

倉吉未来中心・鳥取二十世紀梨記念館

照明設備LED化改修工事(2工区)

図 面 リ ス ト					
図 番	図 面 名	縮 尺	図 番	図 面 名	縮 尺
E - K00	表紙・図面リスト	NS	E - K27	電灯設備 改修後 3階平面図(3) (非常照明)	S=1/200
E - K01	電気設備工事特記仕様書(1)	NS	E - K28	電灯設備 改修後 中4階平面図(3) (非常照明)	S=1/200
E - K02	電気設備工事特記仕様書(2)	NS	E - K29	電灯設備 改修後 4階平面図(3) (非常照明)	S=1/200
E - K03	配置図、附近見取図	S=1/1000	E - K30	電灯設備 撤去図 照明器具姿図(1)	NS
E - K04	電灯設備 改修後 照明器具参考姿図(1)	NS	E - K31	電灯設備 撤去図 照明器具姿図(2)	NS
E - K05	電灯設備 改修後 照明器具参考姿図(2)	NS	E - K32	電灯設備 撤去図 照明器具姿図(3)	NS
E - K06	電灯設備 改修後 1階平面図(1)	S=1/200	E - K33	電灯設備 撤去図 1階平面図(1)	S=1/200
E - K07	電灯設備 改修後 1階平面図(2)	S=1/200	E - K34	電灯設備 撤去図 1階平面図(2)	S=1/200
E - K08	電灯設備 改修後 1階平面図(3)	S=1/200	E - K35	電灯設備 撤去図 1階平面図(3)	S=1/200
E - K09	電灯設備 改修後 1階平面図(4)	S=1/200	E - K36	電灯設備 撤去図 1階平面図(4)	S=1/200
E - K10	電灯設備 改修後 2階平面図(1)	S=1/200	E - K37	電灯設備 撤去図 2階平面図(1)	S=1/200
E - K11	電灯設備 改修後 2階平面図(2)	S=1/200	E - K38	電灯設備 撤去図 2階平面図(2)	S=1/200
E - K12	電灯設備 改修後 2階平面図(3)	S=1/200	E - K39	電灯設備 撤去図 2階平面図(3)	S=1/200
E - K13	電灯設備 改修後 2階平面図(4)	S=1/200	E - K40	電灯設備 撤去図 2階平面図(4)	S=1/200
E - K14	電灯設備 改修後 中3階平面図(3)	S=1/200	E - K41	電灯設備 撤去図 地下1階・中1階平面図(3) (非常照明)	S=1/200
E - K15	電灯設備 改修後 3階平面図(3)	S=1/200	E - K42	電灯設備 撤去図 1階・中2階平面図(2) (非常照明)	S=1/200
E - K16	電灯設備 改修後 中4階平面図(3)	S=1/200	E - K43	電灯設備 撤去図 1階・中2階平面図(3) (非常照明)	S=1/200
E - K17	電灯設備 改修後 4階平面図(3)	S=1/200	E - K44	電灯設備 撤去図 1階・中2階平面図(4) (非常照明)	S=1/200
E - K18	電灯設備 改修後 地下1階・中1階平面図(3) (非常照明)	S=1/200	E - K45	電灯設備 撤去図 2階・中3階平面図(2) (非常照明)	S=1/200
E - K19	電灯設備 改修後 1階・中2階平面図(2) (非常照明)	S=1/200	E - K46	電灯設備 撤去図 2階平面図(3) (非常照明)	S=1/200
E - K20	電灯設備 改修後 1階・中2階平面図(3) (非常照明)	S=1/200	E - K47	電灯設備 撤去図 2階平面図(4) (非常照明)	S=1/200
E - K21	電灯設備 改修後 1階・中2階平面図(4) (非常照明)	S=1/200	E - K48	電灯設備 撤去図 中3階平面図(3) (非常照明)	S=1/200
E - K22	電灯設備 改修後 2階・中3階平面図(2) (非常照明)	S=1/200	E - K49	電灯設備 撤去図 3階平面図(2) (非常照明)	S=1/200
E - K23	電灯設備 改修後 2階平面図(3) (非常照明)	S=1/200	E - K50	電灯設備 撤去図 3階平面図(3) (非常照明)	S=1/200
E - K24	電灯設備 改修後 2階平面図(4) (非常照明)	S=1/200	E - K51	電灯設備 撤去図 中4階平面図(3) (非常照明)	S=1/200
E - K25	電灯設備 改修後 中3階平面図(3) (非常照明)	S=1/200	E - K52	電灯設備 撤去図 4階平面図(3) (非常照明)	S=1/200
E - K26	電灯設備 改修後 3階平面図(2) (非常照明)	S=1/200			



⑮ 工事用仮設物
16 土工事
⑰ 電線類
18 電線本数・管路等
19 屋外露出配管の仕上げ
20 露出配管の塗装 (付属品含む)
21 波付硬質合成樹脂管 (FEP)
22 フラッシュプレートの材質
23 カバープレートの表示
24 プルボックスの塗装
25 耐震施工

構内につくることが ※ できる ● できない
埋め戻し土 ※ 根切土の中の良質土 ● 山砂の類 () ● 真砂土 ()
建設発生土の処理 ● 横外に搬出し適切に処理 ※ 構内敷きならし ● 構内の指示する場所に堆積
本工事では環境配慮の観点から、原則としてEMケーブルを使用するものとする。
EM電線類で規格のないものはハログン及び鉛を含まない材料で構成されたものとする。
通信ケーブルでJCS規格にない対数のケーブルはJCS規格に準じたものとする。
盤内配線はEM電線を使用する。ただし、製造者標準品と特記したものは除く。
ハーネスジョイントボックス用OAタップのケーブルはハログン及び鉛を含まない材料とする。
分電盤、制御盤、端子盤などの2次側以降の配線経路、電線太さ、電線本数、管径などは監督職員の承諾を受けて変更してもさしつかえない。
屋外露出配管 (厚鋼電線管) で塗装を行わない場合は、溶融亜鉛めっき仕上げ [めっき付着量 300g/m²以上] とする。
塗装する部分 ● 屋上 ● 屋側 ● 屋外 ● 廊下 ● 機械室 ● 居室 () ●
波付硬質合成樹脂管 (FEP) を使用する場合は不燃又は難燃性とする。
● 金属製 (ステンレス、新金属も含む) ● 樹脂製
シール等を貼付し、用途を表示する。
ステンレス製プルボックスの塗装 ※ 無 (素地仕上) ● 有 (指定色仕上)
設備機器の固定は、次に示す設計用地震力に耐える方法とする。ただし、重量1kN以下の一般機器について、製造者の指定する固定方法を採用する場合は、この限りではない。
1) 機器の据付け及び取付け
設計用水平地震力は、機器重量 [kN] に、地域係数と次に示す設計用標準水平震度を乗じたものとする。
設計用標準水平震度

設置場所	機器種別	● 特定の施設		● 一般の施設	
		重要機器	一般機器	重要機器	一般機器
上層階 屋上及び塔屋	機器	2.0	1.5	1.0	
	防振支持の機器		2.0	1.5	1.0
中間階	機器	1.5	1.0	0.6	
	防振支持の機器		1.5	1.0	0.6
地下及び1階	機器	1.0	0.6	0.4	
	防振支持の機器		1.0	0.6	0.4

上層階の定義 2～6階建：最上階、7～9階建：上層2階、10～12階建：上層3階、13階以上：上層4階
中間階の定義 地階、1階を除く各階で上層階に該当しないもの
水槽類には燃料小出槽を含む
重要機器 (● 配電盤 ● 非常用発電装置 ● 交換装置 ● 直流電源装置 ● UPS装置 ● 火災報知受信機 ● 中央監視制御装置 ● 通信総合盤 ●)
2) 設計用鉛直地震力は設計用水平地震力の1/2とし、水平地震力と同時に働くものとする。
3) 設備機器の耐震支持及びアンカーボルトの許容耐力と選定については、「建築設備耐震設計・施工指針2014年版」(一財)日本建築センター)を参考にする。
接地極の材料は次による。

接地の種類	記号	接地抵抗値	接 地 極
● 共同接地	E A E D	10Ω以下	E B × 3 連 - 2 組
● 共同接地	E A E C E D	10Ω以下	E B × 3 連 - 2 組
● A種	E A	10Ω以下	E B × 3 連 - 2 組
● B種	E B	Ω以下	E B × 2 連 - 2 組
● C種	E C	10Ω以下	E B × 3 連 - 2 組
● D種	E D	100Ω以下	E B × 1
● 高圧避雷器	E L H	10Ω以下	E B × 3 連 - 2 組
● 交換機用	E t	Ω以下	E B × 3 連 - 1 組
● 通信用	E A t	10Ω以下	E B × 3 連 - 2 組
● 通信用	E D t 及び E D a	100Ω以下	E B × 1
● 電話引込口の保安器用	E L t	100Ω以下	E B × 1
● 測定用	E o	-	E B × 1

(連結の場合、EBはD=14 L=1500 または W=40 L=1200とする)
(E D E D t E D a E L t E o の場合、EBはD=10 L=1000 または W=30 L=900 以上とする)
(その他単独の場合、EBはD=14 L=1500 または W=40 L=1200とする)
ステンレス製または鋼材に溶融亜鉛メッキを施したものとす。
外気に面する壁、スラブ等で打ちこみとなる位置ボックスは保温、結露防止処理を行う。
公共建築改修工事標準仕様書 (建築工事編) 9章 環境配慮改修工事 1節 石綿含有建材の除去工事による。
処理を行うアスベスト含有建材の仕様等

建材の内容・箇所	仕様等	処理を行う範囲

※ 県有施設の石綿除去等に係る施工業者の登録制度による登録業者を活用するものとする。
※ 官公署その他への手続きは、同仕様書によるほか、労働安全衛生法、大気汚染防止法、廃棄物の処理及び清掃に関する法律、石綿障害予防規則、鳥取県石綿健康被害防止条例等の関係法令に基づいて行う。
● 施工調査 (分析によるアスベスト含有建材の調査) を行う。
分析方法はJIS A 1481「建材製品中のアスベスト含有率測定方法」による。
● アスベスト粉じん濃度測定を行う。
(測定時期： 測定場所： 測定点：)
● 洗浄設備 (洗眼、うがいの設備) 及び更衣設備等を設ける。
● 作業場の養生として、処理場所をプラスチックシート等で囲い、外部への粉じん飛散を防止する。
対象箇所 ()

⑳ 補修など
31 はつり
32 はつり工事における非破壊検査
33 あと施工アンカー

一般共通事項

1) 施工後確認試験 ※ 行わない ● 行う
試験方法 引張試験機による引張試験
確認強度 対象機器ごとのアンカーボルト1本に作用する引抜き力以上
試験箇所数 1施工単位に対し1本以上
対象機器 ● 配電盤 ● 発電装置 ● 直流電源装置 ● 太陽光発電装置
実施する。
工事目的物及び工事材料等工事途中の事故に伴う損害を補てんするため火災保険等に参加する。
(保険の加入期限は、工事完成引渡しまで [概ね工期+21日] とする。)
※ 対象工事
※ 対象工事

34 室内空気中の化学物質の濃度測定
㉕ 火災保険等

36 鳥取県公共事業環境配慮指針
37 建築物省エネ法

① 照明器具
1) LEDの光源色は別図面に指定がある場合を除き下記による。
LEDの光源色 (※ 昼白色 ● 温白色 ● 電球色)
測定結果を監督職員に提出する。(測定箇所等は、監督職員の指示による。)
※ 設置した各部屋2箇所以上 ●
明るさセンサーによる照明制御を行う部屋は照度測定を行い測定表を監督職員に提出する。なお、測定箇所は監督職員の指示による。
照度測定時期 100%点灯時 (※ 夜間 ● 昼間)
調光制御点灯時 (※ 夜間 ● 昼間)

② 一般照明の照度測定
③ 非常用照明の照度測定
4 照明制御の照度測定等

2 機器への接続 ※ 電動機などへの接続は本工事とする。 ● 別途工事

3 大地抵抗率の測定 ● 工事着手前に大地抵抗率を測定し、測定表及び接地極省略判定記録書を監督職員に提出する。
● 構造体利用接地極 ● A型接地極 ● B型接地極

4 変圧器移動車輪 75kVA以上に取付。
2 デマンド監視装置 ● 本工事 ● 別途工事
3 盤内照明 前・後に設置する。

5 交流無停電電源装置 (UPS) 停電補償時間 (分)
方式 (● 常時インバータ給電方式 ● ラインインラクティブ方式 ● 常時商用給電方式)

6 自家発電装置 運転時間 (h) 系統連系 (● 高圧連系 ● 高圧受電低圧みなし連系 ● 低圧連系 ● 無)
出力 (kW) 配電盤外箱 (● 有 ● 無)
保安装置 (重故障項目特記 ● 有 ● 無) 外部用端子 (● 要 ● 不要)
減圧水槽及び初期注水槽の材質 (● 鋼板製 ● ステンレス鋼板製)
オイルタンク (● 地下 ● 屋内)
据付：機械設備工事標準図 (● 施工30、32 (タンク室無し) ● 施工31、33 (タンク室有り))
燃料小出槽 (注)：返油ポンプのあるシステムでフロートスイッチの上限フロートは通過形接点とする。
材質 (● 鋼板製 ● ステンレス製)
燃料油等 (● 灯油 ● 軽油 ● 重油 ● 燃料ガス ())
排気系統配管断熱材の厚さ (mm) ばい煙測定口 (● 設ける ● 設けない)
排気ガスに含まれる窒素酸化物 (以下) 運転音 (dB以下)
系統連系 (● 高圧連系 ● 高圧受電低圧みなし連系 ● 低圧連系 ● 無)
公称最大出力 (kW) 耐風速 (m/s)
パワコンディショナ (相 線式 V) 定格容量 (kW)
自立運転機能 (● 有 ● 無)
表示装置 (● 有 ● 無) 方式 (※ 液晶 ●)
系統連系 (● 高圧連系 ● 高圧受電低圧みなし連系 ● 低圧連系 ● 無) 定格出力 (kW)

7 交換装置 局線応答方式 (● 局線中継台方式 ● 分散中継台方式 ● ダイアルイン方式 ● ダイレクトインダイヤル方式 ● ダイレクトインライン方式)
停電補償時間 (分)
※ 本工事 ● 別途工事
※ モジュラージャック ● 電話用プレート
4 回線数 内線 / / 回線 局線 / / 回線 (現用/実装/容量)
5 電話機 ● 一般電話機 台 ● 多機能電話機 台 ● ファクシミリ 台
● デジタルコードレス電話機 台 ● IP電話機 台
6 電話機への配線 卓上電話機1台につき次のものを見込む。
● ボタン電話機 (● EM-BTIEE 0.4-2P ●) (※ 15m ●)
● 内線電話機 (● EM-TIEF 0.65-2C ● TIVF 0.65-2C) (※ 15m ●)
● 多機能電話機 (● EM-BTIEE 0.4-2P ●) (※ 15m ●)
● IP電話機 (● EM-UTP 0.5-4P ●) (※ 15m ●)

8 1 マルチサイン装置 イメージキャナ (● 設ける ● 設けない)
2 出退表示装置 制御装置 (● 壁掛形 ● 埋込形 ● 据置形)
呼出機能 (● 有 ● 無) 方式 (● 発光ダイオード ● 液晶 ●)
3 時刻表示装置 親時計 (● 壁掛形 回線 ● ラック形 回線)
太陽電池式屋外時計 (点灯時間 h 点灯保証日数 日)

9 プロジェクタ 光出力 (● I形 ● II形 ● III形) 解像度 (● A形 ● B形 ● C形)
コントラスト比 (● X形 ● Y形)

10 増幅器 形式 (● 卓上形 ● ラック形) 定格出力 (W) 性能 (● Hi形 ● Lo形)
● 増幅器の入出力配線と外部配管 (壁ボックス等) の接続はコネクタによる。

11 音声誘導装置 検出方式 (● 磁気方式 ● 無線方式 ● 画像認識方式)

12 自動火災報知設備 受信機 (● 型 級 回線 (新機型) ● 複合形 ● 単独形)
2 自動閉鎖設備 ● 防火戸用 (※ ラッチ式 ● 電磁式)
● 防煙ダンパー用 (※ 電動復帰 ● 手動復帰)
● 防火シャッター用 (※ 別途工事 ● 本工事)
3 ガス漏れ火災警報設備 検知器 (● 天井取付形 ● 壁取付形)

13 1 施工方法 埋設深さ ※ GL-300以上、舗装のある場合は路盤下-300以上とする。
● GL-600以上 (● 車路 ● 高圧配線 ● 幹線 ●)
2 地中箱 蓋の記号表示は鋳型流込み (鳥取県又は鳥取県章、及び用途を記入) とし、ハンドホール内のケーブル支持等はマンホールに準じて行う。アスファルト舗装面に使用するハンドホール及び鉄蓋はアスファルト舗装用とする。
3 高圧負荷開閉器 ● 閉鎖形 (● 経耐塩形 ● 重耐塩形) ● 地絡継電器付 (※ 方向性 ● 無方向性)
● 避雷器内蔵
※ 別置制御装置までの制御ケーブルを付属する。
4 高圧ケーブルの端末部 高圧ケーブルの高端部にシースの縮み対策 (熱伸縮テープによるシースずれ止め対策等) を行う。
5 高圧ケーブルの屋外端部処理 ● 一般形 ● 耐塩形
6 標識シート ※ 高圧 ● 低圧
7 照明用ポール 照明用ポールには配線用遮断器 (トリップ機能なし) 又はカットアウトスイッチ (素通しヒューズ) を内蔵する。ただし、ガーデンライトは除く。

14 1 施工方法 埋設深さ ※ GL-300以上、舗装のある場合は路盤下-300以上とする。
● GL-600以上 (●)
2 地中箱 蓋の記号表示は鋳型流込み (鳥取県又は鳥取県章、及び用途を記入) とし、ハンドホール内のケーブル支持等はマンホールに準じて行う。アスファルト舗装面に使用するハンドホール及び鉄蓋はアスファルト舗装用とする。
3 標識シート ● データ回線 ● 電話 ● CATV ●

15 1 調査仕様 図面に記載されていない事項は、すべて (一社) 日本CATV技術協会の「建築物によるテレビ受信機調査要領」及び「建築物によるテレビ受信機調査要領 (地上デジタル放送)」の最新版により調査を行い、同協会の技術審査を受けるものとする。
2 テレビ電波受信障害調査時期 ※ 事前 ● 中間 ※ 事後
3 受信する受信波及び地点数 中継局 波： 地点
中継局 波： 地点
※ 事前 3部 ● 中間 部 ※ 事後 3部
4 報告書提出部数

⑩ 機器取付高
機器取付高は下記を標準とする。ただし、天井高3m以上の場合及び機器の使用に支障がある場合は監督職員と協議する。

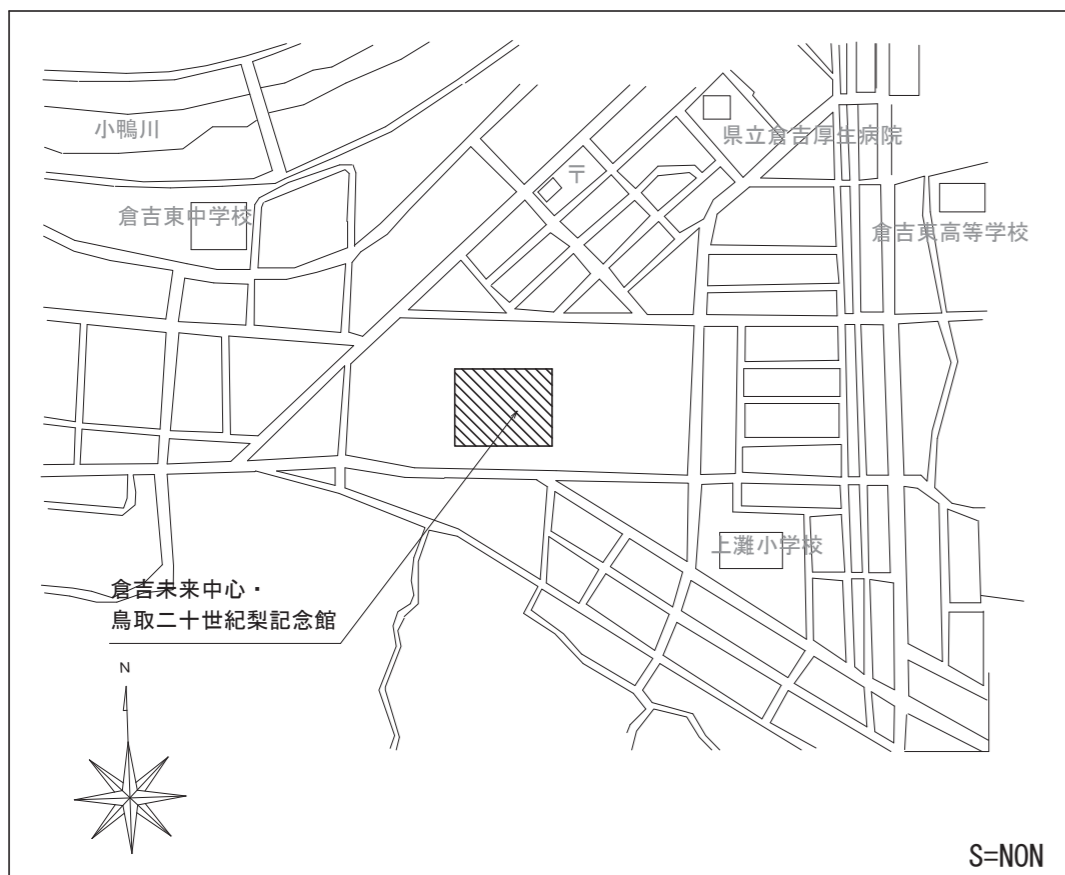
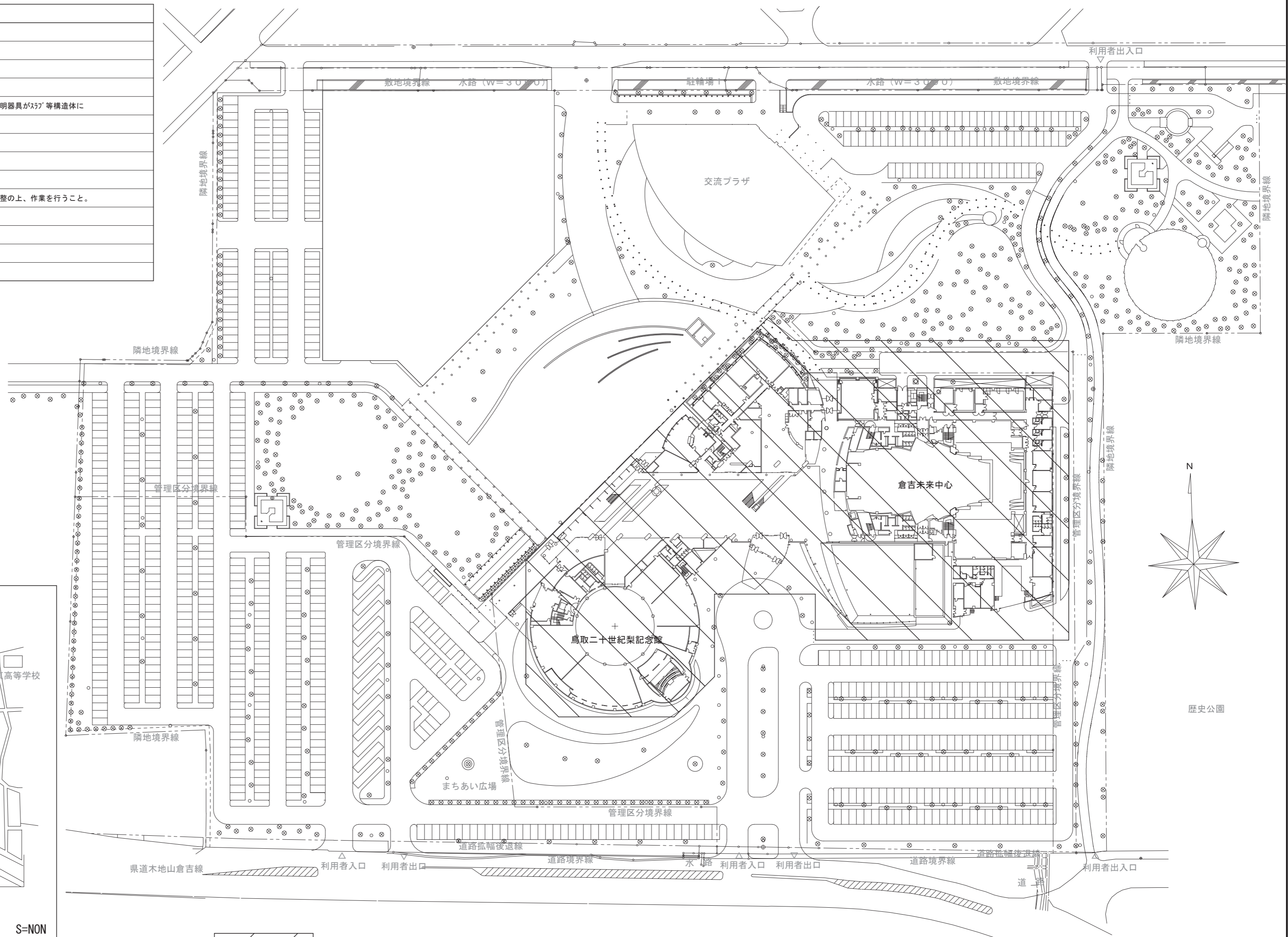
名 称	測 点	取付高 (mm)
取引用計器	地上～窓中心	1,800~2,000
引込開閉器	地上～中心	1,800~2,200
分電盤・OA盤・実験盤	床上～中心	1,500 (上端1,900以下)
スイッチ	〃	1,300
〃 (多機能トイレ)	〃	1,100
コンセント (一般)	〃	300
〃 (和室)	〃	150
〃 (台上)	台上～中心	150
〃 (土間)	床上～中心	800~1,300
〃 (車椅子用)	〃	900
ブラケット (一般)	〃	2,100~2,300
〃 (踊場)	〃	2,000~2,500
〃 (鏡上)	鏡上端～中心	150
壁掛形制御盤	床上～中心	1,500 (上端1,900以下)
手元開閉器	〃	1,500
操作スイッチ	〃	1,300
端子盤	床上～下端	300
保安器箱	天井下～上端	200
壁付アウレット	床上～中心	300
〃 (和室)	〃	150
壁掛形親時計	床上～中心	1,500 (上限1,900以下)
子時計	〃	天井高×0.9
壁掛形スピーカ	床上～中心	天井高×0.9
壁付アッテネータ	〃	1,300

2 工事のための送電線及び配電線の近くで作業するときは、事前に中国電力に連絡し、事故防止に努めるものとする。

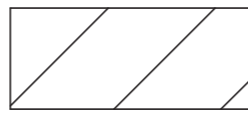
Ⅲ. 機 材
工事に使用する機器及び材料は、図面に仕様等が明記してあるものを除き、原則として標準仕様書に規定するもの及び (一社) 公共建築協会発行の「建築材料・設備機材等品質性能評価事業 設備機材等評価名簿」による。
ただし、登類は上記によるほか以下の製造業者とする。
㈱永井電機工業所 ㈱平木電機産業
小林制御電機 ㈱富士オートメーション
勝英産業㈱ ㈱増岡電機製作所



特記事項
1. 既存設備を十分調査の上、施工のこと。
2. 施工中の動線計画及び仮設計画については監督員と調整の上行うこと。
3. 改修内容は次のとおりとする。
・特記無き既設照明器具を撤去後、全て新設LED照明器具に更新を行うこと。
・既設吊り材のうち状態に問題ないものについては再利用してもよい。再利用できない、又は既設照明器具が「S7」等構造体に支持されていない場合は、あと施工工法にて「S7」等構造体に支持すること。（3kg未満の器具は除く）
・構造体からの支持が困難な場合は天井下地からの支持とし、落下防止措置を講ずること。
・特記無き配管・配線・ボイラ等は既設利用とする。
・作業に伴う足場工事・養生・清掃片付け等は本工事とする。（養生は監督員と調整し行うこと）
・施設を使用しながらの工事のため、施設運営に支障がないよう日程等を施設管理者及び監督員と調整の上、作業を行うこと。
・施工前、施工後に照度測定を実施すること。なお、測定箇所は監督員の指示による。
・天井材の加工が必要な場合は7A ⁺ 以上の有無を確認し、調査結果の掲示及び報告を行うこと。
・非常照明用の点検ランプを2台施設に納入すること。
・日本リサイクル（JBRC）の回収リサイクルの回収対象電池は、回収リサイクルにより適正に処理すること。







附近見取図

 : 工事対象建物

全体配置図









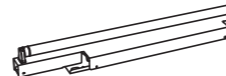
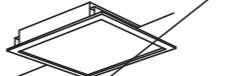
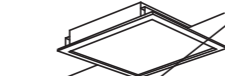








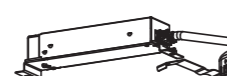


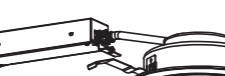


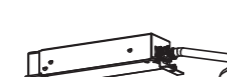






一級建築士事務所／建築設備設計事務所 Mechanical & Electrical Engineers X.PLAN	一級建築士事務所 鳥取県知事登録 第 03-1014 号 管理建築士 川合友加里 一級建築士登録 第 370007 号 建築設備士 田村志郎 建築設備士登録 第 28F2-7001NT 号	承認 	管理技術者 	担当 	作図 	縮尺 1/1000 (A2) 設計年月日 2025.01	工事名称 倉吉未来中心・鳥取二十世紀記念館照明設備LED化改修工事(2工区) 図面名称 配置図、附近見取図	図面番号 E-K03 / 52
--	--	--	---	--	--	---------------------------------	--	-----------------

照明器具参考図(1)

=注記=

1. 図中、形状・仕様等は参考とする。
2. 消費電力は、JIS C 8105-3 に依る。



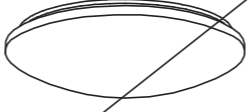


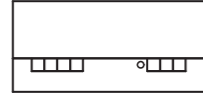
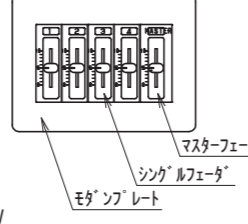
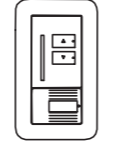
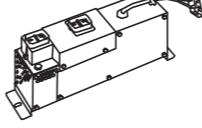
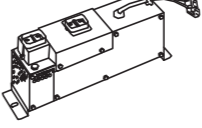
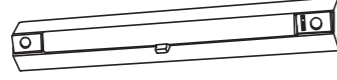
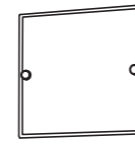
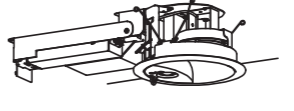
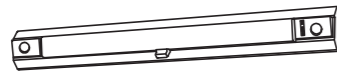


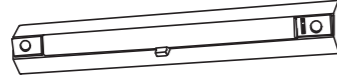
A321	LED ⁺ -スライト40形 富士型 W150	B322	LED ⁺ -スライト40形 反射笠付型	D322a	LED ⁺ -s40形 埋込下面開放 W220	D322b	LED ⁺ -s40形 埋込下面開放 W300	F322	LED ⁺ -s40形 埋込下面 ^ハ 乳 W220	G322	LED ⁺ -s40形 吹出口付照明器具 ケーブル付
	 一般タイプ 3200lmタイプ 消費電力:20.6W 公共品番:LSS9-4-30	 一般タイプ、6900lmタイプ 消費電力43.1W、定格出力型、電圧100~242V 本体:鋼板(白色粉末塗装) タイプ-(^ハ -): ^ホ リカ ^ホ ネット(乳白) 壁白色(5000K)、Ra83 参考品番:XLX460KENPLE9	 一般タイプ 6900lmタイプ 消費電力:43.1W 公共品番:LRS3-4-65	 一般タイプ 6900lmタイプ 消費電力:43.1W 公共品番:LRS20-4-65	 乳白 ^ハ 乳タイプ、一般タイプ、6900lmタイプ 消費電力43.1W、定格出力型、電圧100~242V 本体:亜鉛鋼板、反射板:鋼板(高反射白色粉末塗装) ^ハ 乳:7777(乳白) タイプ-(^ハ -): ^ホ リカ ^ホ ネット(乳白) 壁白色(5000K)、Ra83 参考品番:XLX466EENPLE9	 7777 ^ハ タイプ、一般タイプ、6900lmタイプ 消費電力43.1W、定格出力型、電圧100~242V 本体:鋼板(反射塗装) タイプ-(^ハ -): ^ホ リカ ^ホ ネット(乳白) 壁白色(5000K)、Ra83 参考品番:T3CP23575-K(特注本体)+NML4600KNTLE9					
H322	LED ⁺ -s40形 埋込下面 ^ハ W220	I321	LED 建築化照明器具	J161	LED 建築化照明器具	K364	LED ⁺ 7777 ^ハ -スライト 埋込型	K364	LED ⁺ 7777 ^ハ -スライト 埋込型	L363	LED ⁺ -スライト 埋込下面 ^ハ 乳 φ450
	 0Aコンフォート CLASS III、一般タイプ、6900lmタイプ 消費電力43.1W、定格出力型、電圧100~242V 本体:亜鉛鋼板、反射板:鋼板(高反射白色粉末塗装) ^ハ 乳:7777(鏡面つや消し仕上) タイプ-(^ハ -): ^ホ リカ ^ホ ネット(乳白) 壁白色(5000K)、Ra83 参考品番:XLX463EENTLE9	 直管LED5777 ^ハ 3800lmタイプ 共 電圧100~242V、消費電力33W ランプ 素材: ^ホ ガラス管、Ra:84 本体:鋼板(7777) 反射板:鋼板(高反射白色粉末塗装) 壁面・天井面・据置取付可能 参考品番:NNF41070LE9 (ランプ:LDL40S.N/29/38K)	 直管LED5777 ^ハ 1200lmタイプ 共 電圧100~242V、消費電力12W ランプ 素材: ^ホ ガラス管、Ra:84 本体:鋼板(7777) 反射板:鋼板(高反射白色粉末塗装) 壁面・天井面・据置取付可能 参考品番:NNF21070LT9 (ランプ:LDL20S.N/11/12K)	 LED FHP32形×4灯相当 □450、乳白 ^ハ 乳、調光可能タイプ(約10~100%) 定格出力型、消費電力38W、電圧100~242V 本体:枠:鋼板(高反射白色粉末塗装) ^ハ 乳: ^ホ リカ ^ホ ネット(乳白) 壁白色(5000K)、Ra83 参考品番:XL574PFVKLA9	 LED FHP32形×4灯(高出力)相当 □450、乳白 ^ハ 乳、調光可能タイプ(約10~100%) 定格出力型、消費電力55W、電圧100~242V 本体:枠:鋼板(高反射白色粉末塗装) ^ハ 乳: ^ホ リカ ^ホ ネット(乳白) 壁白色(5000K)、Ra83 参考品番:XL575PFVKLA9	 φ450タイプ、乳白 ^ハ 乳 調光可能タイプ(約25~100%) 定格出力型、消費電力37W、電圧100~242V 壁白色(5000K)、Ra83 本体:鋼板(高反射白色粉末塗装) 枠:鋼板(高反射白色粉末塗装)、 ^ハ 乳:7777(乳白) 参考品番:NNF81600KLT9					
M21	LED ⁺ ケタライト	O162	LED ⁺ -スライト20形 富士型 W230	AC21	LED ⁺ -スライト20形 笠なし	AD21	LED ⁺ -スライト20形 反射笠付型	aa91c	LED ⁺ ケタライト60形 φ150	ac251c	LED ⁺ ケタライト 100V配線 ^ケ 外用(直付 ^ケ 外専用)
	 壁白色(5000K)、Ra83 器具光束980lm、消費電力12W、電圧100V 拡散タイプ、壁直付型、棚下直付型、コンベイト付、 ^ホ スライト付 カバー: ^ホ スライト(乳白) 参考品番:LGB52095LE1	 一般タイプ 3200lmタイプ 消費電力:21.8W 公共品番:LSS10-2-30	 一般タイプ 1600lmタイプ 消費電力:11.6W 公共品番:LSS1-2-15	 一般タイプ、1600lmタイプ 消費電力11.6W、定格出力型、電圧100~242V 本体:鋼板(白色粉末塗装) タイプ-(^ハ -): ^ホ リカ ^ホ ネット(乳白) 壁白色(5000K)、Ra83 参考品番:XLX210KENCLE9	 電源ユニット内蔵、一般色タイプ 調光範囲(約5%~100%)、5000K、Ra85、拡散タイプ、光源遮光角30度 器具光束:595lm、消費電力:5.3W、電圧:100V、位相調光 反射板(上部): ^ホ スライト(約4灯) 反射板(下部):7777(鏡面鏡面仕上) 枠:鋼板(約4灯つや消し仕上)、埋込穴φ150 参考品番:XND0667SNLGI	 調光範囲0~100%、調光方式:位相制御 4000K、高演色Ra95 配光調整機能付 消費電力42.5W、100V配線 ^ケ 外用(直付 ^ケ 外専用) 灯具:7777 ^ハ イラスト(スライトタイプ) 参考品番:NNQ32045					
c51	LED ⁺ ケタライト60形 φ100	d16	LED ⁺ ケタライト60形 φ125	e13	LED ⁺ ケタライト60形 φ100	f251c	LED ⁺ ケタライト200形 φ250	k24	LED ⁺ ケタライト100形 φ150	l91c	LED ⁺ ケタライト150形 100V配線 ^ケ 外用
	 壁白色(5000K)、Ra83 器具光束:470lm、消費電力:4.5W、電圧:100V 集光タイプ、高気密S形 枠: ^ホ スライトつや消し 埋込穴φ100 参考品番:LGD1121NLE1	 電源ユニット内蔵、一般色タイプ 5000K、Ra85、拡散タイプ、光源遮光角15度 器具光束:610lm、消費電力:4.2W、電圧:100~242V 反射板(上部): ^ホ スライト(約4灯) 反射板(下部):7777(鏡面鏡面仕上) 枠:鋼板(約4灯つや消し仕上)、埋込穴φ125 参考品番:XND0659SNLE9	 消費電力:4.2W 公共品番:LRS1-05	 電源ユニット内蔵、一般色タイプ 調光範囲(約1%~100%)、5000K、Ra85、拡散タイプ、光源遮光角30度 器具光束:1995lm、消費電力:15W、電圧:100~242V 反射板(上部): ^ホ スライト(約4灯) 反射板(下部):7777(鏡面鏡面仕上) 枠:鋼板(約4灯つや消し仕上) リユ-7777 ^ハ レド:φ150(埋込穴φ250用) 参考品番:XND2067SNLJ9+NNH80007	 電源ユニット内蔵、一般色タイプ 5000K、Ra85、拡散タイプ、光源遮光角15度 器具光束:1035lm、消費電力:7W、電圧:100~242V 反射板(上部): ^ホ スライト(約4灯) 反射板(下部):鋼板(鏡面鏡面仕上) 枠:鋼板(約4灯つや消し仕上)、埋込穴φ150 参考品番:XND1069SNLE9	 位相制御調光タイプ 調光範囲:0%、約0.5~100% 4000K、高演色Ra95、広角39° 器具光束1151lm 消費電力20.0W、100V配線 ^ケ 外用 約4灯仕上 参考品番:NNQ32096W					
m16	LED ⁺ ケタライト60形 φ125	m16'	LED ⁺ ケタライト150形 φ125	m24	LED ⁺ ケタライト100形 φ150	m42	LED ⁺ ケタライト200形 φ150	n91	LED ⁺ ユニ-ザル ^ケ ケタライト250形 φ175	v65	LED ⁺ ケタライト60形 φ100
	 電源ユニット内蔵、一般色タイプ 5000K、Ra85、拡散タイプ、光源遮光角30度 器具光束:590lm、消費電力:4.2W、電圧:100~242V 反射板(上部): ^ホ スライト(約4灯) 反射板(下部):7777(鏡面鏡面仕上) 枠:鋼板(約4灯つや消し仕上)、埋込穴φ125 参考品番:XND0657SNLE9	 電源ユニット内蔵、一般色タイプ 5000K、Ra85、拡散タイプ、光源遮光角30度 器具光束:1625lm、消費電力:11.6W、電圧:100~242V 反射板(上部): ^ホ スライト(約4灯) 反射板(下部):7777(鏡面鏡面仕上) 枠:鋼板(約4灯つや消し仕上)、埋込穴φ125 参考品番:XND1567SNLE9	 電源ユニット内蔵、一般色タイプ 5000K、Ra85、拡散タイプ、光源遮光角30度 器具光束:1005lm、消費電力:7W、電圧:100~242V 反射板(上部): ^ホ スライト(約4灯) 反射板(下部):7777(鏡面鏡面仕上) 枠:鋼板(約4灯つや消し仕上)、埋込穴φ150 参考品番:XND1067SNLE9	 電源ユニット内蔵、一般色タイプ 5000K、Ra85、拡散タイプ、光源遮光角30度 器具光束:1995lm、消費電力:15W、電圧:100~242V 反射板(上部): ^ホ スライト(約4灯) 反射板(下部):7777(鏡面鏡面仕上) 枠:鋼板(約4灯つや消し仕上)、埋込穴φ150 参考品番:XND2067SNLE9	 電源ユニット別売 可変配光型、一般色タイプ、狭角~広角 配光調整機能付 5000K、Ra85、首振り角度約45度、水平回転角度約355度 消費電力:18.9W、電圧:100~242V 灯具:7777 ^ハ イラスト(約4灯つや消し仕上) 枠:7777 ^ハ イラスト(約4灯つや消し仕上) リユ-7777 ^ハ レド:φ125(埋込穴φ175用) 参考品番:NTS62510W+NTS90200LE9+LZA-92999E	 電源ユニット内蔵、一般色タイプ 5000K、Ra85、中角タイプ、光源遮光角30度 器具光束:560lm、消費電力:4.2W、電圧:100~242V 反射板(上部): ^ホ スライト(約4灯) 反射板(下部):7777(鏡面鏡面仕上) 枠:鋼板(約4灯つや消し仕上)、埋込穴φ100 参考品番:XND0635SNLE9					



