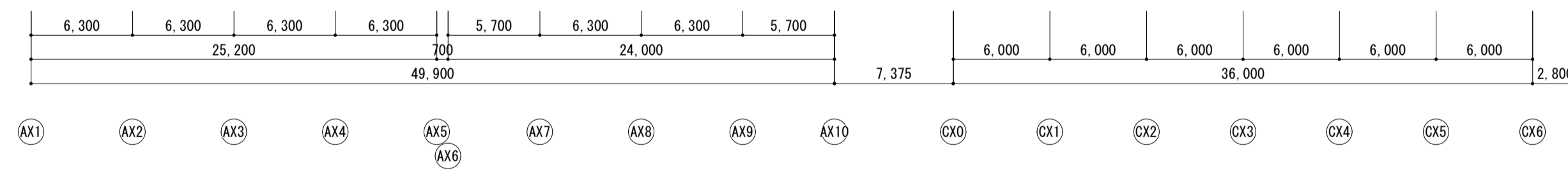
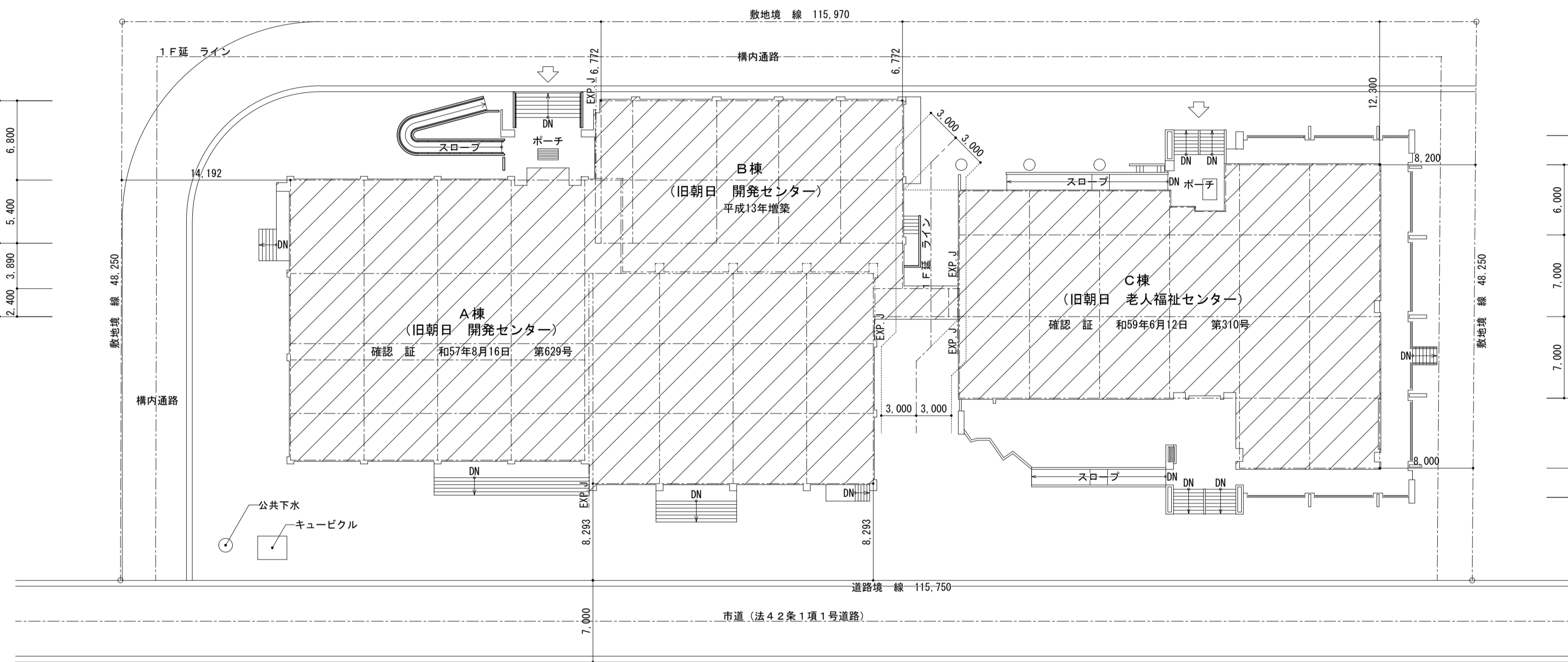
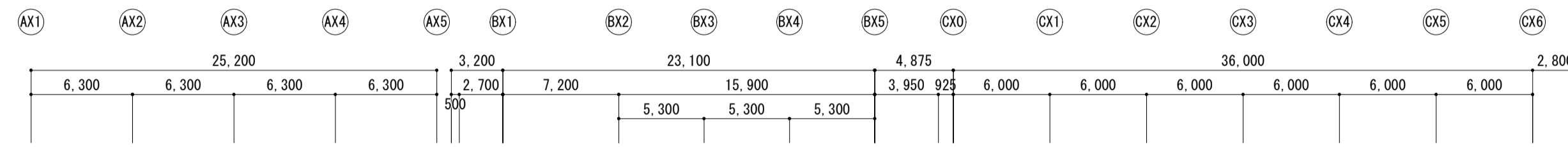
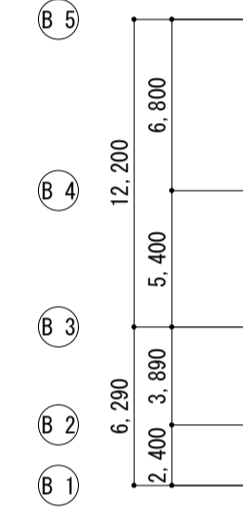
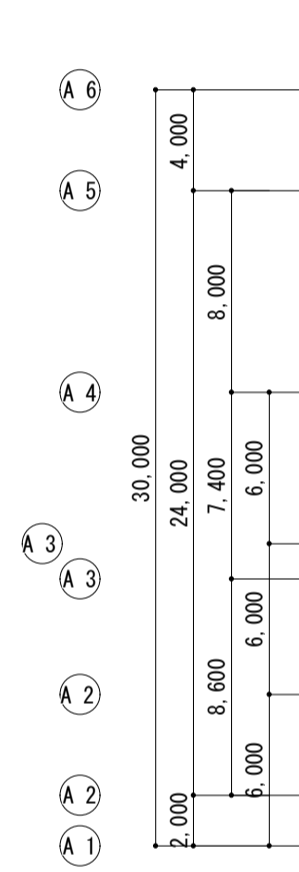
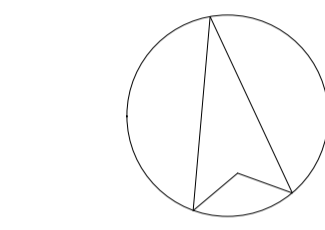


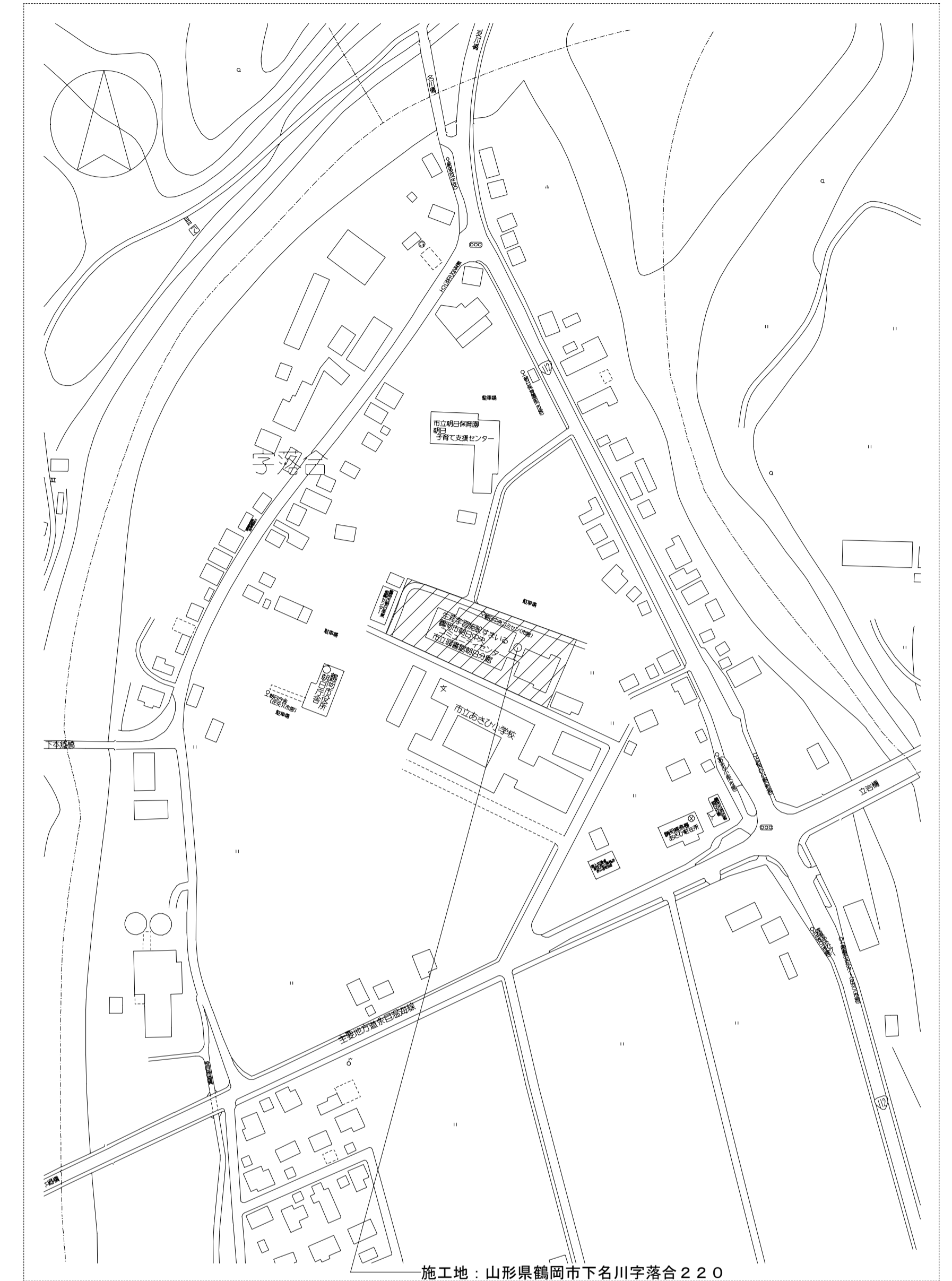
朝日中央コミュニティセンター大規模改修工事

(電気設備)

図面リスト			
図面番号	図面名称	図面番号	図面名称
E-00	表紙 図面リスト	E-12	電灯設備 非常用照明・誘導灯改修リスト
01	特記仕様書	13	電灯設備 照明(1)改修(改修後)平面図
02	配置図・付近見取図	14	電灯設備 照明(2)改修(改修後)平面図
03	受変電設備 単線結線図	15	電灯設備 非常用照明・誘導灯(1)改修(改修後)平面図
04	受変電設備 構内配電線路設備・幹線改修平面図	16	電灯設備 非常用照明・誘導灯(2)改修(改修後)平面図
05	受変電設備 構内配電線路設備・既設幹線撤去平面図	17	電灯設備 照明撤去リスト
06	動力設備 空調機電源(1)平面図	18	電灯設備 照明(1)撤去図(現況図)
07	動力設備 空調機電源(2)平面図	19	電灯設備 照明(2)撤去図(現況図)
08	動力設備 A棟倉庫内撤去平面図	20	電灯設備 非常用照明・誘導灯撤去リスト
09	電灯設備 A棟照明器具姿図	21	電灯設備 非常用照明・誘導灯(1)撤去図(現況図)
10	電灯設備 B棟照明器具姿図	22	電灯設備 非常用照明・誘導灯(2)撤去図(現況図)
11	電灯設備 照明改修器具リスト	23	電灯設備 コンセント A棟WC平面図

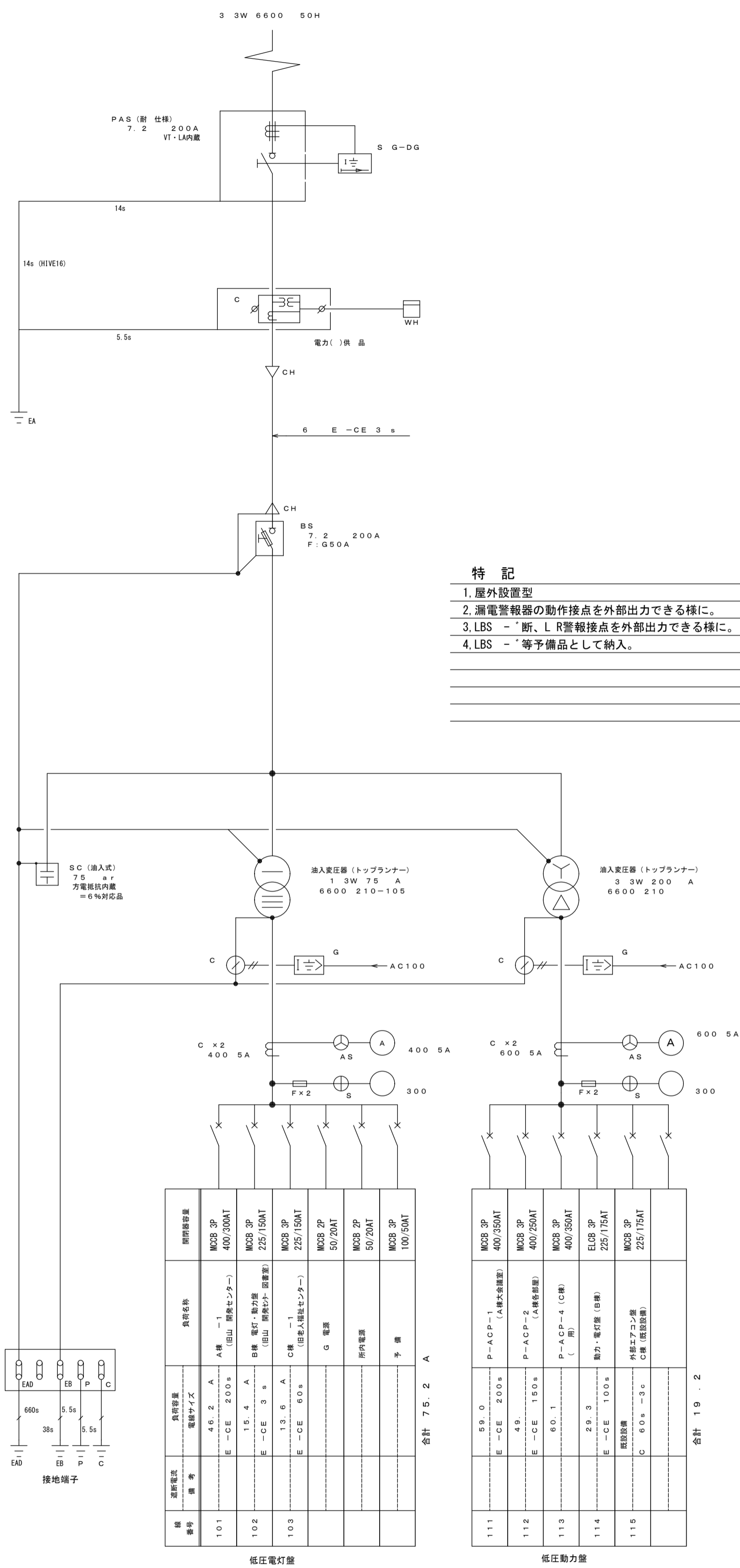


配置図 S=1:300



付近 取図

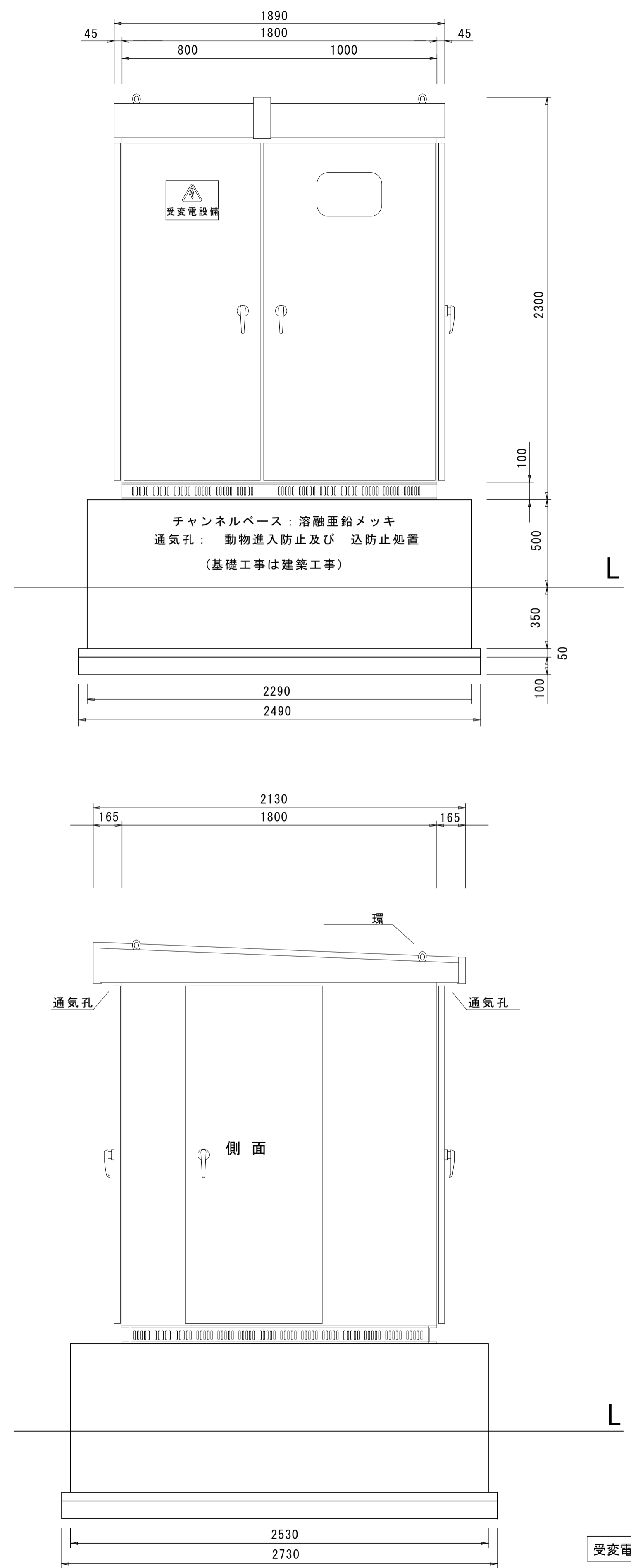
敷地面積	5,590.22 m ²
建築面積	2,586.26 m ²
延床面積	2,133.93 m ²
最高高さ	10.800 m
最高高	9.700 m
建 込率	46.27 % 70.00 %
容 積率	38.18 % 200.00 %
用途地域	都市計 区域内 (市 化調整区域) 法22条区域 用途地域: 指定なし 建 込率: 70.00 % 容 積率: 200.00 % 高さ制限: 指定なし
防火地域	指定なし
地名地番	山形県鶴岡市下名川字落合220
主要用途	集会場



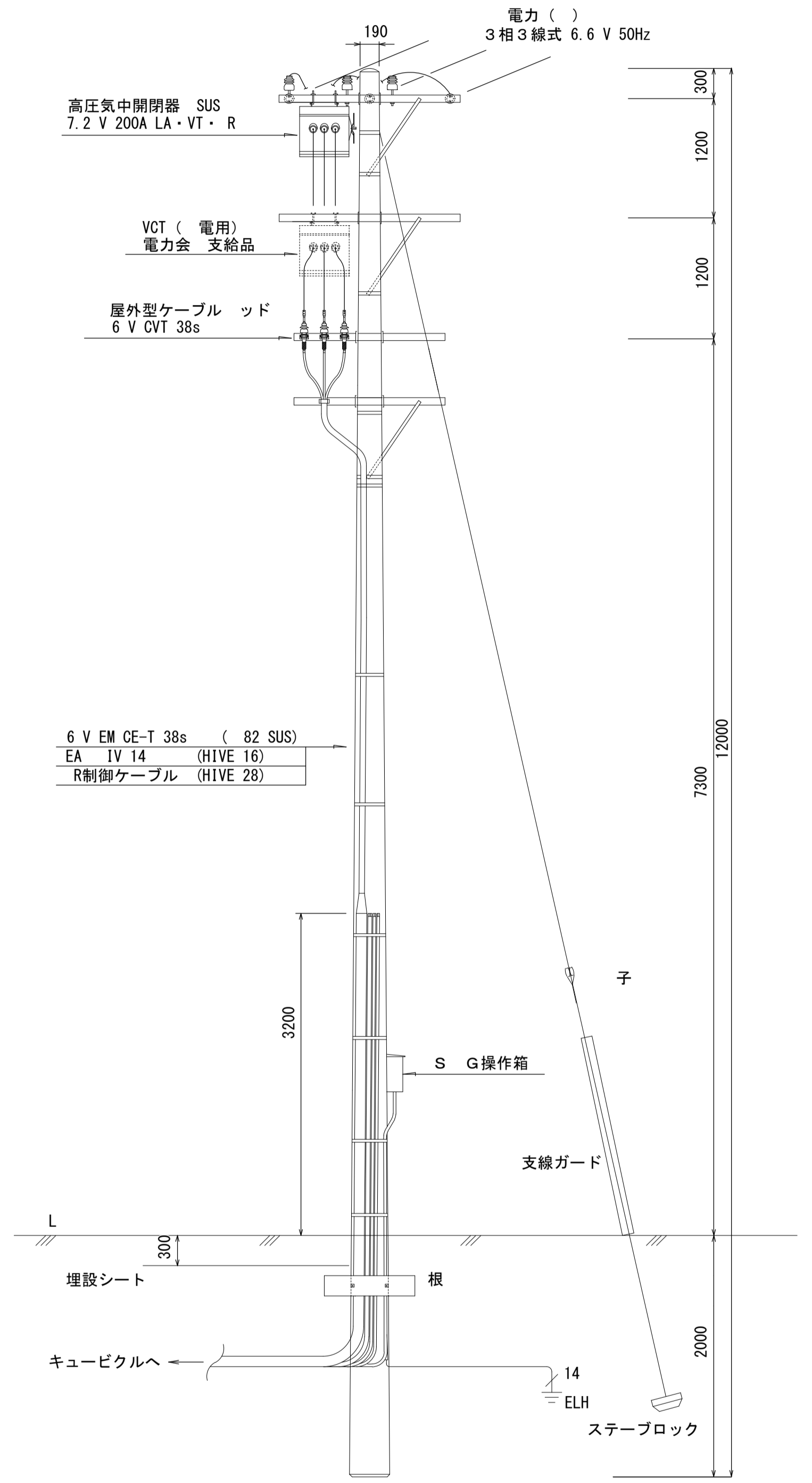
- 特記**
1. 屋外設置型
 2. 漏電警報器の動作接点を外部出力できる様に。
 3. LBS - 断、L R警報接点を外部出力できる様に。
 4. LBS - 等予備品として納入。

