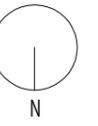
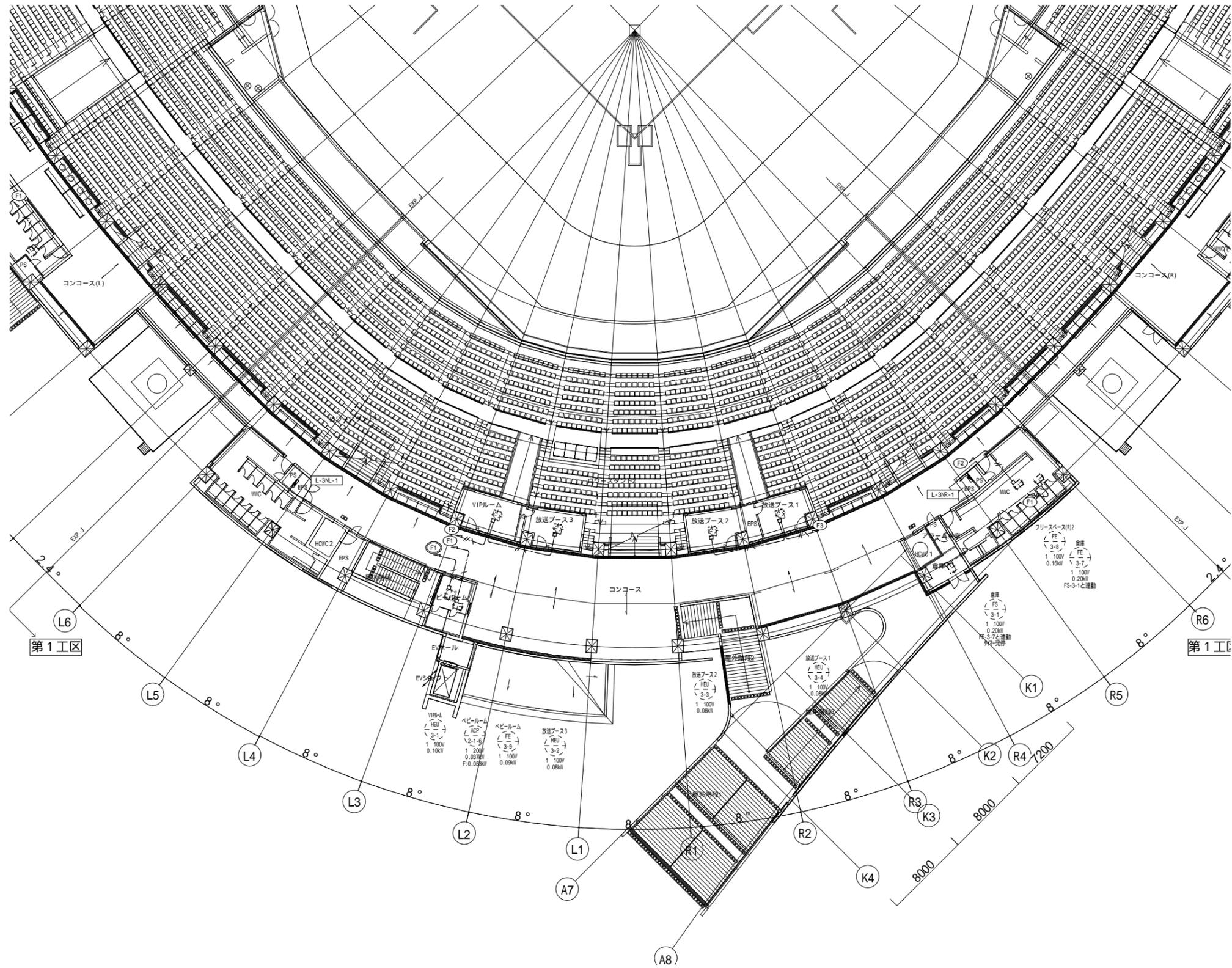
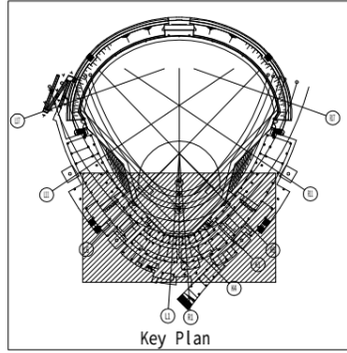
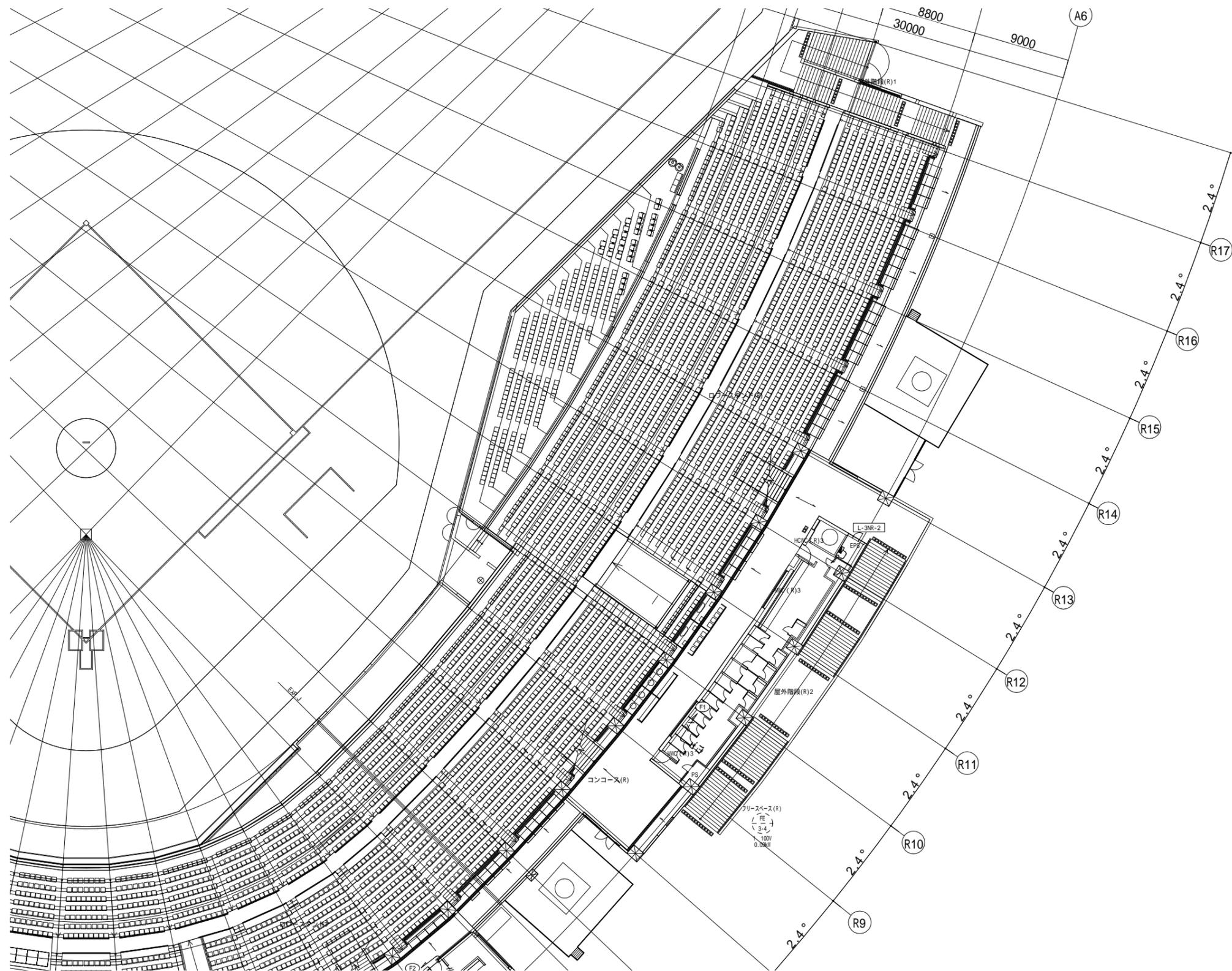
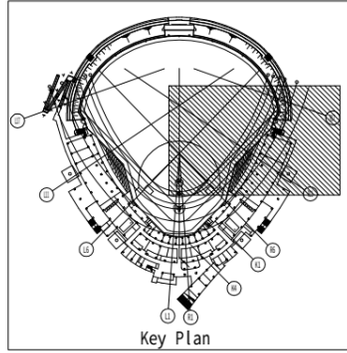


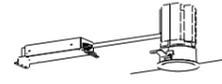
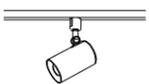
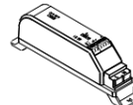
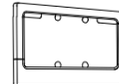
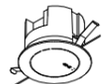
一般建築士 第286776号 渡邊 和泰		一般建築士 第384579号 浅山 明		設計者 西山 浩司		法適合確認欄 設備設計一般建築士 第6211号 浅山 明		検証者 寺田 庄作		設計番号 17992		特記		徳島県土整備部営繕課		工事名 徳島県鳴門総合運動公園 野球場改築工事のうち電気工事 図面名 幹線・動力設備 3階平面図(1)		図面番号 E-040 縮尺 1:200(A1) 1:400(A3)		AZUSA SEKKEI Architects, Engineers & Consultants 株式会社 梓設計 関西支社 〒650-0001 大阪府大阪市東淀川区西淀川1-1-14		株式会社 宮建築設計 MIYA Architect's Office 〒650-0001 大阪府大阪市東淀川区西淀川1-1-14	
----------------------------	--	---------------------------	--	--------------	--	---------------------------------------	--	--------------	--	---------------	--	----	--	------------	--	--	--	---	--	---	--	--	--

