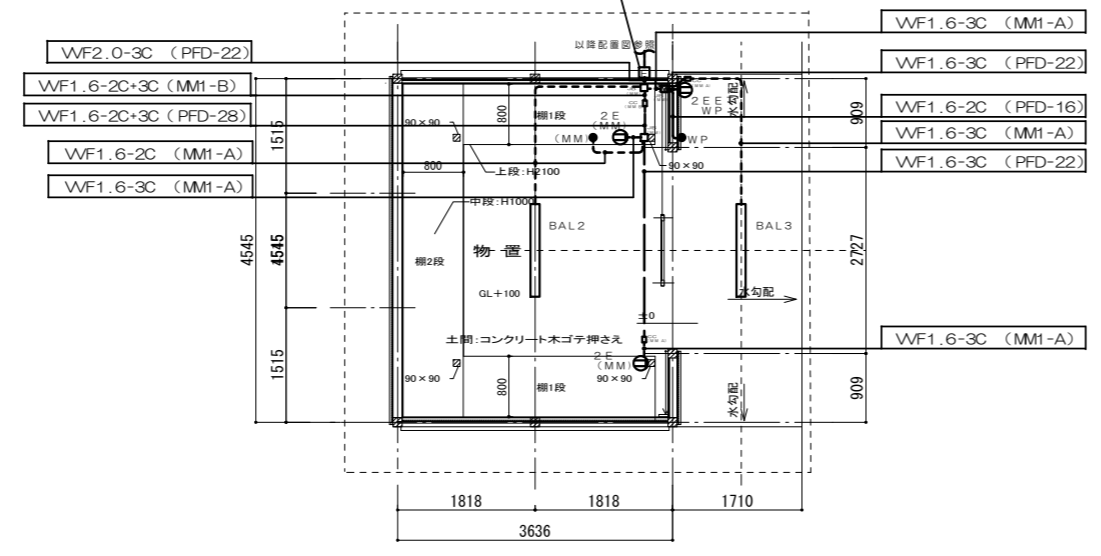


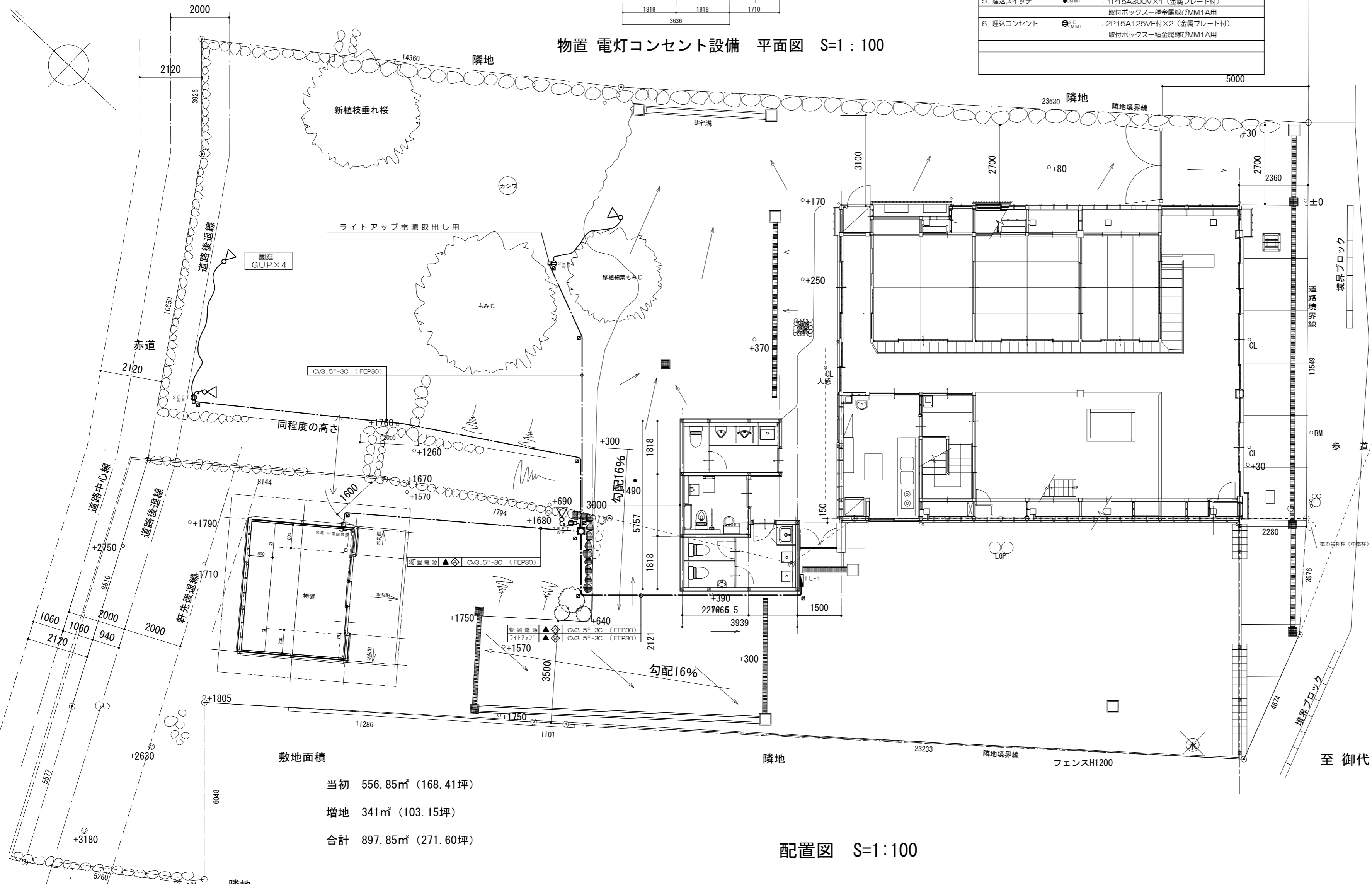
手元開閉器 (ELB2P50AF20AT)
屋外壁掛 SUS防水型 (筐体指定色)



物置 電灯コンセント設備 平面図 S=1:100

- 特記なき埋設配線配管部仕様、工法は下記による。
- 埋設部仕様：埋設深さ600以上 (埋設槽設置、埋設標識シート布設)
 - 埋設管：コンクリート製
 - 低圧用埋設標識シート：2層
 - 接地工事に於いて接地棒取付
 - ☑ ミニハンドホール200×200×250 (樹脂製参考型番：未来工業MHM-2025K)

- 特記なき物置配線材料仕様は下記による。
- ジョイントボックス □_埋：一種金属線UMM1A、B用
参考型番：パナソニックDZB282E
 - コンビネーションコネクター □_埋：一種金属線UMM1A用
参考型番：パナソニックDZA150KE
 - コンビネーションコネクター □_埋：一種金属線UMM1B用
参考型番：パナソニックDZA250KE
 - 防水スイッチ ●_埋：1P15A300V×1 (金属プレート付)
参考型番：防水プレートパナソニックWN7901
 - 埋込スイッチ ●_埋：1P15A300V×1 (金属プレート付)
取付ボックス一種金属線UMM1A用
 - 埋込コンセント ⊕_埋：2P15A125VE付×2 (金属プレート付)
取付ボックス一種金属線UMM1A用



敷地面積
当初 556.85㎡ (168.41坪)
増地 341㎡ (103.15坪)
合計 897.85㎡ (271.60坪)

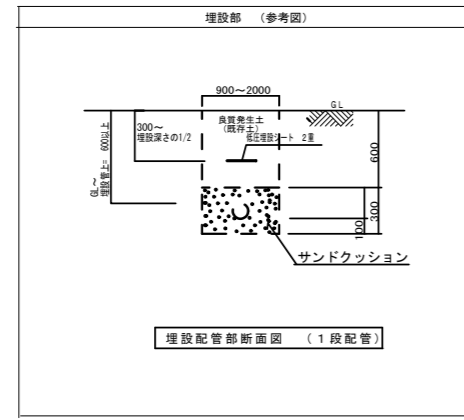
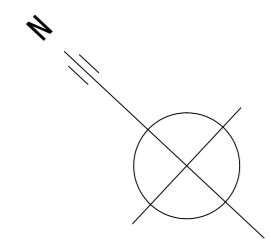
配置図 S=1:100

