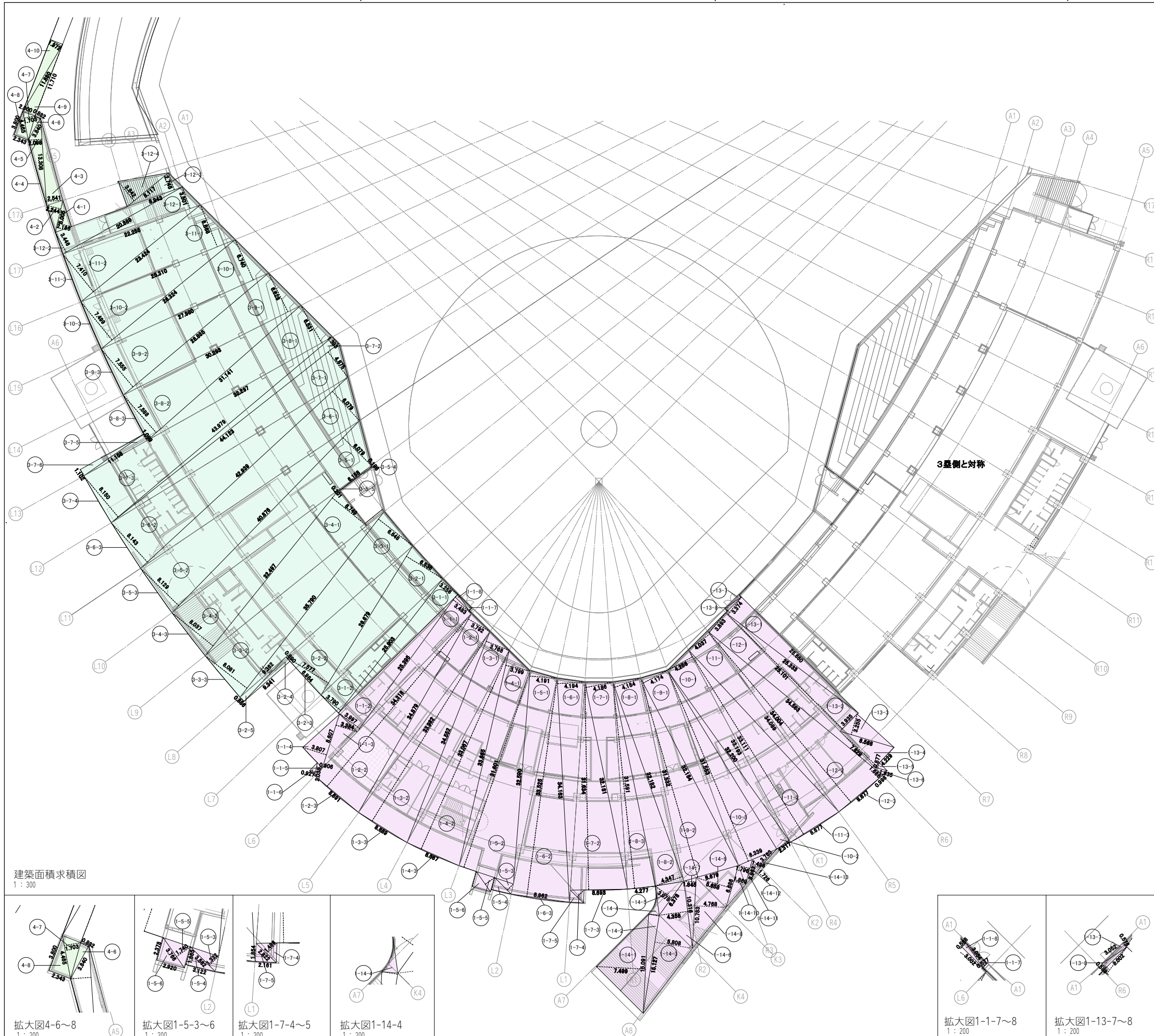
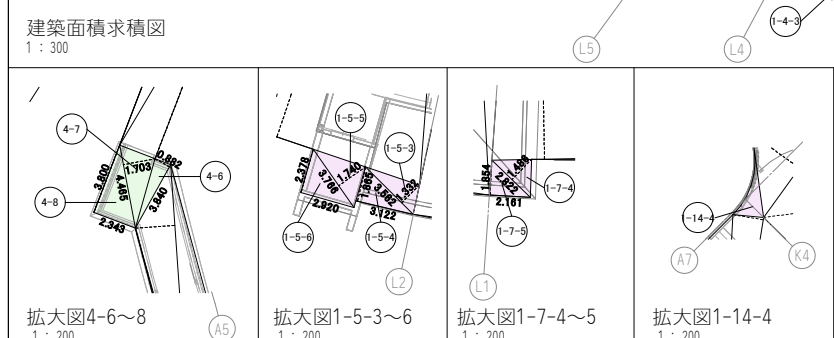


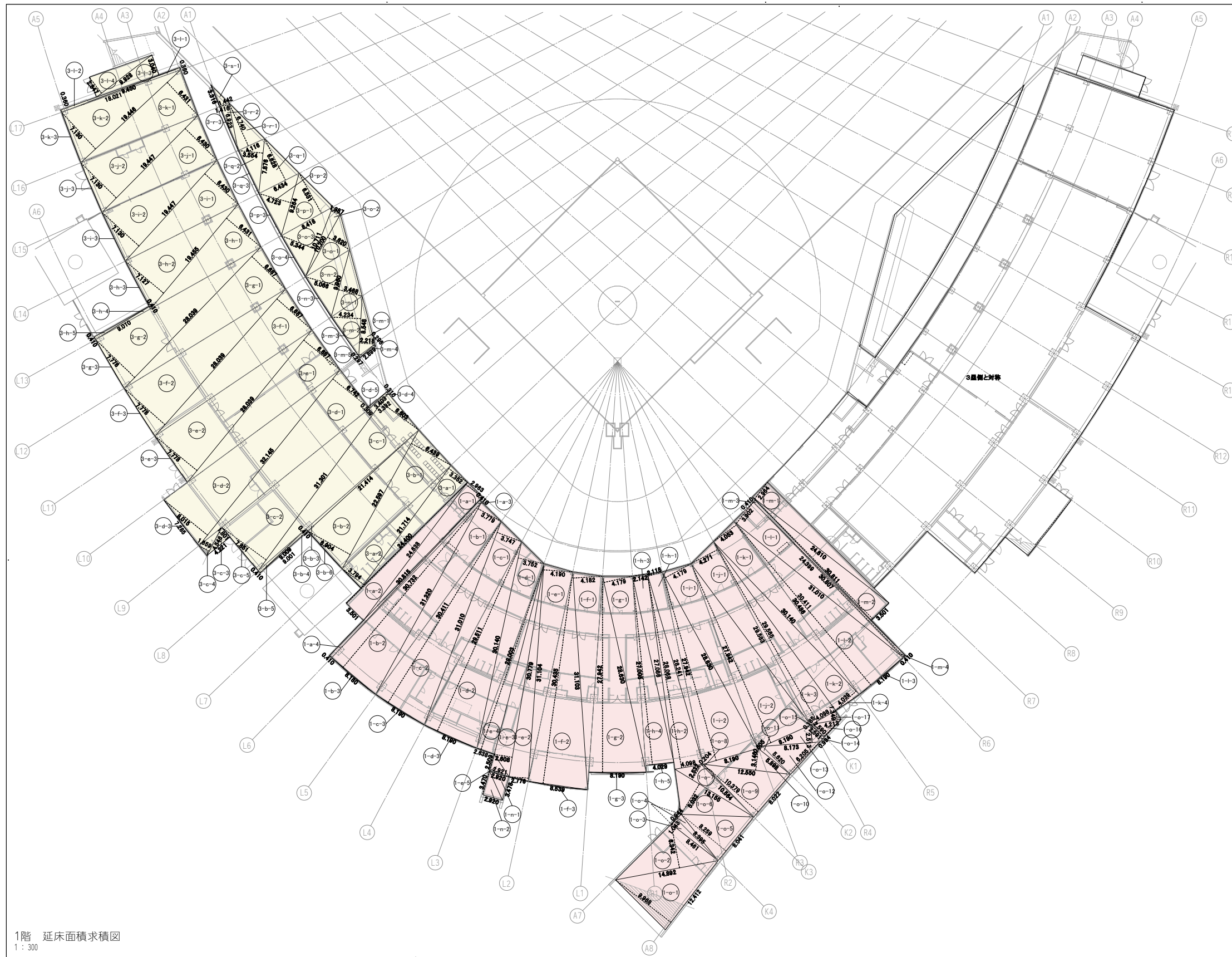
設計者						法適合確認欄	検証者	設計番号	特記	●工事名	●図面番号	 AZUSA SEKKEI Architects, Engineers & Consultants 株式会社 梓設計 関西支社 一級建築士事務所登録 大阪 (特) 第3204号	 株式会社 宮建築設計 MIYA Architect's Office 一級建築士事務所登録 徳島県第11050号
一級建築士 第286776号 渡邊 和幸	一級建築士 第298249号 土生 達哉	一級建築士 第386121号 山本 匡希	一級建築士 第000000号 梅垣 大雅	一級建築士 第313839号 池田 葵	一級建築士 第313839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	2623.29 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	建築面積					
1-14-8	$10.783 \times 4.768 \div 2$	25.71 m ²	1. バックネット裏スタンド	2941.65 m ²				
1-14-9	$6.686 \times 5.658 \div 2$	18.92 m ²	2. 1 壘側スタンド	2623.29 m ²				
1-14-10	$6.686 \times 1.869 \div 2$	6.25 m ²	3. 3 壘側スタンド	2622.99 m ²				
1-14-11	$3.963 \times 1.796 \div 2$	3.56 m ²	4. ブリッジ	75.87 m ²				
1-14-12	$3.963 \times 1.496 \div 2$	2.97 m ²	合計	8263.80 m ²				
1-14-13	$1.726 \times 3.763 \div 2$	3.25 m ²						

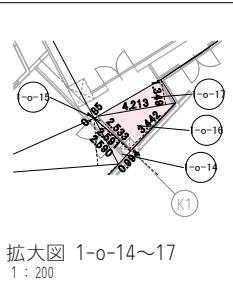
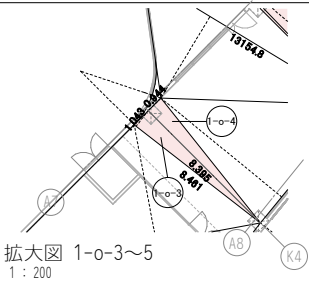
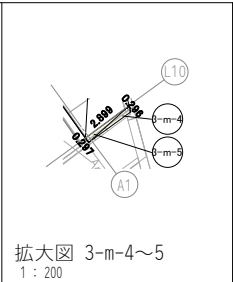
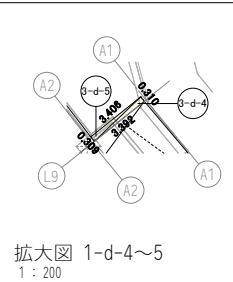


一級建築士 第286776号 渡邊 和幸	一級建築士 第298249号 土生 達哉	設計者 山本 匡希	一級建築士 第386121号 梅垣 大雅	一級建築士 第000000号 池田 葵	一級建築士 第313839号 高原 正行	法適合確認欄 設備設計一級建築士 第6211号 浅山 明	検証者 外山 博文	設計番号 17992	特記	●工事名 徳島県鳴門総合運動公園野球場改築工事のうち建築工事(第1工区)	●図面番号 A-023	 AZUSA SEKKEI Architects, Engineers & Consultants 株式会社 梓設計 関西支社 一級建築士事務所登録 大阪(ワ)第3234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



1階 延床面積求積図

