

銀座 NAGANO

しあわせ信州シェアスペース

銀座NAGANO 機能強化 内装設計図書

令和6年3月29日

- ・撤去にあたっては各機器について要・不要を確認してください。（返却品等があるため）
- ・施工にあたって現場調査のうえ図面との整合性を確認・調整をしてください。
- ・現場寸法を優先としてください。

現場住所：東京都中央区銀座5丁目6-5 NOCOビル 1F/2F/4F
銀座 NAGANO

ページB2:J42No	名称	ページNo	名称	ページNo	名称
1	図面リスト	42	2F 床伏図	83	詳細図 F-01-12_1F陳列什器②
2	イメージパース	43	2F 天井伏図	84	詳細図 F-01-14_1Fレジカウンターユニット
3	工事区分表(2014年竣工時のもの)	44	2F 照明プラン(改修計画)	85	詳細図 F-01-15_1F 階段下ストック扉
4	配置図	45	2F 照明器具表(既存)	86	詳細図 F-01-16_1F 既存島什器 転用
5	仕上表1 1F・2F	46	2F 照明配線図(改修計画)	87	詳細図 F-02-1b_2F 壁面陳列棚
6	仕上表2 4F	47	2F 展開図キープラン	88	詳細図 F-02-2_2Fワインサーバー台
7	マテリアルシート 1F	48	2F 展開図1	89	詳細図 F-02-3_2Fホトルラック
8	マテリアルシート 2F	49	2F 展開図2	90	詳細図 F-02-4_2Fホトル棚
9	マテリアルシート 4F	50	2F 展開図3	91	詳細図 F-02-5_2Fレジカウンター
10	1F 面積図	51	2F 展開図4	92	詳細図 F-02-6_2Fレジカウンター上部ガラスラック
11	1F 残置図(撤去図)	52	2F 展開図5	93	詳細図 F-02-8_2F試飲テーブル
12	1F 平面図	53	2F 空調設備図	94	詳細図 F-02-9_2Fハックルーム建具
13	1F 平面図 補足	54	2F 厨房機器・衛生機具・配置図	95	詳細図 F-04_4F出入口建具
14	1F 床伏図	55	2F 厨房機器・衛生器具表	96	1F冷蔵オープンショーケース AMC-61PGFSAXO(N)R -1
15	1F 天井伏図	56	1F・2F・4F厨房機器・衛生器具表合計	97	1F冷蔵オープンショーケース AMC-61PGFSAXO(N)R -2
16	1F 照明プラン(改修計画)	57	2F コンセント配線図	98	1F冷蔵オープンショーケース AMC-51PGFSAXO(N)R -1
17	1F 照明器具表(改修計画)	58	2F LAN配線図	99	1F冷蔵オープンショーケース AMC-51PGFSAXO(N)R -2
18	1F 照明器具表(既存)	59	2F 冷凍・冷蔵機器コンセント名称図	100	1F レジバック 掃除用流し Lixil S-21S
19	1F 照明配線図(改修計画)	60	2F 厨房機器配線図	101	1F レジバック 混合水栓 Lixil SF-WM 435 SY(170)
20	1F 展開図キープラン	61	2F 電灯分電盤図	102	2F リーチインショーケースMRS-180GWS(T)R1
21	1F 立面図	62	2F 動力分電盤図	103	2F リーチインショーケースMRS-060GWS(T)R1
22	1F 展開図1	63	2F 給排水・GAS系統図	104	2F レジ・フード提供カウンター 手洗器 LIXIL L-15
23	1F 展開図2	64	2F 誘導灯・非常用照明・感知器配置図	105	2F レジ・フード提供カウンター 水栓 Lixil LF-1Z-U
24	1F 展開図3	65	4F 面積図	106	建築図 参考図 表紙
25	1F 展開図4	66	4F 平面図	107	建築図 参考図 1階平面図
26	1F 展開図5	67	4F 展開図キープラン	108	建築図 参考図 1階建築設備-1
27	1F 空調設備図	68	4F 展開図	109	建築図 参考図 1階建築設備-2
28	1F 厨房機器・衛生機具・配置図	69	詳細図 F-01-1_1F 壁面 陳列什器①	110	建築図 参考図 1階スリーブ図
29	1F 厨房機器・衛生器具表	70	詳細図 F-01-2_1F 什器下部ドロック収納	111	建築図 参考図 2階建築平面図
30	1F コンセント配線図	71	詳細図 F-01-3_1F 壁面陳列什器②	112	建築図 参考図 2階建築設備-1
31	1F LAN配線図	72	詳細図 F-01-4_1F 壁面陳列什器④	113	建築図 参考図 2階建築設備-2
32	1F 冷凍・冷蔵機器コンセント名称図	73	詳細図 F-01-5_1F 壁面陳列什器⑤	114	建築図 参考図 2階建築スリーブ図
33	1F 厨房機器配線図	74	詳細図 F-01-6a_1F 壁面R陳列什器⑥	115	建築図 参考図 4階建築平面図
34	1F 電灯分電盤図	75	詳細図 F-01-6b_1F 壁面R陳列什器⑥	116	建築図 参考図 4階建築床面設備図
35	1F 動力分電盤図	76	詳細図 F-01-6c_1F 壁面R陳列什器⑥	117	建築図 参考図 4階建築天井設備図
36	1F 給排水・GAS系統図	77	詳細図 F-01-7_1F 壁面陳列什器⑦	118	建築図 参考図 4階建築スリーブ図
37	1F 誘導灯・非常用照明・感知器配置図	78	詳細図 F-01-8_1F 壁面レジバック収納		
38	2F 面積図	79	詳細図 F-01-9a_1F 壁面ハックルーム展開		
39	2F 残置図(撤去図)	80	詳細図 F-01-9b_1F 壁面ハックルーム吊り戸/作業台		
40	2F 平面図	81	詳細図 F-01-10a_1F 島什器①/②用什器a		
41	2F 平面図 補足	82	詳細図 F-01-10c_1F 島什器①/②用木箱		

訂正 REVISION
得意先名 CLIENT
長野県
事業名称 PROJECT TITLE
銀座 NAGANO
図面名称 DRAWING TITLE
図面リスト
縮尺 SCALE
作成 日付 DATE DRAWN 令和6年3月29日
確認 CHECKED
設計 ARCHITECT
製図 DRAWN
設計
図面
01



■2F_アイレベル ELVホール■



■1F_アイレベル入口■



■1F_鳥瞰■

※画像はイメージパースなので詳細は図面にてご確認をお願いします。

訂正 REVISION

得意先名 CLIENT

長野県

事業名称 PROJECT TITLE

銀座 NAGANO

図面名称 DRAWING TITLE

イメージパース

縮尺 SCALE

作成 日付 DATE DRAWN

令和6年3月29日

確認 CHECKED

設計 ARCHITECT

製図 DRAWN

設計

図面

02

訂正 REVISION

工事区分表 (2014年竣工時のものに追記)

	項目		A工事	B工事	C工事	備考				A工事	B工事	C工事	備考	
	電気設備工事	電灯幹線設備	区画内一次側分電盤工事(主管・WHM)	○					床	スラブレベル床仕上まで	○			
	動力幹線設備	区画内一次側分電盤工事(主管・WHM)	○					仕上				○		
		室外機幹線区画外 PS内動力配線工事(屋上まで)			○		壁	外壁廻り・区画部廻りのLGSボード貼まで	○				一部既存撤去あり	
		区画内二次側配線工事(コンセント・照明)			○			下地パテ処理～仕上 (内側)				○		
	電話設備	通信線の区画内引き込みまで	○		○	別途工事	柱	建築躯体柱まで	○					
	CAT設備	通信線の区画内引き込みまで	○		○	通信会社と調整業務・工事あり 区画内定所からの空配管工事C工事		下地LGS/パテ処理～仕上				○		
	レジシステム	指定POS会社			○	通信会社と調整業務・工事あり 区画内定所からの空配管工事C工事	設備シャフト	LGSボード貼まで *確認	○					
	有線・BGM	指定有線会社			○	別途工事 有線会社と調整業務・工事あり 区画内定所からの空配管工事C工事		下地パテ処理～仕上 (内側)				○		
	外部コンセント	※外部への貫通処理はB工事		○			建具	外壁・区画部建具(ファサード自動ドア)			○		自動センサー交換工事:C工事	
機械設備工事	冷房設備工事	施設基準に基づく標準設備工事			○			上記以外における建具				○		
		上記以外の設備工事			○		天井	建具 (区画壁取付建具)	○					
	換気設備工事	法定換気設備工事			○	各階での配管工事調整あり						○	一部ボード補修:C工事	
		上記以外の設備工事			○	1.2階厨房ダクト区画内工事及び、A工事ダクト接続工事あり	防煙垂壁	法基準に基づく設備工事	○				○	再塗装:C工事
	給水設備工事	区画内の指定箇所までの引き込み工事	○			メーターまで		C工事設計に伴う変更追加			○			
		上記以外の給水工事			○		防火戸	法基準に基づく設備工事(C設置厨房はC工事)						
	排水設備工事	区画内の指定箇所までの引き込み工事(立上)	○				防火シャッター	C工事設計に伴う追加あり						
		上記以外の排水水工事			○	防水区画はB工事	点検口	A工事の管理上必要箇所	○					
	給湯設備工事	区画内の設備工事			○			上記以外における設置工事					○	図示参照
	衛生設備工事	区画内の設備工事			○		内装造作工事						○	
防火設備工事	火災報知設備	法基準に基づく設備工事	○				ファサード工事	オーニング(風力感知器仕様)補強工事			○			
		C工事設計に伴う変更追加			○			オーニング					○	
	非常照明設備	法基準に基づく設備工事	○					サイン用電源・区画配管					○	
		C工事設計に伴う変更追加			○								○	
	誘導灯設備	法基準に基づく設備工事	○				*厨房防水工事	シート防水工事/シンダー埋め戻し(排水管-C工事)					○	
		C工事設計に伴う変更追加			○		*空調グリルの塗装						○	
	非常放送設備	法基準に基づく設備工事	○											
		C工事設計に伴う変更追加			○									
	排煙設備	法基準に基づく設備工事	○											
		C工事設計に伴う変更追加			○	1/50開口								
スプリンクラー設備	法基準に基づく設備工事													
	C工事設計に伴う変更追加			○										
機械警備設備	区画内設置工事				別途工事									
消火器	区画内設置工事			○										

建築工事

※サインージ移設工事は別途工事とする、空配管はC工事とする 要確認

得意先名 CLIENT

長野県

事業名称 PROJECT TITLE

銀座 NAGANO

図面名称 DRAWING TITLE

工事区分表

縮尺 SCALE

作成 日付 DATE DRAWN

令和6年3月29日

確認 CHECKED

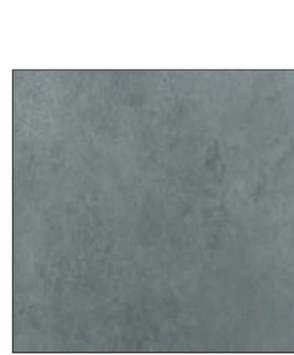
設計 ARCHITECT

製図 DRAWN

設計

図面

03

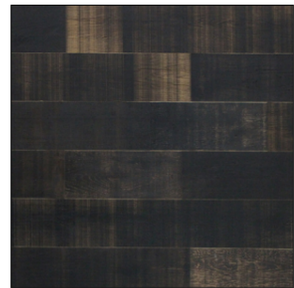


■ 床 : 磁器タイル600角 「ニッガイ工業 NYK-60-4(ニヨン)」

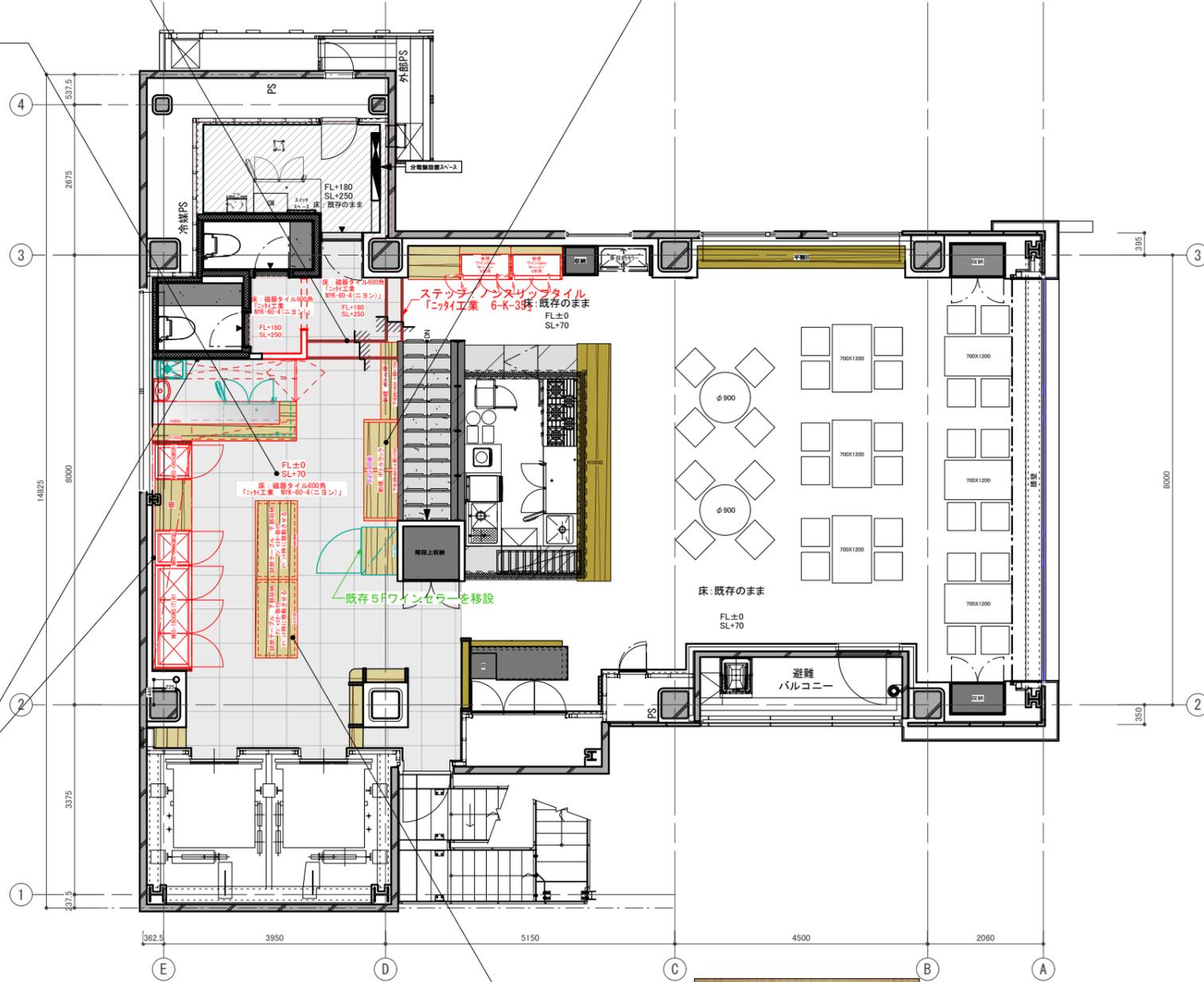
■ ステップ : ノンスリップタイル 「ニッガイ工業 6-K-35」



■ 什器木目 : オーク突板染色オリーブニュ イメージ 既存木工什器染色合わせ



■ 壁 : 不燃木ハ 裨貼り : ニッガイ工業 リアルハ 裨 ブラックH140 t6mmの乱張り



■ 試験テーブル天板木目 : マツ染色オリーブニュ イメージ

訂正 REVISION

得意先名 CLIENT

長野県

事業名称 PROJECT TITLE

銀座 NAGANO

図面名称 DRAWING TITLE

マテリアルシート
2F

縮尺 SCALE

作成 日付 DATE DRAWN

令和6年3月29日

確認 CHECKED

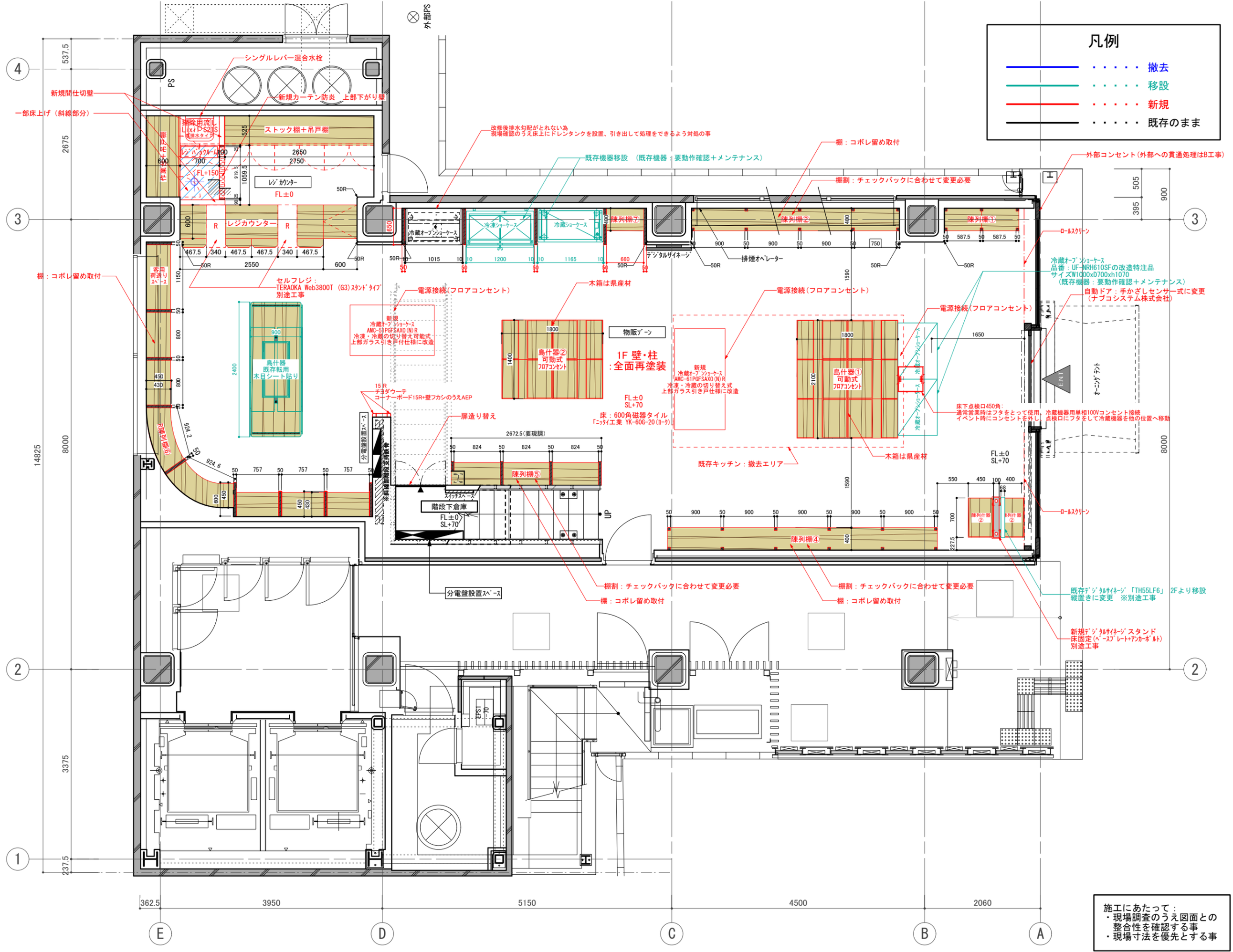
設計 ARCHITECT

製図 DRAWN

設計

図面

08

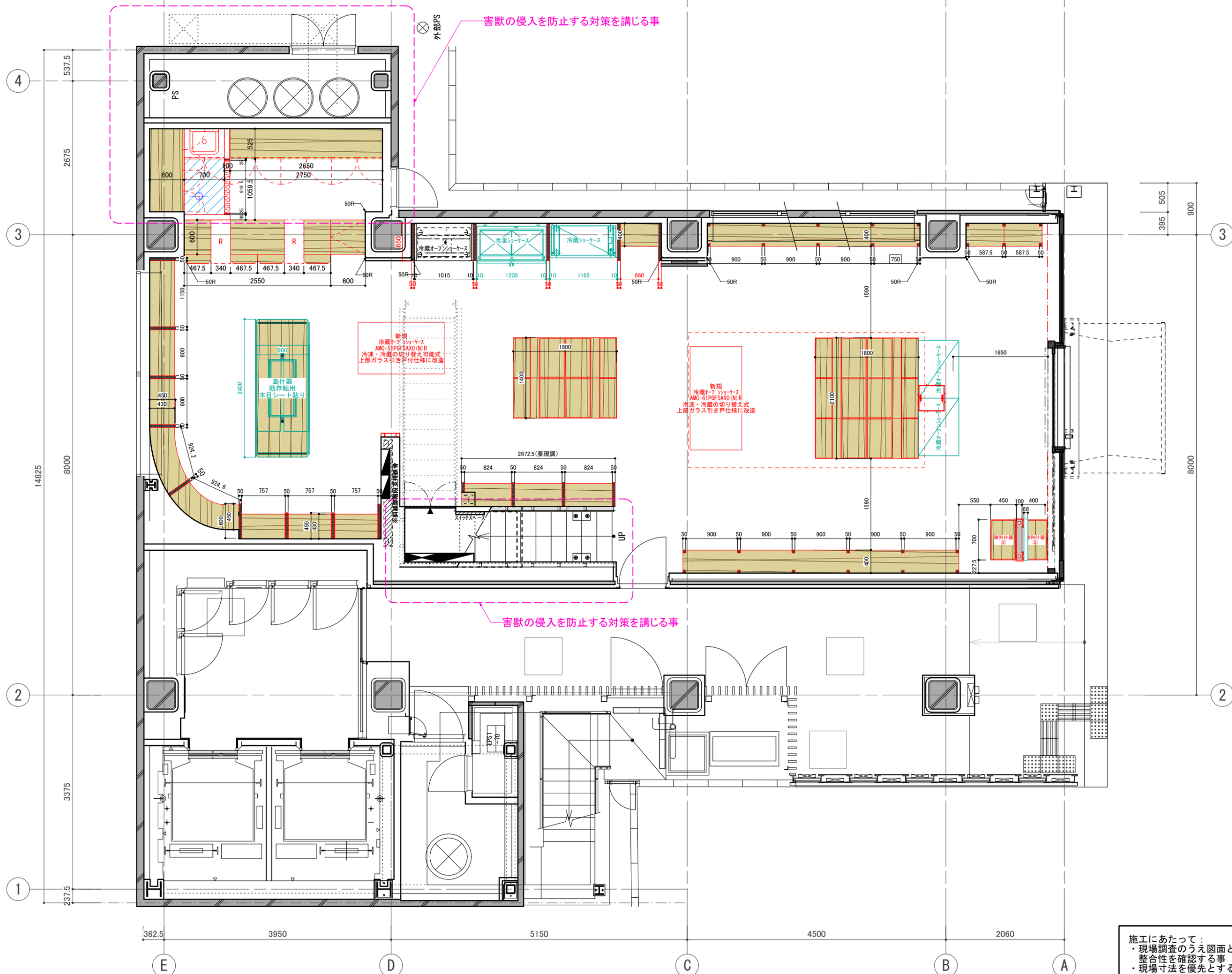


凡例

—	撤去
—	移設
—	新規
—	既存のまま

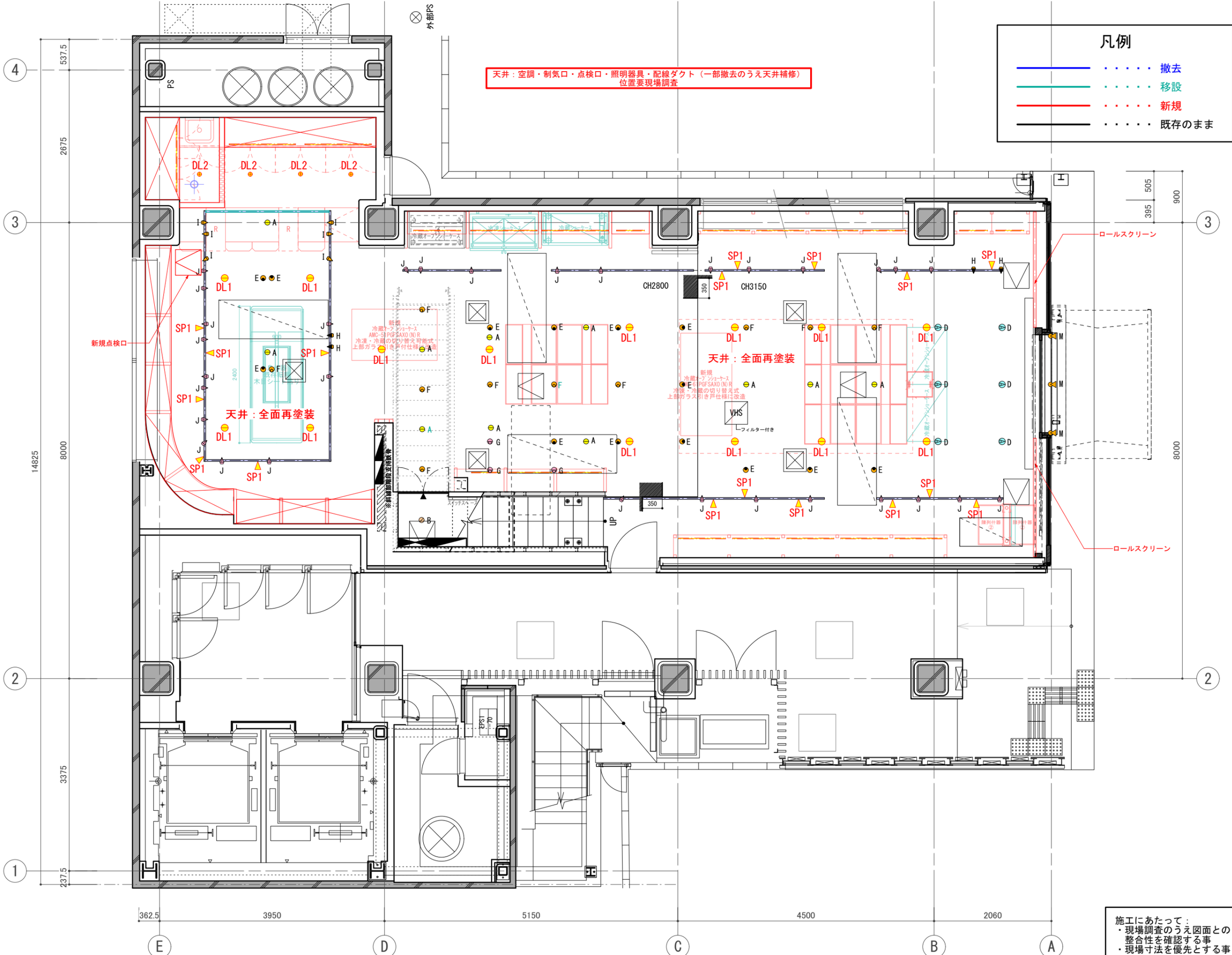
訂正 REVISION
得意先名 CLIENT
長野県
事業名称 PROJECT TITLE
銀座NAGANO
図面名称 DRAWING TITLE
1F平面図
縮尺 SCALE
NON SCALE (A4) 1/80 (A3)
作成 日付 DATE DRAWN
令和6年3月29日
確認 CHECKED
設計 ARCHITECT
製図 DRAWN
設計
図面
12

施工にあたって：
 ・現場調査のうえ図面との整合性を確認する事
 ・現場寸法を優先とする事



訂正 REVISION
得意先名 CLIENT
長野県
事業名称 PROJECT TITLE
銀座NAGANO
図面名称 DRAWING TITLE
1F平面図 補足
縮尺 SCALE NON SCALE (A4) 1/80 (A3)
作成 日付 DATE DRAWN 令和6年3月29日
確認 CHECKED
設計 ARCHITECT
製図 DRAWN
設計
図面
13

施工にあたって：
 ・現場調査のうえ図面との整合性を確認する事
 ・現場寸法を優先とする事



凡例

— (Blue dashed)	撤去
— (Green dashed)	移設
— (Red dashed)	新規
— (Black dashed)	既存のまま

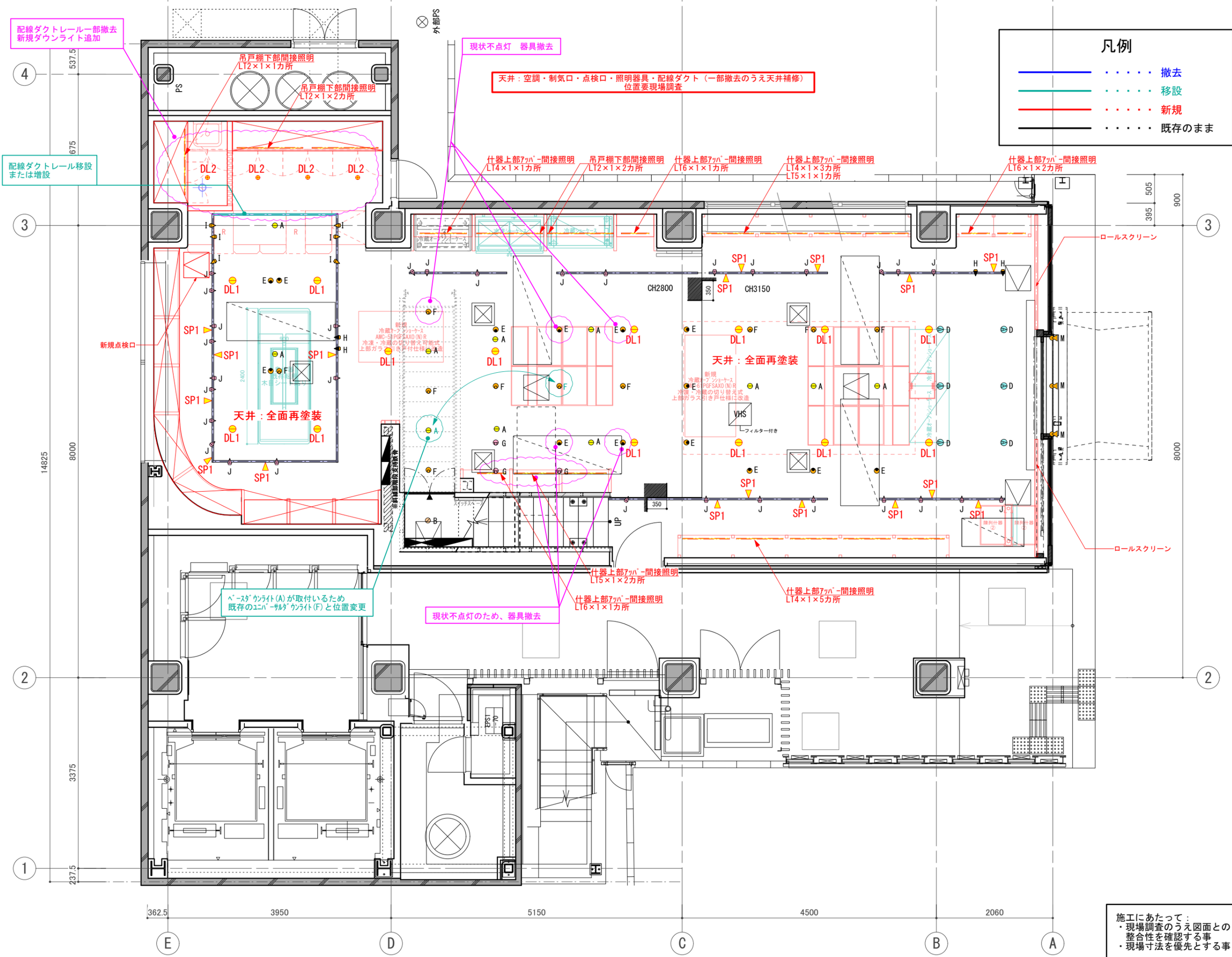
天井: 空調・制気口・点検口・照明器具・配線ダクト (一部撤去のうえ天井補修)
位置要現場調査

新規
冷機・ファンケース
AMC-SPFSAVO (N) R
冷凍・冷熱の切り替え可能式
上部ガラス引き出し仕様

天井: 全面再塗装
新規
冷機・ファンケース
AMC-SPFSAVO (N) R
冷凍・冷熱の切り替え可能式
上部ガラス引き出し仕様は改造

施工にあたって:
・現場調査のうえ図面との整合性を確認する事
・現場寸法を優先とする事

訂正 REVISION
得意先名 CLIENT
長野県
事業名称 PROJECT TITLE
銀座NAGANO
図面名称 DRAWING TITLE
1F天井伏図
縮尺 SCALE NON SCALE (A4) 1/80 (A3)
作成 日付 DATE DRAWN 令和6年3月29日
確認 CHECKED
設計 ARCHITECT
製図 DRAWN
設計
図面
15



凡例

— (Blue)	撤去
— (Green)	移設
— (Red)	新規
— (Black)	既存のまま

配線ダクトレール一部撤去
新規ダウンライト追加

配線ダクトレール移設
または増設

現状不点灯 器具撤去

天井: 空調・制気口・点検口・照明器具・配線ダクト (一部撤去のうえ天井補修)
位置要現場調査

新規点検口

天井: 全面再塗装

天井: 全面再塗装

ベースライト(A)が取付いるため
既存のユニバーサルライト(F)と位置変更

現状不点灯のため、器具撤去

施工にあたって:
 ・現場調査のうえ図面との整合性を確認する事
 ・現場寸法を優先とする事

訂正 REVISION
2014.03.14提出 得意先名 CLIENT
長野県
事業名称 PROJECT TITLE
銀座NAGANO
図面名称 DRAWING TITLE
1F照明プラン (改修計画)
縮尺 SCALE NON SCALE (A4) 1/80 (A3)
作成 日付 DATE DRAWN 令和6年3月29日
確認 CHECKED
設計 ARCHITECT
製図 DRAWN
設計
図面
16

照明器具リスト / 1階 新規追加分

2024/03/12

記号	名称/品番	使用ランプ/ランプ型番	色温度	台数	@VA	KVA	備考	メーカー
LT2	LED間接照明 SFL 1169 L30D	16.3W 電球色タイプLEDモジュール	3000K	5	17	0.085	W18 L1169 H25 ランプ:電球色3000Kタイプ	DNL
LT4	LED間接照明 SFL 832 L30D	12.5W 電球色タイプLEDモジュール	3000K	9	13	0.117	W18 L832 H25 ランプ:電球色3000Kタイプ	DNL
LT5	LED間接照明 SFL 757 L30D-FI	11.7W 電球色タイプLEDモジュール	3000K	3	12	0.036	W18 L757 H25 ランプ:電球色3000Kタイプ	DNL
LT6	LED間接照明 SFL 494 L30D	7.4W 電球色タイプLEDモジュール	3000K	4	8	0.032	W18 L494 H25 ランプ:電球色3000Kタイプ	DNL
DL1	LEDダウンライト ERD6506SA + RX-357N	34.7W 温白色タイプLED	3500K	14	36	0.504	埋込穴径φ125 H130 ランプ:温白色3500K拡散61°タイプ 電源別置	ENDO
DL2	LEDダウンライト ERD6929W + RX-360NA	13.4W 電球色タイプLED	3000K	4	24	0.096	埋込穴径φ100 H120 ランプ:電球色3000K拡散56°タイプ 電源別置	ENDO
SP1	LEDスポットライト ERS5937W	36.8W 電球色タイプLED	3000K	17	38	0.646	ランプ:電球色3000K超広角43°タイプ	ENDO

※ 既存の照明器具及び、天井設備の位置は図面と異なる事もあるため、要確認とする。

容量合計	1.516KVA
------	----------

by Leed-lighting

照明器具姿図一覧 新規追加分

LT2	LED間接照明 16.3W 電球色タイプLEDモジュール ランプ:電球色3000Kタイプ W18 L1169 H25 	LT4	LED間接照明 12.5W 電球色タイプLEDモジュール ランプ:電球色3000Kタイプ W18 L832 H25 	LT5	LED間接照明 11.7W 電球色タイプLEDモジュール ランプ:電球色3000Kタイプ W18 L757 H25 	LT6	LED間接照明 7.4W 電球色タイプLEDモジュール ランプ:電球色3000Kタイプ W18 L494 H25 
DNL	SFL 1169 L30D	DNL	SFL 832 L30D	DNL	SFL 757 L30D-FI	DNL	SFL 494 L30D
DL1	LEDダウンライト 34.7W 温白色タイプLED ランプ:温白色3500K拡散61°タイプ 埋込穴径φ125 H130 電源別置 	DL2	LEDダウンライト 13.4W 電球色タイプLED ランプ:電球色3000K拡散56°タイプ 埋込穴径φ100 H120 電源別置 			SP1	LEDスポットライト 36.8W 電球色タイプLED ランプ:電球色3000K超広角43°タイプ 
ENDO	ERD6506SA + RX-357N	ENDO	ERD6929W + RX-360NA			ENDO	ERS5937W

2014.03.14提出
得意先名 CLIENT

長野県

事業名称 PROJECT TITLE

銀座NAGANO

図面名称 DRAWING TITLE

1F照明器具表
(改修計画)

縮尺 SCALE
NON SCALE (A4)
1/80 (A3)

作成 日付 DATE DRAWN
令和6年3月29日

確認 CHECKED

設計 ARCHITECT

製図 DRAWN

設計

図面

1F 既存照明器具表

2014.06.26
~~2014.06.19~~
~~2014.04.16~~
~~2014.04.15~~

作成日付	2014.03.12
物件No.	130****-01-0-01

合計電力	4.552 kw
W数/m2	46.57 W/m ²

≒97.75 m² / 29.62 t

記号	メーカー	名称	ランプ	灯数	台数	電力(kw)	備考
	ModuleX	LED ダウンライト SX-B1155D/F/L27/NC/シロ	LED(2700K) HPP 23W (消費: 33.1W)	11	11	0.364	埋込穴寸法 φ82 H82 光源・ドライバー付
	ModuleX	ダウンライト SX-B1342D/WC/シロ	ミニクリプトン(レフ型) KR100/110V45WR50K	2	2	0.090	埋込穴寸法 φ82 H123 -
	ModuleX	LED ダウンライト SX-B0150D/W/L27/シロ	LED (2700K) COB-L 4.5W(消費: 8.1W)	29	29	0.235	埋込穴寸法 φ62 H17 ドライバー(W015CC4801) ×11台 専用延長コード
	ModuleX	LED ユニバーサル DL SX-B1255D/M/L27/WC/シロ	LED(2700K) HPP 23.0W(消費: 33.1W)	6	6	0.199	埋込穴寸法 φ82 H155 光源・ドライバー付
	ModuleX	ユニバーサル DL SX-B050D/EZ/WC/シロ	ローボルトダイクロハロゲン(中角) JR12V50WLM/KUV/EZ-H	14	14	0.700	埋込穴寸法 φ82 H147 トランス(TR-E055D)
	ModuleX	ユニバーサル DL SX-B050D/EZ/WC/シロ	ローボルトダイクロハロゲン(広角) JR12V50WLM/KUV/EZ-H	10	10	0.500	埋込穴寸法 φ82 H147 トランス(TR-E055D)
	ModuleX	ユニバーサル DL SX-B050D/EZ/WC/シロ	ローボルトダイクロハロゲン(超広角) JR12V50WLM/KUV/EZ-H	3	3	0.150	埋込穴寸法 φ82 H147 トランス(TR-E055D)
	ModuleX	スポットライト SX-513BP/シロ	ローボルトダイクロハロゲン(中角) JR12V50WLM/KUV/EZ-H	4	4	0.200	- -
	ModuleX	スポットライト SX-513BP/シロ	ローボルトダイクロハロゲン(広角) JR12V50WLM/KUV/EZ-H	6	6	0.300	- -
	ModuleX	スポットライト SX-513BP/シロ	ローボルトダイクロハロゲン(超広角) JR12V50WLM/KUV/EZ-H	31	31	1.550	- -
	ModuleX	キッチンフードライト SX-504KH/V2	ダイクロハロゲン(広角) JDR110V40WLM/KUV-H	1	1	0.040	- -
	ModuleX	専用調光器 SX-CD800TRI	- -	-	16	-	- -
	MAXRAY	外部用フランジスポット MS10120-02	ダイクロハロゲン(広角) JDR110V/65WKW/5E11-H	3	3	0.195	- -
	PROTERAS	Luci Power FLEX LFP20-T※-L27-CL-I	LED(2700K) 10.5W/m		2.8 m	0.029	オプション式 詳細要確認

※No.1~No.12 照明器具お問い合わせ先 (株)モデュレックス 担当:石原 TEL 03-5768-3682 FAX 03-5768-3690
 ※ No.14 照明器具お問い合わせ先 (株)PROTERAS 担当:牧野氏 TEL:03-6327-7409 FAX:03-6327-7410

