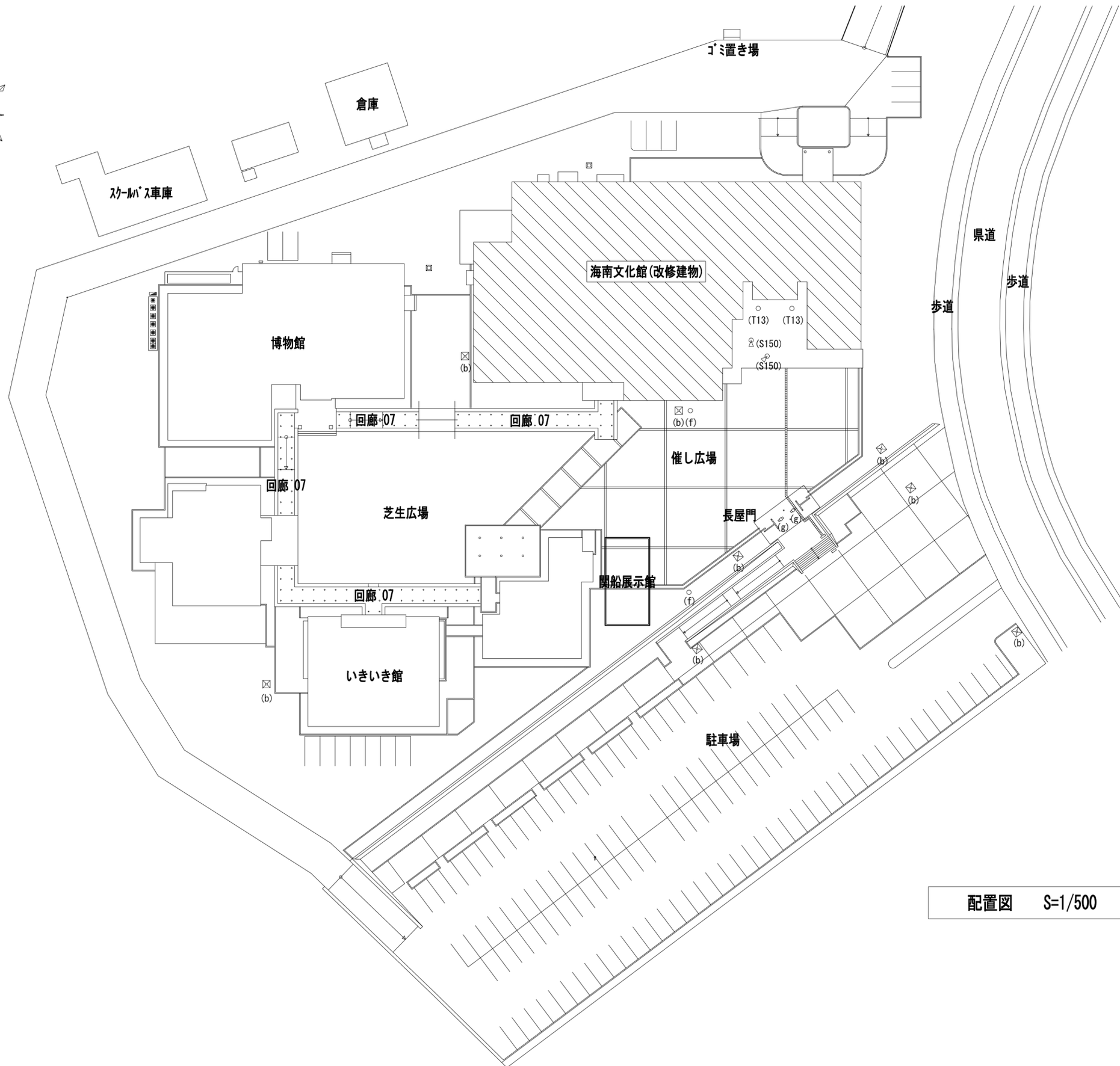
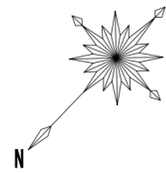
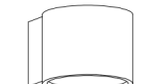
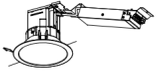
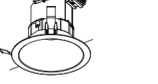
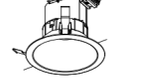
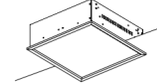


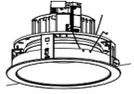
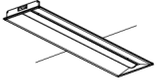
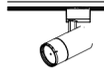
令和7年度 海南文化館施設照明LED化工事

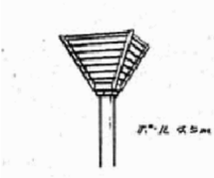
図 面 リ ス ト			
図面番号	図面名	図面番号	図面名
E - 01	特記仕様書	E - 13	電灯設備2階平面図(改修前)
E - 02	附近見取図	E - 14	電灯設備3階平面図(改修後)
E - 03	配置図	E - 15	電灯設備3階平面図(改修前)
E - 04	清掃・養生範囲図	E - 16	電灯設備キャットウォーク階平面図(改修後)
E - 05	照明姿図-1(改修後)	E - 17	電灯設備キャットウォーク階平面図(改修前)
E - 06	照明姿図-2(改修後)	E - 18	誘導灯・非常照明設備1階平面図(改修後)
E - 07	照明姿図-3(改修後)	E - 19	誘導灯・非常照明設備1階平面図(改修前)-1
E - 08	照明器具姿図(改修前)	E - 20	誘導灯・非常照明設備1階平面図(改修前)-2
E - 09	電灯設備1階平面図(改修後)	E - 21	誘導灯・非常照明設備2階平面図(改修後)
E - 10	電灯設備1階平面図-1(改修前)	E - 22	誘導灯・非常照明設備2階平面図(改修前)
E - 11	電灯設備1階平面図-2(改修前)	E - 23	誘導灯・非常照明設備3階平面図(改修後)
E - 12	電灯設備2階平面図(改修後)	E - 24	誘導灯・非常照明設備3階平面図(改修前)



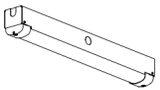
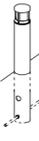
配置図 S=1/500

