

電気設備工事特記仕様書 No.2

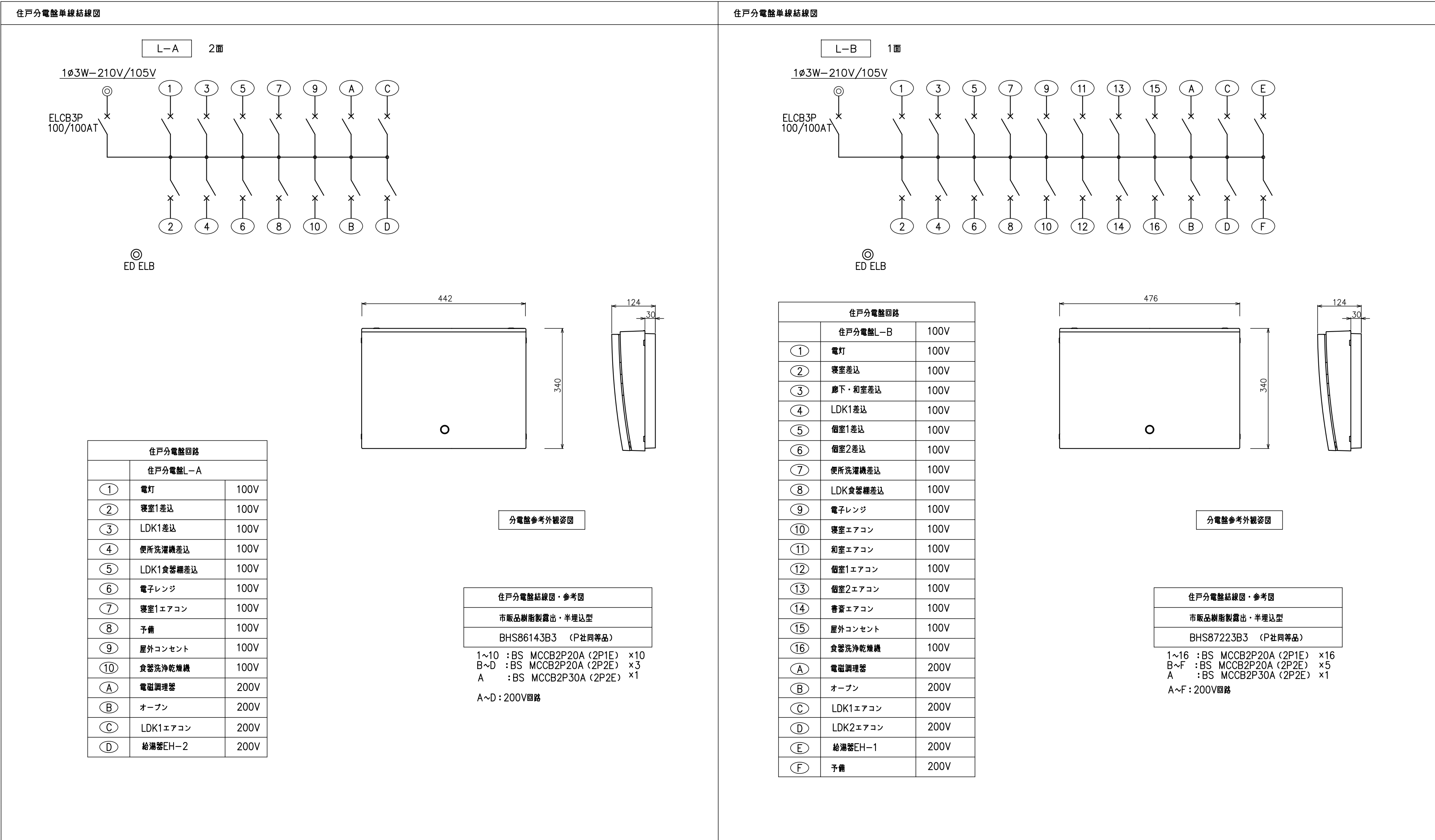
章	項目	特記事項			
電力貯蔵設備	○工事範囲	○配管 ○配線 ○機器取付			
	○直流電源装置	用途 ○建築基準法用 ○消防法用 ○受変電設備専用 その他 ○過放電防止保護装置（直流不足電圧継電器）の設定電圧は、90Vとする。			
	○交流無停電電源装置（UPS）	用途（ 方式 ○一般形 ○簡易形			
発電設備	○工事範囲	○配管 ○配線 ○機器取付			
	○形式	○オープン形 ○簡易形 ○キュービクル			
	○連続運転可能時間	○10時間（乙） ○72時間（甲） ○			
	○発電機	電気方式 三相3線式 電圧 ○210V ○6.6kV ○415V 定格出力 kVA以上 率 0.8			
	○原動機	種別 ○ガスタービン ○ディーゼル機関 ○ガスエンジン ○マイクロガスタービン ○燃料電池 ○コージェネレーション 定格出力 kW（ PS）以上 始動方式 ○電気式 ○空気式 冷却方式 ○ラジエーター式 ○水槽循環式 現地負荷試験 ○行う ○行わない			
	○燃料	種類 ○重油 ○軽油 ○灯油 ○ガス（ ○燃料小出槽 ○主燃料槽			
	○監視方式	○警報盤による代表監視 ○中央監視盤による監視			
	○太陽光発電装置	太陽電池 設置可能建築面積 公称最大出力 kW以上 m2以下（長辺 m x 短辺 m） 系統連系 ○受動 ○能動 パワーコンディショナ出力 相 線式 V kW以上 逆潮流 ○有 ※無 交流出力電圧 ○100V ○200V 出力電気方式 ○三相3線式 ○単相3線式 ○単相2線式			
	○外部移報	○有 ○無			
	通信網設備	●工事範囲	●配管 ○配線 ○機器取付		
●施工方法		○金属管配線 ○ケーブル配線 ●合成樹脂管配線			
構内交換設備	○工事範囲	○配管 ○配線 ○機器取付			
	○保安器用接地	○本工事 ○別途工事			
	○形式	○電子交換機 ○ボタン電話装置			
情報表示設備	○工事種類	○マルチサイン装置 ○出退表示設備 ○時刻表示設備			
	○工事範囲	○配管 ○配線 ○機器取付			
	○親時計及び付属装置	OCR -P M OCW -P M ○プログラムタイマー（○カード式 ○キー式 ○ ○子時計			
	○子時計	特記なきものは ○SWA33-GPB2 ○			
映像監視設備	○工事範囲	○配管 ○配線 ○機器取付			
	○施工方法	○金属管配線 ○ケーブル配線 ○合成樹脂管配線			
拡声設備・・・	○工事範囲	○配管 ○配線 ○機器取付			
	○増幅器	用途 ○全館放送用 ○一般放送 ○非常放送 ○ローカル放送用 ○自動放送はアッテネーターを経由した回路とする。			
	○スピーカ	特記なきものは ○SC6Hi-1V3-M ○			
	●工事範囲	○配管 ●配線 ●機器取付			
	●工事内容	○音声誘導装置 検出方式（○磁気式 ○無線式 ○画像認識） ○インターホン ○電話式 ○相互式 ●テレビインターホン ○親機に子機カメラ角度調整機能（上下）を設ける。 ○外都受付用インターホン ○親機に子機カメラ角度調整機能（上下）を設ける。 ○トイレ等呼出し装置 ○1窓 ○3窓 ○5窓 ○ 呼出しボタン ○壁付ボタン（フルスイッチの長さは0.2m以上とする） ○壁付握りボタン（握りボタンの長さは1.2m以上とする） ○受付呼出し装置 ○誘導音			
	誘導支援設備・・・	●工事範囲	○配管 ●配線 ●機器取付		
		●アンテナ	○UHF用 ○BS用 ○CS用 ○AMF用 ○FM用 ●CATV ○壁面取付形 ○自立形 ○配管用ステンレス鋼銅管（溶融亜鉛メッキ仕上げ） ○一般構造用炭素鋼銅管（溶融亜鉛メッキ仕上げ） ○圧力配管用炭素鋼銅管（溶融亜鉛メッキ仕上げ）		
		○アンテナマスト	電界強度及び面質は、最上階が打上がったときに、アンテナ取付予定位置、またその周辺で測定し、その測定記録を監督職員に速やかに提出すること。 測定チャンネルは、監督職員と協議する。		
		○電界強度測定			

