

電気設備工事特記仕様書 No.2

章	項目	特記事項	
電力貯蔵設備	○工事範囲	○配管 ○配線 ○機器取付	
	○直流電源装置	用途 ○建築基準法用 ○消防法用 ○受変電設備専用 その他 ○過放電防止保護装置(直流不足電圧継電器)の設定電圧は、90Vとする。	
	○交流無停電電源装置(UPS)	用途 ○一般形 ○簡易形 方式 ()	
	○工事範囲	○配管 ○配線 ○機器取付	
	○形式	○オープン形 ○簡易形 ○キュービクル	
	○連続運転可能時間	○10時間(乙) ○72時間(甲) ○	
	○発電機	電気方式 三相3線式 電圧 ○210V ○6.6kV ○415V 定格出力 kVA以上 力率 0.8	
	○原動機	種別 ○ガスタービン ○ディーゼル機関 ○ガスターエンジン ○マイクロガスタービン ○燃料電池 ○コージェネレーション kW(PS)以上 定格出力 ○電気式 ○空気式 始動方式 ○ラジエーター式 ○水循環式 冷却方式 ○行方 ○行わない 現地負荷試験 ○行う ○行わない	
	○燃料	種類 ○重油 ○軽油 ○灯油 ○ガス() ○燃料小出槽 ○主燃料槽	
	○監視方式	○警報盤による代表監視 ○中央監視盤による監視	
太陽光発電装置	太陽電池	公称最大出力 kW以上	
	アレイ設置可能建築面積	m ² 以下(長辺 m x 短辺 m)	
	系統連系	○受動 ○能動	
	パワーコンディショナ出力	相線式 V kW以上	
	逆流	○有 ※無	
	交流出力電圧	○100V ○200V	
	出力電気方式	○三相3線式 ○単相3線式 ○単相2線式	
	○外部移報	○有 ○無	
	通信設備	●工事範囲	●配管 ●配線 ●機器取付
		●施工方法	○金属管配線 ●ケーブル配線 ●合成樹脂管配線
構内交換設備	●工事範囲	●配管 ○配線 ○機器取付	
	○保安器用接地	○本工事 ○別途工事	
情報表示設備	○工事種類	○マルチサイン装置 ○出退表示設備 ○時刻表示設備	
	●工事範囲	●配管 ●配線 ●機器取付	
	●親時計及び付属装置	OCR -P M OCW -P M ○プログラムタイマ(○カード式 ○キー式 ○) ●太陽電池時計700φ	
○子時計	特記なきものは ○SWA ₃₀ -G _P B ₂ ○		
映像音響設備	○工事範囲	○配管 ○配線 ○機器取付	
	○施工方法	○金属管配線 ○ケーブル配線 ○合成樹脂管配線	
拡声設備	●工事範囲	●配管 ●配線 ●機器取付	
	○増幅器	用途 ○全館放送用(○一般放送 ○非常放送) ○ローカル放送用 ○自動放送はアッテネーターを経由した回路とする。	
誘導支援設備	●スピーカー	特記なきものは ●Sc.Hi-1V ₃ -M ○	
	●工事範囲	●配管 ●配線 ●機器取付	
	●工事内容	○音声誘導装置 検出方式(○磁気式 ○無線式 ○画像認識) ○インターホン ○電話式 ○相互式 ○テレビインターホン ○親機に子機カメラ角度調整機能(上下)を設ける。 ○外部受付用インターホン ○子機カメラ角度調整機能(上下)を設ける。 ●トイレ等呼出し装置 ○1窓 ○3窓 ○5窓 ●警報ランプ付プザー 呼出しボタン ●壁付ボタン(フルスイッチの長さは0.2m以上とする) ○壁付押しボタン(押しボタンの長さは1.2m以上とする) ○受付呼出し装置 ○誘導音	
	●工事範囲	●配管 ●配線 ●機器取付	
テレビ共同受信設備	●アンテナ	●UHF用 ○BS用 ○CS用 ○AM用 ○FM用 ○CATV	
	●アンテナマスト	●壁面取付形 ○自立形 ○配管用ステンレス鋼管 ●一般構造用炭素鋼管(溶融亜鉛メッキ仕上げ) ○圧力配管用炭素鋼管(溶融亜鉛メッキ仕上げ)	
	●電界強度測定	電界強度及び電圧は、最上階が打上がったときに、アンテナ取付予定位置、またはその周辺で測定し、その測定記録を監督職員に速やかに提出すること。 測定チャンネルは、監督職員と協議する。	
	●工事範囲	●配管 ●配線 ●機器取付	

章	項目	特記事項
監視カメラ	●工事範囲	●配管 ○配線 ○機器取付
	○画像	○カラー ○黒黒
	○伝送方式	○アナログ伝送方式 ○ネットワーク伝送方式
駐車場設備	○工事範囲	○配管 ○配線 ○機器取付
	○車両検出方式	○ループコイル方式 ○光線方式
防犯・入退室管理設備	●工事範囲	●配管 ○配線 ○機器取付
	○工事種類	○機械警備用配管 ○防犯装置 ○入退室管理制御装置
自動火災報知設備	●自動火災報知装置	●工事範囲 ●配管 ●配線 ●機器取付
	●受信機	●P形2級5回線 ●壁掛形 ○自立形 ○単独形 ○複合形 ○副受信機 ○盤面に消火ポンプ運転表示灯を設ける。
	○消火ポンプ始動	○消火栓箱内押ボタン ○発信機と連動(総合盤に始動表示灯を設ける。)
	●機器収容箱	○消火栓一体形 ●単独形
	○自動閉鎖装置	○工事範囲 ○配管 ○機器取付 ○運動制御器 回線【予備電源(蓄電池)内蔵】 ○単独 ○自火報受信機と一体 ○タンパ等(全数)復帰用の予備電源容量を持つこと。
	○自動閉鎖装置	○防火戸用(DC24V 0.6A以下電磁式またはラッチ式) ○防煙ダンパ用 【別途工事 瞬時通電式又は電動式 DC24V 0.6A以下遠方復帰機構(電動式)DC24V 0.7A以下】 ○防火シャッター用 【別途工事 DC24V 0.6A以下】
	○非常警報装置	○工事範囲 ○配管 ○機器取付 ○電気方式 DC24V ○電源装置 ○非常電源(蓄電池) ○自動火災報知設備と兼用
	○ガス漏れ火災警報装置	○工事範囲 ○配管 ○配線 ○機器取付 ○受信機 ○単独形 ○自火報受信機と一体 ○ガスの種類 ○都市ガス(13A) ○液化石油ガス
	○諸警報表示	受信機に諸警報表示窓(窓)を設ける。
	○工事範囲	○配管 ○配線 ○機器取付
中央監視設備	○監視方式	○警報盤 ○監視制御装置
	○工事範囲	○配管 ○配線 ○機器取付
医療関係設備	○非接地電源用分電盤	キャビネット ○鋼製 ○ステンレス製
	○オースコル装置	トイレ及び浴室等の防滴 ○防湿 呼出押ボタン
構内配線	○その他	○オプション等の試験は、監督職員の指示による。
	●工事範囲	●配管 ○配線 ●機器取付(外灯)
	○電気方式	高圧 ○三相3線式 6kV 低圧 ○三相3線式 200V ●太陽光電池 ○単相3線式 100/200V ○単2線式 (○100V ○200V)
	○ふ設方式	○地中線 ○管路式 ○架空引込用 ○地中引込用 ○波付硬質合成樹脂管(FEP) ○ポリエチレン被覆管(PLP) ○埋設深さ 特記なきものはGL(舗装がある場合は、舗装下面) -300mm以下とする。
	○区分開閉器	○架空線 電柱 ○通心カプリストレストコンクリートポール 7.2kV 300A 用途 ○架空引込用 ○地中引込用 構造 ○前中埋じん用 ○前重埋じん用 形式 ○引外し装置付き(SOG形) ○引外し装置なし ○避雷器内蔵 ○制御電源用変圧器内蔵
	○マンホール及びハンドホール	構造・寸法 ○標準図による 蓋の文字 ○蓋の用途表示は電力とする。 ○図示による。 ハンドホールにおいてもケーブル支持材を設ける。 ケーブルが直接接触しない場合は、接地を省略してもよい。
	○余長	高圧ケーブルは、受変電設備までの配線経路中、1ヶ所以上で3m余長をとる。
	○端子、高圧ケーブル端処理	○一般用 ○耐塩用 ○重耐塩用
	○避雷器	○屋外形 ○前壇形 ○一般用 ○前壇形
	○外灯	基礎 ○本工事 ○別途工事 ○外灯ホルの材質が鋼製(SPC)の場合は溶融亜鉛メッキとし、指定色塗装とする。
●標識シート	外灯回路以外に設ける。また、2倍長とする。	
●工事範囲	●配管 ●配線 ○機器取付	
●ふ設方式	●地中線 ●管路式 ●波付硬質合成樹脂管(FEP) ●ポリエチレン被覆管(PLP) ○埋設深さ 特記なきものはGL(舗装がある場合は、舗装(表層)下面) -300mm以下とする。 ○架空線 電柱 ※通心カプリストレストコンクリートポール	
●マンホール及びハンドホール	構造・寸法 ●標準図による 蓋の文字 ●蓋の用途表示は通信とする。 ハンドホールにおいてもケーブル支持材を設ける。 ケーブルが直接接触しない場合は、接地を省略してもよい。	
●標識シート	地中配線(管路)のすべてに設ける。	

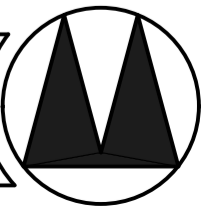
章	項目	特記事項
調査	○調査範囲	○測定のみ ○対策工事実施設計書作成まで
	○測定時期	○工事前 ○工事中 ○完成後
	○測定箇所	○簡所
	○測定内容	受信可能な空チャンネルとし、結果報告書を提出する。

