

(仮称) 栗国村教員住宅新築工事 (南棟B)

図 面 目 録		
図 面 番 号	図 面 名 称	縮 尺
E - 00	表紙・図面目録	NO. SCALE
E - 01	電気設備特記仕様書-1	NO. SCALE
E - 02	電気設備特記仕様書-2	NO. SCALE
E - 03	電気設備特記仕様書-3	NO. SCALE
E - 04	配置図・案内図	A1=1/100 A3=1/200
E - 05	幹線設備系統図・分電盤負荷表	NO. SCALE
E - 06	1階幹線設備平面図	A1=1/50 A3=1/100
E - 07	2階幹線設備平面図	A1=1/50 A3=1/100
E - 08	1階電灯設備平面図	A1=1/50 A3=1/100
E - 09	2階電灯設備平面図・照明器具姿図	A1=1/50 A3=1/100
E - 10	1・2階コンセント設備平面図	A1=1/50 A3=1/100
E - 11	電話・情報・テレビ共聴設備系統図	NO. SCALE
E - 12	1階電話・情報・テレビ共聴設備平面図	A1=1/50 A3=1/100
E - 13	2階電話・情報・テレビ共聴設備平面図	A1=1/50 A3=1/100
E - 14	R階テレビ共聴設備平面図	A1=1/50 A3=1/100

栗国村教育委員会

工事名称	(仮称) 栗国村教員住宅新築工事 (南棟B)			工事年度	令和7・8年度
工事場所	栗国村字東527番地 (外1筆)			図面名称	表紙・図面目録
発注機関	栗国村教育委員会			縮 尺	
摘 要				図面番号	E-00
検 印	管理建築士	設 計	製 図	名 称	(株) 建築設計同人 匠才庵
				資格者氏名	落合 隆文
				登録番号	一級建築士 大分県 第 309341号 一級建築士 沖縄県 第 1220-2024号
				所 在 地	沖縄県沖縄市山内3-23-15

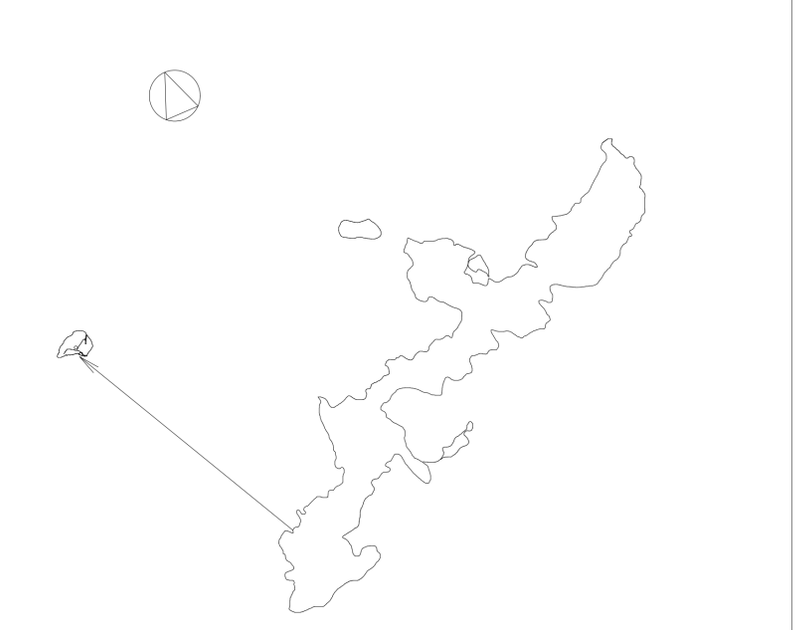
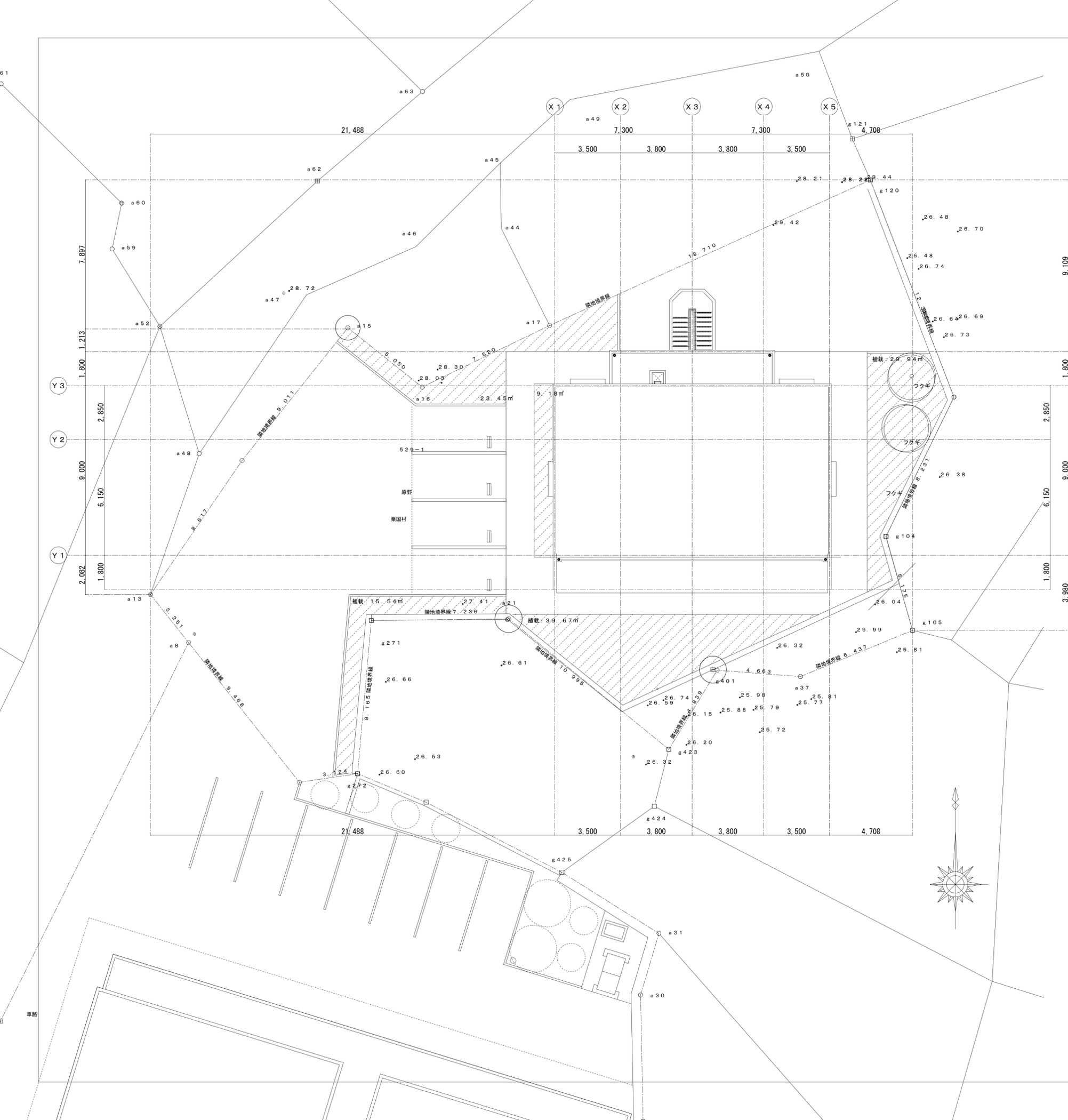
		○ 8 工事の記録 (1.2.4)	沖縄県土木建築部工事関係標準様式を用いる。		
		○ 9 設計図CAD データの貸与	本工事では発注者から受注者に対し設計図CADデータを貸与する。なお、貸与されたCADデータを本工事における施工図又は完成図の作成のため以外に使用してはならない。		
		○ 10 施工管理体制 (1.3.1)	(1) 工事請負代金額が4,000万円以上(建築一式工事の場合8,000万円以上)の工事については、主任技術者又は監理技術者を現場ごとに専任で配置する。なお、専任を要しない期間は、次のとおりとする。 ア 現場施工に着手するまでの期間 ・ 請負契約の締結の日の翌日から 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工期中の期間については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。 (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。		
		○ 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。 ※ 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。		
		○ 12 監理技術者の兼務(特例監理技術者の配置)			
		○ 13 施工条件 (1.3.3)	施工条件は、図示及び以下による。 ()		
		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。(令和3年2月19日沖縄県公安委員会告示第38号)		
		○ 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		
		○ 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。 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) 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「GOBRIS」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GOBRIS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/kankyoseibi/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。
項目	特記事項				
	※				
○ 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4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4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準(令和4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4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6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、労務者数、搬入材料及び建設機械器具等の確認に關すること、中止に伴う工事現場の体制の縮小と再開に關すること及び工事現場の維持・管理に關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。				
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。				
6 概成工期 (1.2.1)	図示された範囲は、 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。				

工事名称	(仮称)栗国村教員住宅新築工事(南棟B)	工事年度	令和7・8年度
工事場所	栗国村字東527番地(外1筆)	図面名称	電気設備特記仕様書-2
発注機関	栗国村教育委員会	縮尺	
摘要		図面番号	E-02
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	(株)建築設計同人 匠才庵	
	資格者氏名	落合 隆文	
設計者	登録番号	一級建築士 大正登録 第 3 6 3 3 4 1 号 一級建築士事務所所在地登録 第 1 2 X - 0 0 9 6 号	
	所在地	沖縄県沖縄市山内3-23-15	

