

分電盤結線図														分電盤結線図														分電盤結線図															
盤名(盤形式) 幹線番号 幹線サイズ	電気方式 主幹(結線) 合計容量	回路 番号	電圧 V	分岐 AF/AT	負荷名称	コンセント 負荷容量 VA	電灯 負荷容量 VA	専用回路 負荷容量 VA	備考	盤名(盤形式) 幹線番号 幹線サイズ	電気方式 主幹(結線) 合計容量	回路 番号	電圧 V	分岐 AF/AT	負荷名称	コンセント 負荷容量 VA	電灯 負荷容量 VA	専用回路 負荷容量 VA	備考	盤名(盤形式) 幹線番号 幹線サイズ	電気方式 主幹(結線) 合計容量	回路 番号	電圧 V	分岐 AF/AT	負荷名称	コンセント 負荷容量 VA	電灯 負荷容量 VA	専用回路 負荷容量 VA	備考														
特展4電源盤 壁掛型 B.a.1.1.1 守衛室 展示室電源操作盤へ EM-CET1.2-4C	MCCB 3P 100/100A	100	100	MCB2P50/20	特別展示室4	300				特展4電源盤 壁掛型 B.a.1.1.1 守衛室 展示室電源操作盤へ EM-CET1.2-4C	MCCB 3P 100/100A	100	100	MCB2P50/20	特別展示室4	300					特展4電源盤 壁掛型 B.a.1.1.1 守衛室 展示室電源操作盤へ EM-CET1.2-4C	MCCB 3P 100/100A	100	100	MCB2P50/20	特別展示室4	300																
		101	100	MCB2P50/20	特別展示室4	500						101	100	MCB2P50/20	特別展示室4	500							101	100	MCB2P50/20	特別展示室4	500																
		102	100	MCB2P50/20	特別展示室4	1092						102	100	MCB2P50/20	特別展示室4	1092								102	100	MCB2P50/20	特別展示室4	1092															
		103	100	MCB2P50/20	特別展示室4	1092						103	100	MCB2P50/20	特別展示室4	1092									103	100	MCB2P50/20	特別展示室4	1092														
		104	100	MCB2P50/20	3F照明制御盤1	795						104	100	MCB2P50/20	3F照明制御盤1	795									104	100	MCB2P50/20	3F照明制御盤1	795														
		105	100	MCB2P50/20	3F照明制御盤1	920						105	100	MCB2P50/20	3F照明制御盤1	920									105	100	MCB2P50/20	3F照明制御盤1	920														
		106	100	MCB2P50/20	3F照明制御盤1	785						106	100	MCB2P50/20	3F照明制御盤1	785									106	100	MCB2P50/20	3F照明制御盤1	785														
		107	100	MCB2P50/20	3F照明制御盤1	432						107	100	MCB2P50/20	3F照明制御盤1	432									107	100	MCB2P50/20	3F照明制御盤1	432														
		108	100	MCB2P50/20	B階段	210						108	100	MCB2P50/20	B階段	210									108	100	MCB2P50/20	B階段	210														
		109	100	MCB2P50/20	予備	1000						109	100	MCB2P50/20	予備	1000									109	100	MCB2P50/20	予備	1000														
110	100	MCB2P50/20	予備	1000				110	100	MCB2P50/20	予備	1000							110	100	MCB2P50/20	予備	1000																				
111	100	MCB2P50/20	予備	1000				111	100	MCB2P50/20	予備	1000							111	100	MCB2P50/20	予備	1000																				
112	100	MCB2P50/20	予備	1000				112	100	MCB2P50/20	予備	1000							112	100	MCB2P50/20	予備	1000																				
113	100	MCB2P50/20	予備	1000				113	100	MCB2P50/20	予備	1000							113	100	MCB2P50/20	予備	1000																				
小計						8200	7826			小計											小計																						
合計							16026	VA		合計												合計																					

博物館展示室リニューアル改修その他電気工事(週末2日) 設計図

分電盤結線図(7)(改修) No. E033

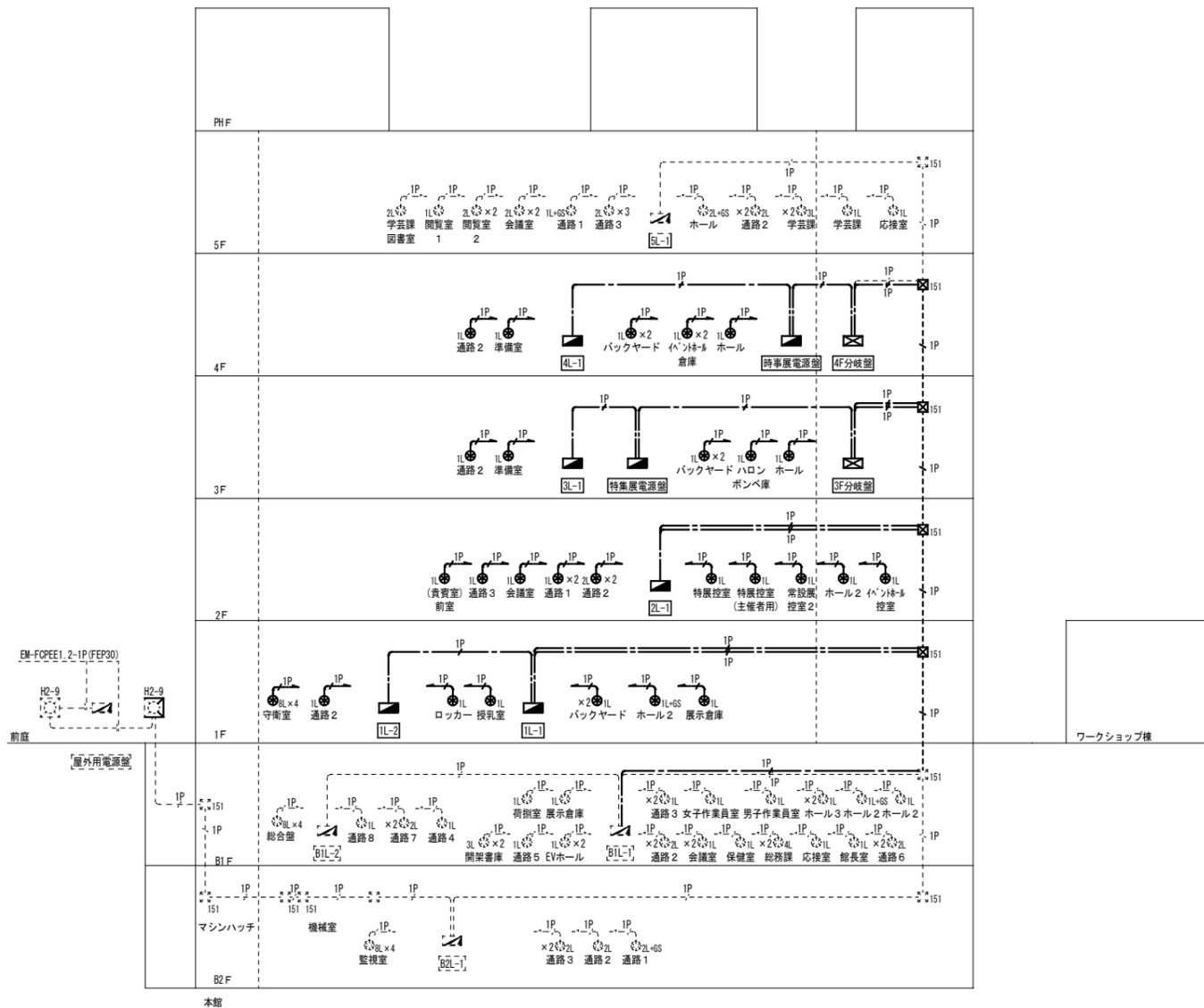
縮尺 A1:- A3:- 62 図の

設計 令和 6年 3月 日

名古屋市住宅都市局営繕部図案課

株式会社 浦野設計 本図記入寸法は特記なき限り「mm」単位とする。

分電盤結線図			分電盤結線図			分電盤結線図			分電盤結線図			分電盤結線図			分電盤結線図																								
盤名(盤形式) 幹線番号 幹線サイズ	電気方式 主幹(結線) 合計容量	回路 番号	電圧 V	分岐 AF/AT	負荷名称	コンセント 負荷容量 VA	電灯 負荷容量 VA	専用回路 負荷容量 VA	備考	盤名(盤形式) 幹線番号 幹線サイズ	電気方式 主幹(結線) 合計容量	回路 番号	電圧 V	分岐 AF/AT	負荷名称	コンセント 負荷容量 VA	電灯 負荷容量 VA	専用回路 負荷容量 VA	備考	盤名(盤形式) 幹線番号 幹線サイズ	電気方式 主幹(結線) 合計容量	回路 番号	電圧 V	分岐 AF/AT	負荷名称	コンセント 負荷容量 VA	電灯 負荷容量 VA	専用回路 負荷容量 VA	備考										
5L-1 自立型 A. a. 1. i. i	AC 143W 200/100V	100	100	MCB3P50/50	収4.5電源盤			6739		5L-1 壁掛型 B. a. 1. i. i	AC 143W 200/100V	100	100	MCB3P25/200	収7電源盤			2929		収5電源盤 壁掛型 B. a. 1. i. i	AC 143W 200/100V	100	100	MCB3P50/50A	収4.5電源盤														
		100	100	MCB3P50/50	収6電源盤			5606				100	100	MCB3P50/50A	収4.5電源盤									100	100	MCB2P50/20	前室												
		100	100	MCB3P50/30	収7電源盤			2929				100	100	MCB2P50/20	収蔵庫4									100	100	MCB2P50/20	収蔵庫4												
		100	100	MCB3P100/100	OA盤1			16000				100	100	MCB2P50/20	収蔵庫5									100	100	MCB2P50/20	収蔵庫5												
		100	100	MCB3P100/100	OA盤2			17200				100	100	MCB2P50/20	収蔵庫6									100	100	MCB2P50/20	収蔵庫6												
		100	100	MCB3P50/30	PHL-1			3513				100	100	MCB2P50/20	予備									100	100	MCB2P50/20	予備												
		100	100	MCB2P50/20	誘導灯				100				100	100	MCB2P50/20	非常照明									100	100	MCB2P50/20	非常照明											
		100	100	MCB2P50/20	誘導灯				(100)				100	100	MCB2P50/20	予備									100	100	MCB2P50/20	予備											
		100	100	MCB2P50/20	通路3			414				R1. 2	100	100	MCB2P50/20	非常照明									100	100	MCB2P50/20	非常照明											
		100	100	MCB2P50/20	ホール・通路1・2			300				R3~5	100	100	MCB2P50/20	予備									100	100	MCB2P50/20	予備											
		100	100	MCB2P50/20	学習課			1034				R6. 7	100	100	MCB2P50/20	予備									100	100	MCB2P50/20	予備											
		100	100	MCB2P50/20	学習課			755				R8. 9	100	100	MCB2P50/20	予備									100	100	MCB2P50/20	予備											
		100	100	MCB2P50/20	学習課図書館			957				R10. 11	100	100	MCB2P50/20	予備									100	100	MCB2P50/20	予備											
		100	100	MCB2P50/20	図書室1・2			223				R12~14	100	100	MCB2P50/20	予備									100	100	MCB2P50/20	予備											
		100	100	MCB2P50/20	会議室・応接室・給湯コーナー			631				R15~17	100	100	MCB2P50/20	予備									100	100	MCB2P50/20	予備											
100	100	MCB2P50/20	作業室・倉庫・アラーム併室			597			100	100	MCB2P50/20	予備							100	100	MCB2P50/20	予備																	
100	100	MCB2P50/20	AC機械室1・2・3			770			100	100	MCB2P50/20	予備							100	100	MCB2P50/20	予備																	
100	100	MCB2P50/20	通路4			256			100	100	MCB2P50/20	予備							100	100	MCB2P50/20	予備																	
100	100	MCB2P50/20	便所			129			100	100	MCB2P50/20	予備							100	100	MCB2P50/20	予備																	
100	100	MCB2P50/20	FH種AC機器:EV機器1・2・7・注			690			100	100	MCB2P50/20	予備							100	100	MCB2P50/20	予備																	
100	100	MCB2P50/20	リモコントランス						100	100	MCB2P50/20	予備								100	100	MCB2P50/20	予備																
100	100	MCB2P50/20	予備				1000		100	100	MCB2P50/20	予備							100	100	MCB2P50/20	予備																	
100	100	MCB2P50/20	予備						100	100	MCB2P50/20	予備								100	100	MCB2P50/20	予備																
							(8753)																																
100	100	ELB2P50/20	通路3・倉庫			500			100	100	MCB2P50/20	予備							100	100	MCB2P50/20	予備																	
100	100	ELB2P50/20	通路2・EV機械室 他			700			100	100	MCB2P50/20	予備							100	100	MCB2P50/20	予備																	
100	100	MCB2P50/20	EPS・DS(端子盤)			300			100	100	MCB2P50/20	予備							100	100	MCB2P50/20	予備																	
100	100	MCB2P50/20	EPS・DS(HUB)						100	100	MCB2P50/20	予備							100	100	MCB2P50/20	予備																	
100	100	ELB2P50/20	作業室(文庫)・(奥工)						100	100	MCB2P50/20	予備							100	100	MCB2P50/20	予備																	
100	100	MCB2P50/20	学習課図書室・閲覧室1・2			600			100	100	MCB2P50/20	予備							100	100	MCB2P50/20	予備																	
100	100	MCB2P50/20	会議室・応接室			700			100	100	MCB2P50/20	予備							100	100	MCB2P50/20	予備																	
100	100	ELB2P50/20	給湯室			100			100	100	MCB2P50/20	予備							100	100	MCB2P50/20	予備																	
100	100	ELB2P50/20	給湯室			100			100	100	MCB2P50/20	予備							100	100	MCB2P50/20	予備																	
100	100	ELB2P50/20	MWC(小便器・洗面器・温水器)			606			100	100	MCB2P50/20	予備							100	100	MCB2P50/20	予備																	
100	100	ELB2P50/20	MWC(洋風大便器)			1262			100	100	MCB2P50/20	予備							100	100	MCB2P50/20	予備																	
100	100	ELB2P50/20	FWC(洗面器・電気温水器)			1210			100	100	MCB2P50/20	予備							100	100	MCB2P50/20	予備																	
100	100	ELB2P50/20	FWC(洋風大便器)			1262			100	100	MCB2P50/20	予備							100	100	MCB2P50/20	予備																	
100	100	ELB2P50/20	FWC(洋風大便器)			1262			100	100	MCB2P50/20	予備							100	100	MCB2P50/20	予備																	
100	100	ELB2P50/20	多機能AC			945			100	100	MCB2P50/20	予備							100	100	MCB2P50/20	予備																	
100	100	ELB2P50/20	AC機械室1・2・3. R種AC機械室			1000			100	100	MCB2P50/20	予備							100	100	MCB2P50/20	予備																	
100	100	MCB2P50/20	予備			1000			100	100	MCB2P50/20	予備							100	100	MCB2P50/20	予備																	
100	100	MCB2P50/20	予備			1000			100	100	MCB2P50/20	予備							100	100	MCB2P50/20	予備																	
							(13392)																																
200	200	ELB2P50/20	給湯室(電気温水器)			2000			200	200	MCB2P50/20	予備							200	200	MCB2P50/20	予備																	
200	200	MCB2P50/20	予備			2000			200	200	MCB2P50/20	予備							200	200	MCB2P50/20	予備																	
							(4000)																																
100	100	ELB2P50/20	H-1水加温器x5			500			100	100	MCB2P50/20	予備							100	100	MCB2P50/20	予備																	
100	100	MCB2P50/20	FOA-5-4送風機					45	FEX-5-4と連動	100	100	MC																											



リモコンスイッチ系統図

凡例

記号	名称	適用	備考
	電灯分電盤	分電盤結線図参照	
	電灯分岐盤	分電盤結線図参照	
	リモコンセレクタスイッチ		
	プルボックス	サイズ表参照	
	H2-9		

プルボックスサイズ表

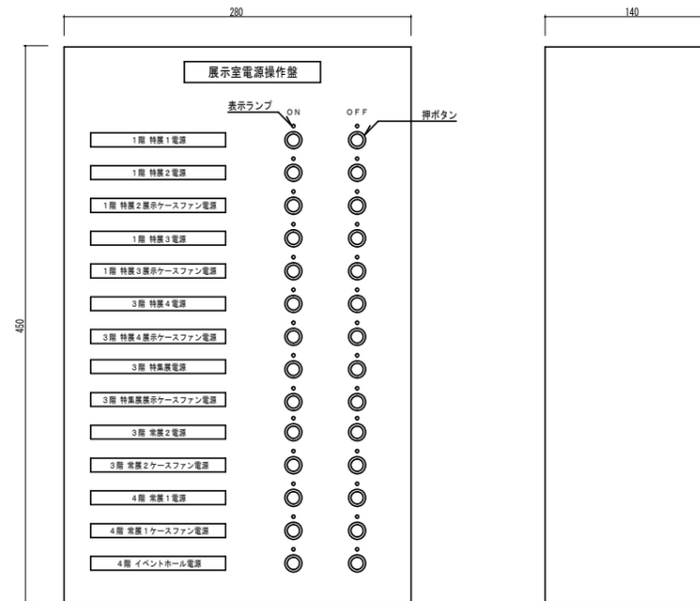
	151	150×150×100 鋼板製
--	-----	-----------------

注記 特記なき配管配線は下記とする。

記号	配線	配管
	EM-FOPEE1.2-1P	
	EM-FOPEE1.2-1P	(E19)
	コログシ配線	
	露出配管配線	

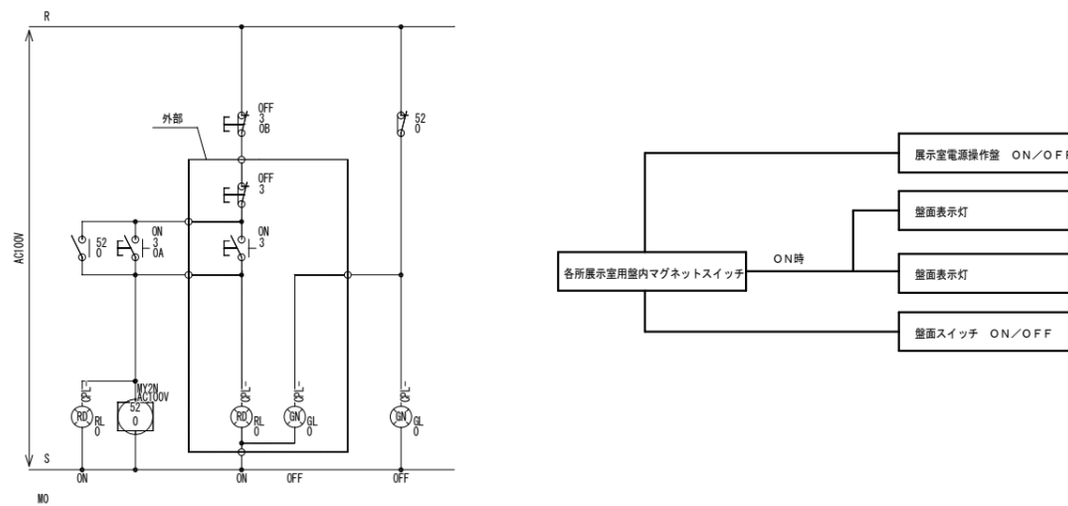
注1. 太線で示す機器・配線は改修対象を示し、細線で示す機器・配線は工事対象外を示す。
注2. 特記なき幹線ケーブルは幹線系統図参照。

