

入札公告（建築工事）

次のとおり一般競争入札（政府調達協定対象外）に付します。

令和7年6月19日

分任契約担当官 陸上自衛隊善通寺駐屯地

第348会計隊長 佐藤 康平

1 工事概要

- (1) 工事名 善通寺（7）243号建物便所他改修工事
- (2) 工事場所 陸上自衛隊善通寺駐屯地
- (3) 工事内容 本工事は、以下の工事を行うものである。
建築工事、管工事
- (4) 工期 令和8年3月31日まで
- (5) 本工事は、工事費内訳明細書の提出を義務付ける工事である。

2 競争参加資格

- (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7、8年度一般競争（指名競争）参加資格（以下「防衛省競争参加資格」という。）のうち、「建築一式工事」又は「管工事」で級別の格付を受け、中国四国防衛局に競争参加を希望していること（会社更生法（平成14年法律第154号）に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法（平成11年法律第225号）に基づき再生手続開始の申立てがなされている者については、手続開始の決定後、再度級別の格付を受けていること。）。
- (3) 会社更生法に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法に基づき再生手続開始の申立てがなされている者（(2)の再度級別の格付を受けた者を除く。）でないこと。
- (4) 防衛省競争参加資格の「建築一式工事」に係る等級（資格審査結果通知書の記3の等級）がD等級以上又は「管工事」に係る等級がC等級以上であること。
- (5) 平成18年度以降入札公告日までに、元請けとして完成・引渡しが完了した工事のうち、建築工事を施工した実績を有すること（建設共同企業体の構成員としての実績は、出資比率が20%以上のものに限る。）。

なお、当該実績が平成13年12月25日以降に完成した防衛省発注機関（契約担当官等が属する防衛省本省の内部部局、防衛大学校、防衛医科大学校、防衛研究所、統合幕僚監部、陸上幕僚監部、海上幕僚監部、航空幕僚監部、情報本部、防衛監察本部、地方防衛局並びに統合幕僚長及び陸上幕僚長、海上幕僚長又は航空幕僚長の監督を受ける陸上自衛隊、海上自衛隊及び航空自衛隊の部隊及び機関並びに防衛装備庁をいう。以下同じ。）（旧防衛施設局及び旧防衛施設支局を含む。）の発注した工事に係るものにあつては、施工成績評定通知書又は工事成績評定

通知書の評定点合計（以下「評定点合計」という。）が65点未満のものを除く。

また、実績が工事成績相互利用登録機関が発注した工事で工事成績評定相互利用対象工事に該当するものである場合は、工事成績の評定点が65点未満のものを除くこと。

- (6) (5)の施工実績が防衛省発注機関（旧防衛施設局及び旧防衛施設支局を含む。）が発注した工事（平成13年12月25日以降に完成した工事で65点以上。）の者又は提出する工程表の工程管理に対する技術的所見が適切である者。
- (7) 次の基準を全て満たす主任技術者を当該工事に配置できること。
- ア 2級建築工事施工管理技士、2級管工事施工管理技士又は同等以上の資格を有する者である。
- なお、「同等以上の資格を有する者」とは次のものをいう。
- ・1級建築工事施工管理技士、1級管工事施工管理技士の資格を有する者
 - ・これらと同等以上の資格を有する者と国土交通大臣が認定した者であり、その旨を発注者に質疑し問題なく認められた者。
- イ 平成18年度以降入札公告日までに、(5)に掲げる工事の経験を有する者である（原則、着工から完成まで従事している。）。
- なお、当該経験が平成13年12月25日以降に完成した防衛省発注機関（旧防衛施設局及び旧防衛施設支局を含む。）が発注した工事に係るものにあつては、評定点合計が65点未満のものを除く。また、経験が工事成績相互利用登録機関が発注した工事で工事成績評定相互利用対象工事に該当するものである場合は、工事成績の評定点が65点未満のものを除く。
- (8) 競争参加資格確認申請書（以下「申請書」という。）及び競争参加資格確認資料（以下「資料」という。）の提出期限の日から開札の時点までの期間に、中国四国防衛局長から、「工事請負契約等に係る指名停止等の措置要領について」（防整施（事）第150号。28. 3. 31）に基づく指名停止を受けていないこと。
- (9) 入札に参加しようとする者の間に資本関係又は人的関係がないこと（資本関係又は人的関係がある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。）。
- (10) 中国四国防衛局管轄区域内（広島県、岡山県、山口県、島根県、鳥取県、愛媛県、香川県、徳島県、高知県）に建築業法の許可（当該工事に対応する建設業種）に基づく本店、支店又は営業所が所在すること。
- (11) 都道府県警察から暴力団関係業者として防衛省が発注する工事等から排除するよう要請があり、当該状態が継続している有資格業者でないこと。
- (12) 情報保全に係る履行体制について、適切な体制を有すると確認できる者。業務従事者若しくは親会社等の国籍が、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) 担当部局

〒765-8502 香川県善通寺市南町2-1-1

陸上自衛隊善通寺駐屯地 第348会計隊

担当 里平

TEL 0877-62-2311 (内線2649) FAX 0877-62-2315

(2) 入札説明書の交付期間等

ア 交付期間

令和7年6月19日から令和7年7月1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4時00分まで（正午から午後1時までの間を除く。）

イ 交付場所

(1)の担当部局において交付を行う。交付を希望する場合は事前に連絡を行うこととし、郵送等を希望される場合は、送料負担は希望者負担とする。

(3) 申請書及び資料の提出期限等

ア 提出期限 令和7年7月1日 午後4時

イ 提出方法 (1)の担当部局に持参又は郵送（書留郵便に限る。）若しくは託送（書留郵便と同等のものに限る。）（以下「郵送等」という。）する。

(4) 入札書の受領期限等

ア 受領期限及び提出期限 令和7年7月28日 午後4時

イ 提出方法 (1)の担当部局に持参又は郵送等する。

(5) 開札の日時及び場所

ア 日時 令和7年7月29日 午前9時00分

イ 場所 陸上自衛隊善通寺駐屯地 会計隊入札室

4 その他

(1) 手続きにおいて使用する言語及び通貨は日本語及び日本国通貨に限る。

(2) 入札保証金免除。ただし、落札者が契約締結に応じない場合は、落札金額の100分の5以上の金額を違約金として徴収します。

(3) 契約保証金免除。ただし、落札者は、銀行、契約担当官等が確実に認める金融機関若しくは保証事業会社の保証、公共工事履行保証証券による保証又は履行保証保険契約の保証を付するものとする。なお、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、予決令第86条の調査（以下「低入札価格調査」という。）を受けた場合は請負代金額の10分の3）以上とする。この納付をもって落札者が契約を履行しない場合の違約金として取り扱うこととする。

(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 申請書又は資料に虚偽の記載をした者の入札

ウ 入札に関する条件に違反した入札

- (5) 落札者の決定方法は、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り著しく不適當であると認められるときは、予定価格の制限の範囲内の価格をもって入札した他の者のうち最低の価格をもって入札した者を落札者とすることがある。
- (6) 配置予定主任技術者の確認落札者決定後、発注者支援データベース・システム等により配置予定の主任技術者の配置違反の事実が確認された場合、契約を結ばないことがある。

なお、種々の状況からやむを得ないものとして承認された場合のほかは、配置予定の主任技術者の変更を認めない。
- (7) 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。
- (8) 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。
- (9) 請負金額が300万円以上の場合、前払金保証証書の寄託を条件に、申請に基づき請負金額の10分の4以内の範囲内で前金払いに応ずる。ただし、低入札価格調査を受けた者との契約については、前金払の割合を請負代金額の10分の2以内とする。
- (10) 専任の監理技術者等の配置が義務付けられている工事において、調査基準価格を下回った価格をもって契約する場合においては、監理技術者等とは別に同等の要件を満たす技術者の配置を求めることがある。
- (11) 契約書作成の要否
要
- (12) 関連情報を入手するための照会窓口
上記3(1)に同じ。
- (13) 競争参加資格の級別の格付を受けていない者の参加
上記2(2)に掲げる競争参加資格の級別の格付を受けていない者も上記3(3)により申請書及び資料を提出することができるが、競争に参加するためには、開札の時点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。
- (14) 代表者以外での入札については入札までに委任状を提出すること。（様式随意）
- (15) 詳細は、入札説明書による。

善通寺（7）243号建物便所他改修工事

善通寺駐屯地業務隊

仕様書

1 工事名称 善通寺(7)243号建物便所他改修工事

2 工事場所 香川県善通寺市南町2-1-1 陸上自衛隊善通寺駐屯地

3 契約期間 契約締結日 ~ 令和8年3月31日まで

4 工事概要

- (1) 建築工事 一式
- (2) 電気設備工事 一式
- (3) 機械設備工事 一式
- (4) 付帯設備工事 一式

5 一般事項

- (1) 本工事は、本仕様書、図面及び公共建築工事標準仕様書（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修）に基づき施工する。施工に際し仕様書及び図面に疑義を生じた場合は、監督官と協議し指示に従って作業を実施する。また、軽微な変更については請負金額の変更はしないものとする。
- (2) 着工に先立ち工程表を作成し、工事日程については監督官の承諾を受けるものとする。
- (3) 受注者は、工事の主要な段階及び監督官の指示する場所において写真撮影を実施するものとする。項目は、工事前・工事中・隠蔽部分・完成・使用材料及び監督官の指示箇所とするものとする。また写真は、工事完了後速やかに整理し提出するものとする。
- (4) 本工事は受注者の責任とし、工事に際し、破損及び損傷した部分については監督官へ報告のうえ、指示に従い速やかに復旧するものとする。
- (5) 本工事実施に際し、受注者は工事現場の条件を工事関係者に十分把握させると共に、作業員に対して安全教育を実施し、安全な工事方法の確認及び安全点検を確実に実施するものとする。
- (6) 喫煙は所定の位置で行い、工事中及び歩行しながらの喫煙を禁止するものとする。また、工事場所以外の立ち入りを禁止するものとする。工事の都合によりやむを得ず立ち入る場合は監督官と協議し、部隊側立ち会いのもとで立ち入るものとする。
- (7) 施設からの電気・給水は原則として使用させないものとする。ただし、監督官と協議し、使用する場合はメーター等を設置し、部隊側算定に基づき有償とするものとする。
- (8) 本工事で発生した金属類については、種類別に整理し、発生材調書とともに官側に引継ぐものとする。その他については、産業廃棄物の処理及び清掃に関する法令等に基づき、受注者の責任において適正に処分するものとする。処分に際し、マニフェストE票の写し、産業廃棄物処分業許可証の写しを一部監督官へ提出するものとする。

6 特記事項

- (1) 仮設工事
 - ア 仮設足場
 - (ア) 建物内部で使用する足場については、脚立足場（階高4.0m以下）程度とする。
 - イ 調査工事
 - (ア) 請負業者は工事着工前に壁及び屋根の2検体のアスベスト調査を実施するものとする。
 - (イ) 請負業者はアスベスト調査完了後、アスベスト調査報告書を作成し監督官へ提出するものとする。
 - (ウ) 請負業者は、アスベスト含有の有無に関わらず調査完了後に既設構造物等の撤去を実施するものとする。
 - (エ) 請負業者は、撤去構造物内にアスベストが含有していた場合撤去・処分方法を講じた処分方法を監督官と協議するものとする。

ウ 金属工事

- (ア) 天井に使用する軽量鉄骨下地については、19型を使用するものとし野縁の間隔については300mm程度、ダブル野縁の間隔については、900mm程度とする。
- (イ) 内壁に使用する軽量鉄骨下地については、65型を使用するものとし間隔については、300mm程度とする。

エ 内装工事

- (ア) 内壁仕上げ塗装については、合成樹脂エマルジョンペイントで施工するものとする。
- (イ) 天井ボードの端部については、見切り材（塩ビ製）にて施工するものとする。
- (ウ) トイレブースについては、アイカ工業 ビュアコアブース（H=1,800mm）同等品以上を使用するものとする。
- (エ) 天井点検口については、□450mmを使用するものとする。
- (オ) 新設する床材については、東リ バスナフローレ t3.5mm 同等品以上とする。
- (カ) 既設窓と間仕切りの収まりについては、アルミ板等により収めるものとする。

電気設備工事

ア 配線・配管工事

- (ア) 新設する便所コンセントについては、1種金属線びにより立下げ新設するものとする。
- (イ) 電気配線については、天井ころがしにより施工するものとする。
- (ウ) 新設分電盤の接地工事については、既設分電盤よりとるものとする。
- (エ) 新設分電盤については、国土交通省仕様及びメーカー仕様において施工するものとする。

イ 電気設備機器

- (ア) 新設する蛍光灯器具の位置については、照度のとれる箇所に新設するものとし、細部については、監督官と協議するものとする。
- (イ) 新設する便所蛍光灯器具については、人感センサーを設置するものとする。なお、人感センサーの設置箇所については、監督官と協議するものとする。
- (ウ) コンセント位置については、コンセント芯250mm程度とする。

ウ 測定及び試験

絶縁抵抗測定及び電圧測定を実施し、監督官へ測定結果記録を提出するものとする。

(3) 機械設備工事

ア 配管工事

- (ア) 本工事で使用する給水配管については、PE（水道用ポリエチレン2層管）を使用するものとする。
- (イ) 本工事で使用する排水・通気配管については、VU（硬質ポリ塩化ビニル管）を使用するものとする。
- (ウ) 屋外給水配管及び給湯配管については、ステンレスラッキングにより保温するものとする。
- (エ) 天井裏に新設する給水及び汚水配管については、アルミガラスクロス保温にて施工するものとする。

イ 衛生設備器具等

- (ア) 各衛生設備器具については、仕様書に記載の同等品以上を使用するものとする。
- (イ) 各衛生設備器具内部の配管取り回しについては、監督官と協議し施工するものとする。

件名	善通寺(7)243号建物便所他改修工事		
種別	共通	仕様書	
縮尺	図示	図番	2/34

(4) 共通事項

ア 品質管理

本工事に使用する材料はすべて新品とし、規格・品質等が示されていないものについては承認願等を提出し、監督官の承認を得てから使用するものとする。また、特記事項にないものは、JIS規格及び各種協会規格に合致したものを使用するものとする。

イ 工事時間

工事時間は、午前8時30分から午後5時までとするものとする。なお、事前に監督官と調整し了承を得た場合はこの限りではないものとする。

ウ 施工管理

(ア) 施工期間中は、作業員以外の立入可能性が高いため、十分に注意し施工するものとする。

(イ) 請負業者は、施工体制台帳及び施工体系図（建設業法第24条の7）を作成し、「建設業の許可書」及び契約書等の写し（下請負人共）を監督官に提出するものとする。

エ 完成検査

工事完了後、検査官の検査を受け合格をもって完了とする。手直し事項が生じた場合は、手直し完了後再検査を受け、合格をもって完了とする。なお、隠蔽部については、現地又は写真により確認するものとする。

(5) 提出書類

ア 工程表

(契約後速やかに)

イ 現場代理人等指名・変更通知書

(契約後速やかに)

ウ 現場代理人略歴書

(契約後速やかに)

エ 着工通知書

(着工前)

オ 使用材料搬入報告書

(着工前)

カ 使用材料承認図

(着工前)

キ 工事写真

(竣工後速やかに)

ク 工事日誌

(施工中その都度)

ケ 完成通知書

(竣工後速やかに)

コ 発生材引継書

(竣工後速やかに)

サ 出荷証明書・納品伝票

(契約期間内までに)

シ マニフェストE票写し

(処分完了後速やかに)

ス 産業廃棄物収集運搬許可書写し

(処分前速やかに)

セ 機器試運転調整記録

(竣工後速やかに)

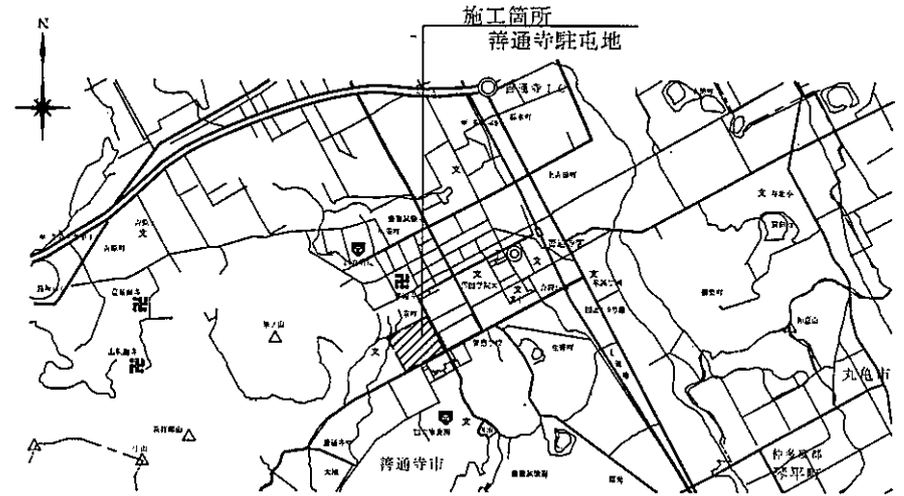
ソ 施工体制台帳及び施工体系図

(着工前速やかに)

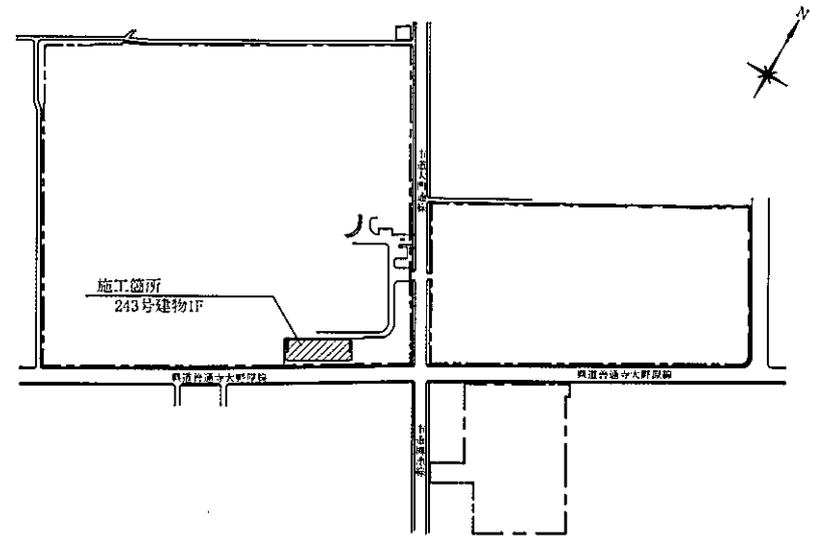
タ アスベスト含有調査結果書

(調査後速やかに)

チ その他監督が指示する書類

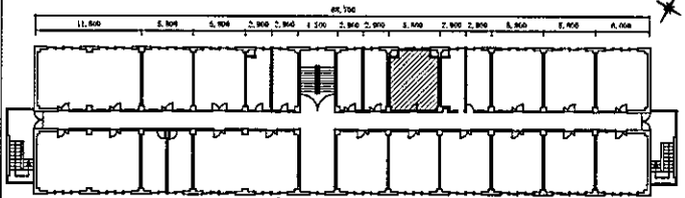


案内図 S=NS

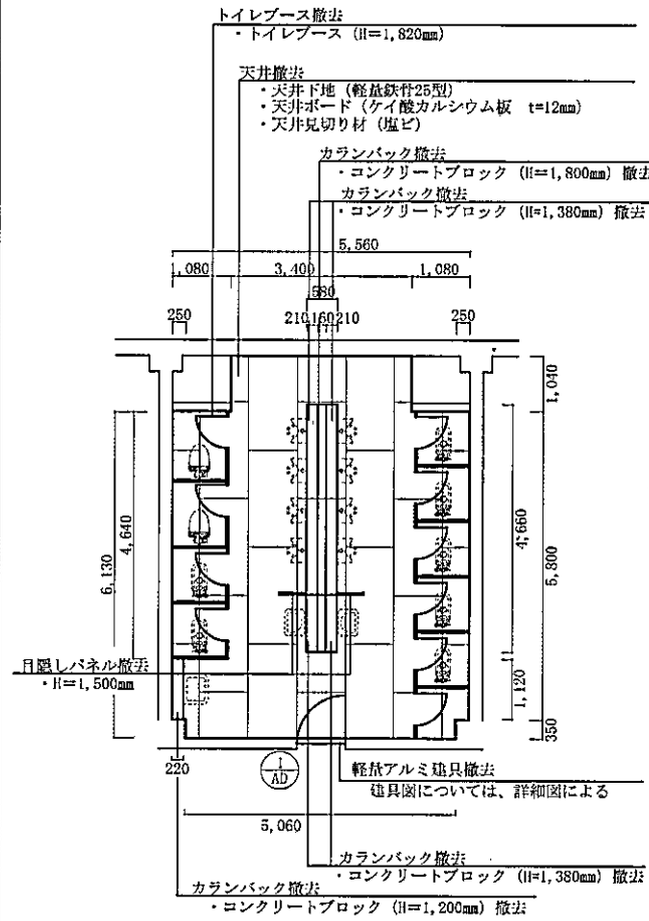


件名	善通寺(7)243号建物便所他改修工事		
種別	共通	仕様書	
縮尺	図示	図番	3/34

/// : 施工箇所



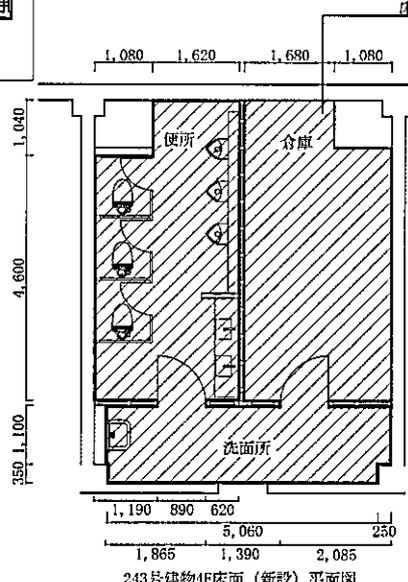
243号建物 4F 平面図 S=1/400



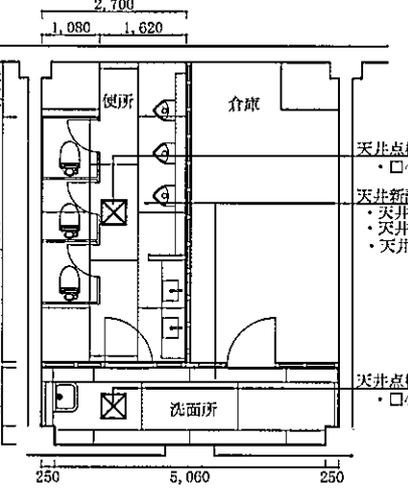
施工箇所撤去【建築】平面図 S=1/100

凡例

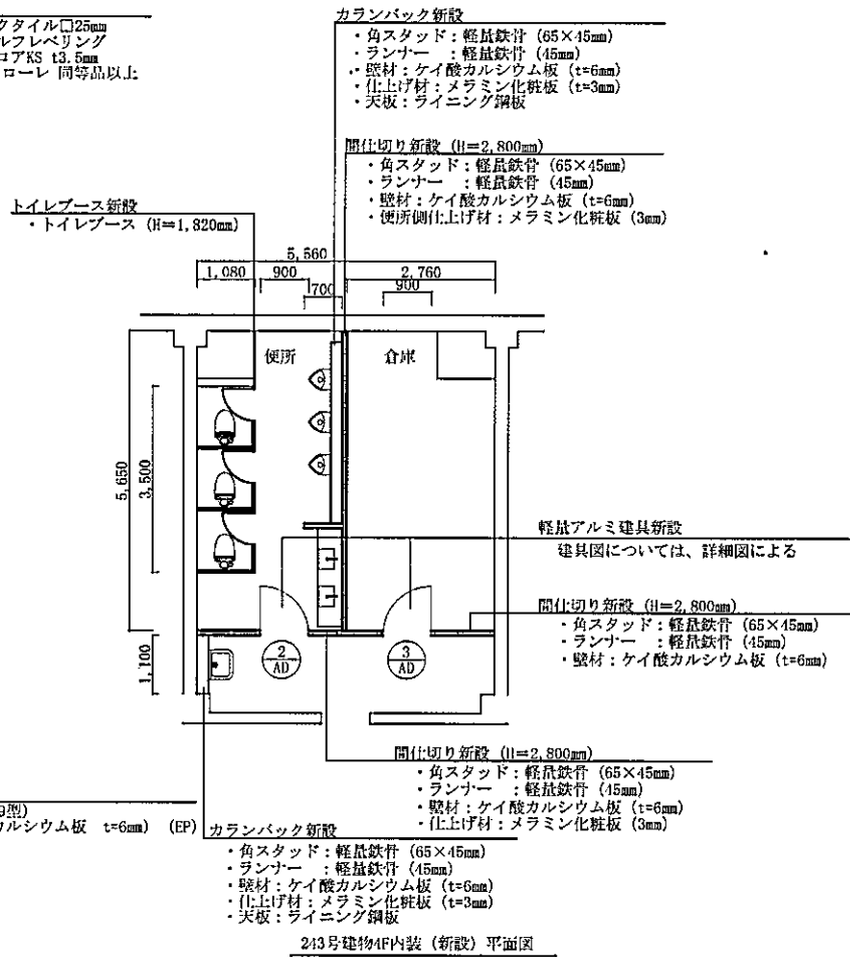
記号	施工箇所	撤去	新設
□	天井	軽鋼鉄骨(19型)	軽鋼鉄骨(19型)
		天井ボード(ケイ酸カルシウム板 t=12.5mm) 天井見切り材 (塩ビ)	天井ボード(ケイ酸カルシウム板 t=6mm) (EP) 天井見切り材 (塩ビ)
///	床	—	モルタルセルフレベリング クッションフロアKS t3.5mm (東リ バスナフローレ 同等品以上)
≡	壁	—	ビニル山木 H=60mm



