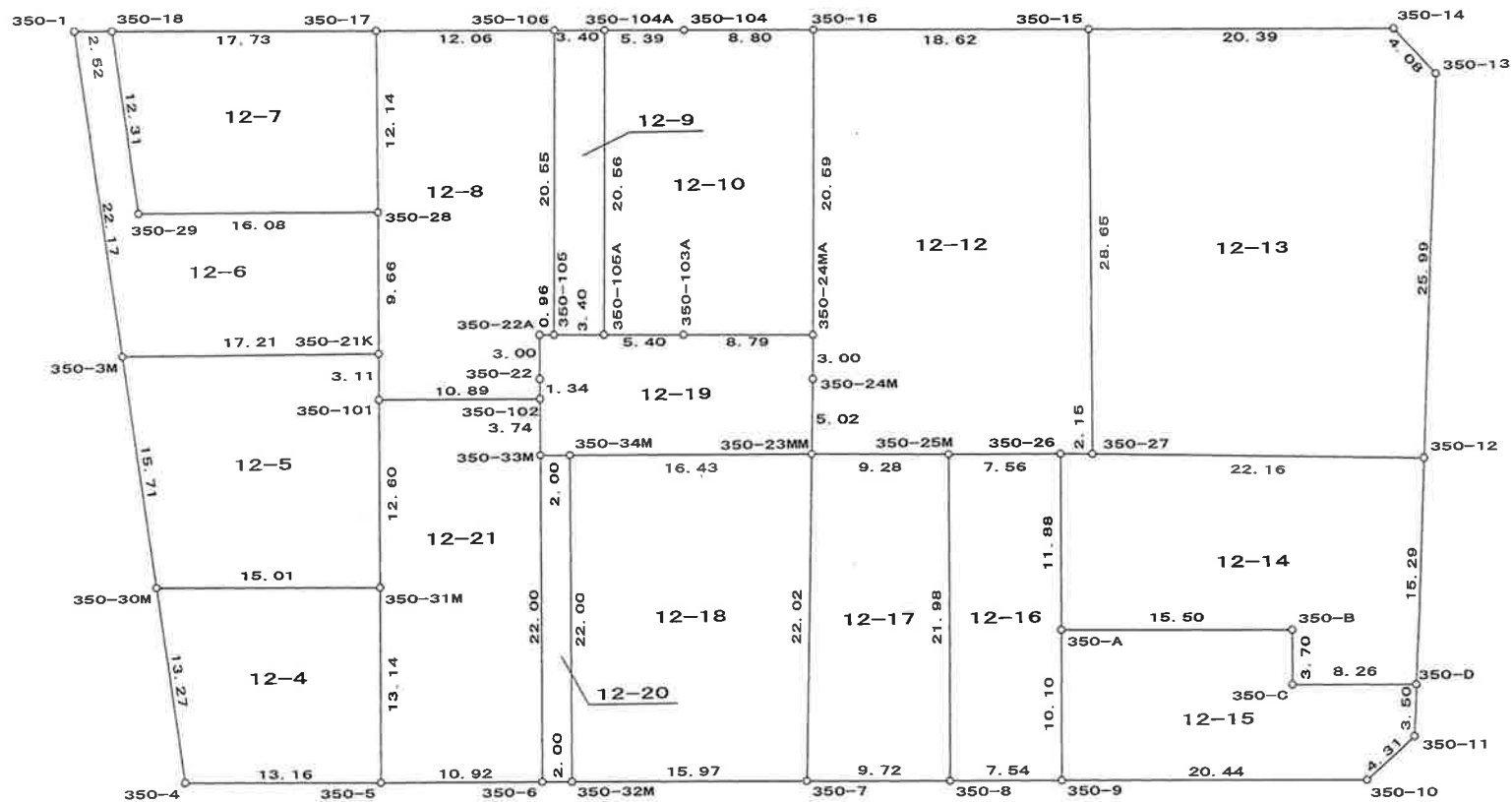
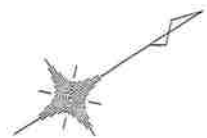