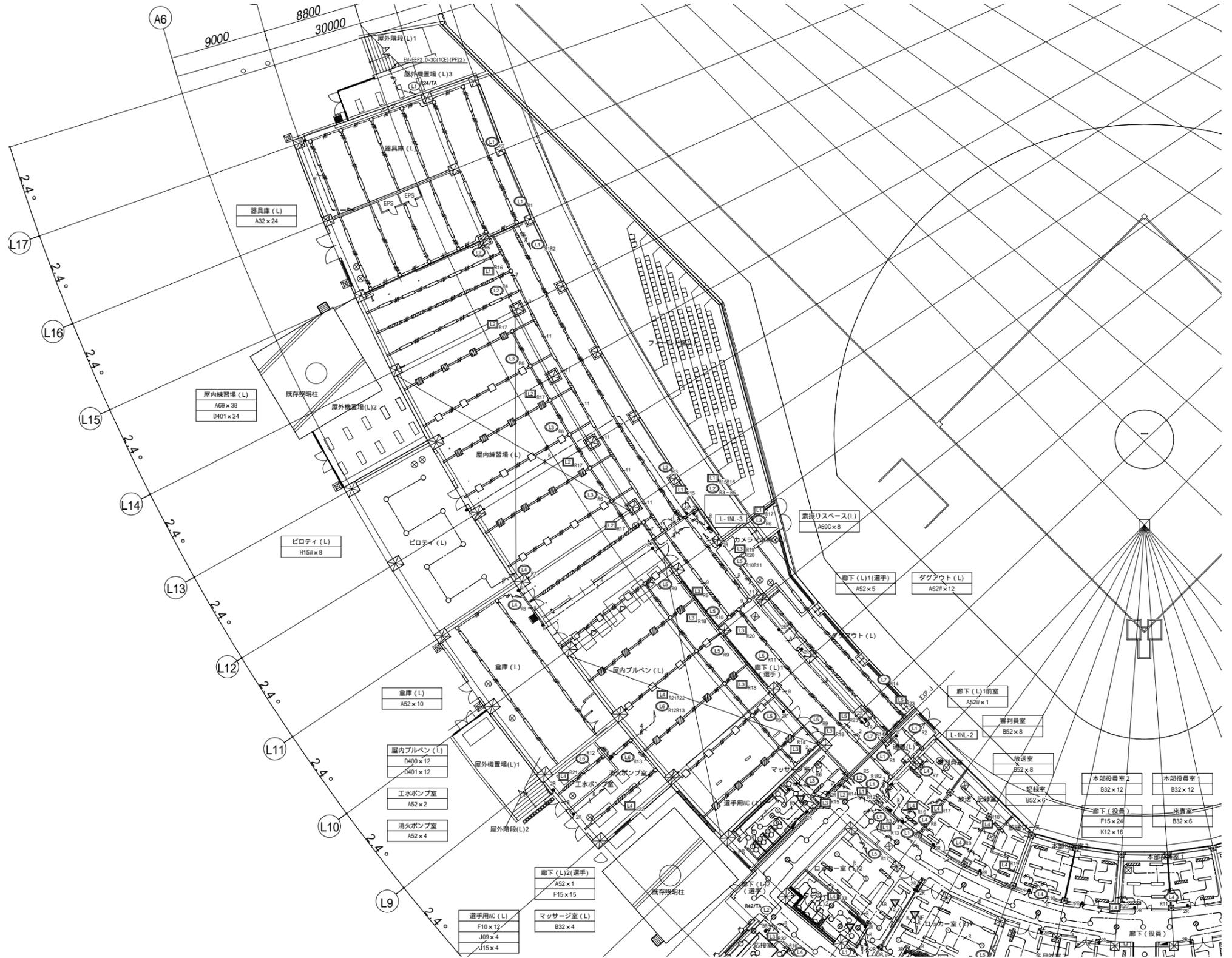
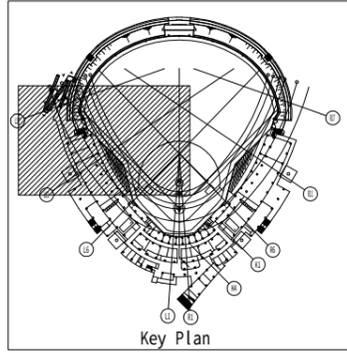


一般建築士 第286776号 渡邊 和泰	一般建築士 第384579号 浅山 明	設計者 浅山 浩司	法適合確認欄 設備設計一般建築士 第6211号 浅山 明	検証者 寺田 庄作	設計番号 17992	特記	徳島県県土整備部営繕課	工事名 徳島県鳴門総合運動公園 野球場改築工事のうち電気工事 図面名 幹線・動力設備 3階平面図(2)	図面番号 E-041 縮尺 1 : 200(A1) 1 : 400(A3)	AZUSA SEKKEI Architects, Engineers & Consultants 株式会社 梓設計 関西支社 〒650-0001 大阪府大阪市東区東 1-1-1	株式会社 宮建築設計 MIYA Architect's Office 〒650-0001 大阪府大阪市東区東 1-1-1
----------------------------	---------------------------	--------------	---------------------------------------	--------------	---------------	----	-------------	--	---	---	--



一般建築士 第286776号 渡邊 和泰	一般建築士 第384579号 浅山 明	設計者 西山 浩司	法適合確認欄 設備設計一般建築士 第6211号 浅山 明	検証者 寺田 庄作	設計番号 17992	特記	徳島県土整備部管轄課	工事名 徳島県鳴門総合運動公園 野球場改築工事のうち電気工事 図面名 幹線・動力設備 3階平面図(3)	図面番号 E-042 縮尺 1 : 200(A1) 1 : 400(A3)	AZUSA SEKKEI Architects, Engineers & Consultants 株式会社 梓設計 関西支社 〒650-0001 大阪府大阪市東区東 1-1-14	株式会社 宮建築設計 MIYA Architect's Office 〒760-0001 徳島県徳島市東区東 1-1-14
----------------------------	---------------------------	--------------	---------------------------------------	--------------	---------------	----	------------	--	---	--	---

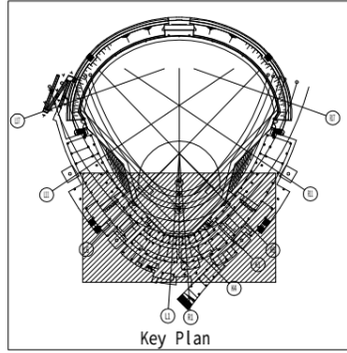
注記 1) 本設計図の照明器具は本図による他、公共施設用照明器具 (JIL5004-2015) の型番の器具による。 2) 本図の表の記載事項は以下による。 光源・色 光源種別・ランプ本数・光源の色(色温度) 安定器 Hf安定器種別またはLED制御装置(調光)種別 定格電圧 定格入力電圧 光束・Ra LEDの場合には器具光束・平均演色評価数(Ra) 電力 消費電力・入力容量 材質 材質・仕様 寸法 寸法(mm) グリーン購入法 摘要 ○有 ・無 その他 その他仕様 記載なき場合は指定がないものとする。 グリーン購入法適用の場合は、グリーン購入法 照明器具における環境物品の判断基準を満足すること。 3) 形状および寸法は参考とする。 4) 照明器具の消費電力はJIS C 8105-3の測定方法による。 のついた照明器具の消費電力は、一般社団法人日本照明器具工業会のガイド114による。	A32	LEDベースライト 直付型	3,200 lm・20.6W	A69G	LEDベースライト 直付型 ガード付	A52W	LEDベースライト 直付型 ガード付	B32	LEDベースライト 埋込下面開放型	3,100 lm・20.6W	D400	LED高天井用器具	21,300 lm・112W
	A52	LEDベースライト 直付型	5,200 lm・31.9W					B52	LEDベースライト 埋込下面開放型	5,040 lm・31.9W	D401	LED高天井用器具	16,000 lm・83.6W
	A69	LEDベースライト 直付型	6,900 lm・43.1W					B69	LEDベースライト 埋込下面開放型	6,680 lm・43.1W			
	公共型番 A32 LSS1-4-30相当品 A52 LSS1-4-48相当品 A69 LSS1-4-65相当品		公共型番: LSS1-4-65相当品		公共型番: LSS1M/RP-4-65相当品		公共型番 B32 LRS6-4-30相当品 B52 LRS6-4-48相当品 B69 LRS6-4-65相当品		D400 公共型番: LSR2W-200相当品				
E1000W	LED投光器 水銀灯1000形相当	F75	LEDダウンライト	F10	LEDダウンライト	G10	LEDダウンライト	H15W	軒下用LEDシーリングライト 100・150・200形用	J09	LEDシーMLS建築部材照明器具	990 lm・24W	
耐塩塗装		耐塩塗装		耐塩塗装		耐塩塗装		耐塩塗装		耐塩塗装		耐塩塗装	
													
光源・色 LED 昼白色 5000K 安定器 安定器 定格電圧 AC 200~242 V 光束・Ra 22800 lm以上 Ra: 70 以上 電力 消費: 174 W以下 入力: VA以下 材質 本体: 7x3(1/2) アーム: 鋼材(溶接亜鉛めっき) 前面(パネル): 樹脂(透明) 反射板: 鋼板(高反射白色粉体塗装) 寸法 387 x 479 x 262 グリーン購入法 摘要 ○有 ・無 その他 落下防止ワイヤ付、防塵防湿型、耐衝撃、耐腐食仕様、耐風速6.0m/s、保護等級: IP65		光源・色 LED 昼白色 5000K 安定器 安定器 定格電圧 AC 100~242 V 光束・Ra 7225 lm以上 Ra: 85 以上 電力 消費: 56.6 W以下 入力: VA以下 材質 本体: 7x3(1/2)(約付脱消し) 種: 7x3(1/2)(約付脱消し) 反射板: 7x3(1/2)(約付脱消し) 反射板: 7x3(1/2)(約付脱消し) 寸法 埋込穴 100、埋込高155 グリーン購入法 摘要 ○有 ・無 その他		光源・色 LED 昼白色 5000K 安定器 安定器 定格電圧 AC 100~242 V 光束・Ra 6900 lm以上 Ra: 83 以上 電力 消費: 43.1 W以下 入力: VA以下 材質 本体: 鋼板(白色粉体塗装) カバー: ポリカーボネート(乳白) 寸法 グリーン購入法 摘要 ○有 ・無 その他		光源・色 LED 昼白色 5000K 安定器 安定器 定格電圧 AC 100~242 V 光束・Ra 4940 lm以上 Ra: 83 以上 電力 消費: 32.5 W以下 入力: VA以下 材質 本体: 2x2x2(高反射白色粉体塗装) 取付金具: ステンレス 寸法 グリーン購入法 摘要 ○有 ・無 その他 防雨形・防湿型		光源・色 LED 昼白色 5000K 安定器 安定器 定格電圧 AC 100~242 V 光束・Ra 1610 lm以上 Ra: 70 以上 電力 消費: 13.8 W以下 入力: VA以下 材質 本体: アルミダイキャスト(ブラック艶消し) (パネル: アクリル(透明艶消し)) 寸法 幅 140、高104 グリーン購入法 摘要 ○有 ○無 その他		光源・色 LED 昼白色 5000K 安定器 安定器 定格電圧 AC 100~242 V 光束・Ra 3480 lm以上 Ra: 85 以上 電力 消費: 30.7 W以下 入力: VA以下 材質 本体: アルミ 種: カバー: ポリカーボネート(乳白) 寸法 埋込穴 150 グリーン購入法 摘要 ○有 ○無 その他 調光範囲約3~100%			
K09	LEDシーMLS建築照明	3,600 lm・27W	M60W	LED電球(小形電球タイプ) ブラケット	N10	LEDスポットライト 100形電球1灯器具相当	P20	上下配光ブラケット100形	P7	LED フットライト	Q35	LED350形 軒下用ダウンライト	
K12	LEDシーMLS建築照明	4,800 lm・36W											
耐塩塗装		耐塩塗装		耐塩塗装		耐塩塗装		耐塩塗装		耐塩塗装		耐塩塗装	
													
