

## 入札公告

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1航空団  
会計隊長 早川 雅



### 1 工事概要

- (1) 工事名 00170屋上防水及び外壁塗装工事
- (2) 工事場所 航空自衛隊浜松基地
- (3) 工事内容 本工事は、以下の工事を行うものである。  
工事概要:屋上防水及び外壁塗装の補修を行う。
- (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 競争に参加する者に必要な資格

- (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、「塗装」でA級、B級又はC級、「防水」でA級、B級又はC級又は「建築一式」でA級、B級、C級又はD級の格付を受け、原則として南関東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し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し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し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し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) 一般競争参加資格確認申請書(以下「申請書」という。)及び申請書記載の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南関東防衛局長から、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。
- (5) 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。
- (6) 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者でないこと。
- (7) 情報保全にかかる履行体制について懸念が存在する者でないこと。

### 3 入札手続等

- (1) 担当部隊等  
〒432-8551 静岡県浜松市西区西山町無番地  
航空自衛隊第1航空団(浜松基地)会計隊契約班(細山田(ほそやまだ))  
TEL 053-472-1111(内線3765)  
FAX 053-472-7735
- (2) 入札説明書等の交付  
ア 令和5年6月12日から令和5年7月24日まで(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(以下「行政機関の休日」という。)を除く。)の毎日、午前8時15分から午後5時まで。  
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  
なお、公告とともに公示している場合は、浜松基地ホームページの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6月30日午後5時00分
  - 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。)(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7月19日午後5時00分
  - イ 工事費内訳明細書  
工事費内訳明細書についても、入札書と同時に提出するものとする。
  - ウ 提出方法  
持参又は郵送等
- (5) 開札の場所及び日時
- ア 日時 令和5年7月25日午前10時30分
  - イ 場所 浜松基地会計隊入札室
- ※ 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。また、一般競争参加資格確認通知書(入札説明書第7項第1号に示すもの)又はその写しを提出する。

#### 4 その他

- (1) 手続において使用する言語及び通貨 日本語及び日本国通貨に限る。
- (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(瑕疵担保特約(1年間)を付したものに限る。)を付すものとする。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 次に掲げる入札は無効とする。
- 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、そのもの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恐れがあつて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)に同じ。
- (12) 競争参加資格の級別の格付を受けていない者の参加  
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) 詳細は入札説明書による。

工事一般仕様書	作成部隊名	第1航空団基地業務群施設隊
	作成年月日	令和4年6月2日
	仕様書番号	施設工事4-4
<p>1 適用範囲</p> <p>(1) 本仕様書は、浜松基地、浜松広報館及び宿舎における部隊発注工事（国有財産管理に限る。）に関する一般事項について適用する。</p> <p>(2) 本仕様書に規定する事項は、契約相手方の責任において施工し、全ての設計図書は相互に補完する。</p> <p>(3) 工事特記仕様書及び図面に記載されている事項のうち、本仕様書と相違がある場合は、工事特記仕様書及び図面による。</p> <p>2 一般事項</p> <p>(1) 工事内容は全て本仕様書、工事特記仕様書、図面、引用図書に基づき施工し、その施工に対する監督官の指示に従う。</p> <p>(2) 次に示す引用図書及び各種関連法規等は、最新のものを適用し、契約対象となるものは全て適用する。</p> <p>ア 仕様書</p> <p>(ア) 土木工事共通仕様書・・・・・・・・・・・・・・・・・・防衛省</p> <p>(イ) 公共建築工事標準仕様書（建築工事編）・・・・・・・・国土交通省</p> <p>(ウ) 公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）・・・・国土交通省</p> <p>(エ) 公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）・・・・国土交通省</p> <p>(オ) 公共建築改修工事標準仕様書（電気設備工事編）・・国土交通省</p> <p>(カ) 公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編）・・・・国土交通省</p> <p>(キ) 公共建築改修工事標準仕様書（機械設備工事編）・・国土交通省</p> <p>イ その他</p> <p>(ア) 建築工事標準詳細図・・・・・・・・・・・・・・・・・・国土交通省</p> <p>(イ) 公共建築設備工事標準図（電気設備工事編）・・・・国土交通省</p> <p>(ウ) 公共建築設備工事標準図（機械設備工事編）・・・・国土交通省</p> <p>(エ) 建築工事監理指針・・・・・・・・・・・・・・・・・・国土交通省</p> <p>(オ) 建築改修工事監理指針・・・・・・・・・・・・・・・・・・国土交通省</p> <p>(カ) 電気設備工事監理指針・・・・・・・・・・・・・・・・・・国土交通省</p> <p>(キ) 機械設備工事監理指針・・・・・・・・・・・・・・・・・・国土交通省</p> <p>(ク) その他各種関連法規等・・・・・・・・・・・・・・・・・・各省庁、静岡県市町村条例等</p> <p>3 協議等</p> <p>工事特記仕様書及び図面の内容に疑義が生じた場合若しくは、工事特記仕様書及び図面に記載されていない部分に不具合が認められた場合は、速やかに監督官と協議し、監督官の指示に従う。</p>		

#### 4 官公署その他への届出手続等

関係官公署その他の関係機関への届け出が必要な場合は、遅滞なく行う。

#### 5 設計図書等の管理

設計図書等は、当該関係者以外に貸出し、複製、閲覧をさせてはならない。

#### 6 発生材の取り扱い

- (1) 発生材は、可能な限り分別し、監督官の指定した場所まで運搬する。
- (2) 発生材調書は、材料名称、形状寸法、数量、単位を記載し、提出する。

#### 7 写真撮影

工事写真は、施工前、中及び後並びに工事完了後に目視での確認が困難な箇所、材料及び完了確認等、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「営繕工事写真撮影要領」に準じて撮影するほか、監督官の指示により撮影し、整理された写真を提出する。

#### 8 検査等

##### (1) 中間検査

施工完了後及び工事完成時に、検査確認が困難な箇所等がある場合は、検査官による中間検査を受検し、検査合格後、施工を続行するものとする。

##### (2) 完成検査

ア 完成検査は、書類検査及び現場検査をもって完了するものとし、検査官及び契約相手方の立ち会いのもと行うものとする。

イ 完成検査は、以下に示す要件を全て満たした場合、受検することができる。

- (ア) 工事特記仕様書及び図面に示す工事、中間検査等の全てが完了していること。
- (イ) 工事特記仕様書に記載された、全ての書類が提出されていること。
- (ウ) 是正等があった場合、その全ての是正等が終了していること。
- (エ) 監督官及び主任監督官の確認を得ていること。

#### 9 基地内における規程事項

##### (1) 注意事項

ア 工事関係者の基地への入出門及び施設内への立入りは、監督官と調整後、申請等により許可を受ける。

イ 腕章又は入門許可証は、常に装着する。ただし、作業等に支障がある場合は携行し、関係者から要求があった場合は直ちに提示する。

ウ 関係のない場所の写真を撮影してはならない。

エ 指示した場所以外へは、立入りしてはならない。

オ 基地内の通行は、公道と同様に交通規則を厳守する。また、車両等を基地内に長期間駐車させる場合は、監督官に指示を受ける。

カ 酒類等の飲食物を基地内に持ち込んではならない。

なお、喫煙、飲食等の場所については、監督官の指示による。

キ 危険物等の搬入がある場合は、事前に許可を受ける。

- ク 油脂類等は、みだりに放置してはならない。
- ケ 監督官から指示された事項は、遵守する。
- コ 工事に際し、契約相手方が基地内施設を損傷した場合、契約相手方の負担で原状に復する。

