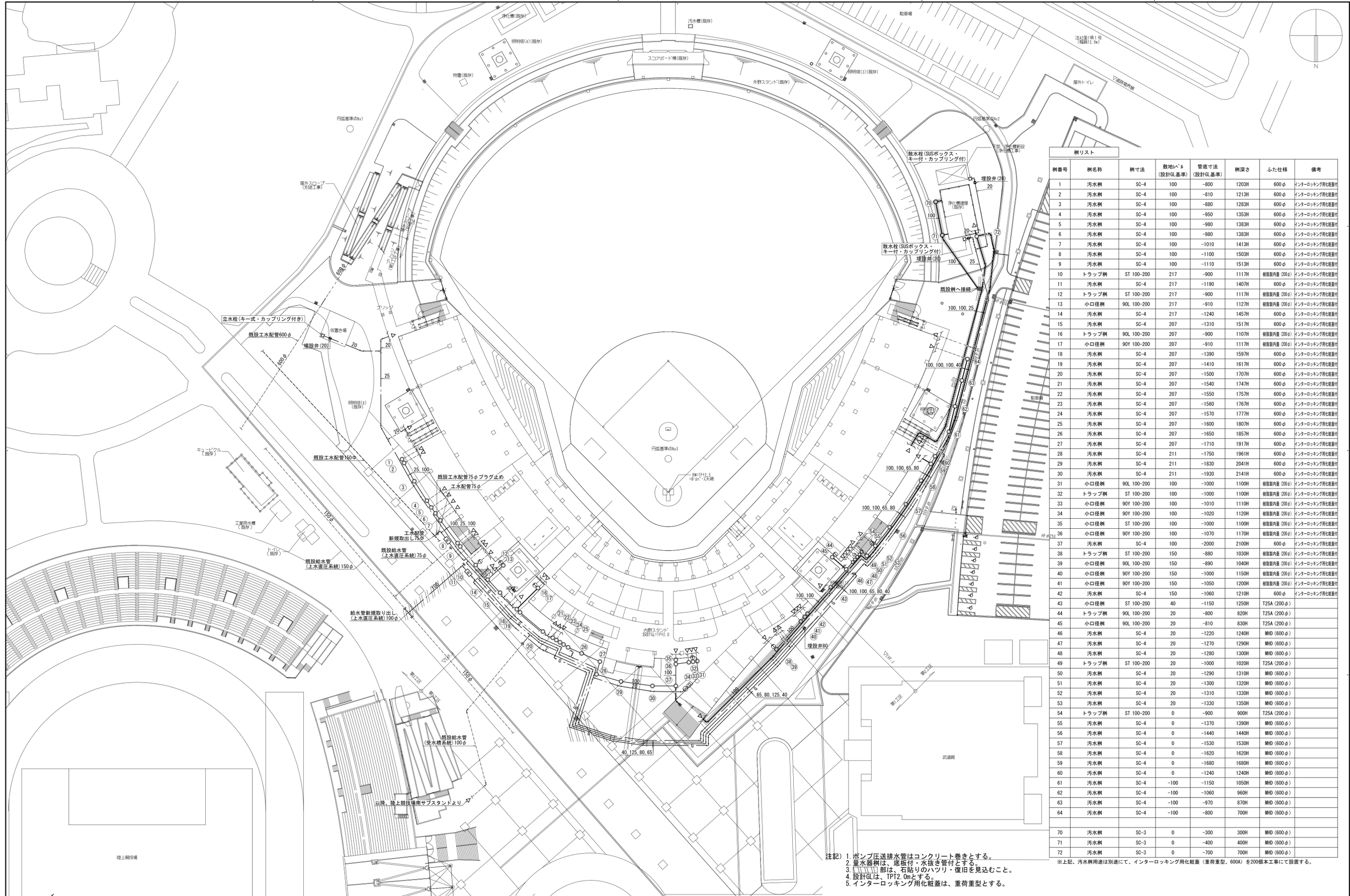


既存給水管 (上水・排水系統)より 100		既存給水管 (上水・排水系統)より 100		既存給水管 (上水・排水系統)より 75		既存給水管 (上水・排水系統)より 100		既存給水管 (上水・排水系統)より 100		既存給水管 (上水・排水系統)より 100	
設計者 一級建築士 第286776号 渡邊 和幸	一級建築士 第298249号 土生 達哉	一級建築士 第219102号 下野 日出彦	一級建築士 第6211号 滝山 明	法適合確認 設備設計一級建築士 外山 博文	検査者 検査者 外山 博文	設計番号 17992	特記 徳島県土整備部管轄課	●工事名 徳島県鳴門総合運動公園野球場改築工事のうち管工事	●図面番号 P-018	●図面名 給排水衛生設備 配管系統図	●縮尺 NS

**AZUSA SEKKEI**  
 Architects, Engineers & Consultants  
 株式会社 梓設計 関西支社  
一級建築士事務所 徳島県徳島市東区 1-1-1050号

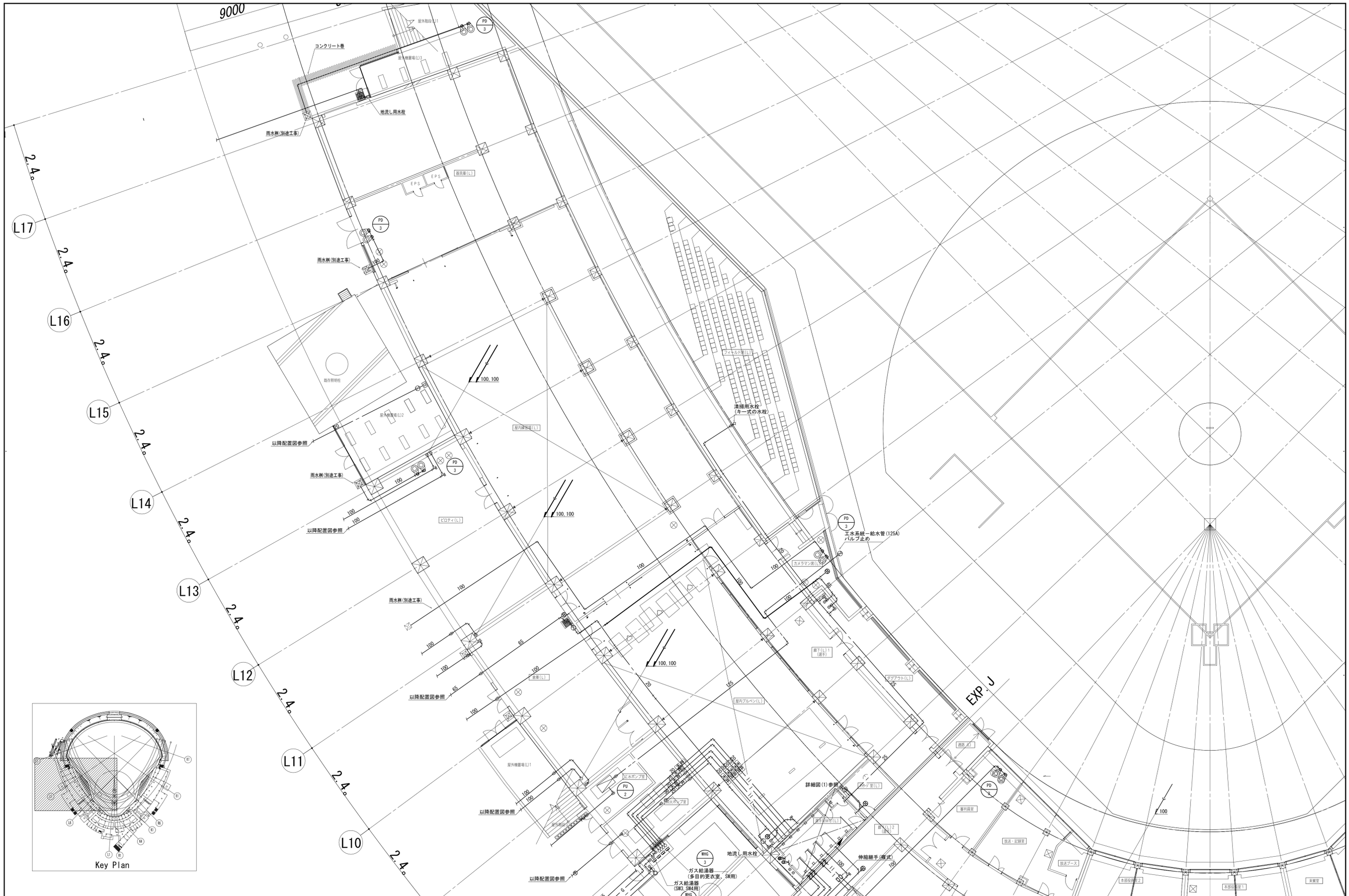
**宮建築設計**  
 MIYA Architect's Office  
一級建築士事務所 徳島県徳島市東区 1-1-1050号