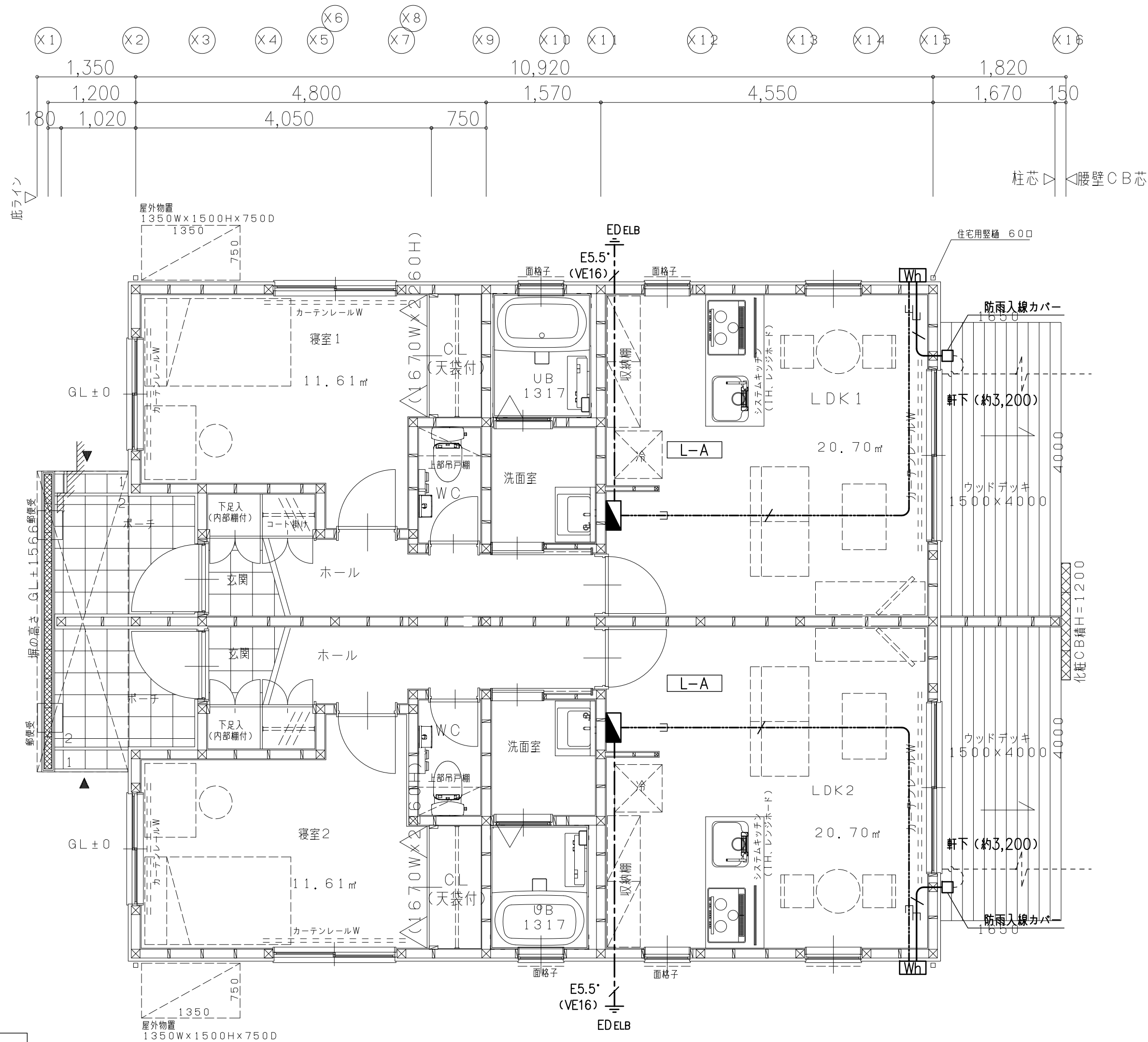
項 目		特 記 事 項							
監視設備	○工事範囲	○配管	○配線	○機器取付					
	○画像	○カラー	○白黒						
	○伝送方式	○アナログ伝送方式	○ネットワーク伝送方式						
駐車場 監視設備	○工事範囲	○配管	○配線	○機器取付					
	○車庫検出方式	○ループコイル方式	○光線方式						
防犯・入退室 管理設備	○工事範囲	○配管	○配線	○機器取付					
	○工事種類	○機械警備用配管	○防犯装置	○入退室管理制御装置					
火災 報知 設備	○自動火災報知装置	○工事範囲	○配管	○配線	○機器取付				
		○受信機	○形 級 回線	○壁掛形	○自立形	○単独形	○複合形	○副受信機 窓	○盤面に消火ポンプ運転表示灯を設ける。
		○消火ポンプ始動	○消火栓箱内押ボタン	○発信機と連動（総合盤に始動表示灯を設ける。）					
		○機器収容箱	○消火栓一体形	○単独形					
	○自動閉鎖装置	○工事範囲	○配管	○配線	○機器取付				
		○連動制御器	回線 【予備電源（蓄電池）内蔵】	○単独	○自火報受信機と一体	○ダンパ等（全数）復帰用の予備電源容量を持つこと。			
		○自動閉鎖装置	○防火戸用【DC24V 0.6A以下電磁式またはラッチ式】	○防煙ダンパ用	【別途工事 瞬時通電式又は電動式 DC24V 0.6A以下 遠方復帰機構（電動式）DC24V 0.7A以下】				
			○防火シャッター用	【別途工事 DC24V 0.6A以下】					
	○非常警報装置	○工事範囲	○配管	○配線	○機器取付				
		○電気方式	DC24V						
		○電源装置	○非常電源（蓄電池）	○自動火災報知設備と兼用					
	○ガス漏れ火災警報装置	○工事範囲	○配管	○配線	○機器取付				
	○受信機	○単独形	○自火報受信機と一体						
	○ガスの種類	○都市ガス（13A）	○液化石油ガス						
	○諸警報表示	受信機に諸警報表示窓（ 窓）を設ける。							
中央監視 制御設備	○工事範囲	○配管	○配線	○機器取付					
	○監視方式	○警報盤	○監視制御装置						
医療関係 設備	○工事範囲	○配管	○配線	○機器取付					
	○非接地電源用分電盤	キャビネット	○鋼製	○ステンレス製					
	○ブースコール装置	トイレ及び浴室等の 呼出押ボタン	○防滴	○防湿					
	○その他	○オプション等の試験は、監督職員の指示による。							
構 内 配 電 線 路	○工事範囲	○配管	○配線	○機器取付					
	○電気方式	高圧 低圧	○三相3線式 6kV	○三相3線式 200V	○単相3線式 100/200V	○単2線式 (○100V ○200V)			
	○ふ設方式	○地中線	○管路式	○波付硬質合成樹脂管（FEP）	○ポリエチレン被覆管（PLP）	○ 埋設深さ 特記なきものはGL（舗装がある場合は、舗装下面） －300mm以下とする。			
		○架空線	電柱	○遠心カプレストレストコンクリートポール					
	○区分開閉器	○高圧負荷開閉器	7.2kV 300A						
		用途	○架空引込用	○地中引込用					
		構造	○耐中塩じん用	○耐重塩じん用					
		形式	○引外し装置付き（SOG形）	○引外し装置なし	○避雷器内蔵				
			○制御電源用変圧器内蔵						
	○マンホール及び ハンドホール	構造・寸法	○標準図による	○図示による。					
		蓋の文字	○蓋の用途表示は電力とする。						
		ハンドホールにおいてもケーブル支持材を設ける。 ケーブルが直接接触しない場合の金物は、接地を省略してもよい。							
○余長	高圧ケーブルは、受変電設備までの配線経路中、1ヶ所以上で3m余長をとる。								
路	○端子、高圧ケーブル 端末処理	○一般用	○耐塩用	○重耐塩用					
	○避雷器	○屋外形	○耐塩形						
	○装柱材	○一般用	○耐塩形						
	○外灯	基礎	○本工事	○別途工事					
	○標識シート	○外灯ポールの材質が鋼製（SPC）の場合は溶融亜鉛メッキとし、指定色塗装とする。 外灯回路以外に設ける。また、2倍長とする。							
	○工事範囲	○配管	○配線	○機器取付					
構内通信 線路	○ふ設方式	○地中線	○管路式	○波付硬質合成樹脂管（FEP）	○ポリエチレン被覆管（PLP）	○ 埋設深さ 特記なきものはGL（舗装がある場合は、舗装（表層）下面） －300mm以下とする。			
			電柱	※遠心カプレストレストコンクリートポール					
	○マンホール及び ハンドホール	構造・寸法	○標準図による	○図示による。					
		蓋の文字	○蓋の用途表示は電力とする。						
	ハンドホールにおいてもケーブル支持材を設ける。 ケーブルが直接接触しない場合の金物は、接地を省略してもよい。								
○標識シート	地中配線（管路）のすべてに設ける。								

章	項 目	特 記 事 項
調査 電波障害	○調査範囲	○測定のみ ○対策工事実施設計書作成まで
	○測定時期	○工事前 ○工事中 ○完成後
	○測定箇所	箇所
	○測定内容	受信可能な全チャンネルとし、結果報告書を提出する。