A22	My20形1600固定 V形230幅	A22s	My20形1600固定 V形230幅	A41	My40形2500固定 V形150幅	A41s	My40形2500固定 V形150幅	A42	My40形2500固定 V形230幅				
 <p>Myシリーズ 昼白色(5000K) Ra83 100V~242V共用タイプ 段階光機能付 ハイブリッド「ナノコート」(※3) すず汚れ防止「ナノコート」5(※2)コート 光束維持時間: 40000時間 器具光束: 1600lm 定格消費電力: 11.1W 消費効率: 144.1lm/W</p> <p>三菱 MY-V215431/N AHTN</p>		 <p>Myシリーズ 昼白色(5000K) Ra83 100V~242V共用タイプ 段階光機能付 ハイブリッド「ナノコート」(※3) すず汚れ防止「ナノコート」5(※2)コート 光束維持時間: 40000時間 器具光束: 1600lm 定格消費電力: 11.1W 消費効率: 144.1lm/W</p> <p>三菱 MY-V215431/N AHTN</p>		 <p>Myシリーズ 昼白色(5000K) Ra83 100V~242V共用タイプ 段階光機能付 ハイブリッド「ナノコート」(※3) すず汚れ防止「ナノコート」5(※2)コート 光束維持時間: 40000時間 器具光束: 2500lm 定格消費電力: 16.4W 消費効率: 152.4lm/W</p> <p>三菱 MY-V425432/N AHTN</p>		 <p>Myシリーズ 昼白色(5000K) Ra83 100V~242V共用タイプ 段階光機能付 ハイブリッド「ナノコート」(※3) すず汚れ防止「ナノコート」5(※2)コート 光束維持時間: 40000時間 器具光束: 2500lm 定格消費電力: 16.4W 消費効率: 152.4lm/W</p> <p>三菱 MY-V425432/N AHTN</p>		 <p>Myシリーズ 昼白色(5000K) Ra83 100V~242V共用タイプ 段階光機能付 ハイブリッド「ナノコート」(※3) すず汚れ防止「ナノコート」5(※2)コート 光束維持時間: 40000時間 器具光束: 5200lm 定格消費電力: 32.2W 消費効率: 161.4lm/W</p> <p>三菱 MY-V450431/N AHTN</p>					
B'21	My20形1600固定 片反射笠付	B41	My40形2500固定 笠付	B42	My40形2500固定 片反射笠付	BR201	20形 定格出力タイプ プラケットWP	BR40	LEDφ100 プラケット				
 <p>Myシリーズ 昼白色(5000K) Ra83 100V~242V共用タイプ 段階光機能付 ハイブリッド「ナノコート」(※3) すず汚れ防止「ナノコート」5(※2)コート 光束維持時間: 40000時間 器具光束: 1400lm 定格消費電力: 11.1W 消費効率: 126.1lm/W</p> <p>三菱 MY-N215433/N AHTN</p>		 <p>Myシリーズ 昼白色(5000K) Ra83 100V~242V共用タイプ 段階光機能付 ハイブリッド「ナノコート」(※3) すず汚れ防止「ナノコート」5(※2)コート 光束維持時間: 40000時間 器具光束: 2450lm 定格消費電力: 16.4W 消費効率: 149.3lm/W</p> <p>三菱 MY-N425430/N AHTN</p>		 <p>Myシリーズ 昼白色(5000K) Ra83 100V~242V共用タイプ 段階光機能付 ハイブリッド「ナノコート」(※3) すず汚れ防止「ナノコート」5(※2)コート 光束維持時間: 40000時間 器具光束: 2180lm 定格消費電力: 16.4W 消費効率: 132.9lm/W</p> <p>三菱 MY-N425433/N AHTN</p>		 <p>ブラケット Ra85 100V~242V共用タイプ 段階光機能付 本体: ステンレス鋼板 白色塗装 光源寿命: 40,000時間 (光束維持率85%) 光束: 1070lm 消費電力: 7.8W 消費効率: 137.1lm/W</p> <p>三菱 EL-LR-WF0600N/2 AHTN</p>		 <p>ブラケット 昼白色(5000K) Ra83 100V~242V共用タイプ 本体: アルミ 白色半ツヤ粉体塗装仕上 光源寿命: 40,000時間 (光束維持率85%) 光束: 1000lm 消費電力: 6.8W 消費効率: 147.0lm/W</p> <p>三菱 EL-V1010AN/W AHTN</p>					
BR60	LEDランプ LED電球 E26	BR61	LED6W×1 プラケット	BR62	LED6W×1 小型ブラケット	C41	L1200定格出力調光 建築化照明	e100	φ75x150調光30K 深枠MC DLφ150	軒下用 リニューアルプレート			
 <p>E26口金の全方向タイプLED電球 4000時間の長寿命 光の広がりが220度のバランスのとれた配光 消費電力7.2Wで電球60形相当の明るさ(全光束) 密閉器具にも使用可能</p> <p>三菱 LDA7L-G/60/S-A</p>		 <p>LED 口金:E17 本体: 鋼板 白色塗装仕上</p> <p>三菱 EL-VE1705C</p>		 <p>屋内仕様 許容周囲温度範囲: -20℃~40℃ ランプの質量: 77g JNLA 登録試験事業者(140360JP) 試験</p> <p>三菱 LDA7L-G/60/S-A</p>		 <p>屋内仕様 許容周囲温度範囲: -20℃~40℃ ランプの質量: 77g JNLA 登録試験事業者(140360JP) 試験</p> <p>三菱 EL-VE1704C</p>		 <p>SLIT 昼白色(5000K) Ra85 100V~242V共用タイプ 連続調光 1~100% 段階光機能付 定格出力タイプ 光源寿命: 40,000時間 光束: 2980lm 消費電力: 20.8W 消費効率: 143.2lm/W</p> <p>三菱 EL-LA30000N/4 AHTZ</p>		 <p>φ75x150調光30K 深枠MC DLφ150</p> <p>三菱 EL-D09/3(152LM) AHZ</p>		 <p>φ75x500-350用 本体: 鋼板 白色塗装仕上 埋込穴: 175</p> <p>三菱 EL-X0131</p>	
e101	φ75x100調光30K 深枠MC DLφ150	軒下用 リニューアルプレート	e19	φ75x60 50K 深枠MC DLφ125	軒下用 リニューアルプレート	e27	φ75x100 50K 深枠MC DLφ150	軒下用 リニューアルプレート	e28	φ75x100 50K 深枠MC DLφ150	軒下用 リニューアルプレート		
 <p>φ75x100調光30K 深枠MC DLφ150</p> <p>三菱 EL-D09/3(102LM) AHZ</p>		 <p>φ75x500-350用 本体: 鋼板 白色塗装仕上 埋込穴: 200</p> <p>三菱 EL-X0132</p>		 <p>φ75x60 50K 深枠MC DLφ125</p> <p>三菱 EL-D07/2(062NM) AHN</p>		 <p>φ75x100 50K 深枠MC DLφ150</p> <p>三菱 EL-D09/3(102NM) AHN</p>		 <p>φ75x500-350用 本体: 鋼板 白色塗装仕上 埋込穴: 175</p> <p>三菱 EL-X0131</p>		 <p>φ75x100 50K 深枠MC DLφ150</p> <p>三菱 EL-D09/3(102NM) AHN</p>		 <p>φ75x500-350用 本体: 鋼板 白色塗装仕上 埋込穴: 200</p> <p>三菱 EL-X0132</p>	
e32	φ75x150 50K 深枠MC DLφ150	軒下用 リニューアルプレート	e'32	φ75x100 50K 深枠MC DLφ150	軒下用 リニューアルプレート	F41s	My40形2500固定 V形150幅	F42s	My40形2500固定 埋込220幅	G363	LEDφ75x600調光 □450埋込タイプ付		
 <p>φ75x150 50K 深枠MC DLφ150</p> <p>三菱 EL-D09/3(152NM) AHN</p>		 <p>φ75x500-350用 本体: 鋼板 白色塗装仕上 埋込穴: 175</p> <p>三菱 EL-X0131</p>		 <p>φ75x100 50K 深枠MC DLφ150</p> <p>三菱 EL-D09/3(102NM) AHN</p>		 <p>φ75x500-350用 本体: 鋼板 白色塗装仕上 埋込穴: 175</p> <p>三菱 EL-X0131</p>		 <p>Myシリーズ 昼白色(5000K) Ra83 100V~242V共用タイプ 段階光機能付 ハイブリッド「ナノコート」(※3) すず汚れ防止「ナノコート」5(※2)コート 光束維持時間: 40000時間 器具光束: 2500lm 定格消費電力: 16.4W 消費効率: 152.4lm/W</p> <p>三菱 MY-V425432/N AHTN</p>		 <p>Myシリーズ 昼白色(5000K) Ra83 100V~242V共用タイプ 段階光機能付 ハイブリッド「ナノコート」(※3) すず汚れ防止「ナノコート」5(※2)コート 光束維持時間: 40000時間 器具光束: 5030lm 定格消費電力: 32.2W 消費効率: 156.2lm/W 埋込穴: 220×1235</p> <p>三菱 MY-B450433/N AHTN</p>		 <p>埋込形スクエアライト 昼白色(5000K) Ra85 100V~242V共用タイプ 連続調光 5~100% 光源寿命: 40,000時間 光束: 5680lm 消費電力: 40.4W 消費効率: 140.5lm/W 埋込穴: 450</p> <p>三菱 EL-SK5512N/4 AHTZ</p>	

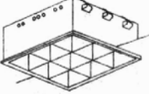
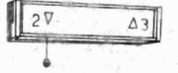
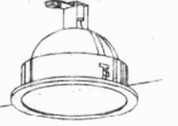
G42	My40形5200固定 埋込300幅	I' 250	φ75x150 シーリング WP	I' 500	LEDφ75x150 調光φ 400	L42	My40形5200固定 埋込300幅	L43	My40形5200固定 埋込300幅			
	 三菱 MY-B450435/N AHTN Myシリーズ 昼白色(5000K) Ra83 100V~242V共用タイプ 段調光機能付 ハブリッドテクノロジー(本コリ、すす汚れ防止コーティング)採用 光束維持時間: 40000時間 器具光束: 5090lm 定格消費電力: 32.2W 消費効率: 158lm/W 埋込穴: 300x125		 三菱 EL-WC1500N/W AHTN 昼白色相当(5200K) Ra83 AC100V~242V共用タイプ 固定出力 本体: ポリプロピレン 白色 光源寿命: 40000時間 光束: 1450lm 消費電力: 16.1W 消費効率: 90lm/W		 三菱 EL-D15020N/7 AHTZ LED高天井用ベースライト 昼白色(5000K) Ra70 AC100~242V共用タイプ 連続調光 5~100 光束維持時間: 40000時間 器具光束: 15100lm 定格消費電力: 81.6W 消費効率: 185lm/W 埋込穴: φ400		 三菱 MY-B450435/N AHTN Myシリーズ 昼白色(5000K) Ra83 100V~242V共用タイプ 段調光機能付 ハブリッドテクノロジー(本コリ、すす汚れ防止コーティング)採用 光束維持時間: 40000時間 器具光束: 5090lm 定格消費電力: 32.2W 消費効率: 158lm/W 埋込穴: 300x125		 三菱 MY-B450435/N AHTN Myシリーズ 昼白色(5000K) Ra83 100V~242V共用タイプ 段調光機能付 ハブリッドテクノロジー(本コリ、すす汚れ防止コーティング)採用 光束維持時間: 40000時間 器具光束: 5090lm 定格消費電力: 32.2W 消費効率: 158lm/W 埋込穴: 300x125			
L43'	My40形2500固定 埋込150幅	N' 201	LEDランプ搭載 キッチンライト	N40	LED6W×2 ブラケット	LED6W×1 小型ブラケット	O' 21	LED11.4W×1 浴室灯	LEDランプ LED電球 E26	O' 41	40形 定格出力タイプ ブラケットWP	
	 三菱 MY-B425431/N AHTN Myシリーズ 昼白色(5000K) Ra83 100V~242V共用タイプ 段調光機能付 ハブリッドテクノロジー(本コリ、すす汚れ防止コーティング)採用 光束維持時間: 40000時間 器具光束: 2420lm 定格消費電力: 16.4W 消費効率: 147.5lm/W 埋込穴: 150x125		 三菱 EL-LFV20041 (13N3) 直管形LEDランプ搭載φ75x150 Ra83 本体: 銅板 白色塗装仕上 質量: 0.9kg 光源寿命: 40,000時間		 三菱 EL-VE1713C LED 口金: E17 本体: 79% 乳白色仕上 節電色付消し付仕上		 LDA7L-G-E17/60/S 屋内仕様 許容周囲温度範囲: -20℃~40℃ ランプの質量: 77g JNLA 登録試験事業者(140360,IP)試験		 三菱 EL-WCE2600C LED 口金: E26 本体: プラスチック 白色仕上	 三菱 LDA4N-G/40/S-A E26口金の全方向タイプLED電球 4000時間の寿命 光の広がりが20度のバランスのとれた配光 消費電力4.4Wで電球40形相当の明るさ(全光束)		 三菱 EL-LR-WF2000N/4 AHTN ブラケット Ra85 100V~242V共用タイプ 段調光機能付 本体: ステンレス鋼板 白色塗装 光源寿命: 40,000時間 (光束維持率85%) 光束: 2440lm 消費電力: 16.7W 消費効率: 146.1lm/W
Z41	My40形2500固定 V形150幅非常灯	7	LED高気密SBダウンライト 防雨・防湿型	イ	FLC 30Wφ75 昼白色							
	 三菱 MY-VK425432C/N AHTN Myシリーズ 昼白色(5000K) Ra83 100V~242V共用タイプ 段調光機能付 ハブリッドテクノロジー(本コリ、すす汚れ防止コーティング)採用 二重シールド絶縁電線 銅線ポリエチレン絶縁電線 Ni-樹脂電池 器具光束: 2480lm 定格消費電力: 19W 消費効率: 137.7lm/W		 KOIZUMI AD7313W50 白熱球100W相当 本体: アルミダイキャスト・ファインホワイト塗装 消費電力: 8W 定格光束: 830lm 色温度: 5000K 出射径: 2mm 器具幅: φ174mm 重: 0.4kg 埋込穴径: φ150mm 埋込高: 78mm 取付必要高: 89mm 位相調光		 和室15帖 オーデリック 0L251742R LED 15.2W 5000K 巾口300 高43 高演色LED 調光 位相制御							
X21		X41		W20u		W' 30u						