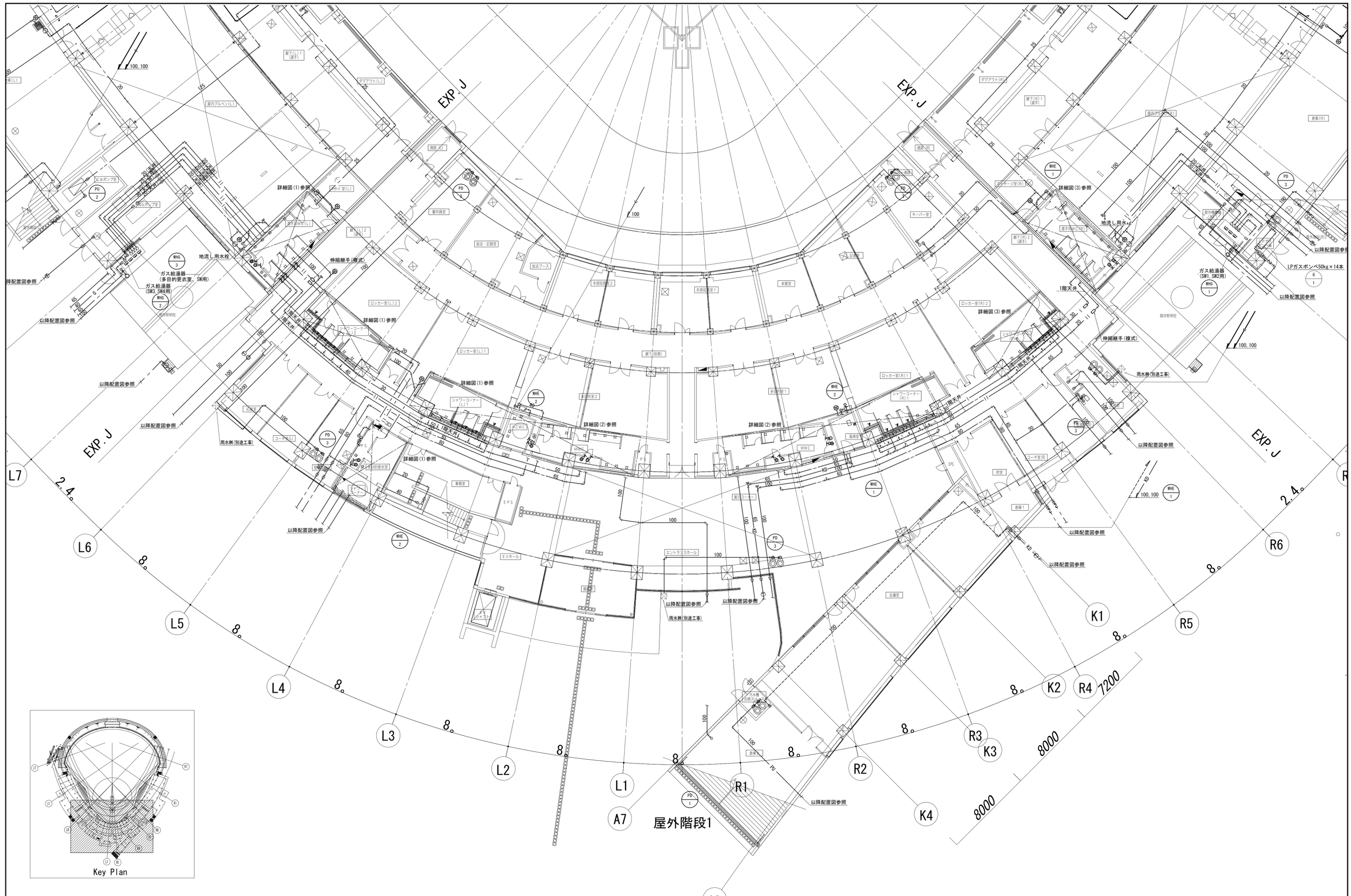
樹番号	樹名称	樹寸法	敷地レベル (設計GL基準)	管底寸法 (設計GL基準)	樹深さ	ふた仕様	備考
1	汚水樹	SC-4	100	-800	1203H	600φ	インターロッキング化粧蓋付
2	汚水樹	SC-4	100	-810	1213H	600φ	インターロッキング化粧蓋付
3	汚水樹	SC-4	100	-880	1283H	600φ	インターロッキング化粧蓋付
4	汚水樹	SC-4	100	-950	1353H	600φ	インターロッキング化粧蓋付
5	汚水樹	SC-4	100	-980	1383H	600φ	インターロッキング化粧蓋付
6	汚水樹	SC-4	100	-980	1383H	600φ	インターロッキング化粧蓋付
7	汚水樹	SC-4	100	-1010	1413H	600φ	インターロッキング化粧蓋付
8	汚水樹	SC-4	100	-1100	1503H	600φ	インターロッキング化粧蓋付
9	汚水樹	SC-4	100	-1110	1513H	600φ	インターロッキング化粧蓋付
10	トラップ樹	ST 100-200	217	-900	1117H	縦断管内蓋 (200φ)	インターロッキング化粧蓋付
11	汚水樹	SC-4	217	-1190	1407H	600φ	インターロッキング化粧蓋付
12	トラップ樹	ST 100-200	217	-900	1117H	縦断管内蓋 (200φ)	インターロッキング化粧蓋付
13	トラップ樹	90L 100-200	217	-910	1127H	縦断管内蓋 (200φ)	インターロッキング化粧蓋付
14	汚水樹	SC-4	217	-1240	1457H	600φ	インターロッキング化粧蓋付
15	汚水樹	SC-4	207	-1310	1517H	600φ	インターロッキング化粧蓋付
16	トラップ樹	90L 100-200	207	-900	1107H	縦断管内蓋 (200φ)	インターロッキング化粧蓋付
17	小口径樹	90Y 100-200	207	-910	1117H	縦断管内蓋 (200φ)	インターロッキング化粧蓋付
18	汚水樹	SC-4	207	-1390	1597H	600φ	インターロッキング化粧蓋付
19	汚水樹	SC-4	207	-1410	1617H	600φ	インターロッキング化粧蓋付
20	汚水樹	SC-4	207	-1500	1707H	600φ	インターロッキング化粧蓋付
21	汚水樹	SC-4	207	-1540	1747H	600φ	インターロッキング化粧蓋付
22	汚水樹	SC-4	207	-1550	1757H	600φ	インターロッキング化粧蓋付
23	汚水樹	SC-4	207	-1560	1767H	600φ	インターロッキング化粧蓋付
24	汚水樹	SC-4	207	-1570	1777H	600φ	インターロッキング化粧蓋付
25	汚水樹	SC-4	207	-1600	1807H	600φ	インターロッキング化粧蓋付
26	汚水樹	SC-4	207	-1650	1857H	600φ	インターロッキング化粧蓋付
27	汚水樹	SC-4	207	-1710	1917H	600φ	インターロッキング化粧蓋付
28	汚水樹	SC-4	211	-1750	1961H	600φ	インターロッキング化粧蓋付
29	汚水樹	SC-4	211	-1830	2041H	600φ	インターロッキング化粧蓋付
30	汚水樹	SC-4	211	-1930	2141H	600φ	インターロッキング化粧蓋付
31	小口径樹	90L 100-200	100	-1000	1100H	縦断管内蓋 (200φ)	インターロッキング化粧蓋付
32	トラップ樹	ST 100-200	100	-1000	1100H	縦断管内蓋 (200φ)	インターロッキング化粧蓋付
33	小口径樹	90Y 100-200	100	-1010	1110H	縦断管内蓋 (200φ)	インターロッキング化粧蓋付
34	小口径樹	90Y 100-200	100	-1020	1120H	縦断管内蓋 (200φ)	インターロッキング化粧蓋付
35	小口径樹	ST 100-200	100	-1000	1100H	縦断管内蓋 (200φ)	インターロッキング化粧蓋付
36	小口径樹	90Y 100-200	100	-1070	1170H	縦断管内蓋 (200φ)	インターロッキング化粧蓋付
37	汚水樹	SC-4	100	-2000	2100H	600φ	インターロッキング化粧蓋付
38	トラップ樹	ST 100-200	150	-880	1030H	縦断管内蓋 (200φ)	インターロッキング化粧蓋付
39	小口径樹	90L 100-200	150	-890	1040H	縦断管内蓋 (200φ)	インターロッキング化粧蓋付
40	小口径樹	90Y 100-200	150	-1000	1150H	縦断管内蓋 (200φ)	インターロッキング化粧蓋付
41	小口径樹	90Y 100-200	150	-1050	1200H	縦断管内蓋 (200φ)	インターロッキング化粧蓋付
42	汚水樹	SC-4	150	-1060	1210H	600φ	インターロッキング化粧蓋付
43	小口径樹	ST 100-200	40	-1150	1250H	T25A (200φ)	
44	トラップ樹	90L 100-200	20	-800	820H	T25A (200φ)	
45	小口径樹	90L 100-200	20	-810	830H	T25A (200φ)	
46	汚水樹	SC-4	20	-1220	1240H	MHD (600φ)	
47	汚水樹	SC-4	20	-1270	1290H	MHD (600φ)	
48	汚水樹	SC-4	20	-1280	1300H	MHD (600φ)	
49	トラップ樹	ST 100-200	20	-1000	1020H	T25A (200φ)	
50	汚水樹	SC-4	20	-1290	1310H	MHD (600φ)	
51	汚水樹	SC-4	20	-1300	1320H	MHD (600φ)	
52	汚水樹	SC-4	20	-1310	1330H	MHD (600φ)	
53	汚水樹	SC-4	20	-1330	1350H	MHD (600φ)	
54	トラップ樹	ST 100-200	0	-900	900H	T25A (200φ)	
55	汚水樹	SC-4	0	-1370	1390H	MHD (600φ)	
56	汚水樹	SC-4	0	-1440	1440H	MHD (600φ)	
57	汚水樹	SC-4	0	-1530	1530H	MHD (600φ)	
58	汚水樹	SC-4	0	-1620	1620H	MHD (600φ)	
59	汚水樹	SC-4	0	-1680	1680H	MHD (600φ)	
60	汚水樹	SC-4	0	-1240	1240H	MHD (600φ)	
61	汚水樹	SC-4	-100	-1150	1050H	MHD (600φ)	
62	汚水樹	SC-4	-100	-1060	960H	MHD (600φ)	
63	汚水樹	SC-4	-100	-970	870H	MHD (600φ)	
64	汚水樹	SC-4	-100	-800	700H	MHD (600φ)	
70	汚水樹	SC-3	0	-300	300H	MHD (600φ)	
71	汚水樹	SC-3	0	-400	400H	MHD (600φ)	
72	汚水樹	SC-3	0	-700	700H	MHD (600φ)	

注記) 1. ポンプ圧送排水管はコンクリート巻きとする。  
 2. 量水器は、度板付・水抜き管付とする。  
 3. トラップ部は、石貼りのハツリ・復旧を見込むこと。  
 4. 設計GLは、TPT2.0mとする。  
 5. インターロッキング化粧蓋は、重荷型とする。