243号建物4F床面(新設)平面図



243号建物4F天井(新設)平面図

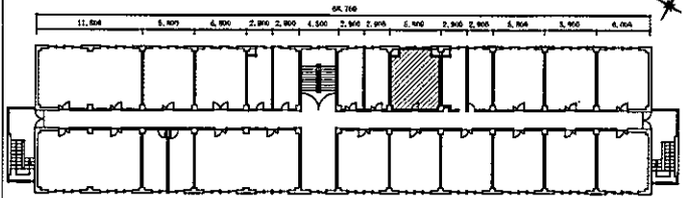


243号建物4F内装(新設)平面図

件名	善通寺(7) 2・4・3号建物便所他改修工事		
種別	建築工事	4階平面図	
縮尺	図示	図番	4/34

施工箇所新設【建築】平面図 S=1/100

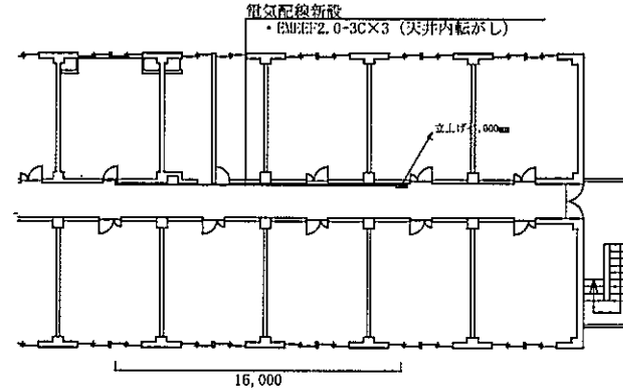
▨ : 施工箇所



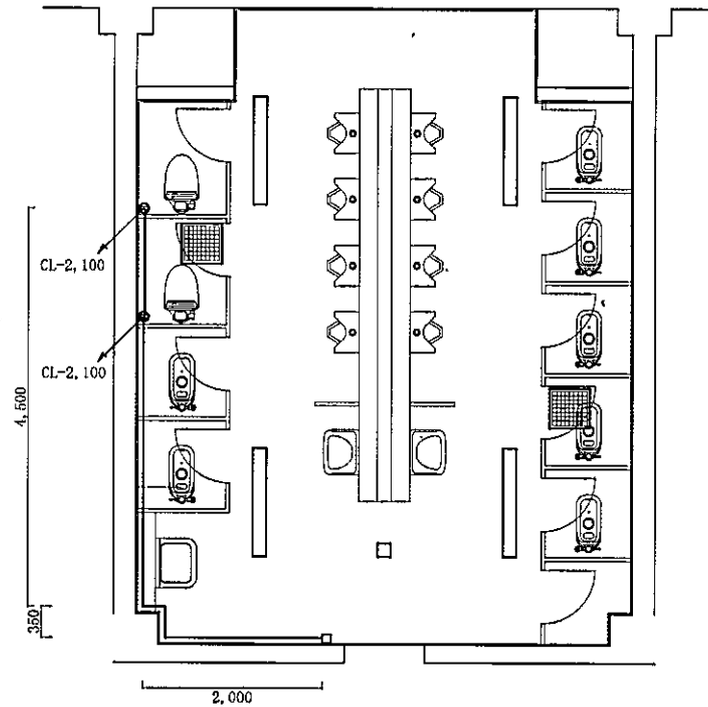
243号建物 4 F 平面図 S=1/400

凡例

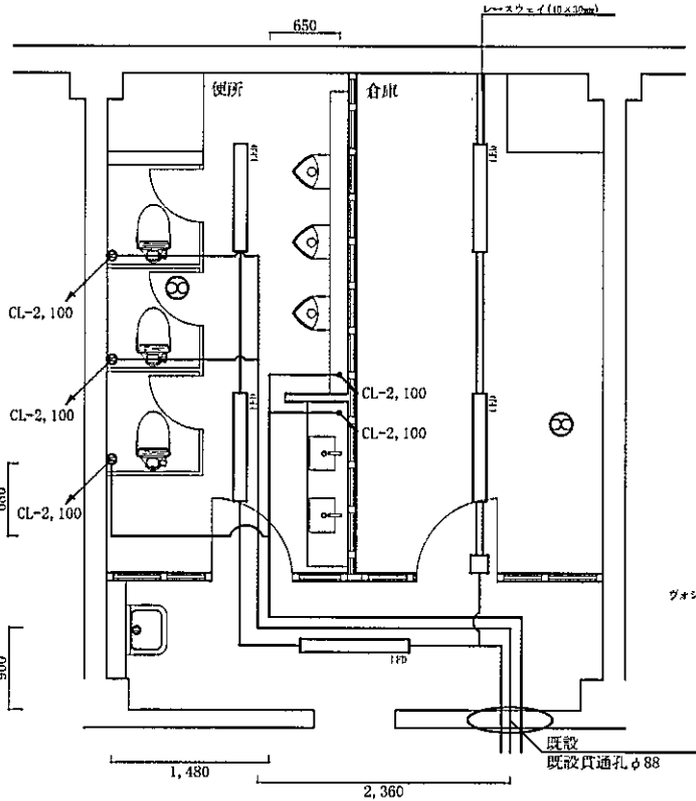
記号	施工区分	仕様等
⊖	撤去・新設	接地端子付コンセント
□	撤去	蛍光灯器具 (32W×1灯用)
□	撤去	常夜灯 (10W)
□	新設	LED照明器具 (PANASONIC XLX469DIML E9 同等品以上)
□	撤去	埋込天井換気扇 (□450mm)
⊗	新設	換気扇 (PANASONIC FY-24FPK7 同等品以上) ※既設ダクト、電気配線接続するものとする。



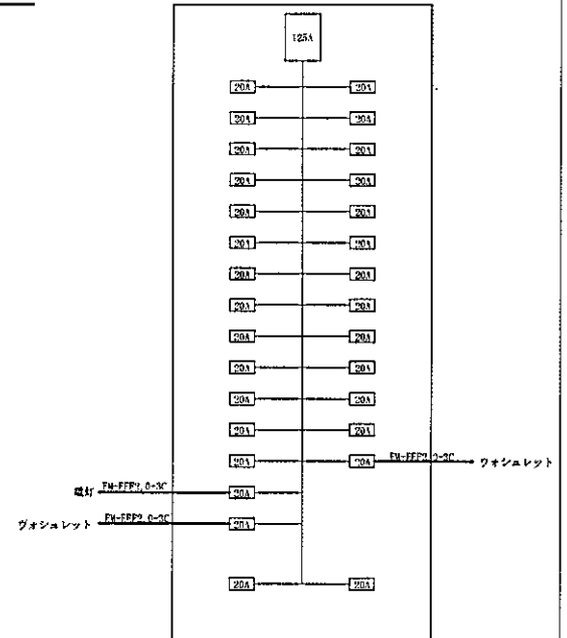
施工箇所新設【電気設備】平面図 S=1/100



施工箇所撤去【電気設備】平面図 S=1/100



施工箇所新設【電気設備】平面図 S=1/100

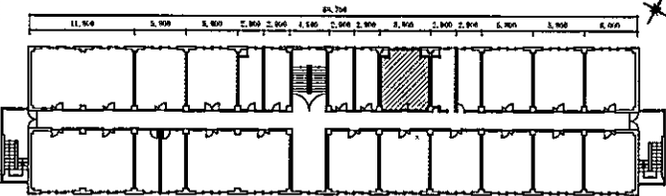


分電盤詳細図 S=NS

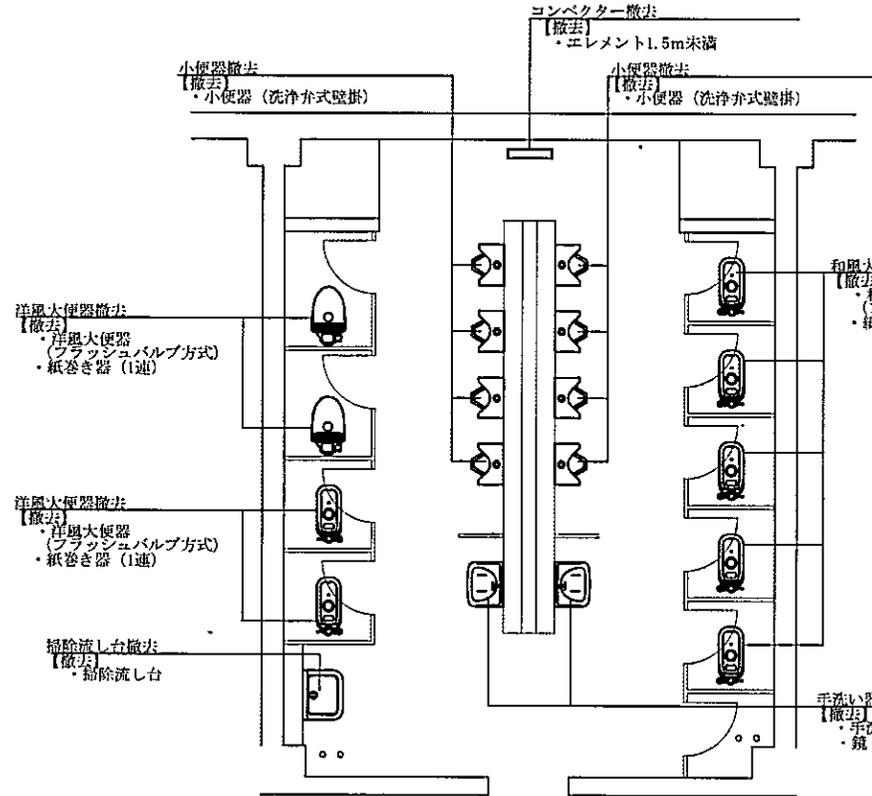
※立下げ箇所についてはメタルモールにより施工するものとする

件名	善通寺(7) 243号建物便所他改修工事		
種別	電気設備	4階平面・詳細図	
縮尺	図示	図番	5/34

▨ : 施工箇所

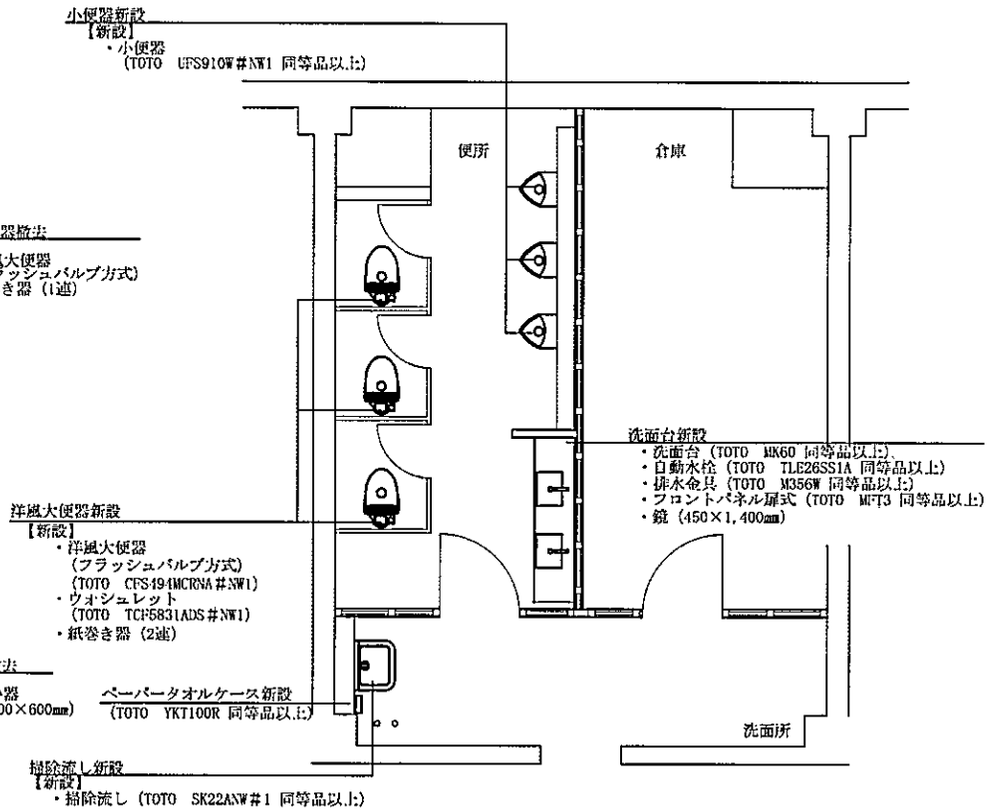


243号建物 4 F 平面図 S=1/400



衛生設備機器撤去平面図

施工箇所撤去【衛生設備】平面図 S=1/60

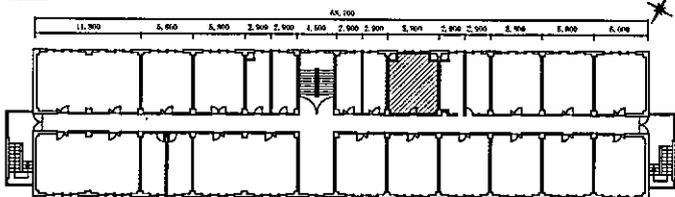


衛生設備機器新設平面図

施工箇所新設【衛生設備】平面図 S=1/60

件名	善通寺(7)243号建物便所他改修工事		
種別	機械設備	4階平面図	
縮尺	図示	図番	6/34

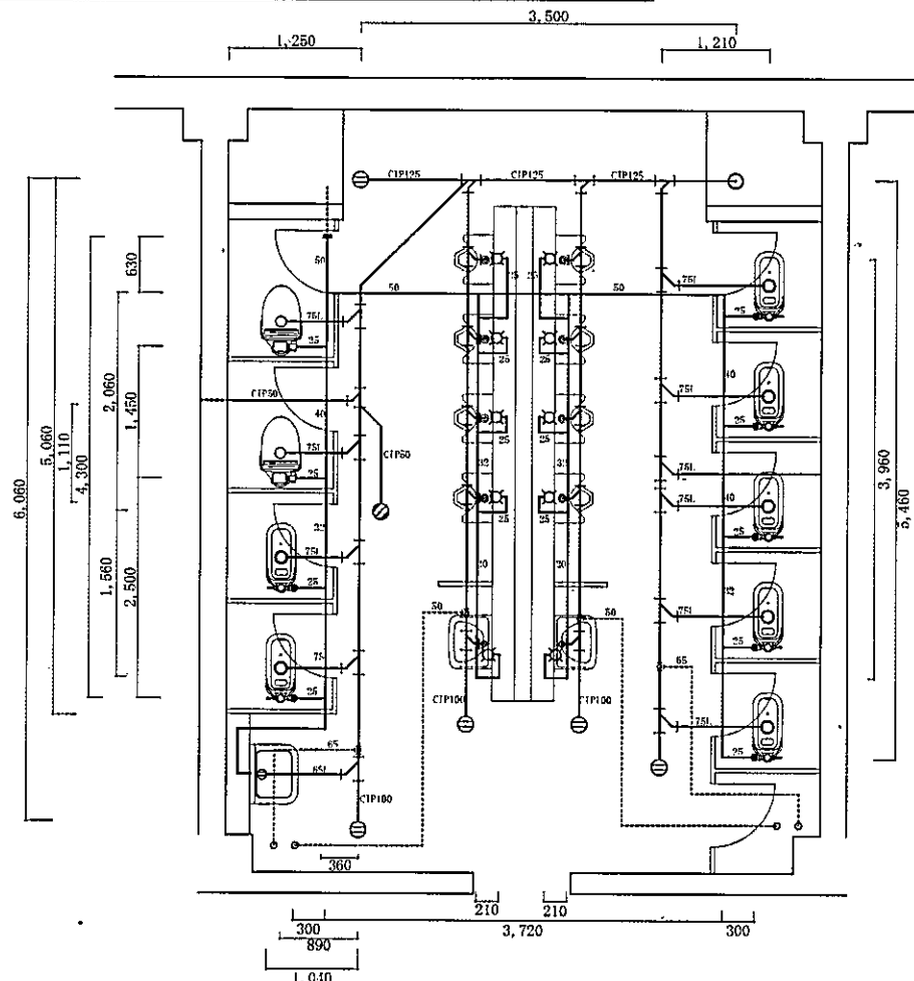
/// : 施工箇所



243号建物 4F 平面図 S=1/400

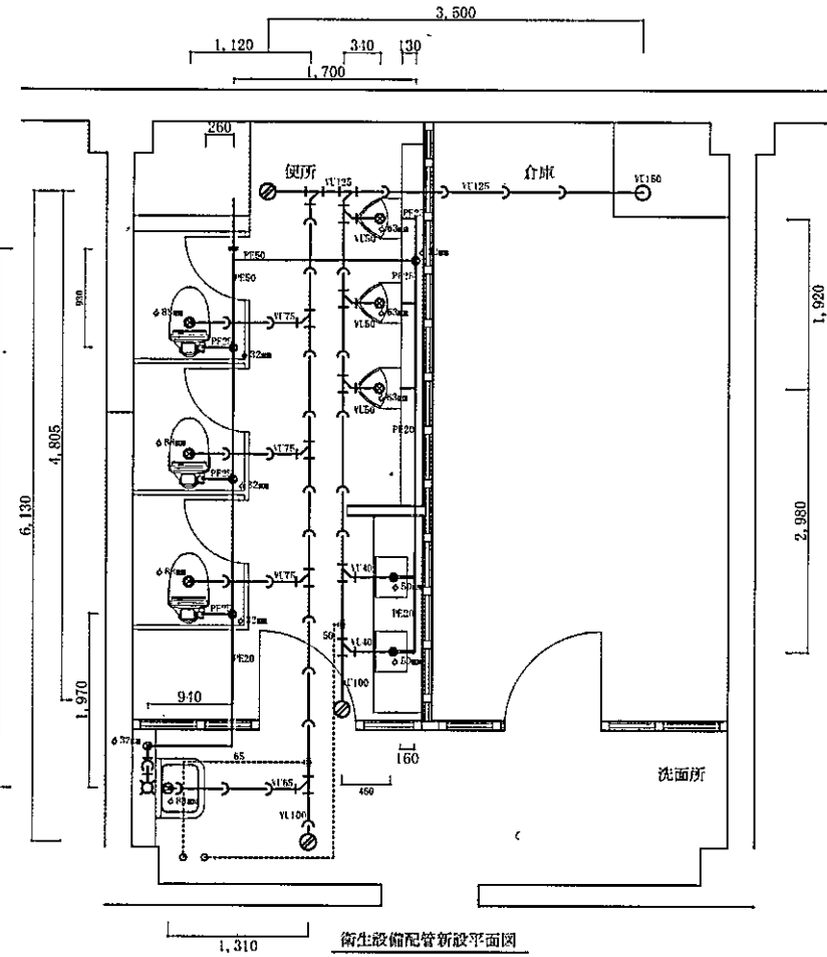
凡例

記号等	配管種別	施工区分	仕様等	記号等	施工種別	口径	Co厚
→	汚水配管	撤去	鋳鉄管 (CIP)	○ 32mm	コンクリート貫通孔	32mm	200mm
		新設	硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	○ 50mm		50mm	
		新設	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管 (SGP-PA)	○ 63mm		63mm	
—	給水配管	撤去	高密度ポリエチレン管 (PE)	○ 63mm		63mm	
		新設	配管用炭素鋼管 (SGP)	○ 88mm		88mm	
----	通気配管	撤去	配管用炭素鋼管 (SGP)				
		新設	硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)				
— —		撤去	配管切断 (SGP)				
		新設	異種管継手				



衛生設備配管撤去平面図

施工箇所撤去【衛生設備】平面図 S=1/60

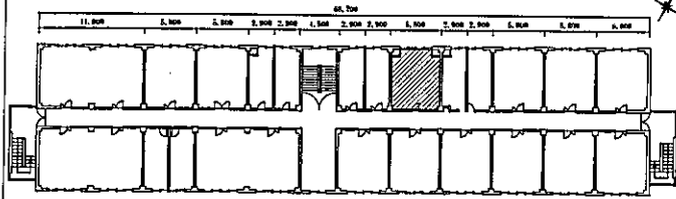


衛生設備配管新設平面図

施工箇所新設【衛生設備】平面図 S=1/60

件名	善通寺(7) 243号建物便所他改修工事		
種別	衛生設備	4階平面図	
縮尺	図示	図番	7/34

/// : 施工箇所



243号建物 3F 平面図 S=1/400

凡例

記号	施工箇所	撤去	新設
天井		軽量鉄骨(19型)	軽量鉄骨(19型)
		天井ボード(ケイ酸カルシウム板 t=12.5mm)	天井ボード(ケイ酸カルシウム板 t=6mm) (EP)
		天井見切り材 (塩ビ)	天井見切り材 (塩ビ)
床		モルタルセルフレベリング	モルタルセルフレベリング
壁		クッションフロアKS t3.5mm (東リ パスナフローレ 同等品以上)	クッションフロアKS t3.5mm (東リ パスナフローレ 同等品以上)
			ビニル巾木 H=60mm

トイレブース撤去

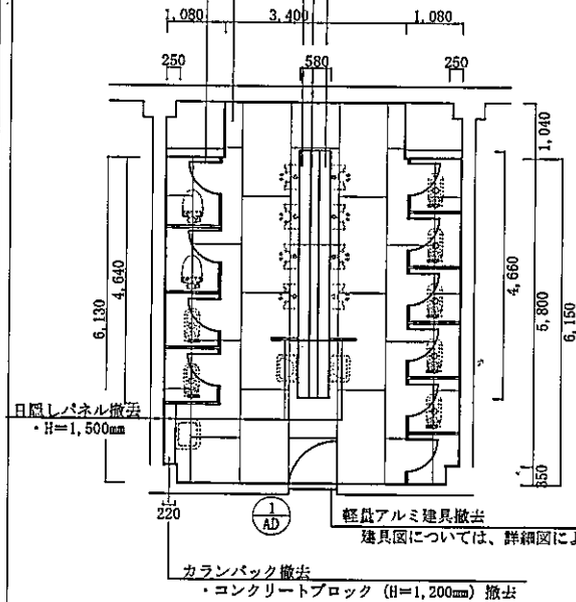
- ・トイレブース (H=1,820mm)

天井撤去

- ・天井下地 (軽量鉄骨19型)
- ・天井ボード (ケイ酸カルシウム板 t=12mm)
- ・天井見切り材 (塩ビ)

カラパック撤去

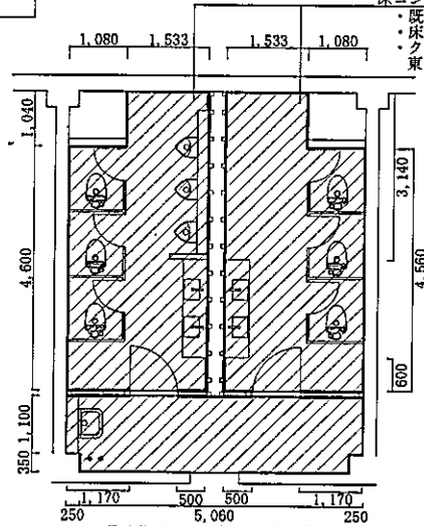
- ・コンクリートブロック (H=1,800mm) 撤去
- ・カラパック撤去
- ・コンクリートブロック (H=1,380mm) 撤去



施工箇所撤去【建築】平面図 S=1/100

床コンクリート

- ・既設：モザイクタイル口25mm
- ・床モルタルセルフレベリング
- ・クッションフロアKS t3.5mm
- ・東リ パスナフローレ 同等品以上



243号建物3F天井 (新設) 平面図

カラパック新設

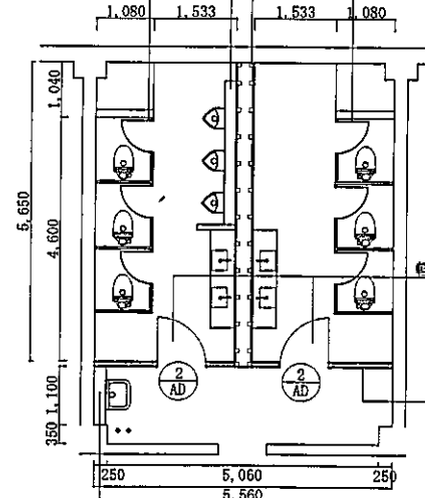
- ・角スタッド：軽量鉄骨 (65×45mm)
- ・ランナー：軽量鉄骨 (45mm)
- ・壁材：ケイ酸カルシウム板 (t=6mm)
- ・仕上げ材：メラミン化粧板 (t=3mm)
- ・天板：ライニング鋼板

間仕切り新設 (H=2,800mm)

- ・角スタッド：軽量鉄骨 (65×45mm)
- ・ランナー：軽量鉄骨 (45mm)
- ・壁材：ケイ酸カルシウム板 (t=6mm)
- ・仕上げ材：メラミン化粧板 (3mm)

トイレブース新設

- ・トイレブース (H=1,820mm)



243号建物3F内装 (新設) 平面図

軽量アルミ建具新設

建具図については、詳細図による

間仕切り新設 (H=2,800mm)

- ・角スタッド：軽量鉄骨 (65×45mm)
- ・ランナー：軽量鉄骨 (45mm)
- ・壁材：ケイ酸カルシウム板 (t=6mm)
- ・仕上げ材：メラミン化粧板 (3mm)

カラパック新設

- ・角スタッド：軽量鉄骨 (65×45mm)
- ・ランナー：軽量鉄骨 (45mm)
- ・壁材：ケイ酸カルシウム板 (t=6mm)
- ・仕上げ材：メラミン化粧板 (t=3mm)

天井点検口新設

- ・□450mm

天井新設

- ・天井下地 (軽量鉄骨19型)
- ・天井ボード (ケイ酸カルシウム板 t=6mm) (EP)
- ・天井見切り材 (塩ビ)