b	HF 200W	f	ハロゲン球 250W	g	FL20W×1	S150	スポットライト IL150W	T13	ガーデンライト FL13W
 <p>照明球撤去</p> <p>YA47014</p>		 <p>撤去</p> <p>YA70550</p>		 <p>撤去</p>		 <p>撤去</p> <p>NL84103B</p>		 <p>撤去</p> <p>HLW6659T EL</p>	



b	HID形LEDランプ	f	LED電球 770-771付	g	My20形1600固定 トラフWP SUS	S150	LEDスポットライト 750形	T13	LED電球 770-771付
<p>新設</p>  <p>照明器具(口金形39)及び専用電源 ※施工時に口金形サイズを確認すること</p> <p>三菱 LHT58L-G-E39/1000+EL-T0051 当社水銀ランプ(250W)の約3.3倍の40000時間の長寿命 消費電力64.2W(専用電源組合せ100W時)と高い省エネ性 Ra(平均演色評価数)83の演色性に優れたランプ 白熱電球のような暖かみのある光色(3000K)です 屋外用器具に取り付け可能で、点灯方向も任意です</p>		<p>新設</p>  <p>三菱 EL-AE2602K 1LN</p> <p>LED 口金: E26 グローブ: アクリル 乳白色 本体 ボール: アルミ 黒色塗装</p>		<p>新設</p>  <p>三菱 MY-EL215560/N AHTN</p> <p>材質: 黒白色(5000K) Ra83 AC100V~242V共用タイプ 固定出力・段階光機能付 本体: スチール鋼板・白色仕上 重耐塩 光源寿命: 40000時間 光束: 1550lm 消費電力: 11.2W 消費効率: 138.3lm/W</p>		<p>新設</p>  <p>三菱 NNY28585</p> <p>パナソニック NYT1073SLE9 器具光束6410lm、消費電力70W、電圧100~242V 昼白色、5000K、Ra85、広角タイプ 光束維持時間40000時間(光束維持率70%) 本体: アルミダイカスト(ミディアムグレースメタリック) パネル: 強化ガラス 据置取付型、耐風速60m/s</p>		<p>新設</p>  <p>三菱 EL-AE2603K 1LN</p> <p>LED 口金: E26 グローブ: アクリル 乳白色 本体 ボール: アルミ 黒色塗装</p>	

照明器具姿図

A41	V型 FL40Wx1	41台	B41	空付 FL40Wx1	36台	BR 40	白熱灯(ブラケット) IL40Wx1	6台	C41	コープ照明 FL40Wx1	22台	F41	下着開放 FL40Wx1	0台	G42	埋込アクリ FL40Wx2	36台
A41s	V型SUS FL40Wx1	1台	B42	空付 FL40Wx2	35台	BR 41	白熱灯(ブラケット) IL40Wx1	8台				F41s	下着開放(SUS) FL40Wx1	8台	G363	埋込アクリ FL36Wx3	8台
A22	V型 FL20Wx2	17台	B42B	空付 FL40Wx2(電池付)	4台	BR 42	白熱灯(ブラケット) IL40Wx1	6台				F42	下着開放 FL40Wx2	0台	G364	埋込アクリ FL36Wx4	10台
A22s	V型SUS FL20Wx2	2台	B'21	空付 FL20Wx1(片反射)	3台	BR 60	白熱灯(ブラケット) IL60Wx1	28台				F42s	下着開放(SUS) FL40Wx2	5台			
A42	V型 FL40Wx2	2台				BR 61	白熱灯(ブラケット) IL60Wx1	3台									
						BR130	ブラケット(ハロゲン) IL130W	8台									
						BR201	FLブラケット FL20Wx1	3台									
FSS4-401 UH NF41044 UH FSS4-202 GH FA22046 GH FSS4-402 SUH			FSR1-401 UH FSR1-402 SUH K1-FSR1-402 SUH FBF3-201 GH			LT86772T LT86313 DBK-14081 NL56841 NL80635T NL84160B FBF2RP-201			FA41065 UH			FRS3-401 UH NF41743 UH FRS3-402 SUH NF42743 SUH			FRS14F1-402 SUH NF33635 ENH NF34650 ENH		
																	
備考: H363 埋込ルーバー FL36Wx3 3台			備考: L42 コンフォート(埋込) FL40Wx2 32台			備考: U5 筒形誘導灯 FL5W 18台			備考: V10 廊下誘導灯 10W V'10 廊下誘導灯 10W(直付型) 4台			備考: W20u 非常灯(埋込) 20W(電池付) W40u 非常灯(埋込) 40W(電池付) 4台			備考: W20 非常灯(露出) 20W(電池付) 17台 4台		
FRL5A-P363 ENH			FRL2V2-402			FA01502N GL			ST1-FBC10-101 ST1-FBF10-101			K1-IRS2-20 K1-IRS2-40			K1-ISS4-20		
																	
備考: X21 避難口誘導灯 中型片番 14台 X41 避難口誘導灯 大型片番 5台 Y'22 室内誘導灯 中型両番(天井埋込吊り下げ型) 0台 X'22 避難口誘導灯 中型両番 0台 X'41 避難口誘導灯 大型片番(天井埋込吊り下げ型) 4台			備考: Y22 室内誘導灯 中型両番 0台 Y'22 室内誘導灯 中型両番(天井埋込吊り下げ型) 3台			備考: ZA41 階段誘導灯 V型 FL40Wx1 8台			備考: Z41 階段誘導灯 壁付 FL40Wx1 4台			備考: N40 白熱灯(防塵型シーリングライト) IL40W 2台			備考: N'201 筒形元灯 FL20Wx1 3台		
SH1-FSF10 -201 SH1-FSF10 -402 SH1-FSF11 -201 FA41468			ST1-FRF13P-201 ST1-FBF12P-201			K1-FSS4-401 UH			K1-FBF10-401			LW56280T			FBS2-201 GPL		
																	
備考: O'21 ミラー灯 FL20Wx1 2台 O'41 ミラー灯 FL40Wx1 3台 O'41 ミラー灯 FL40Wx1 2台			備考: W'30 非常灯(露出) ハロゲン 30W 1台 W'30u 非常灯(埋込) ハロゲン 30W 11台 W'30uk 非常灯(埋込) ハロゲン 30W(傾斜天井用) 2台			備考: X'21 避難口誘導灯 中型両番(埋込型) 9台			備考: e18 ダウンライト(バルク) FL 18W 6台 e27 ダウンライト(バルク) FL 27W 84台 e32 ダウンライト(電球色) FL 32W 32台 e80 ダウンライト IL 80W 20台 e100 ダウンライト IL100W 20台 e'27 ダウンライト(電球色) FL 27W 46台 e'32 ダウンライト(電球色) FL 32W 14台			備考: 1250 マルチハロゲン250Wx1 (200V) 9台 1250k マルチハロゲン250Wx1(傾斜天井用) (200V) 7台 1'250k マルチハロゲン250Wx1 (200V) 4台			備考: 1'130 ミニハロゲン 130W 16台 1'250 ミニハロゲン 250W 24台 1'250k ミニハロゲン 500W(傾斜天井用) 11台 1'500 ミニハロゲン 500W 4台		
HW2620 EL NF41545 ENH NF41537 ENH			LB93072 上部点検型(特注品) 上部点検型(特注品)			SH1-FBC100-201			NF 11776 EL NF 21675KT EL NF131760 NL 78373 IRS2-100 NF 21805KT EL NFT31702 ENH			上部点検型(特注品) ボックス取付型高力車安定器、ランプ共 上部点検型(特注品) ボックス取付型高力車安定器、ランプ共 NC 72646 ボックス取付型高力車安定器、ランプ共			NL 78873T 上部点検型(特注品) 上部点検型(特注品) NL 78806		
																	

