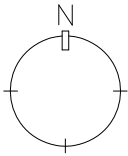
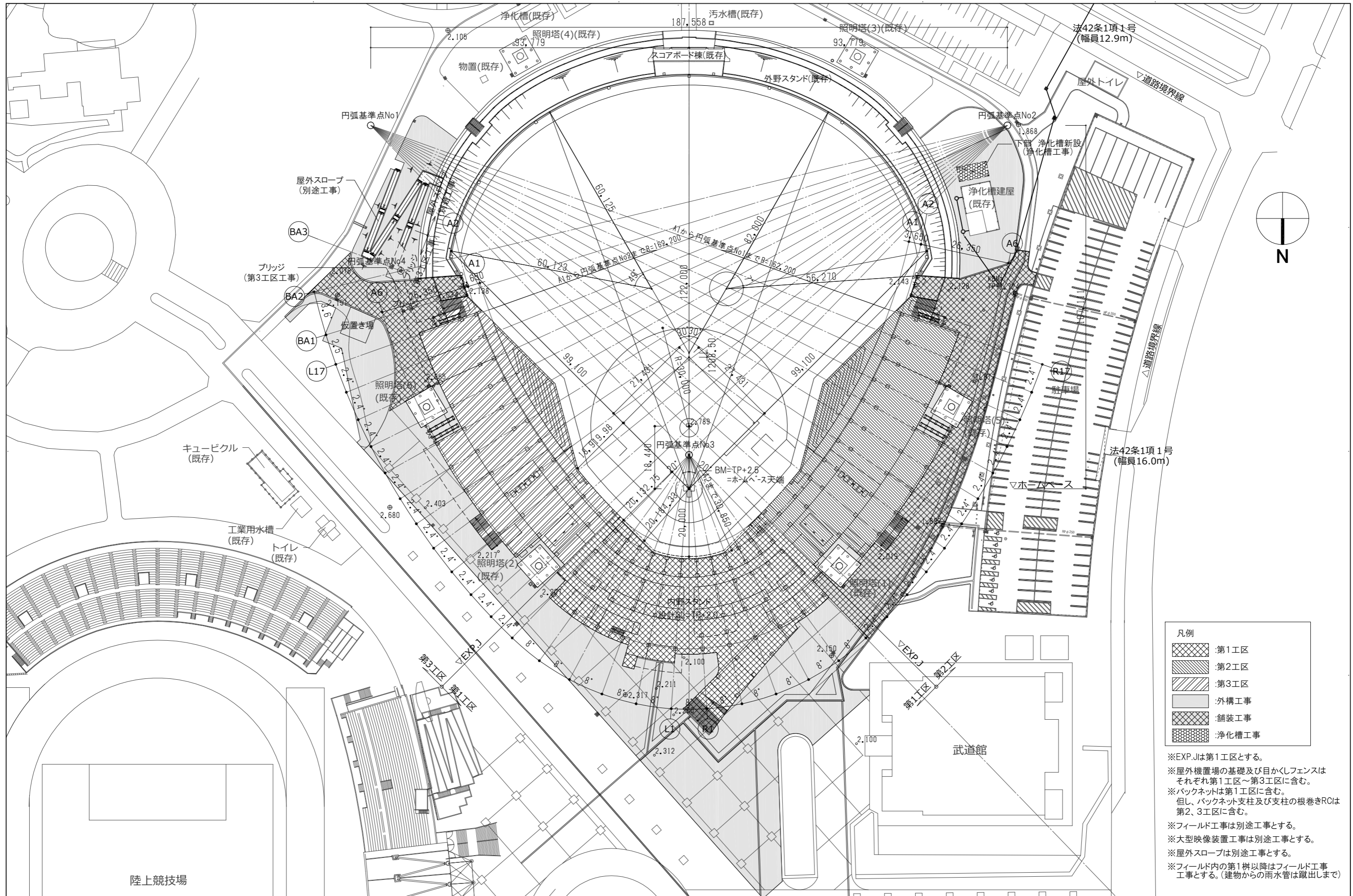


付近見取図 S=1/NTS



公園全体配置図

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(第1工区)	●図面番号 A-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(特)第3204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386121号 山本 匡希	一級建築士 第000000号 梅垣 大雅	一級建築士 第313839号 池田 英	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		●図面名 公園全体配置図	●縮尺 1/1200(A1) 1/2400(A3)			