特記事項

- ・照明器具の開口寸法、取付方法は各メーカーの仕様書を確認の事
- ・器具取付前に配光、天井フトコロと器具高を確認の事
- ・器具色(特にダウンライト枠)は天井色等を確認の事
- ・現場にて器具取付位置等の変更が必要な場合は必ず設計者に確認の事
- ・引き渡し前に必ず点灯確認をする事
- ・間接照明用器具及び仕器内照明器具は実寸法を確認の上、発注の事

訂正 REVISION

得意先名 CLIENT

長野県

事業名称 PROJECT TITLE

銀座NAGANO

図面名称 DRAWING TITLE

1F照明器具表
既存

縮尺 SCALE
NON SCALE (A4)
1/80 (A3)

作成日付 DATE DRAWN
令和6年3月29日

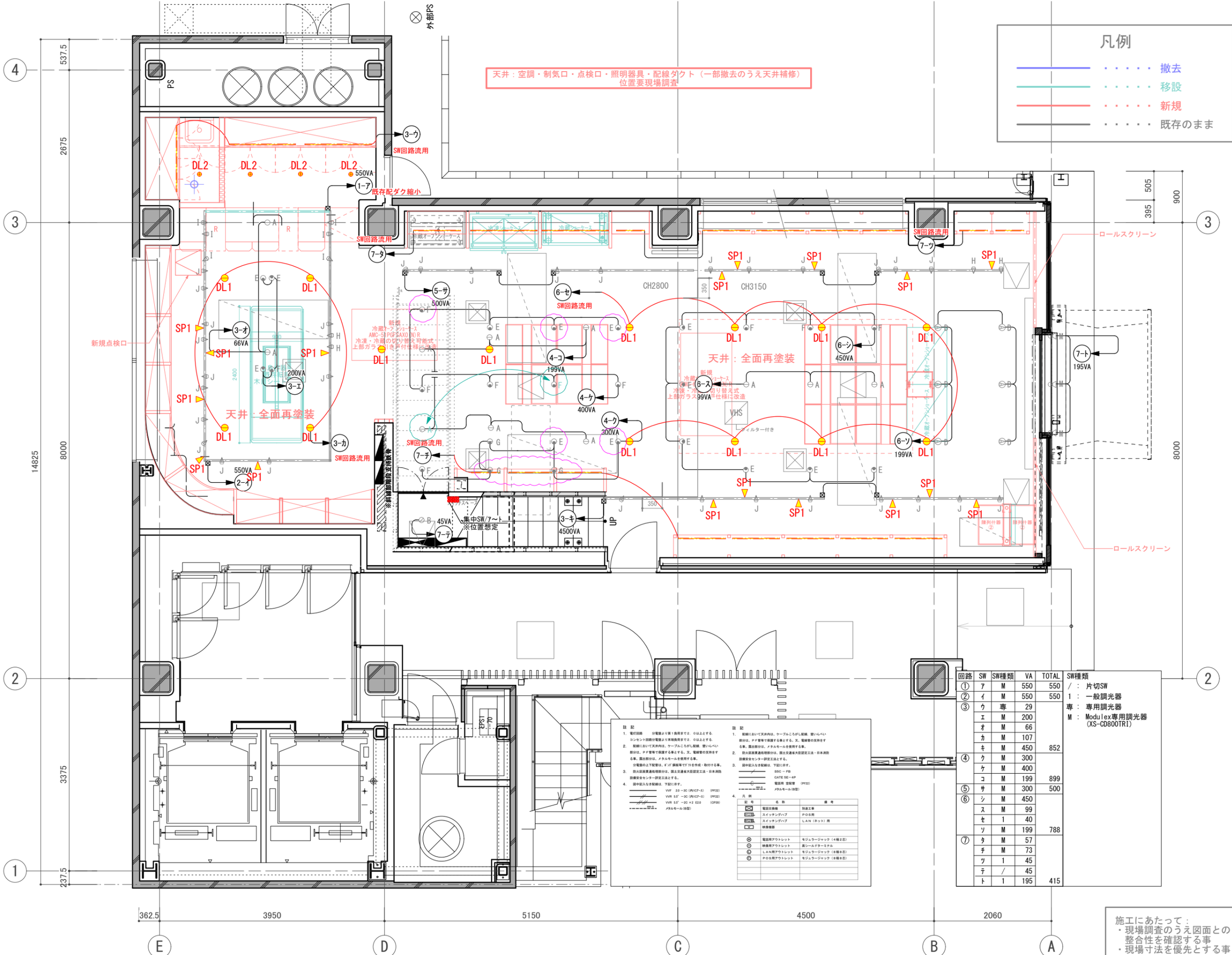
確認 CHECKED

設計 ARCHITECT

製図 DRAWN

設計

図面



凡例

— (Blue)	撤去
— (Green)	移設
— (Red)	新規
— (Black)	既存のまま

天井: 空調・制気口・点検口・照明器具・配線ダクト (一部撤去のうえ天井補修) 位置要現場調査

新規点検口

天井: 全面再塗装

天井: 全面再塗装

注記

- 電圧降下 分電盤より第1負荷まで、0以上とする。コンセント回路分電盤より第2負荷まで、0以上とする。
- 配線において天井内は、ケーブルごうし配線、壁・天井内は、PP管等で保護する。又、電線管の支持をする。露出部分は、メタルモールを使用する。露出部分は、メタルモールを使用する。
- 分電盤の上下配線は、0.75mm²銅線等で行う。取付は、防振緩衝器を併用する。露出部分は、メタルモールを使用する。日本消防規格認定品を使用する。
- 図中記入の配線は、下記に示す。
 - 100V 20-30 (内10F-2) (OP2)
 - 100V 5.5²-30 (内10F-2) (OP2)
 - 100V 5.5²-30 x 2 E2.0 (OP2)
 - メタルモール (指定)

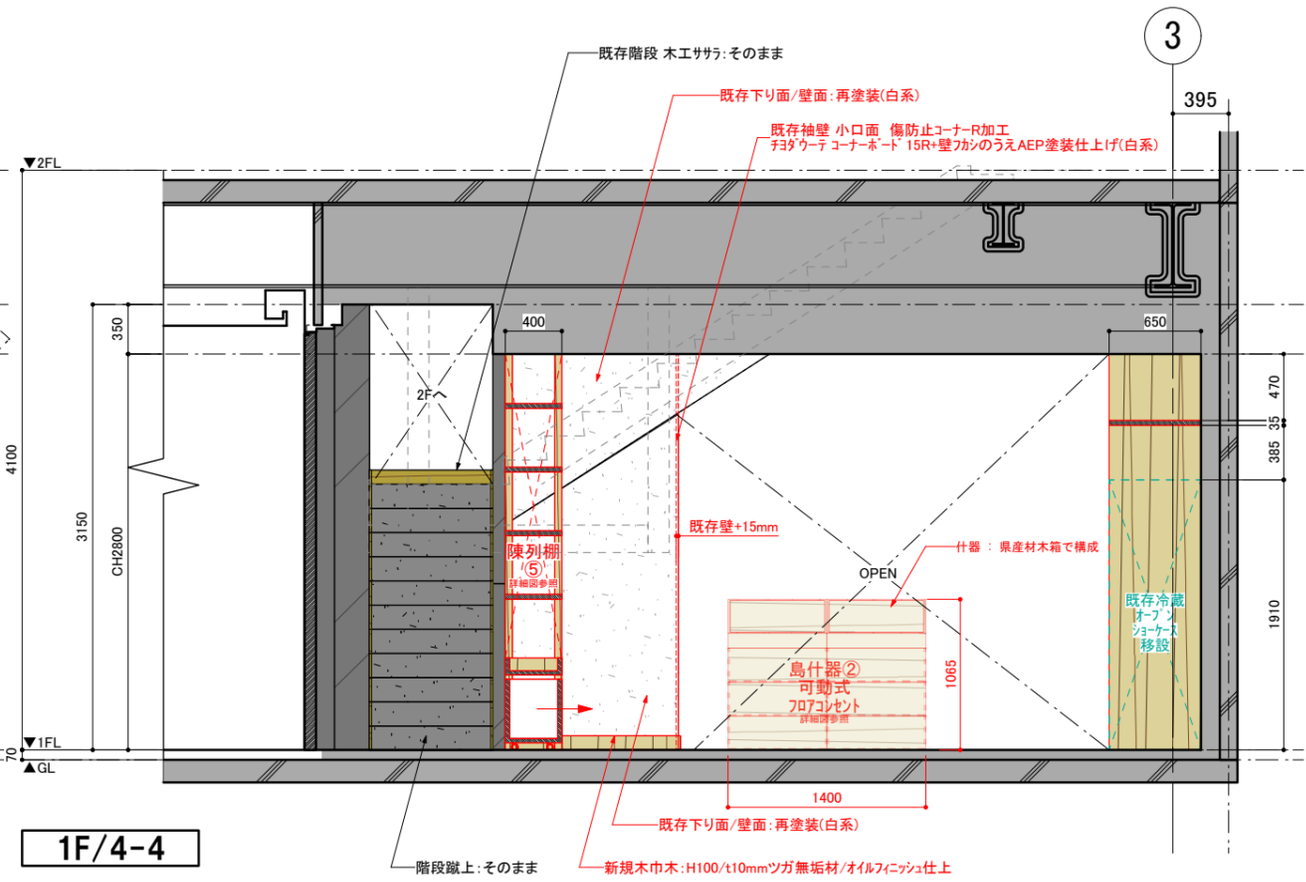
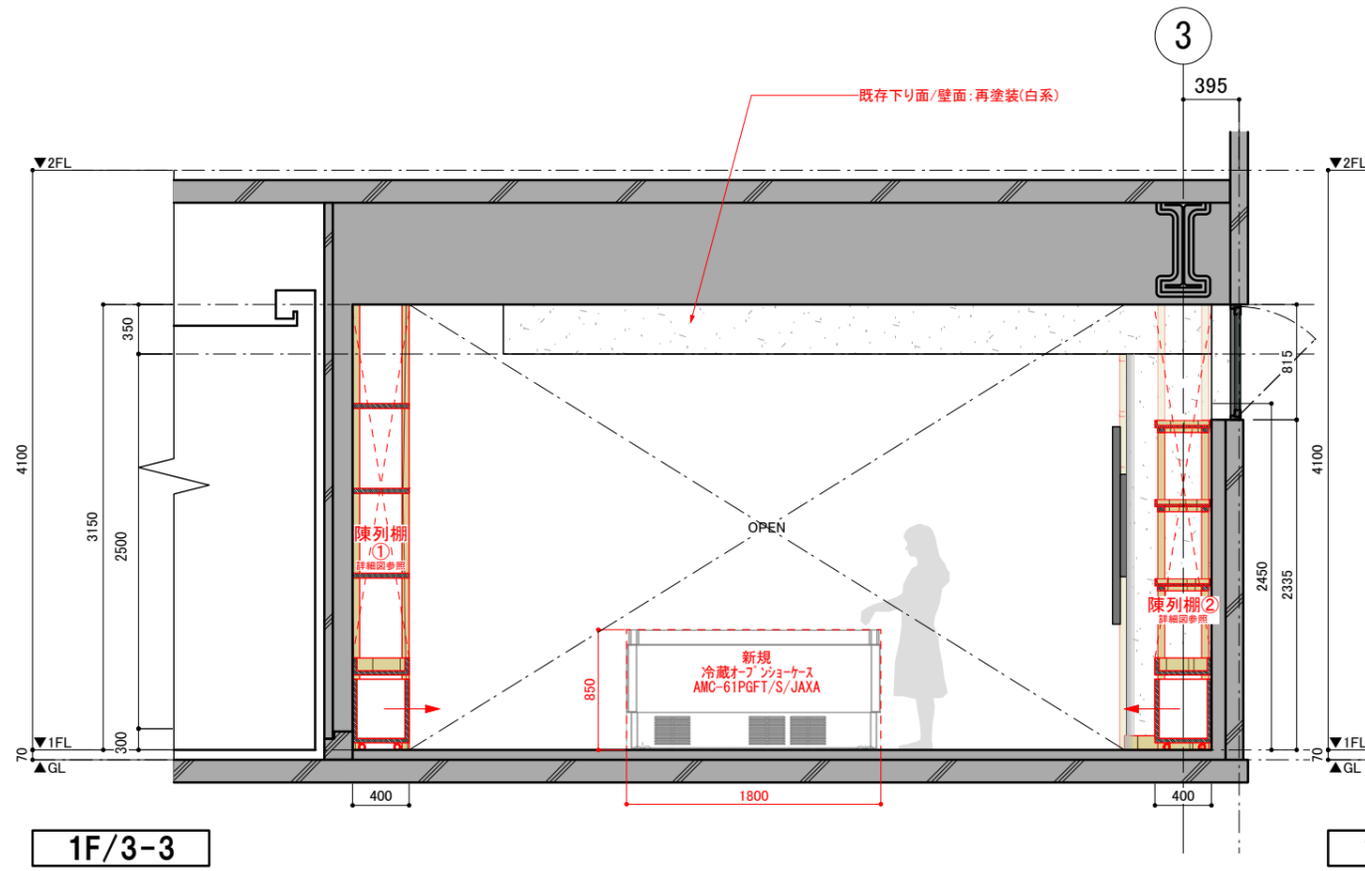
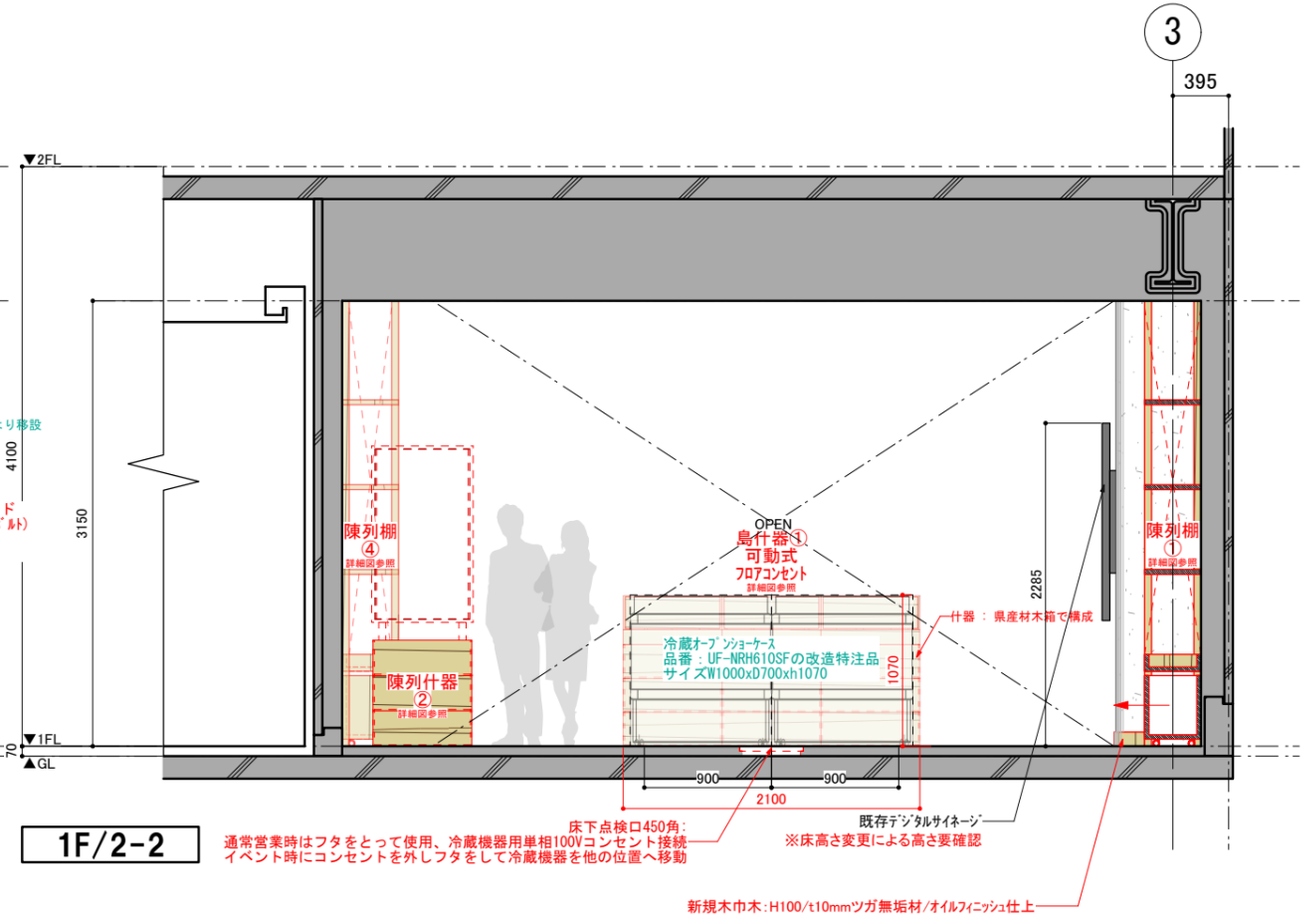
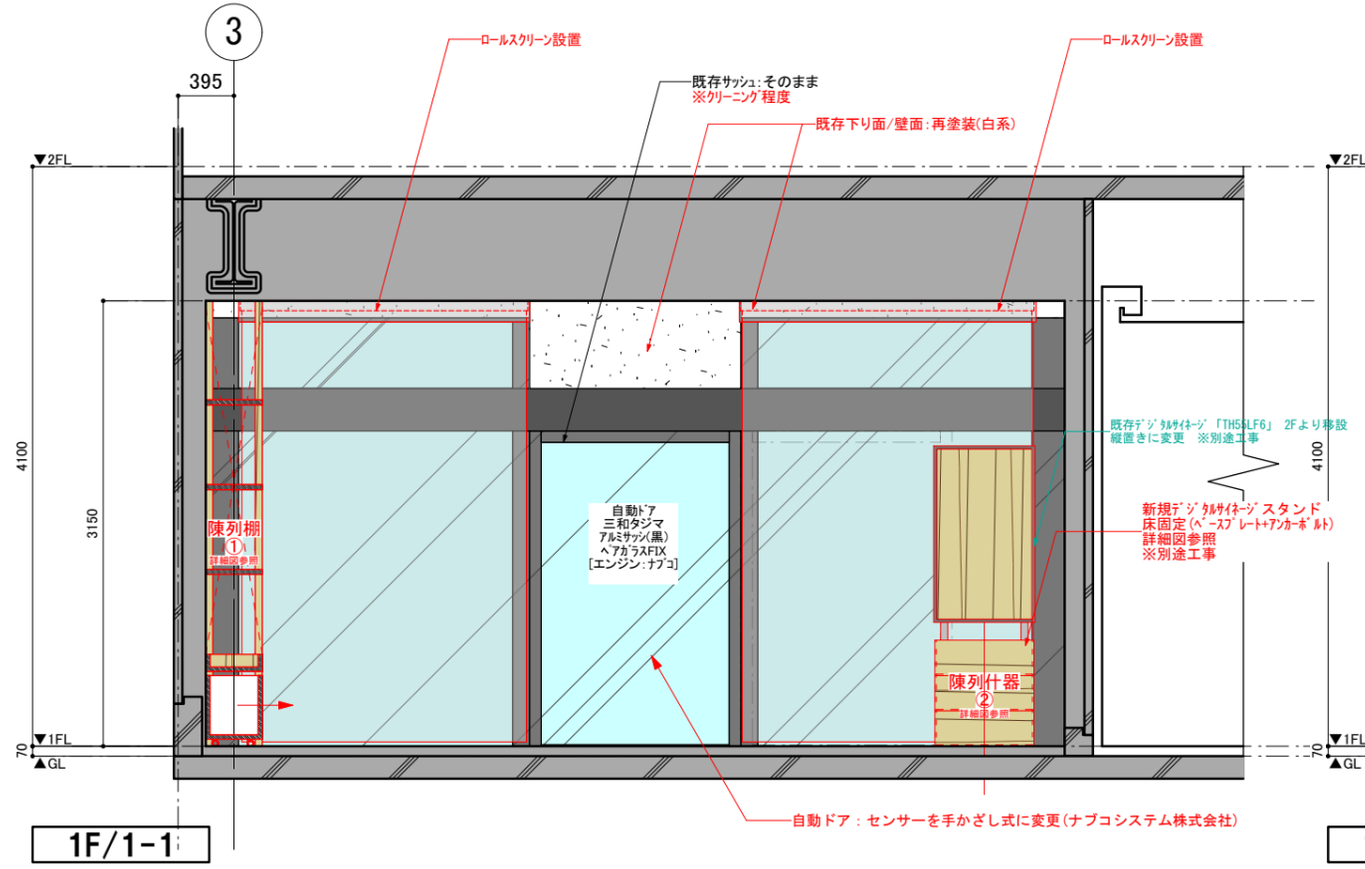
凡例

記号	名称	備考
☐	電線交換機	別表参照
☐	スイッチングハブ	POE仕様
☐	スイッチングハブ	LAN (ポット) 用
☐	線巻機	
⊙	電話用アクトレット	モジュラージャック (4極2芯)
⊙	線巻機アクトレット	高シールドメタル
⊙	LAN用アクトレット	モジュラージャック (8極2芯)
⊙	POE用アクトレット	モジュラージャック (8極2芯)

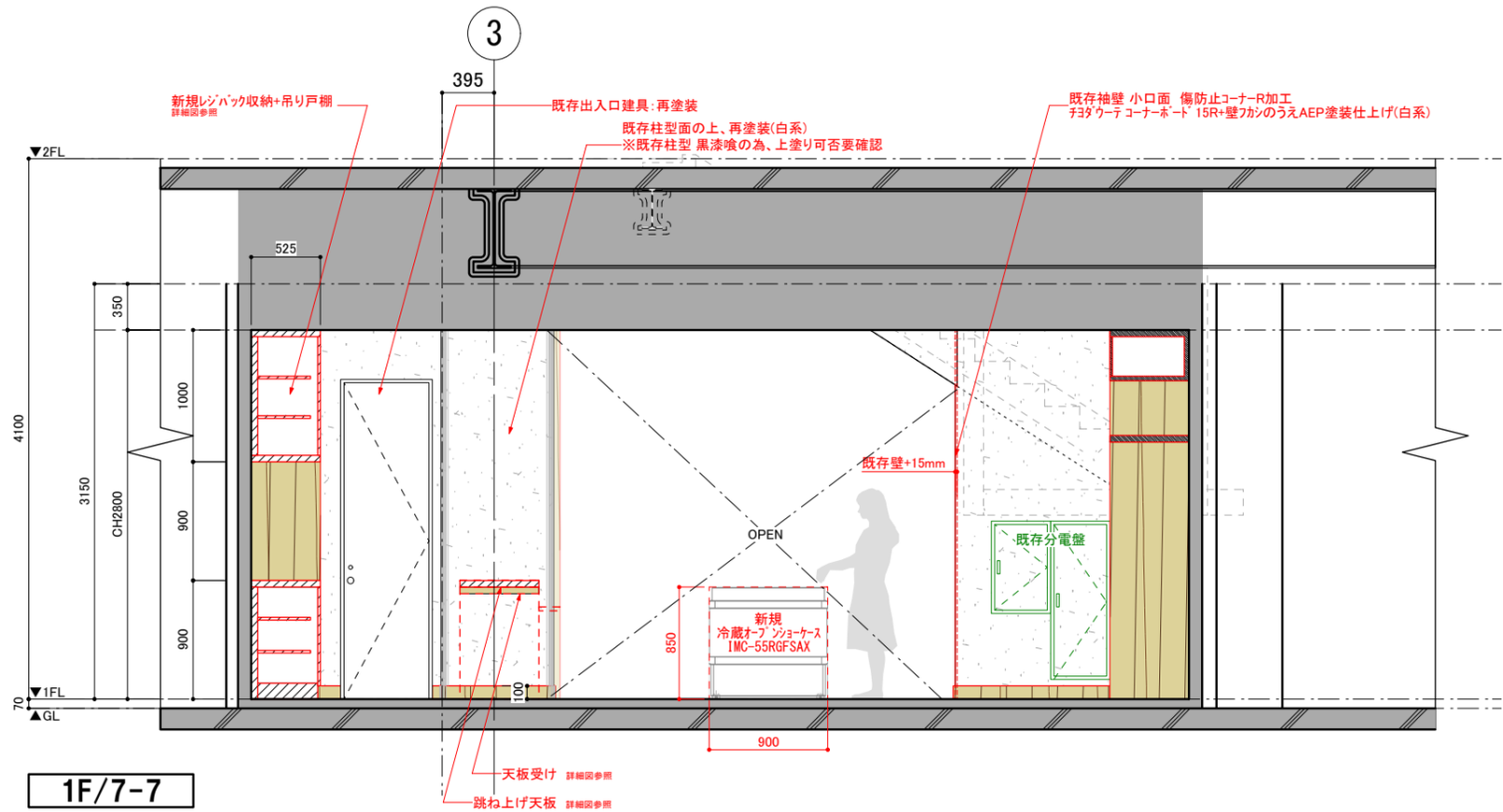
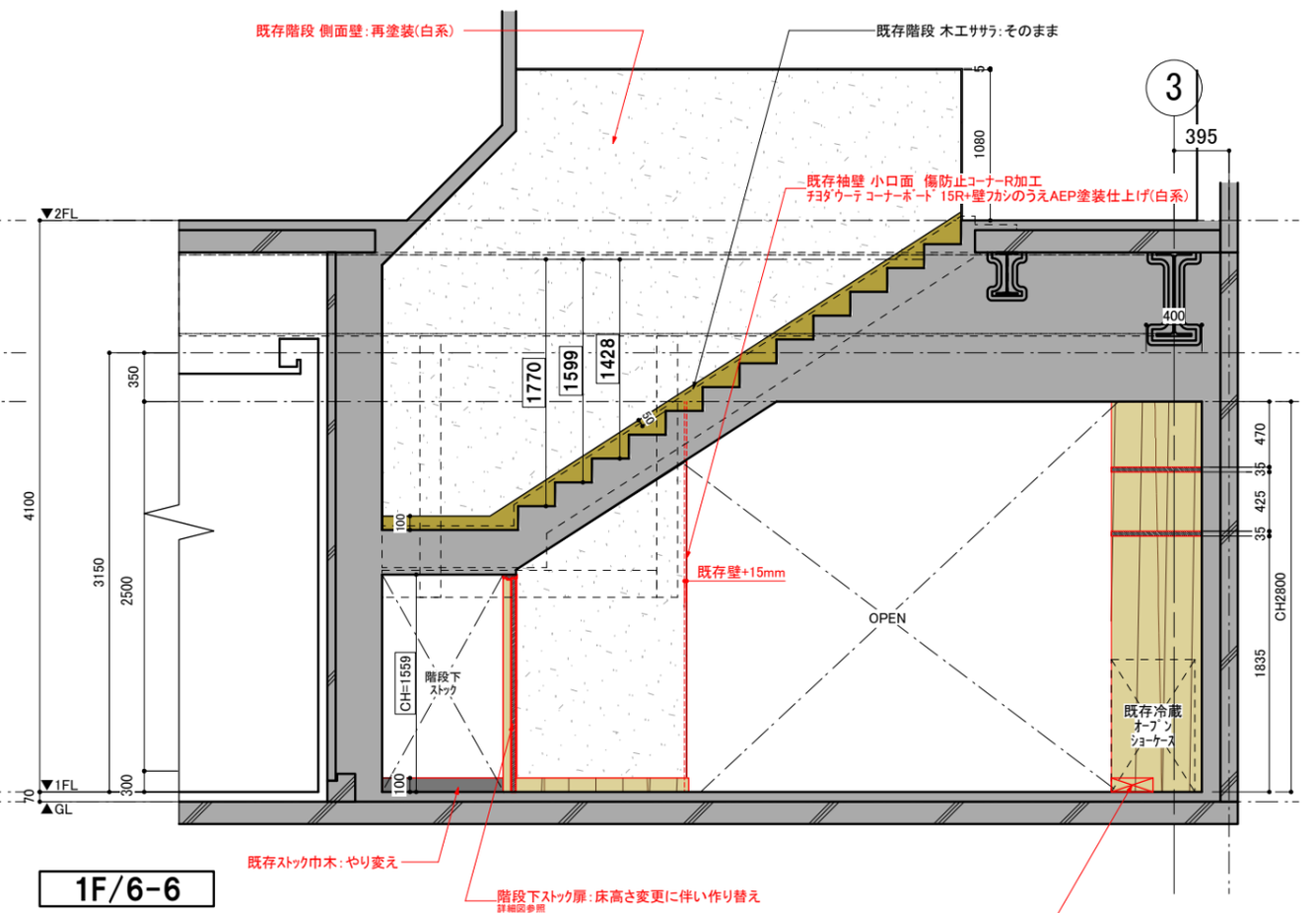
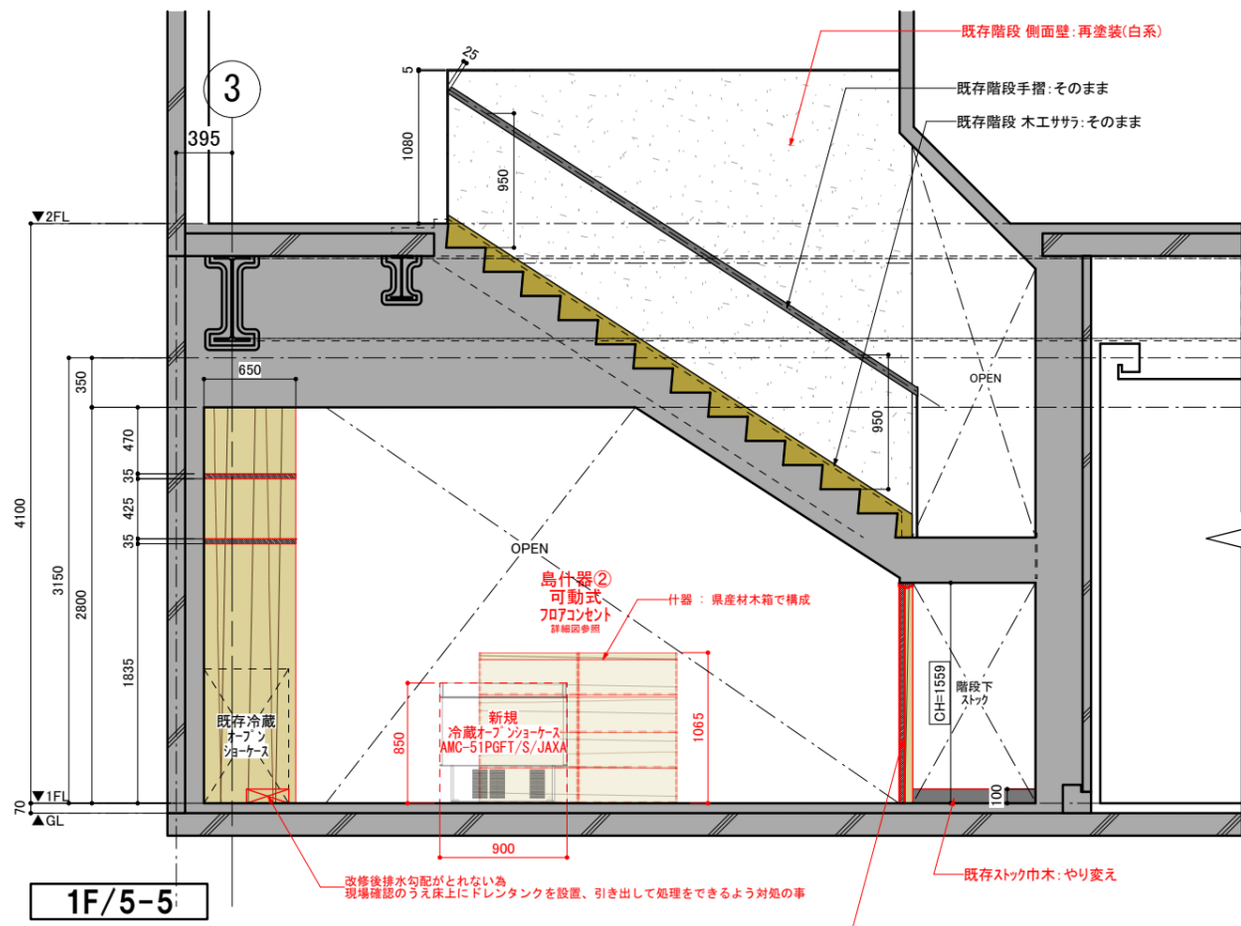
回路	SW	SW種類	VA	TOTAL	SW種類
①	ア	M	550	550	/ : 片切SW
②	イ	M	550	550	1 : 一般調光器
③	ウ	専	29		専 : 専用調光器
	エ	M	200		M : Modulex専用調光器 (XS-CD800TR1)
	オ	M	66		
	カ	M	107		
	キ	M	450	852	
	ク	M	300		
	ケ	M	400		
	コ	M	199	899	
④	サ	M	300	500	
⑤	シ	M	450		
⑥	ス	M	99		
	セ	1	40		
	ソ	M	199	788	
⑦	タ	M	57		
	チ	M	73		
	ツ	1	45		
	テ	/	45		
	ト	1	195	415	

施工にあたって:
 ・現場調査のうえ図面との整合性を確認する事
 ・現場寸法を優先とする事

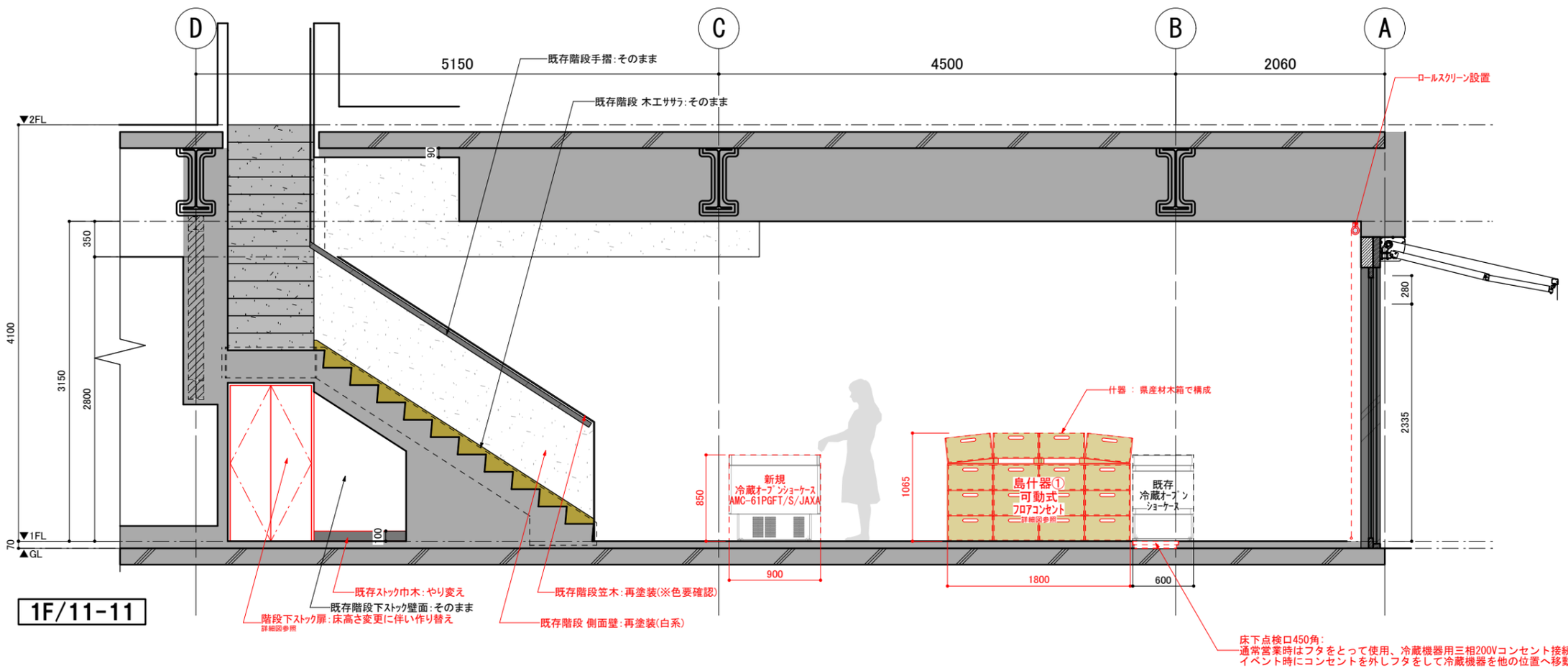
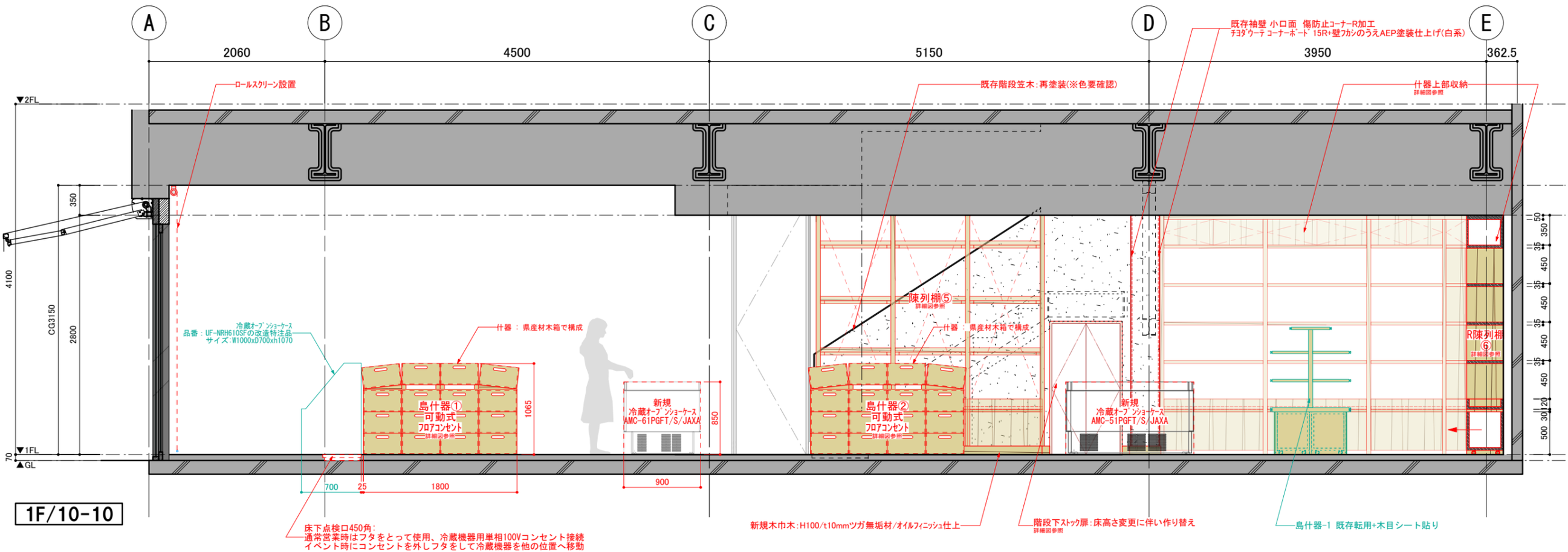
訂正 REVISION
得意先名 CLIENT
長野県
事業名称 PROJECT TITLE
銀座NAGANO
図面名称 DRAWING TITLE
1F照明配線図 改修計画
縮尺 SCALE
NON SCALE (A4) 1/60 (A3)
作成 日付 DATE DRAWN
令和6年3月29日
確認 CHECKED
設計 ARCHITECT
製図 DRAWN
設計
図面
19



