

# 定住促進住宅仲田 2 号棟、内花 1 号棟建築 一式工事（R2）

図面目録					
図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺
E - 01	特記仕様書（電気設備）-1	NO SCALE	E - 06	盤結線図、機器参考姿図	NO SCALE
E - 02	特記仕様書（電気設備）-2	NO SCALE	E - 07	幹線・共用設備平面図	A1:S=1:50 A3:S=1:100
E - 03	特記仕様書（電気設備）-3	NO SCALE	E - 08	住戸電気設備平面図	A1:S=1:25 A3:S=1:50
E - 04	案内図、配置図	A1:S=1:100 A3:S=1:200	E - 09	電話・テレビ共同受信設備平面図	A1:S=1:50 A3:S=1:100
E - 05	建築断面図、立面図	A1:S=1:50 A3:S=1:100			

令和 2 年度

伊是名村役場



項目	特記事項	項目	特記事項	項目	特記事項								
	※	○ 9 施工管理体制 (1.3.1)	(1) 工事請負代金額が3,500万円以上（建築一式工事の場合7,000万円以上）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以前に3か月以上の雇用関係が成立していかなければならない。 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。	○ 14 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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">引渡しを要するもの</td><td style="width: 50%;">・無</td></tr> <tr> <td>特別管理産業廃棄物</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></tr> <tr> <td></td><td>・有（図示）</td></tr> </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、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））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 舗装切削作業に伴い、切削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削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」するとは、「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。 <a href="http://www.pref.okinawa.lg.jp/site/kankyo/seibi/sangyo/asufaruto.html">http://www.pref.okinawa.lg.jp/site/kankyo/seibi/sangyo/asufaruto.html</a> 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。	引渡しを要するもの	・無	特別管理産業廃棄物	・有（図示）※現場調査を行う	再利用を図るもの	・無		・有（図示）
引渡しを要するもの	・無												
特別管理産業廃棄物	・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（平成31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（平成31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（平成31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（平成31年版） ※（建築、電気設備、機械設備）工事監理指針（令和元年版）（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（令和元年1月版）（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。	○ 10 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。 施工条件は、図示及び以下による。 ( )	○ 11 施工条件 (1.3.3)	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）								
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とする。 (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 交通安全管理 (1.3.6)	(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 パックホウ 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 オイルユニット（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	○ 13 施工中の環境保全等 (1.3.8)	工事名称 定住促進住宅田2号棟、内花1号棟 建築一式工事（R2） 工事場所 伊是名村宇内花地内（内花1号棟） 図面名称縮尺 特記仕様書（電気設備－2） 発注機関 伊是名村 図面番号 E - 02 適用 名 称 (有) 大友設計 設計者 資格者氏名 1級建築士 第184341号 大城保広 登録番号 189-1851号 所在地 沖縄県浦添市内花1-7-2								
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。												
○ 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。												
8 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。												

項目	特記事項	項目	特記事項	項目	特記事項																
O 15 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>(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一か月以内に発注者に提出する。 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。 ウ 未加入下請事業者に対する加入を指導する。</p>	O 21 情報共有システムの使用	<p>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>(3) 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 ゆいくる材利用状況報告書 イ ゆいくる材出荷量証明書</p> <p>(4) 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】：プロードバンド回線 【パソコンOS】：Microsoft Windows 7/8.1/10 【推奨ブラウザ】：Internet Explorer 11 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利用して協議簿、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>	O 22 墜落制止用器具	<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方に支払うこと。</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>																
O 16 ゆいくる材について	<p>(1) ゆいくる材の利用 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。 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。 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 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。 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にて「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。 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。 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>	O 23 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。 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> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	設置する備品等の種類	数量	設置する備品等の種類	数量													O 24 土工事(2.2.1)	<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>残土処分は（※構外適切処分・構内敷ならし）とする。</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																		
O 17 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。） ※使用する機材はあらかじめ監督員の承諾を受ける。 ※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>	O 25 塗装工事(2.7.1)	<p>金属管（金属製位置ボックス等を含む。）の塗装は図示によるほか、（・屋内露出・屋外露出）箇所に塗装を施す。</p>	O 26 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>																
18 化学物質の濃度測定(1.5.7)	<p>(1) 化学物質の濃度測定の基準、測定方法、測定対象室及び測定箇所数は以下により実施する。 ・「官庁営繕部におけるホルムアルデヒド等の室内空気中の化学物質の抑制に関する措置について」（国営整第4号平成24年4月5日） ・「学校における室内空気汚染対策について」（15学健第11号平成15年7月4日）</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										O 27 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>						
測定対象室	測定箇所数	備考																			
19 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>	O 28 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。 ・「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ピア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>	O 29 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（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。</p>																
O 20 完成時の提出図書(1.7.1)	<p>(1) 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>(2) 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</p>	O 30 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。 (2) 以下の負担金は受注者の負担とする。 ・電力引込に係る負担金（　　円） ※</p>		<p>(3) 図示されたものを除き、以下による。 ・位置ボックスは（・金属製 ◎合成樹脂製 ・　　）とする。 ・フラッシャープレートは（・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以上の被覆鉄線を挿入する。 ・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>																