S=1:500

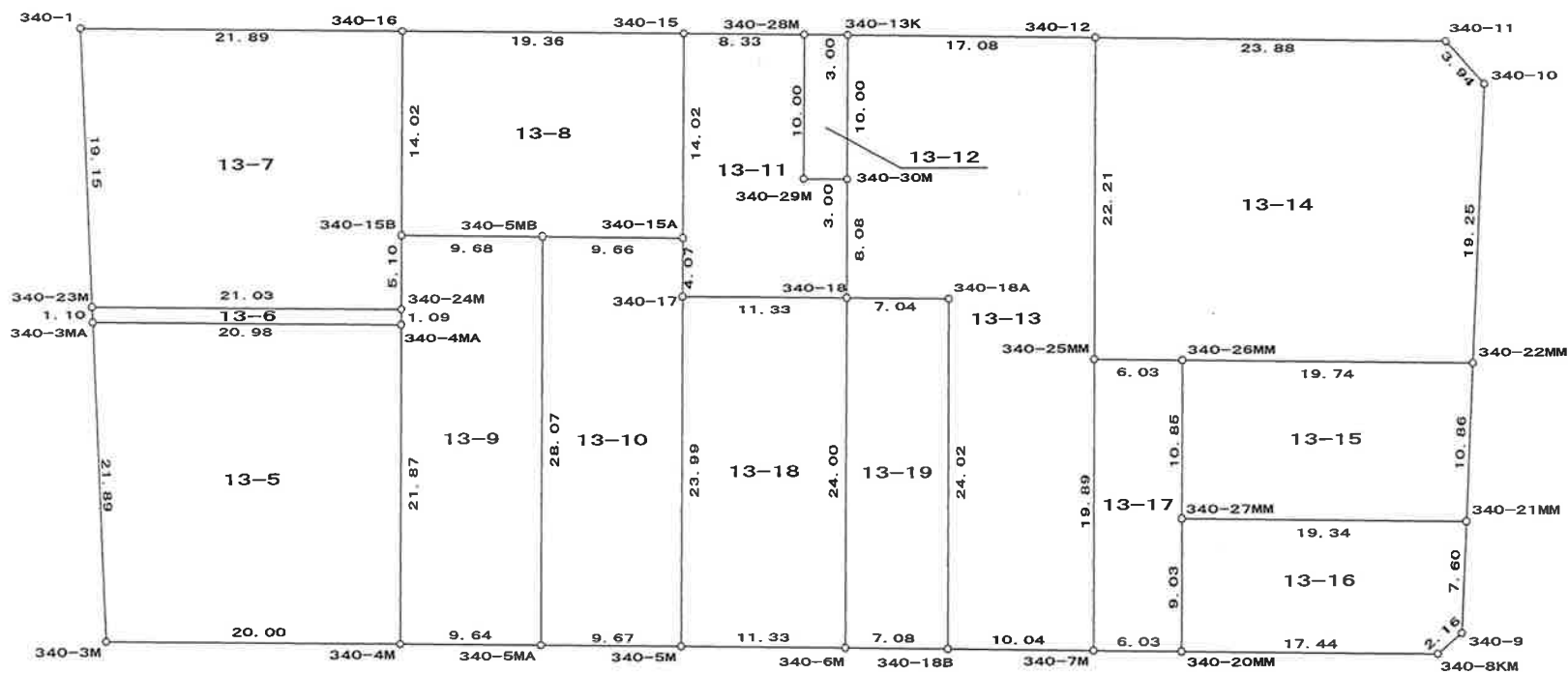
# 野村六丁目字北大根 (旧350街区)





# 野村六丁目字北大根 (旧340街区)

S=1:500



面積 (倍横距法) 計算書

地番 = 12-1 器械点	視準点	内角	方向角	距離	緯距	経距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
350-1	350-18	96-32-01	33-53-30	2.52	2.093	1.406	-108193.998	-3830.037	1.406	2.942758
350-18	350-17	179-54-57	33-48-27	17.73	14.732	9.865	-108179.266	-3820.172	12.677	186.757564
350-17	350-106	179-57-19	33-45-46	12.06	10.031	6.706	-108169.235	-3813.466	29.248	293.382914
350-106	350-104A	180-00-00	33-45-46	3.40	2.832	1.893	-108166.403	-3811.573	37.846	107.168205
350-104A	350-104	180-00-00	33-45-46	5.39	4.485	2.998	-108161.918	-3808.575	42.738	191.675537
350-104	350-16	180-00-00	33-45-46	8.80	7.316	4.891	-108154.602	-3803.684	50.627	370.409265
350-16	350-15	179-59-50	33-45-36	18.62	15.484	10.350	-108139.118	-3793.334	65.868	1019.900112
350-15	350-14	179-56-30	33-42-06	20.39	16.971	11.319	-108122.147	-3782.015	87.537	1485.590427
350-14	KO-13	179-54-25	33-36-31	2.89	2.411	1.603	-108119.736	-3780.412	100.459	242.224482
KO-13	KO-16	92-28-25	306-04-56	5.98	3.527	-4.839	-108116.209	-3785.252	97.222	342.871820
KO-16	11K6T	87-34-06	213-39-02	3.01	-2.508	-1.670	-108118.717	-3786.922	90.712	-227.523718
11K6T	11K4S	180-05-47	213-44-49	89.73	-74.616	-49.851	-108193.333	-3836.772	39.192	-2924.348901
11K4S	350-1	83-36-40	117-21-29	6.00	-2.758	5.329	-108196.091	-3831.443	-5.329	14.696598
合計									倍面積	1105.747063
									面積	552.87

面積（倍横距法）計算書

地番 = 12-2 器械点	視準点	内角	方向角	距離	緯距	経距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
350-14	350-13	47-22-27	80-58-58	4.08	0.640	4.033	-108121.507	-3777.982	4.033	2.581120
350-13	K0-13	45-05-58	306-04-56	3.00	1.771	-2.430	-108119.736	-3780.412	5.636	9.981554
K0-13	350-14	87-31-35	213-36-31	2.89	-2.411	-1.603	-108122.147	-3782.015	1.603	-3.863953
合計									倍面積	8.698721
									面積	4.34

面積 (倍横距法) 計算書

地番 = 12-3 器械点	視準点	内角	方向角	距離	緯距	經距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
350-10	K0-12	42-18-30	33-47-01	3.13	2.608	1.745	-108149.395	-3739.286	1.745	4.548944
K0-12	350-11	90-59-52	304-46-53	2.90	1.655	-2.384	-108147.740	-3741.670	1.106	1.830137
350-11	350-10	46-41-38	171-28-31	4.31	-4.263	0.639	-108152.003	-3741.031	-0.639	2.724057
合計									倍面積	9.103138
									面積	4.55

面積 (倍横距法) 計算書

地番 = 12-4 器械点	視準点	内角	方向角	距離	緯距	経距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
350-30M	350-4	81-49-41	115-43-32	13.27	-5.764	11.963	-108218.324	-3785.363	11.963	-68.954732
350-4	350-5	98-10-20	33-53-52	13.16	10.924	7.340	-108207.400	-3778.023	31.266	341.549784
350-5	350-31M	89-51-14	303-45-06	13.14	7.303	-10.929	-108200.097	-3788.952	27.677	202.125131
350-31M	350-30M	90-08-45	213-53-51	15.01	-12.463	-8.374	-108212.560	-3797.326	8.374	-104.365162
合計									倍面積	370.355021
									面積	185.17

