

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
(D35.1 )									
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
								倍面積	4613.374113
								面積	2306.6870565

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(D35.2 )

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	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

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(D35.3 )

点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	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

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(D35.4 )

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	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 \*\*

点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
(D35.5									
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

\* \* 方向角による倍横距面積計算書 \* \*

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
(D35.5									
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	Δ X	補正	Δ Y	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

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(D36.1 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	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



\*\* 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 653.100000

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(D36.3 )

点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	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

葛城地区

＊ ＊ 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 1256.700000

葛城地区

\*\* 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	

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(D37.1 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	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

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(D37.2 )

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	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

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(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

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
(D38.2									
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



\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(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

葛城地区

＊＊ 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

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(D39.1 点)	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
D39.13	134-21-00	13.140	93-51-00	-0.882	0	13.110	0	13.110	-11.563020
D39.11	90-55-00	16.790	4-46-00	16.732	1	1.395	1	27.616	462.098528
D39.3	154-19-00	3.000	339-05-00	2.802	0	-1.071	0	27.941	78.290682
D39.4	154-20-00	30.990	313-25-00	21.299	1	-22.510	1	4.361	92.889300
D39.5	138-02-00	3.000	271-27-00	0.076	0	-2.999	0	-21.147	-1.607172
D39.6	138-03-00	16.820	229-30-00	-10.924	1	-12.790	1	-36.935	403.441005
D39.12	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

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
(D39.3									
D39.9	134-20-00	28.000	93-50-00	-1.872	0	27.937	-2	27.935	-52.294320
D39.10	90-56-00	10.400	4-46-00	10.364	0	0.864	0	56.734	587.991176
D39.11	89-05-00	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	189.573891
D39.12	90-00-00	15.890	229-30-00	-10.320	0	-12.083	-1	-30.434	314.078880
D39.7	135-01-00	3.000	184-31-00	-2.991	0	-0.236	0	-42.754	127.877214
D39.8	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	=	面積	196.3124000
D40.12	(長方形) 底辺	18.110	*	高さ	10.840	=	面積	196.3124000
D40.15	(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

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
(D40.2									
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
								面積	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	(長方形) 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



## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
(D40.10 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

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
(D40.13 )									
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

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
(D40.14 )									
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

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(D41.1 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	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
								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
D41.7	(長方形) 底辺	19.810	*	高さ	11.020	=	面積	218.3062000
D41.8	(長方形) 底辺	19.810	*	高さ	11.020	=	面積	218.3062000

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
(D41.4 )									
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 168.428000

\*\* 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 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 m <sup>2</sup>



\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(D41.9 )

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	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 \*\*

画地番号：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
			高さ	11.66
			底辺	16.40
			面積	191.22 m <sup>2</sup>

**\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\***

(D42.1  
点 )

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	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	-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
								面積	187.8297920

\* \* 方向角による倍横距面積計算書 \* \*

(D42.2 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	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

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(D42 )

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

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(D42.5 )									
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

＊＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊＊

(D42 )

D42.6 (長方形) 底辺 21.040 \* 高さ 16.810 = 面積 353.6824000

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(D42.8 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	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
								面積	229.9245425



\*\* 面積計算書 (長方形・台形) \*\*

(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	=	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

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(D42.15 点 )	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	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
								倍面積	386.248456
								面積	193.1242280

葛城地区

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(D42 )

D42.16 (長方形) 底辺 15.300 ＊ 高さ 12.000 = 面積 183.600000

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(D43 )

D43.1

(長方形) 底辺 37.220 ＊ 高さ 73.480 = 面積 2734.9256000

\* \* 方向角による倍横距面積計算書 \* \*

(D43.2 )

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	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

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(D44.1 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	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 \*\*

画地番号 : D44.2

符号	点名	夾角	辺長 m	方向角	△X m	補正 mm	△Y m	補正 mm	倍横距 m	倍面積 m <sup>2</sup>
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		32.321	5.753138
3	D44.3	180-56	14.82	70-54	4.849	-1	14.004		46.814	226.954272
4	D44.4	113-52	22.67	4-46	22.592	-2	1.884	1	62.703	1416.460770
5	D44.12	90-00	30.00	274-46	2.493	-3	-29.896	1	34.693	86.385570
6	D44.13	90-00	28.88	184-46	-28.780	-3	-2.400	1	2.399	-69.050417
合 計					0.010		-0.004		倍面積 面積	1645.446465 822.72 m <sup>2</sup>

