

# 高知市消防団一宮分団屯所新築電気設備工事

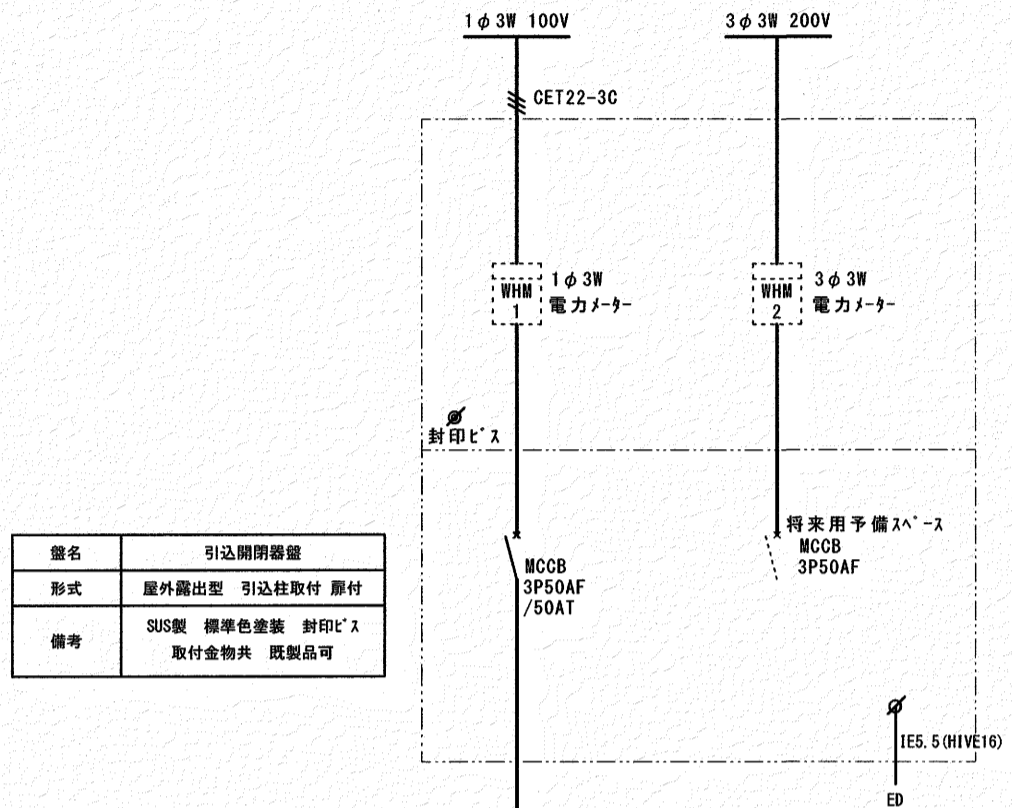
## 図面目録

図面番号	図面名称	縮尺
E - 00	表紙・図面目次	NO SCALE
E - 01	特記仕様書(1)	NO SCALE
E - 02	特記仕様書(2)	NO SCALE
E - 03	付近見取図・配置図・構内配電線路図	S=1/100
E - 04	盤結線図・引込柱装柱図	NO SCALE
E - 05	幹線設備 平面図	S=1/50
E - 06	照明器具参考姿図	NO SCALE
E - 07	電灯設備 平面図	S=1/50
E - 08	コンセント設備 平面図	S=1/50
E - 09	弱電設備 平面図	S=1/50
E - 10	防災無線用配管設備 平面図	S=1/50
A - 32	仮設計画図(参考図)	S=1/100
A - 33	外構撤去図(参考図)	S=1/100