別表 1 付属品・予備品

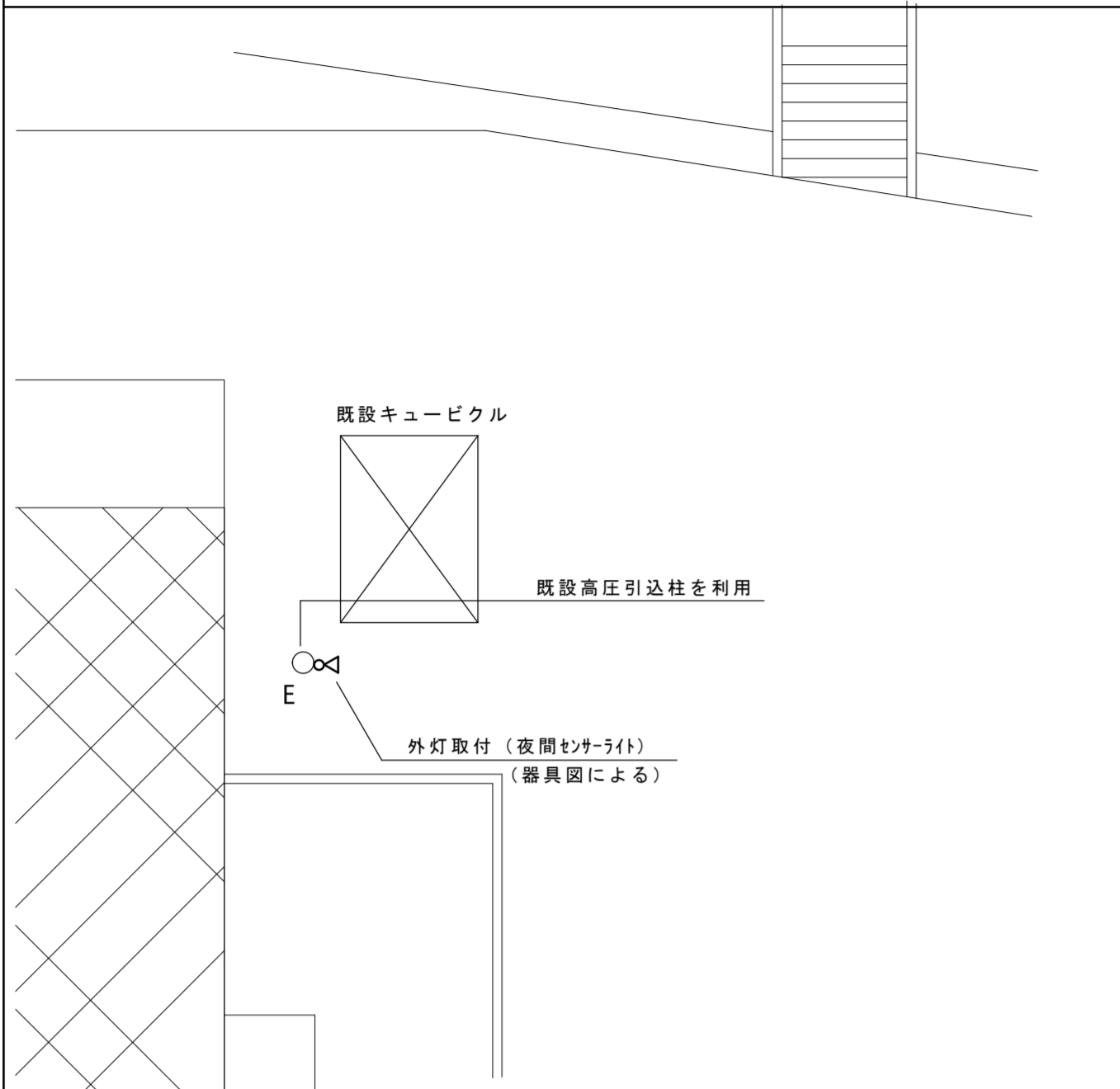
○イーターキャビネット	1箱	○キーボックス	○テスター	○マンホールフック
○工具箱(ドライバー、モンキーレンチ、組スパー、ハンマー)				
受変電設備・盤		ランプ及びヒューズの予備品は、20%とする。		

凡例

記号	名称	仕様・備考
	電灯分電盤	
①	埋込型コンセント	2P15A x 1 新金属プレート付 取付枠は絶縁枠とする
①2	"	2P15A x 2 " "
①E	"	2P15A x 1 接地極付 " "
①EET	"	2P15A x 1 接地極付 接地端子付 " "
①2EET	"	2P15A x 1 接地極付 接地端子付 " "
①2ET	"	2P15AE x 2 接地端子付 " "
①2EET	"	2P15A x 2 接地極付 接地端子付 " "
①ETWP	防水コンセント	2P15A x 1 抜止型 接地端子付
①WP	"	2P15A x 1
	照明器具	姿図参照
	"	"
	"	"
	"	"
●	非常用照明器具	姿図参照
●	埋込型スイッチ	1P15A x 1 新金属プレート付
●	埋込型スイッチ	1P15A x 2 ネームスイッチ 新金属プレート付
●	埋込型スイッチ	1P15A x 3 ネームスイッチ 新金属プレート付
●	埋込型スイッチ	1P15A x 4 ネームスイッチ 新金属プレート付
●	埋込型スイッチ	1P15A x 5 ネームスイッチ 新金属プレート付
●L	埋込型スイッチ	1P4A x 1 確認表示灯付 ネームスイッチ
	天井扇	機械設備工事 電源接続は本工事
	換気扇	機械設備工事 壁付形 引きひも付
— — — —	配管配線	天井隠蔽
— — — —	"	床隠蔽
— — — —	"	露出
— — — —	"	土中
	"	立上り 立下り