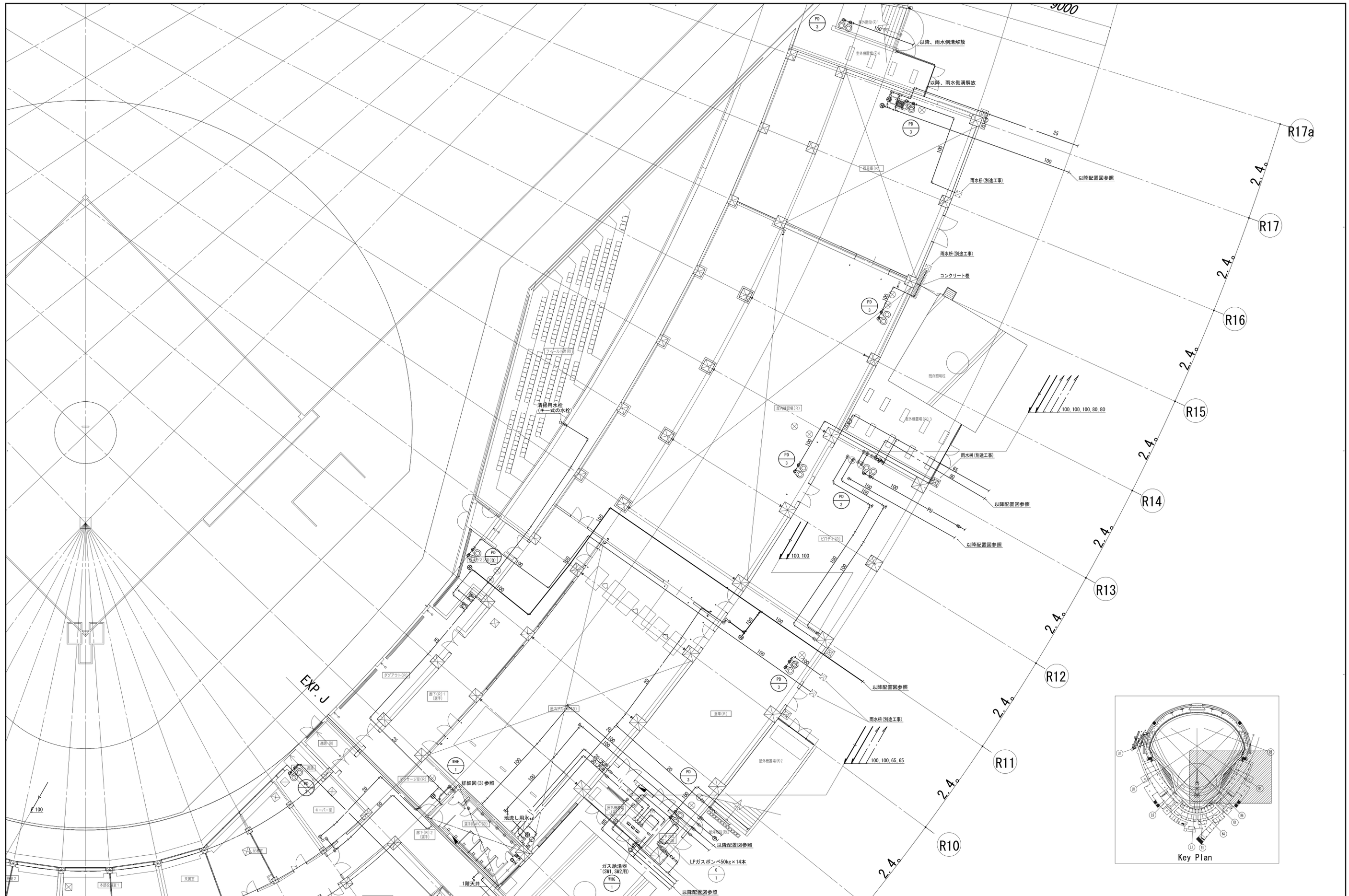
※上記、汚水樹用途は別途にて、インターロッキング化粧蓋(重荷型、600A)を200個本工事に設置する。



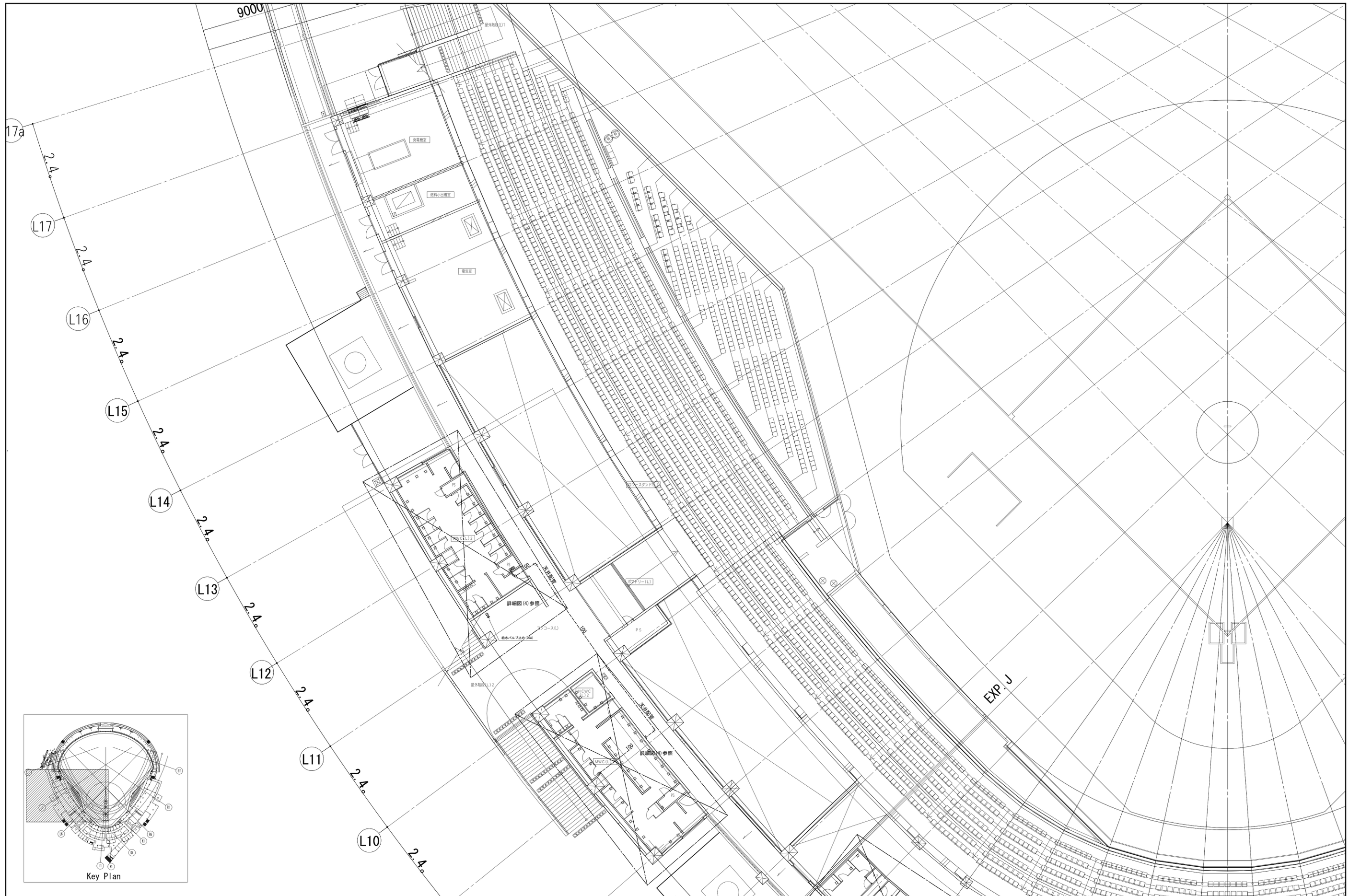
一級建築士 第286776号 渡邊 和幸	一級建築士 第298249号 土生 達哉	一級建築士 第219102号 下野 日出彦	設計者 滝下 茜	法適合確認機関 設備設計一級建築士 第6211号 滝山 明	検査者 外山 博文	設計番号 17992	特記 徳島県県土整備部管轄課	●工事名 徳島県鳴門総合運動公園野球場改築工事のうち管工事 ●図面名 給排水衛生設備 1階平面図(1)	●図面番号 P-020 ●縮尺 A1:1/150 A3:1/300	AZUSA SEKKEI Architects, Engineers & Consultants 株式会社 梓設計 関西支社 〒650-0001 大阪府大阪市東区東1-1-1 一級建築士事務所登録 建築業登録第11050号	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 一級建築士事務所登録 建築業登録第11050号
----------------------------	----------------------------	-----------------------------	-------------	--	--------------	---------------	-------------------	--	---	---	--



一級建築士 第286776号 渡邊 和彦	一級建築士 第298249号 土生 達哉	一級建築士 第219102号 下野 日出彦	設計者 眞下 茜	法適合確認機関 設備設計一級建築士 第6211号 浅山 明	検査者 外山 博文	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管工事 ●図面名 給排水衛生設備 1階平面図(2)	●図面番号 P-021 ●縮尺 A1:1/150 A3:1/300	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1-1-10	株式会社 宮建築設計 MIYA Architect's Office 〒650-0001 大阪府大阪市西区南堀江1-1-10
----------------------------	----------------------------	-----------------------------	-------------	--	--------------	---------------	------------------	--	---	---	--