照明器具参考図(2)

=注記=

1. 図中、形状・仕様等は参考とする。
2. 消費電力は、JIS C 8105-3 に依る。

<p>a4 LED*クワイト60形 □150</p>  <p>電源ユニット内蔵、一般色タイプ 5000K、Ra85、拡散タイプ 器具光束:600lm、消費電力:4.2W、電圧:100~242V 反射板(上部):フラスコ(約1t) 反射板:7&3'イスト(約1t)・ワリツつや消し仕上 枠:7&3'イスト(約1t)つや消し仕上、埋込穴φ150</p> <p>参考品番: XND0690SNLE9</p>	<p>b17 LED*クワイトFHP23形×3灯相当 埋込型</p>  <p>□275、乳白* 電圧:100~242V、Ra83 本体:亜鉛鋼板(高反射白色粉末塗装) 枠:鋼板(高反射白色粉末塗装) * * 乳白色(5000K)</p> <p>参考品番: XL553PFVKLE9</p>	<p>c41 LED*リングライト</p>  <p>昼光色(6500K)、Ra83、電球色(2700K)、Ra83 器具光束5490lm、消費電力41.3W、電圧100V LED内蔵、電源ユニット内蔵、ワリツ方式、ワリツ * * ワリツ(乳白つや消し) ワリツ(100%~5%) 調光、専用ワリツ送信器同梱</p> <p>参考品番: LGC51104K</p>	<p>d4 LED庭園灯40形</p>  <p>電球色(2700K)、Ra80 器具光束:294lm、消費電力:4.3W、電圧:100V 防雨型、ワリツ方式、壁直付型・据置取付型 * * ワリツイスト(フラスコタイプ)</p> <p>参考品番: LGW85010F</p>	<p><27 LED*クワイト100形 φ150</p>  <p>消費電力:7.0W</p> <p>公共品番: LRS1-08</p>
<p>調光スイッチA</p>  <p>定格電圧:AC100V 調光回路数:6回路 操作シー数:4オン+OFF</p> <p>参考品番: NQ28861K</p>	<p>調光スイッチB</p>  <p>マスターフェーダ シンク フェーダ モダンプレート</p> <p>定格電圧:AC100V</p> <p>参考品番: NQ77004M</p>	<p>調光スイッチC</p>  <p>定格電圧:AC100V ライトコントロール LED用 適合負荷:連続調光型LED照明器具 定格容量:2A(但し電源ユニット最大10台まで)</p> <p>参考品番: NQ20346</p>	<p>信号変換インターフェースA (リハ-ル室)</p>  <p>定格電圧:AC100V LED電球用</p> <p>参考品番: NQL10101</p>	<p>信号変換インターフェースB (練習室1,2)</p>  <p>定格電圧:AC100V 信号線式LED用</p> <p>参考品番: NQL10121</p>
<p>お41B LED40形 階段通路誘導灯</p>  <p>ひとせげ段調光30分、Hf32形器具1灯相当 非常時本体組込LED点灯、非常灯評定番号:LALE-015 本体:鋼板(白色塗装)、ワリツ 常用光ユニット(加-)・ワリツ(乳白) 電圧:100~242V対応、蓄電池:ニッケル水素電池 自己点検機能付 消費電力29.6W</p> <p>参考品番: NNCF43135LE9</p>	<p>か27B LED階段通路誘導灯</p>  <p>常時LED点灯、FHT32形×1灯器具相当 非常時本体組込LED点灯 非常灯評定番号:LALE-027 本体:鋼板(白色塗装)、ワリツ(片面ワリツ印刷) 電圧:100V、蓄電池:ニッケル水素電池 常用光源LED光源寿命:40000時間 自己点検機能付 消費電力13.1W</p> <p>参考品番: NNCF55130JLE1</p>	<p><27B LED*クワイト100形 階段通路誘導灯</p>  <p>電源ユニット内蔵 電池内蔵型・非常用LED(常時・非常時LED点灯)、電圧100~242V 常時:5000K、Ra85、拡散タイプ、非常時:本体組込LED点灯、Ra70 光源遮光角15度 反射板(上部):フラスコ(約1t) 反射板(下部):ワリツイスト(約1t)つや消し仕上 枠:7&3'イスト(約1t)つや消し仕上、埋込穴φ150 消費電力8.9W</p> <p>参考品番: XNG1061WNKLE9</p>		
<p>け41B LED40形 階段通路誘導灯</p>  <p>ひとせげ段調光30分、Hf32形器具1灯相当 消費電力29.6W</p> <p>参考品番: NNCF43135LE9</p>	<p>け22B LED20形 階段通路誘導灯</p>  <p>ひとせげ段調光30分、Hf16形器具2灯相当 非常時本体組込LED点灯、非常灯評定番号:LALE-015 本体:鋼板(白色塗装)、ワリツ 常用光ユニット(加-)・ワリツ(乳白) 電圧:100~242V対応、蓄電池:ニッケル水素電池 自己点検機能付 消費電力24W</p> <p>参考品番: NNCF21135LE9</p>	<p>こ21B LED20形 階段通路誘導灯</p>  <p>ひとせげ段調光30分、Hf16形器具1灯相当 非常時本体組込LED点灯、非常灯評定番号:LALE-015 本体:鋼板(白色塗装)、ワリツ 常用光ユニット(加-)・ワリツ(乳白) 電圧:100~242V対応、蓄電池:ニッケル水素電池 自己点検機能付 消費電力15.6W</p> <p>参考品番: NNCF21115LE9</p>		
<p>さ41B LED40形 階段通路誘導灯</p>  <p>ひとせげ段調光30分、Hf32形器具1灯相当 非常時本体組込LED点灯、非常灯評定番号:LALE-015 本体:鋼板(白色塗装)、ワリツ 常用光ユニット(加-)・ワリツ(乳白) 電圧:100~242V対応、蓄電池:ニッケル水素電池 自己点検機能付 消費電力29.6W</p> <p>参考品番: NNCF43135LE9</p>				



一級建築士事務所 / 建築設備設計事務所
Mechanical & Electrical Engineers
X.PLAN

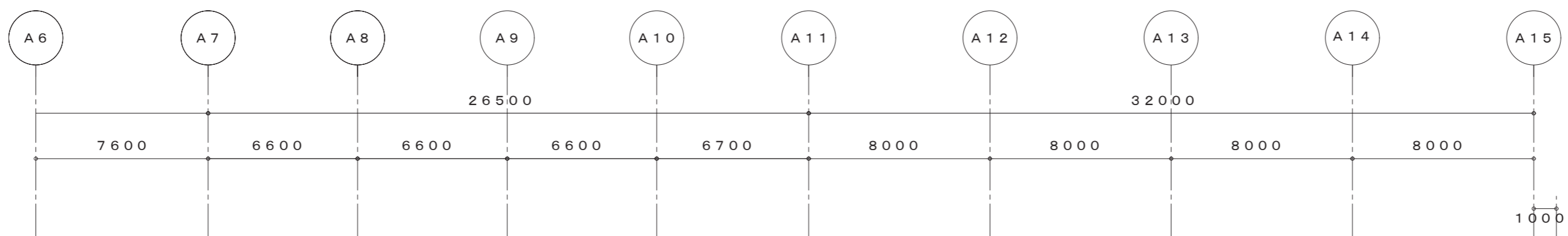
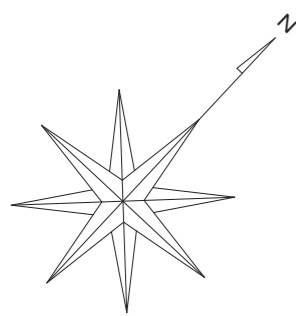
一級建築士事務所 鳥取県知事登録 第 03-1014 号
管理建築士 川合友加里 一級建築士登録 第 370007 号
建築設備士 田村志郎 建築設備士登録 第 28F2-7001NT 号

承認 田村
管理技術者 田村
担当 小谷
作図 前嶋

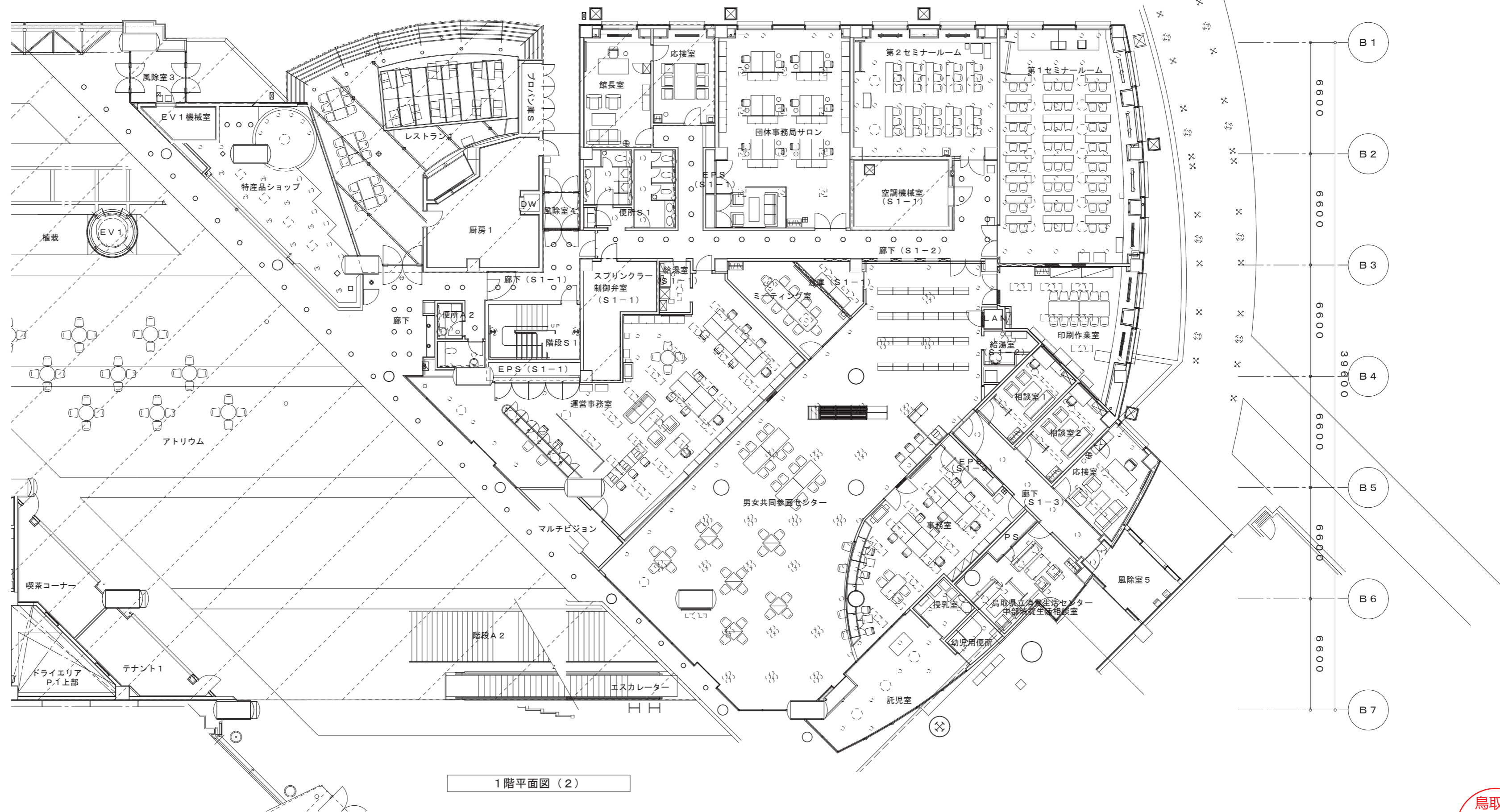
縮尺 NS
設計年月日 2025.01

工事名称 倉吉未来中心・鳥取二十世紀記念館照明設備LED化改修工事(2工区)
図面名称 電灯設備 改修後 照明器具参考図(2)

図面番号 E-K05 / 52



アトリウム m24 × 27	特産品ショップ k24 × 3 a4 × 1 b17 × 2	アトリウム前廊下 m16 × 10 m24 × 1 v65 × 3	廊下 (S1-1) m16 × 8	廊下 (S1-2) m16 × 26
-------------------	---	--	----------------------	-----------------------



1階平面図 (2)

鳥取県
令和6年度
J2303013
総務部営繕課

一級建築士事務所 / 建築設備設計事務所
Mechanical & Electrical Engineers
X.PLAN

一級建築士事務所 鳥取県知事登録 第 03-1014 号
管理建築士 川合友加里 一級建築士登録 第 370007 号
建築設備士 田村志郎 建築設備士登録 第 28F2-7001NT 号

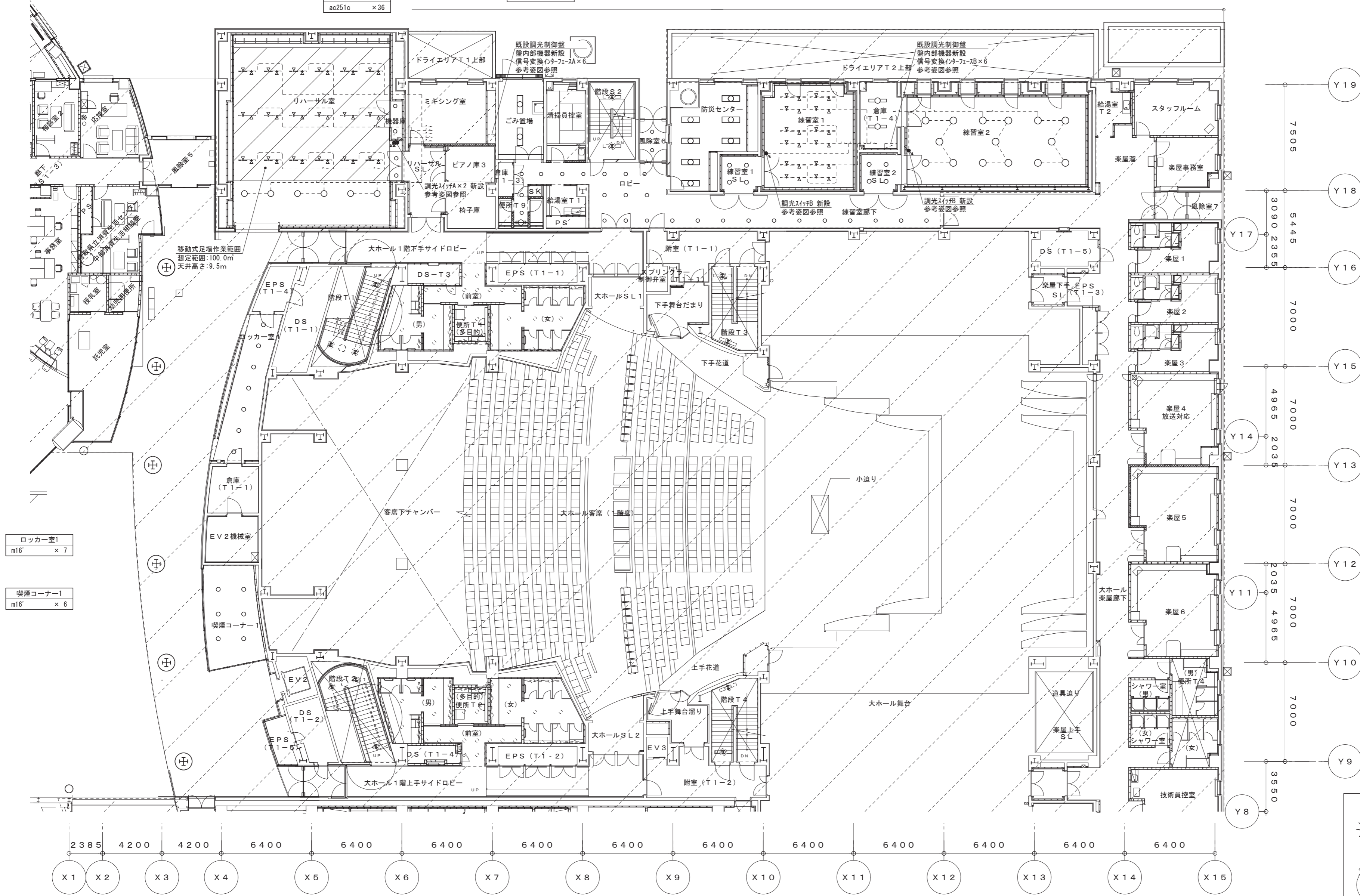
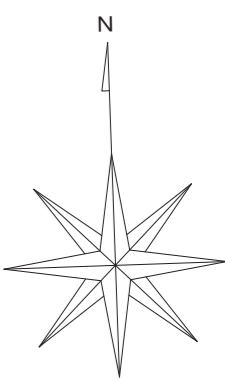
承認	管理技術者	担当	作図
田村	田村	小谷	前嶋

縮尺 1/200 (A2)
設計年月日 2025.01

工事名称 倉吉未来中心・鳥取二十世紀製記念館照明設備LED化改修工事 (2工区)
図面名称 電灯設備 改修後 1階平面図 (2)

図面番号 E-K07 / 52

機器庫 m16 × 2	リハーサル室 m16 × 2 f251c × 6 ac251c × 36	ゴミ置場 B322 × 2	ロビー・練習室廊下 m24 × 26 AD21 × 1	風除室6 m24 × 2	防災センター H322 × 7	練習室1 SL m24 × 4	練習室1 l91c × 24	倉庫(T1-4) A321 × 2	練習室2 SL m24 × 4	練習室2 f251c × 15
----------------	---	------------------	-----------------------------------	-----------------	--------------------	--------------------	-------------------	----------------------	--------------------	--------------------



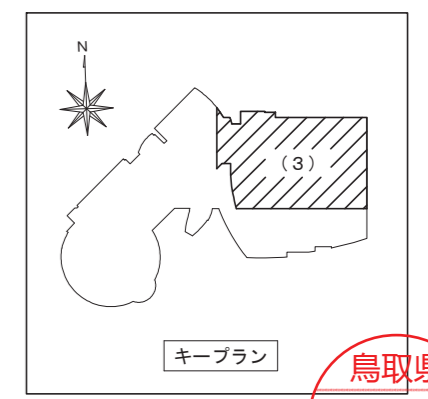
ロッカー室1
m16' × 7

喫煙コーナー1
m16' × 6

注記

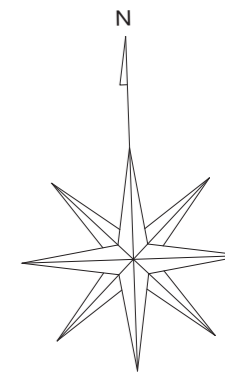
1. 图中、リハーサル室の斜線範囲内は移動式足場を用いて作業を行うこと。(面積:約100m²、天井高さ:9.5m)
なお、養生は構造用合板(12t)＋プレートとし、範囲については想定を示す。

1階平面図(3)

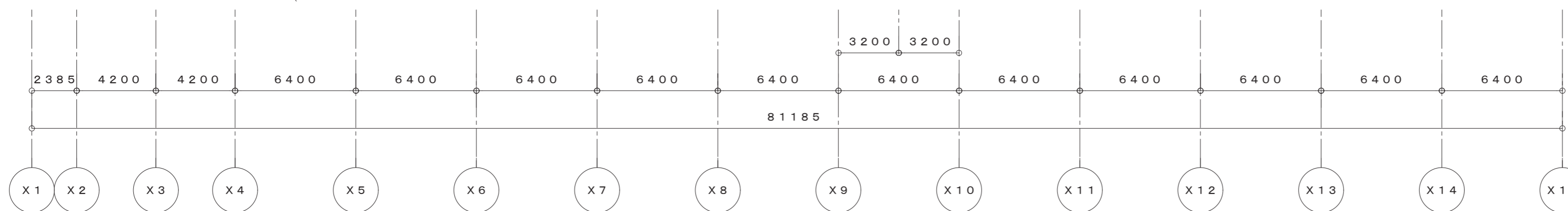
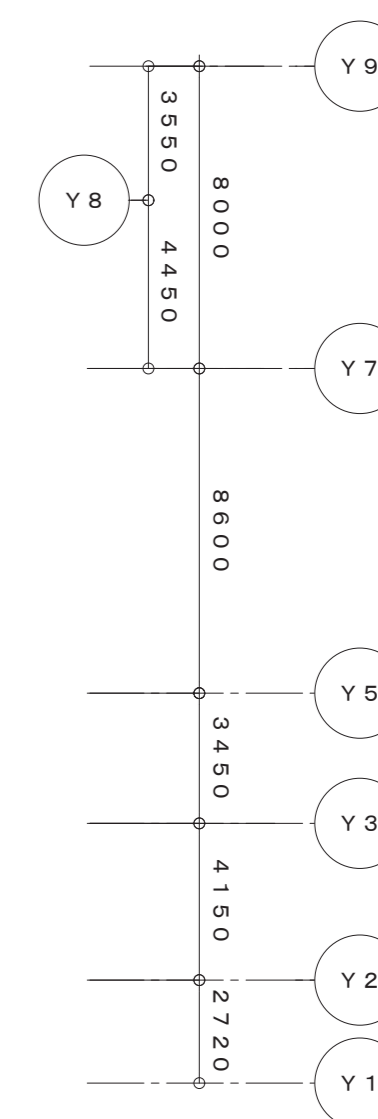
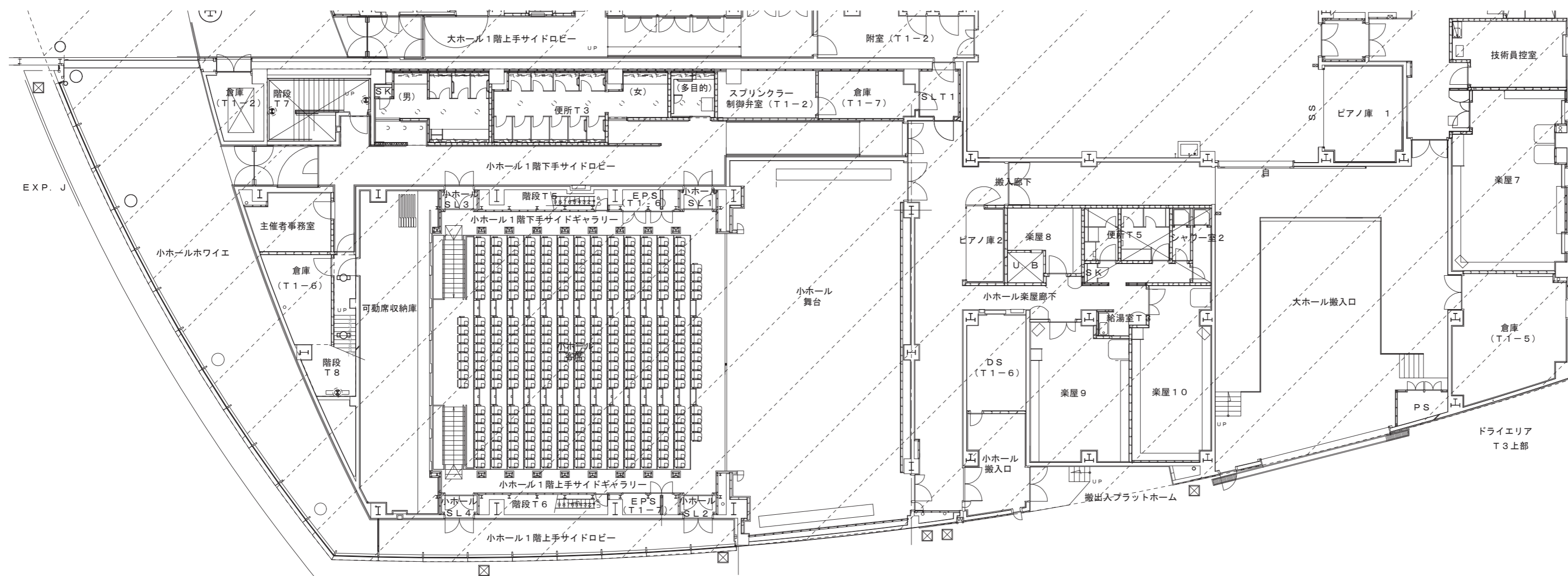


鳥取県
令和6年度
J2303013
総務部営繕課

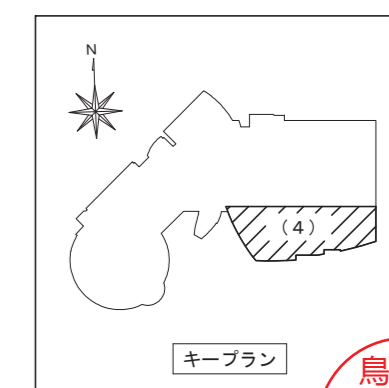
一級建築士事務所／建築設備設計事務所 Mechanical & Electrical Engineers X.PLAN	一級建築士事務所 鳥取県知事登録 第 03-1014 号 管理建築士 川合友加里 一級建築士登録 第 370007 号 建築設備士 田村志郎 建築設備士登録 第 28F2-7001NT 号	承認 田村	管理技術者 田村	担当 小谷	作図 前嶋	縮尺 1/200 (A2)	工事名称 倉吉未来中心・鳥取二十世紀記念館照明設備LED化改修工事(2工区)	図面番号 E-K08
						設計年月日 2025.01	図面名称 電灯設備 改修後 1階平面図(3)	52



階段T8
0162 × 2



1階平面図(4)



キープラン

鳥取県
令和6年度
J2303013
総務部営繕課

一級建築士事務所 / 建築設備設計事務所
Mechanical & Electrical Engineers
X.PLAN

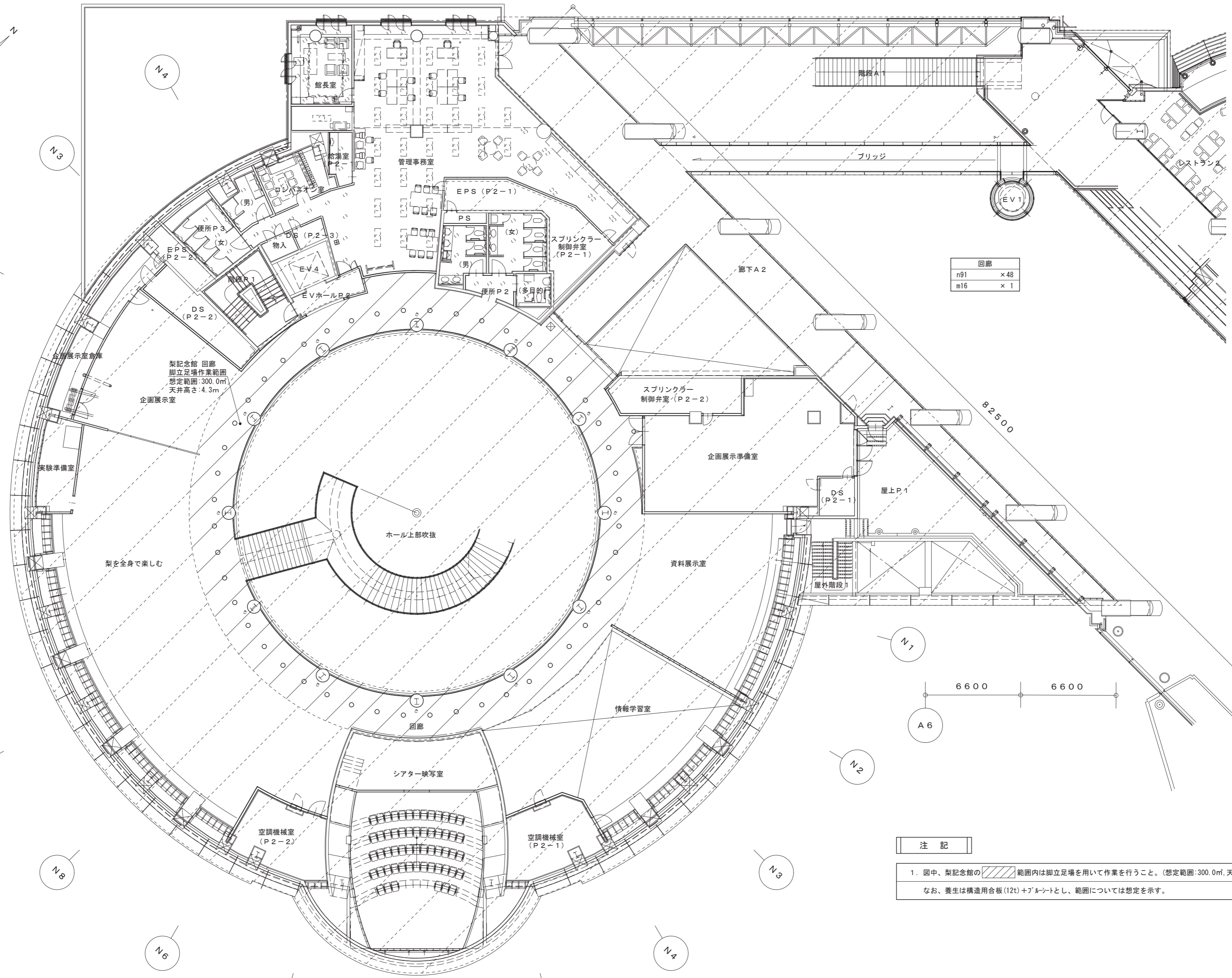
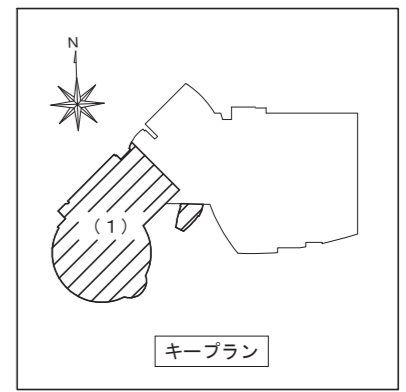
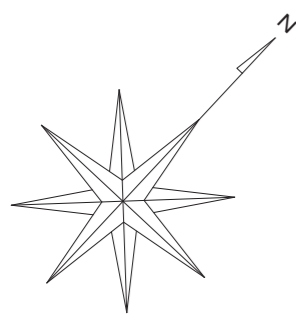
一級建築士事務所 鳥取県知事登録 第 03-1014 号
管理建築士 川合友加里 一級建築士登録 第 370007 号
建築設備士 田村志郎 建築設備士登録 第 28F2-7001NT 号

承認	管理技術者	担当	作図
田村	田村	小谷	前嶋

縮尺 1/200 (A2)
設計年月日 2025.01


工事名称 倉吉未来中心・鳥取二十世紀製記念館照明設備LED化改修工事(2工区)
図面名称 電灯設備 改修後 1階平面図(4)

図面番号 E-K09 / 52



回廊	
n91	×48
m16	×1

注記

1. 图中、梨記念館の  範囲内は脚立足場を用いて作業を行うこと。(想定範囲:300.0㎡,天井高さ:4.6m)
 なお、養生は構造用合板(12t)+ブルーシートとし、範囲については想定を示す。

2階平面図(1)

鳥取県
令和6年度
J2303013
総務部営繕課

一級建築士事務所 / 建築設備設計事務所
Mechanical & Electrical Engineers
X.PLAN

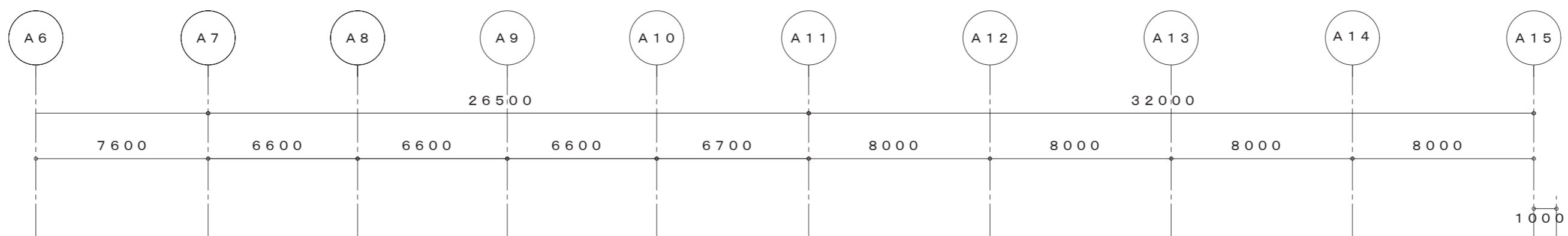
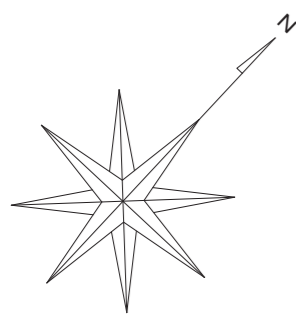
一級建築士事務所 鳥取県知事登録 第 03-1014 号
管理建築士 川合友加里 一級建築士登録 第 370007 号
建築設備士 田村志郎 建築設備士登録 第 28F2-7001NT 号

承認	管理技術者	担当	作図
田村	田村	小谷	前嶋

縮尺 1/200 (A2)
設計年月日 2025.01

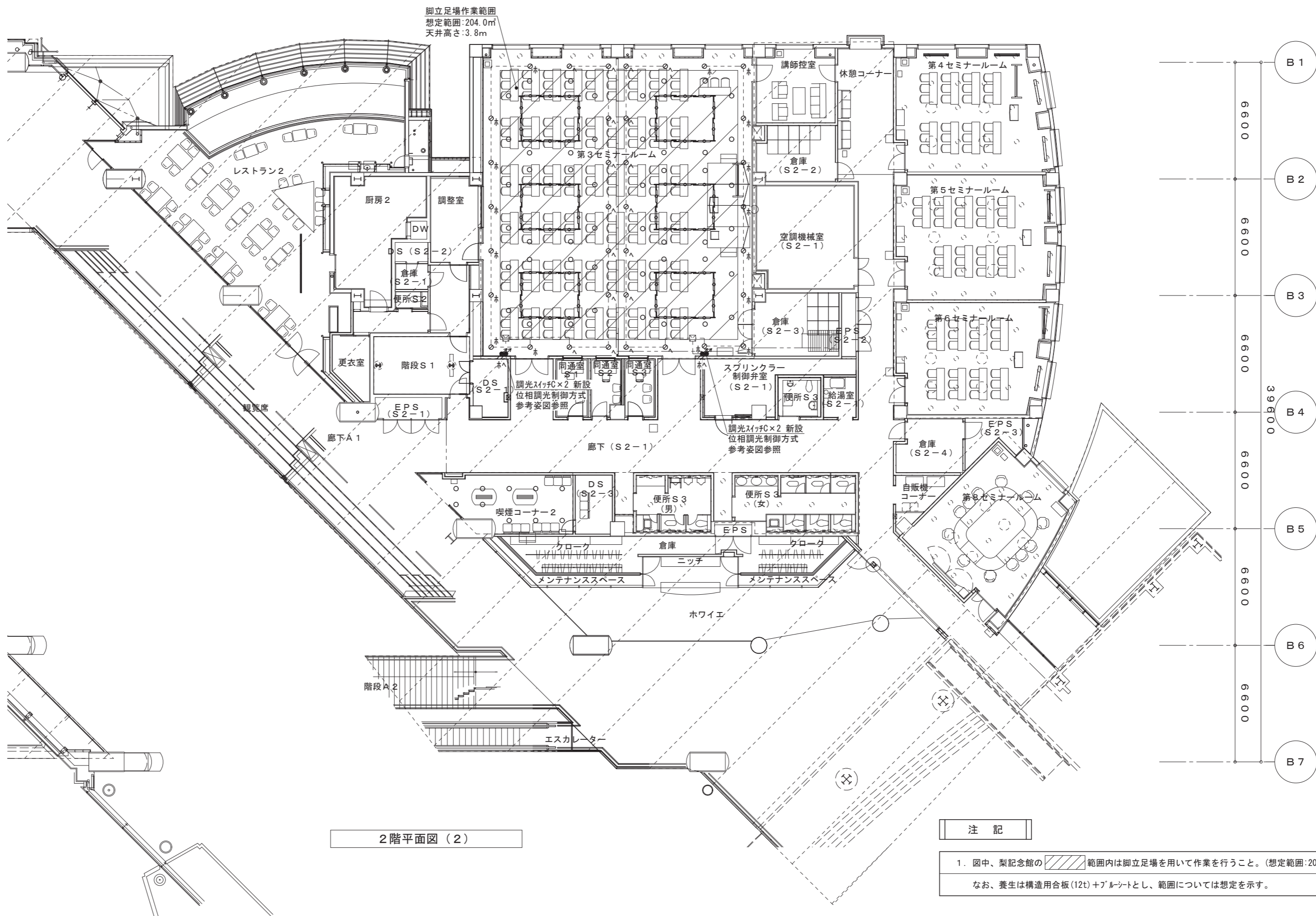
工事名称 倉吉未来中心・鳥取二十世紀梨記念館照明設備LED化改修工事(2工区)
図面名称 電灯設備 改修後 2階平面図(1)