エントランスポーチ
7 × 11
BR201 × 1

中庭
BR130 × 8
S150 × 2
T13 × 2

フロントホールの初期
BR40 × 7
BR61 × 3
e27 × 62

男女便所2
F41s × 4
O'41 × 3
e27 × 5

通路4
e27 × 12

階段室2
A41 × 1
Z41 × 2

通路4外部
7 × 6

ピアノ収納庫
A41 × 3

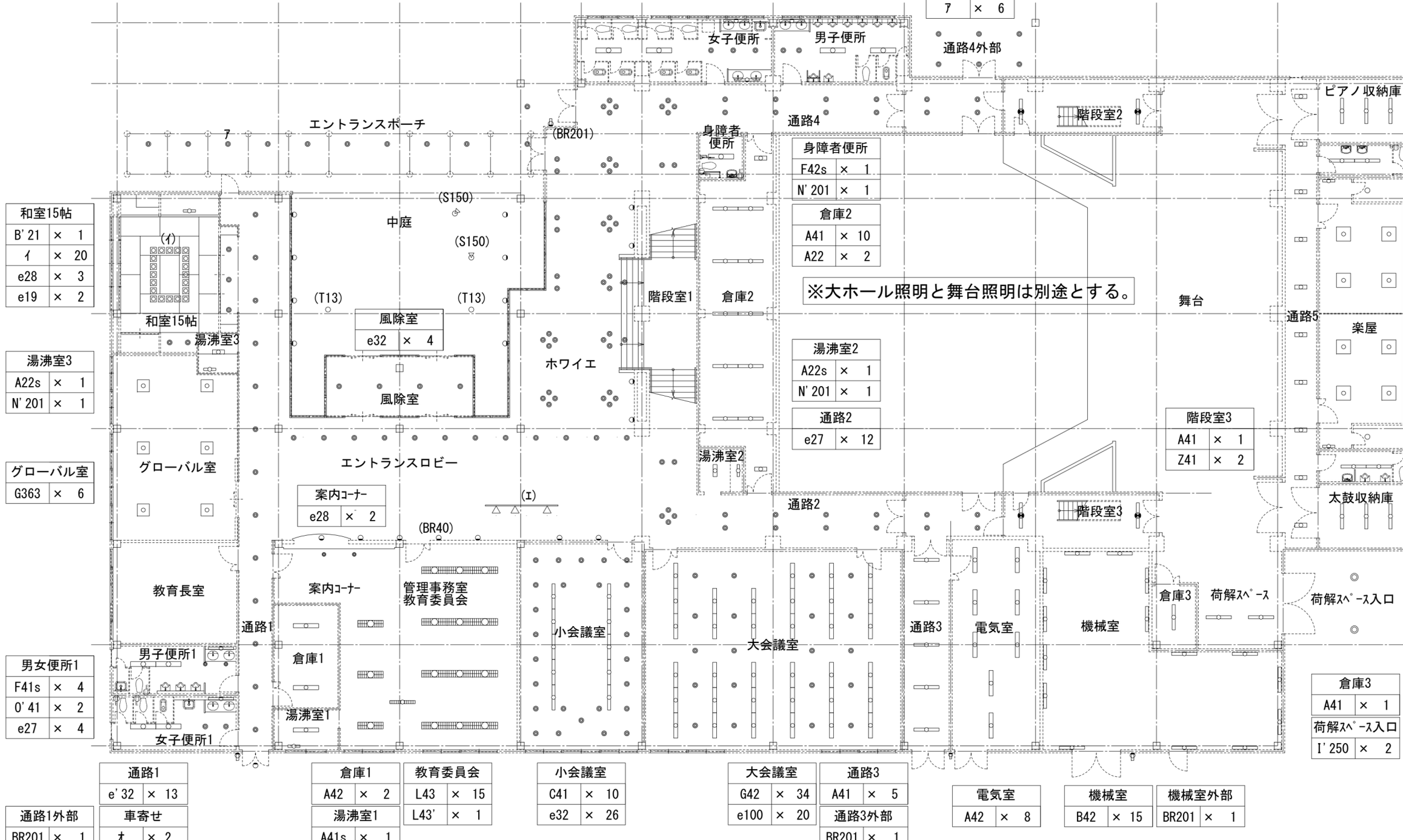
女子便所3
F41s × 2

楽屋
G363 × 8
BR60 × 14
N40 × 2