天井点検口新設

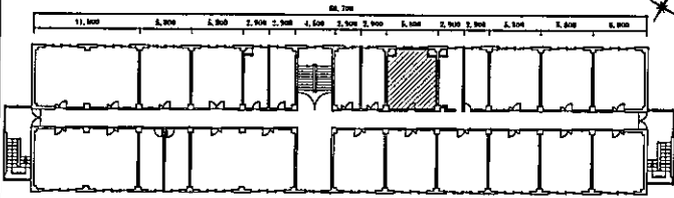
- ・□450mm

243号建物3F天井 (新設) 平面図

施工箇所新設【建築】平面図 S=1/100

件名	善通寺(7)243号建物便所他改修工事		
種別	建築工事	3階平面図	
縮尺	図示	図番	8/32

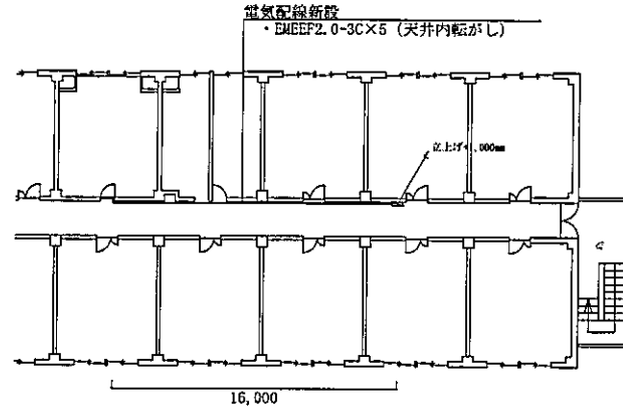
▨ : 施工箇所



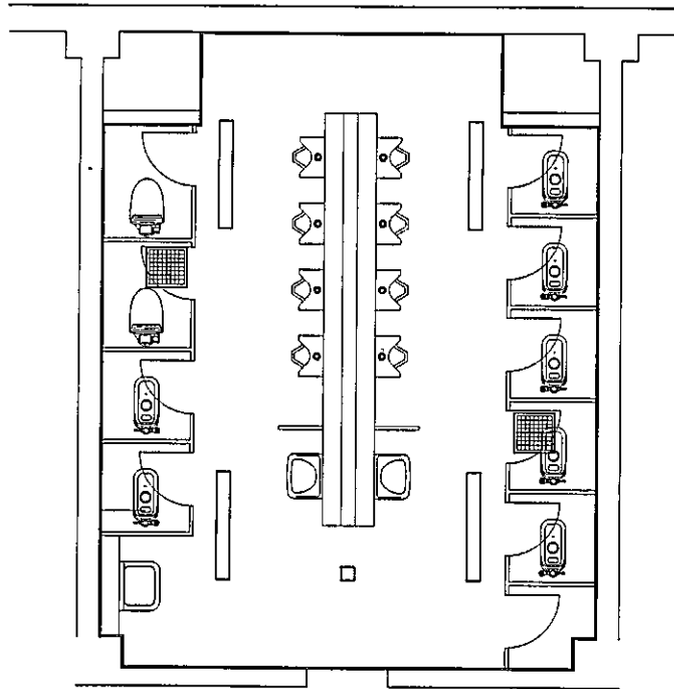
243号建物 3F 平面図 S=1/400

凡例

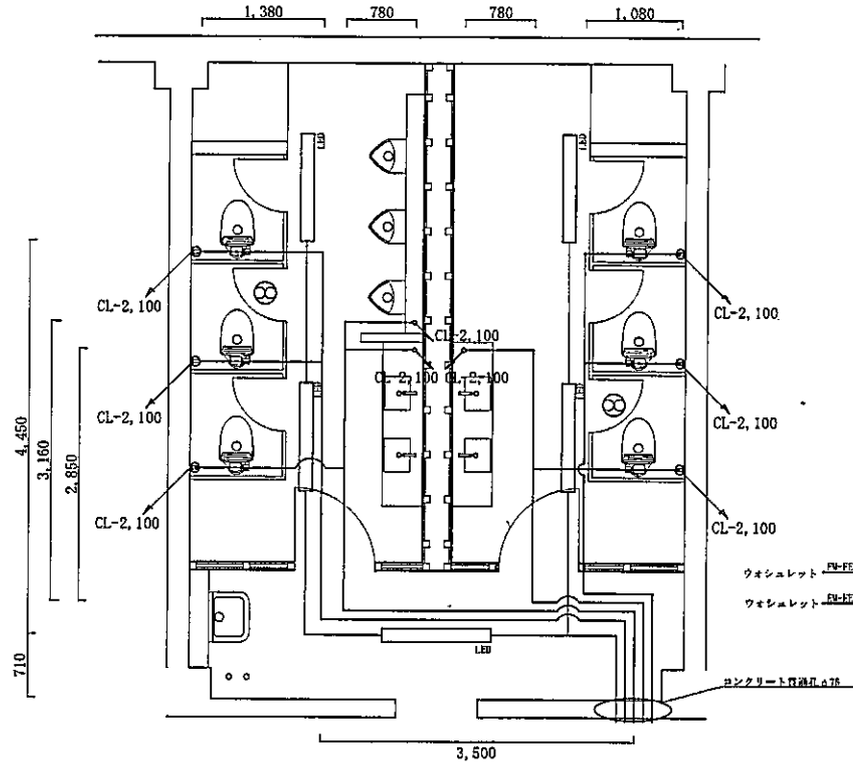
記号	施工区分	仕様等
⊕	撤去・新設	接地端子付コンセント
□	撤去	蛍光灯器具 (32W×1灯用)
□	撤去	非常用照明器具 (10W)
LED	新設	LED照明器具 (PANASONIC XLX469DINLE9 同等品以上)
⊗	撤去	埋込天井換気扇 (□450mm)
⊗	新設	換気扇 (PANASONIC FY-24FPK7 同等品以上) ※既設ダクト、電気配線接続するものとする。



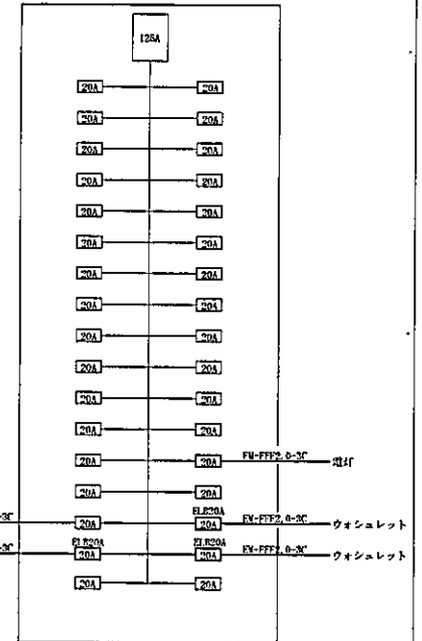
施工箇所新設【電気設備】平面図 S=1/100



施工箇所撤去【電気設備】平面図 S=1/100



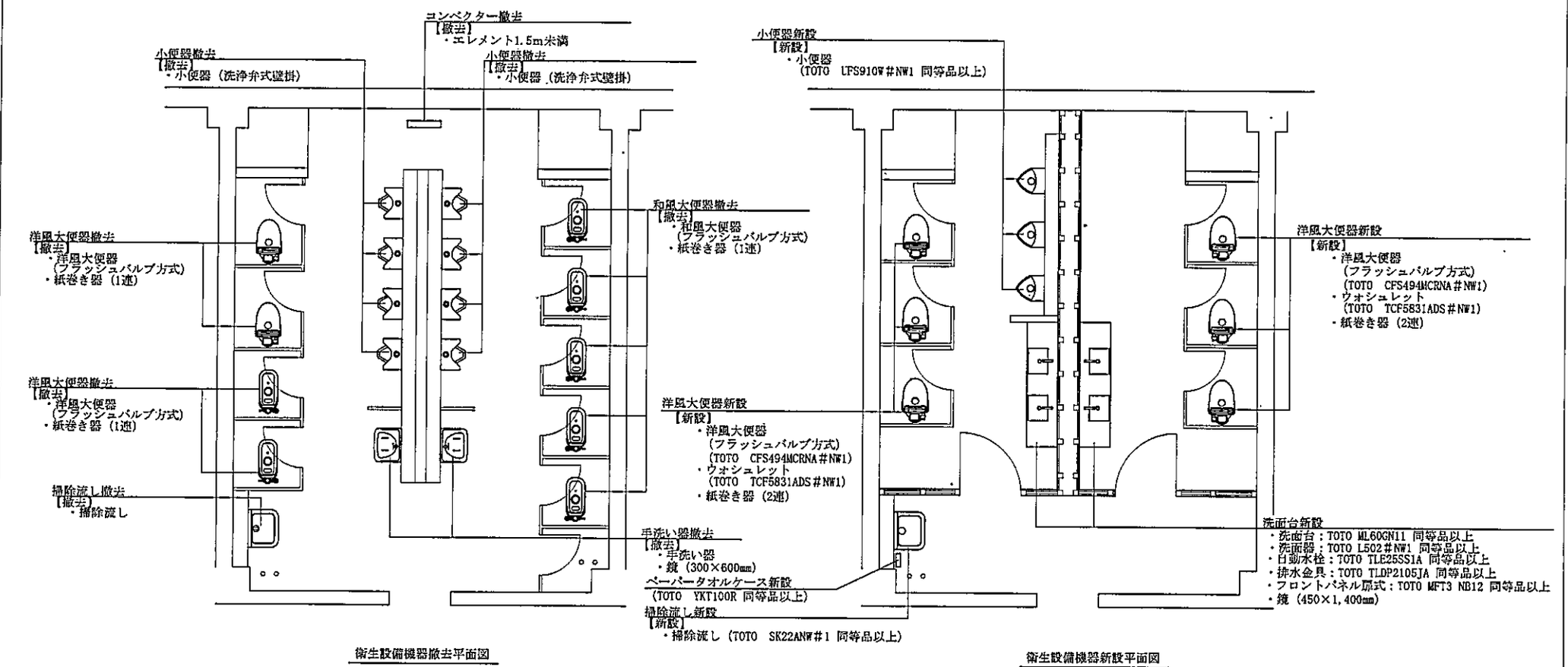
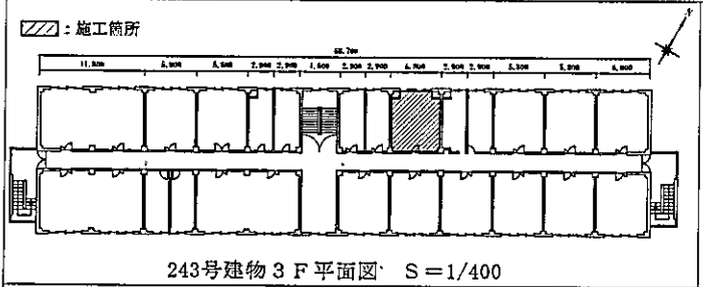
施工箇所新設【電気設備】平面図 S=1/100



分電盤詳細図 S=NS

※立下げ箇所についてはメタルモールにより施工するものとする

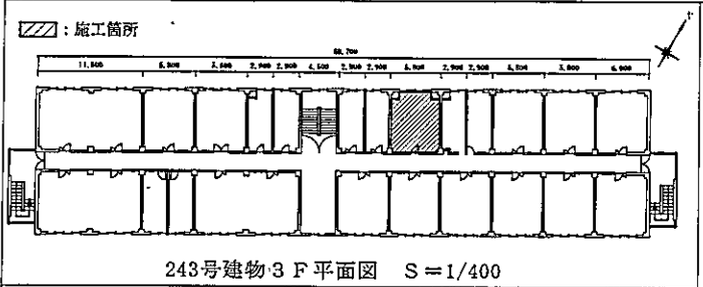
件名	普通寺(7)243号建物便所他改修工事		
種別	電気設備	3階平面図	
縮尺	図示	図番	9/34



施工箇所撤去【衛生設備】平面図 S=1/60

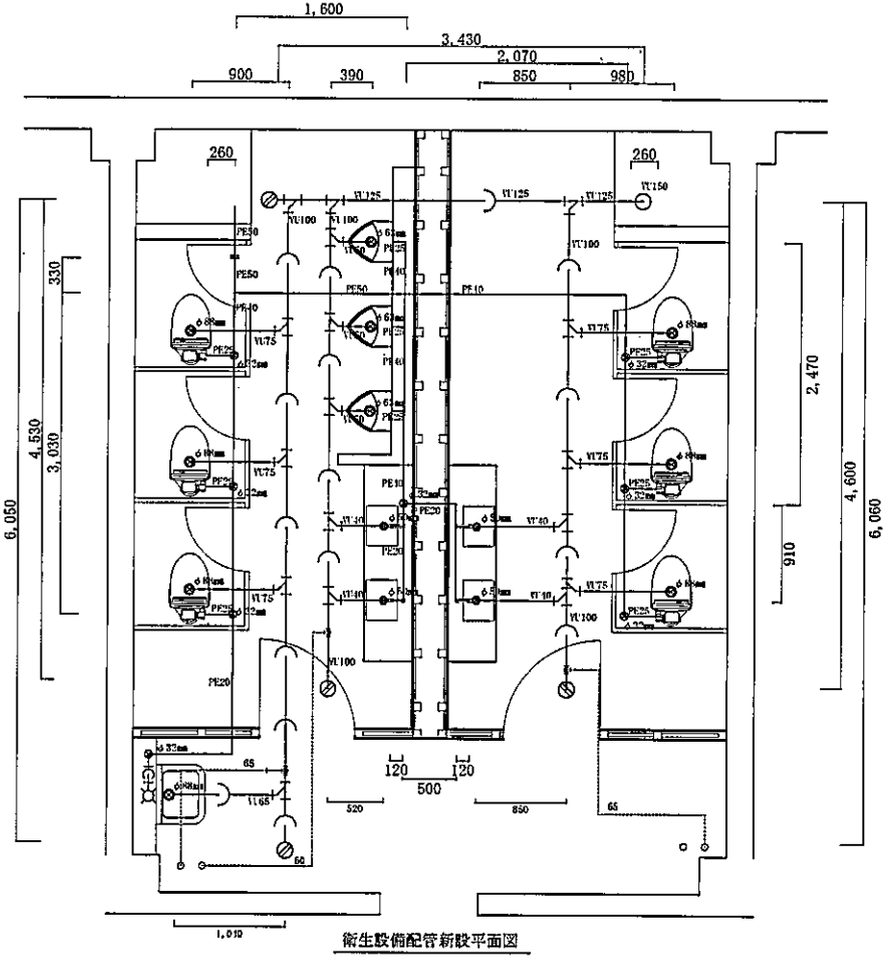
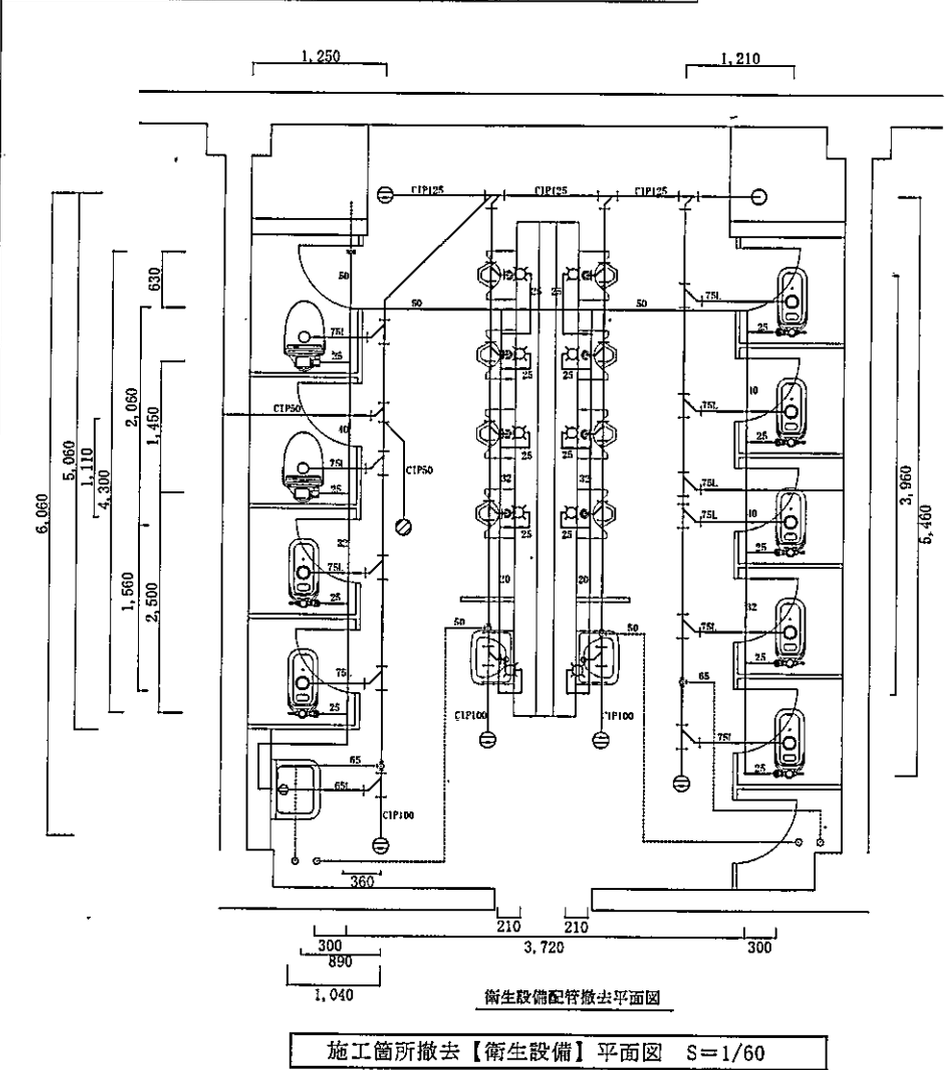
施工箇所新設【衛生設備】平面図 S=1/60

件名	普通寺(7)243号建物便所他改修工事	
種別	衛生設備	3階平面図
縮尺	図示	図番 10/34



凡例

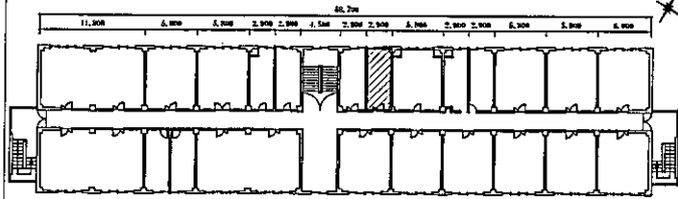
記号等	配管種別	施工区分	仕様等	記号等	施工種別	口径	Co厚
→	污水配管	撤去	鋼鉄管 (CIP)	φ32mm	コンクリート貫通孔	32mm	200mm
	新設		硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	φ50mm		50mm	
	新設		鋼鉄管 (CIP)	φ63mm		63mm	
—	給水配管	撤去	鋼鉄管 (CIP)	φ63mm		63mm	
	新設		高密度ポリエチレン管 (PE)	φ88mm		88mm	
----	通気配管	撤去	配管用炭素鋼管 (SGP)				
	新設		硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)				
— —		撤去	配管切斯 (SGP)				
	新設		異種管継手				



施工箇所新設【衛生設備】平面図 S=1/60

件名	善通寺(7)243号建物便所他改修工事		
種別	衛生設備	3階平面図	
縮尺	図示	図番	11/34

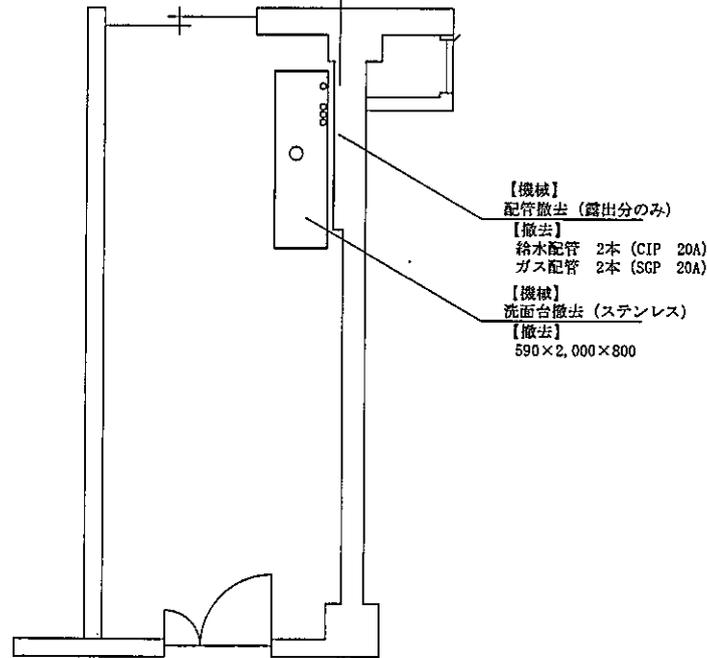
/// : 施工箇所



243号建物 3F 平面図 S=1/400

【建築】
カランバック撤去

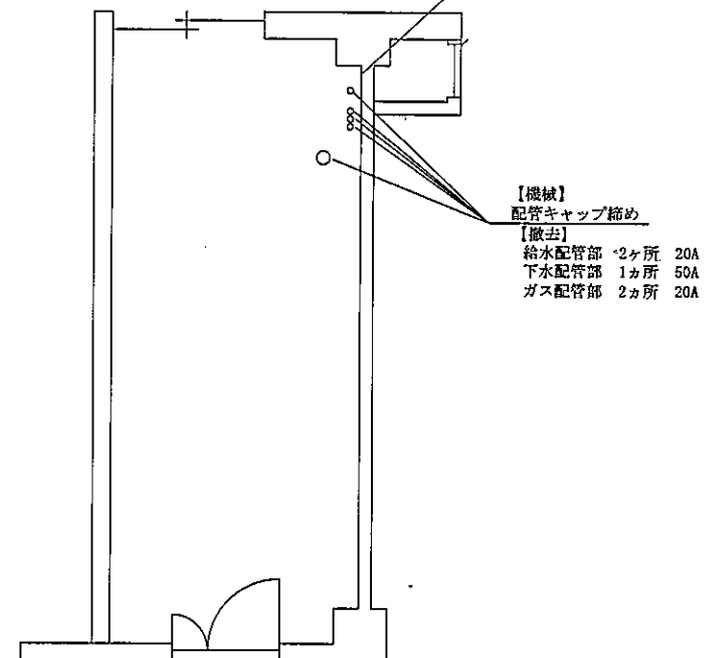
【撤去】
・コンクリートブロック (H=1,800mm) 撤去
105×1,900×1,800



衛生設備機器撤去平面図

施工箇所撤去【建築・衛生設備】平面図 S=1/60

【建築】
塗装
合成樹脂エマルジョンペイント
1,900×1,800

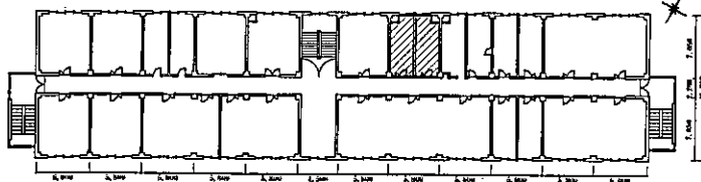


衛生設備機器新設平面図

施工箇所新設【建築・衛生設備】平面図 S=1/60

件名	普通寺(7)243号建物便所他改修工事		
種別	衛生設備	3階平面図	
縮尺	図示	図番	12/34

/// : 施工箇所



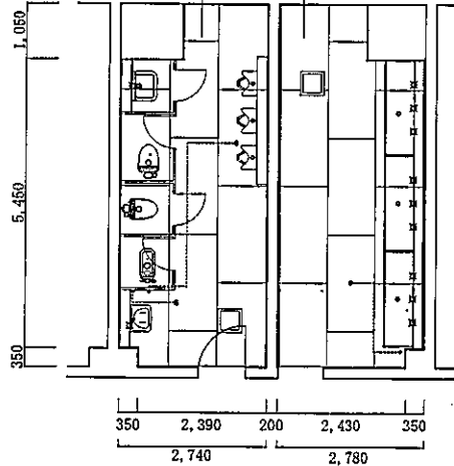
243号建物 2F 平面図 S=1/400

凡例

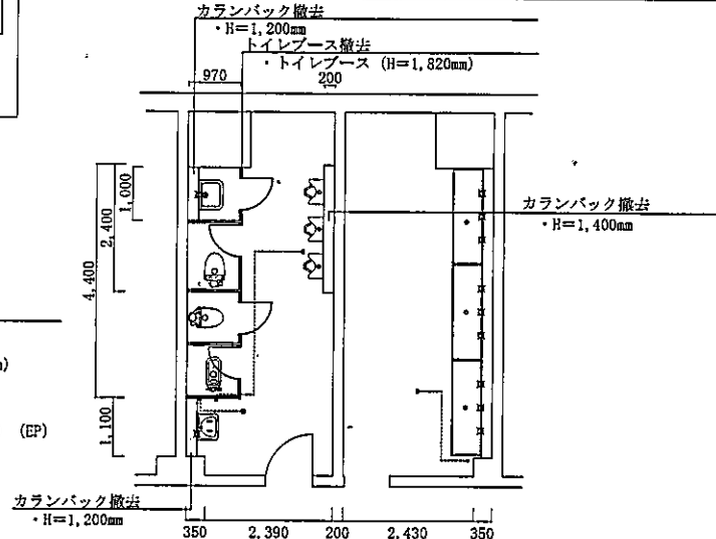
記号	施工箇所	撤去	新設
[Hatched]	天井	軽鋼鉄骨(19型)	軽鋼鉄骨(19型)
		天井ボード(ケイ酸カルシウム板 t=12.5mm)	天井ボード(ケイ酸カルシウム板 t=6mm) (EP)
		天井見切り材(塩ビ)	天井見切り材(塩ビ)
[Hatched]	床	—	モルタルセルフレベリング クッションフロアKS t3.5mm (東リ パスナフローレ 同等品以上)

天井撤去・新設

- 【撤去】
- 天井下地(軽鋼鉄骨19型)
 - 天井ボード(ケイ酸カルシウム板 t=12mm)
 - 天井見切り材(塩ビ)
- 【新設】
- 天井下地(軽鋼鉄骨19型)
 - 天井ボード(ケイ酸カルシウム板 t=6mm) (EP)
 - 天井見切り材(塩ビ)

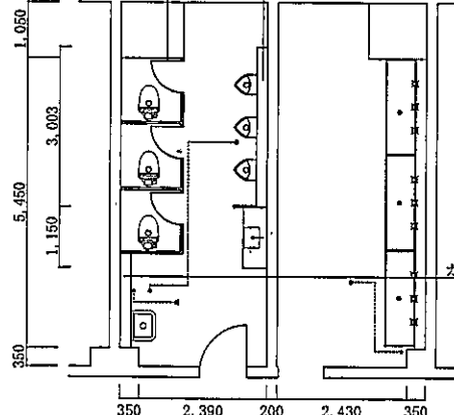


施工箇所撤去【建築】平面図 S=1/100



243号建物2F内装(撤去)平面図

トイレブース新設
・トイレブース(H=1,820mm)



243号建物2F内装(新設)平面図

カラコバック新設

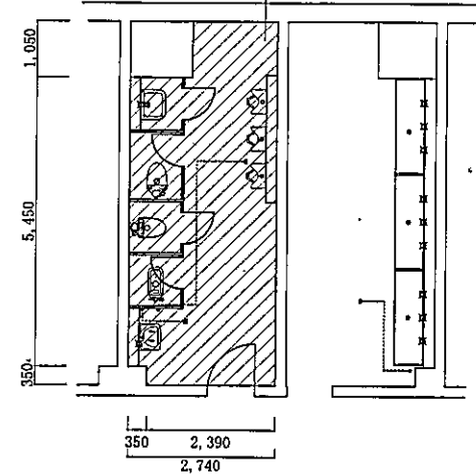
- 角スタッド: 軽鋼鉄骨(65×45mm)
- ランナー: 軽鋼鉄骨(45mm)
- 壁材: ケイ酸カルシウム板(t=6mm)
- 仕上げ材: メラミン化粧板(t=3mm)
- 天板: ライニング鋼板

カラコバック新設

- 角スタッド: 軽鋼鉄骨(65×45mm)
- ランナー: 軽鋼鉄骨(45mm)
- 壁材: ケイ酸カルシウム板(t=6mm)
- 仕上げ材: メラミン化粧板(t=3mm)
- 天板: ライニング鋼板