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

画地番号：D44.3

符号	点名	内角	方向角	辺長 m	
1	D44.13	90-01	94-46	30.00	
2	D44.12	89-59	4-45	27.66	
3	D44.10	90-01	274-46	30.00	
4	D44.11	89-59	184-45	27.66	
				高さ	30.00
				底辺	27.66
				面積	829.80 m <sup>2</sup>



＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(D45

D45.1

(長方形) 底辺 18.600 \* 高さ 11.830 = 面積 220.0380000 .

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
(D45.2 )									
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

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(D45.3 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	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

\*\* 面積計算書 (長方形・台形) \*\*

(D45 )

D45.4

(台形) 上辺	19.060				
下辺	19.030				
和	38.090	*	高さ	37.210	= 倍面積 1417.328900
					面積 708.6644500



\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(D48.1 )

点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	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

\*\* 面積計算書 (長方形・台形) \*\*

(D48 )

D48.2	(台形) 上辺	15.530				
	下辺	15.290				
	和	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

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
(D48.3									
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	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



## \*\* 面積計算書 (長方形・台形) \*\*

(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

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(D49.1 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	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

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(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

葛城地区

\*\* 面積計算書 (長方形・台形) \*\*

(D49 )

D49.6	(長方形) 底辺	18.610	*	高さ	1.000	=	面積	18.610000
D49.7	(長方形) 底辺	18.610	*	高さ	15.900	=	面積	295.899000

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(D49.8 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	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

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(D49.9 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	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

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(D49.10 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	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

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(D49 )

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



## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(D49.14 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	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

二

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(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 \*\*

画地番号：D50.4

符号	点名	夾角	辺長 m	方向角	$\Delta X$ m	補正 mm	$\Delta Y$ m	補正 mm	倍横距 m	倍面積 m <sup>2</sup>
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
				合 計	-0.008		-0.010		倍面積 面積	835.593669 417.79 m <sup>2</sup>

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号：D50.5

符号	点名	夾角	辺長 m	方向角	$\Delta X$ m	補正 mm	$\Delta Y$ m	補正 mm	倍横距 m	倍面積 m <sup>2</sup>
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 m <sup>2</sup>

\*\* 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
			高さ	4.27
			底辺	20.50
			面積	87.53 m <sup>2</sup>

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号：D50.7

符号	点名	夾角	辺長 m	方向角	$\Delta X$ m	補正 mm	$\Delta Y$ m	補正 mm	倍横距 m	倍面積 m <sup>2</sup>
1	D50.28	112-22	2.24	117-07	-1.021		1.994		1.994	-2.035874
2	D50.4	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 m <sup>2</sup>

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号 : D50.8

符号	点名	夾角	辺長 m	方向角	△X m	補正 mm	△Y m	補正 mm	倍横距 m	倍面積 m <sup>2</sup>
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 m <sup>2</sup>

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

画地番号：D50.9

符号	点名	内角	方向角	辺長 m
1	D50.9	90-01	94-46	13.20
2	D50.32	89-59	4-45	13.66
3	D50.30	90-01	274-46	13.20
4	D50.17	89-59	184-45	13.66
			高さ	13.20
			底辺	13.66
			面積	180.31 m <sup>2</sup>



\*\* 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 m <sup>2</sup>

\*\* 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 積	183.96 m <sup>2</sup>

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(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

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(D51.2 )

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	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 516.120000 /

葛城地区

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

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
(D51.5									
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

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(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,



\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
(D51.7									
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

葛城地区

＊ ＊ 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 200.0589000

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

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(D52.1 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	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

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(D52.2 )

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	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 <sup>2</sup>

