(D35. 1)								
点	夾 角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔΥ	補正	倍横距	倍 積
D35.72	135-01-00	3.000	184-31-00	-2.991	0	-0.236	0	-0.236	0.705876
D35. 73	134-59-00	45.760	139-30-00	-34.796	1	29.719	-1	29. 246	-1017.614570
D35.1	134-59-00	3.000	94-29-00	-0.235	0	2.991	0	61.955	-14.559425
D35.2	135-01-00	44.110	49-30-00	28.647	1	33. 542	-1	98.487	2821.455576
D35.80	90-00-00	49.940	319-30-00	37.975	1	-32. 433	-1	99. 594	3782. 181744
D35.83	90-43-00	1.330	230-13-00	-0.851	0	-1.022	0	66. 138	-56. 283438
D35.70	179-25-00	17.890	229-38-00	-11, 587	0	-13.631	0	51.485	-596. 556695
D35.71	179-52-00	24.890	229-30-00	-16. 165	0	-18.927	0	18.927	-305. 954955
				9				倍面積	4613. 374113
								面積	2306.6870565

(D35.2)								
点	夾 角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍 積
D35. 74 -	79-08-00	0.790/	83-53-00/	0.084	0	0.786	0	0.786	0.066024
D35. 23 🗸	181-49-00	5.150/	85-42-00 /	0.386	0	5. 136	0	6.708	2,589288
D35. 24	181-48-00	0.250/	87-30-00/	0.011	0	0.250	0	12.094	0. 133034
D35.25	147-36-00	4.020/	55-06-00/	2.300	0	3. 297	0	15.641	35. 974300
D35.79	129-40-00	46.880/	4-46-00/	46.718	1	3.896	-5	22, 829	1066. 548051
D35.77 /	84-35-00	1.590/	269-21-00/	-0.018	0	-1.590	0	25. 130	-0.452340
D35.38/	178-52-00	5.950/	268-13-00/	-0.185	0	-5.947	-1	17.592	-3. 254520
D35.39/	178-50-00	1.730/	267-03-00~	-0.089	0	-1.728	0	9.916	-0.882524
D35.78 🗸	97-42-00	49.380 🗸	184-45-00 <	-49, 210	2	-4.089	-5	4.094	-201. 457552
								倍面積	899. 263761
								面 積	449.6318805

(D35. 3)								
点	夾 角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍 積
D35. 25 -	90-00-00	36.480 <	145-06-00/	-29.919	0	20.872	-3	20.869	-624. 379611
D35. 26 -	154-49-00	3.000/	119-55-00>	-1.496	0	2.600	0	44. 338	-66. 329648
D35. 27	154-51-00	3.270/	94-46-00~	-0.272	0	3. 259	0	50. 197	-13.653584
D35.75 -	90-00-00	80.500/	4-46-00	80.222	-1	6.689	-6	60.139	4824. 410719
D35.76	87-37-00	7.400	272-23-00/	0.308	0	-7.394	-1	59.427	18. 303516
D35.35/	179-03-00	7. 240 /	271-26-00~	0.181	0	-7. 238	-1	44.793	8. 107533
D35.36	179-00-00	6.720/	270-26-00/	0.051	0	-6.720	0	30.834	1.572534
D35.37	178-55-00	4.860/	269-21-00/	-0.055	0	-4.860	0	19.254	-1.058970
D35.77	95-25-00	46.880 <	184-46-00 /	-46.718	-1	-3.896	-4	10.494	-490. 269186
D35. 79 🗸	230-20-00	4.020 🗸	235-06-00 /	-2.300	0	-3.297	0	3. 297	-7.583100
								倍面積	3649. 120203
								面積	1824.5601015

(D35.4)								
点	夾 角	距 離	方向角	ΔX	補正	ΔΥ	補正	倍横距	倍 積
D35. 75 ×	90-00-00	24. 170 /	94-46-00	-2.008	2	24.086	-1	24.085	-48. 314510
D35. 28 ×	134-38-00	3.000	49-24-00	1.952	0	2.278	0	50.448	98. 474496
D35. 29/	134-39-00	9.620/	4-03-00	9.596	0	0.679	0	53. 405	512. 474380
D35.30 >	180-43-00	54.980/	4-46-00	54.790	3	4.569	-3	58.650	3213. 609450
D35. 31	134-38-00	20.000 /	319-24-00	15. 185	1	-13.015	-1	50.200	762, 337200
D35.32 /	134-37-00	2.040 >	274-01-00	0.143	0	-2.035	0	35. 149	5. 026307
D35. 33 ×	179-15-00	9.280/	273-16-00	0.529	0	-9. 265	0	23.849	12.616121
D35. 34 /	179-05-00	0.600/	272-21-00	0.025	0	-0.599	0	13.985	0.349625
D35.76 -	92-25-00	80.500 🗸	184-46-00	-80. 222	4	-6.689	-4	6. 693	-536. 899074
								倍面積	4019.673995
								面積	2009. 8369975

* *	方向角による倍横距面積計算書	* *
-----	----------------	-----

(D35.5)								
点	夾 角	距離	方向角	ΔΧ	補正	ΔΥ	補正	倍横距	倍 積
D35.80	90-00-00	26. 290	49-30-00	17.074	-3	19. 991	-4	19.987	341. 198077
D35.3	180-00-00	2.570	49-30-00	1.669	0	1.954	0	41.928	69. 977832
D35.4	181-48-00	5. 150	51-18-00	3.220	-1	4.019	-1	47.900	154. 190100
D35.5	181-50-00	5. 150	53-08-00	3.090	-1	4. 120	-1	56.037	173. 098293
D35.6	181-48-00	5. 150	54-56-00	2.959	-1	4. 215	-1	64.370	190. 406460
D35.7	181-48-00	5. 150	56-44-00	2.825	0	4.306	-1	72.889	205. 911425
D35.8	181-49-00	5. 150	58-33-00	2.687	0	4.393	-1	81.586	219. 221582
D35.9	181-49-00	5. 150	60-22-00	2.546	0	4.476	-1	90.453	230, 293338
D35.10	181-49-00	5. 150	62-11-00	2.403	0	4.555	-1	99. 482	239. 055246
D35.11	181-48-00	5. 150	63-59-00	2. 259	0	4.628	:-1	108.663	245. 469717
D35.12	181-48-00	5. 150	65-47-00	2. 112	0	4.697	-1	117. 986	249. 186432
D35.13	181-49-00	5.150	67-36-00	1.963	0	4.761	-1	127.442	250. 168646
D35. 14	181-44-00	0.570	69-20-00	0. 201	0	0.533	0	132.735	26. 679735
D35.81	90-05-00	49.420	339-25-00	46.265	-5	-17.375	-8	115.885	5360.840100
D35.82	89-28-00	0.540	248-53-00	-0.195	0	-0.504	0	97.998	-19.109610
D35. 54	178-41-00	4.200	247-34-00	-1.603	0	-3.882	0	93.612	-150.060036
D35.55	178-42-00	4. 200	246-16-00	-1.690	0	-3, 845	0	85.885	-145. 145650
D35.56	178-41-00	4.400	244-57-00	-1.863	0	-3.986	0	78.054	-145. 414602
D35.57	178-40-00	4.640	243-37-00	-2.062	0	-4. 157	-1	69.910	-144. 154420
D35. 58	178-39-00	4.900	242-16-00	-2.280	0	-4. 337	-1	61.414	-140.023920
D35. 59	178-40-00	5. 150	240-56-00	-2.502	0	-4.501	-1	52. 574	-131.540148
D35.60	178-43-00	5.170	239-39-00	-2.612	-1	-4. 461	-1	43.610	-113.952930
D35.61	178-45-00	5. 430	238-24-00	-2.845	-1	-4.625	-1	34. 522	-98. 249612
D35.62	178-48-00	5.680	237-12-00	-3.077	-1	-4.774	-1	25. 121	-77. 322438
D35. 63	178-50-00	5.950	236-02-00	-3.324	-1	-4. 935	-1	15.410	-51. 238250
D35.64	178-52-00	6.450	234-54-00	-3.709	-1	-5. 277	-1	5. 196	-19. 277160
D35.65	178-56-00	6.720	233-50-00	-3. 966	-1	-5.425	-1	-5.508	21.850236
D35.66	178-59-00	7. 240	232-49-00	-4. 376	-1	-5. 768	-1	-16.703	73. 109031

(D35. 5)								
点	夾 角	距離	方向角	ΔΧ	補正	ΔΥ	補正	倍横距	倍 積
D35.67	179-04-00	8.010	231-53-00	-4.944	-1	-6.302	-1	-28.775	142. 292375
D35.68	179-07-00	9. 280	231-00-00	-5.840	-1	-7.212	-1	-42: 291	247.021731
D35.69	179-14-00	9.980	230-14-00	-6.384	-1	-7.671	-2	-57. 177	365. 075145
D35.83	89-16-00	49.940	139-30-00	-37. 975	-5	32. 433	-8	-32.425	1231. 501500
								倍面積	8801.058225
								面 積	4400. 5291125

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(D35.6)								
点	夾 角	距離	方向角	ΔΧ	補正	ΔΥ	補正	倍横距	倍 積
D35.81	90-00-00	4.580	69-25-00	1.610	0	4.288	-1	4. 287	6. 902070
D35.15	181-48-00	5. 150	71-13-00	1.658	-1	4.876	-2	13.448	22, 283336
D35.16	181-49-00	5. 150	73-02-00	1.503	-1	4.926	-2	23. 246	34. 915492
D35. 17	181-49-00	5. 150	74-51-00	1.346	-1	4.971	-2	33. 139	44. 571955
D35. 18	181-48-00	5.150	76-39-00	1.189	-1	5.011	-2	43. 117	51. 222996
D35.19	181-49-00	5. 150	78-28-00	1.030	-1	5.046	-1	53. 171	54.712959
D35.20	181-49-00	5.150	80-17-00	0.869	-1	5.076	-1	63. 291	54. 936588
D35.21	181-48-00	5. 150	82-05-00	0.709	0	5. 101	-1	73.466	52.087394
D35.22	181-49-00	4.350	83-54-00	0.462	0	4. 325	-1	82.890	38. 295180
D35.74	100-51-00	49.380	4-45-00	49.210	-4	4.089	-15	91.288	4491.917328
D35.78	82-19-00	3.950	267-04-00	-0.202	0	-3, 945	-1	91.416	-18.466032
D35.40	178-47-00	5.420	265-51-00	-0.392	-1	-5.406	-2	82.062	-32. 250366
D35. 41	178-46-00	5.170	264-37-00	-0.485	-1	-5.147	-2	71.505	-34. 751430
D35.42	178-42-00	5. 150	263-19-00	-0.599	0	-5.115	-1	61. 240	-36. 682760
D35.43	178-40-00	4.900	261-59-00	-0.683	0	-4.852	-1	51. 271	-35. 018093
D35.44	178-40-00	4.640	260-39-00	-0.754	0	-4.578	-1	41.839	-31. 546606
D35. 45	178-40-00	4.400	259-19-00	-0.816	0	-4.324	-1	32. 935	-26. 874960
D35.46	178-41-00	4.200	258-00-00	-0.873	0	-4.108	-1	24. 501	-21. 389373
D35.47	178-41-00	4. 200	256-41-00	-0.967	0	-4.087	-1	16.304	-15. 765968
D35.48	178-42-00	4. 200	255-23-00	-1.060	0	-4.064	-1	8. 151	-8.640060
D35. 49	178-42-00	4.200	254-05-00	-1.152	0	-4.039	-1	0.046	-0.052992
D35.50	178-42-00	4.200	252-47-00	-1.243	0	-4.012	-1	-8.007	9.952701
D35.51	178-41-00	4.200	251-28-00	-1.335	0	-3.982	-1	-16.003	21.364005
D35.52	178-43-00	4.200	250-11-00	-1.424	0	-3.951	-1	-23. 938	34. 087712
D35. 53	178-41-00	3.660	248-52-00	-1.320	0	-3.414	-1	-31.305	41.322600
D35.82	90-33-00	49.420	159-25-00	-46. 265	-4	17.375	-15	-17.360	803. 229840
								倍面積	5500.363516
								面積	2750. 1817580

(D36.1)									
点		夾 角	距離	方向角	ΔΧ	補正	ΔΥ	補正	倍横距	倍 積
D36. 17		89-59-00	30.000	94-45-00	-2.484	-1	29.897	0	29.897	-74. 294045
D36.16		90-01-00	34.690	4-46-00	34.570	-1	2.883	0	62.677	2166, 681213
D36.5		179-17-00	17.130	4-03-00	17.087	0	1.210	0	66.770	1140. 898990
D36.6		135-21-00	3.000	319-24-00	2.278	0	-1.952	0	66.028	150.411784
D36.7		135-22-00	25.530	274-46-00	2. 121	0	-25, 442	0	38.634	81.942714
D36.8		135-00-00	3.000	229-46-00	-1.938	0	-2.290	0	10.902	-21.128076
D36.9		135-00-00	51.810	184-46-00	-51.631	-1	-4.305	-1	4.306	-222.327392
									倍面積	3222. 185188
									面積	1611.0925940

.