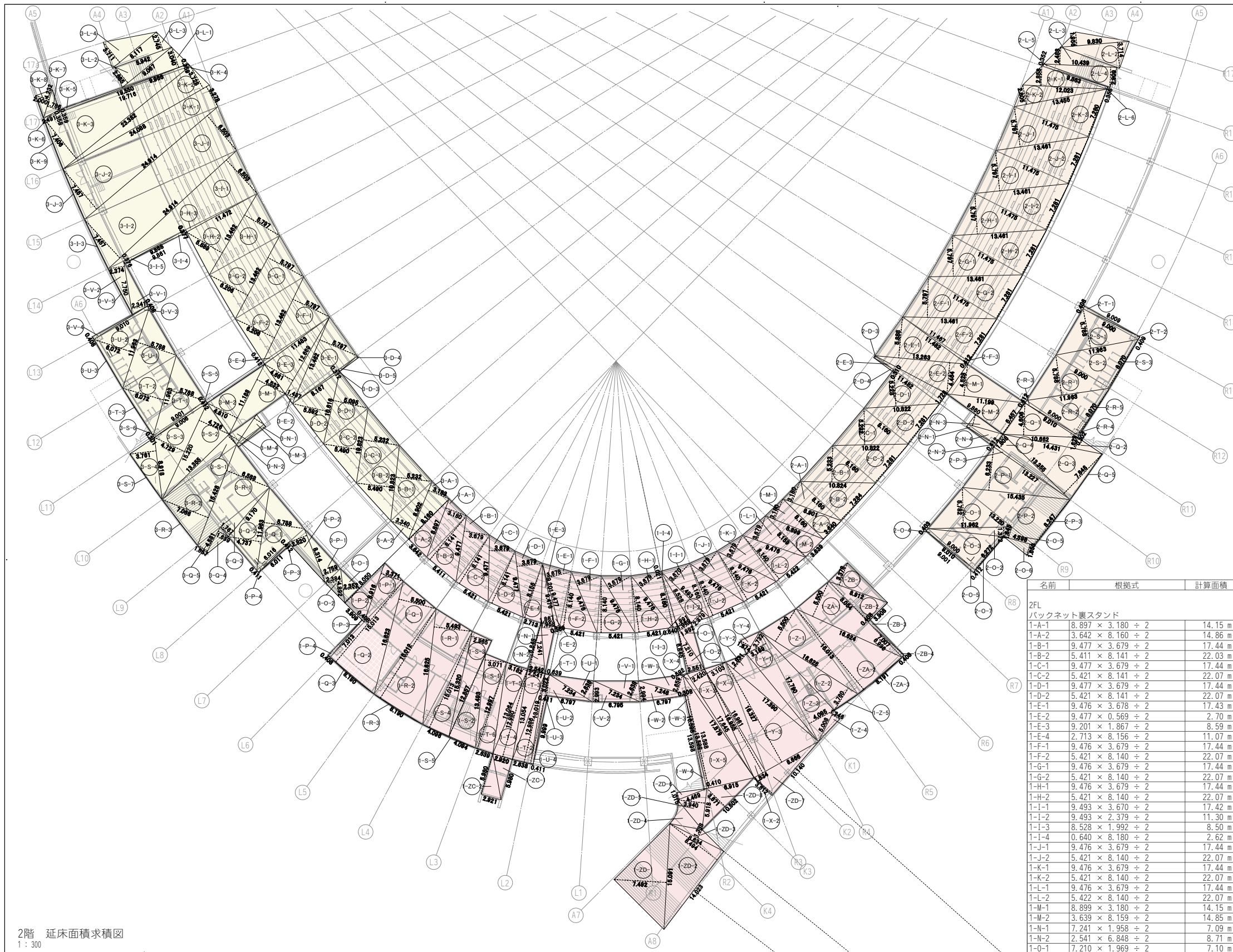
1 : 300



名前	根拠式	計算面積	名前	根拠式	計算面積
1FL			3-k-1	19.446 × 6.431 ÷ 2	62.53 m ²
バックネット裏スタンド			3-k-2	19.446 × 7.130 ÷ 2	69.33 m ²
1-a-1	24.638 × 2.963 ÷ 2	36.51 m ²	3-k-3	CAD求積	0.21 m ²
1-a-2	3.501 × 24.400 ÷ 2	42.72 m ²	3-l-1	18.021 × 0.360 ÷ 2	3.25 m ²
1-a-3	30.815 × 0.410 ÷ 2	6.32 m ²	3-l-2	18.021 × 0.360 ÷ 2	3.25 m ²
1-a-4	30.815 × 0.410 ÷ 2	6.32 m ²	3-l-3	9.450 × 3.040 ÷ 2	14.37 m ²
1-b-1	31.320 × 3.779 ÷ 2	59.18 m ²	3-l-4	9.928 × 2.847 ÷ 2	14.14 m ²
1-b-2	8.180 × 30.732 ÷ 2	125.70 m ²	3-m-1	8.548 × 2.218 ÷ 2	9.48 m ²
1-b-3	CAD求積	0.78 m ²	3-m-2	8.548 × 4.234 ÷ 2	18.10 m ²
1-c-1	31.010 × 3.747 ÷ 2	58.10 m ²	3-m-3	CAD求積	0.15 m ²
1-c-2	8.190 × 30.411 ÷ 2	124.54 m ²	3-m-4	2.899 × 0.296 ÷ 2	0.43 m ²
1-c-3	CAD求積	0.78 m ²	3-m-5	2.899 × 0.297 ÷ 2	0.44 m ²
1-d-1	30.140 × 3.752 ÷ 2	56.55 m ²	3-n-1	9.960 × 3.468 ÷ 2	17.28 m ²
1-d-2	8.190 × 29.511 ÷ 2	120.85 m ²	3-n-2	9.960 × 5.066 ÷ 2	25.23 m ²
1-d-3	CAD求積	0.78 m ²	3-n-3	CAD求積	0.16 m ²
1-e-1	31.104 × 4.190 ÷ 2	65.17 m ²	3-o-1	10.200 × 3.620 ÷ 2	18.47 m ²
1-e-2	31.104 × 2.776 ÷ 2	43.18 m ²	3-o-2	10.711 × 1.387 ÷ 2	7.43 m ²
1-e-3	30.779 × 2.608 ÷ 2	40.14 m ²	3-o-3	10.711 × 5.344 ÷ 2	28.62 m ²
1-e-4	2.638 × 28.003 ÷ 2	36.94 m ²	3-o-4	CAD求積	0.16 m ²
1-e-5	2.921 × 2.509 ÷ 2	3.67 m ²	3-p-1	8.418 × 6.531 ÷ 2	27.49 m ²
1-f-1	31.103 × 4.182 ÷ 2	65.04 m ²	3-p-2	9.264 × 4.723 ÷ 2	21.88 m ²
1-f-2	8.539 × 30.435 ÷ 2	129.95 m ²	3-p-3	CAD求積	0.16 m ²
1-f-3	CAD求積	0.85 m ²	3-q-1	6.434 × 6.628 ÷ 2	21.33 m ²