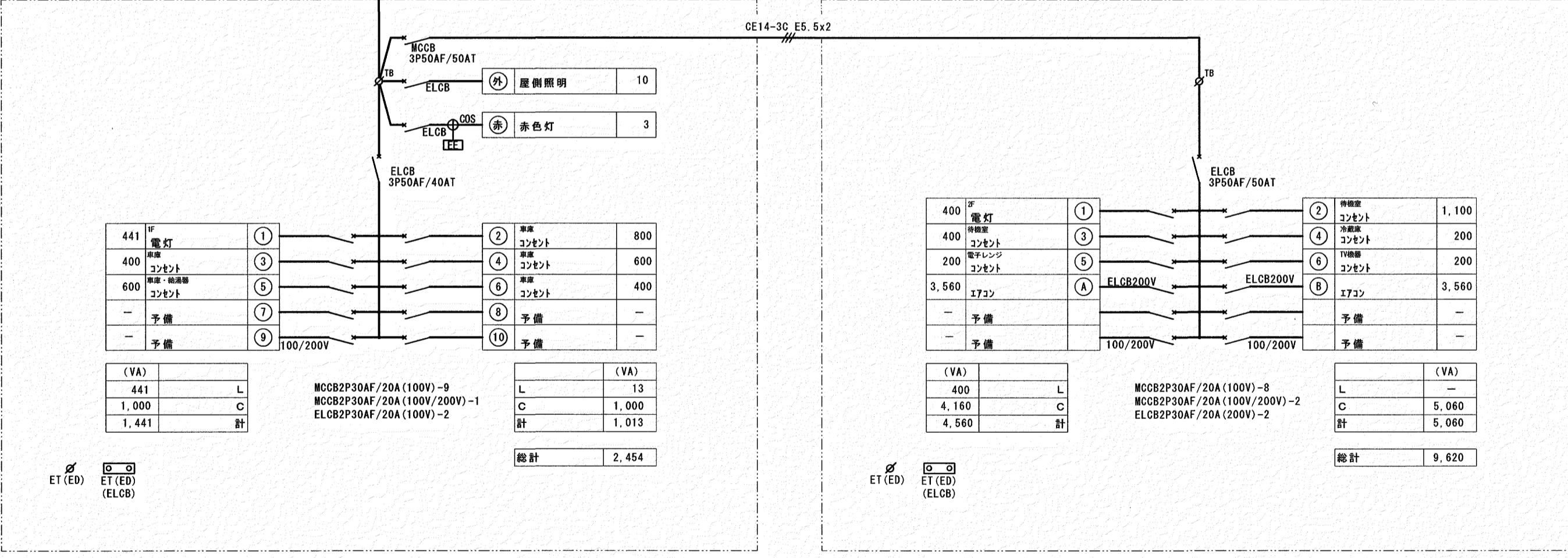
項目	特記事項	項目	特記事項	機器取付高																															
電気設備特記仕様		20	非常用照度の照度測定 各部屋2箇所以上を測定し、避難動線を考慮した位置とする。	接地用端子箱 地上、床上～中心 500 雷保護接地端子箱 床上～下端 800 接地極埋設機 地上～中心 600 室内端子盤（廊下、室内） 床上～下端 300 中間端子盤（E P S、電気室） 床上～中心 1,500 観時計 床上～中心 1,500（上端1,900以下） 子時計、スピーカ 床上～中心 (天井高) × 0.9 ※2 アッチネータ 床上～中心 1,300 インターホン 床上～中心 1,300 外部受付用インターホン機 床上～中心 ※1 呼出ボタン（バリアフリートイレ） 床上～中心 ※1 復帰ボタン（バリアフリートイレ） 床上～中心 1,800 廊下表示灯（バリアフリートイレ） 床上～中心 2,000 テレビ機器収容箱 床上～中心 1,800 火報受信機（複合盤） 床上～操作部 800～1,500 副受信機 床上～中心 1,500 火報総合盤 床上～中心 800～1,500 ガス漏れ検知器（L Pガス） 床上～中心 300 ガス漏れ検知器（都市ガス） 天井面～中心 (天井面) -200 備考 ※1 別途監督職員と協議すること。 ※2 天井高が、2,500～3,000mmの場合に適用する。																															
① 機材	メーカーリストによる。	②① 一般照度の照度測定等	照明全数において、センサの動作及び機能の確認を含む照度測定を行い、測定結果を監督職員に提出する。 ※照度測定 ( 100%点灯時 ( ※夜間 ・昼間 ) ) ・昼光率 ( 調光制御点灯時 ( ※夜間 ※昼間 ) ) ※照度測定基準：JIS C 7612に準じて行うこと。	メーカリスト																															
② 他工事との取り合い	はり貫通部の スリーブ ※ 本工事 ・ 別途工事 補 強 ・ 本工事 ※ 別途工事 自動開閉装置を取付ける防火戸の切込み、補強及びドアーチェック、フロアーヒンジ ・ 本工事 ※ 別途工事 天井埋込型器具の取付箇所の下地材の切込み及び補強 ・ 本工事 ※ 別途工事(墨出しは本工事) ただし、ダウンライト等、切込み寸法が小さい場合は除く 天井点検口の取付箇所の下地材の切込み及び補強 ・ 本工事 ※ 別途工事(墨出しは本工事) 軽量鉄骨壁のボックス取付用の下地材の切込み及び補強 ※ 本工事 ・ 別途工事 埋込型分電盤、端子盤等の 仮 枠 ※ 本工事 ・ 別途工事 補 強 ・ 本工事 ※ 別途工事 照明器具、幹線等の吊ボルト用インサート ※ 本工事 ・ 別途工事 屋内の電気室、自家発電室などの基礎、防油堤、ピット(ふたを含む) ・ 本工事 ※ 別途工事 屋外の受変電設備基礎 ※ 本工事 ・ 別途工事 動力機器（電動機など）への接続 ※ 本工事 ・ 別途工事 電話保安器用接地 ※ 本工事 ・ 別途工事	22 受変電設備	・ 電力ヒューズ（現用の定格値）を予備用に同数量納入し、電気室等に保管する。 ※ S06制御装置の外箱は原則としてステンレス製とする。 ※ 変圧器に防振ゴムを取り付ける場合は、地震による変位を抑制するための機能を要する。	機材名 メーカー名 電線管類・開付用品 JISによる 電線類等 公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)令和4年版（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修）による 耐火・耐熱ケーブル 登録認定機関の認定を受けている旨の表示されたもの 配線器具類 JISによる 非常用照明器具 公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)令和4年版（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修）による 誘導灯器具 登録認定機関の認定証書が貼付されたもの 照明器具 岩崎電気 東芝ライテック パナソニック 三菱電機照明 コイト電気 高圧交流遮断器 東芝 日新電機 日立製作所 富士電機 三菱電機 明電舎 東光高岳 愛知電機製作所（※電圧7.2KVにおいて遮断電流12.5KA以下のもの） 配線用遮断器 JISC8201-2-1による 漏電遮断器 JISC8201-2-2による 高圧限流ヒューズ エナジーサポート 東芝 富士電機 三菱電機 日立製作所 高圧負荷開閉器 上記5社以外のほか 大塚電機 戸上電機製作所 電磁開閉器類 JISC8201、JEM1038による 高圧進相コンデンサ 指月電機製作所 東芝 日新電機 ニテコン パナソニック 三菱電機 利昌工業（※モードコンデンサに限る） 低圧進相コンデンサ JISによる 高圧用変圧器 愛知電機 ダイヘン 東光高岳 東芝 日新電機 日立製作所 富士電機 パナソニック 三菱電機 明電舎 利昌工業（※モード変圧器に限る） 自家発電装置 日本内燃力発電設備協会の認定証書が貼付されたもの 蓄電池設備 防災電源用は登録認定機関の認定証書が貼付されたもの 整流装置 レゾナック 古河電池 パナソニック GSユアサ 明電舎 サンケン電気 認定品目等で指定されているものは除く 交流無停電電源装置 京三製作所 サンケン電気 レゾナック 東光高岳 東芝 日本電気機器 日立製作所 容量200KVA以下蓄電池を除く 富士電機 古河電池 パナソニック 三菱電機 明電舎 GSユアサ 一般放送装置（消防用以外） T O A JVCケンウッド パナソニック 電気時計 シチズン T I C セイコータイムクリエーション パナソニック 自動閉鎖装置 運動機構・装置等自主評定委員会の自主評定マークが貼付されたもの 非常放送装置 登録認定機関の認定証書が貼付されたもの 非常警報装置（非常ベル） 登録認定機関の認定証書が貼付されたもの 火災報知装置 登録認定機関の検定合格証書が貼付されたもの テレビ共聴機器 D Xアンテナ 東芝ライテック パナソニック マスプロ電気 HISエンジニアリング 避雷針 大阪避雷針工業 NIPエンジニアリング 東京避雷針工業 インターホン・ナースコール アイホン ケアコム パナソニック 東芝ライテック 電話交換装置 登録認定機関の適合マーク、技術基準適合自己確認マークが貼付されたもの ホーム分電盤 パナソニック 東芝ライテック 日東工業 テンパール工業 河村電器産業 内外電機 盤類 イトウテック 共栄電機工業 光電設 舞台照明装置 松村電機製作所 東芝ライテック パナソニック 丸茂電機 音響・映像装置 パナソニック T O A ソニー ヤマハ バイオニア JVCケンウッド 三菱電機 中央監視制御装置 azbil パナソニック 東芝 富士通 日立製作所 富士電機 明電舎 昇降機設備 日立製作所 東芝エレベータ 日本オーチス・エレベータ フジテック 日本エレベータ 三菱電機 太陽光発電システム パナソニック 京セラ 東芝 三菱電機 GSユアサ シャープ 明電舎 ※ メーカーリスト以外の機材でも監督職員が同等品以上と認めた場合、若しくは評価名簿に記載されたものについてはこれによらない。																															
③ 電線類	EMケーブルとする。EMケーブルで規格等の記載のないものは、ハログン及び鉛を含まない材料で構成されたものとする。 耐火ケーブル(FP)及び耐熱ケーブル(HP)はシースに耐熱性ポリエチレンを用いたものとする。	23 テレビ共同受信設備	分岐器、分配器、直列ユニットはCS・BS・UHF共用形(デジタル放送対応品)とする。 電界強度の測定 ・ 要 ・ 不要 (a)受信レベル (b)ビット誤り率(BER) (c)変調誤差比(MER) (d)受信画質 ※ 測定内容に関しては、監督職員と協議すること。 埋設深さ ・ 一般敷地 600mm以上 ・ 舗装道路 600mm以上 ・ 公道 800mm以上 地中管路には、管下50mm、管上100mm程度保護砂を入れる。	④ 電線管																															
④ 電線管	屋外露出配管 鋼管を使用する場合 ※溶融亜鉛めっき ・ プライマ処理後指定色塗装（2回塗り） ビニール電線管を使用する場合 ※カラー管を使用する P F管は単層管（タイプ25）とする。	24 構内埋設線路	水抜き穴は現場の水位を確認の上、要否を検討すること。	⑤ 呼び線																															
⑤ 呼び線	長さ1m以上の入線しない電線管には1.2mm以上の樹脂被覆鉄線を挿入する。	25 ハンドホール		⑥ フラッシュプレート材質																															
⑥ フラッシュプレート材質	・ 樹脂製 ○ 新金属 ・ ステンレス	26 耐震施工	設備機器の固定等は、国土交通省国土技術政策総合研究所・独立行政法人建築研究所監修の「建築設備耐震設計・施工指針（2014年版）」及び建設大臣官房官庁営繕部監修の「官庁施設の総合耐震計画基準及び同解説（平成8年版）」による。 局部震度法による設計用標準震度は、構造体の耐震安全性の分類、設備機器の重要度及び設置階により、選定する。 なお、施工に先立ち、耐震強度計算書を監督職員に提出し、承諾を受けるものとする。 備考 100kg以上の機器に適用するが、それ以下の機器については監督職員と協議する。 地域係数は1.0とし、設計用鉛直地震力は設計水平地震力の1/2とする。 施設の分類 ・ 特定の施設 ○ 一般の施設 重要機器 ・ 受変電設備 ・ 自家発電設備 ・ 蓄電池設備 ・ 無停電電源装置 ・ 幹線用分電盤 ・ その他（ ）	⑦ カバープレート																															
⑦ カバープレート	用途別表示としてシール等を貼付する。	局部震度法による建築設備機器（水櫃を除く）の設計用標準水平震度		⑧ 接地極																															
⑧ 接地極	※ 下記による。なお接地棒E Bの長さは1,500mmとする。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>接地の種類</th> <th>記号</th> <th>接地抵抗値</th> <th>接地極</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>共同接地</td> <td>E A E D</td> <td>10Ω 以下</td> <td>E B (14φ) x 3連-2組</td> </tr> <tr> <td>A種</td> <td>E A</td> <td>10Ω 以下</td> <td>E B (14φ) x 3連-2組</td> </tr> <tr> <td>B種</td> <td>E B</td> <td>200Ω 以下</td> <td>E B (14φ) x 3連-2組</td> </tr> <tr> <td>C種</td> <td>E C</td> <td>10Ω 以下</td> <td>E B (14φ) x 3連-2組</td> </tr> <tr> <td>D種</td> <td>E D</td> <td>100Ω 以下</td> <td>E B (10φ) x 1</td> </tr> <tr> <td>雷保護</td> <td>E L</td> <td>10Ω 以下</td> <td>E P x 1</td> </tr> <tr> <td>高圧避雷器</td> <td>E L H</td> <td>10Ω 以下</td> <td>E B (14φ) x 3連-2組</td> </tr> </tbody> </table>	接地の種類	記号	接地抵抗値	接地極	共同接地	E A E D	10Ω 以下	E B (14φ) x 3連-2組	A種	E A	10Ω 以下	E B (14φ) x 3連-2組	B種	E B	200Ω 以下	E B (14φ) x 3連-2組	C種	E C	10Ω 以下	E B (14φ) x 3連-2組	D種	E D	100Ω 以下	E B (10φ) x 1	雷保護	E L	10Ω 以下	E P x 1	高圧避雷器	E L H	10Ω 以下	E B (14φ) x 3連-2組	27 特定天井への対応	天吊り機器等の施工方法は、「建築物における天井脱落対策に係る技術基準」に適合すること。
接地の種類	記号	接地抵抗値	接地極																																
共同接地	E A E D	10Ω 以下	E B (14φ) x 3連-2組																																
A種	E A	10Ω 以下	E B (14φ) x 3連-2組																																
B種	E B	200Ω 以下	E B (14φ) x 3連-2組																																
C種	E C	10Ω 以下	E B (14φ) x 3連-2組																																
D種	E D	100Ω 以下	E B (10φ) x 1																																
雷保護	E L	10Ω 以下	E P x 1																																
高圧避雷器	E L H	10Ω 以下	E B (14φ) x 3連-2組																																
⑨ 埋設表示	雷保護設備用及び共同接地極の表示 ・ 黄銅板製 ・ ステンレス製 上記以外の接地極及び地中配線の表示 80n x 300のコンクリート杭又は、プラスチック杭に方向種別を彫り込んだもの。ただし、舗装された場所は鉄線ピンとする。 地中配線には電圧、線路長に関係なく標識シート（ダブル）を管頂と地表面の中間に設ける。	28 風圧力	本工事に使用する材料及び工法は、建築基準法に基づき定まる風圧力に対応したものとし、速度圧を求める場合の風速(Vo)及び地表面粗土区分は、次の数値とする。（ポール型照明についてはJ11003を適用とする。） 風速(Vo)： ・ 38m/sec ( ○ コンクリート柱 ○ テレビアンテナ ・ 避雷針 ・ 太陽光電池アレイ ・ 60m/sec ( ・ ポール型照明 ) 地表面粗土区分： ※ III	⑩ 再使用機器																															
⑩ 再使用機器	取外し再使用機器は、清掃及び絶縁抵抗測定の上、取付のこと。 [1.4.3]	機器取付高		⑪ 絶縁抵抗等の測定																															
⑪ 絶縁抵抗等の測定	工事着手前に既存の電気設備の絶縁抵抗等を測定し、測定表を監督職員に提出する。	壁付、壁掛形の機器等の取付高さは、図面に記載のない場合は原則として下表による。ただし、監督職員の指示により変更することができる。		⑫ 補修など																															
⑫ 補修など	工事の施工に伴い既成部分を汚染又は損傷した場合は、既成にない補修する。			⑬ 屋上・屋側の支持金物																															
⑬ 屋上・屋側の支持金物	原則としてステンレス製とする。（装柱金物は除く）			⑭ 結露防止																															
⑭ 結露防止	内側断熱施工される構造体のコンクリートに埋込むボックス等には、断熱材等を取り付ける。			⑮ はつり																															
⑮ はつり	既存のコンクリート床・壁などの配管貫通部の穴開けは、原則としてダイヤモンドカッターを用いる。			⑯ あと施工アンカー																															
⑯ あと施工アンカー	あと施工アンカー作業における技能者は、あと施工アンカー工事の施工に関する十分な経験と技能を有するものとする。			⑰ 配線器具																															
⑰ 配線器具	タンブラスイッチは大角型適用形（ネーム入）とする。 壁付コンセントは原則として大角型適用形とし、適用形以外はプラグ付とする。 単相200V、発電機回路等のコンセントは、プレートに電圧・電源等の表示を行う。 呼出ボタンは点字付とする。			⑱ 照明器具等の接地																															
⑱ 照明器具等の接地	接地線は原則として IE 1.6mm以上(緑色)とする。また、ケーブルの一芯を使用する場合は、緑色の芯線とする。			⑳ 照明器具用位置ボックス																															
⑳ 照明器具用位置ボックス	ケーブル配線の位置ボックスは原則としてアウトレットボックスとする。 ケーブル配線で照明器具が送り端子付のもの（定格電流15A以上）及び配線が末端となるものは位置ボックスを設けなくてよい。																																		
高知市 都市建設部 公共建築課																																			
高知市消防団一宮分団屯所新築電気設備工事																																			
工事名	高知市消防団一宮分団屯所新築電気設備工事	係	係長	課長補佐																															
図面名	特記仕様書（2）	更新日	2024.04.01	作 図																															
E - 02																																			





盤名	引込開閉器盤
形式	屋外露出型 引込柱取付 扉付
備考	SUS製 標準色塗装 封印ビス 取付金物共 既製品可

盤名	保安器盤
形式	屋外露出型 引込柱取付 扉付
備考	SUS製 標準色塗装 封印ビス 取付金物共 既製品可



441	電灯	①	専床コンセント	②	800
400	コンセント	③	専床コンセント	④	600
600	専床・給湯器コンセント	⑤	専床コンセント	⑥	400
-	予備	⑦	予備	⑧	-
-	予備	⑨	予備	⑩	-