床コンクリート

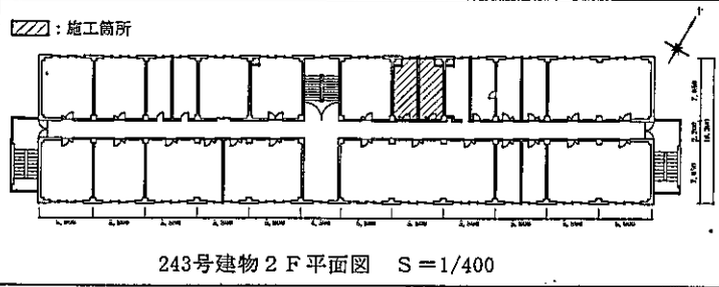
- 既設: モザイクタイル口25mm
- 床モルタルセルフレベリング
- クッションフロアKS t3.5mm
- 東リ パスナフローレ 同等品以上



243号建物2F床面(新設)平面図

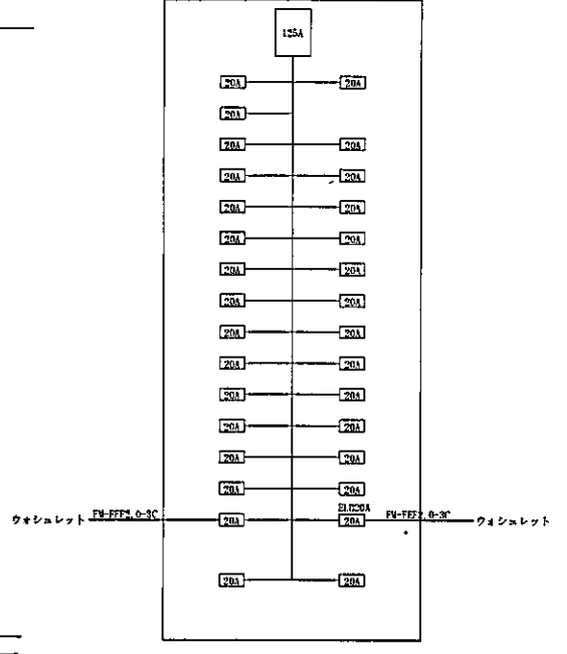
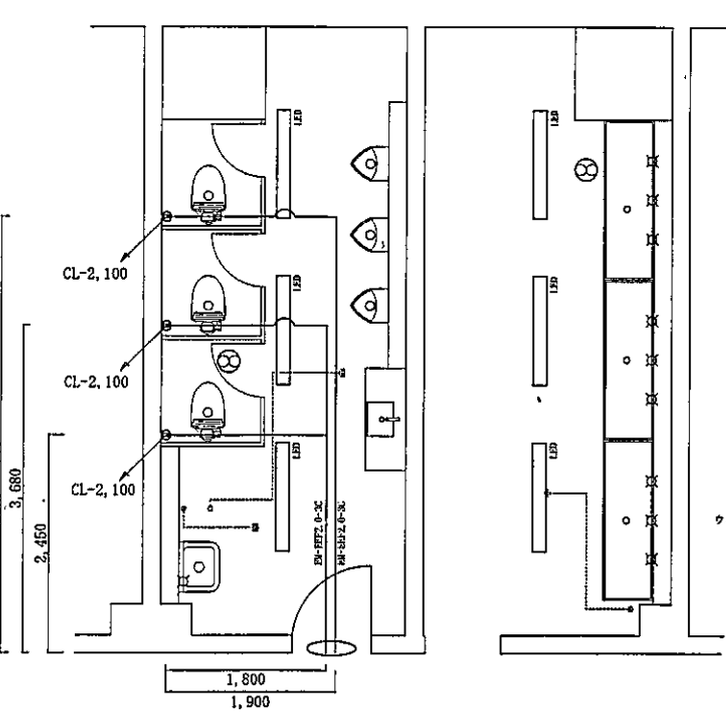
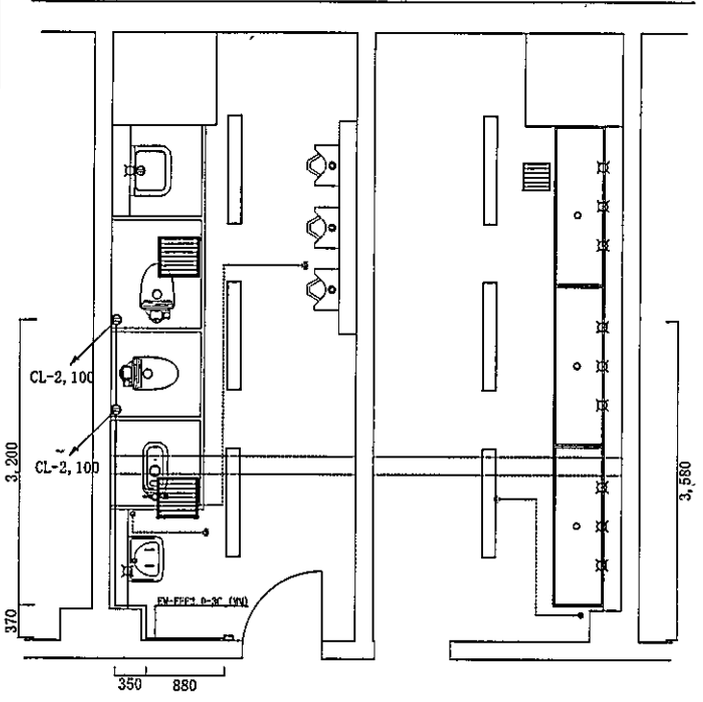
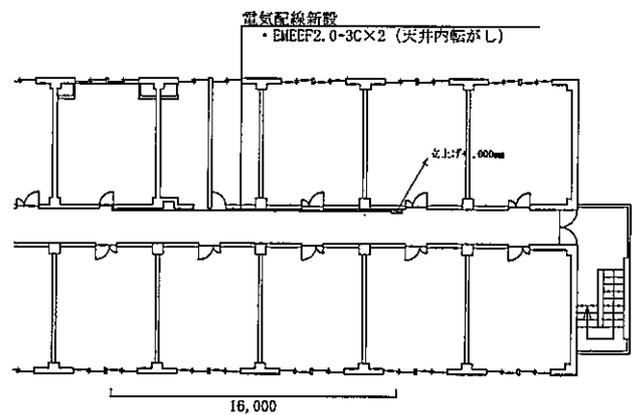
件名	善通寺(7) 243号建物便所他改修工事	
種別	建築工事	2階平面図
縮尺	図示	図番 13/34

施工箇所新設【建築】平面図 S=1/100



凡例

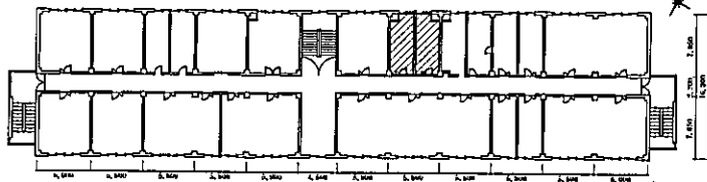
記号	施工区分	仕様等
①	撤去・新設	接地端子付コンセント
□	撤去	蛍光灯器具 (32W×1灯用)
□	撤去	非常用照明器具 (10W)
LED	新設	LED照明器具 (PANASONIC XLX469DHNLB9 同等品以上)
⊗	撤去	埋込天井換気扇 (□450mm)
⊗	新設	換気扇 (PANASONIC FY-24FPK7 同等品以上) ※既設ダクト、電気配線接続するものとする。



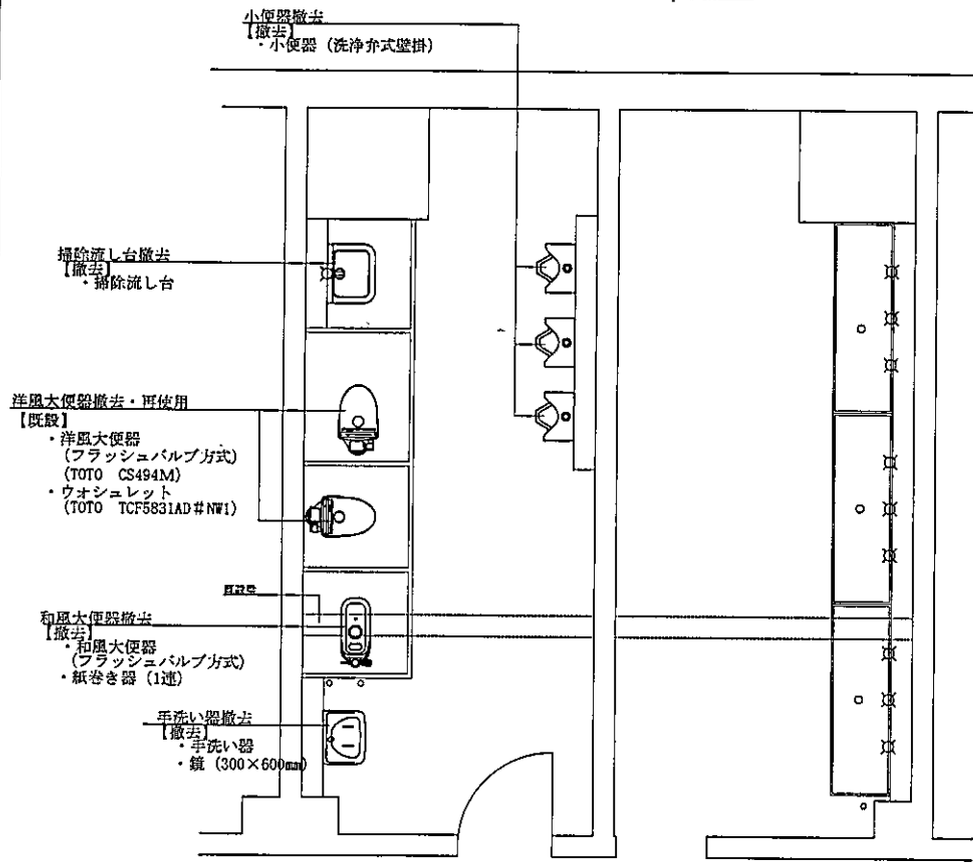
※立下げ箇所についてはメタルモールにより施工するものとする

件名	善通寺(7)243号建物便所他改修工事		
種別	電気設備	2階平面図・詳細図	
縮尺	図示	図番	14/34

/// : 施工箇所

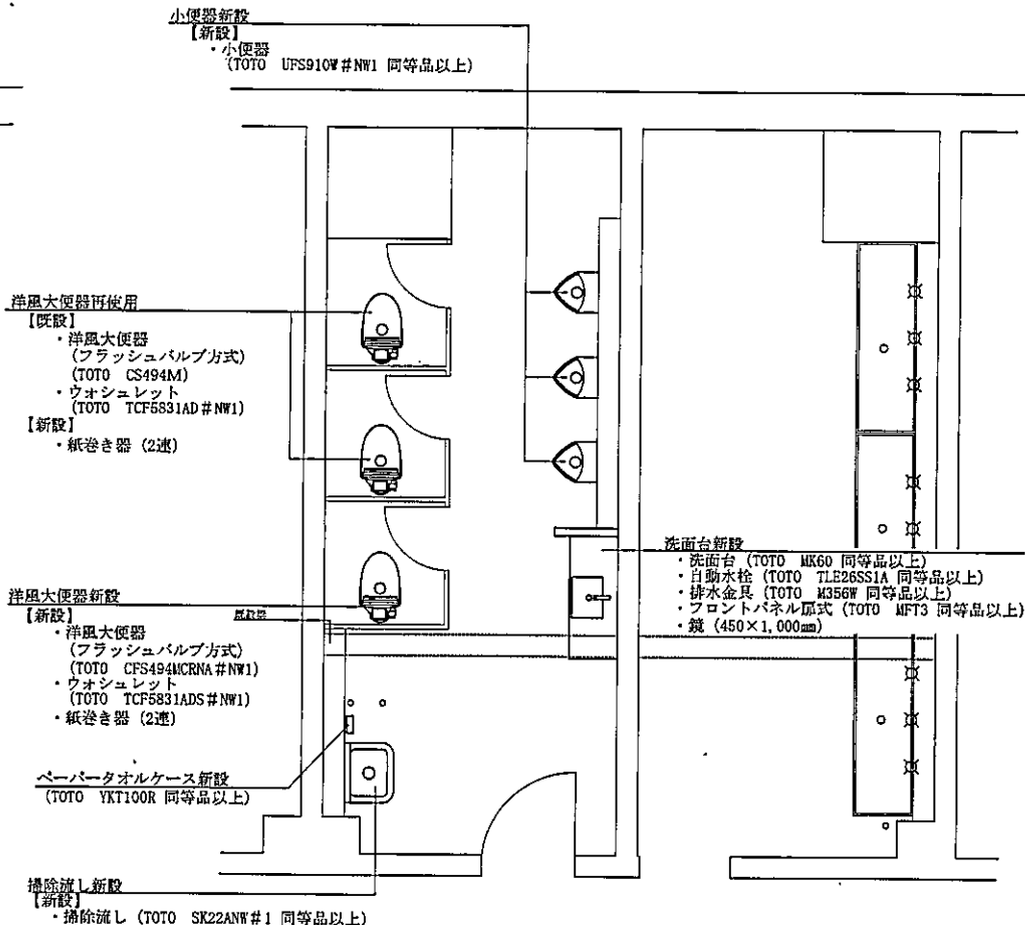


243号建物 2F 平面図 S=1/400



衛生設備配管撤去平面図

施工箇所撤去【衛生設備】平面図 S=1/60

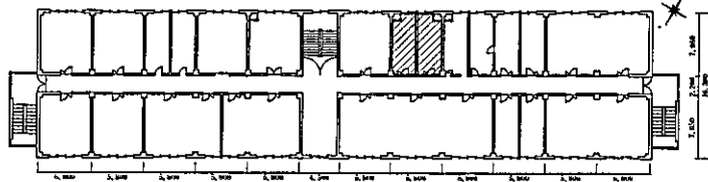


衛生設備配管新設平面図

施工箇所新設【衛生設備】平面図 S=1/60

件名	善通寺(7)243号建物便所他改修工事		
種別	衛生設備	2階平面図	
縮尺	図示	図番	15/34

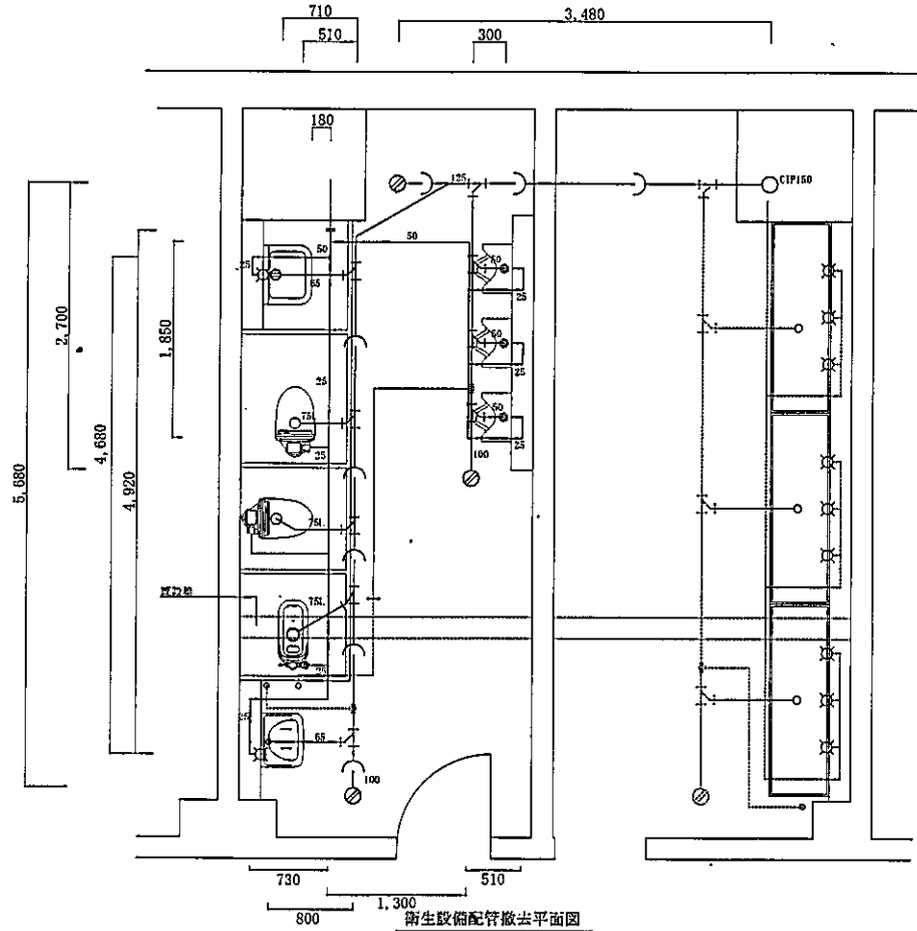
/// : 施工箇所



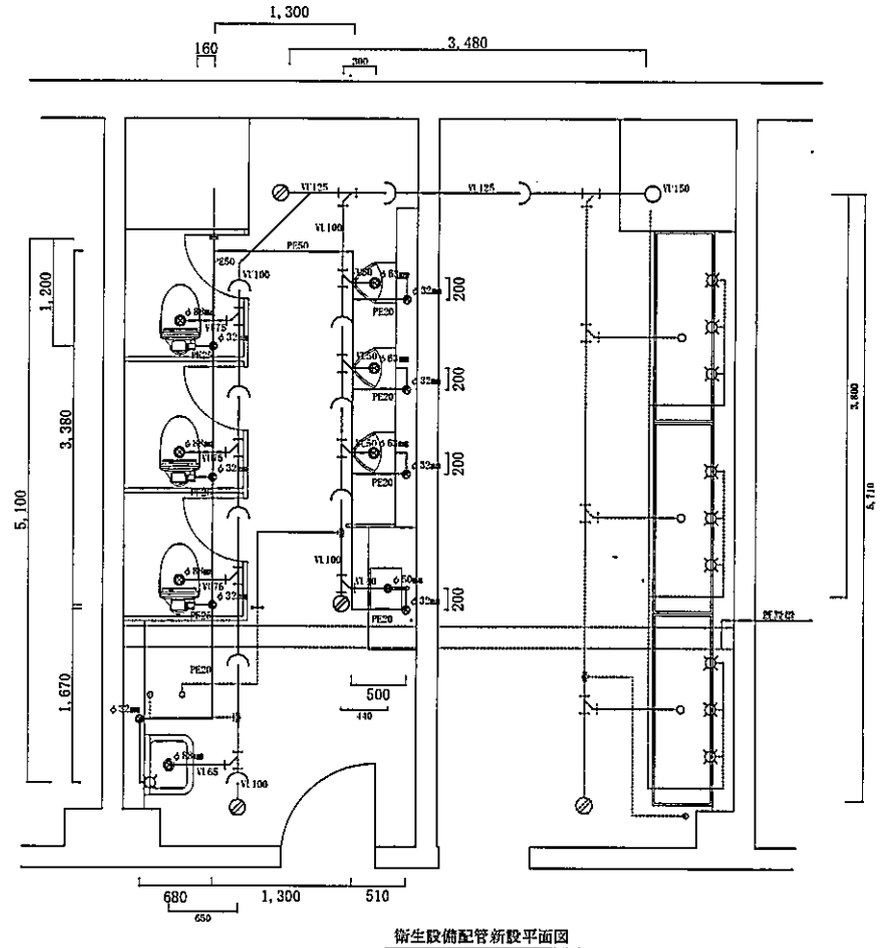
243号建物 2F 平面図 S=1/400

凡例

記号等	配管種別	施工区分	仕様等	記号等	施工種別	口径	Co厚
→	汚水配管	撤去	鑄鉄管 (CIP)	○φ32mm	コンクリート貫通孔	32mm	200mm
		新設	硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)			50mm	
—	給水配管	撤去	鑄鉄管 (CIP)	○φ63mm		63mm	
		新設	高密度ポリエチレン管 (PE)			88mm	
—	通気配管	撤去	配管用炭素鋼管 (SGP)	○φ80mm			
		新設	硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)				
+		撤去	配管切断 (SGP)				
		新設	異種管継手				

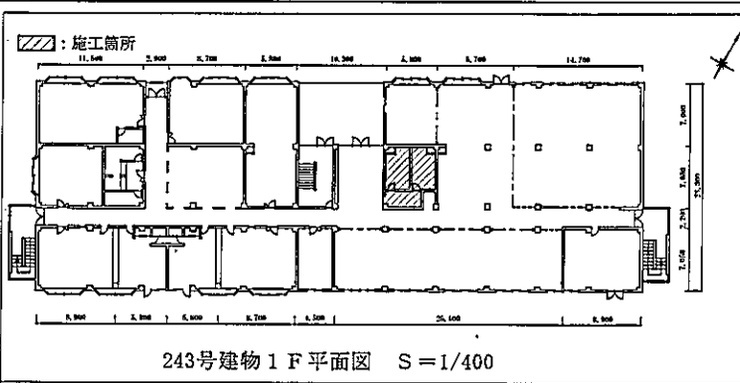


施工箇所撤去【衛生設備】平面図 S=1/60

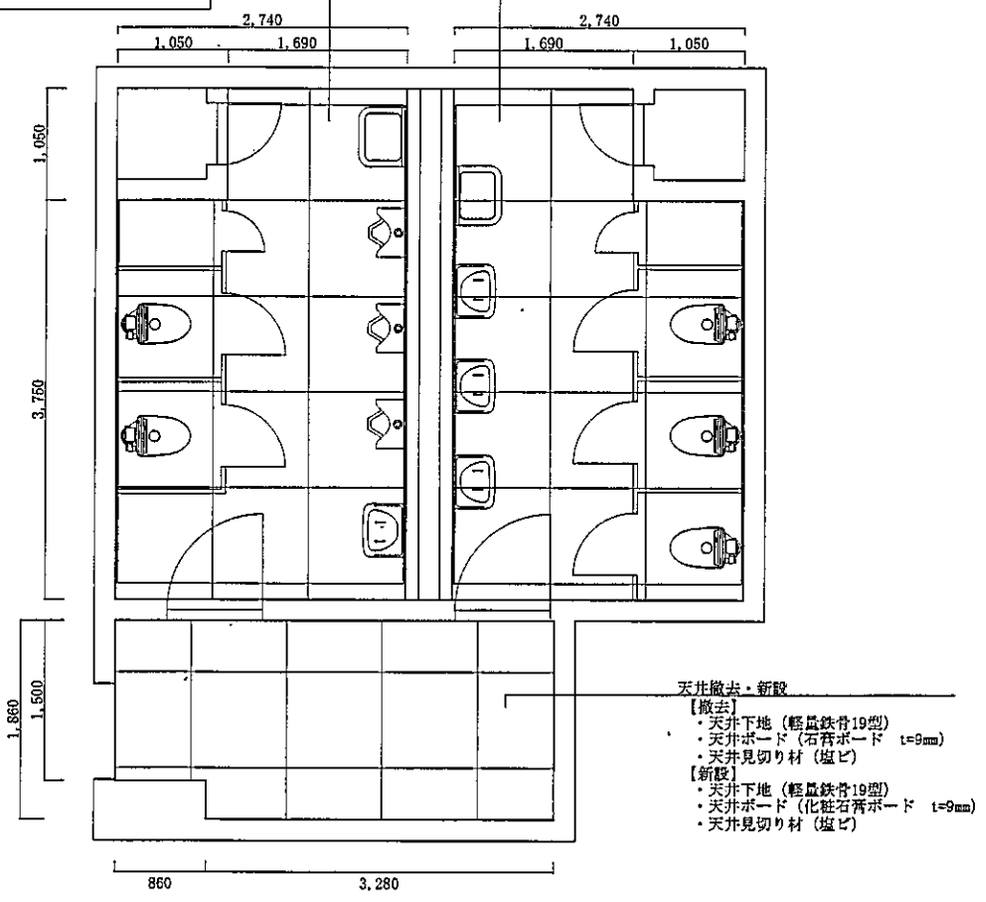


施工箇所新設【衛生設備】平面図 S=1/60

件名	善通寺(7)243号建物便所他改修工事		
種別	衛生設備	2階平面図	
縮尺	図示	図番	16/34

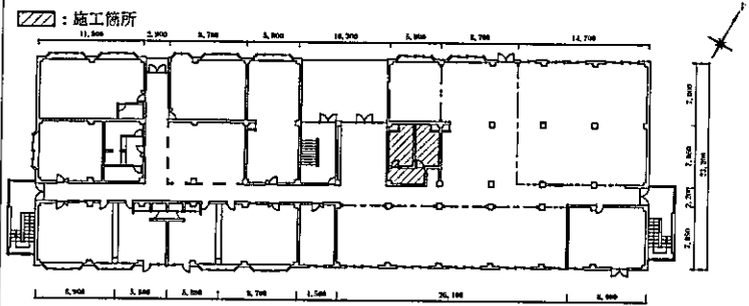


- 天井撤去・新設
- 【撤去】
 - ・天井下地 (軽量鉄骨19型)
 - ・天井ボード (ケイ酸カルシウム板 t=12.5mm)
 - ・天井見切り材 (塩ビ)
 - 【新設】
 - ・天井下地 (軽量鉄骨19型)
 - ・天井ボード (ケイ酸カルシウム板 t=6mm) (EP)
 - ・天井見切り材 (塩ビ)



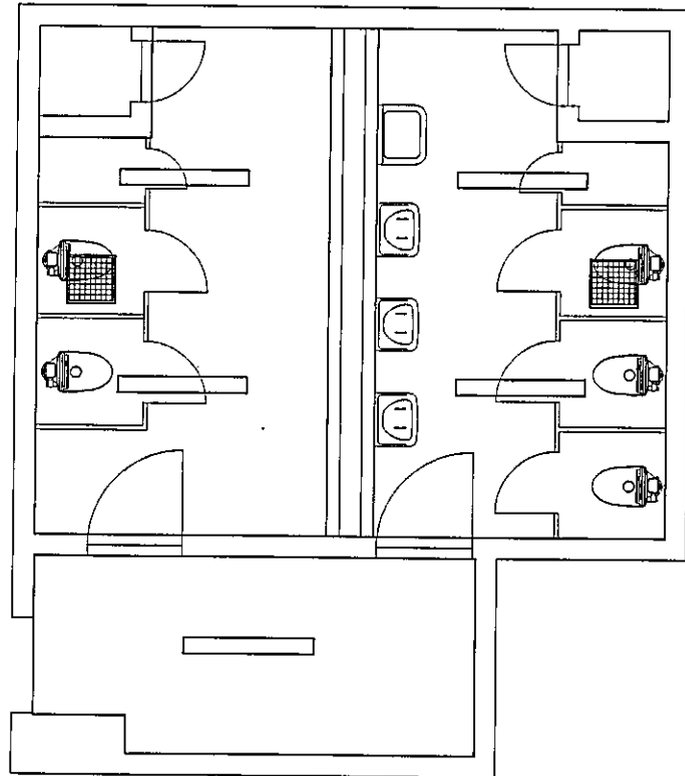
- 天井撤去・新設
- 【撤去】
 - ・天井下地 (軽量鉄骨19型)
 - ・天井ボード (石膏ボード t=9mm)
 - ・天井見切り材 (塩ビ)
 - 【新設】
 - ・天井下地 (軽量鉄骨19型)
 - ・天井ボード (化粧石膏ボード t=9mm)
 - ・天井見切り材 (塩ビ)

