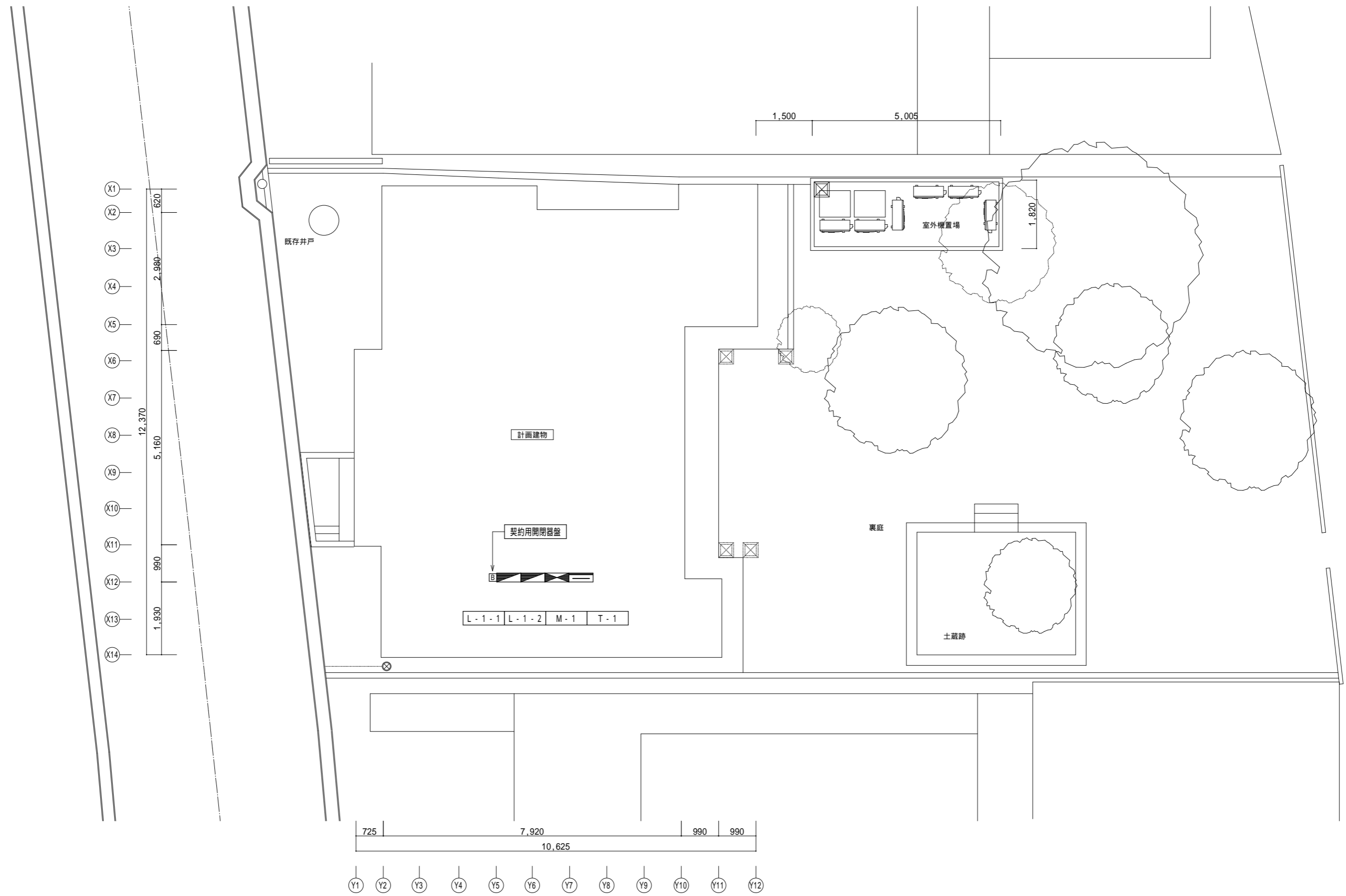
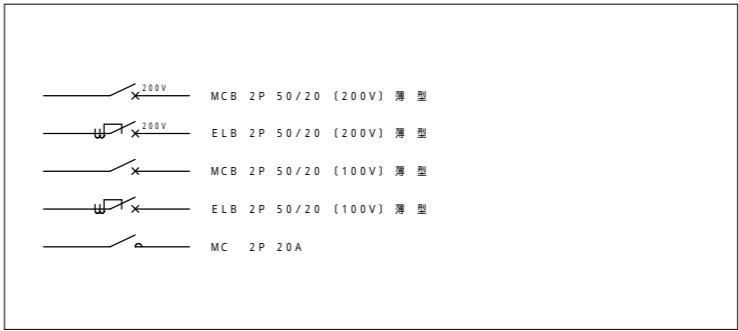
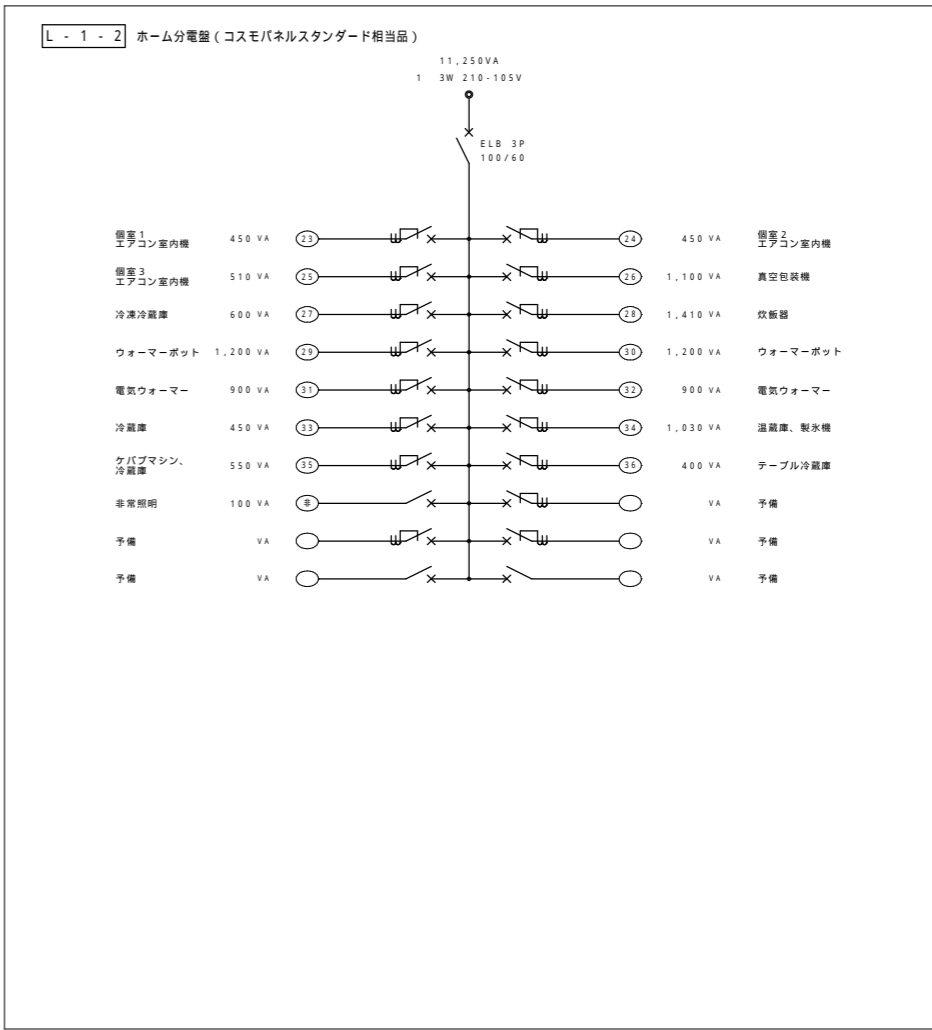
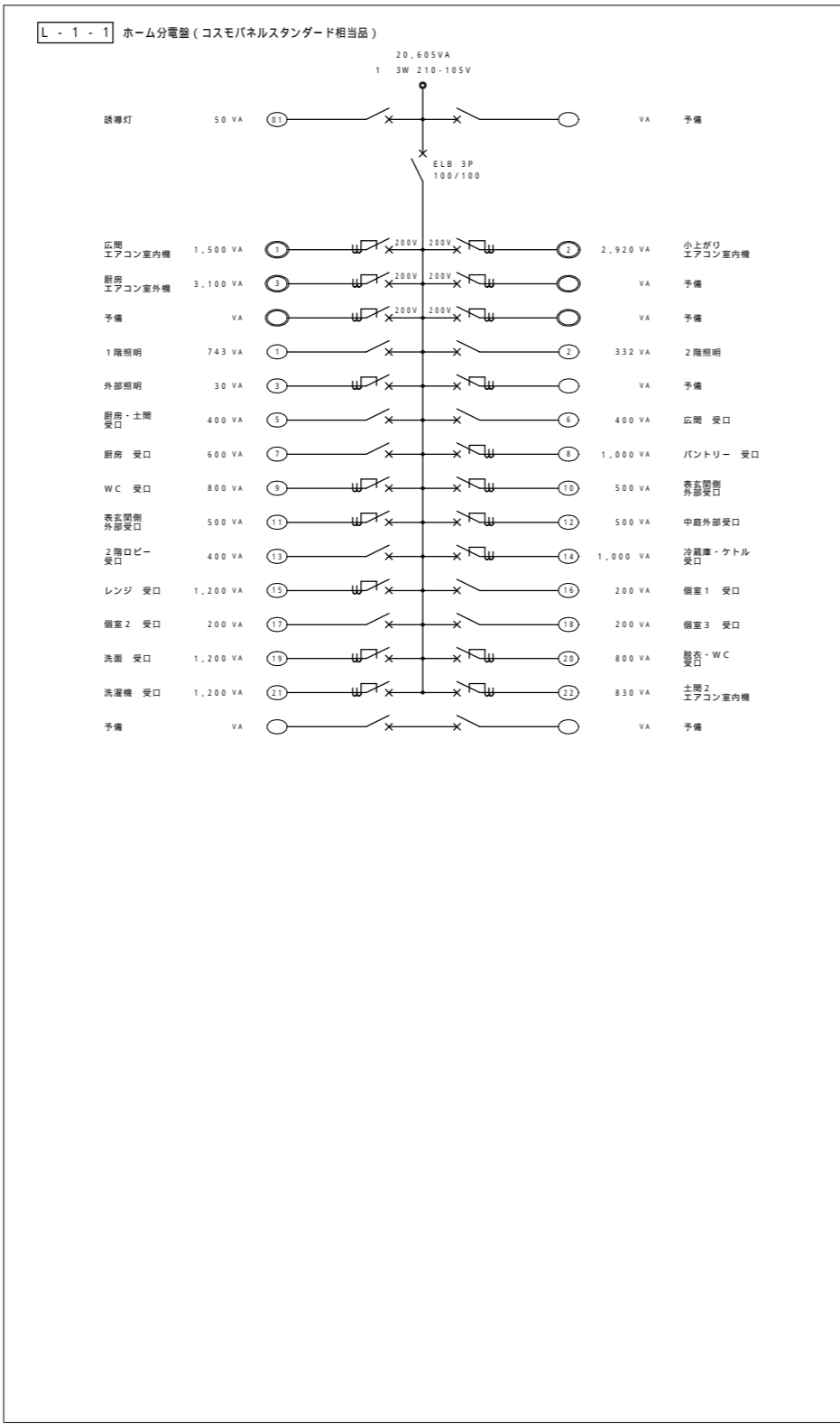
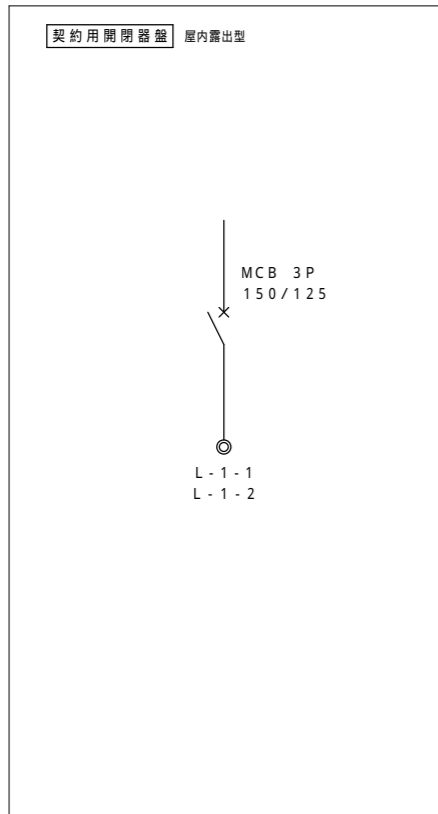




