

# 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 伊藤 勝



## 1 工事概要

- (1) 工事名 10564等便所改修工事
- (2) 工事場所 航空自衛隊浜松基地
- (3) 工期 契約締結日～令和7年3月15日
- (4) 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 競争参加資格

- (1) 予算決算及び会計令(昭和22年勅令第165号。以下「予決令」という。)第70条及び第71条の規定に該当しない者であること。
- (2) 防衛省における令和5・6年度一般競争(指名競争)参加資格(以下「防衛省競争参加資格」という。)のうち、「建築一式」のA、B、C又はD若しくは「管」のA、B又はCのいずれかの格付を受けていること。  
(会社更生法(平成14年法律第154号)に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法(平成11年法律第225号)に基づき再生手続開始の申立てがなされている者については、手続開始の決定後、再度級別の格付を受けていること。)
- (3) 会社更生法に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法に基づき再生手続開始の申立てがなされている者((2)の再度級別の格付を受けた者を除く。)でないこと。
- (4) 一般競争参加資格確認申請書(以下「申請書」という。)、申請書記載の競争参加資格確認資料(以下「資料」という。)及び防衛省競争参加資格の資格審査結果通知書(以下「資格審査結果通知書」という。)の提出期限の日から開札の時点までの期間に、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又はそれらと同視しうる関係がないこと(資本関係又は人的関係があ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を除く。)
- (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業者でないこと。
- (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又は業務従事者若しくは親会社等の国籍その他これに類するものが、発注者との契約に違反する行為を求められた場合に、これを拒む権利を実効性をもって法的に保障されない国又は地域に該当する者及び国連安保理決議において労働許可を提供しないことが決定されている国又は地域に該当する者は入札参加を認めない。

## 3 入札手続等

- (1) 担当部隊等  
〒432-8551 静岡県浜松市中央区西山町無番地  
航空自衛隊 第1航空団(浜松基地) 会計隊 契約班 担当:浅沼  
TEL: 053-472-1111(内線:3764)  
FAX: 053-472-7735

仕様書の内容等に係る質問は、要求元担当者に照会されたい。  
航空自衛隊 第1航空団(浜松基地) 施設隊 担当:渋谷  
TEL: 053-472-1111(内線:3635)

### (2) 入札説明書等の交付

- ア 交付期間  
令和6年10月11日(金)から令和6年10月25日(金)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、8時15分から17時00分
- 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(担当と調整の上、郵送又はFAX可)  
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6年10月25日(金) 17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6年11月7日(木) 12時00分
  - イ 工事費内訳明細書の提出  
工事費内訳明細書についても、入札書と同時に提出するものとする。
  - ウ 提出方法  
持参又は郵送等  
入札書及び工事費内訳明細書を各々封筒に入れて封かんし、入札書を入れた封筒の表に工事名及び「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又はその写しを提出する。
- (5) 開札の日時及び場所
- ア 日時 令和6年11月8日(金) 13時30分
  - イ 場所 航空自衛隊浜松基地会計隊入札室

#### 4 その他

- (1) 手続において使用する言語及び通貨 日本語及び日本国通貨に限る。
- (2) 入札保証金  
免除。ただし、入札保証金の納付を免除した場合において、落札者が契約を結ばないときは入札保証金相当額(見積もる契約金額の100分の5以上)を徴収する。
- (3) 契約保証金  
納付。ただし、金融機関又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額の10分の1(落札者が低入札価格調査を受けた者の場合は請負代金額の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、その者により当該契約の内容に適合した履行がなされないおそれがあると認められるとき、又はその者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがある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。
- (6) 落札者となるべき者の入札価格が予決令第85条の規定に基づいて作成された基準(以下「調査基準価格」という。)を下回っている場合は、予決令第86条の調査(以下「低入札価格調査」という。)を行うので、協力しなければならない。
- (7) 入札後、契約を締結するまでの間に、都道府県警察から暴力団関係者として防衛省が発注する工事等から排除するよう要請があり、当該状態が継続している有資格者とは契約を行わない。
- (8) 契約書等作成の要否  
要
- (9) 適用する契約条項  
本工事は、航空自衛隊標準契約条項 建設工事請負契約条項、適用契約条項及び暴力団排除に関する特約条項(工事契約書)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、数量及び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、監督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。

工事特記仕様書	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6年8月21日
	仕様書番号	施設工事6-6
<p>1 件名 10564等便所改修工事</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、10564等便所改修工事について適用する。 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（別図第1のとおり。）</p> <p>4 工事期間 契約締結日～令和7年3月15日</p> <p>5 工事概要 本工事は、10564、10565、10700、10703、10711及び00175の便所等の改修工事を実施する。</p> <p>(1) 建築工事・・・・・・・・一式 (2) 電気工事・・・・・・・・一式 (3) 機械設備工事・・・・・・・・一式 (4) 産業廃棄物処分・・・・・・・・一式</p> <p>6 工事内容</p> <p>(1) 既設大便器を温水洗浄便座付き洋式便器へ改修、可動間仕切り等の新設及びLED照明への更新を実施する。 (2) 工事図面は、図番1/37～図番37/37のとおり。 (3) 特記事項</p> <p>ア 共通</p> <p>(ア) 建築工事</p> <p>a 各資材の種類は、各JIS及びJAS規格に基づくものとする。 b ホルムアルデヒド放散量はF☆☆☆☆とする。 c グリーン購入法に基づき、環境負荷を低減できる材料の選定に努める。 d 各資材の色については、監督官と協議の上、決定する。 e 既存の備品等の移動は、官側で実施するものとする。</p> <p>(イ) 電気設備工事</p> <p>a 線ぴの切り口は、バリ等を除去し平滑にする。 b 線ぴ内の電線は、整然と並べ、電線の被覆を損傷しないように配線する。 c 電線の種類は、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平型（EM-EEF）とする。 d 既設と同じ位置に取付ける照明器具等の配線については、既設ケーブルを再使用するものとする。 e LED照明器具は、JIL 5004による。</p> <p>(ウ) 機械設備工事</p> <p>a 本工事において、機械はつり工事の実施前に、鉄筋探査（簡易探査）を行い、鉄筋等を切断することのないよう施工する。 b 配管及び衛生器具等を撤去する場合は、十分に洗浄を行い、汚水、汚物等による異臭の発生及び周囲の汚染の防止に努める。</p> <p>イ 10564</p> <p>(ア) 建築工事</p> <p>a 仮設</p> <p>(a) カランバック及び間仕切壁撤去時は、撤去か所をビニルシート等で隔離、開口部においては、目張りし、隙間を塞ぐ。</p>		

- (b) 内部足場は、脚立足場を基準とする。
- b 撤去
  - (a) 撤去材等の運搬は階段使用を基準とする。
  - (b) トイレブース撤去後の壁面には、パテ埋め及びタッチアップ程度の補修をする。
  - (c) カランバック及び間仕切壁撤去時は、対象か所に散水等を施し、湿潤化してから、手作業によりできるだけ原形のまま撤去する。
- c 金属
  - 天井点検口（450×450）の材質はアルミニウム製とし、額縁仕様とする。
- d 左官
  - (a) 複層塗材EはJIS A 6909により、仕上はゆず肌状、工法はローラー塗りとする。
  - (b) 上塗材は水系溶媒、アクリル系樹脂、つやありとする。
- e 建具
  - (a) スライドドアの取付は、かぶせ工法とする。
  - (b) スライドドアの扉の窓は型板ガラス（4mm）とし、ガラリはアルミ製とする。
- f 内装
  - (a) 不燃積層化粧石こうボードはJIS A 6901により、目地の種類は突付け工法とし、エッジの種類はスクウェアエッジとする。
  - (b) 天井廻り縁は樹脂製とする。
  - (c) ビニル床シートはJIS A 5705により、柄は無地、種類はF Sとし、厚2.5mm（抗菌）とする。
  - (d) 間仕切壁撤去跡補修の資材は、既設品と同じ又は同等品以上とする。
- g ユニット
  - (a) 可動間仕切はスチール系（焼付塗装仕上）とし、遮音タイプとする。
  - (b) テンキー錠は機械式とし、鍵により解錠可能なものとする。
  - (c) ドアの窓は型板ガラス（4mm）とし、ガラリはアルミ製とする。
- (イ) 電気設備工事
  - a 撤去
    - 埋込スイッチ撤去跡には、樹脂製カバープレートで蓋をするものとする。
  - b はつり
    - 電気配管用の機械はつり（口径25mm、厚さ120mm）を実施し、配管施工終了後に隙間をモルタルで充填し、補修する。
- (ウ) 機械設備工事
  - a 配管
    - (a) 給水管は水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管（SGP-VB）とする。
    - (b) 汚水排水管及び洗濯パン用雑排水管はリサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管（RF-VP）とする。
    - (c) マルチシンク用雑排水管は配管用炭素鋼鋼管（白）（SGP）とする。
    - (d) 既設温水管撤去後、既設管端部はプラグ等により閉栓する。
  - b 給排水衛生設備
    - (a) 大便器の種類は、JIS A 5207記号C710R又は同等品以上とし、細部はメーカー仕様によるものとする。
    - (b) 温水洗浄便座の取付は、フラッシュ弁用の接続タイプとする。
    - (c) 洗濯機パンは、650×650程度のサイズで水栓が付属しているものとし、床給水とする。
    - (d) マルチシンクは、図12/38衛生設備器具表に記載しているメーカー製品又は同等品以上とする。
  - c はつり
    - 配管用の機械はつり（口径25mm、口径28mm、口径50mm、口径88mm、口径

- 125mm、各厚さ150mm) を実施し、配管施工終了後に隙間をモルタルで充填し、補修する。
- ウ 10565
- (ア) 建築工事
- 撤去  
トイレブース撤去後の壁面はパテ埋め、タッチアップ程度の補修をする。
- (イ) 機械設備工事
- a 配管
- (a) 給水管は水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VB) とする。  
(b) 汚水排水管はリサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 (RF-VP) とする。  
(c) 既設温水管撤去後、既設管端部はプラグ等により閉栓する。
- b 給排水衛生設備
- (a) 大便器の種類は、JIS A 5207記号C710R又は同等品以上とし、細部はメーカー仕様によるものとする。  
(b) 温水洗浄便座の取付は、フラッシュ弁用の接続タイプとする。
- c はつり  
配管用の機械はつり (口径32mm、口径88mm、各厚さ150mm) を実施し、配管施工終了後に隙間をモルタルで充填し、補修する。
- エ 10700
- (ア) 建築工事
- a 仮設  
内部足場は、脚立足場を基準とする。
- b 撤去  
(a) 既存の備品等の移動は、官側で実施するものとする。  
(b) トイレブース撤去後の壁面には、パテ埋め及びタッチアップ程度の補修をする。
- c 金属  
(a) 天井点検口 (450mm×450mm) の材質はアルミニウム製とし、額縁仕様とする。  
(b) 壁見切り材はステンレス製とする。
- d シーリング  
新設部分は充填工法とし、既存部分は再充填工法とする。
- e 塗装  
シーリングボード面はNAD塗りB種とする。
- f 内装  
(a) シーリング石こうボードはJIS A 6901により、厚さ9.5mm、目地の種類は目透かし工法、エッジの種類はスクエアエッジとする。  
(b) 天井廻り縁は樹脂製とする。  
(c) ビニル床シートはJIS A 5705により、柄は無地、種類はFSとし、厚2.5mm (抗菌) とする。
- (イ) 機械設備工事
- a 配管  
(a) 給水管は水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VB) とする。  
(b) 汚水排水管はリサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 (RF-VP) とする。
- b 給排水衛生設備  
(a) 大便器の種類は、JIS A 5207記号C710R又は同等品以上とし、細部はメーカー仕様によるものとする。  
(b) 温水洗浄便座の取付は、フラッシュ弁用の接続タイプとする。

- c はつり  
配管用の機械はつり（口径32mm、口径88mm、各厚さ150mm）を実施し、配管施工終了後に隙間をモルタルで充填し、補修する。
- オ 10703  
(ア) 建築工事  
a 撤去  
男子便所及び女子便所のトイレブースは一時的に撤去し、大便器設置後に再取付するものとする。  
b 内装  
ビニル床シートはJIS A 5705により、柄は無地、種類はFSとし、厚さ2.5mm（抗菌）とする。
- (イ) 電気設備工事  
はつり  
電気配管用の機械はつり（口径25mm、厚さ120mm）を実施し、配管施工終了後に隙間をモルタルで充填し、補修する。
- (ウ) 機械設備工事  
a 配管  
(a) 給水管は水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管（SGP-VB）とする。  
(b) 汚水排水管はリサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管（RF-VP）とする。  
b 給排水衛生設備  
(a) 大便器の種類は、JIS A 5207記号C710R又は同等品以上とし、細部はメーカー仕様によるものとする。  
(b) 温水洗浄便座の取付は、フラッシュ弁用の接続タイプとする。
- c はつり  
配管用の機械はつり（口径32mm、厚さ150mm）を実施し、配管施工終了後に隙間をモルタルで充填し、補修する。
- カ 10711  
(ア) 建築工事  
a 撤去  
脱衣棚撤去後の壁面はパテ埋め、タッチアップ程度の補修をする。  
b 建具  
目隠しルーバーは、窓周辺から室内の様子が確認できないように設置する。
- (イ) 機械設備工事  
a 配管  
(a) 給水管は水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管（SGP-VB）とする。  
(b) 雑排水管は配管用炭素鋼鋼管（白）（SGP）とする。  
b 給排水衛生設備  
洗濯機パンは、水栓が付属しているものとし、床給水とする。
- c はつり  
配管用の機械はつり（口径25mm、口径125mm、各厚さ150mm）を実施し、配管施工終了後に隙間をモルタルで充填し、補修する。
- キ 00175  
建築工事  
ユニット  
(ア) 可動間仕切はスチール系（焼付塗装仕上）とし、遮音タイプとする。  
(イ) テンキー錠は機械式とし、鍵により解錠可能なものとする。  
(ウ) カーテンレールは、レール端部をブラケットで壁に固定するものとし、吊棒で天井の下地位置に取付けるものとする。

## (4) その他

ア 仮設材及び材料等の置き場は監督官の指示する場所とし、保安用品等で安全対策を実施する。

イ 10564便所の吹付タイル及び更衣室内壁（石膏ボード）、10700便所内壁の吹付タイル及び10703便所内壁の吹付タイルにおいて、事前調査により石綿含有が確認されたため、撤去の際は飛散防止処置を講じ、石綿障害予防規則等に則った施工及び処分を行うものとする。

ウ 10565及び10703の和式便器撤去跡のコンクリートは、普通ポルトランドセメントを使用し、異形鉄筋（D10以上）を200mm間隔程度で配筋するものとし、アスファルト防水層（E-1）を設ける。

エ 本工事に使用する材料は、本仕様書及び図面に記載された材料のJIS等規格品又は同等品以上の新品とし、事前に使用する材料が記載されているカタログ等証明となる資料を監督官に提出し、承諾を受けること。

オ 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 数量表

別表のとおり。

## 8 保証期間

完成検査後1年間（細部は民法による。）

## 9 提出書類等

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	※	残業届又は時間外入出門届	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（本籍地の記載されたもの。）（3か月以内、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。

【10564】数量表

工事種別	工種	名称	摘要	数量	単位	
建築工事	仮設	養生(施工場所)	複合改修	28.5	m <sup>2</sup>	
		養生(搬出入路)	搬出入路部分	67.25	m <sup>2</sup>	
		整理清掃後片付け(施工場所)	複合改修	28.5	m <sup>2</sup>	
		整理清掃後片付け(搬出入路)	搬出入路部分	67.25	m <sup>2</sup>	
		内部足場	脚立足場 並列 H=1.8m 期間1か月	13.91	m <sup>2</sup>	
	撤去	ビニル床シート撤去	厚2.5mm	3.35	m <sup>2</sup>	
		天井ボード撤去	一重張り 一般 廻り縁共	14.54	m <sup>2</sup>	
		鋼製戸撤去	片開き戸 扉のみ、戸当り	3.6	m <sup>2</sup>	
		間仕切壁撤去	W1, 195×H2, 400 石綿含有	1	か所	
		トイレブース撤去	W2, 780×H1, 900×D1, 020	1	か所	
		カラバック撤去	コンクリートブロック 石綿含有	1	か所	
		沓ざり撤去	ステンレス製	1	か所	
	金属	天井点検口	アルミ製 450角	1	か所	
		開口補強	天井点検口	1	か所	
	左官	下地調整	セメント系下地調整塗材C-1	1.65	m <sup>2</sup>	
		複層塗材E	ゆず肌状 ローラー塗り	1.65	m <sup>2</sup>	
	建具	スライドドア取付	W900×H2,000 カバー工法	1	か所	
	内装	ビニル床シート張り	複層ビニル床シート 無地 FS 厚2.5mm 抗菌	3.64	m <sup>2</sup>	
		不燃積層化粧石こうボード張り	厚9.5mm 不燃 突付け	14.54	m <sup>2</sup>	
		廻り縁	塩ビ製	19.69	m	
		間仕切壁撤去跡補修	壁補修、床補修、塗装	1	か所	
	ユニット	トイレブース取付	W2, 800×H1, 900×D1, 200	1	か所	
		可動間仕切取付	W1, 195×H2, 400 片開き戸 下地補強共 戸当り	1	か所	
	電気設備工事	撤去	埋込スイッチ撤去	1P15A×2	1	個
			600V絶縁ケーブル撤去	VVF 1.6mm-3C 天井内配線	4.92	m
			600V絶縁ケーブル撤去	VVF 1.6mm-3C 管内配線	1.2	m
			蛍光灯器具撤去	FL 40W×2 埋込形	2	個
蛍光灯器具撤去			FL 20W×1 露出形	1	個	
蛍光灯器具撤去			FL 40W×1 埋込形	5	個	
配管		1種金属線ぴ	A型	5.2	m	
		ブッシング	A型用	6	個	
		コーナーボックス	A型用	3	個	
		埋込スイッチボックス	A型用 1個用	1	個	
配管		露出スイッチボックス	A型用 1個用	3	個	
		アウトレットボックス	中四角 浅型	2	個	

【10564】数量表

工事種別	工種	名称	摘要	数量	単位
電気設備工事	配線	600V絶縁ケーブル	EM-EEF 2.0mm-3C 天井ころがし配線	17.4	m
		600V絶縁ケーブル	EM-EEF 2.0mm-3C 管内配線	6.4	m
	電灯設備	タンブラスイッチ	1P15A プレート	1	個
		露出コンセント	2P15A ET付 プレート	3	個
		LED照明器具	LRS20-4-48LN 天井埋込灯	2	個
		LED照明器具	LSS9-4-48LN 直付天井灯	5	個
		LED照明器具	LBF3-4 ブラケット	1	個
		LED照明器具	K1-LSS10-4-48LN 直付天井灯 電池内蔵形非常灯	1	個
	火報	煙感知器移設	2種 埋込形 光電式スポット型	1	か所
機械設備工事	撤去	LP撤去	排水用鉛管 75A	1.82	m
		LP撤去	排水用鉛管 65A	1.78	m
		SGP-PA撤去	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管 25A	1.67	m
		SGP-PA撤去	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管 20A	3.24	m
		SGP撤去	配管用炭素鋼鋼管(白) 20A	0.6	m
		配管保温撤去	排水管 グラスウール 天井内 80A	1.82	m
		配管保温撤去	排水管 グラスウール 天井内 65A	1.78	m
		配管保温撤去	給水管 グラスウール 天井内 25A	1.67	m
		配管保温撤去	給水管 グラスウール 天井内 20A	2.06	m
		配管保温撤去	温水管 グラスウール 天井内 20A	0.6	m
		洋式便器撤去	洗浄弁式 紙巻器	1	組
		コンベクター撤去	D500×W215×H700	1	台
		掃除流し撤去		1	台
	配管	RF-VP	リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 75A	4.67	m
		RF-VP	リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 50A	1.3	m
		SGP	配管用炭素鋼鋼管(白) 40A	1.36	m
		SGP-VB	硬質塩化ビニルライニング鋼管 25A	4.91	m
		SGP-VB	硬質塩化ビニルライニング鋼管 20A	3.63	m
	保温	配管保温	排水管 グラスウール 80A 天井内	4.67	m
		配管保温	排水管 グラスウール 50A 天井内	1.3	m
		配管保温	排水管 グラスウール 40A 天井内	1.36	m
		配管保温	給水管 グラスウール 25A 天井内	4.91	m
		配管保温	給水管 グラスウール 20A 天井内	3.63	m
	改修配管	配管分岐	鋼管類 50A	2	か所
		配管分岐	鋼管類 32A	1	か所
		配管分岐	鋼管類 25A	1	か所



