

入札公告（建築一式工事）

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12月18日

分任契約担当官 陸上自衛隊山口駐屯地
第322会計隊長 平木 博貴

1 工事概要

- (1) 工事名 第2山口宿舎電気設備等改修工事
- (2) 工事場所 山口県山口市上宇野令814（第2山口宿舎）
- (3) 工事内容 本工事は、以下の工事を行うものである。

ア 各戸の空調用電源増設及び電灯幹線設備改修	1式
イ 各戸及び共用部照明器具のLED化	1式
ウ 既設配線等の改修	1式
- (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「電気工事」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」に係る等級がD等級又は「電気工事」に係る等級がC等級以上であること。
- (5) 平成20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、国内における国、特殊法人等又は地方公共団体が発注した同種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施工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、施工成績相互利用登録機関が発注した工事で施工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、施工成績の評定点が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。)の発注した工事(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級建築施工管理技士又は2級電気工事施工管理技士の資格(これと同等以上の資格を有する者)

なお、「同等以上の資格を有する者」とは次のものをいう。これ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20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。)の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、経験が施工成績相互利用登録機関が発注した工事で施工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、施工成績の評定点が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(岡山県、広島県、山口県、鳥取県、島根県、香川県、愛媛県、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

〒753-8503 山口県山口市上宇野令784

陸上自衛隊山口駐屯地 第322会計隊

担当 近藤

TEL 083-922-2281 (内線341)

FAX 083-922-2286 (直通)

(2) 入札説明書の交付期間等

ア 交付期間

令和7年12月18日から令和8年1月21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30分から午後4時30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。

(2) 申請書及び資料の提出期限等

ア 提出期限 令和8年1月9日（金）正午

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8年1月29日（木）午後5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8年1月30日（金）午前10時

イ 場所 陸上自衛隊山口駐屯地 第322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10分の5以上の金額を違約金として徴収する。

(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と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) 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。
- (15) 詳細は、入札説明書による。

入札説明書

陸上自衛隊山口駐屯地第322会計隊の第2山口宿舎電気設備等改修工事に係る入札公告（建築一式工事）に基づく入札等については関係法令に定めるもののほか、この入札説明書によるものとする。

1 入札公告日 令和7年12月18日

2 契約担当官等

分任契約担当官陸上自衛隊山口駐屯地第322会計隊長 平木 博貴
〒753-8503 山口県山口市上宇野令784（陸上自衛隊山口駐屯地）

3 工事概要

(1) 工事名

第2山口宿舎電気設備等改修工事

(2) 工事場所

山口県山口市上宇野令814（第2山口宿舎）

(3) 工事内容及び工事範囲

仕様書・図面のとおり

(4) 工期

令和8年3月31日まで

(5) 使用する主要な資機材

仕様書・図面のとおり

(6) その他

ア 本工事は、工事費内訳明細書の提出を義務付ける工事である。

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

4 競争参加資格

(1) 予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号。以下「予決令」という。）第70条及び第71条の規定に該当しない者であること。

(2) 防衛省における令和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「電気工事」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「電気工事」に係る等級（資格審査結果通知書の記3の等級）がC等級以上であること。
- (5) 平成20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、国内における国、特殊法人等又は地方公共団体が発注した同種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、防衛施設庁において実施する建設工事の請負業者の施工成績評定要領について（施本建第220号（CCP）。13. 12. 19）に基づく施工成績評定通知書（以下「施工成績評定通知書」という。）並びに工事成績評定要領について（施本建第134号（CCP）。19. 7. 30）、工事成績評定要領について（経施第4404号。21. 3. 31）、工事成績評定要領について（防整技第15542号。27. 10. 1）又は工事成績評定要領について（防整技第7160号。28. 3. 31）に基づく工事成績評定通知書（以下「工事成績評定通知書」という。）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こと。

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。）の発注した工事（平成13年12月25日以降に完成した工事で評定点合計が65点以上。）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（個別の工事に応じて、工種別に明示すること。）
- (7) 次の基準を全て満たす主任技術者を当該工事に配置できること。

ア 2級建築施工管理技士又は2級電気工事施工管理技士（これと同等以上の資格を有する者）

なお、「同等以上の資格を有する者」とは次のものをいう。これ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20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。）の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、その成績が65点未満のものを除く。

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

- (8) 一般競争参加資格確認申請書(以下「申請書」という。)及び競争参加資格確認資料(以下「資料」という。)の提出期限の日から開札の時までの期間に、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)(以下「指名停止措置要領」という。)に基づく指名停止を受けていないこと。
- (9) 第322会計隊が発注した建築一式工事又は電気工事のうち、平成31年度以降令和5年度までに完成・引渡しが完了した工事の施工実績がある場合においては、当該工事に係る評定点合計の平均が65点以上であること。
- (10) 入札に参加しようとする者の間に次の基準のいずれかに該当する関係がないこと(基準に該当する者のすべてが共同企業体の代表者以外の構成員である場合は除く。以下同じ。)

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

ア 資本関係

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

(ア) 親会社と子会社の関係にある場合

(イ) 親会社を同じくする子会社同士の関係にある場合

イ 人的関係

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

(ア) 一方の会社等の役員が、他方の会社等の役員を現に兼ねている場合

(イ) 一方の会社等の役員が、他方の会社等の管財人を現に兼ねている場合

ウ その他の入札の適正さが阻害されると認められる場合

その他ア又はイと同視しうる資本関係又は人的関係があると認められる場合

- (11) 中国四国防衛局管轄区域内(岡山県、広島県、山口県、鳥取県、島根県、香川県、愛媛県、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、支店及び営業所が所在すること。
- (12) 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。
- (13) 情報保全に係る履行体制についての確認

平成20年4月1日から公告日までの間に、防衛省発注機関が発注した工事を完成(完了)した実績を有している者は別紙第1の誓約書を提出し、有していない

いは別紙第2の誓約書を提出すること。

5 担当部局

〒753-8503 山口県山口市上宇野令784

陸上自衛隊山口駐屯地第322会計隊

担当者 近藤

TEL 083-922-2281(内線341)

FAX 083-922-2286(直通)

6 競争参加資格の確認等

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

また、4(2)の格付を受けていない者も次に従い申請書等を提出することができる。この場合において、4(1)、(3)及び(5)から(12)までに掲げる事項を満たしているときは、開札の時に於いて4(2)及び(4)に掲げる事項を満たしていることを条件として競争参加資格があることを確認するものとする。

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

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

申請書等の提出は、次に示すとおりとする。

ア 提出期間

令和7年12月18日から令和8年1月9日まで(行政機関の休日を除く)の毎日午前8時30分から午後5時まで。(正午から午後1時までの間を除く。)

イ 提出方法持参又は郵送等で提出すること。

ウ 提出場所5に同じ。

- (2) 申請書は、別紙第3により作成すること。

- (3) 資料は、次に従い作成する。

なお、アの実績及びイの経験については、平成20年度以降入札公告日までに工事が完成し、引き渡しが進んでいるものに限り記載することとし、「同種の工事の施工実績(別紙第4)」に記載する工事及び「配置予定の技術者(別紙第5)」に記載する工事が、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。)の発注した工事の場合は、当該工事に係る施工成績評定通知書又は工事成績評定通知書の写しを添付する。

ア 同種の工事の施工実績

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

イ 配置予定の技術者

上記4(7)に掲げる資格があることを判断できる配置予定の技術者の資格、同種の工事の経験及び申請時における他工事の従事状況等を、別紙第5に記載す

ること。記載する同種の工事の経験の件数は1件でよい。

なお、配置予定の技術者として複数の候補技術者の資格及び同種の工事の経験を記載することもできる。また、同一の技術者を重複して複数工事の配置予定の技術者とするは差し支えないものとするが、他の工事を落札したことにより配置予定の技術者を配置することができなくなったときは、入札してはならず、申請書を提出した者は、直ちに当該申請書の取下げを行うこと。また、他の工事を落札したことにより配置予定の技術者を配置することができないにもかかわらず入札した場合においては、不正又は不誠実な行為として、指名停止措置要領に基づく指名停止を行うことがある。

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

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

ウ 工程表

アの実績が防衛省の発注した工事以外の者又は平成13年12月25日以前に完成した旧防衛施設局等の施工実績を有する者については、工程管理が適切であることを判断できる工程管理の技術的事項に対する所見を工程表(別紙第6)に記載すること。

エ 契約書の写し等

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

(4) 競争参加資格の確認は、申請書等の提出期限日をもって行うものとし、申請時に提出された返信用封筒により、令和8年1月9日までに通知する。

(5) その他

ア 申請書等の作成及び提出に係る費用は、申請者の負担とする。

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

ウ 提出された申請書等は、返却しない。

エ 提出期限以降における申請書等の差し替え及び再提出は認めない。

オ 申請書等に関する問い合わせ先 上記5に同じ。

7 競争参加資格がないと認めた者に対する理由の説明

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

ア 提出期限 令和8年1月16日 午後5時

- イ 提出場所 上記5に同じ。
 - ウ 提出方法 書面(様式は自由)を持参するものとし、郵送等又は電送によるものは受け付けない。
- (2) 契約担当官等は、説明を求められたときは、令和8年1月16日までに説明を求めた者に対し書面により回答する。

8 入札説明書に対する質問

- (1) 入札説明書に対して質問がある場合には、次に従い提出すること。
- ア 提出期間 令和7年12月18日から令和8年1月16日まで(行政機関の休日を除く。)の毎日、午前8時30分から午後4時30分まで。ただし、持参する場合は正午から午後1時までの間を除く。
 - イ 提出場所 上記5に同じ。
 - ウ 提出方法 書面(様式は自由)により持参又は郵送等することとし、電送によるものは受け付けない。
- (2) (1)の質問に対する回答書は、次のとおり閲覧にも供する。
- ア 期間 令和8年1月19日から令和8年1月23日まで(行政機関の休日を除く。)の毎日、午前8時30分から午後4時30分まで。
 - イ 場所 上記5に同じ。

9 入札方法等

- (1) 入札書は、持参又は郵送等で提出する。
- (2) 入札書の提出期間、提出場所等
- ア 提出期間
令和7年1月29日までの午前8時30分から午後5時まで。(正午から午後1時までの間を除く。)
 - イ 提出場所
上記5に同じ。
 - ウ 提出方法
入札書及び工事費内訳明細書を各々封筒に入れて封かんし、入札書を入れた封筒の表に入札件名、開札日時及び商号又は名称を表記し、「入札書在中」と朱書きする。さらにこれらを1つの封筒に入れて封かんし、封筒の表に入札件名、開札日時及び商号又は名称を記載の上、持参又は郵送等により提出する。また、一般競争参加資格確認通知書又はその写しを提示又は同封する。
また、郵送等により提出する場合は、提出期限までに到達するよう発送し、**発送後速やかに担当部局に便着の電話連絡を実施し確認**をする。
なお、入札書及び工事費内訳明細書が提出期限までに持参又は到達しない場合には、当該入札者は入札を辞退したものとみなす。
- (3) 落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の100分の10に相当する額を加算した金額(当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てた金額)をもって落札価格とするので、入札者は、消費税及び地方消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積った契約希望金額

の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。

(4) 入札執行回数は、原則として2回を限度とする。

10 入札保証金及び契約保証金

(1) 入札保証金免除。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。

(2) 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と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。

11 工事費内訳明細書の提出

(1) 第1回の入札に際し、第1回の入札書に記載される入札金額に対応した工事費内訳明細書の書面を提出しなければならない。

(2) 工事費内訳明細書の作成方法

ア 交付した数量書にある総括表の構成に対応した経費項目（直接工事費、共通仮設費、現場経費、一般管理費等）を記載することとする。また、直接工事費の明細書については、交付した数量書に対応する摘要（土木工事にあつては規格・寸法）、数量、単位、単価、金額等を記載したものとする。また、材料費及び労務費並びに法定福利費（建設工事に従事する労働者の健康保険料等の事業主負担額をいう。）、安全衛生経費（建設工事従事者の安全及び健康の確保の推進に関する法律（平成28年法律第111号）第10条に規定する建設工事従事者の安全及び健康の確保に関する経費をいう。）及び建設業退職金共済契約（中小企業退職金共済法（昭和34年法律第160号）第2条第5項に規定する特定業種退職金共済契約のうち、建設業に係るものをいう。）に係る掛金（以下「法定福利費等」という。）を明記すること。

イ 交付する数量書記載の数量については、参考数量であることから変更してもよいものとする。

ウ 工事費内訳明細書には、必ず表紙を付けるものとし、表紙には商号又は名称、住所及び代表者氏名（紙入札方式による場合は、必ず押印する。）並びに発注者名及び工事名を記載し、表紙以外には商号又は名称、住所及び代表者氏名を記載しない。

(3) 工事費内訳明細書の提出方法等

ア 提出期間 上記9(2)アに同じ。

イ 提出方法 上記9(2)ウを参照。

ウ 提出場所 上記5に同じ。

(4) 提出された工事費内訳明細書は返却しないものとする。

(5) 工事費内訳明細書を提出しない者は、入札に参加することができない。

- (6) 工事費内訳明細書の確認の結果、別表の各項に該当する場合は、入札心得書に規定する「その他入札に関する条件に違反した入札」として、当該入札参加者の入札を無効とする場合がある。
- (7) 提出された工事費内訳明細書について説明を求める場合がある。
- (8) 提出された工事費内訳明細書については、必要に応じ公正取引委員会へ提出する場合がある。
この場合、指名停止措置要領に基づき、指名停止措置を行うことがある。
- (9) 工事費内訳明細書は参考図書として提出を求めるものであり、契約上の権利義務を生じるものではない。

12 開 札

- (1) 開札の日時及び場所
 - ア 開札日時 令和8年1月30日午前10時
 - イ 開札場所 陸上自衛隊山口駐屯地 第322会計隊入札室
- (2) 開札は、(1)に掲げる日時及び場所において、入札者又はその代理人を立ち会わせて行う。ただし、郵便等などの入札者又はその代理人が立ち会わない場合は、入札事務に関係のない職員を立ち会わせて行う。
- (3) 開札に立ち会わない場合でも、その者から提出された入札書は有効なものとして取り扱う。
- (4) (3)の場合において、再度の入札を行うこととなったときは、再度の入札への参加の意思の有無を電話により確認するものとする。
- (5) 第1回目の入札において落札者が決定しなかった場合、再度入札に移行する。再度入札の日時については、発注者から連絡する。

13 入札の無効

- (1) 次に掲げる入札は無効とする。
 - ア 本公告において示した競争参加資格のない者のした入札
 - イ 申請書又は資料に虚偽の記載をした者の入札
 - ウ 現場説明書及び入札心得書において示した条件等入札に関する条件に違反した入札
 - エ 契約担当官等により競争参加資格のある旨確認された者であっても、落札決定の時に於いて4に掲げる資格のない者のした入札
- (2) (1)の無効入札を行った者を落札者としていた場合には、落札決定を取り消す。

14 落札者の決定方法

- (1) 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。

- (2) (1)の場合において、落札者となるべき同価格の入札をした者が2人以上あるときは、くじへ移行する。くじの実施方法等については、発注者から指示をする。
- (3) 落札者となるべき者の入札価格が予決令第85条の規定に基づいて作成された基準（以下「調査基準価格」という。）を下回る場合は、低入札価格調査を行うので、調査に協力しなければならない。

15 情報保全に係る履行体制についての最終確認

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

16 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違反の事実が確認された場合、契約を結ばないことがある。

なお、病休・死亡・退職等極めて特別な場合でやむを得ないとして承認された場合の外は、配置予定主任技術者の変更を認めない。病気等特別な理由により、やむを得ず配置主任技術者を変更する場合は、4(7)に掲げる基準を満たし、かつ当初の配置予定主任技術者と同等以上の者を配置しなければならない。

17 別に配置を求める技術者

専任の監理技術者の配置が義務付けられている工事において、調査基準価格を下回った価格をもって契約する場合には、契約の相手方が陸上自衛隊山口駐屯地第322会計隊で入札日から過去2年以内に完成した工事、あるいは入札時点で施工中の工事に関して、次のいずれかに該当する場合、監理技術者とは別に、4(7)に定める要件と同一の要件(4(7)イに掲げる工事経験を除く。)を満たす技術者を、専任で1名現場に配置することとする。

- (1) 契約担当官等から施工中又は施工後において工事請負契約書に基づいて修補又は損害賠償を請求された者。ただし、軽微な手直し等は除く。
- (2) 品質管理、安全管理に関し、指名停止又は契約担当官等から書面により警告若しくは注意の喚起を受けた者。
- (3) 自らに起因して工期を大幅に遅延させた者。