設備概要 (選択肢の有るものは、印、○印を付けたものを適用する)							
受変電設備	<p>工事範囲</p> <p>責任分界点以降の配管、配線並びに受変電機器の取付け等。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 低圧盤の増設</li> </ul> <p>受電方式</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 買電 1 回線受電方式</li> <li>・ 買電 2 回線受電方式 (本線・予備線)</li> <li>・ コ・ジェネシステム連係買電 1 回線受電方式</li> </ul> <p>受電電圧</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 三相三線式 6600V 60Hz</li> <li>・ 三相三線式 6600V 50Hz</li> </ul> <p>受変電設備の方式</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ C B 型</li> <li>・ P F - S 型</li> </ul> <p>受変電盤形式</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 一般閉鎖式</li> <li>・ 前面操作形閉鎖式</li> <li>・ フレーム組開放式</li> </ul> <p>変圧器形式</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 油入式</li> <li>・ 乾式モールド</li> </ul> <p>リアクトル形式</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 油入式</li> <li>・ 乾式モールド</li> </ul> <p>コンデンサー形式</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 油入式</li> <li>・ 乾式ガス封入型</li> </ul> <p>接地極形式</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 銅板式</li> <li>・ 接地棒式</li> </ul> <p>受配電盤基礎</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 本工事</li> <li>・ 別途工事 (建築工事)</li> </ul> <p>配線ビット</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 本工事</li> <li>・ 別途工事 (建築工事)</li> </ul> <p>高調波抑制対策</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 適用対象</li> <li>・ 適用対象外</li> </ul> <p>[高調波抑制対策技術指針に基づく]</p> <p>通産局届出書類認定</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 主任技術者の指示に従って作成し、必要部数を提出のこと。</li> <li>・ 社団法人日本電気協会による推奨品</li> <li>・ 社団法人日本電気協会によるキュービクル式非常電源専用受電設備認定品</li> </ul>	非常照明・誘導灯設備	<p>工事範囲</p> <p>分電盤二次側の非常照明器具、誘導灯器具へ至る配管、配線並びに器具類の取付け等。</p> <p>配線方法</p> <p>[非常照明設備] ○ 一般電灯配線に準ずる (予備電源内蔵型器具使用)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 法令に基づく耐火配線 (予備電源別置型器具使用)</li> </ul> <p>[誘導灯設備] ○ 一般電灯配線に準ずる (非常電源内蔵型器具使用)</p> <p>非常照明用分電盤</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 一種耐火専用分電盤</li> <li>・ 二種耐火専用分電盤</li> <li>○ 共用分電盤</li> </ul> <p>非常照明器具</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 予備電源内蔵型</li> <li>・ 予備電源別置型</li> </ul> <p>誘導灯器具</p> <p>形状</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 一般型誘導灯</li> <li>○ L E D 型誘導灯</li> <li>・ パネル型誘導灯</li> </ul> <p>付加機能</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 点滅</li> <li>・ 点滅誘導音付加</li> <li>・ 減光</li> </ul> <p>制御機能</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 点滅</li> <li>・ 誘導音</li> <li>・ 減光</li> <li>・ 消灯</li> </ul>	テレビ共聴視設備	<p>工事範囲</p> <p>システムの方式</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 自家受信一般共聴視</li> <li>・ 自家受信双方向共聴視</li> </ul> <p>ケープルテレビ受信共聴視</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ケープルテレビ受信共聴視</li> </ul> <p>同軸ケーブル 1 条配線方式</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 同軸ケーブル 2 条配線方式</li> </ul> <p>受信チャンネル</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ V H F (Lo)</li> <li>・ V H F (Hi)</li> <li>・ ミッドバンド</li> <li>・ スーパーハイバンド</li> <li>・ U H F (Lo)</li> <li>・ U H F (Mi)</li> <li>・ S H F</li> <li>・ S H F</li> <li>・ B S</li> <li>・ C S (スーパー-FB)</li> <li>・ C S (JCSAT-2)</li> <li>・ C S (JCSAT-3)</li> <li>・ B S - I F</li> <li>・ B S - H A</li> <li>・ V H F - ミッドバンド ---- (70dB)</li> <li>・ スーパーハイバンド ---- (70dB)</li> <li>・ U H F - S H F ---- (75dB)</li> <li>・ B S - C S ---- (55dB)</li> </ul> <p>B S 伝送方式</p> <p>端末信号レベル設定</p> <p>共聴視機器</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ B L 規格適合品</li> <li>・ N H K 辺地共同受信機材適合品</li> </ul> <p>アンテナマスト</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 側壁型</li> <li>・ 自立型</li> </ul> <p>自立マスト基礎</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 本工事</li> <li>・ 別途工事 (建築工事)</li> </ul> <p>AM放送、FM放送のラジオ共聴設備工事も本工事に含む。</p> <p>ビル陰対策用の配管工事等も本工事に含む。</p>	防排煙運動制御設備	<p>工事範囲</p> <p>運動制御盤</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 単独盤</li> <li>・ 複合盤</li> <li>・ P 型 1 級 回線</li> <li>・ R 型 回線</li> </ul> <p>制御項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 防火戸</li> <li>・ 防火シャッター</li> <li>・ 防煙垂れ壁</li> <li>・ 防火防煙ダンパー</li> <li>・ 排煙口</li> <li>・ 非常口</li> <li>・ 空調ファン停止</li> <li>・</li> </ul>
	自家発電設備		<p>工事範囲</p> <p>発電装置並びに付属補機の据付、排気・冷却水・燃料等の各種配管工事及び試運転調整・試験等。</p> <p>システム用途</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 発電専用システム</li> <li>・ 防災専用</li> <li>・ 一般予備専用</li> <li>・ 防災、一般予備兼用</li> </ul> <p>発電装置形式</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 一般常用専用</li> <li>・ 防災、一般常用兼用</li> </ul> <p>始動時間</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ キュービクルタイプ</li> <li>・ オープンタイプ</li> <li>・ 1 0 秒</li> <li>・ 4 0 秒</li> </ul> <p>発電電圧</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 三相三線式</li> <li>・ 三相三線式</li> </ul> <p>原動機</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ディーゼル機関</li> <li>・ ガスタービン機関</li> </ul> <p>始動方式</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 電気式</li> <li>・ 空気式</li> </ul> <p>冷却方式</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ラジエーター式</li> <li>・ 放水冷却式</li> <li>・ 循環水冷却式</li> </ul> <p>騒音レベル</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 普通騒音</li> <li>・ 低騒音</li> <li>・ 超低騒音</li> </ul> <p>発電機盤</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 一体搭載式</li> <li>・ 別置式</li> </ul> <p>電源切換盤</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 一体搭載式</li> <li>・ 別置式</li> </ul> <p>燃料タンク</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 一体搭載タンク</li> <li>・ 別置タンク</li> </ul> <p>発電装置基礎</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 本工事</li> <li>・ 別途工事 (建築工事)</li> </ul> <p>配管・配線ビット</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 本工事</li> <li>・ 別途工事 (建築工事)</li> </ul> <p>認定</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 社団法人日本内燃発電設備協会による自家発電設備認定品</li> </ul>		照明器具供給設備		<p>工事範囲</p> <p>一般照明器具の取付け等。</p> <p>L E D 照明器具の取付け等。</p> <p>直管形 3 0 W 以上 ---- 高効率ラピッドスタート方式</p> <p>直管形 2 0 W 以下 ---- 低効率グロースタート方式</p> <p>環形 ---- 低効率グロースタート方式</p> <p>H i f 形 ---- 高効率 H i n パター方式</p> <p>コンパクト形 ---- 低効率グロースタート方式、高効率インバーター方式</p> <p>形状</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 普通形</li> <li>・ 高効率高演色形 (3 波長域発光形)</li> <li>・ 白色</li> <li>・ 昼白色</li> <li>○ 電球色</li> </ul> <p>自然灯器具に使用するランプの定格電圧は、特に指定する場合は除き 1 1 0 V とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 高効率安定電圧型</li> <li>・ 高効率一般型</li> <li>・ 高効率低始動電流型</li> </ul> <p>インサート、スタッド、吊りボルト等で支持し、天井仕上材に直接荷重の掛からぬように取付けること。</p> <p>水気有る場所に取付るもの及び対地電圧 1 5 0 V 以上のものに、D 種接地工事を施すこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 本工事</li> <li>・ 別途工事 (建築工事)</li> </ul> <p>サイン器具の取付けも本工事に含む。</p> <p>演出照明器具の取付けも本工事に含む。(制御装置の取付・調整含む)</p>
幹線動力設備		<p>工事範囲</p> <p>[幹線設備] 高圧受電の場合 ---- 受変電設備低圧配電盤二次側の配管、配線及び動力制御盤・電灯分電盤の取付け等。</p> <p>低圧受電の場合 ---- 引込口配線並びに以降配管、配線及び動力制御盤・電灯分電盤の取付け等。</p> <p>[動力設備] 動力制御盤二次側の配管配線並びに機器への接続、調整等。</p> <p>制御盤形式</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 露出型</li> <li>・ 半埋込型</li> <li>・ 埋込型</li> </ul> <p>分電盤形式</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 露出型</li> <li>・ 半埋込型</li> <li>○ 埋込型</li> </ul> <p>中央監視制御</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 無</li> <li>・ 有 (本工事)</li> <li>・ 有 (別途工事)</li> </ul> <p>制御用液面電極等機器接続</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 本工事</li> <li>・ 別途工事 (機械設備工事)</li> </ul> <p>電動機等への配線接続は原則として二種金属製同種電線を使用すること。</p> <p>電動機回転制御に用いるインバーターは、高調波の発生を抑制するリアクトル付きとする。</p> <p>接地種別</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ D 種</li> <li>・ C 種</li> </ul> <p>ケーブルラック種別</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 鋼板製メラミン樹脂焼付塗装仕上</li> <li>・ 鋼板製溶融亜鉛メッキ仕上</li> <li>・ ガリバリウム鋼板製</li> <li>・ ステンレス鋼板製 (SUS304)</li> <li>・ アルミ製アルマイト処理仕上</li> <li>・ 各種図面による</li> </ul>	電話設備	<p>工事範囲</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 保安器盤、端子盤、アウトレット等の取付け並びに配管、配線、機器取付。</li> <li>・ 交換機、電話機等の取付け並びに配線等。</li> <li>・ ボタン電話装置、電話機等の取付け並びに配線等。</li> <li>・ 既設主装置からの配管・配線・配線への取付け。</li> <li>○ 配管・配線等</li> </ul> <p>図中特記無き限りアウトレットボックス (大四角 54mm) を使用のこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 水平高低調整式</li> <li>・ 水平調整式</li> <li>・ 簡易式</li> <li>・ アップ式</li> <li>・ 固定式</li> </ul> <p>交換機</p> <p>形式 P C M 時分割形蓄積プログラム制御デジタル電子式</p> <p>外線接続</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 中継台方式</li> <li>・ 分散方式</li> <li>・ 分散中継台方式</li> <li>・ 分散中継台替台併用方式</li> <li>・ 個別着信応答方式</li> <li>・ 内線ダイレクトダイヤル方式</li> <li>・ P B X ダイヤルイン</li> </ul> <p>ボタン電話装置</p> <p>形式 P C M 時分割形蓄積プログラム制御デジタル電子式</p> <p>外線接続</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 個別着信</li> <li>・ P B X ダイヤルイン</li> <li>・ 付加番号ダイヤルイン</li> <li>・ ダイレクトグループライン</li> </ul> <p>対応外線種別</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 公衆アナログ回線</li> <li>・ I N S ネット 1 5 0 0</li> <li>・ 専用アナログ回線</li> <li>・ I S D N 回線</li> <li>・ 一般内線電話機</li> <li>・ 多機能電話機</li> <li>・ 一般コードレス電話機</li> <li>・ 多機能コードレス電話機</li> <li>・ F A X</li> <li>・ パソコン</li> </ul> <p>対応内線種別</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ファクシミリ、O A 機器等の信号電送用の配管、配線等も本工事に含む。</li> <li>・ エレベーターインターホンの設置に必要な配管、配線等も本工事に含む。</li> </ul>		電氣時計設備	<p>工事範囲</p> <p>電氣親時計</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 電氣親時計、小時計等の取付け並びに配管、配線等。</li> <li>・ 電池式単体時計の設置等。</li> </ul> <p>形式</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 壁埋込型</li> <li>・ 壁掛型</li> <li>・ 自立型</li> <li>・ パネル組込型</li> </ul> <p>出力信号</p> <p>D C 2 4 V、有極 3 0 秒パルス</p> <p>出力回路数 (回路) [ 1 回路に付 1 2 m A 小時計 3 0 台まで駆動可能 ]</p> <p>時報機構 (回路) [ 5 分単位 2 4 時間制 ]</p> <p>電氣小時計</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ アナログ表示</li> <li>・ デジタル表示</li> <li>・ 壁埋込型</li> <li>・ 壁半埋込型</li> <li>・ 壁掛型</li> <li>・ 吊下げ型</li> <li>・ 特殊型 ( )</li> </ul> <p>電池式単体時計</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ アナログ表示</li> <li>・ デジタル表示</li> </ul>
	電灯受口設備	<p>工事範囲</p> <p>電灯分電盤二次側の配管、配線並びに配線器具の取付け等。</p> <p>配線方法</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 配管配線</li> <li>・ E E F ケーブル配線</li> <li>○ 前記併用</li> <li>・ 大角型</li> <li>○ ワイド型</li> <li>・ 新金属製</li> <li>・ ステンレス製</li> <li>○ 樹脂製</li> </ul> <p>図中特記無き限りアウトレットボックス (大四角 54mm) を使用のこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 水平高低調整式</li> <li>・ 水平調整式</li> <li>・ 簡易式</li> <li>・ アップ式</li> <li>・ 内部固定式</li> <li>・ 外部固定式</li> </ul> <p>フロアダクト</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ F - 5</li> <li>・ F - 7</li> <li>・ F C - 6</li> <li>・ F C - 8</li> <li>・ セルラダクト</li> </ul> <p>同上布設方式</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ J ・ ボックス</li> <li>・ 浅型</li> <li>・ 中深型</li> <li>・ ダクト方式</li> <li>・ 深型</li> <li>・ 標準型</li> <li>・ フラット型</li> <li>・ タイルカーベット用</li> <li>・ フル 2 線式</li> <li>・ ワンショット式</li> </ul> <p>予備配管</p> <p>埋込分電盤からの立上り予備配管は、図中明記なくとも C - 25 を 2 本、天井まで立上げること。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ サイン器具関連の配管、配線等も本工事に含む。</li> <li>・ 演出照明関連の配管、配線等も本工事に含む。</li> </ul>		インターホン設備	<p>工事範囲</p> <p>インターホン機器に至る配管・配線のみとし、機器は別途とする。</p> <p>形式</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 電話機型</li> <li>・ 拡声型</li> <li>・ モニターテレビ付</li> <li>・ 卓上型</li> <li>・ 壁掛型</li> <li>・ 壁埋込型</li> </ul> <p>通話方式</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 同時通話</li> <li>・ 交互通話</li> </ul> <p>通話網方式</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 親子式</li> <li>・ 相互式</li> <li>・ 複合式</li> </ul> <p>電源</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ A C 1 0 0 V</li> <li>・ D C 6 V (乾電池式)</li> </ul> <p>・ ナースコールインターホンの設置も本工事に含む。</p> <p>・ エレベーターインターホンの設置に必要な配管、配線等も本工事に含む。</p>		LAN設備
非常警報設備		<p>工事範囲</p> <p>非常警報設備</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 配管・配線、機器取付け等。</li> </ul>					
	非常警報設備	<p>工事範囲</p> <p>非常警報設備</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 配管・配線及び複合装置の取付けを行う。</li> </ul>					
非常警報設備		<p>工事範囲</p> <p>非常警報設備</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 屋内消火栓ポンプ起動用 ( ) に組込</li> <li>・ 屋外消火栓ポンプ起動用 ( ) に組込</li> </ul> <p>回線</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ P 型 1 級 回線</li> <li>・ P 型 2 級 回線</li> <li>・ R 型 回線</li> </ul> <p>単独設置型</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 消火栓箱内蔵型</li> </ul> <p>電鈴</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 非常放送で代替</li> </ul> <p>通用回線</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 一般加入電話回線</li> </ul> <p>通報先</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 1 1 9 番 + 一般通報 ( 個所)</li> </ul>					