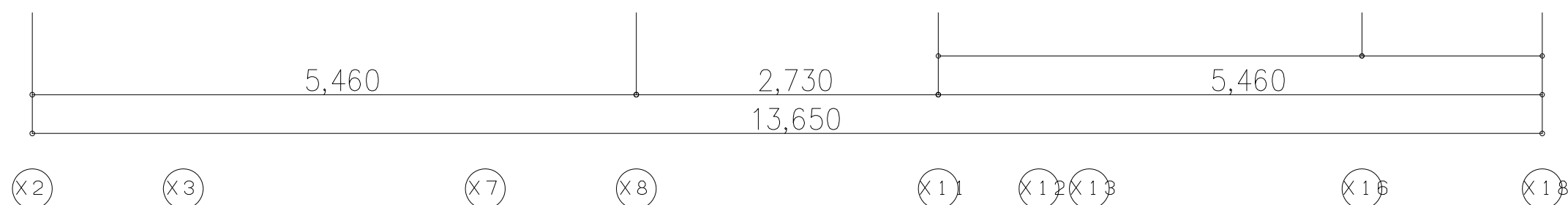
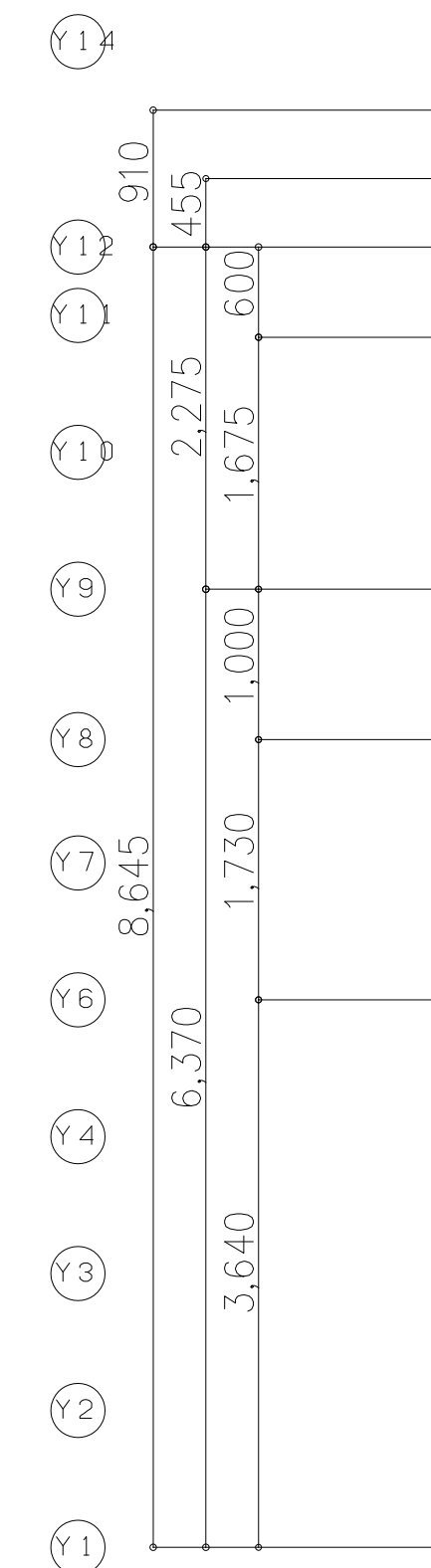
別表 1 付属品・予備品

○イージーキャビネット ○工具箱（ドライバー、モンキーレンチ、組スプナー、ハンマー）	箱 ○キーボックス ○テスター ○マンホールフック
受変電設備・盤	ランプ及びヒューズの予備品は、20%とする。

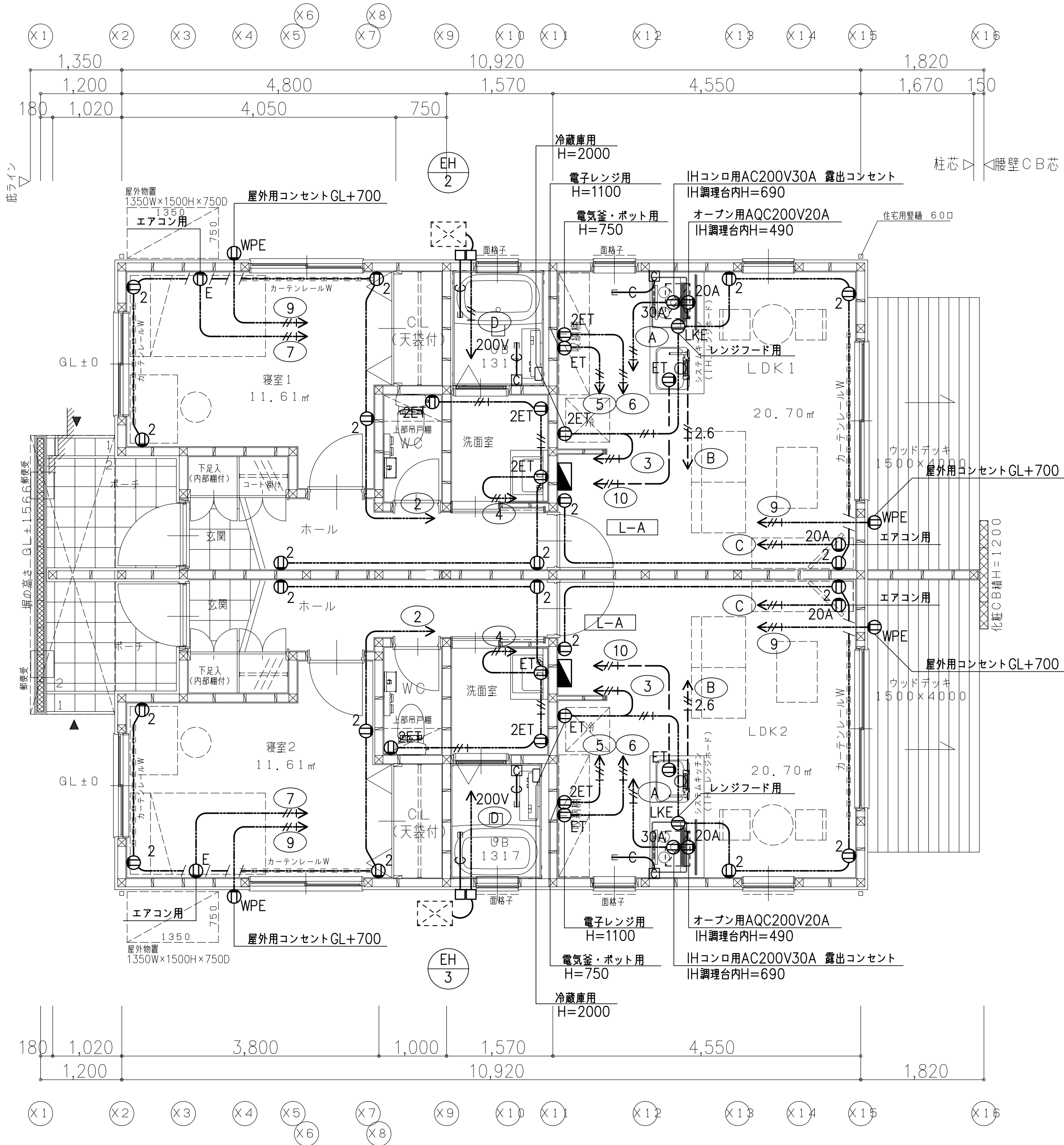




1 階平面詳細図 S : 1 / 50



都市設計 	工事名称		図面番号
	京丹波町立医師住宅等新築工事		E-06
一級建築士事務所登録（29A）第01211号 一級建築士登録第15097号 村林俊治	図面名称		縮 尺
	世帯用医師住宅 平面詳細図		1/50
		製図	日 付



記号	名称	電気仕様	備考
EH-2	給湯器	AC1φ200V 3.95KW	
	エコキュート	EM-EEF2.0-3C (1CE)	
EH-3	給湯器	AC1φ200V 3.95KW	
	エコキュート	EM-EEF2.0-3C (1CE)	

住戸分電盤回路		
	住戸分電盤L-A	住戸分電盤L-A
①	電灯	電灯
②	寝室1差込	寝室2差込
③	LDK1差込	LDK2差込
④	便所洗濯機差込	便所洗濯機差込
⑤	LDK1食器棚差込	LDK2食器棚差込
⑥	電子レンジ	電子レンジ
⑦	寝室1エアコン	寝室2エアコン
⑧	予備	予備
⑨	屋外用コンセント	屋外用コンセント
⑩	食器洗浄乾燥機	食器洗浄乾燥機
A	電磁調理器	電磁調理器
B	オープン	オープン
C	LDK1エアコン	LDK2エアコン
D	給湯器EH-2	給湯器EH-3

凡 例

記 号	名 称	備 考
①2	埋込コンセント	2P15A×2
①ET	埋込コンセント	2P15A×1 ET付
①2ET	埋込コンセント	2P15A×2 ET付
①E	埋込コンセント	2P15A×1 E付 100V
①20A	埋込コンセント	2P20A×1 E付 200V
①30A	露出コンセント	2P30A×1 E付 200V
①LKE	埋込抜きコンセント	2P15A×1 E付
①WPE	防水型コンセント	2P15A×1 E付
□	防雨入線カバー	WP91319同等品
□	給湯器コントローラー	機械設備工事