件名	普通寺(7)243号建物便所他改修工事		
種別	建築工事	1階平面図	
縮尺	図示	図番	17/34

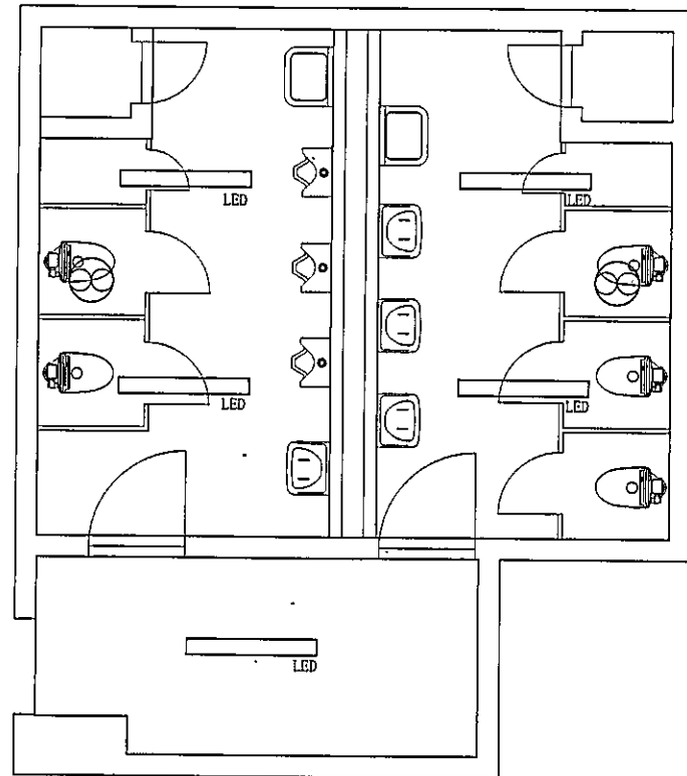


243号建物 1F 平面図 S=1/400

凡例		
記号	施工区分	仕様等
①	撤去・新設	接地端子付コンセント
□	撤去	蛍光灯器具 (32W×1灯用)
□	新設	LED照明器具 (PANASONIC XLX469DHNLE9 同等品以上)
⊗	撤去	埋込天井換気扇 (口450mm)
⊗	新設	換気扇 (PANASONIC FY-24FPK7 同等品以上) ※既設ダクト、電気配線接続するものとする。



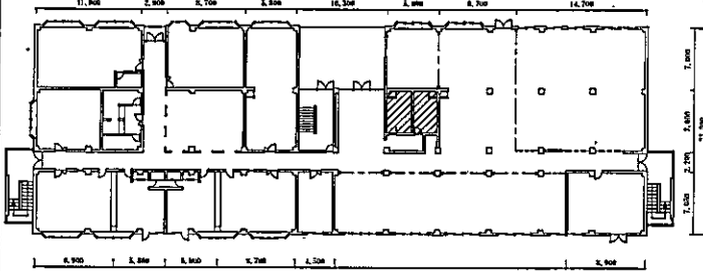
施工箇所撤去【電気設備】平面図 S=1/100



施工箇所新設【電気設備】平面図 S=1/100

件名	普通寺(7)243号建物便所他改修工事		
種別	電気設備	1階平面図	
縮尺	図示	図番	18/34

/// : 施工箇所



243号建物 1F 平面図 S=1/400

凡例

記号等	配管種別	施工区分	仕様等
→	汚水配管	撤去	鋳鉄管 (CIP)
		新設	硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)

主管部分取替 100A

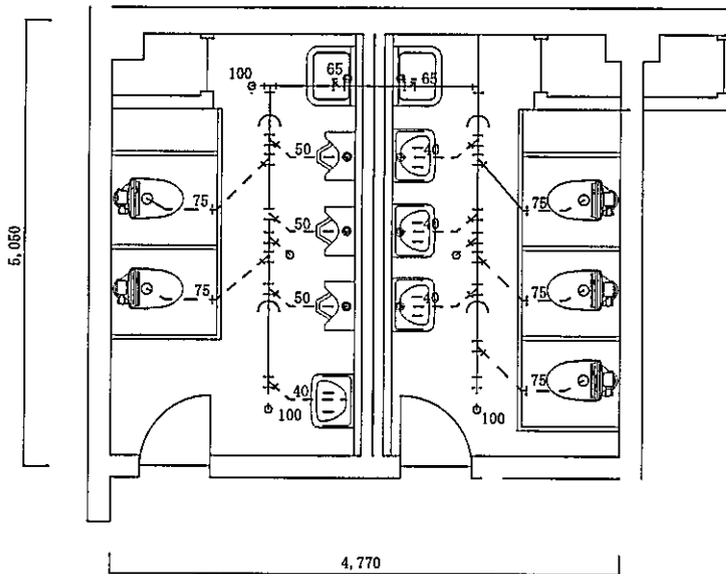
既設管を異種管継手に接続

100A 掃除口3カ所

75A 大便器5カ所

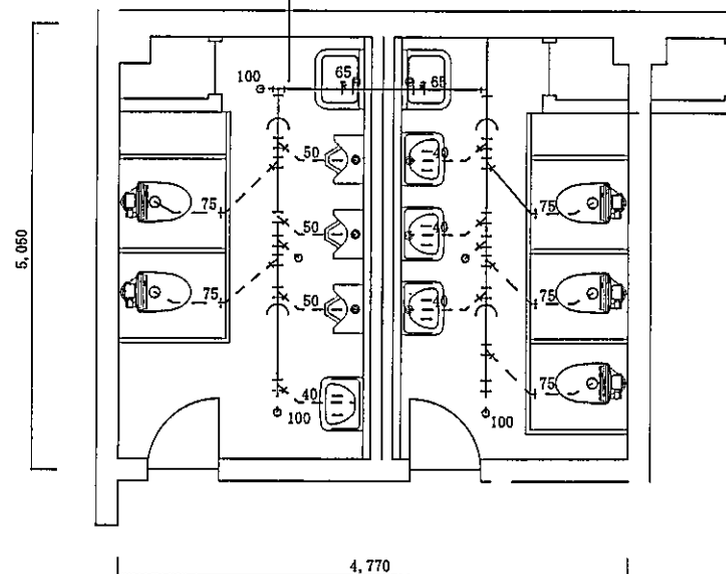
50A 大便器5カ所

40A 手洗い4カ所



衛生設備配管撤去平面図

施工箇所撤去【衛生設備】平面図 S=1/60



衛生設備配管新設平面図

施工箇所新設【衛生設備】平面図 S=1/60

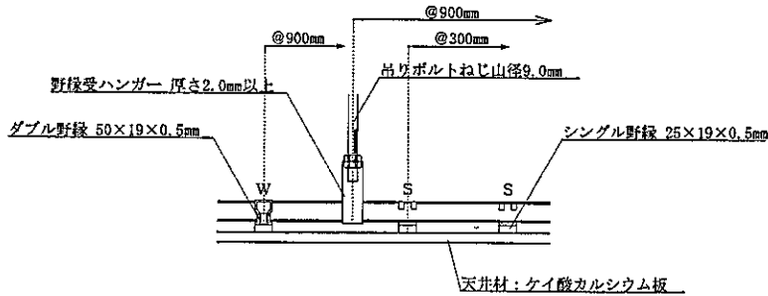
件名	善通寺(7) 243号建物便所他改修工事		
種別	衛生設備	1階平面図	
縮尺	図示	図番	19/34

建具標準図 S=1/30

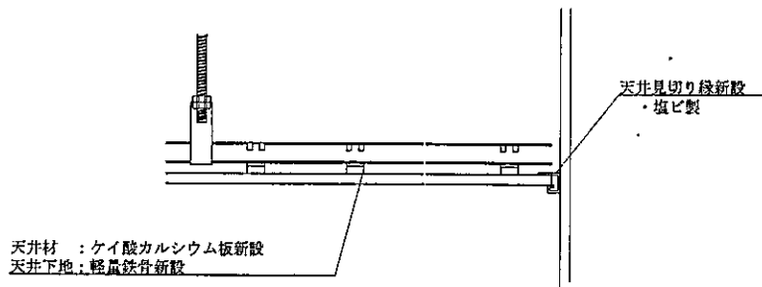
符号・名称	① AD アルミ製片開きフラッシュ戸	② AD アルミ製片開きフラッシュ戸	③ AD アルミ製片開きフラッシュ戸
形状・寸法			
数量・見込	2 65	4 100	1 100
ガラス	型板ガラス 4mm	型板ガラス 4mm	
金物	ステンレス丁番×3、ドアチェック	ステンレス丁番×3、ステンレス押板 ステンレス引手、ドアチェック、戸当り	ステンレス丁番×3、シリンダー箱錠 ステンレス引手、ドアチェック、戸当り

建築各部詳細図

天井新設詳細図 S=1/5

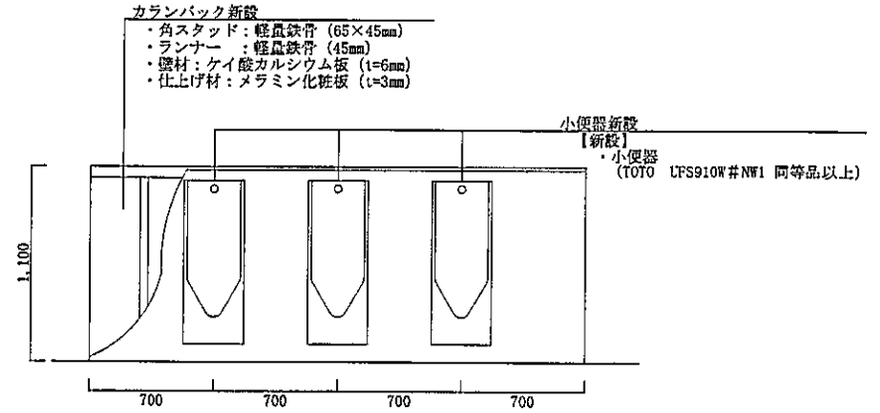


天井見切り詳細図 S=1/5

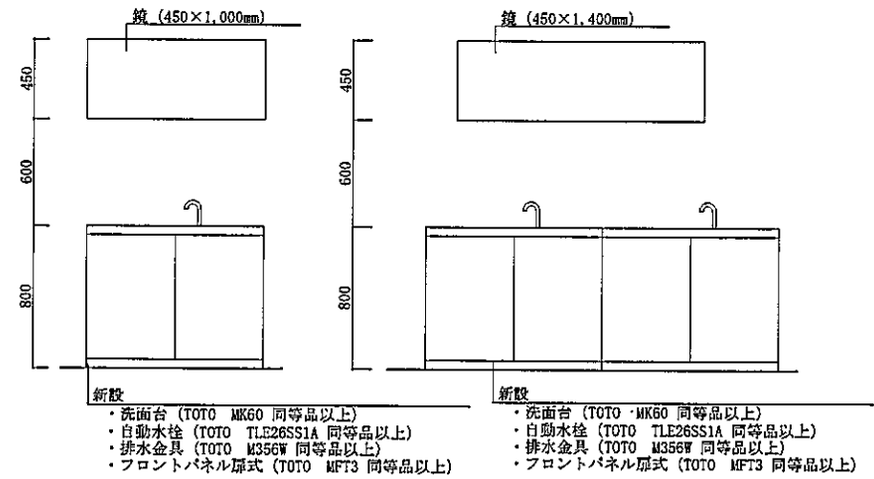


衛生器具詳細図 S=1/30

小便器カランバック新設詳細図 S=1/20

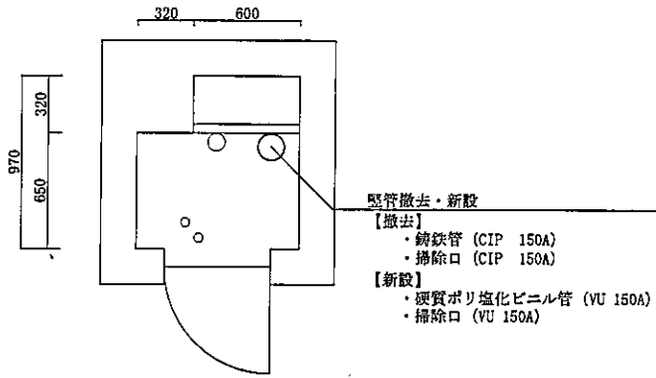


洗面台新設詳細図 S=1/20

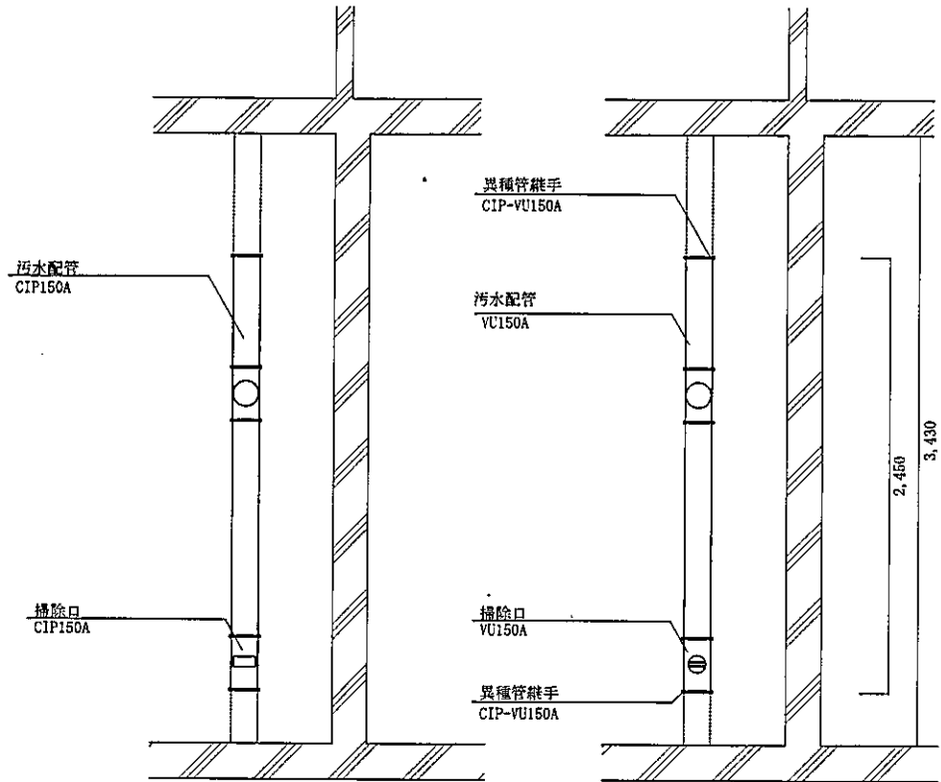


- 洗面台 (TOTO MK60 同等品以上)
- 自動水栓 (TOTO TLE26SS1A 同等品以上)
- 排水金具 (TOTO M356W 同等品以上)
- フロントパネル扉式 (TOTO MFT3 同等品以上)

件名	普通寺(7)243号建物便所他改修工事		
種別	各部	詳細図	
縮尺	図示	図番	20/34



243号建物1~3F PS平面図



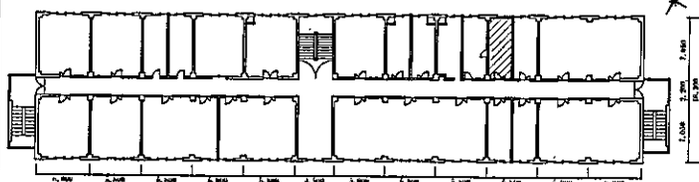
243号建物1~3F PS内撤去立面図

243号建物1~3F PS内新設立面図

PS内撤去・新設【衛生設備】平面図 S=1/30

件名	普通寺(7)243号建物便所他改修工事		
種別	衛生設備	詳細図	
縮尺	図示	図番	21/34

/// : 施工箇所



243号建物 2F 平面図 S=1/400

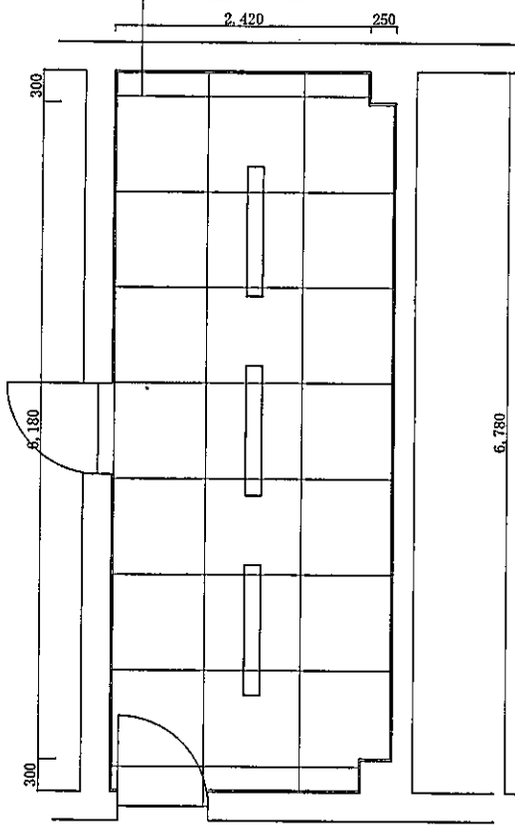
天井撤去・新設

【撤去】

- ・天井下地 (軽量鉄骨19型)
- ・天井ボード (石膏ボード t=12mm)
- ・天井見切り材 (塩ビ)

【新設】

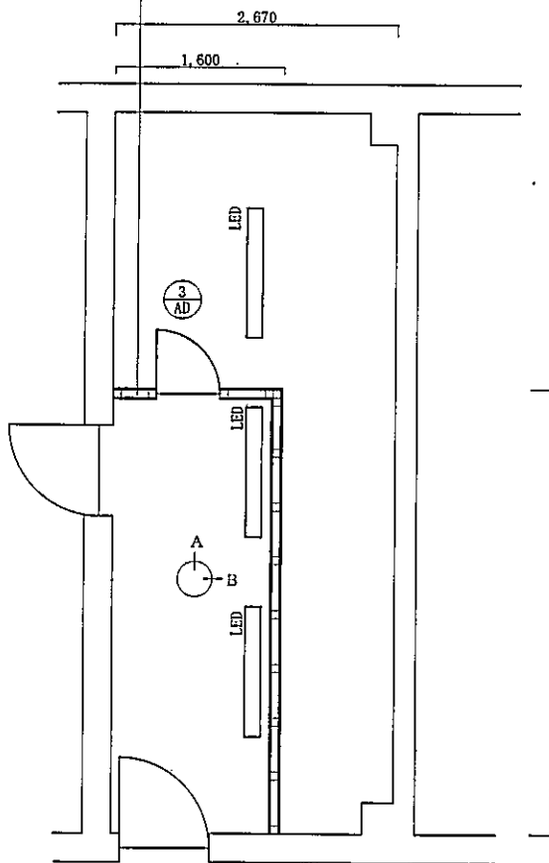
- ・天井下地 (軽量鉄骨19型)
- ・天井ボード (石膏ボード t=12mm)
- ・天井見切り材 (塩ビ)



天井撤去・新設平面図

間仕切り新設

- ・角スタッド : 軽量鉄骨 (65×45mm)
- ・ランナー : 軽量鉄骨 (45mm)
- ・壁材 : ケイ酸カルシウム板 (t=6mm)



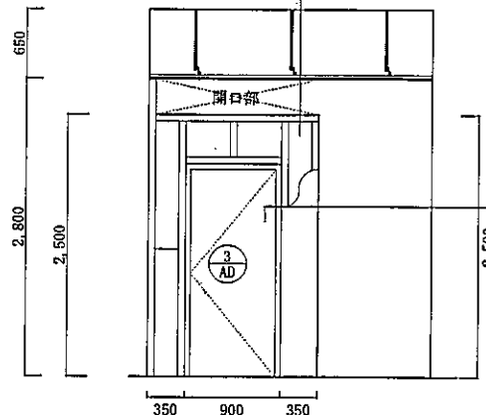
建築内装・電気器具撤去・新設平面図

凡例

記号	施工箇所	撤去	新設
[Hatched]	天井	軽量鉄骨(19型) 天井ボード(石膏ボード t=12.5mm) 天井見切り材(塩ビ)	軽量鉄骨(19型) 天井ボード(石膏ボード t=12mm)(EP) 天井見切り材(塩ビ)
[Circle with cross]		蛍光灯器具(32W×1灯用)	LED照明器具(PANASONIC XLX469DHNLE9 同等品以上)

間仕切り新設

- ・角スタッド : 軽量鉄骨 (65×45mm)
- ・ランナー : 軽量鉄骨 (45mm)
- ・壁材 : ケイ酸カルシウム板 (t=6mm)



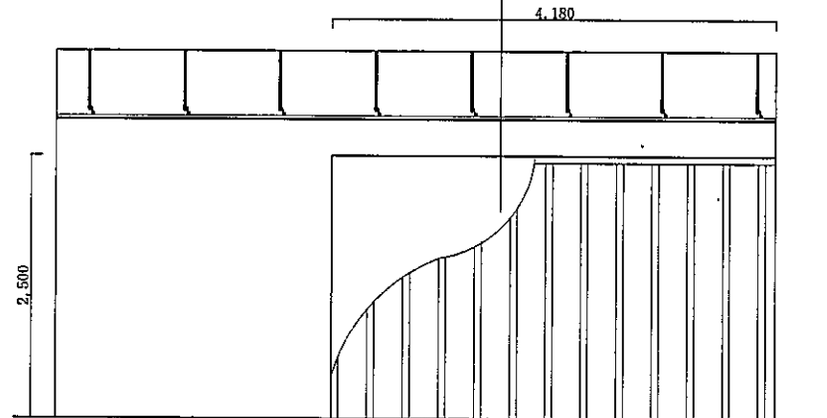
A面立面図

軽量アルミ建具新設

建具図については、詳細図による

間仕切り新設

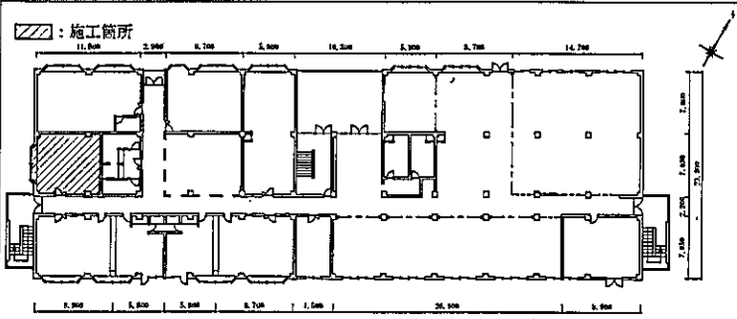
- ・角スタッド : 軽量鉄骨 (65×45mm)
- ・ランナー : 軽量鉄骨 (45mm)
- ・壁材 : ケイ酸カルシウム板 (t=6mm)



B面立面図

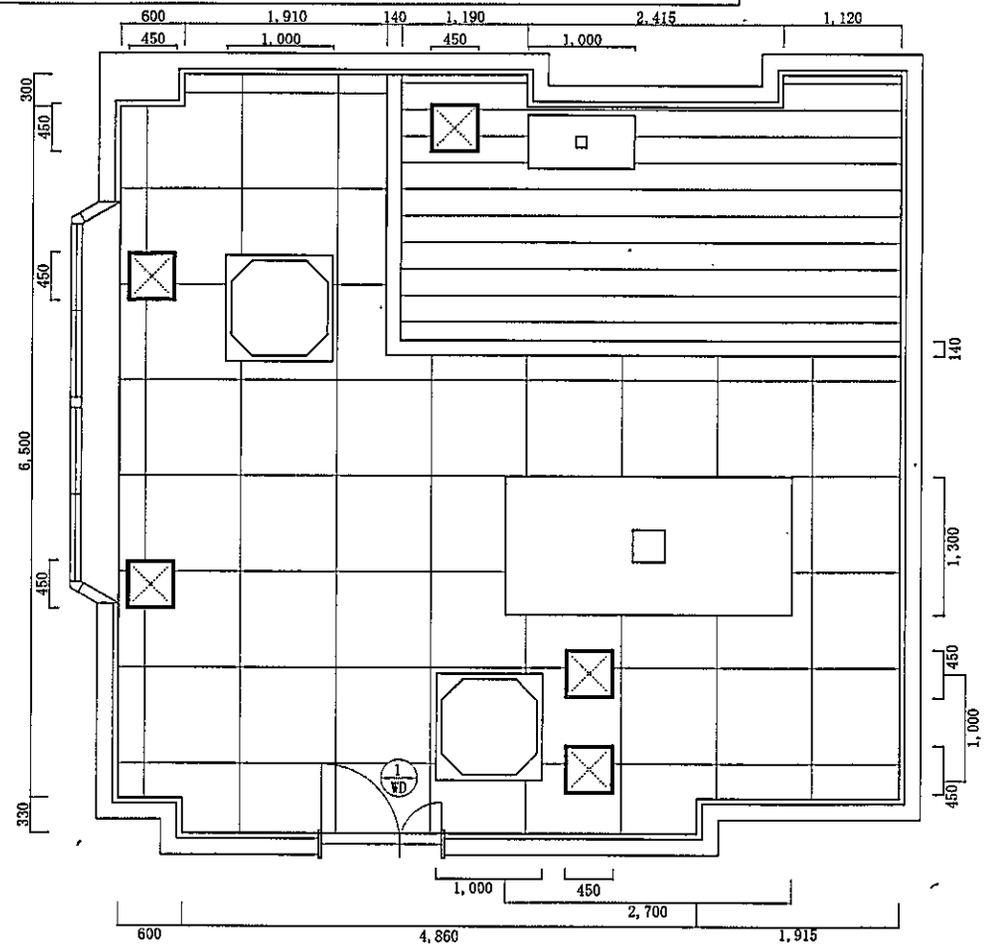
施工箇所撤去新設【建築・電気設備】平面図 S=1/50

件名	普通寺(7)243号建物便所他改修工事		
種別	建築・電気設備	2階更衣室平面・立面図	
縮尺	図示	図番	22/34



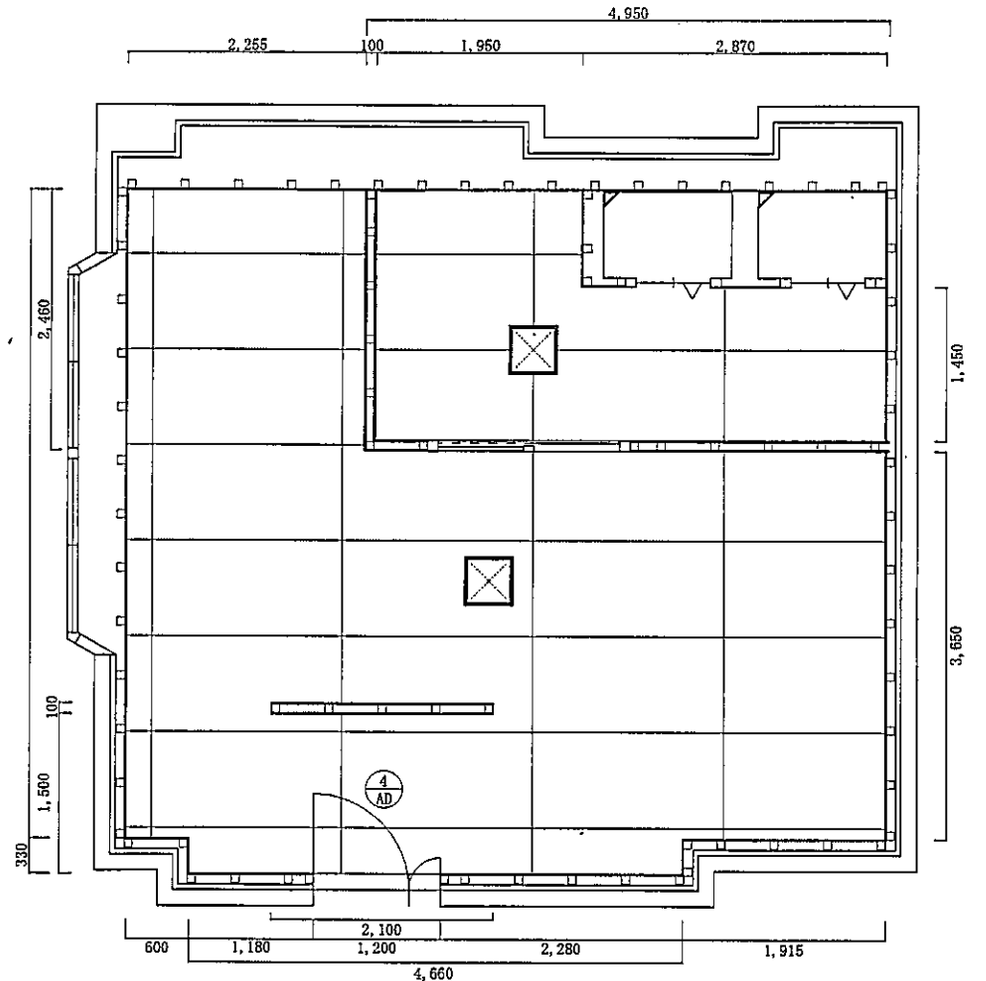
243号建物 1F平面図 S=1/400

凡例		撤去	新設
[Hatched Box]	天井	軽鉄骨(19型)	軽鉄骨(19型)
		天井ボード(ケイ酸カルシウム板 t=12.5mm)	天井ボード(ケイ酸カルシウム板 t=6mm) (EP)
		天井見切り材 (塩ビ)	天井見切り材 (塩ビ)
[Crossed Box]	天井	軽鉄骨(19型)	軽鉄骨(19型)
		天井ボード(石膏ボード t=12.5mm)	天井ボード(ケイ酸カルシウム板 t=6mm) (EP)
		天井見切り材 (塩ビ)	天井見切り材 (塩ビ)
[Crossed Box]	天井点検口	□450mm	□450mm