面積 (倍横距法) 計算書

地番 = 器械点	12-5 視準点	内角	方向角	距離	緯距	経距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
350-3M	350-30M	82-23-43	115-43-31	15.71	-6.820	14.155	-108212.560	-3797.326	14.155	-96.537100
350-30M	350-31M	98-10-20	33-53-51	15.01	12.463	8.374	-108200.097	-3788.952	36.684	457.192692
350-31M	350-101	89-51-19	303-45-10	12.60	7.003	-10.480	-108193.094	-3799.432	34.578	242.151082
350-101	350-21K	180-00-00	303-45-10	3.11	1.733	-2.593	-108191.361	-3802.025	21.505	37.269878
350-21K	350-3M	89-34-38	213-19-48	17.21	-14.379	-9.456	-108205.740	-3811.481	9.456	-135.967824
合計									倍面積	504.108728
									面積	252.05

面積 (倍横距法) 計算書

地番 = 12-6 器械点	視準点	内角	方向角	距離	緯距	経距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
350-1	350-3M	81-54-22	115-47-52	22.17	-9.649	19.962	-108205.740	-3811.481	19.962	-192.613338
350-3M	350-21K	97-31-56	33-19-48	17.21	14.379	9.456	-108191.361	-3802.025	49.380	710.035020
350-21K	350-28	90-27-19	303-47-07	9.66	5.376	-8.035	-108185.985	-3810.060	50.801	273.106176
350-28	350-29	89-48-04	213-35-11	16.08	-13.398	-8.897	-108199.383	-3818.957	33.869	-453.776862
350-29	350-18	262-20-02	295-55-13	12.31	5.385	-11.080	-108193.998	-3830.037	13.892	74.808420
350-18	350-1	97-58-17	213-53-30	2.52	-2.093	-1.406	-108196.091	-3831.443	1.406	-2.942758
合計									倍面積	408.616658
									面積	204.30



面積 (倍横距法) 計算書

地番 = 12-7 器械点	視準点	内角	方向角	距離	緯距	経距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
350-18	350-29	82-06-46	115-55-13	12.31	-5.385	11.080	-108199.383	-3818.957	11.080	-59.665800
350-29	350-28	97-39-58	33-35-11	16.08	13.398	8.897	-108185.985	-3810.060	31.057	416.101686
350-28	350-17	90-00-58	303-36-09	12.14	6.719	-10.112	-108179.266	-3820.172	29.842	200.508398
350-17	350-18	90-12-18	213-48-27	17.73	-14.732	-9.865	-108193.998	-3830.037	9.865	-145.331180
合計									倍面積	411.613104
									面積	205.80

面積 (倍横距法) 計算書

地番 = 12-8 器械点	視準点	内角	方向角	距離	緯距	経距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
350-106	350-17	89-30-11	213-45-46	12.06	-10.031	-6.706	-108179.266	-3820.172	-6.706	67.265036
350-17	350-28	89-50-23	123-36-09	12.14	-6.719	10.112	-108185.985	-3810.060	-3.299	22.169250
350-28	350-21K	180-10-58	123-47-07	9.66	-5.376	8.035	-108191.361	-3802.025	14.848	-79.820232
350-21K	350-101	179-58-03	123-45-10	3.11	-1.733	2.593	-108193.094	-3799.432	25.476	-44.150960
350-101	350-102	89-50-18	33-35-28	10.89	9.074	6.027	-108184.020	-3793.405	34.096	309.395683
350-102	350-22	90-05-28	303-40-56	1.34	0.744	-1.117	-108183.275	-3794.522	39.006	29.034614
350-22	350-22A	180-00-41	303-41-37	3.00	1.665	-2.497	-108181.610	-3797.019	35.392	58.932597
350-22A	350-105	270-12-24	33-54-01	0.96	0.804	0.541	-108180.806	-3796.478	33.435	26.896661
350-105	350-106	90-21-34	304-15-35	20.55	11.571	-16.988	-108169.235	-3813.466	16.988	196.563959
合計									倍面積	586.286608
									面積	293.14

面積（倍横距法）計算書

地番 = 12-9 器械点	視準点	内角	方向角	距離	緯距	経距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
350-104A	350-106	89-30-11	213-45-46	3.40	-2.832	-1.893	-108169.235	-3813.466	-1.893	5.360259
350-106	350-105	90-29-49	124-15-35	20.55	-11.571	16.988	-108180.806	-3796.478	13.202	-152.757225
350-105	350-105A	89-38-26	33-54-01	3.40	2.827	1.900	-108177.979	-3794.579	32.089	90.718902
350-105A	350-104A	90-21-34	304-15-35	20.56	11.575	-16.995	-108166.403	-3811.573	16.995	196.720062
合計									倍面積	140.041998
									面積	70.02

