

南大東テレビ中継局発電機及び電源設備等更新工事

令和 8 年度

沖縄県企画部情報基盤整備課

工事名称	南大東テレビ中継局発電機及び電源設備等更新工事					工事年度	令和 8 年度	
工事場所	南大東村					図面名称	表紙	
発注機関	沖縄県企画部情報基盤整備課					縮尺	S = NO SCALE	
摘要						図面番号	E - 00	
						名称	(株)マキヤ設備設計	
検印者	課長	副参事	班長	班員	担当者	資格者氏名	内間 隆夫	
						登録番号	建築設備士 29G1-1008P	
						所在地	那覇市若狹 2 丁目 1 番 7 号	

南大東テレビ中継局発電機及び電源設備等更新工事

図 面 目 録

番号	図 面 名 称	縮 尺	番号	図 面 名 称	縮 尺
E - 01	特記仕様書（電気設備）- 1	NO SCALE	E - 19	分電盤LP-H 外形図・複線図-2	NO SCALE
E - 02	特記仕様書（電気設備）- 2	NO SCALE	E - 20	分電盤LP-H 制御回路図-1	NO SCALE
E - 03	特記仕様書（電気設備）- 3	NO SCALE	E - 21	分電盤LP-H 制御回路図-2	NO SCALE
E - 04	位置図・案内図・工事概要	NO SCALE	E - 22	分電盤LP 外形図・単線図-1	NO SCALE
E - 05	配置図	S=1:50(A1)、1:100(A3)	E - 23	分電盤LP 単線図-2	NO SCALE
E - 06	単線系統図（更新前）	NO SCALE	E - 24	分電盤LP 制御回路図-1	NO SCALE
E - 07	単線系統図（更新後）	NO SCALE	E - 25	分電盤LP 制御回路図-2	NO SCALE
E - 08	電源設備平面図（更新前）	S=1:30(A1)、1:60(A3)	E - 26	引込開閉器盤 外形図・結線図	NO SCALE
E - 09	電源設備平面図（更新後）	S=1:30(A1)、1:60(A3)	E - 27	非常用入力切替盤 外形図・結線図	NO SCALE
E - 10	電源設備断面図（更新後）	S=1:20(A1)、1:40(A3)	E - 28	発電機設備図（仕様・外形図）	NO SCALE
E - 11	受配電盤 外形図・複線図（更新前）	NO SCALE	E - 29	発電機設備図（配管系統図）	NO SCALE
E - 12	受配電盤 制御回路図（更新前）- 1	NO SCALE	E - 30	耐雷トランス1・耐雷受電箱1 仕様・外形図（更新前）	NO SCALE
E - 13	受配電盤 制御回路図（更新前）- 2	NO SCALE	E - 31	耐雷トランス1・耐雷受電箱1 仕様・外形図（更新後）	NO SCALE
E - 14	受配電盤 外形図・複線図（更新後）	NO SCALE	E - 32	耐雷トランス2・耐雷受電箱2 仕様・外形図（更新前）	NO SCALE
E - 15	受配電盤 制御回路図（更新後）- 1	NO SCALE	E - 33	耐雷トランス2・耐雷受電箱2 仕様・外形図（更新後）	NO SCALE
E - 16	受配電盤 制御回路図（更新後）- 2	NO SCALE	E - 34	電灯設備 改修図	S=1:30(A1)、1:60(A3)
E - 17	受配電盤 制御回路図（更新後）- 3	NO SCALE	E - 35	自動火災報知設備 系統図・凡例	NO SCALE
E - 18	分電盤LP-H 外形図・複線図-1	NO SCALE	E - 36	自動火災報知設備 改修図	S=1:30(A1)、1:60(A3)

令和 8 年度

沖縄県企画部情報基盤整備課

工事名称	南大東テレビ中継局発電機及び電源設備等更新工事			工事年度	令和8年度
工事場所	南大東村			図面名称	目 録
発注機関	沖縄県企画部情報基盤整備課			縮 尺	S=NO SCALE
摘 要				図面番号	E - 00
検 印	管理技術者	設 計	製 図	設 計 者	名 称 (株) マキヤ設備設計
				資格者氏名	内間 隆夫
				登録番号	建設技術士29G1-1008P
				所在地	那覇市若狭2丁目1番7号

建築工事特記仕様書(電気設備工事編) 沖縄県土木建築部

令和8年1月 改定版

1 工事概要

- (1) 工事名：南大東テレビ中継局発電機及び電源設備等更新工事
- (2) 工事場：沖縄県島尻郡南大東村字池之沢498-1
- (3) 建物概

建築物の名称	構造及び階数	延べ面積 (m2)	用途区分 消防法施行令別表第一
南大東テレビ中継局	RC造 1階	87.43 m2	
計			

(注：延べ面積は建築基準法による表記)

(4) 工事科目(○印を付けたものを適用する)

工事科目	建物別及び屋外		
			屋外
電灯設備	○		
動力設備	○		
電熱設備			
雷保護設備	○		
受変電設備	○		
電力貯蔵設備			
発電設備	○		
構内情報通信網設備			
構内交換設備			
情報表示設備			
映像・音響設備			
拡声設備			
誘導支援設備			
テレビ共同受信設備			
監視カメラ設備			
駐車場管制設備			
防犯・入退室管理設備			
火災報知設備	○		
中央監視制御設備			
構内配電線路			
構内通信線路			
設備搬入用モノレール設備			
発生材処理	○		
撤去工事	○		
軽微な機械設備工事			
軽微な建築工事	○		

2 本工事の設計時期

本工事の設計書は、令和8年4月1日時点での沖縄県土木建築部建築工事積算基準及び令和8年3月の公共工事設計労務単価等に基づいて作成している。

3 電気設備工事仕様

(1) 標準仕様書等

- ア 図面及び特記仕様書に記載されていない事項は、国土交通省大臣官房官庁営繕部制定の「公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)」(令和7年版) (以下「標準仕様書」という。)
- イ 本工事に建築工事を含む場合、建築工事は「公共建築工事標準仕様書(建築工事編)」(令和7年版)及び「公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)」(令和7年版)による。

(2) 特記仕様

- ア 項目の番号に○印が付いた特記事項を適用する。
- イ 特記事項のうち選択する事項は「○」又は「※」に○印が付いたものを適用する。ただし、○印のない場合は「※」を適用する。「○」と「※」の両方に○印がある場合は、ともに適用する。
- ウ 項目に記載の(. . .)内の表示番号は標準仕様書の当該項目を参考まで示している。

4 その他

(1) 公共事業労務費調査に対する協力

- ア 本工事が公共事業労務費調査の対象工事となった場合は、調査票等に必要事項を正確に記入し提出する等、必要な協力を行わなければならない。また、本工事の完成後においても同様とする。
- イ 調査票等を提出した事業所を事後に訪問して行う調査・指導の対象になった場合は、その実施に協力しなければならない。また、本工事の完成後においても同様とする。
- ウ 公共事業労務費調査の対象工事となった場合に正確な調査票等の提出が行えるよう、労働基準法等に従って就業規則を作成すると共に賃金台帳を調製・保存する等、日頃より雇用している現場労働者の賃金時間管理を適切に行っておかななければならない。
- エ 本工事の一部について下請契約を締結する場合には、当該下請工事の受注者(当該下請工事の一部に係る二次以降の下請人を含む。)がアからウまでと同様の義務を負う旨を定めなければならない。

(2) 暴力団員等による不当介入の排除対策

- 受注者は、当該工事の施工に当たって「沖縄県土木建築部発注工事における暴力団員等による不当介入の排除手続きに関する合意書」(平成19年7月24日)に基づき、次に掲げる事項を遵守しなければならない。なお、違反したことが判明した場合は、指名停止等の措置を行うなど、厳正に対処するものとする。
- ア 暴力団員等から不当要求を受けた場合は、毅然として拒否し、その旨を速やかに監督員に報告するとともに、所轄の警察署に被害の届出を行い、捜査に必要な協力を行うこと。
- イ 暴力団員等から不当要求による被害又は工事妨害を受けた場合は、速やかに監督員に報告するとともに、所轄の警察署に被害の届出を行うこと。
- ウ 暴力団員等に対する排除対策を講じたにもかかわらず、工事に遅れが生じるおそれがある場合は、速やかに監督員と工程に関する協議を行うこと。
- (3) ワンデーレスポンスの実施
 - ア この工事はワンデーレスポンス実施対象工事である。ワンデーレスポンスとは、受注者からの質問、協議への回答は、基本的に「その日のうち」に回答するよう対応することである。ただし、即日回答が困難な場合は、いつまで回答が必要なのかを受注者と協議の上、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることである。
 - イ 受注者は計画工程表の提出にあたって、作業間の関連把握や工事の進捗状況等を把握できる工程管理方法について、監督員と協議を行うこと。
 - ウ 受注者は工事施工中において、問題が発生した場合及び計画工程と実施工程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに文書にて監督員へ報告すること。
- エ 効果・課題等を把握するためアンケート等のフォローアップ調査を実施する場合があるため、協力すること。
- (4) 工事監理業務への協力等
 - ア 本工事の工事監理業務(建築工事監理業務委託契約に基づき、建築士法第2条第8項並びに同法第18条第3項に掲げる工事監理を行う業務をいう。)(以下「監理業務」という。)(別途委託契約を締結することとしており、本工事の現場代理人等は、当該工事監理業務の履行に協力すること。)
 - イ 工事監理業務の受注者が配置した管理技術者、主任担当技術者並びに担当技術者(以下「管理技術者等」という。)(の氏名等は発注者から通知する。なお管理技術者等は本工事に関する指示・承諾・協議の権限は有しない。)
 - ウ 設計図書において監督員に提出することとなっている書類は、原則として管理技術者等に提出すること。
 - エ 建設業法第23条の2の規程に基づく工事監理に対する報告の書類は、監督員に提出すること。

- (5) 本工事の請負代金額の変更協議をする場合及び本工事と関連する工事を本工事受注者と随意契約する場合の取扱いについて
 - 本工事の請負代金額の変更協議をする場合及び本工事と関連する工事を本工事受注者と随意契約する場合にあたって、変更協議または関連する工事の予定価格の算定は、本工事の請負比率(元契約額÷元設計額)を変更設計額または関連工事の設計額に乗じた額で行う。

- (6) 県産資材の優先使用
 - 本工事に使用する資材等のうち、沖縄県内で生産、製造され、かつ、規格、品質、価格等が適正である場合はこれを優先して使用するよう努めなければならない。なお、主要建設資材の使用状況を「県産建設資材使用状況報告書」にて報告すること。

- (7) 下請業者の県内企業優先活用
 - 受注者は、下請契約の相手方を県内企業(主たる営業所を沖縄県内に有する者。)から選定するように努めなければならない。

- (8) 不発弾等発見時の処理について
 - 本工事において、不発弾等が発見された場合には、警察署(交番、駐在所)に報告すると共に、監督員を通して関連市町村(防災主管課)、沖縄県知事公室防災危機管理課及び沖縄県土木建築部技術・建設業課に報告すること。また、発見された不発弾等については、警察署または自衛隊より指示があるまでは、触れずにそのままの状態を保存すること。
 - なお、これについては、下請業者へも周知すること。

- (9) ダンプトラック等による過積載等の防止について
 - ア 工所用資機材等の積載超過のないようにするとともに交通安全管理を十分に行うこと。
 - イ 過積載を行っている資材納入業者から、資材を購入しないこと。
 - ウ 資材等の過積載を防止するため、資材の購入等に当たっては、資材納入業者等の利益を不当に害することのないようにすること。
 - エ さし柵の装着又は物品積載装置の不正改造をしたダンプカーが、工事現場に出入りすることのないようにすること。

- オ 「土砂等を運搬する大型自動車による交通事故の防止等に関する特別措置法」(以下「法」という。)(の目的に鑑み、法第12条に規定する団体等の設立状況を踏まえ、同団体等への加入者の使用を促進すること。

- カ 下請契約の相手方又は資材納入業者を選定するに当たっては、交通安全に関する配慮に欠けるもの又は業務に関しダンプトラック等によって悪質かつ重大な事故を発生させたものを排除すること。

- キ アからカのことにつき、下請契約における受注者を指導すること。

- (10) 不正軽油の使用の禁止等について
 - ア 受注者は、工事の施工に当たり、工事現場で使用し、若しくは使用させる車両(資機材等の搬入車両を含む。)(又は建設機械等の燃料として、不正軽油(地方税法第144条の32の規定に違反する燃料をいう。))を使用し、又は使用させてはならない。
 - イ 受注者は、県の税務当局が実施する使用燃料の抜取調査に協力しなければならない。

- (11) 設計図書における資材等の取扱いについて
 - ア 本工事の設計図書及び参考図に示す資材等については、特定企業の製品又は工法を指定するものではない。
 - イ 本工事で使用する資材等については、設計図書及び参考図のとおり品質規格・仕様等で積算しており、その品質規格・仕様等と同等品以上の資材を使用すること。なお、使用にあたっては監督職員の承諾を得るものとする。
 - ウ 「参考図」は建設工事請負契約第1条に定める設計図書ではなく、発注者の積算の透明性を確保し入札者の積算、工事費内訳書作成の効率化を図ることを目的に「参考資料」として提示するものである。
- (12) ガイドライン等の遵守について
 - 設計変更等については、契約書18条から24条に記載しているところであるが、その具体的な考え方や手続きについては、「工事請負契約における設計変更ガイドライン(営繕工事編)」(沖縄県土木建築部)によるものとする。

- (13) 本工事の予定価格に占める法定福利費概算額について
 - ア 受注者は、契約締結後15日以内に、監督員を経由して請負代金内訳書を提出し、請負代金内訳書には、工事現場に従事する現場労働者に係る社会保険料(健康保険、厚生年金保険及び雇用保険をいう。)(の内の事業主が納付義務を負う保険料(以降「法定福利費」という。))を明示すること。
 - また、明示する法定福利費の算出に当たっては、各専門工事単体が作成した標準見積書に沿って作成された法定福利費を内訳明示した下請企業の見積書の活用等の方法により適正に見積もることが必要であり、「法定福利費を内訳明示した見積書の作成手順」に準拠する等により適切に算出すること。
 - イ 発注者は、受注者から提出された請負代金内訳書に明示された法定福利費と予定価格に占める法定福利費概算額について確認を行い、「一定以上の乖離がある場合」は、受注者に対して説明を求め、場合によっては、建設業法第19条の3に違反するおそれがないか確認します。【法定福利費を内訳明示した見積書の作成手順(国土交通省HP)】
https://www.mlit.go.jp/common/001090440.pdf
【法定福利費を内訳明示した見積書の作成手順(簡易版)(国土交通省HP)】
https://www.mlit.go.jp/common/001203247.pdf
【各団体が作成した標準見積書(国土交通省HP)】
ホーム>政策・仕事>土地・建設産業>建設産業・不動産>各団体が作成した標準見積書
https://www.mlit.go.jp/totikensangyo/const/totikensangyo_const_tk2_000082.html

工事名称	南大東テレビ中継局発電機及び電源設備等更新工事	工事年度	令和8年度
工事場所	南大東村	図面名称	特記仕様書(電気設備)ー1
発注機関	沖縄県企画部情報基盤整備課	縮尺	S=NO SCALE
概要	管理建築士	設計	製図
検印	名称	株式会社 マキヤ設備設計	
	資格者氏名	内間 隆夫	
	登録番号	29G1-1008P	
	所在地	沖縄県那覇市若狭2丁目番7号	

		<p>○ 8 工事の記録 (1.2.4)</p> <p>沖縄県土木建築部工事関係標準様式を用いる。</p> <p>○ 9 設計図CADデータの貸与</p> <p>本工事では発注者から受注者に対し設計図CADデータを貸与する。なお、貸与されたCADデータを本工事における施工図又は完成図の作成のため以外に使用してはならない。</p> <p>○ 10 施工管理体制 (1.3.1)</p> <p>(1) 工事請負代金額が5,000万円以上(建築一式工事の場合8,000万円以上)の工事については、主任技術者又は監理技術者を現場ごとに専任で配置する。なお、専任を要しない期間は、次のとおりとする。</p> <p>ア 現場施工に着手するまでの期間</p> <p>・ 請負契約の締結の日の翌日から 令和 年 月 日までの期間については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。</p> <p>※ 請負契約の締結後、現場施工に着手するまでの期間(現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間)については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、現場施工に着手する日については、請負契約の締結後、監督員との打合せにおいて定める。</p> <p>イ 検査終了後の期間</p> <p>工事完成後、検査が終了し(発注者の都合により検査が遅延した場合を除く)、事務手続、後片付け等のみが残っている契約工期中の期間については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。</p> <p>(2) 主任技術者及び監理技術者の雇用関係について</p> <p>ア 建設業法第26条の規定により、工事現場に専任で配置する主任技術者又は監理技術者は、受注者と入札執行日以前に3か月以上の雇用関係が成立していなければならない。</p> <p>イ 受注者は、着手届と共に工事現場に専任で配置する主任技術者又は監理技術者の雇用関係を証明する書類(健康保険被保険者証等の写し)を提出しなければならない。</p>	<p>○ 16 発生材の処理等 (1.3.9)</p> <p>適切、安全な工事の実施のため、必要に応じ事前に施工調査を行う。(建物や周辺の状況等調査、残存物品調査、PCB、アスベスト等有害物質調査など)</p> <p>(1) マニフェストシステムを採用し、適正な収集、運搬及び処分を行う。</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">発生材の種類及び処理方法</th> </tr> <tr> <td>引渡しを要するもの</td> <td>・ 無 ・ 有(図示)</td> </tr> <tr> <td>特別管理産業廃棄物</td> <td>・ 無 ・ 有(図示) ※現場調査を行う</td> </tr> <tr> <td>再利用を図るもの</td> <td>・ 無 ・ 有(図示)</td> </tr> </table> <p>(2) 本工事により発生する建設廃棄物のうち、県内の最終処分場に搬入する産業廃棄物は、産業廃棄物の処理に係る税(沖縄県産業廃棄物税)が課税されるので、適正に処理すること。</p> <p>(3) 建設リサイクルの推進について</p> <p>受注者は、該当する建設資材がある場合、工事着手前に「建設副産物情報交換システム」(以下「COBRIS」という。)により作成した、「再生資源利用計画書」及び「再生資源利用促進計画書」を監督職員に提出しなければならない。</p> <p>また、受注者は、その計画書に従い建設廃棄物が適切に処理されたことを確認し、工事完成時にCOBRISにより作成した、「再資源化報告書」、「再生資源利用実施書」、「再生資源利用促進実施書」を監督職員に提出しなければならない。</p> <p>(4) 本工事で発生する建設廃棄物を現場外に搬出する場合、以下のいずれかとする。ただし、島内、もしくは建設発生木材(伐採木を含む)建設汚泥については工事現場から50km以内以下に以下の施設がない場合は、この限りではない。</p> <p>① 搬出した廃棄物の種類を原材料とするゆいぐるの材を製造している再資源化施設へ搬出</p> <p>② 搬出した廃棄物の種類を原材料とするゆいぐるの材の製造を行っていないが、そこで再資源化された後にゆいぐるの材製造業者へ出荷している施設へ搬出</p> <p>(5) 本工事における再資源化に要する費用(運搬費を含む処分費)は、前に掲げる施設のうち、受入条件のうちから運搬費と処分費(平日受入費用)の合計が最も経済的になるものを見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き、再資源化に要する費用の変更は行わない。</p> <p>(6) アスファルト舗装版切断に伴い発生する濁水及び粉体の取扱基準について</p> <p>ア 舗装切断作業に伴い、切断機械から発生する濁水及び粉体(以下、「廃棄物」という。)については、廃棄物吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。回収された廃棄物については、関係機関等と協議の上、適正に処理するものとし、必要と認められる経費については変更契約できるものとする。</p> <p>「適正に処理」とは、「廃棄物処理及び清掃に関する法律」に基づき、産業廃棄物の排出事業者(請負業者)が産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報(成分性状等)を処理業者に提供することが必要である。なお、工事に際して特別な混入物が無ければ、下記HPIに掲載されている「濁水及び粉体の分析結果」を用いても差し支えない。</p> <p>http://www.pref.okinawa.lg.jp/site/kankyo/seibi/sangyo/asufaruto.html</p> <p>なお、受注者は、廃棄物の処理に係る産業廃棄物管理票(マニフェスト)について、監督職員から請求があった場合は提示しなければならない。</p> <p>イ 発生する濁水(汚濁)に関しては「アスファルト舗装版切断に伴い発生する濁水の取扱基準について(通知)(平成24年3月28日付け技第1257号)」に基づき、適正に処理すること。</p> <p>ウ 発生する粉体に関しては「アスファルト舗装版切断に伴い発生する廃棄物の取扱いについて(通知)(平成25年1月17日付け技第942号)」に基づき、適正に処理すること。</p> <p>(7) 撤去前に内容物(燃料、冷媒、吸収液、廃油等)の回収を要する機器、配管等がある場合、撤去部に有害物質を含む材料(アスベスト、鉛、PCB等)が使用されている場合は、監督員と協議し、関係法令により適切に処置する。</p>	発生材の種類及び処理方法		引渡しを要するもの	・ 無 ・ 有(図示)	特別管理産業廃棄物	・ 無 ・ 有(図示) ※現場調査を行う	再利用を図るもの	・ 無 ・ 有(図示)																																	
発生材の種類及び処理方法																																												
引渡しを要するもの	・ 無 ・ 有(図示)																																											
特別管理産業廃棄物	・ 無 ・ 有(図示) ※現場調査を行う																																											
再利用を図るもの	・ 無 ・ 有(図示)																																											
<p>項目</p> <p>※</p> <p>一般共通事項</p> <p>○ 1 工事実績情報の登録 (1.1.4)</p> <p>○ 2 適用図書等 (1.1.6)</p> <p>○ 3 別契約の関連工事 (1.1.7)</p> <p>○ 4 工事の一時中止に係る事項 (1.1.9)</p> <p>5 工事の余裕期間</p> <p>6 概成工期 (1.2.1)</p> <p>○ 7 施工図等 (1.2.3)</p>	<p>特記事項</p> <p>○ 1 工事実績情報の登録を行う。ただし、請負代金額が500万円未満の工事については、登録を要しない。</p> <p>※ 公共建築工事標準仕様書(令和7年版)(国土交通大臣官房官庁営繕部監修)</p> <p>※ 公共建築改修工事標準仕様書(令和7年版)(国土交通大臣官房官庁営繕部監修)</p> <p>※ 公共建築設備工事標準図(令和7年版)(国土交通大臣官房官庁営繕部設備・環境課監修)</p> <p>※ 営繕工事写真撮影要領(令和5年版)</p> <p>※ (建築、電気設備、機械設備)工事監理指針(令和7年版)(国土交通大臣官房官庁営繕部監修)</p> <p>※ 建築材料・設備機材等品質性能評価事業(建築材料等・設備機材等)評価名簿(令和7年版)(一般社団法人公共建築協会)</p> <p>※</p> <p>(1) 関連工事との取り扱いは、別表-1による。ただし、図示されたものを除く。</p> <p>(2) 他工事の施工に支障をきたさないように、施工に必要な位置、寸法、数量等を速やかに明示し、円滑な施工に協力すること。</p> <p>工事の一時中止に係る計画の作成</p> <p>(1) 工事の一時中止の通知を受けた場合は、中止期間中における工事現場の管理に関する計画(以下「基本計画書」という。)を発注者に提出し、承諾を受けるものとする。</p> <p>なお、基本計画書には、中止時点における工事の出来形、職員の体制、労務者数、搬入材料及び建設機械器具等の確認に関すること、中止に伴う工事現場の体制の縮小と再開に関すること及び工事現場の維持・管理に関する基本的事項を明らかにする。</p> <p>(2) 工事の施工を一時中止する場合は、工事の続行に備え工事現場を保全すること。</p> <p>・ 余裕期間を設定する工事【 方式】</p> <p>【以下から選択:発注者指定方式/任意着方式/フレックス方式】</p> <p>(1) 本工事は余裕期間として【 日間】を設定した工事である。</p> <p>なお、余裕期間の設定にかかる積算上の割増は考慮しない。</p> <p>(2) 余裕期間制度のうち、任意着方式、フレックス方式において、受注者は、余裕期間内の任意の日を工事の始期と定めることができる。</p> <p>このため、受注者は、落札結果通知を受けた日の翌日までに「工期通知書(様式-1)」を作成し、発注者(契約担当者)に通知(提出)すること。</p> <p>(3) その他事項は、「余裕期間を設定する工事実施要領」による。</p> <p>図示された範囲は、令和 年 月 日までに完了すること。</p> <p>(1) 施工図等の著作権に関わる当該建築物に限る使用権は、発注者へ移譲するものとする。</p> <p>(2) 受注者は施工に先立ち各工事間の施工計画を調整、検討するため、各室の平面図、展開図、天井伏図(各1/50程度)及び必要な部位の断面図を作成の上、監督員に各工事の必要な内容を記載した総合図を提出し確認を受ける。ただし、監督員より総合図の作成を要しない旨の指示がある場合はこの限りでない。</p> <p>(3) 施工計画書及び主要機材の製作図並びに施工図は監督員の指示する時期に提出する。ただし、監督員の指示がない場合は、原則として施工計画書は契約後30日以内、製作図及び施工図は工事着手前までに提出し承諾を受ける。</p>	<p>○ 11 主任技術者等の資格</p> <p>(1) 主任技術者及び監理技術者の資格については、入札公告、現場説明資料等による。なお、入札公告、現場説明資料等で示されていない場合、主任技術者の資格は、以下による。</p> <p>※ 資格の区分1</p> <p>次のイ又はロに掲げるもの</p> <p>イ 建設業法(昭和24年法律第100号)による技術検定(以下「技術検定」という。)のうち、1級の電気工事施工管理の検定種目に合格した者</p> <p>ロ 技術士法(昭和58年法律第25号)による第二次試験のうち、技術部門を電気電子部門に合格した者</p> <p>・ 資格の区分2</p> <p>次のイ又はロに掲げるもの</p> <p>イ 技術検定のうち、1級又は2級の電気工事施工管理の検定種目に合格した者</p> <p>ロ 資格の区分1のロに掲げる者</p> <p>・ 資格の区分3</p> <p>次のイ又はロに掲げるもの</p> <p>イ 建設業法第7条第2号イ又はロに定める実務経験を有する者</p> <p>ロ 昭和47年建設省告示第352号により、上記と同等級以上の知識及び技術、技能を有すと認定された者</p> <p>(2) 発注者へ資格を証明する資料を提出すること。</p> <p>12 監理技術者の兼務(特例監理技術者の配置)</p> <p>※ 本工事は、建設業法第26条第3項ただし書の規定の適用を受ける監理技術者(特例監理技術者)の配置を認める。この場合の要件は、現場説明書による。</p> <p>・ 本工事は、建設業法第26条第3項ただし書の規定の適用を受ける監理技術者(特例監理技術者)の配置を認めない。</p> <p>13 施工条件 (1.3.3)</p> <p>施工条件は、図示及び以下による。</p> <p>14 交通安全管理 (1.3.6)</p> <p>国道6路線及び県道7路線における警備業者が交通誘導警備業務を行う場合は、一級又は二級検定合格警備員を配置すること。(令和3年2月19日沖縄県公安委員会告示第38号)</p> <p>○ 15 施工中の環境保全等 (1.3.8)</p> <p>(1) 「低騒音型、低振動型建設機械の指定に関する規程」(平成9年7月31日建設省告示第1536号、最終改正平成13年4月9日国土交通省告示第487号)による建設機械を使用する。</p> <p>(2) 本工事において以下に示す建設機械を使用する場合は原則として「排出ガス対策型建設機械指定要領(平成3年10月8日付け建設省経機発第249号、最終改正平成22年3月18日付け国総施設設第291号)」に基づき指定された排出ガス対策型建設機械を使用するものとする。</p> <p>一般工用建設機械(ディーゼルエンジン出力7.5~260kW)</p> <p>ア バックホウ</p> <p>イ 車輪式トラクタショベル</p> <p>ウ フルドーザ</p> <p>エ 発動発電機</p> <p>オ 空気圧縮機</p> <p>カ 油圧ユニット(基礎工用機械で独立したもの)</p> <p>キ ローラ類</p> <p>ク ホイールクレーン</p>	<table border="1"> <tr> <td>工事名称</td> <td colspan="2">南大東テレビ中継局発電機及び電源設備等更新工事</td> <td>工事年度</td> <td>令和 8 年度</td> </tr> <tr> <td>工事場所</td> <td colspan="2">南大東村</td> <td>図面名称</td> <td>特記仕様書(電気設備)-2</td> </tr> <tr> <td>発注機関</td> <td colspan="2">沖縄県企画部情報基盤整備課</td> <td>縮尺</td> <td>S=NO SCALE</td> </tr> <tr> <td>概要</td> <td colspan="2"></td> <td>図面番号</td> <td>E-02</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">検印</td> <td>管理建築士</td> <td>設計</td> <td>製図</td> <td rowspan="5">株式会社 マキヤ設備設計</td> </tr> <tr> <td>資格者氏名</td> <td colspan="3">内間 隆夫</td> </tr> <tr> <td>登録番号</td> <td colspan="3">建築設備士 29G1-1008P</td> </tr> <tr> <td>所在地</td> <td colspan="3">沖縄県那覇市若狹2丁目1番7号</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> </tr> </table>	工事名称	南大東テレビ中継局発電機及び電源設備等更新工事		工事年度	令和 8 年度	工事場所	南大東村		図面名称	特記仕様書(電気設備)-2	発注機関	沖縄県企画部情報基盤整備課		縮尺	S=NO SCALE	概要			図面番号	E-02	検印	管理建築士	設計	製図	株式会社 マキヤ設備設計	資格者氏名	内間 隆夫			登録番号	建築設備士 29G1-1008P			所在地	沖縄県那覇市若狹2丁目1番7号						
工事名称	南大東テレビ中継局発電機及び電源設備等更新工事		工事年度	令和 8 年度																																								
工事場所	南大東村		図面名称	特記仕様書(電気設備)-2																																								
発注機関	沖縄県企画部情報基盤整備課		縮尺	S=NO SCALE																																								
概要			図面番号	E-02																																								
検印	管理建築士	設計	製図	株式会社 マキヤ設備設計																																								
	資格者氏名	内間 隆夫																																										
	登録番号	建築設備士 29G1-1008P																																										
	所在地	沖縄県那覇市若狹2丁目1番7号																																										