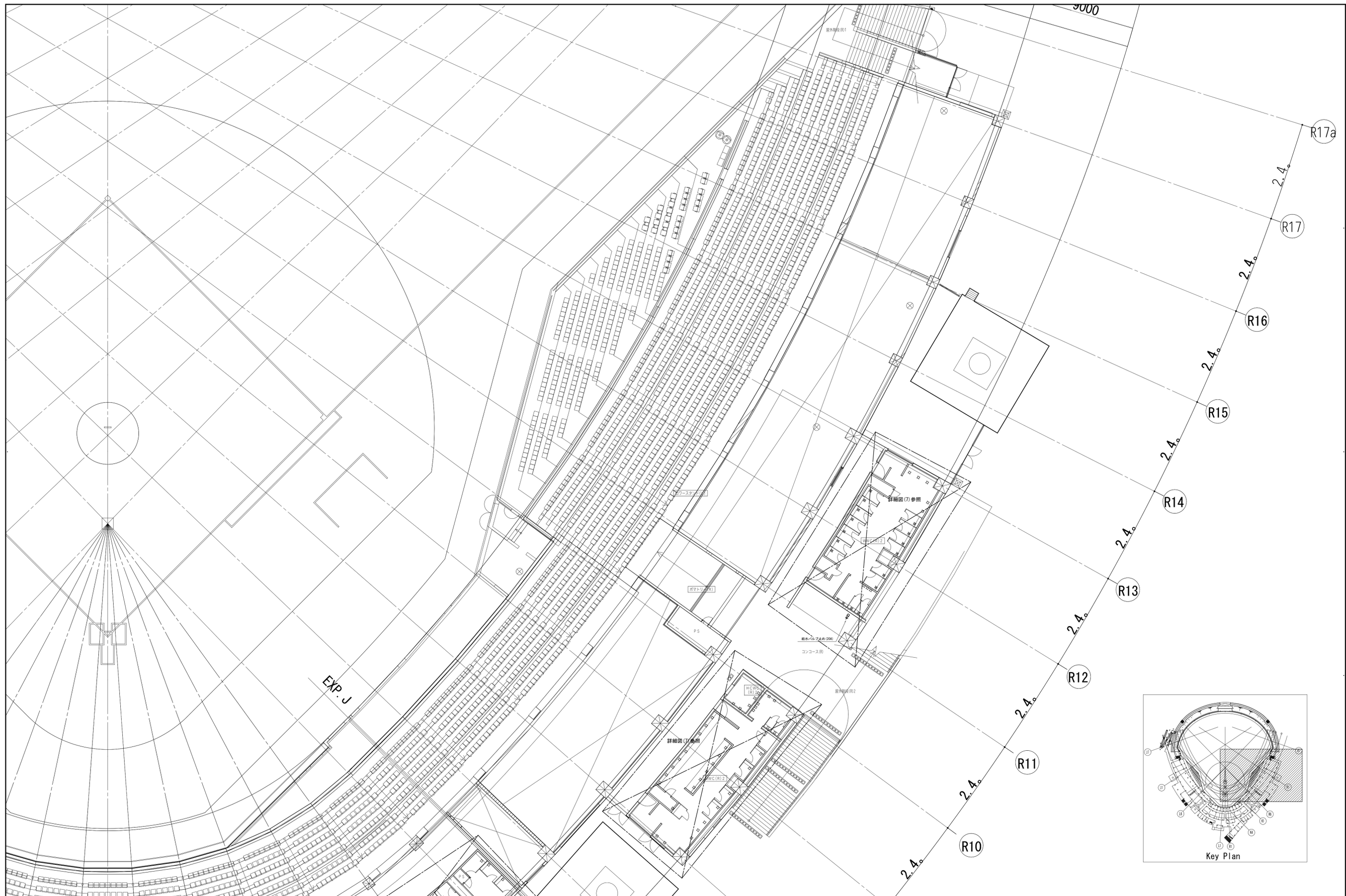


一級建築士 第286776号 渡邊 和幸	一級建築士 第298249号 土生 達哉	一級建築士 第219102号 下野 日出彦	設計者 眞下 茜	法適合確認機関 設備設計一級建築士 第6211号 浅山 明	検証者 外山 博文	設計番号 17992	特記 徳島県土整備部管轄課	●工事名 徳島県鳴門総合運動公園野球場改築工事のうち管工事 ●図面名 給排水衛生設備 1階平面図(3)	●図面番号 P-022 ●縮尺 A1:1/150 A3:1/300	AZUSA SEKKEI Architects, Engineers & Consultants 株式会社 梓設計 関西支社 〒650-0001 大阪府大阪市東淀川区東中津 2-2-24 4F 一級建築士事務所登録 建築業登録第11050号	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 2-2-24 4F 一級建築士事務所登録 建築業登録第11050号
----------------------------	----------------------------	-----------------------------	-------------	--	--------------	---------------	------------------	--	---	--	---



一級建築士 第286776号 渡邊 和幸		一級建築士 第298249号 土生 達哉		一級建築士 第219102号 下野 日出彦		一級建築士 第313839号 高原 正行		設備設計一級建築士 第6211号 浅山 明		検査者 外山 博文		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管工事 ●図面名 給排水衛生設備 2階平面図(1)		●図面番号 P-023 ●縮尺 A1:1/150 A3:1/300		AZUSA SEKKEI Architects, Engineers & Consultants 株式会社 梓設計 関西支社 <small>一級建築士事務所登録 平成27年12月25日</small>		株式会社 宮建築設計 MIYA Architect's Office <small>一級建築士事務所登録 徳島県知事登録第11050号</small>	
----------------------------	--	----------------------------	--	-----------------------------	--	----------------------------	--	-----------------------------	--	--------------	--	---------------	--	------------------	--	--	--	---	--	---	--	---	--





設計者	法適合確認機関	検査者	設計番号	特記																		
<table border="1"> <tr> <td>一級建築士</td> <td>一級建築士</td> <td>一級建築士</td> <td>一級建築士</td> </tr> <tr> <td>第286776号</td> <td>第298249号</td> <td>第219102号</td> <td>第313839号</td> </tr> <tr> <td>渡邊 和幸</td> <td>土生 達哉</td> <td>下野 日出彦</td> <td>真下 茜</td> </tr> </table>	一級建築士	一級建築士	一級建築士	一級建築士	第286776号	第298249号	第219102号	第313839号	渡邊 和幸	土生 達哉	下野 日出彦	真下 茜	<table border="1"> <tr> <td>設備設計一級建築士</td> <td></td> </tr> <tr> <td>第6211号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>浅山 明</td> <td>外山 博文</td> </tr> </table>	設備設計一級建築士		第6211号		浅山 明	外山 博文		17992	
一級建築士	一級建築士	一級建築士	一級建築士																			
第286776号	第298249号	第219102号	第313839号																			
渡邊 和幸	土生 達哉	下野 日出彦	真下 茜																			
設備設計一級建築士																						
第6211号																						
浅山 明	外山 博文																					

徳島県土整備部宮緒課

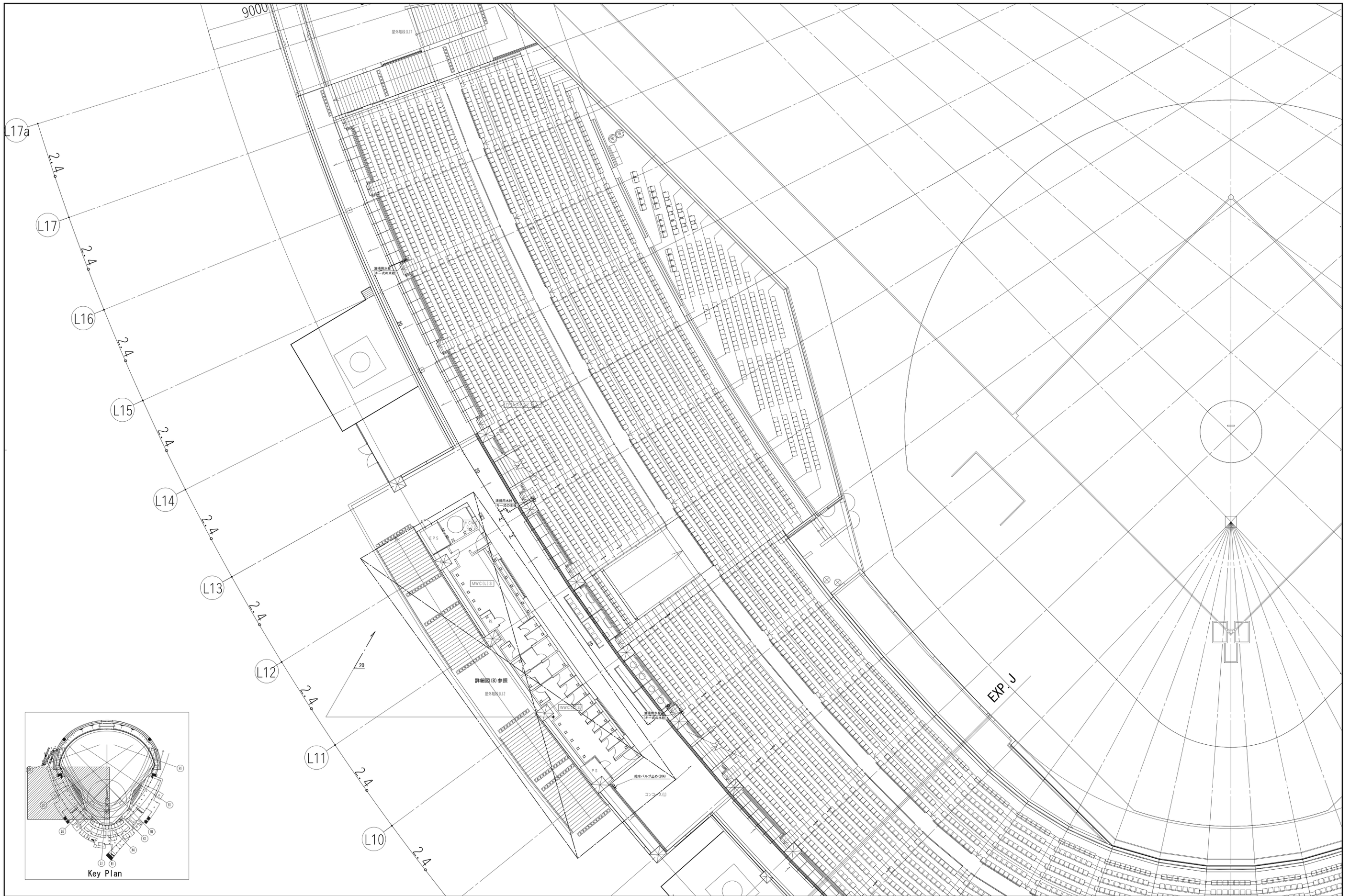
●工事名  
徳島県鳴門総合運動公園野球場改築工事のうち管工事

●図面名  
給排水衛生設備 2階平面図(3)

