

# (仮称) 久居駅東口公共自転車等駐車場その他電気設備工事

図面リスト	
電気設備工事	
図面番号	図面名称
E2-E-1	電気設備工事特記仕様書 1
E2-E-2	電気設備工事特記仕様書 2
E2-E-3	電気設備工事特記仕様書 3
E2-E-4	工事区分表
E2-E-5	電気設備 配置図
E2-E-6	電灯分電盤リスト
E2-E-7	電灯設備 平面図
E2-E-8	コンセント設備 平面図
E2-E-9	弱電設備 平面図
E2-E-10	弱電設備 姿図・系統図
参考-1	自転車等駐車場立面図 1 (参考図)
参考-2	自転車等駐車場立面図 2 (参考図)
参考-3	自転車等駐車場断面図 (参考図)
参考-4	管理事務所 仕上表・平面図・立面図・矩計図 (参考図)
参考-5	防災備蓄倉庫 屋根伏図・正面図・側面図・背面図・仕様 (参考図)
参考-6	防災備蓄倉庫 (基礎伏図 基礎部断面詳細図 電気参考系統図) (参考図)







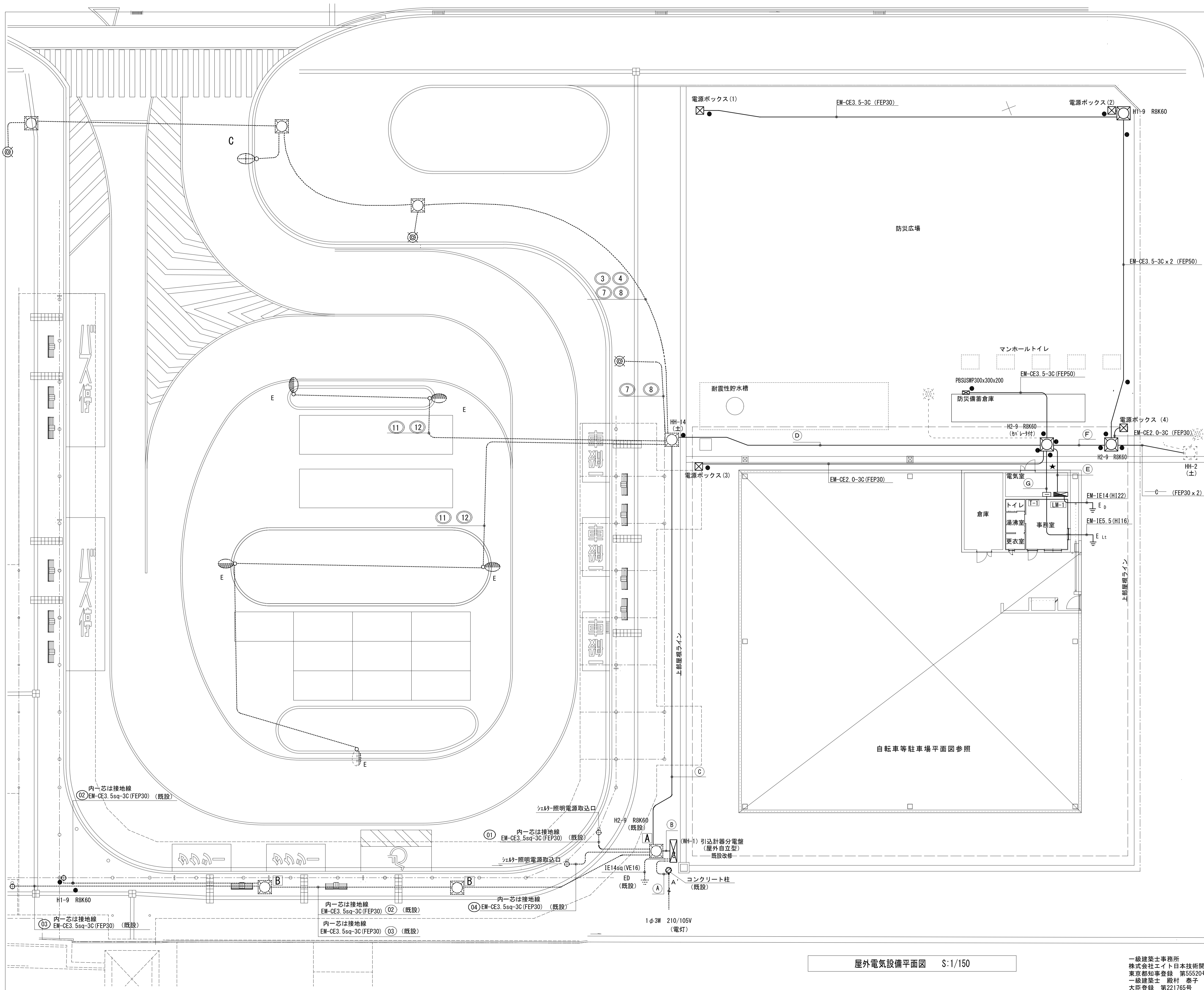
総合仮設・直接仮設 工事区分					
工事	工種	項目	工事区分		
			建築	電気	
総合仮設工事	仮設建物	監督員事務所同備品			
		現場事務所下小屋倉庫	○	○	共同1棟可
		仮設便所	○	○	共同1棟可
	工事施設	仮囲い	○		
	現場安全	安全費	○	○	統括安全衛生管理は、建築請負業者とする。
	機械器具	機械器具損料	○	○	
		揚重機費	○	○	
	その他	各種試験費	○	○	
	片付清掃	片付・清掃及び発生材等の処理	○	○	
		周辺道路清掃	○	○	
直接仮設工事		仮設足場	○		各設備業者に対して無償にて使用させること。
		清掃・片付け	○	○	
		養生	○	○	

工事区分								
No.	項目	建築	電気		No.	項目	建築	電気
1	機械基礎及びその仕上	○			27	避難器具		
2	基礎・地中梁の設備工事に関するスリーブ及び箱入れ	○	○		28	浄化槽・受水層・その他の水槽等のコンクリート躯体・断熱及び防水工事		
3	同上鉄筋補強	○			29	同上内部仕上・マンホール及びタラップ		
4	鉄骨造の設備工事に関するスリーブ及び補強				30	ガソリントラップ及びコンクリート製グリーストラップ		
5	機器取付用あと施工アンカー・鉄骨架台	○	○		31	排水溝(厨房・敷地内通路・機械室)・ルーフトレン・フロアドレン・雨水排水縦樋	○	
6	機械搬入に伴う開口・閉塞及び補強	○			32	雨水排水縦樋の樹までの横引き	○	
7	軽量鉄骨下地天井、壁ボード類の切込	補強	○		33	雨水配管の防露工事		
		切込		○	34	ピット・トレンチ内の排水設備工事		
8	埋込分電盤端子盤ブルボックス	補強	○		35	出入口のマット下排水目皿及び排水設備工事(自動ドア排水含む)		
		切込	○	○	36	陶製以外の流し類(業務用等の厨房流しを除く)	○	
9	乾式壁に取付ける器具の下地補強	○	○		37	同上 附属金物及び接続工事	○	
10	設備工事に伴う防水貫通屋上スラブコンクリート立上げ				38	浴槽		
11	配管・ダクトなどの貫通部防水仕舞	○	○		39	鏡(衛生工事に関連しない場合・特殊寸法の場合)		
12	屋内外ピット・トレンチ及びそれらの蓋マンホール・ハンドホールなどの化粧蓋	○	○		40	建物外内壁・ドア・窓枠に取付けるガラリ類(ガラリ取付け本枠等も含む)	○	
13	屋外配管用スタクション	○	○		41	シャッター・自動ドア等制御盤から電動盤・スイッチ等に到る配管・配線		○
14	二重スラブ内の水及び空気の漏通管二重壁内の湧水処理費				42	煙感知機運動の扉・シャッター及び防煙垂れ壁等の自閉用作用装置		
15	ALC板など外装材の穴あけ	○	○		43	エレベーター昇降口・インジケーター及び押釦の穴あけ		
16	同上 穴あけに伴う補強	○			44	エレベーター機械室の天井フック取付・床穴あけ及び床増内コンクリート		
17	設備機器・ダクト類の化粧囲い	○	○		45	吊ボルトの躯体への支持	○	○
18	吹出口・吸込口・照明器具・スピーカー・火災報知機・換気扇等の穴あけ	○	○		46	天井吊り型FCU及び全熱交換型換気扇と操作スイッチとの渡り配管・配線		
19	同上 天井穴あけ部の下地補強	○			47	煙感知機から運動制御盤を経て防煙ダンパに至る配管・配線		
20	天井・壁・床及びパイプシャフトなどの点検口	○			48	小便器用節水装置の制御盤以降の配管配線		
21	ユニットシステム(バス・トイレ・キッチン)及び内部の配管・配線	○			49	電力	○	○
22	ユニットシステム(キッチン)及びユニットシステム(バス・トイレ・キッチン)への配管・配線及び接続	○	○		50	用水	○	○
23	保守用キャットウォーク・タラップ手摺(設備機器に装着するものを除く)				51	消火器	○	
24	換気扇取付枠	○			52	太陽光発電設備	○	
25	配電盤・制御盤等の基礎(屋内外)	○	○					
26	ルーフファン							

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	(仮称)久居駅東口公共自転車等駐車場その他電気設備工事		
図面名	工事区分表		
縮尺	—	図面番号	E2-E-4
会社名	株式会社 エイト日本技術開発		

一級建築士事務所  
株式会社エイト日本技術開発 東京支社  
東京都知事登録 第55520号  
一級建築士 殿村 泰子  
大臣登録 第221765号



A	EM-CET60	既設	FEP65	既設	1φ3W	
	—C—	既設	FEP50	既設	予備	
	—C—	既設	FEP50	既設	予備	
	—C—	既設	FEP30	既設	電話用	
B	EM-CE3.5-3C	既設	FEP50	既設	①	
	EM-CE3.5-3C	既設	FEP50	既設	②	
	EM-CE3.5-3C	既設	FEP50	既設	③	
	EM-CE3.5-3C	既設	FEP50	既設	④	
	EM-CET60	新設	FEP65	既設	1φ3W	
	EM-CEES1.25-6C	新設	FEP50	既設	制御用	
	—C—	既設	FEP50	既設	予備	
	—C—	既設	FEP30	既設	電話用	
C	EM-CET60	新設	FEP65	既設	1φ3W	
	EM-CEES1.25-6C	新設	FEP50	既設	制御用	
	—C—	既設	FEP50	既設	予備	
	—C—	既設	FEP50	既設	予備	
	—C—	既設	FEP30	既設	電話用	
D	EM-CET60	新設	FEP65	新設	1φ3W	
	EM-CEES1.25-6C	新設	FEP50	新設	制御用	
	—C—	新設	FEP50	新設	予備	
	—C—	新設	FEP30	新設	③④	
	—C—	新設	FEP30	新設	⑦⑧	
	—C—	新設	FEP30	新設	⑪⑫	
	—C—	新設	FEP30	新設	予備	
	—C—	新設	FEP50	新設	予備	
	—C—	新設	FEP30	新設	電話用	
	—C—	新設	FEP40	新設	LAN用	
E	EM-CET60	新設	FEP65	新設	1φ3W	
	EM-CEES1.25-6C	新設	FEP50	新設	制御用	
	—C—	新設	FEP50	新設	予備	
	—C—	新設	FEP50	新設	③④	
	—C—	新設	FEP50	新設	⑦⑧	
	—C—	新設	FEP50	新設	⑪⑫	
F	EM-CE3.5-3C	新設	FEP50	新設	電源ボックス(1)	
	EM-CE3.5-3C	新設	FEP50	新設	電源ボックス(2)	
	EM-CE2.0-3C	新設	FEP50	新設	電源ボックス(3)	
	EM-CE2.0-3C	新設	FEP50	新設	電源ボックス(4)	
	—C—	新設	FEP50	新設	予備	
	—C—	新設	FEP50	新設	予備	
	—C—	新設	FEP30	新設	電話用	
	—C—	新設	FEP40	新設	LAN用	
	G	—C—	新設	FEP50	新設	予備
		—C—	新設	FEP30	新設	電話用
—C—		新設	FEP40	新設	LAN用	

- 凡例
- ◻ WH-1 引込計器分電盤(屋外自立型)
  - ◻ LM-1 分電盤
  - ◻ T-1 端子盤
  - ⊥ 接地工事
  - ハンドホール
  - 埋設標示(土木工事)
  - 照明ポール 10m(土木工事)
  - 照明ポール 4.5m土木工事
  - ⊗ 電源ボックス(※-A、キ付防水コンレト共)
  - 参考型番: DDP100S・WK4702S
  - フタ付き
  - ★ 壁貫通処理を示す

