

東村産業支援住宅新築工事（機械設備）

図面目録

図面番号	図面名称	SCALE
M-01	特記仕様書（機械設備）（1）	——
M-02	特記仕様書（機械設備）（2）	——
M-03	特記仕様書（機械設備）（3）	——
M-04	特記仕様書（機械設備）（4）	——
M-05	現地案内図	NO: SCALE
M-06	建築基本立面・断面図（参考）	S=1/100 (A1) S=1/200 (A3)
M-07	器具・機器表	NO: SCALE
M-08	屋外配管図	S=1/150 (A1) S=1/300 (A3)
M-09	衛生設備詳細図	S=1/30 (A1) S=1/60 (A3)
M-10	換気設備詳細図	S=1/30 (A1) S=1/60 (A3)
M-11	浄化槽設備図	S=1/40 (A1) S=1/80 (A3)

令和8年度

東村役場 農林水産課

項目	特記事項	項目	特記事項	項目	特記事項																													
一般共通事項																																		
○ 1 工事実績情報の登録 (1.1.4)	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。			1 7 発生材の処理等 (1.3.9)	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) (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。 <table border="1"> <tr> <th colspan="3">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</td> <td>・有(図示)</td> </tr> <tr> <td>特別管理産業廃棄物</td> <td>・無</td> <td>・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</td> <td>・有(図示)</td> </tr> </table>	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)																																
○ 2 適用図書等 (1.1.6)	※公共建築工事標準仕様書(令和7年版)(国土交通省大臣官房官庁営繕部監修) ※公共建築改修工事標準仕様書(令和7年版)(国土交通省大臣官房官庁営繕部監修) ※公共建築設備工事標準図(令和7年版)(国土交通省大臣官房官庁営繕部設備・環境課監修) ※営繕工事写真撮影要領(令和5年版) ※(建築、電気設備、機械設備)工事監理指針(令和7年版)(国土交通省大臣官房官庁営繕部監修) ※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) ※	○ 1 1 主任技術者等の資格	(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。 ※資格の区分1 次のイ又はロに掲げるもの 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級の管工事施工管理の検定種目に合格した者 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、技術部門を機械部門、上下水道部門又は衛生工学部門に合格した者 ・資格の区分2 次のイ又はロに掲げるもの イ 技術検定のうち、1級又は2級の管工事施工管理の検定種目に合格した者 ロ 資格の区分1のロに掲げる者 ・資格の区分3 次のイ又はロに掲げるもの 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 ロ 昭和47年建設省告示第352号により、上記と同等以上の知識及び技術、技能を有すると認定された者 (2) 発注者へ資格を証明する資料を提出すること。		(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。 (3) 建設リサイクルの推進について 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」(コブリス)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。 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。 (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以内に以下の施設がない場合は、この限りではない。 ① 搬出した廃棄物の種類を原材料とするゆいくる材を製造している再資源化施設へ搬出 ② 搬出した廃棄物の種類を原材料とするゆいくる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くる材製造業者へ出荷している施設へ搬出 (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、受入条件の合中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。 (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 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。 「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HP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。 http://www.pref.okinawa.lg.jp/site/kankyo/seibi/sangyo/asufaruto.html 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。 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日付け土技第1257号)」に基づき、適正に処理すること。 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日付け土技第942号)」に基づき、適正に処理すること。 (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。																													
○ 3 別契約の関連工事 (1.1.7)	(1) 関連工事との取り合いは、別表-1による。ただし、図示されたものを除く。 (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。	○ 1 2 監理技術者の兼務(特例監理技術者の配置)	※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。 ・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。																															
○ 4 工事の一時中止に係る事項 (1.1.9)	工事の一時中止に係る計画の作成 (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。 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。 (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。	1 3 電気保安技術者 (1.3.2)	電気工作物に係る工事を行う場合は、その工事期間において監督員の承諾を受けた電気保安技術者を配置し、電気工作物の保安業務を行うこと。																															
5 工事の余裕期間	・ 余裕期間を設定する工事 【 方式】 【以下から選択: 発注者指定方式/任意着手方式/フレックス方式】 (1) 本工事は余裕期間として【 日間】を設定した工事である。 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。 (2) 余裕期間制度のうち、任意着手方式、フレックスの方式において、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。 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。 (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。	1 4 施工条件 (1.3.3)	施工条件は、図示及び以下による。 ()																															
6 概成工期 (1.2.1)	図示された範囲は、令和 年 月 日までに完了すること。	1 5 交通安全管理 (1.3.6)	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)																															
○ 7 施工図等 (1.2.3)	(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。 (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。 (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工前までに提出し承諾を受ける。	○ 1 6 施工中の環境保全等 (1.3.8)	(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。 (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。 一般工事用建設機械(ディーゼルエンジン出力7.5~260kW) ア バックホウ イ 車輪式トラクタショベル ウ ブルドーザ エ 発動発電機 オ 空気圧縮機 カ 油圧ユニット(基礎工事用機械で独立したもの) キ ローラ類 ク ホイールクレーン	○ 1 8 工事の保険等	(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。 ※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 (2) 建設労災補償共済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。																													
○ 8 工事の記録 (1.2.4)	沖縄県土木建築部工事関係標準様式を用いる。																																	
○ 9 設計図CADデータの貸与	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。																																	
○ 10 施工管理体制 (1.3.1)	(1) 工事請負代金額が4,000万円以上(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。 ア 現場施工に着手するまでの期間 ・請負契約の締結の日の翌日から平成 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。 ※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。																																	
					<table border="1"> <tr> <td>工事名称</td> <td>東村産業支援住宅新築工事(機械設備)</td> <td>工事年度</td> <td>令和8年度</td> </tr> <tr> <td>工事場所</td> <td>沖縄県東村字有銘499番2</td> <td>図面名称</td> <td>機械設備特記仕様書(2)</td> </tr> <tr> <td>発注機関</td> <td>東村役場 農林水産課</td> <td>縮尺</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>摘要</td> <td></td> <td>図面番号</td> <td>M-02</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">検印</td> <td>管理建築士</td> <td>設計</td> <td>製図</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	工事名称	東村産業支援住宅新築工事(機械設備)	工事年度	令和8年度	工事場所	沖縄県東村字有銘499番2	図面名称	機械設備特記仕様書(2)	発注機関	東村役場 農林水産課	縮尺	—	摘要		図面番号	M-02	検印	管理建築士	設計	製図									
工事名称	東村産業支援住宅新築工事(機械設備)	工事年度	令和8年度																															
工事場所	沖縄県東村字有銘499番2	図面名称	機械設備特記仕様書(2)																															
発注機関	東村役場 農林水産課	縮尺	—																															
摘要		図面番号	M-02																															
検印	管理建築士	設計	製図																															

項目	特記事項	項目	特記事項	項目	特記事項																																													
19	<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> <p>（1）ゆいくる材の利用</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くる材に限り、原則「ゆいくる材」とする。それ以外を原材料とするゆいくる材は率先して使用することとする。</p> <p>イ ゆいくる材がない離島等での工事の場合は、ゆいく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、「ゆいくる材品質管理要領」に準じて品質管理を実施しなければならない。</p> <p>ウ ゆいく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）ゆいくる材の品質管理</p> <p>ア 受注者は、ゆいくる材の品質管理にあたっては、標準仕様書等のほかに「ゆいくる材品質管理要領」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500万円以上でゆいくる材を使用する場合、着手後に一般財団法人沖縄県建設技術センターあてに「ゆいくる材品質管理依頼」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>	25	<p>情報共有システムの使用</p> <p>ア ゆいくる材利用状況報告書</p> <p>イ ゆいくる材出荷量証明書</p> <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）を参考にして、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> <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 Vista/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>	○ 2	<p>配管材料 (2.1.2)</p> <p>○ 3</p> <p>埋設配管 (2.7.1)</p> <p>○ 4</p> <p>保温工事 (3.1.1)</p> <p>○ 5</p> <p>塗装 (3.2.1)</p> <p>○ 6</p> <p>仮設工事 (4.1.1)</p>	<p>管材は別表－2による。ただし、図示されたものを除く。</p> <p>・地中埋設標の設置は図示によるほか、屋外埋設管の分岐、曲り部に設置する。</p> <p>・アスファルト舗装以外の地中埋設標は、（・コンクリート製 ・鉄製）とする。</p> <p>図示および契約図書等に記載されたものを除き、保温は不要とする。また、保温の種類、施工箇所等は図示による。</p> <p>露出部分は全て塗装を施すこと。</p> <p>本工事で必要な動力用水光熱費等の費用は、請負者の負担とする。</p> <p>監督員事務所を本工事で（※設置しない ・設置する（・構内 ・構外 ・既存建物内一部使用））。</p> <p>監督員事務所に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> </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> <p>建設発生土の処分は次による。</p> <p>※構内敷き均し ・構内たい積</p> <p>・場外搬出適切処理</p> <p>搬出先名称（ ）</p> <p>搬出先所在地（ ）</p> <p>運搬距離（ k m ）</p> <p>搬出先基準（条件）（ ）</p> <p>○ 7</p> <p>土工事 (4.2.1)</p> <p>○ 8</p> <p>その他</p> <p>（1）請負者が代行で行う諸官公署手続き費用等は、請負者の負担とする。</p> <p>（2）以下の負担金は請負者の負担とする。</p> <p>・水道引込に係る負担金（ 円）</p> <p>・ガス引込に係る負担金（ 円）</p> <p>※</p> <p>（3）図示されたものを除き、以下による。</p> <p>※</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																																															
○ 20	<p>機材の品質等 (1.4.2)</p> <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>	26	<p>標識その他 (1.7.4)</p> <p>○ 27</p> <p>機材</p> <p>○ 28</p> <p>施工</p> <p>29</p> <p>耐震施工</p> <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> <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> <p>（1）耐震施工は下記による。ただし、設計用標準震度が図示された場合は指定された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> <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>	○ 1	<p>空気調和設備工事</p> <p>1</p> <p>空気調和機</p> <p>2</p> <p>制気口</p> <p>3</p> <p>ダクト (1.14.3)</p> <p>4</p> <p>ダクト付属品</p> <p>5</p> <p>設計温湿度条件</p> <p>6</p> <p>その他</p> <p>室外機は、図示された場合を除き以下による。</p> <p>※耐塩処理を施す。（原則、県内工場施工。5年間保証。）</p> <p>※端子板にヤモリガード対策を施す。</p> <p>図示されていない制気口の材質は（・鋼板 ・アルミニウム板）とする。</p> <p>長辺が1,500mm以下の長方形ダクトは、図示された場合を除き、（・アングルフランジ ・コーナーボルト（・共板フランジ ・スライドオンフランジ））工法とする。</p> <p>風量測定口の取付位置は図示のほか、以下による。</p> <p>・送風機吐出側</p> <p>・送風機吸い込み側</p> <p>・外気取り入れダクト</p> <p>設計温湿度条件は以下による。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">外気</th> <th colspan="2">室内（ ）</th> </tr> <tr> <th>温度(°C)</th> <th>湿度(%)</th> <th>温度(°C)</th> <th>湿度(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>夏季</td> <td>32.8° C</td> <td></td> <td>26°C</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td>冬季</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※</p>		外気		室内（ ）		温度(°C)	湿度(%)	温度(°C)	湿度(%)	夏季	32.8° C		26°C	50%	冬季																														
	外気		室内（ ）																																															
	温度(°C)	湿度(%)	温度(°C)	湿度(%)																																														
夏季	32.8° C		26°C	50%																																														
冬季																																																		
○ 21	<p>技能士 (1.5.2)</p> <p>技能士を適用する。技能検定の職種及び作業種別は以下による。</p> <p>○配管施工（建築配管作業）</p> <p>・熱絶縁施工（保温保冷工事作業）</p> <p>・冷凍、空気調和機器施工（冷凍、空気調和機器施工作業）</p> <p>○建築板金施工（ダクト板金作業）</p>	30	<p>磁気探査</p> <p>○ 31</p> <p>墜落制止用器具</p> <p>32</p> <p>「労務費見積り尊重宣言」促進モデル工事</p> <p>33</p> <p>建設キャリアアップシステム(CCUS)活用について</p> <p>34</p> <p>その他</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> <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。実施については「沖縄県「労務費見積り尊重宣言」促進モデル工事工事試行要領（案）」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> <p>・本工事は、建設キャリアアップシステム（以下「CCUS」という。）の対象工事であり、受注後に「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」によりCCUSを活用するか発注者と協議するものとする。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> <p>※</p>	○ 1	<p>空気調和機</p> <p>2</p> <p>制気口</p> <p>3</p> <p>ダクト (1.14.3)</p> <p>4</p> <p>ダクト付属品</p> <p>5</p> <p>設計温湿度条件</p> <p>6</p> <p>その他</p>																																													
22	<p>化学物質の濃度測定 (1.5.8)</p> <p>（1）測定の時期、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													○ 31	<p>墜落制止用器具</p> <p>32</p> <p>「労務費見積り尊重宣言」促進モデル工事</p> <p>33</p> <p>建設キャリアアップシステム(CCUS)活用について</p> <p>34</p> <p>その他</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> <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。実施については「沖縄県「労務費見積り尊重宣言」促進モデル工事工事試行要領（案）」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> <p>・本工事は、建設キャリアアップシステム（以下「CCUS」という。）の対象工事であり、受注後に「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」によりCCUSを活用するか発注者と協議するものとする。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> <p>※</p>	○ 1	<p>空気調和機</p> <p>2</p> <p>制気口</p> <p>3</p> <p>ダクト (1.14.3)</p> <p>4</p> <p>ダクト付属品</p> <p>5</p> <p>設計温湿度条件</p> <p>6</p> <p>その他</p>																													
測定対象室	測定箇所数	測定時期	備考																																															
23	<p>技術検査 (1.6.2)</p> <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> <p>（ ）</p>	○ 31	<p>墜落制止用器具</p> <p>32</p> <p>「労務費見積り尊重宣言」促進モデル工事</p> <p>33</p> <p>建設キャリアアップシステム(CCUS)活用について</p> <p>34</p> <p>その他</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> <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。実施については「沖縄県「労務費見積り尊重宣言」促進モデル工事工事試行要領（案）」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> <p>・本工事は、建設キャリアアップシステム（以下「CCUS」という。）の対象工事であり、受注後に「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」によりCCUSを活用するか発注者と協議するものとする。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> <p>※</p>	○ 1	<p>空気調和機</p> <p>2</p> <p>制気口</p> <p>3</p> <p>ダクト (1.14.3)</p> <p>4</p> <p>ダクト付属品</p> <p>5</p> <p>設計温湿度条件</p> <p>6</p> <p>その他</p>																																													
○ 24	<p>完成時の提出図書 (1.7.1)</p> <p>（1）本工事は完成時の提出図面は、「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。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。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>	共通工事	<p>○ 1</p> <p>総合調整 (1.3.3)</p> <p>総合調整は以下の項目を行うこと。</p> <p>○風量調整</p> <p>○水量調整</p> <p>・室内外空気の温湿度の調整</p> <p>・室内気流及びじんあいの調整</p> <p>○騒音、振動の調整</p> <p>・飲料水の水質の測定</p> <p>・雑用水の水質の測定</p> <p>○運転状態（総合調整結果）の記録</p>	○ 1	<p>総合調整 (1.3.3)</p> <p>総合調整は以下の項目を行うこと。</p> <p>○風量調整</p> <p>○水量調整</p> <p>・室内外空気の温湿度の調整</p> <p>・室内気流及びじんあいの調整</p> <p>○騒音、振動の調整</p> <p>・飲料水の水質の測定</p> <p>・雑用水の水質の測定</p> <p>○運転状態（総合調整結果）の記録</p>																																													
					<table border="1"> <tr> <td>工事名称</td> <td>東村産業支援住宅新築工事(機械設備)</td> <td>工事年度</td> <td>令和 8 年度</td> </tr> <tr> <td>工事場所</td> <td>沖縄県東村字有銘499番2</td> <td>図面名称</td> <td>機械設備特記仕様書（3）</td> </tr> <tr> <td>発注機関</td> <td>東村役場 農林水産課</td> <td>縮 尺</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>摘 要</td> <td></td> <td>図面番号</td> <td>M-03</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">検 印</td> <td>管理建築士</td> <td>設 計</td> <td>製 図</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>設 計 者</td> <td>名 称 有限会社 結 設 計</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>資格者氏名 又吉 大輔 第369342号</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>登録番号 第123-3734号</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>所 在 地 名護市宮里三丁目29番15号</td> </tr> </table>	工事名称	東村産業支援住宅新築工事(機械設備)	工事年度	令和 8 年度	工事場所	沖縄県東村字有銘499番2	図面名称	機械設備特記仕様書（3）	発注機関	東村役場 農林水産課	縮 尺	—	摘 要		図面番号	M-03	検 印	管理建築士	設 計	製 図												設 計 者	名 称 有限会社 結 設 計				資格者氏名 又吉 大輔 第369342号				登録番号 第123-3734号				所 在 地 名護市宮里三丁目29番15号
工事名称	東村産業支援住宅新築工事(機械設備)	工事年度	令和 8 年度																																															
工事場所	沖縄県東村字有銘499番2	図面名称	機械設備特記仕様書（3）																																															
発注機関	東村役場 農林水産課	縮 尺	—																																															
摘 要		図面番号	M-03																																															
検 印	管理建築士	設 計	製 図																																															
		設 計 者	名 称 有限会社 結 設 計																																															
			資格者氏名 又吉 大輔 第369342号																																															
			登録番号 第123-3734号																																															
			所 在 地 名護市宮里三丁目29番15号																																															

特記事項				
別表-1 (関連工事との取り合い)				
工事内容	本工事		別途工事	
	機械	電気	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)	・	・	※
	架台、アンカーボルト	※	・	・
貫通スリーブ (はり、床、壁)	スリーブ	※	・	・
	補強鉄筋	・	・	※
	スリーブの穴埋め	※	・	・
箱入れ (はり、床、壁)	箱入れ	※	・	・
	補強鉄筋	・	・	※
	型枠の穴埋め	※	・	・
天井、壁の切り込み	墨出し	※	・	・
	下地組み、ボード類切り込み (埋込照明器具、スピーカー等)	※	・	・
開口部補強	軽量鉄骨天井、壁下地	・	・	※
インサート	インサート	※	・	・
外気取付ガラリ	ダクト、チャンバーの接続用フランジを含む	・	・	※
換気扇の取付枠	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	・	・	・
	電極棒及びフロートスイッチの本体	・	・	・
	上記の配管、配線	・	・	・
自動制御	電気配管	・	※	・
	電気配線	※	・	・
	電源供給	・	※	・
浄化槽	コンクリート躯体	・	・	・
	基礎コンクリート	・	・	・
	基礎杭	・	・	・
	根切り、埋戻し	・	・	・
	残土処理	・	・	・
	防護柵	・	・	・
	土止め工事	・	・	・
	保護砂	・	・	・
	湧水処理	・	・	・
	送風機室 (換気用送風機を含む)	・	・	・
	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	・	・	・
	樋	ルーフトレイン及び立て樋	・	・
立て樋接続用埋設横引管		・	・	・
流し類	台所流し台、手洗い流し台 (SUS人研ぎ共)	・	・	※
	上記の配管接続	※	・	・
化粧鏡	衛生陶器メーカー規格外の物	※	・	・
カウンター	はめ込洗面器のカウンター	・	・	・
身障者用手すり	衛生器具回り	・	・	・
	その他手すり	・	・	・

※配線は接続を含むものとする。

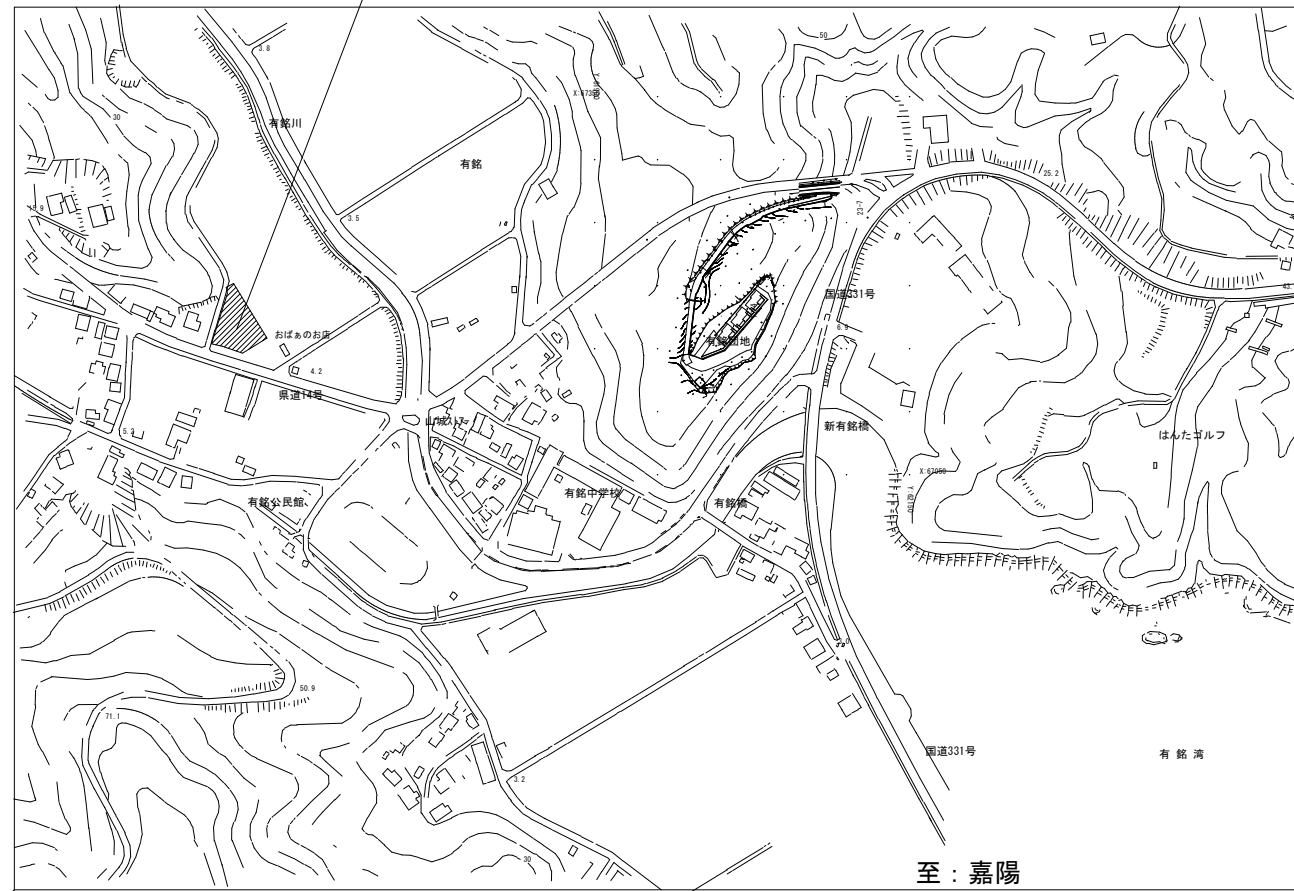
特記事項		
別表-2 (管材)		
用途	施工箇所	管材
冷温水管	屋内一般配管	
	機械室・便所配管	
	屋外配管 (架空、暗渠内、共同構内)	
	地中配管	
冷水管	屋内一般配管	
	機械室・便所配管	
	屋外配管 (架空、暗渠内、共同構内)	
	地中配管	
冷却水管	屋内一般配管	
	機械室・便所配管	
	屋外配管 (架空、暗渠内、共同構内)	
	地中配管	
蒸気管	屋内一般配管	
	機械室・便所配管	
	屋外配管 (架空、暗渠内、共同構内)	
	地中配管	
高温水管	屋内一般配管	
	機械室・便所配管	
	屋外配管 (架空、暗渠内、共同構内)	
	地中配管	
油管	屋内一般配管	
	機械室・便所配管	
	屋外配管 (架空、暗渠内、共同構内)	
	地中配管	
ブライン管	屋内一般配管	
	機械室・便所配管	
	屋外配管 (架空、暗渠内、共同構内)	
	地中配管	
冷媒管	屋内一般配管	断熱材被覆銅管・銅管 (Lタイプ) (JIS H 3300)
	機械室・便所配管	
	屋外配管 (架空、暗渠内、共同構内)	断熱材被覆銅管・銅管 (Lタイプ) (JIS H 3300)
	地中配管	
給水管	屋内一般配管	水道用硬質ポリ塩化ビニル管 JIS K 6742 (HIVP)
	屋外配管 (架空、暗渠内、共同構内)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管 JIS K 6742 (HIVP)
	地中配管	水道用硬質ポリ塩化ビニル管 JIS K 6742 (HIVP)
給湯管	屋内一般配管	耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管 (JIS K 6776)
	屋内一般配管 (機械室)	
	屋外配管 (架空、暗渠内、共同構内)	耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管 (JIS K 6776)
消火管	屋内一般配管	
	機械室・便所配管	
	屋外配管 (架空、暗渠内、共同構内)	
	地中配管	
排水管	屋内一般配管	硬質ポリ塩化ビニル管 (JIS K 6741)
	機械室・便所配管	〃
	屋外配管 (架空、暗渠内、共同構内)	〃
	地中配管	〃
通気管	屋内一般配管	硬質ポリ塩化ビニル管 (JIS K 6741)
	機械室・便所配管	〃
	屋外配管 (架空、暗渠内、共同構内)	〃
	地中配管	
ガス管	屋内一般配管	ポリエチレン外面被覆銅管 (JISG3477-2)
	屋外配管 (架空、暗渠内、共同構内)	ポリエチレン外面被覆銅管 (JISG3477-2)
	地中配管	
特記事項		
※冷媒管に断熱材被覆銅管を使用した場合の断熱材の厚さは、液管10mm以上、ガス管20mm以上とする。		
※		