各展示室電源盤へEM-CEE1.25-4C×2
特展1電源盤、イベントホール電源盤のみEM-CEE1.25-4Cを配線する



展示室電源操作盤姿図

※寸法は参考とする



博物館展示室リニューアル改修その他電気工事(週休2日) 設計図

リモコンスイッチ系統図・展示室電源操作盤姿図(改修) No. ED38

縮尺 A1:- A3:- 62 頁の2

設計 令和 6年 3月 日

名古屋市住宅都市局営繕部図設課

株式会社 浦野設計 本図記入寸法は特記なき限り「mm」単位とする。

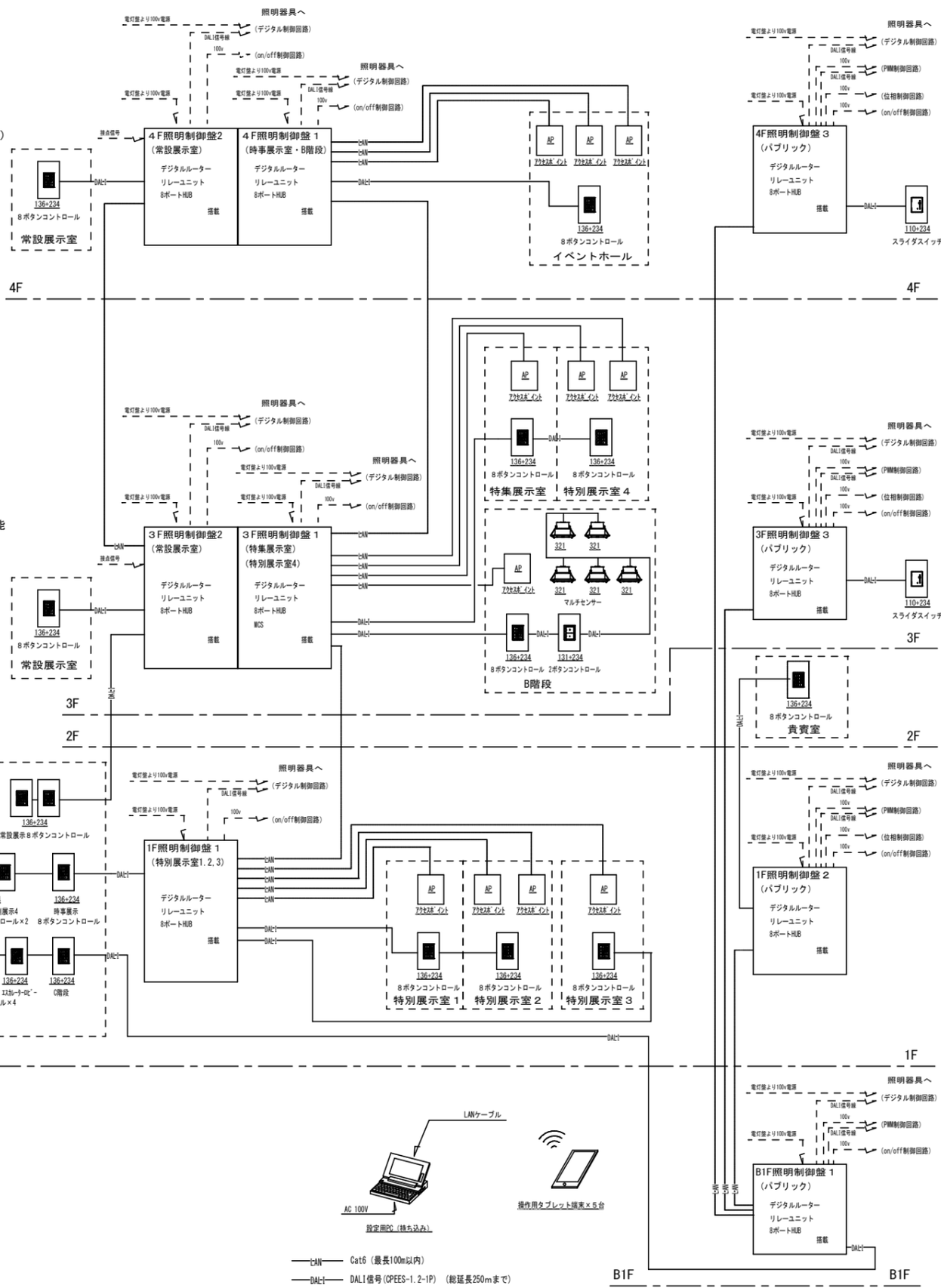
システム概要

■基本仕様

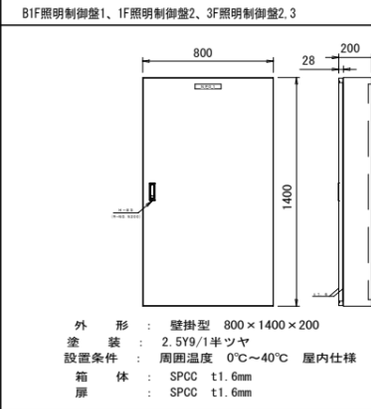
- (1) 本システムは調光ルーターと調光ユニットを配置し、グループ制御・シーン調光を行うものとする。

■基本機能

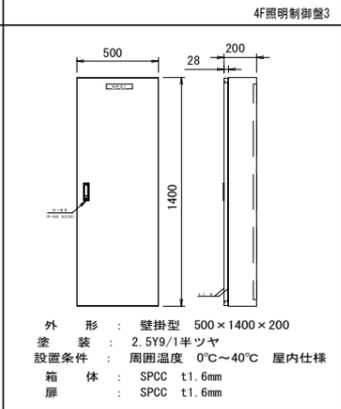
- (1) PWM調光信号、デジタル調光回路(DALI)位相調光 ON/OFF リレー回路を一元管理できるものとする。
- (2) シーン呼び出しスイッチにより的確に複数調光回路があらかじめPC及びタブレットであらかじめ設定したシーンを呼び出し再生できるものとする。
- (3) 設置されている調光シーンスイッチはあらかじめ決められたエリアに対して「7シーン+OFF」の調光シーンが呼び出し可能なものとする。
- (4) 設定用タブレットでは、グループ作成、バランス調光を行えるものとする。
- (5) 調光フェードタイムは各調光シーンごと0.5秒~1分30秒で自由に設定できるものとする。
- (6) 照明調光レベル設定、グループ編集、各エリア、各シーンごとに操作用タブレット端末で出来るものとする。(特別展示室、特集展示室、時事展示室)
- (7) タブレット設定によるにバランス調光機能を使用した制御を可能とする。
- (8) 調光レベルは約0.1または1~100とする。(照明器具の仕様による)



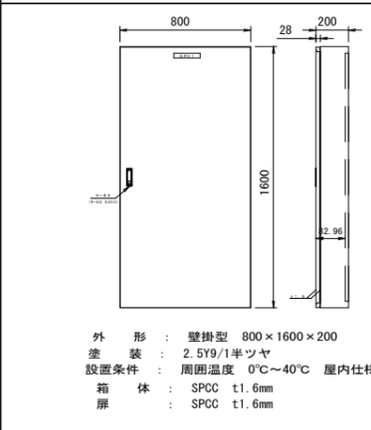
照明制御盤姿図 B1F照明制御盤1、1F照明制御盤2、3F照明制御盤2.3



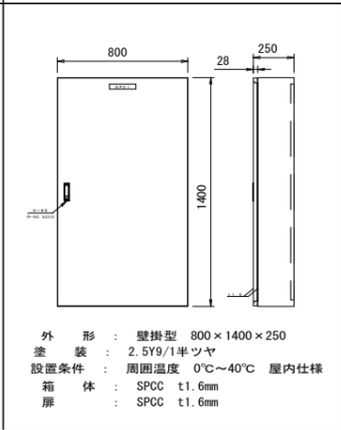
照明制御盤姿図 4F照明制御盤3



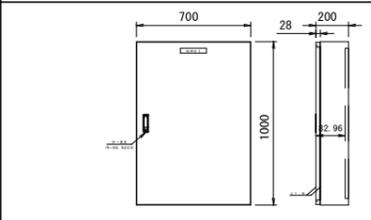
照明制御盤姿図 1F照明制御盤1、4F照明制御盤2



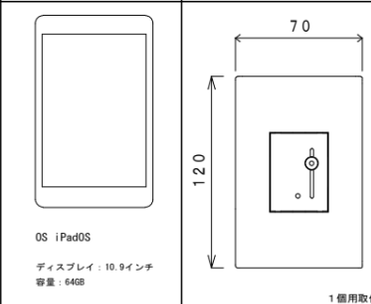
照明制御盤姿図 3F照明制御盤1



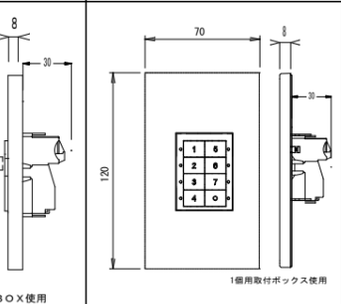
照明制御盤姿図 4F照明制御盤1



設定用モバイルタブレット



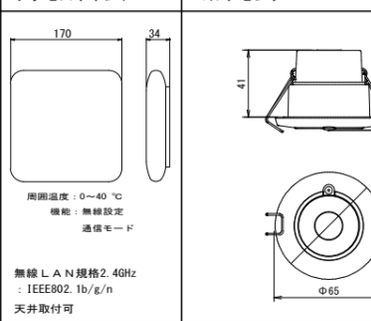
スライダスイッチ 110



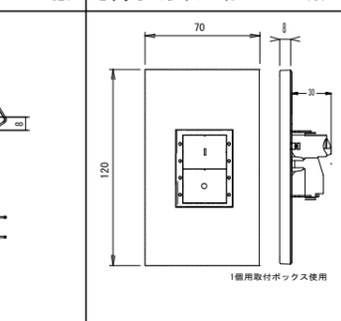
8ボタンコントロール 136



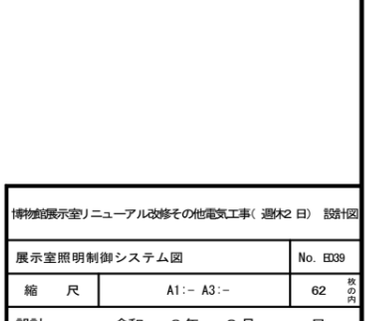
アクセスポイント



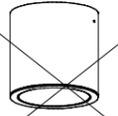
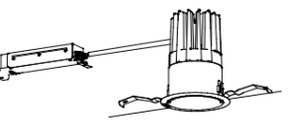
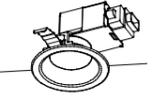
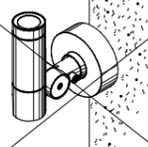
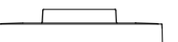
マルチセンサー 321



2ボタンコントロール 131

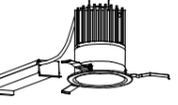
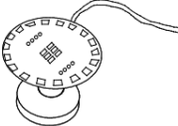
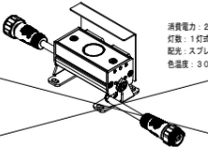
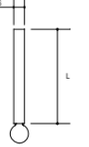
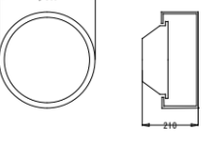
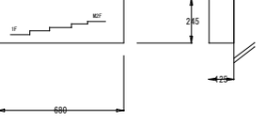
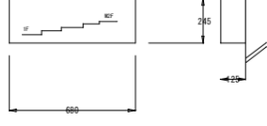
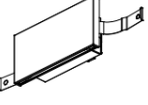
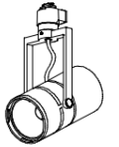
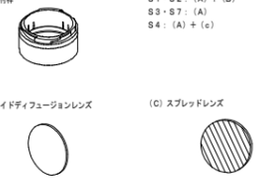
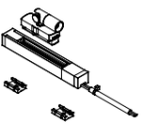
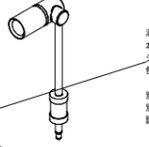
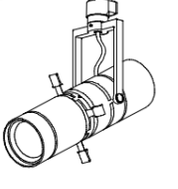
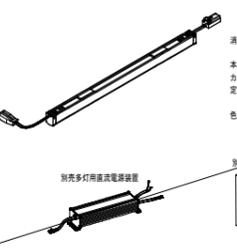
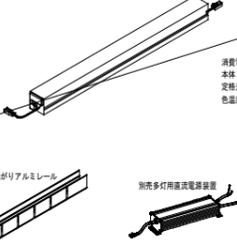
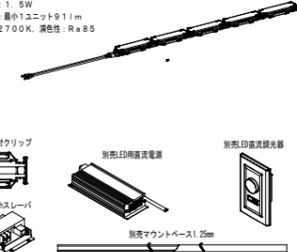
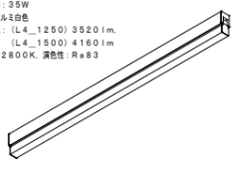
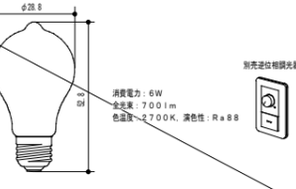


博物館展示室リニューアル改修その他電気工事(週末2日) 設計図	
展示室照明制御システム図	No. E039
縮尺	A1:- A3:- 62
設計	令和 6年 3月 日
名古屋市住宅都市局常務総務課	
本図記入寸法は特記なき限り「mm」単位とする。	

B1	LEDベースライト直付型40形 W150	B5	LEDベースライト直付型20形 W150	B6	LEDベースライト埋込型20形 下面開放型 W150	B7	LEDベースライト埋込型40形 フリーコンフォート W150	B8	LEDベースライト直付型40形	B9	LEDベースライト直付型40形 反射笠付型
B2	LEDベースライト直付型40形 W150							B11	LEDベースライト直付型40形	B9W	LEDベースライト直付型40形 反射笠付型 防湿型・防雨型 SUS製
B3	LEDベースライト直付型40形 W150										
B4	LEDベースライト直付型40形 W150										
	 B1 6900lmタイプ、消費電力43.1W B2 5200lmタイプ、消費電力31.9W B3 4000lmタイプ、消費電力25.0W B4 2500lmタイプ、消費電力16.3W 一般タイプ、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40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源設置はライトバー側に内蔵		 一般タイプ、3200lmタイプ 消費電力21.8W、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40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源設置はライトバー側に内蔵		 一般タイプ、3200lmタイプ 消費電力21.8W、定格出力型、電圧100~242V 本体：亜鉛鋼板 反射板（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%） 昼白色（5000K）、Ra83、電源設置はライトバー側に内蔵		 乳白パネルタイプ、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：鋼板（高反射白色粉体塗装） パネル：アクリル（乳白） 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%） 昼白色（5000K）、Ra83、電源設置はライトバー側に内蔵		 B8 6900lmタイプ、消費電力43.1W B11 3200lmタイプ、消費電力20.6W 一般タイプ、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40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源設置はライトバー側に内蔵		 B9 一般タイプ、6900lmタイプ 消費電力43.1W、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40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源設置はライトバー側に内蔵 B9W 一般タイプ、6900lmタイプ 消費電力43.1W、定格出力型、電圧100~242V 本体：ステンレス 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%） IP23防湿型、昼白色（5000K）、Ra83 電源設置はライトバー側に内蔵
B10	LEDスクエアベースライト FHP32形×4灯相当タイプ 埋込型	B12	高演色LEDベースライト直付型40形 W150	Bw	LEDベースライト直付形40形 防湿型・防雨型 W150	CL	小型シーリングライト	D1	ダウンライト 350形	D2	ダウンライト 150形
	 □450、乳白パネル 深緑（白）、透光可能タイプ（約10~100%） 定格出力型、消費電力38W、電圧100~242V 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 本体：亜鉛鋼板、枠：鋼板（高反射白色粉体塗装） パネル：ポリカーボネート（乳白） パツル：アルミ（ホワイト） 昼白色、5000K、Ra83		 B12 5200lmタイプ、消費電力32.5W 安定器出力型、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40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源設置はライトバー側に内蔵		 一般タイプ、5200lmタイプ 消費電力32.5W、定格出力型、電圧100~242V 本体：亜鉛鋼板（タムグリーン・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40000時間（光束維持率85%） IP23防湿型、昼白色（5000K）、Ra83 電源設置はライトバー側に内蔵		 LED内蔵クワンコア（白熱）タイプ、電源ユニット内蔵、天井裏付型 光源光束30°、光源寿命40000時間（光束維持率85%） 5000K、Ra85、拡散タイプ 器具光束2080lm、消費電力16.8W、電圧100V 本体：アルミダイカスト（ホワイトつや消し仕上） 反射板：プラスチック（ホワイト）		 LED、電源ユニット内蔵、一般タイプ、拡散タイプ 透光可能範囲（約）100%、光源光束30度、DALI-2対応 光源寿命40000時間（光束維持率85%）、5000K、Ra85 器具光束3895lm、消費電力27.8W、電圧100~242V 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：アルミ（銀色鏡面仕上） 枠：鋼板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ100		 D2 1680lmタイプ、消費電力11.6W D3 器具光束1035lm、消費電力7W LED内蔵、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 5000K、Ra85、拡散タイプ 光源光束15度、光源寿命40000時間（光束維持率85%） 電圧：100~242V 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）、埋込穴φ100
UD	ユニバーサルダウンライト 100形	Dw	LEDダウンライト 100形電球1灯器具相当	SRw	LEDスポットライト	BLw	LEDポーチライト 40形電球1灯器具相当	CL01	LEDシーリングライト		
	 LEDクワンコア（白熱）タイプ、グレアレスタイプ 電源ユニット別売、4000K、Ra85、広角タイプ 光源光束30°、照射角度約25° 光源寿命：40000時間（光束維持率70%） 反射板：プラスチック（アルミ高反射鏡面仕上） 枠：アルミダイカスト（ホワイトつや消し仕上） 埋込穴φ75		 昼白色（5000K）、Ra83 器具光束795lm、消費電力7.3W、電圧100V 拡散タイプ、高反射88形、防湿型・防雨型 枠：アルミ（ホワイトつや消し） 埋込穴φ100		 LED内蔵、電源ユニット内蔵、照射自在タイプ 防湿型、保護等級：IP23、ビーム角38度 電球色、3000K、Ra84 光束805lm、消費電力11.2W、電圧100V 光源寿命40000時間（光束維持率70%） 本体：アルミダイカスト（3次元アルミブレンディング） 前面パネル：高透過ガラス		 電球色（2700K）、Ra80 器具光束396lm、消費電力4.3W、電圧100V 壁面・天井取付専用 ネジ込み方式、防湿型・防雨型 プラスチック（ホワイト） カバー：ポリス（乳白） カバーキャッチ付		 電球色（3000K）、Ra90 器具光束2659lm、消費電力25W 半固定、φ440		

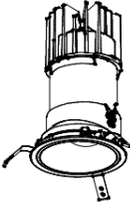
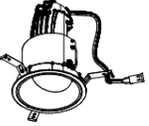
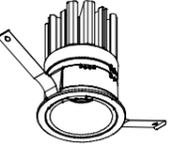
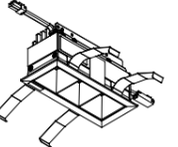
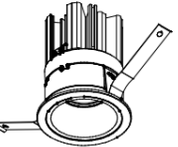
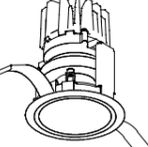
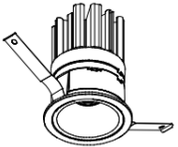
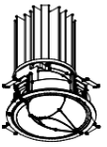
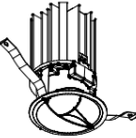
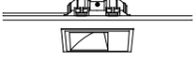
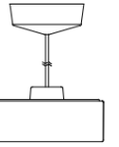
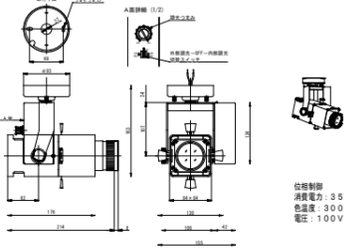
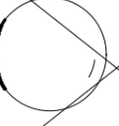
博物館展示室リニューアル改修その他電気工事（週末2日）設計図

照明器具姿図（1）（改修）	No. ED40
縮尺	A1:- A3:-
設計	令和 6年 3月 日
名古屋市住宅都市局営繕設備課	
本図記入寸法は特記なき限り「mm」単位とする。	

