

令和7年7月25日

支出負担行為担当官  
 防衛省大臣官房会計課  
 会計管理官 平下 一三  
 (公印省略)

## 公 告

下記により入札を実施するので、入札心得及び契約条項等を了承の上、参加されたい。

## 記

## 1. 入札に付する事項

調達番号	件名	内容	履行場所	履行期間
No.7	庁舎A棟外湯沸室等補修役務	仕様書のとおり	仕様書のとおり	自：契約締結日 至：令和8年3月31日

2. 入札方式 一般競争入札（電子調達システム（政府電子調達（GEP S））対象案件）

3. 入札日時 令和7年8月22日（金）10：30

4. 入札場所 防衛省市ヶ谷庁舎E2棟3階入札室

5. 参加資格
- （1）予算決算及び会計令第70条の規定に該当しない者であること。なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であつて、契約締結のために必要な同意を得ている者は、同条中、特別の理由がある場合に該当する。
  - （2）予算決算及び会計令第71条の規定に該当しない者であること。
  - （3）令和07・08・09年度防衛省競争参加資格（全省庁統一資格）「役務の提供等」のC等級以上に格付けされ、関東・甲信越地域の競争参加資格を有するもの。
  - （4）防衛省から「装備品等及び役務の調達に係る指名停止等の要領」に基づく指名停止の措置を受けている期間中の者でないこと。
  - （5）前号により、現に指名停止を受けている者と資本関係又は人的関係のある者であつて、当該者と同種の物品の売買又は製造若しくは役務請負について防衛省と契約を行おうとする者でないこと。
  - （6）上記（3）の等級にかかわらず、防衛省所管契約事務取扱細則（平成18年防衛庁訓令第108号）第18条第4項各号のいずれかに該当する者（具体的には、以下ア～キのいずれかに該当する者）であること。なお、要件に該当する者で入札に参加しようとするものについては、令和7年8月20日（水）12：00までに、下記ア～キに記載する書類等を防衛省大臣官房会計課契約係へ提出すること。

ア 当該入札に係る物品と同等以上の仕様の物品を製造した実績等を証明できる者

イ 資格審査の統一基準により算定された総合審査数値に以下の技術力の評価の数値を加算した場合に、当該入札に係る等級に相当する数値となる者

項目	基準	数値
入札物品等（訓令第18条第4項に規定する契約の対象となる物品又は役務をいう。以下同じ）に関連する特許保有件数	3件以上	15
	2件	10
	1件	5
入札物品の製造等（訓令第18条第4項に規定する契約の対象となる物品の製造又は役務の提供等をいう。以下同じ）に携わる技術士資格保有者数	9人以上	15
	7～8人	12
	5～6人	9
	3～4人	6
	1～2人	3
入札物品の製造等に携わる技能認定者数（特級、一級、単一級）	11人以上	6
	9～10人	5
	7～8人	4
	5～6人	3
	3～4人	2
	1～2人	1

注：1 特許には、海外で取得したものを含む。

2 技術士には、技術士と同等以上の科学技術に関する外国の資格のうち文部科学省令で定めるものを有する者であつて、技術士の業務を行うのに必要な相当の知識及び能力を有すると文部科学大臣が認めたものを含む。

ウ S B I R制度の特定新技術補助金等の交付先中小企業者等であり、当該入札に係る物品又は役務に関する分野における技術力を証明できる者

エ 株式会社産業革新投資機構、独立行政法人中小企業基盤整備機構、株式会社地域経済活性化支援機構、株式会社農林漁業成長産業化支援機構、株式会社民間資金等活用事業推進機構、官民イノベーションプログラム、株式会社海外需要開拓支援機構、一般社団法人環境不動産普及促進機構における耐震・環境不動産形成促進事業、株式会社日本政策投資銀行における特定投資業務、株式会社海外交通・都市開発事業支援機構、国立研究開発法人科学技術振興機構、株式会社海外通信・放送・郵便事業支援機構、一般社団法人グリーンファイナンス推進機構における地域脱炭素投資促進ファンド事業及び株式会社脱炭素化支援機構の支援対象事業者又は当該支援対象事業者の出資先事業者であり、当該競争に係る物品又は役務に関する分野における技術力を証明できる者

オ 国立研究開発法人（科学技術・イノベーション創出の活性化に関する法律（平成20年法律第63号）第2条第9項に規定する研究開発法人のうち、同法別表第3に掲げるものをいう。）が同法第34条の6第1項の規定により行う出資のうち、金銭出資の出資先事業者又は当該出資先事業者の出資先事業者であり、当該競争に係る物品又は役務に関する分野における技術力を証明できる者

カ 国立研究開発法人日本医療研究開発機構による「創業ベンチャーエコシステム強化事業（ベンチャーキャピタルの認定）」又は国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構による「研究開発型スタートアップ支援事業（ベンチャーキャピタル等の認定）」において採択された者の出資先事業者であり、当該競争に係る物品又は役務に関する分野における技術力を証明できる者

キ グローバルに活躍するスタートアップを創出するための官民による集中プログラム（J-Startup又はJ-Startup地域版）に選定された事業者であり、当該競争に係る物品又は役務に関する分野における技術力を証明できる者

6. 入札方法 落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の10%に相当する額を加算した額（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、入札者は、消費税等に係る課税事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に相当する金額を入札書に記載すること。

7. 入札保証金及び契約保証金 免除

8. 入札の無効 5の参加資格のない者のした入札または入札に関する条件に反した入札は無効とする。

9. 契約書作成の要否 要

10. 適用する契約条項 公共建築保全業務契約約款、談合等の不正行為に関する特約条項、暴力団排除に関する特約条項

11. その他

- (1) 細部入札要領については別途配布する「一般競争入札の案内について」（以下、入札案内）のとおり。
- (2) 入札案内受領の際、資格審査結果通知書（全省庁統一資格）の写しを提示すること。
- (3) 原則、現に指名停止を受けている者の下請負については認めないものとする。ただし、真にやむを得ない事由を防衛省が認めた場合には、この限りではない。
- (4) 本案件は、府省共通の「電子調達システム」（<https://www.p-portal.go.jp>）を利用した応札及び入札手続により実施するものとする。ただし、電子調達システムによりがたい者は、「紙」による入札書等の提出も可とするが、郵便入札については、令和7年8月20日（水）までに、下記担当者必着分を有効とする。
- (5) 落札者が、10に掲げる契約条項のほか、中小企業信用保険法第2条第1項に規定する中小企業者である場合は、「債権譲渡制限特約の部分的解除のための特約条項」を別途適用する。
- (6) 入札案内の交付場所、契約条項を示す場所及び問合せ先  
〒162-8801 東京都新宿区市谷本村町5-1（庁舎A棟10階）※顔写真付の身分証明書を持参すること。  
受付時間 9:30~18:15（12:00~13:00までの間を除く）

**また、入札案内のメール配布を希望する者は、以下のとおりメールを送信すること。**

メールアドレス：naikyoku\_chotatsu\_mailmagazine@ext.mod.go.jp

メール件名：「件名：〇〇〇」 入札案内送信依頼

添付ファイル：資格審査結果通知書（全省庁統一資格）の写し

防衛省大臣官房会計課契約係 松井 電話 03-3268-3111 内線 20814

仕 様 書			
件 名	庁舎A棟外湯沸室等補修役務	作成年月	令和7年7月
		作成部署	大臣官房会計課庁舎管理室

- 1 履行場所： 東京都新宿区市谷本村町5-1 防衛省市ヶ谷庁舎
- 2 履行期間： 契約締結日 から 令和8年3月31日
- 3 概 要： 庁舎A棟指定フロアについて、シャワー室及び湯沸室を便所及びバリアフリーストイレに改修し、湯沸室を1箇所に集約する。また、庁舎D棟指定フロアについて、女性便所の増設及びバリアフリーストイレを新設し、湯沸室を1箇所に集約する。その他会議室内装の撤去・新設及び執務室内にパーテーションを新設するもの。

#### 4 一般事項

##### (1) 共通事項

- ア 本業務は、本仕様書によるほか、次に基づき実施する。
- ・国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「建築保全業務共通仕様書（最新版）」（以降、「共通仕様書」という。）
  - ・国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「建築保全業務報告書作成の手引き（最新版）」（以降、「手引き」という。）
  - ・国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築工事標準仕様書（建築工事編）最新版」（以下「標準仕様書」という。）
  - ・国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編）最新版」（以下「機械設備標準仕様書」という。）
  - ・国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）最新版」（以下「電気設備標準仕様書」という。）
  - ・国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）最新版」（以下「改修標準仕様書」という。）
  - ・国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築改修工事標準仕様書（機械設備工事編）最新版」（以下「機械設備改修標準仕様書」という。）
  - ・国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築改修工事標準仕様書（電気設備工事編）最新版」（以下「電気設備改修標準仕様書」という。）
- イ 庁舎内への出入り及び施設への立ち入りについては、監督官の指示に従い、直ちに庁舎内で定められた関係規則の手続きを行うとともに諸規定に従うものとし、業務に関係のない施設には立ち入らない。
- なお、立ち入るために許可手続きが必要な施設もあることから発注後、速やかに監督官と調整の上、関係書類を提出する。
- ウ 業務中、各施設及び職員等に損害を与えた場合は、直ちに監督官に報告するとともに、受注者の責任において復旧及び賠償する。
- エ 業務関係図書等の管理
- (ア) 業務関係図書、受注者が作成した業務計画書、作業計画書、業務報告書及び本業務関係書類は、第三者に対して貸与、複写又は閲覧させてはならない。
  - (イ) 業務関係図書等を自ら使用するために複製する場合は、あらかじめ監督官に届出を行い事前に承諾を受ける。
  - (ウ) 受注者は、官側の承認を得て業務の一部を第三者に請け負わせようとするときは、当該下請契約書において、業務関係図書等の適切な管理に関する規定を明確にしておく。
  - (エ) 業務関係図書等は、複製したものを含め業務終了後直ちに返却する。

オ ディーゼル車規制の遵守

(ア) 本契約の履行に当たっては、都民の健康と安全を確保する環境に関する条例（平成12年東京都条例第215号）に規定する、ディーゼル車規制に適合する自動車を使用し、又は使用させる。

(イ) 本契約の履行において使用し、又は使用させる自動車の自動車検査証（車検証）の提示を求めた場合、速やかに提示する。

カ 使用する物品が、「環境物品等の調達の推進に関する基本方針（令和7年1月28日変更閣議決定）」に該当する品目の場合は、その基準を満たすものであること。ただし、基本方針の改定があった場合には、これに従う。

(2) 用語の定義

ア 建築工事

「改修標準仕様書 第1章 第1節 1. 1. 2用語の定義」による。

イ 電気設備工事

「電気設備改修標準仕様書 第1編 第1章 第1節 1. 1. 2用語の定義」による。

ウ 機械設備工事

「機械設備改修標準仕様書 第1編 第1章 第1節 1. 1. 2用語の定義」による。

(3) 業務体制等

ア 業務職員及び業務体制

受注者は、業務責任者及び業務担当者をもって業務体制を組むものとする。ただし、兼任を妨げない。

(ア) 業務責任者とは、業務を総合的に把握し業務を円滑に実施するために監督官との連絡調整を密に行う者で、現場における受注者側の責任者をいう。また、業務責任者は、本業務について、統括管理しなければならない。

(イ) 業務担当者とは、業務責任者の指揮により業務を実施するもので、現場における受注者側の担当者をいう。

(ウ) 法令により業務を行う者の資格が定められている場合は、当該資格を有する者が業務を行う。

イ 業務責任者は、十分な安全衛生対策を行い、作業員に対しては機会あるごとに注意喚起させる。また、作業の工程ごとに安全に対する検討を行い、必要な措置を講じ安全衛生管理を徹底させる。また、安全衛生管理については、関係法令に従って行う。

ウ 受注者は、業務職員に対し、業務を行うに適した服装及び名札を着用させ、業務の従事者であることを明瞭にする。

(4) 業務計画書

業務の実施に先立ち、実施体制、緊急連絡体制、全体工程、業務担当者が有する資格、廃棄物処理に関する書類（収集運搬許可書等）、使用機器、使用薬剤等、必要な事項を総合的にまとめた業務計画書を作成し、業務開始前に提出し、監督官の承諾を得る。なお、業務計画書作成にあたり業務を系統的かつ統一的に実施するために、施設の安全と衛生環境に関する法令及び労働基準法等関係法令等を遵守する。

なお、提出部数及び媒体の種類等は、下表のとおりとする。

(5) 作業計画書

業務責任者は、業務計画書に基づき作業別に、実施日時、作業内容、作業手順、作業範囲、業務責任者名、業務担当者名、安全管理を具体的に定めた作業計画書を作成し、監督官の指示した日までに提出し、承諾を得る。

なお、提出部数及び媒体の種類等は、下表のとおりとする。

(6) 業務報告書等

ア 業務の結果を業務報告書に記載し、作業終了後速やかに監督官に提出する。

イ 業務報告書の書式は監督官の了承を得る。

ウ 業務報告書の記載にあたっては、出来るだけ具体的に記載する。また、整備対象機器

- のメーカー名、型番、製造番号等を必ず記載する。
- エ 履行期間の終了時には、業務報告書を製本または、ファイルして業務写真と共に各1部ずつ提出する。
- オ 業務写真は、カラー（サービス版）でアルバムまたはファイルされたものとし、撮影箇所は監督官の指示による。
- カ 次の業務の記録について、監督官より請求された場合は、提出又は提示する。
- (ア) 監督官と調整結果の記録を作成する。
  - (イ) 業務の全般的な経過を記載した書面を作成する。ただし、同一内容を連続して行う場合は、監督官と協議の上、省略できる。
  - (ウ) 一業務を終了した場合には、その内容を記載した書面を作成する。
- キ 提出部数及び媒体の種類等は、下表のとおりとする。
- ク 業務実施においては、本業務に従事する者の名簿を役務実施前に監督官に提出すること。
- (7) 業務に含まれる工事
- 業務内容において、建設業法（昭和24年法律第100号）第2条第1項に規定する建設工事が含まれる場合（同法第3条第1項ただし書の軽微な建設工事を除く。）は、業務実施前に同法第3条に規定する許可証明書、同法第19条の2に規定する現場代理人通知書及び同法第24条の7に規定する施工体制台帳の写しを監督官に提出するものとし、業務の実施にあたっては、使用する材料の工事材料搬入報告書を作成するとともに、施工前後及び施工時の写真を撮影の上、業務報告書に添付するものとする。
- (8) 損傷箇所等に対する措置
- 業務を実施した際、異常・劣化及び損傷箇所等を発見した場合は、直ちに監督官に報告するとともに、原因・対応措置の判断を行い、とるべき必要な措置、方法、費用等を業務報告書に記載し、写真及び図面と共に監督官に速やかに提出し、了承を得る。
- (9) 清掃
- 作業を実施する際および作業完了後は、機器本体及び周辺の清掃を確実に実施する。
- (10) 喫煙
- 喫煙は、監督官の指定する屋外の喫煙所とする。
- (11) 光熱水料の提供
- 業務の実施に必要な最小限の電気、ガス、水道等の使用については官側から無償で提供を受けることができる。
- (12) 使用機器の経費負担
- 業務に必要な工具、計測機器等は設備機器に付属して設置されているものを除き、受注者の準備とする。
- また、安全管理に必要な機器等についても受注者の準備とする。
- (13) 廃棄物等処理
- 業務の実施に伴い発生した金属類は、数量を計測の上、官側に引き渡すこととし、引き渡す際は重量（単位：キログラム）を集計し、官側との協議により市ヶ谷地区内の指示した場所に集積する。廃棄物については、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」及び「東京都廃棄物の処理及び再利用に関する条例」等関係法令に基づき、適正に処理するとともにマニフェスト等を監督官に提出する。
- (14) 情報漏えい防止
- 業務期間中、知り得た情報を他に漏らしてはならない。また、業務終了後も同様とする。

(15) 不審物等の通報

業務期間中、不審物が置かれているなど明らかに普段と違う状況を発見した場合は、不審物に触れることなく直ちに監督官又は近くに警備職員がいる場合は警備職員に通報する。

(16) 協議

本仕様書に疑義が生じた場合、速やかに支出負担行為担当官等と協議する。

(17) 完了検査

受注者は本仕様書に基づき、支出負担行為担当官の指定した者が行う完了検査を受けるものとする。

提出書類一覧表

提出書類	提出時期	部数	媒体の種類	備考
業務計画書 (仕様書 4 (4))	契約後速やかに	1部	紙	
作業計画書 (仕様書 4 (5))	作業実施前 (監督官の指示した日)	1部	紙	
役務従事者名簿 (仕様書 4 (6))	作業実施前 (監督官の指示した日)	1部	紙	
業務報告書 (仕様書 4 (6))	作業実施後速やかに	各1部	紙	仕様書 4 (7)に該当する場合、工事材料搬入報告書及び施工前後と施工中の写真を含む。
許可証明書 (仕様書 4 (7))	作業実施前 (監督官の指示した日)	1部	紙	仕様書 4 (7)に該当する場合に提出する。
現場代理人等通知書 (仕様書 4 (7))	作業実施前 (監督官の指示した日)	1部	紙	
施工体制台帳の写し (仕様書 4 (7))	作業実施前 (監督官の指示した日)	1部	紙	
工事材料搬入報告書及び 施工前後と施工中の写真 (仕様書 4 (7))	作業実施後速やかに	1部	紙	
損傷箇所等の報告 (仕様書 4 (8))	発見後速やかに	1部	紙	仕様書 4 (8)に該当する場合に提出する。
マニフェスト (仕様書 4 (13))	処理後速やかに	1部	紙	

5 特記事項

(1) 既設撤去

- ア 指定範囲を撤去すること。  
イ 仕様

項目	規格・仕様等	数量	備考
石綿対策 (石綿事前調査 石綿飛散防止養生 石綿撤去・処分)	新設箇所の石綿事前調査(採取・分析)を実施すること。 石綿飛散防止養生を実施すること。 石綿撤去及び処分を実施すること。 ※詳細は図示のとおり。	31箇所 別表のとおり	
庁舎A棟西側シャワー 室・湯沸室撤去	三方枠撤去 H=2,000×W=800 ※詳細は図示のとおり。	2箇所 (10階1箇所 12階1箇所)	
	間仕切壁撤去 LGS壁(CH=2,600) 建具含む ※詳細は図示のとおり。	17.5m (10階9.5m 12階8.0m)	
	シャワーユニット撤去 給排水配管含む(新規接続箇所まで) ※詳細は図示のとおり。	4箇所 (10階2箇所 12階2箇所)	
	小上がり床撤去 ※詳細は図示のとおり。	8.8㎡ (10階4.4㎡ 12階4.4㎡)	
	フロアタイル撤去 ※詳細は図示のとおり。	16.0㎡ (10階8.0㎡ 12階8.0㎡)	
	流し台撤去 吊戸棚及び給湯器含む 給排水配管含む(新規接続箇所まで) ※詳細は図示のとおり。	2台 (10階1台 12階1台)	
	天井撤去(天井下地含む) 石膏ボード+岩綿吸音板  無石綿珪酸カルシウム板  ※詳細は図示のとおり	11.6㎡ (10階5.8㎡ 12階5.8㎡) 13.0㎡ (10階6.5㎡ 12階6.5㎡)	
庁舎A棟東側湯沸室撤 去	キッチンパネル撤去 CH=2,600 ※詳細は図示のとおり。	5.0m (10階2.5m 12階2.5m)	
	流し台撤去 吊戸棚及び給湯器含む 給排水配管含む(新規接続箇所まで) ※詳細は図示のとおり。	2台 (10階1台 12階1台)	
	フロアタイル撤去 ※詳細は図示のとおり。	11.0㎡ (10階5.5㎡ 12階5.5㎡)	
庁舎D棟1階東側女性 便所撤去	トイレブース撤去 紙巻器含む ※詳細は図示のとおり。	2箇所	
	大便器撤去	2台	