工事名称	東村産業支援住宅新築工事(機械設備)	工事年度	令和 8 年度
工事場所	沖縄県東村字有銘499番2	図面名称	機械設備特記仕様書 (4)
発注機関	東村役場 農林水産課	縮 尺	—
摘 要		図面番号	M-04
検 印	管理建築士	設 計	製 図
設 計 者	名 称	有限会社 結 設 計	
	資格者氏名	又吉 大輔 第369342号	
	登録番号	第123-3734号	
	所 在 地	名護市宮里三丁目29番15号	

申請場所：沖縄県東村字有銘499番2

至：源河

至：東村



至：嘉陽

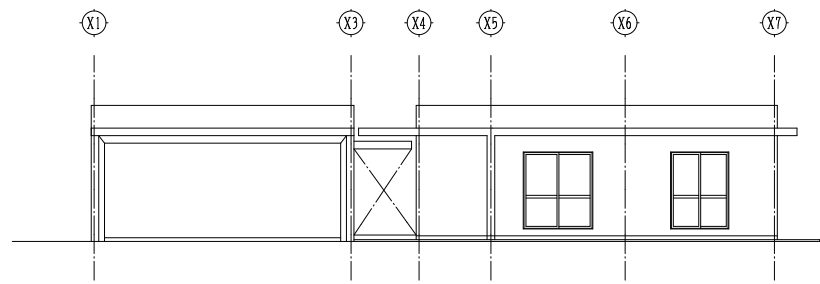
■ 広域案内図

NON SCALE

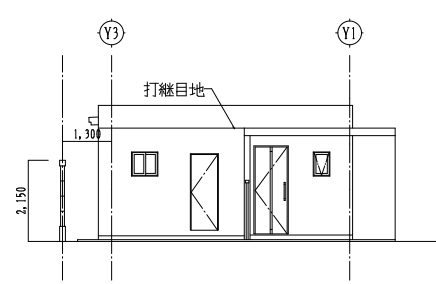


見取図 NON SCALE

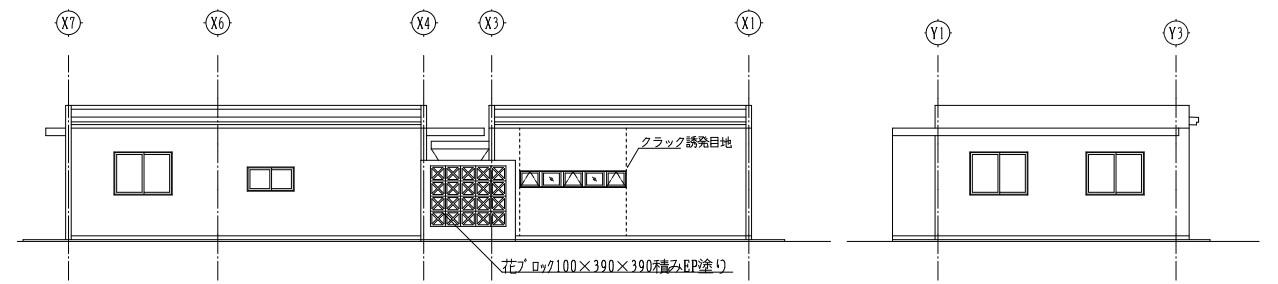
工事名称	東村産業支援住宅新築工事(機械設備)	工事年度	令和 8 年度
工事場所	沖縄県東村字有銘499番2	図面名称	現地案内図
発注機関	東村役場 農林水産課	縮 尺	A1=1: 30 A3=1: 60
摘 要		図面番号	M-05
検 印	管理建築士	設 計	製 図
	設 計 者	名 称	有限会社 結 設 計
	登 録 番 号	資 格 者 氏 名	又 吉 大 輔 第369342号
	所 在 地	登 録 番 号	第123-3734号
		所 在 地	名護市宮里三丁目29番15号



1、立面図
【A棟】 A1: S=1/100
A3: S=1/200

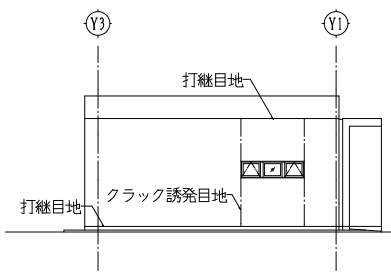


2、立面図
【A棟】 A1: S=1/100
A3: S=1/200

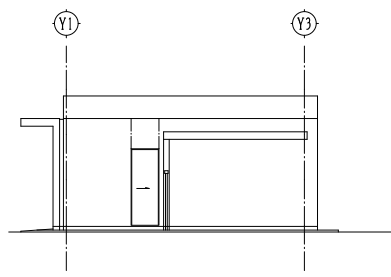


3、立面図
【A棟】 A1: S=1/100
A3: S=1/200

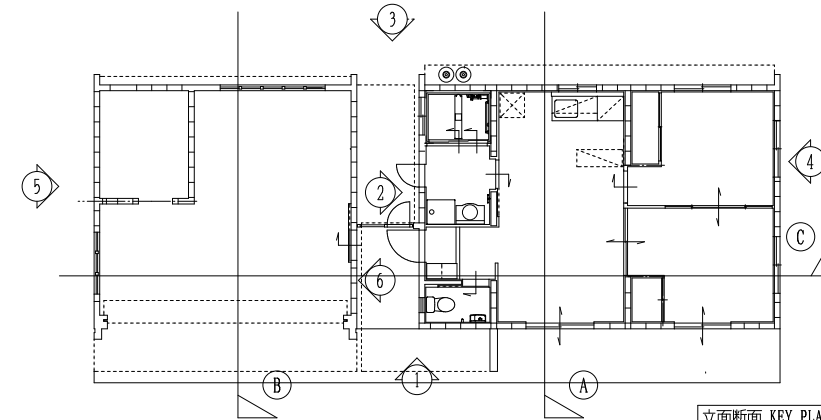
4、立面図
【A棟】 A1: S=1/100
A3: S=1/200



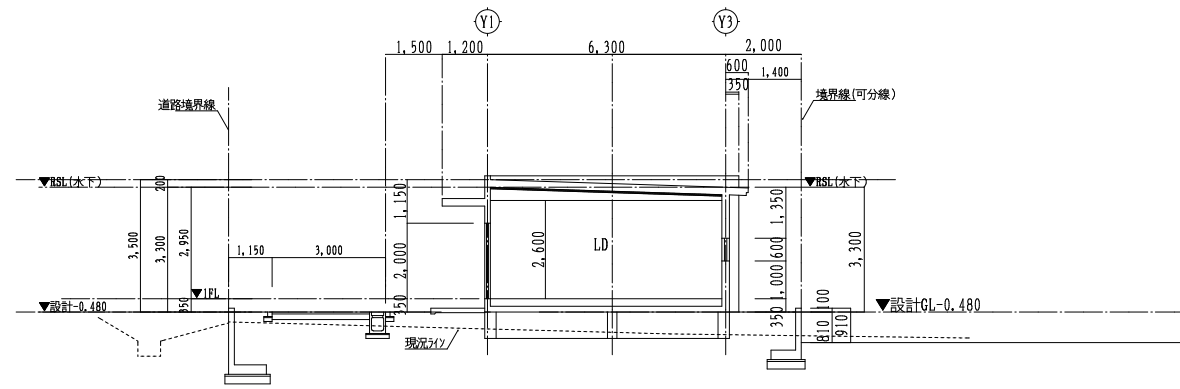
5、立面図
【A棟】 A1: S=1/100
A3: S=1/200



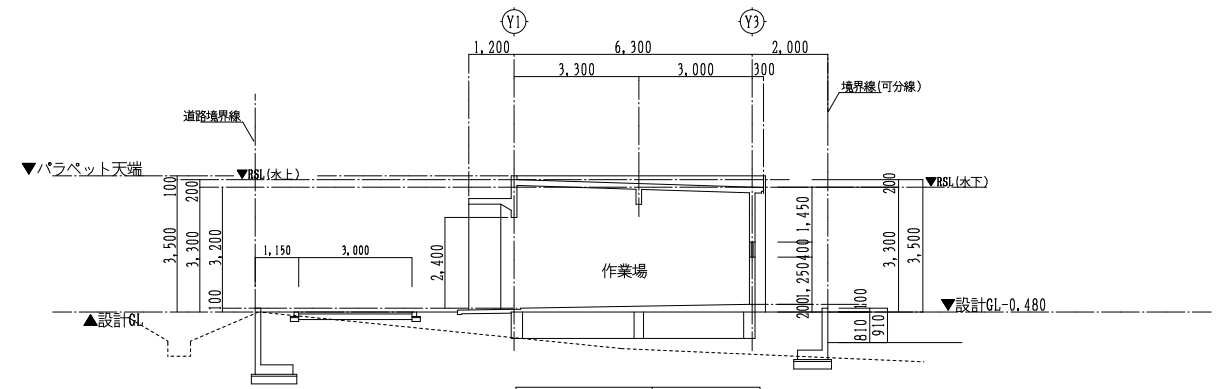
6、立面図
【A棟】 A1: S=1/100
A3: S=1/200



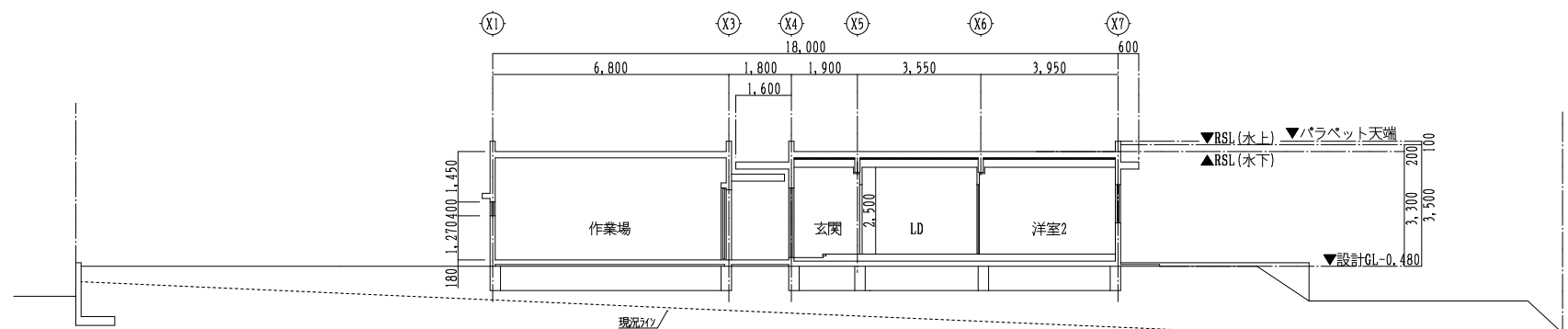
立面断面 KEY PLAN
【A棟】 A1: S=1/100
A3: S=1/200



A、断面図
【A棟】 A1: S=1/100
A3: S=1/200



B、断面図
【A棟】 A1: S=1/100
A3: S=1/200



C、断面図
【A棟】 A1: S=1/100
A3: S=1/200

工事名称	東村産業支援住宅新築工事(機械設備)	工事年度	令和 8 年度
工事場所	沖縄県東村字有銘499番2	図面名称	建築基本立面・断面図
発注機関	東村役場 農林水産課	縮尺	A1=1:100 A3=1:200
摘要		図面番号	M-06
校印	管理建築士	設計	製図
	名称	有限会社 結 設 計	
	資格者氏名	又吉 大輔 第369342号	
	登録番号	第123-3734号	
	所在地	名護市宮里三丁目29番15号	

衛生機器表 (1戸分)

品名	品番		仕様 (付属品)	1階					備考	
	TOTO	LIXIL		トイレ	洗面脱衣	キッチン	倉庫	屋外		合計
洋風大便器	CS400B/SH400BA	BC-Z30C/DI-Z350/CF-49AT	腰掛式タンク密結形防露便器、防露式密結ロータンク、普通便座(ソフト閉止)	1					1	
紙巻器	YHB63FR	NKF-3WU2	紙巻器一体型手すり	1					1	
手洗器	LSL870APR	L-A74HC	壁掛手洗器 排水金具 (Pトラップ)	1					1	
化粧鏡	YM3545A	KF-3545	350×450	1					1	
タオルリング	YHT100	FKF-AD70S	アルミ製	1					1	
洗面化粧台	S-UADP075HXA/ KM8207TETK/ ASM-75 (タカラ)		750タイプ (ホロー)		1				1	
洗濯機パン	PWP740N2W/ PJ2009NW	PF-7464AC/ TP-51/FW1	740タイプ		1				1	
洗濯機用水栓	TW11	LF-WJ50KQA	緊急止水		1				1	
混合水栓	TKS05312J	SF-WL435SY	壁付・スバウト220mm			1			1	
万能アングル止水栓	787-000 (カクダイ)			1					1	
カップリング付水栓	T28AUNH13	LF-35-13-CV	横水栓 (ホース接続・差込式)					1	1	
万能ホーム水栓	T200SNR13	LF-7R-13	吐水口回転形横水栓				1		1	

※アクセサリ類及び外部シャワー取付フック等の取付位置及び高さは、監督員及び施工主との調整の上取付
※数量は平面図を優先する

機器表 (1戸分)

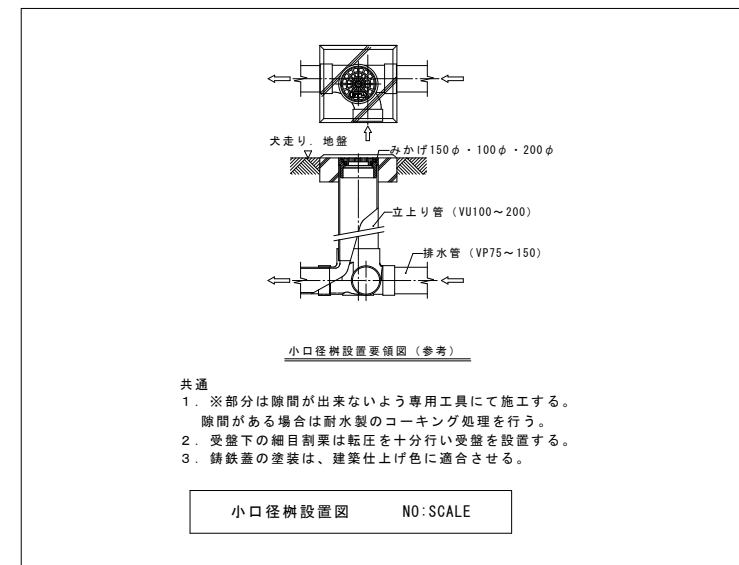
記号	名称	機器仕様	数量	設置場所	備考
GHW-1	瞬間ガス湯沸器	型式 : 屋外壁掛型 (PS扉内取付) PS扉内後方排気延長形沖繩仕様 (潜熱回収型・耐塩仕様・ヤモリガード) 能力 : 16号 接続口径20A 標準ガス消費量3.95KW 材質 : リモコン・リモコン用ケーブル・フレキシブルチューブ (給水、給湯、ガス) 仕切弁 (給水)・ドレン管	1	屋外	

※注記

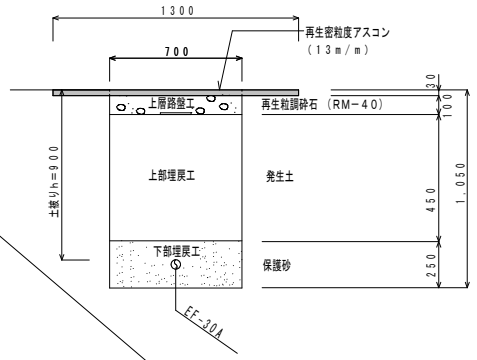
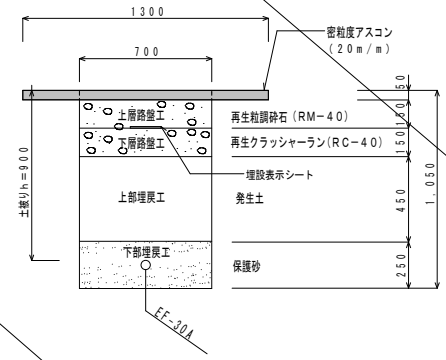
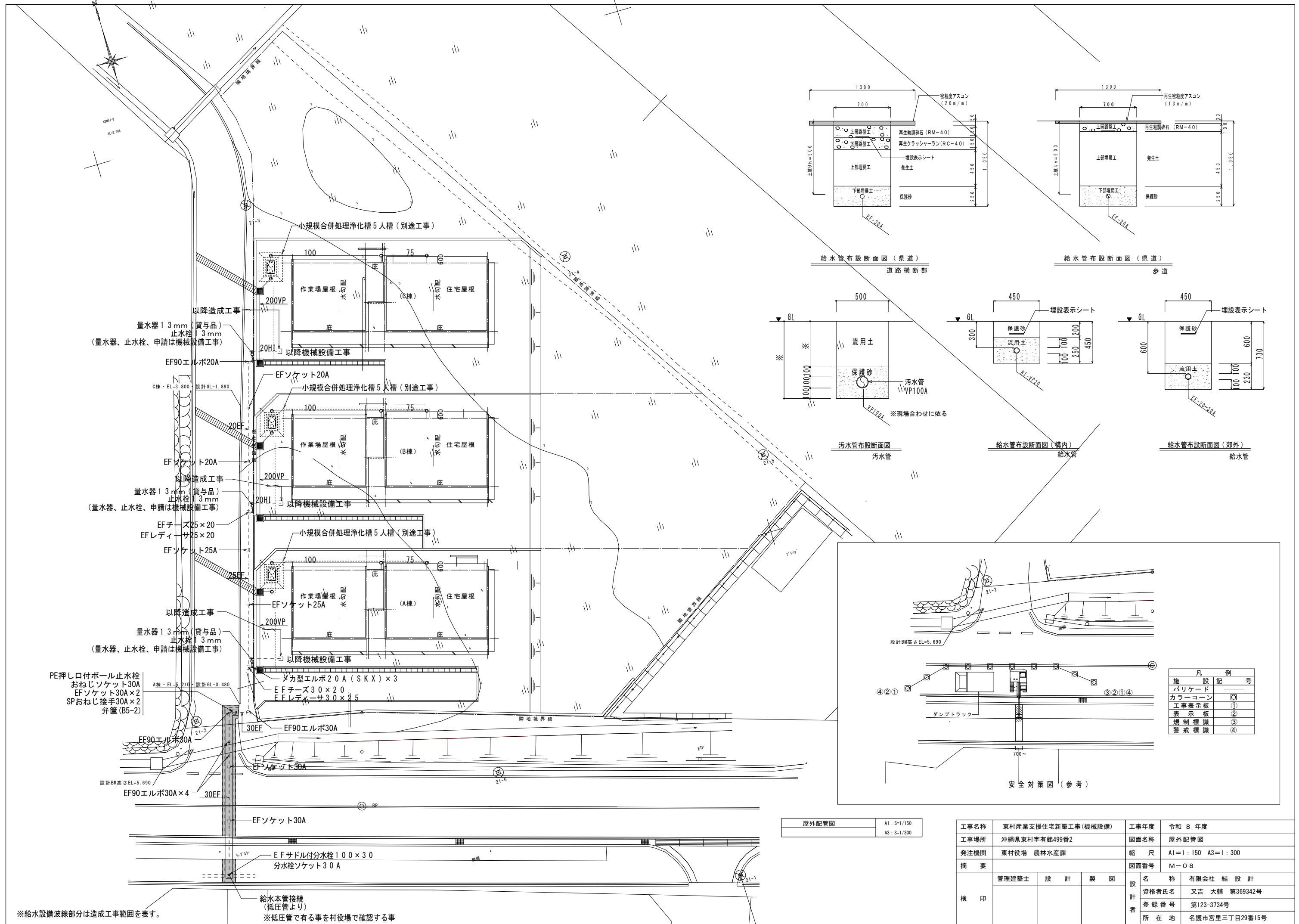
- 熱源機器は全てヤモリガード仕様とし耐塩処理品 (沖繩専用) とする。
- ガス湯沸機の運転性能はJIS S2109に規定された定格条件による。

換気機器表 (1戸分)

記号	機器名称	機器仕様	電源		台数	部屋名	備考
			φ	V			
FE-1	換気扇	型式 : 天井埋込ダクト接続型 (プラスチック製) 風量 : 70 m ³ /h 機外静圧 : 10 Pa 付属品 : 吊金具、SUS製深型防虫網付パイプフード	1	100	1	シャワー室	24h換気
FE-2	換気扇	型式 : 天井埋込ダクト接続型 (プラスチック製) 風量 : 60 m ³ /h 機外静圧 : 10 Pa 付属品 : 吊金具、SUS製深型防虫網付パイプフード	1	100	1	トイレ	
FE-3	レンジフードファン	型式 : 浅型レンジフードファン角ダクト接続形 700タイプ 能力 : 300m ³ /h×30Pa 付属品 : ステンレス製ウエザーカー (防虫網付)・不燃枠・専用ジャバラ	1	100	1	キッチン	
OA-1	自然給気口	形式 : 壁取付形 (フィルター、風圧シャッター付) 100A 付属品 : パイプフード (ステンレス製防虫網付深型)			2	洋室. 1・2	
OA-1	自然給気口	形式 : 差圧式給気レジスター (角型) 150A 付属品 : パイプフード (ステンレス製防虫網付深型)			1	DK	