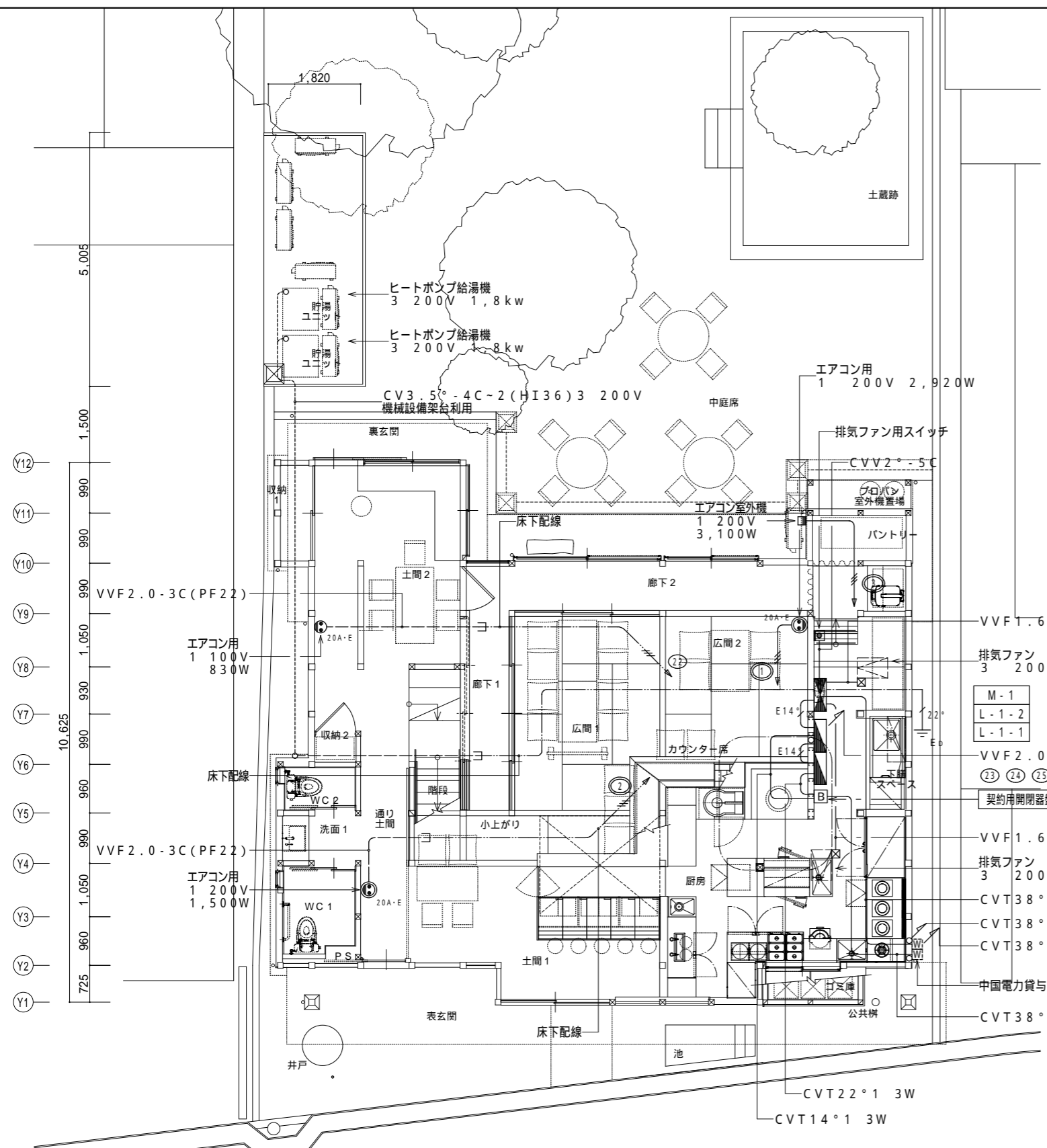




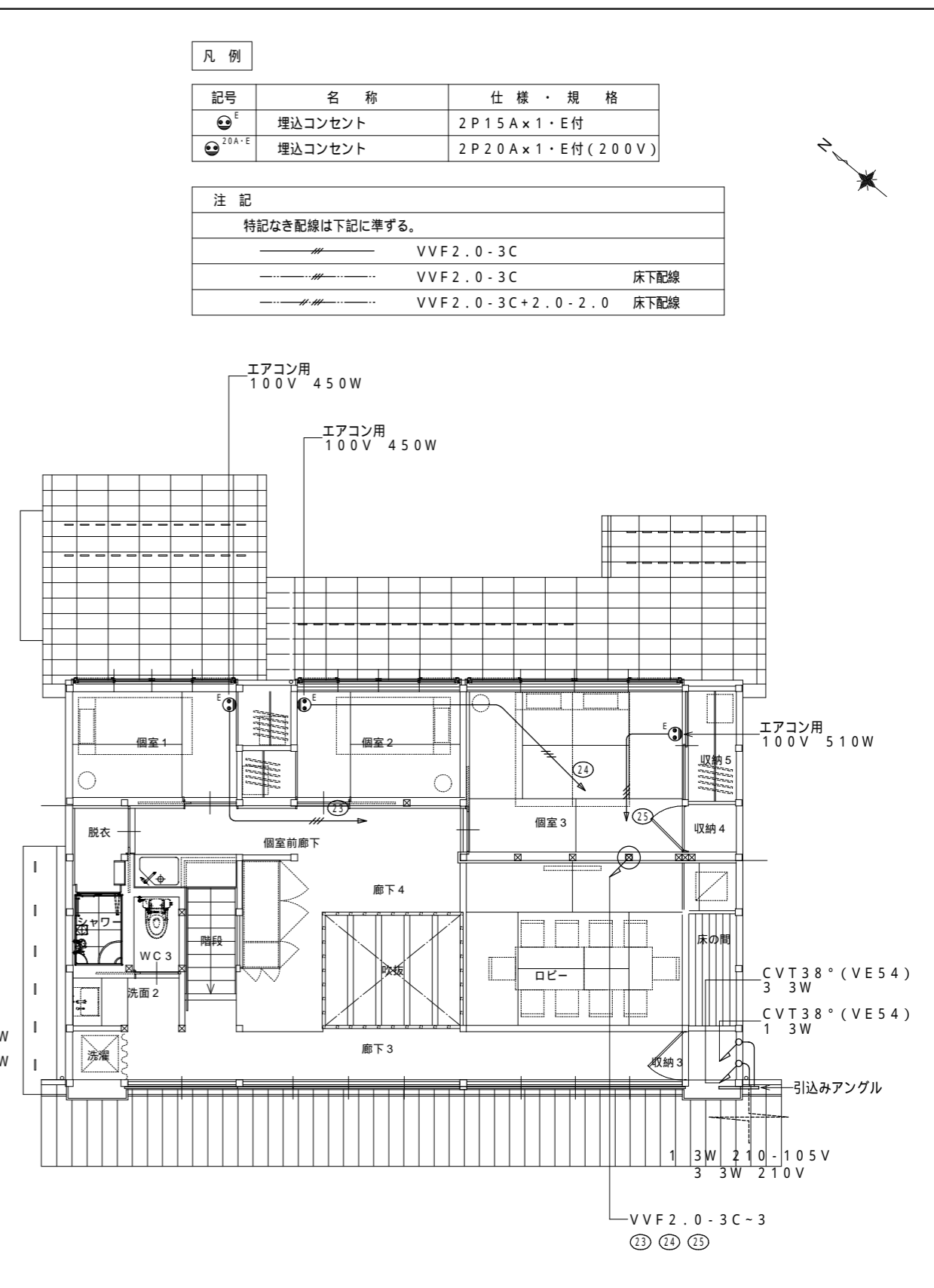
凡例

記号	名称	仕様・規格
⊕ <sup>E</sup>	埋込コンセント	2P15A×1・E付
⊕ <sup>20A・E</sup>	埋込コンセント	2P20A×1・E付(200V)