キュービクル横電柱に夜間センサーライト取付配置図



外灯器具図
夜間センサー付ソーラーライト

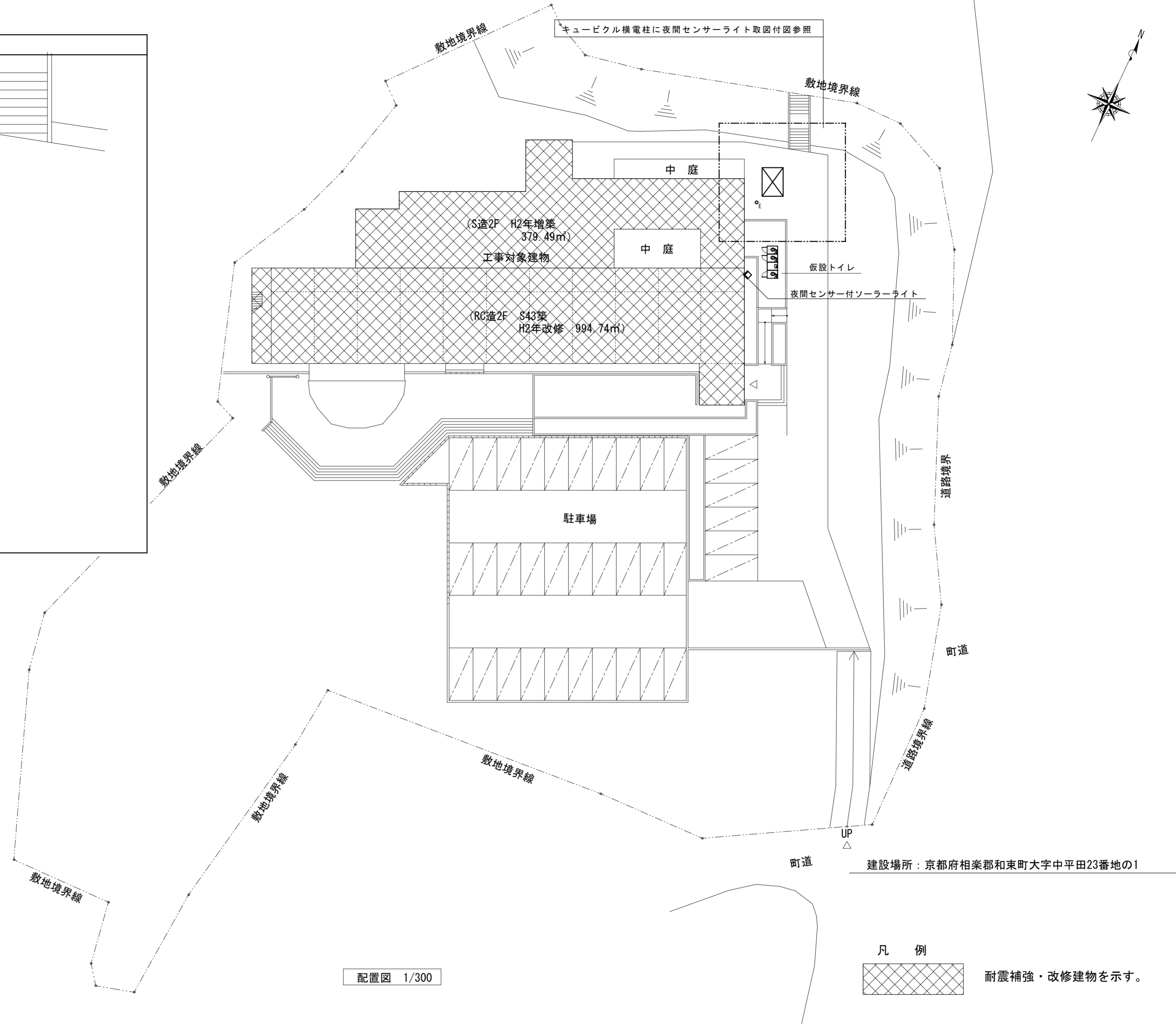
コン柱φ300程度柱取付金具は現地用意とする

センサーライト

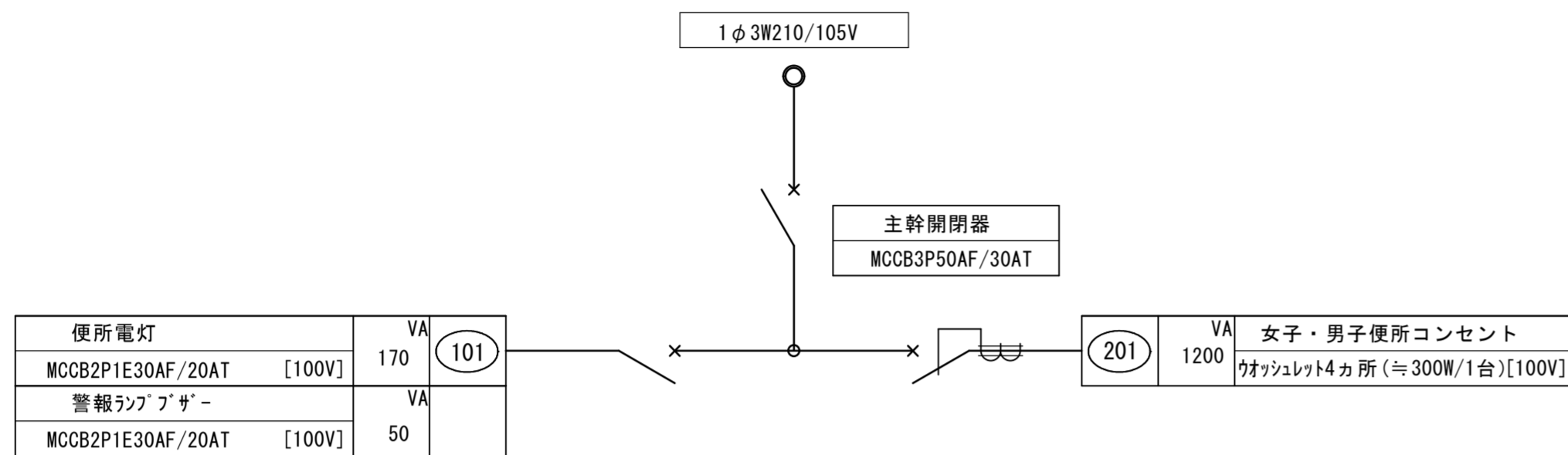
JL-2KW(DB) (ワイド配光) (株) SOAソリューションズ製
<主な仕様>
人感センサー付
電源 専用ソーラーユニット (リチウムイオン充電電池内蔵)
定格光束2000lm
無日照時点灯可能期間 4~5日 (設定モードにより異なる)
動作設定 1. センサーライトモード 2. 朝まで点灯モード (1) (2) 3. フラッシュモード

配置図 1/300

凡例
 耐震補強・改修建物を示す。



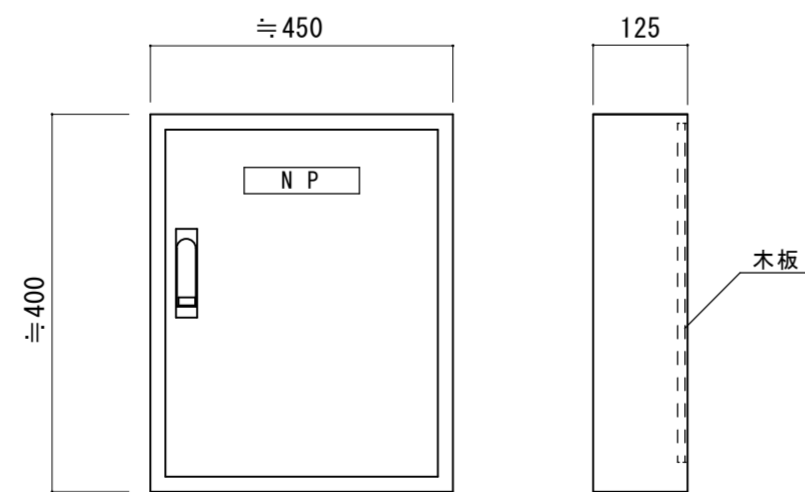
1. 電灯分電盤結線図



◎ ET (ED) ◎ ET (ELB)

分岐回路開閉器	※ハーフブレーカーとする
MCCB2P1E	30/20×2
ELCB2P2E	30/20×1
合計負荷容量	≒1420VA

電灯分電盤 L-WC 結線図 露出型
(国土交通省仕様)



電灯分電盤 L-WC 参考外形寸法図

2. 機器姿図

ⓑ 警報ランプ付ブザー (屋外用) (AC100V)	ⓓ 埋込プルスイッチ付押釦スイッチ 常開形
----------------------------	-----------------------

1階多目的便所

定格電圧	AC100V 50/60Hz
消費電力	動作時: 5W 待機時: 1W
操作電圧	DC5V
使用周囲温度	-10°C ~ +50°C
質量	約530g
警報音	音圧 約90dB (前方1mにて) 聴知音: 約65dB (前方1mにて)

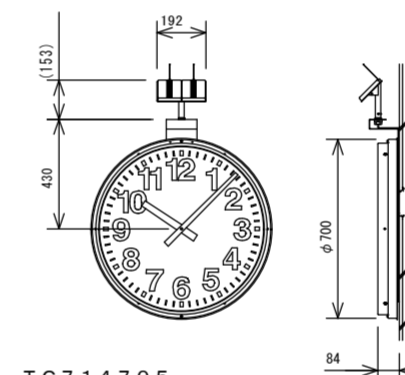
1階多目的便所

定 格	30V 0.1A
-----	----------

設備時計

ⓂP φ700 屋外壁取付型 太陽電池時計

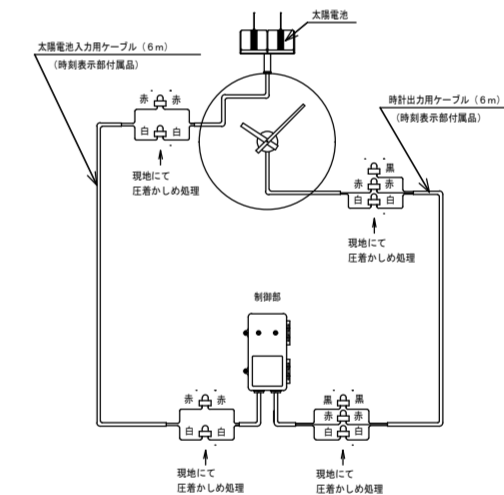
時計表示部



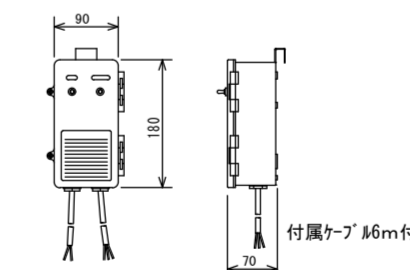
TC714705

機軸	DC3.6V有極30秒パルス
太陽電池	単結晶シリコン素子
指針	アルミ 黒色塗装
文字板	鋼板 白色塗装 文字黒色印刷
表ガラス	ポリカポネート 透明 t=5
ケース	鋼板 コーヒーブラウン色塗装

配線系統図

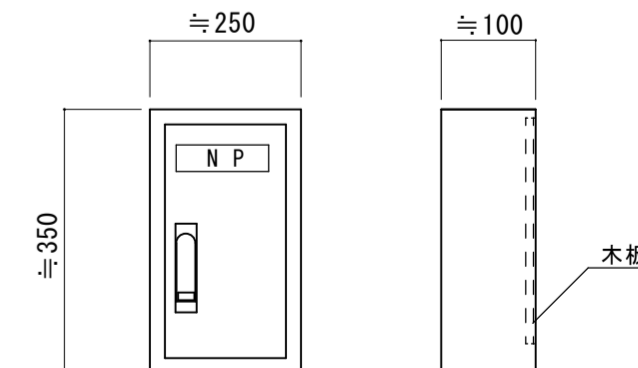


制御部 (付属品)



収納屋内型ボックス (BPP706WK) 共

原振	クォーツ発振式
精度	月差±5秒以内
出力信号	DC3.6V 有極30秒パルス
蓄電池	ニカド蓄電池 DC3.6V 3500mAh
動作可能無日照日数	90日 (晴天でない時が続いた場合)



制御部收容ボックス (参考図)

TITLE 和東町体験交流センタートイレほか改修工事

NO E-04

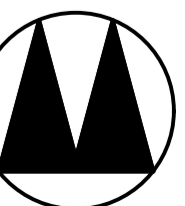
NAME 1階便所 平面詳細図 (現況・撤去・改修)

SCALE 1/100

CHECK







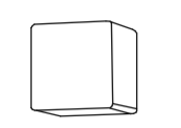
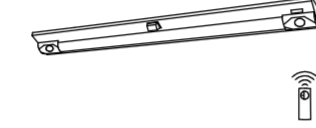
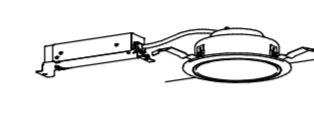
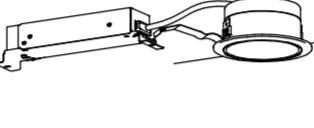

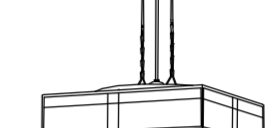


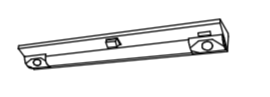
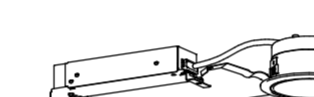

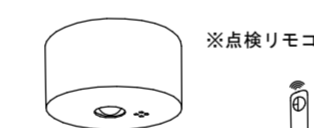
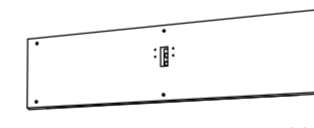

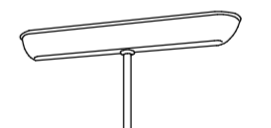
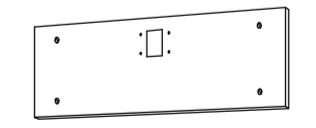
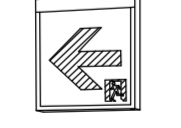


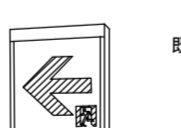
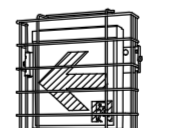
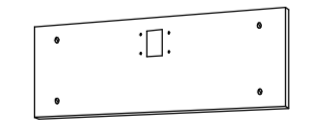
DATE