図面番号 E-K10 / 52



第3セミナールーム
l321 ×60
aa91c ×35
m42 ×48

喫煙コーナー2
m16 ×10

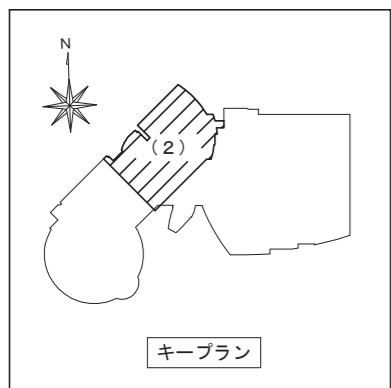


2階平面図 (2)

注記

1. 图中、梨記念館の 範囲内は脚立場を用いて作業を行うこと。(想定範囲:204.0m²、天井高さ:3.8m)
 なお、養生は構造用合板(12t)+ブルーシートとし、範囲については想定を示す。

鳥取県
 令和6年度
 1298013
 総務部管轄課



一級建築士事務所／建築設備設計事務所
 Mechanical&Electrical Engineers
X.PLAN

一級建築士事務所 鳥取県知事登録 第 03-1014 号
 管理建築士 川合友加里 一級建築士登録 第 370007 号
 建築設備士 田村志郎 建築設備士登録 第 28F2-7001NT 号

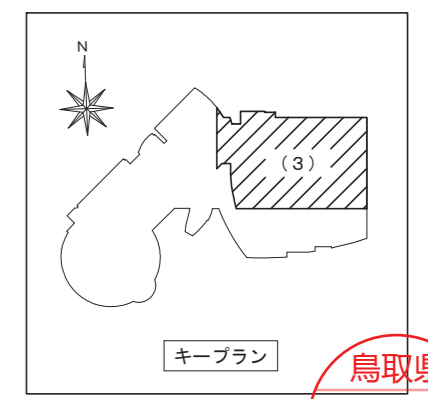
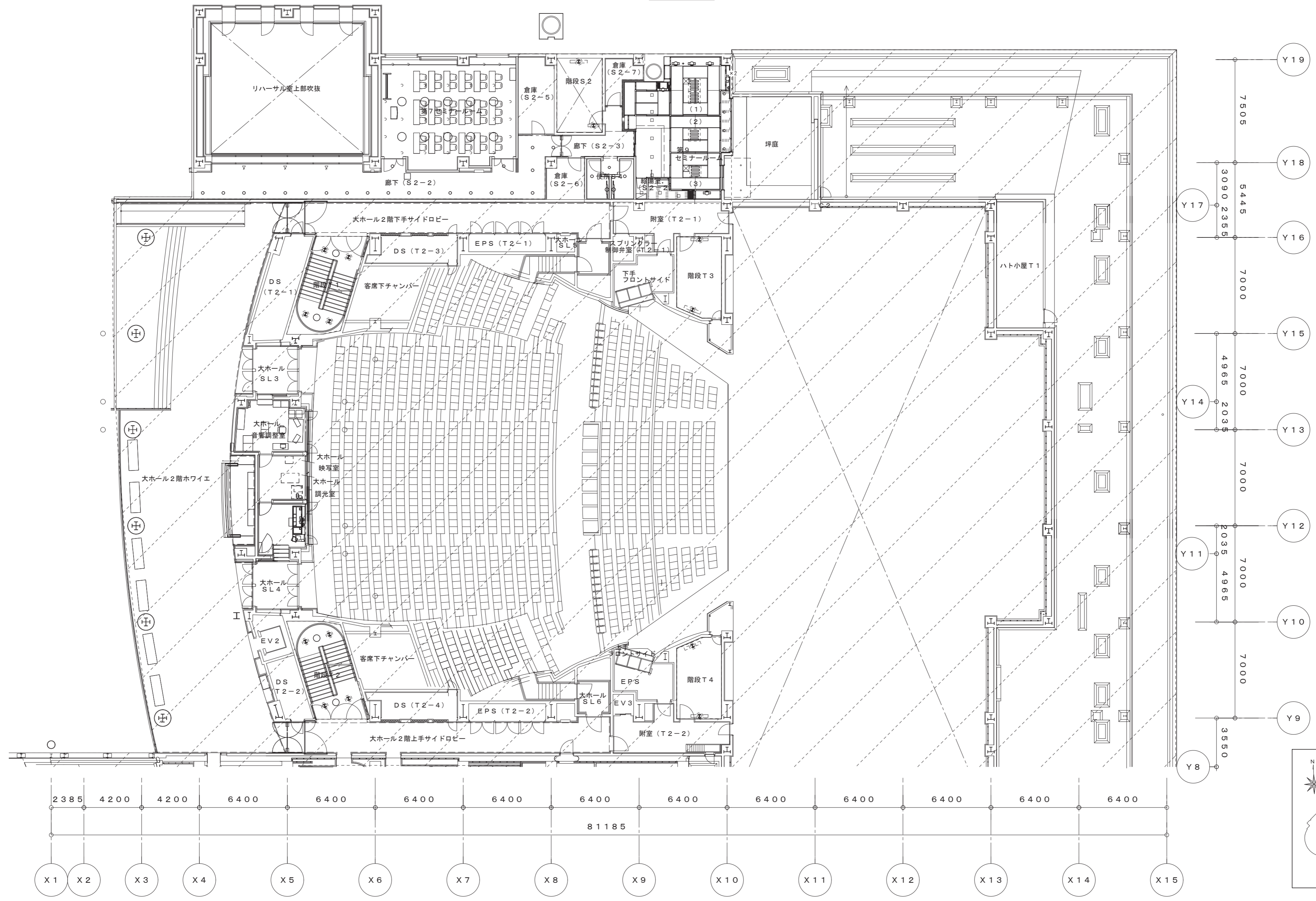
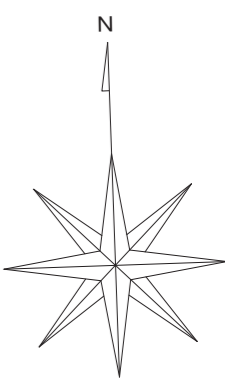
承認	管理技術者	担当	作図
田村	田村	小谷	前嶋

縮尺 1/200 (A2)
 設計年月日 2025.01

工事名称 倉吉未来中心・鳥取二十世紀梨記念館照明設備LED化改修工事(2工区)
 図面名称 電灯設備 改修後 2階平面図(2)

図面番号 E-K11 / 52

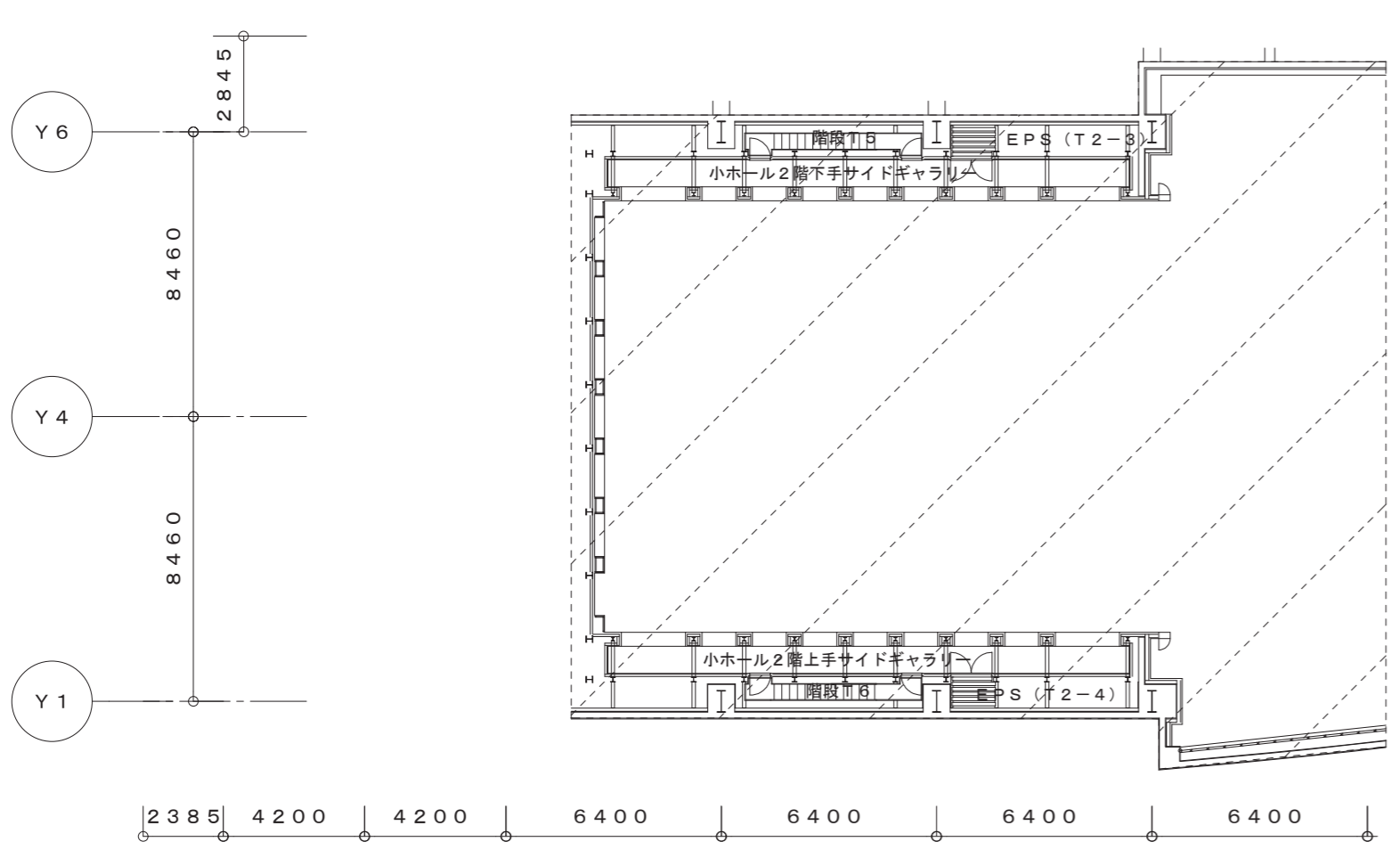
階段T2 <27 × 2	階段T1 <27 × 2	廊下(S2-2) m16 × 22	第7セミナールーム L363 × 10	便所S4 I321 × 2 m16 × 1 m24 × 2	第9セミナールーム (1) (2) (3) c51 × 4 AC21 × 22 M21 × 1
-----------------	-----------------	----------------------	------------------------	--	---



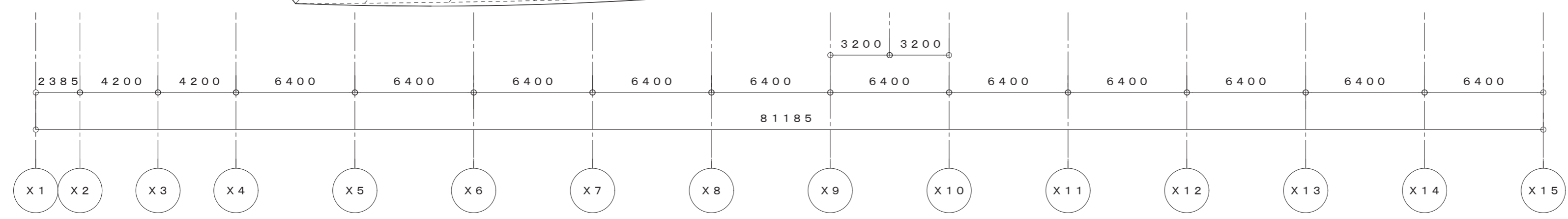
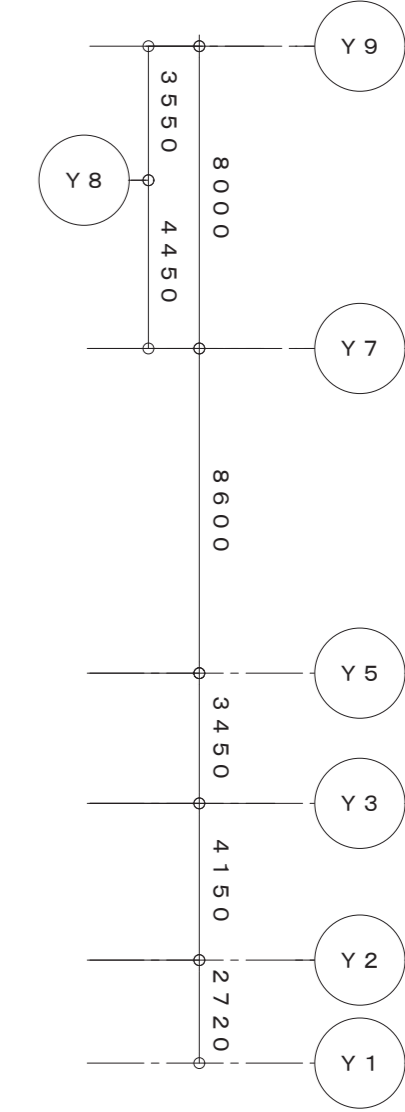
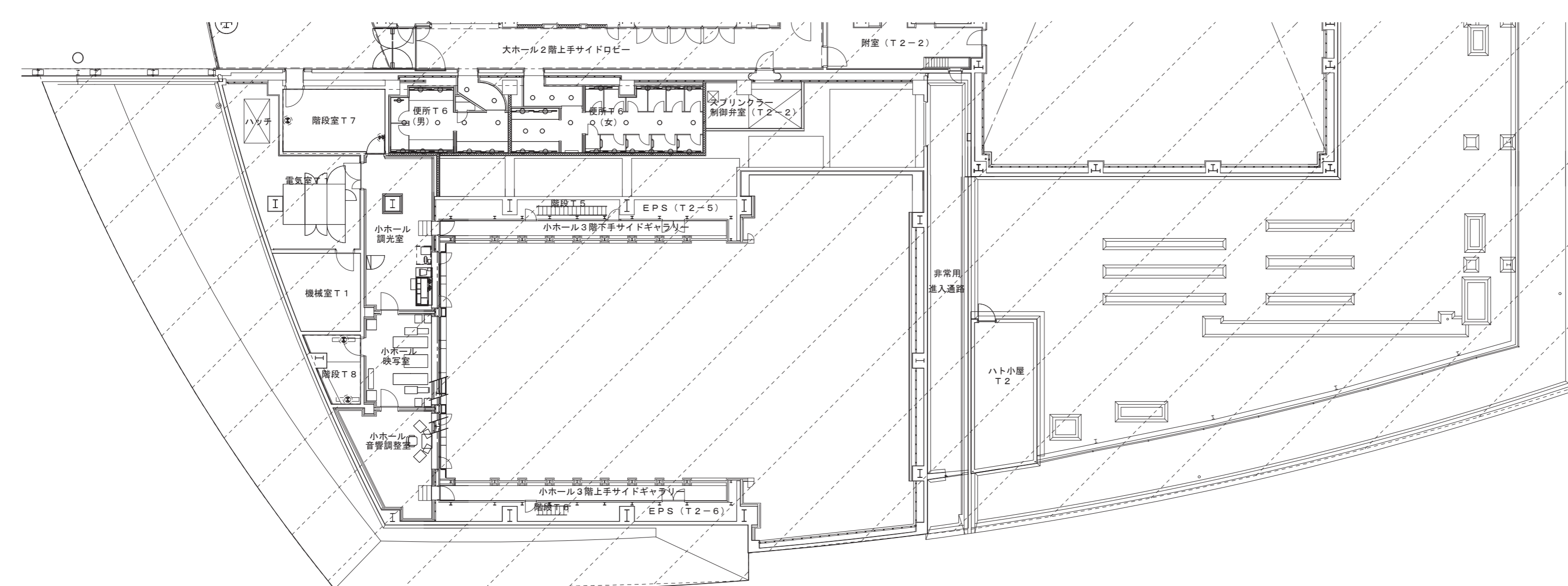
鳥取県
令和6年度
J2303013
総務部管轄課

2階平面図(3)

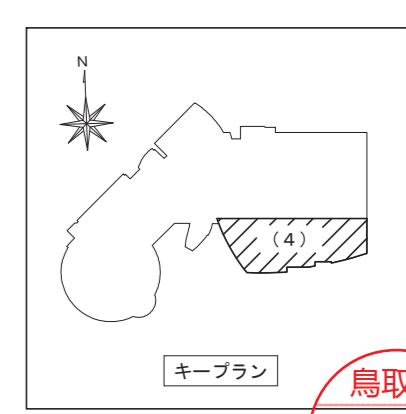
一級建築士事務所／建築設備設計事務所 Mechanical & Electrical Engineers X.PLAN	一級建築士事務所 鳥取県知事登録 第 03-1014 号 管理建築士 川合友加里 一級建築士登録 第 370007 号 建築設備士 田村志郎 建築設備士登録 第 28F2-7001NT 号	承認	管理技術者	担当	作図	縮尺	1/200 (A2)	工事名称	倉吉未来中心・鳥取二十世紀記念館照明設備LED化改修工事(2工区)	図面番号	E-K12 / 52
		田村	田村	小谷	前嶋	設計年月日	2025.01	図面名称	電灯設備 改修後 2階平面図(3)		



便所T6	
J161	× 1
I321	× 21
m16	× 16



2階平面図 (4)



鳥取県
令和6年度
J2303013
総務部営繕課

一級建築士事務所 / 建築設備設計事務所
Mechanical & Electrical Engineers
X.PLAN

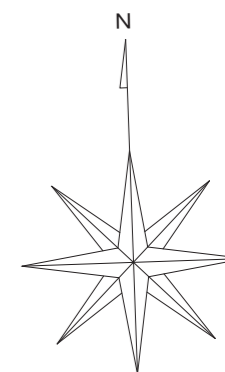
一級建築士事務所 鳥取県知事登録 第 03-1014 号
管理建築士 川合友加里 一級建築士登録 第 370007 号
建築設備士 田村志郎 建築設備士登録 第 28F2-7001NT 号

承認	管理技術者	担当	作図
田村	田村	小谷	前嶋

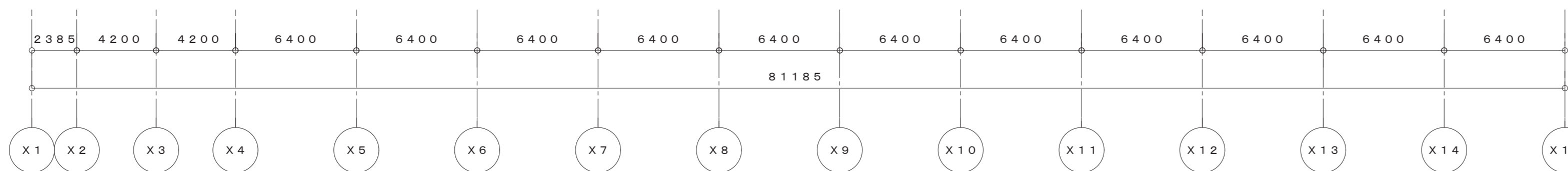
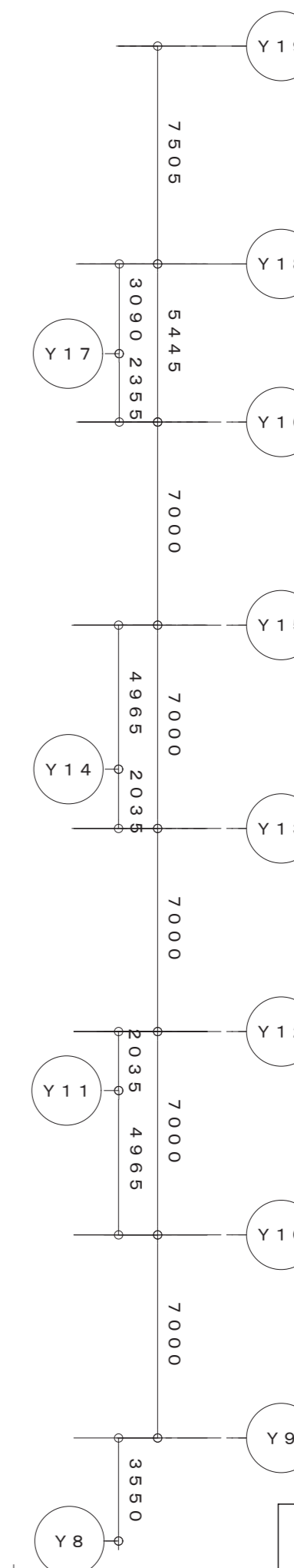
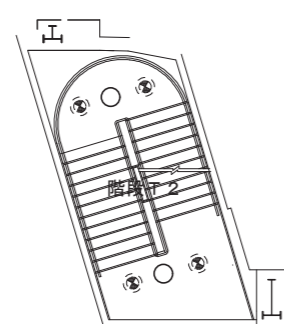
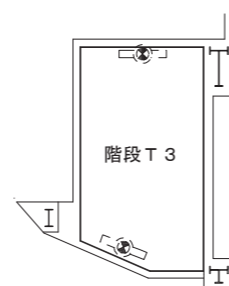
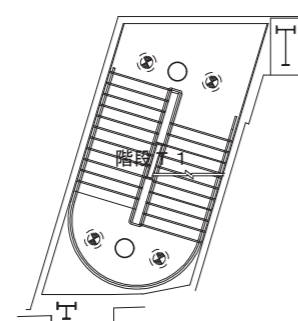
縮尺 1/200 (A2)
設計年月日 2025. 01

工事名称 倉吉未来中心・鳥取二十世紀製記念館照明設備LED化改修工事 (2工区)
図面名称 電灯設備 改修後 2階平面図 (4)

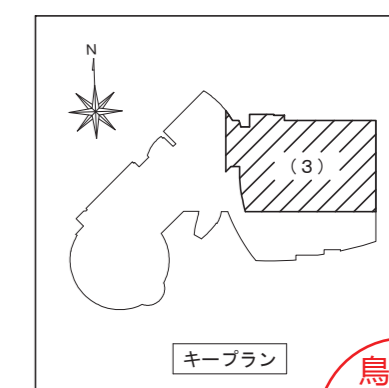
図面番号 E-K13 / 52



階段T1	階段T2
<27 × 2	<27 × 2



中3階平面図 (3)



鳥取県
令和6年度
J2303013
総務部管轄課

一級建築士事務所／建築設備設計事務所
Mechanical & Electrical Engineers
X.PLAN

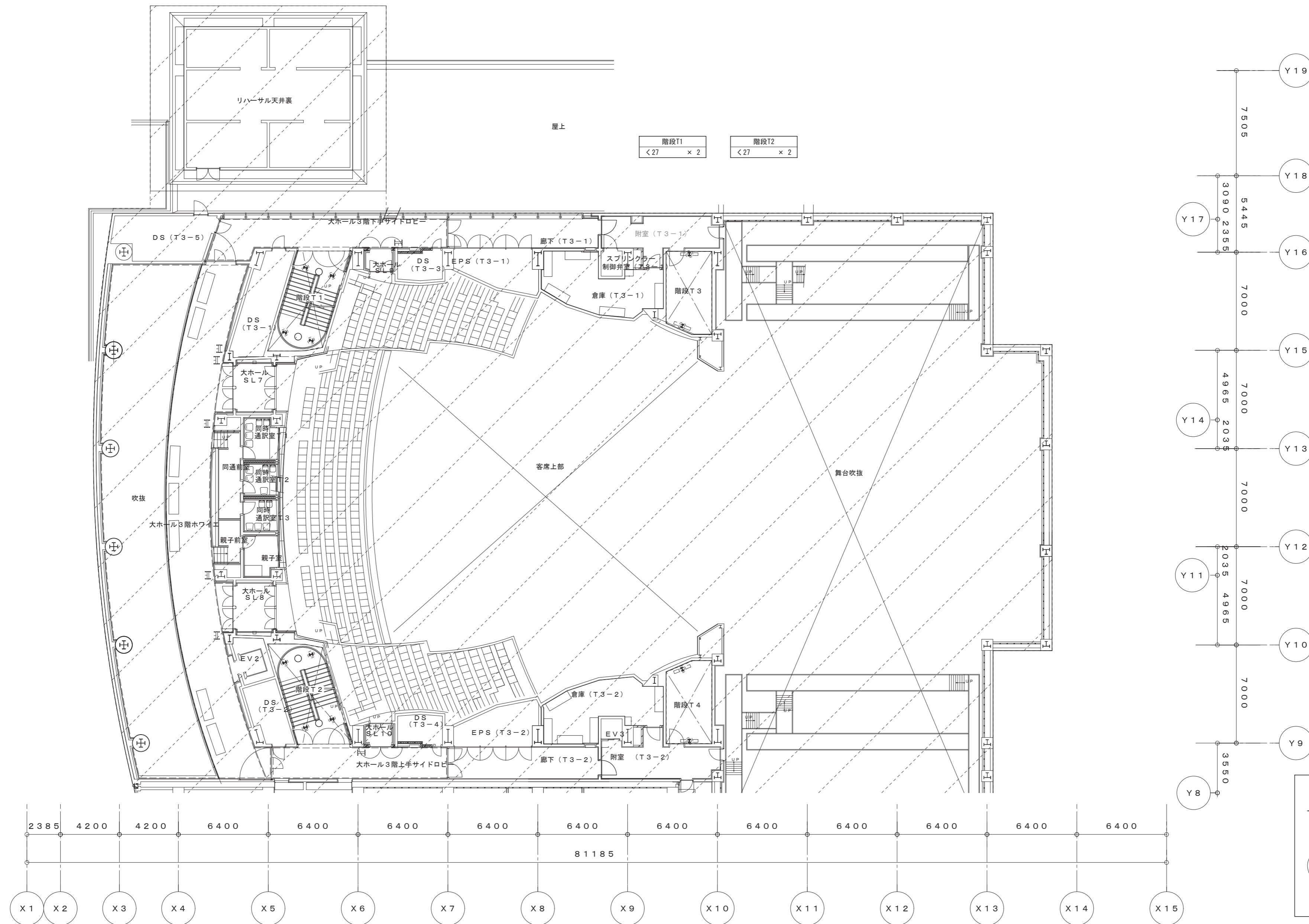
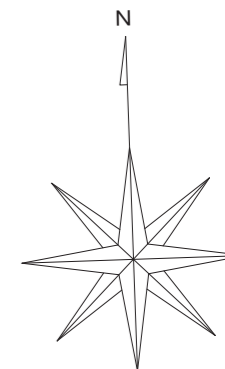
一級建築士事務所 鳥取県知事登録 第 03-1014 号
管理建築士 川合友加里 一級建築士登録 第 370007 号
建築設備士 田村志郎 建築設備士登録 第 28F2-7001NT 号

承認	管理技術者	担当	作図
田村	田村	小谷	前嶋

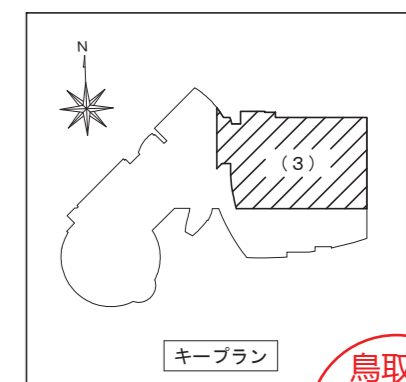
縮尺 1/200 (A2)
設計年月日 2025.01

工事名称 倉吉未来中心・鳥取二十世紀記念館照明設備LED化改修工事(2工区)
図面名称 電灯設備 改修後 中3階平面図(3)

図面番号 E-K14 / 52

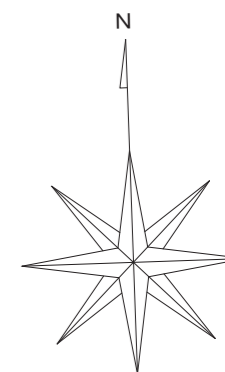


3階平面図 (3)

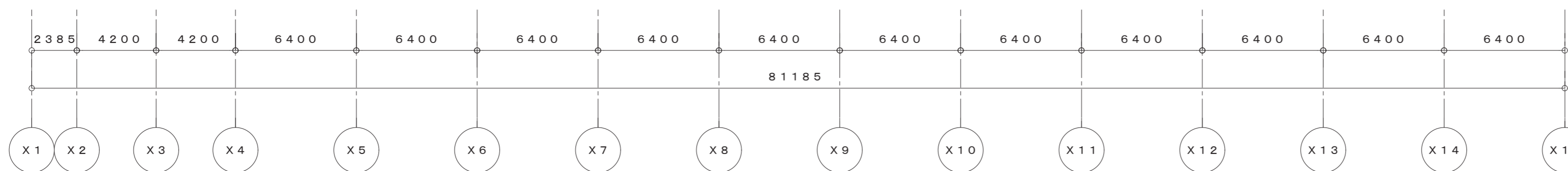
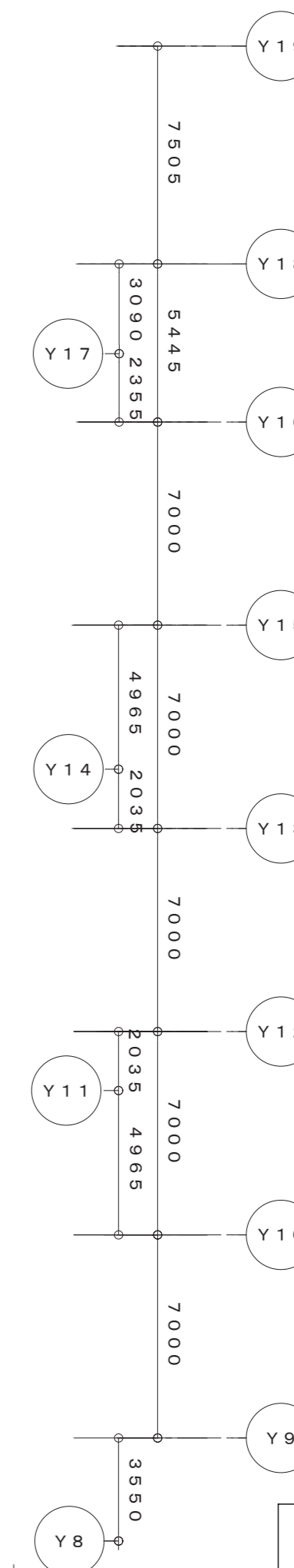
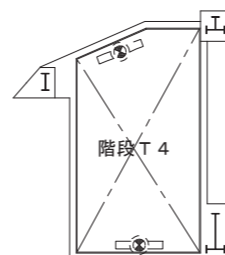
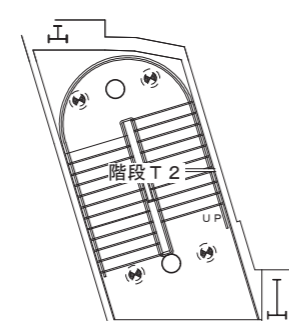
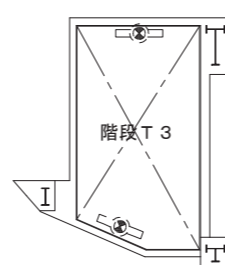
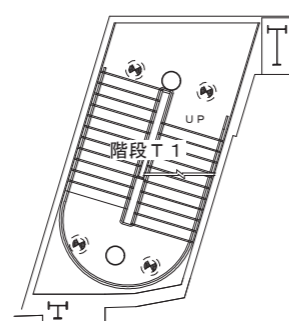


鳥取県
令和6年度
J2303013
総務部管轄課

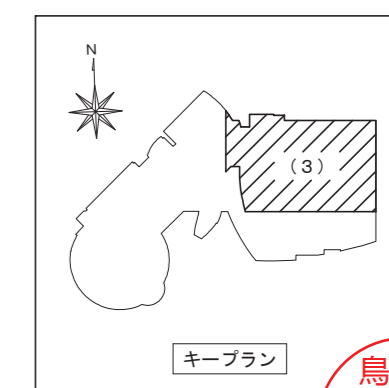
一級建築士事務所 / 建築設備設計事務所 X.PLAN Mechanical & Electrical Engineers	一級建築士事務所 鳥取県知事登録 第 03-1014 号 管理建築士 川合友加里 一級建築士登録 第 370007 号 建築設備士 田村志郎 建築設備士登録 第 28F2-7001NT 号	承認	管理技術者	担当	作図	縮尺	工事名称	倉吉未来中心・鳥取二十世紀梨記念館照明設備LED化改修工事 (2工区) 図面名称 電灯設備 改修後 3階平面図 (3)	図面番号 E-K15 / 52
		田村	田村	小谷	前嶋	1/200 (A2)	倉吉未来中心・鳥取二十世紀梨記念館照明設備LED化改修工事 (2工区)		
						設計年月日	2025.01		



階段T1	階段T2
<27 × 2	<27 × 2



中4階平面図 (3)



キープラン

鳥取県
令和6年度
J2303013
総務部営繕課

一級建築士事務所／建築設備設計事務所
Mechanical & Electrical Engineers
X.PLAN

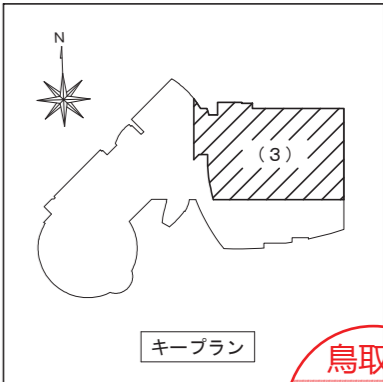
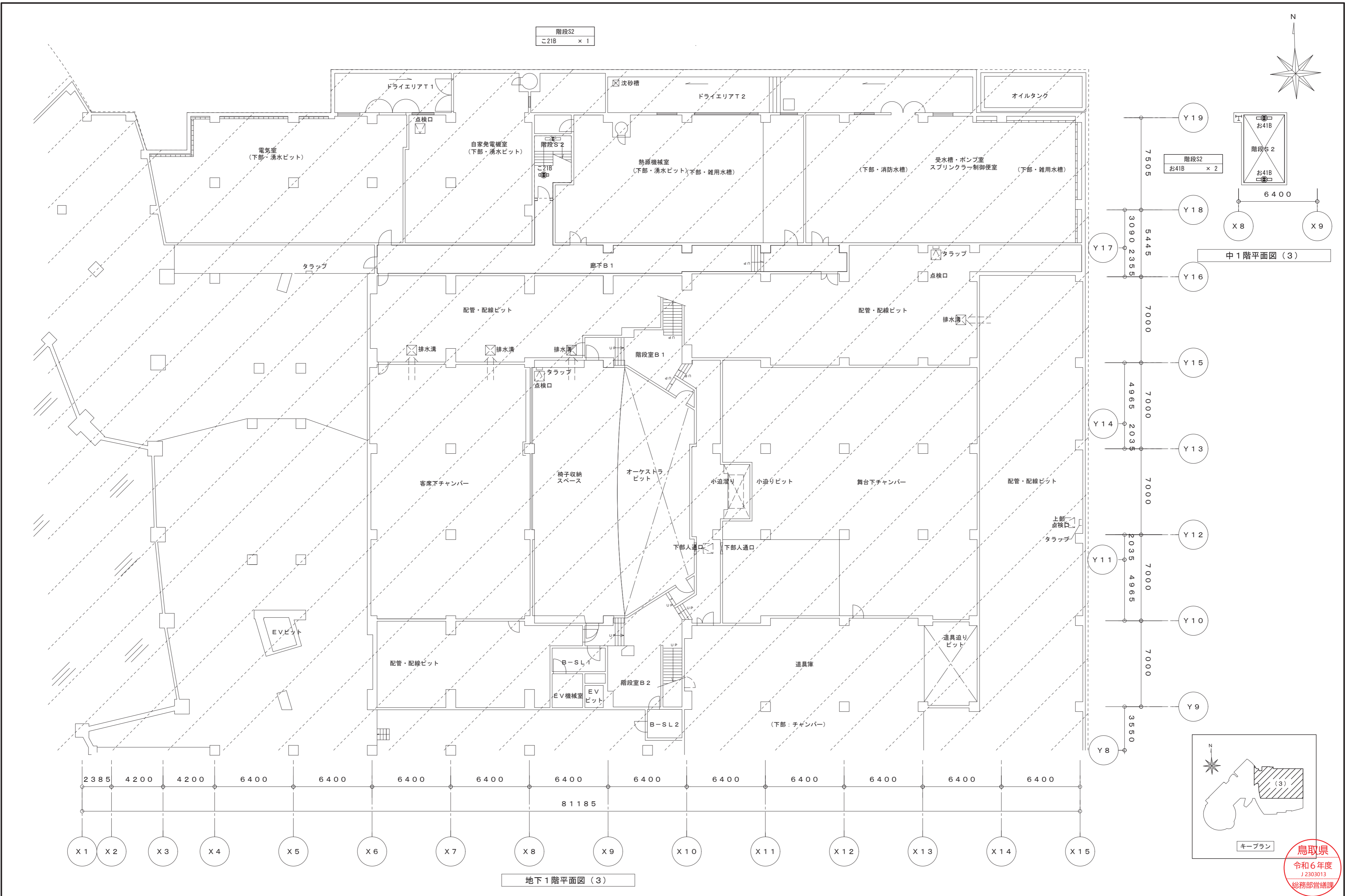
一級建築士事務所 鳥取県知事登録 第 03-1014 号
管理建築士 川合友加里 一級建築士登録 第 370007 号
建築設備士 田村志郎 建築設備士登録 第 28F2-7001NT 号

承認	管理技術者	担当	作図
田村	田村	小谷	前嶋

縮尺 1/200 (A2)
設計年月日 2025.01

工事名称 倉吉未来中心・鳥取二十世紀記念館照明設備LED化改修工事 (2工区)
図面名称 電灯設備 改修後 中4階平面図 (3)

図面番号
E-K16 / 52



鳥取県
令和6年度
J2303013
総務部営繕課

一級建築士事務所 / 建築設備設計事務所
Mechanical & Electrical Engineers
X.PLAN

一級建築士事務所 鳥取県知事登録 第 03-1014 号
管理建築士 川合友加里 一級建築士登録 第 370007 号
建築設備士 田村志郎 建築設備士登録 第 28F2-7001NT 号