2

** 面積計算書(長方形・台形) **

(D36)

D36.2 (長方形)底辺 30.000 * 高さ 21.770 = 面 積 653.1000000

(D36. 3)								
点	夾 角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔΥ	補正	倍横距	倍 積
D36. 1	135-00-00	3.000	139-46-00	-2. 290	0	1.938	0	1. 938	-4. 438020
D36. 2	135-00-00	25.760	94-46-00	-2. 141	0	25.671	0	29. 547	-63. 260127
D36.3	135-00-00	3.000	49-46-00	1.938	0	2. 290	0	57. 508	111. 450504
D36.4	135-00-00	26. 130	4-46-00	26.040	0	2. 171	-1	61.968	1613.646720
D36. 12	90-00-00	30.000	274-46-00	2. 493	0	-29.896	-1	34. 241	85. 362813
D36. 11	90-00-00	26. 130	184-46-00	-26.040	0	-2. 171	-1	2. 172	-56. 558880
								倍面積	1686. 203010
								面積	843, 1015050

** 面積計算書(長方形・台形) **

(D36)

D36.4 (長方形)底辺 30.000 * 高さ 41.890 = 面 積 1256.7000000

** 面積計算書(長方形·台形) **

(D36)

D36.5 (台 形)上辺 39.010

下辺 39.020

和 78.030 * 高さ 30.000 = 倍面積 2340.900000

面 積 1170.4500000

(D37.1)								
点	夾 角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔΥ	補正	倍横距	倍 積
D37. 27	128-21-00	5. 200	183-16-00	-5.192	-1	-0.296	-2	-0.298	1.547514
D37. 28	130-09-00	8.460	133-25-00	-5.815	-1	6.145	-4	5.545	-32. 249720
D37.3	141-21-00	54. 260	94-46-00	-4.509	-6	54.072	-23	65.735	-296. 793525
D37. 29	90-00-00	42.180	4-46-00	42.034	-4	3.505	-18	123. 271	5181.080130
D37.30	75-32-00	2. 210	260-18-00	-0.372	0	-2.178	0	124.580	-46.343760
D37. 12	178-10-00	4.860	258-28-00	-0.972	-1	-4.762	-2	117.638	-114. 461774
D37. 13	178-11-00	4.860	256-39-00	-1.122	-1	-4.729	-2	108.143	-121. 444589
D37. 14	178-12-00	4.860	254-51-00	-1.270	-1	-4.691	-2	98.719	-125. 471849
D37. 15	178-11-00	4.860	253-02-00	-1.418	-1	-4.648	-2	89.376	-126.824544
D37. 16	178-11-00	4.860	251-13-00	-1.565	-1	-4.601	-2	80.123	-125. 472618
D37.17	178-12-00	4.860	249-25-00	-1.709	0	-4.550	-2	70.968	-121. 284312
D37.18	178-11-00	4.860	247-36-00	-1.852	0	-4. 493	-2	61.921	-114.677692
D37. 19	178-12-00	4.860	245-48-00	-1.992	0	-4. 433	-2	52.991	-105. 558072
D37. 20	178-10-00	4.860	243-58-00	-2.133	0	-4. 367	-2	44. 187	-94. 250871
D37. 21	178-13-00	4.860	242-11-00	-2.268	0	-4. 298	-2	35. 518	-80.554824
D37.22	178-11-00	4.860	240-22-00	-2.403	0	-4. 224	-2	26.992	-64.861776
D37.23	178-11-00	4.860	238-33-00	-2.536	0	-4. 146	-2	18.618	-47. 215248
D37. 24	178-12-00	4.860	236-45-00	-2.665	0	-4.064	-2	10.404	-27.726660
D37. 25	178-10-00	3.870	234-55-00	-2.224	0	-3.167	-2	3. 169	-7.047856
								倍面積	3530. 387954
								面積	1765. 1939770

1

(D37. 2)								
点	夾 角	距離	方向角	ΔΧ	補正	ΔΥ	補正	倍横距	倍 積
D37.29	90-00-00	33, 680	94-46-00	-2.799	-2	33. 564	-1	33. 563	-94. 009963
D37.4	135-00-00	3.000	49-46-00	1. 938	0	2. 290	0	69. 416	134. 528208
D37.5	134-59-00	12.700	4-45-00	12.656	0	1.052	0	72.758	920. 825248
D37.6	160-11-00	3.000	344-56-00	2.897	0	-0.780	0	73.030	211. 567910
D37.7	160-10-00	33.610	325-06-00	27. 565	-1	-19.230	-1	53.019	1461. 415716
D37.8	149-24-00	3.000	294-30-00	1. 244	0	-2.730	0	31.058	38. 636152
D37.9	149-24-00	3, 250	263-54-00	-0.345	0	-3.232	0	25.096	-8.658120
D37. 10	178-11-00	4.860	262-05-00	-0.669	0	-4.814	0	17.050	-11. 406450
D37.11	178-11-00	2.650	260-16-00	-0.448	0	-2.612	0	9.624	-4. 311552
D37.30	104-30-00	42.180	184-46-00	-42.034	-2	-3.505	-1	3.506	-147. 378216
								倍面積	2501. 208933
								面積	1250. 6044665

(D38.1)								
点	夾 角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍 積
D38.1	131-58-00	3.000	181-28-00	-2.999	0	-0.077	0	-0.077	0. 230923
D38.2	131-57-00	32. 180	133-25-00	-22. 117	-2	23.375	-1	23. 220	-513. 603180
D38.3	141-20-00	59.030	94-45-00	-4.888	-4	58.827	-2	105.419	-515. 709748
D38.14	90-01-00	17. 500	4-46-00	17. 439	-1	1. 454	0	165.698	2889. 441724
D38.20	90-00-00	10.520	274-46-00	0.874	0	-10.484	0	156.668	136. 927832
D38.19	270-00-00	17. 500	4-46-00	17.439	-1	1.454	0	147.638	2574. 511444
D38.15	90-00-00	40.240	274-46-00	3.344	-3	-40.101	-1	108.990	364. 135590
D38.8	218-39-00	13.520	313-25-00	9. 292	-1	-9.821	0	59.067	548. 791497
D38.9	138-16-00	3.000	271-41-00	0.088	0	-2.999	0	46.247	4.069736
D38.10	138-14-00	1.030	229-55-00	-0.663	0	-0.788	0	42.460	-28. 150980
D38.11	179-35-00	27.400	229-30-00	-17. 795	-2	-20.835	-1	20.836	-370. 818292
								倍面積	5089. 826546
								面積	2544. 9132730

(D38. 2)								
点	夾 角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔΥ	補正	倍横距	倍 積
D38.19	90-00-00	51.930	94-46-00	-4.315	1	51.750	2	51.752	-223. 258128
D38.17	89-59-00	13.610	4-45-00	13.563	0	1.127	0	104.631	1419. 110253
D38.12	135-00-00	5.500	319-45-00	4.198	0	-3.554	0	102.204	429. 052392
D38. 13	135-01-00	48.040	274-46-00	3.992	0	-47.874	2	50.778	202.705776
D38.15	90-00-00	17,500	184-46-00	-17.439	0	-1.454	1	1.453	-25. 338867
								倍面積	1802, 271426
								面 積	901, 1357130

(D38.3)								
点	夾 角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍 積
D38. 16	90-00-00	22.130	94-46-00	-1.839	-1	22,053	0	22.053	-40. 577520
D38.4	135-00-00	3.000	49-46-00	1.938	0	2.290	0	46.396	89. 915448
D38.5	135-00-00	15. 380	4-46-00	15.327	0	1.278	0	49.964	765. 798228
D38. 17	90-00-00	24. 250	274-46-00	2.015	-1	-24. 166	-1	27.075	54, 529050
D38. 18	90-00-00	17.500	184-46-00	-17. 439	0	-1.454	0	1.454	-25. 356306
								倍面積	844. 308900
								面積	422. 1544500

** 面積計算書(長方形·台形) **

(D38

D38.4 (長方形) 底辺 17.500 * 高さ 17.150 = 面 積 300.1250000

(D39. 1)								
点	夾 角	距離	方向角	ΔΧ	補正	A 37	44-		
D39. 13	134-21-00	13. 140	93-51-00			ΔΥ	補正	倍横距	倍 積
D39. 11	90-55-00	16. 790		-0.882	0	13. 110	0	13. 110	-11.563020
D39.3			4-46-00	16. 732	1	1.395	1	27.616	462.098528
	154-19-00	3.000	339-05-00	2.802	0	-1.071	0	27. 941	
D39. 4	154-20-00	30.990	313-25-00	21. 299	1	-22. 510	1		78. 290682
D39. 5	138-02-00	3.000	271-27-00	0.076			1	4. 361	92. 889300
D39.6	138-03-00	16.820			0	-2.999	0	-21.147	-1.607172
D39. 12	90-00-00		229-30-00	-10.924	1	-12.790	1	-36. 935	403. 441005
	90 00-00	38. 280	139-30-00	-29. 108	2	24.861	1	-24.862	723. 633372
								倍面積	1747. 182695
								面積	873 5913475

** 面積計算書(長方形・台形) **

(D39 D39.2 (台 形) 上辺 9.470
下辺 9.920
和 19.390 * 高さ 28.000 = 倍面積 542.920000
面 積 271.4600000

(D39.3)								
点	夾 角	距離	方向角	ΔΧ	補正	ΔΥ	補正	倍横距	位 建
D39.9	134-20-00	28.000	93-50-00	-1.872	0				倍 積
D39. 10	90-56-00	10.400				27. 937	-2	27. 935	-52. 294320
D39.11	89-05-00		4-46-00	10.364	0	0.864	0	56.734	587. 991176
		13. 140	273-51-00	0.882	0	-13.110	-1	44. 487	39. 237534
D39. 13	225-39-00	38. 280	319-30-00	29.108	-1	-24.861	-2	6. 513	
D39.12	90-00-00	15.890	229-30-00	-10.320	0		_		189. 573891
D39.7	135-01-00	3.000				-12. 083	-1	-30. 434	314. 078880
D39.8			184-31-00	-2.991	0	-0.236	0	-42.754	127.877214
D00. 0	134-59-00	33. 100	139-30-00	-25. 169	-1	21.497	-2	-21.495	541.029150
								倍面積	1747. 493525
								面積	873 7467625

** 面積計算書(長方形・台形) **

(D40)							
	D40.1 ·	(長方形) 底辺	18.110 *	高さ	10.840 =	面	積	196. 3124000
	D40. 11 ·	(長方形) 底辺	18.110 *	高さ	10.840 =	_	10-1	
	D40.12	(長方形) 底辺	18. 110 **			面	積	196. 3124000
	D40. 15			高さ	10.840 =	面	積	196. 3124000
		(長方形)底辺	18.110 *	高さ	10.840 =	面	積	196. 3124000
	D40. 16	(長方形)底辺	18.110 *	高さ	10.840 =	面	積	196. 3124000
	D40.17	(長方形)底辺	18.110 *	高さ	10.840 =	面	積	196 3124000

(D40. 2)								
点	夾 角	距離	方向角	ΔΧ	補正	ΔΥ	補正	倍横距	倍 積
D40.20	90-00-00	11.400	94-46-00 `	-0.947	0	11.361	0	11.361	-10. 758867
D40.21	90-00-00	18.050	4-46-00	17.988	1	1.500	-1	24. 221	435. 711569
D40. 19	89-59-00	7. 510	274-45-00	0.622	0	-7.484	0	18. 236	11. 342792
D40.9	135-00-00	5.500	229-45-00	-3.554	0	-4. 198	0	6. 554	-23. 292916
D40.10	135-01-00	14. 160	184-46-00	-14. 111	1	-1.177	-1	1.178	-16, 621580
								倍面積	396. 380998
								而 穑	198 1904990

** 面積計算書(長方形・台形) **

(D40)										
	D40.3		(長方形)	底辺	18.050	*	高さ	10.980	=	面	積	198. 1890000
	D40.4		(長方形)	底辺	18.050	*	高さ	10.860	=	面	積	196. 0230000
	D40.5		(長方形)	底辺	18.050	*	高さ	10.860	=	面	積	196. 0230000
	D40.6		(長方形)	底辺	18. 050 -	*	高さ	10.860	=	面	積	196. 0230000
	D40. 7		(長方形)	底辺	18. 160	*	高さ	12.570	=	面	積	228. 2712000
	D40.8			底辺	18. 160	*	高さ	12.290	=	面	積	223. 1864000
	D40.9		(長方形)	底辺	18.160	*	高さ	13.610	=	面	積	247. 1576000

(D40. 10)								
点	夾 角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔΥ	補正	倍横距	倍 積
D40. 1	135-00-00	3.000	139-46-00	-2.290	0	1. 938	0	1. 938	-4. 438020
D40.2	135-00-00	14.390	94-46-00	-1.196	0	14. 340	0	18. 216	-21. 786336
D40. 13	90-00-00	18. 160	4-46-00	18.097	1	1.509	-1	34.064	616. 490272
D40. 22	90-00-00	16. 510	274-46-00	1.372	1	-16. 453	0	19. 119	26. 250387
D40. 20	90-00-00	16. 040	184-46-00	-15.985	0	-1.333	0	1.333	-21, 308005
								倍面積	595. 208298
								面積	297. 6041490

(D40.13)								
点	夾 角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔΥ	補正	倍横距	倍 積
D40.39	90-01-00	10.960	94-46-00	-0.911	0	10.922	-1	10.921	-9.949031
D40.32	90-00-00	15. 990 ·	4-46-00	15. 935	0	1.329	-1	23. 170	369. 213950
D40.5	135-00-00	3.000	319-46-00	2.290	0	-1.938	0	22.560	51.662400
D40.6	135-00-00	8.840	274-46-00	0.735	0	-8.809	-1	11.812	8.681820
D40.33	89-59-00	18. 110	184-45-00	-18.048	-1	-1.500	-1	1.501	-27.091549
								倍面積	392. 517590
								面積	196. 2587950

(D40.14 ·)								
点	夾 角	距離	方向角	ΔΧ	補正	ΔΥ	補正	倍横距	倍積
D40.31	90-00-00	8.840 -	94-46-00	-0.735	1	8.809	1	8. 810	-6. 466540
D40.3	135-00-00	3.000	49-46-00	1.938	0	2.290	0	19.910	38. 585580
D40.4	134-59-00	15. 980 ·	4-45-00	15.925	2	1.323	1	23. 524	374.666748
D40.32	90-01-00	10.960	274-46-00	0.911	2	-10.922	1	13.927	12. 715351
D40.39	90-00-00	18. 110 ·	184-46-00	-18.047	3	-1.505	2	1.503	-27. 120132
								倍面積	392. 381007
								面積	196, 1905035