面積 (倍横距法) 計算書

地番 = 12-10

器械点	視準点	内角	方向角	距離	緯距	経距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
350-105A	350-103A	89-38-26	33-54-01	5.40	4.485	3.014	-108173.494	-3791.565	3.014	13.517740
350-103A	350-24MA	180-00-00	33-54-01	8.79	7.297	4.903	-108166.197	-3786.661	10.931	79.766821
350-24MA	350-16	90-21-34	304-15-35	20.59	11.595	-17.023	-108154.602	-3803.684	-1.188	-13.773394
350-16	350-104	89-30-11	213-45-46	8.80	-7.316	-4.891	-108161.918	-3808.575	-23.102	169.022300
350-104	350-104A	180-00-00	213-45-46	5.39	-4.485	-2.998	-108166.403	-3811.573	-30.991	138.992472
350-104A	350-105A	90-29-49	124-15-35	20.56	-11.575	16.995	-108177.979	-3794.579	-16.995	196.720062
合計									倍面積	584.246001
									面積	292.12

面積 (倍横距法) 計算書

地番 = 12-12 器械点	視準点	内角	方向角	距離	緯距	経距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
350-16	350-24MA	90-29-59	124-15-35	20.59	-11.595	17.023	-108166.197	-3786.661	17.023	-197.371316
350-24MA	350-24M	180-00-00	124-15-35	3.00	-1.689	2.480	-108167.886	-3784.181	36.526	-61.706447
350-24M	350-23MM	180-39-04	124-54-39	5.02	-2.876	4.121	-108170.762	-3780.060	43.127	-124.033252
350-23MM	350-25M	89-06-28	34-01-07	9.28	7.695	5.194	-108163.067	-3774.866	52.442	403.541190
350-25M	350-26	179-37-01	33-38-08	7.56	6.295	4.188	-108156.772	-3770.678	61.824	389.182080
350-26	350-27	180-26-16	34-04-24	2.15	1.786	1.208	-108154.986	-3769.470	67.220	120.054920
350-27	350-15	89-32-53	303-37-17	28.65	15.868	-23.864	-108139.118	-3793.334	44.564	707.141552
350-15	350-16	90-08-19	213-45-36	18.62	-15.484	-10.350	-108154.602	-3803.684	10.350	-160.259400
合計									倍面積	1076.549327
									面積	538.27

面積（倍横距法）計算書

地番 = 12-13 器械点	視準点	内角	方向角	距離	緯距	経距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
350-15	350-27	89-55-11	123-37-17	28.65	-15.868	23.864	-108154.986	-3769.470	23.864	-378.673952
350-27	350-12	90-54-40	34-31-57	22.16	18.260	12.565	-108136.726	-3756.905	60.293	1100.950180
350-12	350-13	91-17-57	305-49-54	25.99	15.219	-21.077	-108121.507	-3777.982	51.781	788.055039
350-13	350-14	135-09-04	260-58-58	4.08	-0.640	-4.033	-108122.147	-3782.015	26.671	-17.069440
350-14	350-15	132-43-08	213-42-06	20.39	-16.971	-11.319	-108139.118	-3793.334	11.319	-192.094749
合計									倍面積	1301.167078
									面積	650.58

面積 (倍横距法) 計算書

地番 = 12-14 器械点	視準点	内角	方向角	距離	緯距	経距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
350-26	350-A	89-42-23	123-46-47	11.88	-6.607	9.877	-108163.379	-3760.801	9.877	-65.257339
350-A	350-B	90-01-12	33-47-59	15.50	12.881	8.623	-108150.498	-3752.178	28.377	365.524137
350-B	350-C	269-59-36	123-47-35	3.70	-2.058	3.075	-108152.556	-3749.103	40.075	-82.474350
350-C	350-D	89-59-49	33-47-24	8.26	6.868	4.596	-108145.688	-3744.507	47.746	327.919528
350-D	350-12	92-04-18	305-51-42	15.29	8.962	-12.398	-108136.726	-3756.905	39.944	357.978128
350-12	350-27	88-40-15	214-31-57	22.16	-18.260	-12.565	-108154.986	-3769.470	14.981	-273.553060
350-27	350-26	179-32-27	214-04-24	2.15	-1.786	-1.208	-108156.772	-3770.678	1.208	-2.157488
合計									倍面積	627.979556
									面積	313.98

面積 (倍横距法) 計算書

地番 = 12-15 器械点	視準点	内角	方向角	距離	緯距	経距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
350-A	350-9	89-59-11	123-47-10	10.10	-5.617	8.395	-108168.996	-3752.406	8.395	-47.154715
350-9	350-10	90-00-43	33-47-53	20.44	16.993	11.375	-108152.003	-3741.031	28.165	478.607845
350-10	350-11	137-40-38	351-28-31	4.31	4.263	-0.639	-108147.740	-3741.670	38.901	165.834963
350-11	350-D	134-24-10	305-52-41	3.50	2.052	-2.837	-108145.688	-3744.507	35.425	72.692100
350-D	350-C	87-54-43	213-47-24	8.26	-6.868	-4.596	-108152.556	-3749.103	27.992	-192.249056
350-C	350-B	270-00-11	303-47-35	3.70	2.058	-3.075	-108150.498	-3752.178	20.321	41.820618
350-B	350-A	90-00-24	213-47-59	15.50	-12.881	-8.623	-108163.379	-3760.801	8.623	-111.072863
合計									倍面積	408.478892
									面積	204.23



面積 (倍横距法) 計算書

地番 = 12-16 器械点	視準点	内角	方向角	距離	緯距	経距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
350-25M	350-8	90-06-50	123-44-58	21.98	-12.216	18.283	-108175.283	-3756.583	18.283	-223.345128
350-8	350-9	89-51-00	33-35-58	7.54	6.287	4.177	-108168.996	-3752.406	40.743	256.151241
350-9	350-A	90-11-12	303-47-10	10.10	5.617	-8.395	-108163.379	-3760.801	36.525	205.160925
350-A	350-26	179-59-37	303-46-47	11.88	6.607	-9.877	-108156.772	-3770.678	18.253	120.597571
350-26	350-25M	89-51-21	213-38-08	7.56	-6.295	-4.188	-108163.067	-3774.866	4.188	-26.363460
合計									倍面積	332.201149
									面積	166.10