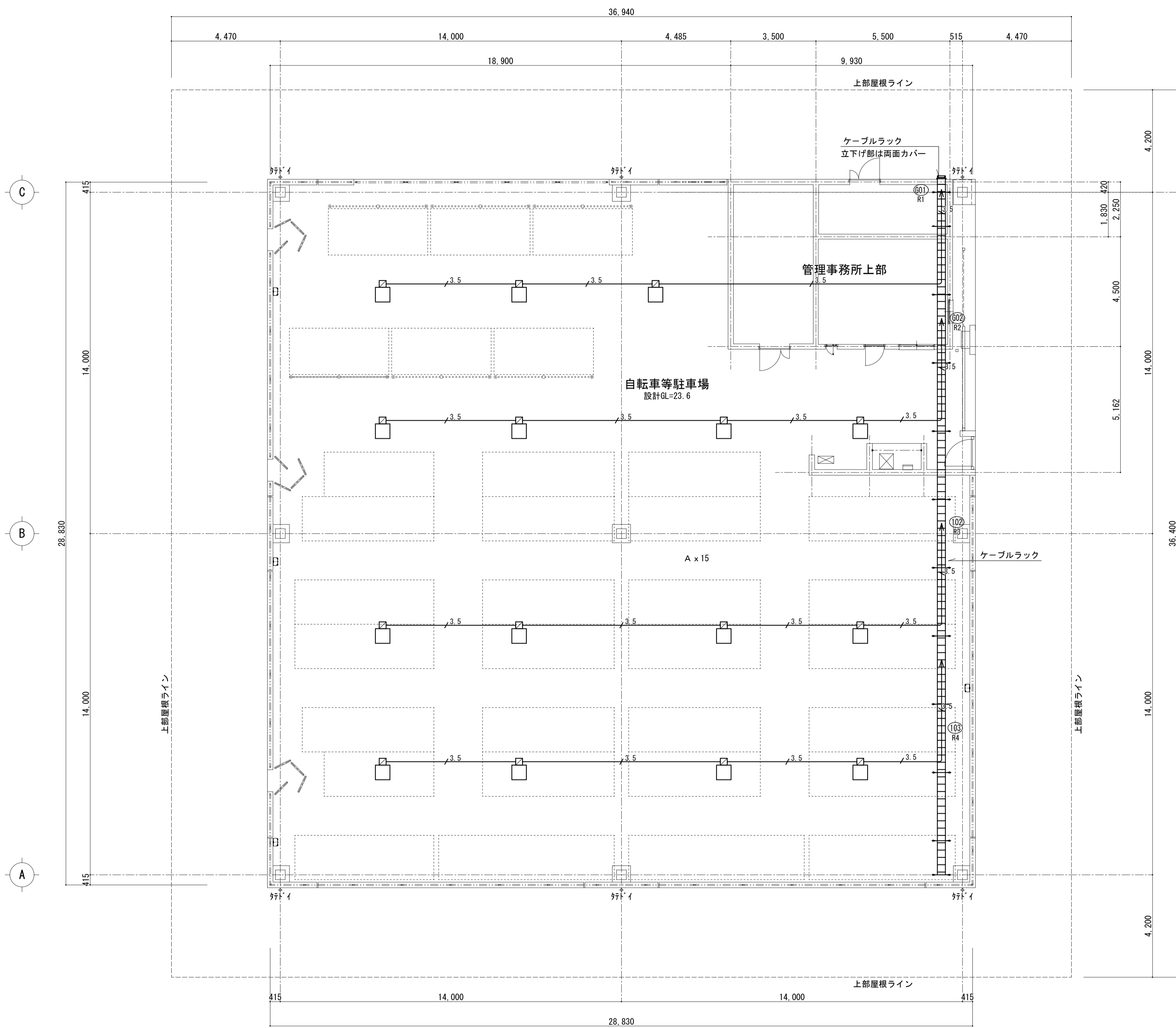
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	(仮称)久居駅東口公共自転車等駐車場その他電気設備工事
図面名	電気設備 配置図
縮尺	— 図面番号 E2-E-5
会社名	株式会社 エイト日本技術開発

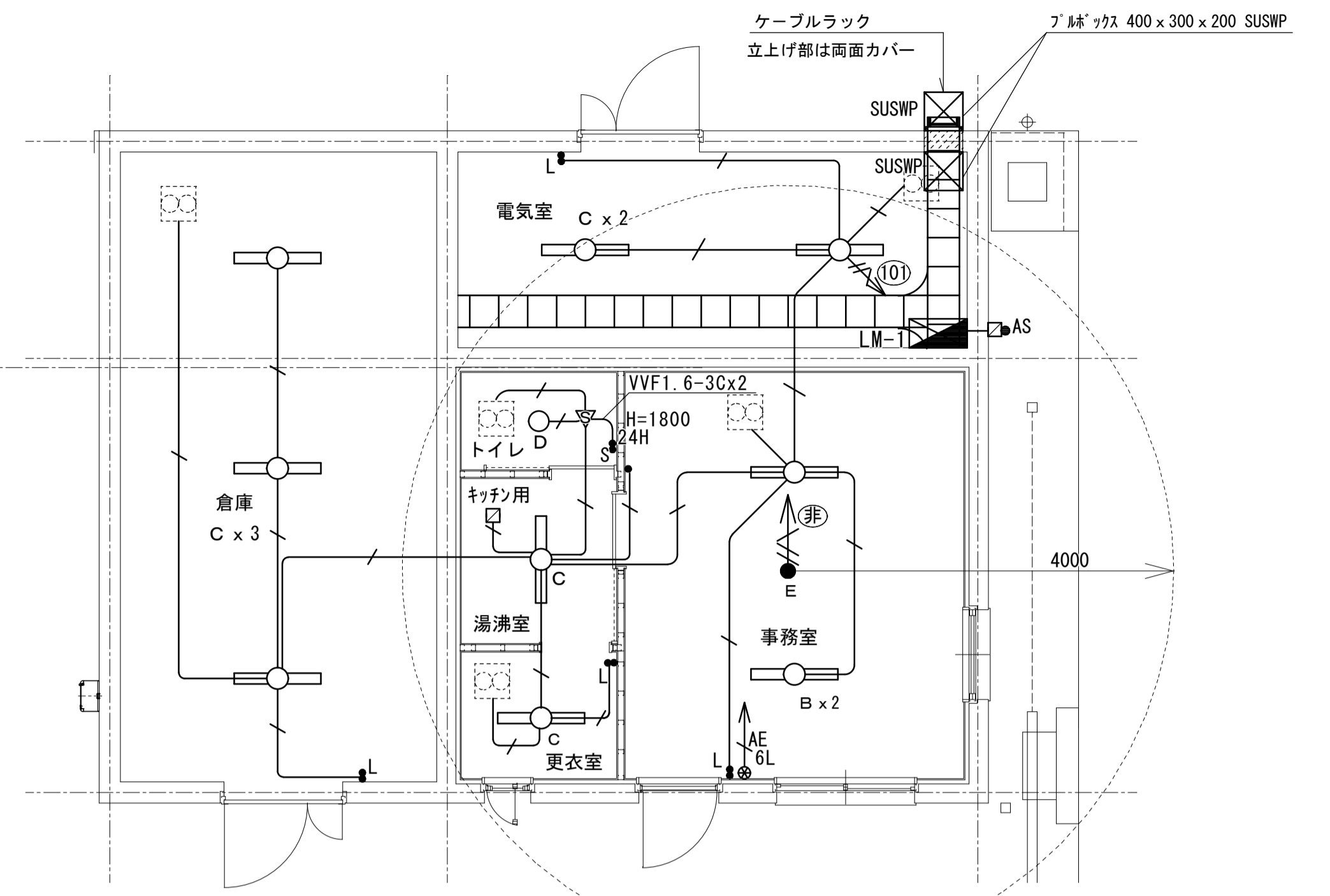
屋外電気設備平面図 S:1/150

一級建築士事務所  
株式会社エイト日本技術開発 東京支社  
東京都知事登録 第55520号  
一級建築士 殿村 泰子  
大臣登録 第221765号





平面図 S=1:100



管理事務所平面詳細図 S=1:50

照明器具姿図	
A	LED高天井用照明器具 2000形 吊り金物・落下防止ワイヤ共
B	LED^-スライト Hf32Wx2 定格出力型器具相当
C	LED^-スライト Hf32Wx1 高出力型器具相当
D	LED^-スライト 150形
E	非常用LED照明器具

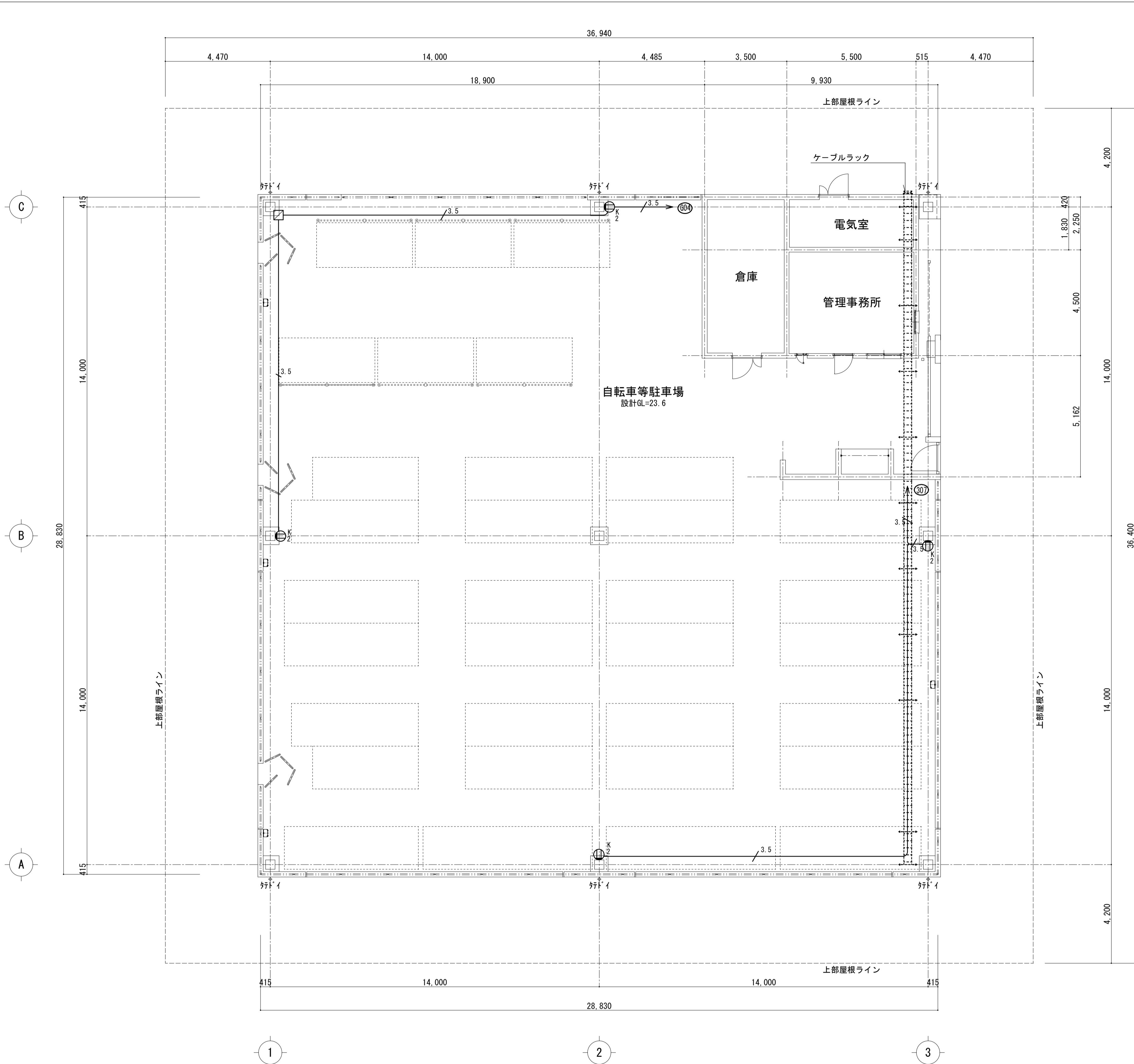
公共施設型番 K1 LRS11-1				
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m
単体配置 A1	3.8	4.0	4.0	2.8
直線配置 A2	8.5	9.4	9.9	10.1
四角配置 A4	6.9	7.6	8.1	8.9

註記	
	分電盤
	LED照明器具
	LED照明器具
	LED照明器具
	非常用LED照明器具
	人感センサー
	位置 Bracket
	Bracket
	1P15A 2極スイッチ
	1P15A 1極スイッチ
	人感センサー用操作スイッチ
	24時間換気スイッチ (機械設備支給品)
	自動点滅器 100V3A (埋込型)
特記なき配管配線下記による	
	ケーブルラック (溶融亜鉛メッキ製) W300 H70
平面・立面 加へて表示	
	ラック支持金具 L=400 @ 2800
	EEF1.6-3C (ころがし) 壁内はPF16
	EEF2.0-3C (ころがし) 壁内はPF16
	CE3.5-3C (ラック) 露出部はG22
	EM-AE1.2-2C (ころがし) 壁内はPF16
★ 壁貫通処理を示す	

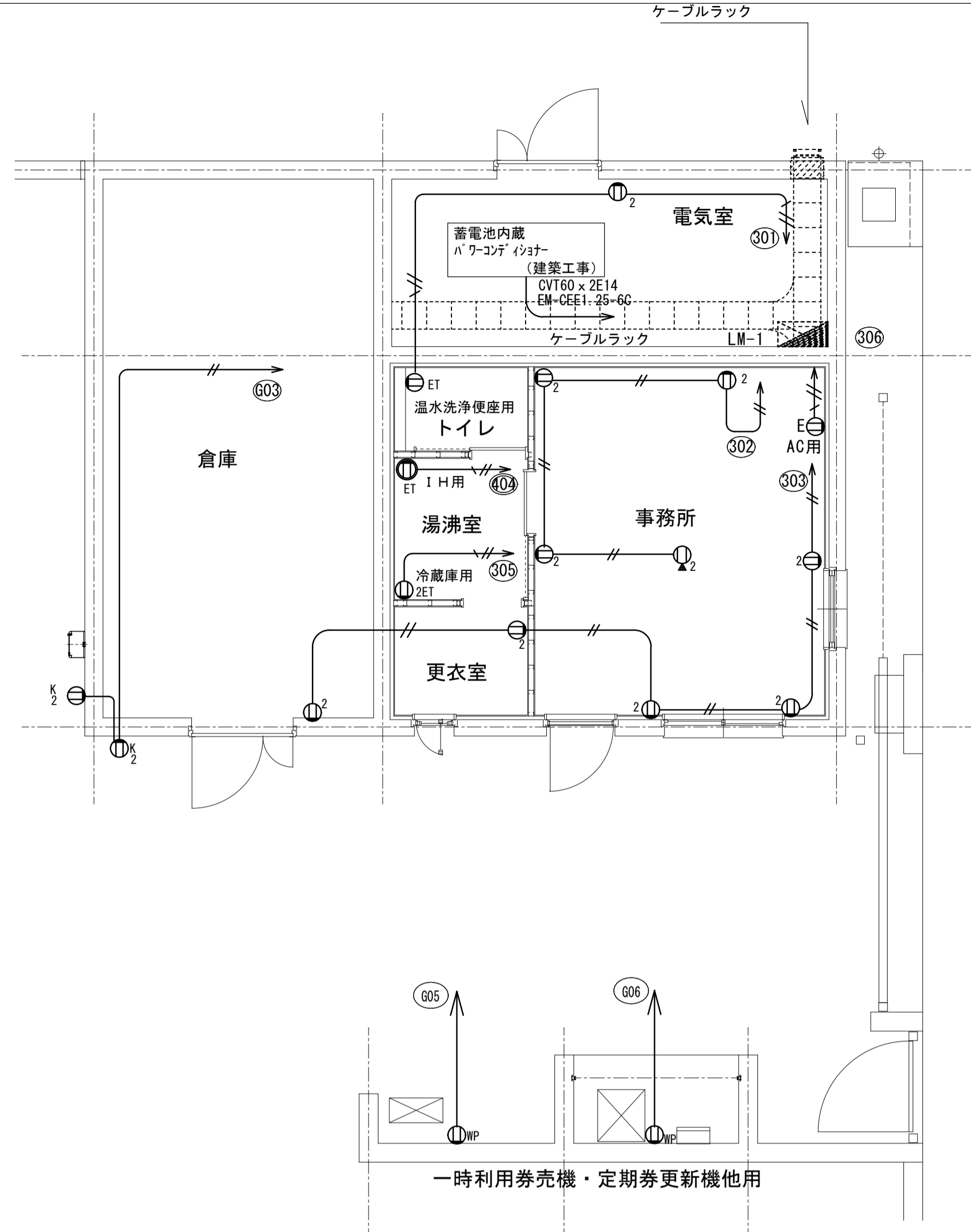
※この図面はA1サイズを原寸とする。			
工事名	(仮称)久居駅東口公共自転車等駐車場その他電気設備工事		
図面名	電灯設備 平面図		
縮尺	1/50 1/100	図面番号	E2-E-7
会社名	株式会社 エイト日本技術開発		