<p>○ 17 工事の保険等</p>	<p>(1) 次の工事関係保険に加入すること。なお保険の加入期間は、原則として工事着工日から工事完成期日後14日以上とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ※ 火災保険 ※ 組立保険 ※ 請負業者賠償責任保険 ・ 建設工事保険 ・ 労働災害総合保険 <p>(2) 建設労災補償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>	<p>(5) 建築物等の利用に関する説明書について ? 「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>	<p>33 磁気探査</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> <p>○ 34 その他</p> <p>(1) 受注者が代行で行う諸官公署手続き費用等は、受注者の負担とする。</p> <p>(2) 以下の負担金は受注者の負担とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 電力引込に係る負担金（ 円） <p>(3) 図示されたものを除き、以下による。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 位置ボックスは（ ・ 金属製 ・ 合成樹脂製 ・ ）とする。 ・ フラッシュプレートは（ ・ 樹脂製 ・ ステンレス製 ・ 黄銅WB製 ・ ）とする。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 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>○ 18 ゆいぐる材について</p>	<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>	<p>○ 23 情報共有システムの使用</p> <p>○ 24 墜落制止用器具</p> <p>○ 25 「労務費見積り尊重宣言」促進モデル工事</p> <p>○ 26 建設キャリアアップシステム（CCUS）活用について</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」促進モデル工事試行要領」及び「労務費見積り尊重宣言」実施要領（2018.12.21 日本建設業連合会）等を参照し実施するものとする。</p> <p>本工事は、建設キャリアアップシステム（以下「CCUS」という。）活用工事の試行対象であり、実施については、受注者における希望型とする。受注者は、工事着手前までにCCUS活用について、実施の有無を工事打合簿にて発注者へ報告するものとする。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>別表ー1（関連工事との取り合い）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">工事内容</th> <th colspan="2">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> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">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> <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> <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> <td>・</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">貫通スリーブ（はり、床、壁）</td> <td>架台、アンカーボルト</td> <td>※</td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>スリーブ</td> <td>※</td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">箱入れ（はり、床、壁）</td> <td>補強鉄筋</td> <td>・</td> <td></td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>スリーブの穴埋め</td> <td>※</td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">箱入れ（はり、床、壁）</td> <td>箱入れ</td> <td>※</td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>補強鉄筋</td> <td>・</td> <td></td> <td>※</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">天井、壁の切り込み</td> <td>型枠の穴埋め</td> <td>※</td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>墨出し</td> <td>※</td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>開口部補強</td> <td>天井、壁の切り込み</td> <td>・</td> <td></td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>インサート</td> <td>地下組み、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> <td>※</td> </tr> <tr> <td>換気扇の取付枠</td> <td>開口部補強</td> <td>・</td> <td></td> <td>※</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">電気配管配線</td> <td>インサート</td> <td>※</td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>換気扇の取付枠</td> <td>・</td> <td>※</td> <td></td> </tr> <tr> <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> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">自動制御</td> <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> <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> <td>※</td> </tr> <tr> <td>上記の配線</td> <td>・</td> <td>※</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">浄化槽</td> <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> <td>・</td> </tr> <tr> <td>上記の配線</td> <td>・</td> <td>※</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">自動閉鎖装置</td> <td>電極棒及びフロートスイッチの本体</td> <td>・</td> <td>※</td> <td></td> </tr> <tr> <td>上記の配管、配線</td> <td>※</td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">自動閉鎖装置</td> <td>電気配管</td> <td>・</td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>電気配線</td> <td>・</td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">自動閉鎖装置</td> <td>電源供給</td> <td>※</td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>操作盤までの1次側電気工事</td> <td>※</td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">自動閉鎖装置</td> <td>操作盤以降の2次側電気工事</td> <td>・</td> <td>※</td> <td></td> </tr> <tr> <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> <td>※</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">自動閉鎖装置</td> <td>上記の配管</td> <td>※</td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>自動閉鎖装置取り付け箇所との切り込み及び補強</td> <td>・</td> <td></td> <td>※</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">自動閉鎖装置</td> <td>上記の配管、配線</td> <td>※</td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・</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）	※		・	貫通スリーブ（はり、床、壁）	架台、アンカーボルト	※		・	スリーブ	※		・	箱入れ（はり、床、壁）	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	・		※	天井、壁の切り込み	型枠の穴埋め	※		・	墨出し	※		・	開口部補強	天井、壁の切り込み	・		※	インサート	地下組み、ボード類切り込み（埋込照明器具、スピーカー等）	・		※	換気扇の取付枠	開口部補強	・		※	電気配管配線	インサート	※		・	換気扇の取付枠	・	※		機器付属の制御盤及び操作盤以降の配管、配線	・	※		自動制御	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	・	※		浄化槽	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	・	※		自動閉鎖装置	電極棒及びフロートスイッチの本体	・	※		上記の配管、配線	※		・	自動閉鎖装置	電気配管	・		・	電気配線	・		・	自動閉鎖装置	電源供給	※		・	操作盤までの1次側電気工事	※		・	自動閉鎖装置	操作盤以降の2次側電気工事	・	※		建具類電動駆動装置の2次配線及び操作スイッチ	・		※	自動閉鎖装置	上記の配管	※		・	自動閉鎖装置取り付け箇所との切り込み及び補強	・		※	自動閉鎖装置	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）	※		・																																																																																																																																																																	
貫通スリーブ（はり、床、壁）	架台、アンカーボルト	※		・																																																																																																																																																																	
	スリーブ	※		・																																																																																																																																																																	
箱入れ（はり、床、壁）	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	・		※																																																																																																																																																																	
天井、壁の切り込み	型枠の穴埋め	※		・																																																																																																																																																																	
	墨出し	※		・																																																																																																																																																																	
開口部補強	天井、壁の切り込み	・		※																																																																																																																																																																	
インサート	地下組み、ボード類切り込み（埋込照明器具、スピーカー等）	・		※																																																																																																																																																																	
換気扇の取付枠	開口部補強	・		※																																																																																																																																																																	
電気配管配線	インサート	※		・																																																																																																																																																																	
	換気扇の取付枠	・	※																																																																																																																																																																		
	機器付属の制御盤及び操作盤以降の配管、配線	・	※																																																																																																																																																																		
自動制御	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	・	※																																																																																																																																																																		
浄化槽	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	・	※																																																																																																																																																																		
自動閉鎖装置	電極棒及びフロートスイッチの本体	・	※																																																																																																																																																																		
	上記の配管、配線	※		・																																																																																																																																																																	
自動閉鎖装置	電気配管	・		・																																																																																																																																																																	
	電気配線	・		・																																																																																																																																																																	
自動閉鎖装置	電源供給	※		・																																																																																																																																																																	
	操作盤までの1次側電気工事	※		・																																																																																																																																																																	
自動閉鎖装置	操作盤以降の2次側電気工事	・	※																																																																																																																																																																		
	建具類電動駆動装置の2次配線及び操作スイッチ	・		※																																																																																																																																																																	
自動閉鎖装置	上記の配管	※		・																																																																																																																																																																	
	自動閉鎖装置取り付け箇所との切り込み及び補強	・		※																																																																																																																																																																	
自動閉鎖装置	上記の配管、配線	※		・																																																																																																																																																																	
		・		・																																																																																																																																																																	

<p>○ 19 機材の品質等</p> <p>(1.4.2)</p> <p>20 化学物質の濃度測定</p> <p>(1.5.7)</p> <p>21 技術検査</p> <p>(1.6.2)</p> <p>○ 22 完成時の提出図書</p> <p>(1.7.1)</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> <p>(1) 測定時期、測定対象化学物質、測定方法、測定対象室、測定箇所数等。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>測定対象室</th> <th>測定箇所数</th> <th>測定時期</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 測定対象化学物質が濃度指針値を超えた濃度で検出された場合は、引渡は受けない。</p> <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>(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。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> <ul style="list-style-type: none"> 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 	測定対象室	測定箇所数	測定時期	備考													<p>○ 27 仮設工事</p> <p>(2.1.1)</p> <p>○ 28 土工事</p> <p>(2.2.1)</p> <p>建設発生土の処分は次による。</p> <ul style="list-style-type: none"> ※ 構内敷きならし ・ 構内たい積 ・ 構外搬出適切処理 <p>搬出先名称（ ）</p> <p>搬出先所在地（ ）</p> <p>運搬距離（ km ）</p> <p>搬出先基準（条件）（ ）</p> <p>○ 29 塗装工事</p> <p>(2.7.1)</p> <p>めっき又は塗装が施された機材の塗装は図示による他、標準仕様書等、標準図による。</p> <p>○ 30 機材</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>○ 31 施工</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>32 耐震施工</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> <ul style="list-style-type: none"> ※ 「建築設備耐震設計・施工指針 2014年版」 ・ ・ <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>	<table border="1"> <tr> <td>工事名称</td> <td>(仮称) 粟国村教員住宅新築工事(南棟B)</td> <td>工事年度</td> <td>令和7・8年度</td> </tr> <tr> <td>工事場所</td> <td>粟国村字東527番地(外1筆)</td> <td>図面名称</td> <td>電気設備特記仕様書-3</td> </tr> <tr> <td>発注機関</td> <td>粟国村教育委員会</td> <td>縮尺</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">摘要</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">図面番号 E-03</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">検印</td> <td>管理建築士</td> <td>設計</td> <td>製図</td> </tr> <tr> <td>名称</td> <td colspan="2">(株) 建築設計同人 匠才庵</td> </tr> <tr> <td>資格者氏名</td> <td colspan="2">落合 隆文</td> </tr> <tr> <td>登録番号</td> <td>一級建築士 大分登録 第 363341号</td> <td>二級建築士 大分登録 第 1228-3009号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>所在地</td> <td colspan="3">沖縄県沖縄市山内3-23-15</td> </tr> </table>	工事名称	(仮称) 粟国村教員住宅新築工事(南棟B)	工事年度	令和7・8年度	工事場所	粟国村字東527番地(外1筆)	図面名称	電気設備特記仕様書-3	発注機関	粟国村教育委員会	縮尺		摘要				図面番号 E-03			検印	管理建築士	設計	製図	名称	(株) 建築設計同人 匠才庵		資格者氏名	落合 隆文		登録番号	一級建築士 大分登録 第 363341号	二級建築士 大分登録 第 1228-3009号		所在地	沖縄県沖縄市山内3-23-15		
測定対象室	測定箇所数	測定時期	備考																																																					
工事名称	(仮称) 粟国村教員住宅新築工事(南棟B)	工事年度	令和7・8年度																																																					
工事場所	粟国村字東527番地(外1筆)	図面名称	電気設備特記仕様書-3																																																					
発注機関	粟国村教育委員会	縮尺																																																						
摘要																																																								
	図面番号 E-03																																																							
検印	管理建築士	設計	製図																																																					
	名称	(株) 建築設計同人 匠才庵																																																						
	資格者氏名	落合 隆文																																																						
登録番号	一級建築士 大分登録 第 363341号	二級建築士 大分登録 第 1228-3009号																																																						
所在地	沖縄県沖縄市山内3-23-15																																																							