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

18 契約書作成の要否等

別冊契約書案により、契約書を作成するものとする。

19 支払条件

(1) 前払金等

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。

(2) 低入札価格調査を受けた者との契約については、前払金の割合を請負代金額の10分の2以内とする

20 火災保険付保の要否

「要」

21 再苦情申立て

契約担当官等からの競争参加資格がないと認めた理由の説明に不服がある者は7(2)の回答を受けた日の翌日から起算して5日(行政機関の休日を除く。)以内に、書面により、契約担当官等に対して、再苦情の申立てを行うことができる。当該再苦情申立てについては、入札監視委員会が審議を行う。

(1) 提出期間： 令和8年1月20日から令和8年1月23日まで(行政機関の休日を除く。)の午前8時30分から午後4時30分までに行うこと。

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

22 関連情報を入手するための照会窓口

上記5に同じ。

23 その他

(1) 入札・契約の手続において使用する言語及び通貨は、日本語及び日本国通貨に限る。

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

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

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

誓 約 書

分任契約担当官

陸上自衛隊山口駐屯地

第322会計隊長 平木 博貴 殿

住 所

商号又は名称

代表者氏名

電話番号

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

誓 約 書

分任契約担当官

陸上自衛隊山口駐屯地

第322会計隊長 平木 博貴 殿

住 所

商号又は名称

代表者氏名

電話番号

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

一般競争参加資格確認申請書

令和 年 月 日

分任契約担当官

陸上自衛隊山口駐屯地

第322会計隊長 平木 博貴 殿

住 所

商号又は名称

代表者氏名

印

令和7年12月18日付けで入札公告のありました「第2山口宿舎電気設備等改修工事」に係る競争参加資格について確認されたく、下記の書類を添えて申請します。

なお、予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号）第70条の規定に該当する者でないこと及び添付書類の内容について事実と相違と相違ないことを誓約します。

記

- 1 入札説明書6(3)アに定める同種の工事の施工実績を記載した書面
- 2 入札説明書6(3)イに定める配置予定の技術者の資格等を記載した書面
- 3 入札説明書6(3)エに定める契約書の写し
- 4 入札説明書6(3)ウに定める工程表を記載した書面

注) 返信用封筒として、表に申請者の住所・氏名を記載し、簡易書留料金を加えた所定の料金（460円）の切手を貼った長3号封筒を申請書と併せて提出して下さい。着払いで可の場合は、長3号封筒の表に申請者の住所・氏名を記載したものを申請書に同封の上、着払い可である旨の連絡（様式随意）をお願いします。

同種の工事の施工実績

別紙第4

会社名 _____

工事 名称 等	工 事 名	
	発 注 機 関 名	
	工 事 場 所	
	契 約 金 額	
	工 期	年 月 ~ 年 月
	受 注 形 態	
工 事 概 要	構 造 形 式	
	規 模 ・ 寸 法	
	使 用 機 材 ・ 数 量	
	施 工 条 件	
	そ の 他	
CORINS登録の有無	有 (CORINS 登録番号 _____) 無	

注) 1 必ず同種工事が確認できる内容で記載のこと。

2 CORINS登録の有無について、いずれかに○を付す。

「有」に○を付した場合は、CORINSの登録番号を記載すること。

「無」に○を付した場合は契約書の写しを添付すること。

3 記載する工事が、平成13年12月25日以降に完成した地方防衛局等の発注した工事の場合は、当該工事に係る施工成績評定通知書又は工事成績評定通知書等の写しを添付すること。

同種の工事の施工実績

会社名 _____

工事名称等	工 事 名	記載要領
	発注機関名	
	工 事 場 所	(都道府県名、市町村名を記入する。)
	契 約 金 額	(百万円単位で記入する。)
	工 期	年 月～ 年 月
	受 注 形 態	単体／JV (出資比率)
工事概要	構 造 形 式	
	規 模 ・ 寸 法	
	使用機材・数量	
	施 工 条 件	(市街地・軟弱地質等)
	そ の 他	
CORINS登録の有無		有 (CORINS 登録番号) 無

注) 1 必ず同種工事が確認できる内容で記載のこと。

2 CORINS登録の有無について、いずれかに○を付す。

「有」に○を付した場合は、CORINSの登録番号を記載すること。

「無」に○を付した場合は契約書の写しを添付すること。

3 記載する工事が、平成13年12月25日以降に完成した地方防衛局等の発注した工事の場合は、当該工事に係る施工成績評定通知書又は工事成績評定通知書等の写しを添付すること。

配置予定の技術者

会社名 _____

項 目	主任技術者又は監理技術者	
氏 名		
最 終 学 歴		
法 令 に よ る 資 格 ・ 免 許		
工 事 概 要	工事名	
	発注者名	
	工事場所	
	契約金額	
	工期	年 月 ~ 年 月
	従事役職	
	工事内容	
	CORINS登録の有無	有 (CORINS登録番号) 無
申 請 時 に お け る 他 工 事 の 従 事 状 況 等	工事名	
	発注者名	
	工期	年 月 ~ 年 月
	従事役職	
	本工事と重複する 場合の対応措置	
CORINS登録の有無	有 (CORINS登録番号) 無	

注) 1 必ず同種工事が確認できる内容で記載のこと。

2 CORINS登録の有無について、いずれかに○を付す。

「有」に○を付した場合は、CORINSの登録番号を記載すること。

「無」に○を付した場合は契約書の写しを添付すること。

3 記載する工事が、平成13年12月25日以降に完成した地方防衛局等の発注した工事の場合は、当該工事に係る施工成績評定通知書又は工事成績評定通知書等の写しを添付すること。

記載要領

配置予定の技術者

会社名 _____

項目	主任技術者又は監理技術者	
氏名		
最終学歴	(学校名、学科名及び卒業年次を記入する。)	
法令による資格・免許	(施工管理技士、建築士等の名称及び取得年月日、監理技術者資格の取得年月日、登録番号及び登録会社並びに監理技術者講習の取得年月日及び修了証番号を記入する。)	
工事概要	工事名	
	発注者名	
	工事場所	(都道府県名、市町村名を記入する。)
	契約金額	(百万円単位で記入する)
	工期	年 月～ 年 月
	従事役職	(現場代理人、主任(監理)技術者等の名称)
	工事内容	
	CORINS登録の有無	有(CORINS登録番号) 無
申請時における他の工事の従事状況等	工事名	
	発注者名	
	工期	年 月～ 年 月
	従事役職	(現場代理人、主任(監理)技術者等の名称)
	本工事と重複する場合の対応措置	
	CORINS登録の有無	有(CORINS登録番号) 無

注) 1 必ず同種工事が確認できる内容で記載のこと。

2 CORINS登録の有無について、いずれかに○を付す。

「有」に○を付した場合は、CORINSの登録番号を記載すること。

「無」に○を付した場合は契約書の写しを添付すること。

3 記載する工事が、平成13年12月25日以降に完成した地方防衛局等の発注

した工事の場合は、当該工事に係る施工成績評定通知書又は工事成績評定通知書等の写しを添付すること。

工 程 表

工事名: 第2山口宿舎電気設備等改修工事
会社名:

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

■ 工程管理に関する技術的所見

業務従事者一覧

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

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

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

取扱い制限情報に関する社内規則

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

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

別紙第8-2
令和 年 月 日

申 出 書

分任契約担当官
陸上自衛隊山口駐屯地
第322会計隊長 平木 博貴 殿

住 所
商号又は名称
代表者氏名
電話番号

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

代表者 （氏名）
役 員 （氏名）

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

指導・監督・業務支援・助言・監査等を行う者一覧

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

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

取扱い制限情報が親会社等への報告等対象でないことがわかる資料

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

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

別紙第10-2
年 月 日

申 出 書

分任契約担当官
陸上自衛隊山口駐屯地
第322会計隊長 平木 博貴 殿

住 所
商号又は名称
代表者氏名
電話番号

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

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

- ※ 別紙第9の一覧表に示した者全ての名称等を記載すること
- ※ 上に記載した親会社、地域統括会社、ブランド・ライセンサー、フランチャイザー及びコンサルタントから、この申出内容に関する真正性を確保できる資料を提出すること。

数量公開の説明書

1 提供方法

数量書の提供は、全ての者に対し、図面等の交付と同時に行うものとする。

2 数量書に対する質問等

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

質問書は、入札説明書等に対する質問書とは区別して提出するものとする。

なお、数量の差異等に係わる質問は、根拠資料も併せて提出するものとする。

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

3 数量書の数量及び構成

(1) 数量の算出は、次の基準により算出している。

ア 建築工事 「公共建築数量積算基準（令和7年改定）国土交通省大臣官房官庁営繕部 制定」

イ 電気設備工事・機械設備工事 「公共建築設備数量積算基準（令和7年改定）国土交通省大臣官房官庁営繕部制定」

(2) 数量書の様式は、次の書式を参考としている。

ア 建築工事 「公共建築工事内訳書標準書式（令和5年改定）国土交通省大臣官房官庁 営繕部制定」

イ 電気設備工事・機械設備工事・通信工事 「公共建築設備工事内訳書標準書式（令和5年改定）国土交通省大臣官房 官庁営繕部制定」

以 上

第2 山口宿舎電気設備等改修工事

仕 様 書

1 名 称
第2山口宿舎電気設備等改修工事

2 期 間
契約締結日 ～ 令和8年3月31日

3 作業場所
山口県山口市上宇野令814 第2山口宿舎

- 4 概 要
- (1) 各戸の空調用電源増設及び電灯幹線設備改修 1式
 - (2) 各戸及び共用部照明器具のLED化 1式
 - (3) 既設配線等の改修 1式

- 5 一般事項
- (1) 本工事は本仕様による他、下記仕様書及び関係諸規則に基づき、監督官の指示に従い誠実に実施する。
 - ・公共建築工事標準仕様書（建築工事、電気設備工事、機械設備工事）
 - ・公共建築改修工事標準仕様書（建築工事、電気設備工事、機械設備工事）
 - (2) 図面または仕様書に不明な事項、また疑義が生じた場合は、監督官と協議し、仕様書等に記載なき事項でも技術上必要なものは請負者の責任において良心的に施工する。
 - (3) 本工事は、本仕様書に対し十分な知識、経験及び技術を有し、施工を確実に遂行できる者により実施する。
 - (4) 請負者は、本工事に伴い施設の解体または損害等を与えた場合は、速やかに監督官に報告すると共に、速やかに現状復旧を実施する。
 - (5) 現場の納まり等で材料または取付工法等の軽微な変更が必要となる場合は、監督官と協議を行った上で指示に従い施工する。なお、軽微な変更に伴う請負金額の変更及び工期の延長は無いものとする。
 - (6) 請負者は、作業実施条件を十分に把握すると共に、作業員に対し安全教育を実施し、安全な施工方法及び安全点検を徹底する。
 - (7) その日の作業終了の都度、作業場所及び周辺の後片付け及び清掃を実施する。また、作業中であっても適時、整理整頓する。
 - (8) 請負業者の駐屯地内での行動については監督官の指示に従うものとし、工事現場以外に立ち入らないものとする。
 - (9) 本工事に必要な電気、水等は請負業者の負担とする。なお、試運転等の本工事に当然必要となるものについてはその限りではない。
 - (10) 本工事により発生した金属類については、監督官の指定する場所まで運搬を行うと共に、種別毎に整理、集積し、官側の示す発生材調書を併せて提出する。

なお、その他の廃棄物については請負業者の責任において「廃棄物処理及び清掃に関する法令」等に基づき適正に処分を実施する。

- 6 特記事項
- (1) 本工事に使用する材料は全て新品とし、カタログ等を提出し監督官の承認を得た上で使用する。なお、特記事項に無いもの、または規格・品質等が明示されていないものは、JIS規格及び各種協会規格に適合したものを使用する。
 - (2) 本仕様書及び図面記載寸法は標準寸法であり、施工に際して現場代理人立会いのもと細部を採寸確認し、各作業を実施する。
 - (3) 本工事の施工期間については表1によるものとし、細部は監督官との調整による。

表1

施 工 期 間	備 考
契約締結日から令和8年3月31日(火)までの間	書類提出・完成検査を含む

- (4) 工事現場周辺は、施設利用者の往来に注意し、十分な安全対策を実施する。
- (5) 建築工事の使用材料については表2による。
- (6) 電気設備工事の使用材料については表3による。

表3

撤 去		新 設		備 考
品名・規格	数量	品名・規格	数量	
600Vポリエチレン絶縁電線 規格：IV5.5mm ² 管路内 再使用しない	18.0m	引込開閉器盤 主幹開閉器盤 (改修)	1面 1式	
600V架橋 ポリエチレン絶縁ビニールシースケープル 規格：CVT22mm ² 再使用しない	5.0m	600Vポリエチレン絶縁電線 規格：EM-IE14mm ² 管路内 又は同等品以上	17.0m	
600V架橋 ポリエチレン絶縁ビニールシースケープル 規格：CVT38mm ² 再使用しない	25.0m	600Vポリエチレン絶縁電線 規格：EM-IE14mm ² PF管内 又は同等品以上	7.0m	
厚鋼電線管(G) 露出 42mm 再使用しない	24.0m	600Vトリプルレックス形架橋 ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケープル 規格：EM-CET60mm ² 又は同等品以上	29.0m	
ねじなし電線管(E) 露出 39mm 再使用しない	5.0m	厚鋼電線管(G) 露出 54mm	24.0m	
ねじなし電線管(E) 露出 51mm 再使用しない	2.0m	ねじなし電線管(E) 露出 63mm	5.0m	
プルボックスSS形 防水(SUS) 400×400×200	2個	耐衝撃性硬質ビニール電線管(HIVE) 露出 16mm	5.0m	
プルボックスSS形 200×200×200	2個	電線管 ホンディング 厚鋼電線管(G) 54mm	3か所	
		電線管 ホンディング ねじなし電線管(E) 63mm	5か所	
		プルボックスSS形 防水(SUS) 500×500×200 又は同等品以上	1個	

工事関係者以外不許複製

受注者名	株式会社 総合設備コンサルタント	工事名	第2山口宿舎電気設備等改修工事	図面番号	全14葉の内2
業務完了年月日	令和7年12月12日	図面名称	仕様書1	縮尺	A1: 5= ー A3: 5= ー
			山口駐屯地業務隊厚生科		令和7年12月

表3

撤 去		新 設		備 考
品名・規格	数量	品名・規格	数量	
住戸分電盤 樹脂製 扉無し ELCB3P30AT 3回路+予備1回路 再使用しない	6面	プルボックスSS形 200×600×200 又は同等品以上	2個	
照明器具1 (ブラケット) 規格：ISC1-40 再使用しない	6個	プルボックス用接地端子(ET)	3個	
照明器具2 (ブラケット) 規格：ISC10-40 再使用しない	6個	防火区画貫通処理 金属管用 (63) 又は同等品以上	3か所	
照明器具3 (ホーチライト) 規格：IBC4(MP)-60 再使用しない	6個	手はつり(配管貫通口) 75mm 鉄筋コンクリート 厚さ200mm程度	7か所	
照明器具4 (ベースライト) 規格：FSS10-2-15 再使用しない	6個	接地極 (銅覆鋼棒打込式) 63mm 14φ×1.5m	2か所	
照明器具5 (ベースライト) 規格：FRS3-201 再使用しない	6個	架線引留金物 L=100 ホルト付 又は同等品以上	1個	
照明器具6 (ベースライト) 規格：FBS2-201GL16 再使用しない	6個	屋外線中間引留具 又は同等品以上	1個	
タンブラスイッチ 1P15A ×1 樹脂プレート・取付枠共 再使用しない	15個	住戸分電盤 樹脂製 扉無し ELCB3P30AT 5回路+予備1回路	6面	
タンブラスイッチ 1P15A ×1 樹脂プレート・取付枠共 再使用しない	3個	LED照明器具1 (ブラケット) 規格：パナソニック(株) LGB81563F 又は同等品以上	6個	
タンブラスイッチ 1P15A ×1 樹脂プレート・取付枠共 再使用しない	6個	LED照明器具2 (ブラケット) 規格：パナソニック(株) LGB58013F 又は同等品以上	6個	
ワイド形コンセント 2P15A×2 125V 再使用しない	60個	LED照明器具3 (ホーチライト) 規格：パナソニック(株) LGW85017U 又は同等品以上	6個	
ワイド形コンセント 2P15A×1 125V 接地極 再使用しない	6個	LED照明器具4 (ベースライト) 規格：LSS10-2-15 又は同等品以上	6個	
ワイド形コンセント 2P15A×1 125V 接地極・抜止形 再使用しない	12個	LED照明器具5 (ベースライト) 規格：パナソニック(株)埋込XFX209RENLE9 又は同等品以上	6個	
ワイド形コンセント 2P15A×1 125V 接地極・接地端子付 再使用しない	15個	LED照明器具6 (直付棚下灯) 規格：パナソニック(株) LGB52097LE1 又は同等品以上	6個	
ワイド形コンセント 2P15A×2 125V 接地極・接地端子付 再使用しない	6個	タンブラスイッチ 1P15A ×1 樹脂プレート・取付枠共	9個	
引掛シーリング 6A125V 再使用しない	27個	タンブラスイッチ 1P15A ×1 樹脂プレート・取付枠共	3個	
600Vポリエチレン絶縁電線 規格：EM-IE1.6mm PF管内 再使用しない	1,061.0m	タンブラスイッチ 1P15A ×1 樹脂プレート・取付枠共	6個	
600Vポリエチレン絶縁電線 規格：EM-IE2.0mm PF管内 再使用しない	260.0m	人感センサー付スイッチ 1PH15A ×1 取付枠共 規格：パナソニック(株)WTA3023W (スイッチ) 規格：パナソニック(株)WTA181159W (センサー) 規格：パナソニック(株)WTA7101WK (プレート) 又は同等品以上	6個	

