



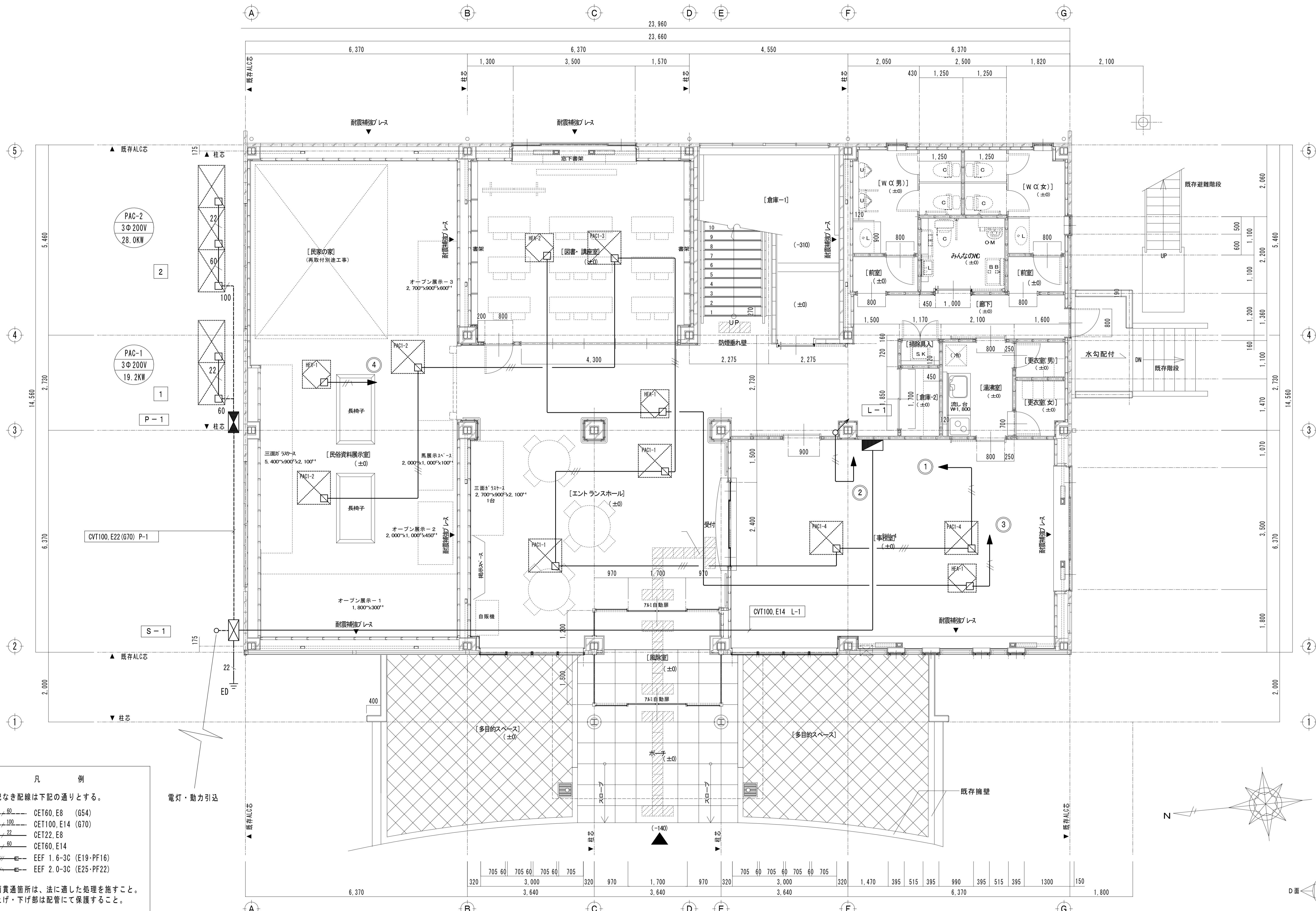
分電盤リスト		▲1: タイマー・自動点検制御を示す。 ▲: フル2線式リモコンリレーを示す。							
盤名称	盤結線図	回路分岐開閉器			負荷名称	負荷容量 (VA)	備考		
		番号	種類	P A F A T					
S-1 屋外防水型	L CVT100								
	MCCB	3	225	150	L-1				
P-1 屋外防水型	P CVT100								
	MCCB	3	400	300	P-1				
P-1 屋外防水型	CVT100, E22	1	ELCB	3	225	150	PAC-1	19.2	
		2	ELCB	3	225	225	PAC-2	28.0	
			ELCB	3	100		ｽｽ		
		計							47.2

分電盤リスト		▲1: タイマー・自動点検制御を示す。 ▲: フル2線式リモコンリレーを示す。								
盤名称	盤結線図	回路分岐開閉器			負荷容量 (VA)			備考		
		番号	種類	P A F A T	電灯	コンセント	その他			
L-1 屋内自立型	CVT100, E14	(A)	ELCB	2	50	20		12		
		(B)	ELCB	2	50	20		15		
		(C)	ELCB	2	50	20			100	
		(1)	MCCB	2	50	20			1353	
		(2)	MCCB	2	50	20			1463	
		(3)	MCCB	2	50	20			1600	
		(4)	MCCB	2	50	20			687	
		(5)	MCCB	2	50	20			1600	
		(6)	MCCB	2	50	20			1600	
		(7)	MCCB	2	50	20			1600	
		(8)	MCCB	2	50	20			1600	
		(9)	MCCB	2	50	20			1600	
		(10)	MCCB	2	50	20			1600	▲Tx1
		(11)	MCCB	2	50	20			1010	▲x9, ▲Cx1
(12)	MCCB	2	50	20			429	▲x3, ▲Cx3		
(13)	MCCB	2	50	20				予備		
(14)	MCCB	2	50	20				予備		
(1)	MCCB	2	50	20			327	200		
(2)	MCCB	2	50	20			387			
(3)	MCCB	2	50	20			82	▲Cx2		
(4)	MCCB	2	50	20			745	▲x2		
(5)	MCCB	2	50	20			885	▲x3		
(6)	MCCB	2	50	20			542	1000		
(7)	MCCB	2	50	20			750			
(8)	MCCB	2	50	20			750			
(9)	MCCB	2	50	20			1500			
(10)	MCCB	2	50	20			1500			
(11)	MCCB	2	50	20			1500			
(12)	MCCB	2	50	20			700			
(13)	MCCB	2	50	20			600			
(14)	MCCB	2	50	20			600			
(15)	ELCB	2	50	20			1000			
(16)	ELCB	2	50	20			1000			
(17)	ELCB	2	50	20			1350			
(18)	ELCB	2	50	20			1250			
(19)	ELCB	2	50	20			600			
(20)	ELCB	2	50	20			600			
(21)	ELCB	2	50	20			600			
(22)	ELCB	2	50	20			1000			
(23)	ELCB	2	50	20			1000			
(24)	ELCB	2	50	20			500			
(25)	ELCB	2	50	20			300			
(26)	MCCB	2	50	20			900			
(27)	MCCB	2	50	20			750			
(28)	MCCB	2	50	20			750			
(29)	MCCB	2	50	20			200			
(30)	ELCB	2	50	20			1000			
(31)	ELCB	2	50	20			1000			
(32)	ELCB	2	50	20			1000			
(33)	ELCB	2	50	20			1000			
(34)	MCCB	2	50	20				予備		
(35)	MCCB	2	50	20				予備		
(36)	MCCB	2	50	20				予備		
(37)	MCCB	2	50	20				予備		
(38)	MCCB	2	50	20				予備		
計							4961	24400	13203	計 42564

