



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 (コログシ)	
---	EM-EF1.6-2C	(E19)露出
---	EM-IE1.6×2	レ-カ:40×30
---	EM-IE1.6×4	レ-カ:40×30
FP	EM-FP1.6-2C (コログシ)	
FP	EM-FP1.6-2C	(E19)露出
FP	EM-FP1.6-2C×2	(E25)露出
---	コログシ配線	
---	露出配管配線	

ブルボックスサイズ表

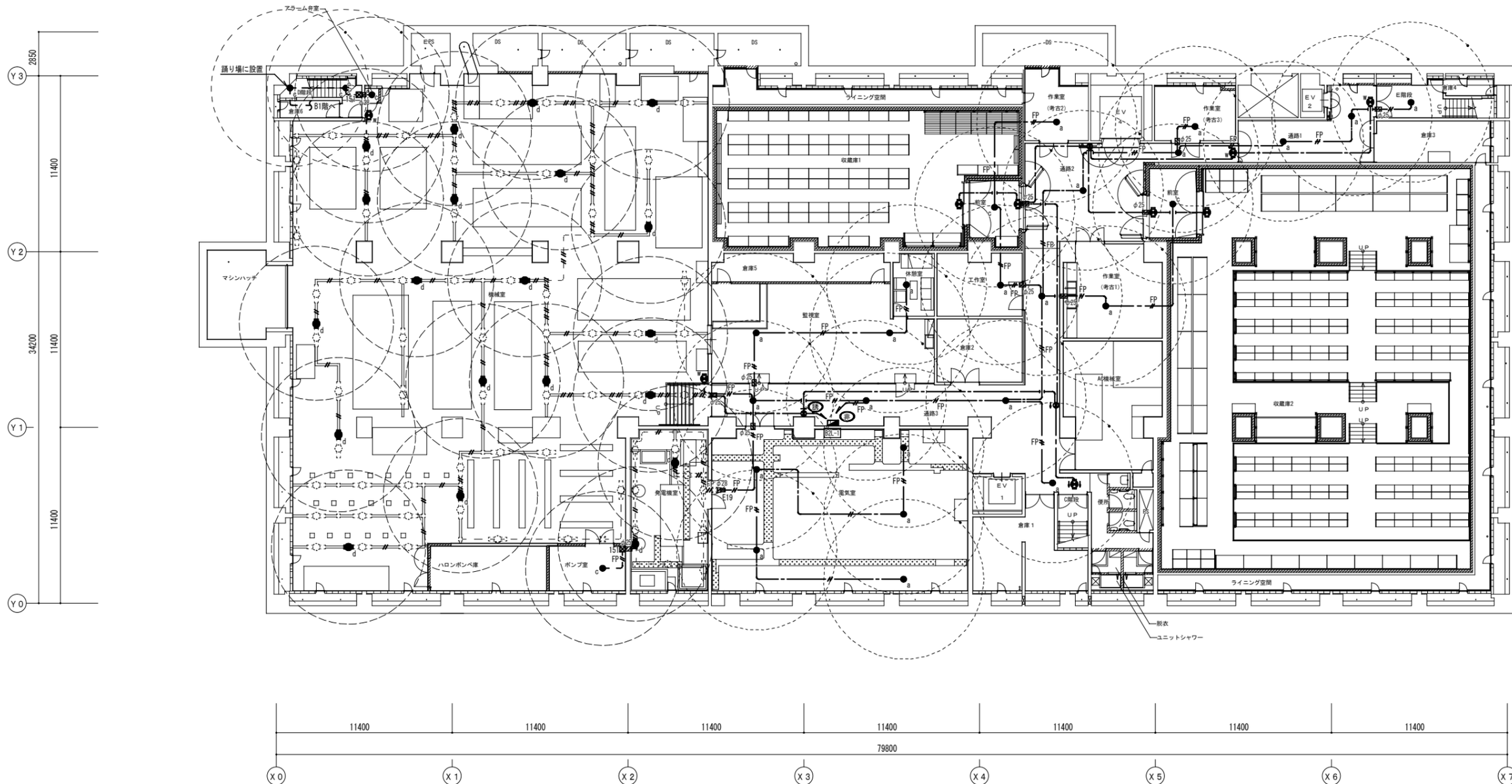
■151	150×150×100 鋼板製
■552	500×500×200 鋼板製