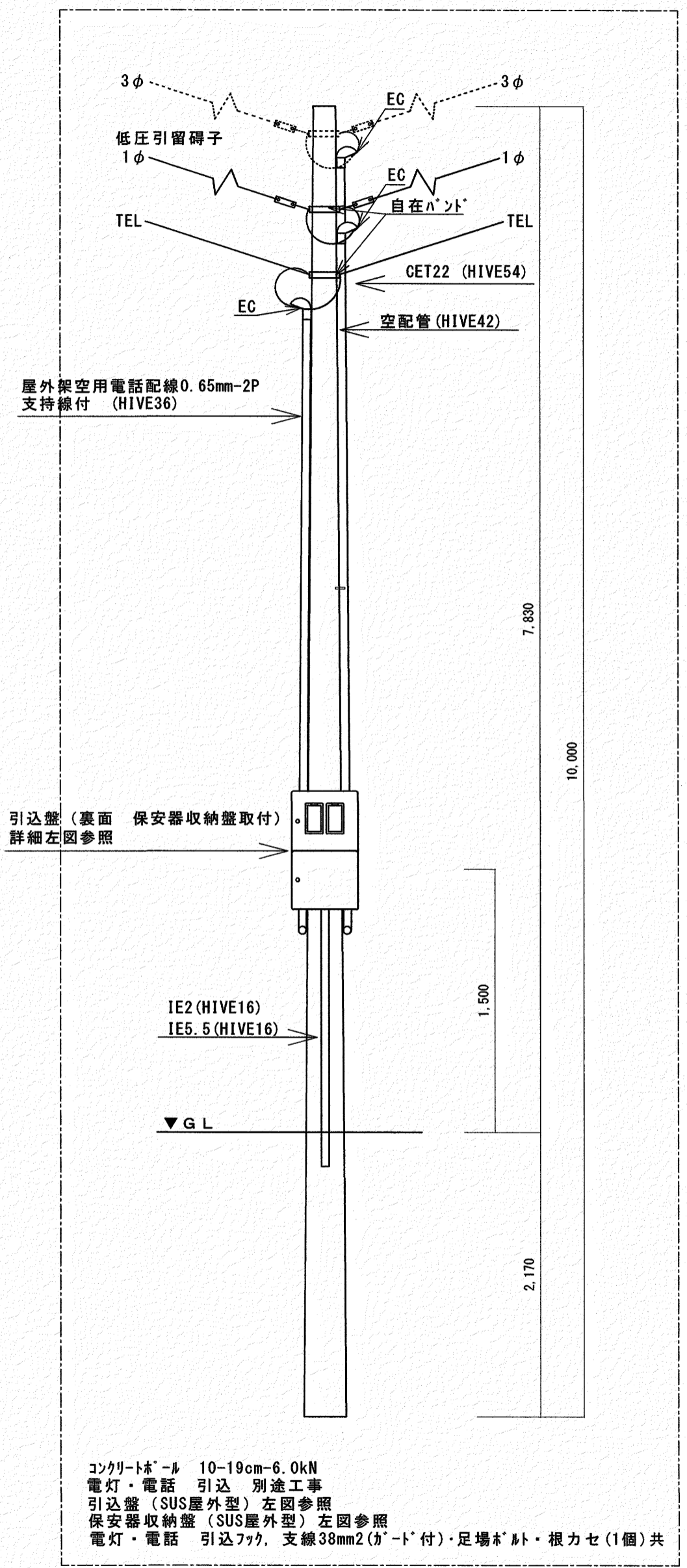
(VA)		(VA)	
441	L	13	
1,000	C	1,000	
1,441	計	1,013	
合計		2,454	

400	電灯	①	専床コンセント	②	1,100
400	専床コンセント	③	専床コンセント	④	200
200	電子レンジコンセント	⑤	TV機器コンセント	⑥	200
3,560	エアコン	⑦	エアコン	⑧	3,560
-	予備	⑨	予備	⑩	-
-	予備	⑪	予備	⑫	-

(VA)		(VA)	
400	L	-	
4,160	C	5,060	
4,560	計	5,060	
合計		9,620	

盤名	L-1
形式	分電盤 (露出埋込可)
備考	銅板製扉付 既製品可

盤名	L-2
形式	分電盤 (露出埋込可)
備考	銅板製扉付 既製品可

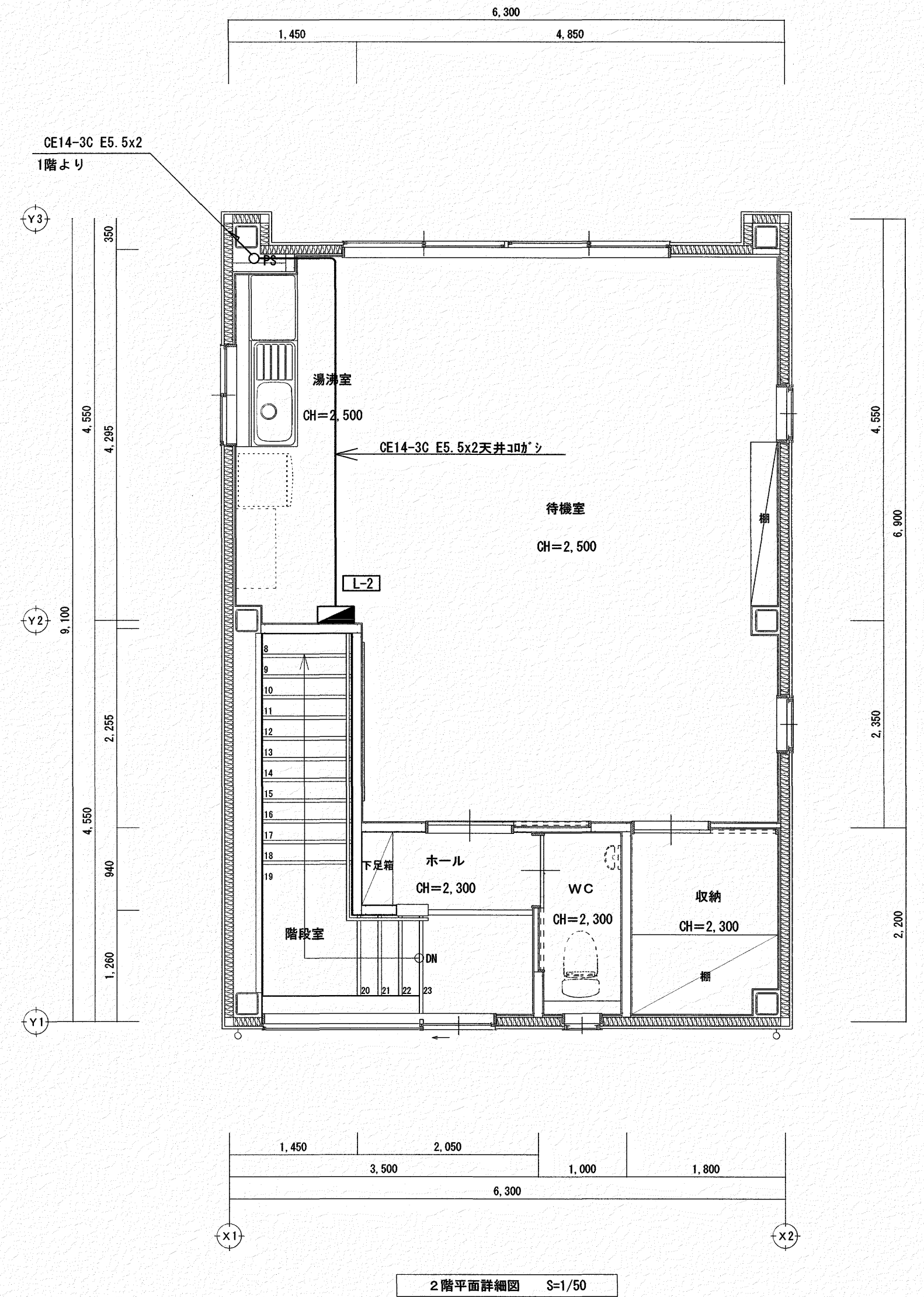
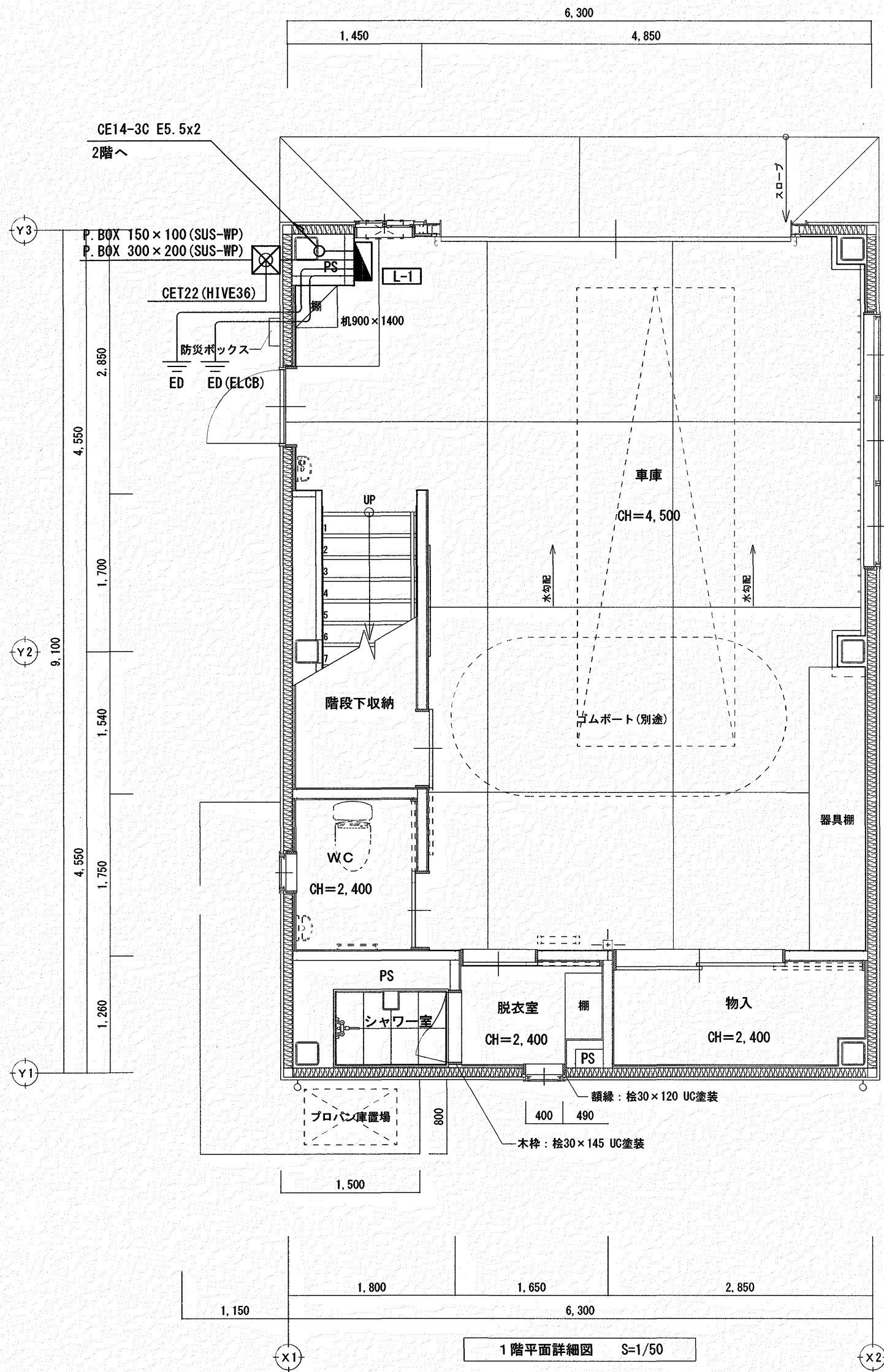


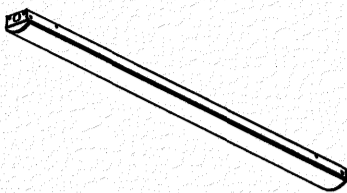
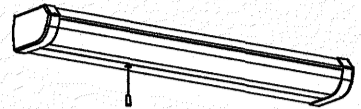
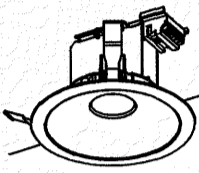
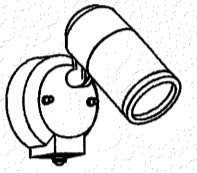
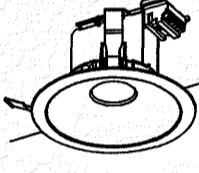
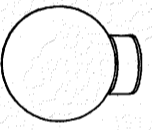
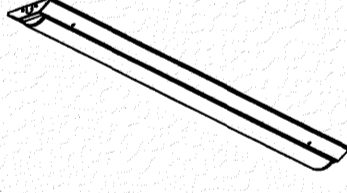
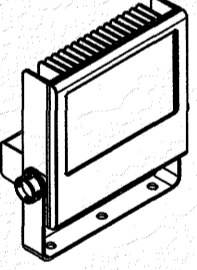
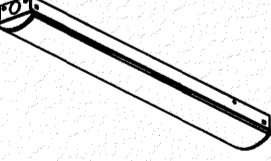
屋外架空用電話配線0.65mm-2P 支持線付 (HIVE36)

引込盤 (裏面 保安器収納盤取付) 詳細左図参照


コンクリート 10-19cm-6.0kN  
 電灯・電話 引込 別途工事  
 引込盤 (SUS屋外型) 左図参照  
 保安器収納盤 (SUS屋外型) 左図参照  
 電灯・電話 引込フック、支線38mm2 (カ-ト付)・足場材・根カセ (1個) 共