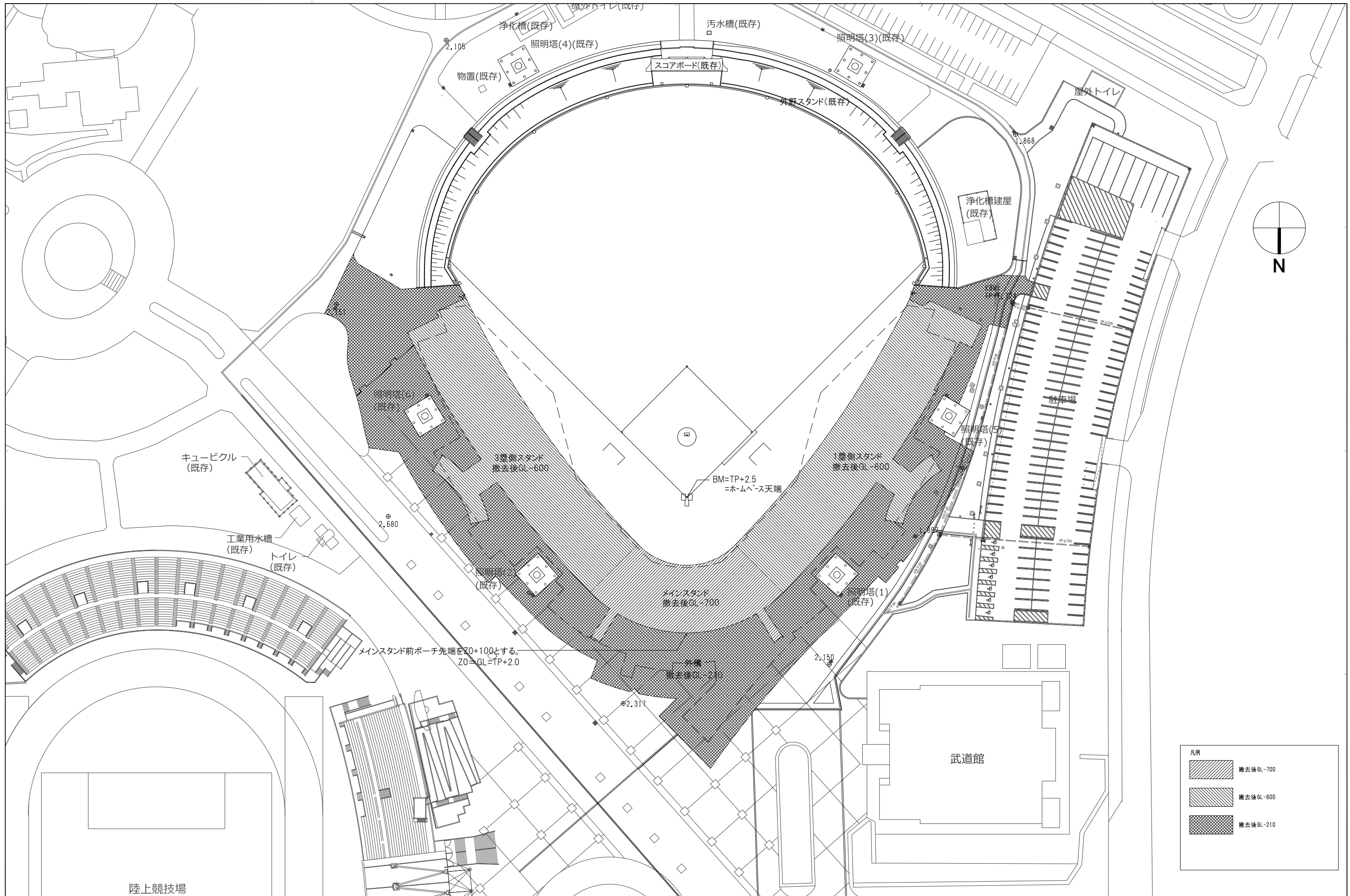


凡例

	第1工区
	第2工区
	第3工区
	外構工事
	舗装工事
	浄化槽工事

- ※EXP.Jは第1工区とする。
- ※屋外機置場の基礎及び目かくしフェンスはそれぞれ第1工区～第3工区に含む。
- ※バックネットは第1工区に含む。但し、バックネット支柱及び支柱の根巻きRCは第2、3工区に含む。
- ※フィールド工事は別途工事とする。
- ※大型映像装置工事は別途工事とする。
- ※屋外スロープは別途工事とする。
- ※フィールド内の第1柵以降はフィールド工事とする。(建物からの雨水管は蹴出しまで)

<table border="1"> <tr> <td>一級建築士 第286776号 渡邊 和幸</td> <td>一級建築士 第298249号 土生 達哉</td> <td>一級建築士 第386121号 山本 匠希</td> <td>一級建築士 第000000号 梅垣 大雅</td> <td>一級建築士 第313839号 池田 英</td> <td>一級建築士 第313839号 高原 正行</td> <td>法適合確認 建築設計一級建築士 第6211号 浅山 明</td> <td>検査者 外山 博文</td> <td>設計番号 17992</td> <td>特記</td> <td>徳島県県土整備部営繕課</td> <td>●工事名 徳島県総合運動公園野球場改築工事のうち建築工事(第1工区)</td> <td>●図面番号 A-020</td> <td rowspan="2"> AZUSA SEKKEI Architects, Engineers & Consultants 株式会社 梓設計 関西支社 一級建築士事務所 徳島県知事登録第11050号 </td> <td rowspan="2"> 株式会社 宮建築設計 MIYA Architect's Office 一級建築士事務所 徳島県知事登録第11050号 </td> </tr> <tr> <td colspan="2">●図面名 配置図</td> <td colspan="2">●縮尺 1/500(A1) 1/1000(A3)</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>	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386121号 山本 匠希	一級建築士 第000000号 梅垣 大雅	一級建築士 第313839号 池田 英	一級建築士 第313839号 高原 正行	法適合確認 建築設計一級建築士 第6211号 浅山 明	検査者 外山 博文	設計番号 17992	特記	徳島県県土整備部営繕課	●工事名 徳島県総合運動公園野球場改築工事のうち建築工事(第1工区)	●図面番号 A-020	 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 徳島県知事登録第11050号	●図面名 配置図		●縮尺 1/500(A1) 1/1000(A3)									
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386121号 山本 匠希	一級建築士 第000000号 梅垣 大雅	一級建築士 第313839号 池田 英	一級建築士 第313839号 高原 正行	法適合確認 建築設計一級建築士 第6211号 浅山 明	検査者 外山 博文	設計番号 17992	特記	徳島県県土整備部営繕課	●工事名 徳島県総合運動公園野球場改築工事のうち建築工事(第1工区)	●図面番号 A-020	 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 徳島県知事登録第11050号											
●図面名 配置図		●縮尺 1/500(A1) 1/1000(A3)																									