一級建築士事務所 管理建築士 三宅晃郎 第308903号
株式会社 三宅建築事務所
〒606-8386 京都市左京区仁王門通川端東入新丸太町3706 TEL (075) 761-6025



照明器具図面 - 1

(注) 品番は全て参考品番を表し同等品とする

<p>A 31.9 直付型 40形 W230</p> <p>直付XLX450DENTLE9</p>  <p>一般タイプ、5200lmタイプ 消費電力3.1、9W、高出力型、電圧100~242V 本体：鋼板（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：4000時間（光束維持率85%） 白色（4000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p>	<p>B 43.1 直付型 40形 W230</p> <p>直付XLX460DENTLE9</p>  <p>一般タイプ、6900lmタイプ 消費電力4.3、1W、高出力型、電圧100~242V 本体：鋼板（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：4000時間（光束維持率85%） 白色（4000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p>	<p>C 20.6 直付型 40形 W230</p> <p>直付XLX430DENTLE9</p>  <p>一般タイプ、3200lmタイプ 消費電力2.0、6W、高出力型、電圧100~242V 本体：鋼板（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：4000時間（光束維持率85%） 白色（4000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p>	<p>D 16.3 直付型 40形 W230</p> <p>直付XLX420DENTLE9</p>  <p>一般タイプ、2500lmタイプ 消費電力1.6、3W、定格出力型、電圧100~242V 本体：鋼板（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：4000時間（光束維持率85%） 白色（4000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p>	<p>E 43.1 直付型 40形</p> <p>直付XLX460NENTLE9</p>  <p>一般タイプ、6900lmタイプ 消費電力4.3、1W、定格出力型、電圧100~242V 本体：鋼板（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：4000時間（光束維持率85%） 白色（4000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p>	<p>F 20.5 スクエアベースライト 直付・埋込兼用型 下面開放型</p> <p>直付XLX130NENJLA9</p>  <p>□470 スクエア光源タイプ、一般光源ユニット、2840lmタイプ 消費電力2.0、5W、電圧100~242V 本体：鋼板（高反射白色粉体塗装）、枠：鋼板（高反射白色粉体塗装） 点灯ユニット（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%） 白色（4000K）、Ra83</p>
<p>G 4.3 LEDブラケット 40形電球1灯器具相当</p> <p>LGW85056Z</p>  <p>電球色（2700K）、Ra80 器具光束352lm、消費電力4.3W、電圧100V 壁面・据置取付専用 ネジ込み方式、防湿型・防雨型 カバー：ガラス（乳白つや消し） 本体：アルミダイカスト（ホワイト）</p>	<p>G 22.6 天井直付壁付兼用型 40形 リモコン自己点検機能付</p> <p>直付XL433NTNLE9</p>  <p>ひとセンサ検光30分、Hf32形高出力器具1灯相当 消費電力2.2、6W 常時：階段灯専用乳白ライトバー点灯、非常時：階段灯本体組込LED点灯 電圧：100~242V対応、蓄電池：ニッケル水素電池 非常灯評定番号：LAL E-015 非常用LEDレンズ：ガラス、常用ライトバー：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命（階段灯専用ライトバー）4000時間、点検スイッチ付 自己点検スイッチ付、充電モニタ（緑）付、リモコン：FSK90910K（別売）</p>	<p>H 7.6 LEDダウンライト</p> <p>便所 LRS1-08 (LE9) ダウンライトXND1061WNLE9</p>  <p>埋込穴φ150 LED一般タイプ1060mm（昼白色） LED<ワゴン>（ひと粒）タイプ、電源ユニット内蔵、一般タイプ 5000K、Ra85、拡散タイプ 光源光束15度、電圧100~242V、消費電力7.6W 光源寿命4000時間（光束維持率85%） 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：鋼板（ホワイトつや消し仕上） 枠：鋼板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ150</p>	<p>J 4.6 LEDダウンライト 60形</p> <p>便所 宿泊室前室 LRS1-05 (LE9) ダウンライトXND0631WNLE9</p>  <p>埋込穴φ100 LED一般タイプ625mm（昼白色） LED<ワゴン>（ひと粒）タイプ、電源ユニット内蔵、一般タイプ 光源光束15度、電圧100~242V、消費電力4.6W 光源寿命4000時間（光束維持率85%） 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：鋼板（ホワイトつや消し仕上） 枠：鋼板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ100</p>	<p>K 10.2 LEDウォールライト 20形</p> <p>LBF3MP/RP-2-06 NNFW21800CLE9</p>  <p>防湿型・防雨型 器具光束1020lm、消費電力10.2W、電圧100~242V 5000K、Ra83、光源寿命4000時間（光束維持率85%） 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</p>	<p>L 59 LEDペンダント</p> <p>LGBZ8200</p>  <p>昼光色（6500K）、Ra85/電球色（3000K）、Ra85 器具光束4300lm、消費電力59W、電圧100V 引掛シーリング方式 下面パネル：アクリル（乳白つや消し） 側面アクリル強化和紙張り、木製（白木） 丸型フランジ付、調光可能（約100%~5%）</p>
<p>M 11.6 直付型 20形 W230</p> <p>LSS10-2-15 直付XLX210DENJLE9</p>  <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 本体：鋼板（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</p>	<p>N 6.0WP 直付形 20形 Dスタイル 防湿型・防雨型 W230</p> <p>直付XLW202DENZLE9</p>  <p>一般タイプ、800lmタイプ 消費電力6W、定格出力型、電圧100~242V 本体：亜鉛鋼板（クロムフリー・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</p>	<p>O 14.8 階段灯 壁・天井直付兼用型 20形 リモコン自己点検機能付</p> <p>直付XL213PTNCLLE9</p>  <p>ひとセンサ検光30分、Hf16形高出力器具1灯相当 常時：階段灯専用プリズムライトバー点灯、非常時：階段灯本体組込LED点灯 電圧：100~242V対応、蓄電池：ニッケル水素電池 非常灯評定番号：LAL E-015 非常用LEDレンズ：ガラス、常用ライトバー：ポリカーボネート（プリズム） 光源寿命（階段灯専用ライトバー）4000時間、点検スイッチ付 自己点検スイッチ付、充電モニタ（緑）付</p>	<p>J 4.6 LEDダウンライト 60形</p> <p>宿泊室前室 LRS1-05 (LE9) +別注70mmφ150用NNN80003Z ダウンライトXND0631WNLE9</p>  <p>埋込穴φ100 LED一般タイプ625mm（昼白色） LED<ワゴン>（ひと粒）タイプ、電源ユニット内蔵、一般タイプ 光源光束15度、電圧100~242V、消費電力4.6W 光源寿命4000時間（光束維持率85%） 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：鋼板（ホワイトつや消し仕上） 枠：鋼板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ100</p>		
<p>a 1.0B LED非常灯</p> <p>K1-LRS11-2</p>  <p>φ100低天井用（~3m）、30分間タイプ LED内蔵、非常時・非常灯用LED点灯/常時消灯 非常灯評定番号：LAL E-004 レンズ：ガラス、カバー：鋼板（クールホワイトつや消し仕上） 電圧：100~242V、蓄電池：ニッケル水素電池 点検スイッチ付、自己点検スイッチ付 充電モニタ（緑）付</p>	<p>b 1.0B LED非常灯</p> <p>K1-LSS11-2</p>  <p>※点検リモコン1個納品とする。</p> <p>直付低天井用（~3m）、30分間タイプ LED内蔵、非常時・非常灯用LED点灯/常時消灯 非常灯評定番号：LAL E-004 レンズ：ガラス、カバー：鋼板（クールホワイトつや消し仕上） 電圧：100~242V、蓄電池：ニッケル水素電池 点検スイッチ付、自己点検スイッチ付 充電モニタ（緑）付、リモコン：FSK90910K（別売）</p>	<p>誘導灯リニューアルプレート</p> <p>FK41778 ※既設40W壁付けタイプに対応 ※既設確認のうえ施工</p>  <p>壁直付用 本体：亜鉛鋼板 カバー：鋼板（クールホワイト）</p>	<p>誘導灯リニューアルプレート</p> <p>FK41717 ※既設40W直付けタイプに対応 ※既設確認のうえ施工</p>  <p>天井直付用 本体：亜鉛鋼板 カバー：鋼板（クールホワイト）</p>	<p>誘導灯用吊具</p> <p>多目的ホール FP22375 ※既設FL40W吊具タイプに対応 ※既設確認のうえ施工</p>  <p>全長750mmタイプ 本体：亜鉛鋼板 カバー：鋼板（クールホワイト）</p>	<p>誘導灯リニューアルプレート</p> <p>FK21716 ※既設FL20W壁付けタイプに対応 ※既設確認のうえ施工</p>  <p>壁直付用 本体：亜鉛鋼板 カバー：鋼板（クールホワイト）</p>
<p>A LED B級・BL形 通路誘導灯片面型</p> <p>ST1-FSF23-BL FA20322LE1 既設FL20W型用リニューアルプレート共</p>  <p>LED誘導灯コンパクトスクエア B級・BL形 片面型 壁・天井直付型 一般型（20分間） ニッケル水素蓄電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：1AM221-3210</p>	<p>B LED B級・BL形 避難口誘導灯片面型</p> <p>SH1-FBF20-BL FA20312LE1 既設FL20W型用リニューアルプレート共</p>  <p>LED誘導灯コンパクトスクエア B級・BL形 片面型 壁・天井直付型 一般型（20分間） ニッケル水素蓄電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：1AM111-3209</p>	<p>C LED B級・BH形 避難口誘導灯片面型</p> <p>SH1-FBF20-BH FA40312LE1 既設FL40W型用リニューアルプレート共</p>  <p>LED誘導灯コンパクトスクエア B級・BH形 片面型 壁・天井直付型 一般型（20分間） ニッケル水素蓄電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：1AL111-3211</p>	<p>D LED B級・BL形 通路誘導灯両面型</p> <p>D/G LED B級・BL形 通路誘導灯両面型 ガード付</p> <p>ST1-FSF22-BL ST1-FSF22-BL ガード付 既設FL20W型用リニューアルプレート共</p>  <p>LED誘導灯コンパクトスクエア C級 片面型 壁・天井直付型 一般型（20分間） ニッケル水素蓄電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：1AM111-3209</p>	<p>E LED B級・BH形 通路誘導灯片面型</p> <p>ST1-FBF22-C ガード付 既設FL40W型用リニューアルプレート共</p>  <p>LED誘導灯コンパクトスクエア C級 片面型 壁・天井直付型 一般型（20分間） ニッケル水素蓄電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：1AS111-3207</p>	<p>誘導灯リニューアルプレート</p> <p>FK21716 ※既設FL20W壁付けタイプに対応 ※既設確認のうえ施工</p>  <p>壁直付用 本体：亜鉛鋼板 カバー：鋼板（クールホワイト）</p>