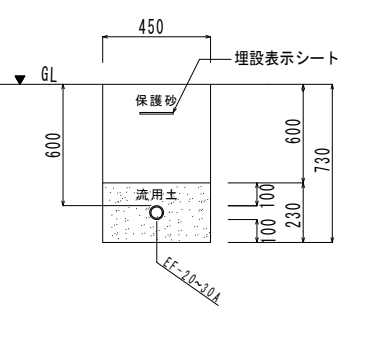
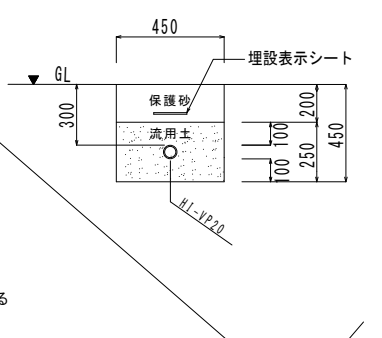
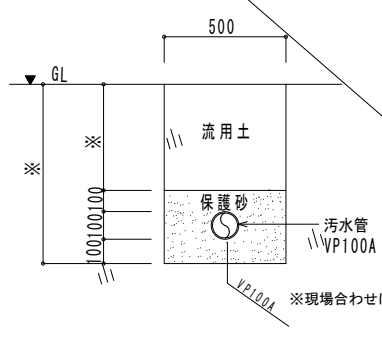


工事名称	東村産業支援住宅新築工事 (機械設備)			工事年度	令和 8 年度
工事場所	沖縄県東村字有銘499番2			図面名称	器具機器表
発注機関	東村役場 農林水産課			縮尺	A1=1:30 A3=1:60
摘要				図面番号	M-07
検印	管理建築士	設計	製図	名称	有限会社 結 設 計
				資格者氏名	又吉 大輔 第369342号
				登録番号	第123-3734号
				所在地	名護市宮里三丁目29番15号



給水管布設断面図 (県道) 道路横断部

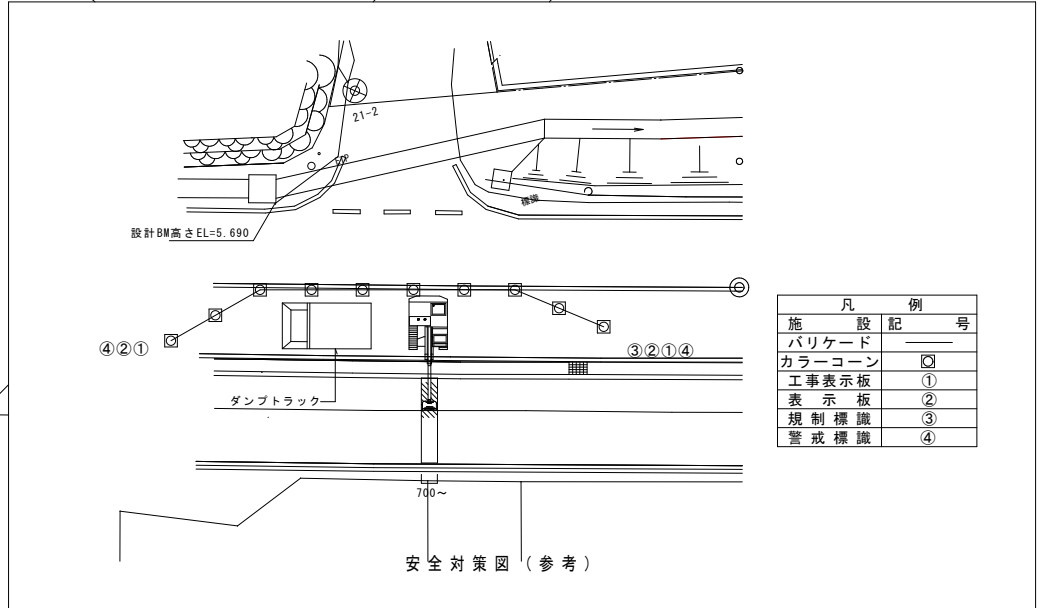
給水管布設断面図 (県道) 歩道



汚水管布設断面図 汚水管

給水管布設断面図 (構内) 給水管

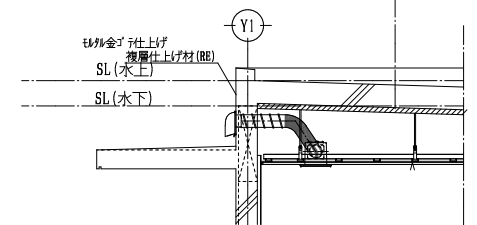
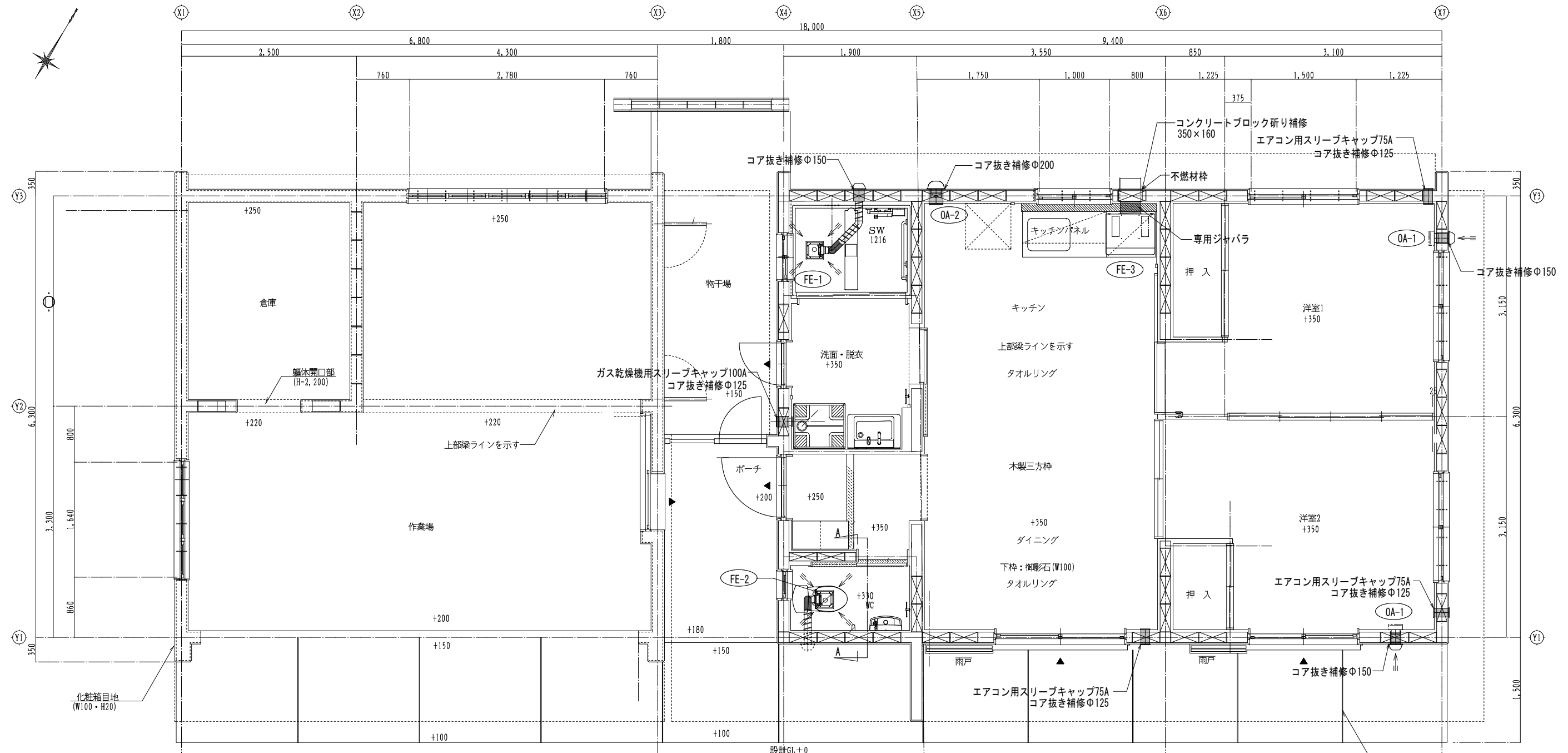
給水管布設断面図 (郊外) 給水管



屋外配管図 A1: S=1/150 A3: S=1/300

工事名称	東村産業支援住宅新築工事(機械設備)	工事年度	令和 8 年度
工事場所	沖縄県東村字有銘499番2	図面名称	屋外配管図
発注機関	東村役場 農林水産課	縮 尺	A1=1:150 A3=1:300
摘 要		図面番号	M-08
検 印	管理建築士	設 計	製 図
	名称	有限会社 結 設 計	
	資格者氏名	又吉 大輔 第369342号	
	登録番号	第123-3734号	
所在地	名護市宮里三丁目29番15号		

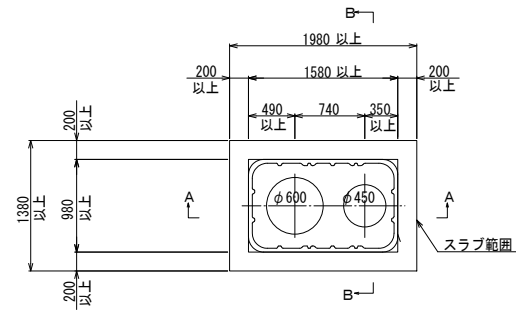
※給水設備波線部分は造成工事範囲を表す。 ※低圧管で有る事を村役場で確認する事



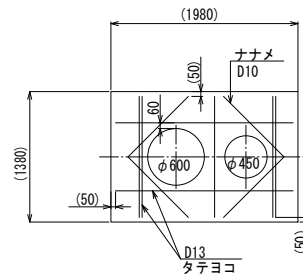
A-A断面詳細図
A・B・C棟(共通)
A1: S=1/30
A3: S=1/60

換気設備平面詳細図
A・B・C棟(共通)
A1: S=1/30
A3: S=1/60

工事名称	東村産業支援住宅新築工事(機械設備)	工事年度	令和8年度
工事場所	沖縄県東村字有銘499番2	図面名称	換気設備平面詳細図
発注機関	東村役場 農林水産課	縮尺	A1=1:30 A3=1:60
摘要		図面番号	M-10
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	有限会社 結 設計	
	資格者氏名	又吉 大輔 第369342号	
	登録番号	第123-3734号	
	所在地	名護市宮里三丁目29番15号	

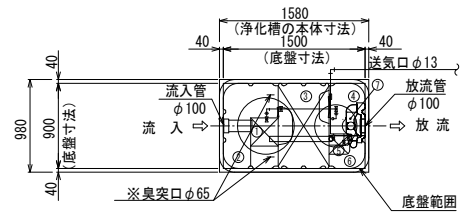


頂版開口図 S=1/40

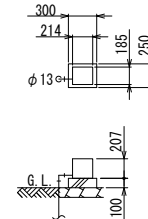


開口補強筋要領図 S=1/40

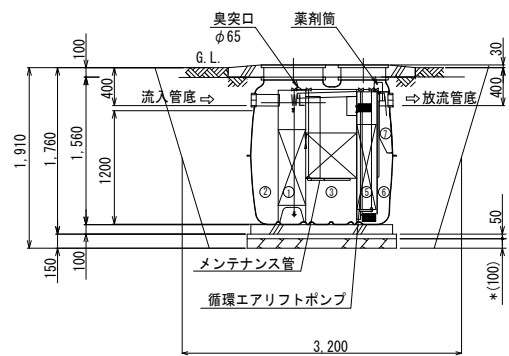
注) 斜め補強筋どおしは交差させない。
() 内は、上部スラブ最小寸法の場合とする



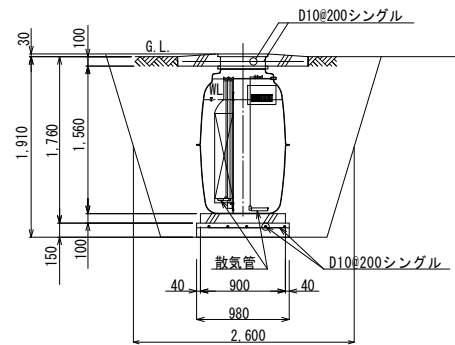
平面図 S=1/40



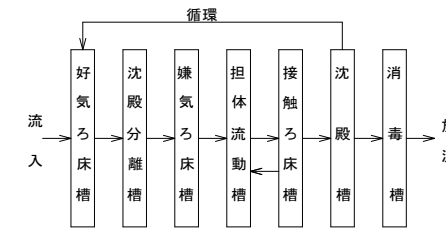
送風機 平面断面図



A-A断面図 S=1/40



B-B断面図 S=1/40



フローシート

仕様	
種類 / 型式	合併処理 / KZII-5
処理方法	担体流動接触ろ床循環方式
処理対象人員	5人
一人当り汚水量	0.2 m ³ / 人・日
計画汚水量	1.0 m ³ / 日
流入水BOD濃度	200 mg / L
放流水BOD濃度	20 mg / L
BOD除去率	90%以上
流入水T-N濃度	45 mg / L
放流水T-N濃度	20 mg / L
T-N除去率	56%以上
流入水SS濃度	160 mg / L
放流水SS濃度	15 mg / L
SS除去率	91%以上
有効容量 m ³	
① 好気ろ床槽	0.105
② 沈殿分離槽	0.432
③ 嫌気ろ床槽	0.528
④ 担体流動槽	0.205
⑤ 接触ろ床槽	0.040
⑥ 沈殿槽	0.083
⑦ 消毒槽	0.015
総容量	1.408
電気機器仕様	
送風機	60L / 分 (0.015MPa) 100V, 35W, 1台

特記事項	
使用材料	コンクリート FC=21-18 (15)-20 (25) 但し、捨てコン・無筋コンクリートは FC=18N/mm ²
鉄筋	SD295A (規格品) 特記なき事項はJASS5による。
配筋事項	継ぎ手・定着長さ 全て40dとする

工事名称	東村産業支援住宅新築工事(機械設備)	工事年度	令和8年度
工事場所	沖縄県東村字有銘499番2	図面名称	浄化槽設備図(別途工事)
発注機関	東村役場 農林水産課	縮尺	A1=1:40 A3=1:80
摘要		図面番号	M-11
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	有限会社 結設計	
	資格者氏名	又吉 大輔 第369342号	
	登録番号	第123-3734号	
所在地	名護市宮里三丁目29番15号		

東村産業支援住宅新築工事（電気設備）

令和8年度

電気設備工事図面目録					
図面番号	電気設備図面名称	縮尺	図面番号	機械設備図面名称	縮尺
E-01	電気設備工事特記仕様書（1）【共通】	S=NO:SCALE	E-11	コンセント設備平面図【A・B棟】	A1:S=1: 30 A3:S=1: 60
E-02	電気設備工事特記仕様書（2）【共通】	S=NO:SCALE	E-12	屋根幹線設備平面図【A・B棟】	A1:S=1: 30 A3:S=1: 60
E-03	電気設備工事特記仕様書（3）【共通】	S=NO:SCALE	E-13	幹線・電灯設備平面図【C棟】	A1:S=1: 30 A3:S=1: 60
E-04	案内図、見取図【共通】	S=NO:SCALE	E-14	コンセント設備平面図【C棟】	A1:S=1: 30 A3:S=1: 60
E-05	建築基本参考立面図【共通】	A1:S=1:100 A3:S=1:200	E-15	屋根幹線設備平面図【C棟】	A1:S=1: 30 A3:S=1: 60
E-06	建築基本参考断面図【A・B・C棟】	A1:S=1:100 A3:S=1:200	E-16	弱電設備機器参考図、凡例	S=NO:SCALE
E-07	電気幹線機器配置参考立面図【A～C棟】	A1:S=1: 50 A3:S=1:100	E-17	弱電・火災警報設備平面図【A・B棟】	A1:S=1: 30 A3:S=1: 60
E-08	配置図（A～C棟）3棟	A1:S=1:150 A3:S=1:300	E-18	屋根弱電設備平面図【A・B棟】	A1:S=1: 30 A3:S=1: 60
E-09	電灯設備機器参考図、凡例	S=NO:SCALE	E-19	弱電・火災警報設備平面図【C棟】	A1:S=1: 30 A3:S=1: 60
E-10	幹線・電灯設備平面図【A・B棟】	A1:S=1: 30 A3:S=1: 60	E-20	屋根弱電設備平面図【C棟】	A1:S=1: 30 A3:S=1: 60

東村役場 農林水産課

建築工事特記仕様書【電気設備工事編】 沖縄県土木建築部

1 工事概要 令和8年1月 改定版

- (1) 工事名 : 東村産業支援住宅新築工事(電気設備工事)
- (2) 工事場所 : 沖縄県東村字有銘499番2
- (3) 建物概要

建築物の名称	構造及び階数	延べ面積 (m ²)	用途区分
			消防法施行令別表第一 項
支援住宅(1戸当たり)	CB造	102.06㎡	
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		
	支援住宅		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			
テレビ電波障害防除設備			
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6月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、捜査上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) ウィークリースタンスの実施

工事現場環境に関しては、ウィークリースタンス実施要領の3. 取組内容について、業務着手時の打合せ時に確認、調整し、取組内容を設定すること。なお、取組内容は打合せ記録簿へ記録し、受発注者で共有すること。

当該要領については、沖縄県技術・建設業課のホームページ(下記アドレス)を参照すること。
<https://www.pref.okinawa.lg.jp/site/doboku/gijiken/kankeitosyo.html>

(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。以下同じ。)は、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、監督員を通じて関連市町村(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等があるまでは、触れずにそのままの状態での保存すること。
 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 工事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 さし枠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(資機材等の搬出入車両を含む。)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約款第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、各専門工事業団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り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)】
https://www.mlit.go.jp/totikensangyo/const/totikensangyo_const_tk2_000082.html

工事名称	東村産業支援住宅新築工事(電気設備)	工事年度	令和8年度
工事場所	沖縄県東村字有銘499番2	図面名称	電気設備工事特記仕様書(1)【共通】
発注機関	東村役場 農林水産課	縮尺	A1=N0: SCALE A3=N0: SCALE
摘要		図面番号	E-01
検印	管理建築士	設計	製図
	設	計	製
	製	図	
設	名 称	有限会社 結 設 計	
計	資格者氏名	又 吉 大 輔 第369342号	
者	登録番号	第123-3734号	
	所在地	名護市宮里三丁目29番15号	