O'21 × 2

男子便所3
F41s × 2

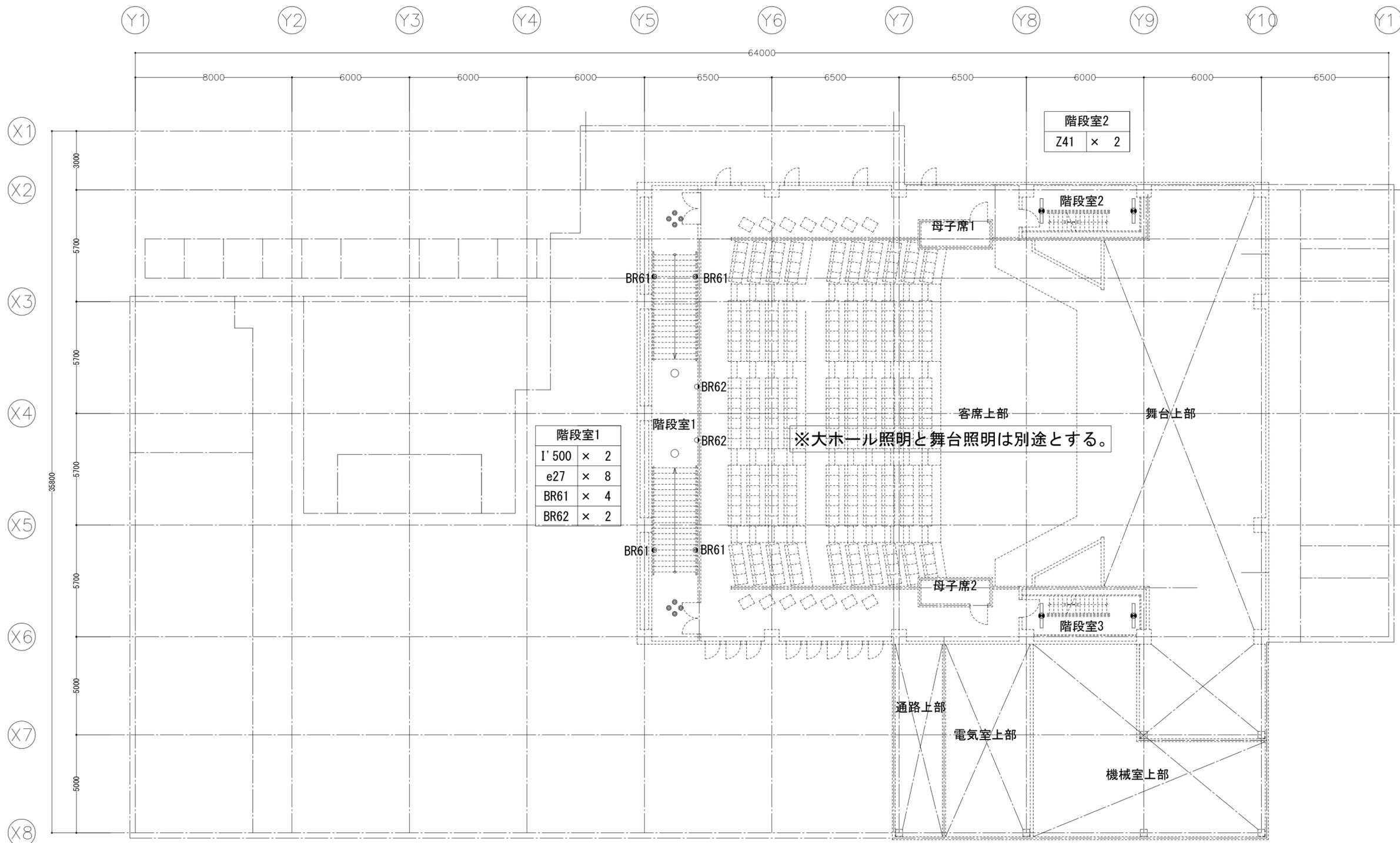
太鼓収納庫
A41 × 3

通路5
A22 × 10
キ × 2
荷解スハース
B41 × 2



※大ホール照明と舞台照明は別途とする。

電灯設備 1階平面図 1/150

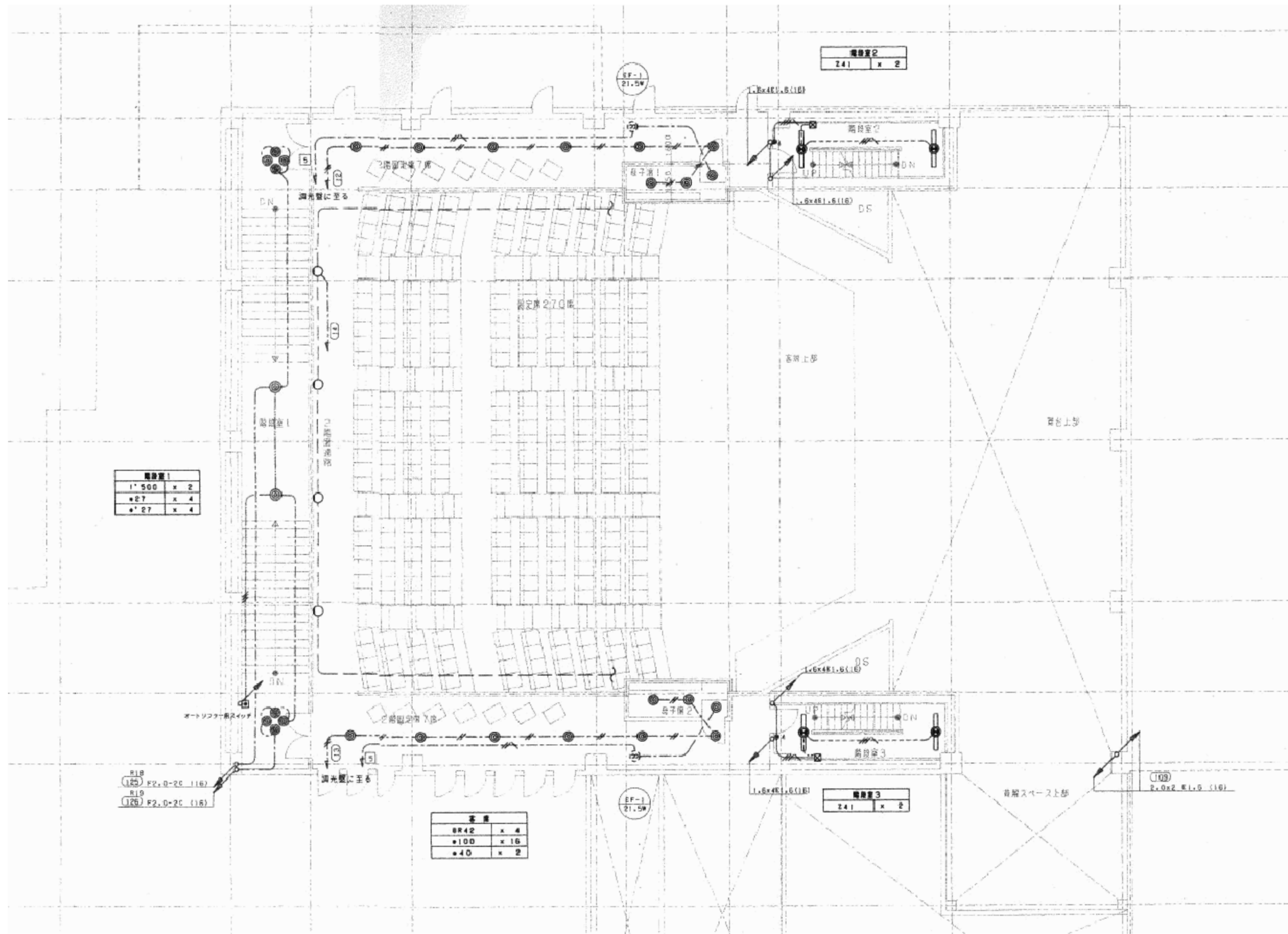


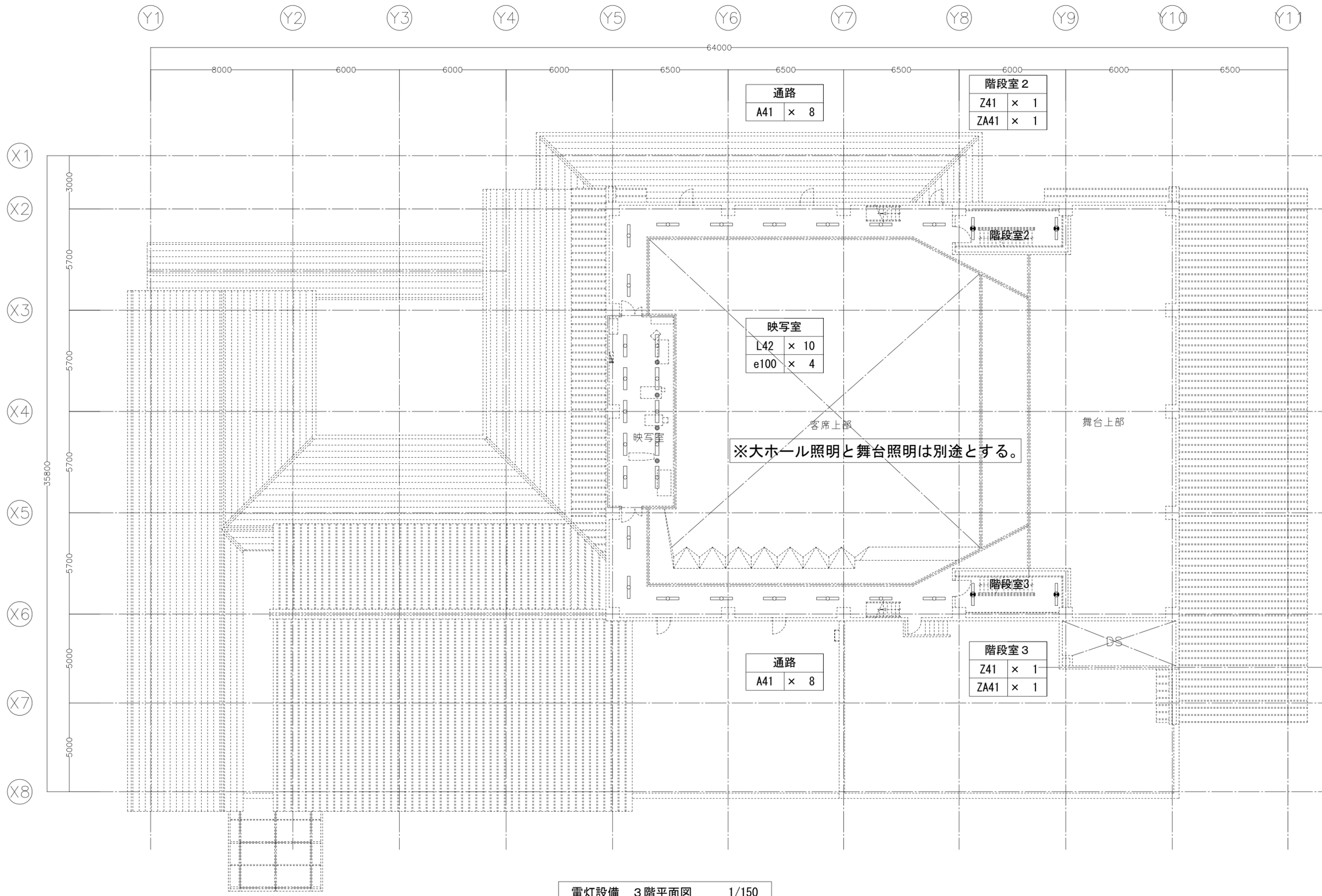
階段室1	
I'500	× 2
e27	× 8
BR61	× 4
BR62	× 2