種別	品名	仕様	数量	合計
低圧電灯盤	10.1	照明器具 (100W)	10	10
	10.2	照明器具 (200W)	5	5
	10.3	照明器具 (400W)	2	2
	10.4	照明器具 (600W)	1	1
	10.5	照明器具 (800W)	1	1
	10.6	照明器具 (1000W)	1	1
	10.7	照明器具 (1500W)	1	1
	10.8	照明器具 (2000W)	1	1
	10.9	照明器具 (3000W)	1	1
	10.10	照明器具 (4000W)	1	1
低圧動力盤	11.1	動力器具 (100V)	1	1
	11.2	動力器具 (200V)	1	1
	11.3	動力器具 (300V)	1	1
	11.4	動力器具 (400V)	1	1
	11.5	動力器具 (500V)	1	1
	11.6	動力器具 (600V)	1	1
合計				76.2 A

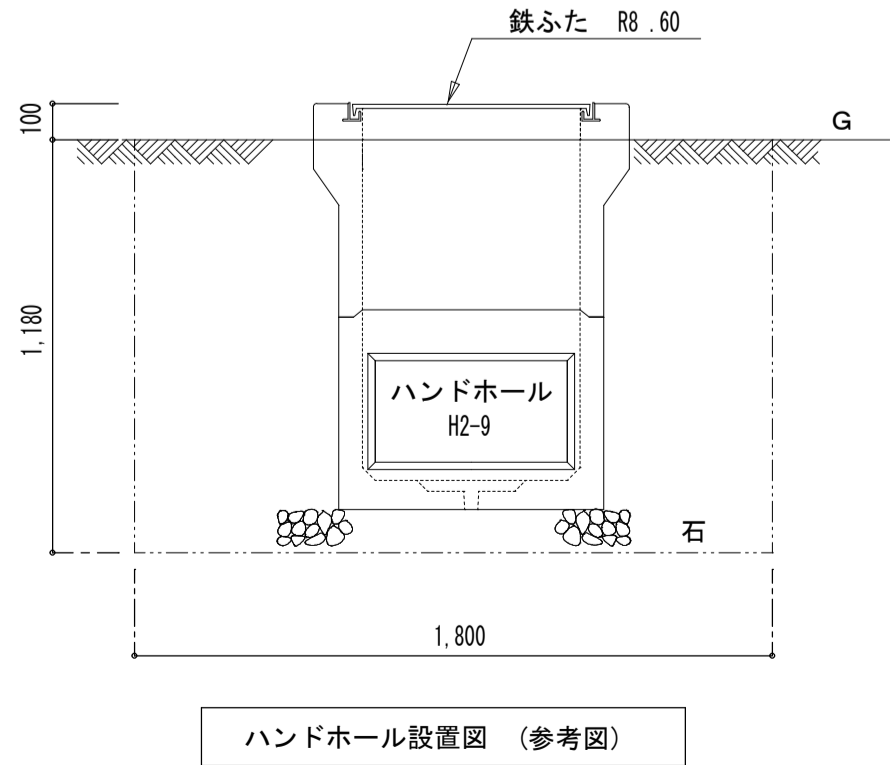
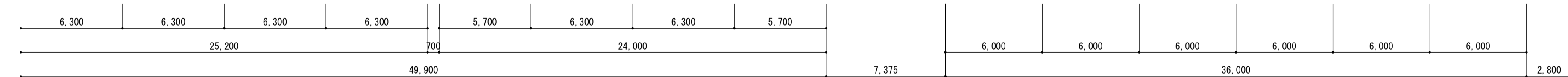
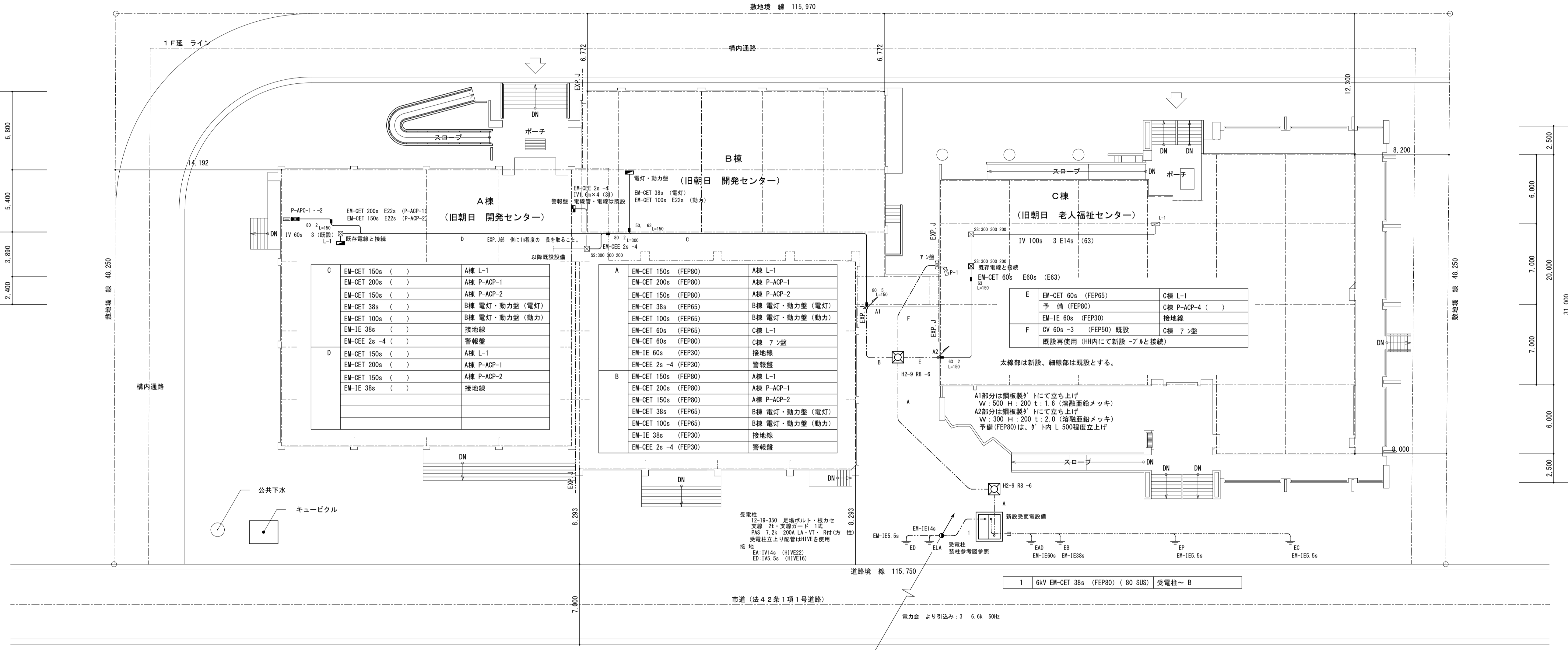
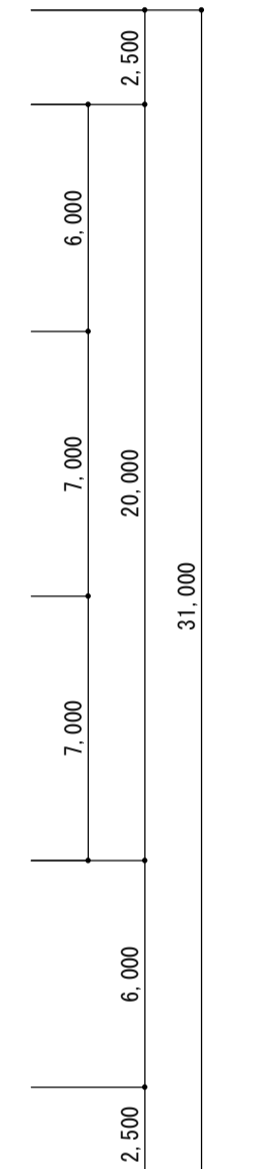
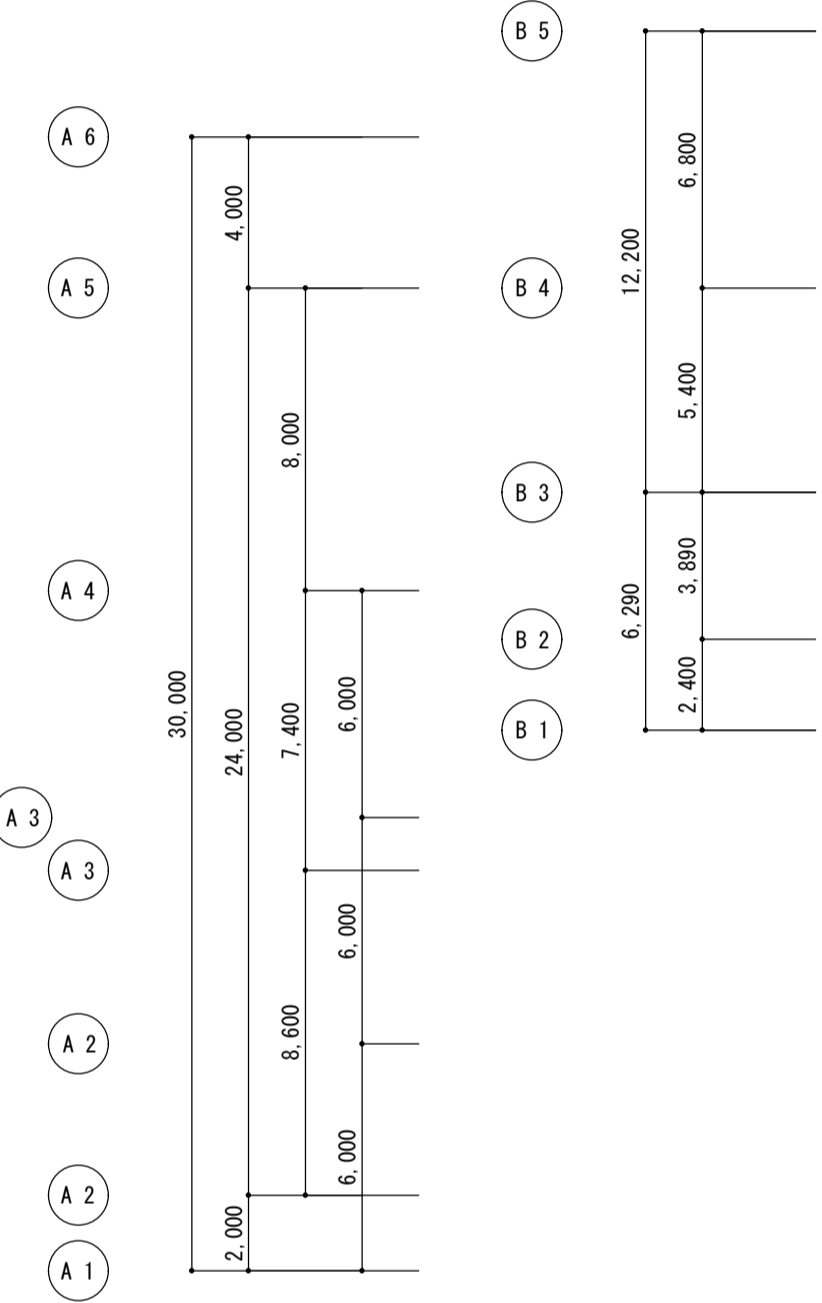
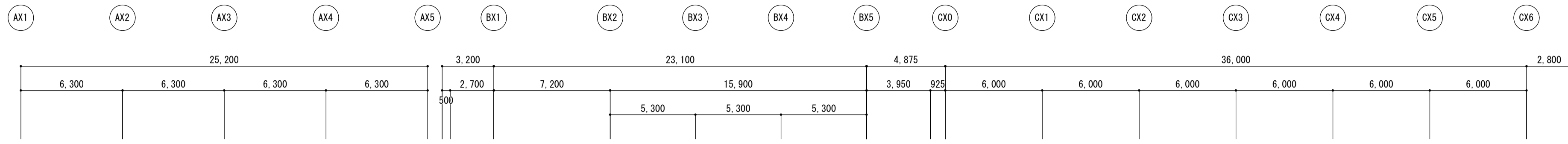
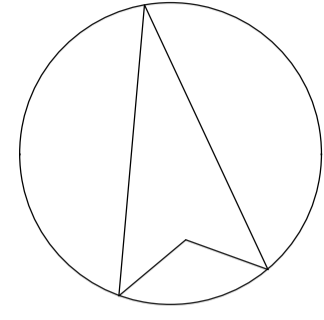
受変電設備 単線結線図



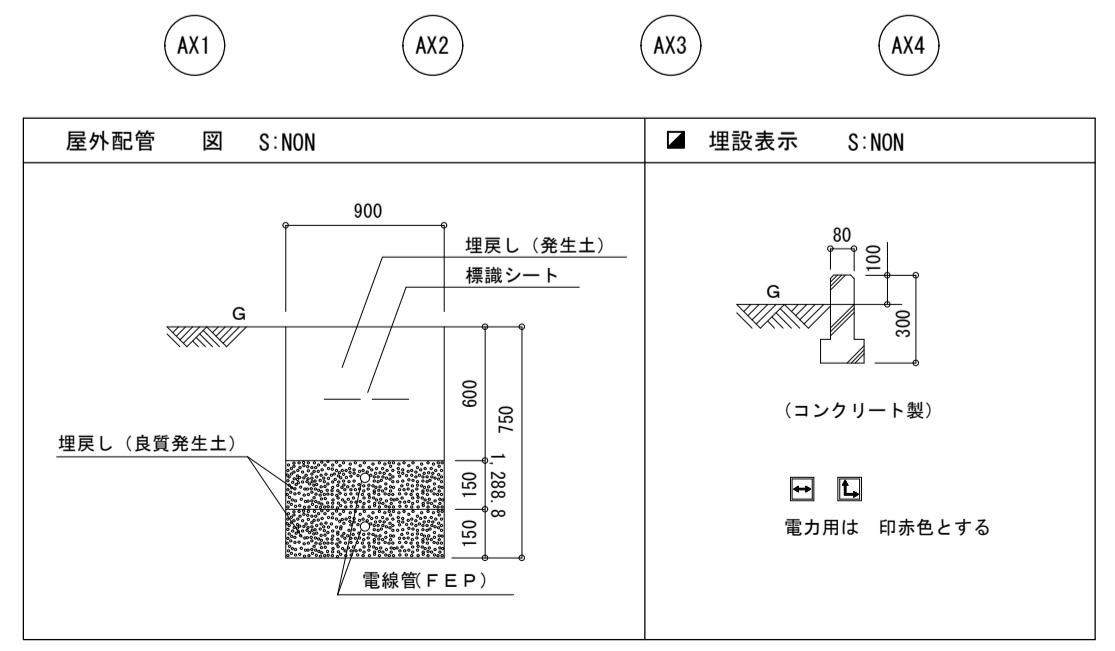
受変電設備 図 (参考図)



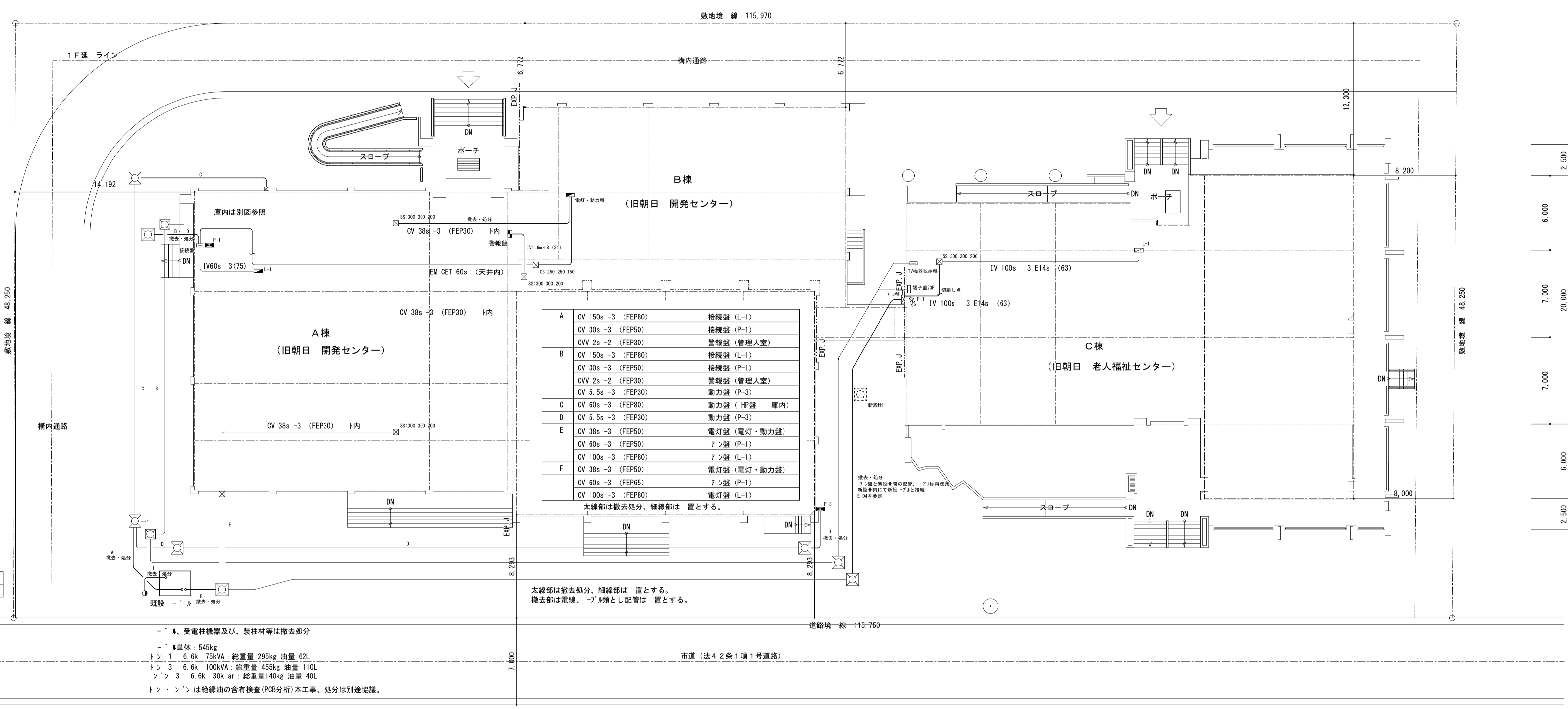
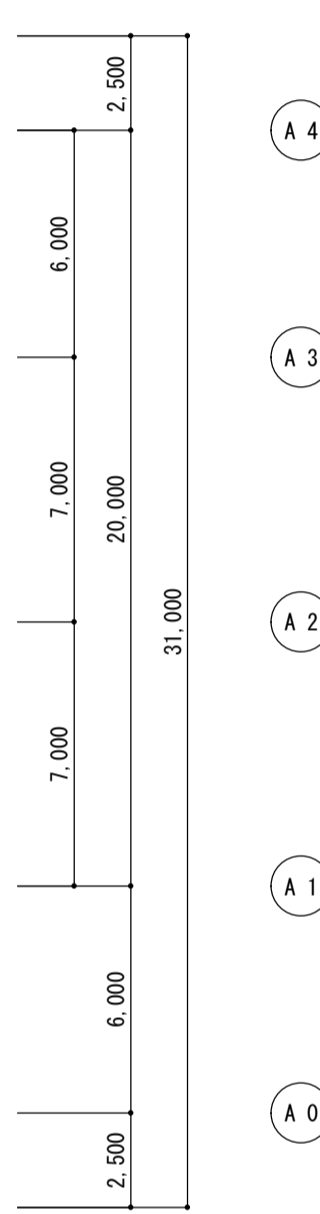
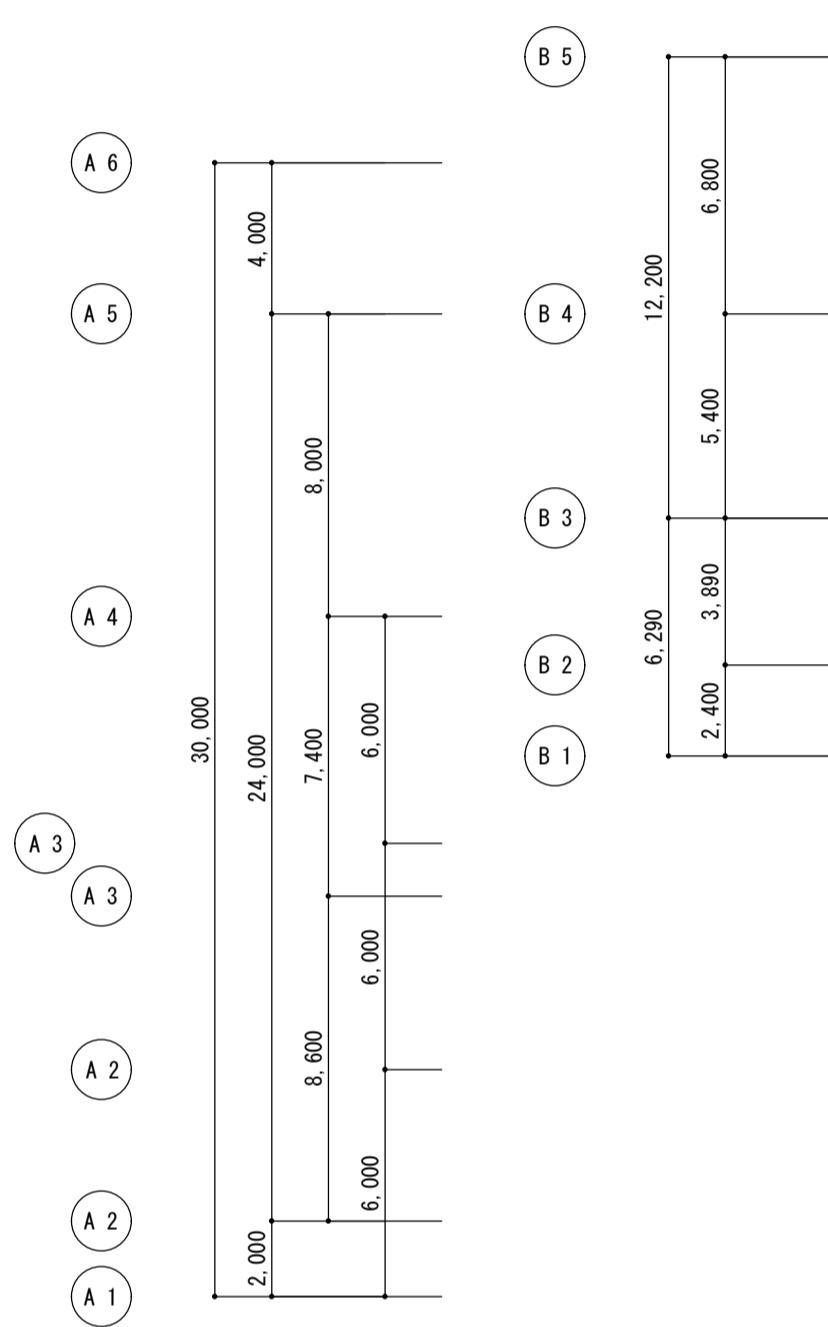
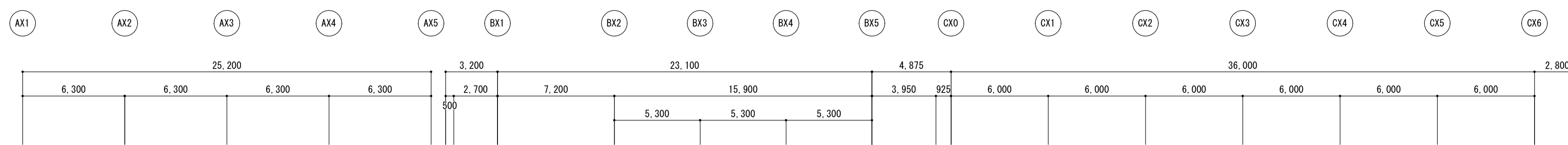
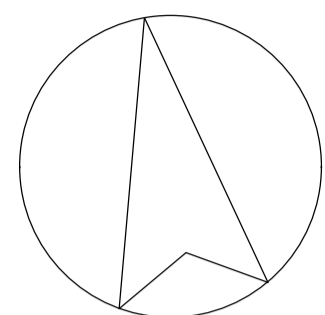
装柱参考図 S =