光源・色 LED 昼白色 5000K 安定器 安定器 定格電圧 AC 100~242 V 光束・Ra 2310 lm以上 Ra: 83 以上 電力 消費: 23.1 W以下 入力: VA以下 材質 本体: 亜鉛めっき カバー: 樹脂(高反射白色粉体塗装) 反射板: 鋼板(高反射白色粉体塗装) 寸法 幅60、長1233、高63 グリーン購入法 摘要 ○有 ○無 その他 防湿防雨型、調光範囲1~100%		光源・色 LED 電球色 安定器 安定器 定格電圧 AC 100 V 光束・Ra 440 lm以上 Ra: 以上 電力 消費: 5 W以下 入力: VA以下 材質 本体: アルミダイキャスト(赤ホワイト艶消し) グローブ: テフロン膜付ガラス(乳白) 寸法 幅155、高155、出しろ100 グリーン購入法 摘要 ○有 ○無 その他 業務用浴室灯(防湿型・防雨型)、ランプ共		光源・色 LED 昼白色 5000K 安定器 安定器 定格電圧 AC 100 V 光束・Ra 705 lm以上 Ra: 95 以上 電力 消費: 9.7 W以下 入力: VA以下 材質 本体: アルミダイキャスト(赤ホワイト) 種: - 寸法 灯筒部幅 76、長125 グリーン購入法 摘要 ○有 ○無 その他 配線ダクト用、拡散タイプ		光源・色 LED 電球色 3000K 安定器 安定器 定格電圧 AC 100 V 光束・Ra 1,645 lm以上 Ra: 85 以上 電力 消費: 20.8 W以下 入力: VA以下 材質 本体: ステンレス 種: - (パネル: 強化ガラス(透明つや消し)) 寸法 幅160、高270、出しろ244 グリーン購入法 摘要 ○有 ○無 その他 指定色塗装		光源・色 LED 電球色 2700K 安定器 安定器 定格電圧 AC 100 V 光束・Ra 52.4 lm以上 Ra: 84 以上 電力 消費: 7 W以下 入力: VA以下 材質 本体: 亜鉛めっき 種: 7x3(1/2) (パネル: 並ガラス) 寸法 幅265、高113、出しろ22.5 グリーン購入法 摘要 ○有 ○無 その他 防雨型、ランプ共		光源・色 LED 白色 5000K 安定器 安定器 定格電圧 AC 100~242 V 光束・Ra 3565 lm以上 Ra: 85 以上 電力 消費: 30.7 W以下 入力: VA以下 材質 本体: 鋼板(約付脱消し) 反射板: 鋼板(約付脱消し) 反射板: 鋼板(約付脱消し) 反射板: 鋼板(約付脱消し) 寸法 埋込穴 150 グリーン購入法 摘要 ○有 ○無 その他 防雨型 拡散タイプ			
S12	アウトドア リニアスポットライト	RP	有線リピーター	TB	タブレット型コントローラー	GW	ゲートウェイ	HRC	ハンディリモコン	Q35a	LED350形 軒下用ダウンライト		
耐塩塗装		耐塩塗装		耐塩塗装		耐塩塗装		耐塩塗装		耐塩塗装		耐塩塗装	
				 									
光源・色 LED 調光調色 12000K~18000K・カラー調色 安定器 安定器 定格電圧 AC 100~242 V 光束・Ra 2431 lm以上 Ra: 92 以上 電力 消費: 23.1 W以下 入力: VA以下 材質 本体: アルミ(亜鉛めっき) 種: - 寸法 幅60、長1233、高63 グリーン購入法 摘要 ○有 ○無 その他 防湿防雨型、調光範囲1~100%		光源・色 安定器 安定器 定格電圧 AC 100~242 V 光束・Ra lm以上 Ra: 以上 電力 消費: W以下 入力: VA以下 材質 本体: 樹脂(白艶消し) 種: - 寸法 幅32、長163、高52 グリーン購入法 摘要 ○有 ○無 その他 有線制御照明器具12台接続可能、終端抵抗付		光源・色 安定器 安定器 定格電圧 DC 5 V AC 100~242 V 光束・Ra 電力 消費: W以下 入力: VA以下 材質 本体: 樹脂(黒) 本体: 樹脂(白) 寸法 画面サイズ: 7インチ 幅18、長233、高127 グリーン購入法 摘要 ○有 ○無 その他		光源・色 安定器 安定器 定格電圧 AC 100~242 V 光束・Ra lm以上 Ra: 以上 電力 消費: W以下 入力: VA以下 材質 本体: 樹脂(白艶消し) 種: - 寸法 埋込穴 100、埋込高93 グリーン購入法 摘要 ○有 ○無 その他		光源・色 安定器 安定器 電源 単4電池2本 定格電圧 AC 100~242 V 光束・Ra lm以上 Ra: 以上 電力 消費: W以下 入力: VA以下 材質 本体: 樹脂(白) 種: - 寸法 幅15.1、長48、高131.5 グリーン購入法 摘要 ○有 ○無 その他 壁付け用ホルダー付、最大6シーン切替		光源・色 LED 白色 5000K 安定器 安定器 定格電圧 AC 100~242 V 光束・Ra 3565 lm以上 Ra: 85 以上 電力 消費: 30.7 W以下 入力: VA以下 材質 本体: 鋼板(約付脱消し) 反射板: 鋼板(約付脱消し) 反射板: 鋼板(約付脱消し) 反射板: 鋼板(約付脱消し) 寸法 埋込穴 150 グリーン購入法 摘要 ○有 ○無 その他 防雨型 拡散タイプ			



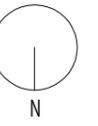
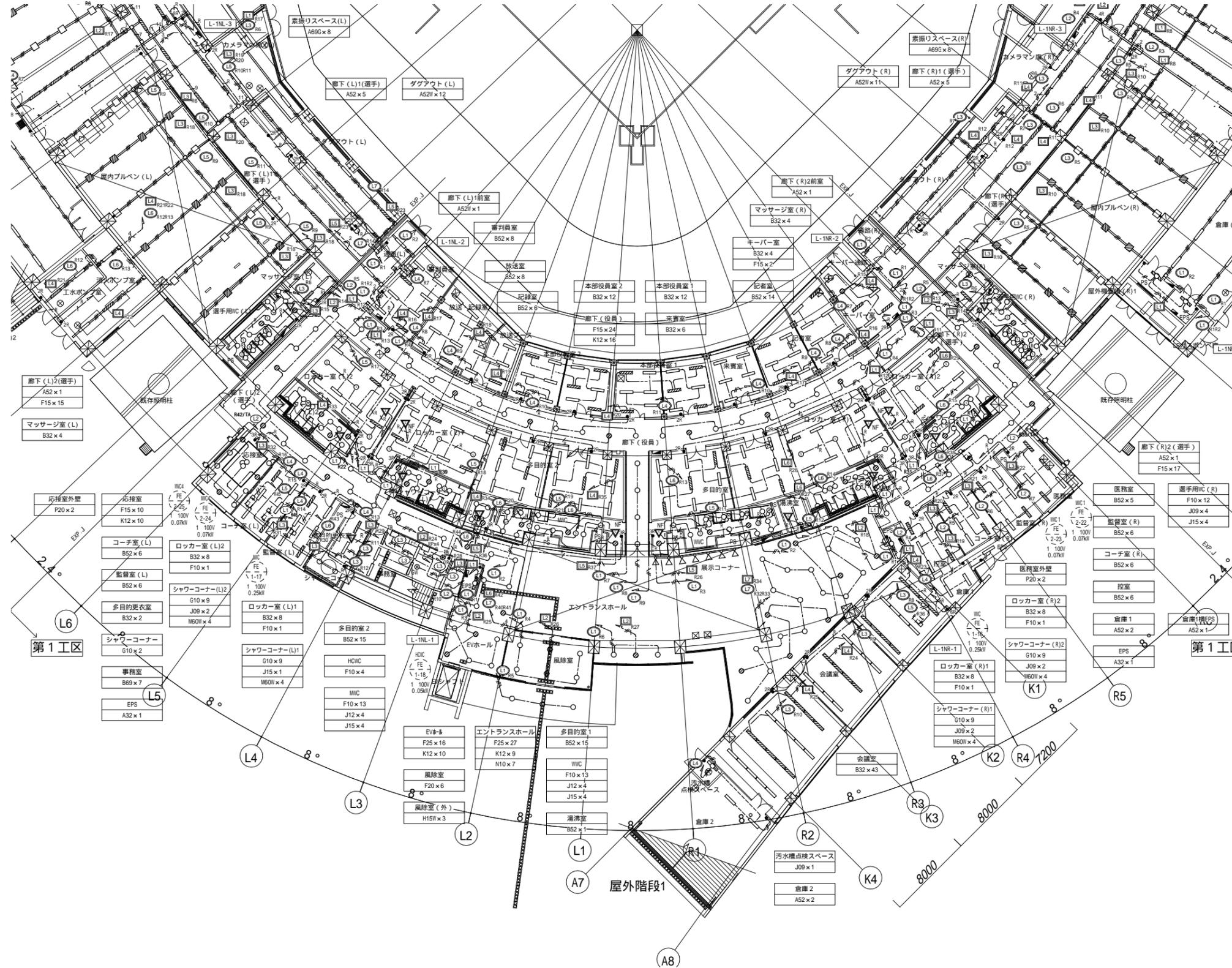
凡例	記号	名称	備考
■	電灯分電盤		
□	ゾウリボックス		
○	LED高天井用照明器具		
○	LED高天井用照明器具(発電回路)		
○	LED照明器具		
○	LED照明器具(発電回路)		
—	LED間接照明		
○	LED照明器具 壁付		
○	LED照明器具 壁付(発電回路)		
○	LEDライト		
○	LEDライト(発電回路)		
○	LEDライト		
○	LEDライト又は投光器		
□	有線モニター		
○	モニター		
□	カメラ 株式会社 レイコシステム		
●	カメラ 株式会社 2P15A×1		
●	カメラ 株式会社	n: 回路数	
○	カメラ 株式会社 設定スイッチ+LEDカメラ(76R)		
○	熱線(人感)センサー		
○	熱線(人感)センサー		
○	人感センサー用親機-換気扇連動OFF機能付		
○	アース 200x200x100	取付高さ 3L+8620	
○	アース 200x200x100	取付高さ 4L+4810	
「配管配線凡例」			
—	床下配管配線		
—	天井内コロガシ配線		
—	露出配管配線		
—	地中配管配線		