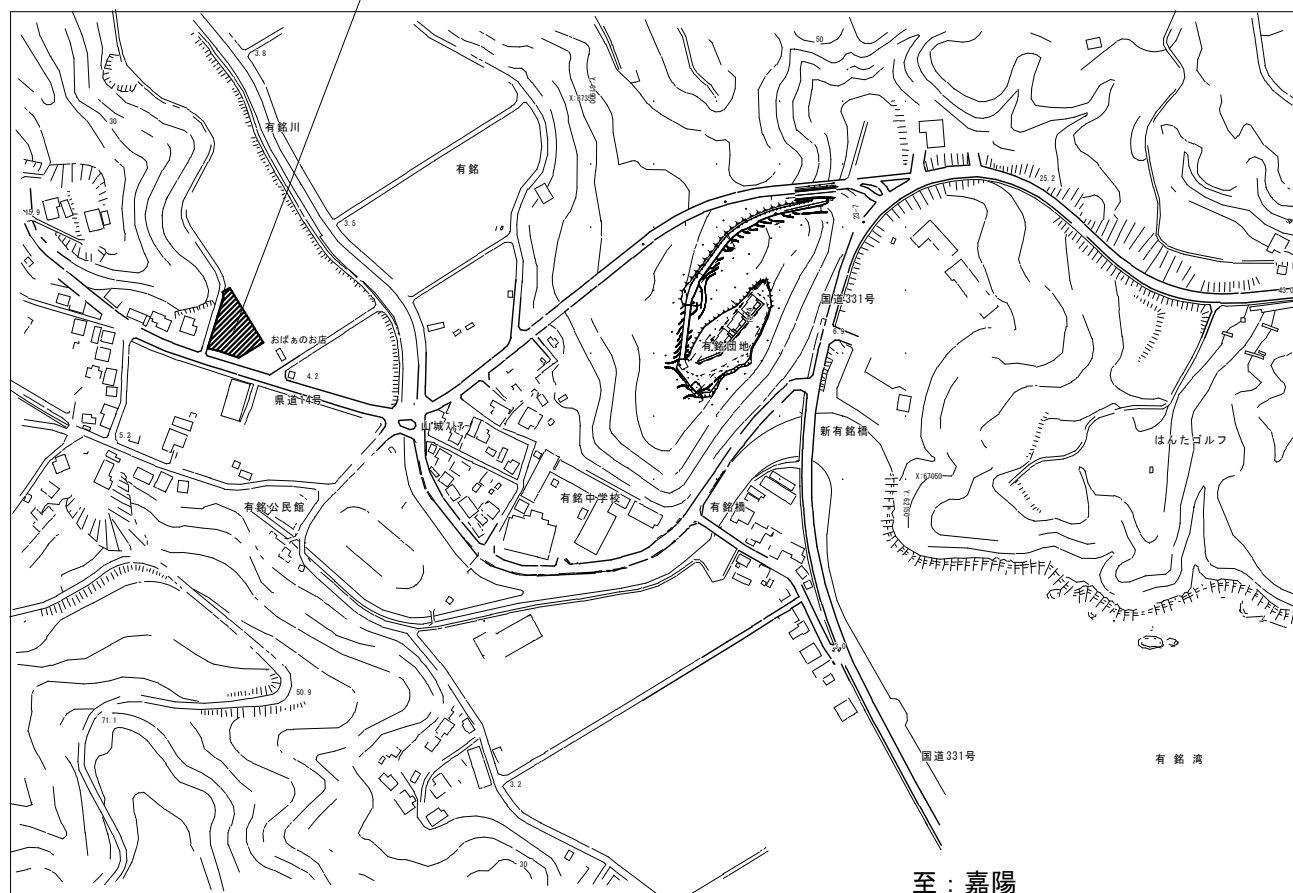
項目	特記事項	項目	特記事項	項目	特記事項																																									
		○ 10 施工管理体制 (1.3.1)	(1) 工事請負代金額が4,000万円以上(建築一式工事の場合8,000万円以上)の工事については、主任技術者又は監理技術者を現場ごとに専任で配置する。なお、専任を要しない期間は、次のとおりとする。 ア 現場施工に着手するまでの期間 ・請負契約の締結の日の翌日から令和 年 月 日までの期間については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。 ※請負契約の締結後、現場施工に着手するまでの期間(現場事務所の設置、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。 イ 検査終了後の期間 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校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。 (2) 主任技術者及び監理技術者の雇用関係について 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より3か月以上の雇用関係が成立していなければならない。 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。	○ 16 発生材の処理等 (1.3.9)	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) (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。 <table border="1"><thead><tr><th colspan="2">発生材の種類及び処理方法</th></tr></thead><tbody><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></tbody></table> (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。 (3) 建設リサイクルの推進について 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」(コブリス)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。 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。 (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以内に以下の施設がない場合は、この限りではない。 ①搬出した廃棄物の種類を原材料とするゆいくる材を製造している再資源化施設へ搬出 ②搬出した廃棄物の種類を原材料とするゆいくる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くる材製造業者へ出荷している施設へ搬出 (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、受入条件の合う中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。 (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 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。「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HP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。 http://www.pref.okinawa.lg.jp/site/kankyo/seibi/sangyo/asufaruto.html 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。 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日付け土技第1257号)」に基づき、適正に処理すること。 ウ 発生する廃棄物に関しては「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日付け土技第942号)」に基づき、適正に処理すること。 (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。	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)																																													
一般共通事項																																														
○ 1 工事実績情報の登録 (1.1.4)	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。																																													
○ 2 適用図書等 (1.1.6)	※公共建築工事標準仕様書(令和7年版)(国土交通省大臣官房官庁営繕部監修) ※公共建築改修工事標準仕様書(令和7年版)(国土交通省大臣官房官庁営繕部監修) ※公共建築設備工事標準図(令和7年版)(国土交通省大臣官房官庁営繕部設備・環境課監修) ※営繕工事写真撮影要領(令和5年版) ※(建築、電気設備、機械設備)工事監理指針(令和7年版)(国土交通省大臣官房官庁営繕部監修) ※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) ※																																													
○ 3 別契約の関連工事 (1.1.7)	(1) 関連工事との取り合いは、別表-1による。ただし、図示されたものを除く。 (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。																																													
○ 4 工事の一時中止に係る事項 (1.1.9)	工事の一時中止に係る計画の作成 (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。 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、労働者数、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。 (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。	○ 11 主任技術者等の資格	(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。 ※資格の区分1 次のイ又はロに掲げるもの 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 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・電子部門又は建設部門に合格した者 ・資格の区分2 次のイ又はロに掲げるもの 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 ロ 資格の区分1のロに掲げる者 ・資格の区分3 次のイ又はロに掲げるもの 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 ロ 昭和47年建設省告示第352号により、上記と同等以上の知識及び技術、技能を有すると認定された者 (2) 発注者へ資格を証明する資料を提出すること。																																											
5 工事の余裕期間	(1) 本工事は余裕期間として【 日間】を設定した工事である。なお、余裕期間の設定にかかる積算上の割増は考慮していない。 (2) CORINS登録については、実工期間にて技術者の従事期間の登録を行うこと。 (3) 余裕期間における現場代理人、主任技術者又は監理技術者の配置は、不要とする。 (4) 受注者は、契約書第3条に基づき提出する工程表は、余裕期間を記入したものである。 (5) 受注者は、着手関係書類(工程表、請負代金内訳書を除く)について、実工期の始期に提出するものとする。 (6) 受注者は、余裕期間内においては資材の搬入、仮設物の設置等工事の着手を行ってはならない。ただし、余裕期間内に施工体制等及び建設資材の確保が図られた場合は、監督職員との協議を行い、速やかに工事着手するとともに、着手関係書類を提出するものとする。 (7) 実工期の始期に変更が生じた場合は、全体工期の変更協議を行う。 (8) 受注者は、契約書第35条第1項の規定にかかわらず、実工期の始期以降でなければ、発注者に対して前払金の支払いを請求することはできない。	○ 12 監理技術者の兼務(特例監理技術者の配置)	※ 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。 ・ 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。																																											
6 概成工期 (1.2.1)	図示された範囲は、令和 年 月 日までに完了すること。	13 施工条件 (1.3.3)	施工条件は、図示及び以下による。 ()																																											
○ 7 施工図等 (1.2.3)	(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。 (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。 (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工前までに提出し承諾を受ける。	14 交通安全管理 (1.3.6)	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。(平成27年4月3日沖縄県公安委員会告示第36号)																																											
○ 8 工事の記録 (1.2.4)	沖縄県土木建築部工事関係標準様式を用いる。	○ 15 施工中の環境保全等 (1.3.8)	(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。 (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。 一般工用建設機械(ディーゼルエンジン出力7.5~260kW) ア バックホウ イ 車輪式トラクタショベル ウ ブルドーザ エ 発動発電機 オ 空気圧縮機 カ 油圧ユニット(基礎工用機械で独立したもの) キ ローラ類 ク ホイールクレーン																																											
○ 9 設計図CADデータの貸与	本工事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。																																													
					<table border="1"> <tr> <td>工事名称</td> <td>東村産業支援住宅新築工事(電気設備)</td> <td>工事年度</td> <td>令和8年度</td> </tr> <tr> <td>工事場所</td> <td>沖縄県東村字有銘499番2</td> <td>図面名称</td> <td>電気設備工事特記仕様書(2)【共通】</td> </tr> <tr> <td>発注機関</td> <td>東村役場 農林水産課</td> <td>縮尺</td> <td>A1=NO:SCALE A3=NO:SCALE</td> </tr> <tr> <td>摘要</td> <td></td> <td>図面番号</td> <td>E-02</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">検印</td> <td>管理建築士</td> <td>設</td> <td>計</td> </tr> <tr> <td></td> <td>製</td> <td>図</td> </tr> <tr> <td>設</td> <td>計</td> <td>者</td> </tr> <tr> <td>名</td> <td>称</td> <td>有限会社 結 設 計</td> </tr> <tr> <td></td> <td>資格者氏名</td> <td>又 吉 大 輔</td> <td>第 369342号</td> </tr> <tr> <td></td> <td>登録番号</td> <td>第 123-3734号</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>所在地</td> <td>名護市宮里三丁目29番15号</td> <td></td> </tr> </table>	工事名称	東村産業支援住宅新築工事(電気設備)	工事年度	令和8年度	工事場所	沖縄県東村字有銘499番2	図面名称	電気設備工事特記仕様書(2)【共通】	発注機関	東村役場 農林水産課	縮尺	A1=NO:SCALE A3=NO:SCALE	摘要		図面番号	E-02	検印	管理建築士	設	計		製	図	設	計	者	名	称	有限会社 結 設 計		資格者氏名	又 吉 大 輔	第 369342号		登録番号	第 123-3734号			所在地	名護市宮里三丁目29番15号	
工事名称	東村産業支援住宅新築工事(電気設備)	工事年度	令和8年度																																											
工事場所	沖縄県東村字有銘499番2	図面名称	電気設備工事特記仕様書(2)【共通】																																											
発注機関	東村役場 農林水産課	縮尺	A1=NO:SCALE A3=NO:SCALE																																											
摘要		図面番号	E-02																																											
検印	管理建築士	設	計																																											
		製	図																																											
	設	計	者																																											
	名	称	有限会社 結 設 計																																											
	資格者氏名	又 吉 大 輔	第 369342号																																											
	登録番号	第 123-3734号																																												
	所在地	名護市宮里三丁目29番15号																																												

項目	特記事項	項目	特記事項		特記事項																																																																																																																			
○ 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> <p>※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> <p>※</p> <p>(2) 建設労災補償共済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>	23 情報共有システムの使用	<p>工事完成図書は、電子媒体で（正）1部提出する。</p> <p>「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 イ ゆいぐる材出荷量証明書</p> <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）を参考にして、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> <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 【パソコンOS】：Microsoft Windows 8.1/10 【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>	○ 29 塗装工事 (2.7.1)	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。																																																																																																																			
○ 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、着手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>	○ 24 墜落制止用器具	<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>	○ 30 機材	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。																																																																																																																			
○ 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> <p>※</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（案）」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>	○ 31 施工	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。																																																																																																																			
○ 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>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <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	備考										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。）の対象工事であり、受注後に「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」によりCCUSを活用するか発注者と協議するものとする。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>	○ 32 耐震施工	<p>(1) 耐震施工は下記による。ただし、設計用標準震度が図示された場合は指定された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>(2) 建物への配管の引込部の耐震処置及び建物のエキスパンションジョイント部の配線は、図示によるほか標準図による措置を施す。</p>																																																																																																							
測定対象室	測定箇所数	備考																																																																																																																						
21 技術検査 (1.6.2)	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。 ()	○ 27 仮設工事 (2.1.1)	<p>本工事で必要な動力用水光熱費等の費用は、受注者の負担とする。</p> <p>監督員事務所を本工事で（※設置しない ・設置する（・構内 ・構外 ・既存建物内一部使用））。</p> <p>監督員事務所に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> </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									○ 33 磁気探査	本工事は磁気探査業務を含む。実施は「磁気探査実施要領（案）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。																																																																																																							
設置する備品等の種類	数量	設置する備品等の種類	数量																																																																																																																					
○ 22 完成時の提出図書 (1.7.1)	<p>(1) 本工事は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。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。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>	28 土工事 (2.2.1)	<p>建設発生土の処分は次による。</p> <p>※ 構内敷ならし ・構内たい積</p> <p>・ 構外搬出適切処理</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>搬出先名称()</td> <td>()</td> </tr> <tr> <td>搬出先所在地()</td> <td>()</td> </tr> <tr> <td>運搬距離()</td> <td>()</td> </tr> <tr> <td>運搬先基準(条件)()</td> <td>()</td> </tr> </tbody> </table>	搬出先名称()	()	搬出先所在地()	()	運搬距離()	()	運搬先基準(条件)()	()	○ 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> <p>・電力引込に係る負担金（ 円）</p> <p>※</p> <p>(3) 図示されたものを除き、以下による。</p> <p>・位置ボックスは（・金属製 ○合成樹脂製 ・ ）とする。</p> <p>・フラッシュプレートは（・樹脂製 ○ステンレス製 ・黄銅製 ・ ）とする。</p> <p>・長さ1m以上の入線しない電線管には、直径1.2mm以上の被覆鉄線を挿入する。</p> <p>・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>																																																																																																											
搬出先名称()	()																																																																																																																							
搬出先所在地()	()																																																																																																																							
運搬距離()	()																																																																																																																							
運搬先基準(条件)()	()																																																																																																																							
別表ー1（関連工事との取り扱い）																																																																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">工事内容</th> <th>本工事</th> <th colspan="2">別途工事</th> </tr> <tr> <th>電気</th> <th>機械</th> <th>建築</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">機器の基礎</td> <td>屋内設置（架台、アンカーボルトを除く）</td> <td>・</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>屋上設置（架台、アンカーボルトを除く）</td> <td>・</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>屋外設置（架台、アンカーボルトを除く）</td> <td>※</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>架台、アンカーボルト</td> <td>※</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">貫通スリーブ（はり、床、壁）</td> <td>スリーブ</td> <td>※</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>補強鉄筋</td> <td>・</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>スリーブの穴埋め</td> <td>※</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">箱入れ（はり、床、壁）</td> <td>箱入れ</td> <td>※</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>補強鉄筋</td> <td>・</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>型枠の穴埋め</td> <td>※</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">天井、壁の切り込み</td> <td>墨出し</td> <td>※</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>下地組み、ボード類切り込み（埋込照明器具、スピーカー等）</td> <td>・</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>開口部補強</td> <td>軽量鉄骨天井、壁下地</td> <td>・</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>インサート</td> <td>インサート</td> <td>※</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>換気扇の取付枠</td> <td>換気扇の取付枠</td> <td>・</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">電気配管配線</td> <td>機器付属の制御盤及び操作盤以降の配管、配線</td> <td>・</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>機器付属の制御盤及び操作盤への電源供給配管、配線</td> <td>※</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>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</td> <td>※</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>上記の配線</td> <td>・</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>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</td> <td>※</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>上記の配線</td> <td>・</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>電極棒及びフロートスイッチの本体</td> <td>・</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>上記の配管、配線</td> <td>※</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">自動制御</td> <td>電気配管</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>電気配線</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>電源供給</td> <td>※</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">浄化槽</td> <td>操作盤までの1次側電気工事</td> <td>※</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>操作盤以降の2次側電気工事</td> <td>・</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">建具類電動駆動装置</td> <td>建具類電動駆動装置の2次配線及び操作スイッチ</td> <td>・</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>上記の配管</td> <td>※</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">自動閉鎖装置</td> <td>自動閉鎖装置取り付け箇所への切り込み及び補強</td> <td>・</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>上記の配管、配線</td> <td>※</td> <td>・</td> </tr> </tbody> </table> <p>※配線は接続を含むものとする。</p>						工事内容	本工事	別途工事		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）	※	・	架台、アンカーボルト	※	・	貫通スリーブ（はり、床、壁）	スリーブ	※	・	補強鉄筋	・	※	スリーブの穴埋め	※	・	箱入れ（はり、床、壁）	箱入れ	※	・	補強鉄筋	・	※	型枠の穴埋め	※	・	天井、壁の切り込み	墨出し	※	・	下地組み、ボード類切り込み（埋込照明器具、スピーカー等）	・	※	開口部補強	軽量鉄骨天井、壁下地	・	※	インサート	インサート	※	・	換気扇の取付枠	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	・	※	電極棒及びフロートスイッチの本体	・	※	上記の配管、配線	※	・	自動制御	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	・	※	建具類電動駆動装置	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	自動閉鎖装置取り付け箇所への切り込み及び補強	・	※	上記の配管、配線	※	・
工事内容	本工事	別途工事																																																																																																																						
	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）	※	・																																																																																																																					
	架台、アンカーボルト	※	・																																																																																																																					
貫通スリーブ（はり、床、壁）	スリーブ	※	・																																																																																																																					
	補強鉄筋	・	※																																																																																																																					
	スリーブの穴埋め	※	・																																																																																																																					
箱入れ（はり、床、壁）	箱入れ	※	・																																																																																																																					
	補強鉄筋	・	※																																																																																																																					
	型枠の穴埋め	※	・																																																																																																																					
天井、壁の切り込み	墨出し	※	・																																																																																																																					
	下地組み、ボード類切り込み（埋込照明器具、スピーカー等）	・	※																																																																																																																					
開口部補強	軽量鉄骨天井、壁下地	・	※																																																																																																																					
インサート	インサート	※	・																																																																																																																					
換気扇の取付枠	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	・	※																																																																																																																					
	電極棒及びフロートスイッチの本体	・	※																																																																																																																					
上記の配管、配線	※	・																																																																																																																						
自動制御	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	・	※																																																																																																																					
建具類電動駆動装置	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	自動閉鎖装置取り付け箇所への切り込み及び補強	・	※																																																																																																																					
	上記の配管、配線	※	・																																																																																																																					
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>工事名称</td> <td>東村産業支援住宅新築工事(電気設備)</td> <td>工事年度</td> <td>令和 8 年度</td> </tr> <tr> <td>工事場所</td> <td>沖縄県東村字有銘499番2</td> <td>図面名称</td> <td>電気設備工事特記仕様書(3)【共通】</td> </tr> <tr> <td>発注機関</td> <td>東村役場 農林水産課</td> <td>縮 尺</td> <td>A1=NO: SCALE A3=NO: SCALE</td> </tr> <tr> <td>摘 要</td> <td colspan="3">図面番号 E-03</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">検 印</td> <td>管理建築士</td> <td>設 計</td> <td>製 図</td> </tr> <tr> <td>設 計 者</td> <td>有 限 公 司</td> <td>結 核 設 計</td> </tr> <tr> <td>資格者氏名</td> <td>又 吉 大 輔</td> <td>第 369342号</td> </tr> <tr> <td>登録番号</td> <td>第 123-3734号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>所在地</td> <td colspan="3">名護市宮里三丁目29番15号</td> </tr> </tbody> </table>						工事名称	東村産業支援住宅新築工事(電気設備)	工事年度	令和 8 年度	工事場所	沖縄県東村字有銘499番2	図面名称	電気設備工事特記仕様書(3)【共通】	発注機関	東村役場 農林水産課	縮 尺	A1=NO: SCALE A3=NO: SCALE	摘 要	図面番号 E-03			検 印	管理建築士	設 計	製 図	設 計 者	有 限 公 司	結 核 設 計	資格者氏名	又 吉 大 輔	第 369342号	登録番号	第 123-3734号		所在地	名護市宮里三丁目29番15号																																																																																				
工事名称	東村産業支援住宅新築工事(電気設備)	工事年度	令和 8 年度																																																																																																																					
工事場所	沖縄県東村字有銘499番2	図面名称	電気設備工事特記仕様書(3)【共通】																																																																																																																					
発注機関	東村役場 農林水産課	縮 尺	A1=NO: SCALE A3=NO: SCALE																																																																																																																					
摘 要	図面番号 E-03																																																																																																																							
検 印	管理建築士	設 計	製 図																																																																																																																					
	設 計 者	有 限 公 司	結 核 設 計																																																																																																																					
	資格者氏名	又 吉 大 輔	第 369342号																																																																																																																					
	登録番号	第 123-3734号																																																																																																																						
所在地	名護市宮里三丁目29番15号																																																																																																																							

申請場所：沖縄県東村字有銘499番2

至：源河

至：東村



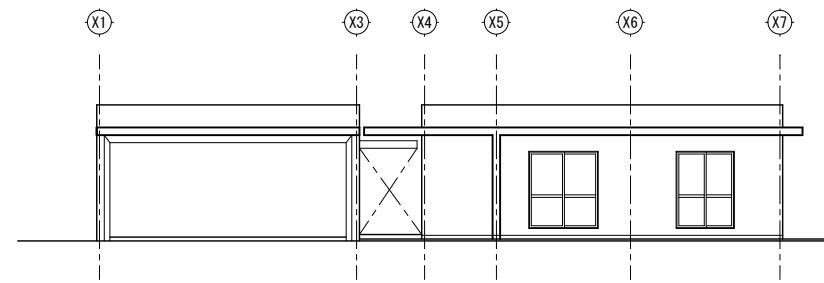
至：嘉陽

■ 広域案内図

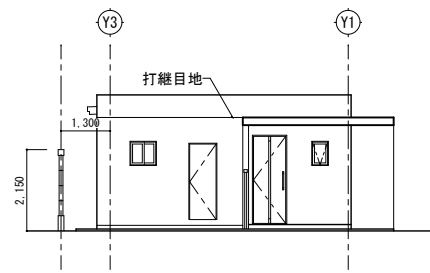
NON SCALE



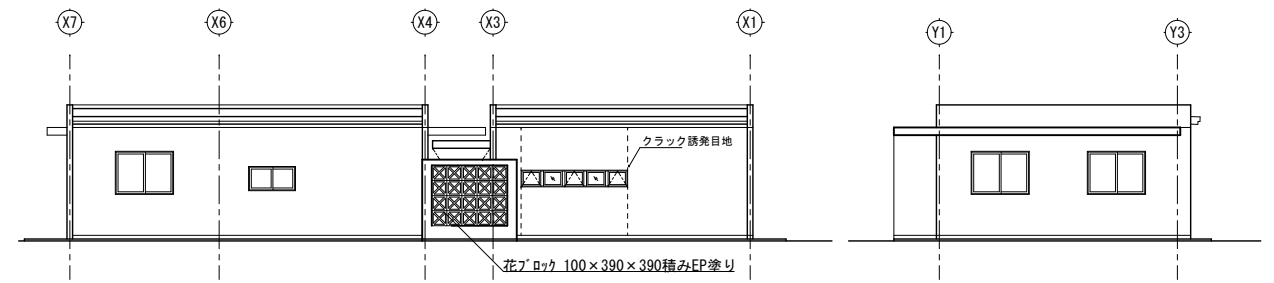
工事名称	東村産業支援住宅新築工事(電気設備)	工事年度	令和 8 年度
工事場所	沖縄県東村字有銘499番2	図面名称	案内図、見取図【共通】
発注機関	東村役場 農林水産課	縮 尺	A1=NO : SCALE A3=NO : SCALE
摘 要		図面番号	E-04
検 印	管理建築士	設 計	製 図
設 計 者	名 称	有限会社 結 設 計	
	資格者氏名	又吉 大輔 第369342号	
	登録番号	第123-3734号	
	所在地	名護市宮里三丁目29番15号	



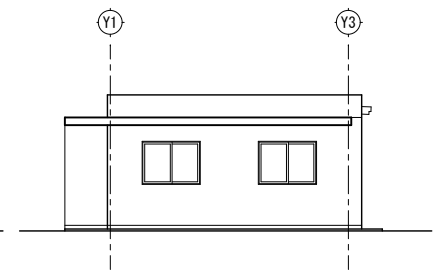
1、立面図 A1 : S=1/100
【A~C棟】 A3 : S=1/200



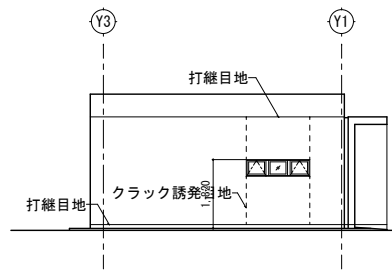
2、立面図 A1 : S=1/100
【A~C棟】 A3 : S=1/200



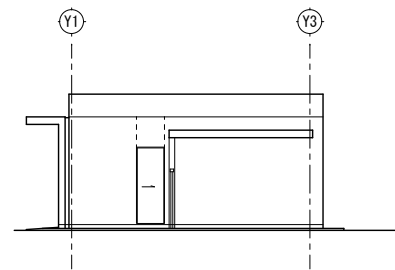
3、立面図 A1 : S=1/100
【A~C棟】 A3 : S=1/200



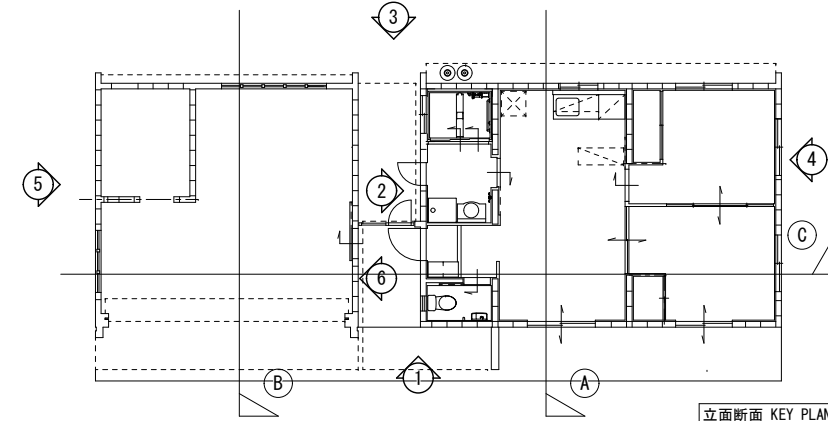
4、立面図 A1 : S=1/100
【A~C棟】 A3 : S=1/200



5、立面図 A1 : S=1/100
【A~C棟】 A3 : S=1/200

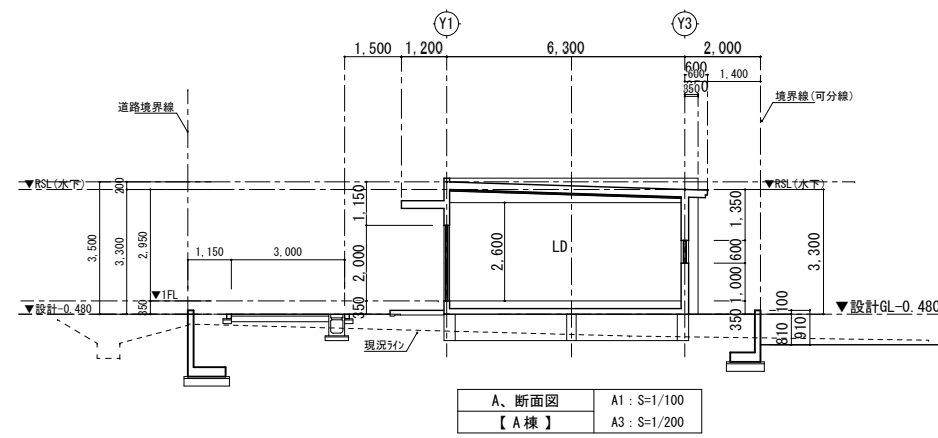


6、立面図 A1 : S=1/100
【A~C棟】 A3 : S=1/200

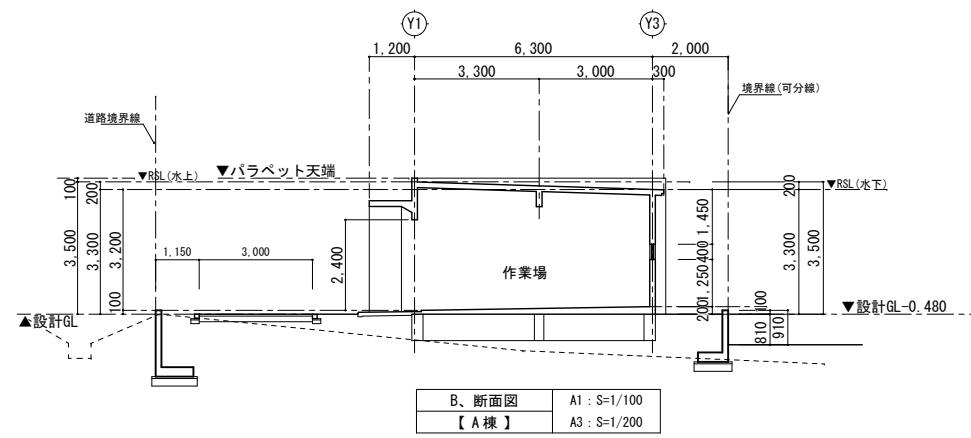


立面断面 KEY PLAN A1 : S=1/100
【A~C棟】 A3 : S=1/200

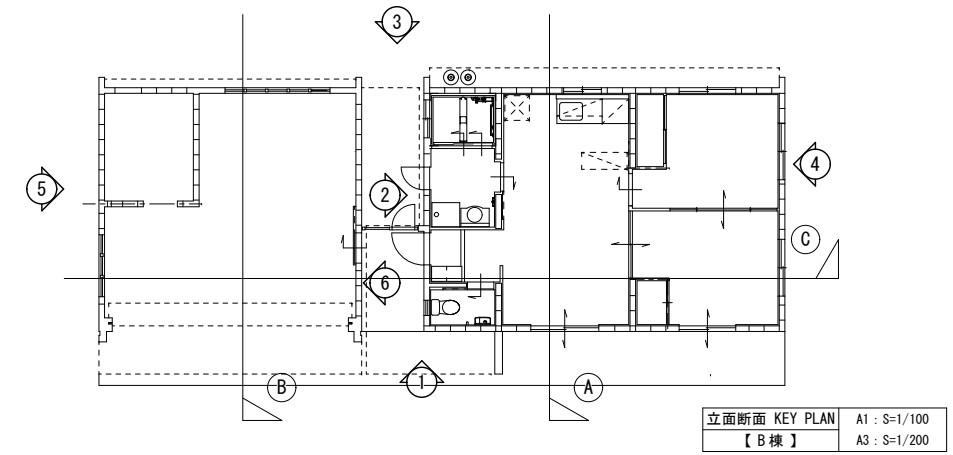
工事名称	東村産業支援住宅新築工事(電気設備)	工事年度	令和 8 年度
工事場所	沖縄県東村字有銘499番2	図面名称	建築基本参考立面図【共通】
発注機関	東村役場 農林水産課	縮 尺	A1=1:100 A3=1:1,200
摘 要		図面番号	E-05
検 印	管理建築士	設 計	製 図
	設 計	製 図	
	名 称	有限会社 結 設 計	
	資格者氏名	又吉 大輔 第369342号	
	登 録 番 号	第123-3734号	
	所 在 地	名護市宮里三丁目29番15号	