リモコンスイッチx27  
リモコンタイマーx1  
伝送ユニットx1  
T/Oユニットx7  
調光T/Oユニットx9  
リモコントランクスx1

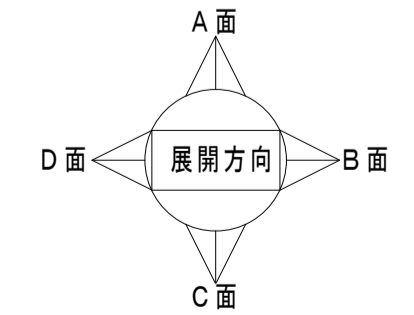
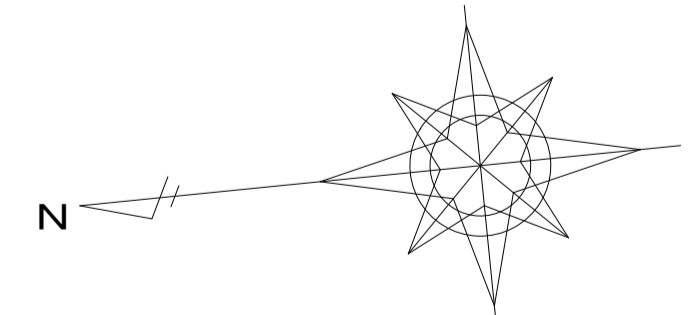
照明器具姿図		
A1	B	C
A1 iDシリーズ直付型40形 Dスタイル 6900lm	B iDシリーズ直付型40形 iスタイル 2500lm	C iDシリーズ埋込型40形 6900lm
A2 iDシリーズ直付型40形 Dスタイル 3200lm		
A3 iDシリーズ直付型20形 Dスタイル 3200lm		
<p>本体：鋼板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命4000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p>		
<p>消費電力16.3W、定格出力型、電圧100~242V 約10~100%連続調光型</p>		
<p>消費電力43.1W、定格出力型、電圧100~242V 本体：亜鉛板 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4000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p>		
<p>消費電力43.1W、定格出力型、電圧100~242V 本体：亜鉛板 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4000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p>		
D iDシリーズ埋込型40形 黒板灯	E シームレス建築部材照明器具 C-Slim S15	F LEDシームレス建築部材照明 C-Slim
<p>調光範囲（約3%~100%）、3500K、Ra83 光源寿命：4000時間（光束維持率70%） 器具光束：2360lm、消費電力：27.1W、電圧：100~242V 本体：アルミ、反射板カバー：ポリカーボネート（乳白） エンドキャップ：ポリカーボネート（乳白） 幅：15、長：1515</p>		
<p>消費電力10W、高出力型、電圧100~242V 約1~100%連続調光型、3500K、Ra83 光源寿命4000時間（光束維持率85%） 本体：ポリカーボネート（ホワイト） カバー：ポリカーボネート（乳白）</p>		
G LED7'ライト20形直管管光1灯器具相当 3灯	H LEDブラケット 20形	I BeamFreeスポットライト150形
<p>調光範囲（約3%~100%）、3500K、Ra83 光源寿命：4000時間（光束維持率70%） 器具光束：2360lm、消費電力：27.1W、電圧：100~242V 本体：アルミ、反射板カバー：ポリカーボネート（乳白） エンドキャップ：ポリカーボネート（乳白） 幅：15、長：1515</p>		
<p>LED内蔵、電源ユニット内蔵、一般色タイプ 器具光束880lm、消費電力11.2W、電圧100V 調光タイプ、防塵タイプ、天吊直付型・壁直付型、ツマミ操作方式 カバー：プラスチック（乳白） 両面化粧タイプ W=540 H=38 出ししろ76</p>		
<p>昼白色（5000K）、高演色Ra95 器具光束880lm、消費電力11.2W、電圧100V 調光タイプ、防塵タイプ、天吊直付型・壁直付型、ツマミ操作方式 カバー：プラスチック（乳白） 両面化粧タイプ W=540 H=38 出ししろ76</p>		
J1 LEDダウンライト250形	K ひとセンサ付LEDダウンライト 100形	L 軒下用ダウンライト 100形
J2 LEDダウンライト250形（調光）		
J3 LEDダウンライト 60形		
<p>LED内蔵、電源ユニット内蔵、一般色タイプ 光源寿命：4000時間（光束維持率85%） 器具光束：1515lm（φ420mm）、消費電力：15.5W（4.6W） 調光タイプ（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：アルミダイカスト（ホワイトつや消し仕上） 埋込穴φ100</p>		
<p>LED内蔵、電源ユニット内蔵、一般色タイプ 光源寿命：4000時間（光束維持率85%） 器具光束：960lm、消費電力：7.4W、電圧：100~242V 可動範囲上下0度、回転方向330度 点灯照度調整機能付</p>		
<p>LED内蔵、電源ユニット内蔵、一般色タイプ 光源寿命：4000時間（光束維持率85%） 器具光束：790lm、消費電力：7.6W、電圧：100~242V 光源寿命4000時間（光束維持率85%） 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：アルミダイカスト（ホワイトつや消し仕上） パネル：アクリル（透明）、埋込穴φ100</p>		
M LEDスポットライト 80形電球1灯器具相当	N LED階段通路誘導灯フラットライン	O LED街路灯 水鏡灯300形
<p>電球色（2700K）、Ra83 器具光束940lm、消費電力9.3W、電圧100V 防塵タイプ、防塵タイプ、NaF100、明るさセンサ付 アルミダイカスト（プラスチック） パネル：アクリル（透明） 可動範囲上下0度、回転方向330度 点灯照度調整機能付</p>		
<p>ひとセンサ検出30分 HI32形高出力器具1灯相当 電圧：ボルトフリー（100~242V） 非常用LED光源寿命：4000時間（光束維持率85%） 非常用LED光源寿命：4000時間（光束維持率85%） 自己点検機能付、リモコン：FSK90910K（別売）</p>		
a1 LED非常灯専用型リモコン自己点検機能付（〜6m）	b1 LED B級・B.L形 避難口誘導灯片面型	c1 LED B級・B.L形 通路誘導灯片面型
a2 LED非常灯専用型リモコン自己点検機能付（〜3m）	b2 LED B級・B.L形 避難口誘導灯両面型（矢印付）	c2 LED B級・B.L形 通路誘導灯両面型
<p>埋込穴φ100、30分間タイプ LED内蔵、非常用・非常用LED点灯・常時消灯 非常灯判定番号：LALE-006 寸法：高さ、カバー：鋼板（オールホウワイドつや消し仕上） 電圧：100~242V、蓄電池：ニッケル水素電池 点検スイッチ付、自己点検スイッチ付 充電モニター（別）</p>		
<p>LED誘導灯コンパクトスクエア B級・B.L形 片面型 B級・B.L形 両面型 一般型（20分間） コンパクト蓄電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：1AM111-3209</p>		
<p>器具光束10350lm、消費電力98W、電圧：100~242V 昼白色、5000K、Ra70 本体：アルミダイカスト（ミディアムグレイメタリック） 矢印：アルミ（ミディアムグレイメタリック）、グループ：アクリル（透明） 電源ユニット別置、落下防止ワイヤー付、耐電圧：15KV 光源寿命：4000時間（光束維持率75%） 上方光束比5~15%、耐風速60m/s</p>		
<p>LED誘導灯コンパクトスクエア B級・B.L形 片面型 B級・B.L形 両面型 一般型（20分間） コンパクト蓄電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：1AM111-3209</p>		

シンボル表			
記号	仕	仕	仕
[Symbol]	引込開閉器盤	[Symbol]	照明器具 LED 非常灯
[Symbol]	電灯分電盤	[Symbol]	照明器具 LED 誘導灯
[Symbol]	動力分電盤	[Symbol]	埋込スイッチ 1P
[Symbol]	接地工事	[Symbol]	埋込スイッチ PLIP
[Symbol]	ﾌﾞﾙｯｸｽ (SUS:ｽﾃﾝﾚｽ WP:防水)	[Symbol]	リモコン回路
[Symbol]	ﾌﾞﾙｯｸｽ・ｼﾞｮｲﾝﾄﾌﾞﾙｯｸｽ	[Symbol]	リモコンスイッチ nL (C:調光回路)
[Symbol]	立上げ・立下げ	[Symbol]	熱線センサー
[Symbol]	空調機器（接続のみ）	[Symbol]	熱線センサー 子器
[Symbol]	ロスナイ（接続のみ）	[Symbol]	S
[Symbol]	換気扇（接続のみ）	[Symbol]	埋込モータースイッチ 1L
[Symbol]	照明器具 LED 蛍光形	[Symbol]	埋込モータースイッチ（支給品）
[Symbol]	照明器具 LED 蛍光形 壁付	[Symbol]	埋込モータースイッチ 6極4芯 床用
[Symbol]	照明器具 LED 埋込ダウンライト	[Symbol]	埋込モータースイッチ 8極8芯 床用
[Symbol]	照明器具 LED シーリング	[Symbol]	埋込モータースイッチ 8極8芯 床用
[Symbol]	照明器具 LED ｷﾞｰﾙ灯	[Symbol]	埋込モータースイッチ 8極8芯 床用
[Symbol]	照明器具 LED ｽﾀｯﾄﾞ灯	[Symbol]	ﾌﾞﾙｯｸｽﾞｲﾝﾄﾞ (別途工事)
[Symbol]		[Symbol]	ｶﾞﾗｯﾌﾟｲﾝﾀｰﾌﾞﾙｯｸｽ
[Symbol]		[Symbol]	ｶﾞﾗｯﾌﾟ7ﾌﾞﾙｯｸｽ
[Symbol]		[Symbol]	電話機器（別途工事）
[Symbol]		[Symbol]	電動スクリーン 100インチ
[Symbol]		[Symbol]	接続盤（映像・LAN）
[Symbol]		[Symbol]	テレビ受信機 20EL
[Symbol]		[Symbol]	埋込 直列ユニット 端末
[Symbol]		[Symbol]	ﾄｲﾚ呼出装置 1意用
[Symbol]		[Symbol]	ﾄｲﾚ呼出ﾀﾞﾝ
[Symbol]		[Symbol]	復旧ﾀﾞﾝ
[Symbol]		[Symbol]	表示灯



凡 例  
 特記なき配線は下記の通りとする。  
 ---60--- CET60, E8 (G54)  
 ---100--- CET100, E14 (G70)  
 ---22--- CET22, E8  
 ---60--- CET60, E14  
 ---E--- EEF 1.6-3C (E19・PF16)  
 ---E--- EEF 2.0-3C (E25・PF22)  
 区画貫通箇所は、法に適した処理を施すこと。  
 立上げ・下げ部は配管にて保護すること。

電灯・動力引込

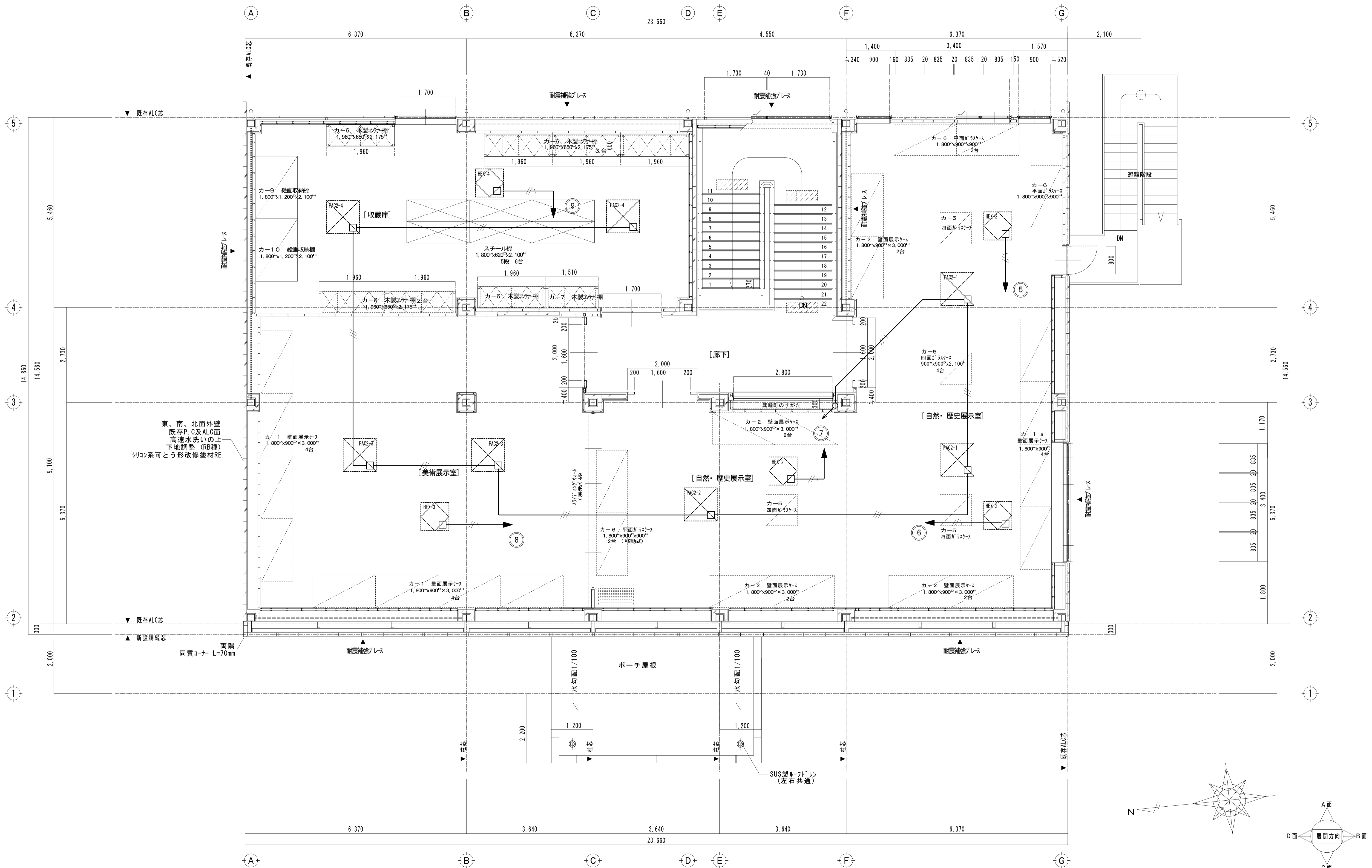


改修後 1階平面詳細図 A1: 1/50 A3: 1/100

MEMORANDUM	TITLE	ITEM	SCALE	DATE	CHECK-DRAWING	SHEET NO.
	令和5年度 郷土博物館リニューアル工事	改修後 1階幹線・動力設備図	A1: 1/50 A3: 1/100	R5.3	小川 豪 一級建築士第352433号 伊藤 聡 一級建築士第23029号 小川 龍 一級建築士第15507号 設備設計一級建築士第3779号	E-3 / 8