注記			
1. 建築化照明及び連結照明器具はEM-EELケーブルにて配線のこと。			
2. レーアウトは40x45(加付)を使用する。			
3. 特記なき配管配線は下記による。			
EM-EF1.6-3C(1CE)	天井内、保護部分は(PF16)又(E19)		
EM-EF1.6-2C	(E19)		
EM-EF1.6-3C(1CE)	(E19)		
EM-EF1.6-3C+2C(1CE)	(E19)		
EM-EF1.6-3C+2C(1CE)	屋内(E31)屋外(G28)		
EM-EF1.6-3C+2C(1CE)	屋内(E39)屋外(G36)		
EM-EF2.0-3C(1CE)	天井内、保護部分は(PF22)又(E25)		
EM-EF2.0-3C(1CE)	(E25)		
EM-EF2.0-3C(1CE)	屋内(E31)屋外(G28)		
EM-EF2.0-3C(1CE)	天井内、保護部分は(PF28)又(E31)		
EM-EF2.0-3C(1CE)	屋内(E31)屋外(G28)		
EM-EF2.0-3C(1CE)	屋内(E31)屋外(G28)		
EM-EF2.0-3C(1CE)	屋内(E63)屋外(G54)		
EM-IE1.6x3	(レール内)		
EM-IE1.6x5	(レール内)		
EM-IE1.6x7	(レール内)		
EM-IE1.6x9	(レール内)		
EM-IE1.6x11	(レール内)		
EM-FCPEE1.2-1P	天井内、保護部分は(PF22)又(E25)		
EM-FCPEE1.2-1P	(PF22)		
EM-CPEED.9-1P	(PF22)又(E25)		
EM-EF1.6-3C(1CE)+EM-CPEED.9-1P	(PF28)又(E31)		
EM-EF2.0-3C(1CE)+EM-CPEED.9-1P	(PF28)又(E31)		

一級建築士 第286776号 渡邊 和泰	一級建築士 第384579号 浅山 明	設計者 西山 浩司	法適合確認 第6211号 浅山 明	検証者 寺田 庄作	設計番号 17992	特記	徳島県土整備部管轄課	工事名 徳島県鳴門総合運動公園 野球場改築工事のうち電気工事 図面名 電灯設備 1階平面図(1)	図面番号 E-045 縮尺 1:200(A1) 1:400(A3)	 AZUSA SEKKEI Architects, Engineers & Consultants 株式会社 梓設計 関西支社 株式会社 宮建築設計 MIYA Architect's Office
----------------------------	---------------------------	--------------	-------------------------	--------------	---------------	----	------------	---	---	---

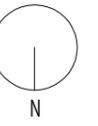
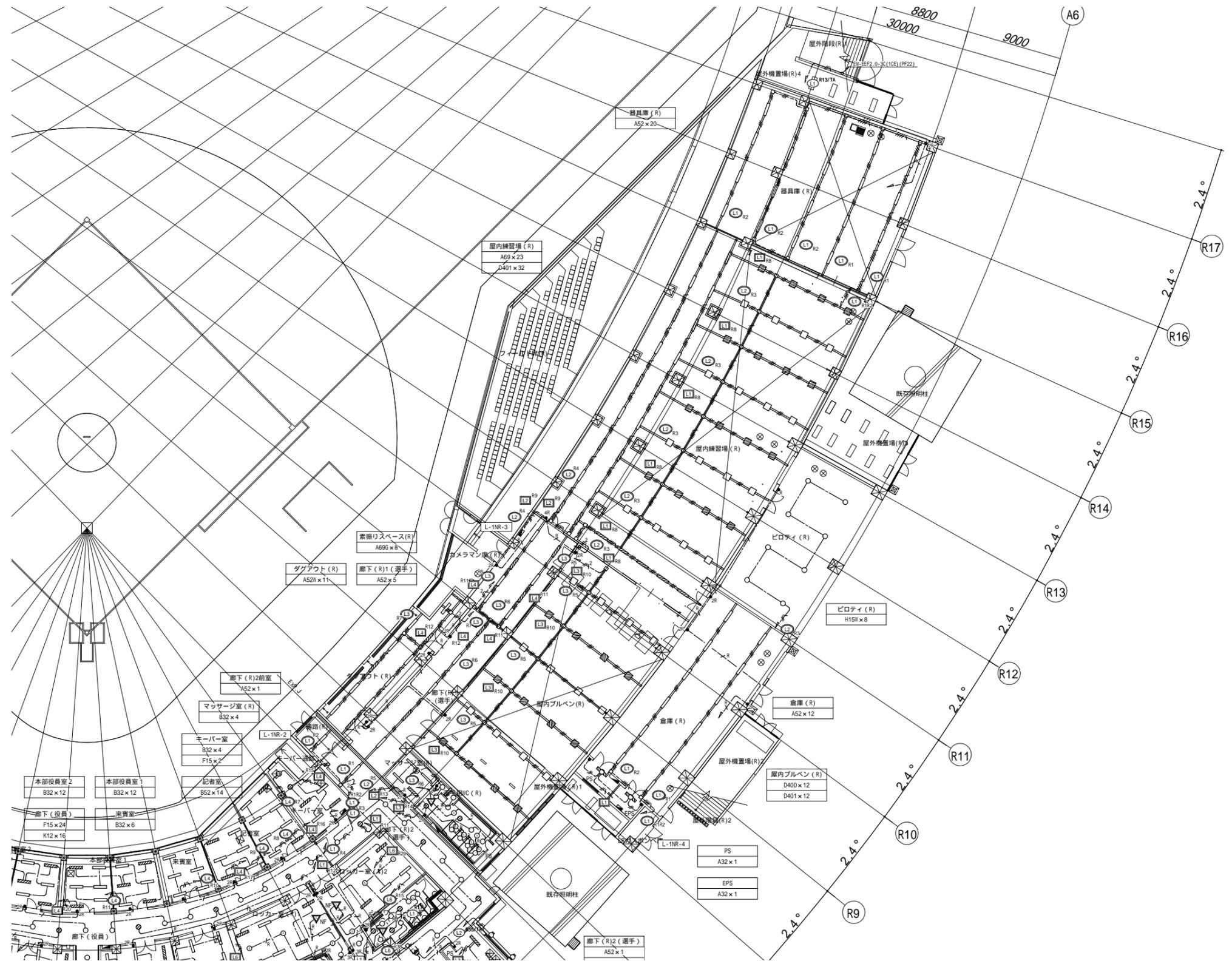
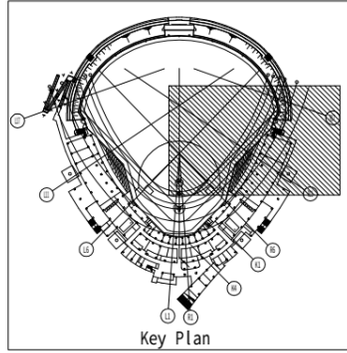