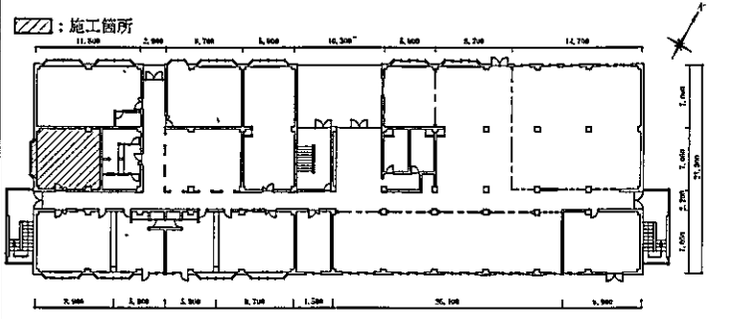
施工箇所天井伏図 (撤去)

施工箇所撤去新設【建築】平面図 S=1/50

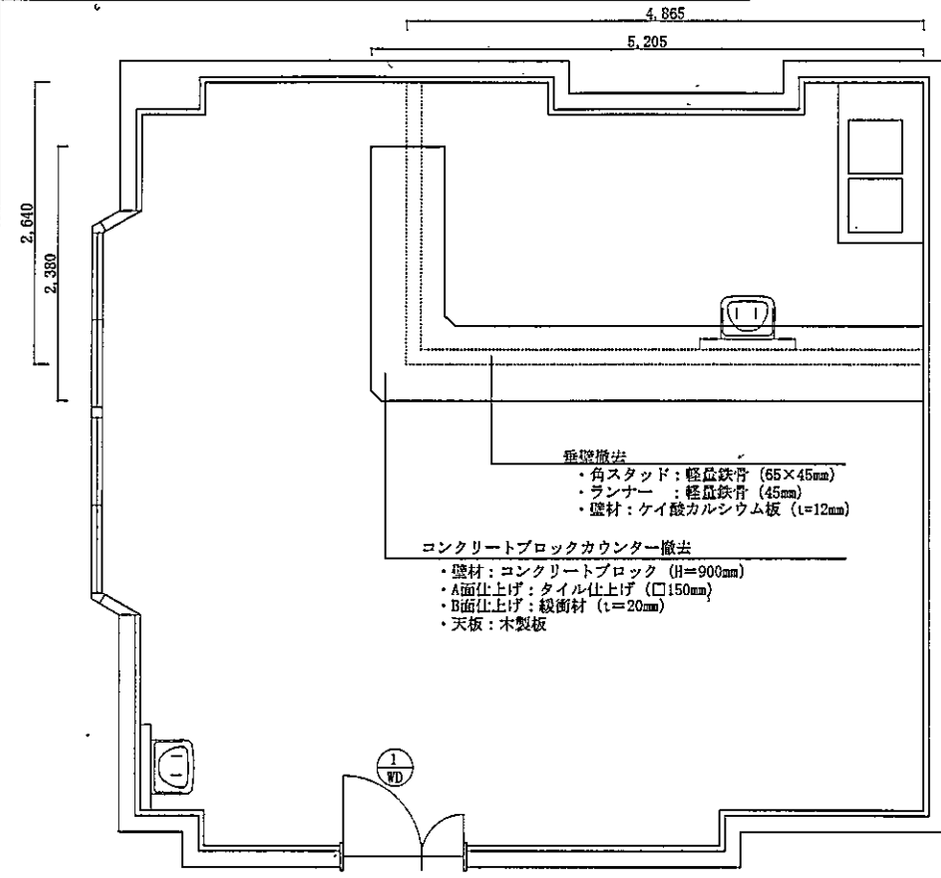


施工箇所天井伏図 (新設)

件名	普通寺(7) 243号建物便所他改修工事		
種別	建築工事	1階更衣室平面図	
縮尺	図示	図番	23/34



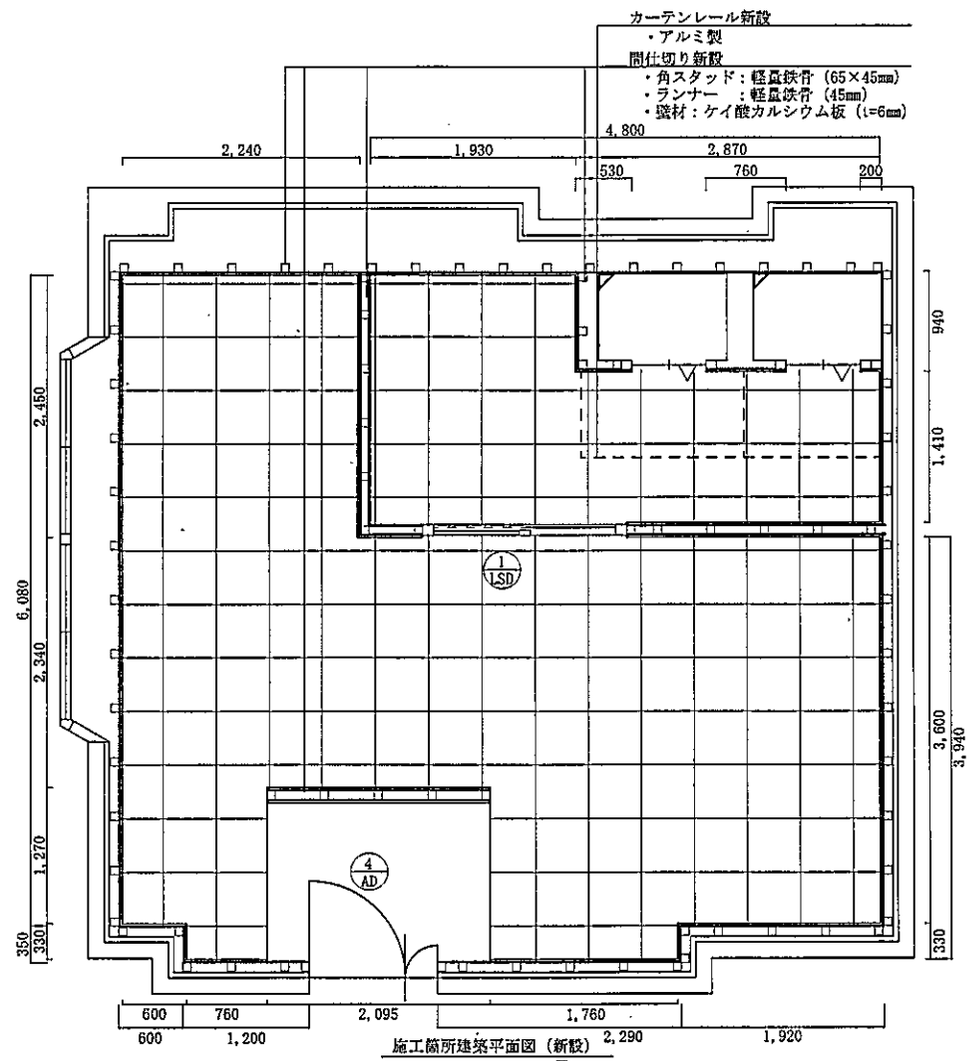
243号建物 1F 平面図 S=1/400



施工箇所撤去新設【建築】平面図 (撤去)

- 垂直撤去
- ・角スタッド：軽量鉄骨 (65×45mm)
 - ・ランナー：軽量鉄骨 (45mm)
 - ・壁材：ケイ酸カルシウム板 (t=12mm)
- コンクリートブロックカウンター撤去
- ・壁材：コンクリートブロック (H=900mm)
 - ・A面仕上げ：タイル仕上げ (□150mm)
 - ・B面仕上げ：緩衝材 (t=20mm)
 - ・天板：木製板

凡例		新設	
記号	施工箇所	床	OAフロア (フクビ LM3000パネル (t=30mm) 同等品以上) タイルカーペット (フクビ FTC-1300タイプ 同等品以上)
		壁	ビニル巾木 H=60mm

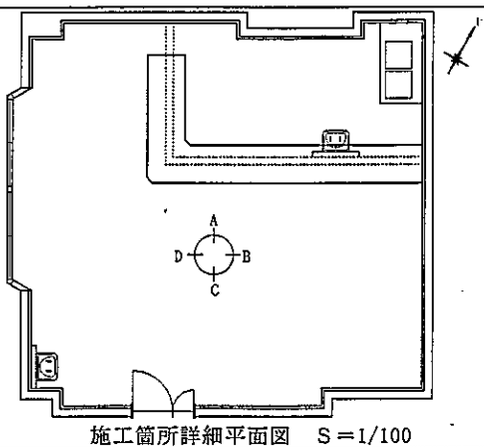


施工箇所建築平面図 (新設)

- カーテンレール新設
- ・アルミ製
- 間仕切り新設
- ・角スタッド：軽量鉄骨 (65×45mm)
 - ・ランナー：軽量鉄骨 (45mm)
 - ・壁材：ケイ酸カルシウム板 (t=6mm)

施工箇所撤去新設【建築】平面図 S=1/50

件名	普通寺 (7) 243号建物便所他改修工事		
種別	建築工事	1階更衣室平面・詳細図	
縮尺	図示	図番	24/34



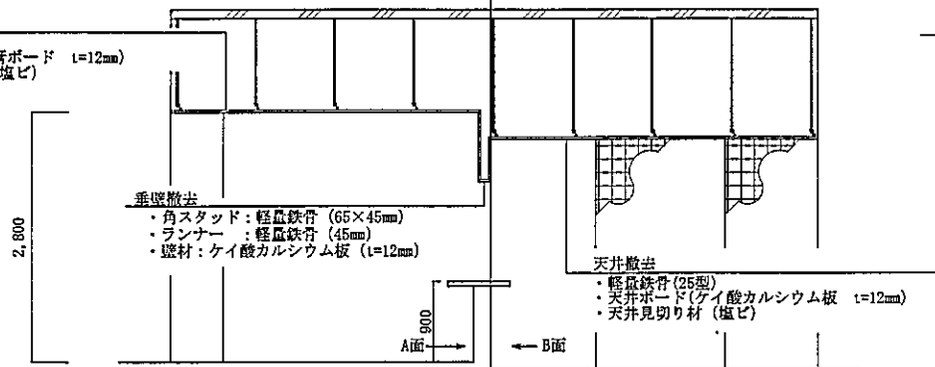
施工箇所詳細平面図 S=1/100

コンクリートブロックカウンター撤去

- ・壁材：コンクリートブロック (H=900mm)
- ・A面仕上げ：タイル仕上げ (□150mm)
- ・B面仕上げ：緩衝材 (t=20mm)
- ・天板：木製板

天井撤去

- ・軽量鉄骨 (19型)
- ・天井ボード (石膏ボード t=12mm)
- ・天井見切り材 (塩ビ)



A面立面図 (撤去)

垂壁撤去

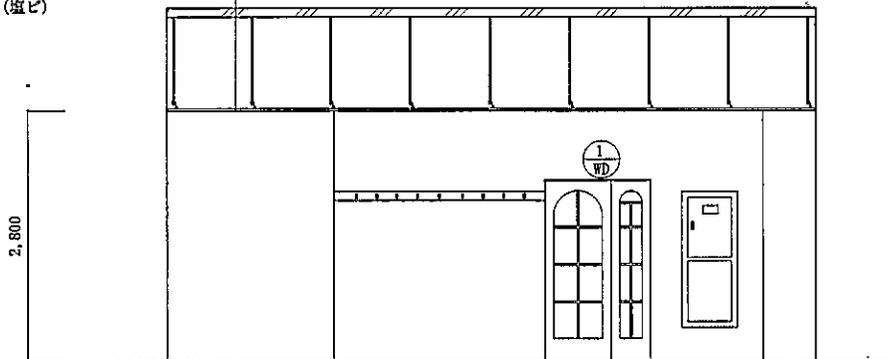
- ・角スタッド：軽量鉄骨 (65×45mm)
- ・ランナー：軽量鉄骨 (45mm)
- ・壁材：ケイ酸カルシウム板 (t=12mm)

天井撤去

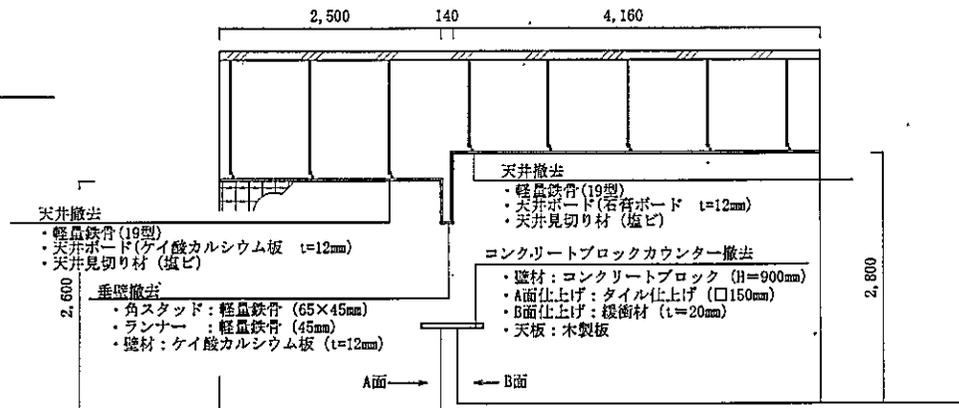
- ・軽量鉄骨 (25型)
- ・天井ボード (ケイ酸カルシウム板 t=12mm)
- ・天井見切り材 (塩ビ)

天井撤去

- ・軽量鉄骨 (19型)
- ・天井ボード (石膏ボード t=12mm)
- ・天井見切り材 (塩ビ)



C面立面図 (撤去)



B面立面図 (撤去)

天井撤去

- ・軽量鉄骨 (19型)
- ・天井ボード (ケイ酸カルシウム板 t=12mm)
- ・天井見切り材 (塩ビ)

垂壁撤去

- ・角スタッド：軽量鉄骨 (65×45mm)
- ・ランナー：軽量鉄骨 (45mm)
- ・壁材：ケイ酸カルシウム板 (t=12mm)

天井撤去

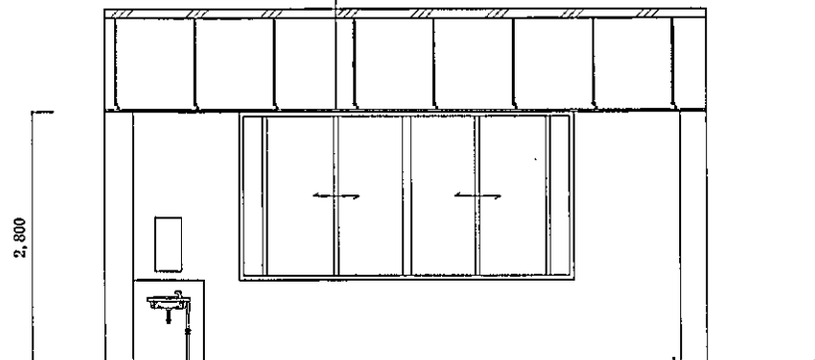
- ・軽量鉄骨 (19型)
- ・天井ボード (石膏ボード t=12mm)
- ・天井見切り材 (塩ビ)

コンクリートブロックカウンター撤去

- ・壁材：コンクリートブロック (H=900mm)
- ・A面仕上げ：タイル仕上げ (□150mm)
- ・B面仕上げ：緩衝材 (t=20mm)
- ・天板：木製板

天井撤去

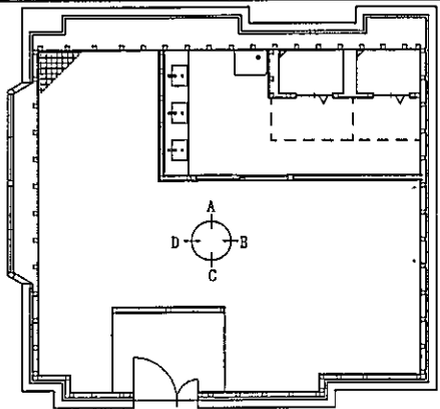
- ・軽量鉄骨 (19型)
- ・天井ボード (石膏ボード t=12mm)
- ・天井見切り材 (塩ビ)



D面立面図 (撤去)

施工箇所撤去【建築】立面図 S=1/50

件名	普通寺(7)243号建物便所他改修工事		
種別	建築工事	1階更衣室立面図	
縮尺	図示	図番	25/34



施工箇所詳細平面図 S=1/100

天井新設

- ・軽量鉄骨(19型)
- ・天井ボード(ケイ酸カルシウム板 t=6mm) (EP)
- ・天井見切り材 (塩ビ)

間仕切り新設

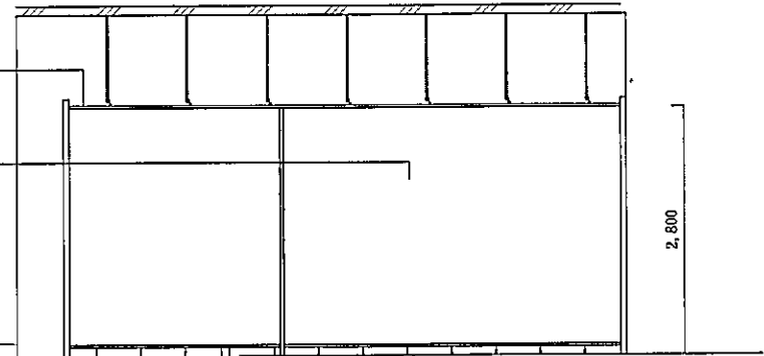
- ・角スタッド: 軽量鉄骨 (65×45mm)
- ・ランナー: 軽量鉄骨 (45mm)
- ・壁材: ケイ酸カルシウム板 (t=6mm) (EP)
- ・巾木: ビニル巾木 (H=60mm)

天井新設

- ・軽量鉄骨(19型)
- ・天井ボード(ケイ酸カルシウム板 t=6mm) (EP)
- ・天井見切り材 (塩ビ)

間仕切り新設

- ・角スタッド: 軽量鉄骨 (65×45mm)
- ・ランナー: 軽量鉄骨 (45mm)
- ・壁材: ケイ酸カルシウム板 (t=6mm) (EP)
- ・巾木: ビニル巾木 (H=60mm)



床新設

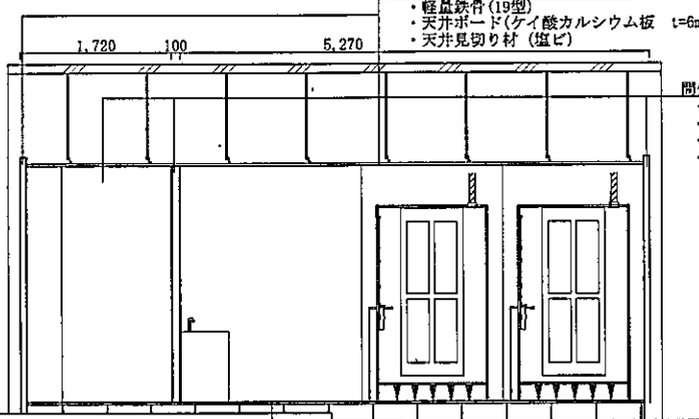
- ・OAフロア (フクビ LM3000パネル (t=30mm) 同等品以上)
- ・タイルカーペット (フクビ FTC-1300タイプ 同等品以上)

B面立面図 (新設)

床新設

- ・OAフロア (フクビ LM3000パネル (t=30mm) 同等品以上)
- ・タイルカーペット (フクビ FTC-1300タイプ 同等品以上)

A面立面図 (新設)



天井新設

- ・軽量鉄骨(19型)
- ・天井ボード(ケイ酸カルシウム板 t=6mm) (EP)
- ・天井見切り材 (塩ビ)

床新設

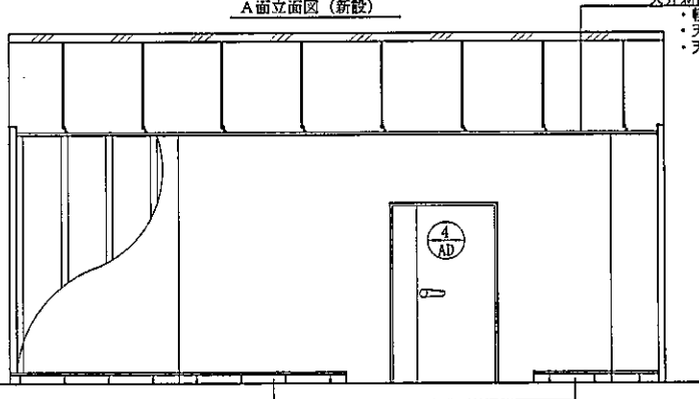
- ・OAフロア (フクビ LM3000パネル (t=30mm) 同等品以上)
- ・タイルカーペット (フクビ FTC-1300タイプ 同等品以上)

施工箇所新設【建築】立面図 S=1/50

床新設

- ・OAフロア (フクビ LM3000パネル (t=30mm) 同等品以上)
- ・タイルカーペット (フクビ FTC-1300タイプ 同等品以上)

C面立面図 (新設)



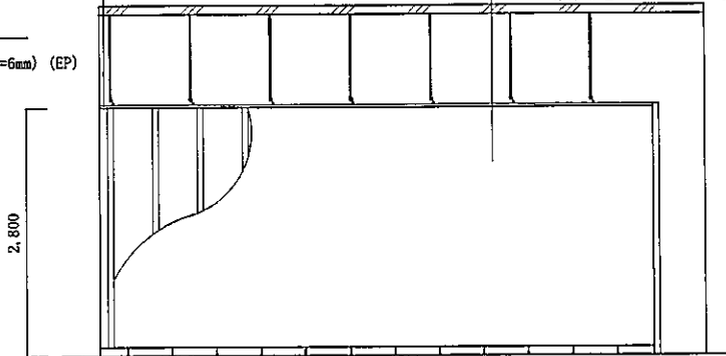
天井新設

- ・軽量鉄骨(19型)
- ・天井ボード(ケイ酸カルシウム板 t=6mm) (EP)
- ・天井見切り材 (塩ビ)

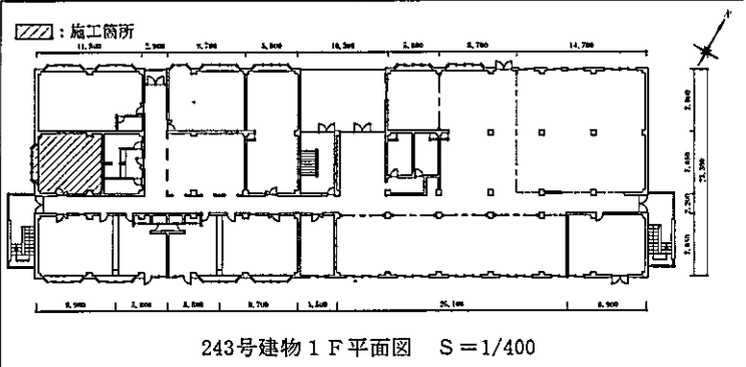
間仕切り新設

- ・角スタッド: 軽量鉄骨 (65×45mm)
- ・ランナー: 軽量鉄骨 (45mm)
- ・壁材: ケイ酸カルシウム板 (t=6mm) (EP)
- ・巾木: ビニル巾木 (H=60mm)

