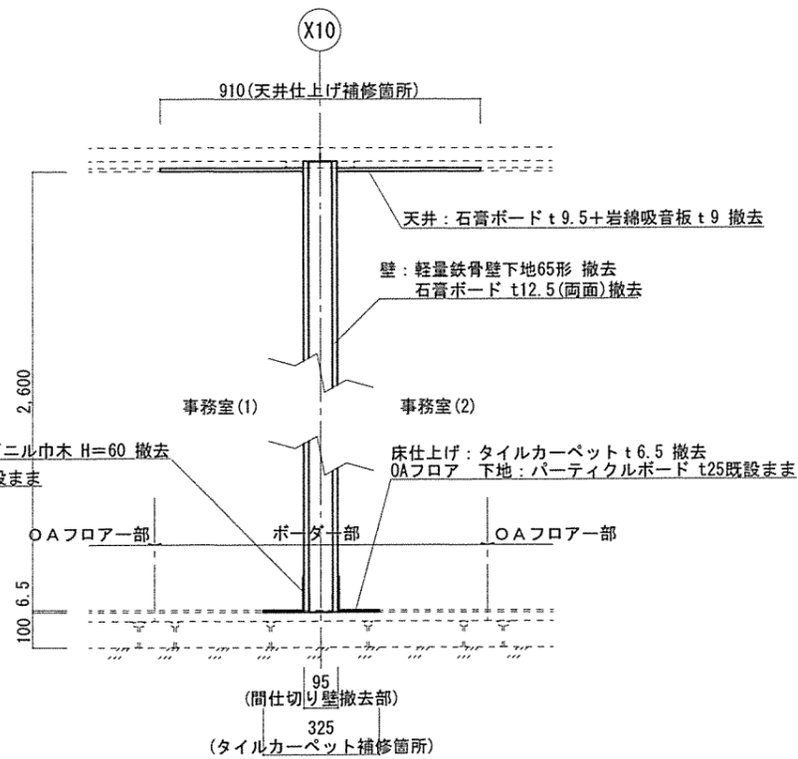
事務室(1)既設平面図 S=1/100



事務室(2)既設平面図 S=1/100



事務室(1)軽量間仕切り壁撤去部詳細 S=1/20

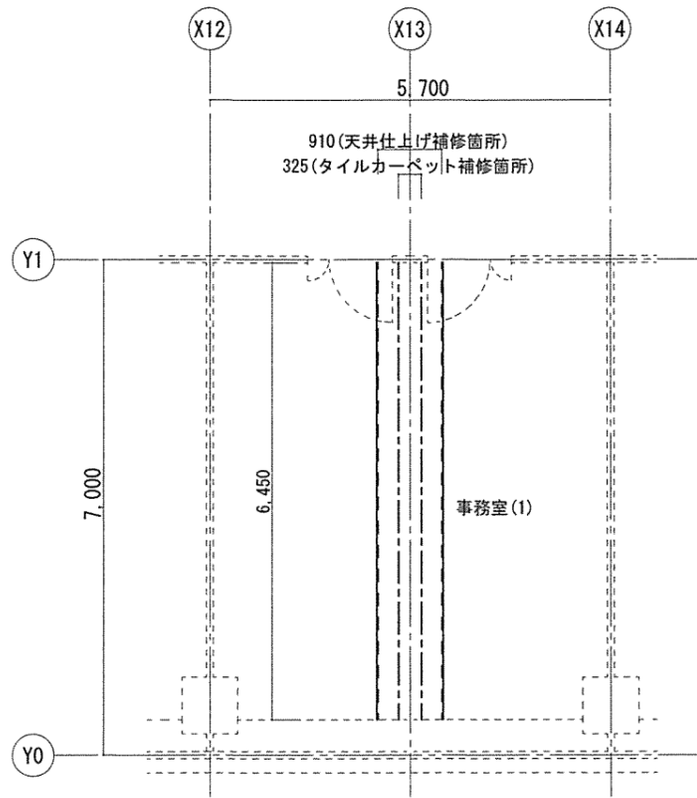


事務室(2)軽量間仕切り壁撤去部詳細 S=1/20

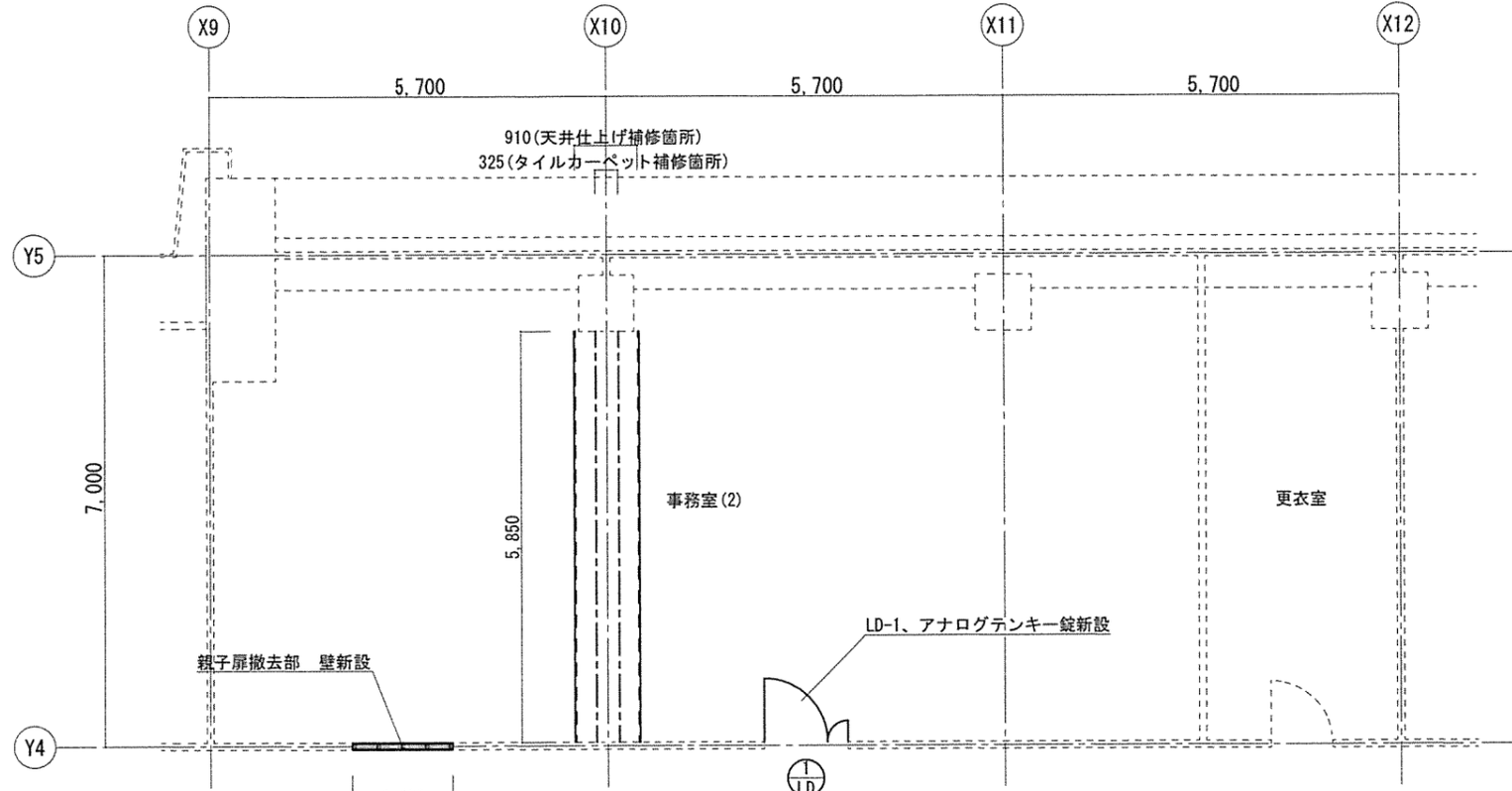
既設建具表

符号・名称	① LD	② LD	②' LD
	軽量鋼製片開き扉	軽量鋼製親子開き扉 アルミ製自然換気窓付 (LD-2のみ撤去)	
形状・寸法			
数量	1	2	
見込	枠見込み: 155 扉厚: 40	枠見込み: 155 扉厚: 40	
材料・仕上	スチール、SOP (枠共)	スチール、SOP (枠共)	
硝子	FW6.8	FW6.8	
建具金物	丁番3枚、ドアクローザー、シリンダー錠+サムターン錠、戸当たり、番指: ステンレス製扉厚型、フランス落とし、他メーカー指定品	丁番6枚、ドアクローザー、シリンダー錠+サムターン錠、戸当たり、番指: ステンレス製扉厚型、フランス落とし、アルミ製自然換気窓 (別ゲー417)、他メーカー指定品	

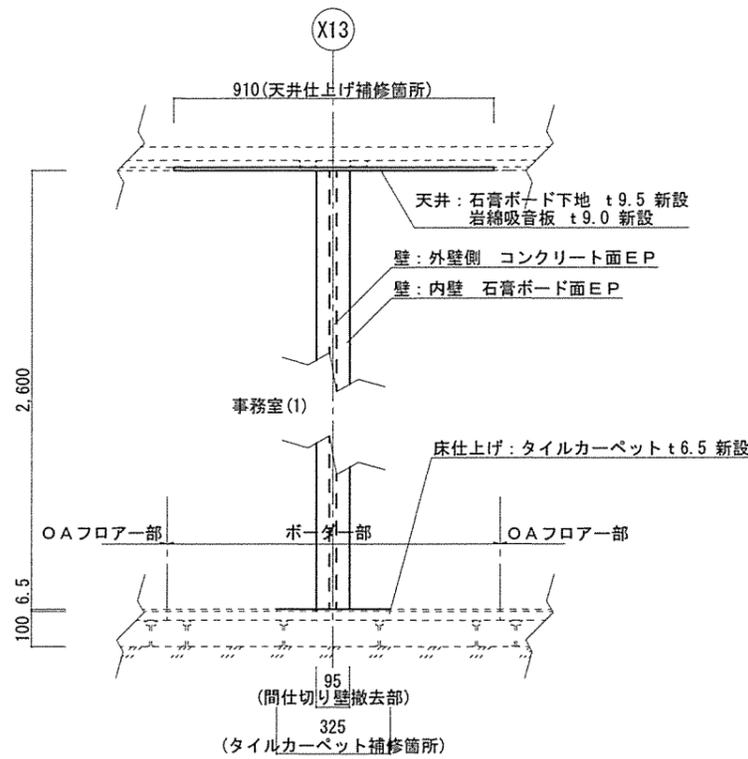
工事件名	3号建物他内部改修工事	図面番号	5/23
種別	3号建物 既設平面図・断面図・建具表	縮尺	図示
陸上自衛隊帯広駐屯地業務隊		令和4年10月21日	



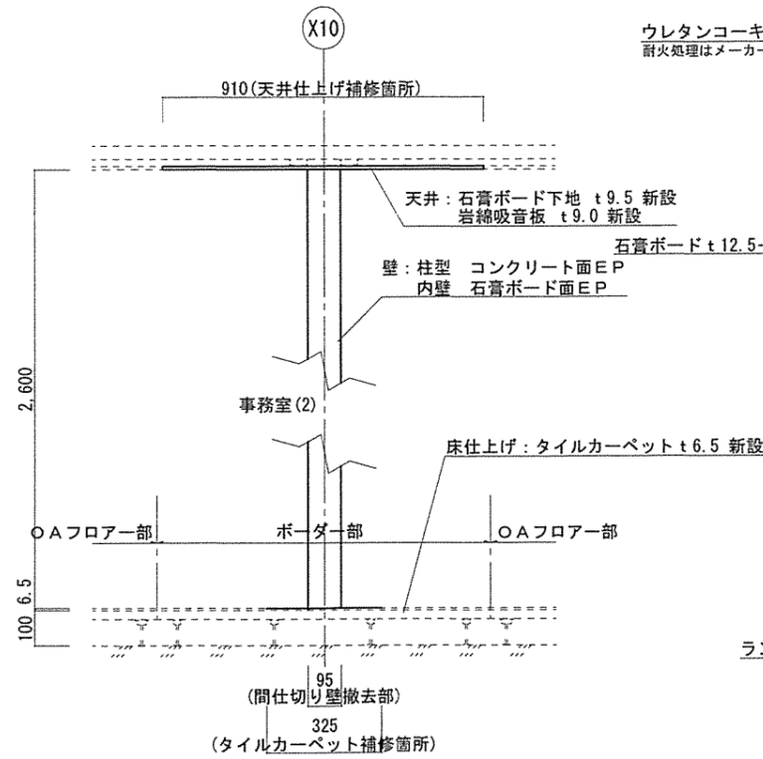
事務室(1)改修平面図 S=1/100



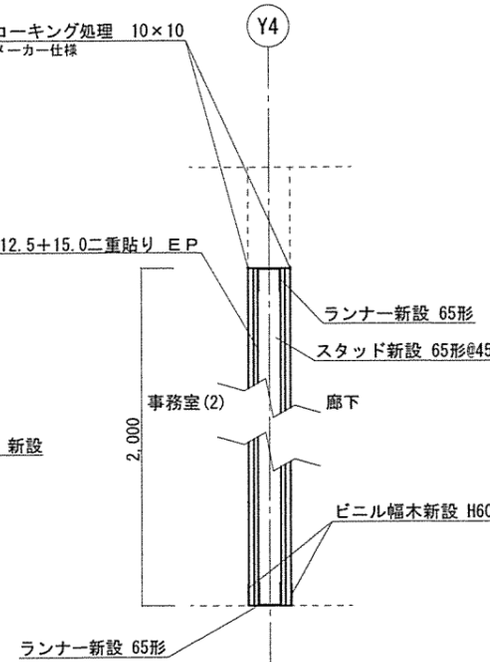
事務室(2)改修平面図 S=1/100



事務室(1)軽量間仕切り壁撤去部詳細 S=1/20



事務室(2)軽量間仕切り壁撤去部詳細 S=1/20



親子扉撤去部詳細 S=1/20

改修建具表

符号・名称	鋼製軽量親子開き扉 アルミ製自然換気窓付
形状・寸法	
数量	2
見込	枠見込み: 155 扉厚: 40
材料・仕上	スチール、SOP (枠共)
硝子	FW6.8
建具金物	丁番6枚、ドアクローザー (ストップ無)、シリンドラ錠+アナログテンキー錠、戸当たり、音檔: ステンレス製厚型、フランス落とし、アルミ製自然換気窓 (ツリゲタイプ)、他メーカー指定品

工事件名	3号建物他内部改修工事	図面番号	6/23
種別	3号建物改修平面図・断面図・建具表	縮尺	図示
陸上自衛隊帯広駐屯地業務隊		令和4年10月21日	

外部仕上表 改修前		軒天	屋根	備考
壁	コンクリート打放し仕上(B種)、弾性リシン吹付 暖壁：コンクリート打放し仕上(B種)H=500 小屋裏：片面カラー長尺角波鉄板 t 0.4	コンクリートの上(C種)弾性リシン吹付 妻側：硬質ケイカル板 t 5(有孔) A E P	片面カラー長尺鉄板 堅平葺 t 0.4	

内部仕上表 改修前 1 / 2							
階	室名	床	巾木	壁	天井	天井高	備考
3	居室(1)	下地	モルタル塗り金こて下地	軽量鉄骨壁下地	天井木下地	3,000	
		仕上	ノンアスベストPタイル t 2	ビニル巾木 H=100 間仕切面(廊下側)：ケイ酸カルシウム板 t 8+8(1時間耐火) A E P 間仕切壁：ケイ酸カルシウム板 t 8 A E P RC面：ケイ酸カルシウム板 t 8 A E P	化粧石膏ボード t 9		
	居室(2)	下地	モルタル塗り金こて下地	軽量鉄骨壁下地	天井木下地	3,000	
		仕上	ノンアスベストPタイル t 2	ビニル巾木 H=100 間仕切面(廊下側)：ケイ酸カルシウム板 t 8+8(1時間耐火) A E P 間仕切壁：ケイ酸カルシウム板 t 8 A E P RC面：ケイ酸カルシウム板 t 8 A E P	化粧石膏ボード t 9		
	居室(3)	下地	モルタル塗り金こて下地	軽量鉄骨壁下地	天井木下地	3,000	
		仕上	ノンアスベストPタイル t 2	ビニル巾木 H=100 間仕切面(廊下側)：ケイ酸カルシウム板 t 8+8(1時間耐火) A E P 間仕切壁：ケイ酸カルシウム板 t 8 A E P RC面：ケイ酸カルシウム板 t 8 A E P	化粧石膏ボード t 9		
	居室(4)	下地	モルタル塗り金こて下地	軽量鉄骨壁下地	天井木下地	3,000	
		仕上	ノンアスベストPタイル t 2	ビニル巾木 H=100 間仕切面(廊下側)：ケイ酸カルシウム板 t 8+8(1時間耐火) A E P 間仕切壁：ケイ酸カルシウム板 t 8 A E P RC面：ケイ酸カルシウム板 t 8 A E P	化粧石膏ボード t 9		
	居室(5)	下地	モルタル塗り金こて下地	軽量鉄骨壁下地	天井木下地	3,000	
		仕上	ノンアスベストPタイル t 2	ビニル巾木 H=100 間仕切面(廊下側)：ケイ酸カルシウム板 t 8+8(1時間耐火) A E P 間仕切壁：ケイ酸カルシウム板 t 8 A E P RC面：ケイ酸カルシウム板 t 8 A E P	化粧石膏ボード t 9		
居室(6)	下地	モルタル塗り金こて下地	軽量鉄骨壁下地	天井木下地	3,000		
	仕上	ノンアスベストPタイル t 2	ビニル巾木 H=100 間仕切面(廊下側)：ケイ酸カルシウム板 t 8+8(1時間耐火) A E P 間仕切壁：ケイ酸カルシウム板 t 8 A E P RC面：ケイ酸カルシウム板 t 8 A E P	化粧石膏ボード t 9			
居室(7)	下地	モルタル塗り金こて下地	軽量鉄骨壁下地	天井木下地	3,000		
	仕上	ノンアスベストPタイル t 2	ビニル巾木 H=100 間仕切面(廊下側)：ケイ酸カルシウム板 t 8+8(1時間耐火) A E P 間仕切壁：ケイ酸カルシウム板 t 8 A E P RC面：ケイ酸カルシウム板 t 8 A E P	化粧石膏ボード t 9			
便所・洗面所(1)	下地		磁器質施軸タイル (50×50)	天井木下地	2,550		
	仕上	磁器質無軸タイル(24×24)	磁器質施軸タイル(50×50)	シーリングボード t 9 V E			
乾燥室	下地		(外壁面)木下地	天井木下地			
	仕上	モルタル塗り金こて仕上(押目地切)	コンクリート打放し(B種) (外壁面)石綿ケイ酸カルシウム板 t 8	木毛セメント板 t 25打込			
居室(8)	下地	モルタル塗り金こて下地	ビニル巾木 H=100	天井木下地+石膏ボード t 9下地	2,800		
	仕上	ノンアスベストPタイル t 2	石膏ボード t 12.5+ビニルクロス貼り	岩綿吸音板 t 9.0			
居室(9)	下地	モルタル塗り金こて下地	ビニル巾木 H=100	天井木下地	3,000		
	仕上	ノンアスベストPタイル t 2	RC面：石綿ケイ酸カルシウム板 t 8 A E P	化粧石膏ボード t 9			
居室(10)	下地	モルタル塗り金こて下地	ビニル巾木 H=100	天井木下地	3,000		
	仕上	ノンアスベストPタイル t 2	軽量鉄骨壁下地 間仕切面(廊下側)：ケイ酸カルシウム板 t 8+8(1時間耐火) A E P 間仕切壁：ケイ酸カルシウム板 t 8 A E P RC面：ケイ酸カルシウム板 t 8 A E P	化粧石膏ボード t 9			

工事件名	3号建物他内部改修工事	図面番号	7/23
種別	14号建物 内部改修仕上表1(改修前)	縮尺	図示
陸上自衛隊帯広駐屯地業務隊		令和4年10月21日	

内部仕上表 改修前 2/2									
階	室名		床	巾木	壁	天井	天井高	備考	
3	倉庫(1)	下地			外壁面：木下地 コンクリート打放し(8種) 外壁面：石綿ケイ酸カルシウム板 t8	天井木下地 木毛セメント板 t25打込			
		仕上	モルタル塗り金こて仕上(押目地切)						
	倉庫(2)	下地	モルタル塗り金こて下地		ビニル巾木 H=100	軽量鉄骨壁下地 間仕切面(廊下側)：ケイ酸カルシウム板 t8+8(1時間耐火) AEP 間仕切壁：ケイ酸カルシウム板 t8 AEP RC面：ケイ酸カルシウム板 t8 AEP	天井木下地 化粧石膏ボード t9	3,000	
		仕上	ノンアスベストPタイル t2						
	便所・洗面所(2)	下地			磁器質施釉タイル (50×50)		天井木下地 石綿ケイ酸カルシウム板 t6 VE	2,550	
		仕上	磁器質無釉タイル(24×24)			磁器質施釉タイル(50×50)			
	倉庫(3)	下地	モルタル塗り金こて仕上(押目地切)			外壁面：木下地 腰壁：モルタル塗り金こて仕上 H=1,500 壁：モルタル塗り刷毛引仕上 外壁面：石綿ケイ酸カルシウム板 t8	天井木下地 木毛セメント板 t25打込		
		仕上							
倉庫(4)	下地	モルタル塗り金こて仕上(押目地切)		ビニル巾木 H=100	軽量鉄骨壁下地 間仕切面(廊下側)：ケイ酸カルシウム板 t8+8(1時間耐火) AEP RC面：ケイ酸カルシウム板 t8 AEP	天井木下地 化粧石膏ボード t9	3,000		
	仕上								
倉庫(5)	下地	モルタル塗り金こて仕上(押目地切)			外壁面：木下地 腰壁：モルタル塗り金こて仕上 H=1,500 壁：モルタル塗り刷毛引仕上 外壁面：石綿ケイ酸カルシウム板 t8	天井木下地 木毛セメント板 t25打込			
	仕上								
廊下	下地	モルタル塗り金こて下地		ビニル巾木 H=100	軽量鉄骨壁下地 間仕切面(廊下側)：ケイ酸カルシウム板 t8+8(1時間耐火) AEP RC面：ケイ酸カルシウム板 t8 AEP	天井木下地 化粧石膏ボード t9	2,800		
	仕上	長尺ビニル床シート t2.5							
ホール	下地	モルタル塗り金こて下地		ビニル巾木 H=100	軽量鉄骨壁下地 間仕切面(廊下側)：ケイ酸カルシウム板 t8+8(1時間耐火) AEP RC面：ケイ酸カルシウム板 t8 AEP	天井木下地 化粧石膏ボード t9	2,700		
	仕上	長尺ビニル床シート t2.5							

工事件名	3号建物他内部改修工事	図面 番号	8/23
種別	14号建物 内部改修仕上表2(改修前)	縮尺	図示
陸上自衛隊帯広駐屯地業務隊		令和4年10月21日	

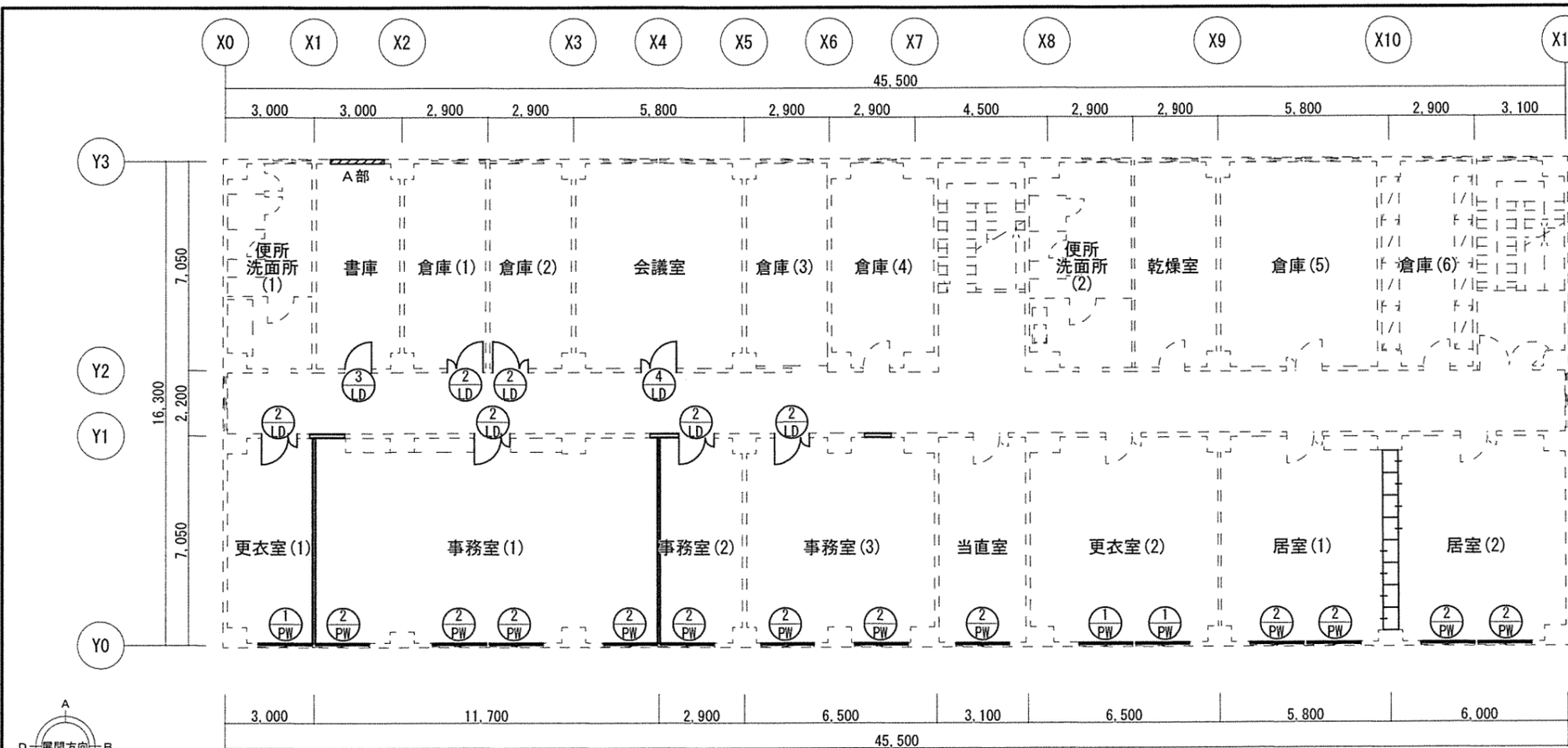
外部仕上表 改修後			
壁	軒天	屋根	備考
既設部：在来のまま 改修部：コンクリート壁 SOP	在来のまま	在来のまま	