\*\* 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 <sup>2</sup>

葛城地区

＊ ＊ 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 249.730000

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
(D52.6									
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	=	面積	197.7100000
D52. 12	(長方形) 底辺	17.000	*	高さ	11.630	=	面積	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



## 座標面積計算書

画地番号 : 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		-8816. 351022		8816. 351022		
面積				4408. 175511		

## 座標面積計算書(倍横距)

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
D55.1	8907.116	21317.524							
D55.2	8919.551	21333.332	12.435	15.808	15.808	196.572480	180-56-59	51-48-38	20.113
D55.3	8931.742	21349.370	12.191	16.038	47.654	580.949914	180-57-25	52-45-37	20.145
D55.4	8943.664	21365.610	11.922	16.240	79.932	952.949304	180-57-15	53-43-02	20.146
D55.5	8955.313	21382.045	11.649	16.435	112.607	1311.758943	180-57-20	54-40-17	20.145
D55.6	8966.687	21398.673	11.374	16.628	145.670	1656.850580	180-57-27	55-37-37	20.146
D55.7	8977.781	21415.488	11.094	16.815	179.113	1987.079622	180-56-59	56-35-04	20.145
D55.8	8988.595	21432.485	10.814	16.997	212.925	2302.570950	180-57-26	57-32-03	20.145
D55.9	8999.124	21449.661	10.529	17.176	247.098	2601.694842	180-57-24	58-29-29	20.146
D55.10	9009.364	21467.009	10.240	17.348	281.622	2883.809280	180-57-21	59-26-53	20.145
D55.11	9019.314	21484.527	9.950	17.518	316.488	3149.055600	180-57-17	60-24-14	20.147
D55.12	9021.503	21488.535	2.189	4.008	338.014	739.912646	94-06-14	61-21-31	4.567
D55.13	9135.343	21436.565	113.840	-51.970	290.052	33019.519680	86-30-30	335-27-45	125.142
D55.14	9049.380	21275.090	-85.963	-161.475	76.607	-6585.367541	112-56-12	241-58-15	182.931
D55.15	9046.642	21275.334	-2.738	0.244	-84.624	231.700512	169-15-51	174-54-27	2.749
D55.16	9028.445	21280.493	-18.197	5.159	-79.221	1441.584537	180-42-09	164-10-18	18.914
D55.17	9014.013	21284.394	-14.432	3.901	-70.161	1012.563552	179-03-24	164-52-27	14.950
D55.18	8992.097	21290.707	-21.916	6.313	-59.947	1313.798452	174-03-01	163-55-51	22.807
D55.19	8977.938	21296.433	-14.159	5.726	-47.908	678.329372	182-35-48	157-58-52	15.273
D55.20	8964.733	21301.089	-13.205	4.656	-37.526	495.530830	165-26-49	160-34-40	14.002
D55.21	8948.242	21312.202	-16.491	11.113	-21.757	358.794687	186-55-28	146-01-29	19.886
D55.22	8941.149	21315.824	-7.093	3.622	-7.022	49.807046	197-30-18	152-56-57	7.964
D55.23	8933.038	21317.188	-8.111	1.364	-2.036	16.513996	188-48-11	170-27-15	8.225
D55.24	8926.172	21317.277	-6.866	0.089	-0.583	4.002878	177-51-39	179-15-26	6.867
D55.25	8925.298	21317.321	-0.874	0.044	-0.450	0.393300	181-24-38	177-07-05	0.875
D55.26	8912.217	21317.657	-13.081	0.336	-0.070	0.915670	182-57-54	178-31-43	13.085
D55.1	8907.116	21317.524	-5.101	-0.133	0.133	-0.678433	50-19-01	181-29-37	5.103
合 計					倍面積	50400.612699	4320-00-00		664.763
					面積	25200.3063495	坪数	7623.0926	