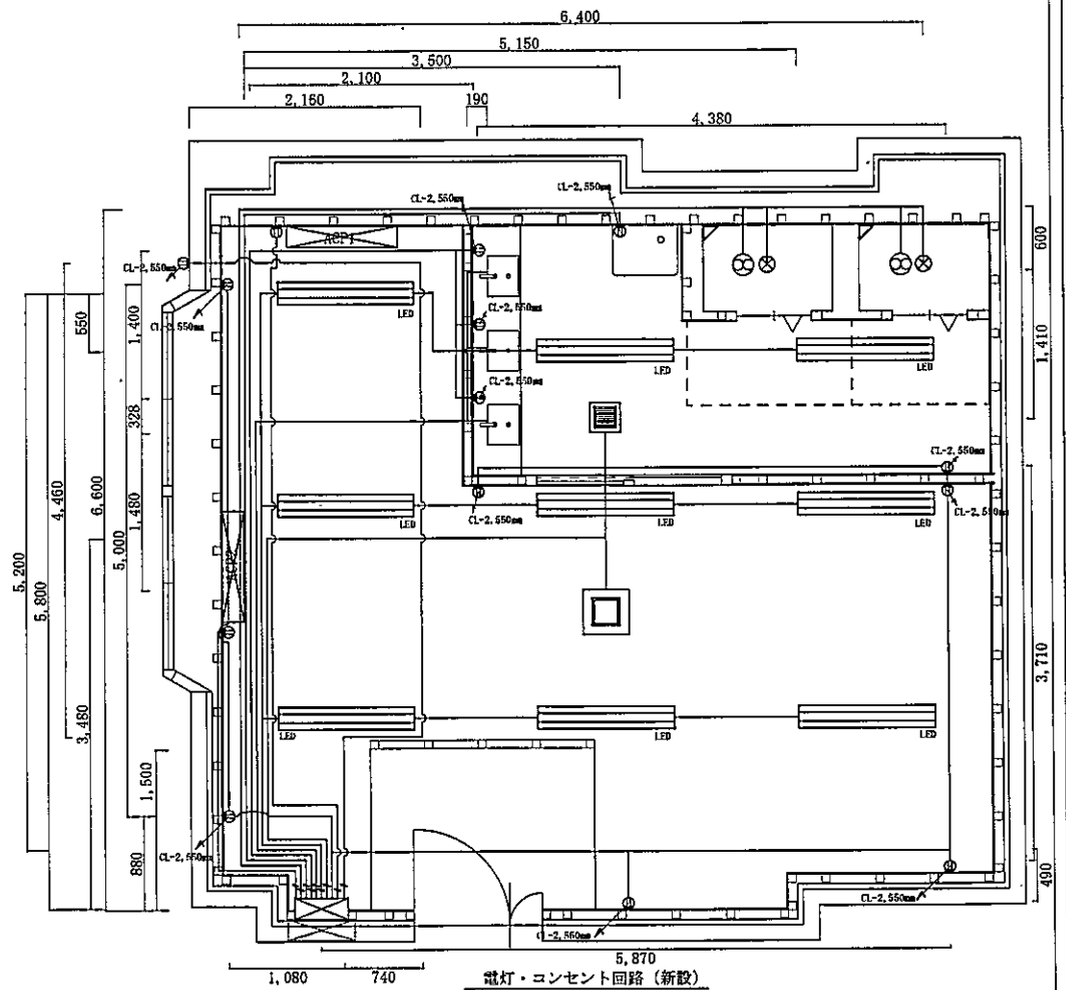
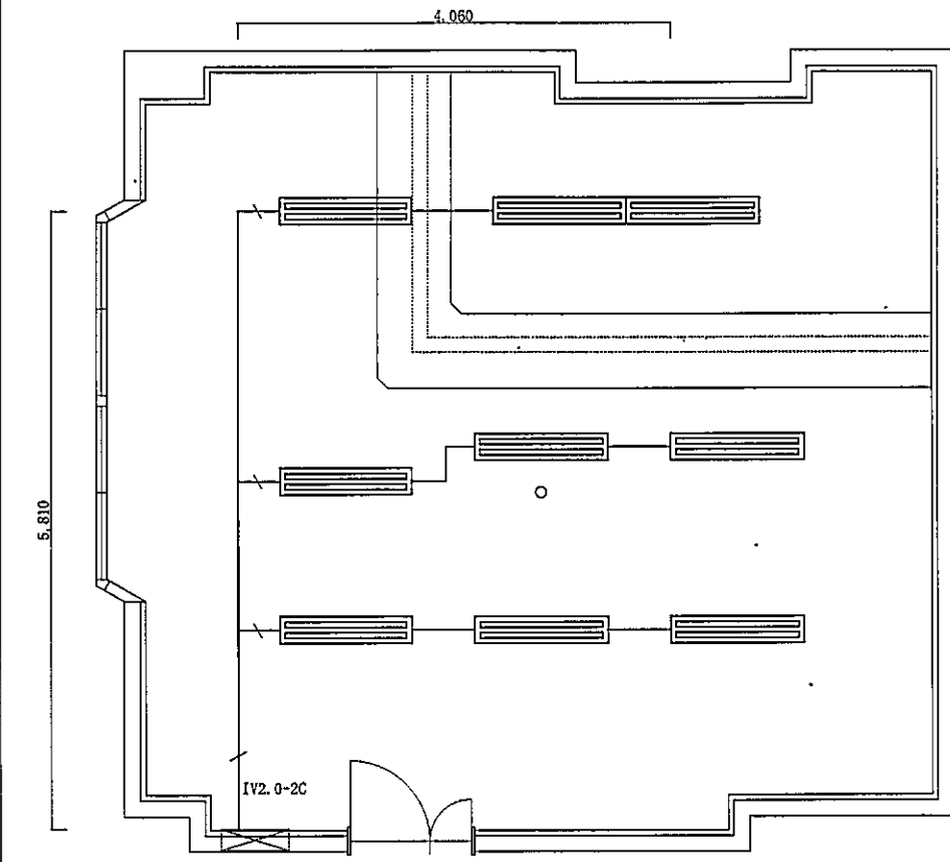
D面立面図 (新設)



件名	善通寺(7)243号建物便所他改修工事		
種別	建築工事	1階更衣室立面図	
縮尺	図示	図番	26/34



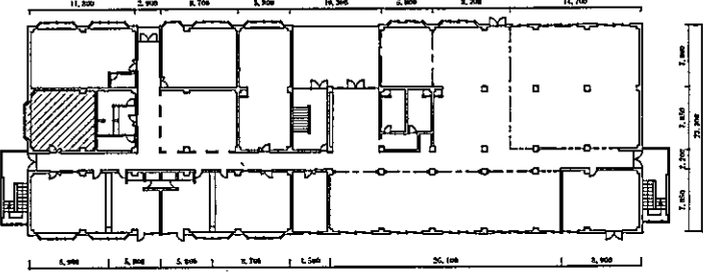
凡例	記号	撤去	新設
	40W×2灯	—	—
	LED	—	LED照明器具 (PANASONIC XLX450RNP1E9 同等品以上)
	○	—	コンセント
	■	—	換気扇 (PANASONIC FY-24FPK7 同等品以上)
	□	—	換気扇 (PANASONIC FY-3BSG7 同等品以上)
	—	IV2.0-2C (天井ころがし)	—
	—	—	EM-EEF2.0-3C (天井ころがし)



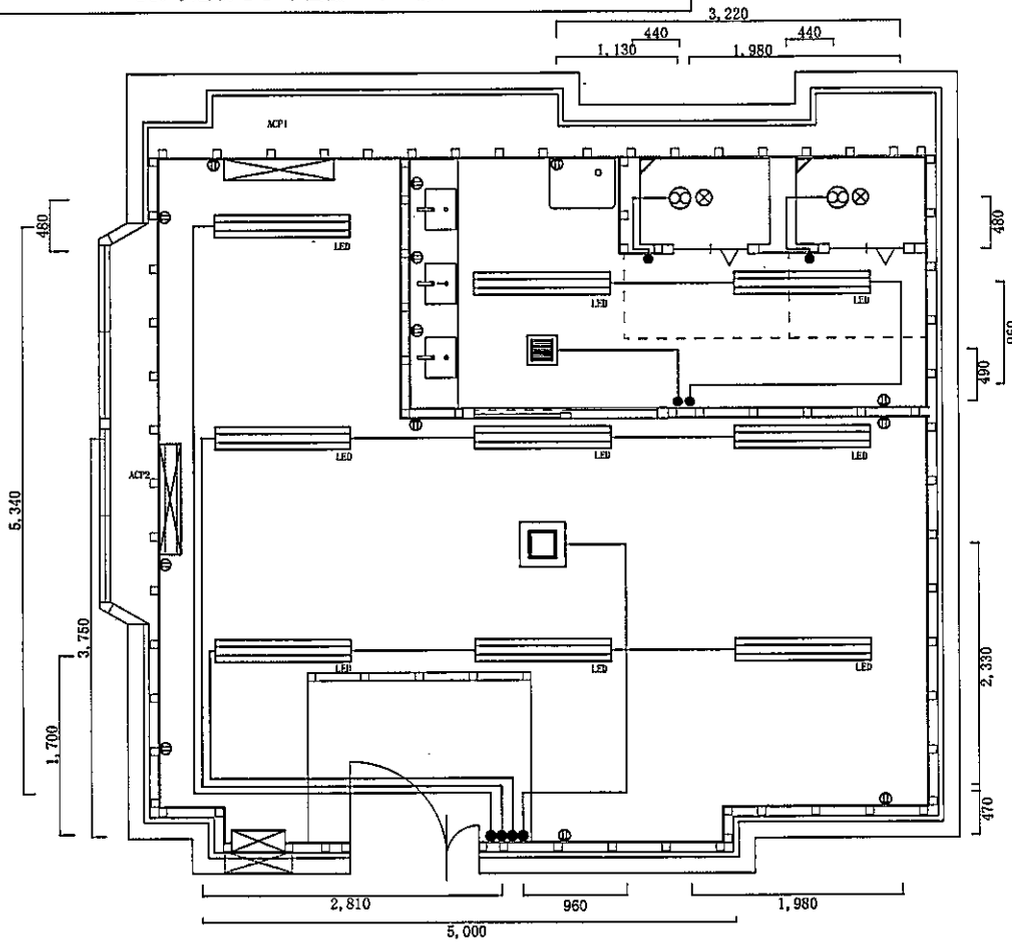
施工箇所新設【電気】平面図 S=1/50

件名	普通寺(7)243号建物便所他改修工事		
種別	電気設備	1階更衣室平面図	
縮尺	図示	図番	27/34

/// : 施工箇所



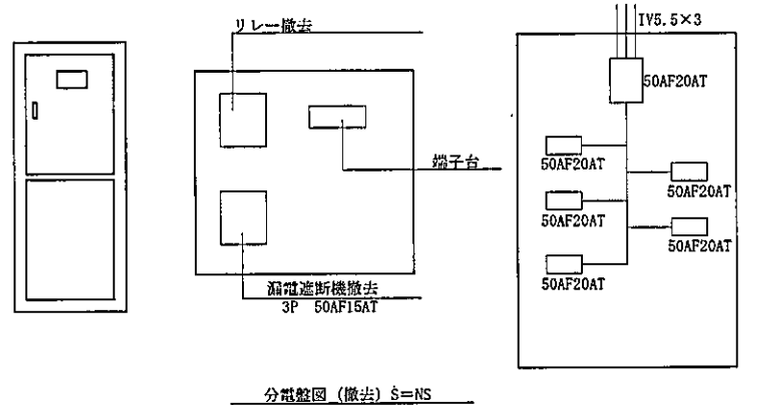
243号建物 1F平面図 S=1/400



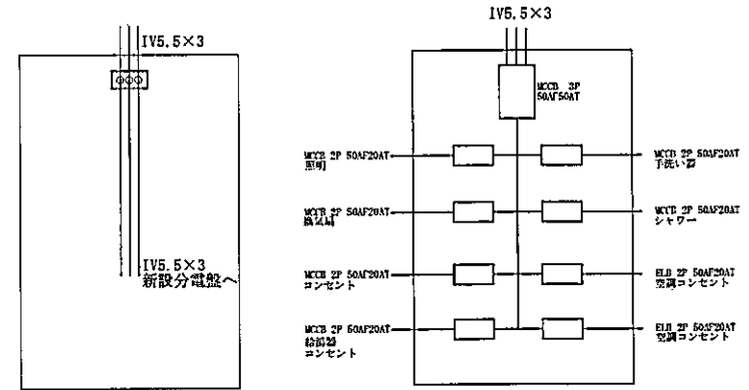
施工箇所新設【電気】平面図 S=1/50

凡例

記号	撤去	新設
LED	—	LED照明器具 (PANASONIC XLX450RHNPLE9 同等品以上)
●	—	スイッチ (CL-1, 600mm)
■	—	換気扇 (PANASONIC FY-24FPK7 同等品以上)
□	—	換気扇 (PANASONIC FY-38SG7 同等品以上)
—	—	EM-BEF2.0-2C (天井ころがし)



分電盤図 (撤去) S=NS



分電盤図 (新設) S=NS

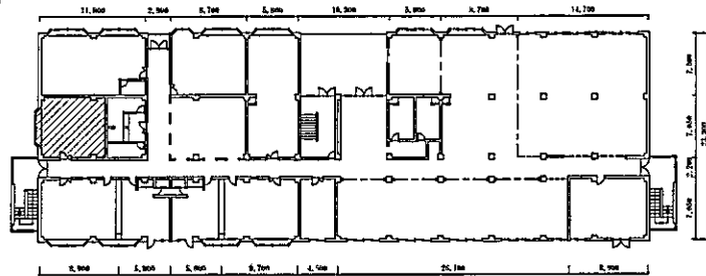
既設分電盤 (改修) S=NS

施工箇所分電盤詳細図 S=NS

※1 アースについては、既設分電盤よりとする。
 ※2 分電盤の寸法については、メーカー仕様とする。

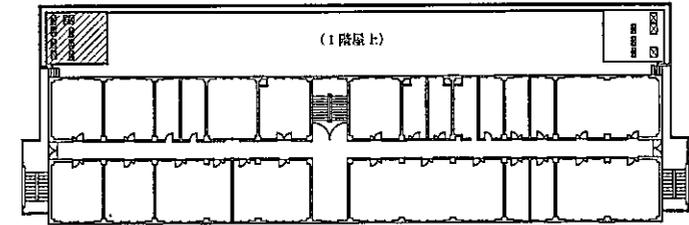
件名	普通寺(7)243号建物便所他改修工事		
種別	電気設備	1階更衣室平面・詳細図	
縮尺	図示	図番	28/34