注記	
特記なき配線は下記に準ずる。	
———	VVF2.0-3C
———	VVF2.0-3C 床下配線
———	VVF2.0-3C+2.0-2.0 床下配線



1階平面図



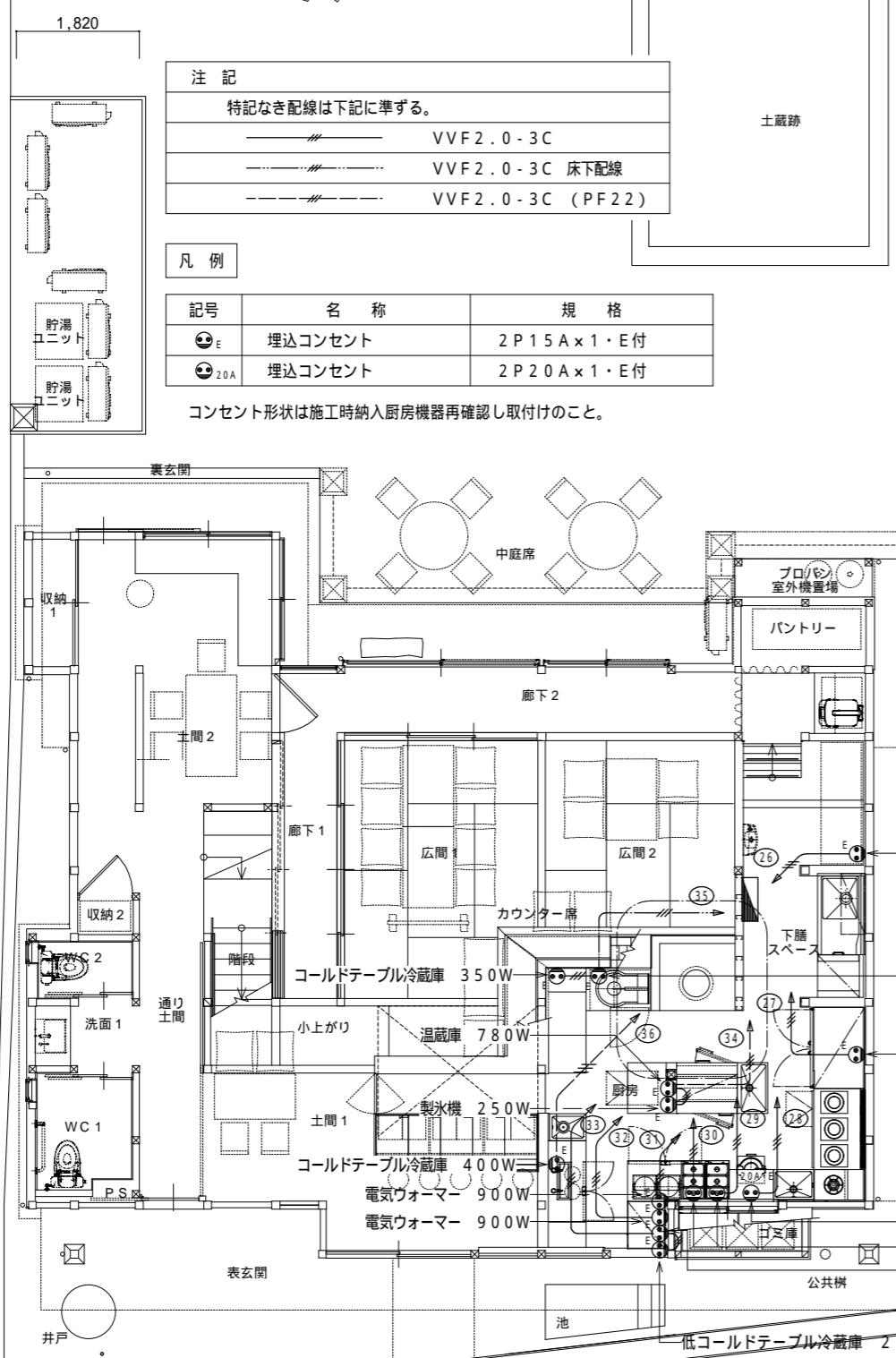
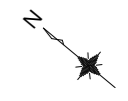
2階平面図

620 960 1,010 1,010 690 270 990 990 990 960 960 990 990 940  
12,370

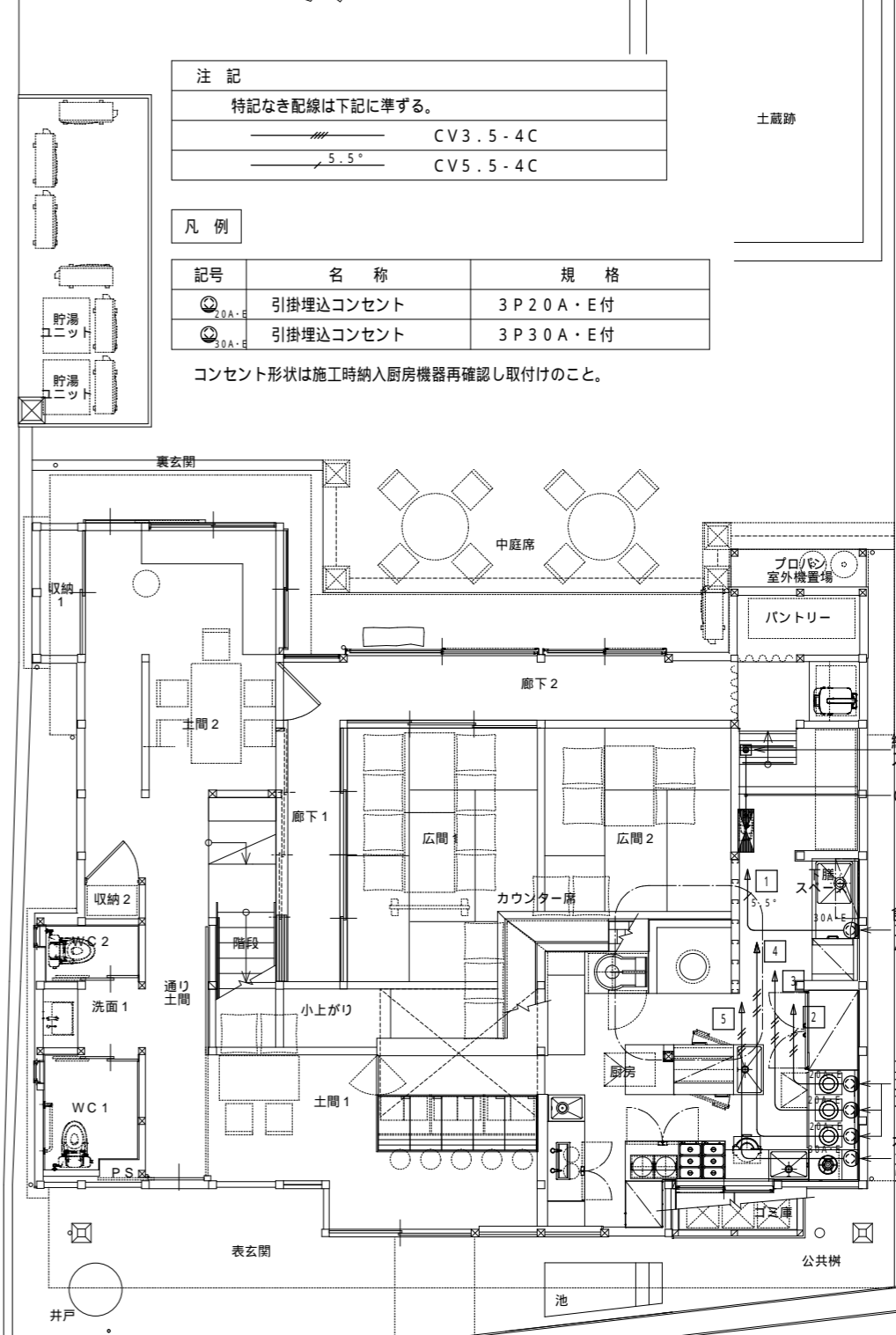
X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 X9 X10 X11 X12 X13 X14

620 960 1,010 1,010 690 270 990 990 990 960 960 990 990 940  
12,370

X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 X9 X10 X11 X12 X13 X14



厨房機器電源 (単相)



厨房機器電源 (三相)

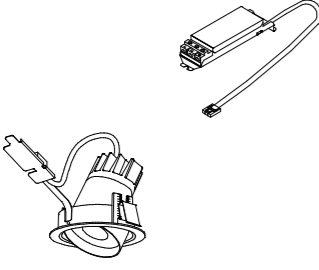
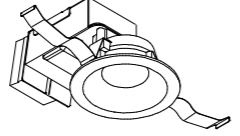
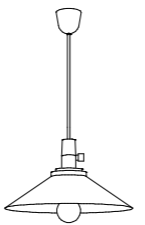
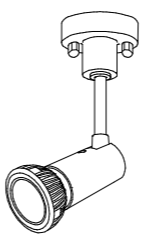
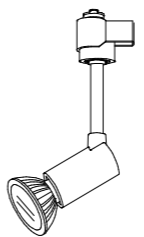


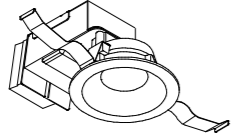
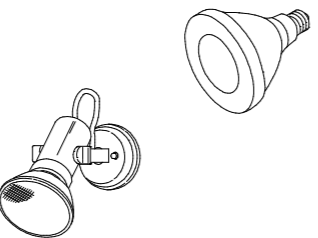
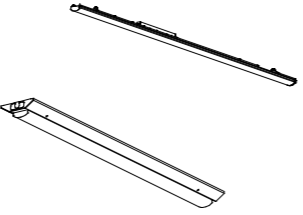
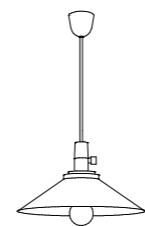
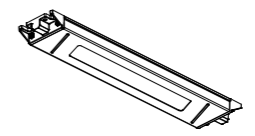
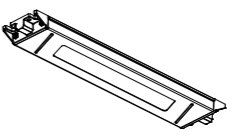
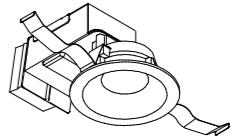
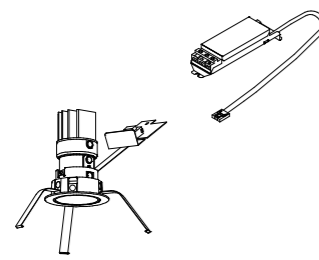


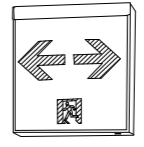
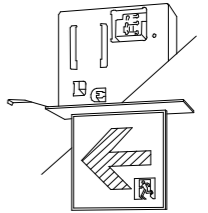
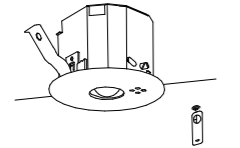
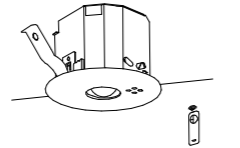
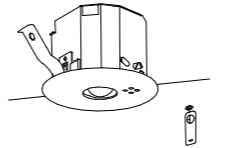
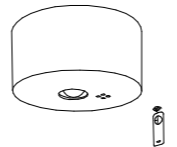
Y12 5,005  
Y11 1,500  
Y10 990  
Y9 990  
Y8 1,050  
Y7 930  
Y6 990  
Y5 960  
Y4 990  
Y3 1,050  
Y2 960  
Y1 725

620 960 1,010 1,010 690 270 990 990 990 960 960 990 990 940  
12,370

X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 X9 X10 X11 X12 X13 X14

620 960 1,010 1,010 690 270 990 990 990 960 960 990 990 940  
12,370

X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 X9 X10 X11 X12 X13 X14

<p>ダウンライト</p>  <p>LZD-93123LBM LZA-92809</p> <p>① LED 11.5W</p>	<p>ダウンライト</p>  <p>DDL-8789YB</p> <p>② LED 4.6W</p>	<p>ペンダント</p>  <p>LZP-91225YTE</p> <p>③ LED 4.3W</p>	<p>スポットライト</p>  <p>LZS-91300XB LZA-93096LBW</p> <p>④ LED 4.3W</p>	<p>スポットライト</p>  <p>LZS-90498XB LZA-93096LBW</p> <p>⑤ LED 4.3W</p>	<p>ペンダント</p>  <p>DPN-41561Y</p> <p>⑥ LED 14.6W</p>	<p>ペンダント</p>  <p>DPN-41560Y</p> <p>⑦ LED 7.3W</p>
<p>ダウンライト (調光)</p>  <p>DDL-4790YWG</p> <p>⑧ LED 8.5W</p>	<p>スポットライト 防雨型</p>  <p>D99-4686 DP-38668YE</p> <p>⑨ LED 7.1W</p>	<p>ベースライト</p>  <p>LZB-93058XW LZA-92823Y</p> <p>⑩ LED 32.5W</p>	<p>ペンダント</p>  <p>LZP-91225YTE (プラグタイプに変更)</p> <p>⑪ LED 4.3W</p>	<p>レセップ</p>  <p>青山電陶 E26耳付レセップ</p> <p>⑫ LED 電球40W型</p>	<p>ベースライト (フード内) 防雨・防湿型</p>  <p>LZC-93290LSB</p> <p>⑬ LED 11.2W</p>	<p>ダウンライト</p>  <p>DDL-8790YW</p> <p>⑭ LED 7.6W</p>
<p>ダウンライト</p>  <p>LZD-93109YBW LZA-92809</p> <p>⑮ LED 10.6W</p>			<p>避難口誘導灯 壁・天井直付型 片面型</p>  <p>FA10312C LE1 電池内蔵</p> <p>① C級</p>	<p>避難口誘導灯 壁・天井直付型 片面型</p>  <p>FA20312C LE1 電池内蔵</p> <p>② B級・B L形</p>	<p>通路誘導灯 壁・天井直付型 片面型</p>  <p>FA10312C LE1 電池内蔵</p> <p>③ C級</p>	<p>通路誘導灯 天井埋込型 両面型</p>  <p>FA10362 LE1 電池内蔵</p> <p>④ C級</p>
<p>非常照明器具 埋込型 リモコン自己点検機能付</p>  <p>NNFB90605C 電池内蔵</p> <p>a 低天井小空間用 (~ 3m)</p>	<p>非常照明器具 埋込型 リモコン自己点検機能付</p>  <p>NNFB91605C 電池内蔵</p> <p>b 低天井用 (~ 3m)</p>	<p>非常照明器具 埋込型 リモコン自己点検機能付</p>  <p>NNFB93605C 電池内蔵</p> <p>c 中天井用 (~ 6m)</p>	<p>非常照明器具 直付型 リモコン自己点検機能付</p>  <p>NNFB91005C 電池内蔵</p> <p>d 低天井用 (~ 3m)</p>			