## (2) 入出門

- ア 入出門に係る申請等については、工事特記仕様書による。
- イ 基地内への入出門時間は、08時15分～17時00分とし、その時間以外に入出門が必要な場合は、監督官と協議し、届出書を提出する。
- ウ 入門の際、本人確認を行うため、公的機関が発行した身分証明書等（外国政府発行のものを含む。以下に例を示す。）により、国籍確認及び顔認証ができるものを提示する。

なお、身分証明書等を有しない者については入門を許可しない。

### (ア) 日本国籍を有する者

パスポート、IC型運転免許証（読取り機によるパスワードの入力で、国籍（本籍）が確認できる場合のみ）等

### (イ) 日本国籍を有しない者

パスポート、在留カード、在留資格認定証明書又は特別永住者証明書

### (ウ) 運転免許証（顔認証）と住民票（本籍により国籍確認ができるもので、マイナンバー及び住民票コードが省略されたもの。写し可）など複数の身分証明書等の組み合わせによる提示としてもよい。

## エ 入門の制限又は禁止となる項目を以下に示す。

- (ア) 基地内の秩序を乱した場合
- (イ) 監督官の指示に従わない場合
- (ウ) 腕章又は入門許可証などの入出門に係る物を紛失した場合
- (エ) 入出門に係る許可の期限が超過した場合
- (オ) 訓練又は災害等により、入出門に対する制限等が発令された場合
- (カ) 監督官が不適と判断した場合

## 10 情報保証

### (1) 機器等の使用

工事関係の提出電子データを取扱うパソコン等については、情報流出対策及び最新のウィルス対策が行われたパソコン等を使用する。

### (2) 提出された個人情報等の取扱い

提出された個人情報等は、個人情報保護法及び関係自衛隊規則に基づき厳正に保護し、本工事以外は使用目的としない。

## 11 提出書類

提出書類については、工事特記仕様書による。

<b>工事特記仕様書</b>	作成部隊名	第1航空団基地業務群施設隊
	作成年月日	令和5年5月29日
	仕様書番号	施設工事5-5
<p>1 件名 00170屋上防水及び外壁塗装工事</p> <p>2 適用範囲 この仕様書は、航空自衛隊浜松基地における、00170屋上防水及び外壁塗装工事について摘要する。 なお、本工事に必要な一般事項は、工事一般仕様書による。</p> <p>3 工事場所 航空自衛隊浜松基地</p> <p>4 工事期限 令和6年3月29日</p> <p>5 工事概要 本工事は、建物番号00170の屋上防水工事等を行う。</p> <p>(1) 建築工事・・・・・・・・一式</p> <p>(2) 産業廃棄物処分・・・・・・・・一式</p> <p>6 工事内容</p> <p>(1) 屋上防水及び外壁塗装の補修を行う。</p> <p>(2) 工事図面は、図番1/9～図番9/9のとおり。</p> <p>(3) 建築工事</p> <p>ア 仮設工事</p> <p>(ア) 外部足場は、くさび緊結式足場（手すり先行方式）を基準とし、危険防護措置として防護シート等を設置する。</p> <p>(イ) 工事対象以外の部位に損傷を与えることのないよう、適切な方法及び材料を用いて養生する。</p> <p>(ウ) 工事完成までに、施工場所の清掃を行う。</p> <p>イ 撤去工事</p> <p>(ア) 屋上防水層立上り部（パラペット及び架台廻り等）及び側溝部の既存アスファルト防水層を撤去する。撤去は、下地コンクリートを損傷させないように行う。また、立ち上がり部の末端が防水押え金物で固定されている場合は、留め付け用のビスが残らないように取り除く。</p> <p>(イ) 既存ルーフトレンを撤去する。</p> <p>(ウ) 外壁の打継ぎ目地、建具廻り及び防水層端部のシーリング材を撤去する。ただし、バックアップ材は撤去しない。</p> <p>(エ) 屋上防水シートについてはアスベスト（アクチノライト）含有のため、撤去に関しては、規則や条例に則った施工をする。</p> <p>ウ 防水工事</p> <p>(ア) 既存防水層の表面は、ゴミ等の異物を取り除く等の処置を行う。</p> <p>(イ) 既存防水層の損傷箇所、継目等の剥離箇所又は浮き部分等は、切開し加熱した後に貼り合わせる。</p> <p>(ウ) 防水層撤去後、下地欠損部については、モルタル等で平滑に補修する。</p>		

- (エ) 平場は、合成高分子系ルーフィングシート防水の機械的固定工法（S-M2）とし、立上り部及び側溝部は、合成高分子系ルーフィングシート防水の接着工法（S-F2）とする。
- (オ) シート厚は1.5mmとする。
- (カ) ルーフィングシート及び改修に関わる副資材は、ルーフィングシート製造所の指定するものとし、施工に先立ちメーカー仕様書等を監督官へ提示する。
- (キ) シーリング材の種類は、防水層端部及び建具廻りには変成シリコン系（MS-2）とし、外壁面はポリウレタン系（PU-2）とする。
- (ク) PC笠木、アンテナ基礎、支線基礎及び玄関庇はウレタンゴム系塗膜防水で施工する。

#### エ 金属工事

- (ア) 端末の防水押え金物は、アルミニウム製で厚さ1.0mm以上とする。
- (イ) 改修用ドレンの種類は、ルーフィングシート製造所の仕様による。
- (ウ) 脱気筒の種類は、ルーフィングシート製造所の仕様による。

#### オ 左官工事

- (ア) 下地処理は水洗い工法とし、粉化物及び付着物等の除去に適した加圧力のある水圧機を使用する。
- (イ) 外壁欠損部補修は下地調整をし、樹脂モルタルを塗り付けて仕上げ、凹凸模様を吹付ける。
- (ウ) 仕上げ塗りは、可とう形改修塗材E（上塗り2回）とし、材料はJIS A 6909（建築用仕上塗材）アクリル系つや無しとする。
- (エ) 色合いについては、監督官と協議する。

#### カ 建具工事

玄関に建物番号札及び施設管理責任者表示板を製作し設置する。細部事項は監督官と協議する。

#### キ 塗装工事

- (ア) 堅種の塗装材料は、耐候性塗料塗り（DP）とする。
- (イ) 鋼製建具の下地調整の種別は、RB種とする。
- (ウ) 鋼製建具の塗装材料は、耐候性塗料塗り（DP）鉄鋼面B種とする。
- (エ) 外壁塗装後、建物番号を塗装する。文字の書体は、Microsoft 標準フォントCentury Gothicとし、1文字当たり、全角350×350mm、文字主線幅60mm、文字縁取幅20mmとする。また、塗装材料は、耐候性塗料塗り（DP）C種とし、主線は白色つや有り、縁取りは黒色つや有りとする。  
なお、表記位置は図面を基準とし、細部は監督官と協議する。
- (オ) 各種塗装の色合いは、監督官と協議する。