面積 (倍横距法) 計算書

地番 = 12-17 器械点	視準点	内角	方向角	距離	緯距	経距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
350-23MM	350-7	90-51-59	124-53-06	22.02	-12.596	18.066	-108183.358	-3761.994	18.066	-227.559336
350-7	350-8	88-56-27	33-49-33	9.72	8.075	5.411	-108175.283	-3756.583	41.543	335.459725
350-8	350-25M	89-55-25	303-44-58	21.98	12.216	-18.283	-108163.067	-3774.866	28.671	350.244936
350-25M	350-23MM	90-16-09	214-01-07	9.28	-7.695	-5.194	-108170.762	-3780.060	5.194	-39.967830
合計									倍面積	418.177495
									面積	209.08

面積 (倍横距法) 計算書

地番 = 12-18 器械点	視準点	内角	方向角	距離	緯距	経距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
350-34M	350-32M	90-00-26	123-41-29	22.00	-12.204	18.305	-108196.640	-3770.869	18.305	-223.394220
350-32M	350-7	90-03-34	33-45-03	15.97	13.282	8.875	-108183.358	-3761.994	45.485	604.131770
350-7	350-23MM	91-08-03	304-53-06	22.02	12.596	-18.066	-108170.762	-3780.060	36.294	457.159224
350-23MM	350-34M	88-47-57	213-41-03	16.43	-13.674	-9.114	-108184.436	-3789.174	9.114	-124.624836
合計									倍面積	713.271938
									面積	356.63

面積 (倍横距法) 計算書

地番 = 12-19 器械点	視準点	内角	方向角	距離	緯距	経距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
350-22A	350-22	89-47-36	123-41-37	3.00	-1.665	2.497	-108183.275	-3794.522	2.497	-4.158501
350-22	350-102	179-59-19	123-40-56	1.34	-0.744	1.117	-108184.020	-3793.405	6.112	-4.549258
350-102	350-33M	180-00-28	123-41-24	3.74	-2.079	3.119	-108186.099	-3790.286	10.347	-21.513480
350-33M	350-34M	90-04-46	33-46-10	2.00	1.663	1.112	-108184.436	-3789.174	14.578	24.243164
350-34M	350-23MM	179-54-53	33-41-03	16.43	13.674	9.114	-108170.762	-3780.060	24.804	339.169483
350-23MM	350-24M	91-13-36	304-54-39	5.02	2.876	-4.121	-108167.886	-3784.181	29.797	85.696085
350-24M	350-24MA	179-20-56	304-15-35	3.00	1.689	-2.480	-108166.197	-3786.661	23.196	39.186714
350-24MA	350-103A	89-38-26	213-54-01	8.79	-7.297	-4.903	-108173.494	-3791.565	15.812	-115.380912
350-103A	350-105A	180-00-00	213-54-01	5.40	-4.485	-3.014	-108177.979	-3794.579	7.894	-35.407751
350-105A	350-105	180-00-00	213-54-01	3.40	-2.827	-1.900	-108180.806	-3796.478	2.981	-8.427066
350-105	350-22A	180-00-00	213-54-01	0.96	-0.804	-0.541	-108181.610	-3797.019	0.541	-0.434856
合計									倍面積	298.423622
									面積	149.21

面積（倍横距法）計算書

地番 = 12-20 器械点	視準点	内角	方向角	距離	緯距	経距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
350-33M	350-6	89-55-19	123-41-29	22.00	-12.204	18.305	-108198.303	-3771.981	18.305	-223.394220
350-6	350-32M	90-04-41	33-46-10	2.00	1.663	1.112	-108196.640	-3770.869	37.722	62.731686
350-32M	350-34M	89-55-19	303-41-29	22.00	12.204	-18.305	-108184.436	-3789.174	20.529	250.535916
350-34M	350-33M	90-04-41	213-46-10	2.00	-1.663	-1.112	-108186.099	-3790.286	1.112	-1.849256
合計									倍面積	88.024126
									面積	44.01

面積 (倍横距法) 計算書

地番 = 12-21 器械点	視準点	内角	方向角	距離	緯距	経距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
350-101	350-31M	90-09-42	123-45-10	12.60	-7.003	10.480	-108200.097	-3788.952	10.480	-73.388024
350-31M	350-5	179-59-56	123-45-06	13.14	-7.303	10.929	-108207.400	-3778.023	31.888	-232.879246
350-5	350-6	89-50-22	33-35-28	10.92	9.097	6.042	-108198.303	-3771.981	48.859	444.471795
350-6	350-33M	90-06-01	303-41-29	22.00	12.204	-18.305	-108186.099	-3790.286	36.596	446.619559
350-33M	350-102	179-59-55	303-41-24	3.74	2.079	-3.119	-108184.020	-3793.405	15.172	31.545782
350-102	350-101	89-54-04	213-35-28	10.89	-9.074	-6.027	-108193.094	-3799.432	6.027	-54.688865
合計									倍面積	561.681001
									面積	280.84