ハンドホール設置図 (参考図)



配置図 S=1:300

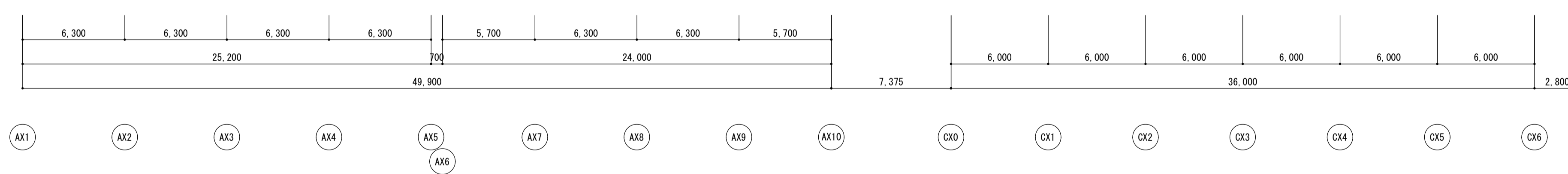


A	CV 150s-3 (FEP80)	接続盤 (L-1)
	CV 30s-3 (FEP50)	接続盤 (P-1)
B	CV 150s-3 (FEP80)	接続盤 (L-1)
	CV 30s-3 (FEP50)	接続盤 (P-1)
	CV 2s-2 (FEP30)	警報盤 (管理入室)
	CV 5.5s-3 (FEP30)	動力盤 (P-3)
C	CV 60s-3 (FEP80)	動力盤 (HP盤 庫内)
D	CV 5.5s-3 (FEP30)	動力盤 (P-3)
E	CV 38s-3 (FEP50)	電灯盤 (電灯・動力盤)
	CV 60s-3 (FEP50)	7ヶ所盤 (P-1)
	CV 100s-3 (FEP80)	7ヶ所盤 (L-1)
F	CV 38s-3 (FEP50)	電灯盤 (電灯・動力盤)
	CV 60s-3 (FEP50)	7ヶ所盤 (P-1)
	CV 100s-3 (FEP80)	電灯盤 (L-1)

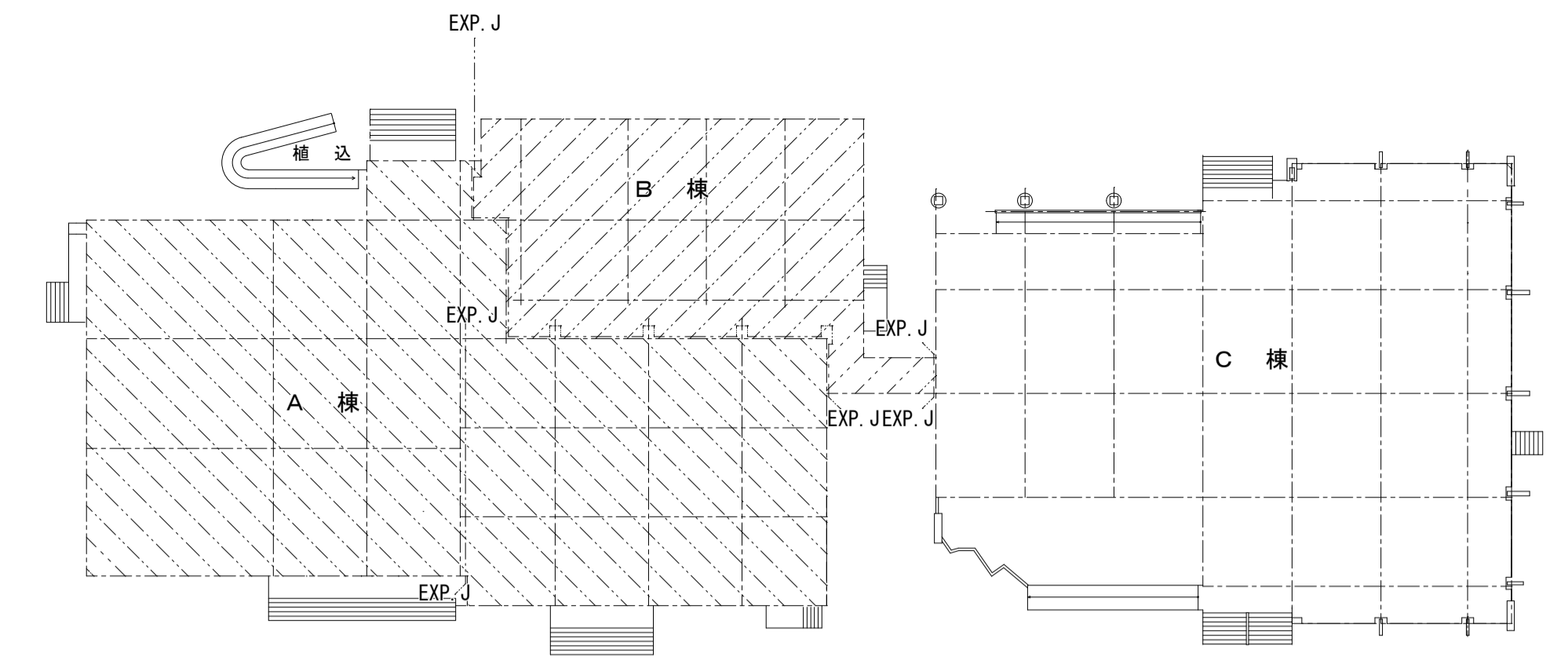
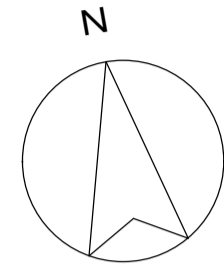
1	6kV CV 22s-3 (FEP80) (PE70)	受電柱~B
	CV 3.5s-3 (FEP30) (PE22)	受電柱~B (SO 電源)

- A、受電柱機器及び、装柱材等は撤去処分
 - B 単体 : 545kg
 トン 1 : 6.6k 75kVA : 総重量 295kg 油量 62L
 トン 3 : 6.6k 100kVA : 総重量 455kg 油量 110L
 トン 3 : 6.6k 30k ar : 総重量 140kg 油量 40L
 トン・トン は絶縁油の含有検査(PCB分析)本工事、処分は別途協議。

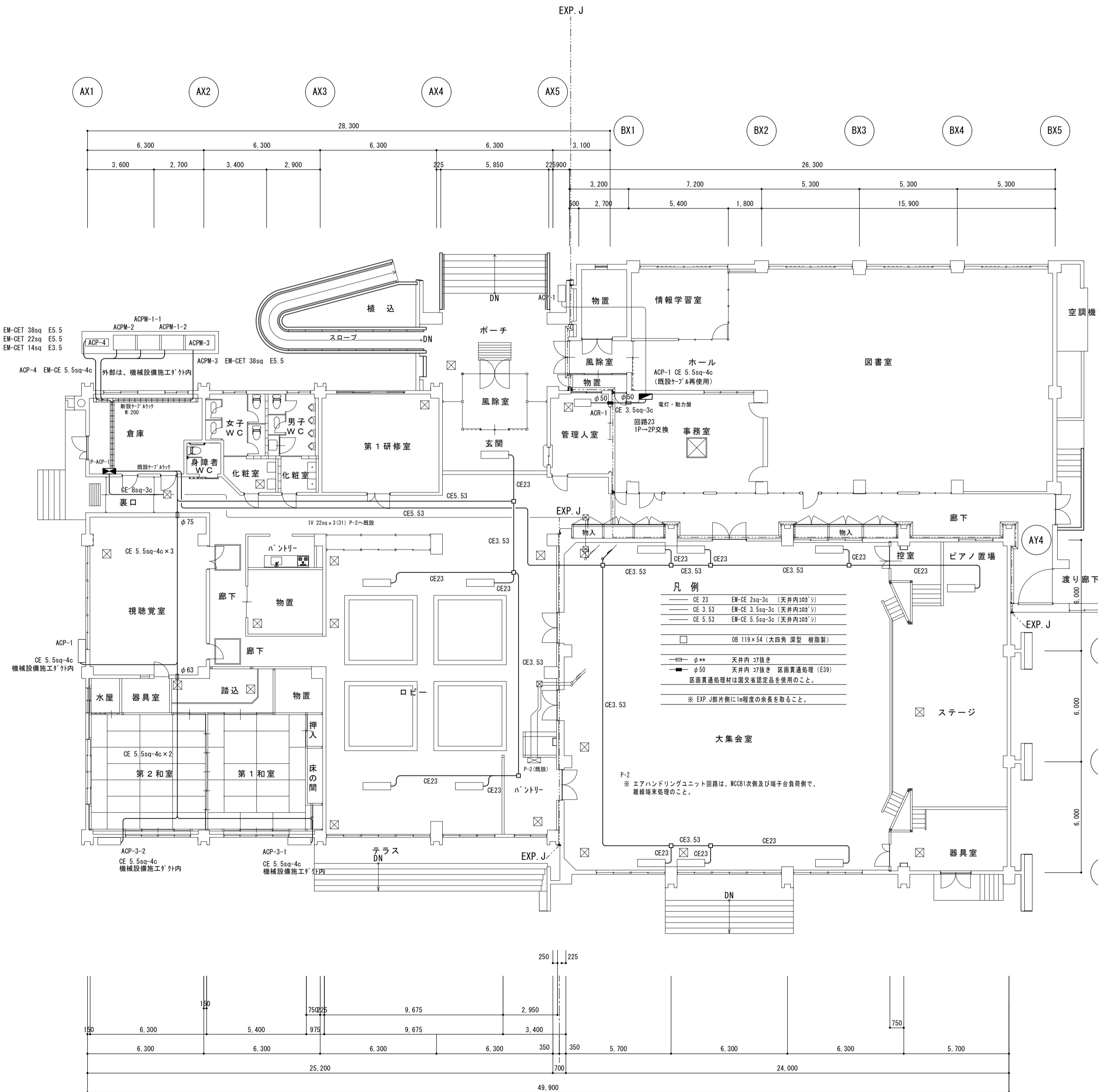
太線部は撤去処分、細線部は 置とする。
 撤去部は電線、-F# 類とし配管は 置とする。



配置図 S=1:300



キープラン



分電盤名称	P-ACP-1・P-ACP-2
形状	露出・自立型 鋼板製
電圧	3φ3W 200V
電流	400AF/300AT (P-ACP-1) 400AF/250AT (P-ACP-2)
主幹	200sq ケーブル引込み：上部 150sq ケーブル引込み：上部
備考	製作数：1面

盤名称	主開閉器	回路番号	電圧 (V)	分岐開閉器	負荷名称	負荷容量 (kw)	ケーブルサイズ
P-ACP-1 AC 3φ 3W 200V EM-CET 200sq E-22sq	MCCB 3P 400/300AT	①	200	○ 3P 100/100	大集会室外機 1-1 (ACPW-1-1)	22.20	EM-CET 38sq E5.5sq
		②	200	○ 3P 100/75	大集会室外機 1-2 (ACPW-1-2)	19.10	EM-CET 22sq E5.5sq
		③	200	○ 3P 100/60	大集会室外機 2 (ACPW-2)	16.40	EM-CET 14sq E3.5sq
		④	200	○ 2P 50/30	大集会室内機 電源	1.30	EM-CE 5.5sq-2c
						合計	59.00
P-ACP-2 AC 3φ 3W 200V EM-CET 150sq E-8.5sq	MCCB 3P 400/250AT	①	200	○ 3P 100/100	2c-屋外機 (ACPW-23)	23.60	EM-CET 38sq E5.5sq
		②	200	○ 3P 50/30	視聴覚室 (ACP-3)	6.34	EM-CE 5.5sq-4c
		③	200	○ 3P 50/30	第1研修室 (ACP-4)	6.06	EM-CE 5.5sq-4c
		④	200	○ 3P 50/30	第1和室 (ACP-4)	6.06	EM-CE 5.5sq-4c
		⑤	200	○ 3P 50/30	第2和室 (ACP-4)	6.06	EM-CE 5.5sq-4c
		⑥	200	○ 2P 50/30	2c-室内機 電源	0.50	EM-CE 5.5sq-2c
		⑦	200	○ 3P 50/20	P-2 (動力分電盤)	1.15	EM-CE 5.5sq-3c
						合計	49.77

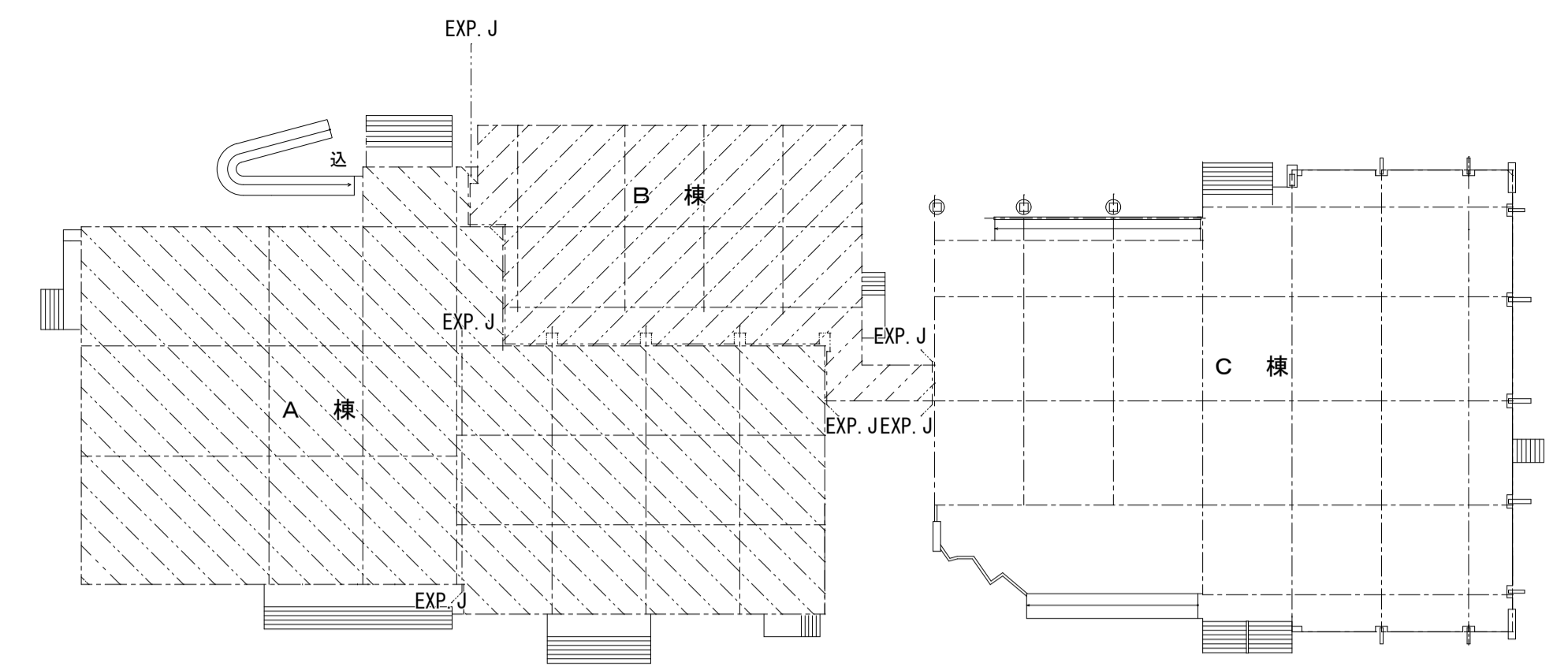
凡例

○ 23 EM-CE 2sq-3c (天井内100%)
 ○ 3.53 EM-CE 3.5sq-3c (天井内100%)
 ○ 5.53 EM-CE 5.5sq-3c (天井内100%)

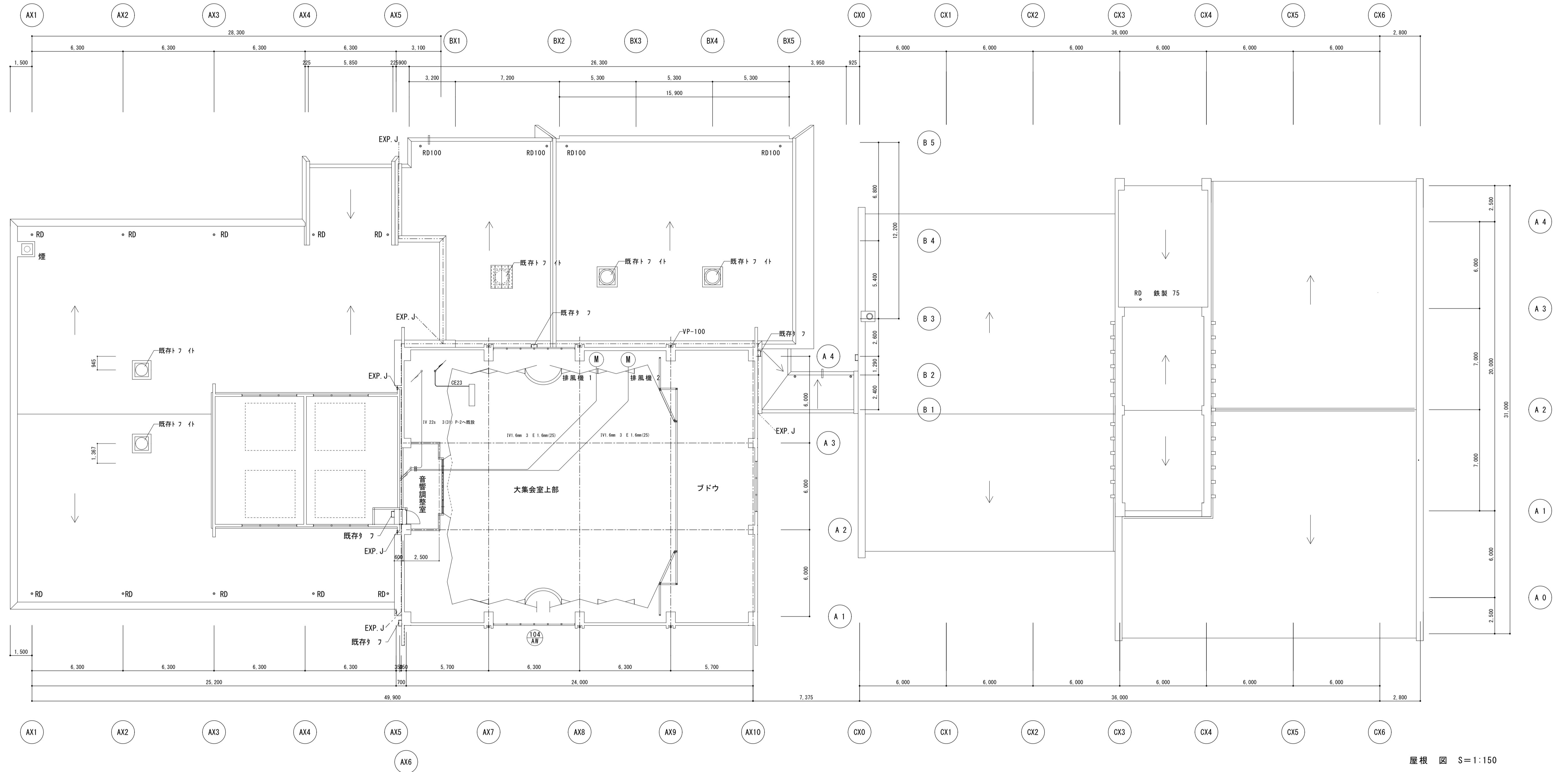
□ 08 119×54 (大浴場 浴槽 樹脂製)