#### (4) 産業廃棄物処分

産業廃棄物処分は、アスファルト防水材及びシーリング材とする。ただし、アスファルト防水材についてはアスベスト（アクチノライト）含有のため、関係法規に基づき適切に処分する。

なお、引き渡しを要する発生材は、金属類とする。

- (5) 工事に際し、契約相手方が基地内施設を損傷した場合、契約相手方の負担で原状に復する。

#### 7 保証期間

完成検査後1年間（細部は民法による。）

#### 8 数量表

別表のとおり。

## 9 提出書類等

契約相手方は、下表の適用に示す●印の書類等を、監督官に提出する。

No	適用	書類等名	提出期限	部数	様式
1	●	業者入門申請書及び従業員等名簿	契約後 速やかに	1	定型
2	●	住民票(従業員等名簿に添付)		必要数	
3	●	腕章		必要数	
4	※	臨時立入申請書		2	
5	●	現場代理人及び主任技術者設定通知書		1	
6	●	工事工程表(様式任意可)		1	
7	●	施工計画書(納入仕様書等を含む。)		1	
8	※	施工体制台帳	1		
9	※	工事打合せ書	その都度	1	任意
10	●	労務日報		1	
11	●	発生材調書		1	
12	●	産業廃棄物管理票(A、E票)の写し		1	
13	●	工事写真		1	
14	●	使用材料納品書又は出荷証明書		1	
15		試験等結果報告書等		1	
16	●	工事完成通知及び工事完成検査願	完成後	1	定型
17	※	時間外入出門届	その都度	1	
18	※	仮設物設置許可申請書	必要時	1	定型
19	※	火気使用申請書		1	
20	※	給水等使用申請書		1	

注記1 火気使用申請は申請書を提出し許可証を受領した後に、器具等の使用を開始する。

注記2 従業員等名簿には、全員分の住民票(本籍地が記載され、発行後3か月以内のもの、写し可)を添付し、日本国籍を有さないものは、パスポート、在留カード、在留資格認定証明書又は特別永住者証明書を、1部(写し可)を添付すること。

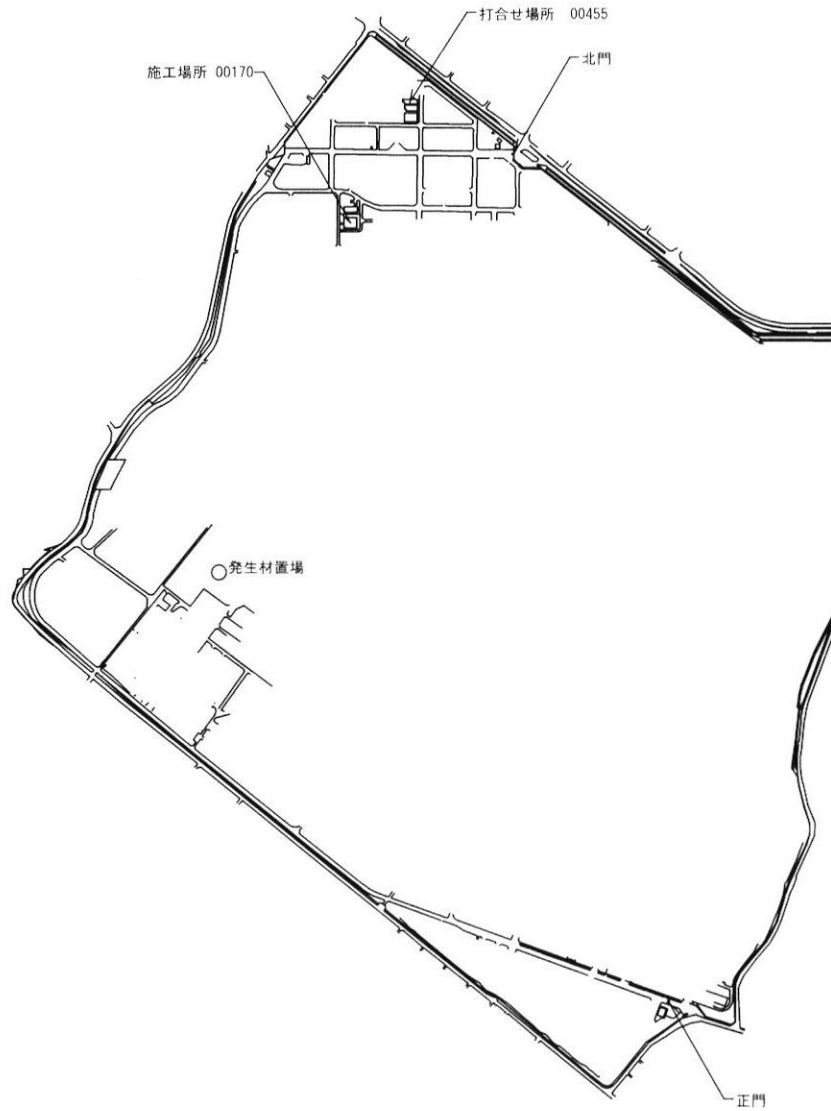
注記3 完成検査前までに、産業廃棄物管理票(E票)の写しの提出が困難な場合は、産業廃棄物管理票(D票)の写しをもって完成検査を受けることができる。ただし、産業廃棄物管理票(E票)が交付され次第、速やかに監督官へ提出すること。

