
文化財収蔵庫設置工事

完成図（抜粋）

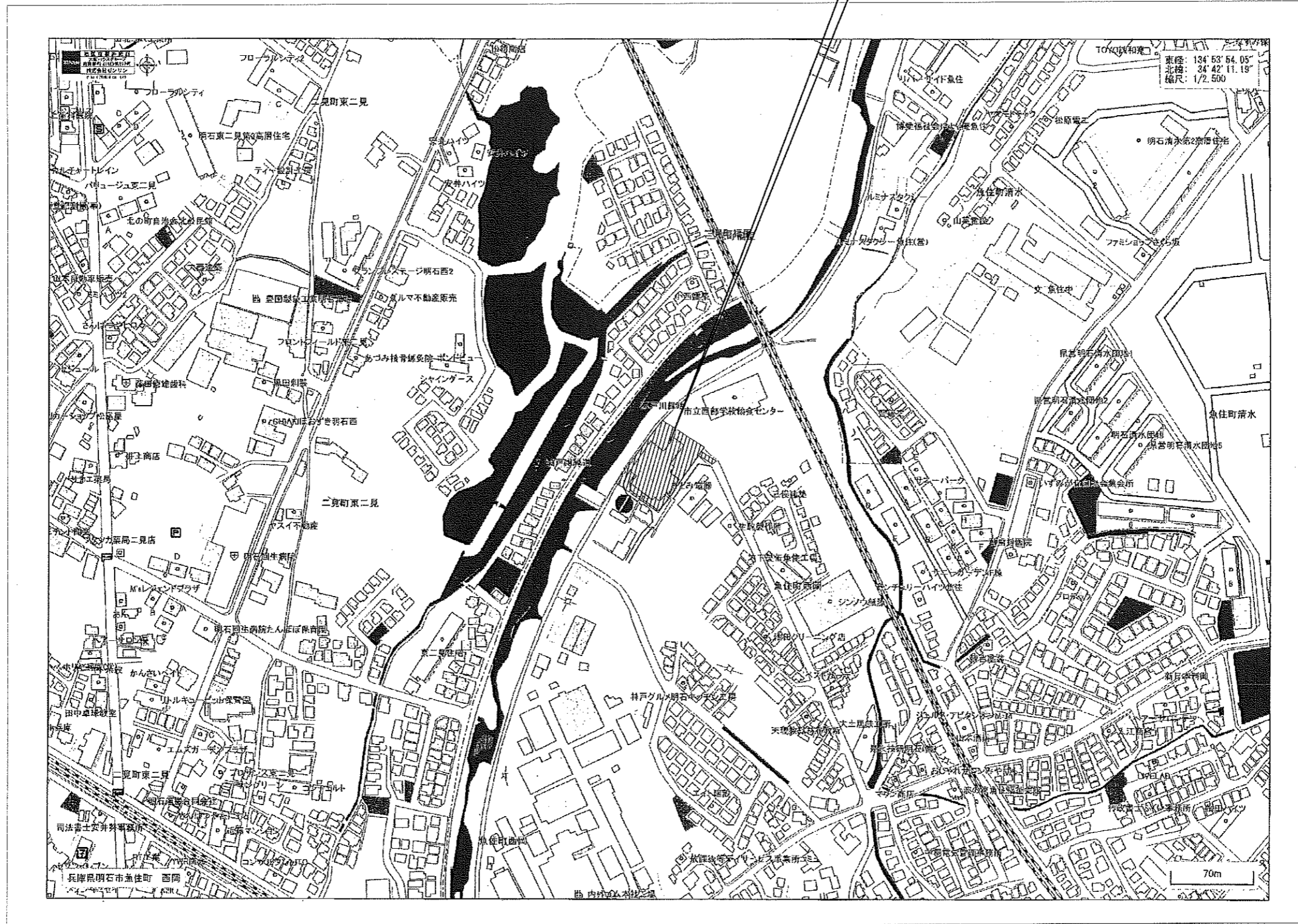
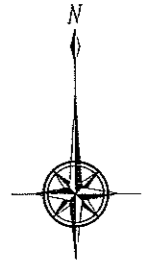
令和3年度

工期：2021年（令和3年）9月24日

～2022年（令和4年）1月31日

発注：明石市

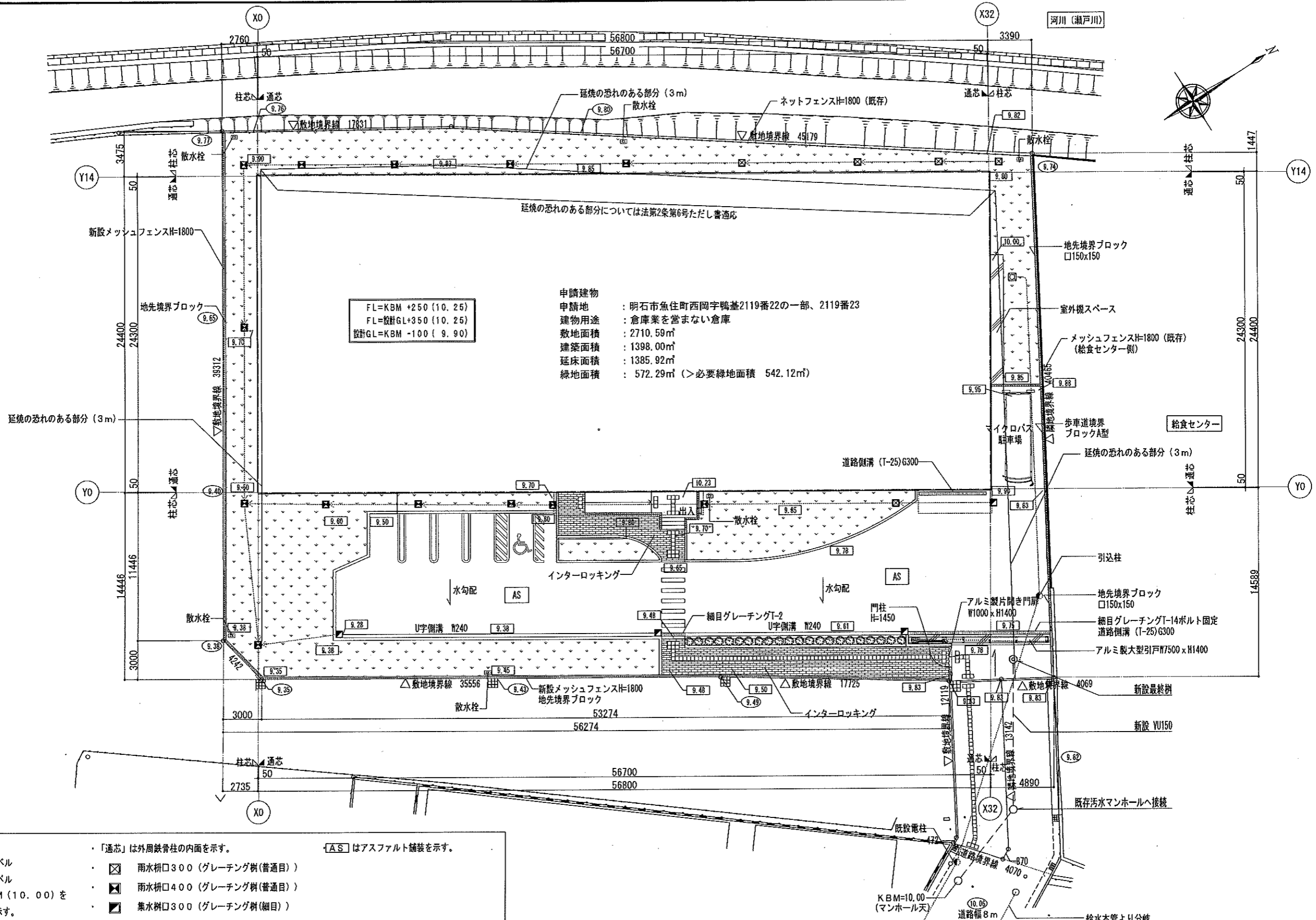
計画地：兵庫県明石市魚住町西岡字鴨基2119番22の一部、2119番23



付近見取図 S=1:2500

訂正事項	年月日	担当	構造設計一級建築士	設備設計一級建築士	工事名称 文化財収蔵庫設置工事	年月日 2022・01・
					図面名称 付近見取図	依頼番号 KOB-69-0032
			法適合確認結果等 構造関係規定に適合する事を確認した。 確認した範囲等：構造一式、構造計算書一式	法適合確認結果等 設備関係規定に適合する事を確認した。 確認した範囲等：設備一式、設備計算書一式	縮尺 S=1/2500 (A2) S=1/3500 (A3)	図面番号 A-02

完成図



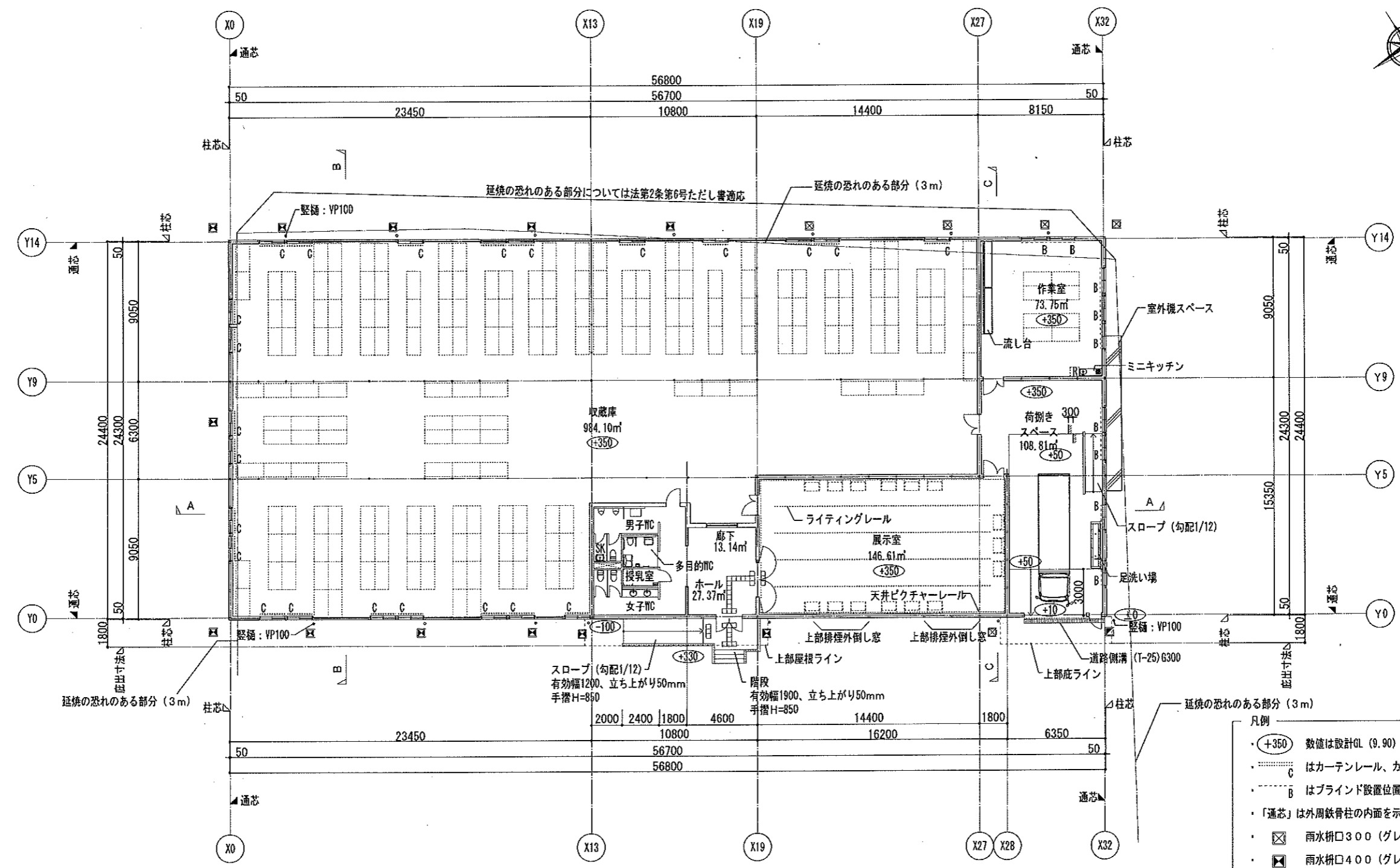
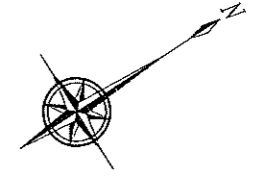
FL=KBM+250 (10.25)
 FL=設計GL+350 (10.25)
 設計GL=KBM-100 (9.90)

申請建物
 申請地 : 明石市魚住町西岡字鴨基2119番22の一部、2119番23
 建物用途 : 倉庫業を営まない倉庫
 敷地面積 : 2710.59㎡
 建築面積 : 1398.00㎡
 延床面積 : 1385.92㎡
 緑地面積 : 572.29㎡ (>必要緑地面積 542.12㎡)

- 一 凡 例 -
- : 計画レベル
 - : 現況レベル
 - ※表記の数値はKBM (10.00) を基準とした高さを示す。
 - 「通芯」は外周鉄骨柱の内面を示す。
 - 「AS」はアスファルト舗装を示す。
 - ☒ : 雨水枦口300 (グレーチング樹 (普通目))
 - ☒ : 雨水枦口400 (グレーチング樹 (普通目))
 - ☒ : 集水枦口300 (グレーチング樹 (細目))

訂正事項	年月日	担当	構造設計一級建築士	設備設計一級建築士	工事名称 文化財収蔵庫設置工事	年月日 2022.01.
			法適合確認結果等 構造関係規定に適合する事を確認した。 確認した範囲等: 構造図一式、構造計算書一式	法適合確認結果等 設備関係規定に適合する事を確認した。 確認した範囲等: 設備図一式	図面名称 配置図	依頼番号 KOB-69-0032
					縮尺 S=1:200 (A2) S=1:300 (A3)	図面番号 A-13