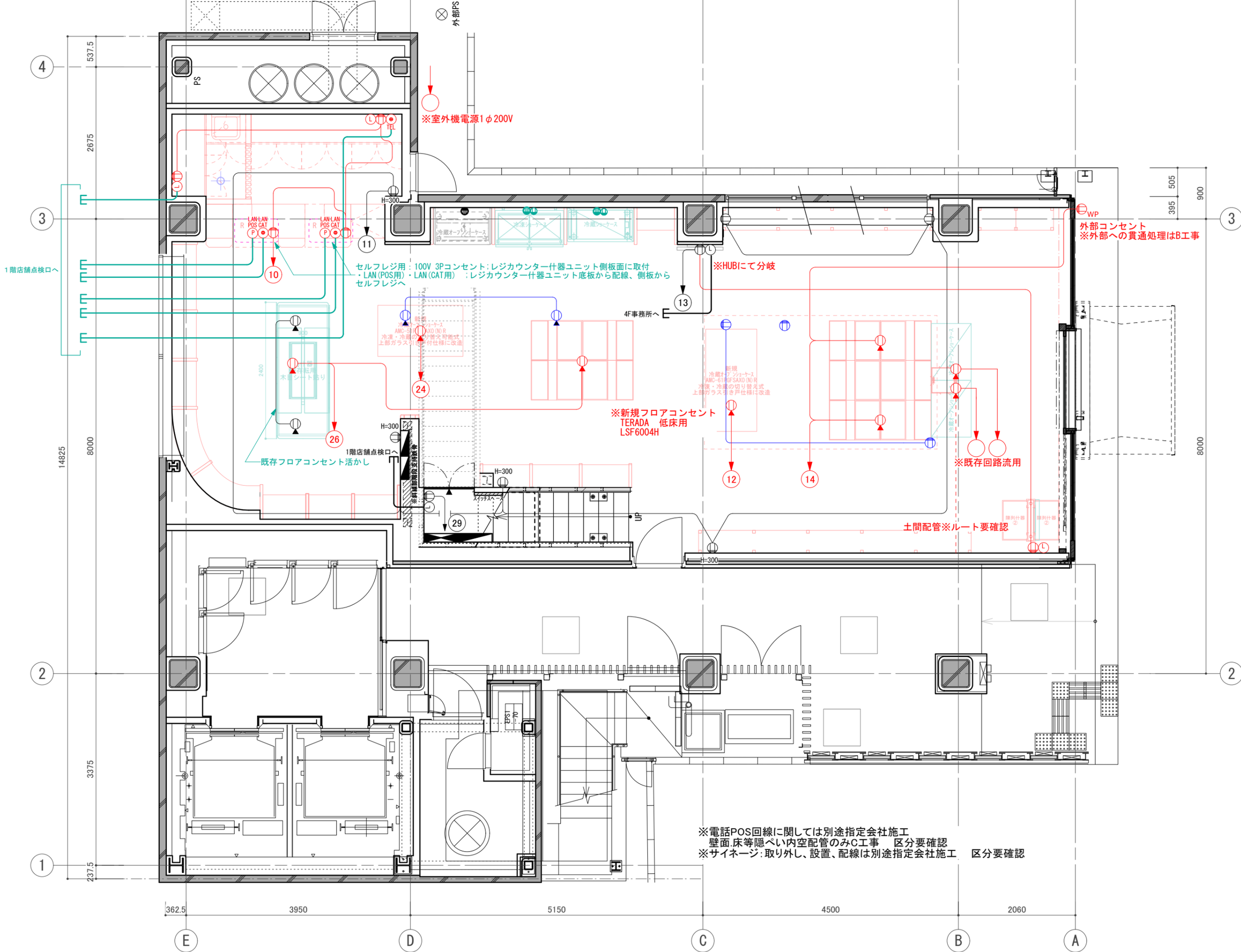
訂正 REVISION
得意先名 CLIENT
長野県
事業名称 PROJECT TITLE
銀座NAGANO
図面名称 DRAWING TITLE
1F展開図 (1)
縮尺 SCALE
NON SCALE (A4) 1/50 (A3)
作成 日付 DATE DRAWN
令和6年3月29日
確認 CHECKED
設計 ARCHITECT
製図 DRAWN
設計
図面
22



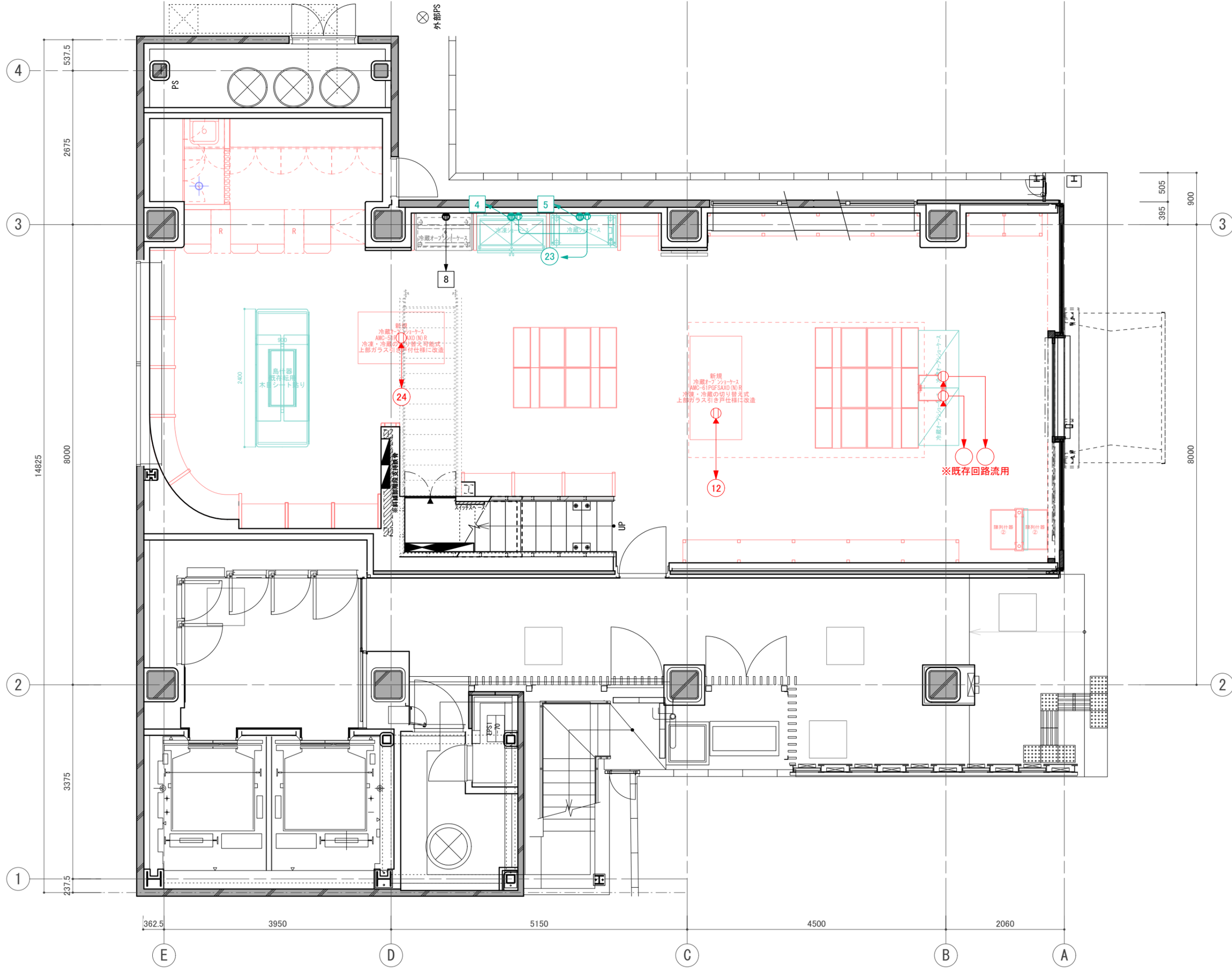
訂正 REVISION
得意先名 CLIENT
長野県
事業名称 PROJECT TITLE
銀座NAGANO
図面名称 DRAWING TITLE
1F展開図 (2)
縮尺 SCALE
NON SCALE (A4) 1/50 (A3)
作成 日付 DATE DRAWN
令和6年3月29日
確認 CHECKED
設計 ARCHITECT
製図 DRAWN
設計
図面
23



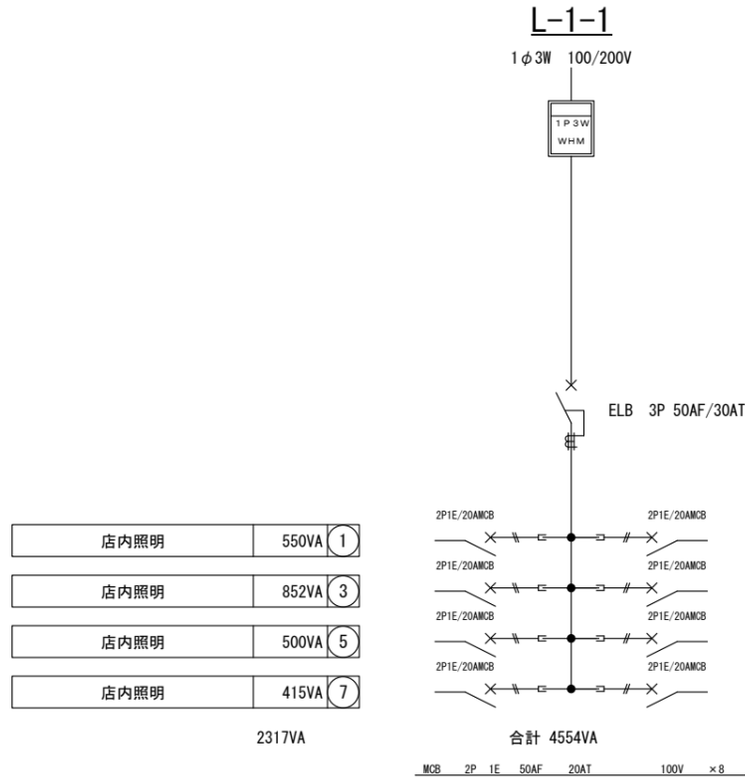
訂正 REVISION
得意先名 CLIENT
長野県
事業名称 PROJECT TITLE
銀座NAGANO
図面名称 DRAWING TITLE
1F展開図(4)
縮尺 SCALE
NON SCALE (A4) 1/50 (A3)
作成 日付 DATE DRAWN
令和6年3月29日
確認 CHECKED
設計 ARCHITECT
製図 DRAWN
設計
図面
25



訂正 REVISION
得意先名 CLIENT
長野県
事業名称 PROJECT TITLE
銀座NAGANO
図面名称 DRAWING TITLE
1F LAN 配線図
縮尺 SCALE NON SCALE (A4) 1/80 (A3)
作成 日付 DATE DRAWN 令和6年3月29日
確認 CHECKED
設計 ARCHITECT
製図 DRAWN
設計
図面
31

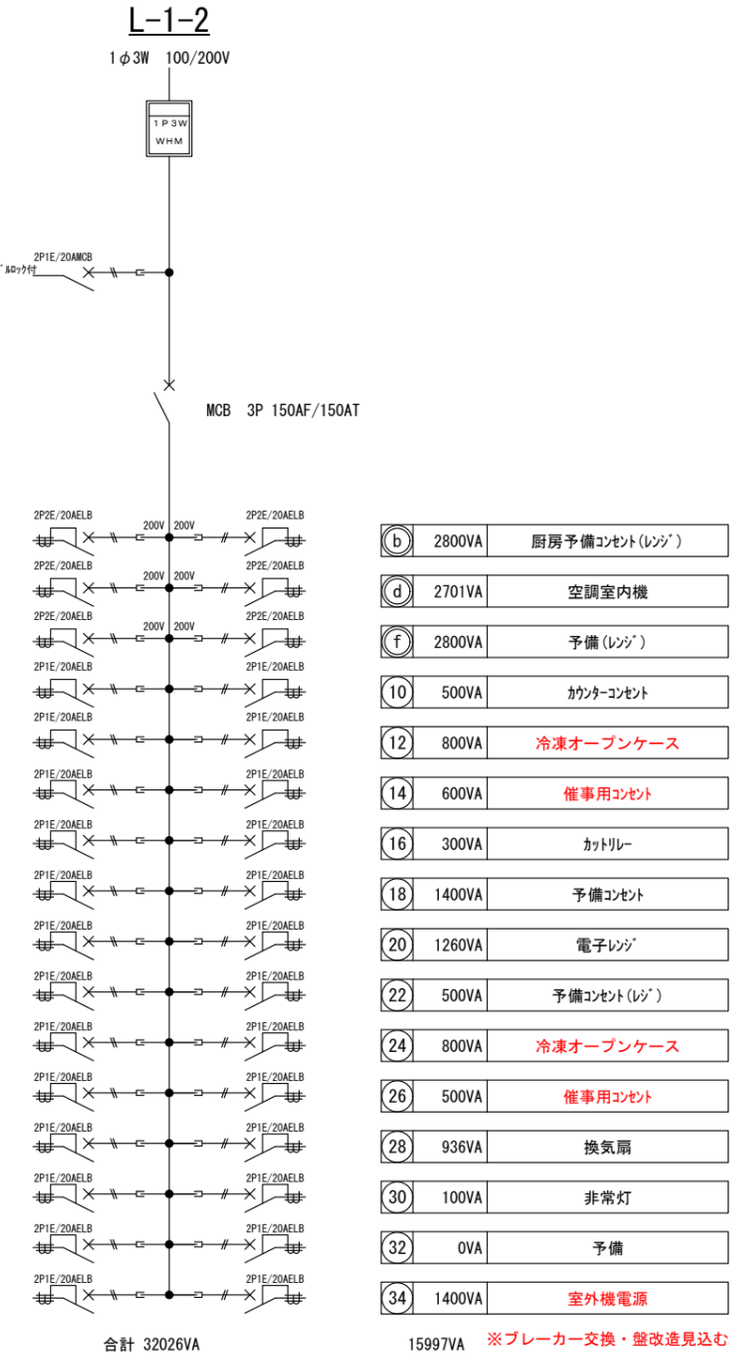


訂正 REVISION
得意先名 CLIENT
長野県
事業名称 PROJECT TITLE
銀座NAGANO
図面名称 DRAWING TITLE
1F厨房機器配線図
縮尺 SCALE NON SCALE (A4) 1/80 (A3)
作成 日付 DATE DRAWN 令和6年3月29日
確認 CHECKED
設計 ARCHITECT
製図 DRAWN
設計
図面
33



2	550VA	店内照明
4	899VA	店内照明
6	788VA	店内照明
8	0VA	予備

2237VA



※既存盤回路要確認
撤去後未使用分は2次側配線撤去

訂正 REVISION

得意先名 CLIENT

長野県

事業名称 PROJECT TITLE

銀座NAGANO

図面名称 DRAWING TITLE

1F電灯分電盤図

縮尺 SCALE
NON SCALE (A4)
1/80 (A3)

作成 日付 DATE DRAWN
令和6年3月29日

確認 CHECKED

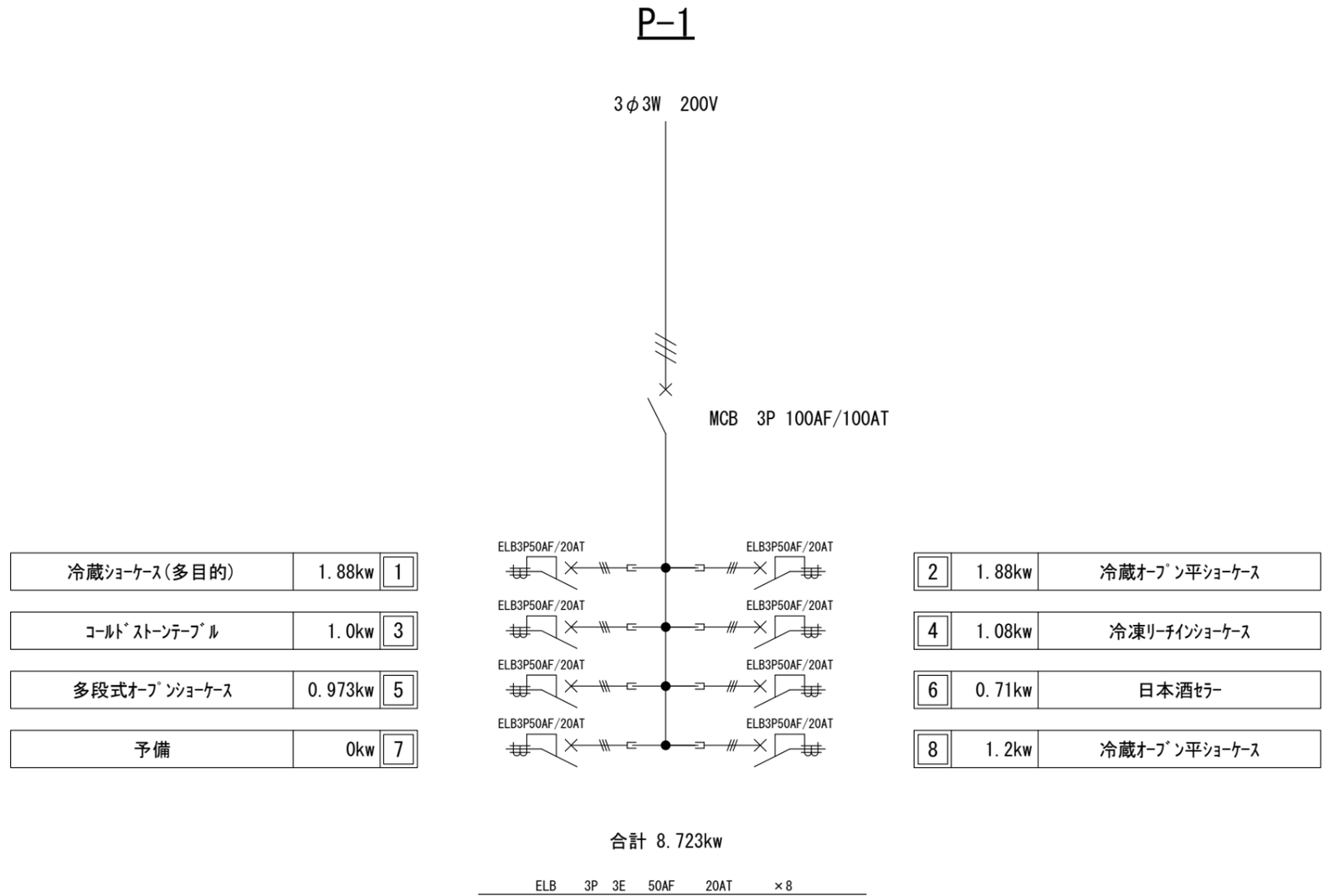
設計 ARCHITECT

製図 DRAWN

設計

図面

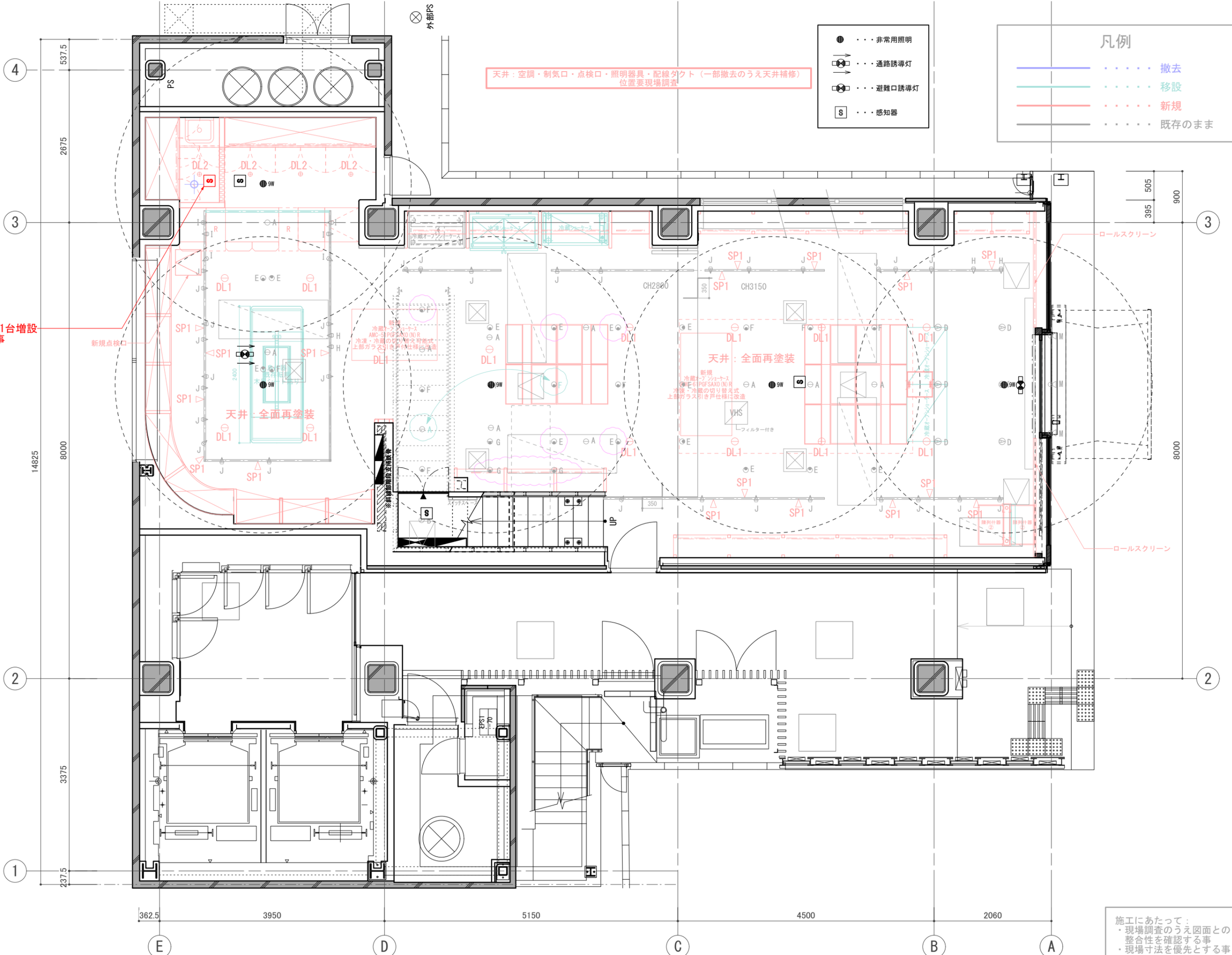
34



1F動力分電盤図

※既存盤回路要確認
撤去後未使用分は2次側配線撤去

訂正 REVISION
得意先名 CLIENT
長野県
事業名称 PROJECT TITLE
銀座NAGANO
図面名称 DRAWING TITLE
1F動力分電盤
縮尺 SCALE
NON SCALE (A4) 1/80 (A3)
作成 日付 DATE DRAWN
令和6年3月29日
確認 CHECKED
設計 ARCHITECT
製図 DRAWN
設計
図面
35



天井: 空調・制気口・点検口・照明器具・配線ダクト (一部撤去のうえ天井補修)
位置要現場調査

- ● ● 非常用照明
- ⬇ ⬇ ⬇ 通路誘導灯
- ⬇ ⬇ ⬇ 避難口誘導灯
- Ⓢ ● ● ● 感知器

- 凡例
- — — — — 撤去
 - — — — — 移設
 - — — — — 新規
 - — — — — 既存のまま

感知器1台増設
※B工事

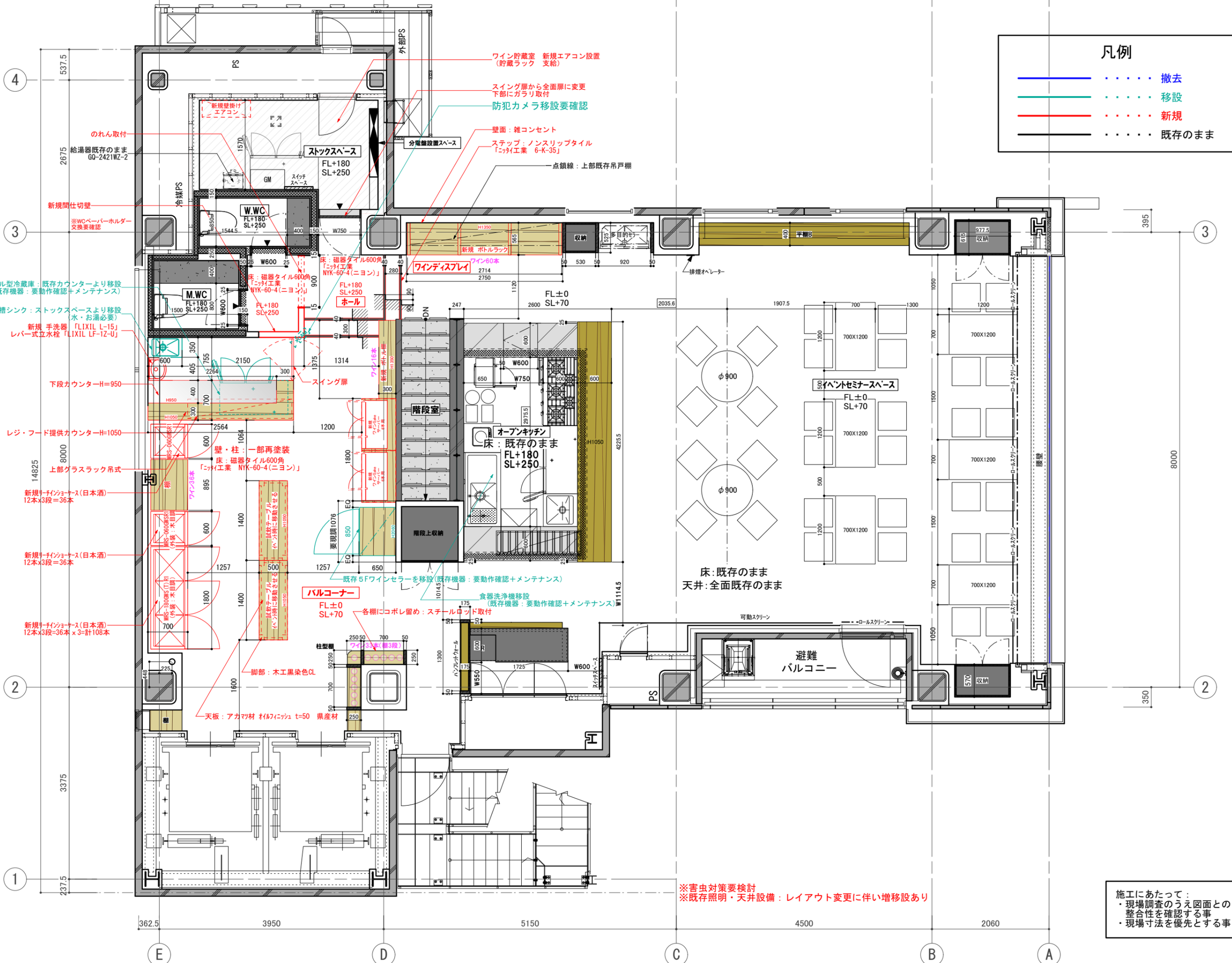
新規点検口

天井: 全面再塗装

天井: 全面再塗装

施工にあたって:
・現場調査のうえ図面との整合性を確認する事
・現場寸法を優先とする事

訂正 REVISION
得意先名 CLIENT
長野県
事業名称 PROJECT TITLE
銀座NAGANO
図面名称 DRAWING TITLE
1F 誘導灯 非常用照明 感知器 配置図
縮尺 SCALE NON SCALE (A4) 1/80 (A3)
作成 日付 DATE DRAWN 令和6年3月29日
確認 CHECKED
設計 ARCHITECT
製図 DRAWN
設計
図面
37



訂正 REVISION
得意先名 CLIENT
長野県
事業名称 PROJECT TITLE
銀座NAGANO
図面名称 DRAWING TITLE
2F平面図
縮尺 SCALE
NON SCALE (A4) 1/60 (A3)
作成 日付 DATE DRAWN
令和6年3月29日
確認 CHECKED
設計 ARCHITECT
製図 DRAWN
設計
図面
40

施工にあたって:
 ・現場調査のうえ図面との整合性を確認する事
 ・現場寸法を優先とする事



凡例

- (Blue) 撤去
- (Green) 移設
- (Red) 新規
- (Black) 既存のまま

訂正 REVISION
得意先名 CLIENT
長野県
事業名称 PROJECT TITLE
銀座NAGANO
図面名称 DRAWING TITLE
2F天井伏図
縮尺 SCALE
NON SCALE (A4) 1/60 (A3)
作成 日付 DATE DRAWN
令和6年3月29日
確認 CHECKED
設計 ARCHITECT
製図 DRAWN
設計
図面
43

施工にあたって：
 ・現場調査のうえ図面との整合性を確認する事
 ・現場寸法を優先とする事

訂正 REVISION

2F 既存照明器具表

2014.06.26
~~2014.06.19~~
~~2014.04.18~~
~~2014.04.15~~

作成日付	2014.03.12
物件No.	130****-01-0-01

合計電力	5.575 kw
W数/m2	43.20 W/m ²

≒129.06 m² / 39.10 t

記号	メーカー	名称	ランプ	灯数	台数	電力(kw)	備考
	ModuleX	LED ダウンライト SX-B1155D/F/L27/NG/シロ	LED (2700K) HPP 23W (消費: 33.1W)	15	15	0.497	埋込穴寸法 φ82 H82 光源・ドライバー付
	ModuleX	ダウンライト SX-B1342D/WC/シロ	ミニクリプトン(レフ型) KR100/110V45WR50K	14	14	0.630	埋込穴寸法 φ82 H123 -
	ModuleX	LED ダウンライト SX-B0150D/W/L27/シロ	LED (2700K) COB-L 4.5W (消費: 8.1W)	8	8	0.065	埋込穴寸法 φ62 H17 ドライバー(W015CG4801) × 6台 専用延長コード
	ModuleX	ユニバーサル DL SX-B050D/EZ/WC/シロ	ローボルトダイクロハロゲン(中角) JR12V50WLM/KUV/EZ-H	25	25	1.250	埋込穴寸法 φ82 H147 トランス(TR-E055D)
	ModuleX	ユニバーサル DL SX-B050D/EZ/WC/シロ	ローボルトダイクロハロゲン(広角) JR12V50WLM/KUV/EZ-H	26	26	1.300	埋込穴寸法 φ82 H147 トランス(TR-E055D)
	ModuleX	ユニバーサル DL SX-B050D/EZ/WC/シロ	ローボルトダイクロハロゲン(超広角) JR12V50WLM/K/EZ-H	15	15	0.750	埋込穴寸法 φ82 H147 トランス(TR-E055D)
	ModuleX	スポットライト SX-513BP/シロ	ローボルトダイクロハロゲン(広角) JR12V50WLM/KUV/EZ-H	3	3	0.150	- -
	ModuleX	スポットライト SX-513BP/シロ	ローボルトダイクロハロゲン(超広角) JR12V50WLM/K/EZ-H	10	10	0.500	- -
	ModuleX	専用調光器 SX-CD800TR1	- -	-	15	---	- -
	KURACO	フード内照明 HL-100F	IL 100W	1	1	0.100	- -
	PROTERAS	Luci Power FLEX LFP20-T※-L27-CL-1	LED (2700K) 10.5W/m	4.2 m		0.044	オプション式 詳細要確認
	DNライティング	たなライト LUS-VE-757S	エースラインランプ (2800K) FLR30T6EX-L (13W)	12	12	0.156	- -
	DNライティング	たなライト LUS-VE-909S	エースラインランプ (2800K) FLR36T6EX-L (14W)	6	6	0.084	- -
	未決定	FL -	FL(電球色) 40W	1	1	0.049	- -

※No.1~No.9 照明器具お問い合わせ先 (株)モデュレックス 担当:石原 TEL:03-5768-3682 FAX:03-5768-3690
 ※ No.11 照明器具問い合わせ先:(株)PROTERAS 担当:牧野氏 TEL:03-6327-7409 FAX:03-6327-7410
 ※ No.12~13 照明器具問い合わせ先:(株)DN ライティング 担当:宇藤山氏 TEL:03-3492-4436 FAX:03-5436-7124

特記事項

- ・照明器具の開口寸法、取付方法は各メーカーの仕様書を確認の事
- ・器具取付前に配光、天井フトコロと器具高を確認の事
- ・器具色(特にダウンライト枠)は天井色等を確認の事
- ・現場にて器具取付位置等の変更が必要な場合は必ず設計者に確認の事
- ・引き渡し前に必ず点灯確認をする事
- ・間接照明用器具及び什器内照明器具は実寸法を確認の上、発注の事

得意先名 CLIENT

長野県

事業名称 PROJECT TITLE

銀座NAGANO

図面名称 DRAWING TITLE

2F照明器具表
既存

縮尺 SCALE
NON SCALE (A4)
1/60 (A3)

作成 日付 DATE DRAWN
令和6年3月29日

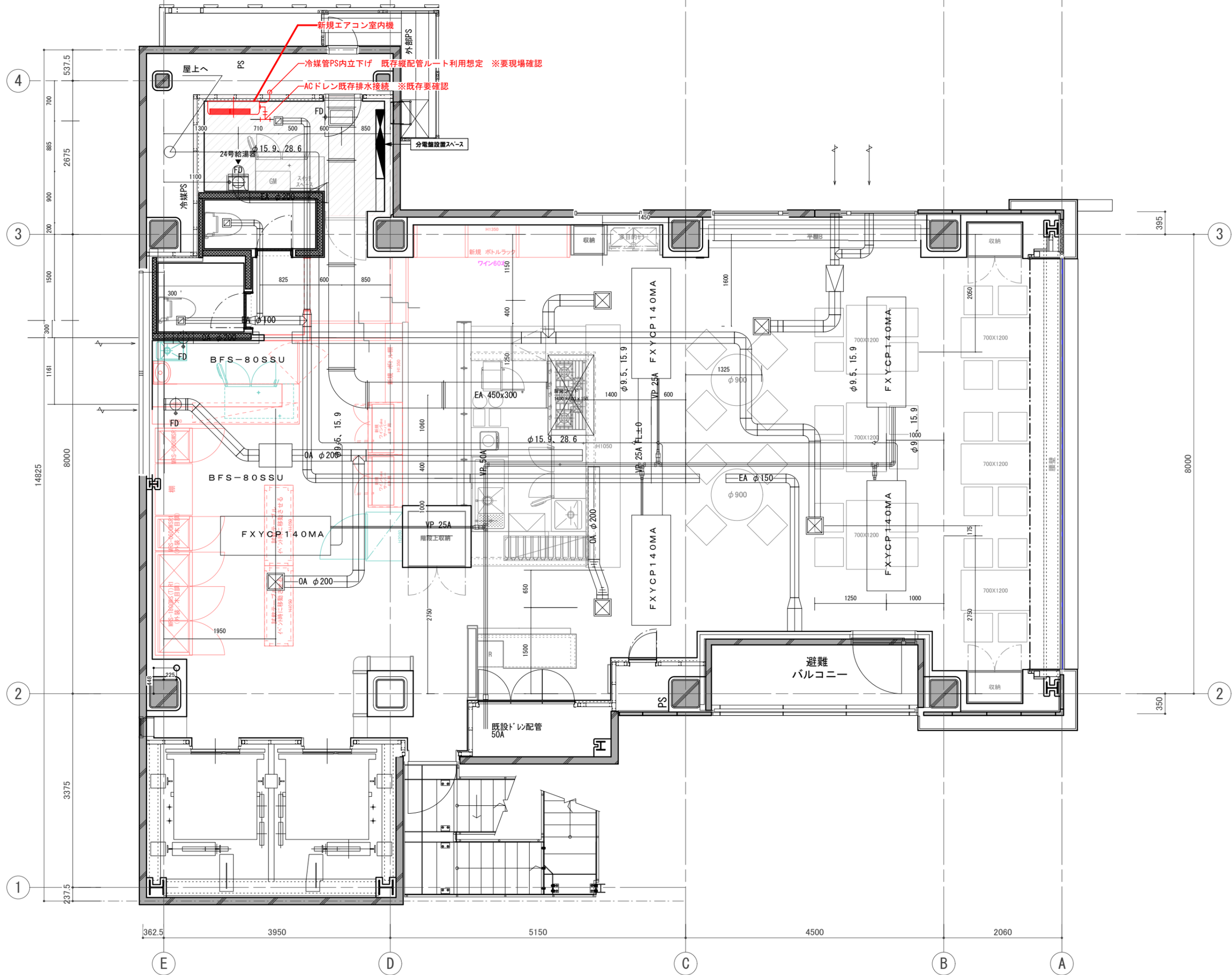
確認 CHECKED

設計 ARCHITECT

製図 DRAWN

設計

図面



訂正 REVISION

得意先名 CLIENT

長野県

事業名称 PROJECT TITLE

銀座NAGANO

図面名称 DRAWING TITLE

2F空調設備図

縮尺 SCALE

NON SCALE (A4)

1/60 (A3)

作成 日付 DATE DRAWN

令和6年3月29日

確認 CHECKED

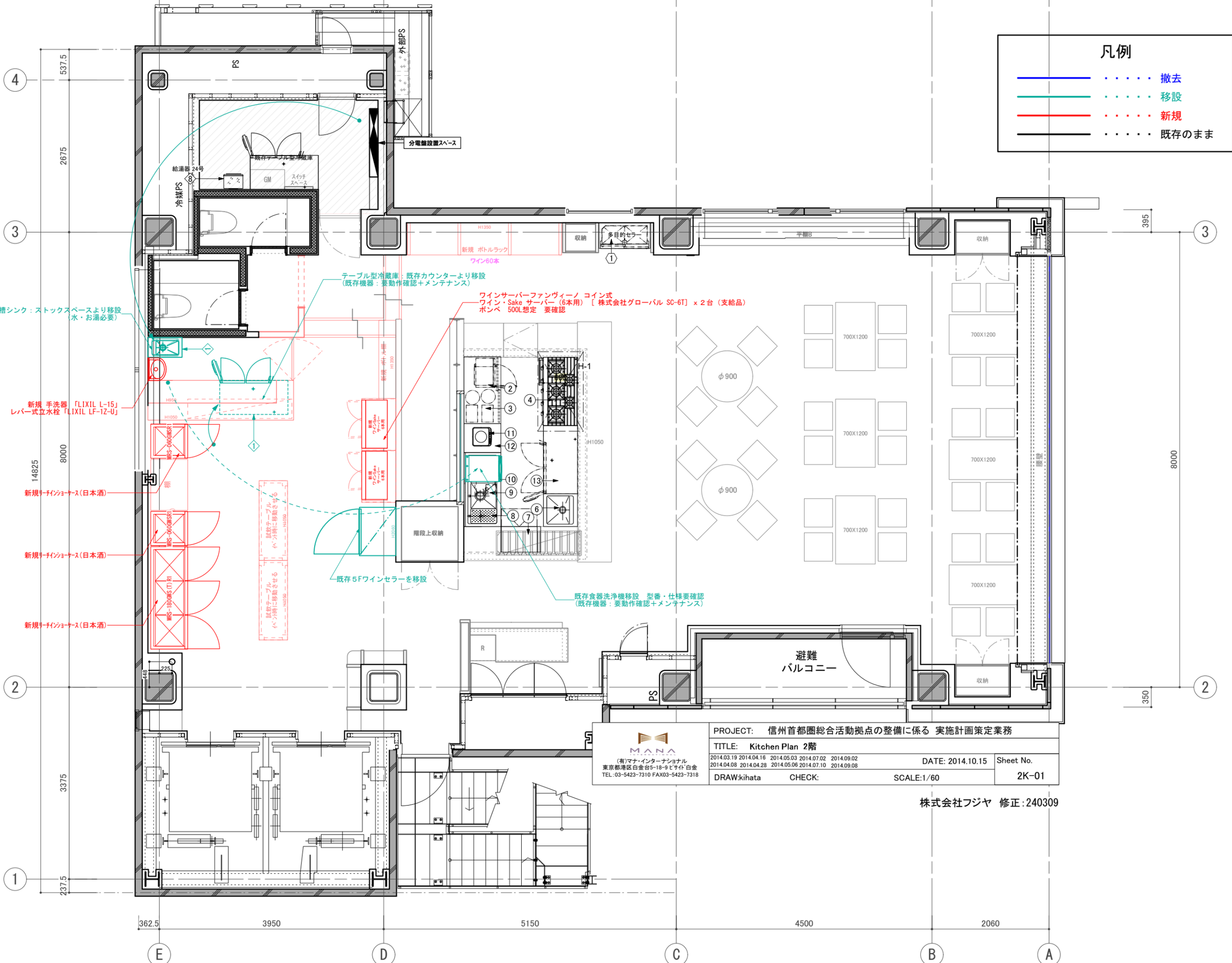
設計 ARCHITECT

製図 DRAWN

設計

図面

53



凡例

- 撤去
- 移設
- 新規
- 既存のまま

訂正 REVISION
得意先名 CLIENT
長野県
事業名称 PROJECT TITLE
銀座NAGANO
図面名称 DRAWING TITLE
2F厨房機器 衛生器具 配置図
縮尺 SCALE NON SCALE (A4) 1/60 (A3)
作成 日付 DATE DRAWN 令和6年3月29日
確認 CHECKED
設計 ARCHITECT
製図 DRAWN
設計
図面
54

PROJECT: 信州首都圏総合活動拠点の整備に係る 実施計画策定業務
TITLE: Kitchen Plan 2階
 DATE: 2014.10.15 Sheet No. 2K-01
 DRAW: kihata CHECK: SCALE: 1/60

