

特記なき限り

1. 設計GL=T.P.+2.0m
2. 杭芯=通り芯
3. 杭の継手は無溶接工法(大臣認定工法)とする。
4. 杭先端レベル=設計GL-2200
5. ()内数値は 設計GLからの 杭先端レベル を示す。
6. ⊕印はボーリング位置を示す。
7. ⊗印は試験杭を示す。
8. 杭認定工法は次の条件を満たすものとする。
 ①プレボーリング拡大根固め工法
 ②大臣認定工法とする。
 ③許容鉛直支持力Raの算定に用いる杭先端支持力係数αは次のとおりとする。
 $\alpha = 363$ 以上(先端砂質地盤、硬質地盤)
 ただし、杭耐力は、Hyper-ストレート工法で計算しているため、同等杭認定工法で
 する場合は耐力の確認を行うこと。なお、杭径と杭本数は設計のとおりとする。
 また、構造図は参考として、Hyper-ストレート工法で記載している。

杭伏図 A1:1/200 A3:1/400

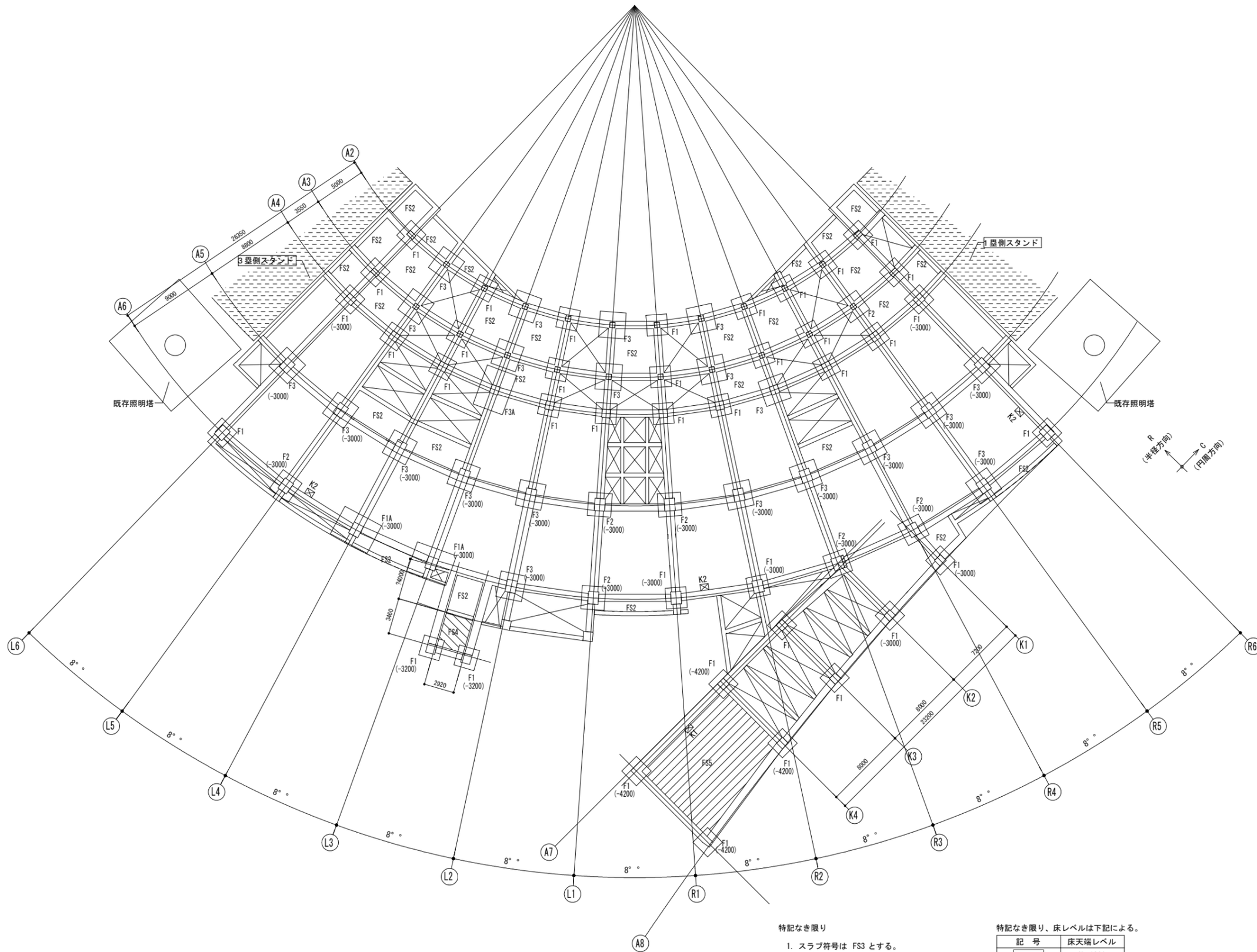
杭リスト

符号	上杭	中1杭	中2杭	中3杭	下杭	杭全長	長期許容支持力 (kN/本)	杭頭補強筋	本数 (本)
P1	φ 800 SC (105N-I) t=12.0 (SKK490) L=7m	φ 800 PRC (105N-II) L=10m	φ 800 PHC (123N-A) L=11m	φ 800 PHC (105N-A) L=11m	φ 800 PHC (105N-A) L=11m	50m	6300	12-WD41J (WSD490)	36
P1T	φ 800 SC (105N-I) t=12.0 (SKK490) L=7m	φ 800 PRC (105N-II) L=10m	φ 800 PHC (105N-B) L=11m	φ 800 PHC (105N-B) L=11m	φ 800 PHC (105N-B) L=11m	50m	5400	12-WD41J (WSD490)	7
P2	φ 900 SC (105N-I) t=12.0 (SKK490) L=7m	φ 900 PHC (123N-B) L=10m	φ 900 PHC (105N-A) L=11m	φ 900 PHC (105N-A) L=11m	φ 900 PHC (105N-A) L=11m	50m	7800	14-WD41J (WSD490)	6
P2T	φ 900 SC (105N-I) t=12.0 (SKK490) L=7m	φ 900 PRC (105N-II) L=10m	φ 900 PHC (105N-B) L=11m	φ 900 PHC (105N-B) L=11m	φ 900 PHC (105N-B) L=11m	50m	6700	14-WD41J (WSD490)	1
P3	φ 1000 SC (105N-I) t=12.0 (SKK490) L=7m	φ 1000 PRC (123N-B) L=10m	φ 1000 PHC (123N-A) L=11m	φ 1000 PHC (123N-A) L=11m	φ 1000 PHC (123N-A) L=11m	50m	9700	16-WD41J (WSD490)	12
P3T	φ 1000 SC (105N-I) t=14.0 (SKK490) L=7m	φ 1000 PRC (105N-III) L=10m	φ 1000 PHC (105N-C) L=11m	φ 1000 PHC (105N-C) L=11m	φ 1000 PHC (105N-C) L=11m	50m	7400	18-WD41J (WSD490)	10

※P1T、P2T及びP3Tは継手有効率100%のものを用いる。

計 72

設計者				法適合確認	検査者	設計番号	特記	徳島県土木整備部営繕課	●工事名 徳島県鳴門総合運動公園野球場改築工事のうち建築工事(4)	●図面番号 S-014	AZUSA SEKKEI Architects, Engineers & Consultants 株式会社 梓設計 関西支社 一級建築士事務所 大阪 (22) 第2234号	MIYA Architect's Office 宮建築設計 一級建築士事務所 徳島県鳴門支店 1105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334570号 第9202号 倉内 信幸	一級建築士 第382844号 野中 翔太		倉内 信幸	17992		徳島県土木整備部営繕課	●縮尺 1/200 (A1) 400 (A3)	●図面名 杭伏図		



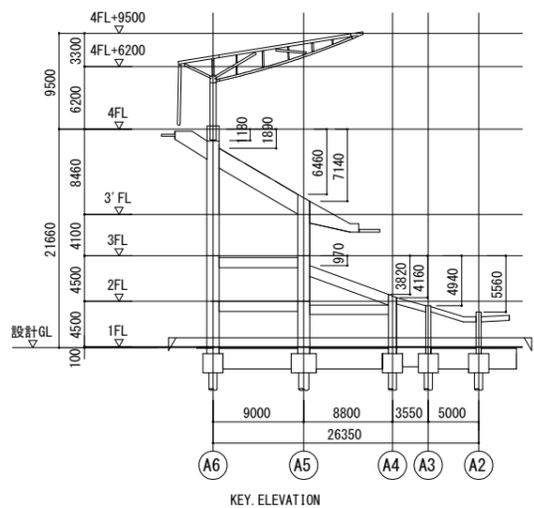
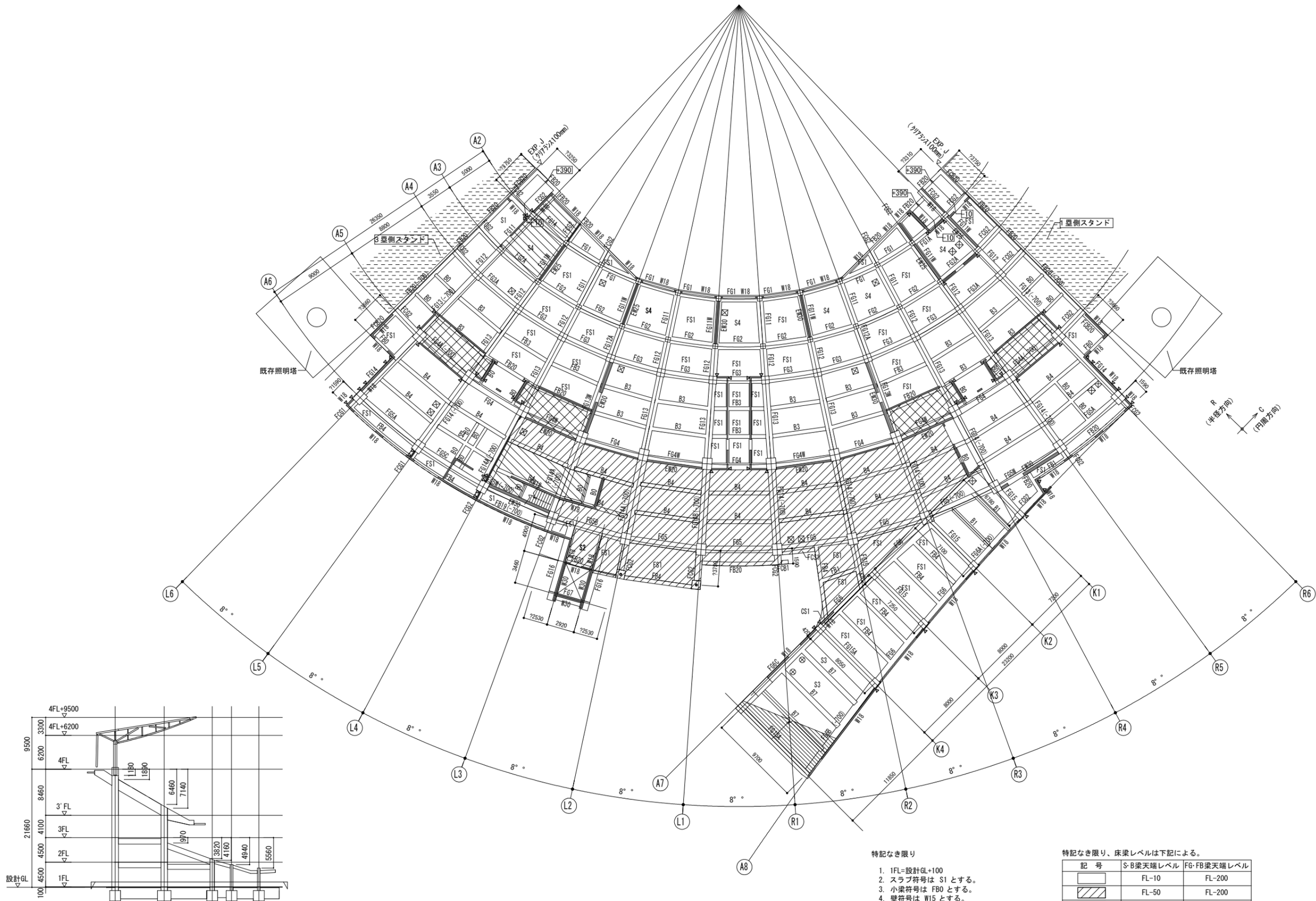
基礎・ピット伏図 A1:1/200 A3:1/400

- 特記なき限り
1. スラブ符号は FS3 とする。
 2. () 内数値は GLからの 基礎下端レベル を示す。
 3. 基礎下端レベル=設計GL-2500
 4. 印は 埋戻し を示す。
 5. 印は 釜場K1: W600xD800xH800
釜場K2: W600xD800xH600 を示す。

特記なき限り、床レベルは下記による。

記号	床天端レベル
	GL-1800
	GL-1150
	GL-3400

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334570号 倉内 信幸 構造設計一級建築士 第9202号 一級建築士 第382844号 野中 翔太 一級建築士 佐藤 亮太				法適合確認欄 検査者 倉内 信幸	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建築工事(4) ●図面名 基礎・ピット伏図	●図面番号 S-015 ●縮尺 1/200 (A1) 400 (A3)	 AZUSA SEKKEI Architects, Engineers & Consultants 株式会社 梓設計 関西支社 一級建築士事務所 徳島県鳴門市 鳴門 2-2-24号 宮 宮建築設計 MIYA Architect's Office 一級建築士事務所 徳島県鳴門市 鳴門 1-1-105号
--	--	--	--	---------------------	------------	--	---	---

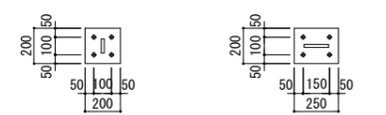
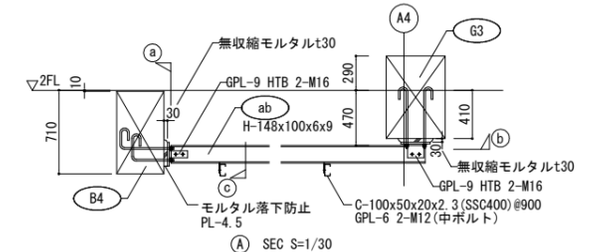


1階伏図 A1:1/200 A3:1/400

- 特記なき限り
- 1FL=設計GL+100
 - スラブ符号は S1 とする。
 - 小梁符号は FBO とする。
 - 壁符号は W15 とする。
 - ()内数値は FLからの梁天端レベルを示す。
 - 印はマンホール(600φ)を示す。
 - 印は点検口(600x600)を示す。
 - 印は床開口を示す。
 - 印は構造スリットを示す。
 - 印は打増しコンクリートを示す。
 - 内数値は FLからのスラブ天端レベルを示す。
- 特記なき限り、床梁レベルは下配による。
- | 記号 | S-B梁天端レベル | F6-FB梁天端レベル |
|----------|-----------|-------------|
| [Symbol] | FL-10 | FL-200 |
| [Symbol] | FL-50 | FL-200 |
| [Symbol] | FL-100 | FL-300 |
| [Symbol] | FL-200 | FL-400 |
- 床レベルに差が生じる場合の梁レベルは、低い方の梁レベルとする。