完成図

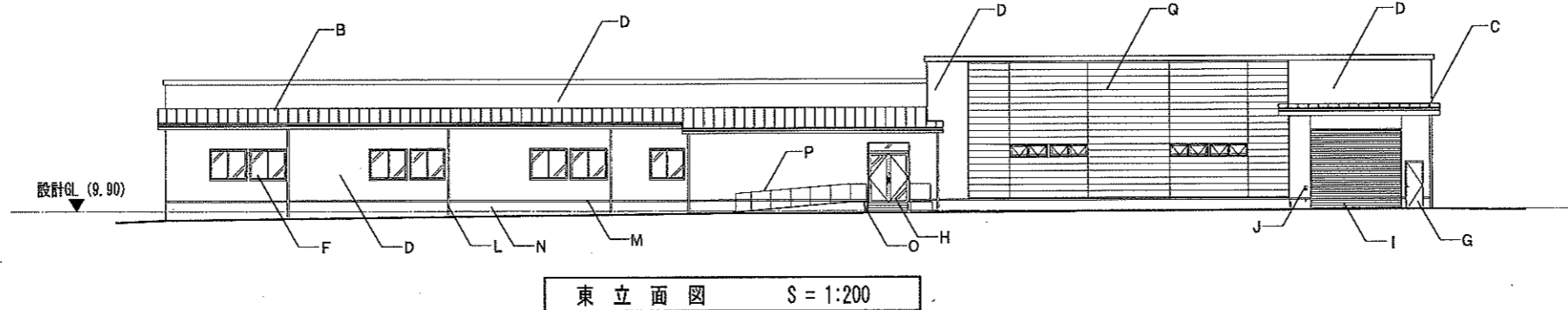


平面図 S = 1:200

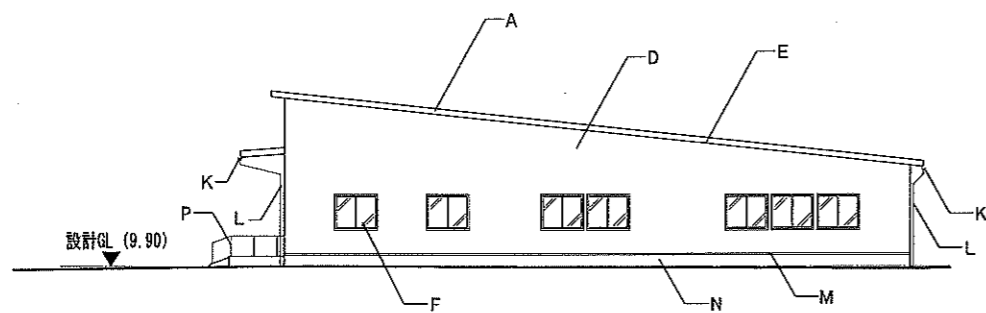
- 凡例
- ・ +350 数値は設計GL (9.90) からの床仕上げレベルを示す
 - ・ C はカーテンレール、カーテン設置位置 (収蔵庫) を示す。
 - ・ B はブラインド設置位置 (作業室、荷物室) を示す。
 - ・ 「通芯」は外周鉄骨柱の内面を示す。
 - ・ ☒ 雨水枦口300 (グレーチング枦 (普通目))
 - ・ ☒ 雨水枦口400 (グレーチング枦 (普通目))
 - ・ ☒ 集水枦口300 (グレーチング枦 (細目))
 - ・ 縦樋: VP100

訂正事項	年月日	担当	構造設計一級建築士	設備設計一級建築士	工事名称 文化財収蔵庫設置工事	年月日 2022・01・
			法適合確認結果等 構造関係規定に適合する事を確認した。 確認した範囲等: 構造図一式、構造計算書一式	法適合確認結果等 設備関係規定に適合する事を確認した。 確認した範囲等: 設備図一式	図面名称 平面図	依頼番号 KOB-69-0032
					縮尺 S=1:200 (A2) S=1:300 (A3)	図面番号 A-14

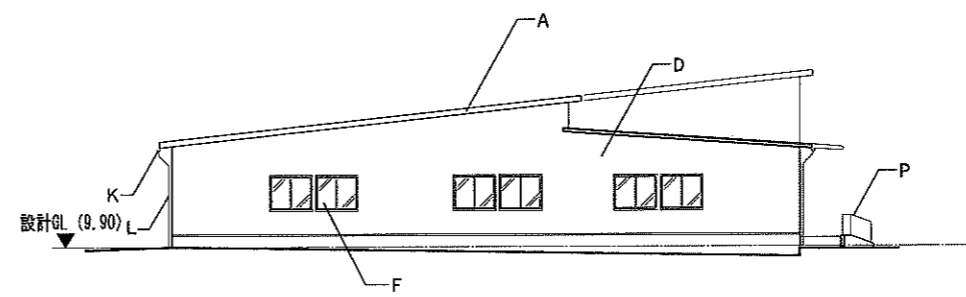
完成図



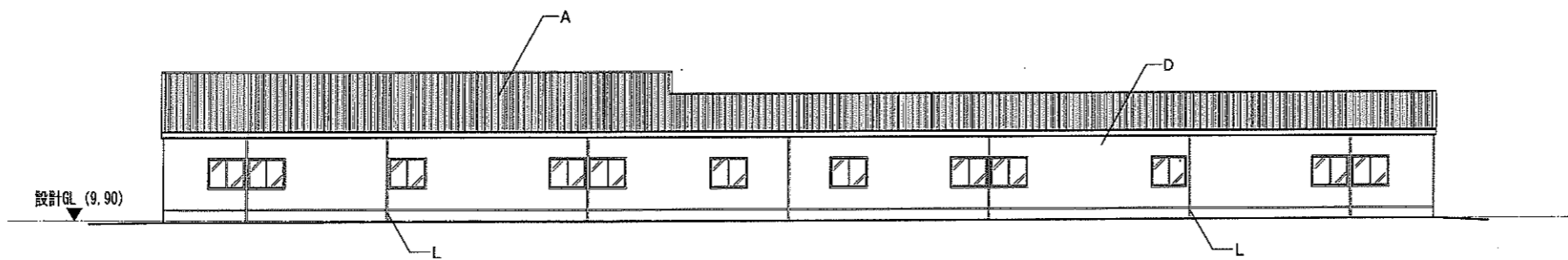
東立面図 S = 1:200



北立面図 S = 1:200



南立面図 S = 1:200

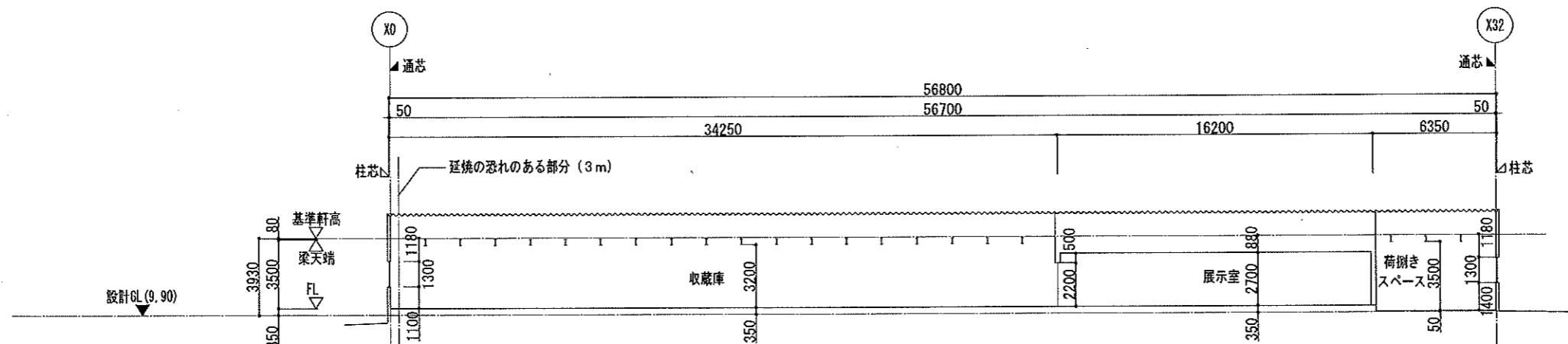


西立面図 S = 1:200

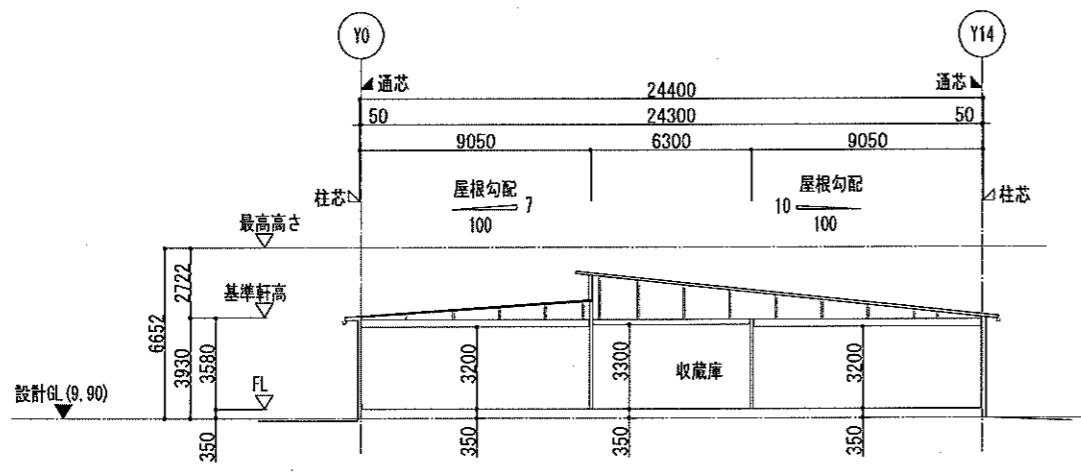
「凡例」

A	屋根：カラーガルバリウム鋼板折板葺
B	屋根：カラーガルバリウム鋼板かん合立平葺
C	庇：カラーガルバリウム鋼板かん合立平葺
D	外壁：窯業系サイディング
E	ケラバ包み：カラーガルバリウム鋼板
F	アルミ製引き違い窓
G	鋼製片開き扉
H	アルミ製開き扉
I	重量電動シャッター
J	シャッター水圧スイッチ
K	軒樋：前高 200 WIDE
L	壁樋：VP 100
M	水切：カラーガルバリウム鋼板
N	腰壁：コンクリート打ち放し(撥水材仕上げ)
O	ポーチ、スロープ床：磁器質タイル
P	手摺：アルミ製
Q	外壁：金属サイディング (幕用フック8ヶ所×3 上下)

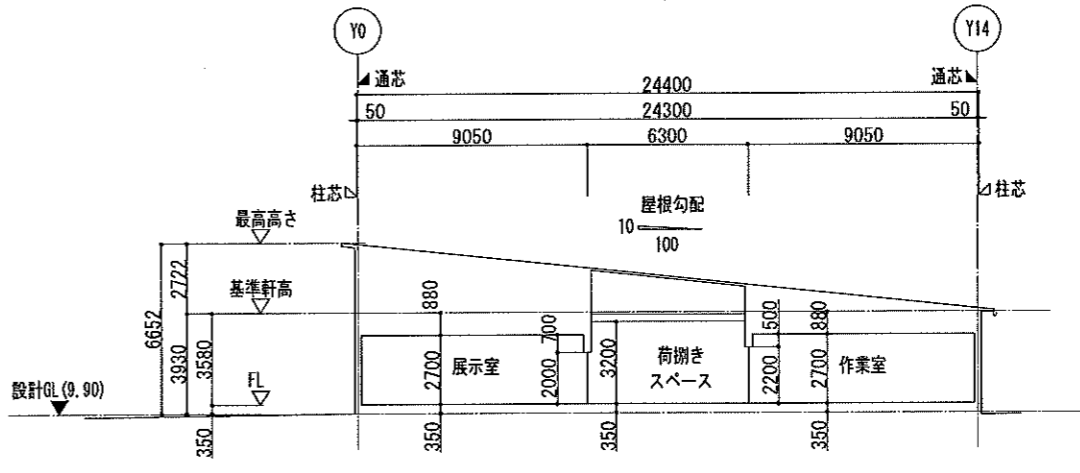
訂正事項	年月日	担当	構造設計一級建築士	設備設計一級建築士	工事名称 文化財収蔵庫設置工事	年月日 2022・01・
	・				図面名称 立面図	依頼番号 KOB-69-0032
	・		法適合確認結果等 構造関係規定に適合する事を確認した。	法適合確認結果等 設備関係規定に適合する事を確認した。	縮尺 S=1:200 (A2) S=1:300 (A3)	図面番号 A-15
	・		確認した図面等：構造図一式、構造計算書一式	確認した図面等：設備図一式		完成図



A-A' 断面図 S = 1:200



B-B' 断面図 S = 1:200

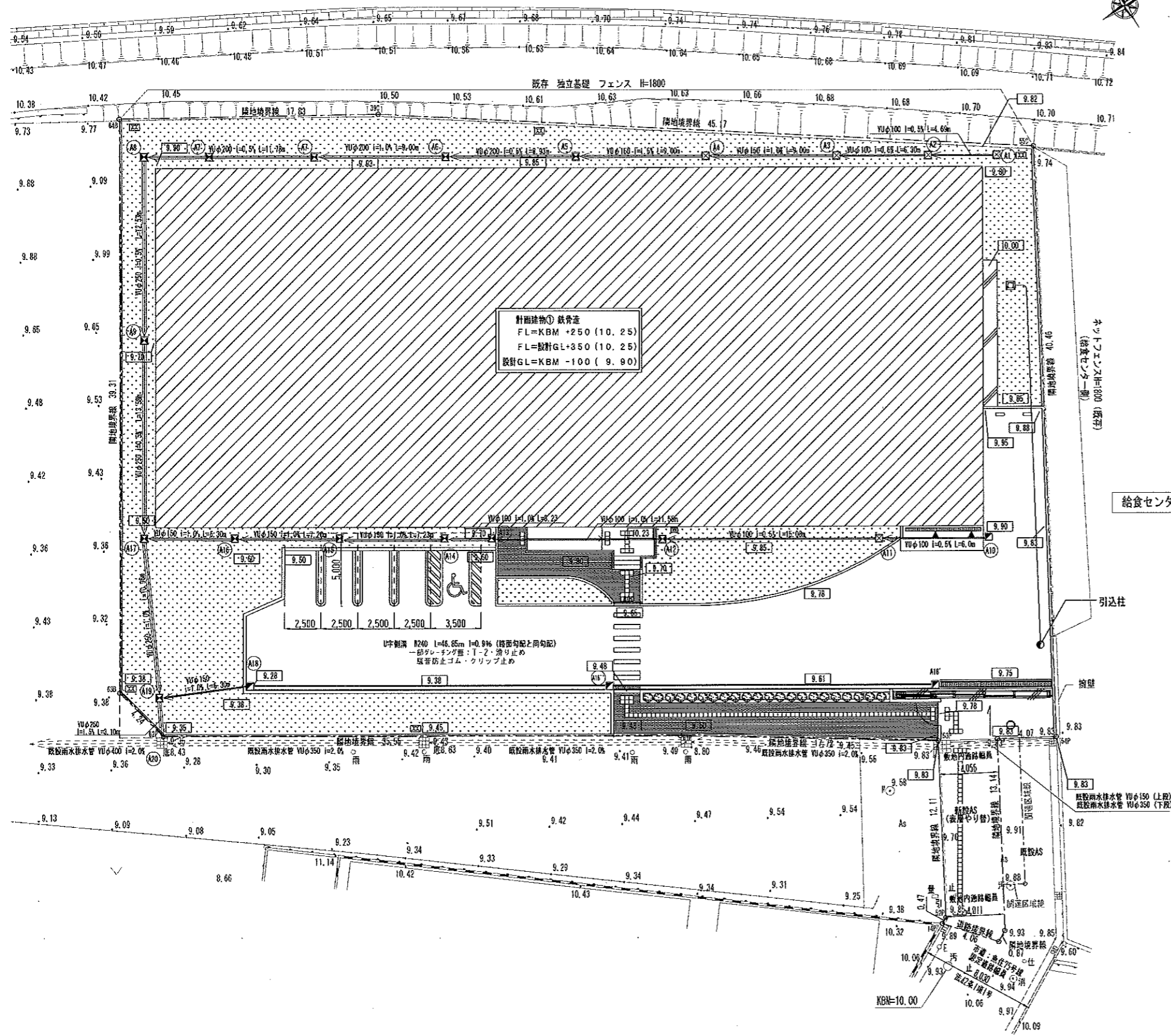


C-C' 断面図 S = 1:200

訂正事項	年月日	担当	設計者	監理者	検査者	工事名称	年月日
	・	・				文化財収蔵庫設置工事	2022・01・
	・	・				図面名称	依頼番号
	・	・				断面図	KOB-69-0032
	・	・				縮尺	図面番号
	・	・				S=1:200 (A2) S=1:300 (A3)	A-16
	・	・				法適合確認結果等	完成図
	・	・				構造関係規定に適合する事を確認した。	
	・	・				確認した範囲等：構造図一式、構造計算書一式	