## 座標面積計算書 (倍横距)

地番		D56.1							地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
D56.1	8888.025	21315.456								
54K440.00R	8896.554	21325.933	8.529	10.477	10.477	89.358333	180-57-24	50-51-07	13.510	
54K460.00R	8908.871	21341.590	12.317	15.657	36.611	450.937687	180-57-06	51-48-31	19.921	
54K480.00R	8920.926	21357.449	12.055	15.859	68.127	821.270985	180-57-28	52-45-37	19.921	
54K500.00R	8932.714	21373.507	11.788	16.058	100.044	1179.318672	180-57-12	53-43-05	19.920	
54K520.00R	8944.234	21389.760	11.520	16.253	132.355	1524.729600	180-58-26	54-40-17	19.922	
D56.6	8944.895	21390.727	0.661	0.967	149.575	98.869075	89-59-02	55-38-43	1.171	
D56.7	8952.736	21385.364	7.841	-5.363	145.179	1138.348539	90-01-13	325-37-45	9.500	
54K520.00L	8952.030	21384.331	-0.706	-1.033	138.783	-97.980798	179-01-16	235-38-58	1.251	
54K500.00L	8940.419	21367.950	-11.611	-16.381	121.369	-1409.215459	179-02-51	234-40-14	20.079	
54K480.00L	8928.537	21351.764	-11.882	-16.186	88.802	-1055.145364	179-02-30	233-43-05	20.079	
54K460.00L	8916.386	21335.779	-12.151	-15.985	56.631	-688.123281	179-02-53	232-45-35	20.079	
54K440.00L	8903.971	21319.998	-12.415	-15.781	24.865	-308.698975	179-02-47	231-48-28	20.079	
D56.2	8901.844	21317.385	-2.127	-2.613	6.471	-13.763817	130-38-20	230-51-15	3.369	
D56.3	8898.276	21317.292	-3.568	-0.093	3.765	-13.433520	188-39-40	181-29-35	3.569	
D56.1	8888.025	21315.456	-10.251	-1.836	1.836	-18.820836	40-41-52	190-09-15	10.414	
合 計					倍面積	1697.650841	2340-00-00			202.784
					面積	848.8254205	坪 数	256.7696		

## 座標面積計算書(倍横距)

地番									地区	
D56.2										
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
D56.6	8944.895	21390.727								
D56.4	8952.137	21401.315	7.242	10.588	10.588	76.678296	89-59-44	55-37-43	12.828	
D56.5	8959.978	21395.951	7.841	-5.364	15.812	123.981892	90-00-07	325-37-27	9.500	
D56.7	8952.736	21385.364	-7.242	-10.587	-0.139	1.006638	90-00-11	235-37-34	12.827	
D56.6	8944.895	21390.727	-7.841	5.363	-5.363	42.051283	89-59-58	145-37-45	9.500	
合 計					倍面積	243.718109	360-00-00			44.655
					面積	121.8590545	坪数	36.8623		

## 座標面積計算書(倍横距)

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	9.985		
54K580.00R	8977.144	21439.637	10.692	16.808	33.476	357.925392	180-57-16	57-32-19	19.921		
54K600.00R	8987.554	21456.620	10.410	16.983	67.267	700.249470	180-57-09	58-29-35	19.920		
54K620.00R	8997.681	21473.775	10.127	17.155	101.405	1026.928435	180-57-22	59-26-44	19.921		
54K640.00R	9007.520	21491.096	9.839	17.321	135.881	1336.933159	180-57-20	60-24-06	19.920		
54K660.00R	9017.069	21508.579	9.549	17.483	170.685	1629.871065	180-57-13	61-21-26	19.921		
54K680.00R	9026.326	21526.219	9.257	17.640	205.808	1905.164656	180-57-19	62-18-39	19.921		
D60.2	9032.883	21539.237	6.557	13.018	236.466	1550.507562	91-22-18	63-15-58	14.576		
D60.3	9041.469	21535.167	8.586	-4.070	245.414	2107.124604	88-37-42	334-38-16	9.502		
54K680.00L	9034.774	21521.875	-6.695	-13.292	228.052	-1526.808140	179-02-45	243-15-58	14.883		
54K660.00L	9025.444	21504.095	-9.330	-17.780	196.980	-1837.823400	179-02-37	242-18-43	20.079		
54K640.00L	9015.819	21486.474	-9.625	-17.621	161.579	-1555.197875	179-02-55	241-21-20	20.078		
54K620.00L	9005.902	21469.014	-9.917	-17.460	126.498	-1254.480666	179-02-32	240-24-15	20.080		
54K600.00L	8995.695	21451.723	-10.207	-17.291	91.747	-936.461629	179-02-51	239-26-47	20.079		
54K580.00L	8985.202	21434.604	-10.493	-17.119	57.337	-601.637141	179-02-29	238-29-38	20.079		
54K560.00L	8974.424	21417.663	-10.778	-16.941	23.277	-250.879506	179-02-41	237-32-07	20.079		
D60.6	8968.881	21409.263	-5.543	-8.400	-2.064	11.440752	89-59-51	236-34-48	10.064		
D60.5	8960.953	21414.495	-7.928	5.232	-5.232	41.479296	90-00-17	146-34-39	9.499		
合 計						倍面積	2750.164700	2880-00-00	308.507		
合 計						面積	1375.0823500	坪数	415.9624		



