

CE3.5-3C,E1.6(FEP30～露出部GZ28) 地中埋設

BY1	LED直付形40形 W150 電球色	RY1	LEDポーチライト 40形電球1灯器具相当	SY1	LEDスポットライト 80形電球1灯器具相当
XFX420AELLE9 相当品		LGW85076B 相当品		LGWC47021CE1 相当品	

一般タイプ、2500lmタイプ
消費電力16～3W、定格出力型、電圧100～242V
本体：横板（白色粉体塗装）
ライトバー：カバー（シリカーボネート（乳白）
光源寿命40000時間（光束維持率85%）
電球色（3000K）、Ra83
電源装置はライトバー内に蔵

電球色（2700K）、Ra80
消費光束540lm、消費電力4.3W、電圧100V
防雨型、ネジ込み方式、NaPIOn・明るさセンサー付
アルミダイキャスト（シルバーメタリック）
パネル：アクリル（透明）
カバー：アクリル（乳白）
プラスチック（オフブラック）

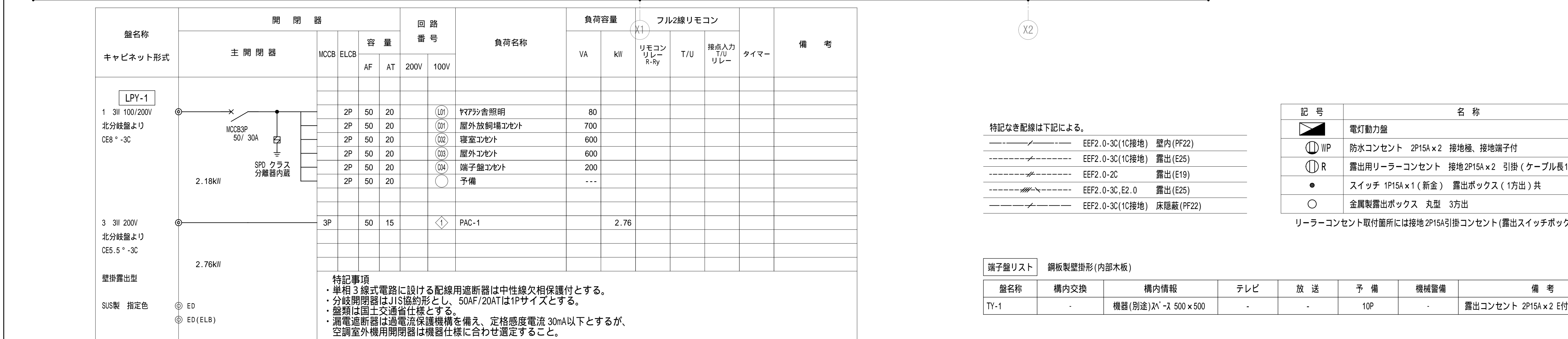
電球色（2700K）、Ra83
消費光束540lm、消費電力9.3W、電圧100V
防雨型、ネジ込み方式、NaPIOn・明るさセンサー付
アルミダイキャスト（シルバーメタリック）
パネル：アクリル（透明）
カバー：アクリル（乳白）
プラスチック（オフブラック）
可動範囲上下90度、回転方向330度
点灯照度調整機能付

特記なき配線は下記による。

---	EEF1.6-2C	壁内（PF16）
---	EEF2.0-3C(1C接地)	壁内（PF22）
---	EEF1.6-2C	露出（E19）
---	EEF1.6-3C(1C接地)	露出（E25）
---	EEF1.6-2C+2C	露出（E25）
---	EEF1.6-2C+2C(1C接地)	露出（E25）
---	EEF1.6-2C+3C(1C接地)	露出（E25）
---	EEF1.6-3C(1C接地)	床隠蔽（PF22）
---	EEF2.0-3C(1C接地)	床隠蔽（PF22）

凡例

記号	名称
■	電灯動力盤
○	LEDベースライト
○	LEDブラケットライト
◁	LEDスポットライト
●	スイッチ 1P15A（新金） 露出ボックス（1方出）共
○	パイロットスイッチ 1P0.5A
⦿	ノズルプレート（新金） 露出ボックス（1方出）共
○	金属製露出ボックス 丸型 3方出
☒15	防水プルボックス 150×150×150(SUS) ET付
⦿	換気扇電源接続



記 号	名 称
	電灯動力盤
WP	防水コンセント 2P15A×2 接地極、接地端子付
R	露出用リーラーコンセント 接地2P15A×2 引掛（ケーブル長1.8m）
●	スイッチ 1P15A×1（新金） 露出ボックス（1方出）共
○	金属製露出ボックス 丸型 3方出

リーラーコンセント取付箇所には接地 2P15A引掛コンセント(露出スイッチボックス1個用1方出)取付のこと。

特記なき配線は下記による。		
	EEF2.0-3C(1C接地)	壁内 (PF22)
	EEF2.0-3C(1C接地)	露出 (E25)
	EEF2.0-2C	露出 (E19)
	EEF2.0-3C, E2.0	露出 (E25)
	EEF2.0-3C(1C接地)	床隠蔽 (PF22)

端子盤リスト		銅板製壁掛形 (内部木板)					
盤名称	構内交換	構内情報	テレビ	放 送	予 備	機械警備	備 考
TY-1	-	機器 (別途) X ² P ² 500 × 500	-	-	10P	-	露出コンセント 2P15A × 2 付

特 記 事 項		 山梨建築設計監理事業協同組合	承認	設計	担当	縮 尺	工事名称 遊亀公園附属動物園第 期整備（電気設備）工事（北 - ヤマアラシ舎） 図面名称 分電盤結線図・コンセント設備図	ED-02
						A1 1/30 A3 1/60 設計年月日		

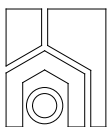
盤名称	開 閉 器					回 路 番 号		負 荷 名 称	負 荷 容 量		フル2線リモコン			タイマー	備 考
	主 開 閉 器	MCCB	ELCB	容 量		200V 100V			VA	kW	リモコン リレー R-Ry	T/U	接点入力 T/U リレー		
				AF	AT										
キャビネット形式															
<div>LW-1</div> <div>1 3W 100/200V</div> <div>南分岐盤より</div> <div>CET22°</div> <div>壁掛露出型</div> <div>銅板製 指定色</div> <div>13.62KVA</div> <div>SPD クラス 分離器内蔵</div> <div>◎ ED</div> <div>◎ ED(ELB)</div>															
				2P	50	20		(L01)	屋内照明	530					
				2P	50	20		(L02)	通路照明	40					STM
				2P	50	20		(001)	男子WC便座コンセント	630					
				2P	50	20		(002)	女子WC便座コンセント	830					
				2P	50	20		(003)	男子WC自動水洗コンセント	200					
				2P	50	20		(004)	女子WC自動水洗コンセント	200					
				2P	50	20		(005)	前室棚上コンセント	1,200					
				2P	50	20		(006)	授乳室エアコンコンセント	1,160					
				2P	50	20		(007)	前室棚下コンセント	200					
				2P	50	20		(008)	多目的WC便座コンセント	420					
				2P	50	20		(009)	多目的WCコンセント	800					
				2P	50	20		(010)	自動販売機コンセント	1,000					
				2P	50	20		(011)	自動販売機コンセント	1,000					
				2P	50	20		(012)	授乳室A 補ヒーター	500					
				2P	50	20		(013)	多目的WC A 補ヒーター	750					
				2P	50	20		(014)	男子WC A 補ヒーター	1,250					
				2P	50	20		(015)	女子WC A 補ヒーター	1,250					
				2P	50	20		(016)	自動販売機他コンセント	1,350					
				2P	50	20		(017)	端子盤コンセント	200					
				2P	50	20		(F01)	換気扇	110					
				2P	50	20		○	予備	---					
				2P	50	20		○	予備	---					
				2P	50	20	○		予備	---					
				2P	50	20	○		予備	---					

- 特記事項
- ・単相3線式回路に設ける配線用遮断器は中性線欠相保護付とする。
 - ・分岐開閉器はJIS協約形とし、50AF/20ATは1Pサイズとする。
 - ・盤類は国土交通省仕様とする。
 - ・漏電遮断器は過電流保護機構を備え、定格感度電流30mA以下とする。
 - ・STM：ソーラータイムスイッチ（年間、停電補償付、2回路型）

端子盤リスト	銅板製壁掛形(内部木板)						
盤名称	構内交換	構内情報	イネ-初	放 送	呼 出	予 備	備 考
TW-1	-	機器(別途)入-ス 500×500	10P	10P	10P	10P	露出コンセント 2P15A×2 E付

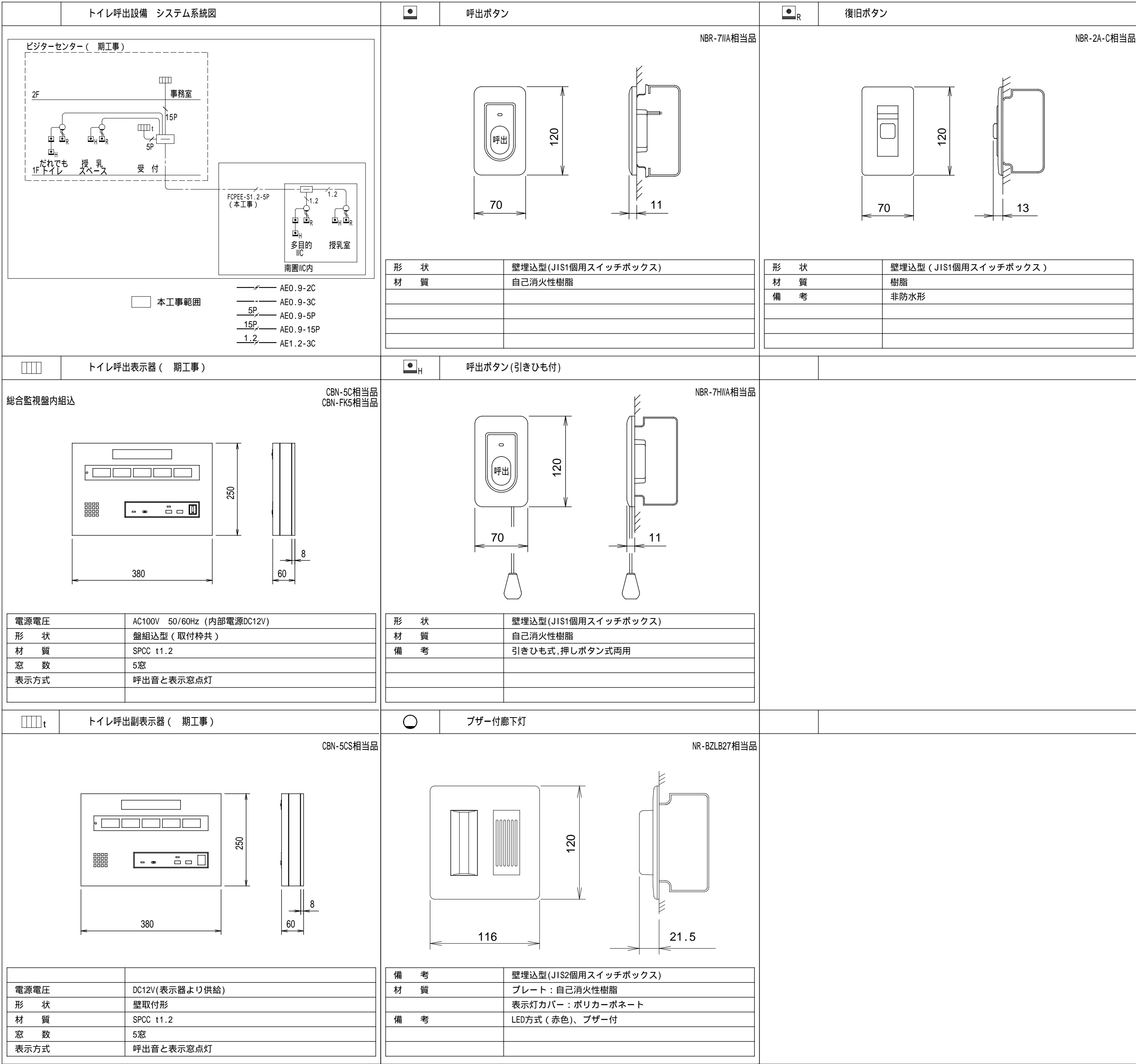
BW1	LEDブラケット 32形Hf蛍光灯1灯器具相当	BW2	LEDブラケット 32形Hf蛍光灯2灯器具相当		
LGB81771LE1 相当品		LGB81774LE1 相当品			
温白色(3500K)、Ra83 器具光束2260lm、消費電力23W、電圧100V 器具付型、ツマミネジ方式、拡散タイプ カバー：アクリル(乳白) W=1260 H=100 出しる93		温白色(3500K)、Ra83 器具光束4530lm、消費電力39.2W、電圧100V 器具付型、ツマミネジ方式、拡散タイプ カバー：アクリル(乳白) W=1260 H=100 出しる93			
DW1	LEDダウンライト 100形	DW2	LEDダウンライト 150形電球1灯器具相当		
LRS1-08LN		LGD5200LLE1 相当品			
LED内蔵<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 5000K、Ra85、拡散タイプ 光束光束16度、光束寿命40000時間(光束維持率85%) 器具光束1045lm、消費電力7W、電圧100-242V 拡散タイプ、高さ59mm 反射板(上部)：プラスチック(ホワイト) 反射板(下部)：銅板(ホワイトつや消し仕上)、埋込穴150 枠：銅板(ホワイトつや消し仕上)、埋込穴150		電球色(2700K)、Ra83 器具光束1080lm、消費電力11.3W、電圧100V 拡散タイプ、高さ59mm 枠：アルミダイカスト(ホワイトつや消し) 埋込穴125			
RW1	LEDブラケット 15形直管蛍光灯1灯器具相当	RW2	LEDポーチライト 40形電球1灯器具相当	SW1	LEDスポットライト 100形ダイケール電球1灯器具相当
LGB85042LE1 相当品		LGW85076B 相当品		XLGE1121CE1 相当品 梁側面取付(樹脂絶縁台使用)	
温白色(5000K)、Ra83 器具光束840lm、消費電力9.5W、電圧100V 拡散タイプ、天井直付型・壁直付型 カバー：プラスチック(乳白) 防雨化タイプ W=450 H=65 出しる64		電球色(2700K)、Ra80 器具光束1531lm、消費電力4.3W、電圧100V 防雨型、ネジ込み方式 カバー：アクリル(乳白) プラスチック(オフブラック)		電球色(2700K)、Ra83 器具光束101lm、消費電力7.7W、電圧100V 拡散タイプ、防雨型、ネジ込み方式 アルミダイカスト(オフブラック)、パネル：アクリル(透明) 可動範囲上下110度、回転方向330度	

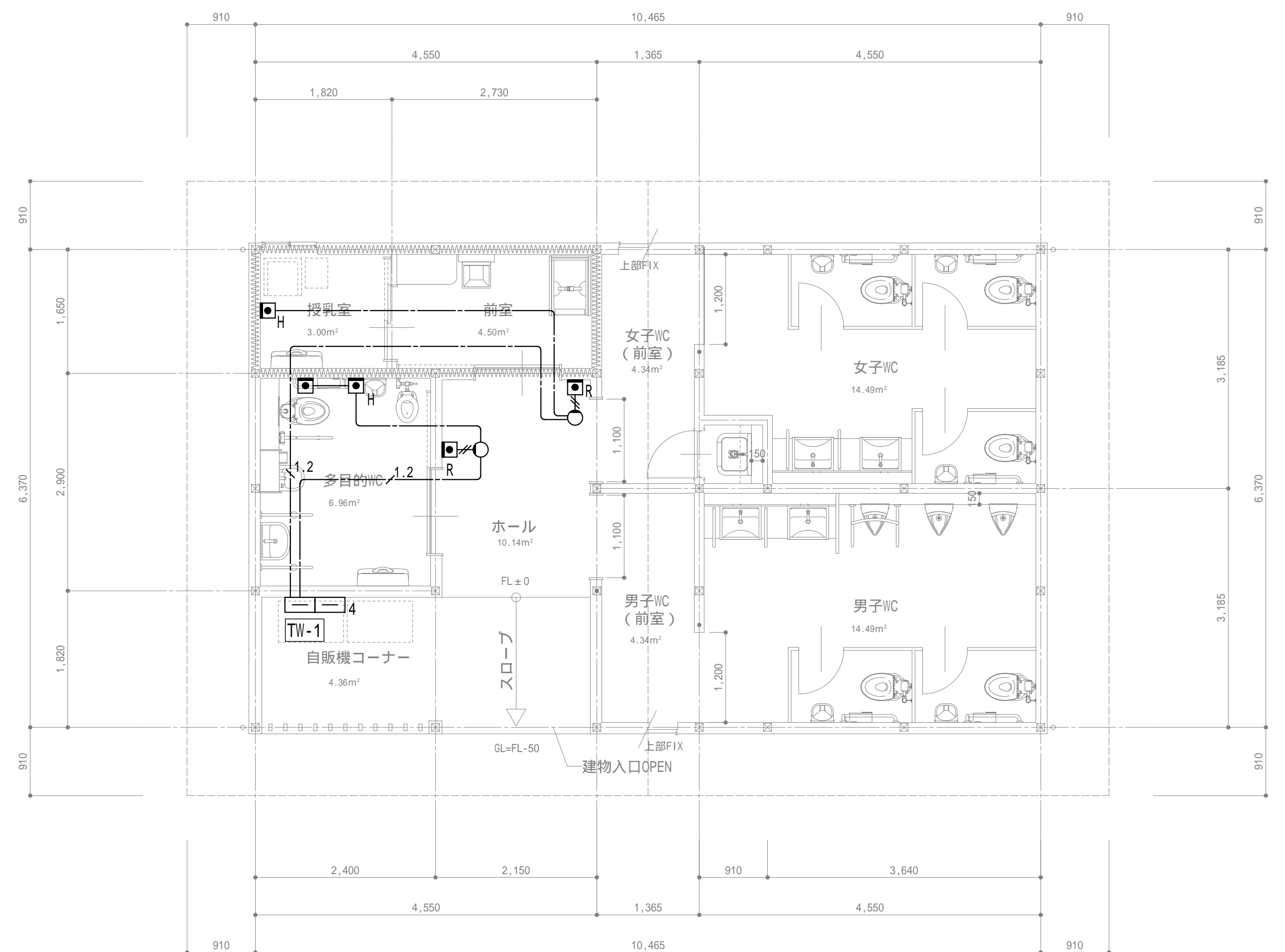
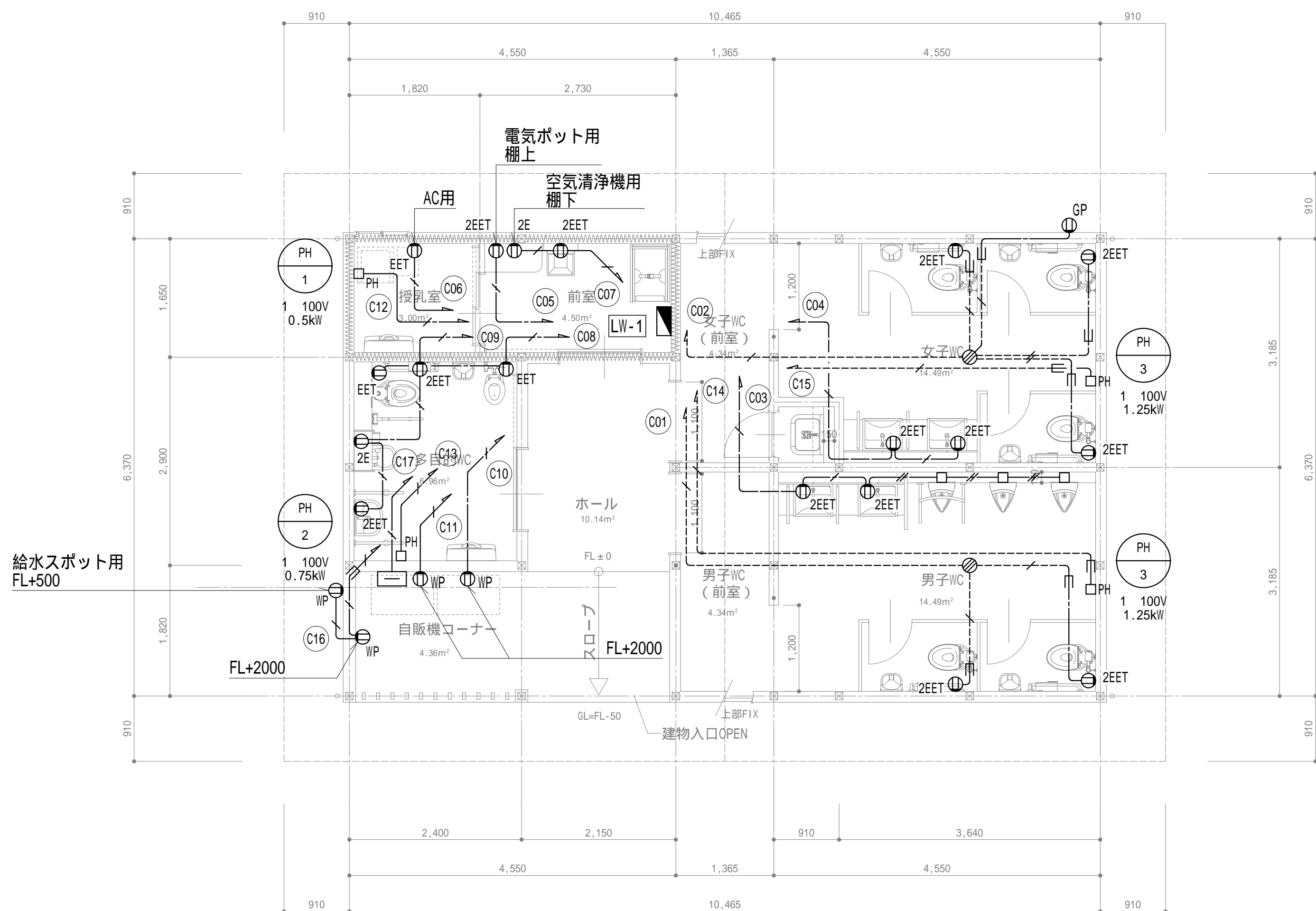
照明器具の消費電力は、JIS C8105-3の測定方法による。