Key Plan

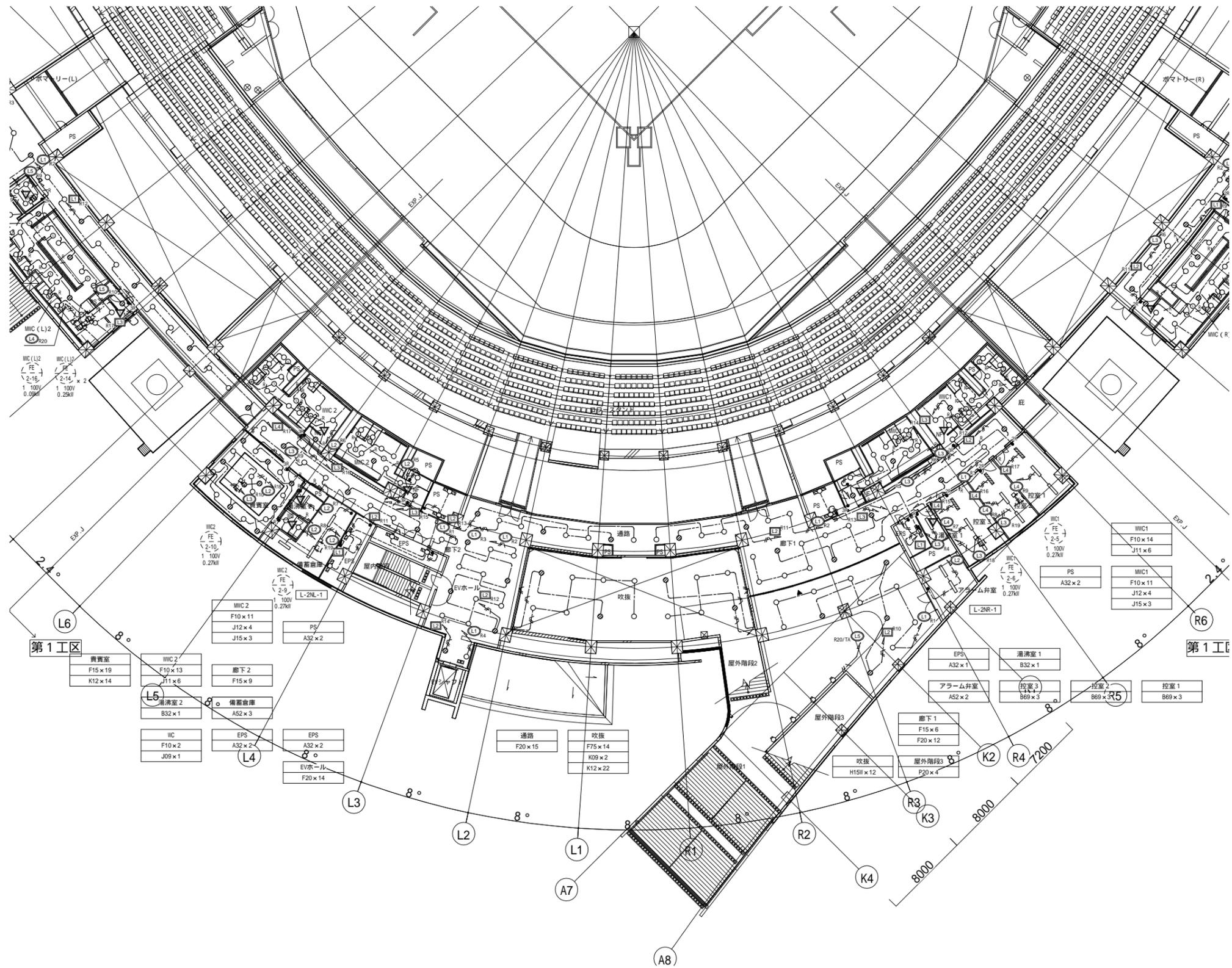
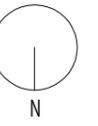
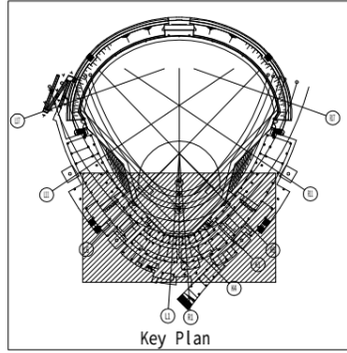


N

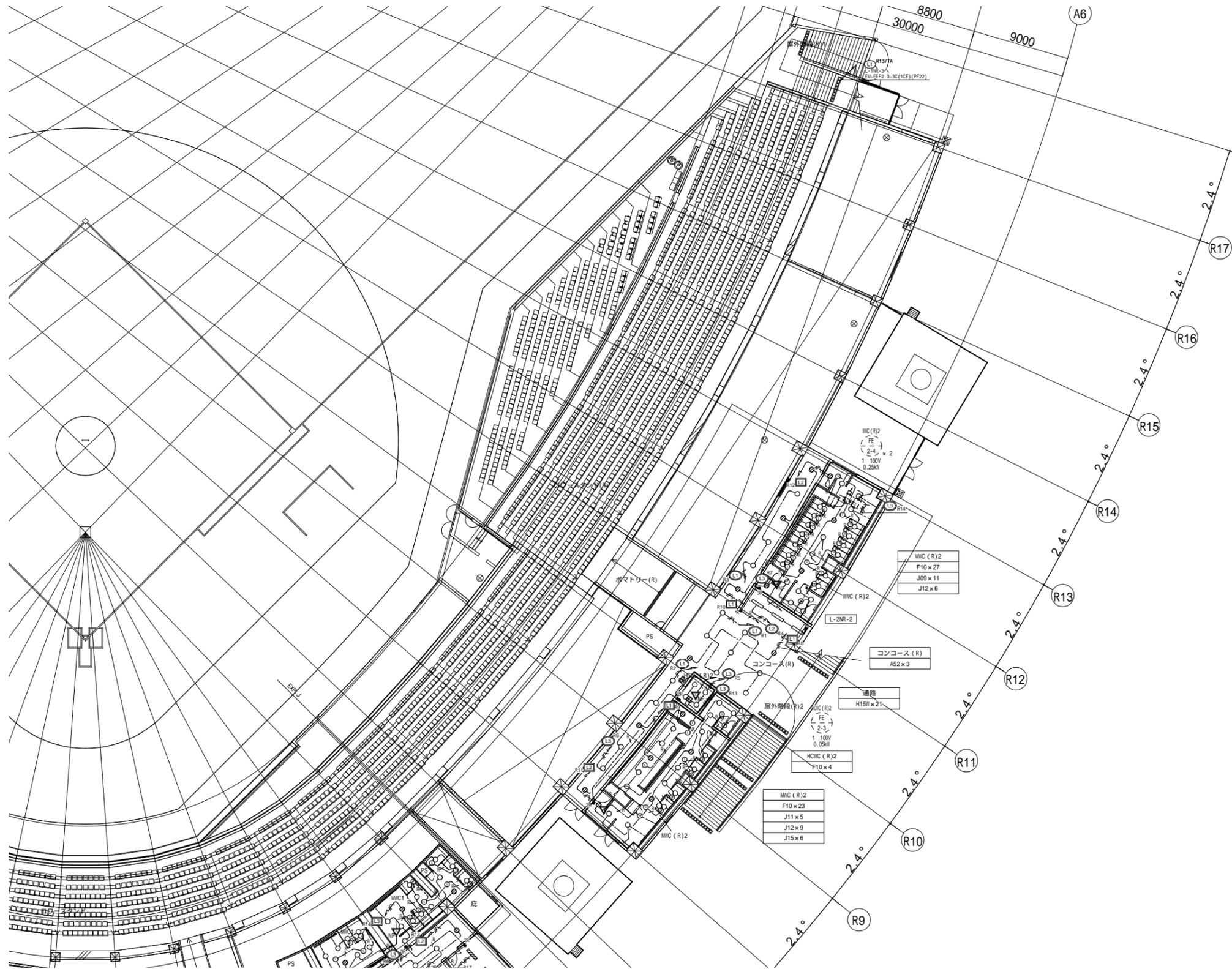
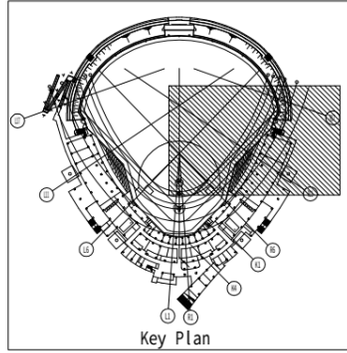
一級建築士 第286776号 渡邊 和泰	一級建築士 第384579号 浅山 明	設計者 西山 浩司	法適合確認 設備設計一級建築士 第6211号 浅山 明	検証者 寺田 庄作	設計番号 17992	特記 徳島県土整備部管轄課	工事名 徳島県鳴門総合運動公園 野球場改築工事のうち電気工事 図面名 電灯設備 1階平面図(2)	図面番号 E-046 縮尺 1 : 200(A1) 1 : 400(A3)	AZUSA SEKKEI Architects, Engineers & Consultants 株式会社 梓設計 関西支社 〒650-0001 大阪府大阪市東淀川区東中津 1-1-1	株式会社 宮建築設計 MIYA Architect's Office 〒650-0001 大阪府大阪市東淀川区東中津 1-1-1
----------------------------	---------------------------	--------------	--------------------------------------	--------------	---------------	------------------	---	---	---	--