(D41.1	2								
点	夾 角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔΥ	補正	倍横距	倍 積
D41.1 /	135-00-00	3.000	139-46-00/	-2.290	0	1.938	0	1. 938	-4. 438020
D41.2	135-00-00	52. 290	94-46-00~	-4.345	-3	52. 109	-1	55. 984	-243. 418432
D41.11	90-00-00	36, 220	4-46-00 <	36.095	-2	3.010	0	111. 102	4010.004486
D41. 15 /	90-00-00	52. 290	274-46-00>	4. 345	-2	-52. 109	0	62.003	269. 279029
D41.7	135-00-00	3.000	229-46-00 -	-1.938	0	-2. 290	0	7.604	-14. 736552
D41.8 /	135-00-00	31.970	184-46-00 /	-31.859	-1	-2.657	0	2.657	-84. 652020
								倍面積	3932. 038491
	4	8						面積	1966. 0192455

** 面積計算書(長方形・台形) **

(D41)

D41.2 (長方形)底辺 19.810 * 高さ 11.020 = 面積 218.3062000 日41.7 (長方形)底辺 19.810 * 高さ 11.020 = 面積 218.3062000 日41.8 (長方形)底辺 19.810 * 高さ 11.020 = 面積 218.3062000 日41.8 (長方形)底辺 19.810 * 高さ 11.020 = 面積 218.3062000

à

(4)

(041.4)								
点	夾 角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔΥ	補正	倍横距	倍積
D41.13/	90-00-00	8. 370 /	94-46-00 >	-0.696	.0	8.341	0	8. 341	-5. 805336
D41.3 /	135-00-00	3.000/	49-46-00 /	1.938	0	2.290	0	18.972	36. 767736
D41.4	135-00-00	14.280/	4-46-00	14. 231	-1	1.187	0	22.449	319. 449270
D41.14 /	90-00-00	10.490/	274-46-00	0.872	0	-10.454	0	13. 182	11. 494704
D41.18 /	90-00-00	16. 400 /	184-46-00	-16. 343	-1	-1.363	-1	1.364	-22. 293216
								倍面積	339, 613158
								面積	169.8065790

** 面積計算書(長方形・台形) **

(D41)

D41.5 (長方形) 底辺 10.270/* 高さ 16.400/= 面 積 168.4280000

** 矩形台形面積計算書 **

画地	番号:D41.6				
符号	点名	内角	方向角		辺長
1	D41 95	00.00			m
1	D41. 25	90-00	94-46		11.65
2	D41.12	90-00	4-46		16.40
3	D41.17	90-00	274-46		11. 65
4	D41.26	90-00	184-46		16.40
			高	さ	11.65
			底	辺	16.40
			面	積	191.06 m²

(D41.9)								
点	夾 角	距離	方向角	ΔΧ	補正	ΔΥ	補正	倍横距	倍 積
D41.24	89-59-00	11.020	94-45-00	-0.913	0	10.982	1	10. 983	-10. 027479
D41. 14	90-00-00	15.920	4-45-00	15.865	0	1.318	1	23. 285	369. 416525
D41.9	135-00-00	5. 500	319-45-00	4.198	0	-3.554	0	21.050	88. 367900
D41. 10	135-01-00	7. 130	274-46-00	0.592	0	-7.105	1	10.392	6, 152064
D41.19	90-00-00	19.810	184-46-00	-19.741	-1	-1.646	2	1.644	-32. 455848
								倍面積	421. 453162
								面積	210. 7265810

** 矩形台形面積計算書 **

画地	潜号: D41.10					
符号	点名	内角	方向角		辺長	
					m	
1	D41.11	90-00	94-46		11.66	
2	D41. 25	90-00	4-46		16. 40	
3	D41.26	90-00	274-46		11.66	
4	D41.16	90-00	184-46		16. 40	
			声	さ	11.66	
			底	辺	16. 40	
			面	積	191. 22	m²

(D42.1)								
点	夾 角	距離	方向角	ΔΧ	補正	ΔΥ	補正	倍横距	倍積
D42.31	90-00-00	10.500	94-45-00	-0.869	-1	10.464	-1	10. 463	一9.102810
D42. 32	90-01-00	18.610	4-46-00	18.546	-1	1.546	-2	22. 470	416. 706150
D42. 30	90-00-00	6.610	274-46-00	0.549	0	-6.587	-1	17. 426	9. 566874
D42. 9	134-59-00	5. 500	229-45-00	-3.554	0	-4. 198	0	6.640	-23. 598560
D42.10	135-00-00	14. 720	184-45-00	-14.669	-1	-1.219	-2	1.221	-17. 912070
								倍面積	375. 659584
								面 穑	187 8207020

(D42. 2)								
点	夾 角	距離	方向角	ΔΧ	補正	ΔΥ	補正	倍横距	倍積
D42.36	90-01-00	10.570	94-46-00	-0.878	0	10. 533	0	10. 533	-9. 247974
D42.12	90-00-00	37. 220	4-46-00	37.091	-1	3.093	-1	24. 158	896. 020220
D42. 16	90-00-00	22. 570	274-46-00	1.876	0	-22.492	-1	4. 757	8. 924132
D42. 17	90-00-00	21.920	184-46-00	-21.844	0	-1.822	-1	-19.559	427. 246796
D42. 37	90-00-00	12.000	94-46-00	-0.997	0	11.958	0.	-9.424	9. 395728
D42.38	269-59-00	15. 300	184-45-00	-15. 247	0	-1.267	0 -	1. 267	-19.317949
								倍面積	1313.020953
								面積	656, 5104765

(D42)

D42.3(長方形) 底辺20.400 * 高さ 11.500 = 面 積234.6000000D42.7(長方形) 底辺20.400 * 高さ 11.500 = 面 積234.6000000

(D42.5)								
点	夾 角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍 積
D42.13	90-00-00	11.220	94-46-00	-0.932	0	11. 181	0	11. 181	-10. 420692
D42.3	135-00-00	3.000	49-46-00	1.938	0	2.290	0	24.652	47. 775576
D42.4	135-00-00	14.690	4-46-00	14.639	1	1. 221	0	28. 163	412. 306320
D42.14	89-59-00	13.340	274-45-00	1.105	0	-13. 294	0	16.090	17. 779450
D42.20	90-01-00	16.810	184-46-00	-16.752	1	-1.397	-1	1.398	-23. 417898
								倍面積	444. 022756
								面積	222, 0113780

(D42)

D42.6 (長方形)底辺 21.040 * 高さ 16.810 = 面 積 353.6824000

(D42.8)								
点	夾 角	距離	方向角	ΔΧ	補正	ΔΥ	補正	倍横距	倍 積
D42.24	89-59-00	11.380	94-45-00	-0.942	-1	11.341	0	11. 341	-10. 694563
D42.14	90-01-00	18.280	4-46-00	18. 217	-1	1.519	0	24. 201	440.845416
D42.5	135-00-00	3.000	319-46-00	2.290	0	-1.938	0	23. 782	54. 460780
D42.6	134-59-00	9.260	274-45-00	0.767	0	-9.228	0	12,616	9.676472
D42. 21	90-01-00	20. 400	184-46-00	-20.329	-1	-1.695	1	1.694	-34. 439020
								倍面積	459.849085
								面 穑	229 9245425

(D42)											
	D42.9	(長	方形)	底辺	18.610	*	高さ	10.390	===	面	積	193. 3579000
	D42.10	(長	方形)	底辺	18.610	*	高さ	10.390	\equiv	面	積	193. 3579000
	D42.11	(長	方形)	底辺	18.610	*	高さ	10.240	=	面	積	190. 5664000
	D42.12	(長	方形)	底辺	18.610	*	高さ	10.240	=	面	積	190. 5664000
	D42. 13	(長	方形).	底辺	18.610	*	高さ	10.390	=	面	積	193. 3579000
	D42.14	(長	方形),	底辺	18.610	*	高さ	10.390	=	面	積	193, 3579000

(D42.15)								
点	夾 角	距離	方向角	ΔΧ	補正	ΔΥ	補正	倍横距	倍積
D42.1	135-00-00	3.000	139-46-00	-2.290	0	1. 938	0	1. 938	-4. 438020
D42. 2	134-59-00	8.380	94-45-00	-0.694	-1	8. 351	0	12. 227	-8. 497765
D42. 25	90-01-00	18.610	4-46-00	18.546	-3	1.546	-1	22. 123	410. 226789
D42.32	89-59-00	10.500	274-45-00	0.869	-1	-10.464	0	13. 204	11. 461072
D42.31	90-01-00	16. 480	184-46-00	-16. 423	-3	-1.369	-1	1.370	-22. 503620
				301				倍面積	386. 248456
								面積	193, 1242280

(D42)

D42.16 (長方形)底辺 15.300 * 高さ 12.000 = 面 積 183.6000000

(D43)

D43.1 (長方形)底辺 37.220 * 高さ 73.480 = 面 積 2734.9256000

-0

- 1

(D43. 2)									
点		夾 角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔΥ	補正	倍横距	倍積
D43.9		90-00-00	23.890	94-46-00	-1.985	1	23.807	0	23,807	-47. 233088
D43. 2		135-00-00	3.000	49-46-00	1.938	0	2.290	0	49.904	96. 713952
D43.3		135-00-00	31, 210	4-46-00	31.102	1	2. 593	0	54. 787	1704. 040061
D43.7		135-00-00	5.500	319-46-00	4.199	0	-3. 552	0	53, 828	226. 023772
D43.8		134-59-00	22. 120	274-45-00	1.832	1	-22.044	0	28. 232	51. 749256
D43.10		90-01-00	37. 220	184-46-00	-37.091	2	-3.093	-1	3.094	-114. 753366
									倍面積	1916. 540587
									面積	958. 2702935

(D44.1)								
点	夾 角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔΥ	補正	倍横距	倍積
D44.11	90-00-00	30.000	94-46-00	-2. 493	0	29.896	3	29.899	-74. 538207
D44.10	89-59-00	23.770	4-45-00	23. 688	0	1.968	2	61.768	1463. 160384
D44.5	135-01-00	3.000	319-46-00	2. 290	0	-1.938	0	61.800	141.522000
D44.6	135-00-00	25. 760	274-46-00	2. 141	0	-25.671	3	34. 194	73. 209354
D44.7	135-00-00	3.000	229-46-00	-1.938	0	-2. 290	0	6. 236	-12. 085368
D44.8	135-00-00	23. 770	184-46-00	-23. 688	0	-1.975	2	1.973	-46. 736424
								倍面積	1544. 531739
								面積	772, 2658695

** 倍横距法面積計算書 **

画地	播号: D44.2			,,			3. A.			
符号	点名	夾角	辺長	方向角	$\triangle X$	補正	$\triangle Y$	補正	倍横距	倍面積
4	Direct		m		m	mm	m	mm	m	m²
1	D44. 1	89-59	15. 97	94-45	-1.322	-1	15. 915	1	15, 916	-21. 056868
2	D44. 2	155-13	0. 52	69-58	0.178		0.489	8	32. 321	
3	D44. 3	180-56	14.82	70-54	4. 849	-1	14.004		46. 814	5. 753138
4	D44. 4	113-52	22.67	4-46	22. 592	-2	1. 884	¥		226. 954272
5	D44. 12	90-00	30, 00	274-46	2. 493	-3	-29. 896	1	62. 703	1416. 460770
6	D44. 13	90-00	28. 88	184-46				1	34. 693	86. 385570
		00 00	20.00	104 40	-28. 780	-3	-2. 400	1	2. 399	-69. 050417
				合 計	0.010		-0.004		倍面積	1645. 446465
									面積	822. 72 m²

** 矩形台形面積計算書 **

					番号: D44.3	画地
Ť	辺長		方向角	内角	点名	符号
00 66 10	m 30.00 27.66 30.00 27.66		94-46 4-45 274-46 184-45	90-01 89-59 90-01 89-59	D44. 13 D44. 12 D44. 10 D44. 11	1 2 3 4
6	30. 00 27. 66 829. 80	さ辺積	高 底 面			

(D45)

D45.1 (長方形)底辺 18.600 * 高さ 11.830 = 面 積 220.0380000

(D45. 2)								
点	夾 角	距離	方向角	ΔΧ	補正	ΔΥ	補正	倍横距	倍 積
D45.10	90-00-00	11.830	94-46-00	-0.983	-1	11.789	1	11.790	-11. 601360
D45.11	270-00-00	18.600	184-46-00	-18.536	-1	-1.546	1	22.035	-408. 462795
D45.9	90-00-00	43.770	94-46-00	-3.637	-3	43.619	3	64.112	-233. 367680
D45.14	89-56-00	37. 220	4-42-00	37.095	-2	3.050	2	110.786	4109.385098
D45. 15	90-04-00	55. 570	274-46-00	4.618	-3	-55. 378	4	58.464	269. 811360
D45.6	90-00-00	18.610	184-46-00	-18.546	-1	-1.546	1	1.545	-28.655115
								倍面積	3697. 109508
								面積	1848, 5547540

(D45.3)								
点	夾 角	距離	方向角	ΔΧ	補正	ΔΥ	補正	倍横距	倍積
D45. 12	89-59-00	20.960	94-45-00	-1.736	-1	20.888	0	20. 888	-36. 282456
D45. 7	135-00-00	5.500	49-45-00	3.554	0	4. 198	0	45.974	163. 391596
D45.8	135-01-00	31. 200	4-46-00	31.092	-2	2.593	1	52.766	1640. 494940
D45. 4	135-00-00	3. 000	319-46-00	2. 290	0	-1.938	0	53. 422	122. 336380
D45. 5	135-00-00	22. 730	274-46-00	1.889	-2	-22.651	0	28.833	54. 407871
D45. 13	90-00-00	37. 210	184-46-00	-37. 081	-3	-3.092	1	3.091	-114.626644
								倍面積	1829.721687
								面積	914.8608435

葛城地区

** 面積計算書(長方形·台形) ** (D45) D45. 4 (台 形) 上辺 19.060 下辺 19.030 38.090 * 高さ 37.210 = 倍面積 和

> 面積 708.6644500

1417. 328900

座標面積計算書(倍横距)