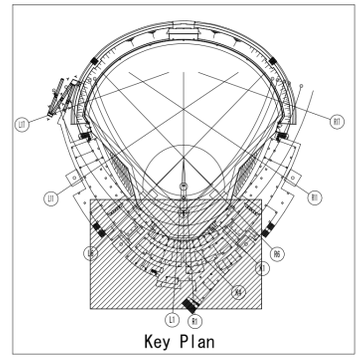
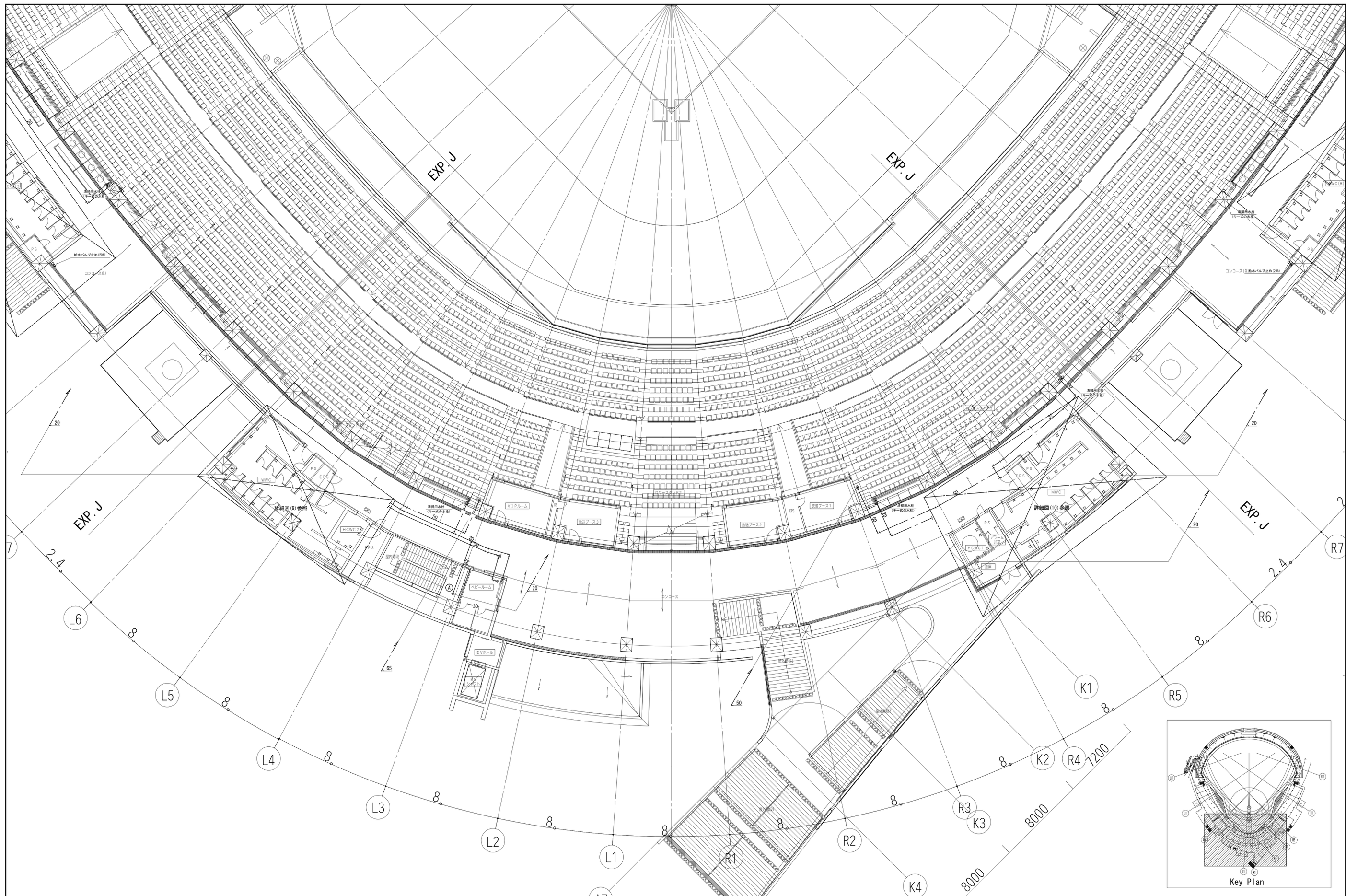
●図面番号  
P-025

●縮尺  
A1:1/150  
A3:1/300

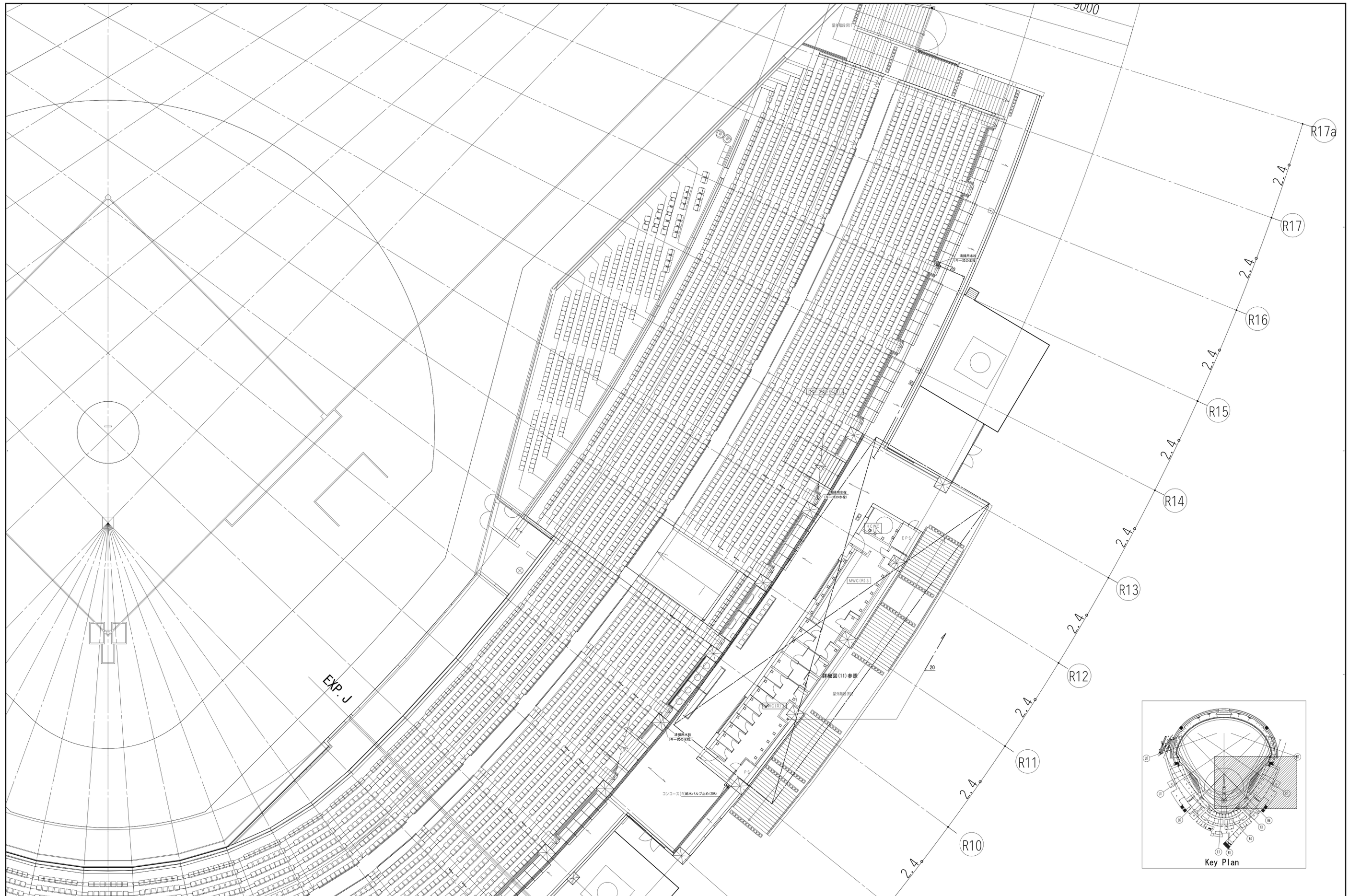
 AZUSA SEKKEI Architects, Engineers & Consultants 株式会社 梓設計 関西支社 <small>〒760-0001 徳島県鳴門市長町1-1-1</small>	 株式会社 宮建築設計 MIYA Architect's Office <small>〒760-0001 徳島県鳴門市長町1-1-1</small>
--	---



一級建築士 第286776号 渡邊 和幸	一級建築士 第298249号 土生 達哉	一級建築士 第219102号 下野 日出彦	一級建築士 第313839号 高原 正行	設備設計一級建築士 第6211号 浅山 明	検査者 外山 博文	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管工事 ●図面名 給排水衛生設備 3階平面図(1)	●図面番号 P-026 ●縮尺 A1:1/150 A3:1/300	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 1-2-24	株式会社 宮建築設計 MIYA Architect's Office 〒650-0001 大阪府大阪市東区東 1-2-24
----------------------------	----------------------------	-----------------------------	----------------------------	-----------------------------	--------------	---------------	------------------	--	---	--	---



一級建築士 第286776号 渡邊 和幸	一級建築士 第298249号 土生 達哉	一級建築士 第219102号 下野 日出彦	一級建築士 第313839号 高原 正行	法適合確認機関 設備設計一級建築士 第6211号 奥山 明	検証者 外山 博文	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管工事 ●図面名 給排水衛生設備 3階平面図(2)	●図面番号 P-027 ●縮尺 A1:1/150 A3:1/300	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1-1-1 一級建築士事務所登録 建築業登録第11050号	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1-1-1 一級建築士事務所登録 建築業登録第11050号
----------------------------	----------------------------	-----------------------------	----------------------------	--	--------------	---------------	------------------	--	---	---	--



設計者				法適合確認		検査者		設計番号		特記	
一級建築士	一級建築士	一級建築士	一級建築士	設備設計一級建築士							
第286776号	第298249号	第219102号	第313839号	第6211号				17992			
渡邊 和幸	土生 達哉	下野 日出彦	真下 茜	浅山 明		外山 博文					

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管工事	●図面番号 P-028
	●図面名 給排水衛生設備 3階平面図(3)	●縮尺 A1:1/150 A3:1/300