注記4 ※印の提出書類の要否については、別途、監督官より指示をする。



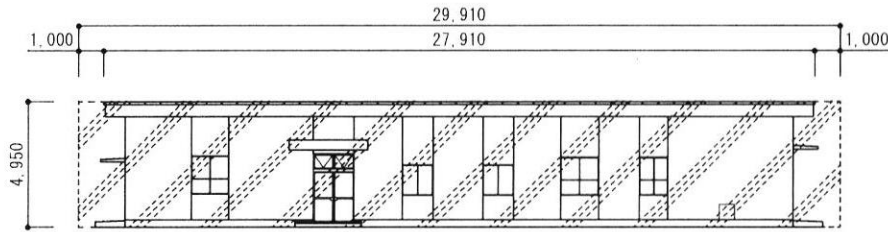
数量表

工事種別	工種	名称	摘要	数量	単位
建築工事	仮設工	墨出し（屋上防水改修）		591.44	m <sup>2</sup>
		養生（屋上防水改修）	アスファルト防水 防水保護層共	591.44	m <sup>2</sup>
		整理清掃後片付け（屋上防水改修）	アスファルト防水 防水保護層共	591.44	m <sup>2</sup>
		養生（外壁改修）		215.28	m <sup>2</sup>
		整理清掃後片付け（外壁改修）		215.28	m <sup>2</sup>
		くさび緊結式足場	手すり先行型	532.82	m <sup>2</sup>
		災害防止	垂直養生 メッシュシート	532.82	m <sup>2</sup>
		仮設材運搬	くさび緊結式足場 養生シート等	532.82	m <sup>2</sup>
	撤去工	既存防水層撤去	アスファルト防水層（アクチノライト含有）	93	m <sup>2</sup>
		シーリング撤去		491.19	m
		アルミ押さえ金物撤去	W=30	6.8	m
		ルーフドレン撤去		8	か所
	防水工	シート防水	機械的固定方式 SM-2 RC下地	527.24	m <sup>2</sup>
		シート防水	接着工法 S-F2 RC下地	93	m <sup>2</sup>
		防水端末シーリング	MS-2 変成シリコン（2成分形）10×10	207.16	m
		塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタンゴム系	57.64	m <sup>2</sup>
		建具周り目地シーリング	MS-2 変成シリコン（2成分形）10×10	103.54	m
		外壁目地シーリング	PU-2 ポリウレタン（2成分形）20×10	180.49	m
	金属工	改修ルーフドレン	φ100	8	か所
		アルミ押さえ金物取付	W=30	106.38	m
		脱気筒取付	ステンレス製	6	か所
	左官工	外壁下地調整	水洗い工法 ひび割れ補修	485.96	m <sup>2</sup>
		可とう形改修塗材E	アクリル 薄付け仕上げ	485.96	m <sup>2</sup>
	建具工	建物番号札	ステンレス製	1	式
		施設管理責任者表示板	アクリル製	1	式
	塗装工	堅種塗装	φ100 DP塗装 下地調整共	38.08	m
		下地調整	鉄鋼面・亜鉛めっき鋼面 工程RB種	21.08	m <sup>2</sup>
		錆止め塗料塗り	亜鉛めっき鋼面 工程B種	21.08	m <sup>2</sup>
		DP塗り	亜鉛めっき鋼面 工程B種 2級 アクリルシリコン樹脂塗料	21.08	m <sup>2</sup>
		建物番号塗装		4	か所
産業廃棄物処分	アスファルト防水処分	アスファルト防水層（アクチノライト含有）	0.47	m <sup>3</sup>	
	廃プラスチック処分		0.07	m <sup>3</sup>	

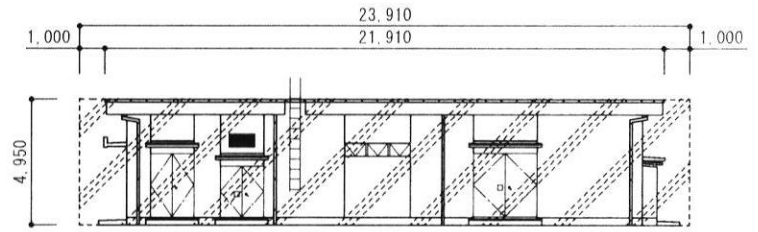


施工場所配置図

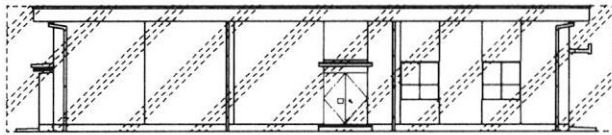
令和5年6月6日	尺度	件名	00170屋上防水及び外壁塗装工事	図番
	N/S			
第1航空団基地業務群施設隊	図面名称	施工場所配置図		1/9



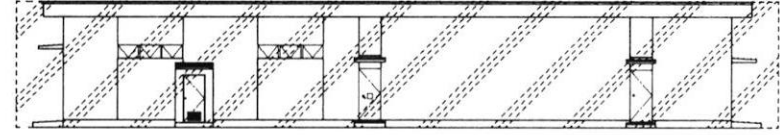
南側立面図



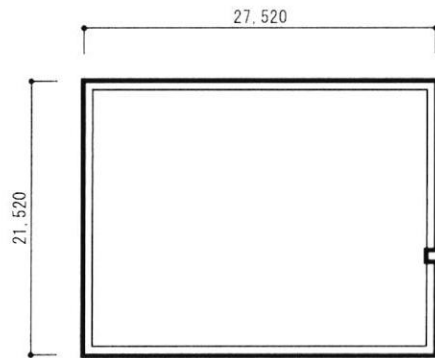
東側立面図



西側立面図



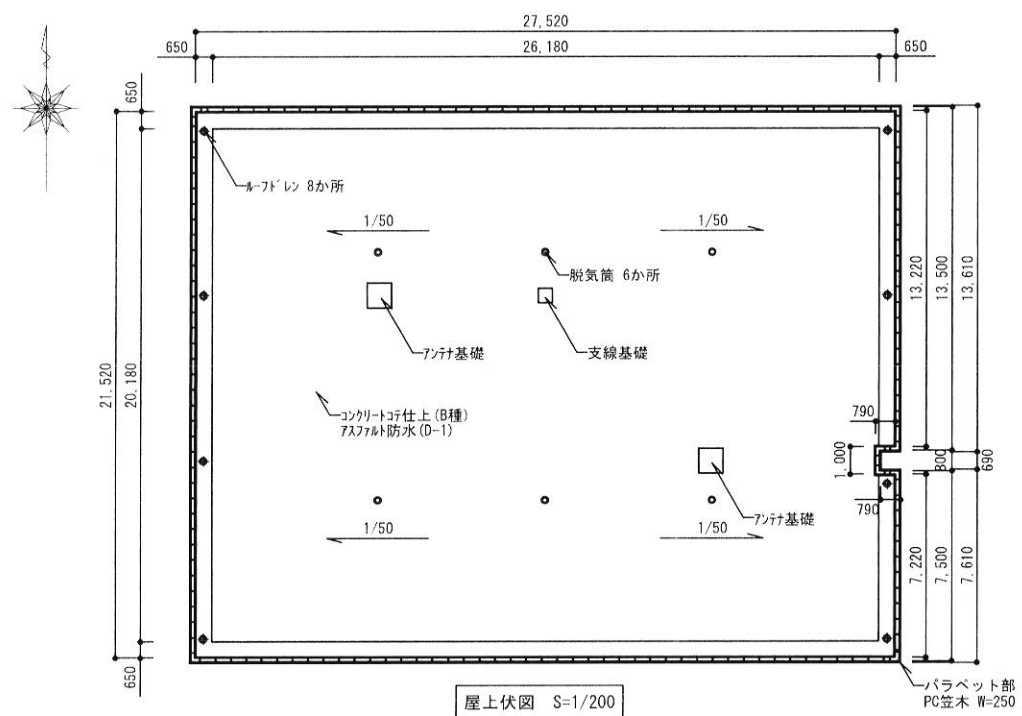
北側立面図



屋上平面図

仮設内容 (外部)			
名称	範囲	数量	備考
外部足場		532.82㎡	くさび緊結式足場 幅600mm 安全手摺り、安全ネット養生、仮設材運搬 基準
防水改修	—	591.44㎡	墨出し、養生、整理清掃後片付け
外壁改修	—	215.28㎡	養生、整理清掃後片付け