1-g-1	28.630 × 4.179 ÷ 2	59.83 m ²	3-q-2	7.876 × 3.554 ÷ 2	14.00 m ²
1-g-2	8.190 × 27.942 ÷ 2	114.43 m ²	3-q-3	CAD求積	0.15 m ²
1-g-3	CAD求積	0.78 m ²	3-r-1	4.116 × 6.740 ÷ 2	13.88 m ²
1-h-1	28.241 × 2.118 ÷ 2	29.91 m ²	3-r-2	6.923 × 1.416 ÷ 2	4.91 m ²
1-h-2	4.098 × 28.068 ÷ 2	57.52 m ²	3-r-3	CAD求積	0.15 m ²
1-h-3	27.086 × 2.142 ÷ 2	29.01 m ²	3-s-1	1.442 × 3.316 ÷ 2	2.40 m ²
1-h-4	4.029 × 27.005 ÷ 2	54.41 m ²			2117.41 m ²
1-h-5	CAD求積	0.09 m ²			
1-i-1	28.630 × 4.179 ÷ 2	59.83 m ²			
1-i-2	8.190 × 27.942 ÷ 2	114.43 m ²			
1-j-1	29.583 × 4.271 ÷ 2	63.18 m ²			
1-j-2	8.190 × 27.942 ÷ 2	114.43 m ²			
1-k-1	30.486 × 4.053 ÷ 2	61.78 m ²			
1-k-2	30.140 × 4.039 ÷ 2	60.87 m ²			
1-k-3	4.098 × 29.565 ÷ 2	60.58 m ²			
1-k-4	CAD求積	0.10 m ²			
1-l-1	31.010 × 3.902 ÷ 2	60.51 m ²			
1-l-2	8.190 × 30.411 ÷ 2	124.54 m ²			
1-l-3	CAD求積	0.78 m ²			
1-m-1	24.610 × 2.964 ÷ 2	36.48 m ²			
1-m-2	3.501 × 24.399 ÷ 2	42.72 m ²			
1-m-3	30.811 × 0.410 ÷ 2	6.32 m ²			
1-m-4	0.410 × 30.807 ÷ 2	6.32 m ²			
1-n-1	3.478 × 2.920 ÷ 2	5.08 m ²			
1-n-2	2.920 × 3.470 ÷ 2	5.07 m ²			
1-o-1	12.412 × 9.968 ÷ 2	61.87 m ²			
1-o-2	14.892 × 6.342 ÷ 2	47.23 m ²			
1-o-3	8.461 × 1.043 ÷ 2	4.42 m ²			
1-o-4	8.395 × 0.944 ÷ 2	3.97 m ²			
1-o-5	8.041 × 8.259 ÷ 2	33.21 m ²			
1-o-6	13.155 × 5.032 ÷ 2	33.10 m ²			
1-o-7	13.155 × 2.532 ÷ 2	16.66 m ²			
1-o-8	10.564 × 0.204 ÷ 2	1.08 m ²			
1-o-9	8.022 × 10.379 ÷ 2	41.64 m ²			
1-o-10	12.550 × 3.146 ÷ 2	19.75 m ²			
1-o-11	5.898 × 0.605 ÷ 2	1.79 m ²			
1-o-12	5.620 × 6.205 ÷ 2	17.44 m ²			
1-o-13	8.173 × 2.513 ÷ 2	10.27 m ²			