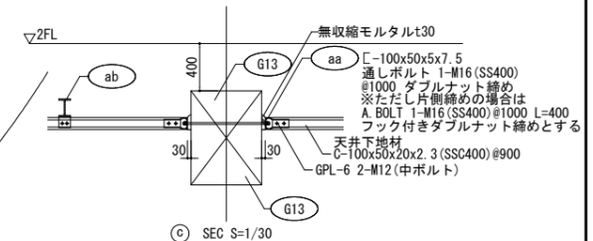
一級建築士 第286776号 渡邊 和幸	一級建築士 第298249号 土生 達哉	設計者 一級建築士 構造設計一級建築士 第334570号 第9202号 倉内 信幸	一級建築士 第382844号 野中 翔太	一級建築士 佐藤 亮太	法適合確認欄	検証者 倉内 信幸	設計番号 17992	特記	徳島県県土整備部営繕課	●工事名 徳島県鳴門総合運動公園野球場改築工事のうち建築工事(4)	●図面番号 S-016	 AZUSA SEKKEI Architects, Engineers & Consultants 株式会社 梓設計 関西支社 一級建築士事務所 徳島県鳴門郡鳴門町1-10-0 ●縮尺 1/200 (A1) 1/400 (A3)	 MIYA Architect's Office 一級建築士事務所 徳島県鳴門郡鳴門町1-10-0
									●図面名 1階伏図				

特記なき限り
 1. 鉄骨材質 無印: SS400
 2. HTB S10T とする。

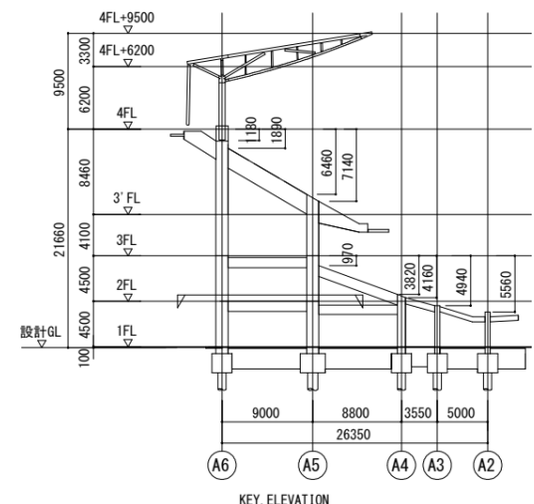
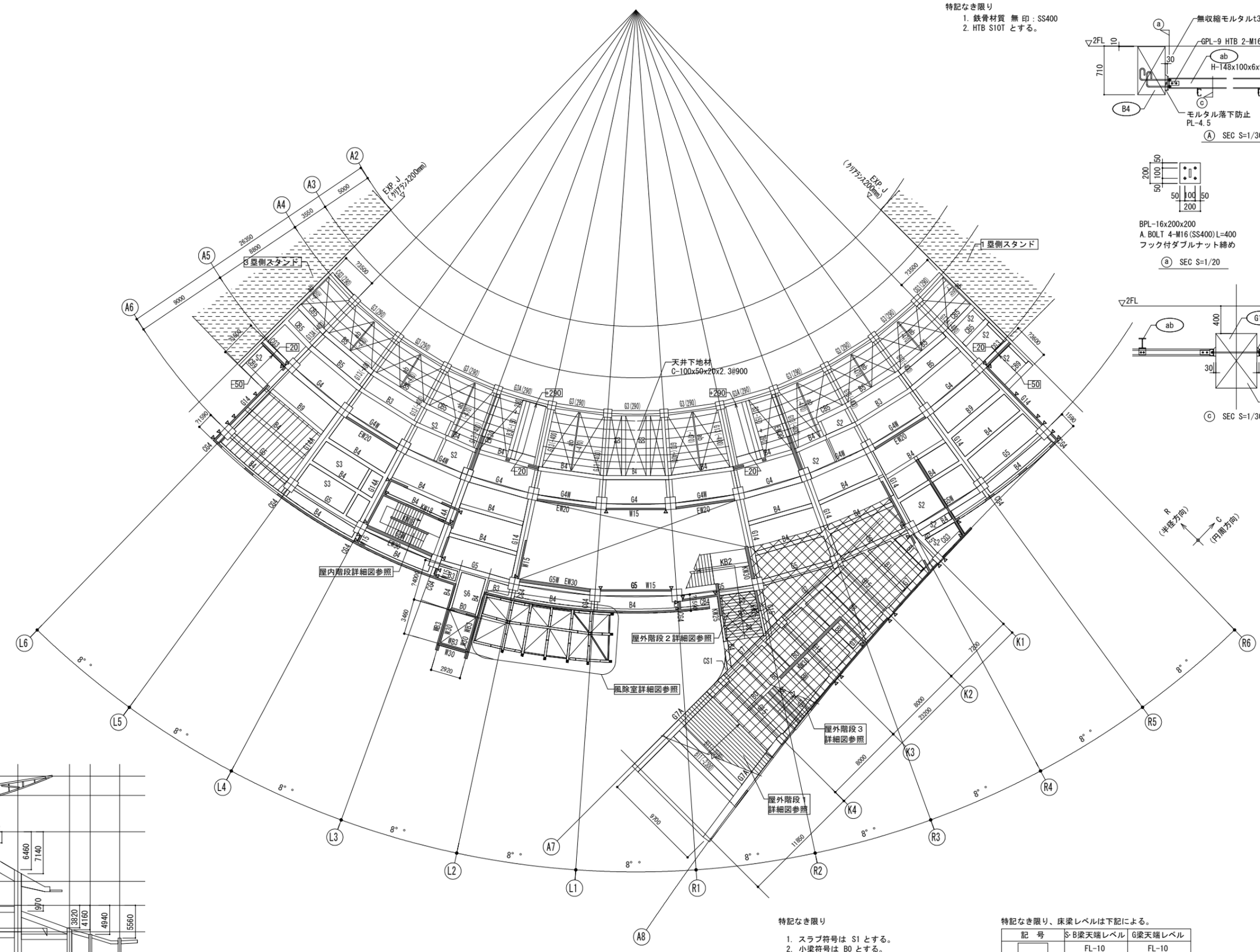


BPL-16x200x200
 A. BOLT 4-M16 (SS400)L=400
 フック付ダブルナット締め

① SEC S=1/20



② SEC S=1/30



特記なき限り
 1. スラブ符号は S1 とする。
 2. 小梁符号は B0 とする。
 3. 壁符号は W18 とする。
 4. () 内数値は FLからの梁天端レベルを示す。
 5. □ 内数値は FLからのスラブ天端レベルを示す。
 6. →印は スラブの主筋方向を示す。
 7. □印は 床開口を示す。
 8. ▽印は 構造スリットを示す。
 9. ▨印は 打増しコンクリートを示す。

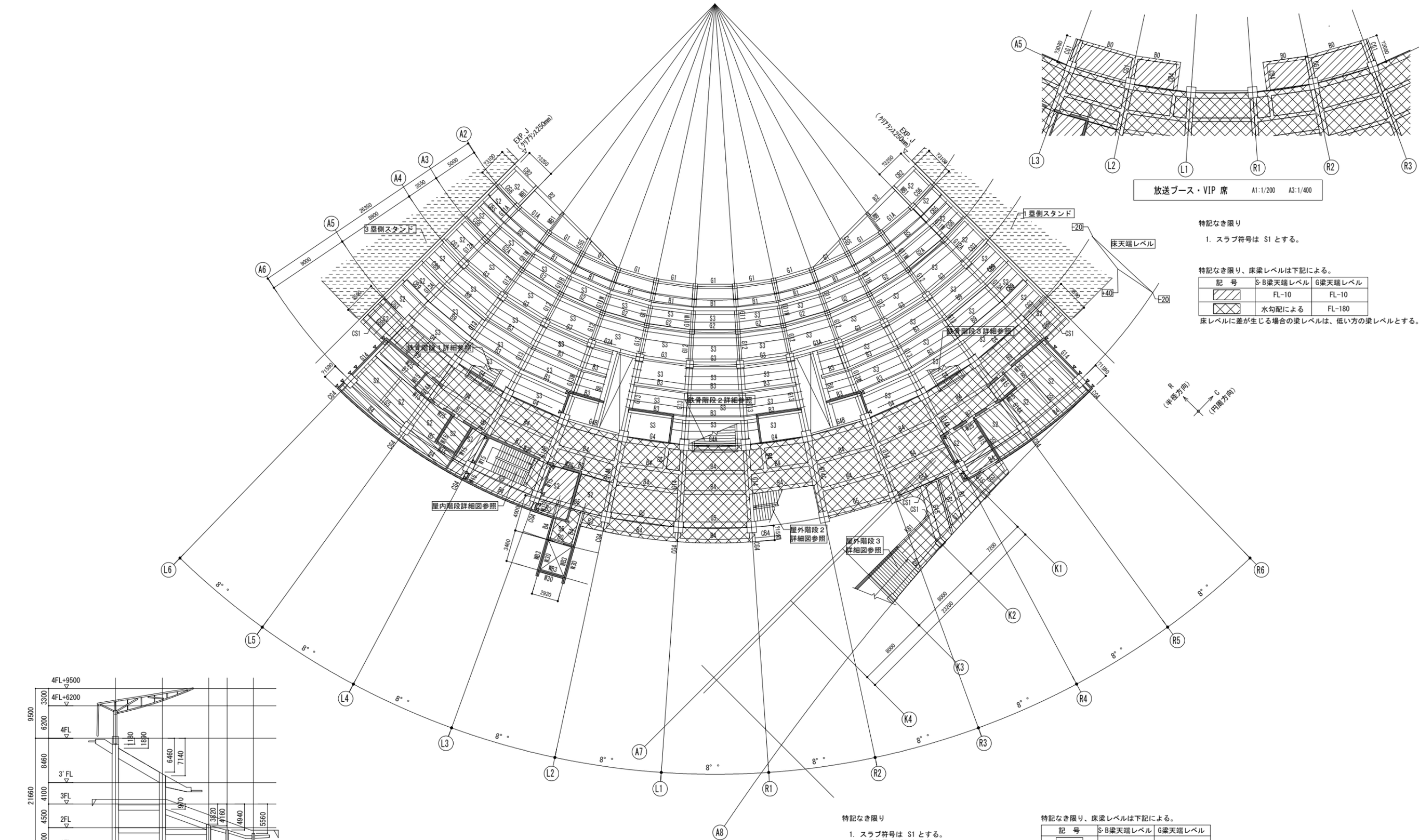
特記なき限り、床梁レベルは下記による。

記号	S梁天端レベル	G梁天端レベル
□	FL-10	FL-10
▨	FL-20	FL-110
▩	FL-50	FL-50

床レベルに差が生じる場合の梁レベルは、低い方の梁レベルとする。

2階伏図 A1:1/200 A3:1/400

一級建築士 第286776号 渡邊 和幸	一級建築士 第298249号 土生 達哉	設計者 一級建築士 構造設計一級建築士 第334570号 第9202号 倉内 信幸	一級建築士 第382844号 野中 翔太	一級建築士 佐藤 亮太	法適合確認欄	検証者 倉内 信幸	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建築工事(4)	●図面番号 S-017	
									●図面名 2階伏図	●縮尺 1/200 (A1) 400 (A3)	株式会社 梓設計 関西支社 一級建築士事務所 徳島県鳴門郡鳴門町1-10-09	



放送ブース・VIP席 A1:1/200 A3:1/400

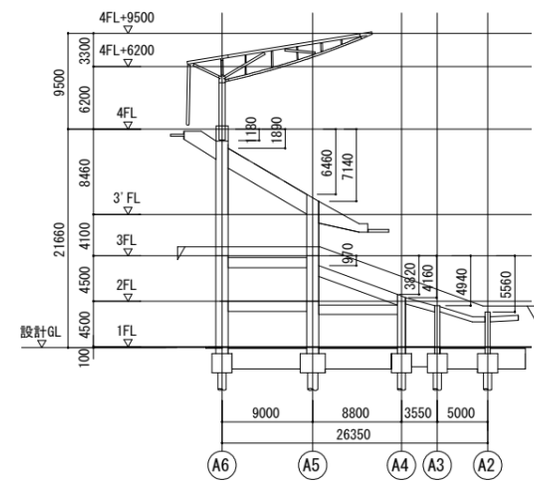
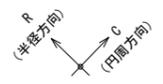
特記なき限り