<p>DL1 LEDダウンライト 調光・調色対応型</p>  <p>LED16W 器具光束1303-1525lm 消費電力21W 寸法: 巾φ107・径込深148mm 本体: アルミダイキャスト塗装仕上げ トリム: アルミ塗装仕上げ 反射鏡: アルミ電解研磨 アルマイト仕上 カットオフアングル35° 2700K~5000K Ra90 ワイド配光 ベースタイプ 電源ユニット付 (100~200V) DALI調光対応 照射角度調整範囲 0.1m ※トリム指定色塗装</p>	<p>DL2 LEDダウンライト</p>  <p>LED25W 器具光束1972lm 消費電力32W (Z6201+Z6202使用時) 寸法: 巾φ107・径込深148mm 本体: アルミダイキャスト塗装仕上げ トリム: アルミ塗装仕上げ 反射鏡: アルミ電解研磨 アルマイト仕上 カットオフアングル35° 3500K Ra90 ワイド配光 ベースタイプ 照射角度調整範囲 0.1m ※トリム指定色塗装</p>	<p>DL3 LEDダウンライト 調色対応型</p>  <p>LED63W 消費電力63W 定格光束6600lm 色温度6500K~2700K Ra90/Ra85 施工寸法 φ125mm H=173mm ※DALIKO設置 ※ワイド配光 ※トリム指定色塗装</p>	<p>UN1 LEDユニバーサルダウンライト</p>  <p>LED16W 器具光束1211lm 消費電力22W (Z6201+Z6202使用時) 寸法: 巾φ82・径込深142mm 本体: アルミダイキャスト塗装仕上げ トリム: アルミ塗装仕上げ レンズ: 樹脂 3500K Ra90 フット配光 アジャスタブルタイプ 照射角度調整範囲 0.1m ※トリム指定色塗装</p>	<p>UN2 LEDユニバーサルダウンライト</p>  <p>LED16W 器具光束1349lm 消費電力22W (Z6201+Z6202使用時) 寸法: 巾φ82・径込深142mm 本体: アルミダイキャスト塗装仕上げ トリム: アルミ塗装仕上げ レンズ: 樹脂 3500K Ra90 ワイド配光 アジャスタブルタイプ 照射角度調整範囲 0.1m ※トリム指定色塗装</p>	<p>UN3 LEDユニバーサルダウンライト</p>  <p>LED17.8W 器具光束1455lm 消費電力24W (Z6201+Z6202使用時) 寸法: 巾φ107・径込深140mm 本体: アルミダイキャスト塗装仕上げ トリム: アルミ塗装仕上げ 反射鏡: アルミ電解研磨 アルマイト仕上 3500K Ra90 フット配光 アジャスタブルタイプ 照射角度調整範囲 0.1m ※トリム指定色塗装</p>
<p>UN4 LEDユニバーサルダウンライト 調光・調色対応型</p>  <p>UN4 LED16W 器具光束1004-1309lm 消費電力21W UN5 LED16W 器具光束113-994lm 消費電力21W</p> <p>寸法: 巾φ107・径込深下140mm 本体: アルミダイキャスト塗装仕上げ トリム: アルミ塗装仕上げ 反射鏡: アルミ電解研磨 アルマイト仕上 2700K~5000K Ra90 ワイド配光 アジャスタブルタイプ 電源ユニット付 (100~240V) DALI調光対応 照射角度調整範囲 0.1m ※トリム指定色塗装</p>	<p>WW1 LEDウォールウォッシャーダウンライト</p>  <p>LED25W 器具光束1244lm 消費電力32W (Z6201+Z6202使用時) 寸法: 巾φ107・径込深154mm 本体: アルミダイキャスト塗装仕上げ 反射鏡: アルミ電解研磨 アルマイト仕上 トリム: アルミ塗装仕上げ 専用スプレッドレンズ 3500K Ra90 ウォールウォッシャー配光 照射角度調整範囲 0.1m ※トリム指定色塗装</p>	<p>WW2 LEDユニバーサルダウンライト 調色対応型</p>  <p>LED24.8W 消費電力24.8W 定格光束2190lm 色温度6500K~2700K Ra90/Ra85 施工寸法 φ125mm H=165mm ※トリム指定色塗装</p>	<p>UP1 炎演出(リモレトランプ)</p>  <p>寸法: 全高220mm、φ43mm 消費電力: 4W 別売LED用器具型ソケット 別売超小型アダプター(1.2V) リモコン の品も併用すると</p>	<p>UP2 アッパーライト(織文土器背景)</p>  <p>消費電力: 2.1W 灯数: 1灯式 配光: スプレッド (40° x 15°) 色温度: 3000K、演色性: Ra95</p> <p>別売調光器 (P9000) 別売印用定電圧電源 別売配線ワイヤF2m リードケーブル2m 接続コネクタ</p>	<p>UP3 仏像、坐像用ジャックスポット</p>  <p>消費電力: 1.2W 本体: アルミ(ブラック) シールド: ステンレス、長さ: 150mm 色温度: 2700K 別売標準ソケット 別売延長コード 別売取り付けセット</p>
<p>PD02a 既存シャンデリア照明(特注)(L=700mm)</p> <p>PD02b 既存シャンデリア照明(特注)(L=500mm)</p> <p>PD02c 既存シャンデリア照明(特注)(L=300mm)</p>  <p>LEDランプ: LDF89D特注 ランプ光束: 600lm 消費電力: 6W 本体: φ48、6mm IN-PD02a: L=700mm IN-PD02b: L=500mm IN-PD02c: L=300mm SPC指定色塗装 ※配線は打合せの上決定</p>	<p>BR02 既存ブラケットライト(特注・既存セード流用)</p>  <p>消費電力: 25W 本体: SPC指定色塗装 セード: ガラス(既存流用)</p>	<p>BR03 既存ブラケットライト(特注・既存セード流用)</p>  <p>消費電力: 28W 本体: SPC指定色塗装 セード: アクリル(既存流用)</p>	<p>BR04 既存ブラケットライト(特注・既存セード流用)</p>  <p>消費電力: 28W 本体: SPC指定色塗装 セード: アクリル(既存流用) 切欠半端り</p>	<p>BR05 防雨型ブラケットライト</p>  <p>非常灯タイプ(消防通達規格準拠)、30分間タイプ 専用LED点灯、非常時本体温度LED点灯 消費電力: 1W 器具高さ: 60mm 出っ張: 9mm 器具重: 120mm 重: 0.2kg 器具寸法: 口48x110mm 径込深: 60mm 非配光</p>	<p>FL01 LEDフットライト</p>  <p>LEDフットライト 本体: アルミダイキャストマフフィンホワイト塗装 パネル: アクリル乳白色 消費電力: 1.7W 色温度: 2700K 器具高さ: 60mm 出っ張: 9mm 器具重: 120mm 重: 0.2kg 器具寸法: 口48x110mm 径込深: 60mm 非配光</p>
<p>S1 高演色スポットライト</p> <p>S2 高演色スポットライト</p> <p>S3 高演色スポットライト</p> <p>S4 高演色スポットライト</p> <p>S7 高演色スポットライト</p>  <p>消費電力: 15W 定格光束: (S1・S2・S4) 1080lm (S3・S7) 1040lm 色温度: 3500K 本体: ブラック</p> <p>(A) 取付枠 S1・S2: (A) + (B) S3・S7: (A) S4: (A) + (C)</p> <p>(B) ワイドディフュージョンレンズ (C) スプレッドレンズ</p>	<p>左記の高演色スポットライトに取り付ける別売付属品</p> 	<p>S5m 超小型スポットライト</p>  <p>消費電力: 2.6W 本体: ブラック 色温度: 3500K、演色性: Ra95</p>	<p>S6 マイクロスポットライト(石室内)</p>  <p>消費電力: 1.2W 本体: アルミ(ブラック) シャフト: ステンレス、長さ: 30mm 色温度: 2700K 別売標準ソケット 別売延長コード 別売取り付けセット</p>	<p>PJ1 カッタースポット</p> <p>PJ2 カッタースポット</p>  <p>消費電力: 15W 定格光束: 530lm 消費電力: 1W 配光: (PJ1) 個別照射、(PJ2) 位相照射 色温度: 3000K、演色性: Ra96 本体: ブラック</p>	<p>ST0 LEDスタンドライト</p>  <p>高: 1335mm 巾: φ270mm 質量: 3.3kg バイン材: 白木 フットスイッチ付 ※E17 LED電球 40Wタイプ (LDA4) 使用可</p>
<p>LI_1231 ライン照明 L=1231mm</p> <p>LI_1494 ライン照明 L=1494mm</p>  <p>消費電力: (LI_1231) 21.5W、 (LI_1494) 25.5W 本体: アルミ(アルマイト仕上) カバー: ポリカーボネート乳白半透明 定格光束: (LI_1231) 1030lm、 (LI_1494) 1260lm 色温度: 2800K、演色性: Ra83</p> <p>別売多灯用定電圧電源装置 別売調光器</p>	<p>L2_1005 テーブライト L=1005mm</p>  <p>消費電力: 1.1W 本体: 軟質アクリル 定格光束: 390lm 色温度: 2800K、演色性: Ra83</p> <p>別売曲がりアルミレール 別売多灯用定電圧電源装置 別売調光器</p>	<p>L3 LEDユニット 75mm(雷車コープ照明)</p>  <p>消費電力: 1.5W 定格光束: 器具ユニット911lm 色温度: 2700K、演色性: Ra85</p> <p>別売取付クリップ 別売LED調光電源 別売LED調光器 別売レール 別売ワイヤベース1.25m</p>	<p>L4_1250 ライン照明 L=1250mm</p> <p>L4_1500 ライン照明 L=1500mm</p>  <p>消費電力: 35W 本体: アルミ白色 定格光束: (L4_1250) 3520lm、 (L4_1500) 4160lm 色温度: 2800K、演色性: Ra83</p> <p>別売調光器</p>	<p>CH1 提灯(屋根神)※ランプのみ</p> <p>CH2 提灯(雷車)※ランプのみ</p>  <p>消費電力: 6W 器具高さ: 700mm 色温度: 2700K、演色性: Ra88</p> <p>別売定電圧調光器</p>	<p>別売多灯用定電圧電源装置 別売調光器</p>

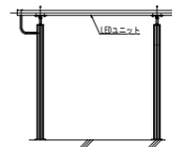
博物館展示室リニューアル改修その他電気工事(週末2日) 設計図

照明器具 表(2) (改修)		No. ED41
縮尺	A1:- A3:-	62 改のり
設計	令和 6年 3月 日	
名古屋市住宅都市局管轄設備構築		
本図記入寸法は特記なき限り「mm」単位とする。		

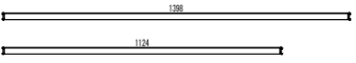
改修後													
AJ01	ユニバーサルダウンライト	AJ03	ユニバーサルダウンライト 防雨型	AJ04	ユニバーサルダウンライト	AJ06	ユニバーサルダウンライト	DL01	ダウンライト	DL02	リニアグレアレスダウンライトリニア		
AJ02	ユニバーサルダウンライト	AJ07	ユニバーサルダウンライト 防雨型 スプレッドレンズ付										
	 <p>AJ01 定価長さ: 1725mm 色温度: 3000K AJ02 定価長さ: 2200mm 色温度: 3000K AJ05 定価長さ: 1705mm 色温度: 3000K HID50W相当 枠: アルミダイカスト・ホワイトN93塗装 パネル: ガラス・透明 コネク: 樹脂 消費電力: 49.5W 出幅: 2mm 器具幅: φ135mm 重: 0.9kg 埋込穴径: φ125mm 埋込高: 224mm DALI/PWM調光</p>	 <p>HID50W相当 枠: アルミダイカスト・ブラック塗装 本体: アルミダイカスト コネク: 樹脂 前面パネル: ポリカーボネート・透明 消費電力: 27.7W 定価長さ: 860mm 色温度: 3000K 出幅: 2mm 器具幅: φ135mm 重: 0.7kg 埋込穴径: φ125mm 埋込高: 185mm DALI 190タイプ 防雨型</p>	 <p>JR12V50W相当 枠: アルミダイカスト・黒色塗装 コネク: 樹脂 消費電力: 18.1W 定価長さ: 625mm 色温度: 2700K 出幅: 2mm 器具幅: φ85mm 重: 0.3kg 埋込穴径: φ75mm 埋込高: 141mm PWM/DALI調光</p>	 <p>LED内蔵クワコフ(0.1度)タイプ、 電源ユニット別売、グレアレスタイプ 一級省エネタイプ、調光(L.E.D.)、 調光可能型(L.J.0)、中央タイプ 19° 3000K、Ra85 光束効率: 400lm/W(光束維持率70%) 消費電力: 18.1W 定価長さ: 625mm 器具幅: 144mm 消費電力: 33.8W、100~242V 枠: アルミ(ホワイト/黒/白) 反射板: アルミ(銀色鏡面) 光源発光角: 30度、光束角約90度、 水平照射角: 30度、埋込穴: φ125</p>	 <p>HID35W相当 枠: アルミダイカスト・黒色塗装 パネル: ガラス・透明 コネク: アルミ 消費電力: 22.8W 定価長さ: 1580mm 色温度: 3000K 出幅: 2mm 器具幅: φ85mm 重: 0.4kg 埋込穴径: φ75mm 埋込高: 110mm PWM/DALI調光</p>	 <p>LED×3組内蔵、電源ユニット別売 グレアレスタイプ、一級省エネタイプ 3000K、Ra85 光束効率: 400lm/W(光束維持率70%) 消費電力: 22.8W 定価長さ: 1580mm 色温度: 3000K 中央タイプ 22°、光束角約40度 器具幅: 280mm、消費電力: 6.4W 枠: アルミ(ホワイト/黒/白) 反射板: アルミ(銀色鏡面) 埋込穴: φ50×122</p>							
DL03	ダウンライト	DL05	ダウンライト	DL06	ダウンライト	DL08	ダウンライト						
	 <p>LED内蔵、電源ユニット別売 一級省エネタイプ、3000K、Ra85、 広角タイプ、光束角約30度 光束効率: 400lm/W(光束維持率85%) 器具幅: 84mm、消費電力: 7.6W 反射板(上部): プラスチック(ホワイト) 反射板(下部): アルミ(ホワイト/黒/白) 枠: 樹脂(ホワイト/黒/白)、埋込穴: φ100</p>	 <p>LED single 対応 JR12V50W相当 枠: アルミダイカスト・白色塗装 パネル: アクリル・銀白色 コネク: アルミ 消費電力: 18.1W 定価長さ: 1595mm 色温度: 3000K 出幅: 2mm 器具幅: φ85mm 重: 0.4kg 埋込穴径: φ75mm 埋込高: 102mm PWM/DALI調光</p>	 <p>LED 16.7W~13.9W ※電源により異なります 消費電力: 16.7W~13.9W 定価長さ: 990mm 色温度: 3000K Ra93 シーリングアダプタ共</p>	 <p>LED single 対応 HID35W相当 枠: アルミダイカスト・白色塗装 パネル: ガラス・透明 コネク: アルミ 消費電力: 22.8W 定価長さ: 965mm 色温度: 3000K 出幅: 4mm 器具幅: φ85mm 重: 0.5kg 埋込穴径: φ75mm 埋込高: 139mm PWM/DALI調光 防雨型</p>									
WW01	ウォールウォッシャーダウンライト	WW02	ウォールウォッシャーダウンライト 防雨型	WW03	ウォールウォッシャーダウンライト 防雨型	WW04	ウォールウォッシャーダウンライト						
	 <p>HID70W相当 枠: アルミダイカスト・白色塗装 パネル: ポリカーボネート・乳白 コネク: アルミダイカスト・マットブラック塗装 消費電力: 45.4W 定価長さ: 2510mm 色温度: 3000K 出幅: 5mm 器具幅: φ135mm 重: 0.9kg 埋込穴径: φ125mm 埋込高: 180mm 非調光タイプ</p>	 <p>HID70W相当 枠: アルミダイカスト・白色塗装 パネル: ポリカーボネート・乳白 コネク: アルミダイカスト・マットブラック塗装 消費電力: 45.4W 定価長さ: 2510mm 色温度: 3000K 出幅: 5mm 器具幅: φ135mm 重: 0.9kg 埋込穴径: φ125mm 埋込高: 180mm 非調光タイプ</p>	 <p>HID35W相当 枠: アルミダイカスト・黒色塗装 パネル: ポリカーボネート・乳白 コネク: アルミダイカスト・マットブラック塗装 消費電力: 38W 定価長さ: 1595mm 色温度: 3000K 出幅: 5mm 器具幅: φ110mm 重: 0.8kg 埋込穴径: φ100mm 埋込高: 166mm 非調光タイプ</p>	 <p>消費電力: 24W 定価長さ: 3300mm 色温度: 3000K</p>									
SP01	スポットライト (ホワイト)	SP02	スポットライト	SP06	スポットライト	BR01	シーリングライト(建築工事)	PD01	ペンダントライト	LL03a	LED客席シームレス (L=1200)	LL03b	LED客席シームレス (L=600)
SP03	スポットライト (マットブラック)	SP04	スポットライト (マットブラック)	SP05	スポットライト (マットブラック)					 <p>電球色(3000K)、Ra90 LED 22-26W ペンダント、φ450</p>	 <p>LL03a 光束効率: 100% 3000K、Ra85 器具幅: 260mm、消費電力: 8W 光束角: 40度(光束維持率: 85%) 本体: 樹脂製、反射板/鏡板(高反射白色樹脂製) カバー: 樹脂製(白/黒) L=1200mm</p>	 <p>LL03b 光束効率: 100% 3000K、Ra85 器具幅: 160mm、消費電力: 4.4W 光束角: 40度(光束維持率: 85%) 本体: 樹脂製、反射板/鏡板(高反射白色樹脂製) カバー: 樹脂製(白/黒) L=600mm</p>	
	 <p>位相制御 消費電力: 21.6W 定価長さ: 1720mm 色温度: 3000K 電圧: 100V (別売)セミディフューザーレンズフィルター (別売)エッジコントロールフィルター (別売)シェーパードレンフィルター</p>	 <p>位相制御 消費電力: 35W 色温度: 3000K 電圧: 100V</p>	 <p>LED14W 器具長さ: 1418mm 消費電力: 18W 寸法: 高さ146mmφ70・高さ177mm 本体: アルミ樹脂製 レンズ: 樹脂 電源ユニット付(100V) 2700K、Ra100 出幅: 80mm 器具幅: φ100mm 重: 0.2kg 非調光</p>	 <p>LED 白熱球60W相当 セディシロソ、乳白色 消費電力: 6.1W 定価長さ: 335mm 色温度: 2700K 出幅: 80mm 器具幅: φ100mm 重: 0.2kg 非調光</p>									
LL01a	LEDライン照明	LL02a	LEDライン照明	LL04a	LEDモジュール	LL04a	LEDモジュール	LL05a	LEDモジュール				
LL01b	LEDライン照明			LL04b	LEDモジュール	LL04f	LEDモジュール	LL05f	LEDモジュール				
LL01c	LEDライン照明			LL04c	LEDモジュール	LL04h	LEDモジュール	LL05i	LEDモジュール				
LL01d	LEDライン照明			LL04d	LEDモジュール								
LL01e	LEDライン照明	 <p>LL01a (L=1500mm) 定価長さ: 4420mm 消費電力: 35W LL01b (L=1250mm) 定価長さ: 3750mm 消費電力: 30W LL01c (L=1000mm) 定価長さ: 3050mm 消費電力: 25W LL01d (L=800mm) 定価長さ: 2650mm 消費電力: 21W LL01e (L=500mm) 定価長さ: 1690mm 消費電力: 12W</p>	 <p>LL02a (L=1422mm) 定価長さ: 3901mm 入力電力: 29.3W</p>	 <p>LL04a (L=1494mm) 定価長さ: 1320mm 入力電力: 25.5W 調光: PWM/DALI/位相 電圧: 要直流電源装置(別売) LL04b (L=1231mm) 定価長さ: 1090mm 入力電力: 21.5W 調光: PWM/DALI/位相 電圧: 要直流電源装置(別売) LL04c (L=1144mm) 定価長さ: 1010mm 入力電力: 20.0W 調光: PWM/DALI/位相 電圧: 要直流電源装置(別売) LL04d (L=989mm) 定価長さ: 860mm 入力電力: 17.5W 調光: PWM/DALI/位相 電圧: 要直流電源装置(別売)</p>	 <p>LL04a (L=837mm) 定価長さ: 740mm 入力電力: 15.5W 調光: PWM/DALI/位相 電圧: 要直流電源装置(別売) LL04f (L=487mm) 定価長さ: 430mm 入力電力: 21.5W 調光: PWM/DALI/位相 電圧: 要直流電源装置(別売) LL04h (L=94mm) 定価長さ: 80mm 入力電力: 3.4W 調光: PWM/DALI/位相 電圧: 要直流電源装置(別売)</p>	 <p>LL05a (L=2750mm) 定価長さ: 4480mm 入力電力: 16.0W 調光: PWM/DALI/位相 電圧: 要直流電源装置(別売) LL05f (L=1512mm) 定価長さ: 2440mm 入力電力: 31.3W 調光: PWM/DALI/位相 電圧: 要直流電源装置(別売) LL05i (L=987mm) 定価長さ: 1430mm 入力電力: 21.0W 調光: PWM/DALI/位相 電圧: 要直流電源装置(別売)</p>							

博物館展示室リニューアル改修その他電気工事(週末・日) 設計図

照明器具姿図(3)(改修)	No. ED42
縮尺	A1:- A3:- 62
設計	令和 6年 3月 日
名古屋住宅都市局常務備後課	
株式会社 浦野設計	本図記入寸法は特記なき限り「mm」単位とする。