表3

撤 去		新 設		備 考
品名・規格	数量	品名・規格	数量	
照明器具7 (ベースライト) 規格：ISC1-40 再使用しない	3個	引掛シーリング 6A125V	27個	
照明器具7 (ブラケット) 規格：ISC10-40 再使用しない	1個	コンセント (露出) 2P15A×2 125V 接地極付	66個	
照明器具7 (ベースライト) 規格：IBC4(MP)-60 再使用しない	1個	ワイド形コンセント 2P15A×1 125V 抜け止め	12個	
防水埋込スイッチ 1P15A ×1 再使用しない	1個	ワイド形コンセント 2P15A×1 125V 接地極・接地端子付	27個	
		ワイド形コンセント 2P15A×2 125V 接地極・接地端子付	6個	
		600Vポリエチレン絶縁電線 規格：EM-IE1.6mm PF管内 又は同等品以上	1,215.0m	
		600Vポリエチレン絶縁電線 規格：EM-IE2.0mm PF管内 又は同等品以上	464.0m	
		合成樹脂製可とう電線管(PF単層) 露出 16mm	57.0m	
		1種金属線び(MM1)A型(25.4mm)	17.0m	
		1種金属線び(MM1)A型(25.4mm) 付属品 ブラッシング	24個	
		1種金属線び(MM1)A型(25.4mm) 付属品 コンビネーションコネクタ	24個	
		1種金属線び(MM1)A型(25.4mm) 付属品 1個用スイッチボックス	24個	
		LED照明器具7 (ベースライト) 規格：パナソニック(株)直付XFX200AENLE9 又は同等品以上	3個	
		LED照明器具8 (ブラケット) 規格：LBF3MP/RP-2-06 又は同等品以上	1個	
		LED照明器具9 (ブラケット) 規格：パナソニック(株) NNY20333LE1 取付金具共 又は同等品以上	1個	
		防水埋込スイッチ 1P15A ×1 規格：パナソニック(株)WS60219H 又は同等品以上	1個	

工事関係者以外不許複製

受注者名	株式会社 総合設備コンサルタント	工事名	第2山口宿舎電気設備等改修工事	図面番号	全14葉 の内3
業務完了年月日	令和7年12月12日	図面名	仕様書2	縮尺	A1: 5=1 A3: 5=1
		図面名称	山口駐屯地業務隊厚生科		令和7年12月

(7) 機械設備工事の使用材料については表4による。

表4

撤 去		新 設		備 考
品名・規格	数量	品名・規格	数量	
/		あと施工アンカー ネジ径M10ー全長60mm 規格：サノコテク(株) SC-1060 又は同等品以上	24個	

(8) 工事で発生した廃棄物については、産業廃棄物として適正に処分し、官側が示す工事完了日までに、産業廃棄物管理票E票、処理及び収集運搬の契約書及び許可証の写しを提出する。

(9) 本作業の完成は、竣工後、履行期間内に報告書、測定結果及び産業廃棄物管理票（その他処分に係る証明書含む）等を含む全ての書類を監督官へ提出し、検査官の検査合格をもって完成とする。

なお、手直しが生じた場合、速やかに手直しを実施し、再度検査を実施する。

(10) 今回の電源改修工事で、各戸に入居者がいるため、工事に際してはその都度の復旧等を考慮して、生活に支障がないように留意する。

7 提出書類

本工事の提出書類は下記のとおりとし、期限までに必ず提出する。

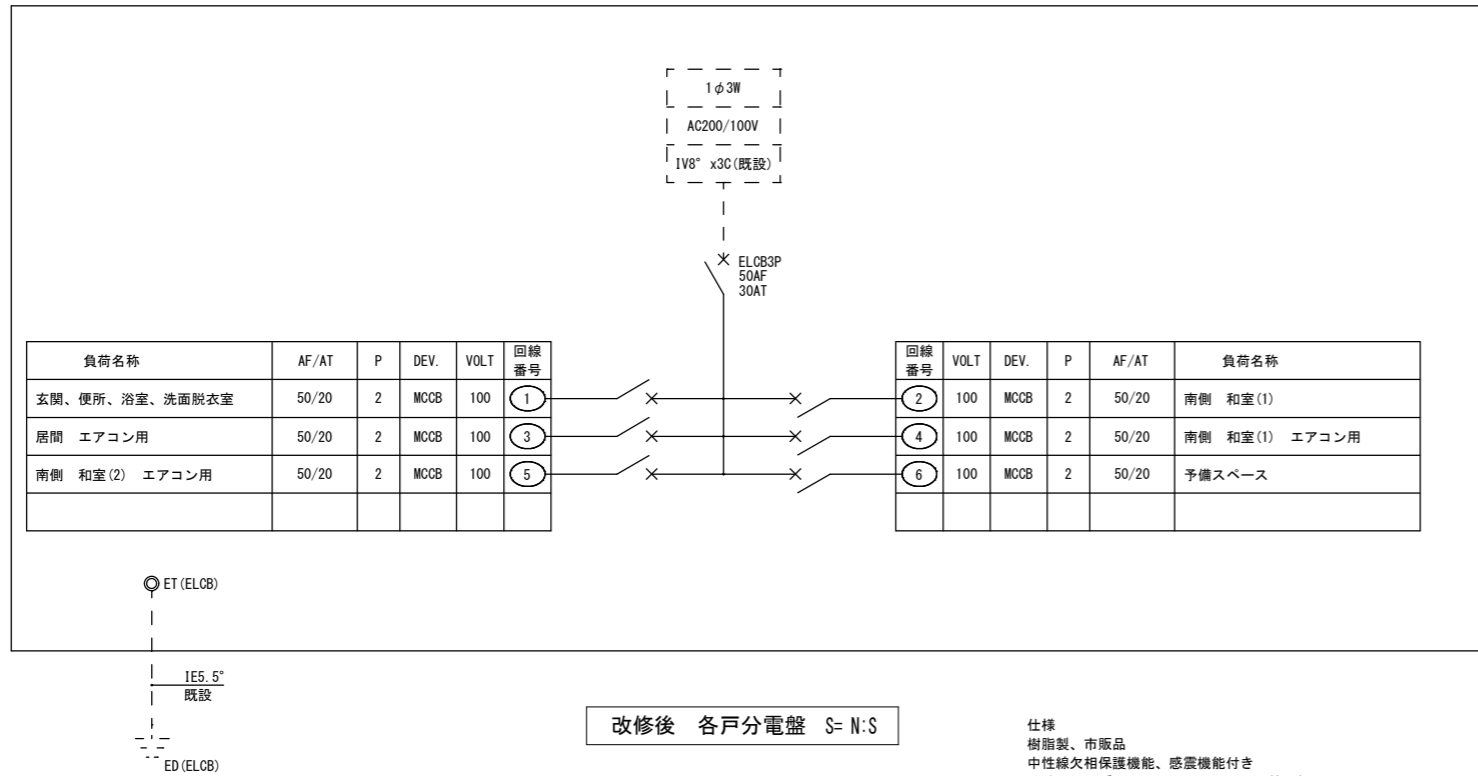
- (1) 現場代理人等通知書 (契約後、速やかに)・・・1部
- (2) 現場代理人略歴書 (契約後、速やかに)・・・1部
- (3) 受任者・下請負者等通知書 (契約後、速やかに)・・・1部
- (4) 工程表 (契約後、速やかに)・・・1部
- (5) 着工通知書 (着工前)・・・1部
- (6) 完成通知書 (完成後、速やかに)・・・1部
- (7) 出荷証明書 (完成後、速やかに)・・・1部
- (8) 写真 (完成後、速やかに)・・・1部

※写真については、各工程（着工前・施工中・完成後）、隠蔽箇所及び監督官の指示する箇所を撮影し、A4版写真帳に整理し提出する。

(9) その他監督官が指示する書類（その都度）

工事関係者以外不許複製

工事名	第2山口宿舎電気設備等改修工事	図面番号	全14葉の内4
受注者名	株式会社 総合設備コンサルタント	図面名称	仕様書3
業務完了年月日	令和7年12月12日	縮尺	A1: 5= ー A3: 5= ー
		山口駐屯地業務隊厚生科	令和7年12月

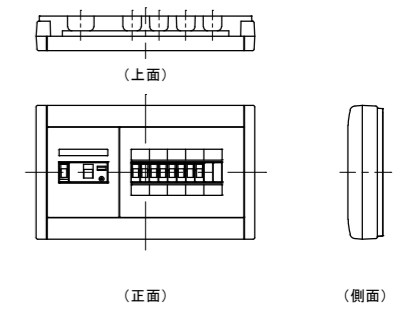


改修後 各戸分電盤 S=N:S

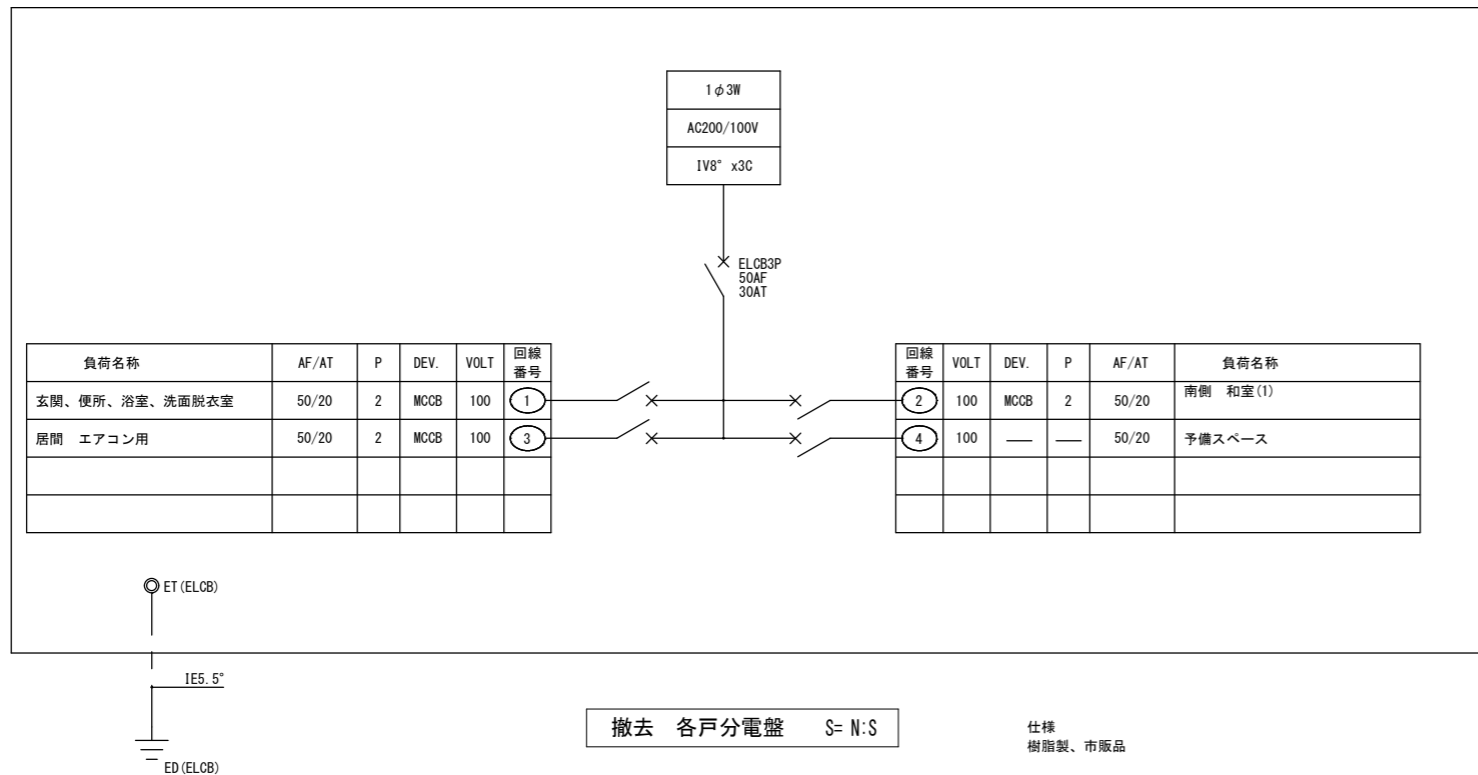
仕様
樹脂製、市販品
中性線欠相保護機能、感震機能付き
分岐用2P2Eブレーカーは100V・200V切替可能
本工事は100V用として施工する

分電盤回路			6面
①	玄関、便所、浴室、洗面脱衣室	1600VA	
②	南側 和室(1)	1000VA	
③	居間 エアコン用	700VA	
④	南側 和室(1) エアコン用	700VA	
⑤	南側 和室(2) エアコン用	700VA	
予備	予備スペース	1000VA	
仕様：メーカー標準 樹脂製 露出型 蓋付き			
主幹：ELCB3P30A			
分岐：5回路+1回路予備 同等品以上			
コード短絡保護機能付			
一次送り回路付			
注記 負荷を各相に平衡となるように、接続すること。			

- 【注記】
- 二重天井内はケーブルこしがし配線とし、壁内立上り部分はPF管にて保護する事。
 - 天井から壁内への引き下げ配線及び木間等を貫通する配線は、ケーブル保護管又は鋼管にて保護する事。
 - 通常の住戸の機器取付け高さは原則特記仕様書記載の高さとし、詳細については別途打合せによる。
 - エアコン設置位置と火災感知器は、1.500mm以上の離隔を確保する事。
 - 住宅分電盤は全て化粧蓋付とし、主幹は中性線欠相保護付漏電ブレーカーとする。
 - エアコン及び予備回路のブレーカーは、100V・200V切替可能型とする。(施工時100V)



住戸分電盤姿図 (参考) S=N:S

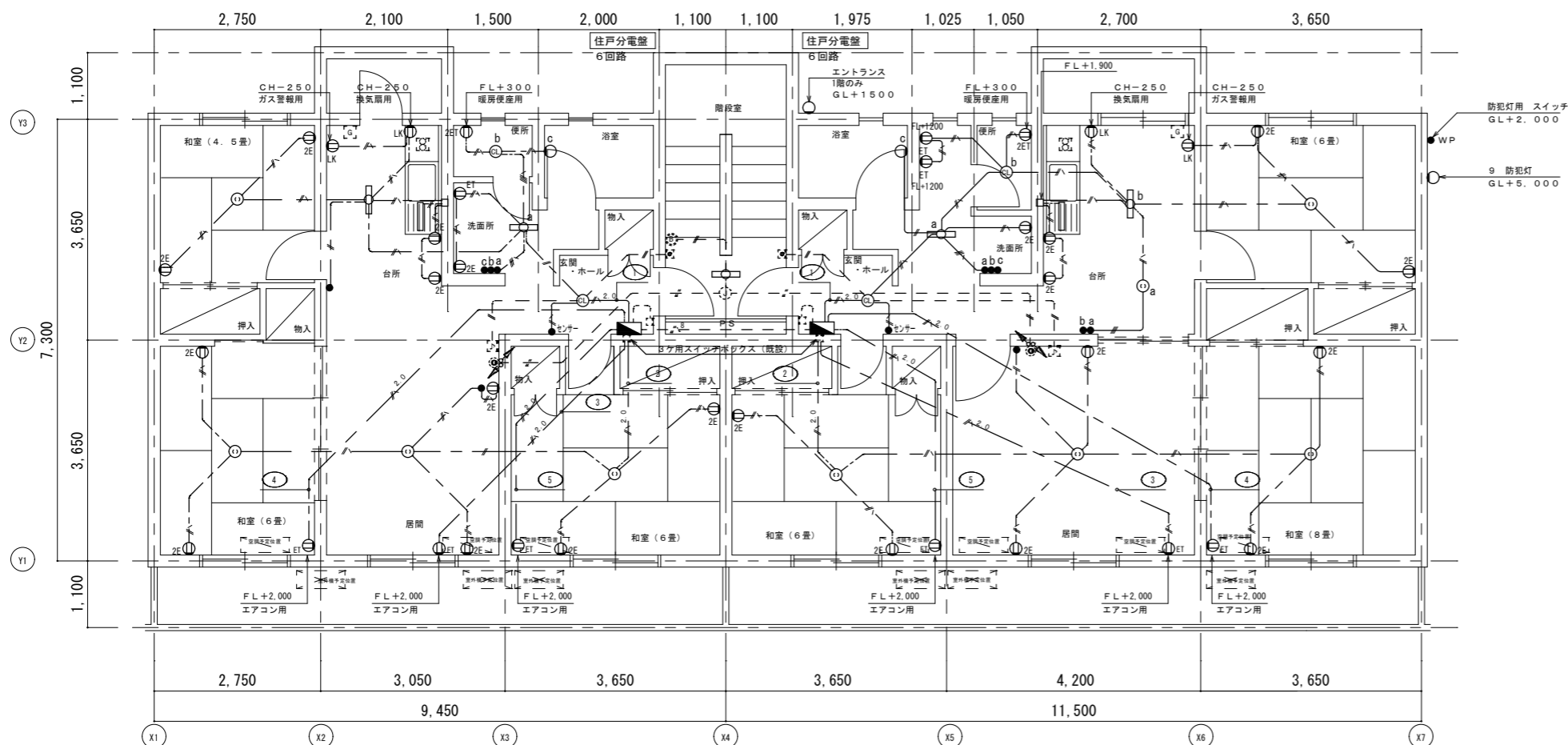


撤去 各戸分電盤 S=N:S

仕様
樹脂製、市販品

撤去 分電盤回路			6面
①	玄関、便所、浴室、洗面脱衣室		
②	南側 和室(1)		
③	居間 エアコン用		
④	予備スペース		
仕様：樹脂製 露出型 蓋付き			
主幹：ELCB3P30A			