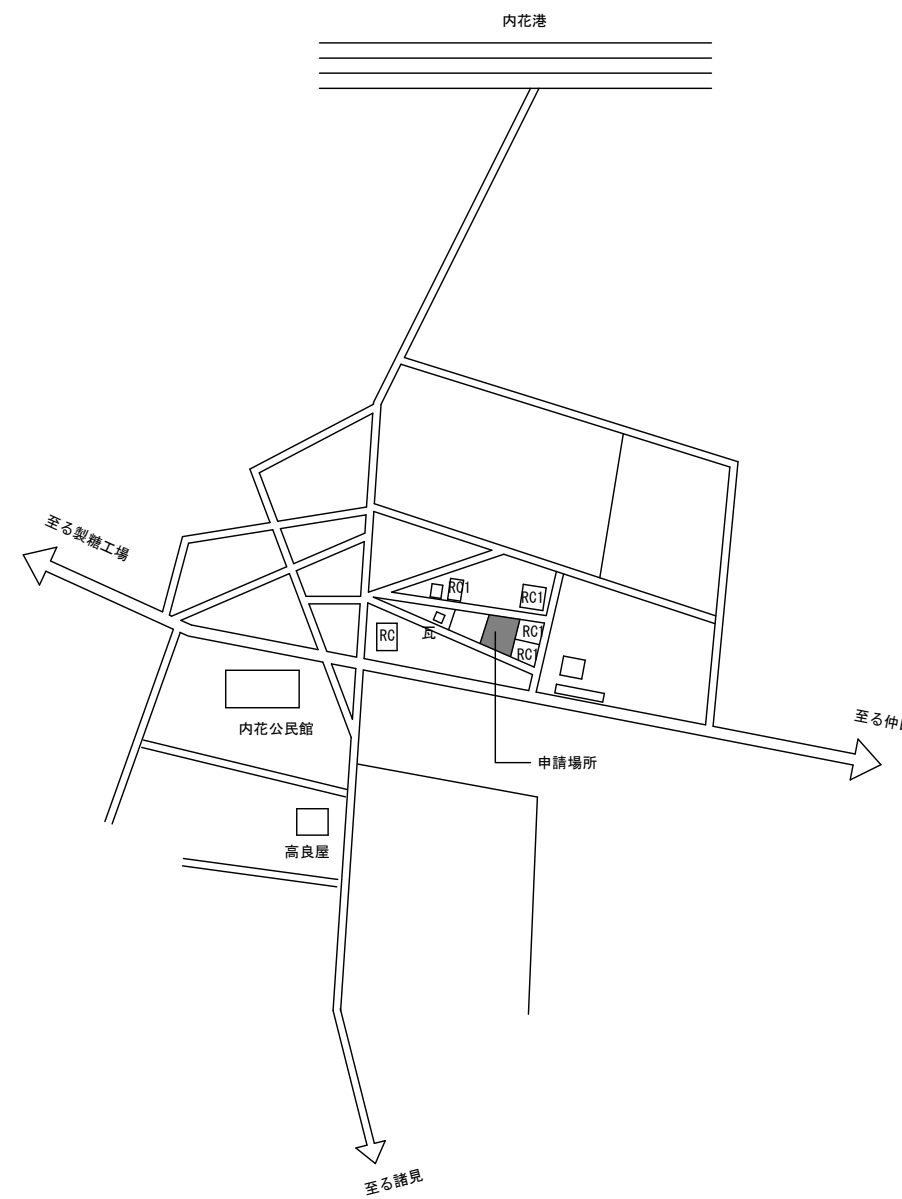
別表-1 (関連工事との取り合い)

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）	※	・	
貫通スリーブ（はり、床、壁）	架台、アンカーボルト	※	・	
	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	※	・	
	補強鉄筋	・	※	
天井、壁の切り込み	型枠の穴埋め	※	・	
	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	・	※	
	パッケージ型空気調和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	・	※	
自動制御	上記の配管、配線	※	・	
	電気配管	・	・	
	電気配線	・	・	
浄化槽	電源供給	※	・	
	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	自動閉鎖装置取り付け箇所の切り込み及び補強	・	※	
	上記の配管、配線	※	・	