色温度・照射角については発注前に再確認を行う





凡例

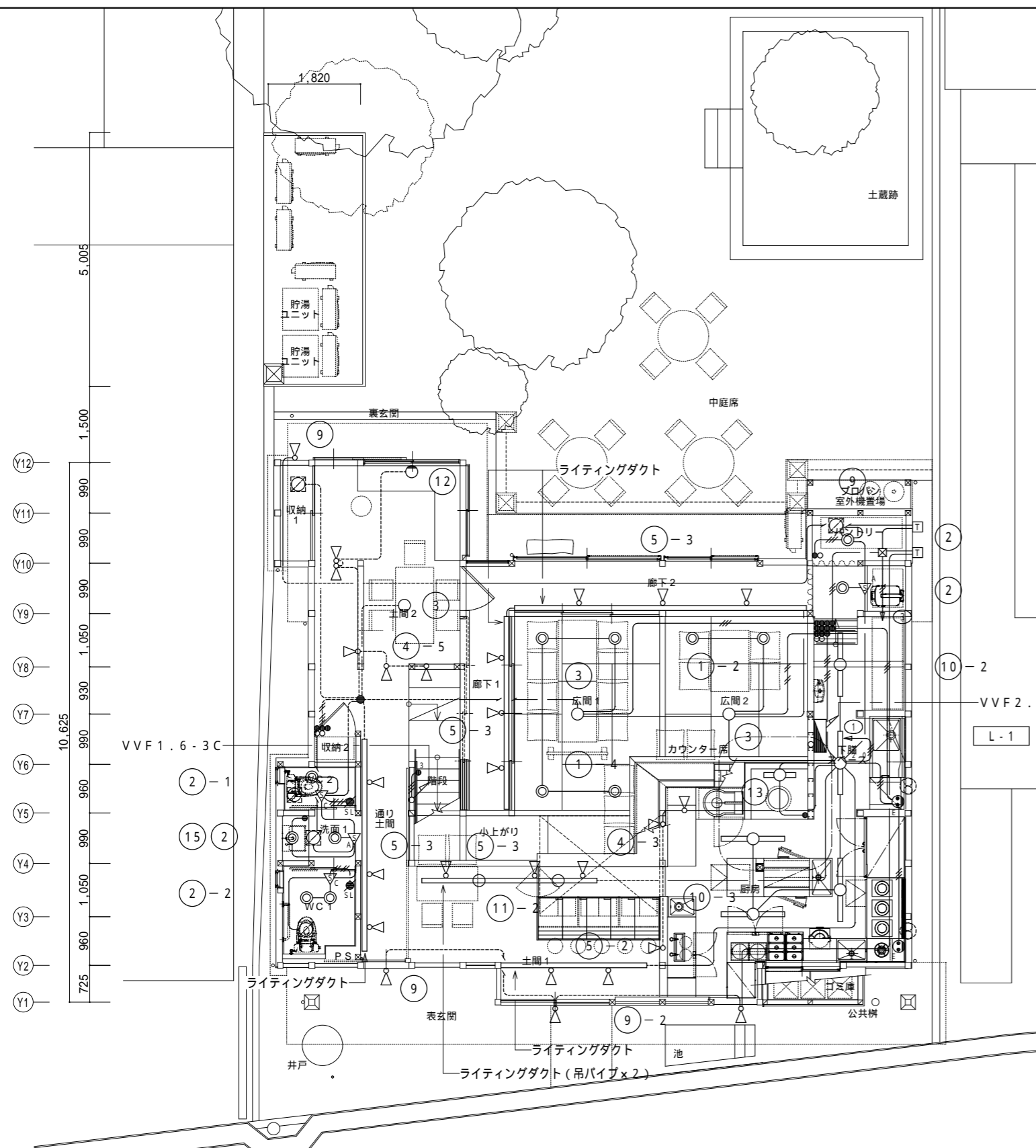
記号	名称	備考
●	埋込スイッチ	1P15A
○	埋込スイッチ	1P4A (PL付)
●	埋込スイッチ	3W15A
⦿	調光器	DP-39672G
▽	人感センサー	WTK2411K
▽	人感センサー	WTK2911K
▽	人感センサー	WTK2614K
⦿	切替スイッチ	WTC5820K
□	定刻消灯タイム付EESスイッチ	EE6315
①	引掛シーリング	

コスモシリーズ ワイド21とする

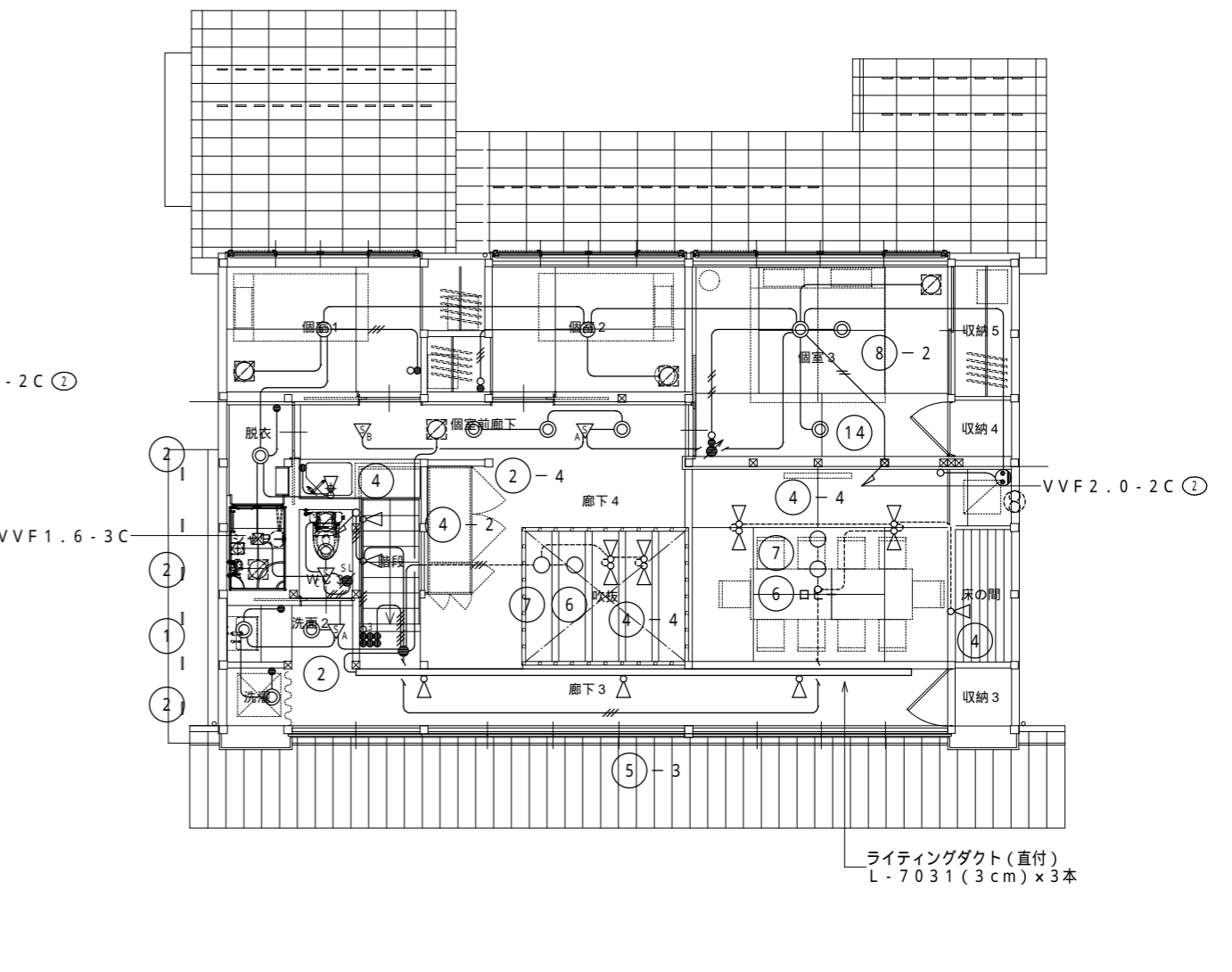
注記

特記なき配線は下記に準ずる。

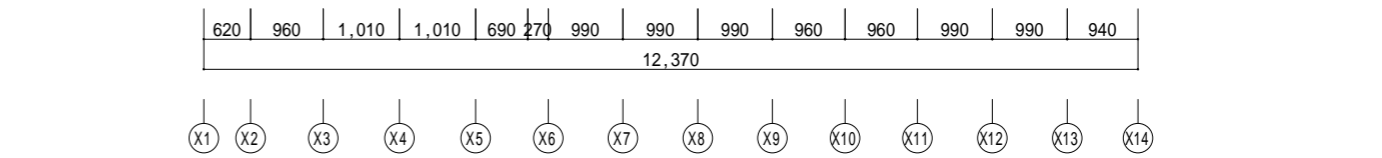
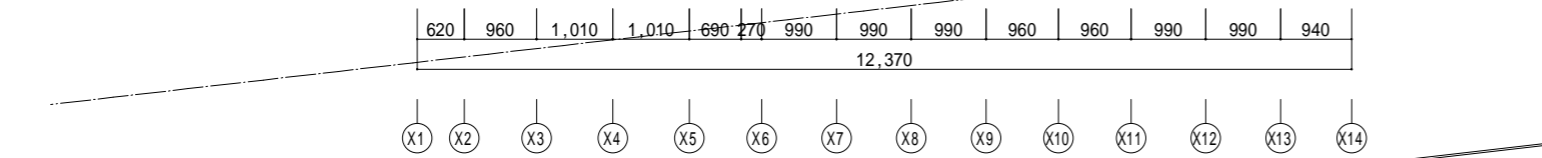
——	VVF2.0-2C
—— <sup>2.0</sup>	VVF2.0-3C
——	VVF1.6-2C
——	VVF1.6-3C
——	VVF1.6-2C-2
——	VVF1.6-3C+2C
——	VVF1.6-3C-2
-----	VVF1.6-2C (ステップ止め)
-----	VVF1.6-3C (ステップ止め)
-----	VVF1.6-2C-2 (ステップ止め)
-----	VVF1.6-3C+2C (ステップ止め)