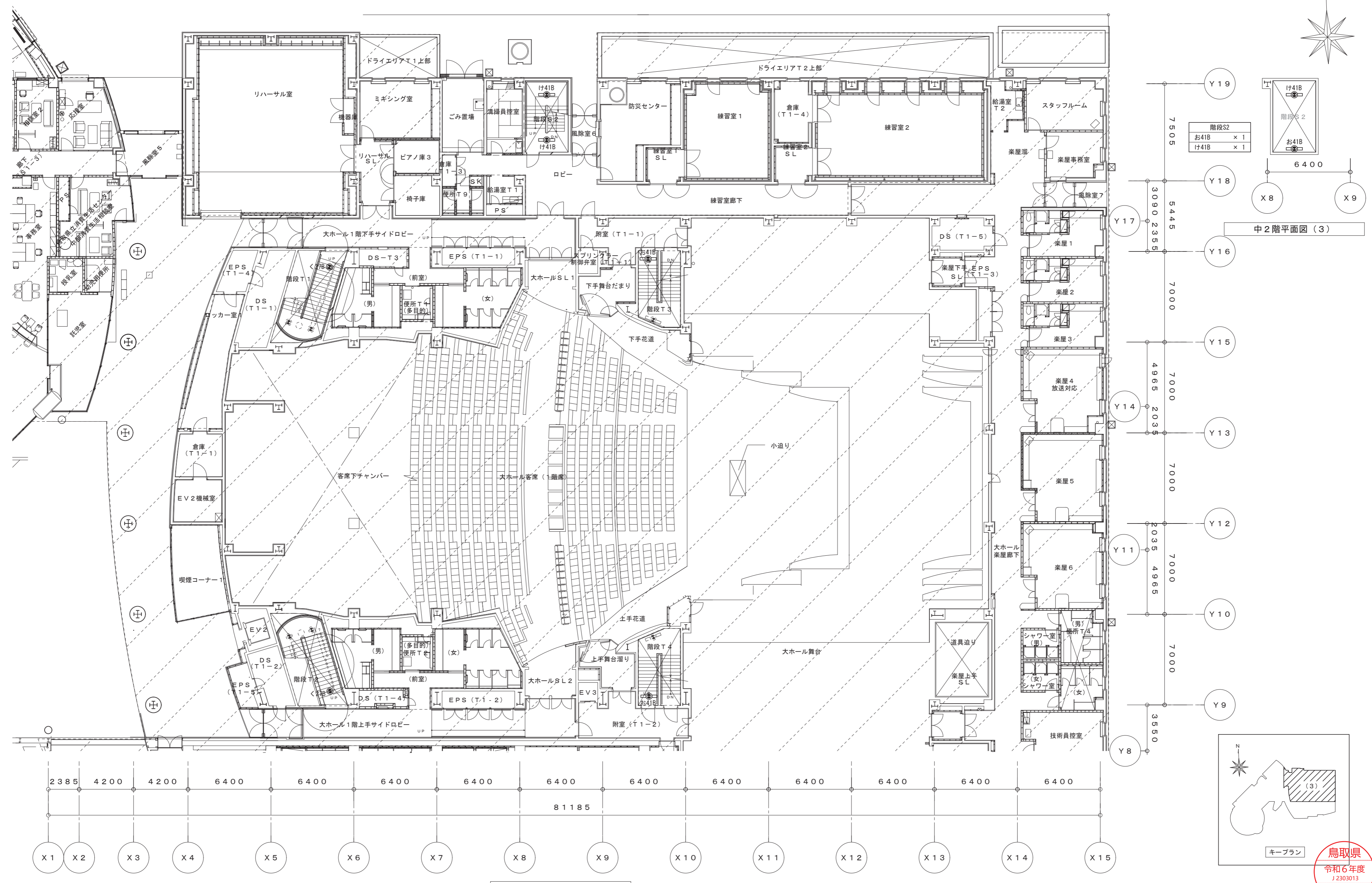
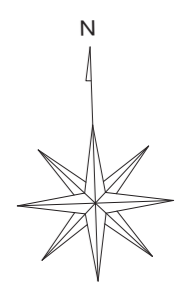
承認	管理技術者	担当	作図
田村	田村	小谷	前嶋

縮尺 1/200 (A2)
設計年月日 2025.01

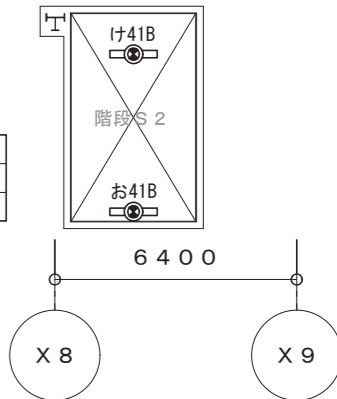
工事名称 倉吉未来中心・鳥取二十世紀記念館照明設備LED化改修工事 (2工区)
図面名称 電灯設備 改修後 地下1階・中1階平面図 (3) (非常照明)

図面番号 E-K18 / 52

階段T2 く27B × 1	階段T1 く27B × 1	階段S2 け41B × 2	階段T3 お41B × 1	階段T4 お41B × 1
------------------	------------------	------------------	------------------	------------------

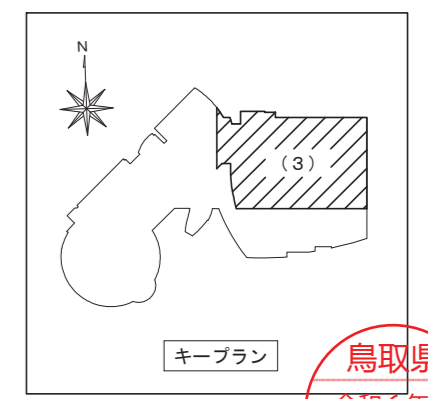


階段S2 お41B × 1 け41B × 1



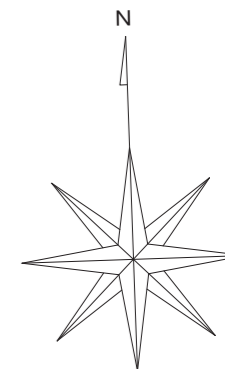
中2階平面図 (3)

1階平面図 (3)

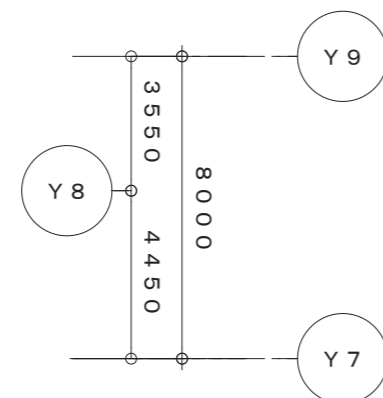
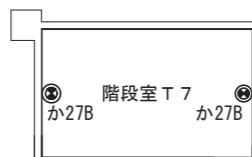


鳥取県
令和6年度
J2303013
総務部営繕課

一級建築士事務所／建築設備設計事務所 X.PLAN Mechanical & Electrical Engineers	一級建築士事務所 鳥取県知事登録 第 03-1014 号 管理建築士 川合友加里 一級建築士登録 第 370007 号 建築設備士 田村志郎 建築設備士登録 第 28F2-7001NT 号	承認	管理技術者	担当	作図	縮尺	1/200 (A2)	工事名称	倉吉未来中心・鳥取二十世紀製記念館照明設備LED化改修工事 (2工区)	図面番号	E-K20 / 52
		田村	田村	小谷	前嶋	設計年月日	2025.01	図面名称	電灯設備 改修後 1階・中2階平面図 (3) (非常照明)		

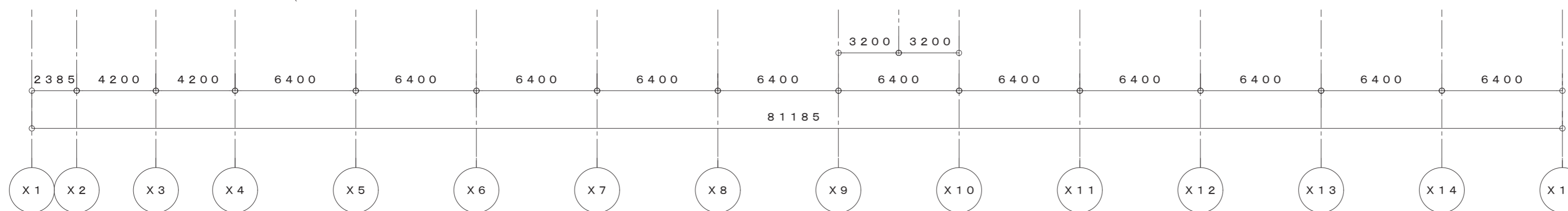
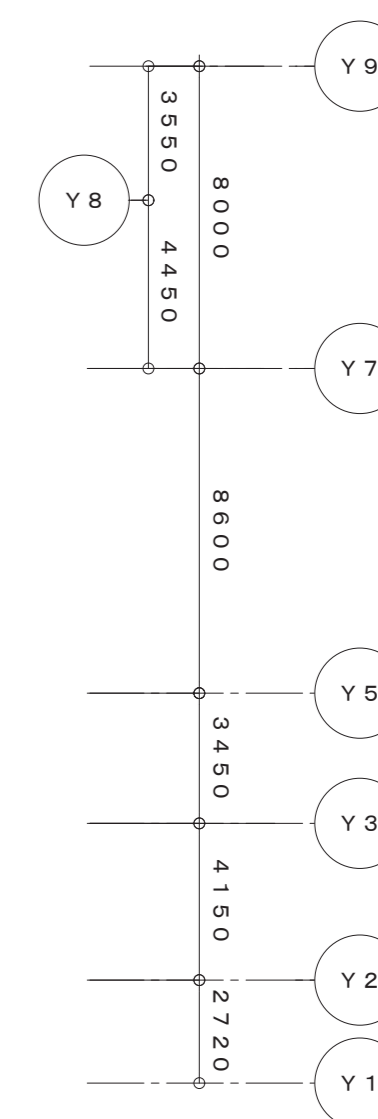
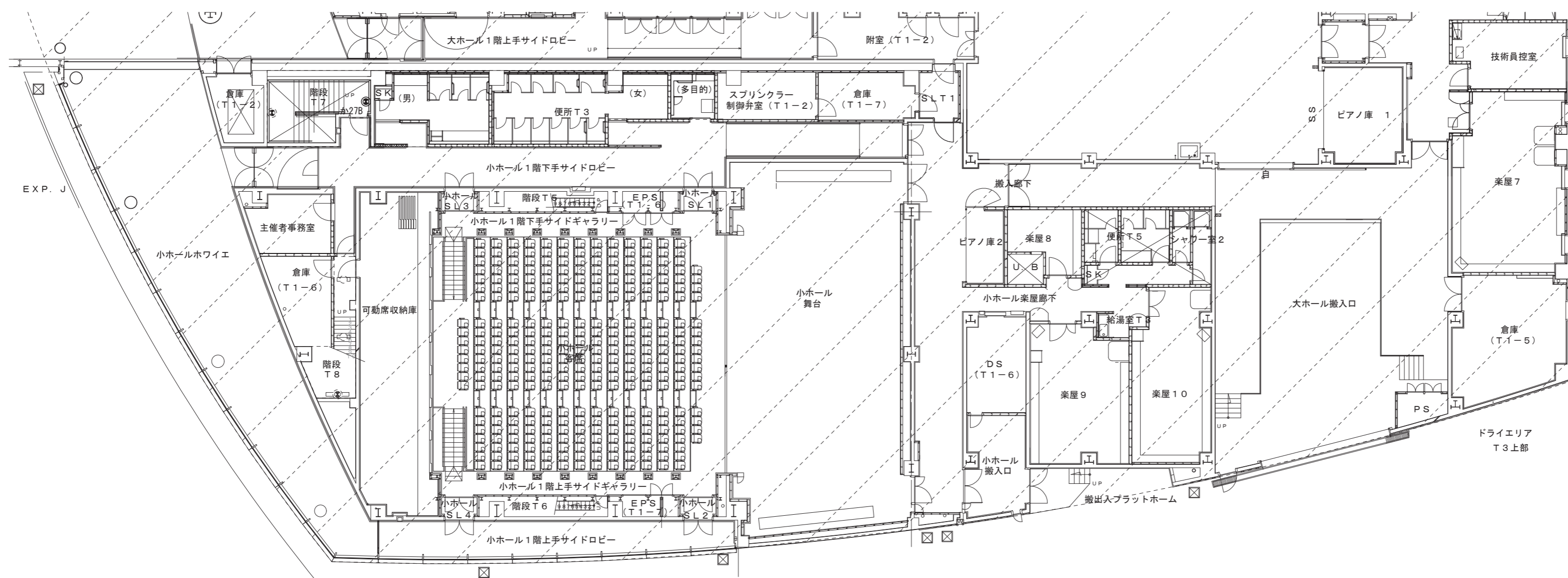


階段T7
か27B x 2

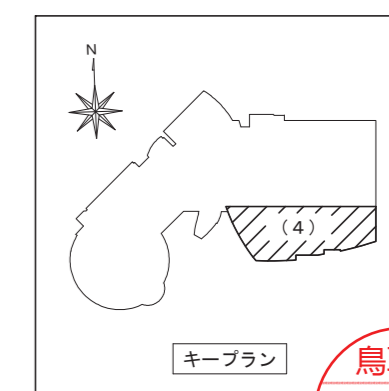


中2階平面図(4)

階段T7
か27B x 1



1階平面図(4)



鳥取県
令和6年度
J2303013
総務部管轄課

一級建築士事務所 / 建築設備設計事務所
Mechanical & Electrical Engineers
X.PLAN

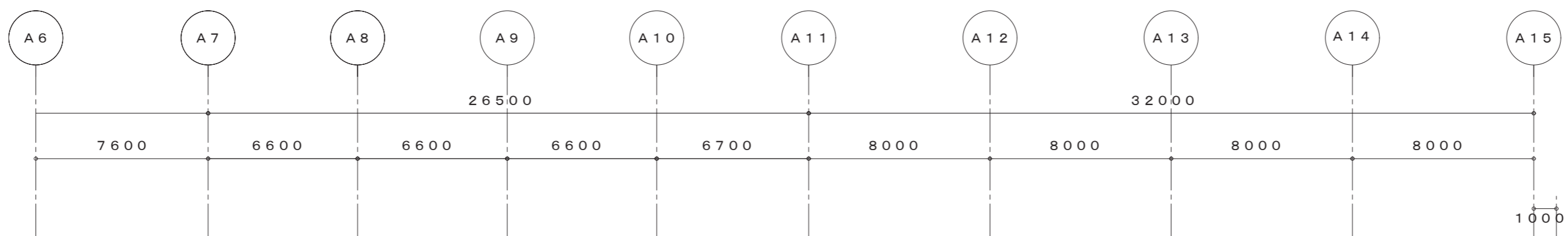
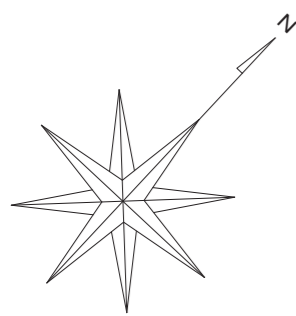
一級建築士事務所 鳥取県知事登録 第 03-1014 号
管理建築士 川合友加里 一級建築士登録 第 370007 号
建築設備士 田村志郎 建築設備士登録 第 28F2-7001NT 号

承認	管理技術者	担当	作図
田村	田村	小谷	前嶋

縮尺 1/200 (A2)
設計年月日 2025.01

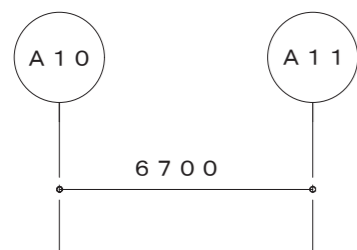
工事名称 倉吉未来中心・鳥取二十世紀製記念館照明設備LED化改修工事(2工区)
図面名称 電灯設備 改修後 1階・中2階平面図(4) (非常照明)

図面番号 E-K21 / 52



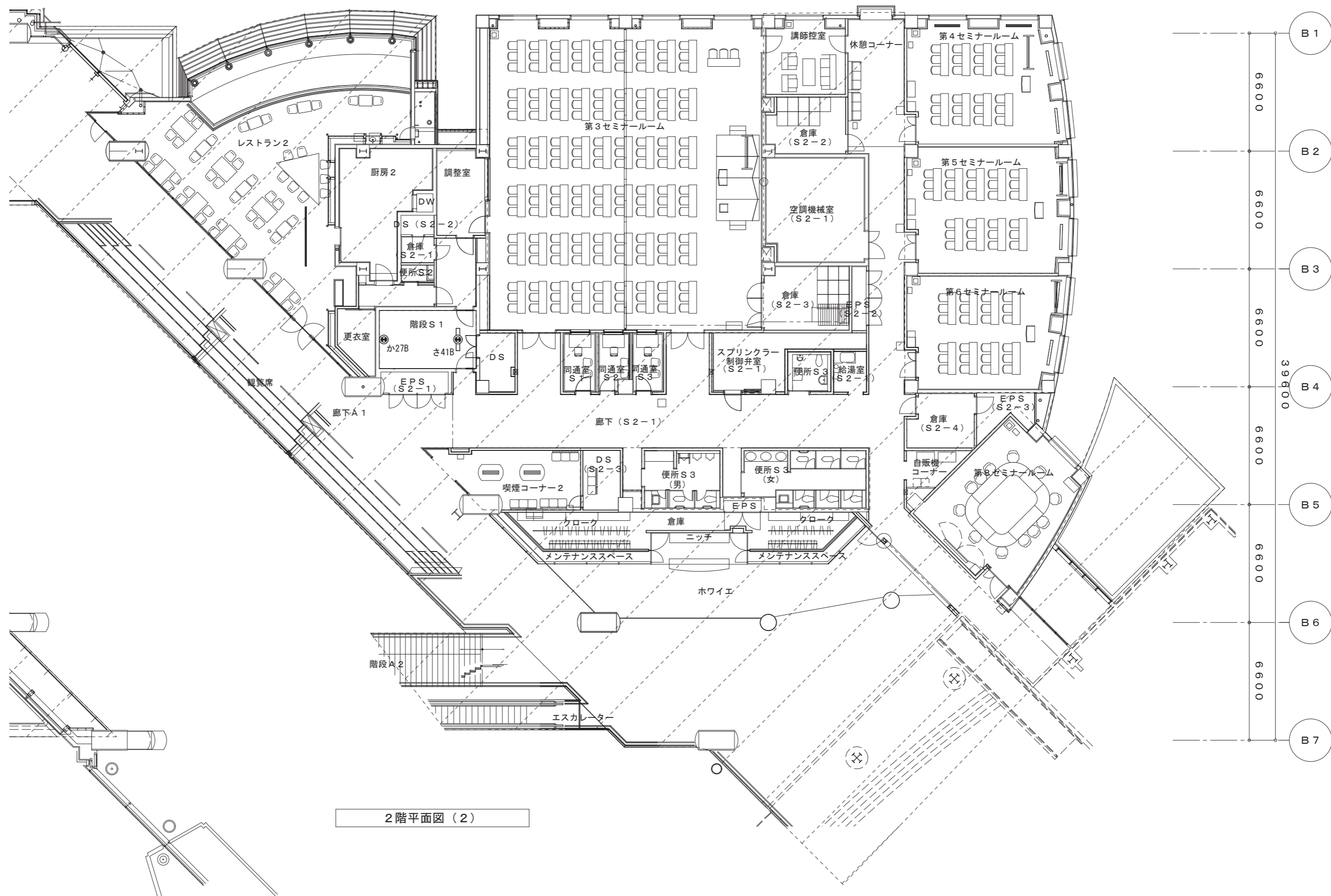
階段S1	
か27B	× 1
さ41B	× 1

階段S1	
か27B	× 2

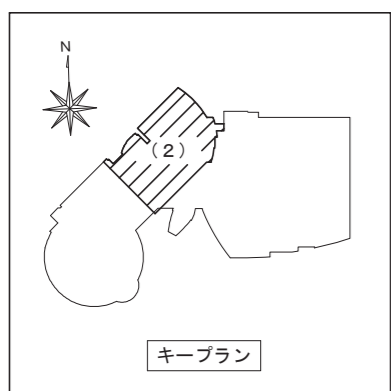


階段S1	
か27B	
さ41B	

中3階平面図(2)



2階平面図(2)



キープラン

一級建築士事務所 / 建築設備設計事務所
Mechanical & Electrical Engineers
X.PLAN

一級建築士事務所 鳥取県知事登録 第 03-1014 号
管理建築士 川合友加里 一級建築士登録 第 370007 号
建築設備士 田村志郎 建築設備士登録 第 28F2-7001NT 号

承認	管理技術者	担当	作図
田村	田村	小谷	前嶋

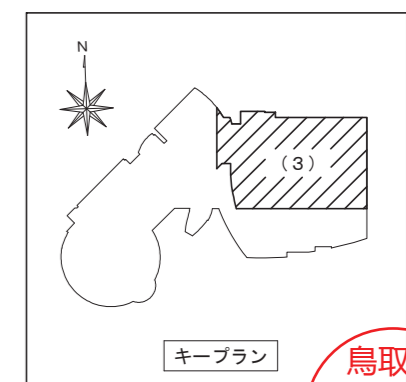
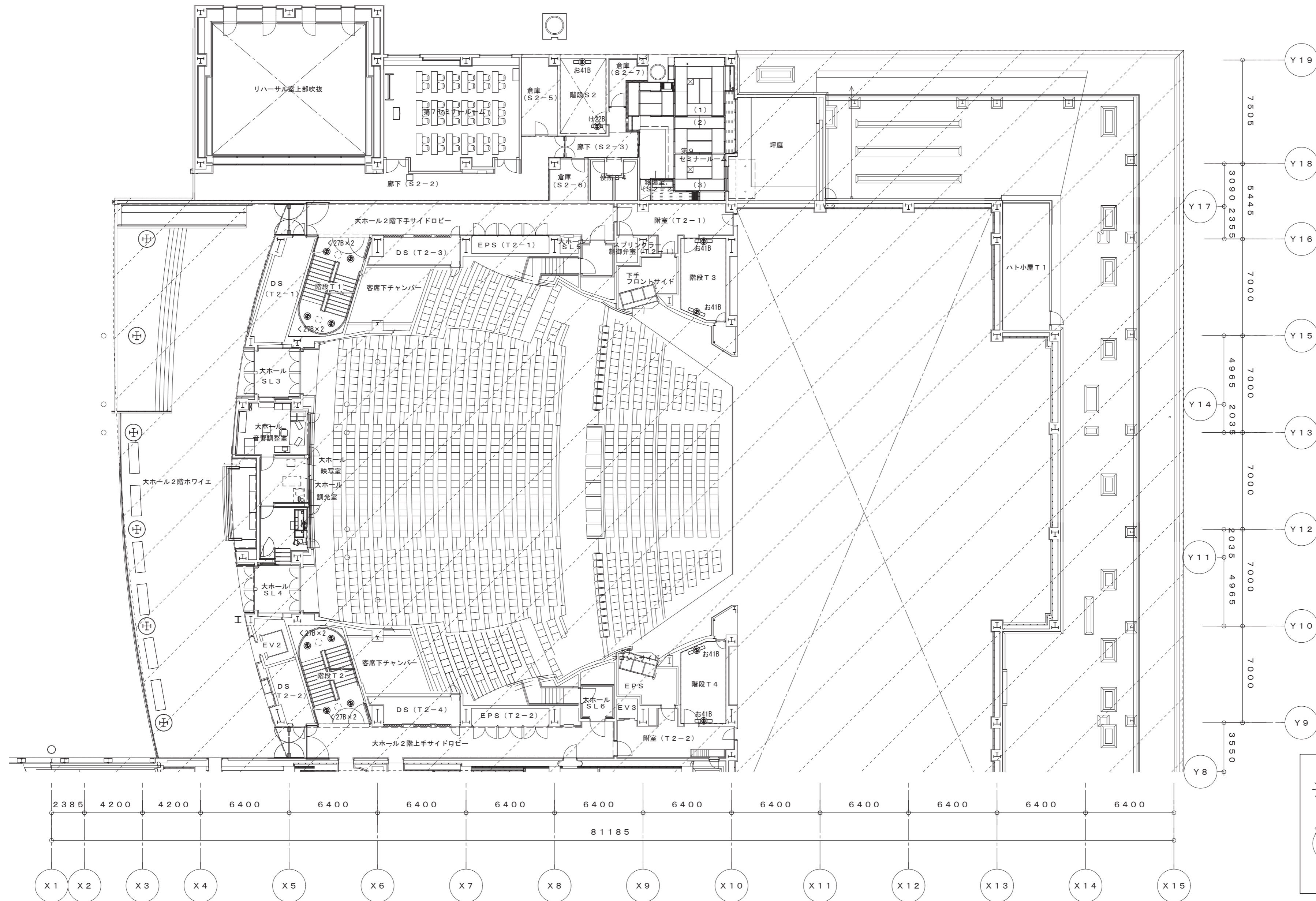
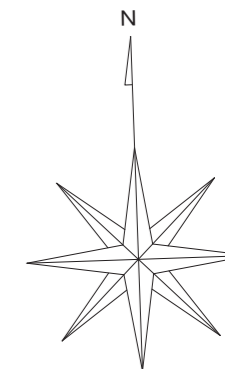
縮尺 1/200 (A2)
設計年月日 2025. 01

工事名称 倉吉未来中心・鳥取二十世紀製記念館照明設備LED化改修工事(2工区)
図面名称 電灯設備 改修後 2階・中3階平面図(2) (非常照明)

図面番号 E-K22 / 52



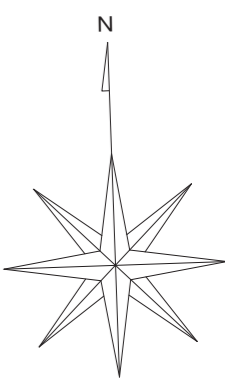
階段T2 〈27B〉 × 4	階段T1 〈27B〉 × 4	階段S2 お41B × 1 け22B × 1	階段T3 お41B × 2	階段T4 お41B × 2
-------------------	-------------------	------------------------------	------------------	------------------



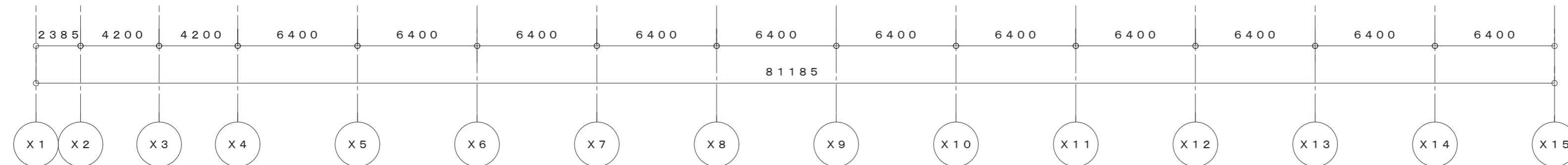
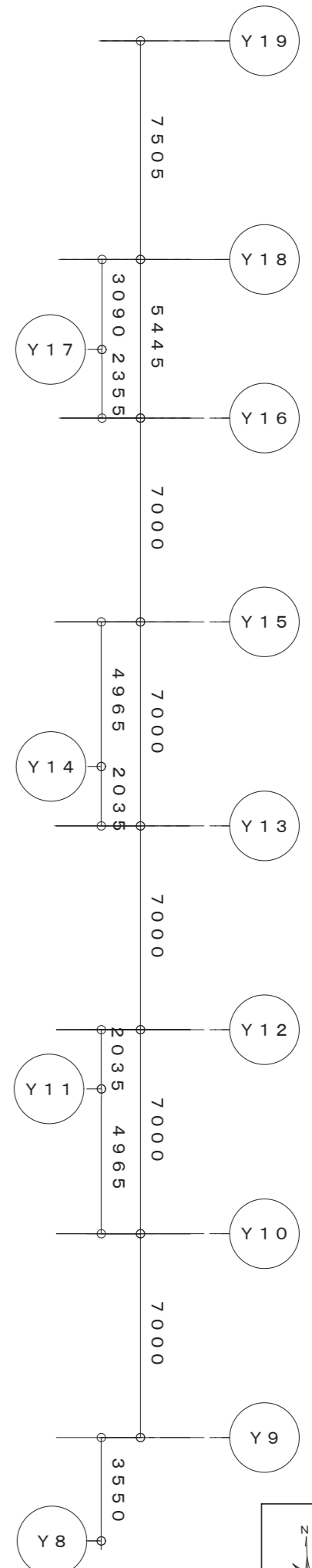
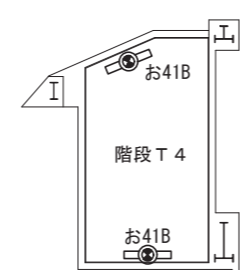
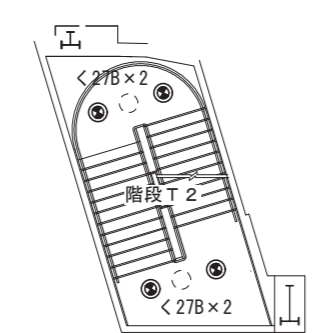
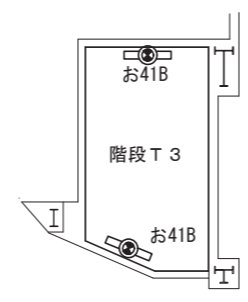
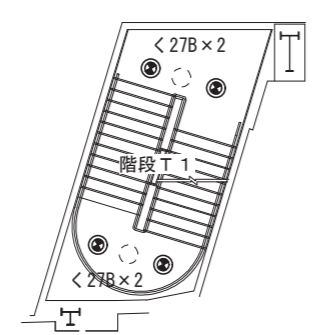
鳥取県
令和6年度
J2303013
総務部営繕課

2階平面図 (3)

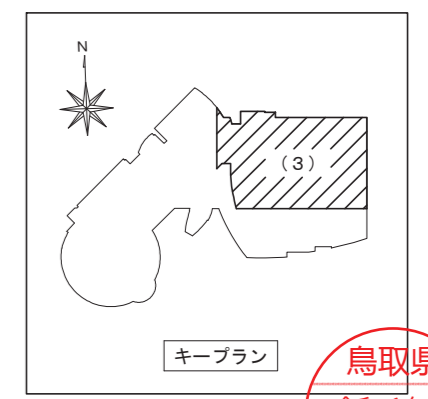
一級建築士事務所／建築設備設計事務所 Mechanical & Electrical Engineers X.PLAN	一級建築士事務所 鳥取県知事登録 第 03-1014 号 管理建築士 川合友加里 一級建築士登録 第 370007 号 建築設備士 田村志郎 建築設備士登録 第 28F2-7001NT 号	承認	管理技術者	担当	作図	縮尺	1/200 (A2)	工事名称	倉吉未来中心・鳥取二十世紀記念館照明設備LED化改修工事 (2工区)	図面番号 E-K23 / 52
		田村	田村	小谷	前嶋	設計年月日	2025.01	図面名称	電灯設備 改修後 2階平面図 (3) (非常照明)	



階段T1 <27B × 4	階段T2 <27B × 4	階段T3 お41B × 2	階段T4 お41B × 2
------------------	------------------	------------------	------------------



中3階平面図 (3)



鳥取県
令和6年度
J2303013
総務部営繕課

一級建築士事務所／建築設備設計事務所
Mechanical & Electrical Engineers
X.PLAN

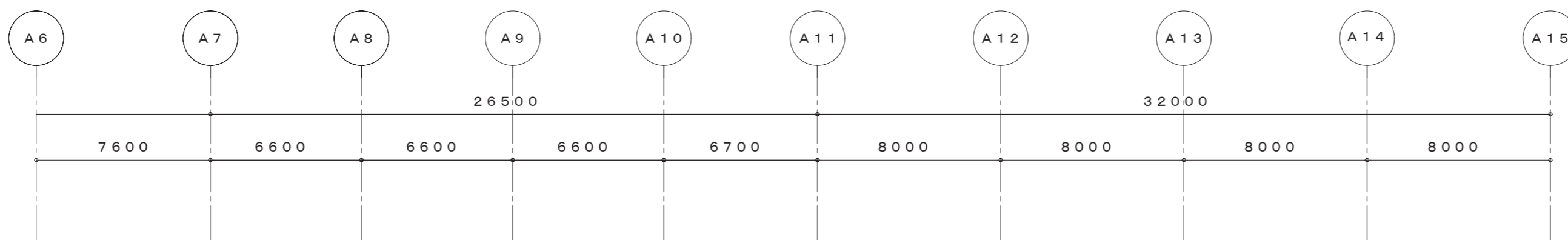
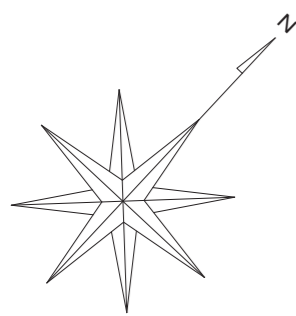
一級建築士事務所 鳥取県知事登録 第 03-1014 号
管理建築士 川合友加里 一級建築士登録 第 370007 号
建築設備士 田村志郎 建築設備士登録 第 28F2-7001NT 号

承認	管理技術者	担当	作図
田村	田村	小谷	前嶋

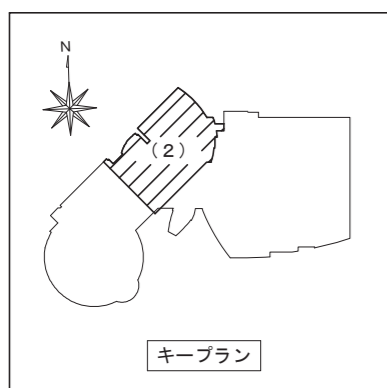
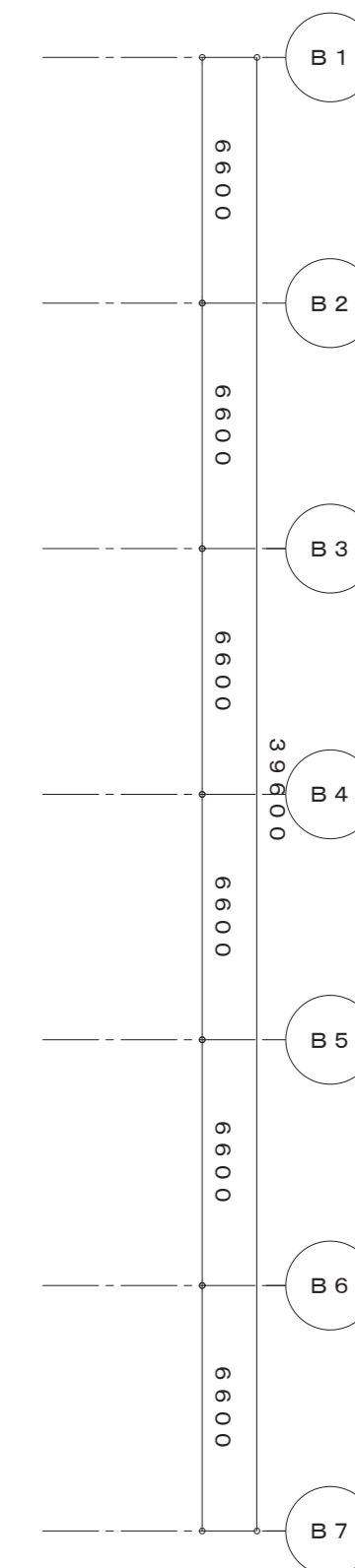
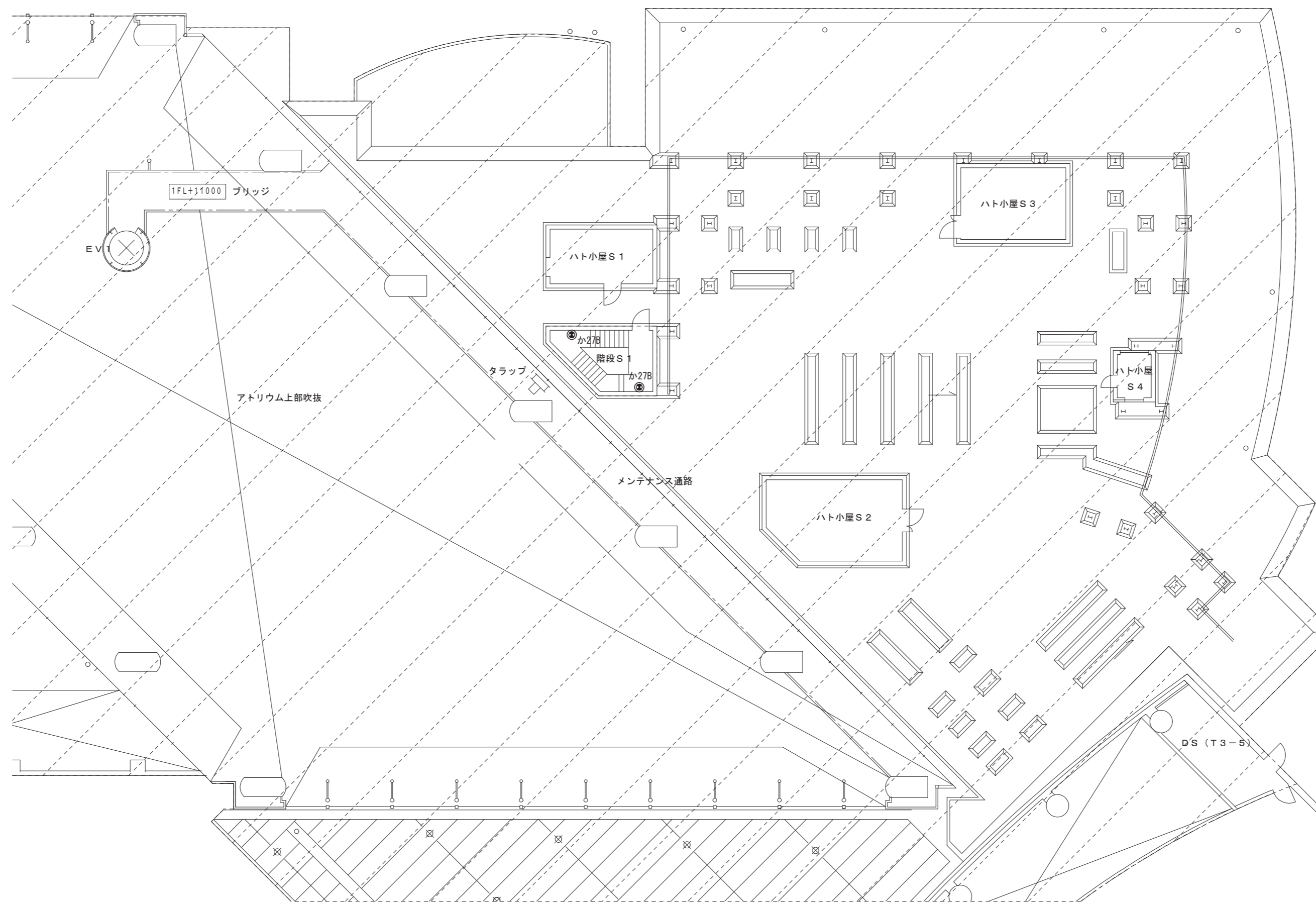
縮尺 1/200 (A2)
設計年月日 2025.01

工事名称 倉吉未来中心・鳥取二十世紀記念館照明設備LED化改修工事 (2工区)
図面名称 電灯設備 改修後 中3階平面図 (3) (非常照明)

図面番号 E-K25 / 52



階段S1
か27B × 2



3階平面図 (2)