山梨建築設計監理事業協同組合







承認	設計	担当	縮 尺	工事名称 遊亀公園附属動物園第 期整備(電気設備)工事 (南・トイレ)	図面名称 分電盤結線図・照明器具姿図	EE-01
			A1 N.S 設計年月日			








凡例	
記 号	名 称
	電灯分電盤
 EET	埋込コンセント 2P15A×1 接地極、接地端子付（新金）
 2E	埋込コンセント 2P15A×2 接地極付（新金）
 2EET	埋込コンセント 2P15A×2 接地極、接地端子付（新金）
 GP	埋込コンセント 2P15A×2 接地極付、金属ガードプレート付
 WP	防水コンセント 接地2P15A×2 接地端子付
	ジョイントボックス（梁上）
	電源接続（自動水洗）
 PH	電源接続（パネルヒーター）

特記なきコンセントは、FL+500とする

凡例	
記 号	名 称
	電灯分電盤
	端子盤
	呼出押ボタン
	呼出押ボタン（引きひも付）
	復旧ボタン
	ブザー付廊下灯

特記なき配線は下記による。

	AE0.9-2C	天井内 (壁内PF16)
	AE0.9-3C	天井内 (壁内PF16)
	AE1.2-3C	天井内 (壁内PF16)

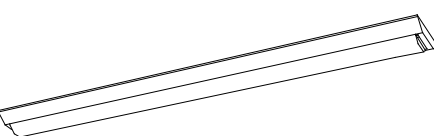
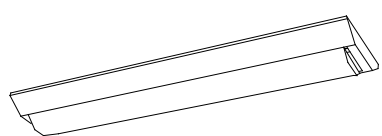
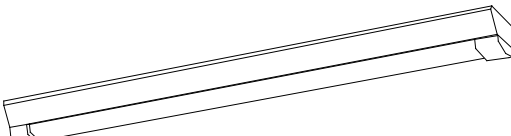
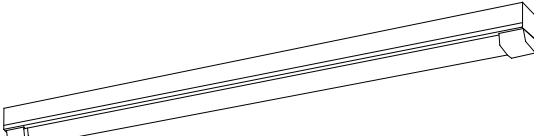
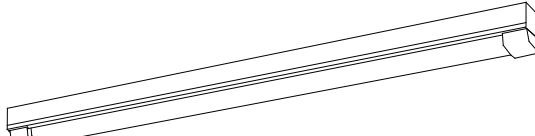
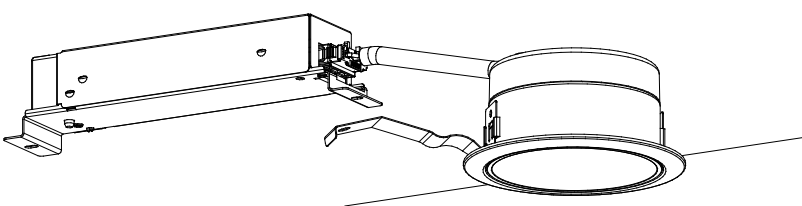
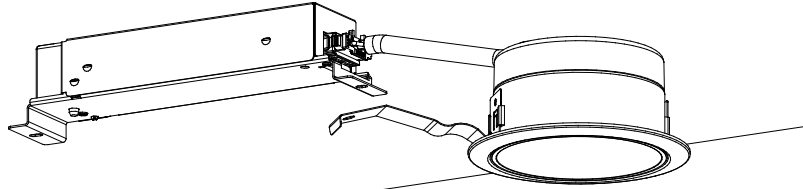

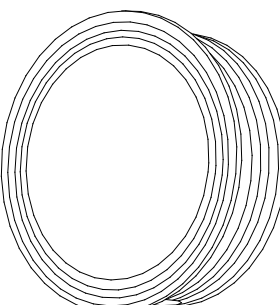
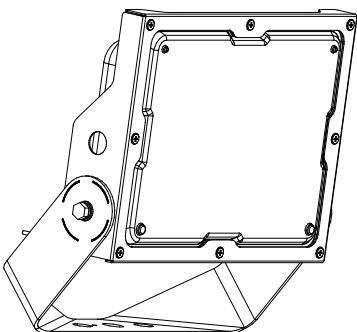
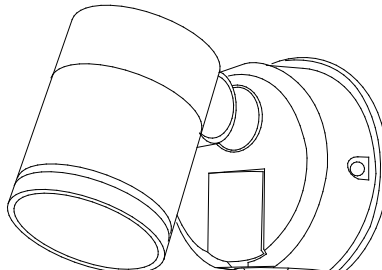
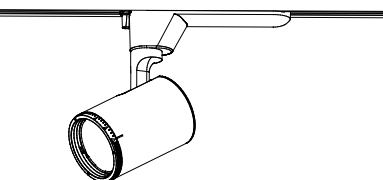
盤名称 キャビネット形式	開 閉 器						回 路 番 号		負 荷 名 称	負 荷 容 量		フル2線リモコン			タイマー	備 考
	主 開 閉 器	MCCB	ELCB	容 量		200V	100V	VA		kW	リモコン リレー R-Ry	T/U	接点入力 T/U リレー			
				AF	AT											
<div>LL-1</div> <div>1 3W 100/200V 非常電源接続盤より CET38 °</div> <div>壁掛露出型 上部ダクト付 銅板製 指定色</div> <div>18.30KVA</div> <div>SPD クラス 分離器内蔵</div> <div>伝送ユニット 1 リモコンラシ 2 T/U 4回路用 3 リモコンレ- 20A 10 年間プログラムタイマ 1</div> <div>◎ ED ◎ ED (ELB)</div>																

盤名称	開 閉 器						回 路 番 号	負 荷 名 称	負 荷 容 量		フル2線リモコン			タイマー	備 考
	主 開 閉 器	MCCB	ELCB	容 量		VA			kW	リモコン リレー R-Ry	T/U	接点入力 T/U リレー			
				AF	AT										
キャビネット形式						200V	100V								
非常電源接続盤															
1 3W 100/200V															
南分岐盤より															
CET100 °	○														
1 3W 100/200V	○														
仮設発電機より															
壁掛屋外防水型															
SUS製 指定色															
	◎ ED														

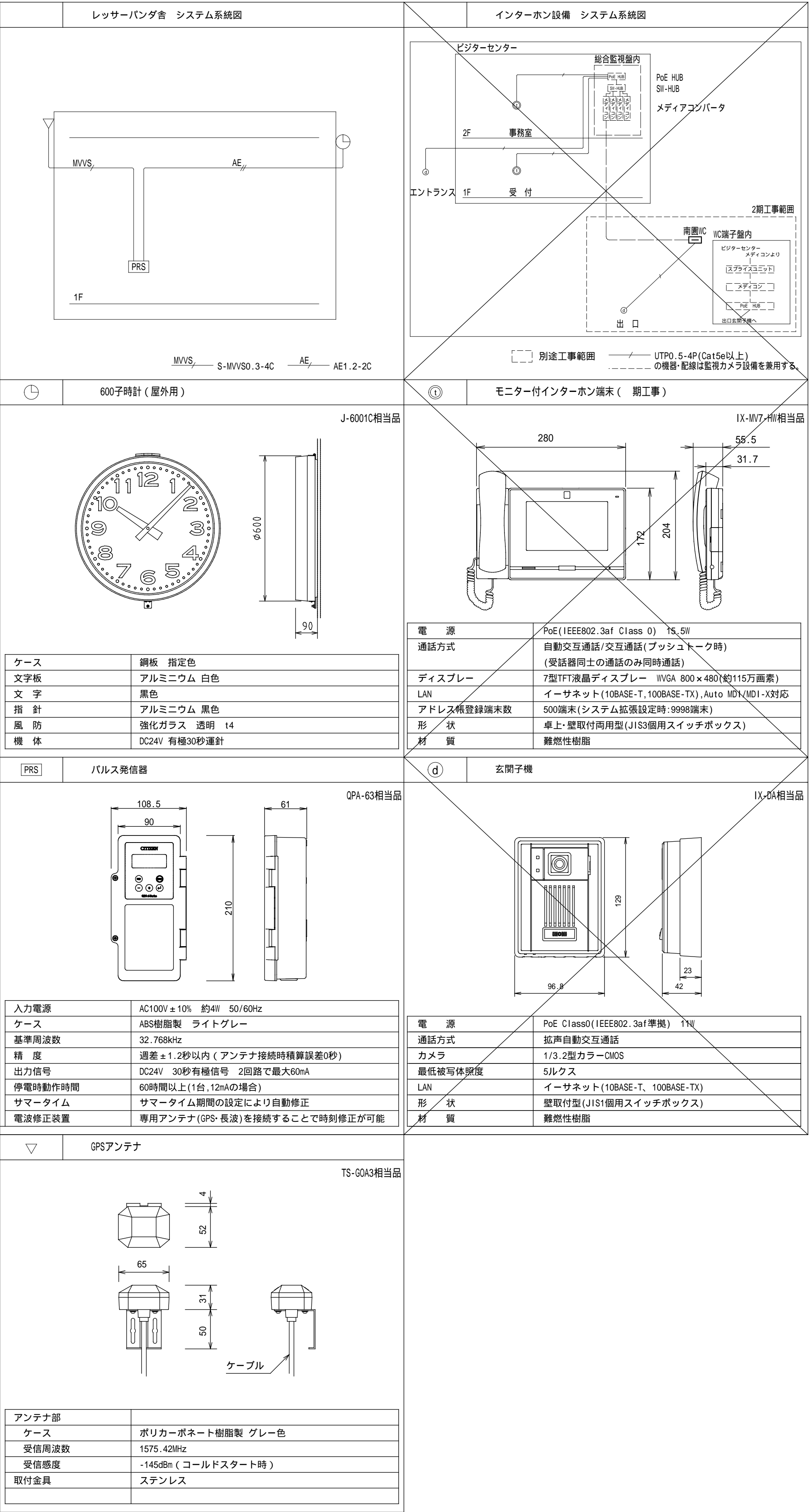
盤名称 キャビネット形式	開 閉 器					回 路 番 号		負 荷 名 称	負 荷 容 量 (KW)		単 位 装 置			備 考
	主 開 閉 器	MCCB	ELCB	容 量		始動方式	操作制御 方 式				操作制御 スイッチ	連動 インターロック		
				AF	AT								200V	
PL-1														
3 3W 200V 南分岐盤より CET60°														
3 3W 200V 仮設発電機より														
壁掛露出型														
SUS製 指定色														
◎ ED														
◎ ED(ELB)														

- 特記事項
- ・単相3線式電路に設ける配線用遮断器は中性線欠相保護付とする。
 - ・分岐開閉器はJIS協約形とし、50AF/20ATは1Pサイズとする。
 - ・盤類は国土交通省仕様とする。
 - ・漏電遮断器は過電流保護機構を備え、定格感度電流 30mA以下とするが、空調室外機用開閉器は機器仕様に合わせて選定すること。

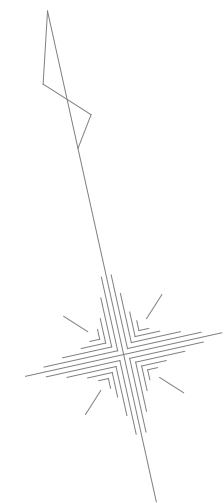
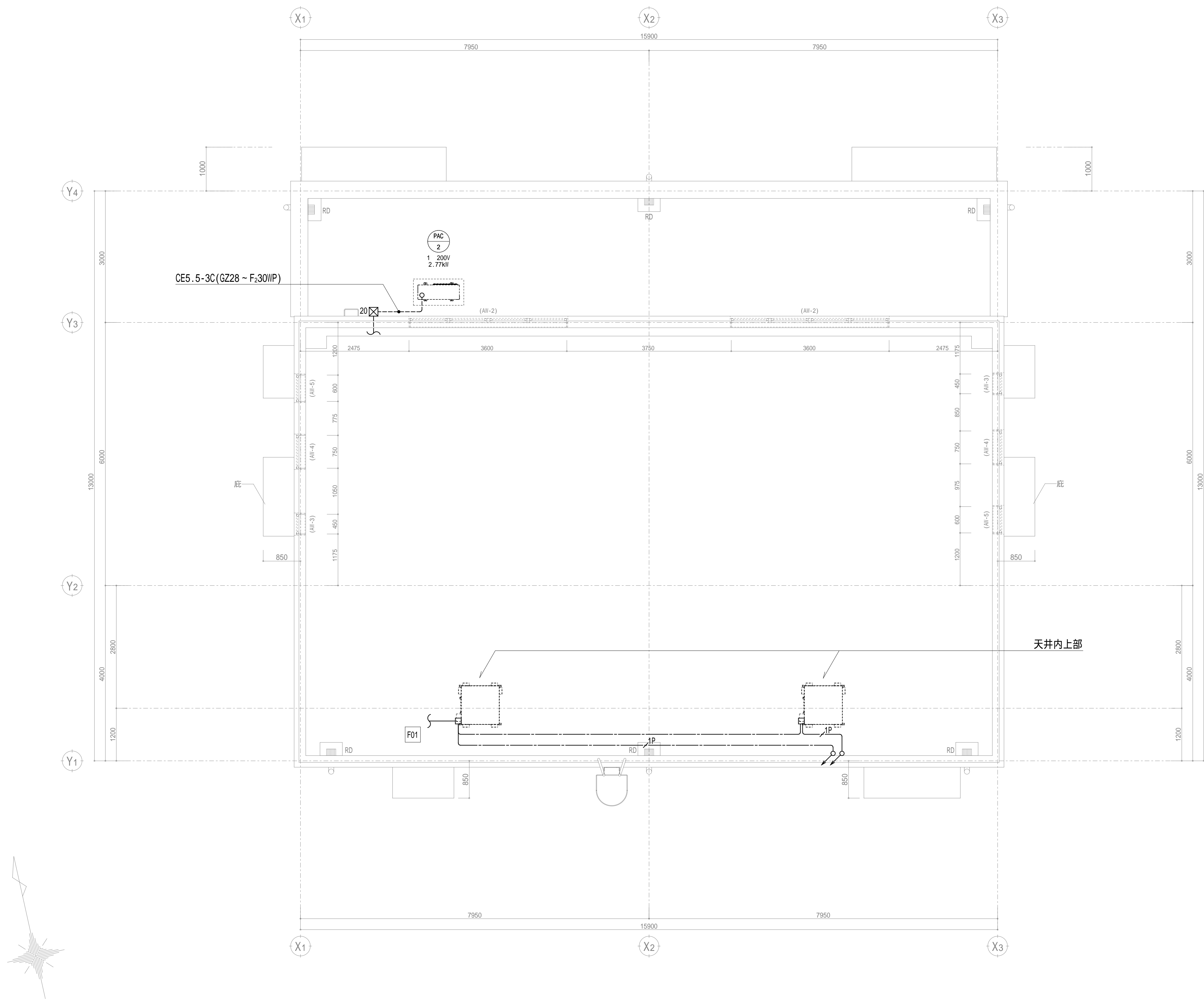
端子盤リスト	銅板製壁掛形(内部木板)						
盤名称	構内交換	構内情報	テレビ	放 送	予 備	機械警備	備 考
TL-1	-	機器(別途)ｽﾍﾞｰｽ 500×500	-	-	10P	-	露出コンセント 2P15A×2 E付

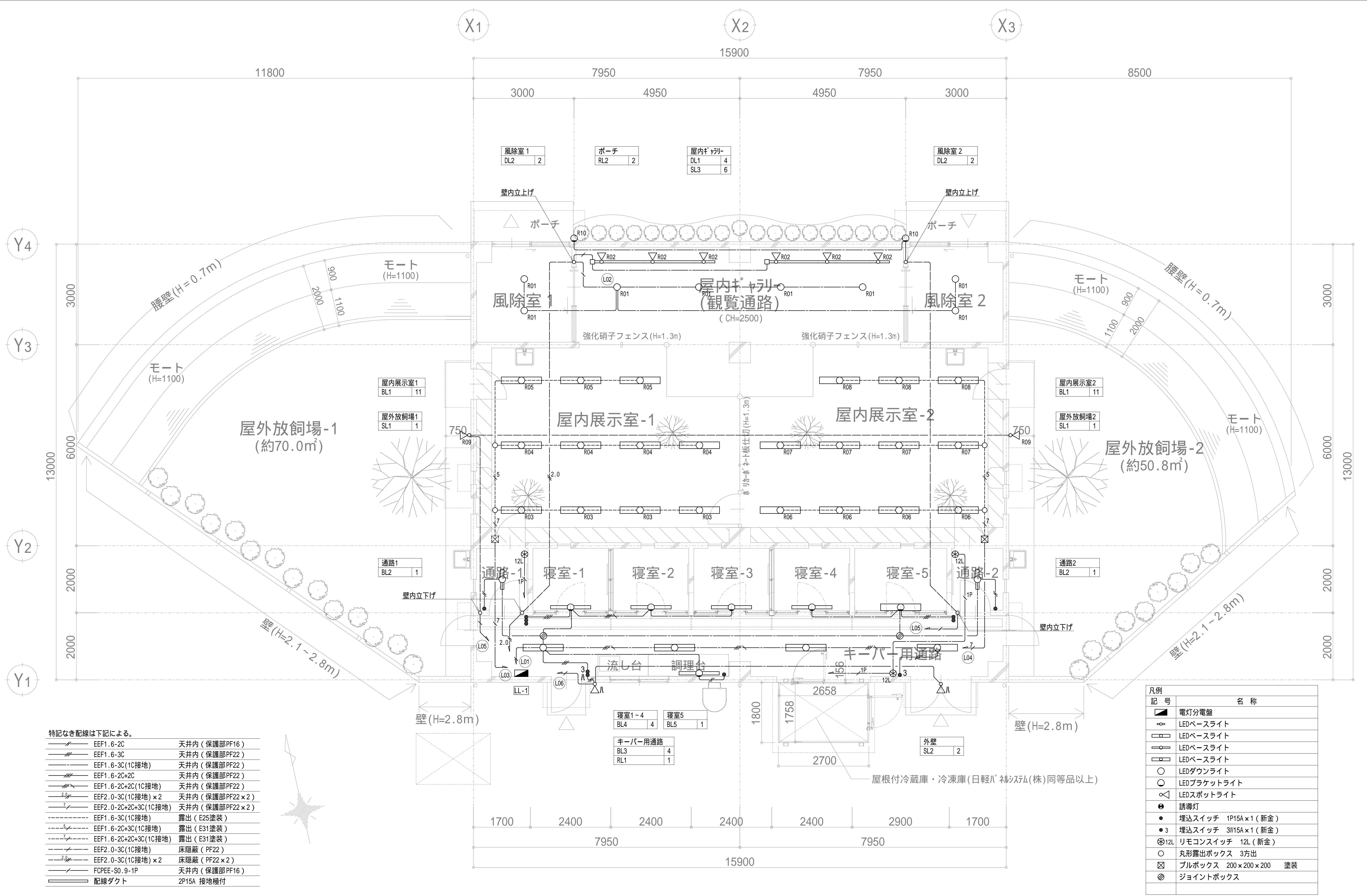
BL1	LED直付型40形 W150	BL2	LED直付型20形 W150	BL3	LED直付形40形 防湿型・防雨型 W150	BL4	LED直付形40形 防湿型・防雨型 W80	BL5	LED直付形40形 防湿型・防雨型 W80	DL1	LEDダウンライト 60形
	XFX400AENLE9 相当品		LSS9・2・15LN		LSS9MP/RP・4・46LN		LSS1MP/RP・4・30LN		LSS1MP/RP・4・46LN		XND0639WLLE9 相当品
											