階段室2	
Z41	× 2

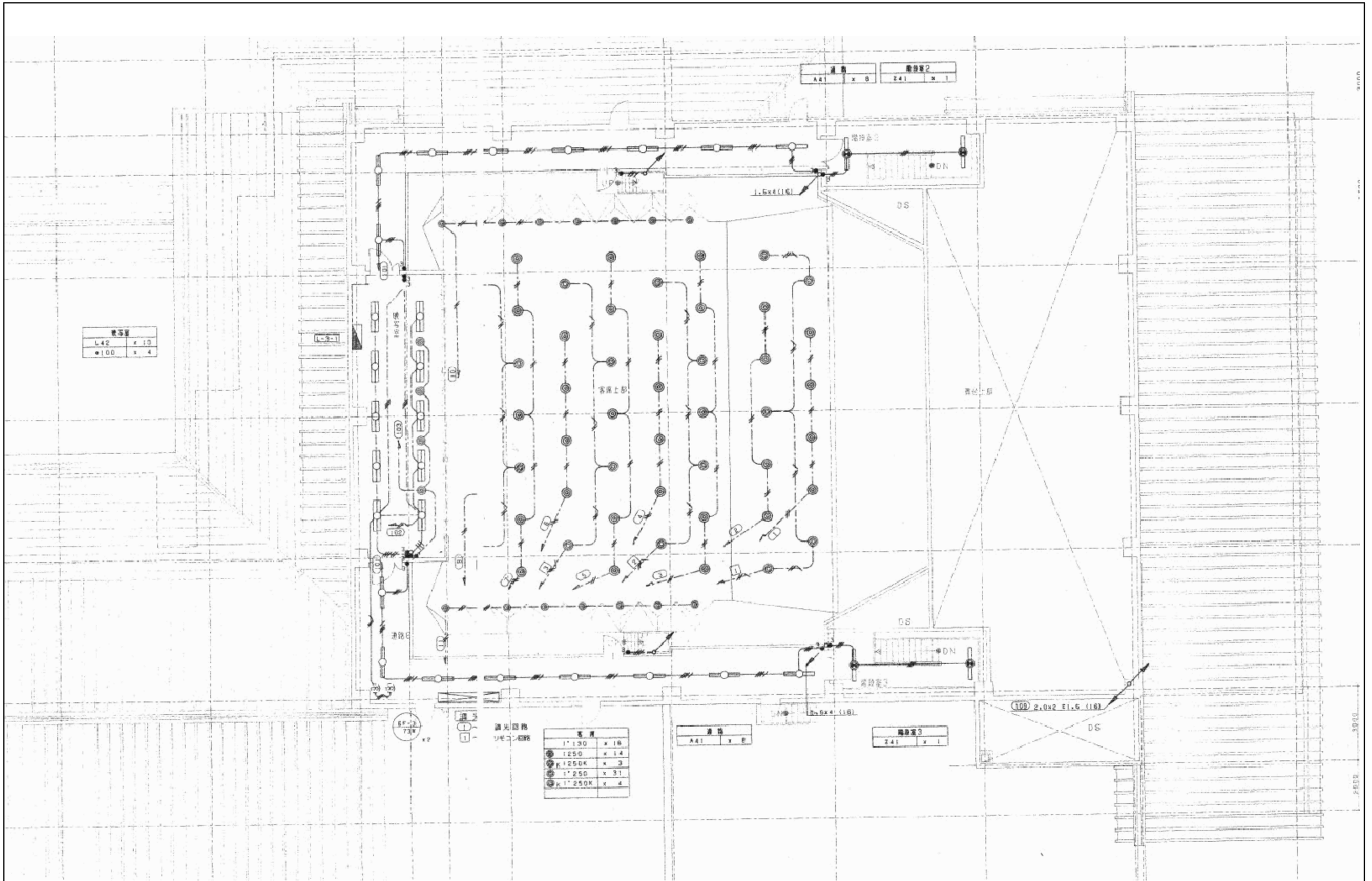
階段室3	
Z41	× 2

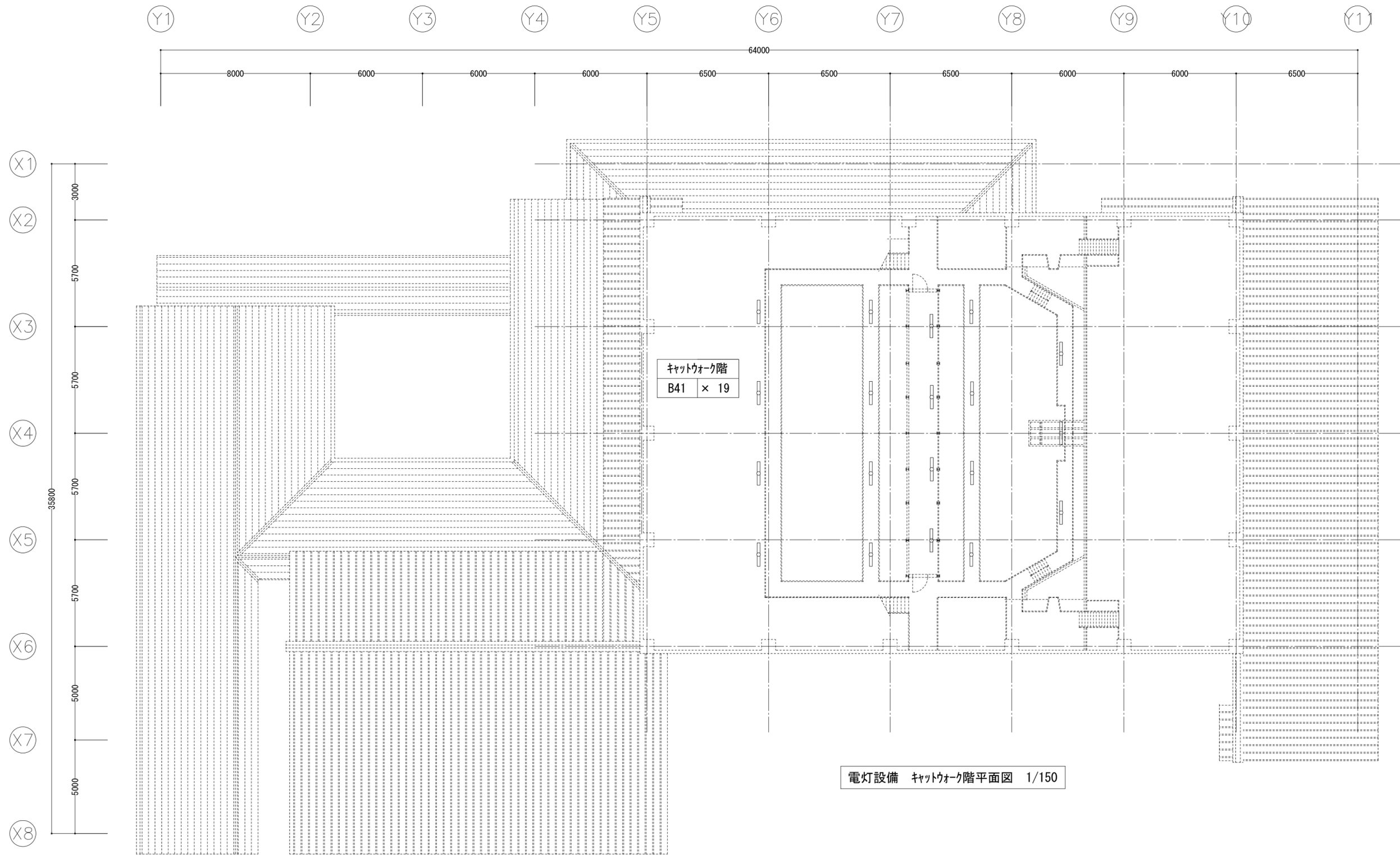
電灯設備 2階平面図 1/150



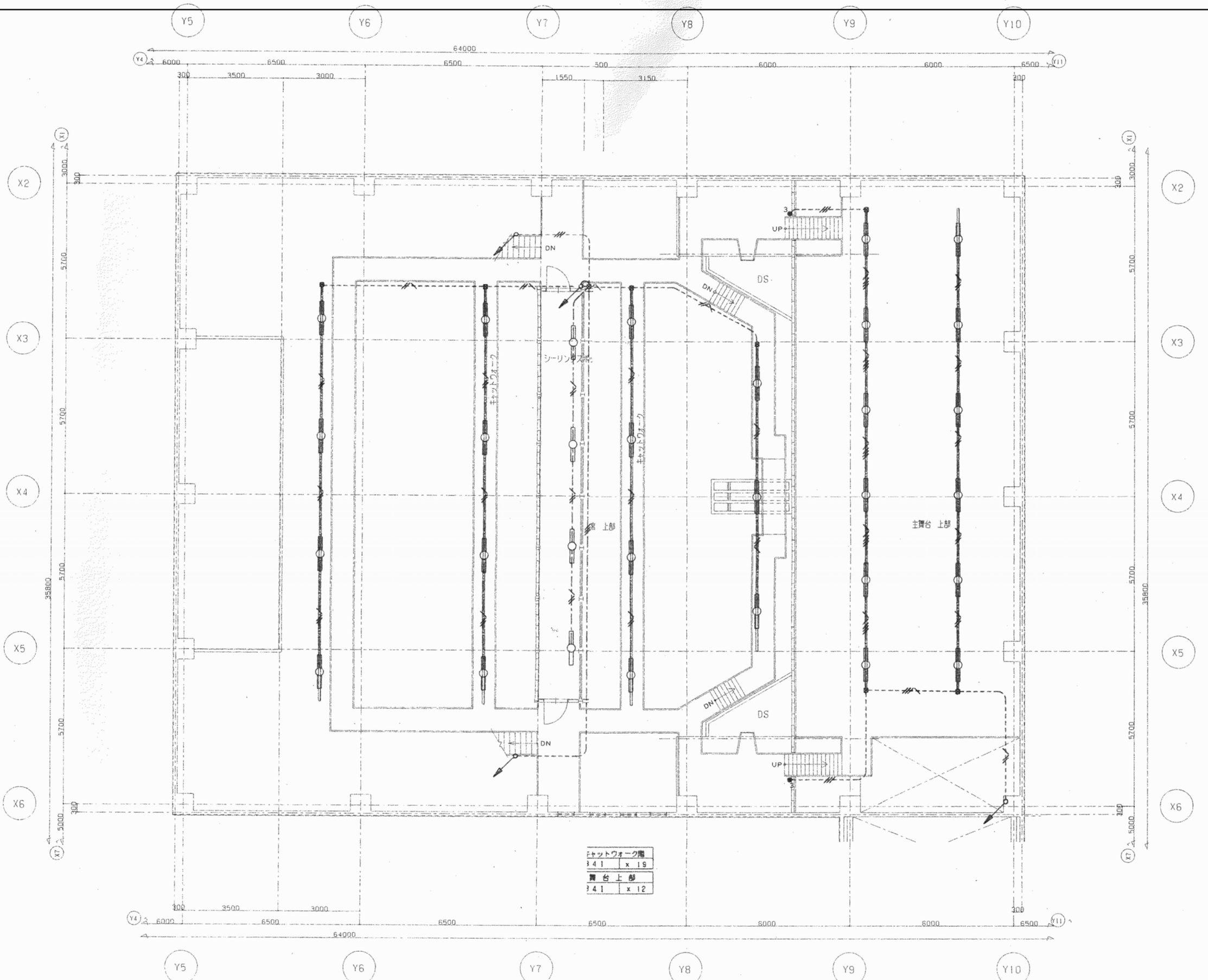


電灯設備 3階平面図 1/150