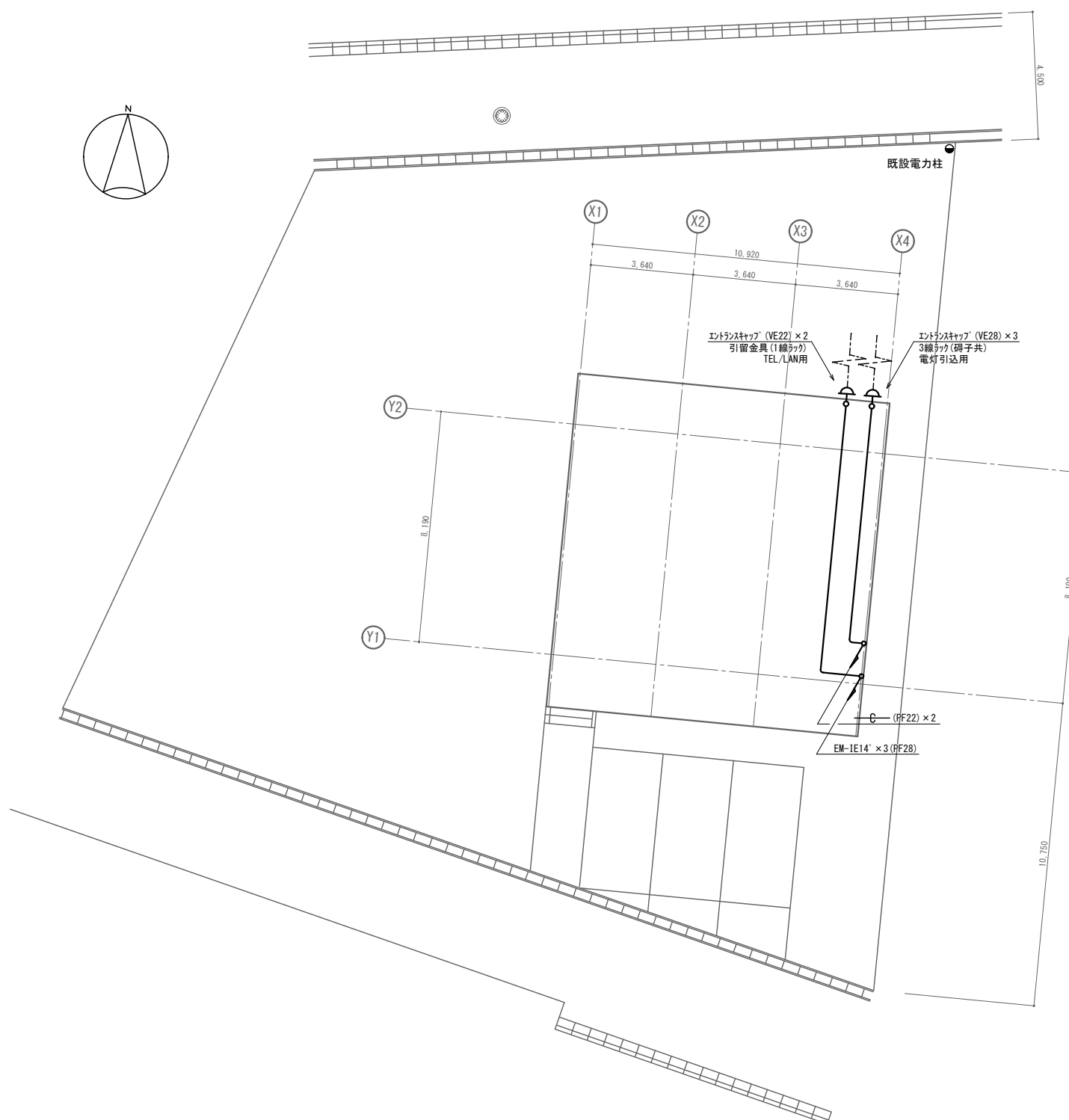
※配線は接続を含むものとする。

- 1) 承諾図を提出する際に必ず設計図面と照らし合わせながらチェックマーク（√）を記入したものを持ち出す事。又、配管・配線等は使用する名称にカラーマーカーで示して下さい。
- 2) 図面内のメーカー用製品番号は参考程度とするが、別メーカーを使用する場合は比較表を作成し承諾図に添付する事。
- 3) 空調機器等他工事の電源供給は選定されたメーカーの電源仕様を確認する事。
- 4) 機器専用コンセント等は、機器寸法及びプラグ形状を確認の上、配置を行いう物とする。
- 5) 図面どおりに施工しましたでは、通用しません。（現場代理人及び主任技術者は、図面の不具合は現場にて修正する事。）

工事名称	定住促進住宅田2号棟、内花1号棟 建築一式工事（R2）	工事年度	令和2年度
工事場所	伊是名村宇内花地内（内花1号棟）	図面名称縮尺	特記仕様書（電気設備－3） NO SCALE
発注機関	伊是名村	図面番号	E - 03
適 用		名 称	（有）大友設計
		資格者氏名	1級建築士 第184341号 大城保広
検 印		登 錄 番 号	189-1851号
		所 在 地	沖縄県浦添市内花1-7-2