内部仕上表 改修後 1 / 2									
階	室名	床	巾木	壁	天井	天井高	備考		
3	更衣室(1)	下地	在来のまま	在来のまま	間仕切壁：既設部在来のまま、新設部軽量鉄骨壁下地	在来のまま	3,000		
		仕上	在来のまま	在来のまま	間仕切面(廊下側)：既設部在来のまま、新設部ケイ酸カルシウム板 t8+8 EP 間仕切壁：ケイ酸カルシウム板 t8+8 EP RC面：既設部在来のまま、新設部ケイ酸カルシウム板 t8 EP	在来のまま			
	事務室(1)	下地	在来のまま	在来のまま	間仕切壁：既設部在来のまま、新設部軽量鉄骨壁下地	在来のまま	3,000		
		仕上	在来のまま	在来のまま	間仕切面(廊下側)：既設部在来のまま、新設部ケイ酸カルシウム板 t8+8 EP 間仕切壁：ケイ酸カルシウム板 t8+8 EP RC面：既設部在来のまま、新設部ケイ酸カルシウム板 t8 EP	在来のまま			
	事務室(2)	下地	在来のまま	在来のまま	間仕切壁：既設部在来のまま、新設部軽量鉄骨壁下地	在来のまま	3,000		
		仕上	在来のまま	在来のまま	間仕切面(廊下側)：既設部在来のまま、新設部ケイ酸カルシウム板 t8+8 EP 間仕切壁：ケイ酸カルシウム板 t8+8 EP RC面：既設部在来のまま、新設部ケイ酸カルシウム板 t8 EP	在来のまま			
	事務室(3)	下地	在来のまま	在来のまま	間仕切壁：在来のまま	在来のまま	3,000		
		仕上	在来のまま	在来のまま	間仕切面(廊下側)：既設部在来のまま、新設部ケイ酸カルシウム板 t8+8 EP 間仕切壁：在来のまま RC面：在来のまま	在来のまま			
	当直室	下地	在来のまま	在来のまま	間仕切壁：在来のまま	在来のまま	3,000		
		仕上	在来のまま	在来のまま	間仕切面(廊下側)：在来のまま 間仕切壁：在来のまま RC面：在来のまま	在来のまま			
	更衣室(2)	下地	在来のまま	在来のまま	間仕切壁：在来のまま	在来のまま	3,000		
		仕上	在来のまま	在来のまま	間仕切面(廊下側)：在来のまま 間仕切壁：在来のまま RC面：在来のまま	在来のまま			
居室(1)	下地	在来のまま	在来のまま	間仕切壁：在来のまま	在来のまま	3,000			
	仕上	在来のまま	在来のまま	間仕切面(廊下側)：在来のまま 間仕切壁：在来のまま RC面：在来のまま	在来のまま				
居室(2)	下地	在来のまま	在来のまま	間仕切壁：在来のまま	在来のまま	3,000			
	仕上	在来のまま	在来のまま	間仕切面(廊下側)：在来のまま 間仕切壁：在来のまま RC面：在来のまま	在来のまま				
便所・洗面所(1)	下地	在来のまま	在来のまま	在来のまま	在来のまま	2,550			
	仕上	在来のまま	在来のまま	在来のまま	在来のまま				
倉庫(1)	下地	在来のまま	/	在来のまま	在来のまま	/			
	仕上	在来のまま		既設部：在来のまま 窓閉塞部：コンクリート打放し(B種)	在来のまま				
倉庫(2)	下地	在来のまま	在来のまま	在来のまま	在来のまま	2,800			
	仕上	在来のまま	在来のまま	在来のまま	在来のまま				
倉庫(3)	下地	在来のまま	在来のまま	在来のまま	在来のまま	3,000			
	仕上	在来のまま	在来のまま	在来のまま	在来のまま				

工事件名	3号建物他内部改修工事	図面番号	9/23
種別	14号建物 内部改修仕上表3(改修後)	縮尺	図示
陸上自衛隊帯広駐屯地業務隊		令和4年10月21日	

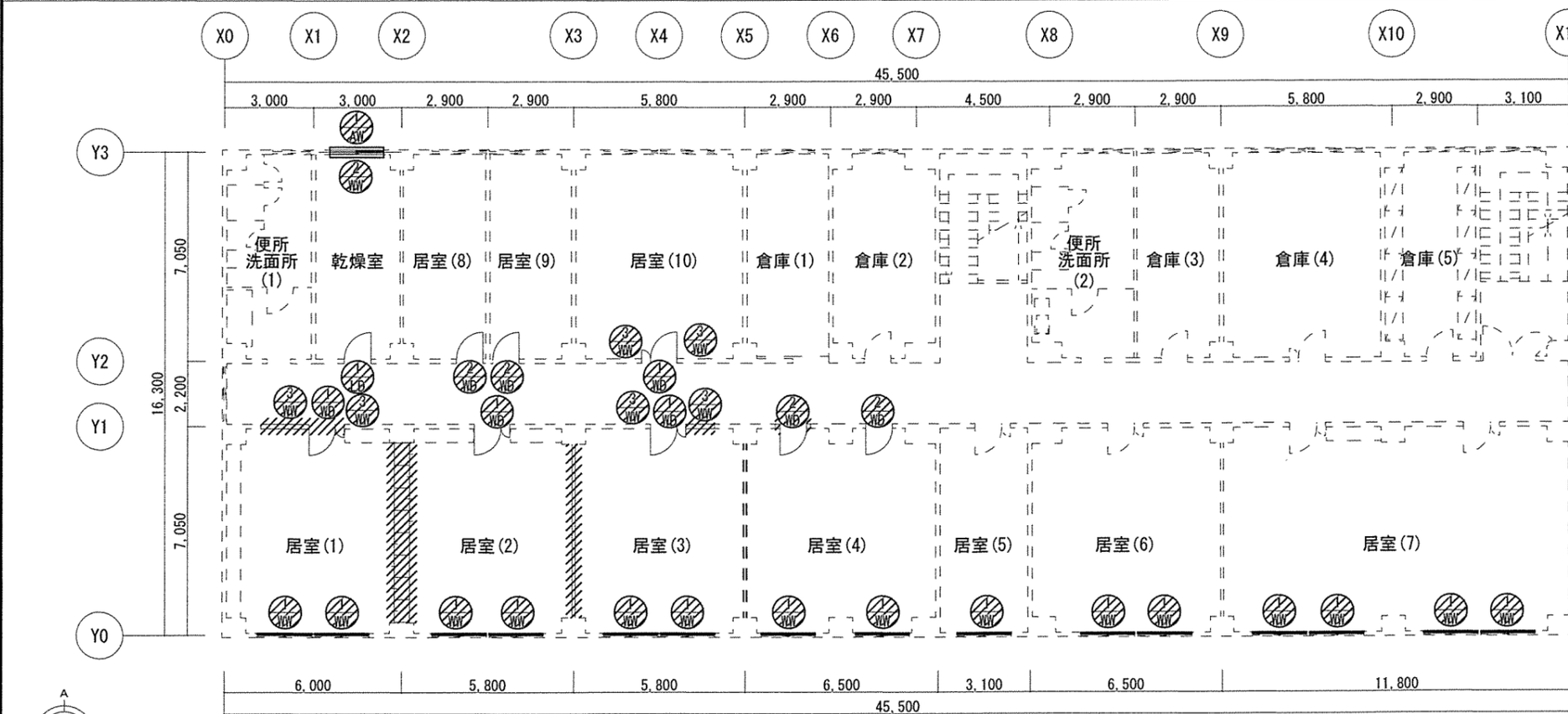
内部仕上表 改修前 2/2									
階	室名		床	巾木	壁	天井	天井高	備考	
3	会議室	下地	在来のまま	在来のまま	在来のまま	在来のまま	3,000		
		仕上	在来のまま		間仕切面(廊下側): 在来のまま 間仕切壁: 在来のまま RC面: 在来のまま	在来のまま			
	倉庫(1)	下地				外壁面: 木下地	天井木下地		
		仕上	モルタル塗り金こて仕上(押目地切)			コンクリート打放し(B種) 外壁面: 石綿ケイ酸カルシウム板 t 8	木毛セメント板 t 25打込		
	倉庫(2)	下地	モルタル塗り金こて下地	ビニル巾木 H=100		軽量鉄骨壁下地	天井木下地	3,000	
		仕上	ノンアスベストPタイル t 2		間仕切面(廊下側): ケイ酸カルシウム板 t 8+8(1時間耐火) AEP 間仕切壁: ケイ酸カルシウム板 t 8 AEP RC面: ケイ酸カルシウム板 t 8 AEP	化粧石膏ボード t 9			
	便所・洗面所(2)	下地		磁器質施釉タイル (50×50)			天井木下地	2,550	
		仕上	磁器質無釉タイル(24×24)		磁器質施釉タイル(50×50)		石綿ケイ酸カルシウム板 t 6 VE		
	倉庫(3)	下地	モルタル塗り金こて仕上(押目地切)			外壁面: 木下地	天井木下地		
仕上			腰壁: モルタル塗り金こて仕上 H=1,500 壁: モルタル塗り刷毛引仕上 外壁面: 石綿ケイ酸カルシウム板 t 8		木毛セメント板 t 25打込				
倉庫(4)	下地	モルタル塗り金こて仕上(押目地切)	ビニル巾木 H=100		軽量鉄骨壁下地	天井木下地	3,000		
	仕上			間仕切面(廊下側): ケイ酸カルシウム板 t 8+8(1時間耐火) AEP RC面: ケイ酸カルシウム板 t 8 AEP	化粧石膏ボード t 9				
倉庫(5)	下地	モルタル塗り金こて仕上(押目地切)			外壁面: 木下地	天井木下地			
	仕上			腰壁: モルタル塗り金こて仕上 H=1,500 壁: モルタル塗り刷毛引仕上 外壁面: 石綿ケイ酸カルシウム板 t 8	木毛セメント板 t 25打込				
廊下	下地	モルタル塗り金こて下地	ビニル巾木 H=100		軽量鉄骨壁下地	天井木下地	2,800		
	仕上	長尺ビニル床シート t 2.5		間仕切面(廊下側): ケイ酸カルシウム板 t 8+8(1時間耐火) AEP RC面: ケイ酸カルシウム板 t 8 AEP	化粧石膏ボード t 9				
ホール	下地	モルタル塗り金こて下地	ビニル巾木 H=100		軽量鉄骨壁下地	天井木下地	2,700		
	仕上	長尺ビニル床シート t 2.5		間仕切面(廊下側): ケイ酸カルシウム板 t 8+8(1時間耐火) AEP RC面: ケイ酸カルシウム板 t 8 AEP	化粧石膏ボード t 9				

工事件名	3号建物他内部改修工事	図面 番号	10/23
種別	14号建物 内部改修仕上表4(改修前)	縮尺	図示
陸上自衛隊帯広駐屯地業務隊		令和4年10月21日	



14号建物 改修 3階平面図 S=1/200

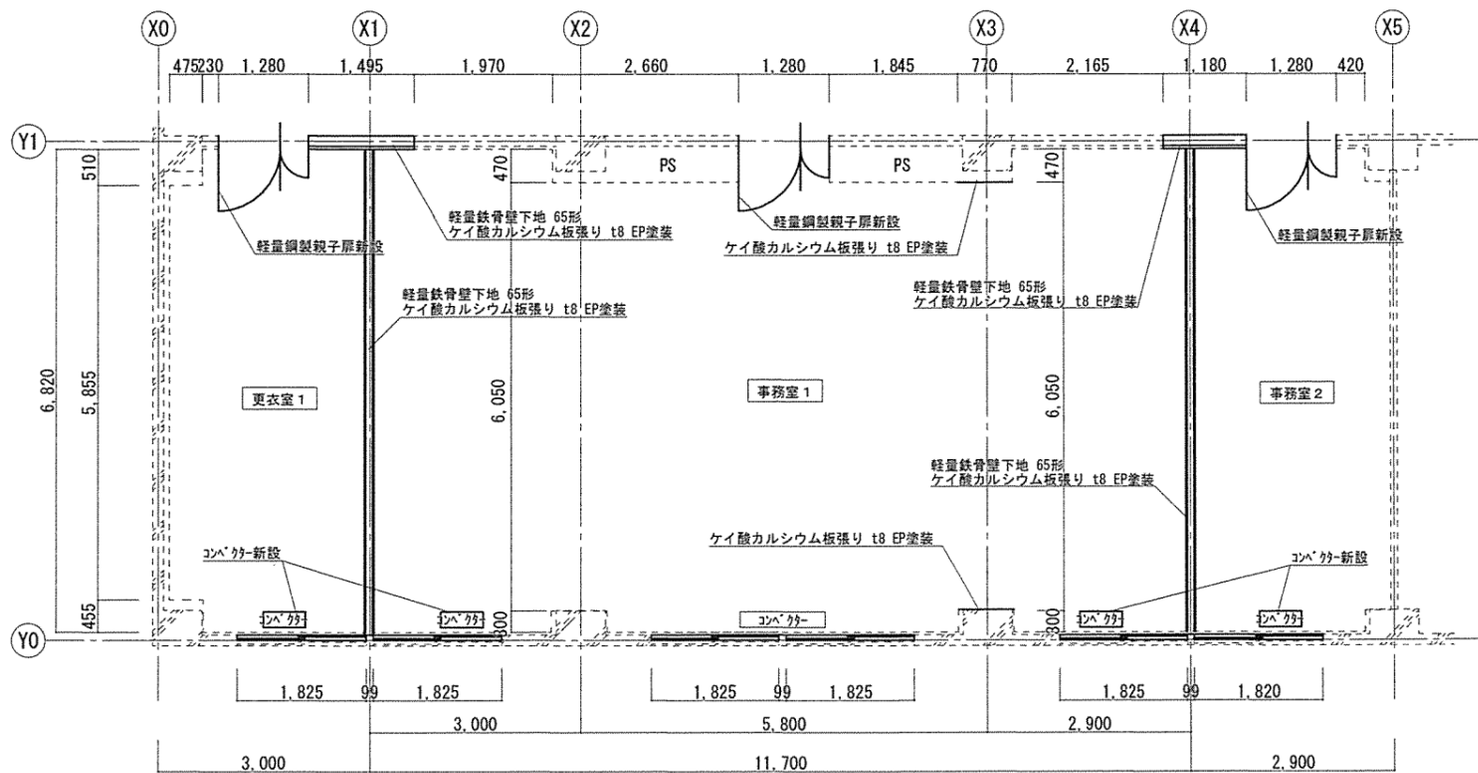
- : 壁（軽量鉄骨間仕切壁、石膏ボード、EP仕上）新設
- : 壁（RC壁、EP仕上）新設
- : 壁（ロッカー間仕切り、軽量鉄骨間仕切壁、石膏ボード、石膏ボード部EP仕上）移設
- : 建具新設（枠共）



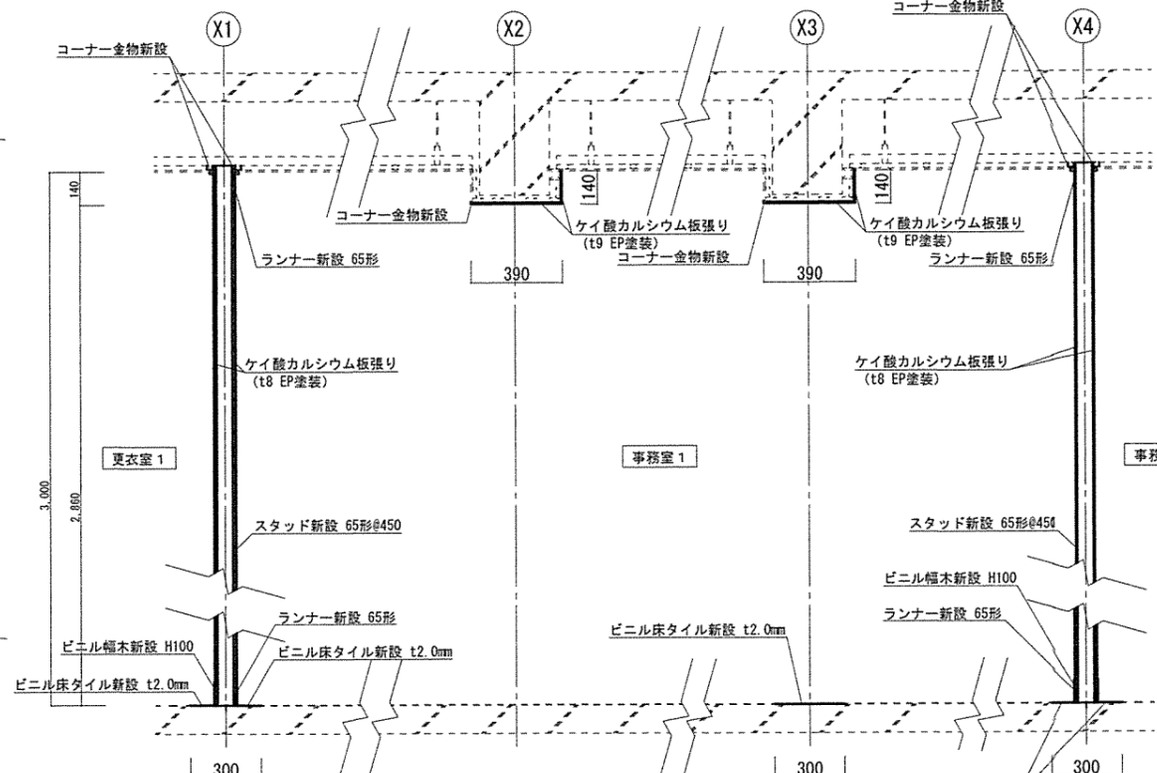
14号建物 既設 3階平面図 S=1/200

- : 壁（軽量鉄骨間仕切壁、石膏ボード）撤去
- : 鋼製間仕切ロッカー（上部間仕切壁撤去含む）移設
- : 引違い窓（内側木サッシ、外側アルミサッシ）撤去
- : 建具撤去（枠共）

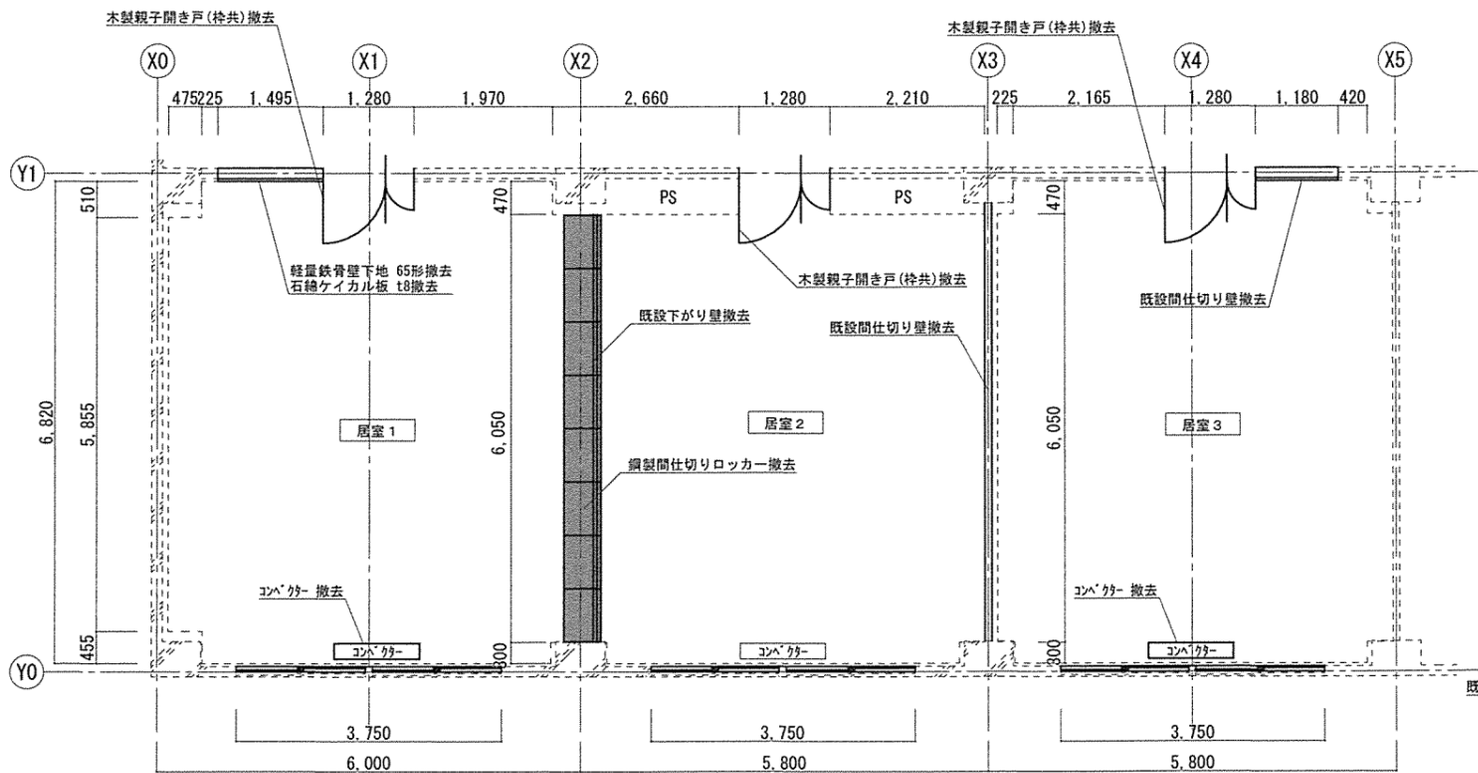
工事件名	3号建物他内部改修工事	図面番号	11/23
種別	14号建物 改修 3階平面図 既設 3階平面図	縮尺	図示
陸上自衛隊帯広駐屯地業務隊		令和4年10月21日	



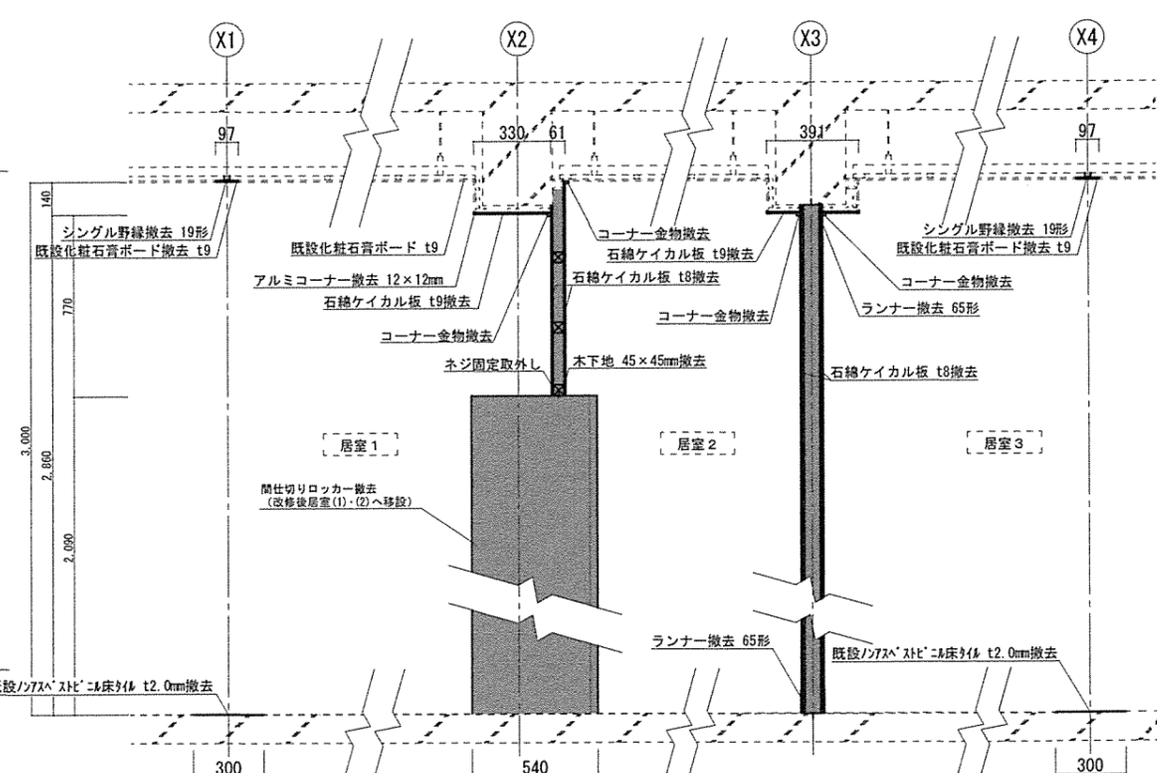
補修平面図 S=1:100



補修断面図 S=1:30

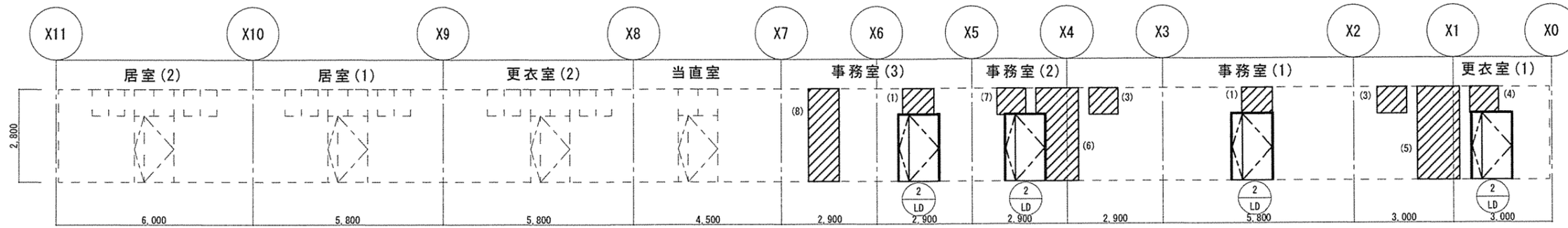
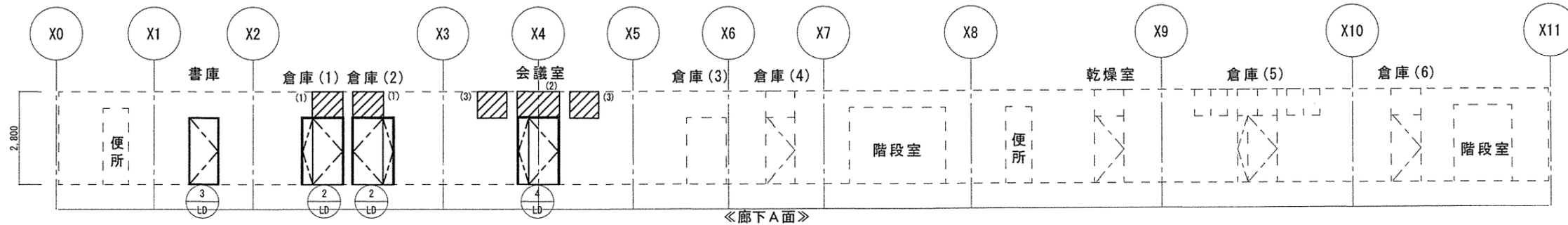