面積 (倍横距法) 計算書

地番 = 13-1 器械点	視準点	内角	方向角	距離	緯距	経距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
340-3M	11K4S	89-16-45	123-02-47	1.40	-0.765	1.177	-108193.333	-3836.772	1.177	-0.900503
11K4S	11K6T	90-42-02	33-44-49	89.73	74.616	49.851	-108118.717	-3786.922	52.204	3895.253646
11K6T	340-8KM	137-20-18	351-05-07	2.06	2.036	-0.319	-108116.681	-3787.241	101.735	207.162892
340-8KM	340-20MM	42-37-56	213-43-03	17.44	-14.511	-9.684	-108131.192	-3796.925	91.732	-1331.123052
340-20MM	340-7M	179-59-56	213-42-59	6.03	-5.020	-3.350	-108136.212	-3800.275	78.698	-395.063960
340-7M	340-18B	180-04-42	213-47-41	10.04	-8.348	-5.587	-108144.560	-3805.862	69.761	-582.348132
340-18B	340-6M	180-00-01	213-47-42	7.08	-5.886	-3.940	-108150.446	-3809.802	60.234	-354.548181
340-6M	340-5M	179-56-24	213-44-06	11.33	-9.428	-6.296	-108159.874	-3816.098	49.998	-471.381144
340-5M	340-5MA	180-00-40	213-44-46	9.67	-8.041	-5.372	-108167.915	-3821.470	38.330	-308.207186
340-5MA	340-4M	180-00-00	213-44-46	9.64	-8.023	-5.360	-108175.938	-3826.830	27.598	-221.422894
340-4M	340-3M	180-01-16	213-46-02	20.00	-16.630	-11.119	-108192.568	-3837.949	11.119	-184.908970
合計									倍面積	252.512516
									面積	126.25

面積 (倍積距法) 計算書

地番 = 13-2 器械点	視準点	内角	方向角	距離	緯距	經距	X座標	Y座標	倍積距	倍面積
340-11	340-10	52-09-12	82-11-56	3.94	0.535	3.905	-108092.502	-3818.159	3.905	2.089175
340-10	K0-17	42-45-59	304-57-55	3.12	1.790	-2.560	-108090.712	-3820.719	5.250	9.398779
K0-17	340-11	85-04-49	210-02-44	2.68	-2.325	-1.345	-108093.037	-3822.064	1.345	-3.127364
合計									倍面積	8.360590
									面積	4.18



面積 (倍横距法) 計算書

地番 = 13-3 器械点	視準点	内角	方向角	距離	緯距	経距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
340-9	340-8KM	45-56-16	172-01-12	2.16	-2.140	0.300	-108116.681	-3787.241	0.300	-0.642000
340-8KM	KOT116	40-43-29	32-44-41	1.55	1.308	0.841	-108115.373	-3786.400	1.441	1.885650
KOT116	340-9	93-20-15	306-04-56	1.41	0.832	-1.141	-108114.541	-3787.541	1.141	0.949283
合計									倍面積	2.192933
									面積	1.09

面積（倍横距法）計算書

地番 = 13-4 器械点	視準点	内角	方向角	距離	緯距	経距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
340-8KM	11K6T	138-20-26	171-05-07	2.06	-2.036	0.319	-108118.717	-3786.922	0.319	-0.650404
11K6T	KO-16	42-33-55	33-39-02	3.01	2.508	1.670	-108116.209	-3785.252	2.308	5.789998
KO-16	KOT116	92-25-54	306-04-56	1.42	0.836	-1.148	-108115.373	-3786.400	2.830	2.367242
KOT116	340-8KM	86-39-45	212-44-41	1.55	-1.308	-0.841	-108116.681	-3787.241	0.841	-1.100689
合計									倍面積	6.406147
									面積	3.20

面積 (倍横距法) 計算書

地番 = 13-5

器械点	視準点	内角	方向角	距離	緯距	経距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
340-3MA	340-3M	87-19-05	121-04-29	21.89	-11.301	18.753	-108192.568	-3837.949	18.753	-211.923188
340-3M	340-4M	92-41-33	33-46-02	20.00	16.630	11.119	-108175.938	-3826.830	48.624	808.618544
340-4M	340-4MA	89-52-25	303-38-27	21.87	12.118	-18.211	-108163.820	-3845.041	41.532	503.290034
340-4MA	340-3MA	90-06-57	213-45-24	20.98	-17.447	-11.661	-108181.267	-3856.702	11.661	-203.443391
合計									倍面積	896.541999
									面積	448.27

面積 (倍横距法) 計算書

地番 = 13-6 器械点	視準点	内角	方向角	距離	緯距	經距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
340-4MA	340-24M	89-53-03	303-38-27	1.09	0.609	-0.915	-108163.211	-3845.956	-0.915	-0.557214
340-24M	340-23M	90-06-57	213-45-24	21.03	-17.488	-11.688	-108180.699	-3857.644	-13.518	236.405652
340-23M	340-3MA	87-19-05	121-04-29	1.10	-0.568	0.942	-108181.267	-3856.702	-24.264	13.780878
340-3MA	340-4MA	92-40-55	33-45-24	20.98	17.447	11.661	-108163.820	-3845.041	-11.661	-203.443391
合計									倍面積	46.185925
									面積	23.09

面積 (倍横距法) 計算書

地番 = 13-7 器械点	視準点	内角	方向角	距離	緯距	経距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
340-1	340-23M	87-18-59	121-04-32	19.15	-9.886	16.404	-108180.699	-3857.644	16.404	-162.169944
340-23M	340-24M	92-40-52	33-45-24	21.03	17.488	11.688	-108163.211	-3845.956	44.496	778.146048
340-24M	340-15B	89-53-01	303-38-25	5.10	2.829	-4.252	-108160.382	-3850.208	51.932	146.924038
340-15B	340-16	180-00-00	303-38-25	14.02	7.769	-11.675	-108152.613	-3861.883	36.005	279.719648
340-16	340-1	90-07-08	213-45-33	21.89	-18.200	-12.165	-108170.813	-3874.048	12.165	-221.403000
合計									倍面積	821.216790
									面積	410.60