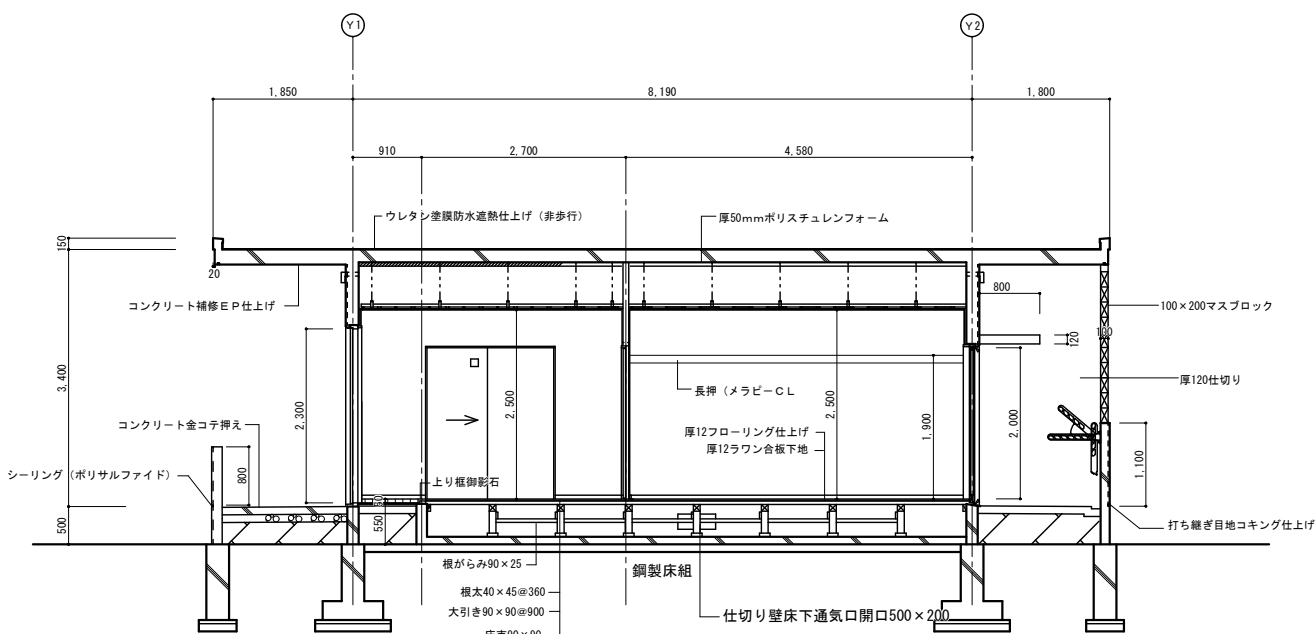


案内図 NO SCALE

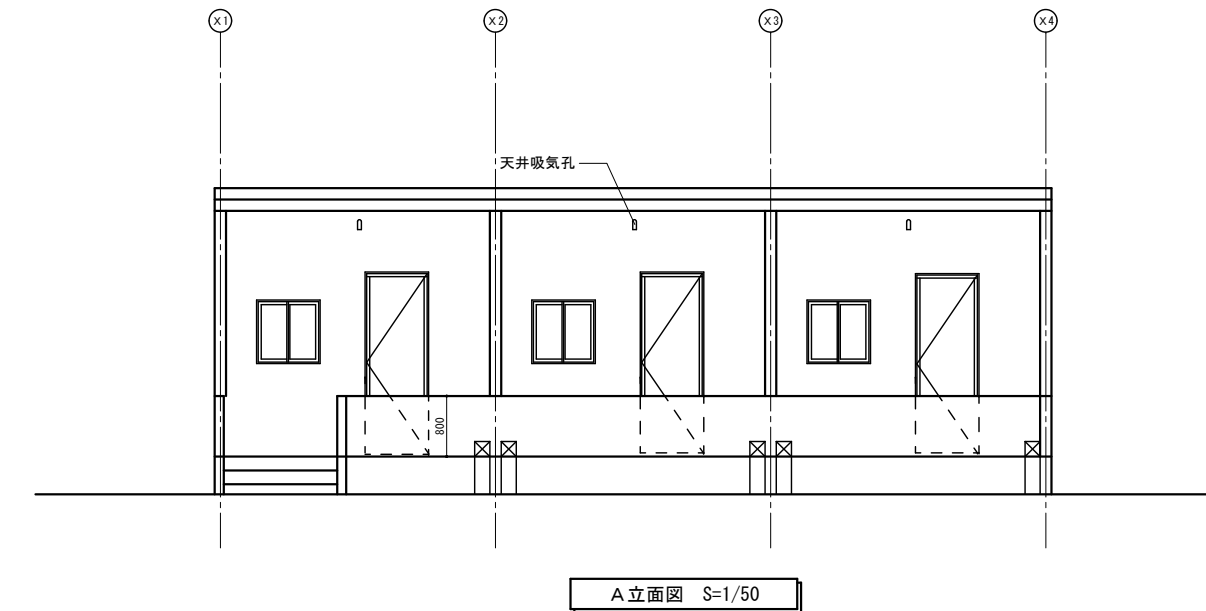


配置図 S=1/100

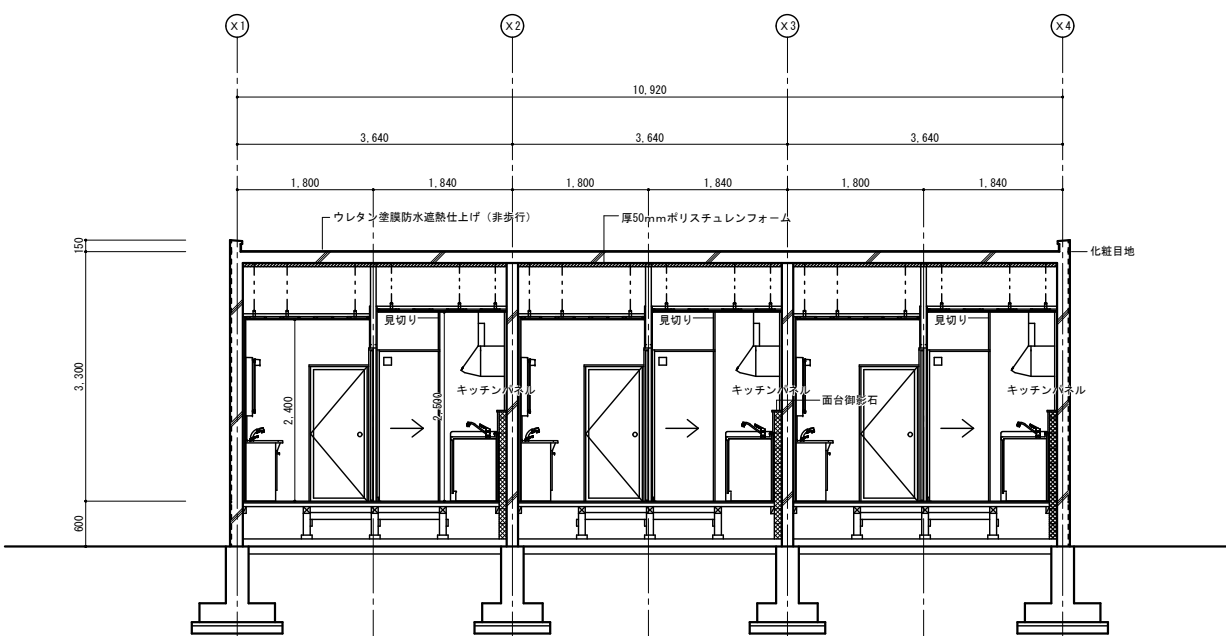
工事名称	定住促進住宅仲田2号棟、内花1号棟 建築一式工事（R2）		工事年度	令和2年度
工事場所	伊是名村字内花地内（内花1号棟）		図面名称 縮 尺	案内図、配置図 A-1 S=1:100 A-3 S=1:200
発注機関	伊是名村		図面番号	E - 04
適 用			名 称	(有) 大友設計
検 印	管理建築士	設 計	製 図	資格者氏名 登録番号 所 在 地
				1級建築士 第184341号 大城保広 189-1851号 沖縄県浦添市内間1-7-2