<p>E-BL01 LEDローボールライト</p>  <p>LEDローボールライト 器具長さ1801mm 消費電力3.5W 寸法: 巾φ142・高さ300mm 本体: アルミダイキャスト・黒色塗装仕上げ カバー: アルミ・黒色塗装 ヘッド: ステンレス (ニチウムブレイムタリック) 2700K Ra83 防塵、防雨型</p>	<p>E-BL02 LEDローボールライト</p>  <p>LEDローボールライト LED内蔵・電源ユニット内蔵 器具長さ1871mm・消費電力10.4W 寸法: 巾φ135・高さ300・保護等級: IP23 本体: アルミダイキャスト (ニチウムブレイムタリック) ヘッド: ステンレス (ニチウムブレイムタリック) グループ: ポリカーボネート (ブリスム・フロスト) 3000K Ra85、全周配光タイプ、防雨型</p>	<p>E-BL03 LEDスクエアボールライト</p>  <p>器具長さ4651mm 消費電力9W 2700K Ra83 防塵、防雨型</p>	<p>E-SL01 屋外用フレキシブルLEDモジュール</p>  <p>屋外用フレキシブルLED 器具長さ214~20381mm 寸法: 537×φ559mm 3100K Ra85</p> <p>別売り直流電源装置 入力電力最大使用W数: 52W</p>	<p>E-SL02a LED手すり照明 (片側配光タイプ)</p>  <p>器具長さ13771mm 消費電力14W 本体: シリコン樹脂 カバー: 特殊ルーバー (樹脂製) 2700K、3000K、4000K</p>	<p>E-SL03 屋外用フレキシブルLEDモジュール</p>  <p>屋外用フレキシブルLED 器具長さ190~38401mm 寸法: 528~10075mm 3000K Ra85</p> <p>別売り直流電源装置</p>
--	--	--	--	---	---

E-LL01a LED間接照明



E-LL01a (L=1398)
器具長さ25601mm・電球色21501mm、消費電力18.8W

E-LL01b (L=1124)
器具長さ20401mm・電球色17201mm、消費電力15.1W

電圧100V
本体: アルミ合金 (シルバー)
カバー: ポリカーボネート
光源寿命40000時間
色温度 (5000K)、
電球色 (2700K)
Ra83、防水型

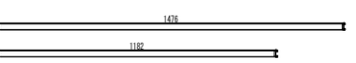
E-LL02 LED間接照明



LED間接照明
FLR40W相当
器具長さ18551mm
消費電力24.4W
寸法: 器具長さ711mm
全長1248mm
器具高さ54mm
本体: アルミ・黒色塗装
カバー: アクリル・透明樹脂
PWM調光タイプ
防雨型
L=1200mm

グレアカットルーバー
・黒色塗装

F-LL01a LED間接照明



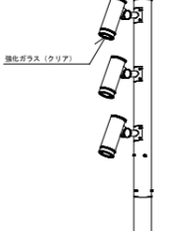
F-LL01a (L=1476)
器具長さ25601mm・電球色23001mm、消費電力19.4W

F-LL02a (L=594)
器具長さ10201mm・電球色 9201mm、消費電力 7.8W

F-LL02d (L=1182)
器具長さ20501mm・電球色18401mm、消費電力15.5W

電圧100V
本体: アルミ合金 (シルバー)
カバー: ポリカーボネート
光源寿命40000時間
器具長さ (5000K)、
電球色 (2700K)
Ra83、防水型

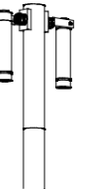
E-PL01 LEDボール灯



LEDボール灯
LED11.2W×3
器具長さ18551mm
消費電力24.4W
寸法: 幅250mm・高さ840mm
本体: ステンレス・アルミダイキャスト (黒色塗装)
カバー: 強化ガラス (クリア)
電圧電圧: 100V/200V/240V
灯罩傾斜調整: 上下11° / 左右33°
3000K Ra83
ワイド配光、防雨型

強化ガラス (クリア)

E-PL02 LEDボール灯



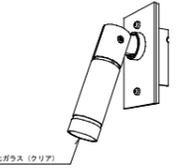
LEDボール灯 LED7.3W×2
器具長さ9701mm
消費電力14.4W
寸法: 幅218mm・高さ300mm
本体: アルミ・ステンレス (黒色塗装)
カバー: ガラス (クリア)
電圧電圧: 100V 電圧内蔵
灯罩傾斜調整: 上下16° / 左右26°
防塵、防雨、ワイド配光、防雨型
ボール規格: 高さ2メートル

E-PL03 LEDボール灯



LEDボール灯 水銀灯250形×2相当
器具長さ99001mm
消費電力122.6W、電圧100~242V
本体: 鋼板 (スチール・アルミダイキャスト)
パネル: ポリカーボネート (透明ツヤ消し)
耐風速60m/s、3000K Ra85、
フロント脱着、防塵、防雨、防炎ワイヤー付、
耐熱サージ15kV、電源ユニット内蔵

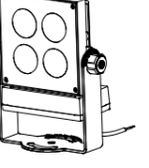
E-SP01 屋外用スポットライト



LED電球4.8W×1
器具長さ2751mm
消費電力4.8W
本体: アルミ (黒色塗装)
カバー: 強化ガラス (クリア)
電圧電圧: 100V専用
灯罩傾斜調整: 上下90° / 左右36°
Ra94、位置調整
ニチウムブレイム/ワイド配光、防雨型

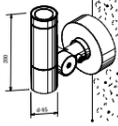
強化ガラス (クリア)

E-SP02 屋外用スポットライト



LEDスポットライト
器具長さ87.6~8081mm
消費電力17.8W
寸法: 幅250mm・高さ230mm
本体: アルミダイキャスト
フロントカバー: ポリカーボネート
2重レンズ: アクリル
電圧電圧: 100~240V
3000K Ra70
防雨型
別売りルーバー付

E-SP03 屋外用スポットライト



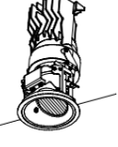
LEDスポットライト
器具長さ1651mm
消費電力17.1W
本体: アルミダイキャスト
前面パネル: 高透過ガラス
LED内蔵・電源ユニット内蔵
電圧電圧: 100V
3000K Ra84
防雨型、保護等級: IP23、
光束角30度

E-SP04 屋外用スポットライト



LEDスポットライト
器具長さ2851mm
消費電力12W
寸法: φ85、高さ153mm
器具長さ46mm
本体: アルミダイキャスト
電圧電圧: 100V/242V
2700K Ra83、防雨型
※指定色

E-WW01 軒下用ウォールウォッシャーダウンライト



LED16W
器具長さ12001mm
消費電力27.3W
寸法: φ100
本体: アルミダイキャスト・黒色塗装
反射板: アルミ (黒色塗装仕上げ)
パネル: アクリル (透明)
一体化タイプ/グレア調整タイプ

別売り電源ユニット

F-SP01 LEDブラケットライト



LEDブラケットライト
器具長さ6901mm
消費電力11.5W
電圧100V
本体: 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)
3000K Ra85、LED内蔵、
電源ユニット内蔵、防雨型

E-DL01 屋外用ダウンライト



LEDグレアレサダウンライト
器具長さ8901mm
消費電力12.5W
寸法: φ75
トリム: 指定色
電圧電圧: 100V~240V
3000K Ra85
別売り電源ユニット付

別売り電源ユニット

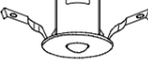
LED非常灯電源別置形



φ60、低・中天井用 (~6m)
LED内蔵、非常時: 非常用LED点灯/常時消灯
電圧: AC/DC100V
非常灯設定番号: LCLE-002
レンズ: ガラス、本体: 鋼板、
枠: アルミダイキャスト (ホワイトツヤ消し仕上げ)

保守率: 0.93		KO1588656							
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	3.5m	4.0m	5.0m	6.0m	
標準配置	A1	5.0	5.1	5.2	5.2	5.1	4.9	4.4	
連続配置	A2	12.1	12.9	13.3	13.9	14.3	14.4	14.5	14.1
四角配置	A4	10.1	10.9	11.4	12.3	12.8	13.8	14.5	14.1

LED非常灯電源別置形



φ100高天井タイプ 中・特高天井用 (6~16m)
LED内蔵、非常時: 非常用LED点灯/常時消灯
電圧: AC/DC100V
非常灯設定番号: LCLE-002
レンズ: ガラス、本体: 鋼板、
枠: アルミダイキャスト (ホワイトツヤ消し仕上げ)

保守率: 0.93		KO158792							
器具取付高さ	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m	12.0m	14.0m	16.0m		
標準配置	A1	9.2	9.7	10.0	10.2	9.8	8.6	6.2	
連続配置	A2	21.3	23.1	24.7	26.0	27.9	28.7	28.4	
四角配置	A4	17.7	19.1	20.3	21.5	23.9	26.0	27.4	

LED非常灯電源別置形



筐体 低・中天井用 (~6m)
LED内蔵、非常時: 非常用LED点灯/常時消灯
電圧: AC/DC100V
非常灯設定番号: LCLE-001
本体: 鋼板、レンズ: ガラス、
カバー: 鋼板 (ホワイトツヤ消し仕上げ)

保守率: 0.93		KO158656							
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m		
標準配置	A1	5.0	5.1	5.2	5.2	5.1	4.9	4.4	
連続配置	A2	12.1	12.9	13.3	13.9	14.4	14.5	14.1	
四角配置	A4	10.1	10.9	11.4	12.3	13.8	14.5	14.1	

LED非常灯電源別置形



φ100高天井タイプ 低・中天井用 (~6m)
LED内蔵、非常時: 非常用LED点灯/常時消灯
電圧: AC/DC100V
非常灯設定番号: LCLE-001
本体: 鋼板、レンズ: ガラス、
カバー: アルミダイキャスト (白色粉体塗装)

保守率: 0.93		KO159516							
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m		
標準配置	A1	4.9	5.0	5.0	5.0	4.9	4.7	4.2	
連続配置	A2	12.1	12.9	13.2	13.7	13.8	14.0	14.0	
四角配置	A4	10.2	11.0	11.4	12.2	12.7	14.0	14.0	
	B4	10.1	10.9	11.4	12.5	13.8	14.0	14.0	

LED非常灯電源別置形



φ100高天井タイプ 低・中天井用 (~6m)
LED内蔵、非常時: 非常用LED点灯/常時消灯
電圧: AC/DC100V
非常灯設定番号: LCLE-001
本体: 鋼板、レンズ: ガラス、
カバー: アルミダイキャスト (白色粉体塗装)

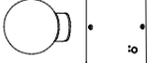
保守率: 0.88		KO159517							
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m		
標準配置	A1	4.8	4.9	5.0	5.0	4.9	4.7	4.2	
連続配置	A2	11.8	12.6	13.0	13.5	13.9	13.8	13.6	
四角配置	A4	9.8	10.6	11.1	12.1	12.4	13.8	13.6	
	B4	10.2	10.9	11.4	12.2	12.5	13.8	13.5	

客席誘導灯設置付型



客席誘導灯
設置付型
一機2 (20分間)
自己点検機能付
ニッケル水素電池
設置調整番号: 4AE-1006

LED赤色表示灯



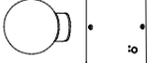
電池内蔵型 (ニッケル水素電池)
電源部分別タイプ/非常時即時消灯
光源寿命60000時間
天井設置型・壁面設置
防雨型

客席誘導灯設置付型



客席誘導灯
設置付型
一機2 (20分間)
自己点検機能付
ニッケル水素電池
設置調整番号: 4AE-1006

LED赤色表示灯



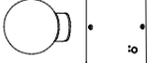
電池内蔵型 (ニッケル水素電池)
電源部分別タイプ/非常時即時消灯
光源寿命60000時間
天井設置型・壁面設置
防雨型

客席誘導灯設置付型



客席誘導灯
設置付型
一機2 (20分間)
自己点検機能付
ニッケル水素電池
設置調整番号: 4AE-1006

LED赤色表示灯



電池内蔵型 (ニッケル水素電池)
電源部分別タイプ/非常時即時消灯
光源寿命60000時間
天井設置型・壁面設置
防雨型

凡例

記号	名称	適用	備考	記号	名称	適用	備考
☐	電灯分電盤	分電盤結線図参照		● _L	フル2線リモコンスイッチ		
○	LED照明器具	機器姿図参照		● _{L+GS}	フル2線リモコンスイッチ		
□	LED照明器具	機器姿図参照		■	8ボタンコントロールスイッチ		
○	LED照明器具	機器姿図参照		■	2ボタンコントロールスイッチ		
○	LEDダウンライト	機器姿図参照		▽	スライダスイッチ	照明制御用	
□	LEDフットライト	機器姿図参照		▽	マルチセンサー	照明制御用	
●	タンブラスイッチ	1P15A×1		○	丸型露出ボックス		
●	タンブラスイッチ	1P15A×2		■	プルボックス	サイズ表参照	
●	タンブラスイッチ	1P15A×3		□	アウトレットボックス	中浅	
●	タンブラスイッチ	1P15A×4		○	一般電源回路		
●	タンブラスイッチ	1P15A×8		○	発電機電源回路		
●	タンブラスイッチ	1P15A×12		○	タイマー制御回路		
●	タンブラスイッチ	3W15A×1		○	照明制御ON・OFF回路		
●	センサー操作ユニット	1回路用		○	照明制御位相調光回路		
▽	熱線センサースイッチ	親機		○	照明制御位相調光回路		
▽	熱線センサースイッチ	子機		○	照明制御位相調光回路		

注記. 特記なき配管記号は下記とする。

記号	配線	配管
—	EM-EFF1. 6-2C (コログシ)	
—	EM-EFF1. 6-2C×2(10E) (コログシ)	
—	EM-EFF1. 6-3C(10E) (コログシ)	
—	EM-EFF1. 6-3C(10E) (EP25) 露出	
—	EM-EFF1. 6-3C (コログシ)	
—	EM-EFF1. 6-3C+EM-FOPEES1. 2-1P (コログシ)	
—	EM-FOPEES1. 2-1P (コログシ) (PF16) インベイ	
—	EM-UTP (Gate6) (コログシ) (PF16) インベイ	
—	ライティングダクト (2P15A E付) 直付	
—	コログシ配線	
—	露出配管配線	
—	床インベイ配管配線	

プルボックスサイズ表

■151	150×150×100 鋼板製
■222	200×200×200 鋼板製

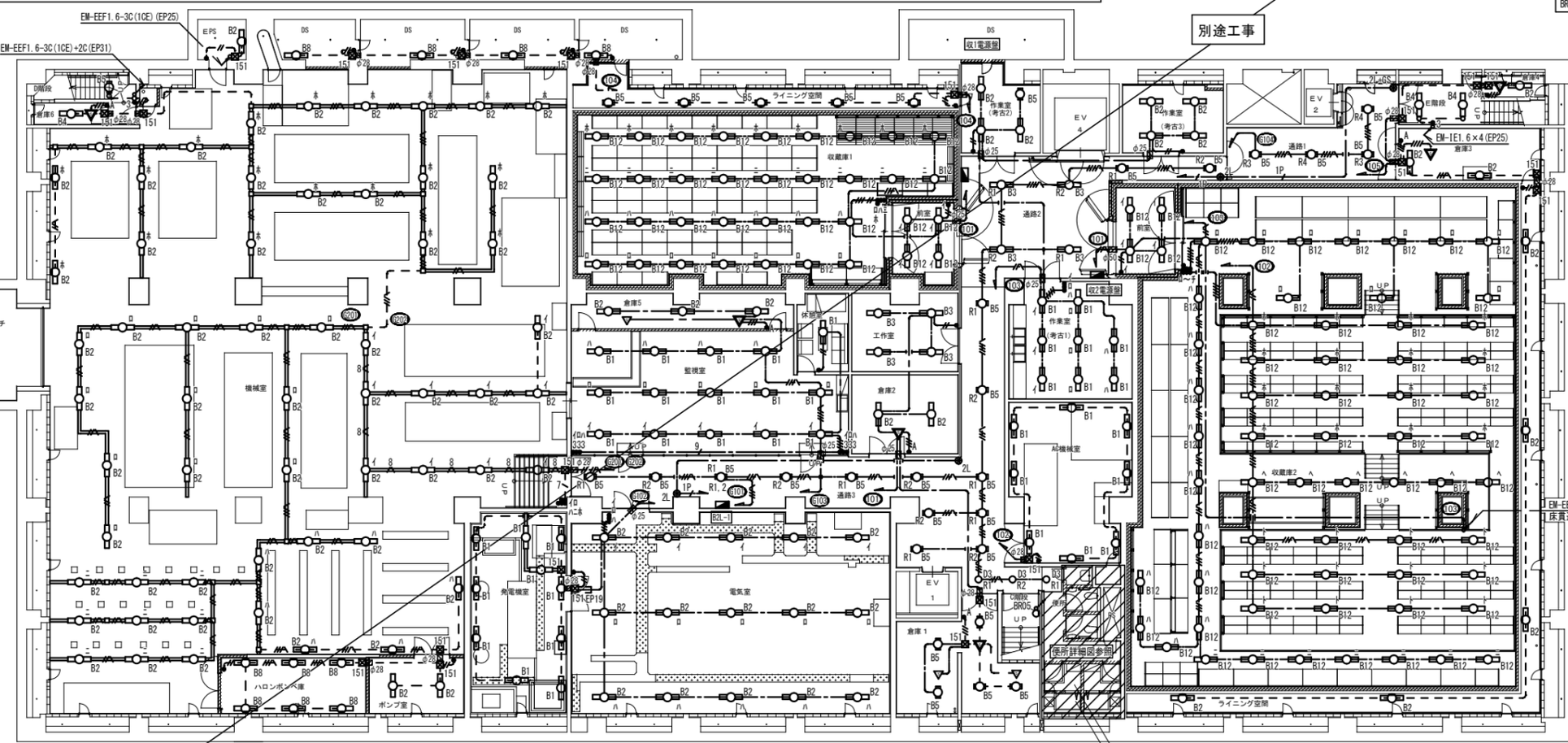
はつり工事サイズ表

φ25	機械はつり φ25
φ28	機械はつり φ28
φ32	機械はつり φ32
φ50	機械はつり φ50
φ63	機械はつり φ63
φ75	機械はつり φ75
φ100	機械はつり φ100
φ125	機械はつり φ125

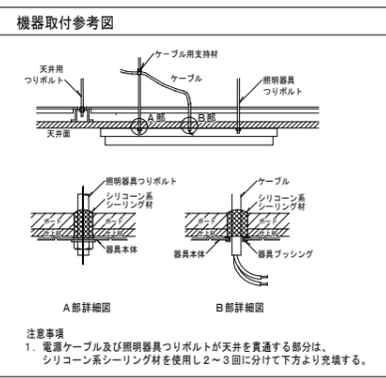
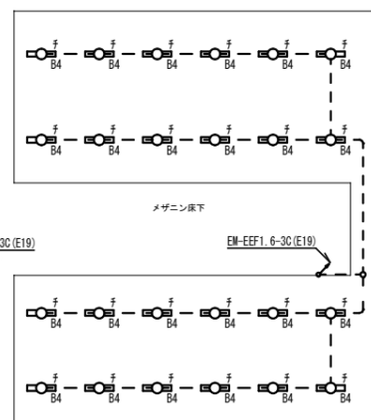
注1. 太線で示す機器・配線は改修対象を示し、細線で示す機器・配線は工事対象外を示す。
 注2. 特記なき箇所から第一ボックスまでの配線はEM-EFF2. 0mmとする。(芯数は凡例通りとする。)
 注3. 二重天井内からの配線引下げ部分は保護管を使用すること。
 注4. 平面図に記載されていない照明制御の配線については系統図を参照すること。
 注5. 器具色の選定は監督員と協議の上決定すること。



EPS	1	DS (北東)	4	休憩室	1	作業室 (考古2)	3	通路1	4
倉庫6	1	ライニング空間 (収蔵庫1)	5	作業室	4	通路2	4	E階段	2
機械室	58	収蔵庫・前室	36	倉庫2	2	作業室 (考古3)	4	倉庫4	1
ハロンポンプ庫	6	倉庫5	3	通路3	13	作業室 (考古1)	8	倉庫3	2
ポンプ室	2	監視室	4	電気室	15	AC機械室	8	収蔵庫2・前室	66
発電機室	10	倉庫1	5	倉庫1	5	C階段	1	収蔵庫2 (メザン床下)	24
		BR05	1	ライニング空間 (収蔵庫2)	5				