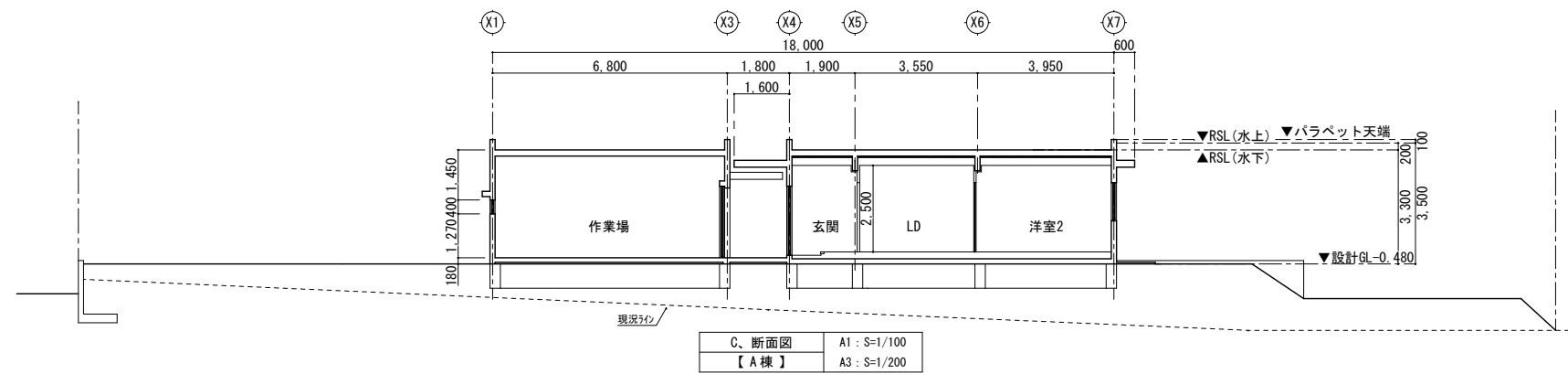
A、断面図
【A棟】
A1: S=1/100
A3: S=1/200



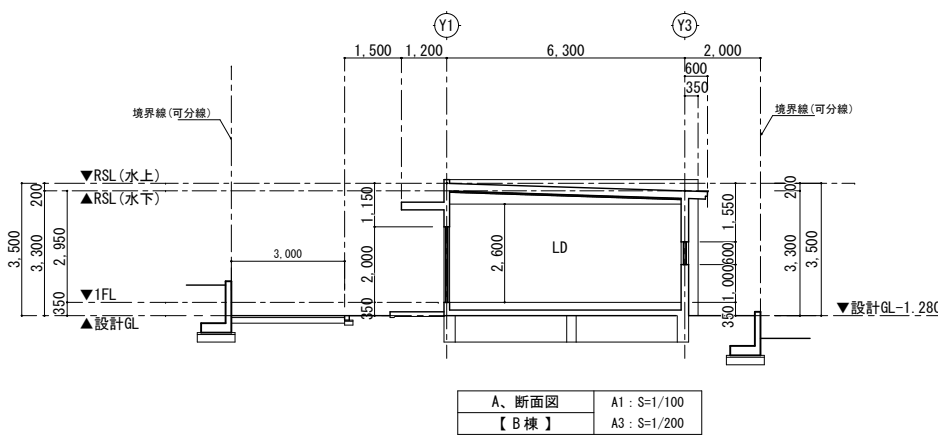
B、断面図
【A棟】
A1: S=1/100
A3: S=1/200



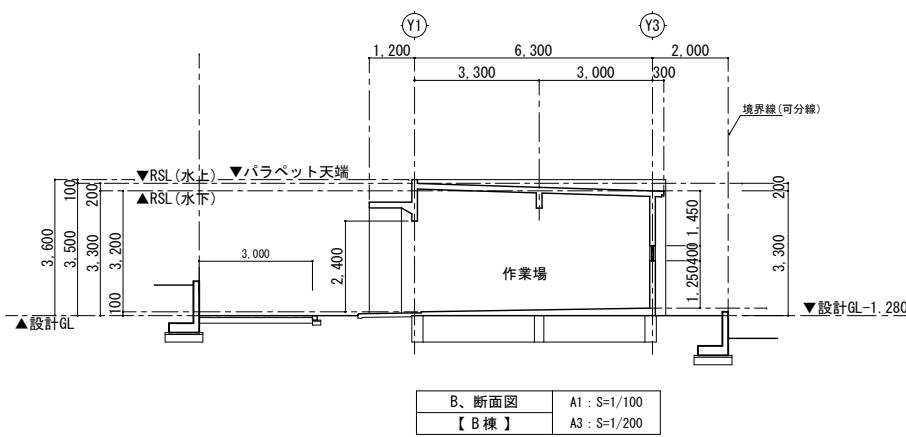
立面断面 KEY PLAN
【B棟】
A1: S=1/100
A3: S=1/200



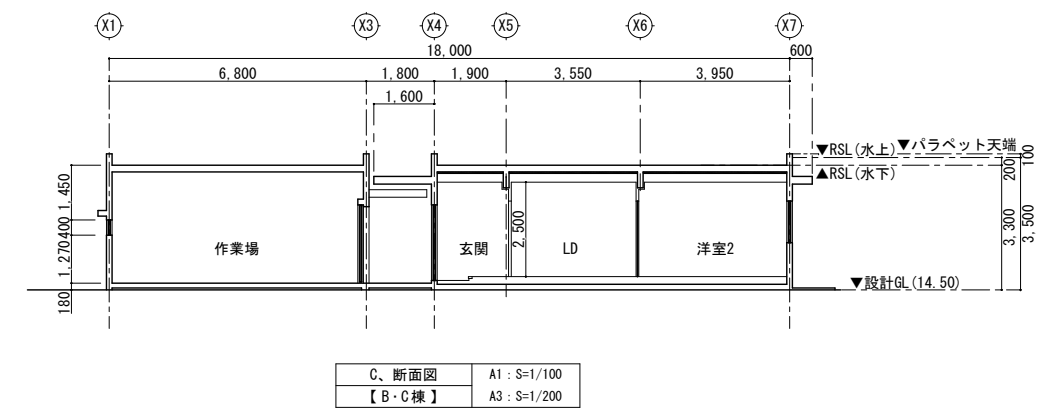
C、断面図
【A棟】
A1: S=1/100
A3: S=1/200



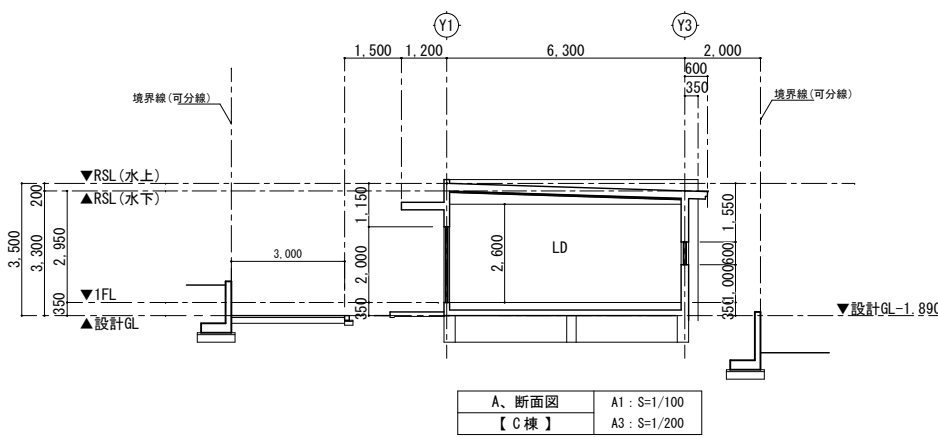
A、断面図
【B棟】
A1: S=1/100
A3: S=1/200



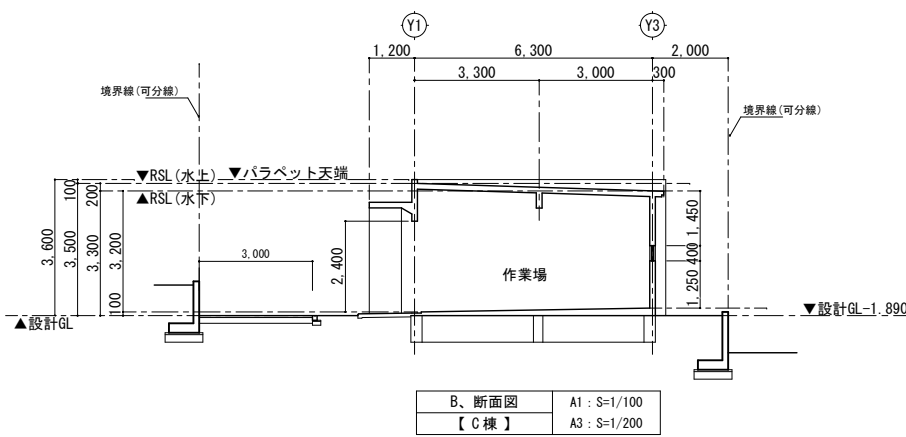
B、断面図
【B棟】
A1: S=1/100
A3: S=1/200



C、断面図
【B・C棟】
A1: S=1/100
A3: S=1/200

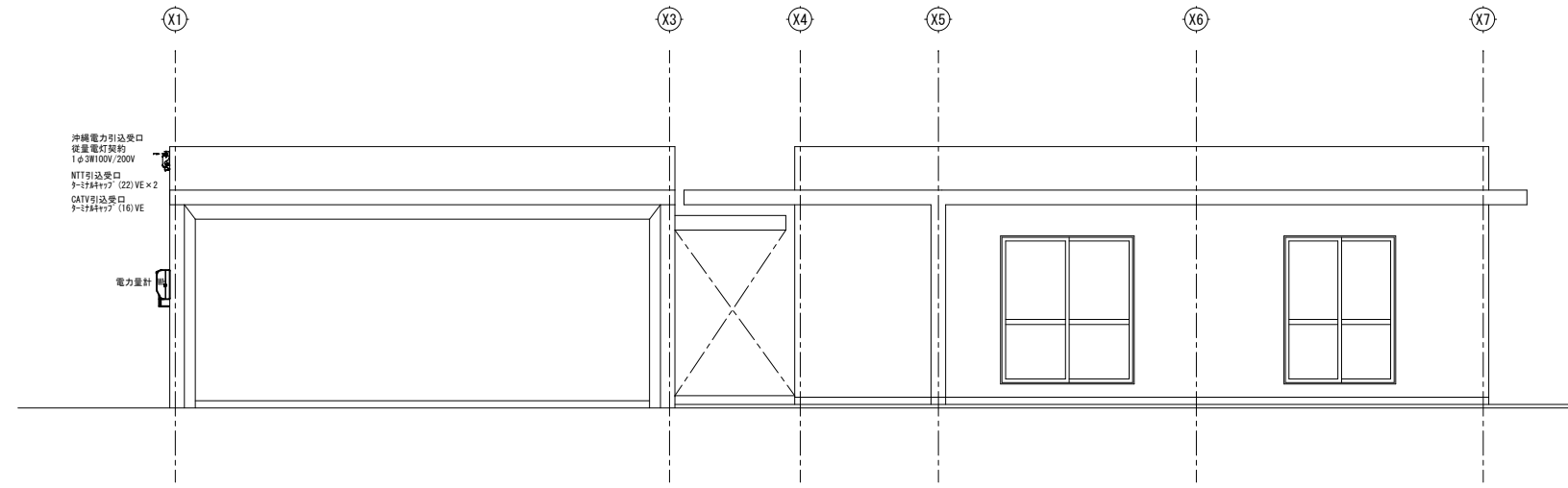


A、断面図
【C棟】
A1: S=1/100
A3: S=1/200

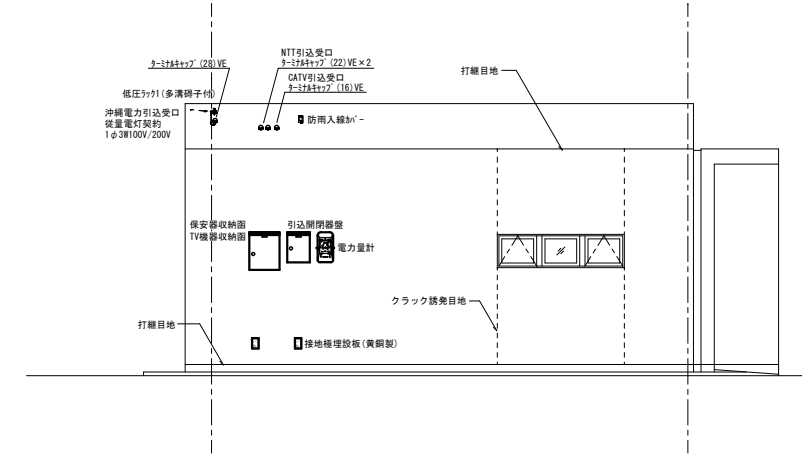


B、断面図
【C棟】
A1: S=1/100
A3: S=1/200

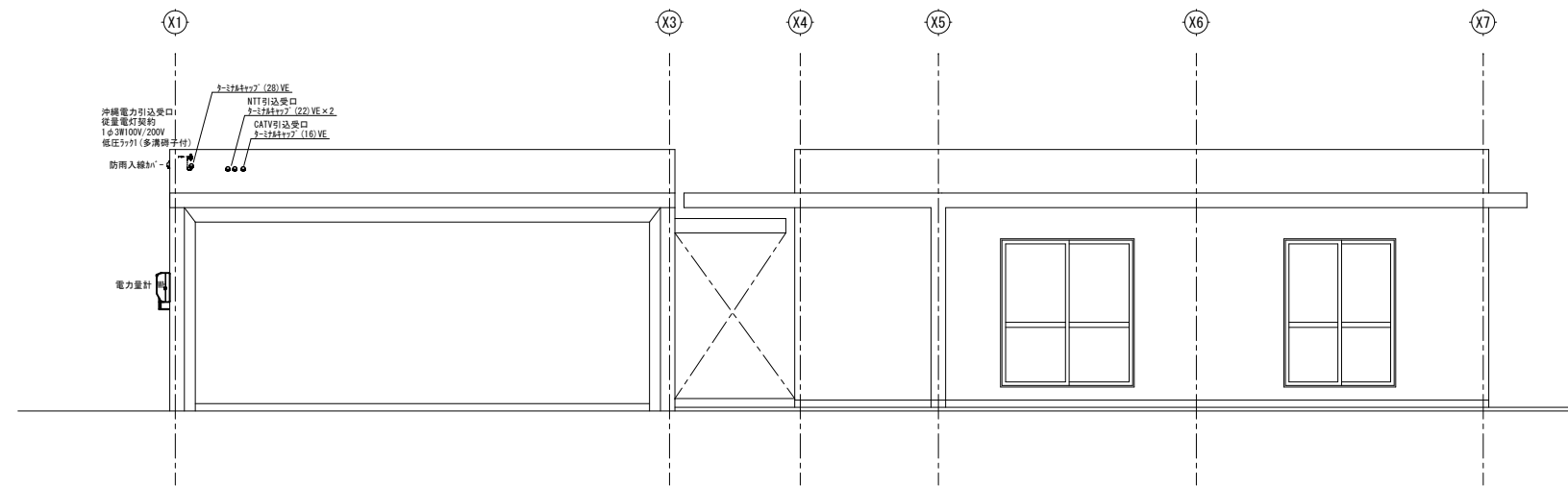
工事名称	東村産業支援住宅新築工事(電気設備)	工事年度	令和8年度
工事場所	沖縄県東村字有銘499番2	図面名称	建築基本参考断面図【A・B・C棟】
発注機関	東村役場 農林水産課	縮尺	A1=1:100 A3=1:1,200
摘要		図面番号	E-06
校印	管理建築士	設計	製図
	名称	有限会社 結 設計	
	資格者氏名	又吉 大輔 第369342号	
	登録番号	第123-3734号	
	所在地	名護市宮里三丁目29番15号	



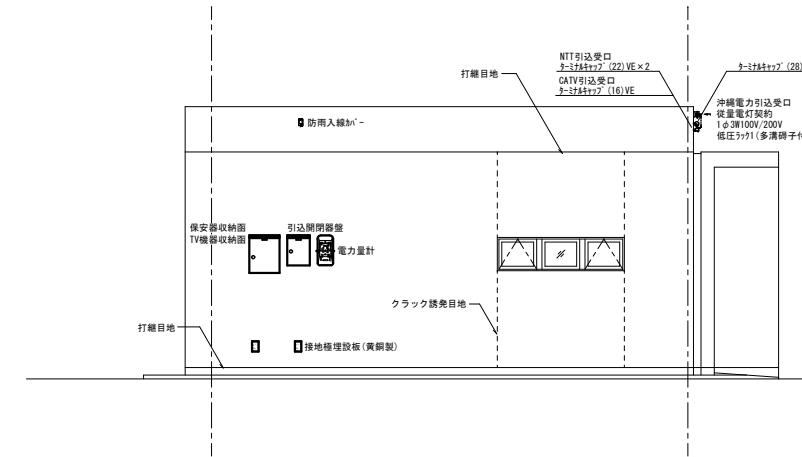
1、立面図 A1 : S=1/50
【A・B棟】 A3 : S=1/100



2、立面図 A1 : S=1/50
【A・B棟】 A3 : S=1/100

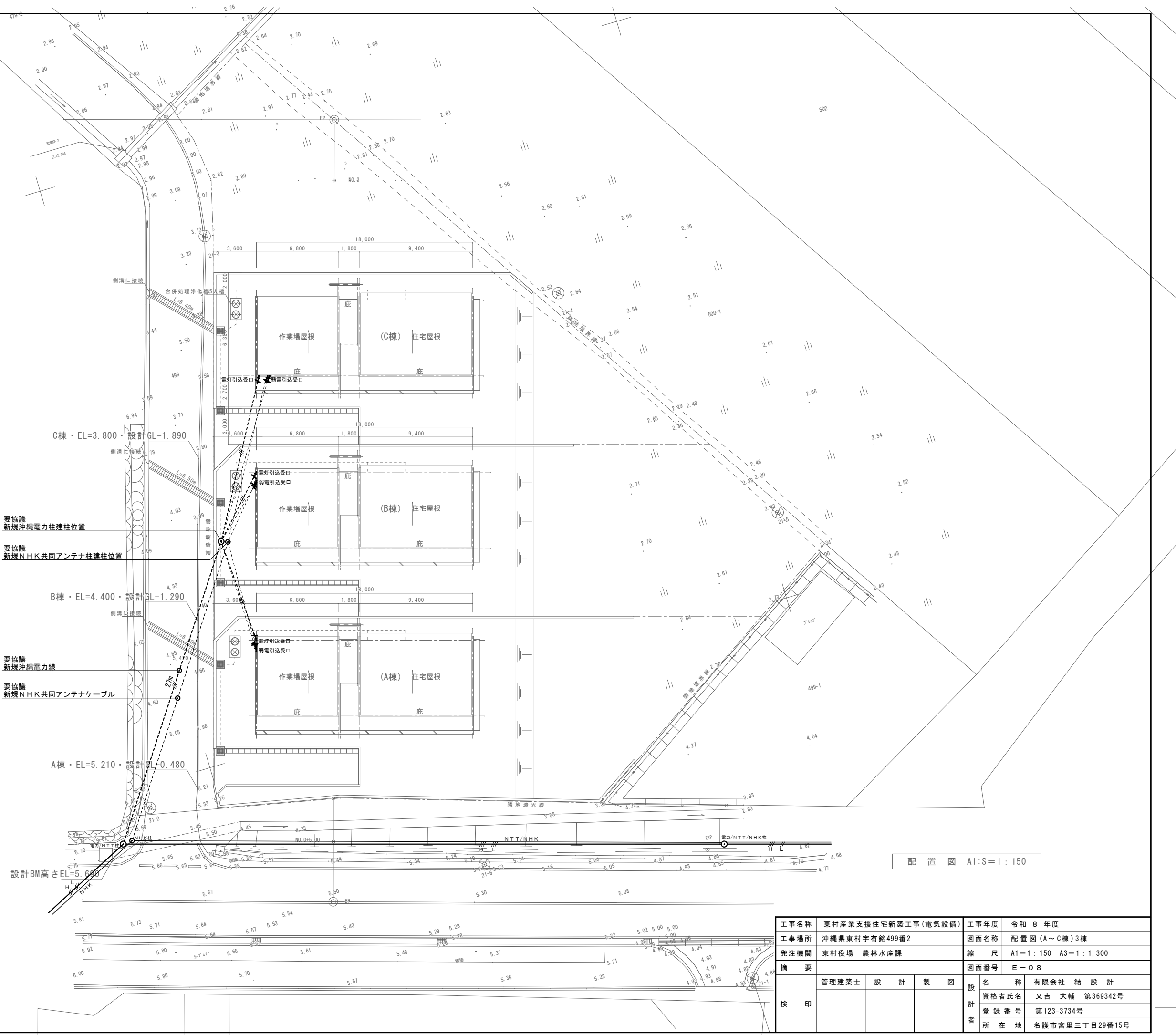


3、立面図 A1 : S=1/50
【C棟】 A3 : S=1/100



4、立面図 A1 : S=1/50
【C棟】 A3 : S=1/100

工事名称	東村産業支援住宅新築工事(電気設備)	工事年度	令和 8 年度
工事場所	沖縄県東村字有銘499番2	図面名称	電気幹線機器配置参考立面図【A~C棟】
発注機関	東村役場 農林水産課	縮 尺	A1=1 : 50 A3=1 : 100
摘 要		図面番号	E-07
検 印	管理建築士	設 計	製 図
設 計 者	名 称	有限会社 結 設 計	
	資格者氏名	又吉 大輔 第369342号	
	登録番号	第123-3734号	
	所在地	名護市宮里三丁目29番15号	