一級建築士事務所  
株式会社エイト日本技術開発 東京支社  
東京都知事登録 第55520号  
一級建築士 殿村 泰子  
大臣登録 第221765号





平面図 S=1:100



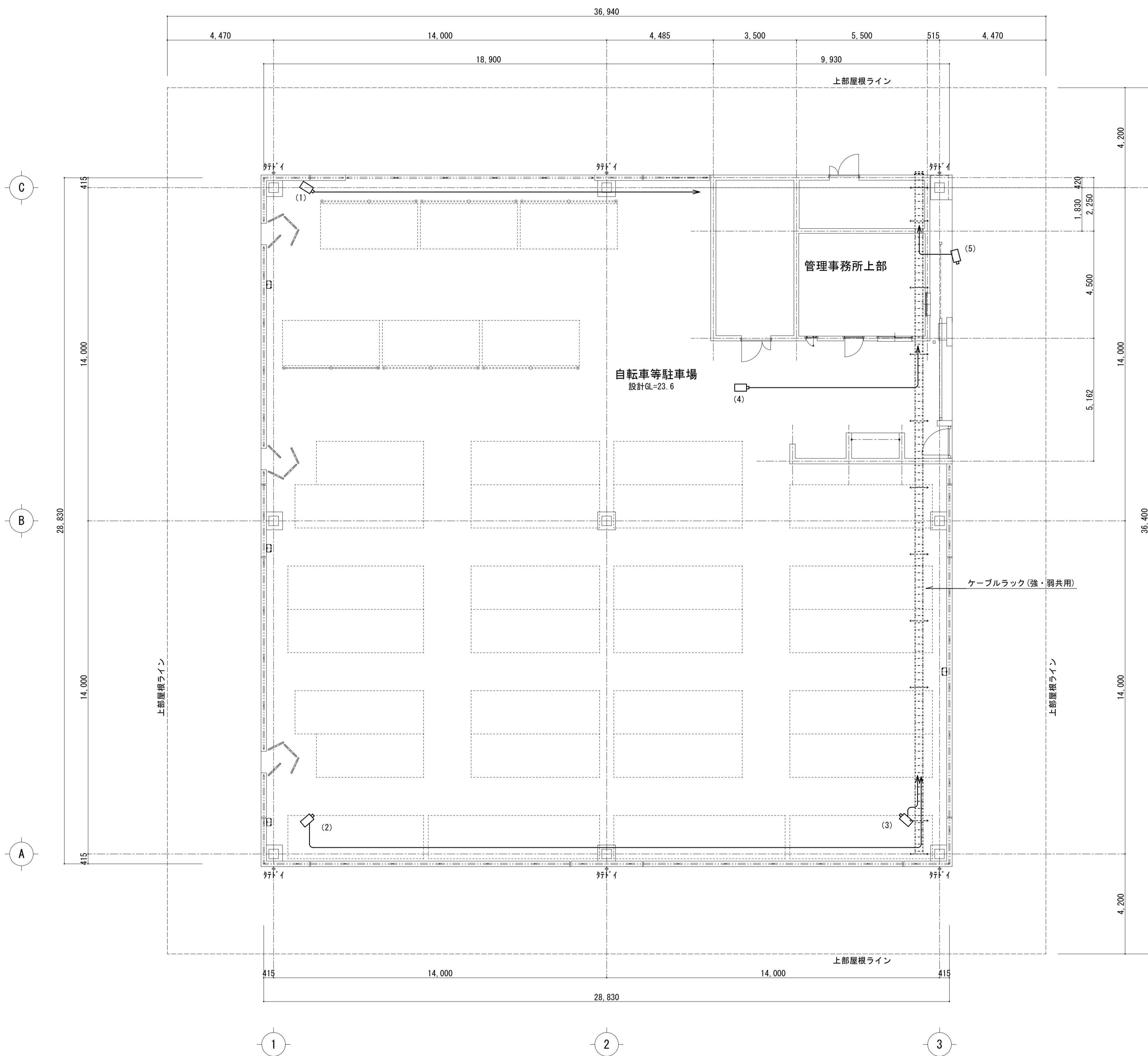
管理事務所平面詳細図 S=1:50

註記	
Ⓜ <sub>2</sub>	埋込コンセント 2P15Ax2
Ⓜ <sub>E</sub>	埋込コンセント 2P15Ax1 接地極付
Ⓜ <sub>ET</sub>	埋込コンセント 2P15Ax1 接地端子付
Ⓜ <sub>ET</sub>	埋込コンセント 2P15Ax1 200V 接地端子付
Ⓜ <sub>2ET</sub>	埋込コンセント 2P15Ax2 接地端子付
Ⓜ <sub>S</sub>	埋込コンセント 2P15Ax2 ガードプレート共
Ⓜ <sub>WP</sub>	防水コンセント 2P15Ax2 参考型番：WK4702S
Ⓜ <sub>2</sub>	床コンセント 2P15Ax2
□	位置ボックス
⊠	フックボックスSUSWP 100×100×100

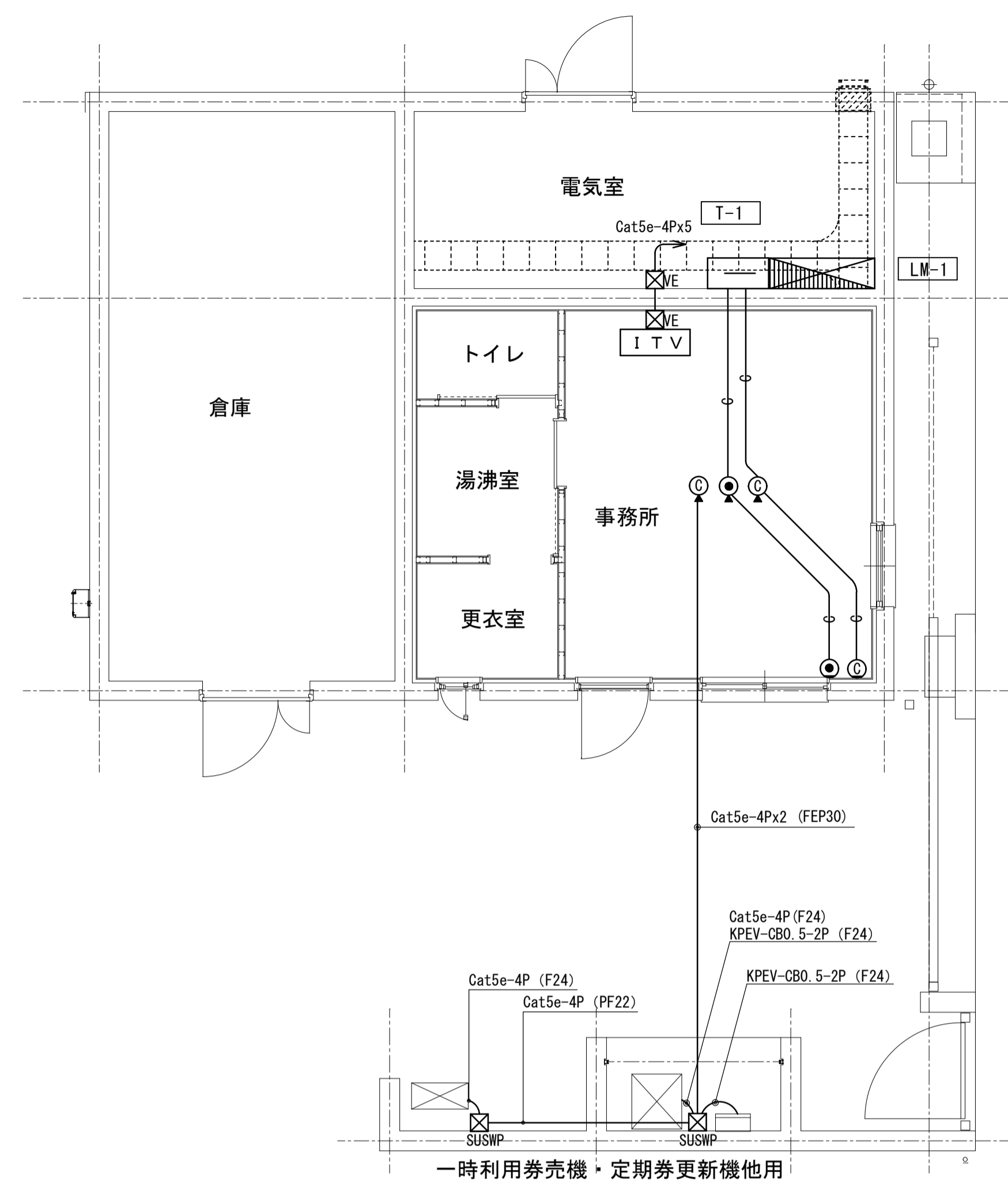
特記な配管配線下配による	
—	CE3.5-3C (FEP30)
— <sub>3.5</sub>	CE3.5-3C (フック) 露出部は塗装G22
—//	EEF2.0-2C (ころがし) 壁内はPF16
—///	EEF2.0-3C (ころがし) 壁内はPF16

※この図面はA1サイズを原寸とする。			
工事名	(仮称)久居駅東口公共自転車等駐車場その他電気設備工事		
図面名	コンセント設備 平面図		
縮尺	1/50 1/100	図面番号	E2-E-8
会社名	株式会社 エイト日本技術開発		