【10565】数量表

工事種別	工種	名称	摘要	数量	単位
建築工事	仮設	養生(施工場所)	複合改修	4.05	m <sup>2</sup>
		養生(搬出入路)	搬出入路部分	46.91	m <sup>2</sup>
		整理清掃後片付け(施工場所)	複合改修	4.05	m <sup>2</sup>
		整理清掃後片付け(搬出入路)	搬出入路部分	46.91	m <sup>2</sup>
	撤去	トイレブース撤去	W3, 265×H1, 900×D1, 240	1	か所
	リコントク	大便器穴埋コンクリート	差筋アンカー、防水、50角床タイル張付	1	か所
	ユニット	トイレブース取付	W3, 265×H1, 900×D1, 040	1	か所
電気設備工事	撤去	蛍光灯器具撤去	FL 40W×1 埋込形	2	個
		蛍光灯器具撤去	FL 20W×1 露出形	2	個
	電灯設備	LED照明器具	LSS9-4-48LN 直付天井灯	2	個
		LED照明器具	LBF3-4 ブラケット	2	個
機械設備工事	撤去	LP撤去	排水用鉛管 75A	0.84	m
		SGP-PA撤去	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管 25A	1.48	m
		SGP撤去	配管用炭素鋼鋼管(白) 20A	2.95	m
		配管保温撤去	給水管 ポリスチレンフォーム 暗渠内 25A	1.48	m
		配管保温撤去	温水管 グラスウール 暗渠内 20A	2.95	m
		和式便器撤去	洗浄弁式 紙巻器	1	組
		コンベクター撤去	1.5m未満	1	台
	配管	RF-VP	リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 75A	1.32	m
		SGP-VB	硬質塩化ビニルライニング鋼管 25A	0.62	m
	保温 給排水衛生 設備	配管保温	給水管 ポリスチレンフォーム 暗渠内 25A	0.62	m
		洋式便器	洗浄弁式 温水洗浄便座 紙巻器	1	組
	はつり	機械はつり	φ88mm 厚さ150mm	1	か所
		機械はつり	φ32mm 厚さ150mm	1	か所
		鉄筋探査	簡易検査	2	か所
撤去管跡穴埋め		25A	2	か所	
産業廃棄物処分	トイレブース	積込み・運搬込み	1	組	
	配管保温	積込み・運搬込み	4.43	m	
	和式便器	積込み・運搬込み	1	組	

【10700】数量表

工事種別	工種	名称	摘要	数量	単位
建築工事	仮設	養生(施工場所)	複合改修	10.99	m <sup>2</sup>
		養生(搬出入路)	搬出入路部分	25.9	m <sup>2</sup>
		整理清掃後片付け(施工場所)	複合改修	10.99	m <sup>2</sup>
		整理清掃後片付け(搬出入路)	搬出入路部分	25.9	m <sup>2</sup>
		内部足場	脚立足場 並列 H=1.8m 期間1か月	10.99	m <sup>2</sup>
	撤去	ビニル床シート撤去	厚2.5mm	2.71	m <sup>2</sup>
		天井ボード撤去	一重張り 一般 廻り縁共	10.99	m <sup>2</sup>
		トイレブース撤去	W1,820×H1,900×D945	1	か所
		壁見切り撤去	ステンレス製	3.19	m
	防水	シーリング	MS-2 変成シリコーン 10×10	15.74	m
	金属	天井点検口	アルミ製 450角	1	か所
		開口補強	450角	1	か所
		壁見切り	ステンレス製	3.19	m
	塗装	素地ごしらえ	石こうボード面 B種	10.99	m <sup>2</sup>
		NAD塗り	石こうボード面 B種	10.99	m <sup>2</sup>
	内装	ビニル床シート張り	複層ビニル床シート 無地 FS 厚2.5mm 抗菌	2.71	m <sup>2</sup>
		シーリング石こうボード張り	厚9.5mm 準不燃 目透かし	10.99	m <sup>2</sup>
		廻り縁	塩ビ製	15.45	m
	ユニット	トイレブース取付	W1,820×H1,900×D1,365	1	か所
	電気設備工事	撤去	蛍光灯器具撤去	FL 40W×1 露出形	1
蛍光灯器具撤去			FL 40W×2 埋込形	1	個
配管		1種金属線ぴ	A型	4.2	m
		ブッシング	A型用	4	個
		コーナーボックス	A型用	2	個
		露出スイッチボックス	A型用 1個用	2	個
		アウトレットボックス	中四角 浅型	2	個
配線		600V絶縁ケーブル	EM-EEF 2.0mm-3C 天井ころがし配線	5.74	m
		600V絶縁ケーブル	EM-EEF 2.0mm-3C 管内配線	4.2	m
電灯設備		露出コンセント	2P15A ET付 プレート	2	個
		LED照明器具	LBF3MP/RP-4-20 ブラケット	1	個
	LED照明器具	LRS20-4-48LN 天井埋込灯	1	個	
機械設備工事	撤去	CI撤去	鋳鉄管 100A	1	m
		LP撤去	排水用鉛管 75A	0.96	m
		SGP-PA撤去	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管 25A	0.71	m
		配管保温撤去	給水管 ポリスチレンフォーム 暗渠内 25A	0.71	m



【10703】数量表

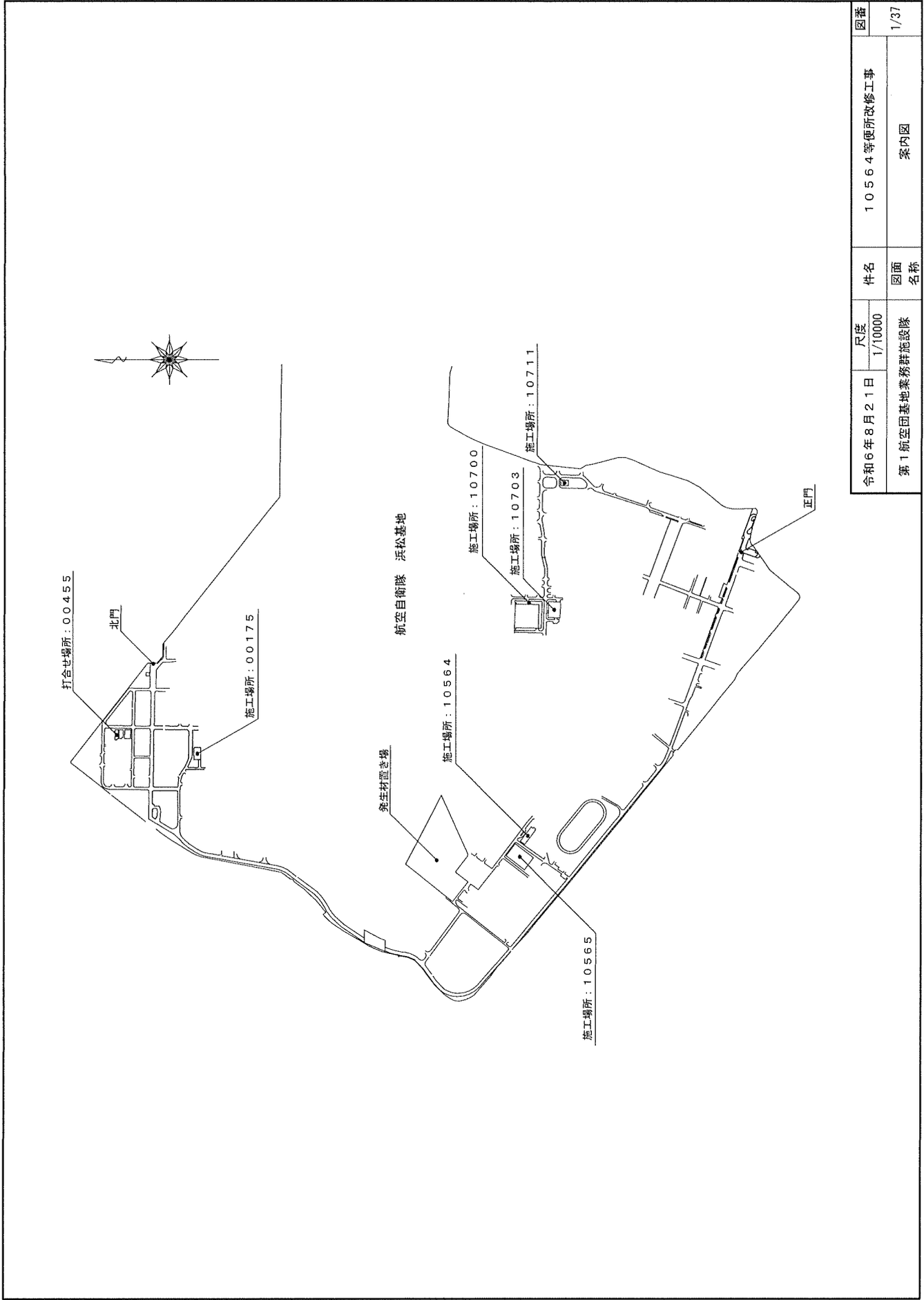
工事種別	工種	名称	摘要	数量	単位
建築工事	仮設	養生(施工場所)	複合改修	7.29	m <sup>2</sup>
		養生(搬出入路)	搬出入路部分	60.52	m <sup>2</sup>
		整理清掃後片付け(施工場所)	複合改修	7.29	m <sup>2</sup>
		整理清掃後片付け(搬出入路)	搬出入路部分	60.52	m <sup>2</sup>
	撤去	トイレブース取外し(仮撤去)	W4, 120×H1, 900×D1, 320、W3, 265×H1, 900×D1, 320	1	式
	リコ ントク	大便器穴埋コンクリート	差筋アンカー、防水	3	か所
	内装 ニッ ト	ビニル床シート張り	複層ビニル床シート 無地 FS 厚2.5mm 抗菌	0.54	m <sup>2</sup>
	トイレブース再取付	W4, 120×H1, 900×D1, 320、W3, 265×H1, 900×D1, 320	1	式	
電気設備工事	撤去	蛍光灯器具撤去	FL20W×1 露出形	3	個
		蛍光灯器具撤去	FL40W×2 埋込形	3	個
	配管	1種金属線ぴ	A型	10.5	m
		ブッシング	A型用	10	個
		コーナーボックス	A型用	5	個
		露出スイッチボックス	A型用 1個用	5	個
		アウトレットボックス	中四角 浅型	2	個
	配線	600V絶縁ケーブル	EM-EEF 2.0mm-3C 天井ころがし配線	26.29	m
		600V絶縁ケーブル	EM-EEF 2.0mm-3C 管内配線	14	m
	電灯設備	露出コンセント	2P15A ET付 プレート	5	個
		LED照明器具	LBF3MP/RP-2-13LN ブラケット	3	個
LED照明器具		LSS6-4-48LN 直付天井灯	3	個	
漏電遮断器		ELCB 20A	2	個	
機械設備工事	撤去	LP撤去	排水用鉛管 75A	7.65	m
		SGP-PA撤去	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管 25A	3.13	m
		配管保温撤去	給水管 ポリスチレンフォーム 暗渠内 25A	3.13	m
		和式便器撤去	洗浄弁式 紙巻器	3	組
	配管	RF-VP	リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 φ75	8.78	m
		SGP-VB	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 25A	3.55	m
	保温	配管保温	給水管 ポリスチレンフォーム 暗渠内 25A	3.55	m
		洋式便器	洗浄弁式 温水洗浄便座 紙巻器	3	組
		温水洗浄便座		1	個
	はつり	機械はつり	φ32mm 厚150mm	3	か所
機械はつり		φ25mm 厚150mm	2	か所	
鉄筋探査		簡易検査	5	か所	
処分 産業 廃棄物	配管保温	積込み・運搬込み	3.13	m	
	和式便器	積込み・運搬込み	3	組	

【10711】数量表

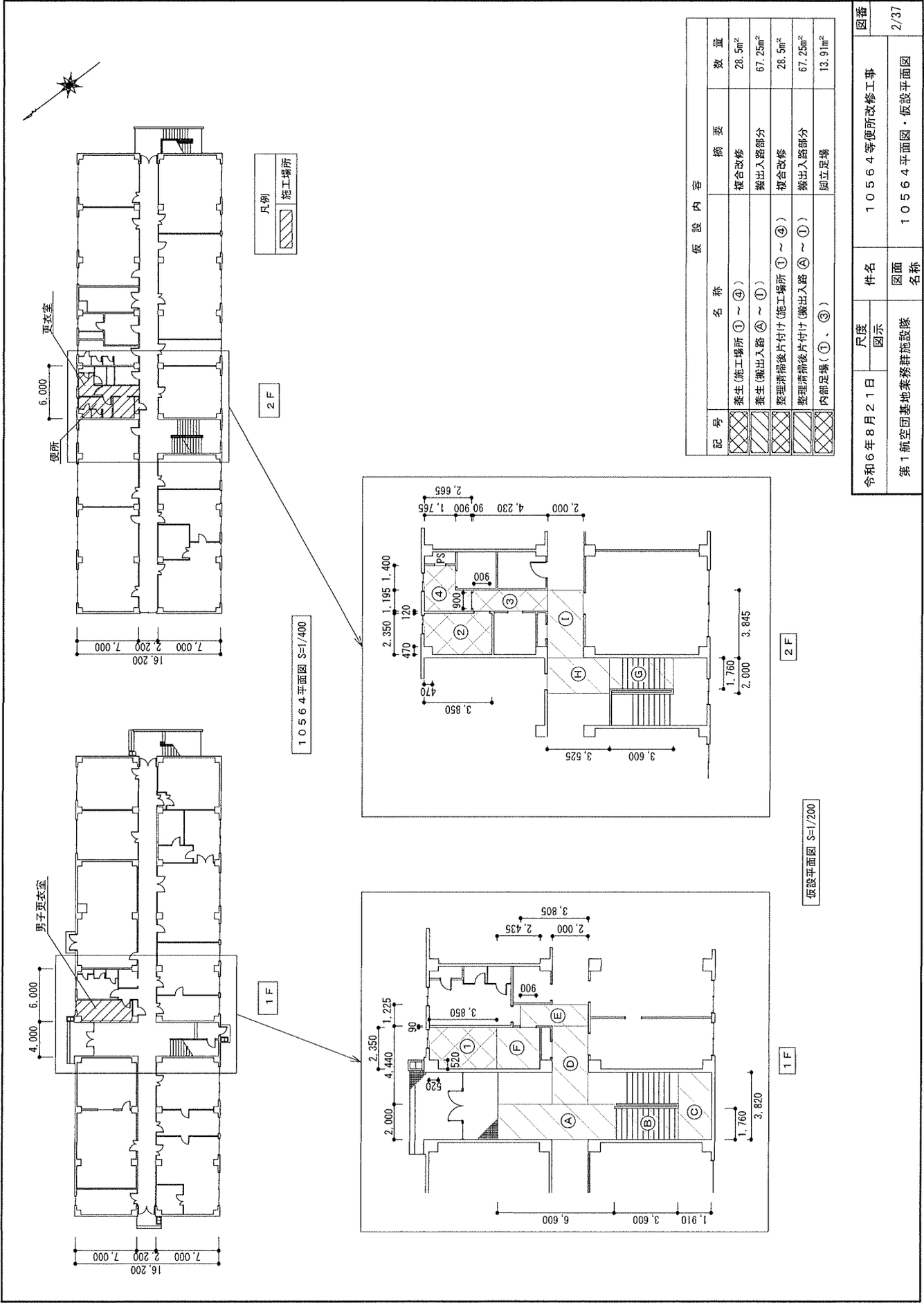
工事種別	工種	名称	摘要	数量	単位
建築工事	仮設	養生(施工場所)	複合改修	6.93	m <sup>2</sup>
		養生(搬出入路)	搬出入路部分	18.46	m <sup>2</sup>
		整理清掃後片付け(施工場所)	複合改修	7.63	m <sup>2</sup>
		整理清掃後片付け(搬出入路)	搬出入路部分	18.46	m <sup>2</sup>
		外部足場	枠組本足場：600枠	0.7	m <sup>2</sup>
	撤去 建具	脱衣棚撤去	木製、W400×H400×D400	1	個
		目隠しルーバー取付	窓サイズW700×H1100	1	か所
電気設備工事	撤去	蛍光灯器具撤去	FL 40W×1 埋込形	1	個
		蛍光灯器具撤去	FL 40W×2 埋込形	1	個
		蛍光灯器具撤去	FL 20W×1 露出形	1	個
	配管	1種金属線ぴ	A型	1.2	m
		ブッシング	A型用	2	個
		コーナーボックス	A型用	1	個
		露出スイッチボックス	A型用 1個用	1	個
		アウトレットボックス	中四角 浅型	1	個
	配線	600V絶縁ケーブル	EM-EEF 2.0mm-3C 天井ころがし配線	5.2	m
		600V絶縁ケーブル	EM-EEF 2.0mm-3C 管内配線	1.2	m
	電灯設備	露出コンセント	2P15A ET付 プレート	1	個
		LED照明器具	LSS9MP/RP-4-46LN 直付天井灯 防湿型	1	個
		LED照明器具	LSS9-4-48LN 直付天井灯	1	個
		LED照明器具	LBF3MP/RP-2-13 ブラケット 防湿型	1	個
機械設備工事	撤去	SGP-PA撤去	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管 25A	0.5	m
		SGP撤去	配管用炭素鋼鋼管(白) 50A	0.5	m
		配管保温撤去	給水管 ポリスチレンフォーム 暗渠内 25A	0.5	m
	配管	RF-VP	リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 50A	2.75	m
		SGP-VB	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 25A	0.5	m
		SGP-VB	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 20A	3	m
	保温	配管保温	給水管 ポリスチレンフォーム 暗渠内 25A	0.5	m
		配管保温	給水管 ポリスチレンフォーム 暗渠内 20A	3	m
	洗濯機 設置	洗濯機パン	W640×D640 洗濯機用水栓付き	1	個
	改修 配管	配管切断	鋼管類 50A	2	か所
		配管切断	鋼管類 25A	2	か所
	は つ り	機械はつり	φ125mm 厚さ100～150mm	1	か所
		機械はつり	φ25mm 厚さ100～150mm	1	か所
鉄筋探査		簡易検査	2	か所	
処分 産業 廃棄物	脱衣棚	積込み・運搬込み	1	個	
	配管保温	積込み・運搬込み	0.5	m	

【00175】数量表

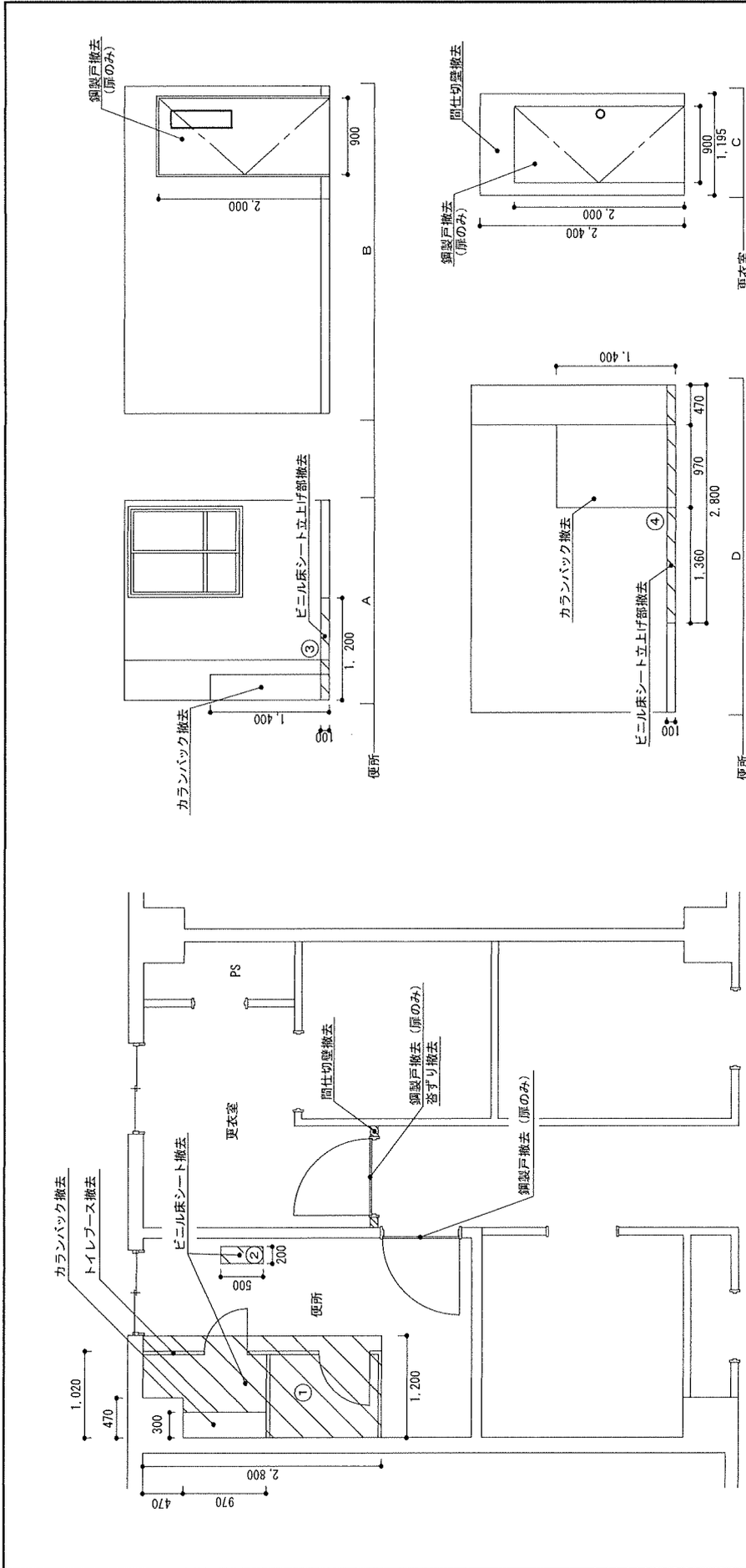
工事種別	工種	名称	摘要	数量	単位
建築工事	仮設	養生(施工場所)	個別改修	4.34	m <sup>2</sup>
		養生(搬出入路)	搬出入路部分	13.8	m <sup>2</sup>
		整理清掃後片付け(施工場所)	個別改修	4.34	m <sup>2</sup>
		整理清掃後片付け(搬出入路)	搬出入路部分	13.8	m <sup>2</sup>
	ユニット	可動間仕切取付	W2, 170×H2, 400 片開き戸 カーテンレール・ 下地補強共 戸当り	1	か所