1-o-14	0.994 × 2.590 ÷ 2	1.29 m ²			
1-o-15	2.591 × 0.185 ÷ 2	0.24 m ²			
1-o-16	2.533 × 3.442 ÷ 2	4.36 m ²			
1-o-17	4.213 × 1.349 ÷ 2	2.85 m ²			
		2494.24 m ²			
1 壁側スタンド		2117.41 m ²			
		2117.41 m ²			
3 壁側スタンド					
3-a-1	21.714 × 3.352 ÷ 2	36.40 m ²			
3-a-2	21.714 × 3.794 ÷ 2	41.20 m ²			
3-b-1	22.597 × 6.439 ÷ 2	72.76 m ²			
3-b-2	22.597 × 6.904 ÷ 2	78.01 m ²			
3-b-3	21.414 × 0.410 ÷ 2	4.39 m ²			
3-b-4	9.001 × 0.410 ÷ 2	1.85 m ²			
3-b-5	9.009 × 0.410 ÷ 2	1.85 m ²			
3-b-6	CAD求積	0.17 m ²			
3-c-1	31.301 × 6.603 ÷ 2	103.35 m ²			
3-c-2	31.301 × 7.851 ÷ 2	122.88 m ²			
3-c-3	4.221 × 1.801 ÷ 2	3.81 m ²			
3-c-4	4.546 × 1.657 ÷ 2	3.77 m ²			
3-c-5	CAD求積	0.10 m ²			
3-d-1	32.145 × 6.742 ÷ 2	108.37 m ²			
3-d-2	32.145 × 8.015 ÷ 2	128.83 m ²			
3-d-3	CAD求積	0.23 m ²			
3-d-4	3.392 × 0.310 ÷ 2	0.53 m ²			
3-d-5	3.403 × 0.309 ÷ 2	0.53 m ²			
3-e-1	28.039 × 6.687 ÷ 2	93.75 m ²			
3-e-2	28.039 × 7.778 ÷ 2	109.05 m ²			
3-e-3	CAD求積	0.23 m ²			
3-f-1	28.039 × 6.687 ÷ 2	93.75 m ²			
3-f-2	28.039 × 7.778 ÷ 2	109.05 m ²			
3-f-3	CAD求積	0.23 m ²			
3-g-1	28.039 × 6.687 ÷ 2	93.75 m ²			
3-g-2	28.039 × 7.778 ÷ 2	109.05 m ²			
3-g-3	CAD求積	0.23 m ²			
3-h-1	19.455 × 6.431 ÷ 2	62.56 m ²			
3-h-2	19.455 × 7.127 ÷ 2	69.33 m ²			
3-h-3	CAD求積	0.18 m ²			
3-h-4	9.010 × 0.410 ÷ 2	1.85 m ²			
3-h-5	9.010 × 0.410 ÷ 2	1.85 m ²			
3-i-1	19.447 × 6.430 ÷ 2	62.53 m ²			
3-i-2	19.447 × 7.130 ÷ 2	69.33 m ²			
3-i-3	CAD求積	0.21 m ²			
3-j-1	19.447 × 6.430 ÷ 2	62.53 m ²			
3-j-2	19.447 × 7.130 ÷ 2	69.33 m ²			