株式会社フジヤ 修正: 240309

凡例	
—	撤去
—	移設
—	新規
—	既存のまま

カスタム仕様	No.	機器名	型式	規格寸法			台数	配管接続口径			ガス(kw)		電気(kw) [50Hz]			排気換気量		火気使用対象機器	FOOD NO.	製品重量(kg)	備考	
				間口	奥行	高さ		給水	給湯	排水	口径	kw/h	1φ100V	1φ200V	3φ200V	FD/m ²	V=30KQ					
		《2F オープンキッチン》																				
	1	欠番																				
	2	電子レンジ	NE-710GP	510	360	306	1						1.26					☆				
◆	3	レンジキャビネット	MANA-CUSTOM	1140	650	800	1														自在棚 SUS H・L仕上,BGナシ	
	4	コンベクションレンジ	TSGC-1232	1200	600	800	1				20A	58.2	0.11				1.12	1624	☆	H-1	フロントエッジ角	
	5	欠番																				
◆	6	ハンシンク	MANA-CUSTOM	550	600	800	1	15GV	15GV	40A											扉付	
◆	7	アイスメーカー	IM-45M-MANA-CUSTOM	630/750	450	800	1	15GV		40A			0.195								TOP&扉SUS H・L仕上 フロントエッジ角	
◆	8	ハンドシンク	MANA-CUSTOM	260	400	230	1	15GV		40A											フロントエッジ角,BGナシ	
◆	9	グラスシンク	MANA-CUSTOM	1300	650	800	1	15GVx2	15GVx2	40Ax2											扉付,BGナシ	
	10	床置きグリストラップ	(参考品番)TC-GT20M	555	375	530/382	1			50A in 50A out											別途C工事	
	11	IH調理器	KZ-PH32	304	345	53	1						1.4					☆				
◆	12	IHキャビネット	MANA-CUSTOM	530	650	800	1														扉付 自在棚 フロントエッジ角,BGナシ	
◆	13	冷蔵コートテーブル	RT-120SNF-R-MANA-CUSTOM	1220/1200	600	800	1						0.15								R:240L H・L仕上 フロントエッジ角	
		ヨビコンセント											1.2x2 0.5x2									
		食器洗浄機 型番・仕様 要確認										58.2 ^{kw}	6.515 ^{kw}				1.12 ^{m²}	1624 ^{m³/h}			【2F オープンキッチン 小計】	
		《2F ストックスベース》																				
◆	1	サービスシンクキャビネット(一槽シンク)	MANA-CUSTOM	350	600	850	1	15GV	15GV	40A												レジ・フード提供カウンターへ移設
	2	欠番																				
	3	欠番																				
	4	欠番																				
	5	欠番																				
	6	欠番																				
◆	7	欠番																				
	8	給湯器 24号	(GQ-2421WZ-2)	350	247	600	1	20GV	20GV	15A	52.3	0.141						(☆)	(HP)		2F用(別途設備工事)	
		ヨビコンセント											1.2x2									
												52.3 ^{kw}	2.541 ^{kw}								【2F ストックスベース小計】	
		《2F 観光情報提供コーナー》→《バルコナー》へ変更																				
◆	1	冷蔵コートテーブル	RT-120SNF-R	1200	600	800	1						0.15									R:240L /レジ・フード提供カウンターへ移設
	2	ハンドシンクキャビネット		350	600	800	1	15GV		40A												
	3	ミル	グリーンカットミル	165	225	480	1						0.4									(別途M)
◆	4	サービスシンクテーブル	MANA-CUSTOM	(1750)	600	800	1	15GV	15GV	40A												フロントエッジ角 H・L仕上
◆	5	造作家具		(1200)	(600)	(800)	1															
◆	6	造作家具		(1150)	(450)	(800)	1															
◆	7	アイスメーカー	IM-45M-MANA-CUSTOM	630	450	800	1	15GV		40A			0.195									最大ストック 23kg
	8	エスプレッソマシン	Aurelia II T3-2G	815	585	585	1	15GV		40HT								☆				(別途M)
	9	グラインダー	MYTHOS ONE Clia Pro	102	112	595	1						0.95									(別途M)
	10	IHヒーター	()	()	()	1							1.3					☆				(別途M)
	11	湯沸器	ラッセルホブス1L 7300jp	260	130	230	1						1.25					☆				(別途M)
		ヨビコンセント											1.2 0.5x4									
		ワインセラー (5Fより移設)	品番不明				1						0.165									※電源のオンオフは盤切・要確認
		リーチインショーケース	MRS-060GWSR1				2						0.51x2									木目調 (オプション)
		リーチインショーケース	MRS-180GWSR1				1						0.96									木目調 (オプション)
		手洗器	LIXIL L-15																			
		レバー式水栓	LIXIL LF-1Z-U																			
																						【2F 《バルコナー》 小計】
		《2F チャレンジコーナー》																				
	1	多目的冷蔵ショーケース	MSU-30GMSR8	900	450	1900	1						0.27									正面黒ダイヤックシート貼
		ワインサーバー(支給品)	SC-6T(株式会社グロバル)				2						0.18x2									ボンベサイズ要確認
													0.63 ^{kw}									【2F チャレンジコーナー 小計】

訂正 REVISION

得意先名 CLIENT

長野県

事業名称 PROJECT TITLE

銀座NAGANO

図面名称 DRAWING TITLE

2F厨房機器
衛生器具
表

縮尺 SCALE
NON SCALE (A4)
1/60 (A3)

作成 日付 DATE DRAWN
令和6年3月29日

確認 CHECKED

設計 ARCHITECT

製図 DRAWN

設計

図面

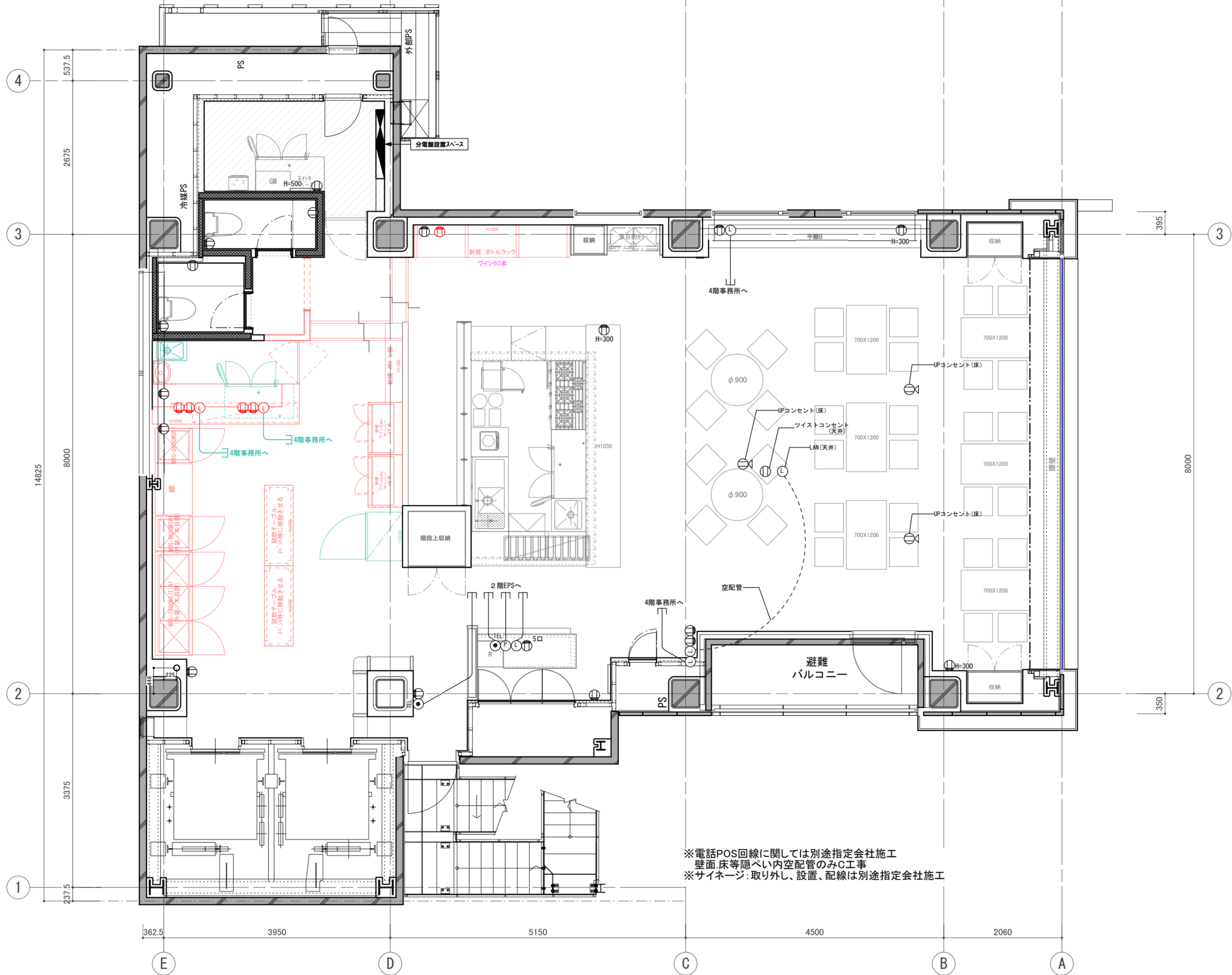
55

凡例	特記事項	2014.04.14	2014.05.03	2014.09.02
記号		2014.03.11	2014.04.15	2014.09.05
☆	火気使用対象機器7示	2014.03.12	2014.04.16	2014.07.02
		2014.03.19	2014.04.25	2014.07.10
		2014.04.11	2014.04.28	2014.08.27

PROJECT: 信州首都圏総合活動拠点の整備に係る実施計画策定業務 TITLE: 2F Kitchen List

DRAW: sogabe DATE: 2014.10.15 Sheet No. 2K-02

CHECK: Kihata



訂正 REVISION

得意先名 CLIENT

長野県

事業名称 PROJECT TITLE

銀座NAGANO

図面名称 DRAWING TITLE

2F LAN 配線図

縮尺 SCALE

NON SCALE (A4)

1/60 (A3)

作成 日付 DATE DRAWN

令和6年3月29日

確認 CHECKED

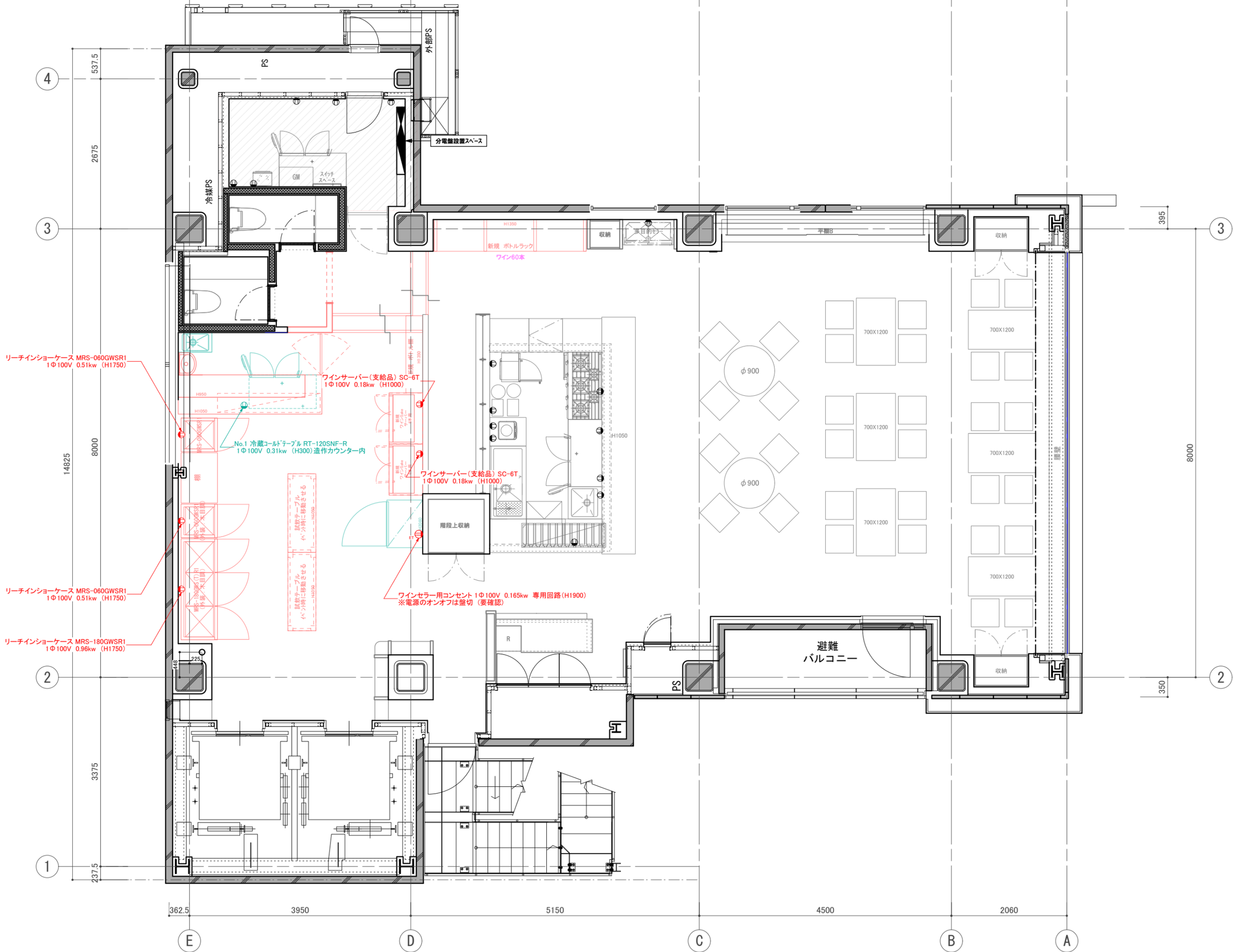
設計 ARCHITECT

製図 DRAWN

設計

図面

58



リーチインショーケース MRS-060GWSR1
1Φ100V 0.51kw (H1750)

リーチインショーケース MRS-060GWSR1
1Φ100V 0.51kw (H1750)

リーチインショーケース MRS-180GWSR1
1Φ100V 0.96kw (H1750)

ワインサーバー(支給品) SC-6T
1Φ100V 0.18kw (H1000)

ワインサーバー(支給品) SC-6T
1Φ100V 0.18kw (H1000)

ワインセラー用コンセント 1Φ100V 0.165kw 専用回路(H1900)
※電源のオンオフは厳切(要確認)

訂正 REVISION

得意先名 CLIENT

長野県

事業名称 PROJECT TITLE

銀座NAGANO

図面名称 DRAWING TITLE

2F冷凍・冷蔵機器
コンセント名称図

縮尺 SCALE
NON SCALE (A4)
1/60 (A3)

作成 日付 DATE DRAWN
令和6年3月29日

確認 CHECKED

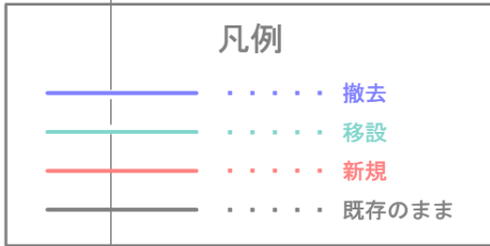
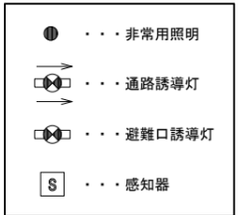
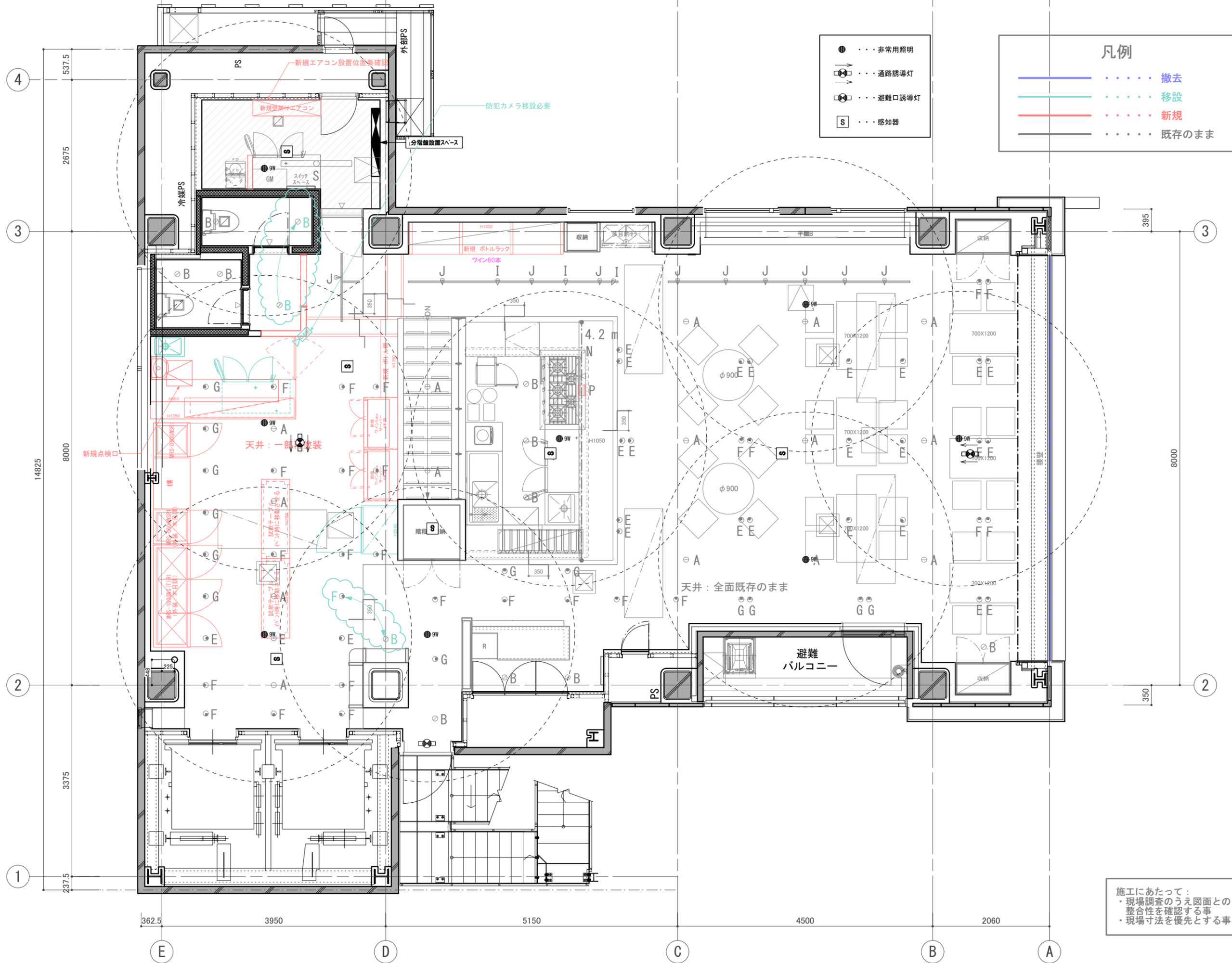
設計 ARCHITECT

製図 DRAWN

設計

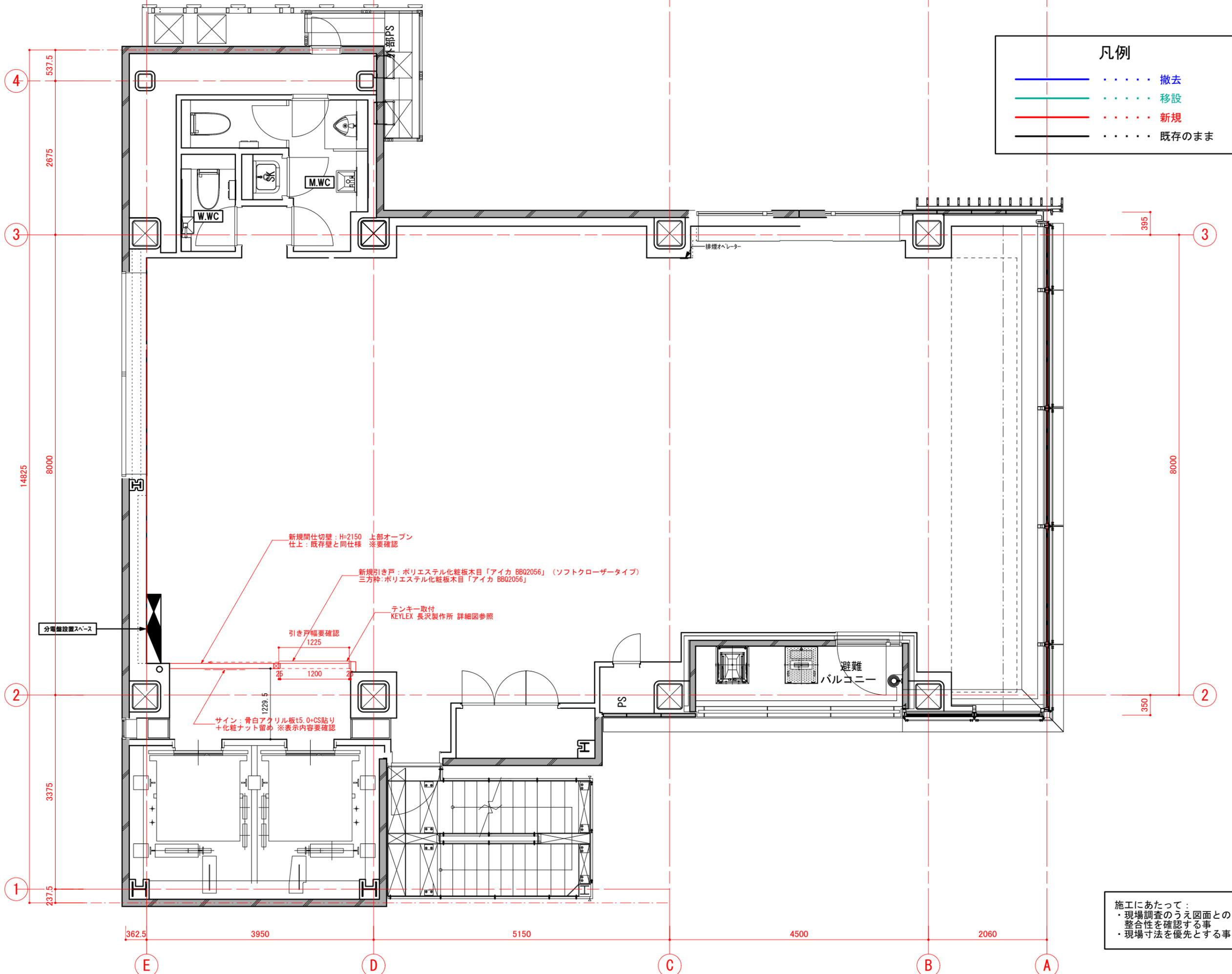
図面

59



訂正 REVISION
得意先名 CLIENT
長野県
事業名称 PROJECT TITLE
銀座NAGANO
図面名称 DRAWING TITLE
2F 誘導灯 非常用照明 配置図
縮尺 SCALE NON SCALE (A4) 1/60 (A3)
作成 日付 DATE DRAWN 令和6年3月29日
確認 CHECKED
設計 ARCHITECT
製図 DRAWN
設計
図面
64

施工にあたって：
 ・現場調査のうえ図面との整合性を確認する事
 ・現場寸法を優先とする事

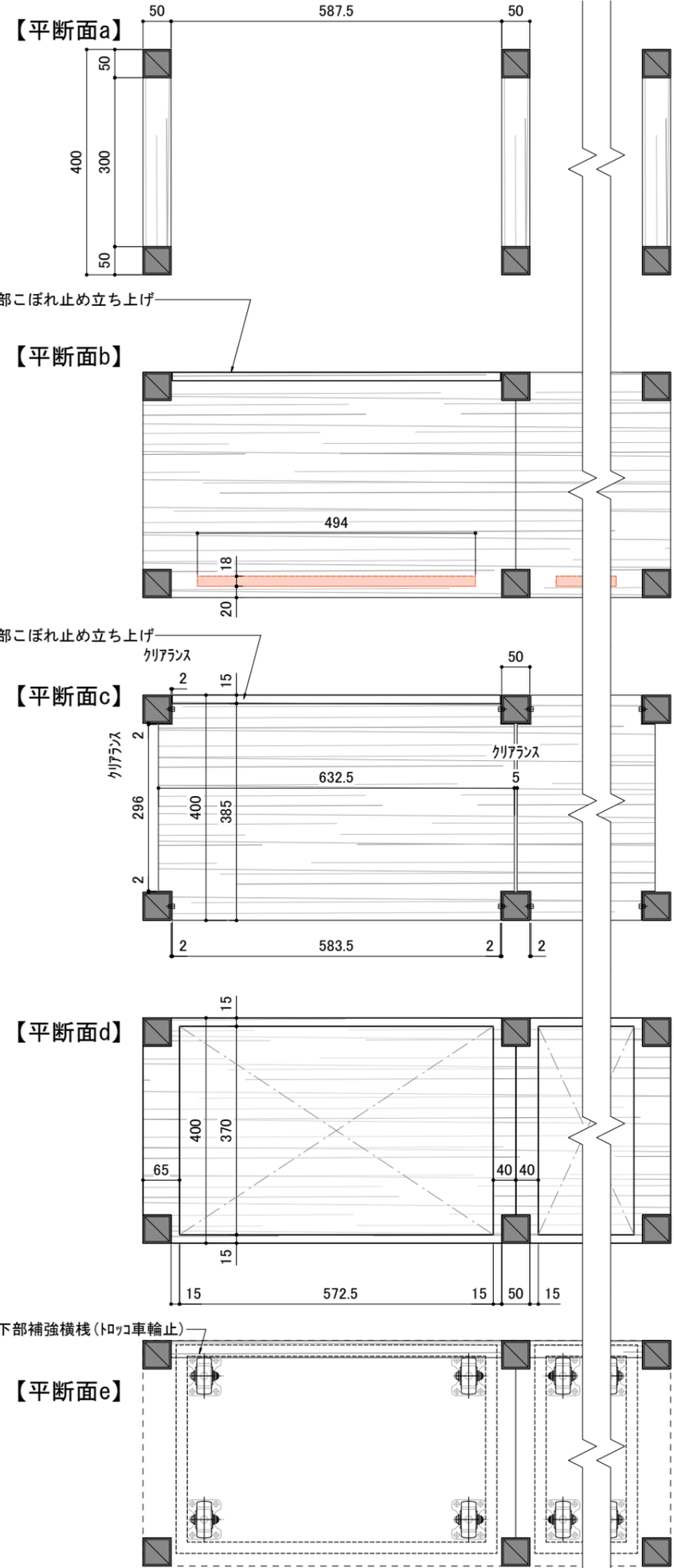
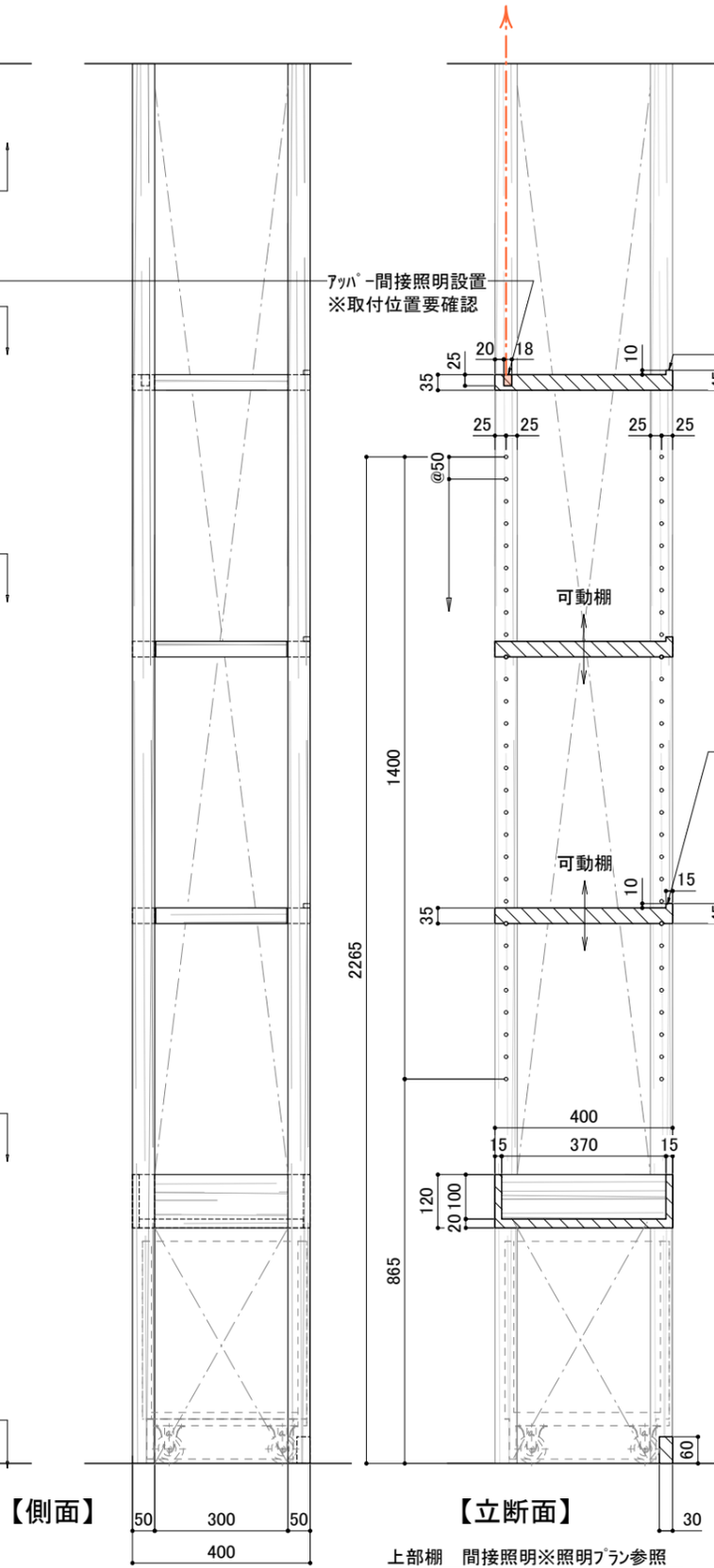
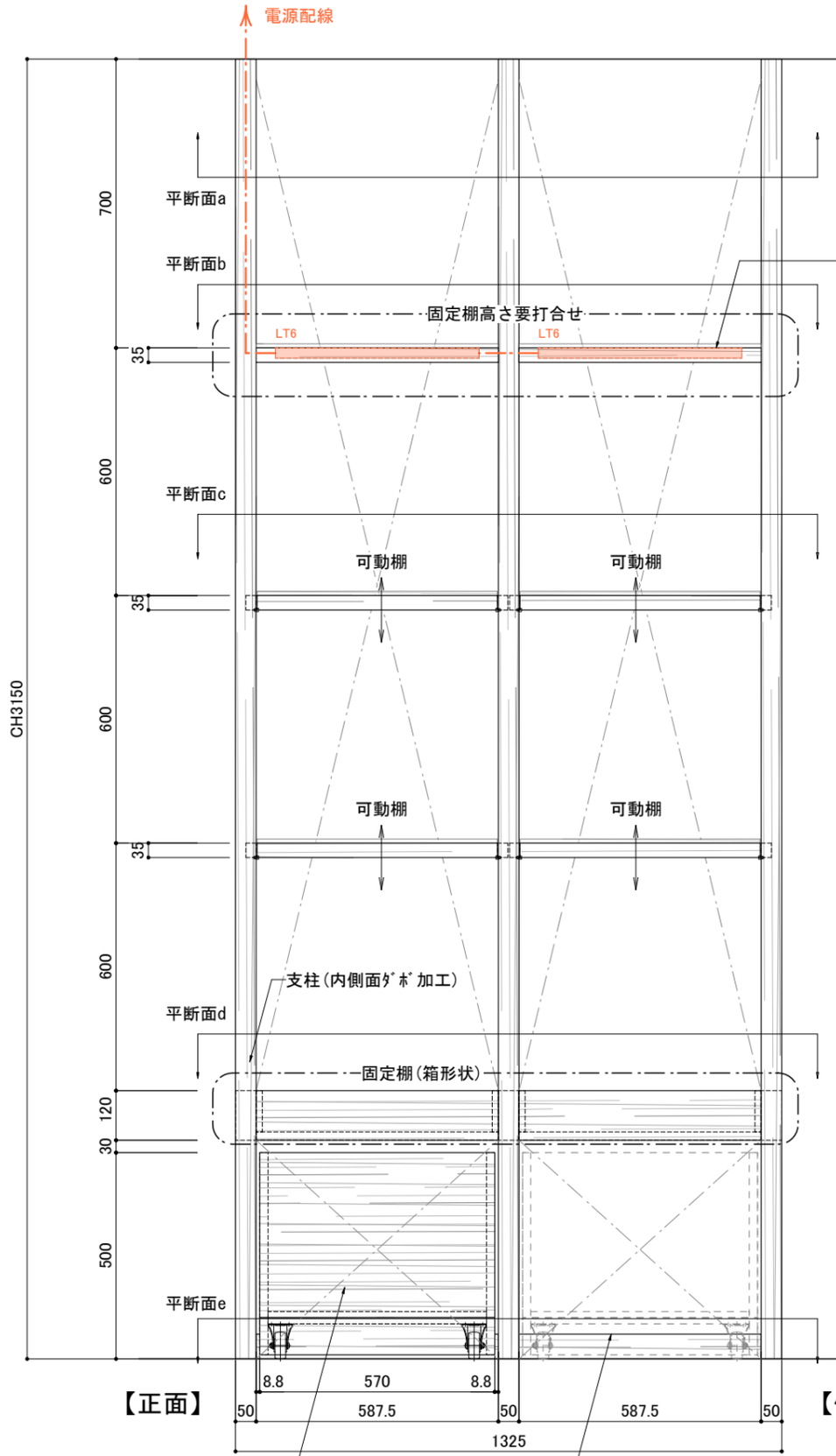


凡例

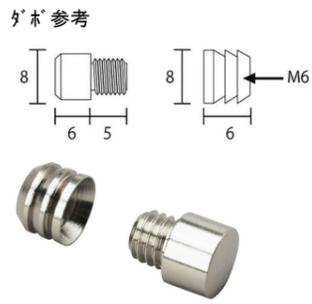
—	撤去
—	移設
—	新規
—	既存のまま

訂正 REVISION
得意先名 CLIENT
長野県
事業名称 PROJECT TITLE
銀座NAGANO
図面名称 DRAWING TITLE
4F平面図
縮尺 SCALE NON SCALE (A4) 1/60 (A3)
作成 日付 DATE DRAWN 令和6年3月29日
確認 CHECKED
設計 ARCHITECT
製図 DRAWN
設計 A-9
図面 66

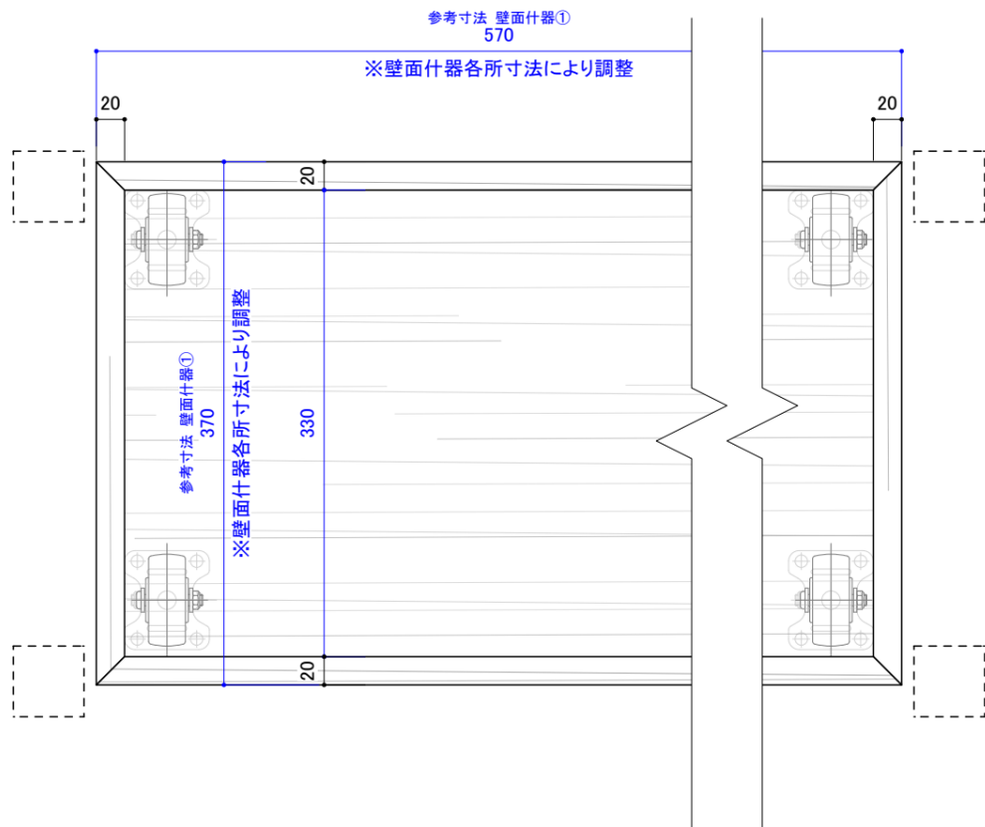
施工にあたって：
 ・現場調査のうえ図面との整合性を確認する事
 ・現場寸法を優先とする事



材質：木工珪突板クリアフィニッシュ
 ※棚のプライスレールは別途工事



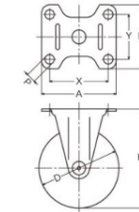
訂正 REVISION
得意先名 CLIENT
長野県
事業名称 PROJECT TITLE
銀座NAGANO
図面名称 DRAWING TITLE
1F 壁面 陳列什器①
縮尺 SCALE
1/15 1/10 (A3)
作成 日付 DATE DRAWN
令和6年3月29日
確認 CHECKED
設計 ARCHITECT
製図 DRAWN
設計
図面
F-01-1



キャスター参考(一方型)