1階平面図



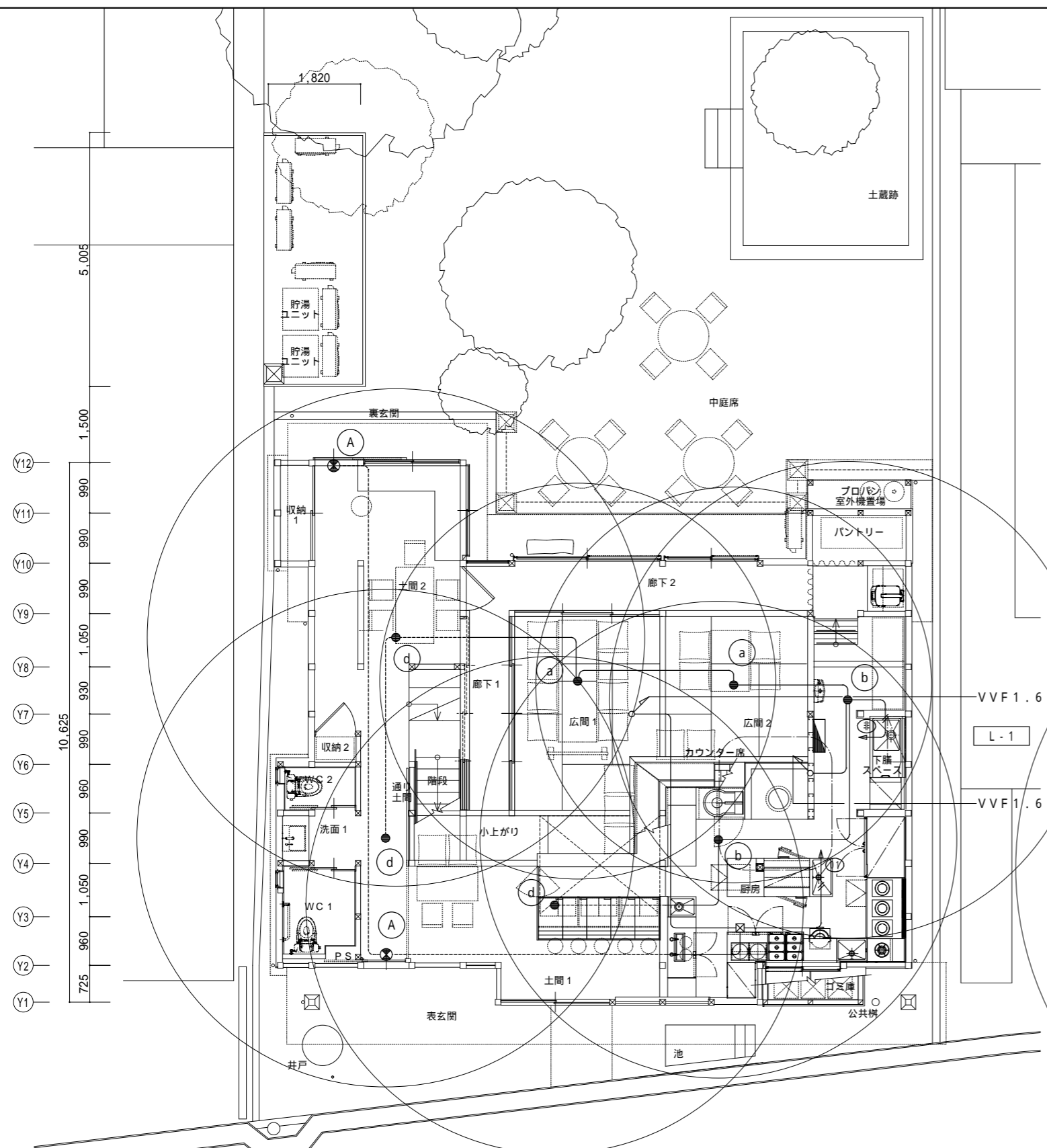
2階平面図



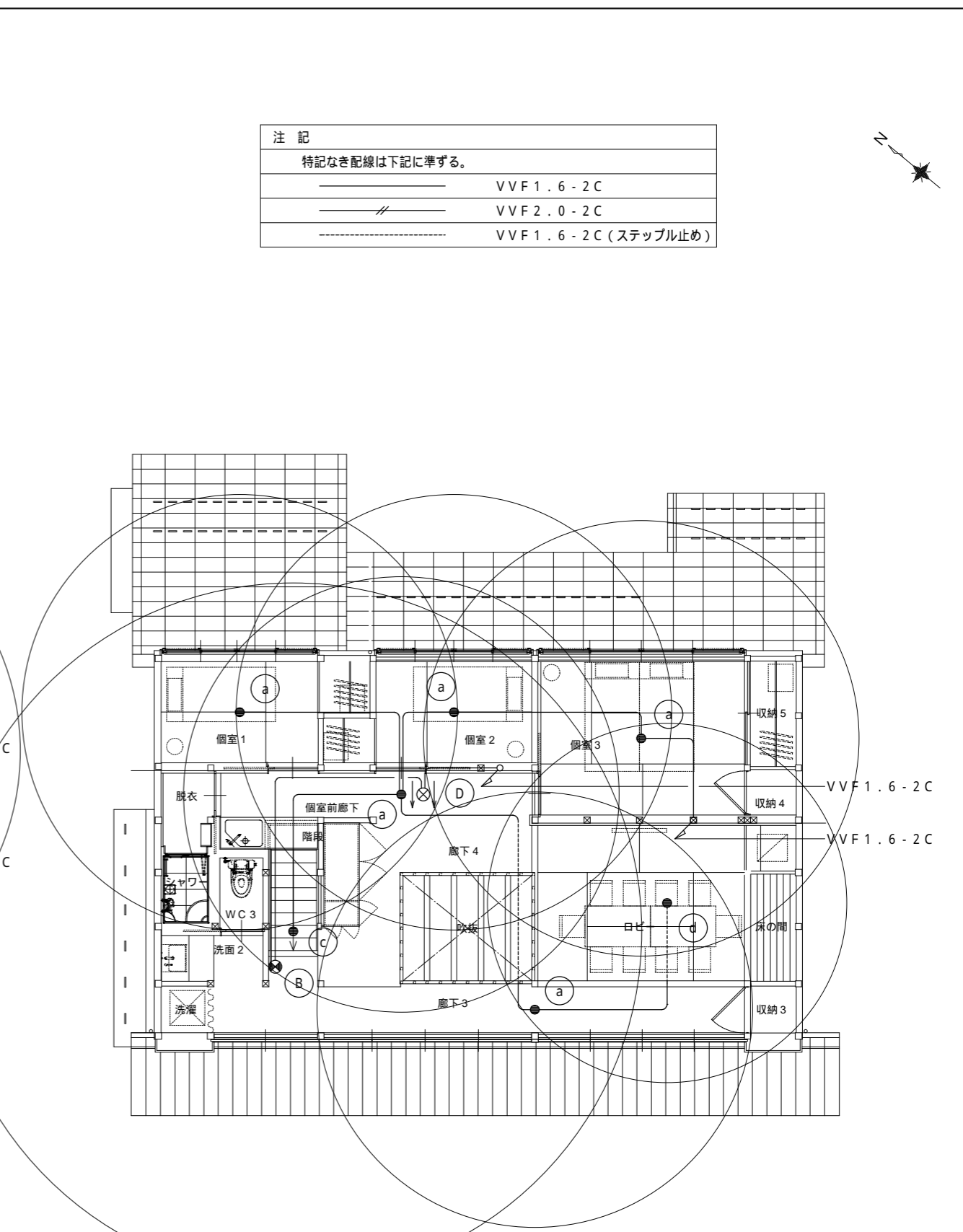




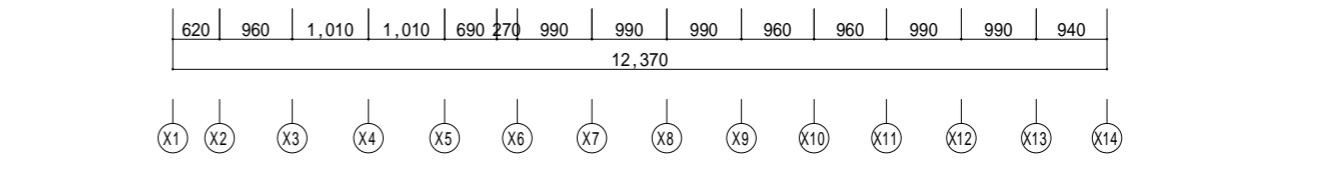
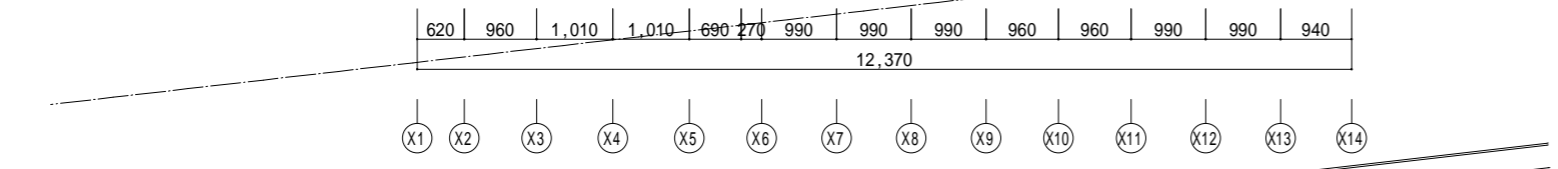
注記	
特記なき配線は下記に準ずる。	
———	VVF1.6-2C
———	VVF2.0-2C
-----	VVF1.6-2C (ステップル止め)