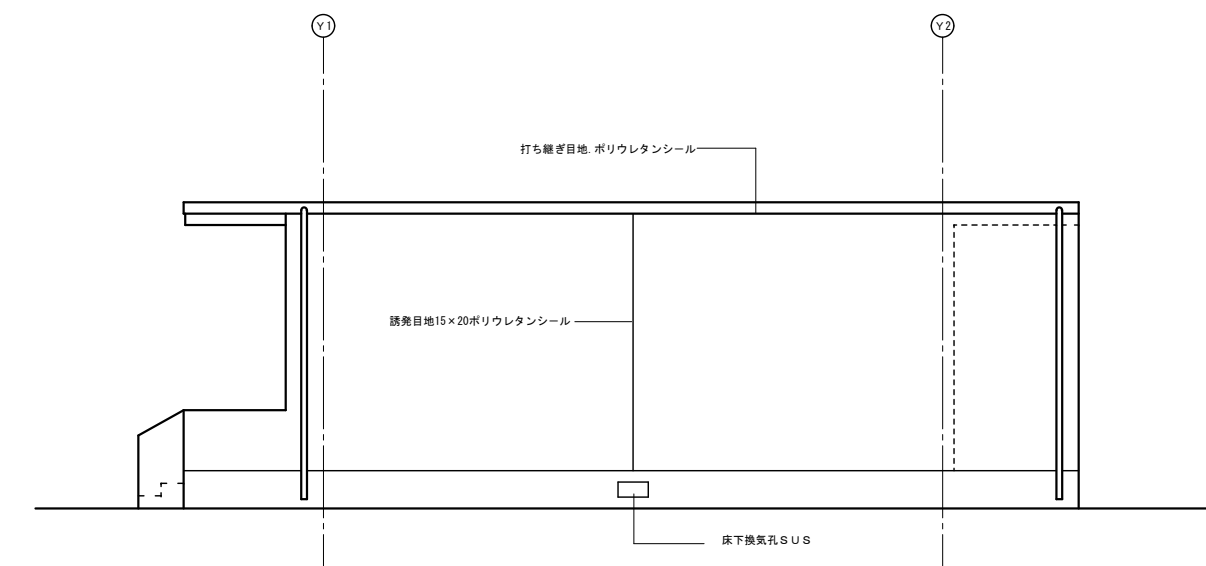
C 矩計図 S=1/50



A 立面図 S=1/50