/// : 施工箇所

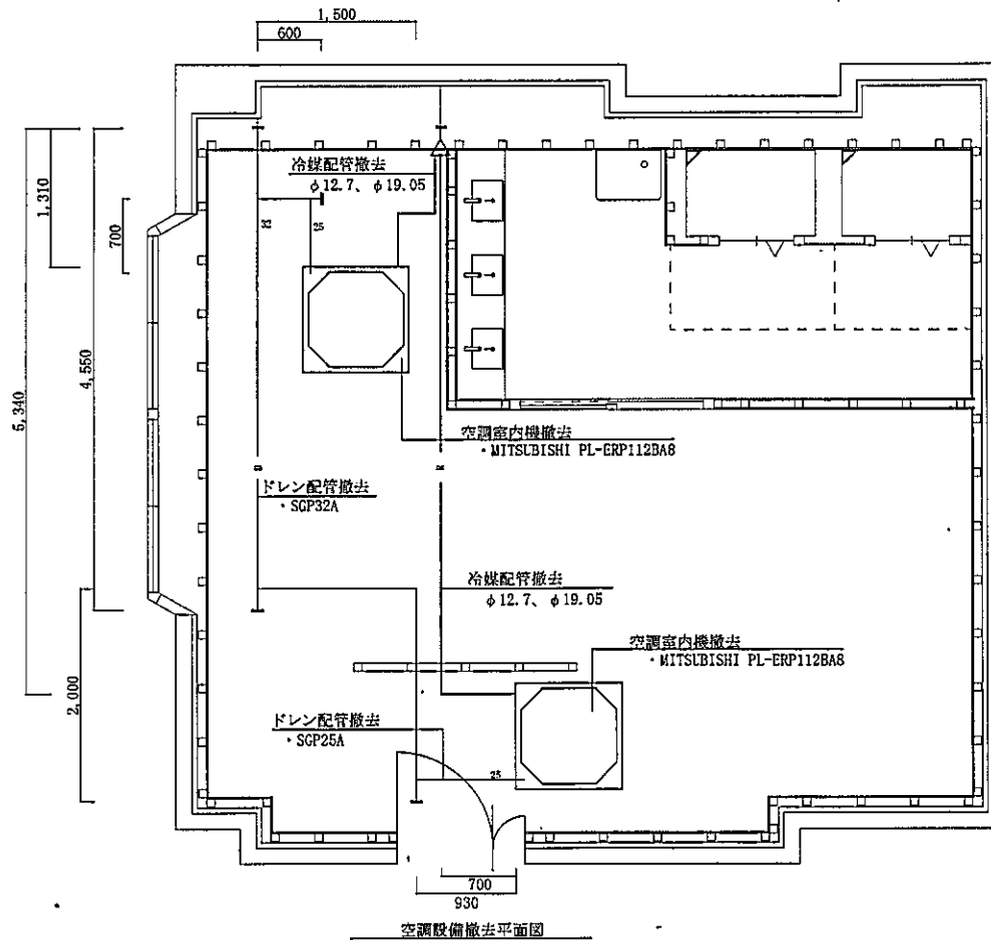


243号建物 1F 平面図 S=1/400

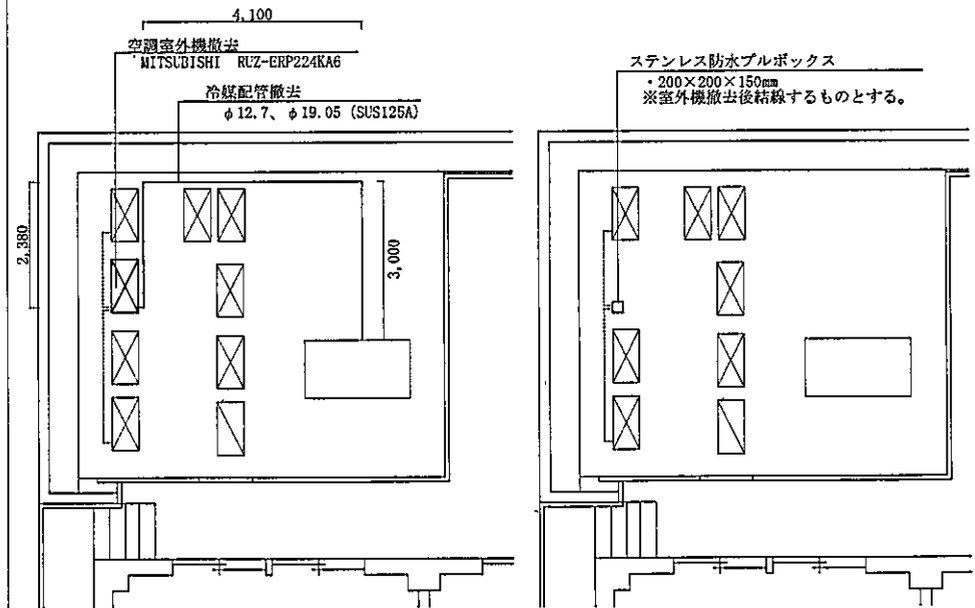
/// : 施工箇所



243号建物 2F 平面図 S=1/400



施工箇所撤去【空調設備】平面図 S=1/50

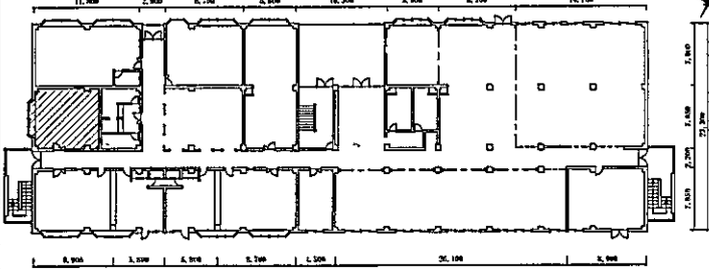


空調室外機撤去平面図

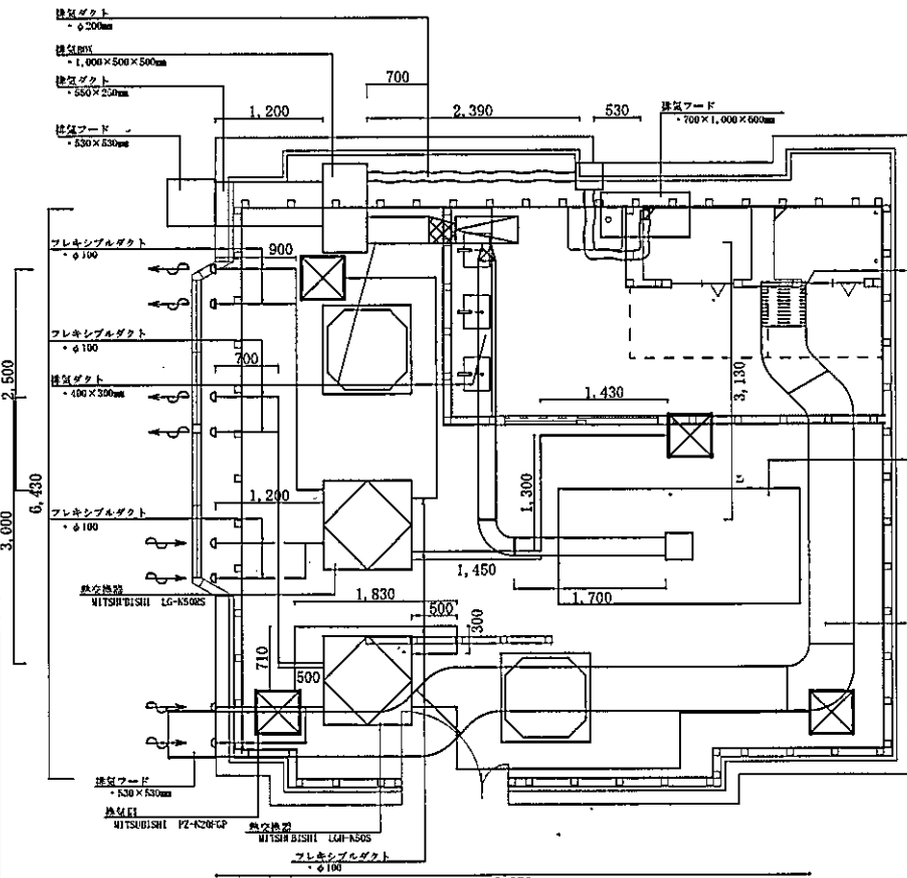
施工箇所撤去【空調設備】平面図 S=1/50

件名	普通寺(7)243号建物便所他改修工事		
種別	空調設備	1階更衣室平面・詳細図	
縮尺	図示	図番	29/34

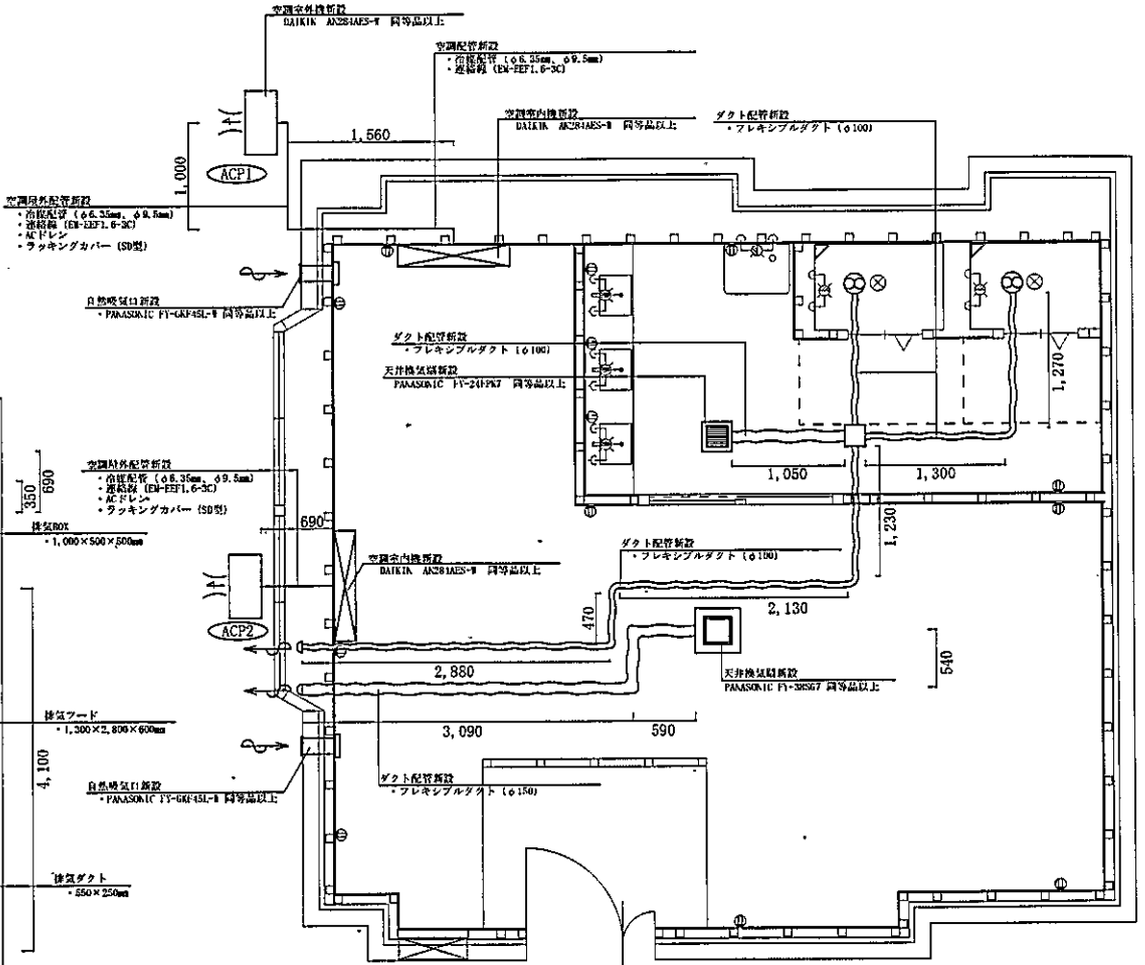
/// : 施工箇所



243号建物 1F 平面図 S=1/400



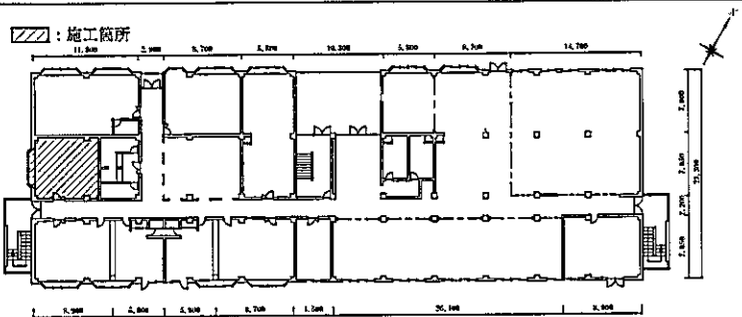
6,650
空調・換気設備撤去平面図



空調・換気設備新設平面図

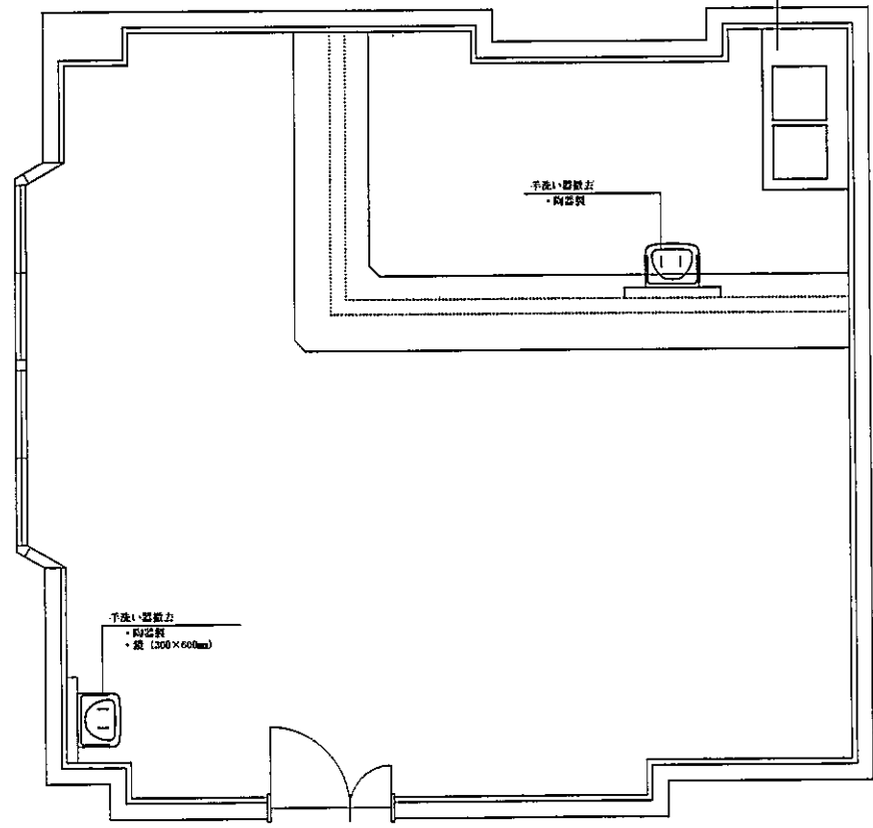
施工箇所撤去【空調・換気設備】平面図 S=1/50

件名	普通寺(7)243号建物便所他改修工事		
種別	空調・換気設備	1階更衣室平面図	
縮尺	図示	図番	30/34



243号建物 1 F 平面図 S=1/400

ステンレス流し
- 1,500×600mm

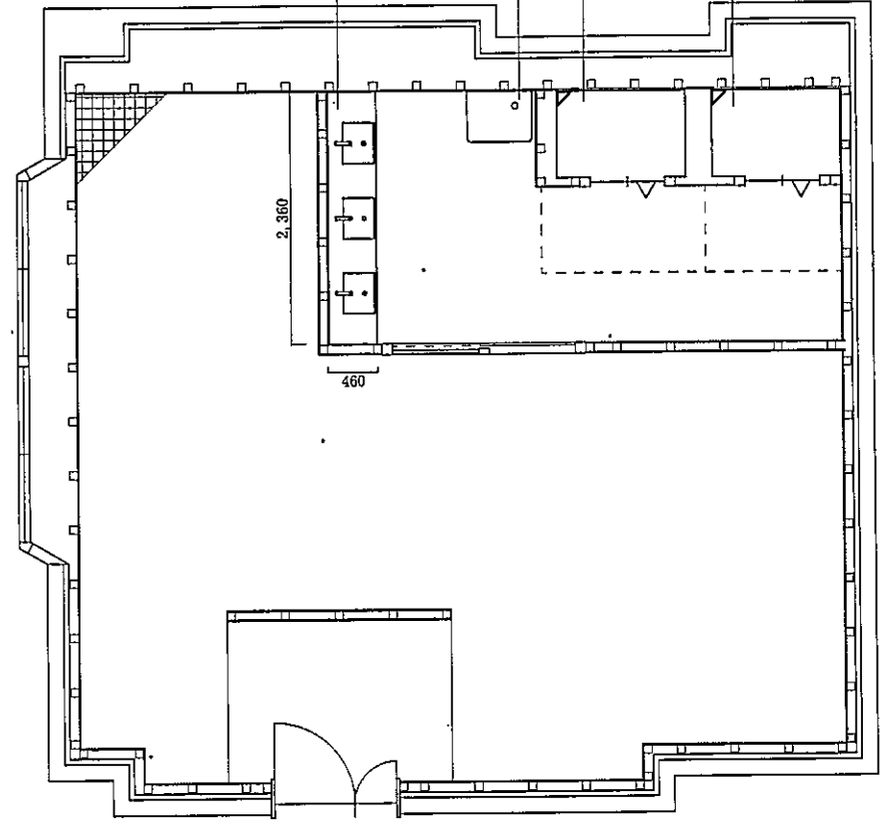


衛生器具撤去平面図

- 洗面台新設
- ・洗面台: TOTO H160GR11 同等品以上
 - ・洗面鏡: TOTO L502FAN1 同等品以上
 - ・自動水栓: TOTO TLE25SS11 同等品以上
 - ・排水器具: TOTO TLE210S11 同等品以上
 - ・フロントパネル扉式: TOTO MFT3 AB12 同等品以上
 - ・鏡: TOTO MTS NB12 同等品以上

洗臉パン
- TOTO PFP800NC 同等品以上

シャワーブース新設
- TOTO JSY0810G2K 同等品以上

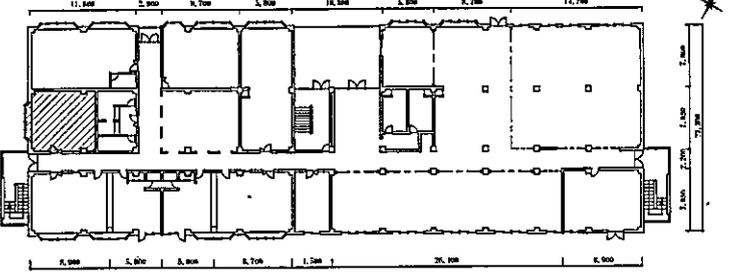


衛生器具新設平面図

施工箇所撤去・新設【衛生設備】平面図 S=1/50

件名	善通寺(7)243号建物便所他改修工事		
種別	衛生設備	1階更衣室平面図	
縮尺	図示	図番	31/34

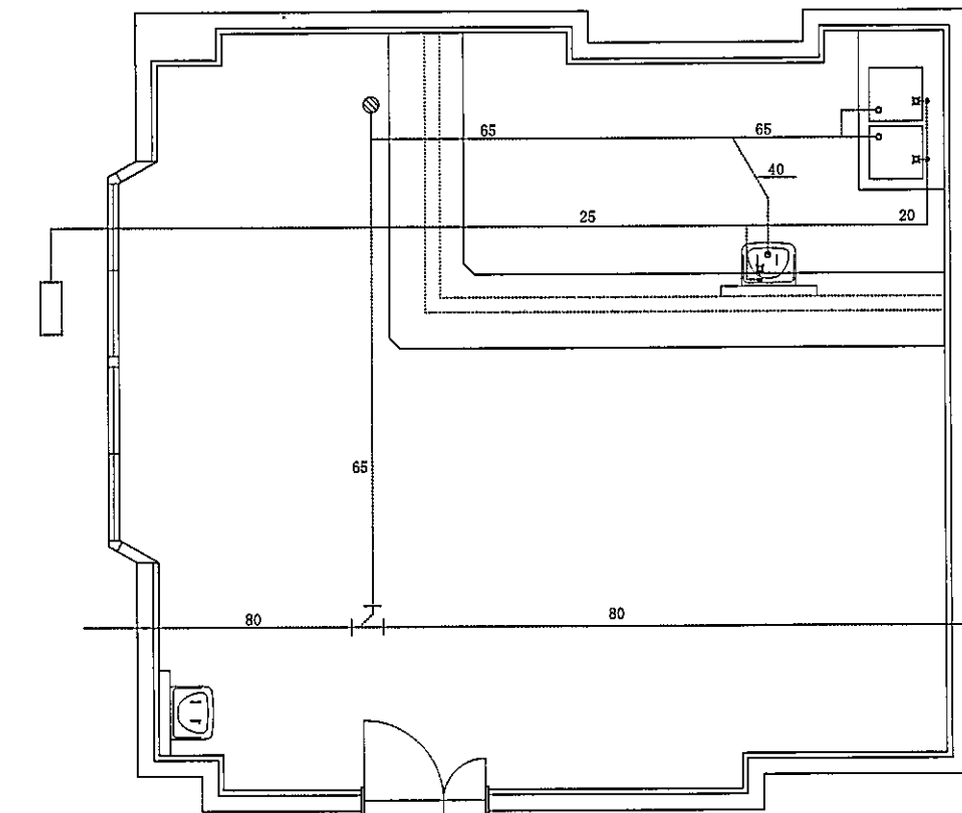
/// : 施工箇所



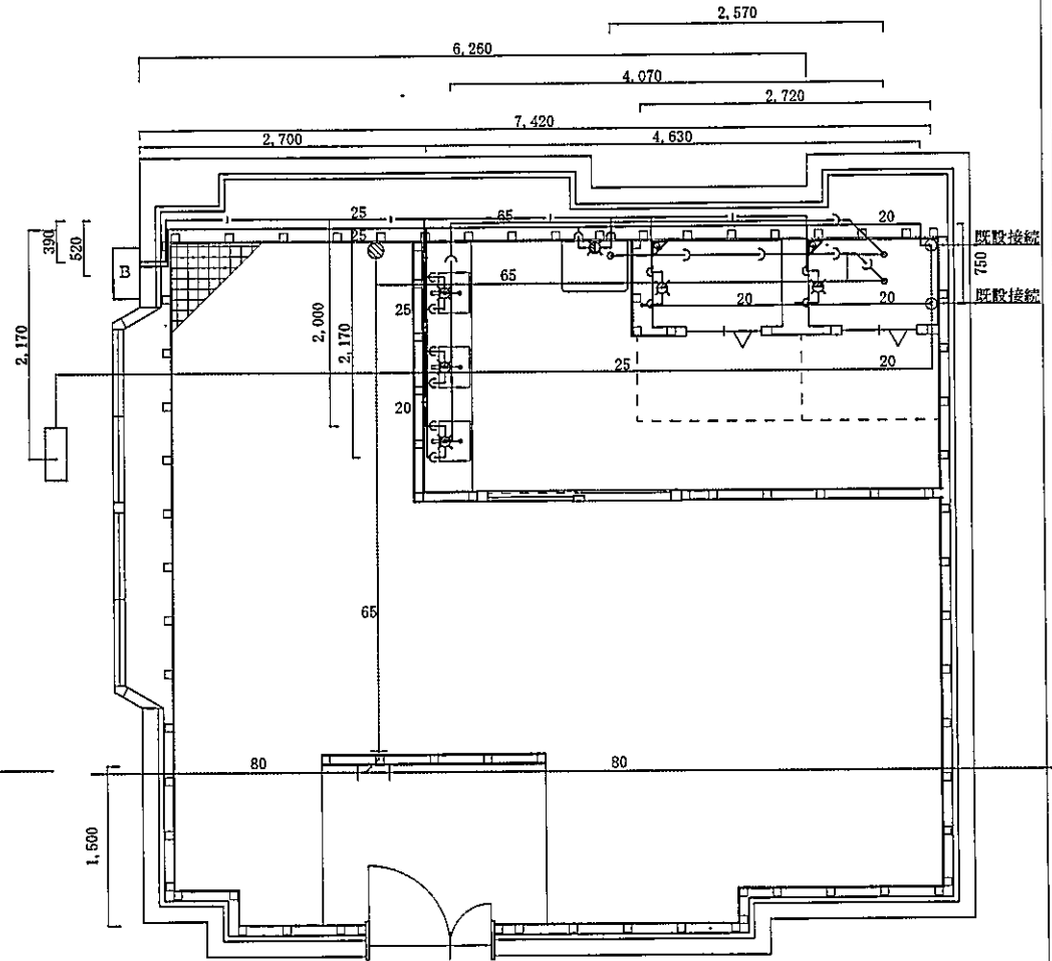
243号建物 1F 平面図 S=1/400

凡例

記号等	配管種別	施工区分	仕様等
→	污水配管	新設	硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)
—	給水配管	新設	高密度ポリエチレン管 (PE)
—	給湯配管	新設	耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管 (HT)
□	給湯器	新設	リンナイ RUXC-SE5001W-S 同等品以上



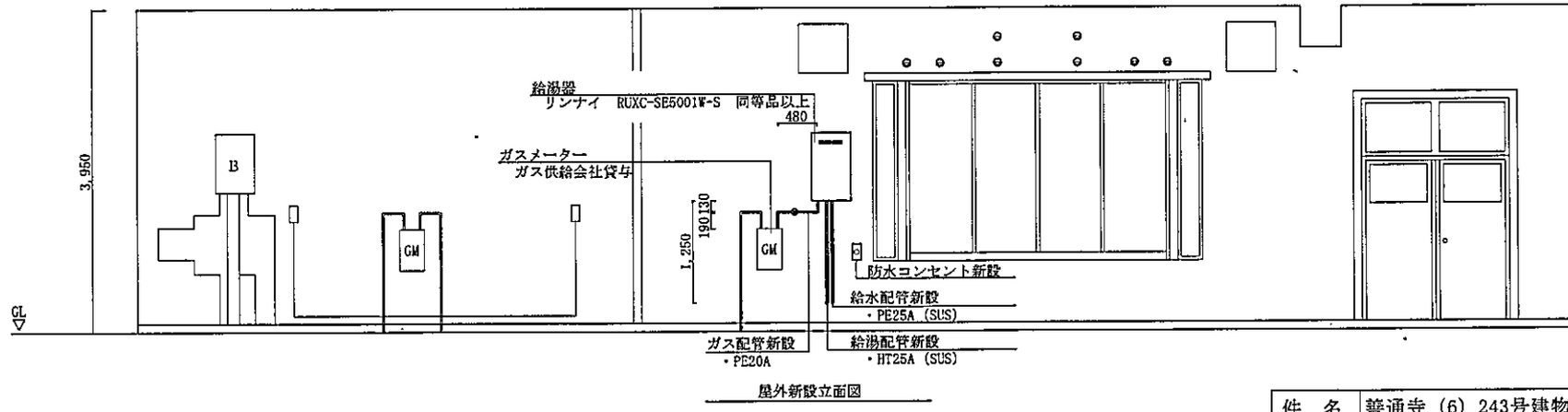
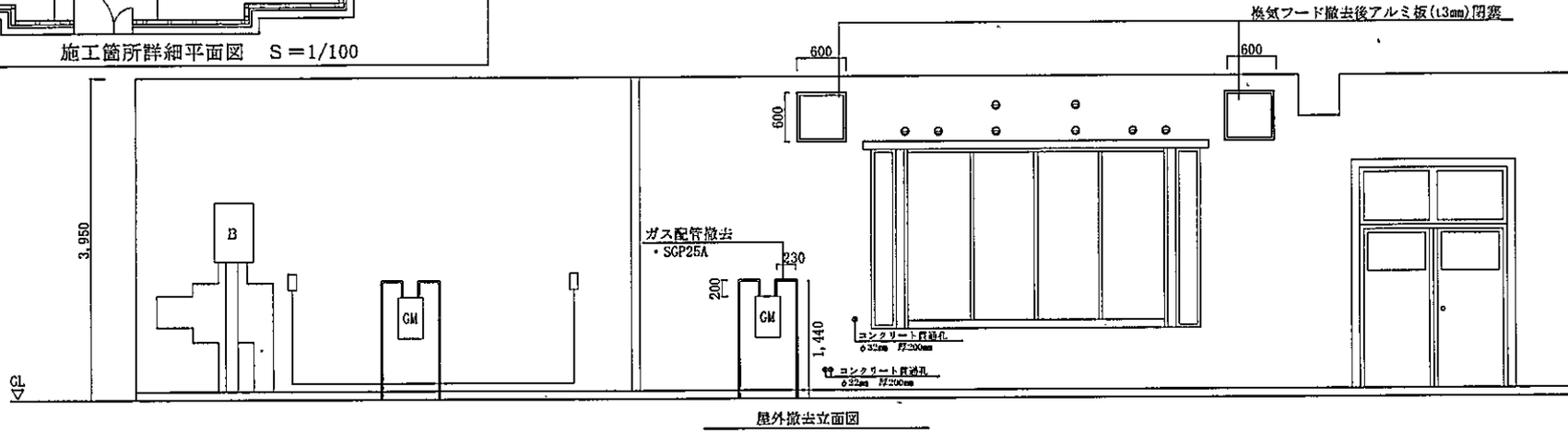
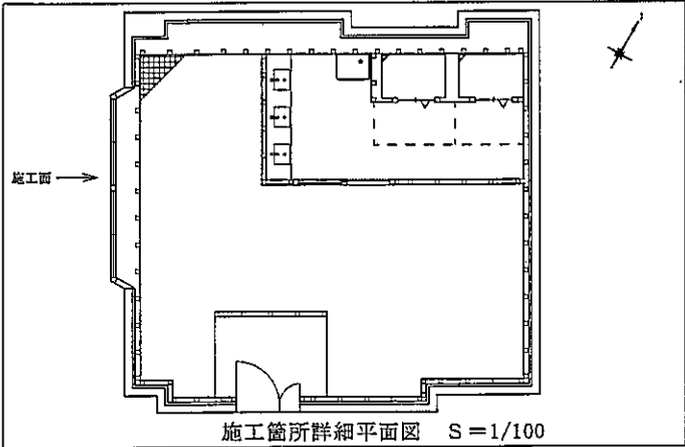
衛生配管撤去平面図



衛生配管新設平面図

施工箇所撤去・新設【衛生設備】平面図 S=1/50

件名	普通寺(7)243号建物便所他改修工事		
種別	衛生設備	1階更衣室平面・詳細図	
縮尺	図示	図番	32/34

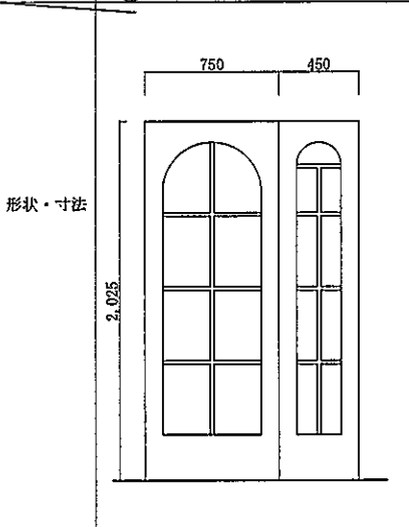


施工箇所撤去・新設【衛生設備】平面図 S=1/60

件名	普通寺(6)243号建物便所他改修工事		
種別	衛生設備	更衣室屋外立面図	
縮尺	図示	図番	33/34

建具標準図 S=1/30

符号・名称 ① WD 木製片開きフラッシュ戸

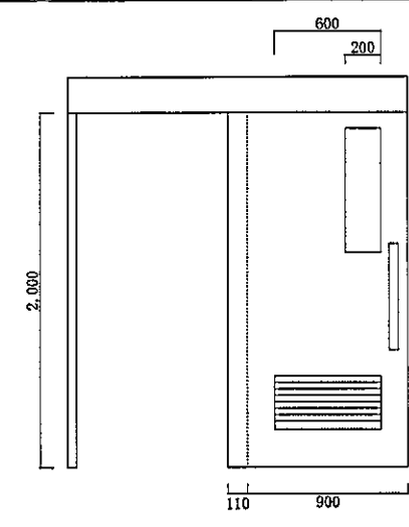


数量・見込 1 100

ガラス -

金物 ステンレス丁番×6
シリンダー箱錠 (レバーハンドル) ×1
ドアチェック

① LSD 片引きハンガーフラッシュ戸

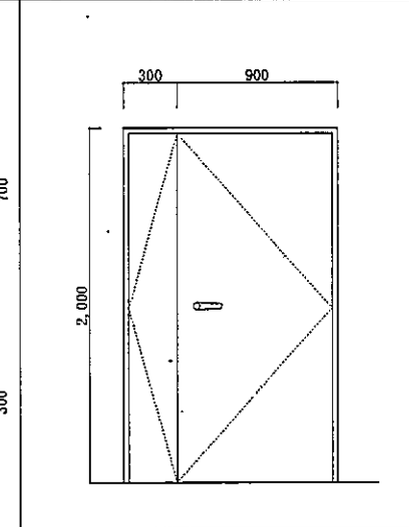


数量・見込 1 100

型板ガラス 4mm

ハンガーレール、吊り戸車、ステンレス握棒 (両面)
ガイドレール、戸当たりゴム、自閉装置

④ AD アルミ製親子開きフラッシュ戸



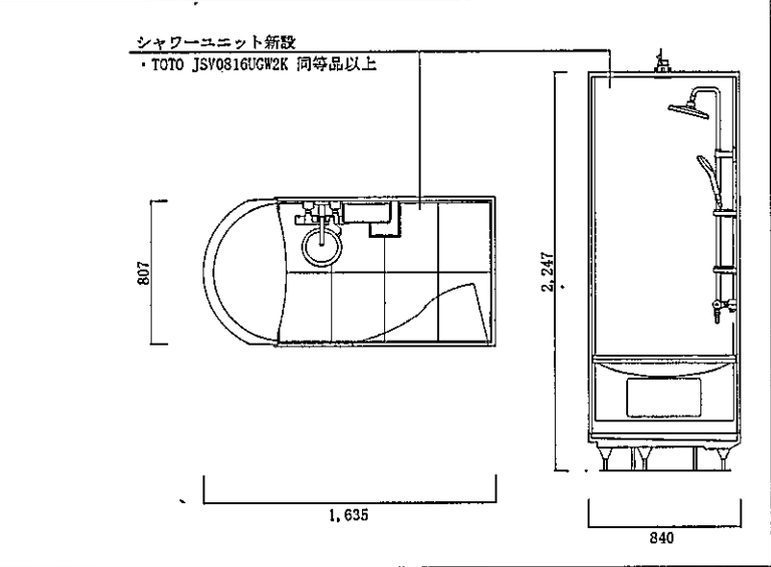
数量・見込 1 100

-

ステンレス丁番×6
シリンダー箱錠 (レバーハンドル) ×1
ドアチェック
テンキー式電気錠 (MTWA ランダムテンキー相当品)

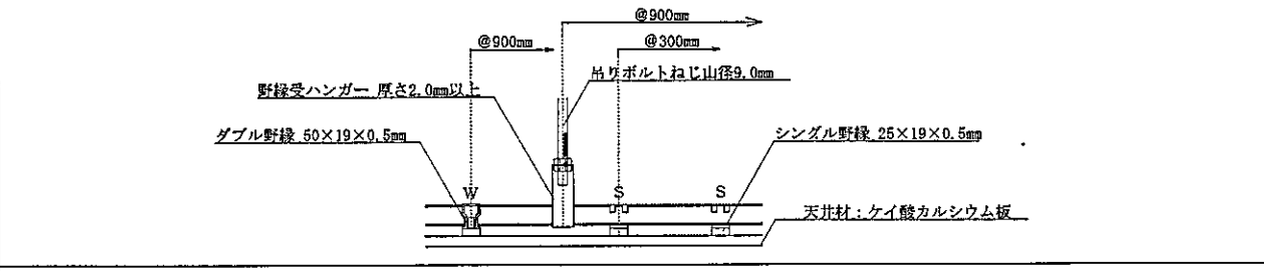
衛生器具詳細標準図

シャワーユニット新設詳細図 S=1/30

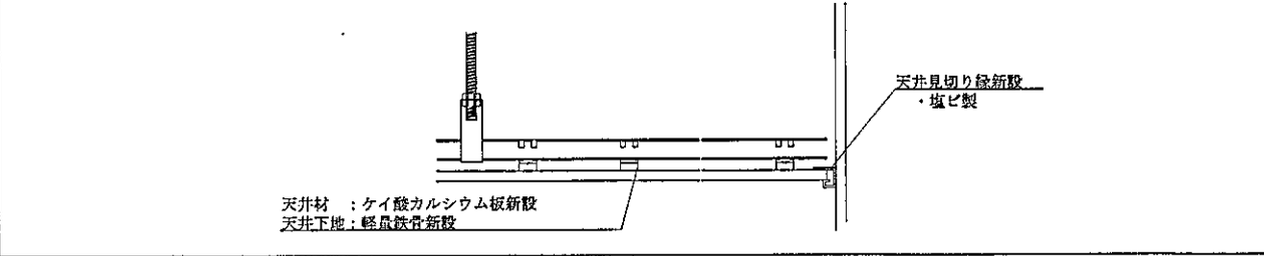


建築各部詳細図

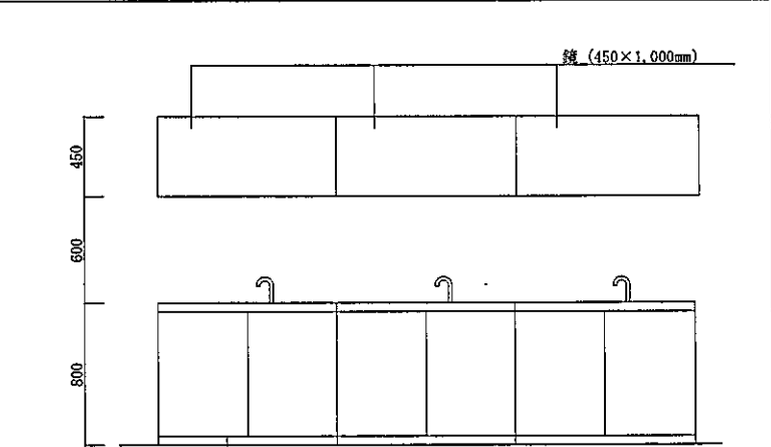
天井新設詳細図 S=1/5



天井見切り詳細図 S=1/5



洗面台新設詳細図 S=1/30



- 新設
- 洗面台 (TOTO MK60 同等品以上)
 - 自動水栓 (TOTO TLE26SS1A 同等品以上)
 - 排水金具 (TOTO M356W 同等品以上)
 - フロントパネル取付 (TOTO MPT3 同等品以上)

件名	普通寺 (7) 243号建物便所他改修工事		
種別	各部	建具等詳細図	
縮尺	図示	図番	34 / 34