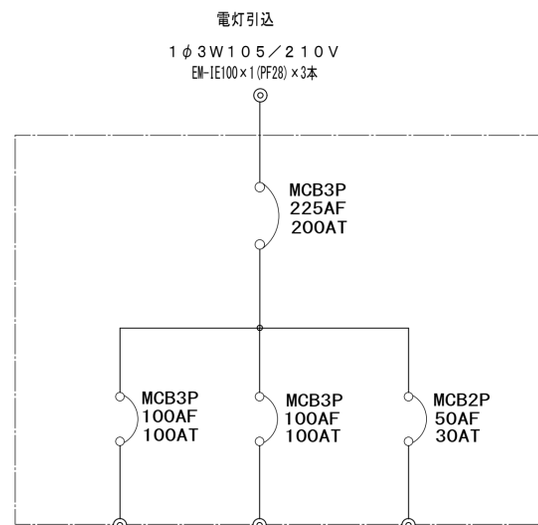


案内図 NOT TO SCALE

工事名称	(仮称) 栗園村教員住宅新築工事 (南棟B)	工事年度	令和7・8年度
工事場所	栗園村字東527番地 (外1筆)	図面名称	配置図・案内図
発注機関	栗園村教育委員会	縮尺	1/100 (A1) 1/200 (A3)
摘要	E-04		
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	榊 建築設計同人 匠才庵	
	資格者氏名	落合 隆文	
	登録番号	一級建築士事務所 (55番) 登録第126-3095号 一級建築士大臣登録第363341号	
所在地	沖縄県沖縄市山内3-23-15		

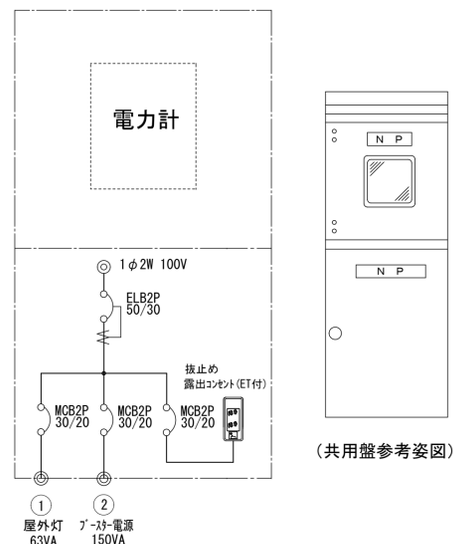
電気方式	主開閉器	分岐開閉器			電圧(V)	負荷名称	相容量		容量(VA)	備考
		回路番号	MCB 2P	ELB 2P			MCB 3P	A相		
1φ3W 105/210V	ELB3P 60/60	①	30	20	100	電灯	450		450	
		②	30	20	200	ルームエアコン	1,500	1,500	3,000	
		③	30	20	100	ルームエアコン		1,000	1,000	
		④	30	20	100	ルームエアコン	1,000		1,000	
		⑤	30	20	100	ルームエアコン		1,000		
		⑥	30	20	100	ウォッシュレット	600		600	
		⑦	30	20	100	炊飯器・トースター		1,000	1,000	
		⑧	30	20	100	電子レンジ	1,000		1,000	
		⑨	30	20	100	コンセント		600	600	
		⑩	30	20	100	コンセント	750		750	
		⑪	30	20	100	コンセント		900	900	
		⑫	30	20	100	予備				
合計							5,300	6,000	11,300	

凡例		
記号	名称	備考
	電灯引込口	1φ3W 100/200V
	引込開閉器盤 L	SUS-304・WP(屋外露出型)
	共用分電盤 L-K	SUS-304・WP(屋外露出型)
	電灯分電盤 L-1	樹脂製(屋内半埋込型)
	電力量計	電力会社支給品
	ブルボックス(ステン製)	250×250×100
	接地工事(D種)	14φ150OL
明記無し配管・配線		
	① 配管、配線	E14°(PF16)
	② "	EM-IE5.5×2, E2.0(PF16)
	③ "	EM-CE22°-3C, E5.5° 保護管(VE36)
	④ "	EM-IE38°×1, E5.5°(PF22) EM-IE38°×1(PF22)×2本
	⑤ "	EM-IE100°×1(PF28)×3本

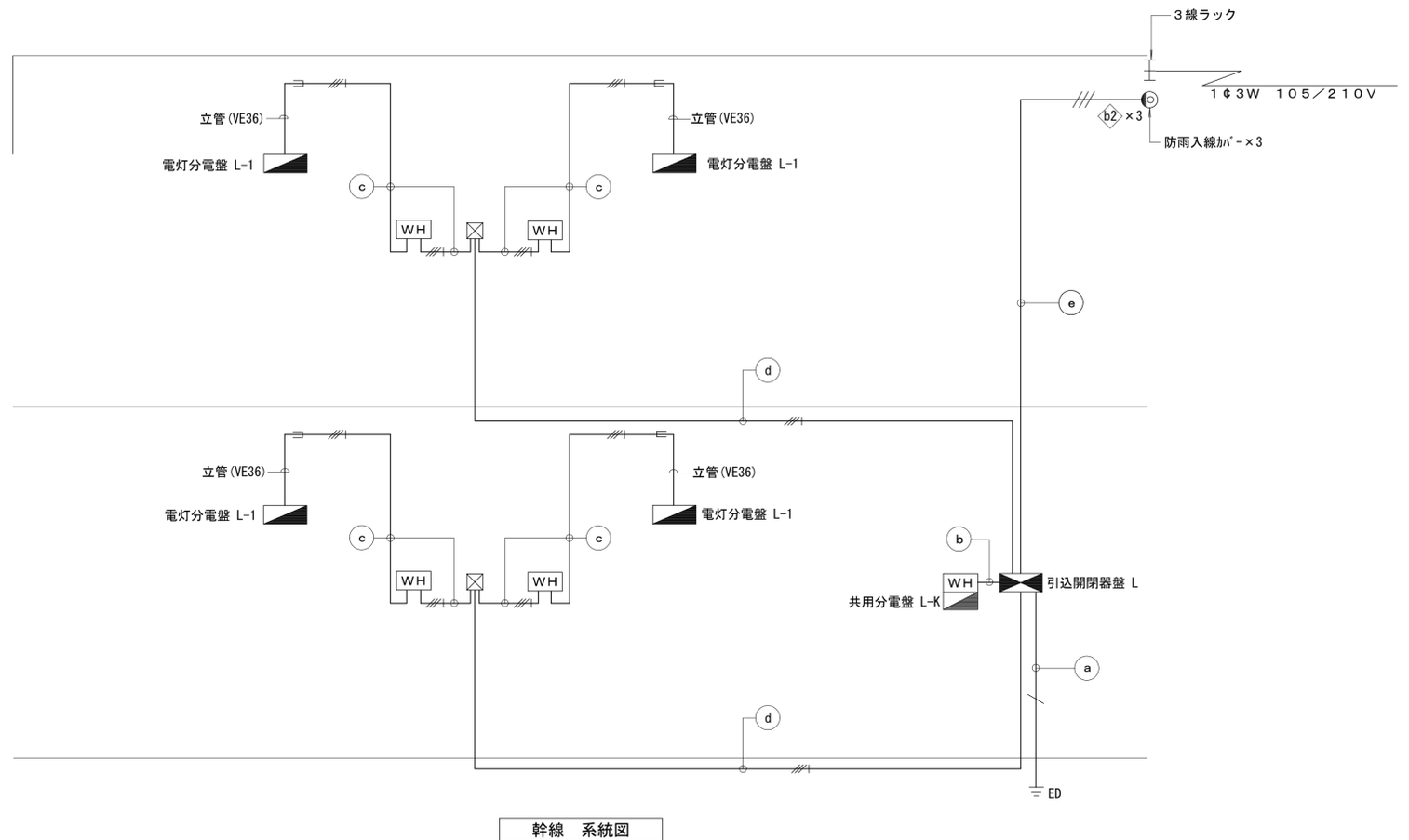


1階各戸分電盤(2世帯)	2階各戸分電盤(2世帯)	共用分電盤 L-K
EM-IE38×1, E5.5(PF22) EM-IE38×1(PF22)×2本	EM-IE38×1, E5.5(PF22) EM-IE38×1(PF22)×2本	EM-IE5.5×2, E2.0(PF16)
22.6 KW	22.6 KW	0.213 KW
合計容量 45.413 KW		

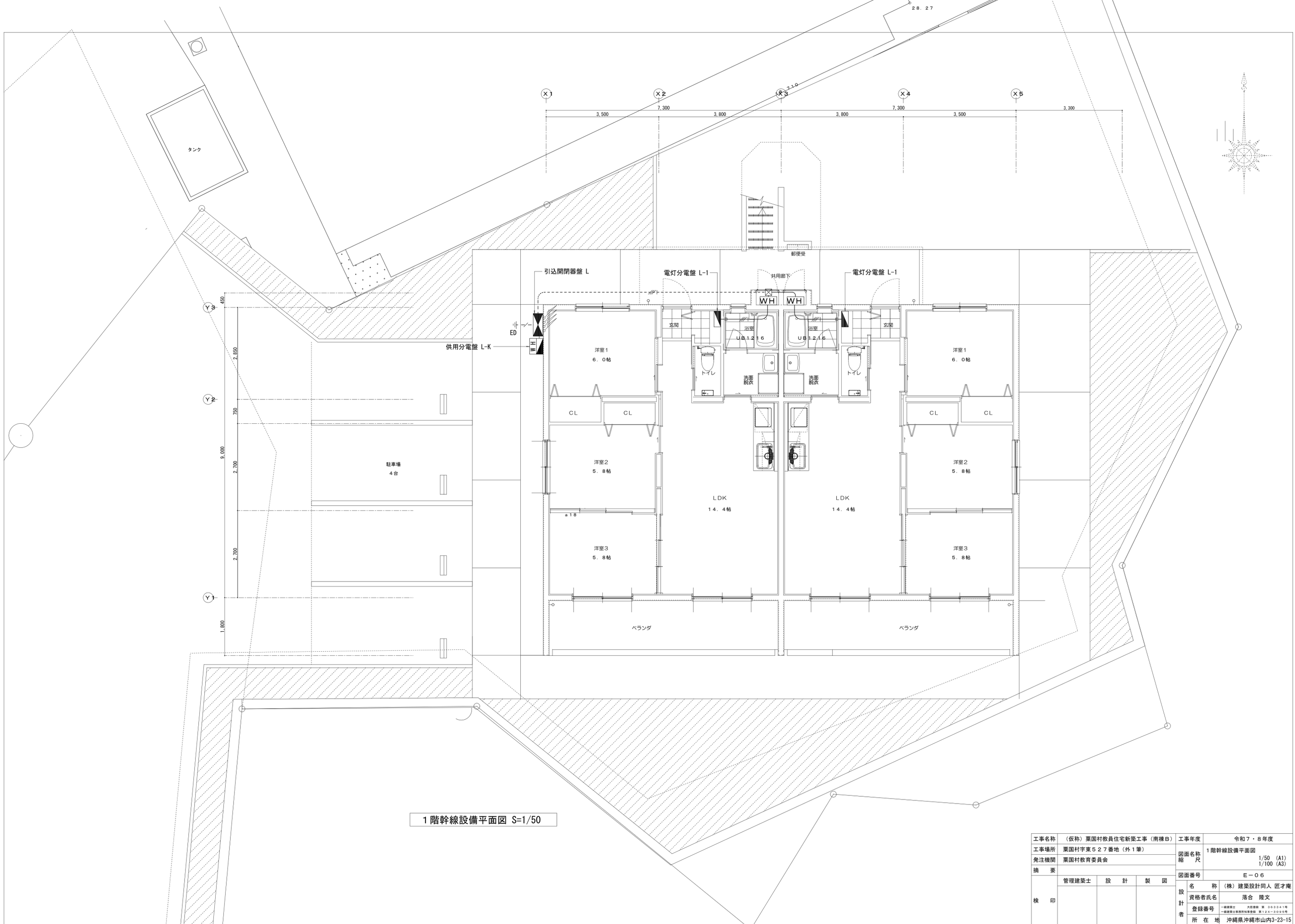
引込開閉器盤 L
(露出型, カギ付, SUS-304, WP)