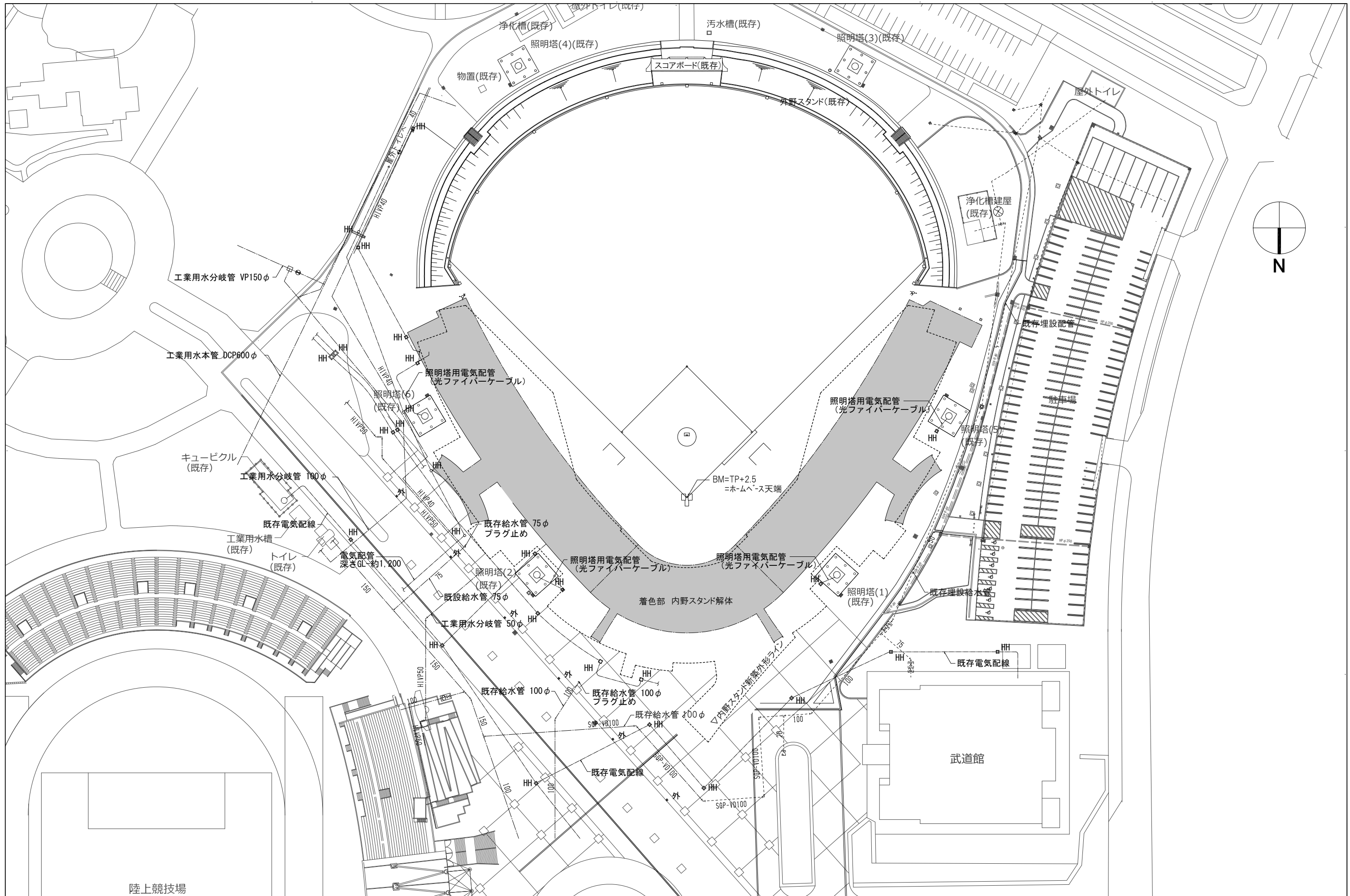


一級建築士 第286776号 渡邊 和幸 一級建築士 第298249号 土生 達哉		一級建築士 第386121号 山本 匡希 一級建築士 第000000号 梅垣 大雅		一級建築士 第313839号 池田 英 一級建築士 第313839号 高原 正行		法適合確認欄 設備設計一級建築士 第6211号 浅山 明	検査者 外山 博文	設計番号 17992	特記	徳島県県土整備部営繕課	●工事名 徳島県鳴門総合運動公園野球場改築工事のうち建築工事(第1工区) ●図面名 現況図	●図面番号 A-021 ●縮尺 1/500(A1) 1/1000(A3)	AZUSA SEKKEI Architects, 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(特)第3204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>
----------------------------------------------	--	----------------------------------------------	--	---------------------------------------------	--	---------------------------------	-----------	------------	----	-------------	--------------------------------------------------------	--------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