既設平面図 S=1:100



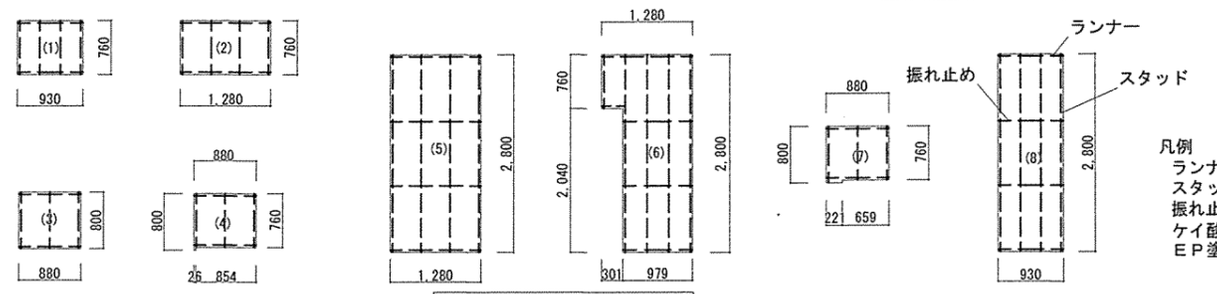
既設断面図 S=1:30

工事件名	3号建物他内部改修工事	図面番号	12/23
種別	14号建物3階 改修 平面図・断面図 既設 平面図・断面図	縮尺	図示
陸上自衛隊帯広駐屯地業務隊		令和4年10月21日	

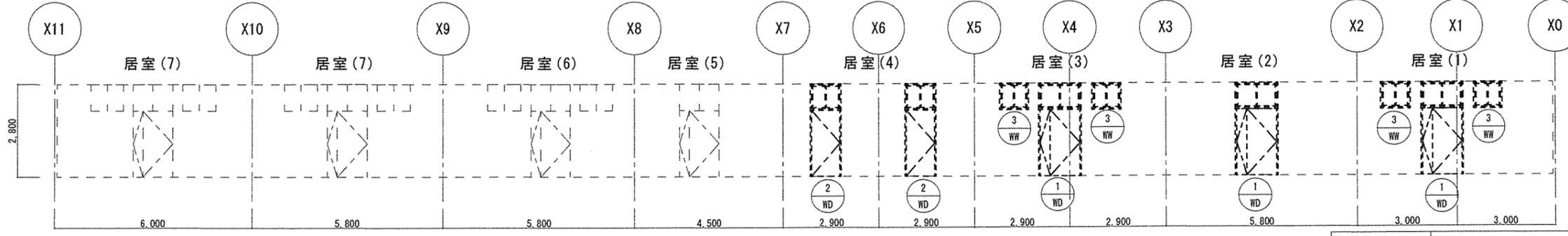
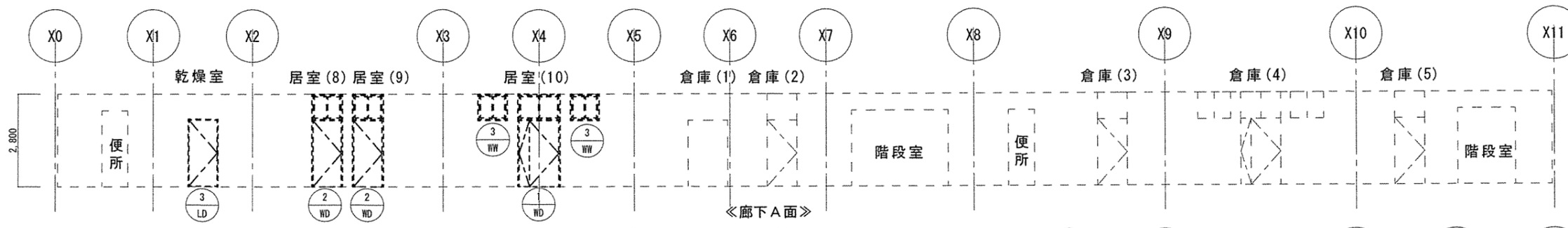


改修 3階展開図 S=1:150

壁新設 軽量鉄骨壁下地65形+ケイ酸カルシウム板t=8+8mm 2重貼り+EP塗装



凡例
 ランナー 65形
 スタッド 65形@450
 振れ止め @1200
 ケイ酸カルシウム板 両面 t 8+8
 EP塗り



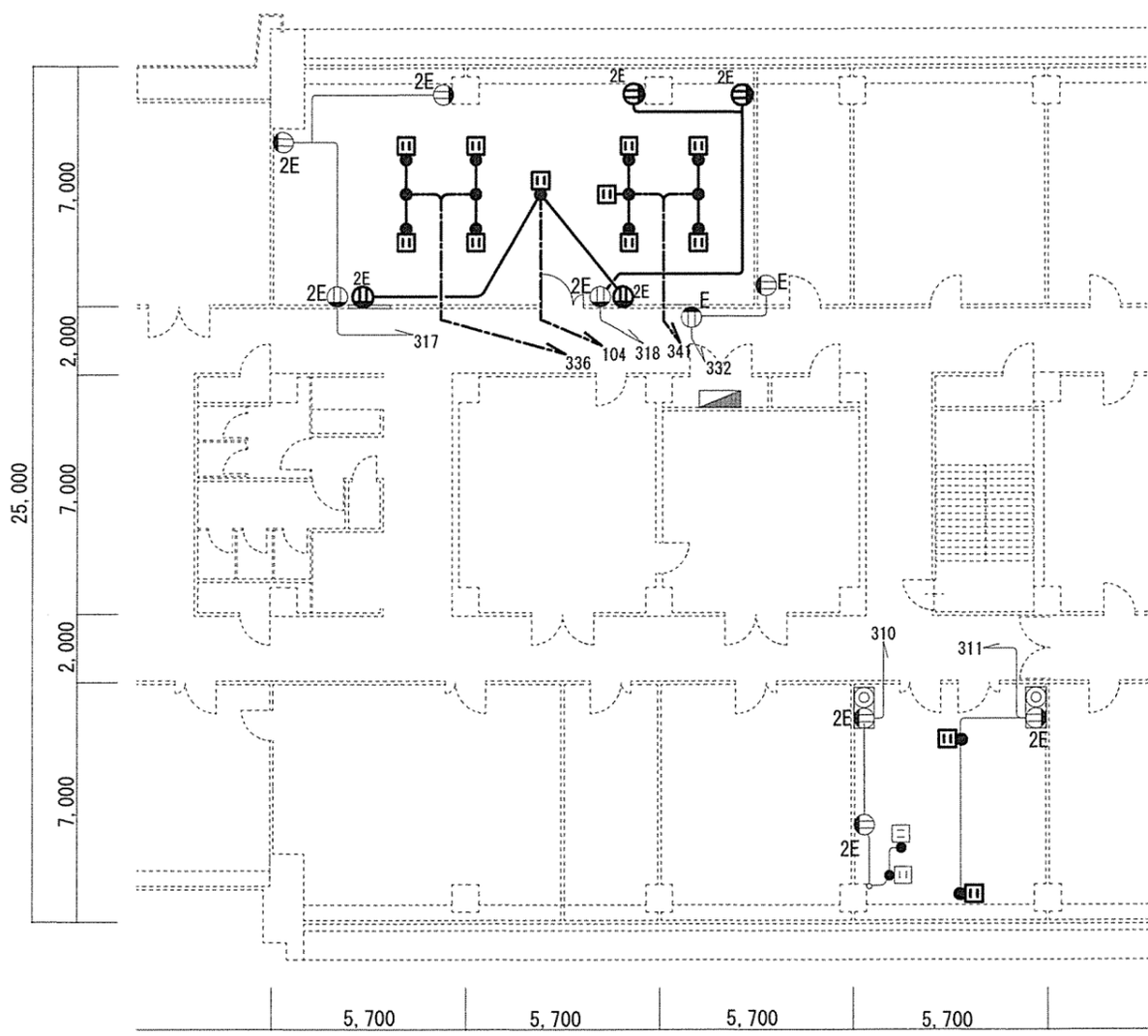
既設 3階展開図 S=1:150

工事件名	3号建物他内部改修工事	図面番号	13/23
種別	14号建物 改修 3階展開図 既設 3階展開図	縮尺	図示
陸上自衛隊帯広駐屯地業務隊		令和4年10月21日	

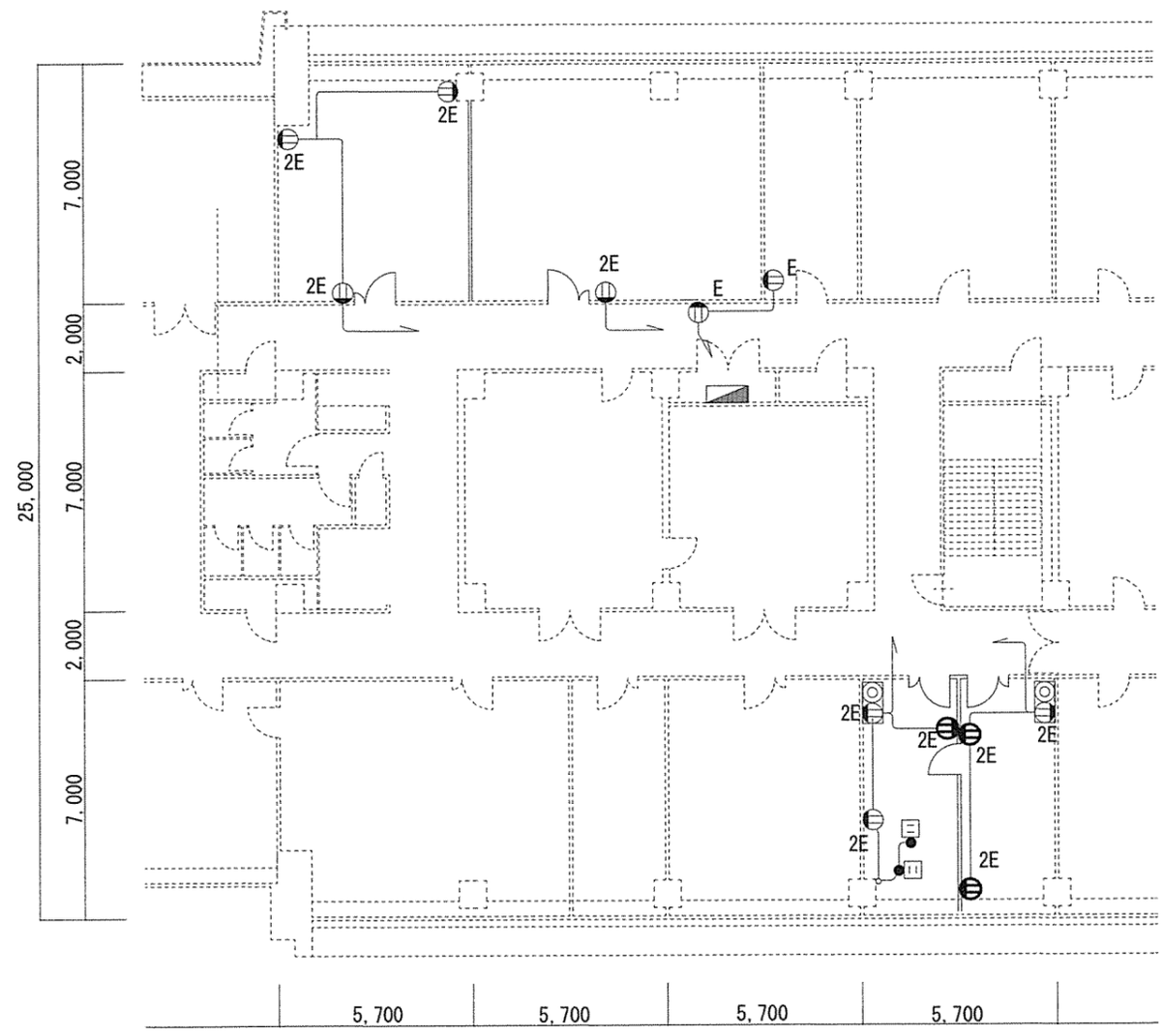
改修建具表						
符号・名称	$\frac{2}{LD}$ 鋼製軽量親子開き扉	$\frac{3}{LD}$ 鋼製軽量片開き扉	$\frac{4}{LD}$ 鋼製軽量親子開き扉	$\frac{1}{PW}$ 樹脂製引違い窓	$\frac{2}{PW}$ 樹脂製引違い窓	A部
位置	更衣室(1)・事務室(1)・(2)・(3)・倉庫(1)・(2)	書庫	会議室	更衣室(1)・(2)	事務室(1)×4・(2)×1・(3)×2・当直室×1・居室(1)×2・居室(2)×2	書庫
計上・寸法						
数量	6	1	1	3	12	1
見込	枠:180 扉:40	枠:180 扉:40	枠:180 扉:40	60	60	壁厚300 (鉄筋コンクリートt200+モルタル両面t25)
材料・仕上	SOP(枠共)	SOP(枠共)	SOP(枠共)			内壁側:打放し、外壁側:EP
硝子				複層ガラス (FL3+A6+F4)	複層ガラス (FL3+A6+FL3)	
建具金物	丁番6枚、ドアホーザ-(ストッパ)無、音槽:ステンレス製厚型	丁番3枚、ドアホーザ-(ストッパ)無、音槽:ステンレス製厚型	丁番6枚、ドアホーザ-(ストッパ)無、音槽:ステンレス製厚型	外レフト錠	外レフト錠	
その他	錠:シリンダー+カム、握り玉	錠:カム錠+アナログテンキー錠、握り玉	錠:カム錠+アナログテンキー錠、握り玉			

既設建具表							
符号・名称	$\frac{1}{WD}$ 木製親子開き扉+木製欄間引違い窓	$\frac{2}{WD}$ 木製片開き扉+木製欄間引違い窓	$\frac{3}{LD}$ 軽量鋼製片開き扉	$\frac{1}{AW}$ アルミ製引違い窓	$\frac{1}{WW}$ 木製引違い窓	$\frac{2}{WW}$ 木製引違い窓	$\frac{3}{WW}$ 木製欄間引違い窓
位置	居室(1)・(2)・(3)・(7)	居室(4)×2・(8)・(9)	乾燥室	乾燥室(外窓)	居室(1)×2・(2)×2・(3)×2・(4)×2・(5)×1・(6)×2・(7)×4	乾燥室(内窓)	居室(1)×2・(3)×2・(10)×2
計上・寸法							
数量	4	4	1	1	15	1	6
見込	125	125	125	60	60	60	60
材料・仕上							
硝子				FL3	FL3	FL3	FL3
建具金物	丁番6枚、音槽:木製	丁番3枚、音槽:木製	丁番3枚、音槽:ステンレス製	外レフト錠			
その他							

工事件名	3号建物他内部改修工事	図面番号	14/23
種別	14号建物 改修建具表 既設建具表	縮尺	図示
陸上自衛隊帯広駐屯地業務隊		令和4年10月21日	



改修コンセント設備図 S=1/200

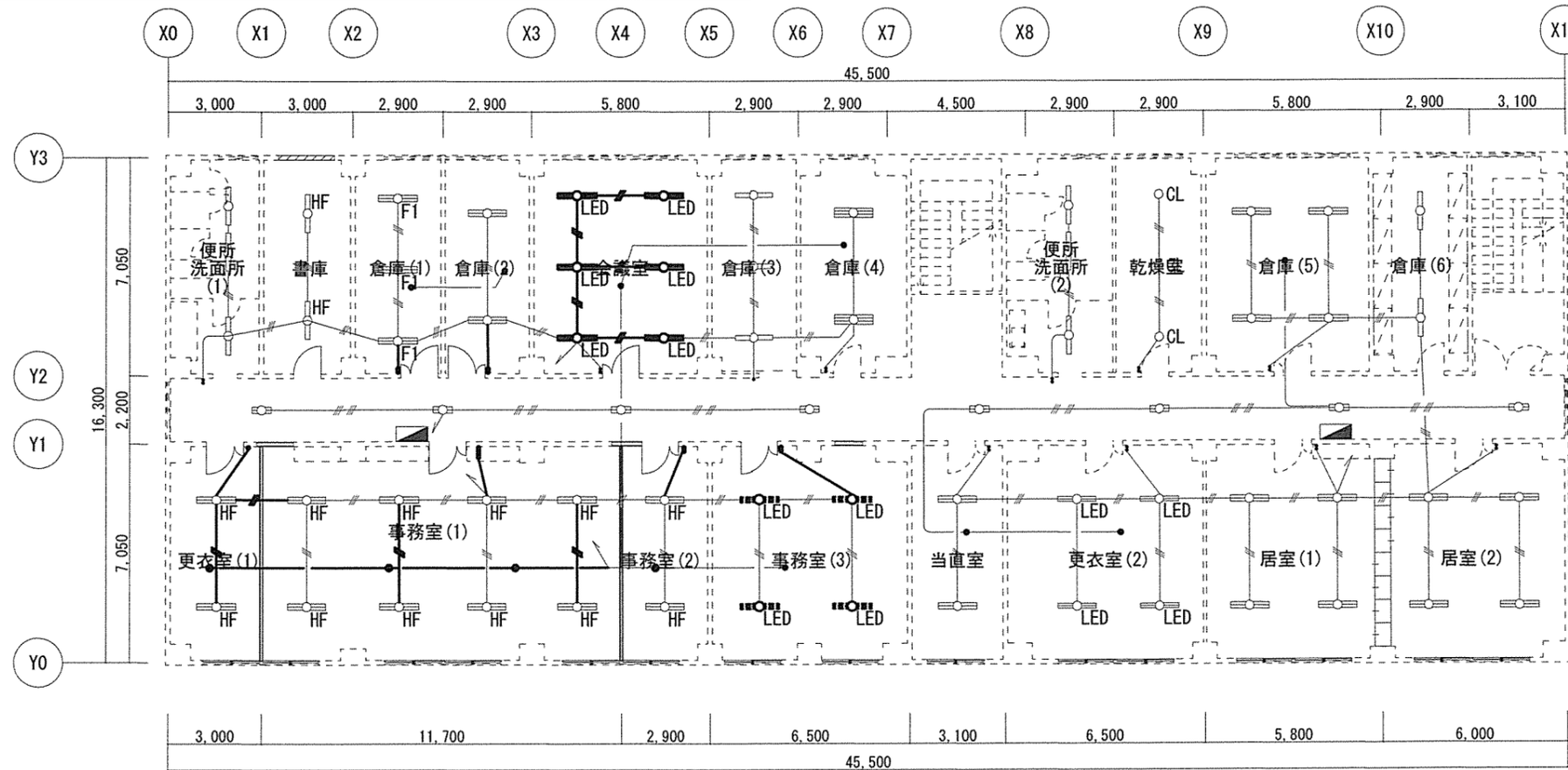


既設コンセント設備図 S=1/200

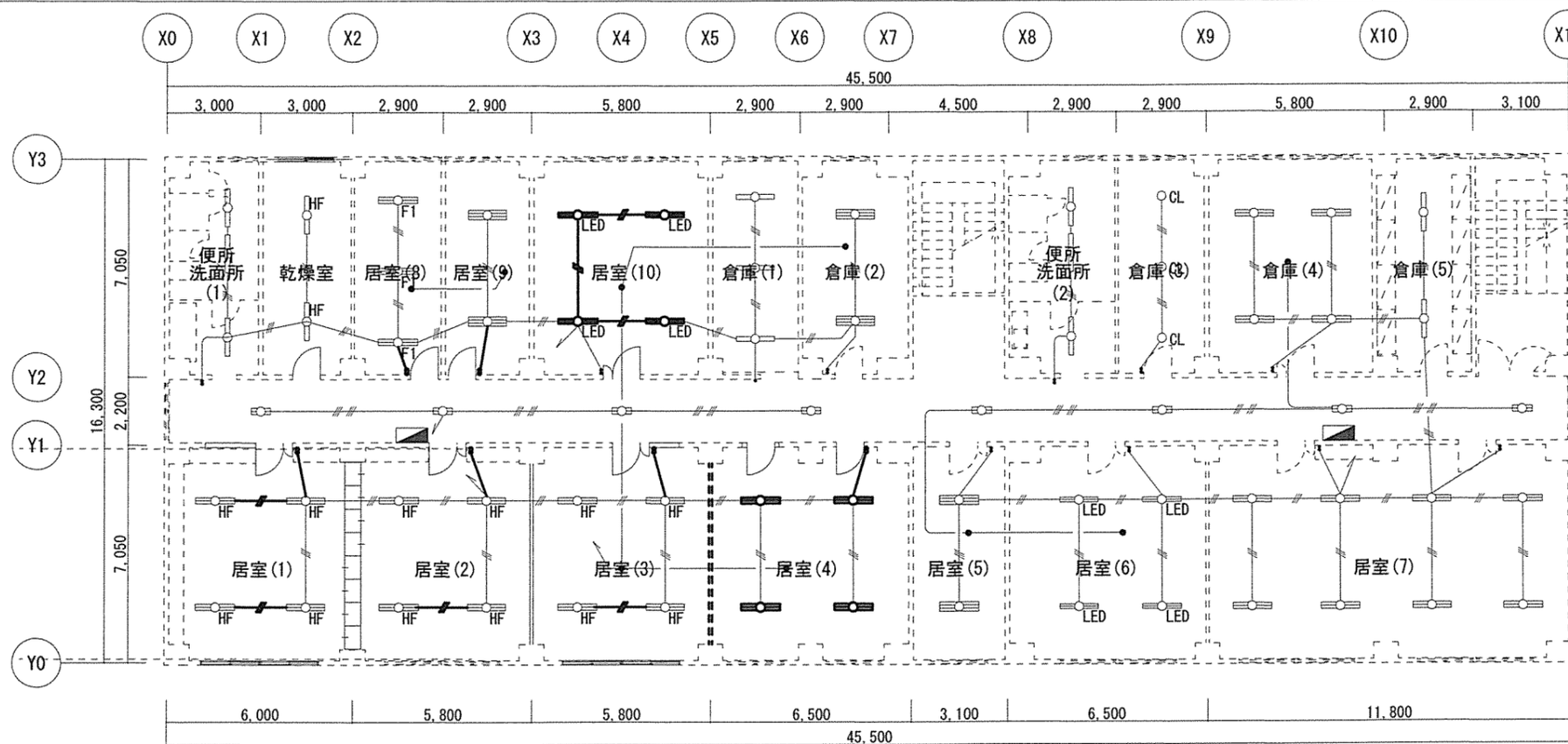
凡例

- EM-EEF2.0-3C
- 埋込コンセント 2P15A×1 接地極付
- 埋込コンセント 2P15A×2 接地極付
- 接地プラグ付テーブルタップ 2P1E15A×4
- 2重床内ケーブル用ジョイントボックス
- TV端子
- EM-EEF2.0-3C 100m新設
- EM-EEF2.6-3C 100m新設
- 1種金属線び A型 コンセント立上り部 0.3m×4箇所新設
- 接地プラグ付テーブルタップ 2P1E15A×4 12個新設
- 2重床内ケーブル用ジョイントボックス 15個新設
- 既設埋込コンセント 2P15A×2 接地極付 3個撤去

工事件名	3号建物他内部改修工事	図面 番号	15/23
種別	3号建物 改修コンセント設備図 既設コンセント設備図	縮尺	図示
陸上自衛隊帯広駐屯地業務隊		令和4年10月21日	