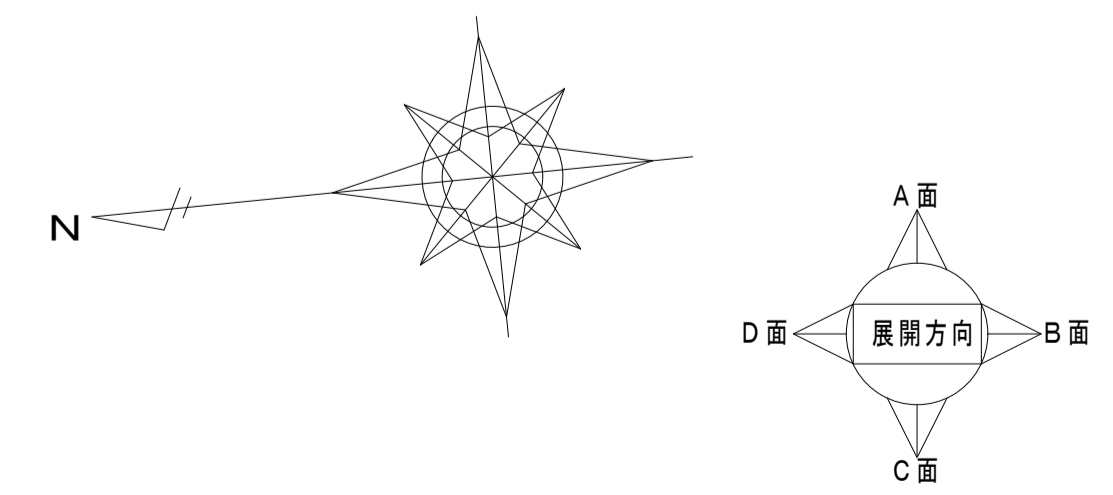
株式会社 創和設計  
 長野県上伊那郡箕輪町 2674-1 TEL0265-79-1222 (代)  
 長野県塩田市大字柳沢509 TEL0263-52-8972 (代)  
 一級建築士 大臣登録 第352433号  
 一級建築士事務所登録 (伊那) G第37121号 小川 豪





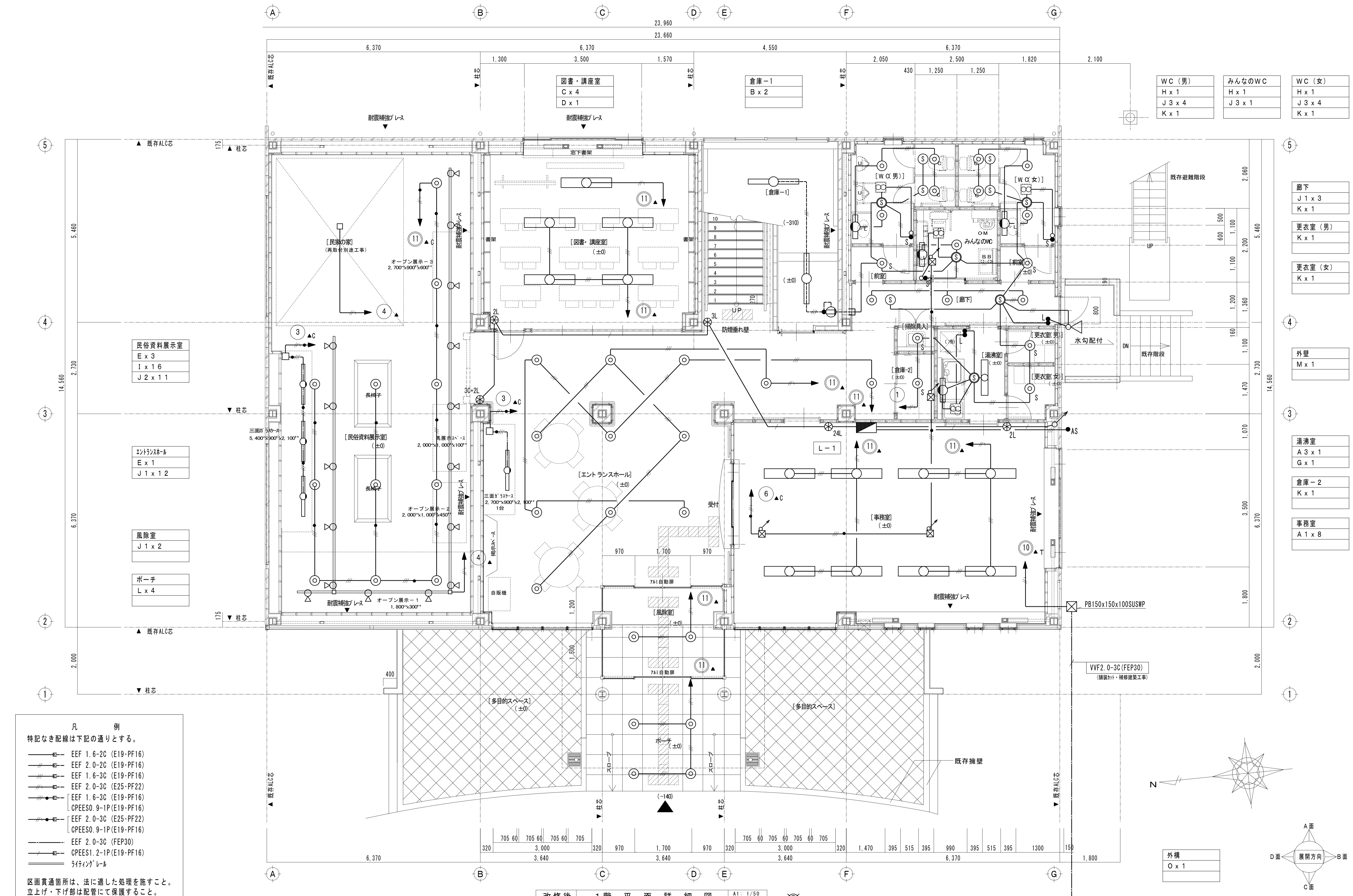
東、南、北面外壁  
 既存P.C及ALC面  
 高速水洗いの上下地調整 (RB種)  
 シリコン系可とう形改修塗材RE

▼ 既存ALC芯  
 ▲ 新設鋼縁芯  
 両隅  
 同質コーナー L=70mm



MEMORANDUM	TITLE	ITEM	SCALE	DATE	CHECK-DRAWING	SHEET NO.
	令和5年度 郷土博物館リニューアル工事	改修後 2階幹線・動力設備図	A1: 1/50 A3: 1/100	R5.3	小川 豪 一級建築士第352433号 伊藤 拓也 一級建築士第22029号 小川 龍也 一級建築士第15507号 設備設計一級建築士第3779号	E-04 / 68

**創和** 株式会社 創和設計  
 〒267-4-1 長野県上伊那郡箕輪町 2674-1 TEL0265-79-1222 (代)  
 〒263-52-8072 (代) TEL0263-52-8072 (代)  
 〒352-4334 一級建築士 大谷登雄 第352433号  
 〒37121号 一級建築士事務所登録 (伊那) G第37121号 小川 豪



WC (男)	みんなのWC	WC (女)
H x 1	H x 1	H x 1
J 3 x 4	J 3 x 1	J 3 x 4
K x 1		K x 1

廊下
J 1 x 3
K x 1
更衣室 (男)
K x 1
更衣室 (女)
K x 1

外壁
M x 1

湯沸室
A 3 x 1
G x 1

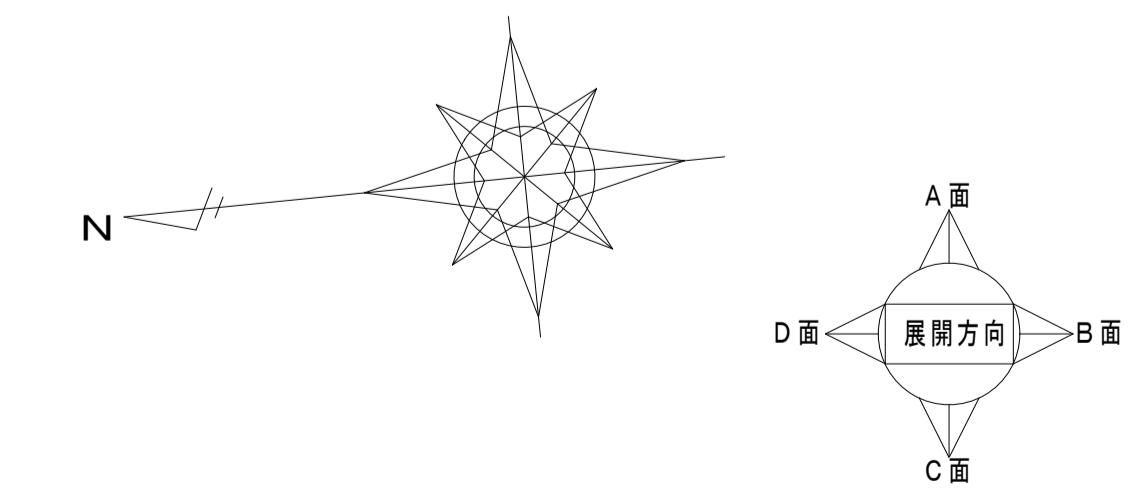
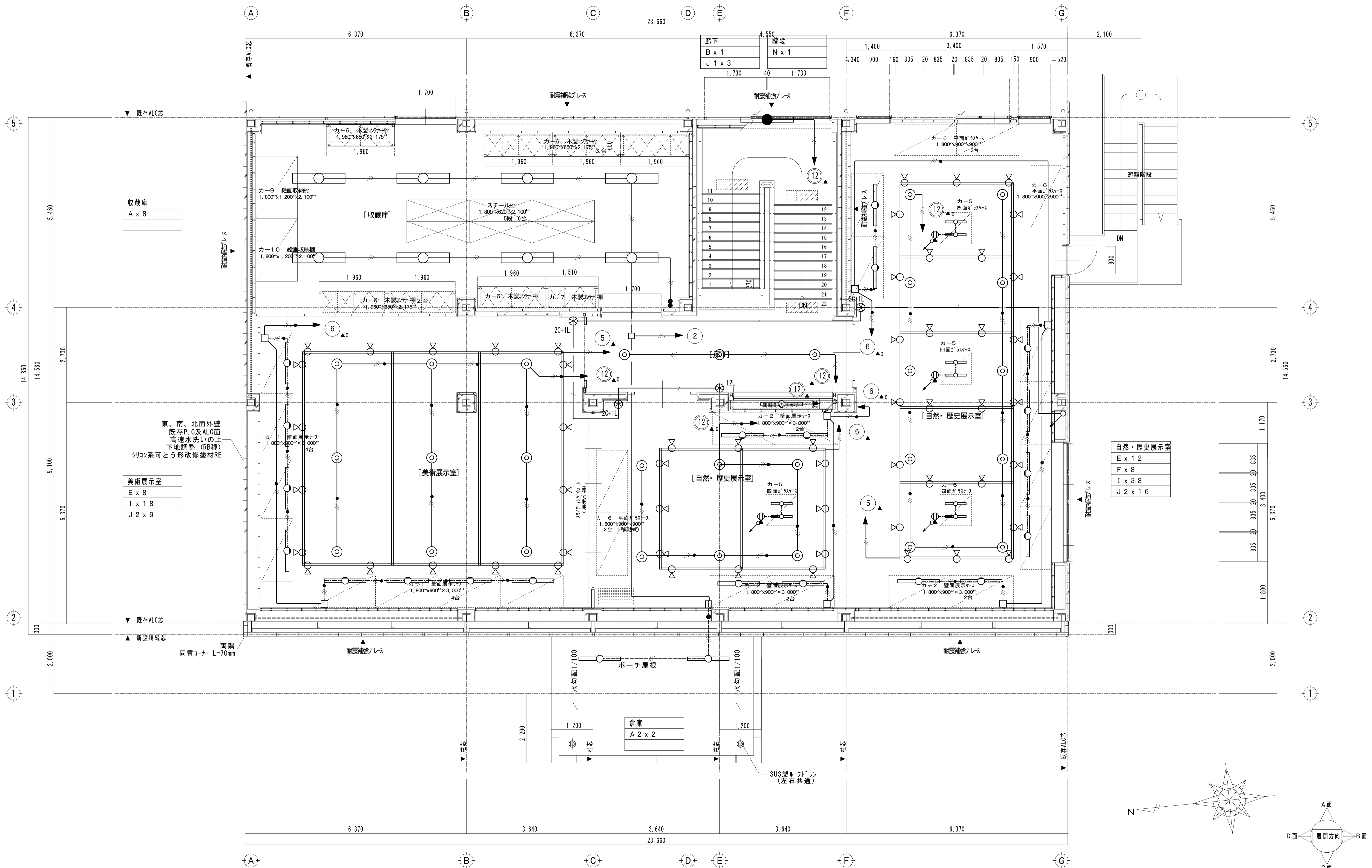
倉庫-2
K x 1