陸上競技場

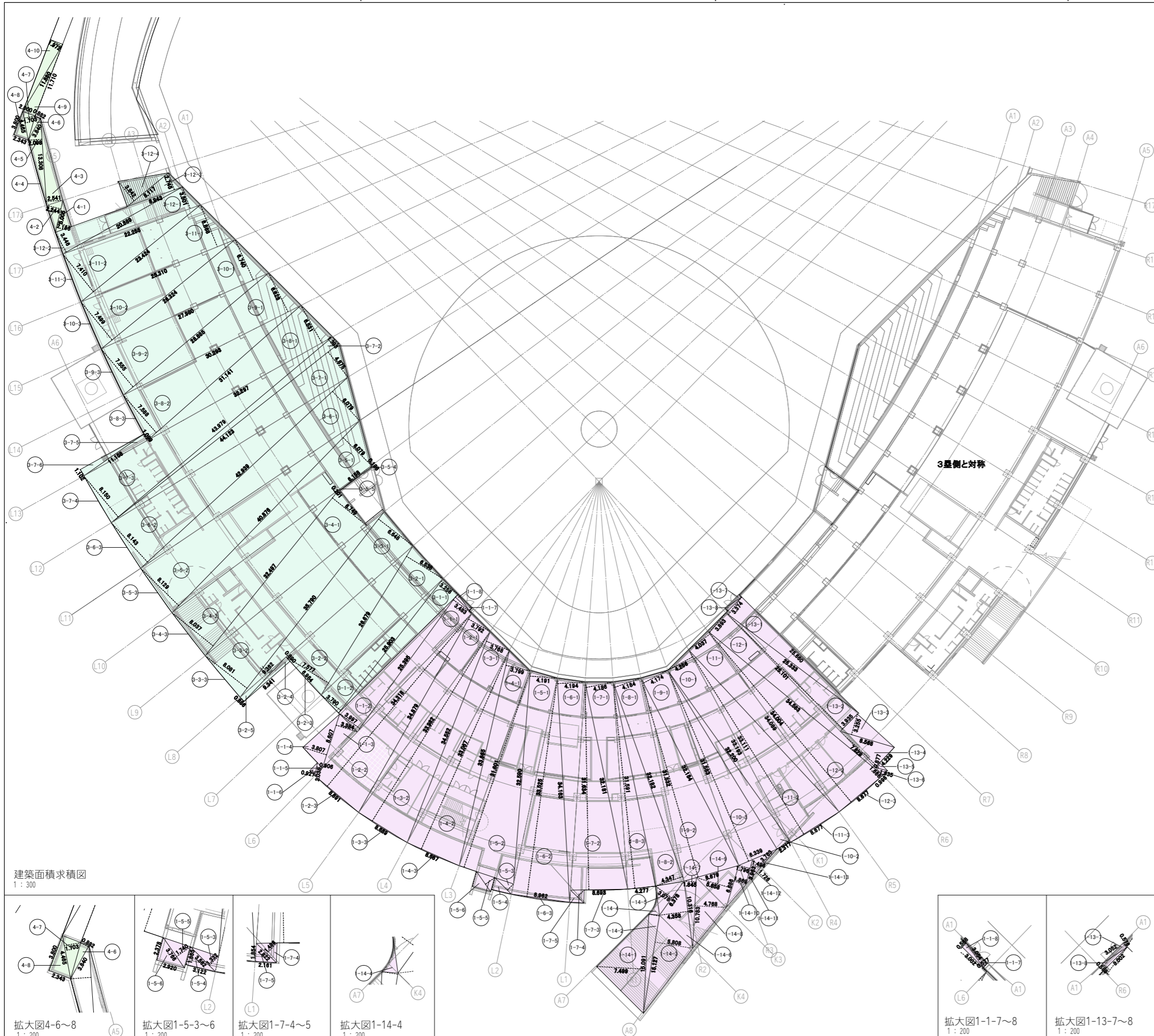
武道館

凡例	撤去後GL-700
	撤去後GL-600
	撤去後GL-210

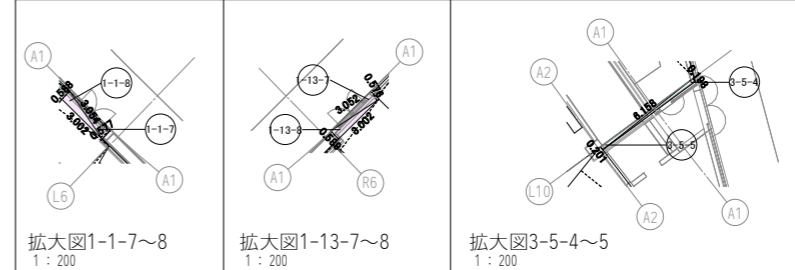
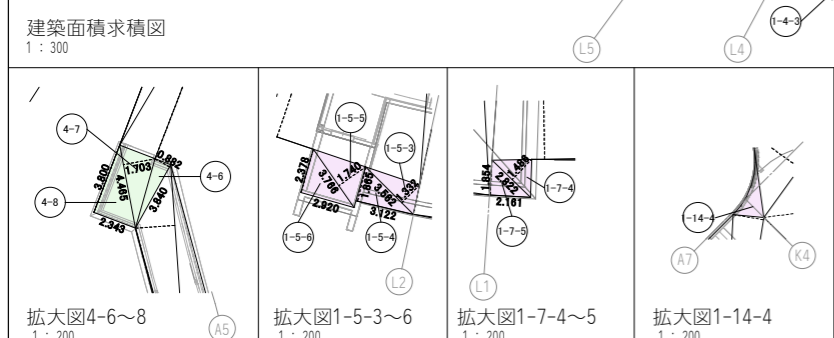


陸上競技場

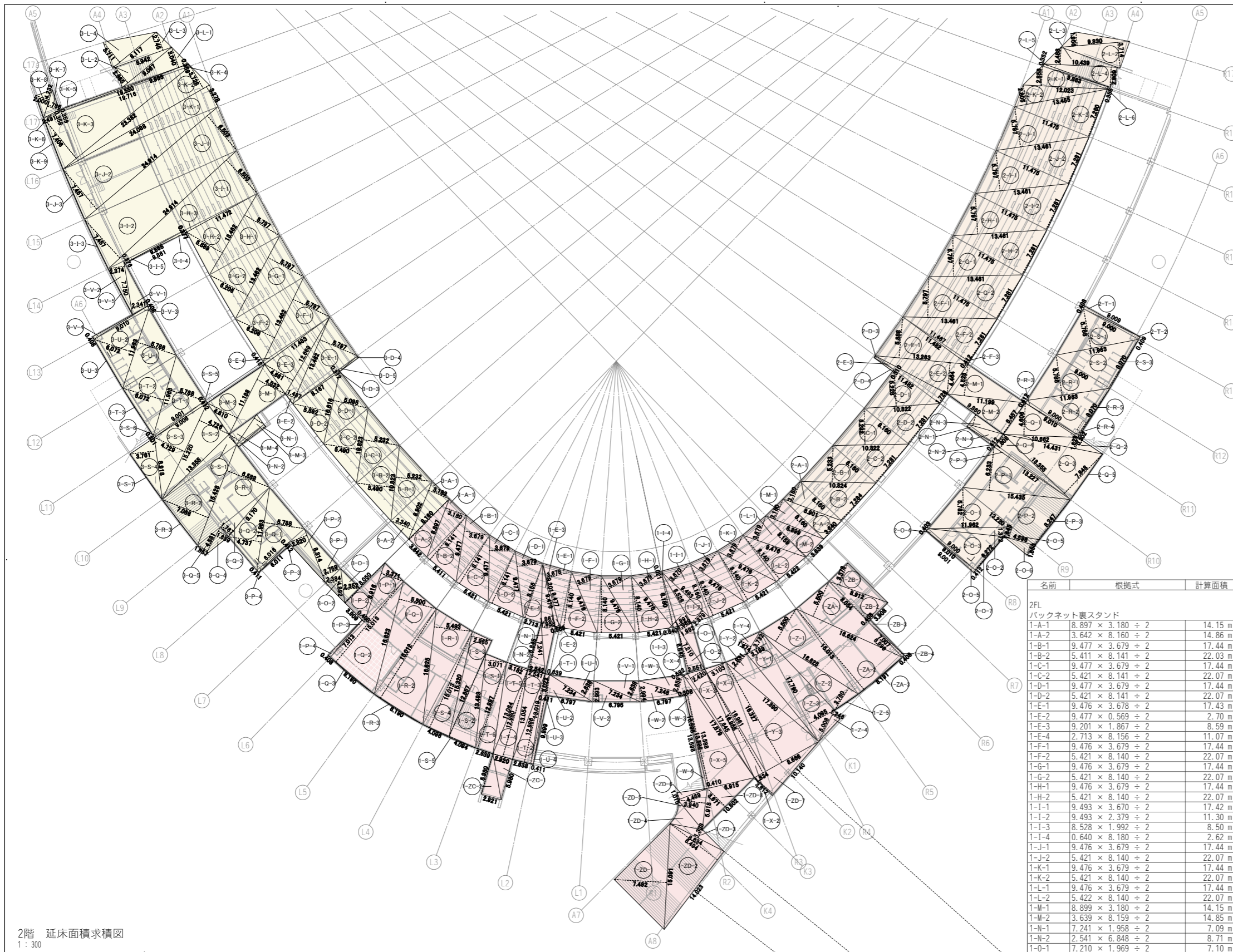
設計者					法適合確認欄	検証者	設計番号	特記	●工事名	●図面番号	 AZUSA SEKKEI Architects, Engineers & Consultants 株式会社 梓設計 関西支社 一級建築士事務所登録 大阪 (特) 第3204号	 株式会社 宮建築設計 MIYA Architect's Office 一級建築士事務所登録 徳島県第11050号
一級建築士 第286776号 渡邊 和幸	一級建築士 第298249号 土生 達哉	一級建築士 第386121号 山本 匡希	一級建築士 第000000号 梅垣 大雅	一級建築士 第313839号 池田 葵	設備設計一級建築士 第6211号 浅山 明	外山 博文	17992	徳島県県土整備部営繕課	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 (第1工区)	A-022		
									●図面名	●縮尺		
									支障物件図	1/500(A1) 1/1000(A3)		