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

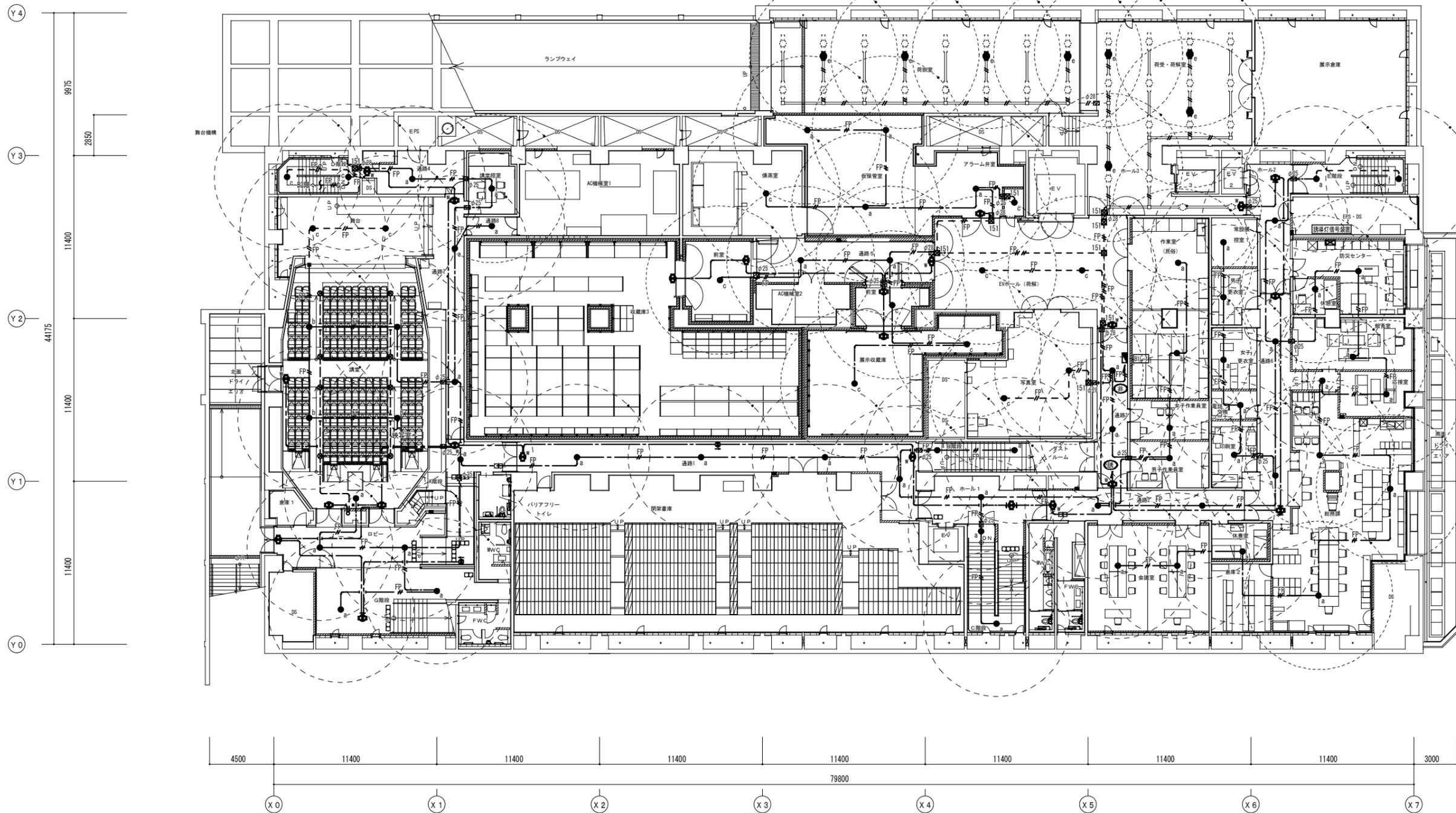
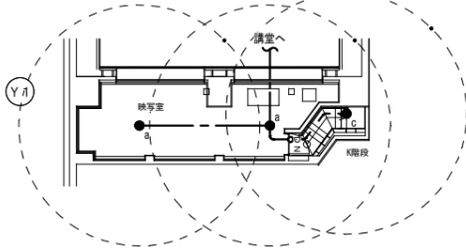
注1. 太線で示す機器・配線は改修対象を示し、細線で示す機器・配線は工事対象外を示す.