	ライニング含む 給排水配管含む（新規接続箇所まで） 自動フラッシュバルブ、リモコンは転用すること。 ※詳細は図示のとおり。		
	S Kブース撤去 ※詳細は図示のとおり。	1 箇所	
	S K撤去 ライニング含む 給排水配管含む（新規接続箇所まで） ※詳細は図示のとおり。	1 台	
	連立洗面化粧台撤去（2連） 鏡・照明含む 給排水配管含む（新規接続箇所まで） ※詳細は図示のとおり。	1 箇所	
	建具撤去(扉・枠共) H=2,000×W=800 ※詳細は図示のとおり。	1 箇所	
	フロアシート撤去 ※詳細は図示のとおり。	13.8 m <sup>2</sup>	
庁舎D棟2階、5階、 6階、7階東側女性便 所撤去	トイレブース撤去 紙巻器含む ※詳細は図示のとおり。	12 箇所 (2階3箇所 5階3箇所 6階3箇所 7階3箇所)	
	大便器撤去 ライニング含む 給排水配管含む（新規接続箇所まで） 自動フラッシュバルブ、リモコンは転用すること。 ※詳細は図示のとおり。	12 台 (2階3台 5階3台 6階3台 7階3台)	
	S Kブース撤去 ※詳細は図示のとおり。	4 箇所 (2階1箇所 5階1箇所 6階1箇所 7階1箇所)	
	S K撤去 ライニング含む 給排水配管含む（新規接続箇所まで） ※詳細は図示のとおり。	4 台 (2階1台 5階1台 6階1台 7階1台)	
	連立洗面化粧台撤去（3連） 鏡含む 照明は既設を転用すること。 給排水配管含む（新規接続箇所まで） ※詳細は図示のとおり。	4 箇所 (2階1箇所 5階1箇所 6階1箇所 7階1箇所)	
	建具撤去(扉・枠共) H=2,000×W=800 ※詳細は図示のとおり。	4 箇所 (2階1箇所 5階1箇所 6階1箇所 7階1箇所)	
	フロアシート撤去 ※詳細は図示のとおり。	53.2 m <sup>2</sup> (2階13.3 m <sup>2</sup> 5階13.3 m <sup>2</sup> )	

		6階 13.3 m <sup>2</sup> 7階 13.3 m <sup>2</sup>	
	カウンター撤去 ※詳細は図示のとおり。	4台 (2階1台 5階1台 6階1台 7階1台)	
庁舎D棟2階、5階、 6階、7階西側湯沸室 撤去	キッチンパネル撤去 CH=2,600 ※詳細は図示のとおり。	10.0m (2階2.5m 5階2.5m 6階2.5m 7階2.5m)	
	流し台撤去 吊戸棚及び給湯器含む 給排水配管含む(新規接続箇所まで) ※詳細は図示のとおり。	4台 (2階1台 5階1台 6階1台 7階1台)	
	三方枱撤去 H=2,000×W=800 ※詳細は図示のとおり。	4箇所 (2階1箇所 5階1箇所 6階1箇所 7階1箇所)	
	フロアシート撤去 ※詳細は図示のとおり。	15.84 m <sup>2</sup> (2階3.96 m <sup>2</sup> 5階3.96 m <sup>2</sup> 6階3.96 m <sup>2</sup> 7階3.96 m <sup>2</sup> )	
庁舎D棟7階撤去	間仕切壁撤去 CH=2,600 建具(H=2,000×W=1,800)1箇所含む ※詳細は図示のとおり。	23.5m	
	スクリーンボックス撤去 H=2,600×W=10,000×D=650 建具・スクリーン機構含む ※詳細は図示のとおり。	1箇所	
	スチールパーテーション撤去 CH=2,600 レールは残置すること。 ※詳細は図示のとおり。	20.4m	
	パネル庫・物置撤去 ①H=2,600×W=2,400×D=1,100 建具(H=2,000×W=1,800)1箇所含む ②H=2,600×W=4,900×D=1,100 建具(H=2,000×W=1,800)2箇所含む ※詳細は図示のとおり。	2箇所	
	建具撤去 枱・建具共 ①H=2,000×W=1,800 ②H=2,000×W=900 ※詳細は図示のとおり。	①2箇所 ②1箇所	

## (2) 内装新設

ア 指定範囲を新設すること。

イ 仕様

項目	規格・仕様等	数量	備考
庁舎A棟西側便所内装 新設	建具新設 H=2,000×W=800（甲種防火扉） 明かり窓付 ドアガラリ付（有効開口率:0.35/0.5m×0.2m以上） ※詳細は図示のとおり。	2箇所 （10階1箇所、 12階1箇所）	
	バリアフリースイレ用自動ドア新設 H=2,000×W=1,000 寺岡オートドア社製 P.H.P.System 同等品以上 （他社製品含む） アンダーカット 21mm以上 ※詳細は図示のとおり。	2箇所 （10階1箇所 12階1箇所）	
	間仕切壁新設 LGS壁（CH=2,600） ※詳細は図示のとおり。	13.6m （10階6.8m 12階6.8m）	
	壁塗装仕上げ新設 AEP塗装仕上げ ※詳細は図示のとおり。	34.4㎡ （10階17.2㎡ 12階17.2㎡）	
	メラミン不燃化粧板壁仕上げ新設 アイカ工業製セラル同等品以上（他社製品含む） ※詳細は図示のとおり。	60.0㎡ （10階30.0㎡ 12階30.0㎡）	
	トイレブース新設 コマニー社製 CB-RSX 同等品以上 （他社製品含む） ※詳細は図示のとおり。	6箇所 （10階3箇所 12階3箇所）	
	大便器新設 ※詳細は図示・衛生機器リストのとおり。	6箇所 （10階3箇所 12階3箇所）	
	手洗器新設 ※詳細は図示・衛生機器リストのとおり。	6箇所 （10階3箇所 12階3箇所）	
	バリアフリースイレユニット新設 ※詳細は図示・衛生機器リストのとおり。	2箇所 （10階1箇所 12階1箇所）	
	天井新設（天井下地含む） 石膏ボード+岩綿吸音板 ※詳細は図示のとおり	31.0㎡ （10階15.5㎡ 12階15.5㎡）	
	フロアシート新設 東リ社製消臭 NS トワレ NW 同等品以上（他社製品含む） ※詳細は図示のとおり。	31.0㎡ （10階15.5㎡ 12階15.5㎡）	
	庁舎A棟東側湯沸室内 装新設	メラミン不燃化粧板壁仕上げ新設 アイカ工業製セラル同等品以上（他社製品含む） ※詳細は図示のとおり。	43.2㎡ （10階21.6㎡ 12階21.6㎡）
流し台新設 ※詳細は図示・衛生機器リストのとおり。		4台 （10階2台 12階2台）	

	天井補修 石膏ボード+岩綿吸音板 ※詳細は図示のとおり	1.8 m <sup>2</sup> (10階 0.9 m <sup>2</sup> 12階 0.9 m <sup>2</sup> )	
	フロアシート新設 東リ社製消臭 NS トワレ NW 同等品以上 (他社製品含む) ※詳細は図示のとおり。	11.0 m <sup>2</sup> (10階 5.5 m <sup>2</sup> 12階 5.5 m <sup>2</sup> )	
庁舎D棟 1階東側女性 便所内装新設	トイレブース新設 コマニー社製 CB-RSX 同等品以上 (他社製品含む) ※詳細は図示のとおり。	3 箇所	
	大便器新設 自動フラッシュバルブ、リモコンは既設転用すること。 洗浄便座は官品支給とする。 ※詳細は図示・衛生機器リストのとおり。	3 台	
	S Kブース新設 コマニー社製 CB-RSX 同等品以上 (他社製品含む) ※詳細は図示のとおり。	1 箇所	
	S K新設 ※詳細は図示・衛生機器リストのとおり。	1 台	
	連立洗面化粧台新設 (2連) ※詳細は図示・衛生機器リストのとおり。	1 箇所	
	建具新設(扉・枠共) H=2,000×W=800 (甲種防火扉:引き戸タイプ) 明かり窓付 ドアガラリ付 (有効開口率:0.35/0.5m×0.2m 以上) ※詳細は図示のとおり。	1 箇所	
	フロアシート新設 東リ社製消臭 NS トワレ NW 同等品以上 (他社製品含む) ※詳細は図示のとおり。	13.8 m <sup>2</sup>	
庁舎D棟 2階、5階、 6階、7階東側女性 便所・湯沸室内装新設	トイレブース新設 コマニー社製 CB-RSX 同等品以上 (他社製品含む) ※詳細は図示のとおり。	16 箇所 (2階 4箇所 5階 4箇所 6階 4箇所 7階 4箇所)	
	大便器新設 自動フラッシュバルブ、リモコンは既設転用すること。 洗浄便座は官品支給とする。 ※詳細は図示・衛生機器リストのとおり。	16 台 (2階 4台 5階 4台 6階 4台 7階 4台)	
	S Kブース新設 コマニー社製 CB-RSX 同等品以上 (他社製品含む) ※詳細は図示のとおり。	4 箇所 (2階 1箇所 5階 1箇所 6階 1箇所 7階 1箇所)	
	S K新設 ※詳細は図示・衛生機器リストのとおり。	4 台 (2階 1台)	

		5階 1台 6階 1台 7階 1台)	
	連立洗面化粧台新設（3連） 照明は既設を転用すること。 ※詳細は図示・衛生機器リストのとおり。	4箇所 （2階 1箇所 5階 1箇所 6階 1箇所 7階 1箇所）	
	建具新設（扉・枠共） H=2,000×W=800（甲種防火扉：引き戸タイプ） 明かり窓付 ドアガラリ付（有効開口率：0.35/0.5m×0.3m以上） ※詳細は図示のとおり。	4箇所 （2階 1箇所 5階 1箇所 6階 1箇所 7階 1箇所）	
	フロアシート新設 東リ社製消臭 NS トワレ NW 同等品以上（他社製品含む） ※詳細は図示のとおり。	53.2 m <sup>2</sup> （2階 13.3 m <sup>2</sup> 5階 13.3 m <sup>2</sup> 6階 13.3 m <sup>2</sup> 7階 13.3 m <sup>2</sup> ）	
	流し台新設 ※詳細は図示・衛生機器リストのとおり。	8台 （2階 2台 5階 2台 6階 2台 7階 2台）	
	メラミン不燃化粧板壁仕上げ新設 アイカ工業製セラール同等品以上（他社製品含む） ※詳細は図示のとおり。	68.8 m <sup>2</sup> （2階 17.2 m <sup>2</sup> 5階 17.2 m <sup>2</sup> 6階 17.2 m <sup>2</sup> 7階 17.2 m <sup>2</sup> ）	
庁舎D棟 2階、5階、 6階、7階西側バリア フリートイレ内装新設	メラミン不燃化粧板壁仕上げ新設 アイカ工業製セラール同等品以上（他社製品含む） ※詳細は図示のとおり。	82.8 m <sup>2</sup> （2階 20.7 m <sup>2</sup> 5階 20.7 m <sup>2</sup> 6階 20.7 m <sup>2</sup> 7階 20.7 m <sup>2</sup> ）	
	バリアフリートイレユニット新設 ※詳細は図示・衛生機器リストのとおり。	4台 （2階 1台 5階 1台 6階 1台 7階 1台）	
	バリアフリートイレ用自動ドア新設 H=2,000×W=950（アンダーカット：20mm以上） 寺岡オートドア社製 P.H.P.System 同等品以上 （他社製品含む） ※詳細は図示のとおり。	4箇所 （2階 1箇所 5階 1箇所 6階 1箇所 7階 1箇所）	
	フロアシート新設 東リ社製消臭 NS トワレ NW 同等品以上（他社製品含む） ※詳細は図示のとおり。	15.84 m <sup>2</sup> （2階 3.96 m <sup>2</sup> 5階 3.96 m <sup>2</sup> 6階 3.96 m <sup>2</sup> 7階 3.96 m <sup>2</sup> ）	
庁舎D棟 7階内装新設	仮設壁新設 LGS65+石膏ボード 9.5mm両面張 グラスウール 50mm-25K 充填 CH=2,600mm	14.0m	

	※詳細は図示のとおり。		
	間仕切壁撤去跡壁補修 パテ補修の上 AEP 塗装にて補修すること。 補修範囲は 1 箇所 H=2,600×W=500 とする。 ソフト巾木を新設すること。 ※詳細は図示のとおり。	11 箇所	
	建具撤去跡間仕切壁新設 ①開口寸法 H=2,000×W=1,800 ②開口寸法 H=2,000×W=900 仕上げはパテ補修の上 AEP 塗装とすること。 ※詳細は図示のとおり。	①2 箇所 ②1 箇所	
	天井新設 石膏ボード 9.5 mm + 岩綿吸音板 9.0 mm 天井下地含む。 ※詳細は図示のとおり。	7.3 m <sup>2</sup>	
	天井見切材新設 ※詳細は図示のとおり。	37.2m	
庁舎D棟 2 階内装新設	スチールパーテーション新設 CH=2,600 欄間オープンタイプ 三和シャッター工業社製 NSP-3-70 同等品以上 (他社製品含む) ※詳細は図示のとおり。	4.4m	

別表 石綿事前調査箇所

	天井	床	壁
庁舎A棟 10 階西側湯沸室	1	1	1
庁舎A棟 10 階西側シャワー室	1	1	1
庁舎A棟 10 階東側湯沸室	-	-	-
庁舎A棟 12 階西側湯沸室	1	1	1
庁舎A棟 12 階西側シャワー室	1	1	1
庁舎A棟 12 階東側湯沸室	-	-	-
庁舎D棟 1 階東側女性便所	-	1	-
庁舎D棟 2 階西側湯沸室	-	1	1
庁舎D棟 2 階東側女性便所	-	1	1
庁舎D棟 5 階西側湯沸室	-	1	1
庁舎D棟 5 階東側女性便所	-	1	1
庁舎D棟 6 階西側湯沸室	-	1	1
庁舎D棟 6 階東側女性便所	-	1	1
庁舎D棟 7 階西側湯沸室	-	1	1
庁舎D棟 7 階東側女性便所	-	1	1
庁舎D棟 7 階	-	1	1
庁舎D棟 2 階	-	-	-
小計	4	14	13
合計		31	

(3) 換気設備改修

- ア 機器は、事前に監督官の承認を得て選定すること。
- イ ダクトの保温仕上げはアルミガラスクロス粘着テープとすること。
- ウ 新設スイッチは、金属線ぴ配線とすること。
- エ 仕様

項目	規格・仕様等	数量	備考
バリアフリートイレ	制気口新設（ダクト含む）	4 個	

(4) 給排水設備改修

ア 指定範囲を改修すること。

イ 仕様

項目	規格・仕様等	数量	備考
庁舎 A 棟西側便所給排水設備改修	給湯配管撤去（SGP 配管） バルブ直近まで撤去の上、ブラインドフランジ若しくはキャップにて閉栓すること。	20A:13.4m 20A:14.0m (10 階) 25A:6.7m 20A:7.0m、 12 階 25A:6.7m 20A:7.0m)	
	給水配管新設 継ぎ手等含む ※詳細は図示・衛生機器リストのとおり。	10.0m (10 階 5.0m 12 階 5.0m)	
	中水配管新設 継ぎ手等含む ※詳細は図示・衛生機器リストのとおり。	24.0m (10 階 12.0m 12 階 12.0m)	
	雑排水配管新設 継ぎ手及び掃除口等含む ※詳細は図示・衛生機器リストのとおり。	10.0 m <sup>2</sup> (10 階 5.0m 12 階 5.0m)	
	汚水配管新設 継ぎ手及び掃除口等含む ※詳細は図示・衛生機器リストのとおり。	30.0m (10 階 15.0m 12 階 15.0m)	
	通気配管新設 継ぎ手等含む ※詳細は図示・衛生機器リストのとおり。	10.0m (10 階 5.0m 12 階 5.0m)	
	庁舎 A 棟東側湯沸室給排水設備改修	給水配管新設 継ぎ手等含む ※詳細は図示・衛生機器リストのとおり。	5.0m (10 階 2.5m 12 階 2.5m)
雑排水配管新設 継ぎ手及び掃除口等含む ※詳細は図示・衛生機器リストのとおり。		4.5m (10 階 2.25m 12 階 2.25m)	
中水配管新設 継ぎ手等含む ※詳細は図示・衛生機器リストのとおり。		5.5m (10 階 2.75m 12 階 2.75m)	
汚水配管新設 継ぎ手及び掃除口等含む ※詳細は図示・衛生機器リストのとおり。		6.2m (10 階 2.5m 12 階 2.5m)	
庁舎 D 棟 1 階東側女性便所給排水設備改修	給水配管新設 継ぎ手等含む ※詳細は図示・衛生機器リストのとおり。	4.2m	
	雑排水配管新設 継ぎ手及び掃除口等含む ※詳細は図示・衛生機器リストのとおり。	3.2m	
	中水配管新設 継ぎ手等含む ※詳細は図示・衛生機器リストのとおり。	4.3m	

	汚水配管新設 継ぎ手及び掃除口等含む ※詳細は図示・衛生機器リストのとおり。	6.3m	
庁舎D棟2階、5階、 6階、7階東側女性便 所・湯沸室給排水設備 改修	給水配管新設 継ぎ手等含む ※詳細は図示・衛生機器リストのとおり。	26.0m (2階6.5m 5階6.5m 6階6.5m 7階6.5m)	
	中水配管新設 継ぎ手等含む ※詳細は図示・衛生機器リストのとおり。	24.0m (2階6.0m 5階6.0m 6階6.0m 7階6.0m)	
	雑排水配管新設 継ぎ手及び掃除口等含む ※詳細は図示・衛生機器リストのとおり。	28.4m (2階7.1m 5階7.1m 6階7.1m 7階7.1m)	
	汚水配管新設 継ぎ手及び掃除口等含む ※詳細は図示・衛生機器リストのとおり。	28.4m (2階7.1m 5階7.1m 6階7.1m 7階7.1m)	
	通気配管新設 継ぎ手等含む ※詳細は図示・衛生機器リストのとおり。	8.0m (2階2.0m 5階2.0m 6階2.0m 7階2.0m)	
庁舎D棟2階、5階、 6階、7階西側バリア フリートイレ給排水設 備改修	給水配管新設 継ぎ手等含む ※詳細は図示・衛生機器リストのとおり。	10.0m (2階2.5m 5階2.5m 6階2.5m 7階2.5m)	
	中水配管新設 継ぎ手等含む ※詳細は図示・衛生機器リストのとおり。	10.0m (2階2.5m 5階2.5m 6階2.5m 7階2.5m)	
	雑排水配管新設 継ぎ手及び掃除口等含む ※詳細は図示・衛生機器リストのとおり。	10.0m (2階2.5m 5階2.5m 6階2.5m 7階2.5m)	
	汚水配管新設 継ぎ手及び掃除口等含む ※詳細は図示・衛生機器リストのとおり。	10.0m (2階2.5m 5階2.5m 6階2.5m 7階2.5m)	
	通気配管新設 継ぎ手等含む ※詳細は図示・衛生機器リストのとおり。	10.0m (2階2.5m 5階2.5m 6階2.5m)	