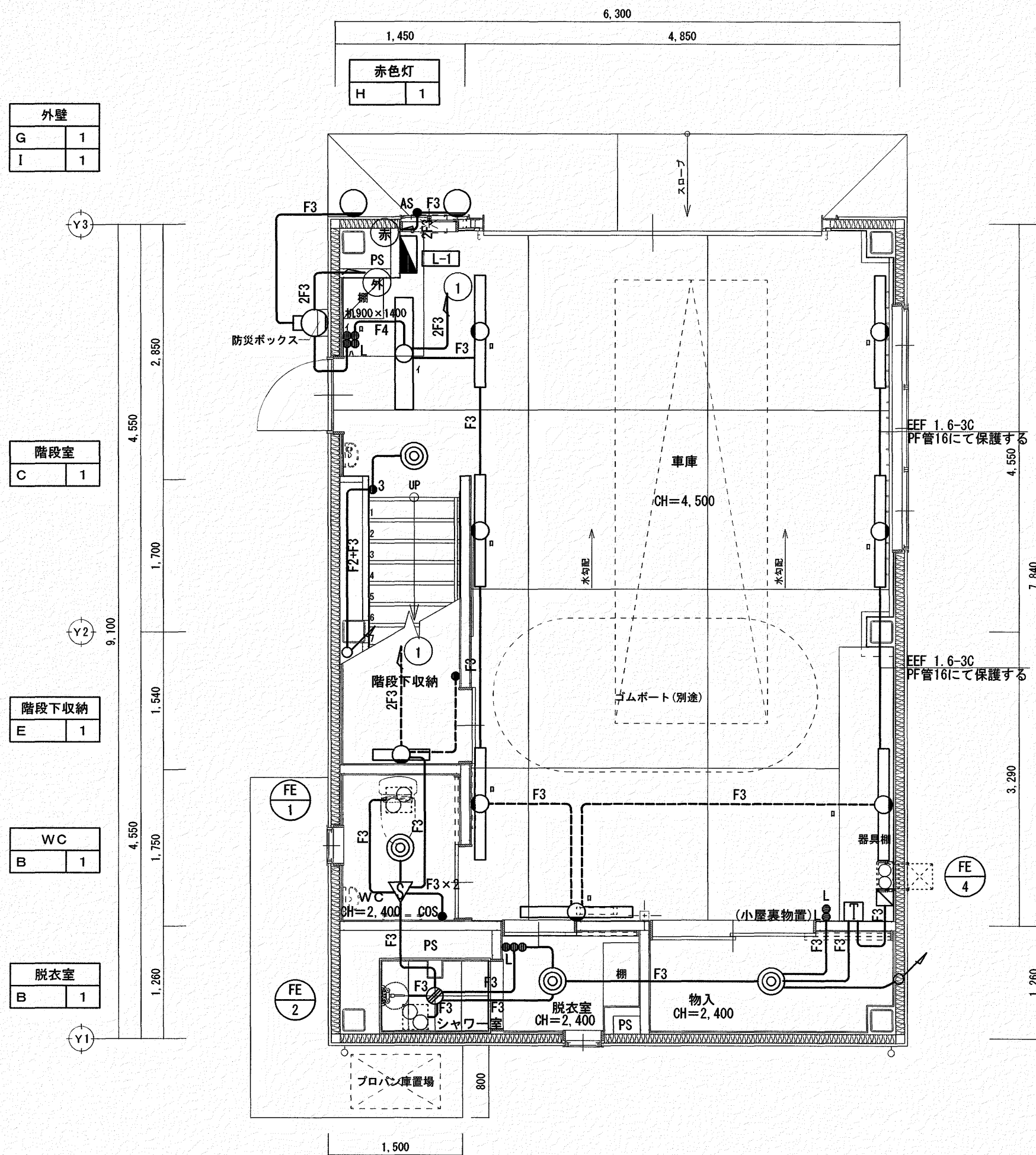
引込柱装柱図 S/NO SCALE



A	LSS1-4-65 固定出力	F	LDL20 キッチンライト			
 <p>LED一体形ベースライト 昼白色 (5000K) Ra85 100V~242V共用タイプ</p>		 <p>直管形LEDランプ搭載ベースライト Ra83 本体：鋼板 白色塗装仕上 光源寿命：40,000時間</p>				
B	LRS1-08 固定出力	G	LEDガラス40 スポットライトWPセンサー付			
 <p>ダウンライト 昼白色 (5000K) Ra83 AC100~242V共用タイプ 埋込穴：φ150</p>		 <p>エクステリア 電球色 (2700K) Ra82 本体：アルミダイカスト・黒色塗装 光源寿命：40,000時間 光束：530lm 消費電力：8.9W 消費効率：59.5lm/W</p>				
C	LRS1-13 固定出力	H	LED赤色表示灯			
 <p>ダウンライト 昼白色 (5000K) Ra83 AC100~242V共用タイプ 埋込穴：φ150</p>		 <p>予備電源別添型・非常用LED併用型 光源寿命40000時間 天井直付型・壁取付型 防雨型</p>				
D	LSS9-4-65 固定出力	I	LED投光器			
 <p>LED一体形ベースライト 昼白色 (5000K) Ra85 100V~242V共用タイプ</p>		 <p>屋外用型 昼白色 5000K 光源寿命60000時間 光束200lm 消費電力07.2W 電圧100~242V 本体：アルミダイカスト 耐湿ガラス 強化ガラス 保護等級IP65 落下防止ワイヤー付</p>				
E	LSS1-2-15 固定出力					
 <p>LED一体形ベースライト 昼白色 (5000K) Ra85 100V~242V共用タイプ</p>						

照明器具の消費電力はJIS C8105-3の測定方法による。

 <p>株式会社 シグマ 設備設計室 高知市中薬泉寺42番地 TEL(088)855-6005 FAX(088)855-6015 一級建築士事務所(高知県)登録第1232号 一級建築士登録第385176号 浅井 佳苗</p>	<p>工事名 高知市消防団一宮分団屯所新築電気設備工事</p>	<p>図面内容 照明器具参考図</p>	<table border="1"> <tr> <td>縮尺</td> <td>作図</td> <td>担当</td> <td>検印</td> <td>設計日付</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>浅井</td> <td>島崎</td> <td></td> <td>2022・12</td> </tr> <tr> <td>(A3は70%出力)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(A2枠)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	縮尺	作図	担当	検印	設計日付	-	浅井	島崎		2022・12	(A3は70%出力)					(A2枠)					<p>高知市都市建設部公共建築課</p>	<table border="1"> <tr> <td>作成</td> <td>係</td> <td>係長</td> <td>課長補佐</td> <td>図面No.</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>E-06</td> </tr> </table>	作成	係	係長	課長補佐	図面No.					E-06
縮尺	作図	担当	検印	設計日付																															
-	浅井	島崎		2022・12																															
(A3は70%出力)																																			
(A2枠)																																			
作成	係	係長	課長補佐	図面No.																															
				E-06																															