令和6年8月21日	尺度	10564等便所改修工事	図番
	1/10000		1/37
第1航空団基地業務群施設隊		図面名称	案内図



令和6年8月21日	尺度 図示	件名 10564等便所改修工事	図番 2/37
第1航空団基地業務群施設隊		図面 名称 10564平面図・仮設平面図	



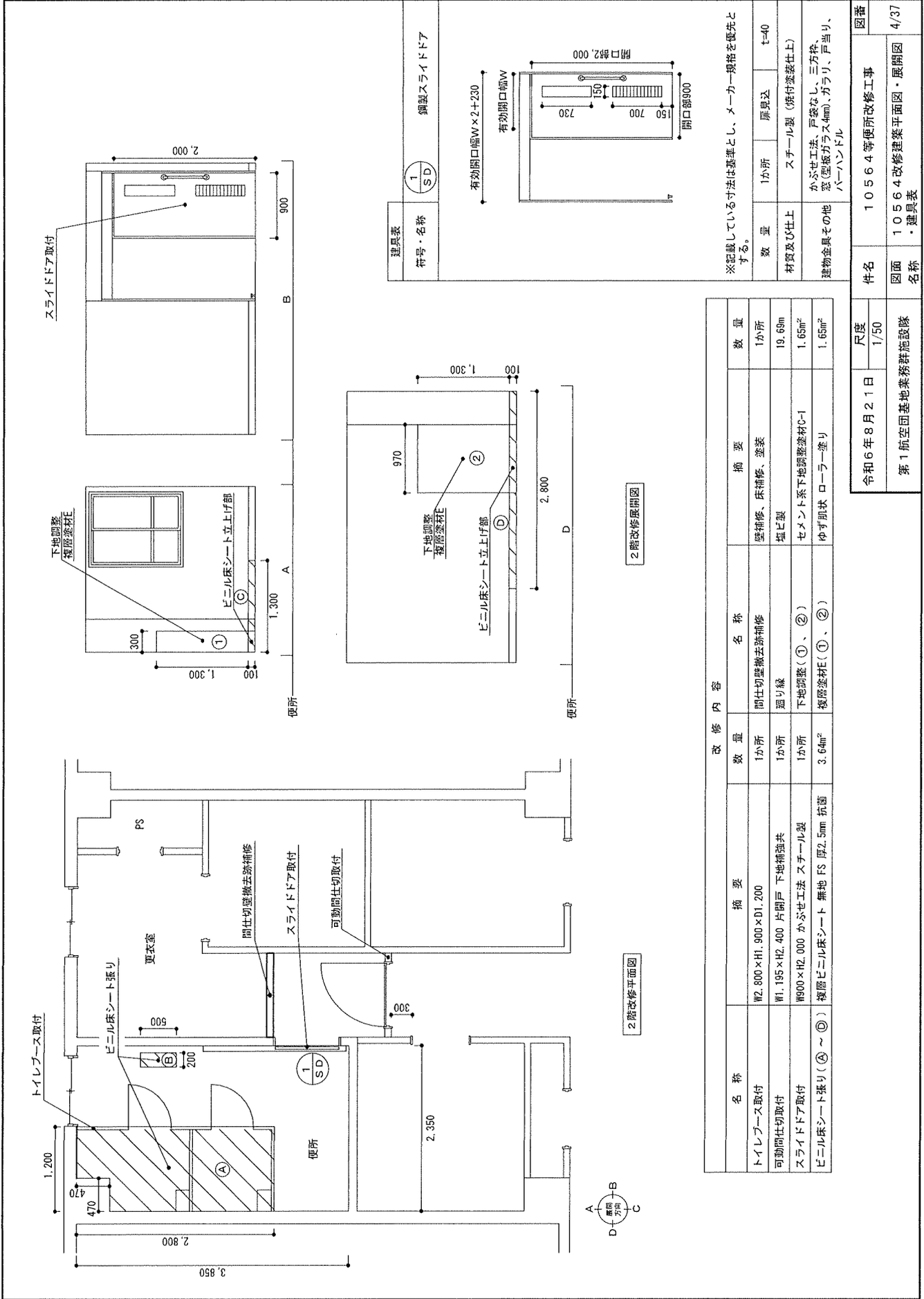
2階既設平面図

2階既設断面図

名称	概要	数量
ビニル床シート処分		3.35㎡
石こうボード処分	石綿含有	2.14㎡
トイレブース処分		1組
カラバンバック処分	石綿含有	1組

撤去内容		数量	概要	数量
名称	概要	数量	概要	数量
ビニル床シート撤去 (①~④)	厚2.5mm	3.35㎡	W2,780×H1,900×D1,020	1か所
間仕切壁撤去	W1,195×H2,400 石綿含有	1か所	コンクリートブロック 石綿含有	1か所
鋼製戸撤去	片開き戸 (扉のみ)、戸当り	3.6㎡	ステンレス製	1か所

令和6年8月21日	尺度 1/50	件名 10564等便所改修工事	図番 3/37
第1航空団基地業務群施設隊		図面 名称 10564既設建築平面図・展開図	

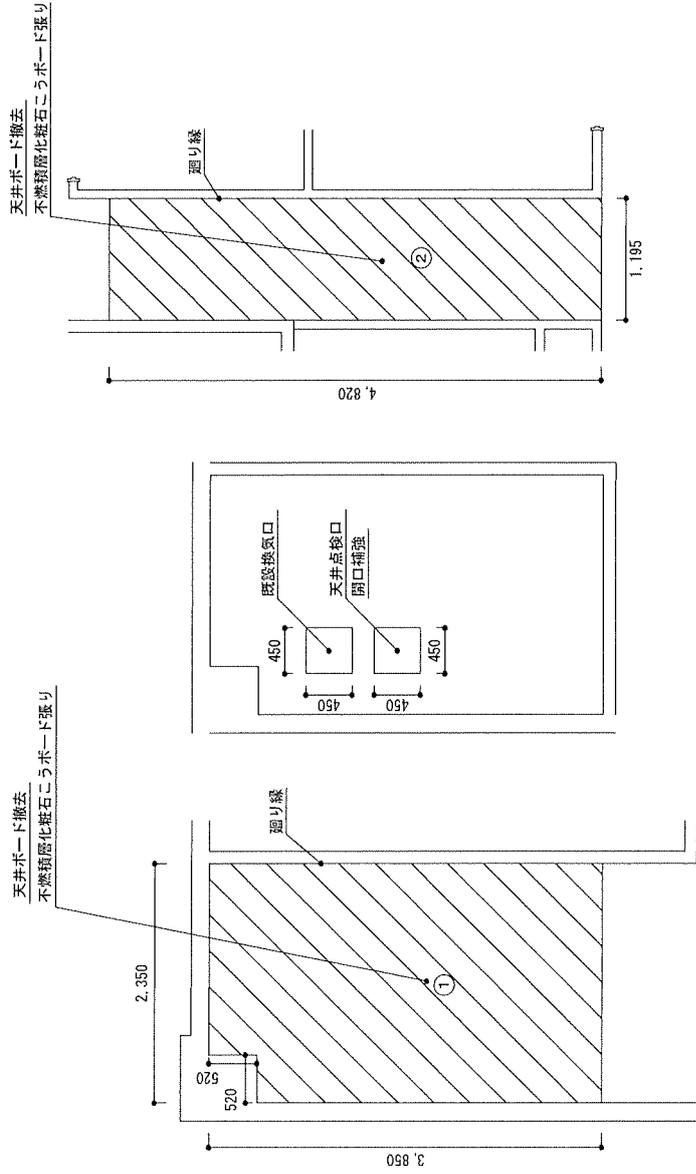


改修内容			
名称	摘要	数量	修修内容
トイレブース取付	W2,800×H1,900×D1,200	1か所	間仕切壁撤去跡補修
可動間仕切取付	W1,195×H2,400 片開戸 下地補強共	1か所	廻り縁 壁補修、床補修、塗装
スライドドア取付	W900×H2,000 かふせ工法 スチール製	1か所	下地調整(①、②) 壁と製
ビニル床シート張り(①～④)	複層ビニル床シート 無地 FS 厚2.5mm 抗菌	3.64㎡	複層塗材(①、②) セメント系下地調整塗材C-1
			ゆず肌状 ローラー塗り

建具表		数量	
符号・名称	① (SD) 鋼製スライドドア	1か所	扉厚 t=40
		材質及び仕上 スチール製(接付塗装仕上)	
		建具金具その他 かふせ工法、戸袋なし、三方控窓(型幅がワス4mm)、方ラリ、戸当り、ハーハンドル	

※記載している寸法は基準とし、メーカー規格を優先とする。

件名	10564等便所改修工事	図番	
図面名称	10564改修建築平面図・展開図		
	・建具表		4/37



1階男子更衣室天井伏図

2階女子便所天井伏図

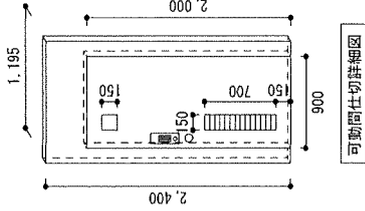
2階更衣室(廊下)天井伏図

改修内容		数量
不燃積層化粧石膏ボード張り(①、②)	厚9.5mm 不燃 突付け	14.54㎡
廻り縁	塩ビ製 厚9mm 突付け	19.69m
天井点検口	アルミ製 450角	1か所
開口補強	天井点検口	1か所

※天井点検口の取付位置は、換気口付近で構造上支障の無い位置とする。

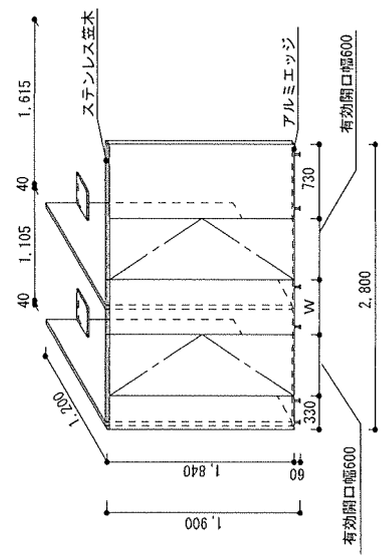
撤去内容		数量
天井ボード撤去(①、②)	一重張り 廻り縁共	14.54㎡

産業廃棄物処分		数量
石膏ボード処分	撤去	14.54㎡



数量	1か所	扉見込	t=40
材質及び仕上	スチール系 (漆付塗装仕上)、遮音		

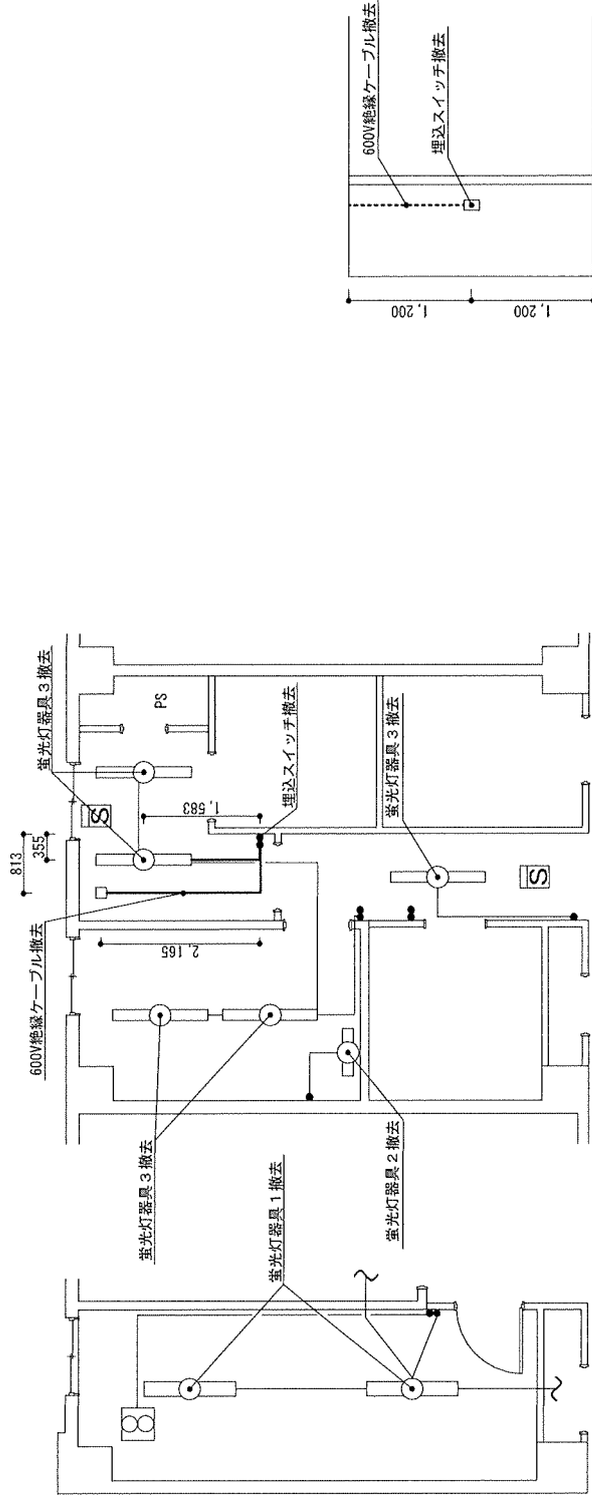
建物金具その他  
スタッド式(露出)片開戸、ドアクロージャー、窓(型板ガラス4mm)、ガラリ、  
握り玉、テンキー錠(機械式)、下地補強、戸当り



数量	1か所	ブース、扉見込	t=40
材質及び仕上	メラミン樹脂系化粧板		

建物金具その他  
ステンレス笠木、アルミエッジ、脚金物、上部棚板(200×300、角R付)

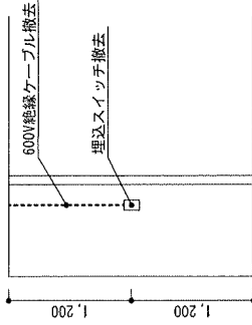
令和6年8月21日	尺度 1/50	件名 10564等便所改修工事	図番 5/37
第1航空団基地業務群施設隊		図面 名称 10564建築天井伏図・詳細図	



1階男子更衣室既設電気天井図 S=1/70

2階既設電気天井図 S=1/70

更衣室



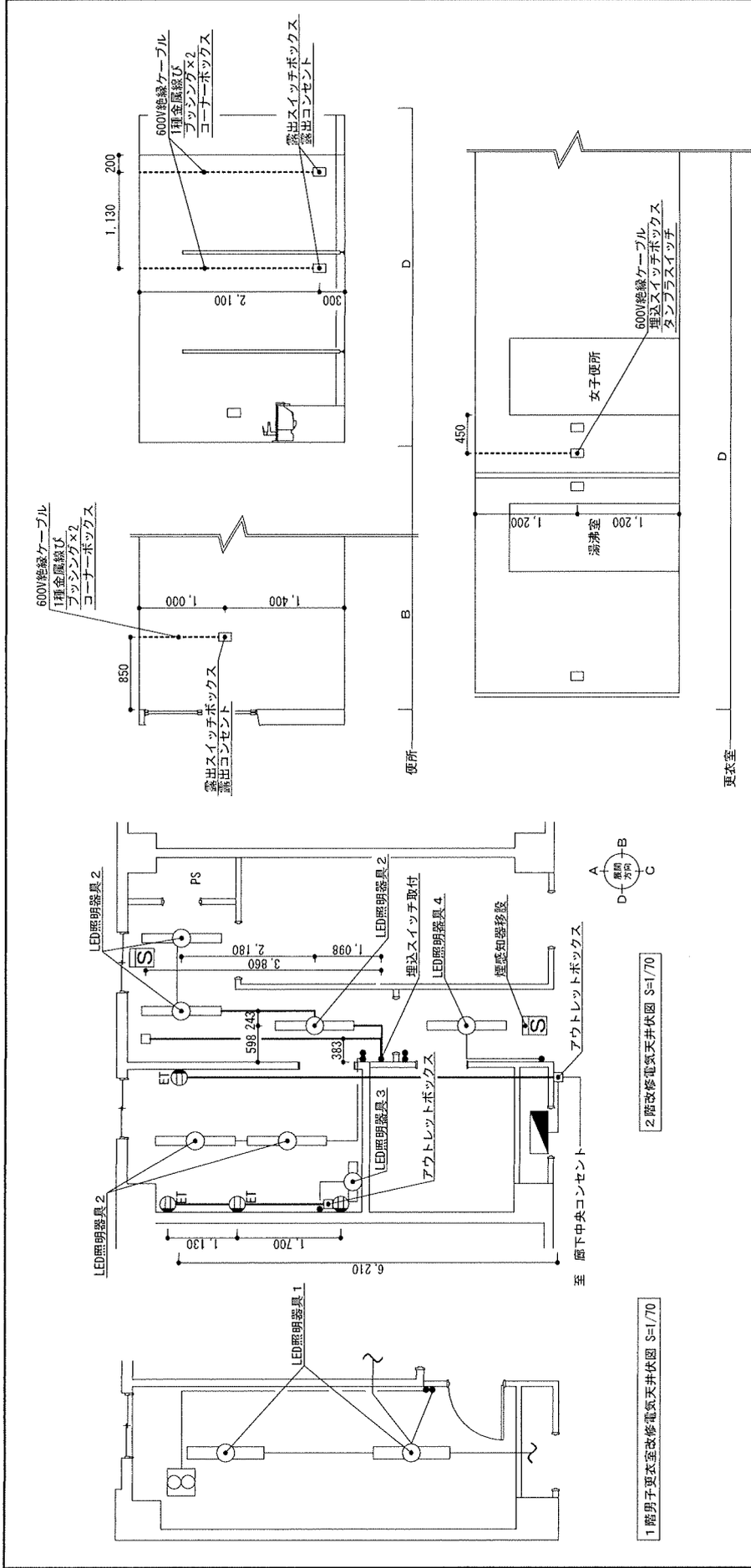
2階更衣室既設電気天井図 S=1/50

撤去内容		撤去内容		撤去内容	
記号	名称	数量	記号	名称	数量
○	蛍光灯器具1撤去	2個	—	600V絶縁ケーブル撤去	4.92m
□	蛍光灯器具2撤去	1個	—	600V絶縁ケーブル撤去	1.2m
○	蛍光灯器具3撤去	5個	—	埋込スイッチ撤去	1個

※1撤去に含まれない既設ケーブルは再使用とする。

※2埋込スイッチ撤去跡は樹脂製カバープレートで塞ぐものとする。

令和6年8月21日	尺度	件名	10564等便所改修工事
	図示	図面	10564既設電気天井図・展開図
第1航空団基地業務群施設隊			図番
			6/37



2階改修電気展開図 S=1/50

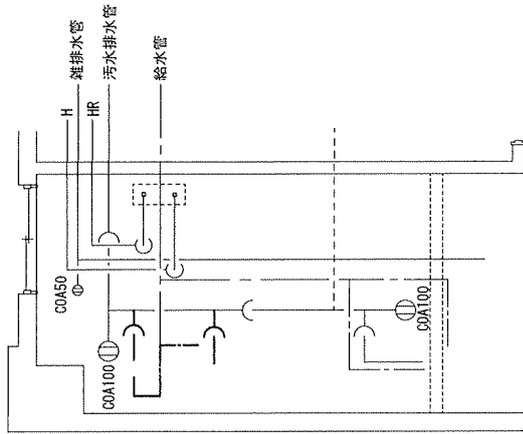
1階男子更衣室改修電気天井伏図 S=1/70

2階改修電気天井伏図 S=1/70

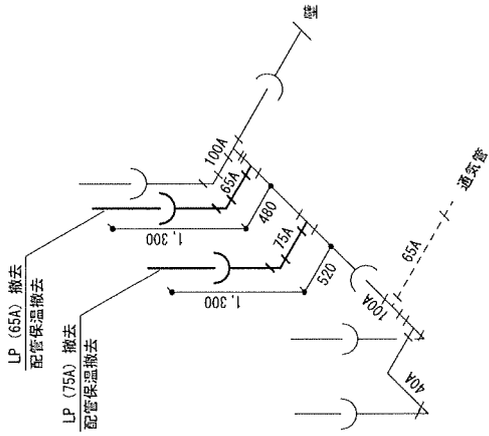
改修内容

記号	名称	概要	数量	記号	名称	概要	数量	概要	数量
○	LED照明器具1	LR20-4-48 天井埋込灯	2個	□	アクトレットボックス	中四角 浅型	2個	埋込スイッチボックス	A型用 1個用
○	LED照明器具2	LSS9-4-48 直付天井灯	5個	—	600V絶縁ケーブル	EH-EFF 2.0mm-3C 天井ところがし配線	17.4m	露出スイッチボックス	A型用 1個用
○	LED照明器具3	LBF3-4 プラケット	1個	---	600V絶縁ケーブル	EH-EFF 2.0mm-3C 管内配線	6.4m	コーナーボックス	A型用
○	LED照明器具4	K1-LSS10-4-48 直付天井灯 電池内蔵形非常灯	1個	ET	1種金属線ひび	A型	5.2m	露出コンセント	2PI5A ET付 プレート
⊠	煙感知器移設	2種 埋込形 光電式スポット型	1か所	ET	ブッシング	A型用	6個	タンブラスイッチ	PI5A プレート