	一般タイプ、10000lmタイプ 消費電力56W、定格出力型、電圧100～242V 本体・銅板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー・ポリカーボネート（乳白）） 光束寿命40000時間（光束維持率85%） 色温度（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵		一般タイプ、16000lmタイプ 消費電力11・6W、定格出力型、電圧100～242V 本体・銅板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー・ポリカーボネート（乳白）） 光束寿命40000時間（光束維持率85%） 色温度（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵		一般タイプ、52000lmタイプ 消費電力32・5W、定格出力型、電圧100～242V 本体・ステンレス（高反射白色粉体塗装） 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） 光束寿命40000時間（光束維持率85%） IP23防湿型、昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵		一般タイプ、32000lmタイプ 消費電力20・6W、定格出力型、電圧100～242V 本体・ステンレス（高反射白色粉体塗装） 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） 光束寿命40000時間（光束維持率85%） IP23防湿型、昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵		一般タイプ、52000lmタイプ 消費電力32・5W、定格出力型、電圧100～242V 本体・ステンレス（高反射白色粉体塗装） 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） 光束寿命40000時間（光束維持率85%） IP23防湿型、昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵		電源ユニット内蔵 3000K、Ra85、拡散タイプ 光束光束15度、光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 器具光束：5800lm、消費電力4・2W、電圧：100～242V 反射板（上部）：アルミダイキャスト（ホワイト） 反射板（下部）：銅板（ホワイトつや消し仕上） 枠：銅板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴 100
DL2	LEDダウンライト 100形	RL1	LEDウォールライト 40形	RL2	LEDポーチライト 40形電球1灯器具相当	SL1	LED投光器 水銀灯100形相当	SL2	LEDスポットライト 80形電球1灯器具相当	SL3	LEDスポットライト 100形
	XND1039WLLE9 相当品		LBF3MP/RP・4・20LN		LGW85076B 相当品		NYS15041KLE7相当品		LGWC47021CE1 相当品		NTS01001WLE1 相当品
											
	電源ユニット内蔵 3000K、Ra85、拡散タイプ 光束光束15度、光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 器具光束：5800lm、消費電力7W、電圧：100～242V 反射板（上部）：アルミダイキャスト（ホワイト） 反射板（下部）：銅板（ホワイトつや消し仕上） 枠：銅板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴 100		LED内蔵、電源ユニット内蔵 防湿型・防雨型 3000K、Ra83、光束寿命40000時間（光束維持率85%） 器具光束2210lm、消費電力19・9W、電圧100～242V 本体・ステンレス、カバー・ポリカーボネート（乳白） 天井直付型・壁直付型、保護等級：IP23		電球色（2700K）、Ra80 器具光束1530lm、消費電力4・3W、電圧100V 本体・アルミ（ミニアーム・ステンレス） カバー・アクリル（乳白） プラスチック（オフブラック）		電源内蔵型、広角タイプ配光 光束4600lm、消費電力32・7W、電圧100V/200V 昼白色、5000K、Ra70、光束寿命6万時間（光束維持率80%） 本体・アルミ（ミニアーム・ステンレス） パネル・ポリカーボネート（透明つや消し） 保護等級IP65、耐風速50m/s 落下防止ワイヤー付、耐雷等級：15KV		電球色（2700K）、Ra83 器具光束5400lm、消費電力9・3W、電圧100V 拡散タイプ、防雨型、ネジ込タテ式、Napion・明るさセンサ付 アルミダイキャスト（シルバー・ブラック） パネル：アクリル（透明） 可動範囲上下90度、回転方向330度 点灯照度調整機能付		電源ユニット内蔵、可変配光型 100V配線ダクト取付型、光束角度約90度、水平回転角度360度 光束寿命：40000時間（光束維持率70%） 4000K、Ra85、狭角・広角、配光調整機能付 器具光束：6200lm（出射時18°）、消費電力：6・9W、電圧：100V 灯具：アルミダイキャスト（ホワイトつや消し仕上）

照明器具の消費電力は、JIS C8105-3の測定方法による。





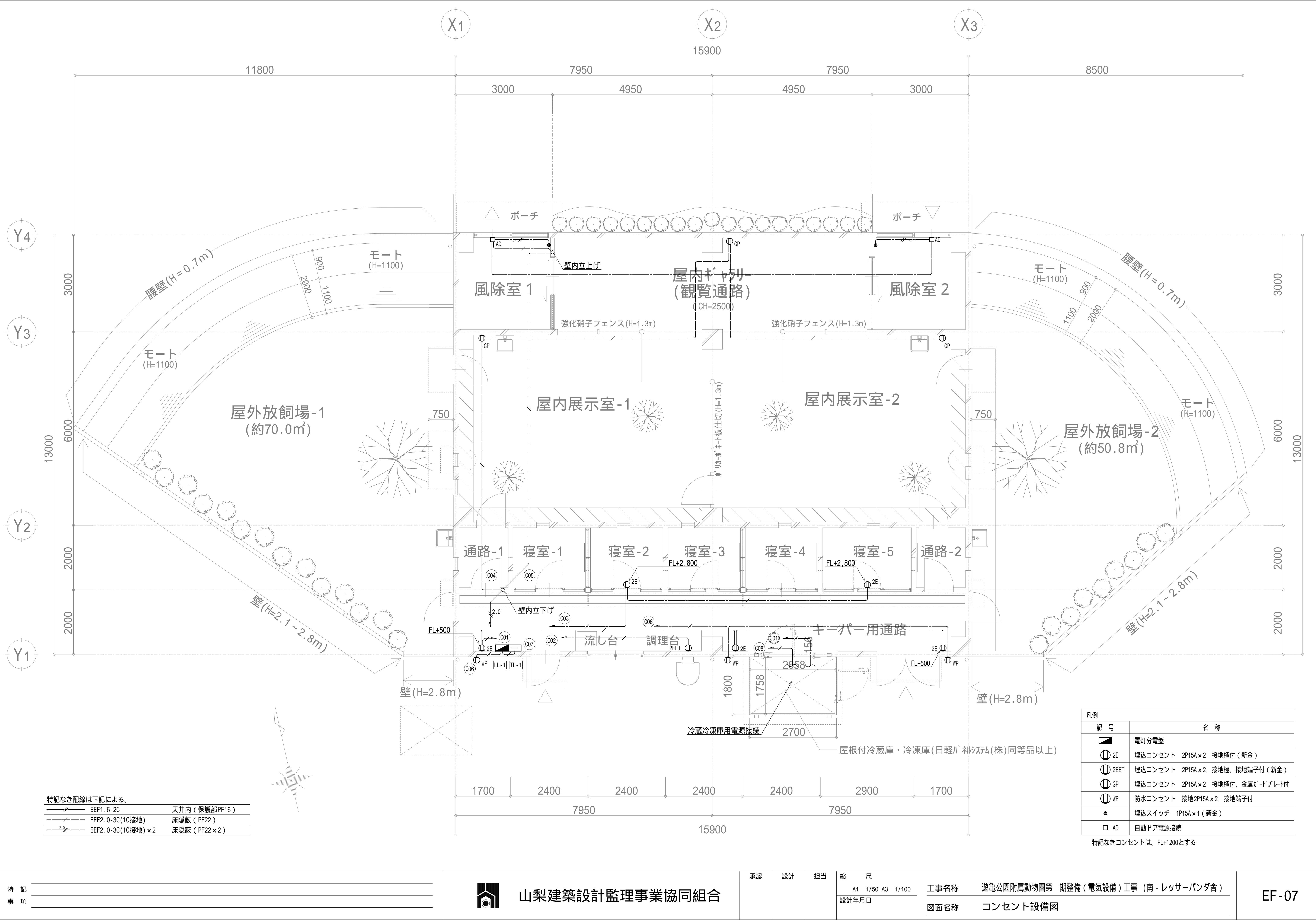




特記なき配線は下記による。

EEF1.6-2C	天井内（保護部PF16）
EEF1.6-3C	天井内（保護部PF22）
EEF1.6-3C(1C接地)	天井内（保護部PF22）
EEF1.6-2C+2C	天井内（保護部PF22）
EEF1.6-2C+2C(1C接地)	天井内（保護部PF22）
EEF2.0-3C(1C接地) × 2	天井内（保護部PF22 × 2）
EEF2.0-2C+2C+3C(1C接地)	天井内（保護部PF22 × 2）
EEF1.6-3C(1C接地)	露出（E25塗装）
EEF1.6-2C+3C(1C接地)	露出（E31塗装）
EEF1.6-2C+2C+3C(1C接地)	露出（E31塗装）
EEF2.0-3C(1C接地)	床隠蔽（PF22）
EEF2.0-3C(1C接地) × 2	床隠蔽（PF22 × 2）
FCPEE-S0.9-1P	天井内（保護部PF16）
配線ダクト	2P15A 接地極付

凡例	
記号	名称
電灯分電盤	
LEDベースライト	
LEDベースライト	
LEDベースライト	
LEDベースライト	
LEDダウンライト	
LEDブラケットライト	
LEDスポットライト	
誘導灯	
埋込スイッチ 1P15A×1（新金）	
埋込スイッチ 3W15A×1（新金）	
リモコンスイッチ 12L（新金）	
丸形露出ボックス 3方出	
プルボックス 200×200×200 塗装	
ジョイントボックス	

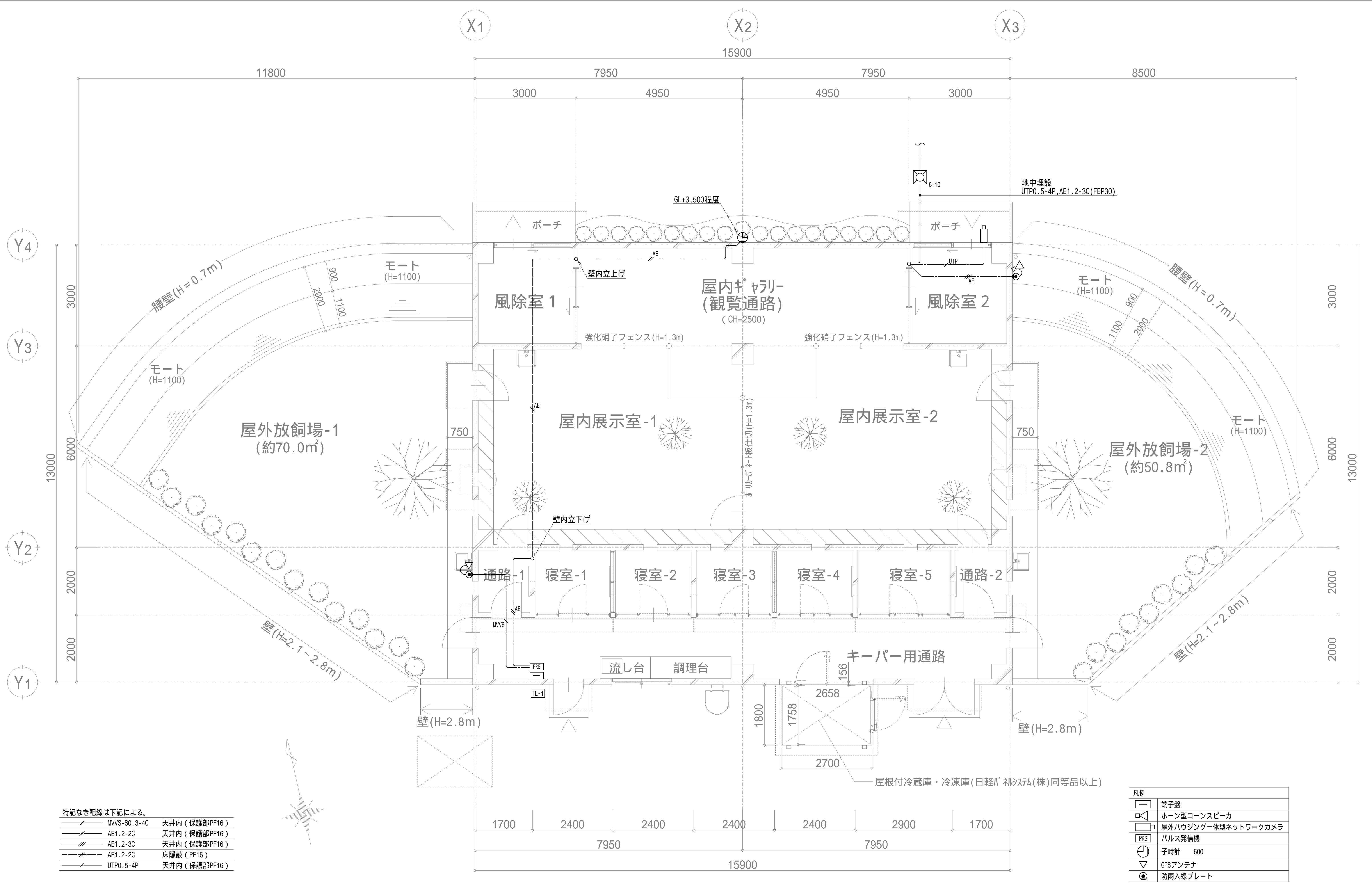


特記なき配線は下記による。

EEF1.6-2C	天井内（保護部PF16）
EEF2.0-3C(1C接地)	床隠蔽（PF22）
EEF2.0-3C(1C接地)×2	床隠蔽（PF22×2）

凡例	
記 号	名 称
	電灯分電盤
	埋込コンセント 2P15A×2 接地極付（新金）
	埋込コンセント 2P15A×2 接地極、接地端子付（新金）
	埋込コンセント 2P15A×2 接地極付、金属がドアプレート付
	防水コンセント 接地2P15A×2 接地端子付
	埋込スイッチ 1P15A×1（新金）
	自動ドア電源接続

特記なきコンセントは、FL+1200とする



特記事項	

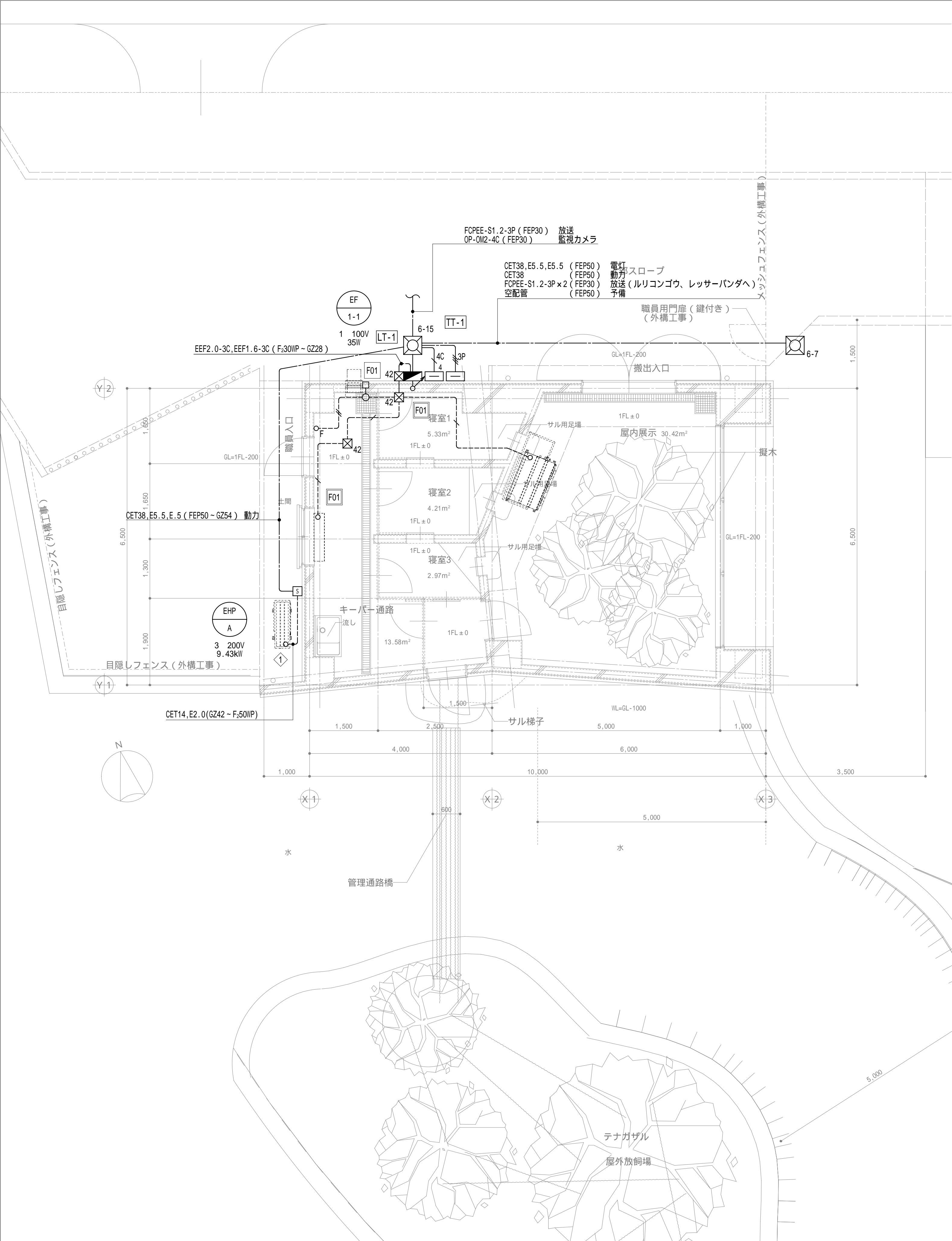


山梨建築設計監理事業協同組合

承認	設計	担当	縮尺
			A1 1/50 A3 1/100 設計年月日

工事名称	遊亀公園附属動物園第 期整備(電気設備)工事 (南・レッサーパンダ舎)
図面名称	弱电設備図

EF-08



盤名称	開 閉 器					回 路 番 号		負 荷 名 称	負 荷 容 量		フル2線リモコン			タイマー	備 考
	主 開 閉 器	MCCB	ELCB	容 量		200V 100V			VA	kW	リモコン リレー R-Ry	T/U	接点入力 T/U リレー		
				AF	AT										
キャビネット形式															
<div>LT-1</div> <div>1 3W 100/200V</div> <div>南分岐盤より</div> <div>CET38 °</div> <div>壁掛露出型</div> <div>SUS製 指定色</div>	<div><div>○</div><div>×</div><div>●</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div><div>⏏</div></div>														