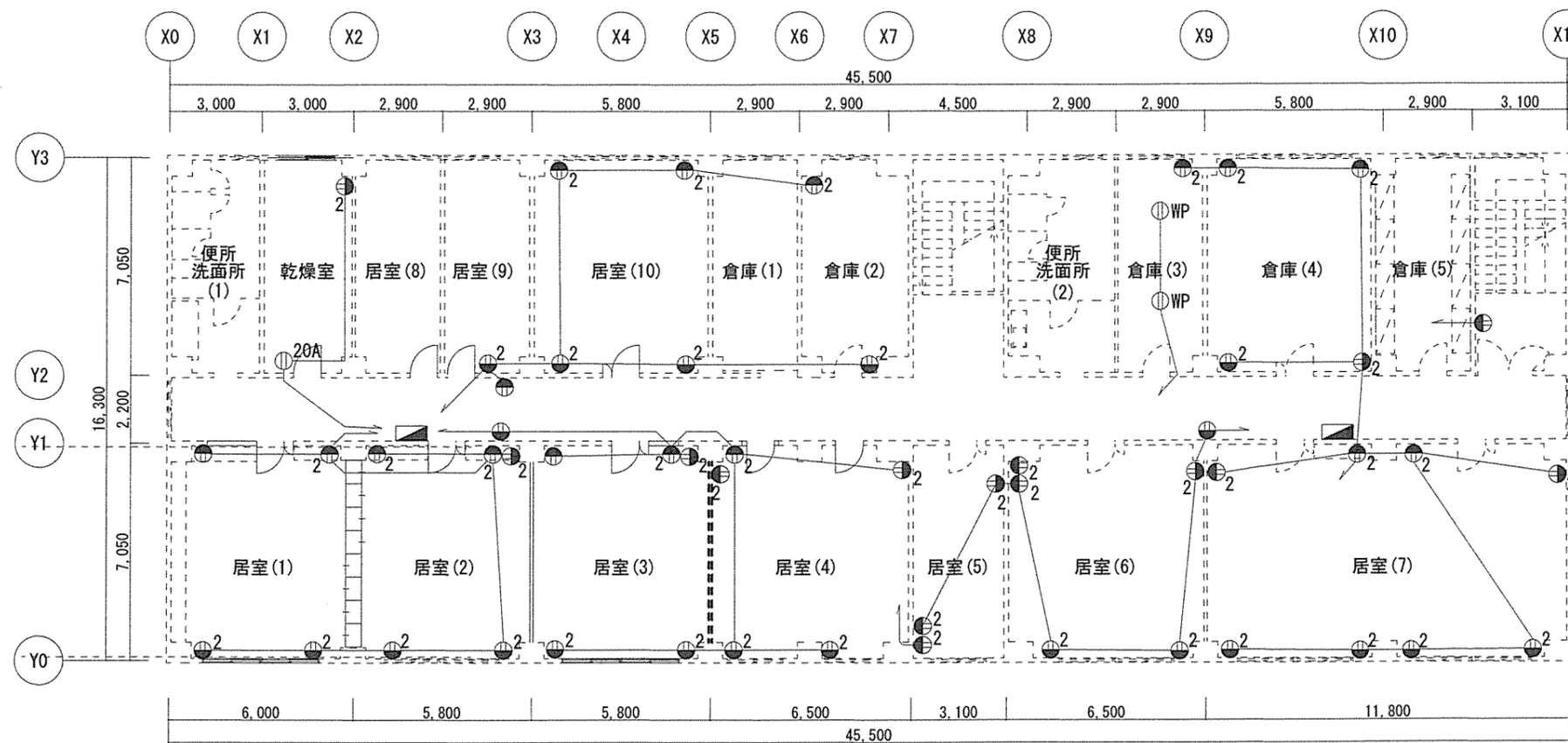
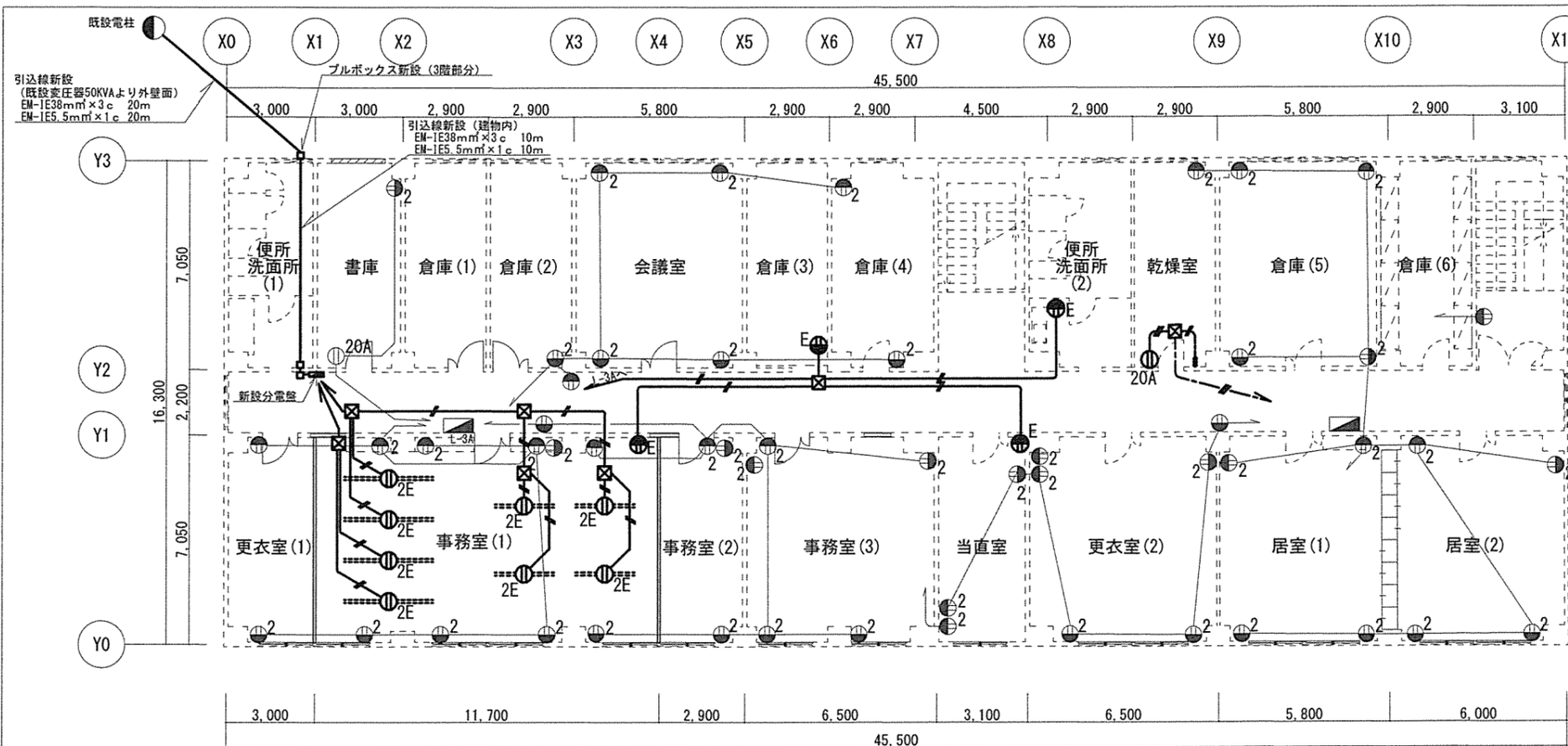


- LED 照明器具 6個新設
LSS9-4-48
- LED 照明器具 4個移設
既設LSS9-4900LM RZ9
- スイッチ 13個新設
- 照明器具配線 VVF1.6-3C 53m新設
1種金属線び A型 立下り部 1.7m×6箇所新設
- 非常用LED照明器具 K1-LSS11-3 4個新設



- LED 照明器具 4個移設
既設LSS9-4900LM RZ9
- 蛍光灯器具 4個撤去
- 照明器具配線 28.8m撤去
- スイッチ 12個撤去

工事件名	3号建物他内部改修工事	図面番号	17/23
種別	14号建物 改修照明設備図 既設照明設備図	縮尺	図示
陸上自衛隊帯広駐屯地業務隊		令和4年10月21日	

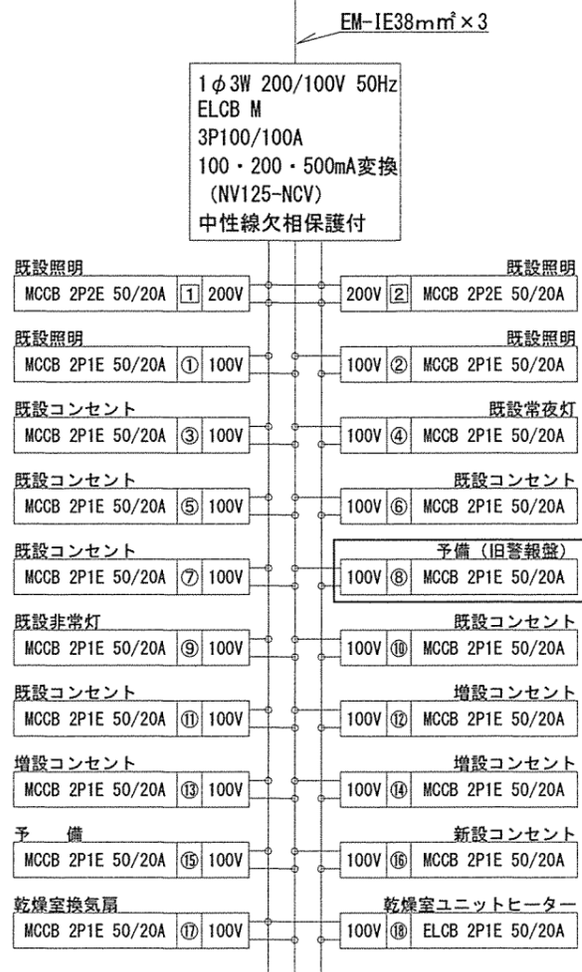


凡例

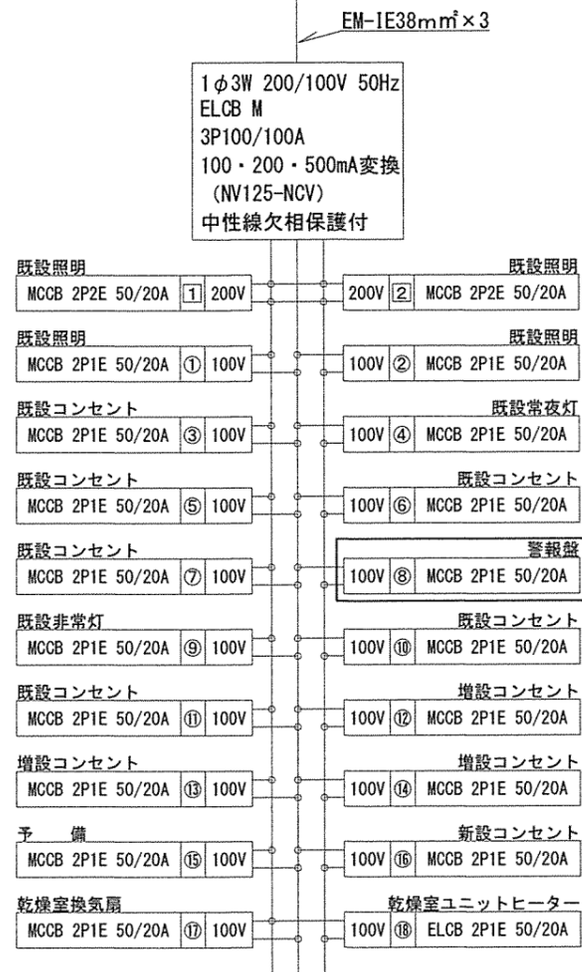
- 既設配線
- 既設コンセント
- 既設分電盤
- EM-IE38mm²×3C 30.0m新設
- EM-IE5.5mm²×1c 30.0m新設
- EM-EEF2.0×2C 73.5m新設
- EM-IE1.6×2C 2m新設
- EM-IE2.0×3C 10m新設
- 配線ダクト(3m) 4か所新設
- 配線ダクト(2m) 4か所新設
- 1種金属線び A型 コンセント立下り部 1.5m×4箇所新設
- ⊙20A 天井コンセント 1個新設
- ⊙2E 接地極付抜止天井コンセント 8個新設
- ⊙E 壁付コンセント 4個新設
- ⊠ ジョイントボックス 7個新設

工事件名	3号建物他内部改修工事	図面番号	18/23
種別	14号建物 改修コンセント設備図 既設コンセント設備図	縮尺	図示
陸上自衛隊帯広駐屯地業務隊		令和4年10月21日	

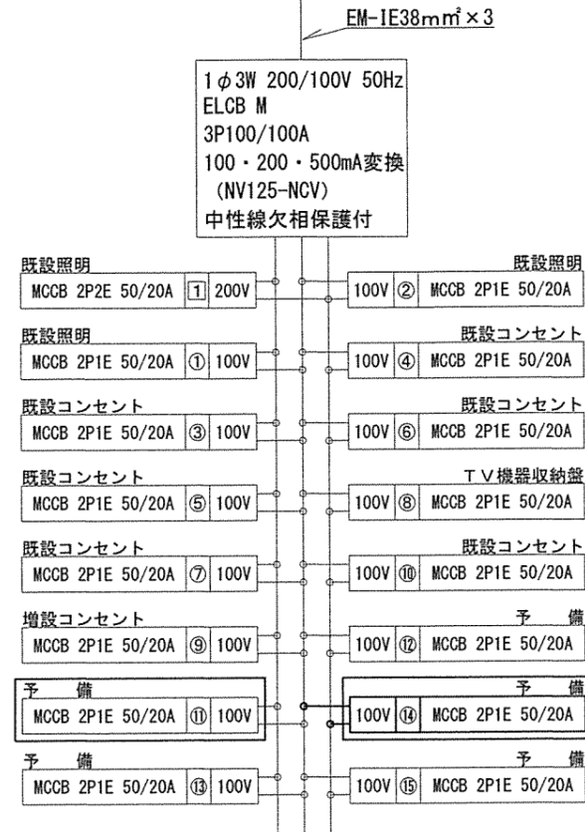
L-3A 分電盤図 (改修前)



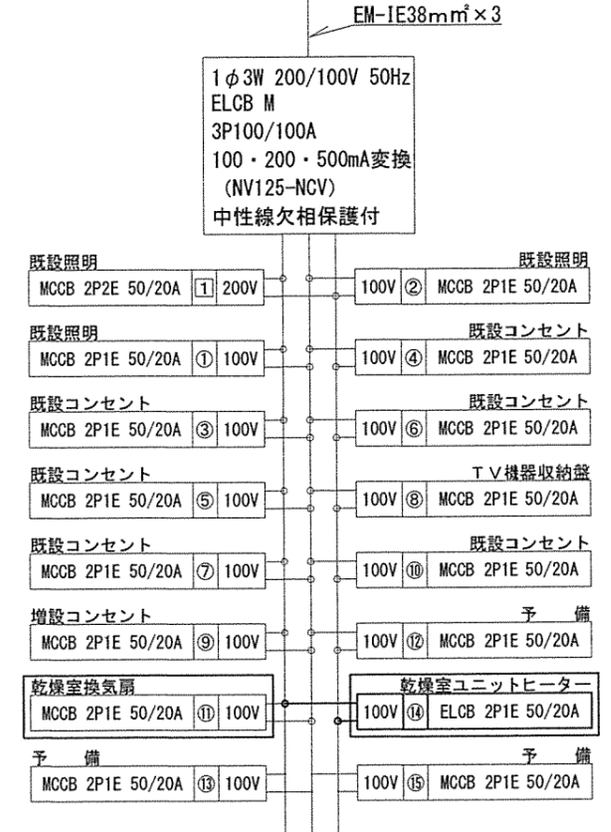
L-3A 分電盤図 (改修後)



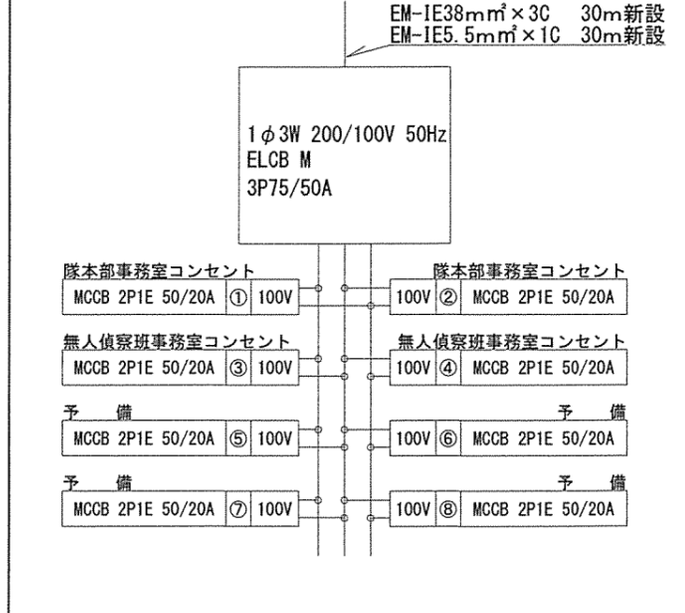
L-3B 分電盤図 (改修前)



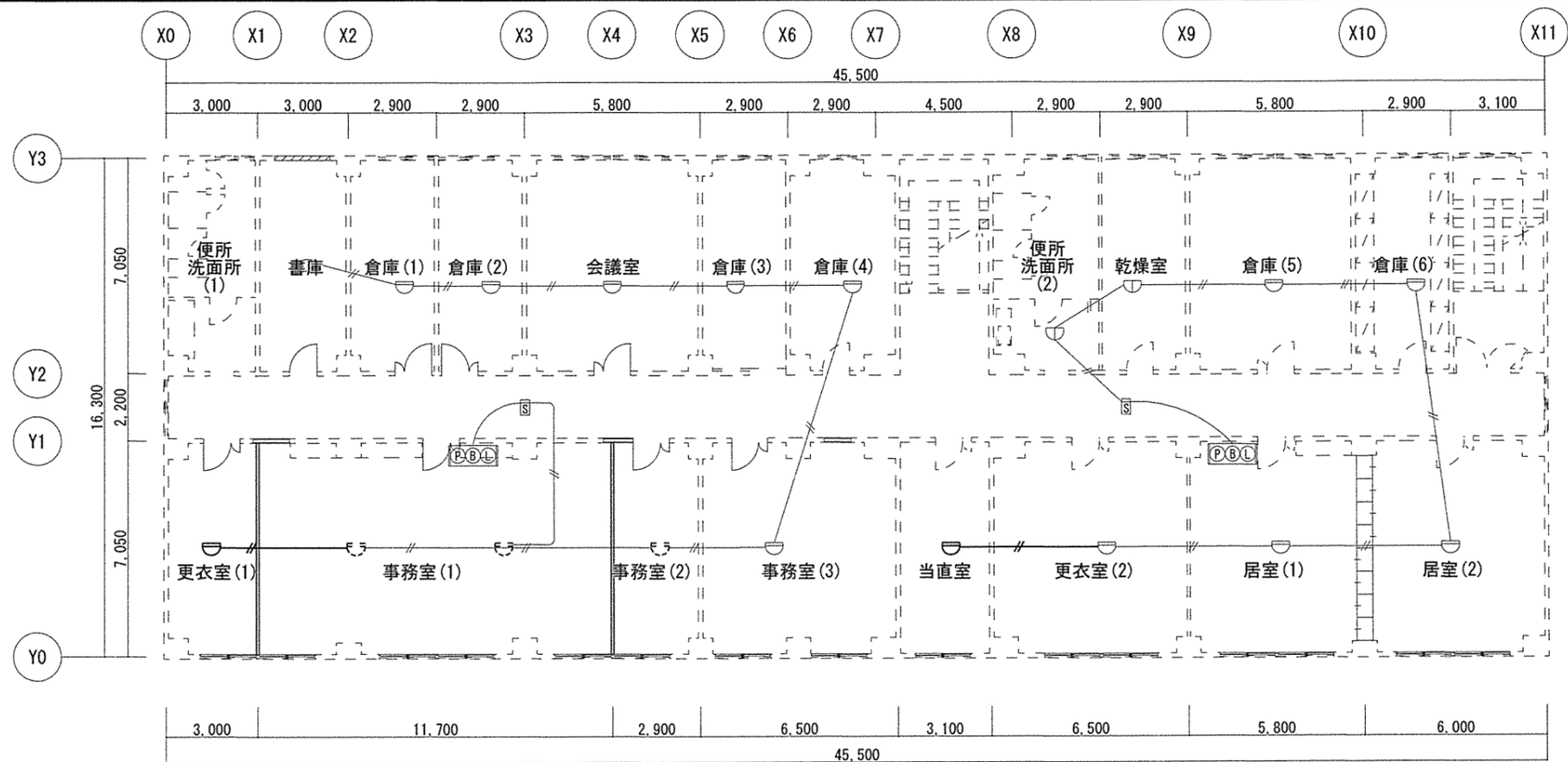
L-3B 分電盤図 (改修後)



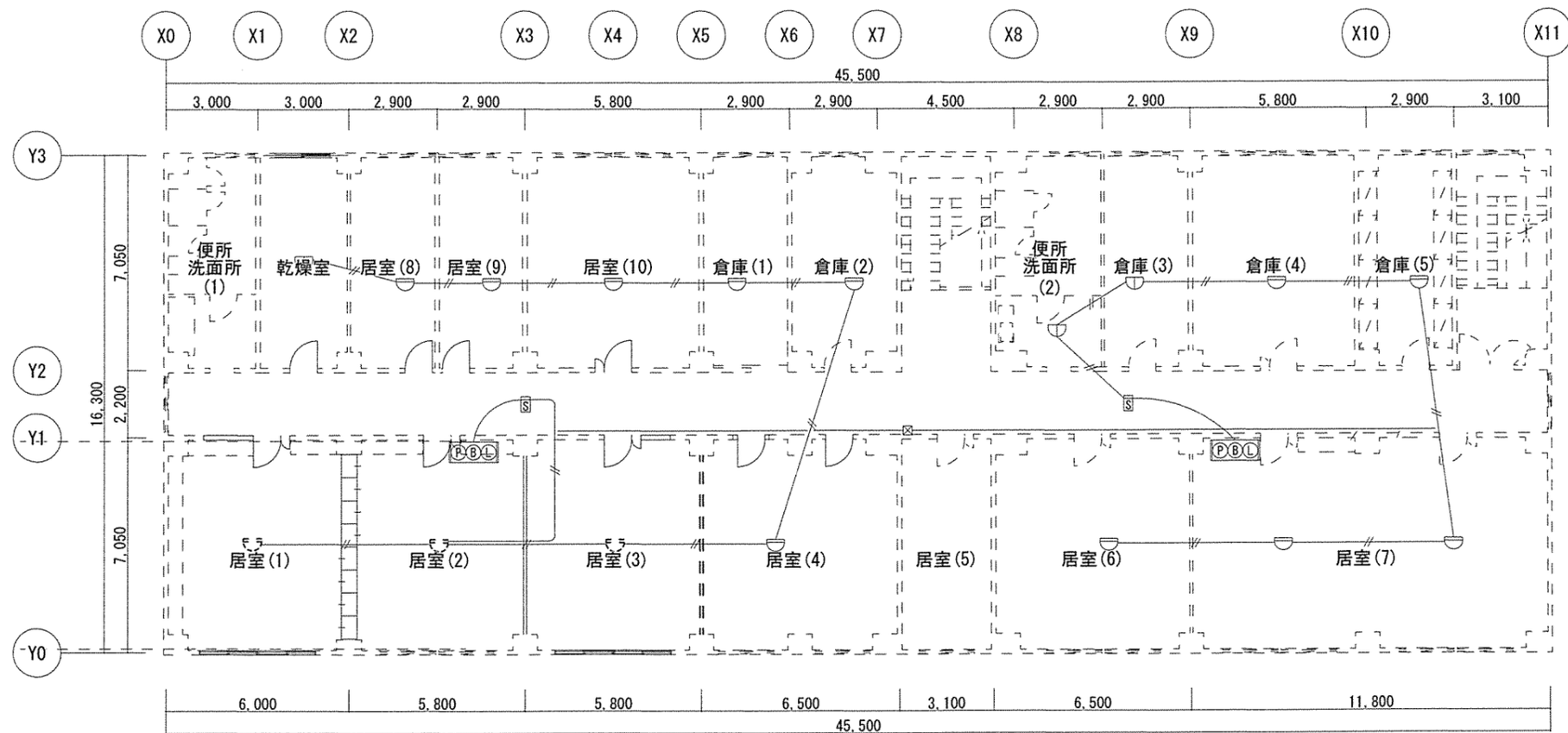
新設分電盤図



工事件名	3号建物他内部改修工事	図面番号	19/23
種別	14号建物 改修分電盤図 既設分電盤図	縮尺	図示
陸上自衛隊帯広駐屯地業務隊		令和4年10月21日	