要協議
新規沖縄電力柱建柱位置

要協議
新規NHK共同アンテナ柱建柱位置

要協議
新規沖縄電力線

要協議
新規NHK共同アンテナケーブル

配置図 A1:S=1:150

工事名称	東村産業支援住宅新築工事(電気設備)	工事年度	令和8年度
工事場所	沖縄県東村字有銘499番2	図面名称	配置図(A~C棟)3棟
発注機関	東村役場 農林水産課	縮尺	A1=1:150 A3=1:1,300
摘要		図面番号	E-08
校印	管理建築士	設計	製図
	名称	有限会社 結 設 計	
	資格者氏名	又吉 大輔 第369342号	
	登録番号	第123-3734号	
	所在地	名護市宮里三丁目29番15号	

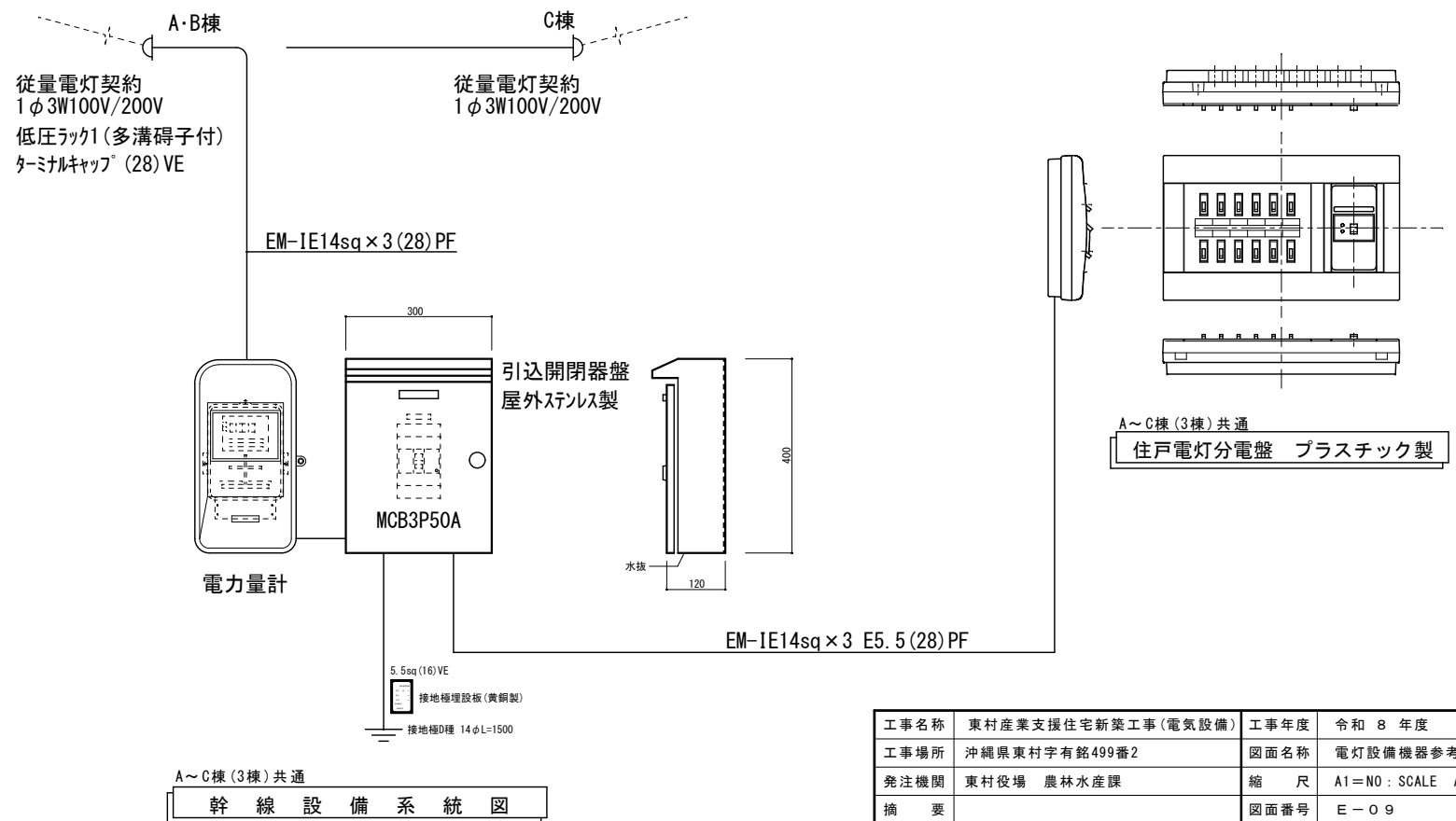
※機器参考図(同等品以上) A~C棟(3棟)共通

A	iDシリーズ LED直付形40形 LED4940Im	B	LEDシーリングライト LED4299Im	C	LEDキッチンライト 20形直管蛍光灯1灯器具相当 LED980Im	D	LEDシーリングライト 100形電球1灯器具相当 LED865Im	E	LEDシーリングライト 60形電球1灯器具相当 LED580Im	F	LEDシーリングライト 60形電球1灯器具相当 LED515Im	埋込スイッチ(ネム入り)樹脂プレート AC100V 15A300V
消費電力32.5W、定格出力型、電圧100~242V 本体：亜鉛鋼板(クロムフリー・高反射白色粉末塗装) 防湿型・防雨型ライトバー：ポリカーボネート(乳白)+アクリルコーティング 光源寿命40000時間(光束維持率85%) IP23防湿型、昼白色(5000K)、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵		昼白色(6200K)、Ra83 器具光束4299lm、消費電力32.3W、電圧100V 天井直付型、ソフトターン方式、カチットF 竿継天井取付アダプタ対応 カバー：アクリル(乳白つや消し) リモコンで(100%~5%)調光、専用リモコン送信器同梱		昼白色(5000K)、Ra83 器具光束980lm、消費電力12W、電圧100V カバー：プラスチック(乳白) 拡散タイプ、コンセント付 プルスイッチ付、両面化粧タイプ		昼白色(5000K)、Ra83 器具光束865lm、消費電力7.9、電圧100V 天井面・壁面取付専用 送り用端子台付 カバー：プラスチック(ホワイト)		昼白色(5000K)、Ra83 器具光束580lm、消費電力6、電圧100V 天井面・壁面取付専用 送り用端子台付 カバー：プラスチック(ホワイト)		電球色(2700K)、Ra83 器具光束515lm、消費電力6.1W、電圧100V 拡散タイプ、防雨型、ツマミネジ方式 カバー：アクリル(乳白) 本体：プラスチック(ホワイト)		1個用 2個用 3個用
参考品番:直付XLW452AENZLE9相当		参考品番:L0C3113D相当		参考品番:L0B52097LE1相当		参考品番:L0B51633LE1相当		参考品番:L0B51653LE1相当		参考品番:L0W80306LE1相当		

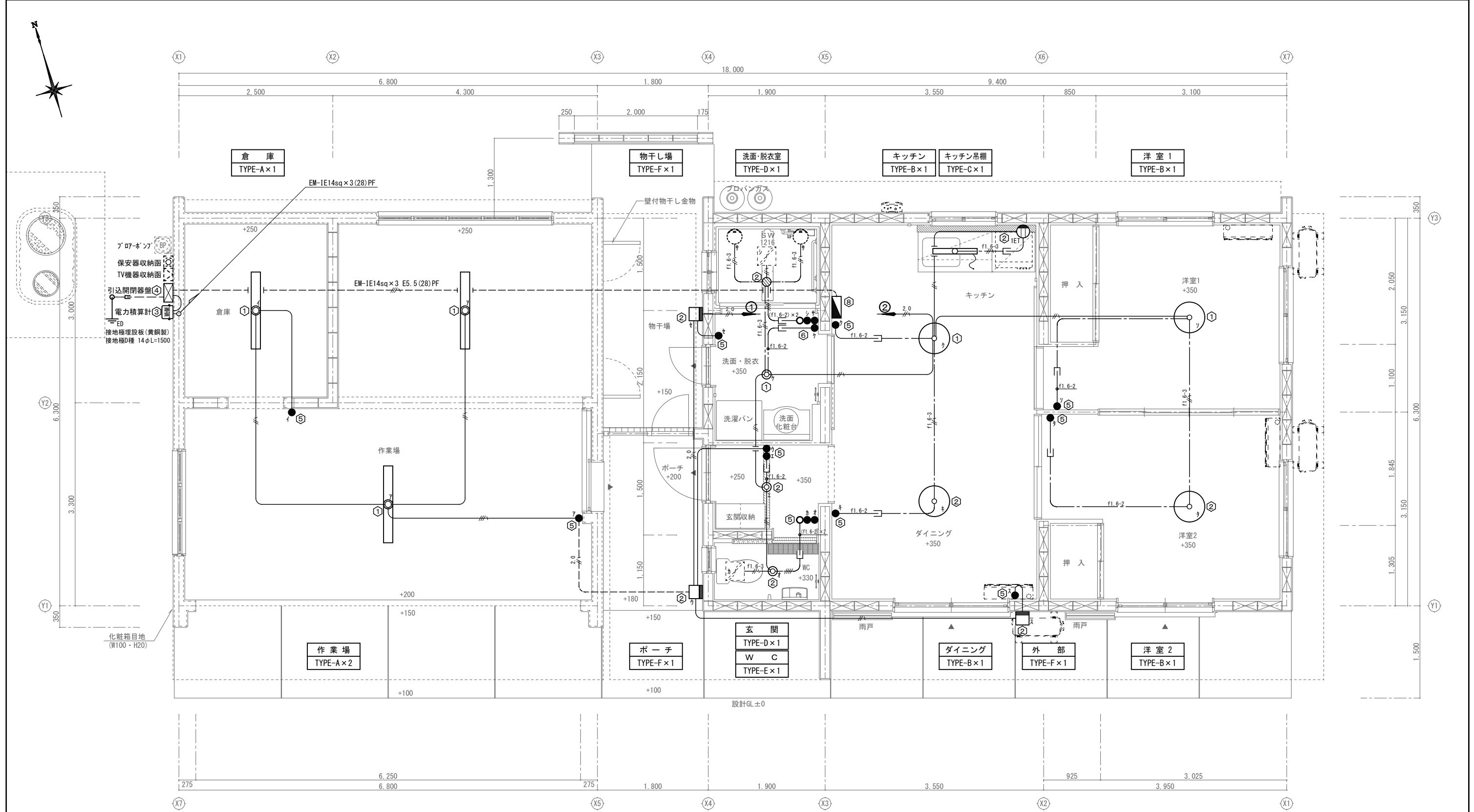
--	--	--	--

電気設備工事凡例					
記号	名称	備考	記号	名称	備考
	L-1電灯分電盤	分電盤単線結線図参照		埋込コンセント	2P15A x 2
	保安器収納、TV機器収納箱	屋外ステンレス製		埋込コンセント	2P15A x 1ET (7-ス端子付)
	宅内LANケーブル	インターネット3箇所 電話4箇所		埋込コンセント	2P15A x 2ET (7-ス端子付)
	埋込スイッチ(ネム入り)樹脂プレート			埋込コンセント	2P15A x 2EET (接地付7-ス端子)
	LED直付形 防湿・防雨型	40形直管蛍光灯1灯器具相当		防水コンセント	2P15A x 2ET (7-ス端子付)
	LEDシーリングライト	20形直管蛍光灯1灯器具相当		防雨入線カバー	樹脂製 露出・埋込両用
	LED小形シーリングライト	直付		チャイルド用押しボタン	AC100V 防雨型
	LEDシーリングライト	直付		玄関チャイルド	音量調節機能付
	LEDシーリングライト	直付		回路番号 (1φ100V)	
	LEDシーリングライト	直付		接地工事	14φL=1500
	LEDシーリングライト	直付		配管配線立上、立下	

A~D棟住戸分電盤負荷表							A~C棟(3棟)共通	
NO	名称	容量(VA)	接続相		ELB, MCB			結線図
			A相	B相	P	AF	AT	
	主幹漏電開閉器				ELB3P	50AF	50AT	
①	電灯	116VA	116VA		MCB2P	30AF	20AT	
②	電灯	278VA		278VA				
③	トイレコンセント	800VA	800VA					
④	コンセント	400VA		400VA				
⑤	コンセント	1000VA	1000VA					
⑥	コンセント	500VA		500VA				
⑦	コンセント	500VA	500VA					
⑧	コンセント	400VA		400VA				
⑨	フロアコンセント	100VA	100VA					
⑩	ルームクーラー	750VA		750VA				
⑪	ルームクーラー	750VA	750VA					
⑫	ルームクーラー	1000VA		1000VA	MCB2P	30AF	20AT	
	TOTAL	6,594VA	3,266VA	3,328VA				※ 中性線欠相保護付



工事名称	東村産業支援住宅新築工事(電気設備)	工事年度	令和8年度
工事場所	沖縄県東村字有銘499番2	図面名称	電灯設備機器参考図、凡例
発注機関	東村役場 農林水産課	縮尺	A1=NO: SCALE A3=NO: SCALE
摘要		図面番号	E-09
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	有限会社 結設計	
	資格者氏名	又吉 大輔 第369342号	
	登録番号	第123-3734号	
所在地	名護市宮里三丁目29番15号		



幹線・電灯設備平面図
A棟・B棟

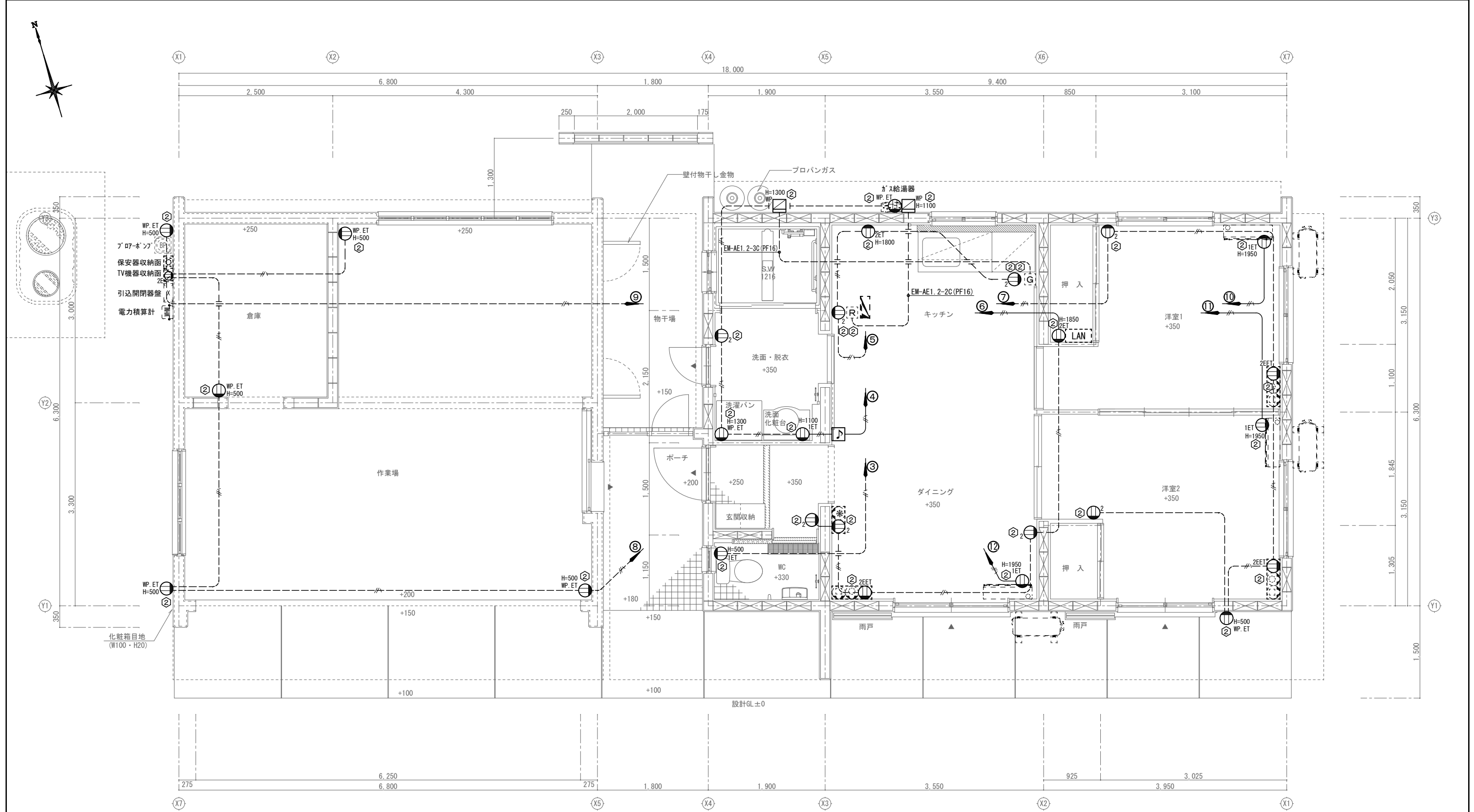
①	コンクリートボックス	八角深型	95×75
②	アウトレットボックス	四角中浅	102×44
③	アウトレットボックス	四角中深	102×54
④	アウトレットボックス	四角大深	112×54
⑤	スイッチボックス	1個用	
⑥	スイッチボックス	2個用	
⑦	スイッチボックス	3個用	
⑧	スイッチボックス	5個用	

注記
明記なき配線は下記による。

電灯回路

—	隠ぺい配管	EM-IE1.6×2 (16) PF隠ぺい
—	隠ぺい配管	EM-IE1.6×3 (16) PF隠ぺい
—	隠ぺい配管	EM-IE1.6×3 (16) PF隠ぺい
—	隠ぺい配管	EM-IE2.0×2 E2.0 (16) PF隠ぺい
—	管内配線	EM-EEF1.6-2C (16) PF
—	管内配線	EM-EEF1.6-3C (22) PF
—	管内配線	EM-EEF1.6-2C×2 (22) PF
—	天井配線	EM-EEF1.6-2C (天井ｺｯｼﾞ)
—	天井配線	EM-EEF1.6-3C (天井ｺｯｼﾞ)

工事名称	東村産業支援住宅新築工事(電気設備)	工事年度	令和8年度
工事場所	沖縄県東村字有銘499番2	図面名称	幹線・電灯設備平面図【A・B棟】
発注機関	東村役場 農林水産課	縮尺	A1=1:30 A3=1:60
摘要		図面番号	E-10
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	有限会社 結設計	
	資格者氏名	又吉 大輔 第369342号	
	登録番号	第123-3734号	
所在地	名護市宮里三丁目29番15号		



コンセント設備平面図
A棟・B棟

A1 : S=1/30
A3 : S=1/60

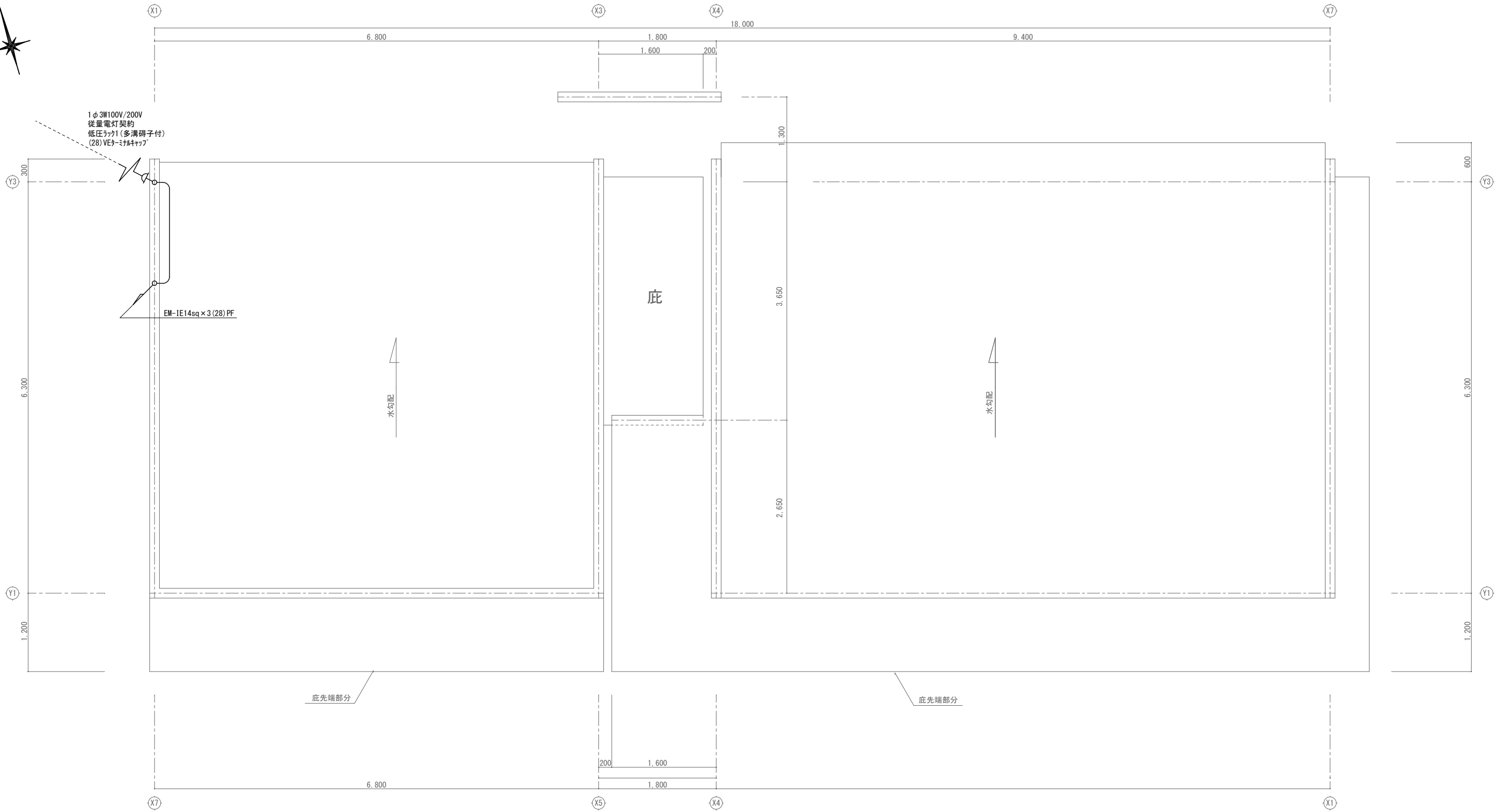
①	コンクリートボックス	八角深型	95×75
②	アウトレットボックス	四角中浅	102×44
③	アウトレットボックス	四角中深	102×54
④	アウトレットボックス	四角大深	112×54
⑤	スイッチボックス	1個用	
⑥	スイッチボックス	2個用	
⑦	スイッチボックス	3個用	
⑧	スイッチボックス	5個用	