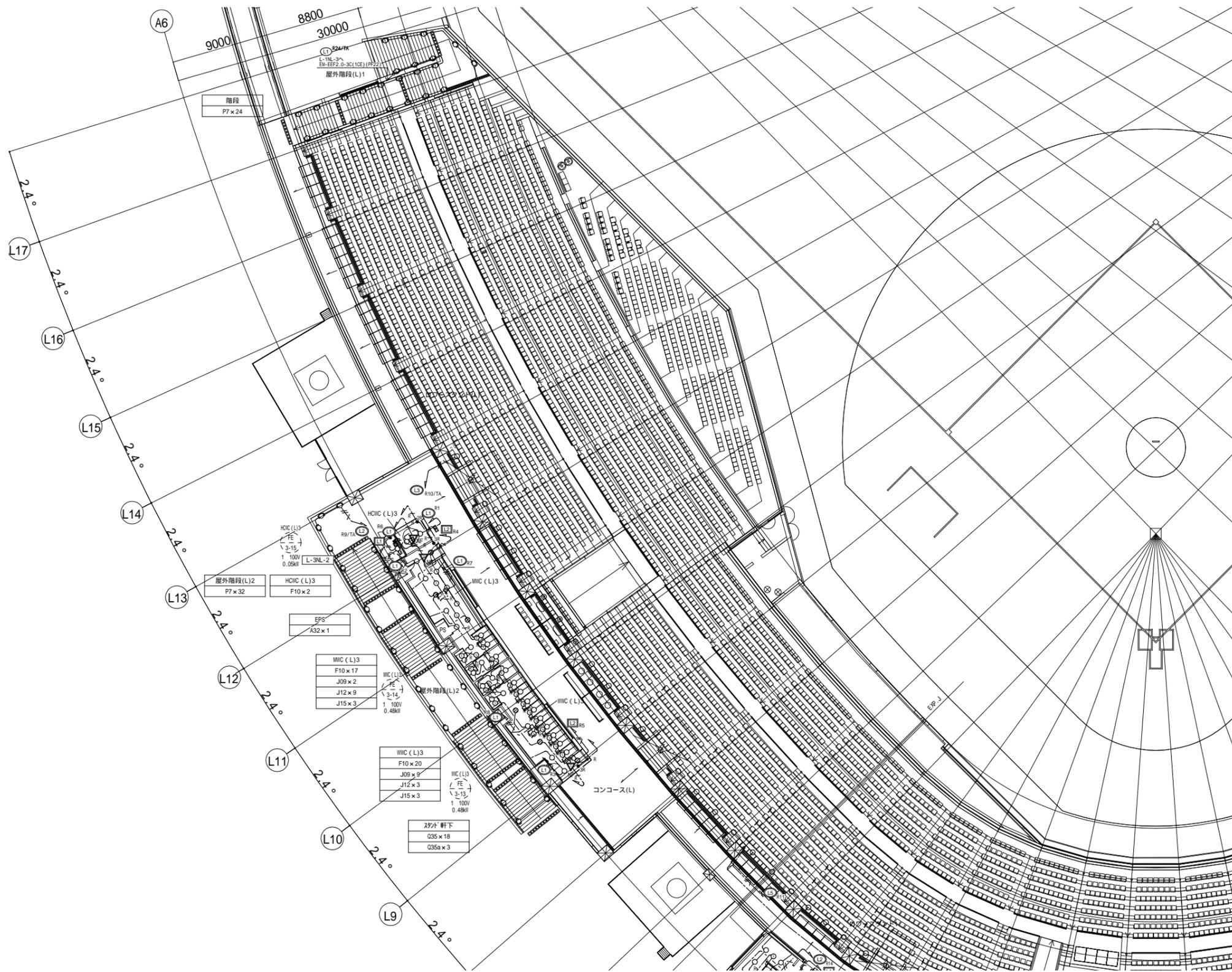
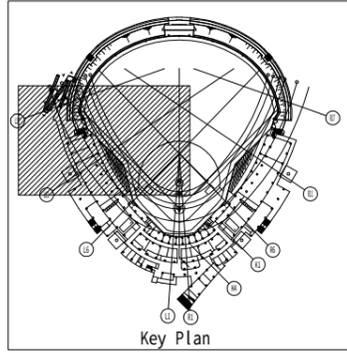
一般建築士 第286776号 渡邊 和泰	一般建築士 第384579号 浅山 明	設計者 西山 浩司	法適合確認 設備設計一般建築士 第6211号 浅山 明	検証者 寺田 庄作	設計番号 17992	特記 徳島県土整備部管轄課	工事名 徳島県鳴門総合運動公園 野球場改築工事のうち電気工事 図面名 電灯設備 1階平面図 (3)	図面番号 E-047 縮尺 1 : 200 (A1) 1 : 400 (A3)	AZUSA SEKKEI Architects, Engineers & Consultants 株式会社 梓設計 関西支社 〒650-0001 大阪府大阪市東区東 1-1-1	株式会社 宮建築設計 MIYA Architect's Office 〒760-0001 徳島県徳島市東区東 1-1-1
----------------------------	---------------------------	--------------	--------------------------------------	--------------	---------------	------------------	--	---	---	--



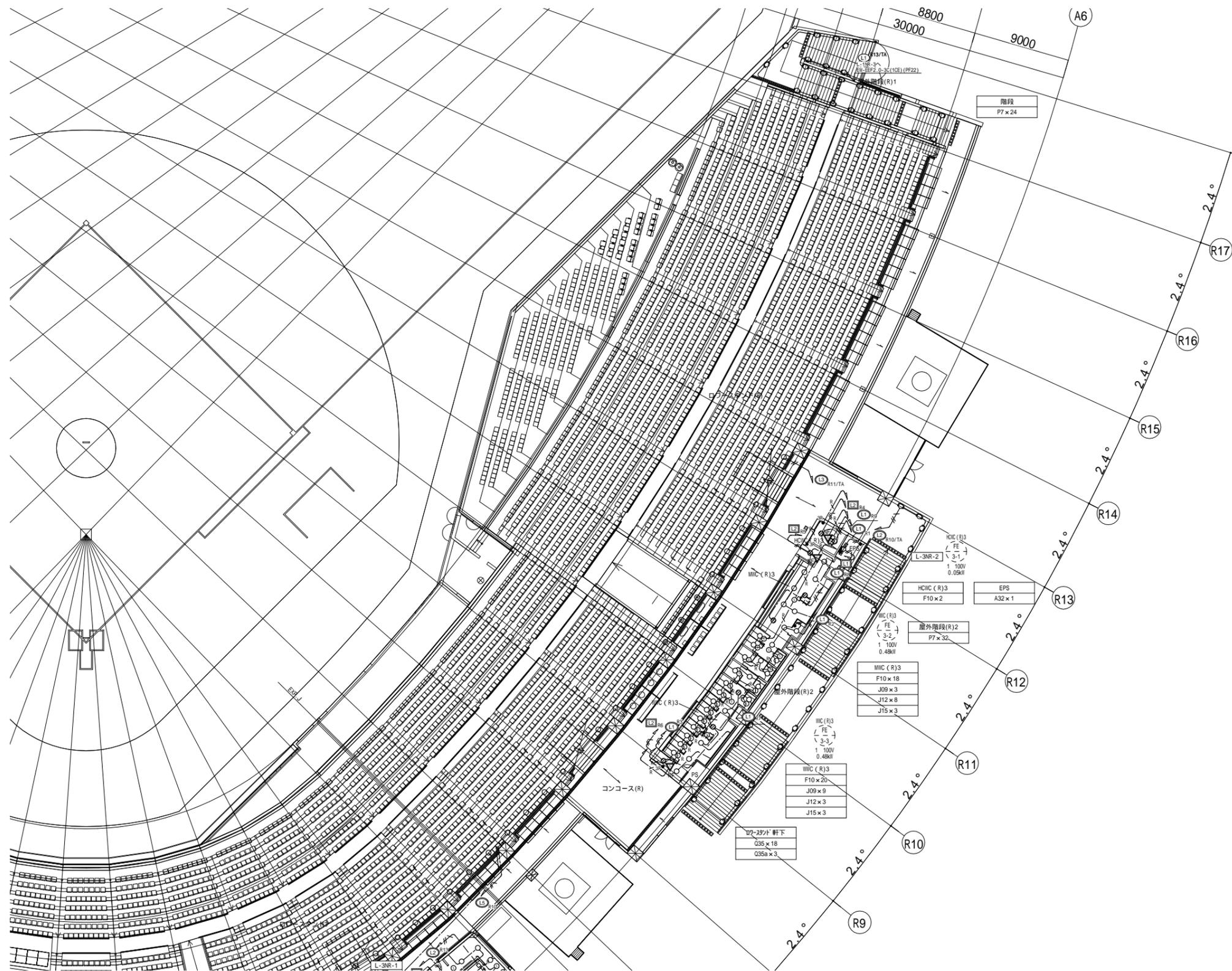
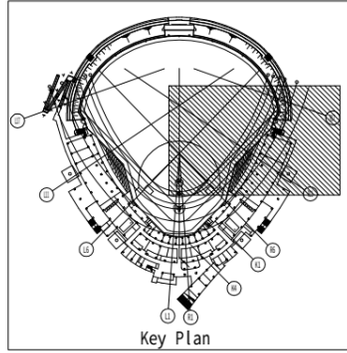
一級建築士 第286776号 渡邊 和泰	一級建築士 第384579号 浅山 明	設計者 西山 浩司	法適合確認欄 設備設計一級建築士 第6211号 浅山 明	検証者 寺田 庄作	設計番号 17992	特記	徳島県県土整備部営繕課	工事名 徳島県鳴門総合運動公園 野球場改築工事のうち電気工事 図面名 電灯設備 2階平面図(2)	図面番号 E-049 縮尺 1 : 200(A1) 1 : 400(A3)	AZUSA SEKKEI Architects, Engineers & Consultants 株式会社 梓設計 関西支社 〒650-0001 大阪府大阪市西区南堀江1-1-14	株式会社 宮建築設計 MIYA Architect's Office 〒760-0001 徳島県徳島市東区1-1-1
----------------------------	---------------------------	--------------	---------------------------------------	--------------	---------------	----	-------------	---	---	---	--