1. スラブ符号は S1 とする。

特記なき限り、床梁レベルは下記による。

記号	S梁天端レベル	G梁天端レベル
	FL-10	FL-10
	水勾配による	FL-180

床レベルに差が生じる場合の梁レベルは、低い方の梁レベルとする。



KEY. ELEVATION

3階伏図 A1:1/200 A3:1/400

特記なき限り

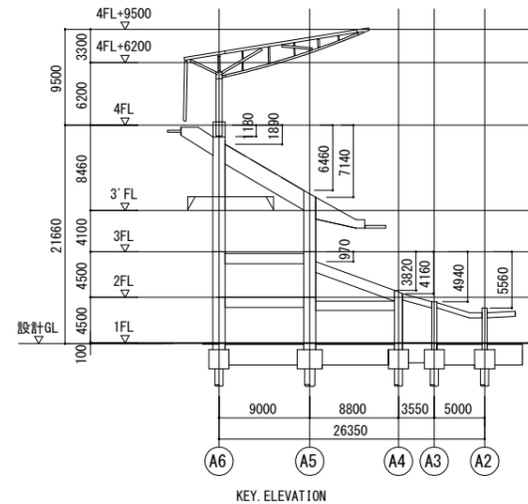
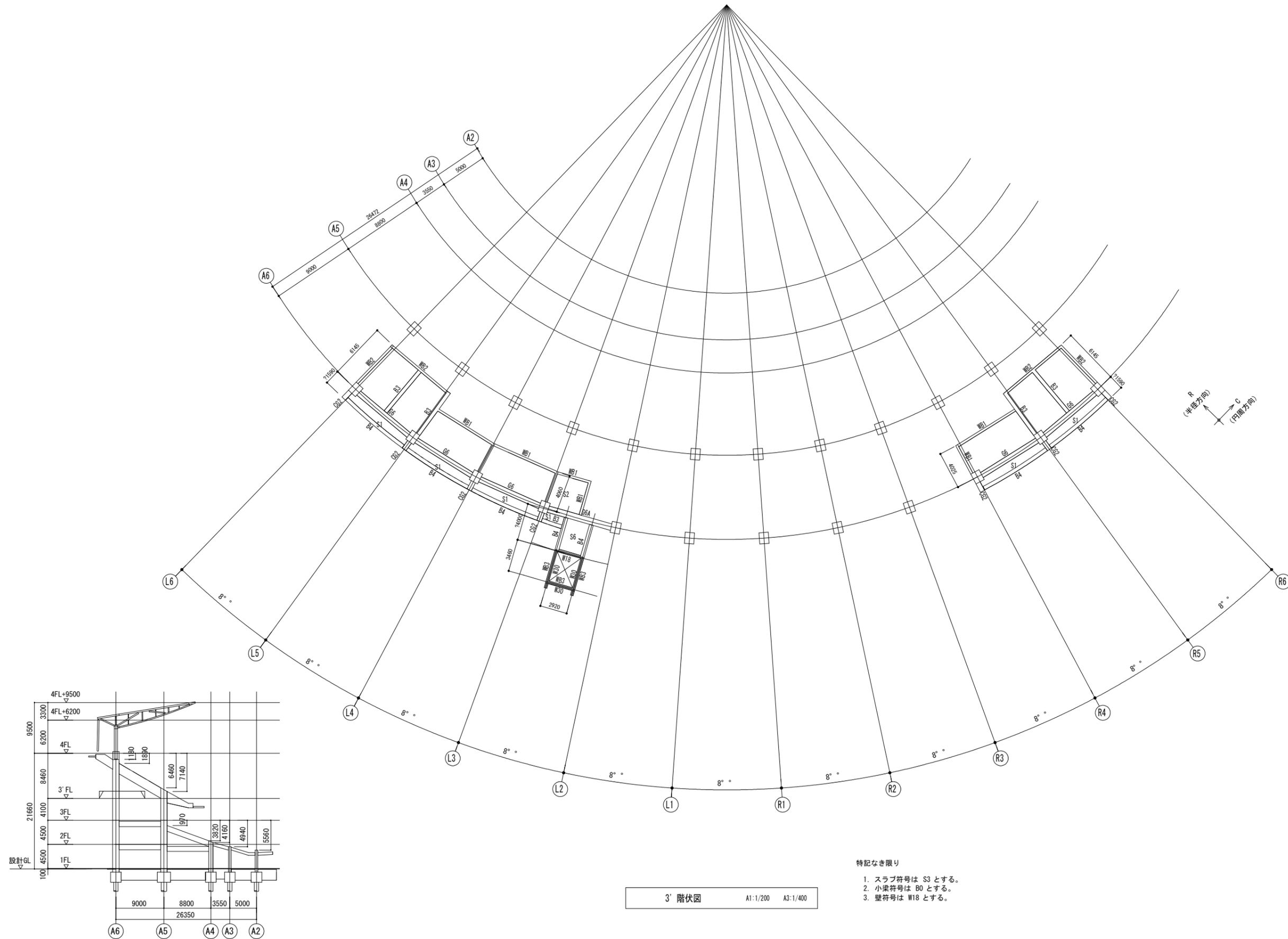
1. スラブ符号は S1 とする。
2. 小梁符号は B0 とする。
3. 壁符号は W18 とする。
4. ()内数値は FLからの梁天端レベルを示す。
5. —印はスラブの主筋方向を示す。
6. 印は床開口を示す。
7. 印は構造スリットを示す。
8. 印は打増しコンクリートを示す。

特記なき限り、床梁レベルは下記による。

記号	S梁天端レベル	G梁天端レベル
	FL-意匠図参照	FL-軸組図参照
	FL-10	FL-180
	FL-120	FL-180
	水勾配による	FL-180

床レベルに差が生じる場合の梁レベルは、低い方の梁レベルとする。

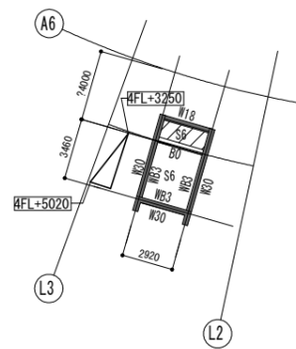
一級建築士 第286776号 渡邊 和幸	一級建築士 第298249号 土生 達哉	設計者 一級建築士 構造設計一級建築士 第334570号 第9202号 倉内 信幸	一級建築士 第382844号 野中 翔太	一級建築士 佐藤 亮太	法適合確認欄	検証者 倉内 信幸	設計番号 17992	特記	徳島県県土整備部営繕課	●工事名 徳島県鳴門総合運動公園野球場改築工事のうち建築工事(4)	●図面番号 S-018	 AZUSA SEKKEI Architects, Engineers & Consultants 株式会社 梓設計 関西支社 一級建築士事務所登録 大阪府登録第11080号	 MIYA Architect's Office 一級建築士事務所登録 徳島県登録第11080号
									●図面名 3階伏図	●縮尺 1/200 (A1) 1/400 (A3)			



3'階伏図 A1:1/200 A3:1/400

- 特記なき限り
1. スラブ符号は S3 とする。
 2. 小梁符号は B0 とする。
 3. 壁符号は W18 とする。

一級建築士 第286776号 渡邊 和幸	一級建築士 第298249号 土生 達哉	設計者 一級建築士 構造設計一級建築士 第334570号 第9202号 倉内 信幸	一級建築士 第382844号 野中 翔太	一級建築士 佐藤 亮太	法適合確認欄	検証者 倉内 信幸	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建築工事(4)	●図面番号 S-019	 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 大阪府登録第11080号	 MIYA Architect's Office 一級建築士事務所登録 徳島県登録第11080号
									●図面名 3'階伏図	●縮尺 1/200 (A1) 1/400 (A3)			



EV 屋根伏図 A1:1/200 A3:1/400

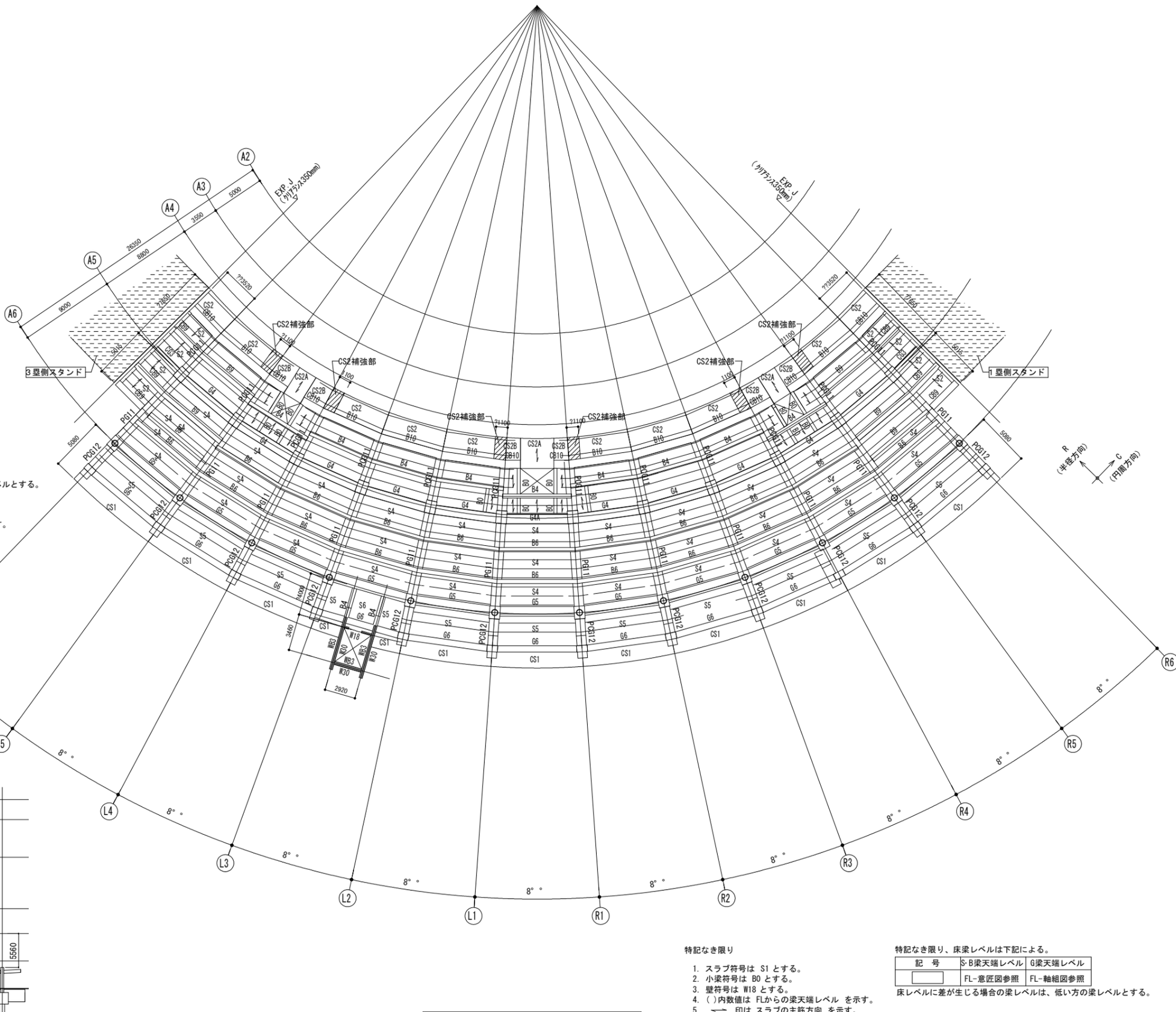
特記なき限り、床梁レベルは下記による。

記号	S-B梁天端レベル	G梁天端レベル
□	水勾配による	-
▨	4FL+2720	-

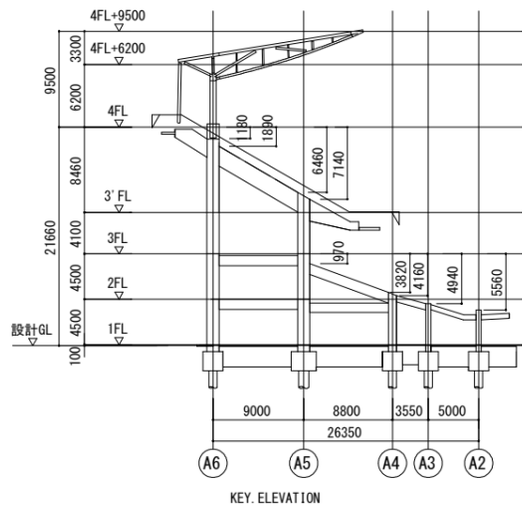
床レベルに差が生じる場合の梁レベルは、低い方の梁レベルとする。

特記なき限り

- 内数値は 4FLからのスラブ天端レベルを示す。



4階伏図 A1:1/200 A3:1/400



KEY ELEVATION

特記なき限り

- スラブ符号は S1 とする。
- 小梁符号は B0 とする。
- 壁符号は W18 とする。
- () 内数値は FLからの梁天端レベルを示す。
- 印はスラブの主筋方向を示す。
- ⊠ 印は床開口を示す。
- ▨ 印は CS2補強部を示し、補強部の仕様は S-039スラブリストを参照とする。

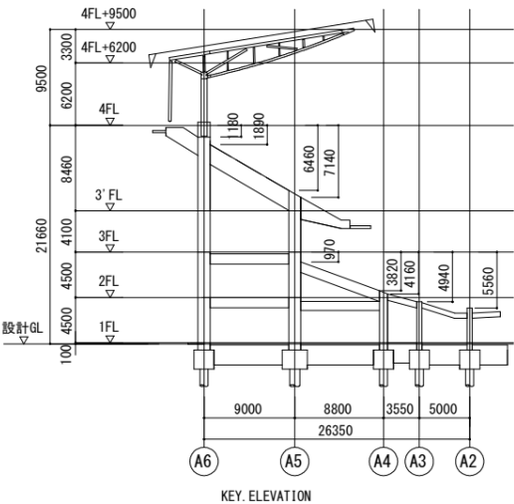
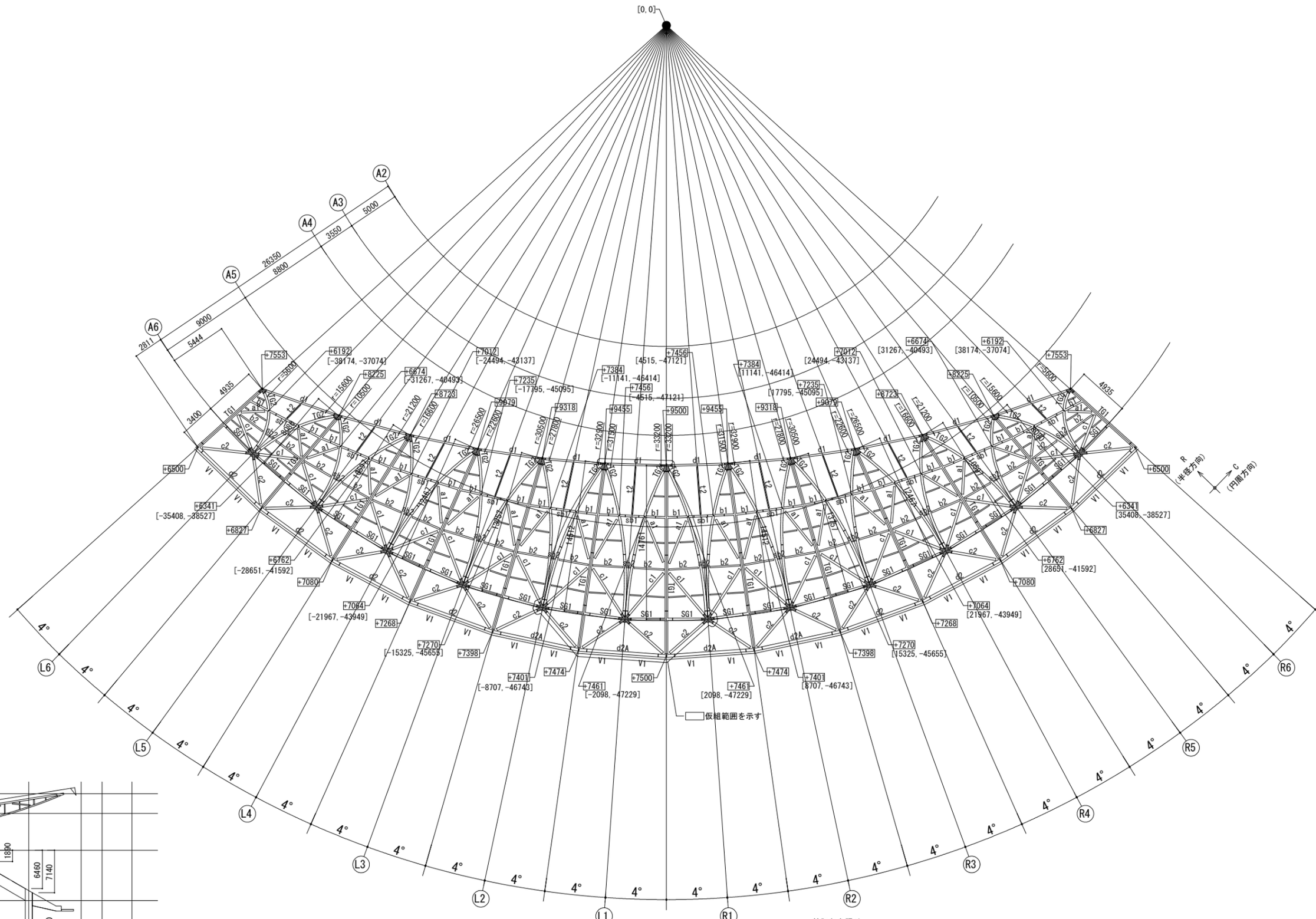
特記なき限り、床梁レベルは下記による。