雨水排水樹 リスト

河川 (瀬戸川)



樹 No.	樹タイプ	蓋	樹深さH	樹天端高	樹 (管底高)
A1	コケリ雨水樹 □300	グレーチング蓋(普通目)	H=500	9.80	9.355
A2	コケリ雨水樹 □300	グレーチング蓋(普通目)	H=500	9.80	9.371
A3	コケリ雨水樹 □300	グレーチング蓋(普通目)	H=500	9.80	9.339
A4	コケリ雨水樹 □300	グレーチング蓋(普通目)	H=500	9.80	9.249
A5	コケリ雨水樹 □400	グレーチング蓋(普通目)	H=800	9.85	9.114
A6	コケリ雨水樹 □400	グレーチング蓋(普通目)	H=950	9.93	9.069
A7	コケリ雨水樹 □400	グレーチング蓋(普通目)	H=950	9.93	8.979
A7'	コケリ雨水樹 □400	グレーチング蓋(普通目)	H=1100	9.90	8.949
A8	コケリ雨水樹 □400	グレーチング蓋(普通目)	H=1100	9.90	8.920
A9	コケリ雨水樹 □400	グレーチング蓋(普通目)	H=950	9.70	8.857
A10	現場打ち集水樹 (□300×300)	グレーチング蓋(細目)ボルト固定式	H=650	9.90	9.456
A11	コケリ雨水樹 □300	グレーチング蓋(普通目)	H=650	9.85	9.269
A12	コケリ雨水樹 □400	グレーチング蓋(普通目)	H=800	9.85	9.153
A13	コケリ雨水樹 □400	グレーチング蓋(普通目)	H=800	9.70	9.023
A14	コケリ雨水樹 □400	グレーチング蓋(普通目)	H=800	9.68	8.991
A15	コケリ雨水樹 □400	グレーチング蓋(普通目)	H=950	9.65	8.919
A16	コケリ雨水樹 □400	グレーチング蓋(普通目)	H=950	9.60	8.847
A17	コケリ雨水樹 □400	グレーチング蓋(普通目)	H=800	9.50	流入: 8.789, 8.784 流出: 8.784
A18	現場打ち集水樹 (□300×300)	グレーチング蓋(細目)ボルト固定式	H=650	9.28	流入: 9.040 (側溝) 流出: 8.757
A18'	現場打ち集水樹 (□300×300)	グレーチング蓋(細目)ボルト固定式	H=240	9.75	9.510
A18''	現場打ち集水樹 (□300×300)	グレーチング蓋(細目)ボルト固定式	H=350	8.48	9.240
A19	コケリ雨水樹 □400	グレーチング蓋(普通目)	H=790	9.38	流入: 8.757, 8.674 流出: 8.674
A20	既設宅外現場打ち集水樹 (□600×600)	グレーチング蓋	H=920	9.39	流入: 8.627 流出: 8.600
B1	既設宅外現場打ち集水樹 (□600×600)	グレーチング蓋(41固定)	H=930	9.88	流入: 9.480, 8.980 流出: 8.950

※ 樹深さHは、冠土層の厚さ 敷地境界線
※ 本計画は、浸透枩を設置とする。

凡 例

記号	名称	備考
	敷地境界線	
	関連区域線	
42.76	現況地盤高 (敷地外)	
9.90	計画地盤高	
☒	宅内コケリ雨水樹 □300×300 グレーチング蓋(普通目)	
☒	宅内コケリ雨水樹 □400×400 グレーチング蓋(普通目)	
☒	現場打ち集水樹 (□300) ボルト固定式グレーチング蓋 (T-14)	
☒	道路側溝 (T-25) 6300 ボルト固定式グレーチング蓋	欄干すべり止め付き
	塩ビ管雨水排水 (VU管)	φ100φ250
	宅内汚水排水	
	塩ビ製汚水樹 (φ200)	汚水最終樹
	既設汚水本管 (VUφ200・HPφ400)	

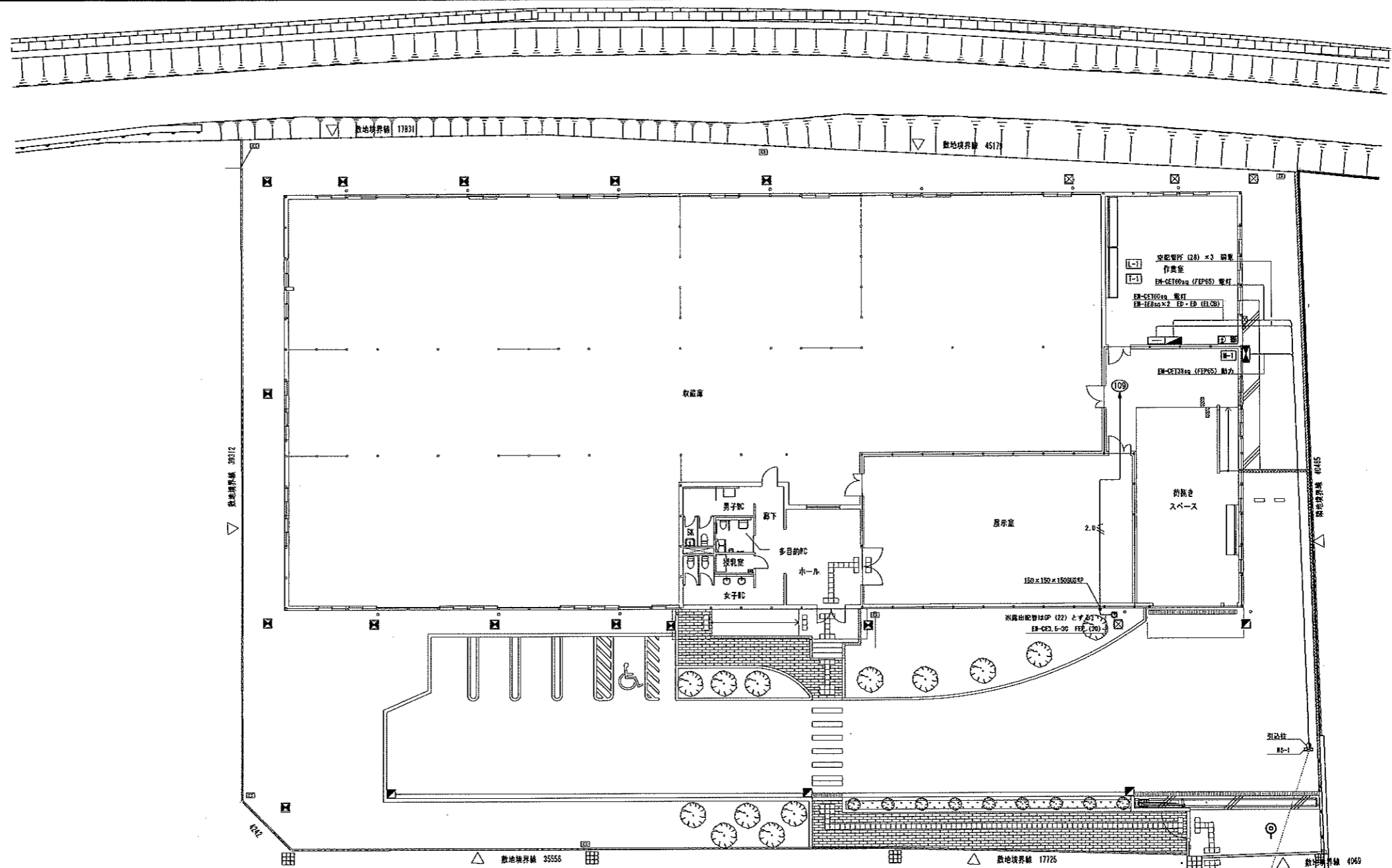
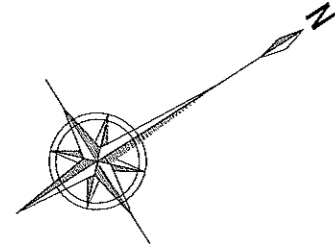
訂正事項	年月日	担当	構造設計一級建築士	設備設計一級建築士	工事名称 文化財収蔵庫設置工事	年月日 2022.01.
			構造設計一級建築士	設備設計一級建築士	図面名称 雨水排水計画図	依頼番号 KOB-69-0032
			構造設計一級建築士	設備設計一級建築士	縮尺 S=1:200 (A2) S=1:300 (A3)	図面番号 A-37
						完成図

電気設備特記仕様書

Main specification table with multiple columns: 1. 建築概要 (Building Overview), 2. 共通事項 (General Items), 3. 総則 (General Provisions), 4. 工事種目 (Work Items), 5. 工事項目・概要 (Work Item Details), 6. 総則 (General Provisions), 7. 共通工事 (General Work), 8. LAN設備工事 (LAN Equipment Work), 9. テレビ共聴設備工事 (TV Shared Equipment Work), 10. 放送設備工事 (Broadcasting Equipment Work), 11. ITV設備工事 (ITV Equipment Work), 12. インターホン設備工事 (Intercom Equipment Work), 13. 自動火災報知設備工事 (Automatic Fire Alarm Equipment Work), 14. 自動閉鎖設備工事 (Automatic Locking Equipment Work), 15. 太陽光発電装置 (Solar Power Generation Equipment), 16. 電気時計設備工事 (Electric Clock Equipment Work), 17. 出退・情報表示設備工事 (Exit/Information Display Equipment Work), 18. 自動車管理設備工事 (Vehicle Management Equipment Work), 19. 雷保護設備工事 (Lightning Protection Equipment Work), 20. 電話交換機設備工事 (Telephone Exchange Equipment Work).

訂正事項 (Revision Items) table with columns for date, person in charge, and revision details.

完成図 (Completed Drawing)

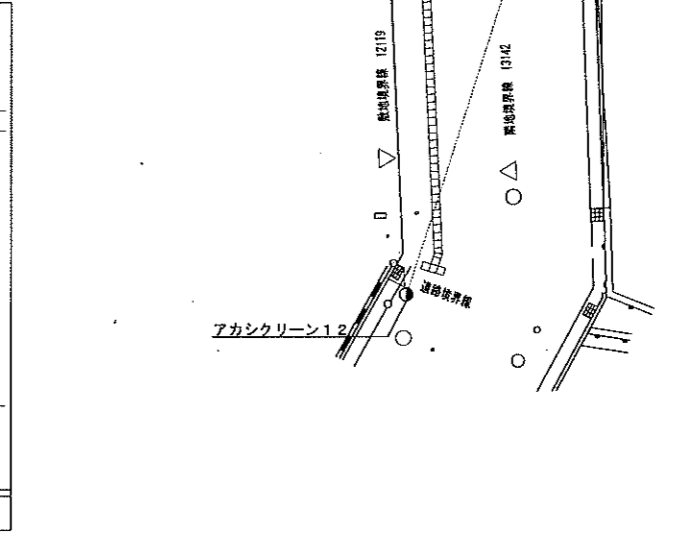
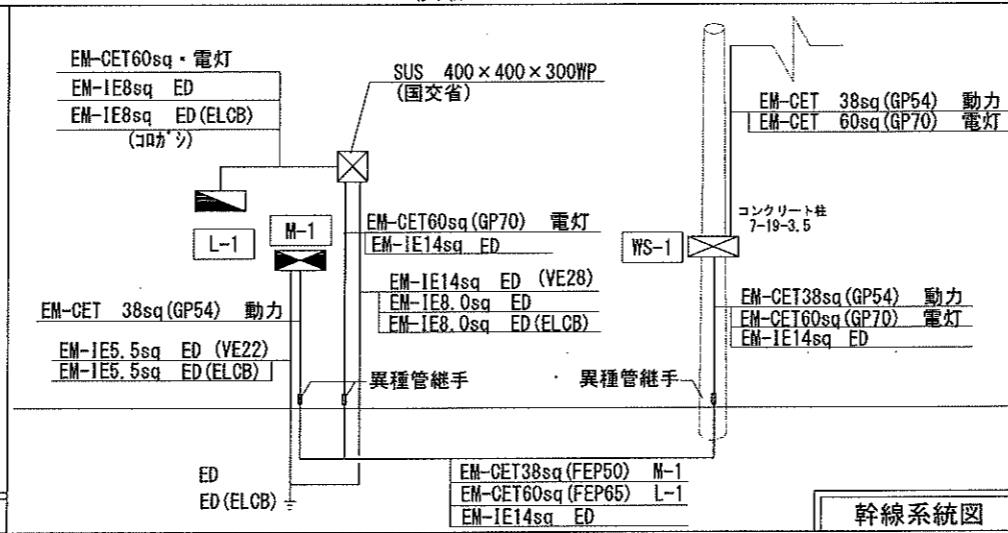
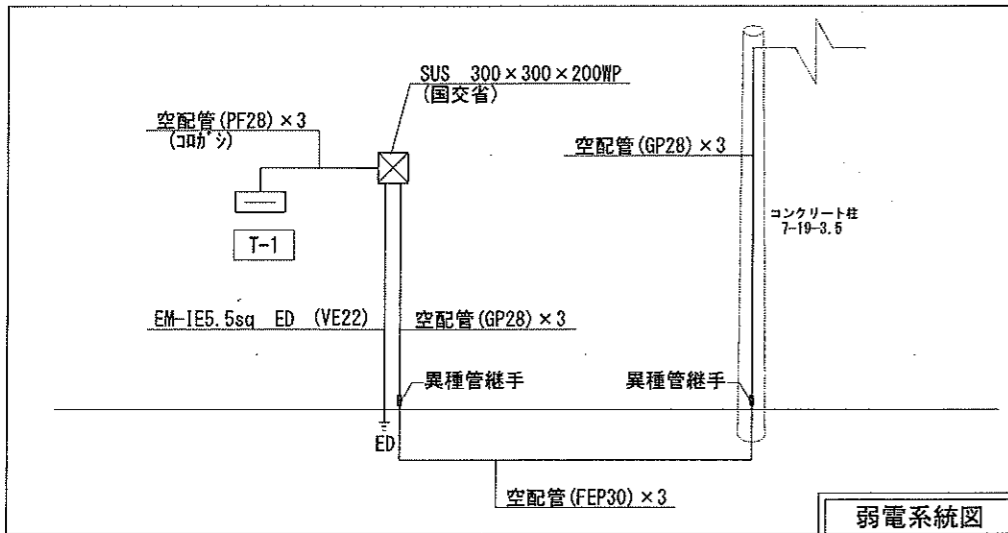


<凡例>

記号	機器名称
☒	引込開閉器 (国交省)
☒	電灯分電盤 屋内銅板製 露出 (国交省)
☒	動力分電盤 屋外銅板製 露出 (国交省)
☒	端子盤 屋内銅板製 露出 (国交省)
☉	街路灯
●3A	デライト 3A
☒	中継ボックス
☒	中継ボックス
☒	中継ボックス

配線凡例

記号	内容	二重天井内	屋内/屋外配管	埋設配管	屋内立上下
—1.6—	EM-EEF 1.6-3C	ころがし	(E25)/(G22)	FEP30	(PF22)
—2.0—	EM-EEF 2.0-3C	ころがし	(E25)/(G22)	FEP30	(PF22)
—2.5—	EM-CE3.5sq-3C(10・E)	ころがし	(E25)/(G22)	FEP30	(PF22)