外壁	
G	1
I	1

階段室	
C	1

階段下収納	
E	1

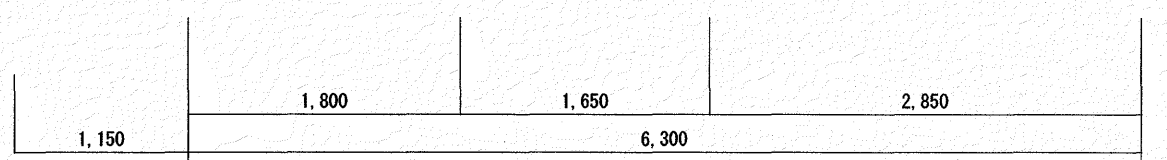
WC	
B	1

脱衣室	
B	1

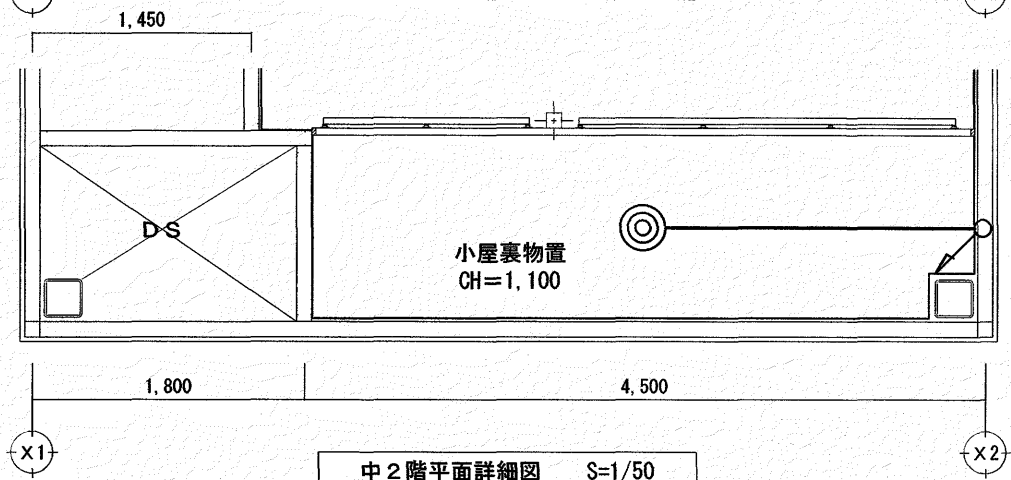
車庫	
A	7
D	1

物入	
C	1

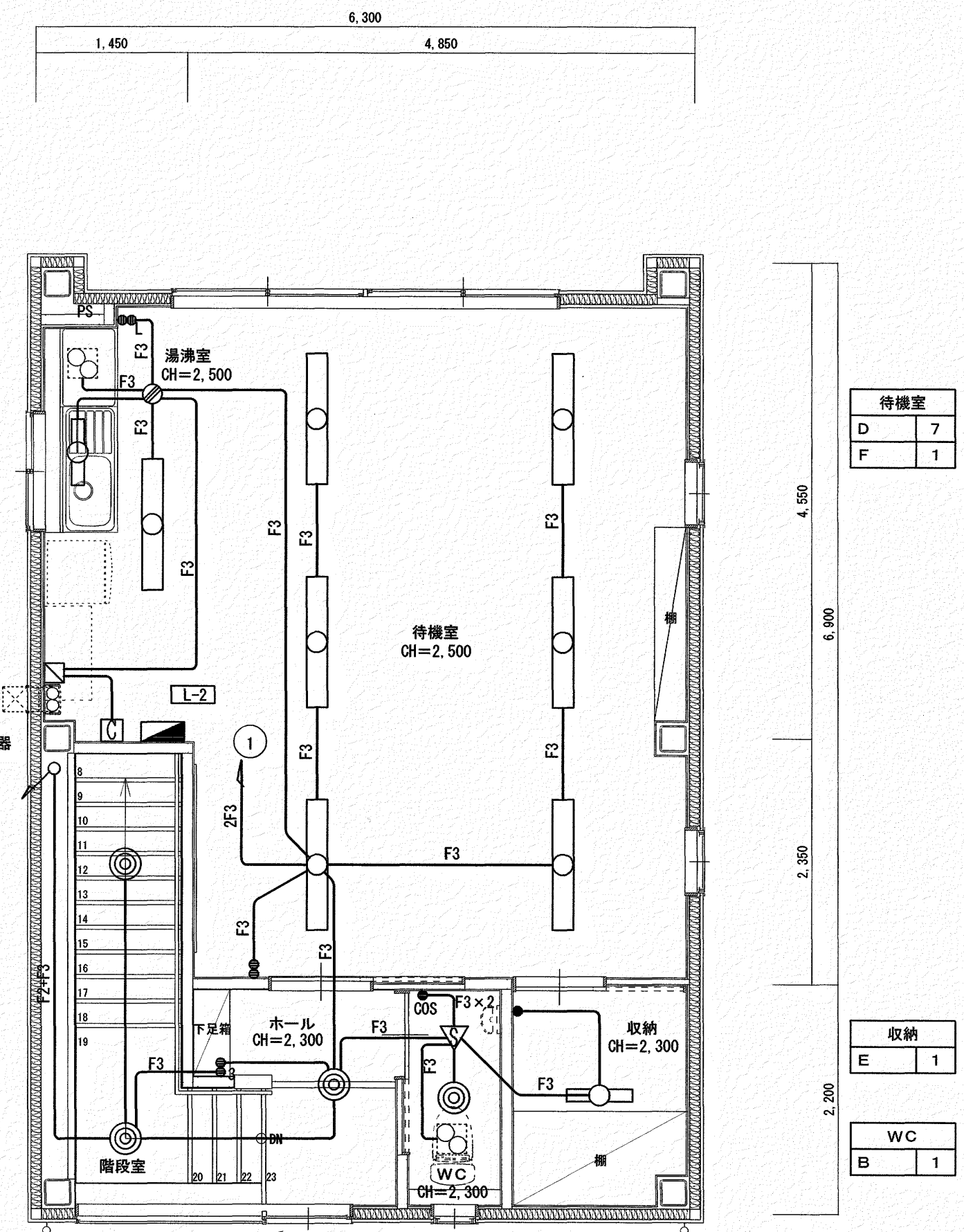
小屋裏物置	
C	1



1階平面詳細図 S=1/50



中2階平面詳細図 S=1/50



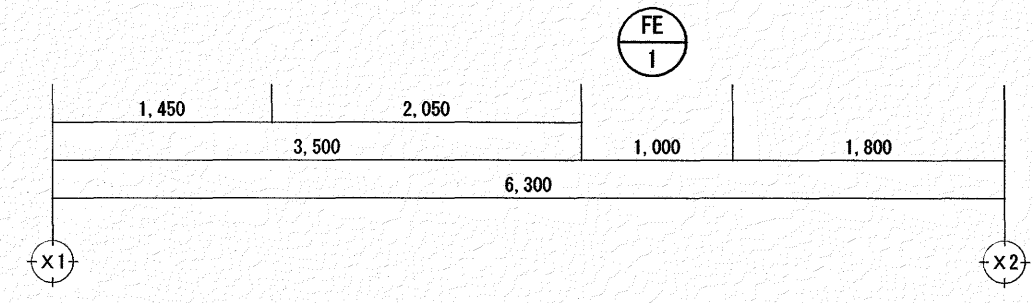
待機室	
D	7
F	1

階段室	
C	2

ホール	
C	1

収納	
E	1

WC	
B	1



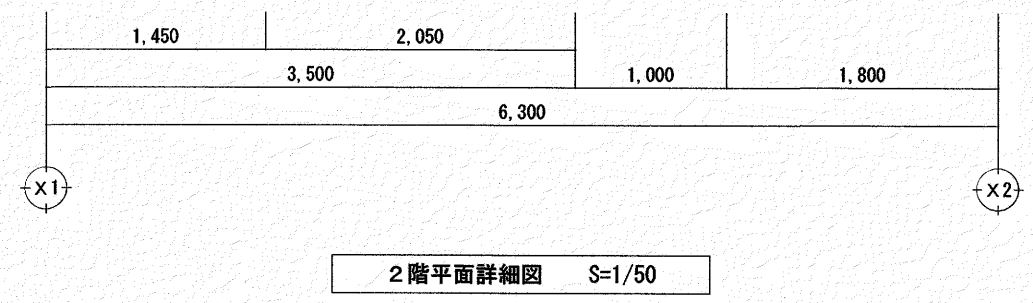
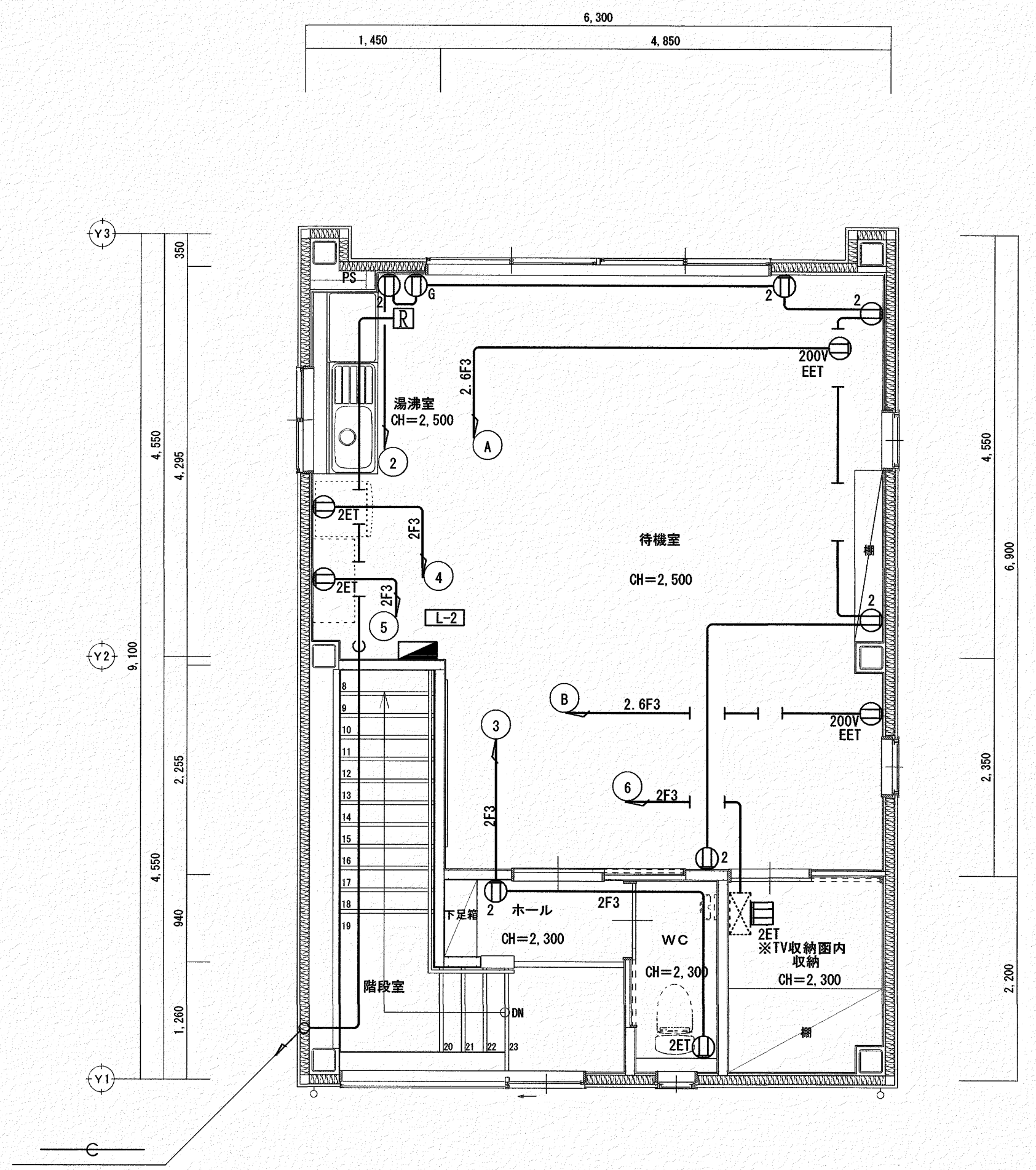
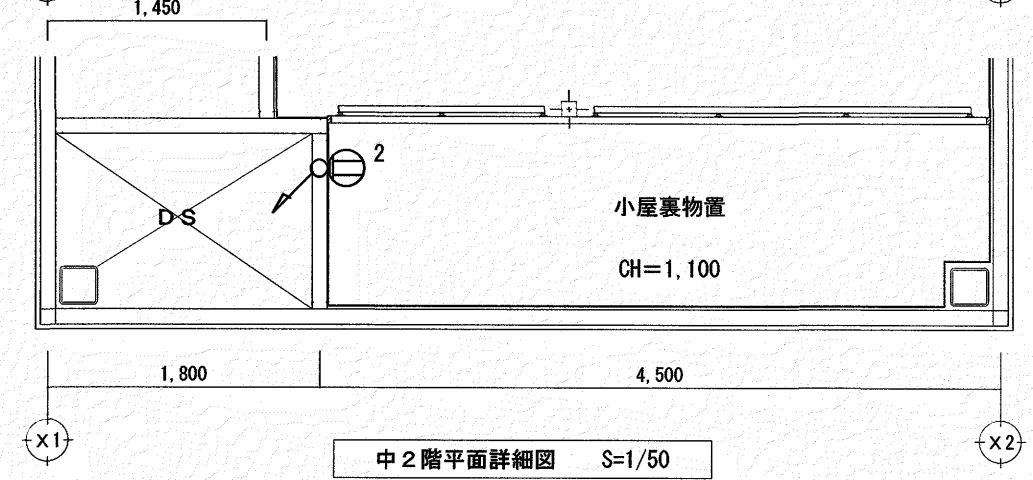
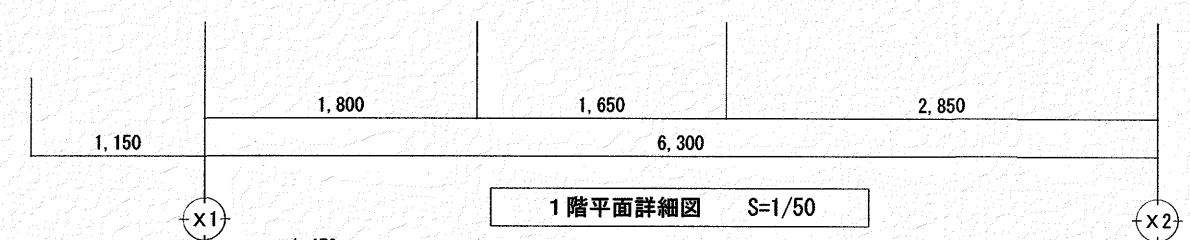
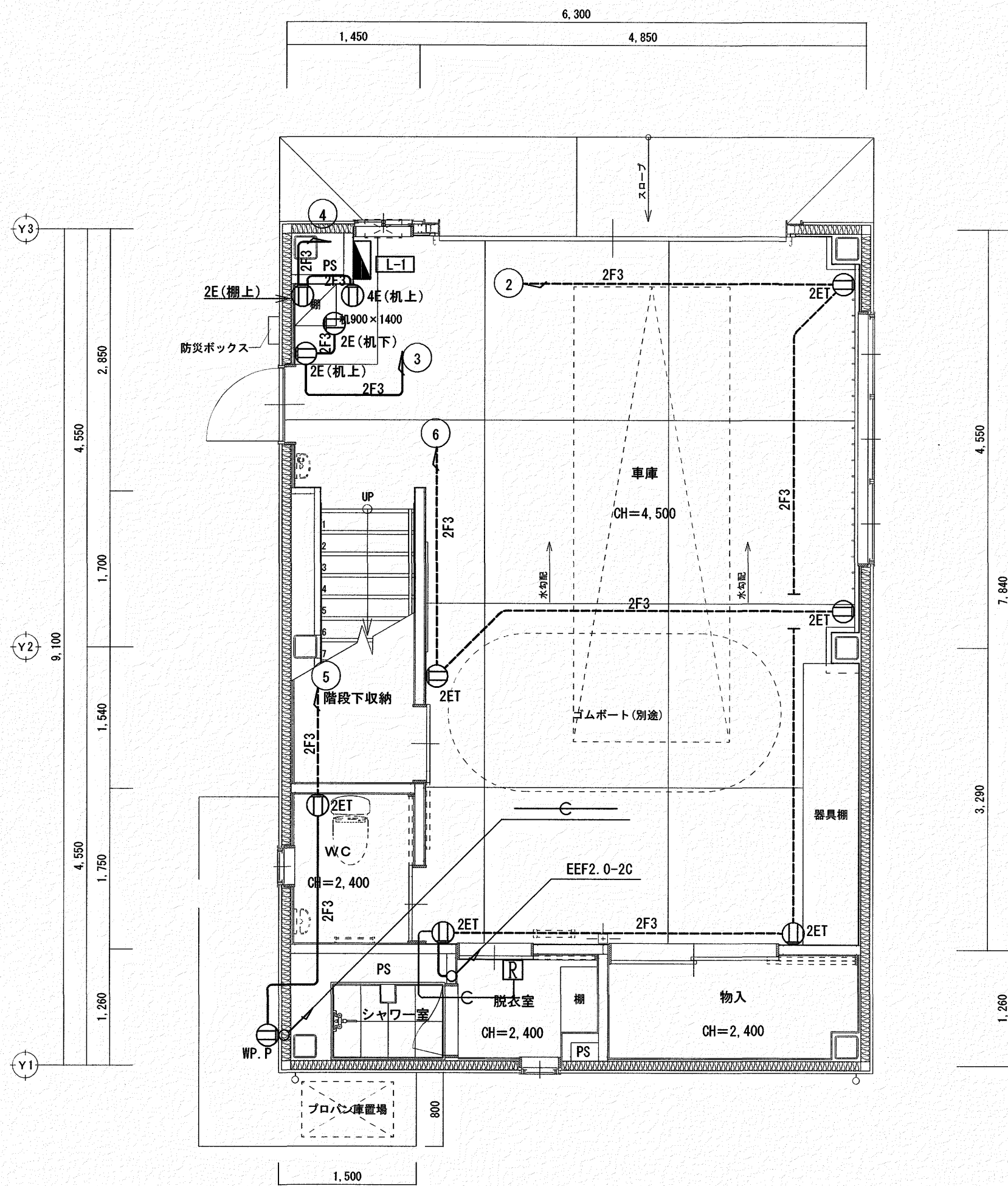
2階平面詳細図 S=1/50