		7階 2.5m)	
--	--	----------	--

ウ 防火区画貫通部については区画貫通処理を施すこと。

(5) 電気設備補修

- ア 規格・仕様等は別添図面のとおりとするが、既存図等を参考にした箇所もあるため、現地採寸を工事実施前に確実に実施し、資材は同等品以上他社製品を含むものとし、同等品を使用する場合は事前に監督官と協議する。
- イ 受注者は、業務前に業務箇所を現地にて確認する。
- ウ 作業従事者は、第2種電気工事士の資格を有するものであること。
- エ 消防設備における補修作業について、必要な消防設備士の資格を有すること。また、法令等に基づき、消防署と補修内容の確認並びに提出書類（着工届・設置届）等に関する調整や提出書類の作成を実施すること。なお、消防署が完成検査を行う場合は、請負者側の負担において、検査準備・調整を行い検査に立ち会うこと。
- オ 新設・交換する機器等は事前に承諾図を監督官へ提出し承諾を受けること。
- カ 器具・部材撤去に伴うボルト穴、開口、貫通孔の仕上げは適切に処理すること。
- キ 壁等の貫通部分は適切に処置すること。
- ク 交換した部品は、交換年月日又は製造年月日を監督官の指定した場所に明記する。
- ケ 試運転結果報告書については、照明の点灯確認、分電盤の絶縁測定、電圧測定、TVアウトレットの受信状態、消防設備の動作試験等とし、結果について監督官へ報告する。正常に動作しない場合は受注者の負担により必要な措置を講じる。

(ア) D棟7階内装補修

- ・仕様について、図面31～34のとおり補修すること。
- ・材料については以下の表に基づき受注者が準備すること。

項目	規格・仕様等	数量	備考
D棟7階電気設備補修	テレビ直列ユニット マスプロ電気株式会社 SH-7F-R-M 同等品以上（他社製品含む）	4個	
	4分配器 マスプロ電気株式会社 4SPFDW 同等品以上（他社製品含む）	1個	
	リモコンスイッチ(1R) 東芝ライテック株式会社 TMSF01A 同等品以上（他社製品含む）	1個	
	リモコンスイッチ(2R) 東芝ライテック株式会社 TMSF02A 同等品以上（他社製品含む）	3個	
	スイッチカバー(1R用) 東芝ライテック株式会社 WDG5411(SS) 同等品以上（他社製品含む）	1個	
	スイッチカバー(2R用) 東芝ライテック株式会社 WDG5413(SS) 同等品以上（他社製品含む）	3個	
	PoEスイッチ（24ポート給電タイプ） パナソニックEWネットワークス株式会社 GA-AS24TPoE+ 同等品以上（他社製品含む）	2個	
	同軸ケーブル S-5CFB	90m	
	F型コネクタ(ストレートプラグ) S-5CFB用	10m	

	LAN ケーブル(5m 両端コネクタ付) CAT5e	2 本	
	LAN ケーブル(15m 両端コネクタ付) CAT5e	4 本	
	通信ケーブル EM-FCPEE 1.2-1P	25m	

(イ) D棟便所補修

仕様について、図面 1 8、2 3、2 4、2 5 のとおり補修すること。

(ウ) D棟 2階事務室補修

仕様について、図面 3 7 のとおり補修すること。

(エ) A棟便所補修

仕様について、図面 7～8、1 0 のとおり補修すること。

(6) その他

ア 本仕様書に記載なき事項についても、技術上当然必要と認められる事項については、受注者の責任において実施すること。

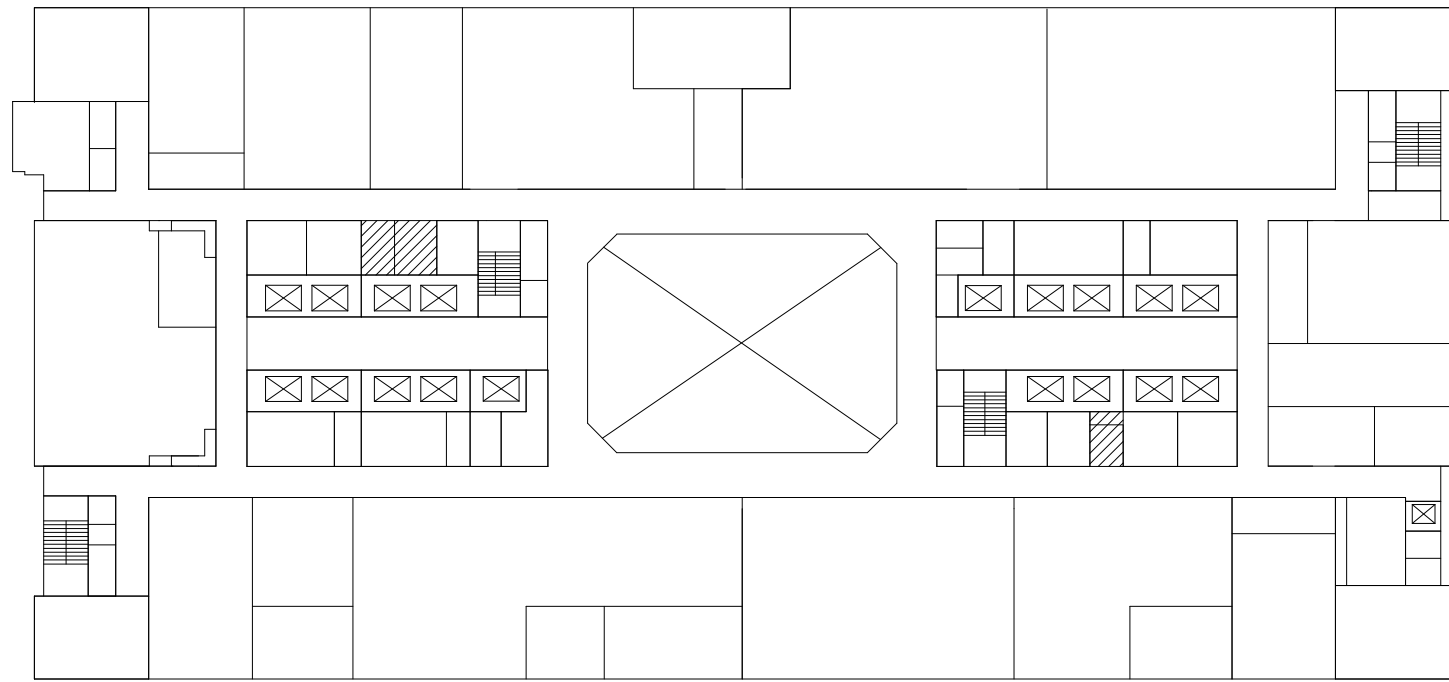
イ 当該庁舎の物品を毀損しないこと。万一毀損した場合には、速やかに受注者の責任において修理または交換を行うこと。

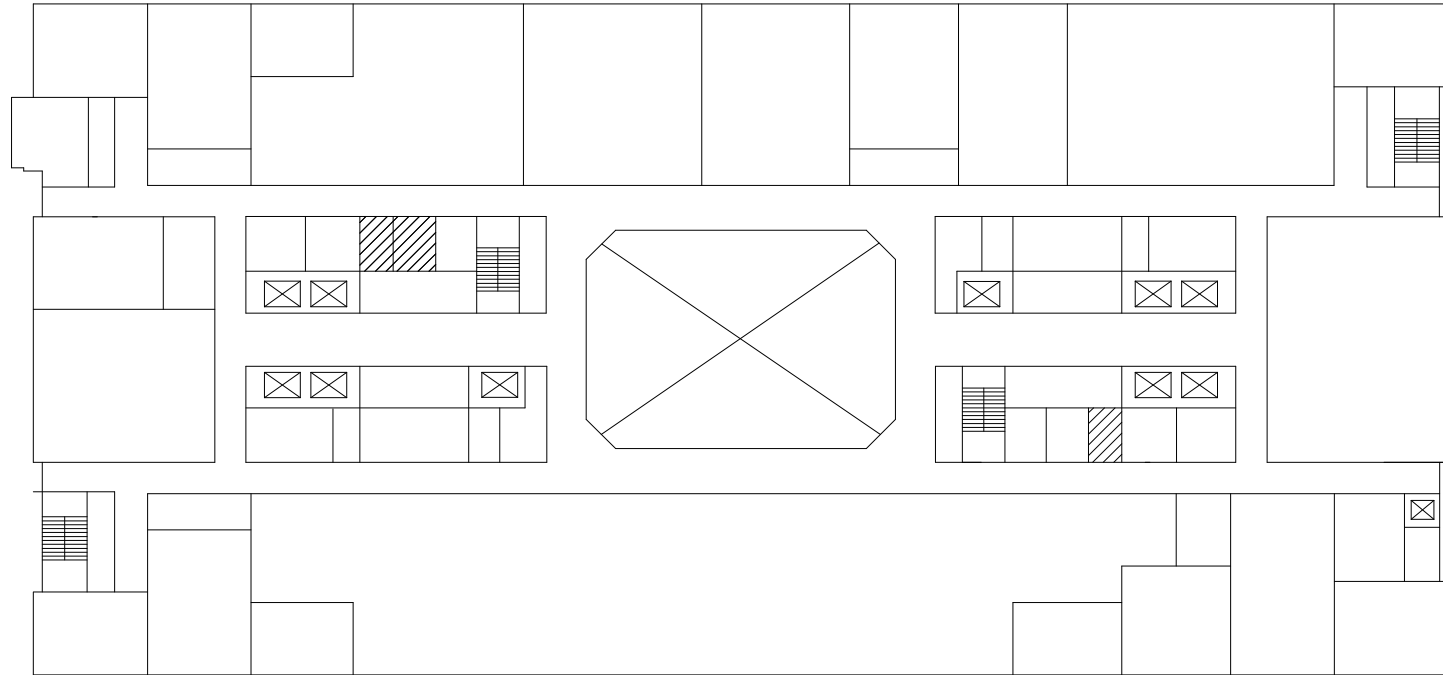
ウ 作業の実施にあたっては、関係法令及び諸規則等を遵守するとともに、監督官と十分な打合せのうえ実施すること。

エ 作業実施にあたり、火気使用の必要が生じた場合は、適切な防火対策を講じて行うこと。

オ 本仕様書において疑義が生じた場合は委託者と協議し、これを解決すること。

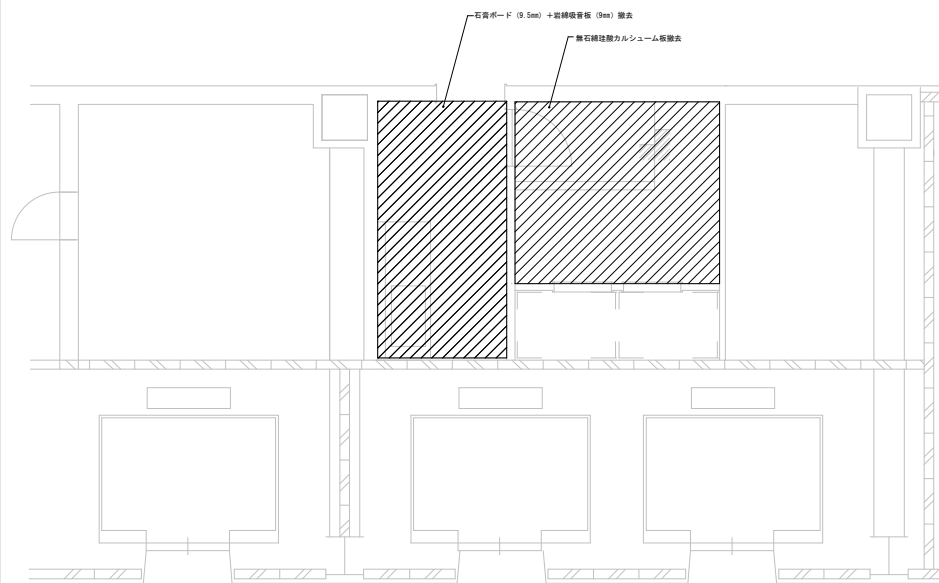
カ 原則、作業は土日祝日に実施することとし、監督官の指示に従い実施可能日を調整すること。役務は各棟のフロア毎すること。庁舎 D 棟 7 階については撤去・新設を 1 1 月 2 8 日（金）までに実施すること。