ハンマーキャスター
420 SRP-R65

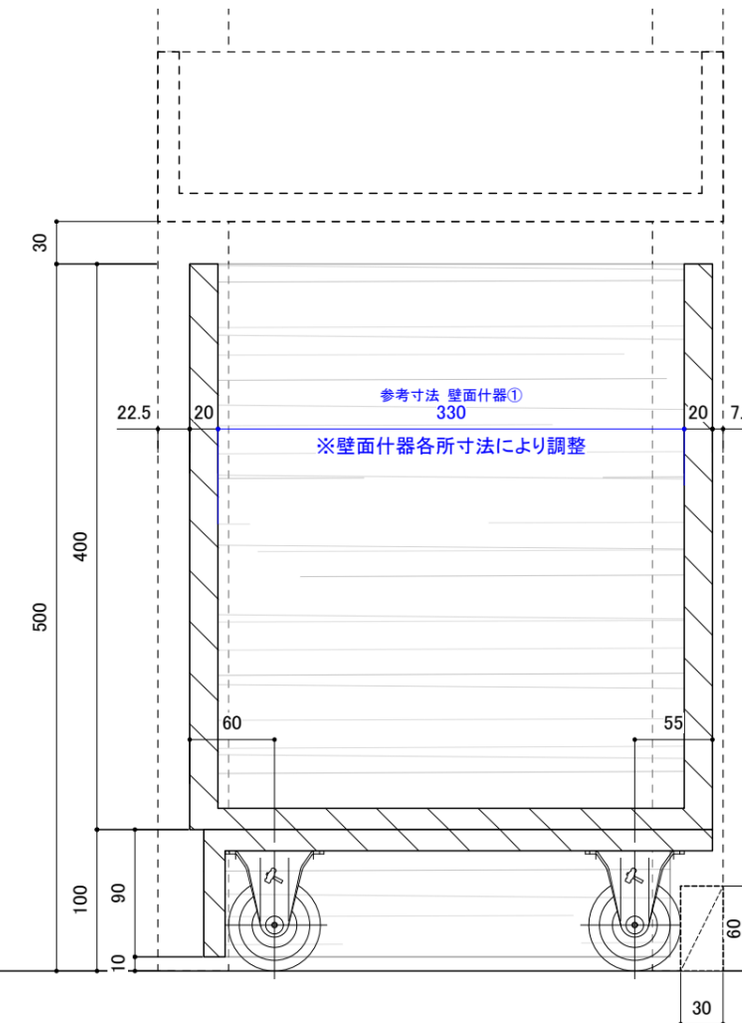
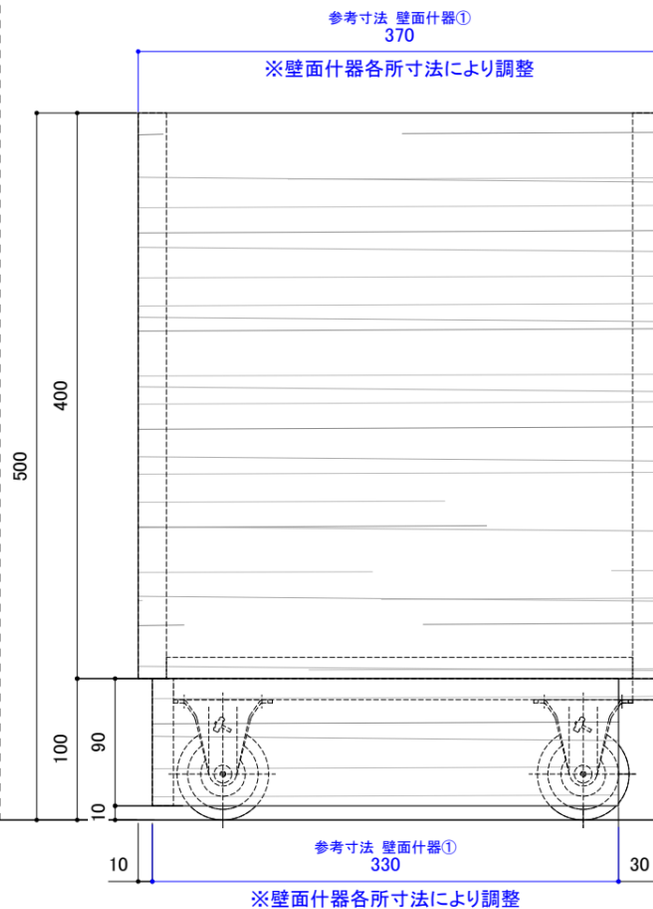
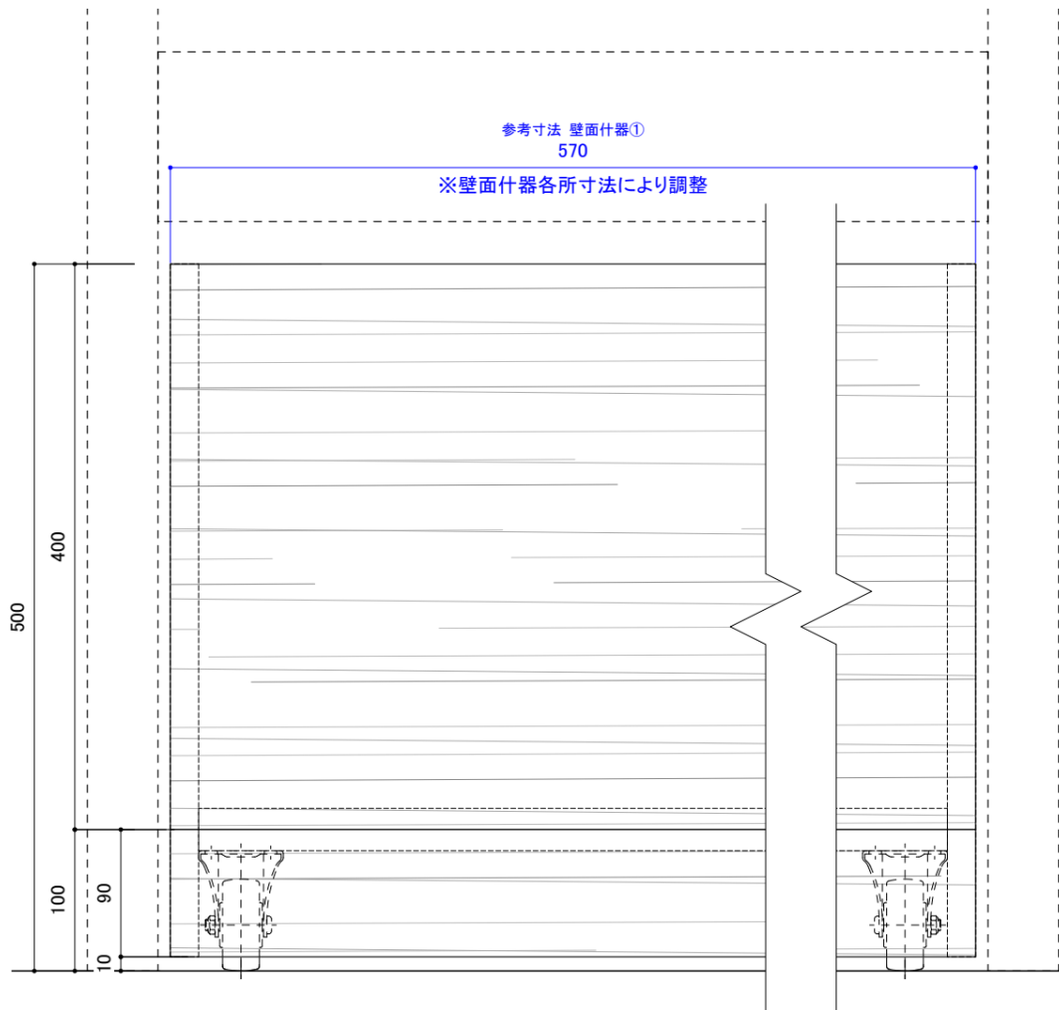
車輪	ゴム車 ※+導電車もできます 【許容荷重は約60%】
取付タイプ	平付固定
ストッパー	ストッパーなし
材質・表面処理	スチール(三価クロム化成処理)
車輪サイズ(D)	65 mm
許容荷重(1ヶ)	50 daN
取付高(H)	85 mm
取付座(A×B×C)	70×60 mm
取付寸法(X×Y×Z)	55×42 mm
取付穴径(P)	8.8 mm
車輪品種	+425S-R
車幅	26 mm



【トロッコ収納什器】

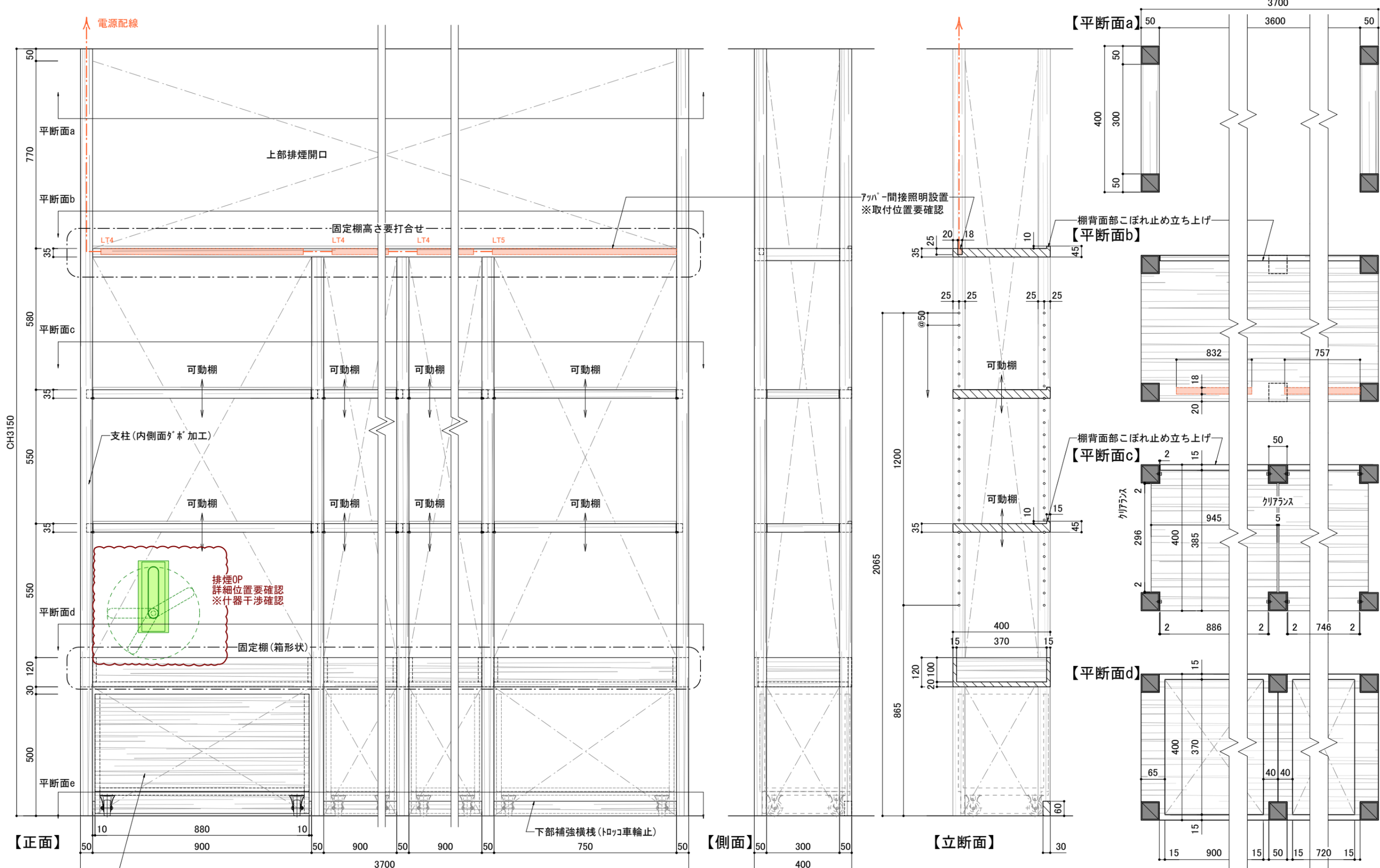
- ・1F 壁面陳列棚① : 2台
- ・1F 壁面陳列棚② : 4台
- ・1F 壁面陳列棚④ : 5台
- ・1F 壁面陳列棚⑤ : 3台
- ・1F 壁面R陳列棚⑥ : 11台

- ・2F ホトル棚 : 1台



材質：木工珩突板クリアフィニッシュ

訂正 REVISION
得意先名 CLIENT
長野県
事業名称 PROJECT TITLE
鎮座NAGANO
図面名称 DRAWING TITLE
1F 什器下部 トロッコ収納
縮尺 SCALE
1/5 (A3)
作成 日付 DATE DRAWN
令和6年3月29日
確認 CHECKED
設計 ARCHITECT
製図 DRAWN
設計
図面
F-01-2



下部 可動収納トロコ (別紙参照)

材質：木工珩突板クリアフィニッシュ
※棚のプライスルは別途工事

上部棚 間接照明
※照明プラン参照
※取付位置要確認

排煙OP
詳細位置要確認
※什器干渉確認

固定棚 (箱形状)

可動棚

支柱 (内側面が木加工)

固定棚高さ要打合せ

上部排煙開口

電源配線

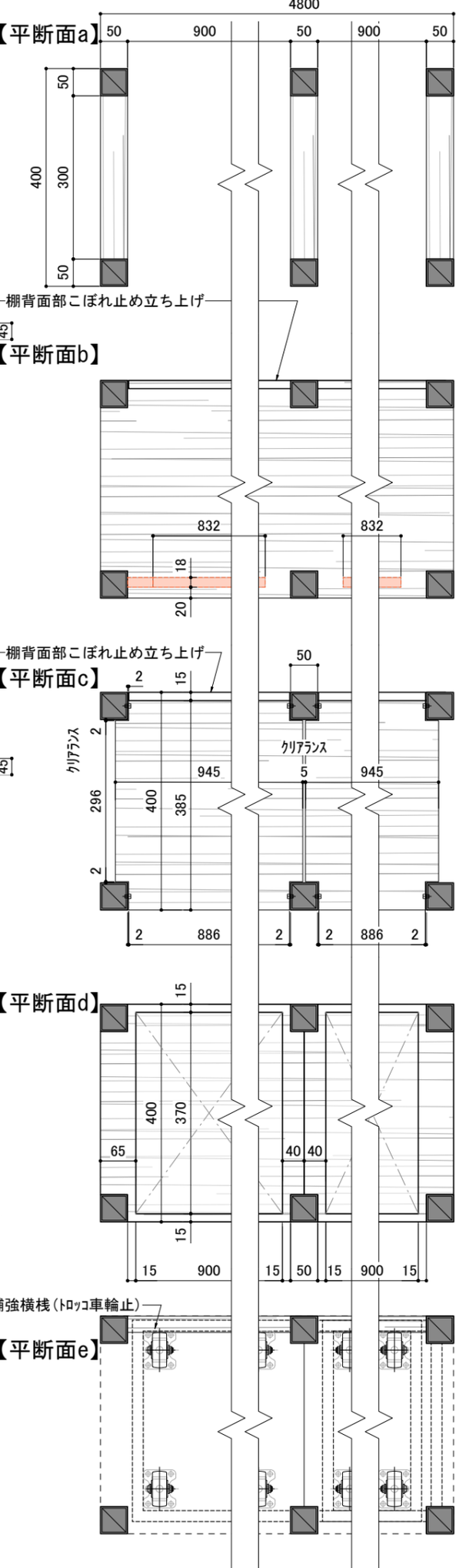
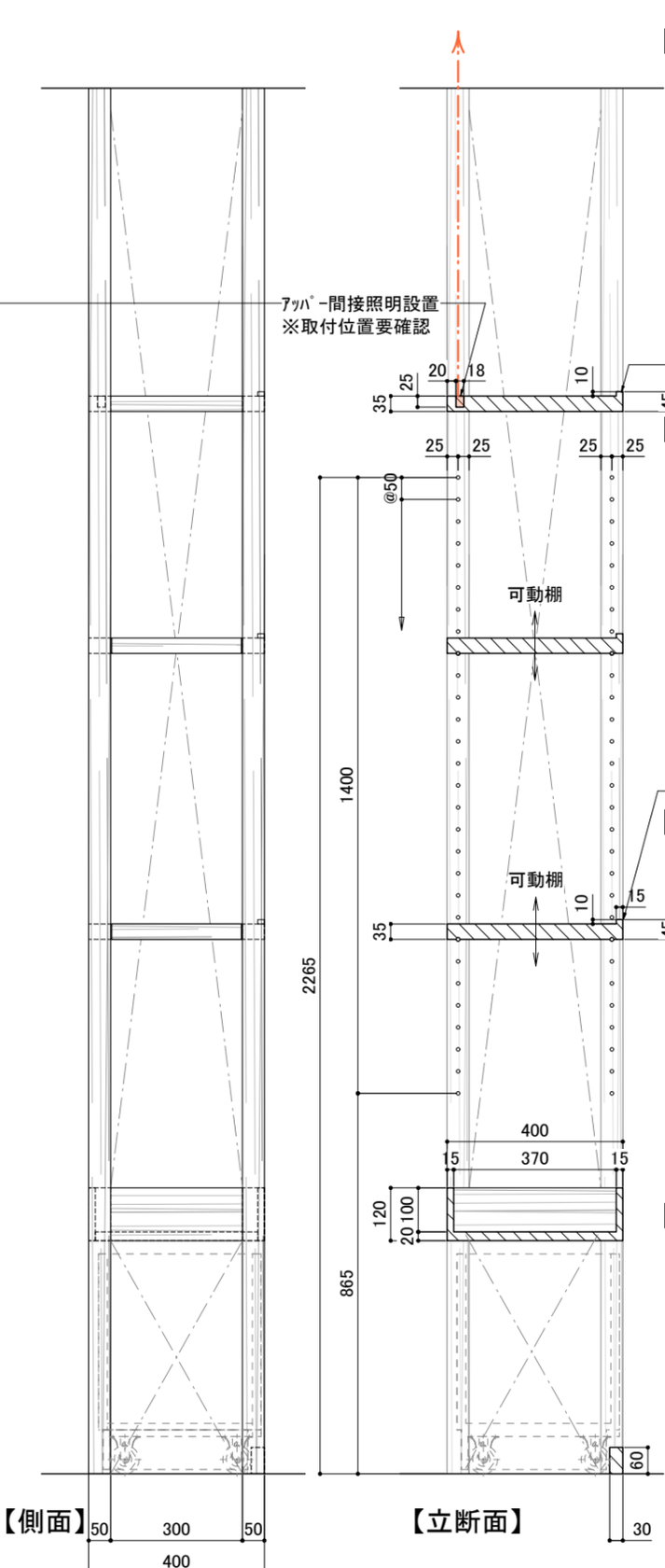
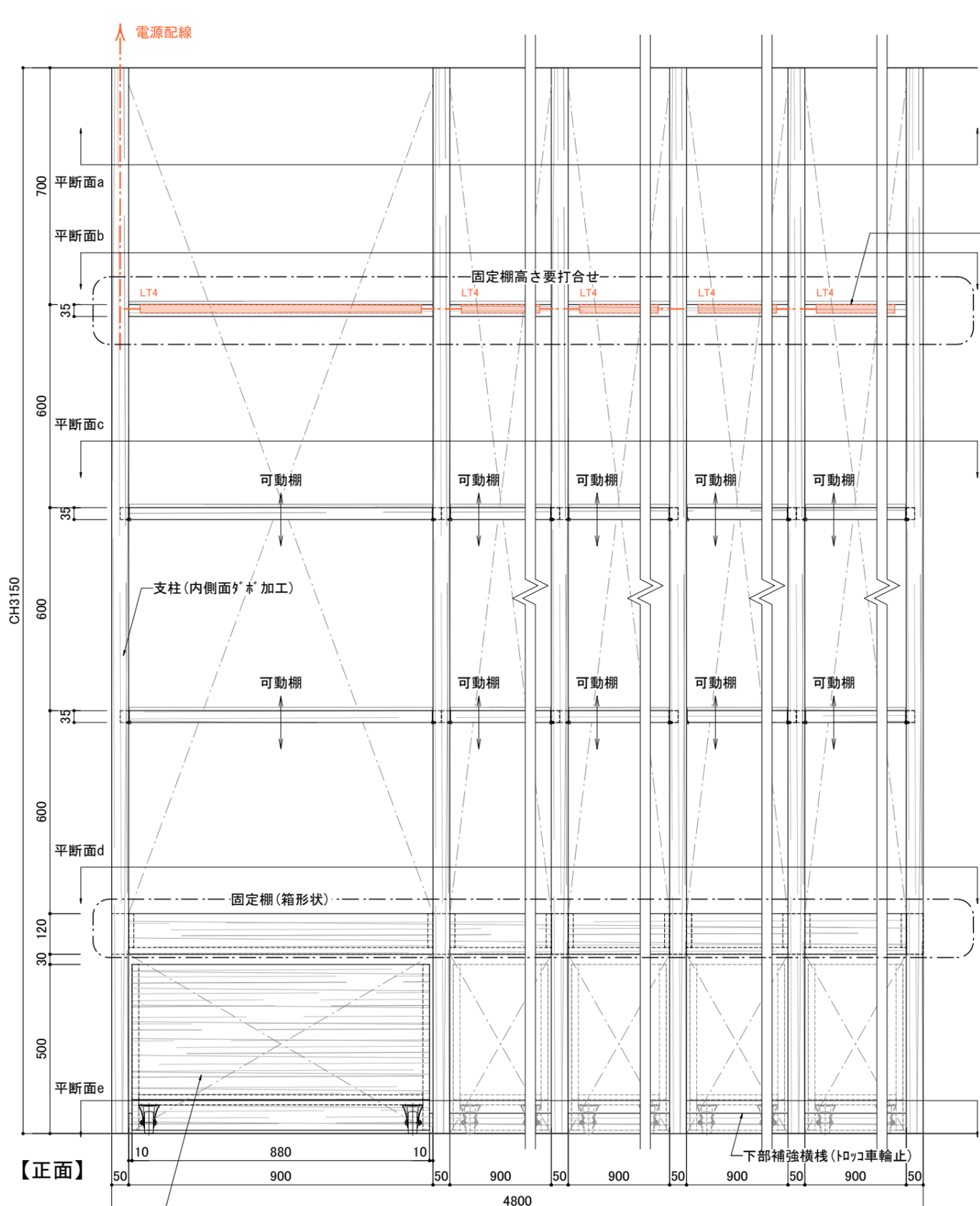
アツパ-間接照明設置
※取付位置要確認

棚背面部こぼれ止め立ち上げ

下部補強横棧 (トロコ車輪止)

LT4	LED間接照明	LT5	LED間接照明
	12.5W 電球色タイプLEDモジュール		11.7W 電球色タイプLEDモジュール
	ランプ：電球色3000Kタイプ W18 L832 H25		ランプ：電球色3000Kタイプ W18 L757 H25
			
DNL	SFL 832 L30D	DNL	SFL 757 L30D-F1

訂正 REVISION
得意先名 CLIENT
長野県
事業名称 PROJECT TITLE
銀座NAGANO
図面名称 DRAWING TITLE
1F 壁面 陳列什器②
縮尺 SCALE
1/15 1/10 (A3)
作成 日付 DATE DRAWN
令和6年3月29日
確認 CHECKED
設計 ARCHITECT
製図 DRAWN
設計
図面
F-01-3



下部 可動収納トラック (別紙参照)

木 参考

上部棚 間接照明
※照明プラン参照

※取付位置要確認

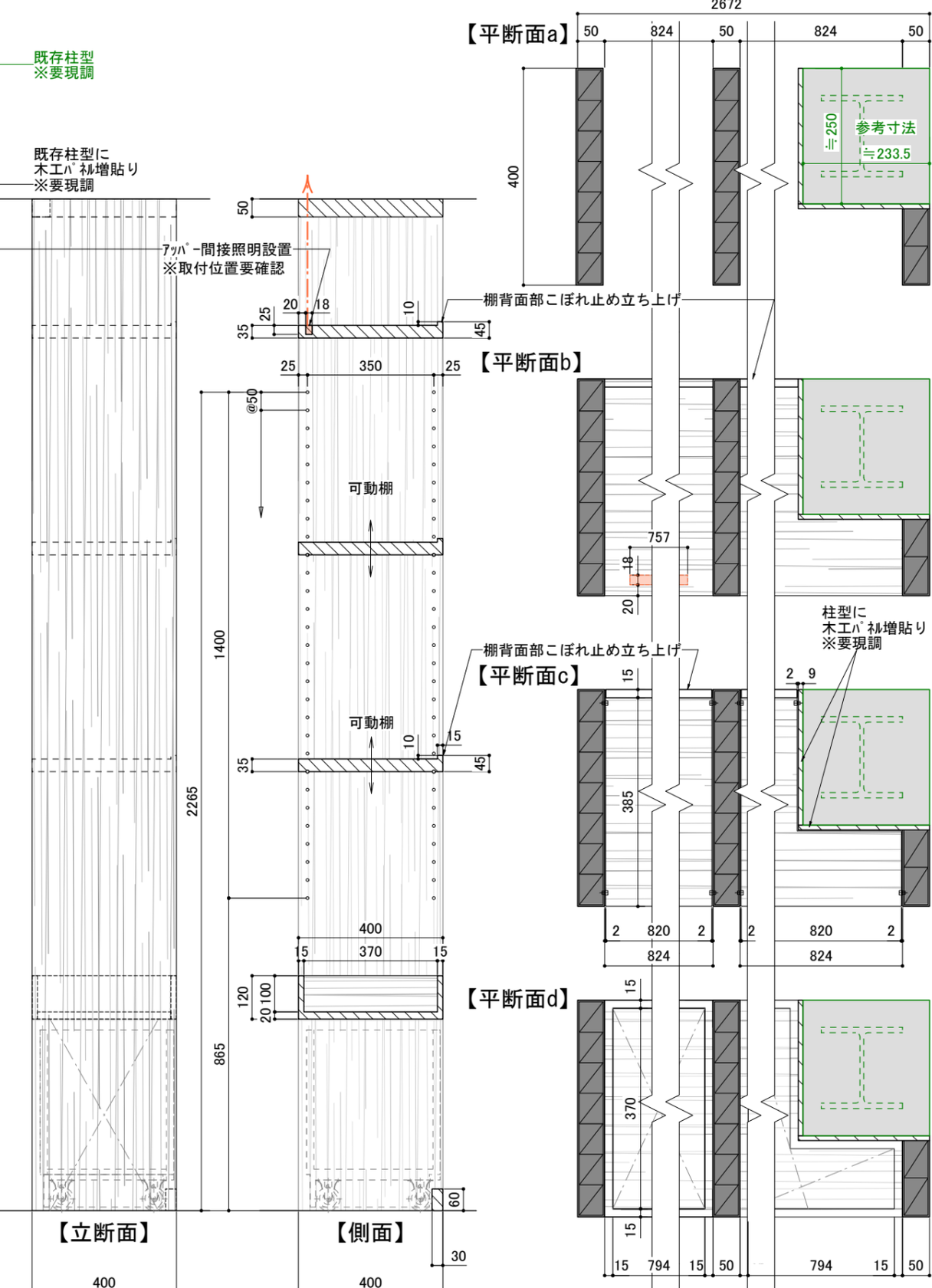
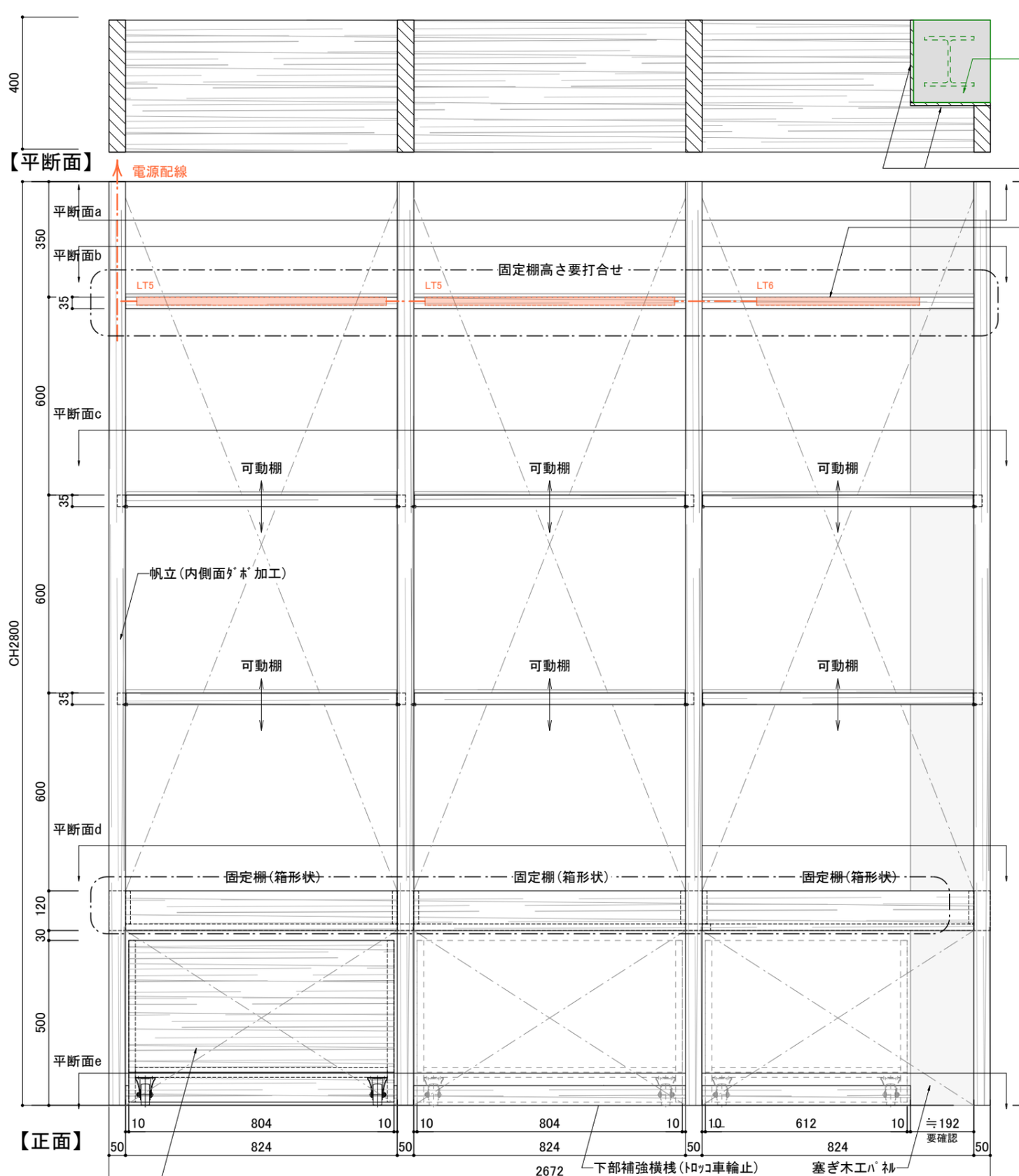
LED間接照明
LT4
12.5W 電球色タイプLEDモジュール
ランプ: 電球色3000Kタイプ
W18 L832 H25

材質: 木工珩突板クリアフィニッシュ

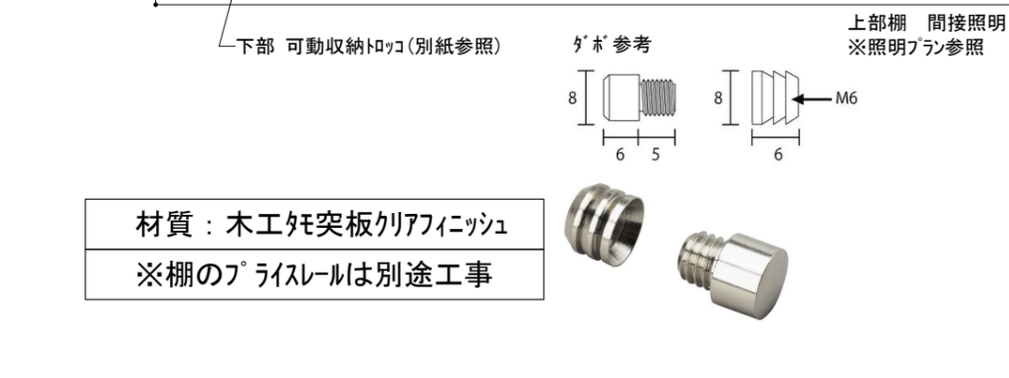
※棚のプライスレールは別途工事

DNL SFL 832 L300

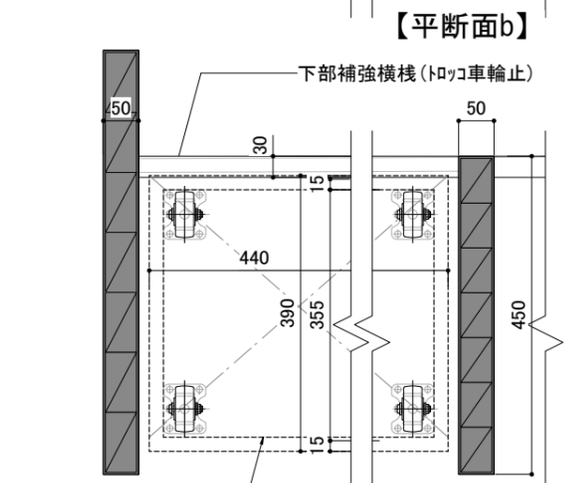
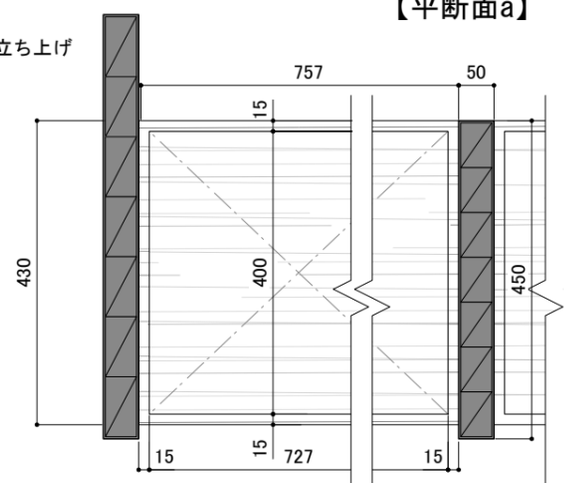
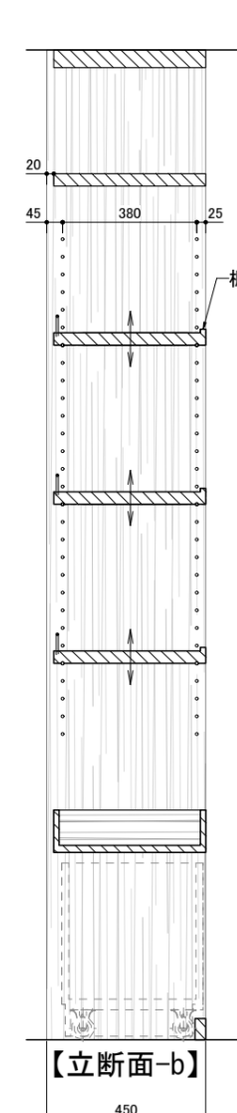
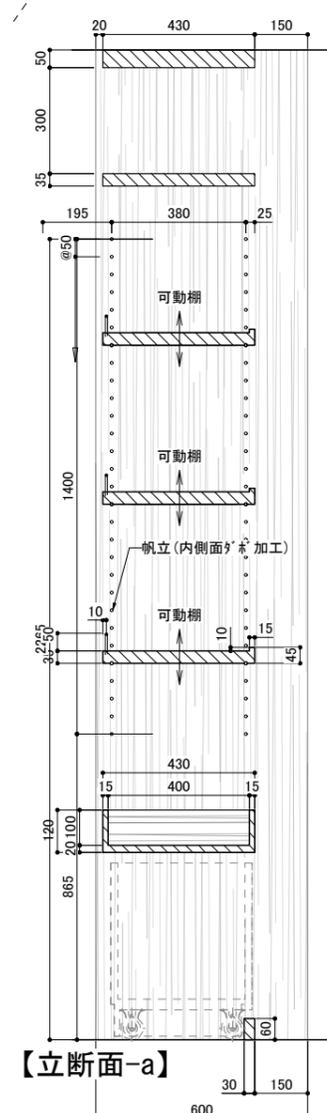
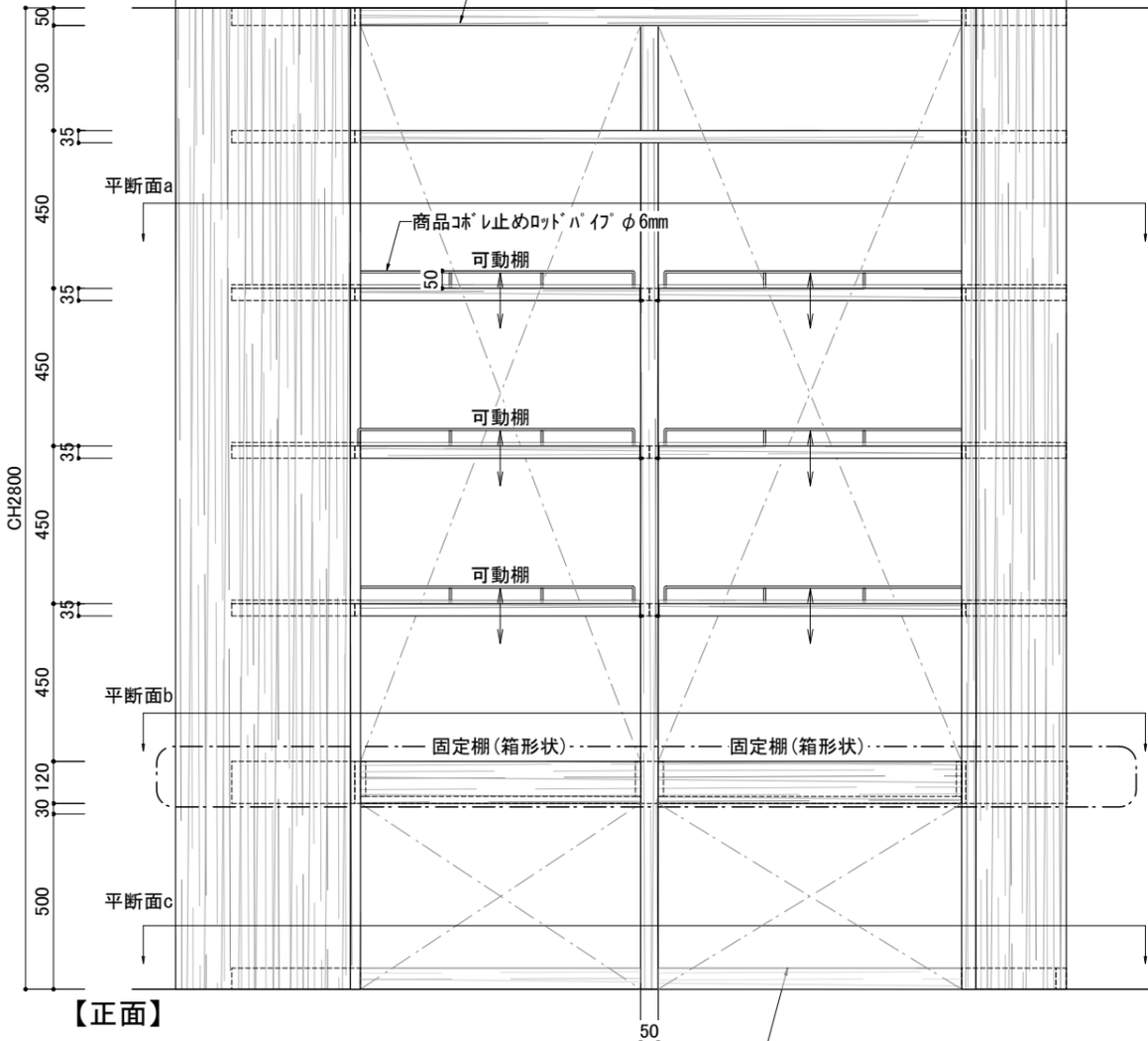
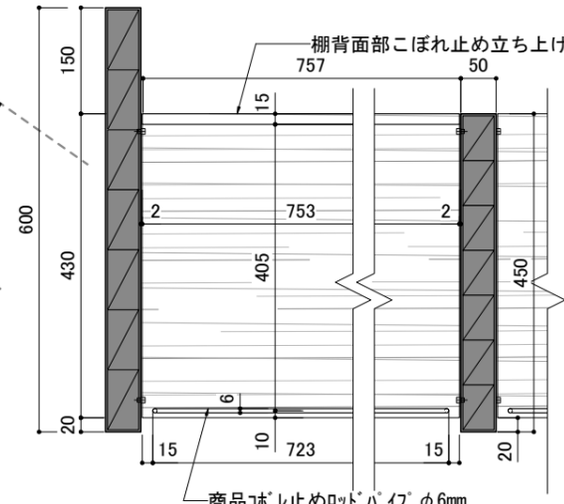
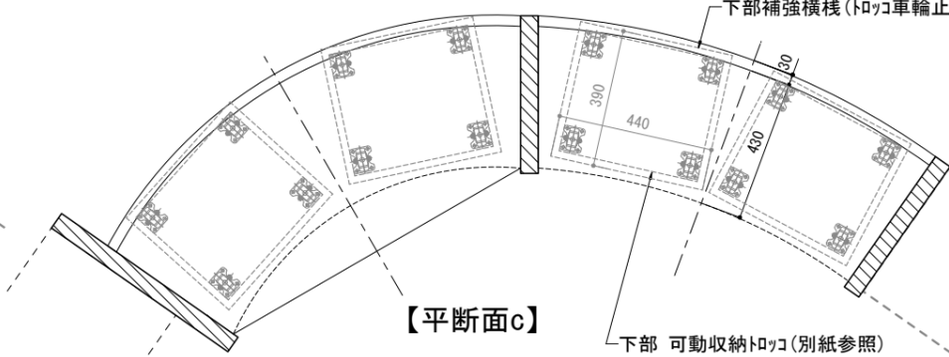
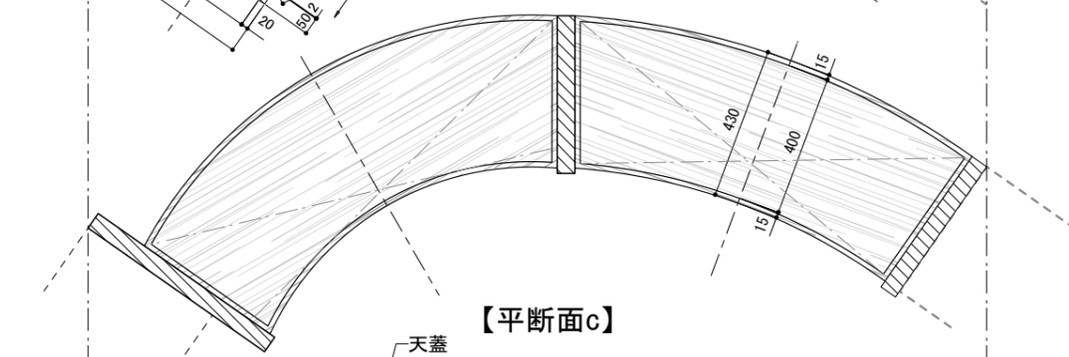
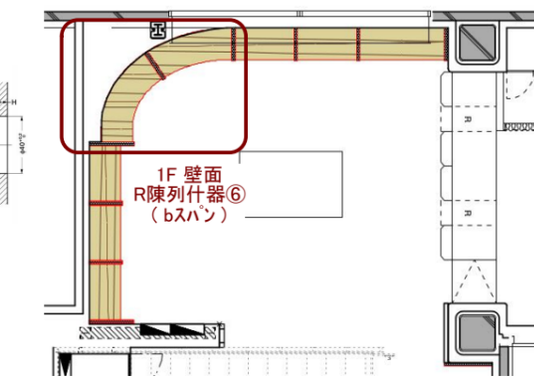
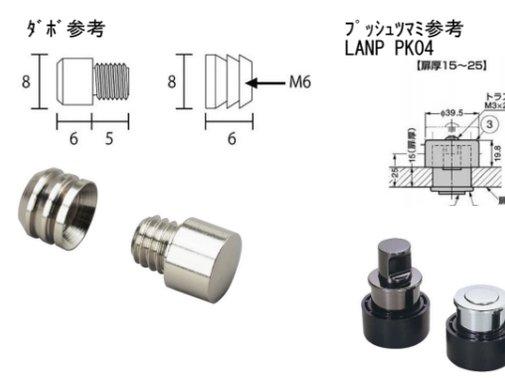
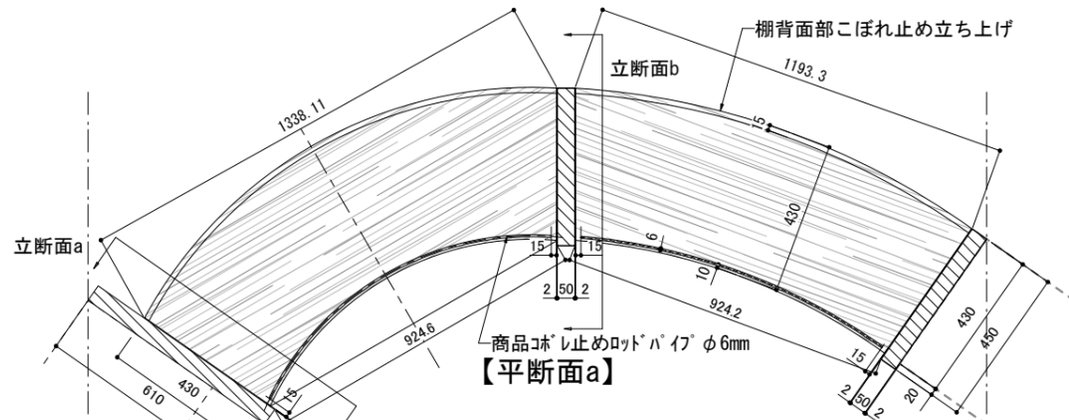
訂正 REVISION
得意先名 CLIENT
長野県
事業名称 PROJECT TITLE
銀座NAGANO
図面名称 DRAWING TITLE
1F 壁面 陳列什器④
縮尺 SCALE
1/15 1/10 (A3)
作成 日付 DATE DRAWN
令和6年3月29日
確認 CHECKED
設計 ARCHITECT
製図 DRAWN
設計
図面
F-01-4