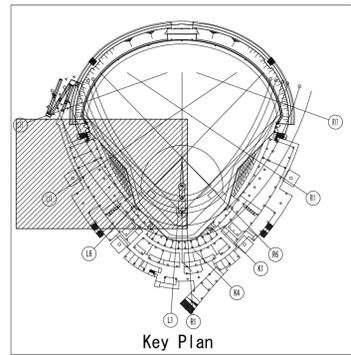
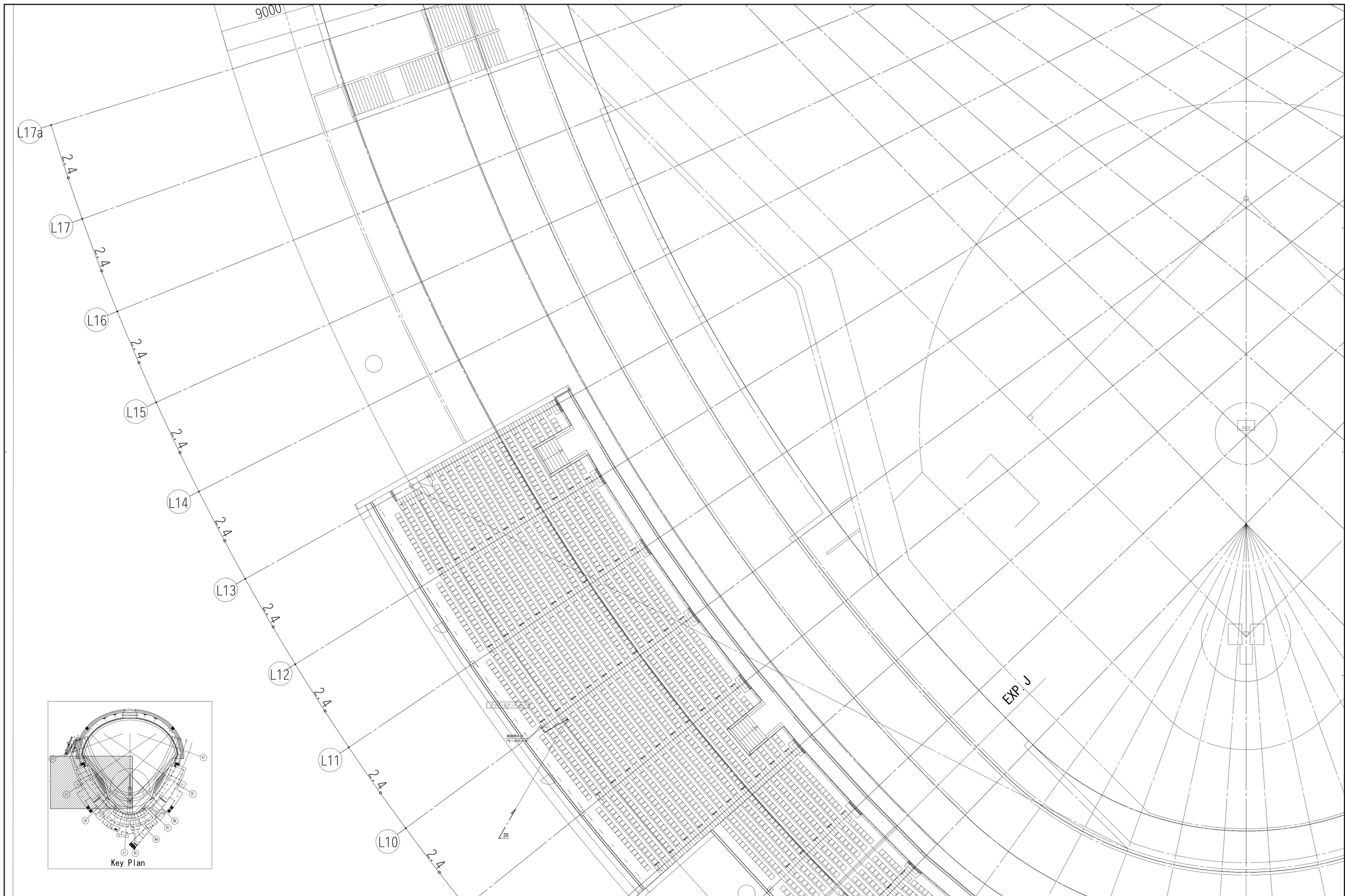
●縮尺 A1:1/150 A3:1/300
-----------------------------



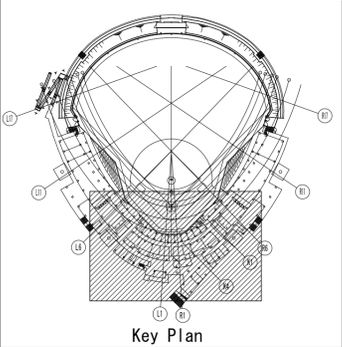
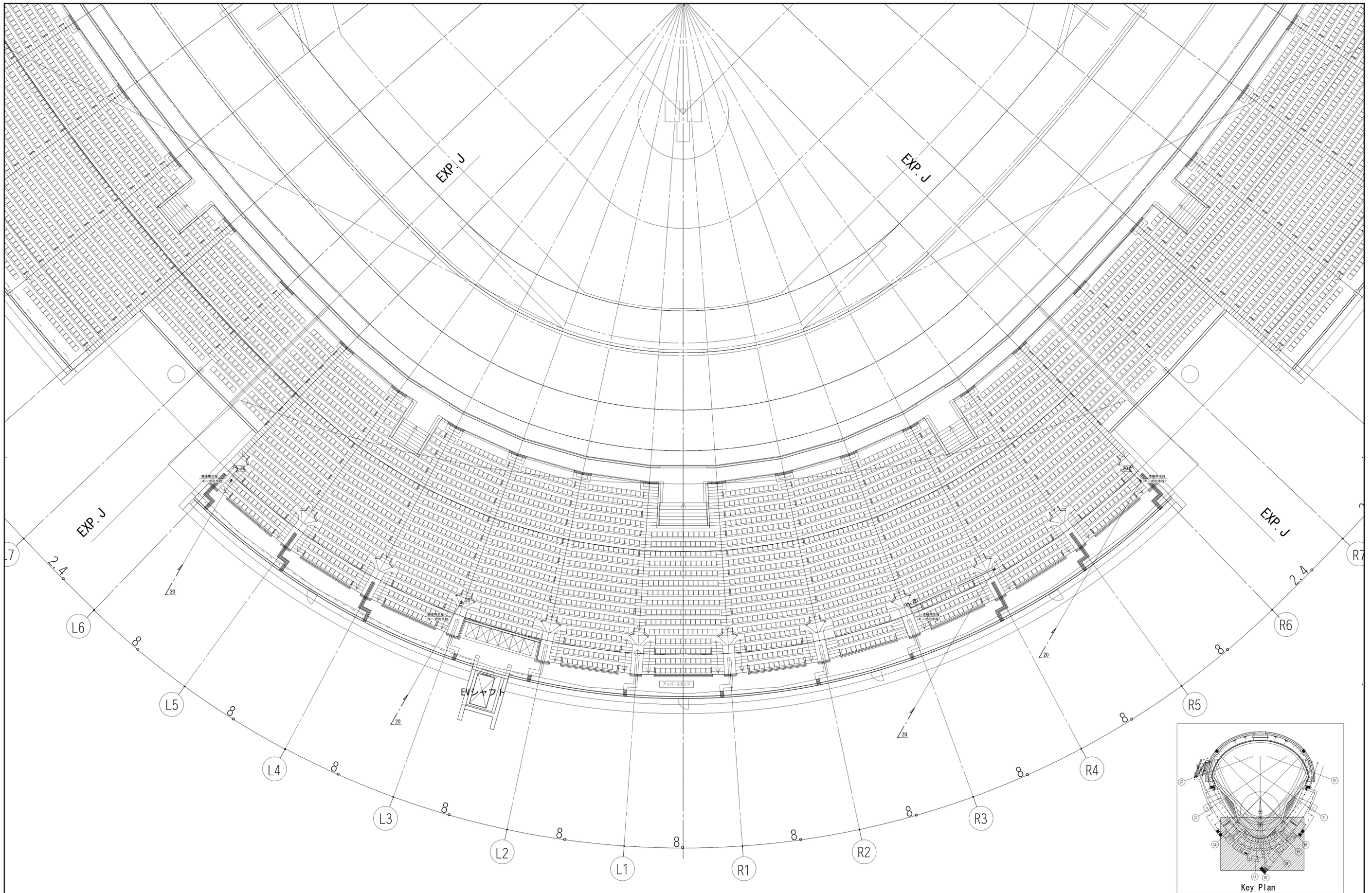
AZUSA SEKKEI  
Architects, Engineers & Consultants  
株式会社 梓設計 関西支社  
〒650-0001 大阪府大阪市東淀川区 大塚(フ)第1224号



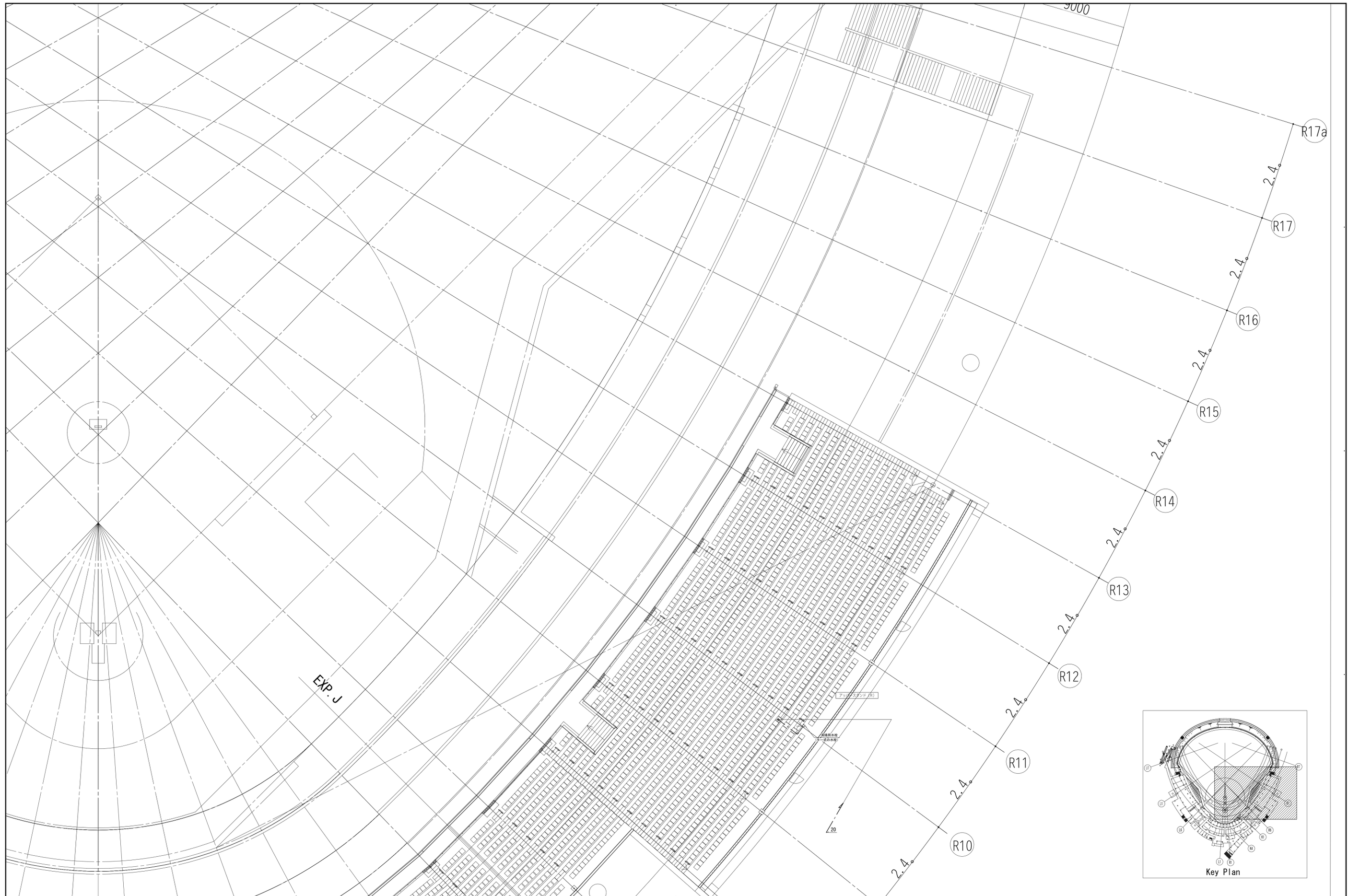
株式会社 宮建築設計  
MIYA Architect's Office  
一級建築士事務所登録 建築業登録第11050号