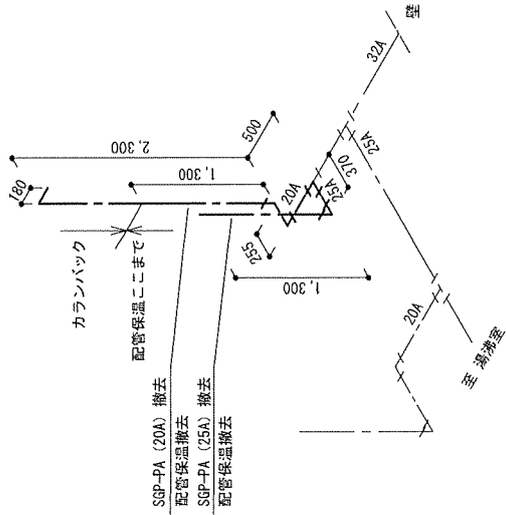
図番	令和6年8月21日	尺度	件名	10564等便所改修工事
		図示	図面名称	
	第1航空団基地業務群施設隊			10564改修電気天井伏図・展開図
				7/37



1階天井並設置配管平面図



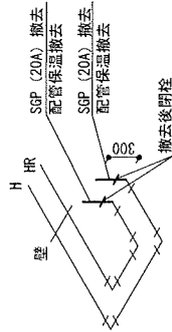
既設汚水排水配管系統図



既設給水管系統図

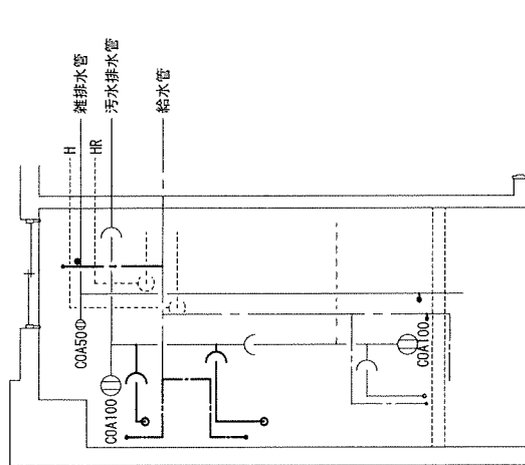
撤去内容		数量
記号	名称	数量
—	LP撤去	1.82m
—	排水用鉛管 75A	1.82m
—	LP撤去	1.78m
—	排水用鉛管 65A	1.78m
—	SPP-PA撤去	1.67m
—	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管 25A	1.67m
—	SPP-PA撤去	3.24m
—	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管 20A	3.24m
—	SPP撤去	0.6m
—	配管用炭素鋼管(白) 20A	0.6m
—	配管保温撤去	1.82m
—	排水管 グラスウール 75A(※80A) 天井内	1.82m
—	配管保温撤去	1.78m
—	排水管 グラスウール 65A 天井内	1.78m
—	配管保温撤去	1.67m
—	給水管 グラスウール 25A 天井内	1.67m
—	配管保温撤去	2.06m
—	給水管 グラスウール 20A 天井内	2.06m
—	配管保温撤去	0.6m
—	温水管 グラスウール 20A 天井内	0.6m

産業廃棄物処分	
名称	摘要
配管保温処分	グラスウール 75A
配管保温処分	グラスウール 65A
配管保温処分	グラスウール 25A
配管保温処分	グラスウール 20A

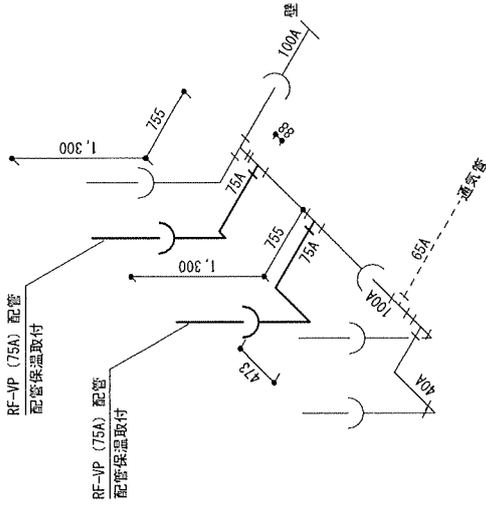


既設温水配管系統図

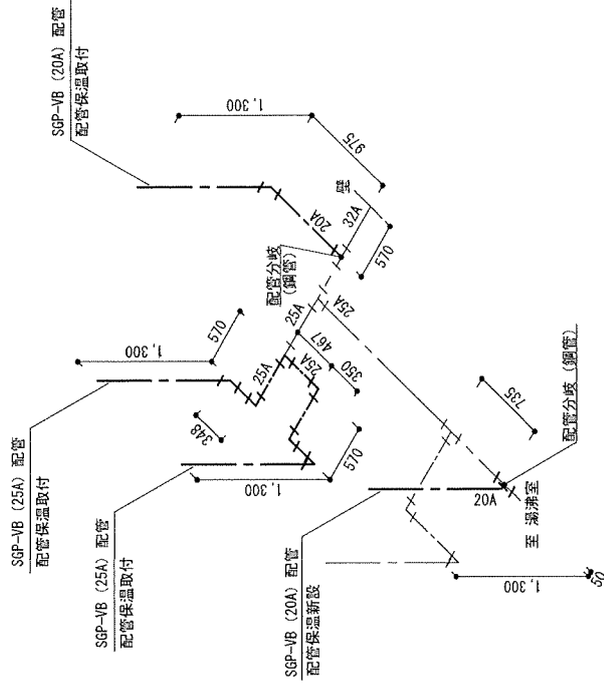
図番	尺度		件名
	1/50		
8/37	令和6年8月21日		10564等便所改修工事
	第1航空団基地業務務施設隊		10564既設配管平面図
			既設配管系統図



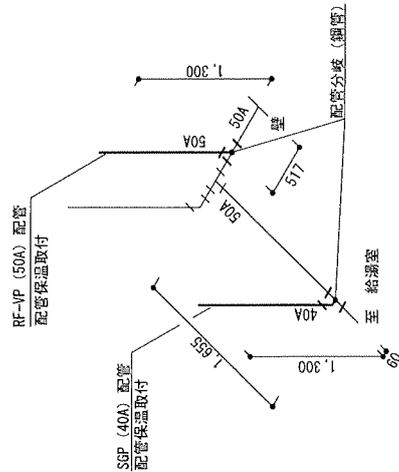
1階天井裏改修配管平面図



改修汚水排水系統図



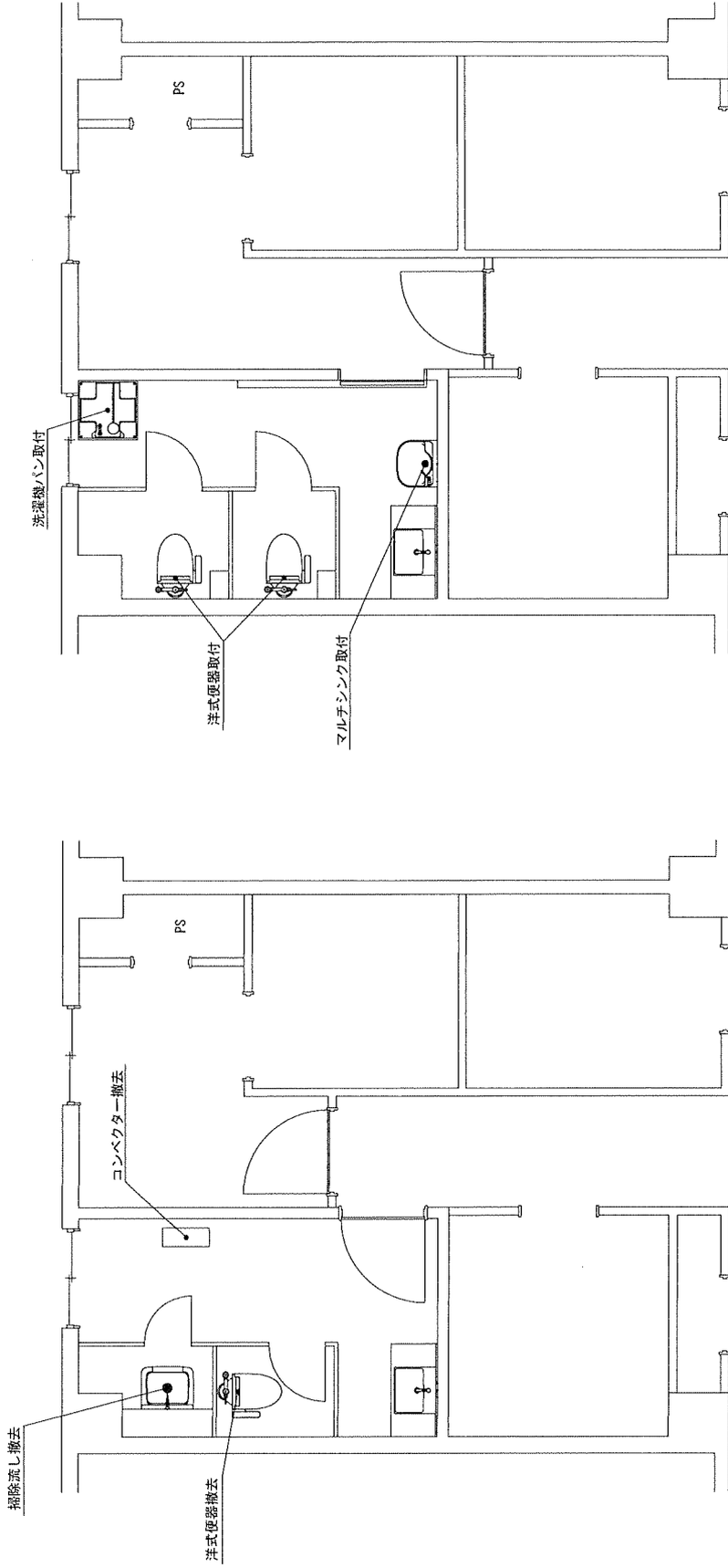
改修給水管系統図



改修雑排水系統図

記号		名称	摘要	数量
RF-VP		リサイクル硬質ポリ塩化ビニル兼泡三層管 75A		4.67m
RF-VP		リサイクル硬質ポリ塩化ビニル兼泡三層管 50A		1.3m
SGP		配管用炭素鋼鋼管 (白) 40A		1.36m
SGP-VB		硬質塩化ビニルライニング鋼管 25A		4.91m
SGP-VB		硬質塩化ビニルライニング鋼管 20A		3.63m
配管保温		排水管 グラスウール 75A (※80A) 天井内		4.67m
配管保温		排水管 グラスウール 50A 天井内		1.3m
配管保温		排水管 グラスウール 40A 天井内		1.36m
配管保温		給水管 グラスウール 25A 天井内		4.91m
配管保温		給水管 グラスウール 20A 天井内		3.63m
配管分岐		鋼管類 50A		2か所
配管分岐		鋼管類 32A		1か所
配管分岐		鋼管類 25A		1か所

令和6年8月21日	尺度 1/50	件名 10564等便所改修工事	図番 9/37
第1航空団基地業務群施設隊		図面 10564改修配管平面図	改修配管系統図



2階既設衛生設備平面図

2階改修衛生設備平面図

名称	概要	数量
洋式便器撤去	洗浄弁式 温水洗浄便座 紙巻器	1組
コンベクター撤去	D500×W215×H700	1台
掃除流し撤去		1台

名称	概要	数量
洋式便器処分		1組
掃除流し処分		1台

名称	概要	数量
洋式便器	洗浄弁式 温水洗浄便座 紙巻器	2組
洗濯機パン	W650×D650 水栓付き	1個
マルチシンク	簡易掃除流し 床結排水	1組

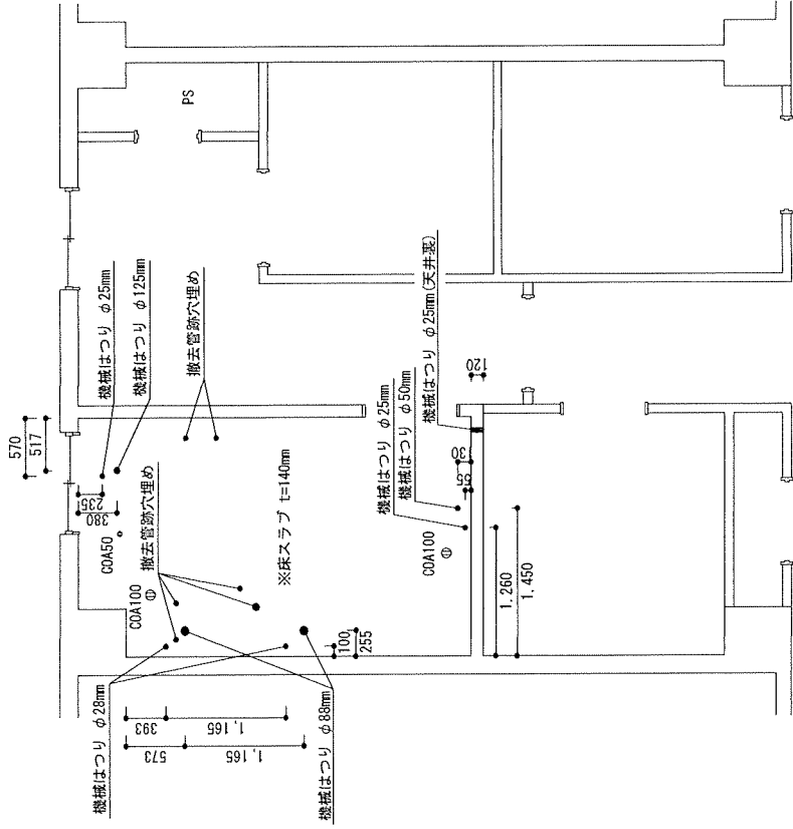
※ 衛生器具の詳細は衛生設備器具表(図番11/37)参照

令和6年8月21日	尺度	1/50	件名	10564等便所改修工事	図番	10/37
	第1航空団基地業務群施設隊		図面名称	10564衛生設備平面図		

衛生設備器具表

名称	付属品	仕様	TOTO	参考型番
洋式便器 (JIS A 5207 C710R)	大便器 (1型)	床給水・床排水	CS140	C-P25H
	フラッシュバルブ		TV50S	CF-T7114A
	温水洗浄便座		TCF567	CM-PB11F-ME
	床排水フランジ		HP430-7	CF-8AMP
	紐巻器		YHS1R	CF-AA2ZH
	スパッド			CF-1038B
マルチシンク	他標準金具一式			
	マルチシンク	床給水・床排水	SK510D	S-531ANC
	水栓金具		TL155AFR	LF-14SP-13-PK
	床排水金具		TK40S1	LF-30SAL
	止水栓		TL40FU	LF-38V
	バックハンガー		TL220D	SF-10E

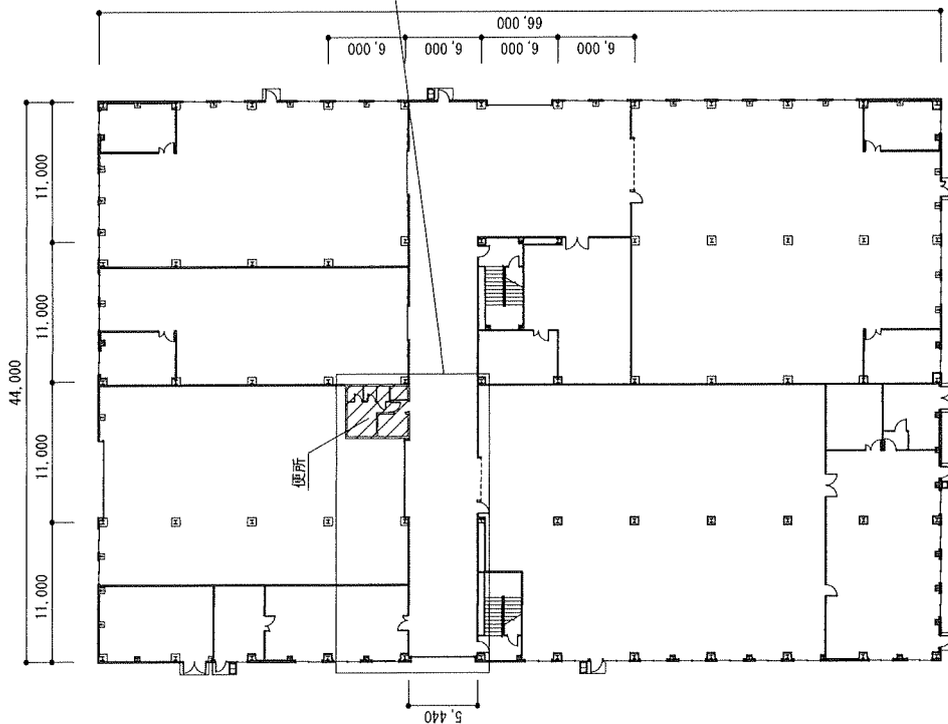
名称	付属品	仕様	KAKUDAI	参考型番
洗濯機パン	洗濯機パン (水栓付)	樹脂製・床給水・床排水	42E-501-W	H-5410S-640
	排水トラップ	樹脂	42E-154-W	H5554-50
	防振パッド		437-500	PW75



2階機械はつり平面図

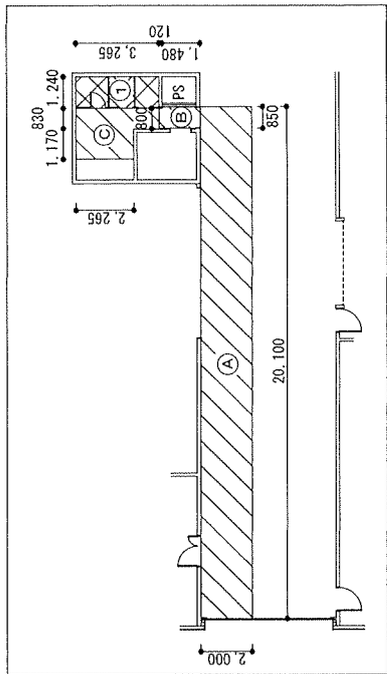
改修内容		数量
名称	摘要	
機械はつり	φ125mm 厚100~150mm	1か所
機械はつり	φ88mm 厚100~150mm	2か所
機械はつり	φ50mm 厚100~150mm	1か所
機械はつり	φ28mm 厚100~150mm	2か所
機械はつり	φ25mm 厚100~150mm	3か所
鉄筋検査	簡易検査	9か所
撤去管跡穴埋め	20A、25A、50A、75A	6か所

令和6年8月21日	尺度 1/50	件名 10564等便所改修工事	図番 11/37
第1航空団基地業務群施設隊		図面 10564機械はつり平面図	
		名称 衛生設備器具表	



凡例  
 施工場所

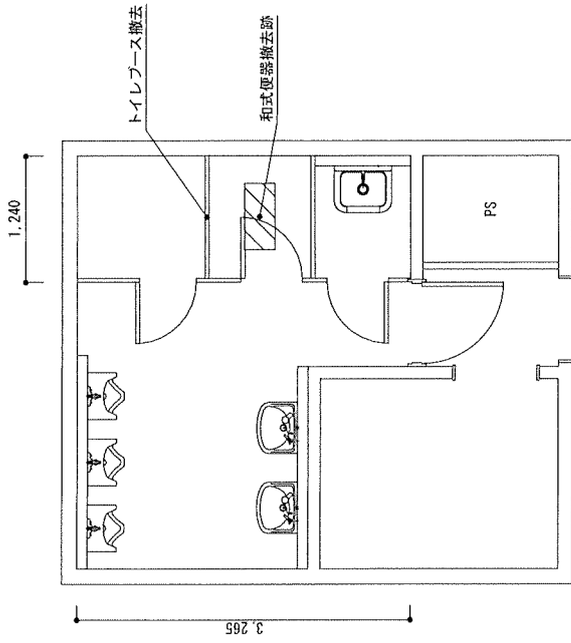
10565平面図 S=1/500



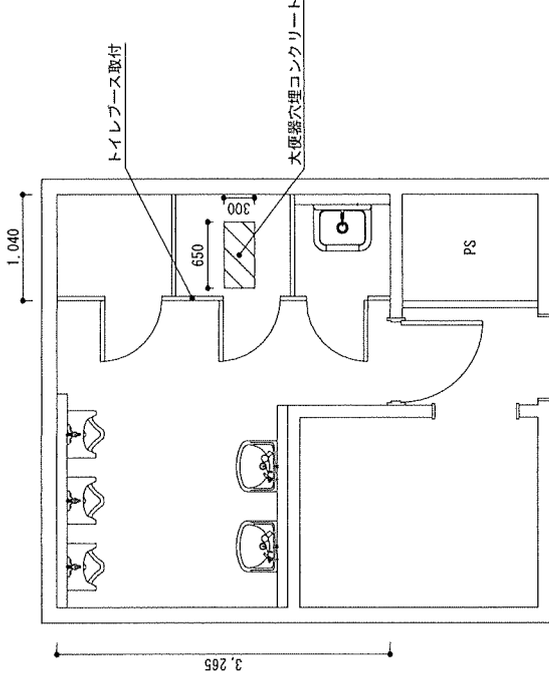
仮設平面図 S=1/200

仮設内容			
記号	名称	摘要	数量
	養生(施工場所①)	複合改修	4.05㎡
	養生(搬出入路④~⑥)	搬出入路部分	46.91㎡
	整理清掃後片付け(施工場所①)	複合改修	4.05㎡
	整理清掃後片付け(搬出入路④~⑥)	搬出入路部分	46.91㎡

尺度		件名	10564等便所改修工事	図番
日	図示			
令和6年8月21日				12/37
第1航空団基地業務群施設隊		図面	10565平面図・仮設平面図	図名