盤名称	開 閉 器						回 路 番 号	負 荷 名 称	負 荷 容 量 (KW)		単位装置			連 動 インターロック	備 考
	主 開 閉 器	MCCB	ELCB	容 量		始動方式					操作制御 方 式	操作制御 スイッチ			
				AF	AT								200V		
キャビネット形式															
手元開閉器盤															
3 3W 200V	⊙														
南分岐盤より			3P	50	50	⚡		EHP-A		9.43					
CET38 °															
壁掛露出型		9.43KW													
SUS製 指定色															
⊙ ED															
⊙ ED(ELB)															

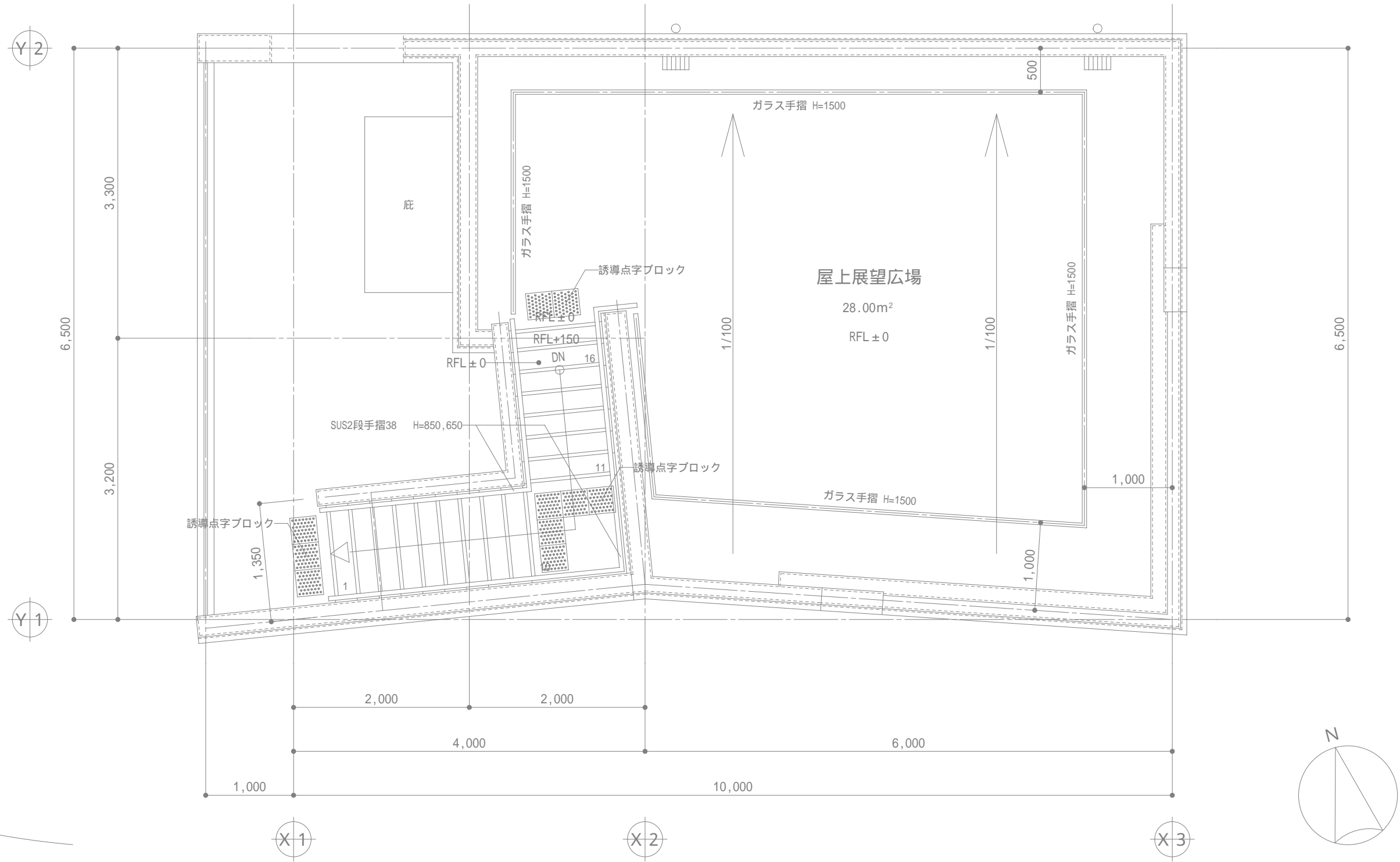
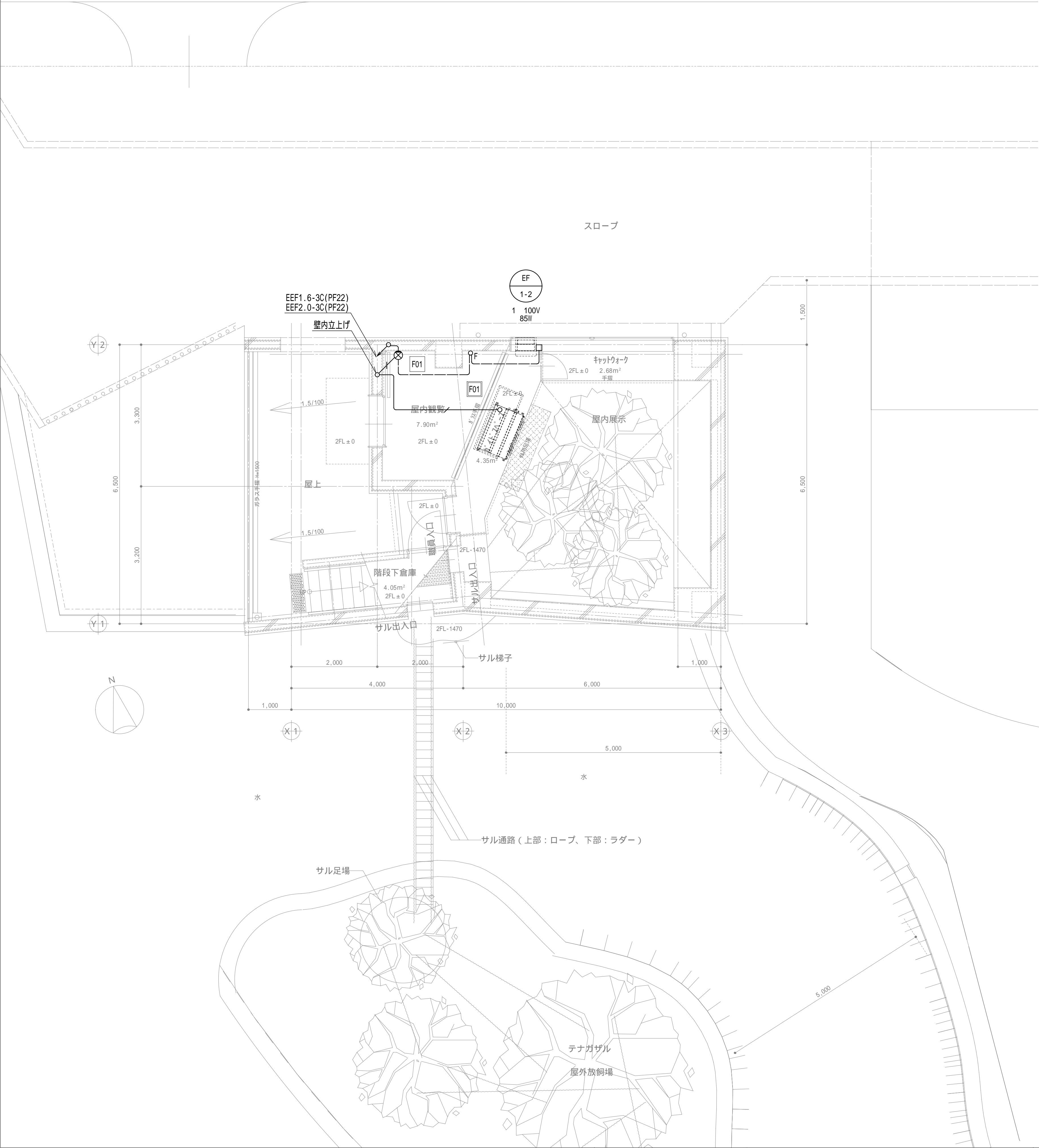
特記事項
・ 単相3線式電路に設ける配線用遮断器は中性線欠相保護付とする。
・ 分岐開閉器はJIS協約形とし、50AF/20ATは1Pサイズとする。
・ 盤類は国土交通省仕様とする。
・ 漏電遮断器は過電流保護機構を備え、定格感度電流 30mA以下とするが、空調室外機用開閉器は機器仕様に合わせ選定すること。

端子盤リスト	SUS製壁掛形(内部木板)						
盤名称	構内交換	構内情報	テレビ	放 送	予 備	機械整備	備 考
TT-1	-	機器(別途)X ¹ - X 500 × 500	-	10P	10P	-	露出コンセント 2P15A × 2 E付

特記なき配線は下記による。

EEF2.0-3C(1C接地)	スラブ隠蔽 (PF22)
EEF1.6-2C	露出 (E19)
EEF1.6-3C(1C接地)	露出 (E25)
EEF2.0-3C(1C接地)	露出 (E25)
EEF1.6-3C(1C接地)	床隠蔽 (PF22)
EEF2.0-3C(1C接地)	床隠蔽 (PF22)
OP-OM2-4C	地中埋設 (FEP30 ~ GZ22)
FCPEE-S1.2-3P × 3	地中埋設 (FEP50 ~ GZ54)

凡例	
電灯盤	
端子盤	
カメラ機器収納盤	
手元開閉器盤	
パイロットスイッチ 1P0.5A (新金)	露出ボックス1個用共
ブラックプレート角形 (新金)	
丸形露出ボックス 2方出	
防水プルボックス 400 × 400 × 200 (SUS)	



特記事項	



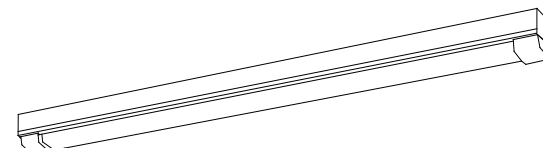


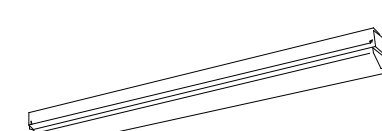
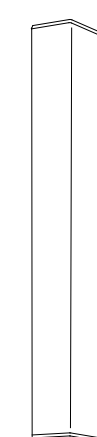
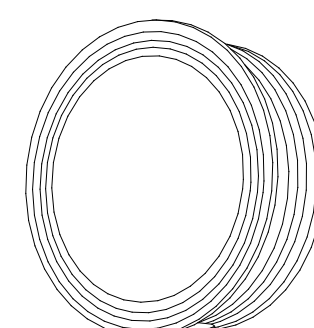

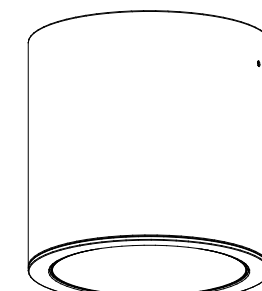
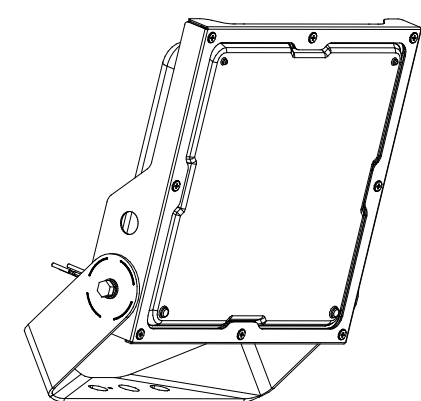
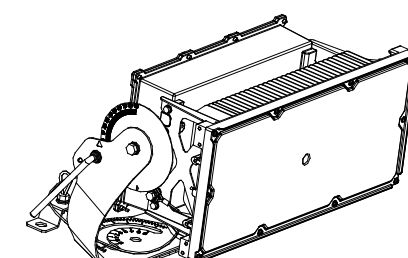
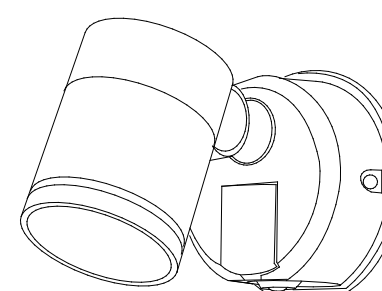
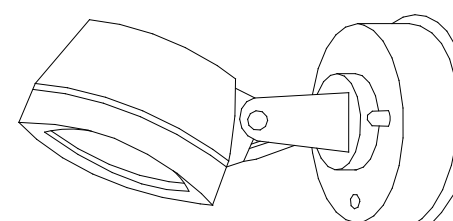
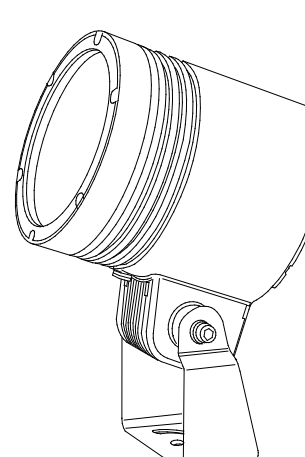
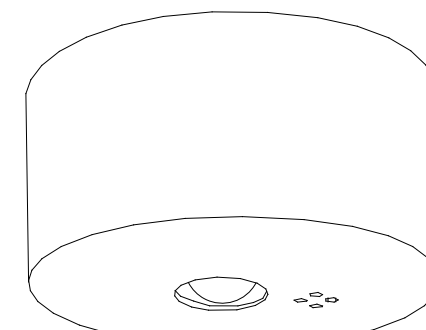
山梨建築設計監理事業協同組合

承認	設計	担当

縮尺
A1 1/50 A3 1/100
設計年月日

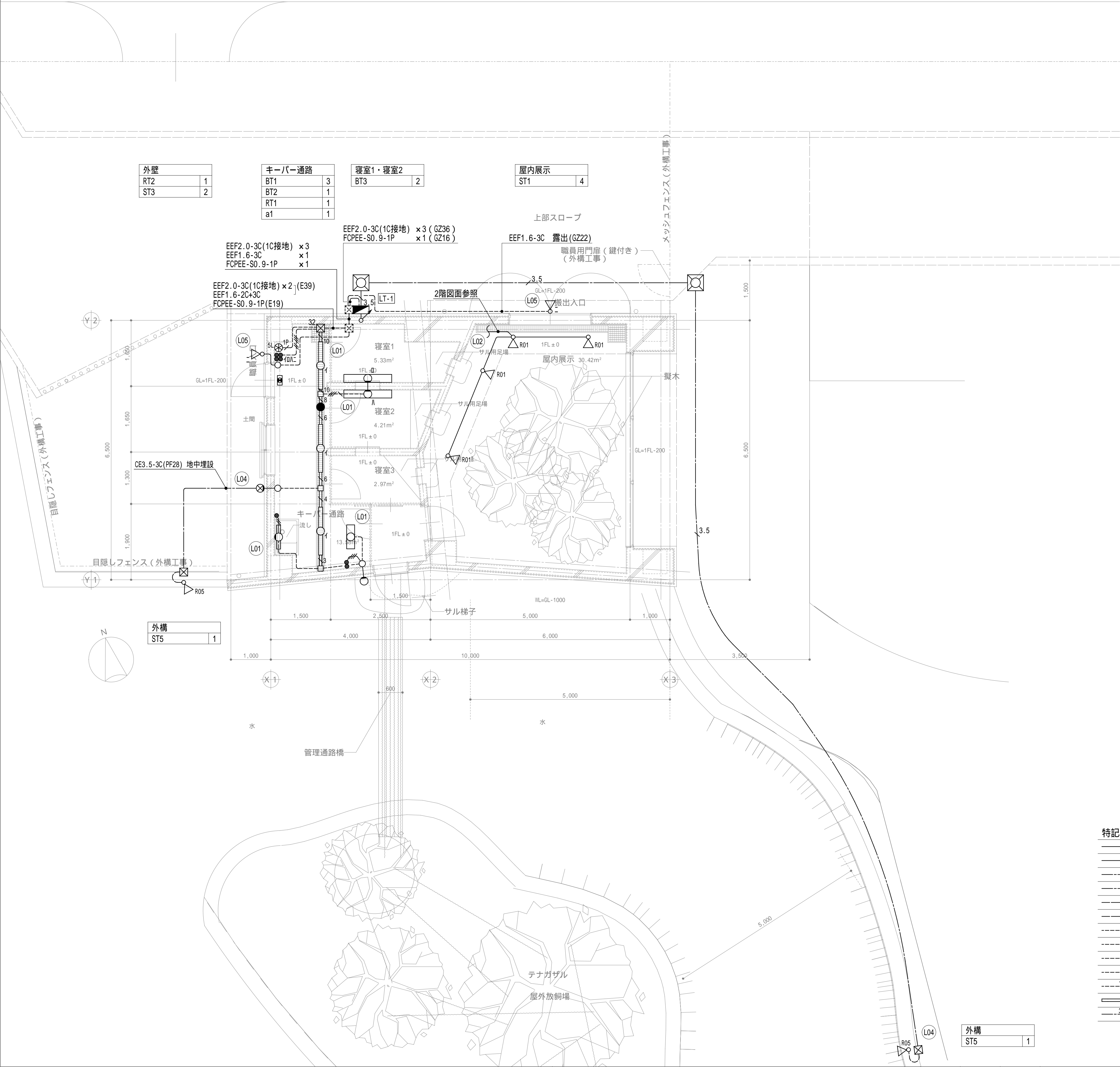
工事名称	遊亀公園附属動物園第 期整備（電気設備）工事（南 テナガザル舎）
図面名称	幹線動力設備図（ 2 ）