凡例

●	埋め込みスイッチ 1P15A	新金プレート共
●3	埋め込みスイッチ 3W15A	〃
●L	埋め込みスイッチ 1P4A (バグファンは0.5A) 2線式パイロット	〃
▽	熱線センサー付自動スイッチ 天井取付型 親機明るさセンサー付 AC100V1.2A 換気扇連動型	〃
●COS	同上操作ユニット1回路用 (連続-自動-切) AC250V15A	新金プレート共
●AS	自動点滅器100V3A (住宅用)	〃
□	換気扇電源取り出し用位置ボックスOB102×44C共	〃
□	換気扇操作スイッチ 支給品 配線・取付のみ本工事	〃
□	換気扇タイマースイッチ 支給品 配線・取付のみ本工事	〃

図中、明記のない配線は下記による			
電灯設備	—	EEF 1.6-2C	天井コック
〃	—	F3	〃
〃	—	2F3	〃
〃	—	F3	EEF 1.6-3C PF(16) 床イハイ
〃	—	2F3	EEF 2.0-3C PF(16) 〃
ケーブルの壁内配線はPF管にて保護する事			





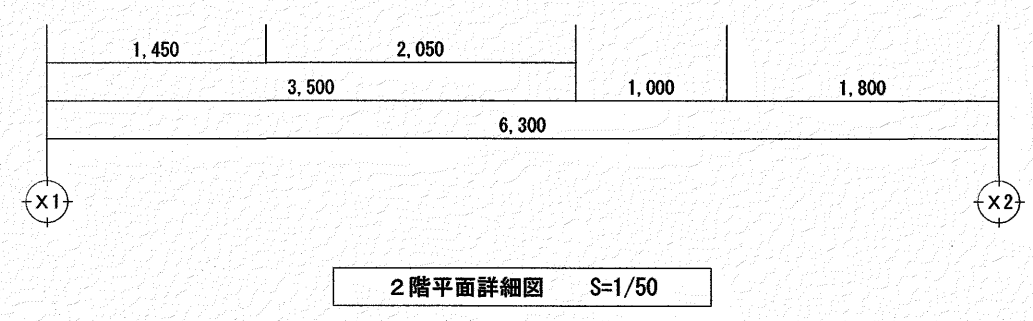
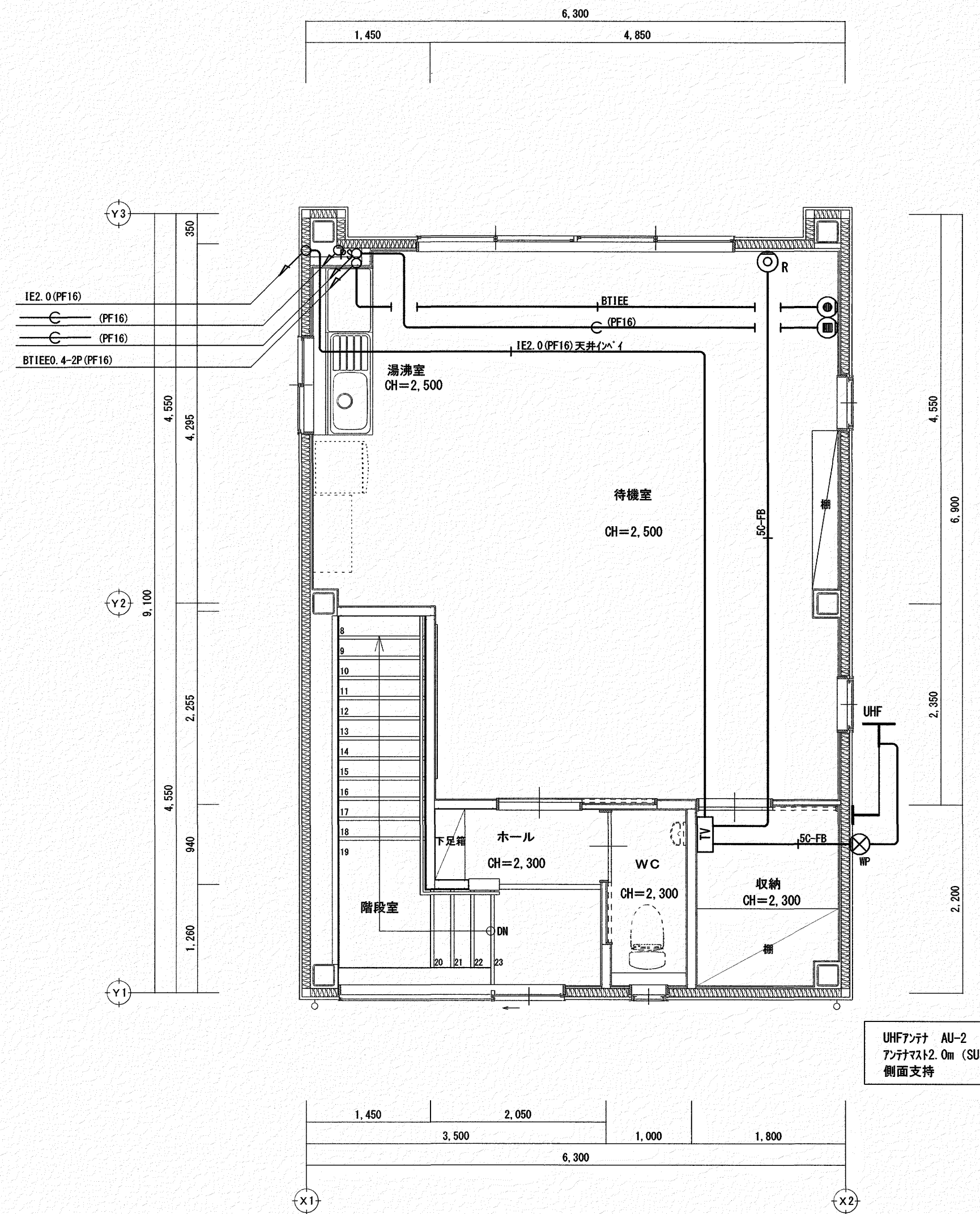
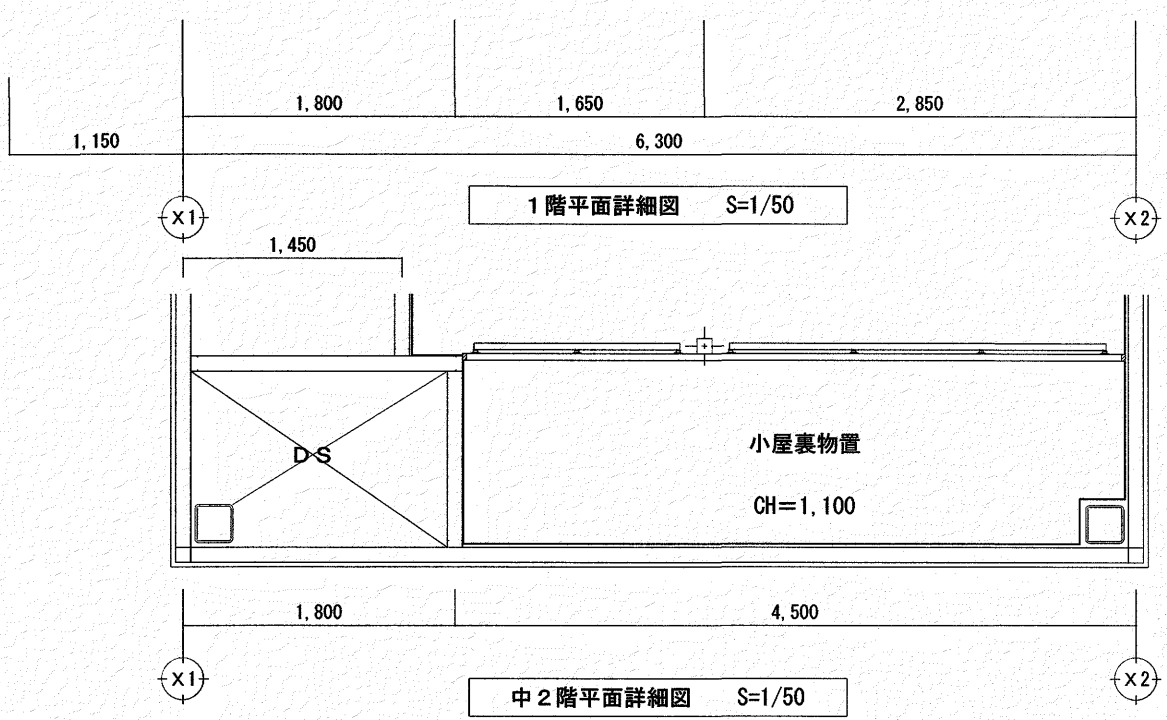
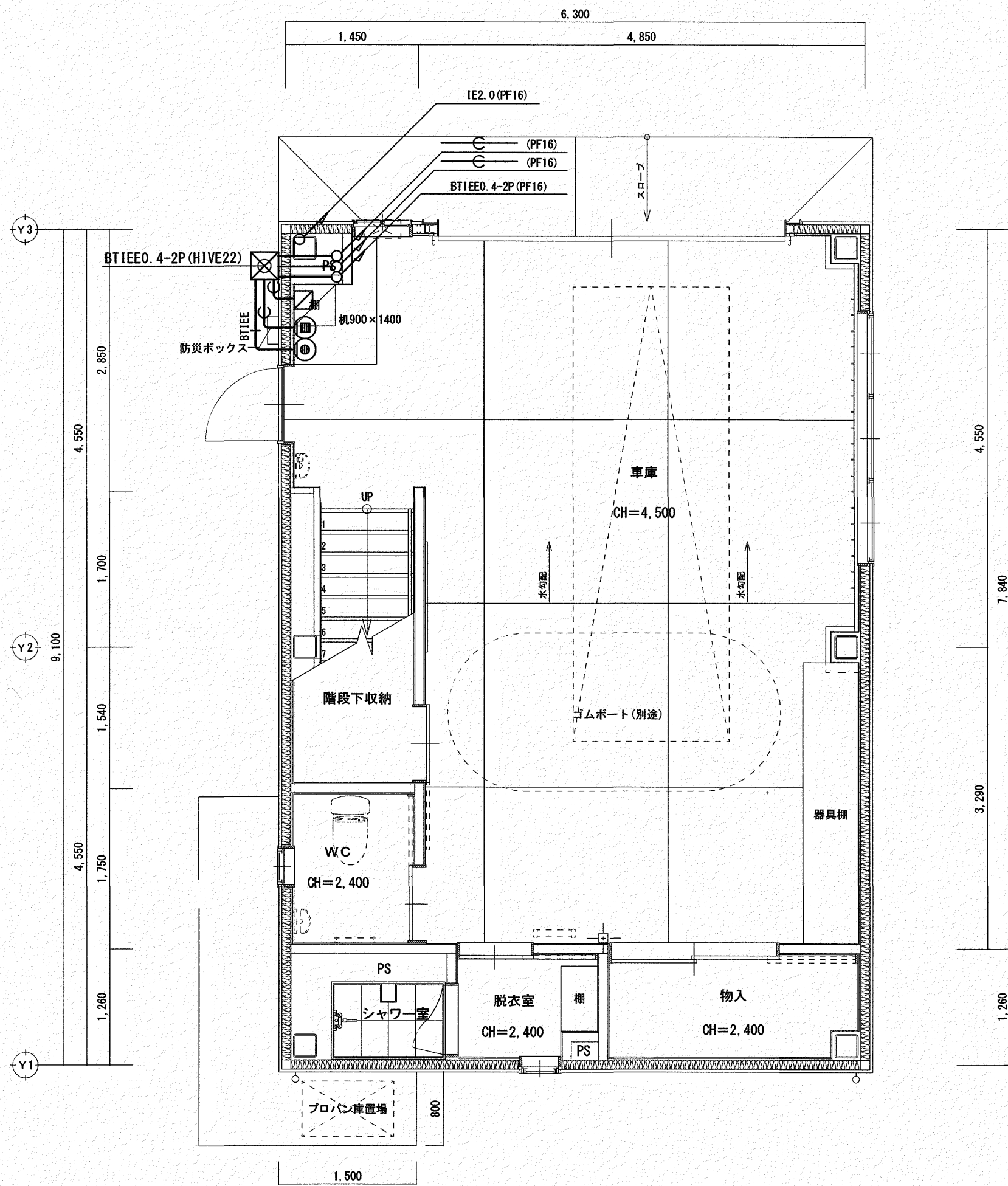
凡例