注記事項

- 1) 図中明記なき配管配線は下記による
- EM-EEF2.0-2C
 - EM-EEF2.0-3C (1CE)
 - EM-EEF2.0-2C×2
 - EM-EEF2.0-2C+2.0-3C
 - EM-IE 2.0×2
 - EM-IE 2.0×2E1.6
 - 壁空配管 (PF14)
- 天井内はケーブルころがし配線とする
- 2) 木間仕切り部ケーブル立下げは釘打ち防止のケーブル保護金具を用いること。
- ケーブル保護金具 (都市再生機構仕様) 丸形EC107A (日動) 同等品

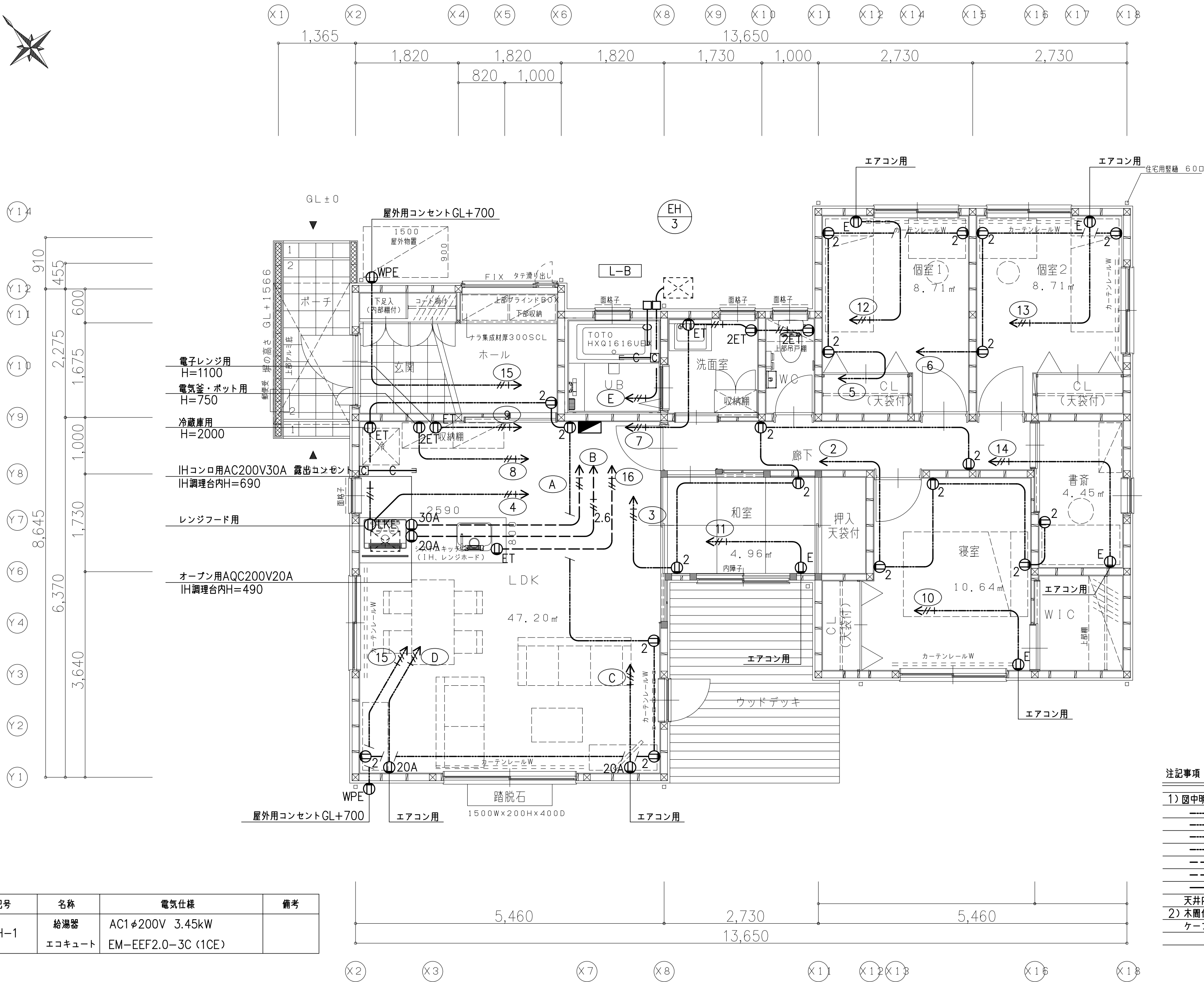
1 階平面詳細図 S : 1 / 5 0

都 市 設 計



工事名称	京丹波町立医師住宅等新築工事	図面番号	E-07
図面名称	単身用医師住宅 平面詳細図	縮 尺	1/50
		製 図	日 付

一級建築士事務所登録 (29A) 第01211号
一級建築士登録第152097号 村林俊治



記号	名称	電気仕様	備考
EH-1	給湯器	AC1φ200V 3.45kW	
	エコキュート	EM-EEF2.0-3C (1CE)	

1 階平面詳細図 S : 1 / 50

住戸分電盤回路		
	住戸分電盤L-C	
①	電灯	
②	寝室差込	
③	廊下・和室差込	
④	LDK1差込	
⑤	個室1差込	
⑥	個室2差込	
⑦	便所洗濯機差込	
⑧	LDK食器棚差込	
⑨	電子レンジ	
⑩	寝室エアコン	
⑪	和室エアコン	
⑫	個室1エアコン	
⑬	個室2エアコン	
⑭	書斎エアコン	
⑮	屋外コンセント	
⑯	食器洗浄乾燥機	
A	電磁調理器	
B	オープン	
C	LDKエアコン1	
D	LDKエアコン2	
E	給湯器EH-1	
F	予備	

凡 例

記 号	名 称	備 考
②	埋込コンセント	2P15A×2
②ET	埋込コンセント	2P15A×1 ET付
②ET	埋込コンセント	2P15A×2 ET付
②E	埋込コンセント	2P15A×1 E付 100V
②20A	埋込コンセント	2P20A×1 E付 200V
②30A	露出コンセント	2P30A×1 E付 200V
②LKE	埋込抜きコンセント	2P15A×1 E付
②WPE	防水型コンセント	2P15A×1 E付
□	防雨入線カバー	WP91319同等品
□	給湯器コントローラー	機械設備工事

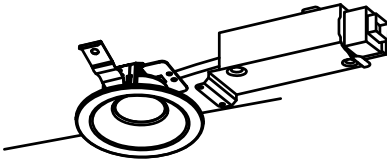
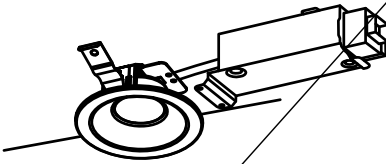
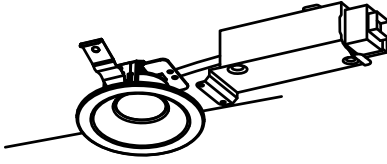
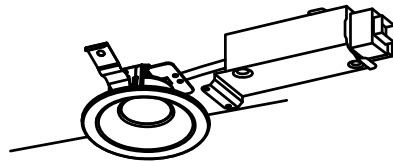
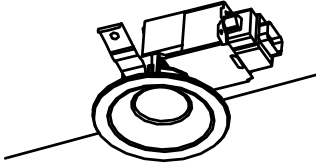
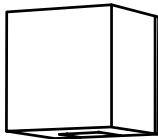
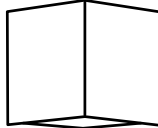
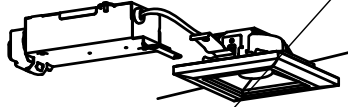
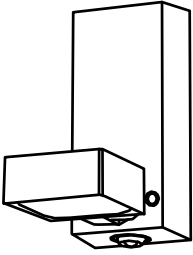
注記事項

- 1) 図中明記なき配管配線は下記による
- EM-EEF2.0-2C
 - EM-EEF2.0-3C (1CE)
 - EM-EEF2.0-2C×2
 - EM-EEF2.0-2C+2.0-3C
 - EM-IE 2.0×2
 - EM-IE 2.0×2E1.6
 - 壁空配管 (PF14)
- 天井内はケーブルところがし配線とする
- 2) 木間仕切り部ケーブル立下げは釘打ち防止のケーブル保護金具を用いること。
- ケーブル保護金具 (都市再生機構仕様) 丸形EC107A (日動) 同等品