事務所
A 1 x 8

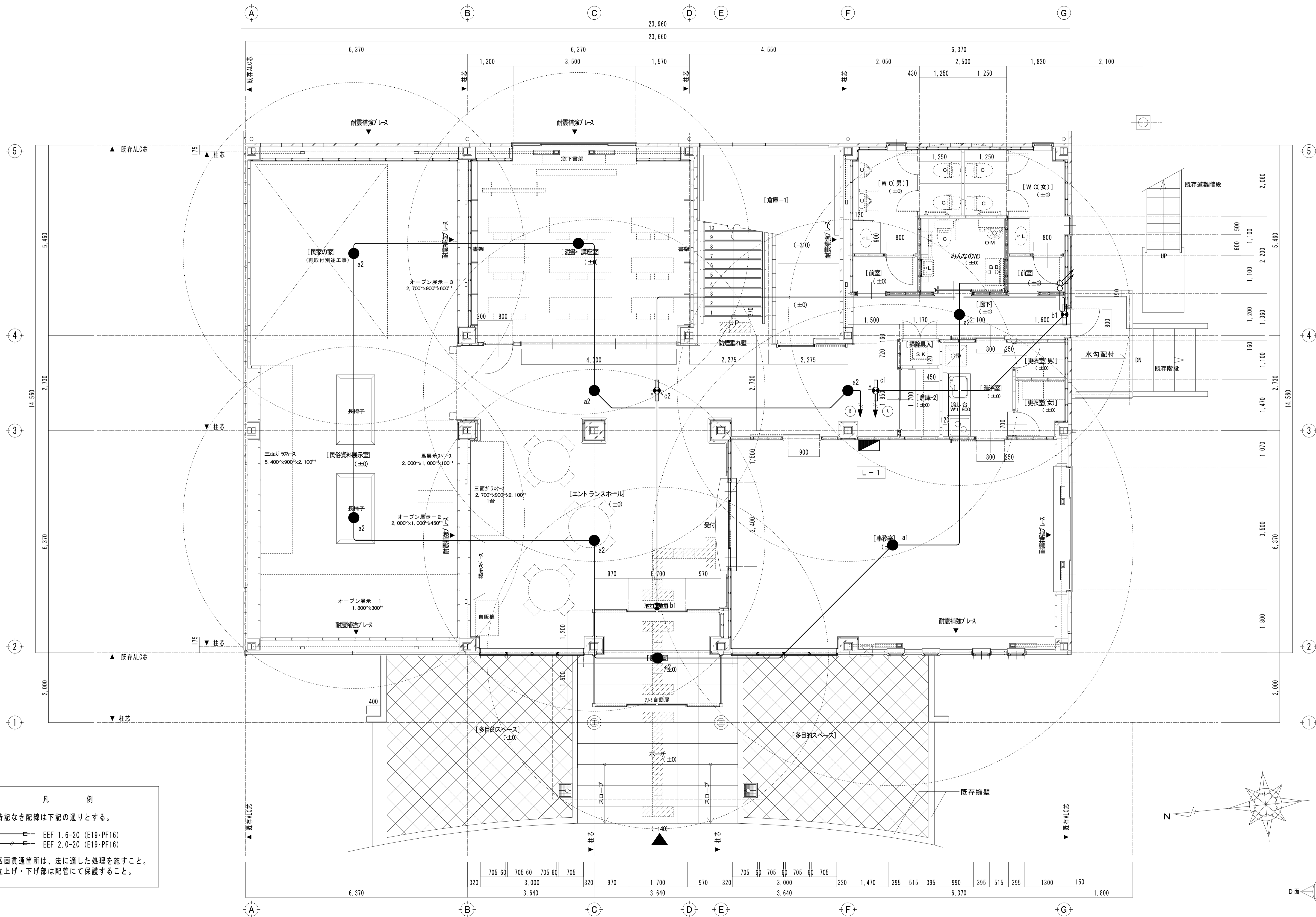
外構
O x 1

- 凡例  
特記なき配線は下記の通りとする。
- EEF 1.6-2C (E19・PF16)
  - EEF 2.0-2C (E19・PF16)
  - EEF 1.6-3C (E19・PF16)
  - EEF 2.0-3C (E25・PF22)
  - EEF 1.6-3C (E19・PF16)
  - CPEESO.9-1P (E19・PF16)
  - EEF 2.0-3C (E25・PF22)
  - CPEESO.9-1P (E19・PF16)
  - EEF 2.0-3C (FEP30)
  - CPEES1.2-1P (E19・PF16)
  - ライティングレール
- 区画貫通箇所は、法に適合した処理を施すこと。  
立上げ・下げ部は配管にて保護すること。

改修後 1階平面詳細図 A1: 1/50 A3: 1/100



MEMORANDUM	TITLE	ITEM	SCALE	DATE	CHECK-DRAWING	株式会社 創和設計 長野県上伊那郡箕輪町 2674-1 TEL0265-79-1222 (代) 長野県塩尻市大字柳沢509 TEL0263-52-8972 (代) 一級建築士 大谷隆雄 第352433号 一級建築士事務所登録 (伊那) G第37121号 小河 兼	SHEET NO.
	令和5年度 郷土博物館リニューアル工事	改修後 2階 電灯設備図	A1: 1/50 A3: 1/100	R5.3			E-06 / 8

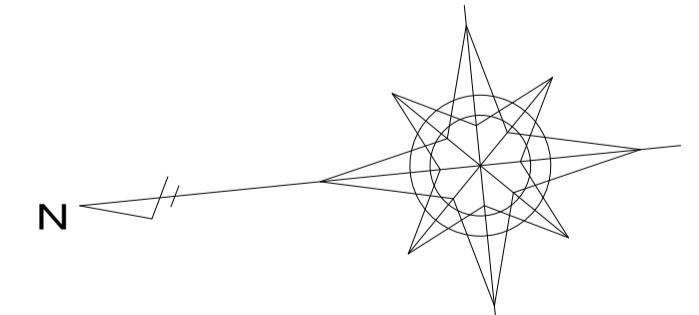


**凡 例**

特記なき配線は下記の通りとする。

— EEF 1.6-2C (E19-PF16)  
 - - EEF 2.0-2C (E19-PF16)

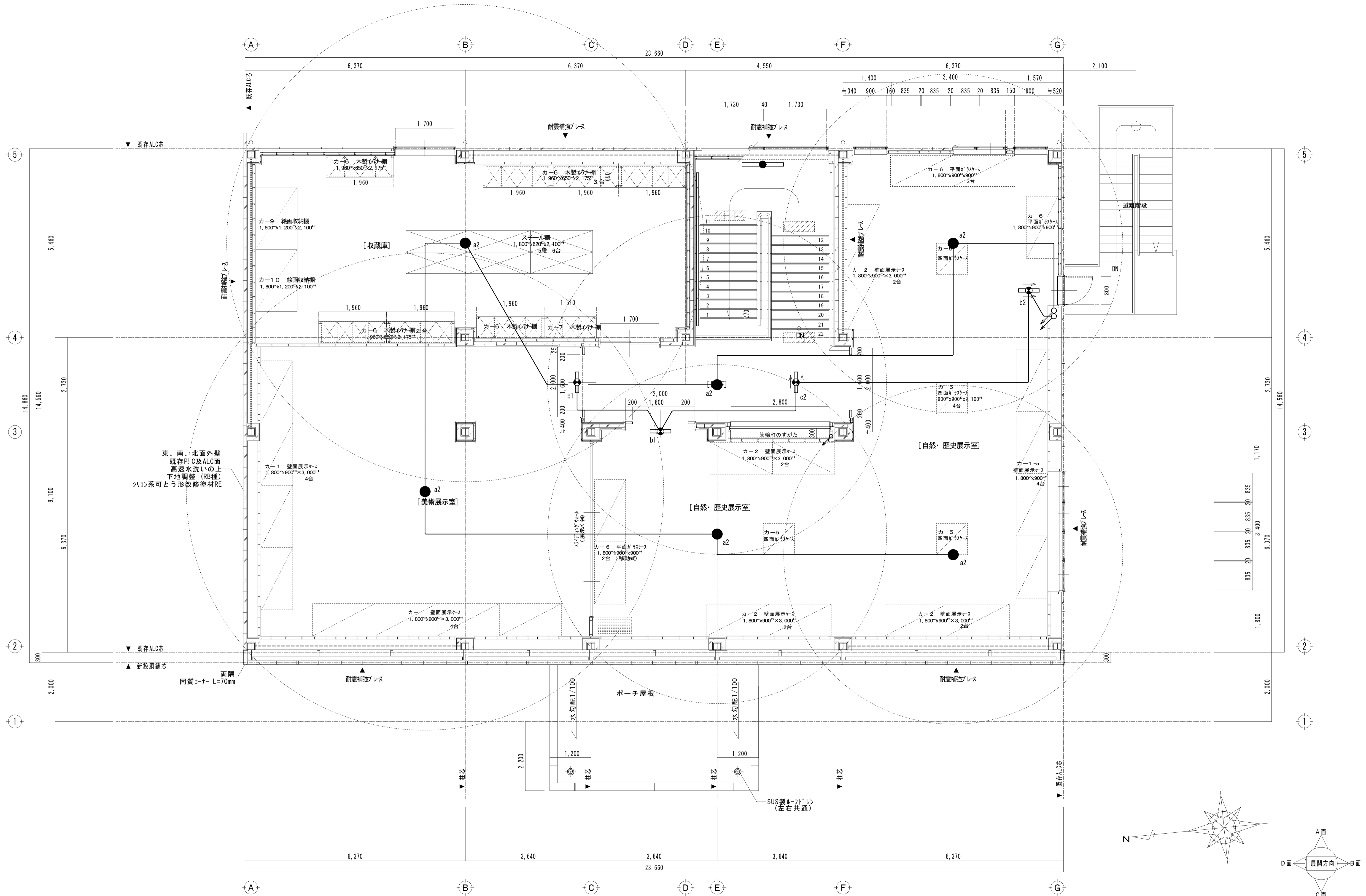
区画貫通箇所は、法に適した処理を施すこと。  
 立上げ・下げ部は配管にて保護すること。