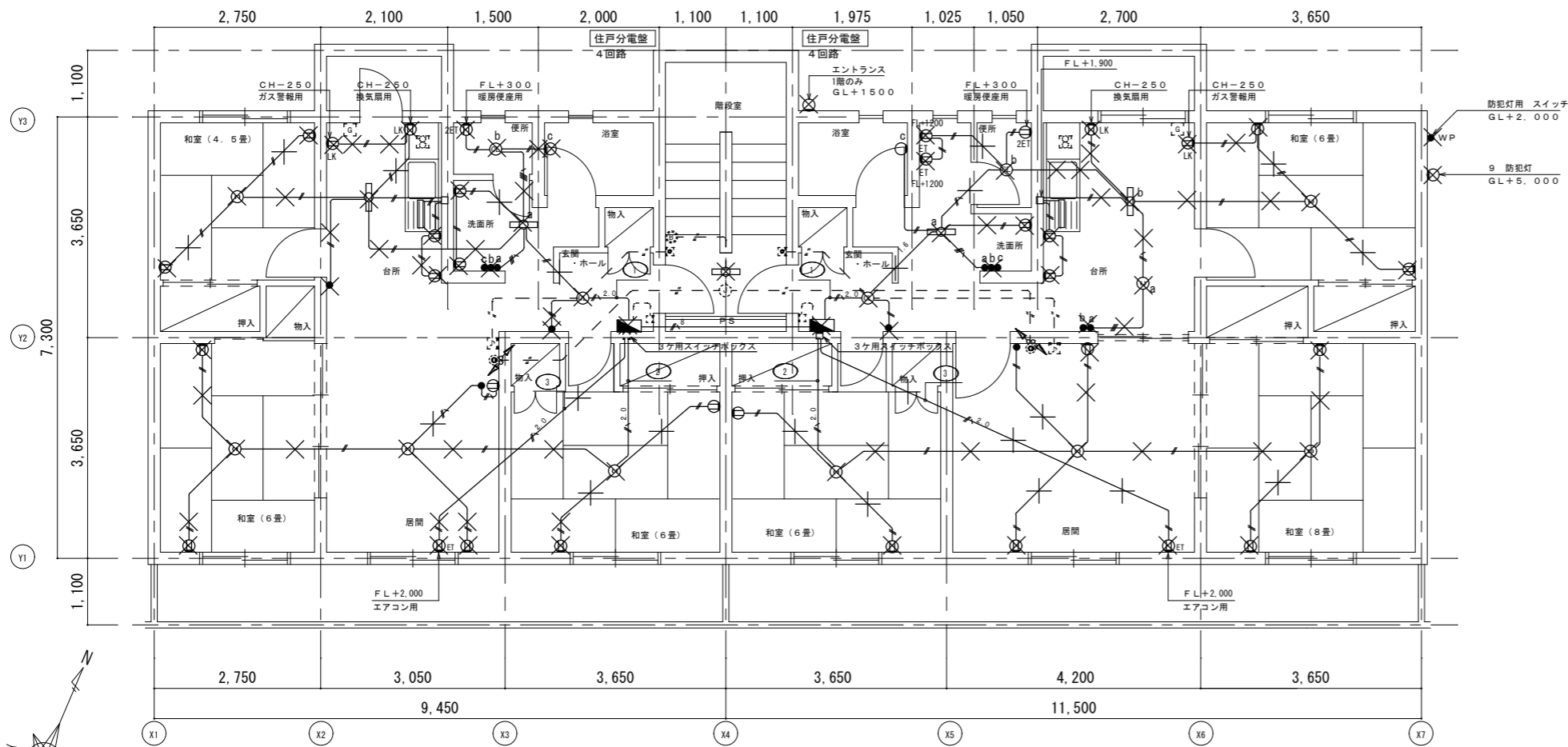
工事関係者以外不許複製



C規格

改修後 住戸詳細平面図
A1: S=1:50
A3: S=1:100

D規格



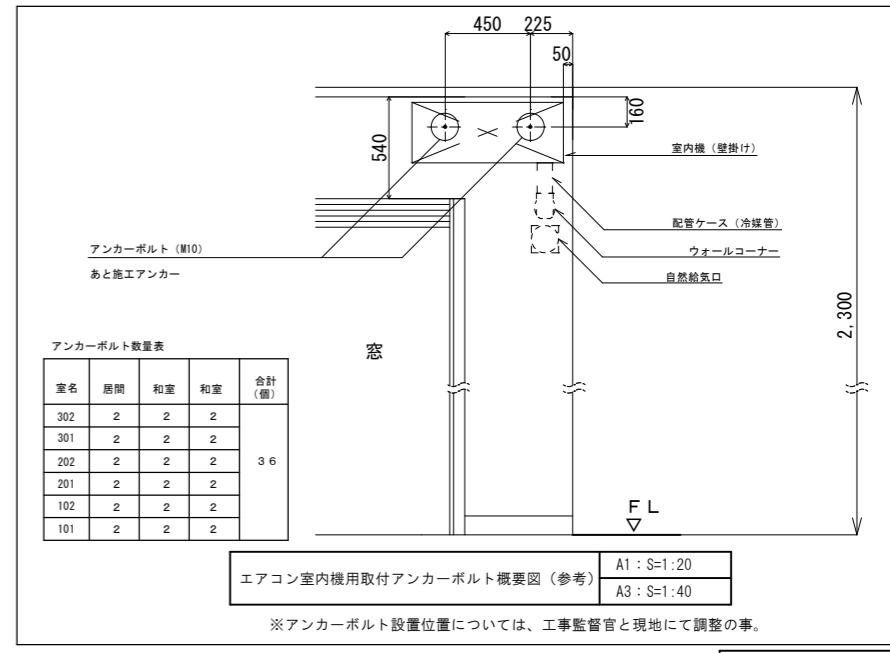
C規格

改修前住戸詳細平面図
A1: S=1:50
A3: S=1:100

D規格

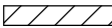
記号	名称	備考
S A	引込開閉器盤	屋外
S B	主幹開閉器盤	1階 EPS
住分電盤	住宅分電盤	樹脂製 差無し 各住戸
コンセント	コンセント付引掛埋込ローゼット	洋室・和室
シーリングライト	シーリングライト	
LED灯	LED灯	
ブラケット	ブラケット	
チャイム	チャイム (音量調整器付)	AC100V 工事対象外
押知	押知	工事対象外
警報用押知	警報用押知	6A 300V 工事対象外
警報ベル	警報ベル	150φ 6A 300V 工事対象外
センサー	タンブラスイッチ+人感センサー	1P 15A x 1
●	タンブラスイッチ	1P 15A x 1
●●	タンブラスイッチ	1P 15A x 2
●●●	タンブラスイッチ	1P 15A x 3
●WP	タンブラスイッチ	1P 15A x 1 (防水形)
壁付コンセント	壁付コンセント	2P 15A x 2
壁付コンセント	壁付コンセント	2P 15A x 2E
壁付コンセント	壁付コンセント	2P 15A x 1ET x 1
壁付コンセント	壁付コンセント	2P 15A x 1
壁付コンセント	壁付コンセント	抜け止め 2P 15A x 1
既設コンクリート床・壁穴あけ	既設コンクリート床・壁穴あけ	防火区画貫通処理共 既設開口部 60φを75φとする。
0.BOX, C.BOX	0.BOX, C.BOX	
プルボックス	プルボックス	形式は傍記による。
接地極	接地極	種別は傍記による。
天井換気扇	天井換気扇	
ガス漏れ警報器	ガス漏れ警報器	CH-250





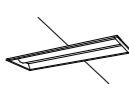
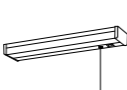
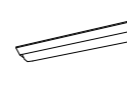


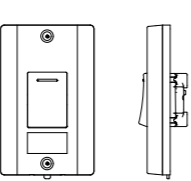

- 【注記】
- 図中特記なき配線は下記とする。
(1) 2重天井内はケーブルこしがし、立下りは適合配管で保護すること。
 EM-1E 1.6" x 2 保護管 (PF14) (E19)
 EM-1E 1.6" x 3 保護管 (PF14) (E19)
 EM-1E 1.6" x 4 保護管 (PF16) (E19)
 EM-1E 1.6" x 5 保護管 (PF16) (E25)
 EM-1E 2.0" x 2 保護管 (PF14) (E19)
 EM-1E 2.0" x 2 E2.0 保護管 (PF14) (E19)
 EM-1E 2.0" x 3 E2.0 保護管 (PF14) (E19)
 EM-1E 2.0" x 6 E2.0 保護管 (PF22) (E19)
 CV 8"-3C 保護管 (PF28) (E31)
 - 図中特記なき細線・点線は既設とする。
 - 図中特記なき
 埋込配管配線 屋外の場合は、地中埋込配管配線
 露出配管配線
 天井内こしがし配線
 床いんべい配線
 立上り、引下げ 撤去を示す。



工事関係者以外不許複製

器具配置表					1階										2階										3階										階段室	玄関入口	外壁	計
室名					和室6帖	和室6帖	和室8帖	和室4.5帖	居間	台所	洗面所	浴室	便所	玄関・ホール	和室6帖	和室6帖	和室8帖	和室4.5帖	居間	台所	洗面所	浴室	便所	玄関・ホール	和室6帖	和室6帖	和室8帖	和室4.5帖	居間	台所	洗面所	浴室	便所	玄関・ホール				
器具型式					(1)	(2)									(1)	(2)								(1)	(2)													
型式					容量	取付高	記事																															
照明器具	コンセント付ローゼット		—	直付		2	2	1	1						2	2	1	1						2	2	1	1								18			
	1 LEDブラケット		照明器具参照	—	—			1	2					2			1	2							1	2								9				
	2 LEDブラケット		照明器具参照	—	—								2										2												6			
	3 LEDポーチライト		照明器具参照	—	壁付							2										2												6				
	4 LED直付天井灯		照明器具参照	—	直付					2										2														6				
	5 LED埋込天井灯		照明器具参照	—	埋込						2																							6				
	6 LED直付棚下灯		照明器具参照	—	直付	棚下灯(引紐付)				2																								6				
	7 LED直付天井灯		照明器具参照	—	—																													3				
	8 LEDブラケット		照明器具参照	—	—																													1				
9 LED防犯灯		照明器具参照	—	—																													1					
コンセント	IN CON		2P15A×2	FL上 200	FL上 300		4	4	2	2	4	2		2	4	4	2	2	4	2		2	4	4	2	2	4	2						60				
	"		2P15A×1	FL上 1,900	換気扇用抜け止め						2																							6				
	"		"	FL上 300	抜け止め					2																								6				
	"		2P15A×1	ET×1	図示					2	2																	2	2					8				
	"		2P15A×2	FL上 1,050						2																								6				
	"		2P15A×1							2																								6				
スイッチ	IN TSW		1P 15A×1	FL上 1,200	人感センサー付								2																				6					
	"		1P 15A×1	FL上 1,200					2	1																		2	1					9				
	"		1P 15A×2	—						1																								1				
	"		1P 15A×3	—							2																							6				
その他	警報用押釦		6A 300W	FL上 1,500					2																								6					
	チャイム用押釦			FL上 1,300																													6					
	チャイム		AC 100V	FL上 2,100	音量調節付				2																									6				

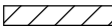
注記) 器具配置表  にて示す範囲は、工事対象外を示す。




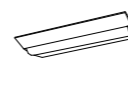
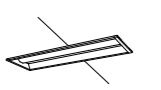
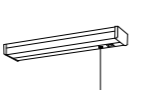


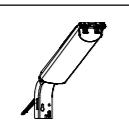
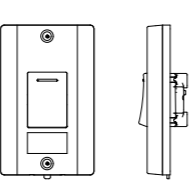

器具配置表 図は、参考とする。							
1	LEDブラケット IL40Wx1形相当	2	LEDブラケット IL60Wx1相当	3	LEDポーチライト IL60Wx1相当	4	LED直付天井灯 LSS10-2-15
	住戸内 玄関・ホール	住戸内 便所	住戸内 浴室	住戸内 台所			
	 電球色(2700K)、Ra80 器具光束250lm、消費電力4.3W、電圧100V ネジ込み方式、天井直付型・壁直付型 (ホワイト)、カバー:ガラス(乳白つや消し) 参考型番:パナソニック製 LGB81563F	 電球色(2700K)、Ra84 器具光束721lm、消費電力7W、電圧100V カチットユニ セード:ガラス(つや消し)、(ホワイト) 参考型番:パナソニック製 LGB58013F	 電球色(2700K)、Ra80 器具光束696lm、消費電力7W、電圧100V 防湿型、ネジ込み方式、天井直付型・壁直付型 カバー:プラスチック(乳白)、(ホワイト) 参考型番:パナソニック製 LGW85017U	 一般タイプ、1600lmタイプ 電圧100~242V 昼白色(5000K)、Ra83			
5	LED埋込天井灯 FL20Wx1相当	6	LED直付棚下灯 FL20Wx1相当	7	LED直付天井灯 FL20Wx1相当	8	LEDブラケット LBF3MP/RP-2-06
	住戸内 洗面所	住戸内 棚下灯	共用部 階段室	共用部 正面玄関			
	 リニューアル用、一般タイプ、800lmタイプ 消費電力5.9W、定格出力型、電圧100~242V 本体:亜鉛鋼板 反射板:銅板(高反射白色粉体塗装) ライトバー(カバー):ポリカーボネート(乳白) 昼白色(5000K)、Ra83、電源装置はライトバー側に内蔵 参考型番:パナソニック製 埋込XF209RENLE9	 昼白色(5000K)、Ra83 器具光束980lm、消費電力12W、電圧100V 拡散タイプ、コンセント付 カバー:プラスチック(乳白) プルスイッチ付、両面化粧タイプ 参考型番:パナソニック製 LGB52097LE1	 一般タイプ、800lmタイプ 消費電力5.9W、定格出力型、電圧100~242V 本体:銅板(白色粉体塗装) ライトバー(カバー):ポリカーボネート(乳白) 昼白色(5000K)、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵 参考型番:パナソニック製 直付XF200AENLE9	 5000K、Ra83 電圧100~242V 本体:ステンレス、カバー:ポリカーボネート(乳白) 天井直付型・壁直付型、保護等級:IP23			
9	LED防犯灯	防犯灯用 防水埋込スイッチ	人感センサー付スイッチ				
	建物外壁設置	建物外壁設置	住戸内 玄関・ホール				
	 LED内蔵、電源ユニット内蔵、防まつ型、明るさセンサなし、明光色 光束730lm、消費電力6.3W、電圧100V 昼白色、5500K 本体:ASA樹脂(クールホワイト) 参考型番:パナソニック製 NNY20333LE1	 参考型番:パナソニック製 WS60219H	 プレート 手動スイッチ 作動モード切替スイッチ センサー部 参考型番:パナソニック製WTA3023W(手動スイッチ) 参考型番:パナソニック製WTA181159W(センサー部) 参考型番:パナソニック製WTA7101WK(プレート)				