一級建築士事務所／建築設備設計事務所
Mechanical & Electrical Engineers
X.PLAN

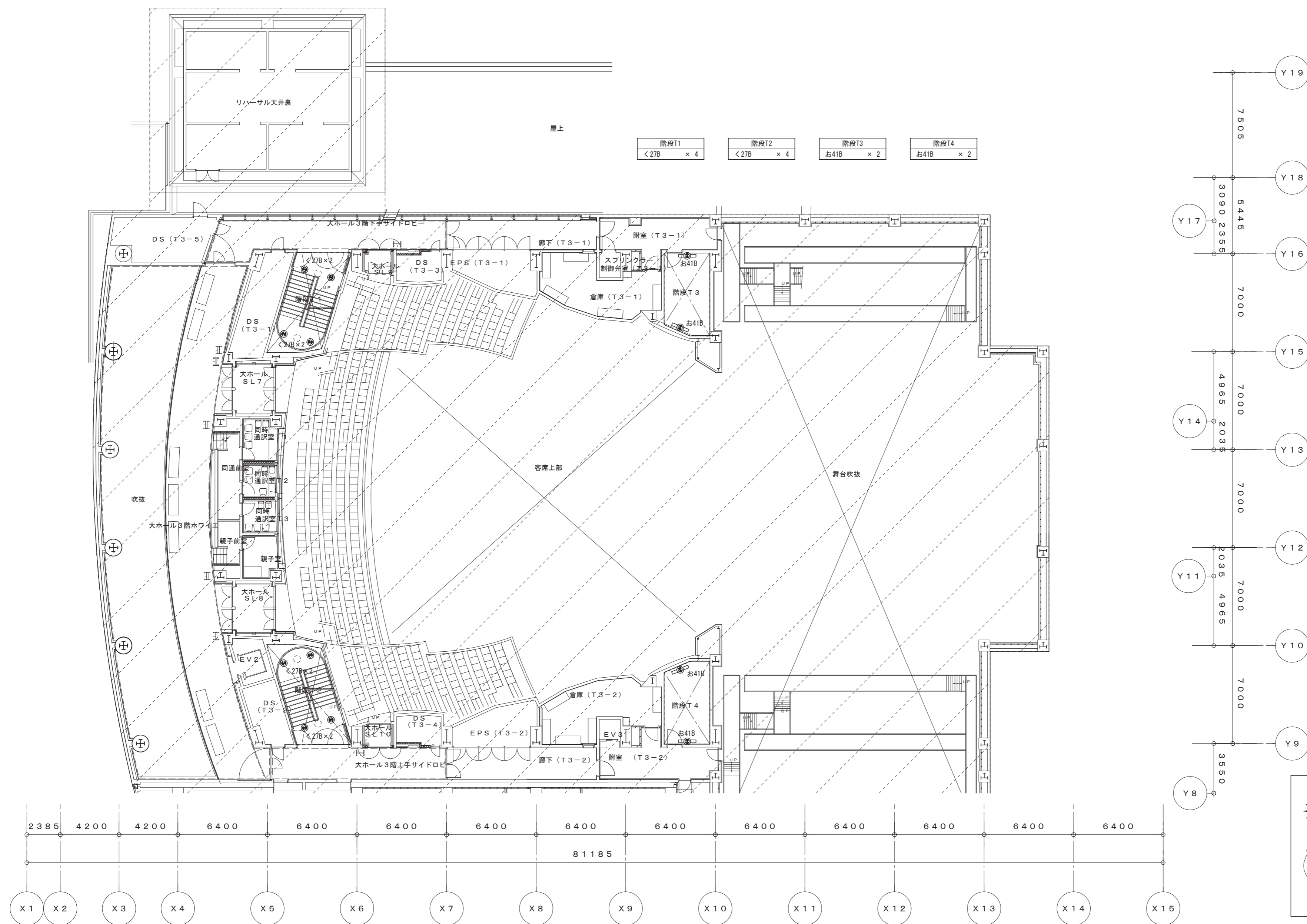
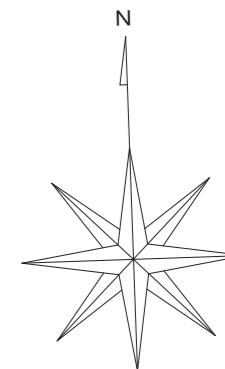
一級建築士事務所 鳥取県知事登録 第 03-1014 号
管理建築士 川合友加里 一級建築士登録 第 370007 号
建築設備士 田村志郎 建築設備士登録 第 28F2-7001NT 号

承認	管理技術者	担当	作図
田村	田村	小谷	前嶋

縮尺 1/200 (A2)
設計年月日 2025. 01

工事名称 倉吉未来中心・鳥取二十世紀梨記念館照明設備LED化改修工事 (2工区)
図面名称 電灯設備 改修後 3階平面図 (2) (非常照明)

図面番号 E-K26 / 52



3階平面図 (3)

一級建築士事務所 / 建築設備設計事務所
 Mechanical & Electrical Engineers
X.PLAN

一級建築士事務所 鳥取県知事登録 第 03-1014 号
 管理建築士 川合友加里 一級建築士登録 第 370007 号
 建築設備士 田村志郎 建築設備士登録 第 28F2-7001NT 号

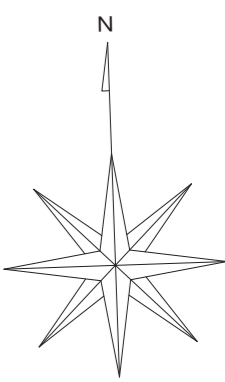
承認	管理技術者	担当	作図
田村	田村	小谷	前嶋

縮尺 1/200 (A2)
 設計年月日 2025.01

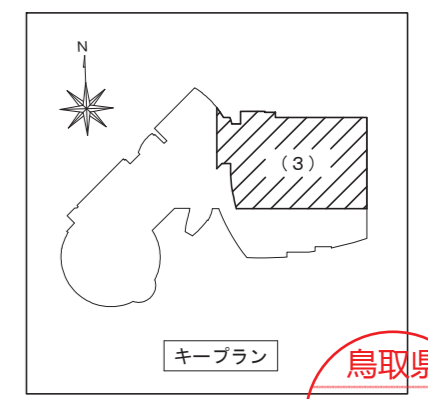
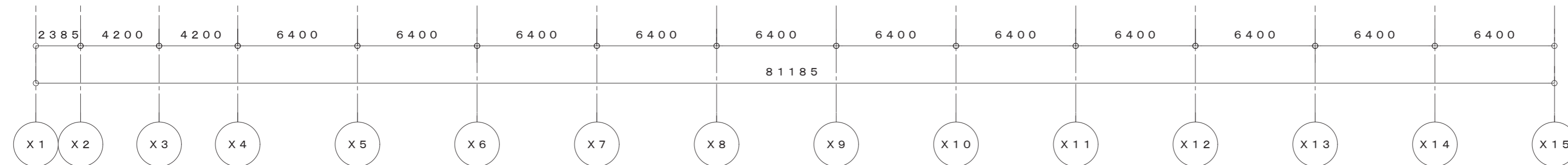
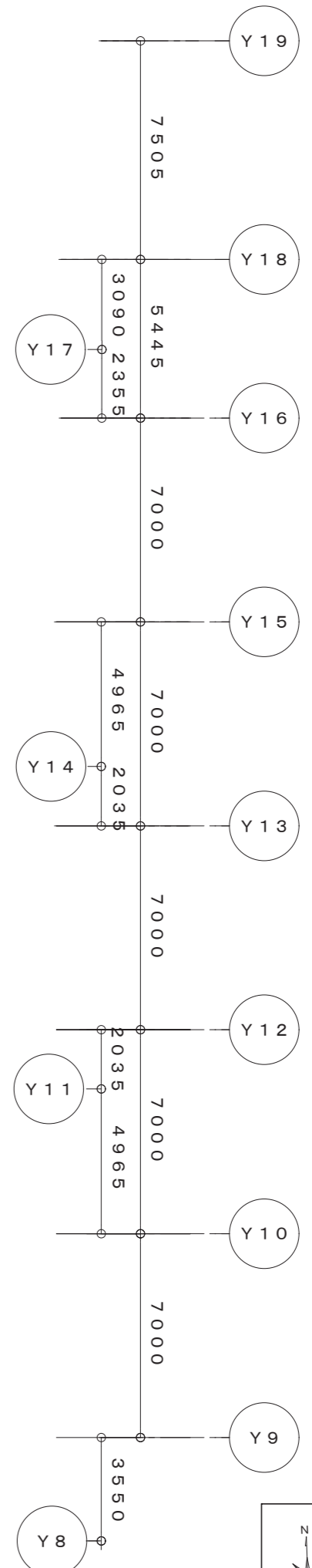
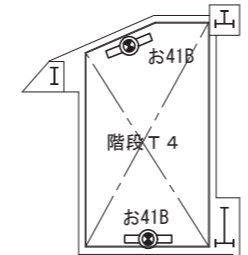
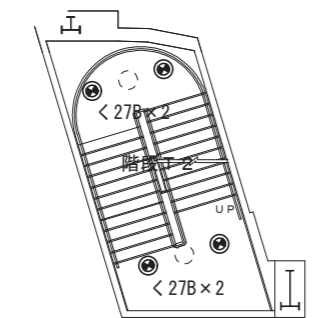
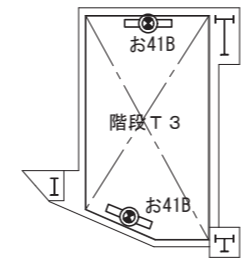
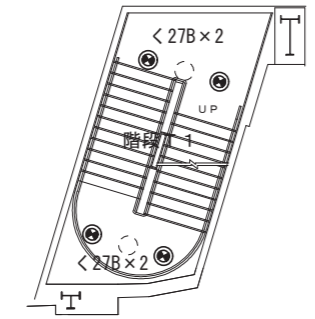
工事名称 倉吉未来中心・鳥取二十世紀記念館照明設備LED化改修工事 (2工区)
 図面名称 電灯設備 改修後 3階平面図 (3) (非常照明)

図面番号 E-K27 / 52





階段T1	階段T2	階段T3	階段T4
<27B × 4	<27B × 4	お41B × 2	お41B × 2



鳥取県
令和6年度
J2303013
総務部営繕課

中4階平面図 (3)

一級建築士事務所／建築設備設計事務所
Mechanical & Electrical Engineers
X.PLAN

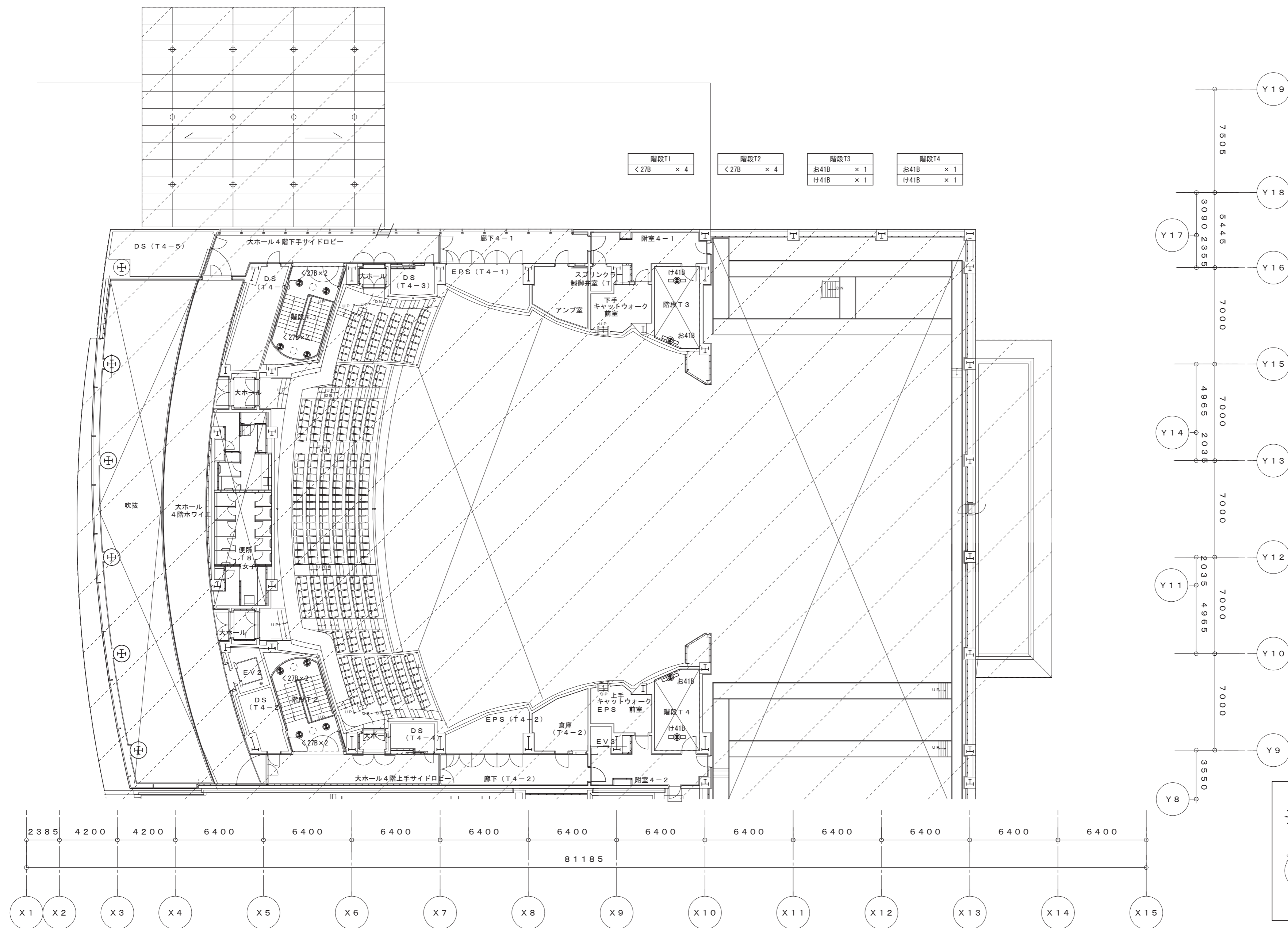
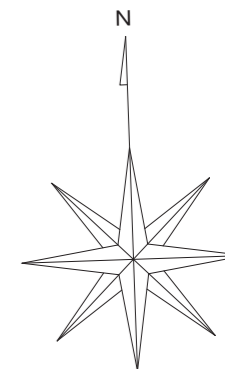
一級建築士事務所 鳥取県知事登録 第 03-1014 号
管理建築士 川合友加里 一級建築士登録 第 370007 号
建築設備士 田村志郎 建築設備士登録 第 28F2-7001NT 号

承認	管理技術者	担当	作図
田村	田村	小谷	前嶋

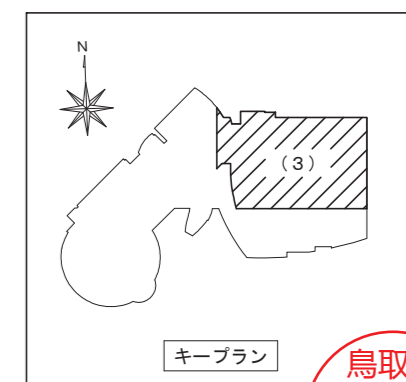
縮尺 1/200 (A2)
設計年月日 2025.01

工事名称 倉吉未来中心・鳥取二十世紀記念館照明設備LED化改修工事 (2工区)
図面名称 電灯設備 改修後 中4階平面図 (3) (非常照明)

図面番号 E-K28 / 52




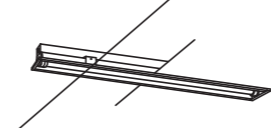
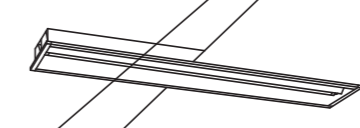
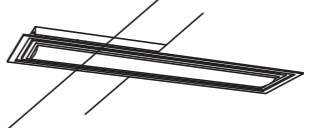
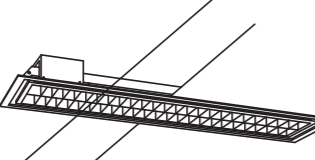
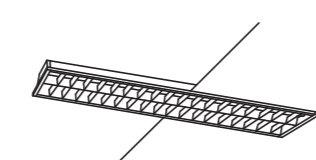
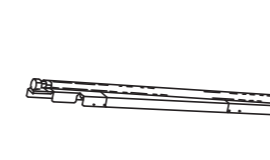
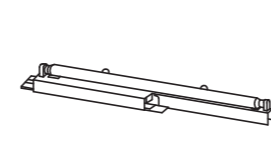
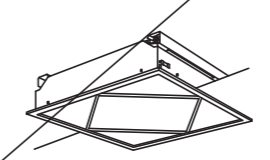
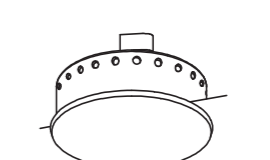


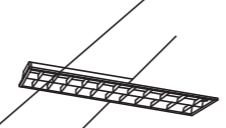
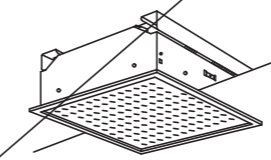
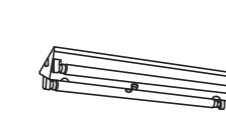
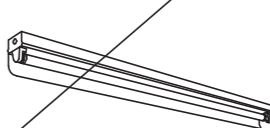
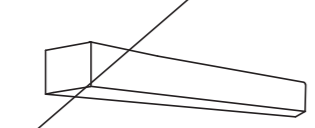
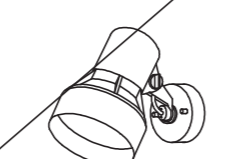
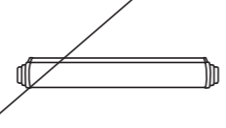
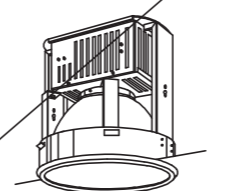
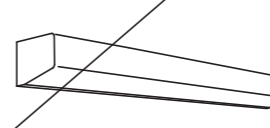
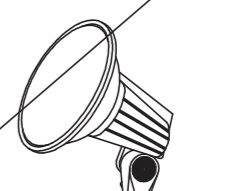
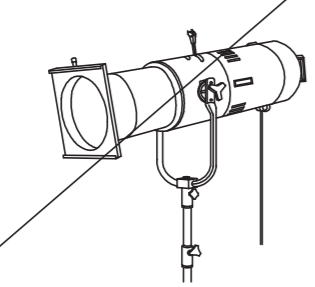
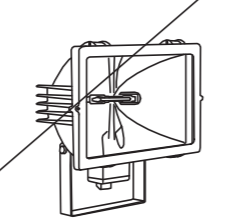

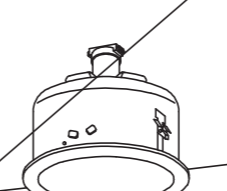
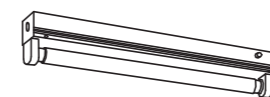



4階平面図 (3)



鳥取県
令和6年度
J2303013
総務部管轄課

一級建築士事務所 / 建築設備設計事務所 X.PLAN Mechanical & Electrical Engineers	一級建築士事務所 鳥取県知事登録 第 03-1014 号 管理建築士 川合友加里 一級建築士登録 第 370007 号 建築設備士 田村志郎 建築設備士登録 第 28F2-7001NT 号	承認	管理技術者	担当	作図	縮尺	1/200 (A2)	工事名称	倉吉未来中心・鳥取二十世紀記念館照明設備LED化改修工事 (2工区)	図面番号	E-K29 / 52
		田村	田村	小谷	前嶋	設計年月日	2025.01	図面名称	電灯設備 改修後 4階平面図 (3) (非常照明)		

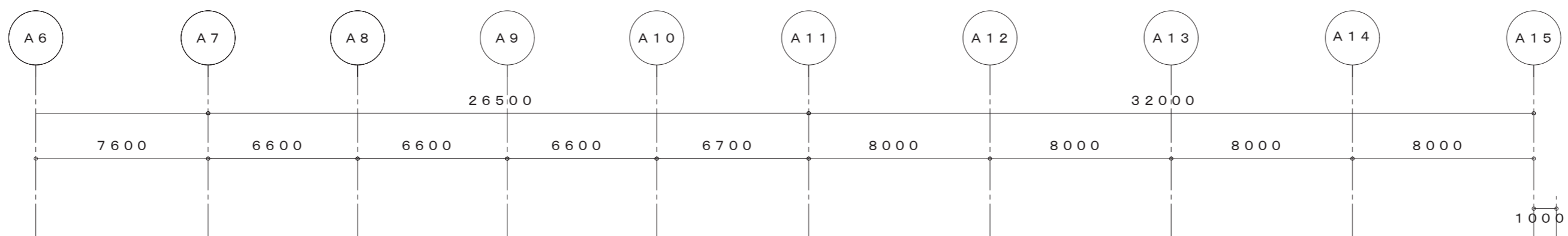
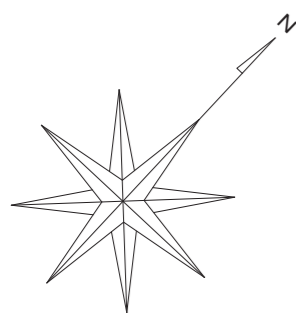
A321	FHF32W × 1	B321	FHF32W × 1	C321	FHF32W × 1	D321	FHF32W × 1	E322	FHF32W × 2	F322	FHF32W × 2
A322	FHF32W × 2	B321G	FHF32W × 1 (ｶﾞｰﾄﾞ付)	C321G	FHF32W × 1 (ｶﾞｰﾄﾞ付)	D322	FHF32W × 2				
A322W	FHF32W × 2 (SUS製、防湿型)	B322	FHF32W × 2	C41WG	FL40W × 1 (防雨型、ｶﾞｰﾄﾞ付)						
											
					埋込穴寸法 D321: 150 × 1235 D322: 220 × 1235 D322: 300 × 1257			埋込穴寸法: 220 × 1235			埋込穴寸法: 220 × 1235
G322	FHF32W × 2	H322	FHF32W × 2	I321	FHF32W × 1	J161	FHF16W × 1	K364	FPL36W × 4	L363	FML36W × 3
											
	埋込穴寸法: 321 × 1344	埋込穴寸法: 220 × 1235						埋込穴寸法: □450			埋込穴寸法: φ450
M21	FL20W × 1	N42	FL40W × 2	O322	FHF32W × 2	P554	FPL55W × 4	Q162	FHF16W × 2	R321	FHF32W × 1
											
				埋込穴寸法: 220 × 1235	埋込穴寸法: □600						
S321W	FHF32W × 1	T181	ﾊｲﾍﾞｰﾙ480W × 1	U21	FL20W × 1	V251	ﾊｲｶﾗｲﾄ250W × 1 (高演色形)	W321W	FHF32W × 1 (防雨型)	X131	ﾐﾆﾊﾞﾚﾝ130W × 1 (狭角型)
											
Y1001	ﾊﾞﾛｯｸﾞﾝ1000W × 1 (ｽﾀﾝﾄﾞ 共)	Z251	ｽｶｲﾍﾞｰﾙ250W × 1 (中角型)	AA41	FL40W × 1	AB151	セラミックﾀﾞｲﾊﾞｲﾄ (T型) 150W × 1	AC21	FL20W × 1	AD21	FL20W × 1
											
					埋込穴寸法: φ150						



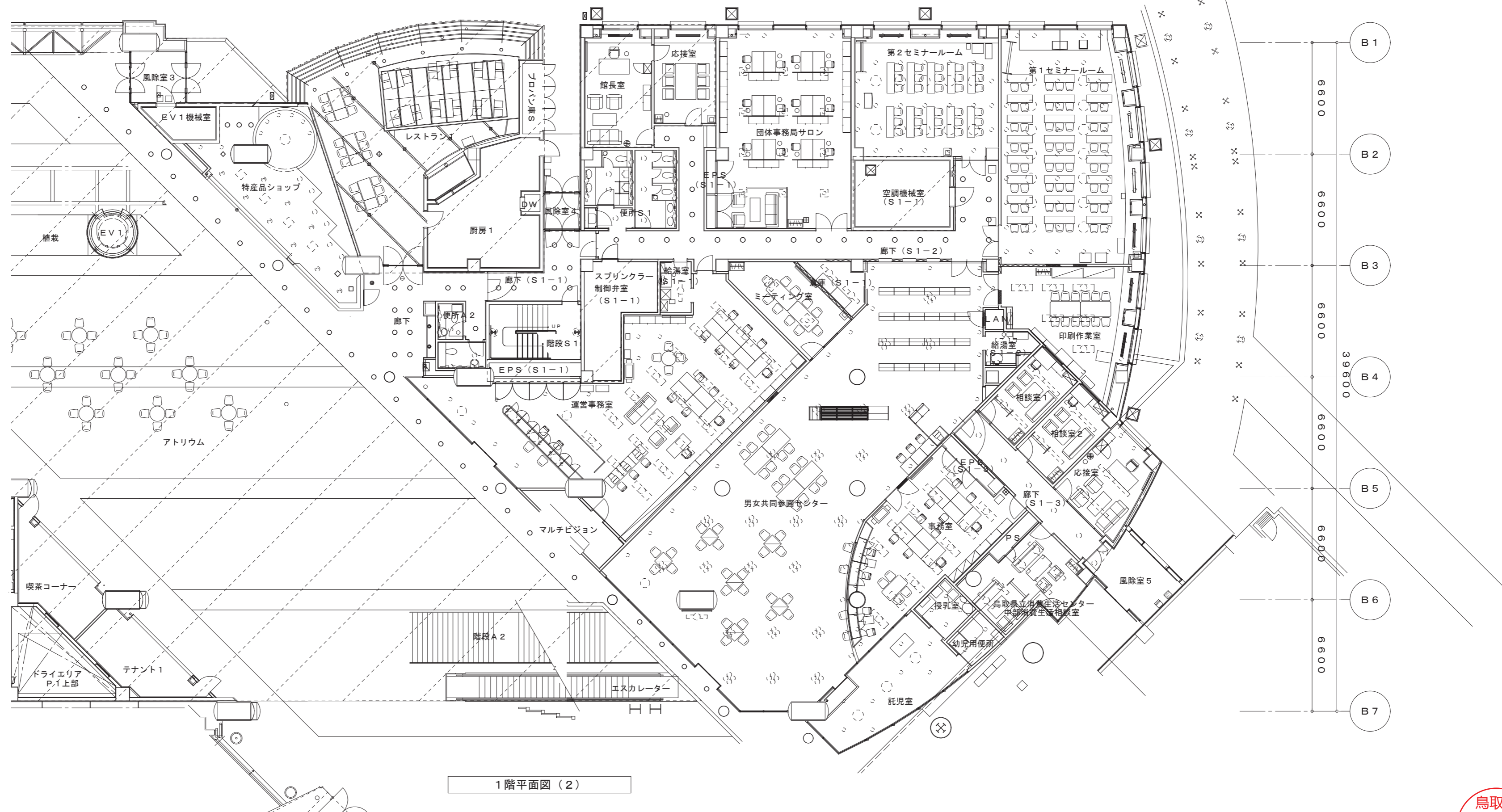
a51	ﾀﾞｲｰﾙ電球50W×1 (中角型)	b61 IL60W×1 b101 IL100W×1	c51	ﾀﾞｲｰﾙ電球75W×1 (中角型)	d16	FHT16W×1	e13	FDL13W×1	f251	ミニハロゲン250W×1	
埋込穴寸法：φ75		埋込穴寸法 b61：φ100 b101：φ125		埋込穴寸法：φ100		埋込穴寸法：φ125		埋込穴寸法：φ100		埋込穴寸法：φ250	
g65	ﾀﾞｲｰﾙ電球65W×1 (中角型)	h41	IL40W×1	i43	ﾀﾞｲｰﾙ電球-L40W×3	j60	IL60W×1	k24 FHT24W×1 k16 FHT16W×1	l91	ミニハロゲン90W×1	
埋込穴寸法：φ75		埋込穴寸法：φ100		埋込穴寸法：φ100		埋込穴寸法：φ125		埋込穴寸法 k24：φ150 k16：φ125		埋込穴寸法：φ250	
m42	FHT42W×1	n91	ハロゲン90W×1	o91	ミニハロゲン90W×1 (ﾀﾞｲｰﾙ電球-L40W×3)	p32	FDL32W×1	q151	IL150W×1	r18W	FDL18W×1
m24	FHT24W×1										
m16	FHT16W×1										
埋込穴寸法 m42：φ150 m24：φ150 m16：φ125		埋込穴寸法：φ175		埋込穴寸法：φ175		埋込穴寸法：φ125		埋込穴寸法：φ150		埋込穴寸法：φ125	
s18W	FDL18W×1 (防雨型)	t75	ﾊｲﾍﾞｰﾙ-L75W×1	u6	殺菌灯6W	v65	ﾀﾞｲｰﾙ電球65W×1 (中角型)	w13	FDL13W×1	w61	IL60W×1
埋込穴寸法：φ150		埋込穴寸法：φ150		埋込穴寸法：φ150		埋込穴寸法：φ100		埋込穴寸法：φ100		埋込穴寸法：φ150	
x41	IL40W×1	y61	IL60W×1	z75	ﾀﾞｲｰﾙ電球75W×1	aa91	ミニハロゲン90W×1	ab27	FDL27W×1	ac251	ミニハロゲン250W×1
埋込穴寸法：φ100		埋込穴寸法：φ100		埋込穴寸法：φ100		埋込穴寸法：φ150		埋込穴寸法：φ150		埋込穴寸法：φ150	



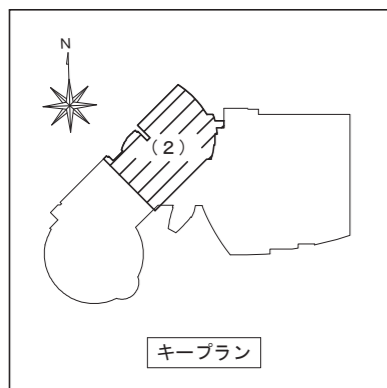
あ20A あ20B	CF220T4EN×2 CF220T4EN×1	(BT内蔵)	あ20A' あ20B'	CF220T4EN×2 CF220T4EN×1	(BT内蔵)	あ20AK あ20AK'	CF220T4EN×2 CF220T4EN×2	埋込形 露出形	(BT内蔵)	あ20T え20T	CF220T4EN×2 CF220T4EN×2	(BT内蔵)	え20T	CF220T4EN×2	両面形	(BT内蔵)	い20a い20b	CF220T4EN×4 CF220T4EN×2	両面形 両面形	(BT内蔵)	う11B	FL10W×1	(BT内蔵)
								(特ノ点滅装置付)															
う11B'	FL10W×1	両面形	(BT内蔵)	え20A え20B え20a	CF220T4EN×2 CF220T4EN×1 CF220T4EN×4	片面形 片面形 両面形	(BT内蔵)	え20A' え20B'	CF220T4EN×2 CF220T4EN×1	(BT内蔵)	お41B	FL40W×1	(BT内蔵・非常時25%点灯)	か27B	FML27W×1	(BT内蔵・非常時100%点灯)	き11B	FL10W×1	(BT内蔵・非常時40%点灯)	く27B	FDL27W×1	(BT内蔵・非常時40%点灯)	
け322B け41B け22B	FHF32W×2 FL40W×1 FL20W×2	(BT内蔵・非常時10%点灯)	(BT内蔵・非常時50%点灯)	こ42B こ21B こ322非	FL40W×2 FL20W×1 FHF32W×2、LDS40W×1	(BT内蔵・非常時50%点灯)	(BT内蔵・非常時55%点灯)	(BT内蔵・非常時55%点灯)	(BT内蔵・非常時55%点灯)	さ41B し41B	FL40W×1 FL40W×1	(BT内蔵・非常時50%点灯)	(BT内蔵・非常時50%点灯)	す20B(W)	FL20W×1	WP	(BT内蔵・非常時55%点灯)	せ5	IL5W×1	(電源別置型)	せ4B	FL4W×1	(BT内蔵)
そ11B	FL10W×1	(BT内蔵)	た301	JD300W×1	(電源別置型)	ち201H	JD200W×1	(電源別置型)	つ51 つ'51	JD50W×1 JD50W×1	反射板:7ä鏡面 反射板:7ä、材料付	(電源別置型)	(電源別置型)	て85	JD85W×1	(電源別置型)	と41	LDS40W×1	(電源別置型)	な51	JD50W×1	(電源別置型)	
に41	LDS40W×1	(電源別置型)	ぬ41	GW40W×1	(電源別置型)	ね131	JD130W×1	(電源別置型)	の131	JD130W×1			SP-2										
ふ5(W)	IL5W×1	WP	(電源別置型)																				



アトリウム m24 × 27	特産品ショップ FHT24-1 埋込 × 3 FHT24-1 埋込 × 1 FHP23-3 埋込 × 2	アトリウム前廊下 m16 × 10 m24 × 1 v65 × 3	廊下 (S1-1) m16 × 8	廊下 (S1-2) m16 × 26
-------------------	---	--	----------------------	-----------------------



1階平面図 (2)



鳥取県
令和6年度
J2303013
総務部営繕課

一級建築士事務所 / 建築設備設計事務所
Mechanical & Electrical Engineers
X.PLAN

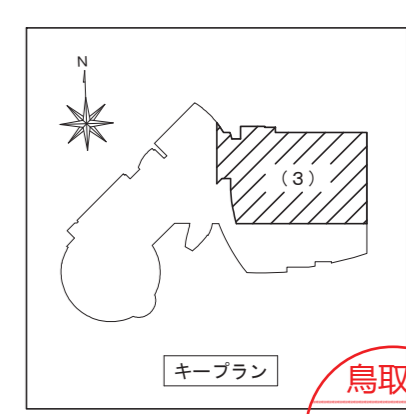
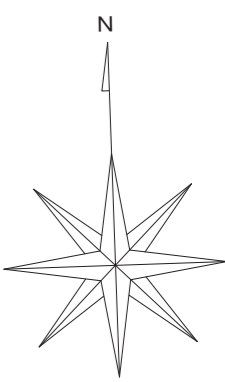
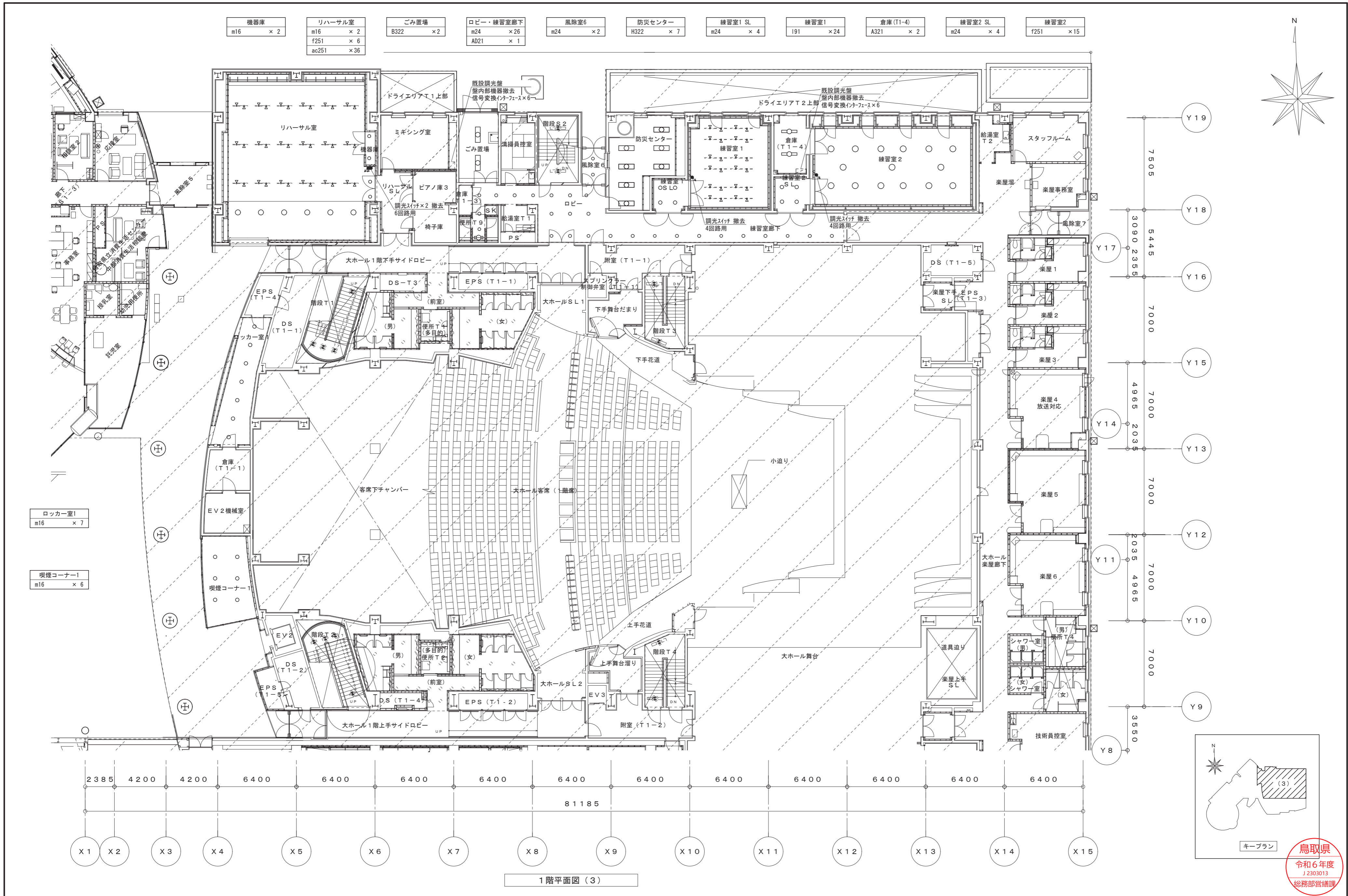
一級建築士事務所 鳥取県知事登録 第 03-1014 号
管理建築士 川合友加里 一級建築士登録 第 370007 号
建築設備士 田村志郎 建築設備士登録 第 28F2-7001NT 号

承認	管理技術者	担当	作図
田村	田村	小谷	前嶋

縮尺 1/200 (A2)
設計年月日 2025.01

工事名称 倉吉未来中心・鳥取二十世紀記念館照明設備LED化改修工事 (2工区)
図面名称 電灯設備 撤去図 1階平面図 (2)

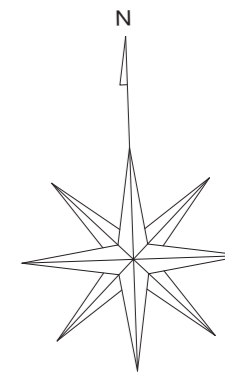
図面番号 E-K34 / 52



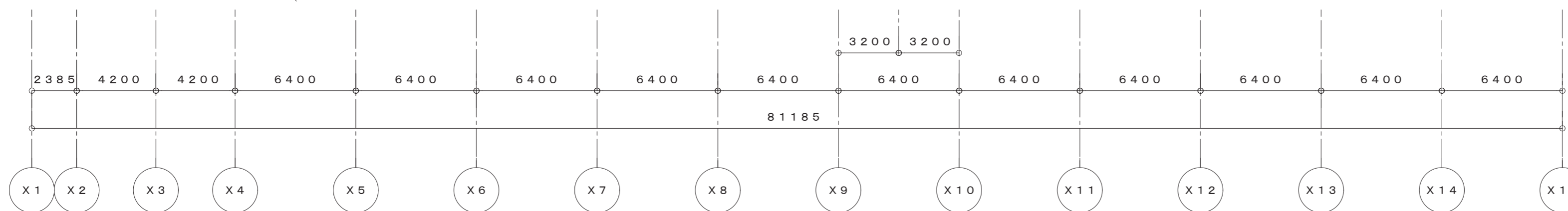
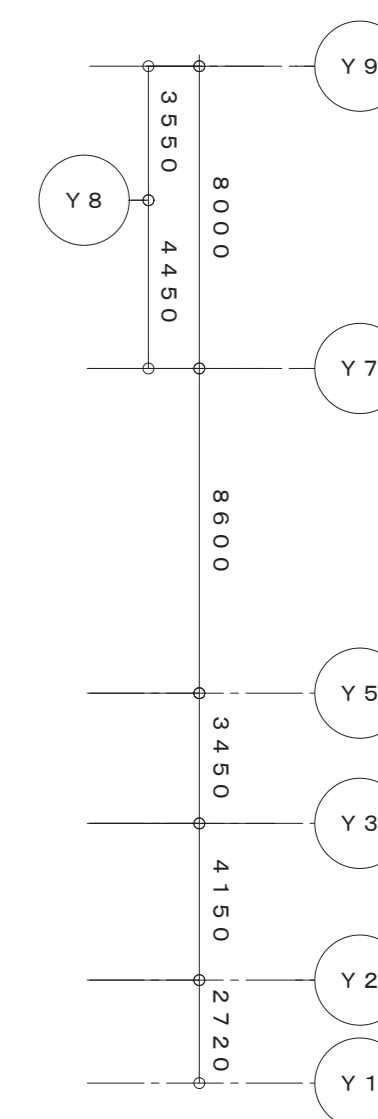
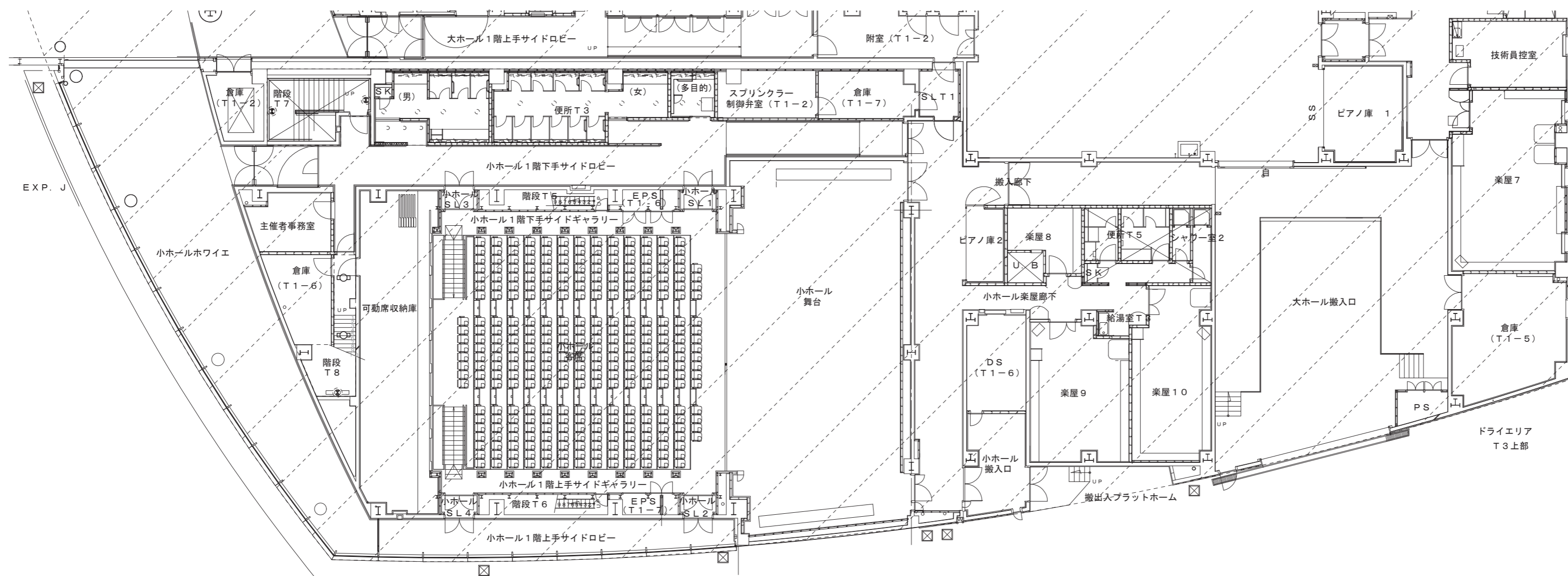
鳥取県
令和6年度
J2303013
総務部管轄課