共用分電盤 L-K
(露出型, カギ付, SUS-304, WP)

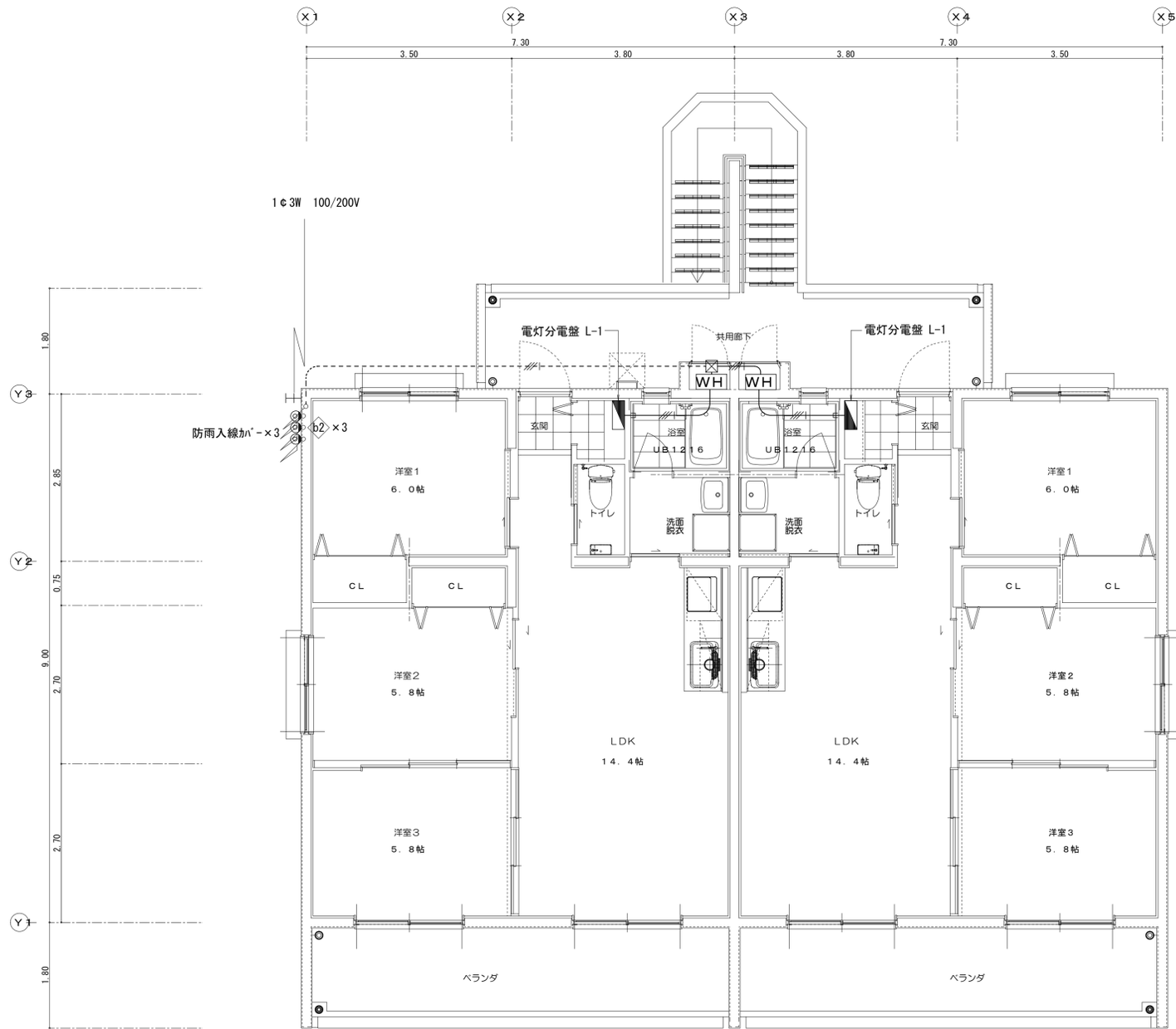


工事名称	(仮称) 栗国村教員住宅新築工事(南棟B)	工事年度	令和7・8年度
工事場所	栗国村字東527番地(外1筆)	図面名称	幹線設備系統図・分電盤負荷表
発注機関	栗国村教育委員会	縮尺	N/S(A1) N/S(A3)
摘要	図面番号 E-05		
検印	管理建築士	設計	製図
	名称 (株) 建築設計同人 匠才庵		
	資格者氏名 落合 隆文		
	登録番号 大分県 第 360241号 一級建築士事務所登録 第 122-X-3096号		
所在地 沖縄県沖縄市山内3-23-15			



1階幹線設備平面図 S=1/50

工事名称	(仮称) 栗国村教員住宅新築工事 (南棟B)	工事年度	令和7・8年度
工事場所	栗国村字東527番地 (外1筆)	図面名称	1階幹線設備平面図
発注機関	栗国村教育委員会	縮尺	1/50 (A1) 1/100 (A3)
摘要	図面番号 E-06		
検印	管理建築士	設計	製図
	名称 (株) 建築設計同人 匠才庵		
	資格者氏名 落合 隆文		
	登録番号 一級建築士 大分県 第 363241号 一級建築士事務所 事務所 第 122X-3095号		
所在地 沖縄県沖縄市内3-23-15			



2階幹線設備平面図 S=1/50

各戸位置ボックス			
記号	ボックス形式	ボックスサイズ	適用
a	コンクリートボックス	8角 75mm	樹脂製
b1	アウトレットボックス	4角 中浅形 44mm	樹脂製
b2	アウトレットボックス	4角 大深形 54mm	樹脂製
c1	スイッチボックス	1個用 (カバー付)	樹脂製
c2	スイッチボックス	2個用 (カバー付)	樹脂製
c3	スイッチボックス	3個用 (カバー付)	樹脂製

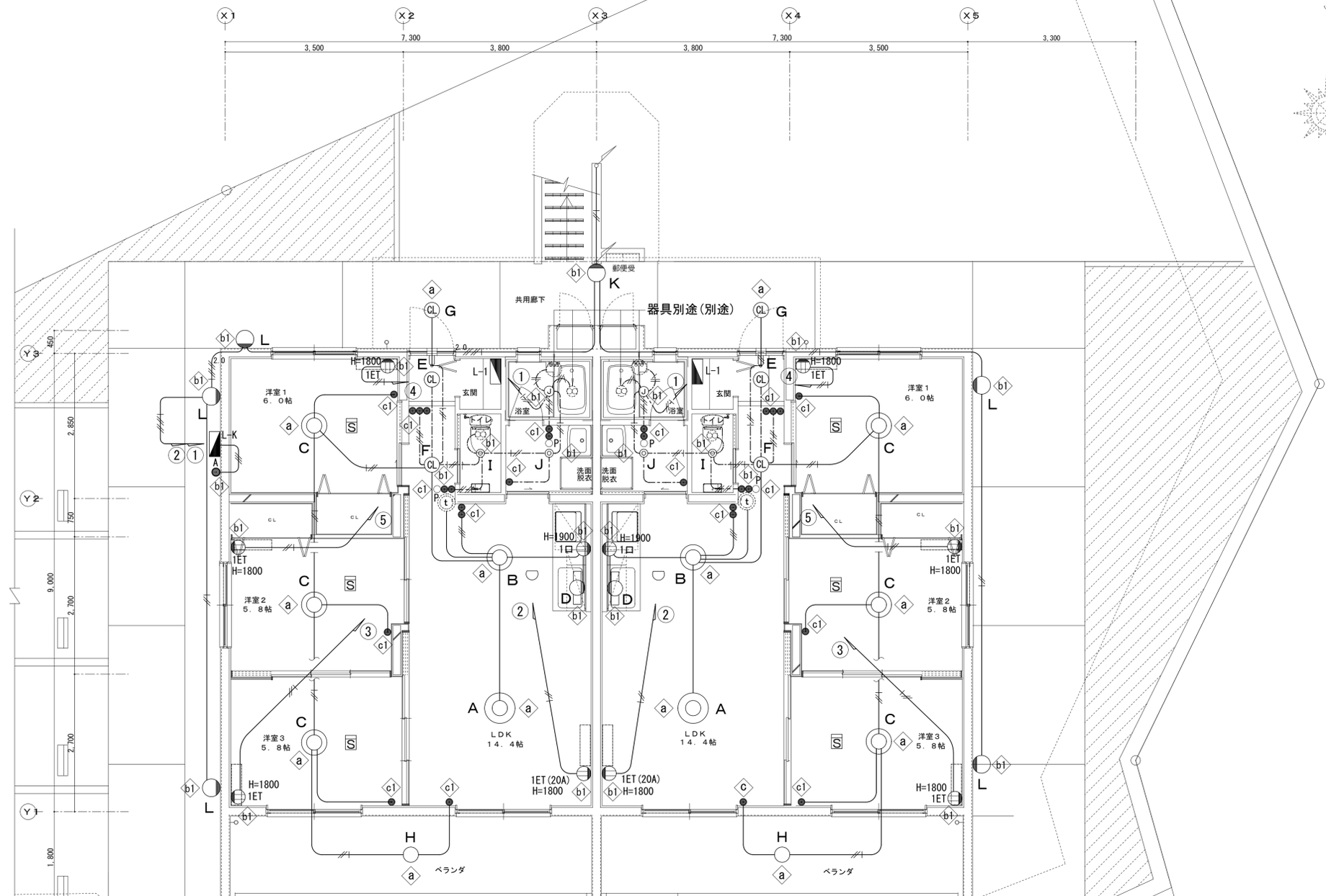
凡例		
記号	名称	備考
1φ3W	電灯引込口	1φ3W 100/200V
L	引込開閉器盤 L	SUS-304・WP (屋外露出型)
L-K	共用分電盤 L-K	SUS-304・WP (屋外露出型)
L-A	住宅電灯分電盤 L-A	樹脂製 (屋内半埋込型)
WH	電力計	電力会社支給品
□	プルボックス (200×200×200)	SUS, WP
⊕	接地工事 (D種)	14φ1500L