②	埋め込みコンセント 2P15AX2	新金プレート共
Ⓜ	埋め込みコンセント 2P15A (ガス用警報用)	"
②ET	埋め込みコンセント 2P15AX2+ET	"
②E	埋め込みコンセント 2P15AX2	"
④E	埋め込みコンセント 2P15AX4	"
Ⓜ200V EET	埋め込みコンセント2P15, 20AE+ET 200V (エアコン用)	"
ⓂWP.P	防水コンセント 2P15AX2+ET 入線機能付き	"
Ⓜ2ET	露出コンセント 2P15AX2+ET	"
Ⓜ	給湯リモコン用位置ボックス 102×44 0B小判カバー	"

図中、明記のない配線は下記による

コンセント設備	2F3	EEF 2.0-2C	天井口ガッ
"	2.6F3	EEF 2.0-3C	"
"	2.6F3	EEF 2.6-3C	"
"	2F3	EEF 2.0-2C PF(16)	床内バィ
"	2F3	EEF 2.0-3C PF(16)	"
"	—C—	導入線 PF(16)	天井バィ
"	—C—	"	床内バィ

ケーブルの壁内の立ち下げは電線管にて保護する事



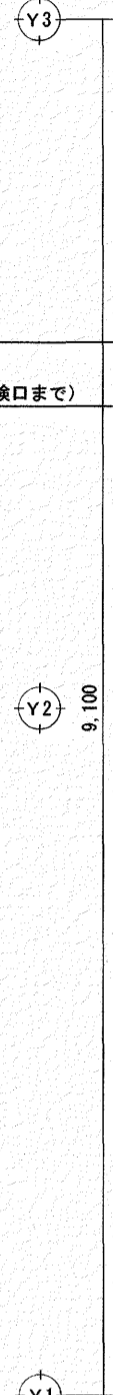
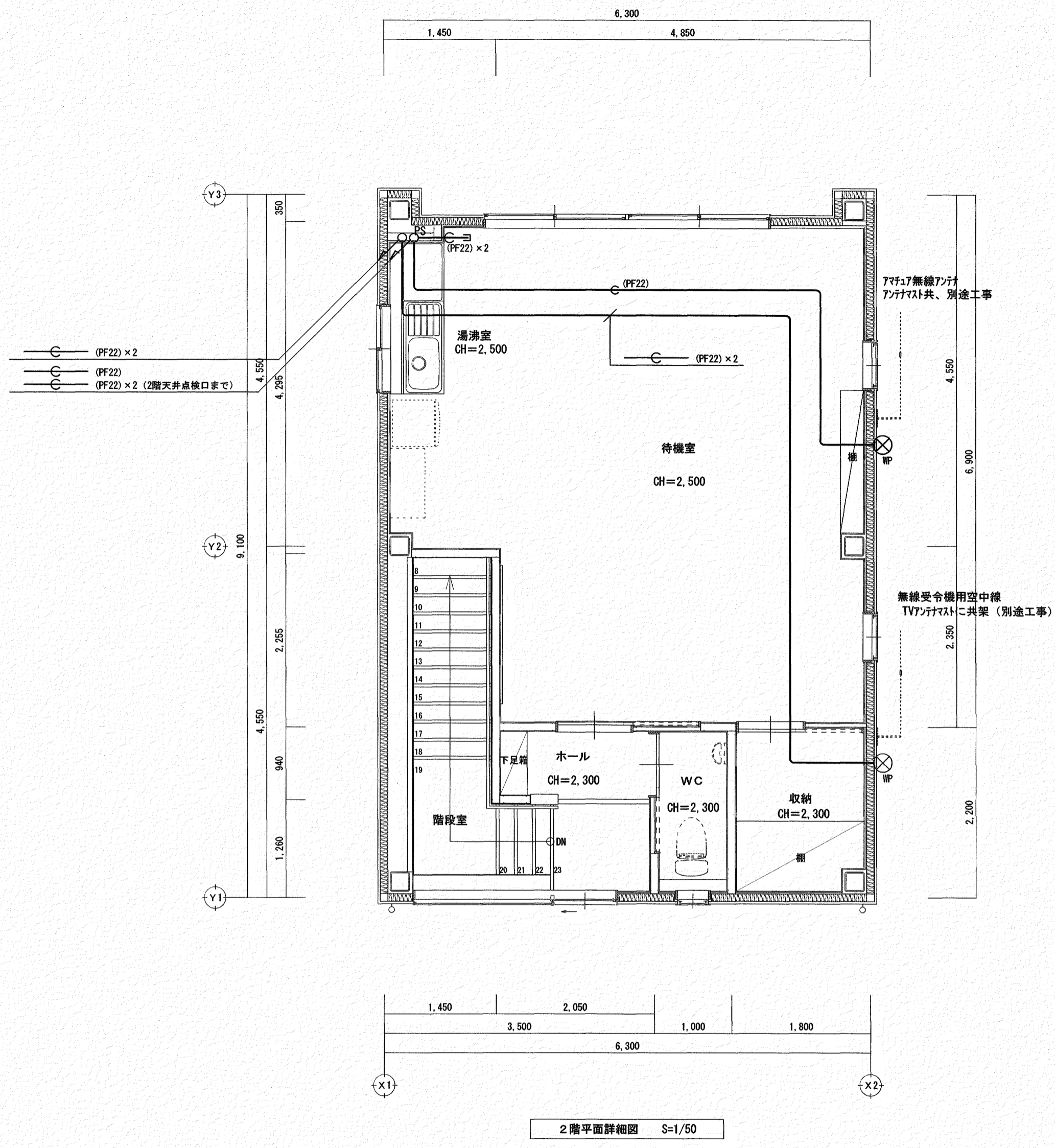
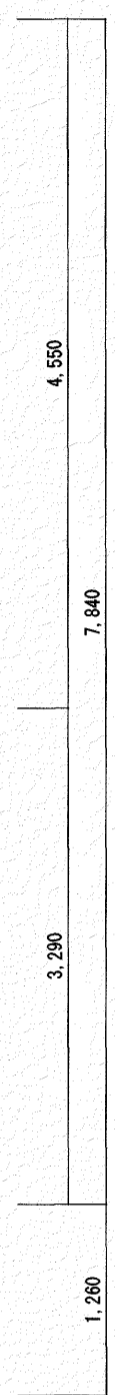
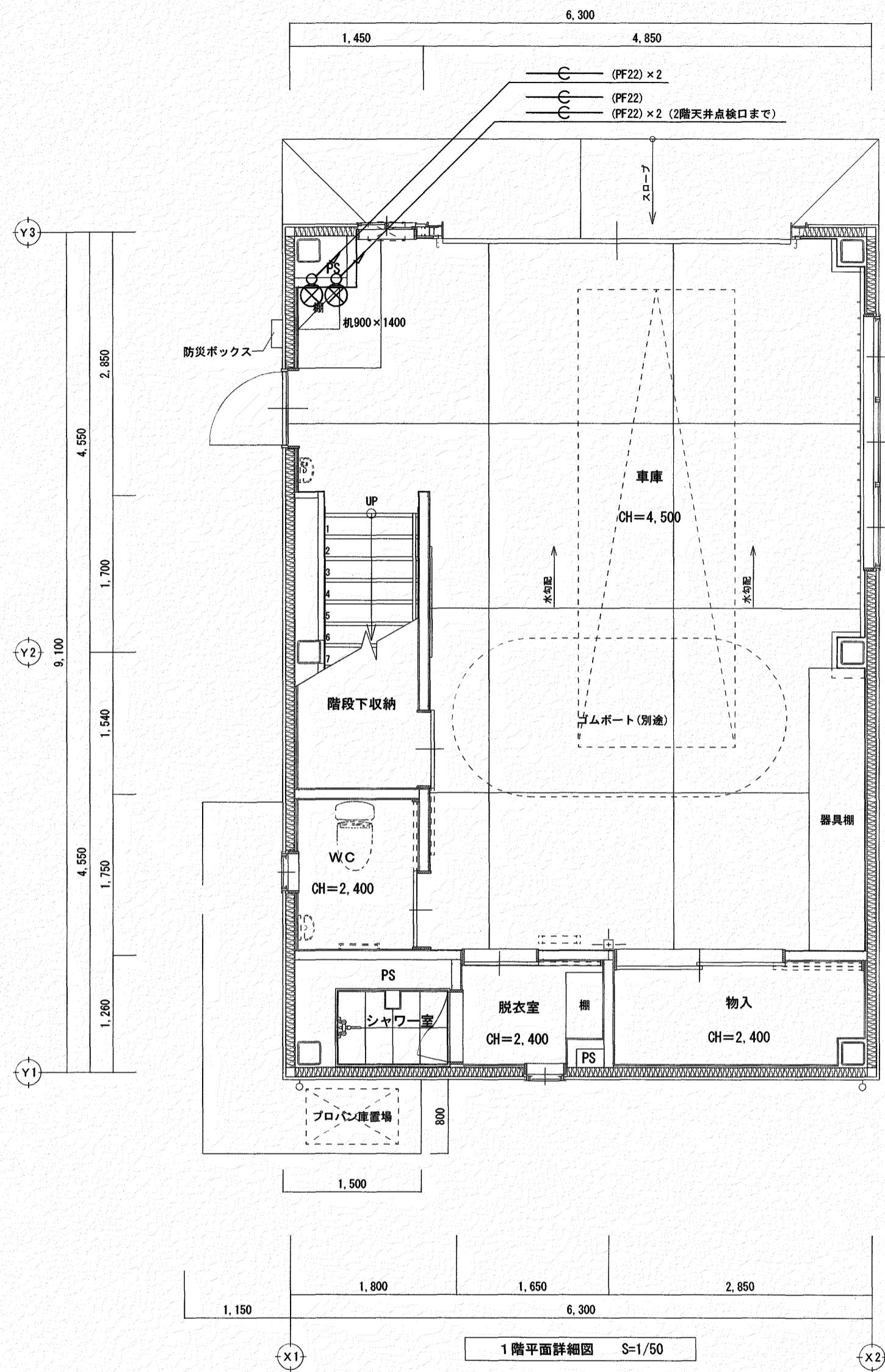
UHFアンテナ AU-2 20EL 耐久性  
アンテナスト2.0m (SUS製)  
側面支持