一級建築士事務所  
株式会社エイト日本技術開発 東京支社  
東京都知事登録 第55520号  
一級建築士 殿村 泰子  
大臣登録 第221765号



平面図 S=1:100

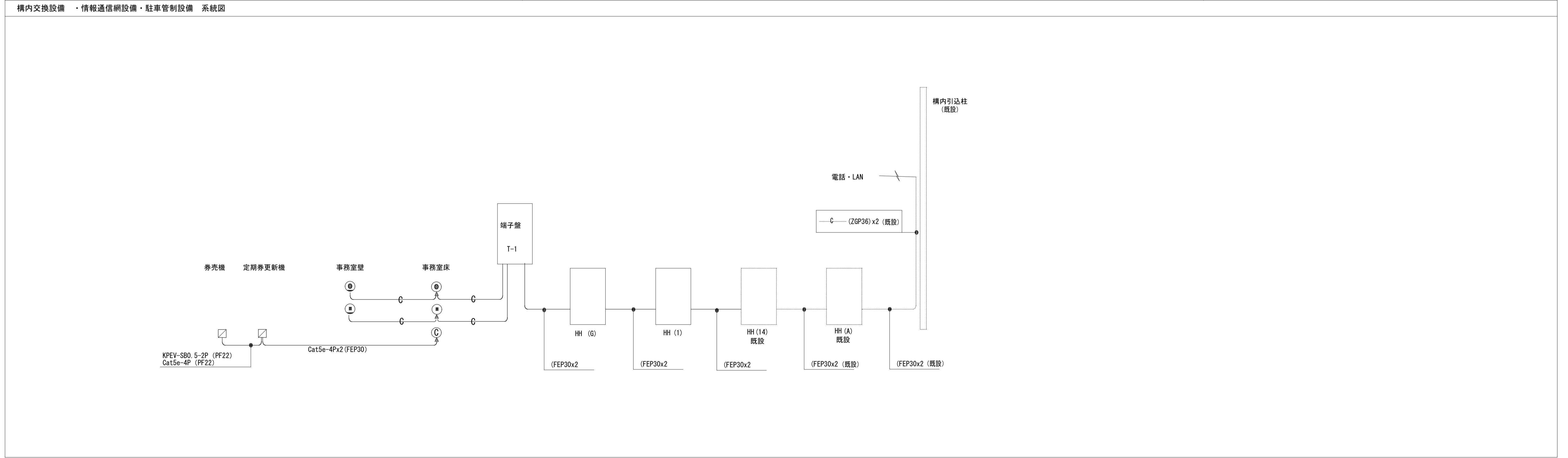
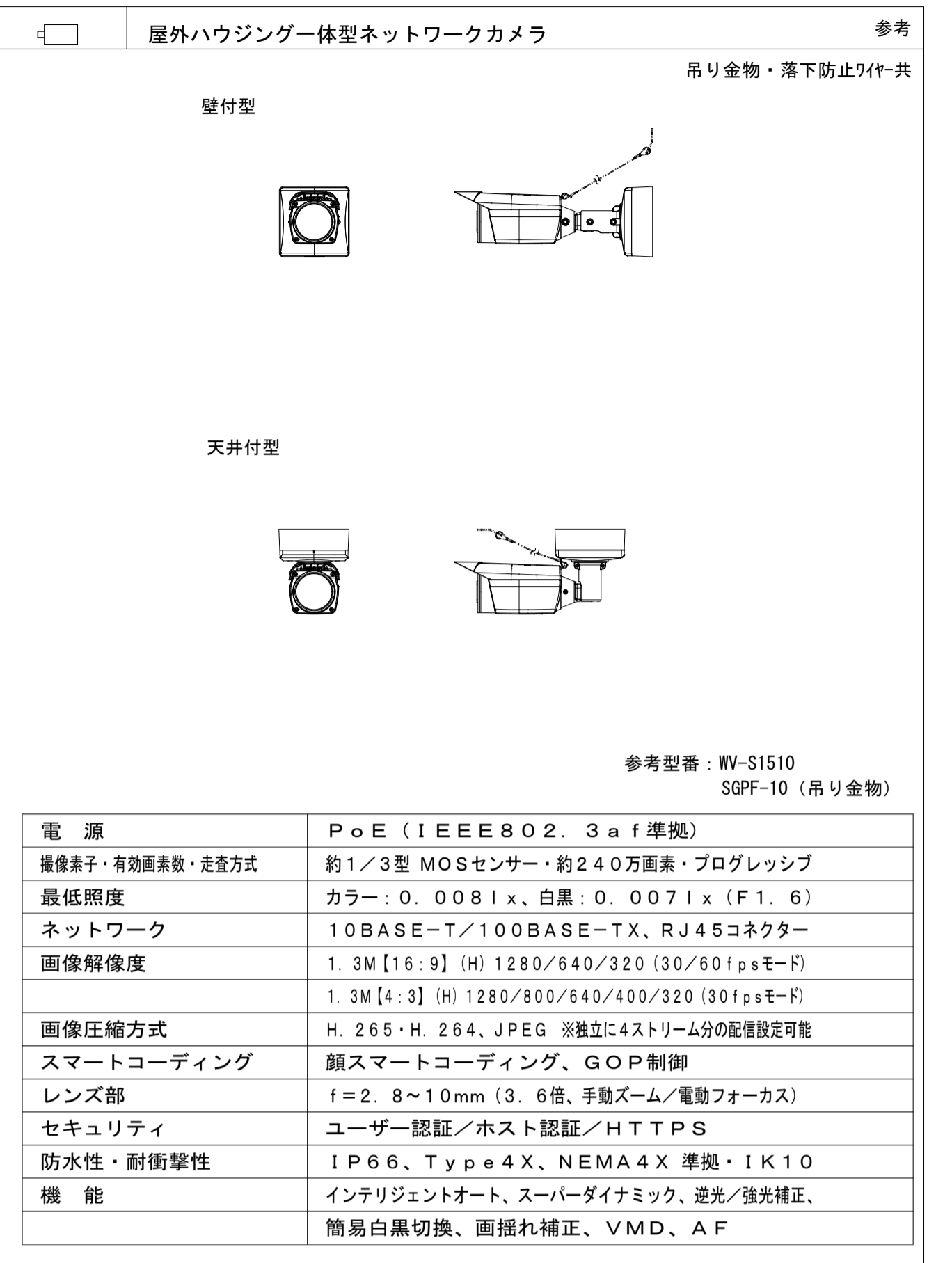
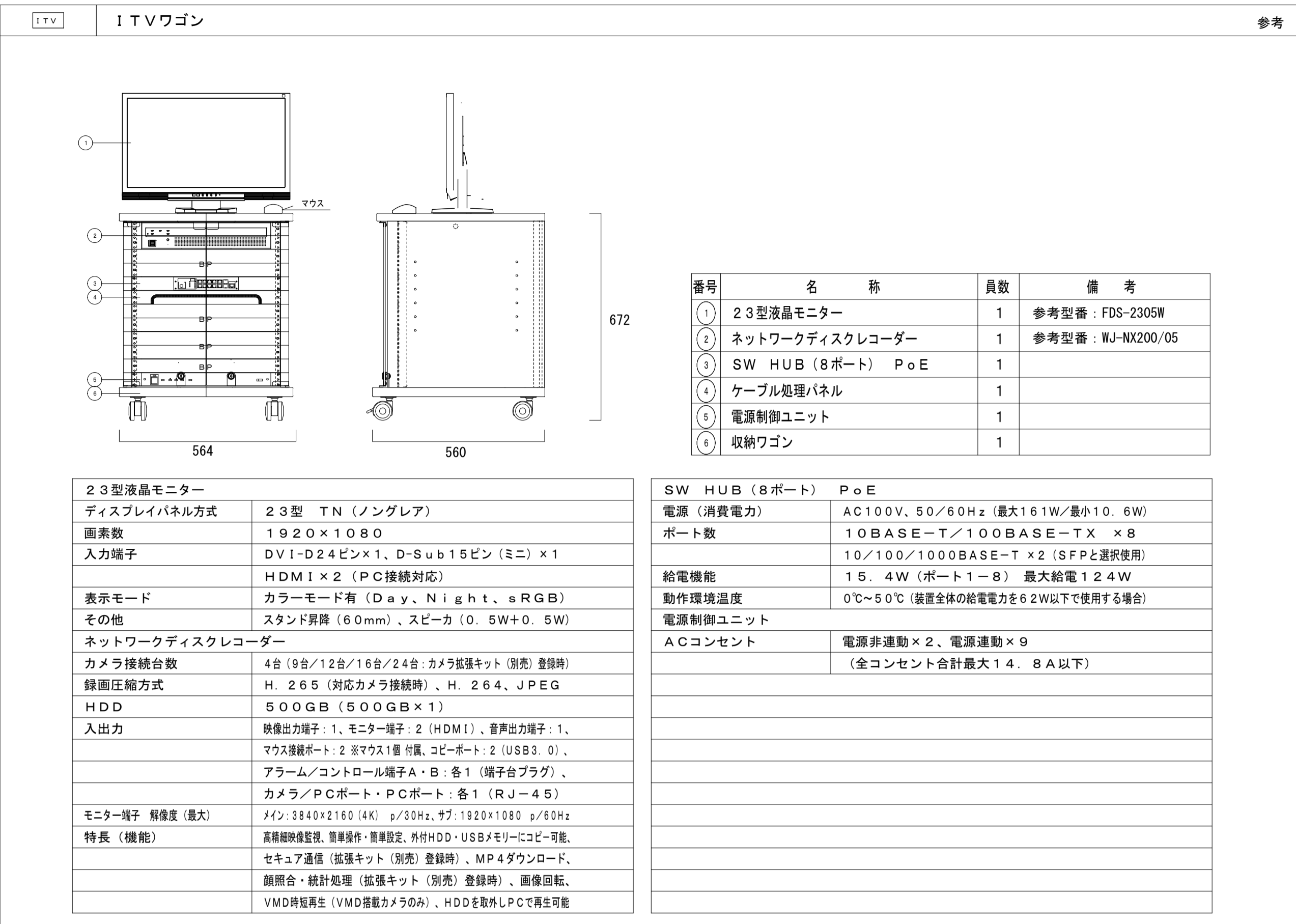
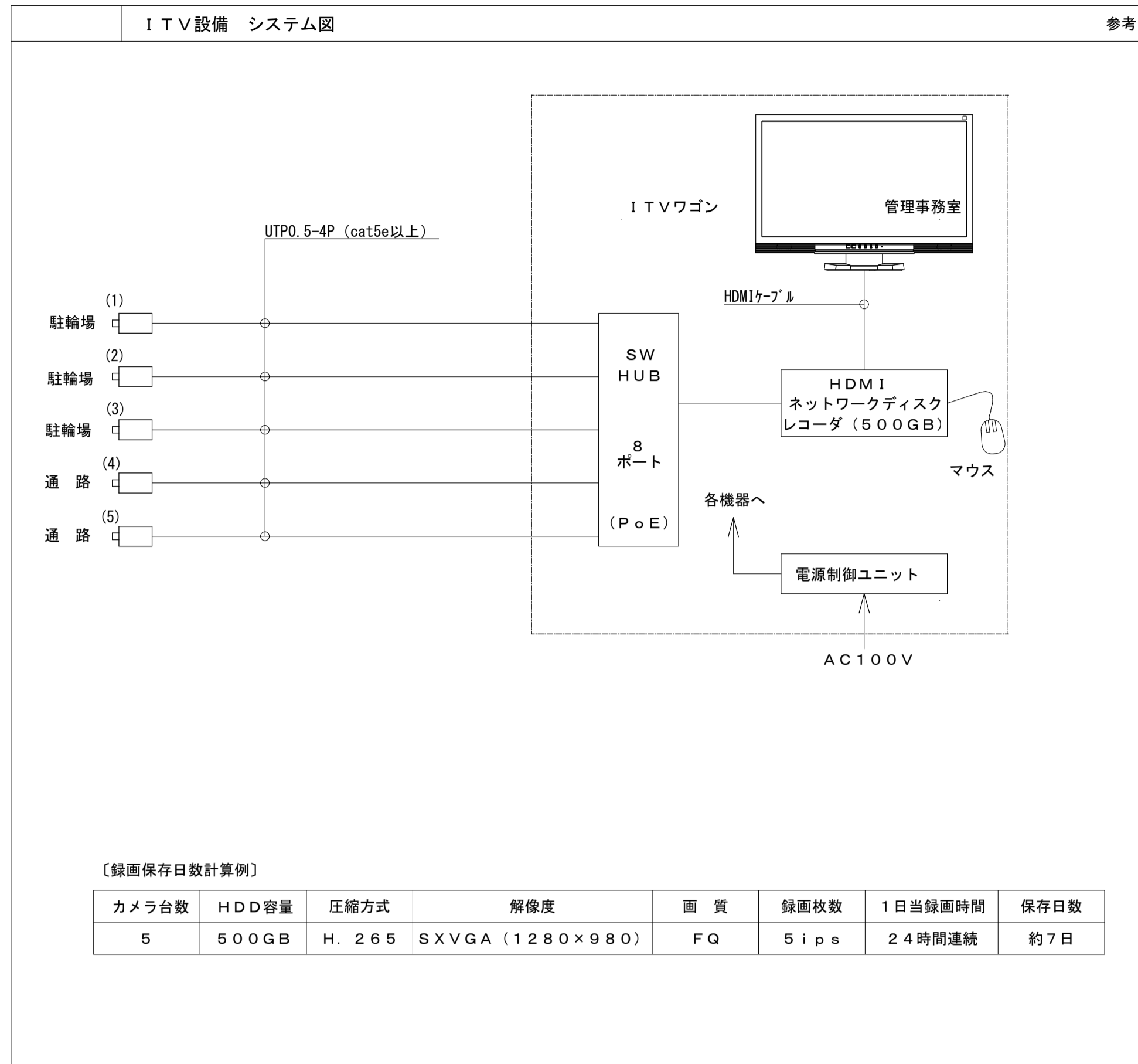


管理事務所平面詳細図 S=1:50

註記	
⊙	電話用モジュラージャック
⊕	707型電話用モジュラージャック
⊖	1/2型プレート
⊗	707型1/2型プレート
□	端子盤
ITV	ITV コーン
⊠	屋外ハウジング ネットワーク
⊠VE	プレートボックス 150×150×100 VE
⊠SUSWP	SUSWP プレートボックス 150×150×100 SUSWP
○	予備管 (PF22)
—	CAT5e-4P (ケーブル) 露出部はG22

※この図面はA1サイズを原寸とする。			
工事名	(仮称)久居駅東口公共自転車等駐車場その他 電気設備工事		
図面名	弱電設備 平面図		
縮尺	1/50 1/100	図面番号	E2-E-9
会社名	株式会社 エイト日本技術開発		

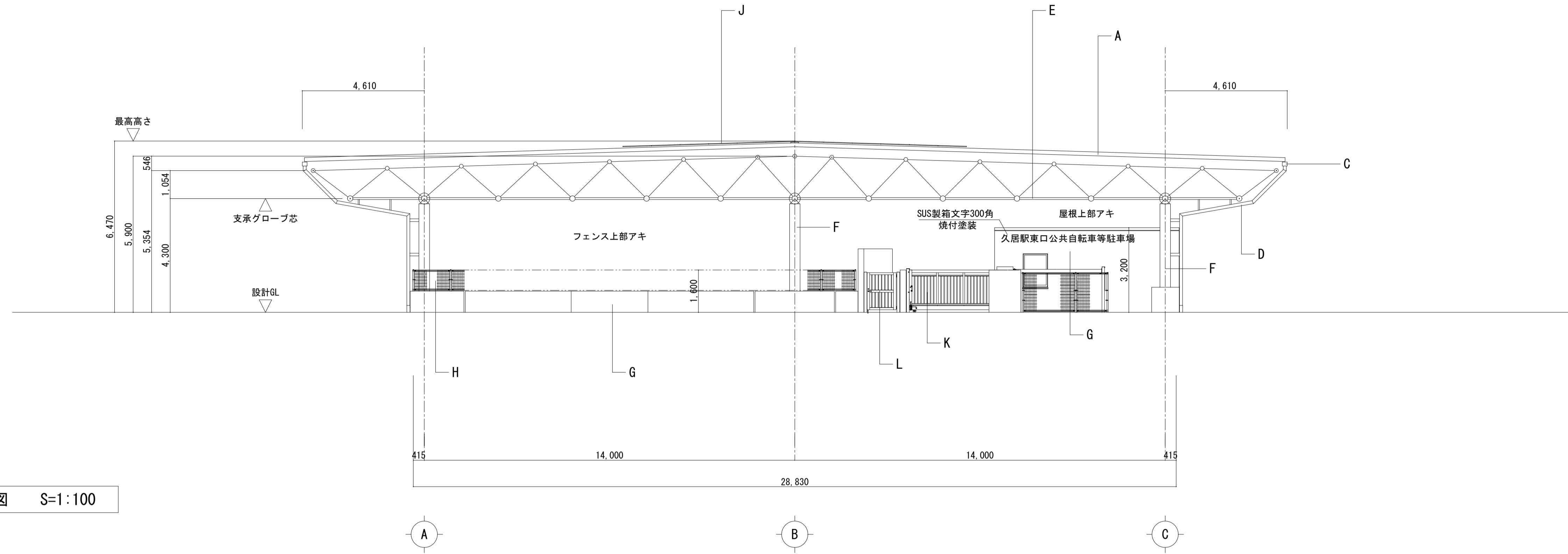
一級建築士事務所  
株式会社エイト日本技術開発 東京支社  
東京都知事登録 第55520号  
一級建築士 殿村 泰子  
大臣登録 第221765号