特記事項
注：配管・配線は、幹線図参照

工事名称	(仮称) 栗国村教員住宅新築工事 (南棟B)	工事年度	令和7・8年度
工事場所	栗国村字東527番地 (外1筆)	図面名称	2階幹線設備平面図
発注機関	栗国村教育委員会	縮尺	1/50 (A1) 1/100 (A3)
摘要	図面番号 E-07		
検印	管理建築士	設計	製図
	名称 (株) 建築設計同人 匠才庵		
	資格者氏名 落合 隆文		
	登録番号 一級建築士 大田 隆 第 36334号 一級建築士事務所 建築士 第 124-3055号		
所在地 沖縄県沖縄市山内3-23-15			

各戸位置ボックス			
記号	ボックス形式	ボックスサイズ	適用
a	コンクリートボックス	8角 75mm	樹脂製
b1	アウトレットボックス	4角 中浅形 44mm	樹脂製
b2	アウトレットボックス	4角 大深形 54mm	樹脂製
c1	スイッチボックス	1個用 (カバー付)	樹脂製
c2	スイッチボックス	2個用 (カバー付)	樹脂製
c3	スイッチボックス	3個用 (カバー付)	樹脂製
c5	スイッチボックス	5個用 (カバー付)	樹脂製

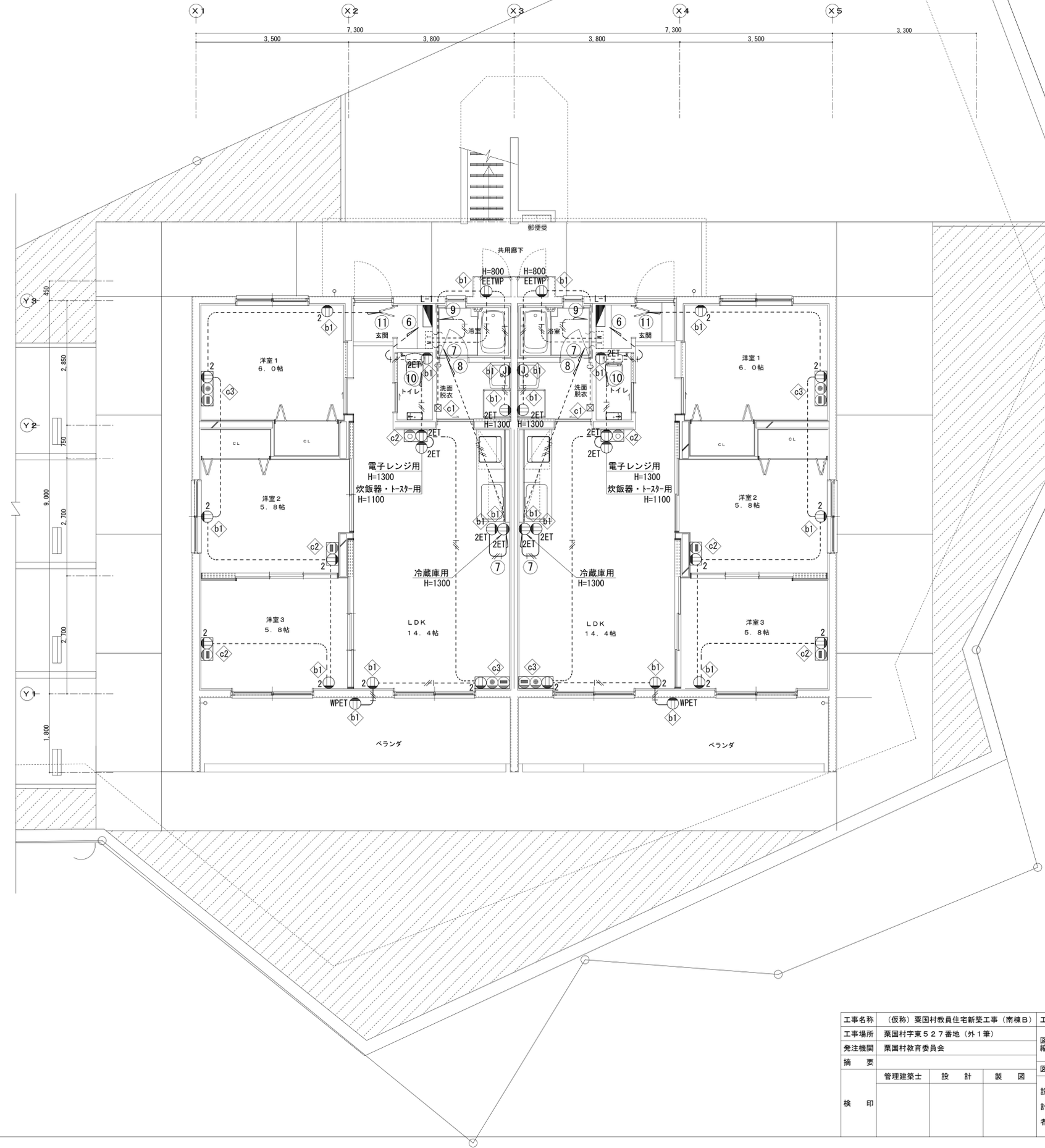
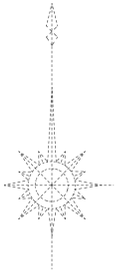
器具凡例			
記号	名称	規格	備考
L-1	住宅電灯分電盤	分電盤結線図参照	樹脂製(屋内半埋込型)
L-K	共用分電盤	"	SUS-304・WP(屋外露出型)
○	シーリングライト	照明器具姿図参照	
CL	"	"	
○	ブラケット	"	
○	吊棚下取付灯	"	
○	ダウンライト	"	
○	ペンダント	"	
●	タンブラスイッチ	1P-15A×1(樹脂プレート付)	
●P	"	1P-4A(PL)×1(樹脂プレート付)	外灯(ベランダ)
●●	"	1P-15A×2(樹脂プレート付)	
●●P	"	1P-15A×1 1P-4A(PL)×1(樹脂プレート付)	換気扇パロツトスイッチ
●●●P	"	1P-15A×2 1P-4A(PL)×1(樹脂プレート付)	外灯(玄関)パロツトスイッチ
●A	光電式自動点滅器	100V(3A)プラグイン式	階段灯・駐車場灯
Ⓜ	テレビドアホン	T7親機・子機セット	AC100V電源
Ⓜ	住宅用火災警報器	煙式(光電式2種)	BL認定品
○	"	熱式(定温式)	"
Ⓜ	埋込コンセント	2P-15A-125V×1(ET付)	ルームエアコン用
Ⓜ	"	2P-20A-250V×1(ET付)	"
Ⓜ	"	2P-15A-125V×1	レンジ扇用
Ⓜ	"	2P-15A-125V×2, ET付	TV機器収納箱T-2内(ブースター用)
Ⓜ	天井埋込換気扇		別途(機械設備)



(注) 明記なき配線配管は下記とする

- EM-IE2.0×2, E1.6(PF16)
- EM-IE1.6×2(PF16)
- EM-IE1.6×3(PF16)
- EM-IE1.6×4(PF16)
- EM-EEF2.0-3C(天井コカシ・PF22)
- EM-EEF1.6-2C(天井コカシ)
- EM-EEF1.6-3C(天井コカシ)
- EM-EEF1.6-2C×2(天井コカシ・PF22)
- (共用灯)
- EM-IE2.0×2, E1.6(PF16)
- EM-IE2.0×4, E2.0(PF22)
- EM-IE2.0×2, 1.6×2, E2.0(PF22)
- EM-IE1.6×3(PF16)

工事名称	(仮称) 栗国村教員住宅新築工事(南棟B)	工事年度	令和7・8年度
工事場所	栗国村字東527番地(外1筆)	図面名称	1階電灯設備平面図
発注機関	栗国村教育委員会	縮尺	1/50 (A1) 1/100 (A3)
摘要	図面番号 E-08		
検印	管理建築士	設計	製図
	名称 (株) 建築設計同人 匠才庵		
	資格者氏名 落合 隆文		
登録番号			大田建設 第 36334号 一級建築士事務所登録 第 124-3055号
所在地			沖縄県沖縄市山内3-23-15



各戸位置ボックス			
記号	ボックス形式	ボックスサイズ	適用
a	コンクリートボックス	8角 75mm	樹脂製
b1	アウトレットボックス	4角 中浅形 44mm	樹脂製
b2	アウトレットボックス	4角 大深形 54mm	樹脂製
c1	スイッチボックス	1個用 (カバー付)	樹脂製
c2	スイッチボックス	2個用 (カバー付)	樹脂製
c3	スイッチボックス	3個用 (カバー付)	樹脂製
c5	スイッチボックス	5個用 (カバー付)	樹脂製