記号	S-B梁天端レベル	G梁天端レベル
□	FL-意匠図参照	FL-軸組図参照

床レベルに差が生じる場合の梁レベルは、低い方の梁レベルとする。

<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334570号</td><td>第9202号</td></tr> <tr><td>渡邊 和幸</td><td>土生 達哉</td><td>倉内 信幸</td><td>野中 翔太</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334570号	第9202号	渡邊 和幸	土生 達哉	倉内 信幸	野中 翔太	<table border="1"> <tr><td>一級建築士</td><td>一級建築士</td></tr> <tr><td>第382844号</td><td>第382844号</td></tr> <tr><td>野中 翔太</td><td>佐藤 亮太</td></tr> </table>	一級建築士	一級建築士	第382844号	第382844号	野中 翔太	佐藤 亮太	<table border="1"> <tr><td>法適合確認欄</td><td>検証者</td></tr> <tr><td></td><td>倉内 信幸</td></tr> </table>	法適合確認欄	検証者		倉内 信幸	<table border="1"> <tr><td>設計番号</td><td>特記</td></tr> <tr><td>17992</td><td></td></tr> </table>	設計番号	特記	17992		<table border="1"> <tr><td>徳島県県土整備部営繕課</td><td>●工事名</td></tr> <tr><td></td><td>徳島県鳴門総合運動公園野球場改築工事のうち建築工事(4)</td></tr> <tr><td></td><td>●図面名</td></tr> <tr><td></td><td>4階伏図</td></tr> </table>	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建築工事(4)		●図面名		4階伏図	<table border="1"> <tr><td>●図面番号</td><td>●縮尺</td></tr> <tr><td>S-020</td><td>1/200 (A1)</td></tr> <tr><td></td><td>400 (A3)</td></tr> </table>	●図面番号	●縮尺	S-020	1/200 (A1)		400 (A3)	<table border="1"> <tr><td>AZUSA SEKKEI</td><td>MIYA Architect's Office</td></tr> <tr><td>Architects, Engineers & Consultants</td><td>MIYA Architect's Office</td></tr> <tr><td>株式会社 梓設計 関西支社</td><td>一級建築士事務所 徳島県鳴門県11000号</td></tr> </table>	AZUSA SEKKEI	MIYA Architect's Office	Architects, Engineers & Consultants	MIYA Architect's Office	株式会社 梓設計 関西支社	一級建築士事務所 徳島県鳴門県11000号
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334570号	第9202号																																																	
渡邊 和幸	土生 達哉	倉内 信幸	野中 翔太																																																	
一級建築士	一級建築士																																																			
第382844号	第382844号																																																			
野中 翔太	佐藤 亮太																																																			
法適合確認欄	検証者																																																			
	倉内 信幸																																																			
設計番号	特記																																																			
17992																																																				
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建築工事(4)																																																			
	●図面名																																																			
	4階伏図																																																			
●図面番号	●縮尺																																																			
S-020	1/200 (A1)																																																			
	400 (A3)																																																			
AZUSA SEKKEI	MIYA Architect's Office																																																			
Architects, Engineers & Consultants	MIYA Architect's Office																																																			
株式会社 梓設計 関西支社	一級建築士事務所 徳島県鳴門県11000号																																																			

[0, 0]

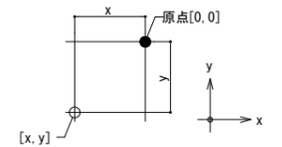


KEY. ELEVATION

屋根伏図 A1:1/200 A3:1/400

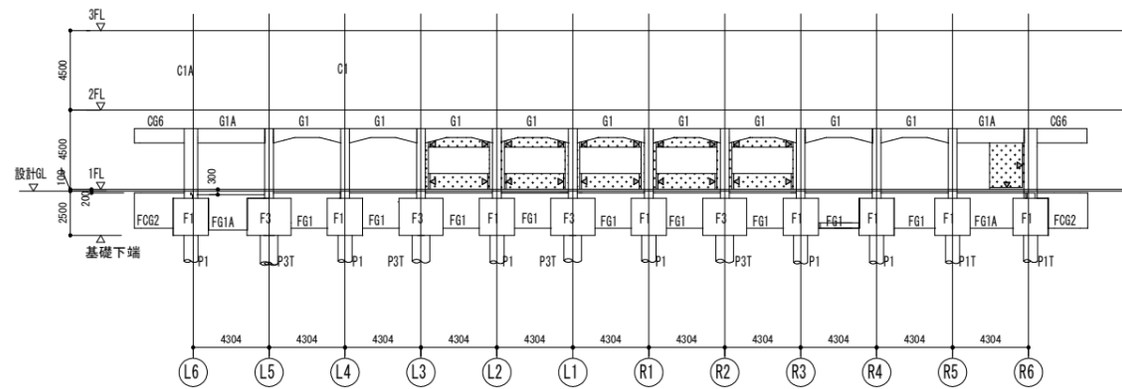
特記なき限り

1. 梁符号は t1 とする。
2. I 印は現場溶接継手位置を示す。詳細は鉄骨詳細図参照とする。
3. 印は鋳造品接合部を示す。詳細は鉄骨詳細図参照とする。
4. r は TG2 の曲率半径を示す。
5. 内数値は 4FL からの鉄骨芯レベルを示す。
6. [] 内数値は ● を原点 [0, 0] とした時の平面座標 [x, y] を示す。

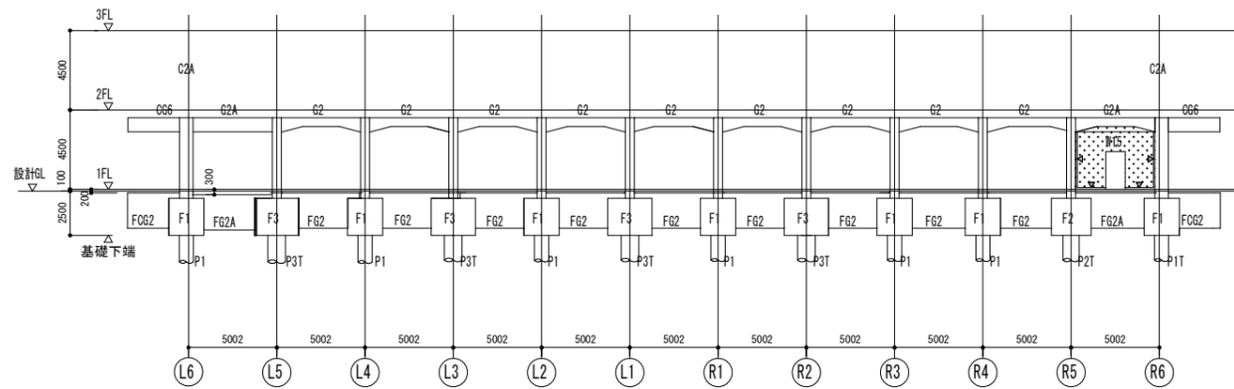


7. 仮組実施要領
寸法精度・納まりの確認を目的とし、工場にて仮組を実施すること。仮組範囲は図示による。確認項目は大寸法（全長・せい）、部材相互の納まり、部材の組立ての可否とする。許容差は JASS6 付則「鉄骨精度検査基準」に倣うものとし、記載のないものに関しては監理者と協議の上、決定すること。また、仮組実施前に仮組要領書を作成し、監理者の承認を得ること。

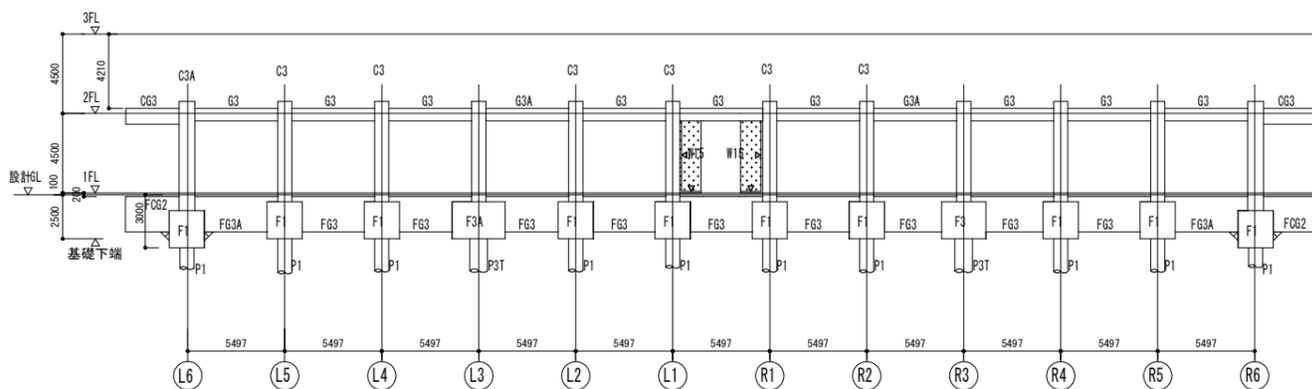
一級建築士 第286776号 渡邊 和幸	一級建築士 第298249号 土生 達哉	設計者 一級建築士 構造設計一級建築士 第334570号 第9202号 倉内 信幸	一級建築士 第382844号 野中 翔太	一級建築士 佐藤 亮太	法適合確認欄	検証者 倉内 信幸	設計番号 17992	特記	徳島県県土整備部営繕課	●工事名 徳島県鳴門総合運動公園野球場改築工事のうち建築工事(4)	●図面番号 S-021	●縮尺 1/	 AZUSA SEKKEI Architects, Engineers & Consultants 株式会社 梓設計 関西支社 一級建築士事務所 徳島県徳島市東区1-10-09	 MIYA Architect's Office 一級建築士事務所 徳島県徳島市東区1-10-09
----------------------------	----------------------------	--	----------------------------	----------------	--------	--------------	---------------	----	-------------	--------------------------------------	----------------	-----------	--	---



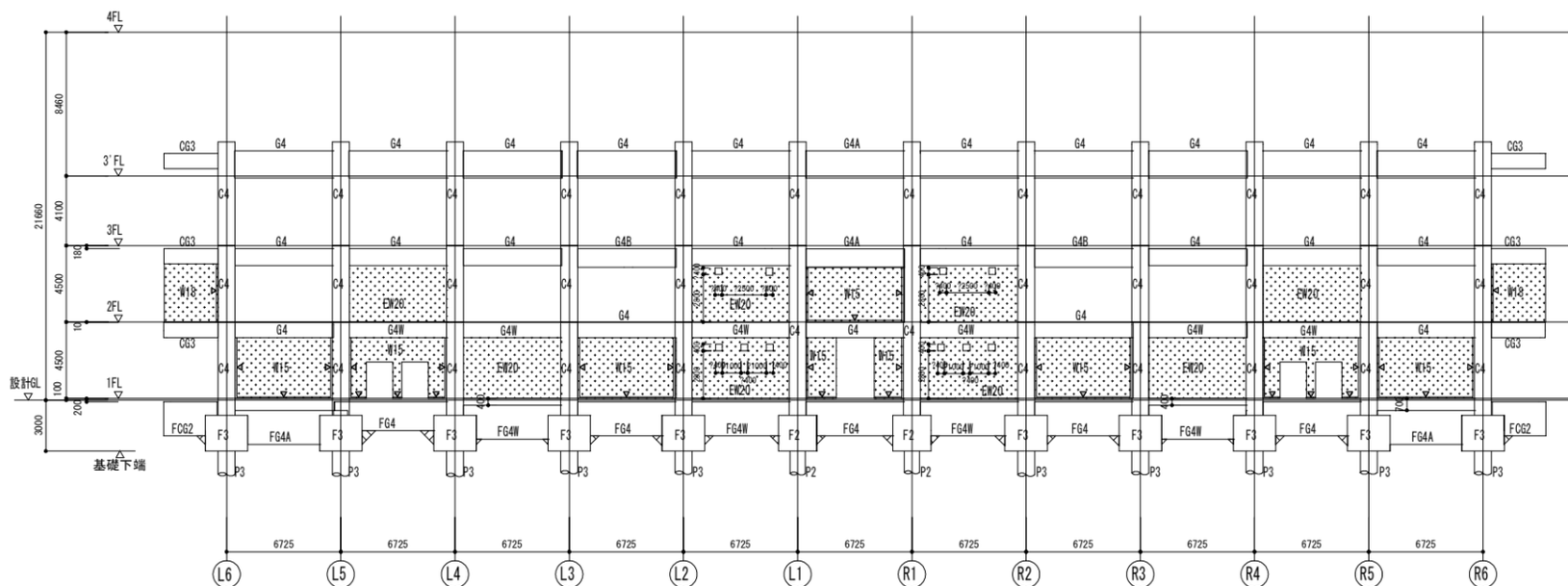
A2 通り軸組図 A1:1/200 A3:1/400



A3 通り軸組図 A1:1/200 A3:1/400



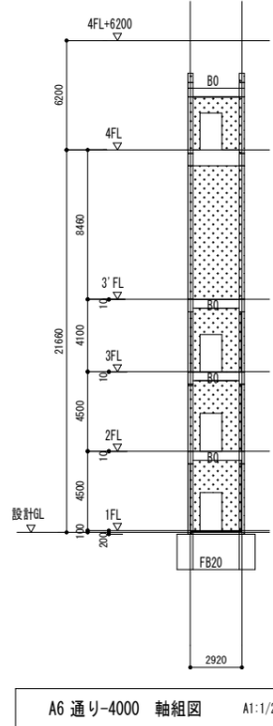
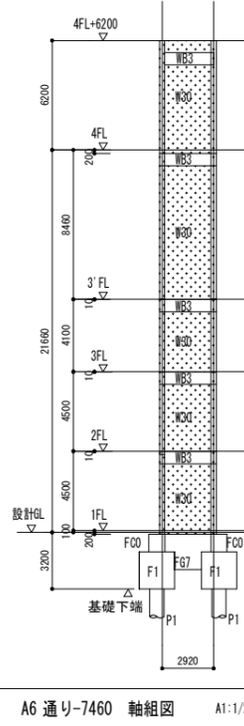
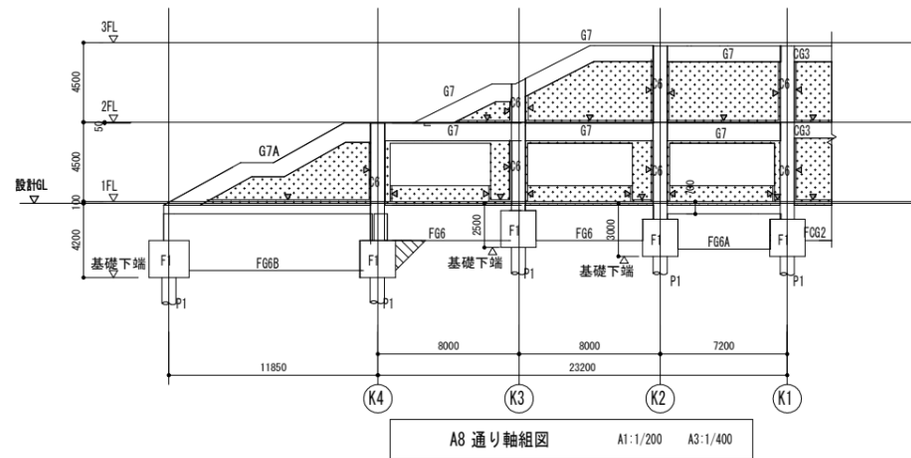
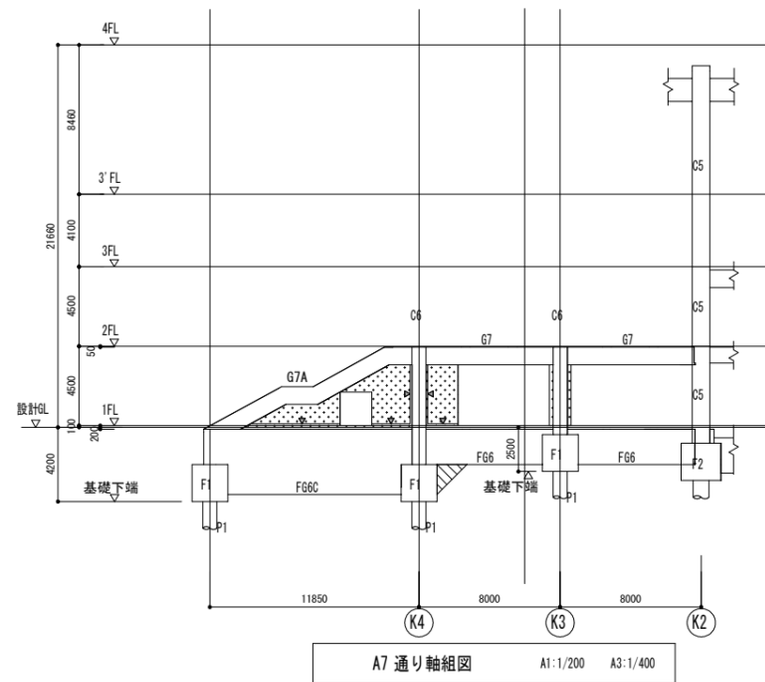
A4 通り軸組図 A1:1/200 A3:1/400