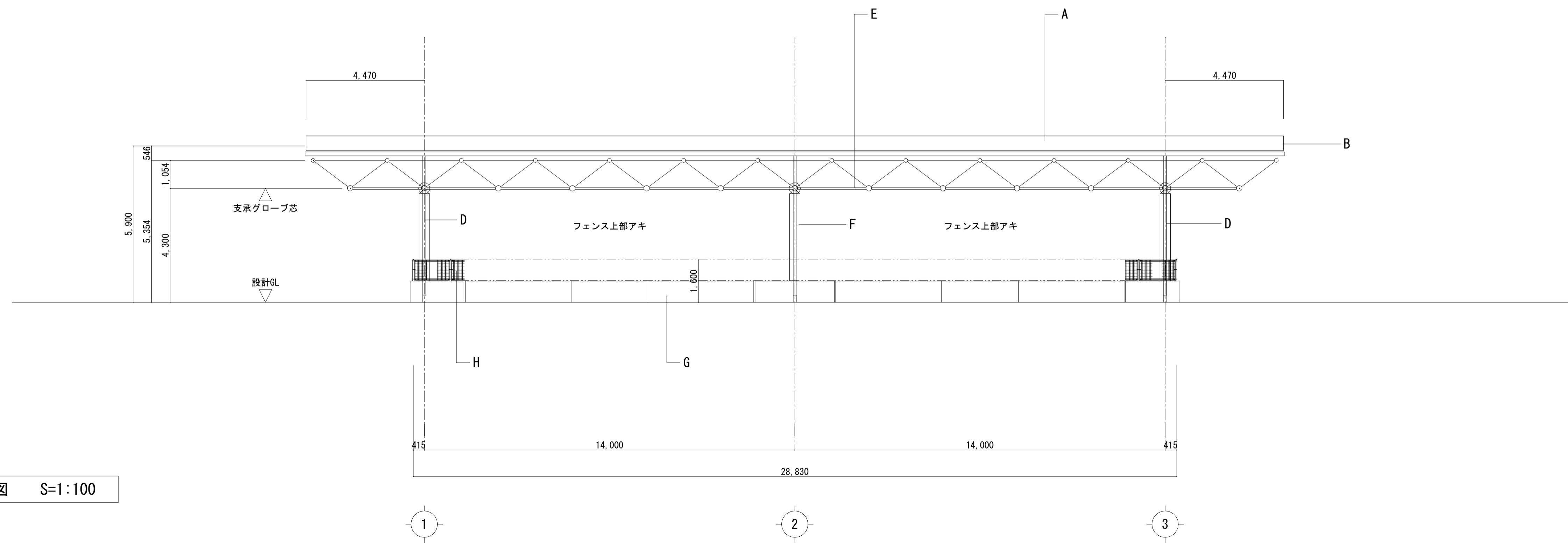
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	(仮称) 久居駅東口公共自転車等駐車場その他電気設備工事
図面名	弱電設備 姿図・系統図
縮尺	—
図面番号	E2-E-10
会社名	株式会社 エイト日本技術開発

一級建築士事務所  
株式会社エイト日本技術開発 東京支社  
東京都知事登録 第55520号  
一級建築士 殿村 泰子  
大臣登録 第221765号



南一立面図 S=1:100



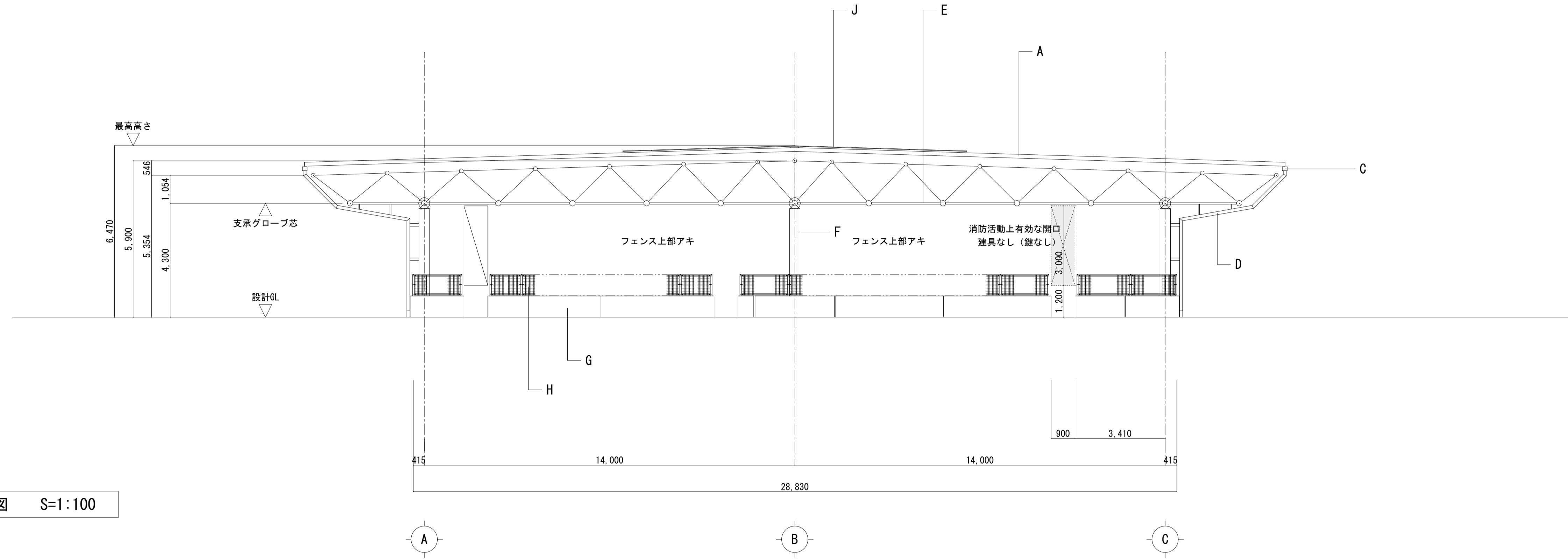
西一立面図 S=1:100

※この図面はA1サイズを原寸とする。

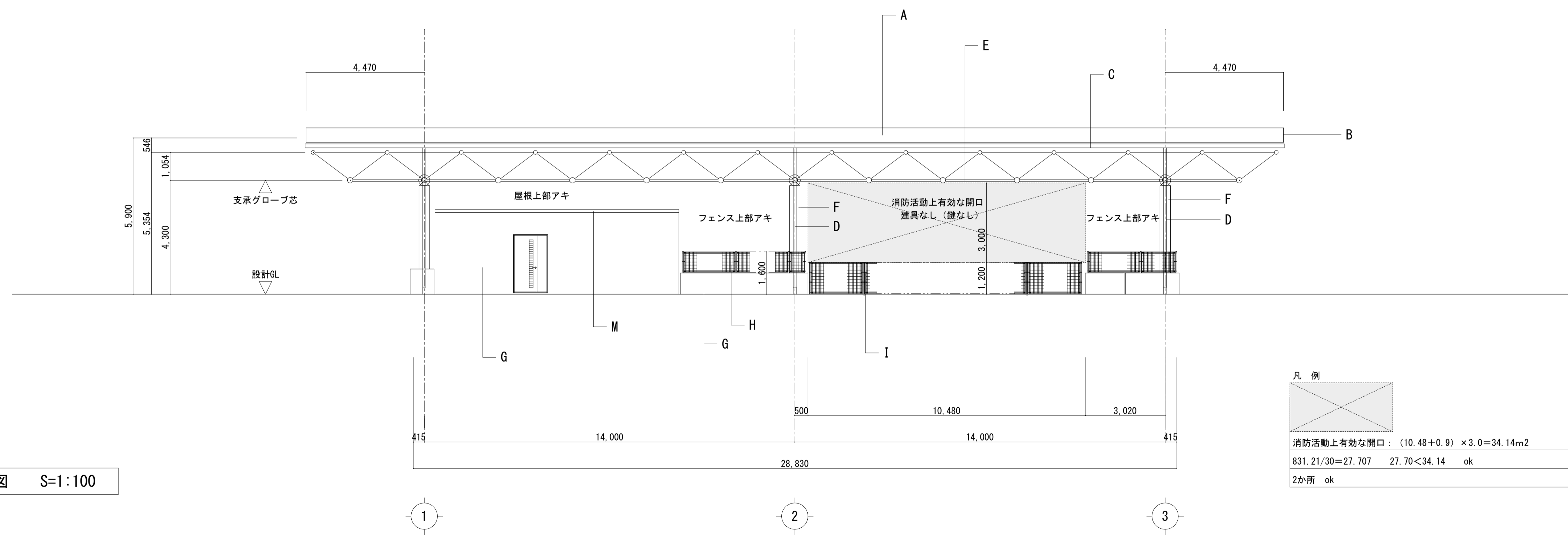
工事名	(仮称)久居駅東口公共自転車等駐車場その他電気設備工事		
図面名	自転車等駐車場立面図 1 (参考図)		
縮尺	1/100	図面番号	参考-1
会社名	株式会社 エイト日本技術開発		

凡例	A	屋根：かん合式瓦棒葺 (カラーガルバリウム鋼板 t=0.4)	E	トラス：DP塗装 3級 (A'4'部：工場塗装 接合部：現場塗装)	I	メッシュフェンス H=1200 (可動式)	M	防水モルタル金こて押え
	B	ケラバ水切：カラーガルバリウム鋼板 t=0.4 加工	F	鉄部：DP塗装 3級	J	太陽光パネル (シースルー型 20.4kw)		
	C	軒樋：アルミ製 W185×H150	G	合板型枠打放し 撥水剤塗り	K	アルミ製大型引戸 W=3000 H=1600		
	D	縦樋：アルミ製 140φ 排水カバー付 SUS製取付金物共	H	メッシュフェンス H=800 (固定式)	L	アルミ製片開き戸 W=1100 H=1500		

一級建築士事務所  
株式会社 エイト日本技術開発 東京支社  
東京都知事登録 第55520号  
一級建築士 殿村 慶子  
大臣登録 第221765号



北一立面図 S=1:100



東一立面図 S=1:100

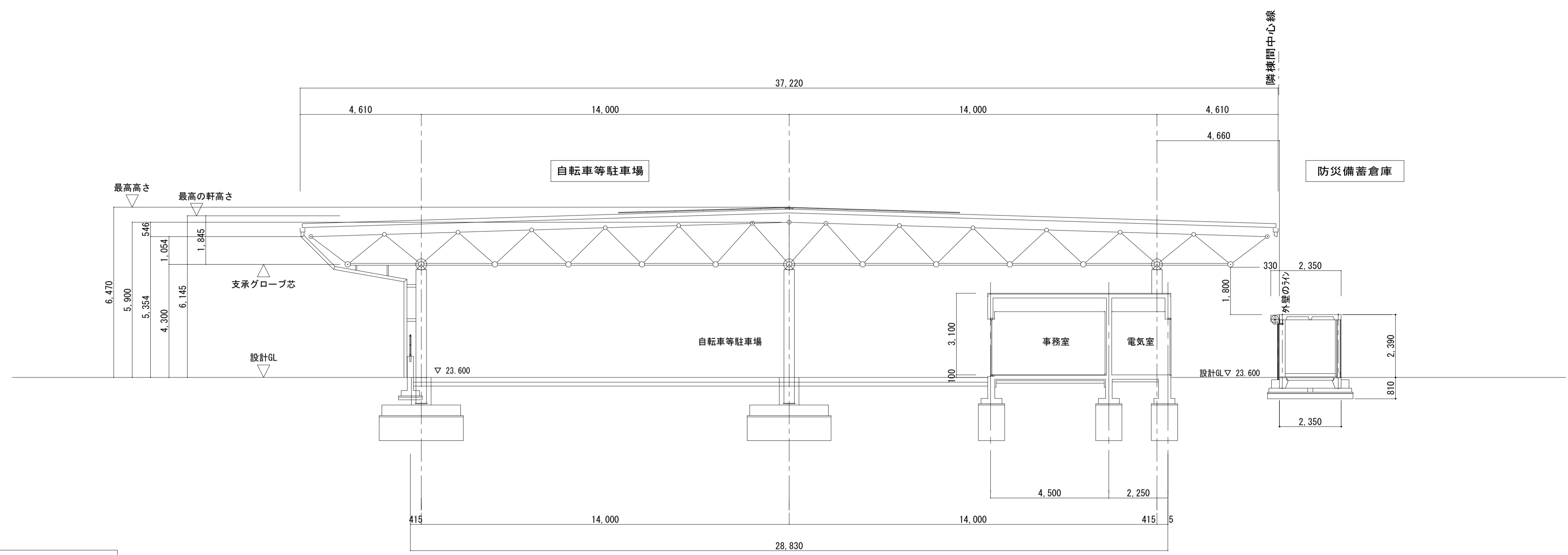
凡例  
 消防活動上有効な開口 :  $(10.48+0.9) \times 3.0=34.14m^2$   
 $831.21/30=27.707$   $27.70 < 34.14$  ok  
 2か所 ok

凡例	A	屋根 : かん合式瓦棒葺 (カラーガルバリウム鋼板 t=0.4)	E	トラス : DP塗装 3級	I	メッシュフェンス H=1200 (可動式)	M	防水モルタル金こて押え
	B	けらば : カラーガルバリウム鋼板 t=0.4 加工	F	鉄部 : DP塗装 3級	J	太陽光パネル (シースルー型)		
	C	軒樋 : アルミ製	G	化粧合板型枠打放し 撥水剤塗リ	K	アルミ製大型引戸 W=3000 H=1600		
	D	縦樋 : アルミ製 140φ 配水管カバー付	H	メッシュフェンス H=800 (固定式)	L	アルミ製片開き戸 W=1100 H=1500		

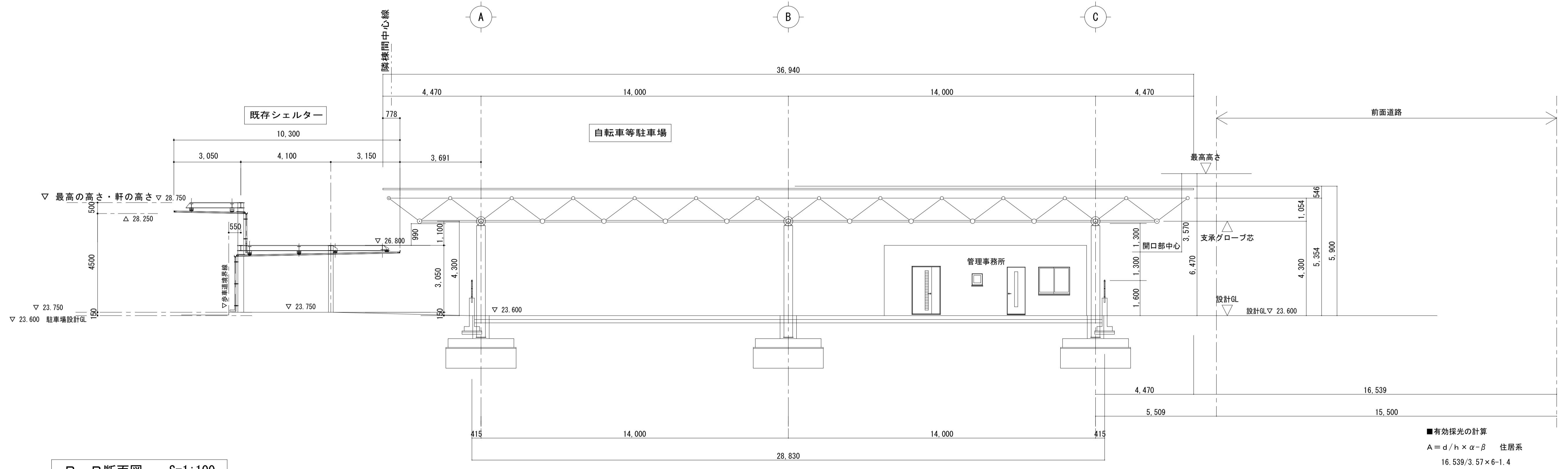
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	(仮称) 久居駅東口公共自転車等駐車場その他電気設備工事		
図面名	自転車等駐車場立面図 2 (参考図)		
縮尺	1/100	図面番号	参考-2
会社名	株式会社 エイト日本技術開発		