○ 17 工事の保険等	<p>(1) 次の工事関係保険に加入すること。なお保険の加入期間は、原則として工事着工日から工事完成期日後14日以上とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ※ 火災保険 ※ 組立保険 ※ 請負業者賠償責任保険 ※ 建設工事保険 ※ 労働災害総合保険 <p>(2) 建設労災補償金又はこれに準ずる共済、保険に加入し、契約後一か月以内に加入を証明するための書類を発注者に提出する。</p> <p>(3) 建設業退職金共済制度に加入し、次の項目を遵守すること。</p> <p>ア 掛金収納書を契約後原則一ヶ月以内(電子申請方式による場合)にあっては契約後原則40日以内)に発注者に提出する。</p> <p>イ 当該建設現場に「建設業退職金共済制度適用事業主工事現場」標識を掲示する。</p> <p>ウ 未加入下請事業者に対する加入を指導する。</p> <p>エ 工事完成後、速やかに掛金充当実績総括表を作成し、検査職員に提示しなければならない。</p>																
○ 18 ゆいぐる材について	<p>(1) ゆいぐる材の利用</p> <p>ア 本工事で使用するリサイクル資材は、特定建設資材廃棄物を原材料とするゆいぐる材に限り、原則「ゆいぐる材」とする。それ以外を原材料とするゆいぐる材は率先して使用することとする。</p> <p>イ ゆいぐる材がない離島等での工事の場合は、ゆいぐる材以外の再生資材を使用できる。この場合においても受注者は、「ゆいぐる材品質管理要領」に準じて品質管理を実施しなければならない。</p> <p>ウ ゆいぐる材の在庫がない等により使用することができない場合は、新材を使用する。</p> <p>(2) ゆいぐる材の品質管理</p> <p>ア 受注者は、ゆいぐる材の品質管理にあたっては、標準仕様書等のほかに「ゆいぐる材品質管理要領」に基づいて実施しなければならない。</p> <p>イ 受注者は、工事請負代金額が500万円以上でゆいぐる材を使用する場合、着工後に一般財団法人沖縄県建設技術センターあてに「ゆいぐる材品質管理依頼」を行い、必要書類の交付を受けなければならない。</p> <p>ウ 受注者は、路盤材のサンプル送付試験の試料採取や現場への資材初回搬入時と敷き均し転圧完了後に行う現場簡易試験を監督員等の立会のもと実施しなければならない。</p> <p>エ 受注者は、路盤材の現場簡易試験が終了した後、速やかに監督員等に試験結果を報告しなければならない。</p>																
19 機材の品質等 (1.4.2)	<p>※ 工事に使用する機材の品質等は図示(機器仕様書等)又はこれらと同等のものとする。(製品番号等は参考であり限定しない。)</p> <p>※ 使用する機材はあらかじめ監督員の承諾を受ける。</p> <p>※ 使用する機材が「建築資材・設備機材等品質性能評価事業」(一般社団法人公共建築協会)による場合は、評価書の写しを監督員に提出する。</p>																
20 化学物質の濃度測定 (1.5.7)	<p>(1) 測定時期、測定対象化学物質、測定方法、測定対象室、測定箇所数等。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>測定対象室</th> <th>測定箇所数</th> <th>測定時期</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 測定対象化学物質が濃度指針値を超えた濃度で検出された場合は、引渡は受けない。</p>	測定対象室	測定箇所数	測定時期	備考												
測定対象室	測定箇所数	測定時期	備考														
21 技術検査 (1.6.2)	<p>中間技術検査を行う。実施回数及び実施する段階は以下による。</p>																
○ 22 完成時の提出図書 (1.7.1)	<p>(1) 本工事の完成時の提出図書は、「営繕工事における工事関係図書等に関する効率化実施要領(案)」による。</p> <p>(2) 本工事は電子納品対象工事とする。</p> <p>電子納品とは、調査、設計、工事などの各段階の最終成果を電子データで納品することをいう。ここでいう電子データとは、各種電子納品要領・基準等(以下、「要領」)に示されたファイルフォーマットに基づいて作成されたものを指す。</p> <p>なお、書面における署名又は押印の取り扱いについては、別途監督職員と協議するものとする。</p> <p>(3) 工事完成図書は、「要領」に基づいた電子データとなっているか(一財)沖縄県建設技術センターにて確認を受け、「電子納品確認登録証」の発行を受けること。</p> <p>工事完成図書は、電子媒体で(正)1部提出する。「要領」で特に記載が無い項目については、監督職員と協議の上、電子化のファイルフォーマットを決定する。なお、「紙」による提出物は、監督職員と協議の上、決定すること。</p> <p>(4) 受注者は完成通知書の添付書類として、以下の書類及び電子データを監督員に提出しなければならない。</p> <p>ア ゆいぐる材利用状況報告書</p> <p>イ ゆいぐる材出荷量証明書</p>																

○ 23 情報共有システムの使用	<p>(5) 建築物等の利用に関する説明書について</p> <p>◎ 「建築物等の利用に関する説明書」を作成する。作成の手引き(国土交通省ホームページに掲載)を参考にし、記載事項は監督員との協議により決定する。</p> <p>(6) 受注者は、監督員より「長期保全計画書」の作成の指示があった場合、これを作成し監督員に提出しなければならない。なお、この計画書の内容等は監督員との協議により決定する。</p> <p>本工事は、沖縄県が指定する情報共有システムを使用する。</p>																
○ 24 墜落制止用器具	<p>(1) 現場事務所等に情報共有システムが使用可能な以下に示す程度のインターネット環境を整えること。なお、現場条件等により当該整備が不可能な場合は、監督員と協議すること。</p> <p>【インターネット環境】:ブロードバンド回線</p> <p>【パソコンOS】 :Microsoft Windows 8.1/10</p> <p>【推奨ブラウザ】 :Microsoft Edge</p> <p>情報共有システムとは、工事期間中において受発注者間でインターネットを介して協議簿、図面等の各種データのやり取りを行い、情報共有サーバーを用いてそれらのデータを共有・交換するものである。</p> <p>(2) 受注者は、沖縄県CALSシステムの利用にあたっては沖縄県とCALS運営会社で定めた使用許諾料を沖縄県CALSシステムを運営している者に支払うこと。</p> <p>(3) 沖縄県CALSシステムの使用許諾料を支払ったときは、速やかに監督員に支払いの事実を報告し、確認を受けること(支払いの事実を証明する書類(銀行振り込みの写し等)を提出)。</p> <p>墜落制止用器具は、フルハーネス型とする。ただし、墜落時に着用者が地面に到達するおそれのある場合は、胴ベルト型の使用を認めるものとする。また、墜落制止用器具の安全な使用に関するガイドライン(平成30年6月22日付け基発0622第2号)を遵守すること。</p>																
25 「労務費見積り尊重宣言」促進モデル工事	<p>本工事は、「労務費見積り尊重宣言」促進モデル工事の対象工事である。</p> <p>実施については、「沖縄県「労務費見積り尊重宣言」促進モデル工事試行要領」及び「労務費見積り尊重宣言」実施要領(2018.12.21 日本建設業連合会)等を参照し実施するものとする。</p>																
26 建設キャリアアップシステム(CCUS)活用について	<p>本工事は、建設キャリアアップシステム(以下「CCUS」という。)活用工事の試行対象であり、実施については、受注者における希望型とする。</p> <p>受注者は、工事着手前までにCCUS活用について、実施の有無を工事打合簿にて発注者へ報告するものとする。</p> <p>実施については、「沖縄県 建設キャリアアップシステム(CCUS)活用工事試行要領」及び「建設キャリアアップシステム現場運用マニュアル」(一般財団法人建設業振興基金)等を参照し実施するものとする。</p>																
○ 27 仮設工事 (2.1.1)	<p>本工事で必要な動力用光熱費等の費用は、受注者の負担とする。</p> <p>監督員事務所を本工事で監督員事務所を設置する備品等の種類及び数量は以下のとおりとする。</p> <p>(※設置しない ・ 設置する(・ 構内 ・ 構外 ・ 既存建物内一部使用)。</p> <p>監督員事務所を設置する備品等の種類及び数量は以下のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設置する備品等の種類</th> <th>数量</th> <th>設置する備品等の種類</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・ 足場の組立、解体又は変更の作業を行う場合は、「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」の2の(2)手すり据置方式又は(3)手すり先行専用足場方式により行うこと。</p>	設置する備品等の種類	数量	設置する備品等の種類	数量												
設置する備品等の種類	数量	設置する備品等の種類	数量														
28 土工 (2.2.1)	<p>建設発生土の処分は次による。</p> <ul style="list-style-type: none"> ※ 構内敷きならし ・ 構内たい積 ・ 構外搬出適切処理 <p>搬出先名称()</p> <p>搬出先所在地()</p> <p>運搬距離(km)</p> <p>搬出先基準(条件)()</p>																
○ 29 塗装工事 (2.7.1)	<p>めっき又は塗装が施された機材の塗装は図示による他、標準仕様書等、標準図による。</p>																
○ 30 機材	<p>監督員の指示がある場合を除き、工事に使用する機材の規格、性能等は図示(機器仕様書等)によるほか標準仕様書等、標準図による。</p>																
○ 31 施工	<p>監督員の指示がある場合を除き、工事の施工は、図示によるほか標準仕様書等、標準図による。</p>																
○ 32 耐震施工	<p>(1) 設計用標準震度を用いて耐震施工を行う。</p> <p>※ 「建築設備耐震設計・施工指針 2014年版」</p> <p>・</p> <p>(2) 建築物導入配管で不等沈下のおそれがある場合及び建物のエキスパンションジョイント部の配管は、図示によるほか標準図による措置を施す。</p>																

33 磁気探査	<p>本工事は磁気探査業務を含む。実施は「磁気探査実施要領 令和2年1月」(沖縄県土木建築部)によるものとし、位置は図示による。</p>
○ 34 その他	<p>(1) 受注者が代行で行う諸官公署手続き費用等は、受注者の負担とする。</p> <p>(2) 以下の負担金は受注者の負担とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 電力引込に係る負担金(円) <p>(3) 図示されたものを除き、以下による。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 位置ボックスは(・ 金属製 ・ 合成樹脂製 ・)とする。 ・ プラッソプレートは(・ 樹脂製 ・ ステンレス製 ・ 黄銅WB製 ・)とする。 ・ 長さ1m以上の入線しない電線管には、直径1.2mm以上の被覆鉄線挿入する。 ・ 一般照明の照度測定を行う。照度測定を行う場所は、監督職員の指示による。 <p>(4) 物品の処分時期は、監督員から受注者へ指示する(庁内の所要手続き完了後)。</p>

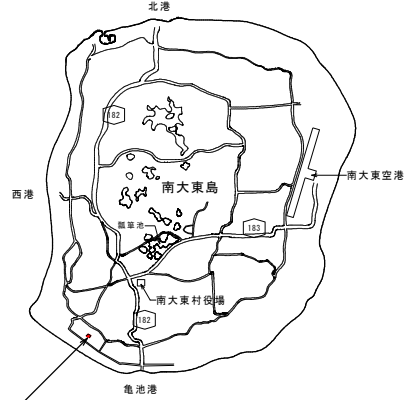
別表-1(関連工事との取扱い)

	工事内容	本工程		
		電気	機械	建築
機器の基礎	屋内設置(架台、アンカーボルトを除く)	○		
	屋上設置(架台、アンカーボルトを除く)			
	屋外設置(架台、アンカーボルトを除く)			
貫通スリーブ(はり、床、壁)	スリーブ			
	補強鉄筋	○		
箱入れ(はり、床、壁)	スリーブの穴埋め			
	箱入れ			
天井、壁の切り込み	補強鉄筋			
	型枠の穴埋め			
開口部補強	墨出し			
	下地組み、ボード類切り込み			
インサート	(埋込照明器具、スピーカー等)			
	軽量鉄骨天井、壁下地			
換気扇の取付枠	インサート			
	換気扇の取付枠			
電気配管配線	機器付属の制御盤及び操作盤以降の配管、配線			
	機器付属の制御盤及び操作盤への電源供給配管、配線			
	天井吊り機器(空調機、空調換気扇)の本体と操作スイッチ間の配管			
	上記の配線			
	パッケージ型空調機などで屋内機と屋外機との間の配管			
	上記の配線			
	電線棒及びフロートスイッチの本体			
	上記の配管、配線			
	電気配管			
	電気配線			
電源供給				
浄化槽	操作盤までの1次側電気工事			
	操作盤以降の2次側電気工事			
建具類駆動装置	建具類電動駆動装置の2次配線及び操作スイッチ			
	上記の配管			
自動閉鎖装置	自動閉鎖装置取付け箇所(切り込み及び補強)			
	上記の配管、配線			

※配線は接続を含むものとする。

工事名称	南大東テレビ中継局発電機及び電源設備等更新工事		工事年度	令和 8 年度	
工事場所	南大東村		図面名称	特記仕様書(電気設備)-3	
発注機関	沖縄県企画部情報基盤整備課		縮尺	S=NO SCALE	
概要			図面番号	E- 03	
検印	管理建築士	設計	製図	名称	株式会社 マキヤ設備設計
				資格者氏名	内間 隆夫
				登録番号	建築設備士 29G1-1008P
				所在地	沖縄県那覇市若狭2丁目1番7号

位置図・案内図



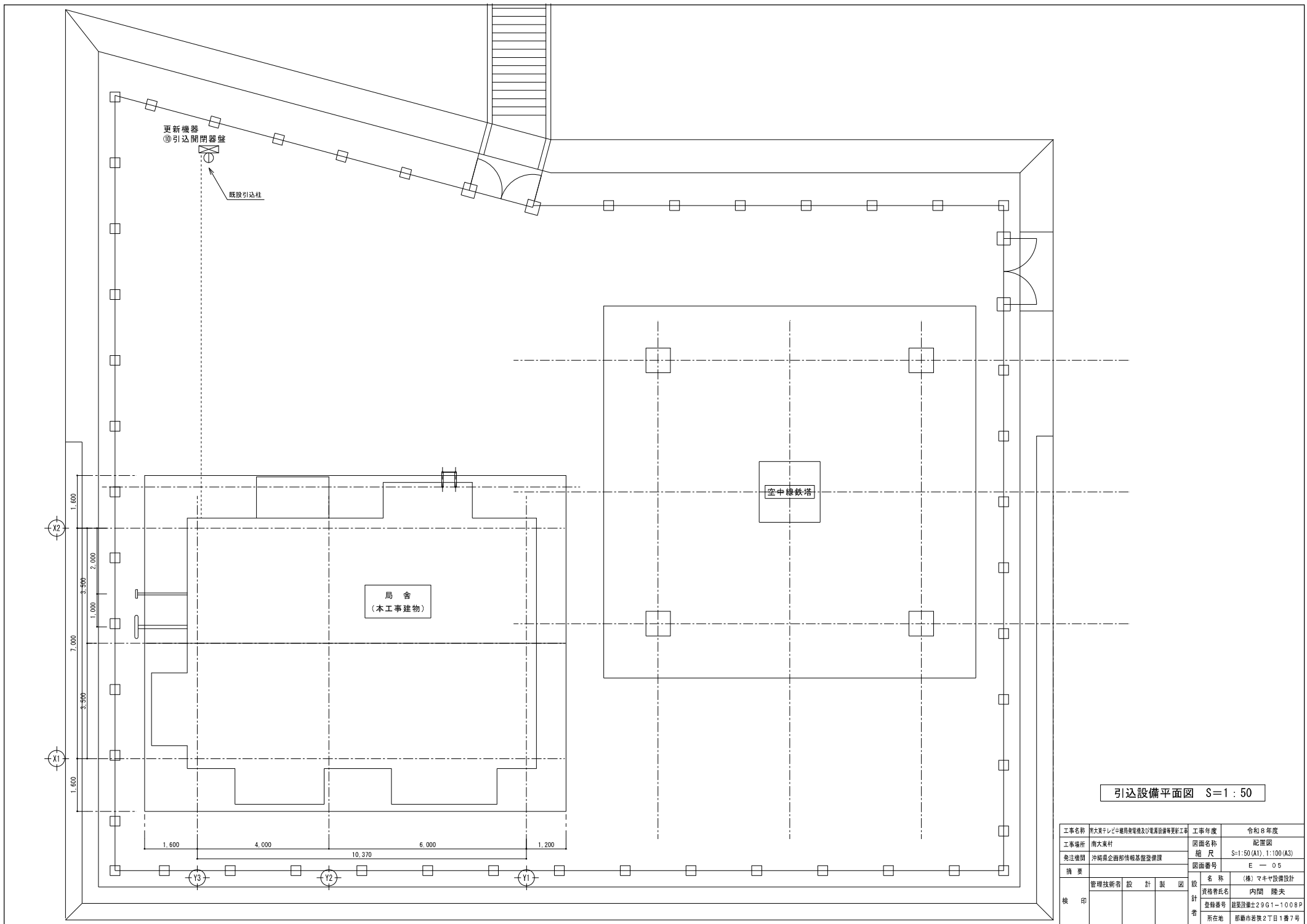
南大東テレビ中継放送所
沖縄県島尻郡南大東村字池之沢498-1

南大東テレビ中継放送所

工事概要

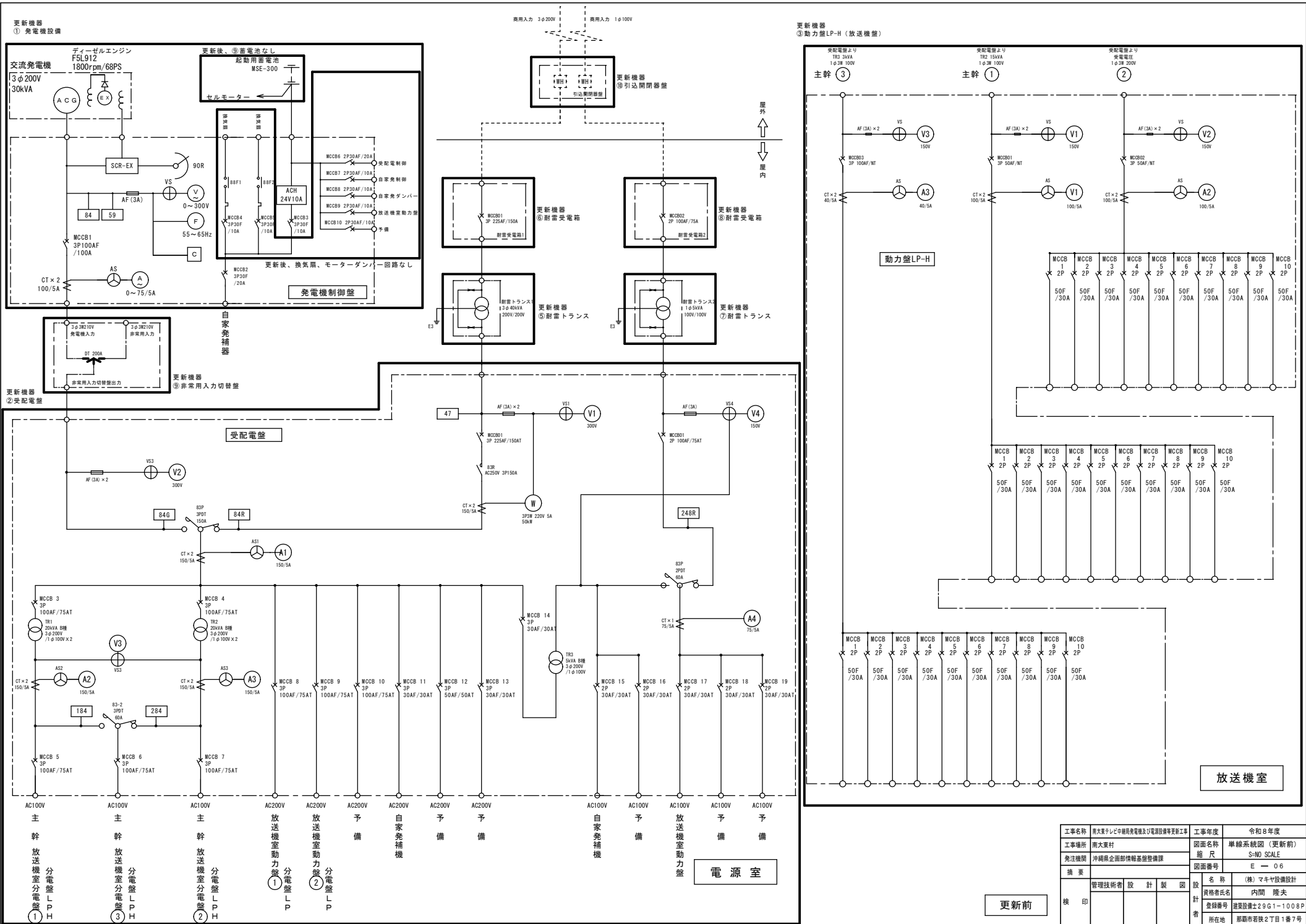
1. 本工事は南大東テレビ中継局内の電源設備更新を行う。更新機器は下記による。
 - (1) 発電機装置
 - (2) 受配電盤
 - (3) 動力盤 (LP-H)
 - (4) 電灯動力盤 (LP)
 - (5) 耐雷トランス 1
 - (6) 耐雷トランス 2
 - (7) 耐雷受電箱 1
 - (8) 耐雷受電箱 2
 - (9) 非常用入力切替盤
 - (10) 引込開閉器盤
 - (11) 蓄電池設備 (※撤去処分のみ)
 - (12) 照明器具
 - (13) 自動火災報知設備
2. 発電機設備 更新概要
 三相 200V30KVA オープン型空冷式発電機を、屋内オープン形ラジエーター水冷式発電機に更新する。
 【既設】発電機制御盤
 (1) 換気扇、給気ロタンパーモーター回路組込
 (2) エンジン始動用蓄電池 別置き
 【更新】発電機制御盤
 (1) 換気扇、給気ロタンパーモーター回路なし
 (2) エンジン始動用蓄電池 内蔵
3. 電源盤装置 更新概要
 ・ 受配電盤、放送機盤、電灯動力盤の更新について、外形寸法及び構造は既設と同等とし、既設配線を再接続できるように同じ仕様で製作する。
 受配電盤の回路構成は、更新発電機制御盤にない換気扇回路と給気ロタンパーの電源を追加する。
 制御回路用と給気ロタンパーモーター用のDC24V電源が撤去されるため、更新受配電盤にDC24V電源を供給するための充電装置とバッテリーを追加組込する。
 ・ 動力盤は、既設と同じ回路構成とし更新する。
 ・ 電灯動力盤は、既設と同じ回路構成とし更新する。
4. 耐雷トランス及び耐雷受電箱の更新は、同じ仕様の機器とする。
5. 排風用壁開口部分について、W600×H250 から 口600に拡張すること。
6. 既設撤去機器類は撤去後、沖縄本島または県外まで輸送（陸上、海上）し、処分する費用を見込んでいる。
7. 更新機器への配線は基本的に既設配線を使用する為、撤去機器の配線は必ず先行名札を外さないように慎重に行うこと。
8. 本工事の作業は、テレビ・ラジオ放送が中断とならないよう、放送終了後（約30分～1時間程度）の決められた時間（特殊制限代替工事）で行うため、深夜作業を1～2日程度を見込むこと。
9. 本工事における工程（停電作業、特殊制限代替工事）については、監督員及び施設管理者（沖縄県情報通信基盤整備協会）と調整の上、工事を行うこと。
10. 本工事の工程上で必要な仮設発電機（リース費）等と作業員の宿泊費等の経費を見込むこと。