訂正 REVISION
得意先名 CLIENT
長野県
事業名称 PROJECT TITLE
銀座NAGANO
図面名称 DRAWING TITLE
1F 壁面陳列什器⑤
縮尺 SCALE
1/15 1/10 (A3)
作成 日付 DATE DRAWN
令和6年3月29日
確認 CHECKED
設計 ARCHITECT
製図 DRAWN
設計
図面
F-01-5

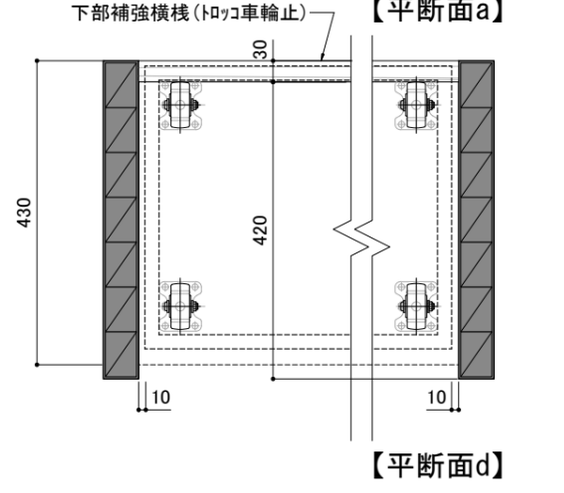
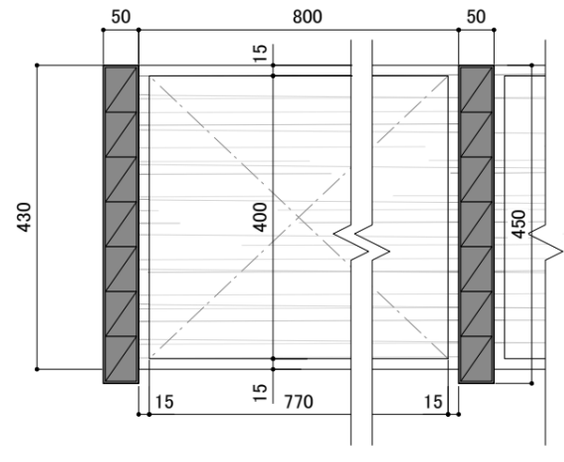
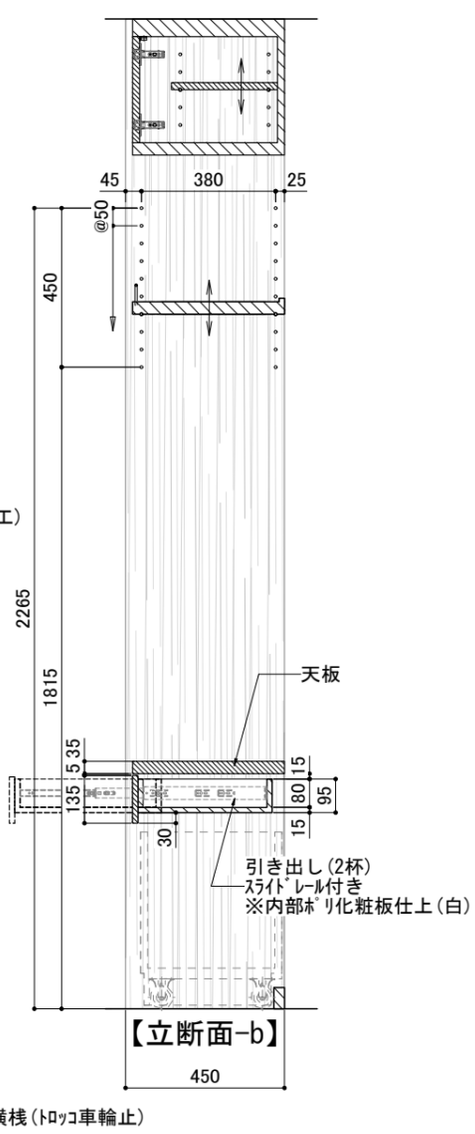
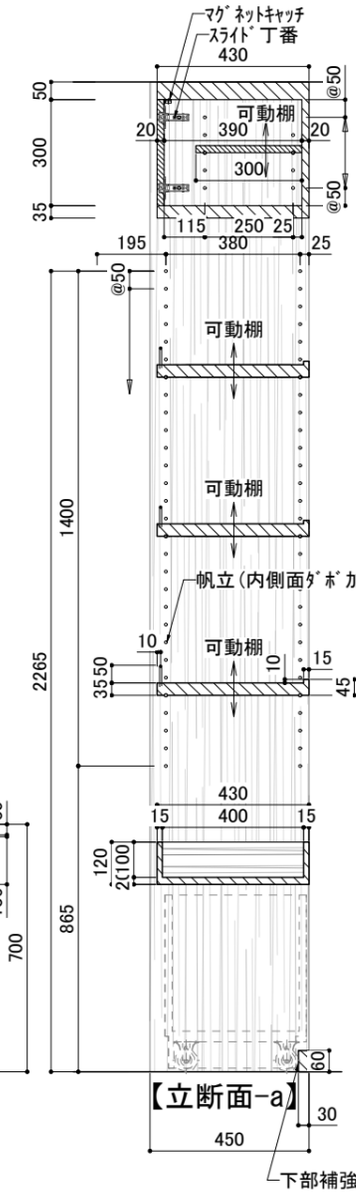
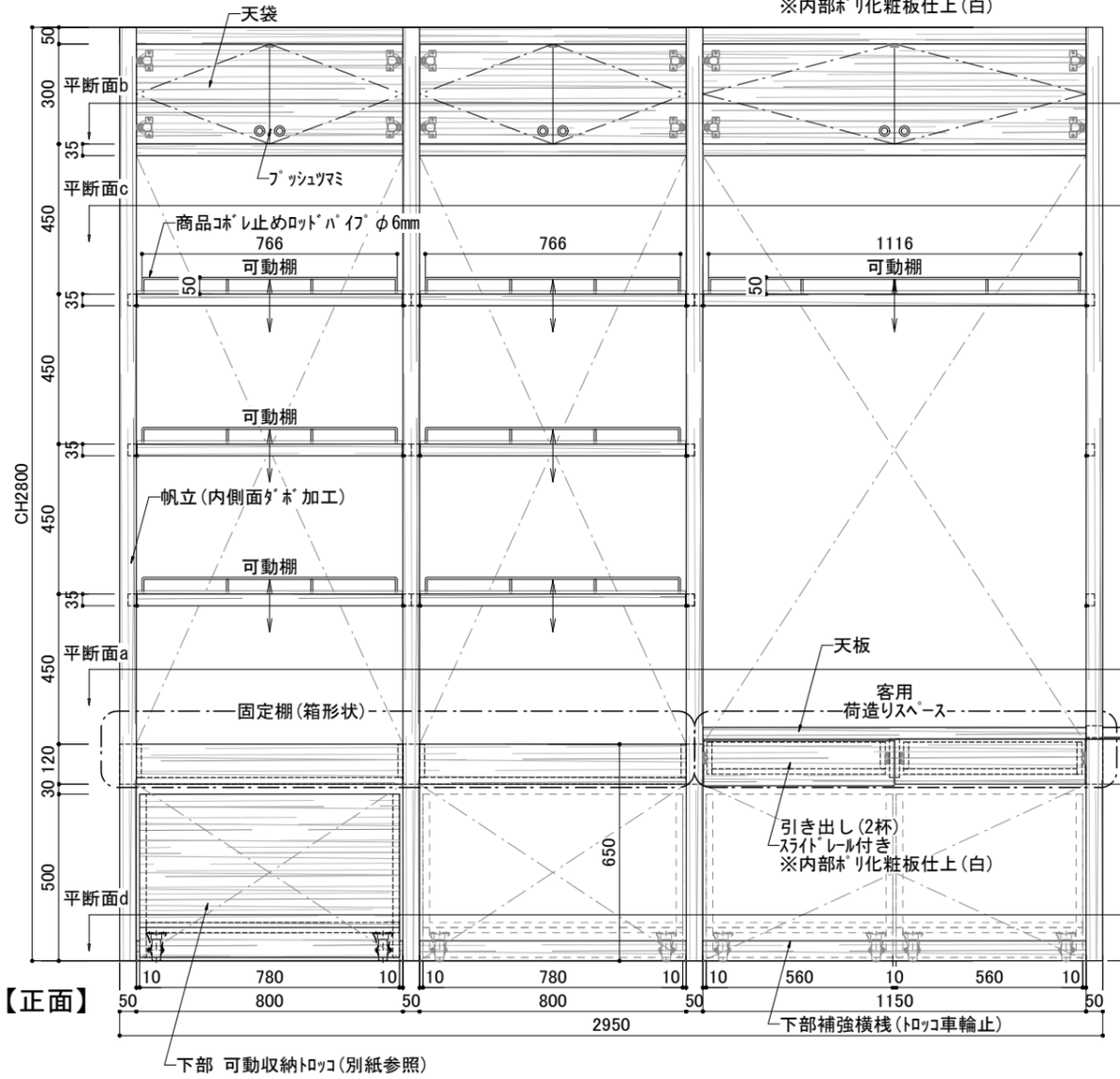
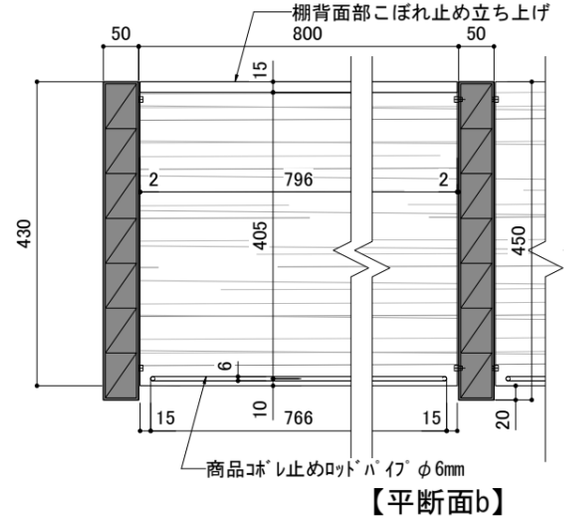
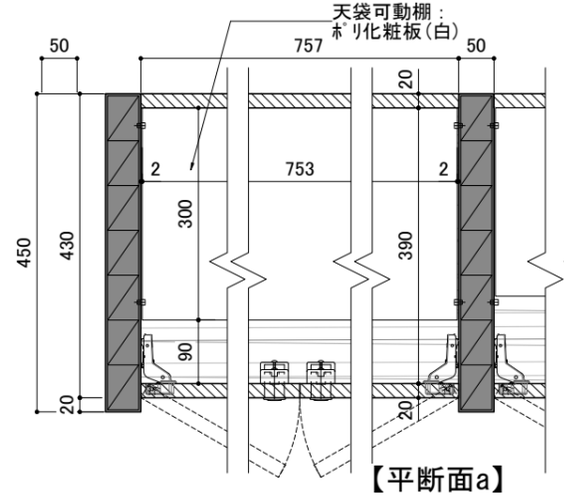
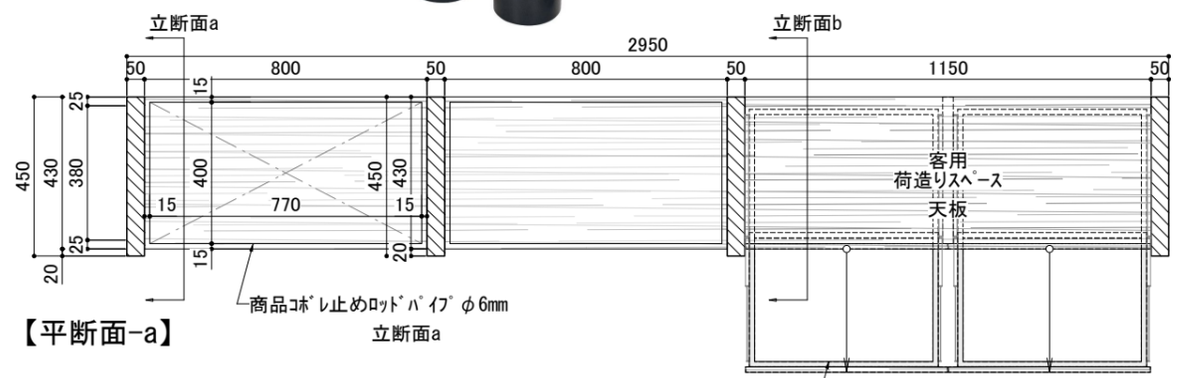
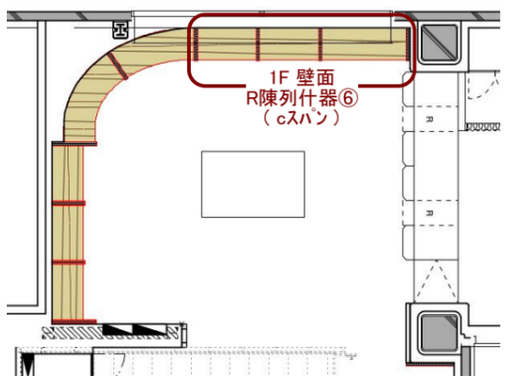
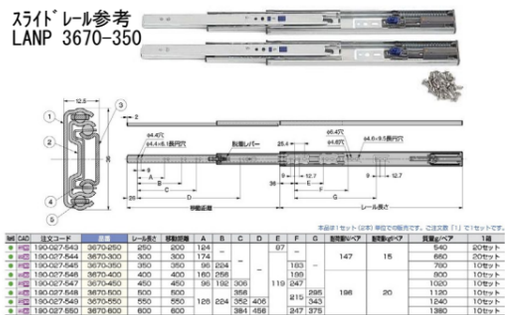
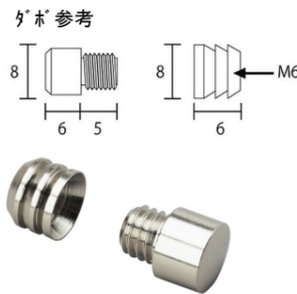


LT5	LED間接照明	LT6	LED間接照明
	11.7W 電球色タイプLEDモジュール		7.4W 電球色タイプLEDモジュール
	ランプ: 電球色3000Kタイプ W18 L757 H25		ランプ: 電球色3000Kタイプ W18 L494 H25
	SFL 757 L300-F1		SFL 494 L300



材質：木工用突板クアフィニッシュ
 ※棚のプライスレールは別途工事

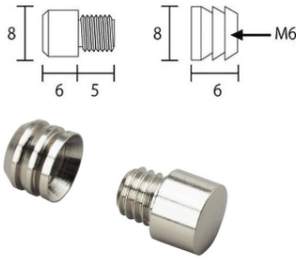
訂正 REVISION
得意先名 CLIENT
長野県
事業名称 PROJECT TITLE
銀座NAGANO
図面名称 DRAWING TITLE
1F 壁面 R陳列什器 (bスパン)
縮尺 SCALE
1/20 1/10 (A3)
作成 日付 DATE DRAWN
令和6年3月29日
確認 CHECKED
設計 ARCHITECT
製図 DRAWN
設計
図面
F-01-6b



材質: 木工珩突板クリアフィニッシュ
※棚のプライスレールは別途工事

訂正 REVISION
得意先名 CLIENT
長野県
事業名称 PROJECT TITLE
銀座NAGANO
図面名称 DRAWING TITLE
1F 壁面 R陳列什器⑥ (cスパン)
縮尺 SCALE
1/20 1/10 (A3)
作成 日付 DATE DRAWN
令和6年3月29日
確認 CHECKED
設計 ARCHITECT
製図 DRAWN
設計
図面
F-01-6c

※木 参考

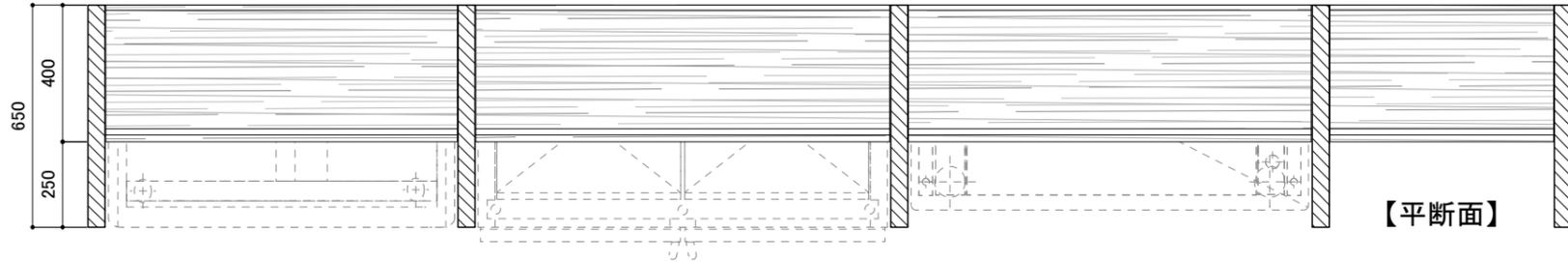
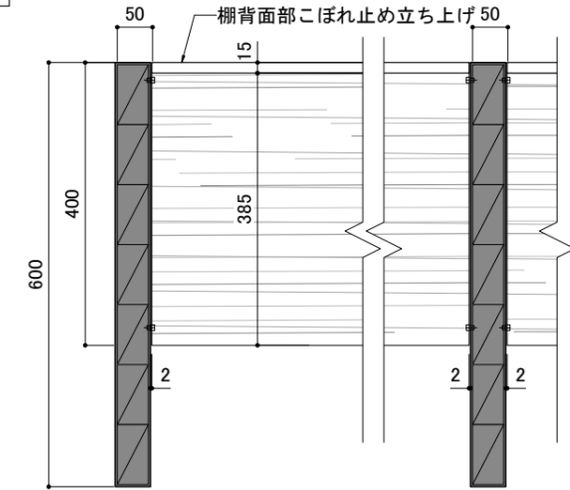


上部棚 間接照明※照明プラン参照

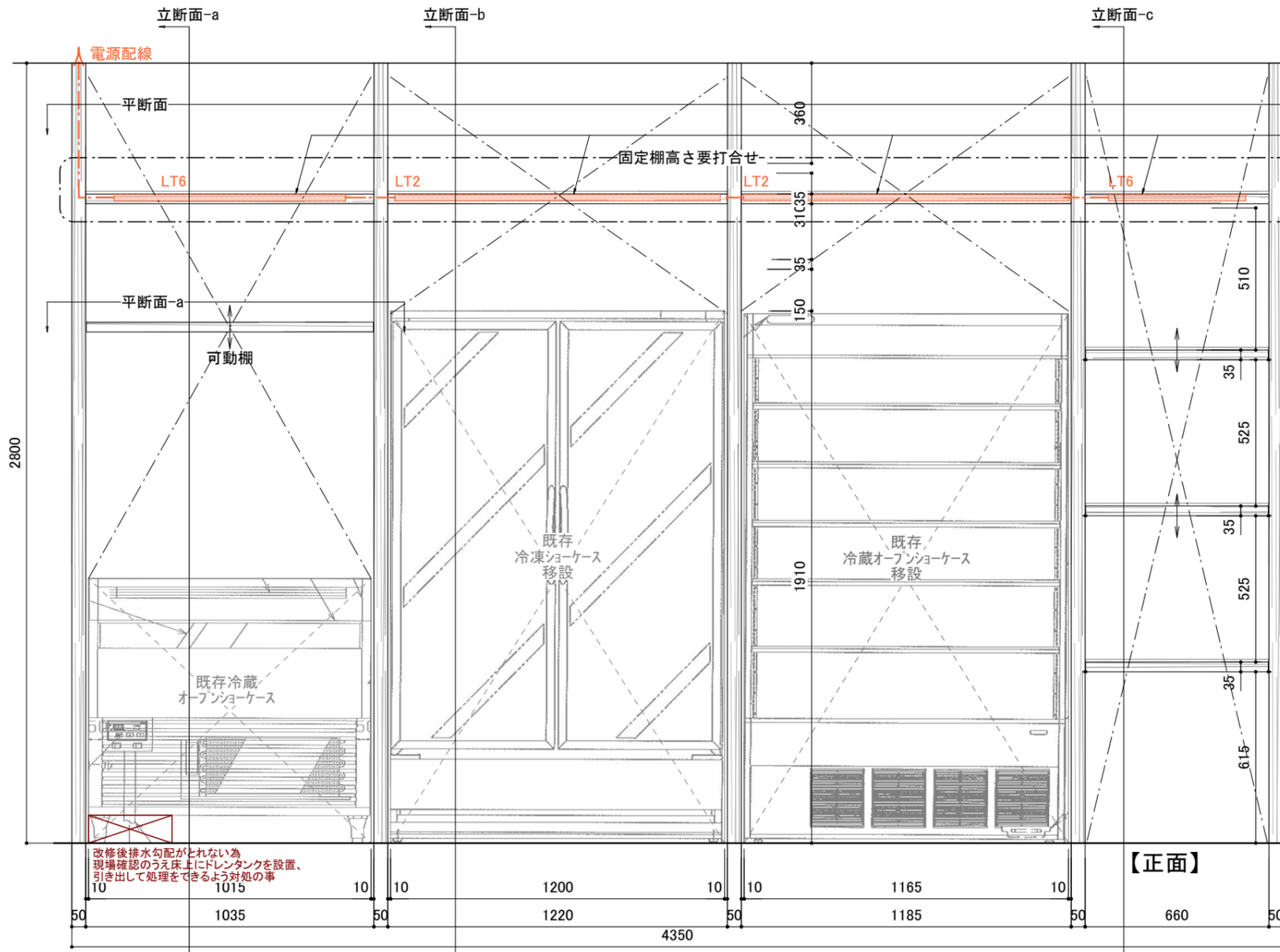
LED間接照明	LED間接照明	LED間接照明
LT2 16.3W 電球色タイプLEDモジュール ランプ: 電球色3000Kタイプ W18 L1169 H25	LT4 12.5W 電球色タイプLEDモジュール ランプ: 電球色3000Kタイプ W18 L832 H25	LT6 7.4W 電球色タイプLEDモジュール ランプ: 電球色3000Kタイプ W18 L494 H25
DNL SFL 1169 L30D	DNL SFL 832 L30D	DNL SFL 494 L30D

材質: 木工珞突板クアフィンツシ
※棚のプライスレールは別途工事

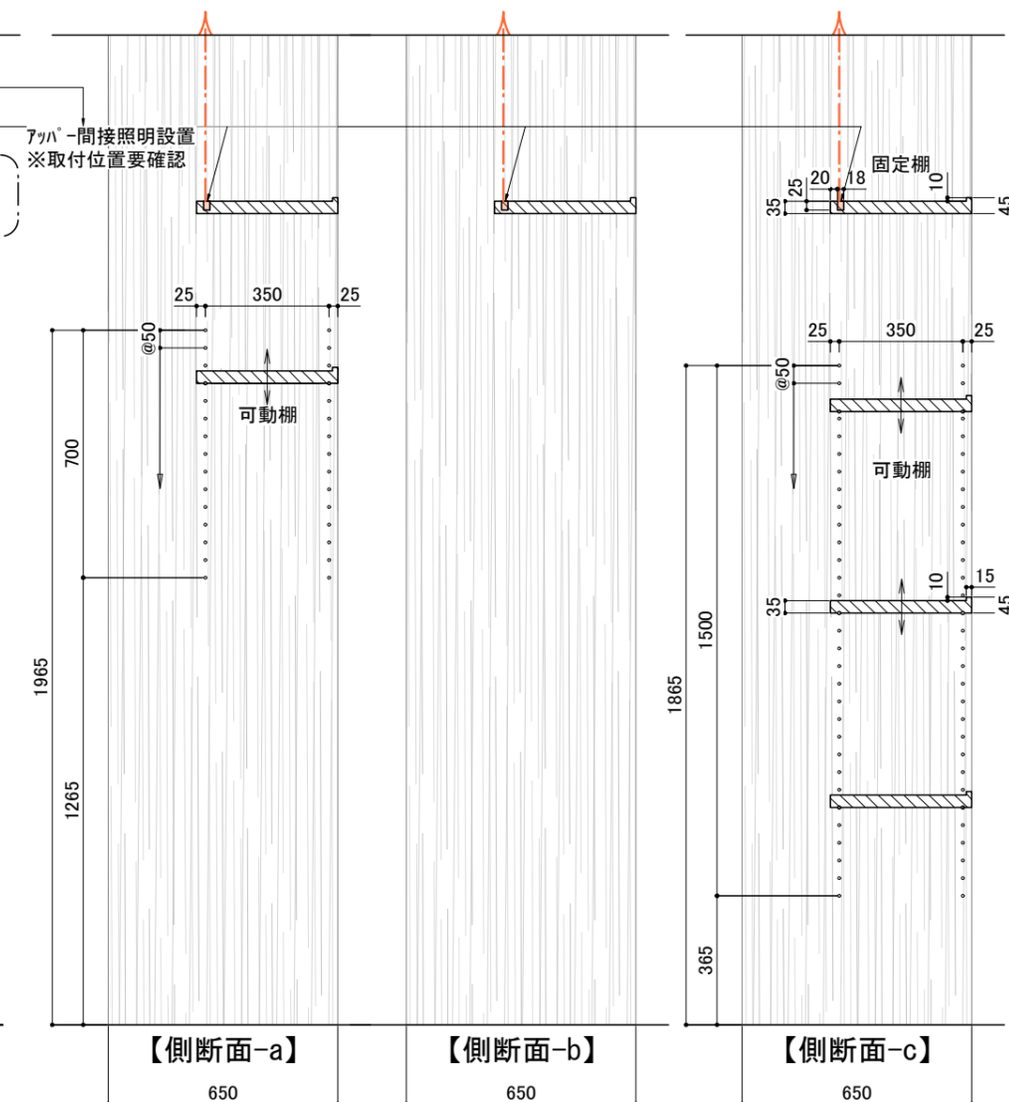
【平断面a】



【平断面】



【正面】



【側断面-a】

【側断面-b】

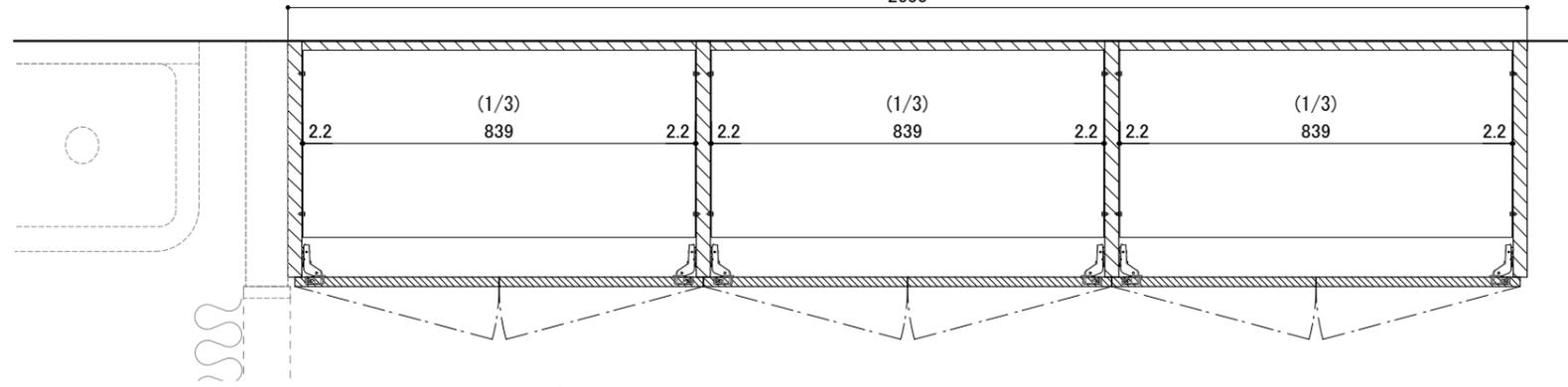
【側断面-c】

訂正 REVISION
得意先名 CLIENT
長野県
事業名称 PROJECT TITLE
銀座NAGANO
図面名称 DRAWING TITLE
1F 壁面 陳列什器⑦
縮尺 SCALE
1/20 1/10 (A3)
作成 日付 DATE DRAWN
令和6年3月29日
確認 CHECKED
設計 ARCHITECT
製図 DRAWN
設計
図面
F-01-7

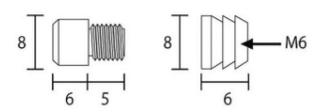
改修後排水勾配がとれない為
現場確認のうえ床下にドレンタンクを設置、
引き出して処理ができるよう対処の事
1015

※現場寸法 要確認

2650



※参考



上部棚 間接照明

LED間接照明	
LT2	16.3W 電球色タイプLEDモジュール
	ランプ: 電球色3000Kタイプ W18 L1169 H25
DNL	SFL 1169 L300

立断面-a

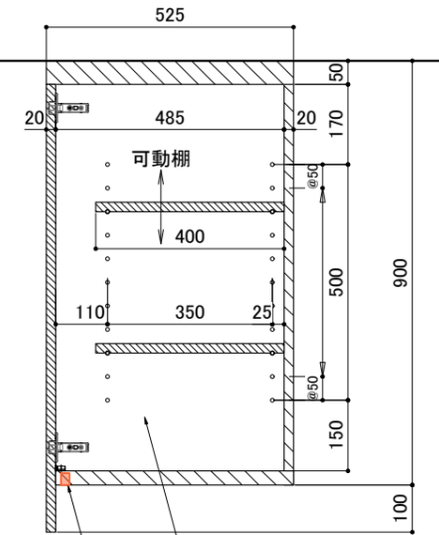
電源配線

平断面-a

LT2

LT2

吊り戸内部: ポリ化粧板仕上げ(白)

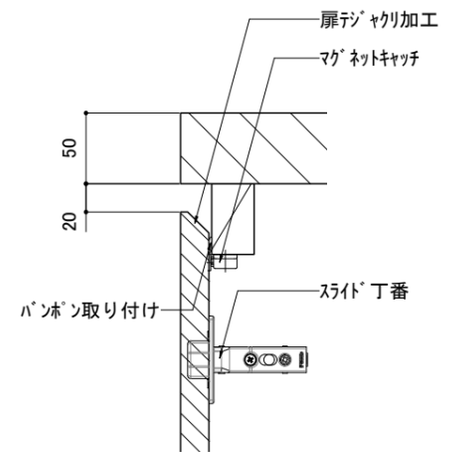
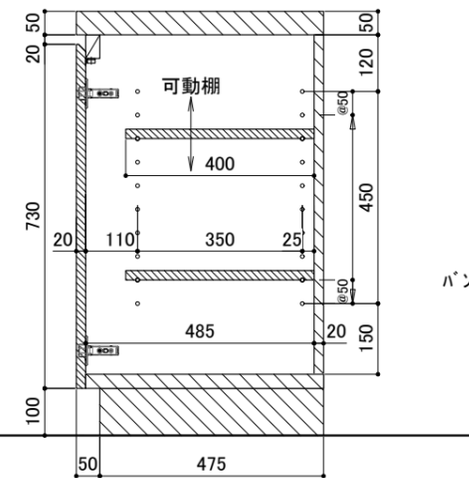


内部: ポリ化粧板仕上げ(白)

間接照明設置

カウンター内部: ポリ化粧板仕上げ(白)

扉にヤリ加工



材質: ポリエステル化粧板 木目調

訂正 REVISION

得意先名 CLIENT

長野県

事業名称 PROJECT TITLE

銀座NAGANO

図面名称 DRAWING TITLE

1F 壁面
ハンボック収納

縮尺 SCALE

1/15 1/5 (A3)

作成 日付 DATE DRAWN

令和6年3月29日

確認 CHECKED

設計 ARCHITECT

製図 DRAWN

設計

図面

F-01-8



シングルレバー混合水栓
LIXIL SF-WM 435 SY (170)