都 市 設 計

一級建築士事務所登録 (29A) 第01211号
一級建築士登録第152097号 村林俊治

工事名称	京丹波町立医師住宅等新築工事	図面番号	E-08
図面名称	世帯用医師住宅 平面詳細図	縮 尺	1/50
		製 図	日 付

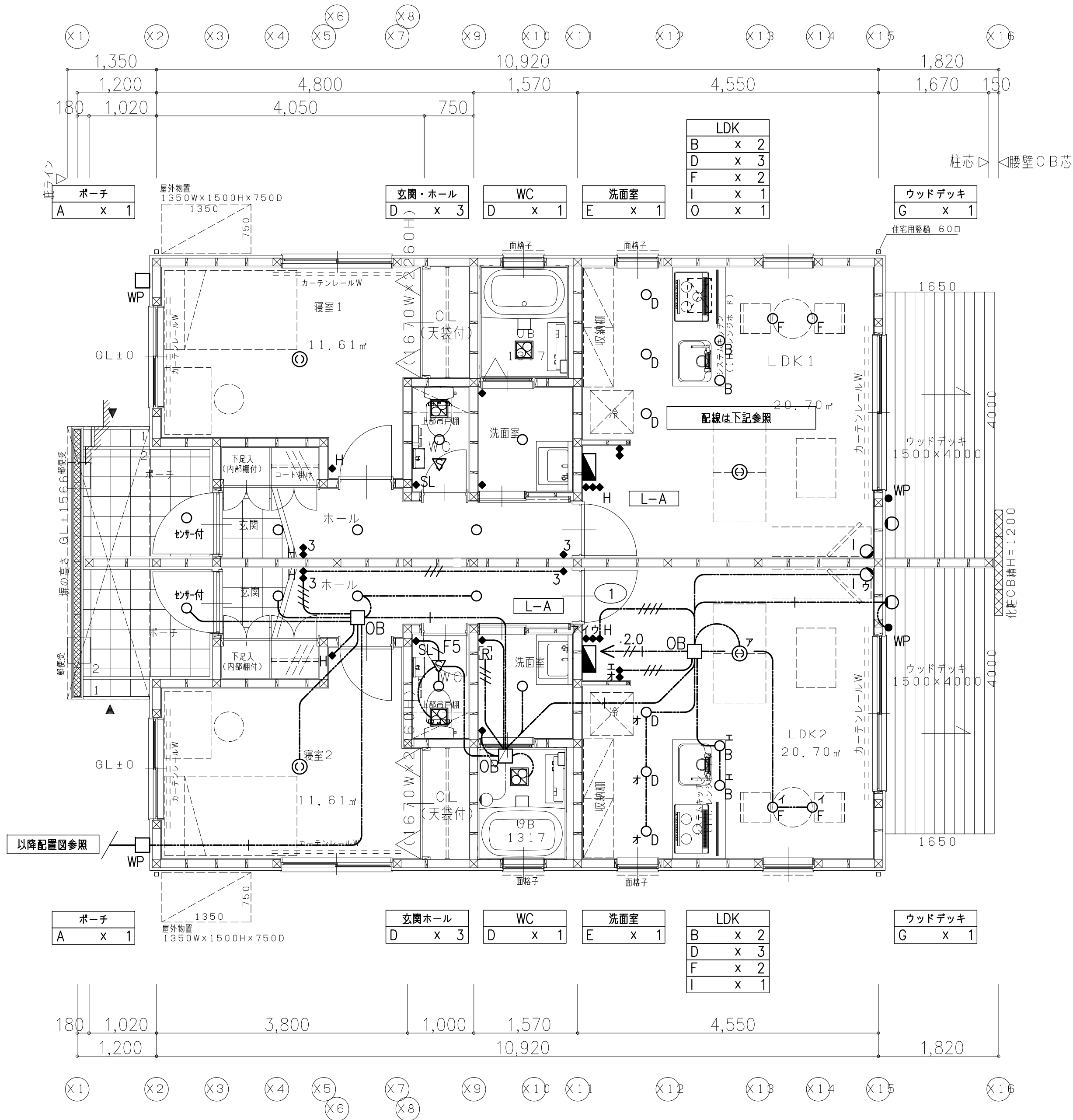
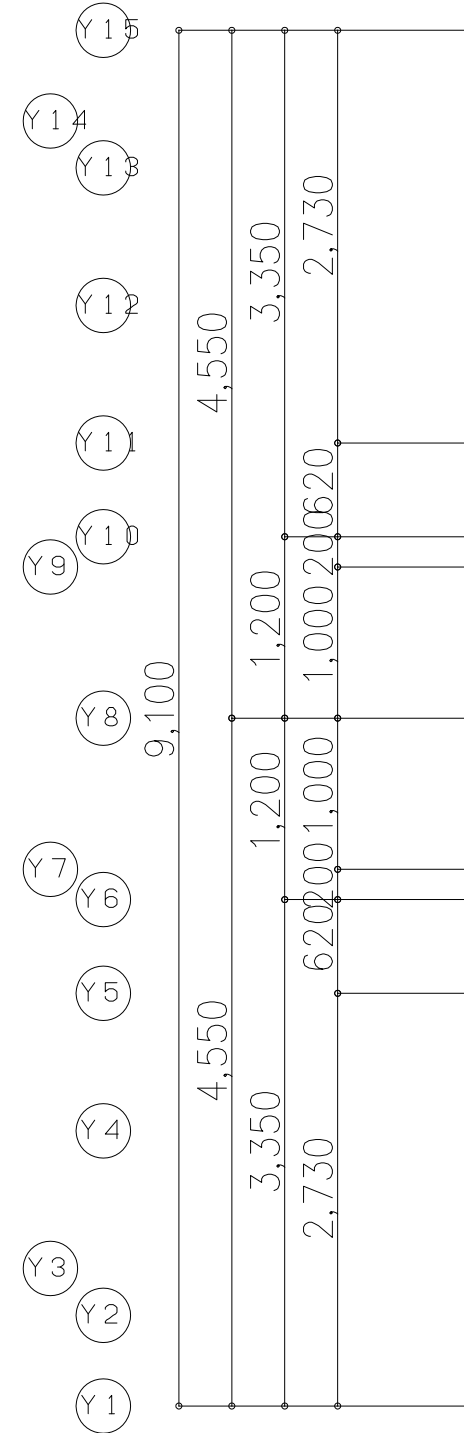
A	ポーチライト	B	ダウンライト	C	ダウンライト	D	ダウンライト	E	ダウンライト
ポーチ		キッチン		書斎		玄関ホール・LDK・廊下・WC		洗面室	
									
LED	一体型	LED	一体型	LED	一体型	LED	一体型	LED	一体型
	400lm以上 Ra=80以上、電球色（2700K）		700lm以上 Ra=80以上、電球色（2700K）		800lm以上 Ra=80以上、昼白色（5000K）		450lm以上、Ra=80以上、電球色（2700K）		450lm以上、Ra=80以上、昼白色（5000K）
枠	アルミダイカスト（ホワイトつや消し）	枠	アルミ（ホワイトつや消し）	枠	アルミ（ホワイトつや消し）	枠	（ホワイトつや消し）	枠	（ホワイトつや消し）
備考	明るさセンサ付	備考	高気密SB形	備考	高気密SB形	備考	高気密SB形	備考	高気密SB形
固有エネルギー消費効率	50lm/W以上	固有エネルギー消費効率	100lm/W以上	固有エネルギー消費効率	100lm/W以上	固有エネルギー消費効率	160lm/W以上	固有エネルギー消費効率	100lm/W以上
F	ダウンライト	G	ブラケット	H	スポットライト	I	コーナー用ブラケット	J	ダウンライト
LDK		ポーチ・ウッドデッキ		外部		LDK入隅		和室	
									
LED	一体型	LED	一体型、防雨型	LED	一体型、防雨型、明るさセンサ付	LED	一体型	LED	一体型／埋込穴φ100
	400lm以上、Ra=80以上、電球色（2700K）		250lm以上 Ra=80以上、電球色（2700K）		250lm以上、Ra=80以上、電球色（2700K）		300lm以上、Ra=80以上、電球色（2700K）		650lm以上、Ra=80以上、電球色（2700K）
枠	（ホワイトつや消し）	本体	プラスチック（ホワイト）	カバー	ガラス、アルミダイカスト（プラチナメタリック）	備考	拡散タイプ、上下面カバー付、入隅コーナー用	枠	木製（白木）
備考	高気密SB形	カバー	アクリル（乳白）					備考	高気密SB形
固有エネルギー消費効率	90lm/W以上	固有エネルギー消費効率	45lm/W以上	固有エネルギー消費効率	55lm/W以上	固有エネルギー消費効率	50lm/W以上	固有エネルギー消費効率	90lm/W以上
K	防犯灯	L	シーリングライト	M	シーリングライト	N	シーリングライト	O	シーリングライト
カーポート		世帯LDK		寝室1、2・個室		寝室		LDK1、2	
									