工事名称	南大東テレビ中継局発電機及び電源設備更新工事			工事年度	令和8年度
工事場所	南大東村			図面名称	位置図・案内図・工事概要
発注機関	沖縄県企画部情報基盤整備課			縮尺	S=NO SCALE
概要				図面番号	E-04
				管理技術者	設計
検印				資格者氏名	内間 隆夫
				登録番号	建設技士29G1-1008P
				所在地	那覇市若狭2丁目1番7号



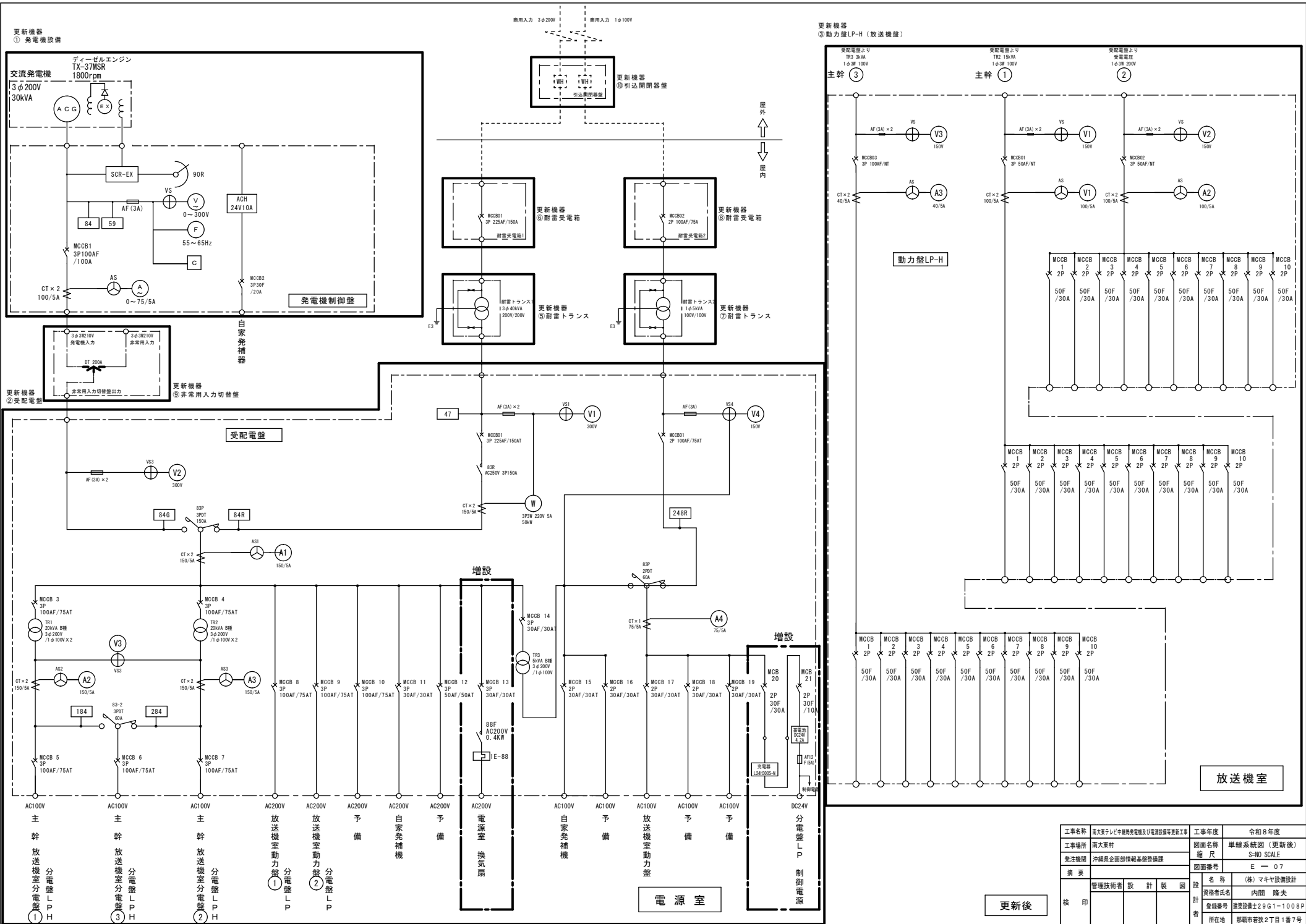
引込設備平面図 S=1:50

工事名称	南大東テレビ中継局送電機及び電源設備等更新工事	工事年度	令和8年度
工事場所	南大東村	図面名称	配置図
発注機関	沖縄県企画部情報基盤整備課	縮尺	S=1:50 (A1), 1:100 (A3)
概要		図面番号	E-05
検印	管理技術者	設計	製図
	名称	(株) マキヤ設備設計	
	資格者氏名	内間 隆夫	
	登録番号	職業登録士29G1-1008P	
	所在地	那覇市若狭2丁目1番7号	

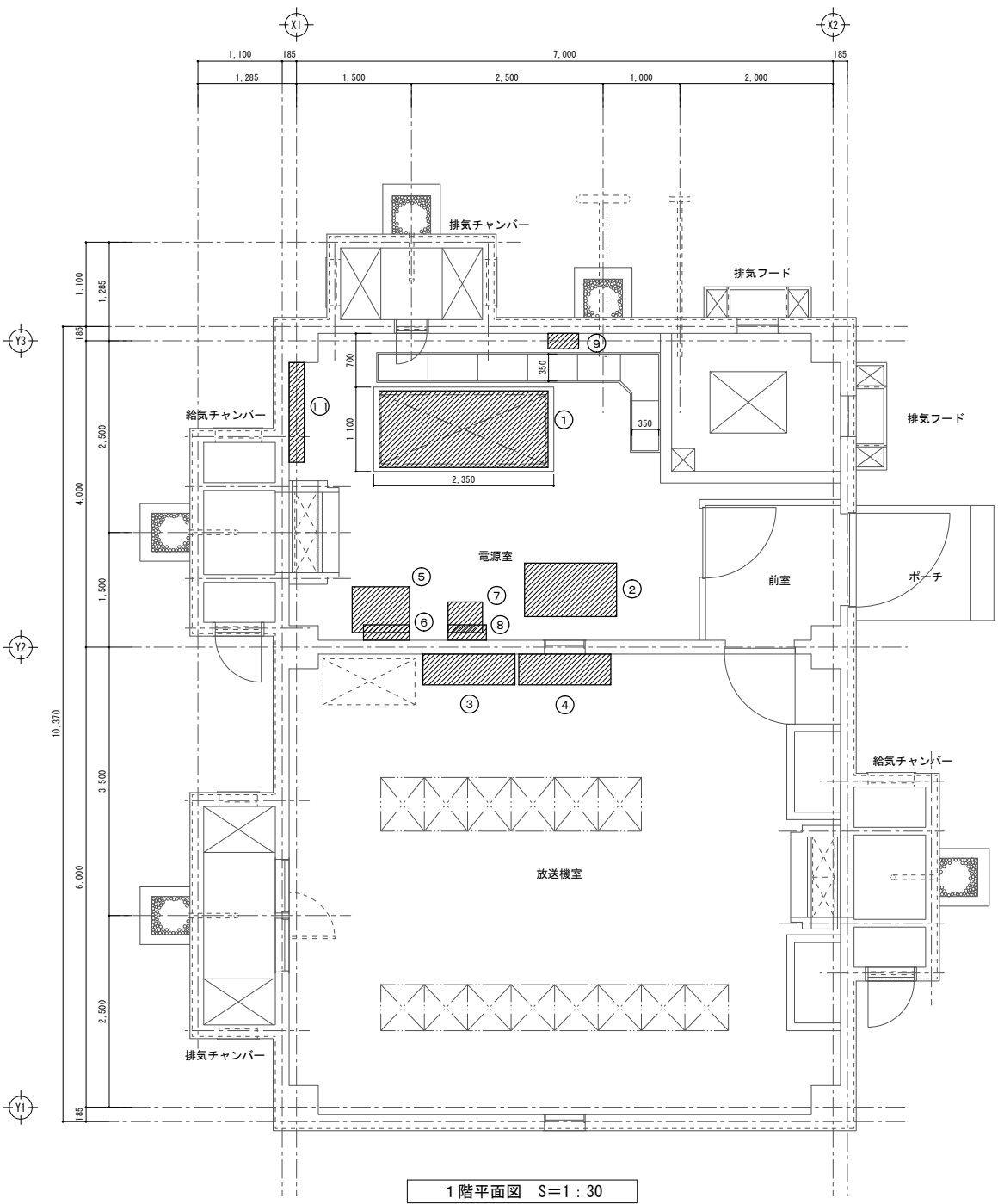


工事名称	南大東テレビ中継局発電機及び電源設備等更新工事	工事年度	令和8年度
工事場所	南大東村	図面名称	単線系統図(更新前)
発注機関	沖縄県企画部情報基盤整備課	縮尺	S=NO SCALE
概要		図面番号	E-06
検印	管理技術者	設計	製図
	資格者氏名	(株)マキヤ設備設計	
	登録番号	内閣 隆夫	
	所在地	建設技師士29G1-1008P	
			那覇市若狭2丁目1番7号

更新前



工事名称	南大東テレビ中継局発電機及び電源設備等更新工事	工事年度	令和8年度	
工事場所	南大東村	図面名称	単線系統図(更新後)	
発注機関	沖縄県企画部情報基盤整備課	縮尺	S=NO SCALE	
概要		図面番号	E-07	
検印	管理技術者	設計	製図	
	資格者氏名	(株)マキヤ設備設計		
	登録番号	内閣 隆夫		
	所在地	建設法律士9G1-1008P		
			所在地	那覇市若狭2丁目1番7号



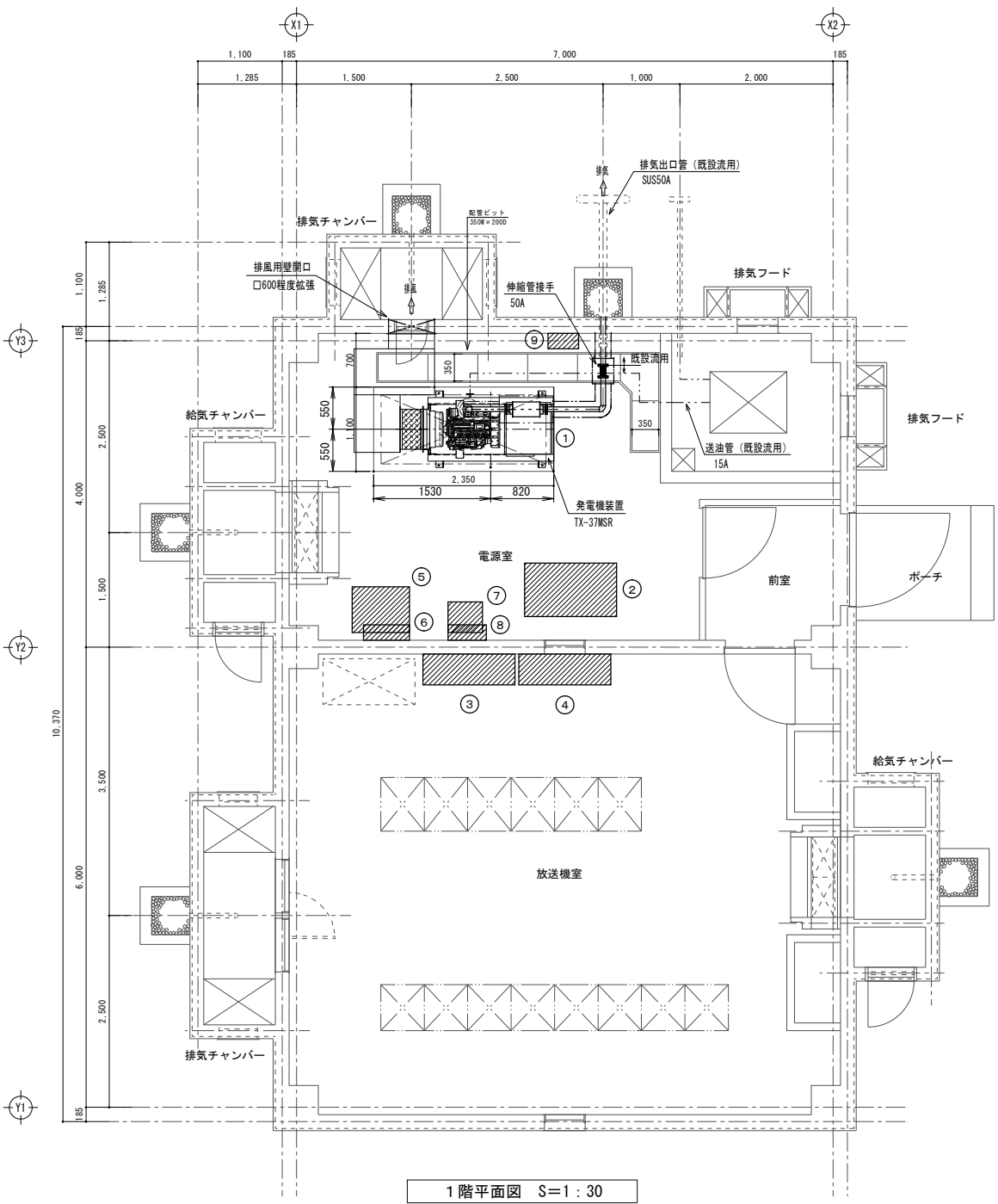
1階平面図 S=1:30

撤去機器一覧				
番号	機器名称	仕様	重量(kg)	寸法(W×L×H)
①	発電機装置	3φ200V 30kVA 1800rpm 空冷式	1,300	1,000W×2,200L×1,850H
②	受配電盤	屋内自立型	800	1,200W×700D×1,950H
③	動力盤(放送機盤)	LP-H 屋内壁掛型	250	1,200W×400D×2,150H
④	電灯動力盤	LP-2 屋内壁掛型	100	1,200W×400D×2,150H
⑤	耐雷トランス1	3φ 40kVA	460	750W×600D×1,100H
⑥	耐雷受電箱1		30	600W×200D×600H
⑦	耐雷トランス2	1φ 5kVA	80	450W×400D×600H
⑧	耐雷受電箱2		22	500W×200D×500H
⑨	非常用入力切替盤		15	400W×200D×500H
⑩	引込開閉器盤	PL-M 屋外 引込柱取付型	33	600W×220D×1000H
⑪	蓄電池 ※撤去のみ	(MSJ-300)×12 (22kg/個)	264	1,035W×190D×1,100H
		計	3,354	

撤去機器を示す。

← ※ 屋外設置

工事名称	南大東テレビ中継局発電機及び電源設備等更新工事	工事年度	令和8年度
工事場所	南大東村	図面名称	電源設備平面図(更新前)
発注機関	沖縄県企画部情報基盤整備課	縮尺	S=1:30(A1), 1:60(A3)
概要		図面番号	E-08
検印	管理技術者	設計	製図
	名称	(株)マキヤ設備設計	
	資格者氏名	内間 隆夫	
	登録番号	建設技術士29G1-1008P	
所在地	那覇市若狭2丁目1番7号		

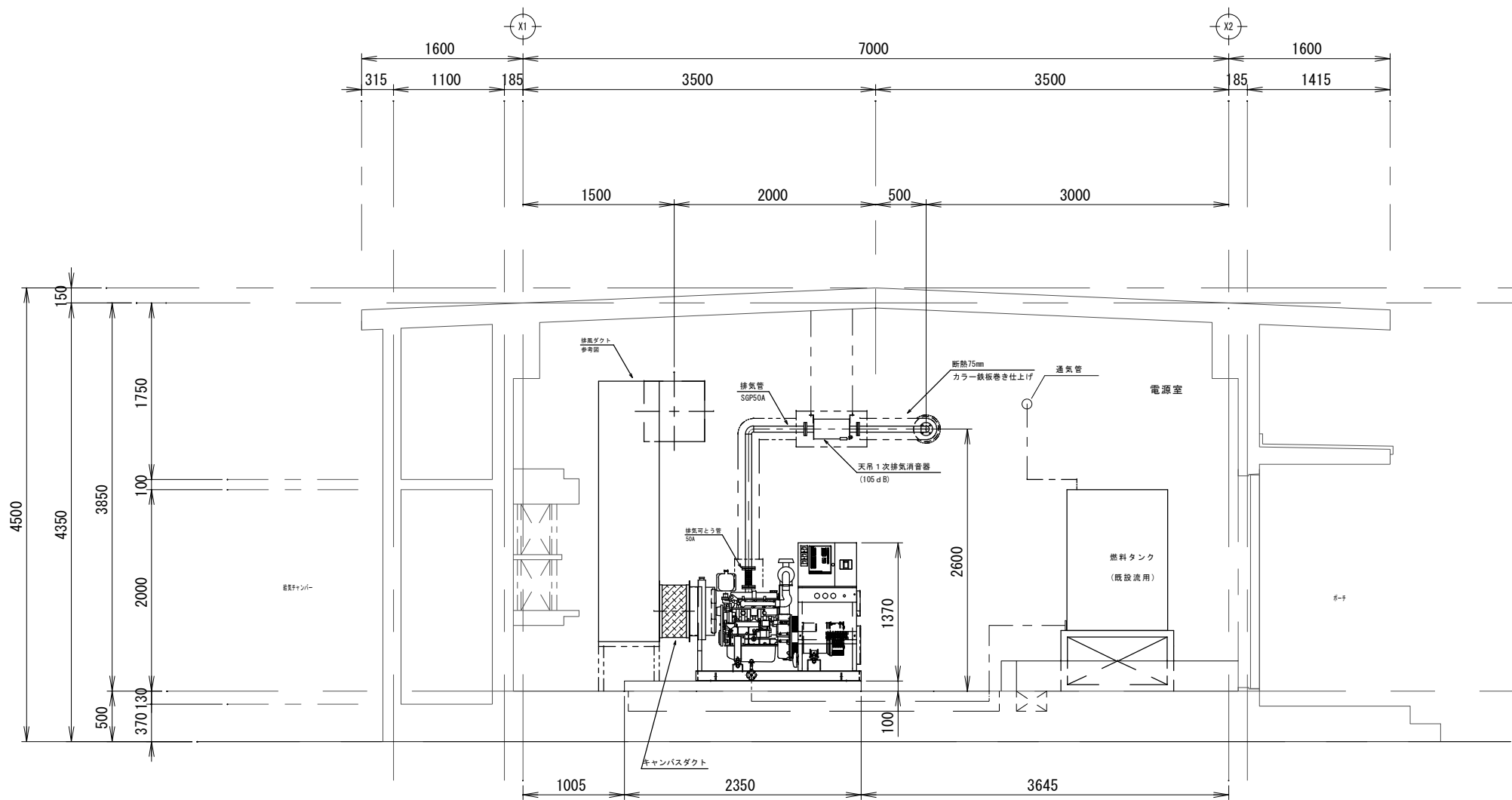


撤去機器一覧				
番号	機器名称	仕様	重量(kg)	寸法(W×L×H)
①	発電機装置	3φ200V 30kVA 1800rpm 水冷式	745	1,000W×1,640L×1,370H
②	受配電盤	屋内自立型	800	1,400W×700D×1,950H
③	動力盤(放送機盤)	LP-H 屋内壁掛型	250	1,200W×400D×2,150H
④	電灯動力盤	LP-2 屋内壁掛型	100	1,200W×400D×2,150H
⑤	耐雷トランス1	3φ 40kVA	250	600W×580D×650H
⑥	耐雷受電箱		30	600W×200D×600H
⑦	耐雷トランス2	1φ 5kVA	73	450W×480D×500H
⑧	耐雷受電箱		22	500W×200D×500H
⑨	非常用入力切替盤		15	400W×200D×500H
⑩	引込開閉器盤	PL-M 屋外 引込柱取付型	33	600W×220D×1000H
		計	2,318	

撤去機器を示す。

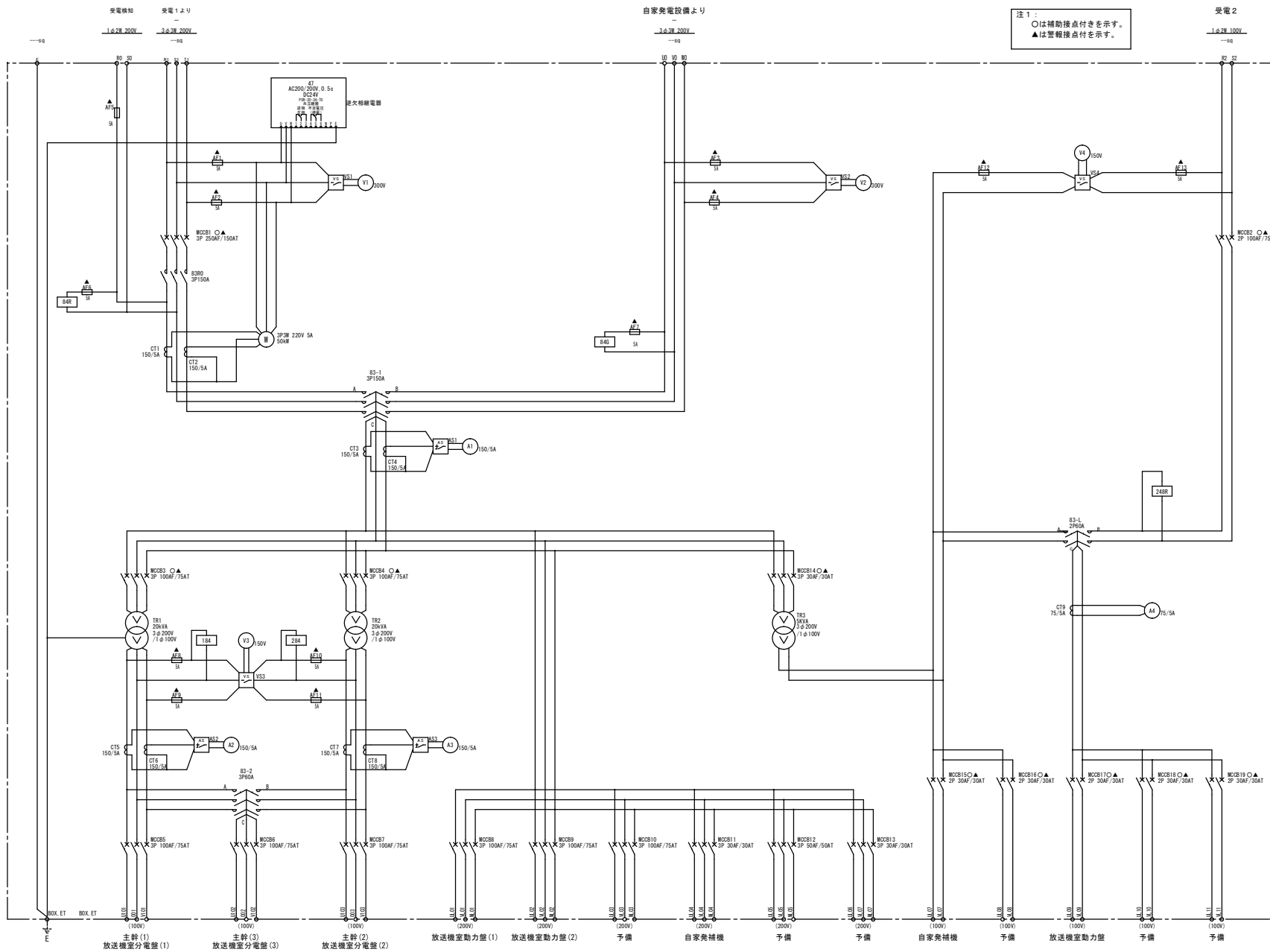
← ※ 屋外設置

工事名称	南大東テレビ中継局発電機及び電源設備等更新工事	工事年度	令和8年度
工事場所	南大東村	図面名称	電源設備平面図(更新後)
発注機関	沖縄県企画部情報基盤整備課	総尺	S=1:30(A1), 1:60(A3)
概要		図面番号	E-09
検印	管理技術者	設計	製図
	名称	(株)マキヤ設備設計	
	資格者氏名	内間 隆夫	
	登録番号	建設技士29G1-1008P	
所在地	那覇市若狭2丁目1番7号		