器具凡例			
記号	名称	規格	備考
L-1	住宅電灯分電盤	分電盤結線図参照	樹脂製(屋内半埋込型)
2	埋込コンセント	2P-15A-125V×2	
2ET	"	2P-15A-125V×2 (ET付)	
WPET	防水コンセント	2P-15A-125V×2 (ET付)	
EETWP	入線機能付コンセント	2P-15A-125V×1 (ET付)	
30A (1H)	高容量埋込コンセント	2P-30A-250V×1 (接地プラグ付)	
WP (EV)	カバー付屋外EVコンセント	2P-20A-250V×1 (接地プラグ付)	簡易鍵付
2	複合体コンセント	抜止め2P-15A×2+情報モジュラック	
2	"	抜止め2P-15A×2+電話モジュラック	
2	"	抜止め2P-15A×2+直列ユニット+情報モジュラック	
☒	ガス湯沸かし器 リモコンスイッチ用ボックス		リモコン (機械設備)

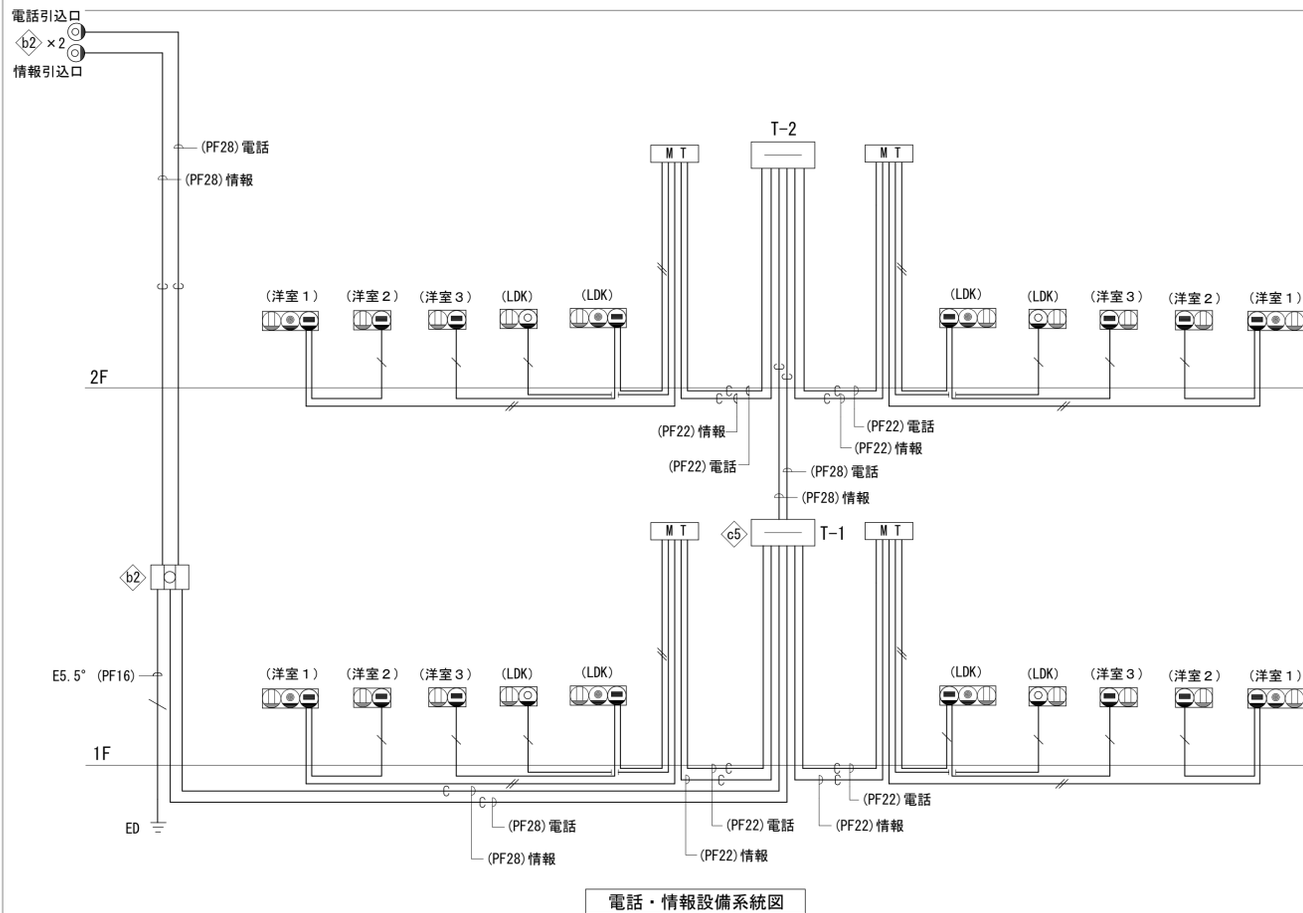
(注) 明記なき配線配管は下記とする

- EM-IE2.0×2 (PF16)
- EM-IE2.0×2, E1.6 (PF16)
- EM-IE2.0×4, E2.0 (PF16)
- EM-IE5.5° ×2, E1.6 (PF16)
- (PF16)

工事名称	(仮称) 栗園村教員住宅新築工事 (南棟B)	工事年度	令和7・8年度
工事場所	栗園村字東527番地 (外1筆)	図面名称	1・2階コンセント設備平面図
発注機関	栗園村教育委員会	縮尺	1/50 (A1) 1/100 (A3)
摘要	図面番号 E-10		
検印	管理建築士	設計	製図
	名称 (株) 建築設計同人 匠才庵		
	資格者氏名 落合 隆文		
	登録番号 大田建設 第 36334号 一般建築士事務所登録番号 第124-3005号		
所在地 沖縄県沖縄市山内3-23-15			

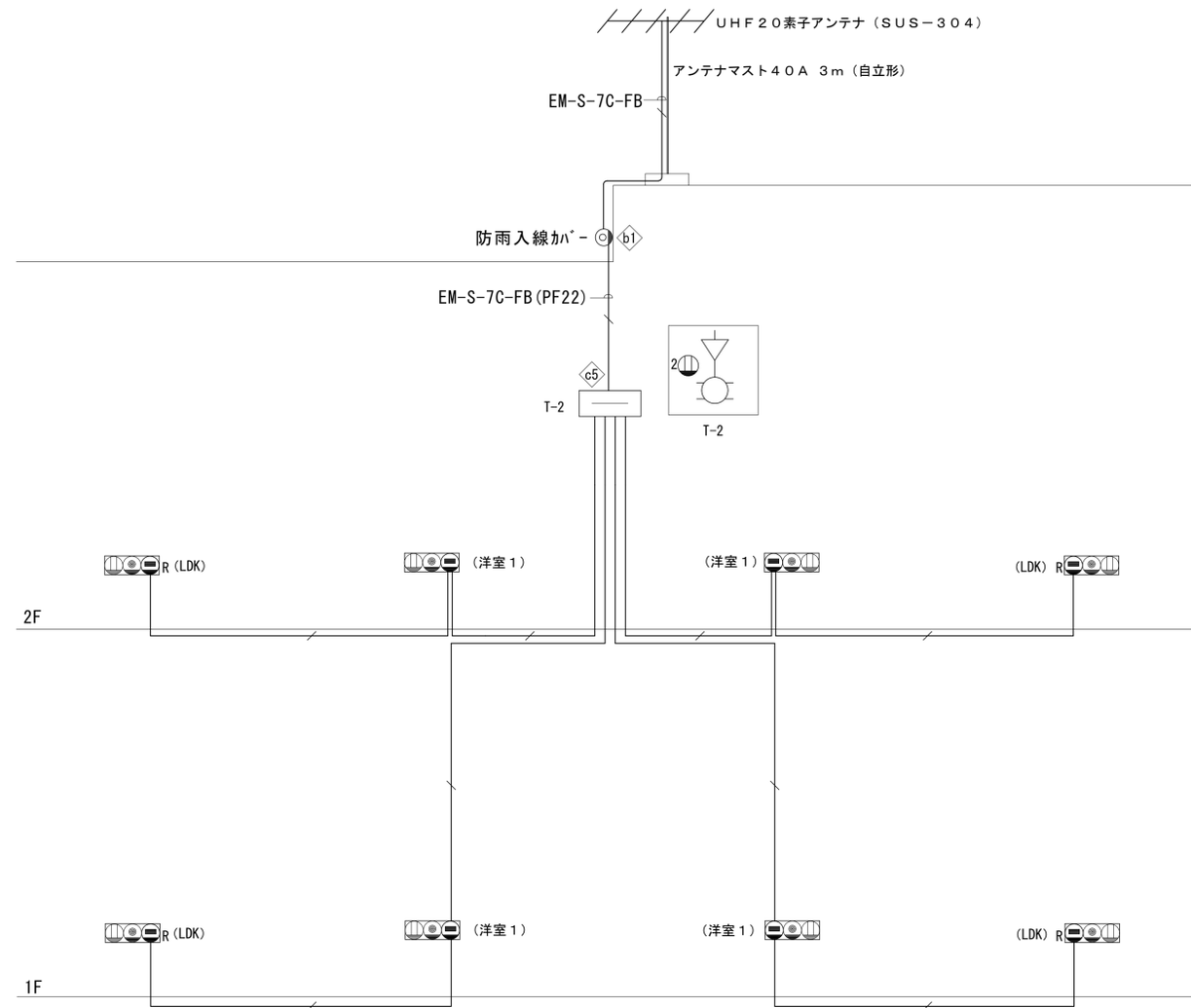
各戸位置ボックス			
記号	ボックス形式	ボックスサイズ	適用
Ⓐ	コンクリートボックス	8角 75mm	樹脂製
ⓑ1	アウトレットボックス	4角 中浅形 44mm	樹脂製
ⓑ2	アウトレットボックス	4角 大深形 54mm	樹脂製
ⓒ1	スイッチボックス	1個用 (カバー付)	樹脂製
ⓒ2	スイッチボックス	2個用 (カバー付)	樹脂製
ⓒ3	スイッチボックス	3個用 (カバー付)	樹脂製
ⓒ5	スイッチボックス	5個用 (カバー付)	樹脂製

凡例 (電話・情報)		
記号	名称	規格
☐	電話保安器収納箱 (SUS, WP)	400×430×150 (屋根付)
T-1	電話・情報受口箱 (SUS)	400×430×150
T-2	TV機器収納箱 (SUS)	400×630×150
MT	まとめてネットギガ	インターネット(7ヶ所)・電話(8ヶ所)
☐	複合コンセント (樹脂製プレート付)	電話用モジュラージャック(RJ11)+抜止め2P-15A×2
☐	複合コンセント (樹脂製プレート付)	情報用モジュラージャック(RJ45)+抜止め2P-15A×2
☐	複合コンセント (樹脂製プレート付)	情報用モジュラージャック(RJ45)+抜止め2P-15A×2+直列ユニット
⊕	接地工事 (D種)	1001000L
⊙	防雨入線カバー	
—	明記無し配管・配線	EM-UTP-CAT6A-4P (PF16)