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.



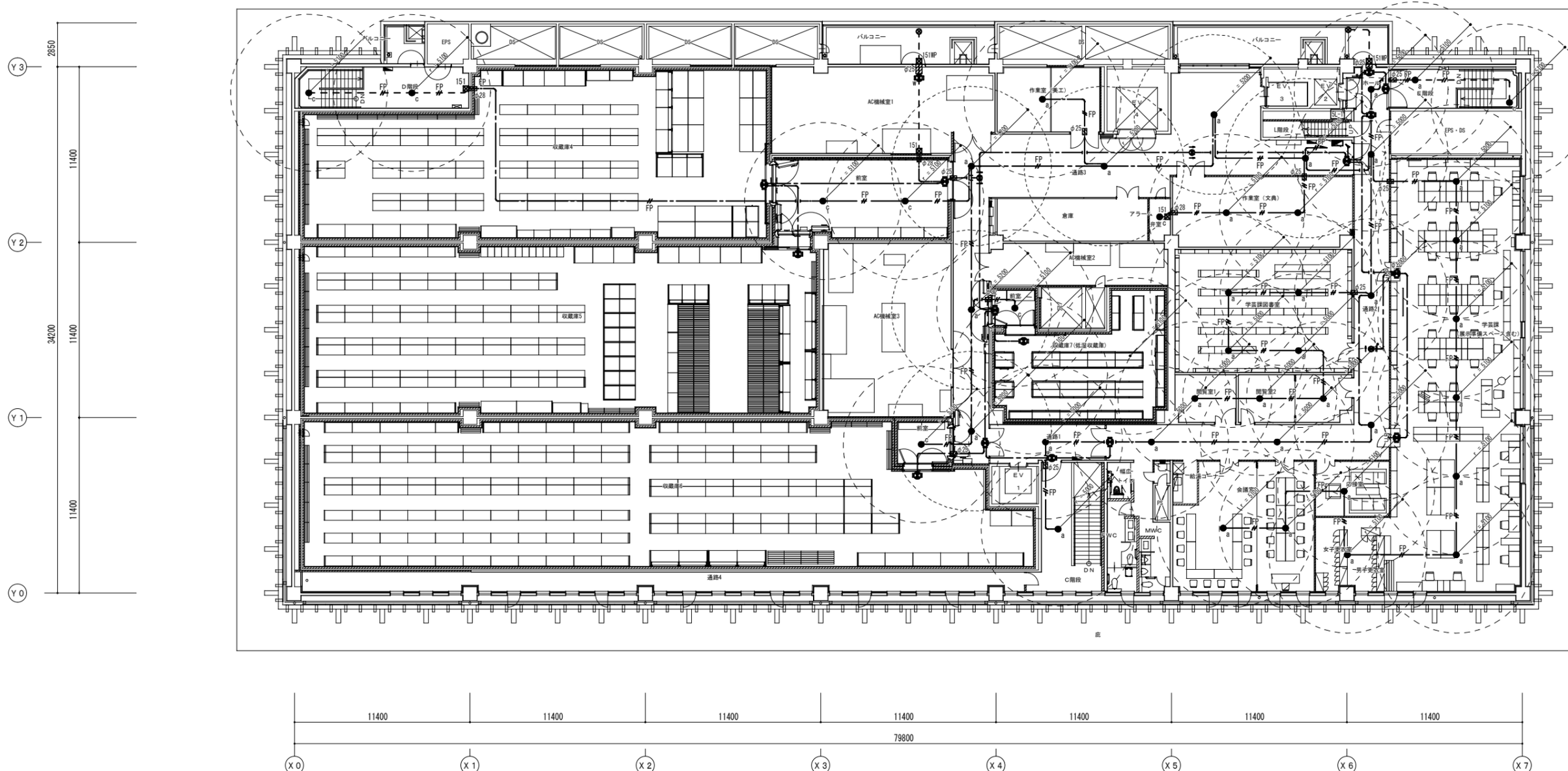
B2階平面図 S=1:150

博物館収蔵庫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. E061	
縮尺	A1:1/150 A3:1/300	67	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			
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。	