— φ** 天井内 2寸径
 — φ50 天井内 2寸径 区画貫通短冊 (E39)
 区画貫通短冊は悪交差設置位置を要すること。
 ※ EXP. J部片側に1m程度の余裕を取ること。

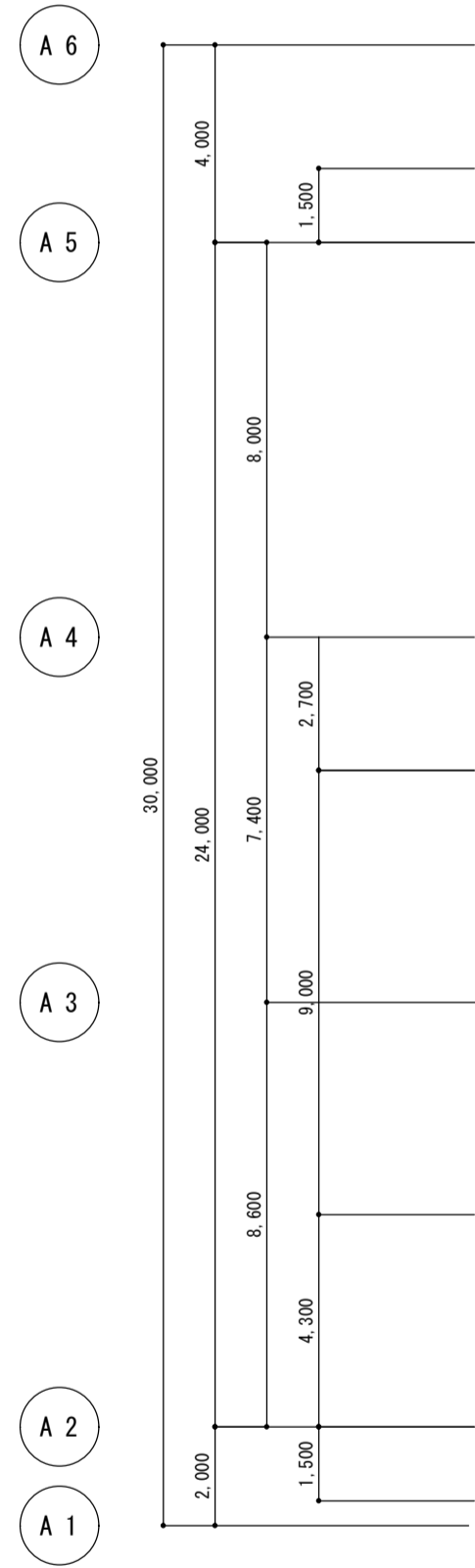
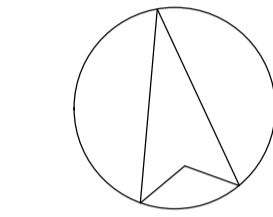
P-2
 ※ エアハンドリングユニット回路は、MCCB1次巻及び端子台負荷側で、最終検束処理のこと。



キープラン

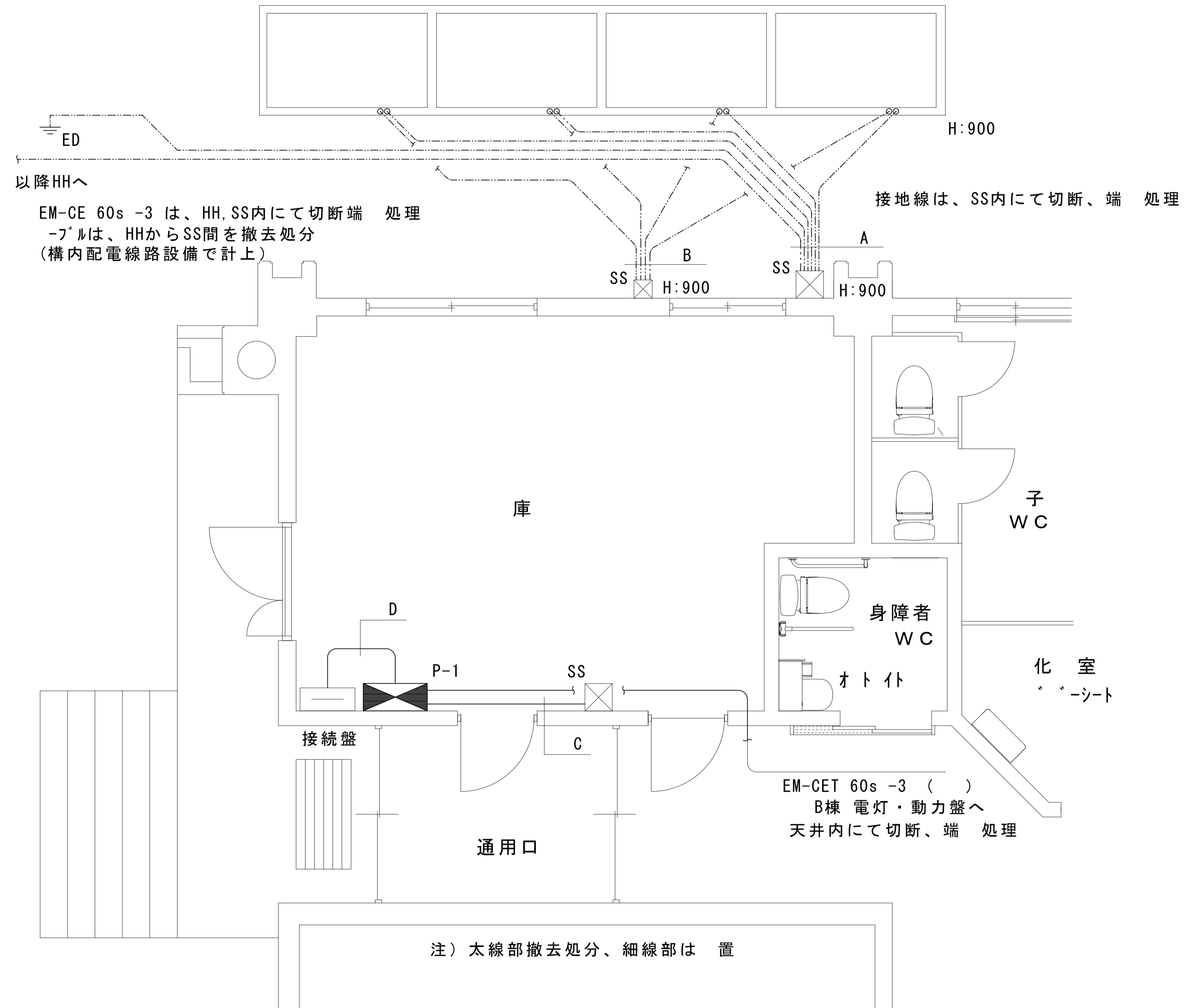


屋根図 S=1:150



B
 CPEV-S 1.2mm-2P (PF16) (16) -ﾌﾞﾙのみ撤去
 SS内にて切断、端 処理の上建屋側は 置

A
 CV 60s -3 (70) (FEP80) -ﾌﾞﾙのみ撤去処分 (構内配電線路設備で計上)
 CV 5.5s -3 (22) (PF28) × 4 -ﾌﾞﾙのみ撤去処分
 SS内にて切断、端 処理の上建屋側は 置



ED
 以降HHへ

EM-CE 60s -3 は、HH, SS内にて切断端 処理
 -ﾌﾞﾙは、HHからSS間を撤去処分
 (構内配電線路設備で計上)

接地線は、SS内にて切断、端 処理

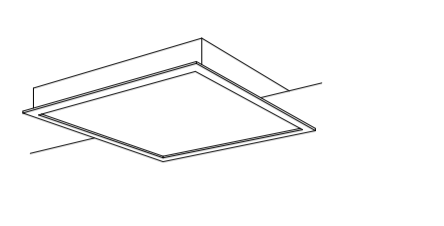
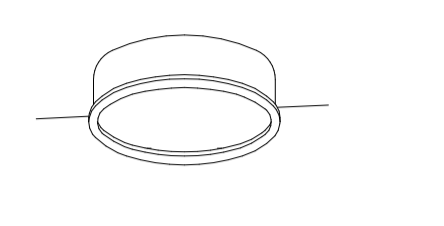
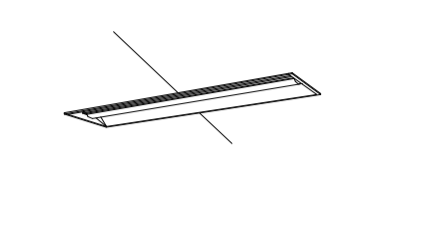
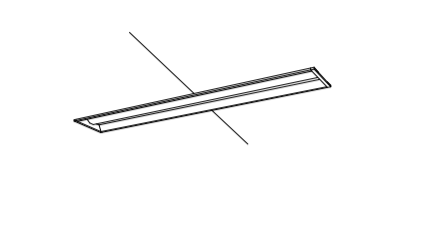
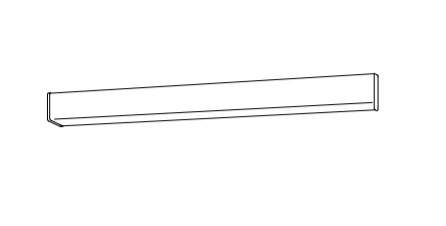
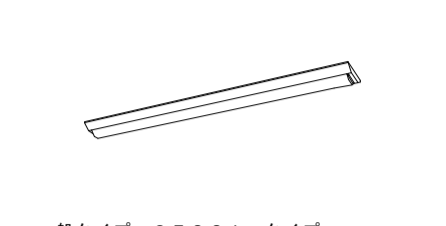
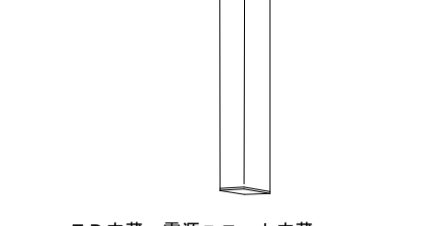
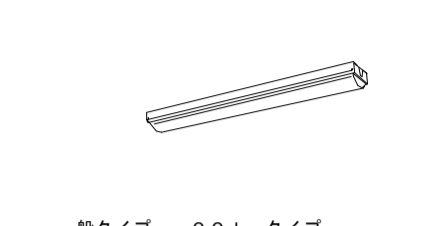
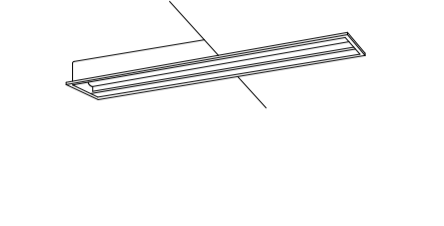
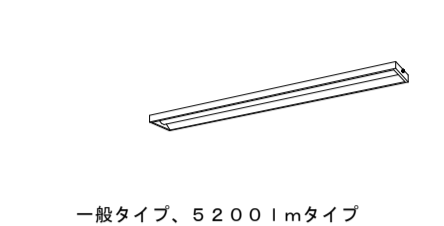
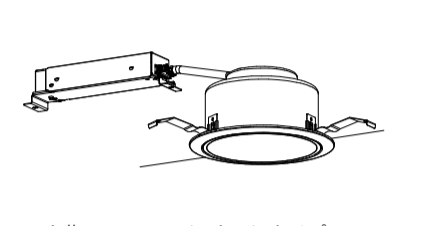
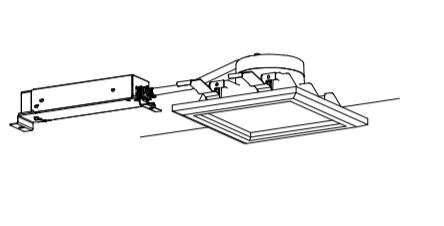
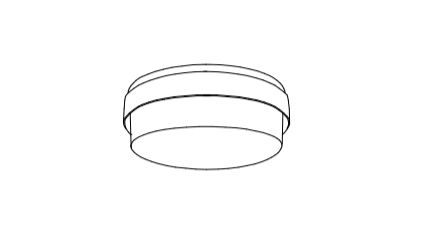
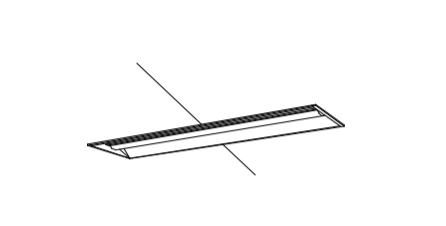

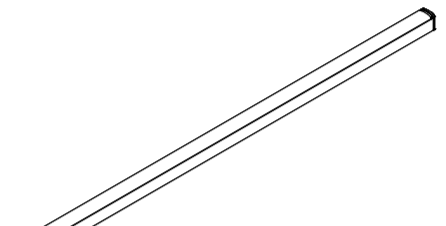
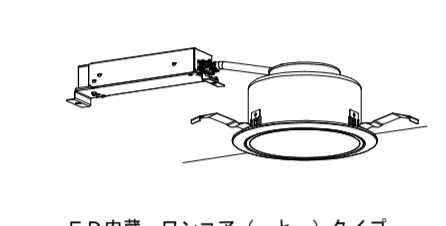
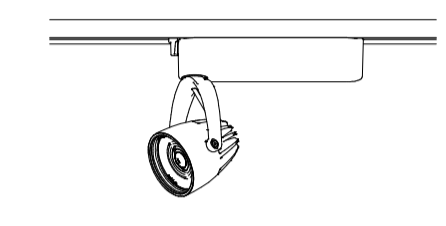
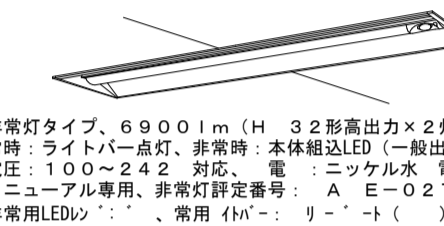
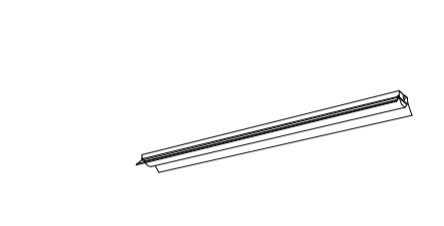
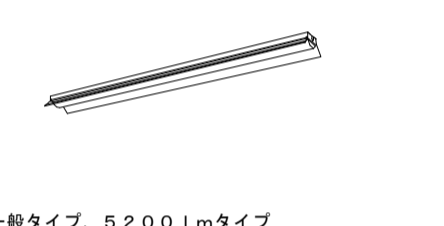
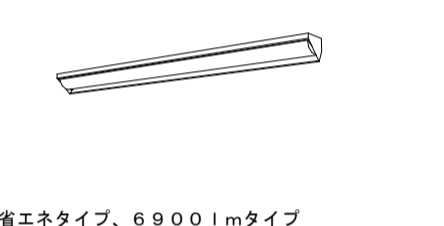

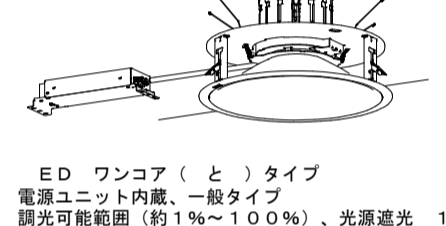
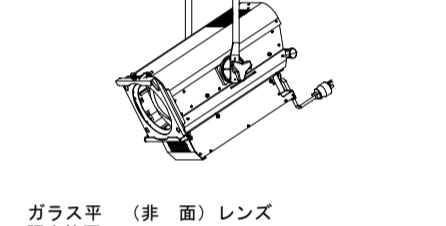
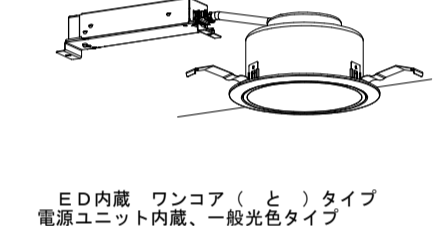
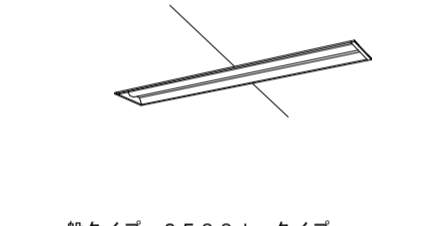
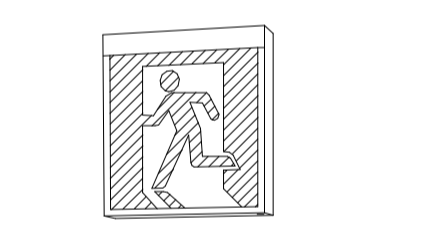
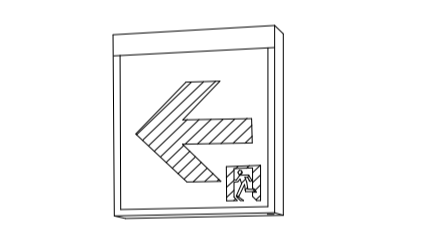
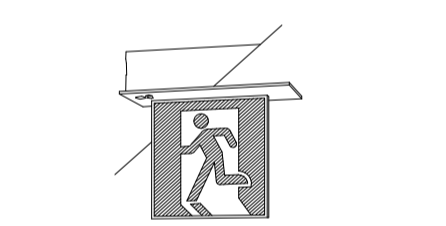
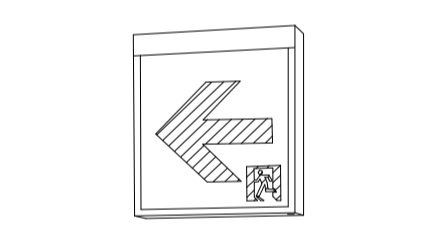
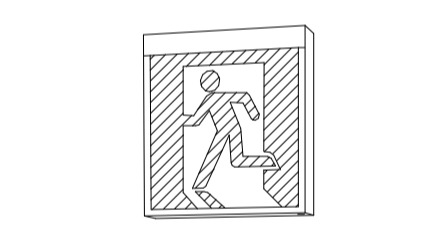
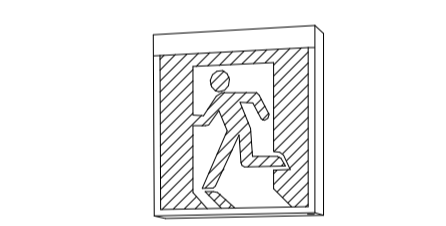
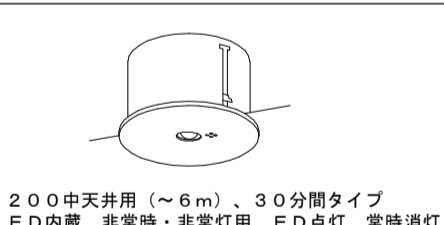
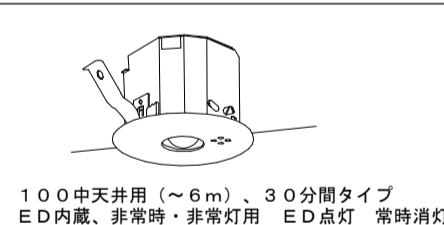
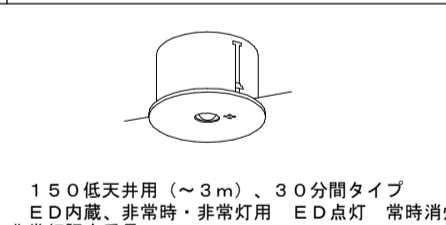
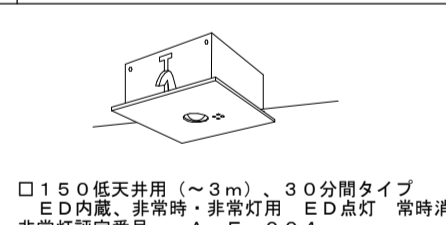
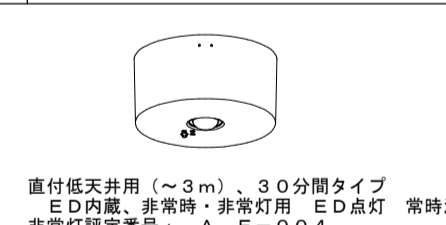
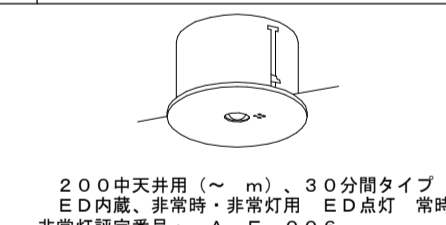
EM-CET 60s -3 ()
 B棟 電灯・動力盤へ
 天井内にて切断、端 処理

注) 太線部撤去処分、細線部は 置

A棟 庫平面図 S : 1/30

D
 IV 38s × 3 (51) 撤去処分
 IV 22s × 3 (31) 撤去処分
 IV 8s × 3 (31) 撤去処分
 CV 5.5s -3 E2.0mm (31) 撤去処分
 IV 1.6mm × 2 (25) 撤去処分
 接続盤内にて切断、端 処理電線