EG-02

BT 1	LED直付型40形 防湿型・防雨型	BT 2	LED直付型20形 防湿型・防雨形 W150	BT 3	LED直付型40形 コーナーライト	BT 4	LED直付型20形	RT 1	LEDウォールライト 20形	RT 2	ブラケット 40形電球1灯器具相当																														
LSS1MP/RP・4・30LN		LSS9MP/RP・2・14LN		XLX460CENTLE9 相当品		LSS1・2・15LN ガード共		LBF3MP/RP・2・13LN		LGW85076B 相当品																															
<div></div> <p>一般タイプ、3200lmタイプ 消費電力20.6W、定格出力型、電圧100～242V 電球色、3000K、Ra85、増長・対称配光 本体・ステンレス（高反射白色粉体塗装） 防湿形・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防湿形、電球色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p>		<div></div> <p>一般タイプ、1600lmタイプ 消費電力11.6W、定格出力型、電圧100～242V 電球色、3000K、Ra85、増長・対称配光 本体・ステンレス（高反射白色粉体塗装） 防湿形・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防湿形、電球色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p>		<div></div> <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 電球色、3000K、Ra85、増長・対称配光 本体・ステンレス（高反射白色粉体塗装） 反射板・銅板（高反射白色粉体塗装） ライトバー（カバー・ポリカーボネート（乳白）） 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>		<div></div> <p>一般タイプ、1600lmタイプ 消費電力11.6W、定格出力型、電圧100～242V 電球色、3000K、Ra85、増長・対称配光 本体・銅板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー・ポリカーボネート（乳白）） 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>		<div></div> <p>LED内蔵、電源ユニット内蔵 防湿形・防雨型 器具光束1531mm、消費電力4.3W、電圧100V 防雨型、ネジ込み方式、天井直付型・壁直付型 カバー・アクリル（乳白） プラスチック（オフブラック）</p>		<div></div> <p>電球色（2700K）、Ra80、光源寿命40000時間（光束維持率70%） 器具光束1531mm、消費電力4.3W、電圧100V 防雨型、ネジ込み方式、天井直付型・壁直付型 カバー・アクリル（乳白） プラスチック（オフブラック）</p>																															
RT 3	LEDブラケット	CT 1	LED小型シーリングライト	ST 1	LED投光器 水銀灯400形相当	ST 2	LED投光器 マルチハロゲン灯Sタイプ1000形	ST 3	LEDスポットライト 80形電球1灯器具相当	ST 4	LEDスポットライト100形 直付タイプ ダイクル電球130形相当																														
NNY20231KLE9 相当品		NCN14303SLE1 相当品		NYS15341KLE9 相当品 金網ガード（BTA・1A プラコ-社製相当品）共		LPJ1W・500		LGWC47021CE1 相当品		NNY24109HKLE9 相当品																															
<div></div> <p>光束6151mm、消費電力6.9W、電圧100V 電球色、3000K、Ra85、増長・対称配光 光束維持時間40000時間（光束維持率70%）、防雨型 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（フロスト） W=300 H=114 出し365</p>		<div></div> <p>電源ユニット内蔵、天井直付型 光束径φ300mm、光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 3000K、Ra85、広角タイプ 器具光束1163mm、消費電力8.8W、電圧100V 本体・アルミダイカスト（ホワイトツヤ消し仕上） 反射板：プラスチック（アルミ蒸着鏡面仕上）</p>		<div></div> <p>LED内蔵、電源ユニット内蔵、防雨型・防噴泡型・耐塵型、広角タイプ配光 光束1300001mm、消費電力8.7W、電圧100～242V 電球色、5000K、Ra70光束維持時間60000時間（光束維持率80%） 本体・アルミ（ミディアムグレースタリック） パネル・ポリカーボネート（透明ツヤ消し） 保護等級IP65、耐風速60m/s 落下防止ワイヤー付、耐雷サージ：15kV</p>		<div></div> <p>電源ユニット内蔵、広角配光タイプ 光束φ87001mm、消費電力403W、電圧200～242V 電球色、5000K、Ra70、光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 本体・アルミ（コーンブラウン）、前面パネル：ポリカーボネート（透明） パネル・銅板（溶接亜鉛メッキ） 耐振動仕様、保護等級IP65、耐風速60m/s、質量：11.6kg 落下防止ワイヤー付、耐雷サージ：15kV、初期光束補正型（平均電力373W）</p>		<div></div> <p>電球色（2700K）、Ra83 器具光束3401mm、消費電力9.3W、電圧100V 拡散タイプ、防雨型、明るさセンサー付 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） 可動範囲上下90度、回転方向330度 点灯照度調整機能付</p>		<div></div> <p>光束3901mm、消費電力10W、電圧100～242V 電球色、3000K、Ra84 光束維持時間4万時間（光束維持率85%） 本体・アルミダイカスト（ミディアムグレースタリック） パネル・熱処理ガラス 壁面・天井面取付専用、拡散タイプ</p>																															
ST 5	LEDスポットライト750形	a 1	LED直付形40形 防湿型・防雨型 W150																																						
NYT1071RLE9（NYK50010共） 相当品		K1・LSS11・2																																							
<div></div> <p>器具光束66301mm、消費電力70W、電圧100～242V 電球色、3000K、Ra85、狭角タイプ 光束維持時間40000時間（光束維持率70%） 本体・アルミダイカスト（ミディアムグレースタリック） パネル・強化ガラス 据置取付型、耐風速60m/s</p>		<div></div> <p>保守率：0.92 K0143780</p> <table><tr><td>器具取付高さ</td><td></td><td>2.1m</td><td>2.4m</td><td>2.6m</td><td>3.0m</td><td>4.0m</td></tr><tr><td>単体配置</td><td>A1</td><td>4.2</td><td>4.6</td><td>4.7</td><td>4.9</td><td>3.3</td></tr><tr><td>直線配置</td><td>A2</td><td>9.3</td><td>10.2</td><td>10.8</td><td>11.9</td><td>12.9</td></tr><tr><td>四角配置</td><td>A4</td><td>7.4</td><td>8.2</td><td>8.7</td><td>9.6</td><td>11.7</td></tr></table>		器具取付高さ		2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	単体配置	A1	4.2	4.6	4.7	4.9	3.3	直線配置	A2	9.3	10.2	10.8	11.9	12.9	四角配置	A4	7.4	8.2	8.7	9.6	11.7										
器具取付高さ		2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m																																			
単体配置	A1	4.2	4.6	4.7	4.9	3.3																																			
直線配置	A2	9.3	10.2	10.8	11.9	12.9																																			
四角配置	A4	7.4	8.2	8.7	9.6	11.7																																			

照明器具の消費電力は、JIS C8105-3の測定方法による。

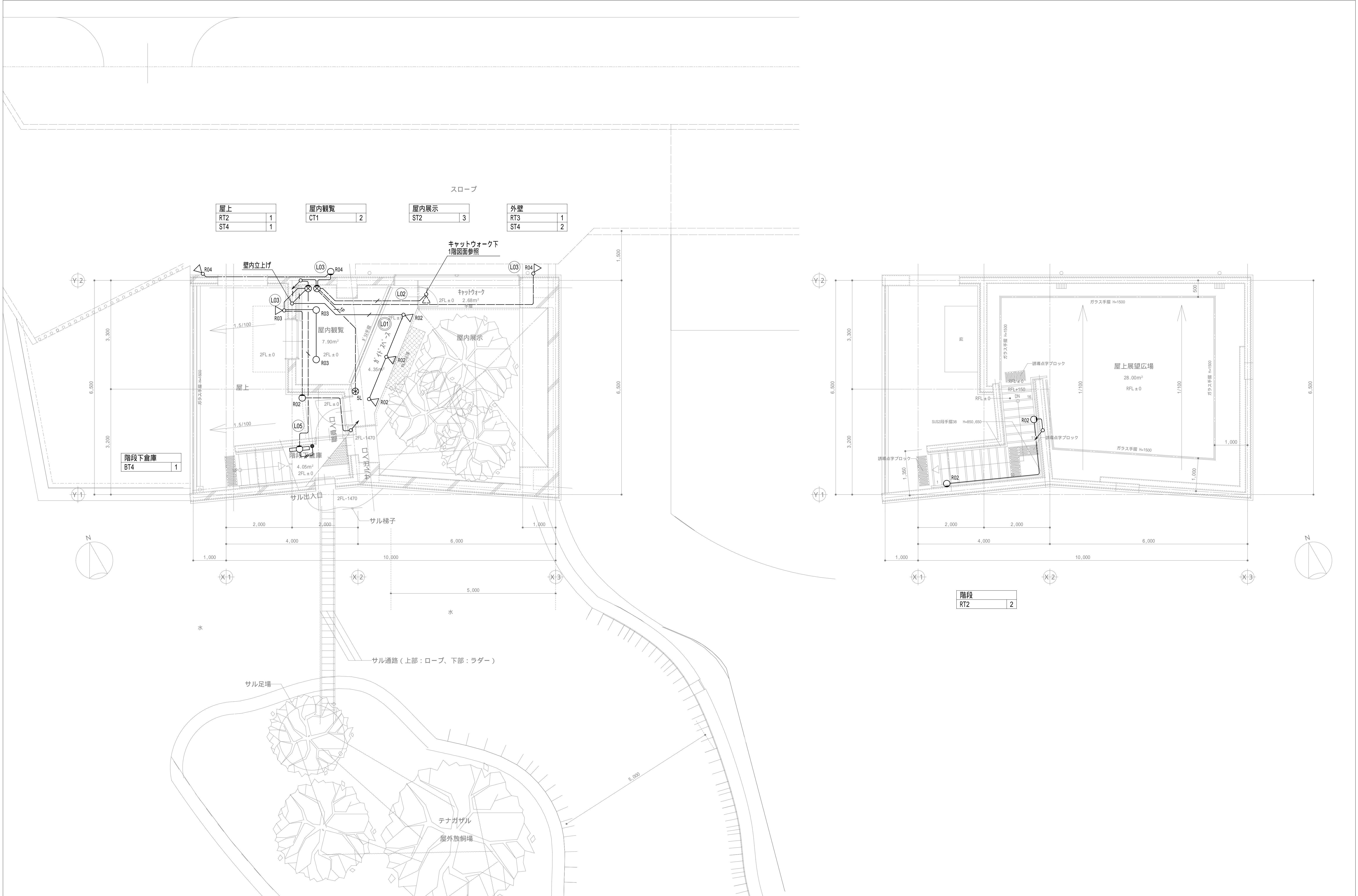
特記事項		 山梨建築設計監理事業協同組合	承認	設計	担当	縮尺	工事名称 遊亀公園附属動物園第 期整備（電気設備）工事（南 テナガザル舎） 図面名称 照明器具姿図	EG-03
						A1 N.S 設計年月日		

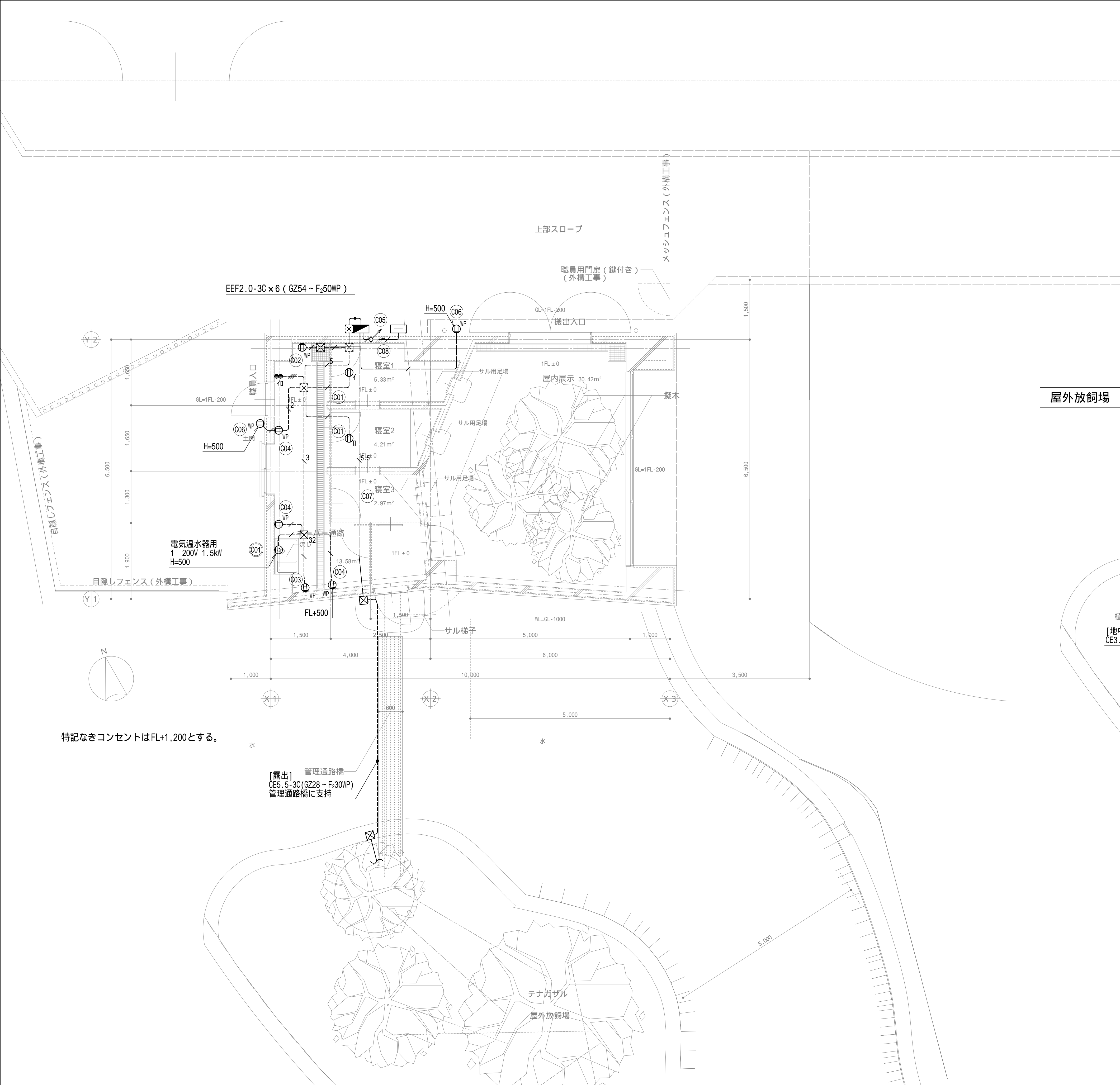


特記なき配線は下記による。

EEF1.6-3C(1C接地)	スラブ隠蔽 (PF22)
EEF2.0-3C(1C接地)	スラブ隠蔽 (PF22)
EEF1.6-2C	壁内 (PF16)
EEF2.0-3C(1C接地)	壁内 (PF22)
EEF1.6-3C(1C接地)	床隠蔽 (PF22)
FCPEE-S0.9-1P	床隠蔽 (PF16)
EEF1.6-3C(1C接地)	露出 (E25)
EEF1.6-3C	露出 (E25)
EEF1.6-2C+3C	露出 (E25)
EEF1.6-2C+2C(1C接地)	露出 (E25)
FCPEE-S0.9-1P	露出 (E19)
IE1.6 x n	レースウェイ 30 x 40
CE3.5-3C(1C接地)	地中埋設 (FEP30) 露出部 (GZ28)

凡例	記号	名称
電灯分電盤	■	
LEDベースライト	□	
LEDベースライト	○	
LEDベースライト	□	
LEDブラケットライト	○	
LEDダウンライト	○	
LEDブラケットライト	○	
LEDスポットライト	○	
非常用照明	●	
誘導標識 (高輝度蓄光式) 消防認定品	■	
埋込スイッチ 1P15A x 1 (新金)	●	
リモコンスイッチ 5L (新金)	⊗5L	
丸形露出ボックス	○	
レースウェイ用ジャンクションボックス	□	
防水プルボックス 150 x 150 x 150 (SUS)	⊗	
プルボックス 300 x 300 x 200	⊗32	
角型ブラックプレート (新金)	⊗	



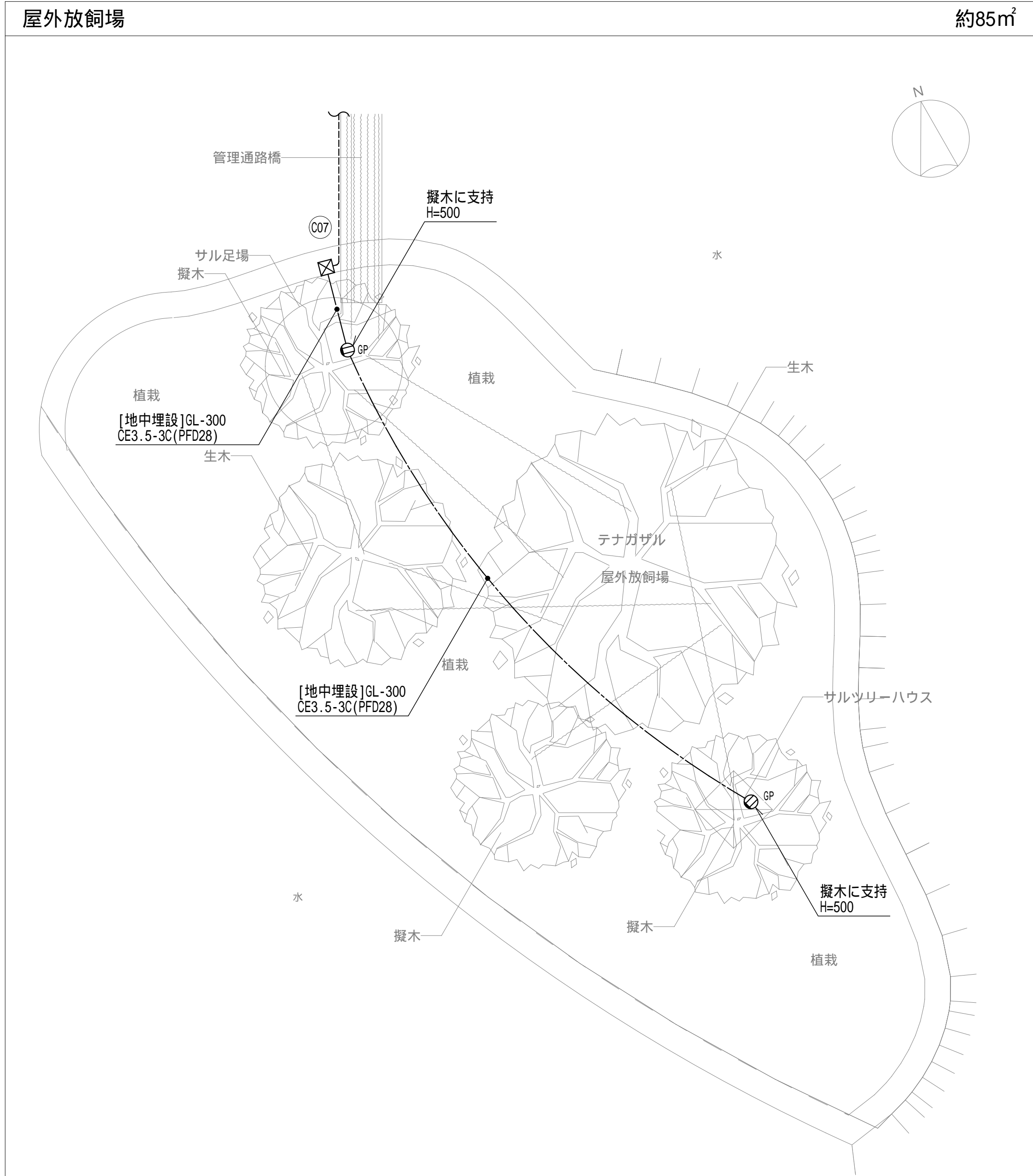


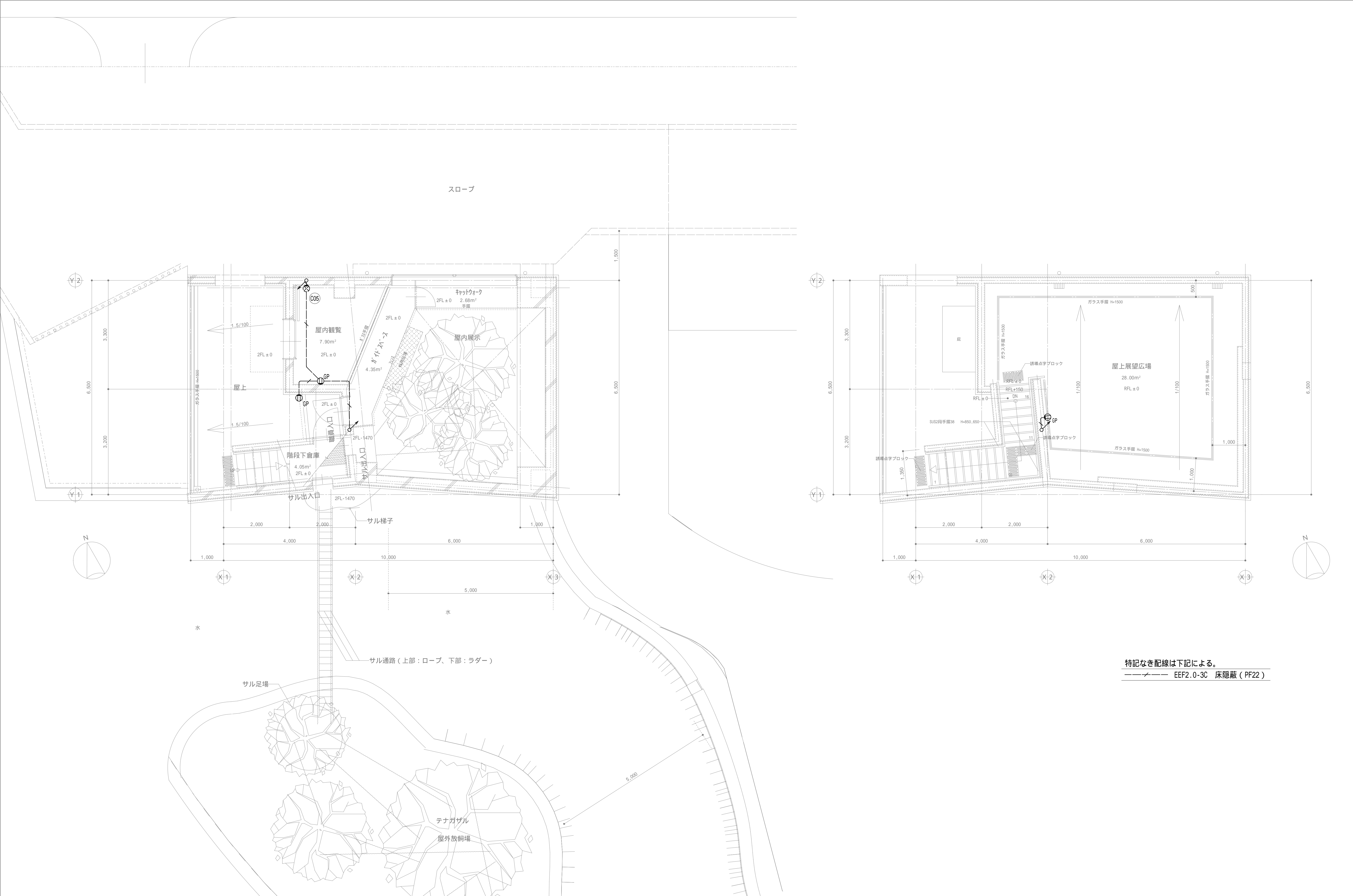
特記なき配線は下記による。

-----//-----	EEF1.6-3C	露出 (E25)
-----//-----	EEF2.0-3C	露出 (E25)
-----//-----	EEF2.0-3C×2	露出 (E31)
-----//-----	EEF2.0-3C×3	露出 (E39)
-----//-----	EEF2.0-3C×5	露出 (E31+E39)
-----//-----	IE5.5×3	床隠蔽 (PF16)