改修 火災報知設備図 S=1:150

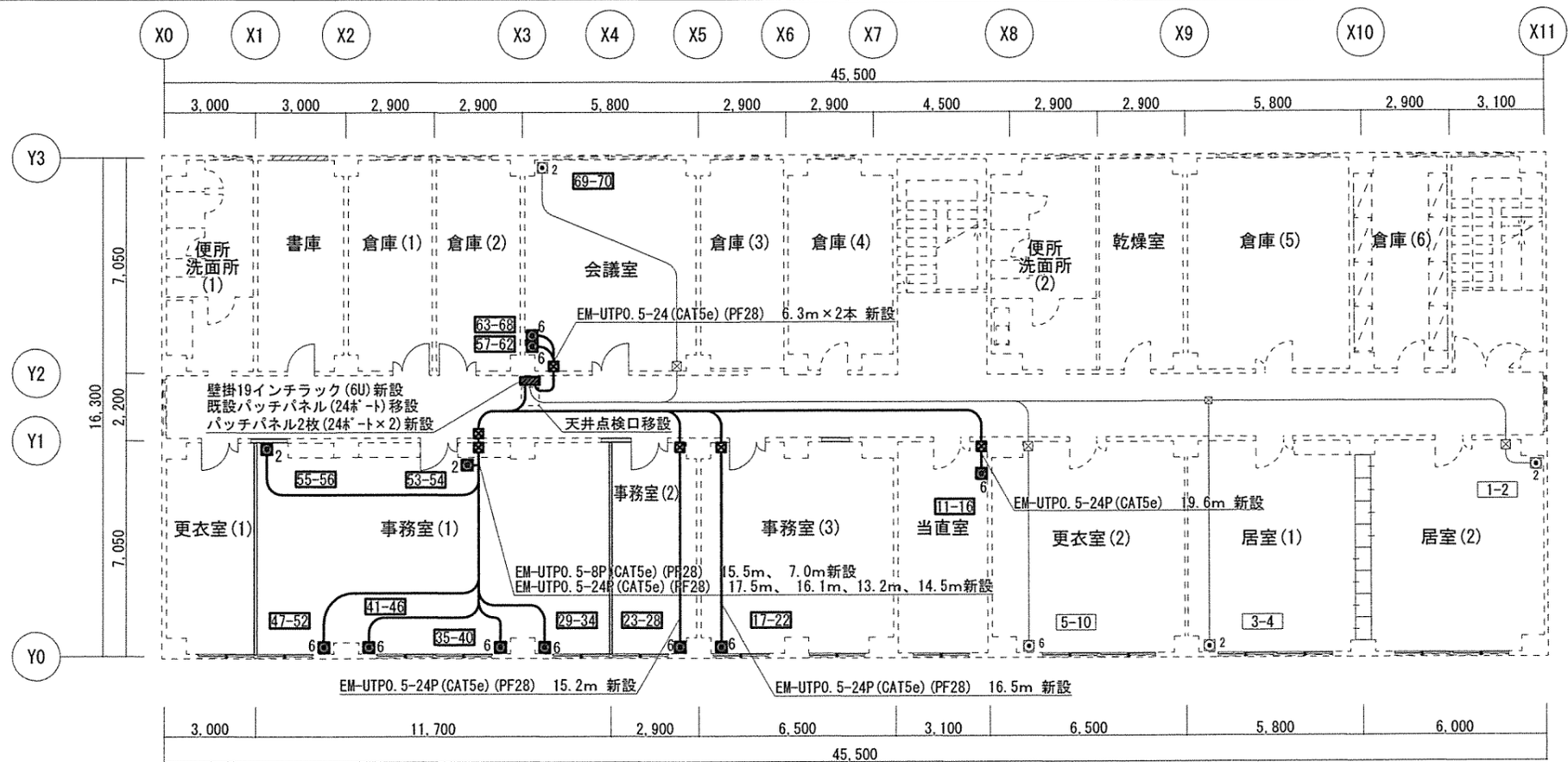


既設 火災報知設備図 S=1:150

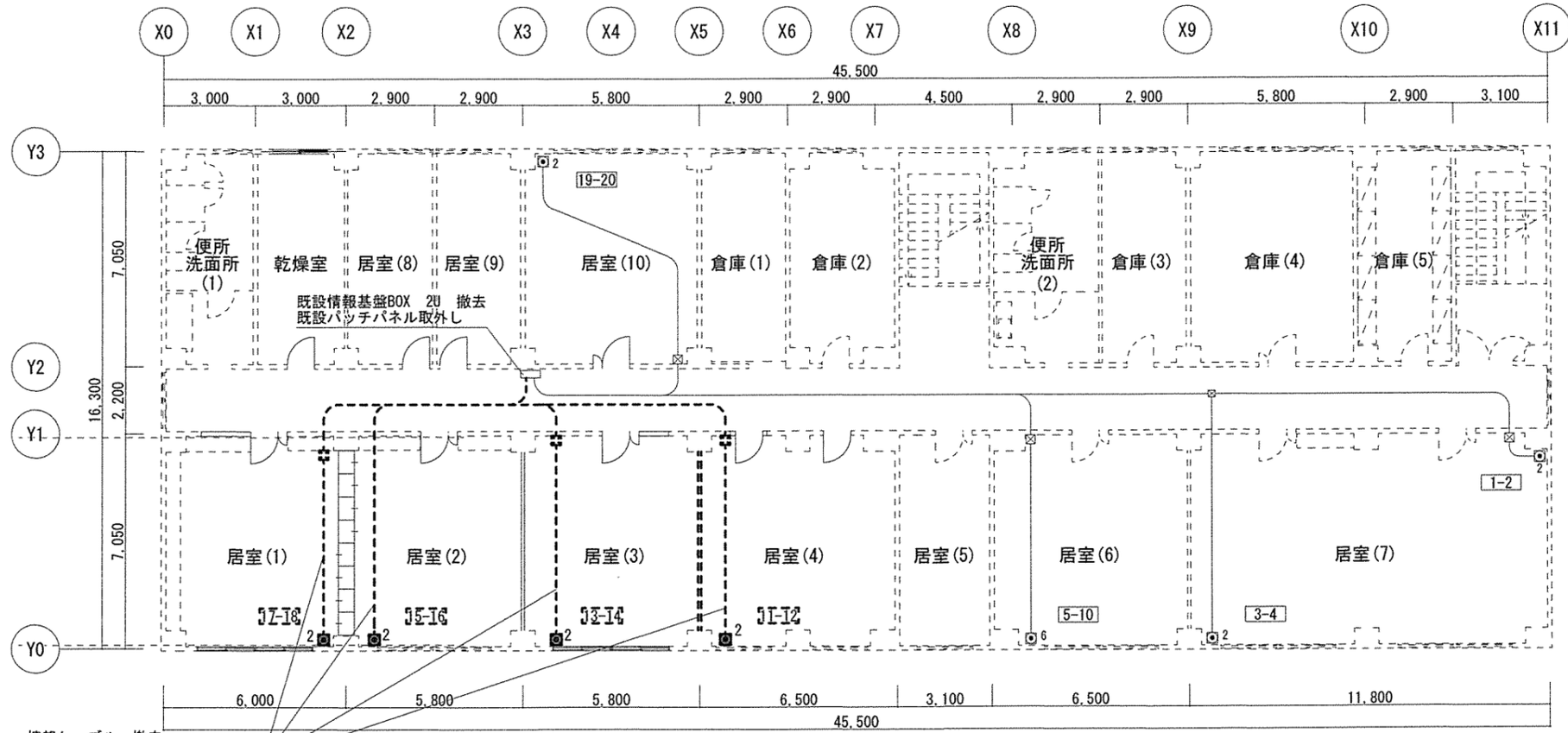
凡例

- ⊖ 差動式スポット型感知器 2種
- ∩ 定温式スポット型感知器 1種防水
- //— 耐熱電線 HIV-1.2×2(E19)
- ⊖ 差動式スポット型感知器 2種 3個移設
- ⊖ 差動式スポット型感知器 2種 2個新設
- //— 耐熱電線 HIV-1.2×2(E19) 20m新設

工事件名	3号建物他内部改修工事	図面番号	20/23
種別	14号建物 改修火災報知設備図 既設火災報知設備図	縮尺	図示
陸上自衛隊帯広駐屯地業務隊		令和4年10月21日	



改修 情報コンセント設備図 S=1:150

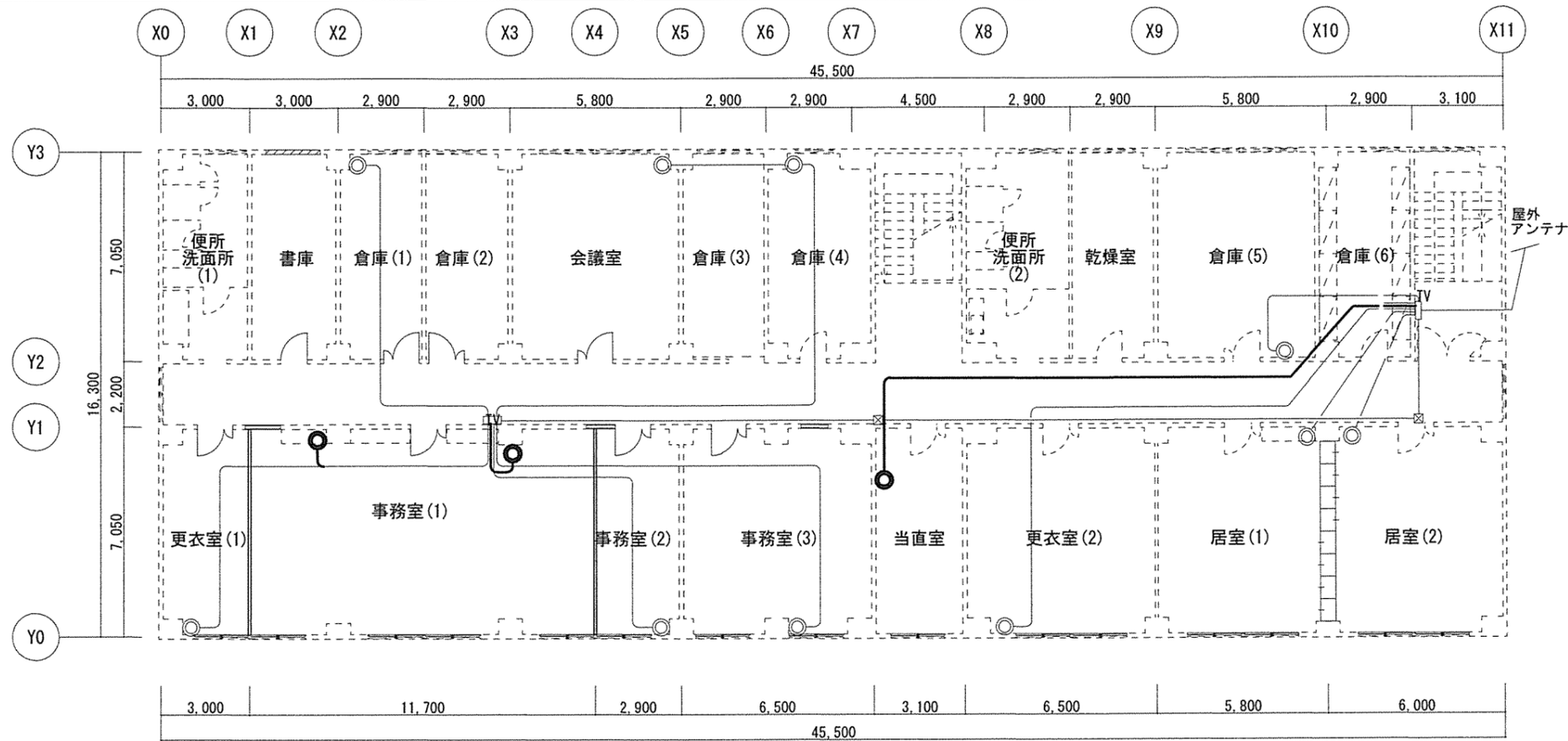


既設 情報コンセント設備図 S=1:150

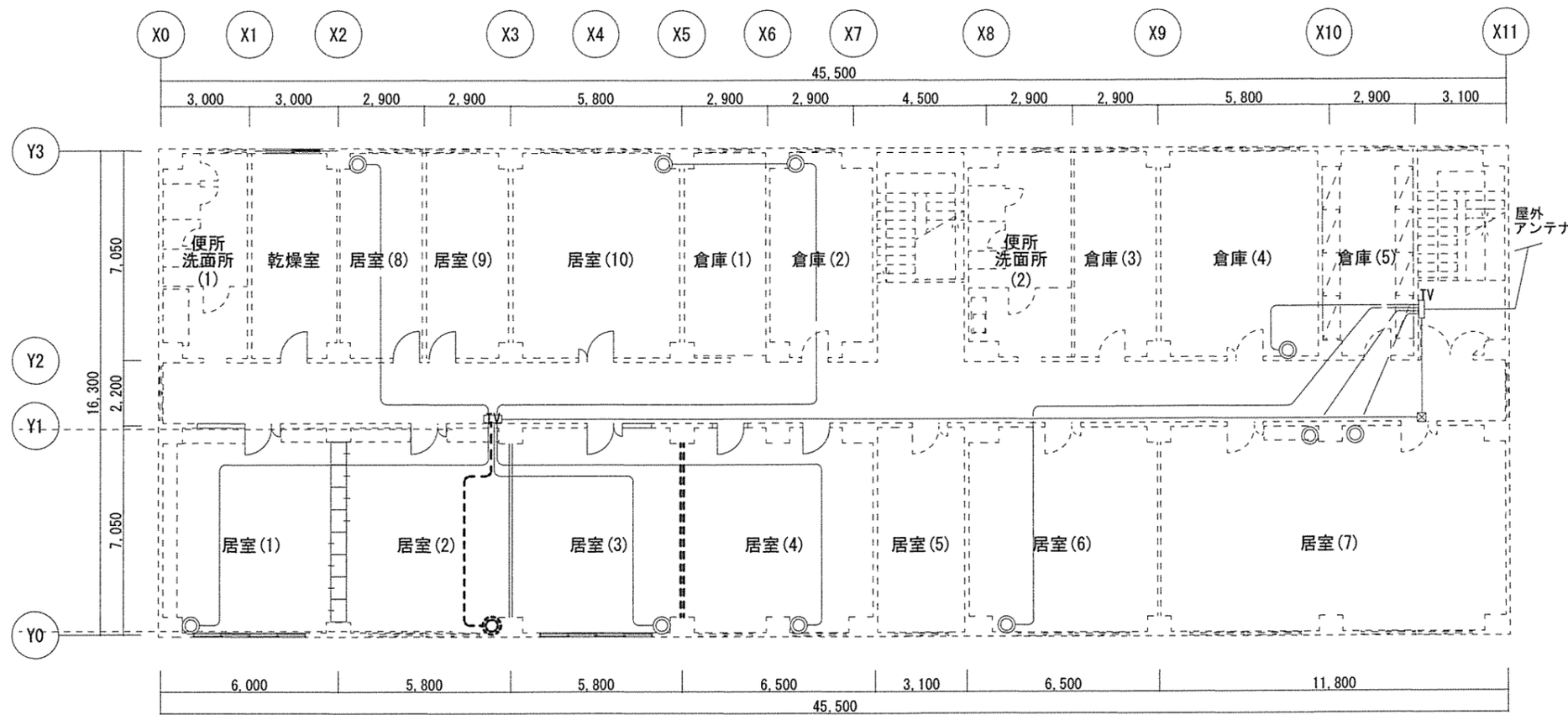
- 凡例
- 既設 EM-UTPO.5 (CAT5e)
 - - - 既設 EM-UTPO.5 (CAT5e) 撤去
 - 新設 EM-UTPO.5 (CAT5e) 廊下部分：既設ラック配線
天井裏部分：PF28配管
コンセント立下り部分：1種金属線び B型
1.5m x 11箇所
 - 数字 □ □ 既設 情報コンセント (□個口)
 - 数字 □ □ 既設 情報コンセント (□個口) 撤去
 - 2 □ 新設 情報コンセント (2個口) (番号貼付) 2個
 - 6 □ 新設 情報コンセント (6個口) (番号貼付) 9個
 - ⊗ 既設 鋼製プルボックス
 - ⊗ 既設 鋼製プルボックス撤去
 - ⊗ 新設 鋼製プルボックス 6個

情報ケーブル 撤去
17.3m、15.6m、11.4m、16.9m

工事件名	3号建物他内部改修工事	図面番号	21/23
種別	14号建物 改修通信設備図 既設通信設備図	縮尺	図示
陸上自衛隊帯広駐屯地業務隊		令和4年10月21日	



改修 テレビ設備図 S=1:150

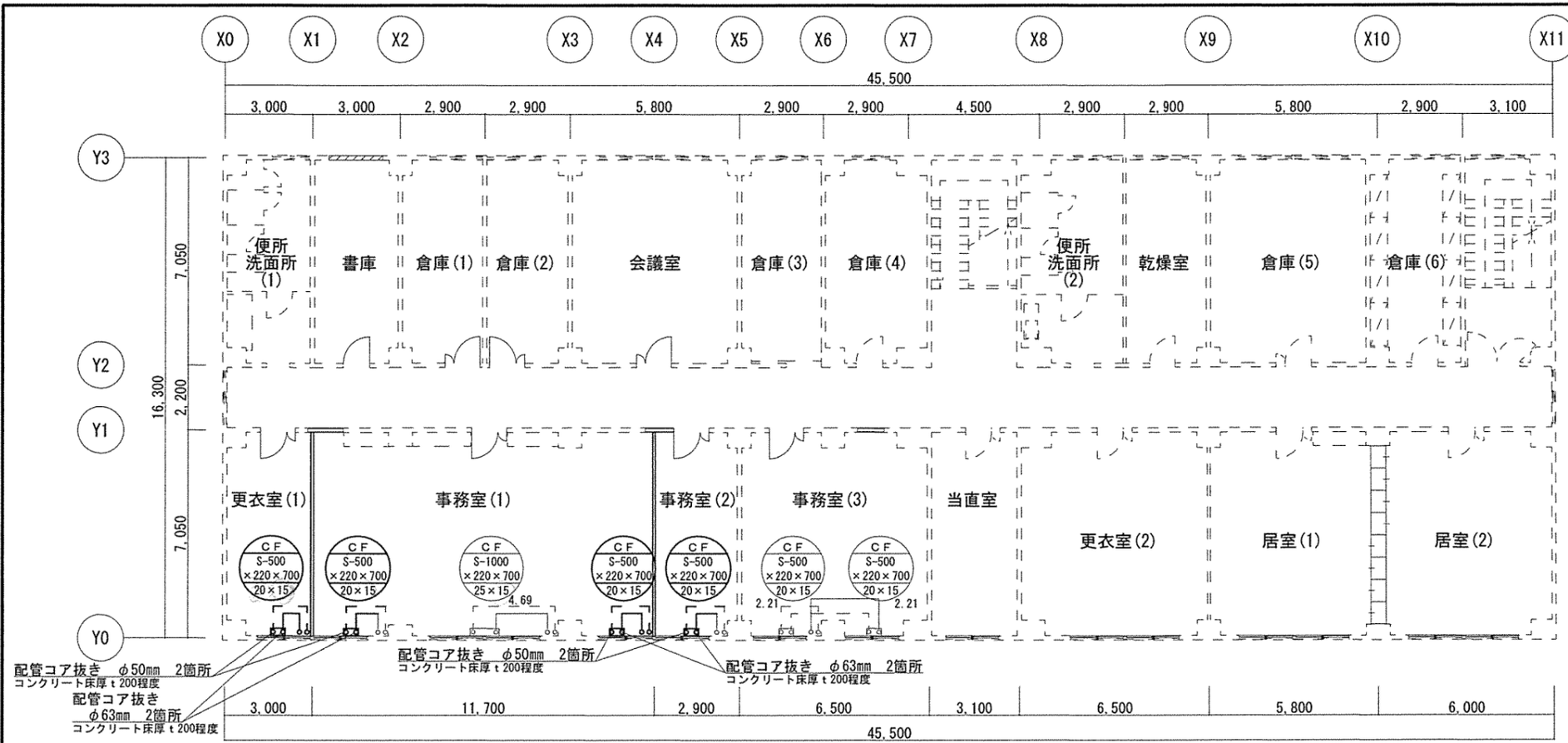


既設 テレビ設備図 S=1:150

凡例

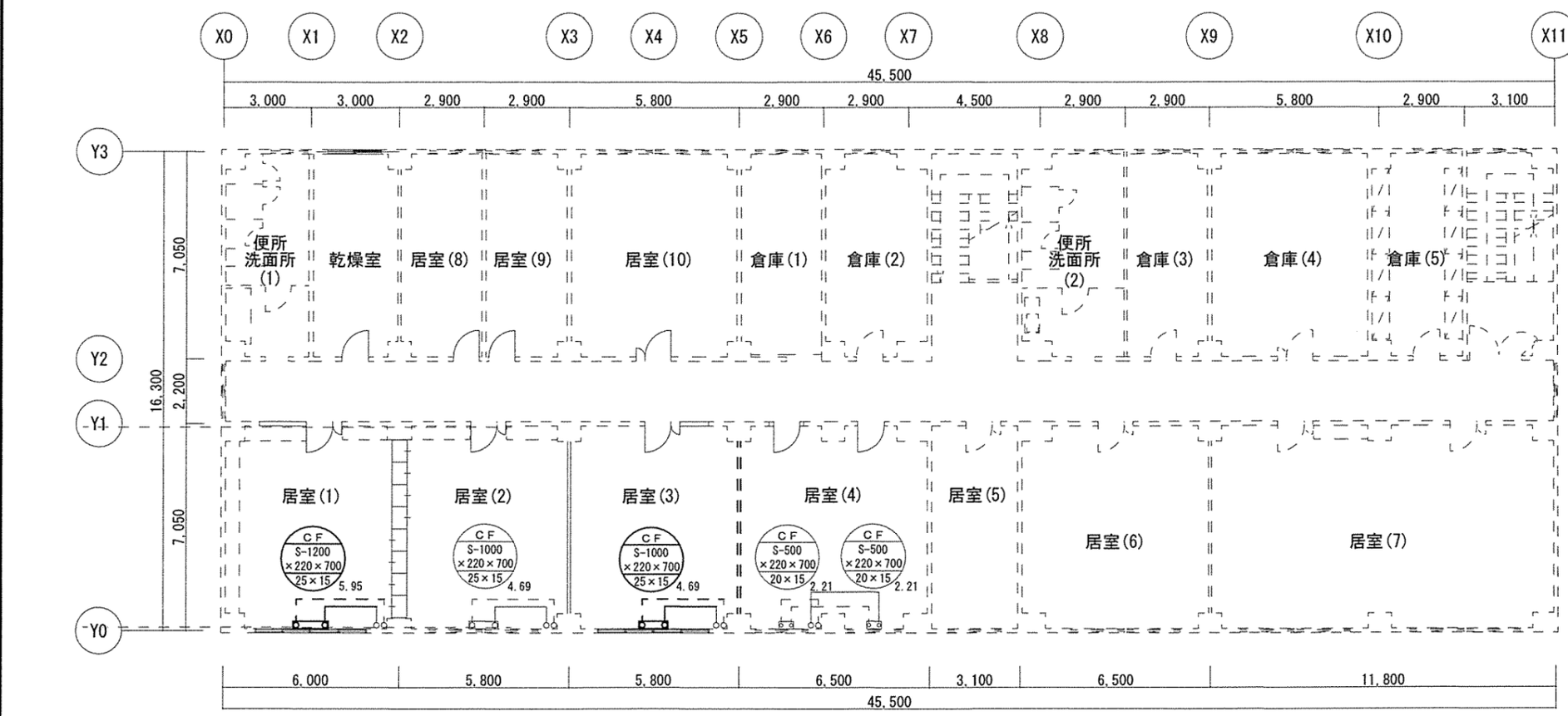
- TVアウトレットボックス (四角中深) 直列ユニット (中間用) 1端子型
- 同軸ケーブル 5C-FB
- ⊗ TVアウトレットボックス (四角中深) 1個撤去 直列ユニット (中間用) 1端子型 1個撤去
- - - 同軸ケーブル 5C-FB 8.8m撤去
- TVアウトレットボックス (四角中深) 3個新設 直列ユニット (中間用) 1端子型 3個新設
- 同軸ケーブル 5C-FB 35m新設
- 1種金属線ぴ A型 TVコンセント立下り部 1.5m×3箇所新設

工事件名	3号建物他内部改修工事	図面番号	22/23
種別	14号建物 改修テレビ設備図 既設テレビ設備図	縮尺	図示
陸上自衛隊帯広駐屯地業務隊		令和4年10月21日	



改修 暖房設備図 S=1:150

- 凡例
- ◻ 既設コンベクター
 - 既設給気管φ25
 - - - 既設還水管φ20
 - ◻ 4台新設
 - 給気管φ25 11.9m新設
 - - - 還水管φ20 15.6m新設



既設 暖房設備図 S=1:150

- 凡例
- ◻ 既設コンベクター
 - 既設給気管φ25
 - - - 既設還水管φ20
 - ◻ 2台撤去
 - 給気管φ25 4.8m撤去
 - - - 還水管φ20 7.6m撤去

工事件名	3号建物他内部改修工事	図面番号	23/23
種別	14号建物 改修暖房設備図 既設暖房設備図	縮尺	図示
陸上自衛隊帯広駐屯地業務隊		令和4年10月21日	

入札説明書

第374会計隊の**3号建物他内部改修工事**に係る入札公告（建設工事）に基づく入札等については、関係法令に定めるもののほか、この入札説明書によるものとする。

1 入札公告日

令和4年11月15日

2 契約担当官等

分任契約担当官陸上自衛隊帯広駐屯地 第374会計隊長 八木 健作
〒080-8639 帯広市南町南7線31番地

3 工事概要

(1) 工事名

3号建物他内部改修工事

(2) 工事場所

陸上自衛隊帯広駐屯地

(3) 工事内容及び工事範囲

仕様書のとおり。

(4) 工期

令和5年3月31日

(5) その他

ア 本工事は、工事費内訳明細書の提出を義務付ける工事である。

イ 本工事は、数量公開の対象工事であり、設計数量を参考数量として公開することとしており、手続きの詳細は、別添「数量公開の説明書」を参照するものとする。

4 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3・4年度一般競争参加資格（以下「防衛省競争参加資格」という。）のうち、「**建築一式**」で級別の格付けを受け、北海道防衛局に競争参加を希望していること（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に基づき更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、再度級別の格付けを受けていること。）。

(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)の再度級別の格付けを受けた者を除く。）でないこと。

(4) 防衛省関係機関資格審査結果において「**建築一式**」に係る等級が「**D以上**」であること。

(5) 平成18年度以降入札公告日までに、元請けとして完成・引渡しを完了した工事のうち、「**建築一式工事**」をした実績を有すること。（建設共同企業体の構成員としての実績は、出費比率が20%以上のものに限る。）

なお、当該実績が平成13年12月25日以降に完成した防衛省発注機関の発注した工事に係るものにあつては、施工成績評定通知書又は工事成績評定通知書の評定点合計（以下「評定点合計」という。）が65点未満のものを除く。

また、実績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こと。

(6) 次の基準を全て満たす主任技術者又は監理技術者（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 建築工事に係る主任技術者となりうる資格を有する者である。

イ 平成18年度以降入札公告日までに、(5)に掲げ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。）

ウ 監理技術者にあつては、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。

エ 配置予定の監理技術者等にあつては直接的かつ恒常的な雇用関係が必要であるので、その旨を明示することができる資料を求めることがあり、その明示がなされない場合は入札に参加できないことがある。

(7) 一般競争参加資格確認申請書（以下「申請書」という。）及び競争参加資格確認資料（以下「資料」という。）の提出期限の日から開札の時までの期間に、北海道防衛局長から、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）（以下「指名停止措置要領」という。）に基づく指名停止を受けていないこと。

(8) 上記3に示した工事に係る設計業務等の受注者（受注者が共同体である場合においては、当該共同体の各構成員をいう。以下同じ。）又は当該受注者と資本若しくは人事面において関連がある建設業者でないこと。

(9) 入札に参加しようとする建設業者同士の間次次の基準のいずれかに該当する関係がないこと（基準に該当する者のすべてが共同企業体の代表者以外の構成員である場合は除く。以下同じ。）。

なお、この場合に、辞退する者を決めることを目的に当事者間で連絡を取ることは、入札心得書第6条第2項の規定に抵触するものでない。

ア 資本関係

次のいずれかに該当する2者の場合。ただし、子会社（会社法（平成17年法律第86号）第2条第3号の規定による子会社をいう。以下同じ。）若しくは子会社の一方が会社更生法第2条第7項に規定する更生会社（以下「更生会社」という。）又は民事再生法第2条第4号に規定する再生手続が存続中の会社等（会社法施行規則（平成18年法務省令第12号）第2条第3項第2号に規定する会社等をいう。）である場合は除く。

(ア) 親会社と子会社の関係にある場合

(イ) 親会社を同じくする子会社同士の関係にある場合

イ 人的関係

次のいずれかに該当する2者の場合。ただし、(ア)については、会社の一方が更生会社又は民事再生法第2条第4号に規定する再生手続が存続中の会社等である場合は除く。

(ア) 一方の会社等の役員が、他方の会社等の役員を現に兼ねている場合

(イ) 一方の会社等の役員が、他方の会社等の管財人を現に兼ねている場合

ウ その他の入札の適正さが阻害されると認められる場合

その他ア又はイと同視しうる資本関係又は人的関係があると認められる場合。

(10) 北海道内に建築一式工事業の許可に基づく本店、支店及び営業所が所在すること。

(11) 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。

5 担当部署

〒080-8639 帯広市南町南7線31番地
陸上自衛隊帯広駐屯地第374会計隊 契約班 (担当：守住)
TEL 0155-48-5121 内線：2860
FAX 0155-48-2786

6 競争参加資格の確認等

- (1) 本競争の参加希望者は、上記4に掲げる競争参加資格を有することを証明するため、次に従い、申請書及び資料（以下「申請書等」という。）を提出し、契約担当官等から競争参加資格の有無について確認を受けなければならない。