C
 IV 2s × 4 (25) 撤去処分
 IV 1.6mm × 4 (25) × 3 撤去処分
 SS内にて切断、端 処理電線

SU204	スクエアベースライト 埋込	パネル	SU01	ED 型ベースライト FHD 5形×1灯器具相当	U402	埋込型40形 下面開放型 W300	U401	埋込型40形 下面開放型 W190	BR401WP	EDウォールライト 40形	V401	直付型40形 Dスタイル W150	BR201	EDウォールライト 20形	T201	直付型20形 iスタイル	0321	埋込型40形 黒板灯	SB402	直付型40形 スリムベース																																																			
 <p>ED内蔵、電源ユニット内蔵 □640タイプ、埋込可能タイプ(約25~100%) 消費電力3.9W、定格出力型、電圧100~242 光 持時間4000時間(光 持率 5%) 本体：亜鉛鍍金、射板：鋼板(高 射 色 体塗装) ：鋼板(高 射 色 体塗装)、a 3 色(5000)、a 3 電源装置はライト側内蔵</p>					 <p>450タイプ、パネル 埋込可能タイプ(約25~100%) 消費電力3.19W、定格出力型、電圧100~242 光 持時間4000時間(光 持率 5%)、Ra: 83 本体：亜鉛鍍金、射板：鋼板(高 射 色 体塗装) ：鋼板(高 射 色 体塗装)、a 3 色(5000)、a 3 電源装置はライト側内蔵</p>					 <p>一般タイプ、5200lmタイプ 消費電力3.19W、定格出力型、電圧100~242 本体：亜鉛鍍金、射板：鋼板(高 射 色 体塗装) ライトバー(カバー)：ポリカーボネート() 光 持時間4000時間(光 持率 5%) 色(5000)、a 3 電源装置はライト側内蔵</p>					 <p>一般タイプ、2500lmタイプ 消費電力1.63W、定格出力型、電圧100~242 本体：亜鉛鍍金、射板：鋼板(高 射 色 体塗装) ライトバー(カバー)：ポリカーボネート() 光 持時間4000時間(光 持率 5%) 色(5000)、a 3 電源装置はライト側内蔵</p>					 <p>ED内蔵、電源ユニット内蔵 防 型 防 型 5000、a 3 光 持時間4000時間(光 持率 5%) 器具光 2.210lm 消費電力1.9W、電圧100~242 色(5000)、a 3 本体：ステンレス、カバー：ポリカーボネート() 天井取付型・壁取付型、保護等：IP23</p>					 <p>一般タイプ、2500lmタイプ 消費電力1.63W、定格出力型、電圧100~242 本体：鋼板(色 体塗装) ライトバー(カバー)：ポリカーボネート() 器具光 1.90lm 消費電力1.0W、電圧100~242 色(5000)、a 3 電源装置はライト側内蔵</p>					 <p>ED内蔵、電源ユニット内蔵 防 型 防 型 5000、a 3 光 持時間4000時間(光 持率 5%) 器具光 1.90lm 消費電力1.0W、電圧100~242 色(5000)、a 3 電源装置はライト側内蔵</p>					 <p>一般タイプ、001mタイプ 消費電力0.9W、定格出力型、電圧100~242 本体：鋼板(色 体塗装) ライトバー(カバー)：ポリカーボネート() 器具光 0.90lm 消費電力1.0W、電圧100~242 色(5000)、a 3 電源装置はライト側内蔵</p>					 <p>黒光プリズムタイプ、一般タイプ、3200lmタイプ 消費電力2.06W、定格出力型、電圧100~242 本体：鋼板(高 射 色 体塗装) ライトバー(カバー)：ポリカーボネート() 光 持時間4000時間(光 持率 5%) 色(5000)、a 3 電源装置はライト側内蔵</p>					 <p>一般タイプ、5200lmタイプ 消費電力3.19W、定格出力型、電圧100~242 本体：亜鉛鍍金、射板：鋼板(高 射 色 体塗装) ライトバー(カバー)：ポリカーボネート() 光 持時間4000時間(光 持率 5%) 色(5000)、a 3 電源装置はライト側内蔵</p>																										
DL	ダウンライト 60形		DL60	和風 型ダウンライト 60形	CL60	LEDリッ付 60形電 1灯器具相当	U322	埋込型40形 下面開放型 W300	BR40	EDブラケット 40形電 1灯器具相当	建01	建築照明	OL10L	ダウンライト 100形	SP01	スポットライト 100形	HF322	非常灯 用 40形 下面開放 W220	401	直付型40形 射付型																																																			
 <p>ED内蔵、ワンコア(と)タイプ 電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 3000、a 5、低放射タイプ 光源直径 30mm 光 持時間4000時間(光 持率 5%) 器具光 5.65lm 消費電力：4.2W、電圧：100~242 射板(上部)：アルミ(ホワイト)付 射板(下部)：アルミ(ホワイト)付 ：鋼板(ホワイト)付、埋込 150</p>					 <p>ED内蔵、ワンコア(と)タイプ 電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 3000、a 5、低放射タイプ 拡散タイプ、位相調整機能(約5%~100%) 器具光 5.75lm 消費電力：5.3W、電圧：100~242 光 持時間：4000時間(光 持率 5%) 射板(上部)：アルミ(ホワイト)付 射板(下部)：アルミ(ホワイト)付 ：木製(木)、埋込 150</p>					 <p>リニューアル用、一般タイプ、6900lmタイプ 消費電力4.81W、定格出力型、電圧100~242 本体：亜鉛鍍金、射板：鋼板(高 射 色 体塗装) ライトバー(カバー)：ポリカーボネート() 光 持時間4000時間(光 持率 5%) 色(5000)、a 3 器具光 4.40lm、消費電力：9W、電圧100 拡散タイプ、天井直付型・壁取付型 カバー：アクリル()、(ホワイト)付</p>					 <p>電 色(2700)、高 色 a90 器具光 2.01lm、消費電力0.5W、電圧100 壁取付型、マニピュレーター 仕様参照</p>					 <p>ED内蔵、電源ユニット内蔵2個 ハイパワータイプ(高光) 拡散タイプ、天井直付型・壁取付型 光 持時間4000時間(光 持率70%) 器具光 4.00lm、消費電力3.7W、電圧100 射板(上部)：アルミ(ホワイト)付 射板(下部)：アルミ(ホワイト)付 ：鋼板(ホワイト)付、埋込 150</p>					 <p>ED内蔵、ワンコア(と)タイプ 電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 約10~100%連続調光型 調光範囲(約1%~100%) 3000、a 5、低放射タイプ 光源直径 30mm 光 持時間4000時間(光 持率 5%) 器具光 9.60lm 消費電力：7W、電圧：100~242 射板(上部)：アルミ(ホワイト)付 射板(下部)：アルミ(ホワイト)付 ：鋼板(ホワイト)付、埋込 150</p>					 <p>EDワンコア(と)タイプ 電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 調光範囲(約5%~100%) 3000、a 5、低放射タイプ 光源直径 30mm 光 持時間4000時間(光 持率 5%) 器具光 9.60lm 消費電力：7W、電圧：100~242 射板(上部)：アルミ(ホワイト)付 射板(下部)：アルミ(ホワイト)付 ：鋼板(ホワイト)付、埋込 150</p>					 <p>EDワンコア(と)タイプ 電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 調光範囲(約5%~100%) 3000、a 5、低放射タイプ 光源直径 30mm 光 持時間4000時間(光 持率 5%) 器具光 9.60lm 消費電力：7W、電圧：100~242 射板(上部)：アルミ(ホワイト)付 射板(下部)：アルミ(ホワイト)付 ：鋼板(ホワイト)付、埋込 150</p>					 <p>非常灯タイプ、6900lm(H 32形高出力×2灯器具相当) 常時：ライトバー点灯、非常時：本体LED(一般出力型)点灯 電圧：100~242 対応、電 圧：ニッケル水 電 リニューアル専用、非常灯設定番号：A、E-027 非常灯用印：常時(ON)モード() 光 持時間4000時間(光 持率 5%)、点検イ付 自 点検イ付、電モニタ()付</p>					 <p>一般タイプ、2500lmタイプ 消費電力1.63W、定格出力型、電圧100~242 本体：鋼板(色 体塗装) ライトバー(カバー)：ポリカーボネート() 光 持時間4000時間(光 持率 5%) 色(5000)、a 3 電源装置はライト側内蔵</p>																										
D0667W	E9	G1	D0690	G1	G851511	E1	G1	E9	G1	GB7079	G1	G1	GB5029	B1	G1	G1	D1067W	E9	G1	S	O1534B	G1	G1																																																
402	直付型40形 射付型	SW322	直付型40形 ウォールウォッシャ	SV322	直付型40形 Dスタイル W230	FT42	ダウンライト 100形	LL500	ED500形 スポット 3050	DL100	ダウンライト 100形	U401調	埋込型40形 下面開放型 W190																																																										
 <p>一般タイプ、5200lmタイプ 消費電力3.19W、定格出力型、電圧100~242 本体：鋼板(色 体塗装) ライトバー(カバー)：ポリカーボネート() 光 持時間4000時間(光 持率 5%) 色(5000)、a 3 電源装置はライト側内蔵</p>					 <p>省エネタイプ、6900lmタイプ 消費電力4.31W、定格出力型、電圧100~242 本体：鋼板(色 体塗装) 射板：鋼板(高 射 色 体塗装) ライトバー(カバー)：ポリカーボネート() 光 持時間4000時間(光 持率 5%) 色(5000)、a 3 電源装置はライト側内蔵</p>					 <p>一般タイプ、6900lmタイプ 消費電力4.31W、定格出力型、電圧100~242 本体：鋼板(色 体塗装) 射板：鋼板(高 射 色 体塗装) ライトバー(カバー)：ポリカーボネート() 光 持時間4000時間(光 持率 5%) 色(5000)、a 3 電源装置はライト側内蔵</p>					 <p>ED ワンコア(と)タイプ 電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 調光範囲(約1%~100%)、光源直径 15度 光 持時間：6000時間(光 持率 0%) 3000、a 5、低放射タイプ 器具光 1.0260lm 消費電力：8.1W、電圧：100~242 射板(上部)：アルミ(ホワイト)付 射板(下部)：アルミ(ホワイト)付 ：鋼板(ホワイト)付、埋込 300</p>					 <p>ガラス平(非 面) レンズ ED内蔵、電源ユニット内蔵 調光範囲 0~100%連続調光型 調光方式：D 512 (D 規格対応) 手元調光 3050、a 95 消費電力11.0W、定格電圧100 フラッシュ付 キャプタイ ケーブル1.5m、接地2P平行プラグ付 ダブルシールド、6型ファクタボルト付</p>					 <p>ED内蔵、ワンコア(と)タイプ 電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 3000、a 5、低放射タイプ 光源直径 30mm 光 持時間4000時間(光 持率 5%) 器具光 9.60lm 消費電力：7W、電圧：100~242 射板(上部)：アルミ(ホワイト)付 射板(下部)：アルミ(ホワイト)付 ：鋼板(ホワイト)付、埋込 150</p>					 <p>一般タイプ、2500lmタイプ 消費電力1.63W、定格出力型、電圧100~242 約10~100%連続調光型 本体：亜鉛鍍金、射板：鋼板(高 射 色 体塗装) ライトバー(カバー)：ポリカーボネート() 光 持時間4000時間(光 持率 5%) 色(5000)、a 3 電源装置はライト側内蔵</p>																																									
A03	ED B・B・H形 避難口誘導灯 面型	B01	ED B・B・H形 通路誘導灯 面型	A01	ED B・B・H形 避難口誘導灯 面型	B02	ED B・B形 避難口誘導灯 面型	B04	ED B・B・H形 避難口誘導灯 面型	B05	ED B・B・H形 避難口誘導灯 面型																																																												
 <p>ED誘導灯コンパクトスクエア B・B・H形 面型 壁・天井直付型 一般型(20分間) ニッケル水 電 リネオン自 点検機能付 型式認定番号：1A 111-3211</p>												 <p>ED誘導灯コンパクトスクエア B・B・H形 面型 壁・天井直付型 一般型(20分間) ニッケル水 電 リネオン自 点検機能付 型式認定番号：1A 221-3623</p>												 <p>ED誘導灯コンパクトスクエア B・B・H形 面型 壁・天井直付型 一般型(20分間) ニッケル水 電 リネオン自 点検機能付 型式認定番号：1A 111-3494</p>												 <p>ED誘導灯コンパクトスクエア B・B形 面型 壁・天井直付型 一般型(20分間) ニッケル水 電 リネオン自 点検機能付 型式認定番号：1A 221-3620</p>												 <p>ED誘導灯コンパクトスクエア B・B・H形 面型 壁・天井直付型 一般型(20分間) ニッケル水 電 リネオン自 点検機能付 型式認定番号：1A 111-3211</p>												 <p>ED誘導灯コンパクトスクエア B・B・H形 面型 壁・天井直付型 一般型(20分間) ニッケル水 電 リネオン自 点検機能付 型式認定番号：1A 111-3211</p>											
FA40312C	E1	F	20300	相当品	FA40352C	E1	F	20350	相当品	FA20322C	E1	F	20316	相当品	FA40312C	E1	F	20300	相当品	FA40312C	E1	F	20300	相当品																																															
非02	ED非常灯 リニューアル用	非01	ED非常灯	非05	ED非常灯 リニューアル用	非03	ED非常灯 リニューアル用	非04	ED非常灯	非06	ED非常灯 リニューアル用																																																												
 <p>200中天井(〜6m)、30分間タイプ ED内蔵、非常時・非常灯用 ED点灯 常時消灯 非常灯設定番号：A E=006 レンズ：ガラス、カバー：鋼板(高 射 色 体塗装) 電圧：100~242 電 圧：ニッケル水 電 点検スイッチ付、自 点検スイッチ付 電モニタ()付</p>					 <p>100中天井(〜6m)、30分間タイプ ED内蔵、非常時・非常灯用 ED点灯 常時消灯 非常灯設定番号：A E=006 レンズ：ガラス、カバー：鋼板(高 射 色 体塗装) 電圧：100~242 電 圧：ニッケル水 電 点検スイッチ付、自 点検スイッチ付 電モニタ()付</p>					 <p>160低天井(〜3m)、30分間タイプ ED内蔵、非常時・非常灯用 ED点灯 常時消灯 非常灯設定番号：A E=004 レンズ：ガラス、カバー：鋼板(高 射 色 体塗装) 電圧：100~242 電 圧：ニッケル水 電 点検スイッチ付、自 点検スイッチ付 電モニタ()付</p>					 <p>□160低天井(〜3m)、30分間タイプ ED内蔵、非常時・非常灯用 ED点灯 常時消灯 非常灯設定番号：A E=004 レンズ：ガラス、カバー：鋼板(高 射 色 体塗装) 電圧：100~242 電 圧：ニッケル水 電 点検スイッチ付、自 点検スイッチ付 電モニタ()付</p>					 <p>直付低天井(〜3m)、30分間タイプ ED内蔵、非常時・非常灯用 ED点灯 常時消灯 非常灯設定番号：A E=004 レンズ：ガラス、カバー：鋼板(高 射 色 体塗装) 電圧：100~242 電 圧：ニッケル水 電 点検スイッチ付、自 点検スイッチ付 電モニタ()付</p>					 <p>200中天井(〜6m)、30分間タイプ ED内蔵、非常時・非常灯用 ED点灯 常時消灯 非常灯設定番号：A E=006 レンズ：ガラス、カバー：鋼板(高 射 色 体塗装) 電圧：100~242 電 圧：ニッケル水 電 点検スイッチ付、自 点検スイッチ付 電モニタ()付</p>																																														
FB93635C	相当品	電効率：0.92	0.143775		FB93605C	相当品	電効率：0.92	0.14370		FB91045	相当品	電効率：0.92	0.14370		FB93636C	相当品	電効率：0.92	0.143776																																																					
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m																																										
単体配座	A1	5.4	5.9	6.3	6.9	7.9	8.7	8.4	単体配座	A1	4.2	4.6	4.7	4.9	3.3	単体配座	A1	4.2	4.6	4.7	4.9	3.3	単体配座	A1	4.2	4.6	4.7	4.9	3.3																																										
直線配座	A2	11.3	12.7	13.5	15.2	18.6	21.0	22.8	直線配座	A2	9.3	10.2	10.8	11.9	12.9	直線配座	A2	9.3	10.2	10.8	11.9	12.9	直線配座	A2	9.3	10.2	10.8	11.9	12.9																																										
配座	A4	8.5	9.6	10.2	11.6	14.6	17.2	19.4	配座	A4	7.4	8.2	8.7	9.6	11.7	配座	A4	7.4	8.2	8.7	9.6	11.7	配座	A4	7.4	8.2	8.7	9.6	11.7																																										

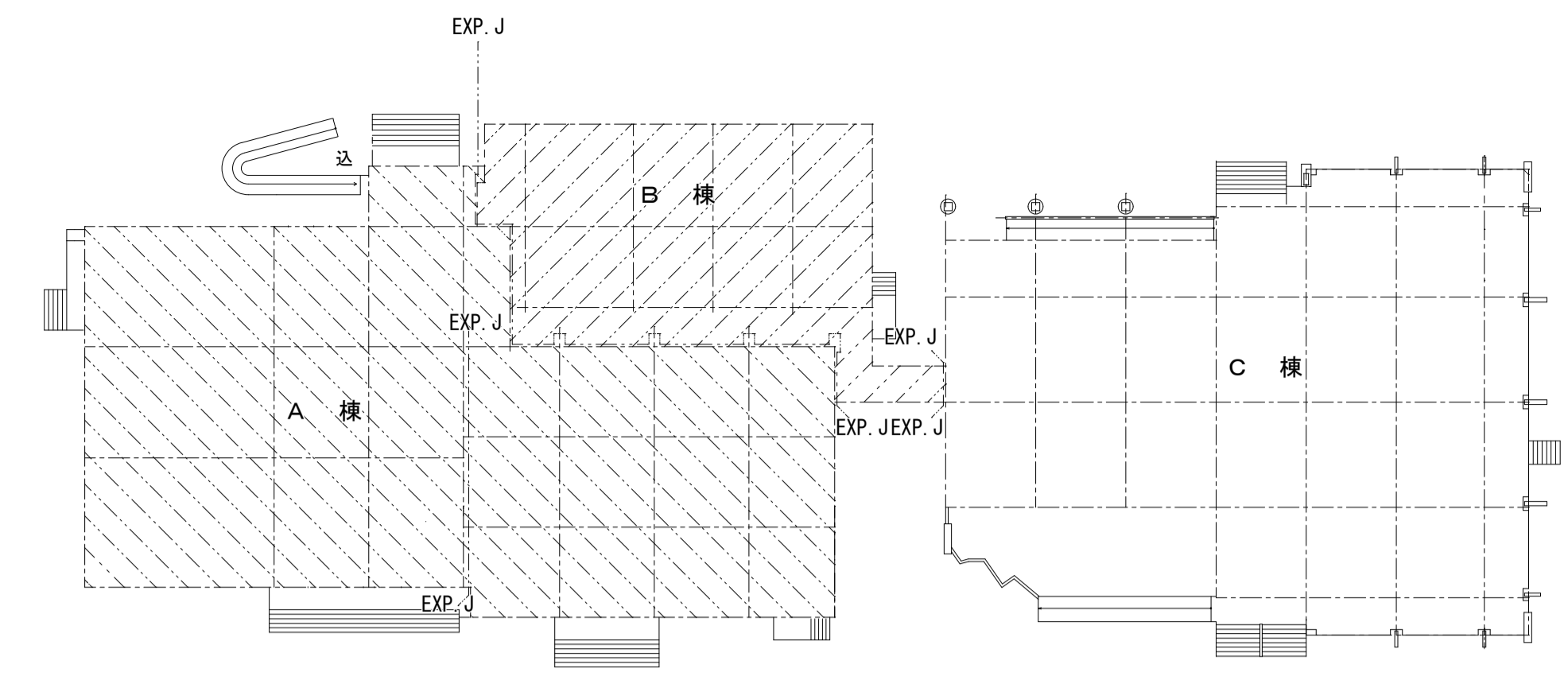
A棟 改修照明器具

室名	記号	器具仕様	数量	備考
ポーチ		既設器具LED対応 み	6	
風除室	SU204	NNF57500C LT9 相当品	1	
玄関	SU01	NNF81600 LT9 相当品	7	
管理人室	U402	AFX450VEN LE9 相当品	3	
廊下1・通用口	SU01	NNF81600 LT9 相当品	6	
第1 修室	U402	XLX450VEN LE9 相当品	6	
子WC	U401	AFX420REN LE9 相当品	1	
化室	BR401WP	NNFW41800C LE9 相当品	1	
子WC	U401	AFX420REN LE9 相当品	1	
化室	BR401WP	NNFW41800C LE9 相当品	1	
身障者WC		既設器具LED対応 み	1	
庫	V401	AFX420AEN LE9 相当品	3	
口(外部)	BR201	NNFW21800 LE9 相当品	1	
パントリー1	U401	AFX420REN LE9 相当品	1	
	BR201	NNFW21800 LE9 相当品	1	
物置	V401	AFX420AEN LE9 相当品	2	
廊下1	T201	AFX200NEN LE9 相当品	8	
	SU01	NNF81600 LT9 相当品	2	
視室	U402	XLX450VEN LE9 相当品	6	
	O321	NNL 41728(加工) NEL4300SN LE9 相当品	2	
	SB402	AFX450SEN LE9 相当品	1	
器具庫	DL	XND0667WL LE9 相当品	1	
込	DL60	XND0690JL L 1 相当品	2	
物置	CL60	L B51511 LE1 相当品	1	
第1和室	U322	AFX469VEN LE9 相当品	4	
	T201	AFX200NEN LE9 相当品	1	
第2和室	U322	AFX469VEN LE9 相当品	4	
水屋	BR40	L B87079 相当品	1	
リ	建01	L B50289 XB1 相当品	4	
	T201	AFX200AEN LE9 相当品	4	
ロビー	DL10L	XND1067WL LJ9 NNN80006 相当品	10	プレート: 200開口~ 150器具
	DL10L	XND1067WL LJ9 NNN80006 相当品	7	プレート: 200開口~ 150器具
		既設器具LED対応 み	32	
	SP01	NNN02083B L 1 相当品	9	
パントリー2	401	AFX420 EN LE9 相当品	2	
	BR401WP	NNFW41800C LE9 相当品	2	