地 番 D47. 測 点	X	Y	64. nr.	dra me			4004					耳	1 区		
047. 1	9033. 305		緯 距	経 距	倍	横	距	倍	積	内	角	方	向 角	辺	長
047. 2	9032, 358	21493. 042									30.5		/4	102	JK.
047. 3		21495, 889	-0.947	2. 84			2.847	-2	2. 696109	133	2-57-52		108-23-55		2 00
047. 4	9034. 261	21499. 374	1. 903	3. 48	5		9.179	17	. 467637		0-56-48		61-21-47		3. 00 3. 97
047. 5	9043. 669	21517. 301	9. 408	17. 92	7	3	30. 591	287	. 800128		0-57-20		62-18-35		
047. 6	9052, 777	21535. 383	9. 108	18. 082	2	6	6. 600	606	5. 592800		0-57-35		63-15-55		20. 24
47.7	9057. 191	21544. 524	4. 414	9. 14:		g	3. 823		. 134722)-15-53		64-13-30		20. 24
47. 8	9059. 664	21546. 223	2. 473	1.699	9	10	4. 663		. 831599	100.00	0-16-11		34-29-23		10. 15
	9105. 713	21550.057	46.049	3. 834	F	11	0.196		. 415604		1-59-59				3.00
47. 9	9108. 003	21548. 119	2. 290	-1.938	3		2. 092		. 690680		-59-59		4-45-34		46, 20
47. 10	9115. 474	21458. 376	7. 471	-89. 743			0.411		. 490581	1777	-20-05		319-45-33		3.00
47. 11	9113. 019	21456, 651	-2. 455	-1.725	i		1. 057		. 444935		-20-08		274-45-32		90. 05
47. 1	9033. 305	21493.042	-79.714	36. 391			6. 391		. 872174		or annual transport		215-05-37		3.00
								2000	.012114	132	-56-10	- 2	155-27-45		87. 62
							-								
							_								
				*											
											31				
	1														
					_										
					Q152-11										
			78	合 計			責	10141.	044751	1620-	-0000				290. 503
				VIS. (1868)	面	7	責	5070	5223755	坪	数	1.0	533. 8330		200.000

(D48.1)								
点	夾 角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔΥ	補正	倍横距	倍積
D48.13 /	86-29-00	31.060 /	65-34-00/	12.847	2	28. 278	0	28. 278	363. 344022
D48. 19 /	93-31-00	13.670~	339-05-00~	12.769	1	-4.880	0	51.676	659. 902520
D48.11/	133-15-00	5.500	292-20-00/	2.090	0	-5.087	0	41.709	87. 171810
D48. 12 ′	133-14-00	24.990 -	245-34-00>	-10. 337	2	-22.752	0	13.870	-143. 346450
D48.1 /	136-45-00	3.000~	202-19-00>	-2.775	0	-1.139	0	-10.021	27. 808275
D48.2	136-46-00	15. 630 ′	159-05-00/	-14.600	1	5. 580	0	-5.580	81. 462420
								倍面積	1076. 342597
								面積	538, 1712985

(D48) D48.2/ (台 形) 上辺 15.530 -下辺 15.290/ 30.820 * 高さ 3.910/= 倍面積 120.506200 面積 60. 2531000 D48.4 (長方形) 底辺 17.110/* 高さ 20.430/= 面 積 349.5573000 D48.6 (長方形) 底辺 17.110/* 高さ 16.780/= 面 積 287.1058000

(D48.3)								
点	夾 角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔΥ	補正	倍横距	倍積
D48.4 🗸	149-39-00	3.000 /	125-07-00/	-1.726	0	2. 454	0	2. 454	-4. 235604
D48.5/	149-39-00	28.060/	94-46-00/	-2.332	2	27.963	0	32.871	-76. 589430
D48.14,	90-00-00	37. 210 <	4-46-00/	37.081	3	3.092	1-1	63. 925	2370. 594700
D48.17	89-59-00	14. 590 -	274-45-00/	1.208	1	-14. 540	0	52.476	63. 443484
D48.8 /	244-20-00	7. 170 🗸	339-05-00/	6.698	0	-2.560	0	35. 376	236. 948448
D48. 18 -	86-29-00	15. 290	245-34-00/	-6.324	1	-13.921	0	18.895	-119. 473085
D48. 21 /	270-01-00	3.910 <	335-35-00/	3.560	0	-1.616	0	3. 358	11. 954480
D48. 20 /	89-59-00	15.530~	245-34-00/	-6.424	1	-14. 139	0	-12. 397	79. 625931
D48. 13 🗸	93-31-00	17.660	159-05-00/	-16.496	2	6.305	0	-20. 231	333. 690114
D48.3	176-23-00	16.770 /	155-28-00 ✓	-15. 256	1	6.963	0	-6.963	106. 220565
								倍面積	3002. 179603
								面積	1501. 0898015

(D48)							
	D48.5	(長方形)底辺	18.610· *	高さ	10.830 =	面	積	201. 5463000
	D48.7	(長方形)底辺	18.610 *	高さ	10.830 = =	面	積	201. 5463000
	D48.8	(長方形)底辺	18.610 *	高さ	10.830 -=	面	積	201. 5463000
	D48. 9	(長方形)底辺	18.610 *	高さ	10.830 -=	面	積	201. 5463000
	D48. 10	(長方形)底辺	18.600 *	高さ	10.830 =	面	積	201. 4380000
	D48. 11	(長方形)底辺	18.600 *	高さ	10.830 =	面	積	201. 4380000
	D18. 12	(長方形)底辺	18.600 = *	高さ	10.830 - =	面	積	201. 4380000
	D18. 13	(長方形)底辺	18.600 · *	高さ	10.830 =	面	積	201. 4380000

(D49. 1)								
点	夾 角	距離	方向角	ΔΧ	補正	ΔΥ	補正	倍横距	倍 積
D49.25	45-16-00	23.990	94-46-00	-1.994	3	23.907	3	23.910	-47. 604810
D49.31	134-44-00	4. 460	49-30-00	2.897	0	3.391	0	51. 211	148. 358267
D49.24	90-00-00	14. 920	319-30-00	11.345	1	-9.690	1	44.913	509. 582898
D49.8	135-00-00	3.000	274-30-00	0.235	0	-2.991	0	32. 233	7. 574755
D49.9	135-00-00	19.230	229-30-00	-12.489	2	-14.623	2	14.621	-182. 572427
								倍面積	435. 338683
								面積	217. 6693415

 (D49)
)

 D49.3 (長方形) 底辺 18.610 * 高さ 16.900 = 面 積 314.5090000

 D49.4 (長方形) 底辺 18.610 * 高さ 11.710 = 面 積 217.9231000

 D49.5 (長方形) 底辺 18.610 * 高さ 11.710 = 面 積 217.9231000

(D49)

D49.6(長方形)底辺18.610* 高さ1.000= 面積18.6100000D49.7(長方形)底辺18.610* 高さ15.900= 面積295.8990000

(D49.8)								
点	夾 角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔΥ	補正	倍横距	倍 積
D49.26	112-37-00	2. 400	162-07-00	-2.284	0	0.737	0	0.737	-1.683308
D49.27	112-39-00	22. 320	94-46-00	-1.855	3	22, 243	1	23.718	-43.925736
D49.28	135-00-00	2.000	49-46-00	1. 292	0	1,527	0	47.489	61.355788
D49. 29 [®]	135-00-00	13. 580	4-46-00	13, 533	2	1. 128	0	50.144	678,699040
D49.30	90-00-00	11.990	274-46-00	0.996	1	-11.949	0	39.323	39. 205031
D49. 25	134-44-00	18.000	229-30-00	-11.690	2	-13.687	0	13.687	-159.973656
								倍面積	573.677159
								面積	286. 8385795

(D49.9)								
点	夾 角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔΥ	補正	倍横距	倍 積
D49. 1	136-46-00	3.000	202-20-00	-2, 775	-1	-1.140	0	-1.140	3. 164640
D49.2	136-44-00	3.000 =	159-04-00	-2.802	-1	1.072	0	-1.208	3, 386024
D49,20	57-52-00	2.000	36-56-00	1.599	0	1.202	0	1.066	1.704534
D49.32	237-49-00	38. 370 ⁻	94-45-00	-3.177	-8	38. 238	-3	40.503	-129. 002055
D49.35	90-00-00	19.000	4-45-00	18. 935	-4	1.573	-1	80.310	1520. 348610
D49.31	90-01-00	12.000	274-46-00	0.997	-2	-11.958	-1	69. 923	69. 573385
D49.30	90-00-00	13.580	184-46-00	-13.533	-3	-1. 128	-1	56.835	-769. 318560
D49. 29	225-00-00	2.000	229-46-00	-1.292	0	-1.527	0	54. 179	-69. 999268
D49.28	225-00-00	22. 320	274-46-00	1.855	-5	-22. 243	-1	30.408	56. 254800
D49.27	247-21-00	2. 400	342-07-00	2.284	0	-0.737	0	7.427	16. 963268
D49.26	67-23-00	1.800	229-30-00	-1.169	0	-1.369	0	5. 321	-6. 220249
D49.10	196-04-00	2. 170 ×	245-34-00	-0.898	0	-1.976	0	1.976	-1.774448
								倍面積	695. 080681
								面積	347. 5403405

(D49.10)								
点	夾 角	距離	方向角	ΔΧ	補正	ΔΥ	補正	倍横距	倍積
D49.35	90-01-00	12.000	94-46-00	-0.997	0	11.958	-2	11. 956	-11. 920132
D49.37	90-00-00	17. 220	4-46-00	17. 160	1	1. 431	-3	25.340	434. 859740
D49. 14	90-00-00	3.860	274-46-00	0.321	0	-3.847	-1	22. 920	7. 357320
D49.7	224-44-00	7. 030	319-30-00	5.346	0	-4. 566	-1	14.505	77. 543730
D49. 24	90-00-00	4. 460	229-30-00	-2.897	0	-3.391	-1	6.546	-18.963762
D49. 31 ·	135-15-00	19.000	184-45-00	-18.935	1	-1.573	-4	1.577	-29.858918
								倍面積	459.017978
								面積	229, 5089890

(D49) D49.11 (長方形) 底辺 20.000 * 高さ 11.700 = 234.0000000 D49.12 (長方形) 底辺 20.000 * 高さ 11.700 = 234.0000000 D49.13 (長方形) 底辺 20.000 * 高さ 11.700 = 面 積 234.0000000

(D49. 14)								
点	夾 角	距離	方向角	Δ X	補正	ΔΥ	補正	倍横距	倍積
D49.3	147-51-00	3.000	126-56-00	-1.803	0	2, 398	0	2.398	-4. 323594
D49. 4	147-49-00	5.760	94-45-00	-0.477	0	5.740	0	10.536	-5. 025672
D49.21	90-01-00	20.000	4-46-00	19.931	-1	1.662	0	17. 938	357. 504340
D49.33	90-00-00	15. 270	274-46-00	1.269	-1	-15. 217	0	4. 383	5, 557644
D49.32	122-10-00	2.000	216-56-00	-1.599	0	-1.202	0	-12.036	19. 245564
D49.20	122-09-00	18. 540	159-05-00	-17. 318	-1	6.619	0	-6.619	114. 634461
								倍面積	487. 592743
								面積	243. 7963715

(D50)
D50.1 / (長方形) 底辺 16.700 / * 高さ 19.500 / = 面 積 325.6500000 · D50.2 / (長方形) 底辺 11.290 / * 高さ 19.500 / = 面 積 220.1550000 · D50.3 / (長方形) 底辺 28.000 / * 高さ 15.560 / = 面 積 435.6800000 ·

** 倍横距法面積計算書 **

迪地	播号: D50.4									
符号	点名	夾角	辺長	方向角	$\triangle X$	補正	$\triangle Y$	補正	倍横距	倍面積
			m		m	mm	m	mm	m	m^2
1	D50. 24	90-00	18. 37	94-46	-1.527	2	18. 306	2	18. 308	-27. 919700
2	D50. 5	135-00	3.00	49-46	1.938		2. 290		38. 906	75. 399828
3	D50.6	135-00	18. 37	4-46	18.306	2	1. 527	2	42. 725	782. 209300
4	D50. 22	90-00	20.50	274-46	1.704	2	-20. 429	3	23. 828	40. 650568
5	D50. 25	90-00	20.50	184-46	-20. 429	2	-1. 704	3	1. 701	-34. 746327
									2.101	04. 140021
				合 割	-0.008		-0.010		倍面積	835, 593669
									面積	417. 79 m²
									12.4	

** 倍横距法面積計算書 **

画地	番号:D50.5									
符号	点名	夾角	辺長	方向角	$\triangle X$	補正	$\triangle Y$	補正	倍横距	倍面積
			m		m	mm	m	mm	m	m²
1	D50. 10	135-00	5. 50	184-30	-5. 483		-0.432		-0. 432	2. 368656
2	D50. 11	135-00	16.09	139-30	-12. 235	-1	10. 450	-1	9. 585	-117. 282060
3	D50.3	157-39	0.75	117-09	-0.342		0.667	_	20. 701	-7. 079742
4	D50. 28	67-36	21.14	4-45	21.067	-1	1. 751	-1	23. 118	487. 003788
5	D50. 29	90-01	8. 15	274-46	0.677		-8. 122	-	16. 746	11. 337042
6	D50. 27	134-44	5. 67	229-30	-3. 682		-4. 312		4. 312	-15. 876784
				合 計	0.002		0.002		倍面積 面 積	360. 470900 180. 23 m²

** 矩形台形面積計算書 **

画地	番号: D50.6				
符号	点名	内角	方向角		辺長
					m
1	D50. 21	89-59	94-45		4. 27
2	D50. 24	90-01	4-46		20.50
3	D50. 25	89-59	274-45		4. 27
4	D50. 23	90-01	184-46		20. 50
				<u></u>	
			高	さ	4. 27
			底	辺	20.50
			面	積	87. 53 m²