名前	根拠式	計算面積	名前	根拠式	計算面積
バックネット裏スタンド					
1-1-1	$25.395 \times 3.483 \div 2$	44.23 m ²	3-6-3	CAD求積	0.24 m ²
1-1-2	$25.395 \times 3.997 \div 2$	50.76 m ²	3-7-1	$44.123 \times 4.875 \div 2$	107.55 m ²
1-1-3	$8.607 \times 3.384 \div 2$	14.57 m ²	3-7-2	$44.123 \times 1.393 \div 2$	30.74 m ²
1-1-4	$8.607 \times 3.807 \div 2$	16.39 m ²	3-7-3	$43.979 \times 8.150 \div 2$	179.22 m ²
1-1-5	$2.038 \times 0.906 \div 2$	0.93 m ²	3-7-4	CAD求積	0.24 m ²
1-1-6	$2.038 \times 0.927 \div 2$	0.95 m ²	3-7-5	$11.158 \times 1.099 \div 2$	6.14 m ²
1-1-7	$3.054 \times 0.577 \div 2$	0.89 m ²	3-7-6	$11.158 \times 1.102 \div 2$	6.15 m ²
1-1-8	$3.002 \times 0.588 \div 2$	0.89 m ²	3-8-1	$32.297 \times 6.531 \div 2$	105.47 m ²
1-2-1	$34.879 \times 3.792 \div 2$	66.14 m ²	3-8-2	$31.141 \times 7.588 \div 2$	118.15 m ²
1-2-2	$8.691 \times 34.318 \div 2$	149.13 m ²	3-8-3	CAD求積	0.13 m ²
1-2-3	CAD求積	0.88 m ²	3-9-1	$30.293 \times 6.628 \div 2$	100.40 m ²
1-3-1	$34.552 \times 3.768 \div 2$	65.10 m ²	3-9-2	$28.885 \times 7.555 \div 2$	109.12 m ²
1-3-2	$8.689 \times 33.982 \div 2$	147.64 m ²	3-9-3	CAD求積	0.21 m ²
1-3-3	CAD求積	0.88 m ²	3-10-1	$27.980 \times 6.740 \div 2$	94.30 m ²
1-4-1	$33.665 \times 3.799 \div 2$	63.95 m ²	3-10-2	$26.324 \times 7.499 \div 2$	98.71 m ²
1-4-2	$8.687 \times 33.067 \div 2$	143.63 m ²	3-10-3	CAD求積	0.21 m ²
1-4-3	CAD求積	0.88 m ²	3-11-1	$25.310 \times 6.868 \div 2$	86.92 m ²
1-5-1	$32.590 \times 4.191 \div 2$	68.30 m ²	3-11-2	$23.424 \times 7.410 \div 2$	86.79 m ²
1-5-2	$8.723 \times 31.601 \div 2$	137.83 m ²	3-11-3	CAD求積	0.21 m ²
1-5-3	$3.562 \times 1.332 \div 2$	2.38 m ²	3-12-1	$22.255 \times 3.501 \div 2$	38.96 m ²
1-5-4	$3.122 \times 1.865 \div 2$	2.92 m ²	3-12-2	$20.889 \times 3.446 \div 2$	36.00 m ²
1-5-5	$3.766 \times 1.740 \div 2$	3.28 m ²	3-12-3	$8.943 \times 2.745 \div 2$	12.28 m ²
1-5-6	$2.920 \times 2.378 \div 2$	3.48 m ²	3-12-4	$8.117 \times 3.842 \div 2$	15.60 m ²
1-6-1	$34.163 \times 4.194 \div 2$	71.64 m ²			2623.29 m ²
1-6-2	$8.962 \times 33.525 \div 2$	150.23 m ²	ブリッジ		
1-6-3	CAD求積	0.80 m ²	4-1	$5.005 \times 2.186 \div 2$	5.48 m ²
1-7-1	$32.181 \times 4.186 \div 2$	67.36 m ²	4-2	$5.005 \times 2.244 \div 2$	5.62 m ²
1-7-2	$8.693 \times 31.634 \div 2$	137.50 m ²	4-3	$13.308 \times 2.541 \div 2$	16.91 m ²
1-7-3	CAD求積	0.38 m ²	4-4	CAD求積	0.49 m ²
1-7-4	$2.822 \times 1.486 \div 2$	2.10 m ²	4-5	$13.308 \times 2.098 \div 2$	13.97 m ²
1-7-5	$2.161 \times 1.854 \div 2$	2.01 m ²	4-6	$3.840 \times 0.882 \div 2$	1.70 m ²
1-8-1	$32.182 \times 4.184 \div 2$	67.33 m ²	4-7	$4.465 \times 1.703 \div 2$	3.81 m ²
1-8-2	$32.182 \times 4.347 \div 2$	69.95 m ²	4-8	$2.343 \times 3.800 \div 2$	4.46 m ²
1-8-3	$4.277 \times 31.591 \div 2$	67.56 m ²	4-9	$2.000 \times 11.710 \div 2$	11.71 m ²
1-9-1	$32.184 \times 4.174 \div 2$	67.17 m ²	4-10	$11.680 \times 1.972 \div 2$	11.72 m ²
1-9-2	$8.679 \times 31.532 \div 2$	136.84 m ²			75.87 m ²
1-10-1	$33.193 \times 4.256 \div 2$	70.64 m ²	1 壘側スタンド		
1-10-2	$32.200 \times 2.317 \div 2$	37.31 m ²			
1-10-3	$6.339 \times 31.583 \div 2$	100.11 m ²	3 壘側スタンド		
1-11-1	$34.089 \times 4.037 \div 2$	68.81 m ²	3-1-1	$25.903 \times 3.258 \div 2$	42.20 m ²
1-11-2	$8.677 \times 33.111 \div 2$	143.66 m ²	3-1-2	$25.903 \times 3.790 \div 2$	49.09 m ²
1-11-3	CAD求積	68.79 m ²	3-2-1	$26.679 \times 6.538 \div 2$	87.22 m ²
1-12-1	$34.583 \times 3.893 \div 2$	67.32 m ²	3-2-2	$26.679 \times 7.577 \div 2$	101.08 m ²
1-12-2	$8.677 \times 34.004 \div 2$	147.53 m ²	3-2-3	CAD求積	0.20 m ²
1-12-3	CAD求積	67.30 m ²	3-2-4	$9.341 \times 0.890 \div 2$	4.16 m ²
1-13-1	$25.333 \times 3.374 \div 2$	42.74 m ²	3-2-5	$9.362 \times 0.886 \div 2$	4.06 m ²
1-13-2	$3.935 \times 25.101 \div 2$	49.39 m ²	3-3-1	$35.790 \times 6.648 \div 2$	118.97 m ²
1-13-3	$8.568 \times 3.255 \div 2$	13.95 m ²	3-3-2	$35.790 \times 8.081 \div 2$	144.61 m ²
1-13-4	$4.229 \times 7.629 \div 2$	16.14 m ²	3-3-3	CAD求積	0.24 m ²
1-13-5	$1.935 \times 0.877 \div 2$	0.85 m ²	3-4-1	$32.497 \times 6.749 \div 2$	109.67 m ²
1-13-6	$0.998 \times 1.666 \div 2$	0.84 m ²	3-4-2	$32.497 \times 8.037 \div 2$	130.59 m ²
1-13-7	$3.052 \times 0.576 \div 2$	0.88 m ²	3-4-3	CAD求積	0.24 m ²
1-13-8	$3.002 \times 0.589 \div 2$	0.89 m ²	3-5-1	$40.876 \times 6.079 \div 2$	124.25 m ²
1-14-1	$15.091 \times 7.499 \div 2$	56.59 m ²	3-5-2	$40.876 \times 8.129 \div 2$	166.15 m ²
1-14-2	$15.127 \times 1.631 \div 2$	12.34 m ²	3-5-3	CAD求積	0.24 m ²
1-14-3	$15.127 \times 5.808 \div 2$	43.93 m ²	3-5-4	$6.158 \times 0.198 \div 2$	0.61 m ²
1-14-4	CAD求積	1.83 m ²	3-5-5	$6.158 \times 0.201 \div 2$	0.62 m ²
1-14-5	$6.378 \times 3.078 \div 2$	9.82 m ²	3-6-1	$42.939 \times 6.079 \div 2$	130.52 m ²
1-14-6	$10.316 \times 4.358 \div 2$	22.48 m ²	3-6-2	$42.939 \times 8.143 \div 2$	174.83 m ²
1-14-7	$10.783 \times 1.845 \div 2$	9.95 m ²	1 壘側スタンド		
1-14-8	$10.783 \times 4.768 \div 2$	25.71 m ²			
1-14-9	$6.686 \times 5.658 \div 2$	18.92 m ²	3 壘側スタンド		
1-14-10	$6.686 \times 1.869 \div 2$	6.25 m ²			
1-14-11	$3.963 \times 1.796 \div 2$	3.56 m ²			
1-14-12	$3.963 \times 1.496 \div 2$	2.97 m ²			
1-14-13	$1.726 \times 3.763 \div 2$	3.25 m ²			
		2941.65 m ²			
		2623.29 m ²			
		2623.29 m ²			
建築面積					
1. バックネット裏スタンド 2941.65 m ²					
2. 1 壘側スタンド 2623.29 m ²					
3. 3 壘側スタンド 2623.29 m ²					
4. ブリッジ 75.87 m ²					
合計 8263.80 m ²					