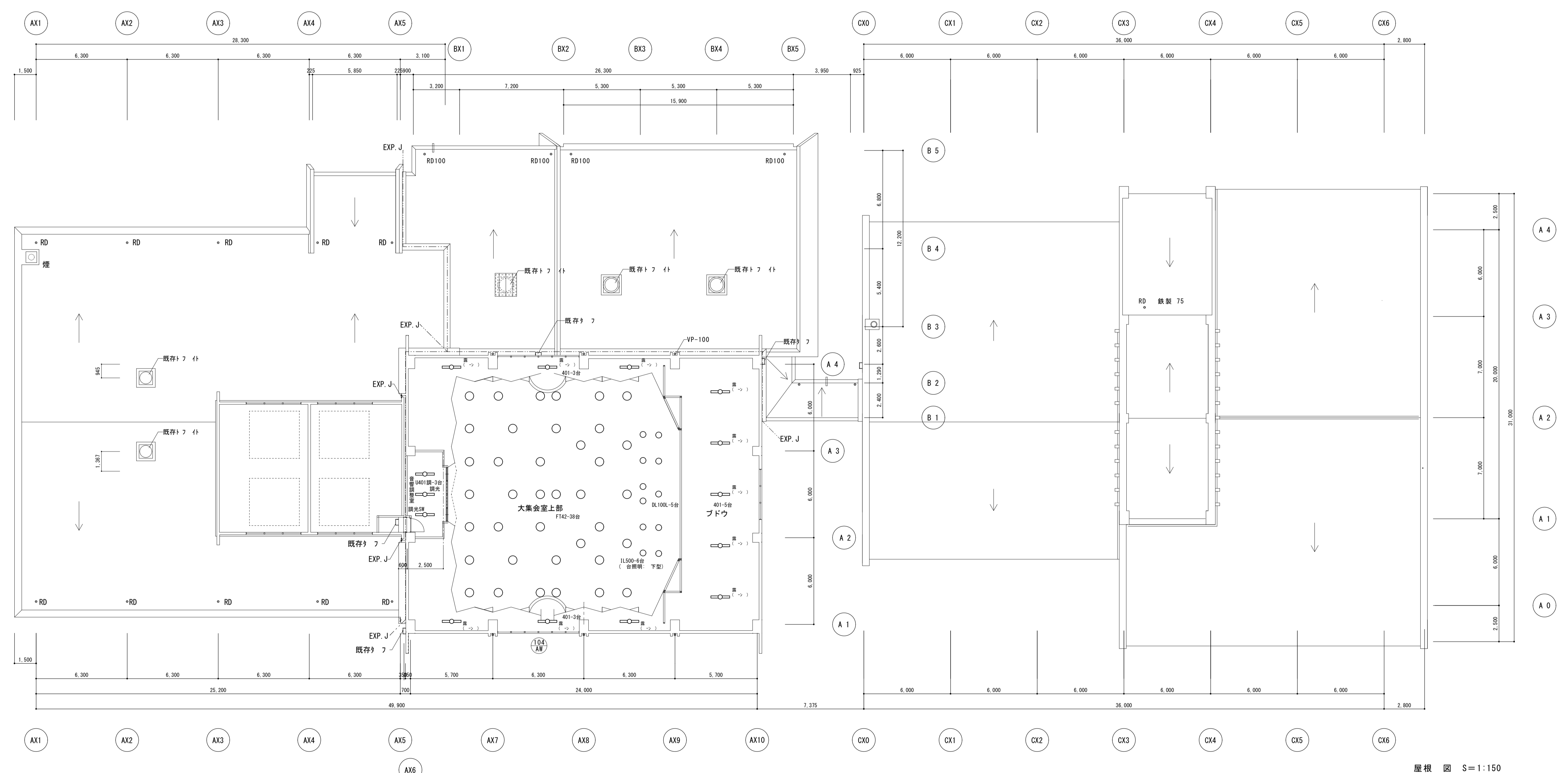
室名	記号	器具仕様	数量	備考
大集会室	Hf322	XDL463U N LE9 相当品	6	
ピア室 置場	401	AFX420 EN LE9 相当品 (-)	3	
	401	AFX420 EN LE9 相当品 (-)	3	
ステージ	402	AFX450 EN LE9 相当品	2	
	SW322	AFX460WEN LE9 相当品	5	
	SV322	AFX460DHN LE9 相当品	5	
大集会室 上部	FT42	XND9098SN 相当品	38	
	IL500	NN 30221 相当品	6	ル'、'-'ル'-
	DL100L	XND1067WL LE9 相当品	5	
大集会室 天井内 音響 調整室	401	AFX420 EN LE9 相当品 (-)	11	
	U401調	AFX420REN LA9 相当品	3	

B棟 改修照明器具

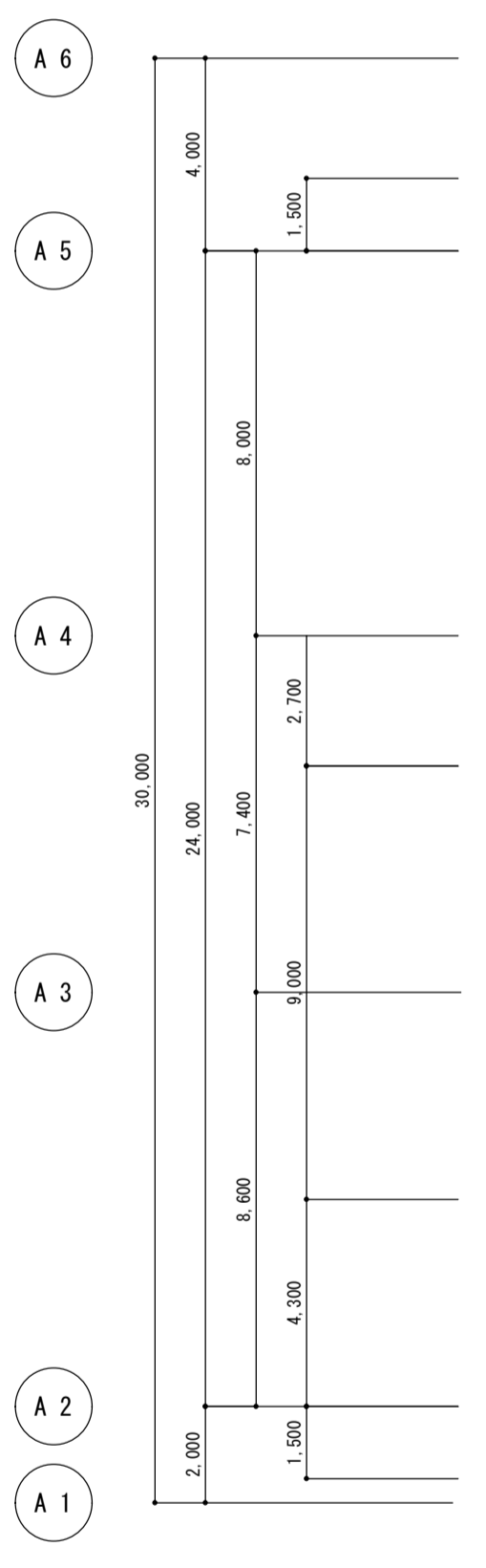
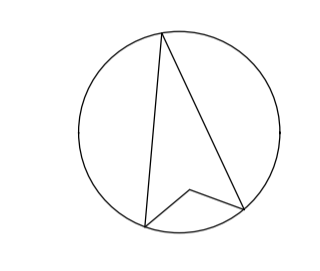
室名	記号	器具仕様	数量	備考
風除室	DL100L	XND1067WL LE9 相当品	4	
物置	DL100L	XND1067WL LE9 相当品	1	
物置	V402	XLX450DEN LE9 相当品	1	
ホール	DL100L	XND1067WL LE9 相当品	6	
情報室	U322R	NNL 42332 NEL4500EN LE9 相当品	1	
	U322C	NNL 42331 NEL4500EN LE9 相当品	1	
	U322L	NNL 42333 NEL4500EN LE9 相当品	1	
事務室	U322R	NNL 42332 NEL4500EN LE9 相当品	2	
	U322C	NNL 42331 NEL4500EN LE9 相当品	4	
	U322L	NNL 42333 NEL4500EN LE9 相当品	2	
	DL100L	XND1067WL LE9 相当品	2	
図書室	U322R	NNL 42332 NEL4500EN LE9 相当品	6	
	U322C	NNL 42331 NEL4500EN LE9 相当品	54	
	U322L	NNL 42333 NEL4500EN LE9 相当品	6	
	U402	AFX450VEN LE9 相当品	2	
廊下 渡り廊下	SU232	XL553LWV LE9 相当品	8	

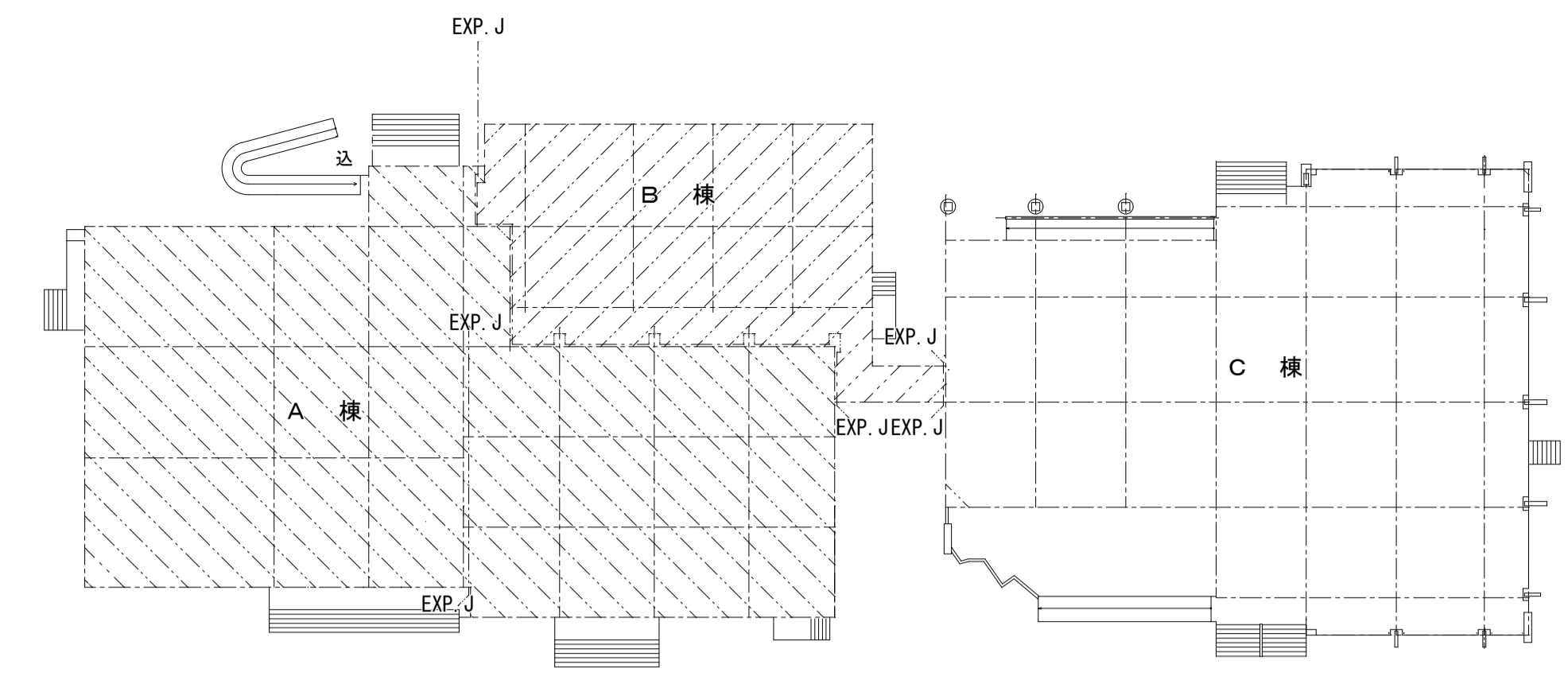
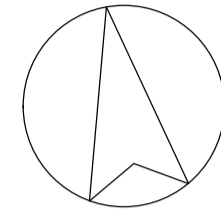