1階平面図 (3)

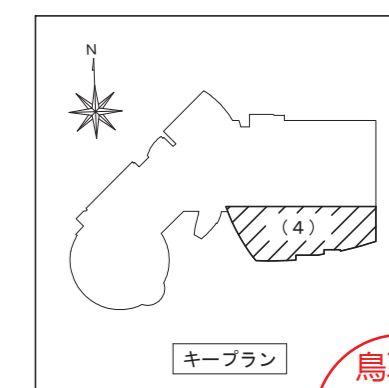
一級建築士事務所 / 建築設備設計事務所 X.PLAN Mechanical & Electrical Engineers	一級建築士事務所 鳥取県知事登録 第 03-1014 号 管理建築士 川合友加里 一級建築士登録 第 370007 号 建築設備士 田村志郎 建築設備士登録 第 28F2-7001NT 号	承認	管理技術者	担当	作図	縮尺	1/200 (A2)	工事名称	倉吉未来中心・鳥取二十世紀記念館照明設備 LED化改修工事 (2工区)	図面番号	E-K35 / 52
		田村	田村	小谷	前嶋	設計年月日	2025.01	図面名称	電灯設備 撤去図 1階平面図 (3)		



階段T8
0162 × 2



1階平面図(4)



キープラン

鳥取県
令和6年度
J2303013
総務部営繕課

一級建築士事務所 / 建築設備設計事務所
Mechanical & Electrical Engineers
X.PLAN

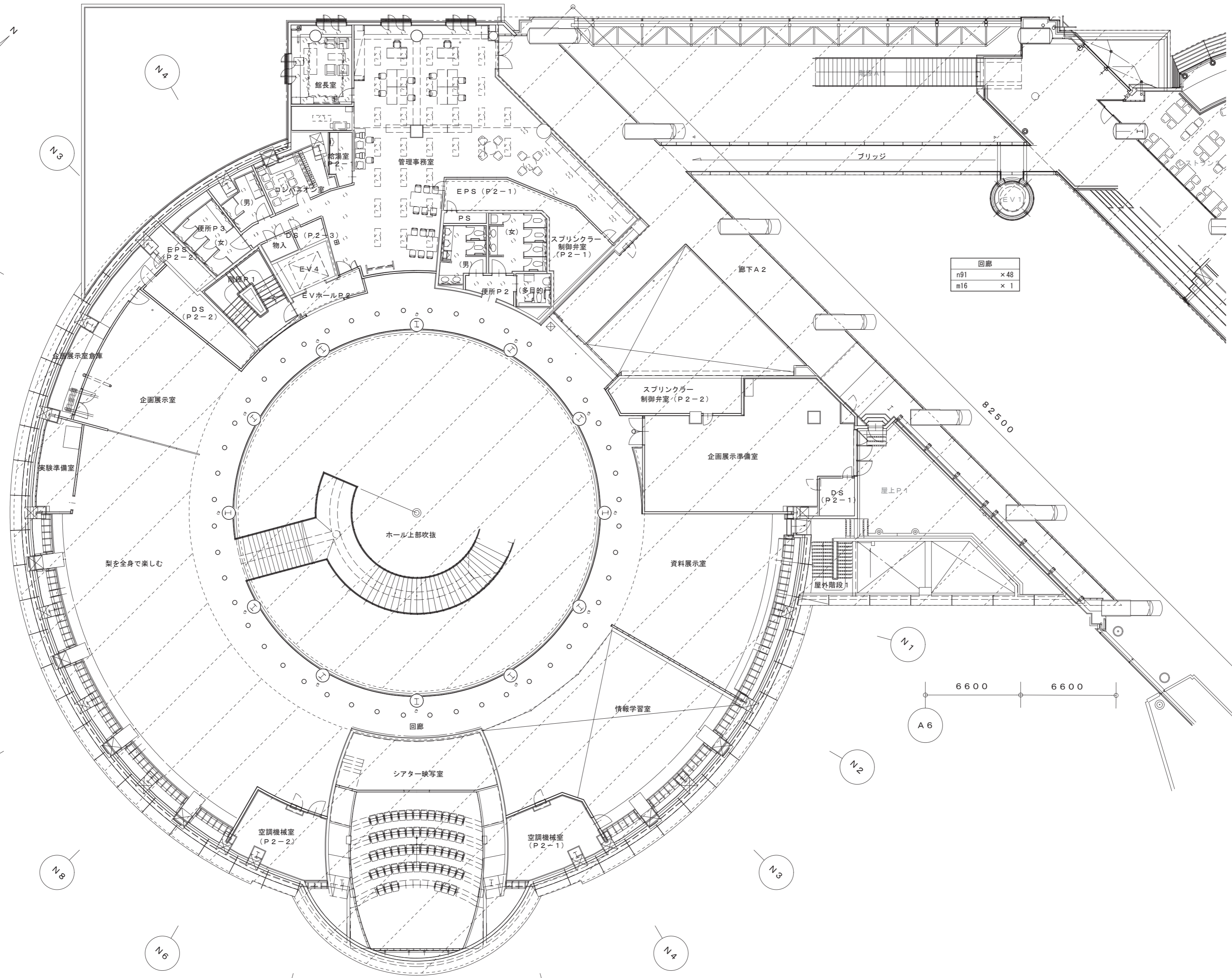
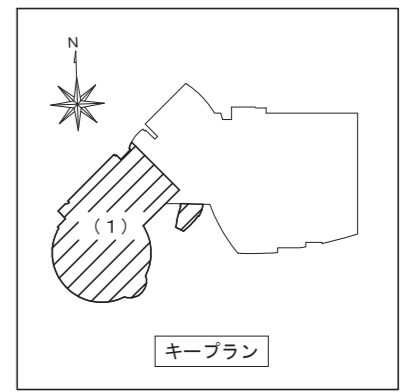
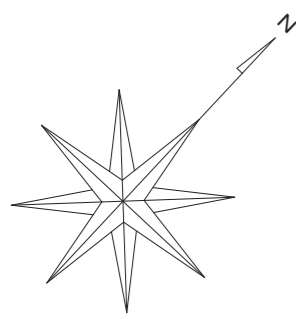
一級建築士事務所 鳥取県知事登録 第 03-1014 号
管理建築士 川合友加里 一級建築士登録 第 370007 号
建築設備士 田村志郎 建築設備士登録 第 28F2-7001NT 号

承認	管理技術者	担当	作図
田村	田村	小谷	前嶋

縮尺 1/200 (A2)
設計年月日 2025.01

工事名称 倉吉未来中心・鳥取二十世紀製記念館照明設備LED化改修工事(2工区)
図面名称 電灯設備 撤去図 1階平面図(4)

図面番号 E-K36 / 52



2階平面図 (1)

一級建築士事務所 / 建築設備設計事務所
Mechanical & Electrical Engineers
X.PLAN

一級建築士事務所 鳥取県知事登録 第 03-1014 号
管理建築士 川合友加里 一級建築士登録 第 370007 号
建築設備士 田村志郎 建築設備士登録 第 28F2-7001NT 号

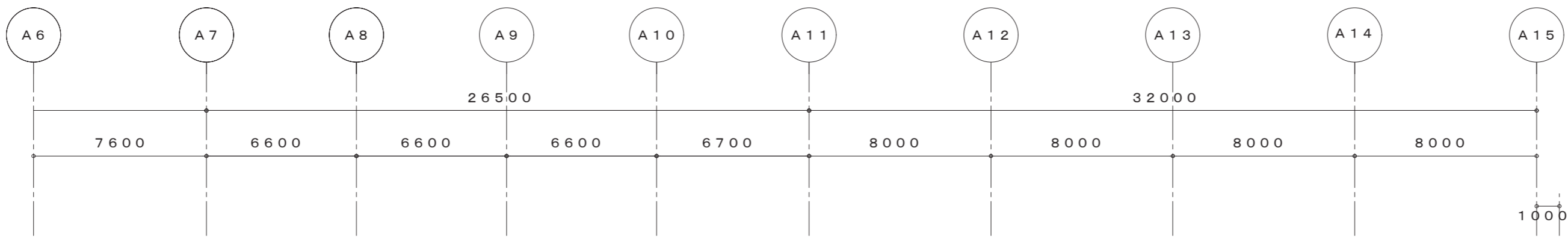
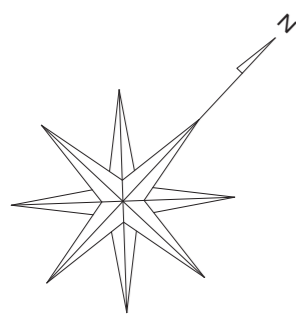
承認	管理技術者	担当	作図
田村	田村	小谷	前嶋

縮尺 1/200 (A2)
設計年月日 2025. 01

工事名称 倉吉未来中心・鳥取二十世紀梨記念館照明設備 LED化改修工事 (2工区)
図面名称 電灯設備 撤去図 2階平面図 (1)

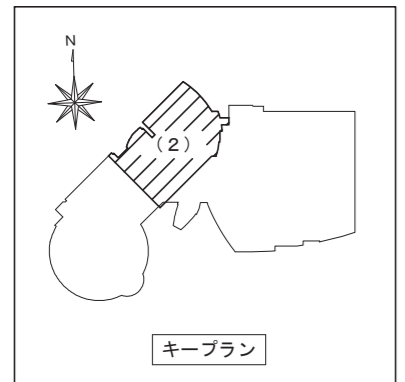
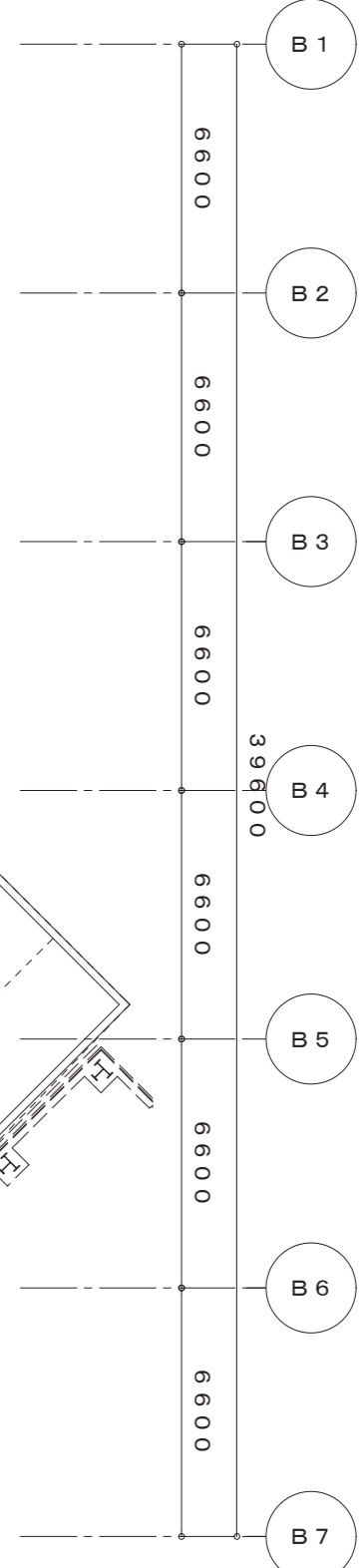
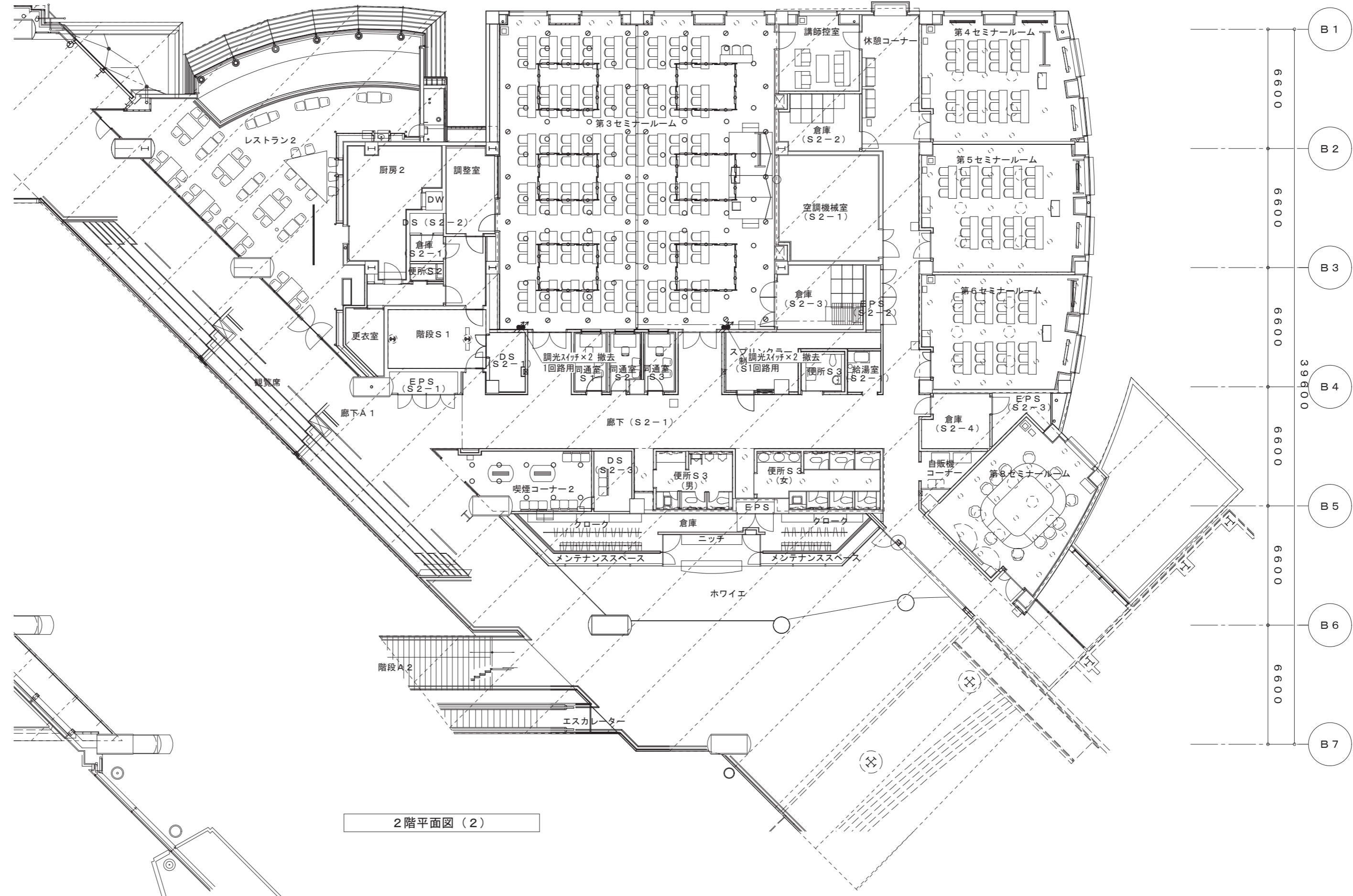
鳥取県
令和6年度
J2303013
総務部営繕課

図面番号
E-K37 / 52



第3セミナールーム
l321 ×60
aa91 ×35
m42 ×48

喫煙コーナー2
m16 ×10



2階平面図 (2)



一級建築士事務所 / 建築設備設計事務所
 一級建築士事務所 鳥取県知事登録 第 03-1014 号
 管理建築士 川合友加里 一級建築士登録 第 370007 号
 建築設備士 田村志郎 建築設備士登録 第 28F2-7001NT 号

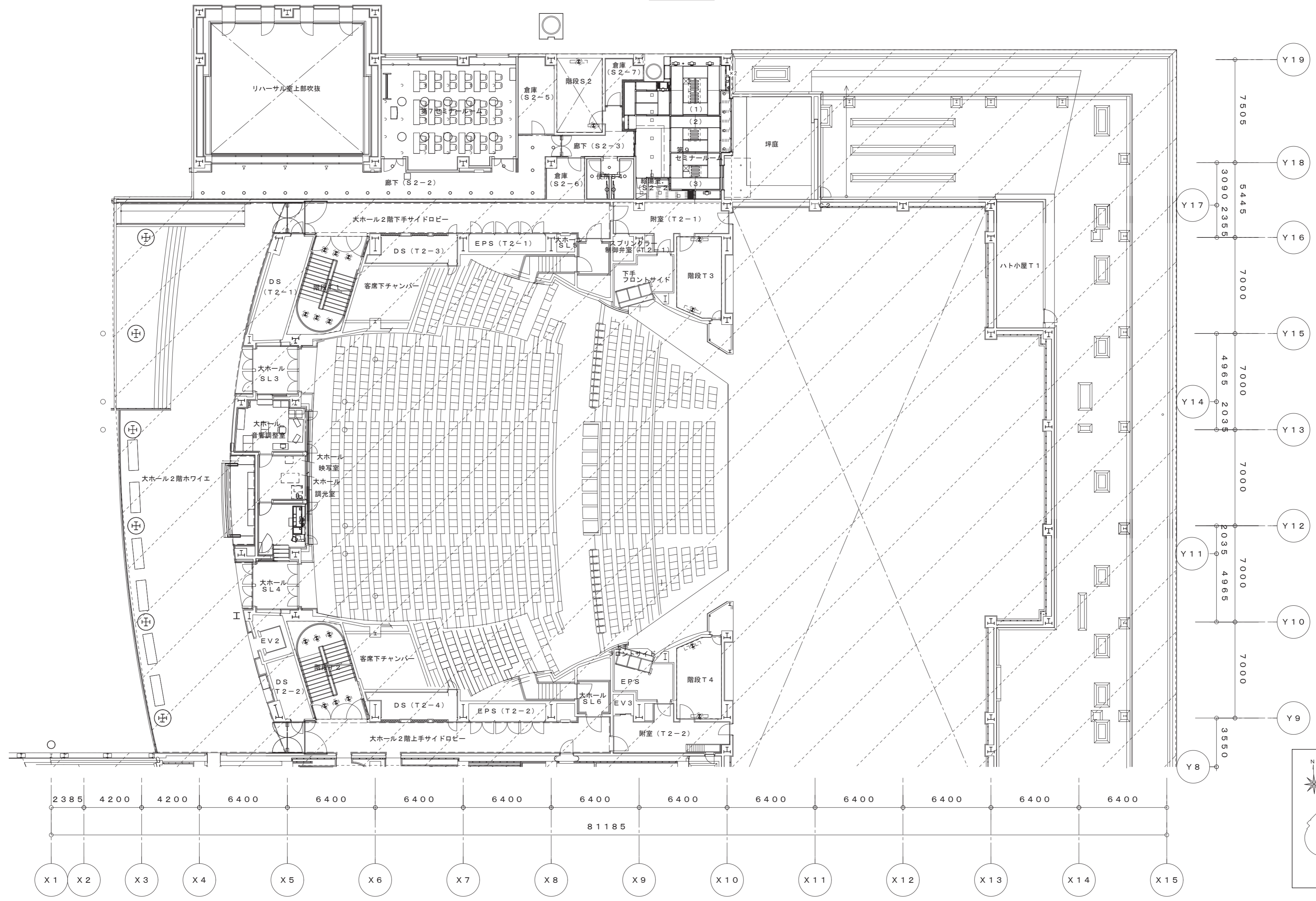
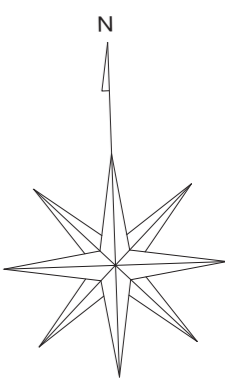
承認	管理技術者	担当	作図
田村	田村	小谷	前嶋

縮尺 1/200 (A2)
 設計年月日 2025.01

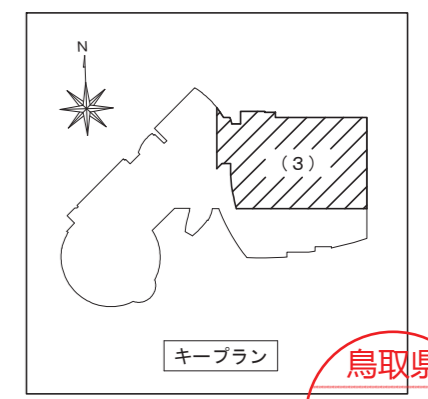
工事名称 倉吉未来中心・鳥取二十世紀製記念館照明設備LED化改修工事 (2工区)
 図面名称 電灯設備 撤去図 2階平面図 (2)

図面番号 E-K38 / 52

廊下(S2-2) m16 × 22	第7セミナールーム L363 × 10	便所S4 I321 × 2 m16 × 1 m24 × 2	第9セミナールーム (1) (2) (3) c51 × 4 AC21 × 22 M21 × 1
----------------------	------------------------	--	---

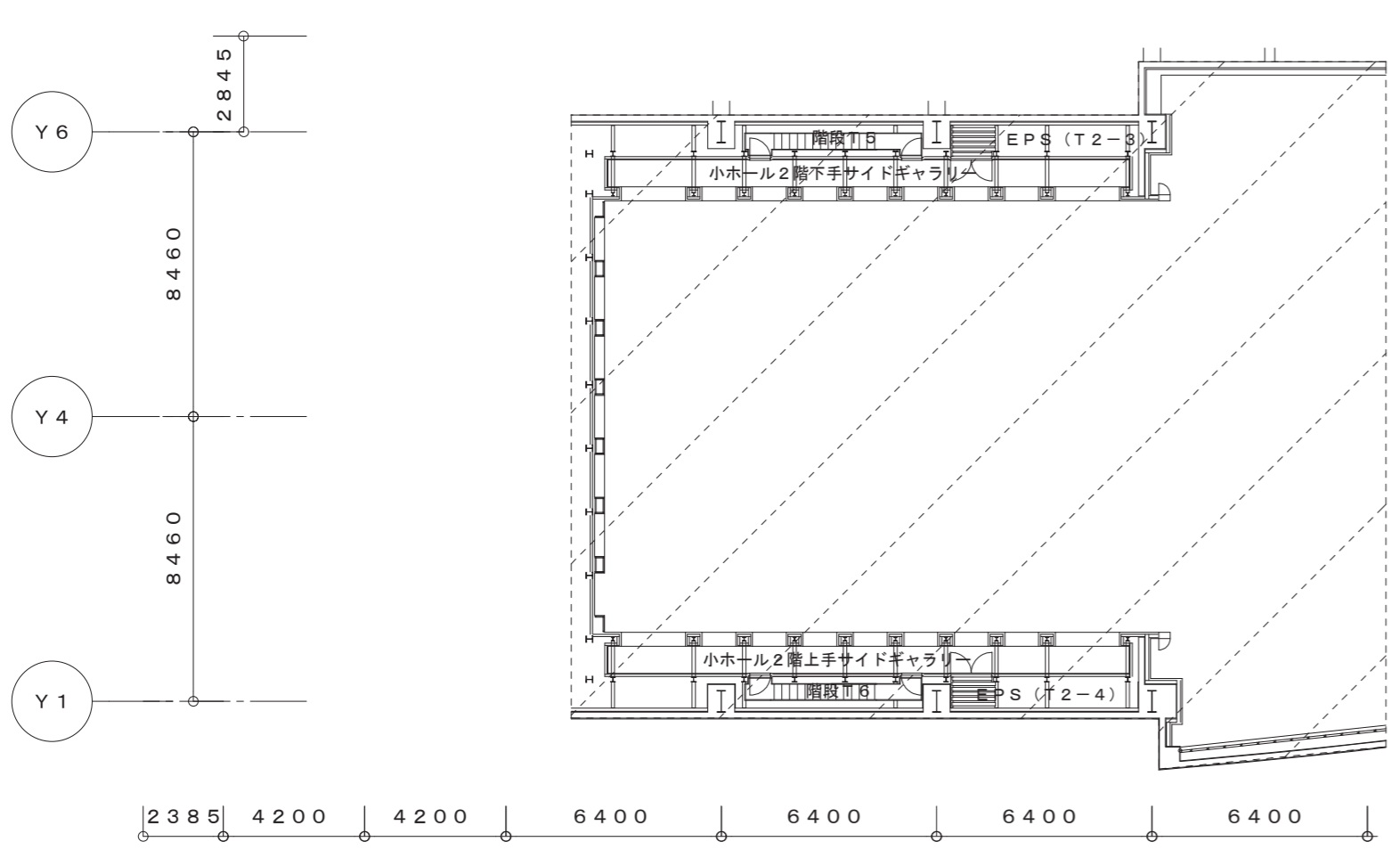
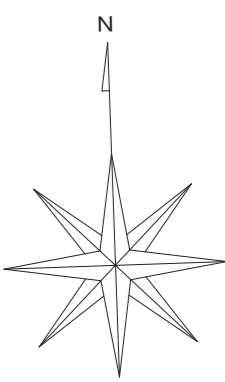


2階平面図 (3)

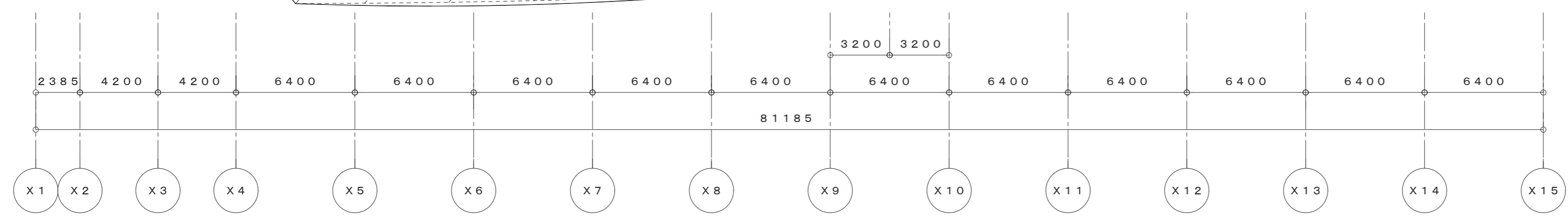
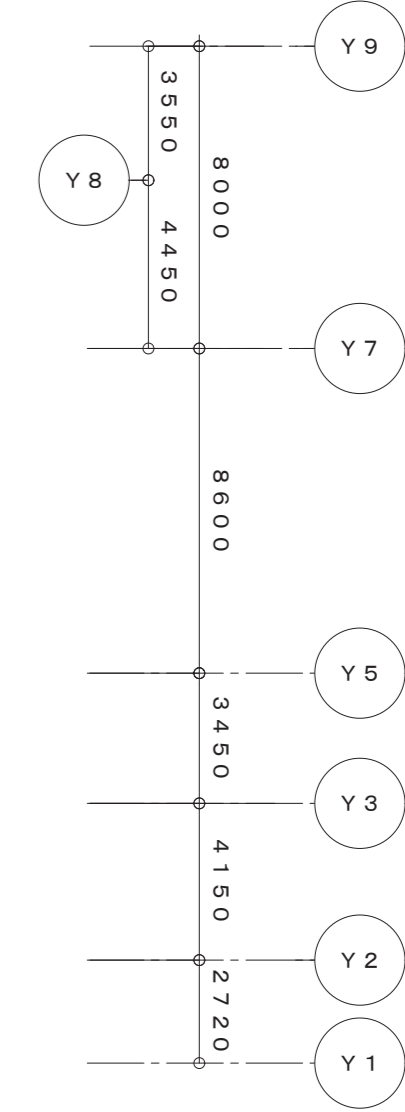
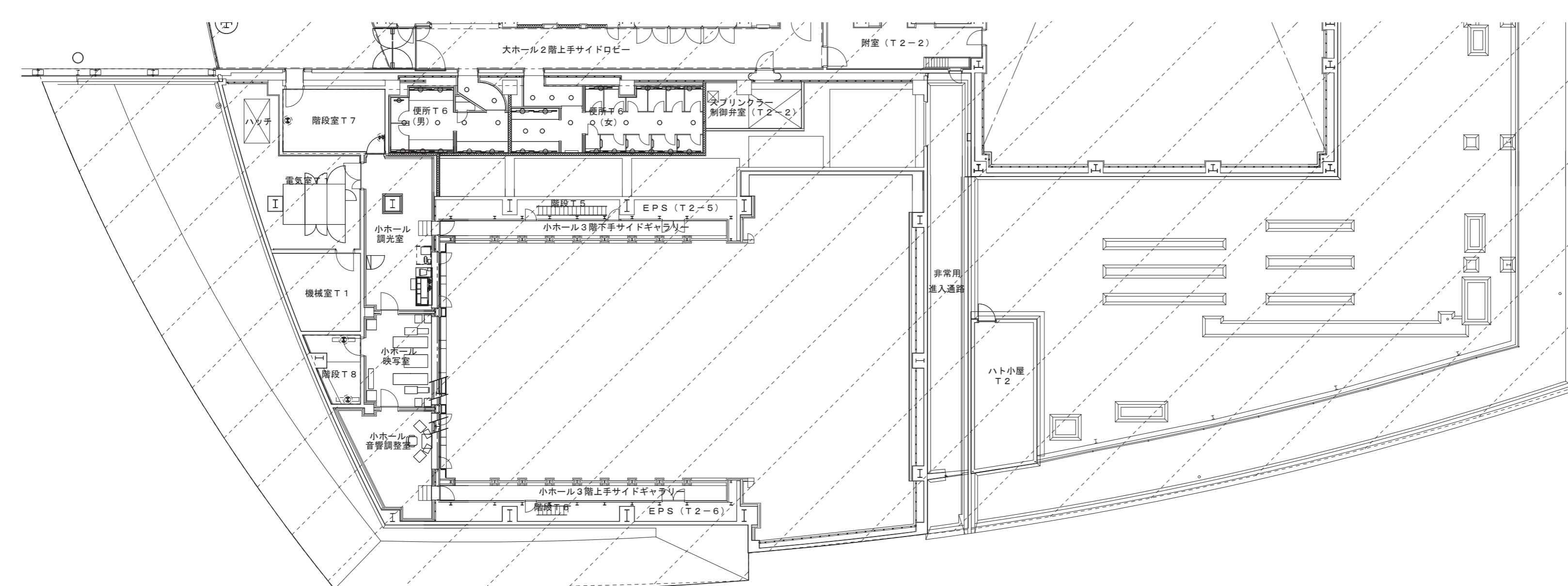


鳥取県
令和6年度
J2303013
総務部営繕課

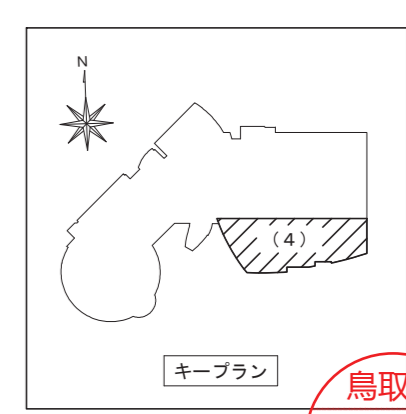
一級建築士事務所 / 建築設備設計事務所 Mechanical & Electrical Engineers X.PLAN	一級建築士事務所 管理建築士 川合友加里 建築設備士 田村志郎	鳥取県知事登録 第 03-1014 号 一級建築士登録 第 370007 号 建築設備士登録 第 28F2-7001NT 号	承認 田村	管理技術者 田村	担当 小谷	作図 前嶋	縮尺 1/200 (A2) 設計年月日 2025.01	工事名称 倉吉未来中心・鳥取二十世紀記念館照明設備LED化改修工事 (2工区) 図面名称 電灯設備 撤去図 2階平面図 (3)	図面番号 E-K39 / 52
--	---------------------------------------	--	-----------------	--------------------	-----------------	-----------------	--------------------------------	--	-----------------



便所T6	
J161	× 1
I321	× 21
m16	× 16



2階平面図 (4)



鳥取県
令和6年度
J2303013
総務部管轄課

一級建築士事務所 / 建築設備設計事務所
Mechanical & Electrical Engineers
X.PLAN

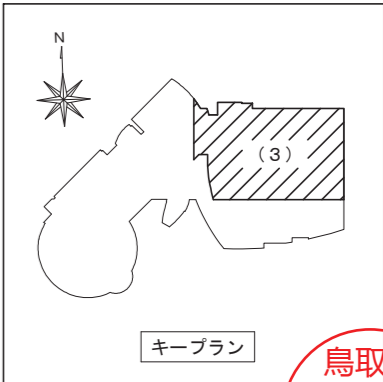
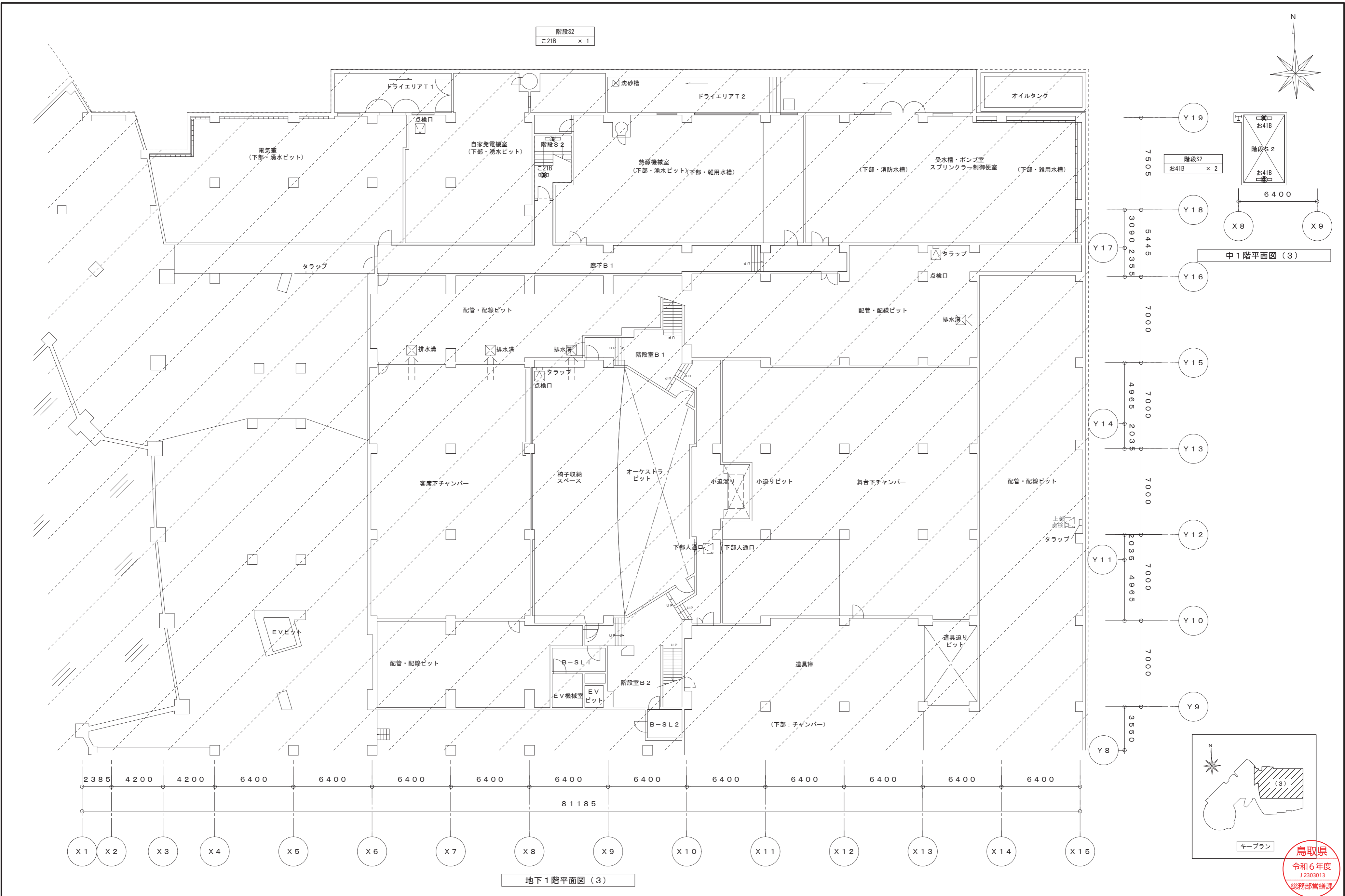
一級建築士事務所 鳥取県知事登録 第 03-1014 号
管理建築士 川合友加里 一級建築士登録 第 370007 号
建築設備士 田村志郎 建築設備士登録 第 28F2-7001NT 号

承認	管理技術者	担当	作図
田村	田村	小谷	前嶋

縮尺 1/200 (A2)
設計年月日 2025. 01

工事名称 倉吉未来中心・鳥取二十世紀製記念館照明設備 LED 化改修工事 (2 工区)
図面名称 電灯設備 撤去図 2 階平面図 (4)