一級建築士事務所  
 株式会社 エイト日本技術開発 東京支社  
 東京都知事登録 第55520号  
 一級建築士 殿村 崇子  
 大臣登録 第221765号



A-A断面図 S=1:100



B-B断面図 S=1:100

■有効採光の計算  
 $A = d/h \times \alpha - \beta$  住居系  
 $16.539/3.57 \times 6 - 1.4$   
 $= 26.396639 > 1.0$

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	(仮称) 久居駅東口公共自転車等駐車場その他電気設備工事		
図面名	自転車等駐車場断面図 (参考図)		
縮尺	1/100	図面番号	参考-3
会社名	株式会社 エイト日本技術開発		

一級建築士事務所  
 株式会社 エイト日本技術開発 東京支社  
 東京都知事登録 第55520号  
 一級建築士 殿村 高子  
 大臣登録 第221765号

外部仕上表

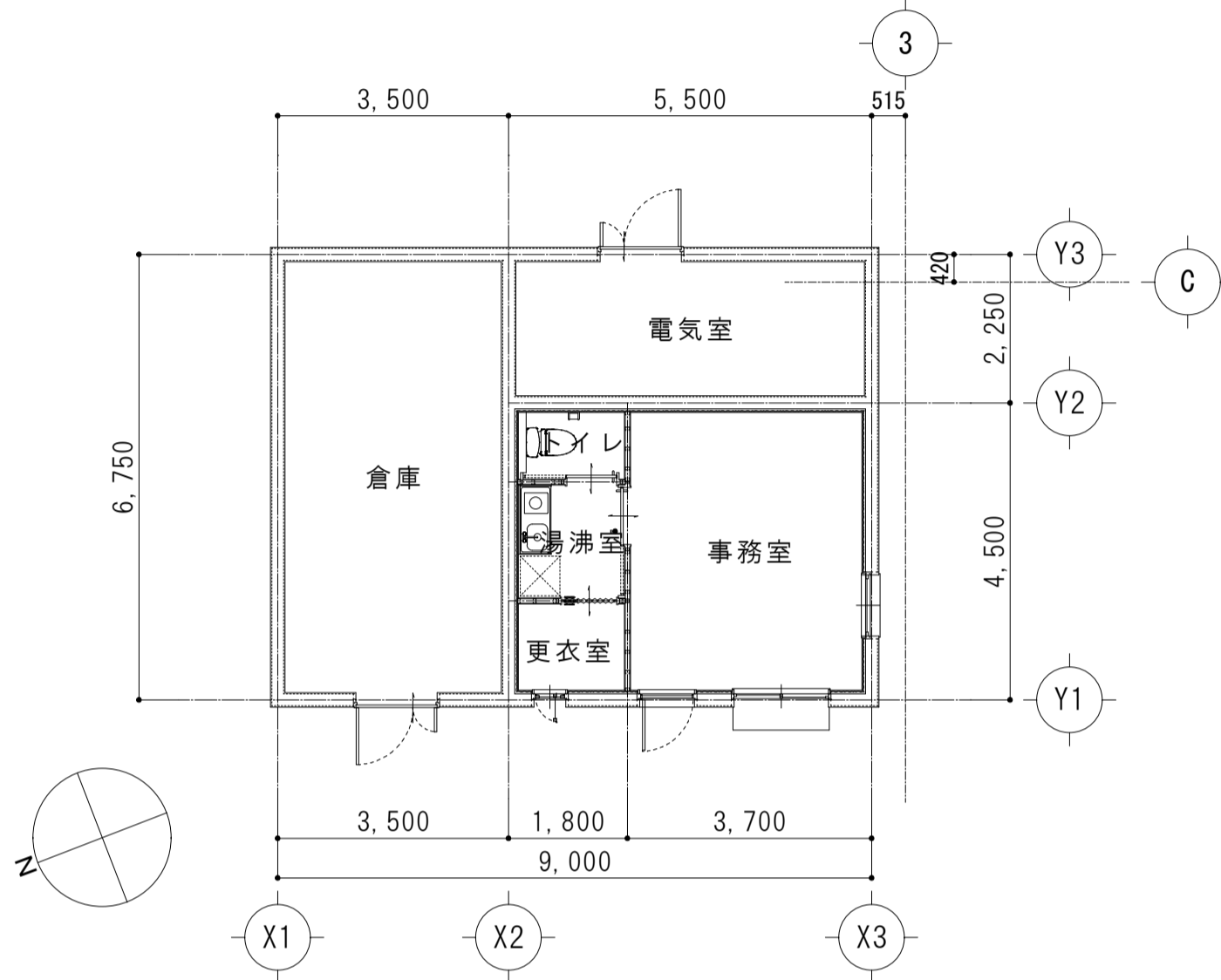
管理事務所					
屋根	防水タタキt30				
外壁	コンクリート化粧打放シ 浸透性撥水剤塗布				

内部仕上表

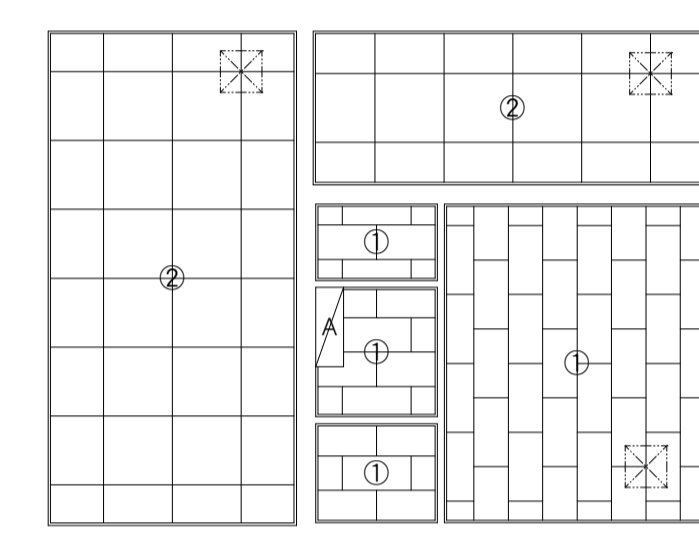
室名	床	巾木	H	壁	天井	CH	野縁	廻縁	備考
事務室	コンクリート直均しの上ビニル床シートt2.5貼	ワト巾木	60	LGS65PBt12.5の上加貼 OON下地硬質発泡ウレタンt30吹付 PBt12.5 (GL工法)の上加貼	化粧PBt9.5	2400	LGS	ビニル	ブライント、記載台カケ
湯沸室	コンクリート直均しの上ビニル床シートt2.5貼	ワト巾木	60	LGS65PBt12.5の上加貼 OON下地硬質発泡ウレタンt30吹付 PBt12.5 (GL工法)の上加貼	化粧PBt9.5	2400	LGS	ビニル	ミネワシ (IHヒーター 火気不使用)、(換気扇)
トイレ	コンクリート直均しの上ビニル床シートt2.5貼	ワト巾木	60	LGS65PBt12.5の上加貼 OON下地硬質発泡ウレタンt30吹付 PBt12.5 (GL工法)の上加貼	化粧PBt9.5	2400	LGS	ビニル	標、(手洗付洋式便器、ペーパーホルダー、別掛24時間換気扇)設
更衣室	コンクリート直均しの上ビニル床シートt2.5貼	ワト巾木	60	LGS65PBt12.5の上加貼 OON下地硬質発泡ウレタンt30吹付 PBt12.5 (GL工法)の上加貼	化粧PBt9.5	2400	LGS	ビニル	ブライント、フコデイオンカーテン
電気室	コンクリート直均し金鍍仕上	-	-	コンクリート化粧打放シ仕上	化粧板t6.0 EP塗	2400	LGS	ビニル	
倉庫	コンクリート直均し金鍍仕上	-	-	コンクリート化粧打放シ仕上	化粧板t6.0 EP塗	2400	LGS	ビニル	

建築材料はJIS又はJAS規格品(室内仕上材料は、F☆☆☆☆)を使用すること

不燃 NM-8619  
化粧PBt9.5 (ジブトーン 同等品以上) 不燃 NM-1864  
化粧板t6.0 不燃 NM-1217  
加貼 不燃 NM-0457  
※厨房機器 (IH含む) は、津市火災予防条例に定める離隔距離を設ける

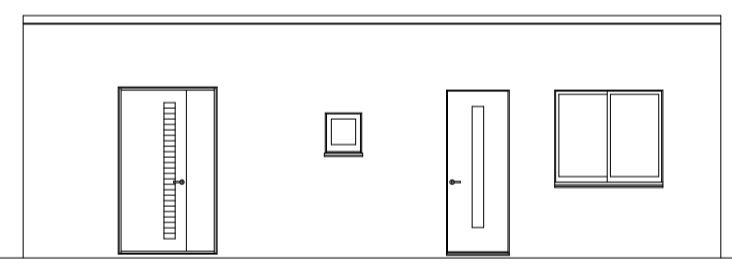


平面図 S=1:100

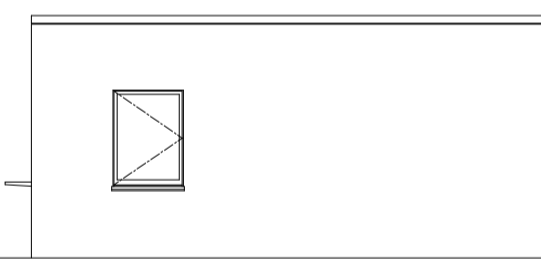


天井伏図 S=1:100

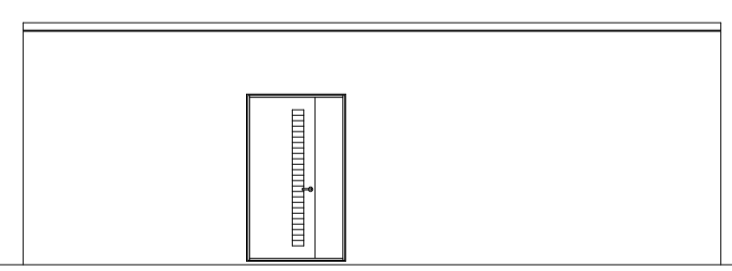
天井仕上表	
① 化粧PBt9.5	廻縁: ビニル
② 化粧板t6.0の上EP塗	廻縁: ビニル
A 吊戸機	
凡 例	
	天井点検口 450□ (7#3枠) 3ヶ所
備 考	
・天井点検口の位置については、設備等と再度協議し決定する。	