●	機械室 (イ)	機械室 (n)
●	ハロンポンプ庫	倉庫6
●	ポンプ室	

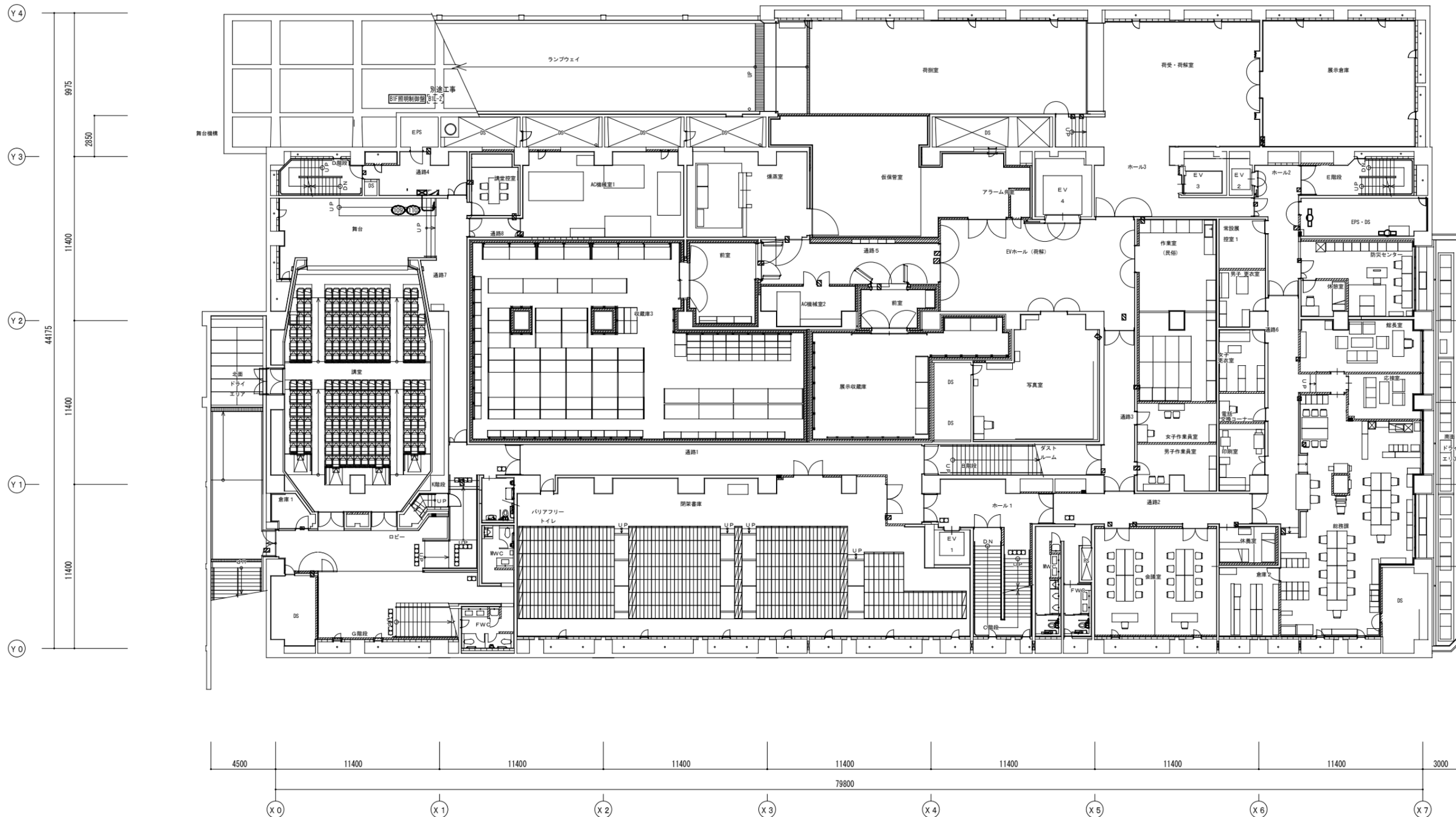
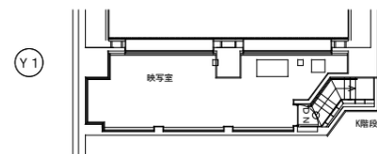


・収蔵庫や前室2の壁を貫通する配管記号は、内外面共シーリング材を充填する。
 シーリング材を接着する際は、接着を阻害するおそれのある水分・塵埃・モルタル・油分、
 さび等が付着しているときは、これを乾燥・除去・清掃したのちシーリング材を充填する。

B2階平面図 S=1:150

リモコンスイッチリスト	部屋名称	記号	リモコン番号
通路1		● _{L+GS}	R3. 4
通路2		● _L	R1. 2
通路3		● _L	R1. 2

博物館展示室リニューアル改修その他電気工事 (週休2日) 設計図			
本館	電灯設備 B2階平面図 (改修)	No.	ED44
縮尺	A1:1/150 A3:1/300	62	枚の1
設計	令和 6年 3月 日		
名古屋市住宅都市局営繕部設備課			
本図記入寸法は特記なき限り「mm」単位とする。			

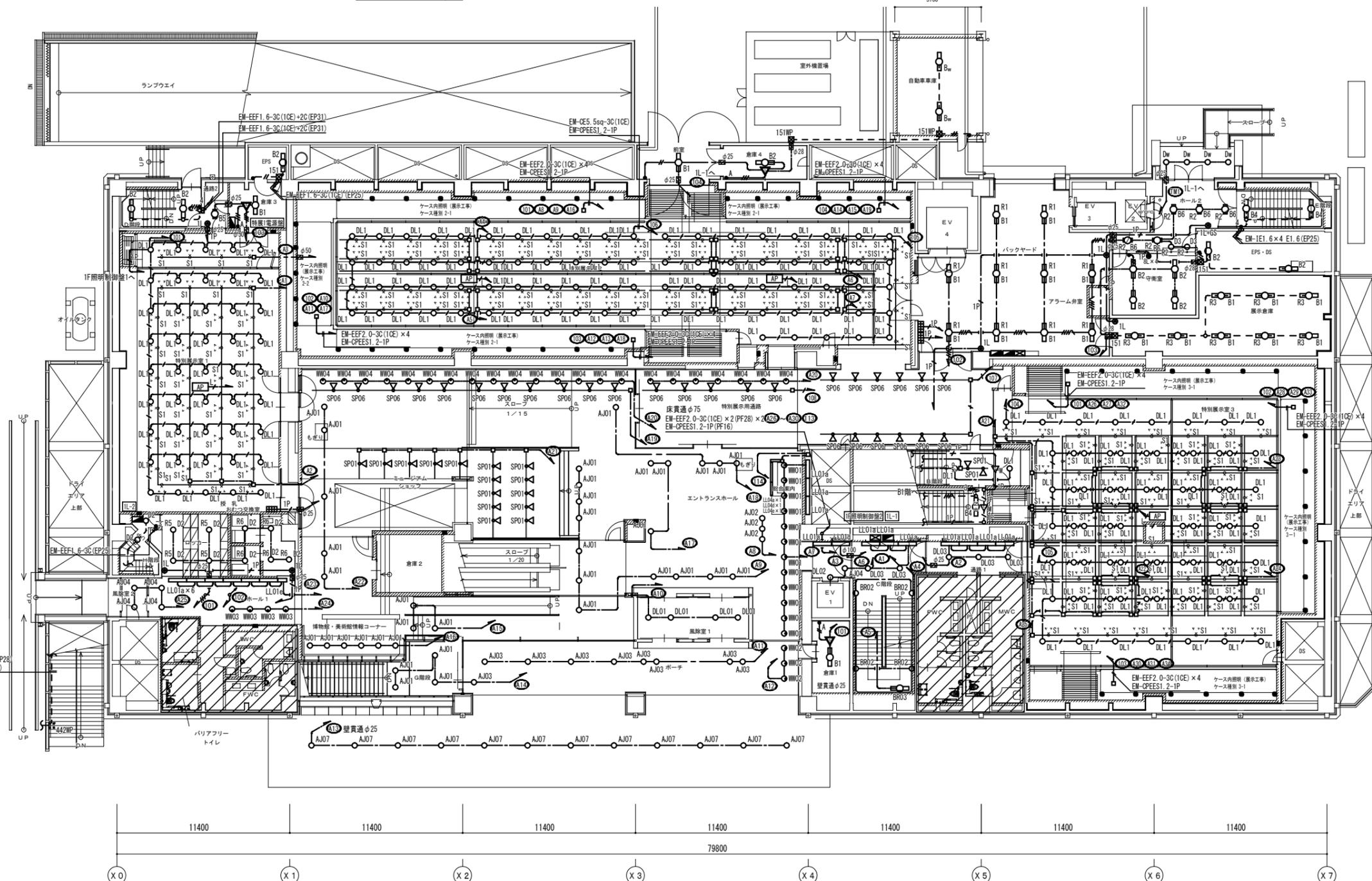
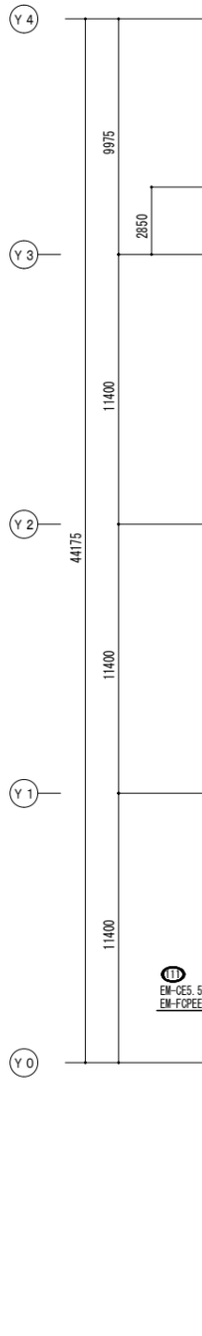


B1階平面図 S=1:150

博物館展示室リニューアル改修その他電気工事(週休2日) 設計図			
本館	電灯設備 B1階平面図(改修)	No.	ED45
縮尺	A1:1/150 A3:1/300	枚数	62
設計	令和 6年 3月 日		
名古屋市住宅都市局営繕部設備課			
株式会社 浦野設計		本図記入寸法は特記なき限り「mm」単位とする。	



D階段	特別展示室1	ホール1	エントランスホール	風除室1	倉庫4・前室	EV1前	C階段	自動車庫	E階段
B2	DL1	AJ04	AJ01	DL01	B1	AJ04	BR02	Bw	B4
2	45	2	26	4	1	DL02	BR03	2	2
通路2	H階段	LL01a	AJ02		B2	LL01a	DL03	バックヤード	EPS・DS
B5	D2	LL01e	SPO6	AJ01	特別展示用通路	LL01d	LL01a	B1	B2
1	2	1	11	4	17	1	3	10	2
EPS	ロッカー・授乳・おむつ交換室	特別展示室2	WNO1	ポーチ	WNO4	倉庫1	通路1	ホール2・他	守衛室
B2	D2	DL1	LL01a	AJ03	LL04a	B1	DL03	B6	B2
1	9	81	3	9	1	1	LL01a	D3	4
倉庫3	風除室2	博物館・美術館情報コーナー	LL04d	WNO2	LL04e			Dw	B1
B1	AJ04	AJ01	1	3	1			4	8
			1						
			ミュージアムショップ	ウォールイン	B階段				特別展示室3
			SPO1	AJ07	B4				DL1
			15	12	DL1				75
					SPO1				
					2				



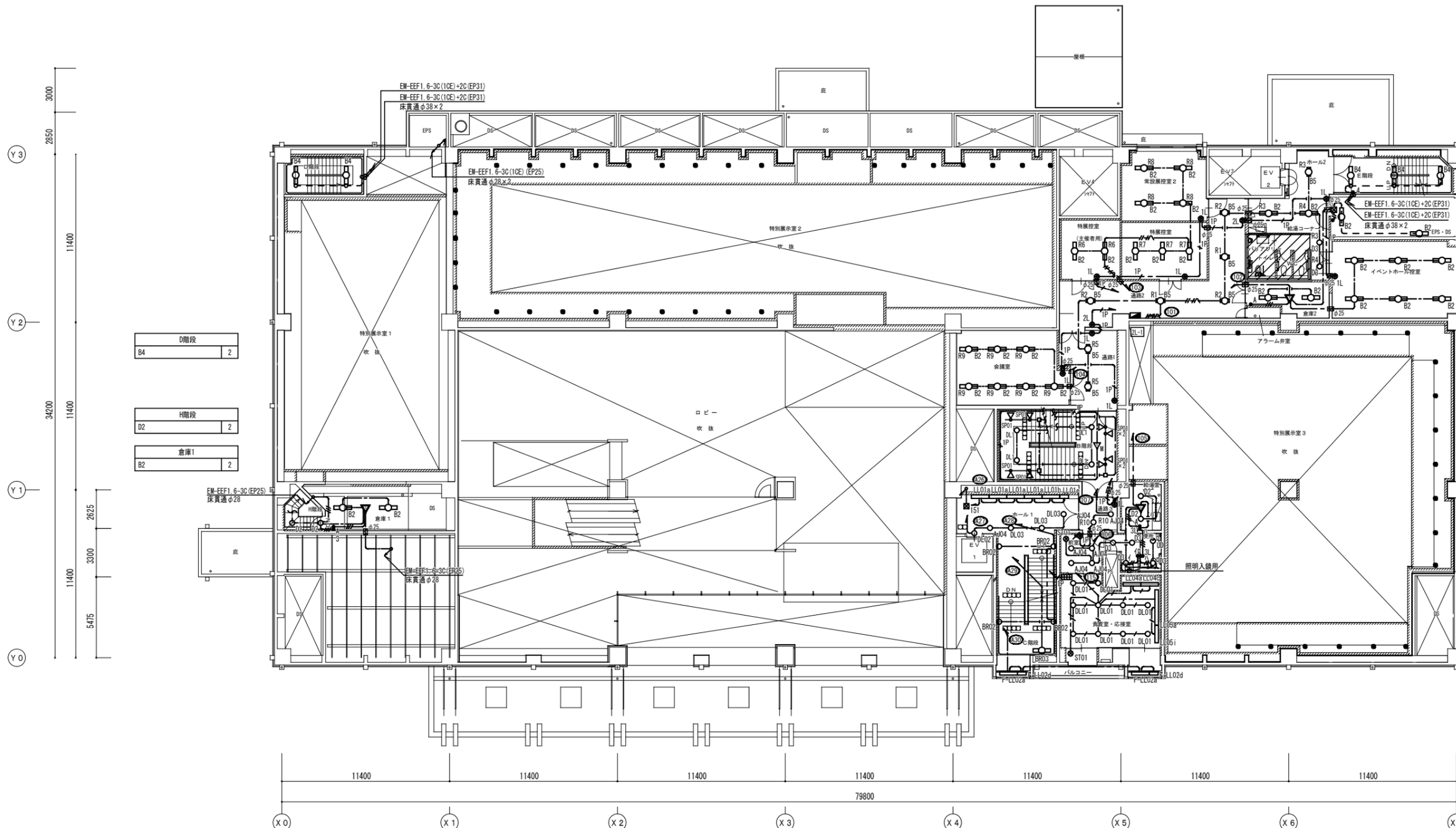
リモコンスイッチリスト

部屋名称	記号	リモコン番号
ホール2	●1L+GS	R11
通路3	●1L	R1
通路2	●2L	R2, 3
女子作業員室	●1L	R4
男子作業員室	●1L	R5
会議室	●1L	R6
会議室	●1L	R7
保健室	●1L	R8
通路6	●2L	R9, 10
税務課	●4L	R12~15
館長室	●1L	R16
応接室	●1L	R17
EVホール(荷前)	●1L	R18
通路5	●2L	R19
荷受・荷解室	●1L	R20
展示倉庫	●1L	R21
荷解室	●1L	R22
閉架書庫	●3L	R23~25
守衛室	●8L x 4	施工時指示

1階平面図 S = 1 : 150

博物館展示室リニューアル改修その他電気工事(週末2日) 設計図

本館 電灯設備 1階平面図(改修)	No. ED46
縮尺	A1:1/150 A3:1/300 62
設計	令和 6年 3月 日
名古屋住宅都市局常務総務課	
本図記入寸法は特記なき限り「mm」単位とする。	



D階段	B4	2
H階段	D2	2
倉庫1	B2	2

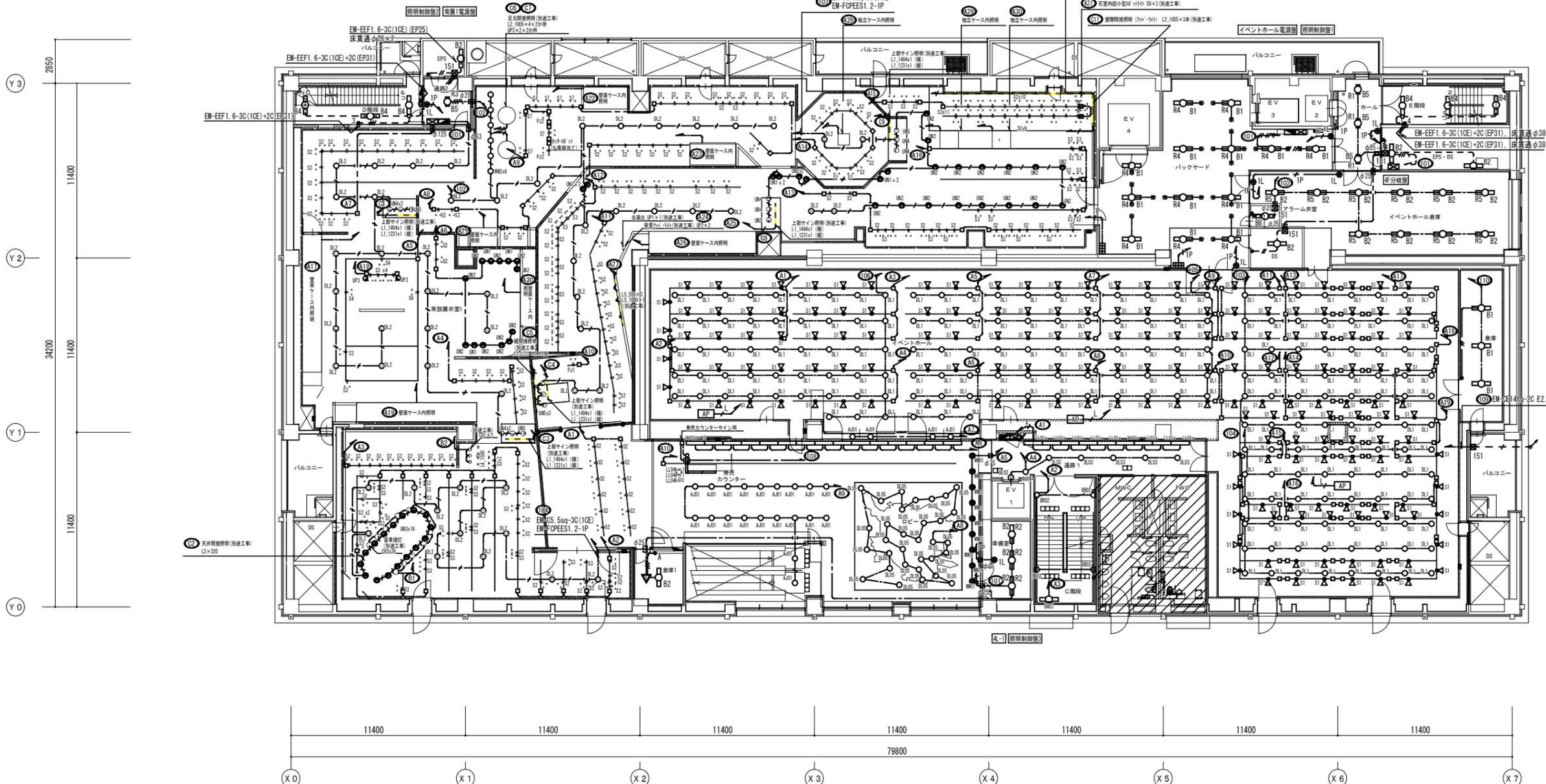
特別展示室(主催者用)	B2	2
特別展示室	B2	3
E階段	B4	3
EPS・DS	B2	2
倉庫2	B2	2
会議室	B2	7
ホール1	AJ04	1
DL02	DL03	1
DL03	DL03	3
LL01a	LL01a	4
LL01b	LL01b	1
LL01c	LL01c	1
B階段	DL1	4
DL1	SP01	8
C階段	BRO2	4
BRO2	BRO3	1
洗面	D3	3
給湯室	D2	2
便所	D3	1
UD	UD	1
常設展示室2	B2	4
ホール2	B2	2
B5	B5	1
D3	D3	2
イベントホール控室	B2	6
通路2	B5	5
通路1	B5	2
通路3	AJ04	2
前室	AJ04	4
ST01	ST01	1
貴賓室・応接室	DL01	10
LL04a	LL04a	1
LL04c	LL04c	1
LL05a	LL05a	1
LL05i	LL05i	1
ST01	ST01	1
バルコニー横	F-LL02a	2
F-LL02d	F-LL02d	2

2階平面図 S=1:150

博物館展示室リニューアル改修その他電気工事(週休2日)設計図		
本館 電灯設備 2階平面図(改修)	No.	ED47
縮尺	A1:1/150 A3:1/300	62 張の1
設計	令和 6年 3月 日	
名古屋市住宅都市局営繕部設備課		
本図記入寸法は特記なき限り「mm」単位とする。		



D階段		常設展示室1		イベントホール・倉庫		倉庫1		C階段		E階段	
B4	3	DL2	56	DL1	202	B2	1	BR02	4	B4	3
EPS		UN1	7	S1	177	通路1		BR03	1	EPS・DS	
B2	1	UN2	28	B1	3	AJ04	1	バックヤード		B2	2
通路2		UN3	16	ロビー		DL02	5	B1	13	イベントホール倉庫・アラーム弁室	
B5	1	WW2	6	AJ01	24	DL03	5	ホール		B2	10
		LL01a	15	LL05	32	LL01a	9	B5	3	B8	1
		WW01	9	LL04b	1	準備室				DS	
		LL04e	1	LL04f	1	B2	3			B2	1
		LL04h	1								