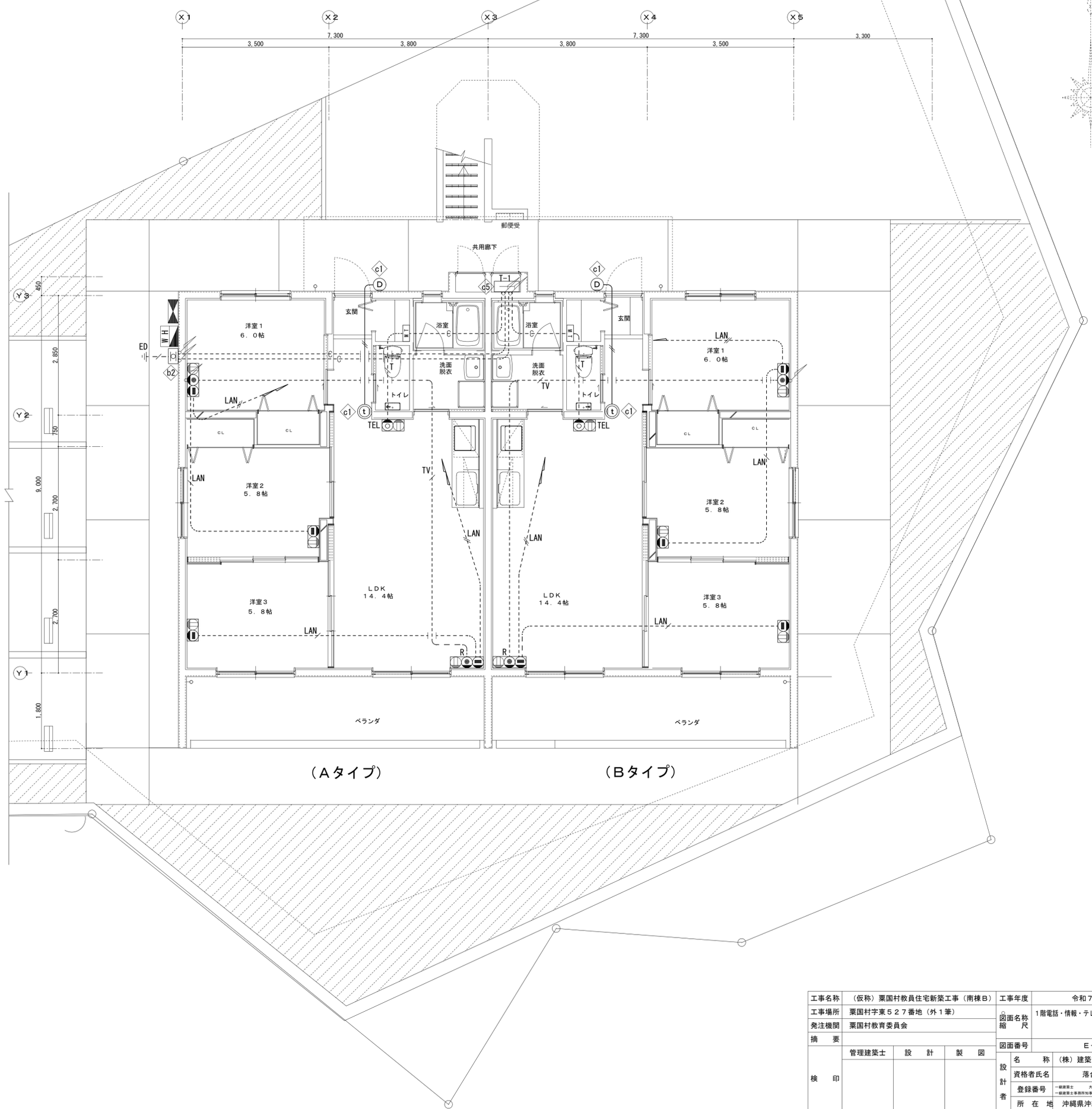
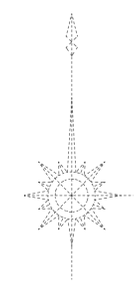
電話・情報設備系統図

凡例 (テレビ共聴)		
記号	名称	規格
T-2	TV機器収納箱 (SUS)	400×630×150 (屋根付) (増幅器・4分配器・露出コンセント収納)
←	UHFアンテナ	20素子ステンレス製 マスト壁取付 (取付金具ステンレス製)
☐	複合コンセント (樹脂製プレート付)	情報用モジュラージャック(RJ45)+抜止め2P-15A×2+テレビ端子 (中継用)
R ☐	複合コンセント (樹脂製プレート付)	情報用モジュラージャック(RJ45)+抜止め2P-15A×2+テレビ端子 (端末用)
▽	増幅器	SH-1
⊙	4分配器	SH-D4
⊙	防雨入線カバー	
—	明記無し配管・配線	EM-S-5C-FB (PF16)



テレビ共聴設備系統図

工事名称	(仮称) 粟国村教員住宅新築工事 (南棟B)	工事年度	令7・8年度
工事場所	粟国村字東527番地 (外1筆)	図面名称	電話・情報・テレビ共聴設備系統図
発注機関	粟国村教育委員会	縮尺	N/S (A1) N/S (A3)
摘要	図面番号 E-11		
検印	管理建築士	設計	製図
	名称 (株) 建築設計同人 匠才庵		
	資格者氏名 落合 隆文		
	登録番号 一級建築士 大島県 第 363241号 一級建築士事務所 事務所 第 122-X-3096号		
所在地 沖縄県沖縄市内3-23-15			



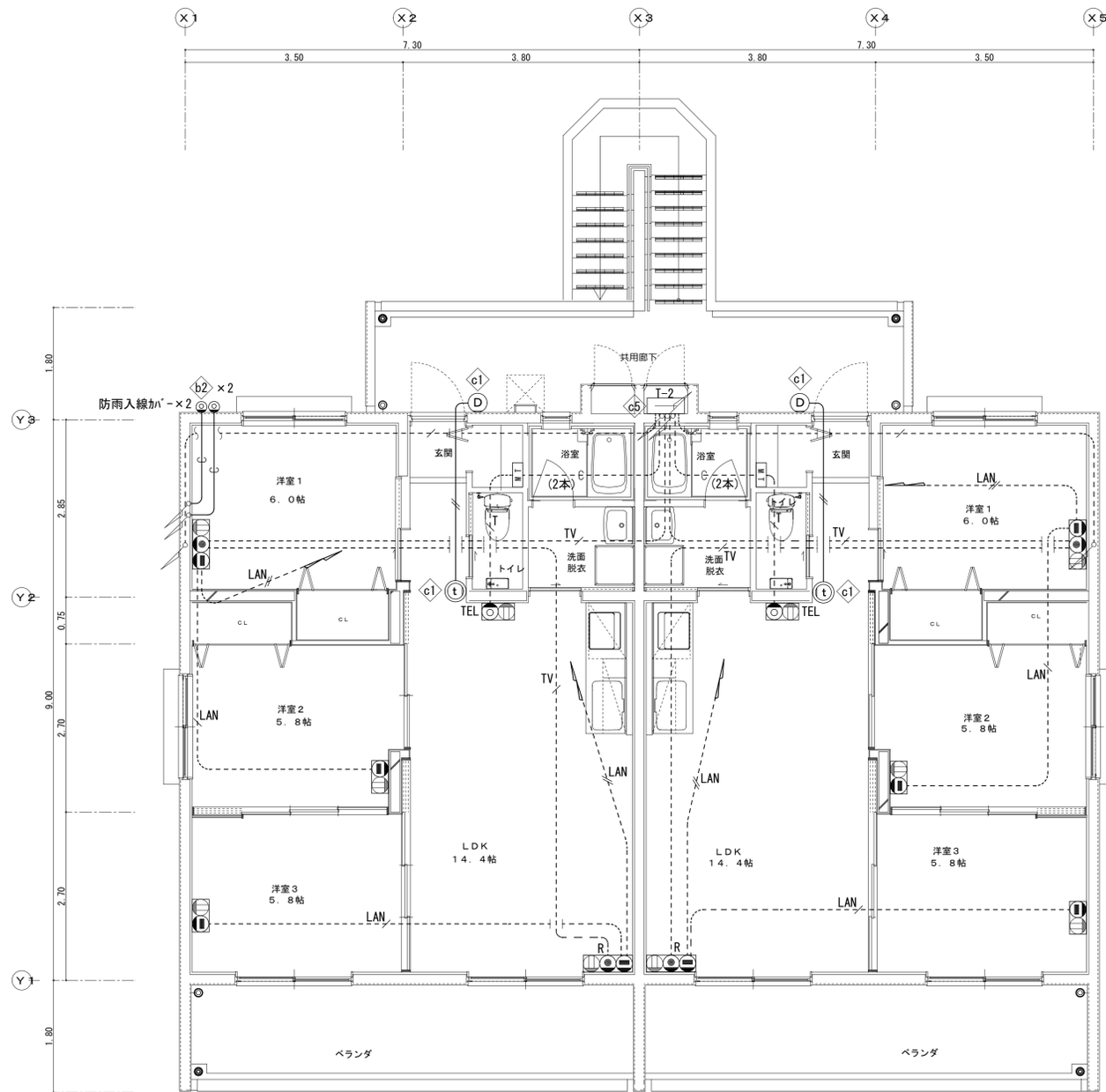
各戸位置ボックス			
記号	ボックス形式	ボックスサイズ	適用
Ⓐ	コンクリートボックス	8角 75mm	樹脂製
Ⓑ1	アウトレットボックス	4角 中浅形 44mm	樹脂製
Ⓑ2	アウトレットボックス	4角 大深形 54mm	樹脂製
Ⓒ1	スイッチボックス	1個用 (カバー付)	樹脂製
Ⓒ2	スイッチボックス	2個用 (カバー付)	樹脂製
Ⓒ3	スイッチボックス	3個用 (カバー付)	樹脂製
Ⓒ5	スイッチボックス	5個用 (カバー付)	樹脂製