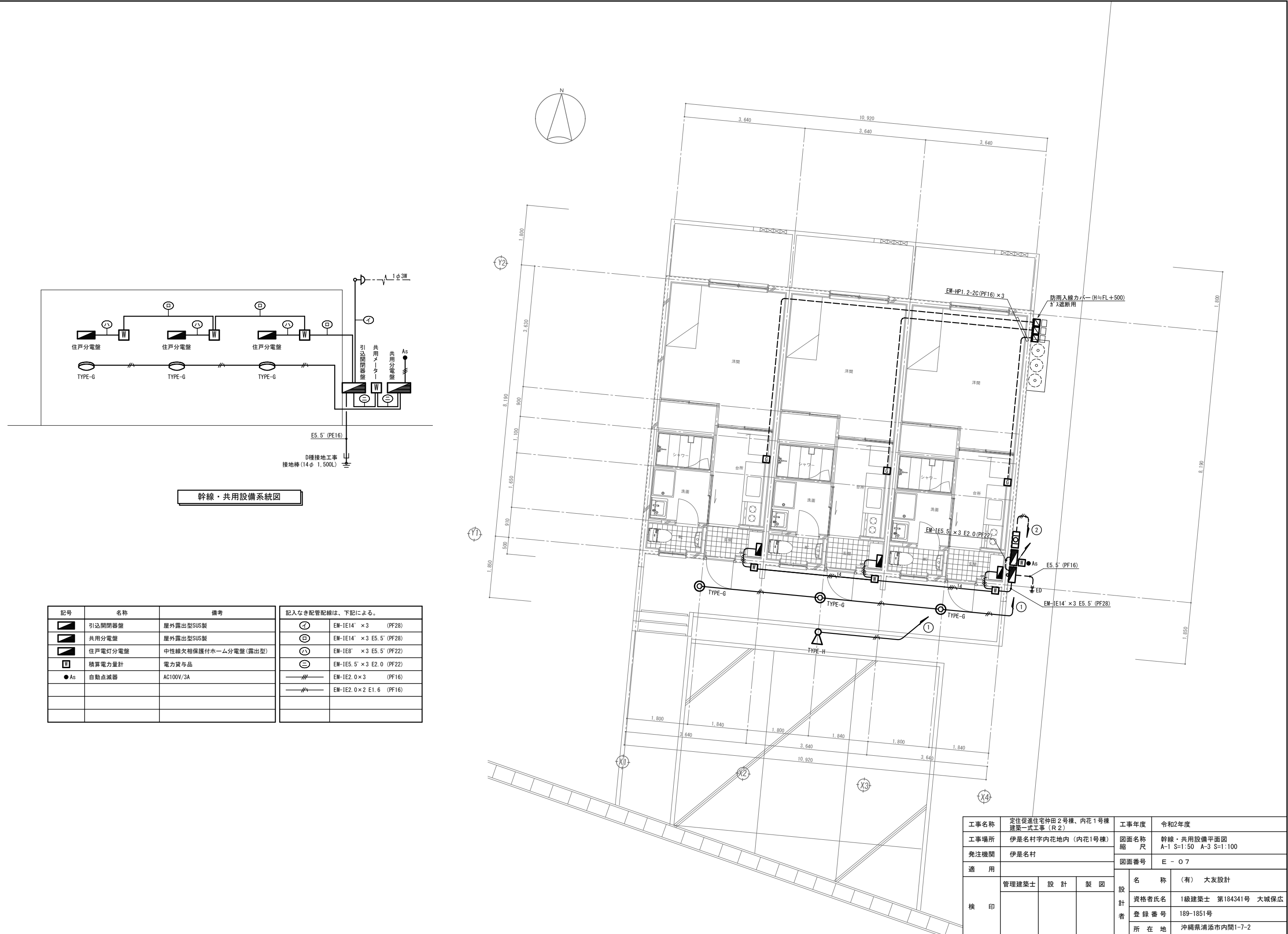
D 矩計図 S=1/50