キープラン

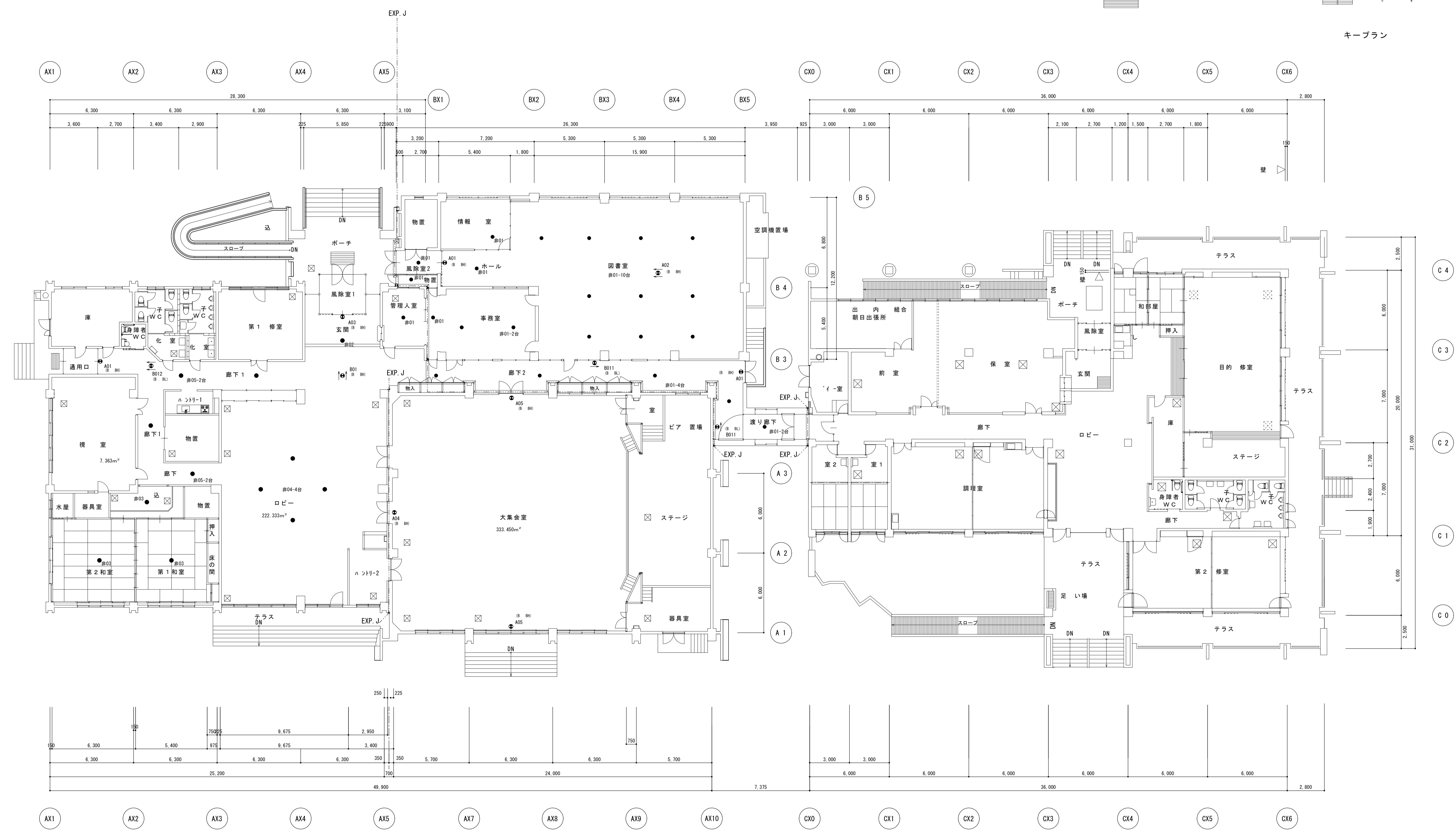


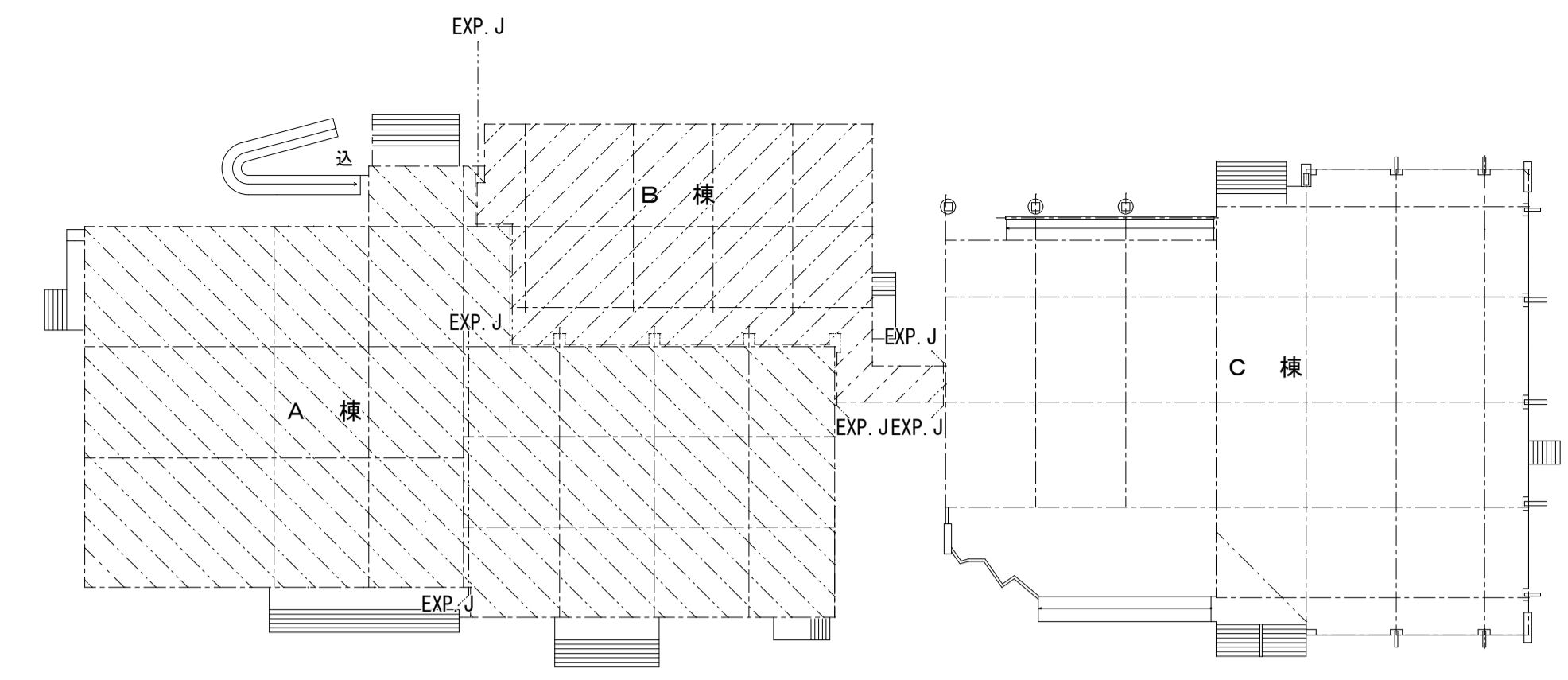
屋根 図 S=1:150



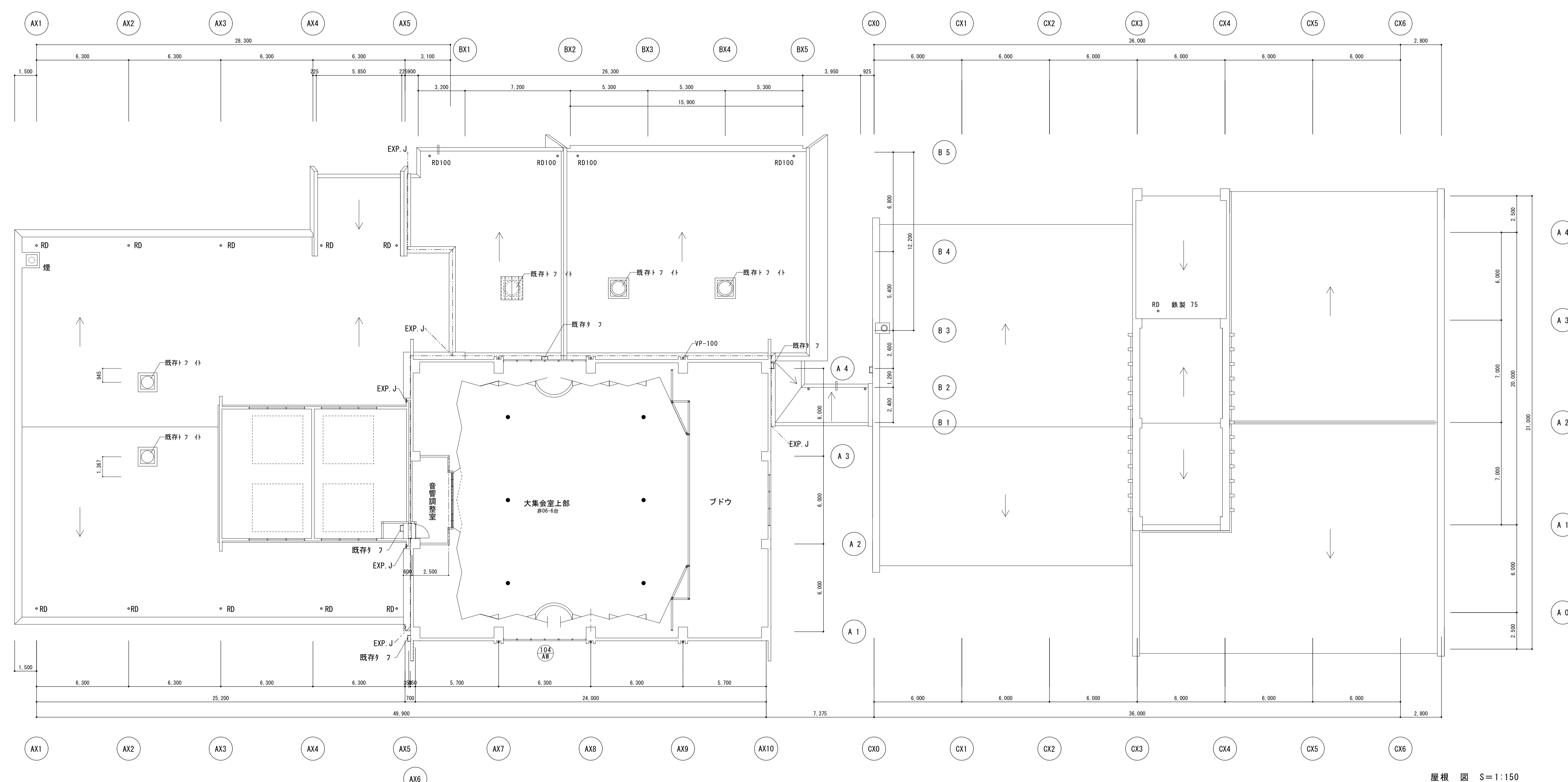


キープラン

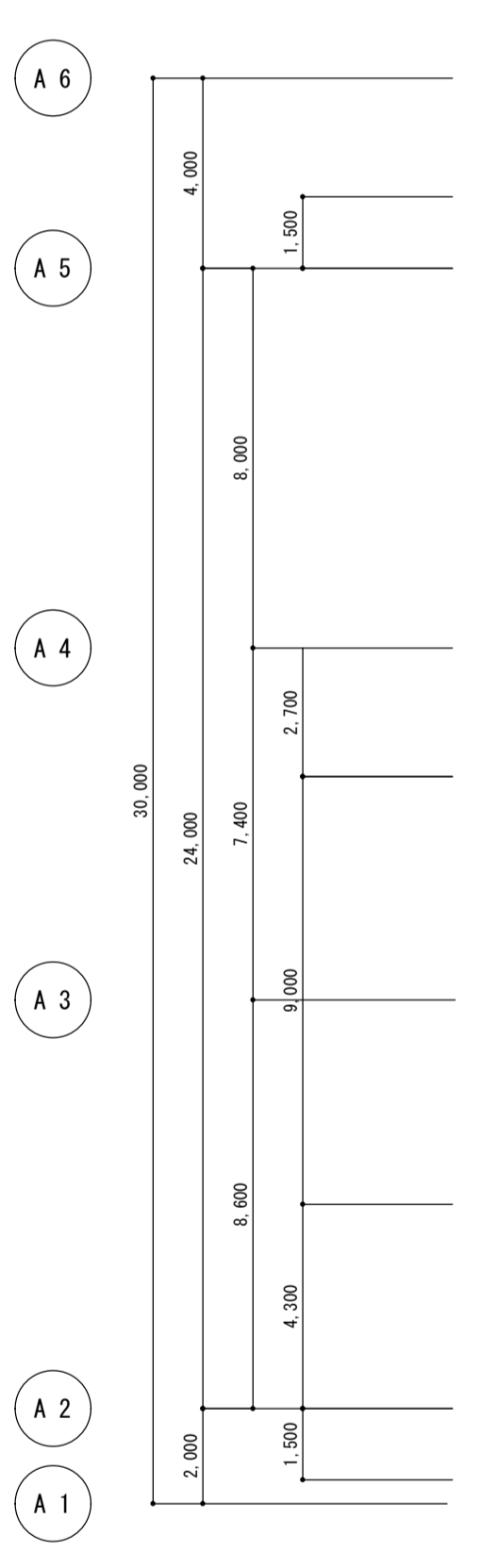
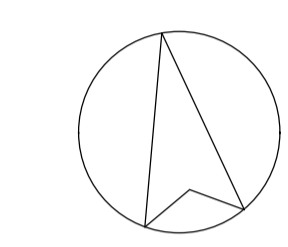




キープラン



屋根 図 S=1:150



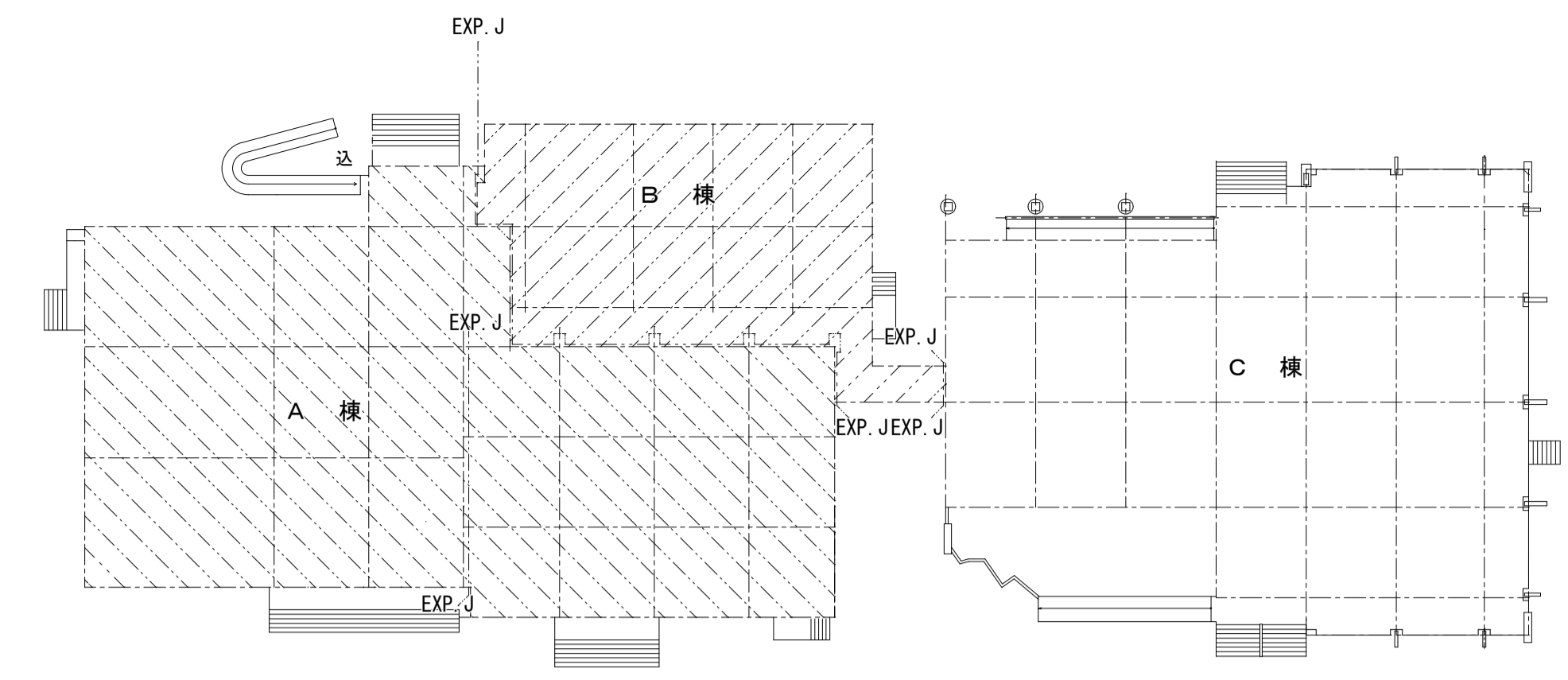
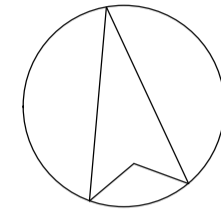
A棟 撤去照明器具

室名	記号	器具仕様	数量	備考
ポーチ		既設器具LED対応 み	6	
風除室	SU204	FL20W×5 埋込 (撤去処分)	1	M
玄関	SU01	FCL40W×1 埋込 (撤去処分)	7	L
管理人室	U402	FL40W×2 埋込 (撤去処分)	3	F
廊下・口	SU01	FCL40W×1 埋込 (撤去処分)	6	L
第1修室	U402	FL40W×2 埋込 (撤去処分)	6	F
子WC	SU401	FL40W×1 埋込 (撤去処分)	1	
化粧室	BP401WP	FL40W×1 露出 (撤去処分)	1	U
子WC	SU401	FL40W×1 埋込 (撤去処分)	1	
化粧室	BP401WP	FL40W×1 露出 (撤去処分)	1	U
身障者WC		FL20W×1 露出 (撤去処分)	1	
庫	V401	FL40W×2 露出 (撤去処分)	3	H
口(外部)	BR201	FL20W×1 露出 (撤去処分)	1	O
パントリー	U401	FL40W×1 埋込 (撤去処分)	1	
	BR201	FL20W×1 露出 (撤去処分)	1	O
物置	V401	FL40W×2 露出 (撤去処分)	2	H
廊下	T201	FL20W×1 露出 (撤去処分)	8	J
	SU01	FCL40W×1 埋込 (撤去処分)	2	L
視室	U402	FL40W×1 埋込 (撤去処分)	6	F
	0321	FL40W×2 埋込 (撤去処分)	2	N
	SB402	FL40W×2 埋込 (撤去処分)	1	
器具庫	DL06	IL50W×1 ｸﾞﾝﾄﾞ (撤去処分)	1	
込	DL60	IL50W×1 ｸﾞﾝﾄﾞ (撤去処分)	2	S
物置	CL60	IL60W×1 シｰﾘﾝｸﾞ (撤去処分)	1	C
第1和室	U322	FL40W×2 埋込 (撤去処分)	4	
	T201	FL20W×1 露出 (撤去処分)	1	J
第2和室	U322	FL40W×2 埋込 (撤去処分)	4	
水屋	B 40	FUL14W×1 ﾌﾞｰﾄﾞ (撤去処分)	1	T
り	建01	FL40W×1 露出 (撤去処分)	4	J
	T201	FL20W×1 露出 (撤去処分)	4	J
ロビー	DL10L	IL80W×1 ｸﾞﾝﾄﾞ (撤去処分)	10	W
	DL10L	FUL14W×1 ｸﾞﾝﾄﾞ (撤去処分)	7	X
		既設器具LED対応 み	32	
	SP01	IL100W×1 ﾄﾞｲﾄﾞ (撤去処分)	9	V
パントリー	401	FL40W×1 露出 (撤去処分)	2	
	BP401WP	FL40W×1 露出 (撤去処分)	2	U

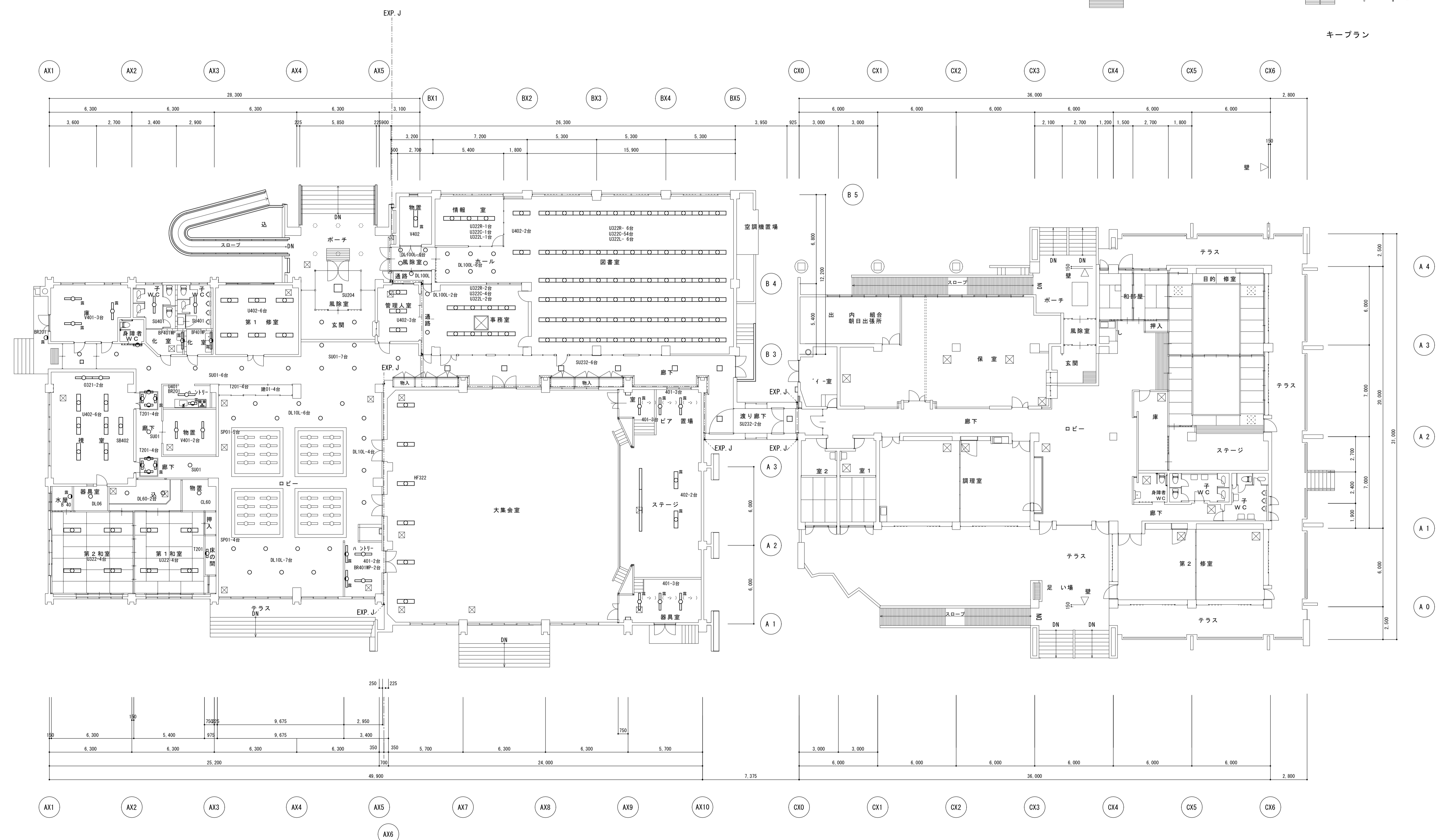
室名	記号	器具仕様	数量	備考
大集会室	Hf322	HF32W×2 埋込 (撤去処分)	6	a
ピア室	401	FL40W×1 ｰﾝ (撤去処分)	3	
器具庫	401	FL40W×1 ｰﾝ (撤去処分)	3	
ステージ	402	FL40W×2 露出 (撤去処分)	2	
	SW322	IL100W×9 (3連結) 下げ (撤去処分)	3	D
大集会室上部	FT42	FHT42W×1 ｸﾞﾝﾄﾞ (撤去処分)	38	A
	IL500	IL500W×1 下げ (撤去処分)	6	E
	DL100L	FHT24W×1 ｸﾞﾝﾄﾞ (撤去処分)	5	P
大集会室天井内	401	FL40W×1 ｰﾝ (撤去処分)	11	U
音響調整室	U401	FL40W×1 埋込 (撤去処分)	3	a

B棟 撤去照明器具

室名	記号	器具仕様	数量	備考
風除室	DL100L	FHT24W×1 ｸﾞﾝﾄﾞ (撤去処分)	4	B
通路	DL100L	FHT24W×1 ｸﾞﾝﾄﾞ (撤去処分)	3	B
物置	V402	Hf32W×2 露出 (撤去処分)	1	C
ホール	DL100L	FHT24W×1 ｸﾞﾝﾄﾞ (撤去処分)	6	B
情報室	U322R	Hf32W×2 埋込 (撤去処分)	1	A
	U322C	Hf32W×2 埋込 (撤去処分)	1	A
	U322L	Hf32W×2 埋込 (撤去処分)	1	A
事務室	U322R	Hf32W×2 埋込 (撤去処分)	2	A-1
	U322C	Hf32W×2 埋込 (撤去処分)	4	A-1
	U322L	Hf32W×2 埋込 (撤去処分)	2	A-1
図書室	U322R	Hf32W×2 埋込 (撤去処分)	6	A-1
	U322C	Hf32W×2 埋込 (撤去処分)	54	A-1
	U322L	Hf32W×2 埋込 (撤去処分)	6	A-1
	U402	Hf32W×2 埋込 (撤去処分)	2	A-1
廊下渡り廊下	SU232	FDL32W×2 埋込 (撤去処分)	8	D



キープラン

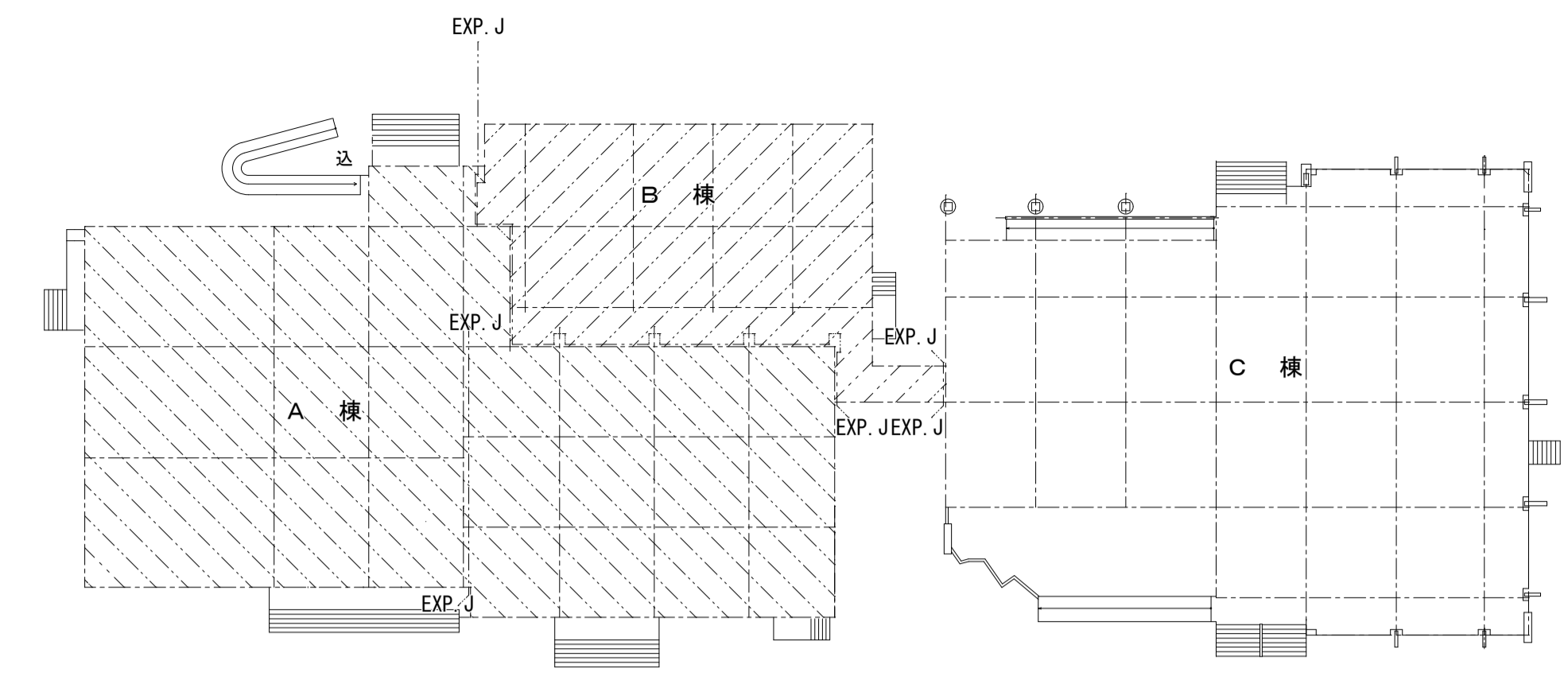
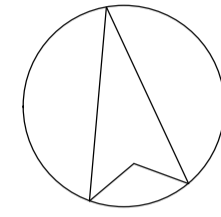