改修後 1階平面詳細図 A1: 1/50 A3: 1/100

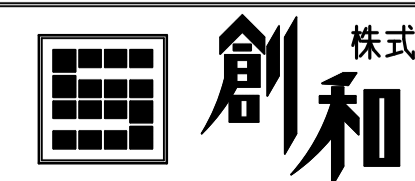
MEMORANDUM	TITLE	ITEM	SCALE	DATE	CHECK-DRAWING	株式会社 創和設計 長野県上伊那郡箕輪町 2674-1 TEL0265-79-1222(代) 長野県 長野市 東区 東町 220229号 TEL0263-52-8972(代) 小沢 豊 一級建築士 第15507号 小沢 豊 一級建築士 第15507号 設備設計一級建築士 第3779号	SHEET NO.
	令和5年度 郷土博物館リニューアル工事	改修後 1階非常灯・誘導灯設備図	A1: 1/50 A3: 1/100	R5.3			E-09 / 68





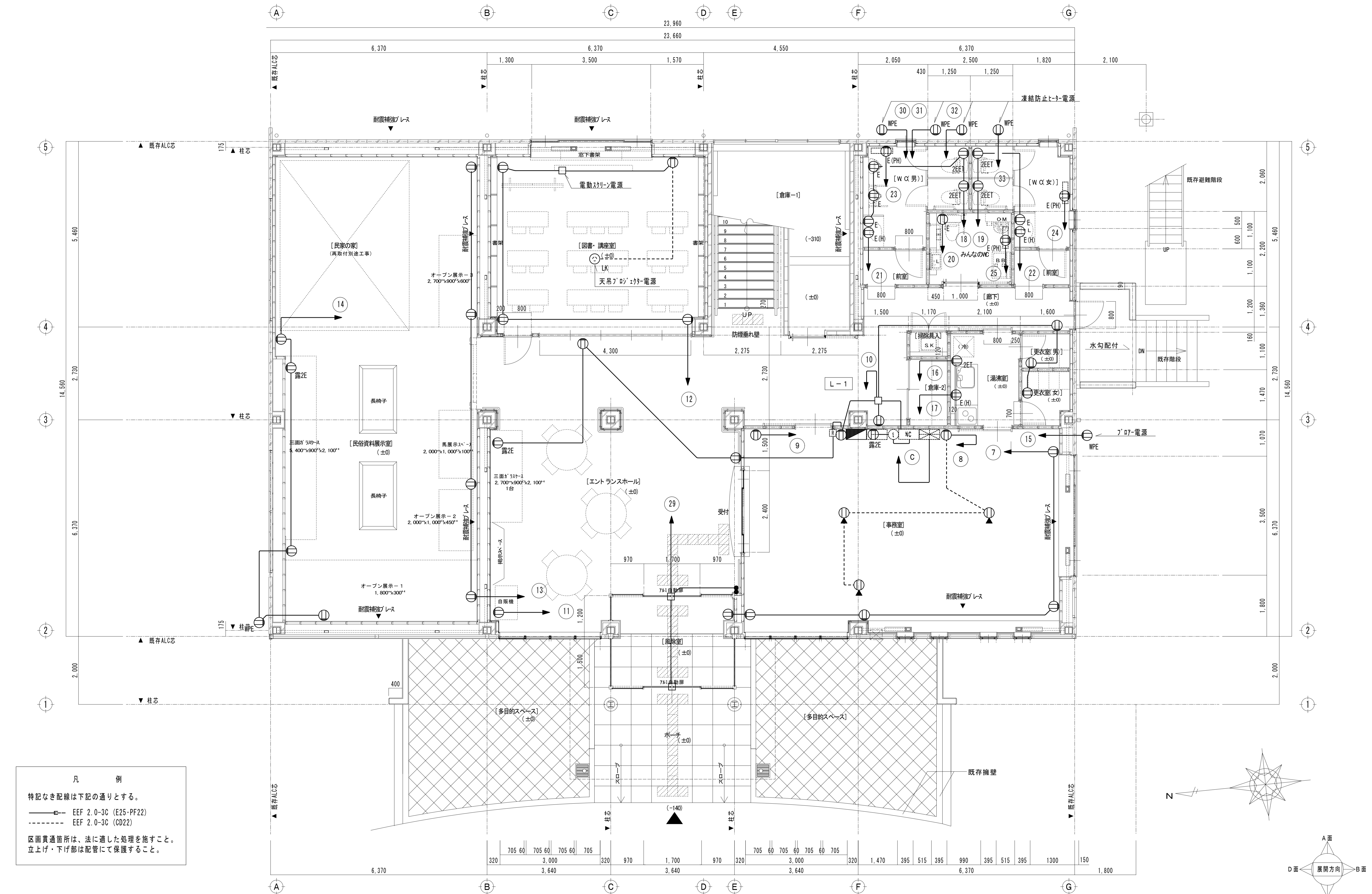
改修後 2階平面詳細図 A1: 1/50 A3: 1/100

MEMORANDUM	TITLE	ITEM	SCALE	DATE	CHECK-DRAWING	SHEET NO.
	令和5年度 郷土博物館リニューアル工事	改修後 2階非常灯・誘導灯設備図	A1: 1/50 A3: 1/100	R5.3	小川 豪 一級建築士第352433号 伊藤 勉 一級建築士第22029号 小川 龍典 一級建築士第15507号 設備設計一級建築士第3779号	E-08 / 68



株式会社 創和設計  
 長野県上伊那郡箕輪町 2674-1 TEL0265-79-1222 (代)  
 長野県塩尻市大字柳沢509 TEL0263-52-6972 (代)  
 一級建築士 大谷登雄 第352433号  
 一級建築士事務所登録 (伊那) G第37121号 小川 豪





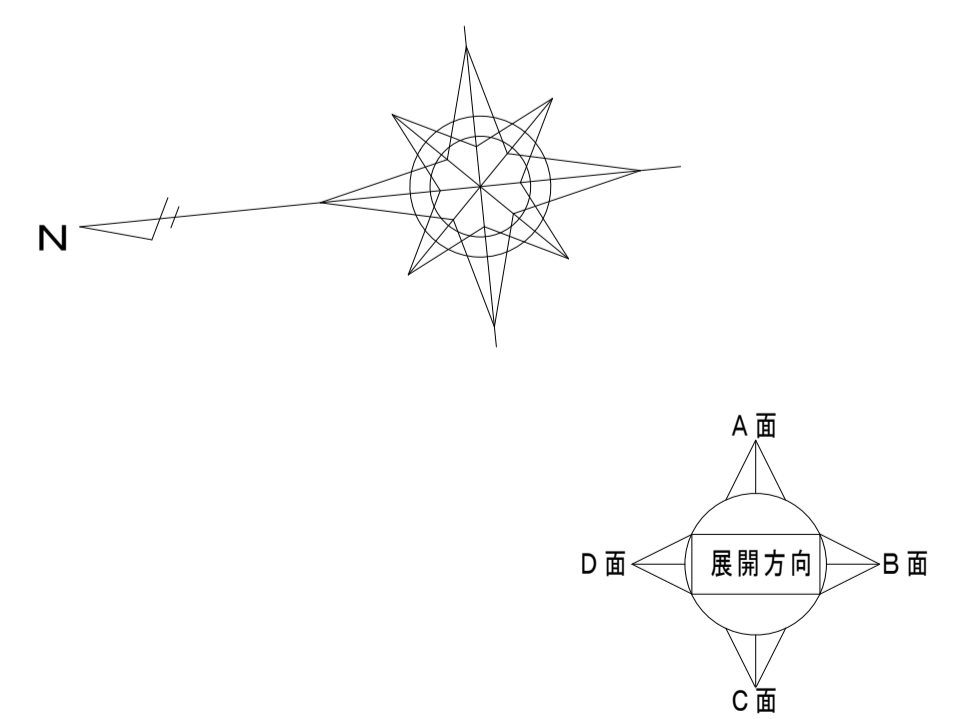
**凡 例**

特記なき配線は下記の通りとする。

— EEF 2.0-3C (E25・PF22)

- - - EEF 2.0-3C (CD22)

区画貫通箇所は、法に適した処理を施すこと。  
立上げ・下げ部は配管にて保護すること。



改修後 1階平面詳細図 A1: 1/50 A3: 1/100

MEMORANDUM	TITLE	ITEM	SCALE	DATE	CHECK-DRAWING	SHEET NO.
	令和5年度 郷土博物館リニューアル工事	改修後 1階コンセント設備図	A1: 1/50 A3: 1/100	R5.3	小川 豪 一級建築士第352433号 伊藤 龍一 一級建築士第23029号 小川 龍一 一級建築士第15507号 設備設計一級建築士第3799号	E-09 / 8