** 倍横距法面積計算書 **

画地	1番号: D50.7					HI ST EI	S 194 Car			
符号	点名	夾角	辺長	方向角	$\triangle X$	補正	$\triangle Y$	補正	倍横距	倍面積
s			m		m	mm	m	mm	m	m^2
1.	D50. 28	112-22	2. 24	117-07	-1.021		1.994		1.994	-2. 035874
2		157-38	2.62	94-45	-0.217		2.611		6. 599	-1. 431983
3	D50. 21	90-01	20.50	4-46	20.429	-3	1.704	1	10. 915	222. 949790
4	D50. 23	269-59	4.27	94-45	-0.354	-1	4. 255		16. 875	-5. 990625
5	D50. 25	89-59	1.50	4-44	1.495		0.124		21. 254	31. 774730
6	D50. 26	90-01	8.97	274-45	0.743	-1	-8. 939		12. 439	9. 229738
7	D50. 29	90-00	21. 14	184-45	-21.067	-3	-1.751	1	1. 750	-36. 872500
				合 計	0.008		-0.002		倍面積 面 積	217. 623276 108. 81 m²

** 倍横距法面積計算書 **

画地	番号:D50.8									
符号	点名	夾角	辺長	方向角	$\triangle X$	補正	$\triangle Y$	補正	倍横距	倍面積
			m		m	mm	m	mm	m	m²
1	D50. 27	45-16	17. 12	94-46	-1.423	1	17.061	3	17.064	-24. 265008
2	D50. 26	269-58	1. 50	184-44	-1. 495		-0.124		34, 004	-50. 835980
3	D50. 25	90-02	5. 69	94-46	-0. 473		5.670	1	39. 551	-18. 707623
4	D50. 31	90-00	11. 21	4-46	11. 171		0.932	2	46, 156	515. 608676
5	D50. 32	90-00	13. 20	274-46	1.097		-13. 154	2	33. 938	37. 229986
6	D50.9	134-44	13.67	229-30	-8.878		-10. 395	2	10. 393	-92. 269054
				合 計	-0.001		-0.010		倍面積 面 積	366. 760997 183. 38 m²

** 矩形台形面積計算書 **

番号: D50.9					
点名	内角	方向角		辺長	
				m	
D50. 9	90-01	94-46		13. 20	
D50.32	89-59	4-45		13. 66	
D50.30	90-01	274-46		13. 20	
D50.17	89-59	184-45		13.66	
		高	さ	13. 20	
		底	辺	13, 66	
		面	積	180. 31	m^2
	点名 D50. 9 D50. 32 D50. 30	点名 内角 D50.9 90-01 D50.32 89-59 D50.30 90-01	点名 内角 方向角 D50.9 90-01 94-46 D50.32 89-59 4-45 D50.30 90-01 274-46 D50.17 89-59 184-45 高底	点名 内角 方向角 D50.9 90-01 94-46 D50.32 89-59 4-45 D50.30 90-01 274-46 D50.17 89-59 184-45	点名 内角 方向角 辺長 m D50.9 90-01 94-46 13.20 D50.32 89-59 4-45 13.66 D50.30 90-01 274-46 13.20 D50.17 89-59 184-45 13.66

** 矩形台形面積計算書 **

画地	番号: D50.10					
符号	点名	内角	方向角		辺長	
					m	
1	D50. 33	90-00	94-46		14.80	
2	D50.34	90-00	4-46		12. 43	
3	D50. 13	89-59	274-45		14. 80	
4	D50.30	90-01	184-46		12. 43	
			高	さ	14. 80	
			底	辺	12. 43	
			面	積	183. 96	m²

** 矩形台形面積計算書 **

画地	番号:D50.11					
符号	点名	内角	方向角		辺長	
					m	
1	D50.31	90-00	94-45		14.80	
2	D50. 22	90-01	4-46		12. 43	
3	D50.34	90-00	274-46		14.80	
4	D50.33	89-59	184-45		12. 43	
			高	さ	14.80	
			底	辺	12. 43	
			面	穑	183.96 m	2

(D51.1)								
点	夾 角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍 積
D51.21	86-29-00	21.570	65-34-00	8.922	-3	19.638	1	19.639	175. 160241
D51.22	90-00-00	17.860	335-34-00	16.261	-3	-7.388	0	31.890	518. 467620
D51.20	90-01-00	18. 410	245-35-00	-7.610	-3	-16.763	0	7.739	-58. 917007
D51.11	136-44-00	3.000	202-19-00	-2.775	0	-1.139	0	-10. 163	28. 202325
D51.12	136-46-00	15.830	159-05-00	-14.787	-2	5.651	0	-5.651	83. 572639
								倍面積	746. 485818
								面積	373. 2429090

(D51.2)								
点	夾 角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍 積
D51.23	90-00-00	22.500	65-34-00	9.307	-2	20.485	-2	20.483	190. 594315
D51. 24	73-56-00	16. 250	319-30-00	12.357	-2	-10.554	-1	30.411	375. 727905
D51.19	90-00-00	8.820	229-30-00	-5.728	-1	-6.707	0	13. 149	-75. 330621
D51.10	196-04-00	9. 520	245-34-00	-3.938	-1	-8.667	-1	-2.226	8.768214
D51.20	90-00-00	13. 170	155-34-00	-11. 991	-1	5.448	-1	-5. 447	65. 320424
								倍面積	565. 080237
								面積	282. 5401185

** 面積計算書(長方形・台形) **

(D51)

D51.3 (長方形)底辺 33.000 * 高さ 15.640 = 面 積 516.1200000 /

** 面積計算書(長方形・台形) **

(D51)

D51.4(長方形) 底辺16.500* 高さ15.870= 面積261.8550000D51.8(長方形) 底辺16.500* 高さ15.870= 面積261.8550000

(D51.5)								
点	夾 角	距離	方向角	ΔΧ	補正	ΔΥ	補正	倍横距	倍積
D51.4	67-38-00	3.000	27-08-00	2,670	0	1.368	0	1.368	3. 652560
D51.5	157-37-00	27. 120	4-45-00	27.027	0	2. 246	-1	4. 981	134. 621487
D51.13	135-00-00	5.500	319-45-00	4. 198	0	-3.554	0	3.672	15. 415056
D51.14	135-00-00	8.600	274-45-00	0.712	0	-8.570	0	-8.452	-6.017824
D51.8	157-23-00	3.000	252-08-00	-0.920	0	-2.855	0	-19.877	18, 286840
D51.9	157-22-00	37.300	229-30-00	-24. 224	-1	-28. 363	-2	-51.097	1237, 824825
D51.18	90-00-00	16.370	139-30-00	-12.448	0	10.631	-1	-68.832	856. 820736
D51.32	90-00-00	24.070	49-30-00	15.632	0	18.303	-1	-39.900	-623. 716800
D51.30	270-00-00	16.630	139-30-00	-12.646	0	10.800	-1	-10.799	136. 564154
								倍面積	1773. 451034
								面積	886. 7255170

(D51.6)								
点	夾 角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍 積
D51.15	90-00-00	17.650	65-34-00	7.301	0	16.069	0	16.069	117. 319769
D51.3	163-56-00	9.870	49-30-00	6.410	0	7.505	0	39.643	254. 111630
D51.16	90-00-00	16.740	319-30-00	12.729	0	-10.872	0	36. 276	461.757204
D51.24	106-04-00	22.500	245-34-00	-9.307	1	-20.485	-1	4.918	-45.766908
D51.23	90-00-00	18.820	155-34-00	-17. 135	1	7.785	-1	-7.784	133. 371056
								倍面積	920. 792751
								面積	460.3963755,

(D51.7)								
点	夾 角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔΥ	補正	倍横距	倍 積
D51.1	133-15-00	3.000	112-20-00	-1.140	0	2.775	0	2.775	-3. 163500
D51.2	133-14-00	20. 250	65-34-00	8.376	-2	18. 436	1	23.987	200. 867138
D51.15	90-00-00	14. 140	335-34-00	12.874	-1	-5.849	1	36. 576	470. 842848
D51.22	90-00-00	21.570	245-34-00	-8.922	-3	-19.638	1	11.091	-98, 987175
D51.21	93-31-00	11.970	159-05-00	-11. 181	-1	4. 273	0	-4. 273	47. 780686
								倍面積	617. 339997
								面積	308. 6699985

** 面積計算書(長方形・台形) **

(D51)

D51.9(長方形) 底辺16.630 * 高さ12.030 = 面積200.0589000D51.10(長方形) 底辺16.630 * 高さ12.030 = 面積200.0589000

(D52.1)								
点	夾 角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔΥ	補正	倍横距	倍 積
D52.14	133-15-00	5.500	112-20-00	-2.090	0	5.087	0	5.087	-10.631830
D52.15	133-14-00	24.070	65-34-00	9.956	-2	21.914	2	32.090	319. 423860
D52.16	73-56-00	33.810	319-30-00	25.709	-3	-21.958	3	32.051	823. 903006
D52.26	90-00-00	16.740	229-30-00	-10.872	-1	-12.729	1	-2.632	28. 617736
D52.11	140-20-00	3.000	189-50-00	-2, 956	0	-0.512	0	-15.872	46. 917632
D52.12	140-20-00	3.890	150-10-00	-3.374	0	1.935	0	-14.449	48.750926
D52.13	188-55-00	17.520	159-05-00	-16.365	-2	6.255	2	-6. 257	102. 408319
								倍面積	1359. 389649
								面積	679. 6948245

(D52.2 ·)								
点	夾 角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍 積
D52.16	106-02-00	0.690	65-32-00	0.286	0	0.628	0	0.628	0.179608
D52.3	163-58-00	11. 220	49-30-00	7. 287	0	8.532	0	9.788	71. 325156
D52. 17	90-00-00	34.000	319-30-00	25, 854	2	-22.081	2	-3.759	-97. 192704
D52.25	90-00-00	11.890	229-30-00	-7.722	1	-9.041	1	-34.878	269. 293038
D52.26	90-00-00	33.810	139-30-00	-25. 709	1	21.958	1	-21.959	564. 521972
								倍面積	808. 127070
								面積	404.0635350

** 矩形台形面積計算書 **

画地	番号: D52.3					
符号	点名	内角	方向角		辺長	
					m	
1	D52. 35	90-00	49-30		12.72	
2	D52.34	90-00	319-30		18. 34	
3	D52. 24	90-00	229-30		12.72	
4	D52. 25	90-00	139-30		18. 34	
			高	さ	12.72	
			底	辺	18. 34	
			面	積	233. 28	m^2

** 矩形台形面積計算書 **

画地	番号:D52.4					
符号	点名	内角	方向角		辺長	
					m	
1	D52.34	90-00	49-30		12.72	
2	D52. 33	90-00	319-30		18. 34	
3	D52. 23	90-00	229-30		12. 72	
4	D52. 24	90-00	139-30		18. 34	
			高	さ	12. 72	
			底	辺	18. 34	
			面	積	233. 28	m^2

** 面積計算書(長方形・台形) **

(D52)

D52.5 (長方形)底辺 17.000 * 高さ 14.690 = 面 積 249.7300000

(D52.6)								
点	夾 角	距 離	方向角	ΔX	補正	ΔΥ	補正	倍横距	倍 積
D52. 21	90-00-00	6.270	49-30-00	4.072	0	4.768	0	4.768	19. 415296
D52.4	225-15-00	14.500	94-45-00	-1.201	0	14. 450	0	23.986	-28.807186
D52, 5	135-01-00	3.000	49-46-00	1.938	0	2.290	0	40.726	78. 926988
D52.6	135-00-00	14.850	4-46-00	14.799	0	1.234	0	44. 250	654. 855750
D52.7	157-21-00	3.000	342-07-00	2.855	0	-0.921	0	44.563	127. 227365
D52.8	157-23-00	28.970	319-30-00	22.029	0	-18.815	0	24.827	546. 913983
D52.9	135-01-00	3.000	274-31-00	0. 236	0	-2.991	0	3.021	0.712956
D52.10	134-59-00	29.060	229-30-00	-18.873	0	-22.097	0	-22.067	416. 470491
D52.22	90-00-00	34.000	139-30-00	-25. 854	-1	22.081	1	-22.082	570. 930110
								倍面積	2386. 645753
								面積	1193. 3228765

** 面積計算書(長方形·台形) **

(D52)							
	D52.7 -	(長方形) 底辺	17.000 *	高さ	11.630 =	面	積	197, 7100000
	D52.11	(長方形) 底辺	17.000 *	高さ	11.630 =		積	197. 7100000
	D52.12 ·	(長方形) 底辺	17.000 *	高さ	11.630 - =		積	197. 7100000
	D52.13	(長方形) 底辺	17.000 *	高さ	11.630 -=	面	積	197. 7100000

** 面積計算書(長方形·台形) **

 (D52
)

 D52.8
 (長方形) 底辺
 15.660 * 高さ
 12.720 = 面積
 199.1952000

 D52.9
 (長方形) 底辺
 15.660 * 高さ
 12.720 = 面積
 199.1952000

 D52.10
 (長方形) 底辺
 17.000 * 高さ
 14.690 = 面積
 249.7300000

地番 D53. 測 点	X	Y	6th DE	Arre and				地区	
053. 1			緯 距	経距	倍 横 距	倍 積	内 角	方 向 角	辺 長
D53. 2	9248, 202	21400. 182							~ 2
D53. 3	9247. 690	21403. 138	-0.512	2, 956	2. 956	-1.513472	129-40-29	99-49-36	3. 0
053, 4	9323, 045	21491. 372	75. 355	88. 234	94. 146	7094.371830	134-59-28	49-30-05	116. 03
053. 4	9326. 036	21491.607	2. 991	0. 235	182. 615	546. 201465	135-00-31	4-29-33	3. 00
053. 6	9360. 834	21461. 888	34. 798	-29. 719	153. 131	5328, 652538	135-00-37	319-30-04	45. 76
	9361.070	21458. 897	0. 236	-2.991	120, 421	28, 419356	134-59-24	274-30-41	3. 0
053. 7	9290. 681	21376, 478	-70. 389	-82, 419	35. 011	-2464. 389279	180-03-43	229-30-05	1100000
053. 8	9287. 620	21372. 886	-3.061	-3. 592	-51.000	156. 111000	134-58-02	229-33-48	108. 38
053. 9	9284. 629	21372. 649	-2.991	-0.237	-54. 829	163. 993539	134-58-15	184-31-50	4. 71
053. 10	9260, 959	21392. 864	-23.670	20. 215	-34, 851	824. 923170	190-39-29	139-30-05	3.00
053. 1	9248, 202	21400. 182	-12.757	7.318	-7.318	93. 355726	129-40-02	150-09-34	31, 12
								100 00 01	14. 70
-					倍 面 積	11770. 125873	1440 00 00		
			1.3	合 計 —	面積	5885. 0629365	1440-00-00	1780. 2315	332. 73