A棟 撤去照明器具

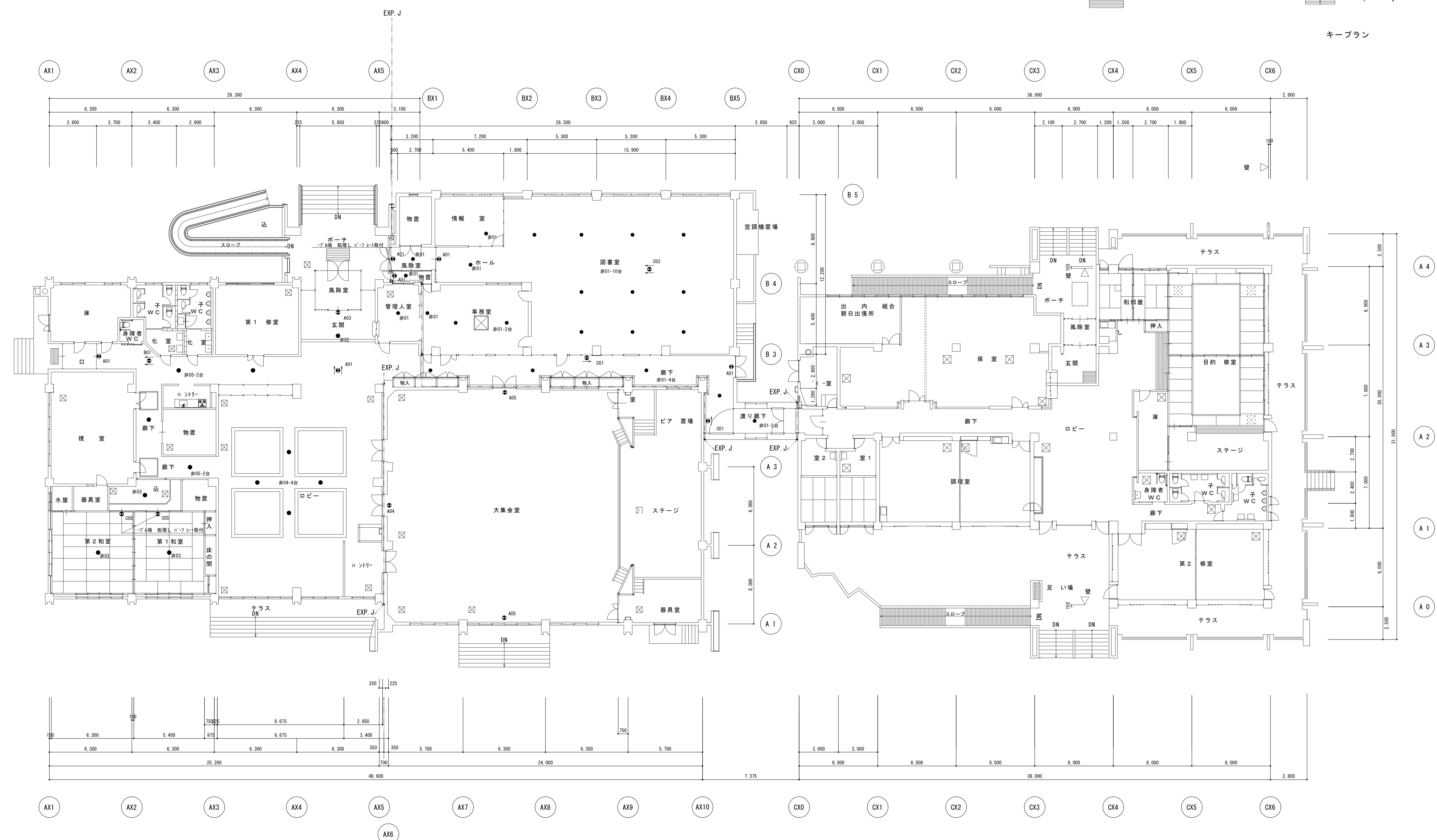
室名	記号	器具仕様	数量	備考
玄関	A03	FL35W×1 大形 下げ (撤去処分)	1	B 避難口面
	B01	FL20W×1 中形 (撤去処分)	1	D 通路面
	非02	IL40W×1 埋込 (撤去処分)	1	
管理人室	非01	IL30W×1 埋込 (撤去処分)	1	a
廊下	A01	誘導灯 BH型 天井埋込型 (撤去処分)	1	避難口面
	B01	FL20W×1 中形 (撤去処分)	1	D 通路面
	非05	IL20W×1 埋込 (撤去処分)	2	F
廊下	非05	IL20W×1 埋込 (撤去処分)	2	F
廊下	非03	IL20W×1 埋込 (撤去処分)	1	E
第1和室	非03	IL20W×1 埋込 (撤去処分)	1	E
	C05	FL10W×1 形 下げ (撤去処分)	1	C 避難口面
第2和室	非03	IL20W×1 埋込 (撤去処分)	1	E
	C05	FL10W×1 形 下げ (撤去処分)	1	C 避難口面
ロビー	非04	FL10W 露出 (撤去処分)	4	I
大集会室	B04	FL35W×1 大形 (撤去処分)	1	A 避難口面
	B05	FL35W×1 大形 下げ (撤去処分)	2	B 避難口面
	非06	IL40W×1 埋込 (撤去処分)	6	

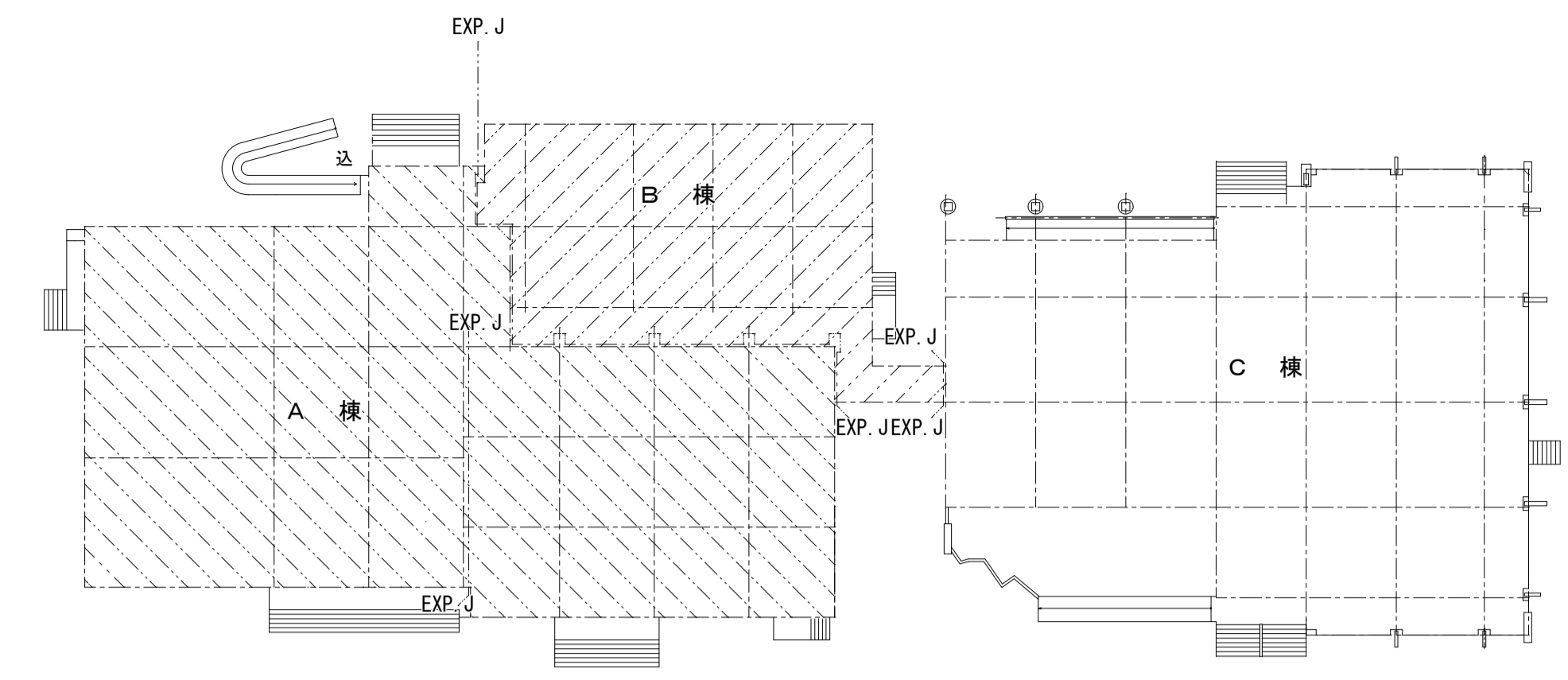
B棟 撤去照明器具

室名	記号	器具仕様	数量	備考
風除室	A01	誘導灯 BH型 天井埋込型 (撤去処分)	1	-1 避難口面
	非01	非常灯 IL30W×1 埋込 (撤去処分)	1	a
ホール	A01	誘導灯 BH型 天井埋込型 (撤去処分)	1	-1 避難口面
	非01	非常灯 IL30W×1 埋込 (撤去処分)	1	a
情報室	非01	非常灯 IL30W×1 埋込 (撤去処分)	1	a
事務室	非01	非常灯 IL30W×1 埋込 (撤去処分)	3	a
図書室	A02	誘導灯 BH型 天井埋込型 (撤去処分)	1	-1 通路面
	非01	非常灯 IL30W×1 埋込 (撤去処分)	10	a
物置	A01	誘導灯 BH型 天井埋込型 (撤去処分)	1	-1 避難口面
	非01	非常灯 IL30W×1 埋込 (撤去処分)	1	a
廊下 渡り廊下	A01	誘導灯 BH型 天井埋込型 (撤去処分)	1	-1 避難口面
	G01	誘導灯 C 壁埋込型 (撤去処分)	2	通路
	非01	非常灯 IL30W×1 埋込 (撤去処分)	5	a

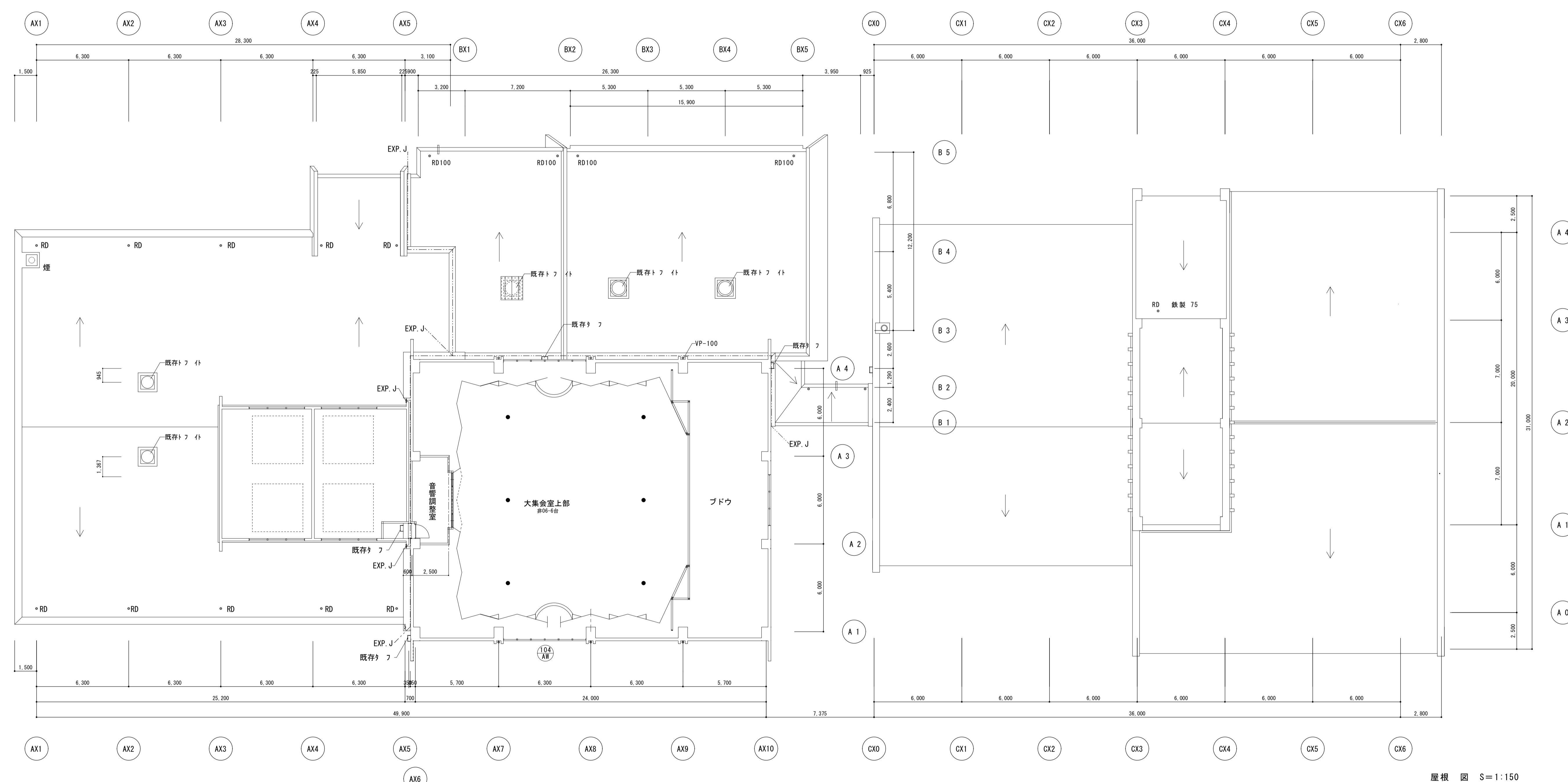


キープラン

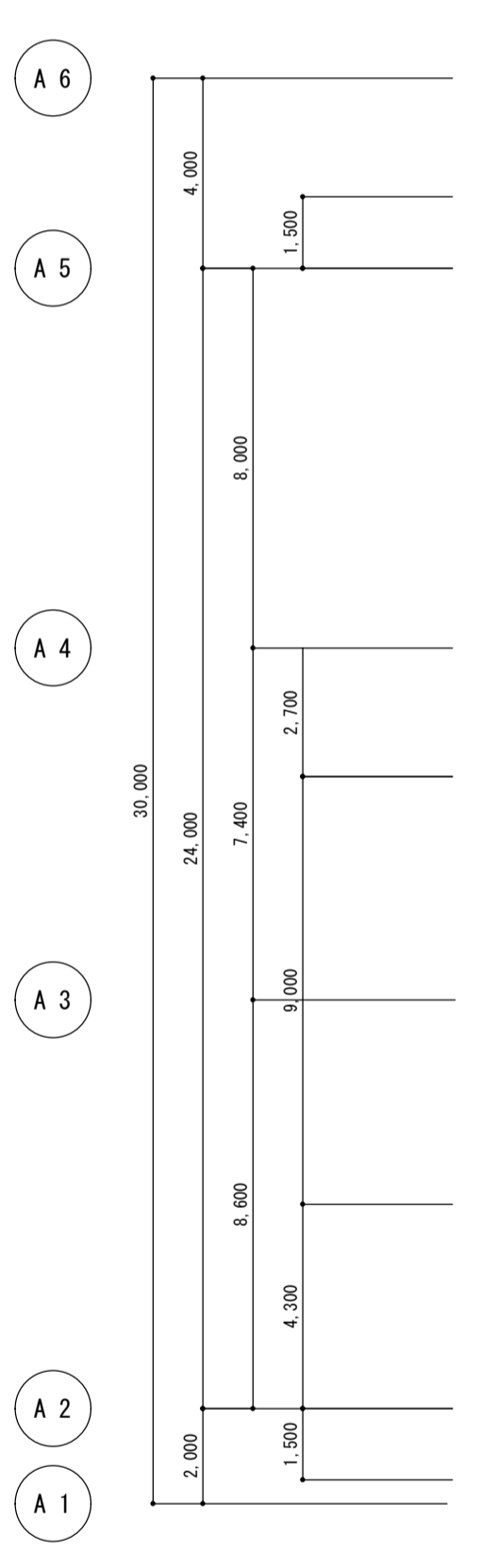
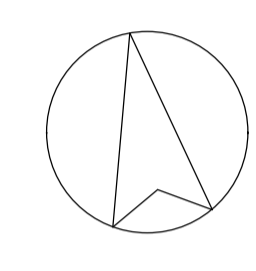


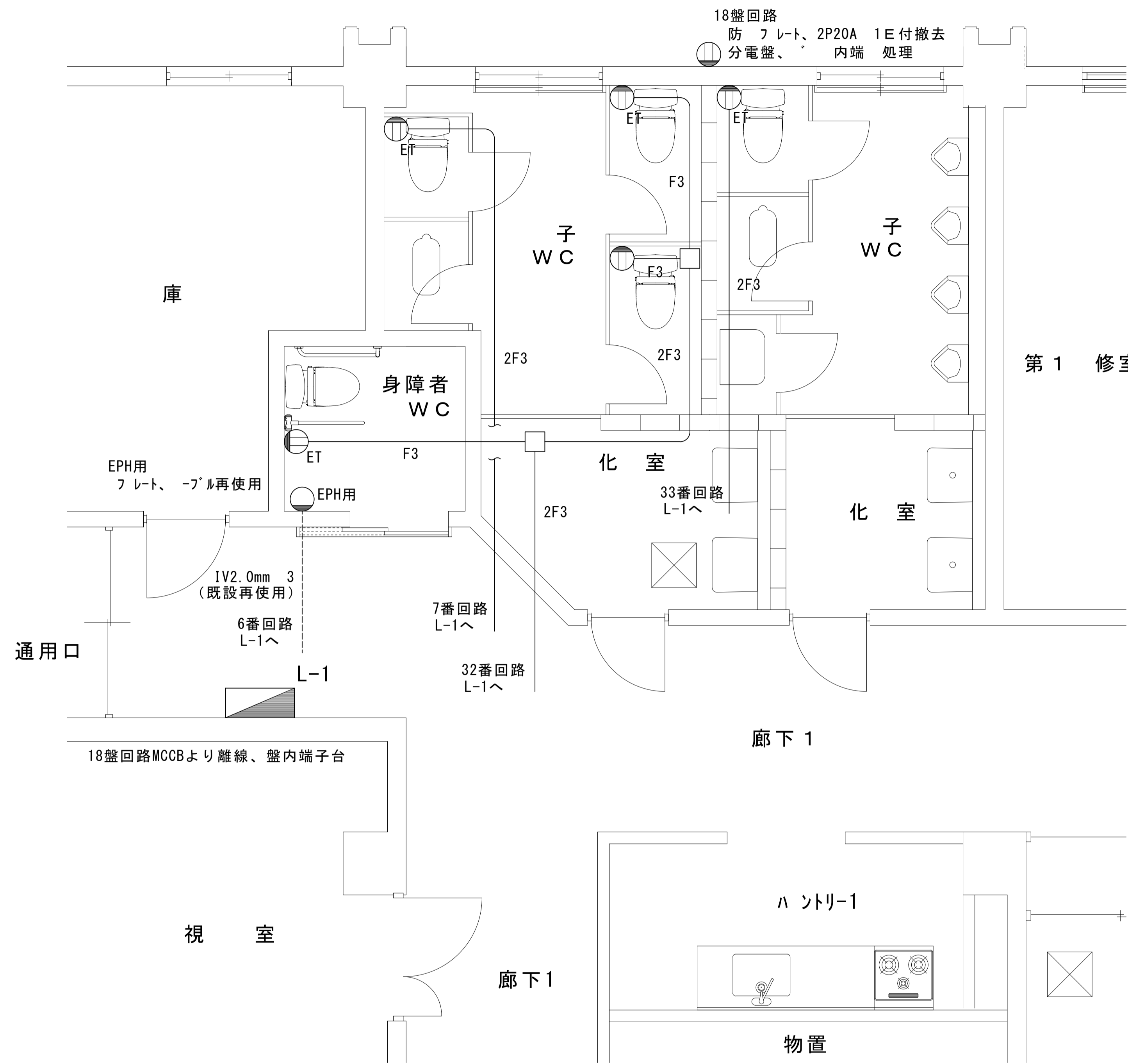


キープラン

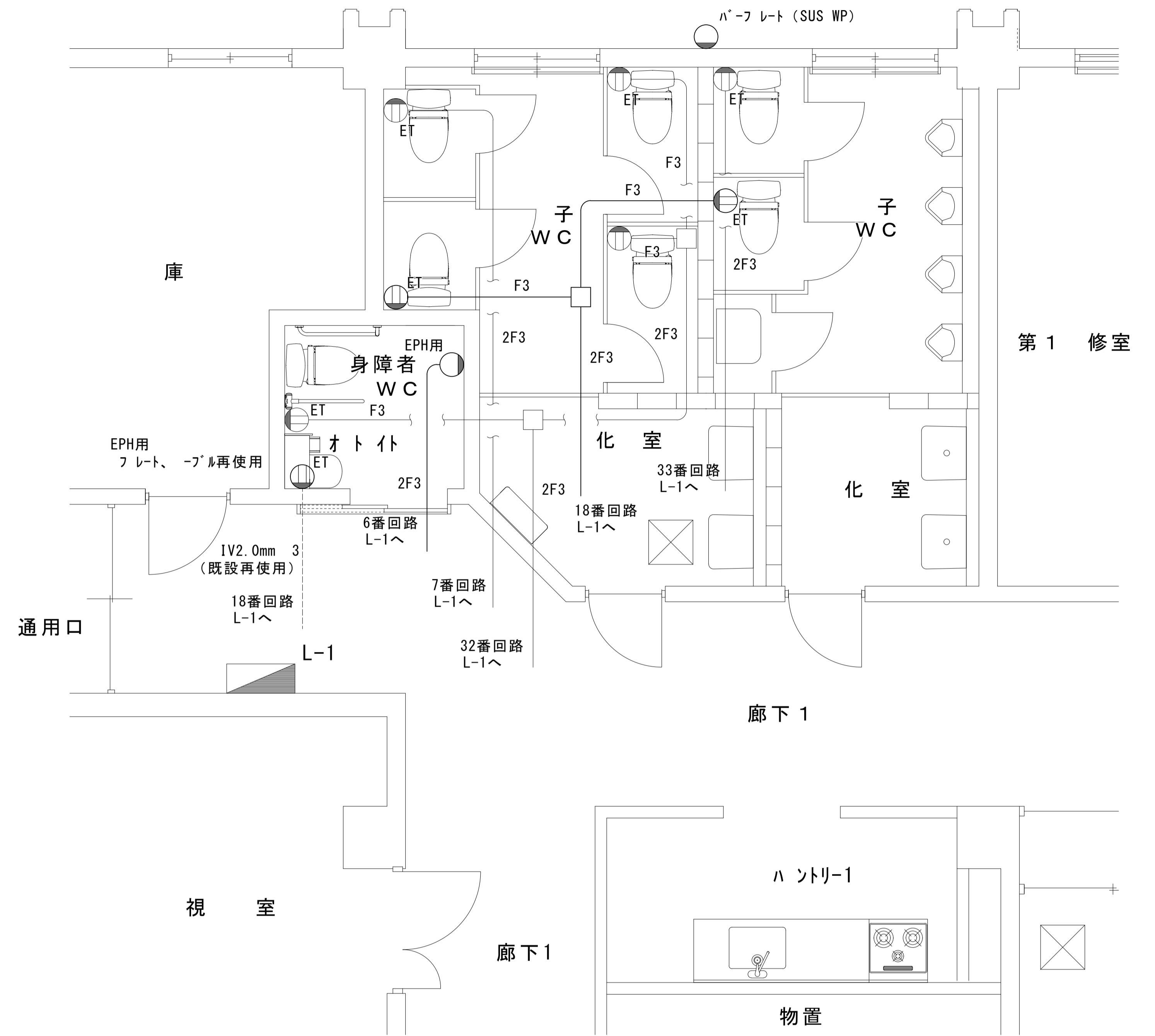


屋根 図 S=1:150





A棟WC改修前平面図（現 図） S : 1/30



A棟WC改修後平面図 S : 1/30

例

天井内	がし配線 (立下り: MM1-A)
F3	EM EEF 1.6mm-3
2F3	EM EEF 2.0mm-3
□	OB 119×54 (樹脂製)
⊕	2P 125V×1 接地端子
○	フレート

電灯分電盤立上り部はMM1-Bにてケーブルを保護すること