

## 面積（座標法）計算書

地番： C1-ゴミ集積所

測点名	[1] X(i)	[2] X(i+1)-X(i-1)	[3] Y(i)	[4] Y(i+1)-Y(i-1)	[2]*[3]	[1]*[4]	方向角	夾角	距離
C1-51	12011.470	-2.603	25870.186	2.356	-67340.094158	28299.023320	74-58-22	90-00-00	1.600
C1-54	12011.885	3.433	25871.732	0.735	88817.655956	8828.735475	344-58-22	90-00-00	3.125
C1-56	12014.903	2.603	25870.921	-2.356	67342.007363	-28307.111468	254-58-22	90-00-00	1.600
C1-52	12014.488	-3.433	25869.376	-0.735	-88809.567808	-8830.648680	164-58-22	90-00-00	3.125
合計				倍面積	10.001353	-10.001353			9.450
				面積	5.0006765	5.0006765			
				地積	5.00	5.00			

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C1-1-1

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C1-52	C1-56	74-58	1.60	0.415	1.545			1.545	0.641175
C1-56	C1-55	164-58	1.29	-1.246	0.335			3.425	-4.267550
C1-55	C1-31	56-12	18.45	10.264	15.332		-0.004	19.088	195.919232
C1-31	C1-30	326-12	2.65	2.202	-1.474		-0.001	32.941	72.536082
C1-30	C1-53	236-12	19.23	-10.698	-15.980		-0.005	15.481	-165.615738
C1-53	C1-52	164-58	0.97	-0.937	0.252			-0.252	0.236124
	計		44.19			0.000	-0.010	倍面積＝	99.449325
								面積＝	49.72 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C1-1-2

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C1-53	C1-30	56-12	19.23	10.698	15.980	-0.001	-0.002	15.978	170.916666
C1-30	C1-H28	326-12	15.44	12.830	-8.589	-0.001	-0.001	23.366	299.762414
C1-H28	C1-H27	281-11	3.00	0.582	-2.943			11.833	6.886806
C1-H27	C1-H26	236-12	9.61	-5.346	-7.986	-0.001	-0.001	0.903	-4.828341
C1-H26	C1-H25	199-49	3.00	-2.822	-1.017			-8.101	22.861022
C1-H25	K.915	163-25	0.42	-0.403	0.120			-8.998	3.626194
K.915	K.914	162-22	5.69	-5.423	1.724			-7.154	38.796142
K.914	C1-53	164-58	10.47	-10.112	2.716	-0.001	-0.001	-2.715	27.456795
	計		66.86			-0.004	-0.005	倍面積＝	565.477698
								面積＝	282.73 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C1-2

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C1-50	C1-32	56-12	27.24	15.153	22.636	-0.003	0.003	22.639	342.980850
C1-32	C1-31	326-12	21.59	17.941	-12.010	-0.002	0.002	33.270	596.830530
C1-31	C1-55	236-12	18.45	-10.264	-15.332	-0.002	0.002	5.932	-60.897912
C1-55	C1-54	164-58	1.83	-1.767	0.475			-8.923	15.766941
C1-54	C1-51	254-58	1.60	-0.415	-1.545			-9.993	4.147095
C1-51	K.913	164-58	5.54	-5.350	1.437	-0.001	0.001	-10.100	54.045100
K.913	K.912	163-08	1.54	-1.474	0.447			-8.215	12.108910
K.912	C1-50	164-18	14.35	-13.815	3.883	-0.001	0.001	-3.884	53.661344
	計		92.14			-0.009	0.009	倍面積＝	1018.642858
								面積＝	509.32 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C1-3

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C1-49	C1-33	56-12	30.45	16.939	25.303	-0.004	-0.002	25.301	428.472435
C1-33	C1-32	326-12	12.38	10.288	-6.887	-0.002		43.715	449.652490
C1-32	C1-50	236-12	27.24	-15.153	-22.636	-0.004	-0.001	14.191	-215.092987
C1-50	K.911	164-18	3.72	-3.581	1.007	-0.001		-7.439	26.646498
K.911	C1-49	159-14	9.07	-8.481	3.216	-0.001		-3.216	27.278112
	計		82.86			-0.012	-0.003	倍面積＝	716.956548
								面積＝	358.47 m <sup>2</sup>

# 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C1-4

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C1-48	C1-34	56-12	33.30	18.525	27.672	0.002	-0.002	27.670	512.642090
C1-34	C1-33	326-12	13.75	11.426	-7.649	0.001	-0.001	47.690	544.953630
C1-33	C1-49	236-12	30.45	-16.939	-25.303	0.001	-0.001	14.736	-249.598368
C1-49	K.910	159-14	10.76	-10.061	3.815			-6.753	67.941933
K.910	C1-48	153-34	3.30	-2.955	1.469			-1.469	4.340895
	計		91.56			0.004	-0.004	倍面積＝	880.280180
								面積＝	440.14 m <sup>2</sup>

# 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C1-5

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C1-47	C1-35	56-12	35.31	19.643	29.342	-0.004	0.003	29.345	576.306455
C1-35	C1-34	326-12	15.15	12.589	-8.428	-0.002	0.001	50.263	632.660381
C1-34	C1-48	236-12	33.30	-18.525	-27.672	-0.003	0.003	14.167	-262.486176
C1-48	K. 909	153-34	7.32	-6.555	3.259	-0.001	0.001	-10.242	67.146552
K. 909	K. 908	154-22	6.83	-6.158	2.955		0.001	-4.026	24.792108
K. 908	C1-47	151-27	1.12	-0.984	0.535			-0.535	0.526440
	計		99.03			-0.010	0.009	倍面積＝	1038.945760
								面積＝	519.47 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C1-6

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C1-46	C1-36	56-12	36.57	20.344	30.389	-0.002		30.389	618.173038
C1-36	C1-35	326-12	14.25	11.842	-7.927	-0.001		52.851	625.808691
C1-35	C1-47	236-12	35.31	-19.643	-29.342	-0.002		15.582	-306.108390
C1-47	K. 907	151-27	1.50	-1.318	0.717			-13.043	17.190674
K. 907	C1-46	151-13	12.80	-11.219	6.163	-0.001		-6.163	69.148860
	計		100.43			-0.006	0.000	倍面積＝	1024.212873
								面積＝	512.10 m <sup>2</sup>



## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C1-7

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C1-45	C1-37	56-12	37.93	21.100	31.519	-0.005	0.002	31.521	664.935495
C1-37	C1-36	326-12	14.51	12.058	-8.072	-0.002	0.001	54.971	662.730376
C1-36	C1-46	236-12	36.57	-20.344	-30.389	-0.005	0.001	16.512	-336.002688
C1-46	K. 906	151-13	7.44	-6.521	3.582	-0.001		-10.294	67.137468
K. 906	K. 905	152-22	3.22	-2.853	1.493			-5.219	14.889807
K. 905	C1-45	151-28	3.90	-3.426	1.863	-0.001		-1.863	6.384501
	計		103.57			-0.014	0.004	倍面積＝	1080.074959
								面積＝	540.03 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C1-8-1

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C1-67	C1-59	56-12	38.34	21.328	31.860	0.002	0.002	31.862	679.616460
C1-59	C1-37	326-12	4.50	3.739	-2.503			61.221	228.905319
C1-37	C1-45	236-12	37.93	-21.100	-31.519	0.002	0.001	27.200	-573.865600
C1-45	C1-67	151-28	4.52	-3.971	2.159			-2.159	8.573389
	計		85.29			0.004	0.003	倍面積＝	343.229568
								面積＝	171.61 m <sup>2</sup>