B1階平面図 S=1:150

博物館改修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. E002		
縮尺	A1:1/150 A3:1/300	67	改修図
設計	令和 6年 3月 日		
名古屋市長官舎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。	



5階平面図 S = 1 : 150

博物館改修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 5階平面図 (改修)	No. ED63		
縮尺	A1:1/150 A3:1/300	67	改 訂 日
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。	

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設備用配線		
●	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)		—	EM-CE3sq-3C	(E31)露出
—	EM-FP2 0-3C (コログシ)		—	EM-CE14sq-3C	(E39)露出
—	EM-CE3 5sq-3C (コログシ)		—	EM-EF2 0-3C	(PF22)床インベイ
—	EM-FP3 5sq-3C (コログシ)		—	EM-CE3 5sq-3C	(PF28)床インベイ
—	EM-CE5 5sq-3C (コログシ)		—	EM-CE5 5sq-3C	(PF28)床インベイ
—	EM-FP5 5sq-3C (コログシ)		—	EM-CE8sq-3C	(PF28)床インベイ
—	EM-CE8sq-3C (コログシ)		—	EM-CE14sq-3C	(PF36)床インベイ
—	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	
—	EM-CE3 5sq-3C	(E25)露出	—	床インベイ配管配線	
—	EM-CE5 5sq-3C	(E31)露出			
—	EM-FP5 5sq-3C	(E31)露出			