至 軽井沢

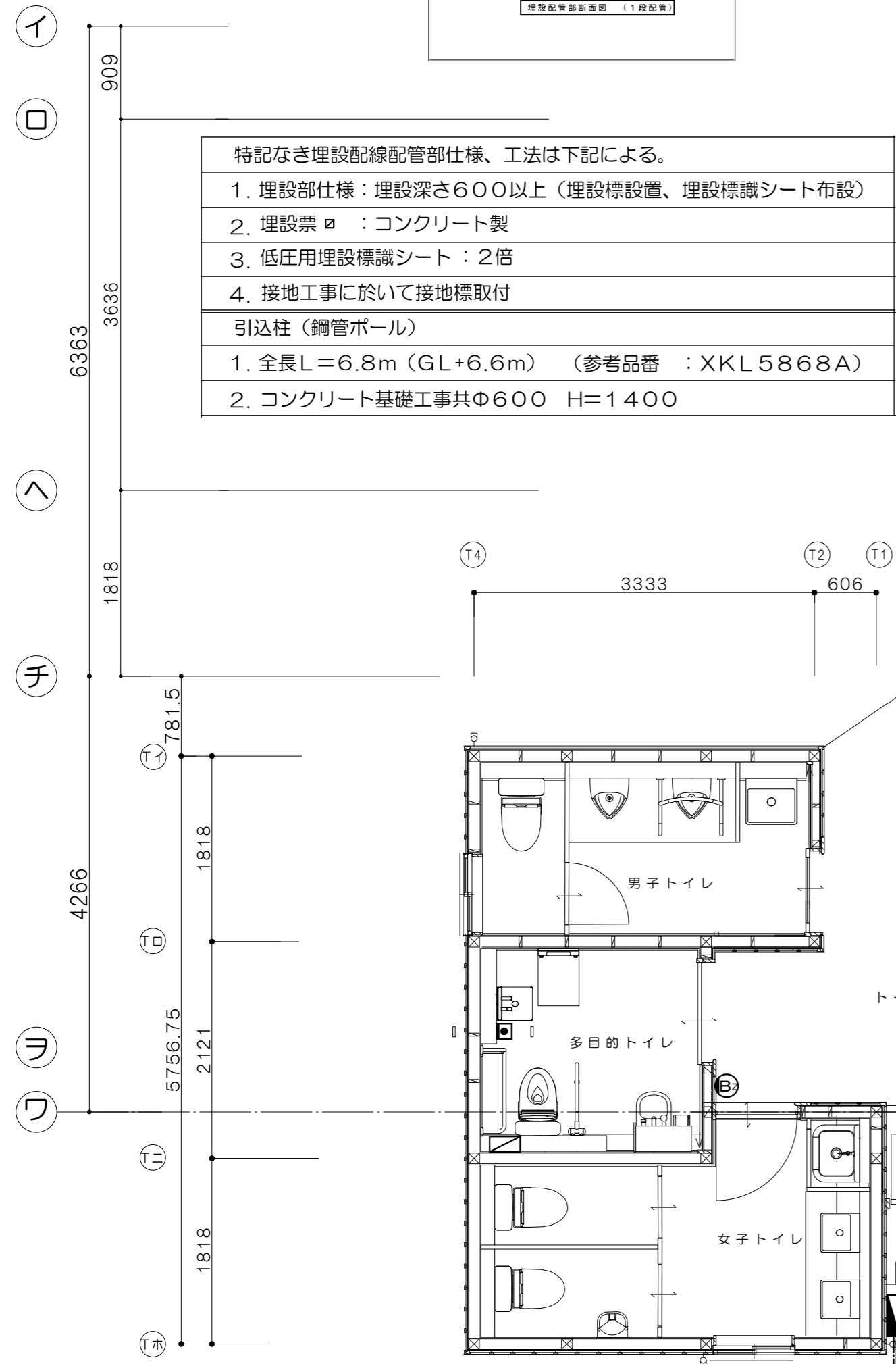
旧中山道
町道追分村中線

国道18号線

至 御代田

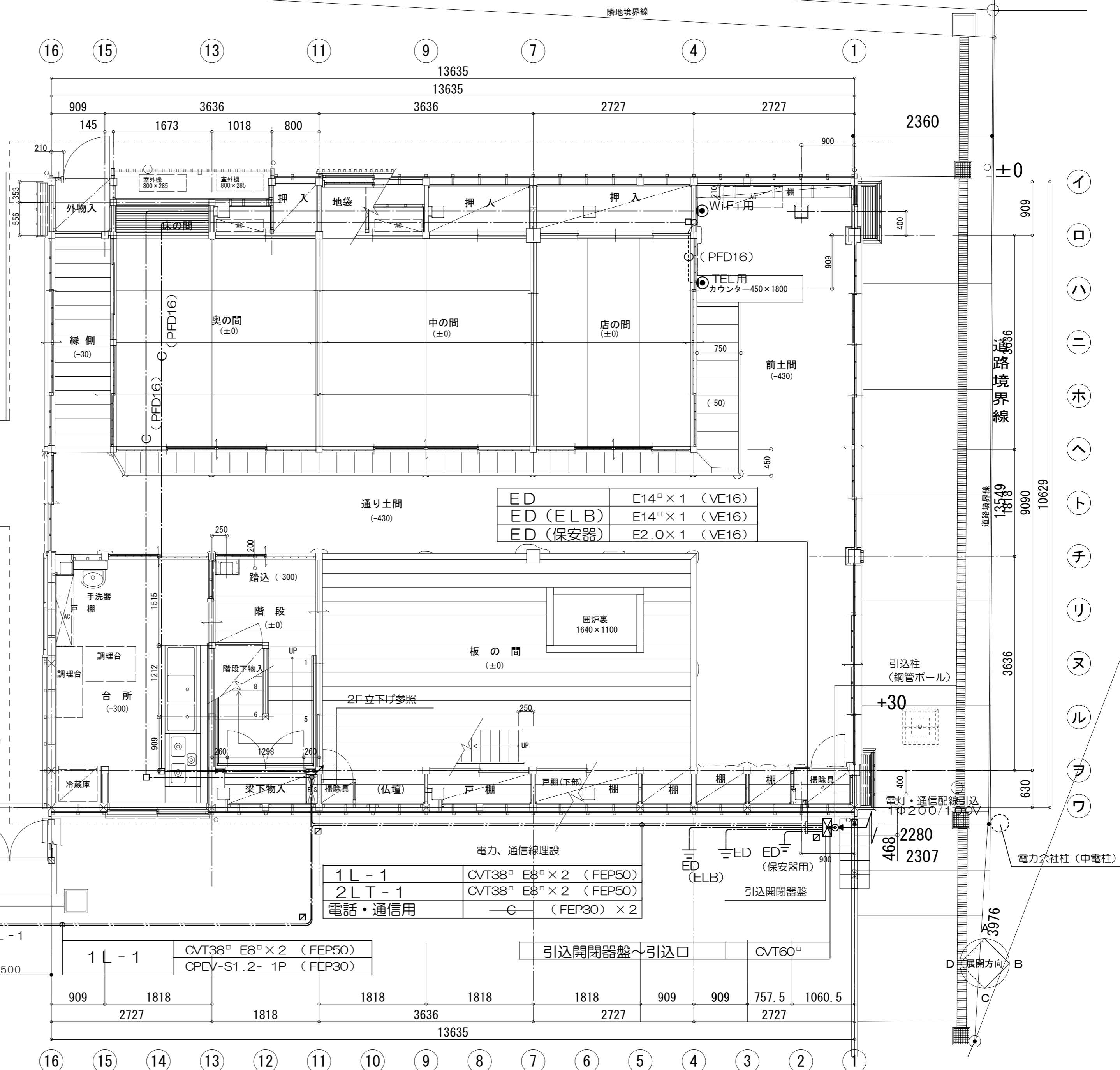


- 特記なき埋設配線配管部仕様、工法は下記による。
- 埋設部仕様：埋設深さ600以上（埋設標識設置、埋設標識シート布設）
 - 埋設票□：コンクリート製
 - 低圧用埋設標識シート：2倍
 - 接地工事に於いて接地標取付
- 引込柱（鋼管ポール）
- 全長L=6.8m（GL+6.6m）（参考品番：XKL5868A）
 - コンクリート基礎工事共φ600 H=1400



1階平面図 S=1:50

1 L-1（露出、SUS防水型）
電灯盤 筐体指定色
盤下部ワイヤリングダクト付
（露出、SUS防水指定色）
（参考サイズ）
200W×700H×175D

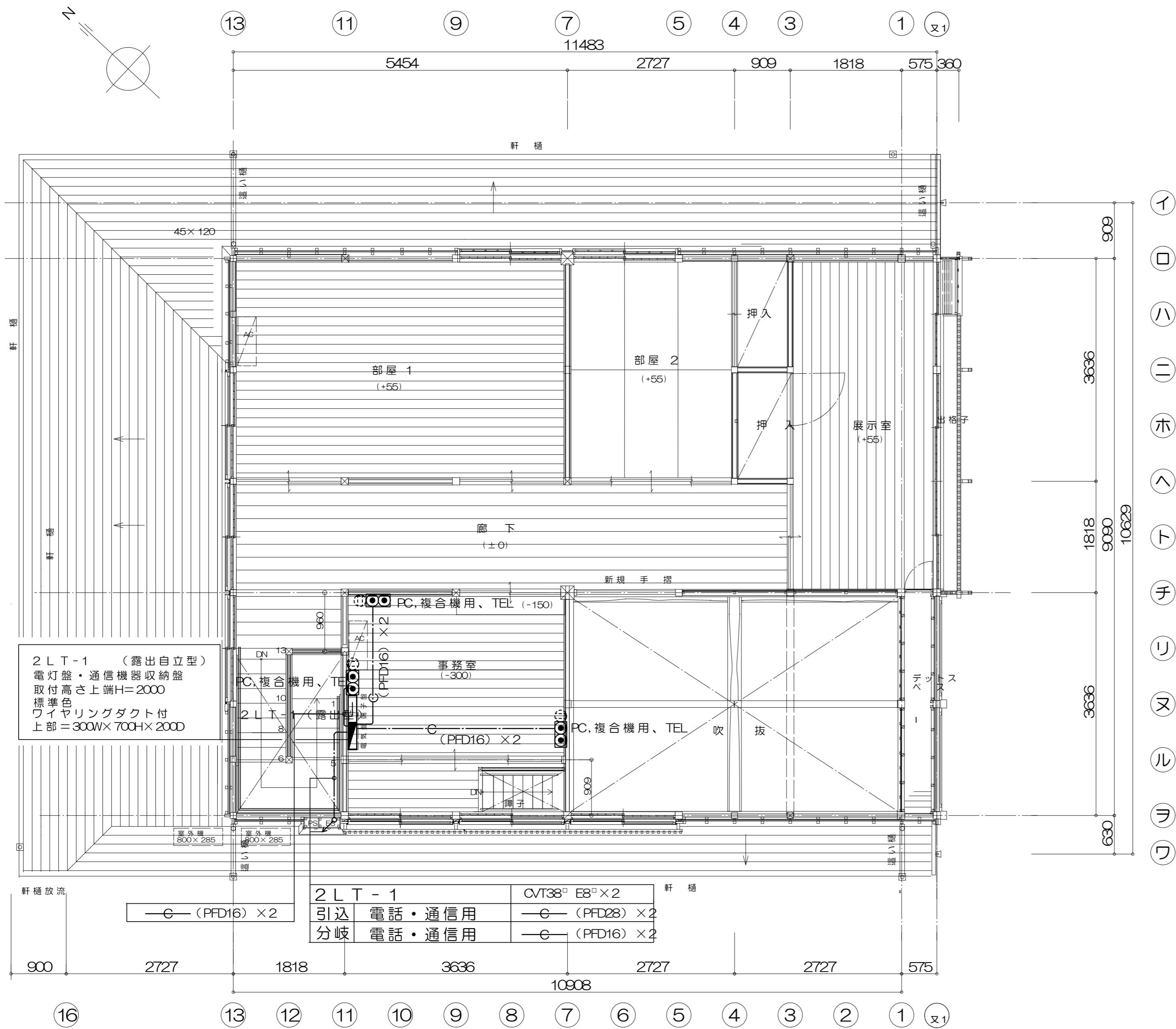


ED	E14 [□] ×1 (VE16)
ED (ELB)	E14 [□] ×1 (VE16)
ED (保安器)	E2.0×1 (VE16)