器具凡例			
記号	名称	規格	備考
IT	まとめてネットギガ	インターネット(7ヶ所)・電話(8ヶ所)	
複合	複合体コンセント	抜止め2P-15A×2+情報モジュラック	
複合	"	抜止め2P-15A×2+電話モジュラック	
複合	"	抜止め2P-15A×2+テレビ端子+情報モジュラック	
TV	TV共聴収納箱	BS、CS、UHF共用アースター、4分配器、露出コンセント収納	
UHF	UHFアンテナ	20素子ステンレス製	マスト壁取付 (取付金具另行製)
保安	保安器収納箱	ステンレス製・防水	400×530×150 (屋根付)
ED	接地工事 (D種)	10φ1000L	
T-1	電話・情報受口箱	ステンレス製	300×400×125 (屋根無し)
D	テレビドアホン	ドアホン親機・ドアホン子機	

(注) 明記なき配線配管は下記とする

- (情報LAN)
 - LAN EM-UTP-CAT6A-4P (PF16)
 - LAN EM-UTP-CAT6A-4P×2 (PF22)
- (TV共聴)
 - TV EM-S-5C-FB (PF16)
- (テレビドアホン)
 - EM-AE1.2-2C (PF16)
- (通信電話)
 - I PF16

工事名称	(仮称) 栗国村教員住宅新築工事 (南棟B)	工事年度	令和7・8年度
工事場所	栗国村字東527番地 (外1筆)	図面名称	1階電話・情報・テレビ共聴設備平面図
発注機関	栗国村教育委員会	縮尺	1/50 (A1) 1/100 (A3)
摘要	図面番号 E-12		
検印	管理建築士	設計	製図
	名称 (株) 建築設計同人 匠才庵		
	資格者氏名 落合 隆文		
	登録番号 大田建設 第 36334号 一級建築士事務所 第 124-305号		
所在地 沖縄県沖縄市山内3-23-15			



(Aタイプ)

(Bタイプ)

2階通信・情報・TV共聴設備平面図 S=1:50

テレビドアホン

ドアホン親機	
電源	AC100V
消費電力	待受時: 約1.6W 動作時: 約7.5W
外形寸法	高さ169×幅129×奥行29
画面表示	2.7型カラー液晶ディスプレイ
ドアホン子機	
電源	モニター親機より供給
外形寸法	高さ131×幅99×奥行36.5mm
撮像素子	1/4型CMOS (約30万画素)
最低被写体照度	1ルクス (カメラから約50cm以内)
照明方法	赤外線LED

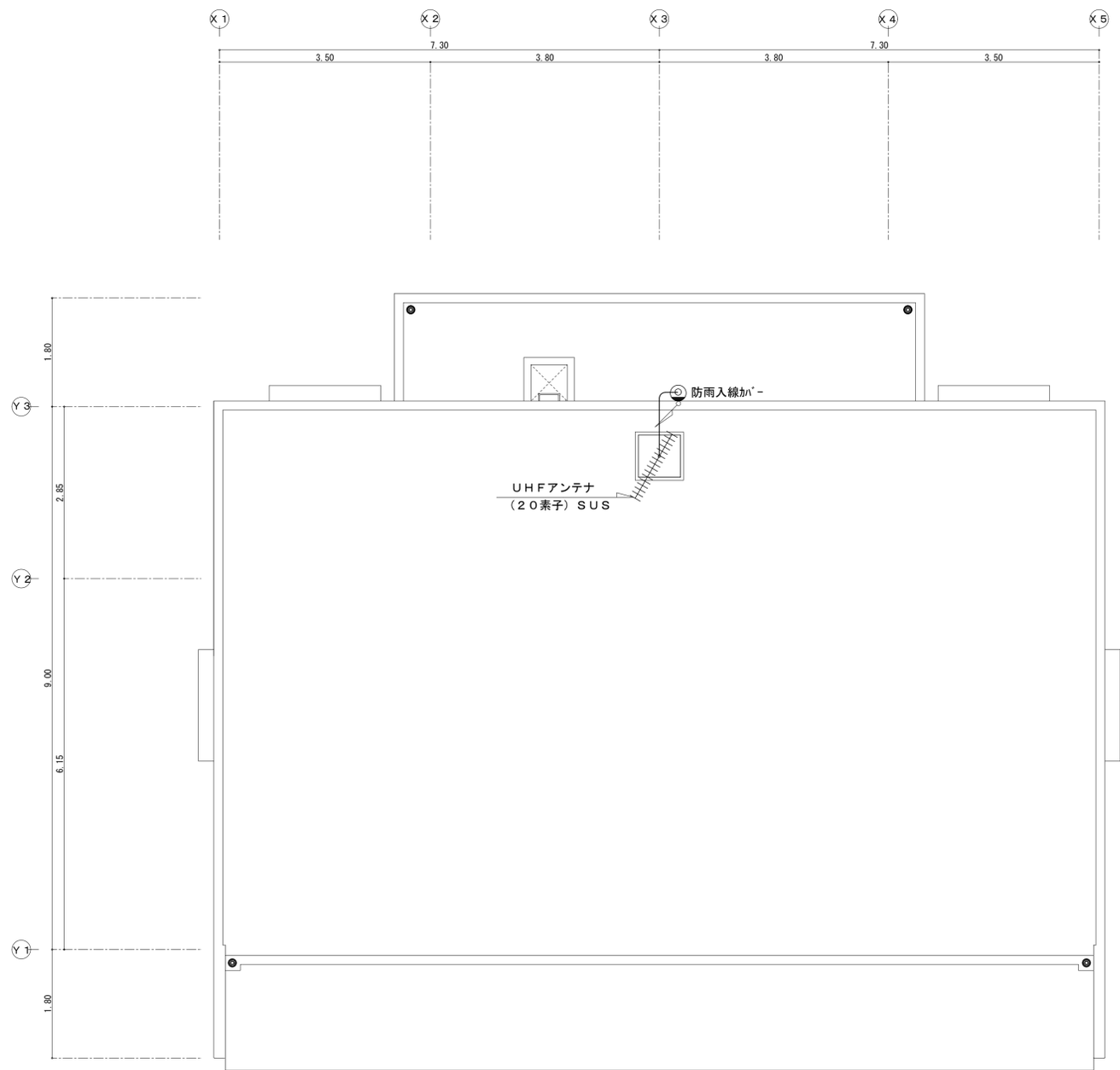
参考品番: VL-SZ25K

宅内LANパネル まとめてネット ギガ

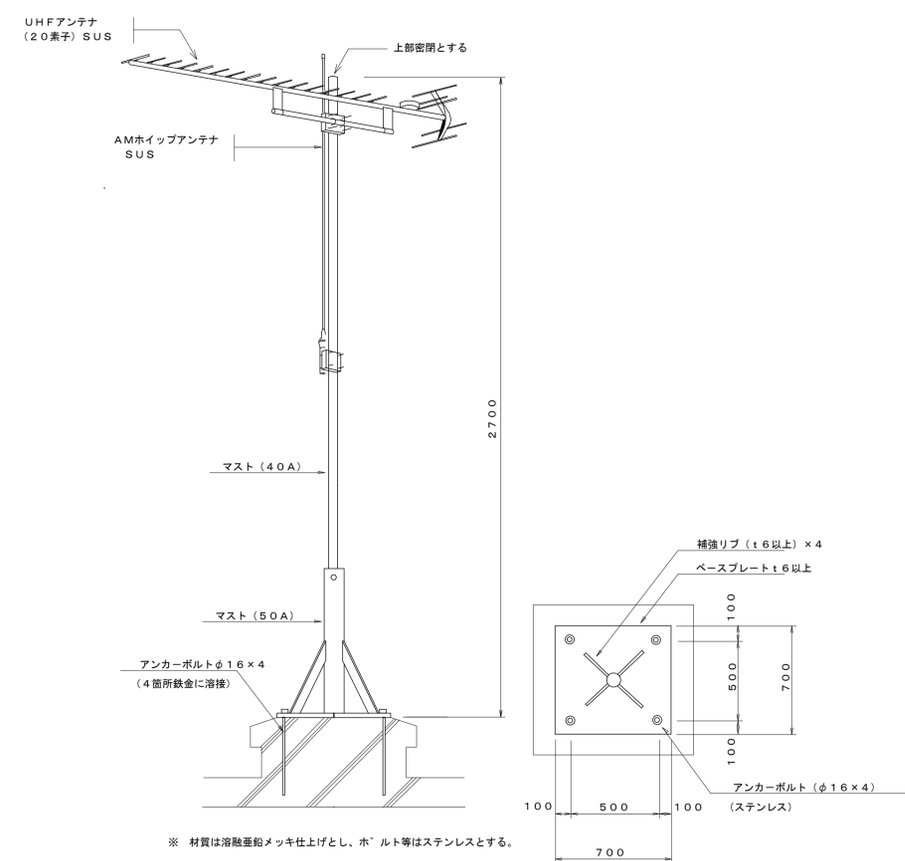
定格 最大3.9W

参考品番: WTJ5045K

工事名称	(仮称) 栗国村教員住宅新築工事 (南棟B)	工事年度	令和7・8年度
工事場所	栗国村字東527番地 (外1筆)	図面名称	2階通信・情報・テレビ共聴設備平面図
発注機関	栗国村教育委員会	縮尺	1/50 (A1) 1/100 (A3)
摘要	図面番号 E-13		
検印	管理建築士	設計	製図
	名称 (株) 建築設計同人 匠才庵		
	資格者氏名 落合 隆文		
	登録番号 一級建築士 大田建設 第 36334号 一級建築士事務所 第 124-3005号		
所在地 沖縄県沖縄市内3-23-15			



R階TV共聴設備平面図 S=1:50



UHFアンテナ取付参考図

工事名称	(仮称) 栗国村教員住宅新築工事 (南棟B)	工事年度	令和7・8年度
工事場所	栗国村字東527番地 (外1筆)	図面名称	R階テレビ共聴設備平面図
発注機関	栗国村教育委員会	縮尺	1/50 (A1) 1/100 (A3)
摘要	図面番号 E-14		
検印	管理建築士	設計	製図
	名称 (株) 建築設計同人 匠才庵		
	資格者氏名 落合 隆文		
	登録番号 一級建築士 大臣登録 第 36334号 一級建築士事務所登録 第 124-305号		
所在地 沖縄県沖縄市山内3-23-15			