工事関係者以外不許複製

受注者名	株式会社 総合設備コンサルタント	図面番号	全14葉の内8
業務完了年月日	令和7年12月12日	図面名称	第2山口宿舎電気設備等改修工事
		縮尺	縮
		名称	改修後 器具表、照明器具、配線器具 図面
		縮尺	A1: S= NO SCALE A3: S= NO SCALE
		名称	山口駐屯地業務隊厚生科
		縮尺	令和7年12月

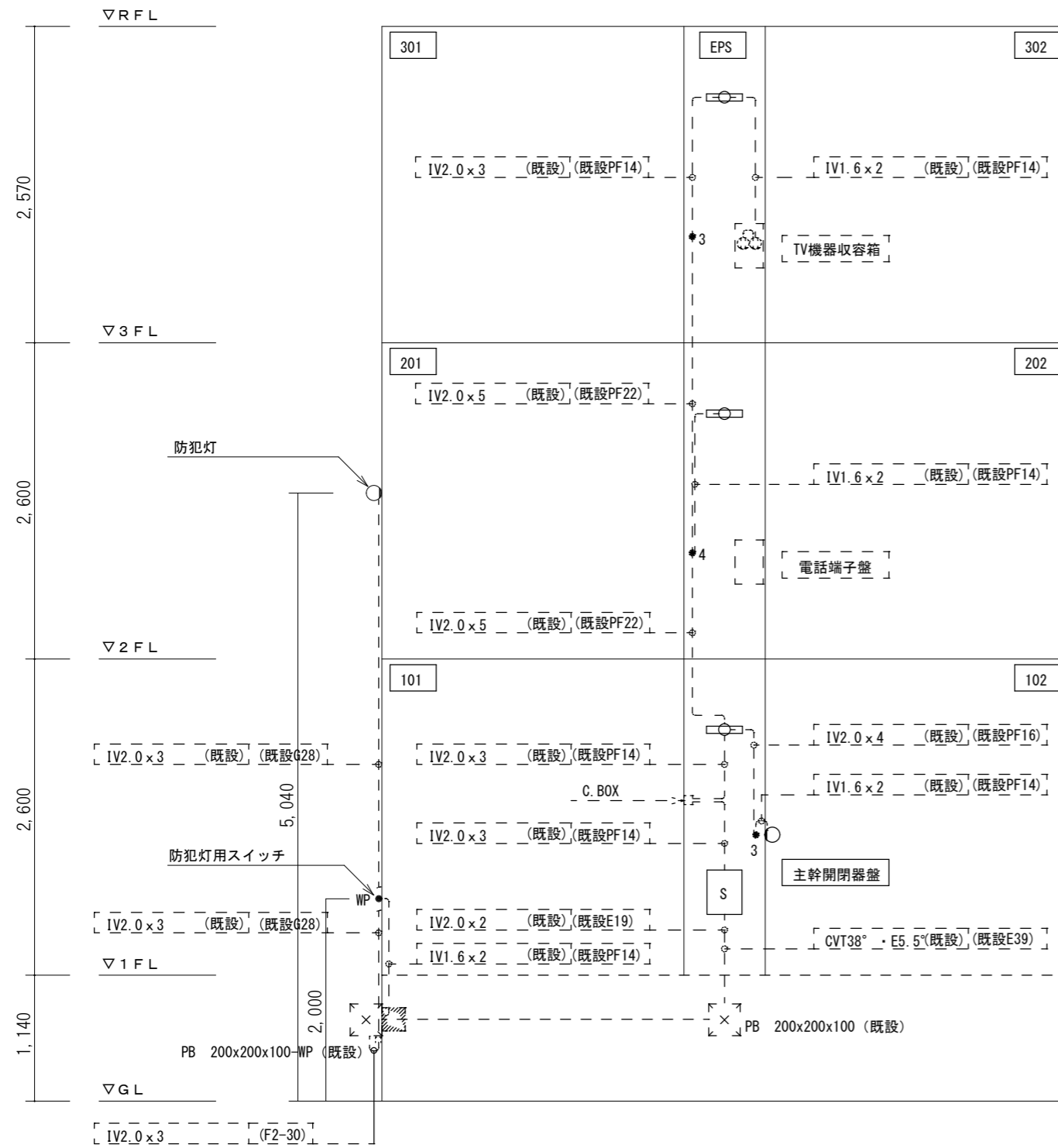
器具配置表					1階										2階										3階										階段室	玄関入口	外壁	計
室名					和室6帖	和室6帖	和室8帖	和室4.5帖	居間	台所	洗面所	浴室	便所	玄関・ホール	和室6帖	和室6帖	和室8帖	和室4.5帖	居間	台所	洗面所	浴室	便所	玄関・ホール	和室6帖	和室6帖	和室8帖	和室4.5帖	居間	台所	洗面所	浴室	便所	玄関・ホール				
器具型式					(1)	(2)									(1)	(2)									(1)	(2)												
型式					容量	取付高	記事																															
照明器具	コンセント付ローゼット		—	直付		2	2	1	1						2	2	1	1							2	2	1	1							18			
	1 LEDブラケット		照明器具参照	—	—			1	2							1	2									1	2							9				
	2 LEDブラケット		照明器具参照	—	—								2											2											6			
	3 LEDポーチライト		照明器具参照	—	壁付							2											2											6				
	4 LED直付天井灯		照明器具参照	—	直付					2										2														6				
	5 LED埋込天井灯		照明器具参照	—	埋込						2																							6				
	6 LED直付棚下灯		照明器具参照	—	直付	棚下灯(引紐付)				2																								6				
	7 LED直付天井灯		照明器具参照	—	—																													3				
	8 LEDブラケット		照明器具参照	—	—																													1				
9 LED防犯灯		照明器具参照	—	—																													1					
コンセント	IN CON		2P15A×2	FL上 200	FL上 300		4	4	2	2	4	2			4	4	2	2	4	2			2	4	4	2	2	4	2					60				
	"		2P15A×1	FL上 1,900	換気扇用抜け止め						2																							6				
	"		"	FL上 300	抜け止め					2																								6				
	"		2P15A×1	ET×1	図示					2	2																							8				
	"		2P15A×2	FL上 1,050						2																								6				
	"		2P15A×1							2																								6				
スイッチ	IN TSW		1P 15A×1	FL上 1,200	人感センサー付								2																				6					
	"		1P 15A×1	FL上 1,200					2	1																								9				
	"		1P 15A×2	—						1																								1				
	"		1P 15A×3	—							2																							6				
その他	警報用押釦		6A 300W	FL上 1,500					2																								6					
	チャイム用押釦			FL上 1,300																													6					
	チャイム		AC 100V	FL上 2,100	音量調節付				2																								6					

注記) 器具配置表  にて示す範囲は、工事対象外を示す。

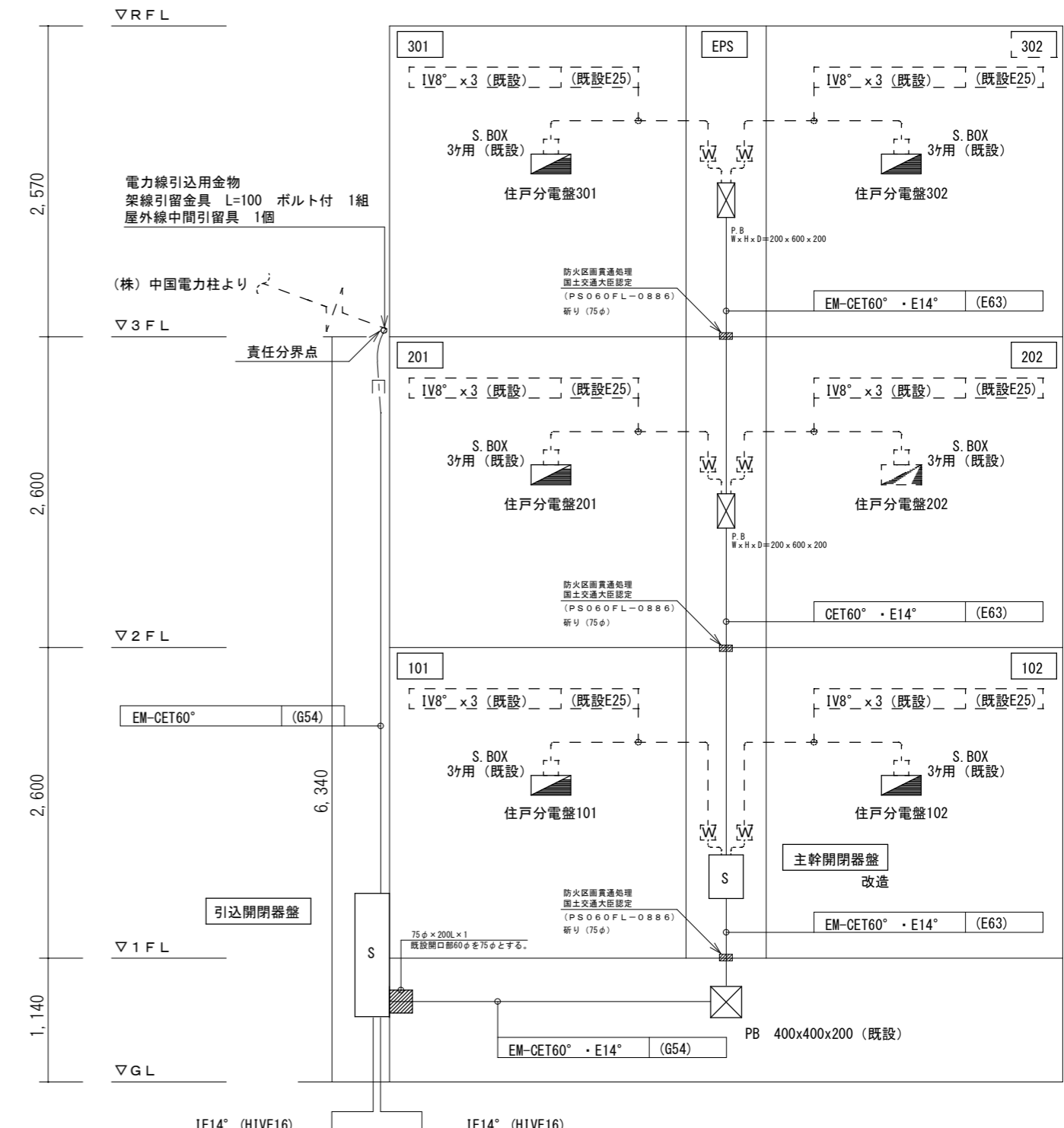
器具配置表 図は、参考とする。							
1	LEDブラケット IL40W×1形相当	2	LEDブラケット IL60W×1相当	3	LEDポーチライト IL60W×1相当	4	LED直付天井灯 LSS10-2-15
	住戸内 玄関・ホール		住戸内 便所		住戸内 浴室		住戸内 台所
	 電球色(2700K)、Ra80 器具光束250lm、消費電力4.3W、電圧100V ネジ込み方式、天井直付型・壁直付型 (ホワイト)、カバー:ガラス(乳白つや消し) 参考型番:パナソニック 兼 LGB81563F	 電球色(2700K)、Ra84 器具光束721lm、消費電力7W、電圧100V カチットユニ セード:ガラス(つや消し)、(ホワイト) 参考型番:パナソニック 兼 LGB58013F	 電球色(2700K)、Ra80 器具光束696lm、消費電力7W、電圧100V 防湿型、ネジ込み方式、天井直付型・壁直付型 カバー:プラスチック(乳白)、(ホワイト) 参考型番:パナソニック 兼 LGW85017U	 一般タイプ、1600lmタイプ 電圧100~242V 昼白色(5000K)、Ra83			
5	LED埋込天井灯 FL20W×1相当	6	LED直付棚下灯 FL20W×1相当	7	LED直付天井灯 FL20W×1相当	8	LEDブラケット LBF3MP/RP-2-06
	住戸内 洗面所		住戸内 棚下灯		共用部 階段室		共用部 正面玄関
	 リニューアル用、一般タイプ、800lmタイプ 消費電力5.9W、定格出力型、電圧100~242V 本体:亜鉛鋼板 反射板:銅板(高反射白色粉体塗装) ライトバー(カバー):ポリカーボネート(乳白) 昼白色(5000K)、Ra83、電源装置はライトバー側に内蔵 参考型番:パナソニック 兼 埋込XF209RENLE9	 昼白色(5000K)、Ra83 器具光束980lm、消費電力12W、電圧100V 拡散タイプ、コンセント付 カバー:プラスチック(乳白) プルスイッチ付、両面化粧タイプ 参考型番:パナソニック 兼 LGB52097LE1	 一般タイプ、800lmタイプ 消費電力5.9W、定格出力型、電圧100~242V 本体:銅板(白色粉体塗装) ライトバー(カバー):ポリカーボネート(乳白) 昼白色(5000K)、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵 参考型番:パナソニック 兼 直付XF200AENLE9	 5000K、Ra83 電圧100~242V 本体:ステンレス、カバー:ポリカーボネート(乳白) 天井直付型・壁直付型、保護等級:IP23			
9	LED防犯灯		防犯灯用 防水埋込スイッチ		人感センサー付スイッチ		
	建物外壁設置		建物外壁設置		住戸内 玄関・ホール		
	 LED内蔵、電源ユニット内蔵、防まつ型、明るさセンサなし、明光色 光束730lm、消費電力6.3W、電圧100V 昼白色、5500K 本体:ASA樹脂(クールホワイト) 参考型番:パナソニック 兼 NNY20333LE1	 参考型番:パナソニック 兼 WS60219H	 プレート 手動スイッチ 作動モード切替スイッチ センサー部 参考型番:パナソニック 兼 WTA3023W(手動スイッチ) 参考型番:パナソニック 兼 WTA181159W(センサー部) 参考型番:パナソニック 兼 WTA7101WK(プレート)				

工事関係者以外不許複製

受注者名	株式会社 総合設備コンサルタント	図面番号	全14葉の内8
業務完了年月日	令和7年12月12日	図面名称	第2山口宿舎電気設備等改修工事 縮尺
		名称	改修後 器具表、照明器具、配線器具 図面
			A1: S= NO SCALE A3: S= NO SCALE
		山口駐屯地業務隊厚生科	令和7年12月



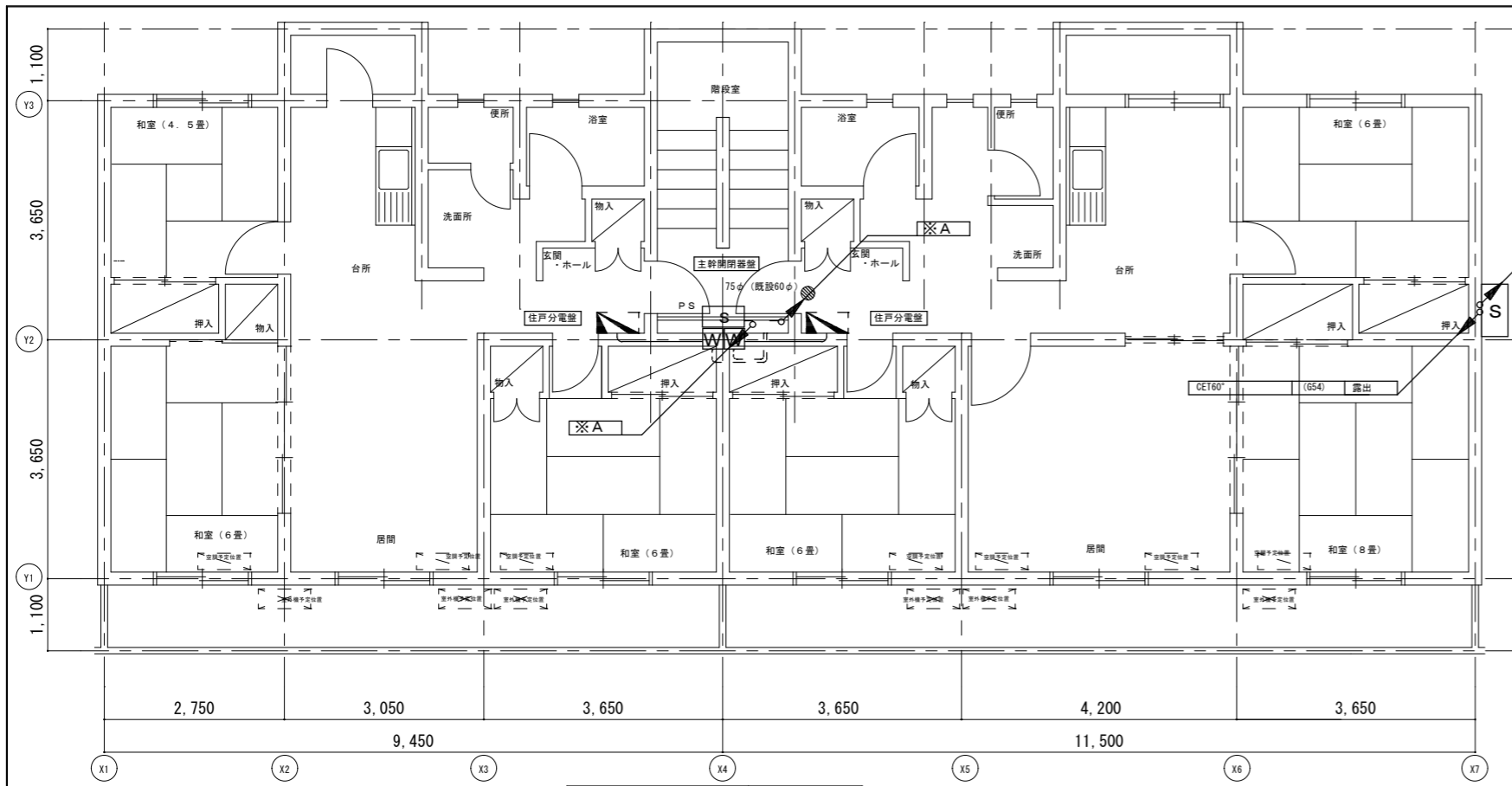
改修後 共用電灯系統図
 A1 : S=NO SCALE
 A3 : S=NO SCALE