立ち上がり床 鼻先ノスリップ 参考
加工業 NPS-355



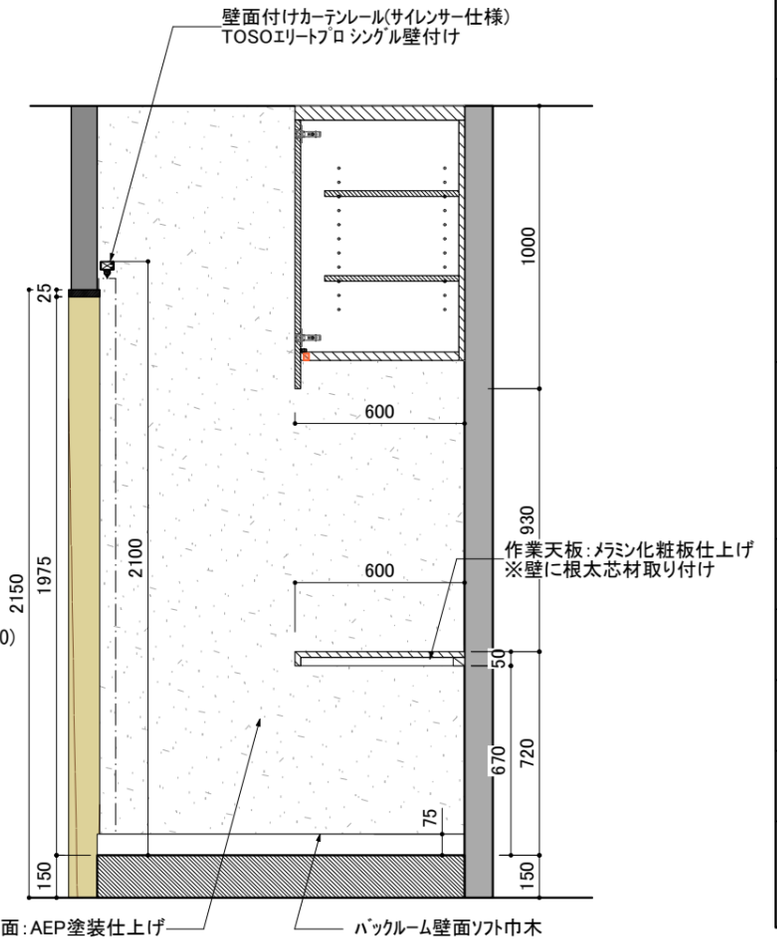
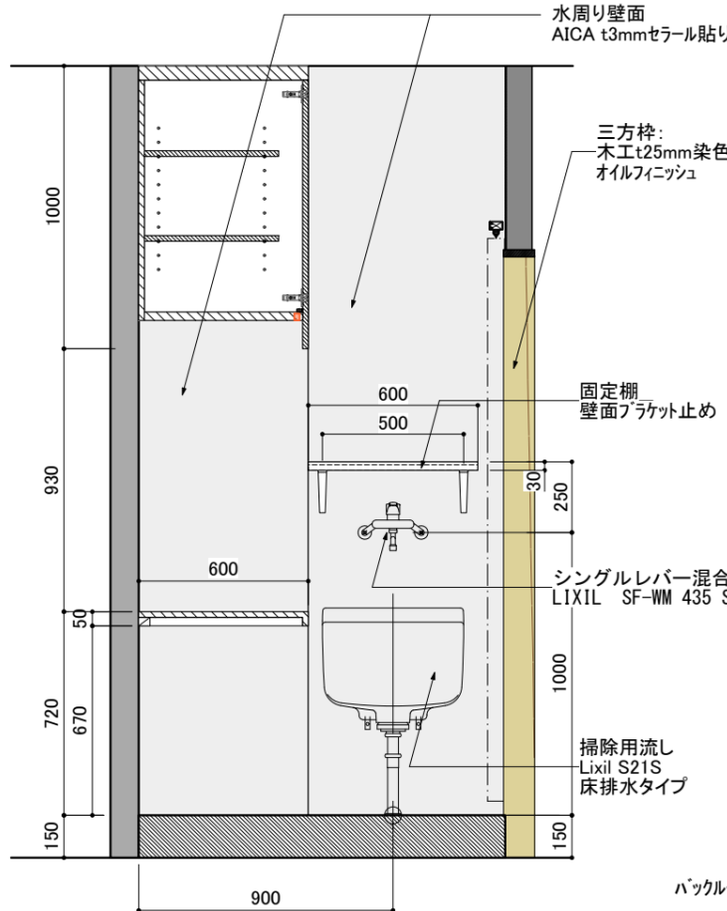
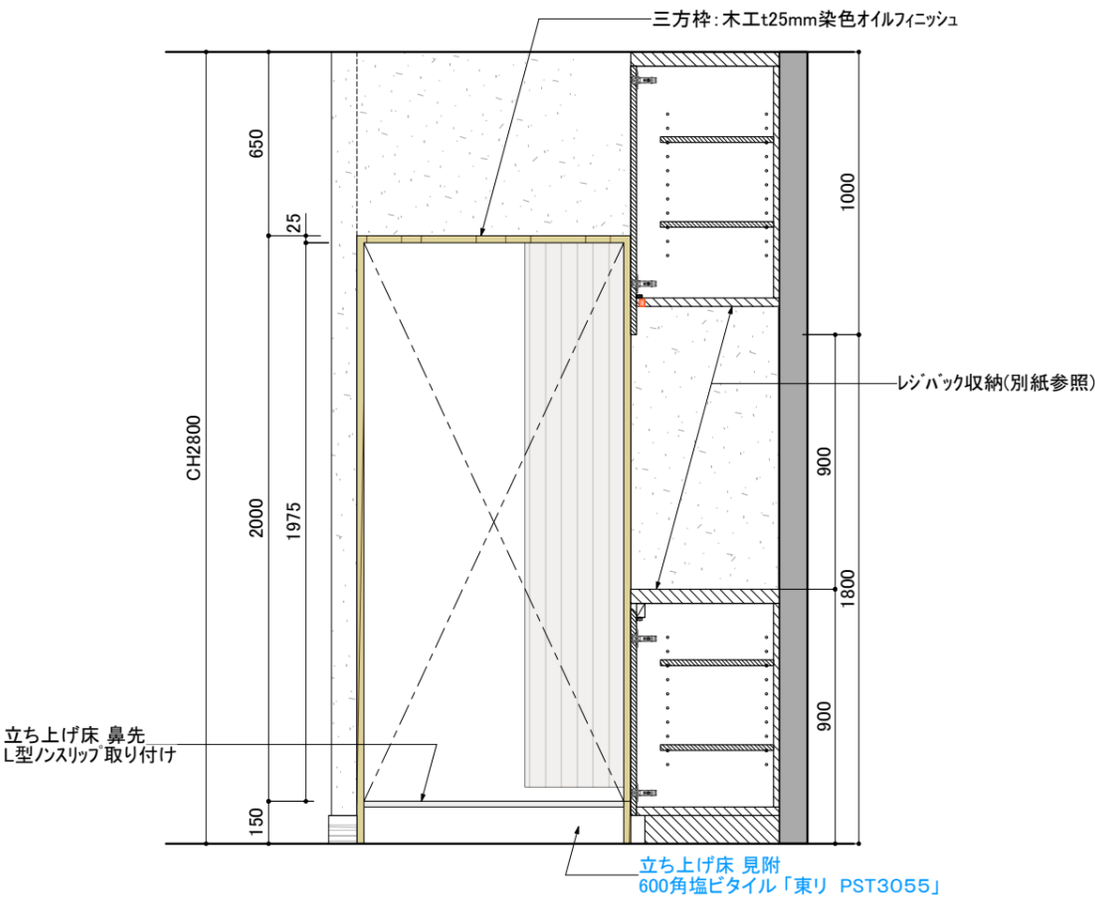
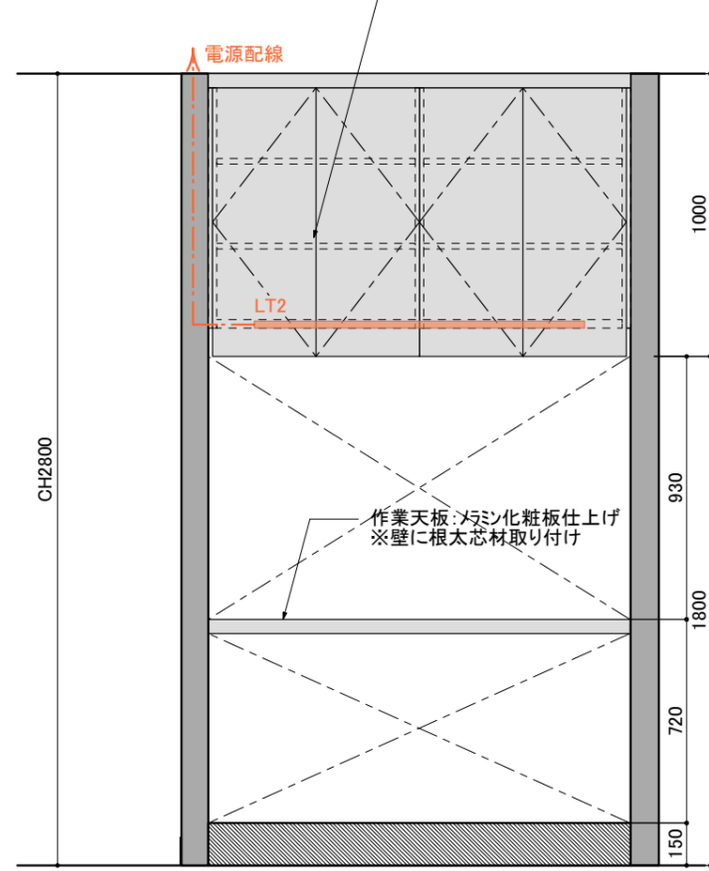
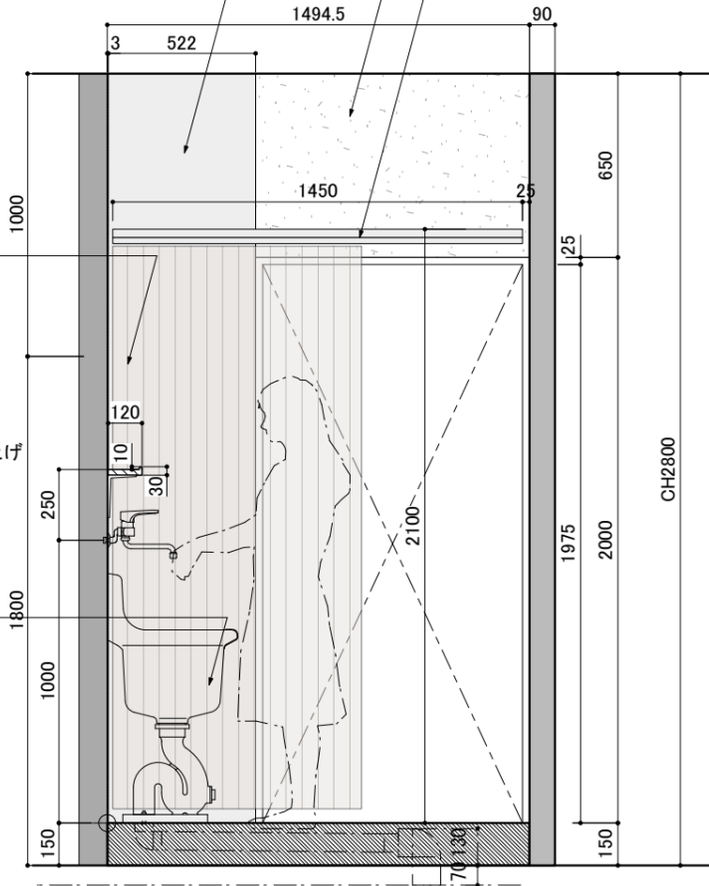
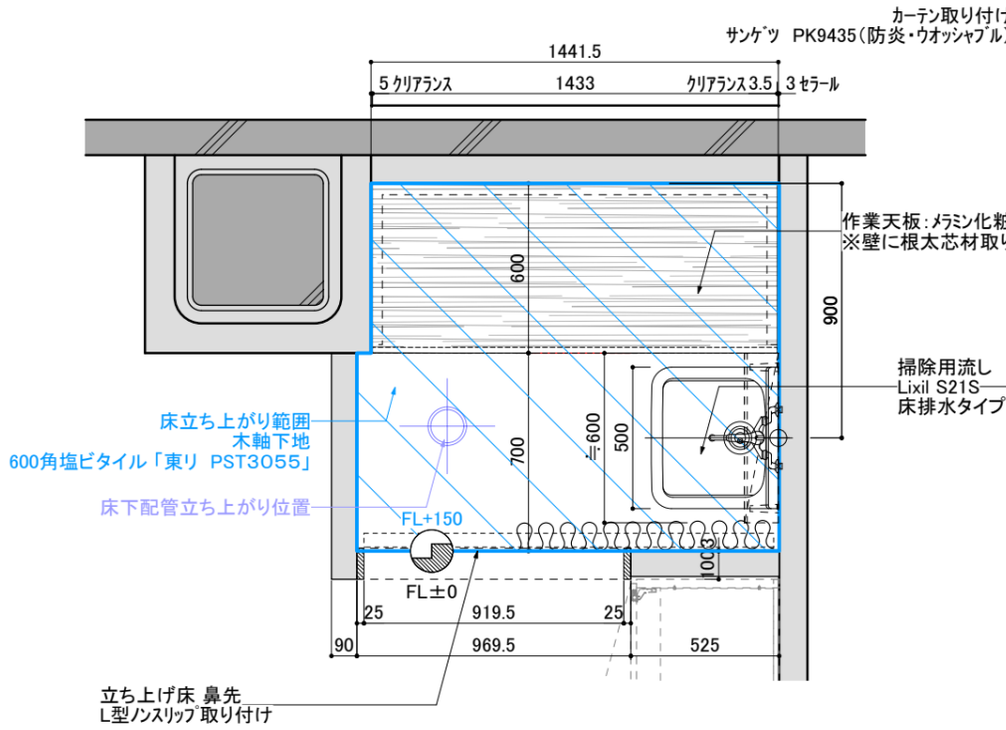
カーテンレール参考
壁面付けカーテンレール(サイレンサー仕様)
TOSOエリートプロ シングル壁付け

水周り壁面
AICA t3mmセラー貼り

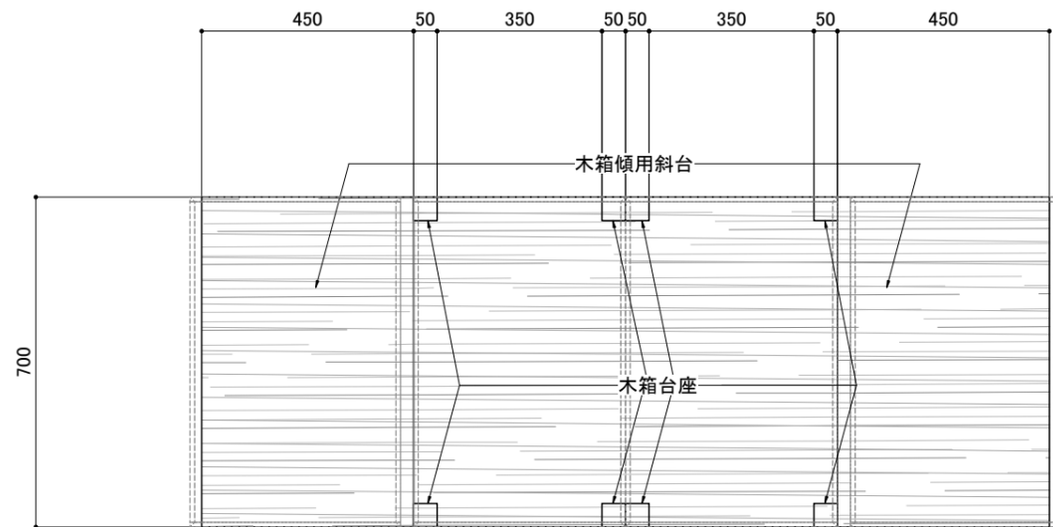
パックルーム壁面: AEP塗装仕上げ

壁面付けカーテンレール(サイレンサー仕様)
TOSOエリートプロ シングル壁付け

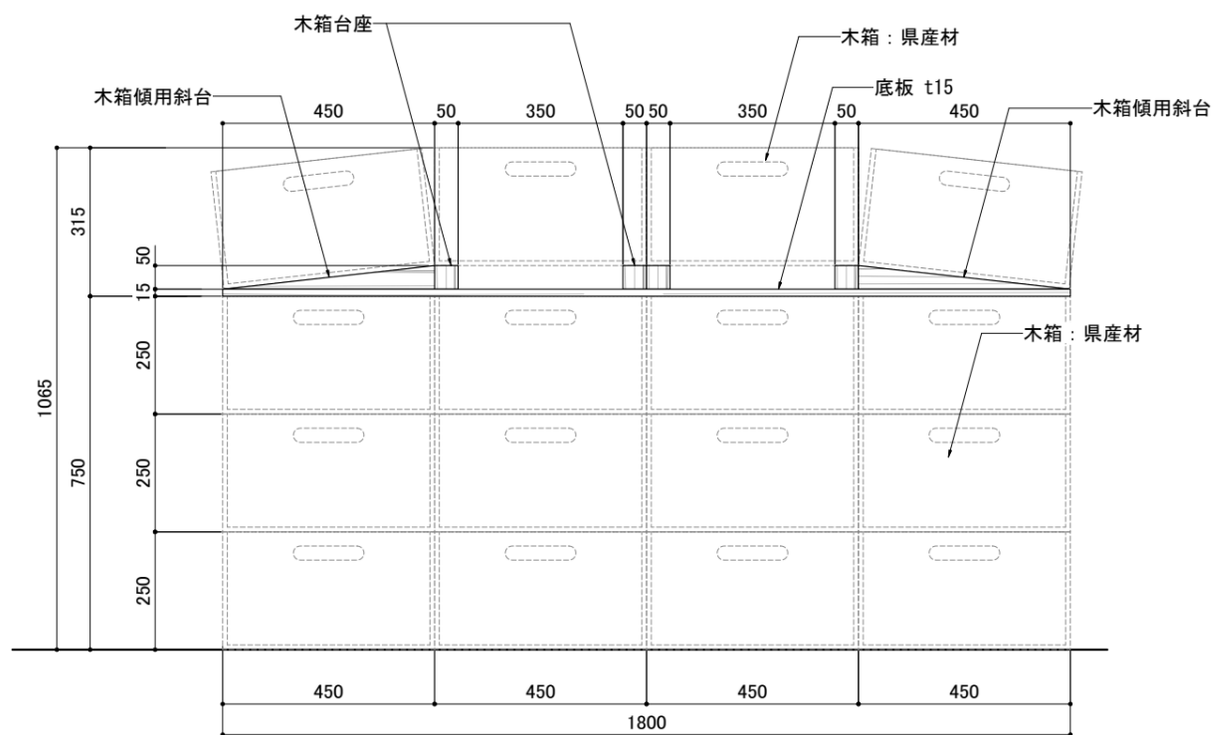
パックルーム収納吊り戸(別紙参照)



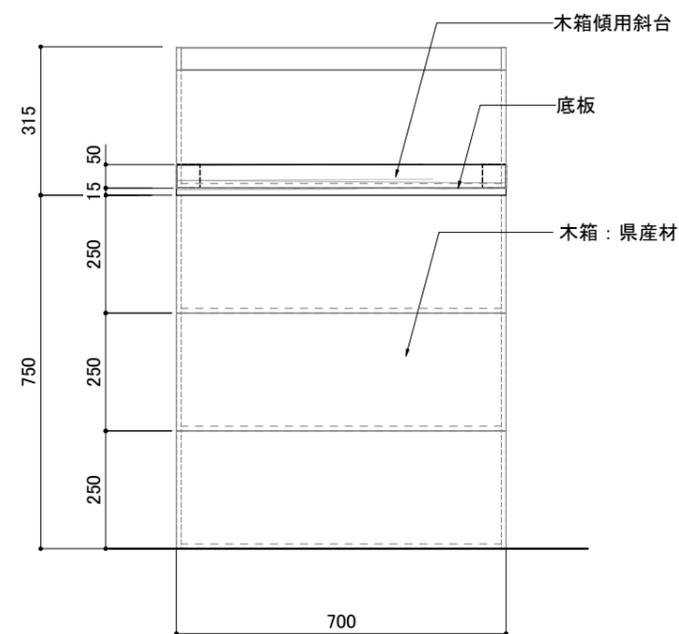
訂正 REVISION
得意先名 CLIENT
長野県
事業名称 PROJECT TITLE
鎮座NAGANO
図面名称 DRAWING TITLE
1F 壁面 パックルーム展開
縮尺 SCALE
1/25 (A3)
作成 日付 DATE DRAWN
令和6年3月29日
確認 CHECKED
設計 ARCHITECT
製図 DRAWN
設計
図面
F-01-9a



【上面】



【正面】



【側面】

※組み合わせ方法・木箱のずれ止め 要打合せ

材質：県産材 ヒノキ

【什器a】
 製作台数：総数5台
 ・島什器①：3台
 ・島什器②：2台

訂正 REVISION

得意先名 CLIENT

長野県

事業名称 PROJECT TITLE

銀座NAGANO

図面名称 DRAWING TITLE

1F 島什器①/②用
 什器 a

縮尺 SCALE

1/15 1/5 (A3)

作成 日付 DATE DRAWN

令和6年3月29日

確認 CHECKED

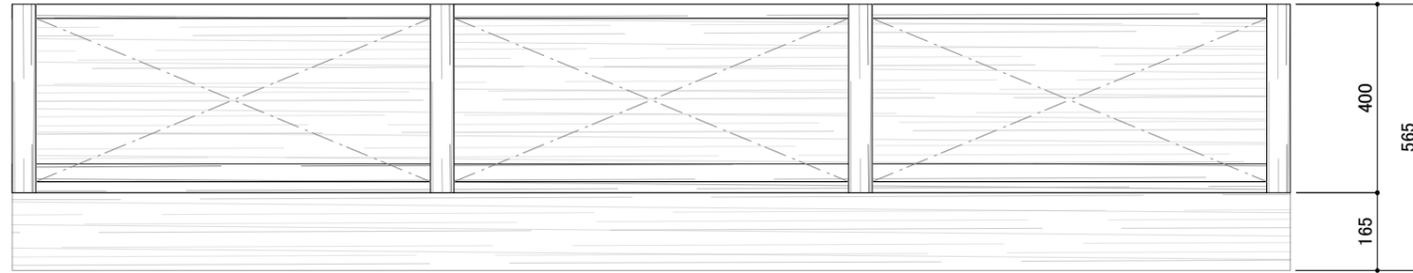
設計 ARCHITECT

製図 DRAWN

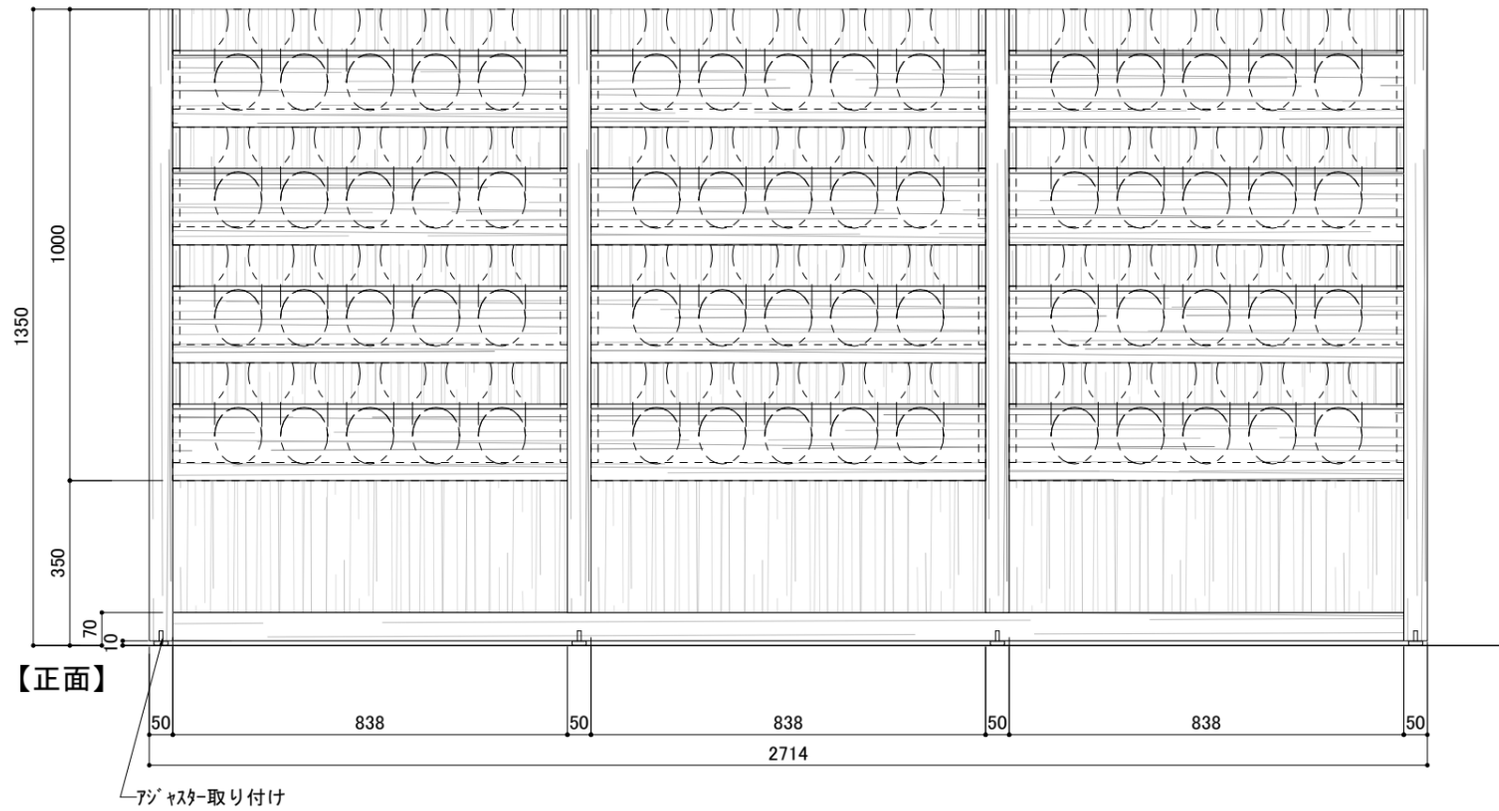
設計

図面

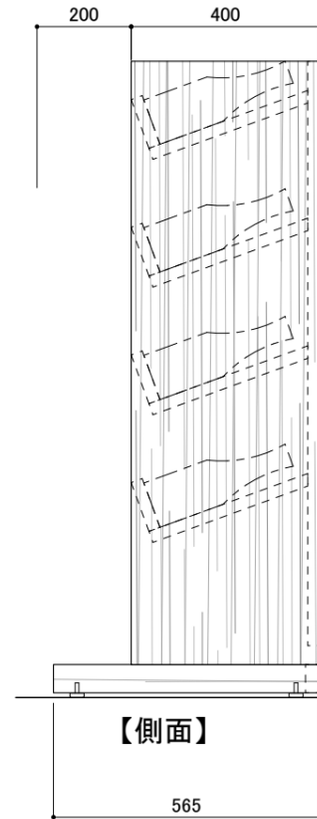
F-01-10a



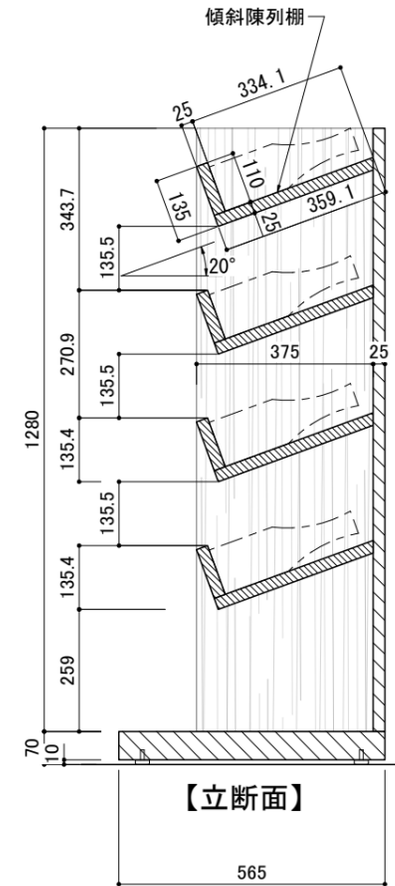
【上面】



【正面】



【側面】



【立断面】

材質：木エオーク突板クアフィニッシュ

※棚の°ライスレールは別途工事

訂正 REVISION

得意先名 CLIENT

長野県

事業名称 PROJECT TITLE

銀座NAGANO

図面名称 DRAWING TITLE

2F
ボトルラック

縮尺 SCALE

1/15 (A3)

作成 日付 DATE DRAWN

令和6年3月29日

確認 CHECKED

設計 ARCHITECT

製図 DRAWN

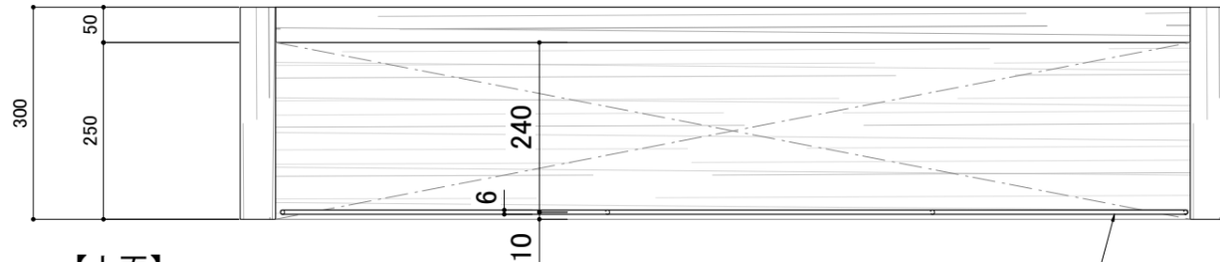
設計

図面

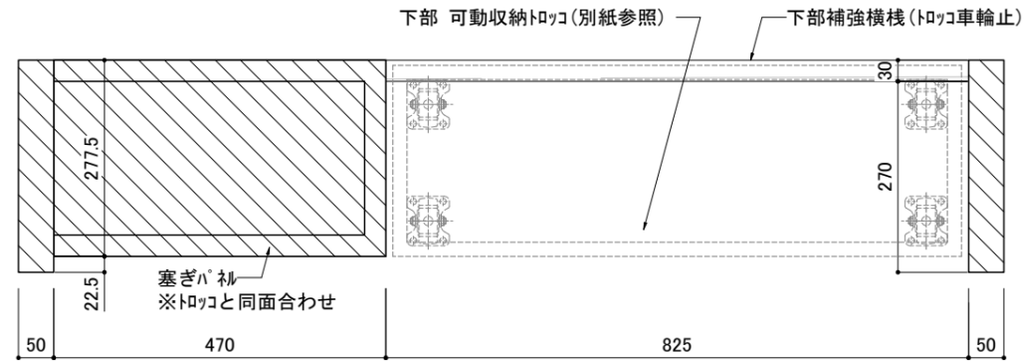
F-02-3

材質：木エオーク突板クアフィニツシ

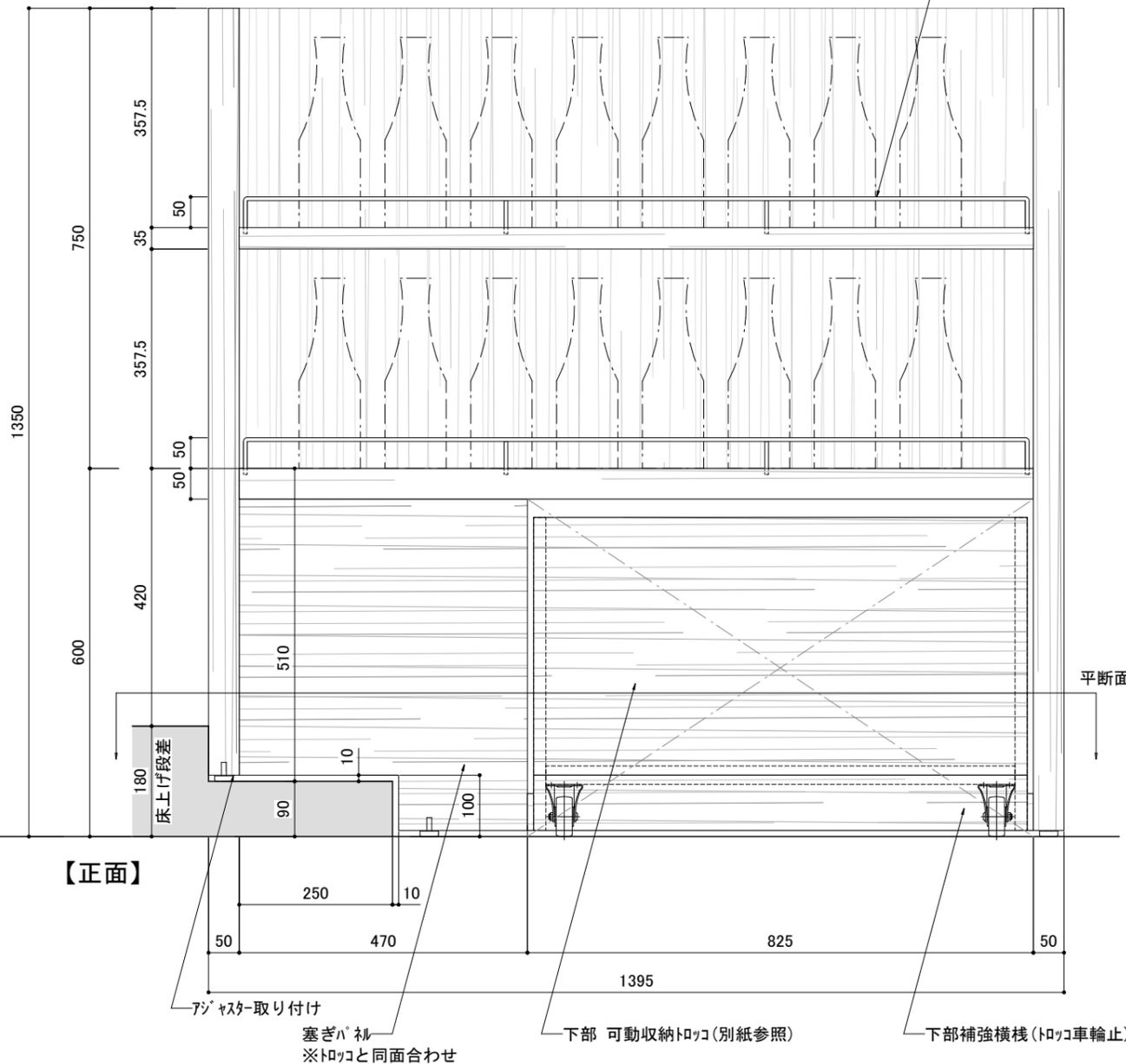
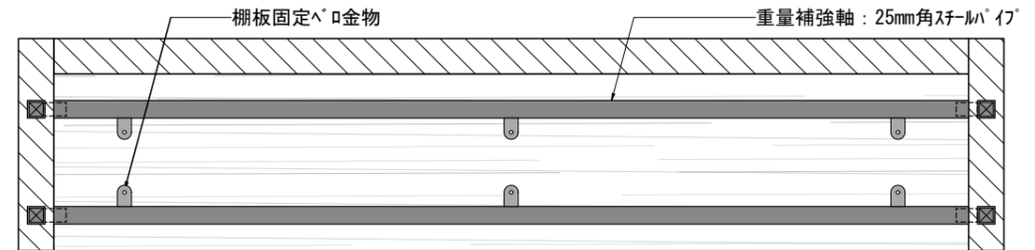
※棚のプライスレルは別途工事



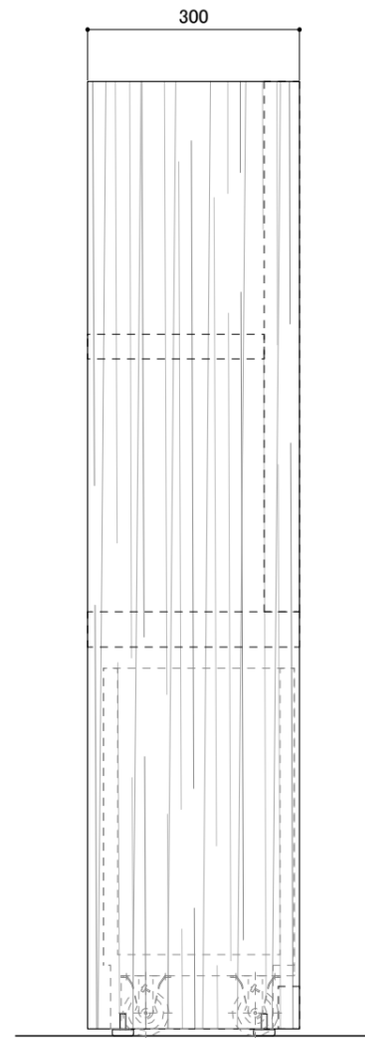
【平断面-b】



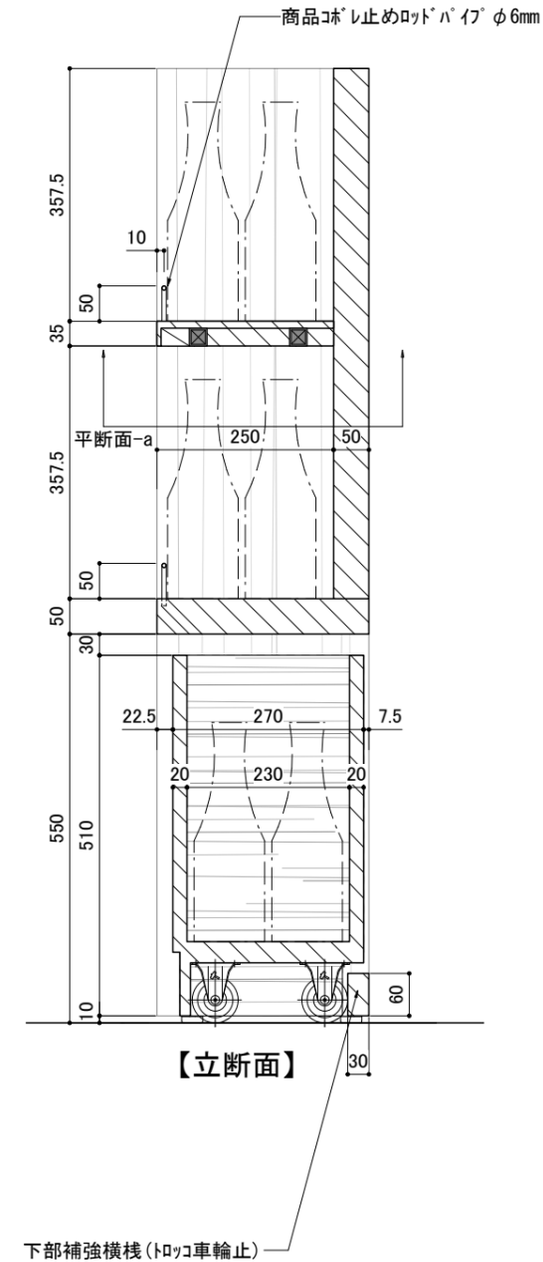
【平断面-a】



【側面】



【立断面】



訂正 REVISION

得意先名 CLIENT

長野県

事業名称 PROJECT TITLE

銀座NAGANO

図面名称 DRAWING TITLE

2F
ホトル棚

縮尺 SCALE

1/10 (A3)

作成 日付 DATE DRAWN

令和6年3月29日

確認 CHECKED

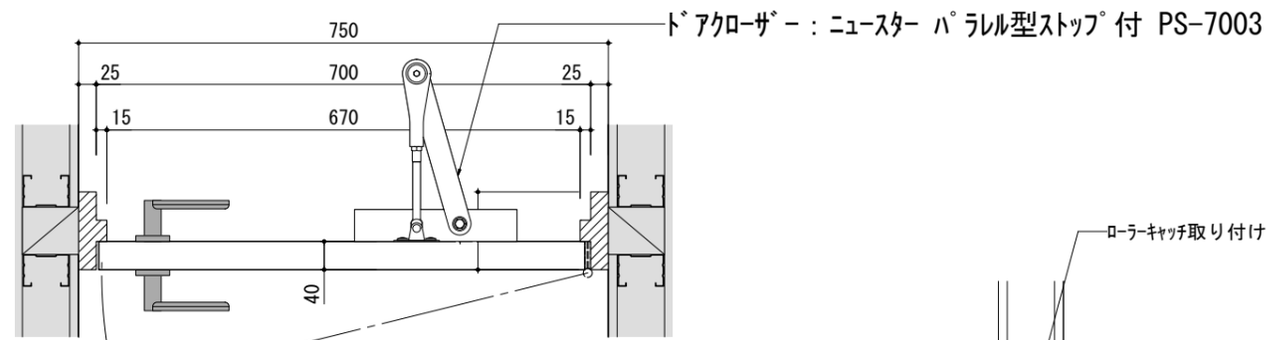
設計 ARCHITECT

製図 DRAWN

設計

図面

F-02-4



ドアローザ参考
ニュースター パラレル型ストップ付 PS-7003



レバーハンドル参考
MIWAロック 55TYPE

55 TYPE
ステンレス製 (ステンレスヘーライン、ステンレスパフ、ステンレスセラミックブロンズ、ステンレスセラミックダークグレイ)



ガリ参考
アイムリビング

カラーリスト (全13色)

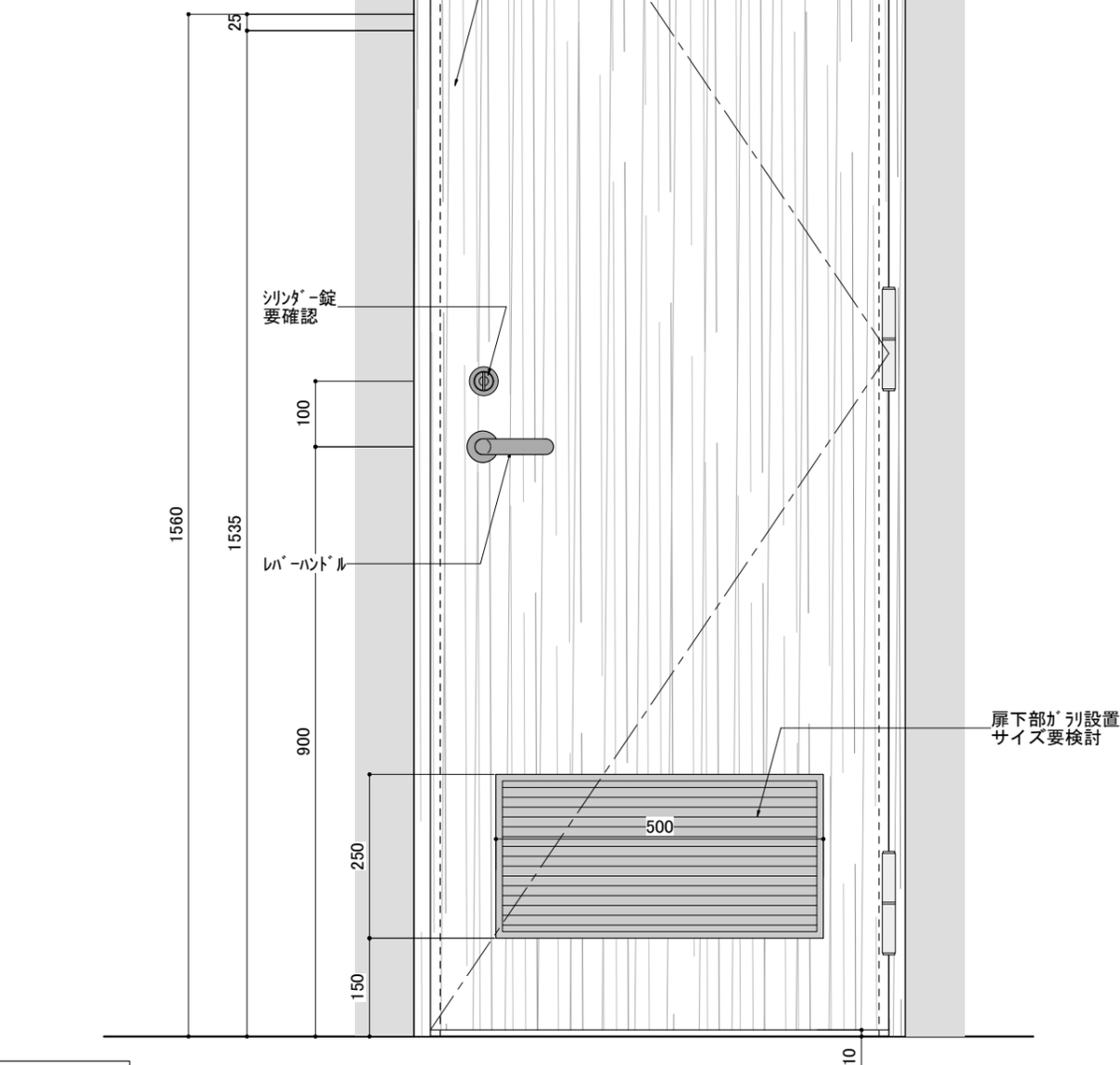


※ご注文の際は、品番とカラーをご指定ください。

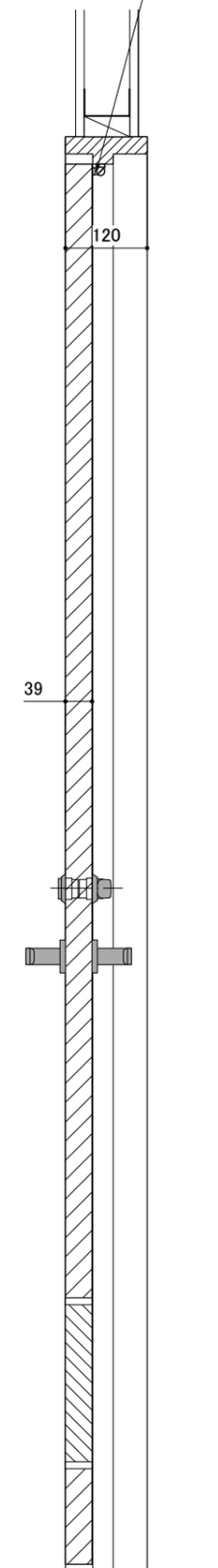
品番	外寸法 (mm)		開口寸法 (mm)		ガリ有効寸法 (mm)		定価 (2枚/組)
	W	H	W	H	W	H	
IM-EWG-EA	404	215	400	211	377	188	17,300
IM-EWG-EA大	454	215	450	211	427	188	20,400
IM-EWG-EB	154	592	150	588	127	565	20,400
IM-EWG-EC	154	718	150	714	127	691	22,600
IM-EWG-EE	354	153	350	149	327	126	14,100
IM-EWG-EM	354	89	350	85	327	62	13,600
IM-EWG-EH	454	89	450	85	427	62	11,600