令和5年6月6日	尺度	件名	00170屋上防水及び外壁塗装工事	図番
	N/S			
第1航空団基地業務群施設隊		図面 名称	仮設立面図	2/9



撤去内容			
名称	規格	数量	備考
立上り、側溝 アンテナ基礎 支線基礎部	既存アスファルト防水 ルーフドレン	93㎡ 8か所	コンクリート仕上げ(B)の上 アスファルト防水(D-1) t=5
防水端末シーリング	アンテナ、支線基礎立上り パラベット部	207.16m	10×10
押え金物	アンテナ、支線基礎立上り	6.8m	W=30

改修内容			
名称	規格・施工	数量	備考
平場	合成高分子系ルーフingシート防水施工 (機械的固定工法S-M2、塩化ビニル樹脂系)	527.24㎡	
立上り、側溝	合成高分子系ルーフingシート防水施工 (接着工法S-F2、塩化ビニル樹脂系)	93㎡	
アンテナ基礎	ルーフドレン(φ100)	8か所	
支線基礎	ルーフドレン(φ100)	8か所	
アンテナ、支線基礎	塗膜防水(X-2)	57.64㎡	
PC笠木	塗膜防水(X-2)	57.64㎡	
防水端末シーリング	MS-2 変成シリコン系10×10	207.16m	
7M押し金物	立上り、アンテナ、支線基礎立上り	106.38m	W=30
脱気筒	ステンレス製	6か所	任意の場所へ取付

アンテナ基礎既設詳細 S=1/50

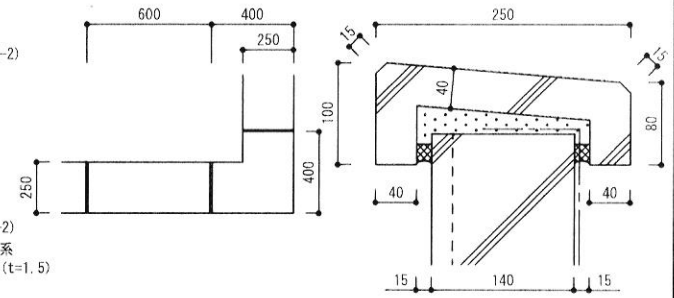
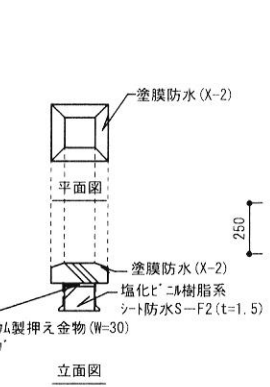
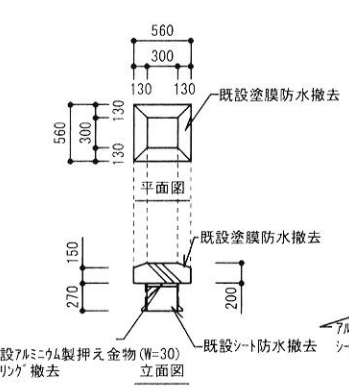
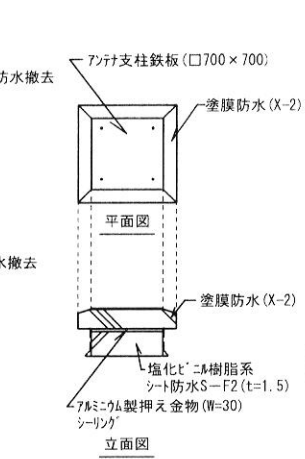
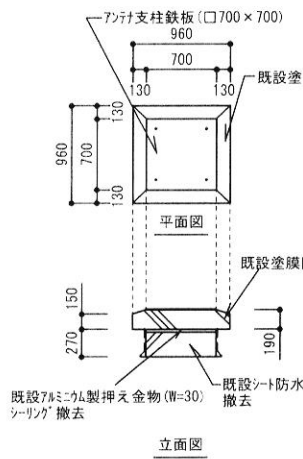
アンテナ基礎改修詳細 S=1/50

支線基礎既設詳細 S=1/50

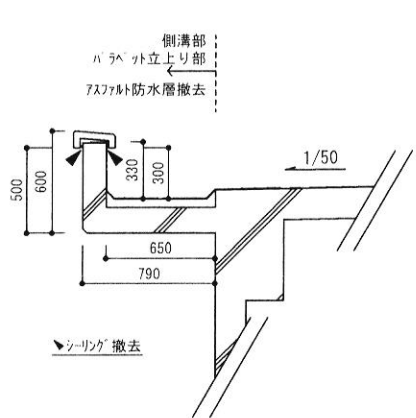
支線基礎改修詳細 S=1/50

PC笠木平面図 S=1/25

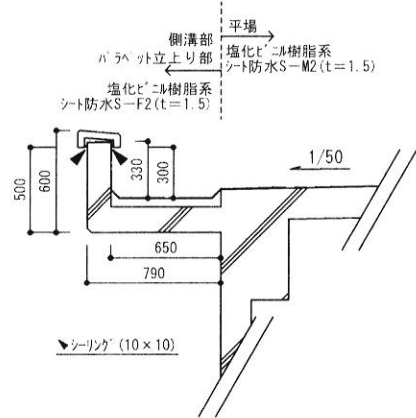
PC笠木断面図 S=1/5



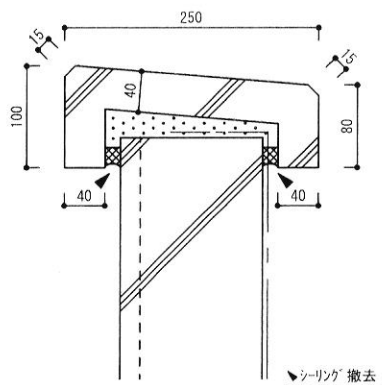
令和5年6月6日	尺度	件名	00170屋上防水及び外壁塗装工事	図番
	図示			
第1航空団基地業務群施設隊	図面	図面	屋根伏図及び詳細図	3/9
	名称			