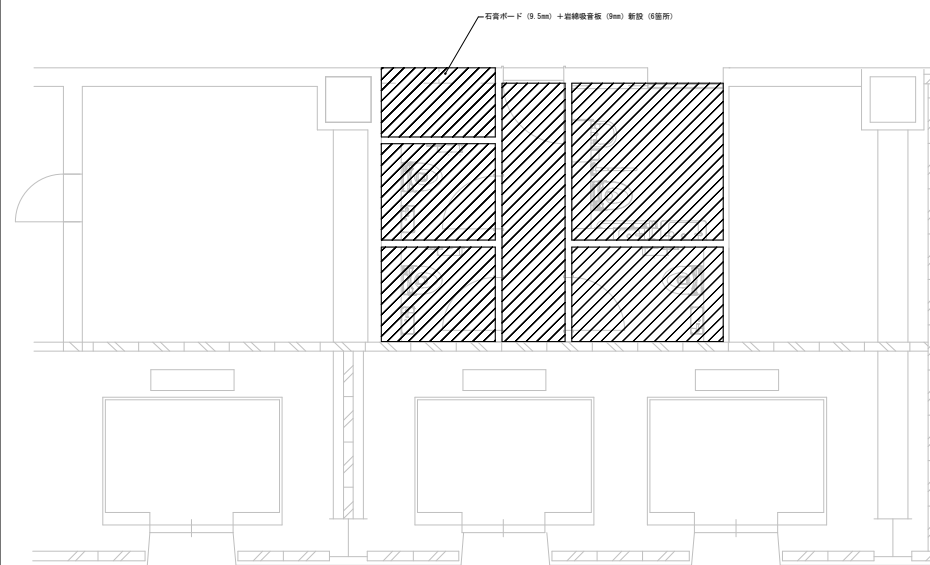




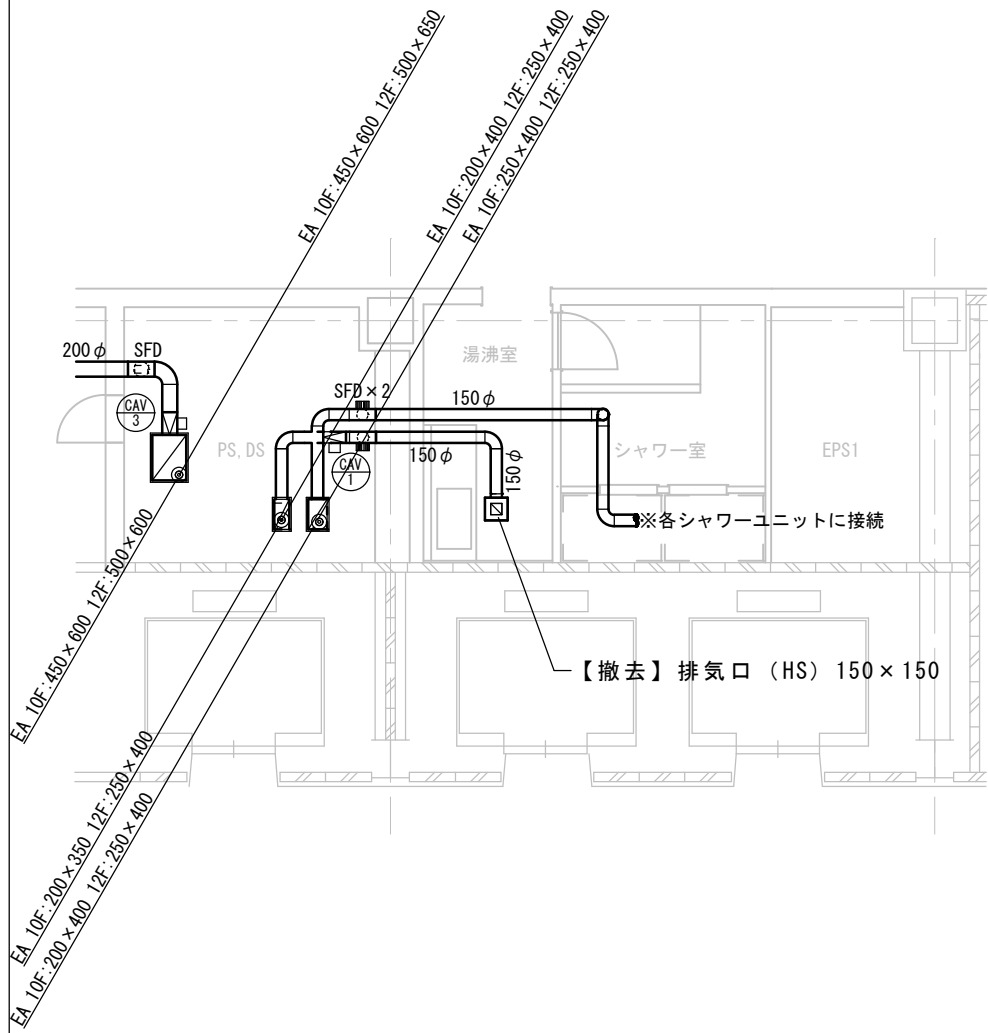
○庁舎A棟西側10、12階湯沸室・シャワー室天井撤去図



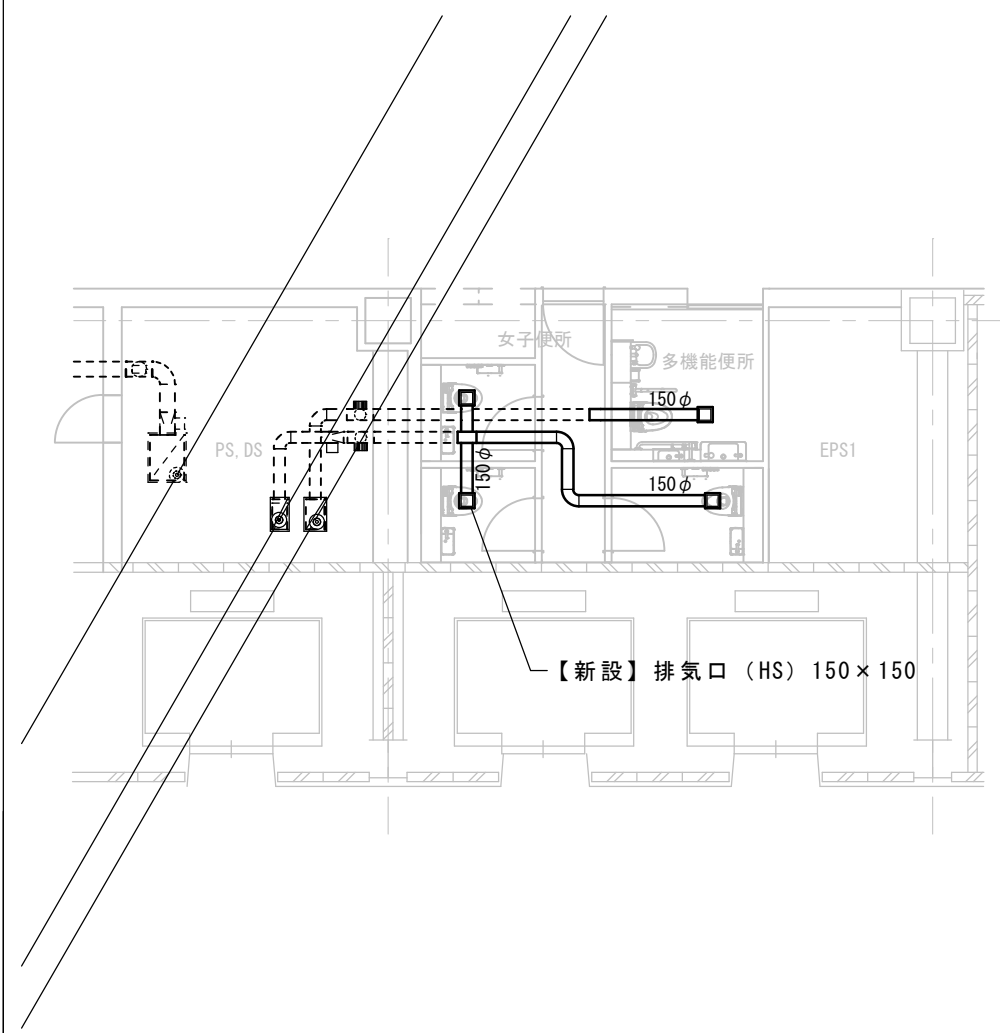
○庁舎A棟西側10、12階便所改修図



○庁舎A棟西側10、12階湯沸室・シャワー室換気設備撤去図



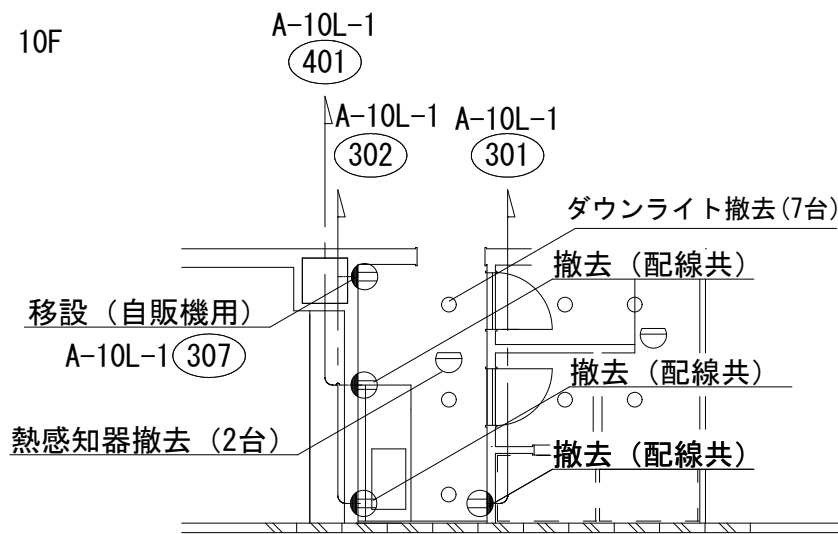
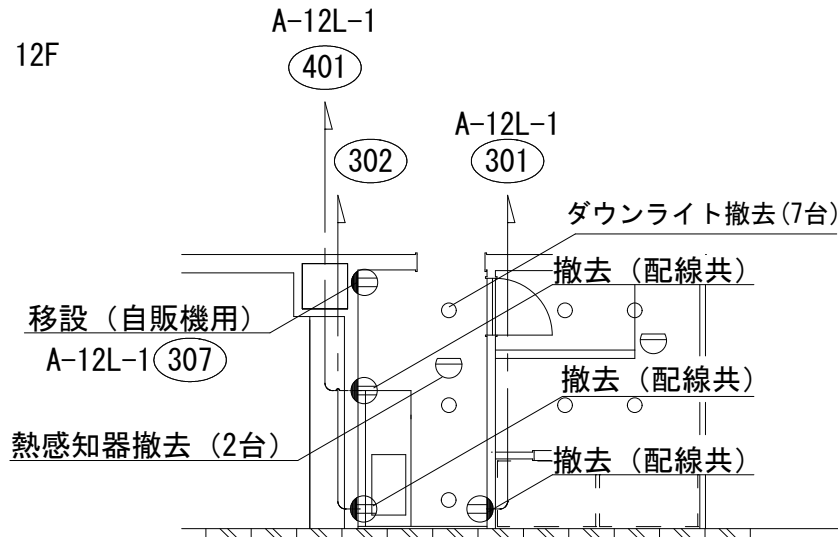
○庁舎A棟西側10、12階湯沸室・シャワー室換気設備改修図



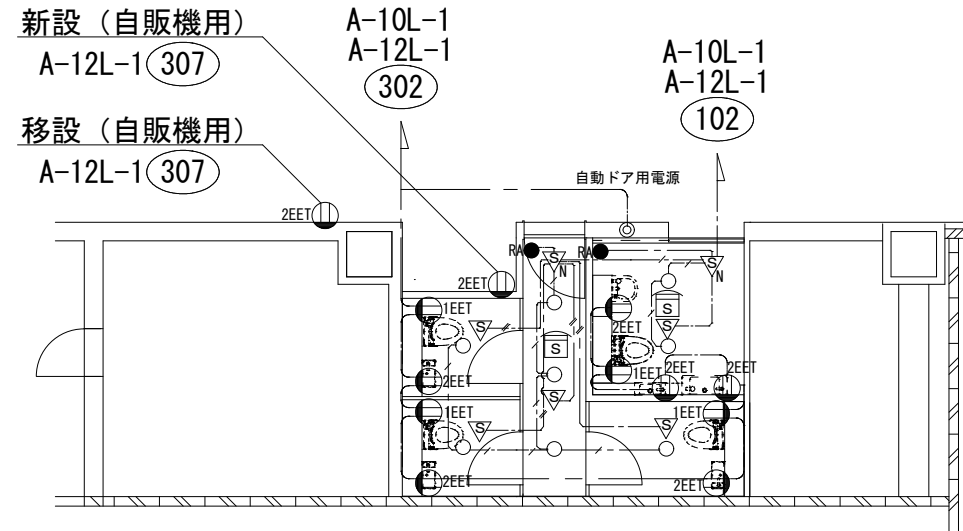


○庁舎A棟西側10、12階湯沸室・シャワー室撤去図

電気設備分

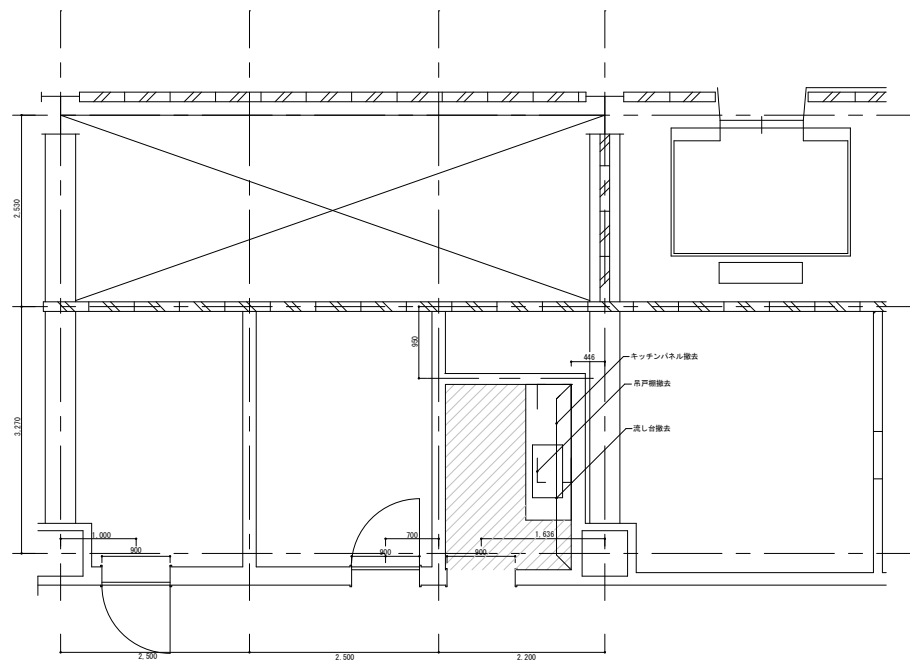


○庁舎A棟西側10、12階便所改修図



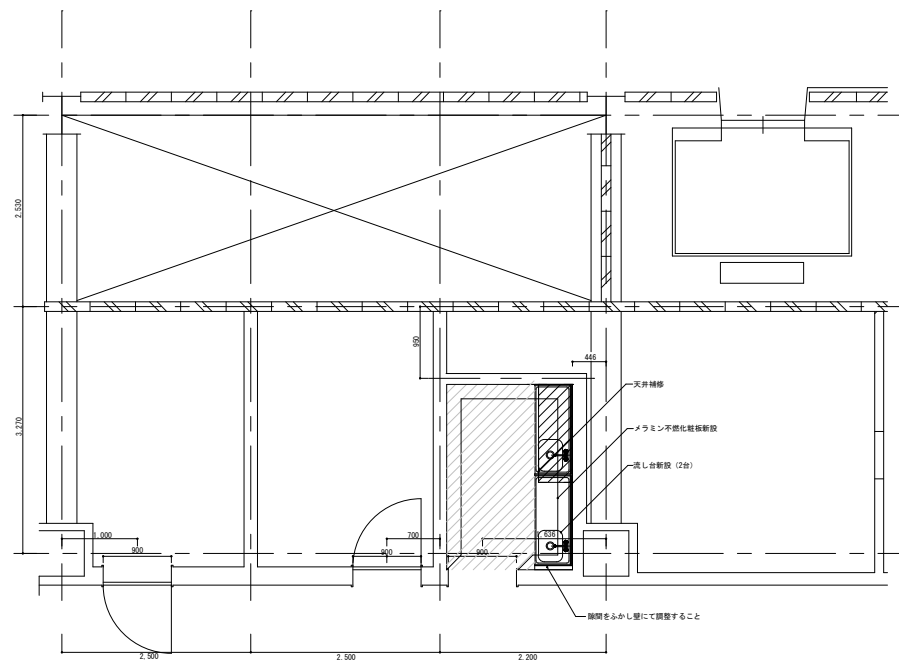
記号	名称	取付高さ	備考
— / —	配線 : EM-EEF-1.6-2C 天井ころがし		新設
— / —	配線 : EM-EEF-1.6-3C 天井ころがし		新設
— - —	配線 : EM-EEF-2.0-3C 天井ころがし		新設
1EET	壁付けコンセント 2P15AAE付×1口+ET	FL+600	新設
2EET	壁付けコンセント 2P15AAE付×2口+ET	FL+600	新設
RA	熱線式自動スイッチ		新設
▽	人感知センサー (参考型番 : DS1-N)		新設
▽	人感センサー (子機)		新設
S	光電式煙感知器		新設
○	LEDダウンライト (参考型番 : LRS1-950LM LN)		新設

○庁舎A棟10、12階東側湯沸室撤去図



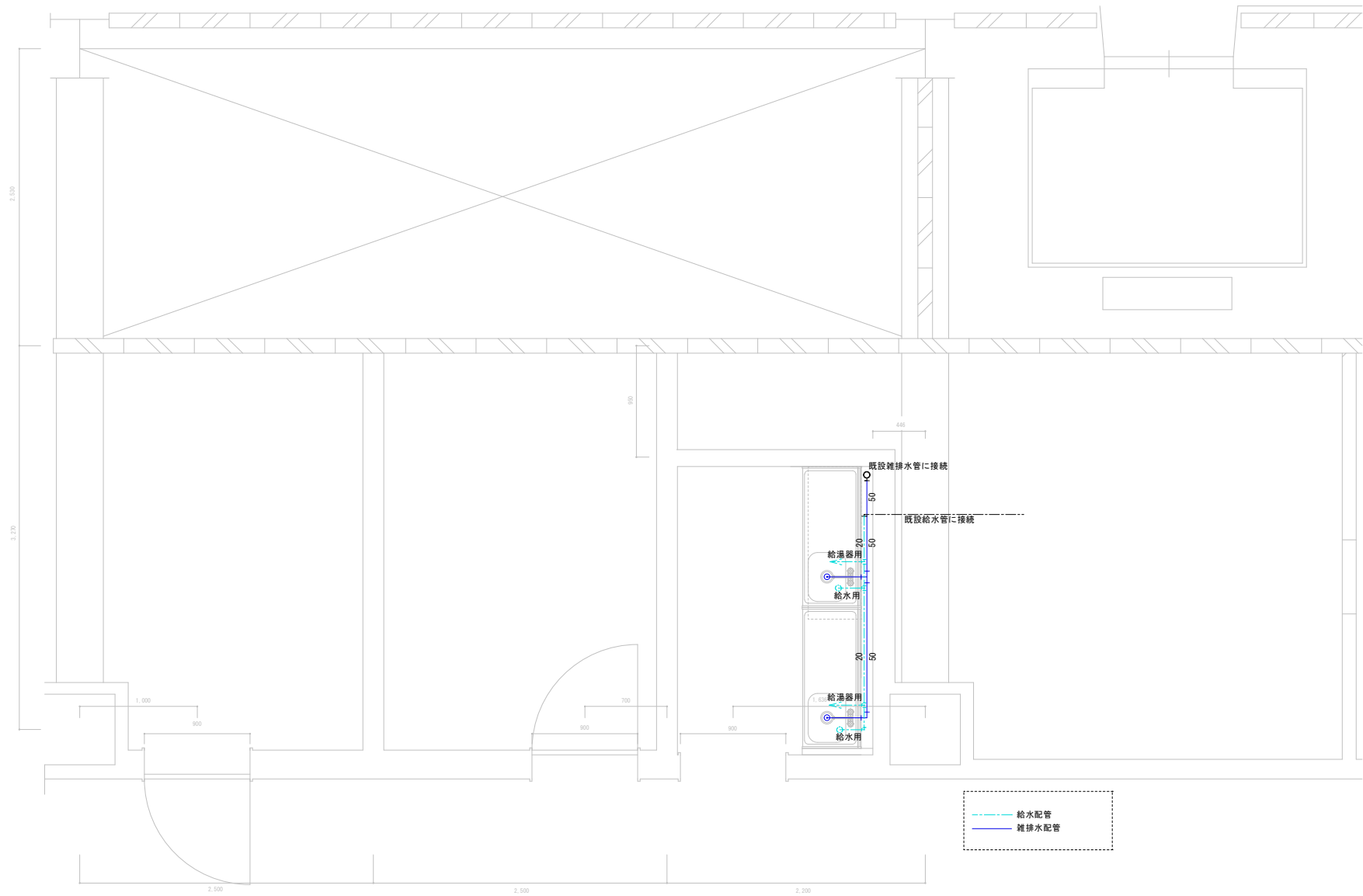
床仕上げ撤去範囲

○庁舎A棟東側10階、12階湯沸室改修図



床仕上げ新設範囲

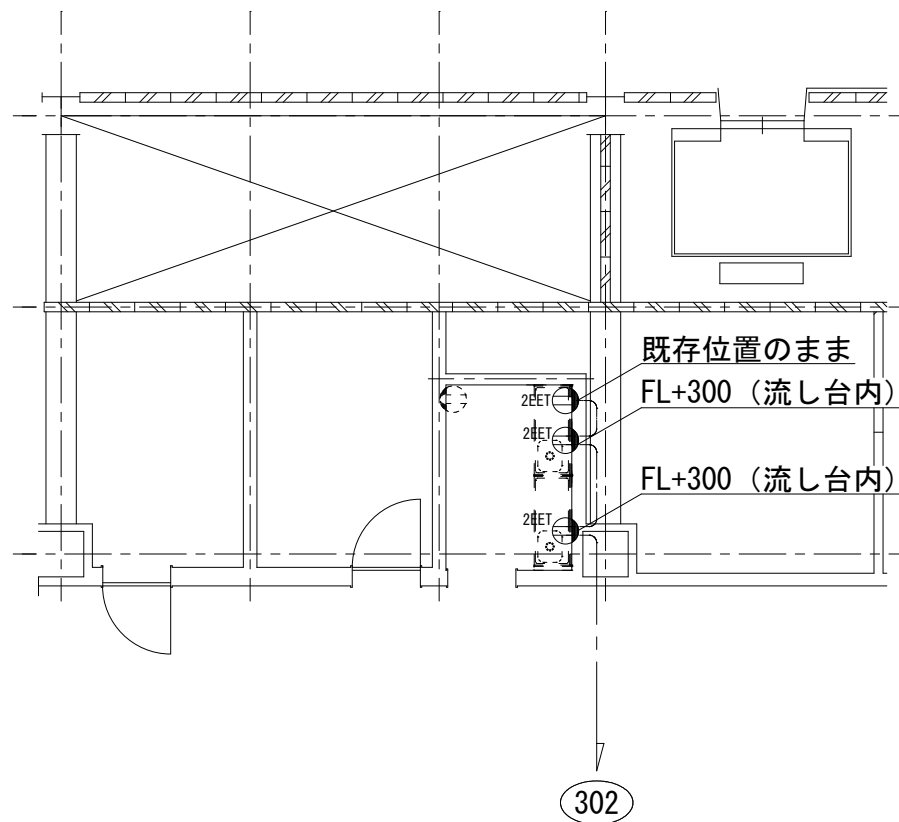
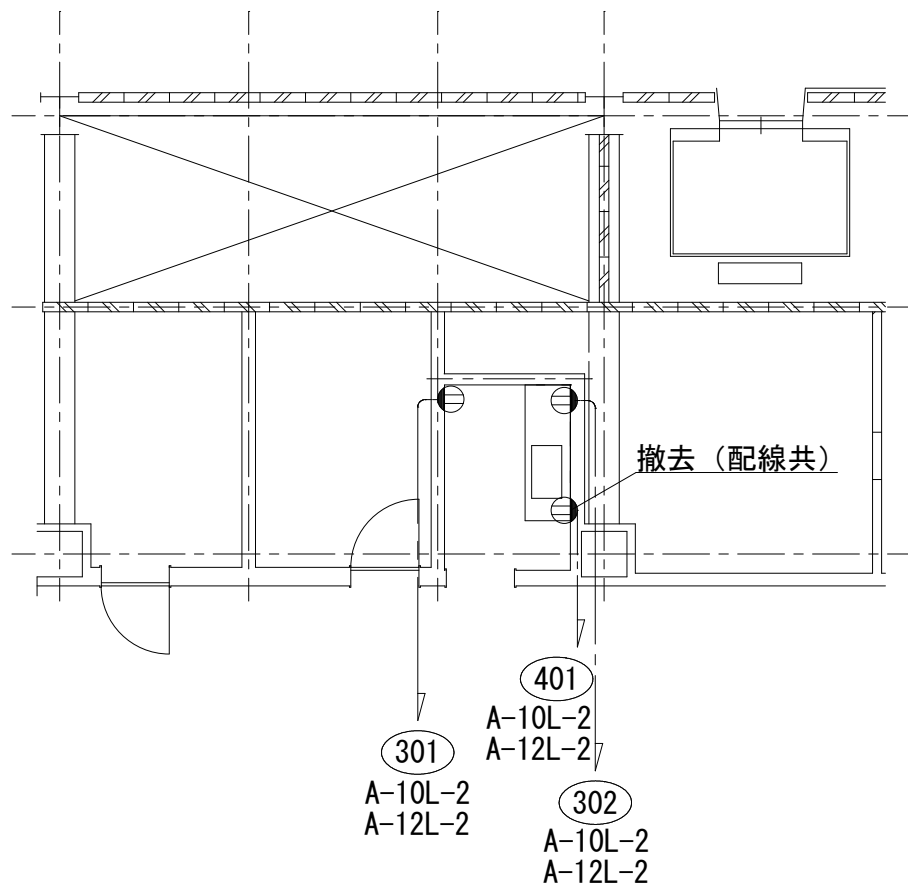
○庁舎A棟東側10階、12階湯沸室給排水改修図