TITLE
和東町体験交流センタートイレほか改修工事

NO
E-05

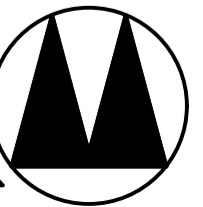
NAME
照明器具図面

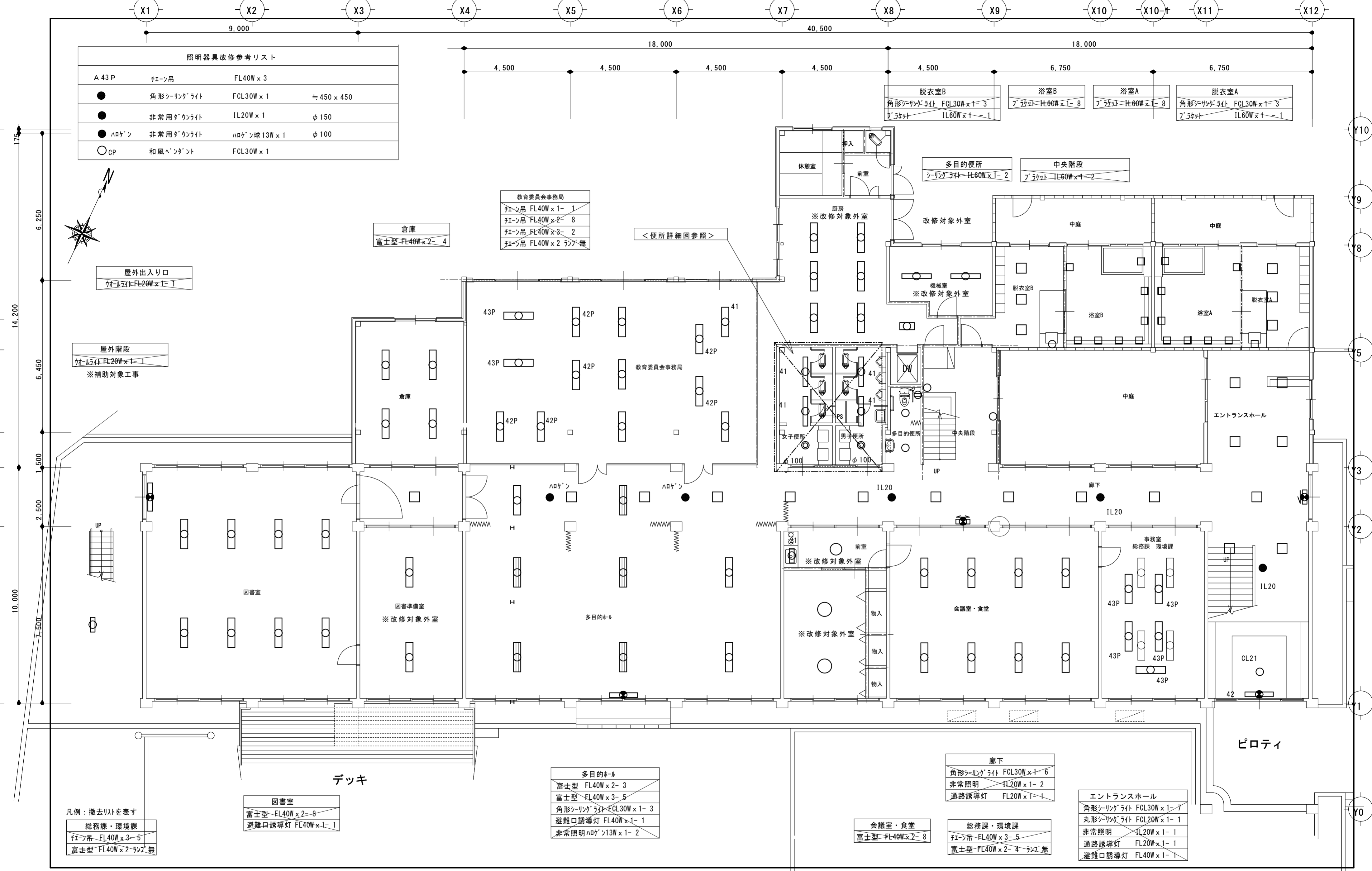
SCALE

CHECK

DATE

一級建築士事務所 管理建築士 三宅晃郎 第308903号
株式会社 三宅建築事務所
〒606-8386 京都市左京区仁王門通川端東入新丸太町3706 TEL.(075)761-6025





照明器具改修参考リスト

A 43P	フェーン吊	FL40W x 3	
●	角形シーリングライト	FCL30W x 1	≒ 450 x 450
●	非常用タケライト	1L20W x 1	φ 150
●	ハロゲン 非常用タケライト	ハロゲン球 13W x 1	φ 100
○ CP	和風ペンダント	FCL30W x 1	

脱衣室B	浴室B	浴室A	脱衣室A
角形シーリングライト FCL30W x 1- 3	ブラケット 1L60W x 1- 8	ブラケット 1L60W x 1- 8	角形シーリングライト FCL30W x 1- 3
ブラケット 1L60W x 1- 1			ブラケット 1L60W x 1- 1

教育委員会事務局

フェーン吊 FL40W x 1- 1
フェーン吊 FL40W x 2- 8
フェーン吊 FL40W x 3- 2
フェーン吊 FL40W x 2 ランプ無

倉庫

富士型 FL40W x 2- 4

屋外出入り口

ウォールライト FL20W x 1- 1

屋外階段

ウォールライト FL20W x 1- 1
※補助対象工事

多目的ホール

富士型 FL40W x 2- 3
富士型 FL40W x 3- 5
角形シーリングライト FCL30W x 1- 3
避難口誘導灯 FL40W x 1- 1
非常照明 ハロゲン 13W x 1- 2

廊下

角形シーリングライト FCL30W x 1- 6
非常照明 1L20W x 1- 2
通路誘導灯 FL20W x 1- 1

エントランスホール

角形シーリングライト FCL30W x 1- 7
丸形シーリングライト FCL20W x 1- 1
非常照明 1L20W x 1- 1
通路誘導灯 FL20W x 1- 1
避難口誘導灯 FL40W x 1- 1

会議室・食堂

富士型 FL40W x 2- 8

総務課・環境課

フェーン吊 FL40W x 3- 5
富士型 FL40W x 2- 4 ランプ無

凡例：撤去リストを表す

総務課・環境課
フェーン吊 FL40W x 3- 5
富士型 FL40W x 2 ランプ無

図書室

富士型 FL40W x 2- 8
避難口誘導灯 FL40W x 1- 1

TITLE
和東町体験交流センタートイレほか改修工事

NO
E - 06

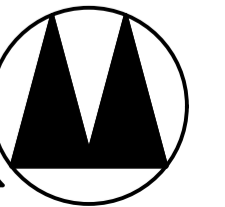
NAME
電灯設備1階平面図 (撤去)