凡例

⊙	電話用モジュージャック 6極4芯	新金プレート共
⊙	情報用モジュージャック 8極8芯	〃
⊙R	テレビ端子 SH-7F-R 端末	〃
⊗WP		
TV	TV収納箱 UHFブース35dB 2分配器×1 収納箱鋼板製 TV-2市販品	
□	新金プレート	

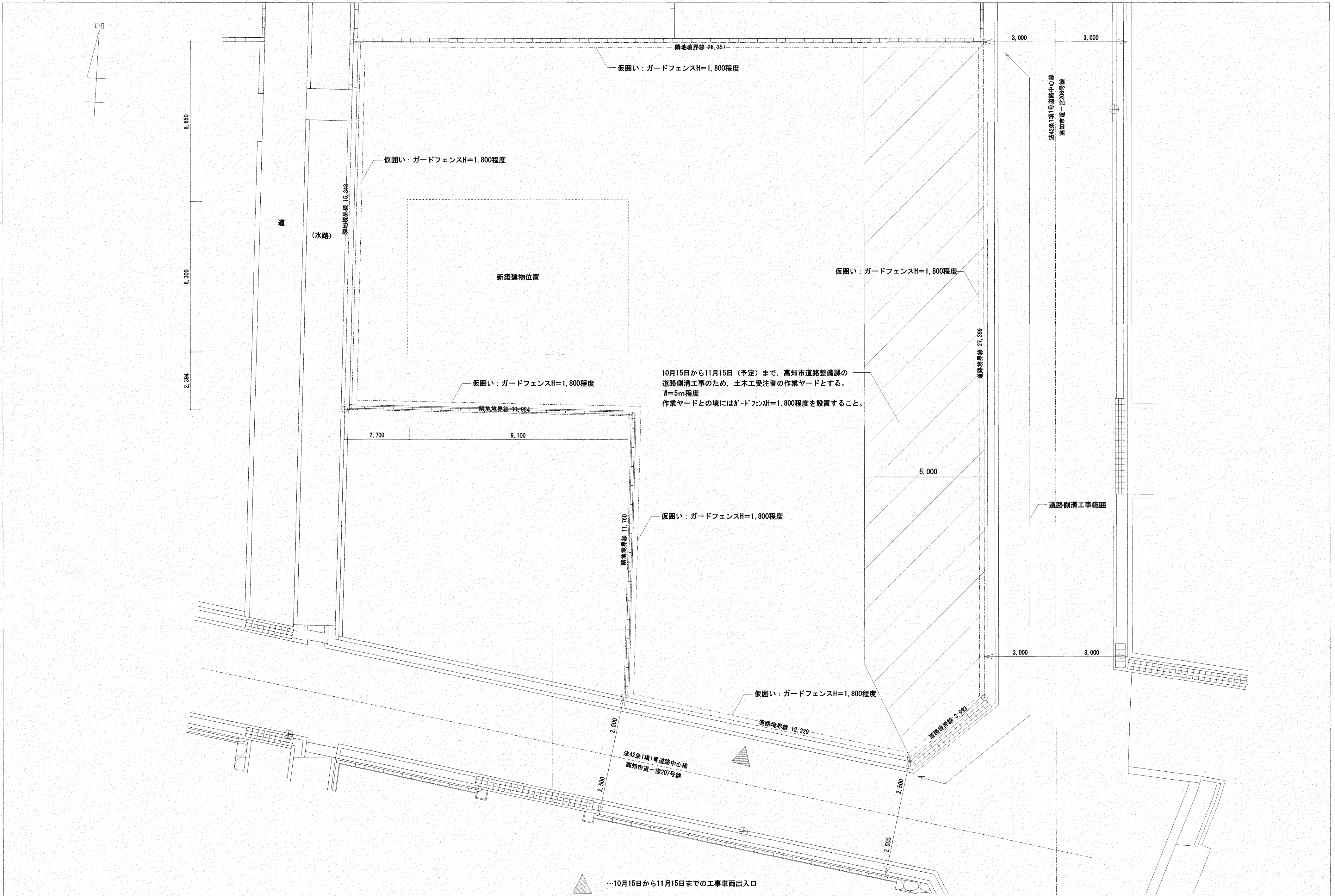
図中、明記のない配線は下記による			
電話設備	BTIEE	EM-BTIEE0.4-2P PF(16)	天井コックシ
情報設備	(PF16)	導入線 PF(16)	〃
テレビ共聴設備	5C-FB	EM-S-5C-FB PF(16)	〃

ケーブルの壁内の立ち上げは電線管にて保護する事

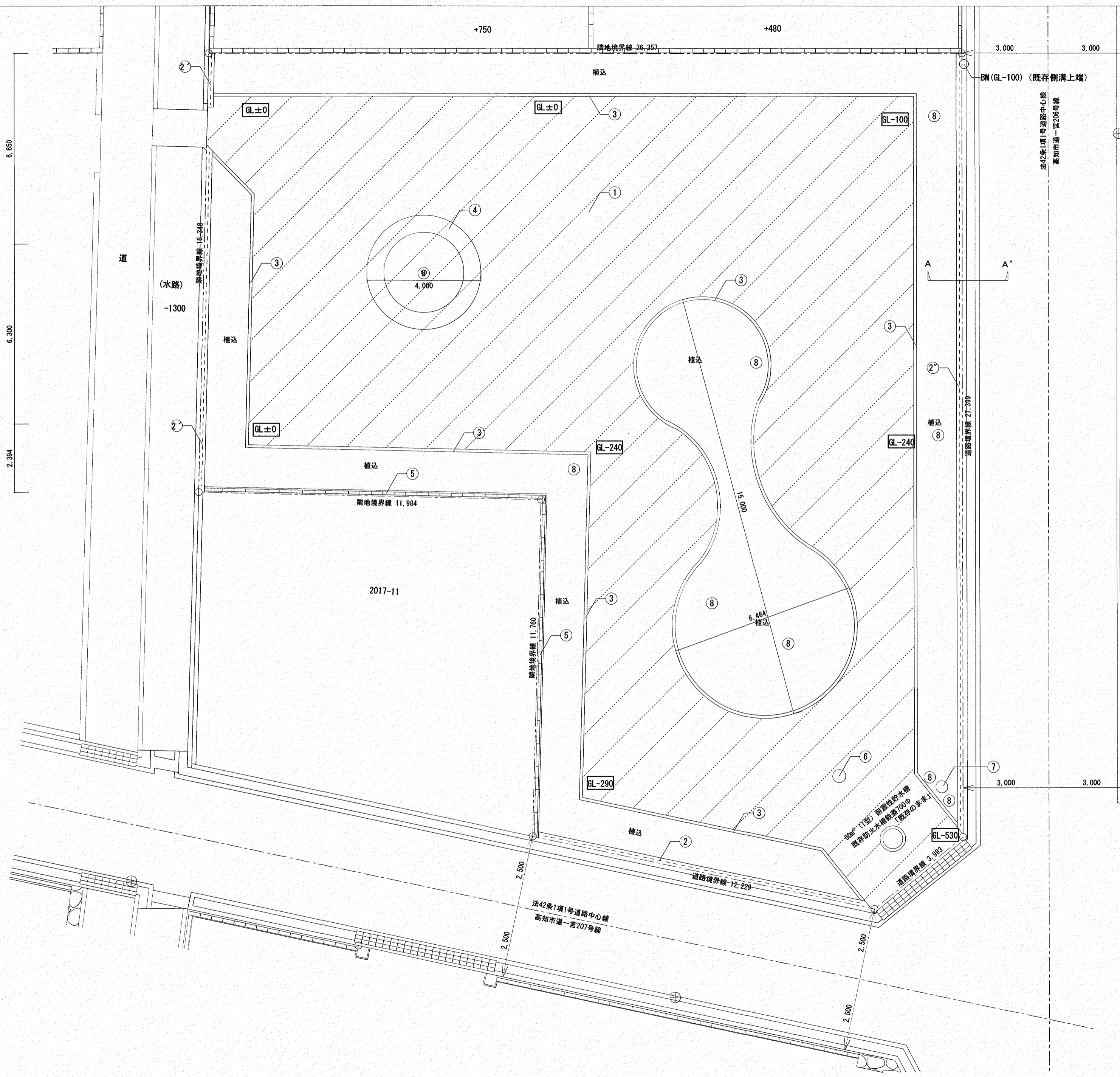


凡例

⊗	ノズルプレート	新金プレート共
⊗WP	防雨入線カバー デザイン型	
防災無線の機器・配線は、別途工事とする		

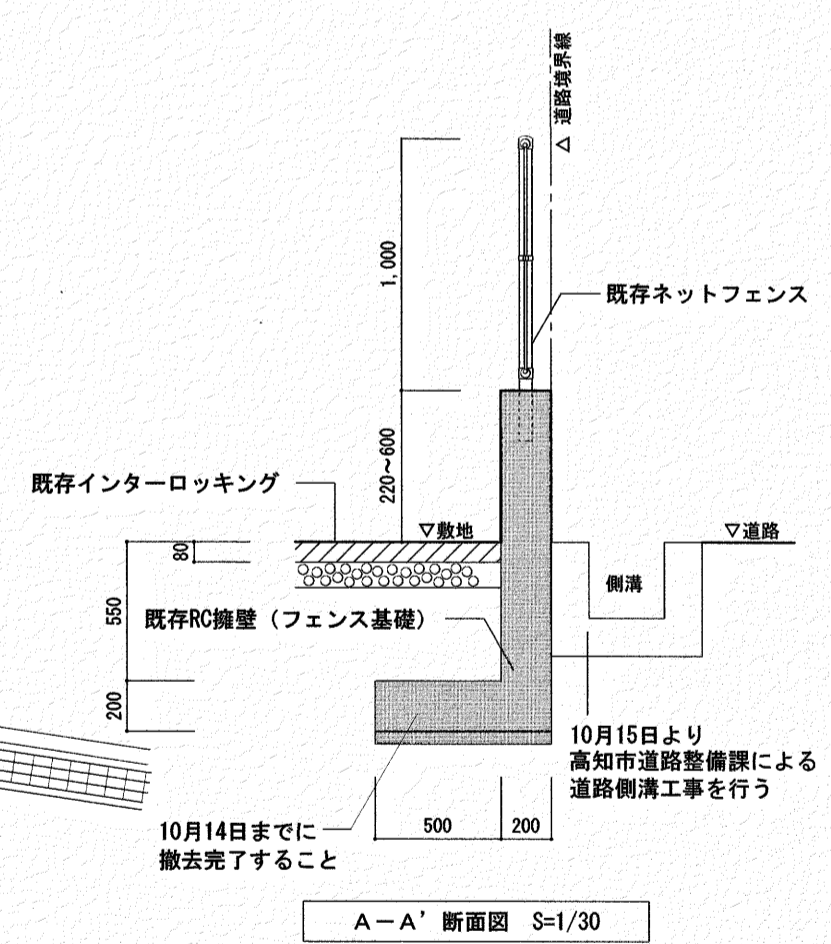


A2→A3に縮小(71%)



外構撤去工事項目	
①	インターロッキング t=80 (351㎡)
②	ネットフェンス H=1,000 L=38.6m 鉄筋コンクリート基礎 共 (A-A' 断面図参照)
②'	ネットフェンス H=1,000 L=38.6m 鉄筋コンクリート基礎 共 (A-A' 断面図参照) (10月14日までに撤去完了すること)
③	コンクリート製擬木縁石 φ100 GLH=200 L=95.0m
④	サークルベンチ6基 外径 4,000 (基礎共)、ツリーサークルφ2,000 (サークル内柱共)
⑤	コンクリートブロック t=100 5段積み (RC基礎は残置) 23.8㎡ RC基礎天端φ外塗り金ごて押え t=30 幅200程度 37.4㎡【新設】
⑥	コンクリート製車止め φ250×H450
⑦	コンクリート製園名柱 φ150×GLH1,100
⑧	切株 幹径200 H=200程度 9か所

GL◯◯ …現状の高さを示す



A-A' 断面図 S=1/30