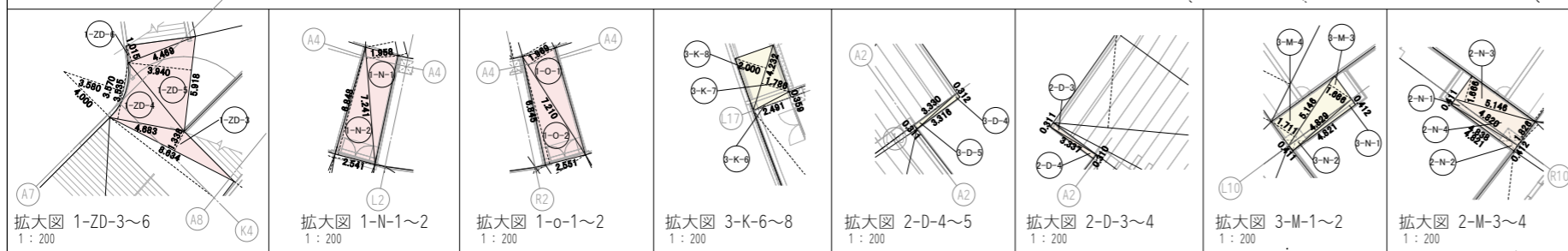
一級建築士 第286776号 渡邊 和幸	一級建築士 第298249号 土生 達哉	設計者 山本 匡希	一級建築士 第386121号 梅垣 大雅	一級建築士 第000000号 池田 葵	一級建築士 第313839号 高原 正行	設備設計一級建築士 第6211号 浅山 明	法適合確認欄	検証者 外山 博文	設計番号 17992	特記	●工事名 徳島県鳴門総合運動公園野球場改築工事のうち建築工事 (第1工区)	●図面番号 A-023	●図面名 建築面積 求積図・面積表	●縮尺 1 : 600 (A1) 1 : 1200 (A3)	 AZUSA SEKKEI Architects, Engineers & Consultants 株式会社 梓設計 関西支社 一級建築士事務所登録 大阪 (ワ) 第3234号	 株式会社 宮建築設計 MIYA Architect's Office 一級建築士事務所登録 徳島県事務所登録11050号
----------------------------	----------------------------	--------------	----------------------------	---------------------------	----------------------------	-----------------------------	--------	--------------	---------------	----	------------------------------------------	----------------	----------------------	--------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------