# 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C1-8-2

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C1-64	C1-66	65-06	27.61	11.625	25.043	-0.001	0.003	25.046	291.134704
C1-66	C1-60	56-12	12.80	7.121	10.637	-0.001	0.001	60.730	432.397600
C1-60	C1-59	326-12	22.80	18.946	-12.684	-0.001	0.002	58.686	1111.806270
C1-59	C1-67	236-12	38.34	-21.328	-31.860	-0.002	0.004	14.148	-301.776840
C1-67	K.904	151-28	7.94	-6.976	3.793		0.001	-13.914	97.064064
K.904	C1-64	151-40	10.66	-9.383	5.059		0.001	-5.060	47.477980
	計		120.15			-0.005	0.012	倍面積＝	1678.103778
								面積＝	839.05 m <sup>2</sup>

# 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C1-9

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C1-63	C1-65	65-06	26.43	11.128	23.973	-0.005	0.004	23.977	266.696171
C1-65	C1-66	335-07	17.23	15.630	-7.250	-0.003	0.003	40.707	636.128289
C1-66	C1-64	245-06	27.61	-11.625	-25.043	-0.005	0.005	8.422	-97.947860
C1-64	K. 903	151-40	2.42	-2.130	1.149			-15.467	32.944710
K. 903	K. 902	79-32	0.19	0.035	0.187			-14.131	-0.494585
K. 902	K. 901	152-24	6.41	-5.681	2.970	-0.001	0.001	-10.973	62.348586
K. 901	C1-63	151-25	8.36	-7.341	4.000	-0.002	0.001	-4.001	29.379343
	計		88.65			-0.016	0.014	倍面積＝	929.054654
								面積＝	464.52 m <sup>2</sup>

# 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C1-10-1

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C1-69	C1-68	56-12	52.67	29.300	43.768	-0.005	-0.002	43.766	1282.124970
C1-68	C1-39	326-12	15.31	12.722	-8.517	-0.001		79.015	1005.149815
C1-39	C1-42	236-12	45.68	-25.412	-37.959	-0.004	-0.001	32.538	-826.985808
C1-42	K. 896	158-53	3.17	-2.957	1.142			-4.280	12.655960
K. 896	K. 895	170-33	2.29	-2.259	0.376			-2.762	6.239358
K. 895	K. 894	172-37	5.68	-5.633	0.730			-1.656	9.328248
K. 894	C1-69	175-24	5.77	-5.751	0.463			-0.463	2.662713
	計		130.57			-0.010	-0.003	倍面積＝	1491.175256
								面積＝	745.58 m <sup>2</sup>

# 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C1-10-2

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C1-69	C1-H2	175-24	7.31	-7.286	0.586			0.586	-4.269596
C1-H2	C1-H1	139-11	3.00	-2.270	1.961			3.133	-7.111910
C1-H1	C1-H30	102-57	12.95	-2.902	12.621			17.715	-51.408930
C1-H30	C1-H29	56-12	47.00	26.146	39.056	-0.001	-0.001	69.391	1814.227695
C1-H29	C1-68	326-12	18.79	15.614	-10.453			97.993	1530.062702
C1-68	C1-69	236-12	52.67	-29.300	-43.768	-0.001	-0.002	43.770	-1282.504770
	計		141.72			-0.002	-0.003	倍面積＝	1998.995191
								面積＝	999.49 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C1-12

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C1-42	C1-39	56-12	45.68	25.412	37.959	-0.005	0.002	37.961	964.475127
C1-39	C1-60	326-12	41.73	34.677	-23.214	-0.004	0.002	52.710	1827.613830
C1-60	C1-66	236-12	12.80	-7.121	-10.637	-0.001		18.861	-134.328042
C1-66	C1-65	155-07	17.23	-15.630	7.250	-0.002		15.474	-241.889568
C1-65	C1-63	245-06	26.43	-11.128	-23.973	-0.003	0.001	-1.248	13.891488
C1-63	K. 900	151-25	0.38	-0.334	0.182			-25.038	8.362692
K. 900	K. 899	150-52	11.64	-10.167	5.667	-0.001		-19.189	195.113752
K. 899	K. 898	152-48	6.54	-5.817	2.989	-0.001		-10.533	61.280994
K. 898	K. 897	160-06	1.85	-1.740	0.630			-6.914	12.030360
K. 897	C1-42	158-53	8.72	-8.134	3.142	-0.001		-3.142	25.560170
	計		173.00			-0.018	0.005	倍面積＝	2732.110803
								面積＝	1366.05 m <sup>2</sup>

## 面積（座標法）計算書

地番： C2-ゴミ集積所

測点名	[1] X(i)	[2] X(i+1)-X(i-1)	[3] Y(i)	[4] Y(i+1)-Y(i-1)	[2]*[3]	[1]*[4]	方向角	夾角	距離
C2-16	11793.033	-1.707	25984.554	3.069	-44355.633678	36192.818277	56-12-26	90-00-00	1.600
C2-30	11793.923	3.487	25985.884	-0.409	90612.777508	-4823.714507	326-12-26	90-00-00	3.125
C2-32	11796.520	1.707	25984.145	-3.069	44354.935515	-36203.519880	236-12-26	90-00-00	1.600
C2-17	11795.630	-3.487	25982.815	0.409	-90602.075905	4824.412670	146-12-26	90-00-00	3.125
合計					倍面積 10.003440	-10.003440			9.450
					面積 5.0017200	5.0017200			
					地積 5.00	5.00			



## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C2-1-1

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C2-36	C2-35	56-12	47.00	26.146	39.056			39.056	1021.158176
C2-35	C2-H5	326-12	19.74	16.404	-10.981			67.131	1101.216924
C2-H5	C2-H4	236-12	47.00	-26.146	-39.056			17.094	-446.939724
C2-H4	C2-36	146-12	19.74	-16.404	10.981			-10.981	180.132324
	計		133.48			0.000	0.000	倍面積＝	1855.567700
								面積＝	927.78 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C2-1-2

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C2-19	C2-22	56-12	47.00	26.146	39.056			39.056	1021.158176
C2-22	C2-35	326-12	8.35	6.939	-4.645			73.467	509.787513
C2-35	C2-36	236-12	47.00	-26.146	-39.056			29.766	-778.261836
C2-36	C2-19	146-12	8.35	-6.939	4.645			-4.645	32.231655
	計		110.70			0.000	0.000	倍面積＝	784.915508
								面積＝	392.45 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C2-2

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C2-17	C2-32	56-12	1.60	0.890	1.330			1.330	1.183700
C2-32	C2-31	146-12	1.56	-1.296	0.868			3.528	-4.572288
C2-31	C2-24	56-12	45.40	25.256	37.727			42.123	1063.858488
C2-24	C2-22	326-12	17.89	14.866	-9.952			69.898	1039.103668
C2-22	C2-19	236-12	47.00	-26.146	-39.056		-0.001	20.889	-546.163794
C2-19	C2-17	146-12	16.33	-13.570	9.084			-9.084	123.269880
	計		129.78			0.000	-0.001	倍面積＝	1676.679654
								面積＝	838.33 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C2-3

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C2-15	C2-25	56-12	47.00	26.146	39.056	-0.003	0.003	39.059	1021.119437
C2-25	C2-24	326-12	16.50	13.711	-9.179	-0.001	0.001	68.940	945.167400
C2-24	C2-31	236-12	45.40	-25.256	-37.727	-0.003	0.003	22.038	-556.657842
C2-31	C2-30	146-12	1.56	-1.296	0.868			-14.818	19.204128
C2-30	C2-16	236-12	1.60	-0.890	-1.330			-15.280	13.599200
C2-16	C2-15	146-12	14.93	-12.407	8.305	-0.001		-8.305	103.048440
	計		126.99			-0.008	0.007	倍面積＝	1545.480763
								面積＝	772.74 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C2-4