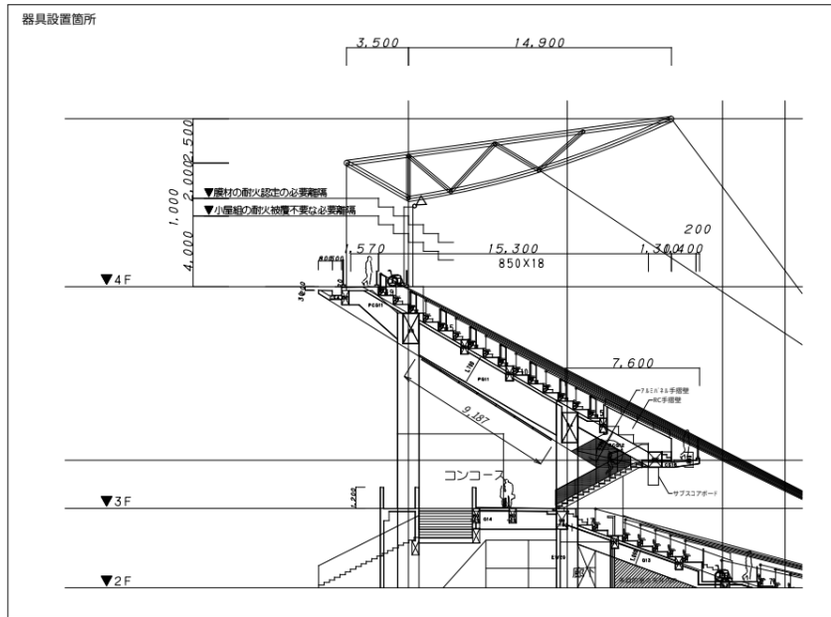
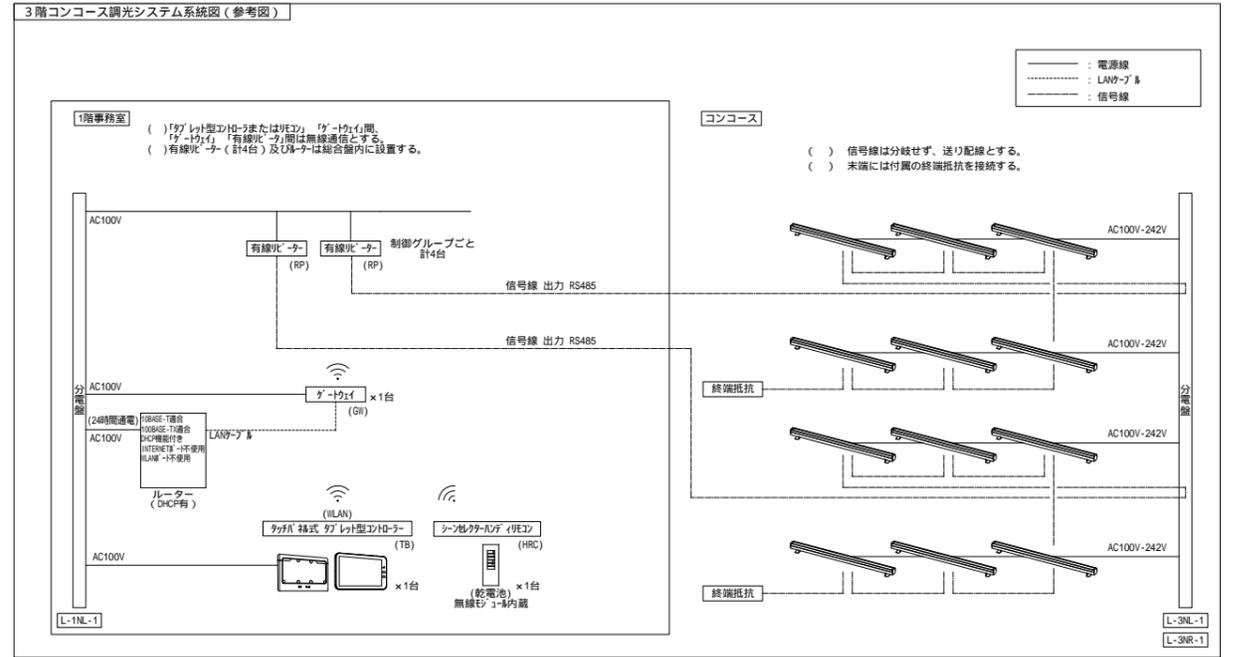
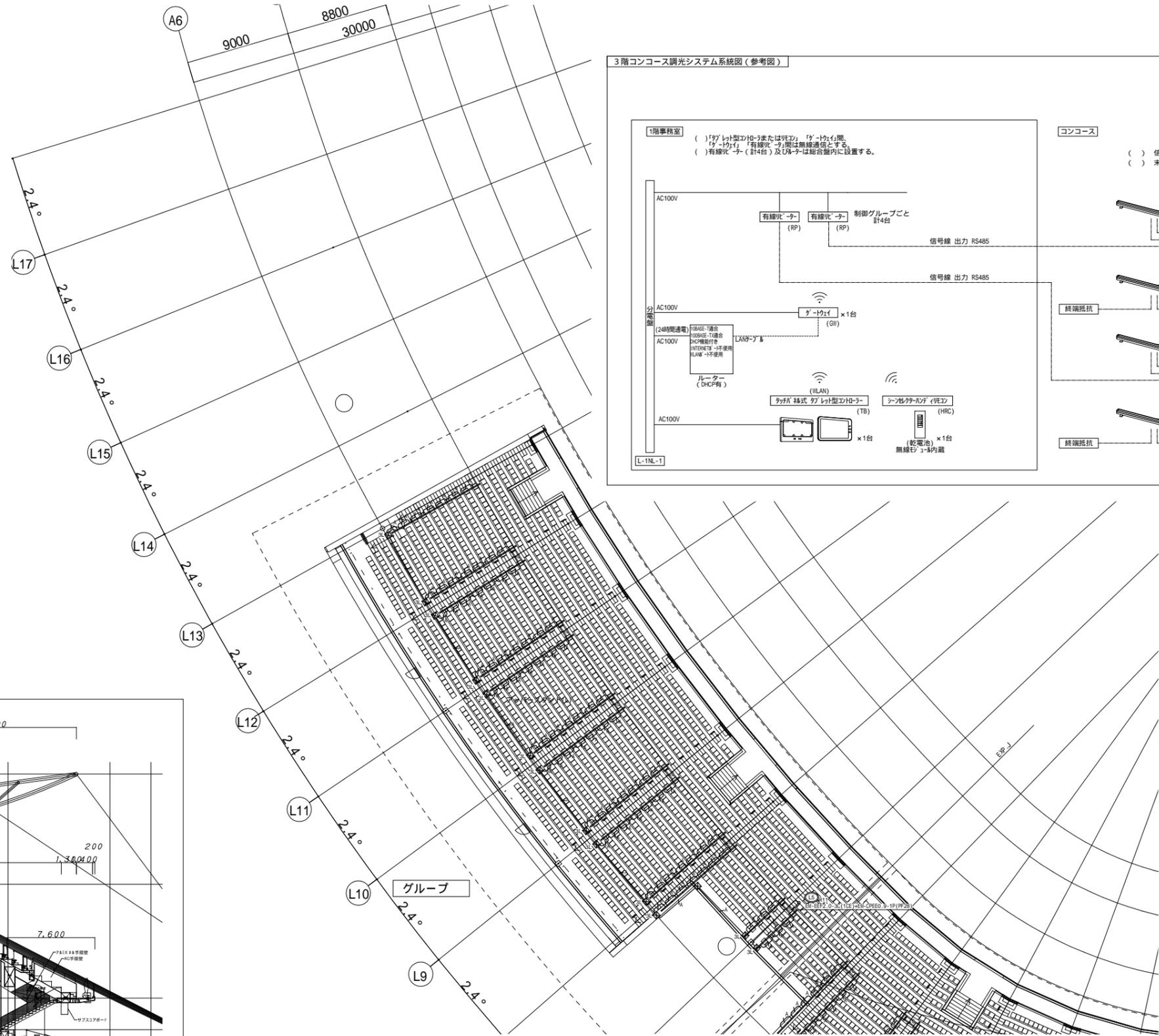
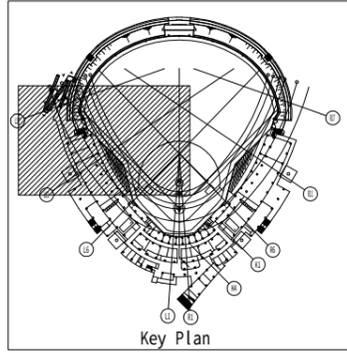
一般建築士 第286776号 渡邊 和幸	一般建築士 第384579号 浅山 明	設計者 西山 浩司	法適合確認 設備設計一般建築士 第6211号 浅山 明	検証者 寺田 庄作	設計番号 17992	特記	徳島県土整備部管轄課 工事名 徳島県鳴門総合運動公園 野球場改築工事のうち電気工事 図面名 電灯設備 2階平面図(3)	図面番号 E-050 縮尺 1 : 200(A1) 1 : 400(A3)	AZUSA SEKKEI Architects, Engineers & Consultants 株式会社 梓設計 関西支社 〒650-0001 大阪府大阪市東区東 1-1-1	株式会社 宮建築設計 MIYA Architect's Office 〒650-0001 大阪府大阪市東区東 1-1-1
----------------------------	---------------------------	--------------	--------------------------------------	--------------	---------------	----	---	---	---	--