既設平面図



改修平面図

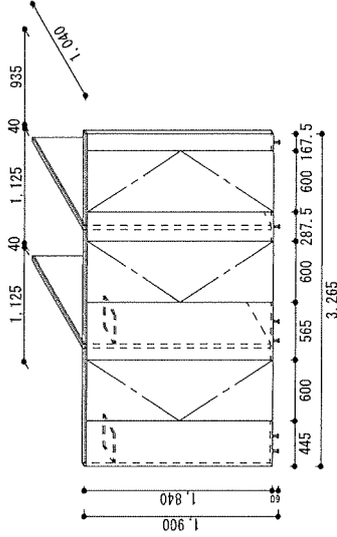
名称	摘要	数量
トイレブース撤去	W3.265×H1.900×D1.240	1か所

※ トイレブース撤去跡には、ハ子埋め及びタッチアップをする。

産業廃棄物処分		数量
名称	摘要	数量
トイレブース処分		1組

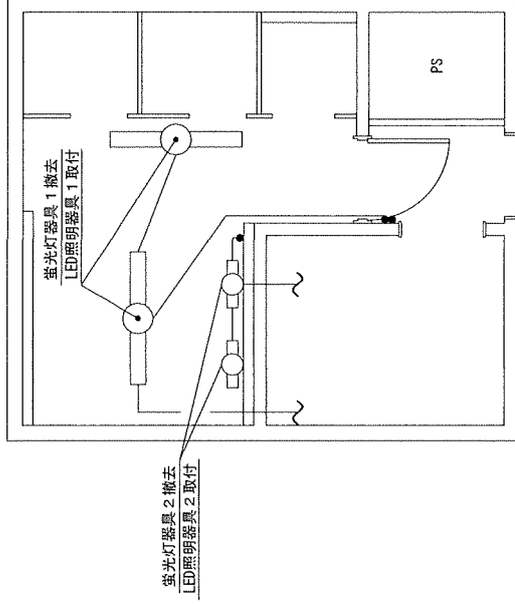
補修内容		数量
名称	摘要	数量
大便器穴埋コンクリート	差筋アンカー、防水、目地込み50角床タイル取付	1か所
トイレブース取付	W3.265×H1.900×D1.040	1か所

令和6年8月21日	尺度	1/50	件名	10564等便所改修工事	図番
第1航空団基地業務群施設隊		図面	10565建築平面図・詳細図		13/37



トイレブース詳細図

ブース、扉見込	t=40
材質及び仕上	メラミン樹脂系化粧板
建物金具その他	ステンレス笠木、アルミエッジ、脚金物、上部棚板(200×300,角R付)



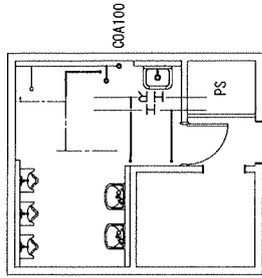
電気天井伏図

撤去内容			
記号	名称	摘要	数量
○—○	蛍光灯器具1撤去	FL 40W×1 埋込形	2個
□○	蛍光灯器具2撤去	FL 20W×1 露出形	2個

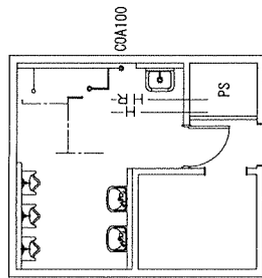
※既設ケーブルは再使用とする。

改修内容			
記号	名称	摘要	数量
○—○	LED照明器具1	LSS9-4-48 直付天井灯	2個
□○	LED照明器具2	LBF3-4 プラケット	2個

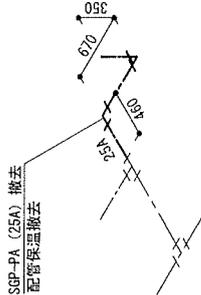
令和6年8月21日	尺度	1/50	件名	10564等使用所改修工事	図番	14/37
	第1航空団基地業務群施設隊		図面名称	建具詳細図 10565電気天井伏図		



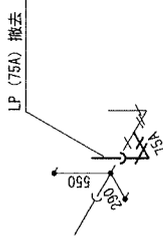
既設配管平面図 S=1/100



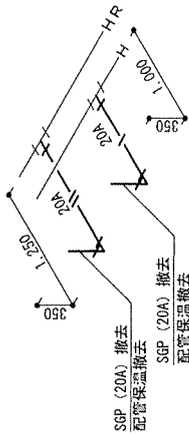
改修配管平面図 S=1/100



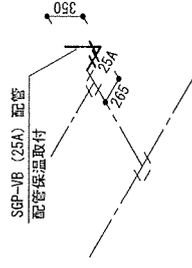
給水管



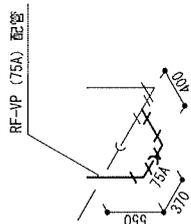
汚水排水管



温水管



給水管



汚水排水管

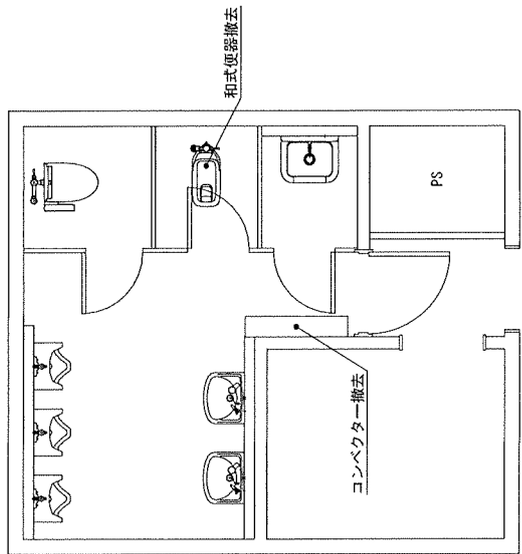
改修配管系統図 S=1/50

撤去内容		
記号	名称	数量
—)	LP撤去	0.84m
—)	SGP-PA撤去	1.48m
—)	SGP撤去	2.95m
—)	配管保温撤去	1.48m
—)	配管保温撤去	2.95m

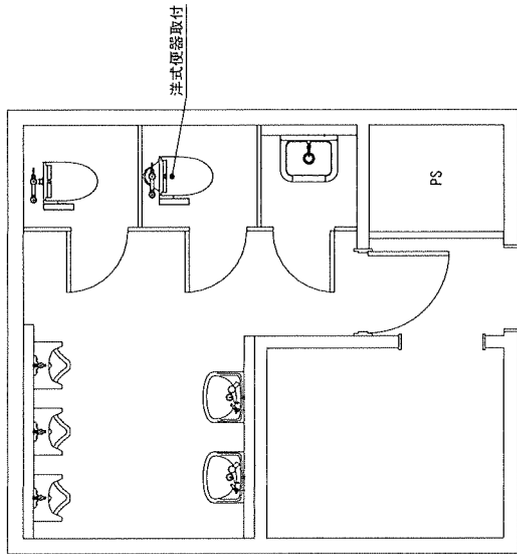
産廃棄物処分		
名称	摘要	数量
配管保温処分	ポリスチレンフォーム 25A	1.48m
配管保温処分	グラスウール 20A	2.95m

改修内容		
記号	名称	数量
—)	RF-VP	1.32m
—)	SGP-VB	0.62m
—)	配管保温	0.62m

令和6年8月21日	尺度 図示	件名	10564等便所改修工事	図番	15/37
		図面 名称	10565既設配管平面図・系統図		



既設設備平面図



改修設備平面図

撤去内容		
名称	摘要	数量
和式便器撤去	洗浄弁式 紙巻器	1組
コンベクター撤去	1.5m未満	1台

※ コンベクター撤去跡には、ハテ埋め及びタッチアップをする。

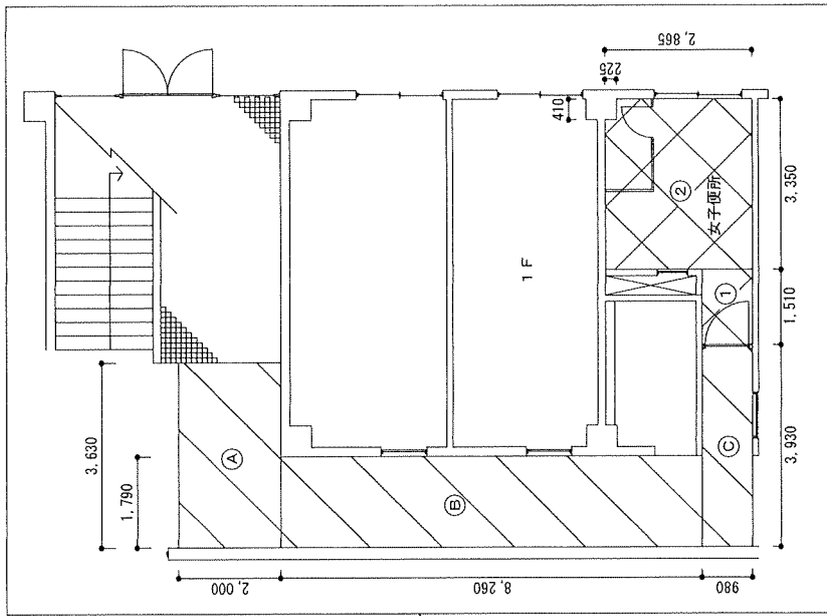
産廃棄物処分		
名称	摘要	数量
和式便器処分		1組

改修内容		
名称	摘要	数量
洋式便器	洗浄弁式 温水洗浄便座 紙巻器	1組

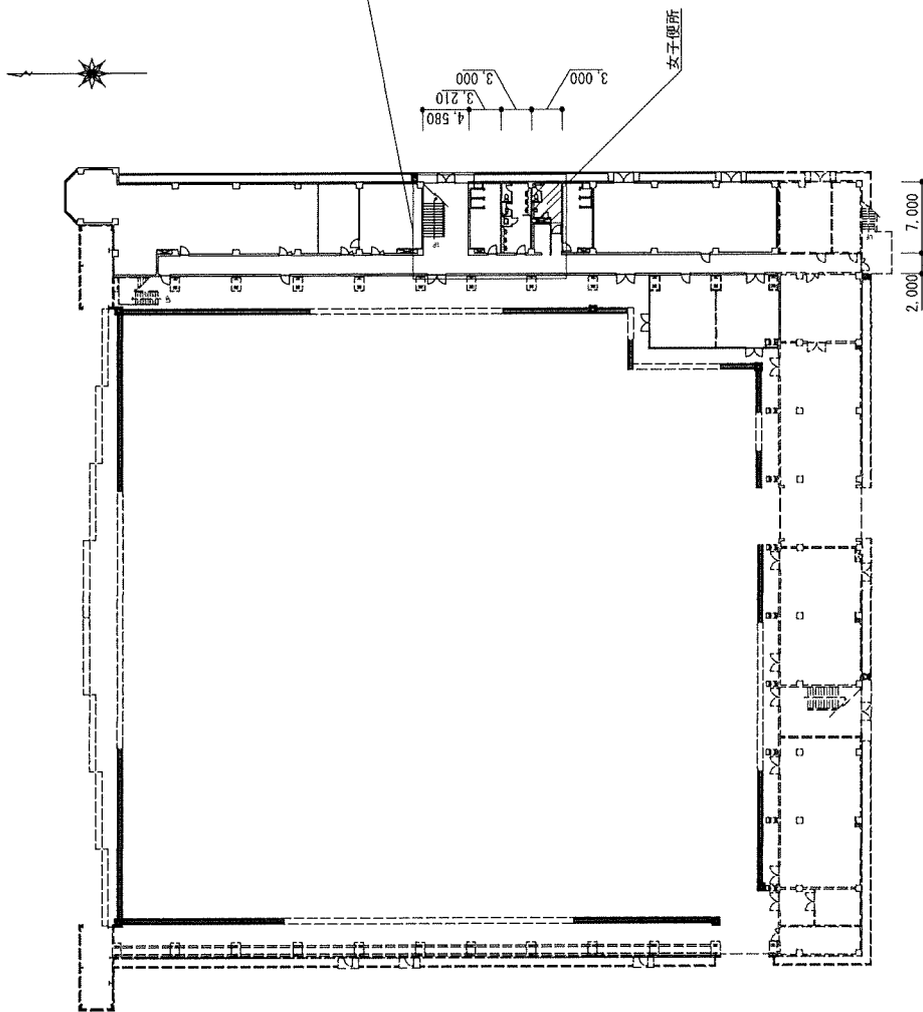
※ 衛生設備の詳細は図番 (17/37) 衛生設備器具表を参照。

令和6年8月21日		件名		図番	
1/50		10564 等便所改修工事		16/37	
第1航空団基地業務群施設隊			10565 既設・改修設備平面図		
図面			名称		





仮設平面図 S=1/100

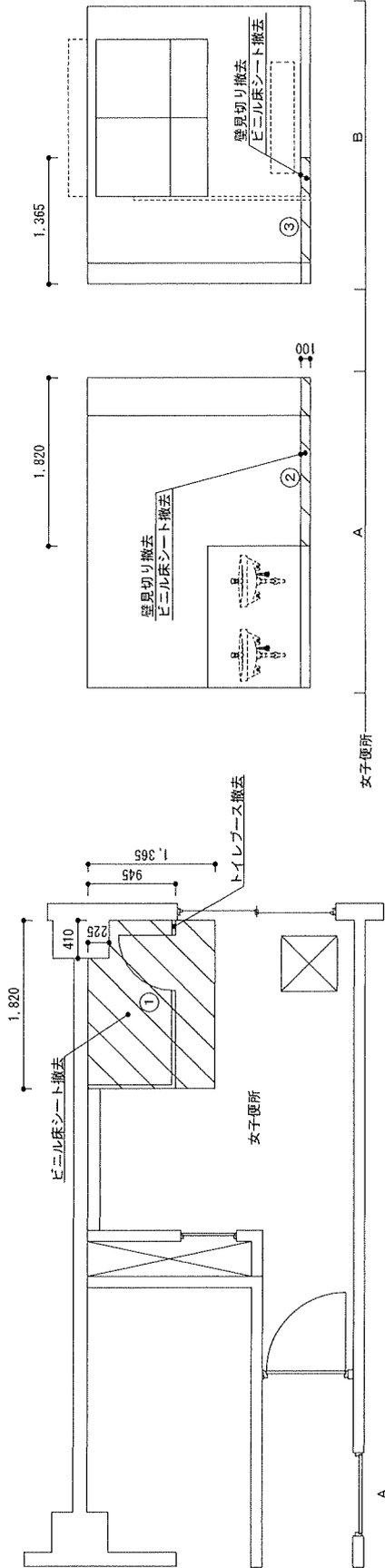


凡例  
 施工場所

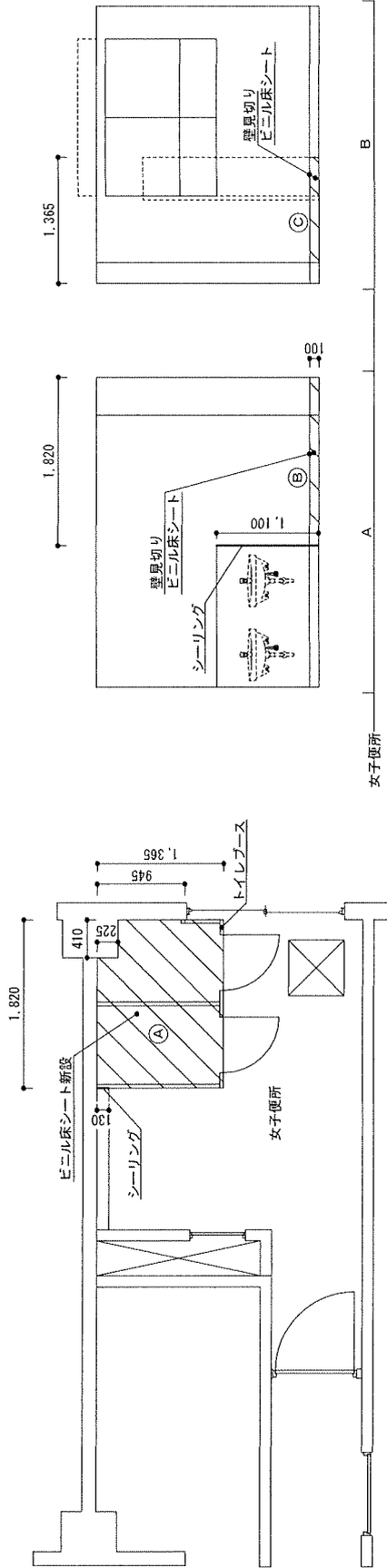
10700平面図 S=1/500

記号	名称	摘要	数量
①	養生(施工場所 ①、②)	複合改修	10.99m <sup>2</sup>
②	養生(搬出入路 ④ ~ ⑥)	搬出入路部分	25.9m <sup>2</sup>
③	整理清掃後片付け(施工場所 ①、②)	複合改修	10.99m <sup>2</sup>
④	整理清掃後片付け(搬出入路 ④ ~ ⑥)	搬出入路部分	25.9m <sup>2</sup>
⑤	内部足場(①、②)	脚立足場	10.99m <sup>2</sup>

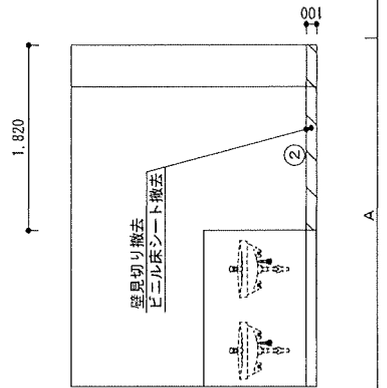
令和6年8月21日	尺度	件名	10564等便所改修工事	図番	18/37
	図示			図面名称	
第1航空団基地業務群施設隊			10700平面図・仮設平面図		



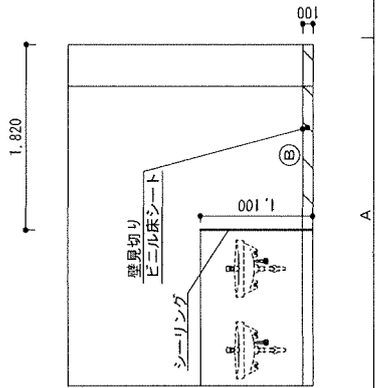
既設平面図



改修平面図



既設断面図



改修断面図

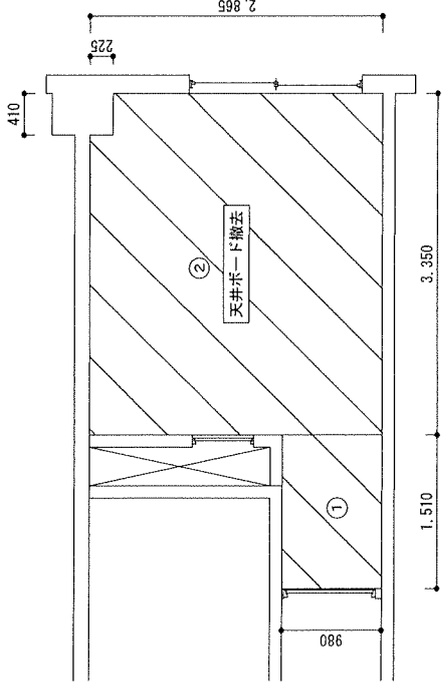
改修内容		数量
名称	概要	
シーリング	MS-2 変成シリコン 10×10	1.23m
ビニル床シート張り(㊸～㊾)	複層ビニル床シート 無地 FS 厚2.5mm 抗菌	2.71m <sup>2</sup>
壁見切り	ステンレス製	3.19m
トイレブース	W1.820×H1.900×D1.365	1か所

産業廃棄物処分		数量
名称	概要	
ビニル床シート処分		2.71m <sup>2</sup>
トイレブース処分		1組

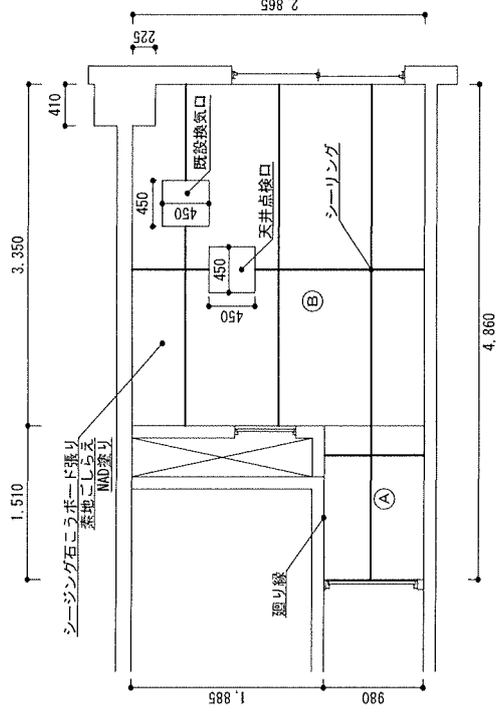
撤去内容		数量
名称	概要	
ビニル床シート撤去(㊸～㊾)	厚2.5mm	2.71m <sup>2</sup>
壁見切り撤去	ステンレス製	3.19m
トイレブース撤去	W1.820×H1.900×D945	1か所

※ トイレブース撤去跡には、ハチ埋め及びタッチアップをする。

令和6年8月21日	尺度	1/50	件名	10564等便所改修工事	図番	19/37
第1航空団基地業務群施設隊		図面		10700平面図・断面図		
		名称				