A5 通り軸組図 A1:1/200 A3:1/400

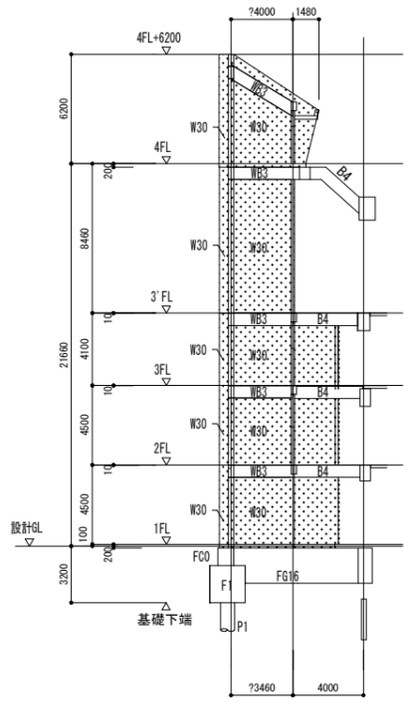
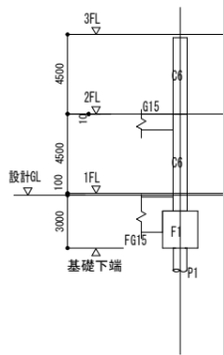
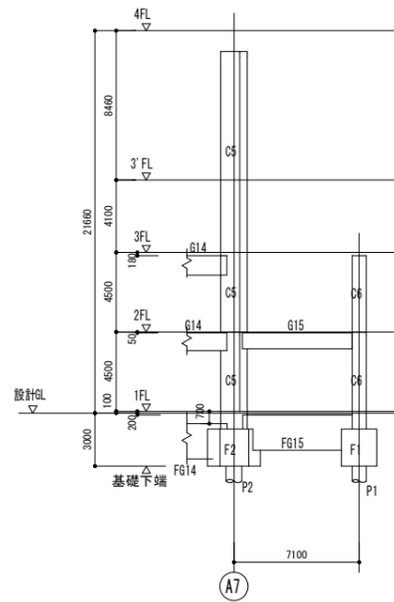
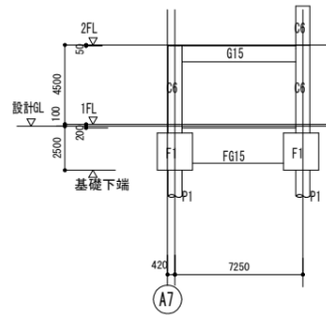
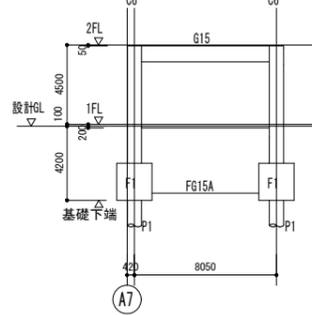
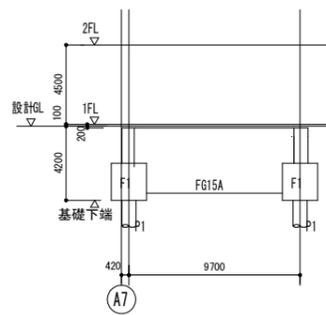
- 特記なき限り
1. 壁符号は W18 とする。
 2. 印は 打増し を示す。
 3. ▽ 印は 構造スリット を示す。
 4. ≡ 印は バットレス を示す。

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334570号 倉内 信幸	一級建築士 第382844号 野中 翔太	一級建築士 第9202号 佐藤 亮太	法適合確認欄 検査者 倉内 信幸	設計番号 17992	特記 徳島県土整備部営繕課 徳島県鳴門総合運動公園野球場改築工事のうち建築工事(4) 円周方向軸組図(1)	図面番号 S-022	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1-10-09	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1-10-09
----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	--------------------------	------------------------	---------------	--	---------------	------------------------------	--	---



A6 通り-7460 軸組図 A1:1/200 A3:1/400

A6 通り-4000 軸組図 A1:1/200 A3:1/400



K4-11850 A1:1/200 A3:1/400

K4 通り軸組図 A1:1/200 A3:1/400

K3 通り軸組図 A1:1/200 A3:1/400

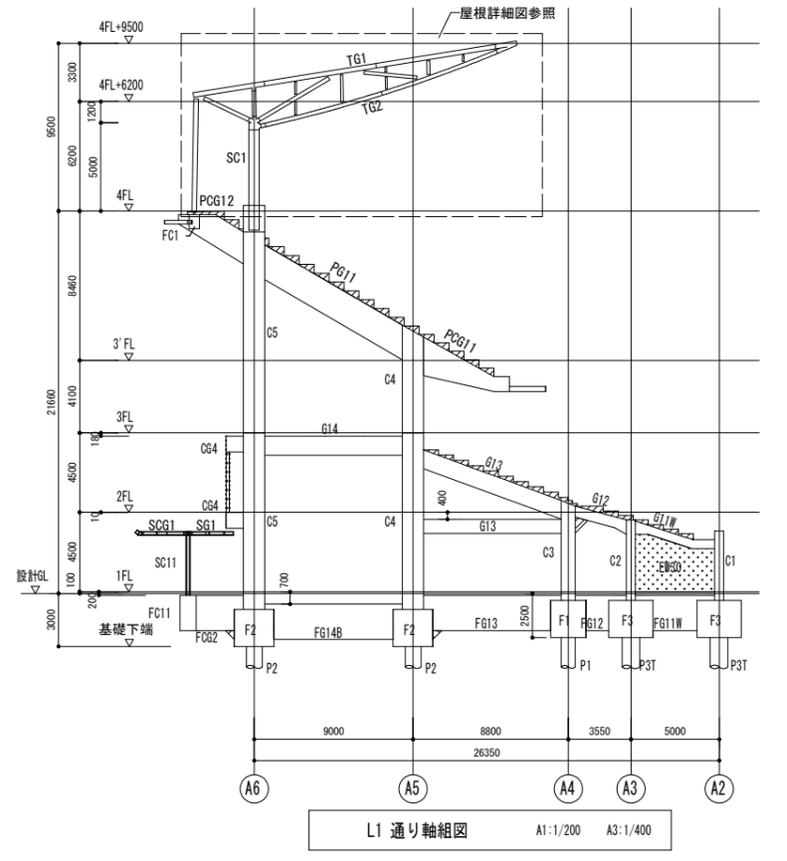
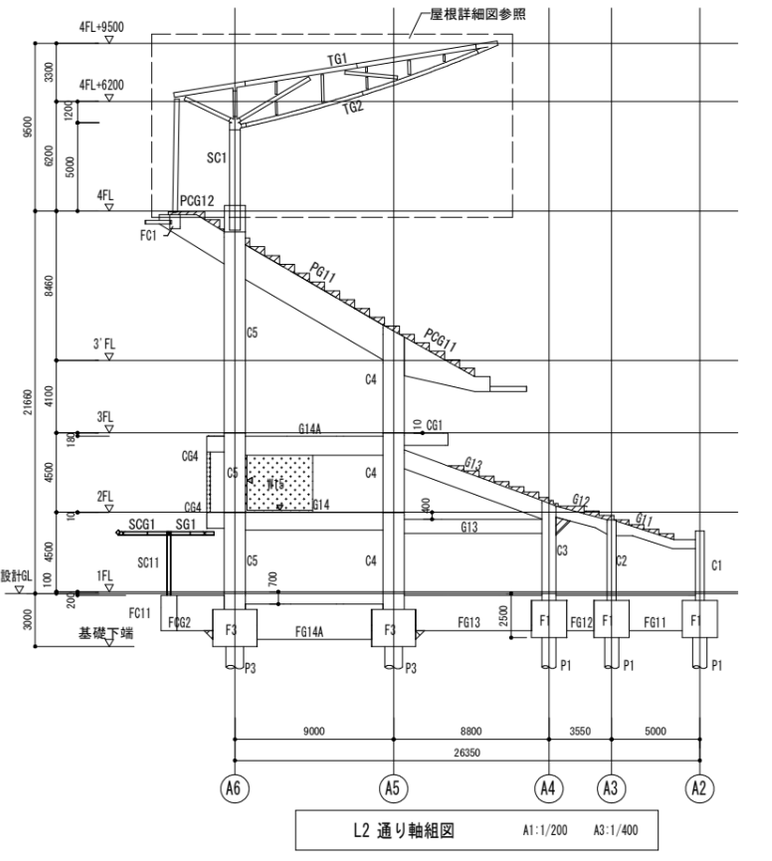
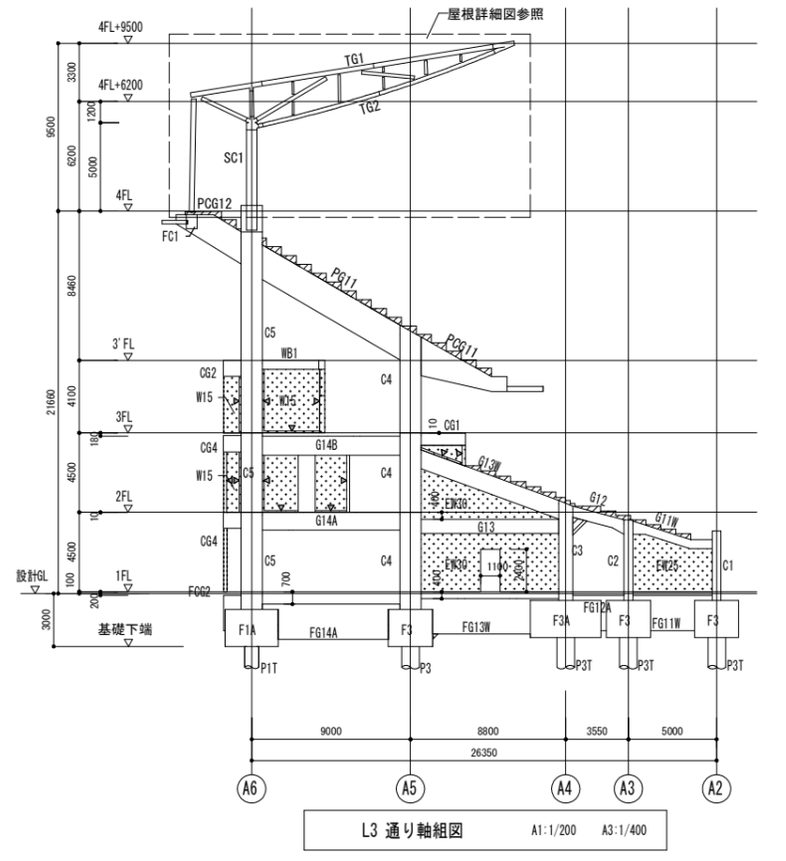
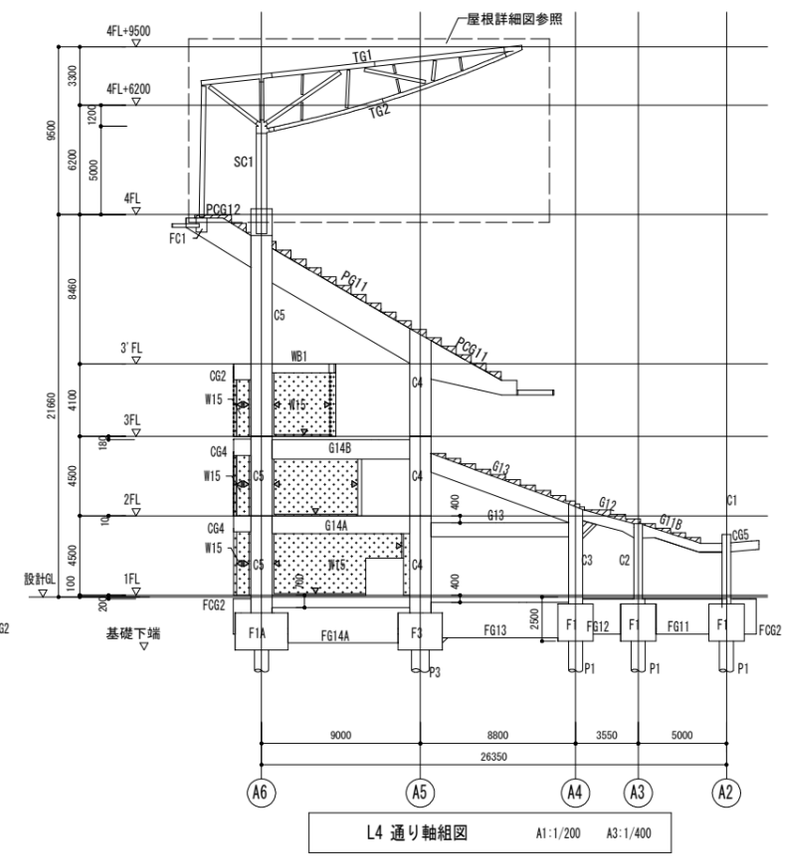
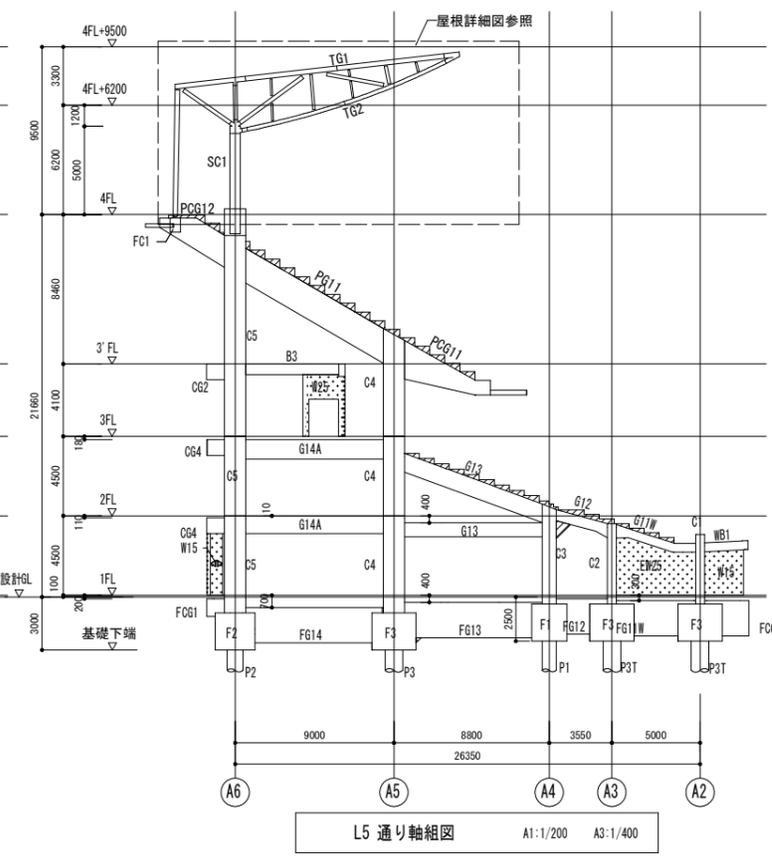
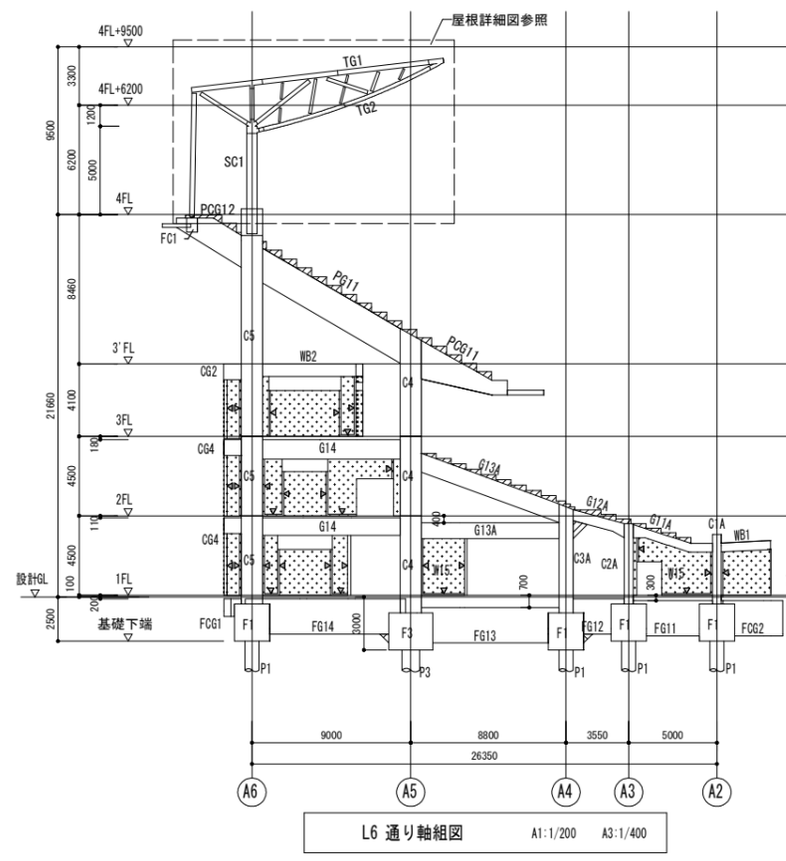
K2 通り軸組図 A1:1/200 A3:1/400