面積 (倍横距法) 計算書

地番 = 13-8 器械点	視準点	内角	方向角	距離	緯距	経距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
340-15A	340-15	89-53-42	303-40-05	14.02	7.775	-11.671	-108136.519	-3851.120	-11.671	-90.740209
340-15	340-16	90-06-18	213-46-23	19.36	-16.094	-10.763	-108152.613	-3861.883	-34.106	548.901179
340-16	340-15B	89-52-02	123-38-25	14.02	-7.769	11.675	-108160.382	-3850.208	-33.194	257.876818
340-15B	340-5MB	90-07-58	33-46-23	9.68	8.053	5.386	-108152.329	-3844.822	-16.133	-129.919090
340-5MB	340-15A	180-00-00	33-46-23	9.66	8.035	5.374	-108144.294	-3839.449	-5.374	-43.178497
合計									倍面積	542.940201
									面積	271.47

面積 (倍横距法) 計算書

地番 = 13-9 器械点	視準点	内角	方向角	距離	緯距	経距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
340-5MB	340-15B	90-03-09	213-46-23	9.68	-8.053	-5.386	-108160.382	-3850.208	-5.386	43.370403
340-15B	340-24M	89-52-02	123-38-25	5.10	-2.829	4.252	-108163.211	-3845.956	-6.519	18.444353
340-24M	340-4MA	180-00-02	123-38-27	1.09	-0.609	0.915	-108163.820	-3845.041	-1.353	0.823624
340-4MA	340-4M	180-00-00	123-38-27	21.87	-12.118	18.211	-108175.938	-3826.830	17.773	-215.379532
340-4M	340-5MA	90-06-19	33-44-46	9.64	8.023	5.360	-108167.915	-3821.470	41.344	331.711432
340-5MA	340-5MB	89-58-28	303-43-14	28.07	15.586	-23.352	-108152.329	-3844.822	23.352	363.970269
合計									倍面積	542.940549
									面積	271.47

面積 (倍横距法) 計算書

地番 = 13-10 器械点	視準点	内角	方向角	距離	緯距	経距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
340-5MA	340-5M	90-01-32	33-44-46	9.67	8.041	5.372	-108159.874	-3816.098	5.372	43.194971
340-5M	340-17	89-58-28	303-43-14	23.99	13.320	-19.957	-108146.554	-3836.055	-9.213	-122.719113
340-17	340-15A	179-56-51	303-40-05	4.07	2.260	-3.394	-108144.294	-3839.449	-32.564	-73.609280
340-15A	340-5MB	90-06-18	213-46-23	9.66	-8.035	-5.374	-108152.329	-3844.822	-41.331	332.103350
340-5MB	340-5MA	89-56-51	123-43-14	28.07	-15.586	23.352	-108167.915	-3821.470	-23.352	363.970269
合計									倍面積	542.940197
									面積	271.47



面積 (倍横距法) 計算書

地番 = 13-11

器械点	視準点	内角	方向角	距離	緯距	経距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
340-15	340-15A	89-55-35	123-40-05	14.02	-7.775	11.671	-108144.294	-3839.449	11.671	-90.740209
340-15A	340-17	180-00-00	123-40-05	4.07	-2.260	3.394	-108146.554	-3836.055	26.736	-60.437065
340-17	340-18	90-00-39	33-40-44	11.33	9.433	6.286	-108137.121	-3829.769	36.416	343.512128
340-18	340-30M	89-58-12	303-38-56	8.08	4.481	-6.732	-108132.640	-3836.501	35.970	161.181570
340-30M	340-29M	90-07-33	213-46-29	3.00	-2.494	-1.668	-108135.134	-3838.169	27.570	-68.759580
340-29M	340-28M	269-52-49	303-39-18	10.00	5.542	-8.324	-108129.592	-3846.493	17.578	97.417276
340-28M	340-15	90-05-12	213-44-30	8.33	-6.927	-4.627	-108136.519	-3851.120	4.627	-32.051229
合計									倍面積	350.122891
									面積	175.06

面積 (倍横距法) 計算書

地番 = 13-12 器械点	視準点	内角	方向角	距離	緯距	経距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
340-28M	340-29M	89-52-49	123-39-18	10.00	-5.542	8.324	-108135.134	-3838.169	8.324	-46.131608
340-29M	340-30M	90-07-11	33-46-29	3.00	2.494	1.668	-108132.640	-3836.501	18.316	45.680104
340-30M	340-13K	89-52-49	303-39-18	10.00	5.542	-8.324	-108127.098	-3844.825	11.660	64.619720
340-13K	340-28M	90-07-11	213-46-29	3.00	-2.494	-1.668	-108129.592	-3846.493	1.668	-4.159992
合計									倍面積	60.008224
									面積	30.00

面積 (倍横距法) 計算書

地番 = 13-13 器械点	視準点	内角	方向角	距離	緯距	経距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
340-18B	340-7M	90-09-40	33-47-41	10.04	8.348	5.587	-108136.212	-3800.275	5.587	46.641390
340-7M	340-25MM	89-49-53	303-37-34	19.89	11.016	-16.564	-108125.196	-3816.839	-5.389	-59.370252
340-25MM	340-12	180-00-04	303-37-38	22.21	12.300	-18.494	-108112.896	-3835.333	-40.447	-497.503714
340-12	340-13K	90-07-47	213-45-25	17.08	-14.202	-9.492	-108127.098	-3844.825	-68.433	971.891948
340-13K	340-30M	89-53-53	123-39-18	10.00	-5.542	8.324	-108132.640	-3836.501	-69.601	385.731271
340-30M	340-18	179-59-38	123-38-56	8.08	-4.481	6.732	-108137.121	-3829.769	-54.545	244.418190
340-18	340-18A	90-01-50	33-40-46	7.04	5.865	3.908	-108131.256	-3825.861	-43.905	-257.501202
340-18A	340-18B	269-57-15	123-38-01	24.01	-13.304	19.998	-108144.560	-3805.862	-19.998	266.052916
合計									倍面積	1100.360547
									面積	550.18