既設天井伏図



改修天井伏図

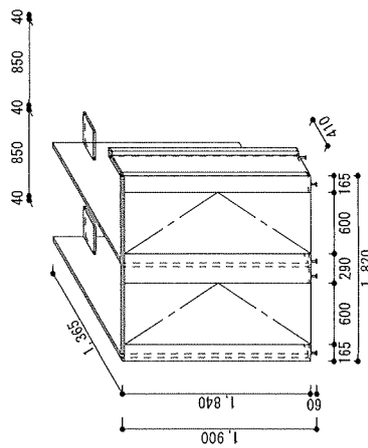
撤去内容		
名称	摘要	数量
天井ボード撤去(①、②)	一重張り一般廻り縁共	10.99㎡

産業廃棄物処分		
名称	摘要	数量
石こうボード処分		10.99㎡

改修内容		
名称	摘要	数量
シーリング	MS-2 変成シリコン 10×10	14.51m
シーリング石こうボード張り(④、⑤)	厚9.5mm 準不燃 目透かし	10.99㎡
廻り縁	塩ビ製	15.45m
天井点検口	アルミ製 450角	1か所
閉口補強	450角	1か所
築地ごしらえ(③、⑥)	石こうボード面 B種	10.99㎡
MD張り(④、⑤)	石こうボード面 B種	10.99㎡

※天井点検口の取付位置は、換気口付近で構造上支障の無い位置とする。

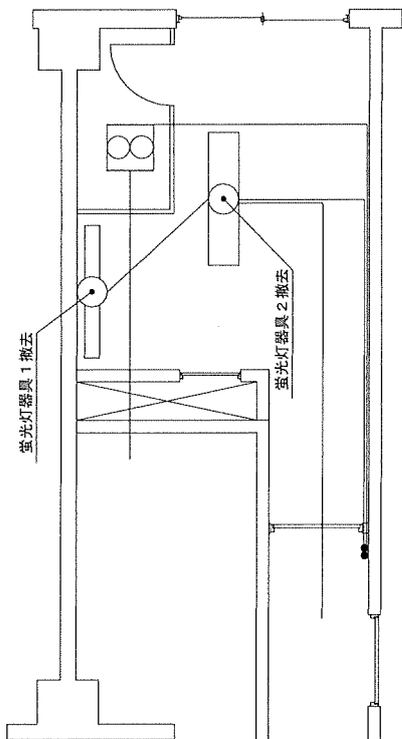
トイレイアース詳細図



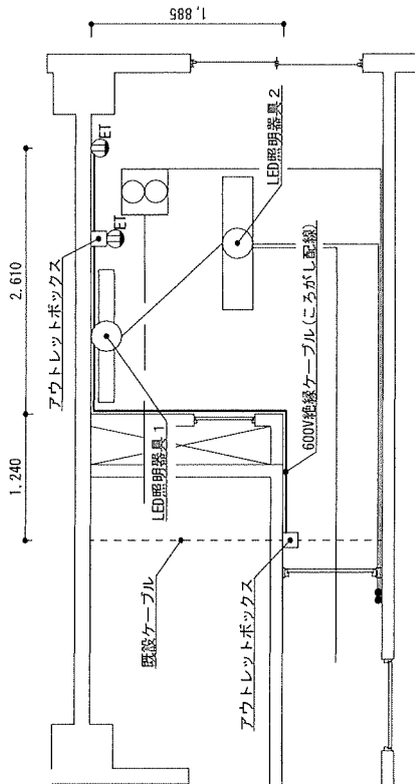
数量	1か所	扉見込	t=40
材質及び仕上	メラミン樹脂系化粧板		
建物金具その他	ステンレスボルト、アルミエッジ、脚金物、上部扉板(200×300、角R付)		

令和6年8月21日	尺度	1/50	件名	10564等便所改修工事	図番
第1航空団基地業務群施設隊			図面名称	10700建築天井伏図・建具詳細図	20/37

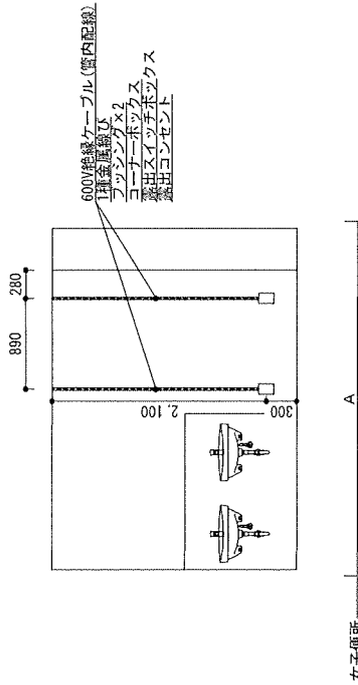
撤去内容		改修内容	
記号	名称	摘要	数量
○	蛍光灯器具 1 撤去	FL 40W×1 露出形	1個
□	蛍光灯器具 2 撤去	FL 40W×2 埋込形	1個
※既設ケーブルは再使用とする。			
記号	名称	摘要	数量
—	600V絶縁ケーブル	EN-EEF 2.0mm-3C ちりがし配線	5.74m
.....	600V絶縁ケーブル	EN-EEF 2.0mm-3C 管内配線	4.2m
—	1種金属線ひ	A型	4.2m
—	ブッシング	A型用	4個
—	コーナーボックス	A型用	2個
—	露出スイッチボックス	A型用	2個
ET	露出コンセント	2P15A ET付 プレート	2個
□	アウトレットボックス	浅型 中四角	2個
○	LED照明器具 1	LBF3MP/RP-4-20 プラケット	1個
○	LED照明器具 2	LRS20-4-48 天井埋込灯	1個



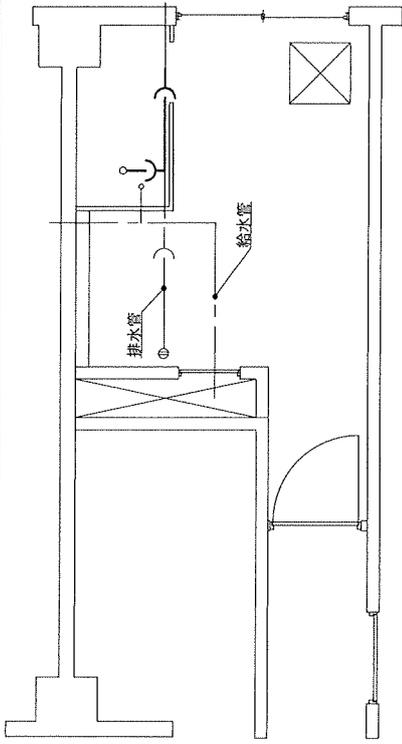
既設電気天井伏図



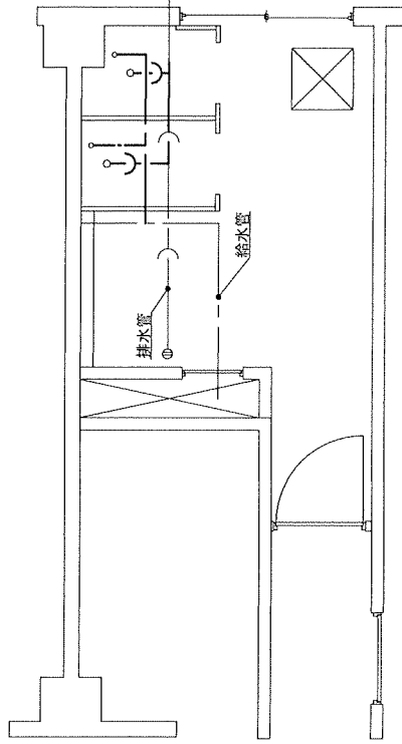
改修電気天井伏図



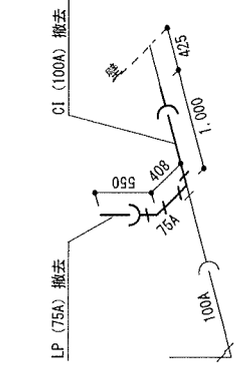
令和6年8月21日	尺度 1/50	件名 10564等便所改修工事	図番 21/37
第1航空団基地業務群施設隊		図面 名称 10700電気平面図	



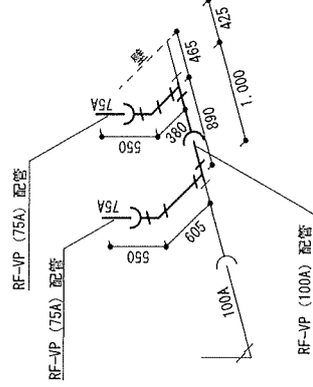
既設配管平面図



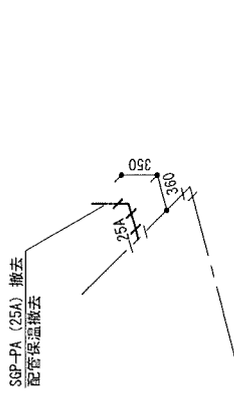
改修配管平面図



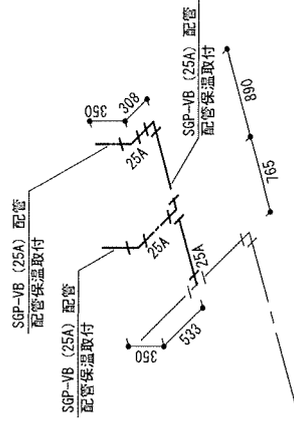
既設排水配管系統図



改修排水配管系統図



既設給水管系統図



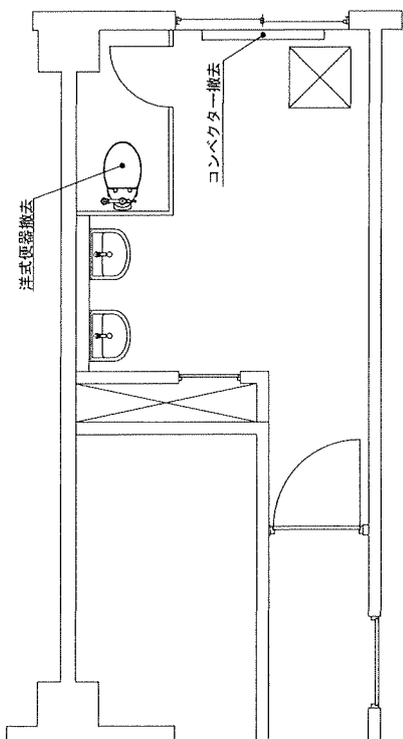
改修給水管系統図

撤去内容		数量
記号	名称	数量
—	CI撤去	1m
—	LP撤去	0.96m
—	SGP-PA撤去	0.71m
—	配管保温撤去	0.71m

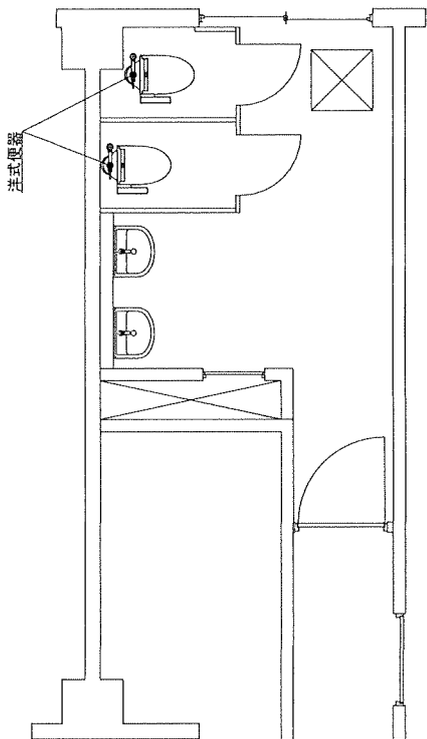
改修内容		数量
記号	名称	数量
—	RF-VP	リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 100A 1m
—	RF-VP	リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 75A 2.00m
—	SGP-VB	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 25A 3.2m
—	配管保温	給水管 ポリスチレンフォーム 断熱内 25A 3.2m

産業廃棄物処分		数量
名称	摘要	数量
配管保温処分	ポリスチレンフォーム 25A	0.71m

図書	
令和6年8月21日	尺度 1/50
第1新空団基地業務群施設隊	件名 10564等既設改修工事
図面名称 第1新空団基地業務群施設隊 10700配管平面図・系統図	図番 22/37



既設衛生設備平面図



改修衛生設備平面図

撤去内容		数量
名称	摘要	
洋式便器撤去	洗浄弁式 紙巻器	1組
コンベクター撤去	1.5m未満	1台

産業廃棄物処分		数量
名称	摘要	
洋式便器処分		1組

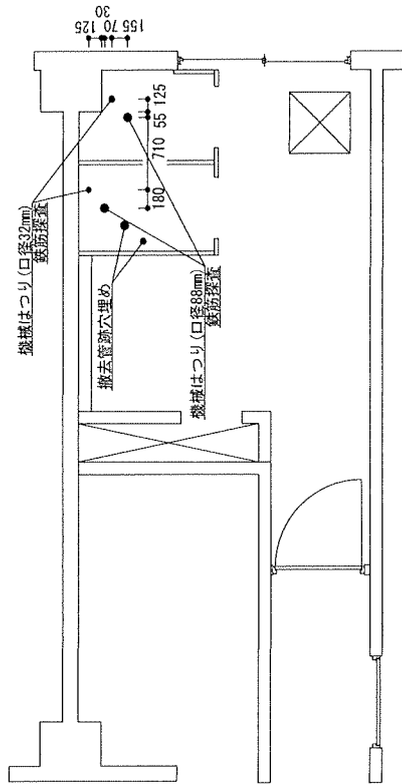
改修内容		数量
名称	摘要	
洋式便器	洗浄弁式 温水洗浄便座 紙巻器	2組

※ 衛生設備の詳細は図番(24/37)衛生設備器具表を参照。

令和6年8月21日	尺度	1/50	件名	10564等便所改修工事	図番	23/37
第1航空団基地業務群施設隊		図面		10700衛生設備平面図		
		名称				

衛生設備器具表

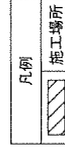
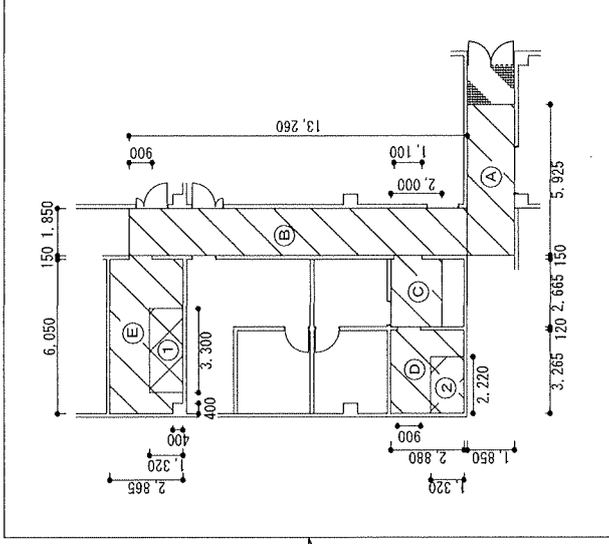
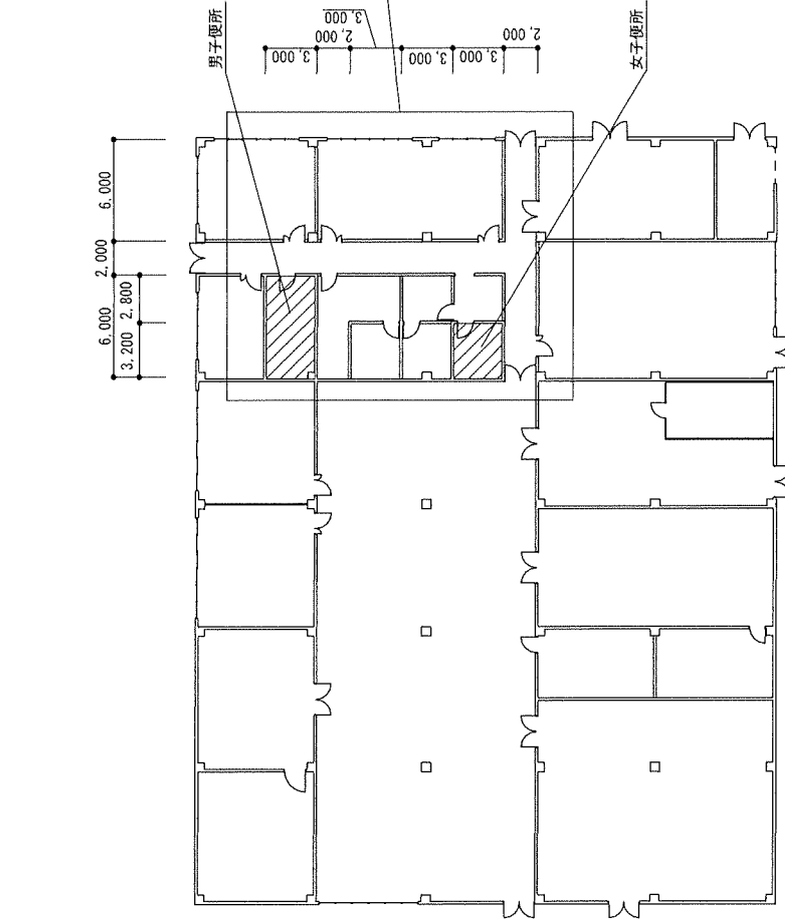
名称	付属品	仕様	TOTO	参考型番
洋式便器 (JIS A 5207 C710R)	大便器 (I型)	床給水・床排水	CS140	LIXIL C-P25H
	フラッシュバルブ		TV550S	CF-T7114A
	温水洗浄便座		TCF587	OW-PB11F-AE
	床排水フランジ		HP430-7	CF-8AWP
	紙巻器		YHS1R	CF-AA22H
	スハット 他標準金具一式			CF-103BB



機械はつり平面図

名称	仕様	数量
機械はつり	φ88mm 厚さ150mm	2か所
機械はつり	φ32mm 厚さ150mm	2か所
蓋付探査	簡易検査	4か所
撤去管跡穴理め	25A、75A	2か所

令和6年8月21日	尺度		件名	図面 名称
	1/50			
第1航空団基地業務群施設隊			10564等便所改修工事	24/37
			10700機械はつり平面図 ・衛生設備器具表	

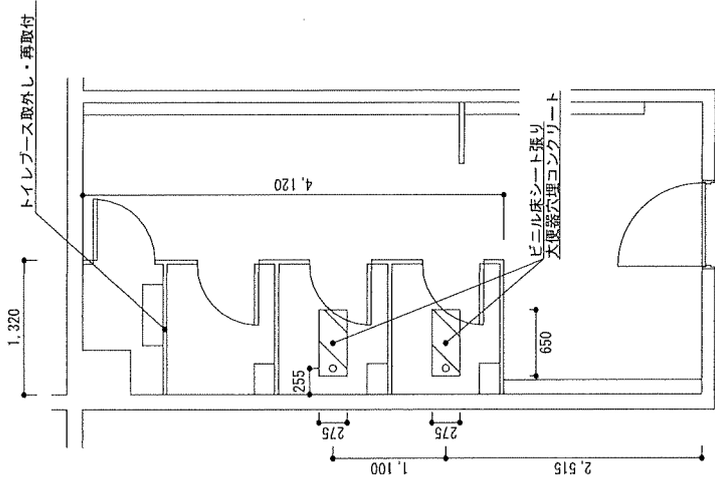


10703平面図 S=1/300

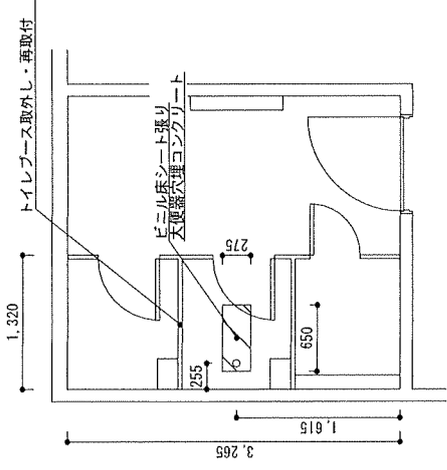
仮設平面図 S=1/200

仮設内容		概要	数量
記号	名称		
⊗	養生(施工場所①、②)	複合改修	7.29㎡
⊙	養生(搬出通路④～⑥)	搬出通路部分	60.52㎡
⊗	整理清掃後片付け(施工場所①、②)	複合改修	7.29㎡
⊙	整理清掃後片付け(搬出通路④～⑥)	搬出通路部分	60.52㎡

図番		名称	
令和6年8月21日	尺度 図示	件名	10564等便所改修工事
第1航空団基地業務群施設隊		図面 名称	10703平面図・仮設平面図
			25/37