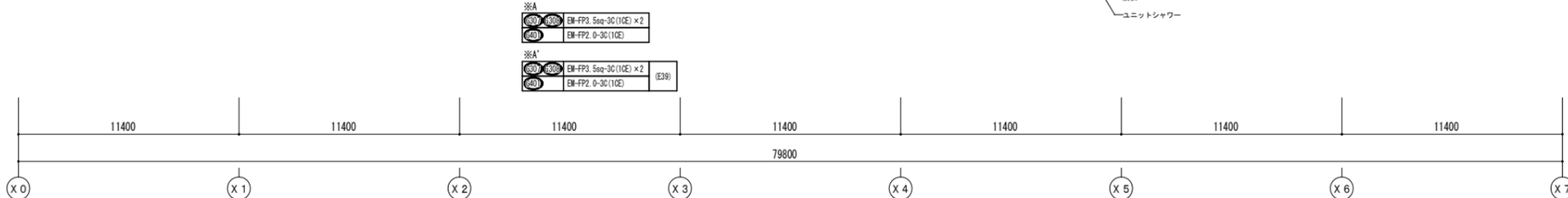
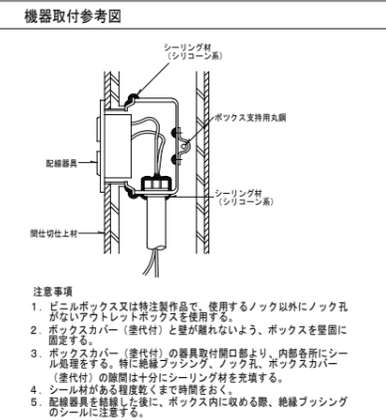
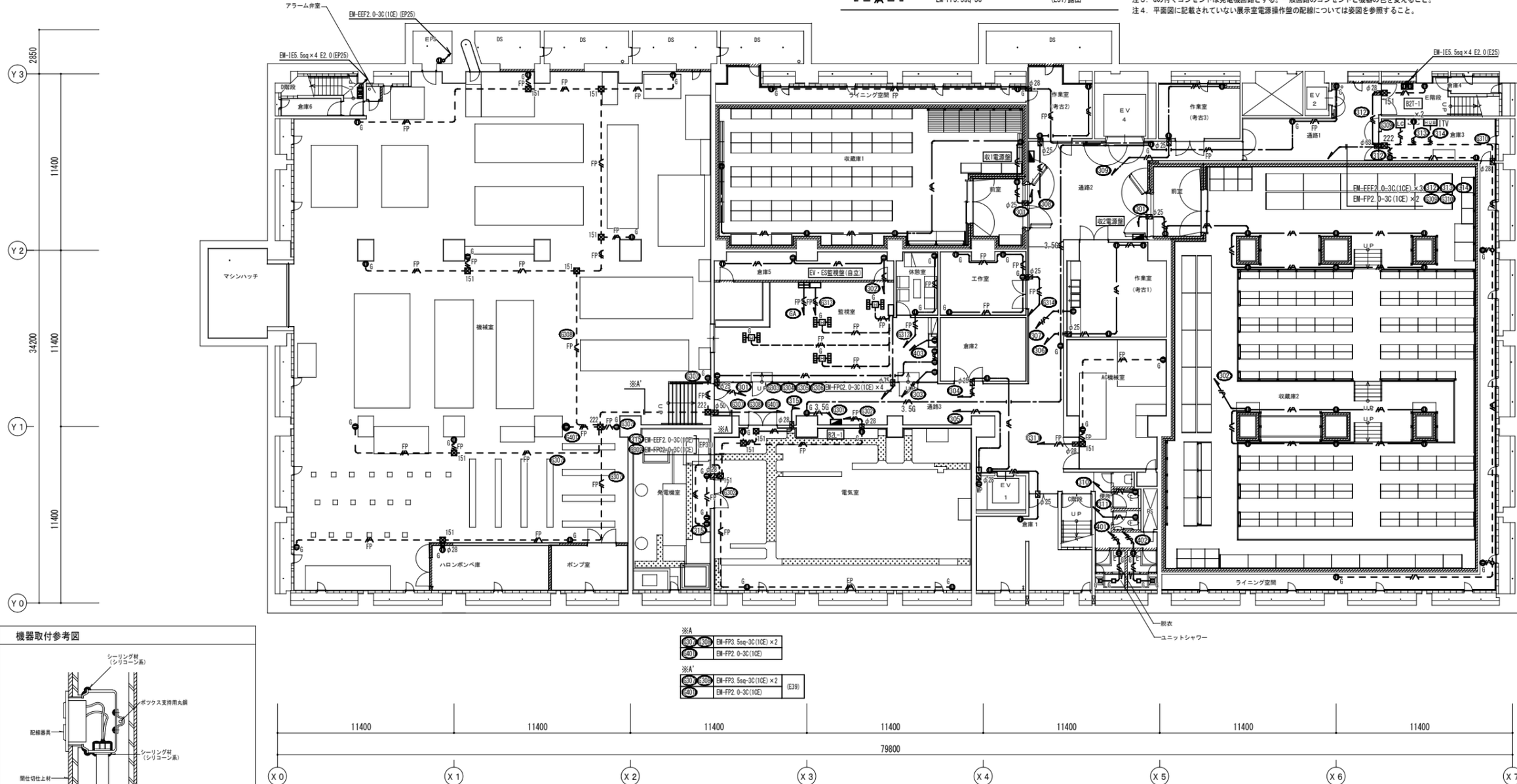
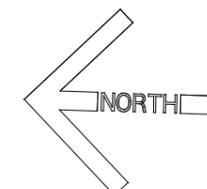
プルボックスサイズ表