名前	根拠式	計算面積	名前	根拠式	計算面積
1-T-1	$13.019 \times 0.639 \div 2$	4.16 m	2-R-3	$9.010 \times 0.412 \div 2$	1.86 m
1-T-2	$2.638 \times 12.986 \div 2$	17.13 m	2-R-4	$9.010 \times 0.302 \div 2$	1.37 m
1-T-3	$13.054 \times 2.542 \div 2$	16.60 m	2-R-5	CAD求積	0.22 m
1-T-4	$2.920 \times 12.980 \div 2$	18.96 m	2-S-1	$11.963 \times 5.788 \div 2$	34.63 m
1-T-5	$13.064 \times 3.182 \div 2$	20.79 m	2-S-2	$9.000 \times 8.070 \div 2$	36.32 m
1-T-6	$2.639 \times 12.997 \div 2$	17.15 m	2-S-3	CAD求積	0.23 m
1-U-1	$7.234 \times 2.638 \div 2$	9.55 m	2-T-1	$9.009 \times 0.408 \div 2$	1.84 m
1-U-2	$6.797 \times 3.022 \div 2$	10.28 m	2-T-2	$9.000 \times 0.409 \div 2$	1.85 m
1-U-3	$9.999 \times 0.411 \div 2$	2.06 m			1327.53 m
1-U-4	$0.411 \times 9.969 \div 2$	2.05 m	3層側スタンド		
1-V-1	$7.234 \times 2.638 \div 2$	9.55 m	3-A-1	$8.902 \times 3.183 \div 2$	14.17 m
1-V-2	$6.795 \times 2.993 \div 2$	10.17 m	3-A-2	$8.902 \times 3.340 \div 2$	14.87 m
1-W-1	$7.248 \times 2.659 \div 2$	9.64 m	3-B-1	$10.823 \times 5.232 \div 2$	28.32 m
1-W-2	$6.797 \times 2.994 \div 2$	10.18 m	3-B-2	$10.823 \times 5.490 \div 2$	29.71 m
1-W-3	$13.598 \times 0.308 \div 2$	2.10 m	3-C-1	$10.823 \times 5.232 \div 2$	28.32 m
1-W-4	$13.588 \times 0.410 \div 2$	2.79 m	3-C-2	$10.823 \times 5.490 \div 2$	29.71 m
1-X-1	$16.961 \times 3.103 \div 2$	26.32 m	3-D-1	$10.616 \times 5.095 \div 2$	27.05 m
1-X-2	$1.834 \times 16.955 \div 2$	15.55 m	3-D-2	$10.616 \times 5.592 \div 2$	29.69 m
1-X-3	$17.645 \times 2.420 \div 2$	21.36 m	3-D-3	$8.167 \times 0.312 \div 2$	1.28 m
1-X-4	$17.879 \times 0.592 \div 2$	5.30 m	3-D-4	$3.316 \times 0.312 \div 2$	0.52 m
1-X-5	$6.915 \times 16.998 \div 2$	57.39 m	3-D-5	$3.330 \times 0.311 \div 2$	0.52 m
1-Y-1	$17.790 \times 3.189 \div 2$	28.37 m	3-E-1	$13.462 \times 5.797 \div 2$	39.02 m
1-Y-2	$17.390 \times 2.831 \div 2$	24.62 m	3-E-2	$13.462 \times 1.487 \div 2$	10.01 m
1-Y-3	$8.666 \times 16.327 \div 2$	70.75 m	3-E-3	$12.669 \times 4.661 \div 2$	29.53 m
1-Y-4	$3.732 \times 1.674 \div 2$	3.13 m	3-E-4	$11.483 \times 0.412 \div 2$	2.37 m
1-Z-1	$16.625 \times 5.500 \div 2$	45.72 m	3-F-1	$13.462 \times 5.797 \div 2$	39.02 m
1-Z-2	$16.625 \times 3.760 \div 2$	31.26 m	3-F-2	$13.462 \times 6.206 \div 2$	41.78 m
1-Z-3	$17.790 \times 4.095 \div 2$	36.43 m	3-G-1	$13.462 \times 5.797 \div 2$	39.02 m
1-Z-4	$5.008 \times 1.246 \div 2$	3.12 m	3-G-2	$13.462 \times 6.206 \div 2$	41.78 m
1-Z-5	CAD求積	0.10 m	3-H-1	$13.462 \times 5.797 \div 2$	39.02 m
1-ZA-1	$16.624 \times 5.500 \div 2$	45.72 m	3-H-2	$13.462 \times 5.889 \div 2$	39.64 m
1-ZA-2	$8.191 \times 15.013 \div 2$	61.49 m	3-H-3	$11.472 \times 0.377 \div 2$	2.17 m
1-ZA-3	CAD求積	0.78 m	3-I-1	$24.914 \times 6.503 \div 2$	81.01 m
1-ZB-1	$8.912 \times 3.378 \div 2$	15.06 m	3-I-2	$24.914 \times 7.457 \div 2$	92.90 m
1-ZB-2	$3.908 \times 8.054 \div 2$	15.74 m	3-I-3	CAD求積	0.21 m
1-ZB-3	$7.007 \times 0.408 \div 2$	1.43 m	3-I-4	$9.861 \times 0.377 \div 2$	1.86 m
1-ZB-4	$0.408 \times 6.996 \div 2$	1.43 m	3-I-5	$9.868 \times 0.376 \div 2$	1.86 m
1-ZC-1	$5.980 \times 2.920 \div 2$	8.74 m	3-J-1	$24.914 \times 6.503 \div 2$	81.01 m
1-ZC-2	$2.921 \times 5.980 \div 2$	8.74 m	3-J-2	$24.914 \times 7.457 \div 2$	92.90 m
1-ZD-1	$15.091 \times 7.492 \div 2$	56.54 m	3-J-3	CAD求積	0.21 m
1-ZD-2	$14.023 \times 8.494 \div 2$	59.56 m	3-K-1	$24.088 \times 3.278 \div 2$	39.49 m
1-ZD-3	$8.634 \times 1.338 \div 2$	5.78 m	3-K-2	$24.088 \times 3.728 \div 2$	44.91 m
1-ZD-4	CAD求積	7.27 m	3-K-3	$23.382 \times 7.406 \div 2$	86.59 m
1-ZD-5	$5.918 \times 3.940 \div 2$	11.66 m	3-K-4	$19.716 \times 0.359 \div 2$	3.54 m
1-ZD-6	$4.469 \times 1.015 \div 2$	2.27 m	3-K-5	$19.550 \times 0.358 \div 2$	3.50 m
1-ZD-7	$10.140 \times 3.612 \div 2$	18.32 m	3-K-6	$0.359 \times 2.491 \div 2$	0.45 m
1-ZD-8	$10.502 \times 3.671 \div 2$	19.28 m	3-K-7	$4.232 \times 1.786 \div 2$	3.78 m
		1748.09 m	3-K-8	$4.232 \times 2.000 \div 2$	4.24 m
			3-K-9	CAD求積	0.21 m
			2-A-1	$8.901 \times 3.180 \div 2$	14.16 m
			2-A-2	$8.160 \times 3.640 \div 2$	14.86 m
			2-B-1	$10.824 \times 5.233 \div 2$	28.33 m
			2-B-2	$8.160 \times 7.284 \div 2$	29.72 m
			2-C-1	$10.822 \times 5.232 \div 2$	28.32 m
			2-C-2	$8.160 \times 7.281 \div 2$	29.71 m
			2-D-1	$10.822 \times 5.228 \div 2$	28.29 m
			2-D-2	$8.160 \times 7.281 \div 2$	29.71 m
			2-D-3	$3.337 \times 0.311 \div 2$	0.52 m
			2-D-4	$3.337 \times 0.310 \div 2$	0.52 m
			2-E-1	$13.263 \times 5.888 \div 2$	39.05 m
			2-E-2	$13.263 \times 4.464 \div 2$	29.61 m
			2-E-3	$11.482 \times 1.728 \div 2$	9.93 m
			2-F-1	$13.461 \times 5.797 \div 2$	39.02 m
			2-F-2	$11.467 \times 7.281 \div 2$	41.75 m
			2-F-3	$11.482 \times 0.412 \div 2$	2.37 m
			2-G-1	$13.461 \times 5.797 \div 2$	39.02 m
			2-G-2	$11.475 \times 7.281 \div 2$	41.78 m
			2-H-1	$13.461 \times 5.797 \div 2$	39.02 m
			2-H-2	$11.475 \times 7.281 \div 2$	41.78 m
			2-I-1	$13.461 \times 5.797 \div 2$	39.02 m
			2-I-2	$11.475 \times 7.281 \div 2$	41.78 m
			2-J-1	$13.461 \times 5.797 \div 2$	39.02 m
			2-J-2	$11.475 \times 7.281 \div 2$	41.78 m
			2-K-1	$12.023 \times 2.858 \div 2$	17.19 m
			2-K-2	$13.455 \times 2.805 \div 2$	18.88 m
			2-K-3	$11.475 \times 7.280 \div 2$	41.77 m
			2-L-1	$9.830 \times 1.956 \div 2$	9.62 m
			2-L-2	$9.830 \times 3.714 \div 2$	18.26 m
			2-L-3	$10.439 \times 2.488 \div 2$	12.99 m
			2-L-4	$10.439 \times 2.909 \div 2$	15.19 m
			2-L-5	$9.863 \times 0.352 \div 2$	1.74 m
			2-L-6	$9.863 \times 0.358 \div 2$	1.77 m
			2-M-1	$11.199 \times 4.528 \div 2$	25.36 m
			2-M-2	$9.860 \times 5.457 \div 2$	26.91 m
			2-N-1	$4.838 \times 0.411 \div 2$	1.00 m
			2-N-2	$4.821 \times 0.412 \div 2$	1.00 m
			2-N-3	$5.146 \times 1.666 \div 2$	4.29 m
			2-N-4	$4.820 \times 1.826 \div 2$	4.41 m
			2-O-1	$11.962 \times 5.782 \div 2$	34.59 m
			2-O-2	$11.962 \times 1.372 \div 2$	8.21 m
			2-O-3	$9.000 \times 6.272 \div 2$	28.23 m
			2-O-4	$9.010 \times 0.403 \div 2$	1.82 m
			2-O-5	$4.596 \times 1.645 \div 2$	3.79 m
			2-O-6	$9.001 \times 0.412 \div 2$	1.86 m
			2-O-7	$4.596 \times 1.650 \div 2$	3.80 m
			2-O-7	CAD求積	0.09 m
			2-P-1	$15.435 \times 6.233 \div 2$	48.11 m
			2-P-2	$13.220 \times 8.247 \div 2$	54.52 m
			2-P-3	$13.227 \times 0.412 \div 2$	2.73 m
			2-P-3	CAD求積	0.24 m
			2-Q-1	$10.662 \times 4.606 \div 2$	24.56 m
			2-Q-2	$14.431 \times 1.629 \div 2$	11.76 m
			2-Q-3	$13.355 \times 7.848 \div 2$	52.41 m
			2-Q-4	$13.355 \times 1.808 \div 2$	12.08 m
			2-Q-5	CAD求積	0.01 m
			2-R-1	$11.963 \times 5.788 \div 2$	34.63 m
			2-R-2	$9.000 \times 8.070 \div 2$	36.32 m