改修男子用所建築平面図



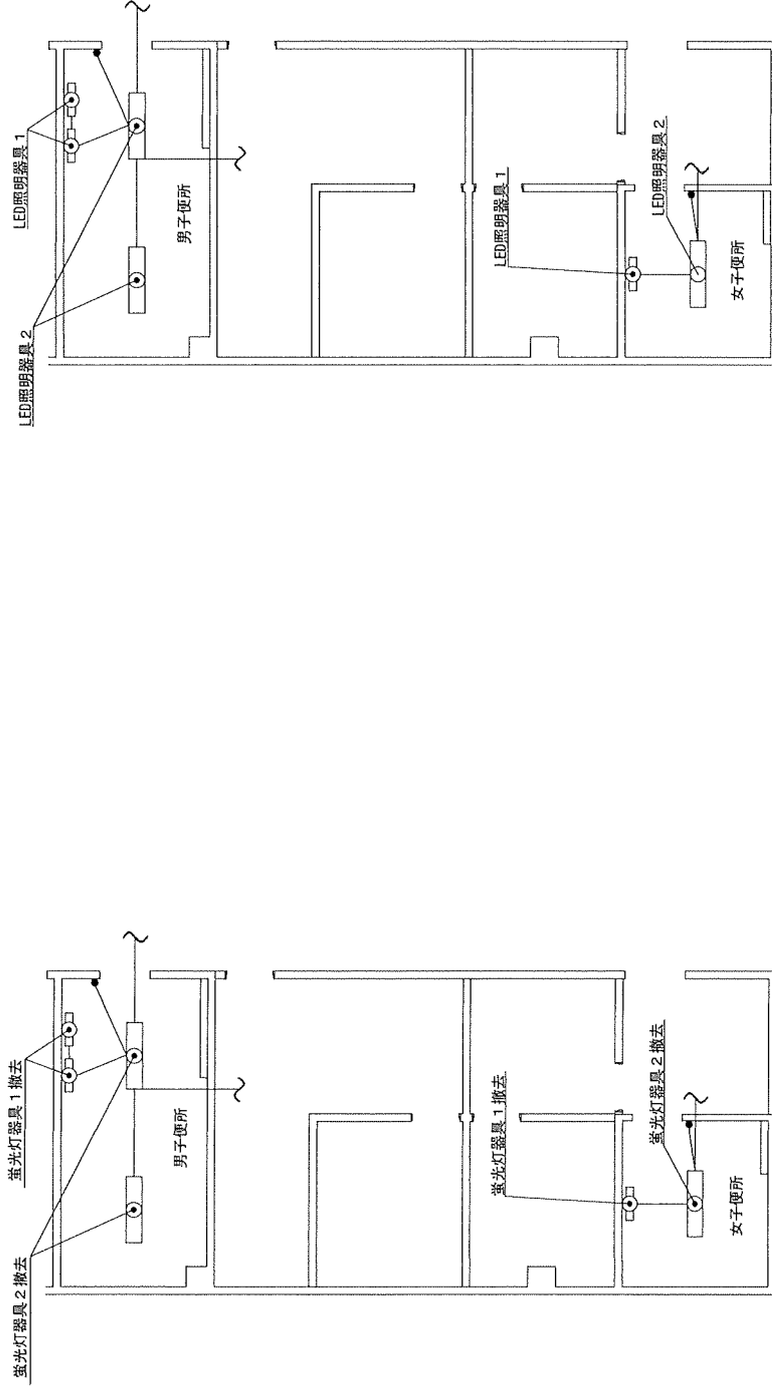
改修女子用所建築平面図

撤去内容		摘要		数量	
名称					
トイレブース取外し (仮撤去)	W4,120 × H1,900 × D1,320, W3,265 × H1,900 × D1,320				1式

改修内容		摘要		数量	
名称					
ビニル床シート張り	複層ビニル床シート 無地 FS 厚2.5mm 抗菌			0.54m <sup>2</sup>	
大便器穴埋コンクリート	差筋アーカー、防水			3か所	
トイレブース再取付	W4,120 × H1,900 × D1,320, W3,265 × H1,900 × D1,320			1式	

※大便器穴埋コンクリート打設時、汚水排水管用の穴(口径88mm)を確保する。

令和6年8月21日	尺度	1/50	件名	10564等便所改修工事	図番
第1航空団基地業務群施設隊			図面	10703建築平面図・詳細図	26/37
			名称		



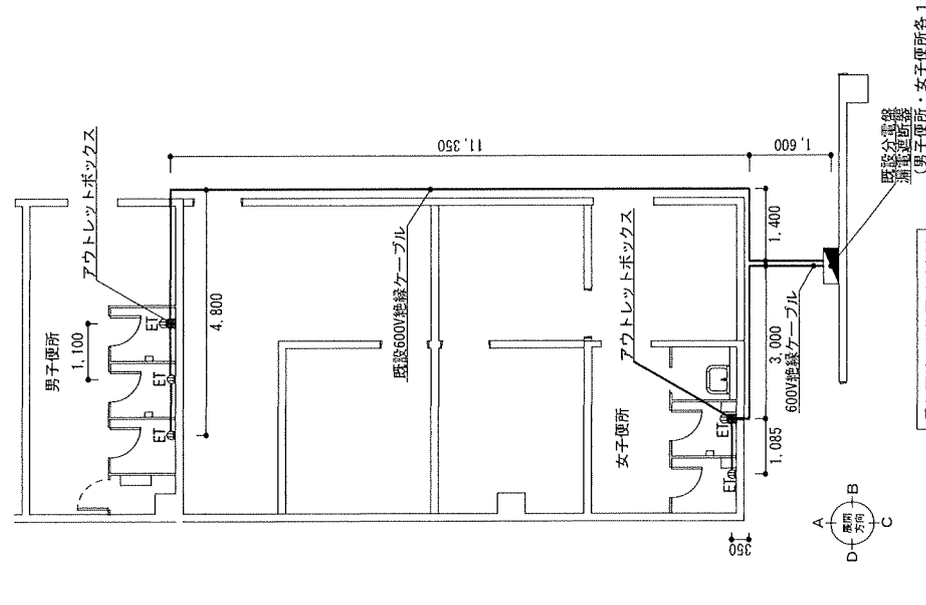
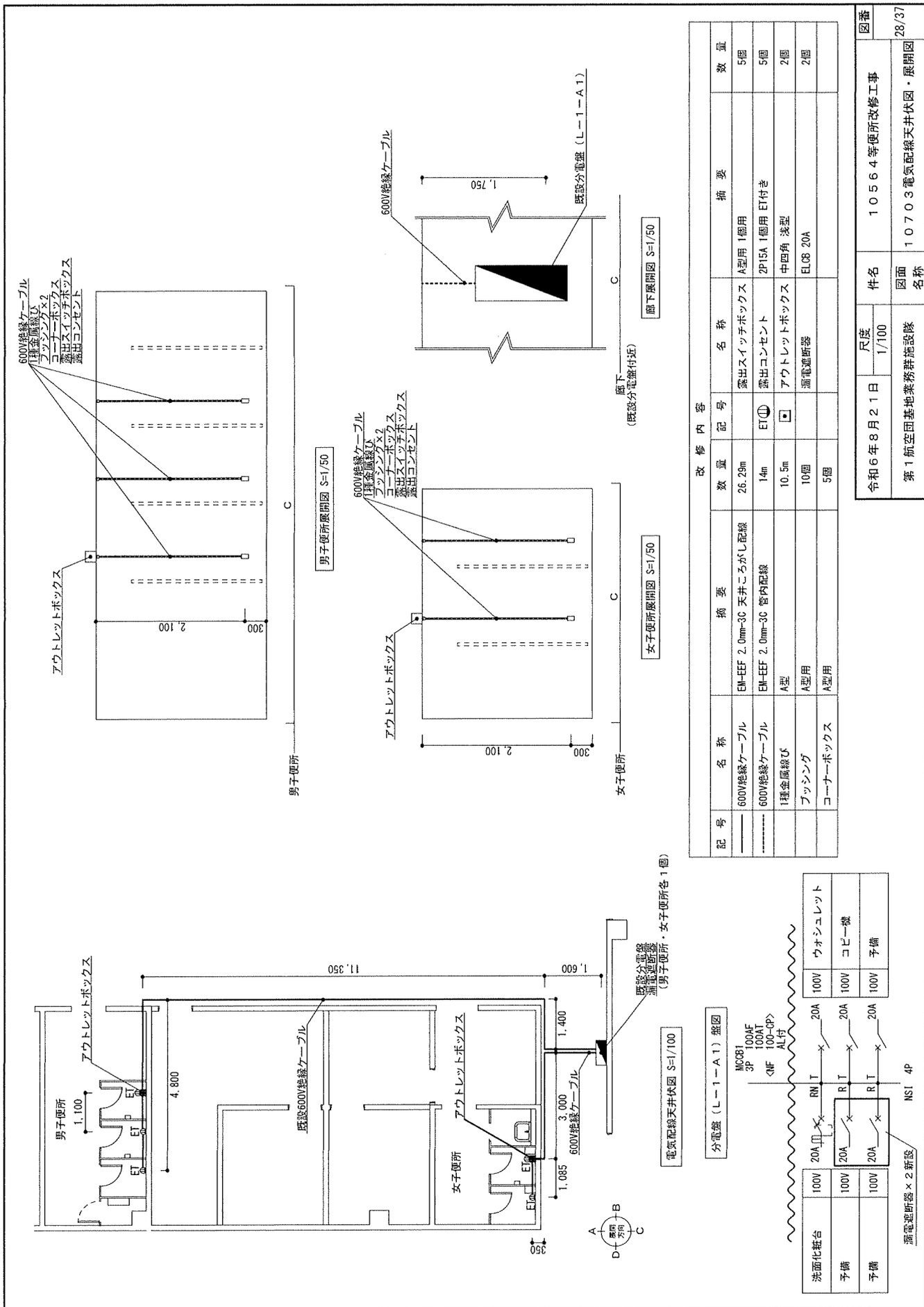
既設電灯設備天井伏図

撤去内容			
記号	名称	摘要	数量
□○	蛍光灯器具1撤去	FL20W×1 プラケット 露出形	3個
□○	蛍光灯器具2撤去	FL40W×2 埋込形	3個

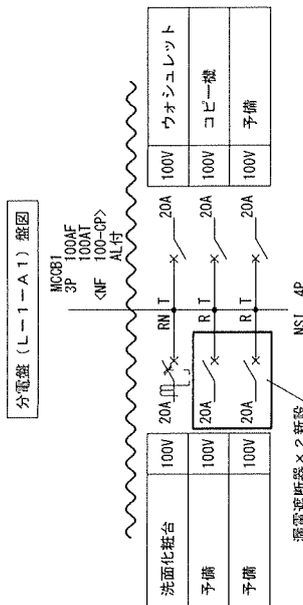
※既設ケーブルは再使用とする。

改修内容			
記号	名称	摘要	数量
□○	LED照明器具1	LBF3MP/RP-2-13 プラケット 露出型	3個
□○	LED照明器具2	LSSF-4-48 直付天井灯	3個

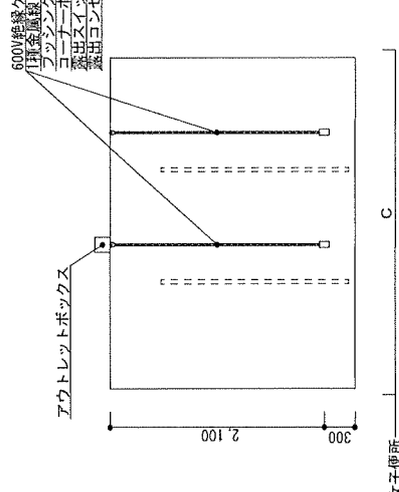
図書			
令和6年8月21日	尺度	件名	10564等便所改修工事
	1/100		
第1航空団基地業務群施設隊		図面	10703電灯設備天井伏図
		名称	27/37



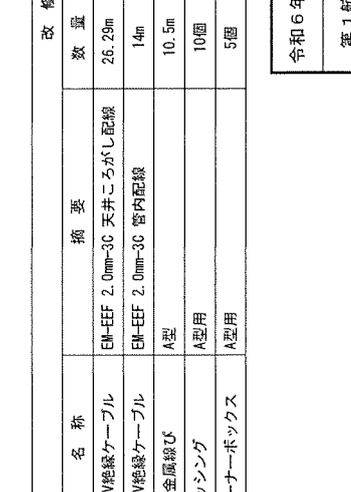
電気配線天井図 S=1/100  
既設分電盤  
漏電遮断器  
(男子便所・女子便所各1個)



男子便所展開図 S=1/50



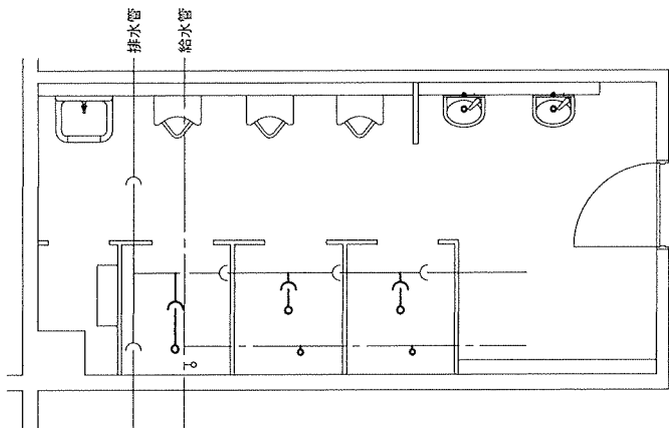
女子便所展開図 S=1/50



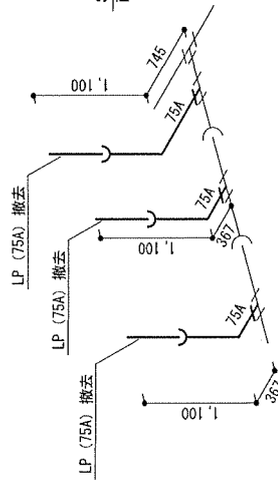
既設分電盤 (L-1-A1)  
図下展開図 S=1/50

記号	名称	概要	数量	記号	名称	概要	数量
—	600V絶縁ケーブル	EM-EFF 2.0mm-3C 天井ころがし配線	26.25m		露出スイッチボックス	A型用 1個用	5個
—	600V絶縁ケーブル	EM-EFF 2.0mm-3C 管内配線	14m	ET(□)	露出コンセント	2P15A 1個用 ET付き	5個
—	1種金属線び	A型	10.5m	□	アウトレットボックス	中四角 浅型	2個
—	プッシング	A型用	10個		漏電遮断器	EL08 20A	2個
—	コーナーボックス	A型用	5個				

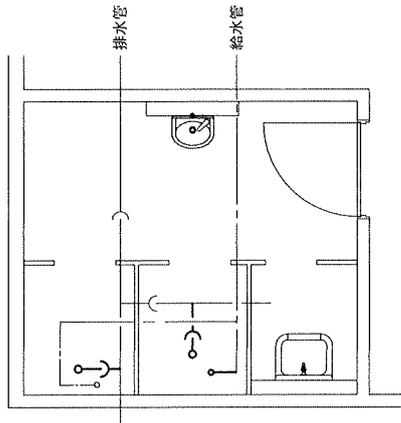
令和6年8月21日	尺度	1/100	件名	10564等便所改修工事	図番	28/37
第1航空回基地業務群施設隊			図面名称	10703電気配線天井伏図・展開図		



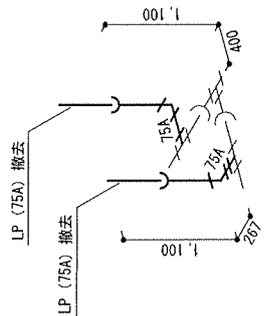
男子便所既設配管平面図



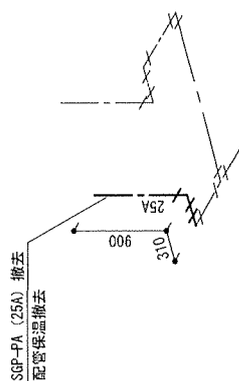
男子便所既設排水配管系統図



女子便所既設配管平面図



女子便所既設排水配管系統図

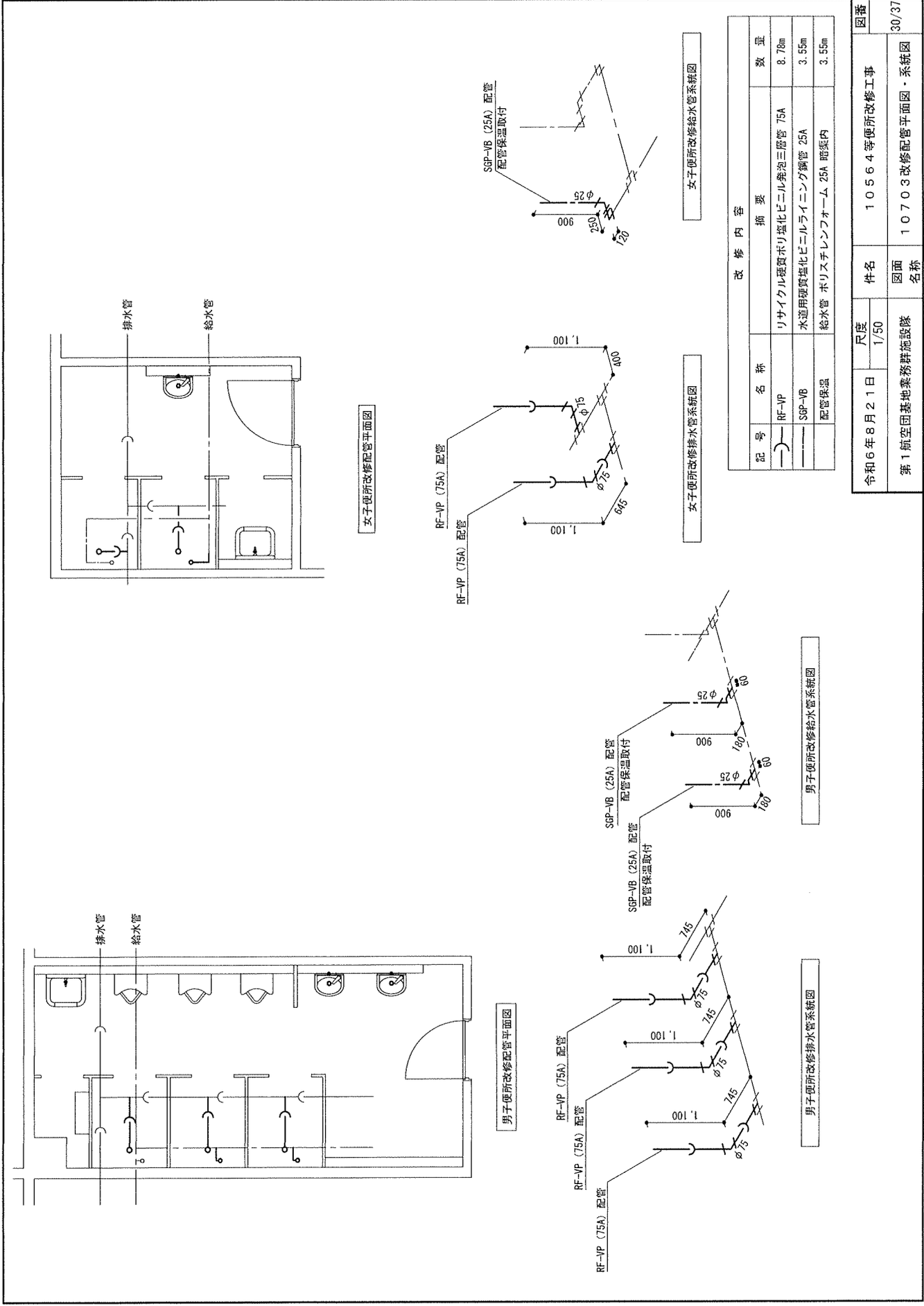


女子便所既設給水管系統図

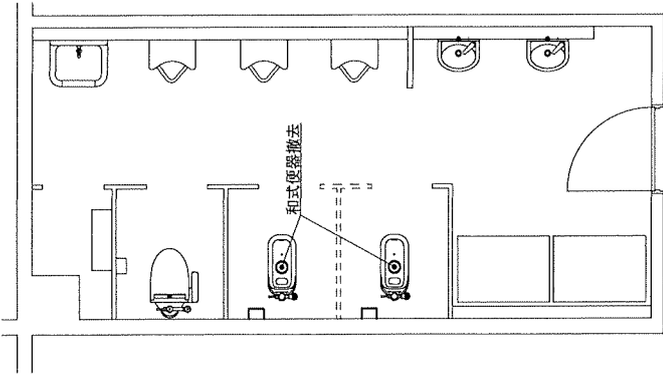
撤去内容			
記号	名称	摘要	数量
—	LP撤去	排水用鉛管 75A	7.65m
—	SGP-PA撤去	水適用ポリエチレン粉末ライニング鋼管 25A	3.13m
—	配管保温撤去	給水管 ポリスチレンフォーム 25A 断熱内	3.13m

産業廃棄物処分		
名称	摘要	数量
配管保温処分	ポリスチレンフォーム 25A	3.13m

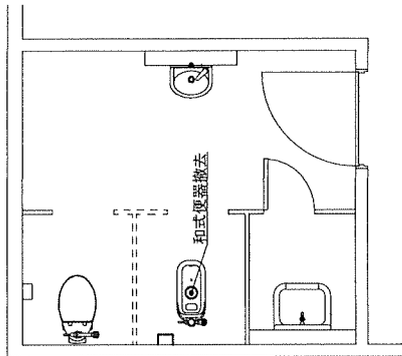
図番	
令和6年8月21日	尺度 1/50
件名	10564 等便所改修工事
図面名称	10703 既設配管平面図・系統図
図番	29/37



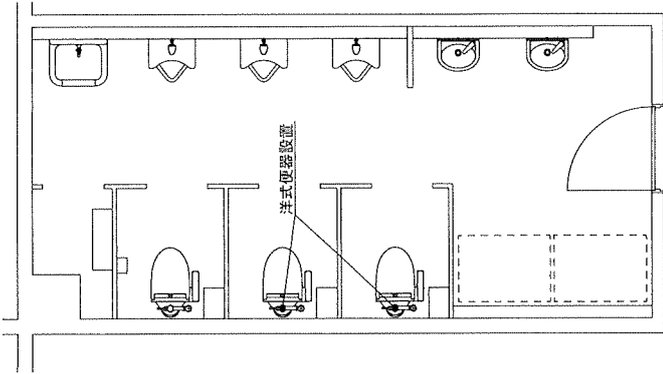
令和6年8月21日	尺度	10564等便所改修工事	図番
	1/50		30/37
第1航空団基地業務群施設隊		図面名称	10703改修配管平面図・系統図