座標面積計算書

社画	上番号	D54.	1

測 点	X	X (Y-Y)	Y	Y(X-X)	距離	方向角
D54. 1	9176. 807	839044. 640817	21275. 181	598832. 519607	107. 443	61-58-15
D54.2	9227. 297	1078246. 563638	21370.022	1351782, 111632	25. 447	59-53-21
D54.3	9240.063	210581.035770	21392.035	335084. 836240	3.000	15-00-32
D54.4	9242. 961	-60643.067121	21392.812	335631. 827468	14. 746	330-09-28
D54.5	9255.752	-250044. 140280	21385.474	766262. 918894	30. 299	319-30-05
D54.6	9278. 792	-210331.657056	21365. 797	497331.656769	3.000	274-31-50
D54.7	9279.029	-53335.858692	21362.806	-45139.609078	3.623	229-33-24
D54.8	9276.679	-120847. 297333	21360.049	-233743.016207	13.391	230-04-50
D54.9	9268. 086	-175231. 702002	21349.779	-334572.386709	11. 167	230-39-56
D54. 10	9261.008	-102185. 962272	21341. 142	-191963. 572290	3.069	231-20-56
D54.11	9259.091	944. 427282	21338.745	-107568, 613545	4.001	141-20-33
D54. 12	9255. 967	-26675. 696894	21341. 244	-158544. 101676	6.891	231-20-20
D54. 13	9251.662	-117338. 829146	21335, 863	-213209. 278959	9. 256	232-04-58
D54. 14	9245. 974	-130331. 249504	21328. 561	-230966. 987069	8.520	232-53-07
D54. 15	9240, 833	-122607. 372244	21321.767	-210978. 884465	8.032	233-42-34
D54. 16	9236. 079	-118508. 129649	21315. 293	-197656. 711989	7.800	234-35-32
D54. 17	9231. 560	-114259. 018120	21308.936	-184492.767888	7. 306	235-29-24
D54. 18	9227. 421	-109870.901847	21302. 916	-171381. 959220	7.065	236-26-09
D54. 19	9223. 515	-62821. 360665	21297.029	-95751. 442384	1.096	237-26-26
D54. 20	9222. 925	-30657.002700	21296. 105	-88676. 981220	4. 305	213-52-55
D54. 21	9219.351	-117002. 783541	21293.705	-293831. 835295	14. 507	225-11-04
D54. 22	9209. 126	-128154. 197416	21283. 414	-299287. 367668	5. 279	223-22-21
D54. 23	9205. 289	-44397.108847	21279. 789	-212287. 175064	6. 255	191-02-32
D54.24	9199. 150	-42389.683200	21278. 591	-606056, 828862	22.602	188-40-39
合 計 面 積		-8816. 351022		8816. 351022 4408. 175511		

地 番 D55.1								地区		
測点	X	Y	緯 距	経 距	倍 横 距	倍 積	内 角	方 向 角	辺	長
)55. 1	8907. 116	21317.524								
055. 2	8919. 551	21333. 332	12. 435	15.808	15. 808	196. 572480	180-56-59	51-48-38		20.1
055. 3	8931. 742	21349. 370	12. 191	16, 038	47. 654	580. 949914	180-57-25	52-45-37		20.14
055. 4	8943.664	21365.610	11. 922	16. 240	79. 932	952. 949304	180-57-15	53-43-02		20.14
)55. 5	8955, 313	21382. 045	11.649	16. 435	112. 607	1311. 758943	180-57-20	54-40-17		20.14
055. 6	8966, 687	21398. 673	11. 374	16. 628	145. 670	1656. 850580	180-57-27	55-37-37		20. 14
055. 7	8977. 781	21415. 488	11.094	16.815	179. 113	1987. 079622	180-56-59	56-35-04		20.14
055. 8	8988. 595	21432. 485	10.814	16, 997	212. 925	2302. 570950	180-57-26	57-32-03		20.14
055. 9	8999. 124	21449.661	10. 529	17. 176	247. 098	2601. 694842	180-57-24	58-29-29		20.14
055. 10	9009. 364	21467.009	10. 240	17. 348	281. 622	2883. 809280	180-57-21	59-26-53		20. 14
055. 11	9019. 314	21484. 527	9. 950	17. 518	316. 488	3149. 055600	180-57-17	60-24-14		20. 14
055. 12	9021.503	21488. 535	2. 189	4. 008	338. 014	739. 912646	94-06-14	61-21-31		4. 56
055. 13	9135. 343	21436, 565	113.840	-51. 970	290, 052	33019. 519680	86-30-30	335-27-45		125. 14
055. 14	9049. 380	21275. 090	-85. 963	-161. 475	76. 607	-6585. 367541	112-56-12	241-58-15		182. 93
055. 15	9046.642	21275. 334	-2.738	0. 244	-84. 624	231. 700512	169-15-51	174-54-27		2. 74
055. 16	9028. 445	21280, 493	-18. 197	5. 159	-79. 221	1441. 584537	180-42-09	164-10-18		18. 91
055. 17	9014.013	21284. 394	-14. 432	3. 901	-70. 161	1012. 563552	179-03-24	164-52-27		14. 95
055. 18	8992. 097	21290. 707	-21. 916	6. 313	-59. 947	1313. 798452	174-03-01	163-55-51		22. 80
055. 19	8977. 938	21296. 433	-14. 159	5. 726	-47. 908	678. 329372	182-35-48	157-58-52		15. 27
055. 20	8964. 733	21301. 089	-13. 205	4. 656	-37. 526	495. 530830	165-26-49	160-34-40		14.00
055. 21	8948. 242	21312. 202	-16. 491	11. 113	-21.757	358. 794687	186-55-28	146-01-29		19.88
D55. 22	8941.149	21315. 824	-7.093	3, 622	-7. 022	49. 807046	197-30-18	152-56-57		7. 96
055. 23	8933. 038	21317. 188	-8. 111	1. 364	-2.036	16. 513996	188-48-11	170-27-15		8. 22
D55. 24	8926. 172	21317. 277	-6.866	0.089	-0. 583	4. 002878	177-51-39	179-15-26		6.86
055. 25	8925. 298	21317. 321	-0.874	0.044	-0. 450	0. 393300	181-24-38	177-07-05		0.87
055. 26	8912. 217	21317. 657	-13. 081	0. 336	-0.070	0. 915670	182-57-54	178-31-43		13.08
055. 1	8907. 116	21317. 524	-5. 101	-0.133	0. 133	-0. 678433	50-19-01	181-29-37		5. 10
					倍 面 積	50400. 612699	4320-00-00			664. 7
				合 計	面積	25200. 3063495	坪 数	7623. 0926		

地 番 D56.								地区	
測 点	X	Y	緯 距	経 距	倍 横 距	倍 積	内 角	方 向 角	辺 長
56. 1	8888. 025	21315. 456							
54K440. 00R	8896. 554	21325. 933	8. 529	10. 477	10. 477	89. 358333	180-57-24	50-51-07	13. 5
54K460.00R	8908. 871	21341.590	12. 317	15. 657	36. 611	450. 937687	180-57-06	51-48-31	19.9
54K480. 00R	8920. 926	21357. 449	12.055	15. 859	68. 127	821. 270985	180-57-28	52-45-37	19.9
4K500.00R	8932. 714	21373. 507	11. 788	16.058	100.044	1179. 318672	180-57-12	53-43-05	19.9
4K520.00R	8944. 234	21389. 760	11.520	16. 253	132. 355	1524. 729600	180-58-26	54-40-17	19.9
56. 6	8944. 895	21390. 727	0.661	0.967	149. 575	98. 869075	89-59-02	55-38-43	1. 1
56. 7	8952. 736	21385. 364	7.841	-5. 363	145. 179	1138. 348539	90-01-13	325-37-45	9. 5
4K520.00L	8952. 030	21384. 331	-0.706	-1.033	138. 783	-97. 980798	179-01-16	235-38-58	1.2
4K500.00L	8940. 419	21367. 950	-11.611	-16. 381	121. 369	-1409. 215459	179-02-51	234-40-14	20.0
4K480.00L	8928. 537	21351. 764	-11. 882	-16. 186	88. 802	-1055. 145364	179-02-30	233-43-05	20.0
4K460.00L	8916. 386	21335. 779	-12. 151	-15. 985	56. 631	-688. 123281	179-02-53	232-45-35	20.0
4K440.00L	8903. 971	21319. 998	-12. 415	-15. 781	24. 865	-308. 698975	179-02-47	231-48-28	20.0
56. 2	8901. 844	21317. 385	-2. 127	-2.613	6. 471	-13. 763817	130-38-20	230-51-15	3. 3
56. 3	8898. 276	21317. 292	-3.568	-0.093	3. 765	-13. 433520	188-39-40	181-29-35	3. 5
56. 1	8888. 025	21315. 456	-10. 251	-1.836	1.836	-18. 820836	40-41-52	190-09-15	10.4
				A =1	倍 面 積	1697. 650841	2340-00-00		202. 7
				승 計	面積	848. 8254205	坪 数	256. 7696	

地 番 D56.2	2							地区	
測点	X	Y	緯 距	経 距	倍 横 距	倍 積	内 角	方 向 角	辺 長
56. 6	8944. 895	21390.727							
56. 4	8952. 137	21401. 315	7. 242	10. 588	10. 588	76. 678296	89-59-44	55-37-43	12.
56. 5	8959. 978	21395. 951	7.841	-5. 364	15. 812	123. 981892	90-00-07	325-37-27	9.
56. 7	8952. 736	21385.364	-7. 242	-10. 587	-0. 139	1.006638	90-00-11	235-37-34	12.
56. 6	8944. 895	21390. 727	-7. 841	5. 363	-5. 363	42. 051283	89-59-58	145-37-45	9.
			2						
				Λ =1	倍 面 積	243. 718109	360-00-00		44.
				숨 計	面 積	121.8590545	坪 数	36. 8623	

地 番 D60.	1							地区	
測点	X	Y	緯 距	経 距	倍 横 距	倍 積	内 角	方 向 角	辺 長
D60.5	8960. 953	21414. 495							
54K560. 00R	8966. 452	21422. 829	5. 499	8. 334	8. 334	45. 828666	180-57-23	56-34-56	9. 98
54K580. 00R	8977. 144	21439. 637	10.692	16. 808	33. 476	357. 925392	180-57-16	57-32-19	19. 92
54K600. 00R	8987. 554	21456. 620	10. 410	16. 983	67. 267	700. 249470	180-57-09	58-29-35	19. 92
54K620. 00R	8997.681	21473.775	10. 127	17. 155	101. 405	1026. 928435	180-57-22	59-26-44	19. 92
54K640.00R	9007. 520	21491.096	9. 839	17. 321	135. 881	1336. 933159	180-57-20	60-24-06	19. 92
54K660.00R	9017.069	21508. 579	9. 549	17. 483	170.685	1629. 871065	180-57-13	61-21-26	19. 92
54K680.00R	9026. 326	21526. 219	9. 257	17. 640	205. 808	1905. 164656	180-57-19	62-18-39	19. 92
D60. 2	9032. 883	21539. 237	6. 557	13. 018	236. 466	1550. 507562	91-22-18	63-15-58	14. 57
D60. 3	9041.469	21535. 167	8. 586	-4.070	245. 414	2107. 124604	88-37-42	334-38-16	9. 50
54K680.00L	9034.774	21521. 875	-6. 695	-13. 292	228. 052	-1526. 808140	179-02-45	243-15-58	14. 88
54K660.00L	9025. 444	21504. 095	-9. 330	-17. 780	196. 980	-1837. 823400	179-02-37	242-18-43	20. 07
54K640.00L	9015. 819	21486. 474	-9.625	-17. 621	161. 579	-1555. 197875	179-02-55	241-21-20	20.07
54K620.00L	9005. 902	21469. 014	-9. 917	-17. 460	126. 498	-1254. 480666	179-02-32	240-24-15	20.08
54K600.00L	8995. 695	21451.723	-10. 207	-17. 291	91.747	-936. 461629	179-02-51	239-26-47	20.07
54K580.00L	8985. 202	21434.604	-10. 493	-17. 119	57. 337	-601. 637141	179-02-29	238-29-38	20. 07
54K560.00L	8974. 424	21417.663	-10.778	-16. 941	23. 277	-250. 879506	179-02-41	237-32-07	20.07
D60.6	8968. 881	21409. 263	-5. 543	-8. 400	-2.064	11. 440752	89-59-51	236-34-48	10.06
D60.5	8960. 953	21414. 495	-7. 928	5. 232	-5. 232	41. 479296	90-00-17	146-34-39	9. 49
				A =1	倍 面 積	2750. 164700	2880-00-00		308. 50
				合 計	面 積	1375. 0823500	坪 数	415. 9624	

地 番 D60.	2							地区	
測点	X	Y	緯 距	経 距	倍 横 距	倍 積	内 角	方 向 角	辺 長
D60. 1	8954. 396	21404.617							
54K540. 00R	8955. 480	21406. 202	1.084	1. 585	1. 585	1.718140	180-56-44	55-37-53	1.920
D60.5	8960. 953	21414. 495	5. 473	8. 293	11. 463	62. 736999	90-00-02	56-34-37	9. 936
D60.6	8968. 881	21409. 263	7.928	-5. 232	14. 524	115. 146272	90-00-25	326-34-39	9. 499
54K540.00L	8963. 366	21400.904	-5. 515	-8. 359	0. 933	-5. 145495	179-03-01	236-35-04	10.014
D60. 4	8962. 237	21399. 253	-1.129	-1.651	-9.077	10. 247933	89-59-22	235-38-05	2.000
D60. 1	8954. 396	21404.617	-7. 841	5. 364	-5. 364	42. 059124	90-00-26	145-37-27	9.500
	-			合 計	倍 面 積	226. 762973	720-00-00		42.869
				I HI	面積	113. 3814865	坪 数	34. 2978	