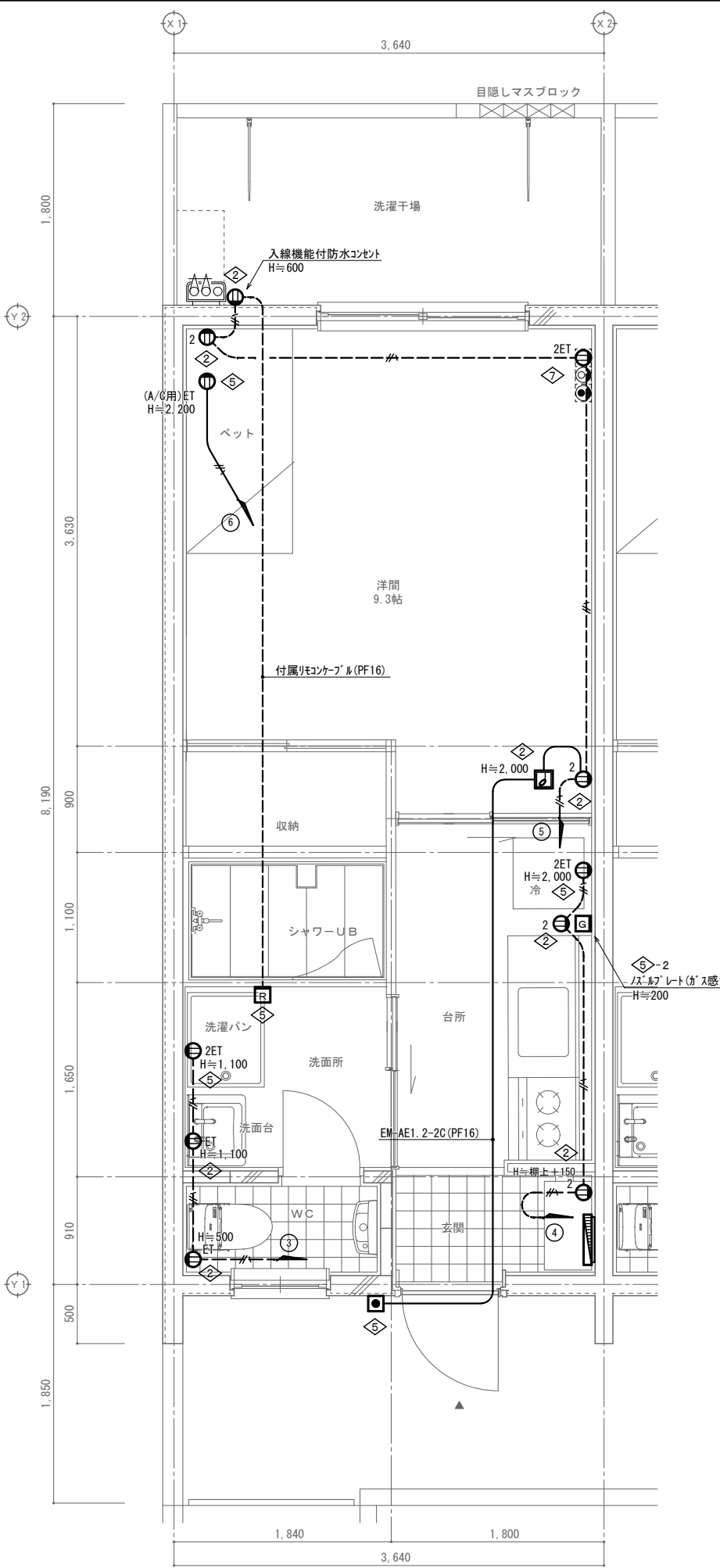
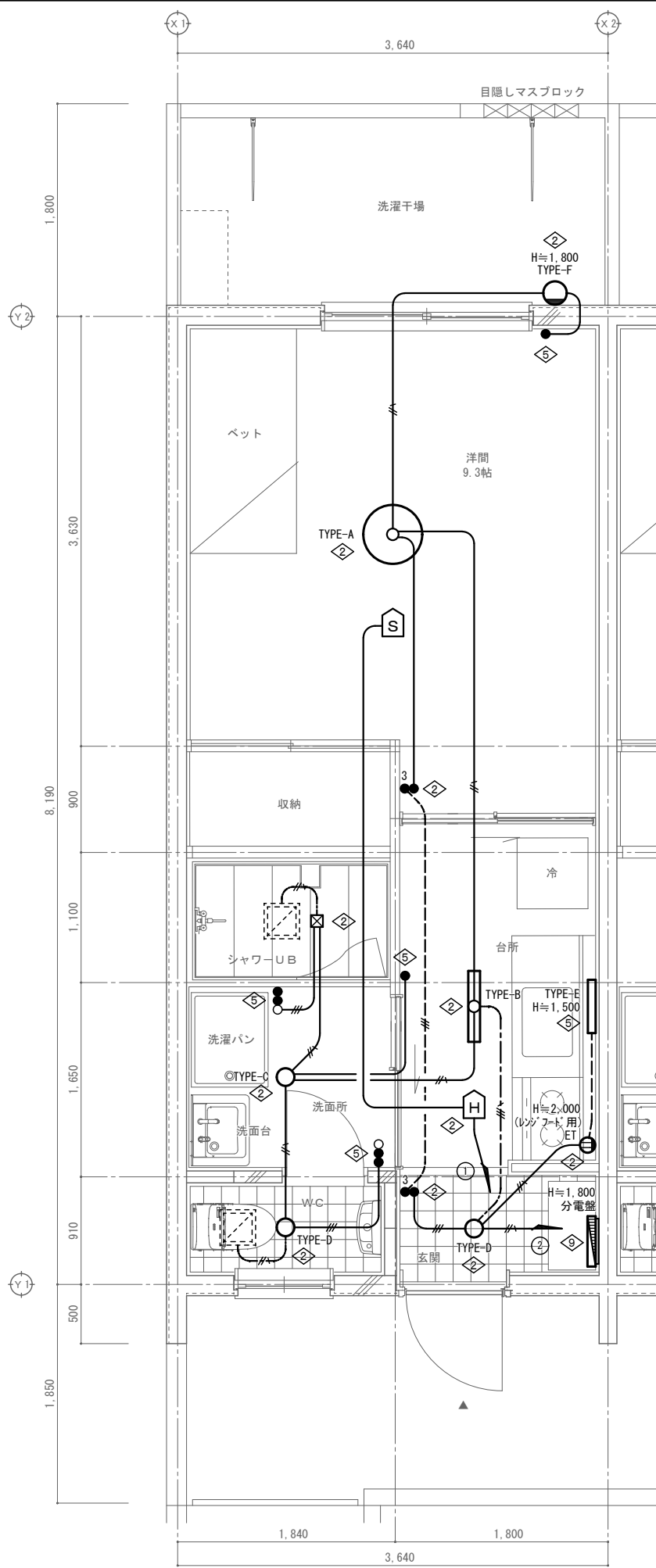