一級建築士 第286776号 渡邊 和幸		一級建築士 第298249号 土生 達哉		一級建築士 第219102号 下野 日出彦		一級建築士 第313839号 高原 正行		法適合確認欄 設備設計一級建築士 第6211号 奥山 明		検証者 外山 博文		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管工事		●図面番号 P-029		●縮尺 A1:1/150 A3:1/300		AZUSA SEKKEI Architects, Engineers & Consultants 株式会社 梓設計 関西支社 <small>一級建築士事務所登録 大阪(ウ)第12254号</small>		株式会社 宮建築設計 MIYA Architect's Office <small>一級建築士事務所登録 徳島県知事登録第11050号</small>	
														●図面名 給排水衛生設備 4階平面図(1)													



一級建築士 第286776号 渡邊 和幸		一級建築士 第298249号 土生 達哉		一級建築士 第219102号 下野 日出彦		一級建築士 第313839号 高原 正行		法適合確認機関 設備設計一級建築士 第6211号 奥山 明		検証者 外山 博文		設計番号 17992		特記 徳島県県土整備部管轄課		●工事名 徳島県鳴門総合運動公園野球場改築工事のうち管工事 ●図面名 給排水衛生設備 4階平面図(2)		●図面番号 P-030 ●縮尺 A1:1/150 A3:1/300		 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 電話 06-6644-1100		 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 電話 06-6644-1100	
----------------------------	--	----------------------------	--	-----------------------------	--	----------------------------	--	--	--	--------------	--	---------------	--	-------------------	--	--	--	---	--	--	--	---	--

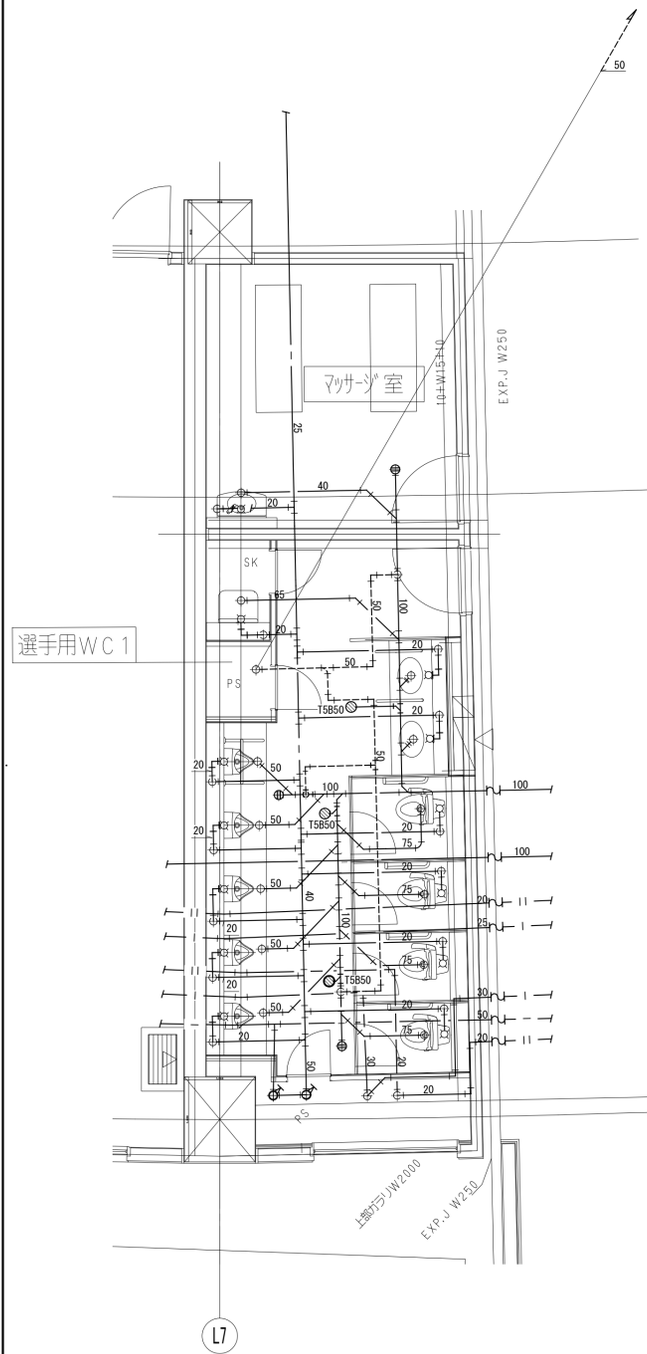


設計者				法適合確認欄	検証者	設計番号	特記
一級建築士 第286776号 渡邊 和翠	一級建築士 第298249号 土生 達哉	一級建築士 第219102号 下野 日出彦	一級建築士 第313839号 高原 正行	設備設計一級建築士 第6211号 浅山 明	外山 博文	17992	

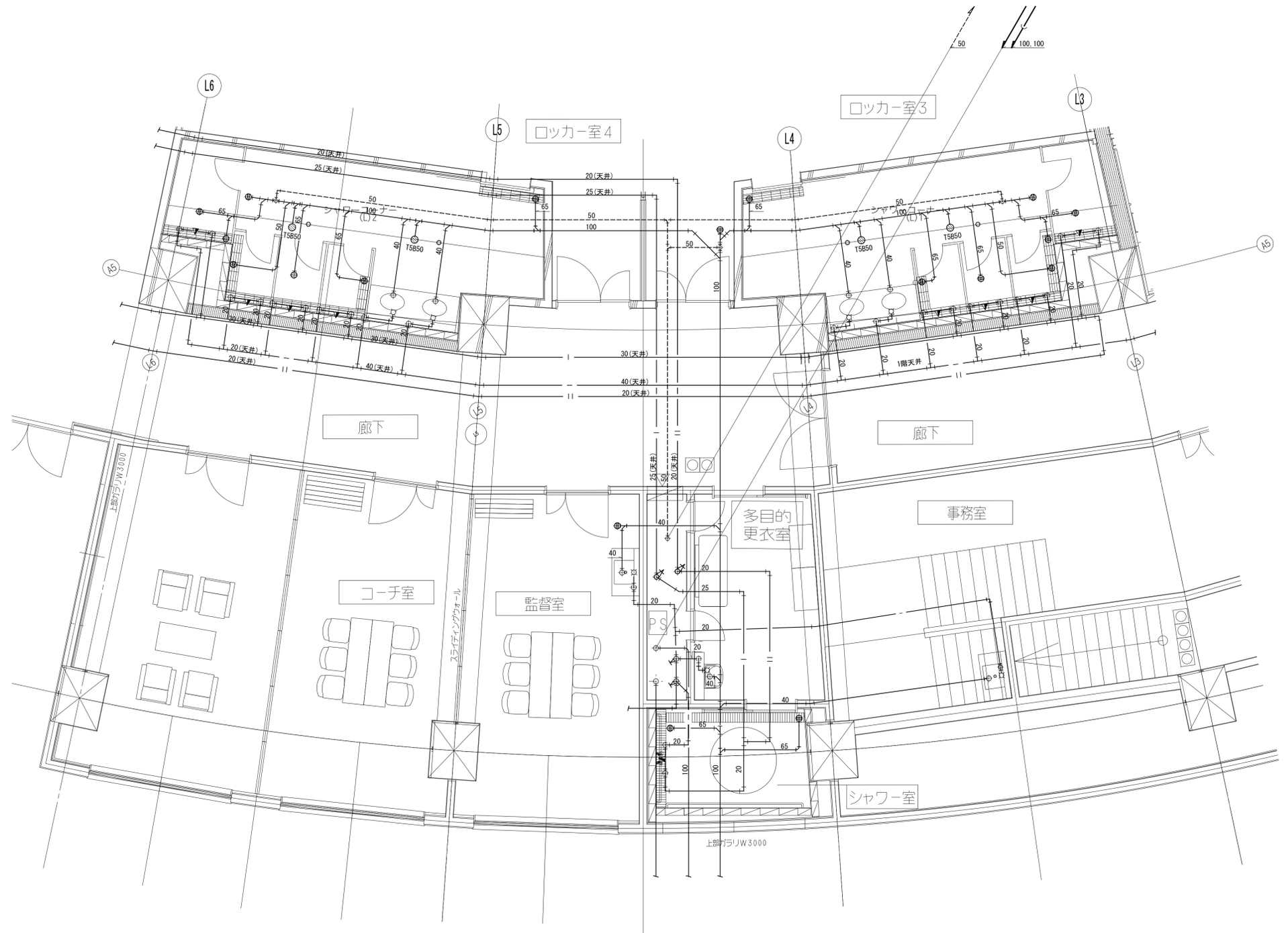
徳島県土整備部営繕課	●工事名 徳島県鳴門総合運動公園野球場改築工事のうち管工事	●図面番号 P-031
	●図面名 給排水衛生設備 4階平面図(3)	●縮尺 A1:1/150 A3:1/300