○庁舎A棟10、12階東側湯沸室現況図

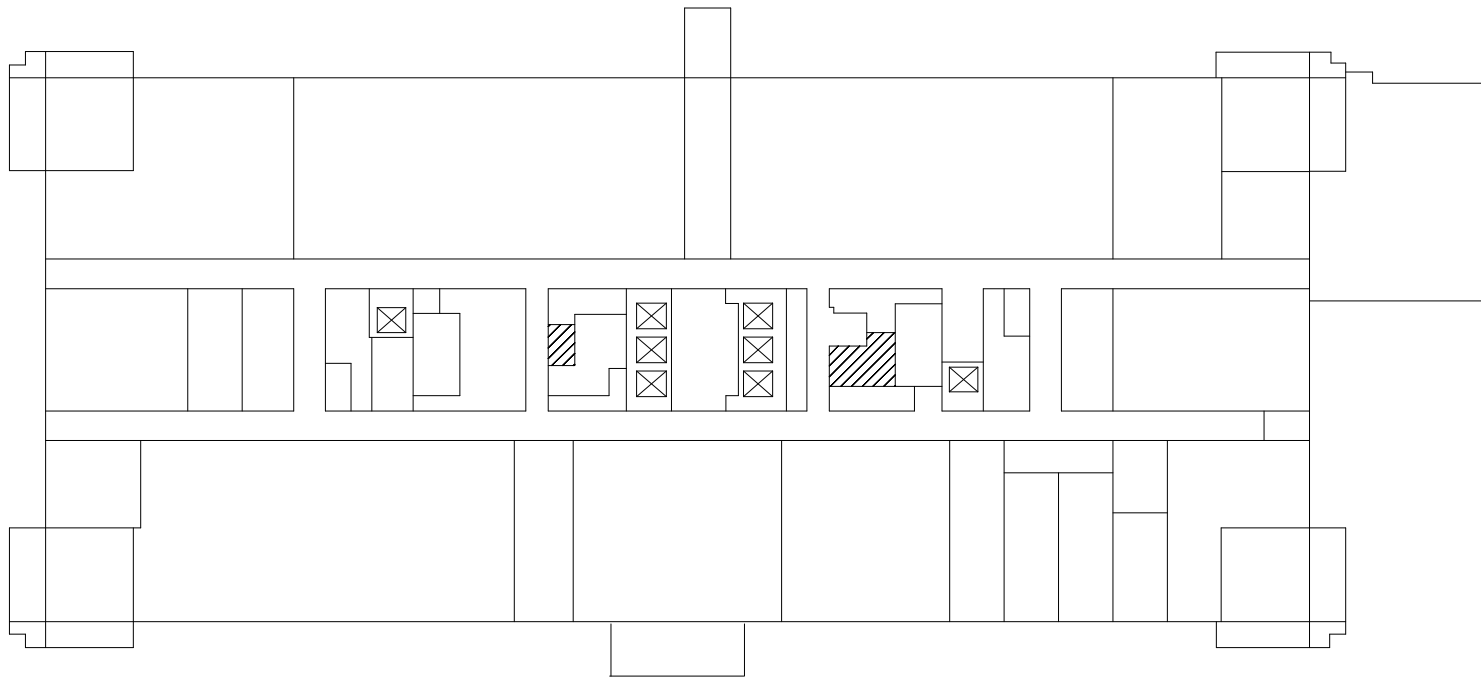
○庁舎A棟東側10階、12階湯沸室改修図

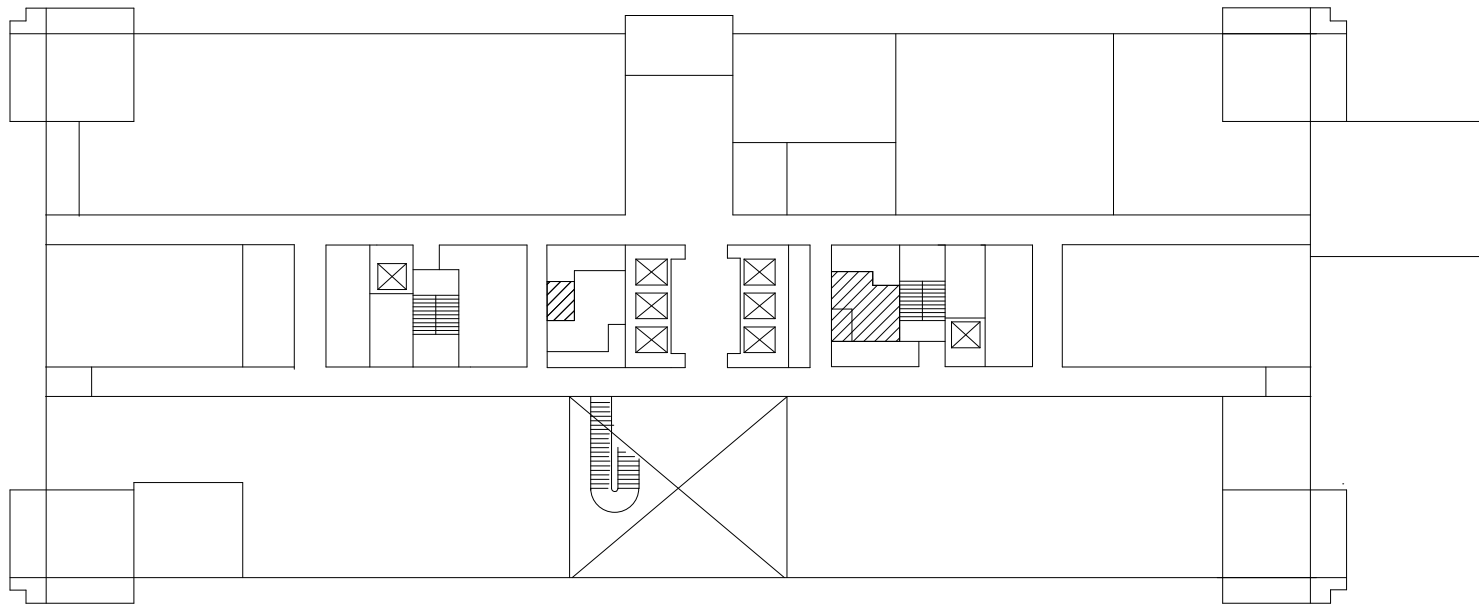
電気設備分

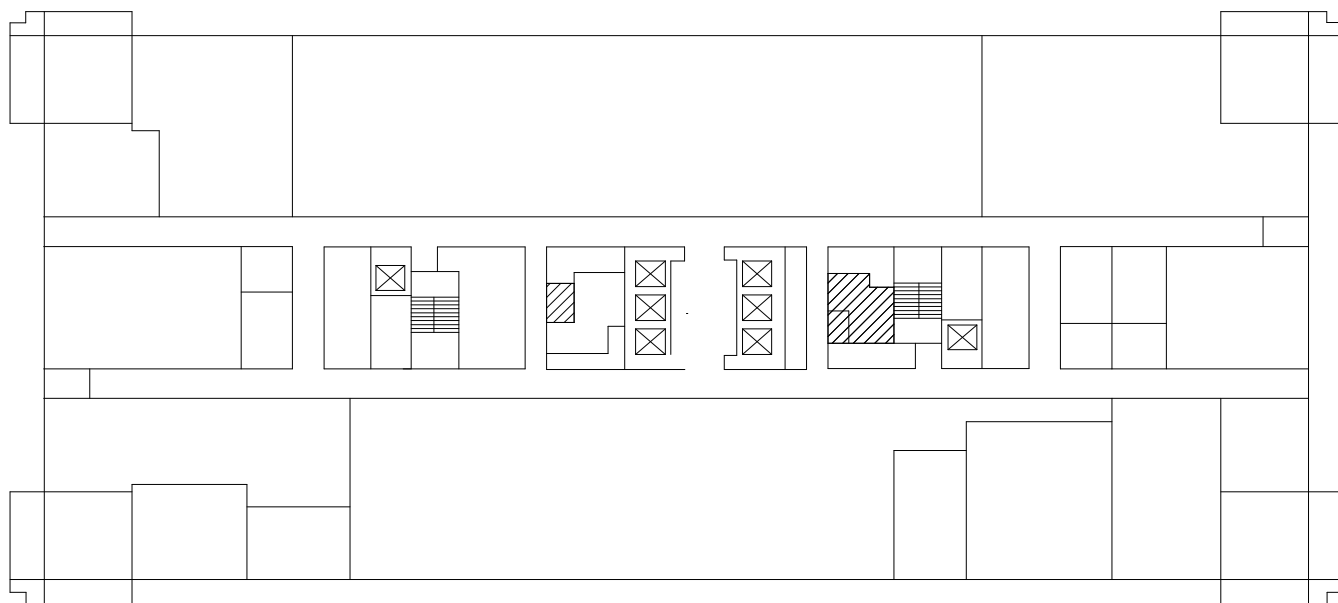


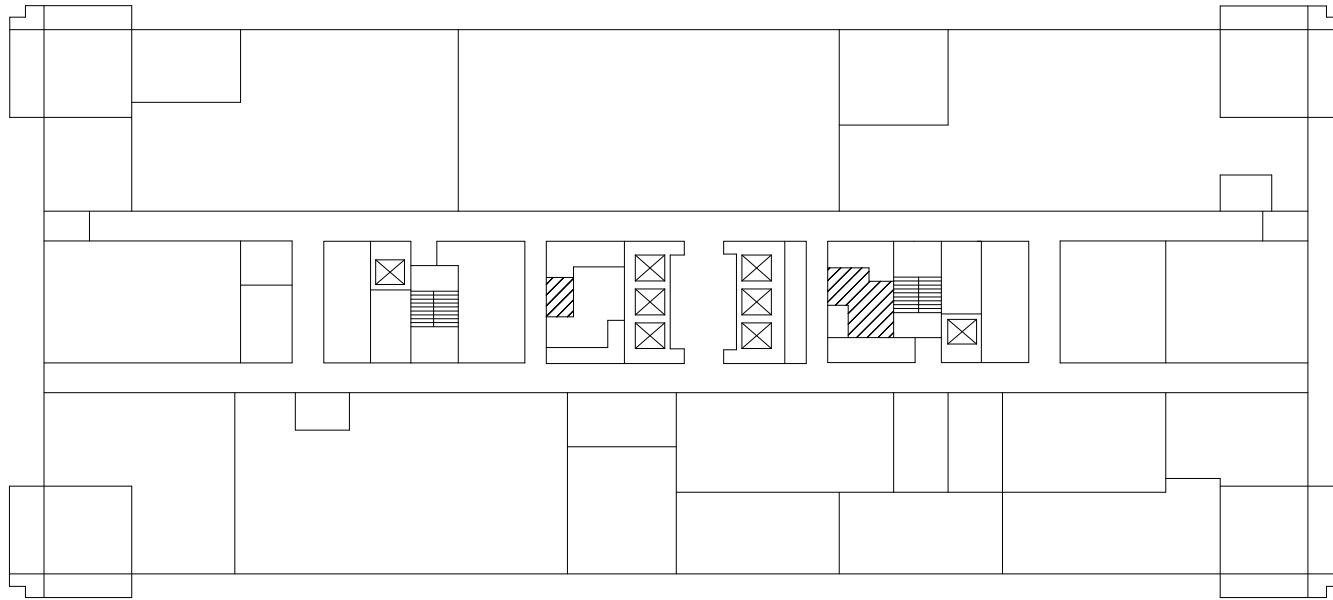
凡例

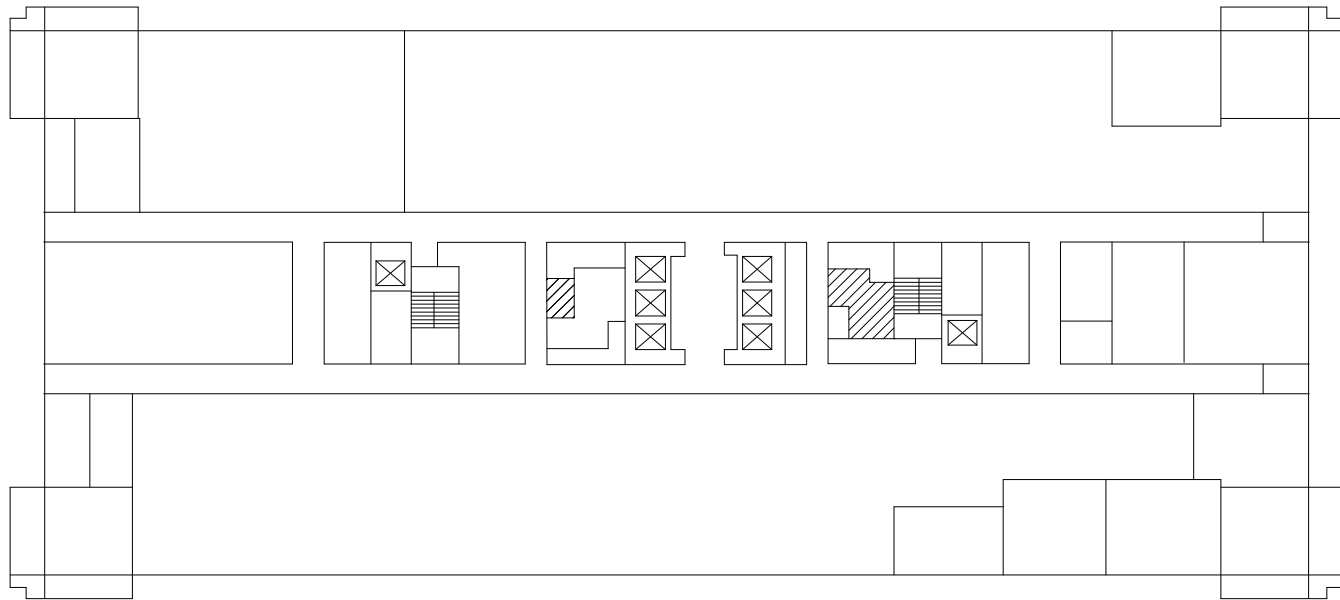
記号	名称	備考
---	配線 : EM-EEF-2.0-3C	新設
2EET ⊕	壁付けコンセント 2P15AAE付×2口+ET	新設
⊕	壁付けコンセント	既設



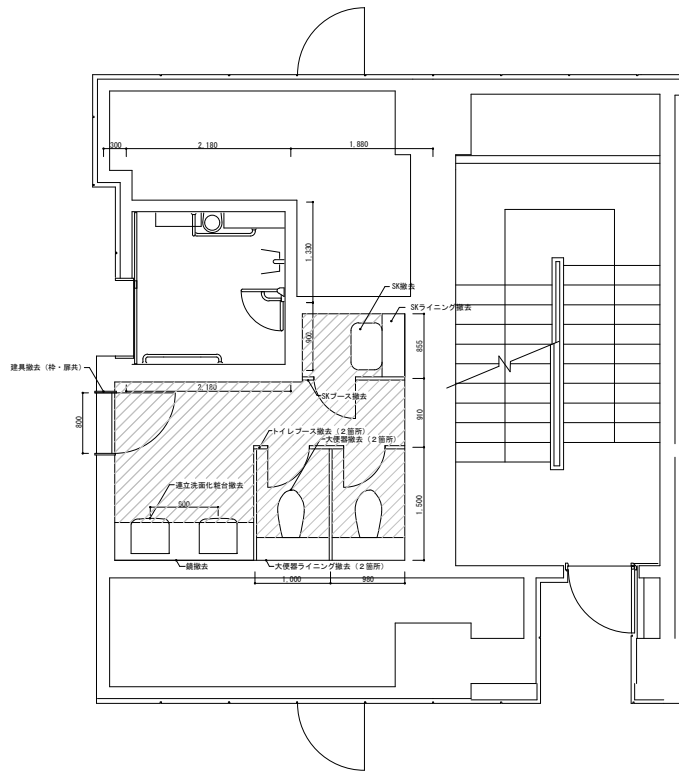







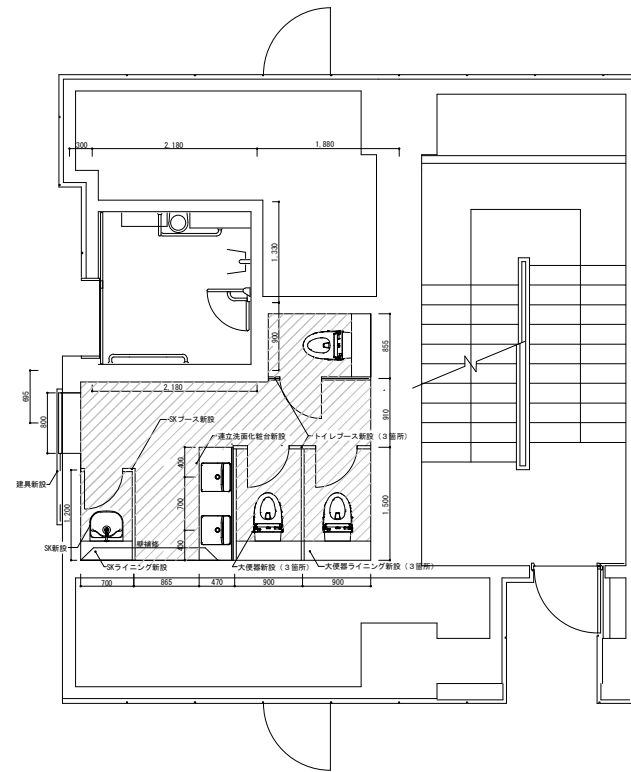



○庁舎D棟東側1階女性便所撤去図



 床仕上撤去範囲

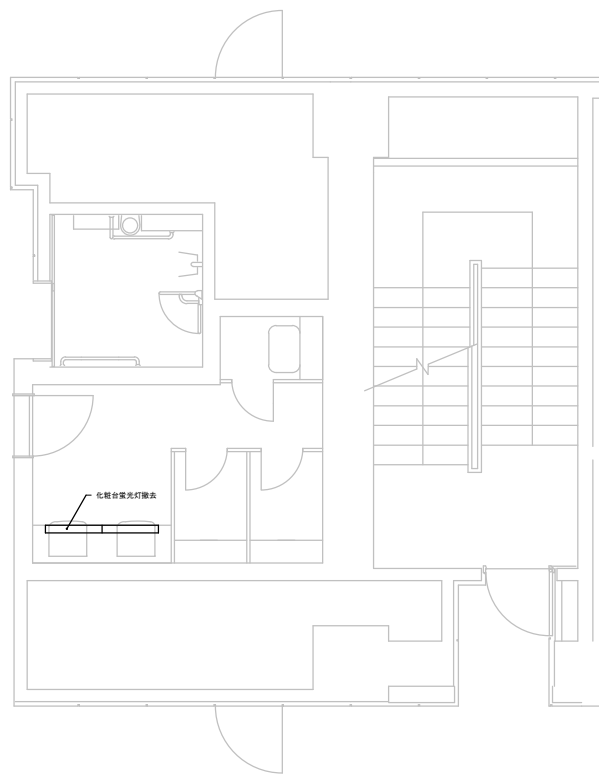
○庁舎D棟東側1階女性便所改修図



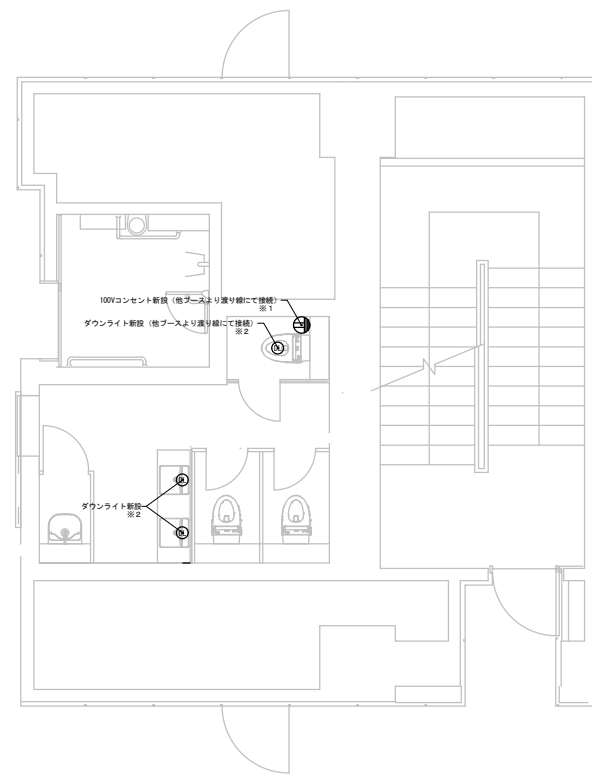
※1フラッシュバルブは転用すること。洗浄便座は官側から支給とする。  
 床仕上更新範囲