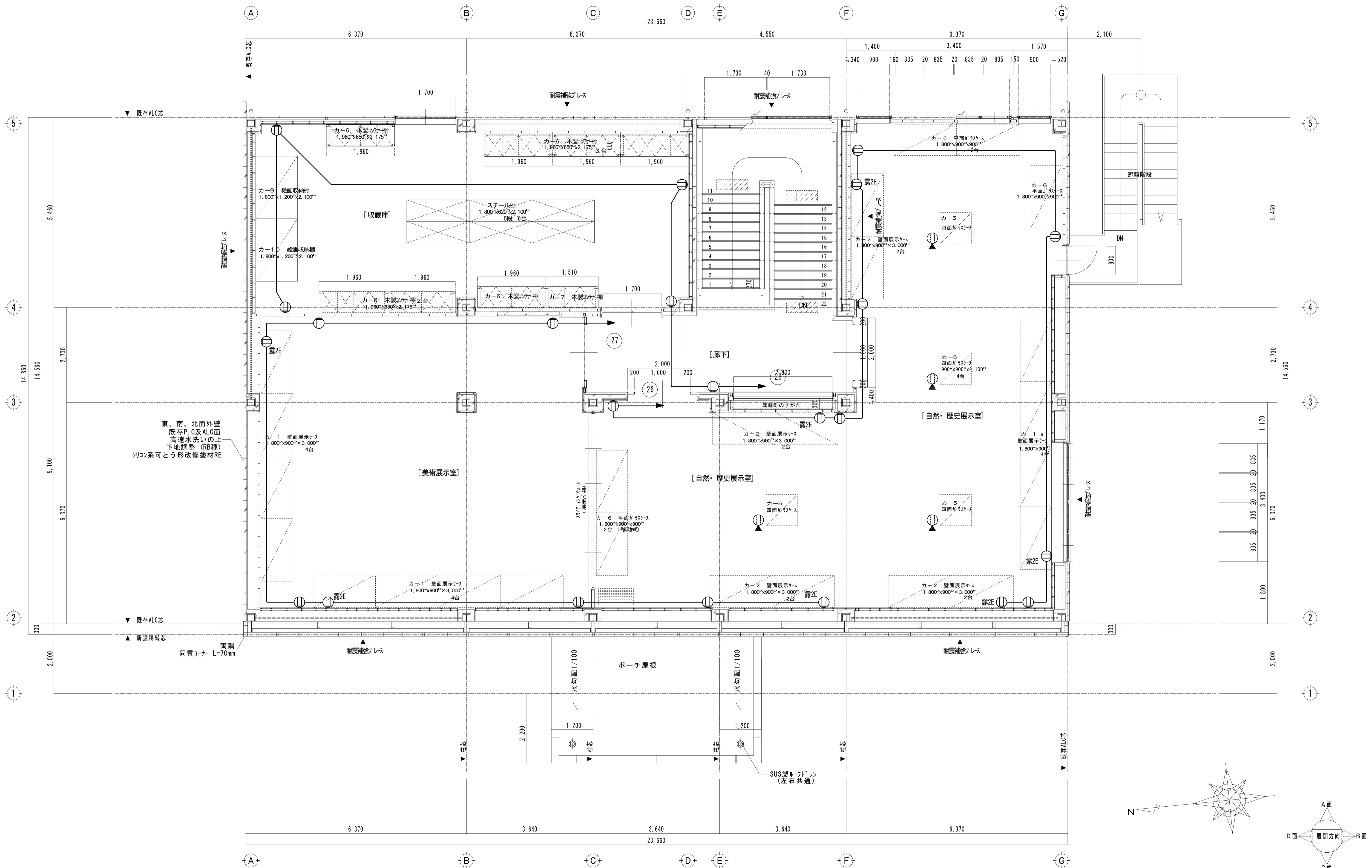
**創和** 株式会社 創和設計

長野県上伊那郡箕輪町 2674-1 TEL0265-79-1222 (代)

長野県塩尻市大字柳沢509 TEL0263-52-8972 (代)

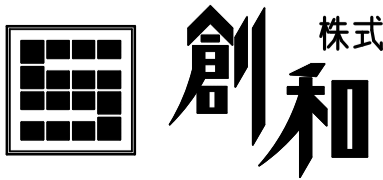
一級建築士 大臣登録 第352433号 小川 豪

一級建築士事務所登録 (伊那) G第37121号

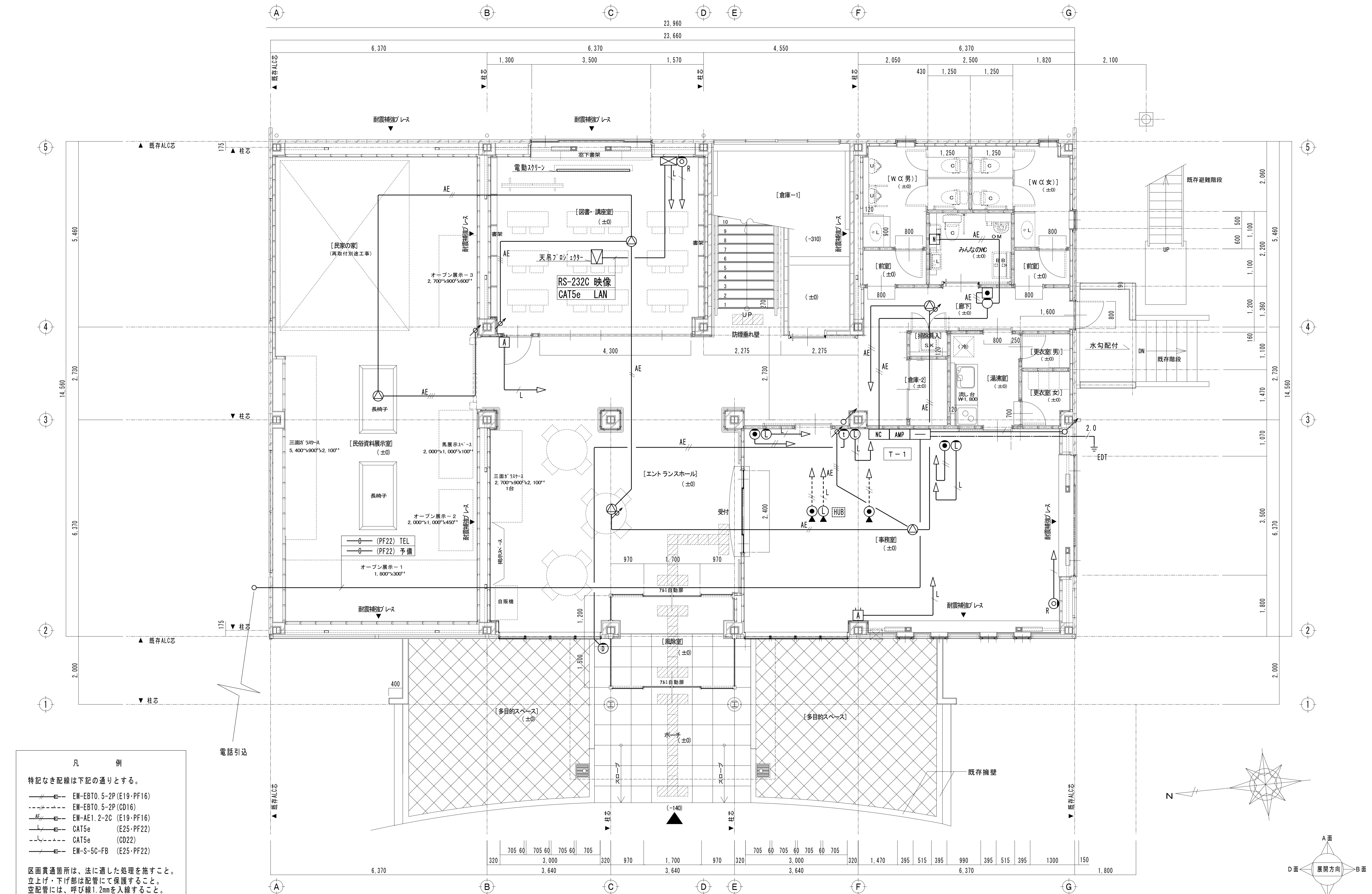


改修後 2階平面詳細図 A1: 1/50 A3: 1/100

MEMORANDUM	TITLE	ITEM	SCALE	DATE	CHECK-DRAWING	SHEET NO.
	令和5年度 郷土博物館リニューアル工事	改修後 2階コンセント設備図	A1: 1/50 A3: 1/100	R5.3	小川 豪 一級建築士 第352433号 伊藤 勉 一級建築士 第22029号 小川 龍 一級建築士 第15507号 設備設計一級建築士 第3779号	E-10 / 68



株式会社 創和設計  
 長野県上伊那郡箕輪町 2674-1 TEL0265-79-1222 (代)  
 長野県塩尻市大字柳沢509 TEL0263-52-8972 (代)  
 一級建築士 大谷登雄 第352433号  
 一級建築士事務所登録 (伊那) G第37121号 小川 豪

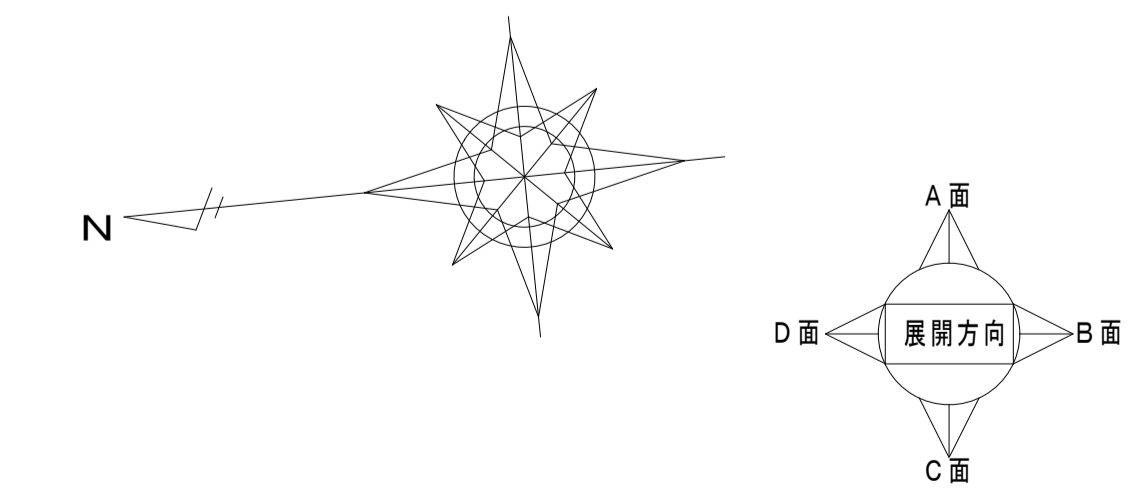
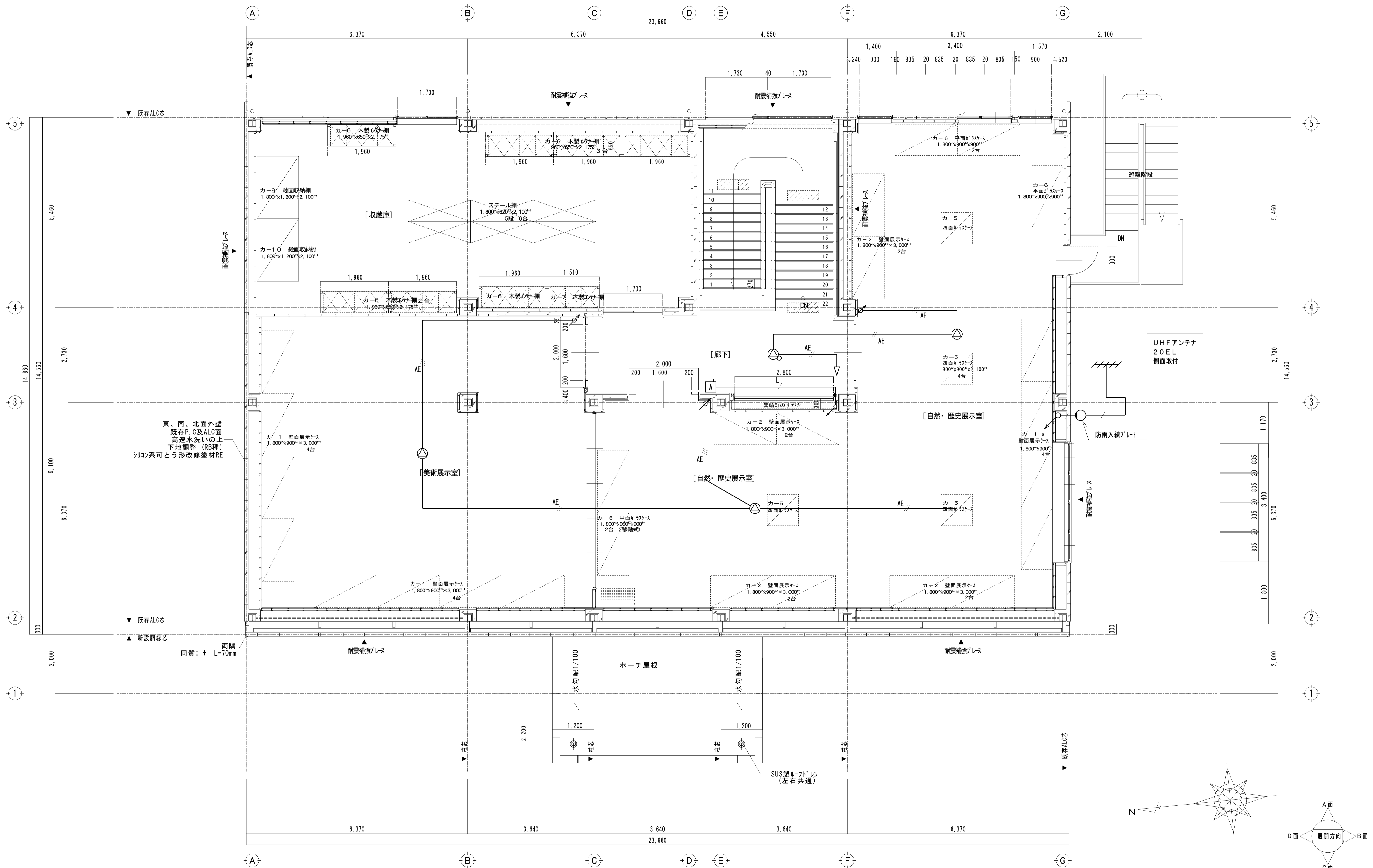