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C2-14	C2-26	56-12	47.00	26.146	39.056			39.056	1021.158176
C2-26	C2-25	326-12	17.59	14.617	-9.785			68.327	998.735759
C2-25	C2-15	236-12	47.00	-26.146	-39.056			19.486	-509.480956
C2-15	C2-14	146-12	17.59	-14.617	9.785			-9.785	143.027345
	計		129.18			0.000	0.000	倍面積＝	1653.440324
								面積＝	826.72 m <sup>2</sup>

# 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C2-5-1

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C2-13	C2-27	56-12	47.00	26.146	39.056			39.056	1021.158176
C2-27	C2-26	326-12	4.72	3.922	-2.626			75.486	296.056092
C2-26	C2-14	236-12	47.00	-26.146	-39.056			33.804	-883.839384
C2-14	C2-13	146-12	4.72	-3.922	2.626			-2.626	10.299172
	計		103.44			0.000	0.000	倍面積＝	443.674056
								面積＝	221.83 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C2-5-2

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C2-12	C2-28	56-12	47.00	26.146	39.056			39.056	1021.158176
C2-28	C2-27	326-12	23.17	19.254	-12.889			65.223	1255.803642
C2-27	C2-13	236-12	47.00	-26.146	-39.056			13.278	-347.166588
C2-13	C2-12	146-12	23.17	-19.254	12.889			-12.889	248.164806
	計		140.34			0.000	0.000	倍面積＝	2177.960036
								面積＝	1088.98 m <sup>2</sup>

# 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C2-6

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C2-33	C2-34	56-12	47.00	26.146	39.056			39.056	1021.158176
C2-34	C2-28	326-12	13.93	11.576	-7.749			70.363	814.522088
C2-28	C2-12	236-12	47.00	-26.146	-39.056			23.558	-615.947468
C2-12	C2-33	146-12	13.93	-11.576	7.749			-7.749	89.702424
	計		121.86			0.000	0.000	倍面積＝	1309.435220
								面積＝	654.71 m <sup>2</sup>



## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C2-8

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C2-H1	C2-H10	56-55	8.89	4.853	7.449			7.449	36.149997
C2-H10	C2-H9	57-53	30.99	16.476	26.248		0.002	41.148	677.954448
C2-H9	C2-H8	12-21	7.00	6.838	1.497			68.895	471.104010
C2-H8	C2-H7	326-50	10.24	8.572	-5.602		0.001	64.791	555.388452
C2-H7	C2-H6	326-21	6.61	5.502	-3.663			55.527	305.509554
C2-H6	C2-34	326-12	6.38	5.302	-3.549			48.315	256.166130
C2-34	C2-33	236-12	47.00	-26.146	-39.056	-0.001	0.003	5.713	-149.377811
C2-33	C2-H3	146-12	6.39	-5.310	3.555			-29.785	158.158350
C2-H3	C2-H2	146-40	18.52	-15.473	10.177		0.001	-16.052	248.372596
C2-H2	C2-H1	101-48	3.00	-0.613	2.937			-2.937	1.800381
	計		145.02			-0.001	0.007	倍面積＝	2561.226107
								面積＝	1280.61 m <sup>2</sup>

# 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C3-1-1

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C3-32	C3-33	102-57	21.98	-4.926	21.421		-0.004	21.417	-105.500142
C3-33	C3-H19	326-12	10.73	8.916	-5.969		-0.002	36.863	328.670508
C3-H19	C3-H18	304-34	3.00	1.702	-2.470		-0.001	28.421	48.372542
C3-H18	C3-H17	282-57	9.11	2.042	-8.878		-0.002	17.070	34.856940
C3-H17	C3-H16	238-38	3.00	-1.562	-2.562			5.628	-8.790936
C3-H16	K.891	194-20	1.79	-1.734	-0.443			2.623	-4.548282
K.891	C3-32	193-47	4.57	-4.438	-1.089		-0.001	1.090	-4.837420
	計		54.18			0.000	-0.010	倍面積＝	288.223210
								面積＝	144.11 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C3-1-2

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C3-31	C3-50	109-42	40.43	-13.629	38.064	-0.005	-0.001	38.063	-518.950942
C3-50	C3-34	56-13	34.90	19.406	29.007	-0.003		105.133	2039.895599
C3-34	C3-33	326-12	48.88	40.619	-27.192	-0.005	-0.001	106.947	4343.545458
C3-33	C3-32	282-57	21.98	4.926	-21.421	-0.002		58.333	287.231692
C3-32	K. 890	193-47	4.66	-4.526	-1.110			35.802	-162.039852
K. 890	K. 889	199-05	0.88	-0.832	-0.288			34.404	-28.624128
K. 889	K. 888	199-52	21.94	-20.634	-7.456	-0.002		26.660	-550.155760
K. 888	K. 887	200-54	17.03	-15.910	-6.075	-0.002		13.129	-208.908648
K. 887	C3-31	200-34	10.04	-9.400	-3.527	-0.001		3.527	-33.157327
	計		200.74			-0.020	-0.002	倍面積＝	5168.836092
								面積＝	2584.41 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C3-2-1

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C3-40	C3-H25	70-54	7.49	2.451	7.078			7.078	17.348178
C3-H25	C3-52	68-49	21.59	7.802	20.131	0.001		34.287	267.541461
C3-52	C3-53	337-39	22.84	21.124	-8.685	0.001	-0.001	45.732	966.088500
C3-53	C3-54	247-39	5.15	-1.958	-4.763			32.283	-63.210114
C3-54	C3-55	337-39	20.08	18.572	-7.636			19.884	369.285648
C3-55	C3-41	216-25	26.07	-20.979	-15.477	0.001	-0.001	-3.230	67.758940
C3-41	C3-40	160-54	28.59	-27.016	9.355	0.001	-0.001	-9.354	252.698310
	計		131.81			0.004	-0.003	倍面積＝	1877.510923
								面積＝	938.75 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C3-2-2

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C3-39	C3-38	68-49	23.16	8.369	21.595	0.002	-0.001	21.594	180.763374
C3-38	C3-44	337-39	48.98	45.301	-18.625	0.004	-0.003	24.560	1112.690800
C3-44	C3-43	288-38	10.76	3.438	-10.196		-0.001	-4.265	-14.663070
C3-43	C3-42	216-25	14.38	-11.572	-8.537	0.001	-0.001	-23.000	266.133000
C3-42	C3-39	160-54	48.20	-45.547	15.772	0.004	-0.003	-15.769	718.167567
	計		145.48			0.011	-0.009	倍面積＝	2263.091671
								面積＝	1131.54 m <sup>2</sup>

# 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C3-2-3

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C3-52	C3-39	68-49	0.65	0.235	0.606			0.606	0.142410
C3-39	C3-42	340-54	48.20	45.547	-15.772	-0.006	0.004	-14.556	-662.894796
C3-42	C3-55	216-25	9.98	-8.031	-5.925	-0.001	0.001	-36.248	291.143936
C3-55	C3-54	157-39	20.08	-18.572	7.636	-0.002	0.001	-34.535	641.453090
C3-54	C3-53	67-39	5.15	1.958	4.763	-0.001		-22.135	-43.318195
C3-53	C3-52	157-39	22.84	-21.124	8.685	-0.003	0.001	-8.686	183.509122
	計		106.90			-0.013	0.007	倍面積＝	410.035567
								面積＝	205.01 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C3-3