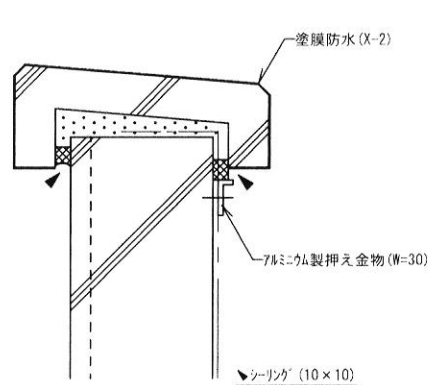
パラベット詳細図(既設) S=1/30



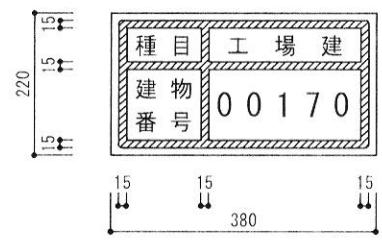
パラベット詳細図(補修) S=1/30



笠木部分詳細図(既設) S=1/5



笠木部分詳細図(補修) S=1/5



材質	ステンレス鏡面
寸法	3×220×380
文字	黒色(丸ゴシック)焼付塗装
斜線部分線	黒色(焼付塗装)
箇所数	1箇所

※位置及び文字の大きさ等細部は監督官と協議

建物番号札 S=N/S

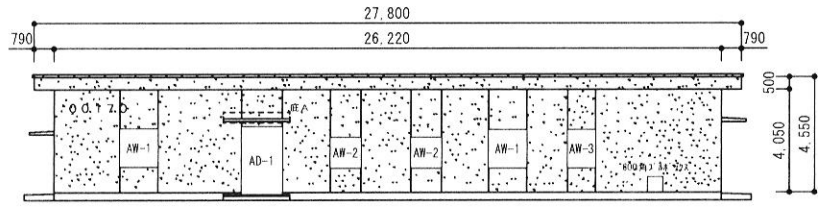


材質	珪藻板(白色)
寸法	3×180×250
文字	黒色(明朝体)
箇所数	1箇所

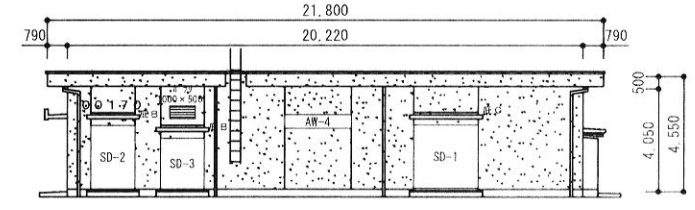
※位置及び文字の大きさ等細部は監督官と協議

施設管理責任者表示板 S=N/S

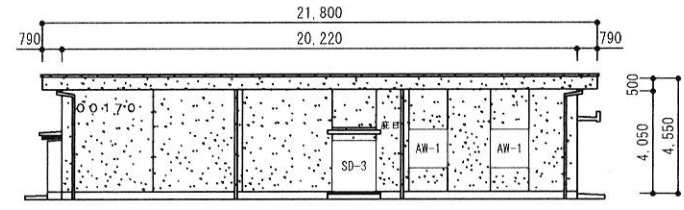
令和5年6月6日	尺度	件名	00170屋上防水及び外壁塗装工事	図番
	図示			
第1航空団基地業務群施設隊	図面	図面名称	パラベット等詳細図	4/9
	名称			



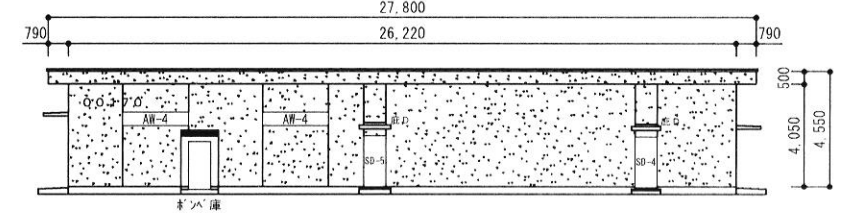
南側立面図 S=1/200



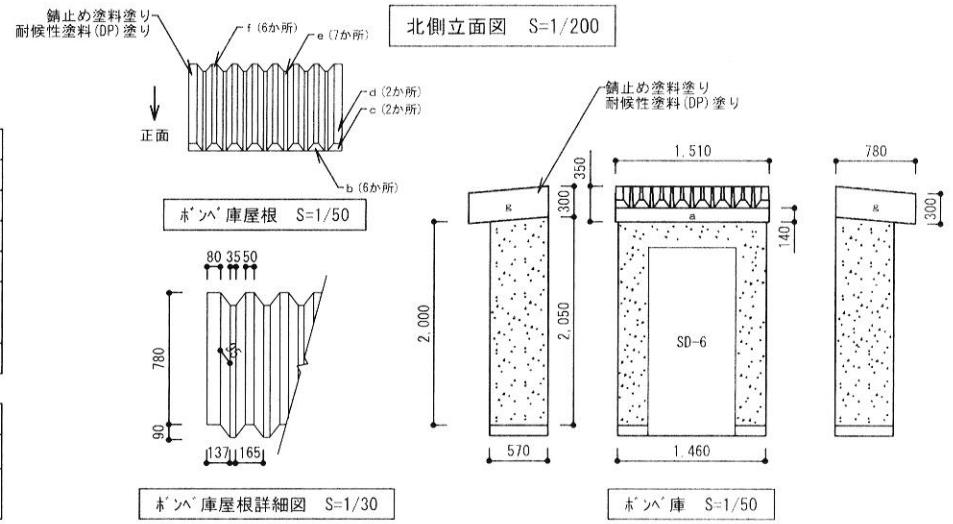
東側立面図 S=1/200



西側立面図 S=1/200



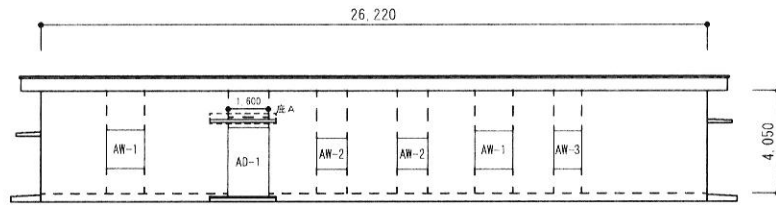
北側立面図 S=1/200



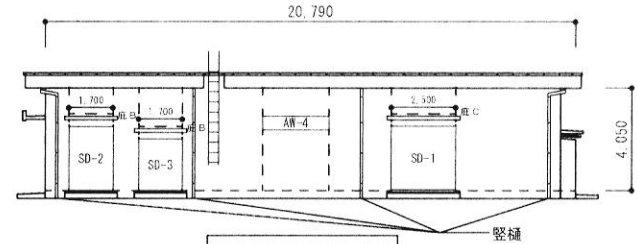
改修内容			
名称	規格・施工	数量	備考
下地調整(外壁)	水洗い工法 ひび割れ補修	485.96㎡	ハレット部、庇、ボンプ庫含む。
外壁塗装	可とう形改修塗材E アクリル 薄付け仕上げ	485.96㎡	ハレット部、庇、ボンプ庫含む。
建物番号塗装	—	4か所	
下地調整 (ボンプ庫屋根)	RB種 錆止め塗料	2.34㎡	
ボンプ庫屋根塗装	B種 耐候性(DP)塗料	2.34㎡	

凡例		
	外壁塗装	可とう形改修塗材E アクリル 薄付け仕上げ
	建物番号塗装	1 ナンバリング(全角350×350、書体 Microsoft 標準フォント Century Gothic)
	00170	2 文字主線幅60mm、文字線取幅20mm
		3 耐候性塗料塗り(DP)C種

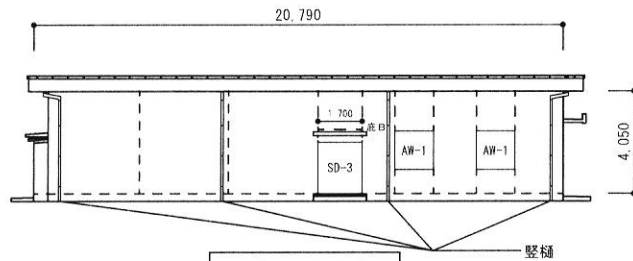
令和5年6月6日	尺度	件名	00170上防水及び外壁塗装工事	図番
	図示			
第1航空団基地業務群施設隊		図面名称	塗装立面図	5/9