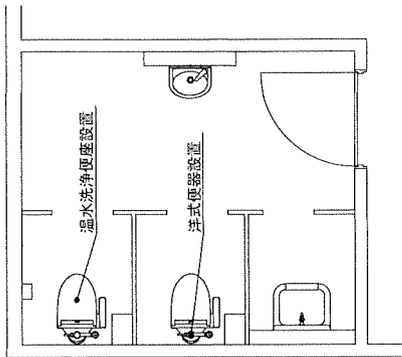
男子便所既設衛生設備平面図



女子便所既設衛生設備平面図



男子便所改修衛生設備平面図



女子便所改修衛生設備平面図

名称	概要	数量
和式便器撤去	洗浄弁式 紙巻器	3組

名称	概要	数量
和式便器処分		3組

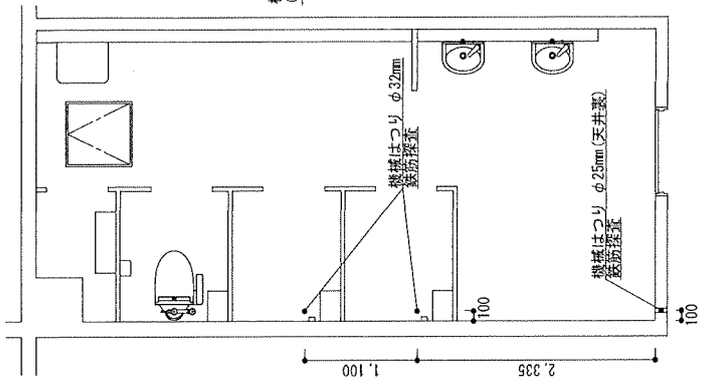
改修内容		数量
名称	概要	
洋式便器	洗浄弁式 温水洗浄便座 紙巻器	3組
温水洗浄便座		1個

※ 衛生設備の詳細は図番(32/37)衛生設備器具表を参照。

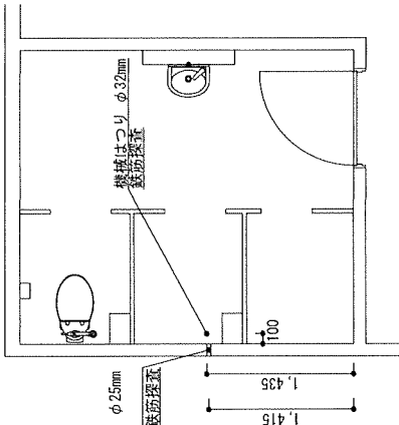
令和6年8月21日	尺度	1/50	件名	10564等便所改修工事	図番	31/37
第1航空団基地業務群施設隊				図面名称	10703衛生設備平面図	

衛生設備器具表

名称	付属品	仕様	TOTO	参考型番
洋式便器 (JIS A 5207 C710R)	大便器(1型)	床給水・床排水	CS140	C-P25H
	フラッシュバルブ		TV550S	CF-T7114A
	温水洗浄便座		TCF587	CW-PB11F-NE
	床排水フランチ		HP430-7	CF-8AMP
	紙巻器		YH51R	CF-AA2ZH
	スノバッド 他標準金具一式			CF-103BB



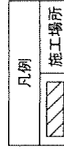
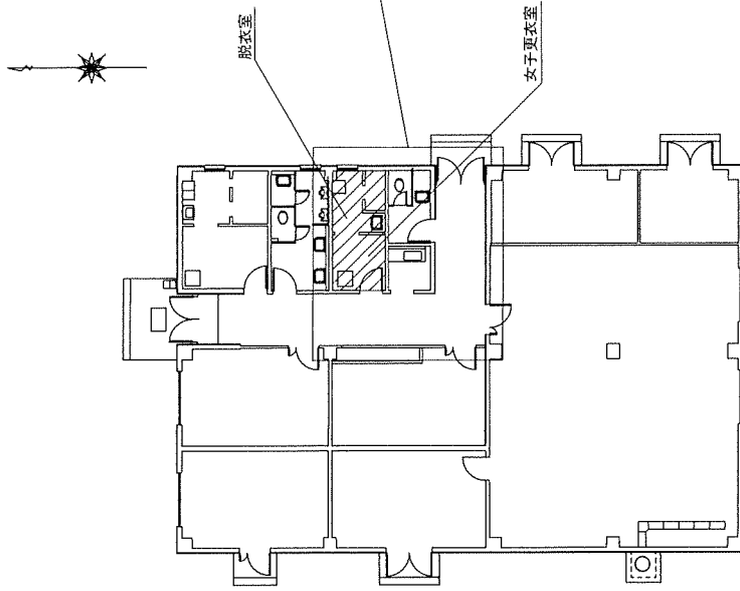
男子便所はつり平面図



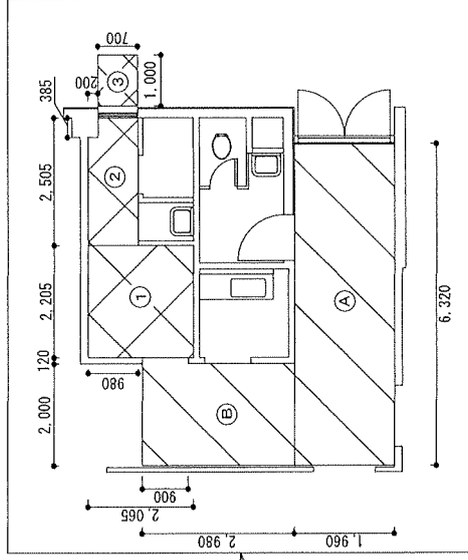
女子便所はつり平面図

改修内容		
名称	概要	数量
機械はつり	φ32mm 厚150mm	3か所
機械はつり	φ25mm 厚150mm	2か所
鉄筋検査	簡易検査	5か所

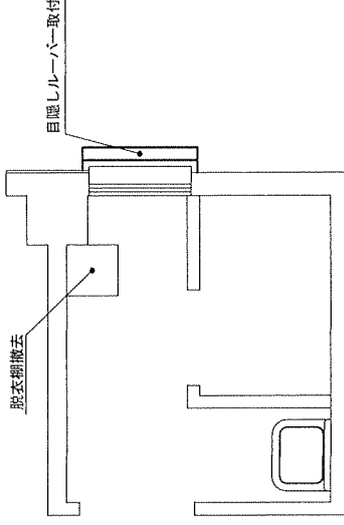
令和6年8月21日	尺度	件名	図番
		10564等便所改修工事	32/37
		第1航空団基地業務群施設隊	
		図面名称	
		10703はつり平面図 衛生設備器具表	



10711平面図 S=1/200



更衣室平面図 S=1/100



更衣室平面図 S=1/40

仮設内容			
記号	名称	摘要	数量
①	養生(施工場所 ①、②)	複合改修	6.93㎡
②	養生(搬出入路 ④、⑤)	搬出入路部分	18.46㎡
③	整理清掃後片付け(施工場所 ①～③)	複合改修	7.65㎡
④	整理清掃後片付け(搬出入路 ④、⑤)	搬出入路部分	18.46㎡
⑤	外部足場(施工場所 ③)	枠組本足場・600柱	0.7㎡

撤去内容		
名称	摘要	数量
脱衣棚撤去	木製、W400×H400×D400	1個

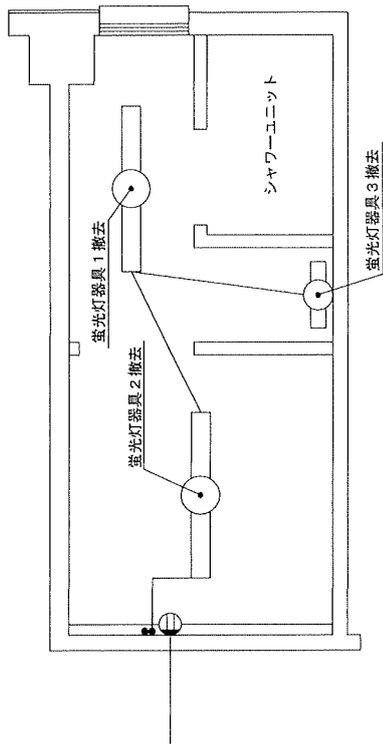
※ 脱衣棚撤去跡には、ハテ埋めタツアップをする。

廃棄廃棄物処分		
名称	摘要	数量
脱衣棚処分	木製、W400×H400×D400	1個

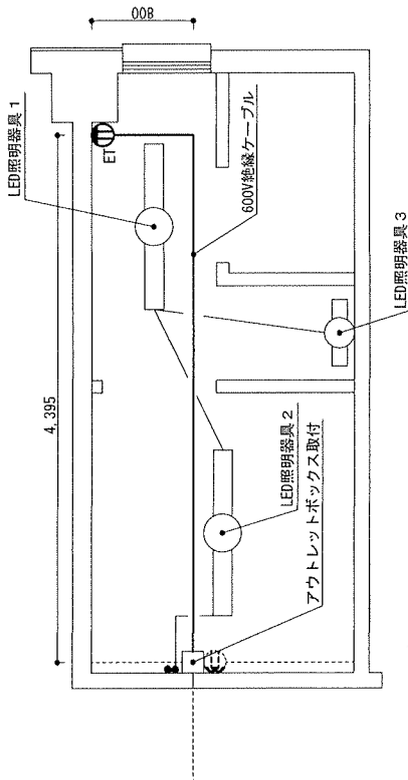
改修内容		
名称	摘要	数量
目隠しルーバー取付	窓サイズW700×H1100	1か所

※目隠しルーバーの細部は、メーカー仕様による。

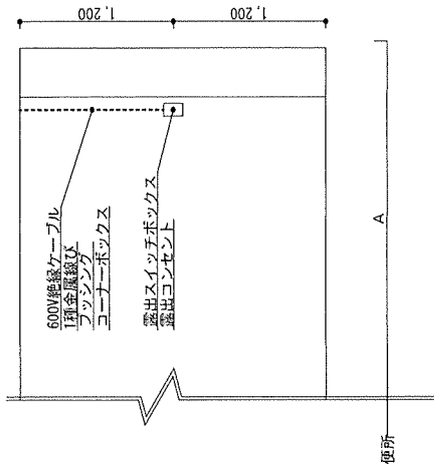
令和6年8月21日	件名	10564等便所改修工事	図番
	図示	10711平面図・仮設平面図 ・脱衣室平面図	33/37
第1航空団基地業務群施設隊		図面名称	



既設電気天井伏図



改修電気天井伏図



改修電気展開図

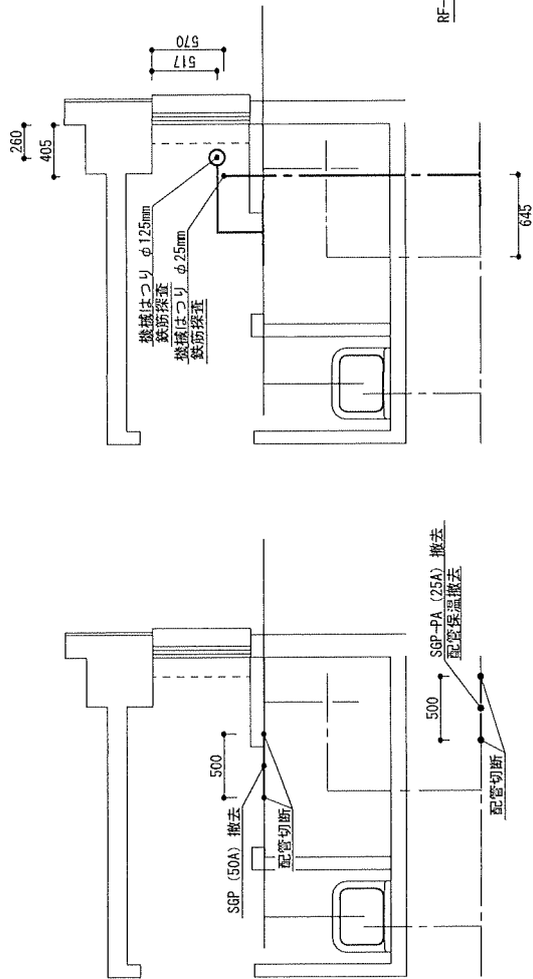


改修内容					
記号	名称	概要	数量	記号	名称
○	LED照明器具1	LSS9MP/RP-4-46 直付天井灯 防湿型	1個	○	フッシング
○	LED照明器具2	LSS9-4-48 直付天井灯	1個	○	コーナボックス
○	LED照明器具3	LBF3MP/RP-2-13 プラケット 防湿型	1個	○	露出スイッチボックス
—	600V絶縁ケーブル	EM-EFF 2.0mm-3C 天井ころがし配線	5.2m	○	アウトレットボックス
—	600V絶縁ケーブル	EM-EFF 2.0mm-3C 管内配線	1.2m	ET	露出コンセント
—	1種金属線ひ	A型	1.2m		2P15A ET付 プレート

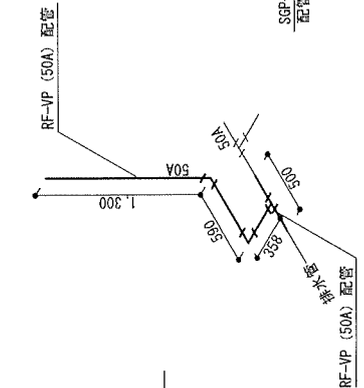
撤去内容		
記号	名称	数量
○	蛍光灯器具1撤去	FL 40W×1 埋込形
○	蛍光灯器具2撤去	FL 40W×2 埋込形
○	蛍光灯器具3撤去	FL 20W×1 露出形

※露出ケーブルは再使用とする。

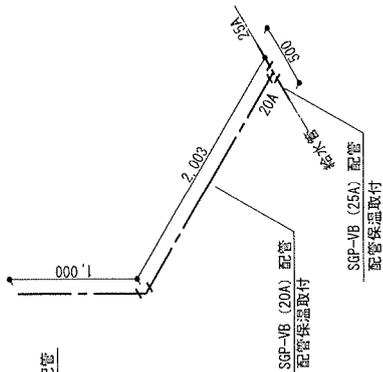
令和6年8月21日	尺度	10564等便所改修工事	図番
	1/40		34/37
第1航空団基地業務群施設隊		図面	10711電気天井伏図・展開図
		名称	



既設配管平面図



改修排水配管系統図



改修給水管系統図

撤去内容		
記号	名称	数量
---	SGP-PA撤去 水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管 25A	0.5m
---	SGP撤去 配管用炭素鋼管(白) 50A	0.5m
---	配管保温撤去 給水用 ポリスチレンフォーム 25A 断熱内	0.5m
---	配管切断 鋼管類 50A	2か所
---	配管切断 鋼管類 25A	2か所

産業廃棄物処分		
名称	摘要	数量
配管保温部分	ポリスチレンフォーム 25A	0.5m

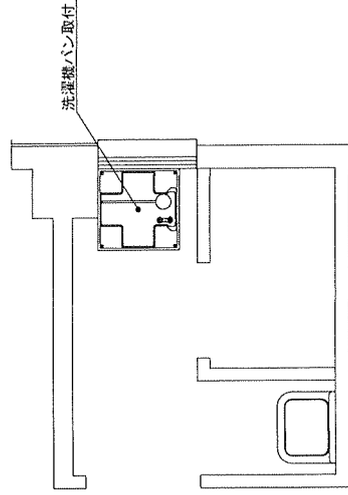
改修内容		
記号	名称	数量
---	RF-VP リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 50A	2.75m
---	SGP-VB 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 25A	0.5m
---	SGP-VB 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 20A	3m
---	配管保温 給水管 ポリスチレンフォーム 25A 断熱内	0.5m
---	配管保温 給水管 ポリスチレンフォーム 20A 断熱内	3m
---	継構はつり φ125mm 厚さ100~150mm	1か所
---	継構はつり φ25mm 厚さ100~150mm	1か所
---	鉄筋挿置 簡易検査	2か所

※メーカーによって給排水管の取付位置が異なる場合があるので、位置に関しては基準とする。

図番	
令和6年8月21日	件名
1/40	10564等便所改修工事
図面名称	
第1航空団基地業務群施設隊 10711 既設配管平面図・系統図	
35/37	

衛生設備器具表

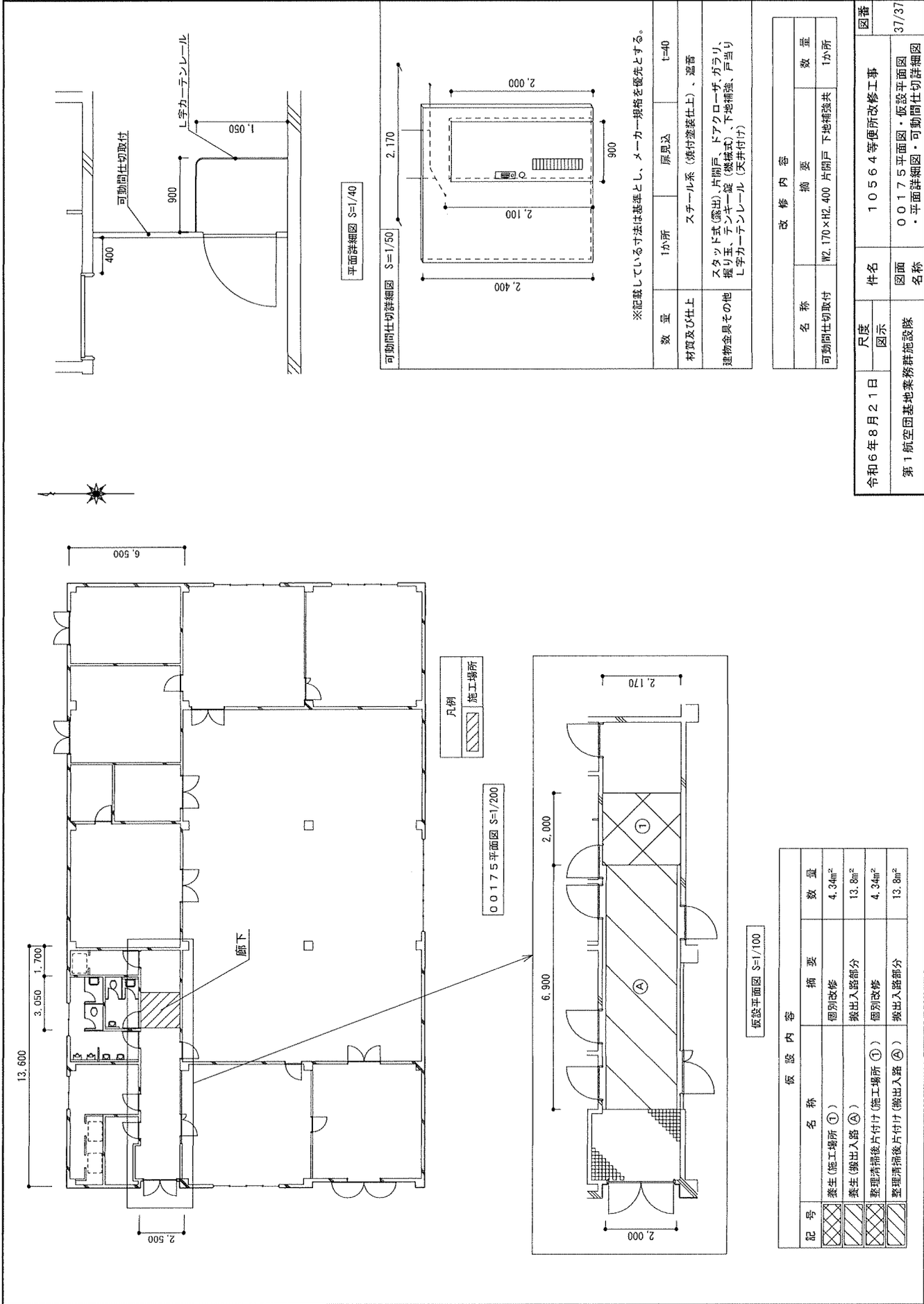
名称	付属品	仕様	参考型番	
			KAKUDAI	SAMEI
洗濯機ハン	洗濯機ハン(水栓付)	床給水・床排水	426-501-半	H-5410S-640
	排水トラップ	縦51	426-154-Ⅱ	H5554-50
	防振パッド		437-500	PW75



設備平面図

名称	改修内容	
	概要	数量
洗濯機ハン	W640×D640 洗濯機用水栓付き	1個

令和6年8月21日	件名	10564等便所改修工事	図番	36/37
	尺度	1/40	図面名称	10711設備平面図 ・衛生設備器具表



仮設内容			
記号	名称	摘要	数量
①	養生(施工場所)	個別改修	4.34m <sup>2</sup>
②	養生(搬出入路)	搬出入路部分	13.8m <sup>2</sup>
③	整理清掃後片付け(施工場所)	個別改修	4.34m <sup>2</sup>
④	整理清掃後片付け(搬出入路)	搬出入路部分	13.8m <sup>2</sup>

改修内容		
名称	摘要	数量
可動間仕切取付	W2.170×H2.400 片開戸 下地補強夫	1か所

数量	1か所	扉見込	t=40
材質及び仕上	スチール系(鉄付塗装仕上)、遮音		
建物家具その他	スタッド式(露出)片開戸、ドアクローザ、ガタリ、掘り玉、テンキー錠(機械式)、下地補強、戸当り、L字カーテンレール(天井付け)		

令和6年8月21日	尺度	件名	10564等便所改修工事	図番
	図示	図面	00175平面図・仮設平面図	37/37
		名称	第1航空団基地業務群施設隊	
		名称	・平面詳細図・可動間仕切詳細図	