- 凡 例
- 特記なき配線は下記の通りとする。
- EM-EBT0.5-2P (E19-PF16)
  - EM-EBT0.5-2P (CD16)
  - EM-AE1.2-2C (E19-PF16)
  - CAT5e (E25-PF22)
  - CAT5e (CD22)
  - EM-S-5C-FB (E25-PF22)
- 区画貫通箇所は、法に適した処理を施すこと。  
 立上げ・下げ部は配管にて保護すること。  
 空配管には、呼び線1.2mmを入線すること。

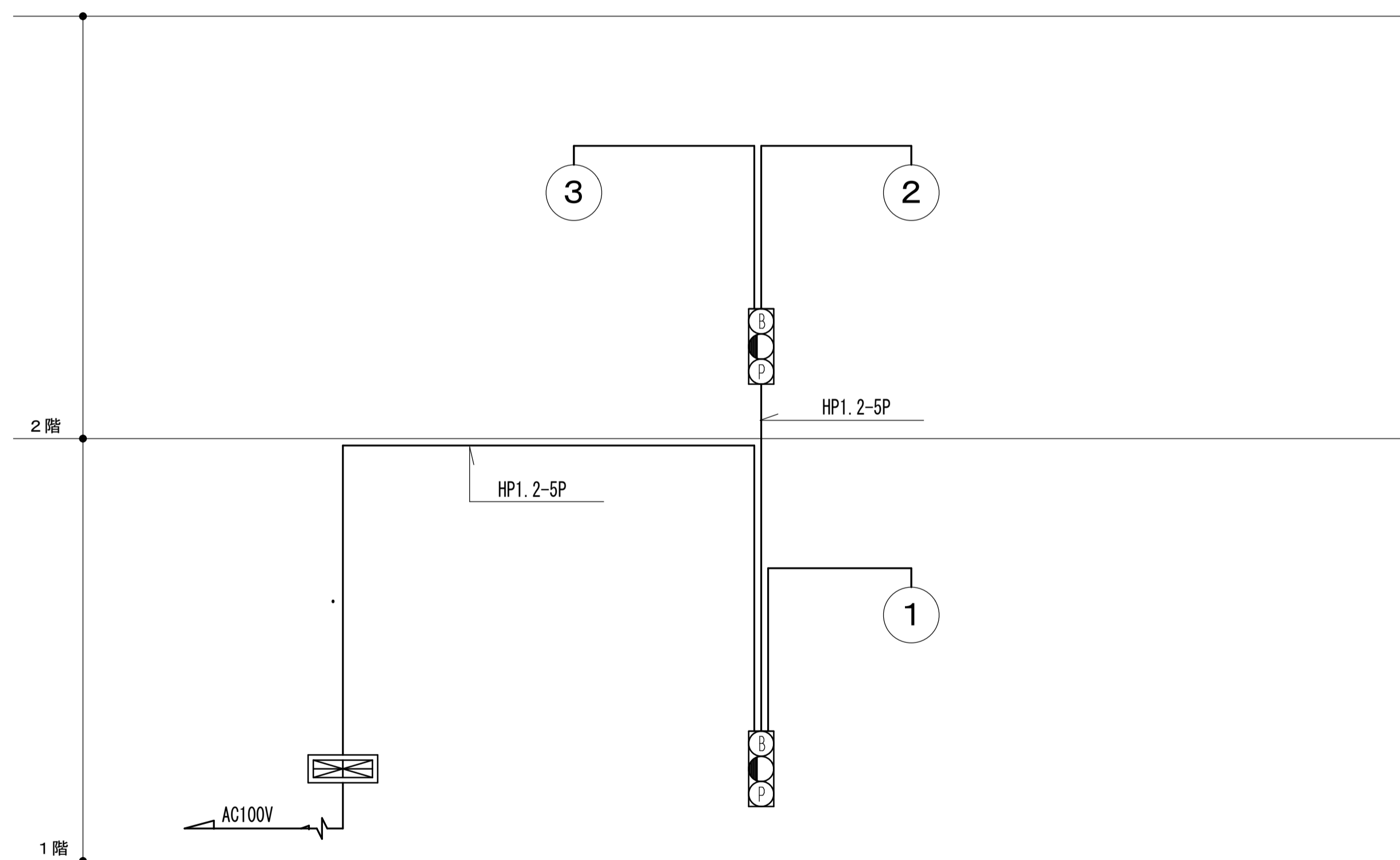
改修後 1階平面詳細図 A1: 1/50 A3: 1/100

MEMORANDUM	TITLE	ITEM	SCALE	DATE	CHECK-DRAWING		SHEET NO.
	令和5年度 郷土博物館リニューアル工事	改修後 1階弱電設備図	A1: 1/50 A3: 1/100	R5.3	小河 豪 一級建築士第352433号 伊藤 龍一 一級建築士第23029号 小河 龍一 一級建築士第15507号 設備設計一級建築士第3799号		E-11 / 8





MEMORANDUM	TITLE	ITEM	SCALE	DATE	CHECK-DRAWING	株式会社 創和設計 長野県上伊那郡箕輪町 2674-1 TEL0265-79-1222 (代) 長野県塩尻市大字柳沢509 TEL0263-52-8972 (代) 一級建築士 大谷登雄 第352433号 一級建築士事務所登録 (伊那) G第37121号 小河 兼	SHEET NO.
	令和5年度 郷土博物館リニューアル工事	改修後 2階弱電設備図	A1: 1/50 A3: 1/100	R5.3	小河 兼 一級建築士 第352433号 一級建築士 第22029号 小河 兼 一級建築士 第15507号 設備設計一級建築士 第3779号		E-12 / 8



設備系統図

凡		例	
記号	名称	仕様	備考
	受信機	仕様注記参照	
	機器収容箱	露出型	(P)(B) 収容
(P)	P型発信機	2級	
(O)	表示灯	AC24V, LED	
(B)	火災警報ベル	DC24V, 8mA	
(-)	差動式スポット型感知器	2種	
(1)	定温式スポット型感知器	防水1種	
(2)	定温式スポット型感知器	防水特種	
(3)	定温式スポット型感知器	特種	
(S)	光電式スポット型煙感知器	2種, 非蓄積型	
(Ω)	終端抵抗	10KΩ	
---	警戒区域線		
(No)	警戒区域番号	火災表示用	
(No)	警戒区域番号	火災表示用, 小屋裏用	
---	ケーブル配線	天井いんべい	