B 立面図 S=1/50

工事名称	定住促進住宅仲田2号棟、内花1号棟 建築一式工事（R2）			工事年度	令和2年度
工事場所	伊是名村字内花地内（内花1号棟）			図面名称 縮 尺	建築断面図、立面図 A-1 S=1:50 A-3 S=1:100
発注機関	伊是名村			図面番号	E - 05
適 用				名 称	（有） 大友設計
検 印	管理建築士	設 計	製 図	資格者氏名	1級建築士 第184341号 大城保広
				登録番号	189-1851号
				所 在 地	沖縄県浦添市内間1-7-2







記入なき配管線は、下記による。	
電灯設備	コンセント設備
■ A	EM-IE2.0×2 E1.6 (PF16)
■ B	EM-IE1.6×2 (PF16)
■ C	EM-IE1.6×3 (PF16)
■ D	EM-IE1.6×6 (PF16)
■ E	EM-IE1.6×2 E1.6 (PF16)
■ F	EM-IE1.6×3 E1.6 (PF16)
■ G	EM-IE1.6×4 E1.6 (PF16)
■ H	EM-EEF1.6-3C
■ I	EM-EEF1.6-2C×2

各戸位置ボックス				
No	ボックス形式	ボックスサイズ	材質	適用
①	コンクリートボックス	八角大深 75	プラスチック製	
②	アウトレットボックス	四角中浅 44	プラスチック製	プラケット 配線器具
③	アウトレットボックス	四角中深 54	プラスチック製	
④	アウトレットボックス	四角大深 54	プラスチック製	
⑤	スイッチボックス	1個付 (カバー付)	プラスチック製	配線器具
⑥	スイッチボックス	2個付 (カバー付)	プラスチック製	配線器具
⑦	スイッチボックス	3個付 (カバー付)	プラスチック製	配線器具
⑧	スイッチボックス	4個付 (カバー付)	プラスチック製	
⑨	スイッチボックス	5個付 (カバー付)	プラスチック製	住戸電盤の裏ボックス
⑩	はボックスNo.			
⑪-1	Fケーブル引出用プレート		配線器具	
⑪-2	ノズルプレート		配線器具	
⑪-3	ブランクプレート		配線器具	

■特記事項

- 強電、弱電の混在するボックスは、絶縁セバレーー付とする。
- 電灯回路において、分電盤より第1ボックスまでは、2.0とし、コンセント回路においては、全て2.0とする。(接地線は1.6)
- ガス湯沸機のリモコンケーブルは、機械設備より支給品にて入線を施すこと。
- スイッチはタンブライッチとし、ネームの記入を行うこと。
- 換気扇用配線器具は、バイロットスイッチとする。
- 特記なき配線器具の取付高さは次による。スイッチ：FL+1300 コンセント：FL+300

■施工種別

- 天井インペイ配管
- 床埋込配管
- 天井内コロガシ
- 露出配管

工事名称	定住促進住宅田2号棟、内花1号棟 建築一式工事(R2)		工事年度	令和2年度
工事場所	伊是名村字内花地内(内花1号棟)		図面名称	住戸電気設備平面図
発注機関	伊是名村		縮尺	A-1 S=1:25 A-3 S=1:50
適用			図面番号	E - 08
検印	管理建築士	設計	製図	名 称 (有) 大友設計 資格者氏名 1級建築士 第184341号 大城保広 登録番号 189-1851号 所在地 沖縄県浦添市内間1-7-2