1 L-1	CVT38 [□] E8 [□] ×2 (FEP50)
2 LT-1	CVT38 [□] E8 [□] ×2 (FEP50)
電話・通信用	— (FEP30) × 2

1 L-1	CVT38 [□] E8 [□] ×2 (FEP50)
	CPEV-S1.2- 1P (FEP30)

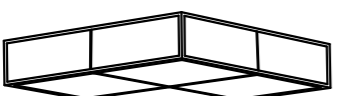

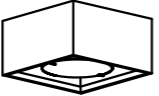
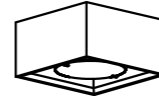




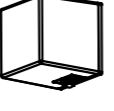
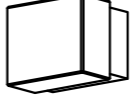

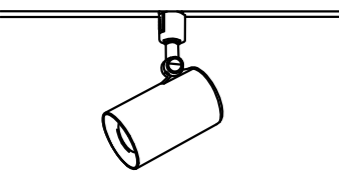
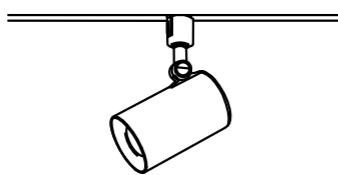
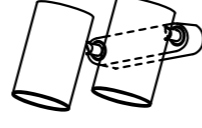

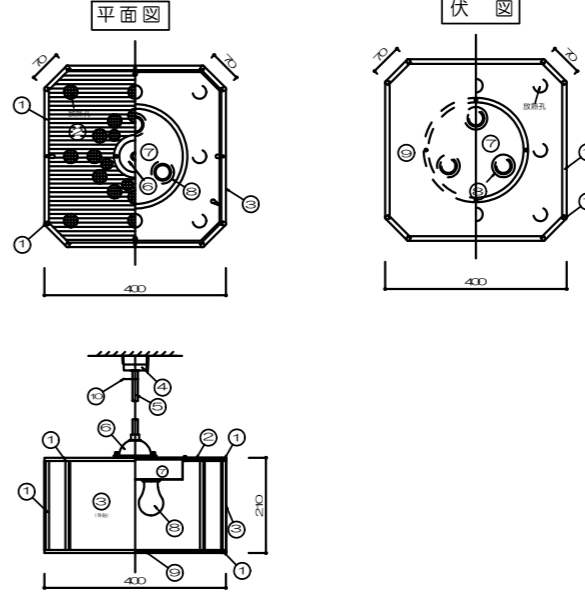
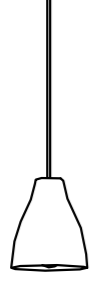
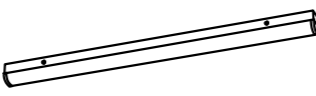


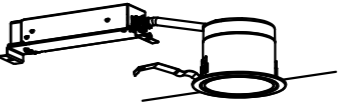
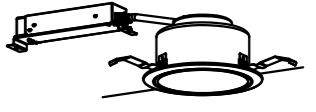
引込開閉器盤～引込口	CVT60 [□]
------------	--------------------



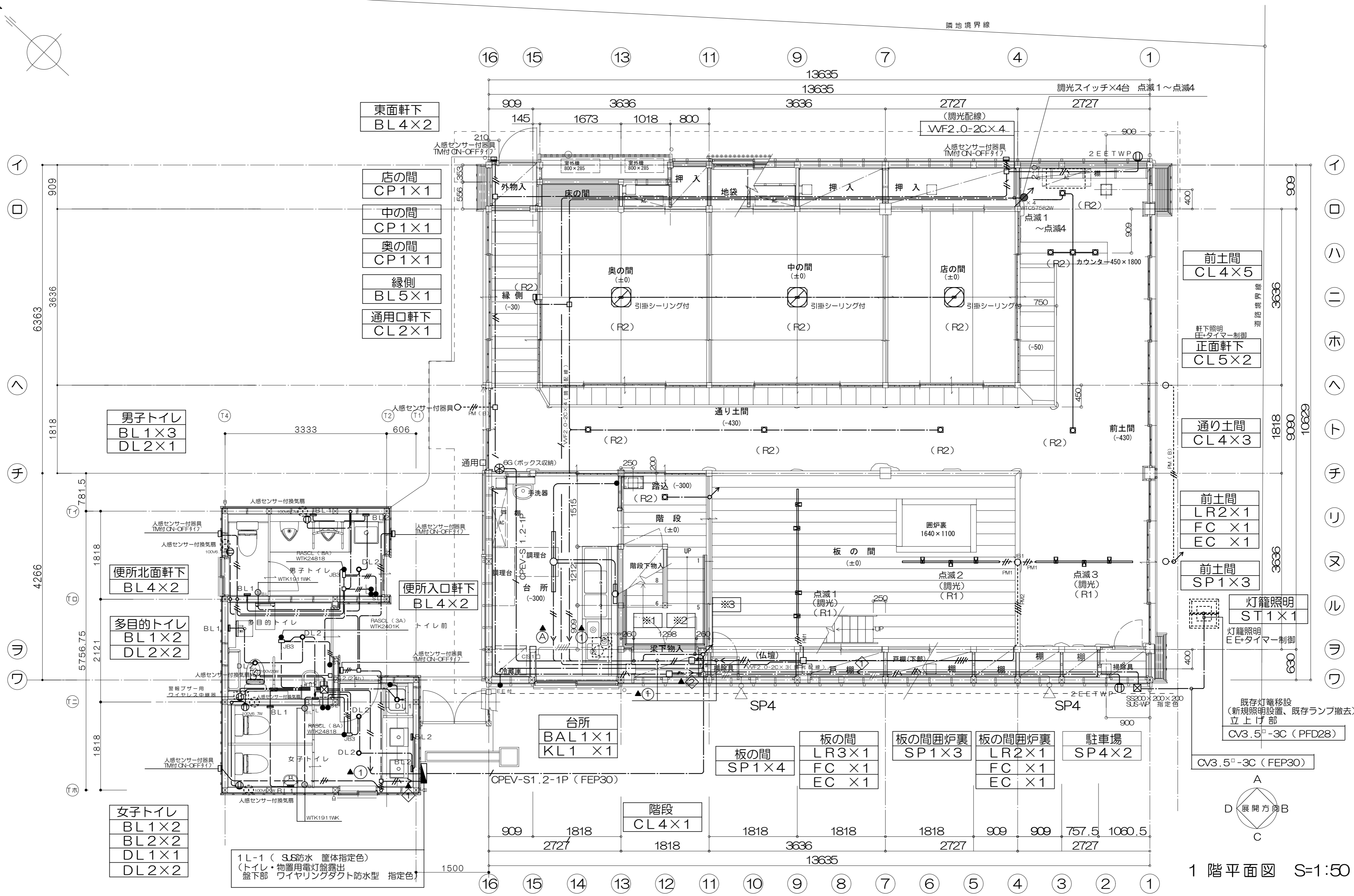
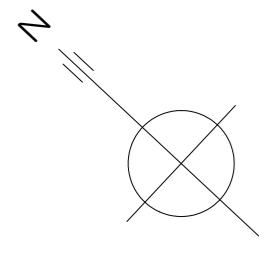
2階平面図 S=1:50

記号	仕様
ⓔ	ワイヤレス警報ランプ付きプザー受信機 (ECD6130K参考品番)
ⓑ	省電力型ワイヤレス壁掛発信器 (ECD2308 参考品番)
ⓓ	省電力型ワイヤレス中継器 (ECD3100 参考品番)
ⓐ	ノズルプレート(金属プレート) (WN3022SW参考品番)
	(配線取出しチップ×1) (WTF3710K参考品番)
ⓐ	(WTF9201K参考品番)
	ノズルプレート(樹脂プレート) (WN3022SW参考品番)
	(配線取出しチップ×2) (WTF3710K参考品番)
	(WTF8006W参考品番)