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

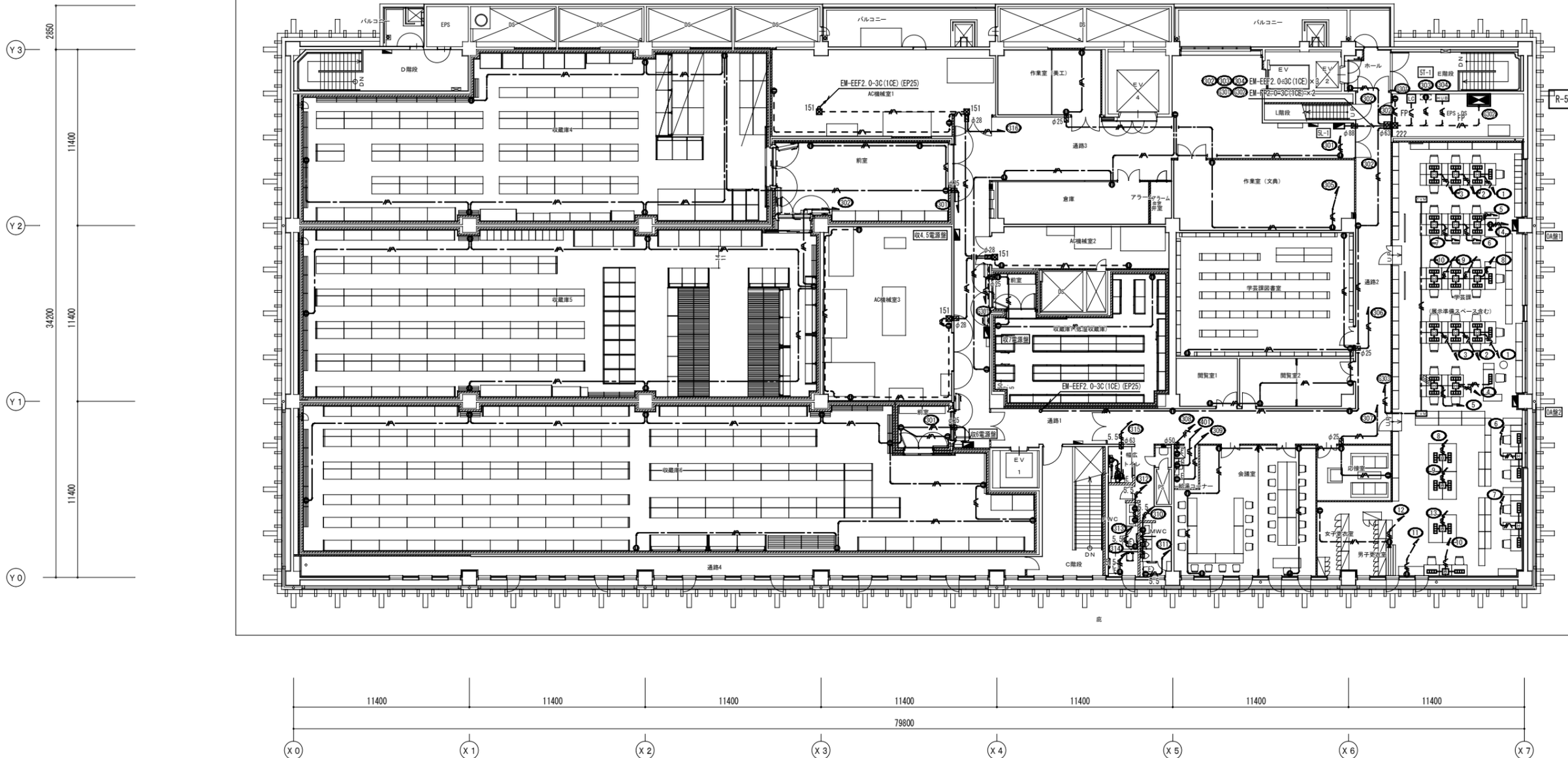
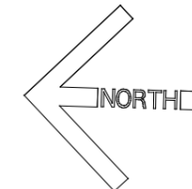
- 注1. 太線で示す機器・配線は改修対象を示し、細線で示す機器・配線は工事対象外を示す。
- 注2. 展示室の床埋込コンセントの配線は下階の天井内を配線する。
- 注3. Gの付くコンセントは発電機回路とする。一般回路のコンセントと機器の色を変えること。
- 注4. 平面図に記載されていない展示室電源操作盤の配線については要図を参照すること。