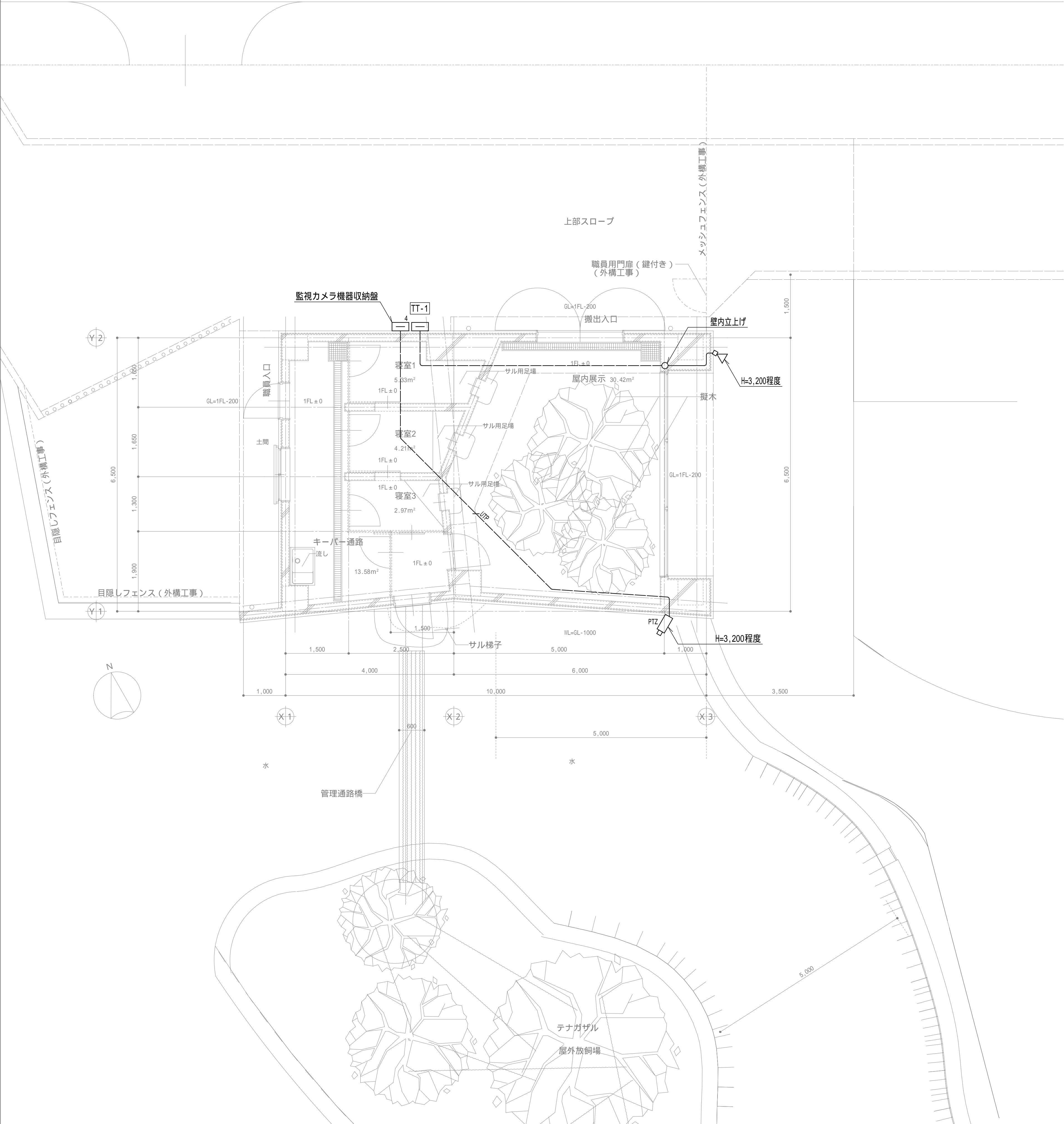
凡例	
	電灯分電盤
	埋込コンセント 2P15A×2 接地極付、抜止 露出ボックス1個用共
	防水コンセント 2P15A×2 接地極、接地端子付
	埋込コンセント 2P15A×2 接地極、金属ガードプレート付
	露出ボックス1個用共
	埋込コンセント 250V 接地2P20A 引掛 (新金) 露出ボックス1個用共
	埋込スイッチ 1P15A×2 (新金) 露出ボックス1個用共
	防水プルボックス 150×150×150 (SUS)
	プルボックス 300×300×200

特記なきコンセントはFL+1,200とする。





特記なき配線は下記による。
——／—— EEF2.0-3C 床隠蔽 (PF22)



PTZ		屋外ハウジング一体型PTZカメラ	ホーン型コーンスピーカ(30W) 壁面取付金具共	
		WV-S6S340-Z2N WV-QSR504-II WV-QWL501IUX		
電源・消費電力・質量		AC24V 約53.3W, PoE++(IEEE802.3bt準拠)約50.8W, PoE+(IEEE802.3at準拠)約25.4W 約4.2kg	WT-7015相当品 WT-Q01相当品	
撮像素子・有効画素数・走査方式		約1/2.8型 CMOSセンサー 約210万画素・プログレッシブ		
最低照度		(F1.6)カラー:0.001lx、白黒:0.0004lx		
ネットワーク・画像圧縮方式		10BASE-T/100BASE-TX・H.265、H.264、JPEG		
画像解像度(最大)		【16:9】1920×1080(60fps)(4:3)1280×960(30fps)		
レンズ部		f=4.0～84.6mm(21倍、電動ズーム/電動フォーカス)		
回転台部		水平:0度～+350°/垂直:-15度～+90度、駆動耐久性370万回		
セキュリティ		ユーザ 認証/ホスト認証/HTTPS、FIPS140-2level3		
防水性・耐衝撃性		IP67/IP66, Type4X, NEMA4X 準拠 IK10		
機能		インテリジェントオート、スーパーダイナミック、スマートコーディング、 アドバンスド観水コート、逆光/強光補正、カラー/白黒切替、動作検知、妨害検知、 音検知、MicroSDスロット、AI自動追尾、AI音検知、AIアプリ搭載可能		

定格入力	30W(330),20W(500),10W(1k)
出力音圧レベル	101dB(1W/1m)
周波数特性	180Hz～15kHz
仕上げ	本体:ABS樹脂、取付金具:ステンレス
保護等級	IPX4(JIS C 0920)

4		屋外機器収納箱(4ポート)
光スプライスユニット(4芯)		
メディアコンバータ(マルチモード)		
PoE SII-HUB(4ポート)		
機器収納箱		
① 光スプライスユニット(4芯)		RD97-1SC4-4TN
材 質	本体:アルミ(11.5),ブラケット:鉄(12.3),カバー他:合成樹脂	
塗装色	ブラック(N1)	
② メディアコンバータ(マルチモード)		PN61324KB3+PN71054+E1A-D2
電源(消費電力)	AC100V、50/60Hz(最大2.3W/最小1.4W)、内蔵型	
ポート数	1000BASE-T x1,1000BASE-SX x1 LCコネクタ(最大伝送距離550m(MF))	
機 能	全フレイム透過可能、ロングパケット(16Kバイトまで)対応、 ファンレス設計、DDM機能(LED表示)、リンクパススルー機能	
備 考	マグネット付ゴム足を使用し、機板ユニットへ固定、電源コード一体型、 SFPモジュール抜け防止、ディップスイッチによるモード切替可能	
③ PoE SII-HUB(4ポート)		PN26D0494B3 + PN71051
電源(消費電力)	AC100V、50/60Hz(最大148W/最小12W)	
ポート数	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T x8, SFP拡張ポート x2 (UTPと排他利用)	
給電機能	30.0W(ポート1-4)、最大給電120W(30W同時給電可能ポート数:4ポート)	
機 能	PoE Plus対応、EEE(LPI)対応、省電力モード、ループ障害防止、VLAN、 ループ検知・遮断機能、ループヒストリー機能、温度センサ、ファンセンサ、 QoS、SSH、静音ファンコントロール機能、NTP、SNMP、LACP、リンクプロトコル、 LLDP、IGMP/エムLD Snooping、IGMPクエリア、PoEオートリポート、 802.1X、MAC認証、WEB認証、トリプル認証、ステップ認証	
	ラックマウント金具にて18インチラック固定、電源コード掛けブロック	
④ 機器収納箱		THR30-77TDC-F
材 質	鋼板(11.6)、塗装色:クリーム(2.5Y9/1)、保護等級:IP44	

監視カメラ、拡声設備系統図はE-00参照

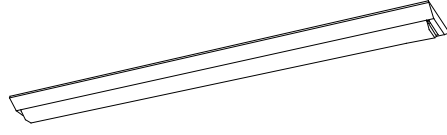
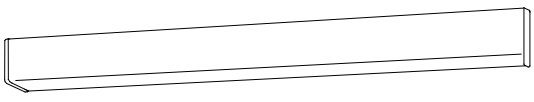
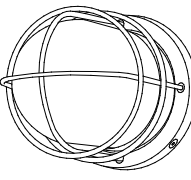
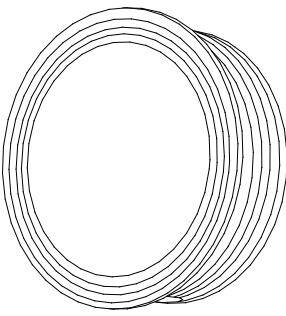
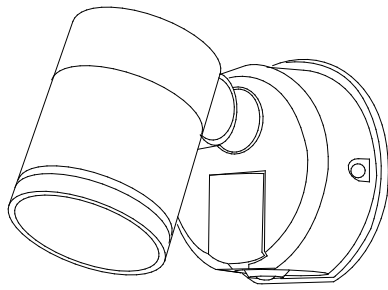
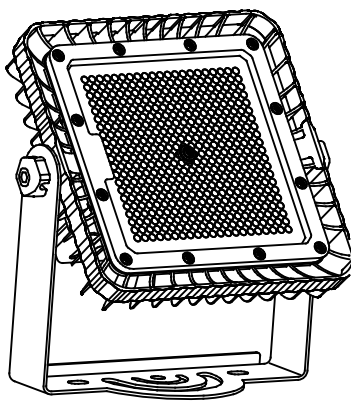
特記なき配線は下記による。

-----	AE1.2-3C	壁内隠蔽 (PF16)
-----	AE1.2-3C	床隠蔽 (PF16)
-----	UTP	UTP0.5-4P(Cat5e) 床隠蔽 (PF16)

特 記 事 項				 山梨建築設計監理事業協同組合	承認	設計	担当	縮 尺 A1 1/50 A3 1/100 設計年月日	工事名称 遊亀公園附属動物園第 期整備（電気設備）工事（南 テナガザル舎）	EG-08
									図面名称 弱电設備図	



山梨建築設計監理事業協同組合

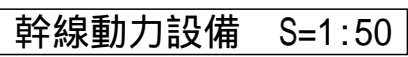
BR1	LED直付型40形 W150	BR2	LEDウォールライト 40形	RR1	LEDポーチライト 40形電球1灯器具相当
LSS9-4-30LN		LBF3MP/RP-4-20LN		LGW85010F 相当品	
					
一般タイプ、3200lmタイプ 消費電力20.6W、定格出力型、電圧100～242V 本体：鋼板（白色粉体塗装） ライト：（カバー）ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 色温度（5000K）、Ra83 電源装置はライトカバー側に内蔵		LED内蔵、電源ユニット内蔵 防湿型・防雨型 5000K・Ra83、光源寿命40000時間（光束維持率85%） 器具光束2210lm、消費電力19.9W、電圧100～242V 本体：ステンレス（カバー）ポリカーボネート（乳白） 天井直付型・壁直付型、保護等級：IP23		電球色（2700K）、Ra80 器具光束2941lm、消費電力4.3W、電圧100V 壁付、重量取付専用 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）	
RR2	LEDポーチライト 40形電球1灯器具相当	SR1	LEDスポットライト 80形電球1灯器具相当	SR2	高演色LED投光器
LGW85076B 相当品		LGWC47021CE1 相当品		京セラ HLN514CW5-112 相当品	
					
電球色（2700K）、Ra80 器具光束1531lm、消費電力4.3W、電圧100V 防湿型、ネジ込み方式 カバー：アクリル（乳白） プラスチック（オフブラック）		電球色（2700K）、Ra83 器具光束5401lm、消費電力9.3W、電圧100V 一般タイプ、防雨型、ネジ込み方式、Nap10n・明るさセンサ付 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） パネル：アクリル（透明） 可動範囲上下90度、回転方向330度 点灯照度調整機能付		昼白色（5000K）、Ra95 器具光束13000lm、消費電力126W、電圧100V 一般タイプ、防雨型、ネジ込み方式 光源寿命：60000時間、電源内蔵 器具光束：5.5m8 幅：289mm、長さ：326mm、高さ：235mm	

照明器具の消費電力は、JIS C8105-3の測定方法による。








盤名称 キャビネット形式	開 閉 器					回 路 番 号		負 荷 名 称	負 荷 容 量		フル2線リモコン			タイマー	備 考
	主 開 閉 器	MCCB	ELCB	容 量		200V	100V		VA	kW	リモコン リレー R-Ry	T/U	接点入力 T/U リレー		
				AF	AT										
<div>LR-1</div> <div>1 3W 100/200V</div> <div>南分岐盤より</div> <div>CET22 °</div> <div>壁掛露出型</div> <div>鋼板製 指定色</div>	<div>8.70KVA</div> <div>ED</div> <div>ED(ELB)</div>	<div>MCCB3P</div> <div>100/ 60A</div> <div>SPD クラス</div> <div>分電器内蔵</div>													
			2P	50	20		(LD1)	屋内照明	570						
			2P	50	20		(LD2)	通路照明	30					STM	
			2P	50	20		(LD3)	外壁照明	30					STM	
			2P	50	20		○	予備	---						
			2P	50	20		(CD1)	作業室コンセント	700						
			2P	50	20		(CD2)	屋外・給湯器コンセント	300						
			2P	50	20		(CD3)	流し台コンセント	1,500						
			2P	50	20		(CD4)	流し台コンセント	1,500						
			2P	50	20		(CD5)	屋外放飼場・刈込コウキ舎コンセント	900						
			2P	50	20		(CD6)	か舎コンセント	1,200						
			2P	50	20		(CD7)	端子盤コンセント	200						
			2P	50	20		○	予備	---						
			2P	50	30	(CD1)		床暖房制御盤	1,290						
			2P	50	20		F01	空調換気扇	410						
			2P	50	20	F01		空調室内機	70						
			2P	50	20		○	予備	---						

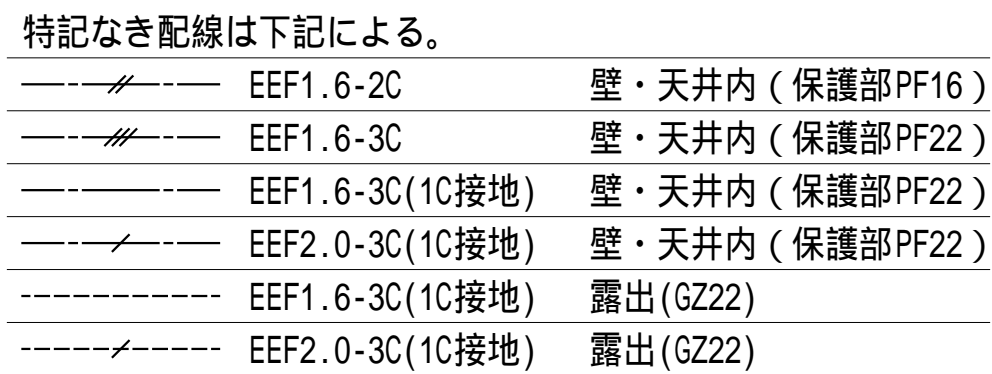
- 特記事項
- ・単相3線式電路に設ける配線用遮断器は中性線欠相保護付とする。
 - ・分岐開閉器はJIS協約形とし、50AF/20ATは1Pサイズとする。
 - ・盤類は国土交通省仕様とする。
 - ・漏電遮断器は過電流保護機構を備え、定格感度電流30mA以下とする。
 - ・STM：ソーラータイムスイッチ（年間、停電補償付、2回路型）








端子盤リスト	鋼板製壁掛形(内部木板)						
盤名称	構内交換	構内情報	テレビ	放 送	予 備	機械警備	備 考
TR-1	-	機器(別途)ｽｽﾞ500×500	-	10P	10P	-	露出コンセント 2P15A×2 E付