また、4(2)の格付を受けていない者も次に従い申請書等を提出することができる。この場合において、4(1)、(3)及び(5)から(10)までに掲げる事項を満たしているときは、開札の時において4(2)及び(4)に掲げる事項を満たしていることを条件として競争参加資格があることを確認するものとする。

当該確認を受けた者が競争に参加するためには、開札の時点において上記(2)及び(4)に掲げる事項を満たしていなければならない。

なお、期限までに申請書等を提出しない者及び競争参加資格がないと認められた者は、本競争に参加することができない。

申請書等の提出は、次に示すとおりとする。

ア 提出期間

令和4年11月16日から令和4年12月2日まで（行政機関の休日を除く）の毎日午前8時15分から午後5時まで。（正午から午後1時までの間を除く。）

イ 提出方法

持参又は郵送（書留郵便に限る。）若しくは託送（書留郵便と同等のものに限る。）

ウ 提出場所

5に同じ。

- (2) 申請書は、別紙第1により作成すること。

- (3) 資料は、次に従い作成する。

なお、アの実績及びイの経験については、平成18年度以降入札公告日までに工事が完成し、引き渡しが進んでいるものに限り記載することとし、「同種の工事の施工実績（別紙第2）」に記載する工事及び「配置予定の技術者（別紙第3）」に記載する工事が、工事成績評定対象工事の場合は、当該工事に係る工事成績評定通知書又は工事成績評定通知書の写しを添付する。

ア 同種の工事の施工実績

上記4(5)に掲げる資格があることを判断できる同種の工事の施工実績を、別紙第2に記載すること。記載する同種の工事の施工実績の件数は1件でよい。

イ 配置予定の技術者

上記4(6)に掲げる資格があることを判断できる配置予定の技術者の資格、同種の工事の経験及び申請時における他工事の従事状況等を、別紙第3に記載すること。

記載する同種の工事の経験の件数は1件でよい。

なお、配置予定の技術者として複数の候補技術者の資格及び同種の工事の経験を記載することもできる。また、同一の技術者を重複して複数工事の配置予定の技術者とする場合は差し支えないものとするが、他の工事を落札したことにより配置予定の技術者を配置す

ることができなくなったときは、入札してはならず、申請書を提出した者は、直ちに当該申請書の取下げを行うこと。また、他の工事を落札したことにより配置予定の技術者を配置することができないにもかかわらず入札した場合においては、不正又は不誠実な行為として、指名停止措置要領に基づく指名停止を行うことがある。

入札後、落札者決定までの期間（予決令第86条の調査（以下「低入札価格調査」という。）期間を含む。）において、他の工事を落札したことにより配置予定の技術者を配置することができなくなった場合は、直ちにその旨の申し出を行うこと。

この場合において、その事実が認められた場合には、当該入札を無効とする。

落札後、配置予定の技術者が配置できないことが明らかになった場合は、不正又は不誠実な行為として、指名停止措置要領に基づく指名停止を行うことがある。

ウ 工程表

アの実績が工事成績評定対象工事以外のものについては、工程管理が適切であることを判断できる工程管理の技術的事項に対する所見を別紙第4に記載すること。

エ 契約書の写し等

施工実績又は経験として記載した工事に係る契約書の写し又は当該同種工事を証明する資料を提出すること。ただし、当該工事が、財団法人日本建設情報総合センターの「工事実績情報サービス（CORINS）」に登録されている場合は、その写し（詳細を含む。）を添付するものとし、契約書の写しを提出する必要はない。

(4) 競争参加資格の確認は、申請書等の提出期限日をもって行うものとし、申請時に提出された返信用封筒により、**令和4年12月7日**までに通知する。

(5) 情報保全に係る履行体制についての最終確認

平成28年4月1日から公告日までの間に、防衛省発注機関が発注した工事を完成（完了）した実績を有している者は別紙第5「誓約書」を提出し、有していない者は別紙第6「誓約書」を提出すること。

(6) その他

ア 申請書等の作成及び提出に係る費用は、申請者の負担とする。

イ 契約担当官等は、提出された申請書等を競争参加資格の確認以外に申請者に無断で使用しない。

ウ 提出された申請書等は、返却しない。

エ 提出期限以降における申請書等の差し替え及び再提出は認めない。

オ 必要により、申請書及び資料のヒアリングを行う。

カ 申請書等に関する問い合わせ先 上記5に同じ。

7 競争参加資格がないと認められた者に対する理由の説明

(1) 競争参加資格がないと認められた者は、契約担当官等に対して競争参加資格がないと認められた理由について、次に従い説明を求めることができる。

ア 提出期限 **令和4年12月12日17時00分**

イ 提出場所 上記5に同じ。

ウ 提出方法 書面（様式は自由）を持参するものとし、郵送等又は電送によるものは受け付けない。

(2) 契約担当官等は、説明を求められたときは、**令和4年12月16日**までに説明を求めた者に対し書面により回答する。

8 入札説明書に対する質問

- (1) 入札説明書に対して質問がある場合には、次に従い提出すること。
 - ア 提出期間 令和4年11月16日から令和4年12月7日まで（行政機関の休日を除く。）の毎日、午前8時15分から午後5時まで。ただし、持参する場合は正午から午後1時までの間を除く。
 - イ 提出場所 上記5に同じ。
 - ウ 提出方法 書面（様式は自由）により持参又は郵送等することとし、電送によるものは受け付けない。
- (2) (1)の質問に対する回答書は、次のとおり閲覧にも供する。
 - ア 期間 令和4年12月15日から令和4年12月19日まで（行政機関の休日を除く。）の毎日、午前8時15分から午後5時まで（正午から午後1時までの間を除く。）
 - イ 場所 上記5に同じ。

9 入札方法等

- (1) 入札書は持参又は郵送等で提出する。
- (2) 入札書の提出期間、提出場所等
 - ア 提出期間 令和4年12月19日午後5時まで
 - イ 提出場所 上記5に同じ
 - ウ 提出方法 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件名、開札日時及び商号又は名称を表記し、「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、封筒の表に入札件名、開札日時及び商号又は名称を記載の上、持参又は郵送等により提出する。また、**一般競争参加資格確認通知書又はその写しを提示又は同封**する。また、郵送等により提出する場合は、提出期限までに到達するよう発送し、発送後速やかに担当部署に電話連絡する。
なお、入札書及び工事費内訳明細書が提出期限までに持参又は到達しない場合には、当該入札者は入札を辞退したものとみなす。
- (3) 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100分の10に相当する額を加算した金額（当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てた金額）をもって落札価格とするので、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、見積った契約希望金額の110分の100に相当する消費税抜きの金額を入札書に記載すること。
- (4) 入札執行回数は、原則として2回を限度とする。

10 入札保証金及び契約保証金

- (1) 入札保証金は免除する。
- (2) 契約保証金：金融機関若しくは保証事業会社の保証をもって契約保証金の納付に代えることができる。また、公共工事履行保証証券による保証を付し、又は履行保証保険契約の締結を行った場合は、契約保証金を免除する。
なお、契約保証金の額、保証金額又は保険金額は、請負代金の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請負代金額の10分の3)以上とする。

11 工事費内訳明細書の提出

- (1) 第1回の入札に際し、第1回の入札書に記載される入札金額に対応した工事費内訳明細書の書面を提出しなければならない。
- (2) 工事費内訳明細書の作成方法
 - ア 交付した数量書にある総括表の構成に対応した経費項目(直接工事費、共通仮設費、現場経費、一般管理費等)を記載することとする。また、直接工事費の明細書については、交付した数量書に対応する摘要(工事にあつては規格・寸法、数量、)単位、単価、金額等を記載したものとする。
 - イ **工事費内訳明細書には、必ず表紙を付けるものとし、表紙には商号又は名称、住所及び代表者氏名(紙入札方式による場合は、必ず押印する。)並びに発注者名及び工事名を記載し、表紙以外には商号又は名称、住所及び代表者氏名を記載しない。**
- (3) 工事費内訳明細書の提出方法等
 - ア 提出期間 上記9(2)アに同じ
 - イ 提出方法 上記9(2)ウを参照
 - ウ 提出場所 上記5に同じ
- (4) 提出された工事費内訳明細書は返却しないものとする。
- (5) 工事費内訳明細書を提出しない者は、入札に参加することができない。
- (6) 工事費内訳明細書の確認の結果、別表の各項に該当する場合は、入札心得書に規定する「その他入札に関する条件に違反した入札」として、当該入札参加者の入札を無効とする場合がある。
- (7) 提出された工事費内訳明細書について説明を求める場合がある。
- (8) 提出された工事費内訳明細書については、必要に応じ公正取引委員会へ提出する場合がある。

この場合、指名停止措置要領に基づき、指名停止措置を行うことがある。
- (9) 工事費内訳明細書は参考図書として提出を求めるものであり、契約上の権利義務を生じるものではない。

12 開札

- (1) 開札の日時及び場所
 - ア 開札日時 **令和4年12月20日(火)0900**
 - イ 開札場所 **陸上自衛隊帯広駐屯地 駐屯地教場**
- (2) 開札は、(1)に掲げる日時及び場所において、入札者又はその代理人を立ち合わせて行う。ただし、郵便等などの入札者又はその代理人が立ち会わない場合は、入札事務に関係のない職員を立ち合わせて行う。
- (3) 開札に立ち会わない場合でも、その者から提出された入札書は有効なものとして取り扱う。
- (4) (3)の場合において、再度の入札を行うこととなったときは、再度の入札への参加の意思の有無を電話により確認するものとする。
- (5) 第1回目入札において落札者が決定しなかった場合、直ちに再度入札に移行する。ただし、郵便による入札があつた場合は、**令和4年12月26日(月)0900**より執行する。その際の郵便による入札書及び工事明細内訳書提出期限は、**令和4年12月23日(金)1700**まで必着とする。

13 入札の無効

- (1) 本公告において示した競争参加資格のない者のした入札
- (2) 入札説明書等の受領がなかった者の入札
- (3) 現場説明書及び入札心得書において示した入札に関する条件に違反した入札
- (4) 申請書及び資料が提出期限に遅れた場合
- (5) 申請書及び資料に虚偽の記載をした者の場合
- (6) 入札書及び工事費内訳明細書が提出期限に遅れた場合
- (7) 工事費内訳明細書の内容に著しい不備があつて当該入札書の内訳であると認められない場合
- (8) 入札金額、入札者の氏名及び押印された印影が判別し難い入札
- (9) 上記の無効の入札を行った者を落札者としていた場合は、落札決定を取り消す。

14 落札者の決定方法

- (1) 総額が当隊所定の予定価格の制限の範囲内の最低入札者を落札者とする。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り著しく不相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の価格をもって入札した者を落札者とすることがある。
- (2) (1)の場合において、落札者となるべき同価格の入札をした者が2人以上あるときは、くじへ移行する。くじの実施方法等については、発注者から指示をする。
- (3) 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。）を下回る場合は、低入札価格調査を行うので、調査に協力しなければならない。

15 配置予定監理技術者の確認

落札者決定後、発注者支援データベース・システム等により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。

なお、病休・死亡・退職等極めて特別な場合でやむを得ない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。病気等特別な理由により、やむを得ず配置技術者を変更する場合は、4(6)に掲げる基準を満たし、かつ当初の配置予定技術者と同等以上の者を配置しなければならない。

16 別に配置を求める技術者

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は、契約の相手方が第374会計隊で入札日から過去2年以内に完成した工事、あるいは入札時点で施工中の工事に関して、次のいずれかに該当する場合、監理技術者とは別に、4(6)に定める要件と同一の要件（4(6)イに掲げる工事経験を除く。）を満たす技術者を、専任で1名現場に配置することとする。

- (1) 65点未満の工事成績評定を通知された者
- (2) 契約担当官等から施工中又は施工後において工事請負契約書に基づいて修補又は損害賠償を請求された者。ただし、軽微な手直し等は除く。
- (3) 品質管理、安全管理に関し、指名停止又は契約担当官等から書面により警告若しくは注意の喚起を受けた者。

(4) 自らに起因して工期を大幅に遅延させた者。

なお、当該技術者は施工中、監理技術者を補助し、監理技術者と同様の職務を行うものとする。また、上記の技術者を求めることとなった場合には、その指名その他必要な事項を監理技術者の通知と同様に契約担当官等に通知することとする。

17 情報保全に係る履行体制についての最終確認

入札の結果、落札予定者となった者に対し、情報保全に係る履行体制について確認のため、様式第7から様式第10までの資料を求めることがある。提出期間は、資料提出要請の日からおおむね3営業日程度とするので、事前に準備しておくこと。提出された資料では情報保全に係る履行体制について、適切な体制を有すると確認できない者に対しては、追加資料の提出やヒヤリングを行うこともある。提出期限内に資料提供できない者、追加資料の提出やヒヤリングを拒否した者及び当該追加資料等によっても情報保全に係る履行体制について、適切な体制を有すると確認できない者については、競争参加資格を取り消し、その者の入札を無効とすることがある。

18 契約書作成の要否等

別冊契約書案により、契約書を作成するものとする。

19 支払条件

請負金額が300万円以上の場合、希望により請負代金の10分の4以内で前金払を申請できる。ただし、低入札価格調査を受けた者との契約については、前金払の割合を請負代金の10分の2以内とする。

20 火災保険付保の要否

要する。

21 再苦情申立て

契約担当官等からの競争参加資格がないと認めた理由の説明に不服がある者は7(2)の回答を受けた日の翌日から起算して7日(行政機関の休日を除く。)以内に、書面により、契約担当官等に対して、再苦情の申立てを行うことができる。当該再苦情申立てについては、入札監視委員会が審議を行う。

(1) 提出時間：行政機関の休日を除く日の午前8時15分から午後5時までに行うこと。

(2) 提出場所及び再苦情申立てに関する手続等を示した書類等の入手先は、上記5に同じ。

22 関連情報を入手するための照会窓口

上記5に同じ。

23 その他

(1) 入札・契約の手続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に限る。

(2) 入札参加者は、入札心得書及び契約書案を熟読し、入札心得書を遵守すること。

(3) 申請書又は資料に虚偽の記載をした場合は、指名停止措置要領に基づく指名停止を行うことがある。

(4) 落札者は6(1)の資料に記載した配置予定の技術者を、当該工事の現場に配置すること。

一般競争参加資格確認申請書

令和 年 月 日

分任契約担当官
陸上自衛隊帯広駐屯地
第374会計隊長 八木 健作

住 所
商号又は名称
代表者氏名

令和4年11月15日付けで入札公告のありました3号建物他内部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6(3)アに定める同種の工事の施工実績を記載した書面
- 2 入札説明書6(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
- 3 入札説明書6(3)エに定める契約書の写し
(契約書の写しの提出を求める場合のみ)
- 4 入札説明書6(3)ウに定める工程表を記載した書面
(工程表の写しの提出を求める場合のみ)
- 5 防衛省競争参加資格審査結果通知書の写し
- 6 別紙第5又は別紙第6に示す誓約書

以 上

注1) 返信用封筒として、表に申請者の住所・氏名を記載し、簡易書留料金分を加えた所定の料金の切手を貼った長3号封筒を申請書と併せて提出して下さい。

注2) 4項は提出者のみ記載してください。

同種の工事の施工実績

会社名 _____

工事名称等	工 事 名	
	発 注 機 関 名	
	工 事 場 所	(都道府県名、市町村名を記入する。)
	契 約 金 額	(百万円単位で記入する。)
	工 期	年 月～ 年 月
	受 注 形 態	単体／JV (出資比率)
工事概要	構 造 形 式	
	規 模 ・ 寸 法	
	使用器材・数量	
	施 工 条 件	(市街地・軟弱地質等)
	そ の 他	
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。

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		(学校名、学科名及び卒業年次を記入する。)
法令による資格・免許		(施工管理技士、建築士等の名称及び取得年月日、監理技術者資格の取得年月日、登録番号及び登録会社並びに監理技術者講習の取得年月日及び終了証番号を記入する。)
工事概要	工 事 名	
	発 注 者 名	
	工 事 場 所	(都道府県名、市町村名を記入する。)
	契 約 金 額	(百万円単位で記入する。)
	工 期	年 月～ 年 月
	従 事 役 職	(現場代理人、主任(監理)技術者等の名称)
	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従事状況等	工 事 名	
	発 注 者 名	
	工 期	年 月～ 年 月
	従 事 役 職	(現場代理人、主任(監理)技術者等の名称)
	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。

工 程 表

工事名：

会社名：_____

項目	単位	数量	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			10 20	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20

■工程管理に対する技術的所見

Blank area for technical observations on project management.

令和 年 月 日

誓 約 書

分任契約担当官
陸上自衛隊帯広駐屯地
第374会計隊長 八木 健作 殿

住 所
商号又は名称
代表者氏名
電 話 番 号

弊社は、過去 年間に防衛省発注の工事（業務）を完成（完了）・引渡ししておりますが、その際、契約条項に則り守秘義務に努めておりました。今回、本工事（業務）を受注する際には、過年度の契約と同様に、契約条項に則り守秘義務に努めること、また、契約を履行する一環として収集、整理、作成等した一切の情報については、発注者の同意なく、代表権を有する者、役員（持分会社にあっては社員を含む。）、管理職員等であっても、その取扱いを認められた者以外の者はこれに接しないこと、及び、職務上の下級者等に対してその提供を要求しないなど情報の保全に万全を期すことを誓約いたします。

令和 年 月 日

誓 約 書

分任契約担当官
陸上自衛隊帯広駐屯地
第374会計隊長 八木 健作 殿

住 所
商号又は名称
代表者氏名
電 話 番 号

弊社は、本工事（業務）を受注する際には、契約条項に則り守秘義務に努めること、また、契約を履行する一環として収集、整理、作成等した一切の情報については、発注者の同意なく、代表権を有する者、役員（持分会社にあっては社員を含む。）、管理職員等であっても、その取扱いを認められた者以外の者はこれに接しないこと、及び、職務上の下級者等に対してその提供を要求しないなど情報の保全に万全を期すことを誓約いたします。

業務従事者一覧

監理（主任・管理） 技術者	所属	
	役職	
	学歴	（中学校以降を記載）
	職歴	
	業務経験	（特に海外での業務経験、情報保全に関する業務経験があれば積極的に記載）
	研修実績その他の経歴	（特に海外業務に関する研修、情報保全に関する研修があれば積極的に記載）
	専門的知識その他の知見	（特に海外業務に関する専門的知識、情報保全に関する専門的知識があれば積極的に記載）
	資格	（特に海外業務に関する資格、情報保全に関する資格があれば積極的に記載）
	母語及び外国語能力	
	国籍その他文化的背景	
業績等	（特に海外業務に関する業績、情報保全に関する業績があれば積極的に記載）	

現場代理人	氏名	
	所属	
	役職	
	学歴	
	職歴	
	業務経験	
	研修実績その他の経歴	
	専門的知識その他の知見	
	資格	
	母語及び外国語能力	
	国籍その他文化的背景	
	業績等	

担当技術者	氏名	
	所属	
	役職	
	学歴	
	職歴	
	業務経験	
	研修実績その他の経歴	
	専門的知識その他の知見	
	資格	
	母語及び外国語能力	
	国籍その他文化的背景	
	業績等	

- 注：1 不要な行は削除すること。
2 記載する内容が特になし項目は、「特になし」と記載すること。
3 内容を証明する資料は不要。自己申告で良い。

取扱い制限情報に関する社内規則

項目	内容
取扱い制限情報に関する社内規則	<input type="checkbox"/> 社内規則がある
	<input type="checkbox"/> 社内規則に類する資料がある
	<input type="checkbox"/> 社内規則及びそれに類する資料がない

- 注：1 いずれかの「□」に「■」を付す。
2 社内規則若しくはそれに類する資料がある場合は、その写しを提出する。
3 社内規則及びそれに類する資料がない場合は、別に定める申出書を提出する。

令和 年 月 日

申 出 書

分任契約担当官
陸上自衛隊帯広駐屯地
第374会計隊長 八木 健作 殿

住 所
商号又は名称
代表者氏名
電 話 番 号

弊社は、顧客との契約に基づき取扱いを制限された情報については、代表権を有する者、役員（持分会社にあっては社員を含む。）、管理職員等であっても、当該契約に基づきその取扱いを認められた者以外の者はこれに接しないこと、また、職務上の下級者等に対してその提供を要求しないことを申し出ます。

代表者 （氏名）
役 員 （氏名）

- ※履歴事項全部証明書に記載のある役員全ての記名押印を行うこと。
- ※履歴事項全部証明書の写しを提出すること。
- ※上に記載した代表者及び役員から、この申出内容に関する真正性を確保できる資料を提出すること。

指導・監督・業務支援・助言・監査等を行う者一覧

親会社	会社名	
	代表者名	
	本社所在地	
地域統括会社	会社名	
	代表者名	
	本社所在地	
ブランド・ライセンサー	会社名	
	代表者名	
	本社所在地	
フランチャイザー	会社名	
	代表者名	
	本社所在地	
コンサルタント	会社名	
	代表者名	
	本社所在地	
<input type="checkbox"/> 親会社等が存在しない		

- 注：1 不要な行は削除すること。
 2 親会社にさらに親会社が存在する場合は、全ての親会社について記載すること。
 3 内容を証明する資料を提出すること。HP等出来合いの資料で可。

取扱い制限情報が親会社等への報告等対象でないことがわかる資料

項目	内容
取扱い制限情報に関する資料	<input type="checkbox"/> 報告、共有又はその他情報提供の対象とならないことが明記された資料がある
	<input type="checkbox"/> 上記に類する資料がある
	<input type="checkbox"/> 資料がない

- 注：1 いずれかの「□」に「■」を付す。
2 資料がある場合は、その写しを提出する。
3 資料がない場合は、別に定める申出書を提出する。

令和 年 月 日

申 出 書

分任契約担当官
陸上自衛隊帯広駐屯地
第374会計隊長 八木 健作 殿

住 所
商号又は名称
代表者氏名
電 話 番 号

弊社は、顧客との契約に基づき取扱いを制限された情報については、親会社、地域統括会社、ブランド・ライセンサー、フランチャイザー、コンサルタント等の指導、監督、業務支援、助言、監査等を行う者であっても、当該契約に基づき、報告、共有又はその他情報提供の対象とならないことを申し出ます。

親会社 (商号又は名称・代表者氏名)
地域統括会社 (商号又は名称・代表者氏名)
ブランド・ライセンサー (商号又は名称・代表者氏名)
フランチャイザー (商号又は名称・代表者氏名)
コンサルタント (商号又は名称・代表者氏名)

※別紙第9の一覧表に示した者全ての名称等を記載すること

※上に記載した親会社、地域統括会社、ブランド・ライセンサー、フランチャイザー及びコンサルタントから、この申出内容に関する真正性を確保できる資料を提出すること。

1 未提出であると認められる場合	(1)	工事費内訳明細書が白紙である場合
	(2)	工事費内訳明細書に表紙がついていない場合
2 記載すべき事項が欠けている場合	(1)	数量、単価、金額等の記載がかけられている場合
3 記載すべき事項に誤りがある場合	(1)	発注案件名に誤りがある場合
	(2)	提出業者名に誤りがある場合
	(3)	工事費内訳明細書の合計金額が入札金額と大幅に異なる場合
4 その他	(1)	他の入札参加者の工事費内訳明細書と類似し、合理性がなく、極めて不自然な場合

標準競争参加資格確認申請書作成要領

3号建物他内部改修工事に係る一般競争入札に参加を希望する者は、この作成要領に基づき「一般競争参加資格確認申請書」「同種の工事の施工実績」「配置予定の技術者」を作成の上、各1部提出して下さい。また、「同種の施工実績」が工事成績評定対象工事以外の者については、「工程管理に対する技術的所見」を作成の上、1部提出して下さい。

なお、これらの資料は、競争参加資格を確認するための基礎資料として提出していただくものです。

記

1 一般競争参加資格確認申請書

- (1) 住所、商号又は名称及び代表者名等を記載し申請して下さい。
- (2) 返信用封筒として、表に申請者の住所・氏名を記載し、簡易書留料金分を加えた所定の料金の切手を貼付した長3号封筒を申請書と併せて提出して下さい。

2 同種の工事の施工実績

貴社が元請（共同企業体による施工は、出資比率が20%以上とする。）として施工実績のある同種の工事について記載して下さい。

- (1) 同種の工事とは次の事項を全て満足するものをいいます。
平成18年度以降入札公告日までに、元請けとして完成・引渡しを完了した工事のうち、「**建築一式工事**」を施工した実績を有すること。
- (2) 記載する工事は、平成18年度以降に完成した工事の中から、代表的なものを1件記載して下さい。
なお、同種工事との判断が難しい場合は3件程度まで記載されても可とします。
- (3) 「工事場所」は、都道府県名、市町村名を記載して下さい。
- (4) 「契約金額」は、百万円単位で記載して下さい。
- (5) 「工期」は、契約書に基づき記載して下さい。
- (6) 「受注形態等」は、単体若しくは共同企業体の別を記載し、共同企業体の場合は、当該企業体の名称と出資比率を記載して下さい。
- (7) 「工事概要」は、構造形式、規模・寸法、使用機材・数量、施工条件についてそれぞれ簡潔に記載して下さい。
- (8) 「CORINS登録の有無」は、当該工事が、CORINSに登録されている場合は「有」に○を付し、登録番号を記載して下さい。

3 配置予定の技術者

貴社が本工事を請け負うこととした場合、実際に配置可能な主任技術者又は監理技術者を記載して下さい。

- (1) 予定者として複数の候補技術者を記載しても結構です。
また、同一の技術者を重複して複数工事の配置予定の技術者とする事は差し支えないものとするが、他の工事を落札したことにより配置予定の技術者を配置することができなくなったときは、入札してはならず、申請書を提出した者は、直ちに当該申請書の取下げを行って下さい。他の工事を落札したことにより配置予定の技術者を配置することができないにもかかわらず入札した場合においては、不正又は不誠実な行為として、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1

50号) (28.3.31) (以下「指名停止措置要領」という。)に基づく指名停止を行うことがあります。

入札後、落札者決定までの期間(予算決算及び会計令(昭和22年勅令第165号)第86条の調査期間を含む。)において、他の工事を落札したことにより配置予定の技術者を配置できなくなった場合は、直ちにその旨の申し出を行って下さい。この場合において、事実が認められた場合には、当該入札を無効とします。