訂正事項	年月日	担当	構造設計一級建築士	設備設計一級建築士	工事名称	年月日
					文化財収蔵庫設置工事	2022.01
					図面名称	依頼番号
					幹線設備 配置図	69-KOB-0032
					縮尺	図面番号
					S=1/300 (A3) S=1/200 (A2)	E-02

完成図

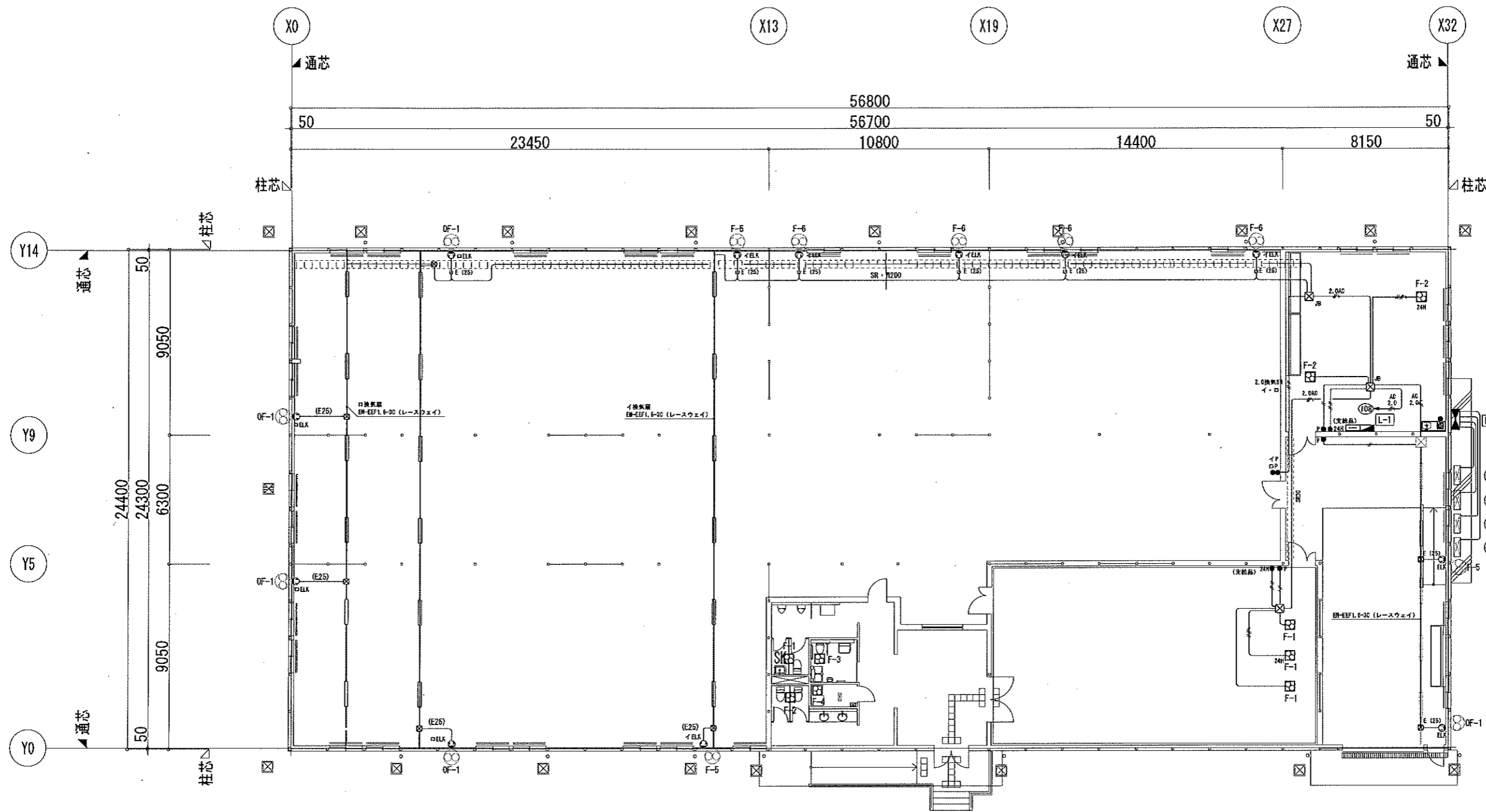
Table with 5 columns: 盤名称, 幹線番号、主開閉器、結線方式, 分岐回路, 結線形式, 負荷, 備考. Contains circuit diagrams for 1φ3ω and 3φ3ω lines.

Table with 14 columns: 盤名称、幹線記号, 配線系統主開閉器, 負荷記号, 負荷名称, 負荷容量 (kW), 電圧 (V), 基本回路, 制御回路, 起動方式, 警報盤, 連動, 分岐開閉器, 備考. Lists loads like air conditioning units.

端子盤リスト (Terminal Box List) table with 8 columns: 端子盤名称, 盤形式・仕様, 放送, テレビ共聴, インターホン, 情報機器, 火災報知, 電話, 予備, 備考.

Large table with 14 columns: 盤名称、幹線記号、NO., 盤内結線主開閉器, 回路番号, 分岐開閉器, 電圧, 照明制御機器, 負荷容量 (VA), 負荷名称 他, 備考. Contains detailed load schedule and summary.

Project summary table with columns for 訂正事項, 年月日, 担当, 構造設計一級建築士, 設備設計一級建築士, 工事名称 (文化財収蔵庫設置工事), 年月日 (2022.01), 図面名称 (分電盤結線図), 縮尺 (S-NOSCALE (A2)), 図面番号 (E-03), and 完成図.



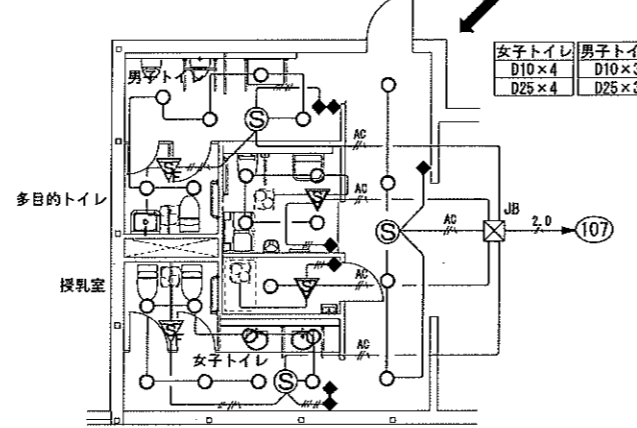
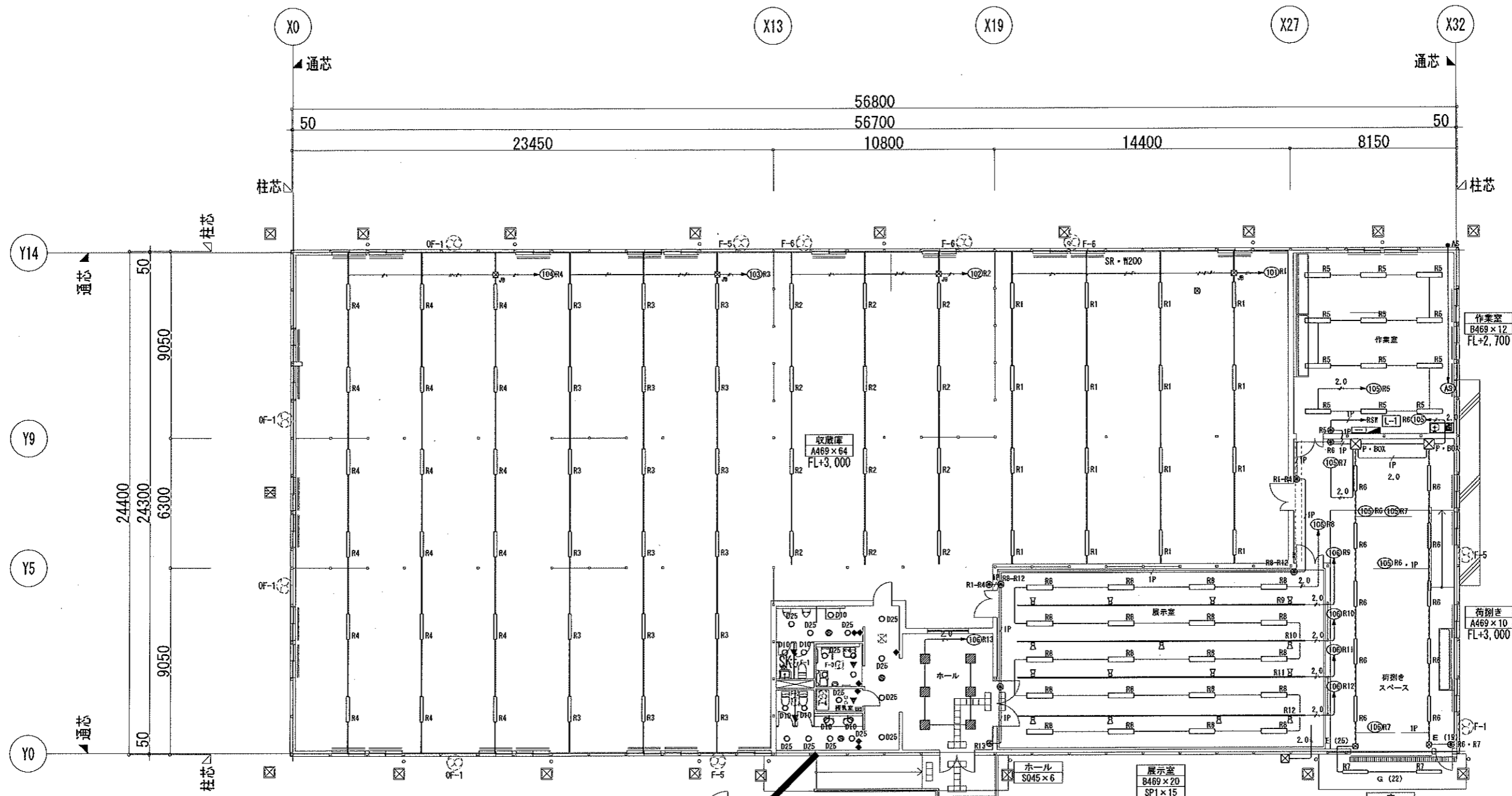
- EM-CE 3.5sq-4C(1C・E) (GP28・塗装無) A
- EM-CE 8sq-4C(1C・E) (GP28・塗装無) B
- EM-CE 8sq-4C(1C・E) (GP28・塗装無) C
- EM-CE 3.5sq-4C(1C・E) (GP28・塗装無) D

記号	内容	二重天井内	壁内上下
—#—	EX-EEF 1.6-2C	ころがし	(PF16)
—#—	EX-EEF 1.6-3C	ころがし	(PF22)
—#E.0	EX-EEF 1.6-3C(1C・E)	ころがし	(PF22)
—#E.0	EX-EEF 2.0-2C	ころがし	(PF22)
—#E.0	EX-EEF 2.0-3C(1C・E)	ころがし	(PF22)
記号	内容	制御盤内記号	屋外露出記号
—#—	EX-EEF 1.6-2C	(E19)	(G16)
—#—	EX-EEF 1.6-3C	(E25)	(G22)
—#E.0	EX-EEF 1.6-3C(1C・E)	(E25)	(G22)
—#E.0	EX-EEF 2.0-2C	(E25)	(G22)
—#E.0	EX-EEF 2.0-3C(1C・E)	(E25)	(G22)

記号	機器名称
⊠	電灯分電盤 屋内銅板製 露出 (国交省)
⊡	動力分電盤 屋外銅板製 露出 (国交省)
⊞	端子盤 屋内銅板製 露出 (国交省)
⊞	空調室外機
⊞	換気扇 天井
⊞	換気扇 壁付
○	換気扇用 埋込スイッチ (換気設備支給品)
⊞	中継ボックス (無通し)
⊞	継手ボックス (無通し)
⊞	ジョイントボックス

訂正事項	年月日	担当	構造設計一級建築士	設備設計一級建築士	工事名称 文化財収蔵庫設置工事	年月日 2022・01・
			法適合確認結果等 構造関係規定に適合する事を確認した。	法適合確認結果等 設備関係規定に適合する事を確認した。	図面名称 空調・換気電源設備 平面図	依頼番号 69-KOB-0032
			確認した範囲等：構造図一式、構造計算書一式	確認した範囲等：設備図一式	縮尺 S=1/150(A2)	図面番号 E-04

完成図



女子トイレ	男子トイレ	多目的トイレ	授乳室
D10×4	D10×3	D25×4	D25×1
D25×4	D25×3		

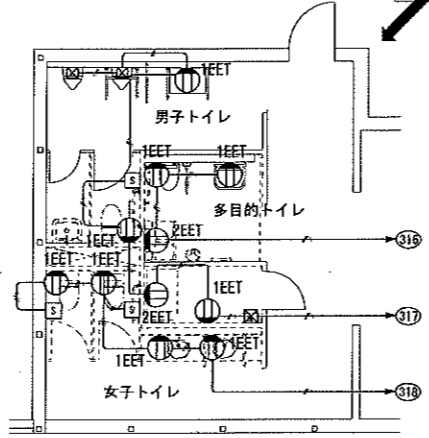
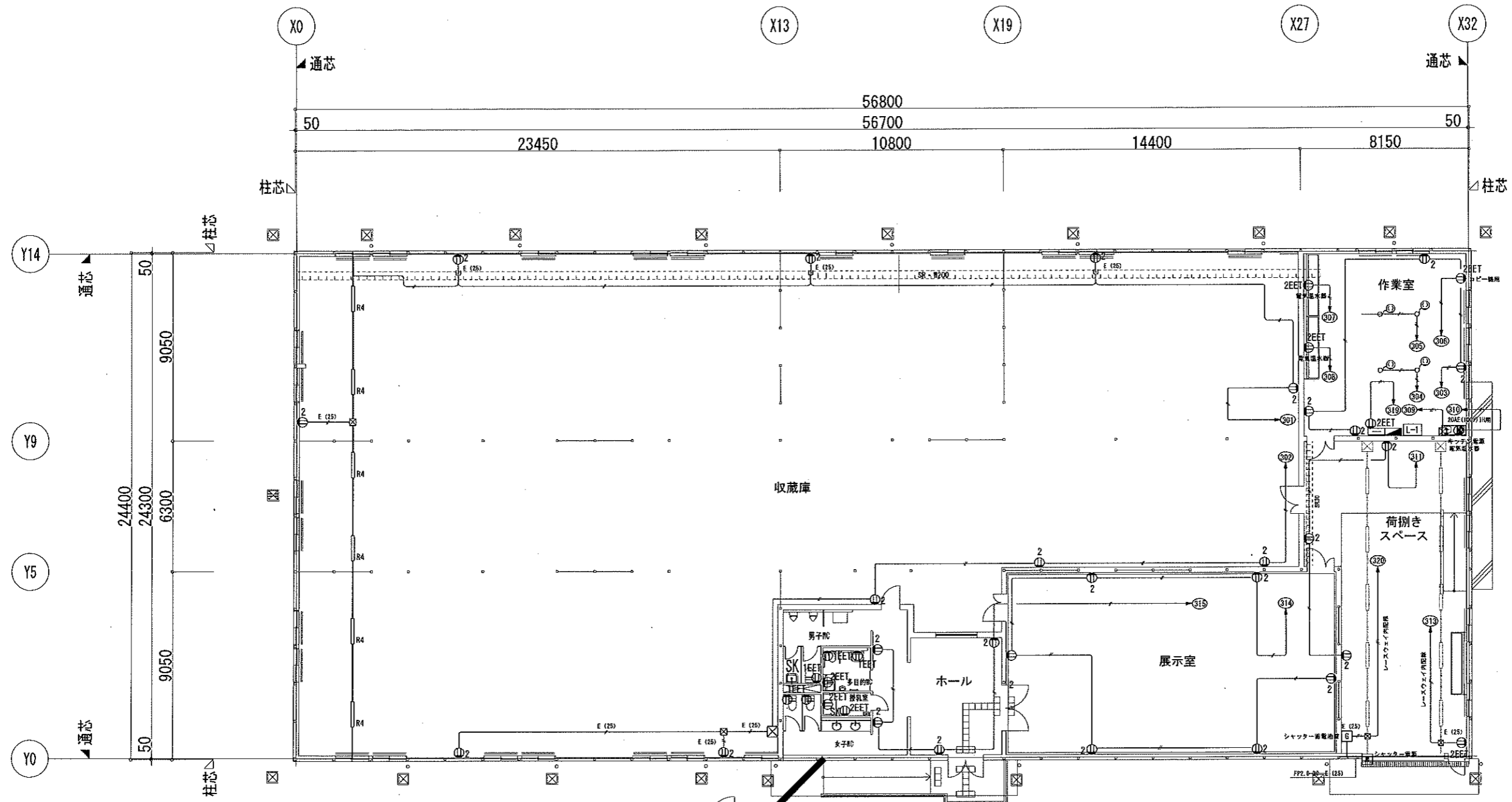
記号	内 容	二重天井内	壁内立上下
EM-EEF 1.6-2C	ころがし	(PF16)	
EM-EEF 1.6-3C	ころがし	(PF22)	
EM-EEF 1.6-3C(1C・E)	ころがし	(PF22)	
EM-EEF 2.0-2C	ころがし	(PF22)	
EM-EEF 2.0-3C(1C・E)	ころがし	(PF22)	