測点	X			地区					
201 5	Λ	Y	緯 距	経 距	倍 横 距	倍 積	内 角	方 向 角	辺 長
D61. 5	9035. 225	21543. 887							
54K700.00R	9035. 287	21544. 010	0.062	0. 123	0. 123	0.007626	180-58-33	63-14-56	0.13
54K720.00R	9043. 949	21561.948	8. 662	17. 938	18. 184	157. 509808	180-56-58	64-13-29	19. 92
54K740.00R	9052. 313	21580. 028	8. 364	18.080	54. 202	453. 345528	180-57-28	65-10-27	19. 92
54K760.00R	9060. 374	21598. 246	8.061	18. 218	90. 500	729. 520500	180-57-17	66-07-55	19. 92
54K780.00R	9068. 130	21616. 595	7. 756	18. 349	127. 067	985. 531652	180-57-16	67-05-12	19. 92
54K800.00R	9075. 579	21635.070	7.449	18. 475	163. 891	1220. 824059	180-57-20	68-02-28	19. 92
54K820.00R	9082.719	21653.667	7. 140	18. 597	200. 963	1434. 875820	180-57-17	68-59-48	19. 92
54K840.00R	9089. 548	21672. 380	6.829	18. 713	238. 273	1627. 166317	180-57-24	69-57-05	19. 92
D61. 2	9092. 407	21680.640	2.859	8. 260	265. 246	758. 338314	113-51-09	70-54-29	8.74
D61. 3	9102.758	21681. 502	10.351	0.862	274. 368	2839. 983168	66-08-41	4-45-38	10.38
54K840.00L	9098. 499	21669. 199	-4. 259	-12.303	262. 927	-1119. 806093	179-02-49	250-54-19	13. 01
54K820.00L	9091.616	21650.337	-6. 883	-18.862	231. 762	-1595. 217846	179-02-42	249-57-08	20.07
54K800.00L	9084. 419	21631. 591	-7. 197	-18.746	194. 154	-1397. 326338	179-02-40	248-59-50	20.08
54K780.00L	9076. 911	21612. 969	-7.508	-18. 622	156. 786	-1177. 149288	179-02-39	248-02-30	20.07
54K760.00L	9069. 093	21594. 474	-7.818	-18. 495	119.669	-935. 572242	179-02-39	247-05-09	20. 07
54K740.00L	9060. 968	21576. 113	-8. 125	-18. 361	82. 813	-672. 855625	179-02-49	246-07-48	20.07
54K720.00L	9052. 538	21557. 888	-8. 430	-18. 225	46. 227	-389. 693610	179-02-53	245-10-37	20.08
54K700.00L	9043. 807	21539. 807	-8. 731	-18.081	9. 921	-86. 620251	178-51-17	244-13-30	20.07
D61.6	9043. 709	21539. 614	-0.098	-0. 193	-8. 353	0.818594	90-11-17	243-04-47	0.21
D61.5	9035. 225	21543. 887	-8. 484	4. 273	-4. 273	36. 252132	89-58-52	153-16-04	9. 49
					位 无 独	2869. 932225	3240-00-00		321. 99
				合 計	倍面積 面積	2869. 932225 1434. 9661125	坪 数	434. 0772	321.99

測点 961. 1 961. 5 961. 6 961. 4	X 9034. 683 9035. 225 9043. 709 9043. 269	Y 21542. 811 21543. 887	緯 距	経 距	倍 横 距	倍 積	内 角	方 向 角	辺 長
061. 5 061. 6 061. 4	9035. 225 9043. 709	21543. 887					1 1 1/		
061. 6 061. 4	9043. 709								
061. 4			0.542	1.076	1. 076	0. 583192	90-00-11	63-15-53	1.20
	9043 269	21539.614	8. 484	-4. 273	-2. 121	-17. 994564	89-59-01	333-16-04	9. 49
61 1	2040. 203	21538. 741	-0.440	-0.873	-7. 267	3. 197480	91-23-11	243-15-05	0.97
01.1	9034. 683	21542. 811	-8.586	4. 070	-4. 070	34. 945020	88-37-37	154-38-16	9. 50
				合 計	倍面積 面積	20. 731128 10. 3655640	360-00-00 坪 数	3. 1355	21. 18

(D77. 1)								
点	夾 角	距離	方向角	Δ X	補正	ΔΥ	補正	倍横距	倍積
D77.34	67-02-00	19.570	61-58-00	9. 198	-3	17. 274	2	17. 276	158. 852820
D77. 36	90-00-00	15.510	331-58-00	13.690	-2	-7. 289	1	27. 264	373. 189632
D77.33	90-00-00	6.450	241-58-00	-3.031	-1	-5. 693	1	14. 284	-43. 309088
D77. 10	153-22-00	3.000	215-20-00	-2.447	0	-1.735	0	6.857	-16.779079
D77. 11	153-21-00	17. 200	188-41-00	-17.003	-3	-2.597	1	2. 526	-42.957156
D77.12	166-15-00	0.400	174-56-00	-0.398	0	0.035	0	-0.035	0.013930
								倍面積	429.011059
								面 積	214, 5055295

** 面積計算書(長方形·台形) **

(D77)										
	D77.2	(長方形)	底辺	15.510	*	高さ	11.610	=	面	積	180.0711000
	D77.3	(長方形)	底辺	15.510	*	高さ	11.610	=	面	積	180.0711000
	D77.4	(長方形)	底辺	15.510	*	高さ	11.610	=	面	積	180.0711000
	D77.5	(長方形)	底辺	15.510	*	高さ	11.610	=	面	積	180.0711000
	D77.6	(長方形)	底辺	15.510	*	高さ	11.610	=	面	積	180.0711000
	D77.7	(長方形)	底辺	15.510	*	高さ	11.610	=	面	積	180.0711000
	D77.8	(長方形)	底辺	15.510	*	高さ	11.610	=	面	積	180.0711000
	D77.14	(長方形)	底辺	13.000	*	高さ	14.620	=	面	積	190.0600000
	D77. 15	(長方形)	底辺	13.000	*	高さ	14.620	=	面	積	190.0600000
	D77. 16	(長方形)	底辺	13.000	*	高さ	14.620	=	面	積	190.0600000
	D77. 17	(長方形)	底辺	13.000	*	高さ	14.620	=	面	積	190. 0600000
	D77. 18	(長方形)	底辺	13.000	*	高さ	14.620	=	面	積	190.0600000
	D77. 19	(長方形)	底辺	13.000	*	高さ	14.620	=	面	積	190. 0600000

(D77.9)								
点	夾 角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔΥ	補正	倍横距	倍 積
D77. 48	90-00-00	11.870	61-58-00	5.579	1	10.477	2	10.479	58. 472820
D77.50	87-55-00	15.650	329-53-00	13.537	1	-7.853	2	13. 107	177. 442566
D77.25	90-01-00	3.610	239-54-00	-1.810	0	-3.123	0	2. 133	-3.860730
D77.9	182-04-00	7.700	241-58-00	-3.619	0	-6. 797	1	-7.786	28. 177534
D77.26	90-00-00	15.510	151-58-00	-13.690	1	7. 289	2	-7. 291	99. 806499
								倍面積	360.038689
								面 積	180, 0193445

(D77. 10)								
点	夾 角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔΥ	補正	倍横距	倍 積
D77.50	92-07-00	1.570	62-00-00	0.737	0	1.386	0	1.386	1. 021482
D77.51	177-53-00	9.890	59-53-00	4.962	1	8. 555	2	11. 329	56. 225827
D77.53	90-00-00	15.710	329-53-00	13.589	1	-7.883	4	12.007	163. 175130
D77.24	90-00-00	11.470	239-53-00	-5. 755	1	-9.922	2	-5. 792	33, 327168
D77.25	90-00-00	15.650	149-53-00	-13.537	1	7.853	3	-7.856	106.338816
								倍面積	360. 088423
								面積	180.0442115

(D77.11)								
点	夾 角	距離	方向角	ΔΧ	補正	ΔΥ	補正	倍横距	倍積
D77.53	90-00-00	10.790	59-53-00	5. 414	0	9. 333	-1	9. 332	50, 523448
D77. 23	99-12-00	11.200	339-05-00	10.462	0	-3. 999	-1	14.664	153. 414768
D77.6	171-05-00	0.750	330-10-00	0.651	0	-0.373	0	10. 291	6. 699441
D77. 13	134-52-00	5.500	285-02-00	1.427	0	-5, 312	-1	4,605	6. 571335
D77.14	134-51-00	8.700	239-53-00	-4. 365	0	-7, 526	-1	-8. 235	35. 945775
D77.24	90-00-00	15.710	149-53-00	-13.589	0	7.883	-2	-7.881	107. 094909
								倍面積	360. 249676
								面積	180. 1248380

(D77.12)								
点	夾 角	距離	方向角	Δ X	補正	ΔΥ	補正	倍横距	倍 積
D77.22	90-01-00	1.020	61-59-00	0.479	0	0.900	0	0.900	0.431100
D77.3	171-40-00	15.210	53-39-00	9.015	2	12. 250	1	14.051	126. 697867
D77.4	142-44-00	3.000	16-23-00	2.878	0	0.846	0	27.148	78. 131944
D77.5	142-42-00	9.480	339-05-00	8.855	1	-3.384	0	24.610	217. 946160
D77. 23	80-48-00	19.360	239-53-00	-9.714	2	-16.747	1	4. 480	-43. 509760
D77.52	92-05-00	13.050	151-58-00	≈ - 11. 519	1	6. 133	0	-6. 133	70.639894
								倍面積	450. 337205
								面積	225. 1686025

(D77.13)								
点	夾 角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔΥ	補正	倍横距	倍 積
D77.21	90-00-00	14.620	61-58-00	6.871	-2	12.905	-3	12.902	88. 623838
D77.22	90-00-00	13.050	331-58-00	11, 519	-1	-6. 133	-2	19.669	226. 547542
D77. 52	87-53-00	1.320	239-51-00	-0.663	0	-1.141	0	12. 393	-8. 216559
D77. 51	182-07-00	13. 290	241-58-00	-6.246	-2	-11.731	-3	-0.482	3.011536
D77. 49	90-00-00	13.000	151-58-00	-11.475	-1	6.110	-2	-6.108	70. 095408
D11. 15	20 00 00							倍面積	380.061765
								面積	190.0308825

(D77. 2	0)								
J.	点	夾 角	距離	方向角	Δ X	補正	ΔΥ	補正	倍横距	倍積
D77. 1		123-30-00	3.000	118-29-00	-1.431	0	2.637	0	2.637	-3.773547
D77.2		123-29-00	16.080	61-58-00	7.557	-1	14. 193	2	19. 469	147. 107764
D77. 15	i	90-00-00	13.000	331-58-00	11.475	-1	-6.110	1	27. 555	316. 166070
D77.35	i	90-00-00	13. 280	241-58-00	-6.241	-1	-11.722	1	9.725	-60. 703450
D77.34	:	113-01-00	11.400	174-59-00	-11.356	-1	0.997	1	-0.998	11.334286
									倍面積	410. 131123
									面積	205, 0655615

(D78. 1)								
点	夾 角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔΥ	補正	倍横距	倍 積
D78.33	67-00-00	15.660	61-58-00	7.360	-2	13.823	-2	13.821	101.694918
D78.35	90-00-00	15. 490	331-58-00	13.673	-1	-7. 280	-2	20.360	278. 361920
D78.32	90-01-00	5.300	241-59-00	-2.490	0	-4.679	0	8.399	-20.913510
D78. 10	146-29-00	6.300	208-28-00	-5. 538	-1	-3.003	-1	0.716	-3.965924
D78. 11	146-30-00	13.050	174-58-00	-13.000	-1	1. 145	-1	-1.144	14. 873144
								倍面積	370.050548
								面 穑	185 0252740

D78.18

D78. 19

D78.20

D78.21

(長方形) 底辺

(長方形) 底辺

(長方形) 底辺

(長方形) 底辺

13.000

13.000

13.000

13.000

面積計算書(長方形・台形) * * * * (D78) D78.2 (長方形) 底辺 15.490 *高さ 11.950 = 面 積 185. 1055000 D78.3 (長方形) 底辺 15.490 高さ * 11.950 = 面 積 185. 1055000 D78.4 (長方形) 底辺 15.490 高さ *11.630 = 面 積 180. 1487000 D78.5 (長方形) 底辺 15.490 *高さ 11.630 = 面 積 180. 1487000 D78.6 (長方形) 底辺 15.490 * 高さ 11.950 = 面 積 185. 1055000 D78.7 (長方形) 底辺 15.490 * 高さ 11.950 = 面 積 185. 1055000 D78.8 (長方形) 底辺 15.490 * 高さ 11.950 = 面積 185. 1055000 D78.9 (長方形) 底辺 15.490 高さ *11.950 = 面積 185. 1055000 D78.10 (長方形) 底辺 15.490 高さ *11.950 = 面積 185. 1055000 D78.14 (長方形) 底辺 13.000 高さ *14.620 = 面 積 190.0600000 D78. 15 (長方形) 底辺 13.000 *高さ 14.620 = 面 積 190.0600000 D78.16 (長方形) 底辺 13.000 高さ * 14.470 = 面 積 188. 1100000 D78.17 (長方形) 底辺 13.000 高さ *14.240 = 面積 185. 1200000