3-j-3	CAD求積	0.21 m ²			

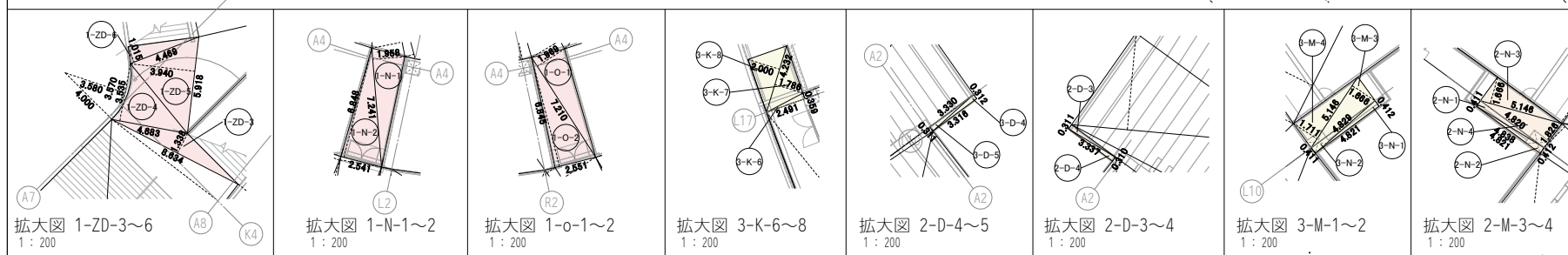
一級建築士 第286776号 渡邊 和幸	一級建築士 第298249号 土生 達哉	設計者 山本 匡希	一級建築士 第386121号 梅垣 大雅	一級建築士 第000000号 池田 葵	一級建築士 第313839号 高原 正行	法適合確認欄 設備設計一級建築士 第6211号 浅山 明	検証者 外山 博文	設計番号 17992	特記	●工事名 徳島県鳴門総合運動公園野球場改築工事のうち建築工事(第1工区)	●図面番号 A-024-1	●縮尺 1 : 600 (A1) 1 : 1200 (A3)	 AZUSA SEKKEI Architects, Engineers & Consultants 株式会社 梓設計 関西支社 一級建築士事務所登録 大阪(ワ)第3234号	 宮建築設計 MIYA Architect's Office 一級建築士事務所登録 徳島県事務所登録第11050号
----------------------------	----------------------------	--------------	----------------------------	---------------------------	----------------------------	---------------------------------------	--------------	---------------	----	---	------------------	--------------------------------------	--	--

延床面積 求積図・面積表(1)



名前	根拠式	計算面積	名前	根拠式	計算面積
1-T-1	13.019 × 0.639 ÷ 2	4.16 m	2-R-3	9.010 × 0.412 ÷ 2	1.86 m
1-T-2	2.638 × 12.986 ÷ 2	17.13 m	2-R-4	9.010 × 0.302 ÷ 2	1.37 m
1-T-3	13.054 × 2.542 ÷ 2	16.60 m	2-R-5	CAD求積	0.22 m
1-T-4	2.920 × 12.980 ÷ 2	18.96 m	2-S-1	11.963 × 5.788 ÷ 2	34.63 m
1-T-5	13.064 × 3.182 ÷ 2	20.79 m	2-S-2	9.000 × 8.070 ÷ 2	36.32 m
1-T-6	2.639 × 12.997 ÷ 2	17.15 m	2-S-3	CAD求積	0.23 m
1-U-1	7.234 × 2.638 ÷ 2	9.55 m	2-T-1	9.009 × 0.408 ÷ 2	1.84 m
1-U-2	6.797 × 3.022 ÷ 2	10.28 m	2-T-2	9.000 × 0.409 ÷ 2	1.85 m
1-U-3	9.999 × 0.411 ÷ 2	2.06 m			1327.53 m
1-U-4	0.411 × 9.969 ÷ 2	2.05 m	3層側スタンド		
1-V-1	7.234 × 2.638 ÷ 2	9.55 m	3-A-1	8.902 × 3.183 ÷ 2	14.17 m
1-V-2	6.795 × 2.993 ÷ 2	10.17 m	3-A-2	8.902 × 3.340 ÷ 2	14.87 m