ⓔ	小電力型ワイヤレス警報ランプ付きプザー受信機 (屋外用) 備考品番: パナソニック ECD6130K	便所 事務所										
<table border="1"> <tr><td>定格電圧</td><td>AC100V 50/60Hz</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>動作時: 6W 待機時: 1.6W</td></tr> <tr><td>操作電圧</td><td>DC5V</td></tr> <tr><td>電波の到達距離</td><td>ECD品番の発信器・受信器 障害物のない場所での水平見出し距離 約100m (周囲環境により異なります)</td></tr> <tr><td></td><td>ECE品番の発信器・受信器 障害物のない場所での水平見出し距離 約40m (周囲環境により異なります)</td></tr> </table>			定格電圧	AC100V 50/60Hz	消費電力	動作時: 6W 待機時: 1.6W	操作電圧	DC5V	電波の到達距離	ECD品番の発信器・受信器 障害物のない場所での水平見出し距離 約100m (周囲環境により異なります)		ECE品番の発信器・受信器 障害物のない場所での水平見出し距離 約40m (周囲環境により異なります)
定格電圧	AC100V 50/60Hz											
消費電力	動作時: 6W 待機時: 1.6W											
操作電圧	DC5V											
電波の到達距離	ECD品番の発信器・受信器 障害物のない場所での水平見出し距離 約100m (周囲環境により異なります)											
	ECE品番の発信器・受信器 障害物のない場所での水平見出し距離 約40m (周囲環境により異なります)											
ⓑ	小電力型ワイヤレス壁掛発信器 備考品番: パナソニック ECD2308	身障者 便所										
<table border="1"> <tr><td>定格</td><td>電源電圧 3.0V (マンガン乾電池、単4形×2本)</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>動作時: 35mA以下、待機時: 10μA以下</td></tr> <tr><td>電池寿命</td><td>約1年 (10回/日)</td></tr> <tr><td>操作部の寿命</td><td>押込回数: 40000回</td></tr> <tr><td>電波の到達距離</td><td>約100m (使用場所の環境により異なります)</td></tr> </table>			定格	電源電圧 3.0V (マンガン乾電池、単4形×2本)	消費電力	動作時: 35mA以下、待機時: 10μA以下	電池寿命	約1年 (10回/日)	操作部の寿命	押込回数: 40000回	電波の到達距離	約100m (使用場所の環境により異なります)
定格	電源電圧 3.0V (マンガン乾電池、単4形×2本)											
消費電力	動作時: 35mA以下、待機時: 10μA以下											
電池寿命	約1年 (10回/日)											
操作部の寿命	押込回数: 40000回											
電波の到達距離	約100m (使用場所の環境により異なります)											
ⓓ	小電力型ワイヤレス中継器 備考品番: パナソニック ECD3100	身障者 便所										
<table border="1"> <tr><td>電源電圧</td><td>AC100V 50/60Hz</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>動作時: 1.5W以下、待機時: 1.2W以下</td></tr> <tr><td>使用周囲温度</td><td>0℃~+40℃</td></tr> <tr><td>質量</td><td>約450g</td></tr> <tr><td>適合バックアップ電池</td><td>ECD1700</td></tr> </table>			電源電圧	AC100V 50/60Hz	消費電力	動作時: 1.5W以下、待機時: 1.2W以下	使用周囲温度	0℃~+40℃	質量	約450g	適合バックアップ電池	ECD1700
電源電圧	AC100V 50/60Hz											
消費電力	動作時: 1.5W以下、待機時: 1.2W以下											
使用周囲温度	0℃~+40℃											
質量	約450g											
適合バックアップ電池	ECD1700											

CL 1	シーリングライト LED 45.1W 調光 参考品番: コイズミ照明 AH48764L	2階 部屋1 事務所	CL 2	シーリングライト LED 10.1W 白熱球100W相当 非調光 参考品番: コイズミ照明 AU50486	軒下 通用口	CL 3	シーリングライト LED 4.2W 白熱球60W相当 非調光 参考品番: コイズミ照明 AH55024	2階 廊下	CL 4	シーリングライト LED 4.2W 白熱球60W相当 非調光 参考品番: コイズミ照明 AH55025	1階 前土間 通り土間	CL 5	シーリングライト (防雨・防湿型) LED 9.6W 非調光 参考品番: コイズミ照明 AU50497	軒下 正面玄関	CL 6	シーリングライト LED 32W 段階調光 参考品番: 大光電機 DCL-41339	2階 部屋2																																									
 <p>枠: 白木 セード: 強化和紙 消費電力: 45.1W 定格光束: 4135lm 色温度: 2700K~6500K Ra82 器具高-138mm 器具幅-φ56mm 重-2.3kg スタンダード調色 専用リモコン付</p>			 <p>人感センサ付 本体: アルミダイカスト・ブラック塗装 パネル: アクリル・透明シルク印刷 消費電力: 10.1W 定格光束: 635lm 色温度: 2700K Ra82 器具高-38mm 器具幅-φ125mm 重-0.4kg</p>			 <p>LEDランPLDF4 (GX53) 枠: 竹オイル仕上 本体: 鋼・マットブラック塗装 消費電力: 4.2W 定格光束: 500lm 色温度: 2700K Ra93 器具高-62mm 器具幅-φ110mm 重-0.4kg</p>			 <p>LEDランPLDF4 (GX53) 枠: 竹・黒色オイル仕上 本体: 鋼・マットブラック塗装 消費電力: 4.2W 定格光束: 500lm 色温度: 2700K Ra93 器具高-62mm 器具幅-φ110mm 重-0.4kg</p>			 <p>白熱球100W相当 本体: アルミダイカスト・ブラック塗装 パネル: アクリル・透明シルク印刷 消費電力: 9.6W 定格光束: 635lm 色温度: 2700K Ra82 器具高-32mm 器具幅-φ125mm 重-0.3kg</p>			 <p>枠: 木製 ウォールナット色塗装 セード: 強化和紙 (ダークブラウン印刷) 消費電力32W 定格光束3130lm 色温度6500K/2700K Ra83 器具高-127mm 器具幅-φ516mm 重-2.1kg 6段階調光、プルレススイッチリモコン付</p>																																											
BL 1	ブラケット LED 10W 白熱球100W相当 非調光 参考品番: コイズミ照明 AH42167L	多目的 トイレ	BL 2	ブラケット LED 6W 白熱球60W相当 非調光 参考品番: コイズミ照明 AH42166L	男子 女子 多目的 トイレ	BL 4	ブラケット LED 4.6W 白熱球60W相当 非調光 参考品番: コイズミ照明 AU54606	軒下 東側外部通路 裏玄関 トイレ前	BL 5	ブラケット LED 6.1W 調光型 参考品番: 大光電機 DBK-36933G	1階 縁側	ST 1	灯籠用LEDライト 40形電球1灯器具相当 LED 4.3W 防雨型 参考品番: パナソニック LGM85010Z	屋外 灯籠																																												
 <p>本体: アルミダイカスト・白色塗装 外セード: アクリル・透明 内セード: アクリル・乳白色 消費電力: 10W 定格光束: 695lm 色温度: 2700K 器具高-40mm 器具幅-φ130mm 重-0.3kg</p>			 <p>本体: アルミダイカスト・白色塗装 外セード: アクリル・透明 内セード: アクリル・乳白色 消費電力: 6W 定格光束: 460lm 色温度: 2700K 器具高-40mm 器具幅-φ130mm 重-0.3kg</p>			 <p>LEDランPLDF4 (GX53) 白熱球60W相当 人感センサ付 本体: ポリカーボネート・ホワイト グループ: アクリル・乳白色消し 消費電力: 4.6W 定格光束: 370lm 色温度: 2700K 器具高-147mm 出幅-130mm 器具幅-130mm 重-0.8kg</p>			 <p>白木 アクリル 乳白 和紙入りアクリル 定格光束620lm 色温度 2700K Ra83 天井付、壁付 兼用 器具 出-80mm 径-φ120mm 重-0.5 kg</p>			 <p>電球色 (2700K)、Ra80 器具光束2941lm、消費電力4.3W、電圧100V ネジ込み方式、防雨型 カバー: ガラス (乳白) アルミダイカスト (ブラチナメタリック)</p>																																														
SP 1	スポットライト 100形電球1灯器具相当 LED 9.9W 調光 参考品番: パナソニック LGS3511LLB1	1階 板の間 土間	SP 2	スポットライト 100形電球1灯器具相当 LED 9.7W 非調光 参考品番: パナソニック LGS3511LLE1	2階 展示室	SP 3	スポットライト 100形電球2灯器具相当 LED 19.8W 調光 参考品番: パナソニック LGS3311LLB1	2階 吹抜 前土間	SP 4	スポットライト LED 8.3W 白熱球100W相当 非調光 参考品番: コイズミ照明 AU55959	西面外壁 駐車場	CP 1	コードペンダント 60形電球3灯器具相当 LED 12W*4 引掛けシーリング付 非調光 参考品番: 三浦照明 MP - 31	1階 奥の間	1階 中の間	1階 店の間																																										
 <p>100V配線ダクト用、美ルック、拡散タイプ 天井付・壁付取付専用 器具光束565lm 消費電力9.9W、電圧100V 器具重量: 0.5kg セード: アルミダイカスト (ブラック) 可動範囲上下90度、回転方向360度 電球色 (2700K)、高演色Ra95 位相制御式 (2線式)</p>			 <p>100V配線ダクト用、美ルック、拡散タイプ 天井付・壁付取付専用 器具光束565lm 消費電力9.7W、電圧100V 器具重量: 0.5kg セード: アルミダイカスト (ブラック) 可動範囲上下90度、回転方向360度 電球色 (2700K)、高演色Ra95</p>			 <p>美ルック、拡散タイプ、壁面・天井面・据置取付専用 器具光束1150lm、消費電力19.8W、電圧100V セード: アルミダイカスト (ブラック) 可動範囲上下90度、回転方向180度 電球色 (2700K)、高演色Ra95 位相制御式 (2線式)</p>			 <p>エクステリアスポットライト LED 白熱球100W相当 人感センサ付 本体: アルミダイカスト・サテンブラック塗装 パネル: ガラス・透明 消費電力: 8.3W 定格光束: 740lm 色温度: 2700K 器具高-128mm 出幅-140mm 器具幅-φ65mm 重-1kg 非調光 防雨型</p>			 <table border="1"> <thead> <tr> <th>部番</th> <th>部品名</th> <th>材質</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>枠</td> <td>秋田杉</td> <td>うづくり仕上げ</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>天板</td> <td>化粧合板</td> <td>白色塗装 (表面)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>カバー</td> <td>和紙</td> <td>和紙裏打ち</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>引掛けシーリング</td> <td>樹脂</td> <td>ラクダ色</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>丸打コード</td> <td>耐熱コード</td> <td>黒色</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>フランジ</td> <td>スチール</td> <td>黒色 (メラミン焼付塗装)</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>器具本体</td> <td>スチール</td> <td>白色 (メラミン焼付塗装)</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>LED電球</td> <td></td> <td>E-26 (100W相当の明るさ-4灯)</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>下部カバー</td> <td>スパン紙</td> <td>グラスファイバー</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>シーリングカバー</td> <td>AES樹脂</td> <td>黒色</td> </tr> </tbody> </table>			部番	部品名	材質	摘要	1	枠	秋田杉	うづくり仕上げ	2	天板	化粧合板	白色塗装 (表面)	3	カバー	和紙	和紙裏打ち	4	引掛けシーリング	樹脂	ラクダ色	5	丸打コード	耐熱コード	黒色	6	フランジ	スチール	黒色 (メラミン焼付塗装)	7	器具本体	スチール	白色 (メラミン焼付塗装)	8	LED電球		E-26 (100W相当の明るさ-4灯)	9	下部カバー	スパン紙	グラスファイバー	10	シーリングカバー	AES樹脂	黒色
部番	部品名	材質	摘要																																																							
1	枠	秋田杉	うづくり仕上げ																																																							
2	天板	化粧合板	白色塗装 (表面)																																																							
3	カバー	和紙	和紙裏打ち																																																							
4	引掛けシーリング	樹脂	ラクダ色																																																							
5	丸打コード	耐熱コード	黒色																																																							
6	フランジ	スチール	黒色 (メラミン焼付塗装)																																																							
7	器具本体	スチール	白色 (メラミン焼付塗装)																																																							
8	LED電球		E-26 (100W相当の明るさ-4灯)																																																							
9	下部カバー	スパン紙	グラスファイバー																																																							
10	シーリングカバー	AES樹脂	黒色																																																							
CP 2	コードペンダント 40形電球1灯器具相当 LED 4.3W 引掛けシーリング別途 参考品番: パナソニック LGB15077Z	2階 階段	BAL 1	ベースライト 32形Hf蛍光灯2灯器具相当 LED 39.2W 参考品番: パナソニック LGB52122LE1	1階 台所	BAL 2	ベースライト 直付型40形 iスタイル LED 56W 参考品番: パナソニック XFX400KENLE9	物置	BAL 3	ベースライト 直付型40形 iスタイル LED 41.3W 防雨、防湿ライトバー 参考品番: パナソニック XLW463NENLE9	物置 入口 軒下	DL 1	ダウンライト 60形 LED 4.2W 2700K 参考品番: パナソニック XND0637SYLE9	男子 便所	DL 2	ダウンライト 100形 LED 7.0W 2700K 参考品番: パナソニック XND1067SYLE9	男子 女子 身 便所																																									
 <p>引掛けシーリング方式、コード収納型フランジ セード: 白磁 (すかし磁器) コードハンカ付 器具光束330lm 消費電力4.3W、電圧100V 電球色 (2700K)、Ra80</p>			 <p>天井面付型・壁面付型、拡散タイプ カバー: プラスチック (乳白) 器具光束4530lm 消費電力39.2W、電圧100V 電球色 (3500K)、Ra83</p>			 <p>一般タイプ、10000lmタイプ 消費電力56W、定格出力型、電圧100~242V 本体: 鋼板 (白色粉末塗装) ライトバー (別売) リモコン付 光源寿命40000時間 (光束維持率85%) 電球色 (5000K)、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p>			 <p>一般タイプ、6900lmタイプ 消費電力43.1W、定格出力型、電圧100~242V 本体: ステンレス (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、電球色 (5000K)、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p>			 <p>反射板 (上部): プラスチック (ホワイト) 反射板 (下部): アルミ (銀色鏡面仕上) 枠: 鋼板 (ホワイトつや消し仕上)、埋込穴φ100 LED内蔵クワンコア (ひと粒) タイプ 電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 器具光束: 525lm、消費電力: 4.2W、電圧: 100~242V 光源寿命30000時間、光源寿命40000時間 (光束維持率85%) 2700K、Ra85、拡散タイプ</p>			 <p>LED内蔵クワンコア (ひと粒) タイプ、電源ユニット内蔵、2700K、Ra85、拡散タイプ 光源寿命30000時間、光源寿命40000時間 (光束維持率85%) 器具光束: 900lm、消費電力: 7W、電圧: 100~242V 反射板 (上部): プラスチック (ホワイト) 反射板 (下部): アルミ (銀色鏡面仕上) 枠: 鋼板 (ホワイトつや消し仕上)、埋込穴φ150</p>																																											