リモコンスイッチリスト

部屋名称	記号	リモコン番号
ホール	●IL+GS	R1
準備室	●IL	R2
通路2	●IL	R3
バックヤード	●IL	R4
時事展示倉庫	●IL	R5

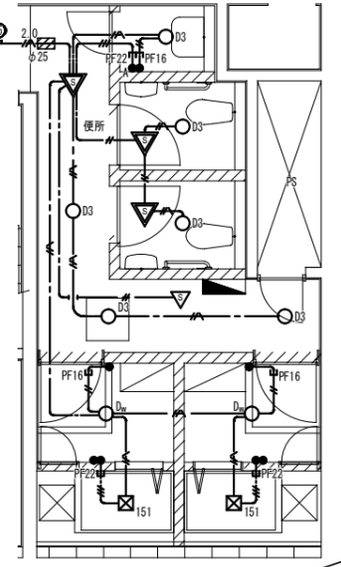
4階平面図 S = 1 : 150

博物館展示室リニューアル改修その他電気工事(週休2日) 設計図

本館 電灯設備 4階平面図(改修)	No. ED49
縮尺	A1:1/150 A3:1/300 62
設計	令和 6年 3月 日
名古屋住宅都市局営繕部設備課	
株式会社 浦野設計	

本図記入寸法は特記なき限り「mm」単位とする。

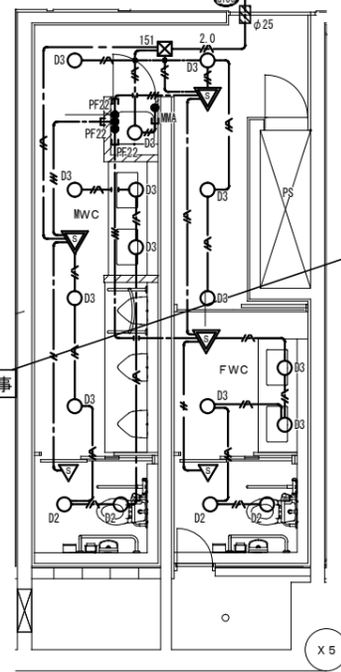
便所	
D3	6
シャワー室	
Dw	2



B2階 C階段横便所 S=1:50

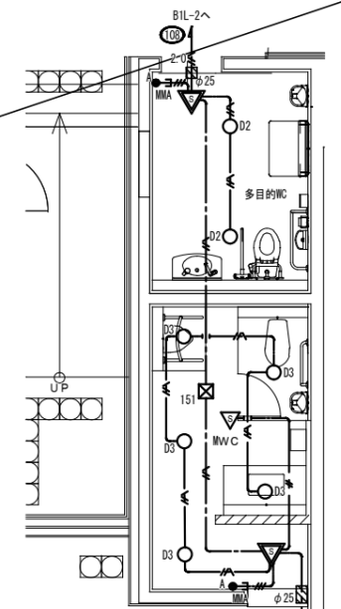
通路	
D3	4
MWC	
D2	2
D3	6
FWC	
D2	2
D3	3

別途工事



B1階 C階段横便所 S=1:50

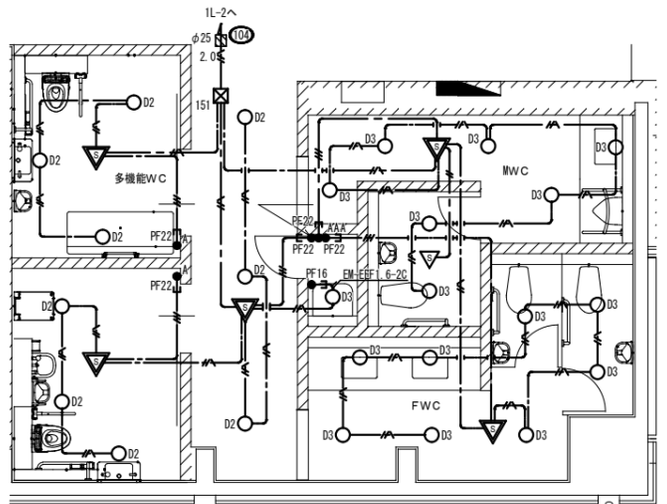
多目的WC	
D2	2
MWC	
D3	5
FWC	
D3	8



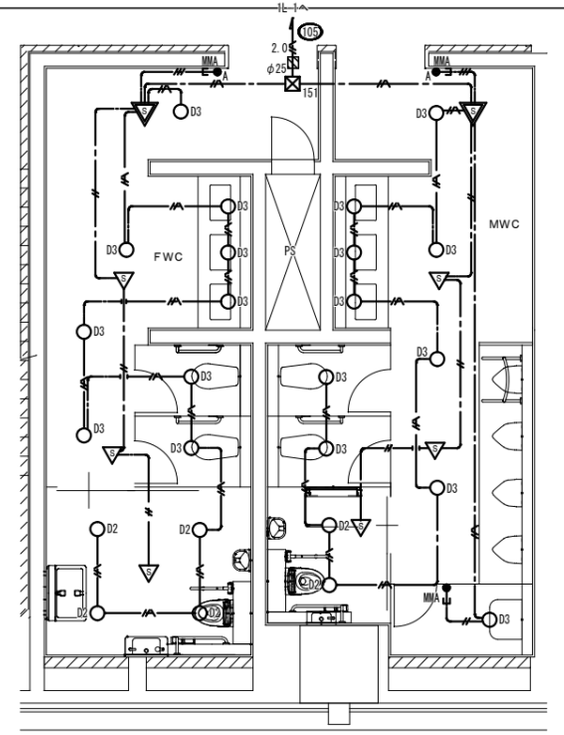
B1階 講堂側便所 S=1:50

多機能WC×2	
D2	6
通路	
D2	3
MWC	
D3	7
SK	
D3	1
FWC	
D3	8

FWC	
D2	4
D3	9
MWC	
D2	2
D3	10



1階 G階段横便所 S=1:50



1階 C階段横便所 S=1:50

凡例

記号	名称	適用	備考
○	LED照明器具		姿図参照
●	埋込スイッチ	IP15A×1	
●A	センサー操作ユニット		
▽	人感センサースイッチ親機		
▽	人感センサースイッチ子機		
⊠151	ブルボックス	150×150×100	鋼板製
□	ケーブル保護管	配管サイズは傍記による	

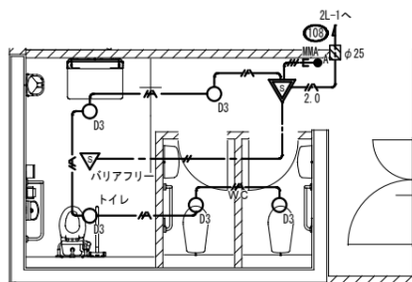
注記 特記なき配管記号は下記とする。

記号	配線	配管
—●—	EM-EEF1.6-20 コロガシ	(PF16)
—●—	EM-EEF1.6-30 コロガシ	(PF22)
—●—	EM-EEF1.6-30(10C) コロガシ	(PF22)
—●—	EM-EEF2.0-30(10C) コロガシ	(PF22)

注1. 太線で示す機器・配線は工事対象を示し、細線で示す機器・配線は工事対象外を示す。

博物館展示室リニューアル改修その他電気工事(週休2日)設計図			
本館 電灯設備 便所詳細図(1)(改修)	No. E060		
縮尺	A1:1/50 A3:1/100	62	頁の1
設計	令和 6年 3月 日		
名古屋市住宅都市局営繕部施設課			
株式会社 浦野設計	本図記入寸法は特記なき限り「mm」単位とする。		

便所	5
D3	

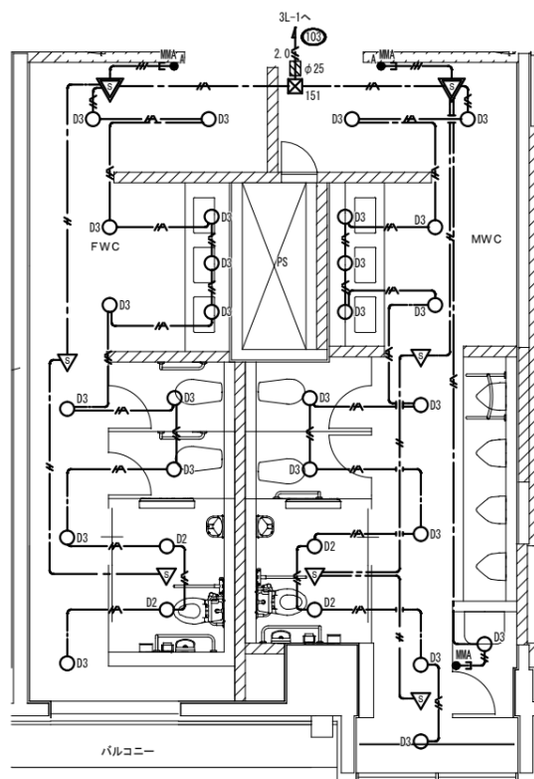


X 6

2階 南便所 S = 1 : 50

FWC	
D2	2
D3	12

MWC	
D2	2
D3	14



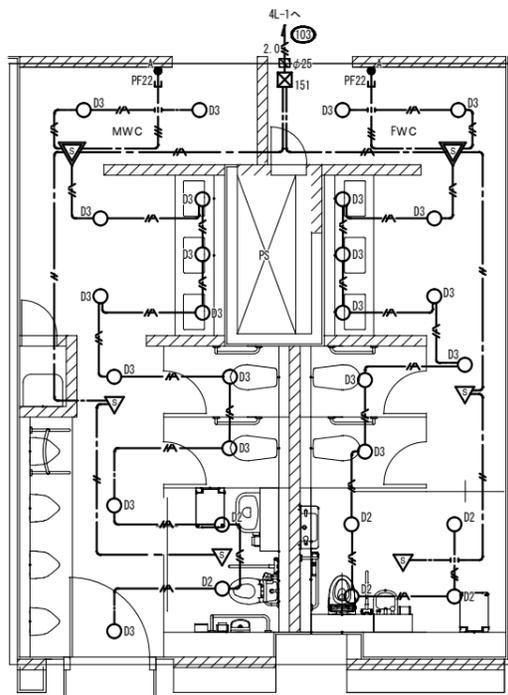
Y 0

X 5

3階 C階段横便所 S = 1 : 50

MWC	
D2	2
D3	12

FWC	
D2	4
D3	10



Y 0

X 5

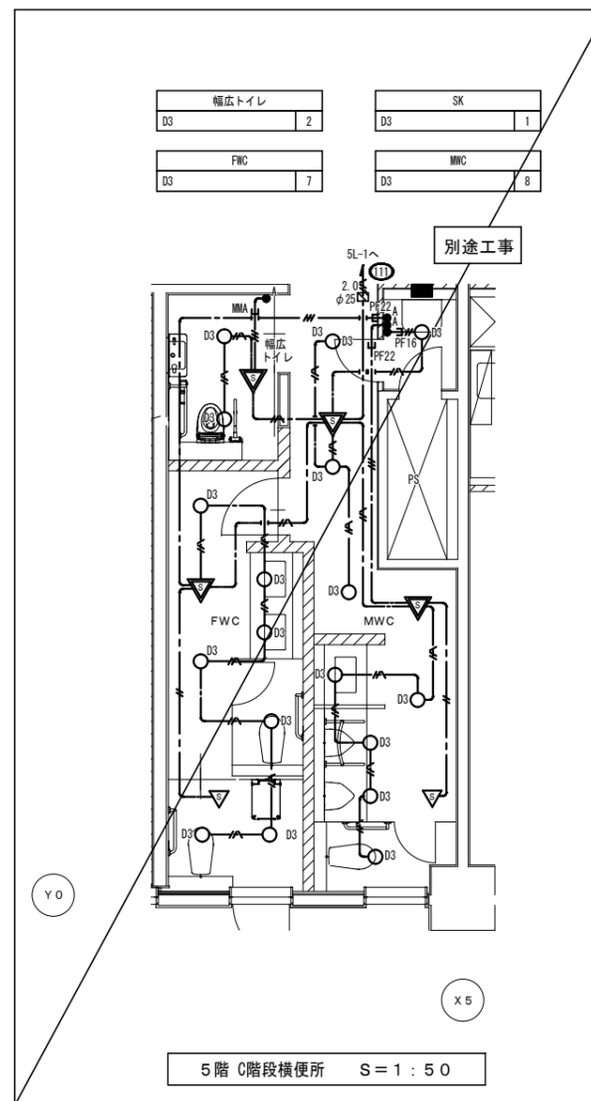
4階 C階段横便所 S = 1 : 50

幅広トイレ	
D3	2

SK	
D3	1

FWC	
D3	7

MWC	
D3	8



Y 0

X 5

5階 C階段横便所 S = 1 : 50

博物館展示室リニューアル改修その他電気工事(週休2日) 設計図

本館 電灯設備 便所詳細図(2) (改修) No. E01

縮尺 A1:1/50 A3:1/100 62 頁

設計 令和 6年 3月 日

名古屋市住宅都市局営繕部設備課

株式会社 浦野設計

本図記入寸法は特記なき限り「mm」単位とする。



凡例			
記号	名称	適用	備考
■	電灯分電盤	分電盤結線図参照	
●	非常照明	照明器具姿図参照	
●	非常照明	照明器具姿図参照	
○	避難口誘導灯	B級	天井付
○	避難口誘導灯	B級	壁付
○	避難口誘導灯	B級 避難方向付	
○	通路誘導灯	B級	
○	赤色灯	電池内蔵型	

注記. 特記なき配管配線は下記とする.

記号	配線	配管
---	EM-EF1.6-2C (コロガシ)	
---	EM-EF1.6-2C	(E19)露出
---	EM-IE1.6×2	レ-カ:140×30
---	EM-IE1.6×4	レ-カ:140×30
FP	EM-FP1.6-2C (コロガシ)	
FP	EM-FP1.6-2C	(E19)露出
FP	EM-FP1.6-2C×2	(E25)露出
---	コロガシ配線	
---	露出配管配線	

ブルボックスサイズ表

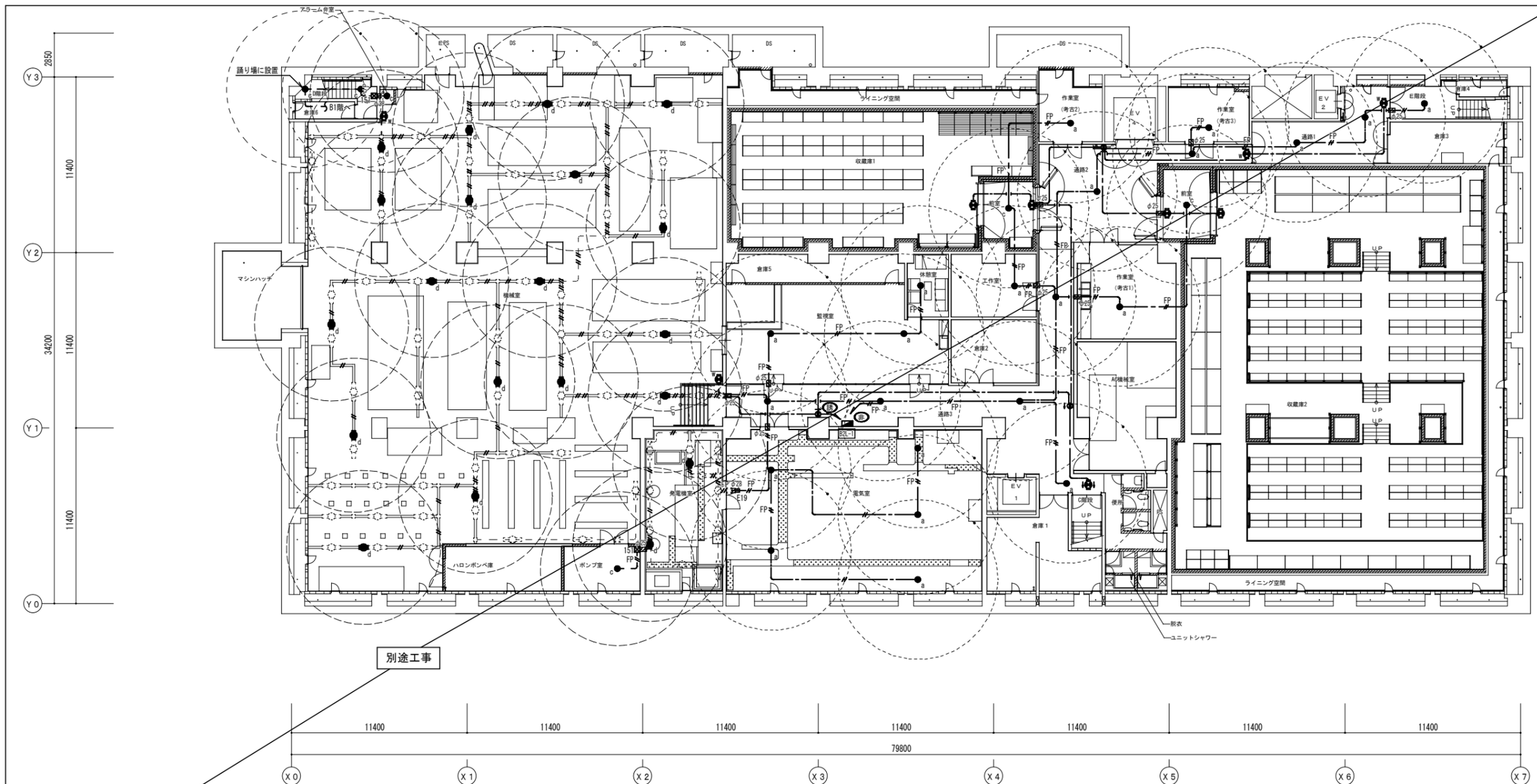
■151	150×150×100 鋼板製
■552	500×500×200 鋼板製

はつり工事サイズ表

□φ25	機械はつり φ25
□φ28	機械はつり φ28
□φ32	機械はつり φ32

注1. 太線で示す機器・配線は改修対象を示し、細線で示す機器・配線は工事対象外を示す.

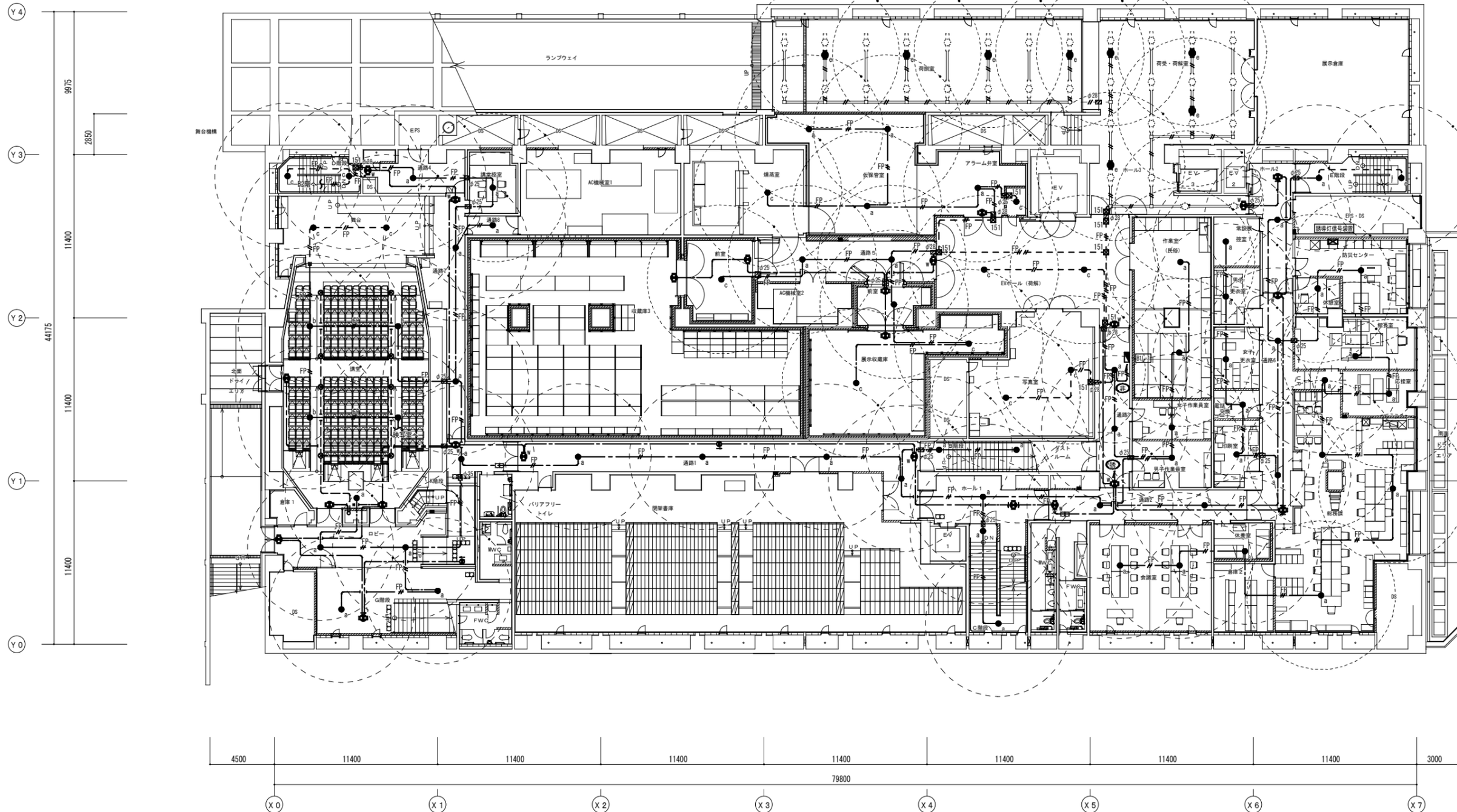
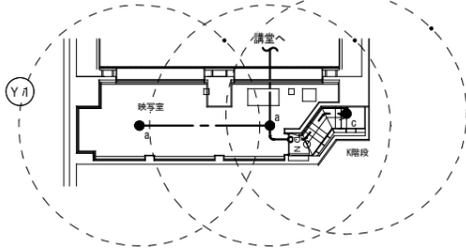
注2. 誘導灯の取り付け位置等については展示品や収蔵品の移動の支障にならないよう、施工前に確認を行うこと.