1-W-1	7.248 × 2.659 ÷ 2	9.64 m	3-B-1	10.823 × 5.232 ÷ 2	28.32 m
1-W-2	6.797 × 2.994 ÷ 2	10.18 m	3-B-2	10.823 × 5.490 ÷ 2	29.71 m
1-W-3	13.598 × 0.308 ÷ 2	2.10 m	3-C-1	10.823 × 5.232 ÷ 2	28.32 m
1-W-4	13.588 × 0.410 ÷ 2	2.79 m	3-C-2	10.823 × 5.490 ÷ 2	29.71 m
1-X-1	16.961 × 3.103 ÷ 2	26.32 m	3-D-1	10.616 × 5.095 ÷ 2	27.05 m
1-X-2	1.834 × 16.955 ÷ 2	15.55 m	3-D-2	10.616 × 5.592 ÷ 2	29.69 m
1-X-3	17.645 × 2.420 ÷ 2	21.36 m	3-D-3	8.167 × 0.312 ÷ 2	1.28 m
1-X-4	17.879 × 0.592 ÷ 2	5.30 m	3-D-4	3.316 × 0.312 ÷ 2	0.52 m
1-X-5	6.915 × 16.598 ÷ 2	57.39 m	3-D-5	3.330 × 0.311 ÷ 2	0.52 m
1-Y-1	17.790 × 3.189 ÷ 2	28.37 m	3-E-1	13.462 × 5.797 ÷ 2	39.02 m
1-Y-2	17.390 × 2.831 ÷ 2	24.62 m	3-E-2	13.462 × 1.487 ÷ 2	10.01 m
1-Y-3	8.666 × 16.327 ÷ 2	70.75 m	3-E-3	12.669 × 4.661 ÷ 2	29.53 m
1-Y-4	3.732 × 1.674 ÷ 2	3.13 m	3-E-4	11.483 × 0.412 ÷ 2	2.37 m
1-Z-1	16.625 × 5.500 ÷ 2	45.72 m	3-F-1	13.462 × 5.797 ÷ 2	39.02 m
1-Z-2	16.625 × 3.760 ÷ 2	31.26 m	3-F-2	13.462 × 6.206 ÷ 2	41.78 m
1-Z-3	17.790 × 4.095 ÷ 2	36.43 m	3-G-1	13.462 × 5.797 ÷ 2	39.02 m
1-Z-4	5.008 × 1.246 ÷ 2	3.12 m	3-G-2	13.462 × 6.206 ÷ 2	41.78 m
1-Z-5	CAD求積	0.10 m	3-H-1	13.462 × 5.797 ÷ 2	39.02 m
1-ZA-1	16.624 × 5.500 ÷ 2	45.72 m	3-H-2	13.462 × 5.889 ÷ 2	39.64 m
1-ZA-2	8.191 × 15.013 ÷ 2	61.49 m	3-H-3	11.472 × 0.377 ÷ 2	2.17 m
1-ZA-3	CAD求積	0.78 m	3-I-1	24.914 × 6.503 ÷ 2	81.01 m
1-ZB-1	8.912 × 3.378 ÷ 2	15.06 m	3-I-2	24.914 × 7.457 ÷ 2	92.90 m
1-ZB-2	3.908 × 8.054 ÷ 2	15.74 m	3-I-3	CAD求積	0.21 m
1-ZB-3	7.007 × 0.408 ÷ 2	1.43 m	3-I-4	9.861 × 0.377 ÷ 2	1.86 m