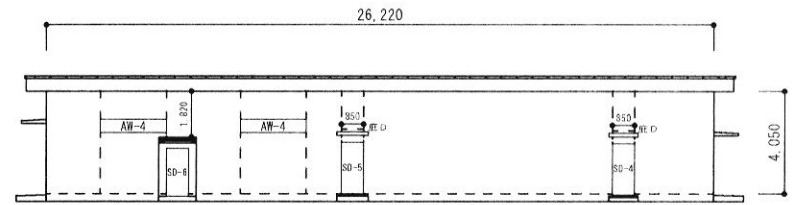
南側立面図 S=1/200



東側立面図 S=1/200



西側立面図 S=1/200

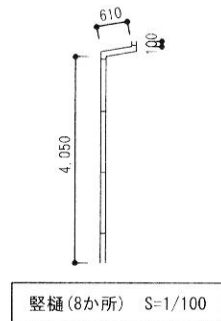


北側立面図 S=1/200

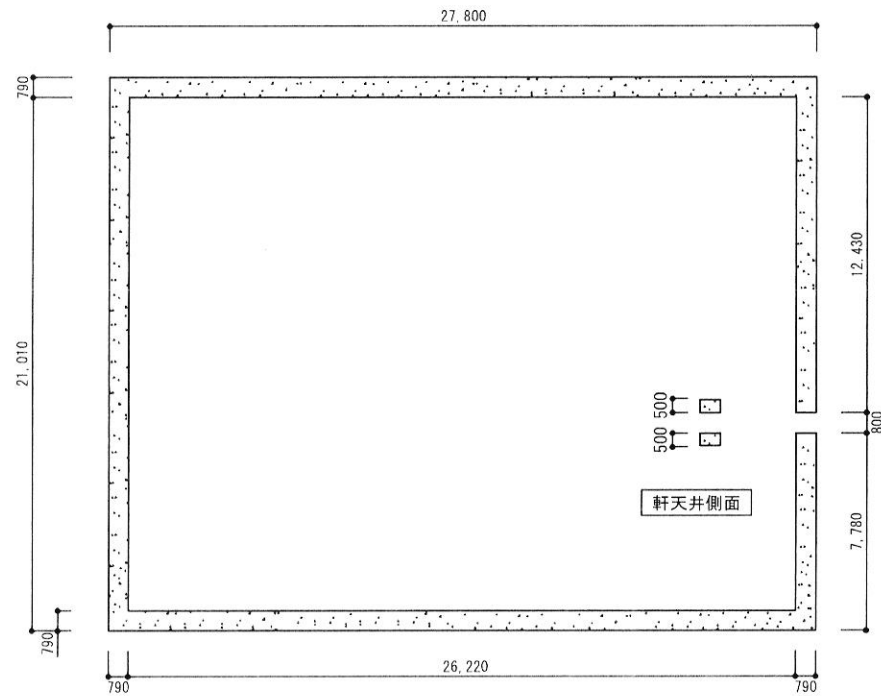
撤去内容			
名称	規格	数量	備考
外壁目地シーリング	PU-2 赤リウレン系20×10	180.49m	
建具廻り目地シーリング	MS-2 変成シリコン系10×10	103.54m	

凡例	
---	外壁目地

改修内容			
名称	規格	数量	備考
外壁目地シーリング	PU-2 赤リウレン系20×10	180.49m	
建具廻り目地シーリング	MS-2 変成シリコン系10×10	103.54m	
竖樋塗装	耐候性塗料塗り(DP)赤リウレン系樹脂塗料	38.08m	Φ100



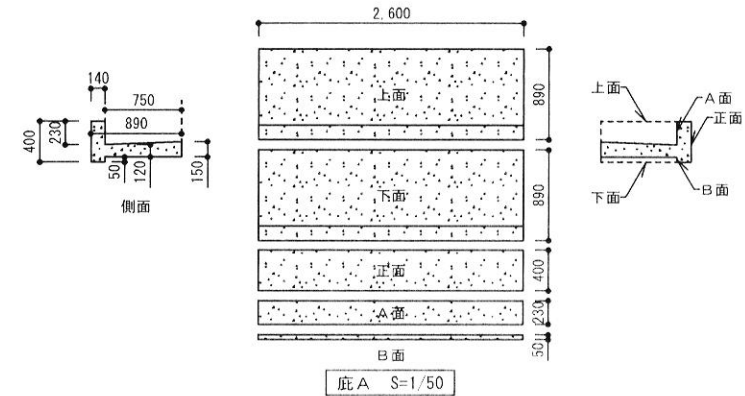
令和5年6月6日	尺度	件名	00170屋上防水及び外壁塗装工事	図番
	図示			
第1航空団基地業務群施設隊		図面名称	目地補修等立面図	6/9



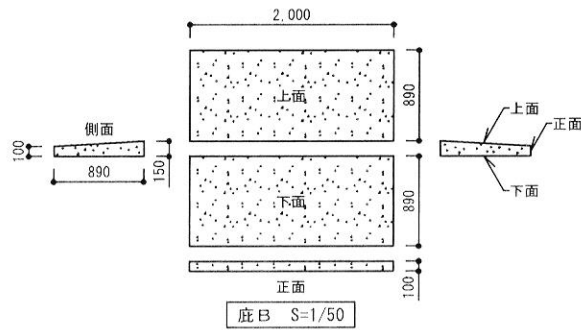
軒天井 S=1/200

凡例	
	外壁塗装 可とう形改修塗材E 7カール 薄付け仕上げ

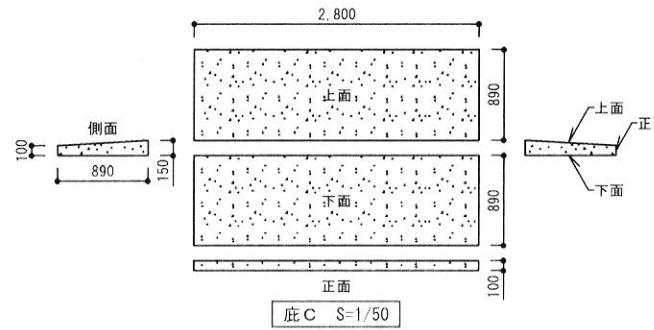
面積	
底A	6.71㎡
底B	11.95㎡
底C	5.49㎡
底D	4.81㎡
軒天井	76.03㎡



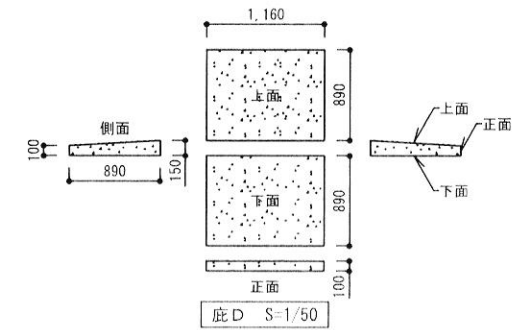
底A S=1/50



底B S=1/50



底C S=1/50



底D S=1/50

令和5年6月6日	尺度	件名	00170屋上防水及び外壁塗装工事	図番
	図示			
第1航空団基地業務群施設隊	図面	図面名称	軒天井等塗装詳細図	7/9
	名称			