○庁舎D棟東側1階女性便所既存図



○庁舎D棟東側1階女性便所改修図



※1 D-1L-4(317系統)

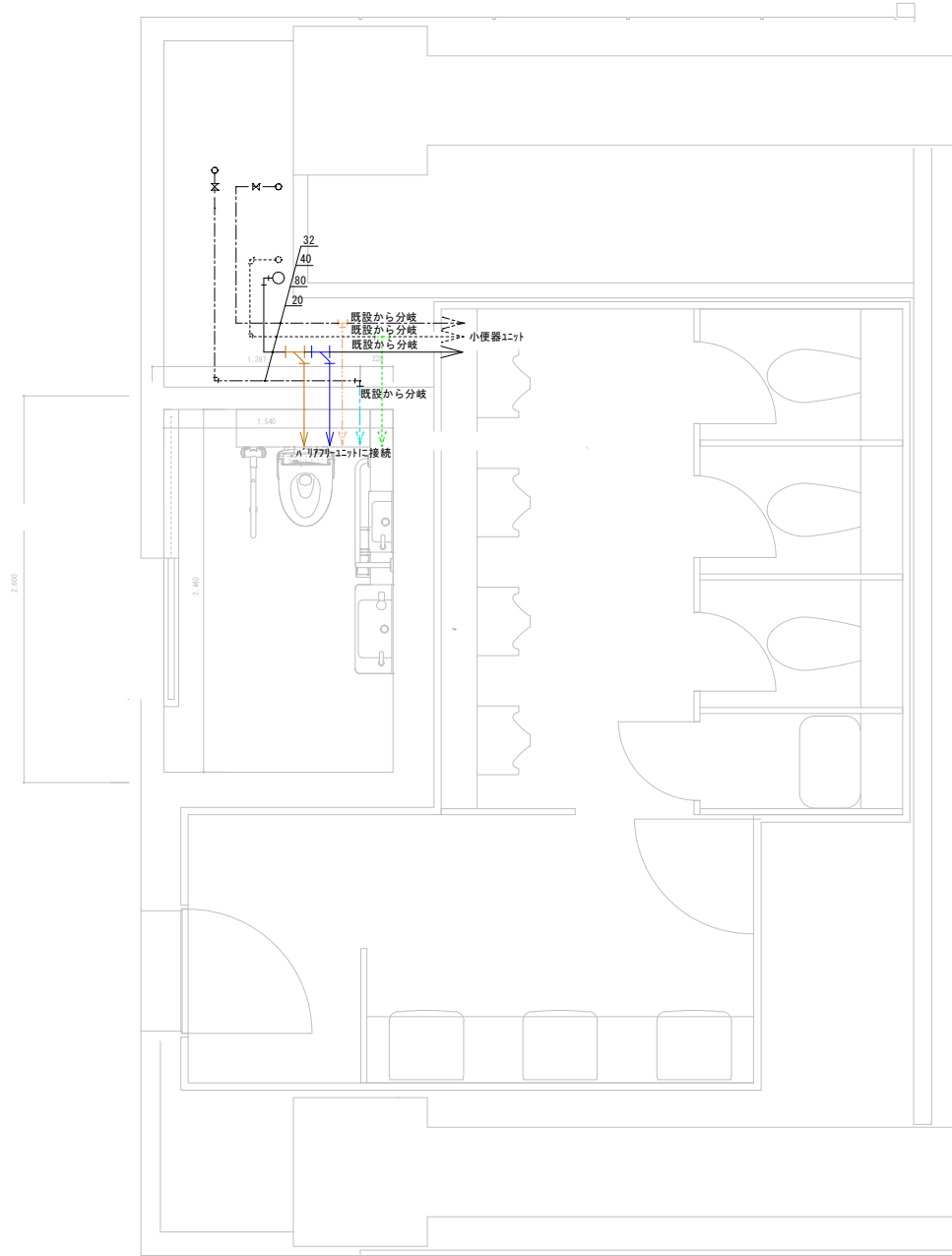
※2 D-1L-4(101系統)





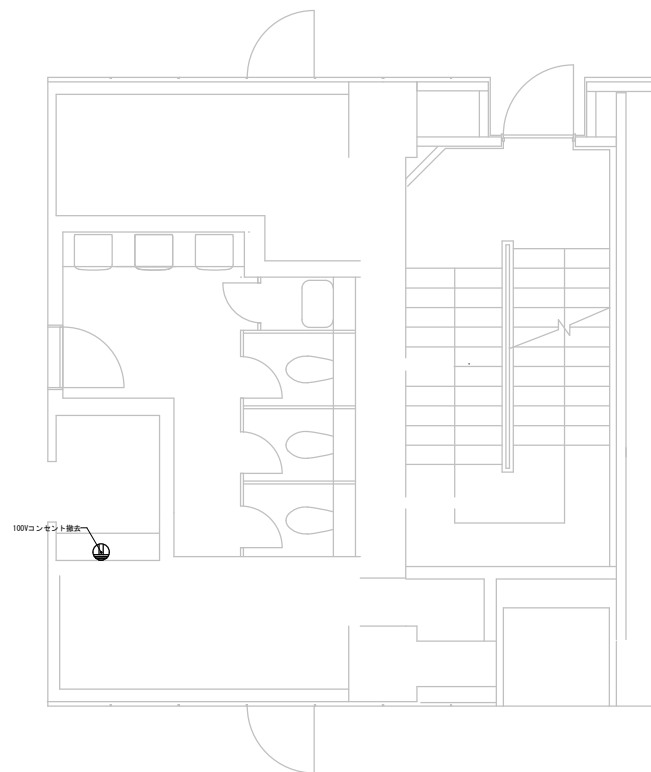


○庁舎D棟西側2・5・6・7階ハリアフリートイレ給排水改修図

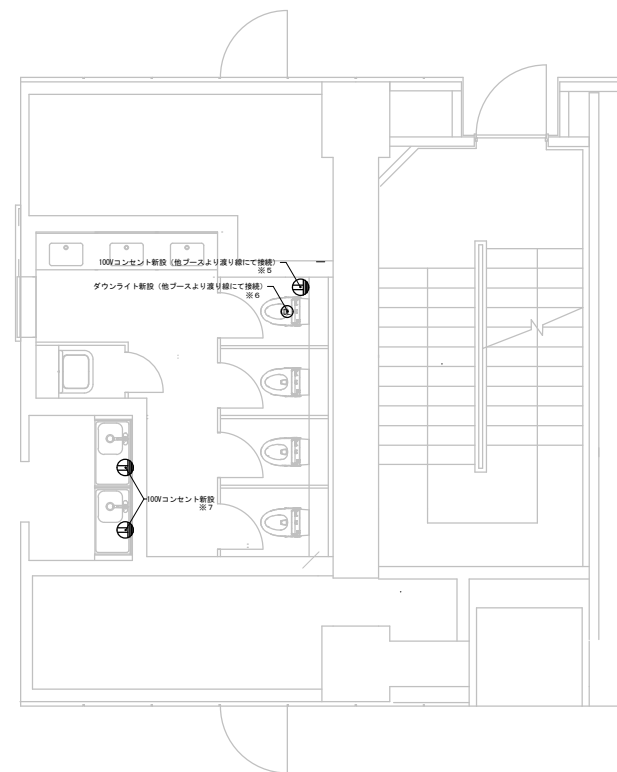


- 給水配管
- 中水配管
- 雑排水配管
- 汚水配管
- 通気配管

○庁舎D棟西側2階・5階・6階・7階女性用トイレ既存図

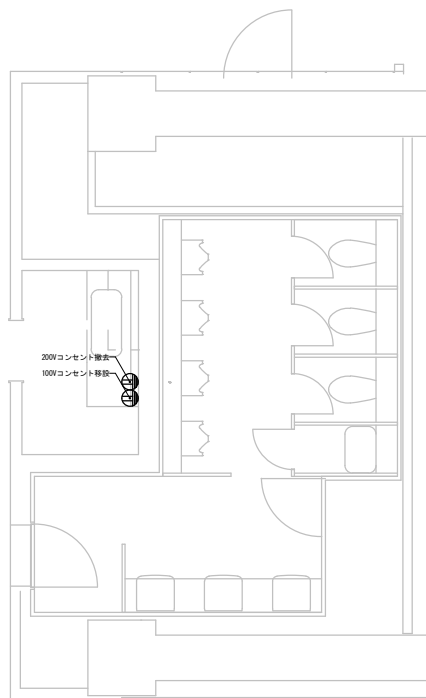


○庁舎D棟東側2階・5階・6階・7階女性用トイレ・湯沸室改修図

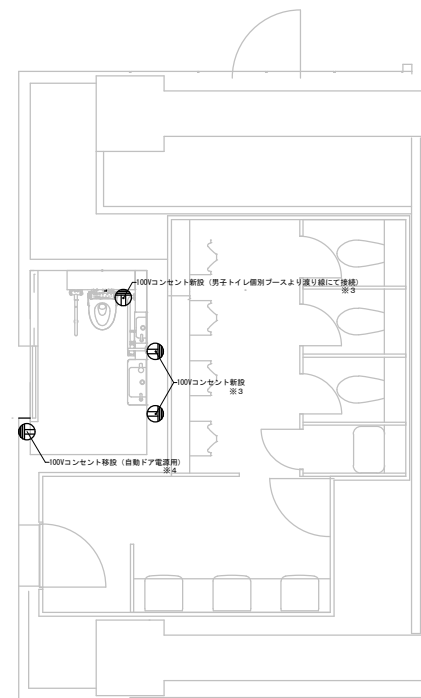


- |    |                  |    |                  |    |                  |
|----|------------------|----|------------------|----|------------------|
| ※5 | 2階:D-2L-4(315系統) | ※6 | 2階:D-2L-4(101系統) | ※7 | 2階:D-2L-4(701系統) |
|    | 5階:D-5L-4(103系統) |    | 5階:D-5L-4(101系統) |    | 5階:D-5L-4(701系統) |
|    | 6階:D-6L-4(313系統) |    | 6階:D-6L-4(101系統) |    | 6階:D-6L-4(701系統) |
|    | 7階:D-7L-4(308系統) |    | 7階:D-7L-4(101系統) |    | 7階:D-7L-4(701系統) |

○庁舎D棟西側2階・5階・6階・7階湯沸室既存図

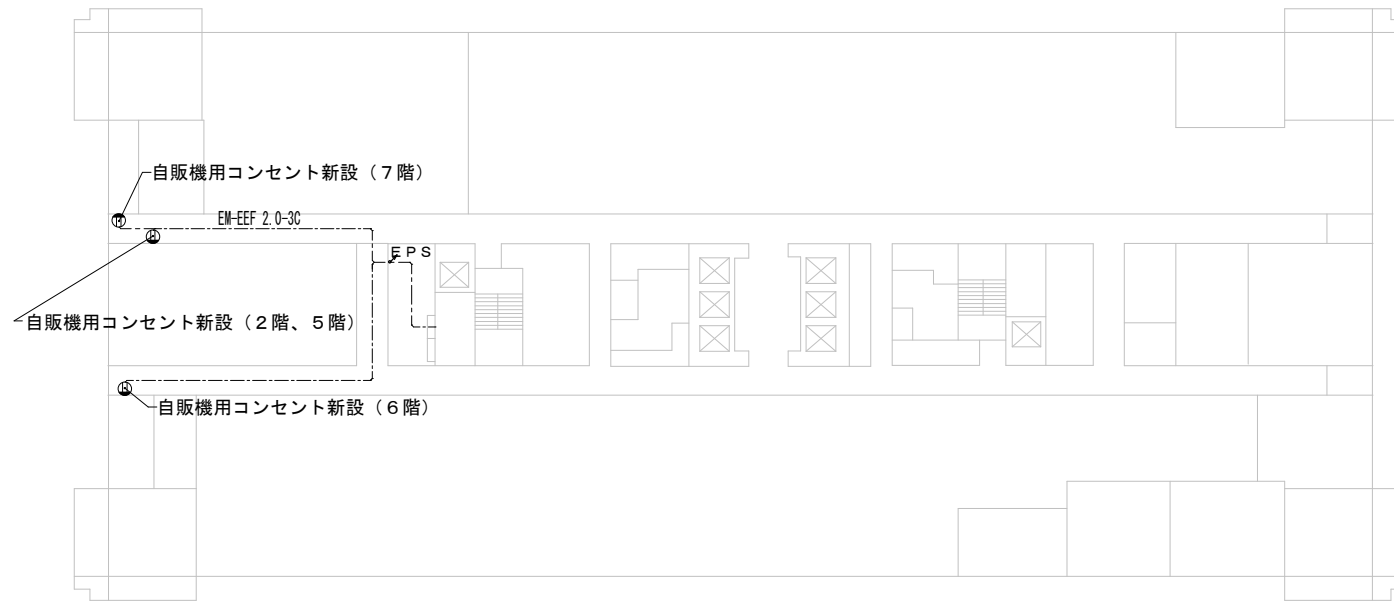


○庁舎D棟西側2階・5階・6階・7階バリアフリートイレ改修図

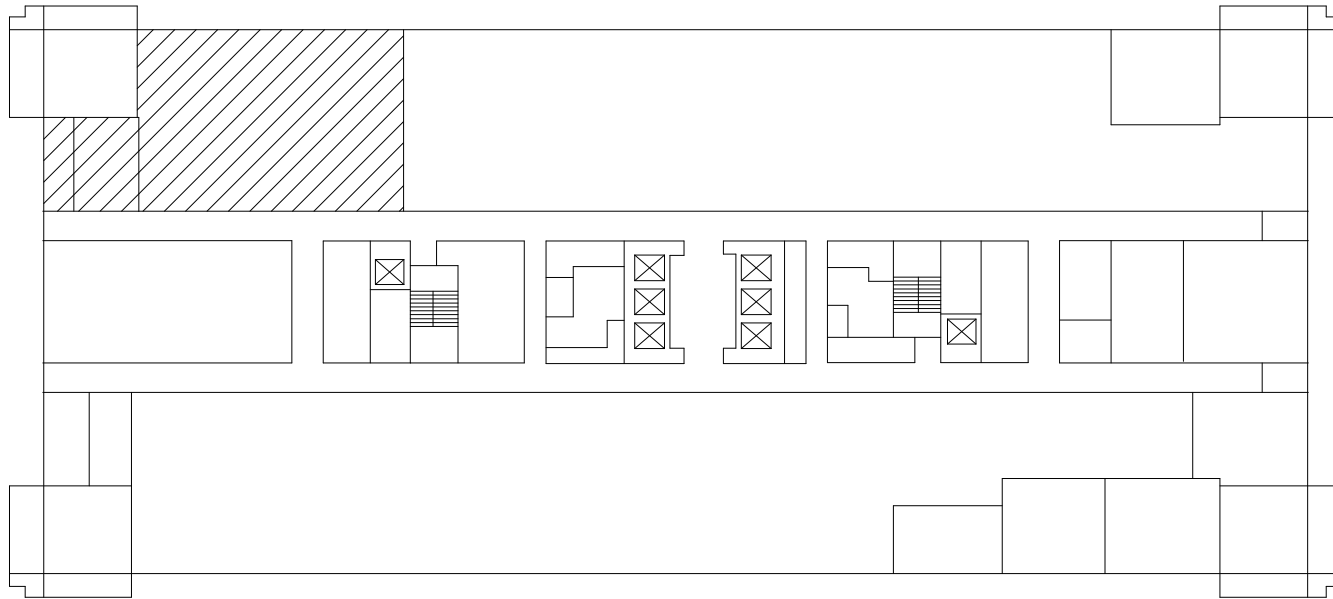


※3 2階:D-2L-2(102系統)  
5階:D-5L-2(105系統)  
6階:D-6L-2(316系統)  
7階:D-7L-2(103系統)

※4 2階:D-2L-2(302系統)  
5階:D-5L-2(302系統)  
6階:D-6L-2(302系統)  
7階:D-7L-2(302系統)



2階:D-2L-2(312系統)予備ブレーカーより  
 5階:D-5L-2(313系統)予備ブレーカーより  
 6階:D-6L-2(315系統)予備ブレーカーより  
 7階:D-7L-2(312系統)予備ブレーカーより