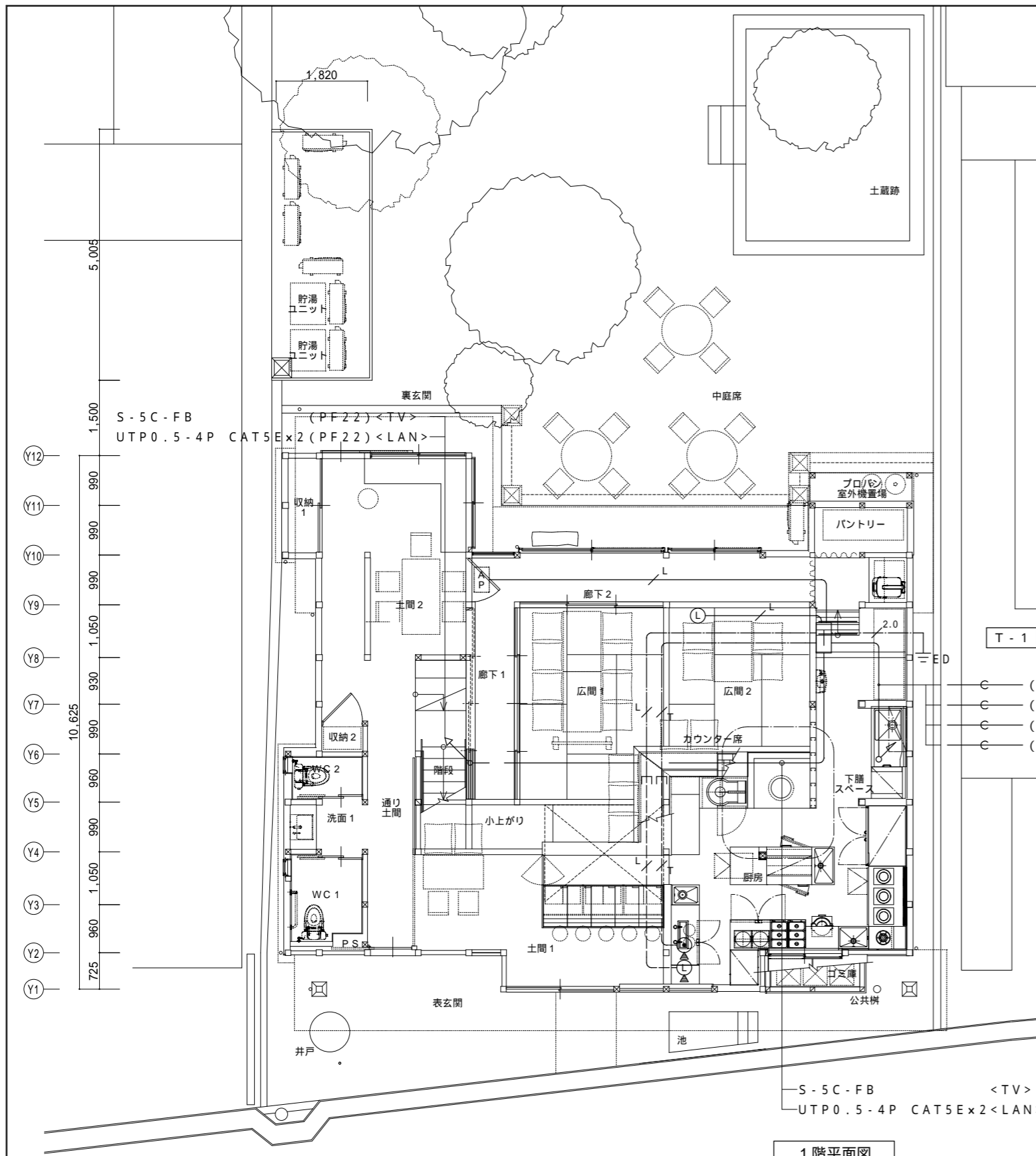
1階平面図



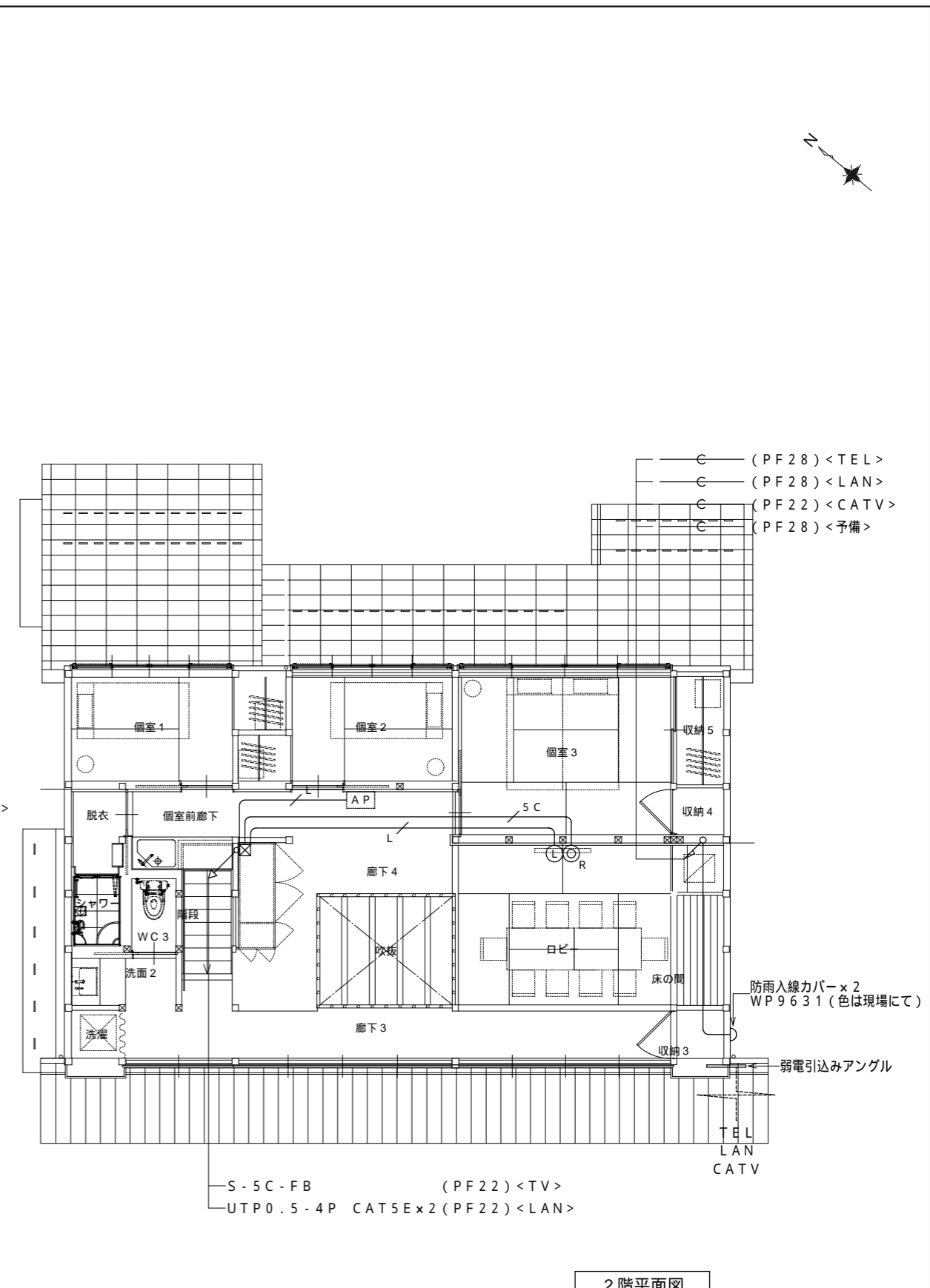
2階平面図







1階平面図



2階平面図

620 960 1,010 1,010 690 270 990 990 990 960 960 990 990 940  
12,370

X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 X9 X10 X11 X12 X13 X14

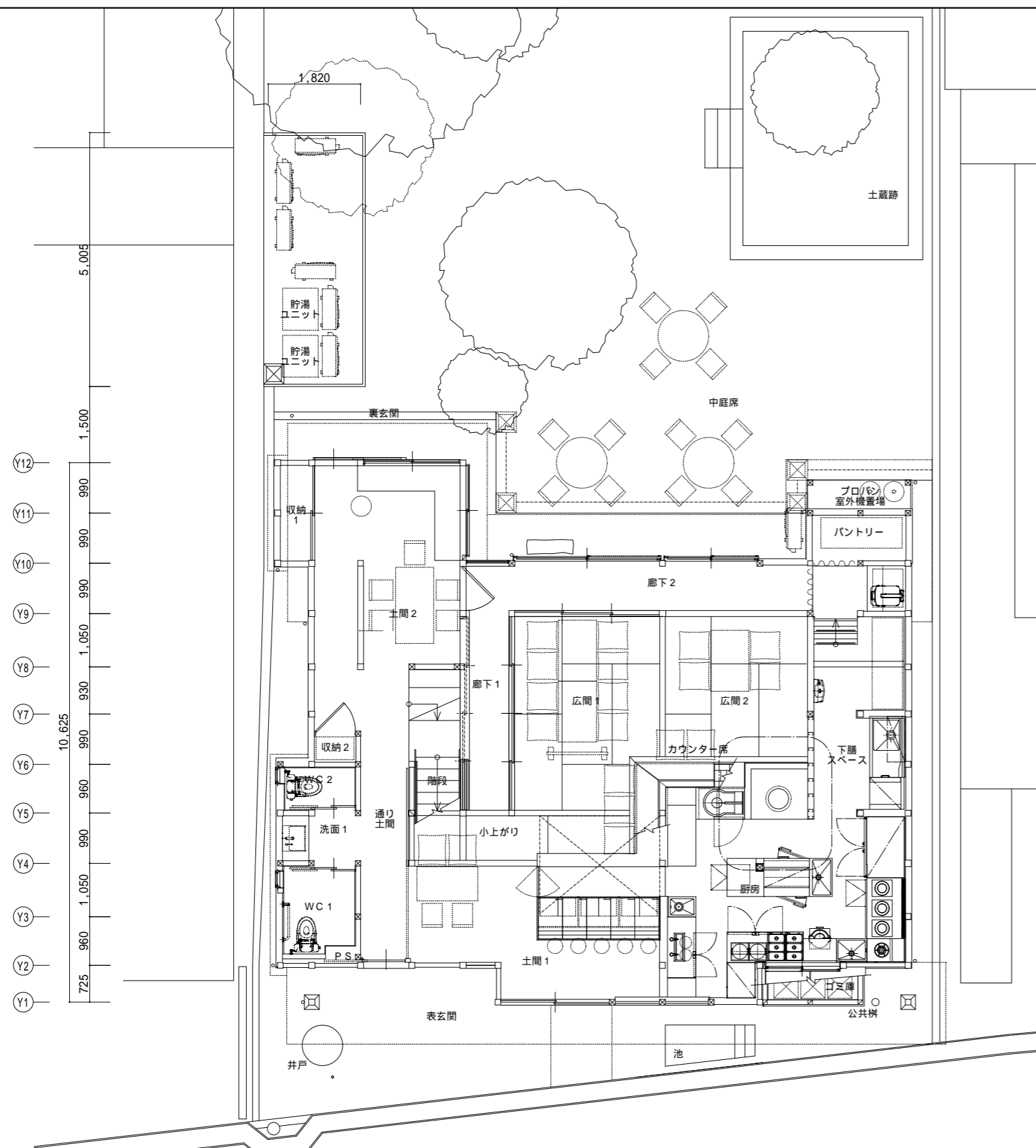
620 960 1,010 1,010 690 270 990 990 990 960 960 990 990 940  
12,370

X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 X9 X10 X11 X12 X13 X14

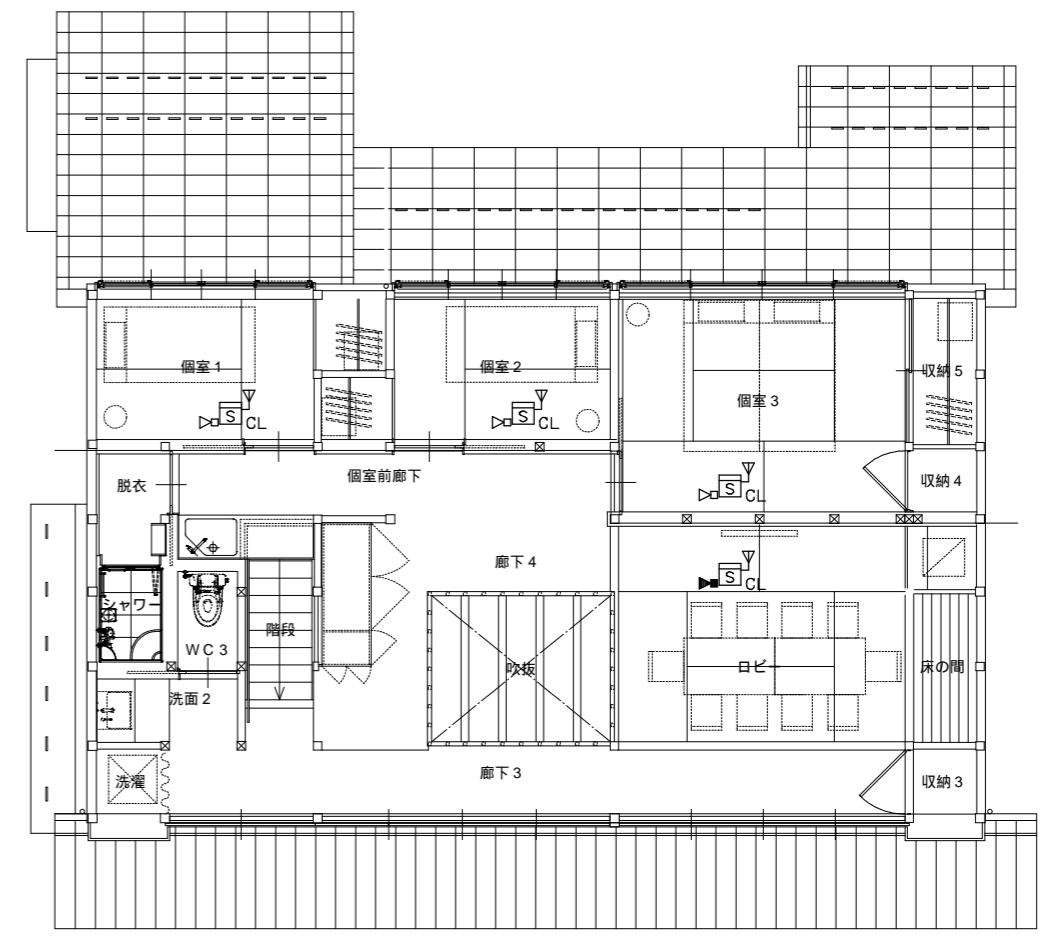


凡例

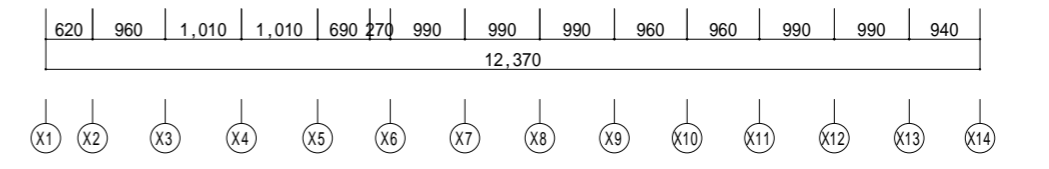
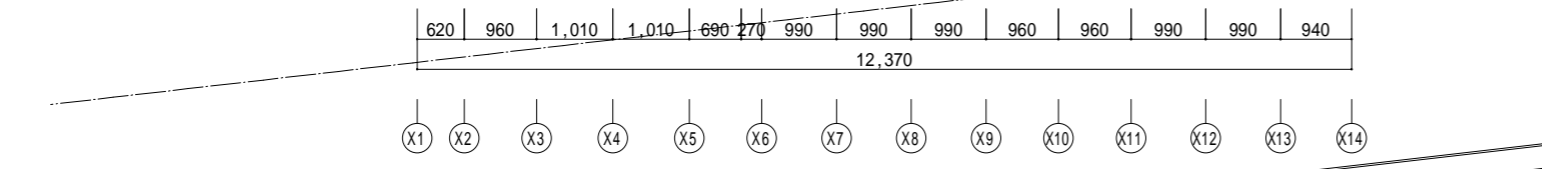
記号	名称	備考
	光電式スポット型煙感知器	2種, 親器, 無線式連動型警報機能付, 自動試験・自動感度補正機能付
	光電式スポット型煙感知器	2種, 子器, 無線式連動型警報機能付, 自動試験・自動感度補正機能付