落札後、配置予定の技術者が配置できないことが明らかになった場合は、不正又は不誠実な行為として指名停止措置要領に基づく指名停止を行うことがあります。

- (2) 「最終学歴」は、学校名、学科名及び卒業年次等を記載して下さい。
- (3) 「法令による資格・免許」は、本工事の主任技術者又は監理技術者として配置を予定されている者が取得している資格等(一級建築士等)を適宜記載して下さい。
なお、その他の資格として取得したものがあれば、適宜記載して下さい。
- (4) 「工事概要」は、当該技術者が従事した同種の工事のうち、平成18年度以降に完成した工事の中から、代表的なものを記載して下さい。
- (5) 記載する工事が工事成績評価対象工事の場合は、評価通知書の写しを添付して下さい。

なお、紛失等により評価通知書の写しを添付することができない場合は、書面(様式自由)により評価通知書の写しの交付を申し出て下さい。

- (6) 「工事場所」は、都道府県名、市町村名を記載して下さい。
- (7) 「契約金額」は、百万円単位で記載して下さい。
- (8) 「工期」は、契約書に基づき記載して下さい。
- (9) 「従事役職」は、当該工事に技術者として従事した役職名を記載して下さい。
- (10) 「工事内容」は、当該工事の構造形式、規模等を簡潔に記載して下さい。
- (11) 「CORINS登録の有無」は、当該工事が、CORINSに登録されている場合は「有」に○を付し、登録番号を記載して下さい。
- (12) 「申請時における他工事の従事状況等」は、従事している全ての工事について、本工事を落札した場合の技術者の配置予定等を記載して下さい。
- (13) 「本工事と重複する場合の対応措置」は、申請時において他工事に従事している場合は、対応措置を記載して下さい。

4 工程管理に対する技術的所見

- (1) 本工事の図面及び仕様書等に基づき可能な範囲で、工事施工に関する工程表を作成して下さい。
- (2) 工程表に記載する内容は、主要となる項目と数量及びその概略工程とします。
- (3) 作成した工程表を基に、工程管理に対する技術的所見を記載して下さい。

5 提出場所、提出方法及び提出期間

- (1) 提出場所
〒080-8639 帯広市南町南7線31番地
陸上自衛隊帯広駐屯地第374会計隊 契約班

- (2) 提出方法
持参、郵送(書留郵便に限る。)又は託送(書留郵便と同等のものに限る。)するものとし、電送によるものは受け付けません。

(3) 提出期間

令和4年11月16日から令和4年12月2日午前8時15分から午後5時まで。
ただし、正午から午後1時までの間は受付を行っていませんので注意して下さい。

6 競争参加資格の確認

競争参加資格の確認は、提出期限の日をもって行い、その結果は令和4年12月7日までに書面により通知します。

7 競争参加資格がないと認められた方に対する理由の説明について

(1) 競争参加資格がないと認められその旨通知された方は、その理由について説明を求めることができます。

(2) (1)の説明を求める場合には、令和4年12月12日午後5時までに持参により提出して下さい。ただし、正午から午後1時までの間は受付を行っていませんので注意して下さい。

書面の提出先

〒080-8639 帯広市南町南7線31番地

陸上自衛隊帯広駐屯地第374会計隊 契約班

TEL 0155-48-5121 内線：2860

(3) 説明を求められたときは、令和4年12月16日までに、説明を求めた者に対して、回答書面を送付します。

8 その他

(1) 資料の作成等に係る費用は、申請者の負担とします。

(2) 提出された資料は、当局において目的以外に使用することはありません。

(3) 提出された資料は、返却いたしません。

(4) 提出期限日以降の資料の差替え及び再提出は認めません。

(5) 資料提出に関する問い合わせ先

陸上自衛隊帯広駐屯地第374会計隊 契約班 (担当：守住)

TEL 0155-48-5131 内線：2860

標準現場説明書

第1 一般事項

1 入札（又は見積書の提出）について

- (1) この工事の入札に当たっては、一般競争入札の公告、図面、仕様書、入札心得書、建設工事請負契約書案及びこの現場説明書をよく確認の上、入札書を提出するものとする。
- (2) この工事の入札に当たっては、私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律（昭和22年法律第54号）等に抵触する行為を行ってはならない。

2 契約の保証について

- (1) 受注者は、建設工事請負契約書案の提出とともに、以下のいずれかの書類を提出しなければならない。

ア 債務不履行時による損害金の支払を保証する金融機関等の保証に係る保証書

- (ア) 契約保証金の支払の保証ができる者は、銀行等又は公共工事の前払金保証事業に関する法律（昭和27年法律第184号）第2条第4項に規定する保証事業会社（以下「金融機関等」という。）とする。
- (イ) 保証書の宛名の欄には、「分任契約担当官陸上自衛隊帯広駐屯地第374会計隊長 八木 健作」と記載されるように申し込むこと。
- (ウ) 保証債務の内容は建設工事請負契約書に基づく債務の不履行による損害金の支払いであること。
- (エ) 保証書上の保証に係る工事の工事名の欄には、建設工事請負契約書に記載される工事名が記載されるように申し込むこと。
- (オ) 保証金額は、請負代金額の10分の1の金額以上とすること。ただし、予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号）第86条の調査（以下「低入札価格調査」という。）を受けた者との契約については、請負代金額の10分の3の金額以上とする。
- (カ) 保証期間は、工期を含むこととすること。
- (キ) 保証債務履行の請求の有効期間は、保証期間経過後6か月以上確保されることとする。
- (ク) 請負代金額の変更により契約保証金の金額を変更する場合又は工期を変更する場合等の取扱いについては、契約担当官等の指示に従うこと。
- (ケ) 受注者の責に帰すべき事由により契約が解除されたときは、金融機関等から支払われた保証金は、会計法第29条の10の規定により国庫に帰属する。
なお、違約金の金額が保証金額を超過している場合は、別途、超過分を徴収する。
- (コ) 受注者は、銀行等が保証した場合にあっては、工事完成後、契約担当官等から保証書（変更契約書がある場合は、変更契約書を含む。）の返還を受け、銀行等に返還することとする。

イ 債務の履行を保証する公共工事履行保証証券による保証に係る証券

- (ア) 公共工事履行保証証券とは、保険会社が保証金額を限度として債務の履行を保証する保証である。
- (イ) 公共工事履行保証証券の宛名の欄には、「分任契約担当官陸上自衛隊帯広駐屯地第374会計隊長 八木 健作」と記載されるように申し込むこと。
- (ウ) 証券上の主契約の内容としての工事名の欄には、建設工事請負契約書に記載される工事名が記載されるように申し込むこと。
- (エ) 保証金額は、請負代金額の10分の1の金額以上とする。ただし、低入札価格調査を受けた者との契約については、請負代金額の10分の3の金額以上とする。
- (オ) 保証期間は、工期を含むこととすること。
- (カ) 請負代金額の変更により契約保証金の金額を変更する場合又は工期を変更する場合等の取扱いについては、契約担当官等の指示に従うこと。
- (キ) 受注者の責に帰すべき事由により契約が解除されたときは、保険会社から支払われた保証金は、会計法第29条の10の規定により国庫に帰属する。
なお、違約金の金額が保証金額を超過している場合は、別途、超過分を徴収する。

(ク) 公共工事履行保証証券による保証を選択した場合は、工事完成後を除き、発注者は建設工事請負契約書第5条第1項ただし書きに規定する承諾をしないものとする。

ウ 債務の不履行により生ずる損害をてん補する履行保証保険証券に係る証券

(ア) 履行保証保険とは、保険会社が債務不履行時に、保険金を支払うことを約する保険である。

(イ) 履行保証保険は、定額てん補方式を申し込むこと。

(ウ) 保険証券の宛名の欄には、「分任契約担当官陸上自衛隊帯広駐屯地第374会計隊長 八木 健作」と記載されるように申し込むこと。

(エ) 証券上の主契約の内容としての工事名の欄には、建設工事請負契約書に記載される工事名が記載されるように申し込むこと。

(オ) 保険金額は、請負代金額の10分の1の金額以上とする。ただし、低入札価格調査を受けた者との契約については、請負代金額の10分の3の金額以上とする。

(カ) 保険期間は、工期を含むこととする。

(キ) 請負代金額の変更により契約保証金の金額を変更する場合の取扱いについては、契約担当官等の指示に従うこと。

(ク) 受注者の責に帰すべき事由により契約が解除されたときは、保険会社から支払われた保険金は、会計法第29条の10の規定により国庫に帰属する。

なお、違約金の金額が保険金額を超過している場合は、別途、超過分を徴収する。

(2) 前号の規定にかかわらず、1件につき契約金額が予算決算及び会計令第100条の2第1項に該当し、建設工事請負契約書の作成を省略することができる場合は、契約の保証を付さなくてもよいこととする。

3 工期変更の場合における保証事業会社に対する通知について

(1) 前払保証約款第7条の2に基づく被保証者（発注者）から保証事業会社に対する通知は、建設工事請負契約書第38条第3項に定めるところにより、受注者が直ちに行うこととする。

(2) 受注者は、前号により保証事業会社に対して通知を行った時は、その旨を発注者に対して通知するものとする。

4 建設工事請負契約書案について

(1) 第1条関係（総則）

ア 仮設、施工方法等は、設計図書に特別の定めがある場合を除き、受注者の責任において定める。

イ 受注者は、この契約の履行に関して知り得た秘密を漏らしてはならない。

ウ 本契約に定める請求、通知、報告、申出、承諾及び解除は書面により行わなければならない。

(2) 第2条関係（関連工事の調整）

受注者は、発注者の調整に従い、第三者の施工する工事の円滑な施工に協力しなければならない。また、この調整に従ったことを理由として請負代金額の変更又は必要とした費用を発注者が負担することを要求することはできない。

(3) 第6条関係（一括委任及び一括下請負の禁止）

下請負に係る工事の目的物が独立した工作物であり、通常工事1件として発注できるような場合及び工事の主体的な部分を取りまとめて他の1人の建設業者に下請負させるような場合についても本条に該当する。

(4) 第7条関係（下請負人の通知）

「その他必要な事項」とは、下請負人の住所、施工部分の内容、当該工事現場の担当責任者の氏名等を含む。

(5) 第10条関係（現場代理人及び主任技術者等）

ア 専任の主任技術者又は監理技術者は、受注者と直接的かつ恒常的な雇用関係にある者とし、恒常的な雇用関係とは、受注者から入札の申込のあった日以前に3か月以上の雇用関係

にあるものをいう。

イ 「監理技術者」とは、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とする。

ウ 「常駐」とは、当該工事のみを担当していること（専任）だけでなく、更に作業期間中、特別の理由がある場合を除き常に工事現場に滞在していることを意味する。また「運営、取締り」とは、請負契約に基づく工事の施工に関し、受注者において行う工事現場に関する全ての管理行為を指すものであり、工事の施工上必要とされる労務管理、工程管理、安全管理その他の管理のほか、工事現場の風紀の維持等もこれに含まれる。

(6) 第11条関係（履行報告）

「契約の履行についての報告」とは、過去の履行状況についての報告のみでなく、施工計画書等の履行計画についての報告も含まれる。

(7) 第17条関係（工事用地の確保等）

「撤去」とは、支給材料又は貸与品を契約担当官等に返還することが含まれる。

「処分」とは、支給材料又は貸与品を回収することが含まれる。

(8) 第20条関係（設計図書の変更）

設計図書の変更に伴う契約変更の手続は、その必要が生じた都度行うこととするが、軽微な設計図書の変更に伴うものは、工期の末（国庫債務負担行為に基づく契約にあっては、各会計年度の末及び工期の末）までに行う。

(9) 第21条関係（工事の中止）

第3項にいう「増加費用」とは、中止期間中、工事現場を維持し又は工事の続行に備えるため労働者、機械器具等を保持するため必要とされる費用、中止に伴い不要となった労働者、機械器具等の配置転換に要する費用、工事を再開するために労働者、機械器具等を工事現場に搬入する費用等をいう。

(10) 第27条関係（賃金又は物価の変動に基づく請負代金額の変更）

ア 賃金又は物価の変動による請負代金額の変更（以下「スライド」という。）は、残工事の工期が2か月以上ある場合に行う。

イ 第2項の「変動前残工事代金額」の算定の基礎となる「当該請求時の出来形部分」の確認については、スライドの請求があった日から起算して14日以内で、契約担当官等が受注者と協議して定める日において、監督官が確認する。この場合において、受注者の責により遅延していると認められる工事量は、当該請求時の出来形部分に含めるものとする。

ウ 第5項の「特別な要因」とは、主要な建設資材の価格を著しく変動させるおそれのある原油価格の引き上げのような特別な要因をいう。

(11) 第31条関係（不可抗力による損害）

ア 第4項の「請負代金額」とは、損害を負担する時点における請負代金額をいう。

イ 1回の損害額が当初の請負代金額の5/1000の額（この額が20万円を超えるときは20万円）に満たないものは、損害額に含めない。

(12) 第37条関係（前金払）

ア 受注者は、請負代金額が1000万円以上で、かつ、工期が150日以上工事については、中間前金払又は部分払のいずれかを選択することができる。

また、その選択結果については、契約締結時までに申し出るものとし、その後においては変更することはできない。

イ 中間前金払を選択した場合においては、契約担当官等又は契約担当官等が指定する者の認定を受け、かつ、保証事業会社と前払金の保証契約を締結したときは、請負代金額の10分の2以内の中間前金払の支払を請求することができる。

ウ 認定の請求は、当該契約に係る工期の2分の1（国庫債務負担行為に基づく契約にあっては、当該年度の工事実施期間の2分の1）を経過し、かつ、おおむね工程表によりその実施すべき工事が行われ、その進捗が金額面（現場搬入の検査済み材料を含む。）でも2分の1（国庫債務負担行為に基づく契約にあっては、当該年度の出来高予定額の2分の1）以上である場合に行うこととする。

エ 低入札価格調査を受けたものとの契約については、第1項中「10分の4」を「10分の

2」に、第5項中「10分の4」を「10分の2」に、「10分の6」を「10分の4」に、第6項及び第7項中「10分の5」を「10分の3」に、「10分の6」を「10分の4」と読み替えることとする。

(13) 第38条関係（保証契約の変更）

第2項において、前払金超過額を返還する場合における前払金の保証契約の変更は、その超過額を返還した後に行うこととし、その変更後の保証金額は、減額後の前払金額を下らないこと。

(14) 第56条関係（解除に伴う措置）

「撤去」とは、支給材料又は貸与品を契約担当官等に返還することが含まれる。

「処分」とは、支給材料又は貸与品を回収することが含まれる。

(15) 第59条関係（契約不適合責任期間等）

第1項における契約不適合責任期間の存続期間については、建設工事ごとに定めるものとし、原則として2年とする。ただし、設備機器本体等の当該期間は1年とする。

(16) 第60条関係（火災保険等）

建設工事請負契約書第60条に基づき、工事目的物及び工事材料を火災保険等に付する場合の取扱いは、次のとおりとする。

なお、この取扱いにより難いときは、必要に応じて契約担当官等と協議することとする。

ア 受注者は、火災、落雷、爆発又は破裂あるいは、台風、せん風、暴風雨の風災を原因として起こる損害をてん補できる保険を、付保するものとし、保険金は原則として請負代金額とする。ただし、次に掲げる工事は、保険を付さないことができる。

なお、受注者自ら当該保険に付加する特約等については、これをさまたげるものではない。

(ア) 解体、撤去、分解又は後片づけ工事

(イ) 建物の基礎工事及び外構工事

イ 受注者は、工事等に従事する者の業務上の負傷等に対する補償に必要な金額を担保するための保険（法定外の労災保険）を付保するものとする。

ウ 保険に加入する時期は、原則として工事着工のときとし、終期は工事完成後14日とする。

エ 受注者は、保険契約締結後に請負額の変更又は工事の延長等があった場合は、当該変更の内容に基づき保険契約の変更を行わなければならない。

オ 受注者は、保険契約を締結（変更も含む。）した場合は、当該保険証券等の写しを契約担当官等に提示しなければならない。

(17) 第64条関係（あっせん又は調停）

建設工事紛争審査会は、原則として受注者の建設業の許可区分により、国土交通大臣許可の場合は、中央建設工事紛争審査会とし、都道府県知事許可の場合は当該都道府県建設工事紛争審査会とする。

なお、一般競争に付した工事の請負契約においては、中央建設工事紛争審査会とする。

5 指導事項について

(1) 建設産業における生産システムの合理化指針の遵守等について

工事の適正かつ円滑な施工を確保するため、「建設産業における生産システムの合理化指針」において明確にされている総合・専門工事業者の役割に応じた責任を的確に果たすとともに、適正な契約の締結、適正な施工体制の確立、建設労働者の雇用条件等の改善に努めること。

(2) 建設工事の適正な施工の確保について

ア 建設業法（昭和24年法律第100号）に違反する一括下請その他不適切な形態の下請契約を締結しないこと。

イ 下請代金の支払については、建設業法を遵守すること。

ウ 建設業法第26条の規定により、受注者が工事現場ごとに設置しなければならない専任の

主任技術者又は専任の監理技術者については、適切な資格、技術力等を有する者（専らその職務に従事する者で、受注者と直接的かつ恒常的な雇用関係にある者に限る。）を配置すること。この場合において、専任の監理技術者は、監理技術者資格者証の交付を受けている者を配置することとし、発注者から請求があったときは、資格者証を提示すること。

エ ア、イ及びウのほか、建設業法等に抵触する行為は行わないこと。

(3) 労働福祉の改善等について

建設労働者の確保を図ること並びに労働災害の防止、適正な賃金の確保、退職金制度及び各種保険制度への加入等労働福祉の改善に努めること。

(4) 建設業退職金共済制度について

ア 受注者は、建設業退職金共済制度（以下「建退共制度」という。）に加入するとともに、自ら雇用する建退共制度の対象となる労働者に係る退職金ポイント（以下「ポイント」という。）又は共済証紙（以下「証紙」という。）を購入するとともに、当該労働者に対する掛金充当のために必要な就労状況を電子申請専用サイトを通じて独立行政法人勤労者退職金共済機構（以下「機構」という。）に報告し、又は当該労働者の共済手帳に証紙を貼付すること。

イ 受注者は、建退共制度の発注者用掛金収納書（以下「収納書」という。）を、電子申請方式の場合は工事契約締結後40日以内、証紙貼付方式の場合は工事契約締結後1か月以内に提出すること。ただし、ポイント購入が口座振替による場合であって、掛金口座振替申込受付書を提出する場合は、収納書発行後速やかに提出すること。

なお、この期間内に収納書を提出できない特別の事情がある場合には、あらかじめその理由及びポイント又は証紙の購入予定時期を書面（電磁的記録に記録されたものを含む。以下同じ）により申し出ること。

ウ 受注者は、イの申し出を行った場合又は請負代金額の増額変更があった場合等において、ポイント又は証紙を追加購入したときは、当該購入に係る収納書を工事完成時までに提出すること。

なお、イの申し出を行った場合又は請負代金額の増額変更があった場合において、ポイント又は証紙を追加購入しなかったときは、その理由を書面により申し出ること。

エ 建退共制度に加入していない受注者、ポイント若しくは証紙の購入又は機構への報告若しくは証紙の貼付が不十分な受注者は、指名等について考慮することがある。

オ ポイント又は証紙の購入状況を把握するため必要があると認めるときは、証紙の受払簿その他関係資料の提出を求めることがある。

カ 受注者は、下請契約を締結する際は、下請負人に対して建退共制度の趣旨を説明し、下請負人が雇用する建退共制度の対象となる労働者に係るポイント又は証紙をあわせて購入すること、又は建退共制度の掛金相当額を下請代金中に算入することにより、下請負人の建退共制度への加入及び掛金納付を促進すること。

キ 下請負人の規模が小さく、建退共制度に関する事務処理能力が十分でない場合には、元請負人に建退共制度への加入手続及び掛金納付に係る事務等の処理を委託する方法もあるので、元請負人においてできる限り下請負人の事務の受託に務めること。

ク 受注者は、機構から工事現場に建設業退職金共済制度適用事業主の工事現場である旨を明示する標識の掲示について要請があった場合には、特別の事情がある場合を除き、これに協力すること。

ケ 受注者は、建退共制度について、建設キャリアアップシステムの活用等により技能労働者等の就労状況を適切に把握し、これに基づく履行状況について、工事完成後、速やかに掛金充当実績総括表を工事監督官へ提出し、工事検査官に提示すること。

(5) ダンプトラック等による過積載等の防止について

ア 工事事務機材等の積載超過のないようにすること。

イ 過積載を行っている資材納入業者から、資材を購入しないこと。

ウ 資材等の過積載を防止するため、資材の購入等に当たっては、資材納入業者等の利益を不当に害することのないようにすること。

エ さし枠の装着又は物品積載装置の不正改造をしたダンプカーが、工事現場に出入りすることのないようにすること。

オ ダンプカー協会の設立状況を踏まえ、同協会への加入を促進すること。

カ ダンプカー協会の設立、加入等の状況に応じて、ダンプカー協会加入車を優先的に使用すること。

キ 工事の現場に出入りする一人一車等零細なダンプカー事業者に対し、協業化による運送免許の取得を促進するよう指導すること。

ク 工事の施工に当たっては、土砂等の運搬が運送契約によって行われるときは、正規の運送免許を受けた者の車に限って使用すること。

ケ 下請契約の相手方又は資材納入業者を選定するに当たっては、交通安全に関する配慮に欠ける者又は業務に関しダンプトラック等によって悪質かつ重大な事故を発生させた者を排除すること。

コ アからケまでのことにつき、下請契約における受注者を指導すること。

(6) 分別解体等実施義務について

受注者は、建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（平成12年法律第104号）第9条第1項の規定による分別解体等を行わなければならない。

(7) 防衛省が発注する工事等からの暴力団排除の推進について（防経施第6993号。2016.5）に基づく暴力団排除を行うための措置は以下のとおりとする。

ア 下請等から暴力団を排除するための措置について

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（以下「発注工事」という）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については、下請等として使用しないこと。

イ 暴力団員等による不当介入を受けた場合の措置について

(ア) 発注工事において、暴力団員等による不当要求又は工事妨害（以下「不当介入」という。）を受けた場合は、断固としてこれを拒否するとともに、不当介入があった時点で速やかに警察に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行うこと。

(イ) (ア)により警察に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行った場合には、速やかにその内容を記載した書面により発注者に報告すること。

(ウ) 発注工事において、暴力団員等による不当介入を受けたことにより工程に遅れが生じる等の被害が生じた場合は、発注者と協議を行うこと。

ウ 通報等義務を怠った場合の措置について

(ア) 暴力団員等による不当介入を受けた受注者等が都道府県警察への通報等を怠った場合には、当該受注者等に対して指名停止又は書面による注意の喚起を行うこととする。

(イ) (ア)による指名停止を受けた者については、工事の施工成績の評定に反映させることとする。

(ウ) (ア)による指名停止を受けた者については、その旨を公表することとする。

(エ) (ア)による指名停止を受けた者については、下請等の承認をしてはならないこととする。

6 入門手続について

(1) 一般競争入札において競争参加資格の確認を受けた者、指名競争入札において指名通知を受けた者又は見積依頼を受けた者が、入札見積のために現地の確認が必要として自衛隊施設に立ち入る場合は、事前に、立ち入り月日及び立ち入りしようとする人数等について契約担当部署と調整を行うこととする。

(2) 工事の施工に際し、自衛隊施設に立ち入る場合は、事前に、工事監督官と調整を行い、当該施設を管理する部隊等の規則等に基づき関係書類を提出のうえ、出入許可を受けた後に当該施設に立ち入ることとする。

また、当該関係書類を提出の際は受注者の代表者（現場代理人等）が記載漏れや本人確認資料等を確認するとともに、申請が許可されて入門許可証等が発行される際は、受注者が一括し

て受領した場合にあっては、受注者は身分証明書等による申請者本人であることを確認した上で手交することとし、自衛隊施設等の担当部隊等から申請者本人へ手交する場合にあっては、受注者は部隊等が行う本人確認及び手交に立ち会うこととする。

第2 特記事項

1 工期の厳守について

本工事の施工に当たって、工事が遅延することがないように努めること。

2 本工事の施工期間、施工時間及び施工方法は、次のとおりとする。

- (1) 施工期間 契約日から令和5年3月31日まで
- (2) 施工時間 概ね0830から1630までを基準とし、その他の時間帯の施工については別途発注者との調整を要する。
- (3) 施工しない日 原則、土・日曜日、祝祭日。ただし別に定める場合はこの限りでない。
- (4) 施工しない時間 原則、平日の1630から0830まで。ただし、別に定める場合はこの限りでない。
- (5) 施工方法等
仕様書による。

3 本工事に配置する主任技術者又は監理技術者は、次の期間において工事現場への専任を要しないこととする。

- ・本工事の契約締結日から現場施工に着手するまでの期間
- ・工事完成後、検査が終了し（発注者の都合により検査が遅延した場合を除く。）、事務手続、後片付け等のみが残っている期間

4 本工事の実施に当たっては、次の現場管理及び安全対策を取るものとする。

- (1) 工事現場は、常に諸材料の整理整頓、その他清掃を行い、火災等の事故防止に努める。
- (2) 出入口及び危険性のある場所には、危険表示等の処置を行う。
- (3) 工事現場及び許可された場所以外への無断立入り等は厳禁とする。
- (4) 労働安全衛生規則の定めるところにより、十分な安全管理対策を行い災害の未然防止を図る。
- (5) その他部隊側の諸規則、指示に従い延滞無く作業を行う。

5 本工事で発生する発生材については、工事中は業者の保管とし、工事終了後に発生材調書を作成する。発生材本体は廃棄物処理場へ運搬処分し、 manifests を速やかに提出する。但し、鉄屑及びアルミ屑等が発生した場合は監督官の指示するものについては、指定する場所に運搬し、整理の上、集積する。

6 電気・水道は、請負業者の負担において準備する。

7 防衛施設への立入り、仮設物の設置等に当たっては、関係機関等の定める諸規則に従うものとする。

なお、特別な条件等が付された場合は、別途協議することとする。

8 特記仕様書に記載された事項のほか、関係法令に基づく工事に必要な届出書類の手続は、受注者が行う。ただし、消防法に基づく危険物の申請及び建築基準法に基づく建物等の評定申請はこの限りではない。

契約番号	
------	--

収入
印紙

建設工事請負契約書 (案)