面積（倍横距法）計算書

地番 = 13-14

器械点	視準点	内角	方向角	距離	緯距	経距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
340-12	340-25MM	89-52-41	123-37-38	22.21	-12.300	18.494	-108125.196	-3816.839	18.494	-227.476200
340-25MM	340-26MM	90-05-21	33-42-59	6.03	5.020	3.350	-108120.176	-3813.489	40.338	202.496760
340-26MM	340-22MM	180-00-04	33-43-03	19.74	16.423	10.960	-108103.753	-3802.529	54.648	897.484104
340-22MM	340-10	92-01-48	305-44-51	19.25	11.251	-15.630	-108092.502	-3818.159	49.978	562.302478
340-10	340-11	136-27-05	262-11-56	3.94	-0.535	-3.905	-108093.037	-3822.064	30.443	-16.287005
340-11	340-12	131-33-01	213-44-57	23.88	-19.859	-13.269	-108112.896	-3835.333	13.269	-263.509071
合計									倍面積	1155.011066
									面積	577.50

面積 (倍横距法) 計算書

地番 = 13-15

器械点	視準点	内角	方向角	距離	緯距	経距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
340-26MM	340-27MM	89-54-35	123-37-38	10.85	-6.011	9.038	-108126.187	-3804.451	9.038	-54.327418
340-27MM	340-21MM	90-05-24	33-43-02	19.34	16.089	10.737	-108110.098	-3793.714	28.813	463.572357
340-21MM	340-22MM	92-01-44	305-44-46	10.86	6.345	-8.815	-108103.753	-3802.529	30.735	195.013575
340-22MM	340-26MM	87-58-17	213-43-03	19.74	-16.423	-10.960	-108120.176	-3813.489	10.960	-179.996080
合計									倍面積	424.262434
									面積	212.13

面積 (倍横距法) 計算書

地番 = 13-16 器械点	視準点	内角	方向角	距離	緯距	経距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
340-27MM	340-20MM	89-54-28	123-37-30	9.03	-5.005	7.526	-108131.192	-3796.925	7.526	-37.667630
340-20MM	340-8KM	90-05-33	33-43-03	17.44	14.511	9.684	-108116.681	-3787.241	24.736	358.944096
340-8KM	340-9	138-18-09	352-01-12	2.16	2.140	-0.300	-108114.541	-3787.541	34.120	73.016800
340-9	340-21MM	133-43-28	305-44-40	7.60	4.443	-6.173	-108110.098	-3793.714	27.647	122.835621
340-21MM	340-27MM	87-58-22	213-43-02	19.34	-16.089	-10.737	-108126.187	-3804.451	10.737	-172.747593
合計									倍面積	344.381294
									面積	172.19

面積（倍横距法）計算書

地番 = 13-17

器械点	視準点	内角	方向角	距離	緯距	経距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
340-25MM	340-7M	89-54-35	123-37-34	19.89	-11.016	16.564	-108136.212	-3800.275	16.564	-182.469024
340-7M	340-20MM	90-05-25	33-42-59	6.03	5.020	3.350	-108131.192	-3796.925	36.478	183.119560
340-20MM	340-27MM	89-54-31	303-37-30	9.03	5.005	-7.526	-108126.187	-3804.451	32.302	161.671510
340-27MM	340-26MM	180-00-08	303-37-38	10.85	6.011	-9.038	-108120.176	-3813.489	15.738	94.601118
340-26MM	340-25MM	90-05-21	213-42-59	6.03	-5.020	-3.350	-108125.196	-3816.839	3.350	-16.817000
合計									倍面積	240.106164
									面積	120.05

面積 (倍横距法) 計算書

地番 = 13-18 器械点	視準点	内角	方向角	距離	緯距	経距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
340-17	340-5M	90-02-30	123-43-14	23.99	-13.320	19.957	-108159.874	-3816.098	19.957	-265.827240
340-5M	340-6M	90-00-52	33-44-06	11.33	9.428	6.296	-108150.446	-3809.802	46.210	435.667880
340-6M	340-18	89-58-56	303-43-02	24.00	13.325	-19.967	-108137.121	-3829.769	32.539	433.582175
340-18	340-17	89-57-42	213-40-44	11.33	-9.433	-6.286	-108146.554	-3836.055	6.286	-59.295838
合計									倍面積	544.126977
									面積	272.06



面積（倍横距法）計算書

地番 = 13-19 器械点	視準点	内角	方向角	距離	緯距	経距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
340-18	340-6M	90-02-16	123-43-02	24.00	-13.325	19.967	-108150.446	-3809.802	19.967	-266.060275
340-6M	340-18B	90-04-40	33-47-42	7.08	5.886	3.940	-108144.560	-3805.862	43.874	258.249837
340-18B	340-18A	89-50-19	303-38-01	24.01	13.304	-19.998	-108131.256	-3825.861	27.815	370.045183
340-18A	340-18	90-02-45	213-40-46	7.04	-5.865	-3.908	-108137.121	-3829.769	3.908	-22.922482
合計									倍面積	339.312263
									面積	169.65