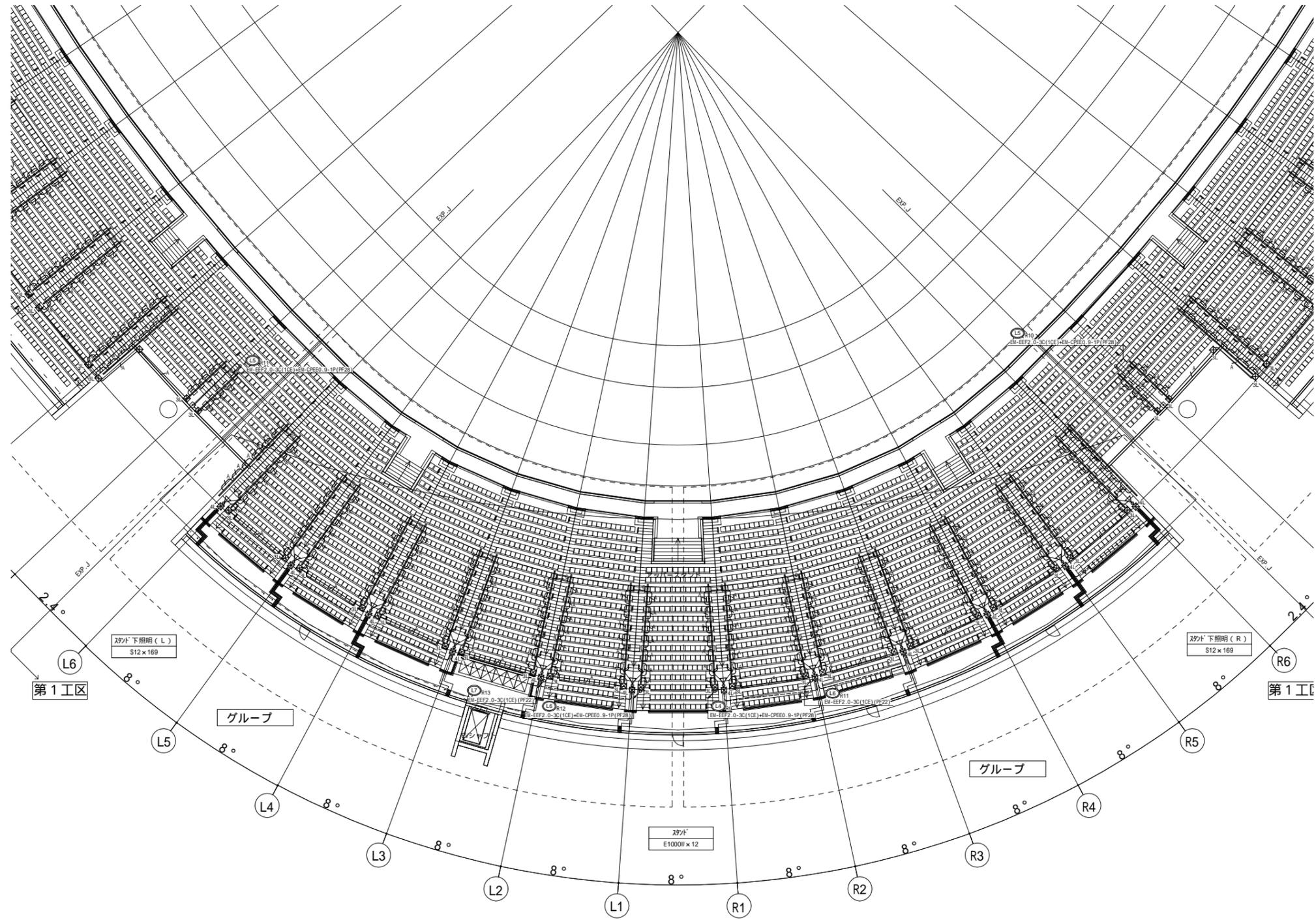
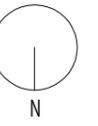
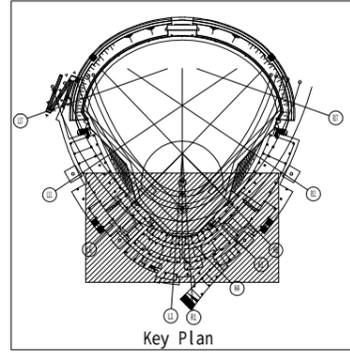
一級建築士 第286776号 渡邊 和幸	一級建築士 第384579号 浅山 明	設計者 西山 浩司	法適合確認 設備設計一級建築士 第6211号 浅山 明	検証者 寺田 庄作	設計番号 17992	特記	徳島県土整備部管轄課	工事名 徳島県鳴門総合運動公園 野球場改築工事のうち電気工事 図面名 電灯設備 3階平面図 (1)	図面番号 E-051 縮尺 1 : 200 (A1) 1 : 400 (A3)	AZUSA SEKKEI Architects, Engineers & Consultants 株式会社 梓設計 関西支社 〒650-0001 和歌山県和歌山市大橋 2-1-1	株式会社 宮建築設計 MIYA Architect's Office 〒650-0001 和歌山県和歌山市大橋 2-1-1
----------------------------	---------------------------	--------------	--------------------------------------	--------------	---------------	----	------------	--	---	--	---



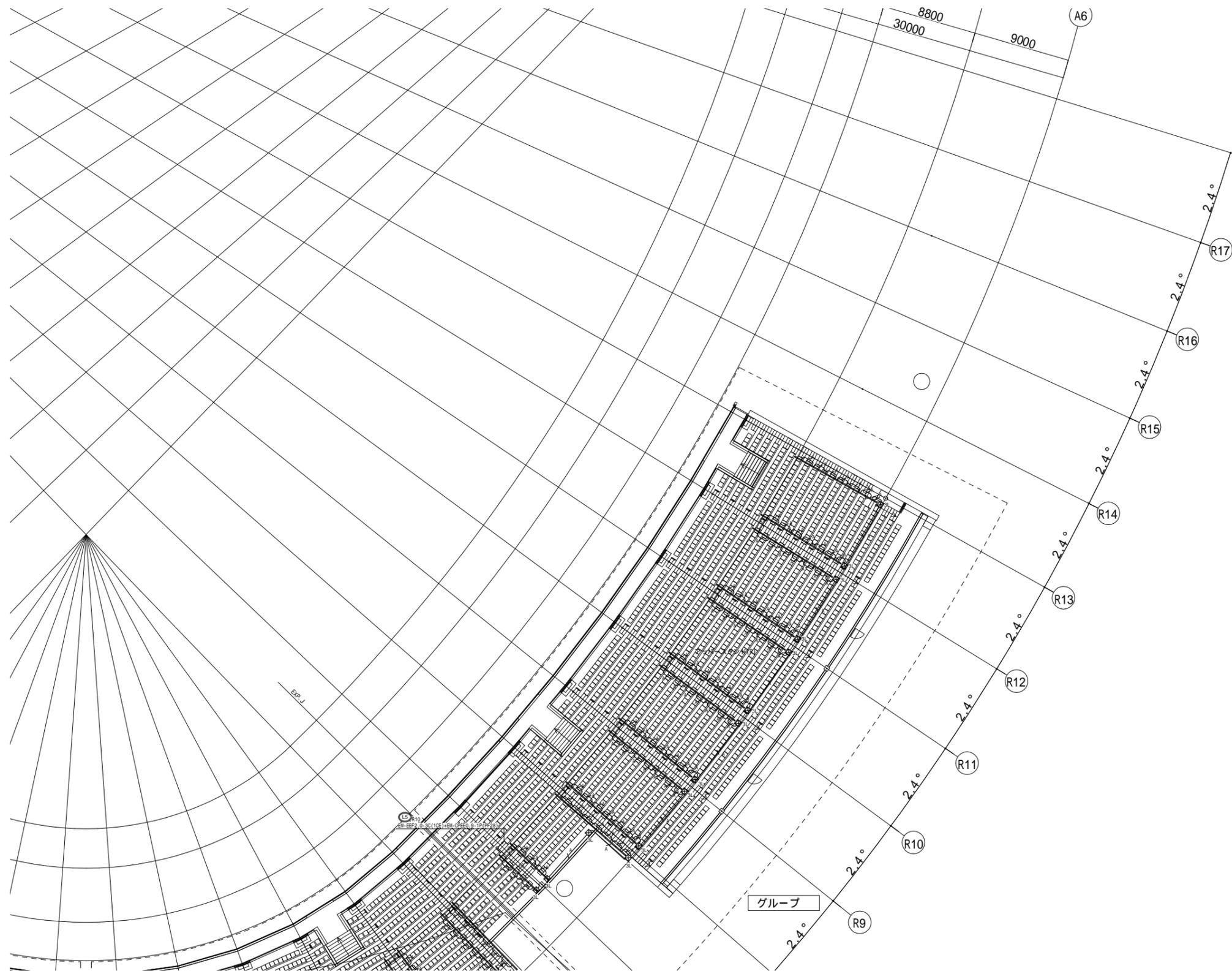
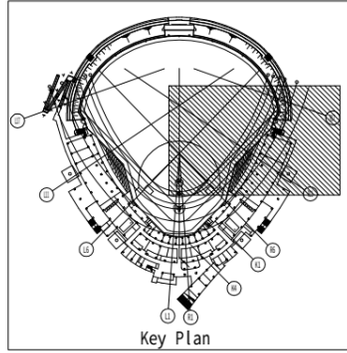
一般建築士 第286776号 渡邊 和泰	一般建築士 第384579号 浅山 明	設計者 西山 浩司	法適合確認欄 設備設計一般建築士 第6211号 浅山 明	検証者 寺田 庄作	設計番号 17992	特記	徳島県土整備部管轄課	工事名 徳島県鳴門総合運動公園 野球場改築工事のうち電気工事 図面名 電灯設備 3階平面図 (3)	図面番号 E-053 縮尺 1 : 200 (A1) 1 : 400 (A3)	AZUSA SEKKEI Architects, Engineers & Consultants 株式会社 梓設計 関西支社 〒650-0001 大阪府大阪市西区南堀江1-1-14	株式会社 宮建築設計 MIYA Architect's Office 〒760-0001 徳島県徳島市東町1-1-1
----------------------------	---------------------------	--------------	---------------------------------------	--------------	---------------	----	------------	--	---	---	--



一般建築士 第286776号 渡邊 和泰	一般建築士 第384579号 浅山 明	設計者 西山 浩司	法適合確認 設備設計一般建築士 第6211号 浅山 明	検証者 寺田 庄作	設計番号 17992	特記	徳島県土整備部管轄課	工事名 徳島県鳴門総合運動公園 野球場改築工事のうち電気工事 図面名 電灯設備 4階平面図 (1)	図面番号 E-054 縮尺 1 : 200 (A1) 1 : 400 (A3)	AZUSA SEKKEI Architects, Engineers & Consultants 株式会社 梓設計 関西支社 〒650-0001 大阪府大阪市東淀川区西中島1-1-1	株式会社 宮建築設計 MIYA Architect's Office 〒760-0001 徳島県徳島市東区東1-1-1
----------------------------	---------------------------	--------------	--------------------------------------	--------------	---------------	----	------------	--	---	--	---



一般建築士 第286776号 渡邊 和幸	一般建築士 第384579号 浅山 明	設計者 西山 浩司	法適合確認欄 設備設計一般建築士 第6211号 浅山 明	検証者 寺田 庄作	設計番号 17992	特記	徳島県県土整備部営繕課	工事名 徳島県鳴門総合運動公園 野球場改築工事のうち電気工事 図面名 電灯設備 4階平面図(2)	図面番号 E-055 縮尺 1 : 200(A1) 1 : 400(A3)	AZUSA SEKKEI Architects, Engineers & Consultants 株式会社 梓設計 関西支社 〒650-0001 大阪府大阪市西区南堀江1-1-14	株式会社 宮建築設計 MIYA Architect's Office 〒760-0001 徳島県徳島市東区1-1-5
----------------------------	---------------------------	--------------	---------------------------------------	--------------	---------------	----	-------------	---	---	---	--



設計者		法適合確認		検査者		設計番号		特記		徳島県土整備部管轄課		工事名		図面番号	
第286776号	第384579号	第6211号	第6211号	寺田 庄作	17992						徳島県鳴門総合運動公園 野球場改築工事のうち電気工事	E-056			
渡邊 和幸	浅山 明	浅山 明	浅山 明										図面名	縮尺	
													電灯設備 4階平面図(3)	1 : 200(A1) 1 : 400(A3)	



株式会社 梓設計 関西支社

一級建築士事務所登録 徳島県知事登録第11050号