1-ZB-4	0.408 × 6.996 ÷ 2	1.43 m	3-I-5	9.868 × 0.376 ÷ 2	1.86 m
1-ZC-1	5.980 × 2.920 ÷ 2	8.74 m	3-J-1	24.914 × 6.503 ÷ 2	81.01 m
1-ZC-2	2.921 × 5.980 ÷ 2	8.74 m	3-J-2	24.914 × 7.457 ÷ 2	92.90 m
1-ZD-1	15.091 × 7.492 ÷ 2	56.54 m	3-J-3	CAD求積	0.21 m
1-ZD-2	14.023 × 8.494 ÷ 2	59.56 m	3-K-1	24.088 × 3.278 ÷ 2	39.49 m
1-ZD-3	8.634 × 1.338 ÷ 2	5.78 m	3-K-2	24.088 × 3.728 ÷ 2	44.91 m
1-ZD-4	CAD求積	7.27 m	3-K-3	23.382 × 7.406 ÷ 2	86.59 m
1-ZD-5	5.918 × 3.940 ÷ 2	11.66 m	3-K-4	19.716 × 0.359 ÷ 2	3.54 m
1-ZD-6	4.469 × 1.015 ÷ 2	2.27 m	3-K-5	19.550 × 0.358 ÷ 2	3.50 m
1-ZD-7	10.140 × 3.612 ÷ 2	18.32 m	3-K-6	0.359 × 2.491 ÷ 2	0.45 m
1-ZD-8	10.502 × 3.671 ÷ 2	19.28 m	3-K-7	4.232 × 1.786 ÷ 2	3.78 m
		1748.09 m	3-K-8	4.232 × 2.000 ÷ 2	4.24 m
			3-K-9	CAD求積	0.21 m
			2-A-1	8.901 × 3.180 ÷ 2	14.16 m
			2-A-2	8.160 × 3.640 ÷ 2	14.86 m
			2-B-1	10.824 × 5.233 ÷ 2	28.33 m
			2-B-2	8.160 × 7.284 ÷ 2	29.72 m
			2-C-1	10.822 × 5.232 ÷ 2	28.32 m
			2-C-2	8.160 × 7.281 ÷ 2	29.71 m
			2-D-1	10.822 × 5.228 ÷ 2	28.29 m
			2-D-2	8.160 × 7.281 ÷ 2	29.71 m
			2-D-3	3.337 × 0.311 ÷ 2	0.52 m
			2-D-4	3.337 × 0.310 ÷ 2	0.52 m
			2-E-1	13.263 × 5.888 ÷ 2	39.05 m
			2-E-2	13.263 × 4.464 ÷ 2	29.61 m
			2-E-3	11.482 × 1.728 ÷ 2	9.93 m
			2-F-1	13.461 × 5.797 ÷ 2	39.02 m
			2-F-2	11.467 × 7.281 ÷ 2	41.75 m
			2-F-3	11.482 × 0.412 ÷ 2	2.37 m
			2-G-1	13.461 × 5.797 ÷ 2	39.02 m
			2-G-2	11.475 × 7.281 ÷ 2	41.78 m
			2-H-1	13.461 × 5.797 ÷ 2	39.02 m
			2-H-2	11.475 × 7.281 ÷ 2	41.78 m
			2-I-1	13.461 × 5.797 ÷ 2	39.02 m