**AZUSA SEKKEI**  
Architects, Engineers & Consultants  
株式会社 梓設計 関西支社  
〒650-0044 大阪府大阪市東区 大塚(フ)第1224号

株式会社 宮建築設計  
MIYA Architect's Office  
一級建築士事務所登録 建築業登録第11050号

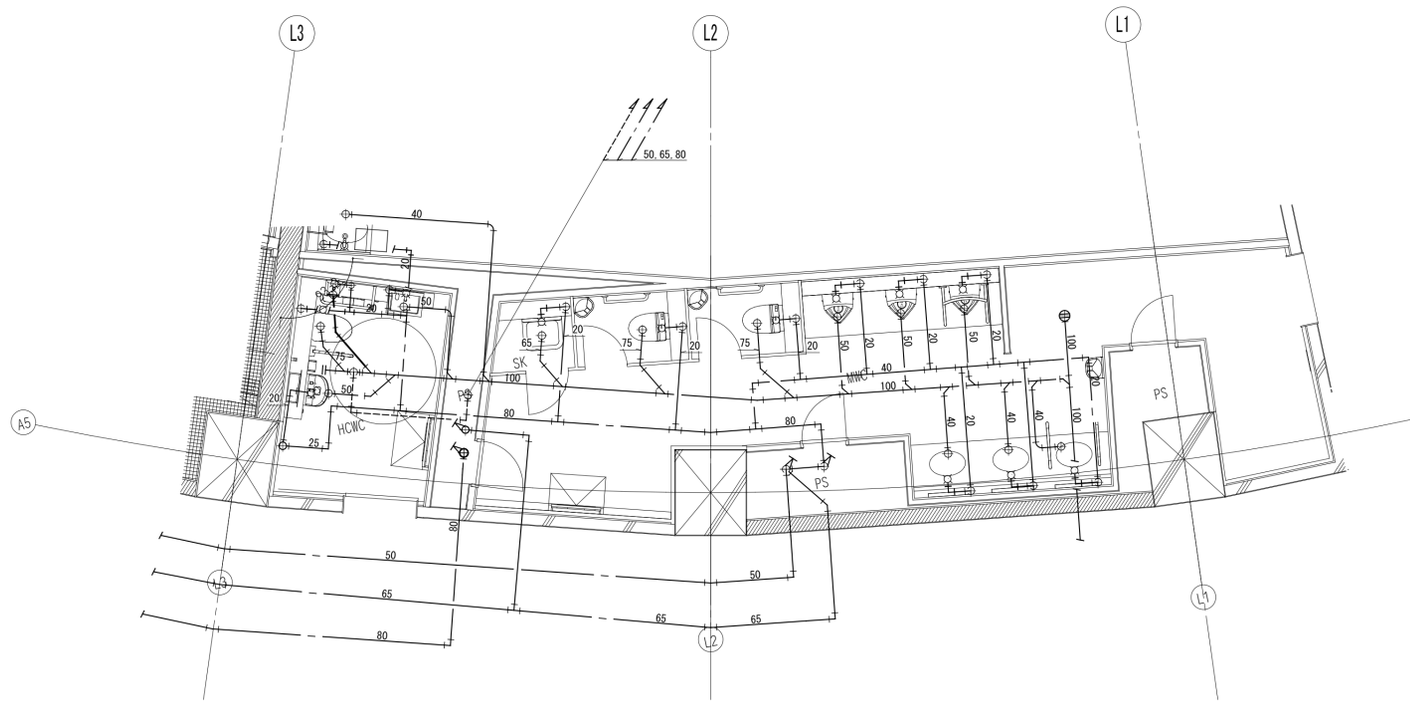


1階 選手用WC1廻り (3塁側) 詳細図

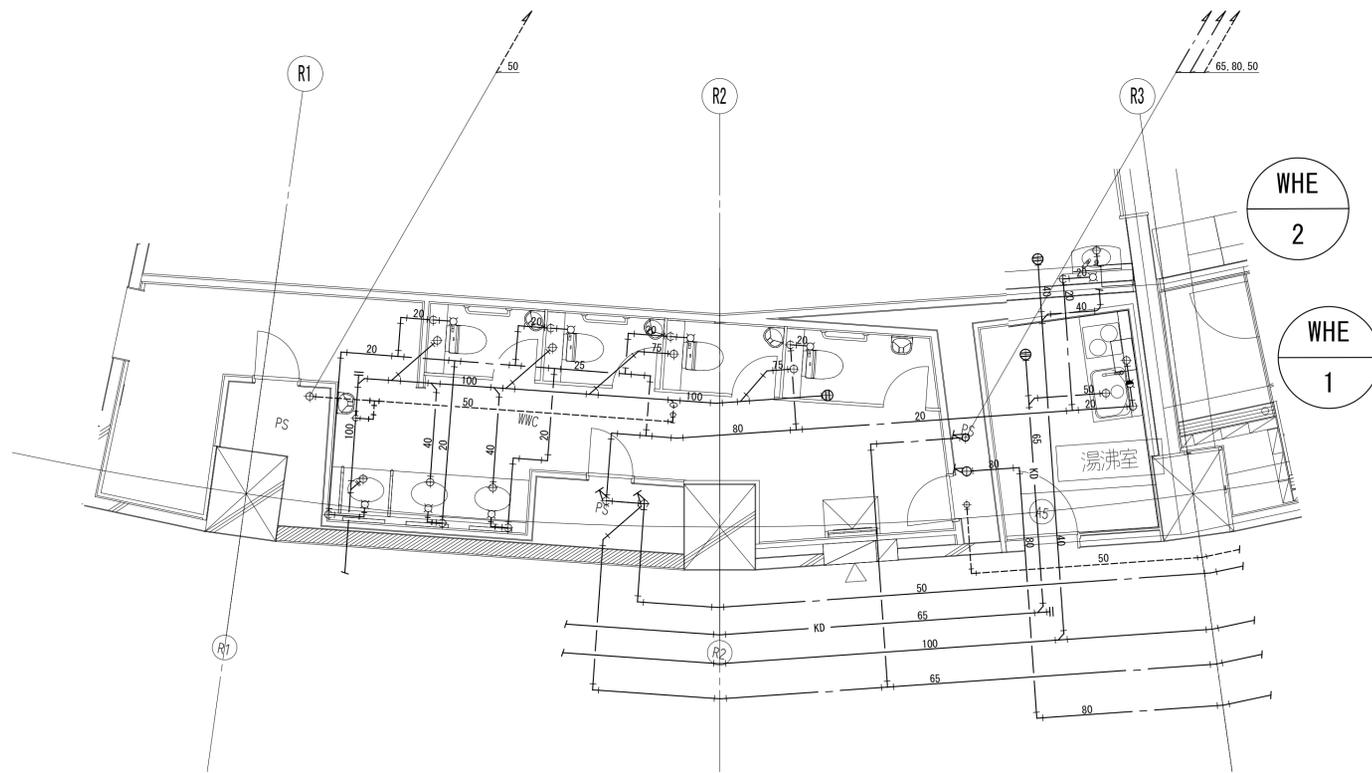


1階 SW3・SW4・多目的更衣室・シャワー室廻り (3塁側) 詳細図

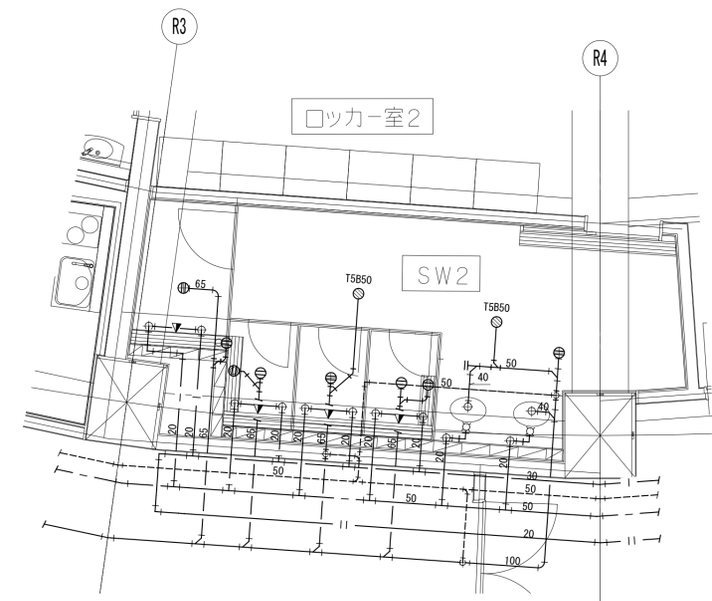
設計者			法適合確認機関		検査者	設計番号	特記	徳島県県土整備部宮緒課	●工事名 徳島県鳴門総合運動公園野球場改築工事のうち空調工事	●図面番号 P-032	AZUSA SEKKEI Architects, Engineers & Consultants 株式会社 梓設計 関西支社 〒760-0001 徳島県鳴門区宮緒 1-1-1050号	株式会社 宮建築設計 MIYA Architect's Office 〒760-0001 徳島県鳴門区宮緒 1-1-1050号
一級建築士 第286776号 渡邊 和幸	一級建築士 第298249号 土生 達哉	一級建築士 第219102号 下野 日出彦	一級建築士 第6211号 浅山 明	外山 博文	17992	●図面名 給排水衛生設備 詳細図(1)						



1階 HWC1・MWC1廻り (3塁側) 詳細図



1階 WWC1・湯沸室廻り (1塁側) 詳細図



1階 SW2廻り (1塁側) 詳細図

設計者				法適合確認機関		検査者	設計番号	特記	徳島県土木整備部管轄課	●工事名 徳島県鳴門総合運動公園野球場改築工事のうち管工事	●図面番号 P-033	AZUSA SEKKEI Architects, Engineers & Consultants 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	株式会社 宮建築設計 MIYA Architect's Office 一級建築士事務所登録 徳島県知事登録第11050号
一級建築士 第286776号 渡邊 和幸	一級建築士 第298249号 土生 達哉	一級建築士 第219102号 下野 日出彦	一級建築士 第313839号 高原 正行	設備設計一級建築士 第6211号 奥山 明		外山 博文	17992						