K1 通り軸組図 A1:1/200 A3:1/400

L3 通り+2530 軸組図 A1:1/200 A3:1/400

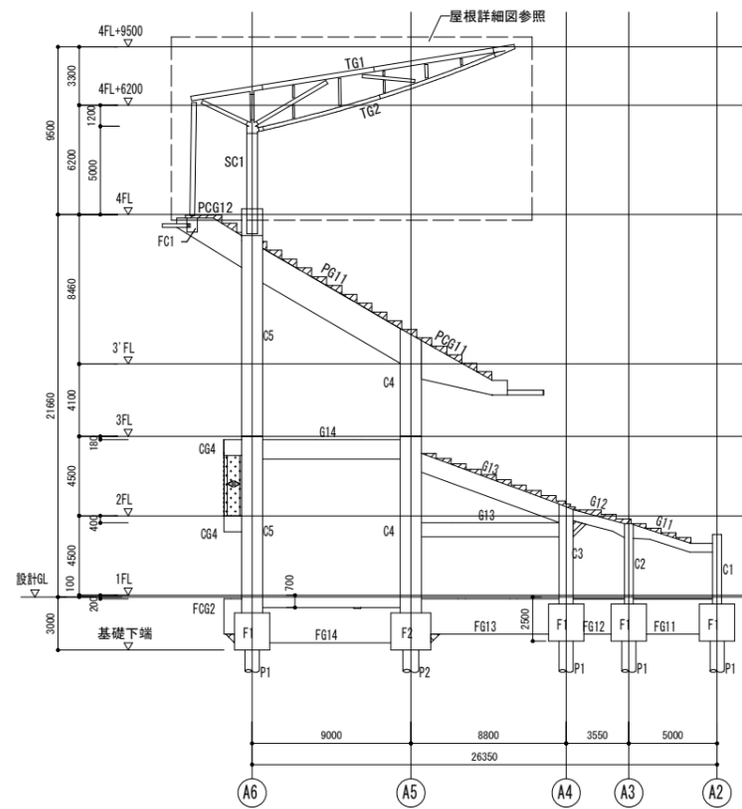
- 特記なき限り
1. 壁符号は W18 とする。
 2. 印は打増しを示す。
 3. ▼印は構造スリットを示す。
 4. 印はバットレスを示す。

設計者				法適合確認欄	検証者	設計番号	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建築工事(4)	●図面番号 S-024	 AZUSA SEKKEI Architects, Engineers & Consultants 株式会社 梓設計 関西支社 一級建築士事務所 大阪 (22) 第2324号	 MIYA Architect's Office 一級建築士事務所 京都 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334570号 倉内 信幸	一級建築士 第382844号 野中 翔太		倉内 信幸	17992		●図面名 階段部・EV部軸組図	●縮尺 1/200 (A1) 1/400 (A3)			

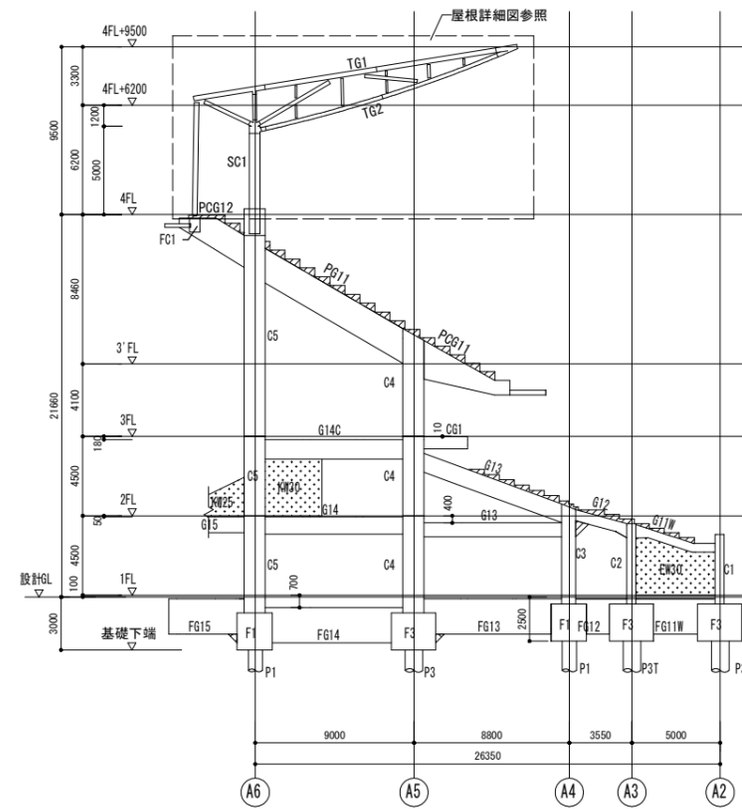


- 特記なき限り
1. 壁符号は W18 とする。
 2. 印は 打増し を示す。
 3. ▼印は 構造スリット を示す。
 4. ▽印は バットレス を示す。

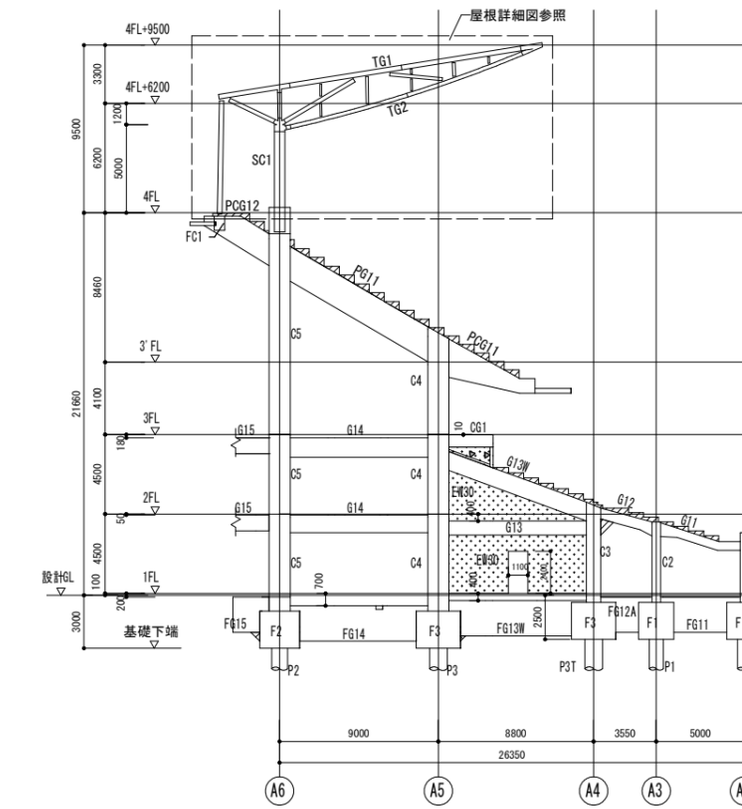
設計者 一級建築士 第286776号 渡邊 和幸 一級建築士 第298249号 土生 達哉 一級建築士 第334570号 倉内 信幸 構造設計一級建築士 第9202号 一級建築士 第382844号 野中 翔太 一級建築士 佐藤 亮太	法適合確認欄	検査者 倉内 信幸	設計番号 17992	特記	徳島県県土整備部営繕課	●工事名 徳島県鳴門総合運動公園野球場改築工事のうち建築工事(4) ●図面名 半径方向軸組図(1)	●図面番号 S-025 ●縮尺 1/200(A1) 400(A3)	AZUSA SEKKEI Architects, Engineers & Consultants 株式会社 梓設計 関西支社 一級建築士事務所 徳島県鳴門郡鳴門町 大塚(2)第2334号 梓宮建築設計 MIYA Architect's Office 一級建築士事務所 徳島県鳴門郡鳴門町 1-1-1009号
--	--------	--------------	---------------	----	-------------	--	---	---