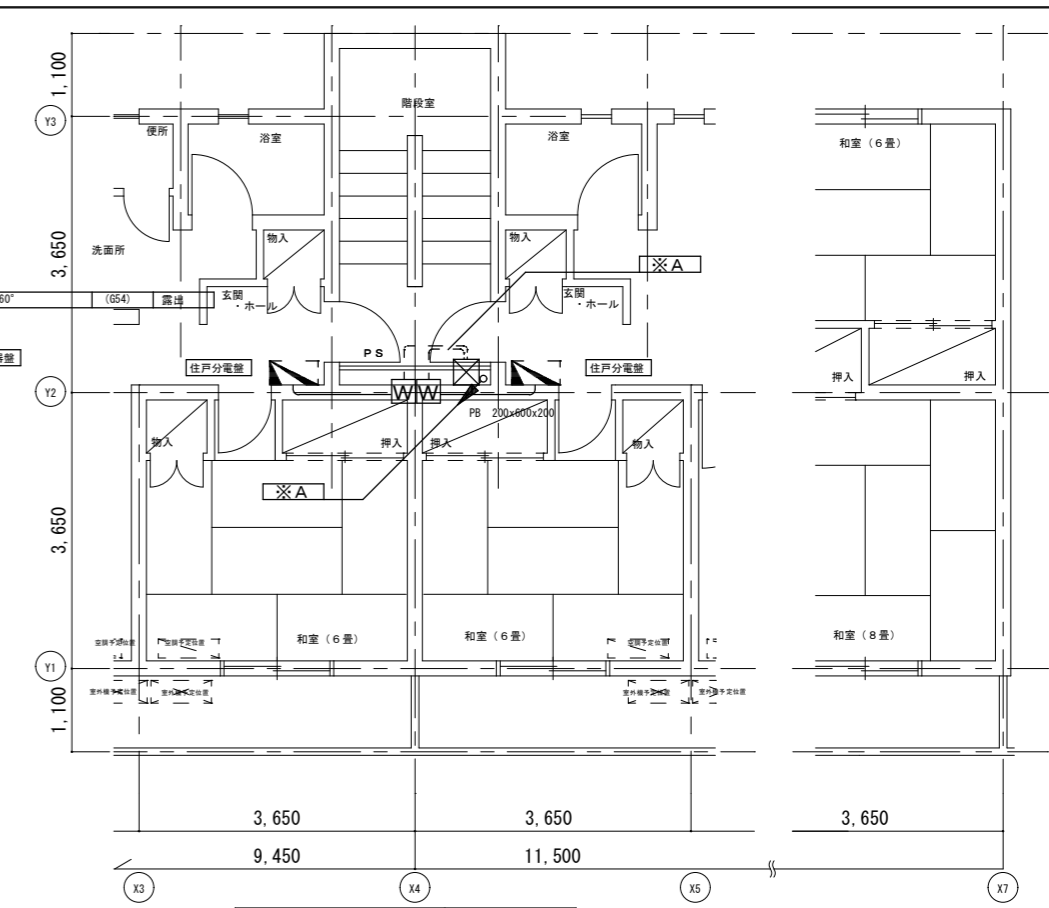
改修後 幹線系統図
 A1 : S=NO SCALE
 A3 : S=NO SCALE

工事関係者以外不許複製

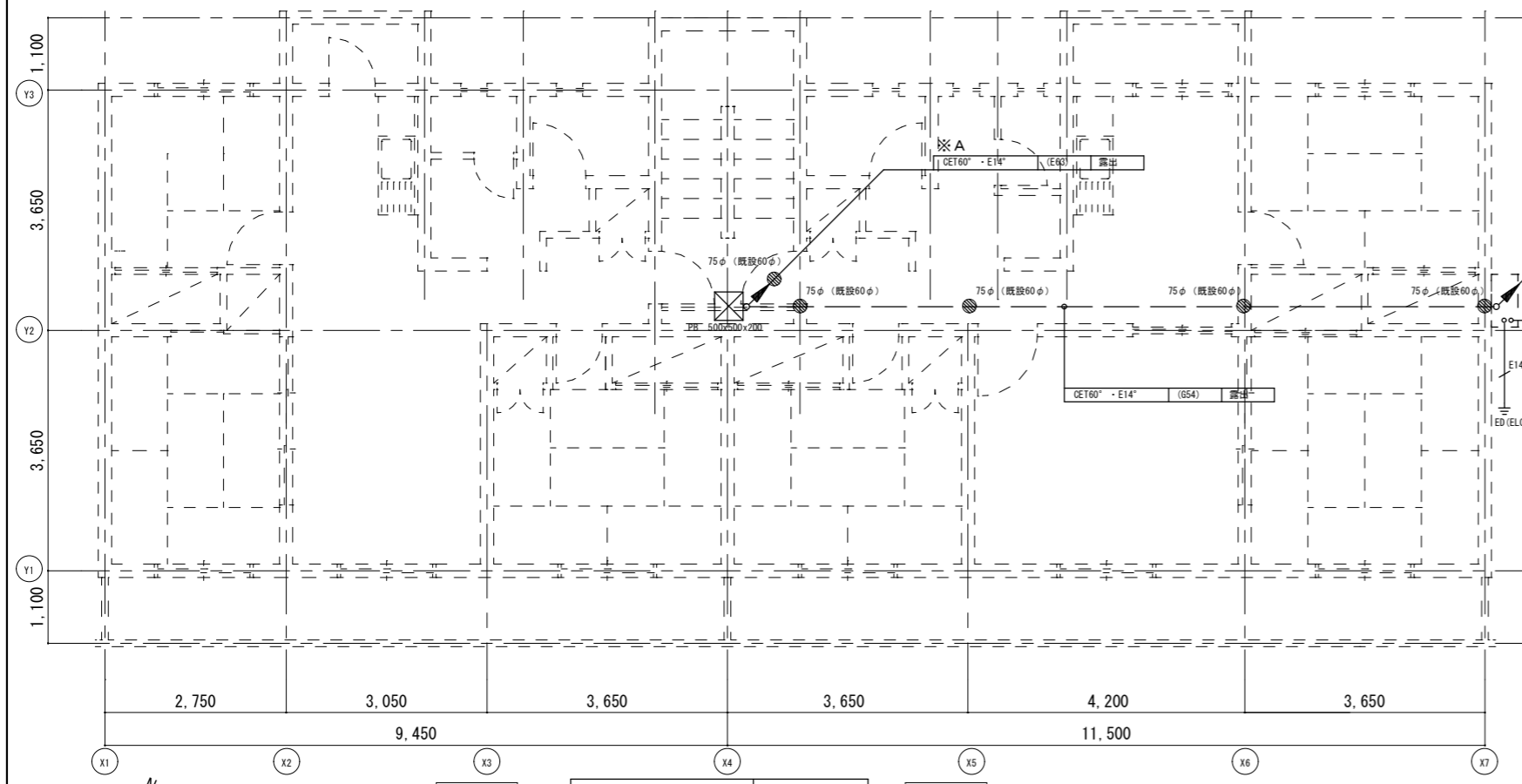
工事名	第2山口宿舎電気設備等改修工事	図面番号	全14葉の内9
受注者名	株式会社 総合設備コンサルタント	縮尺	A1 : S=NO SCALE A3 : S=NO SCALE
業務完了年月日	令和7年12月12日	図面名称	改修後 幹線、共用灯 系統図
		山口駐屯地業務隊厚生科	令和7年12月



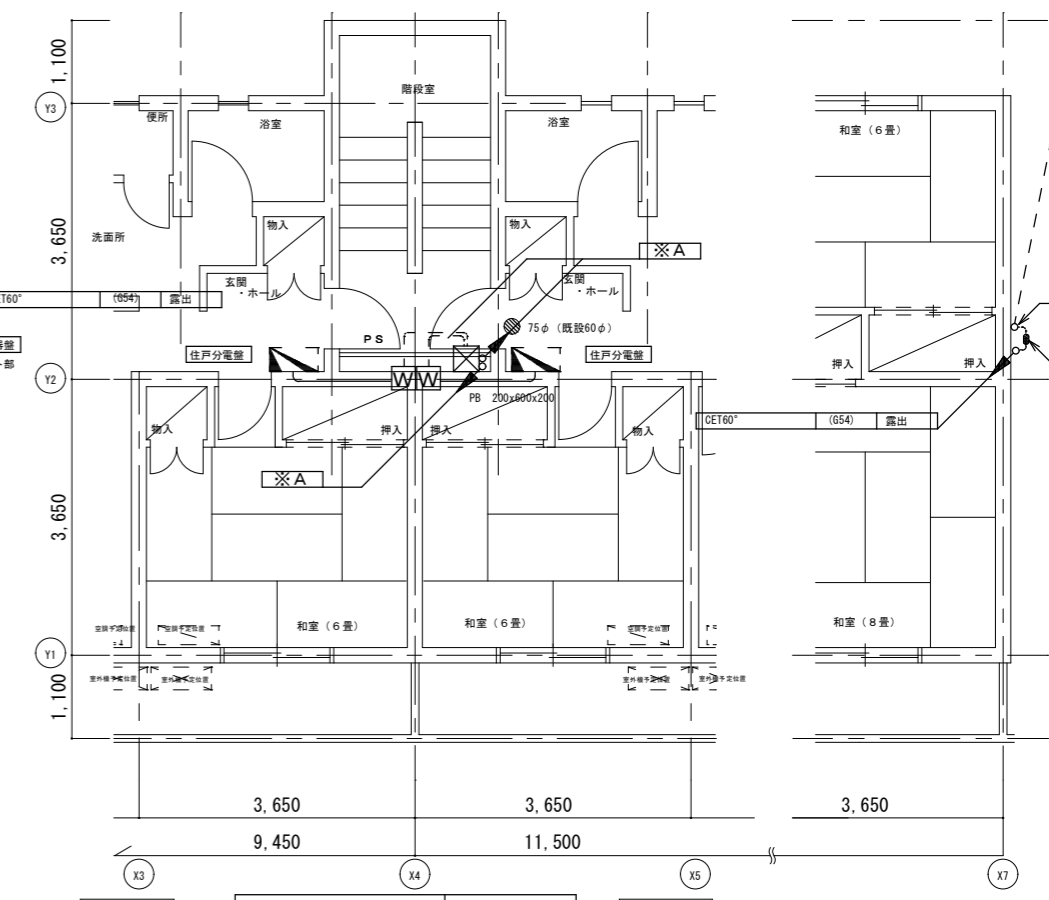
C規格
改修後 1階平面図
A1 : S=1:50
A3 : S=1:100
D規格



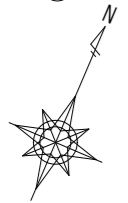
C規格
改修後 3階平面図
A1 : S=1:50
A3 : S=1:100
D規格



C規格
改修後 ビット平面図
A1 : S=1:50
A3 : S=1:100
D規格

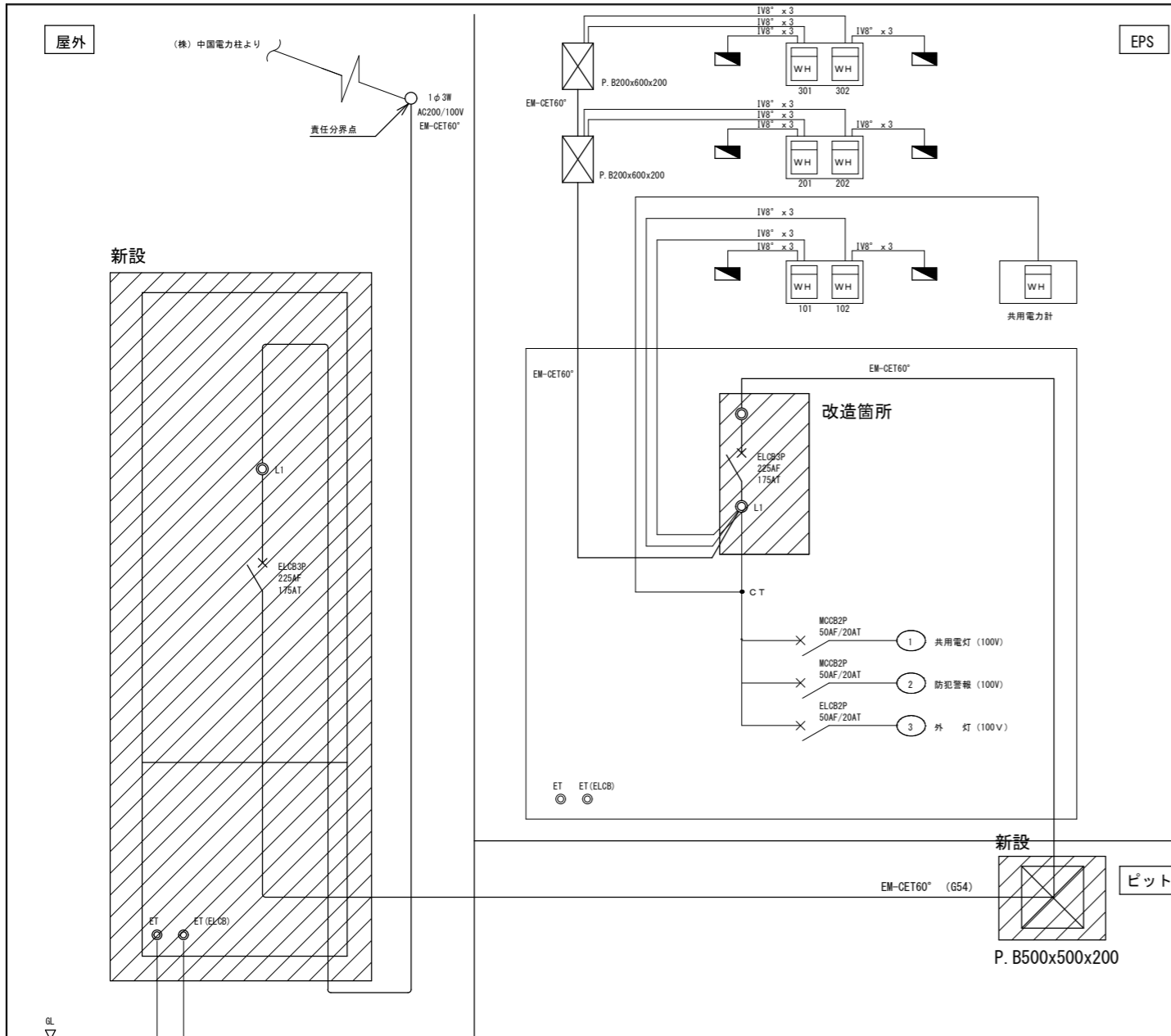


C規格
改修後 2階平面図
A1 : S=1:50
A3 : S=1:100
D規格



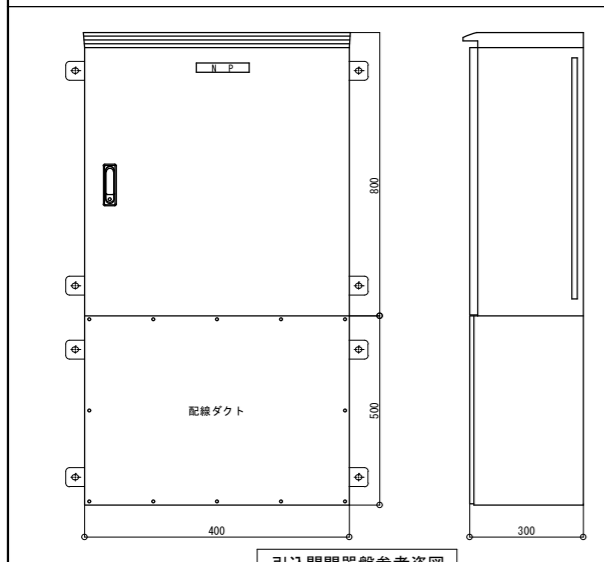
工事関係者以外不許複製

工事名	第2山口宿舎電気設備等改修工事	図面番号	全14葉の内10
受注者名	株式会社 総合設備コンサルタント	縮尺	縮尺
図面名称	改修後 幹線設備 ビット、1~3階 平面図	A1 : S= 1:50 A3 : S= 1:100	
業務完了年月日	令和7年12月12日	山口駐屯地業務隊 厚生科	令和7年12月