注記
明記なき配線は下記による。

コンセント回路

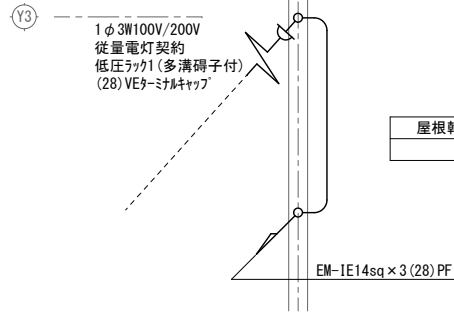
——	隠ぺい配管	EM-IE2.0×2 (16)PF隠ぺい
——	隠ぺい配管	EM-IE2.0×2 E2.0(16)PF隠ぺい
——	隠ぺい配管	EM-IE2.0×2 (16)PF隠ぺい
——	隠ぺい配管	EM-IE2.0×3 (16)PF隠ぺい
——	隠ぺい配管	EM-IE2.0×2 E2.0(16)PF隠ぺい
——	隠ぺい配管	EM-IE2.0×4 E2.0(22)PF隠ぺい
——	隠ぺい配管	EM-AE1.2-2C(16)PF隠ぺい 給湯器リモコン
——	隠ぺい配管	EM-AE1.2-3C(16)PF隠ぺい ガス感知器

工事名称	東村産業支援住宅新築工事(電気設備)	工事年度	令和8年度
工事場所	沖縄県東村字有銘499番2	図面名称	コンセント設備平面図【A・B棟】
発注機関	東村役場 農林水産課	縮尺	A1=1:30 A3=1:60
摘要		図面番号	E-11
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	有限会社 結 設 計	
	資格者氏名	又吉 大輔 第369342号	
	登録番号	第123-3734号	
所在地	名護市宮里三丁目29番15号		

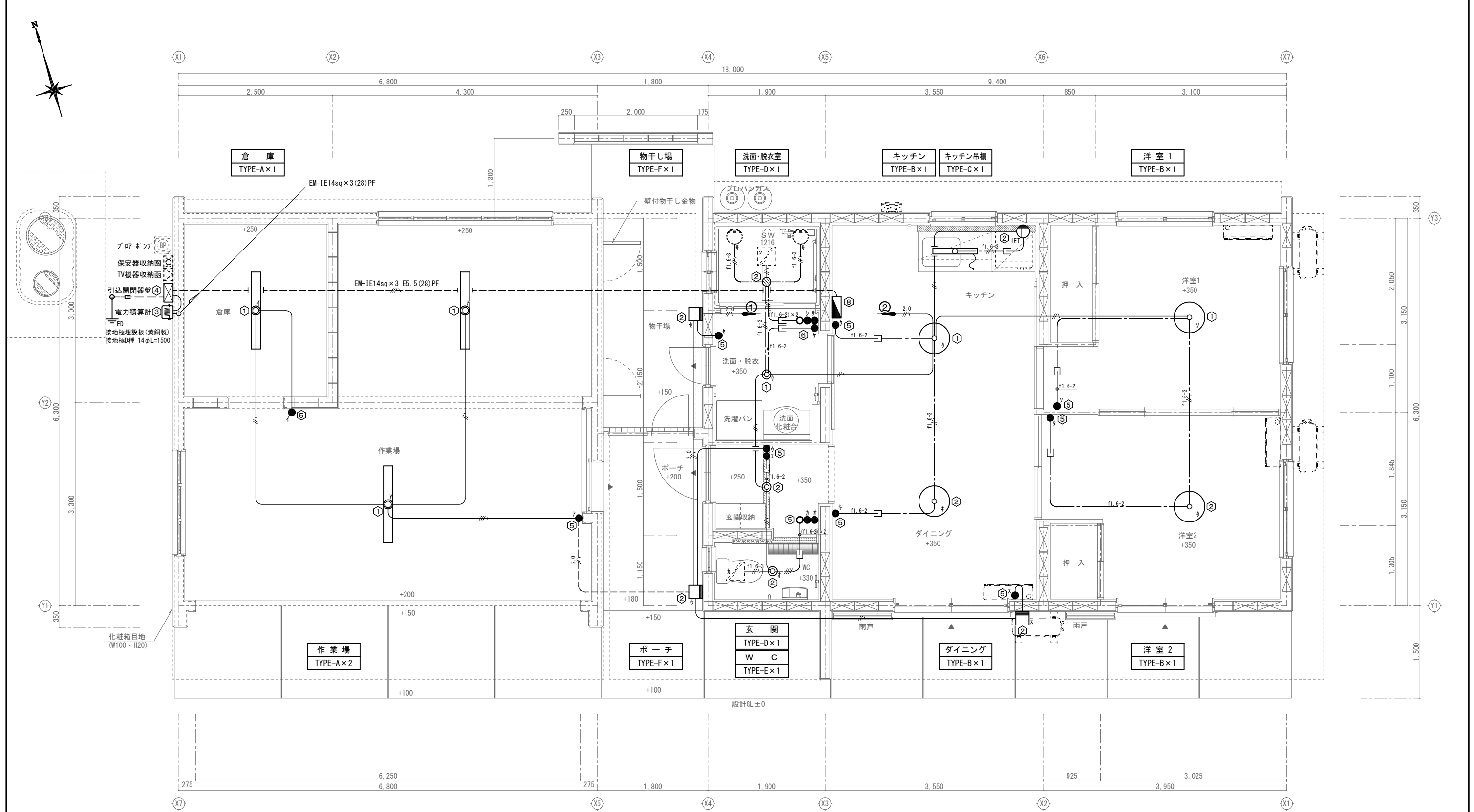


屋根幹線設備平面	A1 : S=1/30
A棟	A3 : S=1/60

屋根幹線設備平面	A1 : S=1/30
B棟	A3 : S=1/60



工事名称	東村産業支援住宅新築工事(電気設備)	工事年度	令和 8 年度
工事場所	沖縄県東村字有銘499番2	図面名称	屋根幹線設備平面図【A・B棟】
発注機関	東村役場 農林水産課	縮 尺	A1=1: 30 A3=1: 60
摘 要		図面番号	E-12
検 印	管理建築士	設 計	製 図
	設 計	製 図	名 称
	製 図	名 称	有限会社 結 設 計
	製 図	資格者氏名	又吉 大輔 第369342号
		登録番号	第123-3734号
		所在地	名護市宮里三丁目29番15号



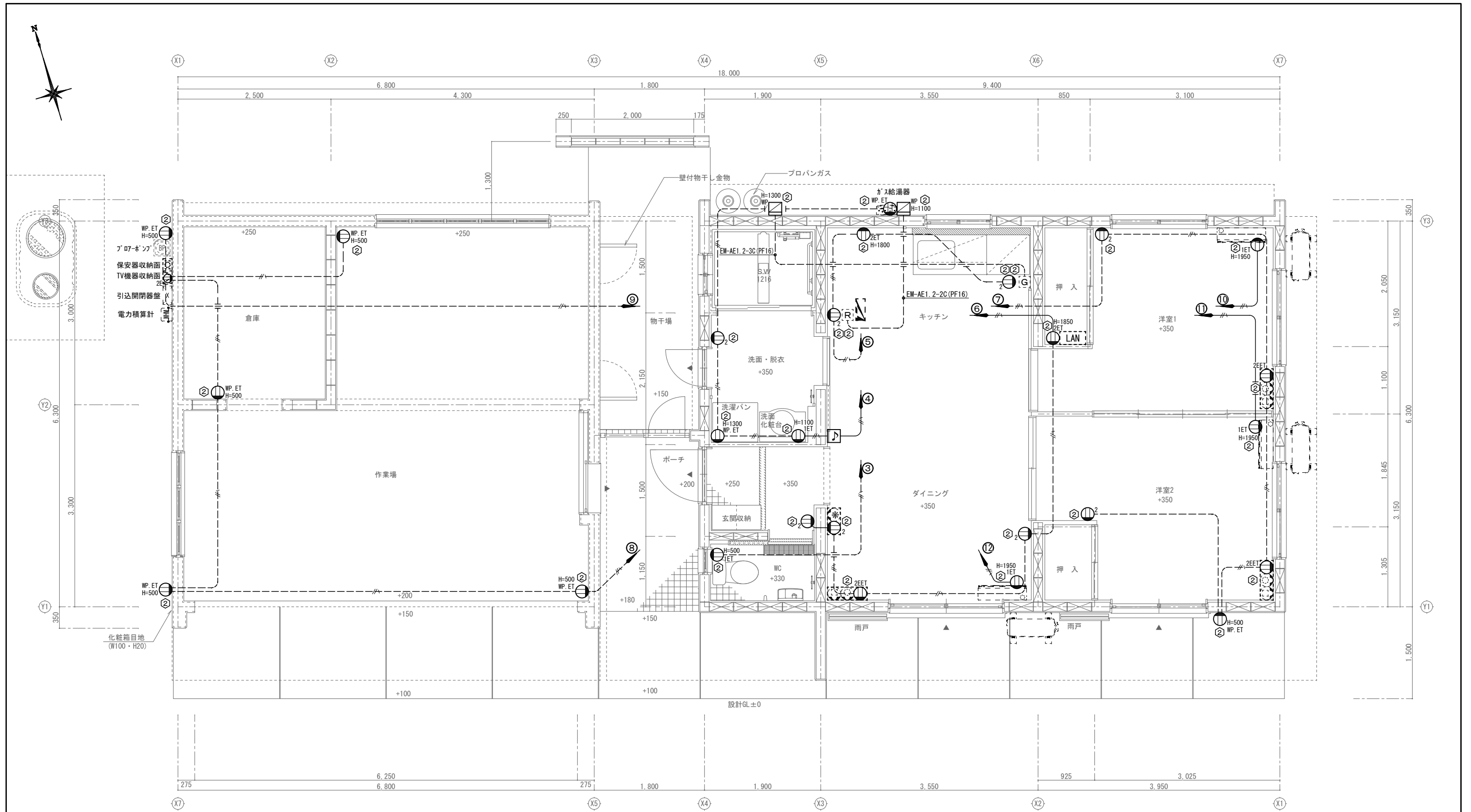
幹線・電灯設備平面図
C棟

①	コンクリートボックス	八角深型	95×75
②	アウトレットボックス	四角中浅	102×44
③	アウトレットボックス	四角中深	102×54
④	アウトレットボックス	四角大深	112×54
⑤	スイッチボックス	1個用	
⑥	スイッチボックス	2個用	
⑦	スイッチボックス	3個用	
⑧	スイッチボックス	5個用	

注記
明記なき配線は下記による。

電灯回路	隠ぺい配管	EM-IE1.6×2 (16) PF隠ぺい
---	隠ぺい配管	EM-IE1.6×3 (16) PF隠ぺい
---	隠ぺい配管	EM-IE1.6×3 (16) PF隠ぺい
---	隠ぺい配管	EM-IE2.0×2 E2.0 (16) PF隠ぺい
---	管内配線	EM-EEF1.6-2C (16) PF
---	管内配線	EM-EEF1.6-3C (22) PF
---	管内配線	EM-EEF1.6-2C×2 (22) PF
---	天井配線	EM-EEF1.6-2C (天井300'シ)
---	天井配線	EM-EEF1.6-3C (天井300'シ)

工事名称	東村産業支援住宅新築工事(電気設備)	工事年度	令和8年度
工事場所	沖縄県東村字有銘499番2	図面名称	幹線・電灯設備平面図【C棟】
発注機関	東村役場 農林水産課	縮尺	A1=1:30 A3=1:60
摘要		図面番号	E-13
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	有限会社 結 設計	
	資格者氏名	又吉 大輔 第369342号	
	登録番号	第123-3734号	
所在地	名護市宮里三丁目29番15号		



コンセント設備平面図
C棟

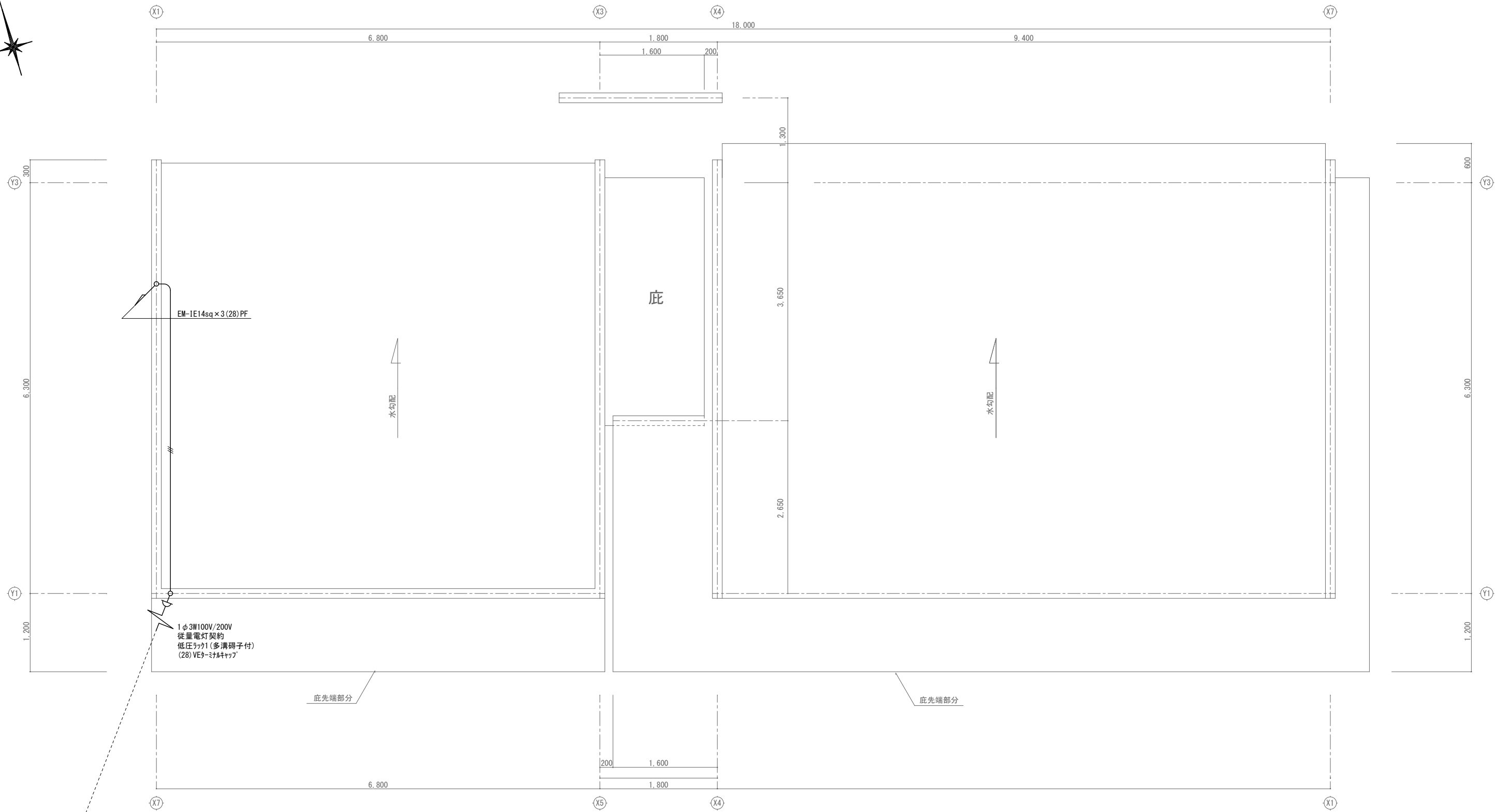
A1 : S=1/30
A3 : S=1/60

注記
明記なき配線は下記による。

コンセント回路	
———	隠ぺい配管 EM-IE2.0×2 (16) PF隠ぺい
———	隠ぺい配管 EM-IE2.0×2 E2.0 (16) PF隠ぺい
———	隠ぺい配管 EM-IE2.0×2 (16) PF隠ぺい
———	隠ぺい配管 EM-IE2.0×3 (16) PF隠ぺい
———	隠ぺい配管 EM-IE2.0×2 E2.0 (16) PF隠ぺい
———	隠ぺい配管 EM-IE2.0×4 E2.0 (22) PF隠ぺい
———	隠ぺい配管 EM-AE1.2-2C (16) PF隠ぺい 給湯器リモコン
———	隠ぺい配管 EM-AE1.2-3C (16) PF隠ぺい ガス感知器

①	コンクリートボックス	八角深型	95×75
②	アウトレットボックス	四角中浅	102×44
③	アウトレットボックス	四角中深	102×54
④	アウトレットボックス	四角大深	112×54
⑤	スイッチボックス	1個用	
⑥	スイッチボックス	2個用	
⑦	スイッチボックス	3個用	
⑧	スイッチボックス	5個用	

工事名称	東村産業支援住宅新築工事(電気設備)	工事年度	令和8年度
工事場所	沖縄県東村字有銘499番2	図面名称	コンセント設備平面図【C棟】
発注機関	東村役場 農林水産課	縮尺	A1=1:30 A3=1:60
摘要		図面番号	E-14
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	有限会社 結 設 計	
	資格者氏名	又吉 大輔 第369342号	
	登録番号	第123-3734号	
所在地	名護市宮里三丁目29番15号		



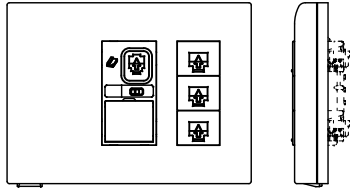
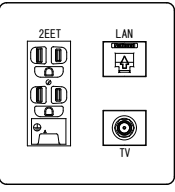
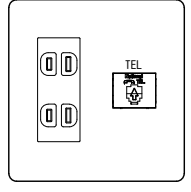
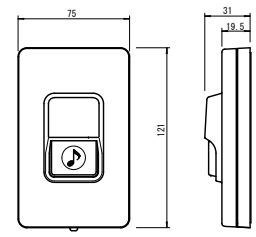
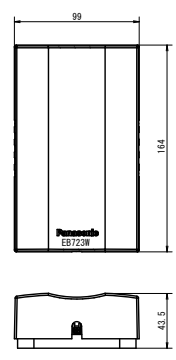
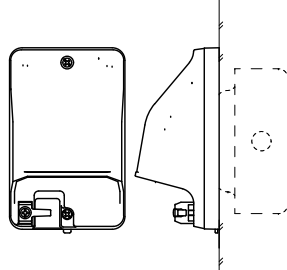
屋根幹線設備平面
C棟

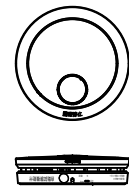

A1 : S=1/30

A3 : S=1/60

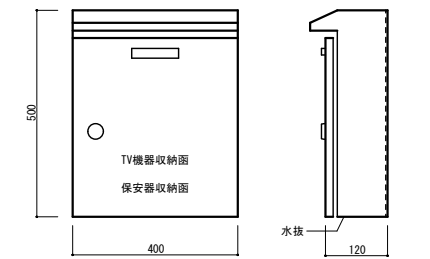
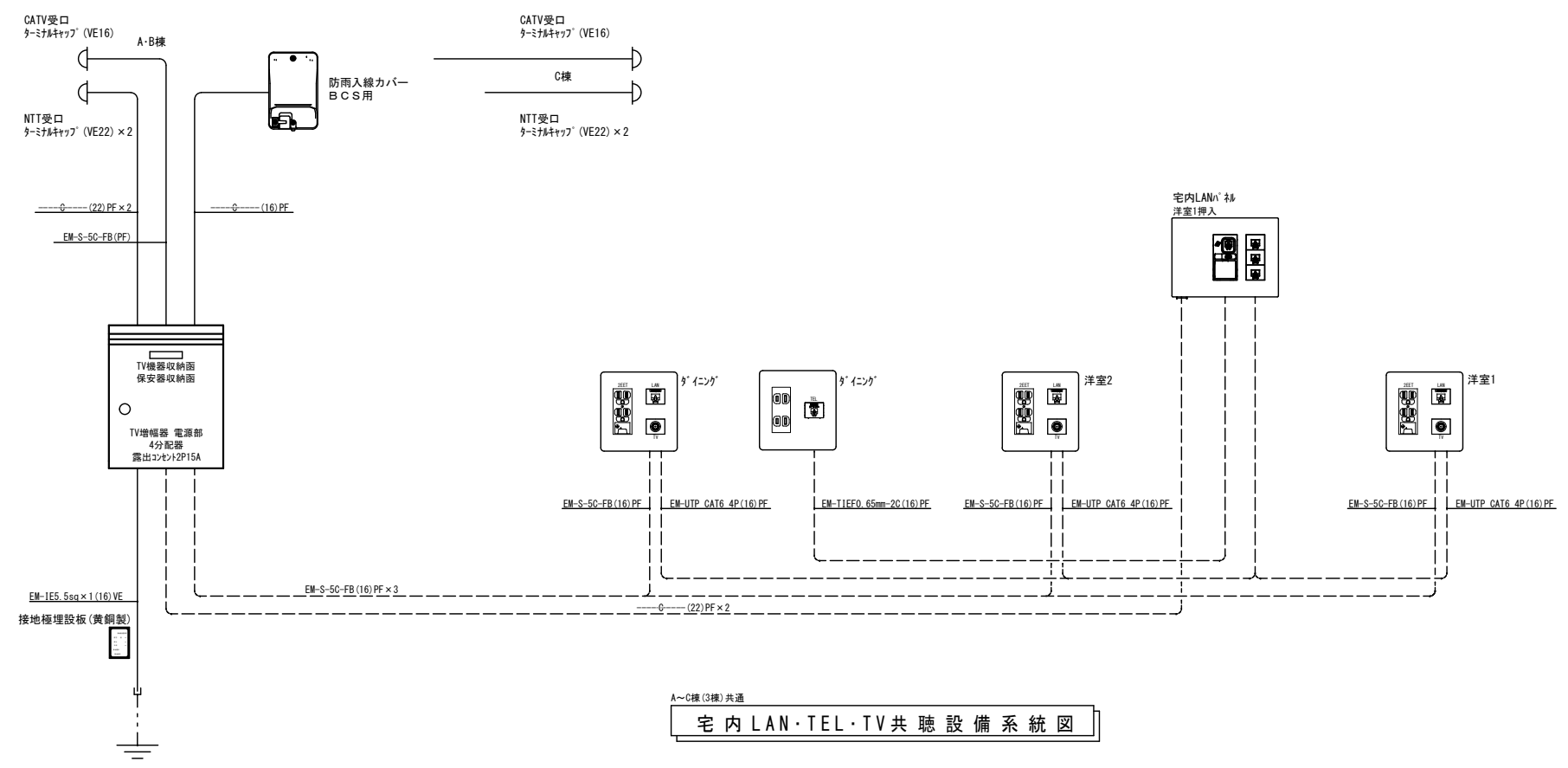
工事名称	東村産業支援住宅新築工事(電気設備)	工事年度	令和 8 年度
工事場所	沖縄県東村字有銘499番2	図面名称	屋根幹線設備平面図【C棟】
発注機関	東村役場 農林水産課	縮 尺	A1=1: 30 A3=1: 60
摘 要		図面番号	E-15
検 印	管理建築士	設 計	製 図
設 計 者	名 称	有限会社 結 設 計	
	資格者氏名	又吉 大輔 第369342号	
	登録番号	第123-3734号	
	所在地	名護市宮里三丁目29番15号	

※機器参考図(同等品以上) A~DC(3棟)共通

<p>LAN 宅内LANパネルひらいてネット(インターネット4箇所、電話4箇所)(光コンセント付)(CAT6)(ホワイト)</p> 	<p>(CAT6E・6極2心)(ホワイト)埋込マルチメディアコンセント</p> 	<p>埋込TEL用モジュージャック6極2心</p> 	<p>チャイム用押しボタン AC100 防雨型</p> 	<p>玄関チャイム AC100V</p> 	<p>防雨入線カバー 樹脂製 露出・埋込両用</p> 
---	---	---	---	--	--