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C3-28	C3-41	108-38	26.08	-8.333	24.713	-0.001		24.713	-205.958142
C3-41	C3-43	36-25	50.44	40.590	29.944	-0.003	-0.001	79.369	3221.349603
C3-43	C3-29	288-38	40.65	12.988	-38.519	-0.002	-0.001	70.792	919.304912
C3-29	K. 879	199-42	30.15	-28.385	-10.163	-0.001		22.109	-627.586074
K. 879	K. 878	199-36	16.37	-15.421	-5.491	-0.001		6.455	-99.549010
K. 878	C3-28	198-38	1.51	-1.431	-0.482			0.482	-0.689742
	計		165.20			-0.008	-0.002	倍面積＝	3206.871547
								面積＝	1603.43 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C3-4-1

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C3-30	C3-49	109-42	43.99	-14.829	41.415	-0.007	-0.005	41.410	-614.358760
C3-49	C3-50	5-37	13.72	13.654	1.343	-0.002	-0.001	84.162	1148.979624
C3-50	C3-31	289-42	40.43	13.629	-38.064	-0.007	-0.005	47.435	646.159570
C3-31	K. 886	200-34	4.90	-4.588	-1.721	-0.001	-0.001	7.644	-35.078316
K. 886	K. 885	200-42	3.11	-2.909	-1.099			4.823	-14.030107
K. 885	K. 884	201-36	2.34	-2.176	-0.861			2.863	-6.229888
K. 884	C3-30	199-54	2.94	-2.764	-1.001			1.001	-2.766764
	計		111.43			-0.017	-0.012	倍面積＝	1122.675359
								面積＝	561.33 m <sup>2</sup>



## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C3-4-2

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C3-29	C3-44	108-38	51.42	-16.429	48.725	-0.001	-0.004	48.721	-800.486030
C3-44	C3-49	5-37	30.32	30.174	2.967		-0.002	100.407	3029.680818
C3-49	C3-30	289-42	43.99	14.829	-41.415	-0.001	-0.003	61.954	918.653912
C3-30	K. 883	199-54	9.34	-8.782	-3.179		-0.001	17.356	-152.420392
K. 883	C3-29	199-42	21.02	-19.790	-7.086		-0.002	7.088	-140.271520
	計		156.09			-0.002	-0.012	倍面積＝	2855.156788
								面積＝	1427.57 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C3-5

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C3-H2	C3-H1	112-28	3.00	-1.146	2.772			2.772	-3.176712
C3-H1	C3-H27	57-33	10.97	5.886	9.257			14.801	87.118686
C3-H27	C3-H26	66-19	11.10	4.459	10.165			34.223	152.600357
C3-H26	C3-40	70-54	17.94	5.870	16.952	-0.001	0.001	61.341	360.010329
C3-40	C3-41	340-54	28.59	27.016	-9.355	-0.001	0.001	68.940	1862.414100
C3-41	C3-28	288-38	26.08	8.333	-24.713	-0.001	0.001	34.874	290.570168
C3-28	K. 877	198-38	18.45	-17.483	-5.895	-0.001	0.001	4.268	-74.621712
K. 877	K. 876	187-01	19.05	-18.907	-2.327	-0.001	0.001	-3.952	74.724416
K. 876	C3-H2	167-23	14.37	-14.023	3.139			-3.139	44.018197
	計		149.55			-0.005	0.005	倍面積＝	2793.657829
								面積＝	1396.82 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C3-6

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C3-38	C3-H24	68-49	22.23	8.033	20.728			20.728	166.508024
C3-H24	C3-37	59-33	12.76	6.467	11.000			52.456	339.232952
C3-37	C3-46	326-53	32.67	27.363	-17.849	-0.001		45.607	1247.898734
C3-46	C3-45	236-53	29.27	-15.992	-24.515	-0.001		3.243	-51.865299
C3-45	C3-38	157-39	27.97	-25.869	10.636			-10.636	275.142684
	計		124.90			-0.002	0.000	倍面積＝	1976.917095
								面積＝	988.45 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C3-7

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C3-45	C3-35	56-53	67.05	36.632	56.158	-0.003	-0.002	56.156	2056.938124
C3-35	C3-34	326-12	55.41	46.045	-30.824	-0.002	-0.001	81.487	3751.905941
C3-34	C3-50	236-13	34.90	-19.406	-29.007	-0.002	-0.001	21.654	-420.260832
C3-50	C3-44	185-37	44.04	-43.829	-4.310	-0.002	-0.001	-11.665	511.288615
C3-44	C3-45	157-39	21.01	-19.432	7.989	-0.001	-0.001	-7.988	155.230804
	計		222.41			-0.010	-0.006	倍面積＝	6055.102652
								面積＝	3027.55 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C3-8

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C3-48	C3-36	56-53	19.94	10.894	16.701		-0.001	16.700	181.929800
C3-36	C3-H20	326-40	2.73	2.281	-1.500			31.900	72.763900
C3-H20	C3-35	326-12	13.26	11.019	-7.376			23.024	253.701456
C3-35	C3-47	236-53	19.77	-10.801	-16.559		-0.001	-0.912	9.850512
C3-47	C3-48	146-53	15.99	-13.393	8.736			-8.736	117.001248
	計		71.69			0.000	-0.002	倍面積＝	635.246916
								面積＝	317.62 m <sup>2</sup>

# 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C3-9-1

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C3-51	C3-H23	59-33	7.15	3.624	6.164		0.001	6.165	22.341960
C3-H23	C3-H22	56-55	10.73	5.857	8.990		0.002	21.322	124.882954
C3-H22	C3-H21	11-48	3.00	2.937	0.613			30.927	90.832599
C3-H21	C3-36	326-40	15.73	13.142	-8.644		0.002	22.898	300.925516
C3-36	C3-48	236-53	19.94	-10.894	-16.701		0.003	-2.442	26.603148
C3-48	C3-51	146-53	17.51	-14.666	9.567		0.003	-9.570	140.353620
	計		74.06			0.000	0.011	倍面積＝	705.939797
								面積＝	352.96 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C3-9-2

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C3-37	C3-51	59-33	18.01	9.127	15.526			15.526	141.705802
C3-51	C3-47	326-53	33.51	28.067	-18.308	-0.001	0.001	12.745	357.701170
C3-47	C3-46	236-53	17.99	-9.829	-15.068			-20.630	202.772270
C3-46	C3-37	146-53	32.67	-27.363	17.849	-0.001		-17.849	488.420036
	計		102.18			-0.002	0.001	倍面積＝	1190.599278
								面積＝	595.29 m <sup>2</sup>

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

地 番 : C4-ゴミ集積所

測点名	[1] X(i)	[2] X(i+1)-X(i-1)	[3] Y(i)	[4] Y(i+1)-Y(i-1)	[2]*[3]	[1]*[4]	方向角	夾 角	距 離
C4-23	11644.917	-1.960	26078.586	2.913	-51114.028560	33921.643221	61-02-19	90-00-00	1.600
C4-37	11645.692	3.509	26079.986	-0.113	91514.670874	-1315.963196	331-02-19	90-00-00	3.125
C4-39	11648.426	1.960	26078.473	-2.913	51113.807080	-33931.864938	241-02-19	90-00-00	1.600
C4-24	11647.652	-3.509	26077.073	0.113	-91504.449157	1316.184676	151-02-19	90-00-00	3.125
合計				倍面積	10.000237	-10.000237			9.450
				面 積	5.0001185	5.0001185			
				地 積	5.00	5.00			



## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C4-1-1

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C4-28	C4-29	61-02	47.21	22.864	41.304	-0.001	-0.005	41.299	944.219037
C4-29	C4-H10	328-45	7.39	6.318	-3.834		-0.001	78.763	497.624634
C4-H10	C4-H9	328-07	8.96	7.608	-4.733		-0.001	70.194	534.035952
C4-H9	C4-H8	283-00	7.00	1.575	-6.821			58.639	92.356425
C4-H8	C4-H7	237-53	31.00	-16.481	-26.256	-0.001	-0.003	25.559	-421.263438
C4-H7	C4-H6	239-47	8.88	-4.469	-7.673		-0.001	-8.374	37.423406
C4-H6	C4-H5	194-19	3.00	-2.907	-0.742			-16.790	48.808530
C4-H5	C4-28	148-51	16.95	-14.506	8.768		-0.002	-8.766	127.159596
	計		130.39			-0.002	-0.013	倍面積 =	1860.364142
								面積 =	930.18 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C4-1-2

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C4-27	C4-30	61-02	47.20	22.859	41.295	0.004	-0.001	41.294	944.104722
C4-30	C4-H11	329-23	1.76	1.515	-0.896			81.692	123.763380
C4-H11	C4-29	328-45	5.82	4.976	-3.019	0.001		77.777	387.096129
C4-29	C4-28	241-02	47.21	-22.864	-41.304	0.004	-0.001	33.453	-764.735580
C4-28	C4-27	148-51	7.59	-6.496	3.926	0.001		-3.926	25.499370
	計		109.58			0.010	-0.002	倍面積 =	715.728021
								面積 =	357.86 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C4-1-3

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C4-26	C4-31	61-02	47.03	22.777	41.147	0.003	0.001	41.148	937.351440
C4-31	C4-H12	330-02	2.72	2.356	-1.359			80.937	190.687572
C4-H12	C4-30	329-23	11.45	9.854	-5.831			73.747	726.702938
C4-30	C4-27	241-02	47.20	-22.859	-41.295	0.003	0.002	26.623	-608.495288
C4-27	C4-26	148-51	14.18	-12.135	7.335	0.001		-7.335	89.002890
	計		122.58			0.007	0.003	倍面積 =	1335.249552
								面積 =	667.62 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C4-1-4

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C4-25	C4-32	61-02	47.12	22.820	41.225	-0.001	-0.003	41.222	940.644818
C4-32	C4-31	330-02	5.16	4.470	-2.577			79.867	357.005490
C4-31	C4-26	241-02	47.03	-22.777	-41.147	-0.001	-0.003	36.140	-823.196920
C4-26	C4-H4	148-51	0.17	-0.145	0.088			-4.922	0.713690
C4-H4	C4-25	151-02	4.99	-4.366	2.417			-2.417	10.552622
	計		104.47			-0.002	-0.006	倍面積 =	485.719700
								面積 =	242.85 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C4-2

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C4-24	C4-39	61-02	1.60	0.775	1.400			1.400	1.085000
C4-39	C4-38	151-02	1.56	-1.365	0.756			3.556	-4.853940
C4-38	C4-33	61-02	45.68	22.123	39.966	0.001		44.278	979.606472
C4-33	C4-H13	330-40	11.23	9.790	-5.501			78.743	770.893970
C4-H13	C4-32	330-02	5.32	4.609	-2.657			70.585	325.326265
C4-32	C4-25	241-02	47.12	-22.820	-41.225	0.002	0.001	26.704	-609.331872
C4-25	C4-24	151-02	14.99	-13.115	7.260			-7.260	95.214900
	計		127.50			0.003	0.001	倍面積 =	1557.940795
								面積 =	778.97 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C4-3

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C4-21	C4-35	61-02	47.22	22.869	41.313	0.001	0.001	41.314	944.851180
C4-35	C4-H15	331-57	0.57	0.503	-0.268			82.360	41.427080
C4-H15	C4-H14	331-18	13.22	11.596	-6.349			75.743	878.315828
C4-H14	C4-33	330-40	1.99	1.735	-0.975			68.419	118.706965
C4-33	C4-38	241-02	45.68	-22.123	-39.966		0.001	27.479	-607.917917
C4-38	C4-37	151-02	1.56	-1.365	0.756			-11.730	16.011450
C4-37	C4-23	241-02	1.60	-0.775	-1.400			-12.374	9.589850
C4-23	C4-21	151-02	14.22	-12.441	6.887			-6.887	85.681167
	計		126.06			0.001	0.002	倍面積＝	1486.665603
								面積＝	743.33 m <sup>2</sup>

# 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C4-4

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C4-41	C4-40	62-41	47.28	21.697	42.008	-0.004	0.001	42.009	911.301237
C4-40	C4-H16	332-35	12.67	11.247	-5.834	-0.001		78.184	879.257264
C4-H16	C4-35	331-57	12.65	11.164	-5.949			66.401	741.300764
C4-35	C4-21	241-02	47.22	-22.869	-41.313	-0.004	0.001	19.140	-437.789220
C4-21	C4-H3	151-02	3.76	-3.290	1.821			-20.351	66.954790
C4-H3	C4-41	152-41	20.19	-17.938	9.265	-0.002		-9.265	166.214100
	計		143.77			-0.011	0.002	倍面積＝	2327.238935
								面積＝	1163.61 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C4-5

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C4-H1	C4-H19	61-50	47.13	22.247	41.549		-0.001	41.548	924.318356
C4-H19	C4-H18	333-52	11.97	10.746	-5.272			77.824	836.296704
C4-H18	C4-H17	333-14	13.22	11.803	-5.954			66.598	786.056194
C4-H17	C4-40	332-35	0.55	0.488	-0.253			60.391	29.470808
C4-40	C4-41	242-41	47.28	-21.697	-42.008	-0.001	-0.001	18.129	-393.363042
C4-41	C4-H2	152-41	20.92	-18.587	9.600			-14.280	265.422360
C4-H2	C4-H1	154-55	5.52	-4.999	2.340			-2.340	11.697660
	計		146.59			-0.001	-0.002	倍面積＝	2459.899040
								面積＝	1229.94 m <sup>2</sup>



## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

地 番 : C5-ゴミ集積所

測点名	[1] X(i)	[2] X(i+1)-X(i-1)	[3] Y(i)	[4] Y(i+1)-Y(i-1)	[2]*[3]	[1]*[4]	方向角	夾 角	距 離
C5-19	11621.872	-2.260	25946.019	2.687	-58638.002940	31227.970064	67-10-47	90-00-00	1.600
C5-23	11622.492	3.501	25947.494	0.263	90842.176494	3056.715396	337-10-47	90-00-00	3.125
C5-21	11625.373	2.260	25946.282	-2.687	58638.597320	-31237.377251	247-10-47	90-00-00	1.600
C5-20	11624.752	-3.501	25944.807	-0.263	-90832.769307	-3057.309776	157-10-47	90-00-00	3.125
合計				倍面積	10.001567	-10.001567			9.450
				面 積	5.0007835	5.0007835			
				地 積	5.00	5.00			