B2階平面図 S=1:150

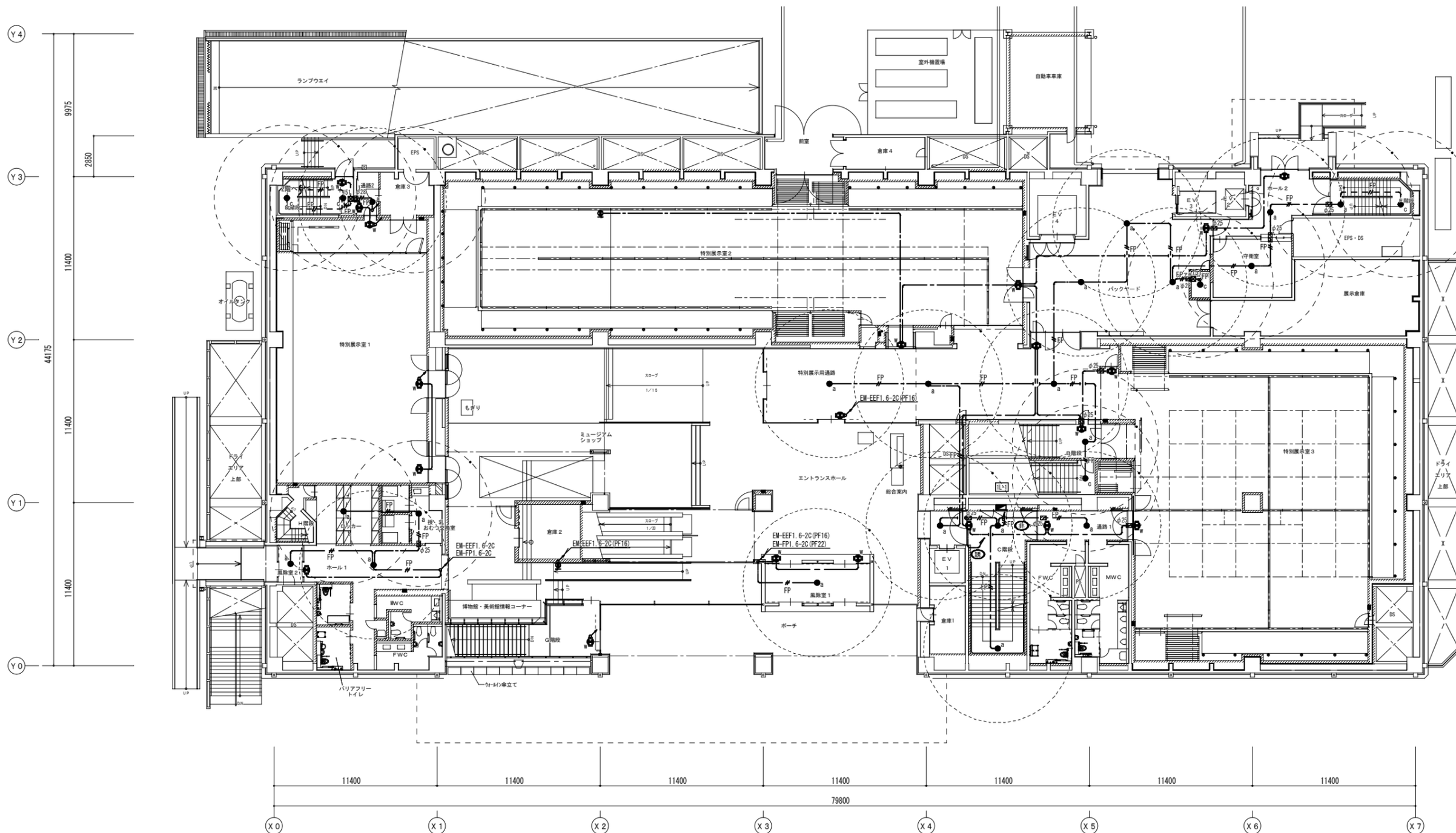
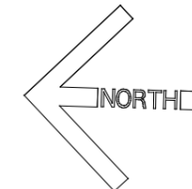
博物館展示室リニューアル改修その他電気工事(週休2日) 設計図			
本館	非常照明・誘導灯設備 B2階平面図(改修)	No. E062	
縮尺	A1:1/150 A3:1/300	62	枚数
設計	令和 6年 3月 日		
名古屋市住宅都市局営繕部施設課			
本図記入寸法は特記なき限り「mm」単位とする.			

改修後



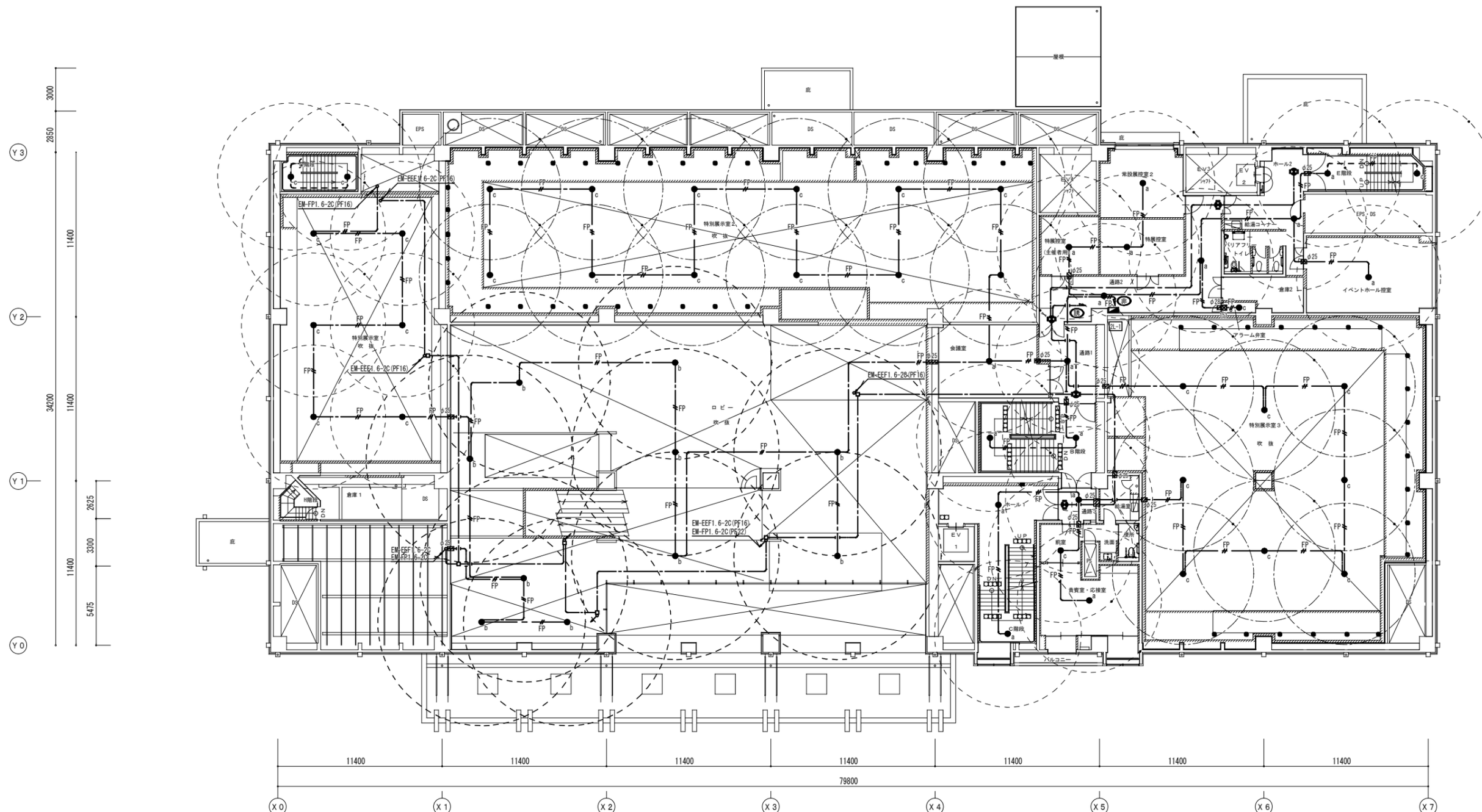
B 1 階平面図 S = 1 : 150

博物館展示室リニューアル改修その他電気工事(週休2 日) 設計図			
本館 非常照明・誘導灯設備 B1階平面図(改修)	No. E053		
縮尺	A1:1/150 A3:1/300	62	張の1
設計	令和 6 年 3 月 日		
名古屋住宅都市局営繕部施設課			
株式会社 浦野設計		本図記入寸法は特記なき限り「mm」単位とする。	



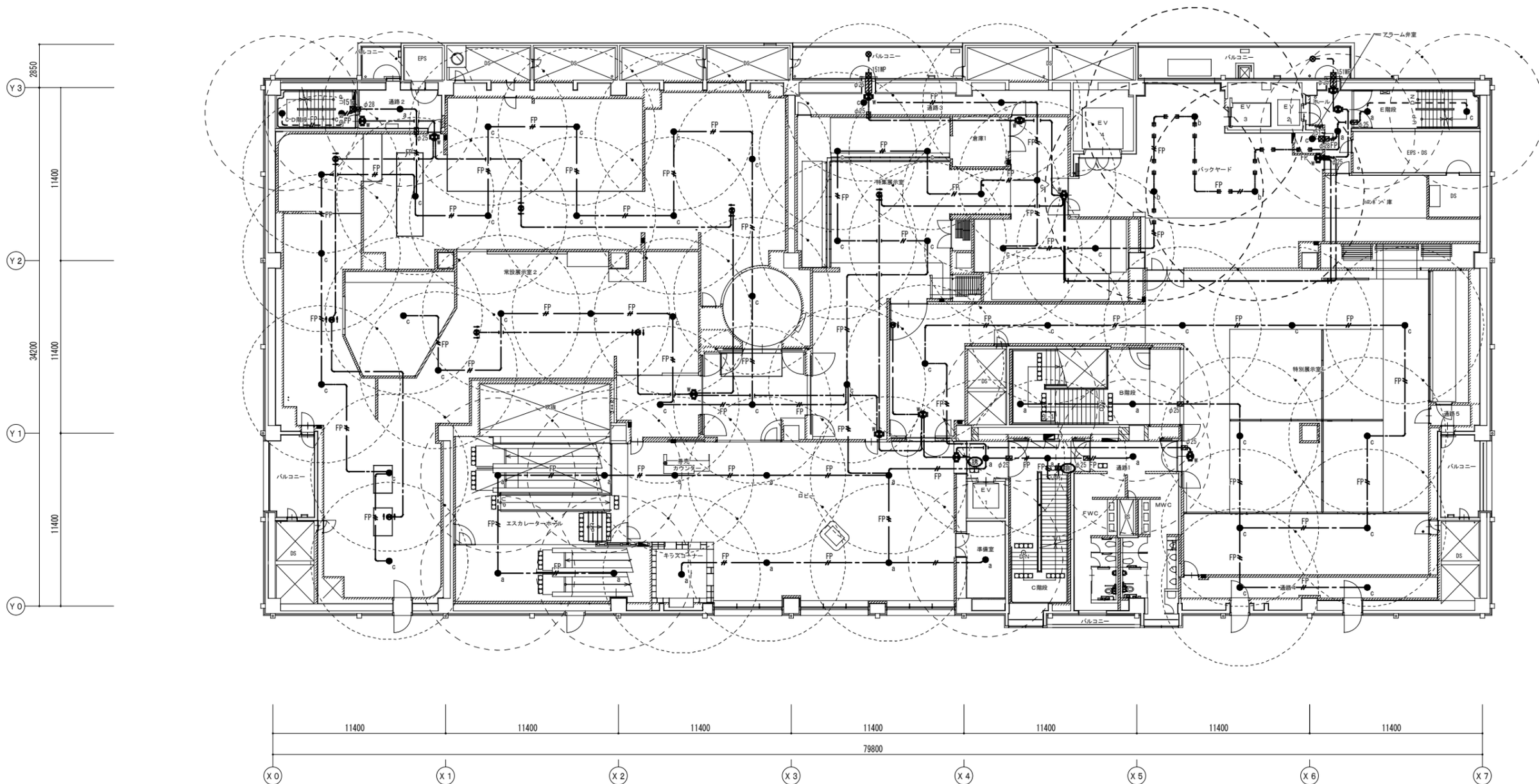
1階平面図 S = 1 : 150

博物館展示室リニューアル改修その他電気工事(廻林2 日) 設計図			
本館 非常照明・誘導灯設備 1階平面図(改修)	No. E054		
縮尺	A1:1/150 A3:1/300	62	張の
設計	令和 6年 3月 日		
名古屋市住宅都市局営繕部施設課			
株式会社 浦野設計		本図記入寸法は特記なき限り「mm」単位とする。	



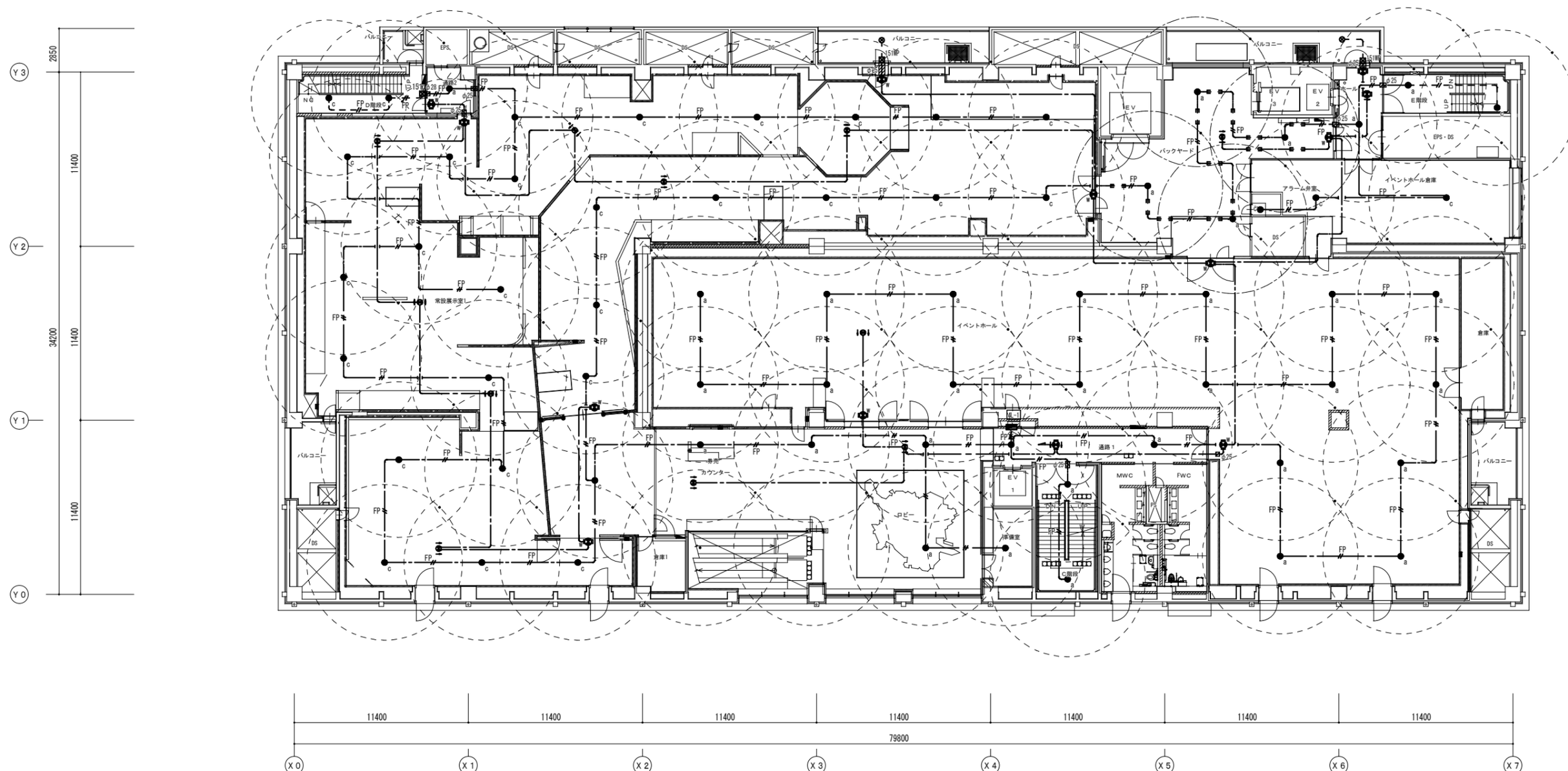
2階平面図 S = 1 : 150

博物館展示室リニューアル改修その他電気工事(廻木2 日) 設計図			
本館 非常照明・誘導灯設備 2階平面図(改修)	No. E05		
縮尺	A1:1/150 A3:1/300	62	張の
設計	令和 6年 3月 日		
名古屋市住宅都市局営繕部設備課			
株式会社 浦野設計		本図記入寸法は特記なき限り「mm」単位とする。	



3階平面図 S = 1 : 150

博物館展示室リニューアル改修その他電気工事(週休2日) 設計図		
本館 非常照明・誘導灯設備 3階平面図(改修)	No. E056	
縮尺	A1:1/150 A3:1/300	62 改訂
設計	令和 6年 3月 日	
名古屋市住宅都市局営繕施設課		
本図記入寸法は特記なき限り「mm」単位とする。		



4階平面図 S = 1 : 150

博物館展示室リニューアル改修その他電気工事(週休2日) 設計図		
本館 非常照明・誘導灯設備 4階平面図(改修)	No. E067	
縮尺	A1:1/150 A3:1/300	62 頁の1
設計	令和 6年 3月 日	
名古屋市住宅都市局営繕部施設課		
本図記入寸法は特記なき限り「mm」単位とする。		

凡例

記号	名称	適用	備考	記号	名称	適用	備考
■	電灯分電盤	分電盤結線図参照		⊙	電気時計親機		
●	コンセント	2P15A×2 接地極・接地端子付		⊠	トイレ呼出表示器		
●	コンセント	2P15A×1 接地極付		⊠	入退室管理コントロール盤		
●	コンセント	2P15A×1 接地極付 抜け止め		⊠	ITV設備用配盤		
●	床付コンセント	2P15A×2 接地極付		⊠	ITV用モニター		
⊠	非常用コンセント	2P15A×1 接地極付 ×2		⊠	自動火災報知受信機		
●	コンセント	2P15A×2 接地極・接地端子付	防雨カバー付	⊠	自動火災報知副受信機		
⊠	ハネスジョイントボックス	2P15A×2 接地極付		⊠	プルボックス	サイズ表参照	
⊠	0Aタップコンセント	2P15A×1 接地極付 ×4個口	3m	○	露出丸形ボックス		
⊠	カットリレー			⊠	はつり工事	サイズ表参照	