<p>けむり当番薄型2種(電池式・ワイヤレス運動親器・あかり付)(警報音・音声警報機能付)</p>  <p>SHK42712種商品</p> <table border="1"> <tr><td>電源</td><td>専用リチウム電池(SH384552520)(DC3V)</td></tr> <tr><td>電池寿命</td><td>約10年</td></tr> <tr><td>使用周囲温度</td><td>0℃~+40℃</td></tr> <tr><td>質量</td><td>約115g(電池含む)</td></tr> <tr><td>警報音量</td><td>90dB(1m)</td></tr> <tr><td>警報音周波数</td><td>0.3kHz~4.0kHz</td></tr> </table>	電源	専用リチウム電池(SH384552520)(DC3V)	電池寿命	約10年	使用周囲温度	0℃~+40℃	質量	約115g(電池含む)	警報音量	90dB(1m)	警報音周波数	0.3kHz~4.0kHz	<p>けむり当番薄型2種(電池式・ワイヤレス運動子器・あかり付)(警報音・音声警報機能付)</p>  <p>SHK42422種商品</p> <table border="1"> <tr><td>電源</td><td>専用リチウム電池(SH384552520)(DC3V)</td></tr> <tr><td>電池寿命</td><td>約10年</td></tr> <tr><td>使用周囲温度</td><td>0℃~+40℃</td></tr> <tr><td>質量</td><td>約115g(電池含む)</td></tr> <tr><td>警報音量</td><td>90dB(1m)</td></tr> <tr><td>警報音周波数</td><td>0.3kHz~4.0kHz</td></tr> </table>	電源	専用リチウム電池(SH384552520)(DC3V)	電池寿命	約10年	使用周囲温度	0℃~+40℃	質量	約115g(電池含む)	警報音量	90dB(1m)	警報音周波数	0.3kHz~4.0kHz
電源	専用リチウム電池(SH384552520)(DC3V)																								
電池寿命	約10年																								
使用周囲温度	0℃~+40℃																								
質量	約115g(電池含む)																								
警報音量	90dB(1m)																								
警報音周波数	0.3kHz~4.0kHz																								
電源	専用リチウム電池(SH384552520)(DC3V)																								
電池寿命	約10年																								
使用周囲温度	0℃~+40℃																								
質量	約115g(電池含む)																								
警報音量	90dB(1m)																								
警報音周波数	0.3kHz~4.0kHz																								

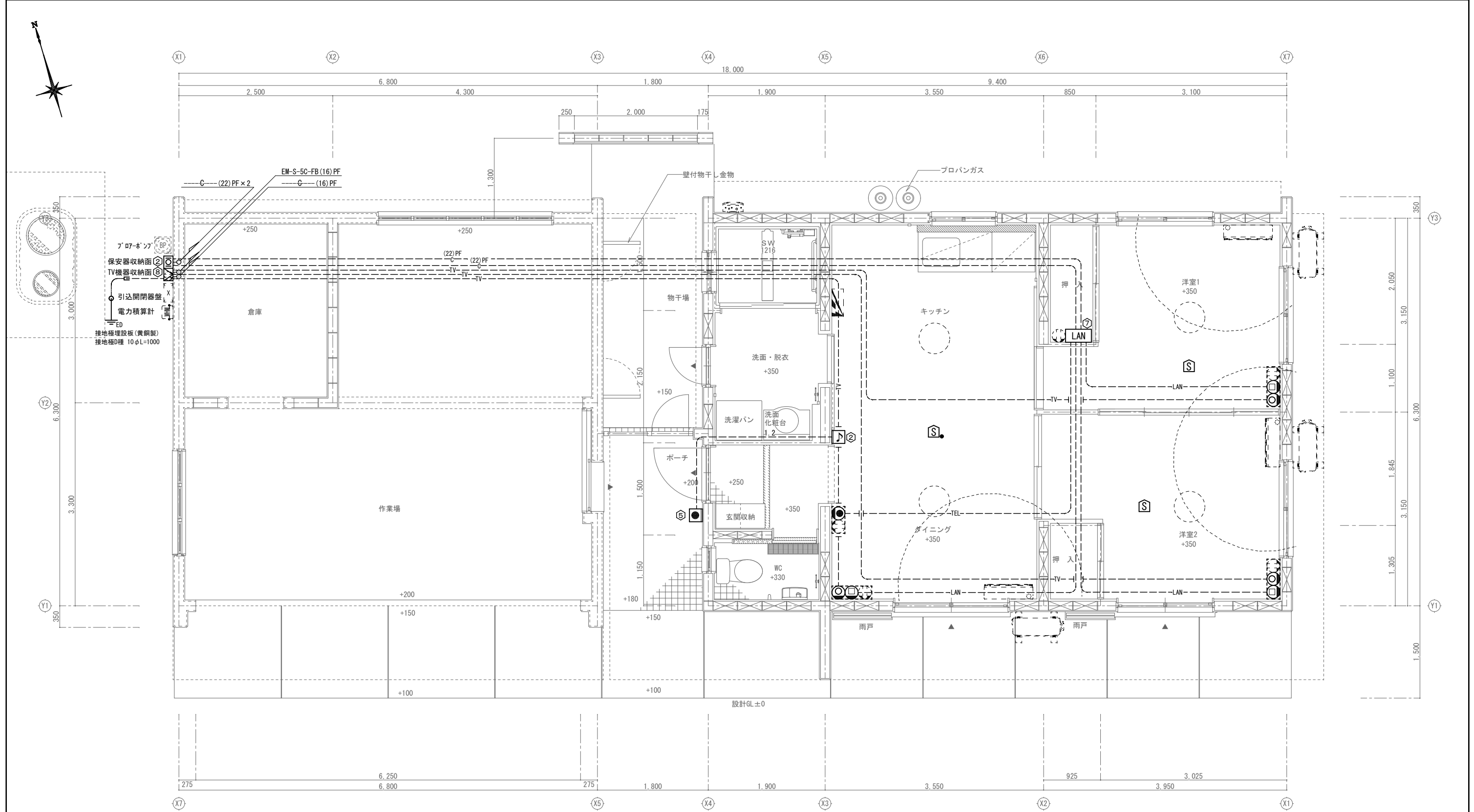
記号	名称	備考	特記なき配管配線は下記による
☐	電話保安器	SUS 500×400×120	ビニル被服鉄線#1.2 (PF22) 隠ぺい
☐	TV機器収納箱(屋外露出SUS製)	スペース	EM-TIEF0.65mm-2C(16)PF隠ぺい TEL
☐	CATV増幅器	SH-D4 4分配	EM-UTP CAT6 4P(16)PF隠ぺい LAN
☐	分配器	2P15A×2 F用	EM-S-5C-FB(16)PF隠ぺい TV
☐	露出コンセント	供給業者	EM-AE1.2-2C(16)PF隠ぺい 押ボタン
☐	電話保安器	TV機器収納箱内の設置は確認	接地工事(D種)単独打込式 10φ L=1000 接地極埋設板(黄銅板製D種)
LAN	宅内LANパネル	インターネット4箇所 電話4箇所	
☐	埋込マルチメディアコンセント	情報用CAT6E・6極2心 TV共聴1端子 端末用	
☐	埋込マルチメディアコンセント	TEL用モジュージャック6極2心	
☐	けむり当番薄型2種	電池式・ワイヤレス運動親器	
☐	けむり当番薄型2種	電池式・ワイヤレス運動子器	
☐	チャイム用押しボタン	AC100 防雨型	
☐	玄関チャイム	音量調節機能付	



※ 図中寸法は、参考とする。A~C棟(3棟)共通
電話保安器、TV機器収納箱(屋外露出SUS製)

A~C棟(3棟)共通
宅内LAN・TEL・TV共聴設備系統図

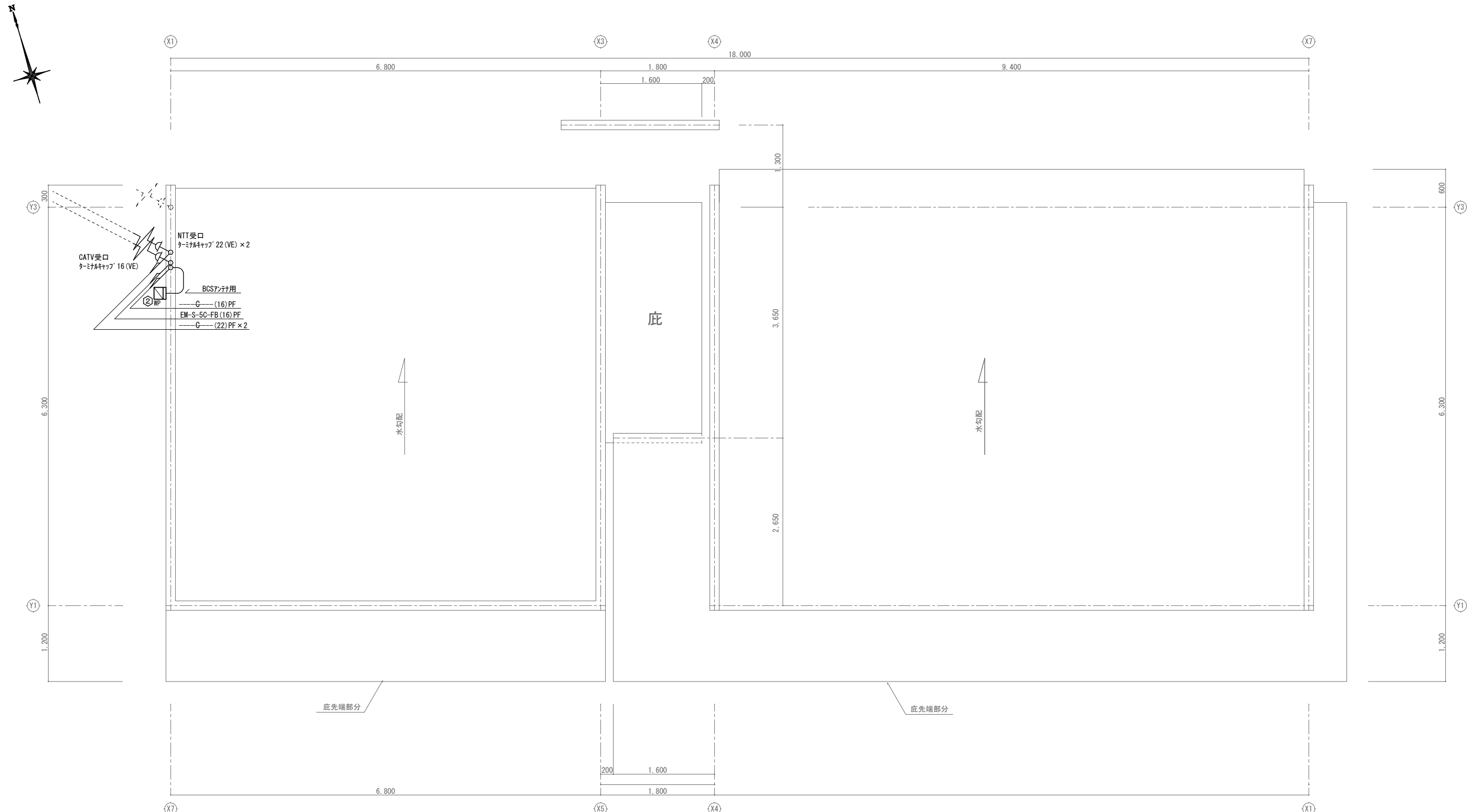
工事名称	東村産業支援住宅新築工事(電気設備)	工事年度	令和8年度
工事場所	沖縄県東村字有銘499番2	図面名称	弱電設備機器参考図、凡例
発注機関	東村役場 農林水産課	縮尺	A1=NO: SCALE A3=NO: SCALE
摘要		図面番号	E-16
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	有限会社 結設計	
	資格者氏名	又吉 大輔 第369342号	
	登録番号	第123-3734号	
所在地	名護市宮里三丁目29番15号		



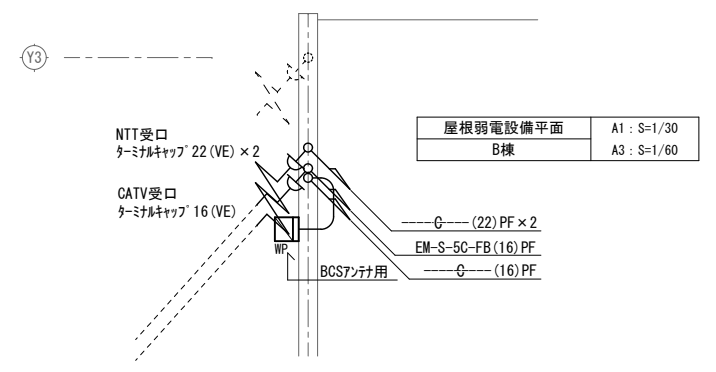
弱電・火災警報設備平面図
A棟・B棟

①	コンクリートボックス 八角深型	95×75
②	アウトレットボックス 四角中浅	102×44
③	アウトレットボックス 四角中深	102×54
④	アウトレットボックス 四角大深	112×54
⑤	スイッチボックス	1個用
⑥	スイッチボックス	2個用
⑦	スイッチボックス	3個用
⑧	スイッチボックス	5個用

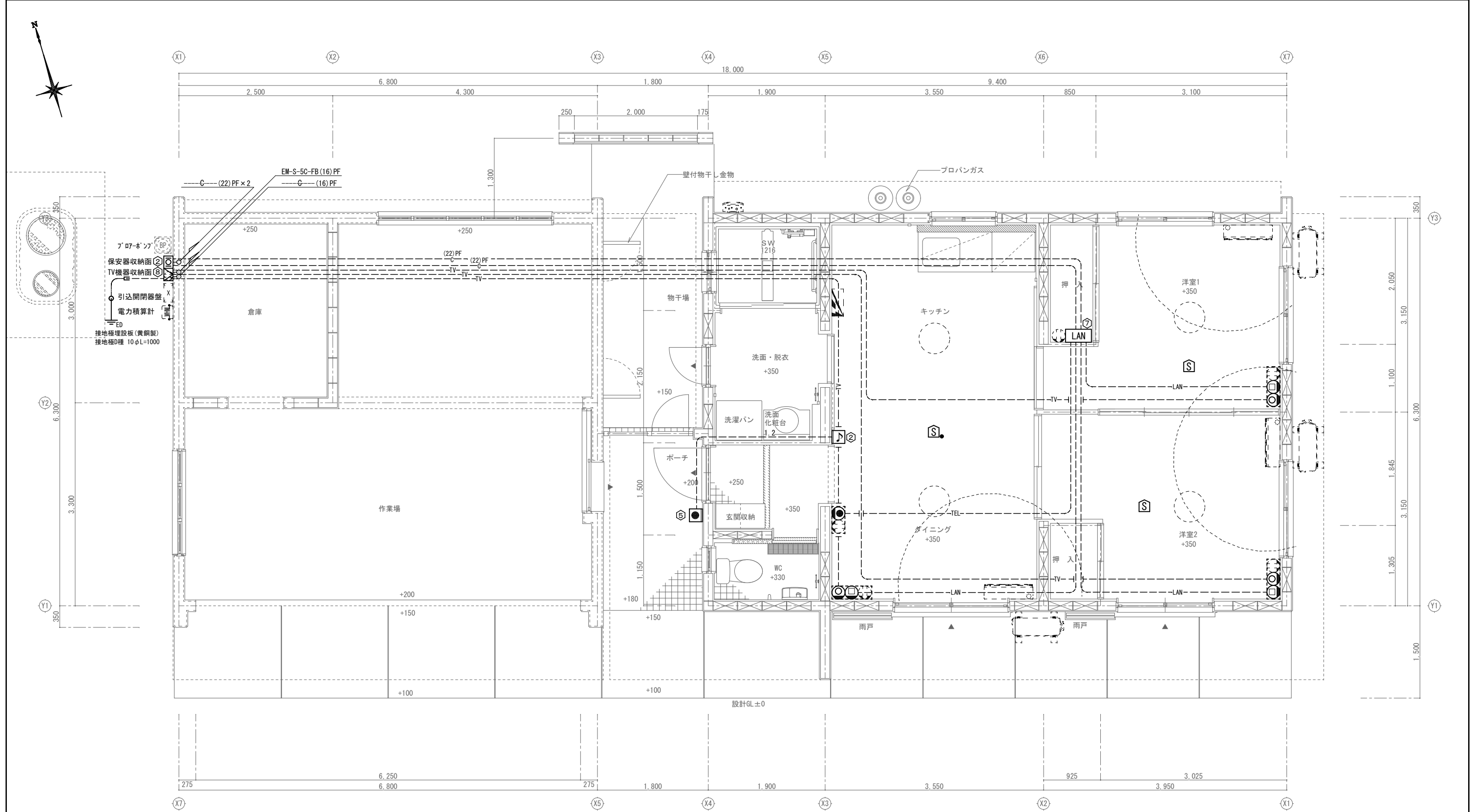
工事名称	東村産業支援住宅新築工事(電気設備)	工事年度	令和8年度
工事場所	沖縄県東村字有銘499番2	図面名称	弱電・火災警報設備平面図【A・B棟】
発注機関	東村役場 農林水産課	縮尺	A1=1:30 A3=1:60
摘要		図面番号	E-17
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	有限会社 結設計	
	資格者氏名	又吉 大輔 第369342号	
	登録番号	第123-3734号	
所在地	名護市宮里三丁目29番15号		



屋根弱電設備平面	A1 : S=1/30
A棟	A3 : S=1/60



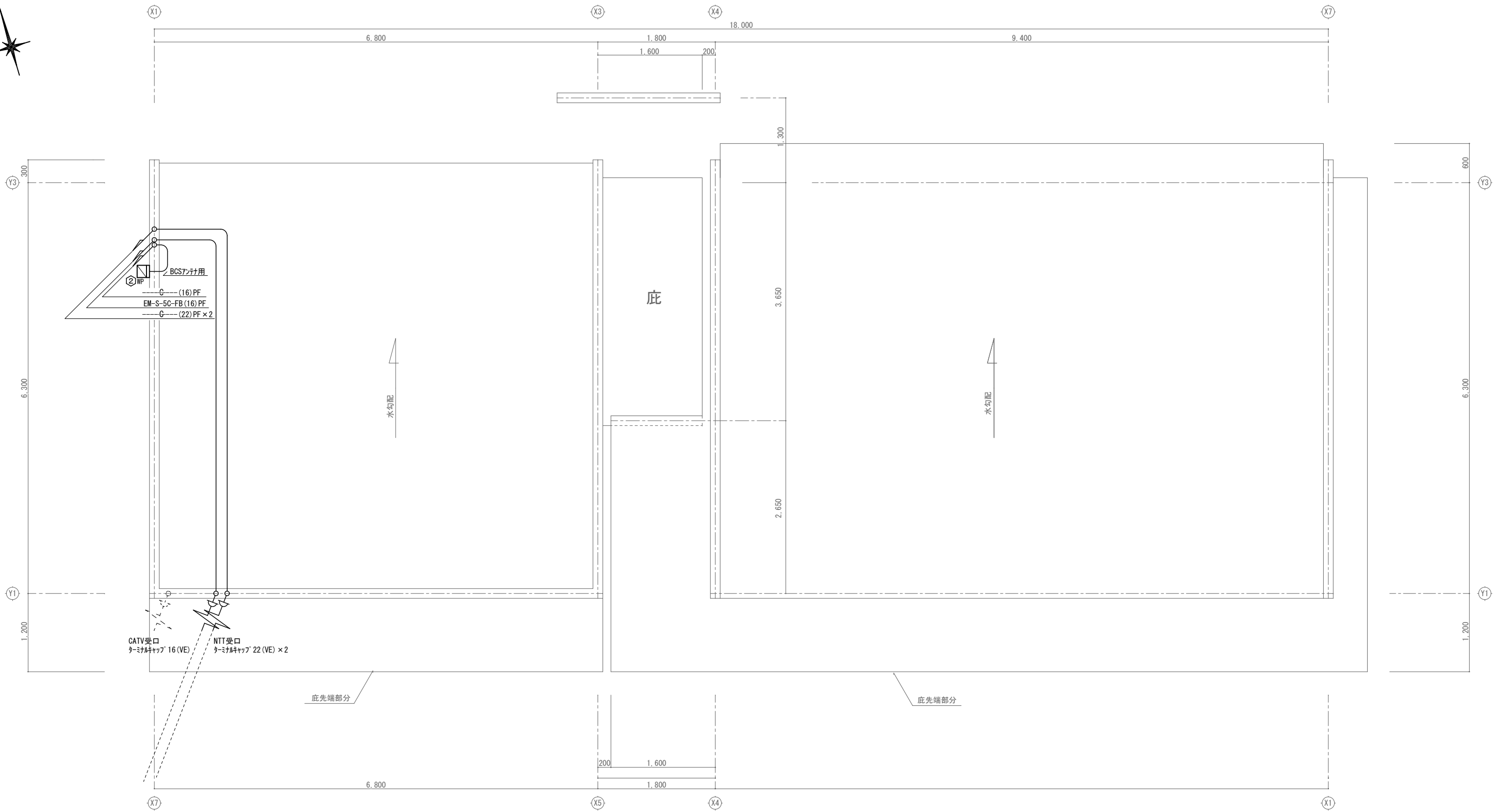
工事名称	東村産業支援住宅新築工事(電気設備)	工事年度	令和 8 年度
工事場所	沖縄県東村字有銘499番2	図面名称	屋根弱電設備平面図【A・B棟】
発注機関	東村役場 農林水産課	縮 尺	A1=1 : 30 A3=1 : 60
摘 要		図面番号	E-18
検 印	管理建築士	設 計	製 図
	設 計	製 図	名 称
	製 図	名 称	有限会社 結 設 計
	製 図	資格者氏名	又吉 大輔 第369342号
		登 録 番 号	第123-3734号
		所 在 地	名護市宮里三丁目29番15号



弱電・火災警報設備平面図
C棟
A1 : S=1/30
A3 : S=1/60

①	コンクリートボックス 八角深型	95 × 75
②	アウトレットボックス 四角中浅	102 × 44
③	アウトレットボックス 四角中深	102 × 54
④	アウトレットボックス 四角大深	112 × 54
⑤	スイッチボックス	1個用
⑥	スイッチボックス	2個用
⑦	スイッチボックス	3個用
⑧	スイッチボックス	5個用

工事名称	東村産業支援住宅新築工事(電気設備)	工事年度	令和 8 年度
工事場所	沖縄県東村字有銘499番2	図面名称	弱電・火災警報設備平面図【C棟】
発注機関	東村役場 農林水産課	縮尺	A1=1:30 A3=1:60
摘要		図面番号	E-19
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	有限会社 結 設計	
	資格者氏名	又吉 大輔 第369342号	
	登録番号	第123-3734号	
所在地	名護市宮里三丁目29番15号		



屋根弱電設備平面	A1 : S=1/30
C棟	A3 : S=1/60

工事名称	東村産業支援住宅新築工事(電気設備)	工事年度	令和 8 年度
工事場所	沖縄県東村字有銘499番2	図面名称	屋根弱電設備平面図【C棟】
発注機関	東村役場 農林水産課	縮 尺	A1=1: 30 A3=1: 60
摘 要		図面番号	E-20
検 印	管理建築士	設 計	製 図
	設 計	製 図	製 図
	設 計	製 図	製 図
	設 計	製 図	製 図
設 計 者	名 称	有限会社 結 設 計	
	資格者氏名	又吉 大輔 第369342号	
	登録番号	第123-3734号	
	所在地	名護市宮里三丁目29番15号	