			2-I-2	11.475 × 7.281 ÷ 2	41.78 m
			2-J-1	13.461 × 5.797 ÷ 2	39.02 m
			2-J-2	11.475 × 7.281 ÷ 2	41.78 m
			2-K-1	12.023 × 2.858 ÷ 2	17.19 m
			2-K-2	13.455 × 2.805 ÷ 2	18.88 m
			2-K-3	11.475 × 7.280 ÷ 2	41.77 m
			2-L-1	9.830 × 1.958 ÷ 2	9.62 m
			2-L-2	9.830 × 3.714 ÷ 2	18.26 m
			2-L-3	10.439 × 2.488 ÷ 2	12.99 m
			2-L-4	10.439 × 2.909 ÷ 2	15.19 m
			2-L-5	9.863 × 0.352 ÷ 2	1.74 m
			2-L-6	9.863 × 0.358 ÷ 2	1.77 m
			2-M-1	11.199 × 4.528 ÷ 2	25.36 m
			2-M-2	9.860 × 5.457 ÷ 2	26.91 m
			2-N-1	4.838 × 0.411 ÷ 2	1.00 m
			2-N-2	4.821 × 0.412 ÷ 2	1.00 m
			2-N-3	5.146 × 1.666 ÷ 2	4.29 m
			2-N-4	4.820 × 1.826 ÷ 2	4.41 m
			2-O-1	11.962 × 5.782 ÷ 2	34.59 m
			2-O-2	11.962 × 1.372 ÷ 2	8.21 m
			2-O-3	9.000 × 6.272 ÷ 2	28.23 m
			2-O-4	9.010 × 4.003 ÷ 2	1.82 m
			2-O-5	4.596 × 1.645 ÷ 2	3.79 m
			2-O-6	9.001 × 0.412 ÷ 2	1.86 m
			2-O-7	4.596 × 1.650 ÷ 2	3.80 m
			2-O-7	CAD求積	0.09 m
			2-P-1	15.435 × 6.233 ÷ 2	48.11 m
			2-P-2	13.220 × 8.247 ÷ 2	54.52 m
			2-P-3	13.227 × 0.412 ÷ 2	2.73 m
			2-P-3	CAD求積	0.24 m
			2-Q-1	10.662 × 4.606 ÷ 2	24.56 m
			2-Q-2	14.431 × 1.629 ÷ 2	11.76 m
			2-Q-3	13.355 × 7.848 ÷ 2	52.41 m
			2-Q-4	13.355 × 1.808 ÷ 2	12.08 m
			2-Q-5	CAD求積	0.01 m
			2-R-1	11.963 × 5.788 ÷ 2	34.63 m
			2-R-2	9.000 × 8.070 ÷ 2	36.32 m

2階 延床面積求積図
1 : 300



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 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	一級建築士 第000000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-024-2
●図面名 延床面積 求積図・面積表 (2)	●縮尺 1 : 600 (A1) 1 : 1200 (A3)