LED	一体型、明るさセンサ付、防雨型	LED	一体型	LED	一体型	LED	一体型	LED	一体型
	300lm以上 Ra=65以上、電球色（2700K）		4500lm以上、Ra=80以上、 昼白色（6500K）、電球色（2700K）		3500lm以上、Ra=80以上、 昼白色（6500K）、電球色（2700K）		4200lm以上、Ra=80以上、 昼白色（6500K）、電球色（2700K）		4000lm以上、Ra=80以上、 昼白色（6500K）、電球色（2700K）
本体	アルミダイカスト（シルバーメタリック）								
パネル	アクリル（透明つや消し）	カバー	アクリル（乳白つや消し）、木製（メイプル調）	カバー	アクリル（乳白つや消し）	カバー	アクリル（乳白つや消し）	カバー	アクリル（乳白つや消し）、木製（メイプル調）
		備考	リモコン調光（100～5％）	備考	リモコン調光（100～5％）	備考	リモコン調光（100～5％）	備考	リモコン調光（100～5％）
固有エネルギー消費効率	40lm/W以上	固有エネルギー消費効率	120lm/W以上	固有エネルギー消費効率	130lm/W以上	固有エネルギー消費効率	130lm/W以上	固有エネルギー消費効率	120lm/W以上

都市設計



一級建築士事務所登録（29A）第01211号
一級建築士登録第152097号 村林俊治

工事名称		図面番号	
京丹波町立医師住宅等新築工事		E-09	
図面名称		縮尺	
照明器具姿図		1/200	
		日付	



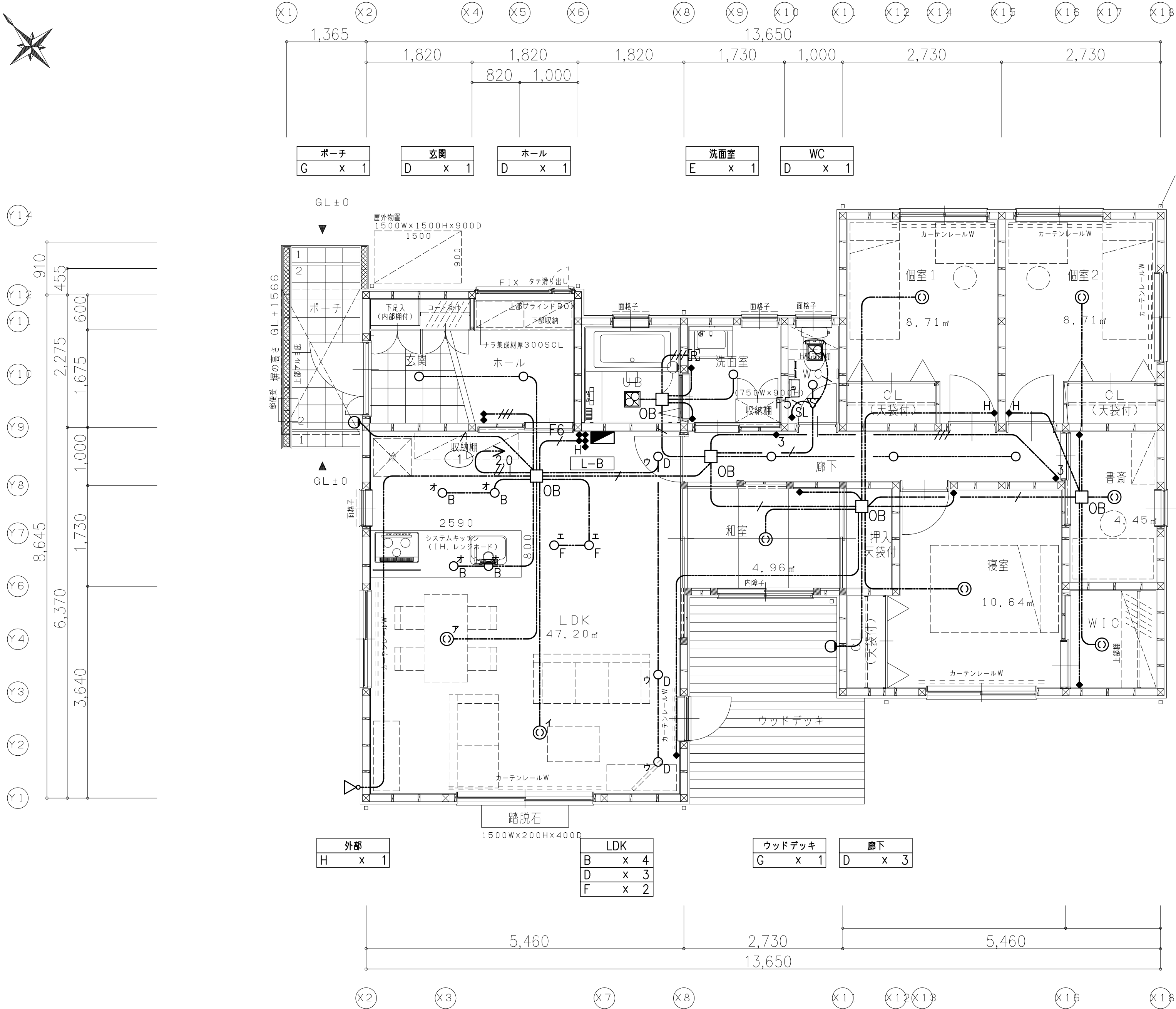
1階平面詳細図 S : 1 / 50

凡例

記号	名称	備考
■	電灯分電盤	住宅用
○	LED ダウンライト	照明器具姿図参照
○	LED ブラケット	照明器具姿図参照
□OB	接続用アウトレットボックス	四角深型カバー付き
Ⓢ	露出ローゼット 6A125V	和室用丸型WG5015Y
Ⓢ	埋込ローゼット 6A125V	洋室用丸型WG4425W
◆	埋込ワイドスイッチ 1P15A×1	
◆3/4	埋込ワイドスイッチ 15A×1	3W (4W) 3路 / (4路)
◆H	埋込ワイドスイッチ 1P15A×1	位置表示灯内蔵
●WP	埋込スイッチ 1P15A×1	防雨形
▽	熱線センサ付自動スイッチ トイレ用	換気扇連動 消し遅れ機能付 WTK2614K同等品
◆SL	熱線式自動スイッチ	WTC58207W同等品
Ⓢ24	24時間換気スイッチ	機械設備支給品取付
□WP	中継ボックス	

注記事項

- 1) 図中明記なき配管配線は、下記による
- | | |
|-------------|----------------------|
| ---//2.0--- | EM-EEF2.0-3C (1CE) |
| ----- | EM-EEF1.6-2C |
| -----+ | EM-EEF1.6-3C (1CE) |
| ---//4.0--- | EM-EEF1.6-2C×2 (1CE) |
| -----// | EM-EEF1.6-3C |
| ---//5.0--- | EM-EEF1.6-2C×2 |
| ---\E5.0--- | EM-EEF1.6-2C+1.6-3C |
- 分電盤から第一分岐点までは2.0とする
- 2) 天井内は、ケーブルこころがし配線とする
- 3) 浴室照明器具及び浴室換気扇（リモコン含む）の結線は本工事とする。
- 4) 木囲仕切り部ケーブル立下げは、釘打ち防止のケーブル保護金具を用いること。
ケーブル保護金具（都市再生機構仕様） 丸形EC107A（日動）同等品



凡 例

記 号	名 称	備 考
■	電灯分電盤	住宅用
○	LED ダウンライト	照明器具姿図参照
○	LED ブラケット	照明器具姿図参照
□OB	接続用アウトレットボックス	四角深型カバー付き
□	露出ローゼット 6A125V	和室用丸型WG5015Y
◎	埋込ローゼット 6A125V	洋室用丸型WG4425W
◆	埋込ワイドスイッチ 1P15A×1	
◆3/4	埋込ワイドスイッチ 15A×1	3W (4W) 3路 / (4路)
◆L	埋込ワイドスイッチ 1P15A×1	確認表示灯内蔵
◆H	埋込ワイドスイッチ 1P15A×1	位置表示灯内蔵
◆WP	埋込ワイドスイッチ 1P15A×1	防雨形
▽	熱線センサ付自動スイッチ トイレ用	換気扇連動 消し遅れ機能付 WTK2614K同等品
◆SL	熱線式自動スイッチ	WTC58207W同等品
⌚24	24時間換気スイッチ	機械設備支給品取付
□WP	中継ボックス	

注記事項

- 1) 図中明記なき配管配線は、下記による
- | | |
|------------|----------------------|
| ---#2.0--- | EM-EEF2.0-3C (1CE) |
| ----- | EM-EEF1.6-2C |
| ---+--- | EM-EEF1.6-3C (1CE) |
| ---#1--- | EM-EEF1.6-2C×2 (1CE) |
| ---#--- | EM-EEF1.6-3C |
| ---#--- | EM-EEF1.6-2C×2 |
| ---E5--- | EM-EEF1.6-2C+1.6-3C |
| ---E6--- | EM-EEF1.6-3C×2 |
- 分電盤から第一分岐点までは2.0とする
- 2) 天井内は、ケーブルこころがし配線とする
- 3) 浴室照明器具及び浴室換気扇（リモコン含む）の結線は本工事とする。
- 4) 木固仕切り部ケーブル立上げは、釘打ち防止のケーブル保護金具を用いること。
ケーブル保護金具（都市再生機構仕様） 丸形EC107A（日動）同等品