B2階平面図 S = 1 : 150

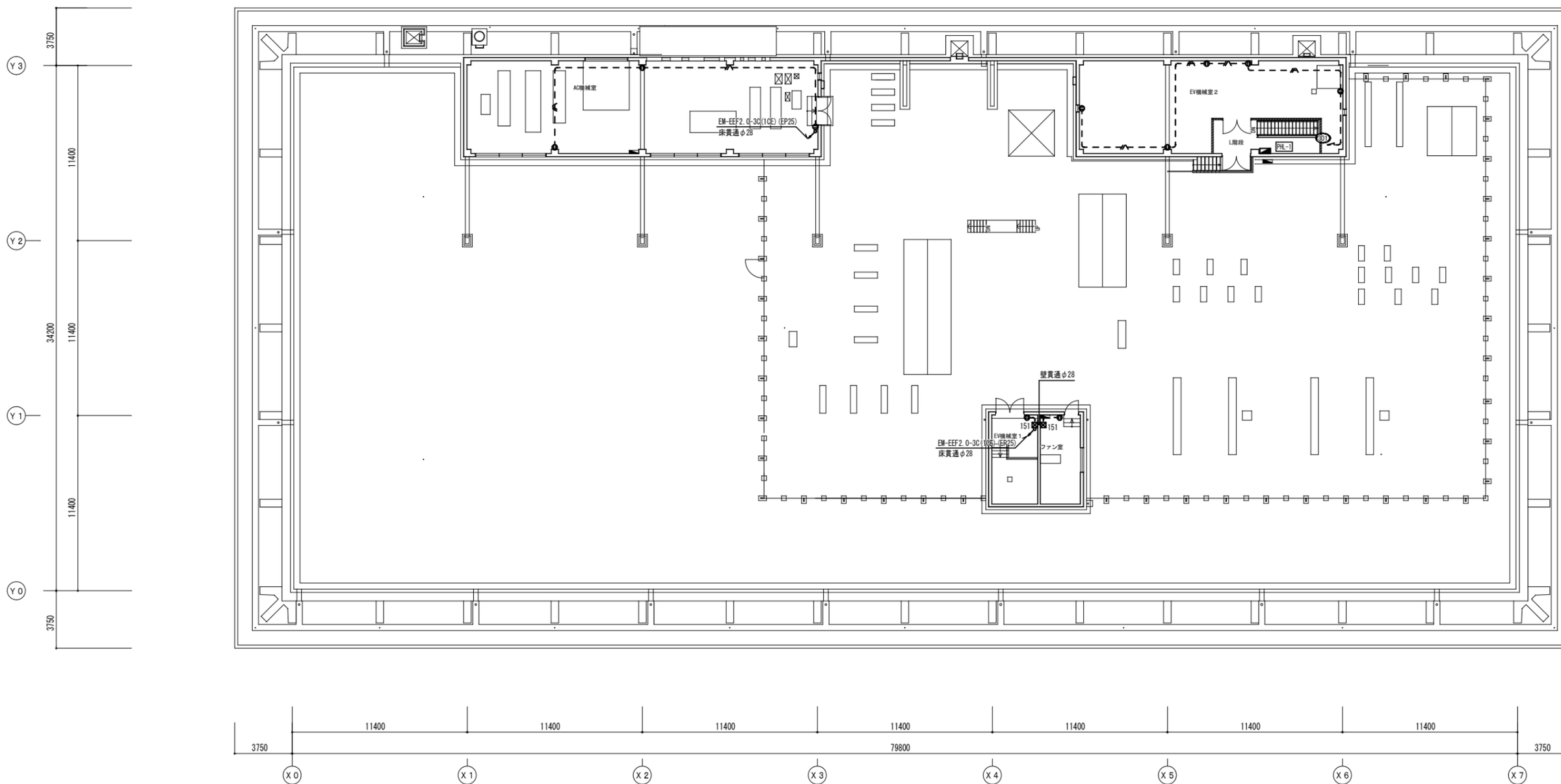
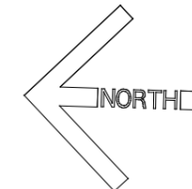
・収蔵庫や前室2の壁を貫通する配管配線は、内外面共シーリング材を充填する。
 シーリング材を接着する際は、接着を阻害するおそれのある水分・塵埃・モルタル・油分、
 さび等が付着しているときは、これを乾燥・除去・清掃したのちシーリング材を充填する。

博物館前館新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. E064
縮尺	A1:1/150 A3:1/300	67
設計	令和 6年 3月 日	
名古屋市住宅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。	



5階平面図 S = 1 : 150

博物館改修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 5階平面図 (改修)	No. E066		
縮尺	A1:1/150 A3:1/300	67	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			
本図記入寸法は特記なき限り「mm」単位とする。			



PH階平面図・屋根伏図 S = 1 : 150

博物館改修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	PH階平面図(改修)	No. E067
縮尺	A1:1/150 A3:1/300	67	張の2
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。