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C5-1

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C5-20	C5-21	67-10	1.60	0.621	1.475			1.475	0.915975
C5-21	C5-22	157-10	1.46	-1.346	0.567			3.517	-4.733882
C5-22	C5-25	61-22	32.93	15.780	28.903	-0.002	0.001	32.988	520.484664
C5-25	C5-12	331-22	21.90	19.222	-10.495	-0.002	0.001	51.398	987.869560
C5-12	C5-H5	248-49	30.01	-10.844	-27.982	-0.002	0.001	12.923	-140.162858
C5-H5	C5-H4	203-00	3.00	-2.762	-1.172			-16.230	44.827260
C5-H4	C5-20	157-10	22.42	-20.663	8.700	-0.002	0.001	-8.701	179.806165
	計		113.32			-0.008	0.004	倍面積 =	1589.006884
								面積 =	794.50 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C5-2

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C5-25	C5-26	61-22	13.47	6.455	11.823		-0.001	11.822	76.311010
C5-26	C5-13	331-22	20.14	17.677	-9.651	-0.001	-0.001	13.992	247.322592
C5-13	C5-12	248-49	13.58	-4.907	-12.662	-0.001	-0.001	-8.323	40.849284
C5-12	C5-25	151-22	21.90	-19.222	10.495	-0.001	-0.002	-10.493	201.706939
	計		69.09			-0.003	-0.005	倍面積 =	566.189825
								面積 =	283.09 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C5-3

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C5-26	C5-28	61-22	22.51	10.787	19.757	-0.002	-0.001	19.756	213.068460
C5-28	C5-14	331-22	17.70	15.535	-8.482	-0.002		31.030	481.988990
C5-14	C5-H6	239-33	3.06	-1.551	-2.638			19.910	-30.880410
C5-H6	C5-13	248-49	19.61	-7.086	-18.285	-0.002	-0.001	-1.014	7.187232
C5-13	C5-26	151-22	20.14	-17.677	9.651	-0.002	-0.001	-9.650	170.602350
	計		83.02			-0.008	-0.003	倍面積 =	841.966622
								面積 =	420.98 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C5-6

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C5-28	C5-15	61-22	49.62	23.778	43.552	-0.001	-0.002	43.550	1035.488350
C5-15	C5-H9	328-51	17.11	14.643	-8.851	-0.001		78.249	1145.721858
C5-H9	C5-H8	284-18	3.00	0.741	-2.907			66.491	49.269831
C5-H8	C5-H7	239-47	10.96	-5.516	-9.471			54.113	-298.487308
C5-H7	C5-14	239-33	35.73	-18.107	-30.802	-0.001	-0.001	13.839	-250.596612
C5-14	C5-28	151-22	17.70	-15.535	8.482	-0.001		-8.482	131.776352
	計		134.12			-0.004	-0.003	倍面積 =	1813.172471
								面積 =	906.58 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C5-7

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C5-16	C5-H11	61-22	20.45	9.800	17.949	0.002	-0.001	17.948	175.926296
C5-H11	C5-H10	15-07	3.00	2.896	0.782			36.678	106.219488
C5-H10	C5-15	328-51	16.55	14.164	-8.561	0.002		28.899	409.383234
C5-15	C5-29	241-22	21.80	-10.447	-19.134	0.003	-0.001	1.203	-12.564132
C5-29	C5-16	151-22	18.71	-16.422	8.966	0.002		-8.966	147.221720
	計		80.51			0.009	-0.002	倍面積 =	826.186606
								面積 =	413.09 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C5-8

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C5-17	C5-16	61-22	45.30	21.708	39.760			39.760	863.110080
C5-16	C5-29	331-22	18.71	16.422	-8.966			70.554	1158.637788
C5-29	C5-27	241-22	45.30	-21.708	-39.760			21.828	-473.842224
C5-27	C5-17	151-22	18.71	-16.422	8.966			-8.966	147.239652
	計		128.02			0.000	0.000	倍面積 =	1695.145296
								面積 =	847.57 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C5-9

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C5-18	C5-17	61-22	23.53	11.276	20.652			20.652	232.871952
C5-17	C5-27	331-22	18.71	16.422	-8.966			32.338	531.054636
C5-27	C5-24	241-22	23.53	-11.276	-20.652			2.720	-30.670720
C5-24	C5-18	151-22	18.71	-16.422	8.966			-8.966	147.239652
	計		84.48			0.000	0.000	倍面積 =	880.495520
								面積 =	440.24 m <sup>2</sup>



## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C5-11

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C5-H2	C5-H1	104-00	3.00	-0.726	2.911			2.911	-2.113386
C5-H1	C5-18	61-22	27.50	13.178	24.137	-0.003	0.003	29.962	394.749350
C5-18	C5-24	331-22	18.71	16.422	-8.966	-0.002	0.002	45.138	741.165960
C5-24	C5-22	241-22	27.90	-13.370	-24.488	-0.003	0.003	11.689	-156.316997
C5-22	C5-23	157-10	1.66	-1.530	0.644			-12.152	18.592560
C5-23	C5-19	247-10	1.60	-0.621	-1.475			-12.983	8.062443
C5-19	C5-H3	157-10	7.11	-6.553	2.759			-11.699	76.663547
C5-H3	C5-H2	146-39	8.13	-6.791	4.469	-0.001	0.001	-4.470	30.360240
	計		95.61			-0.009	0.009	倍面積 =	1111.163717
								面積 =	555.58 m <sup>2</sup>

## 面積（座標法）計算書

地番： C6-ゴミ集積所

測点名	[1] X(i)	[2] X(i+1)-X(i-1)	[3] Y(i)	[4] Y(i+1)-Y(i-1)	[2]*[3]	[1]*[4]	方向角	夾角	距離
C6-31	11638.460	0.092	26028.243	3.510	2394.598356	40850.994600	61-22-54	90-00-00	3.125
C6-33	11639.957	2.902	26030.987	1.977	75541.924274	23012.194989	331-22-54	90-00-00	1.600
C6-12	11641.362	-0.092	26030.220	-3.510	-2394.780240	-40861.180620	241-22-54	90-00-00	3.125
C6-11	11639.865	-2.902	26027.477	-1.977	-75531.738254	-23012.013105	151-22-54	90-00-00	1.600
合計					倍面積 10.004136	-10.004136			9.450
					面積 5.0020680	5.0020680			
					地積 5.00	5.00			

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C6-1

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C6-21	C6-22	61-22	10.91	5.228	9.576		-0.001	9.575	50.058100
C6-22	C6-9	331-22	18.88	16.571	-9.047	-0.001	-0.001	10.102	167.390140
C6-9	C6-H4	241-22	10.25	-4.912	-8.996			-7.942	39.011104
C6-H4	C6-H3	194-01	3.00	-2.911	-0.727			-17.665	51.422815
C6-H3	C6-21	146-39	16.73	-13.975	9.197		-0.001	-9.196	128.514100
	計		59.77			-0.001	-0.003	倍面積＝	436.396259
								面積＝	218.19 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C6-2

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C6-34	C6-24	61-22	42.00	20.127	36.864			36.864	741.961728
C6-24	C6-10	331-22	18.08	15.869	-8.664			65.064	1032.500616
C6-10	C6-9	241-22	42.00	-20.127	-36.864			19.536	-393.201072
C6-9	C6-34	151-22	18.08	-15.869	8.664			-8.664	137.489016
	計		120.16			0.000	0.000	倍面積＝	1518.750288
								面積＝	759.37 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C6-3

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C6-25	C6-27	61-22	26.59	12.742	23.338	0.001		23.338	297.396134
C6-27	C6-32	331-22	18.56	16.290	-8.894			37.782	615.468780
C6-32	C6-31	241-22	1.56	-0.748	-1.369			27.519	-20.584212
C6-31	C6-11	331-22	1.60	1.404	-0.767			25.383	35.637732
C6-11	C6-10	241-22	25.03	-11.994	-21.969			2.647	-31.748118
C6-10	C6-25	151-22	20.16	-17.695	9.661			-9.661	170.951395
	計		93.50			0.001	0.000	倍面積＝	1067.121711
								面積＝	533.56 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C6-4