記号	内 容	室内露出型	屋外露出型
EM-EEF 1.6-2C		(E19)	(G16)
EM-EEF 1.6-3C		(E25)	(G22)
EM-EEF 1.6-3C(1C・E)		(E25)	(G22)
EM-EEF 2.0-2C		(E25)	(G22)
EM-EEF 2.0-3C(1C・E)		(E25)	(G22)

記号	機 器 名 称	記号	機 器 名 称
☉	電灯分電盤 屋内銅板製 露出(国交省)	⊕R+	リモコンスイッチ…R*(71'vaNo)
☉	動力分電盤 屋外銅板製 露出(国交省)	⊕	埋込熱線センサ用操作ユニット(1回路)
☉	端子盤 屋内銅板製 露出(国交省)	⊕	埋込熱線センサ用操作ユニット(2回路)
☉	露出・塵付け	⊕	天井取付 熱線センサ付自動スイッチ(標準)
☉	埋込	⊕	天井取付 熱線センサ付自動スイッチ換気運転(子機)
○	ダウンライト	⊕	天井取付 熱線センサ付自動スイッチ(照明・換気用)
☉	スポットライト・配線ダクト用	⊕2	埋込コンセント(2P15Ax2)・フルカラー
☉	換気扇 天井	⊕1EET	埋込コンセント(2P15Ax1EET)・フルカラー
☉	換気扇 壁付	⊕2EET	埋込コンセント(2P15Ax2EET)・フルカラー
☉	換気扇用 埋込スイッチ(機械設備支給品)	⊕20AE	埋込コンセント(2P20Ax1E)・フルカラー
☉	中継ボックス	○	リレーコンセント(2P15Ax1ELK)
☉	ジョイントボックス		

訂正事項	年月日	担当	構造設計一級建築士	設備設計一級建築士	工事名称	年月日
					文化財収蔵庫設置工事	2022.01.
			法適合確認結果等	法適合確認結果等	図面名称	依頼番号
			構造関係規定に適合する事を確認した。	設備関係規定に適合する事を確認した。	電灯設備 平面図	69-KOB-0032
			確認した箇所等：構造図一式、構造計算書一式	確認した箇所等：設備図一式	縮 尺	図面番号
					S=1/150(A2)	E-06

完成図

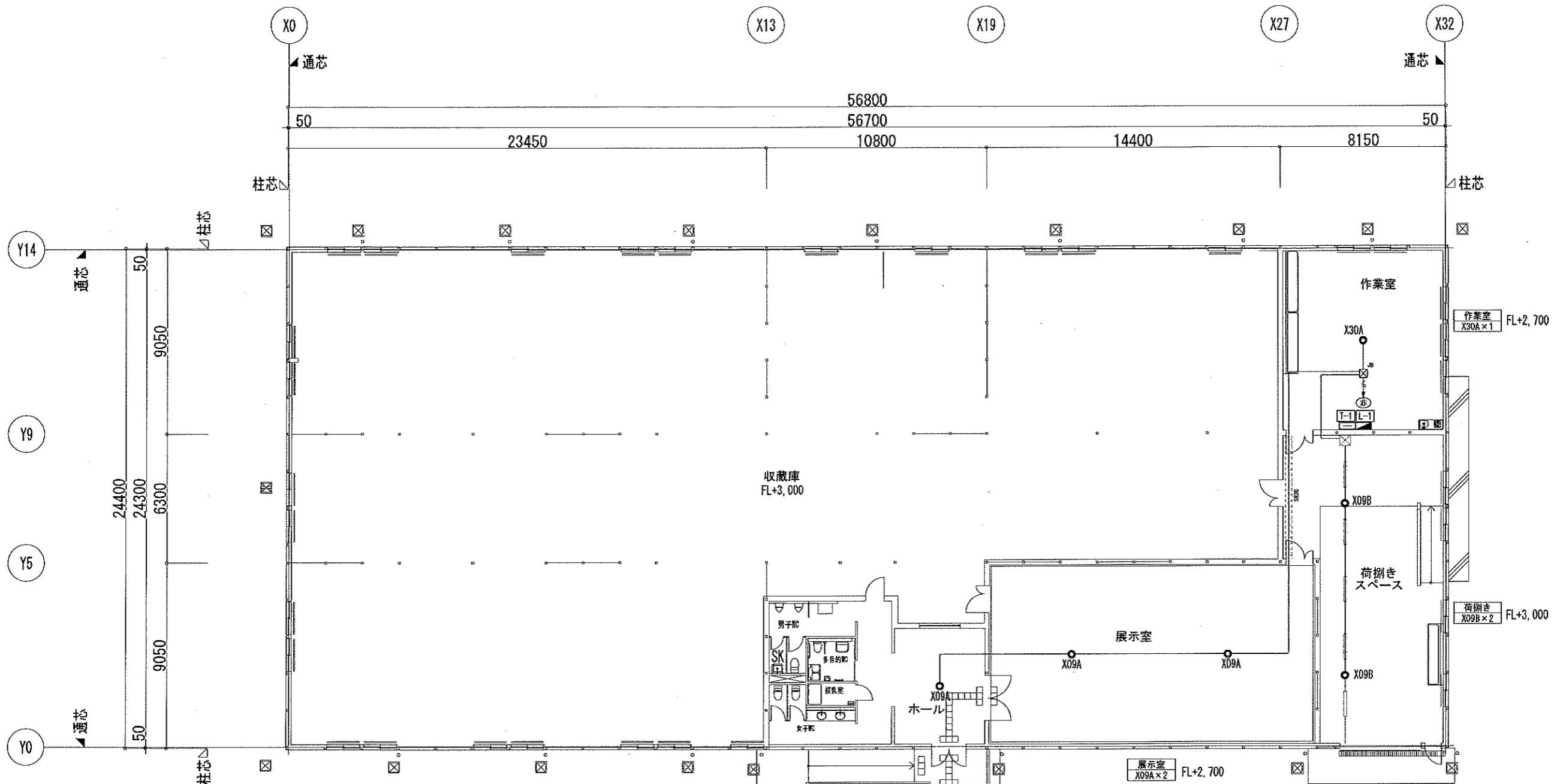


記号	内容	二重天井内	屋外露出配管	屋外露出配管	壁内上下
①2	EM-EET 2.0-20	ころがし	(E26)	(G22)	(PF22)
①2EET	EM-EET 2.0-30(10・E)	ころがし	(E26)	(G22)	(PF22)

※ 1次電源の記号は、EET2.0とする

記号	機器名称
■	電灯分電盤 屋内鋼板製 露出 (国交省)
■	動力分電盤 屋外鋼板製 露出 (国交省)
□	端子盤 屋内鋼板製 露出 (国交省)
①2	埋込コンセント (2P15A×2) ・フルカラー
①EET	埋込コンセント (2P15A×1EET) ・フルカラー
①2EET	埋込コンセント (2P15A×2EET) ・フルカラー
①20AE	埋込コンセント (2P20A×1E) ・フルカラー
○①	リレーコンセント (2P15A×1ELK)
⊠	中継ボックス
⊙	中継ボックス
⊗	ジョイントボックス

訂正事項	年月日	担当	構造設計一級建築士	設備設計一級建築士	工事名称 文化財収蔵庫設置工事	年月日 2022・01・
	..		構造設計一級建築士	設備設計一級建築士	図面名称 コンセント設備 平面図	依頼番号 69-KOB-0032
	..		法適合確認結果等 構造関係規定に適合する事を確認した。	法適合確認結果等 設備関係規定に適合する事を確認した。	縮尺 S=1/150 (A2)	図面番号 E-07
	..		確認した範囲等：構造図一式、構造計算書一式	確認した範囲等：設備図一式		完成図



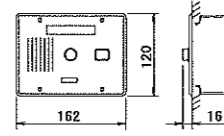
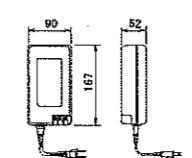
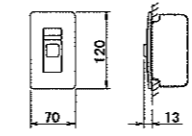
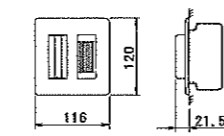
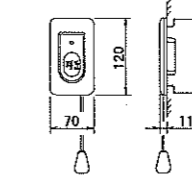
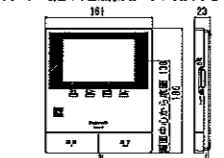
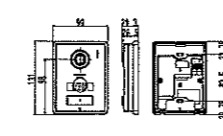
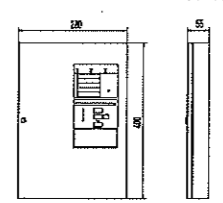
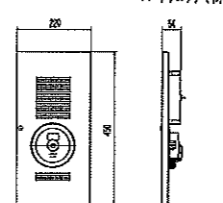
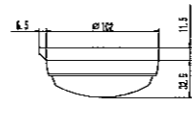
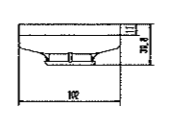
X09A LED非常灯 埋込形 極天井用 30R	X09B LED非常灯 直付形 極天井用 30R	X30A LED非常灯 直付形 中天井用 30R
<p>富士ライテック LEDR09221R X09A 配線数(保守用, 充電器取付位置含む) 取付高さ 2.1 2.4 2.7 3.0 単体配線 A1 4.0 4.3 4.5 2.9 単体配線 A2 8.0 9.8 10.4 11.2 四角配線 AM 7.1 7.8 8.5 9.2 四角配線 AO 3.0 3.2 3.4 2.7</p> <p>寸法: 径φ100×高さH(埋込穴寸法) 本体: ABC (アルミダイカスト)・枠: CNC・レンズ: ガラス 器具用灯/非常用LED点灯 電源ユニット内蔵 (電圧100~242V) 消費電力: 0.9W リモコン自己点検機能付・リモコン送受信機/点検スイッチ付 充電モニタ (緑)付 ランプモニタ (赤)付 ニッケル水素蓄電池 非常灯許容番号: LALF-001</p>	<p>富士ライテック LEDR09221R X09B 配線数(保守用, 充電器取付位置含む) 取付高さ 2.1 2.4 2.7 3.0 単体配線 A1 4.0 4.3 4.5 2.9 単体配線 A2 8.0 9.8 10.4 11.2 四角配線 AM 7.1 7.8 8.5 9.2 四角配線 AO 3.0 3.2 3.4 2.7</p> <p>寸法: 径φ154×高さH 本体: BDC (溶融鋳造めっき鋼板)・枠: SPC・レンズ: ガラス 器具用灯/非常用LED点灯 電源ユニット内蔵 (電圧100~242V) 消費電力: 0.9W リモコン自己点検機能付・リモコン送受信機/点検スイッチ付 充電モニタ (緑)付 ランプモニタ (赤)付 ニッケル水素蓄電池 非常灯許容番号: LALF-001</p>	<p>富士ライテック LEDR30221R X30A 配線数(保守用, 充電器取付位置含む) 取付高さ 2.1 2.4 2.7 3.0 単体配線 A1 5.5 6.1 6.8 7.0 単体配線 A2 11.6 13.0 14.2 15.4 四角配線 AM 8.9 10.0 11.0 12.0 四角配線 AO 4.1 4.6 4.8 5.2</p> <p>寸法: 径φ154×高さH 本体: BDC (溶融鋳造めっき鋼板)・枠: SPC・レンズ: ガラス 器具用灯/非常用LED点灯 電源ユニット内蔵 (電圧100~242V) 消費電力: 1.5W リモコン自己点検機能付・リモコン送受信機/点検スイッチ付 充電モニタ (緑)付 ランプモニタ (赤)付 ニッケル水素蓄電池 非常灯許容番号: LALF-005</p>

記号	凡例	内	二重天井内	室内露出設置	屋外露出設置	壁内立上下
—	EM-EFF 1.6-2C	ころがし	(E19)	(G16)	(PF16)	
—	EM-EFF 1.6-3C	ころがし	(E25)	(G22)	(PF22)	
—	EM-EFF 1.6-3C(1C・E)	ころがし	(E25)	(G22)	(PF22)	
—	EM-EFF 2.0-2C	ころがし	(E25)	(G22)	(PF22)	
—	EM-EFF 2.0-3C(1C・E)	ころがし	(E25)	(G22)	(PF22)	
—	EM-CPEE 0.9-1P-2C	ころがし	(E19)	(G16)	(PF16)	
—	EM-CPEE 0.9-1P-2C	ころがし	(E19)	(G16)	(PF16)	

記号	機群名称
■	電灯分電盤 屋内鋼板製 露出 (国交省)
■	動力分電盤 屋外鋼板製 露出 (国交省)
□	端子盤 屋内鋼板製 露出 (国交省)
○X09A	非常照明 埋込 9W
○X09B	非常照明 露出 9W
⊗	中継ボックス
⊙	中継ボックス
⊗	ジョイントボックス