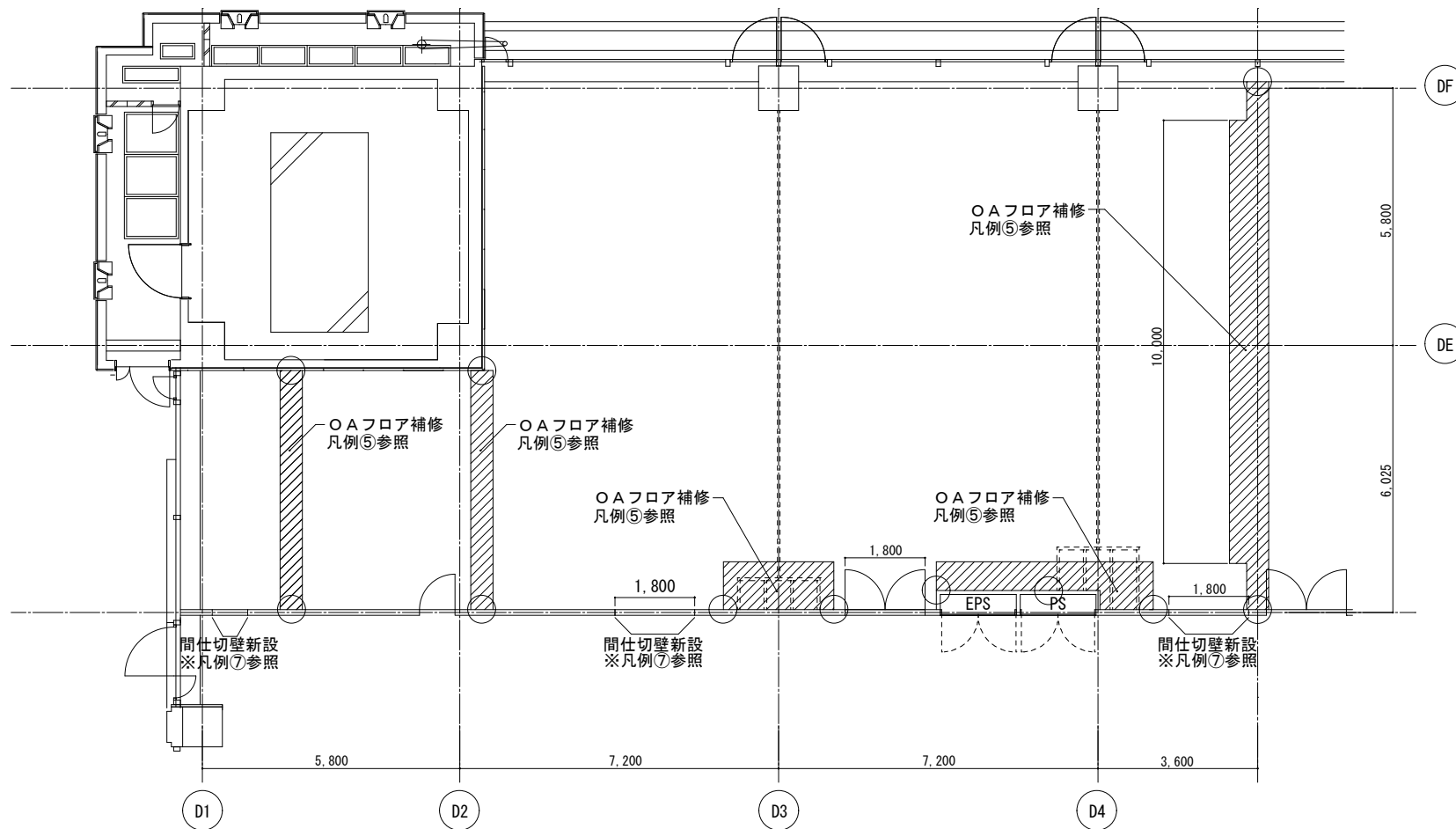
庁舎D棟 7階平面図




役務対象範囲

図面 番号	26	建物 名称	庁舎D棟	図面の 名称	7階平面図	S=1/500
----------	----	----------	------	-----------	-------	---------



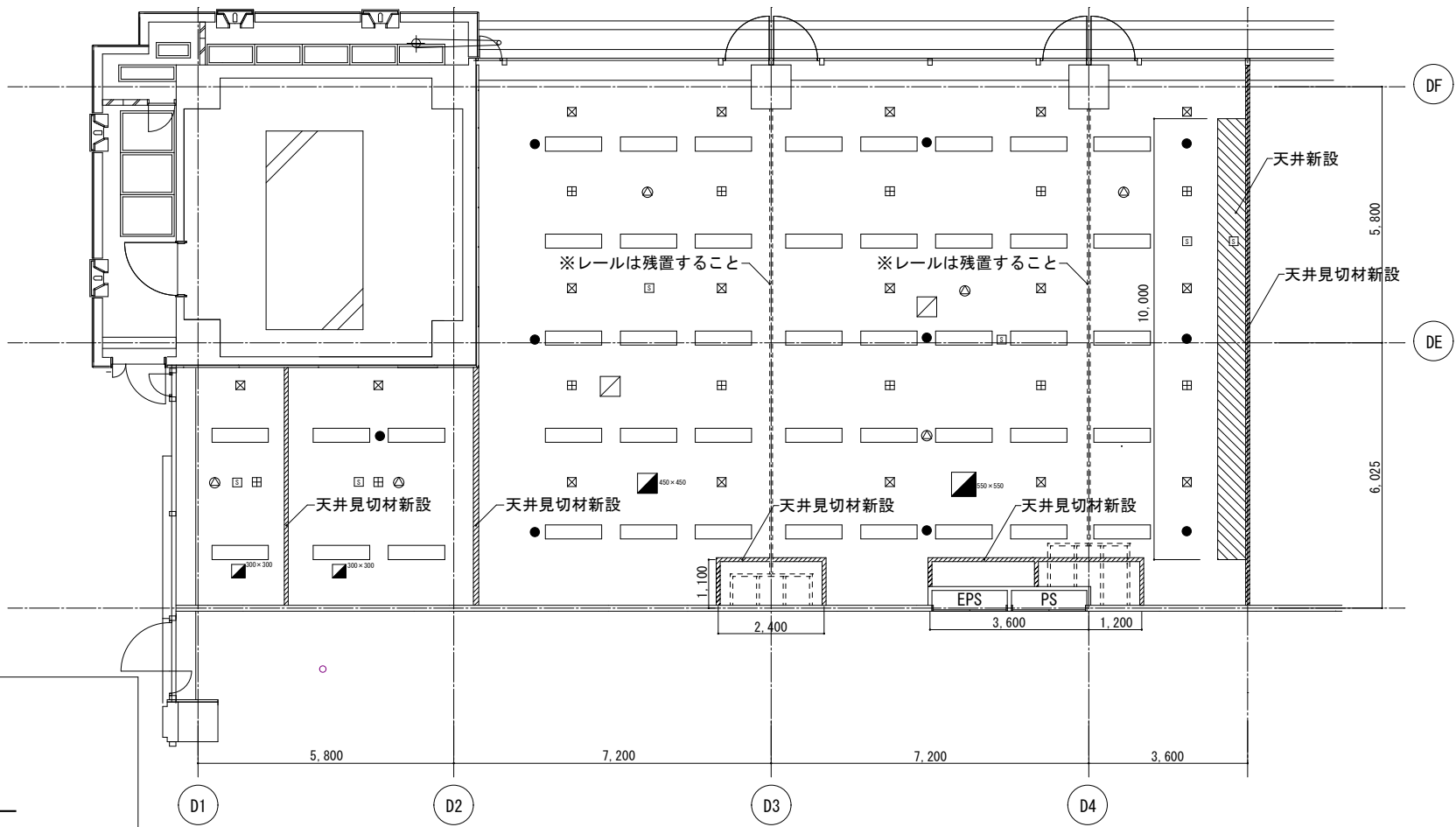


庁舎D棟 7階壁・床補修図

 OAフロア補修範囲

 壁補修範囲 (凡例6参照)

図面 番号	28	建物 名称	庁舎D棟	図面の 名称	7階平面図	S=1/150
----------	----	----------	------	-----------	-------	---------



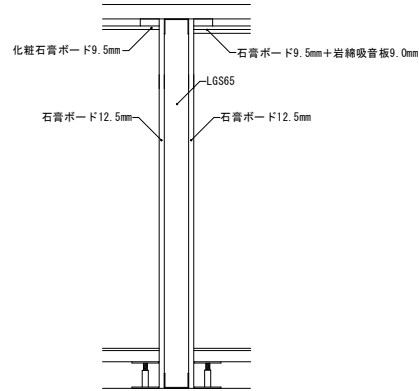
- 凡例 :
- ☒ 吹出口
  - ☒ 吸込口
  - ⊙ スピーカー
  - ▴ 排煙口
  - ◻ 天井点検口 450 × 450
  - ▭ 埋込照明器具
  - Ⓢ 煙感知器
  - 非常用照明

▨ 天井見切材新設範囲

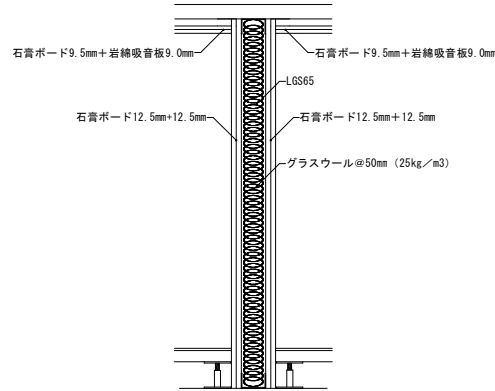
庁舎D棟 7階天井補修図

図面 番号	29	建物 名称	庁舎D棟	図面の 名称	7階天井伏図	S=1/150
----------	----	----------	------	-----------	--------	---------