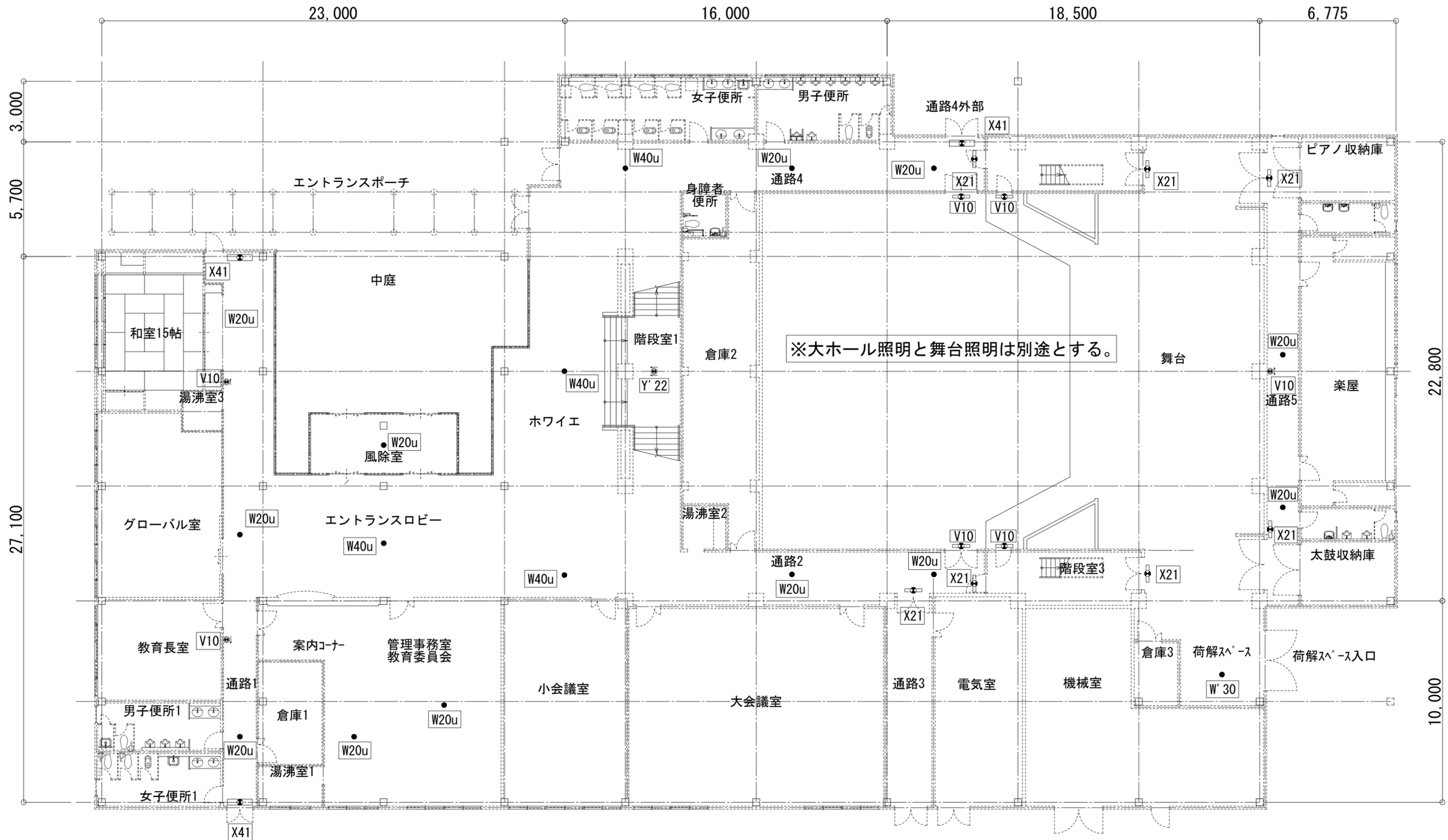




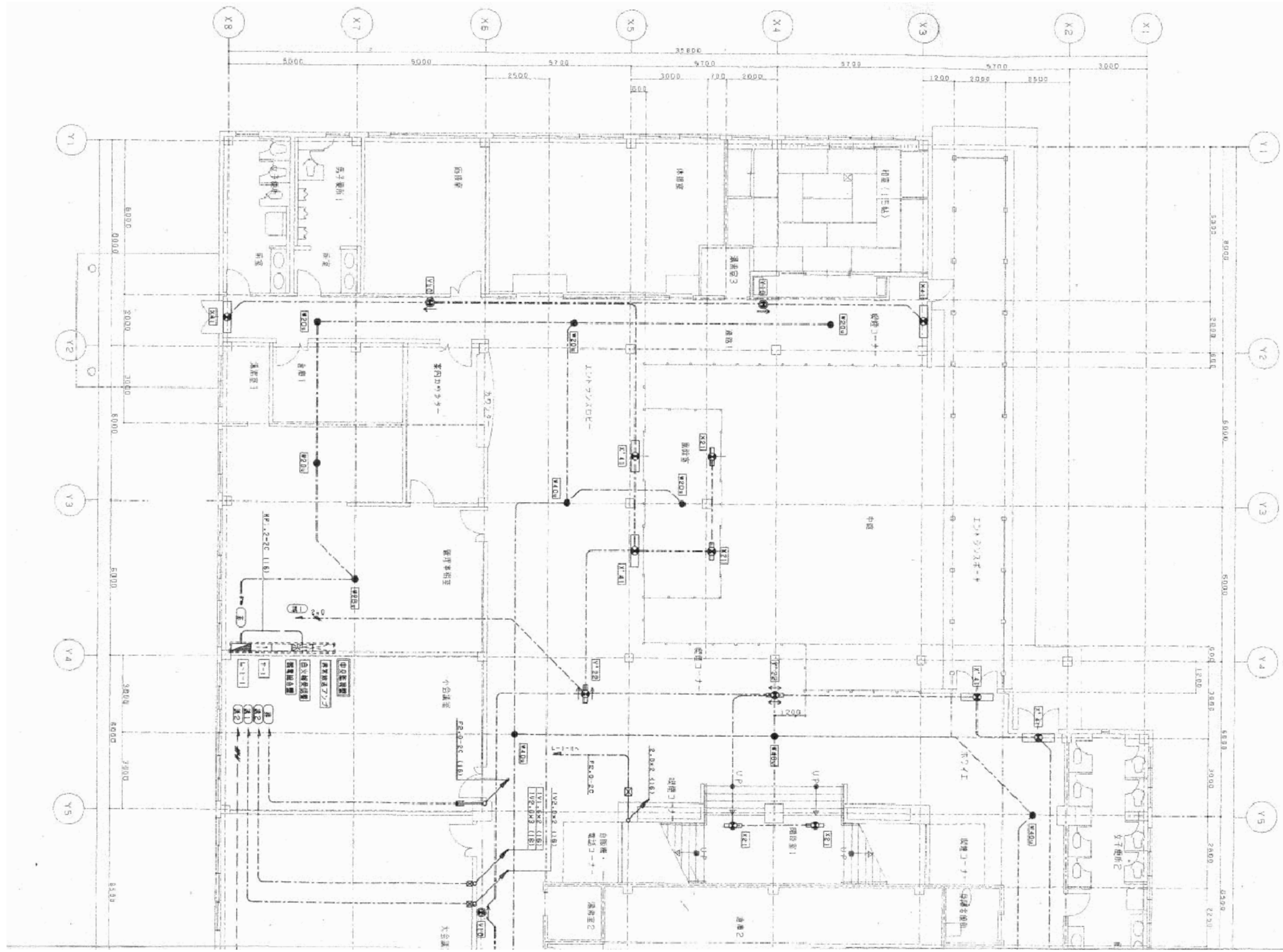
電灯設備 キョウトウオーク階平面図 1/150

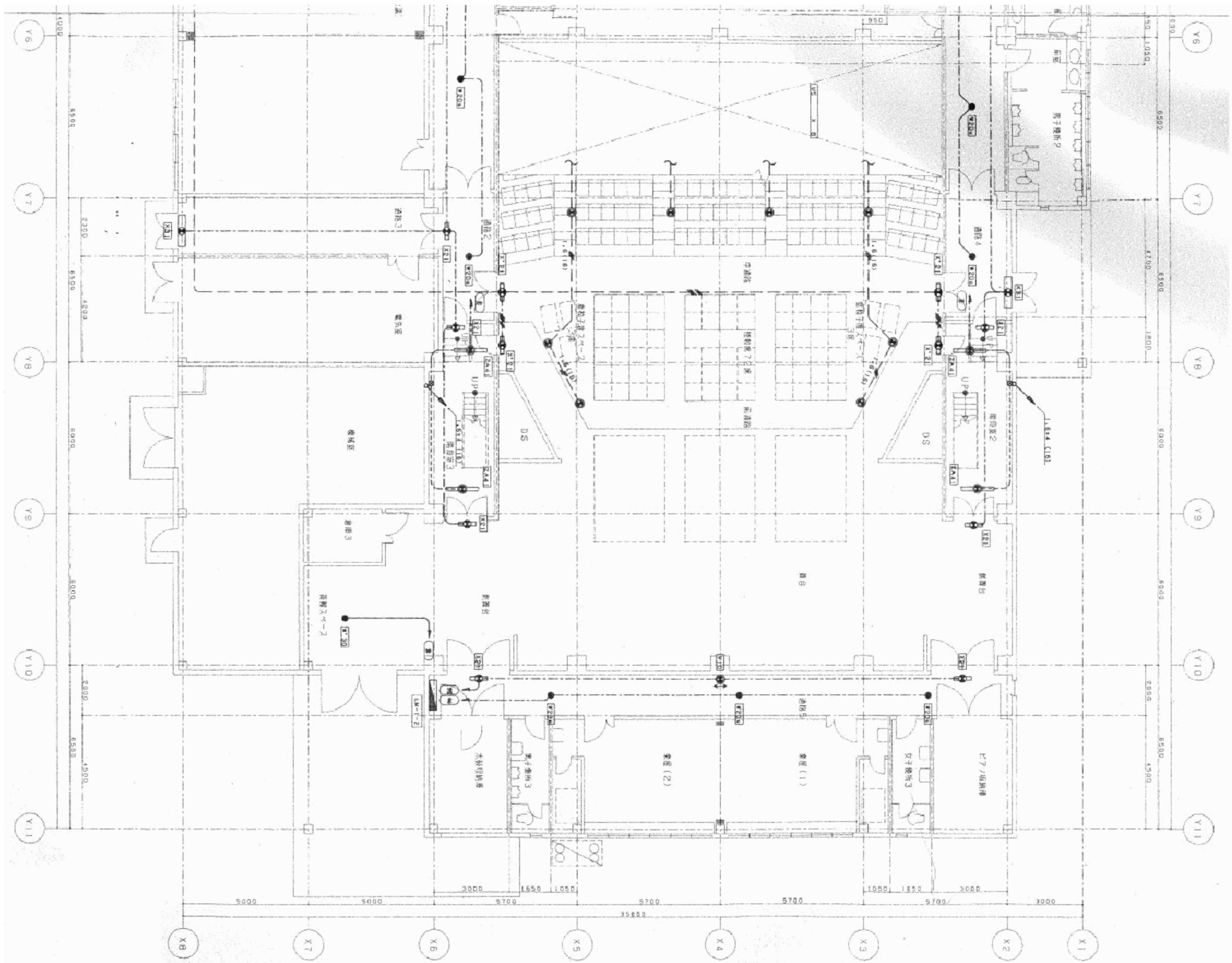


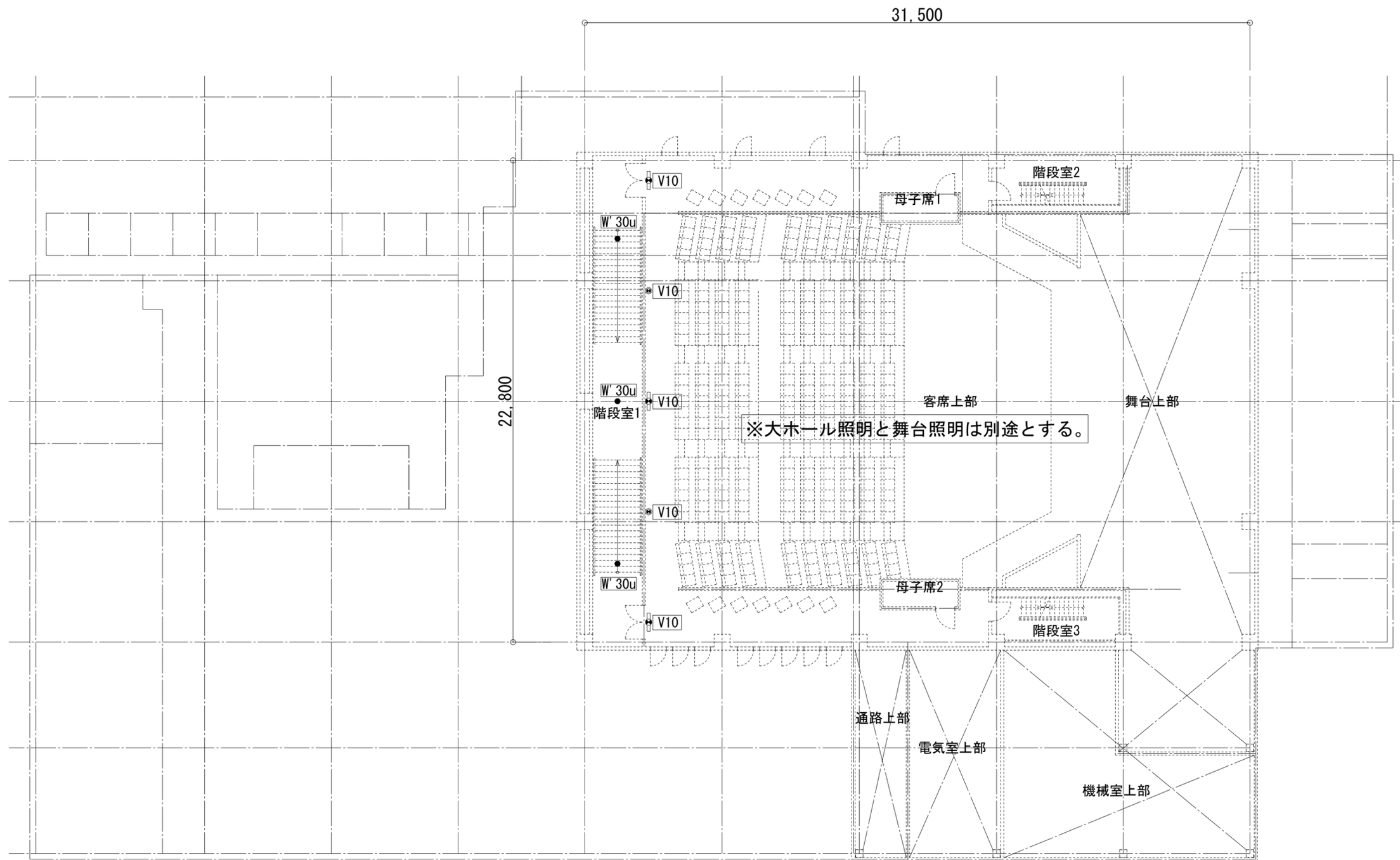