新設 引込開閉器盤 結線図

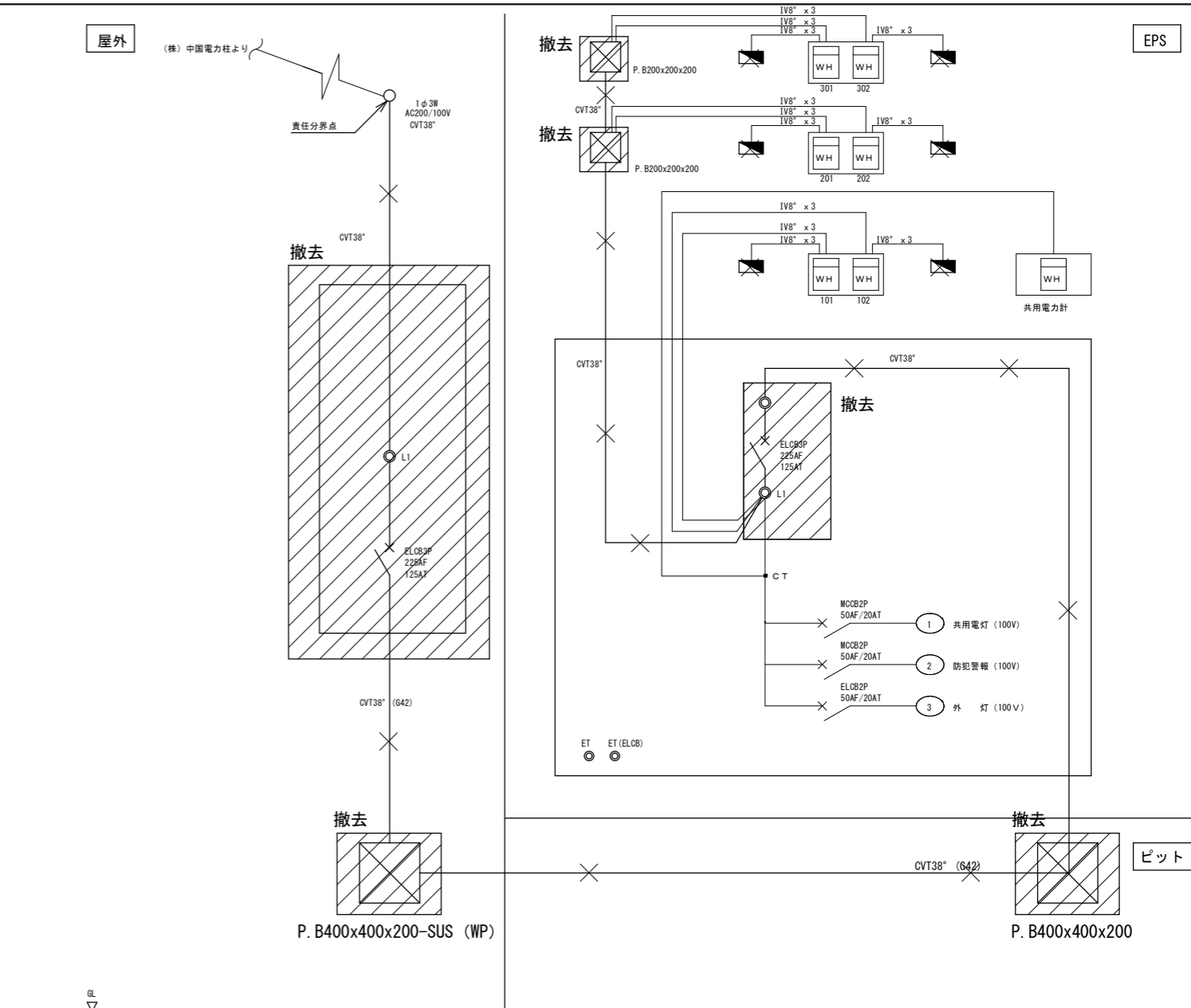
主幹開閉器盤 結線図



引込開閉器盤参考姿図

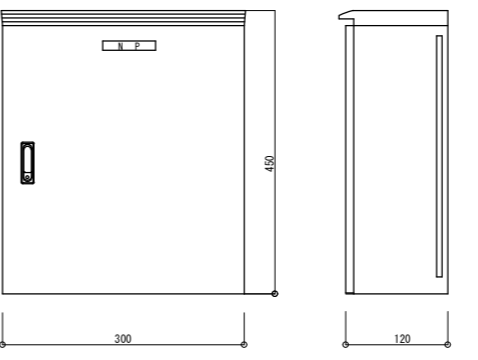
特記事項	
引込開閉器盤製作仕様	
形式	屋外防水壁掛型 鋼板製 亜鉛溶射 (ZS40) 指定色
把手	ハンドル式 鍵No. 200
主幹	端子台
参考寸法	W300 x H1200 x D300

改修後
A1 : S=NO SCALE
A3 : S=NO SCALE



撤去 引込開閉器盤 結線図

主幹開閉器盤 結線図



撤去引込開閉器盤 姿図

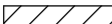
特記事項	
引込開閉器盤製作仕様	
形式	屋外防水壁掛型 鋼板製 亜鉛溶射 (ZS40) 指定色
参考寸法	W300 x H450 x D120

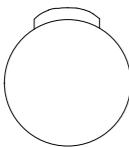
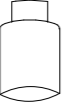


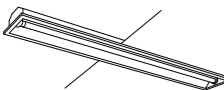
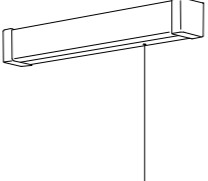


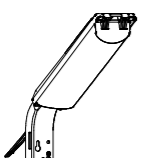
撤去
A1 : S=NO SCALE
A3 : S=NO SCALE

工事関係者以外不許複製

工事名称	第2山口宿舎電気設備等改修工事	図面番号	全14葉の内11
受注者名	株式会社 総合設備コンサルタント	縮尺	
図面名称	改修後・撤去 引込盤結線図・参考姿図	A1 : S=NO SCALE A3 : S=NO SCALE	
業務完了年月日	令和7年12月12日	山口駐屯地業務隊厚生科	令和7年12月

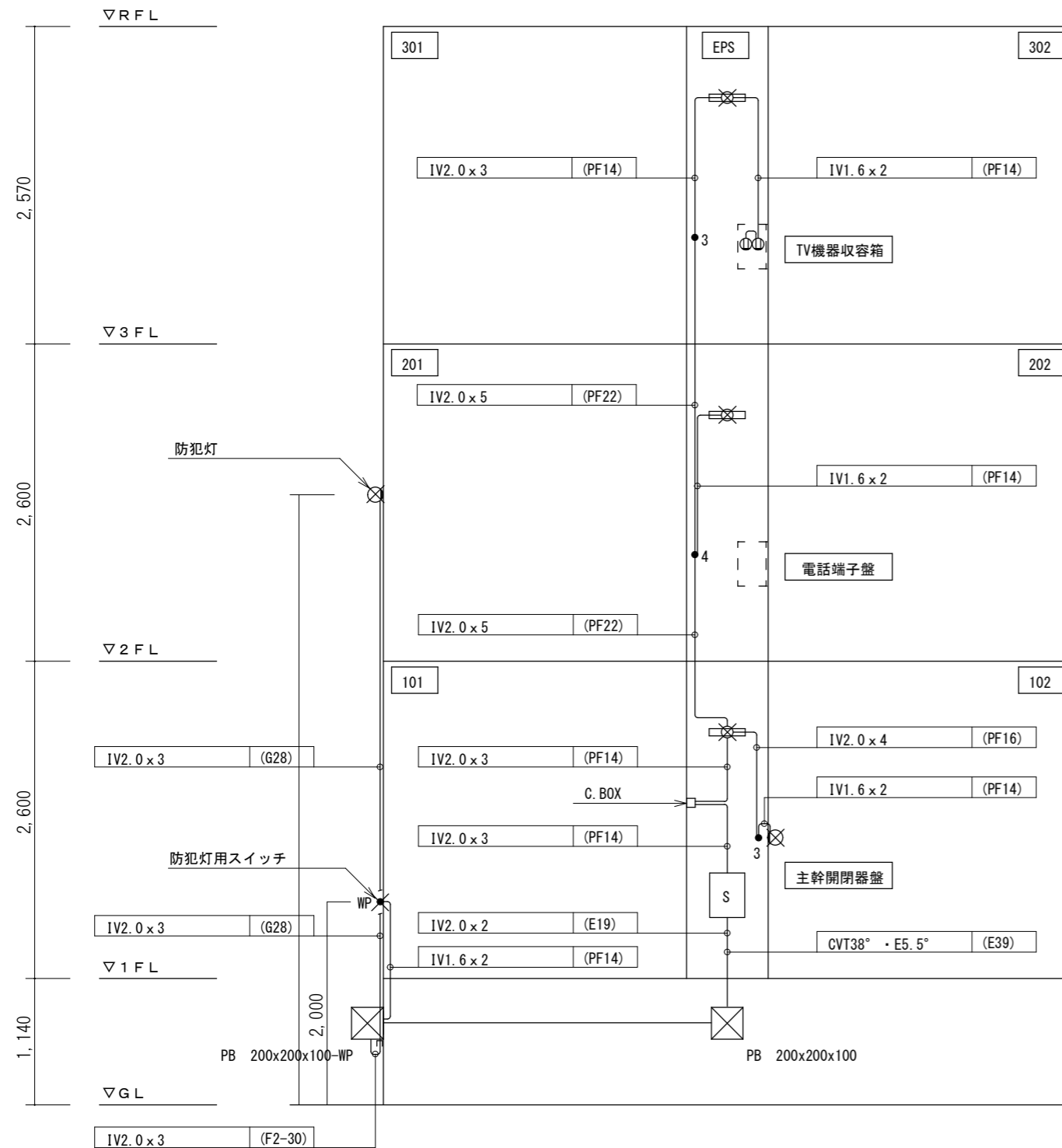
器具配置表					1階										2階										3階										階段室	玄関入口	外壁	計
室名					和室6帖	和室6帖	和室8帖	和室4.5帖	居間	台所	洗面所	浴室	便所	玄関・ホール	和室6帖	和室6帖	和室8帖	和室4.5帖	居間	台所	洗面所	浴室	便所	玄関・ホール	和室6帖	和室6帖	和室8帖	和室4.5帖	居間	台所	洗面所	浴室	便所	玄関・ホール				
型	式	容量	取付高	記事	(1)	(2)								(1)	(2)									(1)	(2)													
照明器具	SP-1C01A-60	IL60W×1	直付	コンセント付ローゼット	2	2	1	1						2	2	1	1							2	2	1	1							18				
	SP-1C01A-100	IL100W×1	"	コンセント付ローゼット		1	2								1	2									1	2							9					
	1 ISC1-40	IL40W×1	"										2										2										6					
	2 ISC10-40	"	"									2											2										6					
	3 IBC4 (MP) -60	IL60W×1	壁付								2										2													6				
	4 FSS4-202GH16	FL20W×2	直付					2												2														6				
	5 FRS3-201GH16	FL20W×1	埋込						2												2													6				
	6 FBS2-201GL16	"	直付	棚下灯 (引紐付)				2													2													6				
	7 FSS4-201GL16	"	"																													3	3					
8 FBC1RP-201	"	"																													1	1						
9 防犯灯	"	"																														1	1					
コンセント	IN CON	2P15A×2	FL上 200 FL上 300		4	4	2	2	4	2		2		4	4	2	2	4	2		2		4	4	2	2	4	2		2			60					
	"	2P15A×1	FL上 1,900	換気扇用抜け止め					2										2								2						6					
	"	"	FL上 300	抜け止め					2										2								2						6					
	"	2P15A×1 ET×1	図示					2	2									2	2							2	2						8					
	"	2P15A×2	FL上 1,050						2										2								2							6				
スイッチその他	IN TSW	1P 15A×1	FL上 1,200					2	1			2						2	1							2	1						15					
	"	1P 15A×2	"					1											1							1							1					
	"	1P 15A×3	"						2											2						2							6					
	警報用押釦	6A 300W	FL上 1,500					2																		2							6					
チャイム用押釦		FL上 1,300																														6						
チャイム	AC 100V	FL上 2,100	音量調節付					2																		2							6					

注記) 器具配置表  にて示す範囲は、工事対象外を示す。

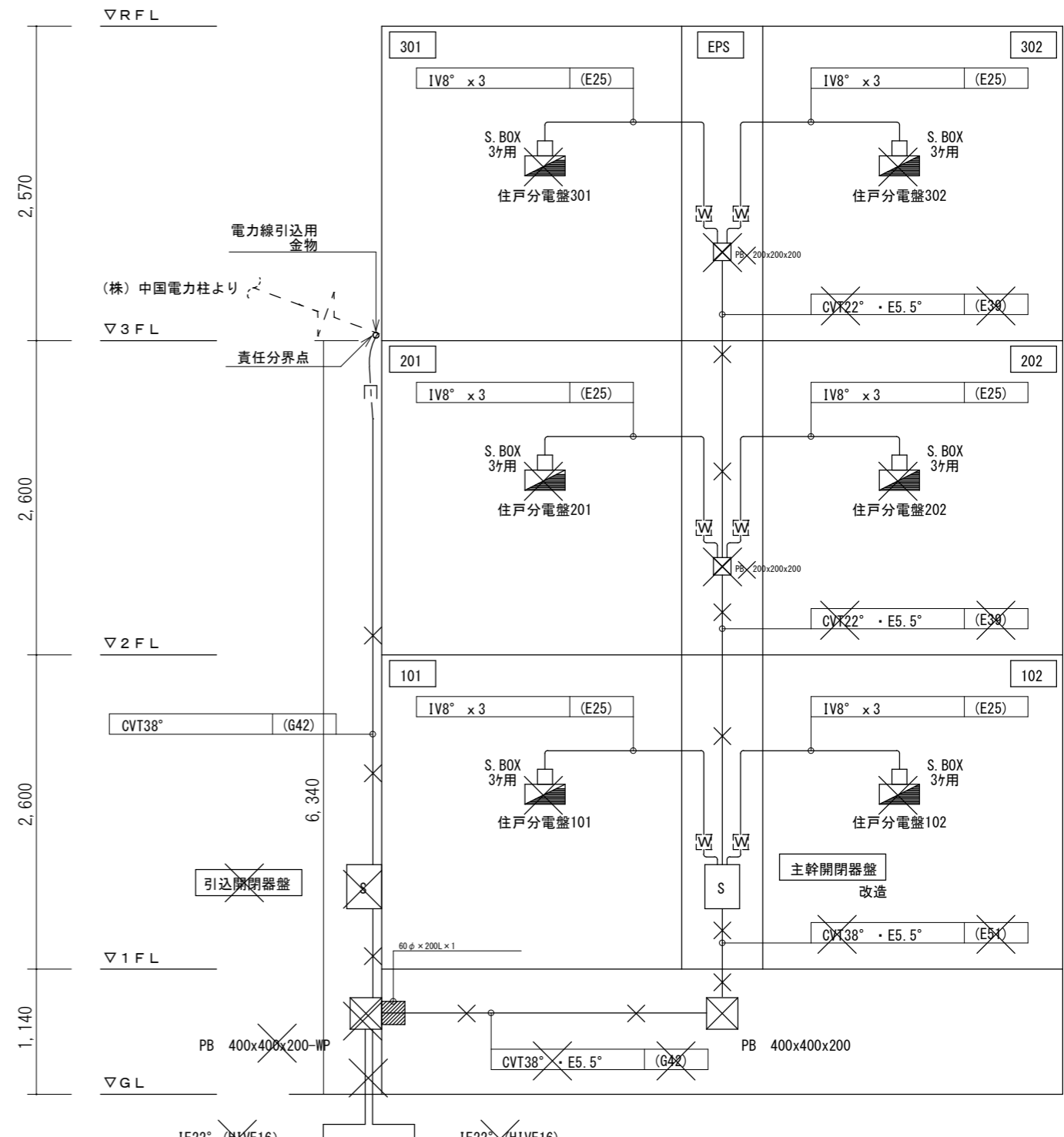
器具配置表											
1	ISC1-40	IL40W×1	2	ISC10-40	IL40W×1	3	IBC4 (MP) -60	IL60W×1	4	FSS4-202GH16	FL20W×2
住戸内 玄関・ホール			住戸内 便所			住戸内 浴室			住戸内 台所		
											