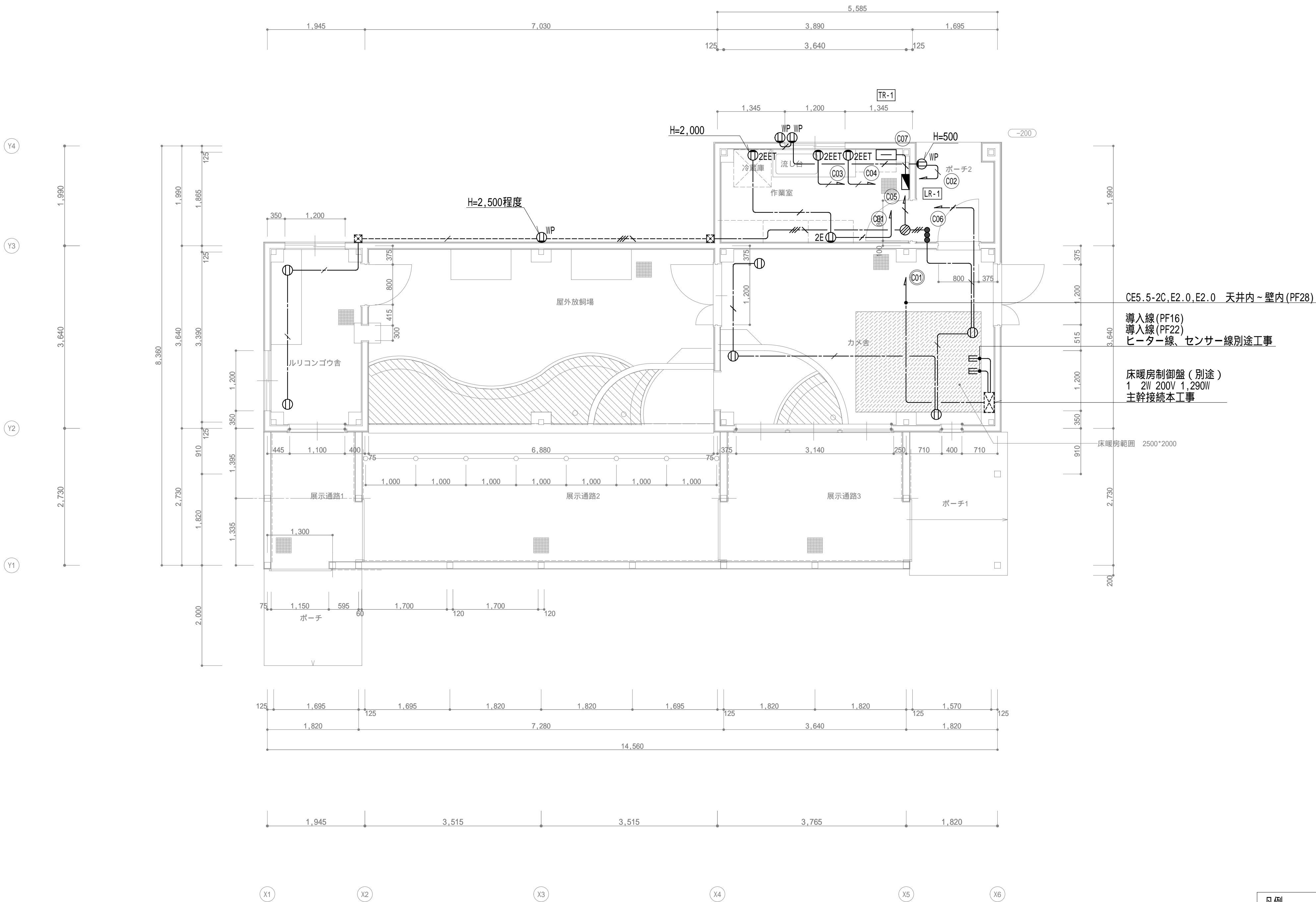


—	EEF1.6-3C (1C接地)	壁・天井内(保護部PF22)
—	EEF2.0-3C (1C接地)	壁・天井内(保護部PF22)
5.5	CE5.5-3C, E2.0	露出(GZ28 ~ F30WP)
1P	FCPEE-SO.65-1P	壁・天井内(保護部PF16)
AE	AE1.2-3C	天井内(保護部PF16)
AE	AE1.2-3C	露出(GZ16)

凡例	
記 号	名 称
	電灯分電盤
	端子盤
	手元開閉器箱 ELCB3P30/30A 30mA 屋外用防雨形・樹脂
	空調換気扇コントロールスイッチ (機械設備支給品取付本工事)
	ホーン型コンスピーカ
	防水ブルボックス 150×150×150 (SUS)
	防水ブルボックス 300×300×200 (SUS)



凡例	
記 号	名 称
	電灯分電盤
	LEDベースライト
	LEDベースライト
	LEDブラケットライト
	LEDスポットライト
	LED投光器
	LED投光器
	埋込スイッチ 1P15A x 1 (新金)
	防雨入線ケーブル
	ジョイントボックス
	防水ブルボックス 150 x 150 x 150(SUS)



コンセント設備 S=1:50

特記なき配線は下記による。

—/—	EEF2.0-3C (1C接地)	壁・天井内 (保護部PF22)
—//—	EEF2.0-3C,E1.6	壁・天井内 (保護部PF22)
—//—	EEF2.0-3C	壁・天井内 (保護部PF22)
-----/-----	EEF2.0-3C (1C接地)	露出 (GZ22)
-----//-----	EEF2.0-3C,E1.6	露出 (GZ22)

凡例	
記 号	名 称
	電灯分電盤
	埋込コンセント 2P15A×2 接地極付 (新金)
	埋込コンセント 2P15A×2 接地極、接地端子付 (新金)
	防水コンセント 2P15A×2 接地極、接地端子付
	埋込コンセント 2P15A×2 接地極 抜止 天井付 (新金)
	埋込スイッチ 1P15A×1 (新金)

特記なきコンセントは、FL+1200とする

特 記
事 項



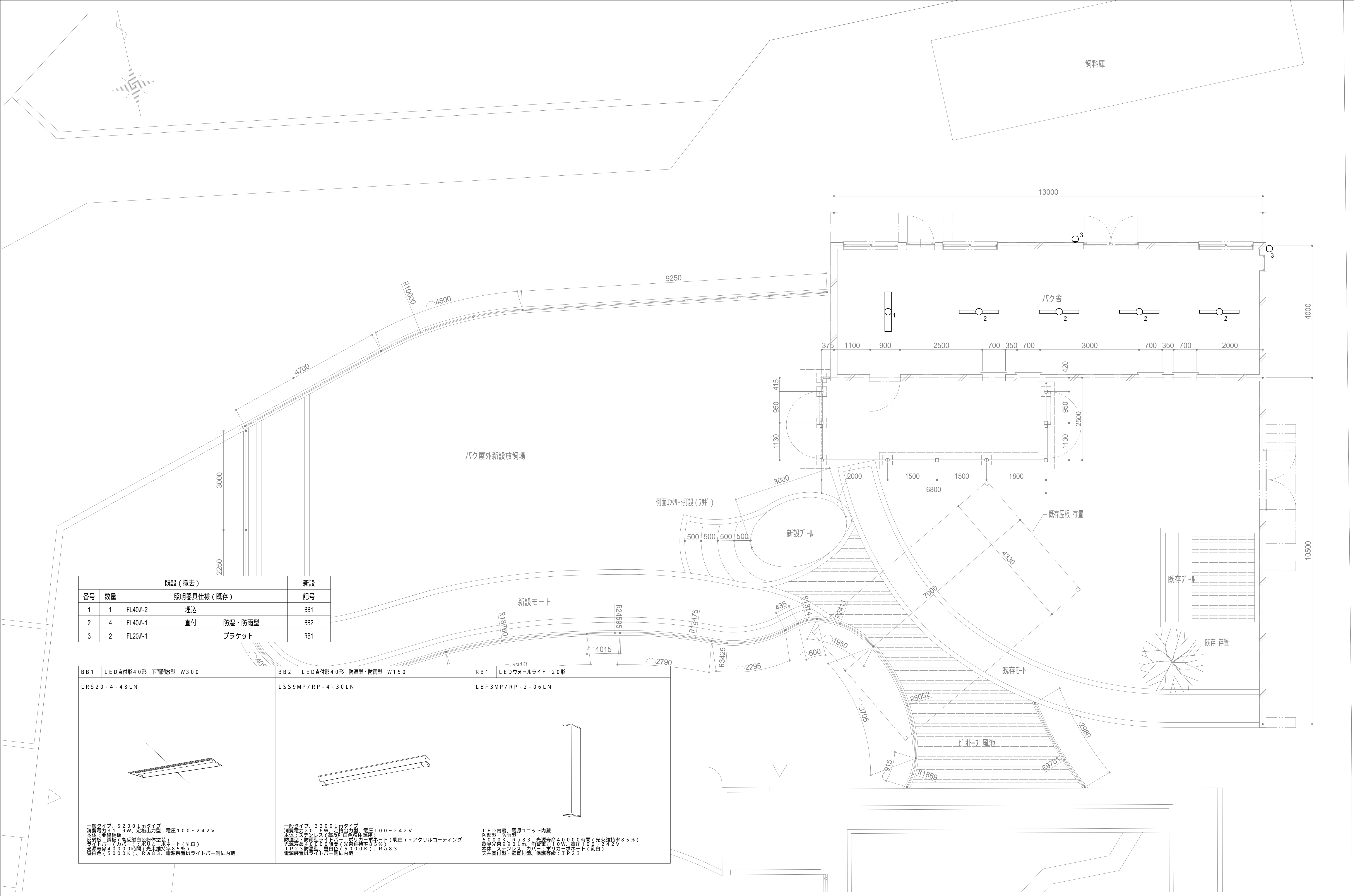
山梨建築設計監理事業協同組合

承認	設計	担当	縮 尺
			A1 1/50 A3 1/100
			設計年月日

工事名称 遊亀公園附属動物園第 期整備 (電気設備) 工事 (南・ルリコンゴウ・カメラ舎)

図面名称 コンセント設備図

EH-04



既設（撤去）				新設
番号	数量	照明器具仕様（既存）		記号
1	1	FL40W-2	埋込	BB1
2	4	FL40W-1	直付 防湿・防雨型	BB2
3	2	FL20W-1	ブラケット	RB1

BB1

LED直付形40形 下面開放型 W300

LRS20-4-48LN

一般タイプ、5200lmタイプ
消費電力31.9W、定格出力型、電圧100～242V
本体：亜鉛鋼板
反射板：銅板（高反射白色粉体塗装）
ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白）
光源寿命4000時間（光束維持率85%）
昼白色（5000K）、Ra83、電源装置はライトバー側に内蔵

BB2

LED直付形40形 防湿型・防雨型 W150

LSS9MP/RP-4-30LN

一般タイプ、3200lmタイプ
消費電力20.6W、定格出力型、電圧100～242V
本体：ステンレス（高反射白色粉体塗装）
防湿形・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4000時間（光束維持率85%）
IP23防湿型、昼白色（5000K）、Ra83
電源装置はライトバー側に内蔵

RB1

LEDウォールライト 20形

LBF3MP/RP-2-06LN

LED内蔵、電源ユニット内蔵
防湿型・防雨型
6000K、Ra83、光源寿命4000時間（光束維持率85%）
光束光束990lm、消費電力10W、電圧100～242V
本体：ステンレス、カバー：ポリカーボネート（乳白）
天井直付型・壁直付型、保護等級：IP23

盤名称 キャビネット形式	開 閉 器						回 路 番 号	負 荷 名 称	負 荷 容 量		フル2線リモコン			タイマー	備 考	
	主 開 閉 器	MCCB	ELCB	容 量		200V			100V	VA	kW	リモコン リレー R-Ry	T/U			接点入力 T/U リレー
				AF	AT											
LP-1 1 3W 100/200V 南分岐盤より CET22° 壁掛露出型 銅板製 指定色	2.98KVA															
			2P	50	20		(L01)	機械室照明	90							
			2P	50	20		(L02)	屋外照明	30							
			2P	50	20		(L03)	通路照明	20					STM		
			2P	50	20		()	予備	---							
			2P	50	20		(C01)	展示室コンセント	200							
			2P	50	20		(C02)	端子盤コンセント	200							
			2P	50	20		(C03)	高圧洗浄機用コンセント	1,500							
			2P	50	20		(C04)	屋外コンセント	400							
			2P	50	20		(C05)	屋外コンセント	500							
			2P	50	20		()	予備	---							
			2P	50	20		(F01)	排風機	40							
			2P	50	20		()	予備	---							
			2P	50	20	()	()	予備	---							
</																

盤名称 キャビネット形式	開 閉 器						回 路 番 号	負 荷 名 称	負 荷 容 量 (KW)		単位装置			連 動 インターロック	備 考
	主 開 閉 器	MCCB	ELCB	容 量		200V					始動方式	操作制御 方 式	操作制御 スイッチ		
				AF	AT										
<div>PP-1</div> <div>3 3W 200V</div> <div>南分岐盤より</div> <div>CET38°</div> <div>壁掛露出型</div> <div>銅板製 指定色</div> <div>5.62KW</div> <div>Ⓢ ED</div> <div>Ⓢ ED(ELB)</div>	<div>Ⓢ</div> <div>×</div> <div>●</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div>Ⓢ</div> <div></div>														

- 特記事項
- ・単相3線式電路に設ける配線用遮断器は中性線欠保護付とする。

・分岐開閉器はJIS協約形とし、50AF/20ATは1Pサイズとする。

・盤類は国土交通省仕様とする。

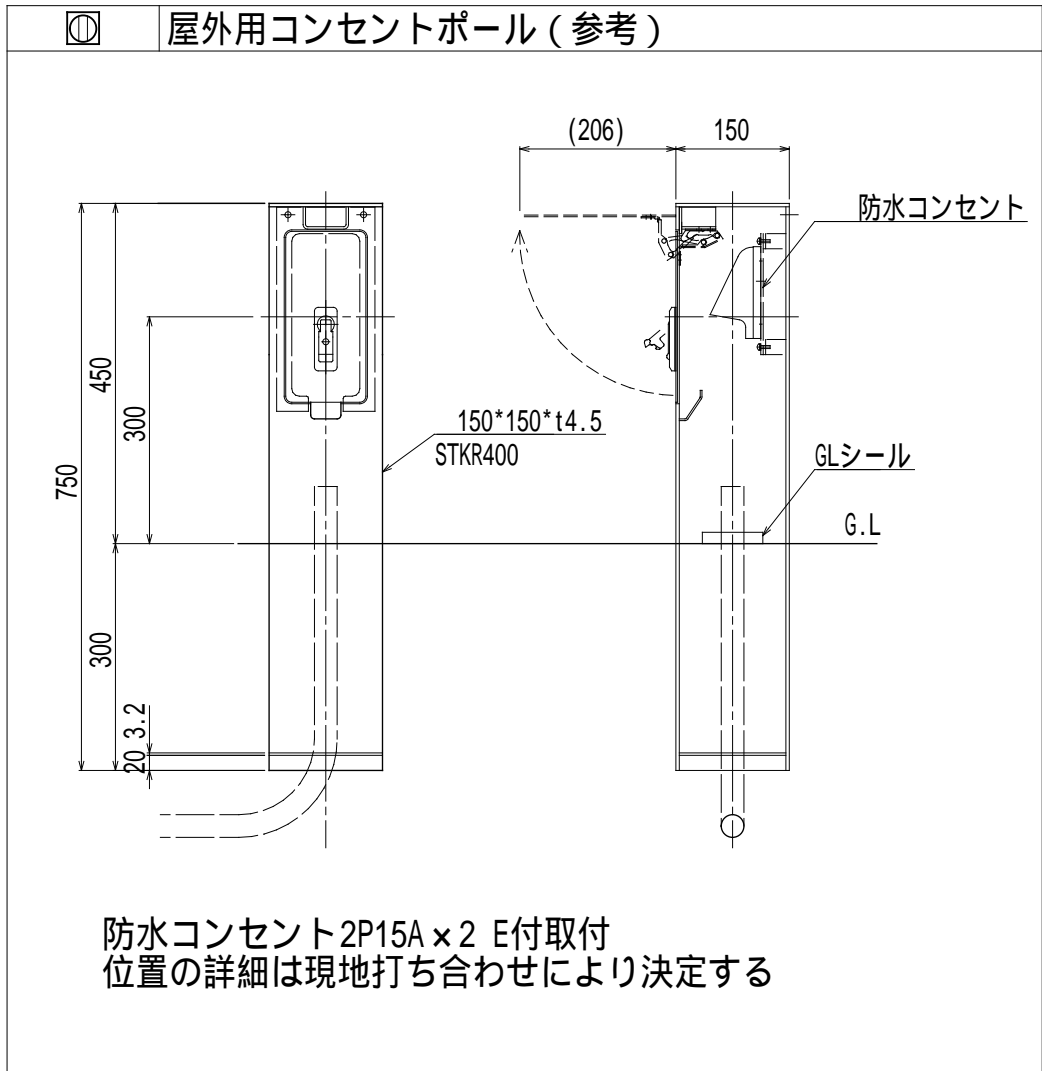
・漏電遮断器は過電流保護機構を備え、定格感度電流 30mA以下とするが、空調室外機用開閉器は機器仕様に合わせ選定すること。

・STM：ソーラータイムスイッチ（年間、停電補償付、1回路型）

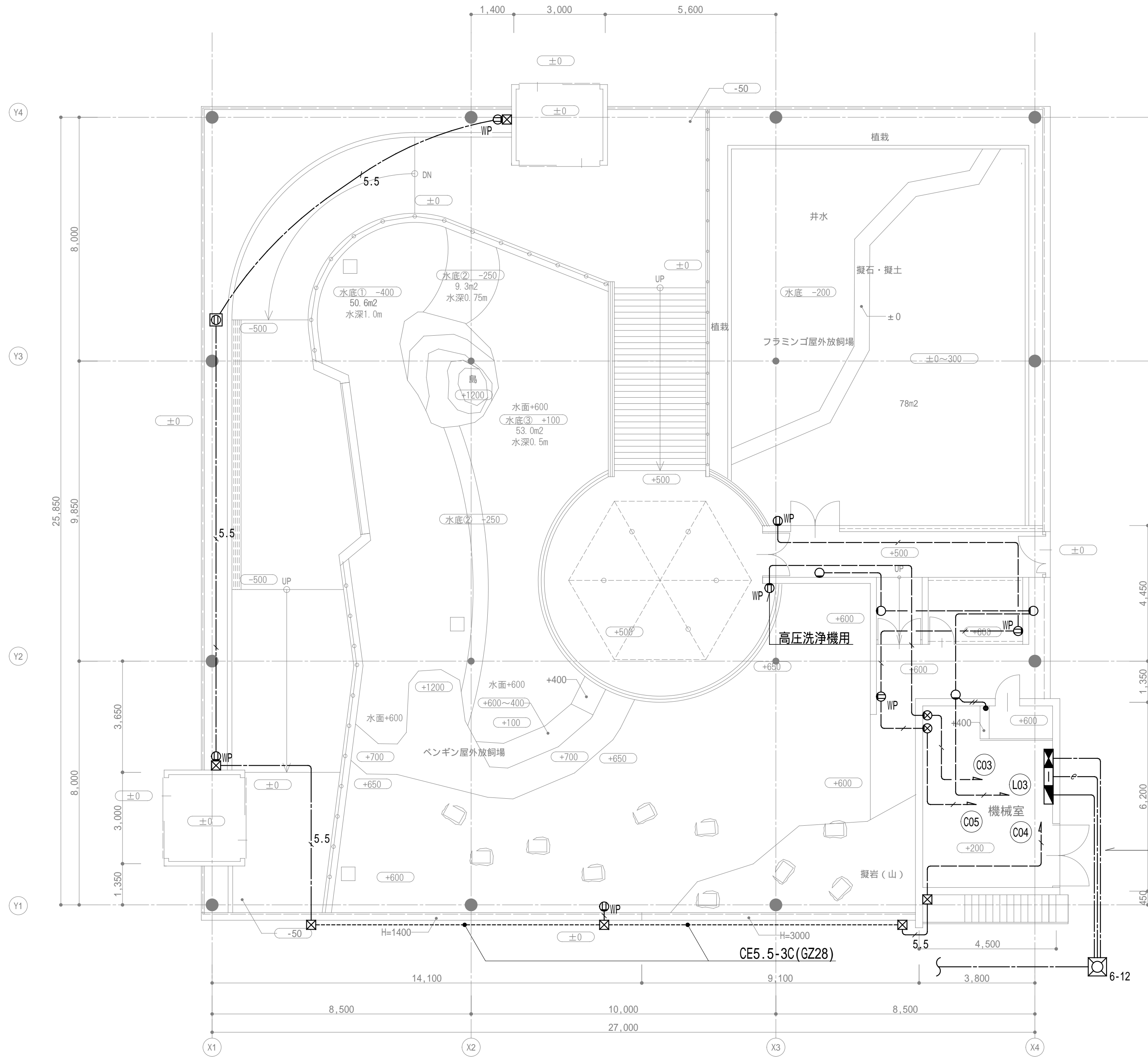
端子盤リスト	銅板製壁掛形(内部木板)						
盤名称	構内交換	構内情報	テレビ	放 送	予 備	機械警備	備 考
TP-1	-	機器(別途)X ¹ -X 500×500	-	-	10P	-	露出コンセント 2P15A×2 E付