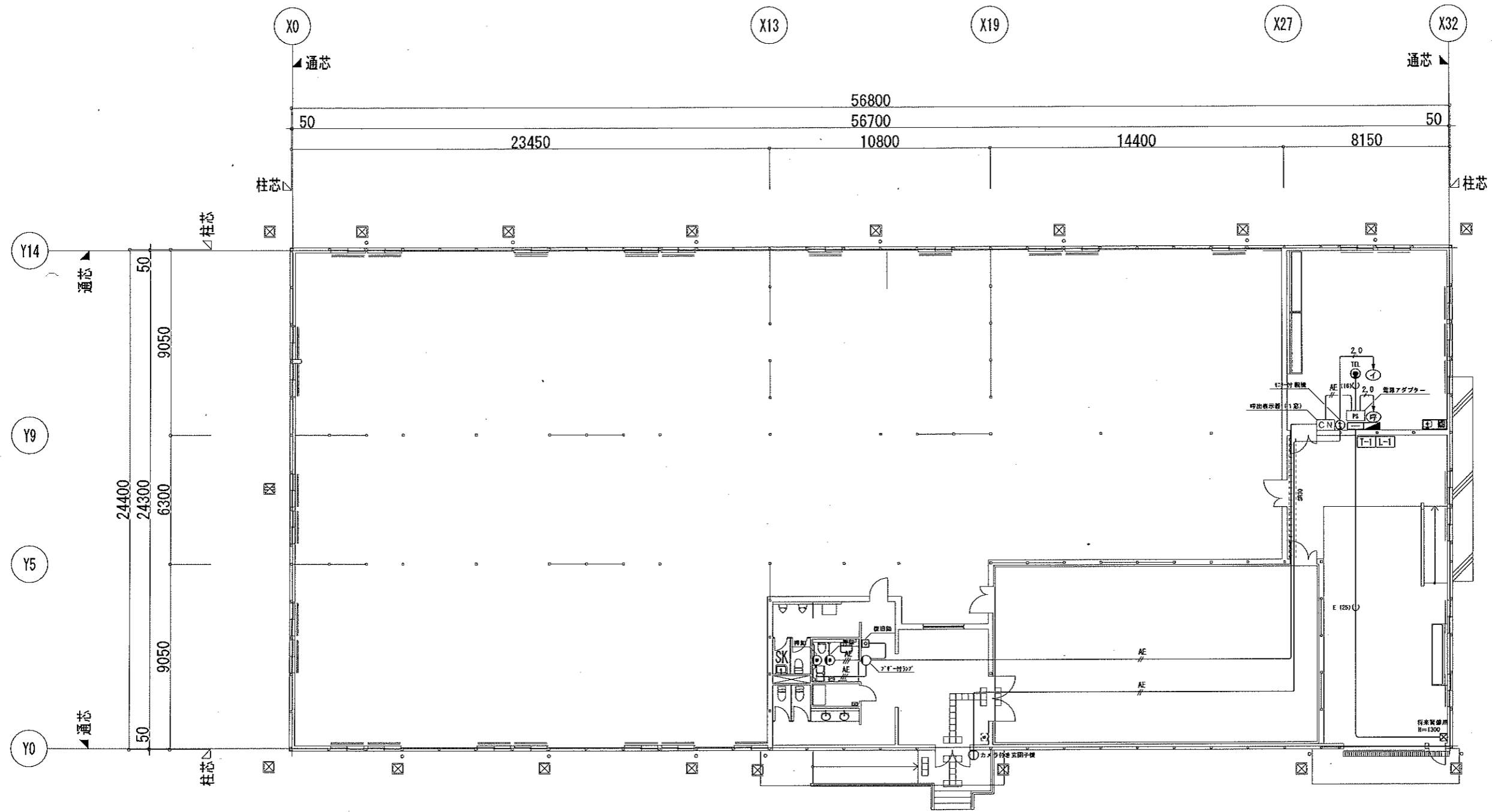
訂正事項	年月日	担当	構造設計一級建築士	設備設計一級建築士	工事名称	年月日
					文化財収蔵庫設置工事	2022・01・
					図面名称	依頼番号
					非常照明設備 平面図	69-KOB-0032
					縮尺	図面番号
					S=1/150(A2)	E-08

完成図

<p>CN トイレ呼出窓表示器</p> <p>アイホン(株)・CN-1A34/A</p>  <table border="1"> <tr><td>電源電圧</td><td>DC12V (電源アダプタから供給)</td></tr> <tr><td>形状</td><td>埋込形 (JIS3個用スイッチボックス)</td></tr> <tr><td>材質</td><td>ステンレス</td></tr> <tr><td>窓数</td><td>1窓</td></tr> <tr><td>表示方式</td><td>断続プザー音と表示窓点灯</td></tr> <tr><td>その他</td><td>取付A棟職員室に設置</td></tr> </table>	電源電圧	DC12V (電源アダプタから供給)	形状	埋込形 (JIS3個用スイッチボックス)	材質	ステンレス	窓数	1窓	表示方式	断続プザー音と表示窓点灯	その他	取付A棟職員室に設置	<p>PS 電源アダプター</p> <p>アイホン(株)・PS-1225A</p>  <table border="1"> <tr><td>電源電圧</td><td>AC100V 50/60Hz</td></tr> <tr><td>入力容量</td><td>75VA</td></tr> <tr><td>出力電圧</td><td>DC12V</td></tr> <tr><td>出力電流</td><td>2.5A</td></tr> <tr><td>形状</td><td>振置・壁取付 (専用金具) 両用</td></tr> <tr><td>材質</td><td>難燃性樹脂</td></tr> <tr><td>その他</td><td>取付A棟職員室に設置</td></tr> </table>	電源電圧	AC100V 50/60Hz	入力容量	75VA	出力電圧	DC12V	出力電流	2.5A	形状	振置・壁取付 (専用金具) 両用	材質	難燃性樹脂	その他	取付A棟職員室に設置	<p>回 復旧ボタン</p> <p>アイホン(株)・NBR-2A-C</p>  <table border="1"> <tr><td>形状</td><td>壁埋込型 (JIS1個用スイッチボックス)</td></tr> <tr><td>材質</td><td>樹脂</td></tr> <tr><td>備考</td><td>非防水形</td></tr> </table>	形状	壁埋込型 (JIS1個用スイッチボックス)	材質	樹脂	備考	非防水形	<p>○ プザー付廊下灯</p> <p>アイホン(株)・NR-BZLB27</p>  <table border="1"> <tr><td>形状</td><td>壁埋込型 (JIS2個用スイッチボックス)</td></tr> <tr><td>材質</td><td>プレート: 自己消火性樹脂 ランプカバー: ポリカーボネート</td></tr> <tr><td>備考</td><td>プザー付</td></tr> </table>	形状	壁埋込型 (JIS2個用スイッチボックス)	材質	プレート: 自己消火性樹脂 ランプカバー: ポリカーボネート	備考	プザー付	<p>◎ 呼出ボタン(引きひも付)</p> <p>アイホン(株)・NBR-71WA</p>  <table border="1"> <tr><td>形状</td><td>壁埋込型 (JIS1個用スイッチボックス)</td></tr> <tr><td>材質</td><td>自己消火性樹脂</td></tr> <tr><td>備考</td><td>引きひも式、押ボタン式両用</td></tr> </table>	形状	壁埋込型 (JIS1個用スイッチボックス)	材質	自己消火性樹脂	備考	引きひも式、押ボタン式両用
電源電圧	DC12V (電源アダプタから供給)																																															
形状	埋込形 (JIS3個用スイッチボックス)																																															
材質	ステンレス																																															
窓数	1窓																																															
表示方式	断続プザー音と表示窓点灯																																															
その他	取付A棟職員室に設置																																															
電源電圧	AC100V 50/60Hz																																															
入力容量	75VA																																															
出力電圧	DC12V																																															
出力電流	2.5A																																															
形状	振置・壁取付 (専用金具) 両用																																															
材質	難燃性樹脂																																															
その他	取付A棟職員室に設置																																															
形状	壁埋込型 (JIS1個用スイッチボックス)																																															
材質	樹脂																																															
備考	非防水形																																															
形状	壁埋込型 (JIS2個用スイッチボックス)																																															
材質	プレート: 自己消火性樹脂 ランプカバー: ポリカーボネート																																															
備考	プザー付																																															
形状	壁埋込型 (JIS1個用スイッチボックス)																																															
材質	自己消火性樹脂																																															
備考	引きひも式、押ボタン式両用																																															
<p>① インターホン親機 (壁取付形)</p> <p>パナソニック(株)・VL-ME50K</p> <p>(モニター機能の単品販売はございません。)</p>  <table border="1"> <tr><td>電源電圧</td><td>AC100V (50/60Hz)</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>待機時: 約1.4 W 動作時: 約8.5 W (約0.18 A)</td></tr> <tr><td>質量</td><td>約540 g</td></tr> <tr><td>画面表示</td><td>約5型ワイドカラー液晶ディスプレイ</td></tr> </table>	電源電圧	AC100V (50/60Hz)	消費電力	待機時: 約1.4 W 動作時: 約8.5 W (約0.18 A)	質量	約540 g	画面表示	約5型ワイドカラー液晶ディスプレイ	<p>① インターホン子機 (壁取付形)</p> <p>パナソニック(株)・VL-V530L-S</p>  <table border="1"> <tr><td>電源電圧</td><td>待機時: DC 約5 V 動作時: DC 約20 V (ドアホン親機より供給)</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>待機時: DC 約2 mA、動作時: DC 約130 mA</td></tr> <tr><td>質量</td><td>約220 g</td></tr> <tr><td>外観色調</td><td>シルバー</td></tr> <tr><td>表示方式</td><td>断続プザー音と表示窓点灯</td></tr> <tr><td>取付方法</td><td>露出型: JIS1 個用スイッチボックス適合</td></tr> </table>	電源電圧	待機時: DC 約5 V 動作時: DC 約20 V (ドアホン親機より供給)	消費電力	待機時: DC 約2 mA、動作時: DC 約130 mA	質量	約220 g	外観色調	シルバー	表示方式	断続プザー音と表示窓点灯	取付方法	露出型: JIS1 個用スイッチボックス適合																											
電源電圧	AC100V (50/60Hz)																																															
消費電力	待機時: 約1.4 W 動作時: 約8.5 W (約0.18 A)																																															
質量	約540 g																																															
画面表示	約5型ワイドカラー液晶ディスプレイ																																															
電源電圧	待機時: DC 約5 V 動作時: DC 約20 V (ドアホン親機より供給)																																															
消費電力	待機時: DC 約2 mA、動作時: DC 約130 mA																																															
質量	約220 g																																															
外観色調	シルバー																																															
表示方式	断続プザー音と表示窓点灯																																															
取付方法	露出型: JIS1 個用スイッチボックス適合																																															
<p>⊗ P-2シリーズP型2級受信機5回線</p> <p>パナソニック(株)・BVJ25151K</p>  <table border="1"> <tr><td>電源電圧</td><td>AC100V (50/60Hz)</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>警戒時最大: 9VA 警戒時最大: 27VA</td></tr> <tr><td>予備電源</td><td>DC12V600mAh ニッケルカドミウム電池</td></tr> <tr><td>仕様</td><td>・音声警戒機能付 ・発信履歴表示機能付</td></tr> </table>	電源電圧	AC100V (50/60Hz)	消費電力	警戒時最大: 9VA 警戒時最大: 27VA	予備電源	DC12V600mAh ニッケルカドミウム電池	仕様	・音声警戒機能付 ・発信履歴表示機能付	<p>⊗ 小型総合盤P型2級</p> <p>パナソニック(株)・BV964401HK</p>  <table border="1"> <tr><td>定格</td><td>ベル: DC24V10mA音響90dB以上 発信機: 定格DC30V3A 表示灯: LEDDC/AC24V9mA</td></tr> <tr><td>使用周囲温度</td><td>-10℃ ~ +50℃</td></tr> </table>	定格	ベル: DC24V10mA音響90dB以上 発信機: 定格DC30V3A 表示灯: LEDDC/AC24V9mA	使用周囲温度	-10℃ ~ +50℃	<p>⊖ 差動式スポット型感知器2種</p> <p>パナソニック(株)・BV42208K</p>  <table border="1"> <tr><td>定格</td><td>電圧電流DC30V100mA</td></tr> <tr><td>種別</td><td>差動式スポット型感知器2種</td></tr> </table>	定格	電圧電流DC30V100mA	種別	差動式スポット型感知器2種	<p>S 光電式スポット型感知器2種</p> <p>パナソニック(株)・BVN454818</p>  <table border="1"> <tr><td>電源電圧</td><td>DC24V100mA</td></tr> <tr><td>使用電圧</td><td>DC15V~30V</td></tr> <tr><td>使用温度</td><td>-10℃ ~ +50℃</td></tr> </table>	電源電圧	DC24V100mA	使用電圧	DC15V~30V	使用温度	-10℃ ~ +50℃																							
電源電圧	AC100V (50/60Hz)																																															
消費電力	警戒時最大: 9VA 警戒時最大: 27VA																																															
予備電源	DC12V600mAh ニッケルカドミウム電池																																															
仕様	・音声警戒機能付 ・発信履歴表示機能付																																															
定格	ベル: DC24V10mA音響90dB以上 発信機: 定格DC30V3A 表示灯: LEDDC/AC24V9mA																																															
使用周囲温度	-10℃ ~ +50℃																																															
定格	電圧電流DC30V100mA																																															
種別	差動式スポット型感知器2種																																															
電源電圧	DC24V100mA																																															
使用電圧	DC15V~30V																																															
使用温度	-10℃ ~ +50℃																																															

訂正事項	年月日	担当	構造設計一級建築士	設備設計一級建築士	工事名称 文化財収蔵庫設置工事	年月日 2022・01・
			法適合確認結果等 構造関係規定に適合する事を確認した。	法適合確認結果等 設備関係規定に適合する事を確認した。	図面名称 弱电設備 機器姿図	依頼番号 69-KOB-0032
			確認した範囲等: 構造図一式、構造計算書一式	確認した範囲等: 設備図一式	縮尺 S=NO SCALE (A2)	図面番号 E-09