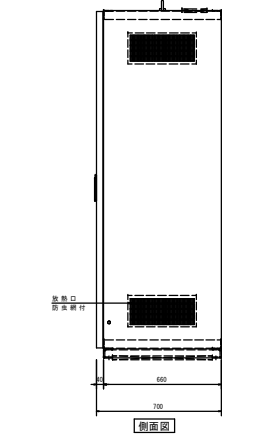
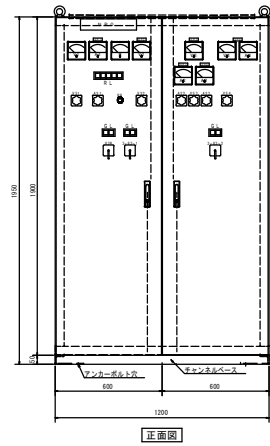


断面図 S=1:40

工事名称	南大東テレビ中継局発電機及び電源設備等更新工事	工事年度	令和8年度
工事場所	南大東村	図面名称	電源設備断面図 (更新後)
発注機関	沖縄県企画部情報基盤整備課	総尺	S=1:20(A1), 1:40(A3)
摘要		図面番号	E-10
検印	管理技術者	設計	製図
	資格者氏名	(株)マキヤ設備設計	
	登録番号	内閣 隆夫	
	所在地	建設技師士2991-1008P 那覇市若狭2丁目1番7号	



注1:
○は補助接点付きを示す。
▲は警報接点付きを示す。

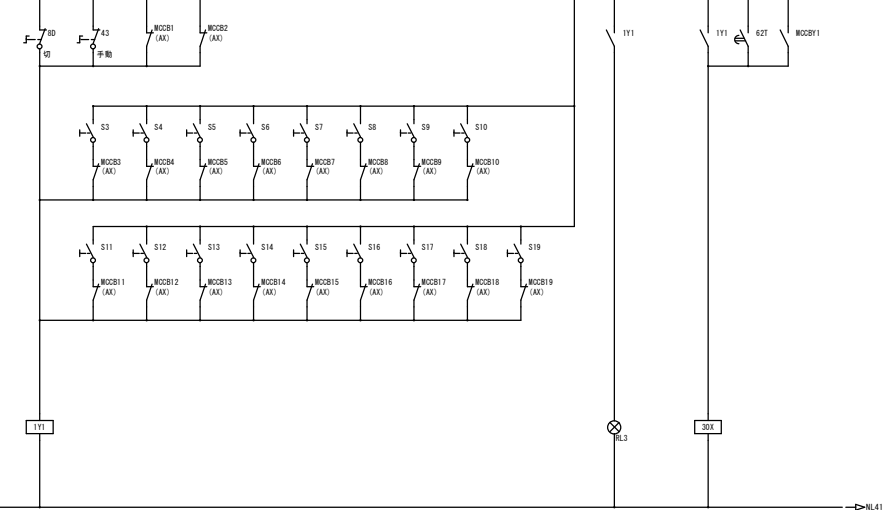
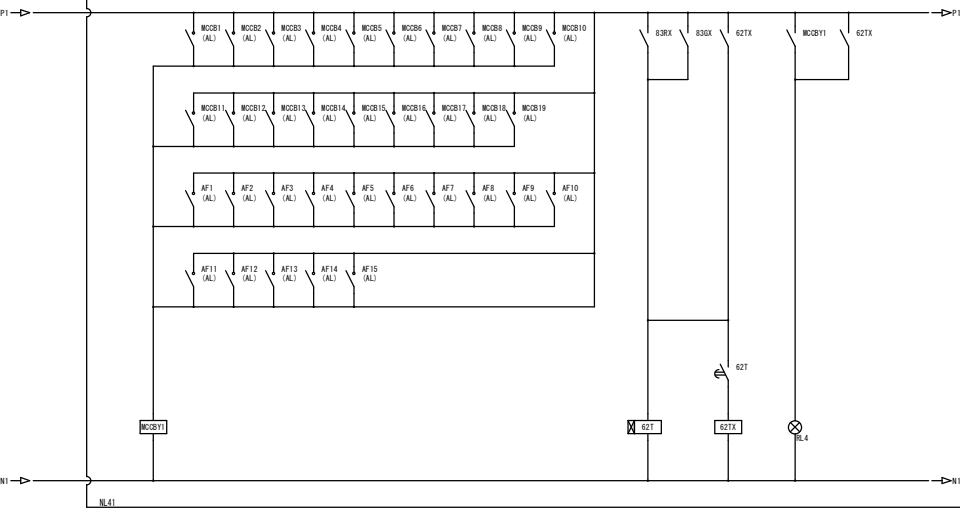
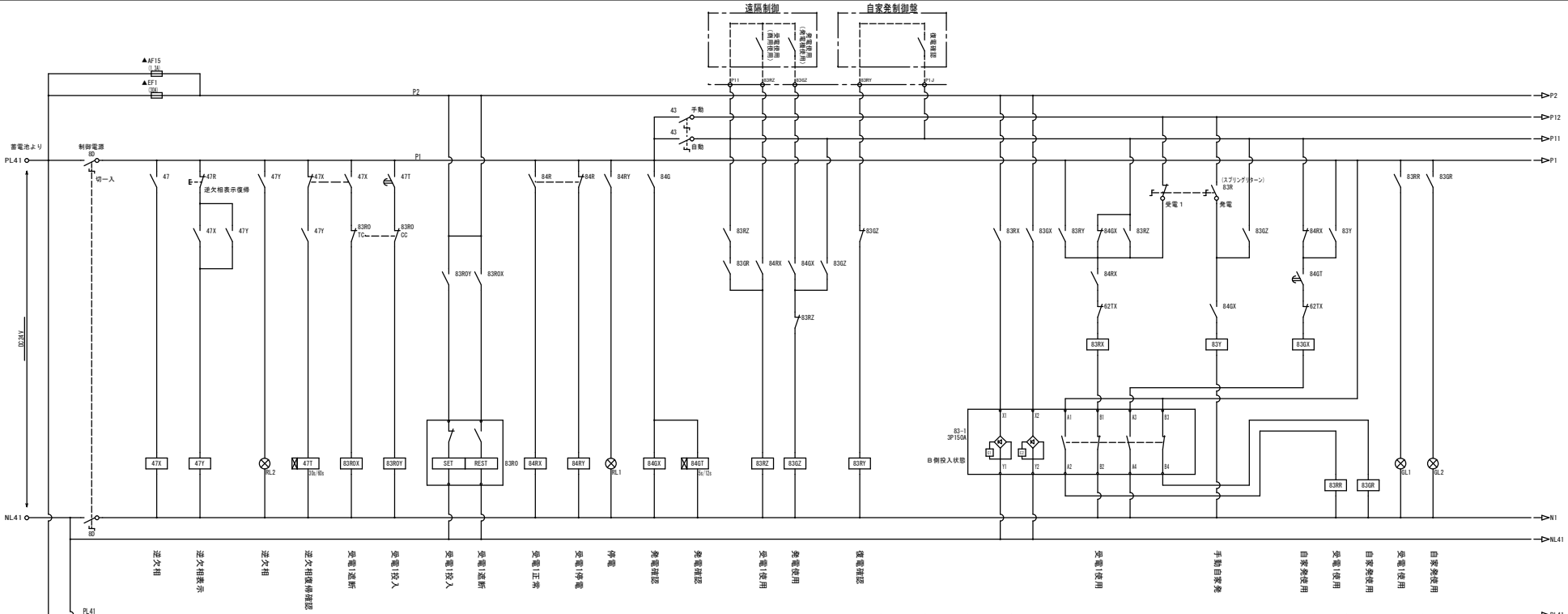
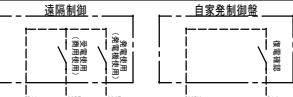


板記入文字

記号	記入文字
NP 0	受配電盤
NP 1	受電 1
NP 2	自家発
NP 3	主幹
NP 4	主幹 1
NP 5	主幹 2
NP 6	受電 2
VS1	電圧計相切替 (R-S, S-T, T-R)
VS2	電圧計相切替 (U-V, V-W, W-U)
VS3	電圧計相切替 主幹 1-主幹 2 (U-U, U-V)
VS4	電圧計相切替 (R, S, T)
AS1~3	電流計切替 (R, S, T)

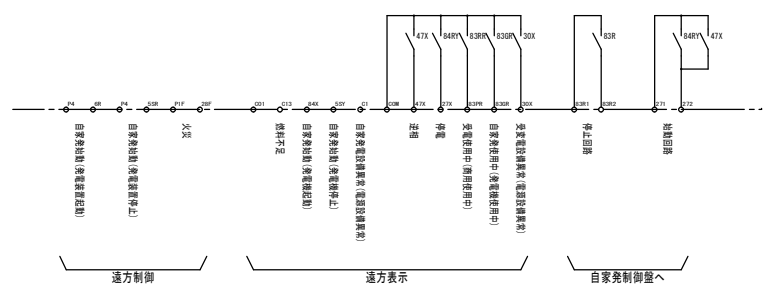
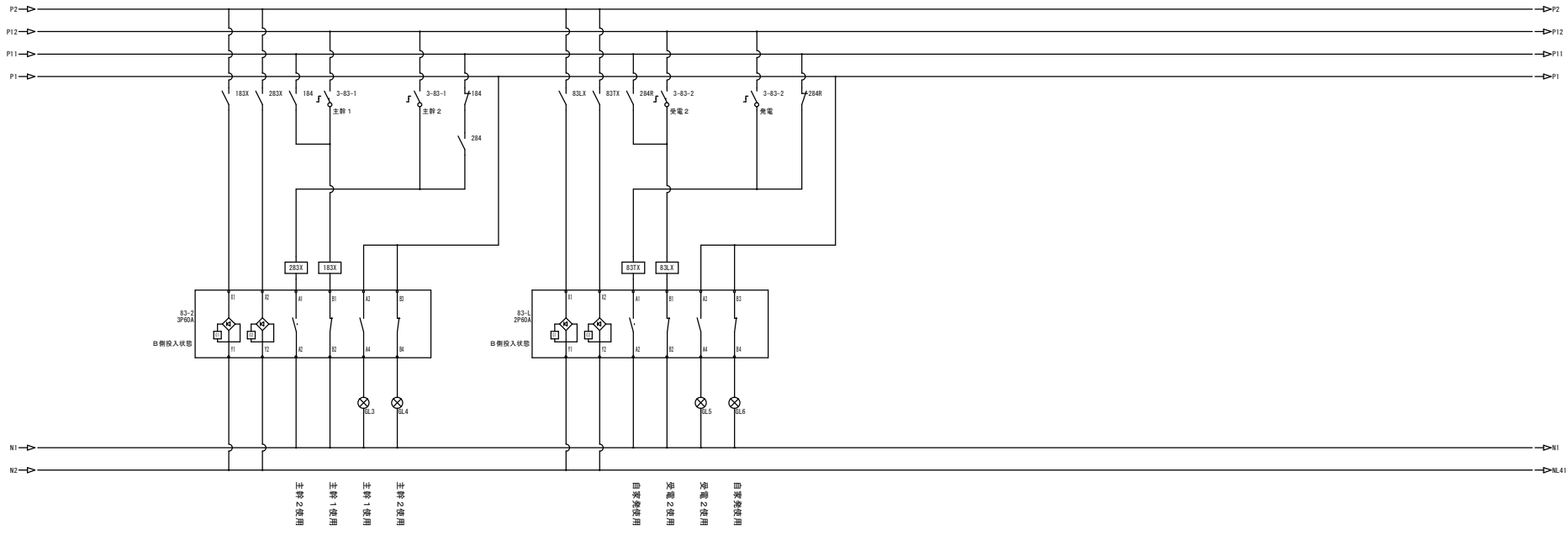
更新前

工事名称	南大東テレビ中継局発電機及び電源設備等更新工事	工事年度	令和 8 年度
工事場所	南大東村	図面名称	受配電盤 外形図・接続図 (更新前)
発注機関	沖縄県企画部情報基盤整備課	縮尺	S=NO SCALE
摘要		図面番号	E - 11
検印	管理技術者	設計	製図
	資格者氏名	(株) マキヤ設備設計	
	登録番号	内開	隆夫
	所在地	那覇市若狭 2 丁目 1 番 7 号	



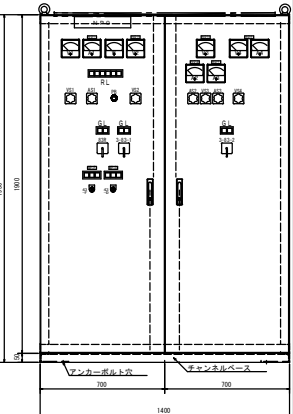
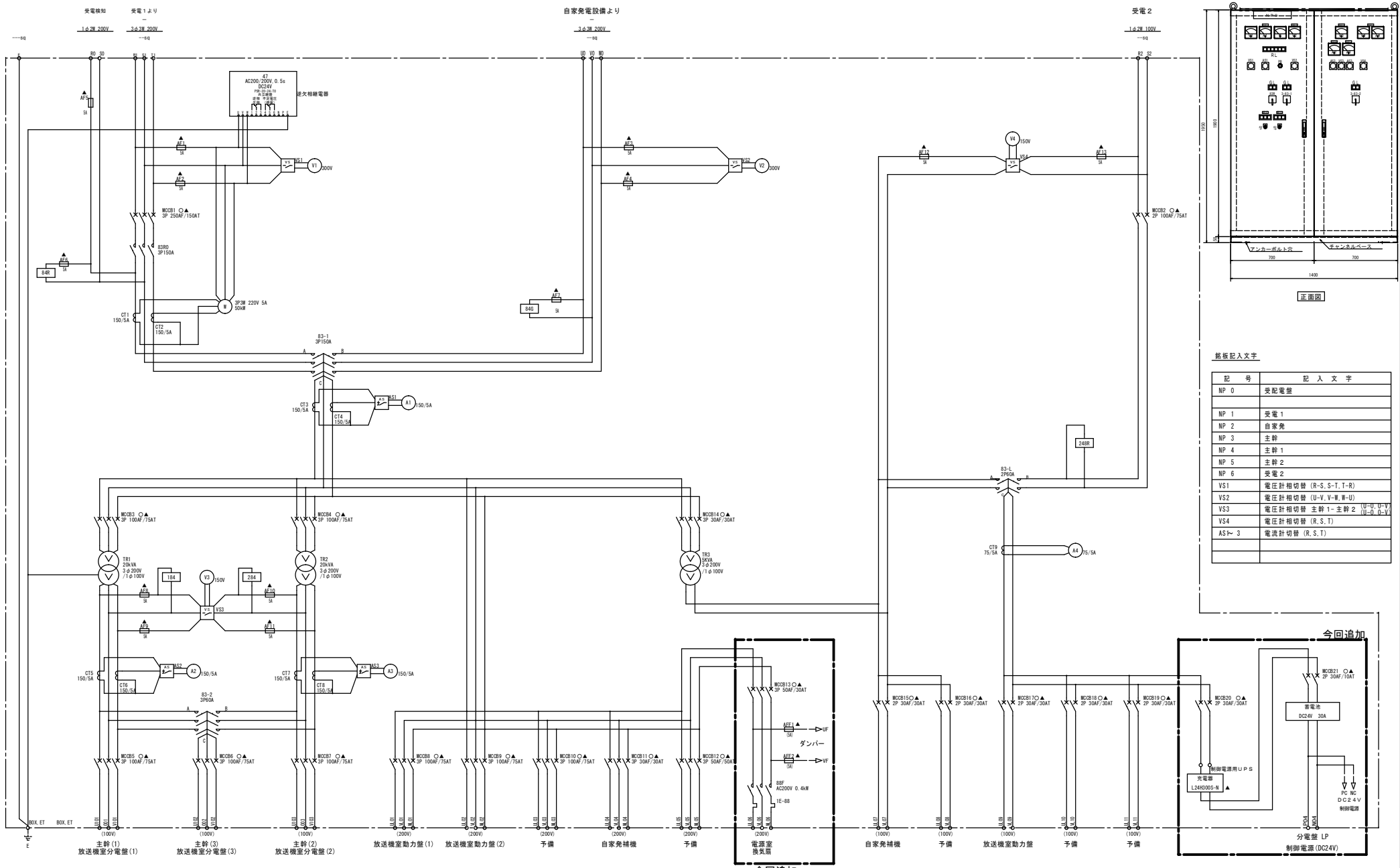
更新前

工事名称	南大東テレビ中継局発電機及び電源設備等更新工事	工事年度	令和8年度
工事場所	南大東村	図面名称	受配電盤 制御回路図(更新前)-1
発注機関	沖縄県企業部情報基盤整備課	総尺	S=NO SCALE
摘要		図面番号	E-12
検印	管理技術者	設計	製図
	資格者氏名	(株)マキヤ設備設計 内開 隆夫	
	登録番号	建設技術士29G1-1008P	
	所在地	那覇市若狭2丁目1番7号	



更新前

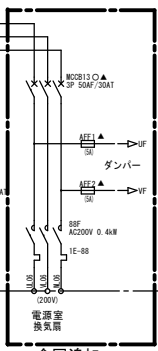
工事名称	南大東テレビ中継局発電機及び電源設備等更新工事	工事年度	令和8年度
工事場所	南大東村	図面名称	受配電盤制御回路図(更新前)-2
発注機関	沖縄県企画部情報基盤整備課	縮尺	S=NO SCALE
摘要		図面番号	E-13
検印	管理技術者	設計	製図
	資格者氏名	(株)マキヤ設備設計 内間 隆夫	
	登録番号	建設技術士29G1-1008P	
	所在地	那覇市若狭2丁目1番7号	



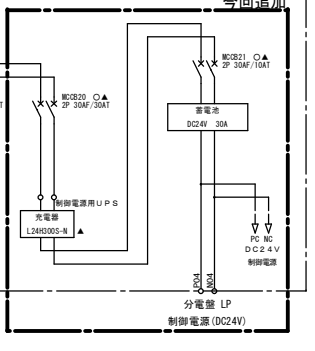
正面図

銘板記入文字

記号	記入文字
NP 0	受配電盤
NP 1	受電 1
NP 2	自家発
NP 3	主幹
NP 4	主幹 1
NP 5	主幹 2
NP 6	受電 2
VS1	電圧計相切替 (R-S, S-T, T-R)
VS2	電圧計相切替 (U-V, V-W, W-U)
VS3	電圧計相切替 主幹 1-主幹 2 (U-U, U-V, U-W, V-U, V-V, V-W, W-U, W-V)
VS4	電圧計相切替 (R, S, T)
AS1-3	電流計切替 (R, S, T)



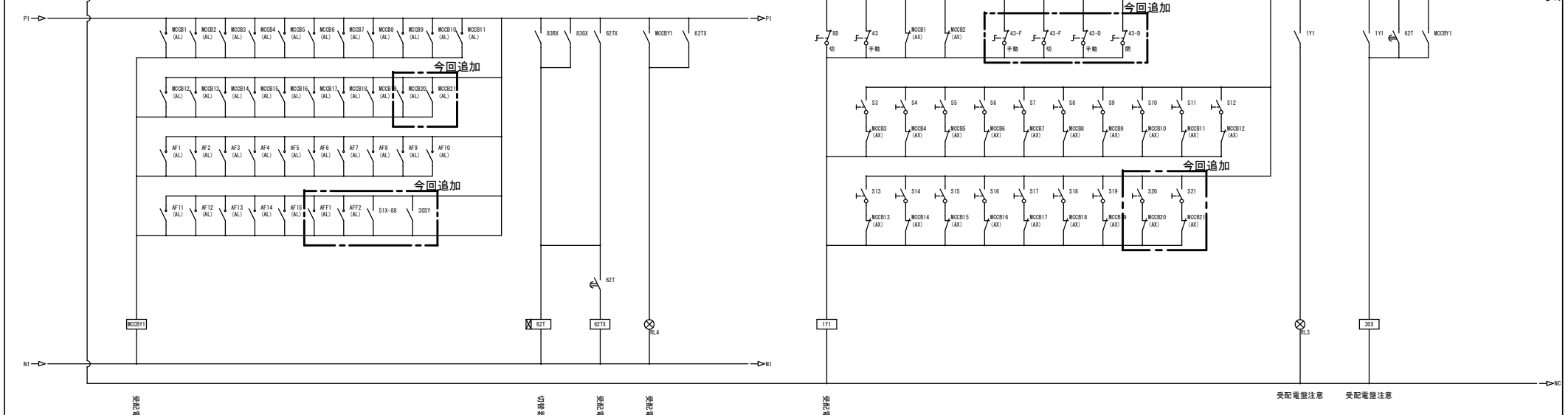
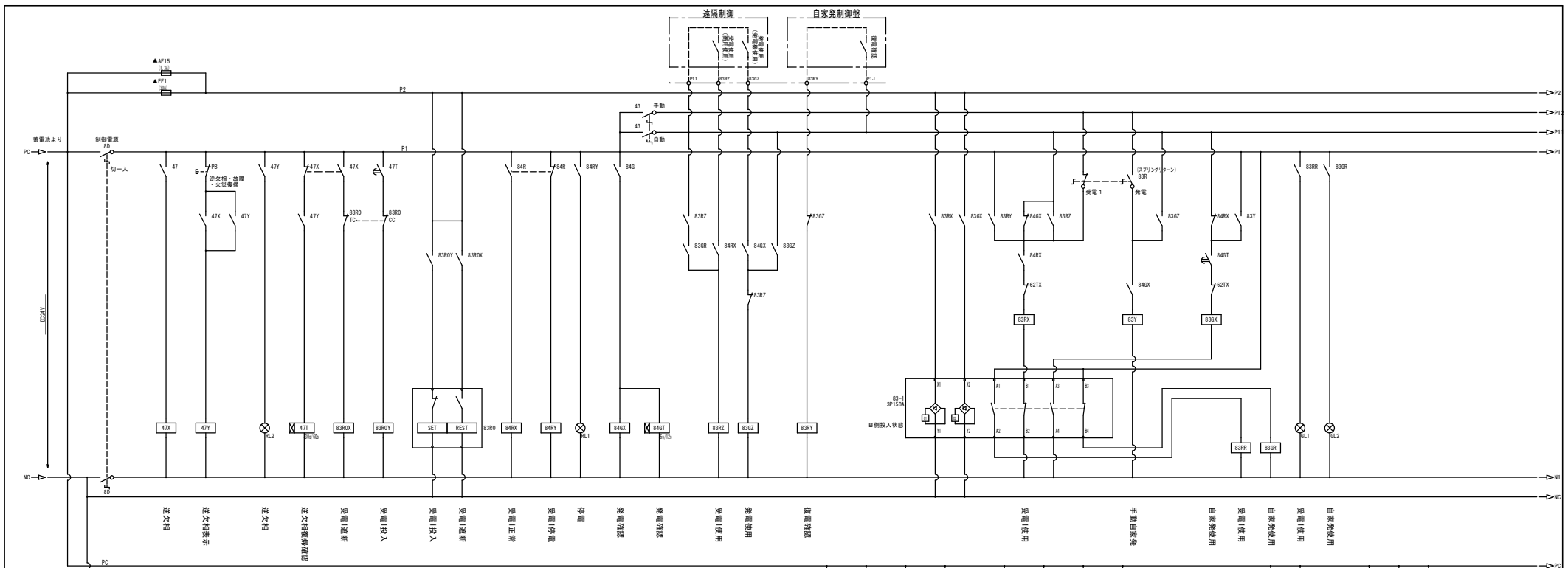
今回追加