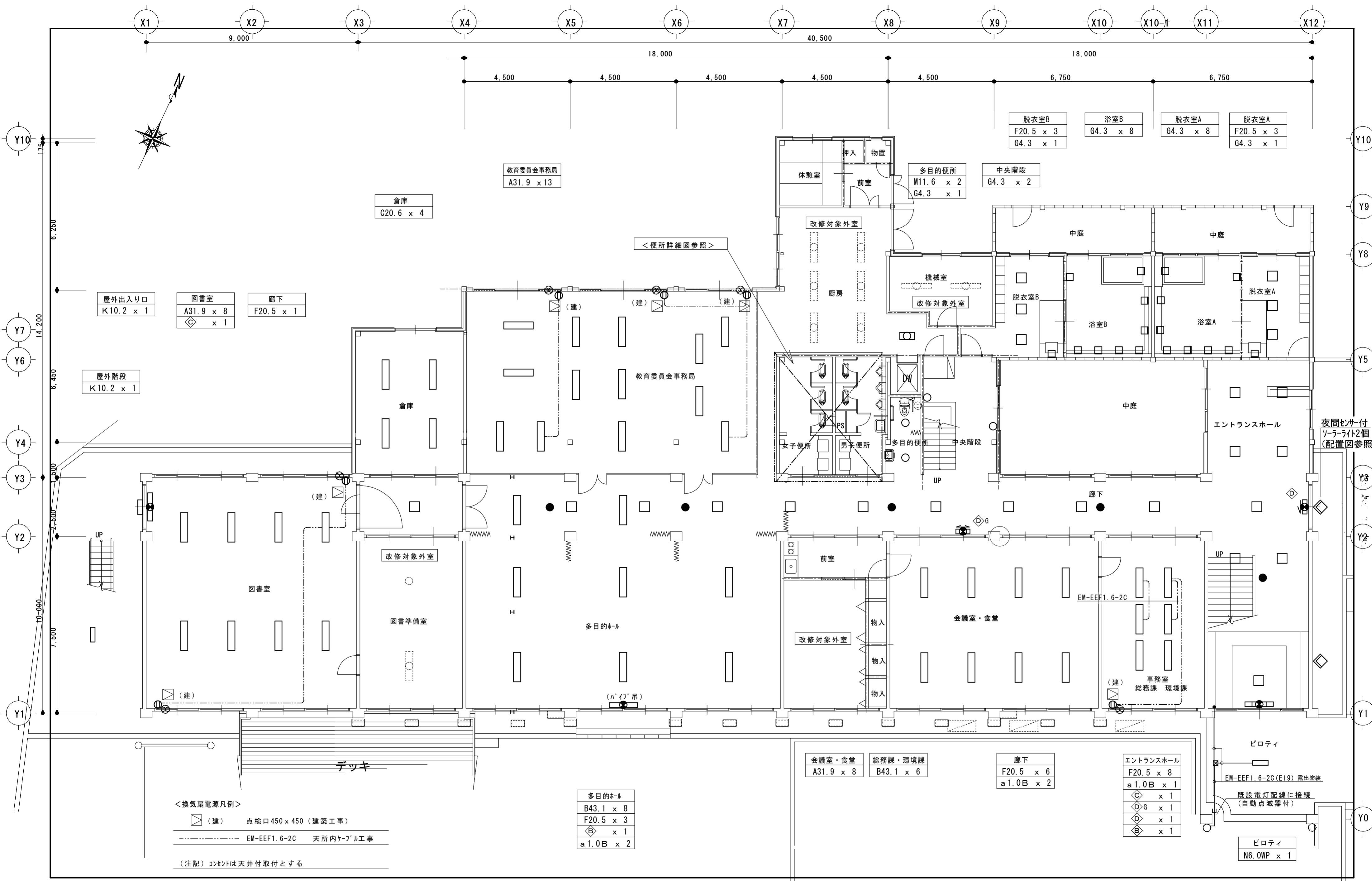
SCALE
1/100

CHECK

DATE

一級建築士事務所 管理建築士 三宅晃郎 第308903号
株式会社 三宅建築事務所
〒606-8386 京都市左京区仁王門通川端東入新丸太町3706 TEL (075) 761-6025





TITLE
和東町体験交流センタートイレほか改修工事

NO
E - 07

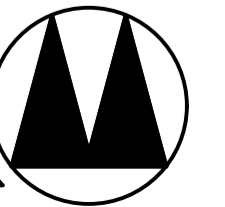
NAME
電灯設備1階平面図(改修)

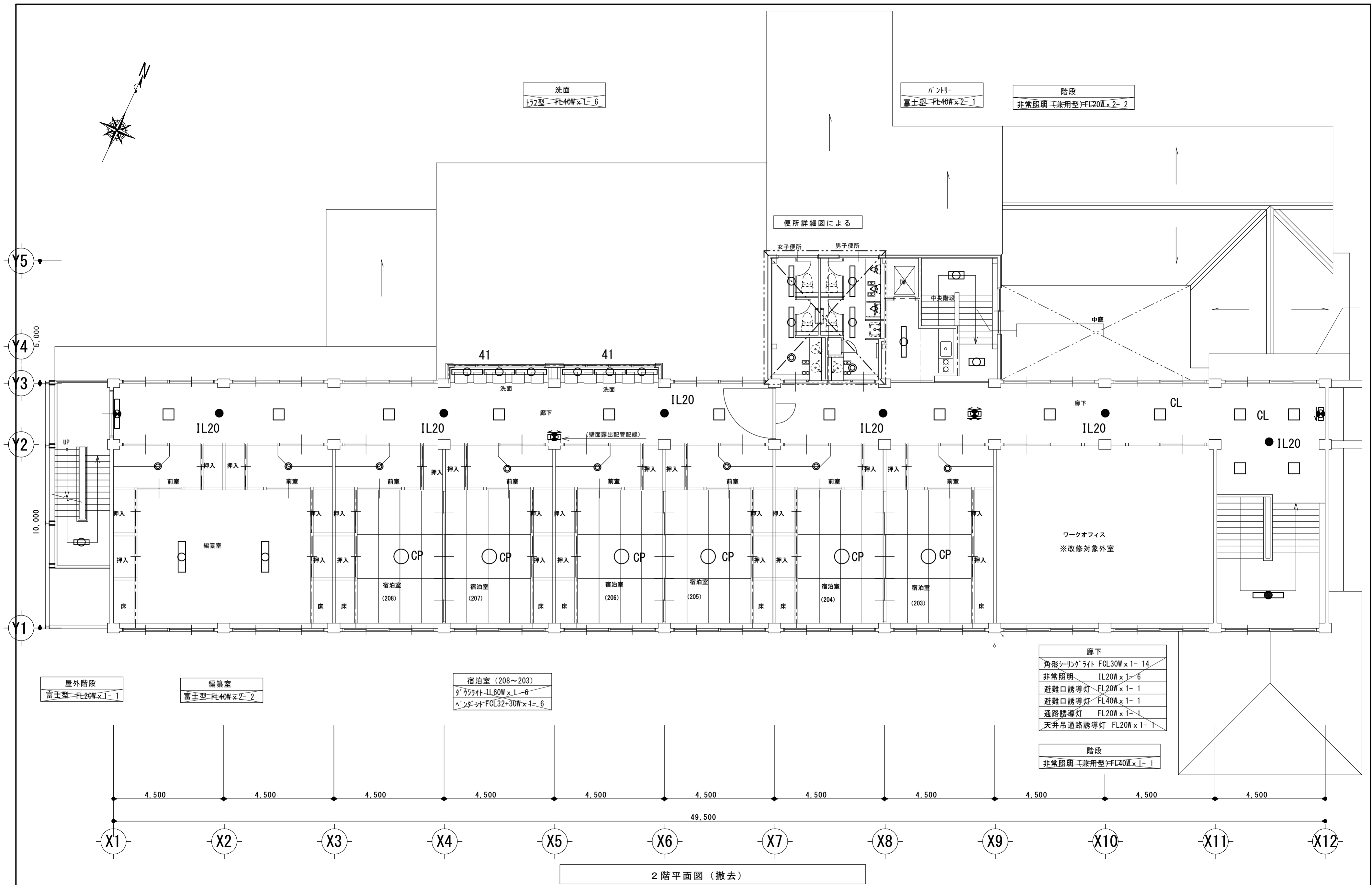
SCALE
1/100

CHECK

DATE

一級建築士事務所 管理建築士 三宅晃郎 第308903号
株式会社 三宅建築事務所
〒606-8386 京都市左京区仁王門通川端東入新丸太町3706 TEL(075)761-6025





洗面
ト77型 FL40W x 1- 6

パントリー
富士型 FL40W x 2- 1

階段
非常照明(兼用型) FL20W x 2- 2

便所詳細図による

女子便所 男子便所

中庭

廊下

CL

CL

CL

IL20

IL20

IL20

IL20

IL20

IL20

(壁面露出配管配線)

ワークオフィス
※改修対象外室

編集室

CP

CP

CP

CP

CP

CP

宿泊室 (208)

宿泊室 (207)

宿泊室 (206)

宿泊室 (205)

宿泊室 (204)

宿泊室 (203)

屋外階段
富士型 FL20W x 1- 1

編集室
富士型 FL40W x 2- 2

宿泊室 (208~203)
タカライト IL60W x 1- 6
パントリー FCL32+30W x 1- 6

廊下
角形シーリングライト FCL30W x 1- 14
非常照明 IL20W x 1- 6
避難口誘導灯 FL20W x 1- 1
避難口誘導灯 FL40W x 1- 1
通路誘導灯 FL20W x 1- 1
天井吊通路誘導灯 FL20W x 1- 1

階段
非常照明(兼用型) FL40W x 1- 1

4.500

4.500

4.500

4.500

4.500

4.500

4.500

4.500

4.500

4.500

4.500

4.500

49.500

X1

X2

X3

X4

X5

X6

X7

X8

X9

X10

X11

X12

2階平面図(撤去)

TITLE
和東町体験交流センタートイレほか改修工事

NO
E - 08

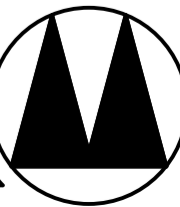
NAME
電灯設備 2階平面図(撤去)