5	FRS3-201GH16	FL20W×1	6	FBS2-201GL16	FL20W×1	7	FSS4-201GL16	FL20W×1	8	FBC1RP-201	FL20W×1
住戸内 洗面所			住戸内 棚下灯			共用部 階段室			共用部 正面玄関		
											
9	防犯灯	FL20W×1									
											

工事関係者以外不許複製

工事名	第2山口宿舎電気設備等改修工事	図面番号	全14葉の内12
受注者名	株式会社 総合設備コンサルタント	縮尺	縮
図面名称	撤去 器具表、照明器具・配線器具 姿図	A1: S= NO SCALE	A3: S= NO SCALE
業務完了年月日	令和7年12月12日	山口駐屯地業務隊厚生科	令和7年12月



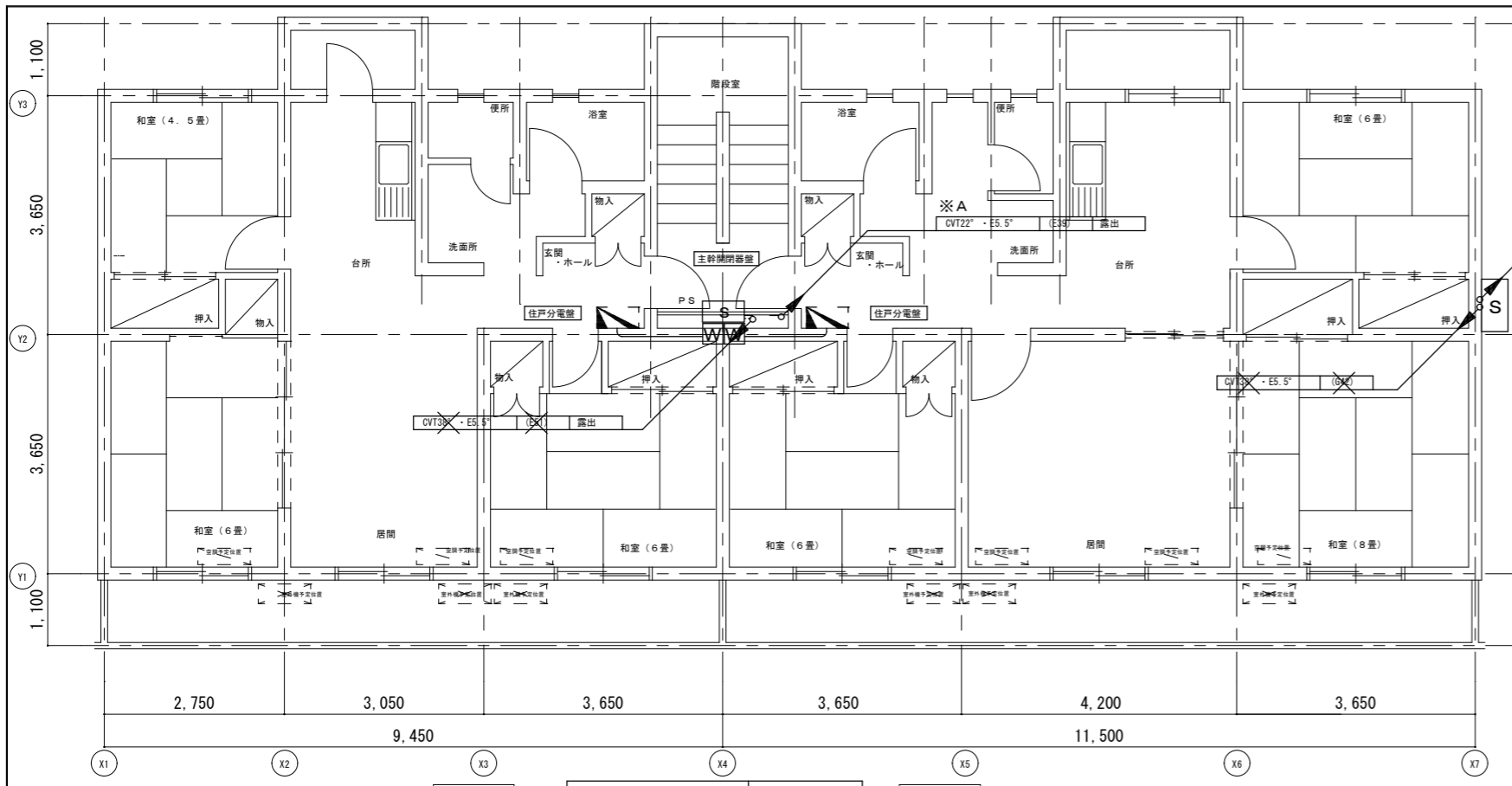
撤去 共用電灯系統図
 A1 : S=NO SCALE
 A3 : S=NO SCALE



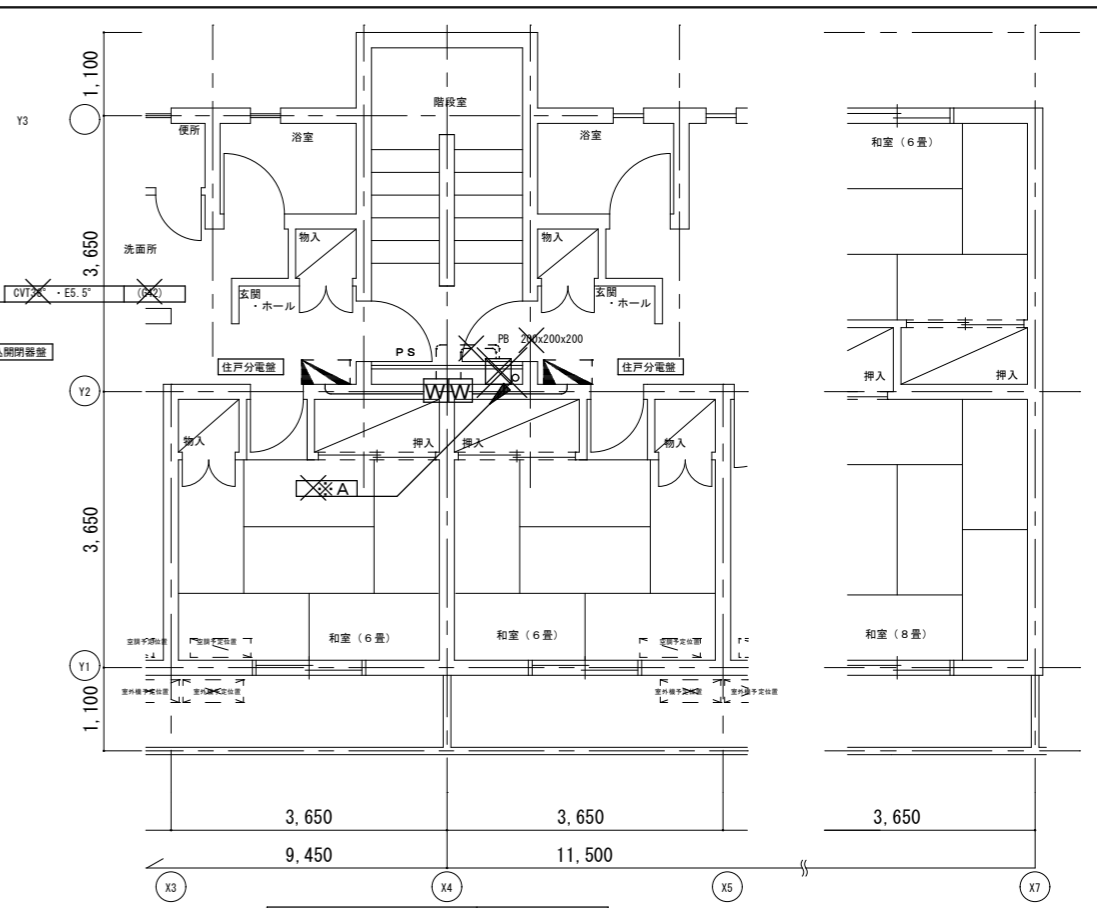
撤去 幹線系統図
 A1 : S=NO SCALE
 A3 : S=NO SCALE

工事関係者以外不許複製

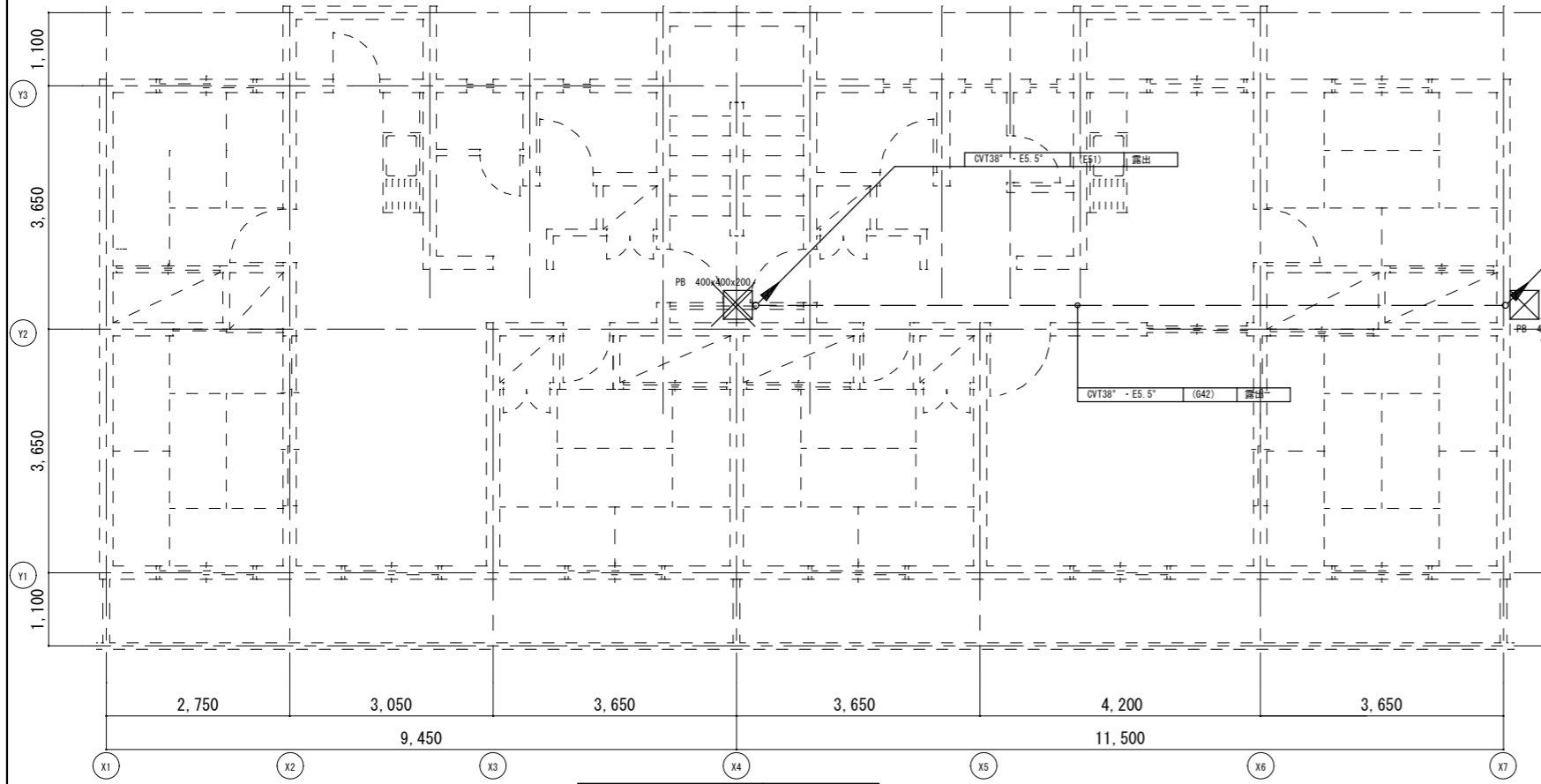
工事名	第2山口宿舎電気設備等改修工事	図面番号	全14葉の内13
受注者名	株式会社 総合設備コンサルタント	縮尺	縮尺
図面名称	撤去 幹線、共用灯 系統図	A1 : S= NO SCALE A3 : S= NO SCALE	
業務完了年月日	令和7年12月12日	山口駐屯地業務隊厚生科	令和7年12月



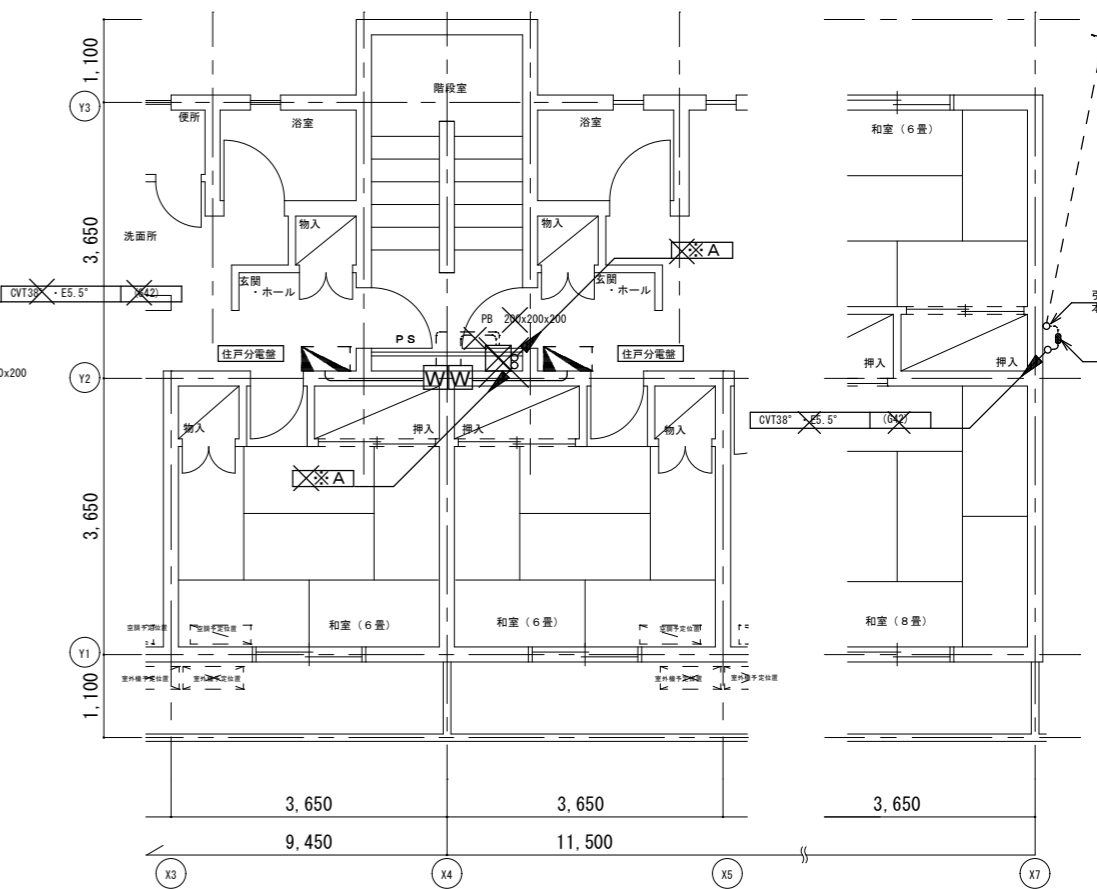
C規格
撤去 1階平面図
A1 : S=1:50
A3 : S=1:100
D規格



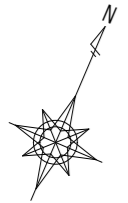
C規格
撤去 3階平面図
A1 : S=1:50
A3 : S=1:100
D規格



C規格
撤去 ピット平面図
A1 : S=1:50
A3 : S=1:100
D規格



C規格
撤去 2階平面図
A1 : S=1:50
A3 : S=1:100
D規格



工事関係者以外不許複製

工事名	第2山口宿舎電気設備等改修工事	図面番号	全14葉の内14
受注者名	株式会社 総合設備コンサルタント	縮尺	縮尺
図面名称	撤去 幹線設備 ピット、1~3階平面図	A1: S=1:50 A3: S=1:100	
業務完了年月日	令和7年12月12日	山口駐屯地業務隊 厚生科	令和7年12月