名前	根拠式	計算面積
2FL		
バックネット裏スタンド		
1-A-1	$8.897 \times 3.180 \div 2$	14.15 m
1-A-2	$3.642 \times 8.160 \div 2$	14.86 m
1-B-1	$9.477 \times 3.679 \div 2$	17.44 m
1-B-2	$5.411 \times 8.141 \div 2$	22.03 m
1-C-1	$9.477 \times 3.679 \div 2$	17.44 m
1-C-2	$5.421 \times 8.141 \div 2$	22.07 m
1-D-1	$9.477 \times 3.679 \div 2$	17.44 m
1-D-2	$5.421 \times 8.141 \div 2$	22.07 m
1-E-1	$9.476 \times 3.678 \div 2$	17.43 m
1-E-2	$9.477 \times 0.569 \div 2$	2.70 m
1-E-3	$9.201 \times 1.867 \div 2$	8.59 m
1-E-4	$2.713 \times 8.156 \div 2$	11.07 m
1-F-1	$9.476 \times 3.679 \div 2$	17.44 m
1-F-2	$5.421 \times 8.140 \div 2$	22.07 m
1-G-1	$9.476 \times 3.679 \div 2$	17.44 m
1-G-2	$5.421 \times 8.140 \div 2$	22.07 m
1-H-1	$9.476 \times 3.679 \div 2$	17.44 m
1-H-2	$5.421 \times 8.140 \div 2$	22.07 m
1-I-1	$9.493 \times 3.670 \div 2$	17.42 m
1-I-2	$9.493 \times 2.379 \div 2$	11.30 m
1-I-3	$8.528 \times 1.992 \div 2$	8.50 m
1-I-4	$0.640 \times 8.180 \div 2$	2.62 m
1-J-1	$9.476 \times 3.679 \div 2$	17.44 m
1-J-2	$5.421 \times 8.140 \div 2$	22.07 m
1-K-1	$9.476 \times 3.679 \div 2$	17.44 m
1-K-2	$5.421 \times 8.140 \div 2$	22.07 m
1-L-1	$9.476 \times 3.679 \div 2$	17.44 m
1-L-2	$5.422 \times 8.140 \div 2$	22.07 m
1-M-1	$8.899 \times 3.180 \div 2$	14.15 m
1-M-2	$3.639 \times 8.159 \div 2$	14.85 m
1-N-1	$7.241 \times 1.958 \div 2$	7.09 m
1-N-2	$2.541 \times 6.848 \div 2$	8.71 m
1-O-1	$7.210 \times 1.969 \div 2$	7.10 m
1-O-2	$2.551 \times 6.845 \div 2$	8.74 m
1-P-1	$8.916 \times 3.371 \div 2$	15.03 m
1-P-2	$3.909 \times 8.050 \div 2$	15.74 m
1-P-3	$7.013 \times 0.408 \div 2$	1.44 m
1-P-4	$7.013 \times 0.408 \div 2$	1.44 m
1-Q-1	$16.623 \times 5.500 \div 2$	45.72 m
1-Q-2	$8.190 \times 15.013 \div 2$	61.48 m
1-Q-3	CAD求積	0.79 m
1-R-1	$16.625 \times 5.493 \div 2$	45.67 m
1-R-2	$8.190 \times 15.012 \div 2$	61.48 m
1-R-3	CAD求積	0.79 m
1-S-1	$13.493 \times 3.071 \div 2$	20.72 m
1-S-2	$4.094 \times 12.857 \div 2$	26.32 m
1-S-3	$15.320 \times 2.965 \div 2$	22.72 m
1-S-4	$4.096 \times 15.013 \div 2$	30.75 m
1-S-5	CAD求積	0.78 m

2階 延床面積求積図
1 : 300



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 和幸	一級建築士 第298249号 土生 達哉	一級建築士 第386121号 山本 匡希	一級建築士 第000000号 梅垣 大雅	一級建築士 第313839号 池田 葵
		設備設計一級建築士 第6211号 浅山 明		設計番号 17992
				特記 ●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(第1工区)
				●図面番号 A-024-2
				●図面名 延床面積 求積図・面積表(2)
				●縮尺 1 : 600(A1) 1 : 1200(A3)