完成図



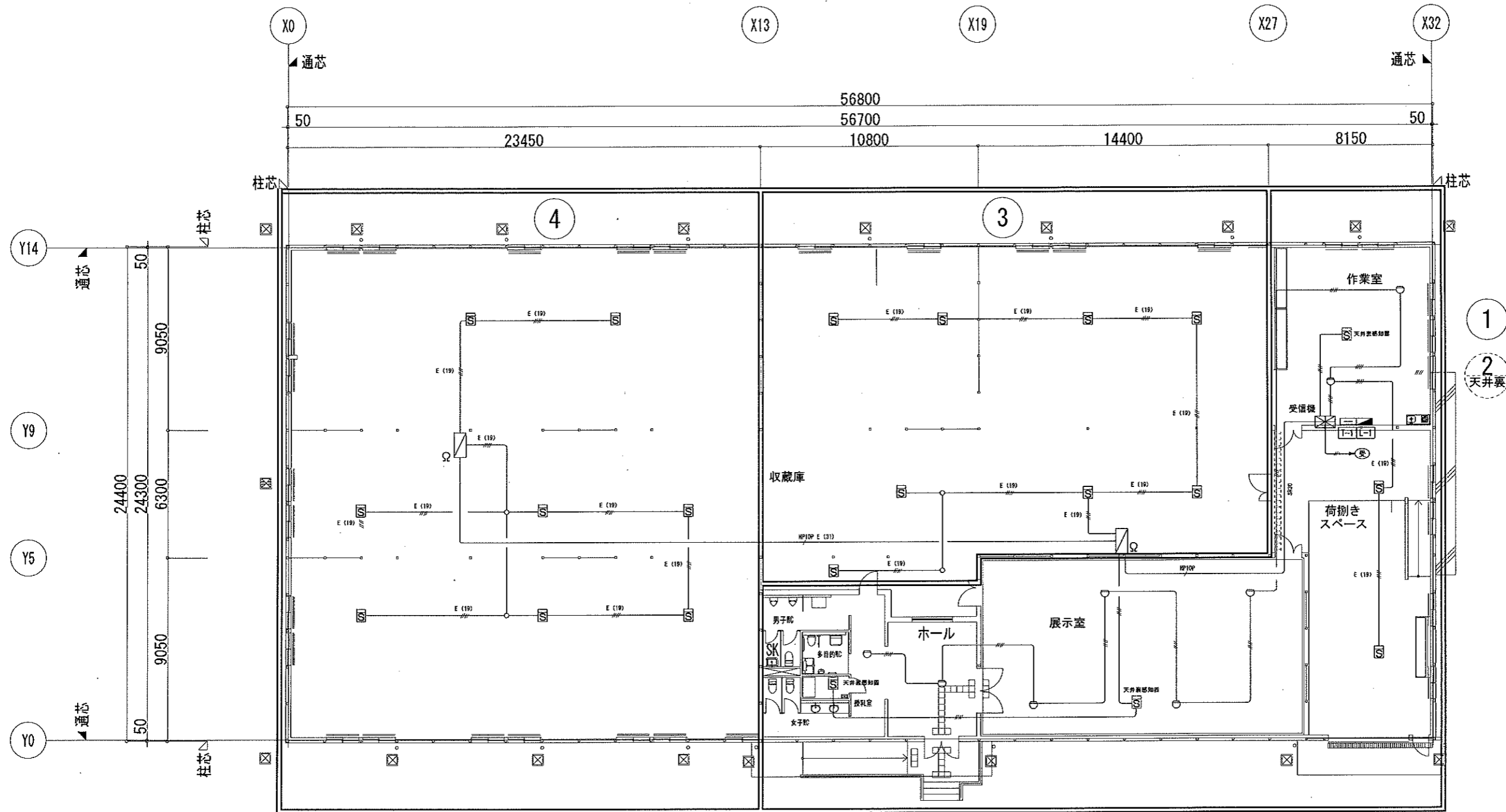
記号凡例						
記号	内	号	二重天井内	屋内露出配管	屋外露出配管	屋内立上下
EH-EF	2.0-20		ころがし	(E25)	(G22)	(PF22)
EH-EF	2.0-30(10-E)		ころがし	(E25)	(G22)	(PF22)
EH-AE	1.2-20		ころがし	(E19)	(G16)	(PF16)
EH-AE	1.2-30		ころがし	(E19)	(G16)	(PF16)
	空配管	PF16	呼び線	ころがし		
	空配管	PF22	呼び線	ころがし		

<凡例>

記号	機器名称	記号	機器名称
電灯分電盤	屋内銅板製 露出 (国交省)	TR	トイレ呼出し表示器及び、電源アダプタ
動力分電盤	屋外銅板製 露出 (国交省)	TR	押鈴(トイレ呼出)
端子盤	屋内銅板製 露出 (国交省)	TR	復旧館(トイレ呼出)
		TR	プザー付ランプ
		TR	インターホン・モニター付き観視
		TR	インターホン・カメラ付玄関子機
		TR	モジュラージャック (別途工事・電話プレート止め)
		TR	空配管 (導入線共)
中継ボックス		TR	警備用 (別途工事・カバープレート止め)
中継ボックス			
ジョイントボックス			

訂正事項	年月日	担当	構造設計一級建築士	設備設計一級建築士	工事名称	年月日
					文化財収蔵庫設置工事	2022・01
			法適合確認結果等	法適合確認結果等	図面名称	依頼番号
			構造関係規定に適合する事を確認した。	設備関係規定に適合する事を確認した。	弱電設備 平面図	69-K0B-0032
			確認した範囲等：構造図一式、構造計算書一式	確認した範囲等：設備図一式	縮尺	図面番号
					S=1/150(A2)	E-10

完成図



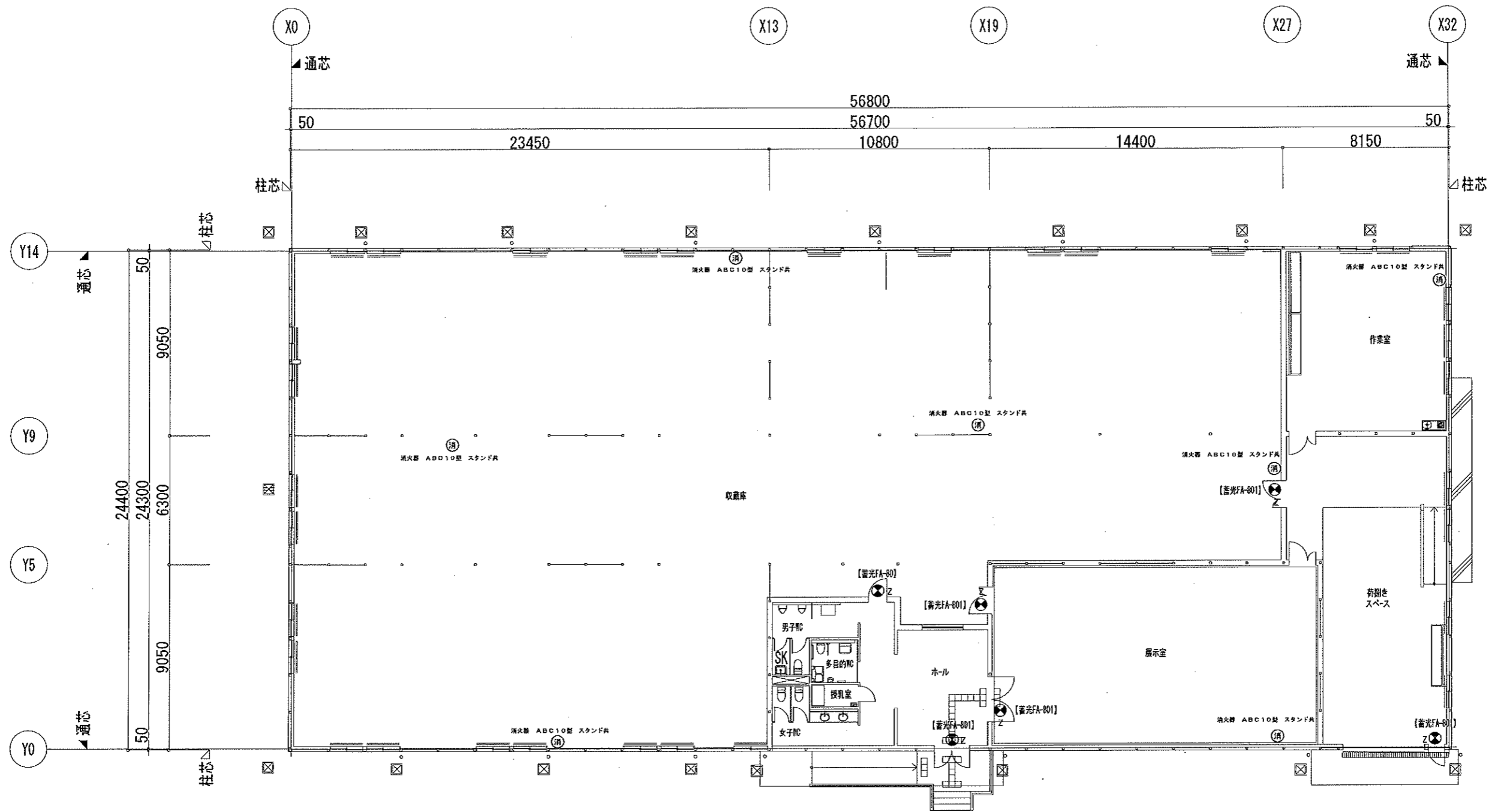
配線凡例					
記号	内容	二重天井内	屋内露出配管	屋外露出配管	壁内立上下
—/—	EM-EF 2.0-30(10・E)	ころがし	(E25)	(G22)	(PF22)
—/—	EM-AE 1.2-4C	ころがし	(E19)	(G16)	(PF16)
HPSP	EM-AE1.2-5P	ころがし	(E25)	(G22)	(PF22)
HP10P	EM-AE1.2-10P	ころがし	(E25)	(G22)	(PF22)

<凡例>
 〓 警戒区域境界線
 (No) 警戒区域番号

<凡例>	
記号	機器名称
⊗	受信機・P型2線5回線・露出・壁掛
⊗	総合盤・P型2線・露出・壁掛
○	感知器・差動式スポット型2種 露出
⊗	感知器・光電式スポット型2種 露出
⊗	感知器・光電式スポット型2種 露出(小屋裏)
Ω	終端抵抗
⊗	中継ボックス
⊗	中継ボックス
⊗	ジョイントボックス
⊗	誘導標識(中層広置光式)
⊗	消火器 ABC10型 スタンド共

訂正事項	年月日	担当	構造設計一級建築士	設備設計一級建築士	工事名称 文化財収蔵庫設置工事	年月日 2022・01・
			法適合確認結果等 構造関係規定に適合する事を確認した。 確認した範囲等: 構造図一式、構造計算書一式	法適合確認結果等 設備関係規定に適合する事を確認した。 確認した範囲等: 設備図一式	図面名称 自動火災報知設備 平面図	依頼番号 69-KOB-0032
					縮尺 S=1/150(A2)	図面番号 E-11

完成図



<凡例>

記号	機器名称
ⓍZ	誘導標識 (中輝度蓄光式)
Ⓧ	消火器 ABC10型 スタンド共

【蓄光FA-801】

訂正事項	年月日	担当	構造設計一級建築士	設備設計一級建築士	工事名称 文化財収蔵庫設置工事	年月日 2022・01・
	・				図面名称 誘導標識・消火器設備 平面図	依頼番号 69-K0B-0032
	・		法適合確認結果等 構造関係規定に適合する事を確認した。	法適合確認結果等 設備関係規定に適合する事を確認した。	縮尺 S=1/150 (A2)	図面番号 E-12
	・		確認した範囲等：構造図一式、構造計算書一式	確認した範囲等：設備図一式		

完成図

【 機器表 】

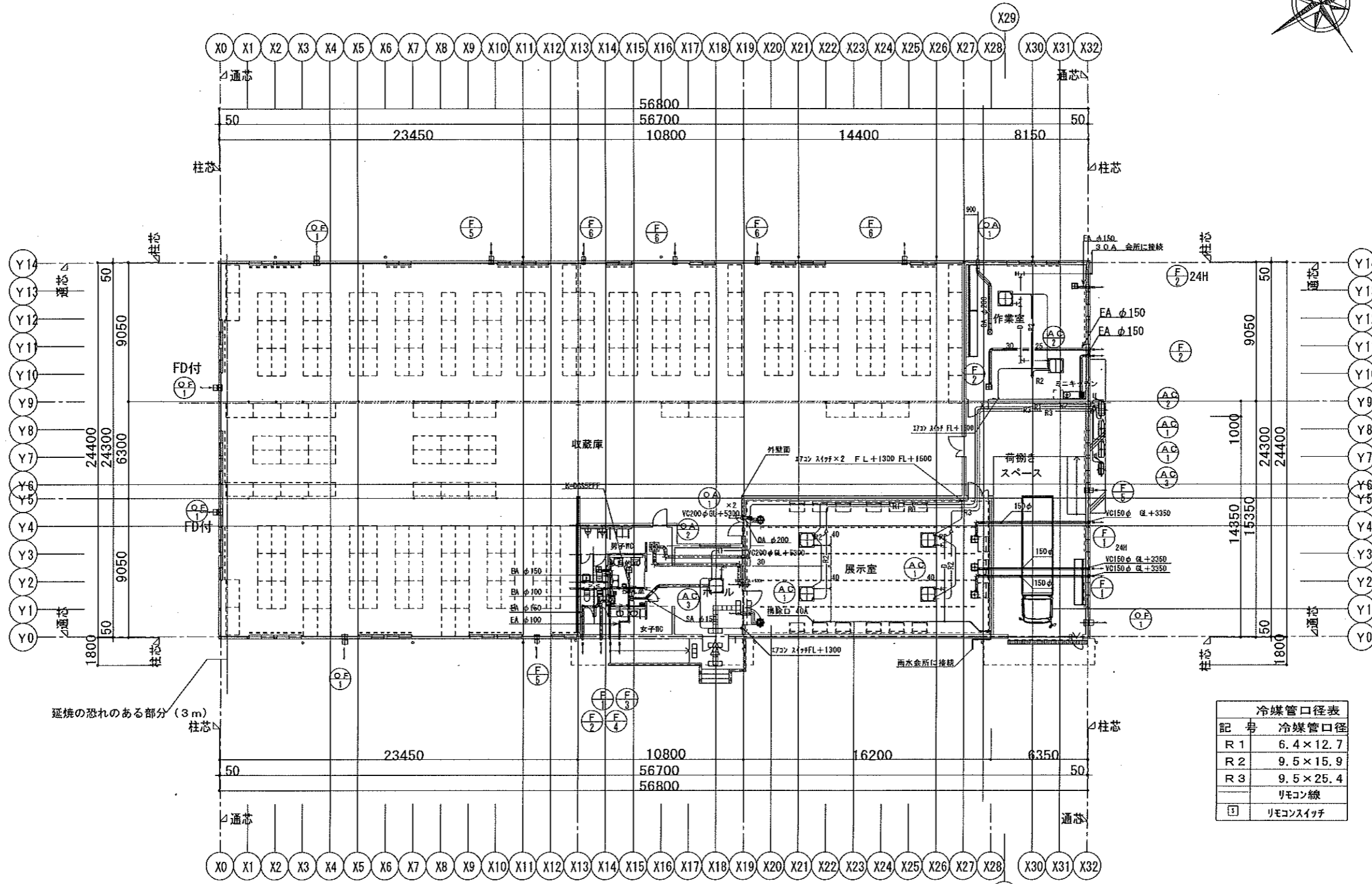
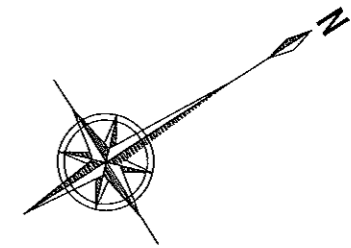
記号	名称	仕様	電源	台数	設置場所	備考
AC-1	空冷ヒートポンプエアコン 4方向 ツイン	冷房能力 6.4~22.4 KW 消費電力 6.11 KW	3φ200V	2	展示室	PLZX-ERP224EZ (三菱電機)
		暖房能力 5.6~27.0 KW 消費電力 5.74 KW				基礎: 建築工事
		圧縮機 4.60 KW				室外機は耐塩害仕様とする
		送風機 内 120 W×2台 外 150+150 W				
		化粧パネル、リモコン共				
AC-2	空冷ヒートポンプエアコン 4方向 ツイン	冷房能力 4.5~16.0 KW 消費電力 4.25 KW	3φ200V	1	作業室	PLZX-ERP160EZ (三菱電機)
		暖房能力 4.6~19.0 KW 消費電力 4.12 KW				基礎: 建築工事
		圧縮機 3.5 KW				室外機は耐塩害仕様とする
		送風機 内 50 W×2台 外 200 W				
		化粧パネル、リモコン共				
AC-3	空冷ヒートポンプエアコン 4方向 ベア	冷房能力 1.5~4.0 KW 消費電力 0.759 KW	3φ200V	1	ホール 授乳室	PLZX-ERP40EZ (三菱電機)
		暖房能力 1.2~5.2 KW 消費電力 0.871 KW				基礎: 建築工事
		圧縮機 0.7 KW				室外機は耐塩害仕様とする
		送風機 内 50 W 外 40 W				
		吹出口: K-DGS5EFF、化粧パネル、リモコン共				