今回追加

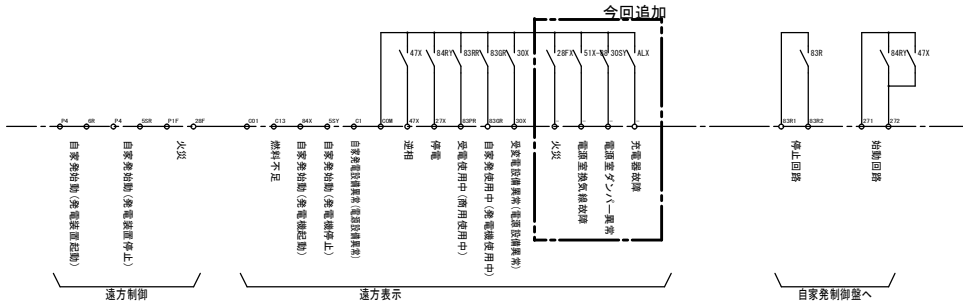
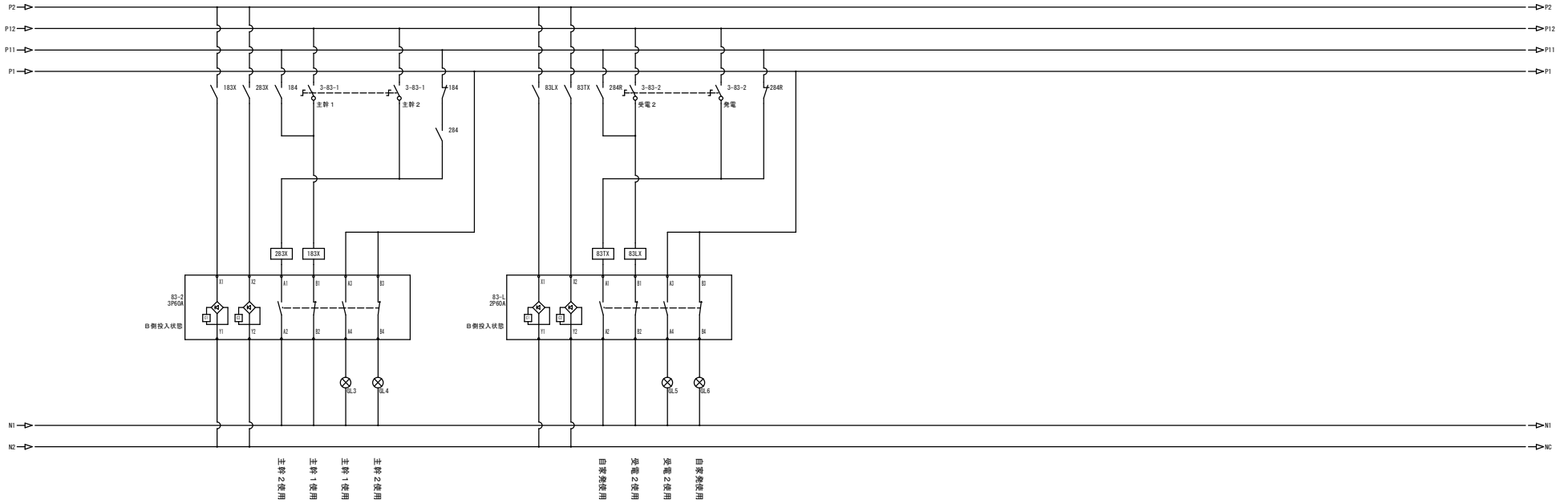
更新後

工事名称	南大東テレビ中継局発電機及び電源設備更新工事	工事年度	令和 8 年度
工事場所	南大東村	図面名称	受配電盤 外形図・接続図 (更新後)
発注機関	沖縄県企画部情報基盤整備課	縮尺	S=NO SCALE
概要		図面番号	E - 14
検印	管理技術者	設計	製図
	資格者氏名	(株) マキヤ設備設計	
	登録番号	内閣 隆夫	
所在地	建設技師士 29 G 1 - 1008 P		
	那覇市若狭 2 丁目 1 番 7 号		



更新後

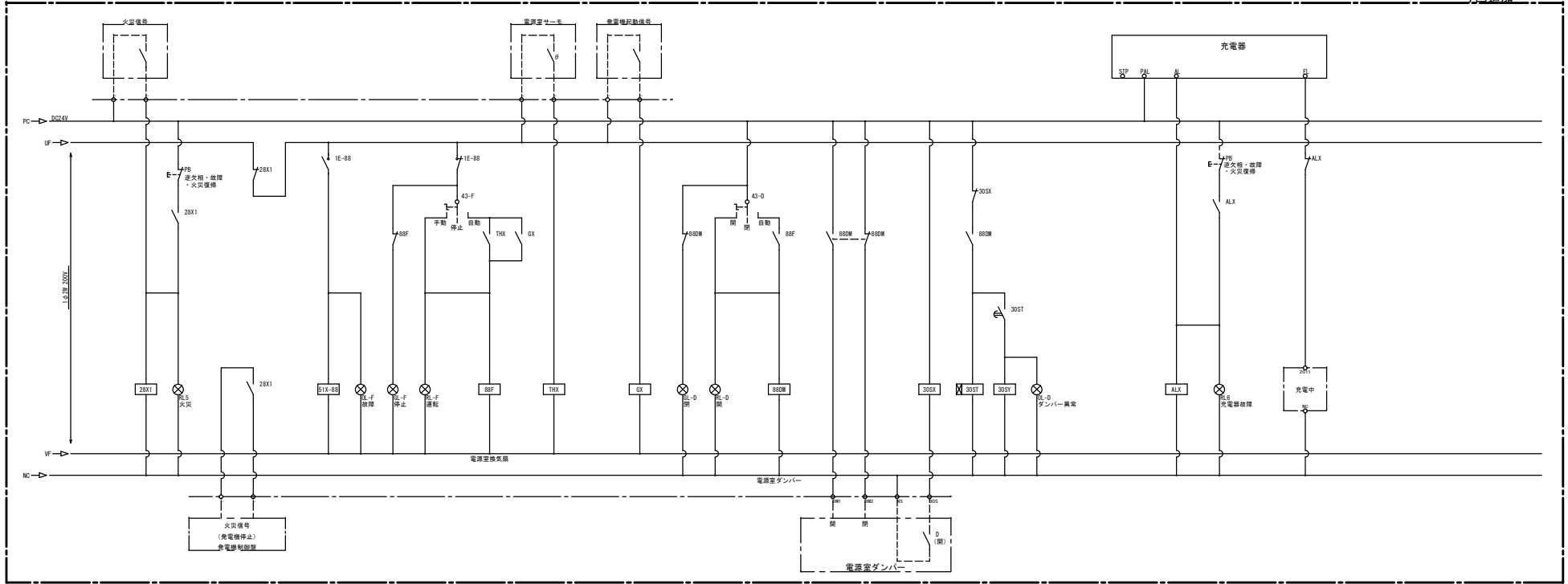
工事名称	南大東テレビ中継局発電機及び電源設備等更新工事	工事年度	令和8年度
工事場所	南大東村	図面名称	受配電盤制御回路図(更新後)-1
発注機関	沖縄県企画部情報基盤整備課	総尺	S=NO SCALE
概要		図面番号	E-15
検印	管理技術者	設計	製図
設計者	内開 隆夫	名称	(株)マキヤ設備設計
登録番号	建設技術士29G1-1008P	所在地	那覇市若狭2丁目1番7号



更新後

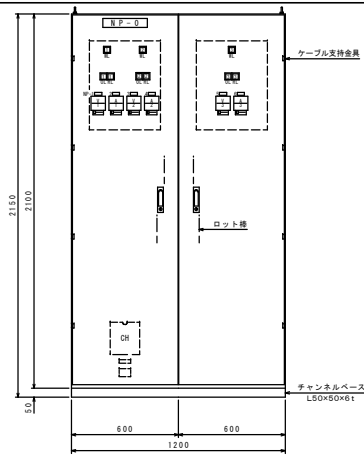
工事名称	南大東テレビ中継局発電機及び電源設備等更新工事	工事年度	令和8年度
工事場所	南大東村	図面名称	受配電盤 制御回路図(更新後)-2
発注機関	沖縄県企画部情報基盤整備課	縮尺	S=NO SCALE
摘要		図面番号	E - 16
検印	管理技術者	設計	製図
	資格者氏名	(株)マキヤ設備設計 内閣 隆夫	
	登録番号	建設技士29G1-1008P	
	所在地	那覇市若狭2丁目1番7号	

今回追加

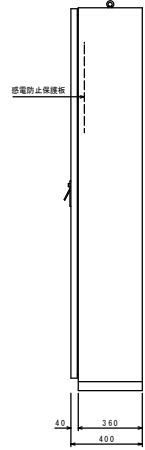


更新後

工事名称	南大東テレビ中継局発電機及び電源設備等更新工事	工事年度	令和8年度
工事場所	南大東村	図面名称	受配電盤制御回路図(更新後)-3
発注機関	沖縄県企画部情報基盤整備課	縮尺	S=NO SCALE
概要		図面番号	E-17
検印	管理技術者	設計	製図
	資格者氏名	内間 隆夫	
	登録番号	建設技師士29G1-1008P	
	所在地	那覇市若狭2丁目1番7号	



正面図



右側面図

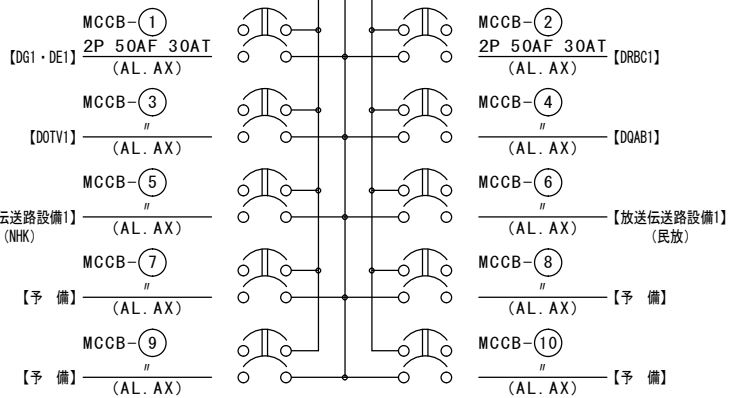
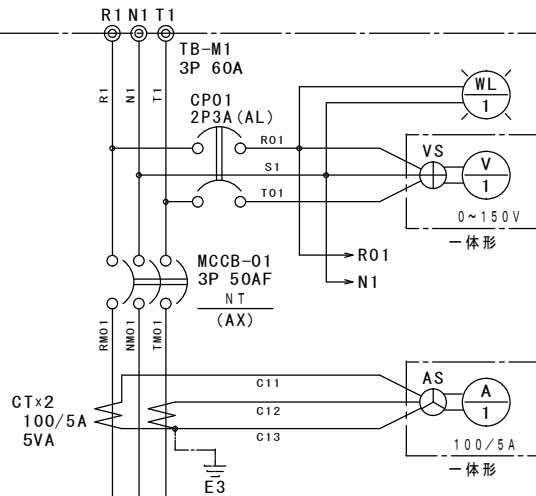
銘板記入文字

分電盤LP-H	記号	記入文字	寸法
NP-01	分電盤 LP-H		250×50
NP-1	1系統電流計		50×16
NP-2	1系統電圧計		"
NP-3	2系統電流計		"
NP-4	2系統電圧計		"
NP-5	衛星受信機電流計		"
NP-6	衛星受信機電圧計		"

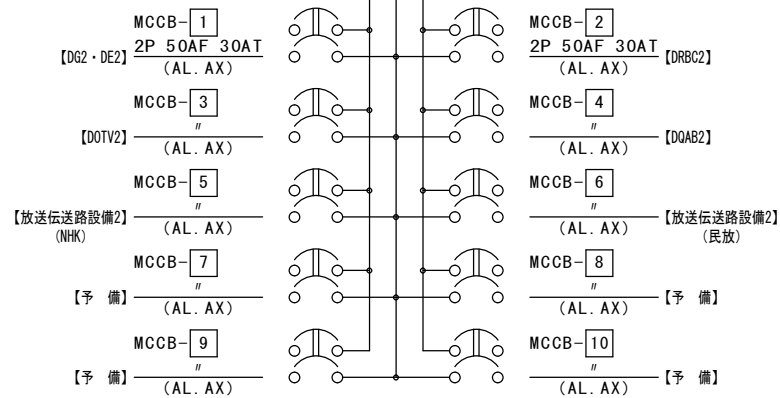
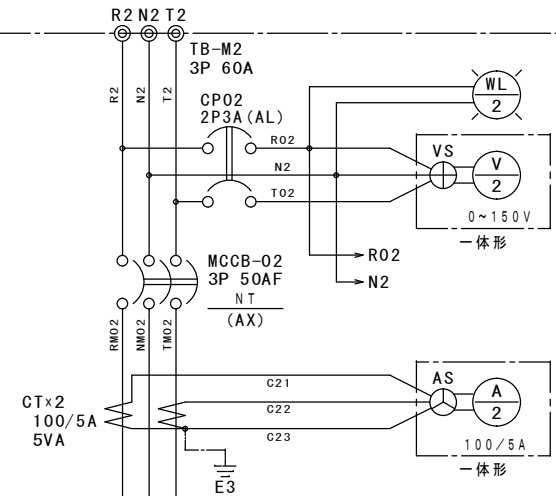
表示灯記入文字



①
1系統
1φ3W100/140V



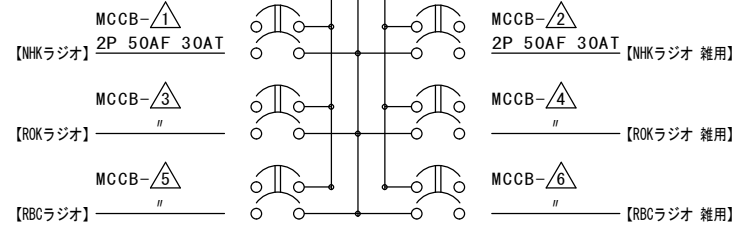
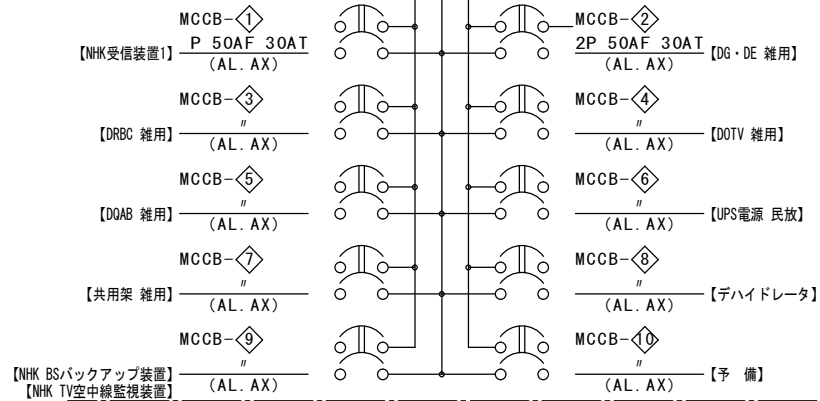
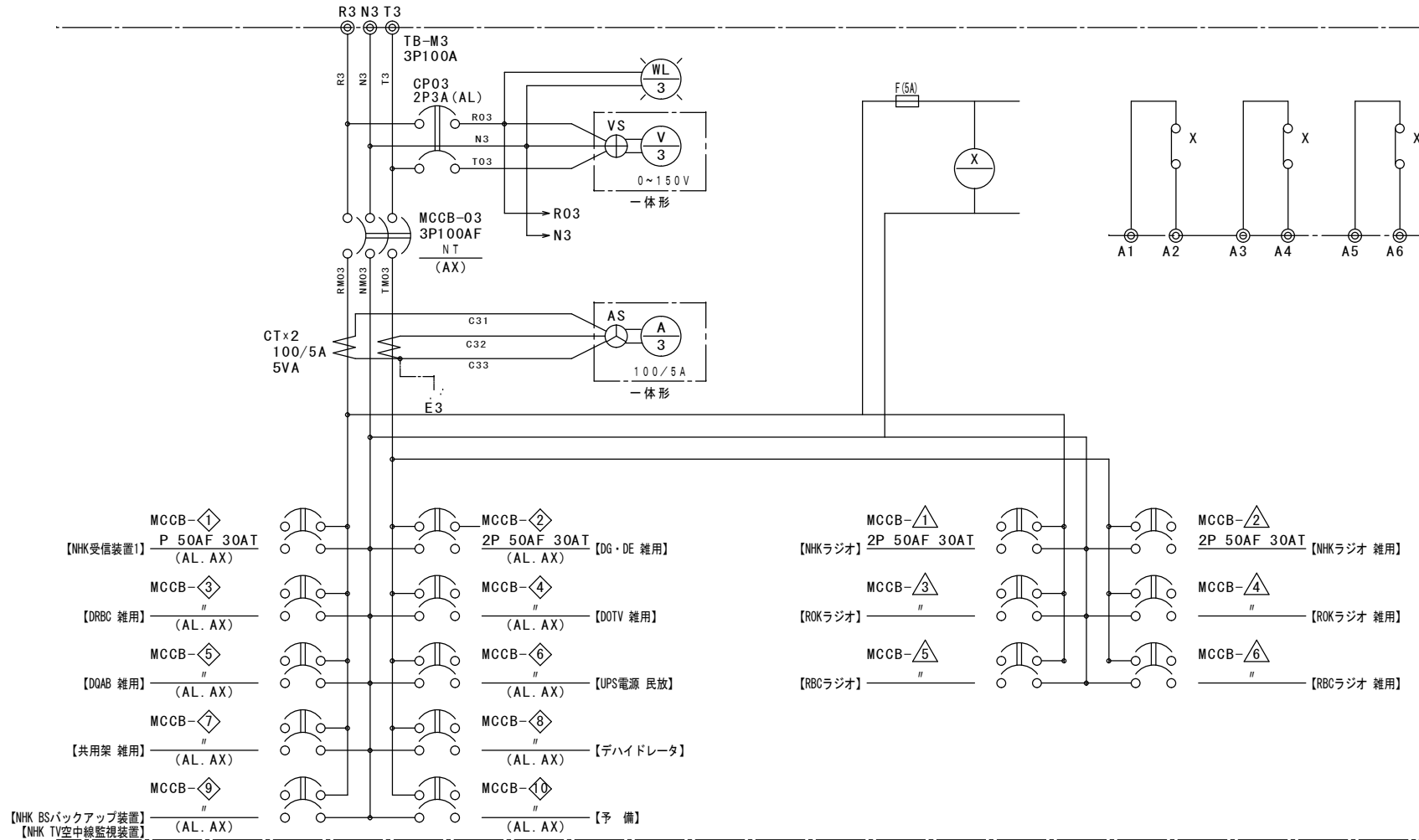
②
2系統
1φ3W100/140V



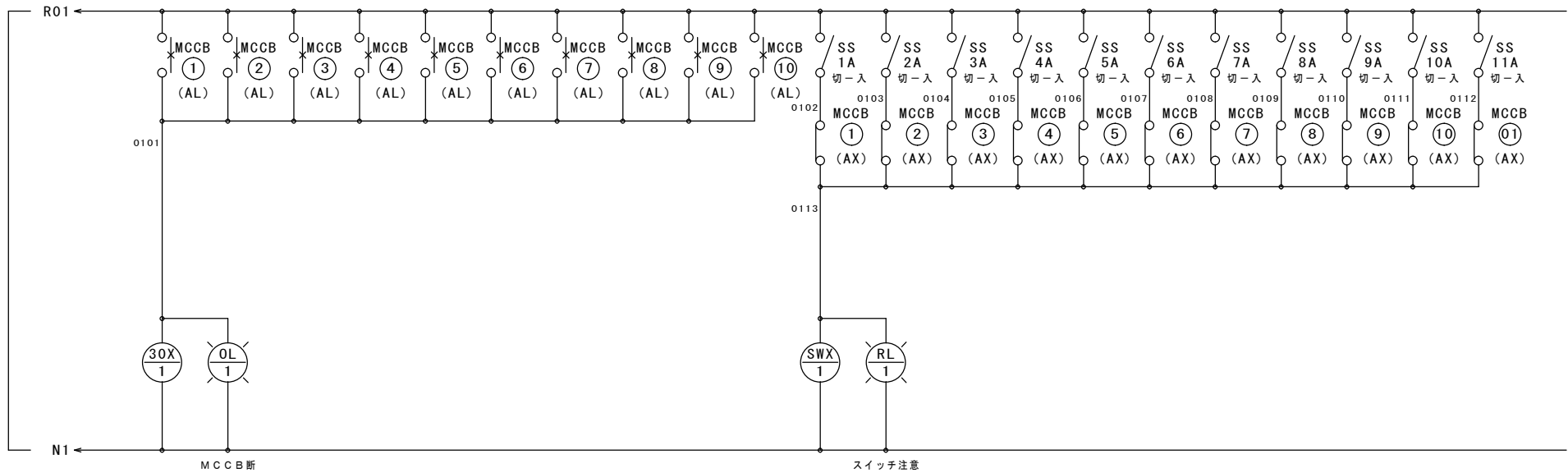
工事名称	南大東村中継局発着機及び電源設備等更新工事	工事年度	令和8年度
工事場所	南大東村	図面名称	分電盤LP-H 外形図・機組図-1
発注機関	沖縄県企画部情報基盤整備課	総尺	S=NO SCALE
概要		図面番号	E-18
検印	管理技術者	設計	製図
	名称	(株)マキヤ設備設計	
	資格者氏名	内間 隆夫	
	登録番号	建設設備士29G1-1008P	
	所在地	那覇市若狭2丁目1番7号	

③

衛星受信機
1φ3W100/140V



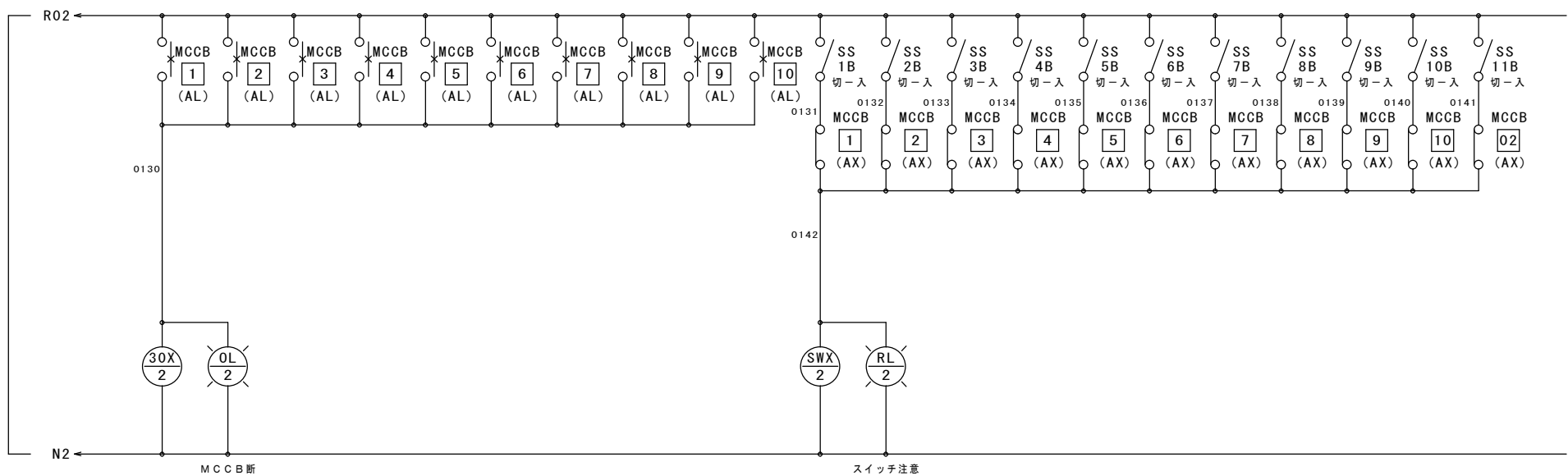
工事名称	南大東テレビ中継局発着機及び電源設備等更新工事	工事年度	令和8年度
工事場所	南大東村	図面名称	分電盤LP-H 外形図・機械図-2
発注機関	沖縄県企画部情報基盤整備課	縮尺	S=NO SCALE
摘要		図面番号	E-19
検印	管理技術者	設計	製図
	資格者氏名	内間 隆夫	名称
	登録番号	建設技術士29G1-1008P	(株)マキヤ設備設計
	所在地	那覇市若狭2丁目1番7号	