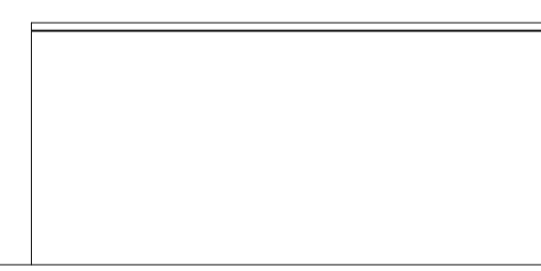
西立面図 S=1:100



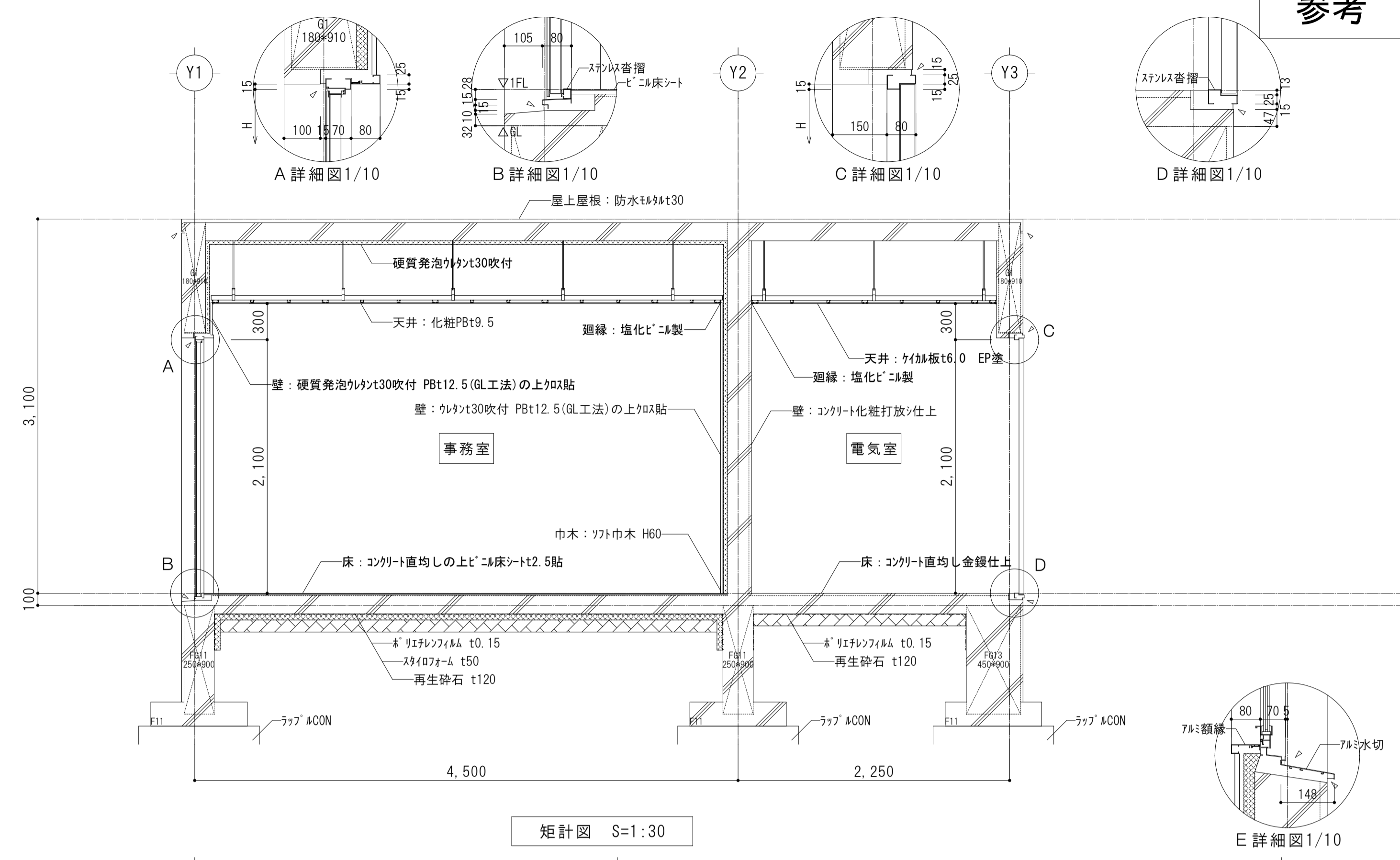
南立面図 S=1:100



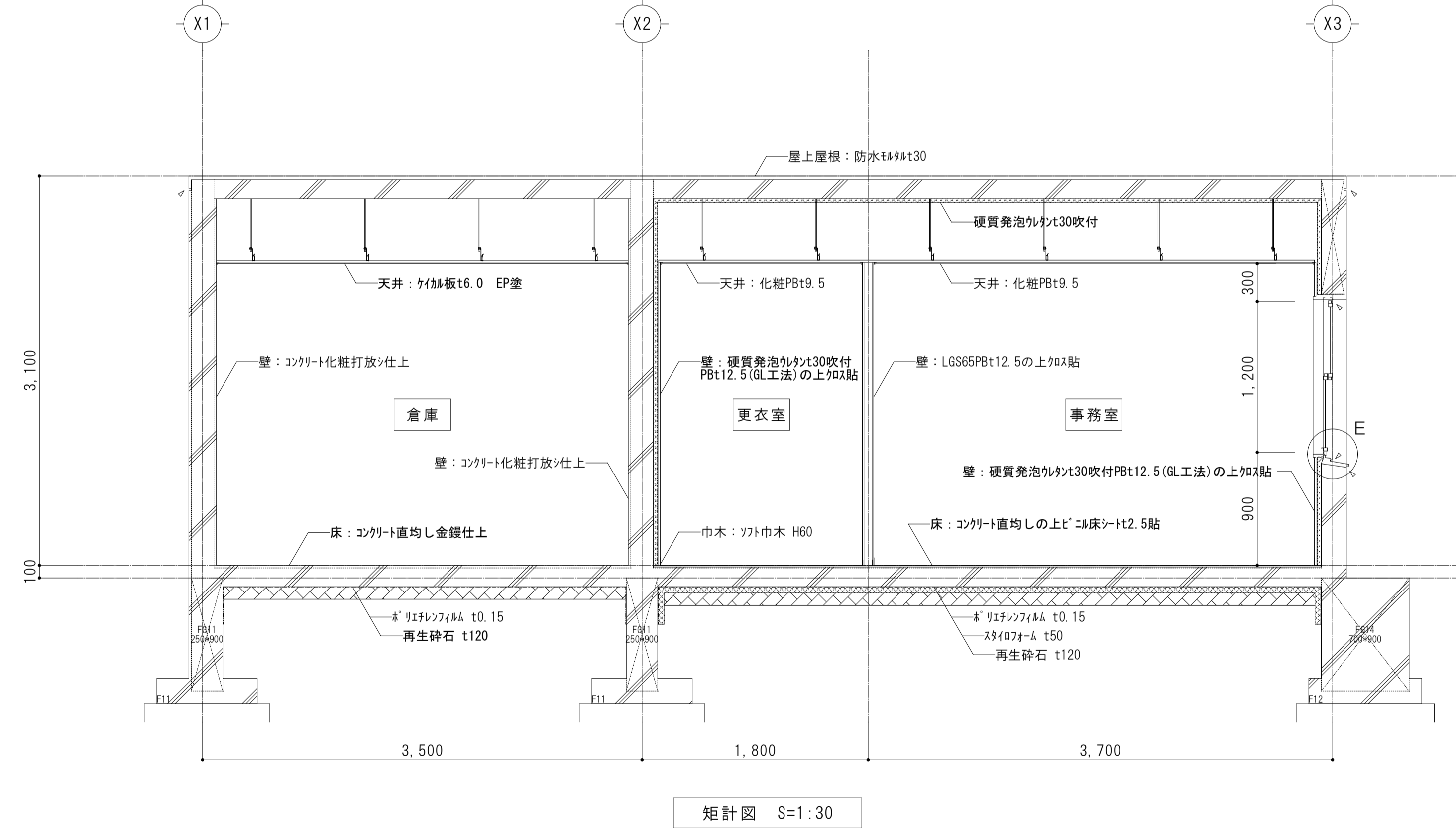
東立面図 S=1:100



北立面図 S=1:100



矩計図 S=1:30



矩計図 S=1:30

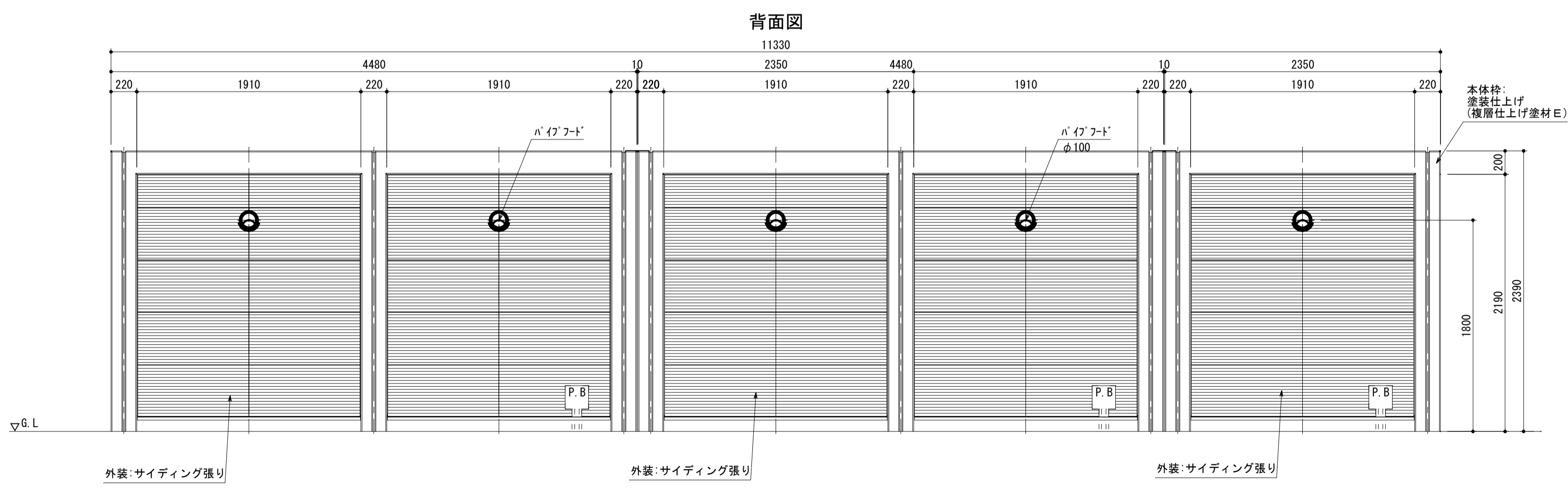
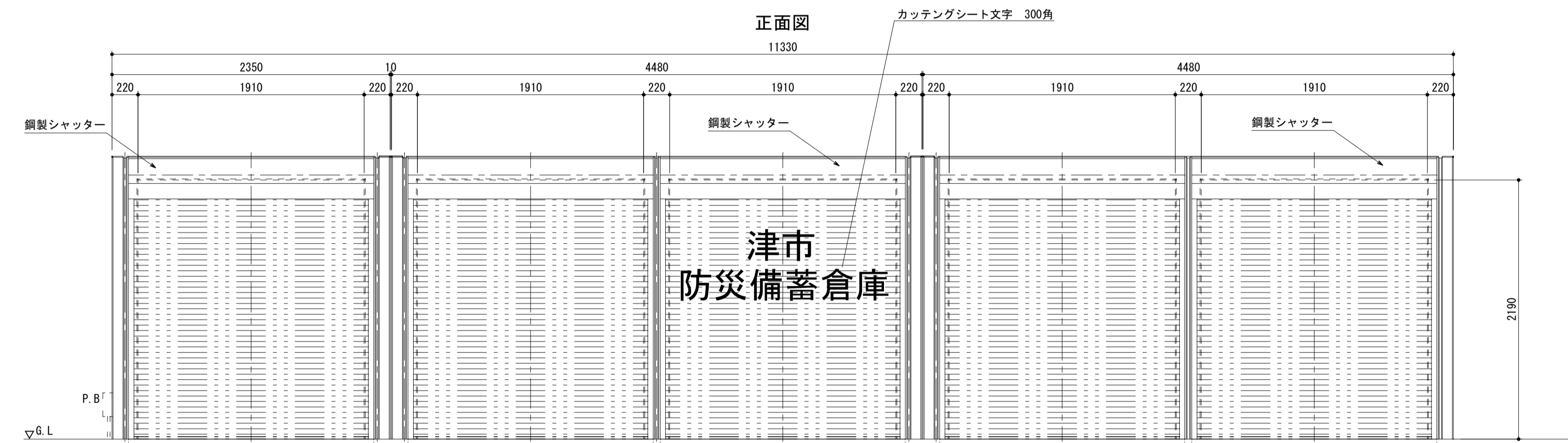
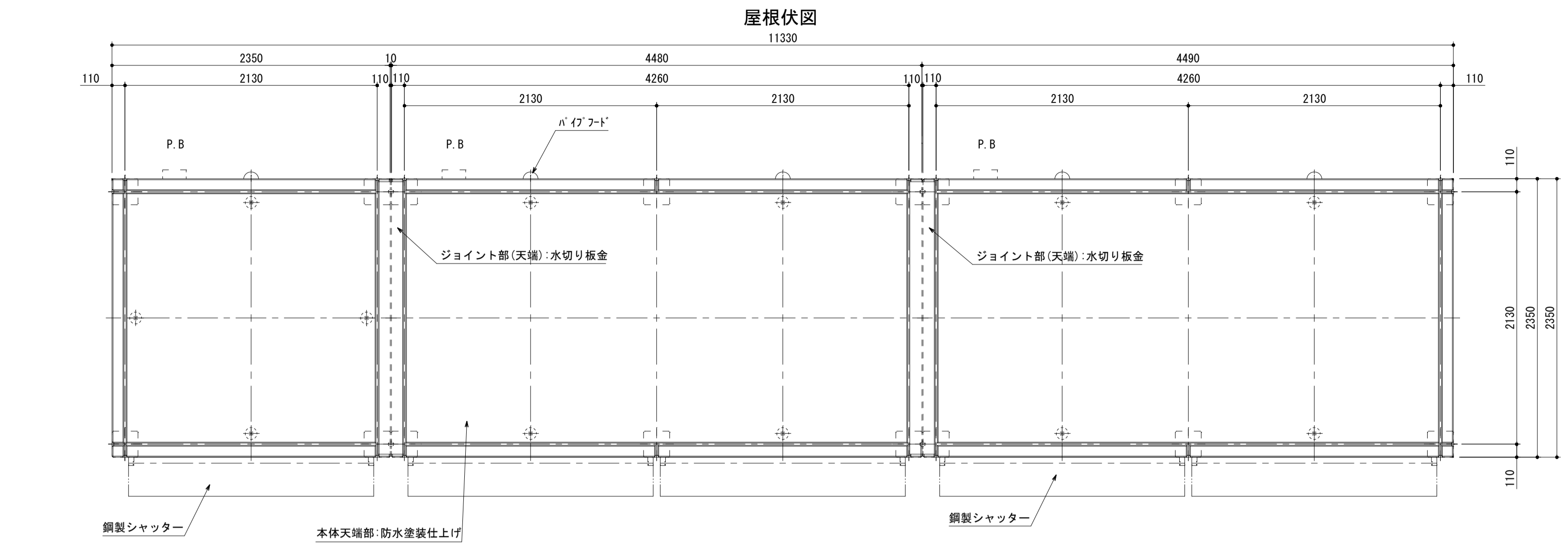
口法規チェック

室名	室面積 (m <sup>2</sup> ) A	排 煙	採 光						
			必要面積 A/50	有効開口面積	判定				
事務室	3.7×4.5	16.650	0.333	0.9×0.5	0.450	0.450>0.333 OK	必要面積 A/20	有効開口面積	判定
								4m以上の底のため有効開口 0	NG
			避難上有効な開口						
			必要開口寸法	有効開口寸法	判定				
			0.75×1.2以上	0.9×1.2	OK				

※この図面はA1サイズを原寸とする。  
 工事名 (仮称) 久居駅東口公共自転車等駐車場その他電気設備工事  
 図面名 管理事務所 仕上表・平面図・立面図・矩計図 (参考図)

縮尺	図示	図面番号	参考-4
会社名	株式会社 エイト日本技術開発		

一級建築士事務所  
 株式会社エイト日本技術開発 東京支社  
 東京都知事登録 第55520号  
 一級建築士 殿村 泰子  
 大臣登録 第221765号