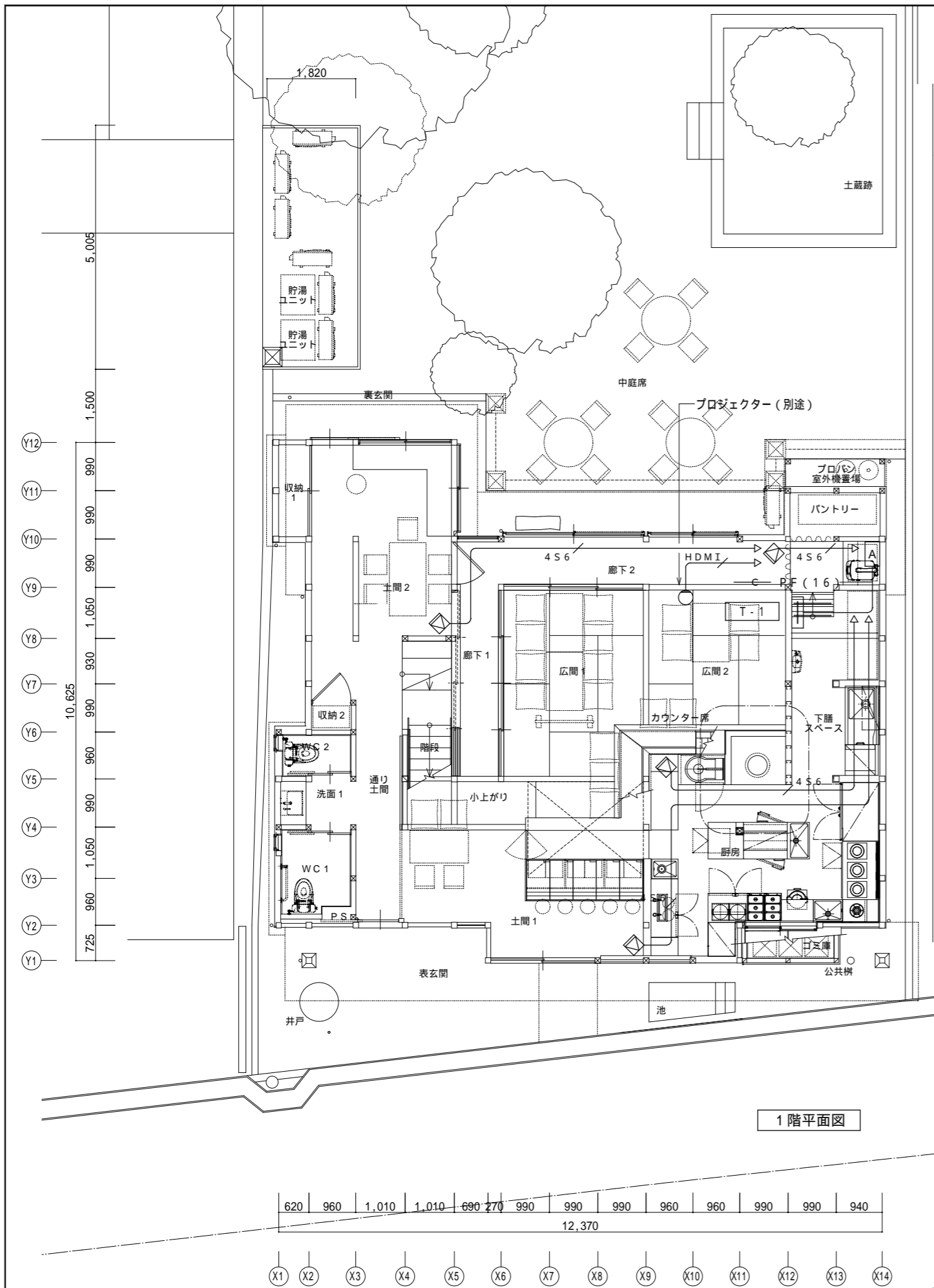


1階平面図

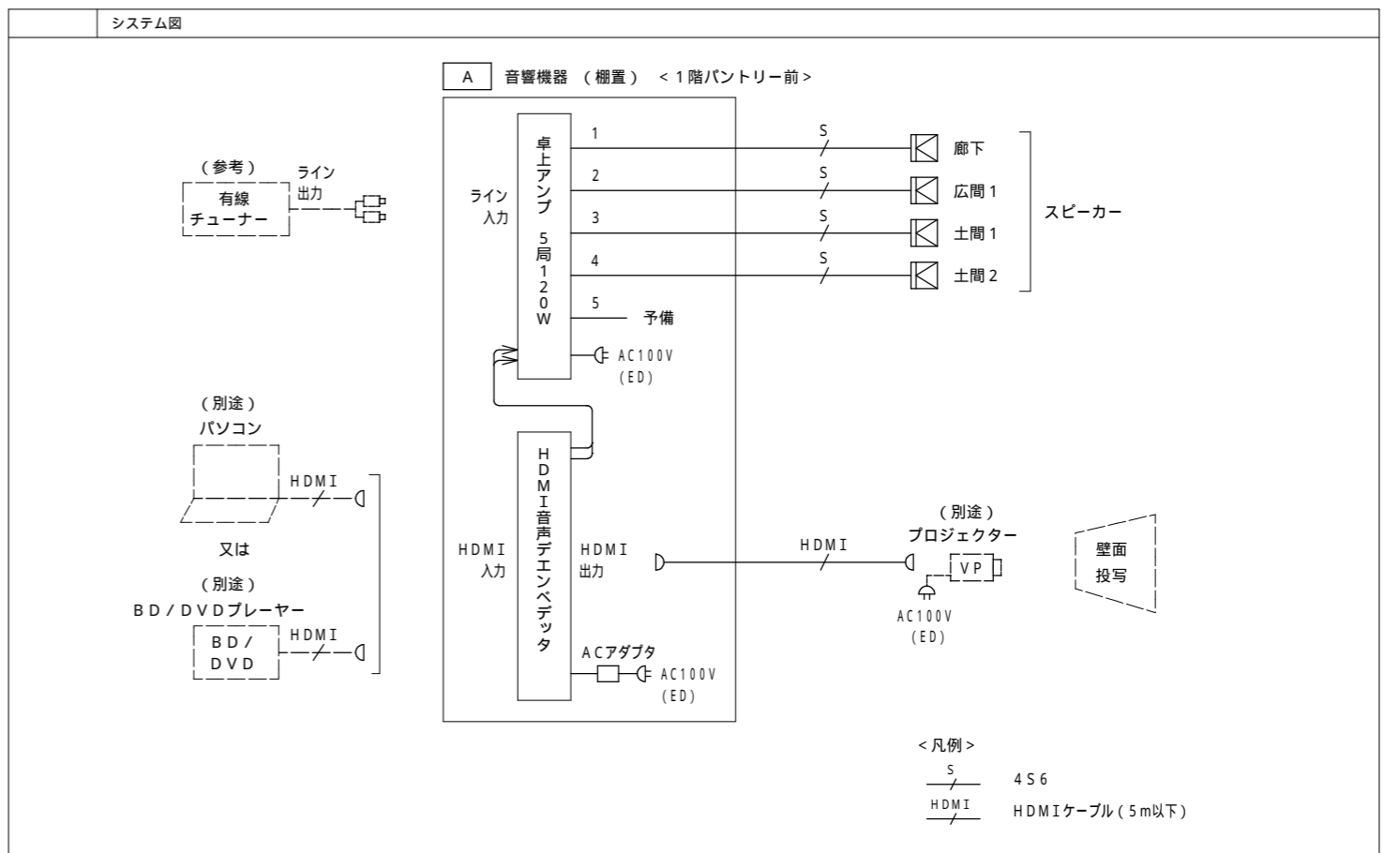


2階平面図





1階平面図



A	卓上アンプ (5局120W)	スピーカー	A	HDMI音声デエンベデック																																											
	<table border="1"> <tr><td>電源</td><td>AC100V 50/60Hz</td></tr> <tr><td>定格出力</td><td>120W</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>50Hz - 20kHz</td></tr> <tr><td>入力</td><td>マイク×3、ライン×2、ページング、チャイム、緊急</td></tr> <tr><td>出力</td><td>リモコン</td></tr> <tr><td>機能</td><td>スピーカー (5局+1音)、ライン、増設</td></tr> <tr><td></td><td>優先放送機能、緊急制御、非常放送時遮断回路内蔵</td></tr> </table>	電源	AC100V 50/60Hz	定格出力	120W	周波数特性	50Hz - 20kHz	入力	マイク×3、ライン×2、ページング、チャイム、緊急	出力	リモコン	機能	スピーカー (5局+1音)、ライン、増設		優先放送機能、緊急制御、非常放送時遮断回路内蔵	<table border="1"> <tr><td>形式</td><td>2ウェイバスレフ形</td></tr> <tr><td>定格入力 (Hi-z)</td><td>30W、15W、7.5W</td></tr> <tr><td>許容入力 (Lo-z)</td><td>60W/30W (連続プログラム/RMS)</td></tr> <tr><td>入力インピーダンス</td><td>(Hi) 330、670、1.3k (Lo) 8</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>86dB (1m/1W)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>80Hz - 20kHz (-20dB)</td></tr> <tr><td>使用スピーカー</td><td>低音用: 10cmコーン型 高音用: ドーム型</td></tr> <tr><td>仕上げ</td><td>エンクロージャー: 樹脂製</td></tr> <tr><td>その他</td><td>パンチングネット: 金属製</td></tr> <tr><td></td><td>取付金具付属</td></tr> </table>	形式	2ウェイバスレフ形	定格入力 (Hi-z)	30W、15W、7.5W	許容入力 (Lo-z)	60W/30W (連続プログラム/RMS)	入力インピーダンス	(Hi) 330、670、1.3k (Lo) 8	出力音圧レベル	86dB (1m/1W)	周波数特性	80Hz - 20kHz (-20dB)	使用スピーカー	低音用: 10cmコーン型 高音用: ドーム型	仕上げ	エンクロージャー: 樹脂製	その他	パンチングネット: 金属製		取付金具付属	<table border="1"> <tr><td>電源/消費電力</td><td>DC5V 1.3A (ACアダプタ付属) / 6.5W (最大)</td></tr> <tr><td>映像入力</td><td>HDMI x 1</td></tr> <tr><td>映像出力</td><td>HDMI x 2</td></tr> <tr><td>対応解像度</td><td>4K60P 4:4:4 24ビット他</td></tr> <tr><td>その他</td><td>EDI Dエミュレーション機能、音声エンベデッド/デエンベデッドのいずれかを選択</td></tr> </table>	電源/消費電力	DC5V 1.3A (ACアダプタ付属) / 6.5W (最大)	映像入力	HDMI x 1	映像出力	HDMI x 2	対応解像度	4K60P 4:4:4 24ビット他	その他	EDI Dエミュレーション機能、音声エンベデッド/デエンベデッドのいずれかを選択
電源	AC100V 50/60Hz																																														
定格出力	120W																																														
周波数特性	50Hz - 20kHz																																														
入力	マイク×3、ライン×2、ページング、チャイム、緊急																																														
出力	リモコン																																														
機能	スピーカー (5局+1音)、ライン、増設																																														
	優先放送機能、緊急制御、非常放送時遮断回路内蔵																																														
形式	2ウェイバスレフ形																																														
定格入力 (Hi-z)	30W、15W、7.5W																																														
許容入力 (Lo-z)	60W/30W (連続プログラム/RMS)																																														
入力インピーダンス	(Hi) 330、670、1.3k (Lo) 8																																														
出力音圧レベル	86dB (1m/1W)																																														
周波数特性	80Hz - 20kHz (-20dB)																																														
使用スピーカー	低音用: 10cmコーン型 高音用: ドーム型																																														
仕上げ	エンクロージャー: 樹脂製																																														
その他	パンチングネット: 金属製																																														
	取付金具付属																																														
電源/消費電力	DC5V 1.3A (ACアダプタ付属) / 6.5W (最大)																																														
映像入力	HDMI x 1																																														
映像出力	HDMI x 2																																														
対応解像度	4K60P 4:4:4 24ビット他																																														
その他	EDI Dエミュレーション機能、音声エンベデッド/デエンベデッドのいずれかを選択																																														