1 階平面詳細図 S : 1 / 50

都 市 設 計



工事名称	京丹波町立医師住宅等新築工事	図面番号	E-11
図面名称	世帯用医師住宅 電灯設備 平面詳細図	縮 尺	1 / 50
一級建築士事務所登録（2019）第01211号 一級建築士登録第152097号 村林俊治	製図	日 付	

注記事項

(1) 図中明記なき配線は、下記による。

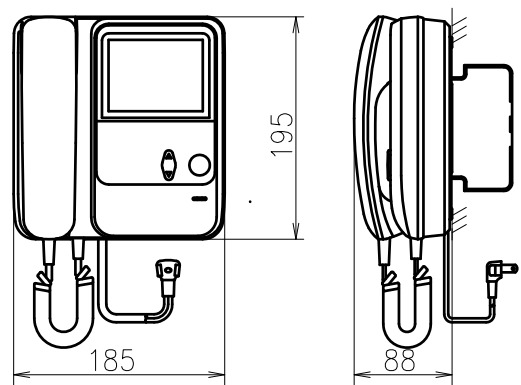
電話	-----C-----	空配管	(PF14)
情報	-----UTP-----	EM-UTP0.5-4P	Cate6
インターホン	-----//-----	EM-AE1.2-2C	
テレビ	-----SSC-----	EM-S5C-FB	
	-----C-----	壁空配管	(PF14)
天井内はケーブルころがし配線とする			

(2) 木間仕切り部ケーブル立下げは釘打ち防止のケーブル保護金具を用いること。
ケーブル保護金具（都市再生機構仕様） 丸形EC107A（日動）同等品



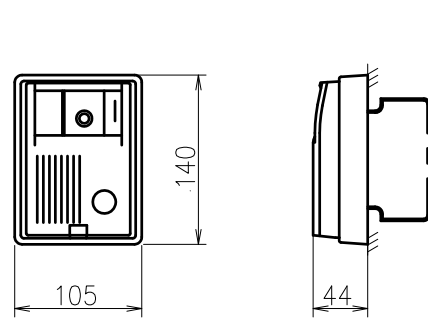
① 親機 ④ 子機 カラーテレビドアホンセット

カラーモニター付親機

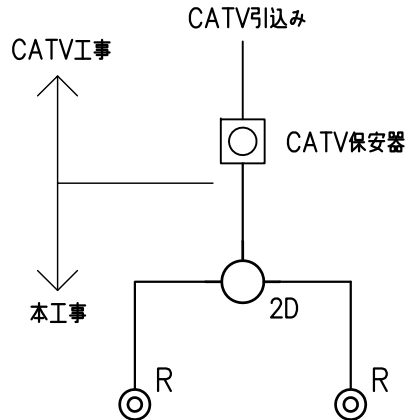


電源電圧	AC100V 50/60Hz
形 状	壁取付型（JIS1個用スイッチボックスセパレーター付）
材 質	自己消火性樹脂
通話方式	電話型同時通話
モニター	4型TFTカラー液晶モニター

カラーカメラ付玄関子機

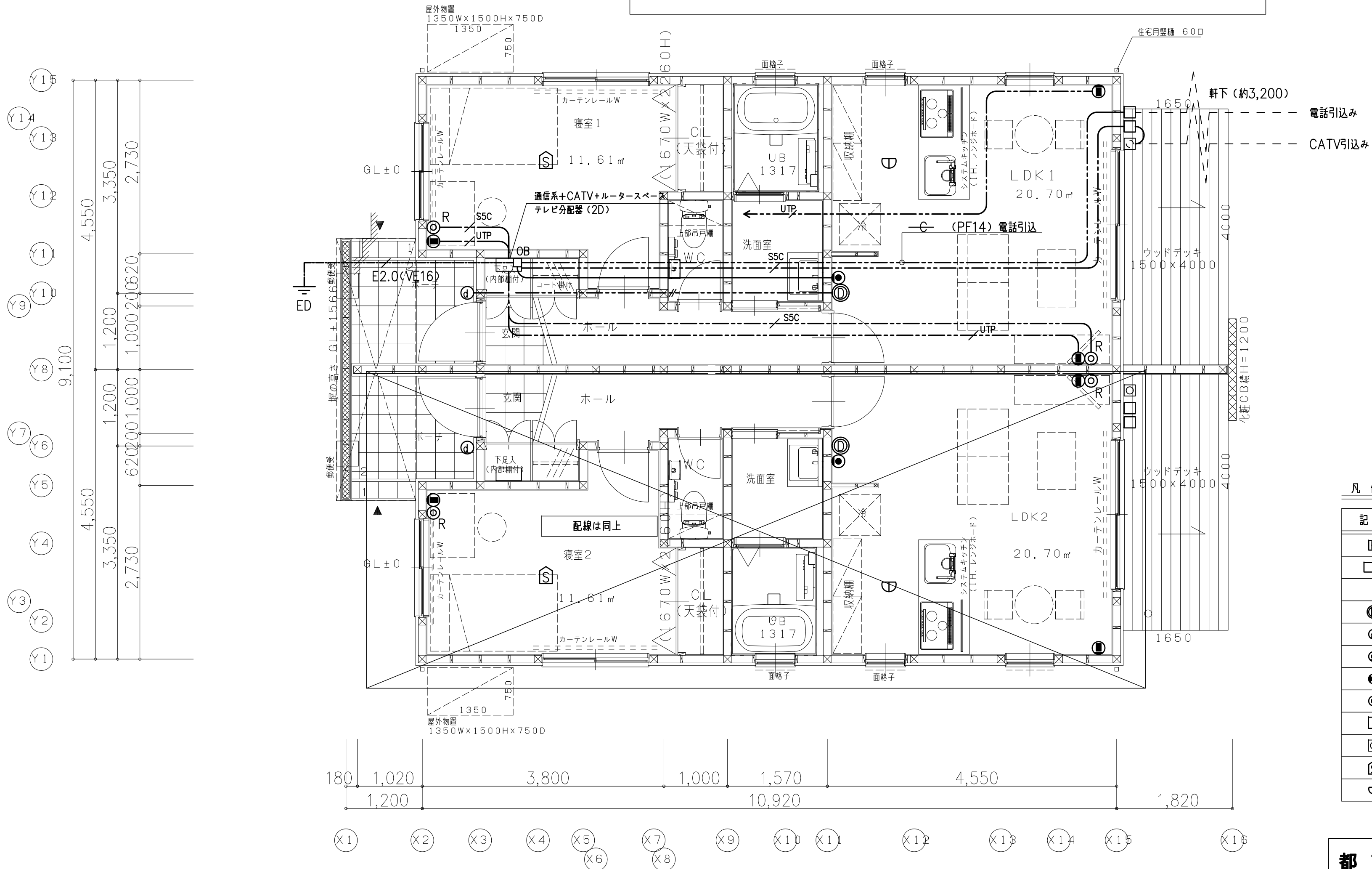


電源電圧	DC22V（モニター付親機から供給）
形 状	壁取付型（JIS1個用スイッチボックス）
材 質	自己消火性樹脂
通話方式	拡声同時通話
カメラ	1/4型カラーCCD
備 考	カメラ部上下可動



記号	名 称
▽	増幅器 BS/CS/UV-140dB
Φ	1分岐器
Φ	2分岐器
○	2分配器
☆	4分配器
⊙R	テレビ端子 CS-7F-RW

機器は、全て地デジ対応とする。



凡 例

記 号	名 称	備 考
Ⓔ	電話保安箱	別途工事
□	機器収容箱	別途工事
①	ドアホン	親機
④	ドアホン	子機
⊙	電話用アウトレット	
⊖	情報用アウトレット	
⊙R	直列ユニット（75Ω）	R： 終端抵抗付
□	防雨入線カバー	
⊠	テレビ保安器	別途工事（CATV）
Ⓔ	住宅用火災警報器（煙式）	電池式
Ⓜ	住宅用火災警報器（子機）	電池式

都 市 設 計



工事名称	京丹波町立医師住宅等新築工事	図面番号	E-12
図面名称	単身用医師住宅 弱電設備 平面詳細図	縮 尺	1/50
		製図	日 付

一級建築士事務所登録（29A）第01211号
一級建築士登録第152097号 村林俊治

1階平面詳細図 S：1/50



①親機 ④子機 カラーテレビドアホンセット

カラーモニター付親機

カラーカメラ付玄関子機

電源電圧	AC100V 50/60Hz
形 状	壁取付型(JIS1 個用スイッチボックスセパレータ付)
材 質	自己消火性樹脂
通話方式	電話型同時通話
モニター	4型TFTカラー液晶モニター

電源電圧	DC22V(モニター付親機から供給)
形 状	壁取付型(JIS1 個用スイッチボックス)
材 質	自己消火性樹脂
通話方式	拡声同時通話
カメラ	1/4型カラーCCD
備 考	カメラ部上下可動