KL1	流し元灯 2.0形直管蛍光灯1灯器具相当 LED 12W 参考品番：パナソニック LGB52085LE1	1階 台所	LR1	ライティングレール(露出) 33WX19HX1000L 定格容量：2P1E125V15A 参考品番：パナソニック DH0221	2階 展示室	FC	フィードインキャップ(電源引込部) 定格容量：2P125V15AE付 参考品番：パナソニック DH0241K	GUP	ガーデンアップライト LED 42W 調光可能 参考品番：タカショー HFE-D105K	園庭	防水用コンセント取付ポール 屋外電源コンセント支柱Dポール フラットタイプ 防水コンセント用(1.850) 参考品番：パナソニック DDP141B	防水用コンセント(ポール取付) 参考品番：パナソニック WK4662B	
	LR2		ライティングレール(露出) 33WX19HX2000L 定格容量：2P1E125V15A 参考品番：パナソニック DH0222	1階 前土間 板の間		EC	エンドキャップ(端部ブラックカバー) 参考品番：パナソニック DH0242		No. 部品名 材質 1 本体 ADC12 2 カバー 耐圧ガラス(透明) 3 スパイク ABS樹脂 4 M4×4 イモネジ SUS 黒 5 配線 0.75×2 VCT 6 M4×8 小ネジ SUS 黒 品名：ガーデンアップライト 100V ルーメックスリム XL 色：ブラック 消費電力：1φ100V 42W 光源：電球色 Ra90 重量：約3.5kg 照光範囲(10~100) 適合性(Ra) 90 開度角:10° 定格周波数:50/60Hz 全光束：2600lm コード長：約15m				ガーデンアップライト(GUP) 電源接続用 スマート接地防水ダブルコンセント(防水・防塵保護カバー付) (抜け止め式)(ブラック) 定格 15A 125V
	LR3		ライティングレール(露出) 33WX19HX3000L 定格容量：2P1E125V15A 参考品番：パナソニック DH0223				1階 板の間						

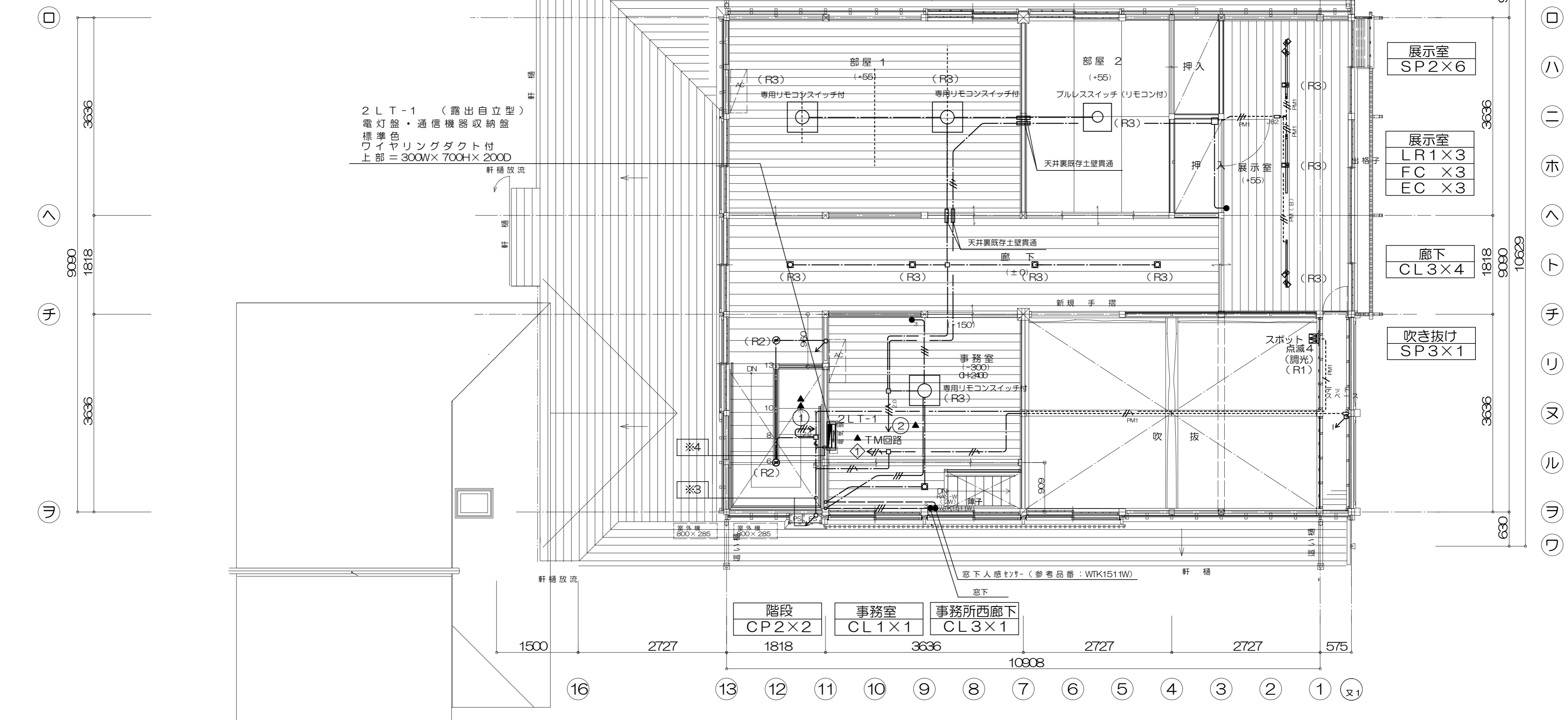


1階平面図 S=1:50

○○ 協同組合 伝統技法研究会 一級建築士事務所 管理建築士 一級建築士 大臣登録 第235045号 市村康子	軽井沢町	総括技術者 大平茂男 管理技術者 市村康子 構造技術者 安達幸一	工事名 令和8年度 町単 追分宿津軽屋保存修理工事 場所 津軽屋 北佐久郡軽井沢町大字追分568	図名 電灯設備 1階平面図 縮尺 1/50 (A2を70%に縮小) 図面番号 E-09
		既存灯籠移設 (新規照明設置、既存ランプ撤去) 立上げ部 CV3.5 [□] -3C (PFD28) CV3.5 [□] -3C (FEP30)		