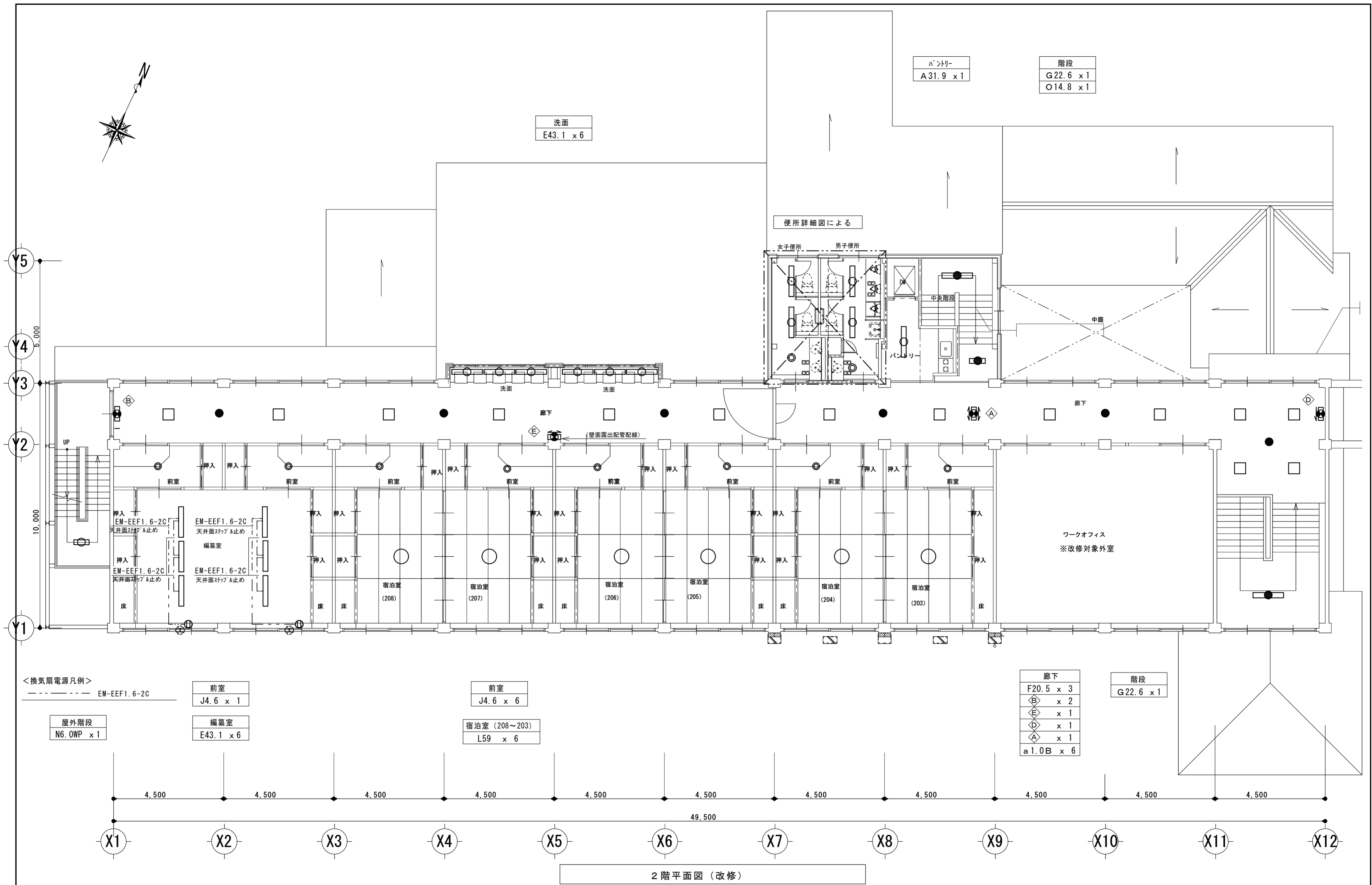
SCALE
1/100

CHECK

DATE

一級建築士事務所 管理建築士 三宅晃郎 第308903号
株式会社 三宅建築事務所
〒606-8386 京都市左京区仁王門通川端東入新丸太町3706 TEL(075)761-6025





TITLE
和東町体験交流センタートイレほか改修工事

NO
E - 09

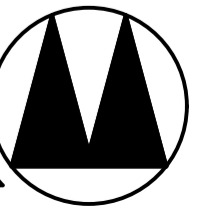
NAME
電灯設備 2階平面図 (改修)

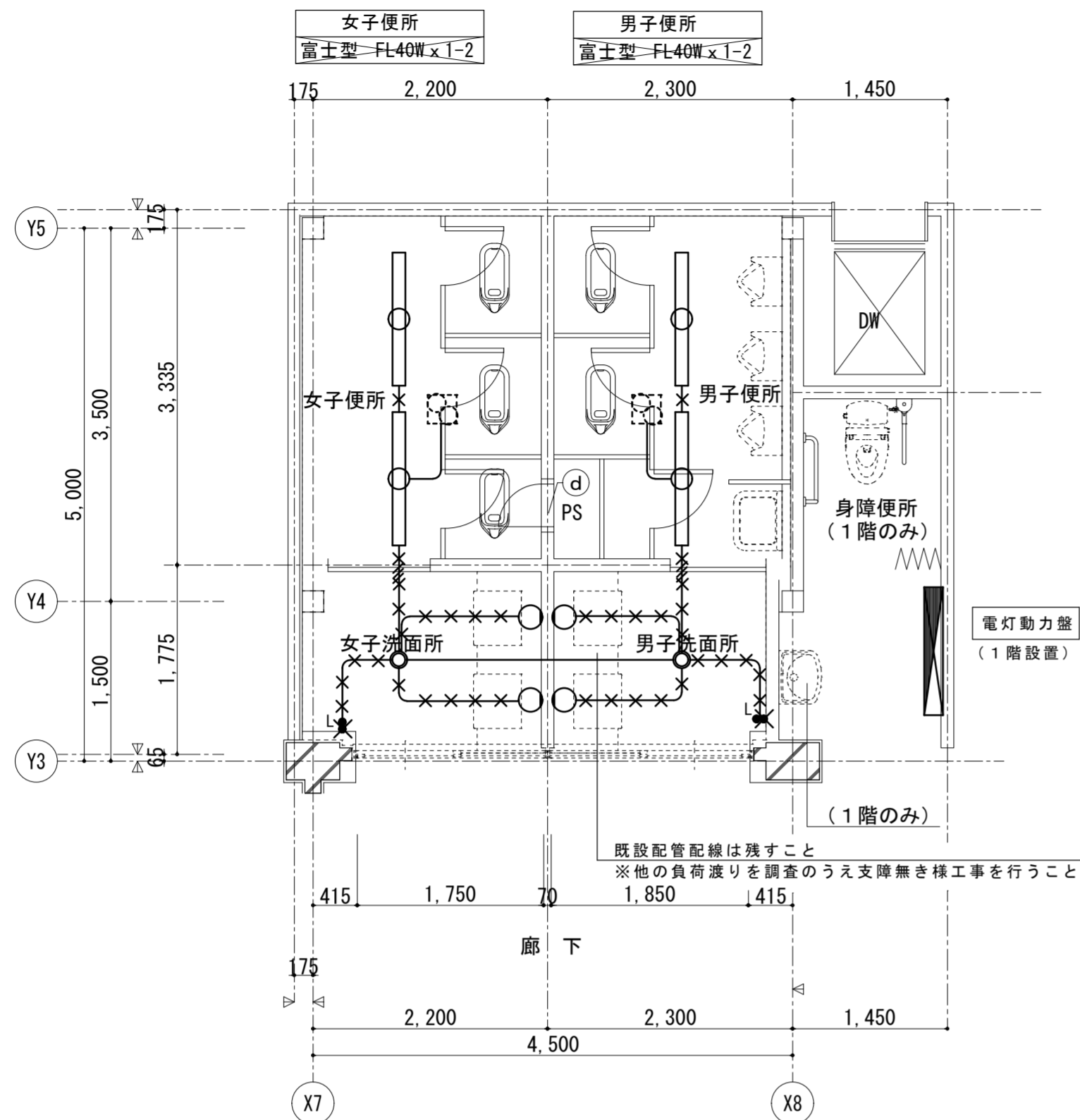
SCALE
1/100

CHECK

DATE

一級建築士事務所 管理建築士 三宅晃郎 第308903号
株式会社 三宅建築事務所
〒606-8386 京都市左京区仁王門通川端東入新丸太町3706 TEL.(075)761-6025



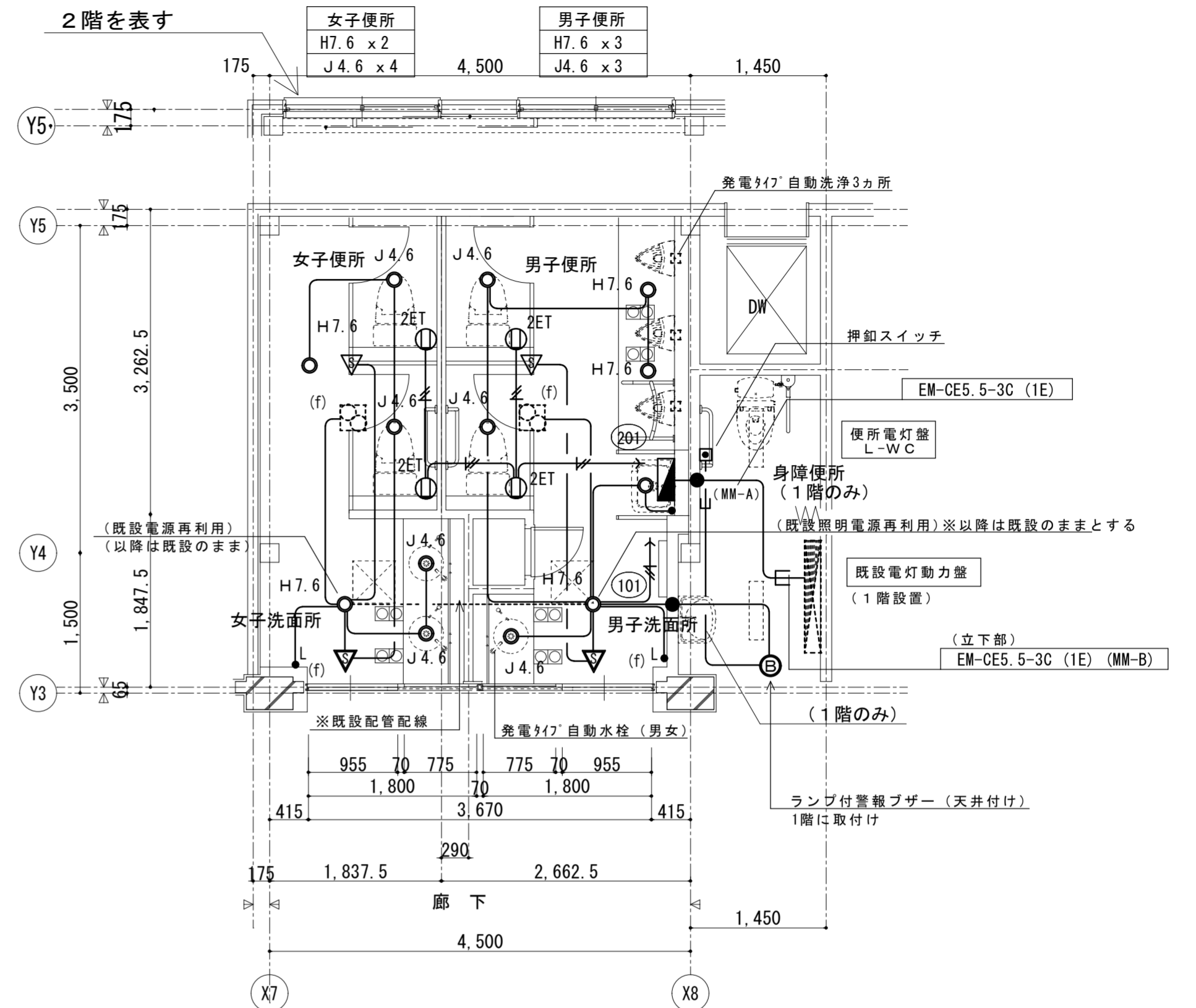


1階2階平面詳細図 (現況・撤去)