B P 1	LED直付型40形 防湿型・防雨型	R P 1	LEDポーチライト 40形電球1灯器具相当	S P 1	LEDスポットライト 80形電球1灯器具相当
L S S 1 M P / R P - 4 - 6 4 L N		L G W 8 5 0 7 6 B 相当品		L G W C 4 7 0 2 1 C E 1 相当品	
一般タイプ、6900lmタイプ 消費電力43.1W、定格出力電圧100~242V 本体、ステンレス（黒・白・銀・黒・白） 防湿型・防雨型（黒・白・銀・黒・白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 1P2線防湿型、黒・白（5000K）、Ra83 電源装置はライトハート内に内蔵		電球色（2700K）、Ra80 消費電力9.3W、電圧100V 光束153lm、消費電力4.3W、電圧100V 防湿型・防雨型（黒・白・銀・黒・白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 1P2線防湿型、黒・白（5000K）、Ra83 電源装置はライトハート内に内蔵		電球色（2700K）、Ra83 消費電力9.3W、電圧100V 光束153lm、消費電力4.3W、電圧100V 防湿型・防雨型（黒・白・銀・黒・白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 1P2線防湿型、黒・白（5000K）、Ra83 電源装置はライトハート内に内蔵	

照明器具の消費電力は、JIS C8105-3の測定方法による。



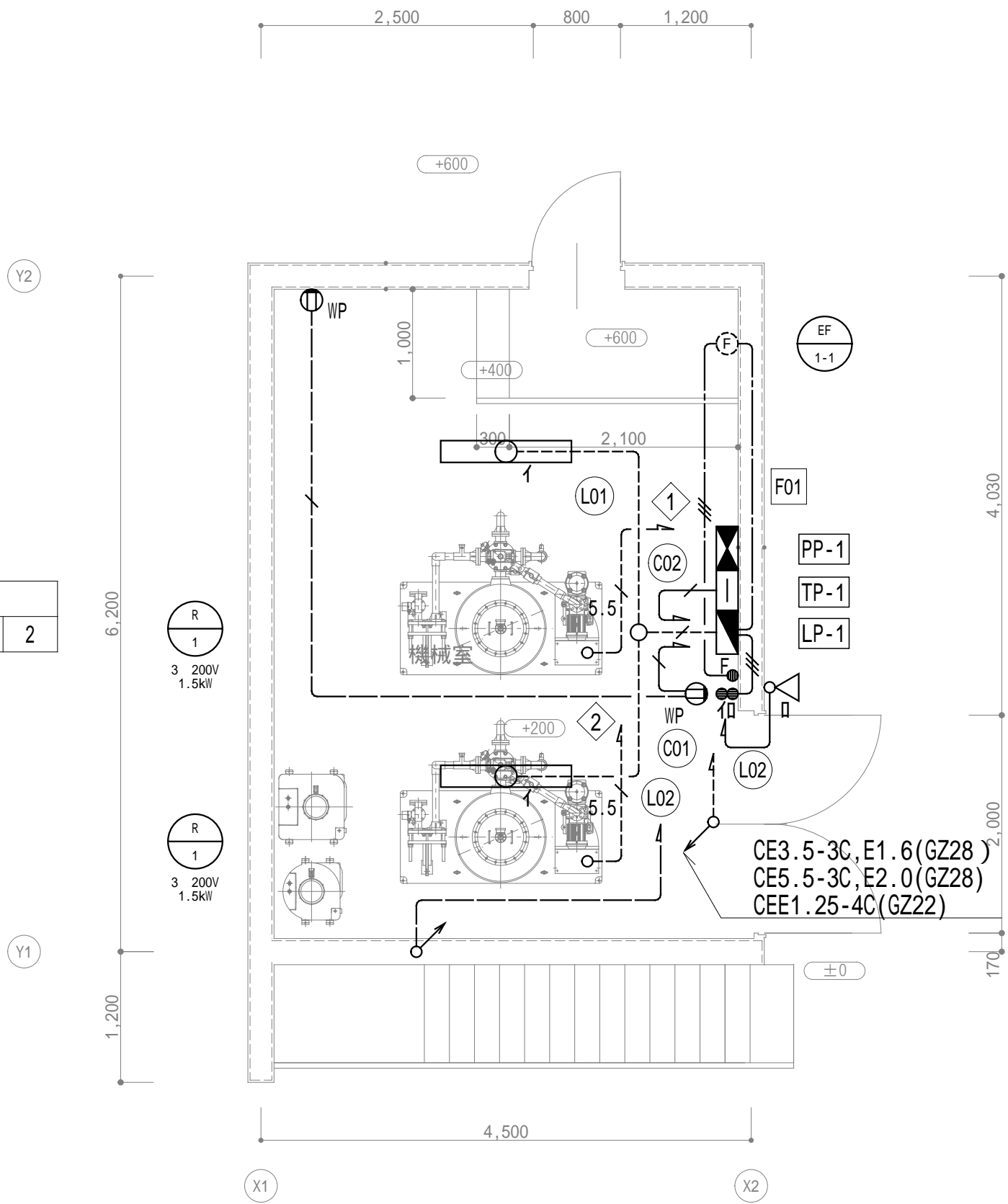
凡例	
記 号	名 称
	電灯盤
	動力盤
	端子盤
	LEDベースライト
	LEDブラケットライト
	LEDスポットライト
	スイッチ 1P15A（新金） 露出ボックス（1方出）共
	換気コントロールスイッチ（機械設備支給品）
	防水コンセント 接地2P15A×2 接地端子付
	角型ブラנקプレート（ SUS ）
	金属製露出ボックス 丸型 3方出
	防水ブルボックス 150×150×150(SUS) ET付
	換気扇電源接続



平面図 S=1:100

特記なき配線は下記による。		
	EEF1.6-2C	壁内(PF16)
	EEF1.6-3C	壁内(PF22)
	EEF1.6-3C(1C接地)	壁内(PF22)
	EEF2.0-3C(1C接地)	壁内(PF22)
	EEF1.6-3C(1C接地)	露出(GZ22)
	EEF2.0-3C(1C接地)	露出(GZ22)
	CE5.5-3C,E2.0	露出(GZ28)
	EEF1.6-3C(1C接地)	床隠蔽(PF22)
	EEF2.0-3C(1C接地)	床隠蔽(PF22)
	CE5.5-3C(1C接地)	地中埋設(FEP30)

機械室	
BP1	2

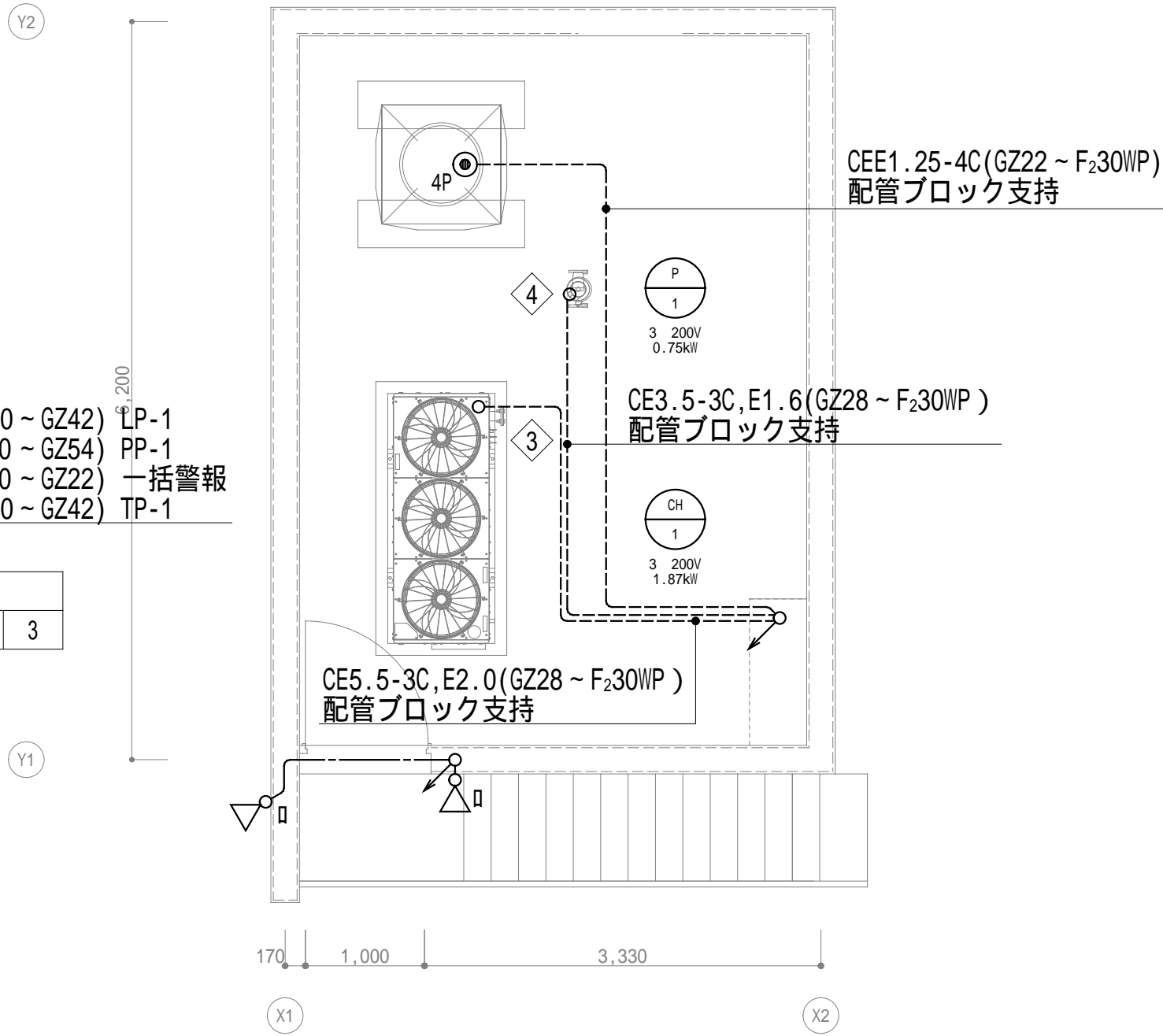


機械室 1階平面図 S=1:50

通路	
RP1	4

地中埋設
CET14,E5.5,E5.5(FEP40～GZ42) LP-1
CET38 (FEP50～GZ54) PP-1
CEE-S2-2C (FEP30～GZ22) 一括警報
空配管 (FEP40～GZ42) TP-1

機械室外壁	
SP1	3



機械室 屋根伏図 S=1:50

特 記
事 項

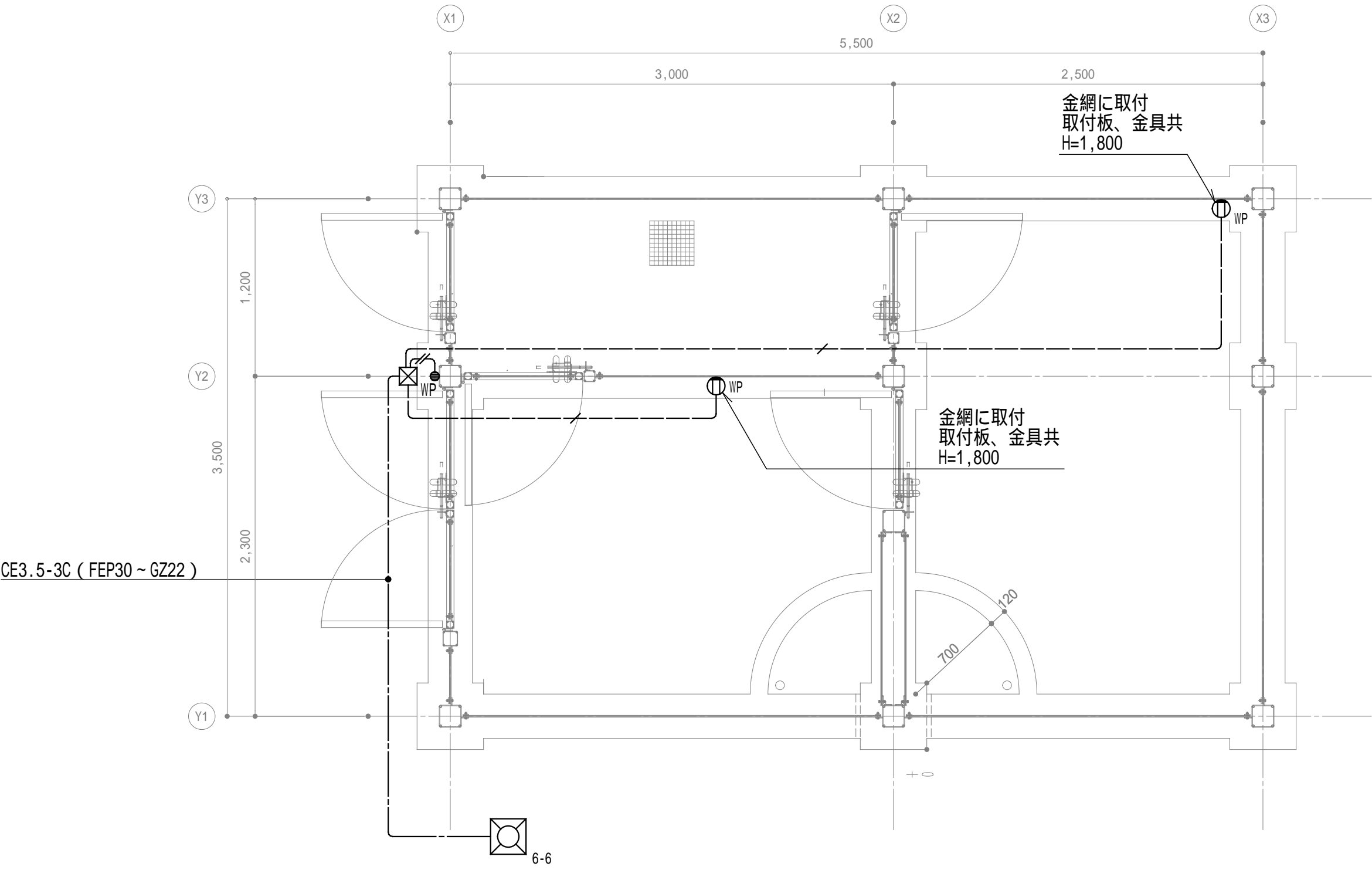


山梨建築設計監理事業協同組合

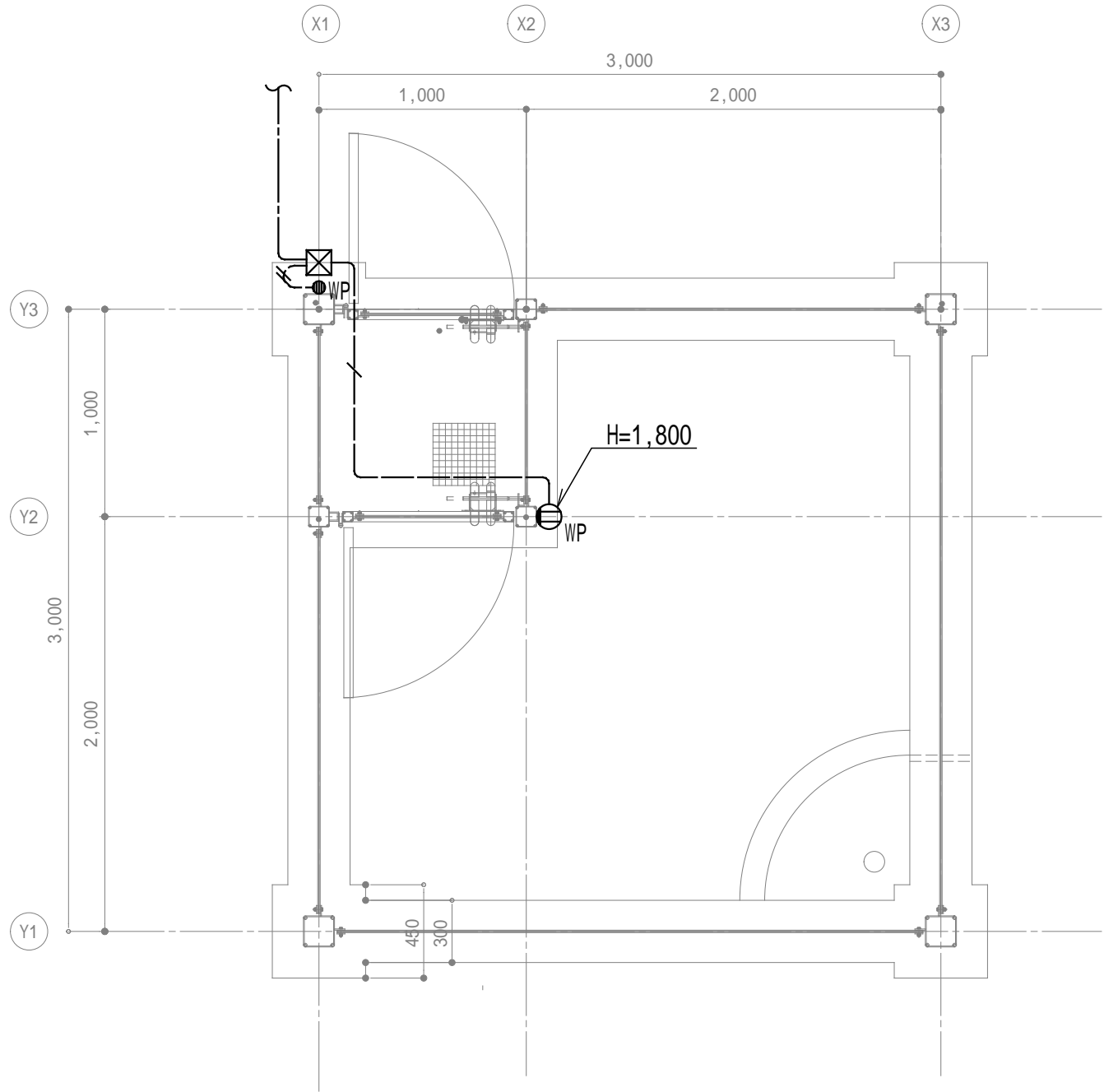
承認	設計	担当	縮 尺
			A1 1/50,100 A3 1/100,200 設計年月日

工事名称 遊亀公園附属動物園第 期整備（電気設備）工事（南・ペンギン・フラミンゴ舎）
図面名称 幹線動力・電灯・コンセント設備図

EJ-02



カワセミ舎 S=1:30



フクロウ舎 S=1:30

特記なき配線は下記による。
----- EEF1.6-2C 露出 (GZ16)
--- / --- EEF2.0-3C(1C接地) 床隠蔽 (PF22 ~ 露出部GZ22)

凡例	
Ⓜ IP	防水コセット 接地2P15A x2 接地端子付 露出スイッチボックス1個用 (1方出) 共
● IP	防水スイッチ 1P15A x1 露出スイッチボックス1個用 (1方出) 共
☒	防水ブルボックス 150 x 150 x 150 (SUS)

特記事項



山梨建築設計監理事業協同組合

承認	設計	担当	縮尺
			A1 1/30 A3 1/60 A1 1/50 A3 1/100 設計年月日

工事名称 遊亀公園附属動物園第 期整備 (電気設備) 工事 (南・カワセミ舎、フクロウ舎)

図面名称 コンセント設備図

EK-01