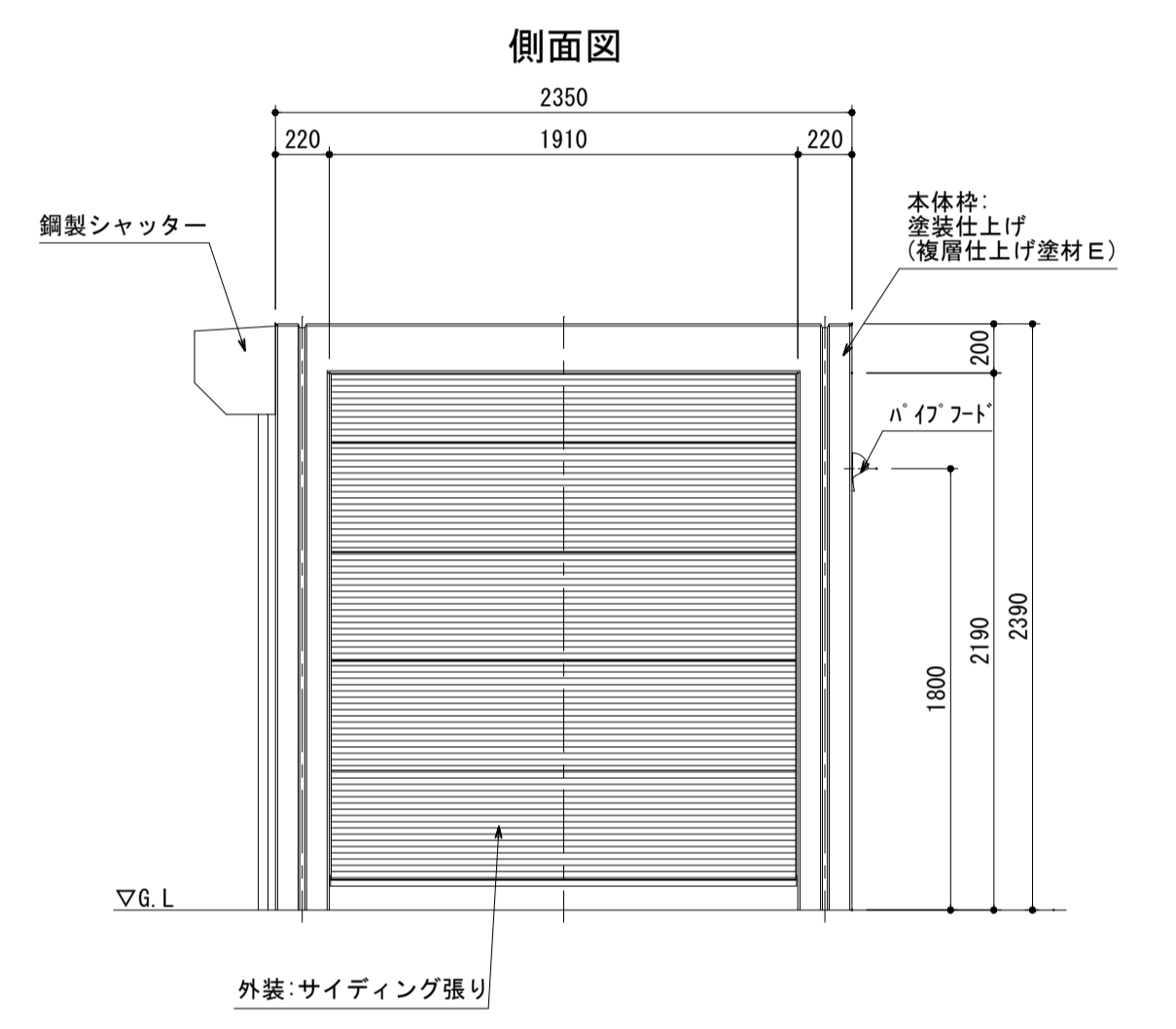
■仕様

部位	項目	仕様	員数
外装	本体(天端部)	鉄筋コンクリート(防水塗装仕上げ)	—
	本体(柱部)	鉄筋コンクリート、塗装仕上げ(複層仕上げ塗材E)	—
	壁・外装	サイディング張り	—
	シャッター	鋼製スラット(t=0.8) 防火設備	5
	換気材	パイプフード(アルミ、ガラリ・防虫網・水切付)色:シルバー ペントキャップ(アルミ、ガラリ付)色:シルバー	5
内装	本体(天井部)	塗装仕上げ(複層仕上げ塗材E)	—
	壁・内装	塗装仕上げ(複層仕上げ塗材E)	—
	床	モルタル金こて仕上げ	—
	室内照明	LED照明、AC100V	5
	床面連結用プレート	ステンレス製	2

註) 天端部 防水塗装仕上げ : ポリマーセメント系塗膜防水

●特記事項

- ・外壁のサイディングパネルの色/柄については協議の上決定とする。
- ・倉庫本体の鉄筋コンクリート躯体は、鋼製型枠による躯体一体成型品とする。
- ・本製品は、プレキャスト鉄筋コンクリート製品(JIS A 5372)の認定を受けた J I S工場の品質管理の下、製造された製品とする。
- ・本製品は、(一社)日本公園施設業協会の賠償責任保険に加入した製品とする。  
(H.O.C株式会社 防災備蓄倉庫 FRAMEunit 同等品以上)



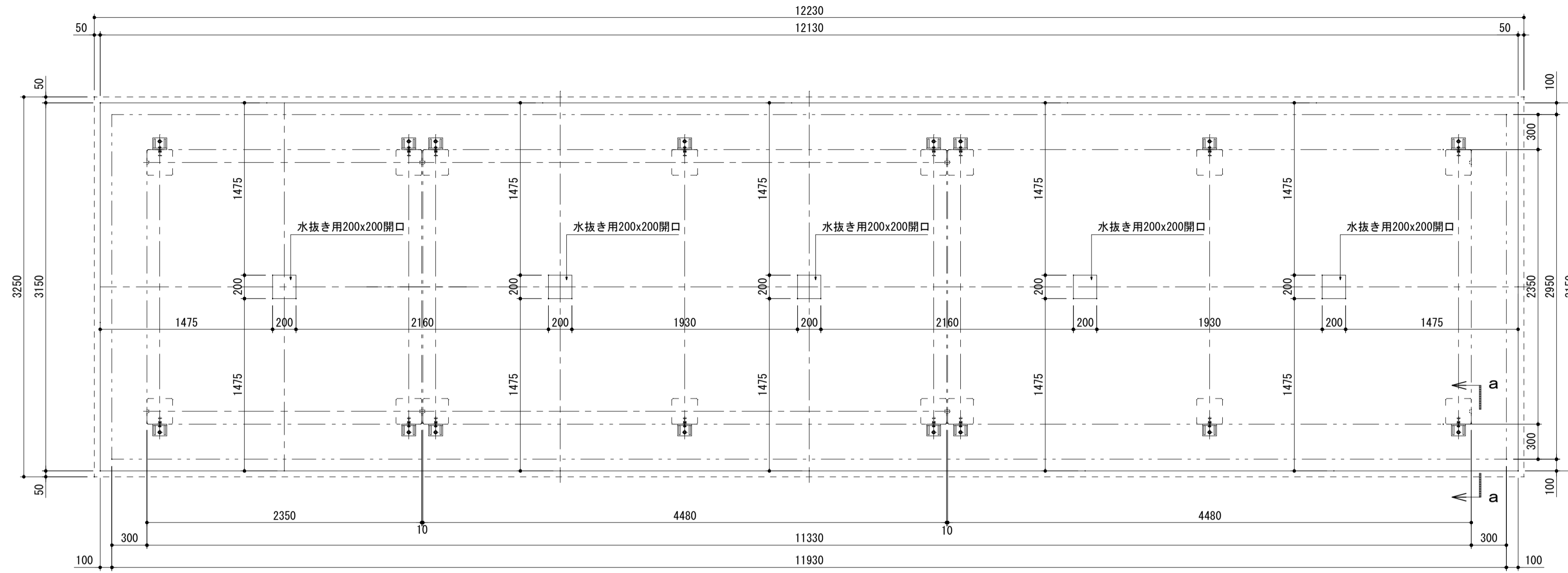
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	(仮称) 久居駅東口公共自転車等駐車場その他電気設備工事		
図面名	防災備蓄倉庫 屋根伏図・正面図 側面図・背面図・仕様(参考図)		
縮尺	1/30	図面番号	参考-5
会社名	株式会社 エイト日本技術開発		

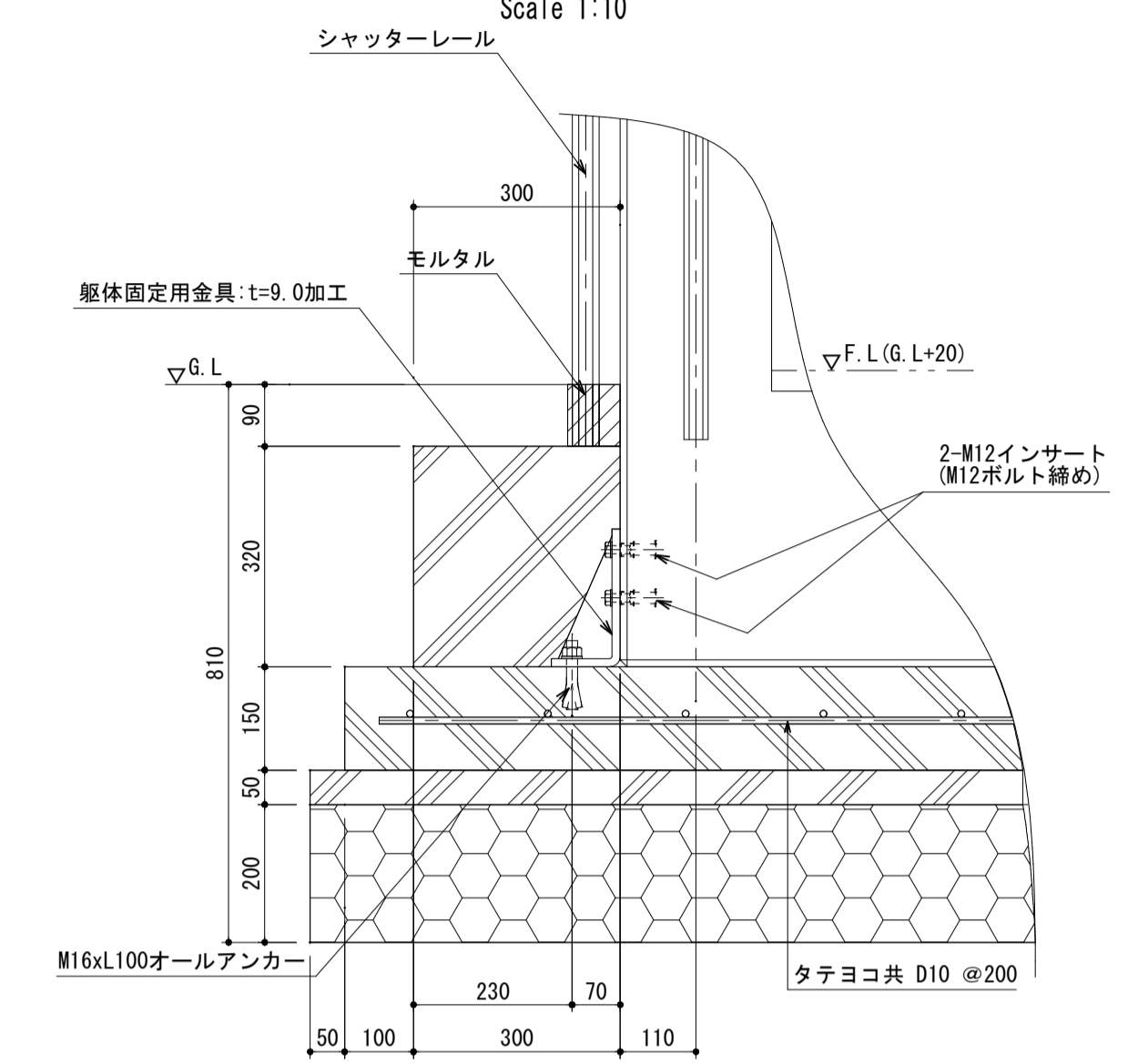
一級建築士事務所  
株式会社エイト日本技術開発 東京支社  
東京都知事登録 第55520号  
一級建築士 殿村 泰子  
大臣登録 第221765号



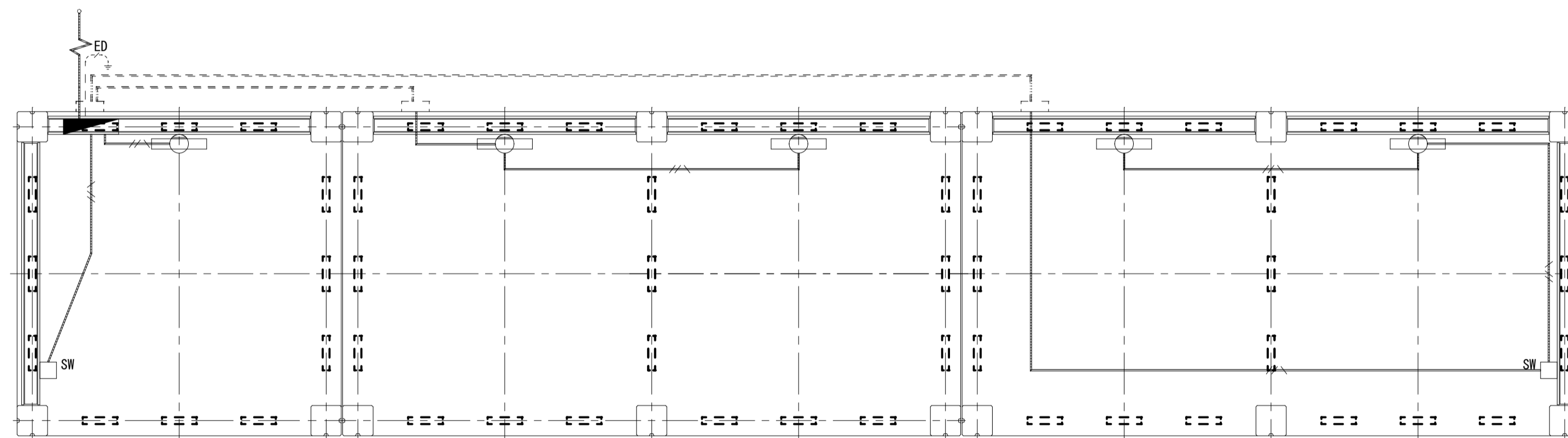
基礎伏図



基礎部断面詳細図 (a-a)



「電気」系統参考図



※ 1次側からの引込み、接地線等は分電盤内にて接続

記号	名称	備考
	電灯分電盤	
	室内灯	LED照明 AC100V
	合成樹脂製可とう管	IV1. 6x3 (16)
	室内照明用スイッチ	手動スイッチ

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	(仮称) 久居駅東口公共自転車等駐車場その他電気設備工事		
図面名	防災備蓄倉庫 (基礎伏図 基礎部断面詳細図 電気参考系統図) (参考図)		
縮尺	1/30	図面番号	参考-6
会社名	株式会社 エイト日本技術開発		

一級建築士事務所  
株式会社エイト日本技術開発 東京支社  
東京都知事登録 第55520号  
一級建築士 殿村 泰子  
大臣登録 第221765号