※1	台所 灯 (別計量)	▲(A)	WF2.0-2C
	1階 灯	▲(1)	WF2.0-2C
	トイレ棟リモコンSW		CPEV-S1.2-1P
※2	台所 灯 (別計量)	▲(A)	WF2.0-2C
	1階 屋外灯	▲◇	WF2.0-3C
	本体リモコンSW		CPEV-S1.2-1P
※3	台所 灯 (別計量)	▲(A)	WF2.0-3C
	1階 灯	▲(1)	WF2.0-2C
	外部 灯籠	▲◇	WF2.0-3C
	1階 屋外灯	▲◇	WF2.0-3C
	自動点滅器		WF1.6-2C
	リモコンSW		CPEV-S1.2-1P×3

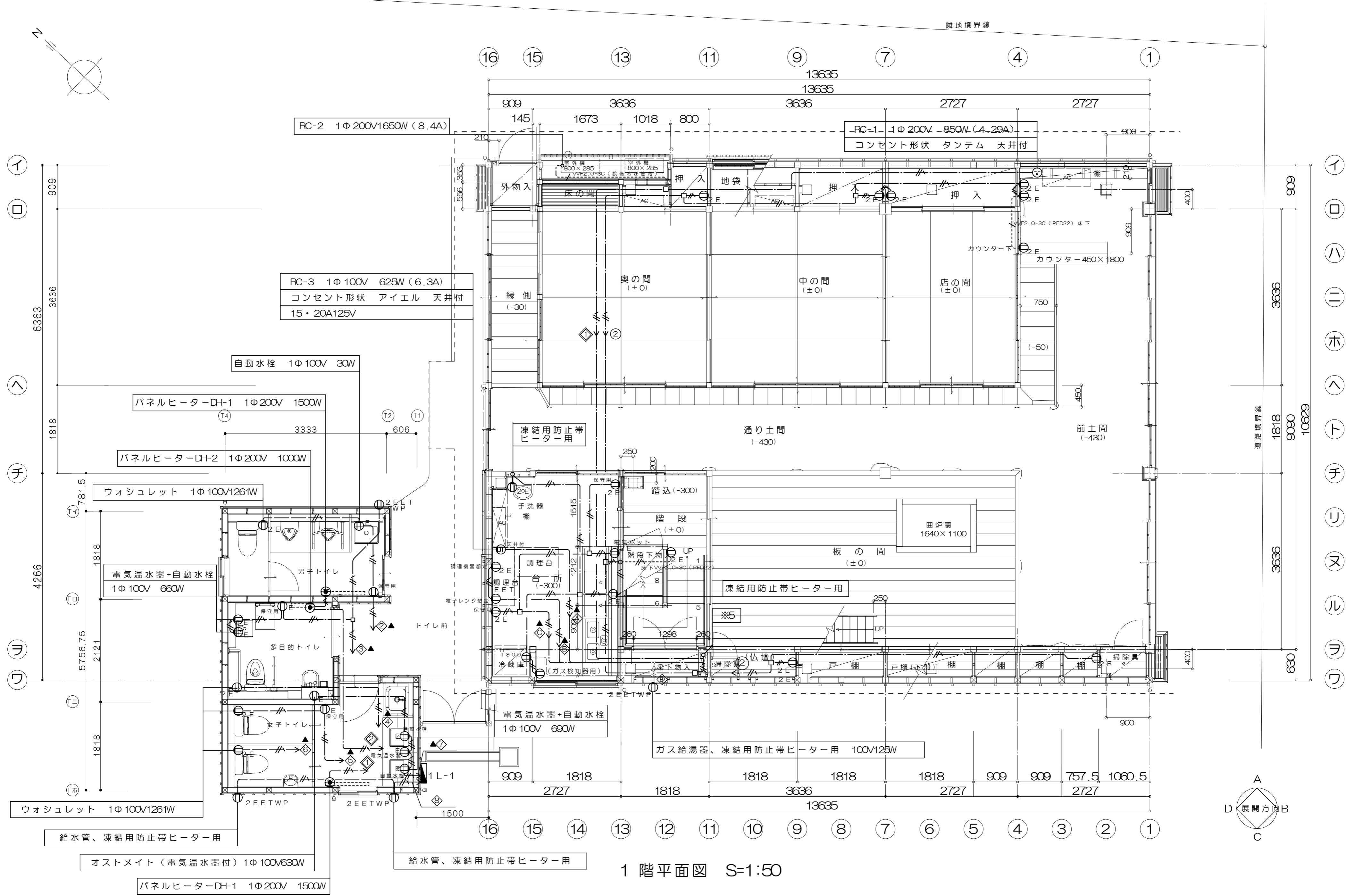
※4	台所 灯 (別計量)	▲(A)	WF2.0-3C
	外部 灯籠	▲◇	WF2.0-3C
	1階 屋外灯	▲◇	WF2.0-3C
	自動点滅器		WF1.6-2C
	リモコンSW		CPEV-S1.2-1P×3




記号	仕様	備考
〈コンセント設備〉		
〈一般コンセント〉		
〈1階〉		
①	埋込コンセント 2P15A125V×1 (金属プレート付)	1ケ口 参考品番: WN1001SW 参考品番: WTF3710K 参考品番: WTF9201K
① ₂	埋込コンセント 2P15A125V×2 (金属プレート付)	2ケ口 参考品番: WTF15024WK 参考品番: WTF9203K
① _E	埋込コンセント 2P15A125VE付×1 (金属プレート付)	台所 参考品番: WN1101SW 参考品番: WTF3710K 参考品番: WTF9203K
① _{2E}	埋込コンセント 2P15A125VE付×2 (金属プレート付)	2ケ口 参考品番: WTF13124WK 参考品番: WTF9203K
① _{EET}	埋込コンセント 2P15A125VE付×2+ET (金属プレート付)	台所 参考品番: WTF11314WK 参考品番: WTF9203K
① _{2EETWP}	防水コンセント 2P15A125VE付(抜け止め式)×2+ET	屋外 参考品番: WK4662B
◎	ノズルプレート (金属プレート)	トイレ 参考品番: WN7561
〈2階〉		
① _{2E}	埋込コンセント 2P15A125VE付×2 (モダンプレート付)	2F 参考品番: WTF8001W 参考品番: WTF13124WK
① ₂	露出コンセント 2P15A125VE付×2	2F端子盤内 参考品番: WK3004W
〈エアコン用コンセント〉		
㊦	埋込コンセント(形状 タンテム) エアコン PC-1用 天井付	1F 受付 参考品番: WTF19223WK
	2P15・20A250VE付×1 (金属プレート付)	参考品番: WTF9203K
㊦	埋込コンセント(形状 アイエル) エアコン PC-3用 天井付	参考品番: WN1821SW
	2P15・20A125VE付×1 (金属プレート付) (差し込み部T部にてプラグL使用)	1F 台所 参考品番: WTF3710K 参考品番: WTF9201K
㊦	埋込コンセント(形状 エルバー) エアコン PC-5用 天井付	2F 部屋1 参考品番: WTF19223WK
	2P15・20A250VE付×1 (モダンプレート付)	参考品番: WTF8003W
㊦	埋込コンセント(形状 アイエル) エアコン PC-4用 壁付	参考品番: WN1821SW
	2P15・20A125VE付×1 (モダンプレート付) (差し込み部T部にてプラグL使用)	2F 事務所 参考品番: WTF3710K 参考品番: WTF8001W
注意事項		
1. 壁付スイッチ、コンセント基準高さについては特記仕様記載にて協議最終決定は現場管理者との協議にて決定とする。		
2. 壁付スイッチ、コンセントにて基準プレート仕様、配線器具色に於いては下記とする。		
尚最終配線器具色決定は現場管理者との協議にて決定とする。		
・1階 プレート: 金属 配線器具: 白		
・2階 プレート: モダン(樹脂)白 配線器具: 白		

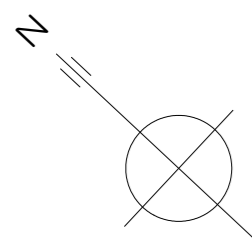
特記なき配線は下記による			
-----	天井内	配線	
_____	天井隠ぺい配管	配線	
-----	スラブ内	配管配線	
-----	露出	配管配線	
〈コンセント設備〉			
-----//-----	VV-F2.0-3C(内1Cアース)	保護管(PFD22)	
_____//_____	VV-F2.0-3C(内1Cアース)	(PFD22)	
-----//-----	VV-F2.0-3C(内1Cアース)	(PFD22)	
保護管(PM1 樹脂製線び(1号) 樹脂製線び色は現場管理者協議により決定			
保護管(PM2 樹脂製線び(2号) 樹脂製線び色は現場管理者協議により決定			
※ ケーブル配線にて壁立上げ, 貫通配線工事於いて配線はPF管にて保護の事			