記号・名称	AD-1 アルミ製両開き自由扉(ランマ付)	AW-1 アルミ製引違い窓	AW-2 アルミ製引違い窓												
形状及び寸法															
数量	1 見込 100	4 見込 70	2 見込 70												
材質及び仕上	アルミ	アルミ	アルミ												
ガラス等	(7)5 ランマ(7)3	(7)3	型板(7)4												
建物金具その他	707ピン(S付)1組 シリカ-本締錠 1組 押板(ステンレス)2組(内外) 手動排煙装置 1式 ステンレス巻摺(7)2.0 1.6M	アルミノックル(4方) 2重アルミ水切皿板	アルミノックル(4方) 2重アルミ水切皿板 アルミ額縁(4方)												
記号・名称	AW-3 アルミ製引違い窓	AW-4 アルミ製複排煙窓	建具周りシーリング												
形状及び寸法			<table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>長さ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AD-1</td> <td>7m</td> </tr> <tr> <td>AW-1</td> <td>24m</td> </tr> <tr> <td>AW-2</td> <td>9.6m</td> </tr> <tr> <td>AW-3</td> <td>5m</td> </tr> <tr> <td>AW-4</td> <td>18.24m</td> </tr> </tbody> </table>	記号	長さ	AD-1	7m	AW-1	24m	AW-2	9.6m	AW-3	5m	AW-4	18.24m
記号	長さ														
AD-1	7m														
AW-1	24m														
AW-2	9.6m														
AW-3	5m														
AW-4	18.24m														
数量	1 見込 70	3 見込 70 パノックル30													
材質及び仕上	アルミ	アルミ													
ガラス等	(7)3														
建物金具その他	アルミノックル(4方) 2重アルミ水切皿板	アルミノックル(4方) 2重アルミ水切皿板 手動排煙装置 1式													
<table border="1"> <tr> <td>令和5年6月6日</td> <td>尺度 N/S</td> <td>件名</td> <td>00170屋上防水及び外壁塗装工事</td> <td>図番</td> </tr> <tr> <td colspan="2">第1航空団基地業務群施設隊</td> <td>図面 名称</td> <td>建具等詳細図 1 / 2</td> <td>8/9</td> </tr> </table>			令和5年6月6日	尺度 N/S	件名	00170屋上防水及び外壁塗装工事	図番	第1航空団基地業務群施設隊		図面 名称	建具等詳細図 1 / 2	8/9			
令和5年6月6日	尺度 N/S	件名	00170屋上防水及び外壁塗装工事	図番											
第1航空団基地業務群施設隊		図面 名称	建具等詳細図 1 / 2	8/9											

記号・名称	SD-1 鋼製防音用両開き扉	SD-2 鋼製両開き扉	SD-3 鋼製両開き扉	SD-4 鋼製防音用片開き扉														
形状及び寸法																		
数量	1 見込 枠100 ｴ740	1 見込 枠100 ｴ740	1 見込 枠100 ｴ740	1 見込 枠100 ｴ740														
材質及び仕上	スチール	スチール	スチール	スチール														
ガラス等	(7)5		(7)5															
建物金具その他	ステンス丁番 6枚 ケレモントﾞﾙ(ｼﾝｸﾞﾙ-錠サﾑﾀｰﾝ付) 1組 戸当り 2組 スﾃﾝｽ沓摺 2.5M	ステンス丁番 6枚 シﾝｸﾞﾙ-付ﾓﾛｯｸ錠 1組 戸当り 2組 スﾃﾝｽ沓摺 1.7M	ステンス丁番 6枚 ケレモントﾞﾙ(ｼﾝｸﾞﾙ-錠サﾑﾀｰﾝ付) 1組 戸当り 2組 スﾃﾝｽ沓摺 1.7M	ステンス丁番 3枚 シﾝｸﾞﾙ-ﾓﾛｯｸ錠(サﾑﾀｰﾝ付) 1組 ﾄﾞｱｸﾛｰﾞﾞｰ 1組 スﾃﾝｽ沓摺 0.85M														
記号・名称	SD-5 鋼製防音用片開き扉	SD-6 鋼製片開き扉(ｶﾞﾘ付)	建具塗装															
形状及び寸法			<table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>面積</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SD-1</td> <td>6.25㎡</td> </tr> <tr> <td>SD-2</td> <td>4.25㎡</td> </tr> <tr> <td>SD-3</td> <td>3.4㎡</td> </tr> <tr> <td>SD-4</td> <td>1.7㎡</td> </tr> <tr> <td>SD-5</td> <td>1.7㎡</td> </tr> <tr> <td>SD-6</td> <td>1.44㎡</td> </tr> </tbody> </table>		記号	面積	SD-1	6.25㎡	SD-2	4.25㎡	SD-3	3.4㎡	SD-4	1.7㎡	SD-5	1.7㎡	SD-6	1.44㎡
記号	面積																	
SD-1	6.25㎡																	
SD-2	4.25㎡																	
SD-3	3.4㎡																	
SD-4	1.7㎡																	
SD-5	1.7㎡																	
SD-6	1.44㎡																	
数量	1 見込 枠100 ｴ740	1 見込 枠86 ｴ740																
材質及び仕上	スチール	スチール																
ガラス等	(7)5																	
建物金具その他	ステンス丁番 3枚 ケレモントﾞﾙ(ｼﾝｸﾞﾙ-錠サﾑﾀｰﾝ付) 1組 ﾄﾞｱｸﾛｰﾞﾞｰ 1組 スﾃﾝｽ沓摺 0.85M	ﾌﾞｰﾑｽﾄｯﾊﾟｰ 1組 ﾓﾛｯｸ錠 1式 スﾃﾝｽ丁番 2枚 ｽﾃﾝｽ沓摺 0.8M	<table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>長さ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SD-1</td> <td>7.5m</td> </tr> <tr> <td>SD-2</td> <td>6.7m</td> </tr> <tr> <td>SD-3</td> <td>11.4m</td> </tr> <tr> <td>SD-4</td> <td>4.85m</td> </tr> <tr> <td>SD-5</td> <td>4.85m</td> </tr> <tr> <td>SD-6</td> <td>4.4m</td> </tr> </tbody> </table>		記号	長さ	SD-1	7.5m	SD-2	6.7m	SD-3	11.4m	SD-4	4.85m	SD-5	4.85m	SD-6	4.4m
記号	長さ																	
SD-1	7.5m																	
SD-2	6.7m																	
SD-3	11.4m																	
SD-4	4.85m																	
SD-5	4.85m																	
SD-6	4.4m																	
			令和5年6月6日	尺度 N/S	件名	00170屋上防水及び外壁塗装工事	図番											
			第1航空団基地業務群施設隊	図面 名称	建具等詳細図2 / 2		9/9											