(注-撤去)

1. 特記なき配管配線は下記による	
××××	1. 6 x 2 (19) 配管配線撤去
××××	1. 6 x 3 (19) "
	"
2 図中下記凡例は器具撤去を表す	
×	: 器具撤去を表す
照明器具リスト凡例	
室名	×印は撤去
直付型反射灯	
FLR40wx1-3	

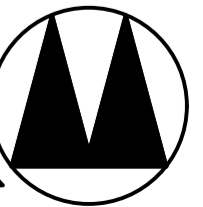
1. 便所照明はセンサーによる自動点滅回路とし機器仕様は下記による	
▽	: 熱線センサー付自動スイッチ親機 (埋込形)
	明るさセンサー付 容量3A タイマー30分可変形
	* 時間設定10分程度とし現場協議のうえ決定とする
▽	: 熱線センサー付自動スイッチ子機 (埋込形)
	※センサー器具は照明器具姿図参照とする

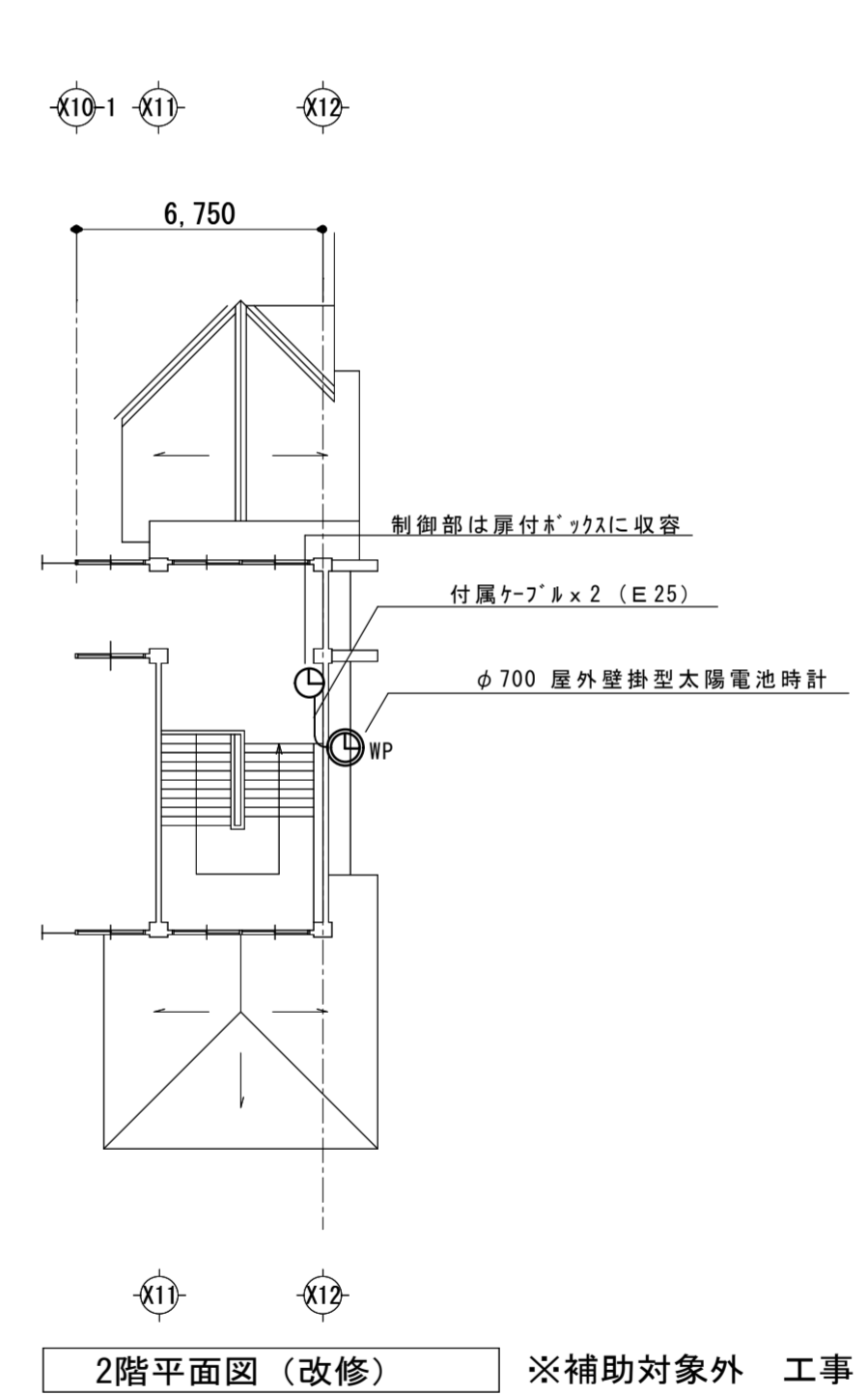
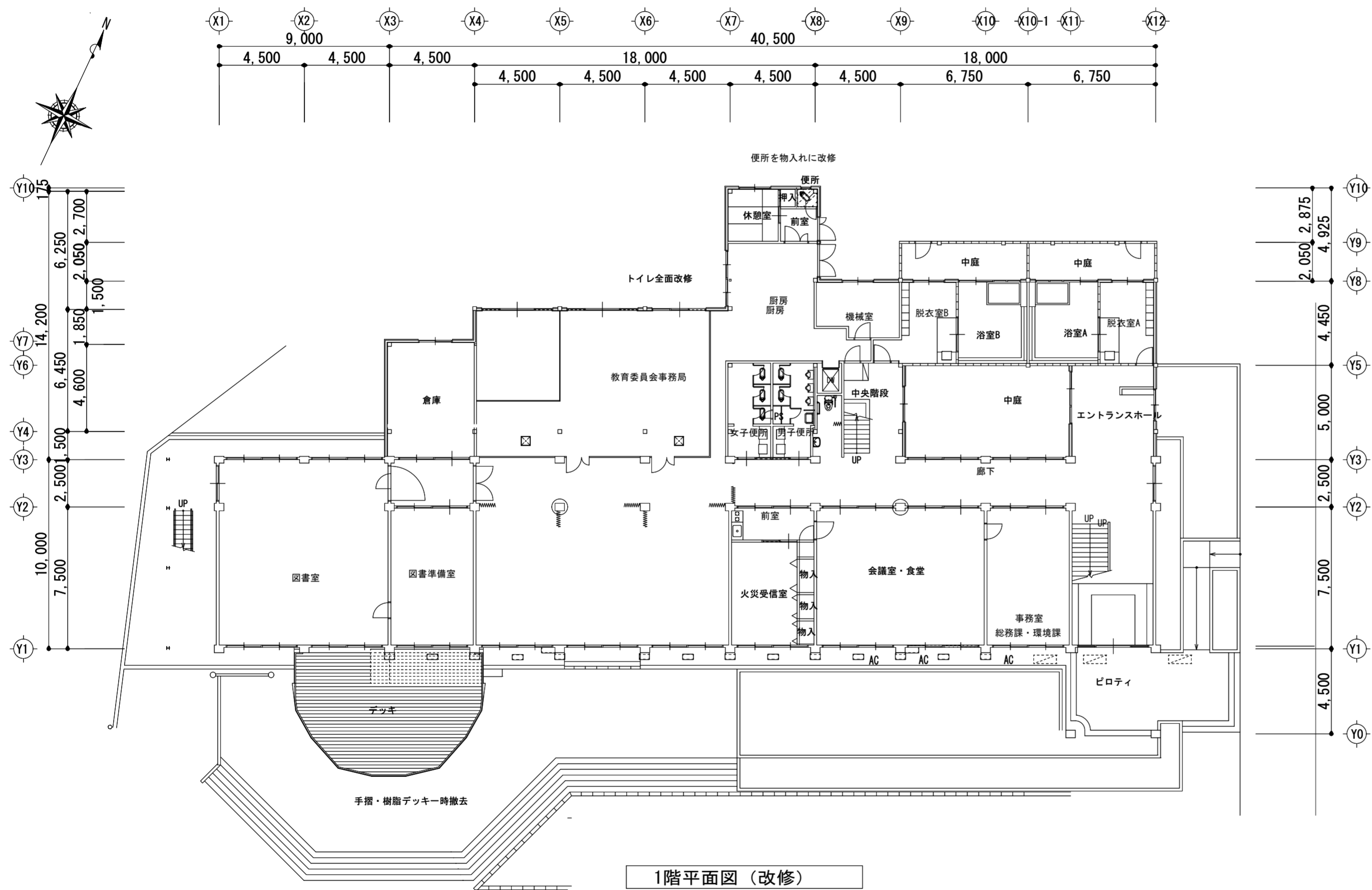


1階2階平面詳細図 (改修)

(注-改修)

1 特記なき配管配線は下記による	
尚天井内はケーブル工事とし壁内立下りは電線管にて保護のこと	
—//—	EM-EEF2.0-3C (1E) (PF22) コンセント回路回路
—//—	" 2.0-3C (1E) (PF22) コンセント回路回路
—//—	" 1.6-3C (1E) 照明回路
—//—	" 1.6-2C (PF16) 照明回路
—//—	" 1.6-3C (PF22) 照明回路
—MM-A—	" 1.6-2C (MM-A) 立下りマルチルにて保護
2 図中 下記凡例は次の通りとする	
---	: 特記なき点線は既設配線を表す (そのまま再使用)
(MM-A)	: マルチル-A型を表す
—●—	: 壁貫通 (補修共) を表し壁鉄を切らないこと





TITLE
和東町体験交流センタートイレほか改修工事

NO
E - 11

NAME
電灯弱電設備
1階平面図 (現況・撤去・改修)

SCALE
1/200

CHECK

DATE

一級建築士事務所 管理建築士 三宅晃郎 第308903号
株式会社 三宅建築事務所
〒606-8386 京都市左京区仁王門通川端東入新丸太町3706 TEL(075)761-6025