# 座標面積計算書(倍横距)

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		
				面積	113.3814865	坪数	34.2978				

# 座標面積計算書(倍横距)

地番								地区		
D61.1										
測点	X	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	0.138	
54K720.00R	9043.949	21561.948	8.662	17.938	18.184	157.509808	180-56-58	64-13-29	19.920	
54K740.00R	9052.313	21580.028	8.364	18.080	54.202	453.345528	180-57-28	65-10-27	19.921	
54K760.00R	9060.374	21598.246	8.061	18.218	90.500	729.520500	180-57-17	66-07-55	19.922	
54K780.00R	9068.130	21616.595	7.756	18.349	127.067	985.531652	180-57-16	67-05-12	19.921	
54K800.00R	9075.579	21635.070	7.449	18.475	163.891	1220.824059	180-57-20	68-02-28	19.920	
54K820.00R	9082.719	21653.667	7.140	18.597	200.963	1434.875820	180-57-17	68-59-48	19.921	
54K840.00R	9089.548	21672.380	6.829	18.713	238.273	1627.166317	180-57-24	69-57-05	19.920	
D61.2	9092.407	21680.640	2.859	8.260	265.246	758.338314	113-51-09	70-54-29	8.741	
D61.3	9102.758	21681.502	10.351	0.862	274.368	2839.983168	66-08-41	4-45-38	10.387	
54K840.00L	9098.499	21669.199	-4.259	-12.303	262.927	-1119.806093	179-02-49	250-54-19	13.019	
54K820.00L	9091.616	21650.337	-6.883	-18.862	231.762	-1595.217846	179-02-42	249-57-08	20.079	
54K800.00L	9084.419	21631.591	-7.197	-18.746	194.154	-1397.326338	179-02-40	248-59-50	20.080	
54K780.00L	9076.911	21612.969	-7.508	-18.622	156.786	-1177.149288	179-02-39	248-02-30	20.079	
54K760.00L	9069.093	21594.474	-7.818	-18.495	119.669	-935.572242	179-02-39	247-05-09	20.079	
54K740.00L	9060.968	21576.113	-8.125	-18.361	82.813	-672.855625	179-02-49	246-07-48	20.078	
54K720.00L	9052.538	21557.888	-8.430	-18.225	46.227	-389.693610	179-02-53	245-10-37	20.080	
54K700.00L	9043.807	21539.807	-8.731	-18.081	9.921	-86.620251	178-51-17	244-13-30	20.079	
D61.6	9043.709	21539.614	-0.098	-0.193	-8.353	0.818594	90-11-17	243-04-47	0.216	
D61.5	9035.225	21543.887	-8.484	4.273	-4.273	36.252132	89-58-52	153-16-04	9.499	
合計					倍面積	2869.932225	3240-00-00		321.999	
					面積	1434.9661125	坪数	434.0772		