図面番号 E-K40 / 52



鳥取県
令和6年度
J2303013
総務部管轄課

一級建築士事務所 / 建築設備設計事務所
Mechanical & Electrical Engineers
X.PLAN

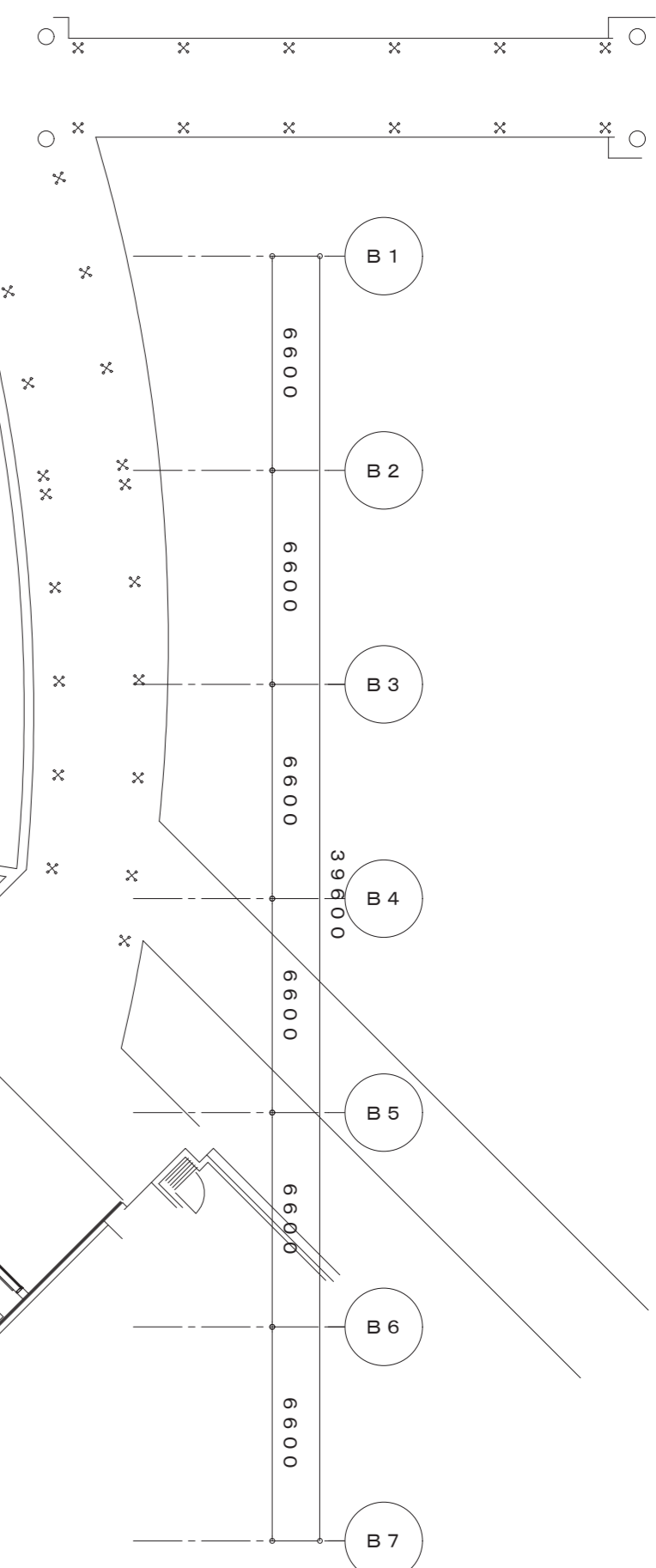
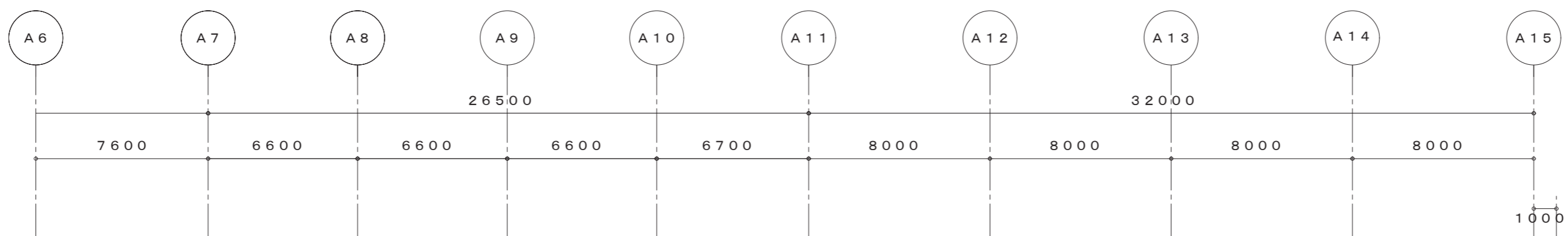
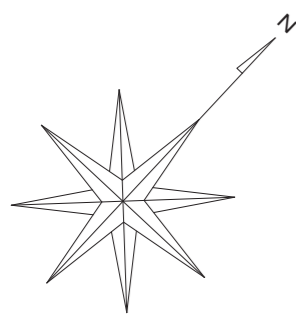
一級建築士事務所 鳥取県知事登録 第 03-1014 号
管理建築士 川合友加里 一級建築士登録 第 370007 号
建築設備士 田村志郎 建築設備士登録 第 28F2-7001NT 号

承認	管理技術者	担当	作図
田村	田村	小谷	前嶋

縮尺 1/200 (A2)
設計年月日 2025.01

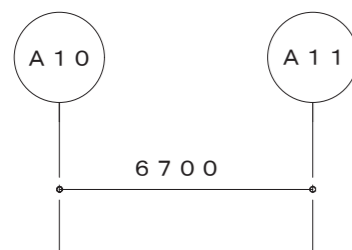
工事名称 倉吉未来中心・鳥取二十世紀記念館照明設備LED化改修工事(2工区)
図面名称 電灯設備 撤去図 地下1階・中1階平面図(3) (非常照明)

図面番号 E-K41 / 52



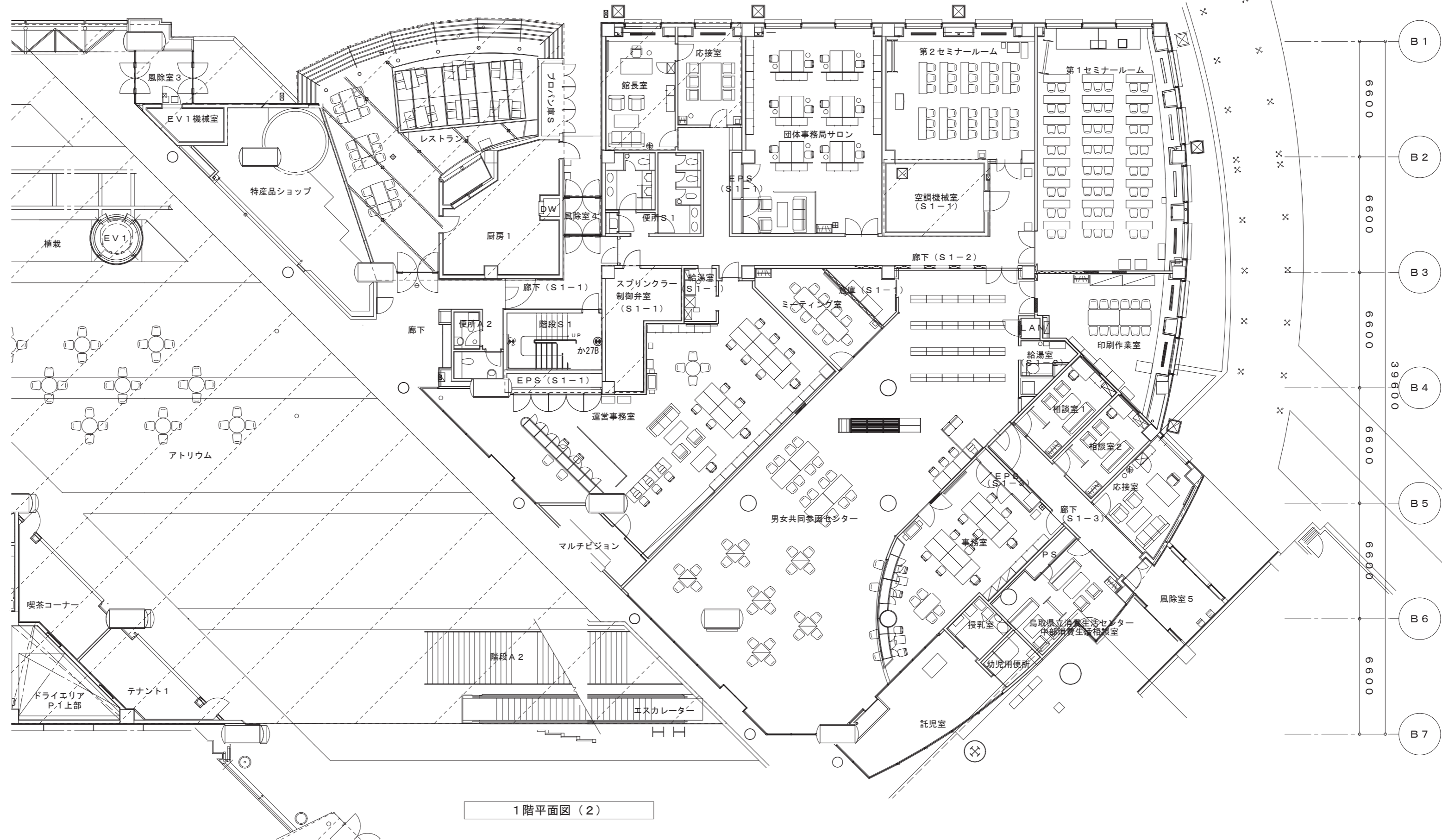
階段S1
か27B x 1

階段S1
か27B x 2

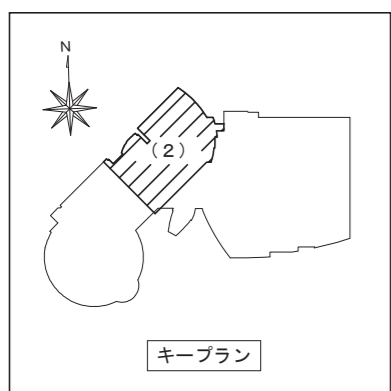


階段S1
か27B x 2

中2階平面図(2)



1階平面図(2)



鳥取県
令和6年度
J2303013
総務部管轄課

一級建築士事務所／建築設備設計事務所
Mechanical & Electrical Engineers
X.PLAN

一級建築士事務所 鳥取県知事登録 第 03-1014 号
管理建築士 川合友加里 一級建築士登録 第 370007 号
建築設備士 田村志郎 建築設備士登録 第 28F2-7001NT 号

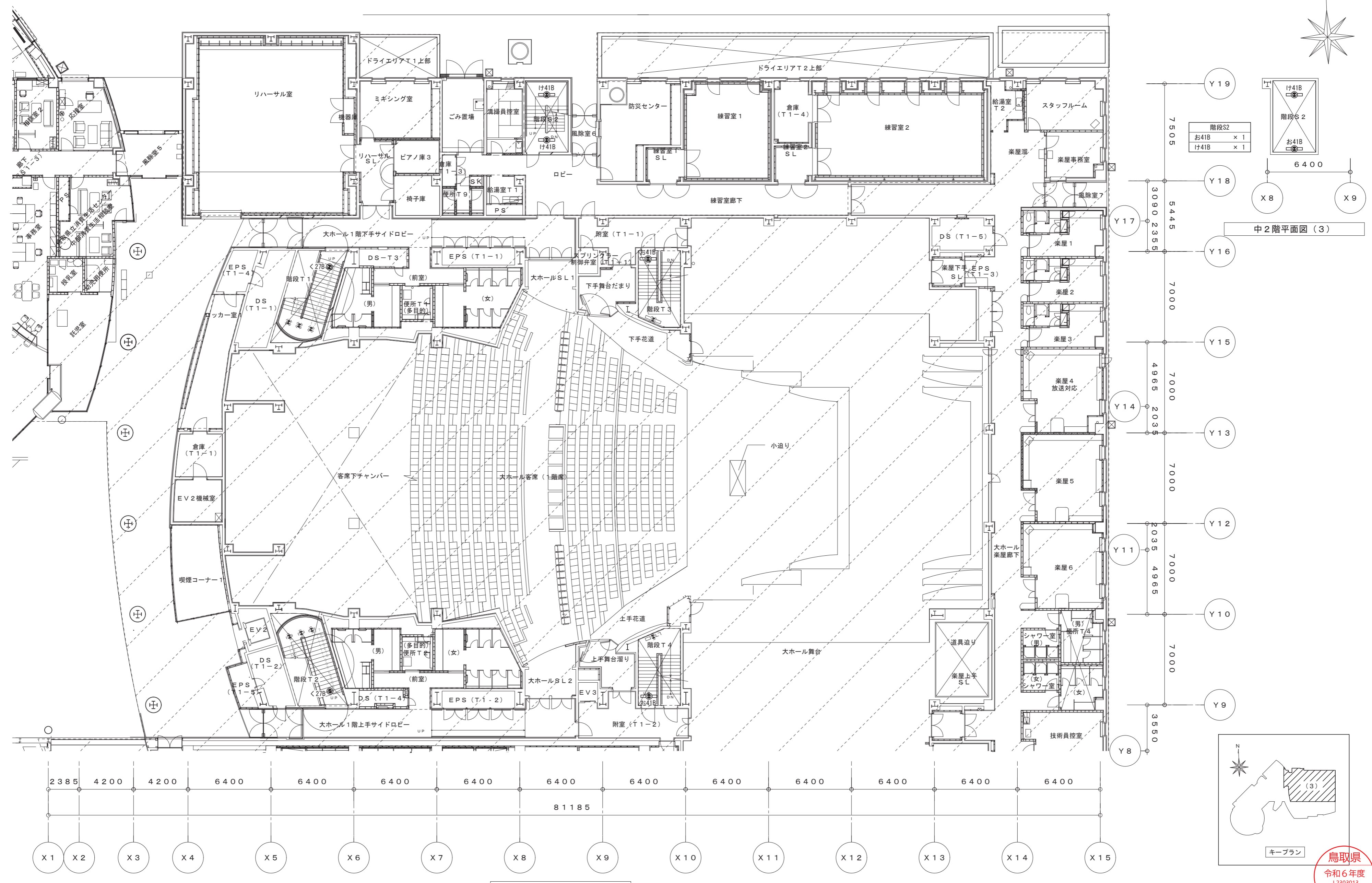
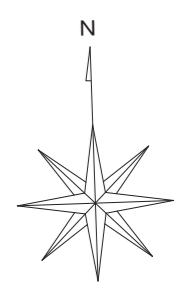
承認	管理技術者	担当	作図
田村	田村	小谷	前嶋

縮尺 1/200 (A2)
設計年月日 2025.01

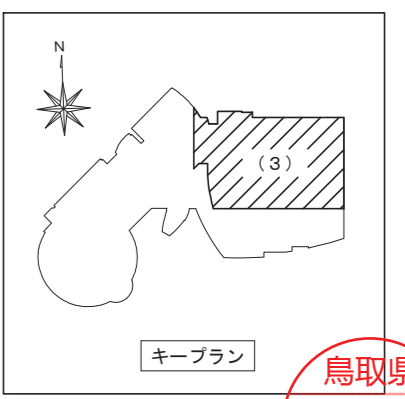
工事名称 倉吉未来中心・鳥取二十世紀記念館照明設備LED化改修工事(2工区)
図面名称 電灯設備 撤去図 1階・中2階平面図(2) (非常照明)

図面番号 E-K42 / 52

階段T2 く27B × 1	階段T1 く27B × 1	階段S2 け41B × 2	階段T3 お41B × 1	階段T4 お41B × 1
------------------	------------------	------------------	------------------	------------------

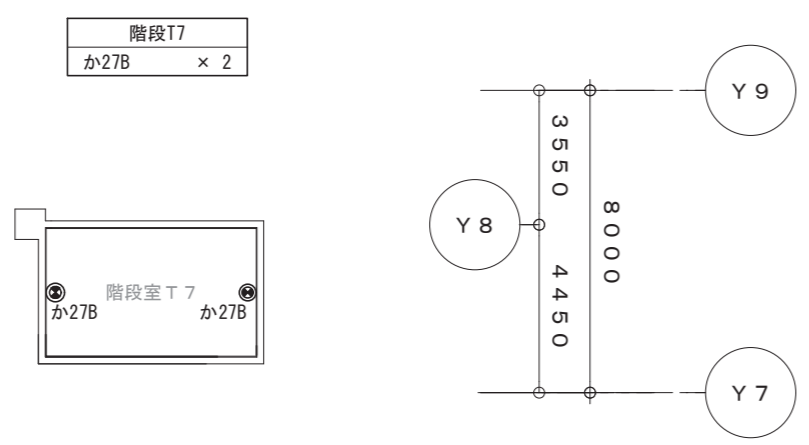
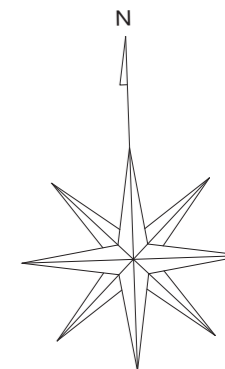


1階平面図 (3)



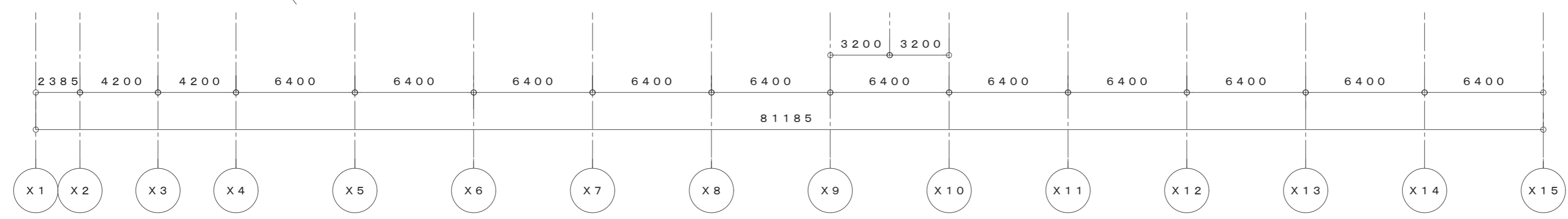
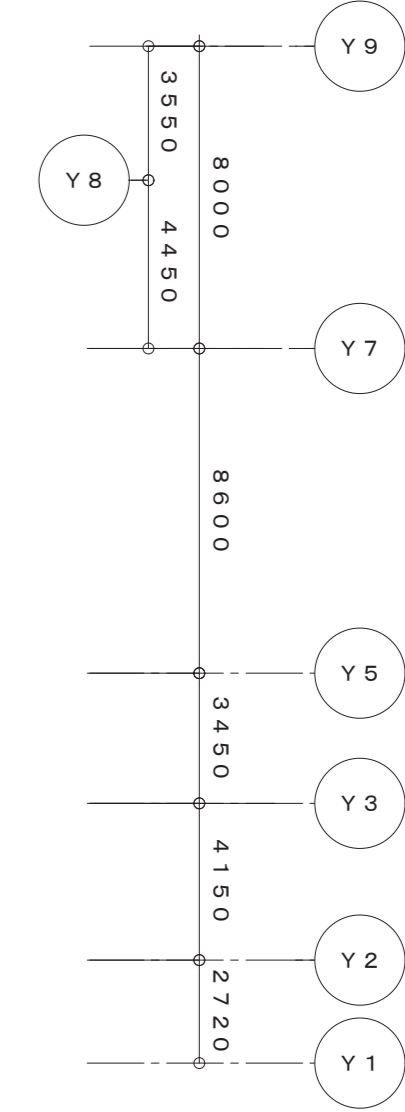
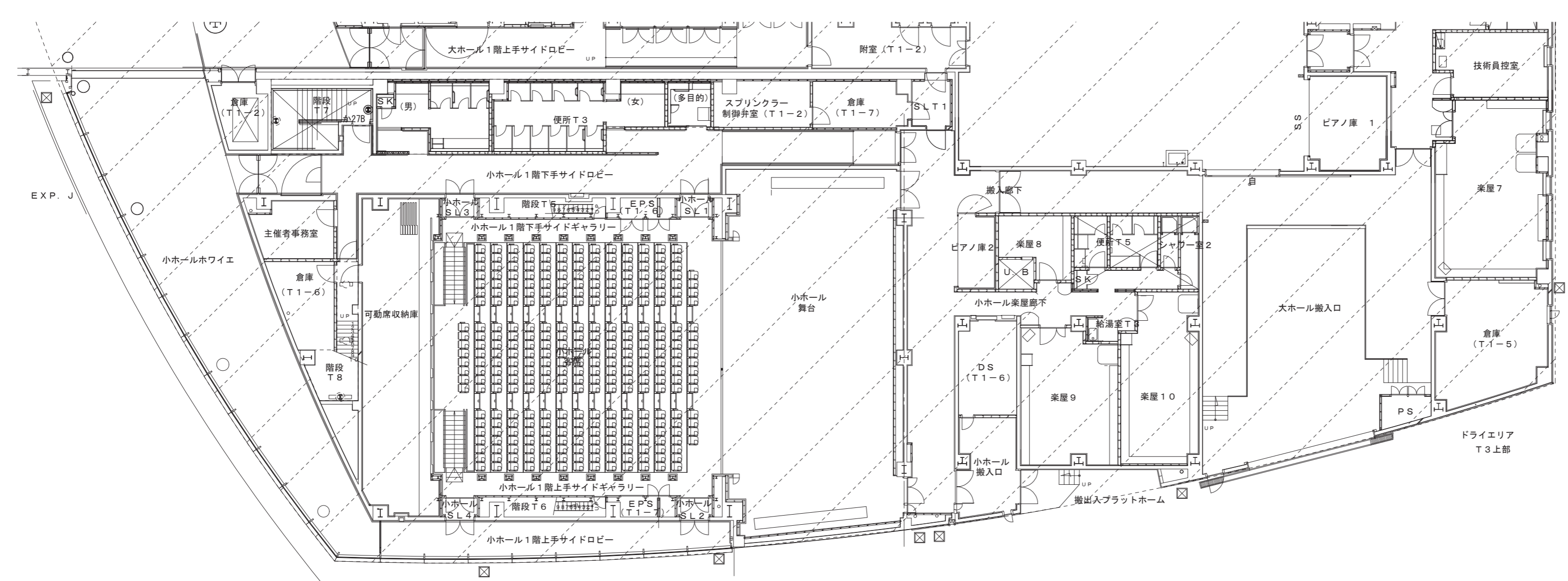
鳥取県
令和6年度
J2303013
総務部管轄課

一級建築士事務所／建築設備設計事務所 X.PLAN Mechanical & Electrical Engineers	一級建築士事務所 鳥取県知事登録 第 03-1014 号 管理建築士 川合友加里 一級建築士登録 第 370007 号 建築設備士 田村志郎 建築設備士登録 第 28F2-7001NT 号	承認	管理技術者	担当	作図	縮尺	1/200 (A2)	工事名称	倉吉未来中心・鳥取二十世紀製記念館照明設備LED化改修工事 (2工区)	図面番号	E-K43 / 52
		田村	田村	小谷	前嶋	設計年月日	2025.01	図面名称	電灯設備 撤去図 1階・中2階平面図 (3) (非常照明)		

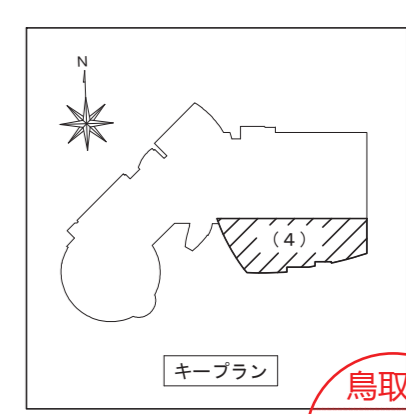


中2階平面図(4)

階段T7
か27B x 1

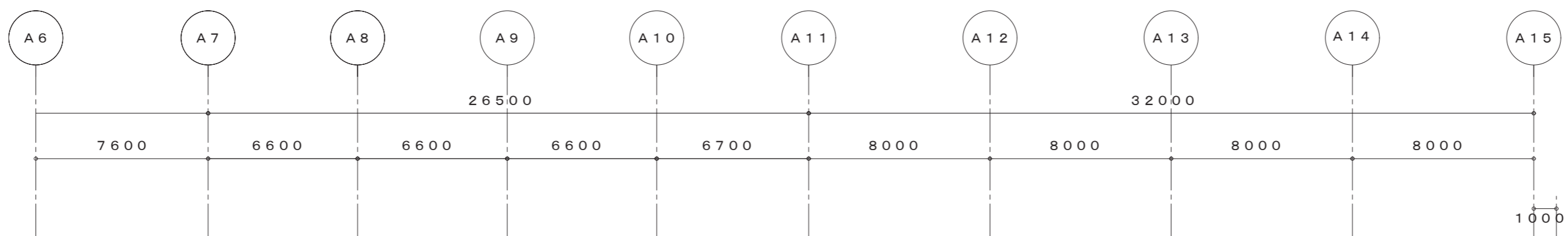
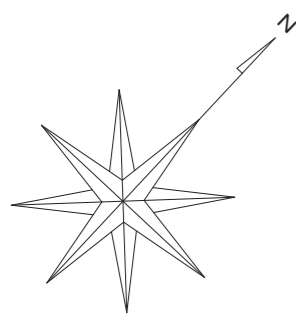


1階平面図(4)



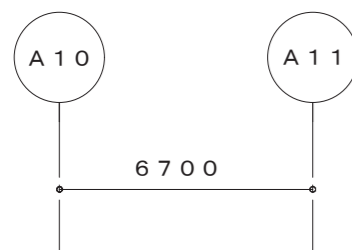
鳥取県
令和6年度
J2303013
総務部管轄課

一級建築士事務所 / 建築設備設計事務所 X.PLAN Mechanical & Electrical Engineers	一級建築士事務所 鳥取県知事登録 第 03-1014 号 管理建築士 川合友加里 一級建築士登録 第 370007 号 建築設備士 田村志郎 建築設備士登録 第 28F2-7001NT 号	承認 田村	管理技術者 田村	担当 小谷	作図 前嶋	縮尺 1/200 (A2)	工事名称 倉吉未来中心・鳥取二十世紀製記念館照明設備LED化改修工事(2工区)	図面番号 E-K44
						設計年月日 2025.01	図面名称 電灯設備 撤去図 1階・中2階平面図(4) (非常照明)	52



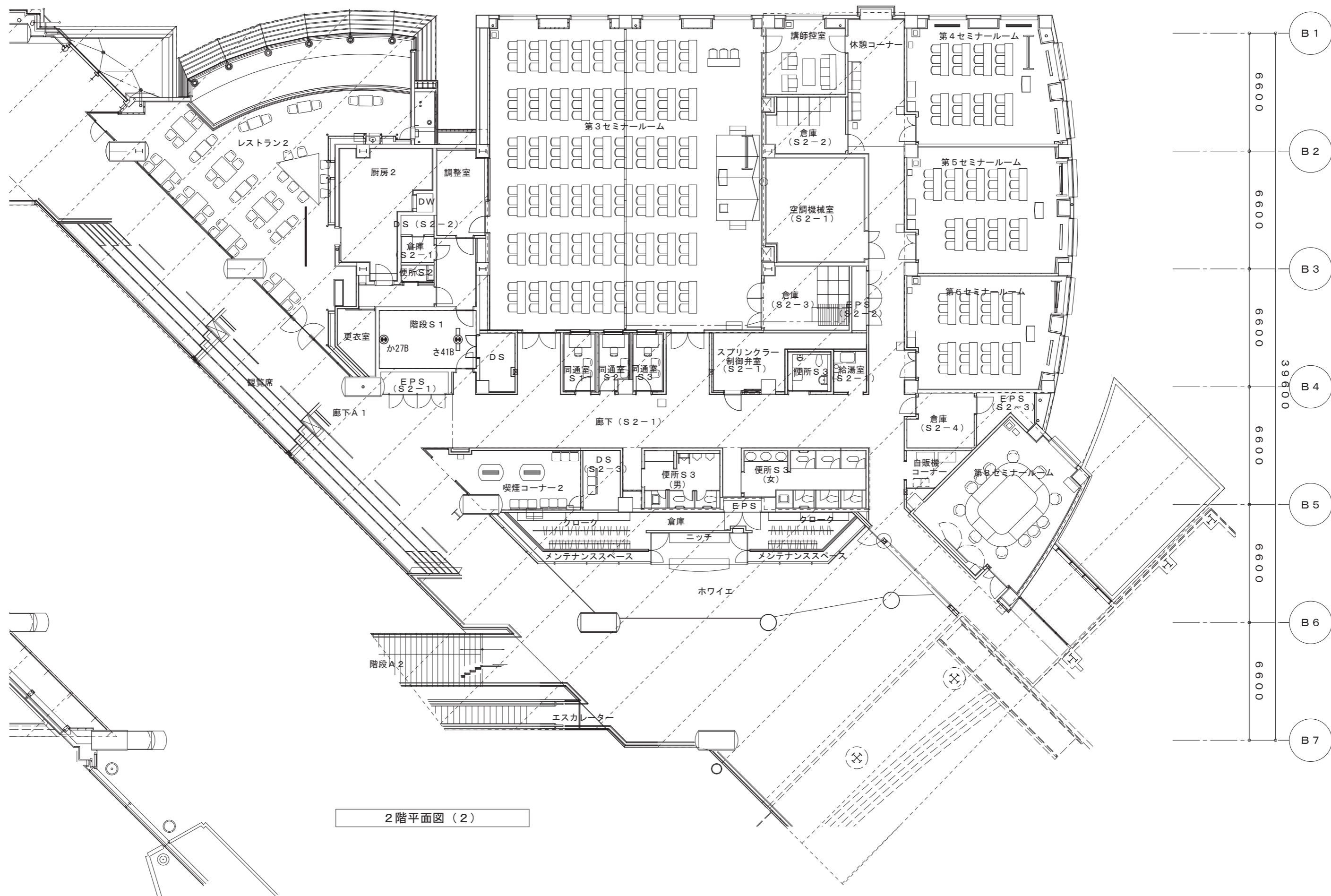
階段S1	
か27B	× 1
さ41B	× 1

階段S1	
か27B	× 2

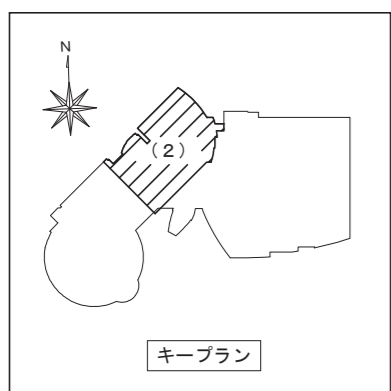


階段 S 1	
か27B	× 2

中3階平面図 (2)



2階平面図 (2)



キープラン



一級建築士事務所 / 建築設備設計事務所
 Mechanical & Electrical Engineers
X.PLAN

一級建築士事務所 鳥取県知事登録 第 03-1014 号
 管理建築士 川合友加里 一級建築士登録 第 370007 号
 建築設備士 田村志郎 建築設備士登録 第 28F2-7001NT 号

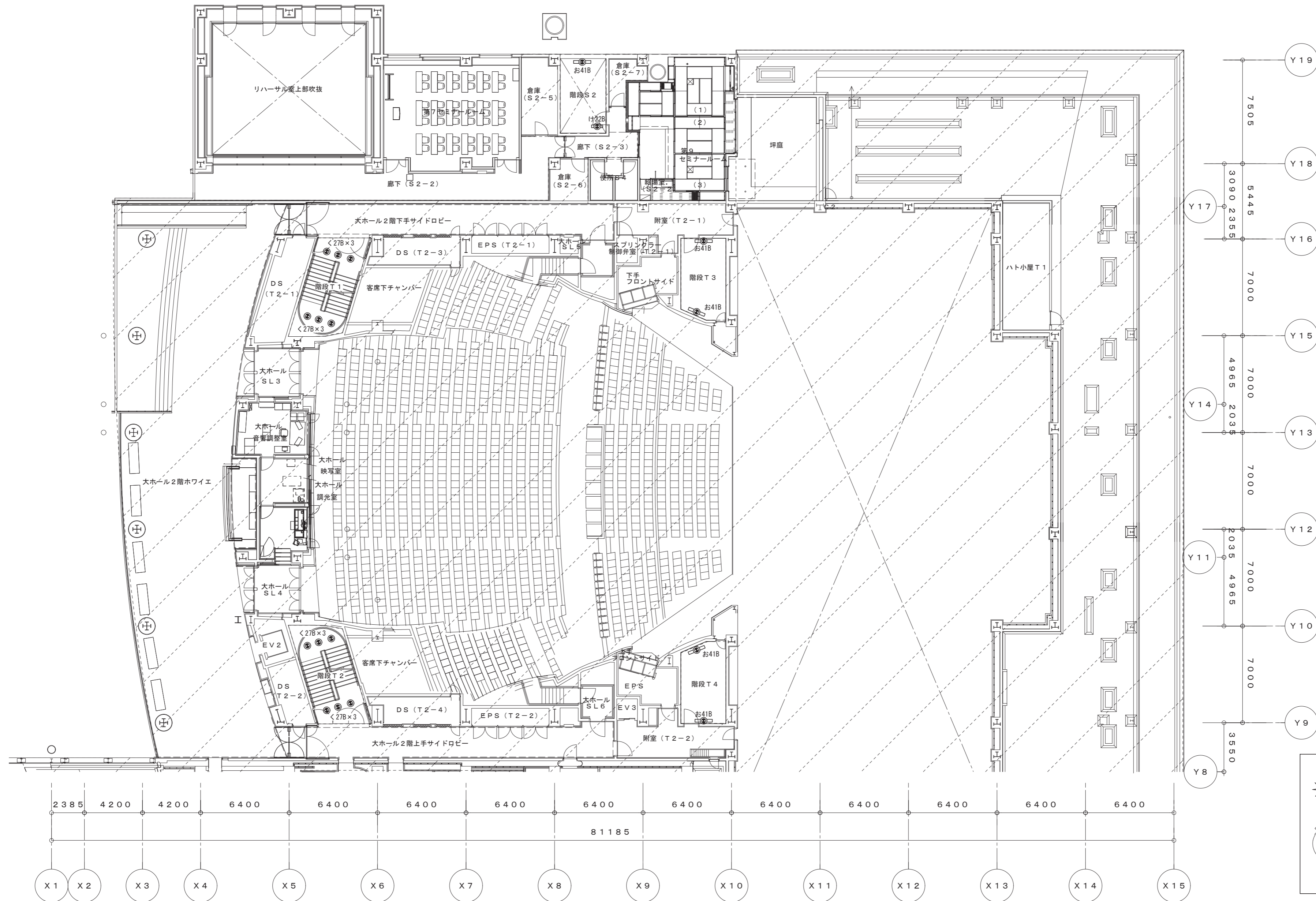
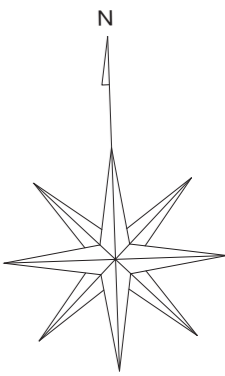
承認	管理技術者	担当	作図
田村	田村	小谷	前嶋

縮尺 1/200 (A2)
 設計年月日 2025.01

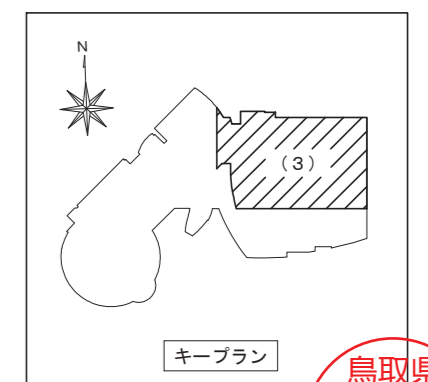
工事名称 倉吉未来中心・鳥取二十世紀製記念館照明設備 LED化改修工事 (2工区)
 図面名称 電灯設備 撤去図 2階・中3階平面図 (2) (非常照明)

図面番号 E-K45 / 52

階段T2 〈27B〉 × 6	階段T1 〈27B〉 × 6	階段S2 お41B × 1 け22B × 1	階段T3 お41B × 2	階段T4 お41B × 2
-------------------	-------------------	------------------------------	------------------	------------------

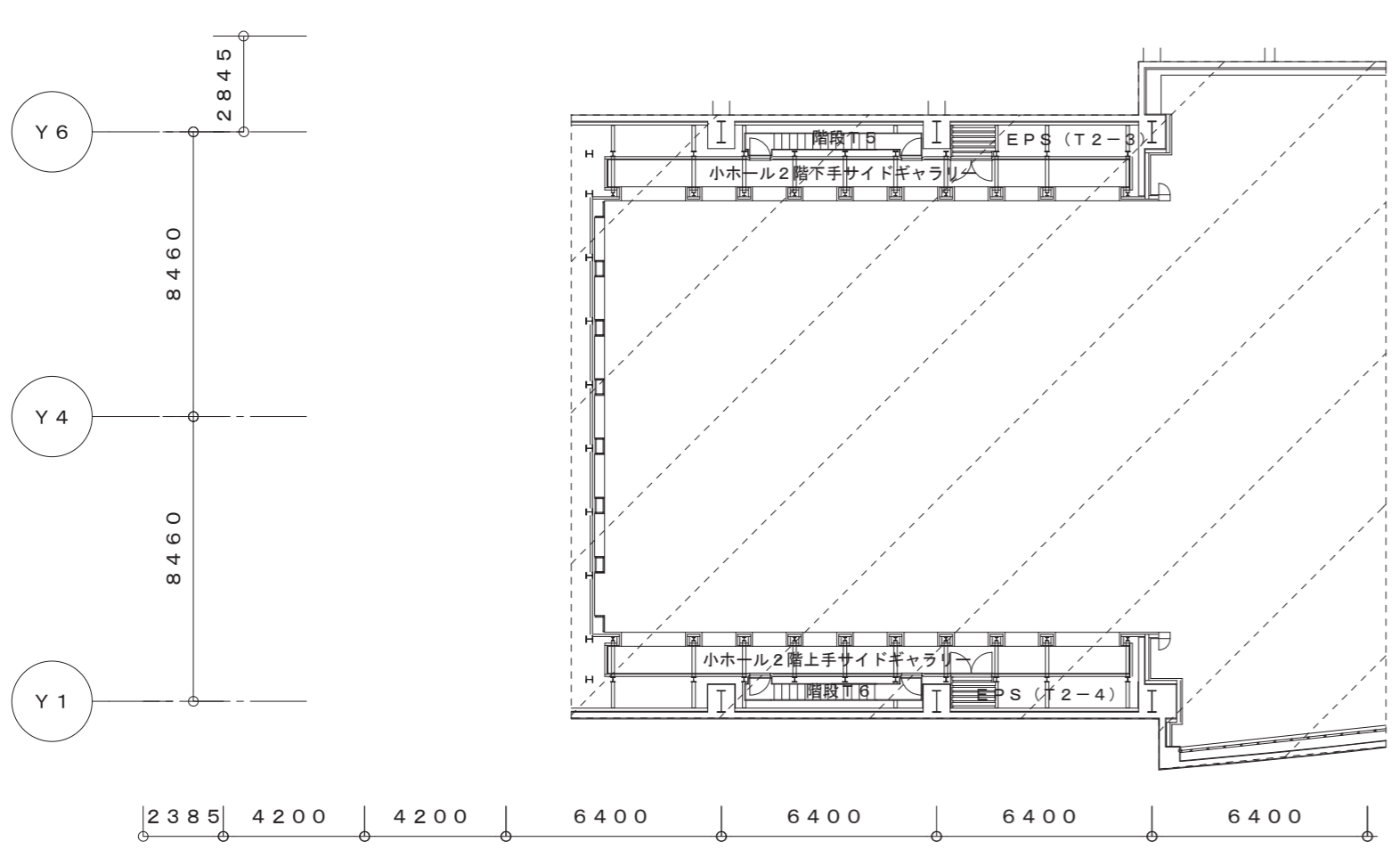
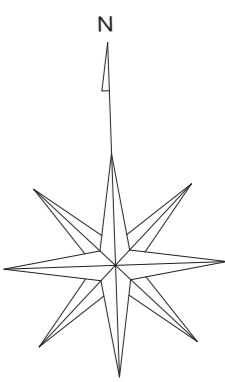