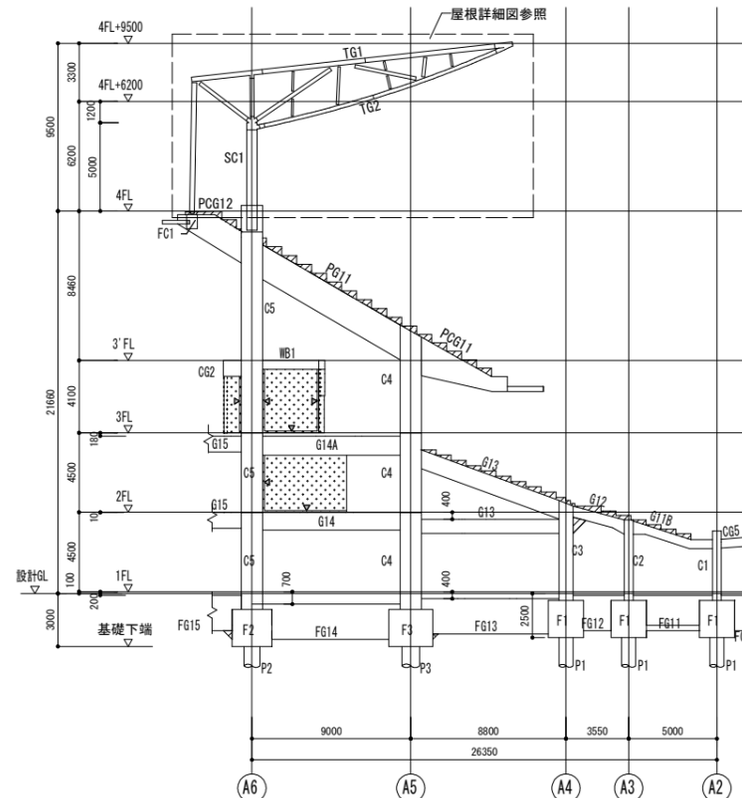
R1 通り軸組図 A1:1/200 A3:1/400



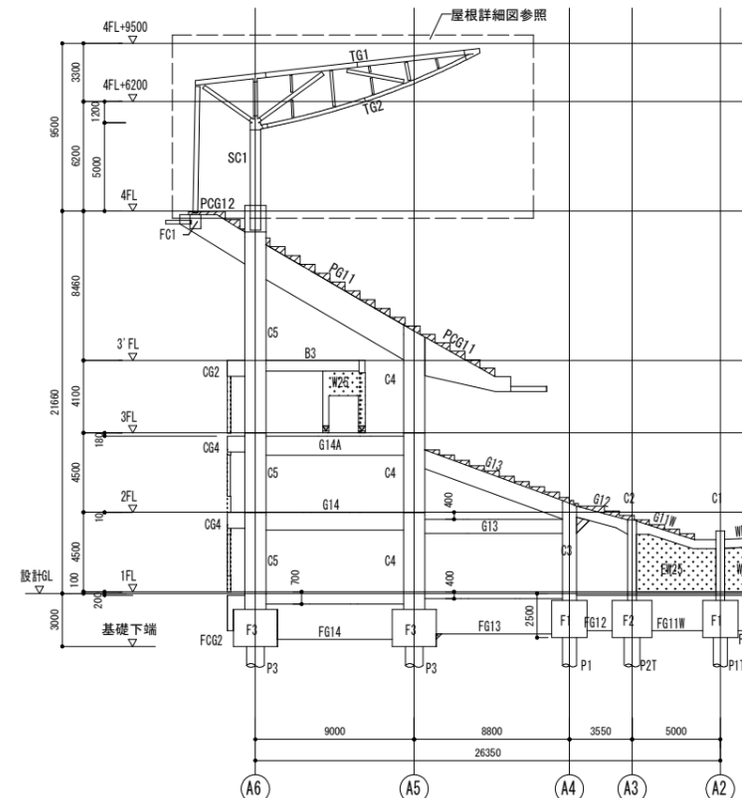
R2 通り軸組図 A1:1/200 A3:1/400



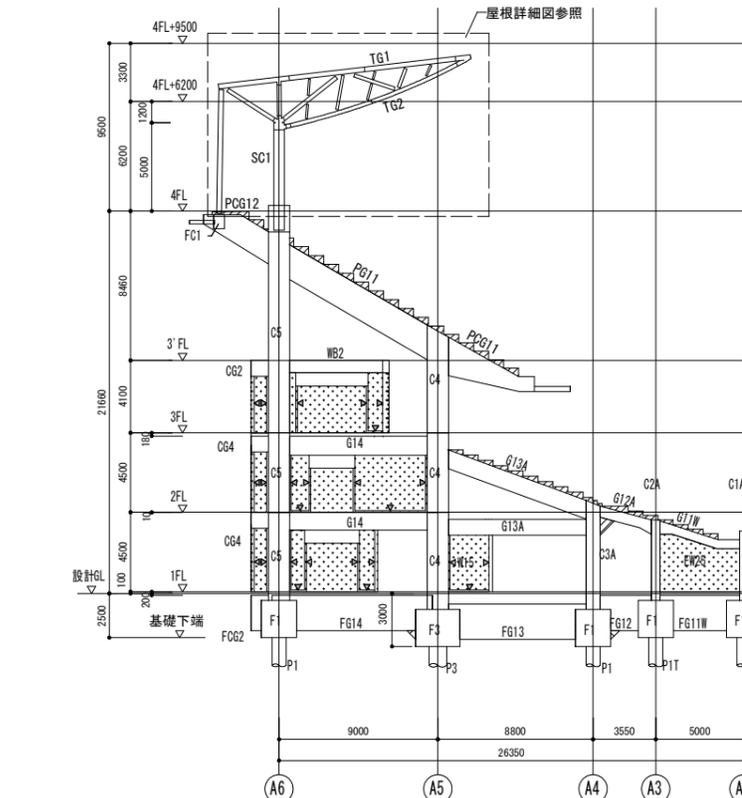
R3 通り軸組図 A1:1/200 A3:1/400



R4 通り軸組図 A1:1/200 A3:1/400



R5 通り軸組図 A1:1/200 A3:1/400



R6 通り軸組図 A1:1/200 A3:1/400

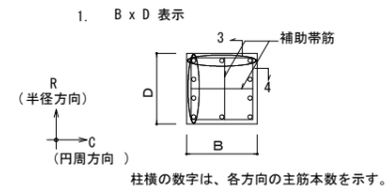
- 特記なき限り
1. 壁符号は W18 とする。
 2. 印は 打増し を示す。
 3. ▼印は 構造スリット を示す。
 4. ▽印は バットレス を示す。

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334570号 倉内 信幸 一級建築士 第9202号 倉内 信幸 一級建築士 第382844号 野中 翔太 一級建築士 佐藤 亮太	法適合確認欄	検証者 倉内 信幸	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建築工事(4) ●図面名 半径方向軸組図(2)	●図面番号 S-026 ●縮尺 1/200(A1) 400(A3)	AZUSA SEKKEI Architects, Engineers & Consultants 株式会社 梓設計 関西支社 一級建築士事務所 徳島県鳴門郡鳴門町 大塚 2-2-24号 宮建築設計 MIYA Architect's Office 一級建築士事務所 徳島県鳴門郡鳴門町 1-1-105号
--	--------	--------------	---------------	----	-------------	--	---	--

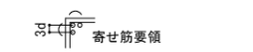
柱リスト A1:1/50 A3:1/100										基礎柱リスト A1:1/50 A3:1/100							
階	符号	C1	C1A	C2	C2A	C3	C3A	C4	C5	C6		FC0	FC1	FC11			
3	断面																
	B×D										1000×1200	1000×1200	B×D	900×900	1000×600	900×900	
	主筋										36-D29	36-D29	主筋	12-D25	12-D25	12-D25	
一般部フープ	(6-6)-S13@100	(6-6)-S13@100	一般部フープ	(2-2)-D13@100	(2-2)-D13@100	(2-2)-D13@100											
2	断面																
	B×D										1000×1200	1000×1200	B×D	800×800			
	主筋										36-D29	36-D29	主筋	16-D25			
一般部フープ	(6-6)-D13@100	(6-6)-D13@100	一般部フープ	(2-2)-D13@100													
1	断面																
	B×D	500×500	750×500	500×500	750×500	800×800	900×800	1000×1200	1000×1200	800×800							
	主筋	12-D25	16-D25	12-D25	16-D25	20-D25	22-D25	36-D29	36-D29	16-D25							
一般部フープ	(2-2)-D13@100	(2-2)-D13@100	(2-2)-D13@100	(2-2)-D13@100	(2-2)-D13@100	(2-2)-D13@100	(6-6)-D13@100	(6-6)-D13@100	(2-2)-D13@100								

共通事項

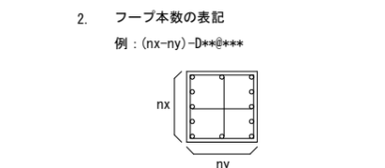
特記なき限り R C柱



- B x D 表示
- フープ本数の表記
- フープ: (2-2)-D13 @100 (一般部)
(2-2)-D13 @100 (仕口部)
- (印は寄せ筋を示す。dは呼び名を示すものとする。)



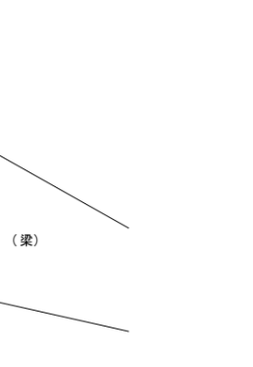
柱横の数字は、各方向の主筋本数を示す。



- 例: (nx-ny)-D**@***
- S表示は、高強度せん断補強筋 (KSS785 同等) を示す。

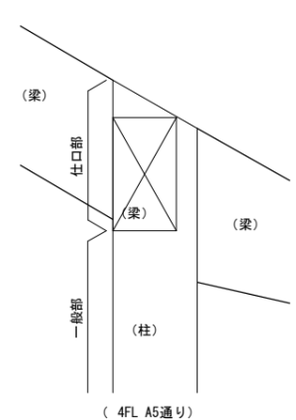
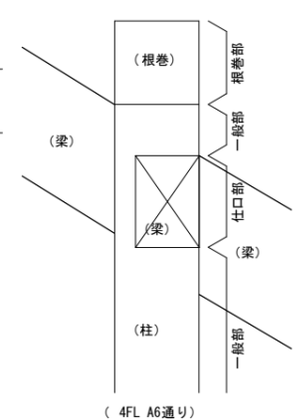
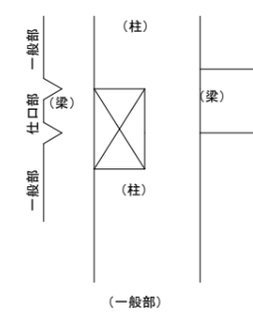
- 斜め柱の帯筋要領

- ※印の鉄筋は該当部材の帯筋を2重巻きとする。
- 図中のPは該当部材の帯筋の所定のピッチを示す。
- 扇形のつばまる側の鉄筋は所定の最小間隔を確保する。

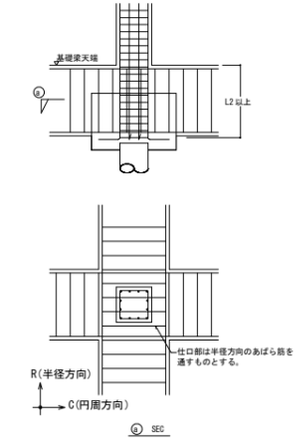


- 柱の鉄筋を引き下げ導線として利用する場合は、捨て筋 D16 (全長220m) を設けること。全長は引き下げ導線の突状の長さに応じて、監理者承認の上、変更可とする。

6. 仕口部範囲

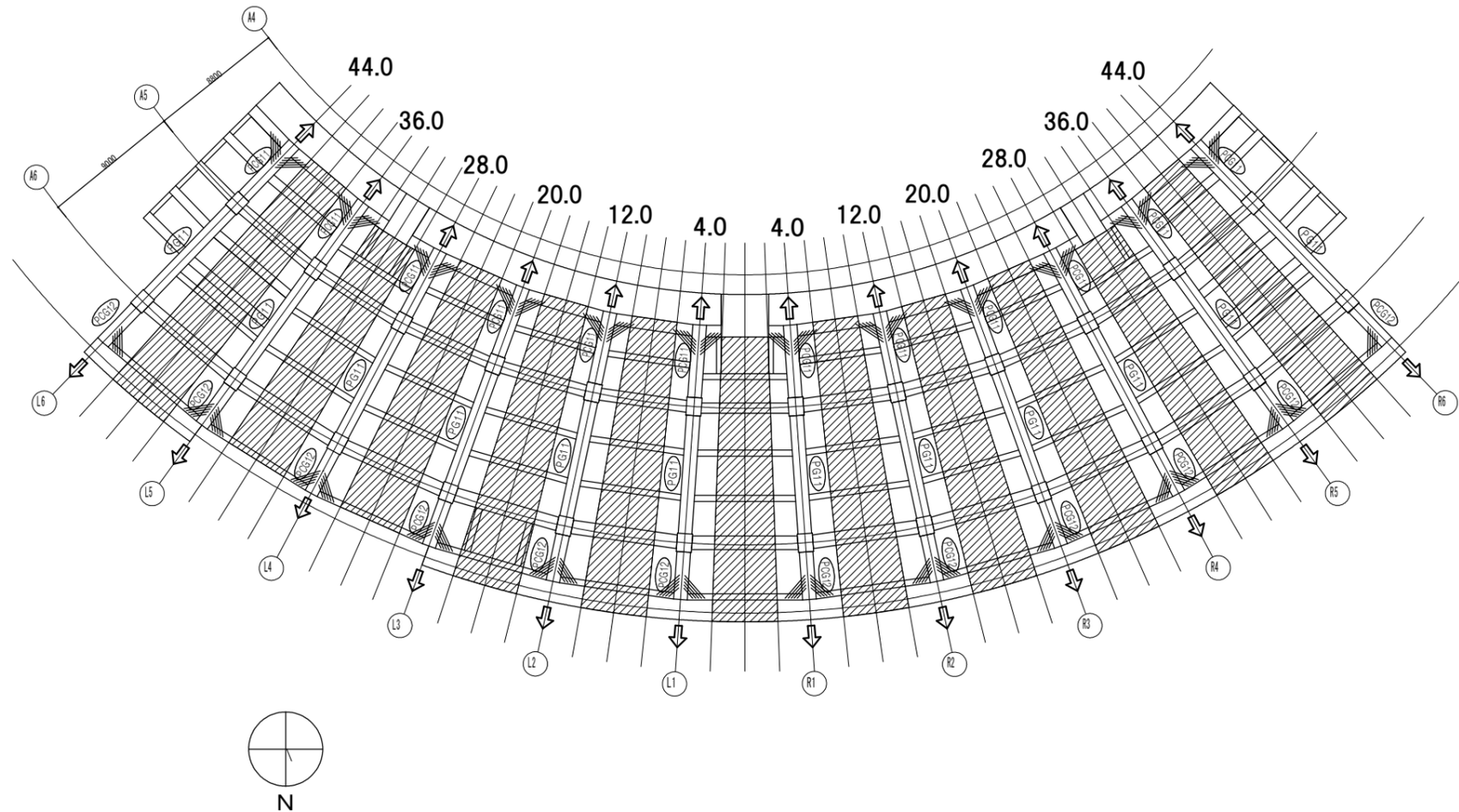


7. 柱脚配筋要領 (基礎梁幅 > 柱幅)



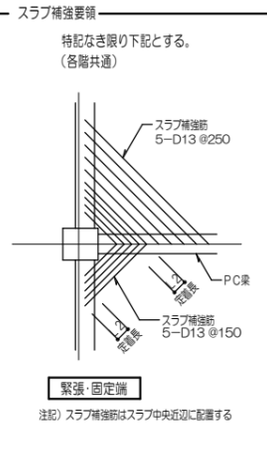
◎ SEC

設計者	法適合確認欄	検査者	設計番号	特記	徳島県土木整備部営繕課	●工事名 徳島県鳴門総合運動公園野球場改築工事のうち建築工事(4)	●図面番号 S-032
一級建築士 第286776号 渡邊 和幸		倉内 信幸	17992			●図面名 柱・基礎柱リスト	●縮尺 1/50 (A1) 1/100 (A3)
一級建築士 第298249号 土生 達哉		倉内 信幸					
一級建築士 第334570号 倉内 信幸		倉内 信幸					
一級建築士 第9202号 倉内 信幸		倉内 信幸					
一級建築士 第382844号 野中 翔太		野中 翔太					
一級建築士 佐藤 亮太		佐藤 亮太					