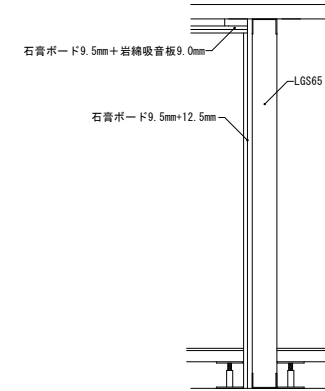
凡例①



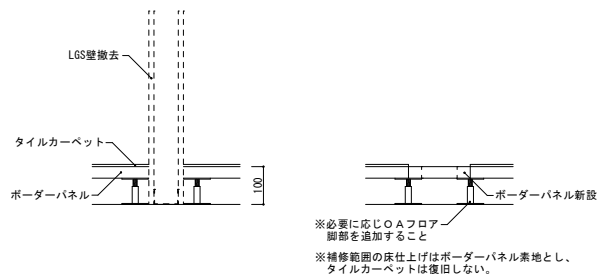
凡例②



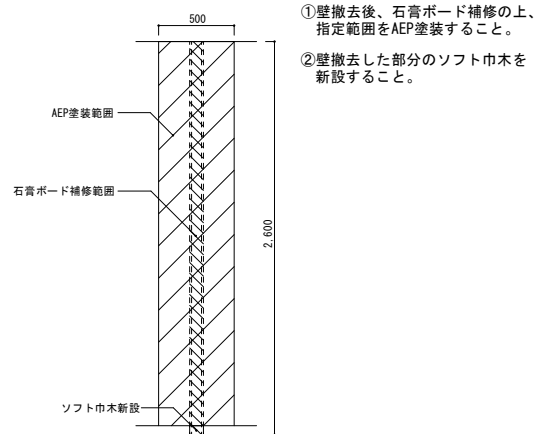
凡例③



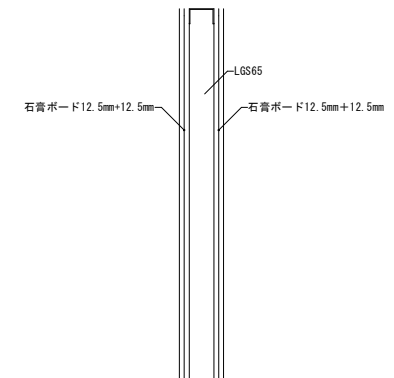
凡例⑤ OAフロア補修



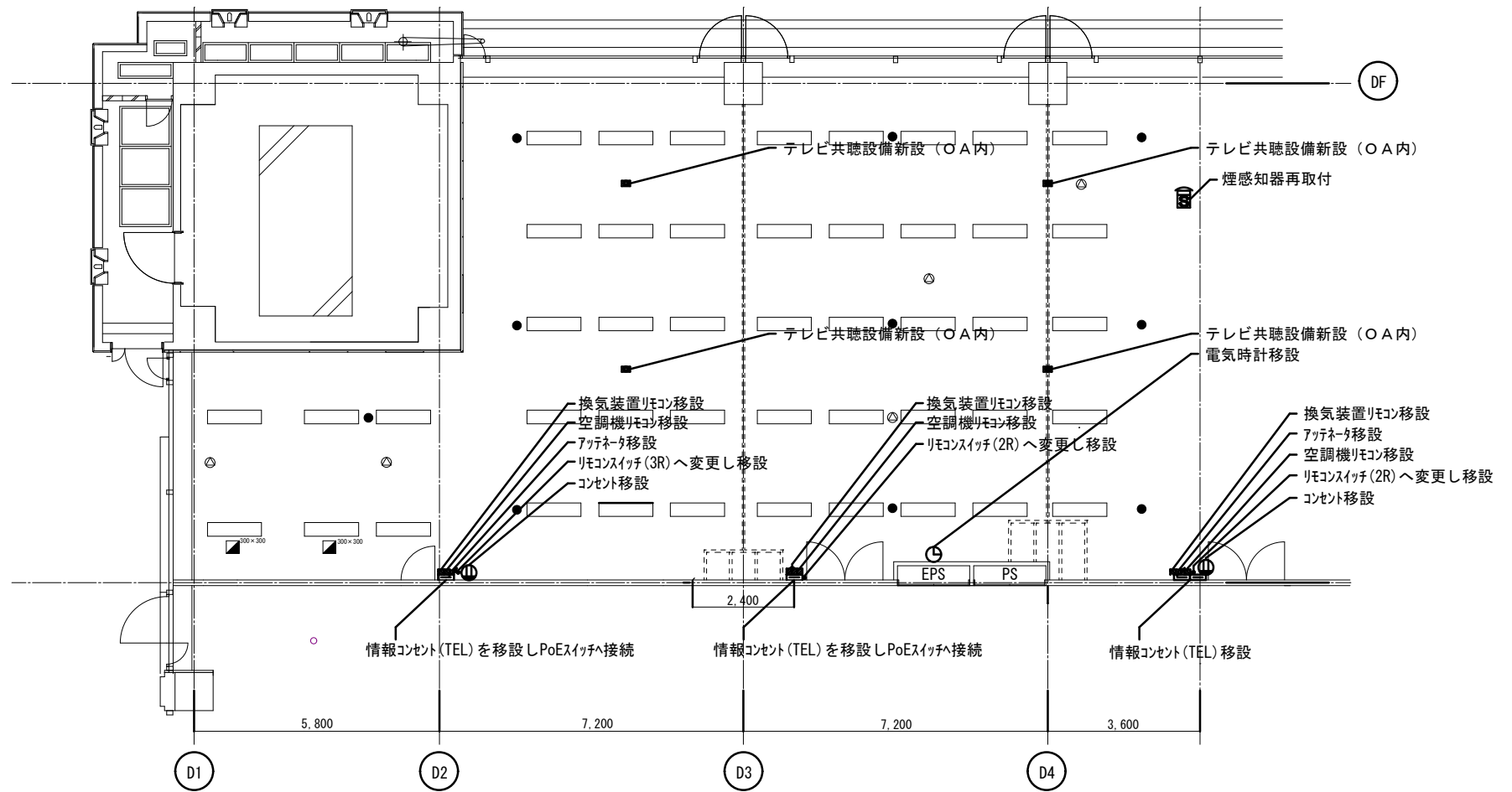
凡例⑥ 壁補修



凡例⑦ 壁新設

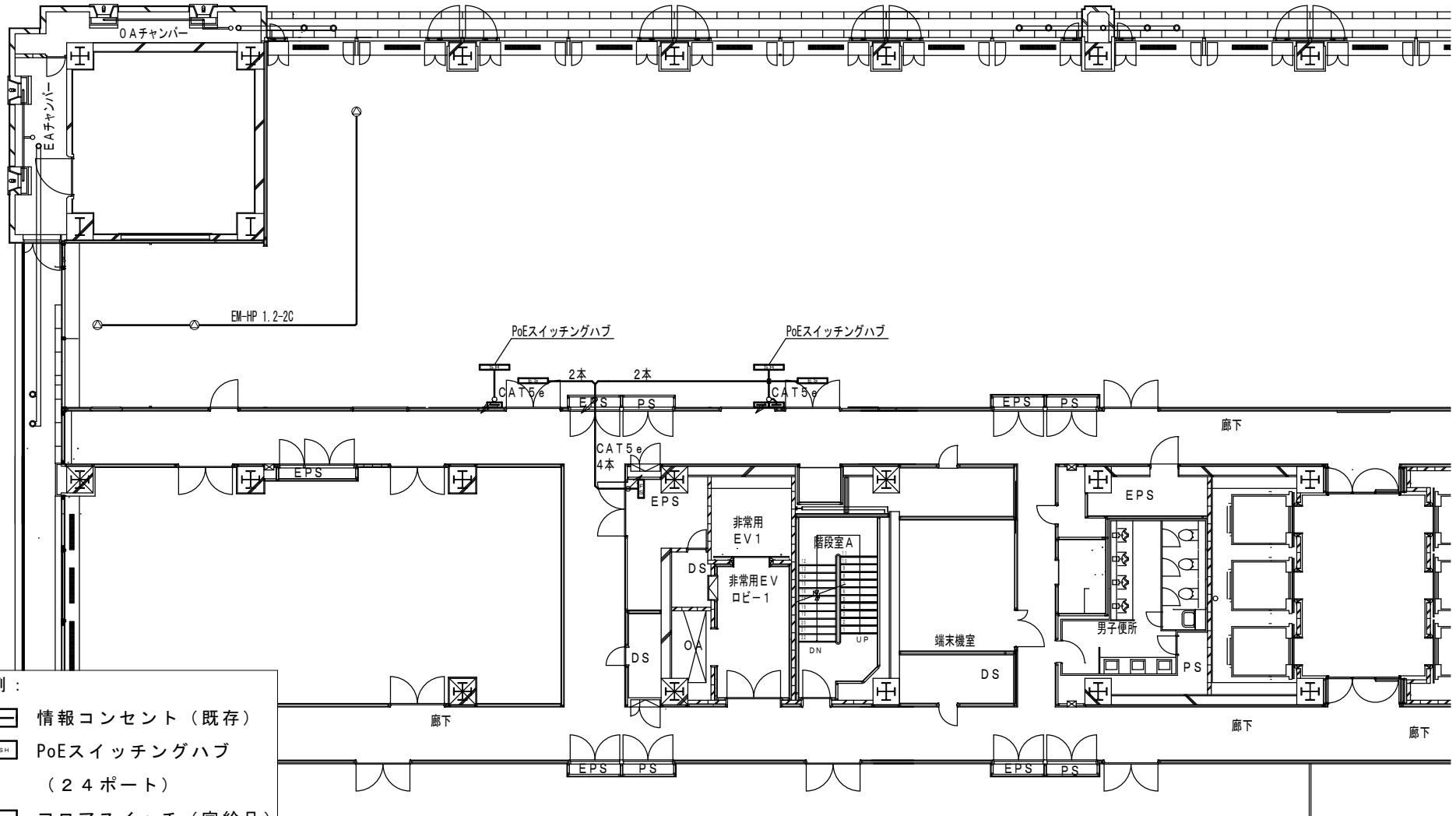






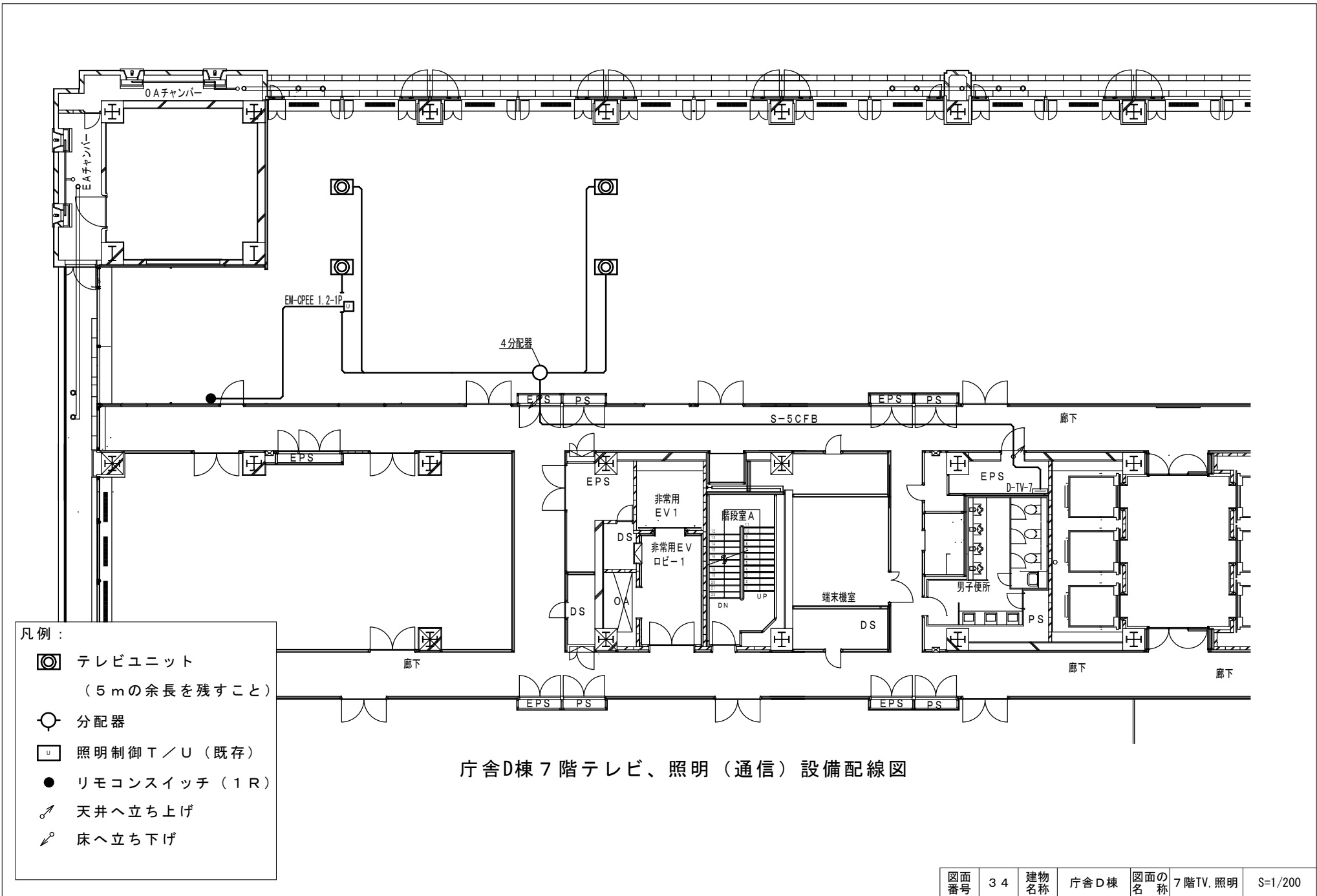
庁舎D棟 7階電気設備改修図

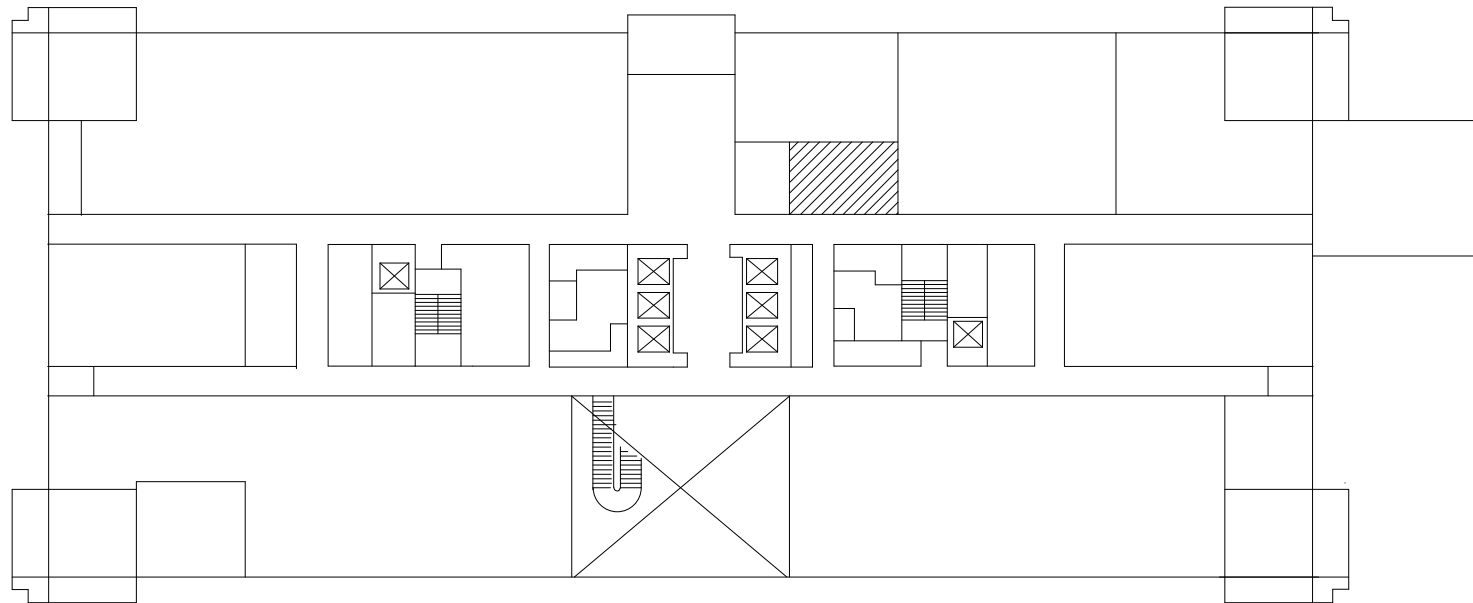
図面 番号	3 2	建物 名称	庁舎D棟	図面の 名称	7階天井伏図	S=1/150
----------	-----	----------	------	-----------	--------	---------




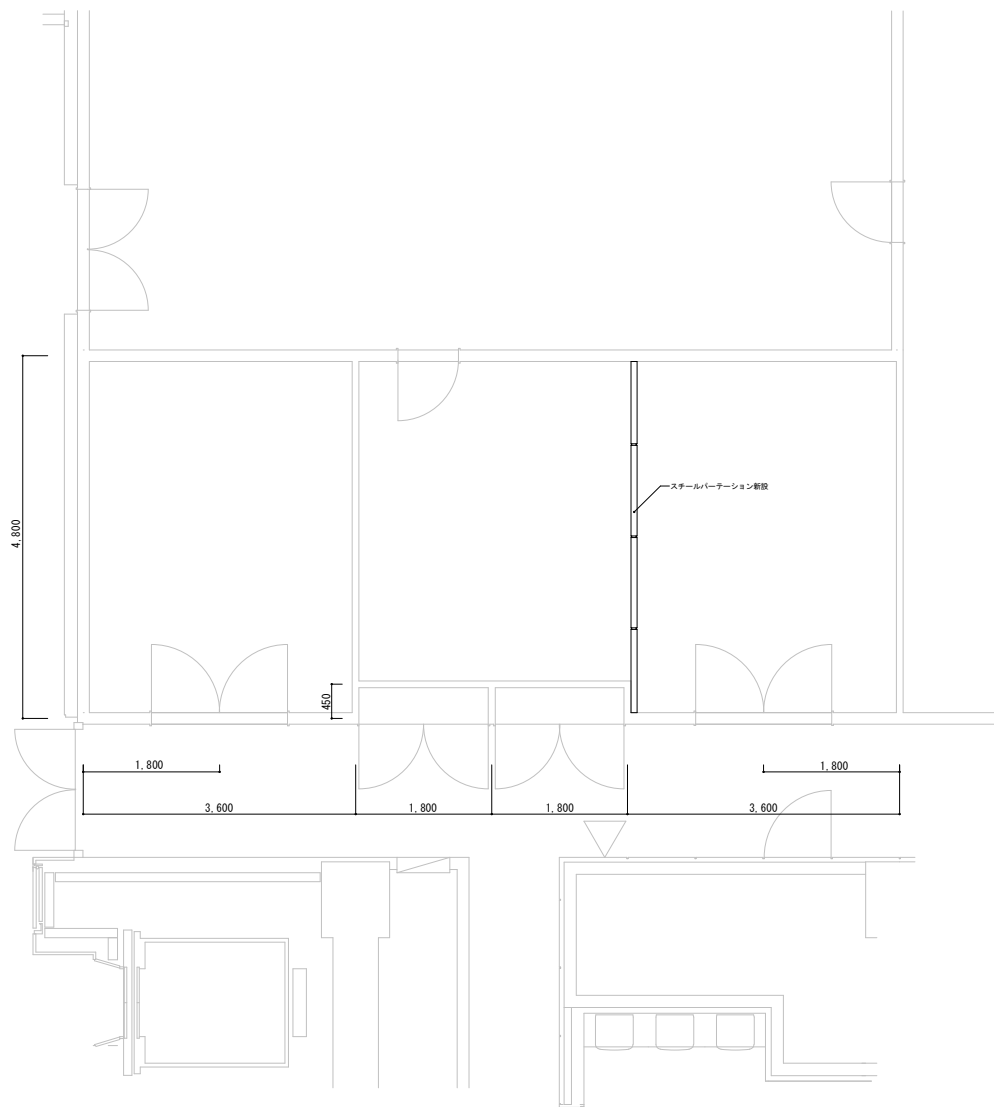
- 凡例：
- 情報コンセント（既存）
  - EH PoEスイッチングハブ  
（24ポート）
  - FS フロアスイッチ（官給品）
  - ES エッジスイッチ（官給品）
  - スピーカー
  - ↗ 天井へ立ち上げ
  - ↘ 床へ立ち下げ

庁舎D棟7階LAN、スピーカ（渡り線）配線図





 役務対象範囲



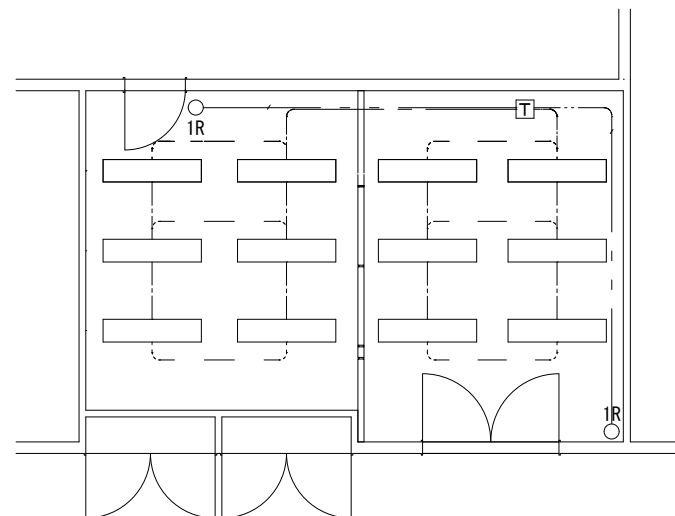
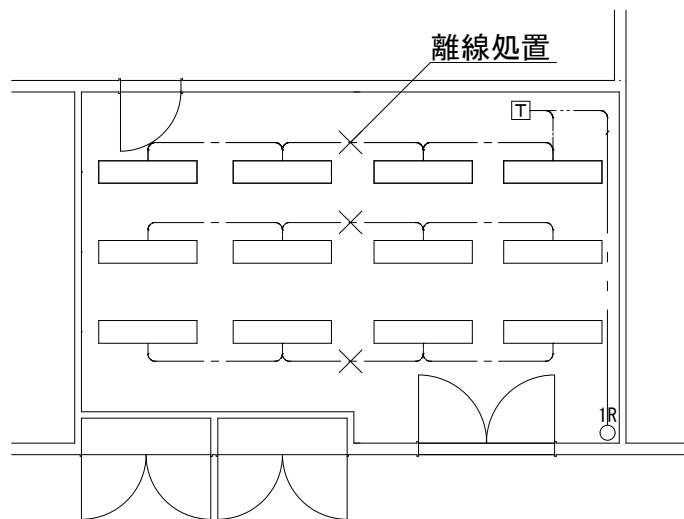
庁舎D棟2階庁舎管理室改修図

図面 番号	36	建物 名称	庁舎D棟	図面の 名称	2階平面図	S=1/100
----------	----	----------	------	-----------	-------	---------

○庁舎D棟2階事務室既存図

○庁舎D棟2階事務室改修図

電気設備分



記号	名称	備考
— × —	配線 : EM-CPEE1.2-1P 天井ころがし	新設
— - —	配線 : EM-EEF-2.0-3C 天井ころがし	新設
1R ○	タンブラスイッチ	新設

場所	大項目	小項目	参考型番	定格電力	
庁舎A棟便所	大便器	壁掛大便器セットフラッシュバルブ式	UAXC2CS2B1 (TOTO) 同等品以上		
		洗浄便座 (ふた無し)	TCF5534Y (TOTO) 同等品以上	AC100V-311W	
		点検口付ライニング	UACN5NN122B (TOTO)同等品以上		
		紙巻器	YH702 (TOTO)同等品以上		
	手洗器	手洗器本体	LSH50AP (TOTO)	AC-100V-0.6W	
		ライニング	大便器仕様に準ずる(H=1000)		
		鏡	YMK51K (TOTO) 同等品以上		
	バリアフリートイレユニット	バリアフリートイレバック		UADAK21L2A1ANN1WA (TOTO) 同等品以上	
			構成品：温水洗浄便座 (PS)		AC100V-409W
			構成品：手洗器用自動水栓		AC100V-0.6W
構成品：洗面器用自動水栓				AC100V-0.6W	
		構成品：汚物流し用リモコン洗浄ユニット		AC100V-30W	
庁舎D棟 1階便所	大便器	壁掛壁排水大便器	C550NU (TOTO)同等品以上		
		洗浄便座 (ふた無し)	TCF587Y (TOTO)※官品支給	AC100V-314W	
		自動フラッシュバルブ	TEFV84M1 (TOTO)※既設転用		
		点検口付ライニング	UACN5NN112B (TOTO)同等品以上		
		紙巻器	YH702 (TOTO)同等品以上		
	SK	スロップシンク	水栓金具	T23AE20C (TOTO)同等品以上	
			ライニング	大便器仕様に準ずる(H=1300)	
			連立洗面カウンター	MK45 (2連)	
	洗面台	鏡		オーダー加工1800×1500 木口糸面取り	
			自動水栓	TLE26SS1A	AC100V-0.6W
立型水石けん入れ			TS126AR		
庁舎D棟 2、5、6、7階便所	大便器	壁掛壁排水大便器	C550NU (TOTO)同等品以上		
		洗浄便座 (ふた無し)	TCF587Y (TOTO)※官品支給	AC100V-314W	
		自動フラッシュバルブ	TEFV84M1 (TOTO)※既設転用		
		点検口付ライニング	UACN5NN112B (TOTO)同等品以上		
		紙巻器	YH702 (TOTO)同等品以上		
	SK	スロップシンク	水栓金具	T23AE20C (TOTO)同等品以上	
			ライニング	大便器仕様に準ずる(H=1300)	
			連立洗面カウンター	MK50 (3連)	
	洗面台	照明		※既設転用	
			鏡	オーダー加工2400×1300 木口糸面取り	
自動水栓			TLE26SS1A	AC100V-0.6W	
立型水石けん入れ			TS126AR		
庁舎D棟 2、5、6、7階 バリアフリー	バリアフリートイレユニット	バリアフリートイレバック	UADCZ1R2A1ANN1WA (TOTO) 同等品以上		
			構成品：温水洗浄便座 (PS)	AC100V-409W	
			構成品：手洗器用自動水栓	AC100V-0.6W	
			構成品：洗面器用自動水栓	AC100V-0.6W	
庁舎A棟湯沸室	ミニキッチン	本体	DMK12HEWB1NNR		
		電気温水器	MEHPNH12V2JG	AC100V-450W	
庁舎D棟湯沸室	ミニキッチン	本体	DMK09HEWB1NNR		
		電気温水器	MEHPNH12V2JG	AC100V-450W	

●数量表

場所	大項目	数量
庁舎A棟10階便所	大便器	3
	手洗器	3
	ﾊﾞﾘｱﾌﾞﾘｰﾄｲﾙユニット	1
庁舎A棟12階便所	大便器	3
	手洗器	3
	ﾊﾞﾘｱﾌﾞﾘｰﾄｲﾙユニット	1
庁舎D棟1階便所	大便器	3
	SK	1
	洗面台	1
庁舎D棟2階便所	大便器	4
	SK	1
	洗面台	1
庁舎D棟5階便所	大便器	4
	SK	1
	洗面台	1
庁舎D棟6階便所	大便器	4
	SK	1
	洗面台	1
庁舎D棟7階便所	大便器	4
	SK	1
	洗面台	1
庁舎D棟2階ﾊﾞﾘｱﾌﾞﾘｰﾄｲﾙ	ﾊﾞﾘｱﾌﾞﾘｰﾄｲﾙユニット	1
庁舎D棟5階ﾊﾞﾘｱﾌﾞﾘｰﾄｲﾙ	ﾊﾞﾘｱﾌﾞﾘｰﾄｲﾙユニット	1
庁舎D棟6階ﾊﾞﾘｱﾌﾞﾘｰﾄｲﾙ	ﾊﾞﾘｱﾌﾞﾘｰﾄｲﾙユニット	1
庁舎D棟7階ﾊﾞﾘｱﾌﾞﾘｰﾄｲﾙ	ﾊﾞﾘｱﾌﾞﾘｰﾄｲﾙユニット	1
庁舎A棟10階湯沸室	ミニキッチン	2
庁舎A棟12階湯沸室	ミニキッチン	2
庁舎D棟2階湯沸室	ミニキッチン	2
庁舎D棟5階湯沸室	ミニキッチン	2
庁舎D棟6階湯沸室	ミニキッチン	2
庁舎D棟7階湯沸室	ミニキッチン	2

●配管仕様表

部位	名称	仕様
配管	種別	材質
	上水管	VLP (水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VB)JWWA K116)
	中水管	VLP (水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VB)JWWA K116)
	給湯管	小型電気温水器から水栓金具迄の接続はフレキシブル管を用いること
	汚水管	VP (硬質塩化ビニル配管) JIS K6741
	雑排水管	VP (硬質塩化ビニル配管) JIS K6741
	通気管	VP (硬質塩化ビニル配管) JIS K6741
保温防露材	グラスウール保温板 2号 24K t 25 アルミ箔亀甲金網巻仕上	