# 座標面積計算書(倍横距)

地番	D61.2							地区		
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
D61.1	9034.683	21542.811								
D61.5	9035.225	21543.887	0.542	1.076	1.076	0.583192	90-00-11	63-15-53	1.205	
D61.6	9043.709	21539.614	8.484	-4.273	-2.121	-17.994564	89-59-01	333-16-04	9.499	
D61.4	9043.269	21538.741	-0.440	-0.873	-7.267	3.197480	91-23-11	243-15-05	0.978	
D61.1	9034.683	21542.811	-8.586	4.070	-4.070	34.945020	88-37-37	154-38-16	9.502	
合計						倍面積	20.731128	360-00-00		21.184
						面積	10.3655640	坪数	3.1355	

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(D77.1 )

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	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

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
(D77.9									
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

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(D77.10 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	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

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(D77.11 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	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



## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(D77.12 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	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

\* \* 方向角による倍横距面積計算書 \* \*

(D77.13 点	夹角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	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
								倍面積	380.061765
								面積	190.0308825

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(D77.20 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	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	90-00-00	13.000	331-58-00	11.475	-1	-6.110	1	27.555	316.166070
D77.35	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

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(D78.1 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	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
								面積	185.0252740

## \*\* 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
D78.18	(長方形) 底辺	13.000	*	高さ	14.240	=	面積	185.1200000
D78.19	(長方形) 底辺	13.000	*	高さ	14.240	=	面積	185.1200000
D78.20	(長方形) 底辺	13.000	*	高さ	14.240	=	面積	185.1200000
D78.21	(長方形) 底辺	13.000	*	高さ	14.240	=	面積	185.1200000

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
(D78.11									
点									
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

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(D78.12 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	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

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(D78.13 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	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



## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(D78.22 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	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 m	方向角	$\Delta X$ m	補正 mm	$\Delta Y$ m	補正 mm	倍横距 m	倍面積 m <sup>2</sup>
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 計	0.005		0.006		倍面積 面積	378.036448 189.01 m <sup>2</sup>

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

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 <sup>2</sup>

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

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 m <sup>2</sup>

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

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 m <sup>2</sup>

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

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 m <sup>2</sup>

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

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
			高さ	12.07
			底辺	14.92
			面積	180.08 m <sup>2</sup>

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

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 <sup>2</sup>



\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

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 <sup>2</sup>

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

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 m <sup>2</sup>

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

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 <sup>2</sup>

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号 : D79.11

符号	点名	夾角	辺長 m	方向角	△X m	補正 mm	△Y m	補正 mm	倍横距 m	倍面積 m <sup>2</sup>
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 m <sup>2</sup>

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号 : D79.12

符号	点名	夾角	辺長 m	方向角	$\Delta X$ m	補正 mm	$\Delta Y$ m	補正 mm	倍横距 m	倍面積 m <sup>2</sup>
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 m <sup>2</sup>

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

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 <sup>2</sup>

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

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 m <sup>2</sup>

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

画地番号 : 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 m <sup>2</sup>



\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

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
			高さ	13.35
			底辺	13.49
			面積	180.09 m <sup>2</sup>

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

画地番号 : D79.17

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 m <sup>2</sup>

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

画地番号 : D79.18

符号	点名	内角	方向角	辺長 m
1	D79.37	90-00	61-58	13.35
2	D79.39	90-00	331-58	13.49
3	D79.40	90-00	241-58	13.35
4	D79.38	90-00	151-58	13.49
			高さ	13.35
			底辺	13.49
			面積	180.09 m <sup>2</sup>

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

画地番号 : 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 m <sup>2</sup>

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

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 m <sup>2</sup>

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号 : D79.21

符号	点名	夾角	辺長 m	方向角	$\Delta X$ m	補正 mm	$\Delta Y$ m	補正 mm	倍横距 m	倍面積 m <sup>2</sup>
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 面積	386.150587 193.07 m <sup>2</sup>

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号 : D80.1

符号	点名	夾角	辺長 m	方向角	$\Delta X$ m	補正 mm	$\Delta Y$ m	補正 mm	倍横距 m	倍面積 m <sup>2</sup>
1	D80.7	90-00	12.90	69-05	4.605	-2	12.050		12.050	55.466150
2	D80.8	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	D80.4	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 <sup>2</sup>

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

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
			高さ	12.90
			上+下	29.41
			倍面積	379.3890
			面積	189.69 m <sup>2</sup>