2階平面図 (3)

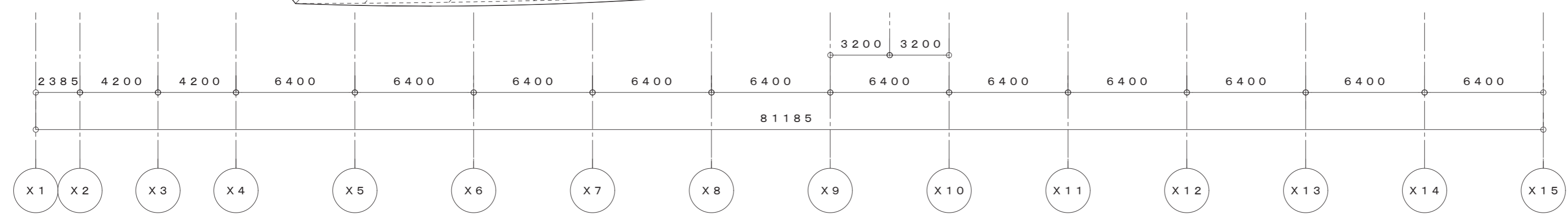
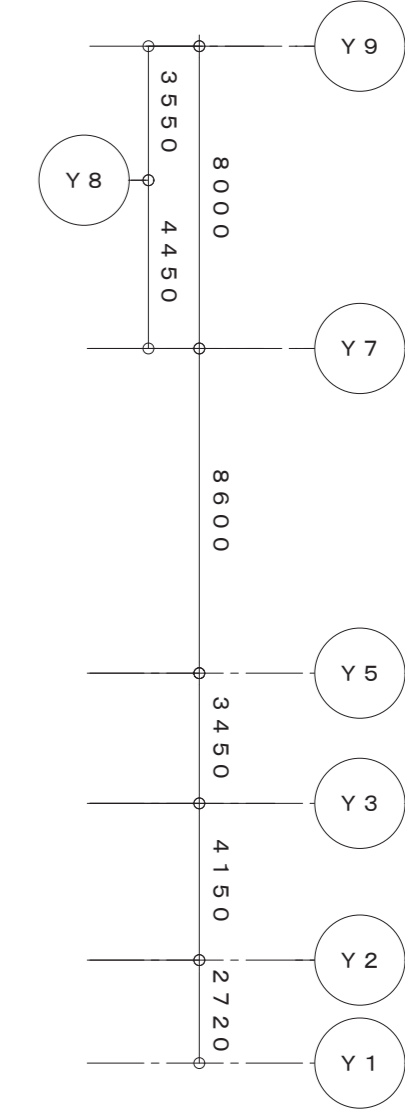
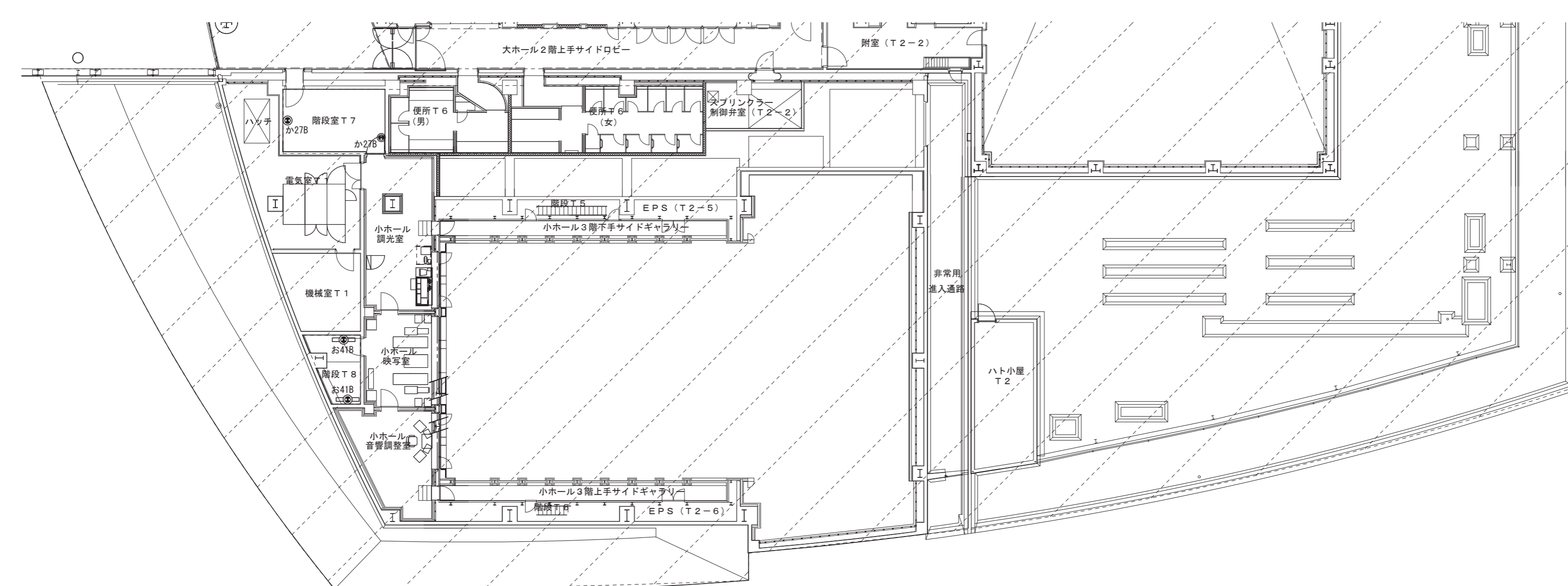


鳥取県
令和6年度
J2303013
総務部管轄課

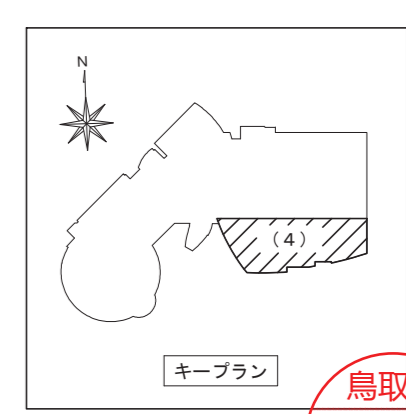
一級建築士事務所／建築設備設計事務所 	一級建築士事務所 鳥取県知事登録 第 03-1014 号 管理建築士 川合友加里 一級建築士登録 第 370007 号 建築設備士 田村志郎 建築設備士登録 第 28F2-7001NT 号	承認	管理技術者	担当	作図	縮尺	1/200 (A2)	工事名称	倉吉未来中心・鳥取二十世紀記念館照明設備LED化改修工事 (2工区)	図面番号	E-K46 / 52
		田村	田村	小谷	前嶋	設計年月日	2025.01	図面名称	電灯設備 撤去図 2階平面図 (3) (非常照明)		



階段T8 お41B × 2	階段室T7 か27B × 2
------------------	-------------------



2階平面図 (4)



鳥取県
令和6年度
J2303013
総務部管轄課

一級建築士事務所 / 建築設備設計事務所
Mechanical & Electrical Engineers
X.PLAN

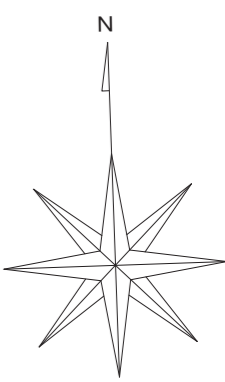
一級建築士事務所 鳥取県知事登録 第 03-1014 号
管理建築士 川合友加里 一級建築士登録 第 370007 号
建築設備士 田村志郎 建築設備士登録 第 28F2-7001NT 号

承認	管理技術者	担当	作図
田村	田村	小谷	前嶋

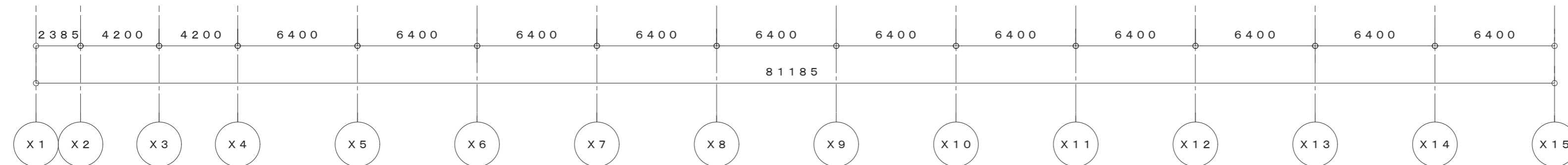
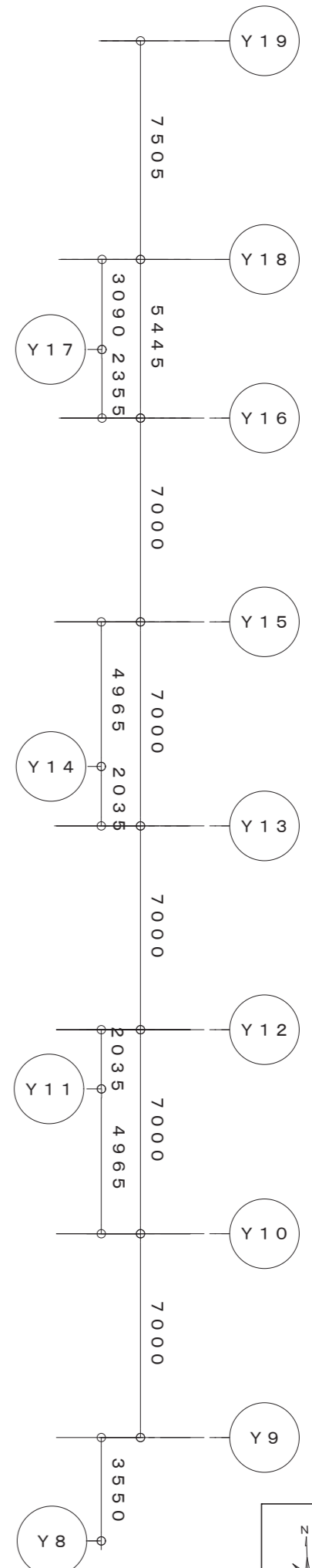
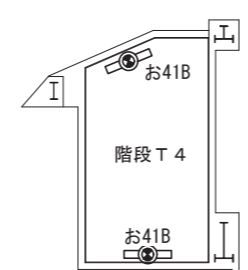
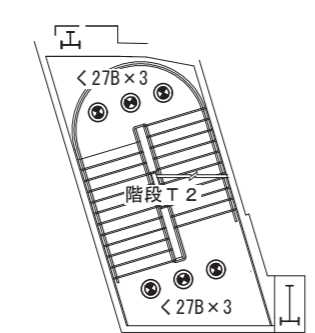
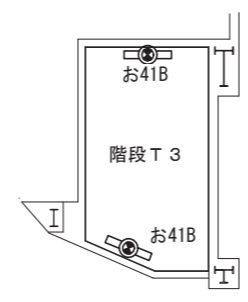
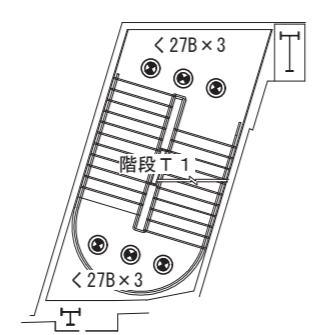
縮尺 1/200 (A2)
設計年月日 2025. 01

工事名称 倉吉未来中心・鳥取二十世紀記念館照明設備 LED化改修工事 (2工区)
図面名称 電灯設備 撤去図 2階平面図 (4) (非常照明)

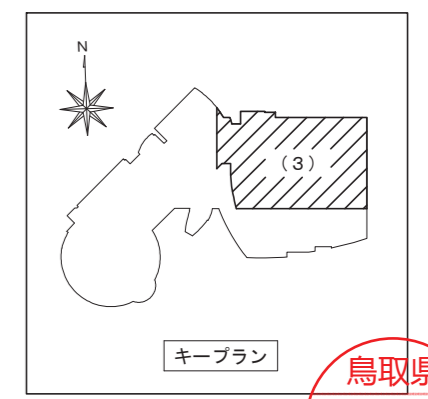
図面番号 E-K47 / 52



階段T1 ＜27B＞ × 6	階段T2 ＜27B＞ × 6	階段T3 お41B × 2	階段T4 お41B × 2
-------------------	-------------------	------------------	------------------



中3階平面図 (3)



鳥取県
令和6年度
J2303013
総務部管轄課

一級建築士事務所／建築設備設計事務所
Mechanical & Electrical Engineers
X.PLAN

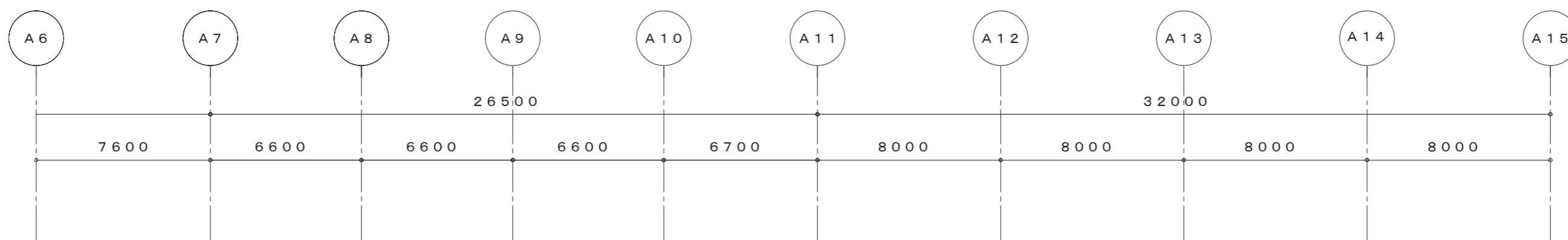
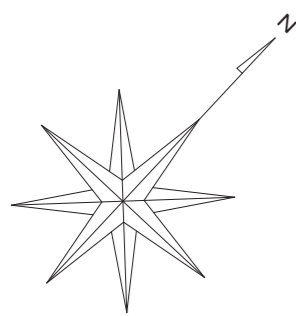
一級建築士事務所 鳥取県知事登録 第 03-1014 号
管理建築士 川合友加里 一級建築士登録 第 370007 号
建築設備士 田村志郎 建築設備士登録 第 28F2-7001NT 号

承認	管理技術者	担当	作図
田村	田村	小谷	前嶋

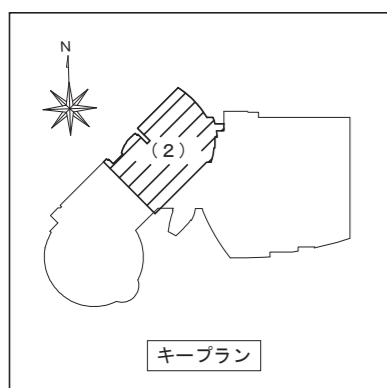
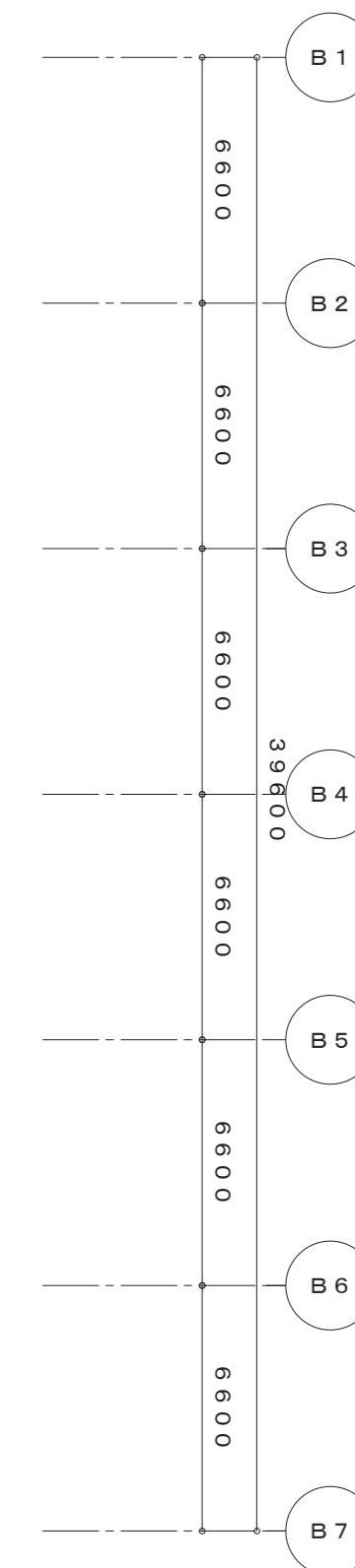
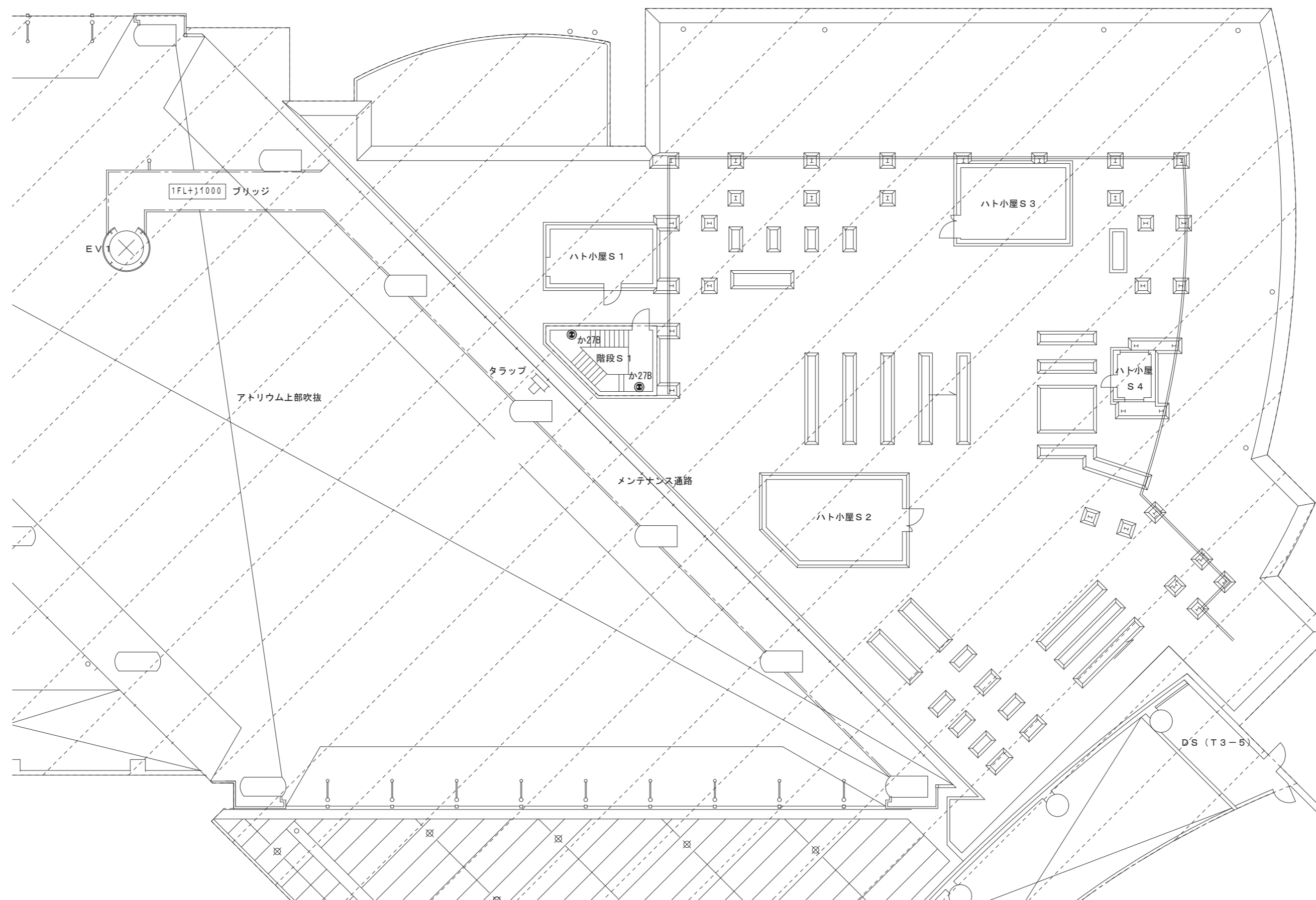
縮尺 1/200 (A2)
設計年月日 2025.01

工事名称 倉吉未来中心・鳥取二十世紀記念館照明設備LED化改修工事 (2工区)
図面名称 電灯設備 撤去図 中3階平面図 (3) (非常照明)

図面番号 E-K48 / 52



階段S1
か27B × 2



3階平面図 (2)



一級建築士事務所／建築設備設計事務所
Mechanical & Electrical Engineers
X.PLAN

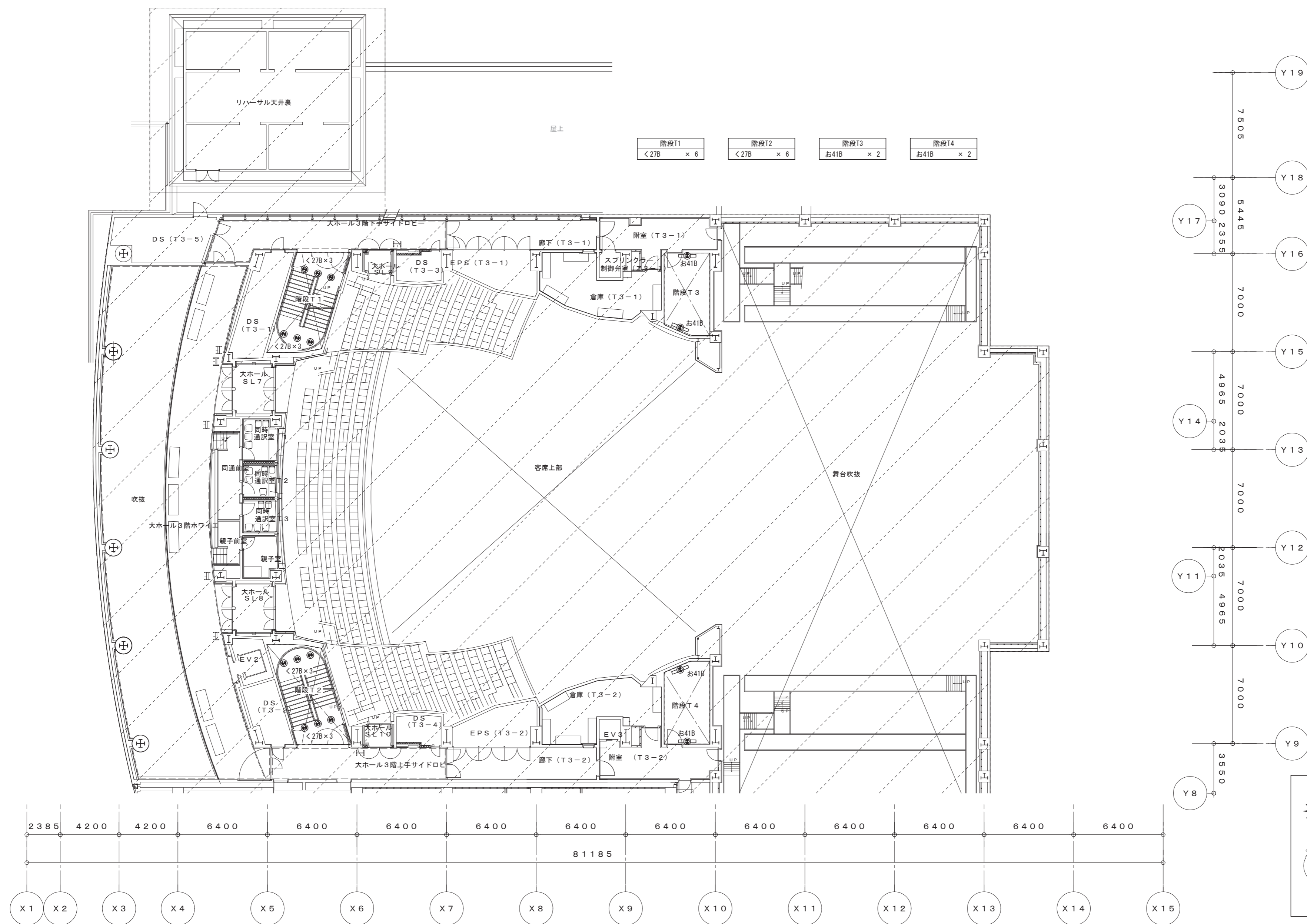
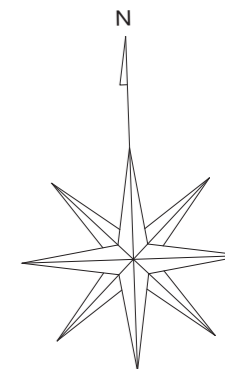
一級建築士事務所 鳥取県知事登録 第 03-1014 号
管理建築士 川合友加里 一級建築士登録 第 370007 号
建築設備士 田村志郎 建築設備士登録 第 28F2-7001NT 号

承認	管理技術者	担当	作図
田村	田村	小谷	前嶋

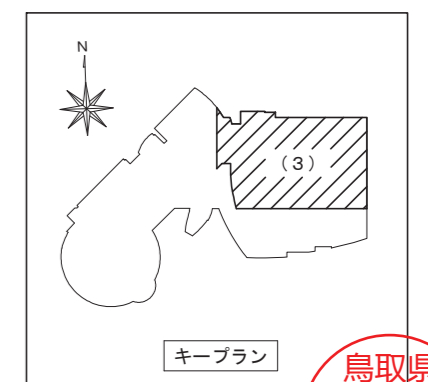
縮尺 1/200 (A2)
設計年月日 2025. 01

工事名称 倉吉未来中心・鳥取二十世紀梨記念館照明設備 LED化改修工事 (2工区)
図面名称 電灯設備 撤去図 3階平面図 (2) (非常照明)

図面番号 E-K49 / 52

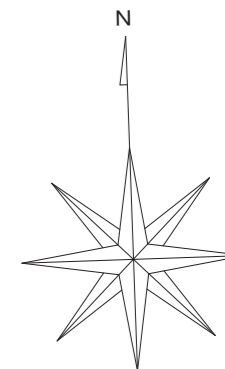


3階平面図 (3)

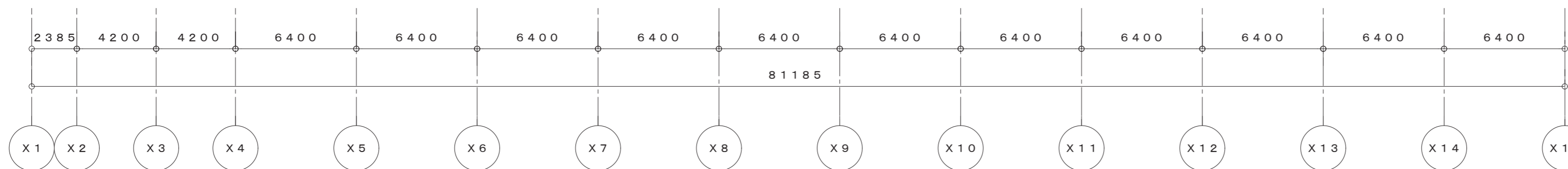
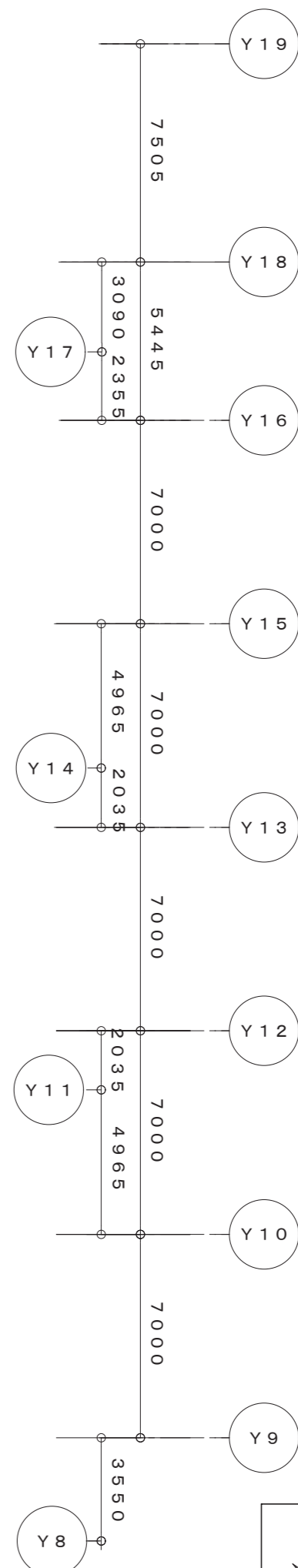
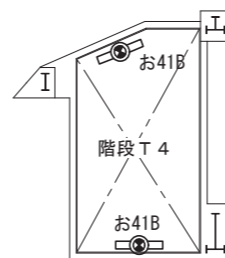
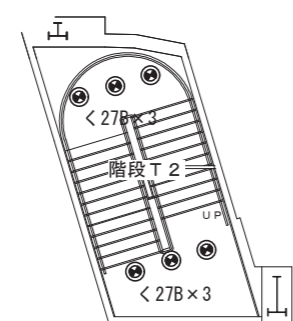
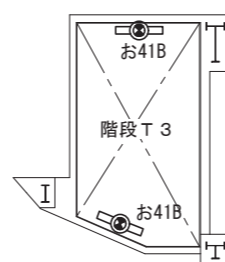
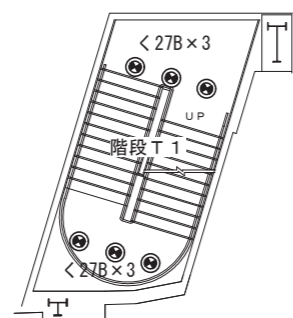


鳥取県
令和6年度
J2303013
総務部営繕課

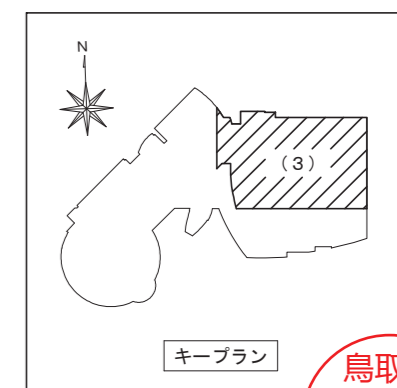
一級建築士事務所 / 建築設備設計事務所 X.PLAN Mechanical & Electrical Engineers	一級建築士事務所 鳥取県知事登録 第 03-1014 号 管理建築士 川合友加里 一級建築士登録 第 370007 号 建築設備士 田村志郎 建築設備士登録 第 28F2-7001NT 号	承認	管理技術者	担当	作図	縮尺	1/200 (A2)	工事名称	倉吉未来中心・鳥取二十世紀梨記念館照明設備 LED 化改修工事 (2 工区)	図面番号	E-K50
		田村	田村	小谷	前嶋	設計年月日	2025.01	図面名称	電灯設備 撤去図 3階平面図 (3) (非常照明)	52	



階段T1 <27B × 6	階段T2 <27B × 6	階段T3 お41B × 2	階段T4 お41B × 2
------------------	------------------	------------------	------------------



中4階平面図 (3)



鳥取県
令和6年度
J2303013
総務部営繕課

一級建築士事務所 / 建築設備設計事務所
Mechanical & Electrical Engineers
X.PLAN

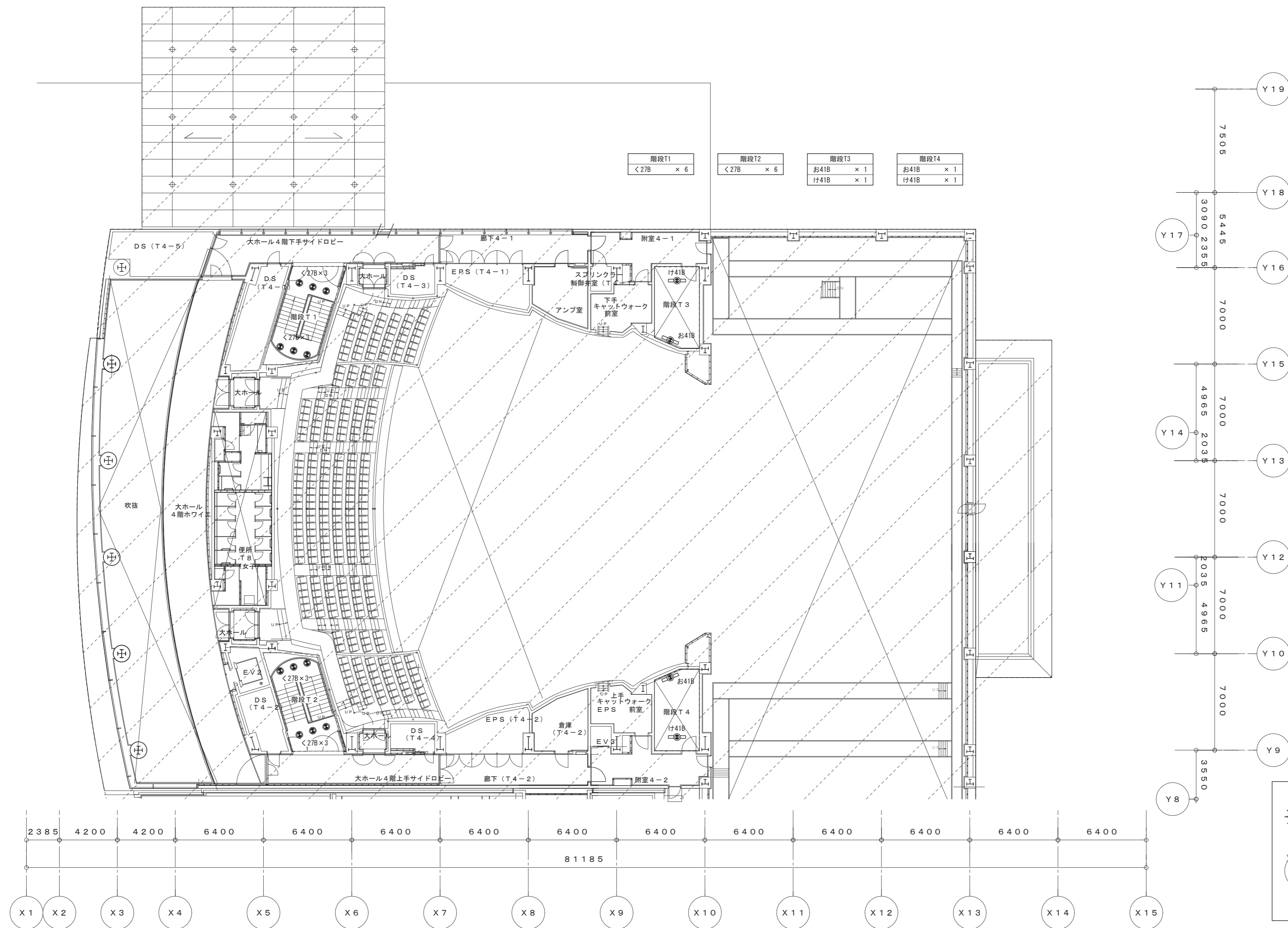
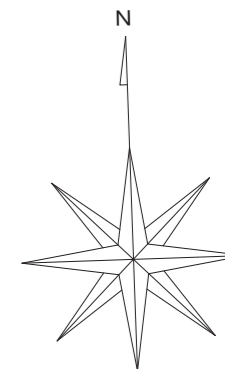
一級建築士事務所 鳥取県知事登録 第 03-1014 号
管理建築士 川合友加里 一級建築士登録 第 370007 号
建築設備士 田村志郎 建築設備士登録 第 28F2-7001NT 号

承認	管理技術者	担当	作図
田村	田村	小谷	前嶋

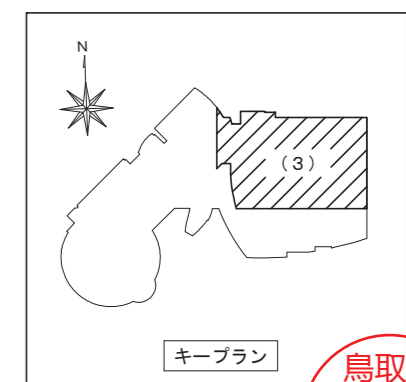
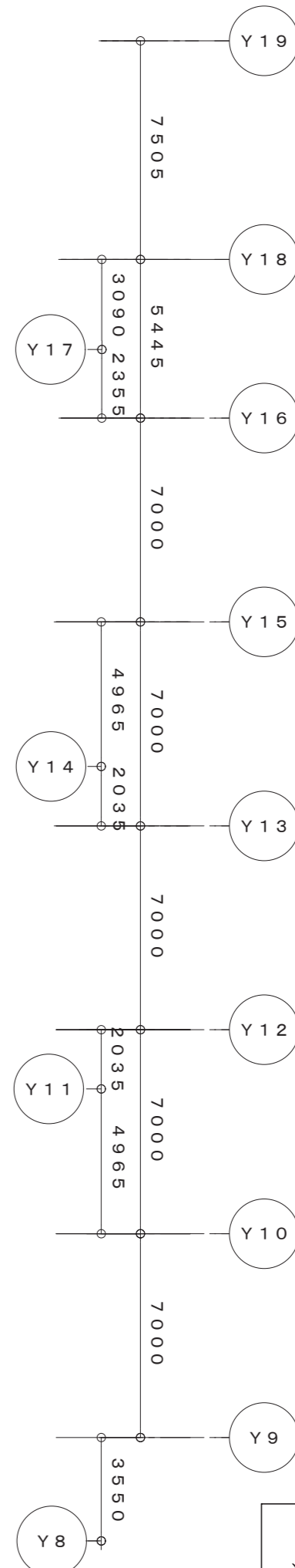
縮尺 1/200 (A2)
設計年月日 2025.01

工事名称 倉吉未来中心・鳥取二十世紀記念館照明設備LED化改修工事 (2工区)
図面名称 電灯設備 撤去図 中4階平面図 (3) (非常照明)

図面番号 E-K51 / 52



階段T1 < 27B × 6	階段T2 < 27B × 6	階段T3 お41B × 1 け41B × 1	階段T4 お41B × 1 け41B × 1
-------------------	-------------------	------------------------------	------------------------------



4階平面図 (3)

鳥取県
令和6年度
J2303013
総務部管轄課

一級建築士事務所 / 建築設備設計事務所 X.PLAN Mechanical & Electrical Engineers	一級建築士事務所 鳥取県知事登録 第 03-1014 号 管理建築士 川合友加里 一級建築士登録 第 370007 号 建築設備士 田村志郎 建築設備士登録 第 28F2-7001NT 号	承認	管理技術者	担当	作図	縮尺	1/200 (A2)	工事名称	倉吉未来中心・鳥取二十世紀記念館照明設備LED化改修工事 (2工区)	図面番号	E-K52 / 52
		田村	田村	小谷	前嶋	設計年月日	2025.01	図面名称	電灯設備 撤去図 4階平面図 (3) (非常照明)		