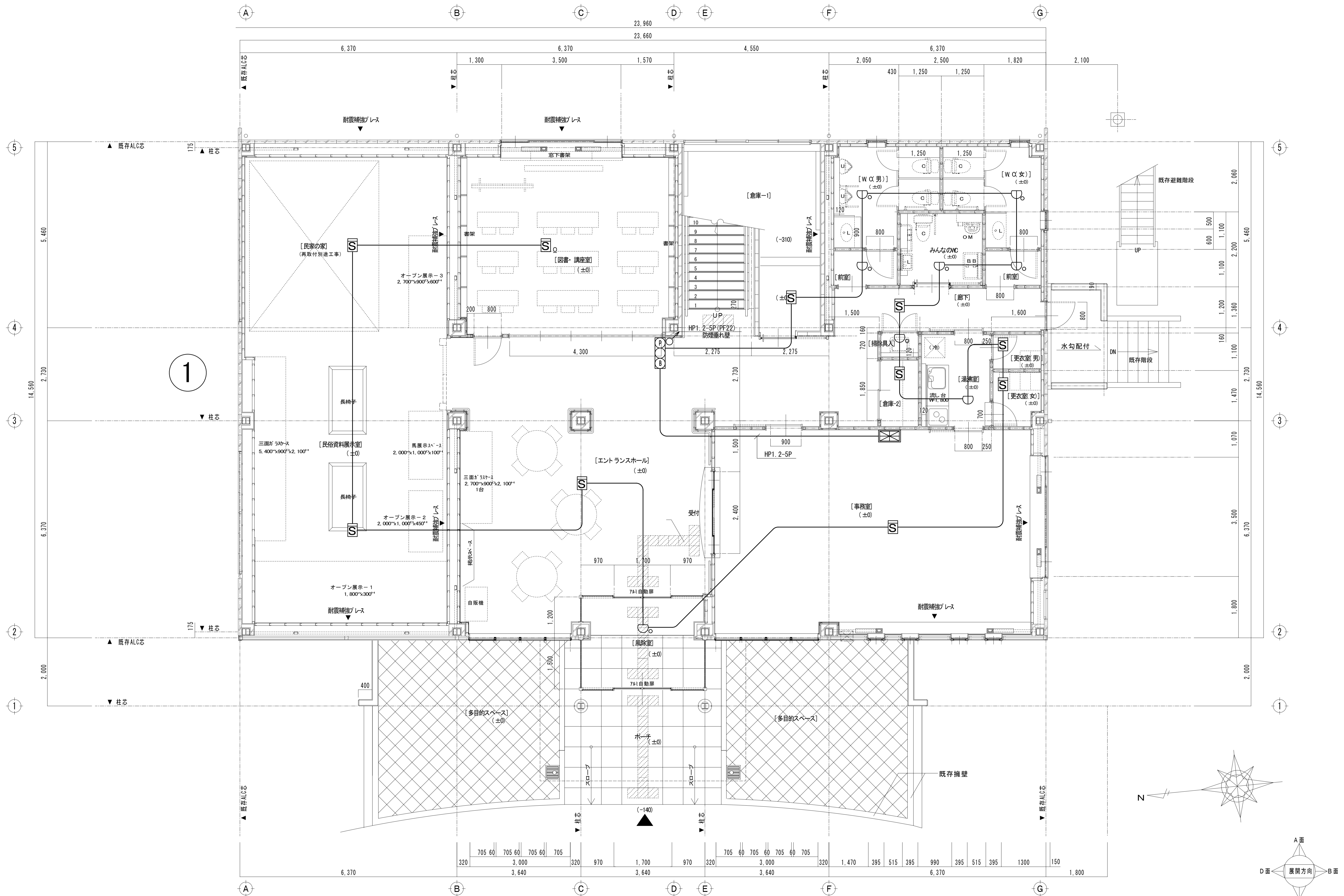
〈注記〉

- 受信機仕様
  - P型2級、壁掛型、窓式、主音響・予備電源内蔵蓄積式、自動断線警報機能付
  - 表示内訳
 

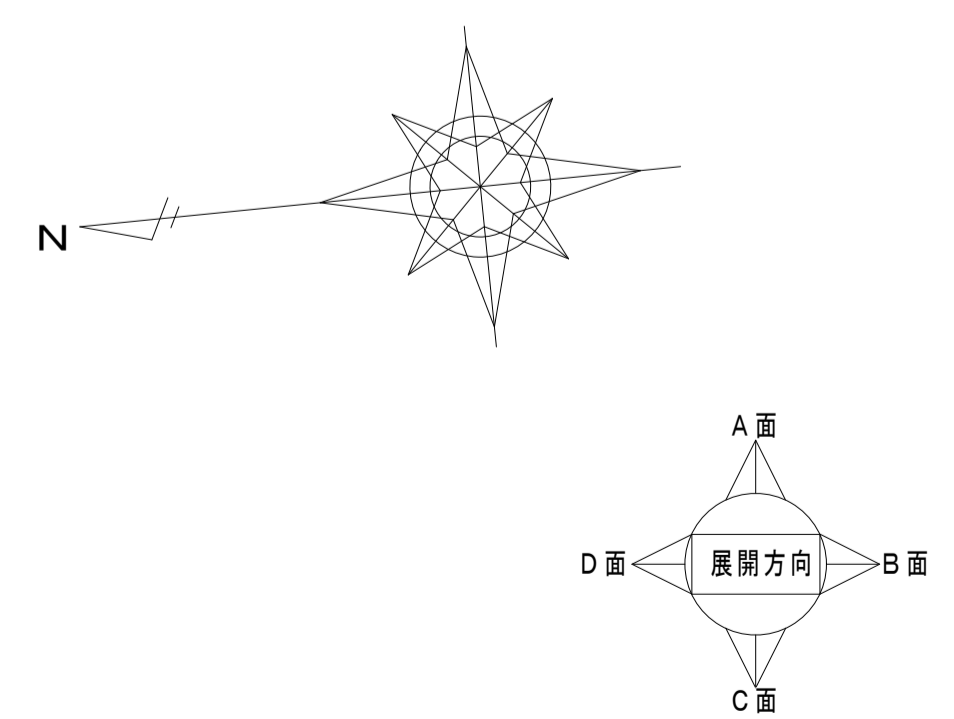
・火災表示	3 L
・予備	2 L
合計	5 L
- 感知器はすべて確認灯付とする。
- 地区ベル鳴動方式は一斉鳴動方式とする。
- 特記なき配管配線は下記による。
 

— AE O. 9-2 C	
— HP O. 9-2 C	
— HP O. 9-3 C	

AE : 警報用ケーブル  
HP : 耐熱ケーブル

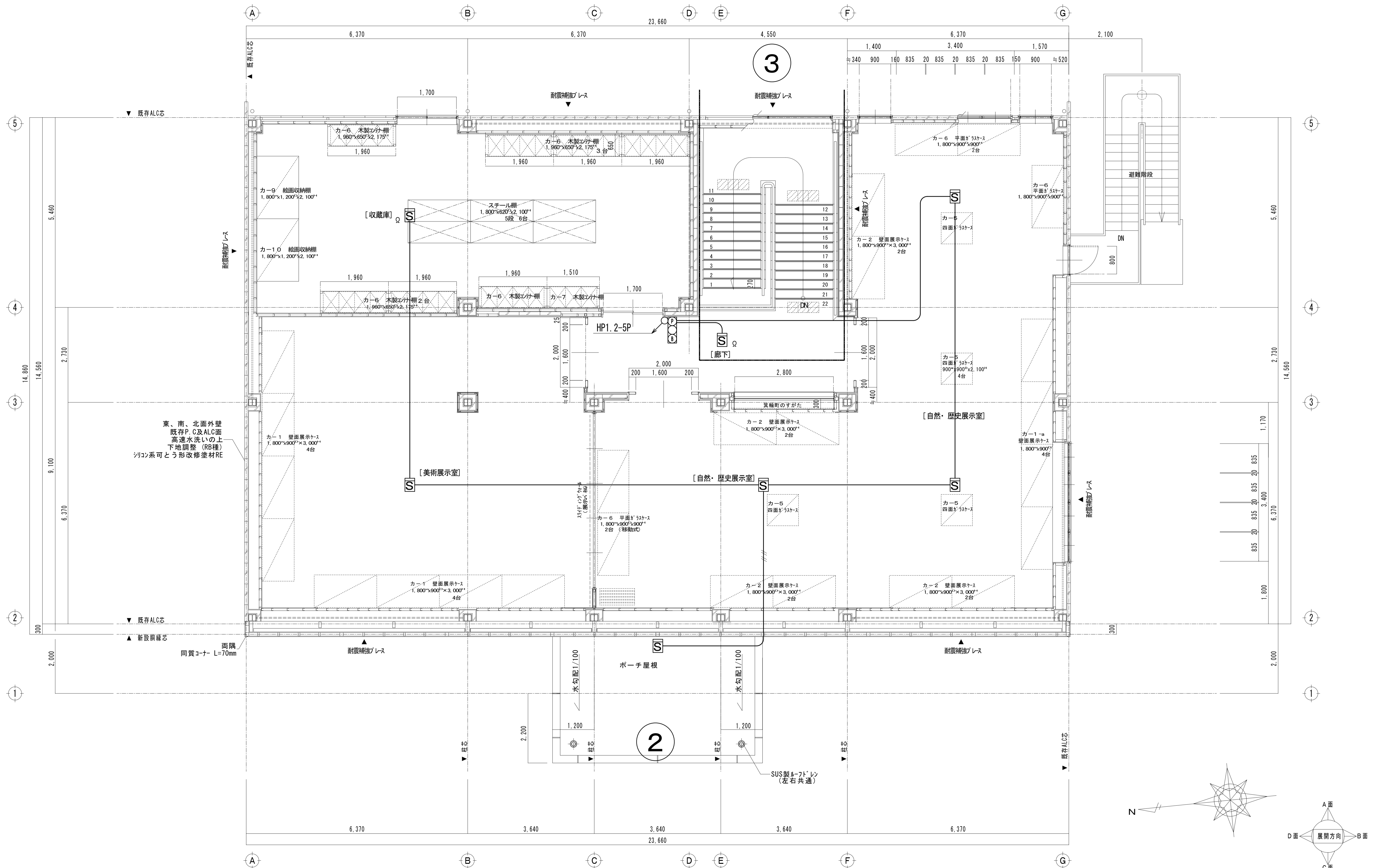


改修後 1階平面詳細図 A1: 1/50 A3: 1/100



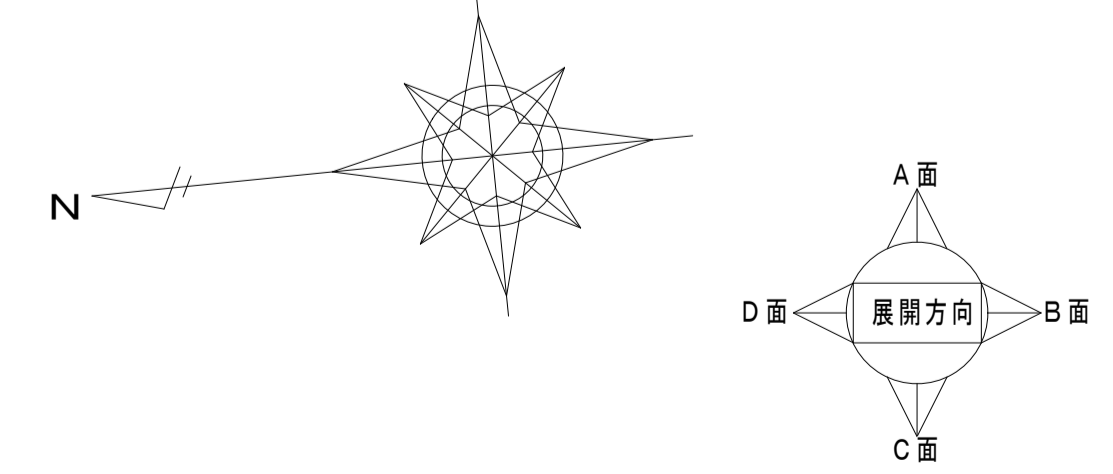
<p>MEMORANDUM</p> <p>TITLE 令和5年度 郷土博物館リニューアル工事</p>	<p>ITEM 改修後 1階自動火災報知設備図</p>	<p>SCALE A1: 1/50 A3: 1/100</p>	<p>DATE R5.3</p>	<p>CHECK-DRAWING 小河 豪 一級建築士第352433号 伊藤 聡 一級建築士第23029号 小河 豊 一級建築士第15507号 設備設計一級建築士第3779号</p>	<p>株式会社 創和設計 長野県上伊那郡箕輪町 2674-1 TEL0265-79-1222(代) 長野県塩尻市大字柳沢509 TEL0263-52-8972(代) 一級建築士 大臣登録 第352433号 一級建築士事務所登録(伊那)G第37121号 小河 豪</p>	<p>SHEET NO. E-14 / 8</p>
--	---------------------------------	---	----------------------	---	--	-------------------------------



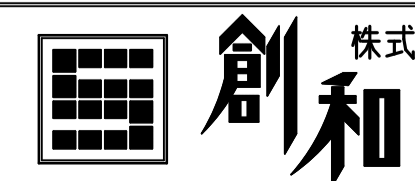


東、南、北面外壁  
既存P.C及ALC面  
高速水洗いの上下地調整 (RB種)  
シリコン系可とう形改修塗材RE

改修後 2階平面詳細図 A1: 1/50 A3: 1/100



MEMORANDUM	TITLE	ITEM	SCALE	DATE	CHECK-DRAWING	SHEET NO.
	令和5年度 郷土博物館リニューアル工事	改修後 2階自動火災報知設備図	A1: 1/50 A3: 1/100	R5.3	小川 豪 一級建築士 第352433号 伊藤 勉 一級建築士 第22029号 小川 節郎 一級建築士 第15507号 設備設計一級建築士 第3779号	E-15 / 68



株式会社 創和設計  
長野県上伊那郡箕輪町 2674-1 TEL0265-79-1222 (代)  
長野県塩尻市大字柳沢509 TEL0263-52-8972 (代)  
一級建築士 大谷登雄 第352433号  
一級建築士事務所登録 (伊那) G第37121号 小川 豪