注記: 特記なき配管配線は下記とする。

記号	配線	配管	記号	配線	配管
—	EM-EF2 0-3C (コログシ)		— 8	EM-CE3sq-3C	(E31)露出
—	EM-FP2 0-3C (コログシ)		— 14	EM-CE14sq-3C	(E39)露出
— 3.5	EM-CE3 5sq-3C (コログシ)		—	EM-EF2 0-3C	(PF22)床インベイ
— 3.5	EM-FP3 5sq-3C (コログシ)		— 3.5	EM-CE3 5sq-3C	(PF28)床インベイ
— 5.5	EM-CE5 5sq-3C (コログシ)		— 5.5	EM-CE5 5sq-3C	(PF28)床インベイ
— 5.5	EM-FP5 5sq-3C (コログシ)		— 8	EM-CE8sq-3C	(PF28)床インベイ
— 8	EM-CE8sq-3C (コログシ)		— 14	EM-CE14sq-3C	(PF36)床インベイ
— 14	EM-CE14sq-3C (コログシ)		—	コログシ配線	
—	EM-EF2 0-3C	(E25)露出	—	露出配管配線	
— 3.5	EM-CE3 5sq-3C	(E25)露出	—	床インベイ配管配線	
— 5.5	EM-CE5 5sq-3C	(E31)露出			
— 5.5	EM-FP5 5sq-3C	(E31)露出			

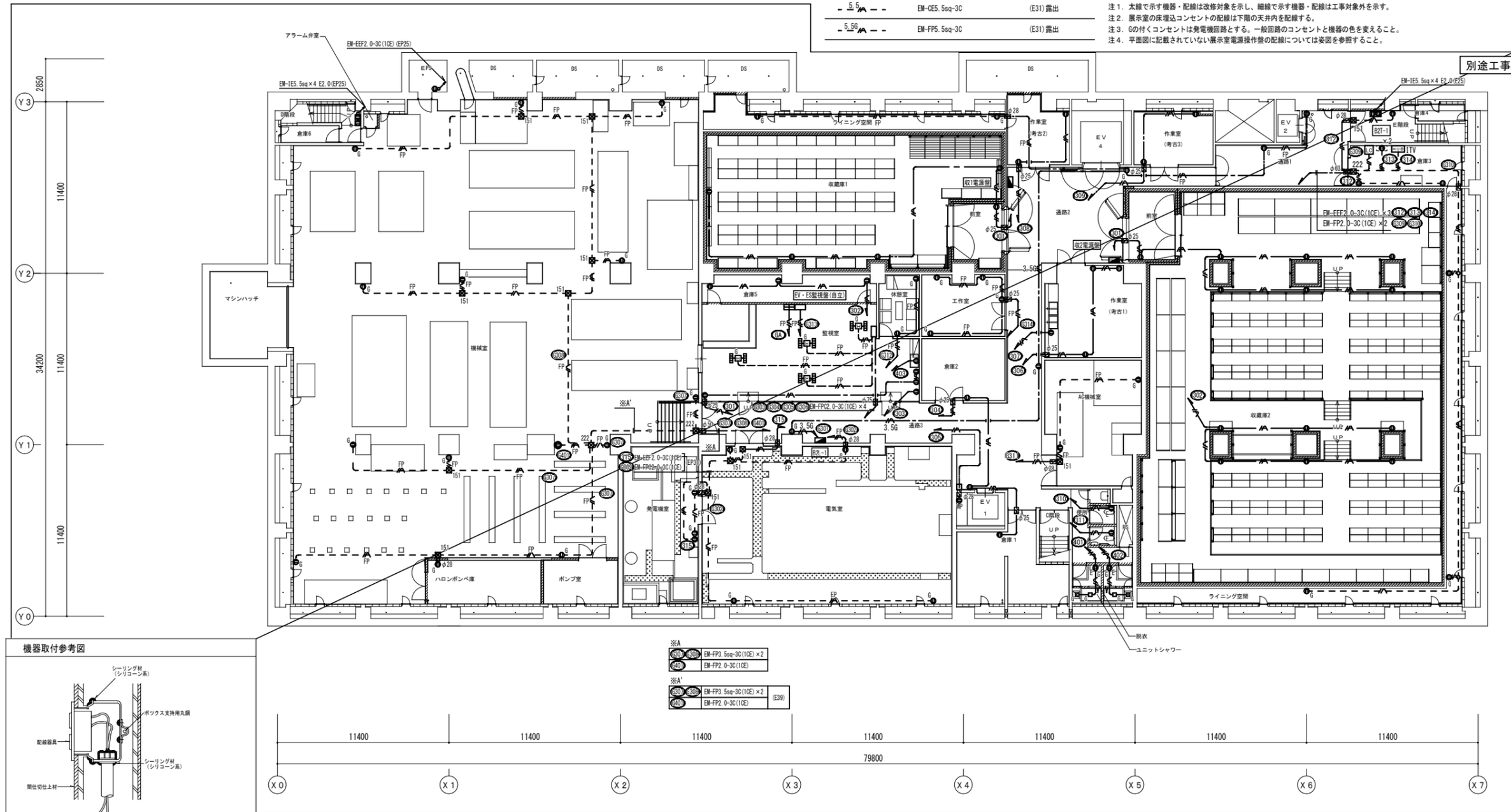
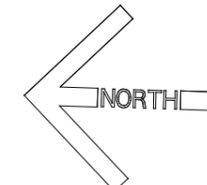
プルボックスサイズ表

151	150×150×100 銅板製
222	200×200×200 銅板製
151NP	150×150×100 SUS製 防水形

はつり工事サイズ表

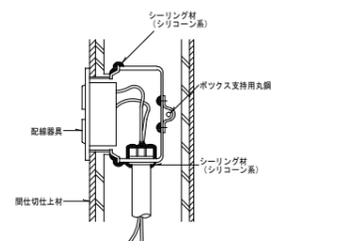
φ25	機械はつり φ25
φ28	機械はつり φ28
φ32	機械はつり φ32
φ50	機械はつり φ50
φ63	機械はつり φ63
φ75	機械はつり φ75
φ88	機械はつり φ88
φ100	機械はつり φ100

- 注1. 太線で示す機器・配線は改修対象を示し、細線で示す機器・配線は工事対象外を示す。
- 注2. 展示室の床埋込コンセントの配線は下階の天井内を配線する。
- 注3. Gの付くコンセントは発電機回路とする。一般回路のコンセントと機器の色を変えること。
- 注4. 平面図に記載されていない展示室電源操作盤の配線については要図を参照すること。



別途工事

機器取付参考図

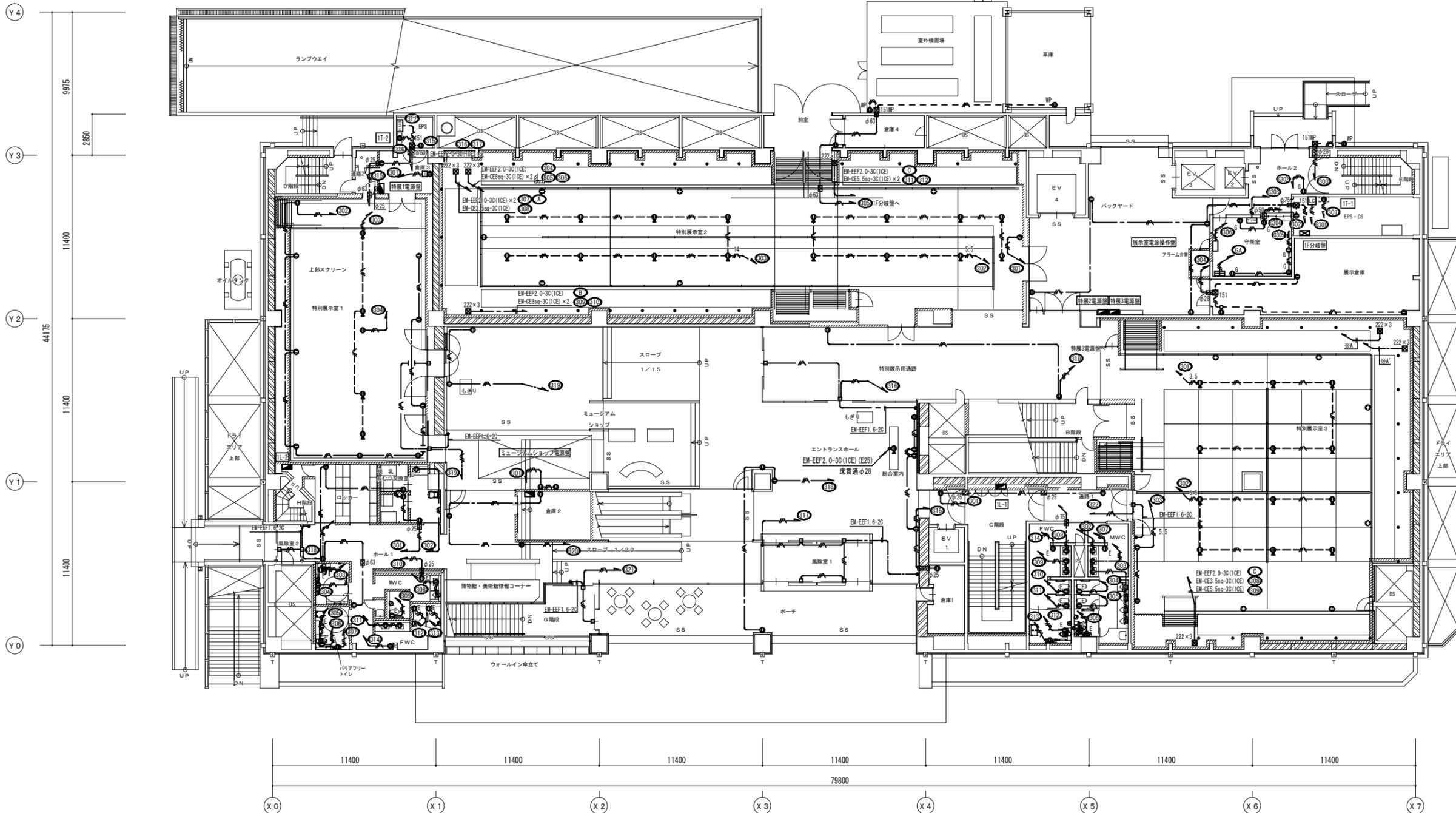
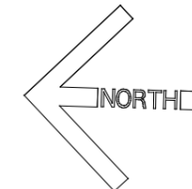
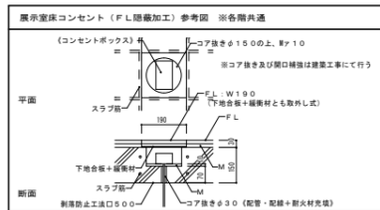


- 注意事項
1. ビニルボックス又は特注製品で、使用するノック以外にノック孔がないアウトレットボックスを使用する。
 2. ボックスカバー (塗代付) と壁が離れないよう、ボックスを壁面に固定する。
 3. ボックスカバー (塗代付) の器具取付開口部より、内側各所にシール処理をする。特に絶縁ブッシング、ノック孔、ボックスカバー (塗代付) の隙間は十分にシーリング材を充填する。
 4. シール材がある程度乾くまで時間をおく。
 5. 配線器具を接続した後、ボックス内に取める際、絶縁ブッシングのシールに注意する。

・倉庫や前室2の壁を貫通する配管配線は、内外面共シーリング材を充填する。
 シーリング材を接着する際は、接着を阻害するおそれのある水分・塵埃・モルタル・油分、
 さび等が付着しているときは、これを乾燥・除去・清掃したのちシーリング材を充填する。

B2階平面図 S = 1 : 150

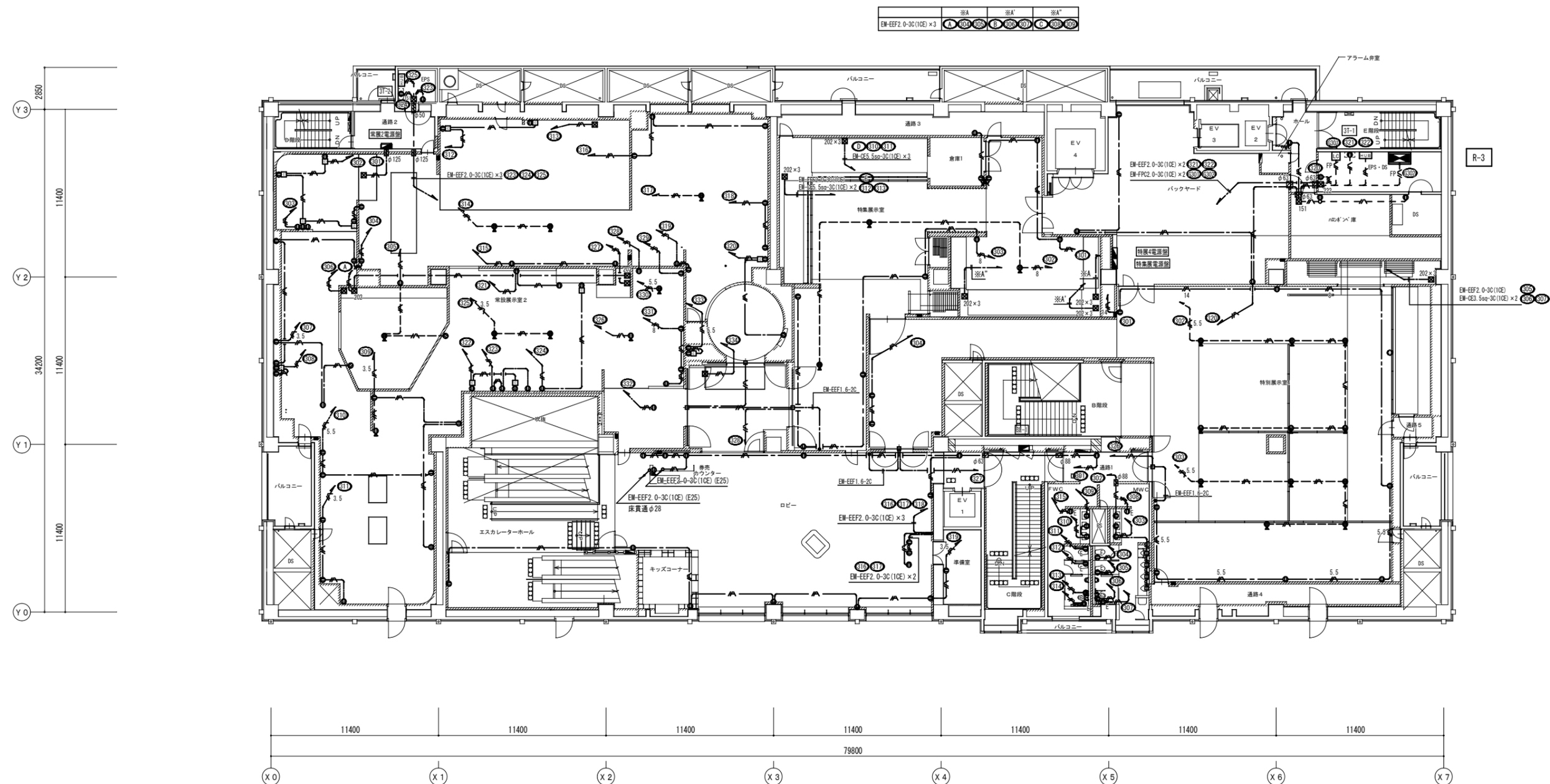
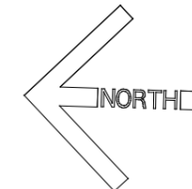
博物館展示室リニューアル改修その他電気工事 (週休2日) 設計図			
本館	コンセント設備 B2階平面図 (改修)	No.	E08
縮尺	A1:1/150 A3:1/300	62	枚の1
設計	令和 6年 3月 日		
名古屋市長官舎都市局営繕部電気課			
株式会社 浦野設計			
本図記入寸法は特記なき限り「mm」単位とする。			



EM-EF2 0-3C(1CE)	※A	※B
EM-CE5 5sq-3C(1CE) × 2	※A	※B

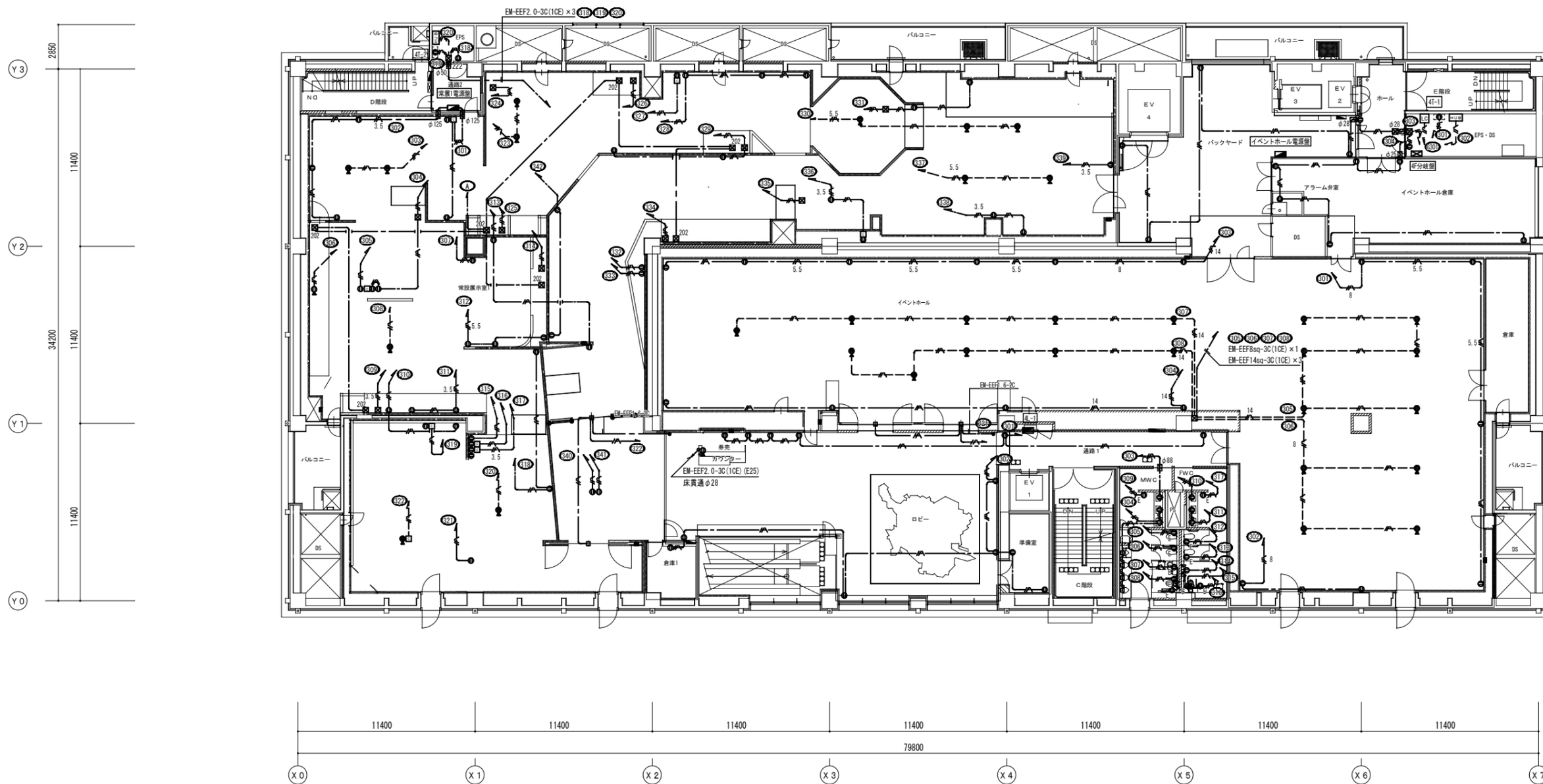
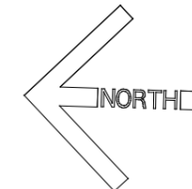
1階平面図 S=1:150

博物館展示室リニューアル改修その他電気工事(週休2日) 設計図		
本館 コンセント設備 1階平面図(改修)	No. E09	
縮尺	A1:1/150 A3:1/300	62 頁の1
設計	令和 6年 3月 日	
名古屋市住宅都市局営繕部設備課		
本図記入寸法は特記なき限り「mm」単位とする。		



3階平面図 S = 1 : 150

博物館展示室リニューアル改修その他電気工事(週休2日)設計図			
本館	コンセント設備	3階平面図(改修)	No. E061
縮尺	A1:1/150	A3:1/300	62
設計	令和 6年 3月 日		
名古屋市住宅都市局営繕部設備課			
株式会社 浦野設計			
本図記入寸法は特記なき限り「mm」単位とする。			



4階平面図 S = 1 : 150

博物館展示室リニューアル改修その他電気工事(週休2日) 設計図			
本館 コンセント設備	4階平面図(改修)	No. E02	
縮尺	A1:1/150 A3:1/300	62	枚 の 中
設計	令和 6年 3月 日		
名古屋市住宅都市局営繕部施設課			
株式会社 浦野設計		本図記入寸法は特記なき限り「mm」単位とする。	