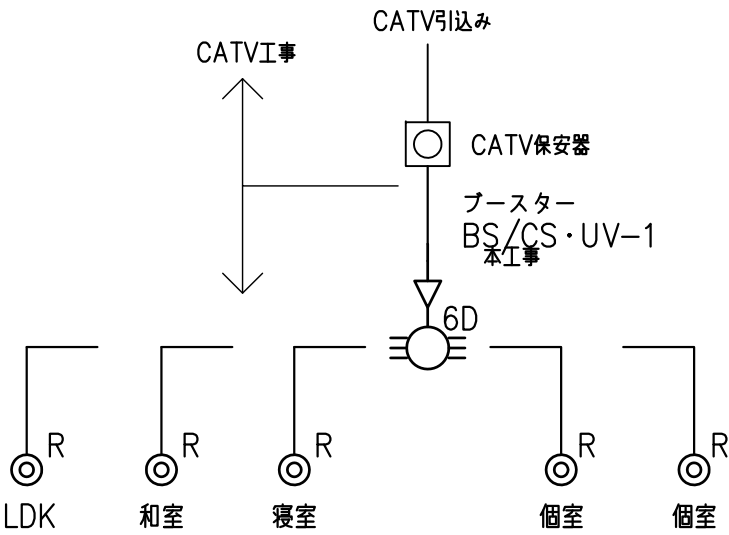
注記事項

(1) 図中明記なき配線は、下記による。

電話	-----C-----	空配管	(PF14)
情報	-----/UTP-----	EM-UTP0.5-4P	Cate6
インターホン	-----//-----	EM-AE1.2-2C	
テレビ	-----/SSC-----	EM-S5C-FB	
	-----C-----	壁空配管	(PF14)

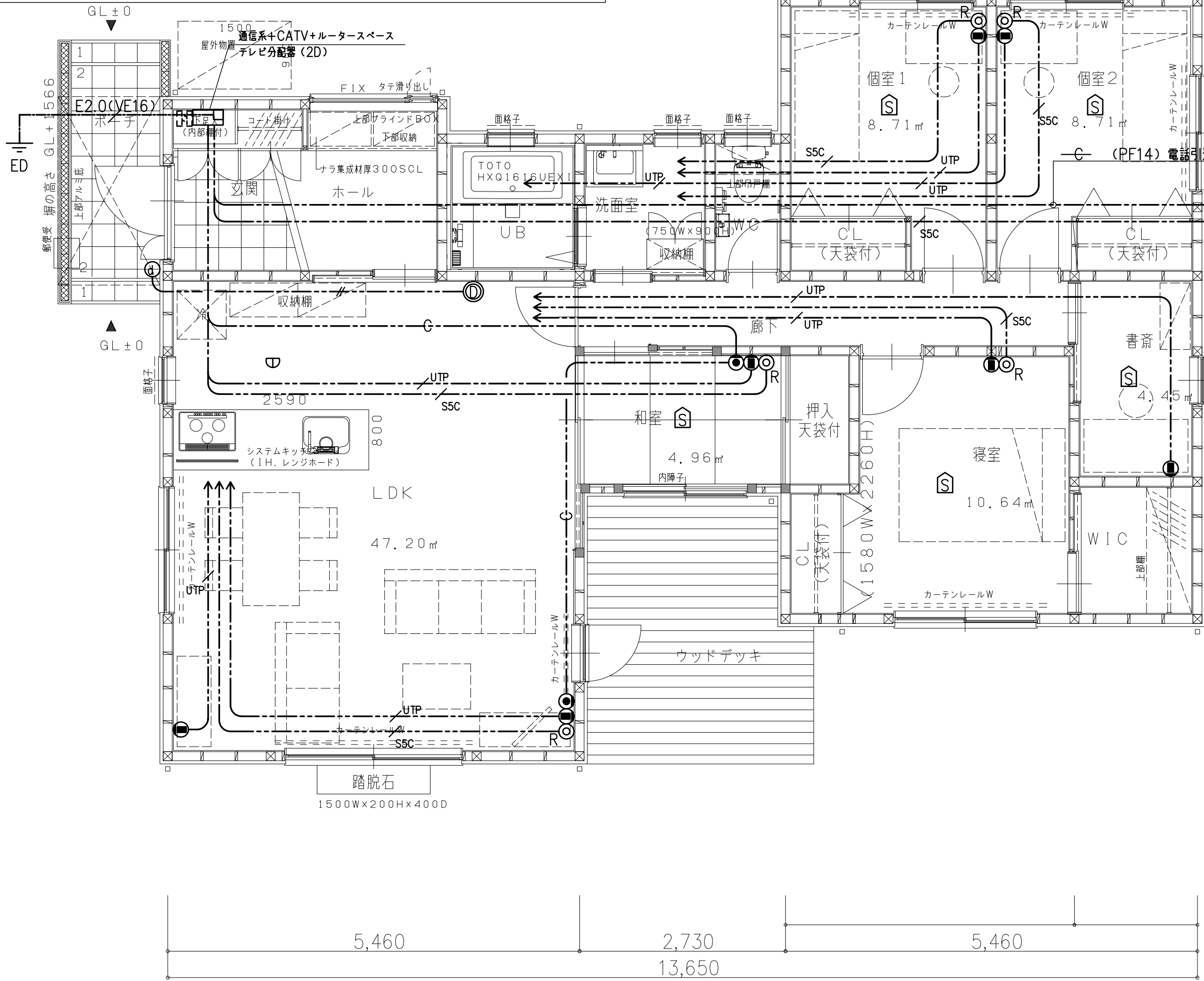
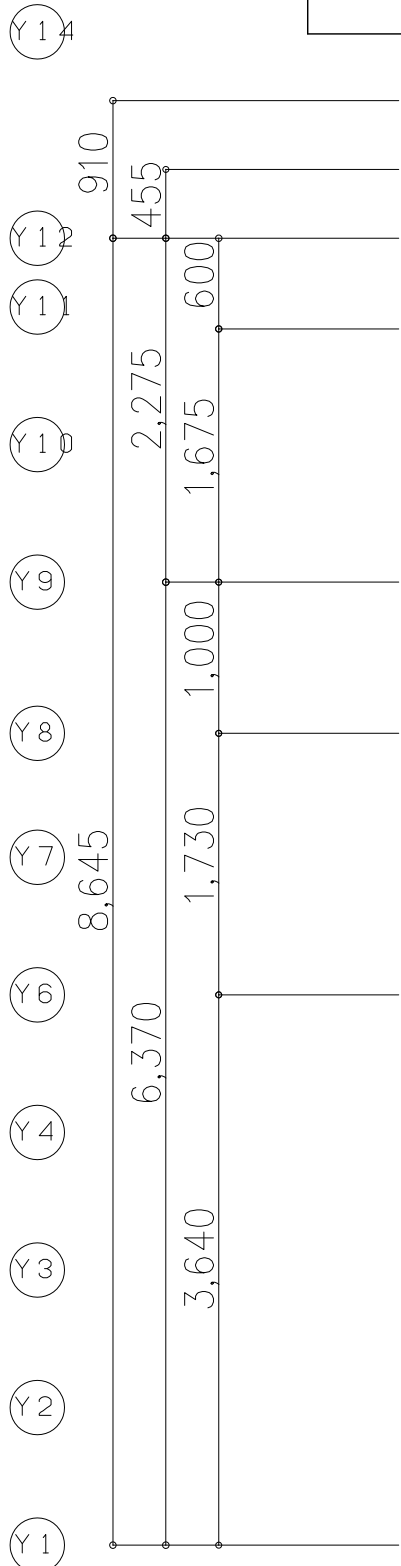
天井内はケーブルころがし配線とする

(2) 木囲仕切り部ケーブル立下げは釘打ち防止のケーブル保護金具を用いること。
ケーブル保護金具(都市再生機構仕様) 丸形EC107A(日動)同等品



記号	名 称
▽	増幅器 BS/CS/UV-1 40dB
Φ	1分岐器
Φ	2分岐器
Φ	2分配器
Φ	4分配器
Φ	6分配器

機器は、全て地デジ対応とする。



凡 例

記 号	名 称	備 考
Ⓔ	電話保安器箱	別途工事
□	機器収容箱	別途工事
①	ドアホン	親機
④	ドアホン	子機
●	電話用アウトレット	
●	情報用アウトレット	
⊙R	直列ユニット(75Ω)	R : 終端抵抗付
□	防雨入線カバー	
⊠	テレビ保安器	別途工事(CATV)
Ⓔ	住宅用火災警報器(煙式)	電池式
Ⓔ	住宅用火災警報器(子機)	電池式

都 市 設 計

一級建築士事務所登録(29A)第01211号
一級建築士登録第152097号 村林俊治

工事名称

京丹波町立医師住宅等新築工事

図面番号

E-13

図面名称

世帯用医師住宅 弱電設備 平面詳細図

縮 尺

1/50

製図

日 付

1 階平面詳細図 S : 1 / 50