CP-01

AC100V

1 系統



CP-02

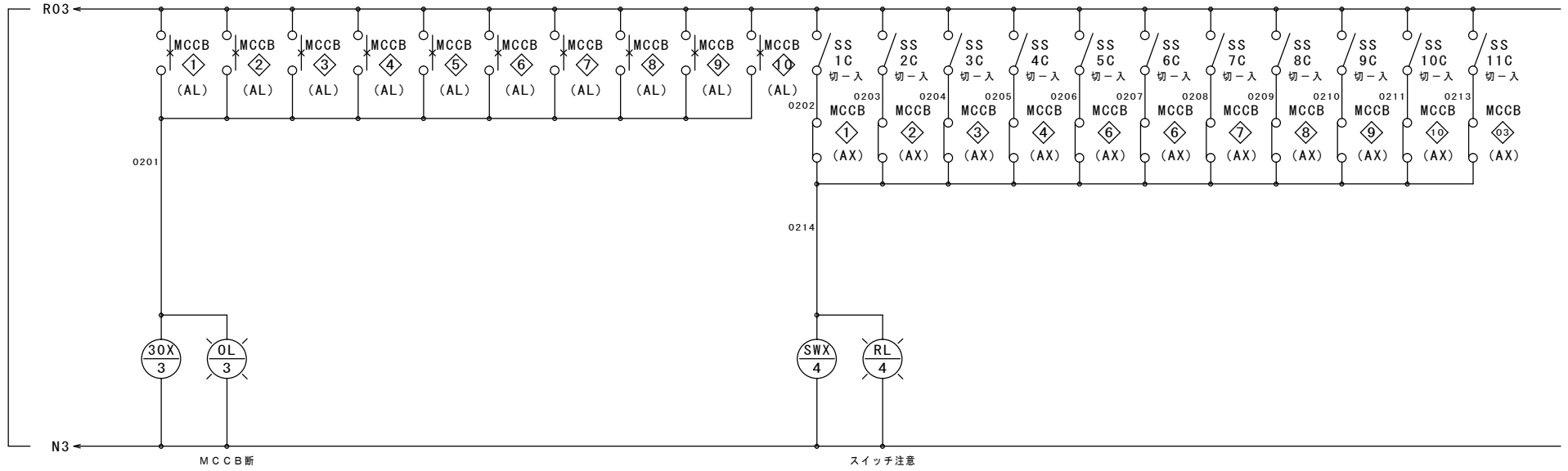
AC100V

2 系統

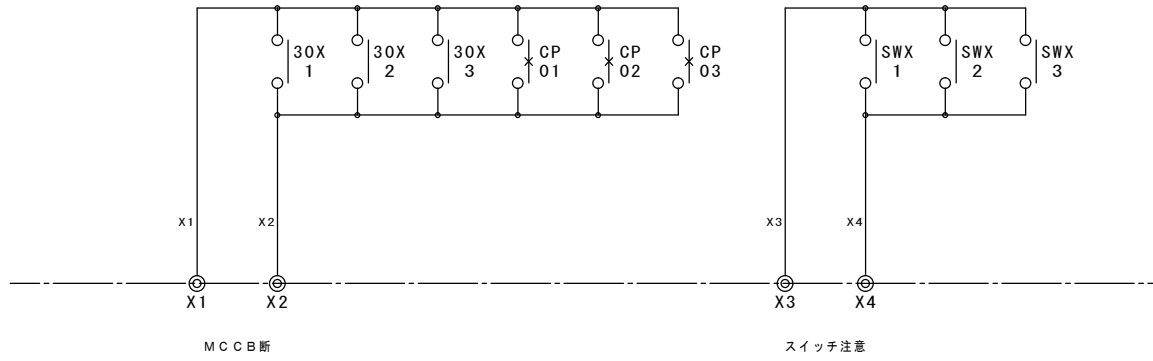
工事名称	南大東テレビ中継局発電機及び電源設備等更新工事	工事年度	令和8年度
工事場所	南大東村	図面名称	分電盤LP-H 制御回路図-1
発注機関	沖縄県企画部情報基盤整備課	縮尺	S=NO SCALE
概要		図面番号	E-20
検印	管理技術者	設計	製図
	資格者氏名	内間 隆夫	
	登録番号	建設技士29G1-1008P	
	所在地	那覇市若狭2丁目1番7号	

CP-03

AC100V

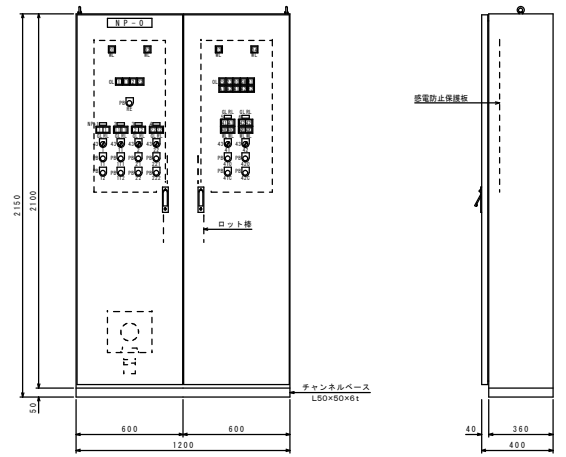
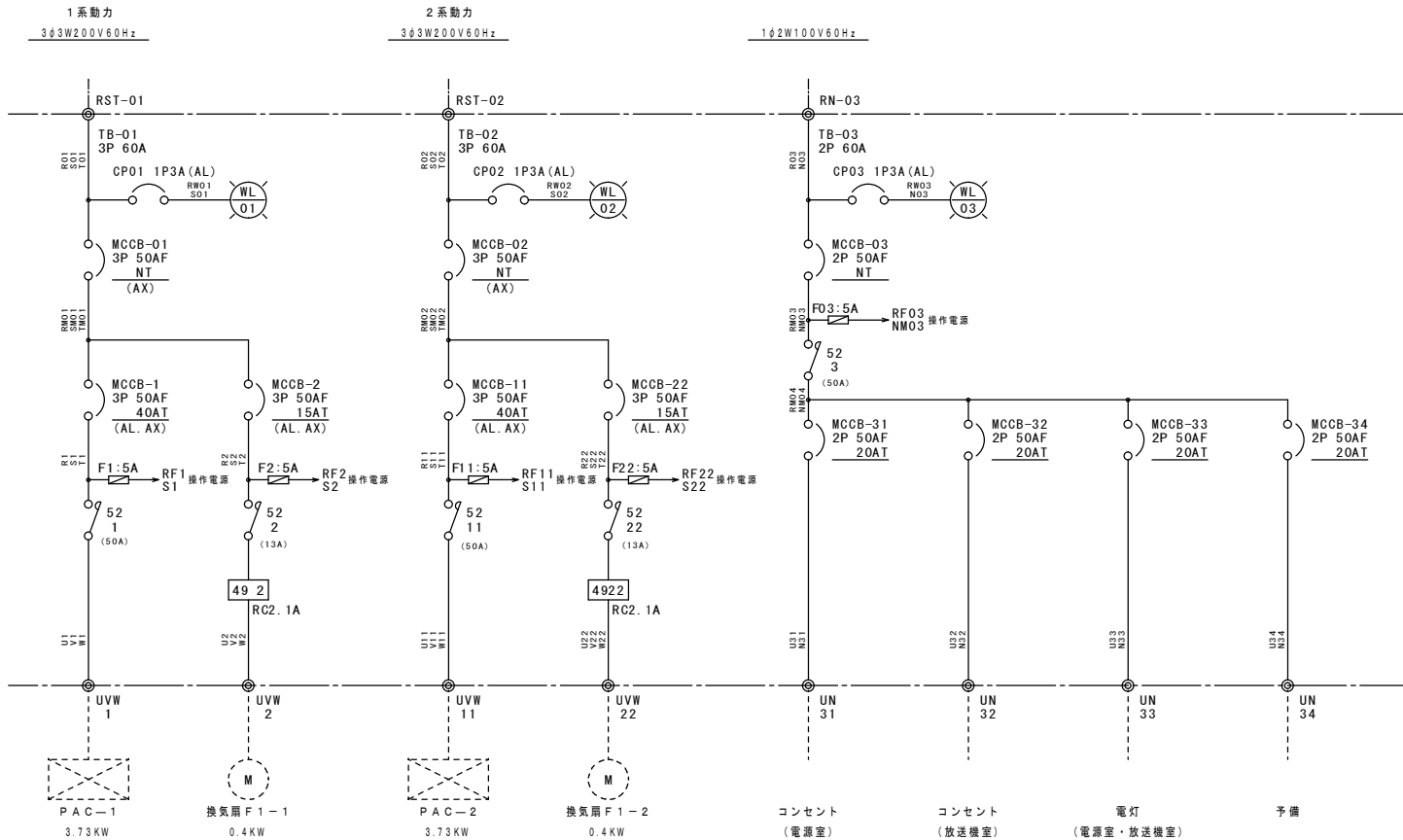


衛星受信機



リモコン盤へ

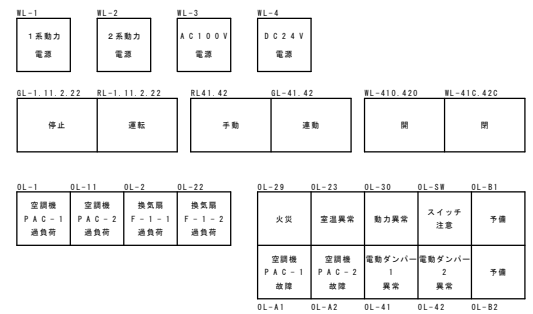
工事名称	南大東テレビ中継局発電機及び電源設備等更新工事	工事年度	令和8年度
工事場所	南大東村	図面名称	分電盤LP-H 制御回路図-2
発注機関	沖縄県企画部情報基盤整備課	縮尺	S=NO SCALE
摘要		図面番号	E-21
検印	管理技術者	設計	製図
	資格者氏名	(株)マキヤ設備設計 内開 隆夫	
	登録番号	建設設備士29G1-1008P	
	所在地	那覇市若狭2丁目1番7号	



銘板記入文字

記号	記入文字	寸法
NP-01	分電盤LP	290x50
NP-1	空開機 PAC-1	50x16
NP-2	空開機 PAC-2	〃
NP-3	換気扇 F-1-1	〃
NP-4	換気扇 F-1-2	〃
NP-5	放送機室電動ダンパー1	〃
NP-6	放送機室電動ダンパー2	〃

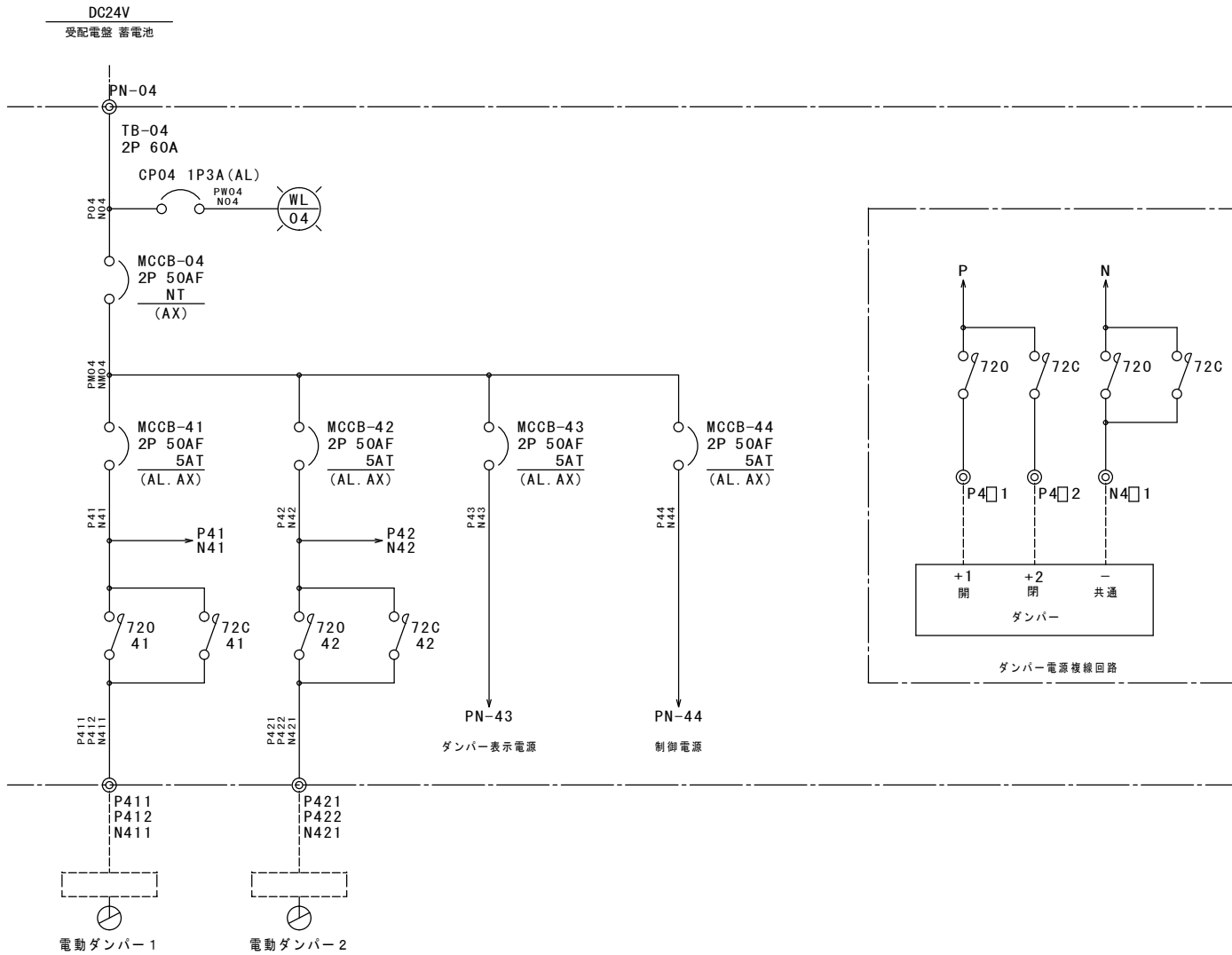
表示灯記入文字



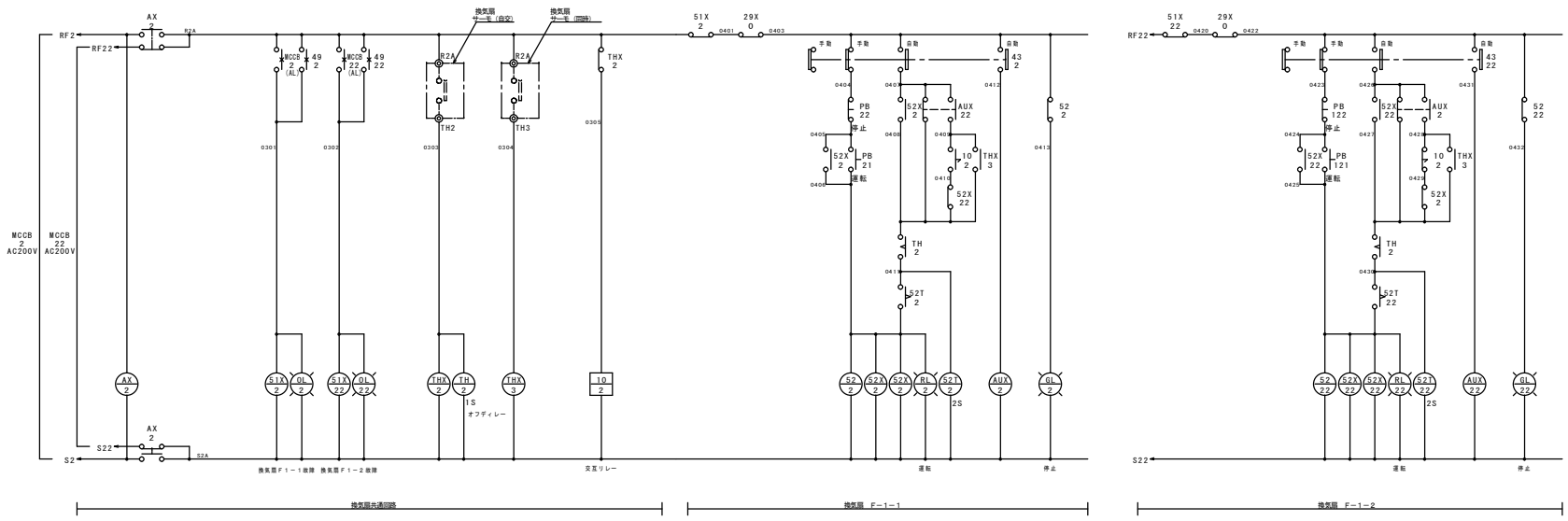
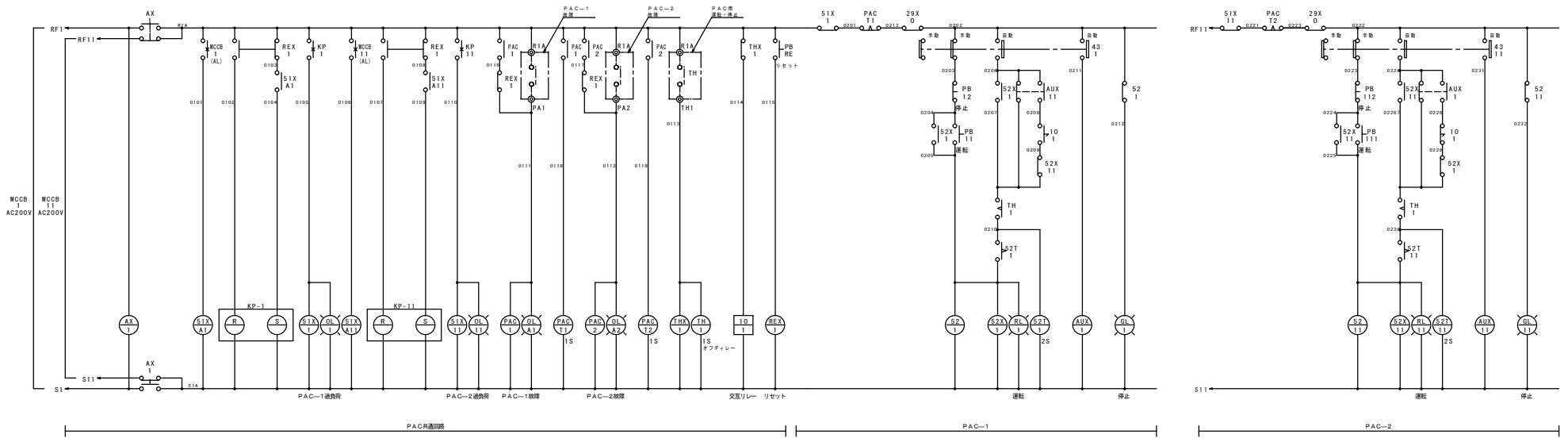
エブロン記入文字

手動	自動	手動	自動	運転	停止	開	閉	故障表示	リセット	入	出
1. 11. 2. 22	41. 42			11. 111 21. 221	12. 112 22. 222	410. 420	41C. 42C	RE			01. 02. 04 1. 2. 11. 22 41. 42. 43. 44

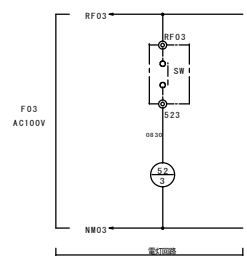
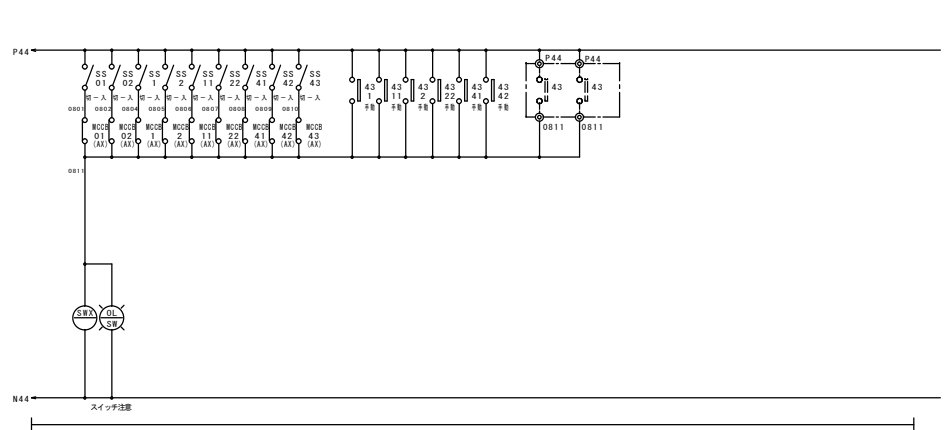
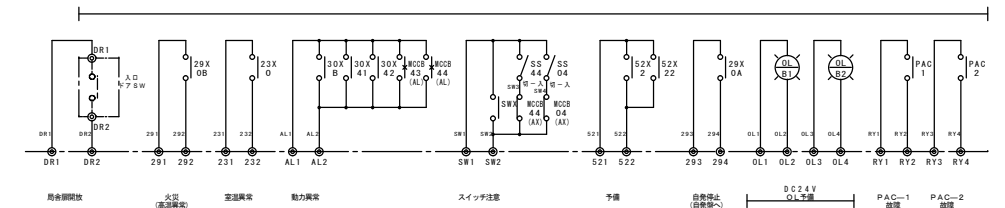
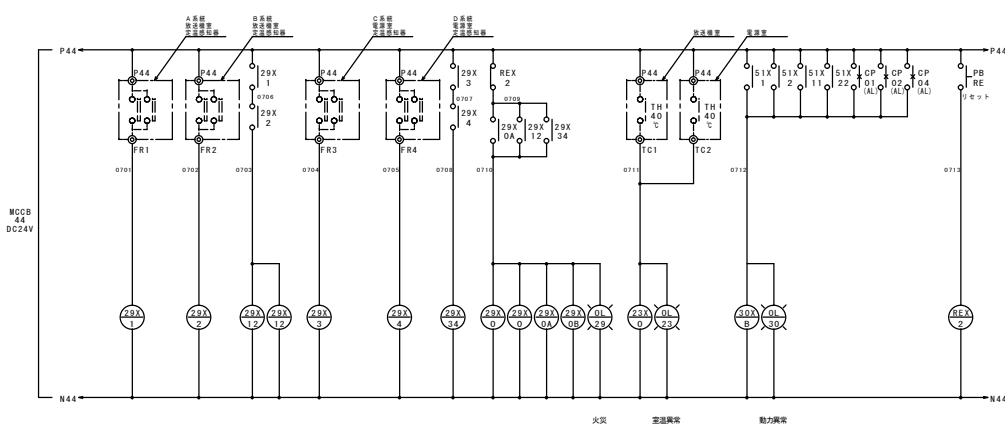
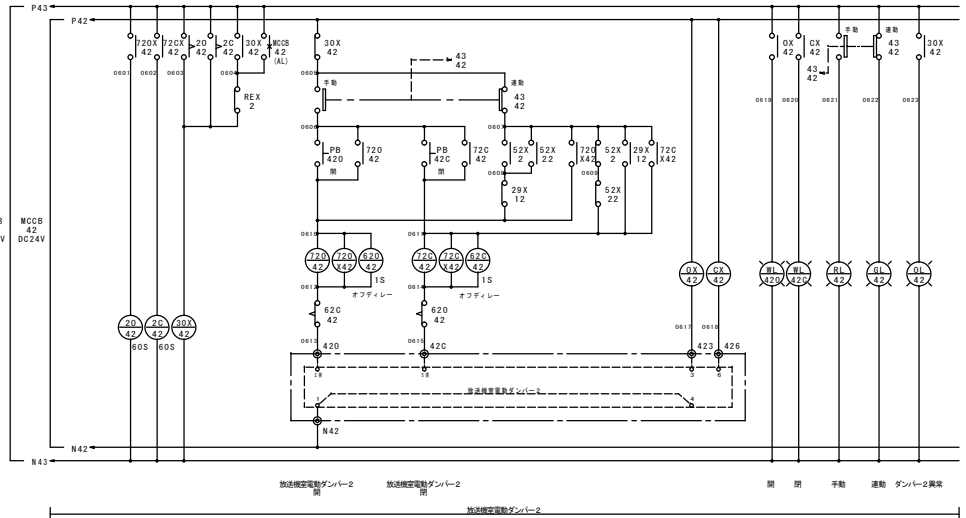
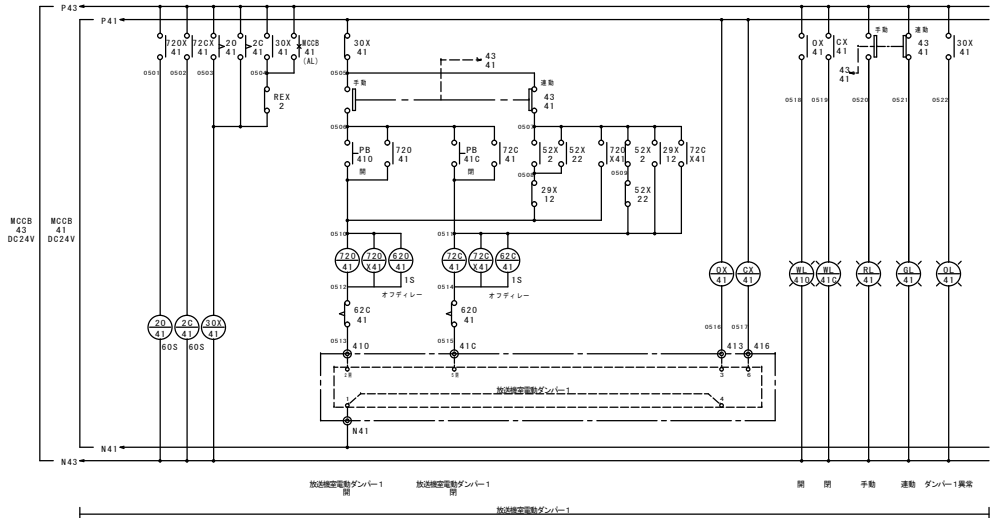
工事名称	南大東テレビ中継局発電機及び電源設備等更新工事	工事年度	令和8年度
工事場所	南大東村	図面名称	分電盤LP 外形図・単線図-1
発注機関	沖縄県企画部情報基盤整備課	縮尺	S=NO SCALE
概要		図面番号	E-22
検印	管理技術者	設計	製図
	名称	(株)マキヤ設備設計	
	資格者氏名	内開 隆夫	
	登録番号	建設技師士29G1-1008P	
	所在地	那覇市若狭2丁目1番7号	