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C6-27	C6-29	61-22	21.57	10.336	18.932			18.932	195.681152
C6-29	C6-13	331-22	20.16	17.695	-9.661			28.203	499.052085
C6-13	C6-12	241-22	20.01	-9.589	-17.563			0.979	-9.387631
C6-12	C6-33	151-22	1.60	-1.404	0.767			-15.817	22.207068
C6-33	C6-32	241-22	1.56	-0.748	-1.369			-16.419	12.281412
C6-32	C6-27	151-22	18.56	-16.290	8.894			-8.894	144.883260
	計		83.46			0.000	0.000	倍面積＝	864.717346
								面積＝	432.35 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C6-6

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C6-30	C6-14	61-22	18.13	8.688	15.913	0.001	-0.001	15.912	138.259368
C6-14	C6-H6	331-02	17.32	15.153	-8.388	0.001	-0.001	23.435	355.133990
C6-H6	C6-H5	286-12	3.00	0.837	-2.881			12.165	10.182105
C6-H5	C6-13	241-22	15.90	-7.619	-13.955	0.001	-0.001	-4.672	35.591296
C6-13	C6-30	151-22	19.44	-17.063	9.316	0.001	-0.002	-9.314	158.915468
	計		73.79			0.004	-0.005	倍面積＝	698.082227
								面積＝	349.04 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C6-7

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C6-15	C6-H8	61-22	16.10	7.715	14.131		-0.002	14.129	109.005235
C6-H8	C6-H7	16-12	3.00	2.881	0.837			29.095	83.822695
C6-H7	C6-14	331-02	13.42	11.741	-6.499		-0.002	23.431	275.103371
C6-14	C6-30	241-22	18.13	-8.688	-15.913	-0.001	-0.002	1.015	-8.819335
C6-30	C6-15	151-22	15.55	-13.648	7.452		-0.002	-7.450	101.677600
	計		66.20			-0.001	-0.008	倍面積＝	560.789566
								面積＝	280.39 m <sup>2</sup>



## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C6-8

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C6-H2	C6-H1	104-02	3.00	-0.727	2.910			2.910	-2.115570
C6-H1	C6-20	61-22	7.54	3.613	6.618	-0.001	0.001	12.439	44.929668
C6-20	C6-22	331-22	16.12	14.149	-7.725	-0.001	0.002	11.335	160.367580
C6-22	C6-21	241-22	10.91	-5.228	-9.576	-0.001	0.001	-5.963	31.180527
C6-21	C6-H2	146-39	14.13	-11.803	7.768	-0.001	0.001	-7.769	91.705276
	計		51.70			-0.004	0.005	倍面積＝	326.067481
								面積＝	163.03 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C6-9

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C6-20	C6-35	61-22	15.05	7.212	13.209			13.209	95.263308
C6-35	C6-36	331-22	16.92	14.851	-8.108			18.310	271.921810
C6-36	C6-34	241-22	15.05	-7.212	-13.209			-3.007	21.686484
C6-34	C6-20	151-22	16.92	-14.851	8.108			-8.108	120.411908
	計		63.94			0.000	0.000	倍面積＝	509.283510
								面積＝	254.64 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C6-10-1

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C6-39	C6-15	61-22	16.05	7.691	14.087			14.087	108.343117
C6-15	C6-29	331-22	14.84	13.025	-7.111			21.063	274.345575
C6-29	C6-40	241-22	16.05	-7.691	-14.087			-0.135	1.038285
C6-40	C6-39	151-22	14.84	-13.025	7.111			-7.111	92.620775
	計		61.78			0.000	0.000	倍面積＝	476.347752
								面積＝	238.17 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C6-10-2

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C6-37	C6-39	61-22	16.05	7.691	14.087			14.087	108.343117
C6-39	C6-40	331-22	14.84	13.025	-7.111			21.063	274.345575
C6-40	C6-38	241-22	16.05	-7.691	-14.087			-0.135	1.038285
C6-38	C6-37	151-22	14.84	-13.025	7.111			-7.111	92.620775
	計		61.78			0.000	0.000	倍面積＝	476.347752
								面積＝	238.17 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C6-10-3

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C6-18	C6-37	61-22	16.05	7.691	14.087			14.087	108.343117
C6-37	C6-38	331-22	14.84	13.025	-7.111			21.063	274.345575
C6-38	C6-25	241-22	16.05	-7.691	-14.087			-0.135	1.038285
C6-25	C6-18	151-22	14.84	-13.025	7.111			-7.111	92.620775
	計		61.78			0.000	0.000	倍面積＝	476.347752
								面積＝	238.17 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C6-11

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C6-19	C6-18	61-22	15.17	7.270	13.315			13.315	96.800050
C6-18	C6-24	331-22	16.92	14.851	-8.108			18.522	275.070222
C6-24	C6-23	241-22	15.17	-7.270	-13.315			-2.901	21.090270
C6-23	C6-19	151-22	16.92	-14.851	8.108			-8.108	120.411908
	計		64.18			0.000	0.000	倍面積＝	513.372450
								面積＝	256.68 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C6-12

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C6-35	C6-19	61-22	11.77	5.640	10.331			10.331	58.266840
C6-19	C6-23	331-22	16.92	14.851	-8.108			12.554	186.439454
C6-23	C6-36	241-22	11.77	-5.640	-10.331			-5.885	33.191400
C6-36	C6-35	151-22	16.92	-14.851	8.108			-8.108	120.411908
	計		57.38			0.000	0.000	倍面積＝	398.309602
								面積＝	199.15 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C7-1-1

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C7-44	C7-H4	241-22	9.49	-4.548	-8.329	-0.001		-8.329	37.888621
C7-H4	C7-H3	194-01	3.00	-2.911	-0.727			-17.385	50.607735
C7-H3	C7-32	146-39	14.89	-12.438	8.186	-0.001		-9.926	123.469514
C7-32	C7-45	61-22	10.30	4.936	9.040	-0.001		7.300	36.025500
C7-45	C7-44	331-22	17.05	14.965	-8.170	-0.001		8.170	122.255880
	計		54.73			-0.004	0.000	倍面積＝	370.247250
								面積＝	185.12 m <sup>2</sup>



## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C7-1-2

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C7-42	C7-44	241-22	10.86	-5.204	-9.532			-9.532	49.604528
C7-44	C7-45	151-22	17.05	-14.965	8.170			-10.894	163.028710
C7-45	C7-43	61-22	10.86	5.204	9.532			6.808	35.428832
C7-43	C7-42	331-22	17.05	14.965	-8.170			8.170	122.264050
	計		55.82			0.000	0.000	倍面積＝	370.326120
								面積＝	185.16 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C7-1-3

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C7-40	C7-33	331-22	17.05	14.965	-8.170			-8.170	-122.264050
C7-33	C7-42	241-22	10.86	-5.204	-9.532			-25.872	134.637888
C7-42	C7-43	151-22	17.05	-14.965	8.170			-27.234	407.556810
C7-43	C7-40	61-22	10.86	5.204	9.532			-9.532	-49.604528
	計		55.82			0.000	0.000	倍面積＝	370.326120
								面積＝	185.16 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C7-2