【 機器表 】

記号	名称	仕様	電源	台数	設置場所	備考
F-1	天井埋込換気扇	低騒音タイプ	1φ100V	3	展示室	VF-20ZLXP12-CS (三菱電機)
		150φ × 400 m3/h × 80 Pa × 62 W				※コントロールスイッチは電気設備 工事に支給。
F-1'	天井埋込換気扇	低騒音タイプ	1φ100V	1	男子WC	VD-23ZB12 (三菱電機)
		150φ × 475 m3/h × 80 Pa × 82 W				※コントロールスイッチは電気設備 工事に支給。
F-2	天井埋込換気扇	低騒音タイプ	1φ100V	2	作業室	VF-20ZLXP12-CS (三菱電機)
		150φ × 300 m3/h × 80 Pa × 46 W				※コントロールスイッチは電気設備 工事に支給。
F-2'	天井埋込換気扇	低騒音タイプ	1φ100V	1	女子WC	VD-20ZKC12 (三菱電機)
		150φ × 300 m3/h × 80 Pa × 49 W				※コントロールスイッチは電気設備 工事に支給。
F-3	天井埋込換気扇	低騒音タイプ	1φ100V	1	多目的WC	VD-18ZLSC12-S (三菱電機)
		100φ × 220 m3/h × 60 Pa × 35.5 W				※コントロールスイッチは電気設備 工事に支給。
F-4	天井埋込換気扇	低騒音タイプ	1φ100V	1	授乳室	VD-10ZLC12-S (三菱電機)
		100φ × 58 m3/h × 50 Pa × 9.3 W				※コントロールスイッチは電気設備 工事に支給。
F-5	有圧扇	格子タイプ 電動シャッター付	1φ100V	2	収納庫	EFG-25KSB-II (三菱電機)
		250φ × 900 m3/h × 26 Pa × 20 W				※コントロールスイッチは電気設備 工事に支給。
		ウェザーカバー: PS-25CS、木枠: PS-25KW 防虫網: PS-25-CS-M				
F-6	有圧扇	格子タイプ 電動シャッター付	1φ100V	4	収納庫	EFG-20KSB-II (三菱電機)
		200φ × 400 m3/h × 25 Pa × 40 W				※コントロールスイッチは電気設備 工事に支給。
		ウェザーカバー: PS-20CS※1箇所、PS-20CSD (FD付)※3箇所 防虫網: PS-20-CS-M、木枠: PS-20KW				
OF-1	有圧扇	メッシュタイプ 電動シャッター付	1φ100V	4	収納庫	EFG-30MFSB (三菱電機)
		300φ × 870 m3/h × 28 Pa × 61 W				※コントロールスイッチは電気設備 工事に支給。
		ウェザーカバー: PS-30CS、木枠: PS-30KW 防虫網: PS-30CS-M				

訂正事項	年月日	担当	構造設計一級建築士	設備設計一級建築士	工事名称 文化財収蔵庫設置工事	年月日 2022.01.
					図面名称 空調・換気・機器表	依頼番号 69-K0B-0032
			法適合確認結果等 構造関係規定に適合する事を確認した。 確認した図面等: 構造図一式、構造計算書一式	法適合確認結果等 設備関係規定に適合する事を確認した。 確認した図面等: 設備図一式	縮尺 S=1:100 (A2) S=1:150 (A3)	図面番号 M-02

完成図



記号	冷媒管口径
R 1	6.4 × 12.7
R 2	9.5 × 15.9
R 3	9.5 × 25.4
	リモコン線
[]	リモコンスイッチ

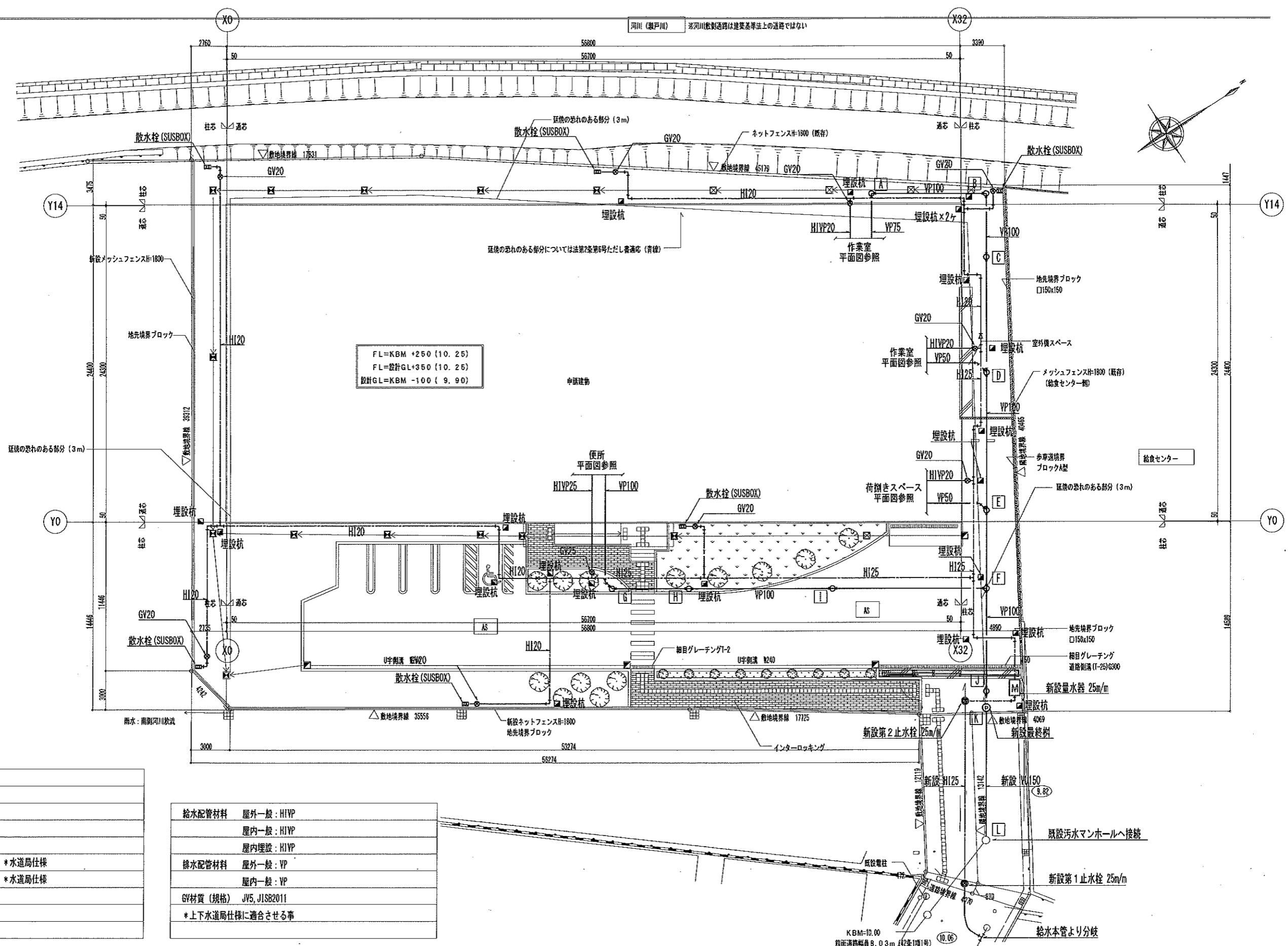
平面図 S = 1:200

OA-1	OA-2
VHS 350 × 350	VHS 400 × 400
フィルター付き 3	フィルター付き 1
BOX-550 × 550 × 300H	BOX-600 × 600 × 300H
540 m ³ /h	800 m ³ /h

24H — 24時間換気を示す。

訂正事項	年月日	担当	構造設計一級建築士	設備設計一級建築士	工事名称	年月日
					文化財収蔵庫設置工事	2022.01
			法適合確認結果等	法適合確認結果等	図面名称	依頼番号
			構造関係規定に適合する事を確認した。	設備関係規定に適合する事を確認した。	空調換気平面図	69-K06-0032
			確認した範囲等：構造計算書一式	確認した範囲等：設備図一式	箱尺	図面番号
					S=1:100 (A2)	M-03
					S=1:150 (A3)	

完成図

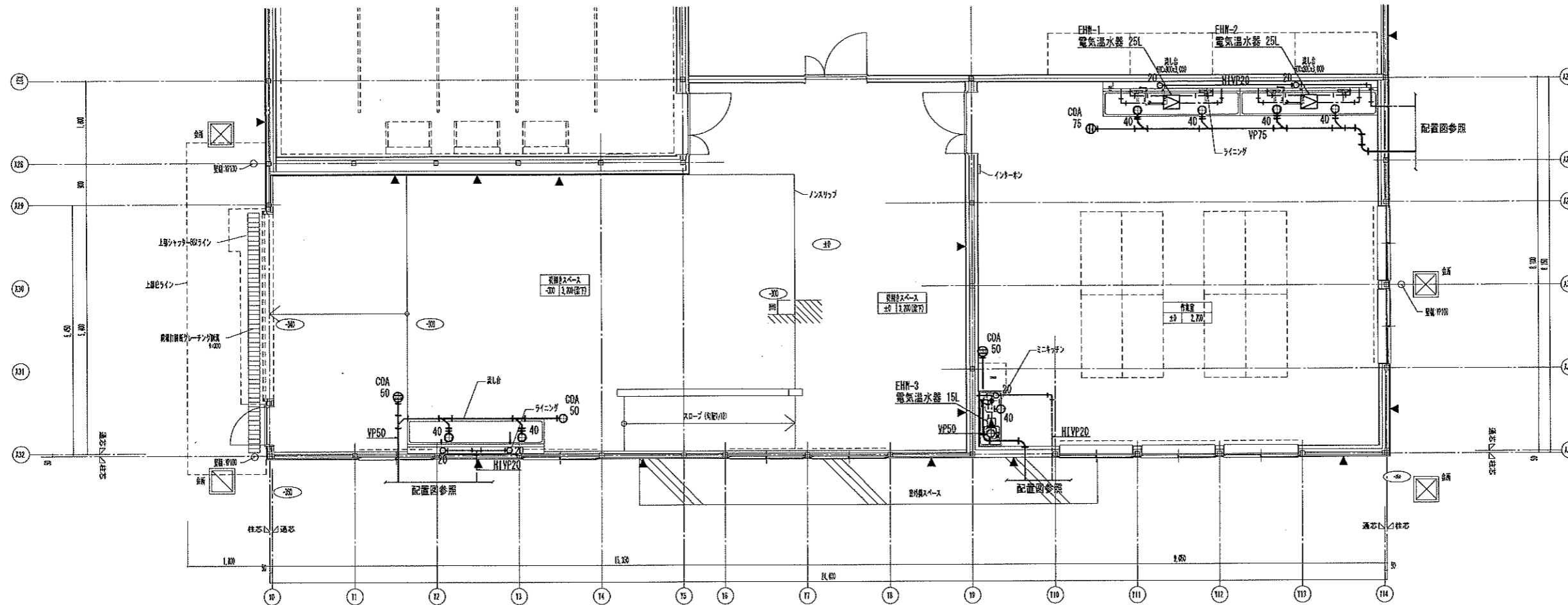


凡例	
—	汚水経排水管
- - -	給水管
◎	最終樹 新規 *下水道局仕様
○	汚水樹
⊙	止水栓 25m/m (本管用) 新規 *水道局仕様
M	量水器 25m/m (本管用) 新規 *水道局仕様
⊗	仕切弁 (埋設用) *ボックス共
⊠	散水栓 (BOX SUS)
■	埋設杭

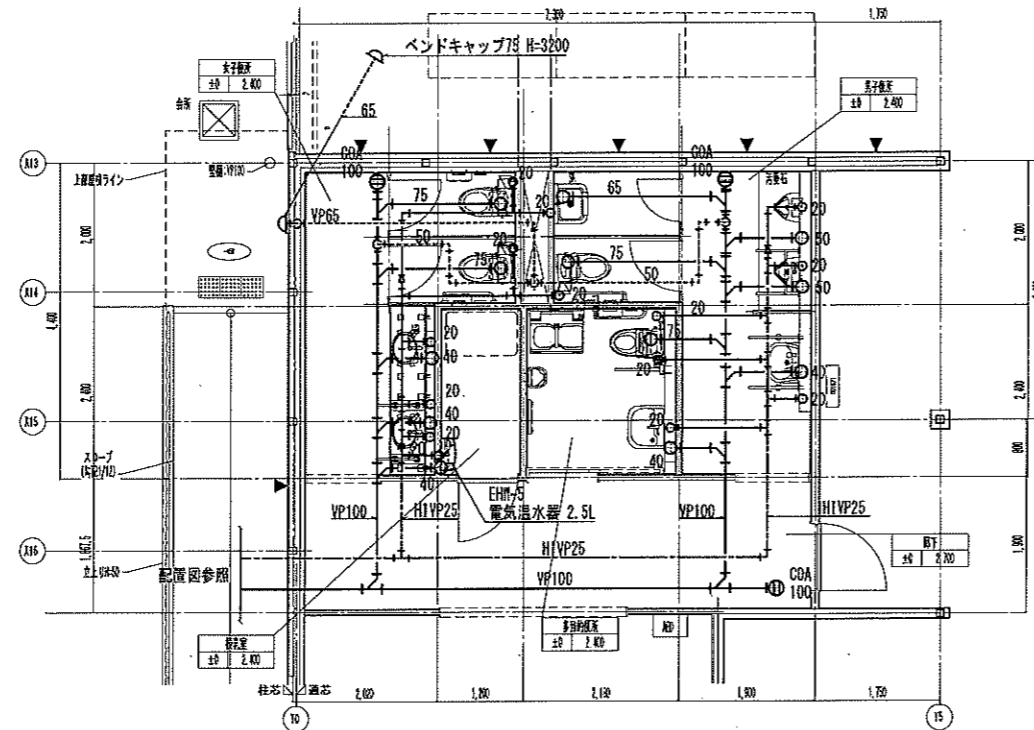
給水配管材料	屋外一般: HI/VP
	屋内一般: HI/VP
	屋内埋設: HI/VP
排水配管材料	屋外一般: VP
	屋内一般: VP
GV材質 (規格)	JV5, JISB2011
*上下水道局仕様に適合させる事	

訂正事項	年月日	担当	構造設計一級建築士	設備設計一級建築士	工事名称	年月日
					文化財収蔵庫設置工事	2022.01
					図面名称	依頼番号
					給排水設備 配置図	69-KOB-0032
					縮尺	図面番号
					S=1:200 (A2)	M-05
					S=1:300 (A3)	

完成図



荷捌きスペース・作業室 平面図



便所 平面図

凡例	
	汚水排水管
	通気管
	給水管
	給湯管
	掃除口
	ベンドキャップ (H=3500)
	電気温水器 25L
	電気温水器 15L

排水配管材料	屋内一般: VP
通気配管材料	屋内一般: VP
給水配管材料	屋内一般: HIYP
給湯配管材料	屋内埋設・コンクリート打込: HIYP
給湯配管材料	屋内一般: CUP
* 上下水道局仕様と適合させる事	

訂正事項	年月日	担当	構造設計一級建築士	設備設計一級建築士	工事名称	年月日
					文化財収蔵庫設置工事	2022. 01.
					図面名称	依頼番号
					給排水衛生設備 平面詳細図	69-KOB-0032
					縮尺	図面番号
					S=1:50 (A2) S=1:100 (A3)	M-06

完成図