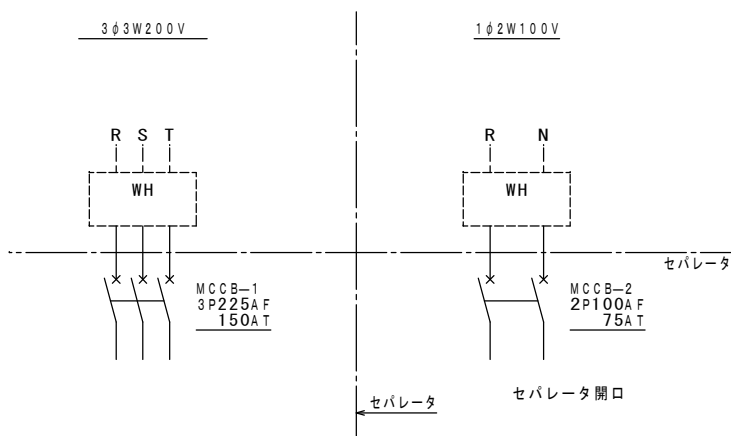
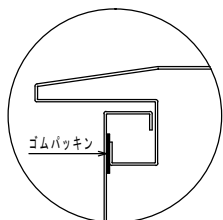
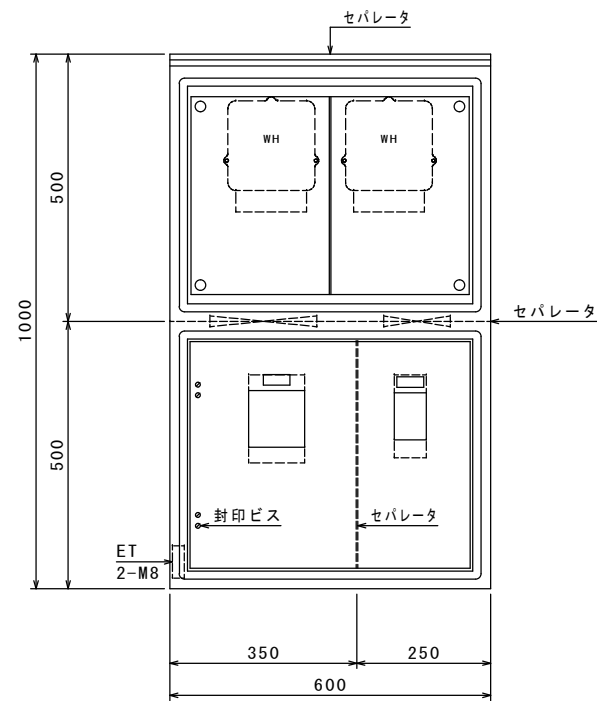
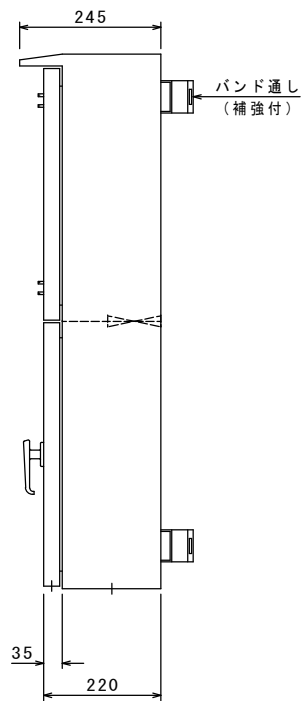
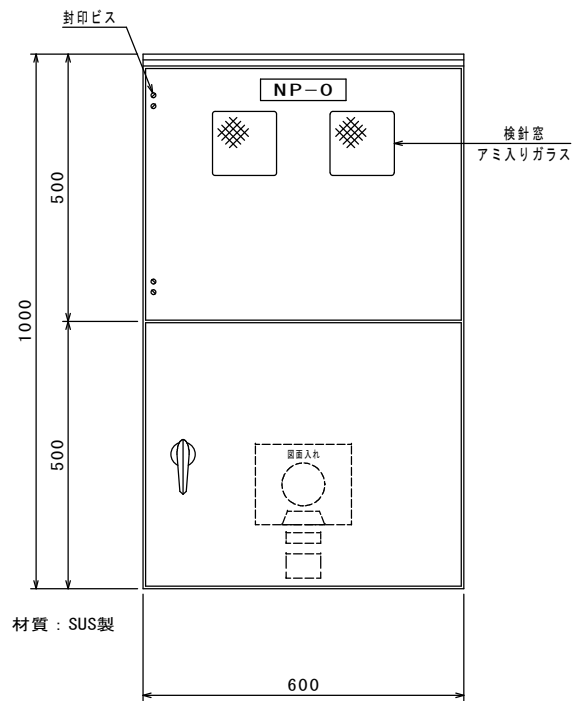
工事名称	南大東テレビ中継局発電機及び電源設備等更新工事	工事年度	令和8年度
工事場所	南大東村	図面名称	分電盤LP 単線図-2
発注機関	沖縄県企画部情報基盤整備課	縮尺	S=NO SCALE
概要		図面番号	E-23
検印	管理技術者	設計	製図
	設計者	名称	(株)マキヤ設備設計
	製図者	資格者氏名	内間 隆夫
		登録番号	建設技士29G1-1008P
	所在地	那覇市若狭2丁目1番7号	



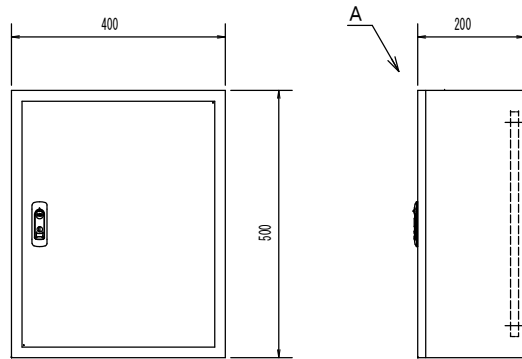
工事名称	南大東テレビ中継局発電機及び電源設備等更新工事	工事年度	令和8年度
工事場所	南大東村	図面名称	分電盤LP制御回路図-1
発注機関	沖縄県企画部情報基盤整備課	縮尺	S=NO SCALE
概要		図面番号	E-24
検印	管理技術者	設計	製図
	資格者氏名	(株)マキヤ設備設計	
	登録番号	建設設備士29G1-1008P	
	所在地	那覇市若狭2丁目1番7号	



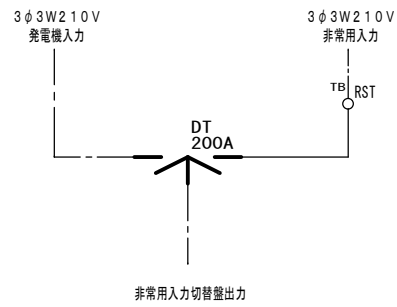
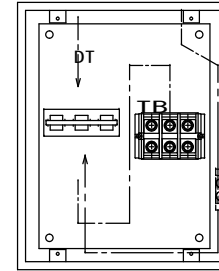
工事名称	南大東村テレビ中継局発電機及び電源設備等更新工事	工事年度	令和8年度
工事場所	南大東村	図面名称	分電盤LP 制御回路図-2
発注機関	沖縄県企画部情報基礎整備課	総 尺	S=NO SCALE
備 考		図面番号	E - 25
検 印	管理技術者	設計	製 図
	資格者氏名	内間 隆夫	名 称
	登録番号	建設技師士29G1-1008P	(株)マキヤ設備設計
	所在地	那覇市若狭2丁目1番7号	



工事名称	南大東テレビ中継局発電機及び電源設備等更新工事	工事年度	令和8年度
工事場所	南大東村	図面名称	引込閉鎖装置 外形図・結線図
発注機関	沖縄県企画部情報基盤整備課	縮尺	S=NO SCALE
摘要		図面番号	E-26
検印	管理技術者	設計	製図
	資格者氏名	(株)マキヤ設備設計	
	登録番号	内閣 隆夫	
	所在地	建設技術士29G1-1008P 那覇市若狭2丁目1番7号	



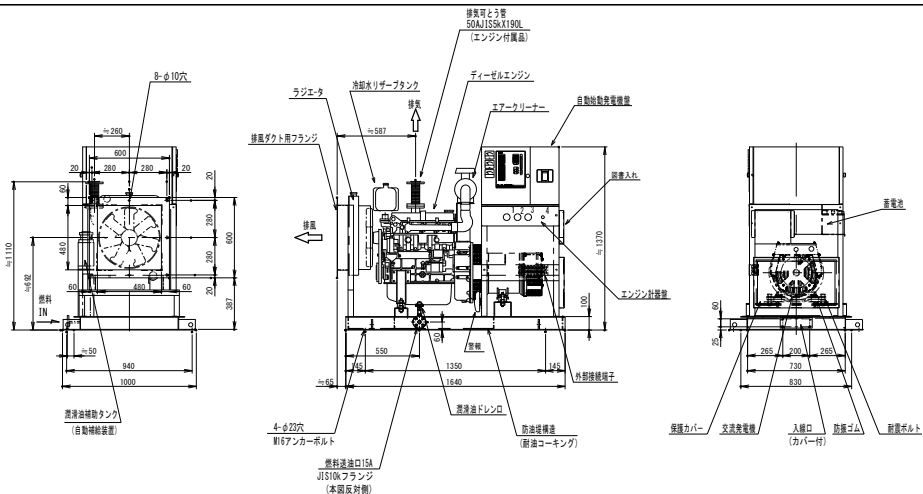
材質：鋼板製



工事名称	南大東テレビ中継局発電機及び電源設備等更新工事	工事年度	令和8年度
工事場所	南大東村	図面名称	非常用入力切替盤 外形図・結線図
発注機関	沖縄県企画部情報基盤整備課	縮尺	S=NO SCALE
		図面番号	E - 27
摘要			
検印	管理技術者	設計	製図
	名称	(株)マキヤ設備設計	
	資格者氏名	内間 隆夫	
	登録番号	建設技士29G1-1008P	
	所在地	那覇市若狭2丁目1番7号	

外形図

S=1/40



エンジン計装器 詳細

No.	名称	No.	名称
1	潤滑油圧力計	3	冷却水温度計
2	潤滑油温度計	4	停止

仕様書

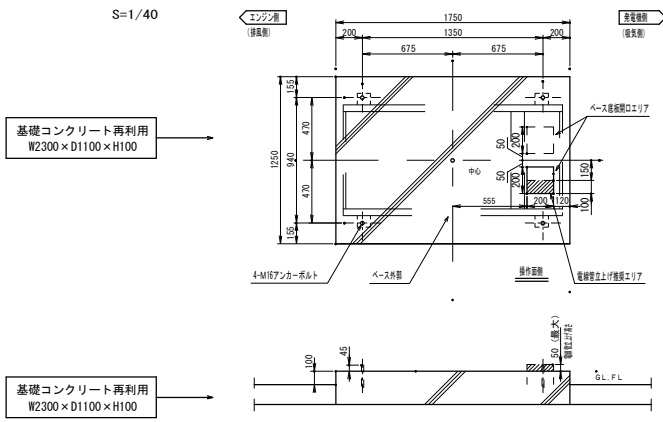
仕様書				
用途	消防法適合品・非常用予備電源・即時長時間形			
設置場所	屋内			
運転方式	全自動・手動方式及び試験スイッチ採用			
使用条件	周囲温度	-5 ~ 40°C		
	湿度	最高相対湿度 85%		
	高さ	海拔 150m迄		
適用規格	JIS・JEC・JEM・NEGA			
騒音値	本体より1mにて 105dB (Aスケール)平均値			
発電機構成	自動始動停止装置・保護装置・励磁装置 主回路開閉装置・計測装置			
計測装置	発電機側	交流電圧計・交流電流計・直流電圧計・デジタル積算時間計・デジタル周波数計		
	エンジン側	潤滑油圧力計・潤滑油温度計 冷却水温度計・停止押ボタン		
保護・警報装置	項目	動作状態	警報	エンジン停止
	油圧低下	0.05±0.01MPa以下	○	○
	水温上昇	101±2℃以上	○	○
	始動渋滞	始動失敗	○	○
	過回転	11.5±5%以上	○	○
	過電流	11.5±5%以上	○	—
	燃料油最低油量	信号が発信された時	○	○
	緊急停止	緊急停止ボタンを押した時	○	○
	漏油	センサーが検知した時	○	—

エンジン発電機 仕様書			
エンジン	発電機		
形式	4サイクル水冷頭上弁式	容量	30kVA/24kW
燃焼室形式	渦流室式	電圧	200V
給気方式	無過給式	電流	86.6A
冷却方式	ラジエータ方式	定格	1時間超 (過負荷110%30分)
シリンダー数	4	相数	3相3線
定格出力	33.5kW	極数	4P
回転速度	1800min ⁻¹	周波数	60Hz
始動方式	セルモーター	回転速度	1800min ⁻¹
充電方式	自動充電方式	力率	0.8 (遅れ)
蓄電池	消防法認定品REH24-24V	耐熱クラス	180(H)
使用燃料	軽油 別置タンク (所管外)	始動	40秒
装置質量	約 745kg	塗装色	製造者標準

* 特記仕様: 保守運転灯付
 : ベース~溶融亜鉛メッキ処理
 : 連続168時間運転仕様~潤滑油補助タンク付
 : 参考品番~ニハツ製 TX-37MSR型

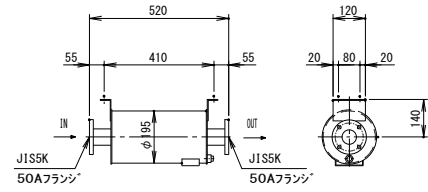
基礎図

S=1/40

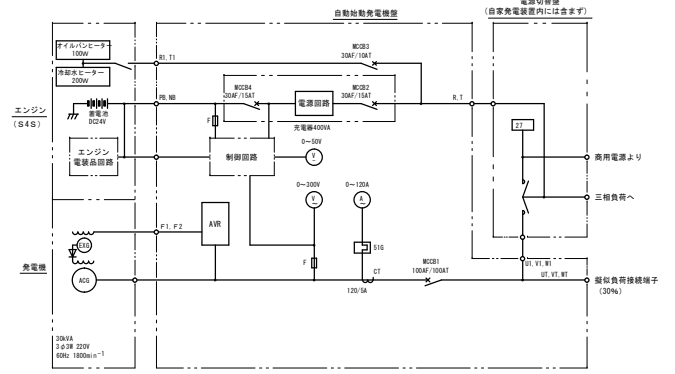


排気消音器

天井式一次消音器
 天井式一次消音器出口1mにおいて105dB(A)
 質量約15kg
 S=1/20



単線結線図

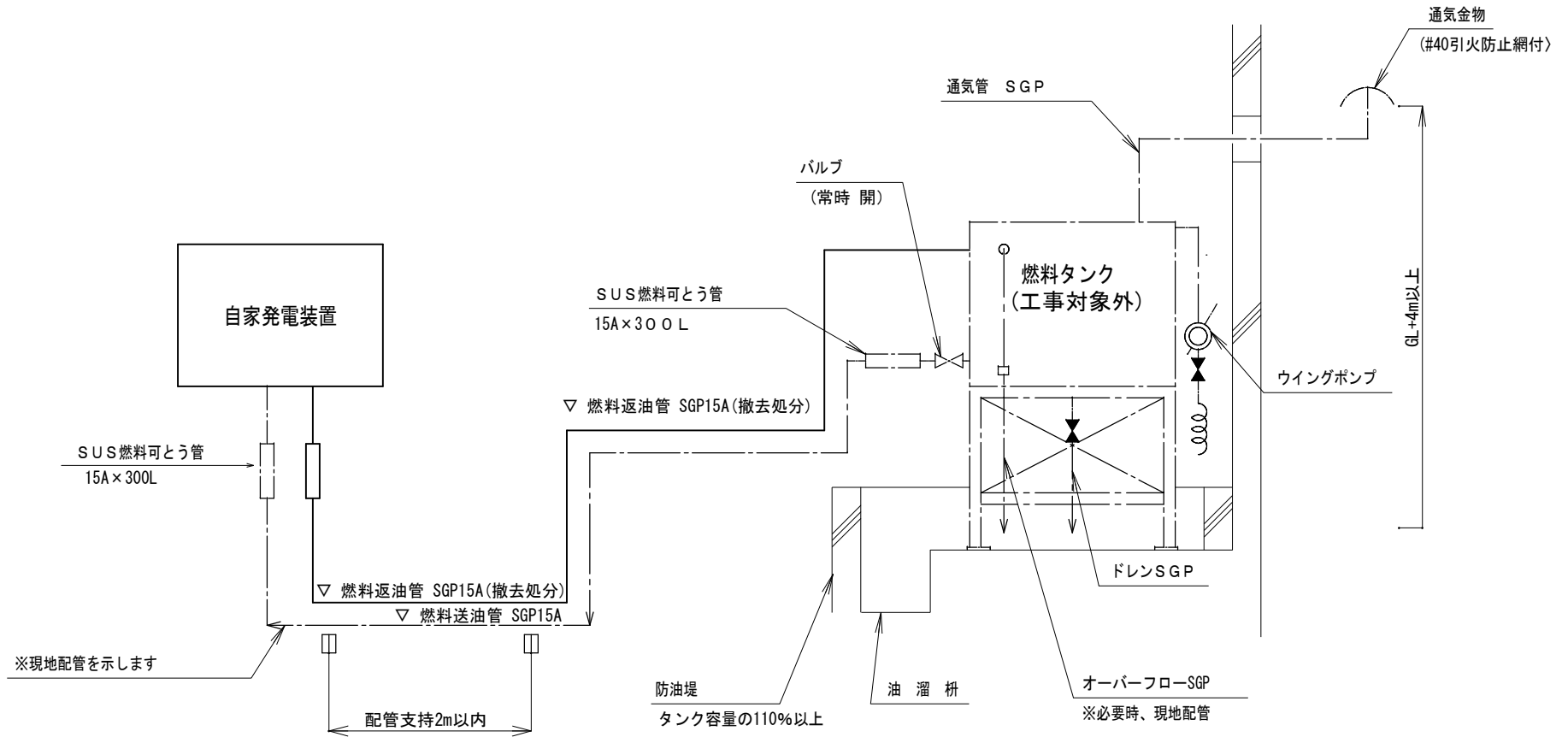


記号	名称	記号	名称	記号	名称
A C G	三相交流発電機	MCB1	主回路用遮断器	F	ヒューズ
E X G	励磁用発電機	MCB3	突停予熱用遮断器	2.7	停電検出器
A V R	自動電圧調整器	MCB2	充電器入力用遮断器		
V	交流電圧計	MCB4	充電器出力用遮断器		
V	直流電圧計	S 1 G	サーマルリレー		
A	交流電流計	C T	計測用変流器		

工事名称	南大東テレビ中継局発電機及び電源設備等更新工事	工事年度	令和8年度
工事場所	南大東村	図面名称	発電機設備図 (仕様、外形図)
発注機関	沖縄県企画部情報基盤整備課	縮尺	S=NO SCALE
概要	管理技術者	図面番号	E-28
		設計者	名称 (株) マキヤ設備設計 資格者氏名 内間 隆夫 登録番号 職業設備士29G1-1008P 所在地 那覇市若狭2丁目1番7号

- 工事内容
1. 燃料返油管は撤去処分とする。
 2. 燃料送油管はそのまま利用する。

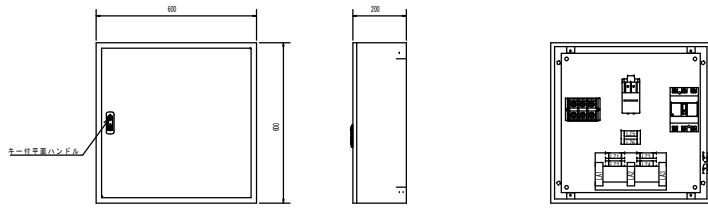
※ ただしメーカーによって燃料返油管が必要な場合はそのまま利用すること。



配管系統図

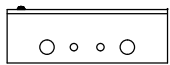
区分	
——	撤去
- - - -	既設

工事名称	南大東テレビ中継局発電機及び電源設備等更新工事	工事年度	令和8年度
工事場所	南大東村	図面名称	発電機設備図 (配管系統図)
発注機関	沖縄県企画部情報基盤整備課	縮尺	S=NO SCALE
概要		図面番号	E-29
検印	管理技術者	設計	製図
	資格者氏名	内間 隆夫	
	登録番号	建設技士29G1-1008P	
	所在地	那覇市若狭2丁目1番7号	



正面図

側面図

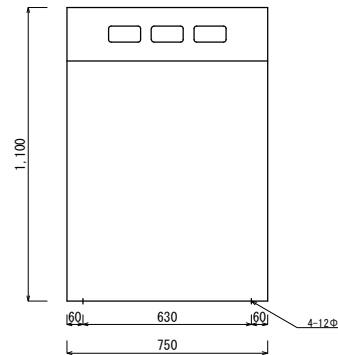


下面図

耐雷受電箱1
銅板製

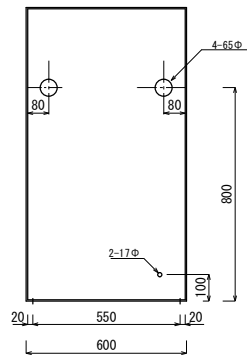
耐雷トランス1	
定 格	
定格の種類	連 続
交 流 入 力	3Φ200V 50及び60 Hz
交 流 出 力	3Φ200V 50及び60 Hz
変圧器容量	3Φ40kVA
電 圧 比	1 : 1 (50%) 負荷時
冷 却 方 式	乾式自冷
絶 縁 種 別	B種またはH種
周 圍 温 度	-20~+40°C
電 氣 的 特 性	
電圧変動率	3%以下
絶 縁 耐 力	AC10kVを1分間印加 (1次~2次巻線間及び巻線接地間)
衝 撃 波 耐 力	30kV 1.2×50μsを印加 (1次~2次巻線間に印加。 但し巻線は接地する。)
絶 縁 抵 抗	50MΩ以上 (1次~2次巻線間及び巻線接地間)
サージ移行率	平 衡 -40db以下 不 平 衡 -20db以下
そ の 他	
騒 音	外側面より1m離れた点において 60ホン以下

※寸法は参考とする。

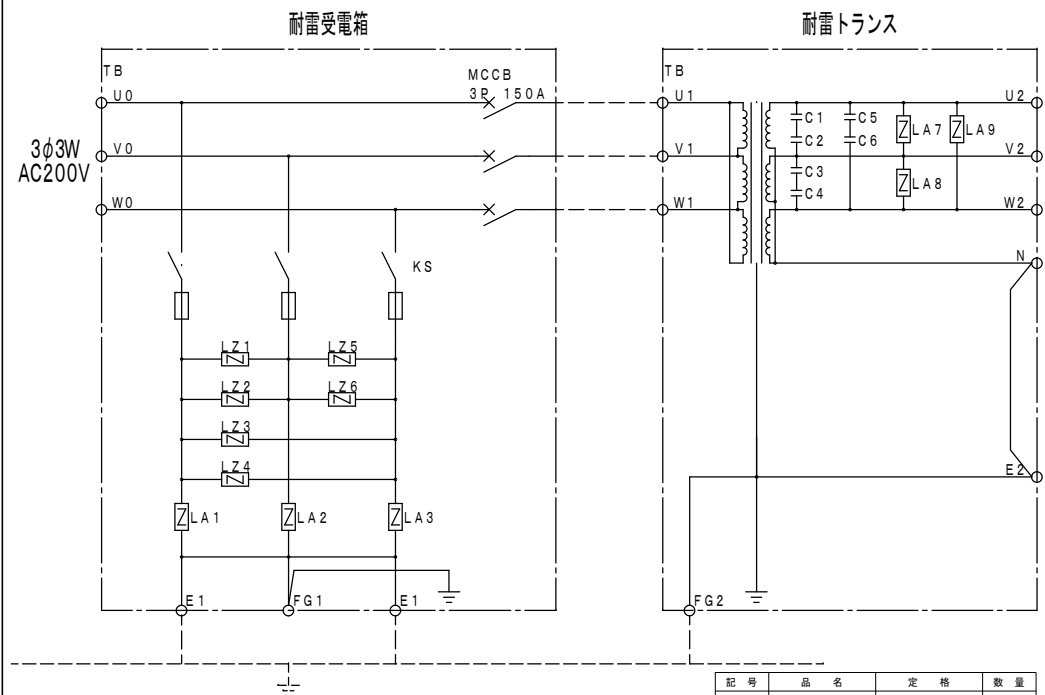


正面図

垂鉛メッキクロム酸処理



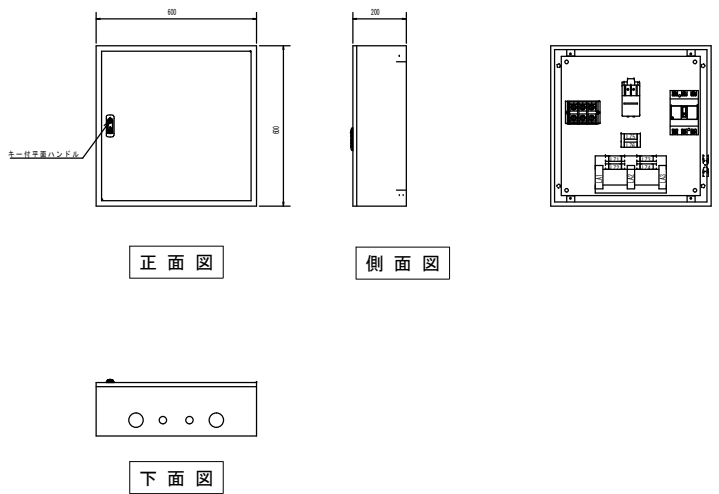
右側面図



記号	品名	定 格	数 量
T	耐雷トランス		1
C1~6	コンデンサ	500WV AC10μF	6
LA1~6	アレスタ	GL-L2G	6
LZ1~9	アレスタ	GL-L2E	9