建具色と色あわせ要確認

扉/枠 : 木エルク突板染色オイルフィニッシュ



ローキャッチ取り付け



材質 : 木エルク突板クリアフィニッシュ

訂正 REVISION

得意先名 CLIENT

長野県

事業名称 PROJECT TITLE

銀座NAGANO

図面名称 DRAWING TITLE

2F
パウルーム建具

縮尺 SCALE

1/10 (A3)

作成 日付 DATE DRAWN

令和6年3月29日

確認 CHECKED

設計 ARCHITECT

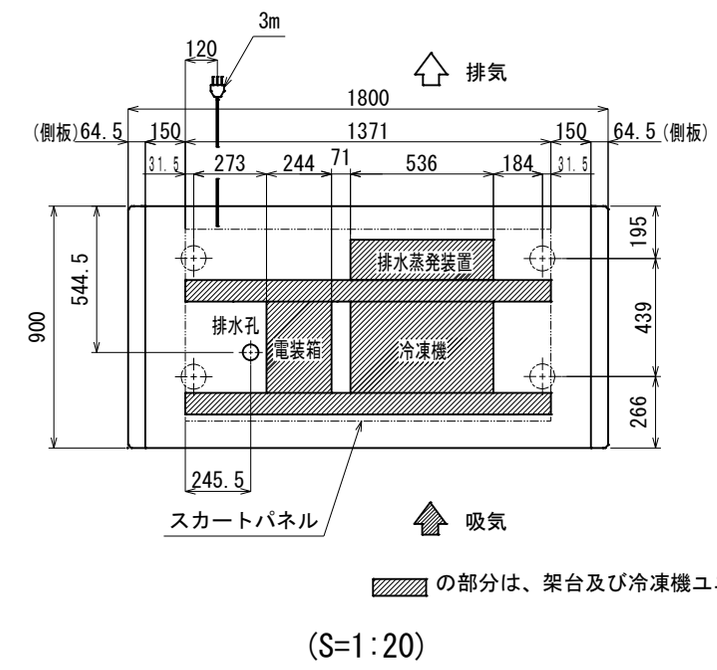
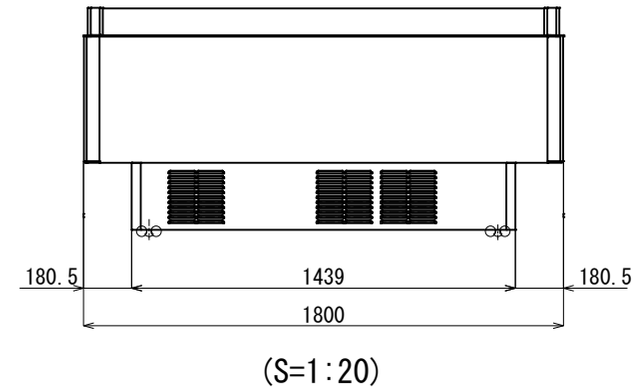
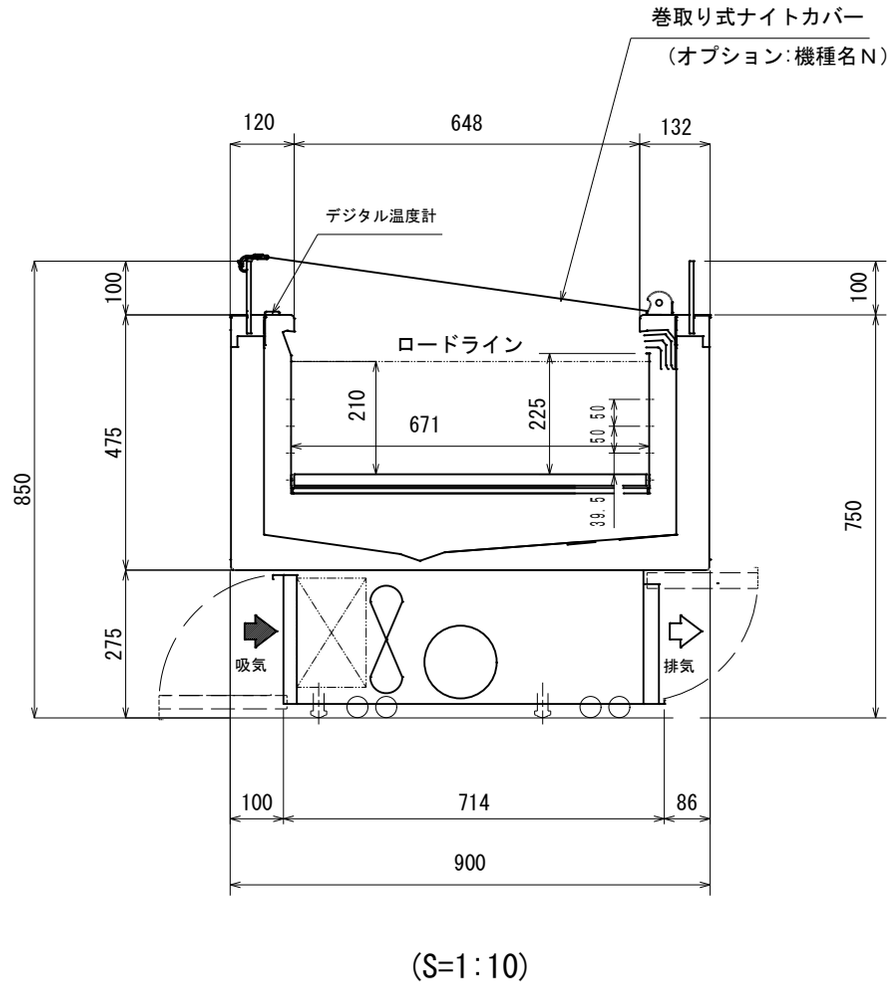
製図 DRAWN

設計

図面

F-02-9

1F冷蔵オープンショーケース フクシマガリレイ AMC-61PGFSAXO(N)R 冷凍・冷蔵の切り替え式 上部ガラス引き戸仕様に改造



斜線部分の部分は、架台及び冷凍機ユニット位置です。

- ※1 外気条件 温度 27℃ 湿度 70% 周囲風速 0.2 m/s以下
上記の設置条件を超える場合は、排水処理が必要となります。
- ※2 蒸発装置内の蒸発体は消耗品となります。
使用状況にもよりますが、目安として約2年で交換してください。
- ※3 年間消費電力量は、JIS B8631-2(2011年版)で決められた測定方法において得られた値を表示しております。
消費電力量は、付加機能(オプション)のない標準品で測定しています。
付加機能(オプション)を追加した製品は、消費電力量が変わる場合があります。
- ※4 仕様及び外観については改良のため予告なく変更する事があります。

底板許容最大積載質量 (kg)	
底板1枚当たり	90

model name	CLIENT	No.	DATE	SCALE
AMC-61PGFT/S/JAXO (N) R		TS3-50457-0	2022/12/12	

AMシリーズ仕様表

TS3-50457-0

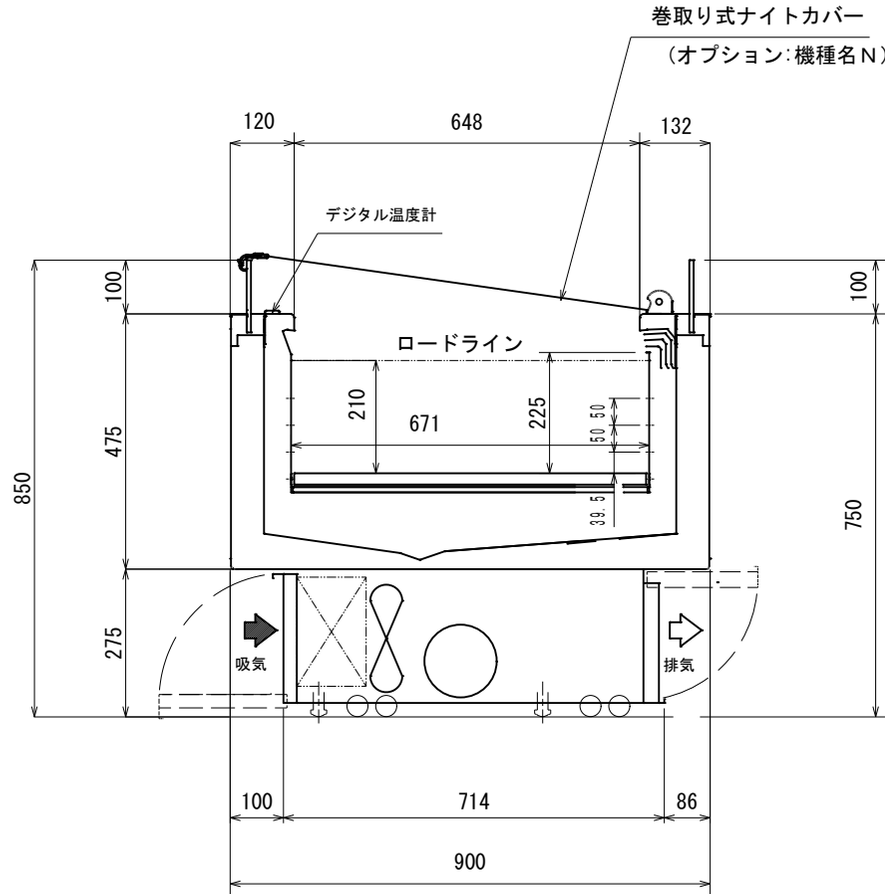
AMC-61PGFタイプ

形名		AMC-61PGFTAXO(N)R	AMC-61PGFSAXO(N)R	AMC-61PGFJAXO(N)R		
周囲条件		温度27°C、湿度60%、周囲風速0.2m/s以下				
商品区分/使用温度帯		冷凍食品、精肉・鮮魚、日配、惣菜 / -20~+15°C				
外形寸法 (幅×奥行×高さ)		1800×900×850				
内形寸法 (幅×奥行×高さ)		1671×671×210				
有効内容積	L	232				
棚 (奥行×段数)		-				
陳列面積	m ²	1.12				
製品質量	kg	165				
材質	外装	樹脂焼付塗装鋼板、樹脂成形品、アルミ成形品、ガラス				
	内装	樹脂焼付塗装鋼板、カラー鋼板				
	断熱材	硬質ポリウレタン (HFO)				
冷却装置	圧縮機	仕様	全密閉型 DCインバータスクロール			
		公称出力	750W	1100W	750W	
	冷却器		フィンチューブ冷気強制循環式			
	冷媒制御		電子膨張弁			
	凝縮器		フィンチューブ強制空冷式			
	冷媒	冷媒種	R448A			
		充填量	g	900	1000	900
	温度制御		マイコン制御 デジタル温度表示			
	霜取方式		マイコン制御 ヒーターデフロスト式			
	電源	電源仕様		三相 200V	単相 100V	単相 220V/240V
適用コンセント形式		接地形3極20A250V	接地形2極15A125V	接地形2極13A250V		
コンセント形状						
適用ブレーカー容量		20A	15A	15A		
電気特性	周波数	Hz	50/60			
	消費電力	冷却時	W	830	789	860
		霜取時	W	1050	1050	1271
	電流	冷却時	A	3.21	9.12	4.40
		霜取時	A	5.25	10.5	5.78
	最大電流	A	5.25	13.5	5.78	
運転時力率	-	0.75	0.87	0.89		
照明	LED照明		-			
	消費電力	W	-			
	電流	A	-			
放熱量		W	1300			
換気量		m ³ /h	960			
トップランナー制度区分			2F	-		
冷却内容積		L	243	-		
年間消費電力量	NC無	kWh/年	6164(達成率：107%)	5891(達成率：112%)	-	
	NC有	kWh/年	5609(達成率：117%)	5360(達成率：123%)	-	
その他		キャスターφ50				
付属品		排水蒸発装置				

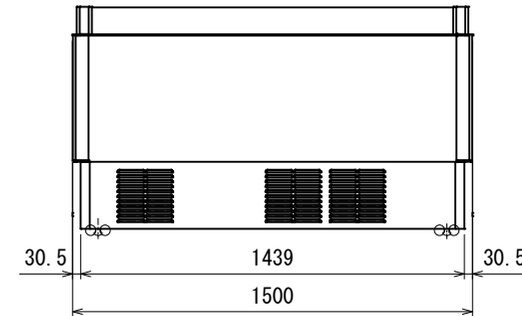
ご注意

仕様及び外観については、改良の為予告なく変更することがあります。

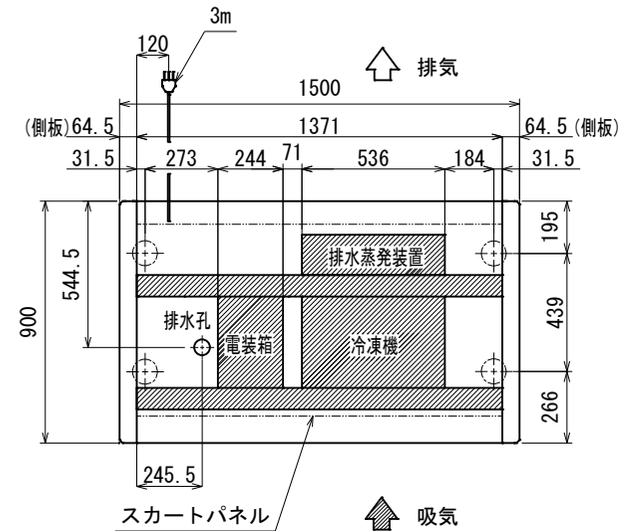
1F冷蔵オープンショーケース フクシマガリレイ AMC-51PGFSAXO(N)R 冷凍・冷蔵の切り替え式
上部ガラス引き戸仕様に改造



(S=1:10)



(S=1:20)



の部分は、架台及び冷凍機ユニット位置です。

(S=1:20)

※1 外気条件 温度 27℃ 湿度 70% 周囲風速 0.2 m/s以下
上記の設置条件を超える場合は、排水処理が必要となります。

※2 蒸発装置内の蒸発体は消耗品となります。
使用状況にもよりますが、目安として約2年で交換してください。

※3 年間消費電力量は、JIS B8631-2(2011年版)で決められた
測定方法において得られた値を表示しております。
消費電力量は、付加機能(オプション)のない標準品で測定しています。
付加機能(オプション)を追加した製品は、消費電力量が変わる場合があります。

※4 仕様及び外観については改良のため予告なく変更する事があります。

底板許容最大積載質量 (kg)	
底板1枚当たり	90

model name	CLIENT	No.	DATE	SCALE
AMC-51PGFT/S/JAXO(N)R		TS3-50456-0	2022/12/12	

AMシリーズ仕様表

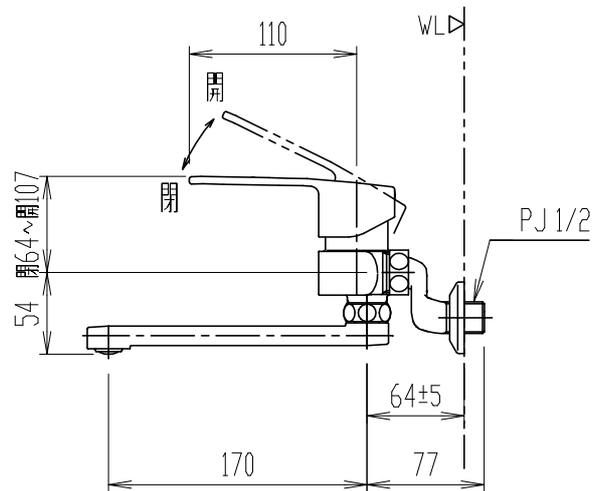
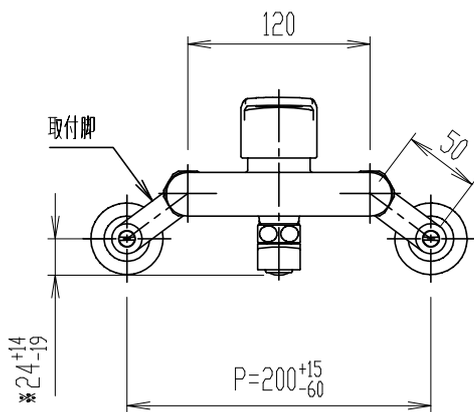
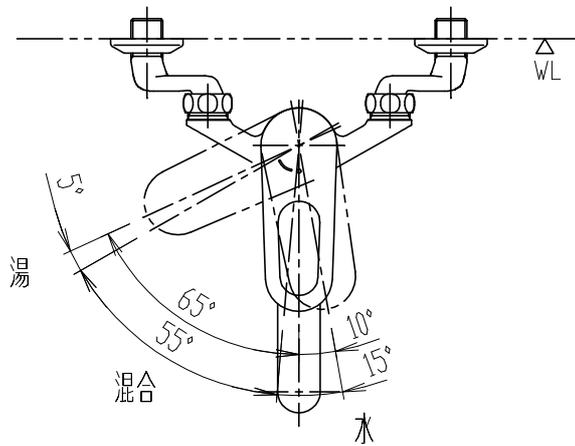
TS3-50456-0

AMC-51PGFタイプ

形名			AMC-51PGFTAXO(N)R	AMC-51PGFSAXO(N)R	AMC-51PGFJAXO(N)R	
周囲条件			温度27°C、湿度60%、周囲風速0.2m/s以下			
商品区分/使用温度帯			冷凍食品、精肉・鮮魚、日配、惣菜 / -20~+15°C			
外形寸法 (幅×奥行×高さ)			1500×900×850			
内形寸法 (幅×奥行×高さ)			1371×671×210			
有効内容積		L	190			
棚 (奥行×段数)			-			
陳列面積		m ²	0.92			
製品質量		kg	152			
材質	外装		樹脂焼付塗装鋼板、樹脂成形品、アルミ成形品、ガラス			
	内装		樹脂焼付塗装鋼板、カラー鋼板			
	断熱材		硬質ポリウレタン (HFO)			
冷却装置	圧縮機	仕様	全密閉型 DCインバータースクロール			
		公称出力	750W	1100W	750W	
	冷却器		フィンチューブ冷気強制循環式			
	冷媒制御		電子膨張弁			
	凝縮器		フィンチューブ強制空冷式			
	冷媒	冷媒種	R448A			
		充填量	g	900	900	900
	温度制御		マイコン制御 デジタル温度表示			
	霜取方式		マイコン制御 ヒーターデフロスト式			
電源	電源仕様		三相 200V	単相 100V	単相 220V/240V	
	適用コンセント形式		接地形3極20A250V	接地形2極15A125V	接地形2極13A250V	
	コンセント形状					
	適用ブレーカー容量		20A	15A	15A	
電気特性	周波数	Hz	50/60			
	消費電力	冷却時	W	747	710	769
		霜取時	W	900	900	1089
	電流	冷却時	A	2.89	8.20	4.00
		霜取時	A	4.50	9.00	4.95
	最大電流	A	4.50	12.2	4.95	
運転時力率	-	0.75	0.87	0.88		
照明	LED照明		-			
	消費電力	W	-			
	電流	A	-			
放熱量		W	1300			
換気量		m ³ /h	960			
トップランナー制度区分			2F		-	
冷却内容積		L	200			
年間消費電力量	NC無	kWh/年	5643(達成率:101%)	5643(達成率:101%)	-	
	NC有	kWh/年	5078(達成率:112%)	5078(達成率:112%)	-	
その他			キャスターφ50			
付属品			排水蒸発装置			

ご注意

仕様及び外観については、改良の為予告なく変更することがあります。



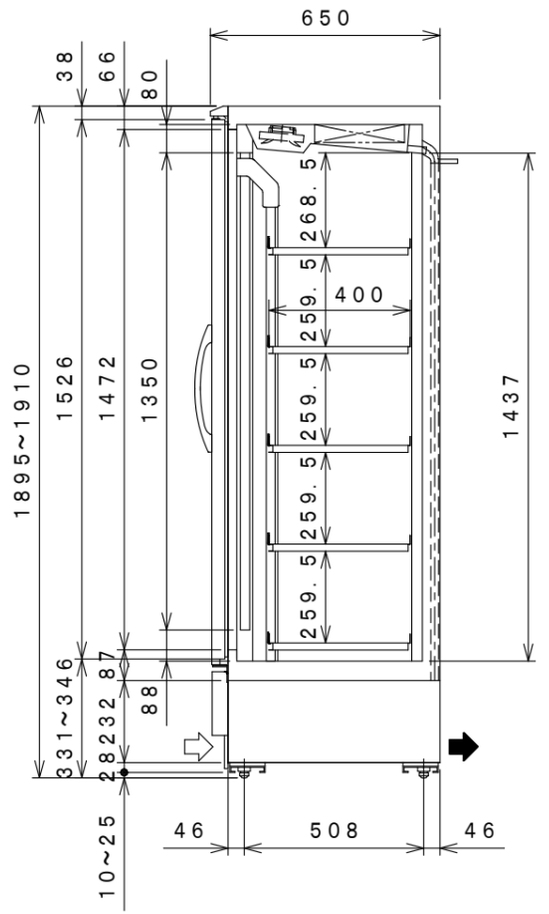
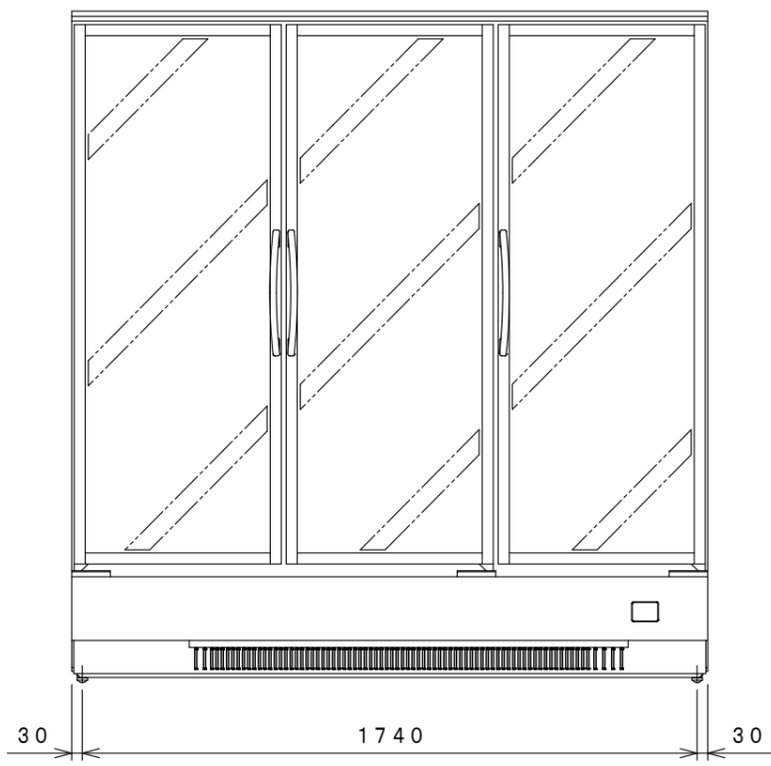
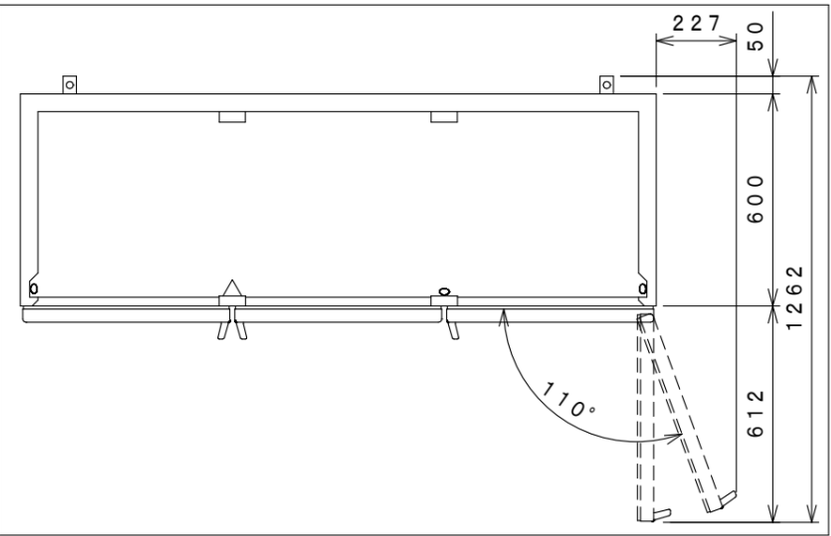
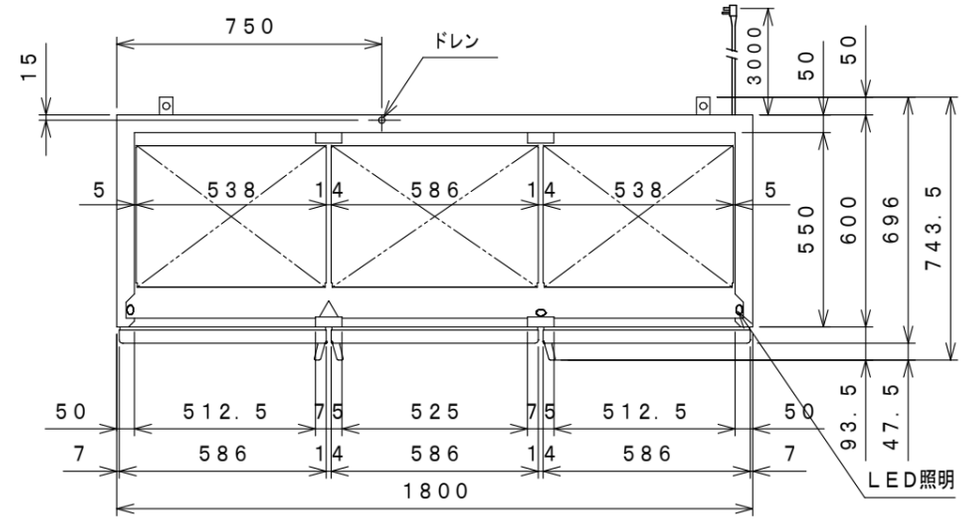
*印寸法は配管ピッチ(P)が最大~最小の場合を(標準寸法 最大 最小)で示しています。

- ・流量調節栓は取付脚に付いています。取替えの際は、取付脚ごと交換してください。
- ・節湯記号については、LIXILホームページを参照ください。

(http://inax.lixil.co.jp/eco/products_data/saving_energy/)

日付	2020.11.02	尺度	1:5	製図	内山	検図	磯崎	品番	SF-WM435SY(170)
図番備考	XK-SFWM435-0003B							品名	シングルレバー混合水栓(13)
株式会社 LIXIL									

2F リーチインショーケース フクシマガリレイ MRS-180GWS(T)R1 (外装:木目調)

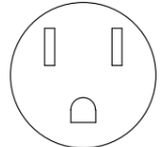


品名	リーチインショーケース (冷凍機内蔵型)		
機種名	MRS-180GWSR1		
寸法	外形 (mm) (幅×奥行×高さ)	1800×650×1900	
	内形 (mm) (幅×奥行×高さ)	1700×550×1437	
定格内容積 (L)	996		
冷却内容積 (L)	1367		
製品質量 (kg)	235		
材質	外装	側面 カラー鋼板 正面 合金化亜鉛鉄板アクリル樹脂焼付塗装、カラー鋼板 天・背面 亜鉛鉄板 化粧パネル 合金化亜鉛鉄板アクリル樹脂焼付塗装	
	内装	カラー鋼板	
質	扉	アルミ枠防露ヒーター付 二重ガラス扉 3枚	
	断熱材	硬質発泡ポリウレタン	
	自在棚	棚板 合金化亜鉛鉄板アクリル樹脂焼付塗装	
照明	LED照明×3		
冷却性能 (無負荷、周囲温度30℃)	-1~10℃		
冷却装置	圧縮機公称出力	左側 175W 右側 350W	
	冷媒制御方法	キャピラリーチューブ	
	凝縮器	フィンチューブ強制空冷式	
	凝縮器風量	6.5m ³ /min	
	冷却器	フィンチューブ冷気強制循環式	
	冷媒	左側 R134a 右側 R448A	
	温度制御	マイコン制御 デジタル温度表示	
	霜取方式	マイコン制御 オフサイクルデフロスト	
電源設備	電源 (50/60Hz)	単相 100V	
	許容電圧範囲	90~110V	
	適用コンセント形式	接地型 2極 15A 125V	
	適用ブレーカー容量	15A	
電気特性	冷却時 (50/60Hz)	運転電流 (A)	9.5/9.9
		始動電流 (A)	21.6/21.1
		消費電力 (W)	885/960
	霜取時 (50/60Hz)	力率 (%)	93/97
		運転電流 (A)	4.9
		消費電力 (W)	485
年間消費電力量 (kwh/年)	2032		
使用周囲温度 (℃)	5~35		
放熱量	1400/1660W		
付属品	棚板 15枚、アジャストボルト		

- 仕様・外観につきましては改良の為予告なく変更することがあります。
- 年間消費電力量は、JIS B 8631-2 (2011年版) で決められた測定方法と計算方法において得られた値を表示しております。
- 消費電力量は、付加機能 (オプション) のない標準品により表示しております。付加機能 (オプション) を追加した製品は、消費電力量が増加する場合があります。



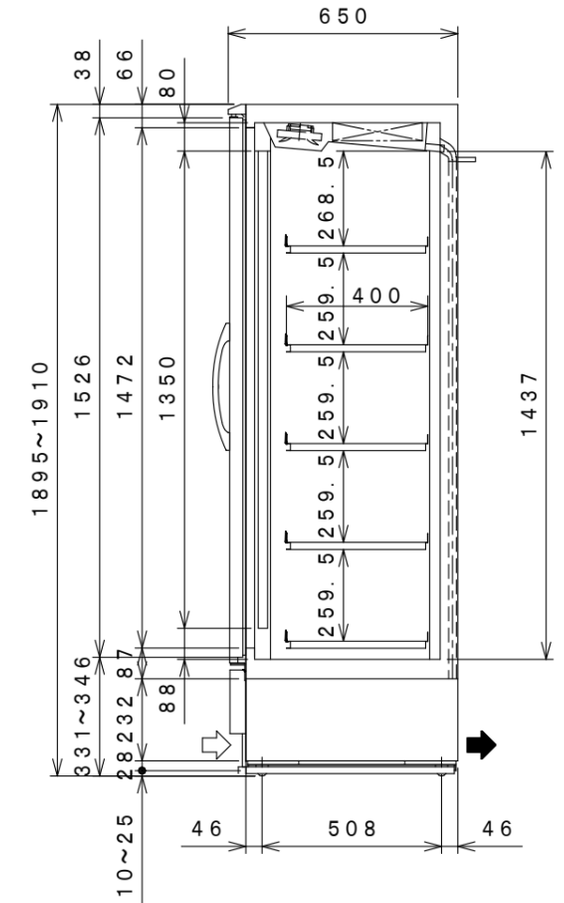
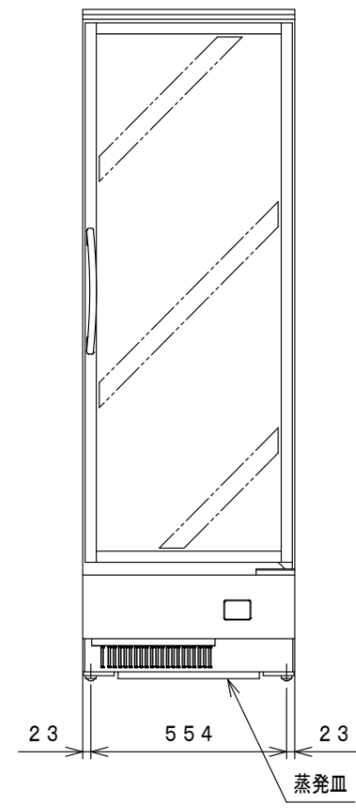
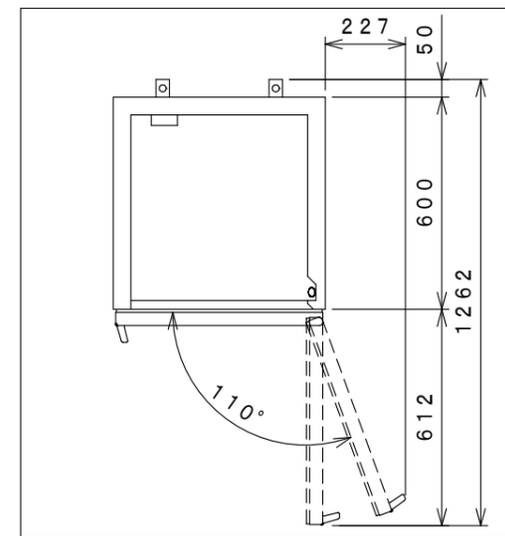
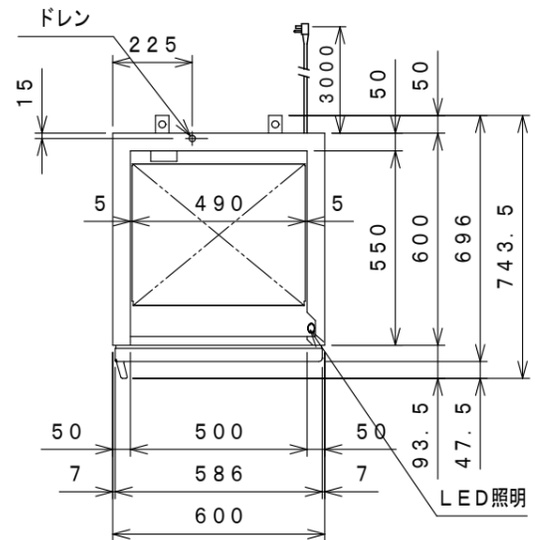
コンセント形状



電源コンセントは必ず
接地極付を使用すること

殿		整理No.
日付 2023・02・20	1/20	図面番号

2F リーチインショーケース フクシマガリレイ MRS-060GWS(T)R1 (外装:木目調)



品名	リーチインショーケース (冷凍機内蔵型)		
機種名	MRS-060GWSR1		
寸法	外形 (mm) (幅×奥行×高さ)	600×650×1900	
	内形 (mm) (幅×奥行×高さ)	500×550×1437	
定格内容積 (L)	283		
冷却内容積 (L)	398		
製品質量 (kg)	110		
材質	外装	側面 カラー鋼板 正面 合金化亜鉛鉄板アクリル樹脂焼付塗装、カラー鋼板 天・背面 亜鉛鉄板 化粧パネル 合金化亜鉛鉄板アクリル樹脂焼付塗装	
	内装	カラー鋼板	
	扉	アルミ枠防露ヒーター付 二重ガラス扉 1枚	
	断熱材 自在棚	硬質発泡ポリウレタン 棚板 合金化亜鉛鉄板アクリル樹脂焼付塗装	
照明	LED照明×1		
冷却性能 (無負荷、周囲温度30℃)	-1~10℃		
冷却装置	圧縮機公称出力	350W	
	冷媒制御方法	キャピラリーチューブ	
	凝縮器	フィンチューブ強制空冷式	
	凝縮器風量	6.5m ³ /min	
	冷却器	フィンチューブ冷気強制循環式	
	冷媒	R448A	
	温度制御 霜取方式	マイコン制御 デジタル温度表示 マイコン制御 オフサイクルデフロスト	
電源設備	電源 (50/60Hz)	単相100V	
	許容電圧範囲	90~110V	
	適用コンセント形式	接地型 2極 15A 125V	
	適用ブレーカー容量	15A	
電気特性	冷却時 (50/60Hz)	運転電流 (A)	5.1/5.2
		始動電流 (A)	20.0/23.0
		消費電力 (W)	475/510
	霜取時 (50/60Hz)	運転電流 (A)	1.8
		消費電力 (W)	180
年間消費電力量 (kwh/年)	915		
使用周囲温度 (℃)	5~35		
放熱量	860/1010W		
付属品	棚板5枚、アジャストボルト、蒸発皿		

- 仕様・外観につきましては改良の予告なく変更することがあります。
- 年間消費電力量は、JIS B 8631-2 (2011年版) で決められた測定方法と計算方法において得られた値を表示しております。
- 消費電力量は、付加機能 (オプション) のない標準品により表示しております。付加機能 (オプション) を追加した製品は、消費電力量が増加する場合があります。

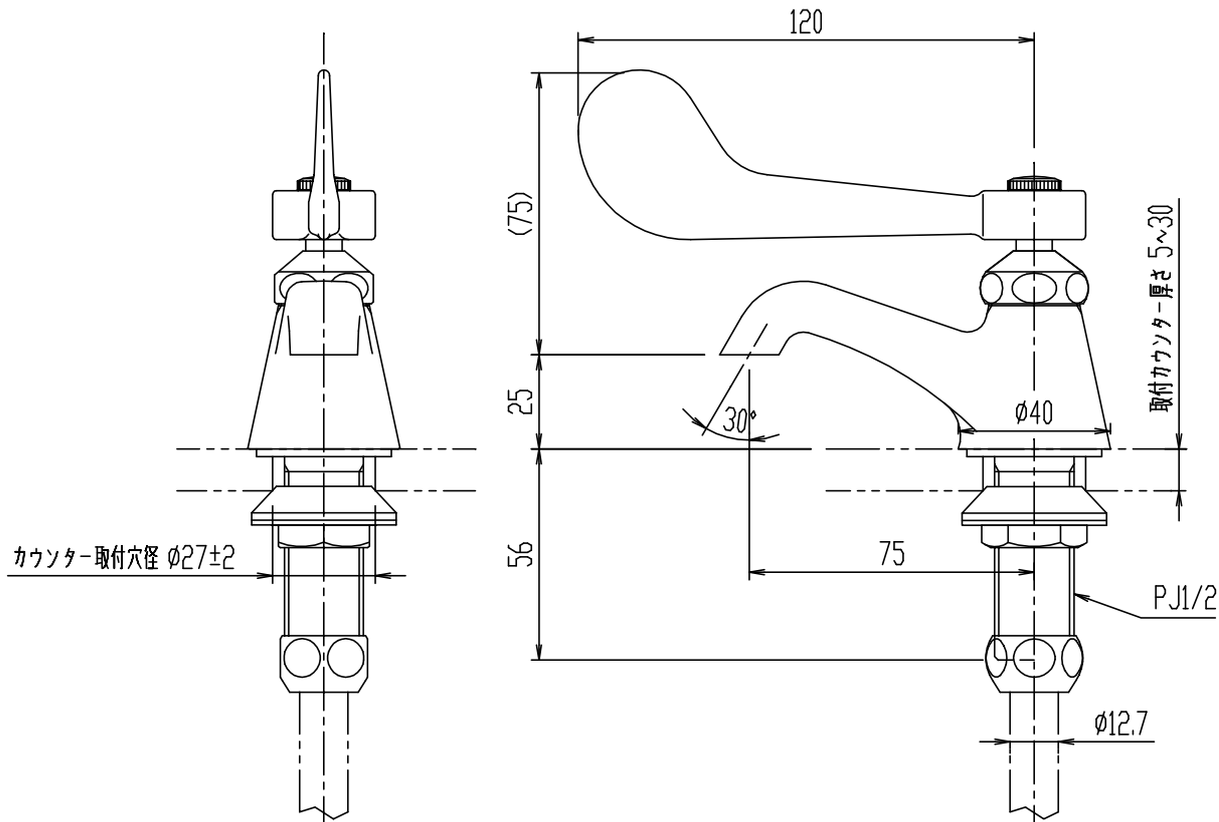
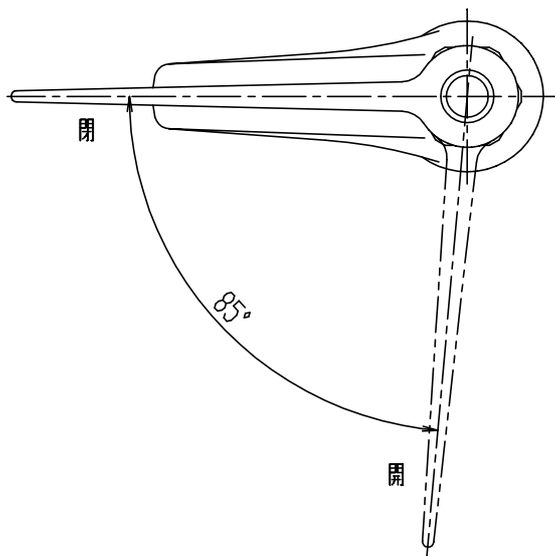
コンセント形状

電源コンセントは必ず
接地極付を使用すること

⇨ 吸込
⇨ 吹出

殿		整理No.
日付2023・02・20	1/20	図面番号

2F レジ・フード提供カウンター 水栓 Lixil LF-1Z-U



- ・カウンター穴あけ寸法は、 $\phi 27 \pm 2$ で行って下さい。
- ・(レバーハンドル、固定コマ)

日付	2017.03.22	尺度	1:2	製図	宮本	検図	池川	品番	LF-1Z-U
図番	XK-LF1-0022E							品名	立水栓(13)
備考									株式会社 LIXIL