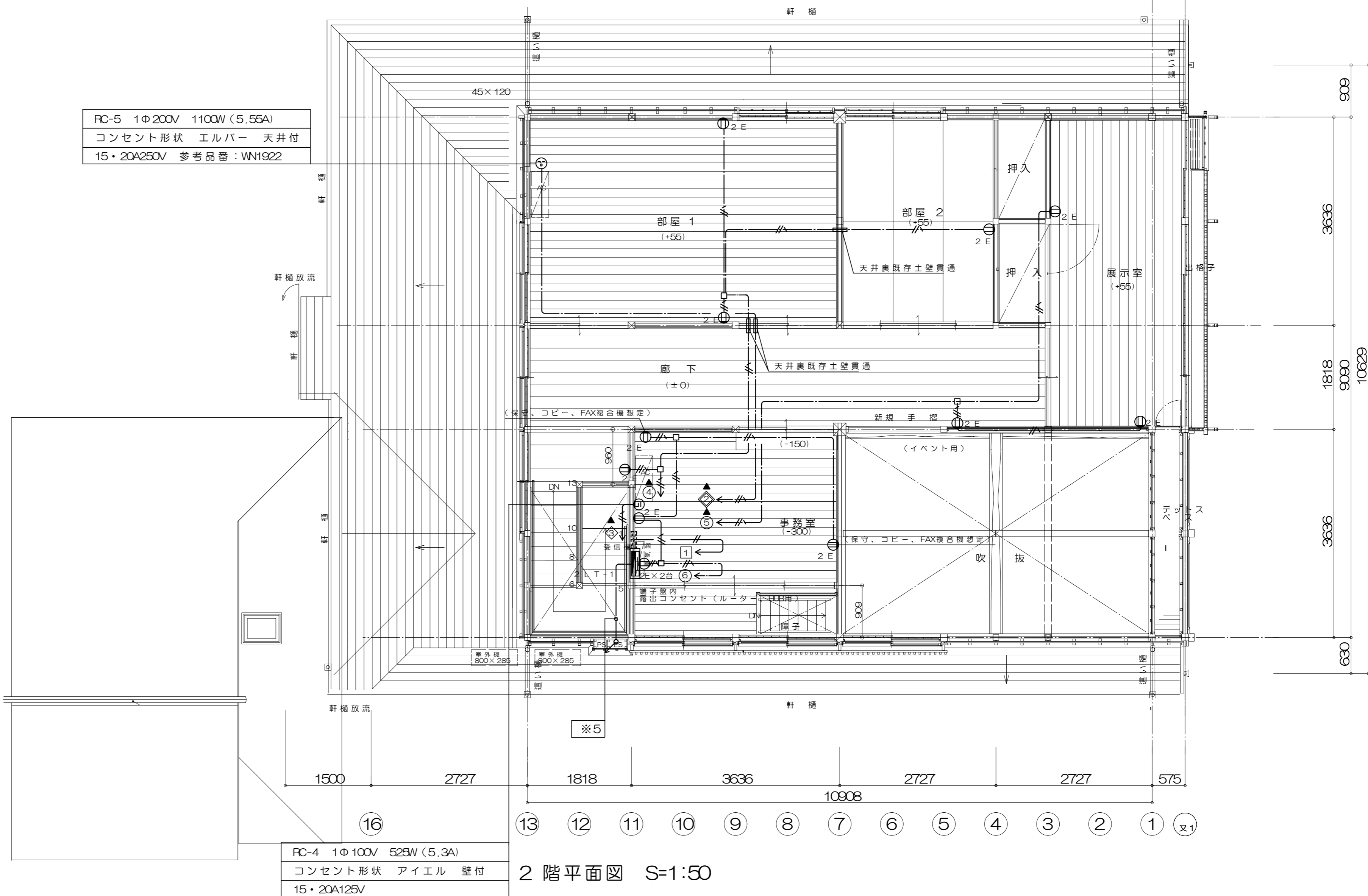
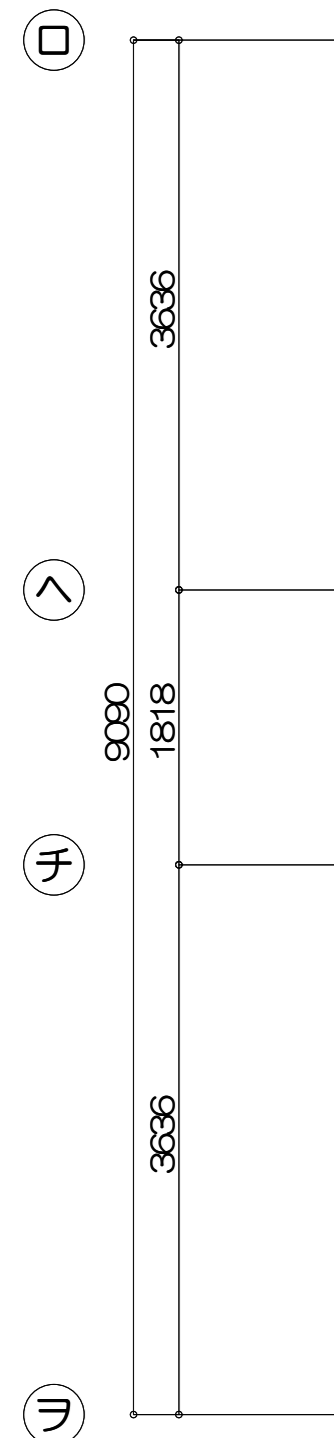
1階平面図 S=1:50

○○ 協同組合 伝統技法研究会 一級建築士事務所 管理建築士 一級建築士 大臣登録 第235045号 市村康子	 軽井沢町	総括技術者 大平茂男 管理技術者 市村康子 構造技術者 安達幸一	工事名 令和8年度 町単 追分宿津軽屋保存修理工事 場所 津軽屋 北佐久郡軽井沢町大字追分568	図名 コンセント設備 1階平面図 縮尺 1/50(A2を70%に縮小) 図面番号 E-12
---	---	--	---	---

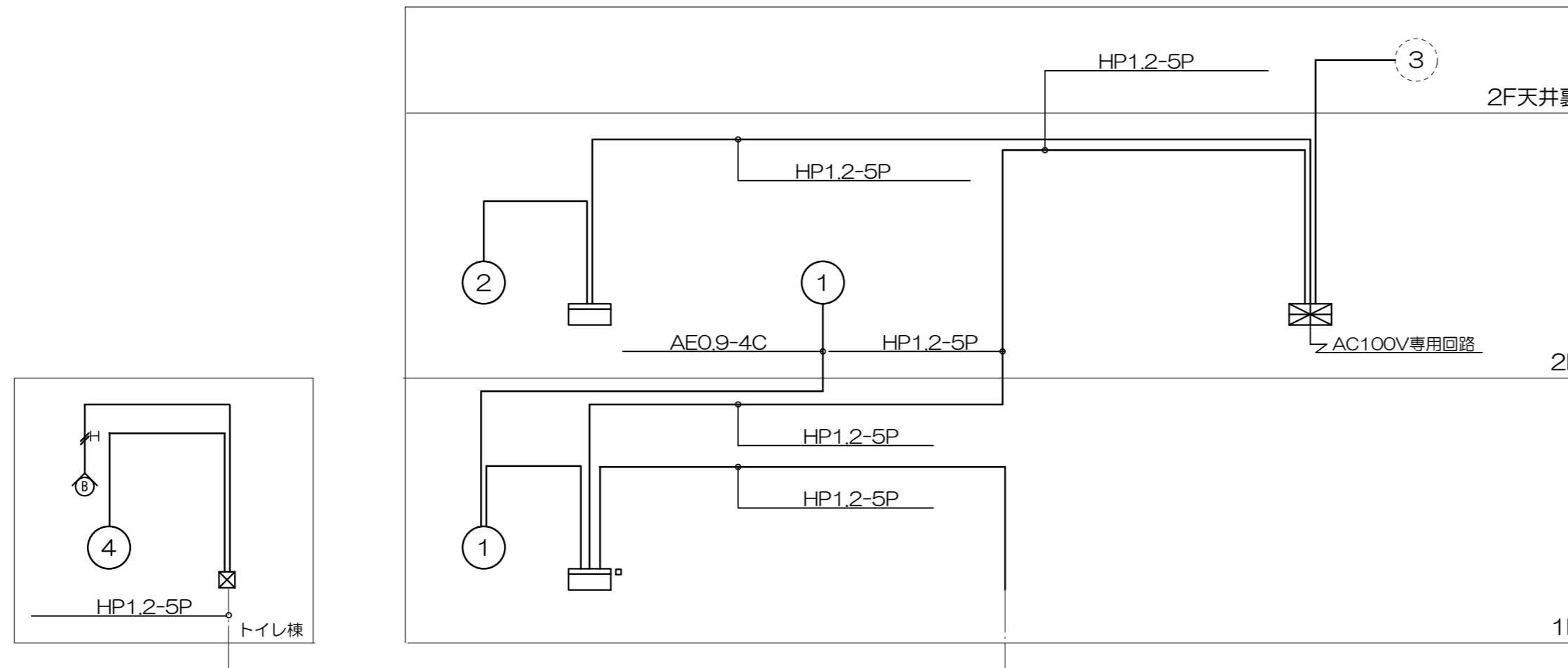
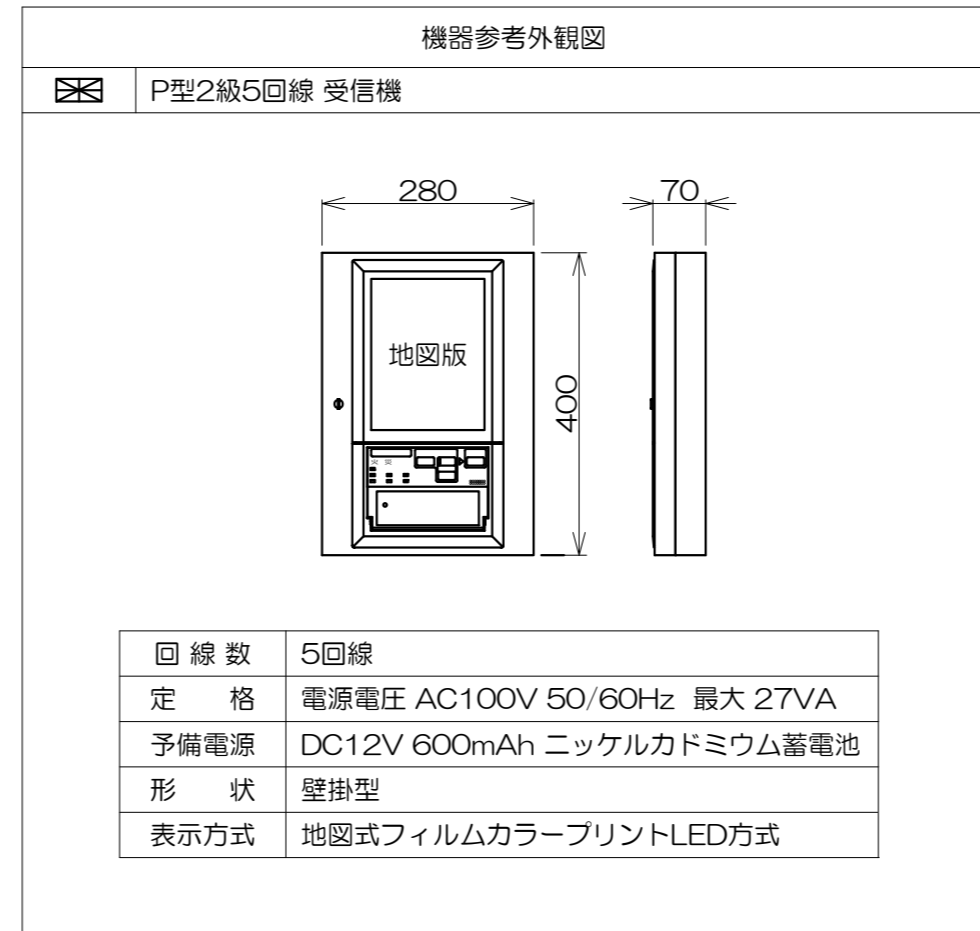