髙さ

高さ

高さ

高さ

14. 240 =

14.240 =

14. 240 =

14.240 =

面積

面積

面積

面積

185. 1200000

185. 1200000

185. 1200000

185. 1200000

*

*

*

*

(D78.11)								
点	夾 角	距離	方向角	ΔΧ	補正	ΔY	補正	倍横距	倍 積
D78.51	90-00-00	11.920	61-58-00	5.602	-2	10.521	-1	10.520	58. 912000
D78.53	90-00-00	15.900	331-58-00	14.035	-3	-7.473	-2	13.565	190.344080
D78.22	81-41-00	2.800	233-39-00	-1.660	0	-2. 255	0	3.835	-6.366100
D78.7	188-19-00	9.140	241-58-00	-4.296	-1	-8.068	-1	-6, 489	27. 883233
D78.23	90-00-00	15.490	151-58-00	-13.673	-2	7. 280	-1	-7.279	99. 540325
								倍面積	370. 313538
								面 積	185, 1567690

(D78, 12)								
点	夾 角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍 積
D78.53	90-00-00	10.720	61-58-00	5.038	0	9.462	0	9.462	47. 669556
D78.21	97-07-00	15. 450	339-05-00	14. 432	0	-5.516	-1	13.407	193. 489824
D78.5	127-18-00	3.000	286-23-00	0.846	0	-2.878	0	5.012	4. 240152
D78.6	127-17-00	10.600	233-40-00	-6.280	0	-8.539	0	-6.405	40. 223400
D78.22	98-18-00	15.900	151-58-00	-14.035	-1	7.473	-1	-7.472	104.876992
								倍面積	390. 499924
								面 積	195, 2499620

(D78. 13	2								
点	夾 角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔΥ	補正	倍横距	倍 積
D78.20	90-00-00	13.410	61-58-00	6.303	-1	11.837	-1	11.836	74. 590472
D78.3	138-34-00	3.000	20-32-00	2.809	0	1.052	0	24. 724	69. 449716
D78.4	138-33-00	11.100	339-05-00	10, 369	0	-3.963	-1	21.812	226. 168628
D78.21	82-53-00	17.030	241-58-00	-8.004	-1	-15.032	-1	2.815	-22.534075
D78.52	90-00-00	13.000	151-58-00	-11.475	0	6.110	-1	-6.109	70.100775
								倍面積	417.775516
								面積	208.8877580

(D78. 22)								
点	夾 角	距離	方向角	Δ X	補正	ΔΥ	補正	倍横距	倍 積
D78.1	123-29-00	3.000	118-28-00	-1.430	0	2.637	0	2.637	-3. 770910
D78.2	123-30-00	16.070	61-58-00	7.553	2	14. 185	1	19.460	147.020300
D78. 12	90-00-00	13.000	331-58-00	11.475	1	-6.110	1	27.537	316.014612
D78.34	90-00-00	13. 270	241-58-00	-6.237	1	-11.713	1	9.716	-60. 588976
D78.33	113-01-00	11.410	174-59-00	-11.366	1	0.998	0	-0.998	11. 342270
								倍面積	410.017296
								面積	205.0086480

** 倍横距法面積計算書 **

画地	番号: D79.1									
符号	点名	夾角	辺長	方向角	$\triangle X$	補正	$\triangle Y$	補正	倍横距	倍面積
			m		m	mm	m	mm	m	m²
1	D79. 13	90-00	14.92	331-58	13. 170	-1	-7.012	-2	-7.014	-92. 367366
2	D79. 14	90-00	7.80	241-58	-3.666	-1	-6. 885		-20.913	76. 687971
3	D79. 7	146-31	3.00	208-29	-2.637		-1.431		-29. 229	77.076873
4	D79.8	146-29	14.41	174-58	-14.354	-1	1.264	-2	-29. 398	422. 008290
5	D79. 11	67-00	15. 94	61-58	7. 492	-2	14. 070	-2	-14.068	-105, 369320
				合 割	0.005		0.006		倍面積	378. 036448
									面積	189. 01 m ²

画地	番号: D79.2					
符号	点名	内角	方向角		辺長	
					m	
1	D79. 13	90-00	61-58		12.07	
2	D79. 15	90-00	331-58		14. 92	
3	D79. 16	90-00	241-58		12.07	
4	D79.14	90-00	151-58		14. 92	
			高	さ	12.07	
			底	辺	14. 92	
			面	積	180.08	m^2

画地	番号: D79.3					
符号	点名	内角	方向角		辺長	
					m	
1	D79. 15	90-00	61-58		12.07	
2	D79. 17	90-00	331-58		14. 92	
3	D79. 18	90-00	241-58		12. 07	
4	D79.16	90-00	151-58		14. 92	
			高	さ	12.07	
			底	辺	14, 92	
			面	積	180.08	m²

画地	番号: D79.4					
符号	点名	内角	方向角		辺長	
					m	
1	D79. 17	90-00	61-58		12. 07	
2	D79.19	90-00	331-58		14. 92	
3	D79.20	90-00	241-58		12. 07	
4	D79.18	90-00	151-58		14. 92	
			高	さ	12.07	
			底	辺	14. 92	
			面	積	180.08	m²

画地	番号:D79.5					
符号	点名	内角	方向角		辺長	
					m	
1	D79. 19	90-00	61-58		12.07	
2	D79. 21	90-00	331-58		14. 92	
3	D79. 22	90-00	241-58		12. 07	
4	D79. 20	90-00	151-58		14. 92	
			高	さ	12. 07	
			底	辺	14. 92	
			面	積	180. 08	m²

画地	番号: D79.6					
符号	点名	内角	方向角		辺長	
					m	
1	D79. 21	90-00	61-58		12.07	
2	D79. 23	90-00	331-58		14. 92	
3	D79. 24	90-00	241-58		12.07	
4	D79. 22	90-00	151-58		14. 92	
			白	さ	12.07	
			底	辺	14. 92	
			面	積	180.08	m²

画地	番号: D79.7					
符号	点名	内角	方向角		辺長	
					m	
1	D79. 23	90-00	61-58		12.07	
2	D79. 25	90-00	331-58		14. 92	
3	D79. 26	90-00	241-58		12.07	
4	D79. 24	90-00	151-58		14. 92	
			高	さ	12.07	
			底	辺	14. 92	
			面	積	180.08	m^2

画地	番号:D79.8					
符号	点名	内角	方向角		辺長	
					m	
1	D79. 25	90-00	61-58		12.07	
2	D79. 27	90-00	331-58		14. 92	
3	D79. 28	90-00	241-58		12. 07	
4	D79. 26	90-00	151-58		14. 92	
			高	さ	12.07	
			底	辺	14. 92	
			面	積	180.08	m^2

画地	番号: D79.9					
符号	点名	内角	方向角		辺長	
					m	
1	D79. 27	90-00	61-58		12.07	
2	D79. 29	90-00	331-58		14. 92	
3	D79. 30	90-00	241-58		12.07	
4	D79. 28	90-00	151-58		14. 92	
			高	さ	12.07	
			底	辺	14. 92	
			面	積	180.08	m²

画地	番号: D79.10					
符号	点名	内角	方向角		辺長	
					m	
1	D79. 29	90-00	61-58		12.07	
2	D79. 31	90-00	331-58		14. 92	
3	D79. 32	90-00	241-58		12. 07	
4	D79. 30	90-00	151-58		14. 92	
			高	さ	12.07	
			底	辺	14. 92	
			面	積	180.08	m^2

** 倍横距法面積計算書 **

画地	番号: D79.11									
符号	点名	夾角	辺長	方向角	$\triangle X$	補正	$\triangle Y$	補正	倍横距	倍面積
			m		m	mm	m	mm	m	$ m m^2$
1	D79. 31	90-00	11. 77	61-58	5. 532	1	10.389	1	10.390	57. 487870
2	D79. 12	97-07	10.88	339-05	10. 163		-3.884		16. 896	171. 714048
3	D79. 9	131-26	5. 50	290-31	1. 928		-5. 151		7. 861	15. 156008
4	D79. 10	131-27	9.48	241-58	-4. 455		-8. 368		-5.658	25. 206390
5	D79. 32	90-00	14. 92	151-58	-13. 170	1	7. 012	1	~-7. 013	92. 354197
				合 計	-0.002		-0.002		倍面積 面 積	361. 918513 180. 95 m²

** 倍横距法面積計算書 **

画地	播号: D79.12									
符号	点名	夾角	辺長	方向角	$\triangle X$	補正	$\triangle Y$	補正	倍横距	倍面積
			m		m	mm	m	mm	m	m²
1	D79. 49	90-00	11.54	61-58	5. 424		10. 186	-1	10. 185	55, 243440
2	D79. 3	138-33	3.00	20-31	2.810		1.051		21.421	60. 193010
3	D79. 4	138-34	11.59	339-05	10.826		-4. 138	-1	18. 333	198. 473058
4	D79. 12	82-53	15. 22	241-58	-7. 153		-13. 434	-2	0. 758	-5. 421974
5	D79. 50	90-00	13. 49	151-58	-11. 907		6. 340	-1	-6. 339	75. 478473
				合 計	0.000		0.005		倍面積 面 積	383. 966007 191. 98 m²

画地	番号:D79.13					
符号	点名	内角	方向角		辺長	
					m	
1	D79.47	90-00	61-58		14. 10	
2	D79.49	90-00	331-58		13. 49	
3	D79.50	90-00	241-58		14. 10	
4	D79.48	90-00	151-58		13. 49	
			高	さ	14, 10	
			底	辺	13. 49	
			面	積	190. 20	m^2

画地	番号: D79.14					
符号	点名	内角	方向角		辺長	
					m	
1	D79. 45	90-00	61-58		14. 10	
2	D79. 47	90-00	331-58		13. 49	
3	D79. 48	90-00	241-58		14. 10	
4	D79. 46	90-00	151-58		13. 49	
			高	さ	14. 10	
			底	辺	13. 49	
			面	積	190. 20	m²

画地	潘号: D79.15					
符号	点名	内角	方向角		辺長	
					m	
1	D79. 43	90-00	61-58		13.35	
2	D79. 45	90-00	331-58		13. 49	
3	D79. 46	90-00	241-58		13.35	
4	D79. 44	90-00	151-58		13. 49	
			高	さ	13. 35	
			底	辺	13. 49	
			面	積	180. 09	m²

画地	番号: D79.16					
符号	点名	内角	方向角		辺長	
					m	
1	D79. 41	90-00	61-58		13. 35	
2	D79. 43	90-00	331-58		13. 49	
3	D79.44	90-00	241-58		13. 35	
4	D79. 42	90-00	151-58		13. 49	
			高	2	13. 35	
			底	辺	13. 49	
			面	積	180.09	m²

画地	番号: D79.17	7-7-7-7				
符号	点名	内角	方向角		辺長	
					m	
1	D79. 39	90-00	61-58		13. 35	
2	D79. 41	90-00	331-58		13.49	
3	D79.42	90-00	241-58		13. 35	
4	D79.40	90-00	151-58		13. 49	
			高	さ	13. 35	
			底	辺	13. 49	
			面	積	180.09	m²

画地:	番号: D79.18					
符号	点名	内角	方向角		辺長	
1 2 3 4	D79. 37 D79. 39 D79. 40 D79. 38	90-00 90-00 90-00 90-00	61-58 331-58 241-58 151-58		m 13. 35 13. 49 13. 35	
			高 底 面	さ 辺 積	13. 49 13. 35 13. 49 180. 09	m²

画地	潘号:D79.19					
符号	点名	内角	方向角		辺長	
					m	
1	D79. 35	90-00	61-58		13.72	
2	D79.37	90-00	331-58		13. 49	
3	D79.38	90-00	241-58		13. 72	
4	D79.36	90-00	151-58		13. 49	
			高	さ	13. 72	
			底	辺	13. 49	
			面	積	185. 08	m²

画地	番号: D79.20					
符号	点名	内角	方向角		辺長	
					m	
1	D79.33	90-00	61-58		14. 10	
2	D79.35	90-00	331-58		13.49	
3	D79.36	90-00	241-58		14. 10	
4	D79.34	90-00	151-58		13. 49	
			高	さ	14. 10	
			底	辺	13. 49	
			面	積	190. 20	m²

** 倍横距法面積計算書 **

迪地	番号: D79.21									
符号	点名	夾角	辺長	方向角	$\triangle X$	補正	$\triangle Y$	補正	倍横距	倍面積
			m		m	mm	m	mm	m	m^2
1	D79. 33	90-00	13.49	331-58	11.907	1	-6.340	1	-6. 339	-75. 484812
2	D79. 34	90-00	11.70	241-58	-5. 499		-10.327		-23.005	126, 504495
3	D79.11	113-01	11.94	174-59	-11.894	1	1.044		-32, 288	384. 001184
4	D79. 1	123-29	3.00	118-28	-1.430		2.637		-28. 607	40. 908010
5	D79.2	123-30	14.71	61-58	6. 913	1	12. 984	1	-12.985	-89. 778290
				合 計	- −0. 003		-0.002		倍面積	386. 150587
									面積	193. 07 m²

** 倍横距法面積計算書 **

画地	也番号:D80.1									
符号	点名	夾角	辺長	方向角	$\triangle X$	補正	$\triangle Y$	補正	倍横距	倍面積
			m		m	mm	m	mm	m	m^2
1	D80. 7	90-00	12.90	69-05	4.605	-2	12.050		12, 050	55. 466150
2		90-00	14. 48	339-05	13. 526	-2	-5. 170	-1	18. 929	255. 995796
3	D80. 3	131-27	3.00	290-32	1.052		-2.809		10. 949	11. 518348
4		131-27	8. 73	241-59	-4. 101	-1	-7.707		0. 433	-1. 776166
5	D80. 5	138-32	3.00	200-31	-2.810		-1.051		-8, 325	23. 393250
6	D80. 6	138-34	13. 13	159-05	-12. 265	-2	4. 688		-4. 688	57. 507696
				合 計	0.007		0.001		倍面積 面 積	402. 105074 201. 05 m ²

画地	番号: D80.2			
符号 点名		内角	方向角	辺長
				m
1	D80. 1	82-53	61-58	13.00
2	D80. 2	97-07	339-05	13.90
3	D80.8	90-00	249-05	12.90
4	D80.7	90-00	159-05	15. 51
			高き	12. 90
			上十下	29. 41
			倍面積	379. 3890
			面積	189. 69 m²