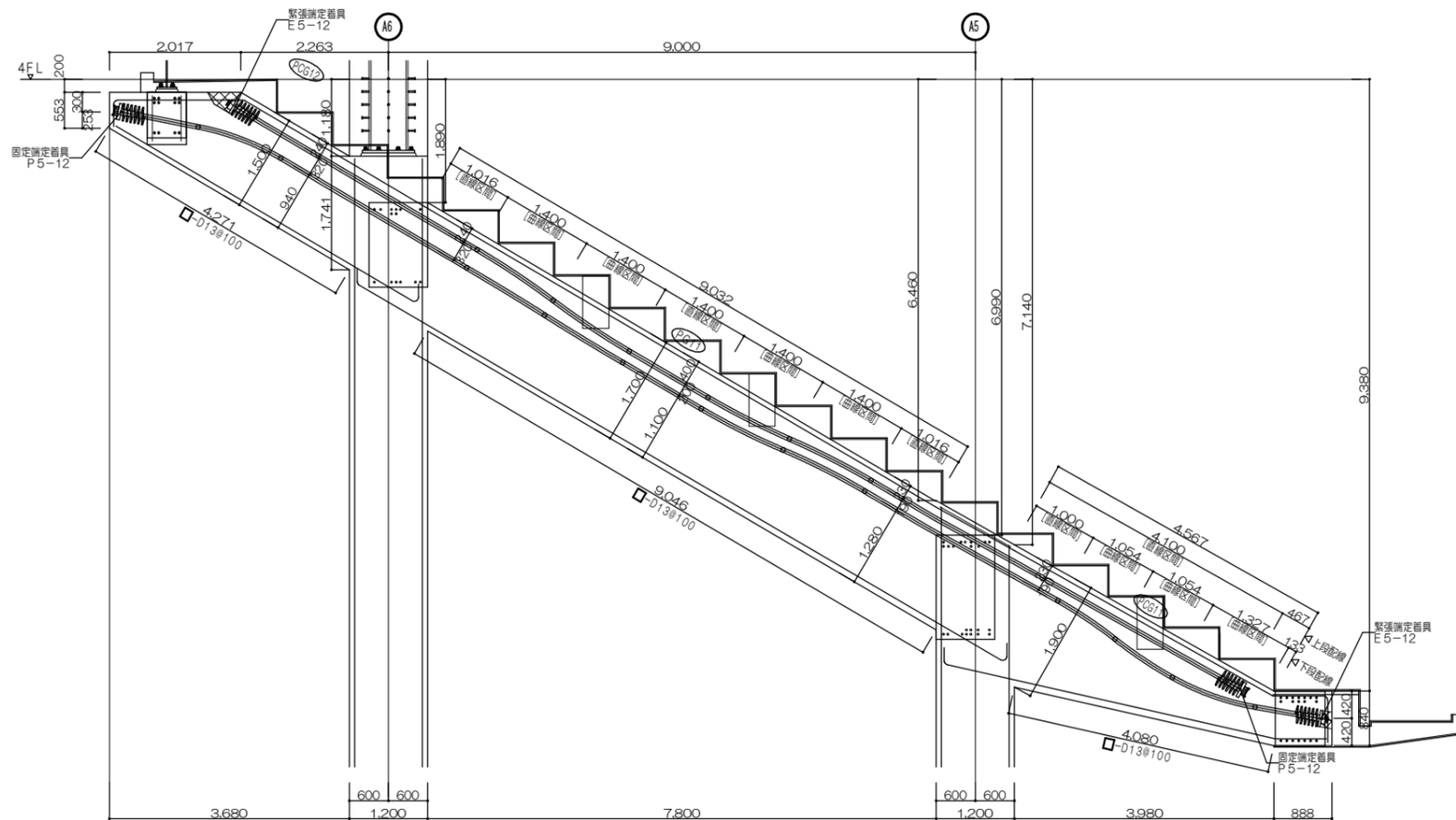


4階 KEYPLAN S=1:200

※ ← は緊張方向を示す。
 ※ 斜線はあと施工スラブ範囲を示し、PC梁緊張後コンクリート打設するものとする。



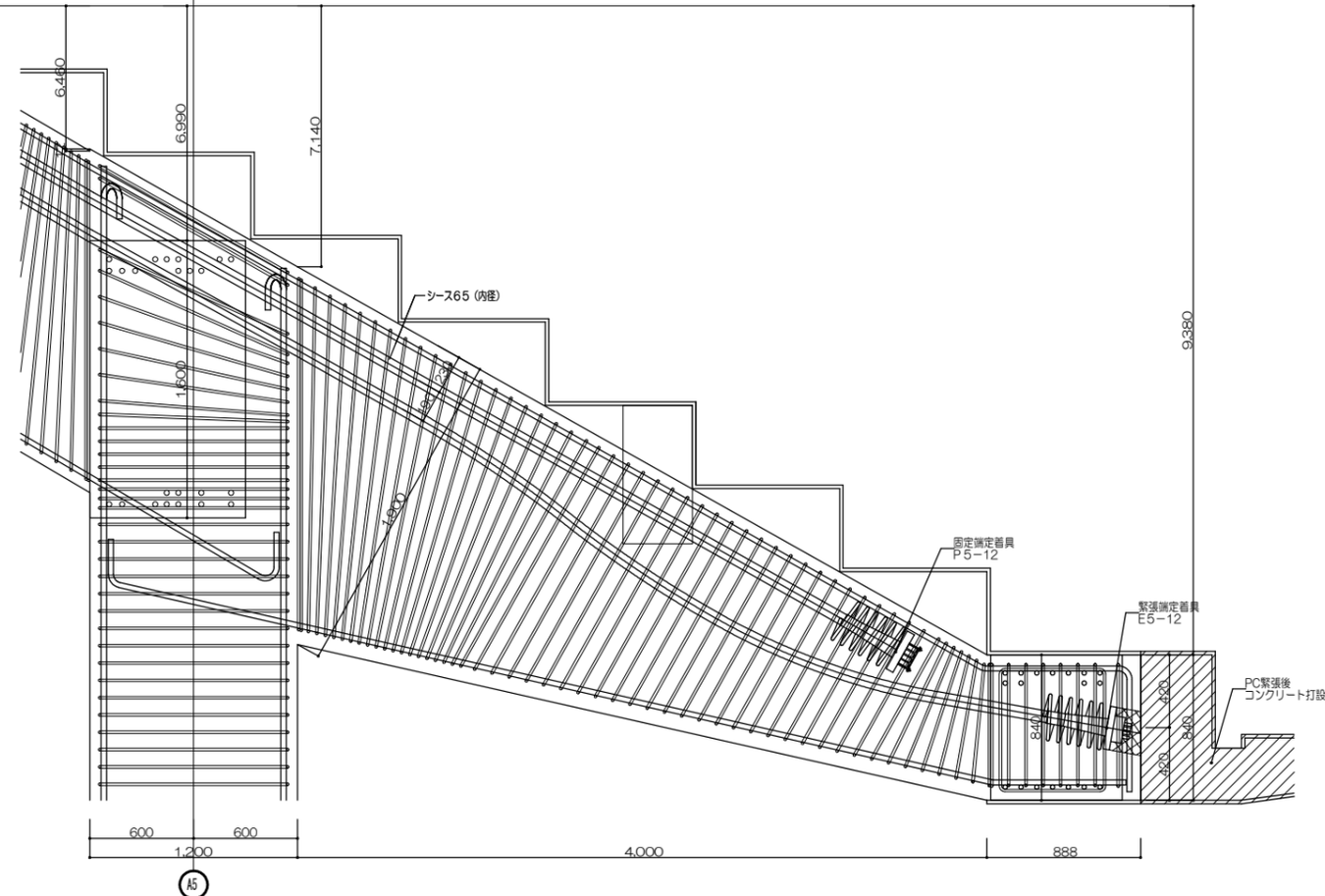
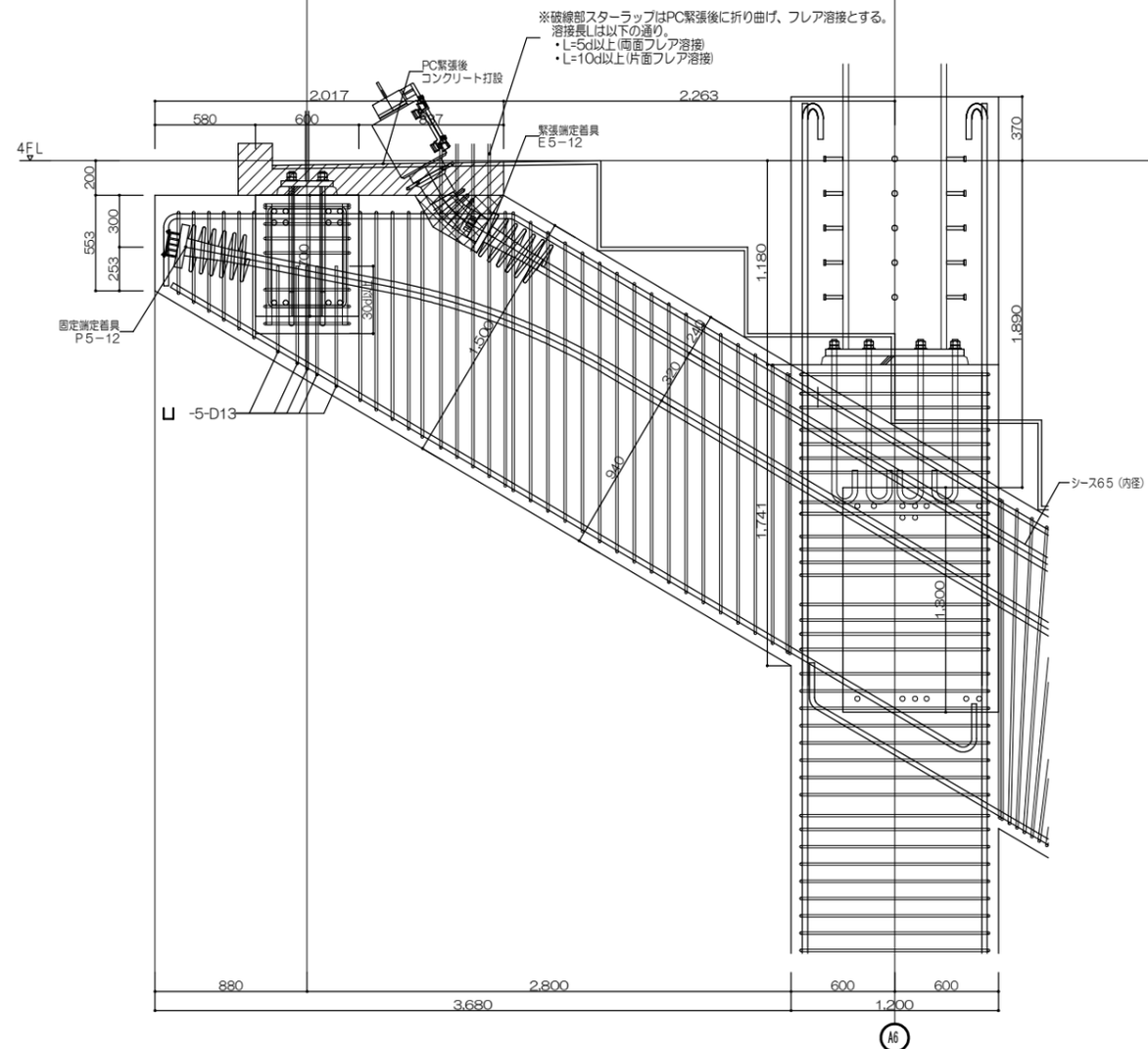
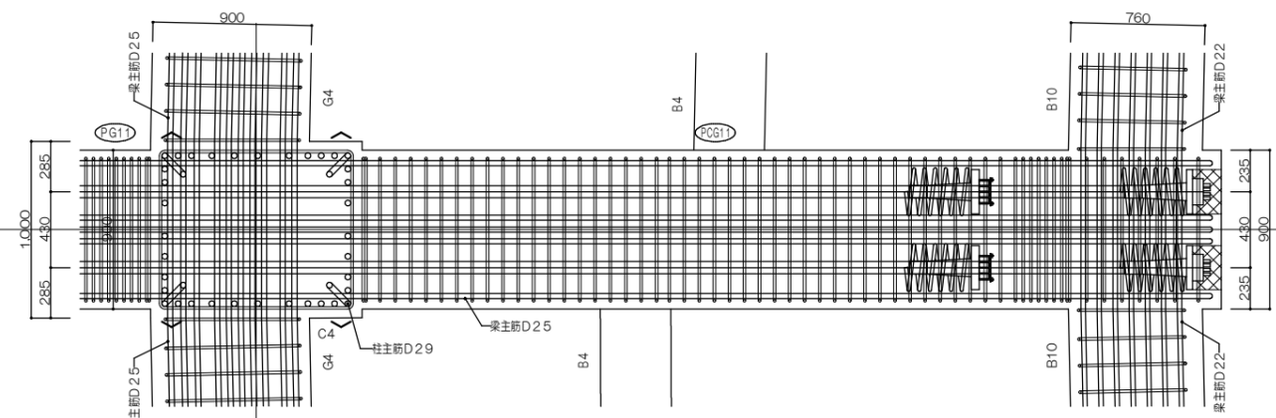
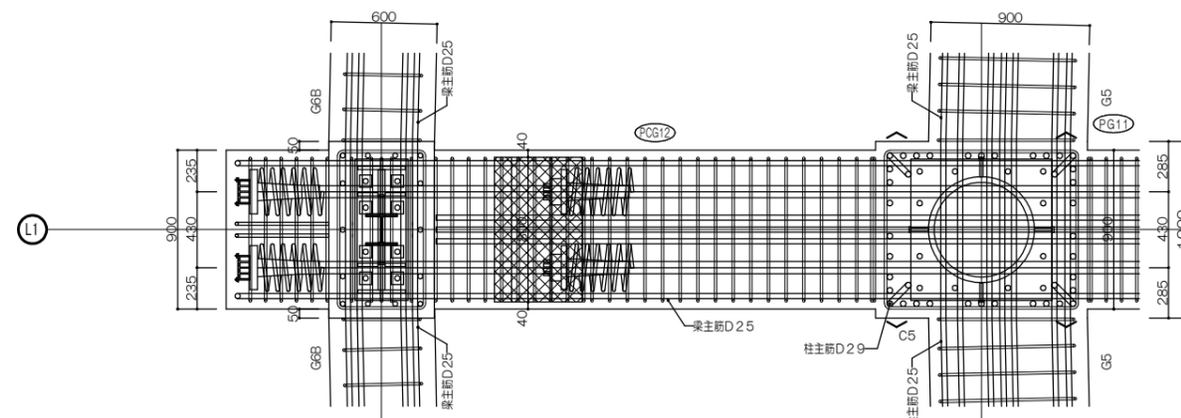
設計者				法適合確認欄	検証者	設計番号	特記	徳島県県土整備部営繕課	●工事名 徳島県鳴門総合運動公園野球場改築工事のうち建築工事(4)	●図面番号 S-035	 AZUSA SEKKEI Architects, Engineers & Consultants MIYA Architect's Office <small>一級建築士事務所 徳島県鳴門郡鳴門町1-1-1000号</small>
一級建築士 第286776号 渡邊 和幸	一級建築士 第298249号 土生 達哉	一級建築士 第334570号 倉内 信幸	構造設計一級建築士 第9202号 倉内 信幸		倉内 信幸	17992			●図面名 PC梁 KEYPLAN	●縮尺 1/200 (A1) 400 (A3)	



PC鋼線断面配線・配筋図(1) S=1:50

階	符号	PCG12		PG11			PCG11	
		先端	一般部	A6 端	中央部	A5 端	基端	先端
4	断面							
	b x D	900x553	900x1500	900x1700			900x1900	900x840
	上 筋	2-D25.2-D16(補助筋)	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25
	下 筋	2-D25.2-D16(補助筋)	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25
	STR	2-D13@100		2-D13@100			2-D13@100	
	腰筋	-	6-D10	6-D10			6-D10	2-D10
	PC鋼材	2C-12-SWPR7BL-φ12.7mm	4C-12-SWPR7BL-φ12.7mm	4C-12-SWPR7BL-φ12.7mm			4C-12-SWPR7BL-φ12.7mm	2C-12-SWPR7BL-φ12.7mm

PC梁断面リスト S=1:50



※破線部スターラップはPC緊張後に折り曲げ、フレア溶接とする。
 溶接長Lは以下の通り。
 ・L=5d以上(両面フレア溶接)
 ・L=10d以上(片面フレア溶接)

定着端詳細図(1) S=1:20

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334570号 倉内 信幸 構造設計一級建築士 第9202号 一級建築士 第382844号 野中 翔太 一級建築士 佐藤 亮太				法適合確認欄 検査者 倉内 信幸	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建築工事(4) ●図面名 PC梁 定着端詳細図	●図面番号 S-037 ●縮尺 1/20 (A1) 40 (A3)	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 大阪 (22) 第2234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 第11080号
--	--	--	--	---------------------	---------------	--	---	--	--