- 1 工事名
3号建物他内部改修工事
- 2 工事場所
陸上自衛隊帯広駐屯地
- 3 工期
令和4年 月 日から
令和5年3月31日まで
- 4 請負代金額 ¥ —
(うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥ —)
- 5 契約保証金
免除
- 6 解体工事に要する費用等 別紙のとおり
[注]建設工事が、建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律(平成12年法律第104号)第9条第1項に規定する対象建設工事の場合は、(1)解体工事に要する費用、(2)再資源化等に要する費用、(3)分別解体等の方法、(4)再資源化等をする施設の名称及び所在地についてそれぞれ記入した別紙第1、別紙第2又は別紙第3を添付するものとする。
- 7 住宅建設瑕疵担保責任保険
[注]特定住宅瑕疵担保責任の履行の確保等に関する法律(平成19年法律第66号)第2条第4項に規定する特定住宅瑕疵担保責任を履行するため、住宅建設瑕疵担保責任保険に加入する場合は、(1)保険法人の名称、(2)保険金額、(3)保険期間についてそれぞれ記入する。なお、住宅建設瑕疵担保保証金の供託を行う場合は、受注者は、供託所の所在地及び名称、共同請負の場合の建設瑕疵担保割合を記載した書面を発注者に交付し、説明しなければならない。

上記の工事について、発注者と受注者は、各々の対等な立場における合意に基づいて、陸上自衛隊「建設工事に係る標準契約書」（陸幕会第588号（4.5.23）別冊第2）の各条項によって公正な請負契約を締結し、信義に従って誠実にこれを履行するものとする。

また、受注者が共同企業体の場合には、受注者は、共同企業体協定書によりこの契約書記載の工事を共同連帯して請け負う。

本契約書の証として本書2通を作成し、発注者及び受注者が記名押印の上、各自1通を保有する。

令和 年 月 日

発注者

分任契約担当官
陸上自衛隊帯広駐屯地
第374会計隊長 八木 健作

受注者

住 所
会社名
代表者

数量公開の説明書

1 提供方法

数量書の提供は、全ての者に対し、図面等の交付と同時に行うものとする。

2 数量書に対する質問等

数量書に対する質問の提出は、原則として、入札心得書に記載された「入札説明書に対する質問」又は「図面、仕様書、現場説明書等に対する質問」の取り扱いに準じて行うものとする。

質問書は、入札説明書等に対する質問書とは区別して提出するものとする。

なお、数量の差異等に係わる質問は、根拠資料も併せて提出するものとする。

質問に対する回答については、入札説明書等に対する質問の回答書とは、別に回答する。

3 数量書の数量及び構成

(1) 数量の算出は、次の基準により算出している。

ア 建築工事

「公共建築数量積算基準（平成29年度版）国土交通省大臣官房官庁営繕部制定」

イ 土木工事

「土木工事数量調書作成の手引き（平成30年度版）整備計画局施設技術管理官制定」

ウ 電気設備工事・機械設備工事

「公共建築設備数量積算基準（平成29年度）国土交通省大臣官房官庁営繕部制定」

「防衛施設設備積算要領（令和3年度版）整備計画局施設技術管理官制定」

エ 通信工事

「防衛施設設備積算要領（令和3年度版）整備計画局施設技術管理官制定」

「通信工事積算要領（令和3年度版）整備計画局施設技術管理官制定」

(2) 数量書の様式は、次の書式を参考としている。

ア 建築工事

「公共建築工事内訳書標準書式（令和4年度版）国土交通省大臣官房官庁営繕部制定」

イ 電気設備工事・機械設備工事・通信工事

「公共建築設備工事内訳書標準書式（平成30年度版）国土交通省大臣官房官庁営繕部制定」

以 上

数量計算書

工事名：3号建物他内部改修工事

項 目		図面番号	数量計算	数量	単位
I 建築工事					
1	仮設工事				
(1)	墨出し(外壁改修) 開口部閉鎖・塗装	【11/23】	14号3階 WW-2、AW-1 $1.9 \times 1.815 = 3.4485 \text{ m}^2$	3.45	m ²
(2)	養生(外壁改修) 開口部閉鎖・塗装	【11/23】	同上	3.45	m ²
(3)	整理清掃後片付け(外部改修) 開口部閉鎖・塗装	【11/23】	同上	3.45	m ²
(4)	墨出し(内部改修) 複合改修	【4/23】	3号3階 $7 \times (5.7 + 5.7 + 5.7 + 5.7) = 159.6 \text{ m}^2$	561.45	床m ²
		【11/23】	14号3階 $7.05 \times (3 + 3 + 2.9 + 2.9 + 5.8 + 2.9 + 2.9 + 4.5 + 5.8 + 5.8 + 3 + 5.8 + 2.9 + 2.9 + 2.9) = 401.85$		
(5)	養生(内部改修) 複合改修	【4/23】	同上	561.45	床m ²
		【11/23】			
(6)	整理清掃後片付け(内部改修) 複合改修	【4/23】	同上	561.45	床m ²
		【11/23】			
(7)	内部仕上げ足場 脚立足場 一般	【4/23】	同上	561.45	床m ²
		【11/23】			
(8)	仮設資材運搬 内部仕上げ足場	【4/23】	同上	561.45	m ²
		【11/23】			
2	コンクリート工事				
(1)	開口部閉塞工事 型枠工・配筋・コンクリート充填	【14/23】	14号3階 WW-2、AW-1	1.00	箇所

項 目		図面番号	数量計算	数量	単位
3	防水工事				
(1)	シーリング バックアップ材含 MS- 2(2成分形) 10×10	【6/23】	3号3階	1.00	式
4	金属工事				
(1)	天井点検口 450角	【21/23】	14号3階 1個	1.00	箇所
(2)	コーナー金物	【6/23】	3号3階 L1.46m×2面+L0.95m×3面=5.77m	41.80	m
		【12/23】	14号3階 L(6.82+6.05+1.495+1.18+0.93)×2面 +L0.77m×4面=36.03m		
(3)	軽量鉄骨壁下地 内部間仕切り部 スタッド 65 形 @450 下地張りあり	【12/23】	14号3階 W6.82m×H3.0m×2か所=40.92 m ²	40.92	m ²
(4)	軽量鉄骨壁下地 内部開口部閉塞部 スタッド 65形 @450 下地張りあり	【6/23】	3号3階 W1.46m×H2.0m=2.92 m ²	2.92	m ²
(5)	軽量鉄骨天井下地 野縁 19形 @300 直張り	【21/23】	14号3階 W0.45m×D0.45m=0.2025 m ²	0.20	m ²
(6)	軽量鉄骨天井下地開口部補強 ボード切込み共 野縁 19 形 450×450	【21/23】	14号3階 1箇所	1.00	箇所
5	建具工事				
(1)	鋼製軽量建具 親子開き戸	【14/23】	14号3階 6箇所	6.00	箇所
(2)	鋼製軽量建具 親子開き戸・アナログテ ンキー	【6・ 14/23】	3号3階 1箇所・14号3階 1箇所	2.00	箇所
(3)	鋼製軽量建具 片開き戸・アナログテン キー	【14/23】	14号3階 1箇所	1.00	箇所
(4)	ドアクローザー取付け 片開き扉 パラレル型 ストップ無	【14/23】	14号3階 1箇所	1.00	箇所
(5)	ドアクローザー取付け 親子扉 パラレル型 ス トップ無	【6・ 14/23】	3号3階 1箇所・14号3階 7箇所	8.00	箇所

項 目		図面番号	数量計算	数量	単位
6	塗装工事				
(1)	E P 塗り 石膏ボード・ケイカル板面 B種	【6/23】	3号3階 W0.095m×L2.6m×4面+W1.46×H2.0m×2面=6.828 m ²	41.25	m ²
		【12/23】	14号3階 W(1.495+1.18+6.82)m×H3.0m+W(0.77+0.1)m×L6.82m=34.4184 m ²		
(2)	E P 塗り コンクリート面 B種	【14/23】	14号3階 W1.9m×H1.835m=3.4865 m ²	3.49	m ²
(3)	S O P 塗り 鋼製軽量建具面 1種B種	【6・14/23】	3号3階 1箇所・14号3階 8箇所	9.00	箇所
(4)	素地ごしらえ 石膏ボード・ケイカル板面 B種	【6・12/23】	(1)に同様	41.25	m ²
(5)	素地ごしらえ コンクリート面 B種	【14/23】	(2)に同様	3.49	m ²
7	内外装工事				
(1)	床ビニル床タイル張り 厚 2mm	【12/23】	14号3階 W0.3m×L6.82m×3か所=6.138 m ²	6.14	m ²
(2)	床タイルカーペット張り 6.5mm 500角	【6/23】	3号3階 W0.325m×L(6.45+5.85)m=3.9975 m ²	4.00	m ²
(3)	ビニル幅木 H60mm	【6/23】	3号3階 L1.46m×2面+L0.95m×3面=5.77m	37.34	m
		【12/23】	14号3階 W(1.495+1.18+6.82)m×3面+W0.77m×4面=31.565 m ²		
(4)	壁ケイ酸カルシウム板張り 内部開口部閉塞部 8+8mm 不燃 突付	【13/23】	14号3階(1) (W0.93m×H0.76m)×4箇所×2面×2枚=11.3088 m ²	38.98	m ²
		【13/23】	(2) W1.28m×H0.76m×2面×2枚=3.8912 m ²		
		【13/23】	(3) W0.88m×H0.8m×4箇所×2面×2枚=11.264 m ²		
		【13/23】	(4) (W0.854m×H0.76m+W0.026m×H0.8m)×2面×2枚=2.6794 m ²		
		【13/23】	(5) W1.28m×H2.8m×1箇所=3.584 m ²		

項 目		図面番号	数量計算	数量	単位
		【13/23】	(6) $W0.979m \times H2.8m + W0.301 \times H0.76 = 2.97 \text{ m}^2$		
		【13/23】	(7) $W0.659m \times H0.76m + W0.221 \times H0.8 = 0.6776 \text{ m}^2$		
		【13/23】	(8) $W0.93m \times H2.8m = 2.604 \text{ m}^2$		
(5)	壁ケイ酸カルシウム板張り 内部間仕切り部 8mm 不燃 突付	【12/23】	$W(6.82 + 6.05) \text{ m} \times H3.0 \text{ m} = 38.61 \text{ m}^2$	38.61	m^2
(6)	壁石膏ボード張り 内部間仕切り部 12.5+15mm 不燃 突付	【6/23】	3号3階 $W1.46 \text{ m} \times 2.0 \text{ m} \times 2 \text{ 重張り} \times 2 \text{ 面} = 11.68 \text{ m}^2$	11.68	m^2
(7)	天井岩綿吸音板張り 内部間仕切り部 9.0mm 不燃 突付	【6/23】	3号3階 $W0.91 \text{ m} \times L(6.45 + 5.85) \text{ m} = 11.193 \text{ m}^2$	11.19	m^2
(8)	天井ケイ酸カルシウム板張り 内部間仕切り上部 8mm 不燃 突付	【12/23】	14号3階 $W(0.39 + 0.14) \text{ m} \times L6.05 \text{ m} \times 2 \text{ 箇所} = 6.413 \text{ m}^2$	6.41	m^2
(9)	天井石膏ボード張り 天井点検口移設部 9.5mm 不燃 突付	【6/23】	(7)に同様	11.19	m^2
(10)	ロッカー間仕切り移設	【12/23】	同上	1.00	式
8	撤去工事				
(1)	ビニル床タイル撤去	【12/23】	14号3階 $W0.3 \text{ m} \times L(6.82 + 6.05 \times 2) \text{ m} = 5.676 \text{ m}^2$	5.68	m^2
(2)	タイルカーペット撤去	【5/23】	3号3階 $W0.325 \text{ m} \times L(6.45 + 5.85) \text{ m} = 3.9975 \text{ m}^2$	4.00	m^2
(3)	ビニル幅木撤去	【5/23】	3号3階 $L(6.45 + 5.85) \text{ m} \times 2 \text{ 面} = 24.6 \text{ m}$	58.11	m
		【12/23】	14号3階 $L(1.495 + 1.18 + 6.05 \times 2) \text{ m} \times 2 \text{ 面} + L0.99 \text{ m} \times 4 \text{ 箇所} = 33.51 \text{ m}^2$		
(4)	壁石綿ケイカル板撤去 一重張り 8mm	【12/23】	14号3階 $W6.05 \text{ m} \times H(2.09 + 0.77) \text{ m} = 17.303 \text{ m}^2$	17.30	m^2
(5)	天井石綿ケイカル板撤去 一重張り 9mm	【12/23】	14号3階 $W(0.455 + 0.099) \text{ m} \times L(6.82 + 6.05) \text{ m} = 7.13 \text{ m}^2$	7.13	m^2
(6)	天井石膏ボード・岩綿吸音撤去 二重張り 9.5+9mm	【5/23】	3号3階 $W0.91 \text{ m} \times L(7.0 + 5.85) \text{ m} = 11.6935 \text{ m}^2$	11.69	m^2
(7)	軽量鉄骨壁下地撤去	【5/23】	3号3階 $W1.35 \text{ m} \times L1.83 \text{ m} = 2.4705 \text{ m}^2$	35.98	m^2

項 目		図面番号	数量計算	数量	単位
		【12/23】	14号3階 L(1.495+1.18+6.05×2)m×2面+L0.99m×4箇所=33.51㎡		
(8)	木製親子扉撤去 枠共 WD-1	【11/23】	14号3階 WD-1 W1.28m×H(2.0+0.04+0.72+0.04)m×4箇所=14.336㎡	14.34	㎡
(9)	木製片開き扉撤去 枠共 WD-2	【11/23】	14号3階 WD-2 W0.93m×H(2.0+0.04+0.72+0.04)m=2.604㎡	2.60	㎡
(10)	木製引違い窓撤去 内側 WW-1	【11/23】	14号3階 WW-1 W1.825m×H1.815m×15箇所=49.6856㎡	49.69	㎡
(11)	軽量鋼製片開き扉撤去 枠共 LD-1	【5/23】	3号3階 W(0.9+0.04+0.04)m×L(2.0+0.04)m=1.9992㎡	2.00	㎡
(12)	軽量鋼製親子扉撤去 枠共 LD-2	【5/23】	3号3階 W(1.2+0.18+0.04+0.04)m×L(2.0+0.04)m=2.9784㎡	2.98	㎡
(13)	軽量鋼製親子扉撤去 扉のみ LD-2'	【5/23】	3号3階 W1.2m×L2.0m=2.4㎡	2.40	㎡
(14)	軽量鋼製片開き扉撤去 枠共 LD-3	【11/23】	14号3階 LD-1 W(0.9+0.04+0.04)m×H(2.0+0.04)m=1.9992㎡	2.00	㎡
(15)	アルミ製引違い窓撤去 外側 AW-1	【11/23】	14号3階 AW-1 W1.9m×H1.815m=3.4485㎡	3.45	㎡
(16)	ガラス撤去	【11/23】	14号3階 WD-1 W1.35m×H1.83m=2.4705㎡	2.47	㎡
(17)	天井点検口撤去	【21/23】	14号3階 1箇所	1.00	箇所
II	電気設備工事				
1	配管工事				
(1)	1種金属線ぴ A型 25.4×11.5mm	【15/23】	3号3階 コンセント立上り部 0.3m×4箇所=1.2m	21.90	m
		【17/23】	14号3階 照明スイッチ立下り部 1.7m×6箇所=10.2m		
		【18/23】	14号3階 電源コンセント立下り部 1.5m×4箇所=6.0m		
		【22/23】	14号3階 TVコンセント立下り部 1.5m×3箇所=4.5m		
(2)	1種金属線ぴ B型 40.4×20mm	【21/23】	14号3階 情報コンセント立下り部 1.5m×11箇所=16.5m	16.50	m

項 目		図面番号	数量計算	数量	単位
(3)	露出スイッチボックス A型 1個用	【15/23】	3号3階 4個	17.00	個
		【18/23】	14号3階 電源用 13個		
(4)	露出スイッチボックス B型 1個用	【21/23】	14号3階 情報用 11個	11.00	個
(5)	配線ダクト 2m	【18/23】	14号3階 4個	4.00	個
(6)	配線ダクト 3m	【18/23】	14号3階 4個	4.00	個
(7)	プルボックス 金属製ボックス	【21/23】	14号3階 情報用 6個	9.00	個
		【22/23】	14号3階 TVアウトレットボックス 3個		
(8)	合成樹脂可とう電線管 PF28 隠ぺい	【21/23】	14号3階 各室天井裏 $1.4 \times 2 + 4.2 \times 6 + 7.2 + 8.7 + 17.4 + 1.2 = 62.5\text{m}$	62.50	m
2	配線工事				
(1)	600V 絶縁電線 EM-IE1.6mm \times 2C	【18/23】	14号3階 2.0m	2.00	m
(2)	600V 絶縁電線 EM-IE2.0mm \times 3C	【18/23】	14号3階 10.0m	10.00	m
(3)	600V 絶縁電線 EM-IE5.5m m ²	【18/23】	14号3階 $50.0\text{m} + 15.0\text{m} = 65.0\text{m}$	65.00	m
(4)	600V 絶縁電線 EM-IE38m m ²	【18/23】	14号3階 $50.0\text{m} + 15.0\text{m} = 65.0\text{m}$	65.00	m
(5)	600V ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル EM-EEF2.0mm \times 2c	【18/23】	14号3階 73.5m	73.50	m
(6)	600V ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル EM-EEF2.0mm \times 3c	【15/23】	3号3階 100m	100.00	m
(7)	600V ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル EM-EEF2.6mm \times 3c	【15/23】	3号3階 100m	100.00	m
(8)	600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル VVF1.6mm-3C	【18/23】	14号3階 53.0m	53.00	m
(9)	600V 二種ビニル絶縁電線 HIV1.2mm-2C	【18/23】	14号3階 20.0m	20.00	m
(10)	LAN用ケーブル(廊下天井内(ケーブルラック配線)) EM-UTP0.5-8P(CAT5e)	【21/23】	14号3階 $4.0\text{m} \times 2\text{本} = 8.0\text{m}$	8.00	m

項 目		図面番号	数量計算	数量	単位
(11)	LAN用ケーブル(各室天井内 (PF28)) EM-UTP0.5-8P(CAT5e)	【21/23】	14号3階 10.0m+1.5m=11.5m	11.50	m
(12)	LAN用ケーブル(各室立下り(1 種金属線びB型)) EM-UTP0.5-8P(CAT5e)	【21/23】	14号3階 1.35m×1.83本=2.4705m	2.47	m
(13)	LAN用ケーブル(廊下天井内(ケ ーブルラック配線)) EM-UTP0.5-24P(CAT5e)	【21/23】	14号3階 4.0m×4本+6.7m+8.0m+16.7m+2.8 m×2本=53.0m	53.00	m
(14)	LAN用ケーブル(各室天井内 (PF28)) EM-UTP0.5-24P(CAT5e)	【21/23】	14号3階 12.0m+10.6m+7.7m+9.0m+7.0m× 2本+1.4m+2.0m×2本=58.7m	58.70	m
(15)	LAN用ケーブル(各室立下り(1 種金属線びB型)) EM-UTP0.5-24P(CAT5e)	【21/23】	14号3階 1.5m×9本=13.5m	13.50	m
(16)	同軸ケーブル 5C-FB	【22/23】	14号3階 35.0m	35.00	m
3	電力設備工事				
(1)	タンブラスイッチ 1P15A×1	【17/23】	14号3階 更衣室(1)1個	1.00	個
(2)	タンブラスイッチ 1P15A×2	【17/23】	14号3階 事務室(2)、(3)、倉庫(1)、(2)各1個	4.00	個
(3)	タンブラスイッチ 1P15A×4	【17/23】	14号3階 事務室(1)1個	1.00	個
(4)	コンセント 連用形 2P15A×1(接地極 付)	【18/23】	14号3階 4個	4.00	個
(5)	コンセント 連用形 2P15A×2(接地極× 2付 一体形)	【15/23】	3号3階 4個	12.00	個
		【18/23】	14号3階 8個		
(6)	コンセント 連用形 2P20A×1(接地端子 付 一体形)	【18/23】	14号3階 4個	4.00	個
(7)	二重床用接地プラグ付テーブ ルタップ 2P1E15A×4	【15/23】	3号3階 12個	12.00	個
(8)	二重床内ケーブル用ジョイン トボックス	【15/23】	3号3階 15個	15.00	個
(9)	分電盤新設 材工共	【18/23】	14号3階 1箇所	1.00	箇所

項 目		図面番号	数量計算	数量	単位
(10)	分電盤改修 材工共	【18/23】	14号3階 1箇所	1.00	箇所
(11)	漏電ブレーカー ELCB 2P1E 50/20A 材工共	【19/23】	14号3階 1箇所	1.00	箇所
(12)	ブレーカー MCCB 2P1E 50/20A 材工共	【19/23】	14号3階 8個	8.00	箇所
(13)	ブレーカー MCCB 2P1E 50/30A 材工共	【16/23】	3号3階 3個	3.00	箇所
(14)	LED照明器具 LSS9-4900LM RZ9 再使用 取付	【17/23】	14号3階 4個	4.00	個
(15)	LED照明器具 LSS9-4900LM RZ9	【17/23】	14号3階 6個	6.00	個
(16)	非常用照明器具 LED 露出形 30W	【17/23】	14号3階 4個	4.00	個
4	通信設備工事				
(1)	情報用アウトレット モジュラージャック 2個 口	【21/23】	14号3階 2個	2.00	個
(2)	情報用アウトレット モジュラージャック 6個 口 3連用	【21/23】	14号3階 9個	9.00	個
(3)	パッチパネル取付(再使用) 19インチラック用 パントホワイト CPPL24M6BLY CAT5e 24ポ ート	【21/23】	14号3階 1個	1.00	枚
(4)	パッチパネル新設 19インチラック用 CAT5e 24ポート	【21/23】	14号3階 2個	2.00	枚
(5)	壁掛 19インチラック新設 6U	【21/23】	14号3階 1個	1.00	個
5	テレビ共同受信設備工事				
(1)	直列ユニット 中間	【22/23】	14号3階 3個	3.00	個

項 目		図面番号	数量計算	数量	単位
6	火災報知設備工事				
(1)	スポット型感知器移設 差動式	【20/23】	14号3階 3個	3.00	個
(2)	スポット型感知器新設 差動式	【20/23】	14号3階 2個	2.00	個
7	撤去工事				
(1)	プルボックス撤去 300×100×300 再使用しない	【21/23】	14号3階 4個	4.00	個
(2)	照明器具配線撤去 再使用しない	【17/23】	14号3階 28.8m	28.80	m
(3)	LAN用ケーブル(廊下天井内(ケーブルラック配線))撤去 EM-UTP0.5-8P(CAT5e)	【21/23】	14号3階 8.8m+7.1m+2.9m+8.4m=27.2m	27.20	m
(4)	LAN用ケーブル(各室天井内(PF28))撤去 EM-UTP0.5-8P(CAT5e)	【21/23】	14号3階 7.0m×4本=28.0m	28.00	m
(5)	LAN用ケーブル(各室立下り)撤去 EM-UTP0.5-8P(CAT5e)	【21/23】	14号3階 1.5m×4本=6.0m	6.00	m
(6)	同軸ケーブル撤去 5C 再使用しない	【22/23】	14号3階 8.8m+1.5m=10.3m	10.30	m
(7)	コンセント撤去 2P15A×2 再使用しない	【15/23】	3号3階 3個	3.00	個
(8)	ブレーカー撤去 MCCB2P1E50/20A 再使用しない	【16/23】	3号3階 3個	4.00	個
		【19/23】	14号3階 1個		
(9)	蛍光灯器具撤去 32W2灯 露出 再使用しない	【17/23】	14号3階 4個	4.00	個
(10)	LED照明器具取外し LSS9-4900LM RZ9 再使用	【17/23】	14号3階 4個	4.00	個
(11)	タンブラスイッチ撤去 1P15A×2 再使用しない	【17/23】	14号3階 2個口×6箇所=12個	12.00	個
(12)	差動式スポット型感知器取外し 再使用	【20/23】	14号3階 3個	3.00	個
(13)	情報用アウトレット撤去 2個口 再使用しない	【21/23】	14号3階 4個	4.00	個

項 目		図面番号	数量計算	数量	単位
(14)	直列ユニット撤去 中間 再使用しない	【22/23】	14号3階 1個	1.00	個
(15)	19インチラック撤去 2U 再使用しない	【21/23】	14号3階 1個	1.00	個
(16)	パッチパネル取外し 24ポート 再使用	【21/23】	14号3階 1個	1.00	個
Ⅲ	機械設備工事				
1	配管工事				
(1)	配管用炭素鋼鋼管 黒 SGP-20A 天井裏	【23/23】	14号3階 15.6m	15.60	m
(2)	配管用炭素鋼鋼管 黒 SGP-25A 天井裏	【23/23】	14号3階 11.9m	11.90	m
(3)	配管接続 黒 SGP-20A 天井裏	【23/23】	14号3階 2箇所	2.00	箇所
(4)	配管接続 黒 SGP-25A 天井裏	【23/23】	14号3階 2箇所	2.00	箇所
2	保温工事				
(1)	グラスウール保温 蒸気管 天井内 20A	【23/23】	14号3階 15.6m	15.60	m
(2)	グラスウール保温 蒸気管 天井内 25A	【23/23】	14号3階 11.9m	11.90	m
3	塗装工事				
(1)	配管用炭素鋼鋼管塗装 黒 SGP-20A 天井裏	【23/23】	14号3階 15.6m	15.60	m
(2)	配管用炭素鋼鋼管塗装 黒 SGP-25A 天井裏	【23/23】	14号3階 11.9m	11.90	m
4	空気調和機設備工事				
(1)	コンベクター CF-500 床置 蒸気用	【23/23】	14号3階 4組	4.00	組

項 目		図面番号	数量計算	数量	単位
5	はつり工事				
(1)	機械はつり 63mm 200mm 程度	【23/23】	14号3階 給気管 4箇所	4.00	箇所
(2)	機械はつり 50mm 200mm 程度	【23/23】	14号3階 還水管 4箇所	4.00	箇所
6	撤去工事				
(1)	配管用炭素鋼鋼管撤去 SGP-20A 天井裏	【23/23】	14号3階 7.6m	7.60	m
(2)	配管用炭素鋼鋼管撤去 SGP-25A 天井裏	【23/23】	14号3階 4.8m	4.80	m
(3)	保温筒撤去 蒸気管 20A グラスウール 天井内	【23/23】	14号3階 7.6m	7.60	m
(4)	保温筒撤去 蒸気管 25A グラスウール 天井内	【23/23】	14号3階 4.8m	4.80	m
(5)	コンベクター撤去 軽量機器	【23/23】	14号3階 2組	2.00	組
IV	産業廃棄物処理				
(1)	産業廃棄物運搬・処理費 コンクリート・ボード等			1.00	式