更新前

工事名称	南大東テレビ中継局発電機及び電源設備等更新工事	工事年度	令和8年度
工事場所	南大東村	図面名称	耐雷トランス・耐雷受電箱仕様・外形図(更新前)
発注機関	沖縄県企画部情報基盤整備課	縮 尺	S=NO SCALE
摘 要		図面番号	E - 30
		名称	(株)マキヤ設備設計
検 印	管理技術者	設 計	設 計 者 氏 名 資格者氏名 登録番号 所在地
	設 計	製 図	(株)マキヤ設備設計 内 間 隆 夫 建設技士29G1-1008P 那覇市若狭2丁目1番7号



正面図

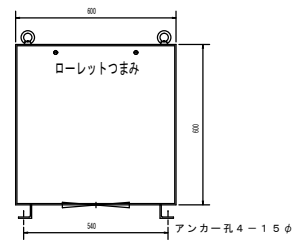
側面図

下面図

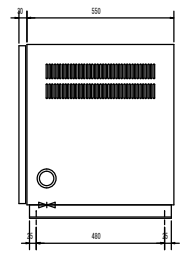
耐雷受電箱1
銅板製

耐雷トランス1 (絶縁型)	
定 格	
相 数	3 Φ
定 格 容 量	40 kVA
周 波 数	60 Hz
1 次 電 圧	3Φ3W 200 V
2 次 電 圧	3Φ3W 200 V
2 次 電 流	115 A
冷 却 方 式	屋内乾式自冷式
耐熱クラス	H
交流試験電圧	P-S、E間 AC 10 kV S-P、E間 AC 3 kV
インパル試験電圧	1.2/50 μs 30kV (P-S、E間)
サージ減衰率	平衡 -60dB 以下
適 用 規 格	JEC-2200、JEM1310
質 量	250 kg

※寸法は参考とする。

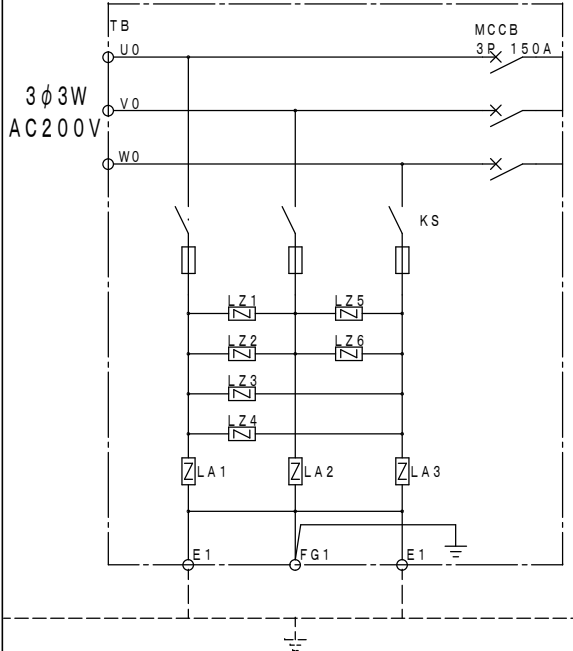


正面図

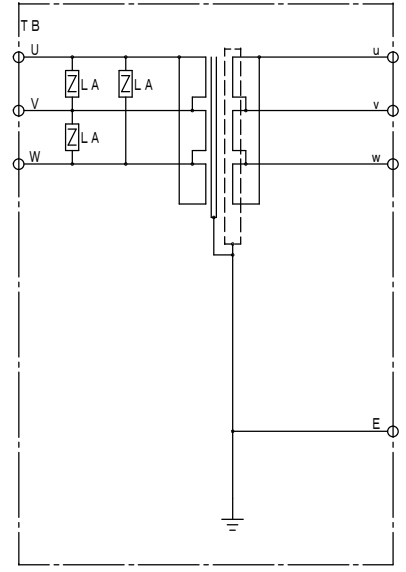


右側面図

耐雷受電箱



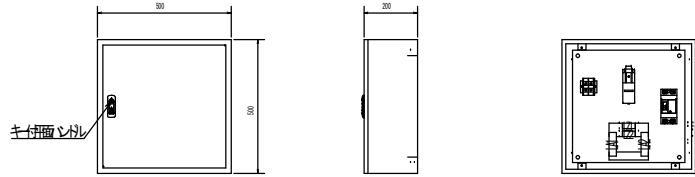
耐雷トランス



記号	品名	定 格	数 量
T	耐雷トランス		1
C1~6	コンデンサ	500WV AC10μF	6
LA1~6	アレスタ	GL-L2G	6
LZ1~9	アレスタ	GL-L2E	9

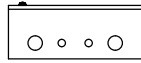
更新後

工事名称	南大東テレビ中継局発電機及び電源設備等更新工事	工事年度	令和8年度
工事場所	南大東村	図面名称	耐雷トランス・耐雷受電箱仕様・外形図(更新後)
発注機関	沖縄県企画部情報基盤整備課	縮 尺	S=NO SCALE
備 考		図面番号	E-31
検 印	管理技術者	設 計	製 図
	資格者氏名		設 計 者
	登録番号		資格者氏名
	所在地		(株)マキヤ設備設計 内閣 隆夫 建設技士29G1-1008P



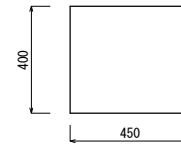
正面図

側面図



下面図

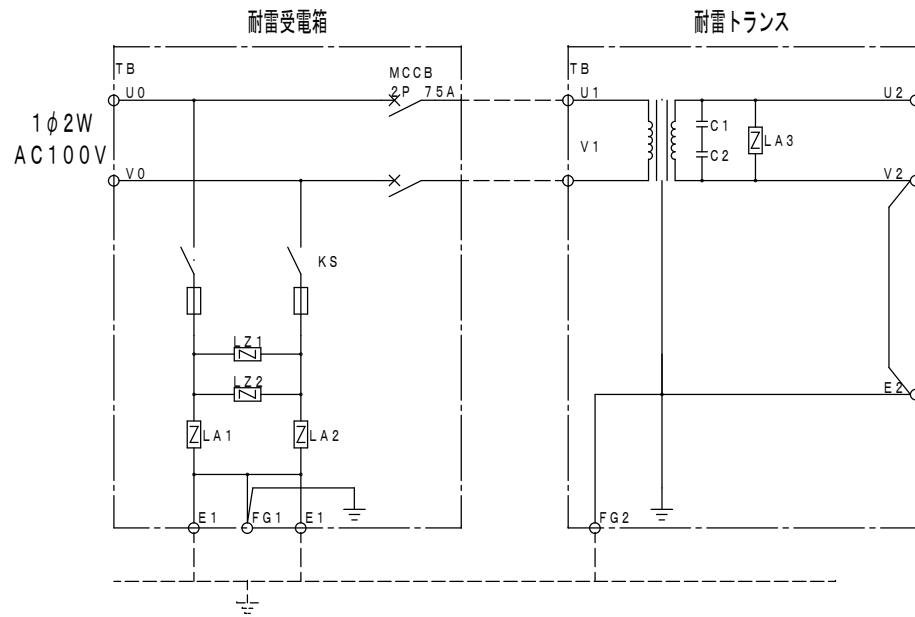
耐雷受電箱2
銅板製



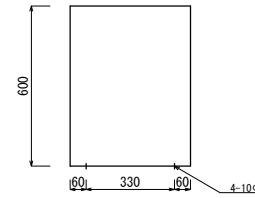
上面図

耐雷トランス2	
定 格	
定格の種類	連 続
交 流 入 力	1Φ100V 50及び60 Hz
交 流 出 力	1Φ100V 50及び60 Hz
変圧器容量	1Φ5kVA
電 圧 比	1 : 1 (50%負荷時)
冷 却 方 式	乾式自冷
絶 縁 種 別	B種またはH種
周 圍 温 度	-20~+40度
電 氣 的 特 性	
電圧変動率	3%以下
絶 縁 耐 力	AC10kVを1分間印加 (1次~2次巻線間及び巻線接地間)
衝 撃 波 耐 力	30kV 1.2×50μsを印加 (1次~2次巻線間に印加。 但し巻線は接地する。)
絶 縁 抵 抗	50MΩ以上 (1次~2次巻線間及び巻線接地間)
サージ移行率	平 衡 -40db以下 不 平 衡 -20db以下
そ の 他	
騒 音	外側面より1m離れた点において 60ホン以下

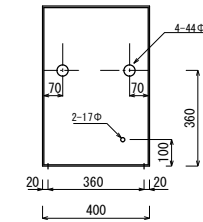
※寸法は参考とする。



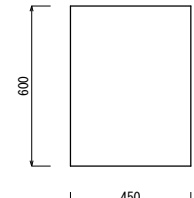
記号	品名	定格	数量
T	耐雷トランス		1
C1~2	コンデンサ	500WV AC10μF	2
LA1~3	アレスタ	GL-L2G	3
LZ1~2	アレスタ	GL-L2E	2



正面図



右側面図



背面図

亜鉛メッキクロム酸処理

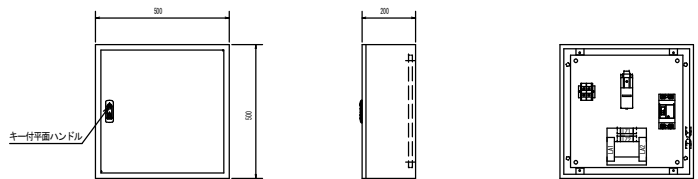
耐雷トランス2

更新前

工事名称	南大東テレビ中継局発電機及び電源設備等更新工事	工事年度	令和8年度
工事場所	南大東村	図面名称	耐雷トランス2-耐雷受電箱仕様-外形図(更新前)
発注機関	沖縄県企画部情報基盤整備課	縮尺	S=NO SCALE
概要	管理技術者	図面番号	E-32
		名称	(株)マキヤ設備設計
検印	設計	資格者氏名	内間 隆夫
	製図	登録番号	建築設備士29G1-1008P
	図計	所在地	那覇市若狭2丁目1番7号

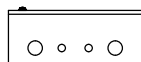
耐雷トランス2 (絶縁型)	
定 格	
相 数	1 Φ
定 格 容 量	5 kVA
周 波 数	60 Hz
1 次 電 圧	1Φ2W 100 V
2 次 電 圧	1Φ2W 100 V
2 次 電 流	50 A
冷 却 方 式	屋内乾式自冷式
耐熱クラス	H
交流試験電圧	P-S、E間 AC 10 kV S-P、E間 AC 3 kV
インパルス試験電圧	1.2/50 μs 30kV (P-S、E間)
サージ減衰率	平衡 -60dB 以下
適 用 規 格	JEC-2200、JEM1310
質 量	73 kg

※寸法は参考とする。



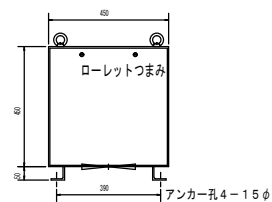
正面図

側面図

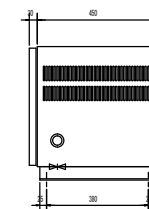


下面図

耐雷受電箱2
銅板製

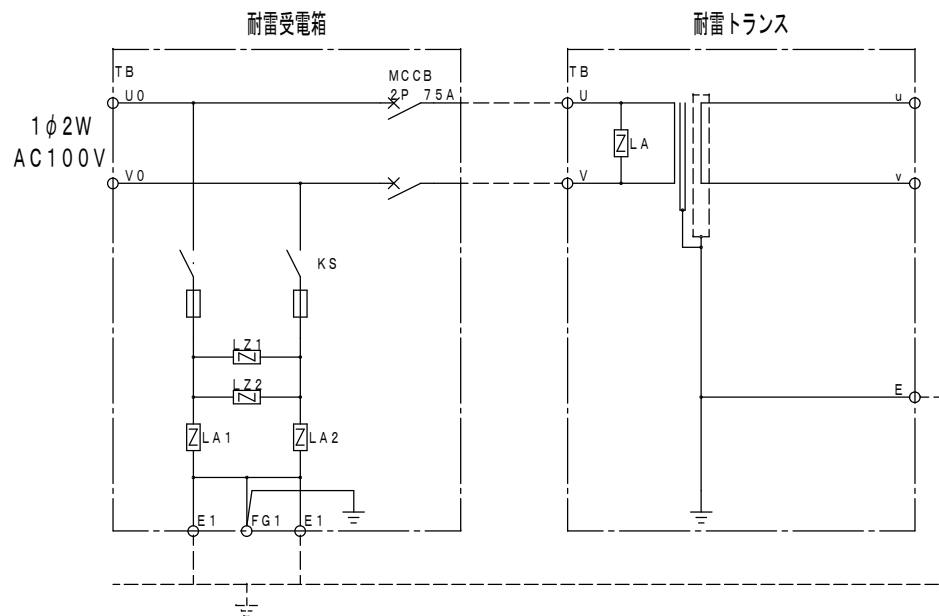


正面図



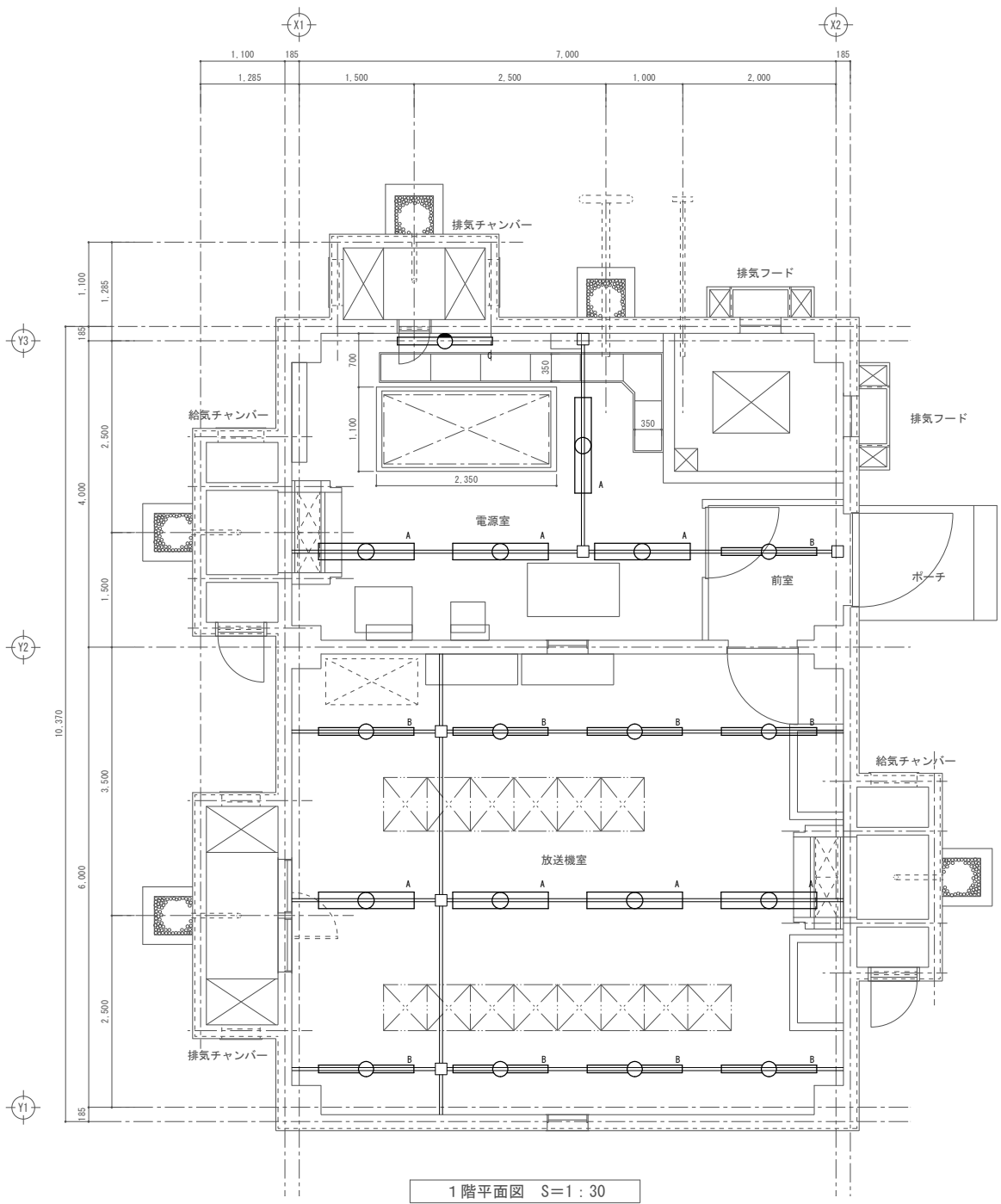
右側面図

耐雷トランス2



更新後

工事名称	南大東テレビ中継局発電機及び電源設備等更新工事	工事年度	令和8年度	
工事場所	南大東村	図面名称	耐雷トランス2-絶縁型電圧比昇・外形図(更新後)	
発注機関	沖縄県企画部情報基盤整備課	縮 尺	S=NO SCALE	
摘 要		図面番号	E-33	
検 印	管理技術者	設 計	設 計	
		製 図	製 図	
			名 称	(株)マキヤ設備設計
			資格者氏名	内 間 隆夫
		登録番号	建設業士29G1-1008P	
		所在地	那覇市若狭2丁目1番7号	



1階平面図 S=1:30

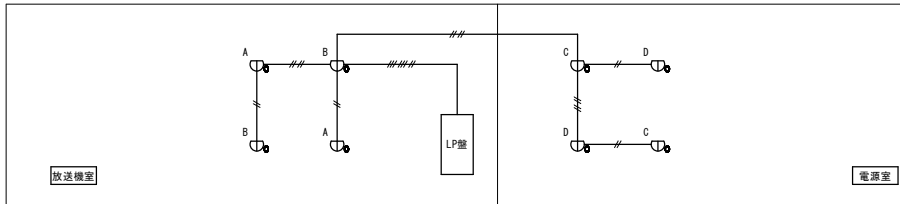
照明器具姿図

撤去処分			新設		
A	FSR1-402-RH	FL40W×2灯	A	LSS1-4-48LN	35 W
電源室 4台 放送機室 4台			電源室 4台 放送機室 4台		
B	FSR1-401-RH	FL40W×1灯	B	LSS1-4-23LN	18 W
放送機室 8台 前室 1台			電源室 1台 放送機室 8台 前室 1台		
C	FBC3-401	FL40W×1灯	C	LSS1-4-23LN	
電源室 1台			Bと同じ		

【注記】

1. 照明器具を撤去処分し、LED照明器具を新設すること。
2. 既設照明用の配管配線及び配線器具は現況を再使用とする。

工事名称	南大東テレビ中継局発電機及び電源設備等更新工事	工事年度	令和8年度
工事場所	南大東村	図面名称	電灯設備改修図
発注機関	沖縄県企画部情報基盤整備課	総尺	S=1:30(A1), 1:60(A3)
摘要		図面番号	E-34
検印	管理技術者	設計	製図
	名称	(株)マキヤ設備設計	
	資格者氏名	内間 隆夫	
	登録番号	建設技士29G1-1008P	
所在地	那覇市若狭2丁目1番7号		



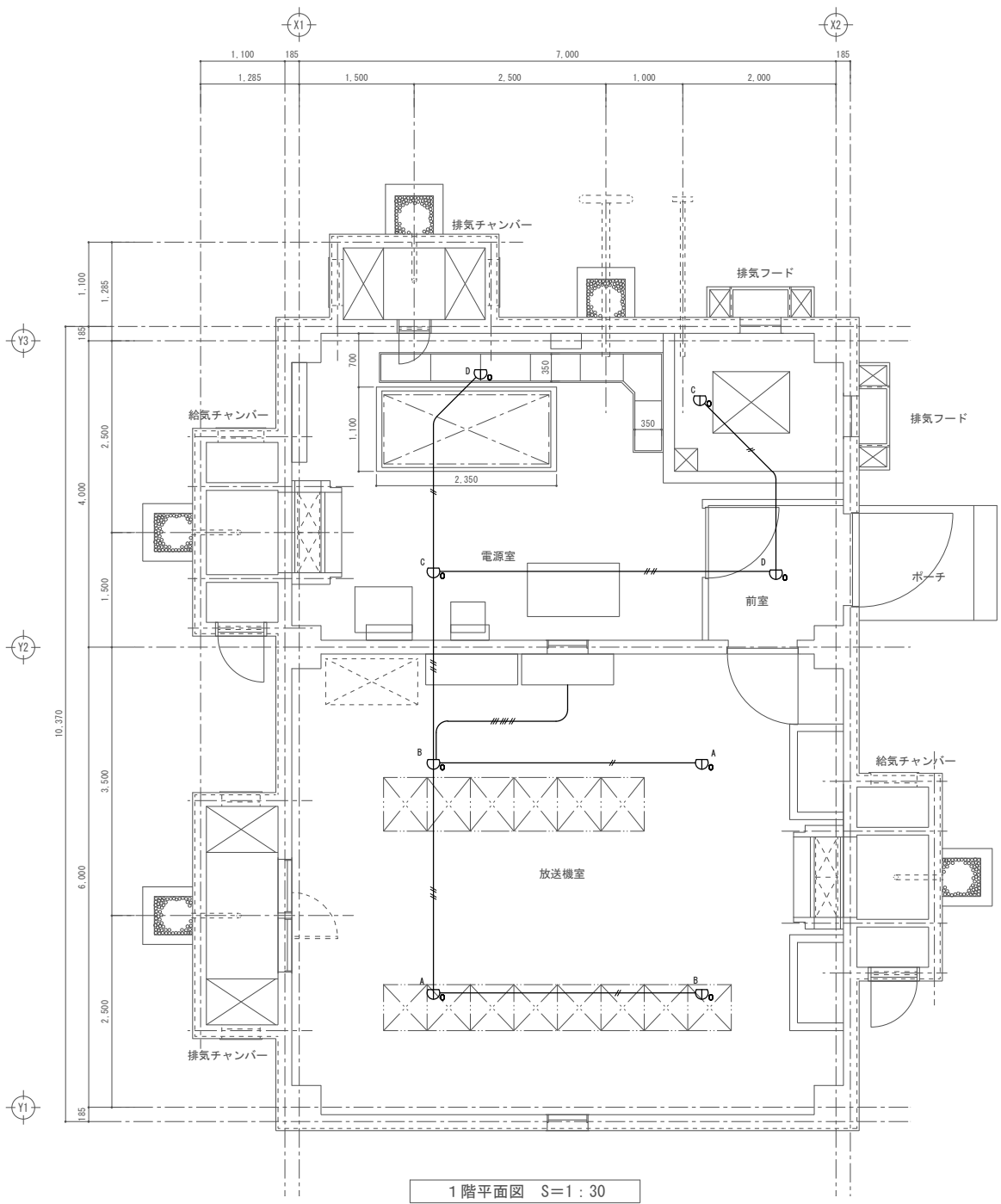
自動火災報知設備幹線 系統図

記号	名称	備考
A	定温式感知器（特殊防水型）A系統LP盤へ	
B	定温式感知器（特殊防水型）B系統LP盤へ	
C	定温式感知器（特殊防水型）C系統LP盤へ	
D	定温式感知器（特殊防水型）D系統LP盤へ	
	配管、配線	AE1.2-2C CD(16)
	配管、配線	AE1.2-2C x 2 CD(16)
	配管、配線	AE1.2-4C x 2 CD(16)

※ 特 記

- 感知器を撤去処分し、機器を新設すること。
- 既設自動火災報知用の配管配線及び配線器具は現況を再使用とする。

工事名称	南大東テレビ中継局発電機及び電源設備等更新工事	工事年度	令和8年度
工事場所	南大東村	図面名称	自動火災報知設備 系統図・凡例
発注機関	沖縄県企画部情報基盤整備課	縮尺	S=NO SCALE
		図面番号	E - 35
摘要			
検 印	管理技術者	設 計	製 図
	資格者氏名	(株)マキヤ設備設計 内開 隆夫	
	登録番号	建設技術士29G1-1008P	
	所在地	那覇市若狭2丁目1番7号	



1階平面図 S=1:30

—/—/—	AE1.2-2C CD (16)
—//—	AE1.2-2C x 2 CD (16)
—///—	AE1.2-4C x 2 CD (16)
A	定温式感知器 (特殊防水型) A系統LP盤へ
B	定温式感知器 (特殊防水型) B系統LP盤へ
C	定温式感知器 (特殊防水型) C系統LP盤へ
D	定温式感知器 (特殊防水型) D系統LP盤へ

【注記】

1. 感知器を撤去処分し、機器を新設すること。
2. 既設自動火災報知用の配管配線及び配線器具は現況を再使用とする。

工事名称	南大東テレビ中継局発電機及び電源設備等更新工事	工事年度	令和8年度
工事場所	南大東村	図面名称	自動火災報知設備改修図
発注機関	沖縄県企画部情報基盤整備課	縮尺	S=1:30 (A1), 1:60 (A3)
概要		図面番号	E-36
検印	管理技術者	設計	製図
	資格者氏名	(株)マキヤ設備設計 内閣 隆夫	
	登録番号	建設技術士29G1-1008P	
	所在地	那覇市若狭2丁目1番7号	