※5	1階 RC-1, 2	◇	WF2.0-3C
	1階 コンセント	②	WF2.0-3C
	台所 RC-3 (別計量)	◇	WF2.0-3C
	台所電子レンジ(別計量)	◇	WF2.0-3C
	台所給湯器他 (別計量)	◇	WF2.0-3C
	台所ポット他 (別計量)	◇	WF2.0-3C

RC-5	1Φ200V	1100W (5.55A)
コンセント形状 エルパー 天井付		
15・20A250V 参考品番: WN1922		

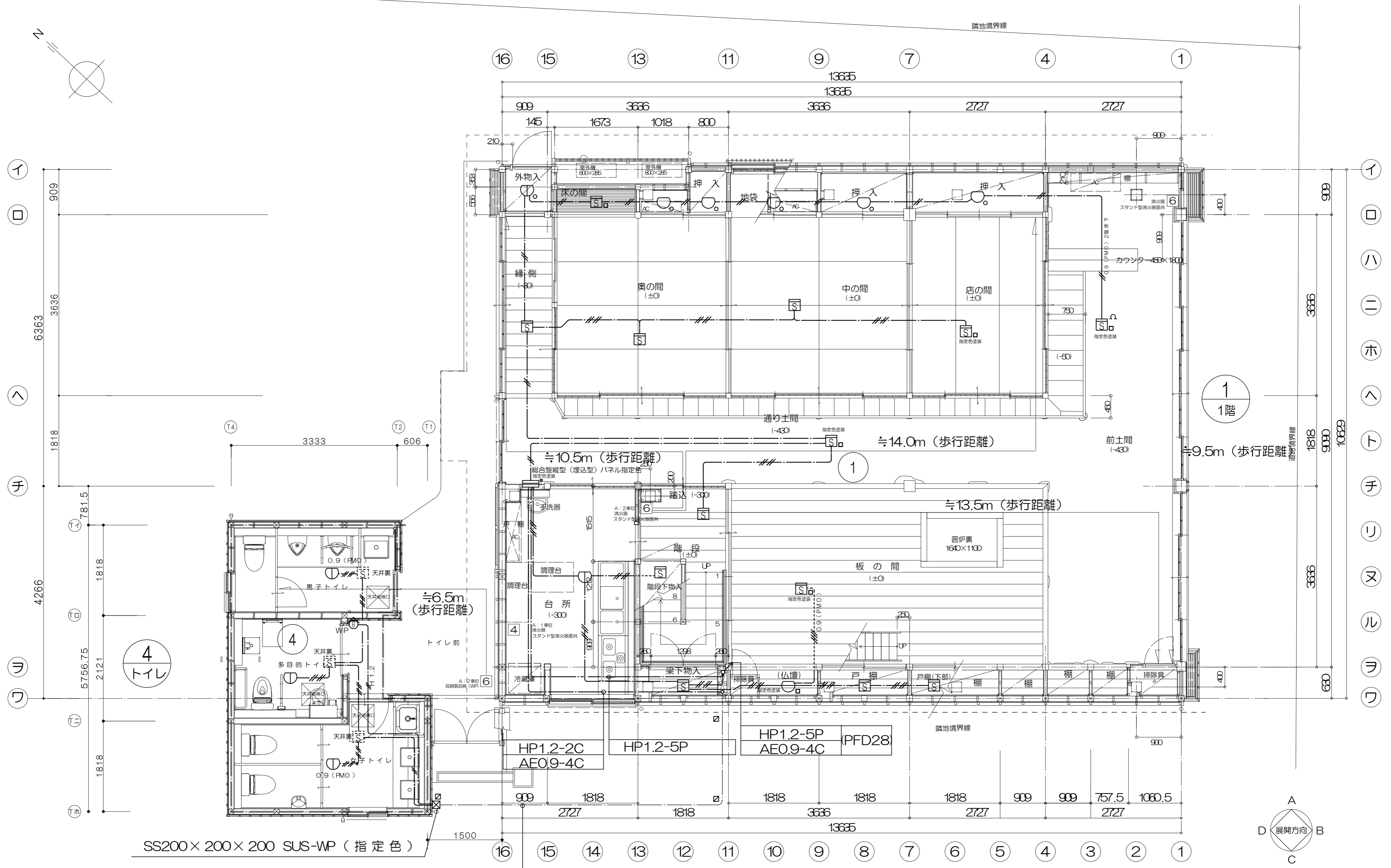


2階平面図 S=1:50




自動火災報知設備 系統図

凡例・記号		
記号	名称	備考
☒	受信機	注記参照
◻	機器収容箱	◎⑧ 収容 埋込型 指定色塗装
◻	機器収容箱	◎⑧ 収容 埋込型
◎	発信機	P型2級 リング型表示灯付(AC24V LED式)
⑧	警報ベル	DC24V 10mA
⑧	警報ベル	DC24V 10mA 屋外型
☒	光電式スポット型感知器	2種 露出型
☒	光電式スポット型感知器	2種 露出型 指定色塗装
☒	光電式スポット型感知器	2種 露出型 天井裏に設置
☒	差動式スポット型感知器	2種 露出型
☒	差動式スポット型感知器	2種 露出型 指定色塗装
☒	定温式スポット型感知器	特種 60℃
☒	定温式スポット型感知器	特種 60℃ 防水型
☒	定温式スポット型感知器	1種 70℃ 防水型
Ω	終端抵抗	
— — —	警戒区域境界線	
(No.)	警戒区域番号	
(No.)	警戒区域番号	天井裏
☒	消火器	ABC4型
☒	消火器	ABC6型
☒	消火器	ABC10型
		※ 消火器単位：1階 トイレ含む 4単位
		※ 消火器単位：2階 3単位
☒	埋設表示	コンクリート製
— — —	配管配線 隠蔽	
— — —	配管配線 転がし	
- - - - -	配管配線 露出	
↗	配管配線	立上り引下げ
注記		
1. 特記なき配管配線は下記とする。(二重天井内はケーブルコロガシ)		
保護管		
— — —	AE 0.9-2C	(PFD16)
— — —	AE 0.9-4C	(PFD16)
— — —	AE 0.9-2C	(PFD16)
— — —	AE 0.9-4C	(PFD16)
— — —	HP 1.2-5P	(PFD22)
- - - - -	AE 0.9-2C (PM-B)	(PMO)
- - - - -	AE 0.9-4C (PM-B)	(PMO)
- - - - -	HP 1.2-2C (PM)	(PMO)
保護管 (PMO)：樹脂製線び(0号) 樹脂製線び色は現場管理者協議により決定		
※ 壁立上げ、貫通配線工事於いて配線はPF管にて保護の事		
※ 埋設配線工事配線管は埋設シート敷設の事		
2. 警報ベルは、一斉鳴動方式とする。		
3. 受信機は、P型2級5回線とし、仕様は下記によるものとする。(壁掛型)		
・表示方式 地図式フィルムカラープリントLED方式		
・回線内訳		
火災表示	4回線	
予備	1回線	



トイレ系統 埋設 HP1.2-2C+AEO.9-4C (PEP30)

1階平面図 S:1/50

○○ 協同組合 伝統技法研究会 一級建築士事務所 管理建築士 一級建築士 大臣登録 第235045号 市村康子	 軽井沢町	総括技術者 大平茂男	工事名 令和8年度 町単 追分宿津軽屋保存修理工事 場所 津軽屋 北佐久郡軽井沢町大字追分568	図名 自動火災報知・消火器設備 1階平面図 縮尺 1/50 (A2を70%に縮小)	図面番号 E-15
		管理技術者 市村康子 構造技術者 安達幸一			