ネットワーク層	41	x 19
舞台上部	41	x 12



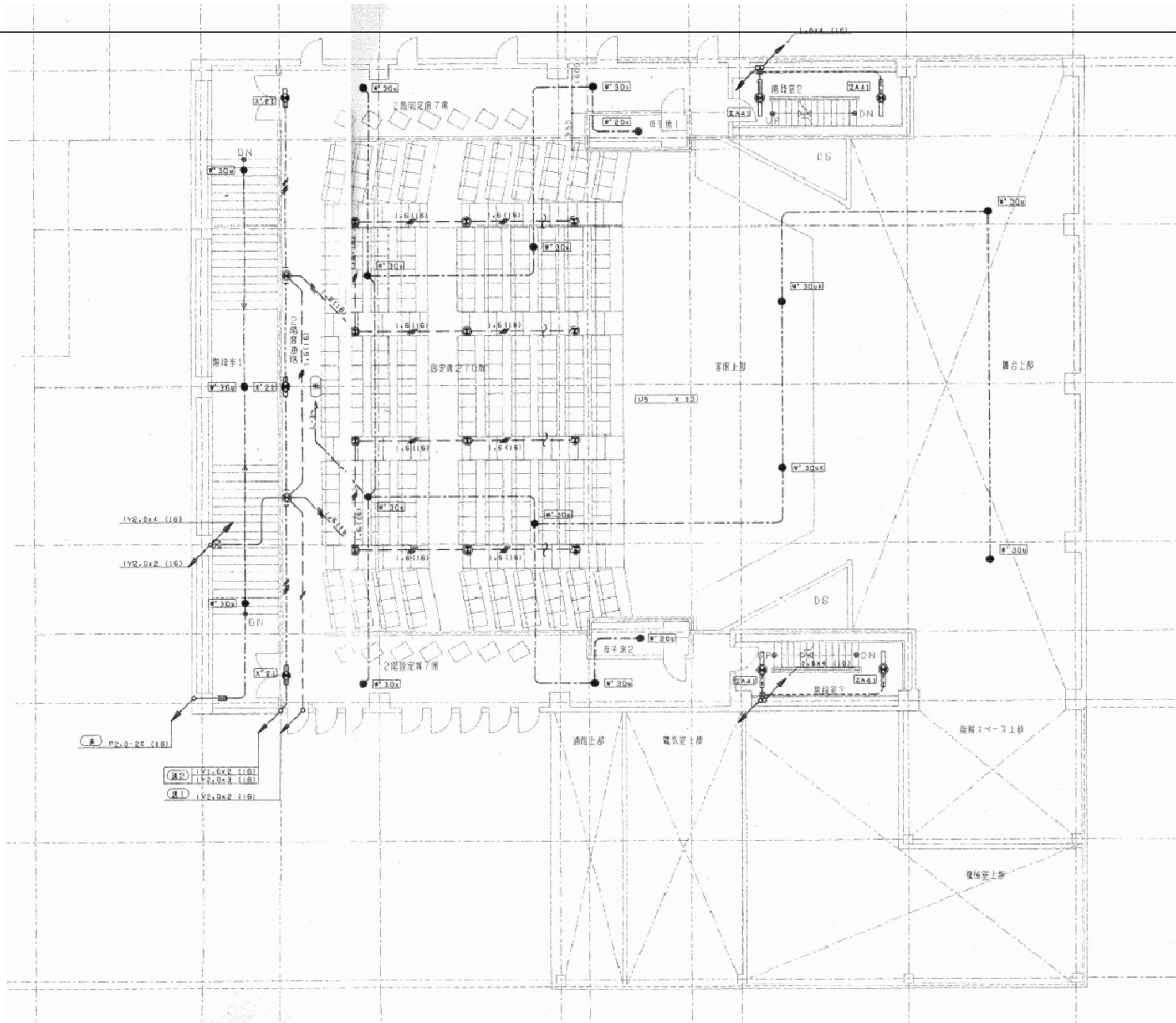
誘導灯・非常照明設備1階平面図 1/150

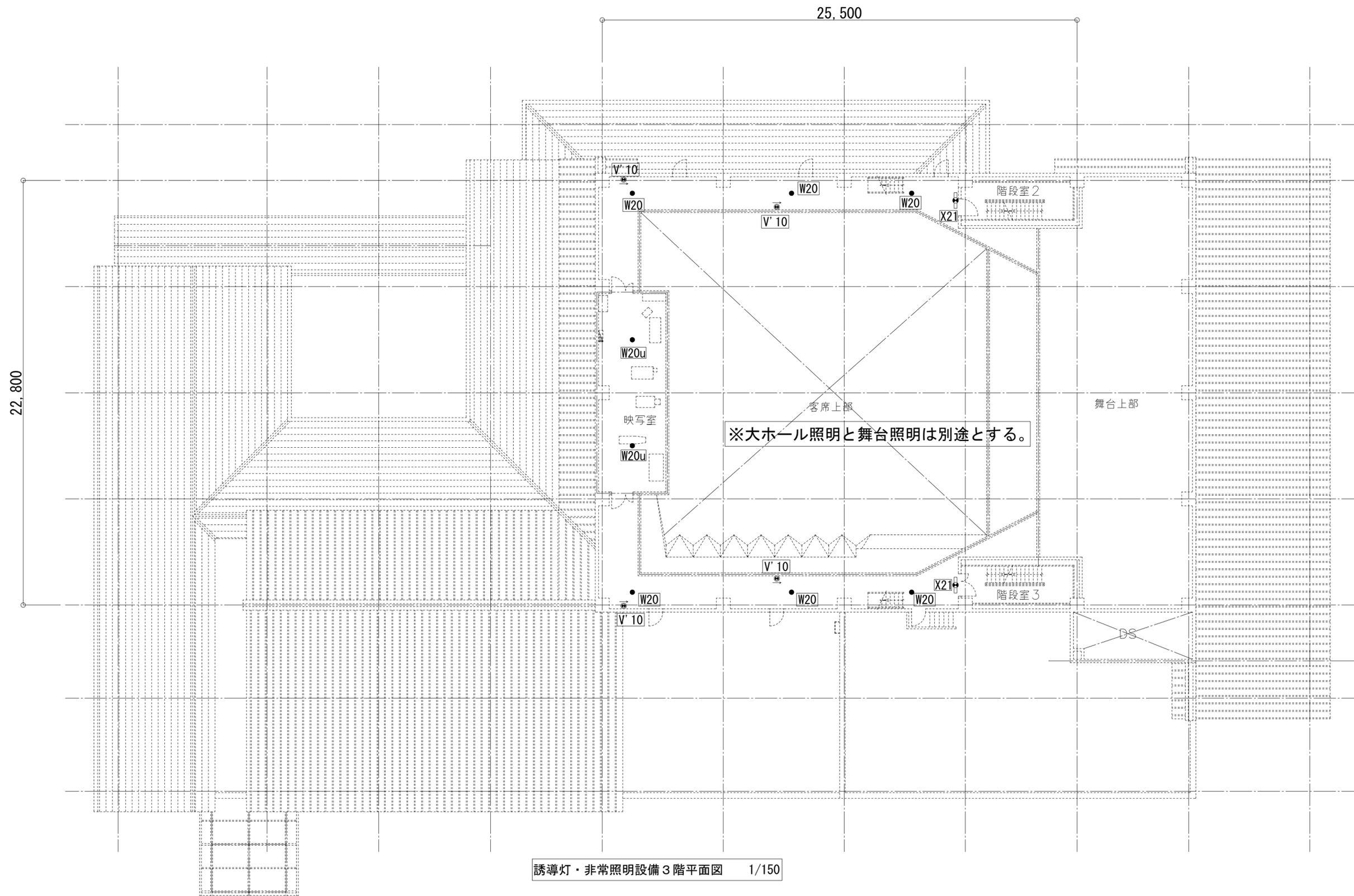






誘導灯・非常照明設備2階平面図 1/150





誘導灯・非常照明設備3階平面図 1/150