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C7-39	C7-38	61-22	17.79	8.525	15.614			15.614	133.109350
C7-38	C7-34	331-22	18.26	16.027	-8.750			22.478	360.254906
C7-34	C7-33	241-22	17.79	-8.525	-15.614			-1.886	16.078150
C7-33	C7-39	151-22	18.26	-16.027	8.750			-8.750	140.236250
	計		72.10			0.000	0.000	倍面積＝	649.678656
								面積＝	324.83 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C7-3

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C7-38	C7-37	61-22	13.22	6.335	11.603			11.603	73.505005
C7-37	C7-35	331-22	18.26	16.027	-8.750			14.456	231.686312
C7-35	C7-34	241-22	13.22	-6.335	-11.603			-5.897	37.357495
C7-34	C7-38	151-22	18.26	-16.027	8.750			-8.750	140.236250
	計		62.96			0.000	0.000	倍面積＝	482.785062
								面積＝	241.39 m <sup>2</sup>

# 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C7-4

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C7-37	C7-36	61-22	36.51	17.496	32.045			32.045	560.659320
C7-36	C7-12	331-22	18.26	16.027	-8.750			55.340	886.934180
C7-12	C7-35	241-22	36.51	-17.496	-32.045			14.545	-254.479320
C7-35	C7-37	151-22	18.26	-16.027	8.750			-8.750	140.236250
	計		109.54			0.000	0.000	倍面積＝	1333.350430
								面積＝	666.67 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C7-5

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C7-30	C7-13	61-22	67.54	32.365	59.280			59.280	1918.597200
C7-13	C7-36	331-22	16.73	14.684	-8.017			110.543	1623.213412
C7-36	C7-39	241-22	67.54	-32.365	-59.280			43.246	-1399.656790
C7-39	C7-30	151-22	16.73	-14.684	8.017			-8.017	117.721628
	計		168.54			0.000	0.000	倍面積＝	2259.875450
								面積＝	1129.93 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C7-7

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C7-13	C7-H8	61-22	13.56	6.498	11.902		-0.001	11.901	77.332698
C7-H8	C7-H7	17-01	3.00	2.869	0.878			24.680	70.806920
C7-H7	C7-H6	332-41	30.76	27.330	-14.116	0.001	-0.002	11.440	312.666640
C7-H6	C7-H5	287-01	3.00	0.878	-2.869			-5.547	-4.870266
C7-H5	C7-12	241-22	14.31	-6.857	-12.560		-0.001	-20.977	143.839289
C7-12	C7-13	151-22	35.00	-30.720	16.772	0.001	-0.003	-16.769	515.126911
	計		99.63			0.002	-0.007	倍面積 =	1114.902192
								面積 =	557.45 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C7-10

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C7-31	C7-30	61-22	15.42	7.389	13.534			13.534	100.002726
C7-30	C7-40	331-22	17.94	15.746	-8.597			18.471	290.844366
C7-40	C7-41	241-22	15.42	-7.389	-13.534			-3.660	27.043740
C7-41	C7-31	151-22	17.94	-15.746	8.597			-8.597	135.368362
	計		66.72			0.000	0.000	倍面積＝	553.259194
								面積＝	276.62 m <sup>2</sup>



## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C7-11

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C7-H2	C7-H1	104-02	3.00	-0.727	2.910			2.910	-2.115570
C7-H1	C7-31	61-22	13.08	6.268	11.480			17.300	108.436400
C7-31	C7-41	331-22	17.94	15.746	-8.597		0.001	20.184	317.817264
C7-41	C7-32	241-22	16.60	-7.955	-14.570		0.001	-2.981	23.713855
C7-32	C7-H2	146-39	15.96	-13.332	8.774		0.001	-8.775	116.988300
	計		66.58			0.000	0.003	倍面積＝	564.840249
								面積＝	282.42 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C8-1

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C8-37	C8-21	67-10	15.89	6.166	14.645	0.002		14.645	90.330360
C8-21	C8-H9	337-10	8.09	7.456	-3.139	0.001		26.151	195.008007
C8-H9	C8-H8	294-02	3.00	1.222	-2.740			20.272	24.772384
C8-H8	C8-20	250-54	13.74	-4.496	-12.984	0.002		4.548	-20.438712
C8-20	C8-37	157-50	11.18	-10.354	4.218	0.001		-4.218	43.668954
	計		51.90			0.006	0.000	倍面積＝	333.340993
								面積＝	166.67 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C8-2

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C8-33	C8-22	56-39	17.62	9.687	14.718	0.001		14.718	142.587984
C8-22	C8-H10	326-39	5.67	4.736	-3.117			26.319	124.646784
C8-H10	C8-21	337-10	25.48	23.483	-9.888	0.002	-0.001	13.313	312.655805
C8-21	C8-37	247-10	15.89	-6.166	-14.645	0.001		-11.221	69.177465
C8-37	C8-33	157-50	34.28	-31.746	12.934	0.002	-0.001	-12.933	410.545152
	計		98.94			0.006	-0.002	倍面積＝	1059.613190
								面積＝	529.80 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C8-3

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C8-29	C8-23	56-39	19.46	10.698	16.255	-0.001	0.003	16.258	173.911826
C8-23	C8-22	326-39	33.10	27.649	-18.197	-0.002	0.005	14.324	396.015628
C8-22	C8-33	236-39	17.62	-9.687	-14.718	-0.001	0.002	-18.584	180.041792
C8-33	C8-32	157-50	9.63	-8.918	3.633	-0.001	0.001	-29.666	264.591054
C8-32	C8-29	146-36	23.64	-19.736	13.013	-0.001	0.003	-13.016	256.896792
	計		103.45			-0.006	0.014	倍面積＝	1271.457092
								面積＝	635.72 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C8-4-1

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C8-45	C8-42	56-39	19.45	10.693	16.247		-0.001	16.246	173.718478
C8-42	C8-23	326-39	13.71	11.452	-7.537			24.955	285.784660
C8-23	C8-29	236-39	19.46	-10.698	-16.255	-0.001	-0.001	1.162	-12.432238
C8-29	C8-45	146-36	13.71	-11.446	7.547			-7.547	86.382962
	計		66.33			-0.001	-0.002	倍面積＝	533.453862
								面積＝	266.72 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C8-4-2

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C8-44	C8-43	56-39	19.44	10.687	16.239	0.001		16.239	173.562432
C8-43	C8-42	326-39	9.60	8.019	-5.278			27.200	218.116800
C8-42	C8-45	236-39	19.45	-10.693	-16.247	0.001	0.001	5.676	-60.687792
C8-45	C8-44	146-36	9.60	-8.015	5.285			-5.285	42.359275
	計		58.09			0.002	0.001	倍面積＝	373.350715
								面積＝	186.67 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C8-4-3

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C8-27	C8-24	56-39	19.43	10.682	16.230		0.001	16.231	173.379542
C8-24	C8-43	326-39	9.60	8.019	-5.278			27.184	217.988496
C8-43	C8-44	236-39	19.44	-10.687	-16.239	0.001	0.001	5.668	-60.568248
C8-44	C8-27	146-36	9.60	-8.015	5.285			-5.285	42.359275
	計		58.07			0.001	0.002	倍面積＝	373.159065
								面積＝	186.57 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C8-5

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C8-H2	C8-H1	103-45	3.00	-0.713	2.914			2.914	-2.077682
C8-H1	C8-H12	61-22	34.25	16.413	30.061	-0.001	0.004	35.893	589.075916
C8-H12	C8-H11	14-02	3.00	2.910	0.727			66.685	194.053350
C8-H11	C8-24	326-39	18.62	15.554	-10.236		0.002	57.178	889.346612
C8-24	C8-13	236-39	38.50	-21.165	-32.160	-0.001	0.004	14.788	-313.002808
C8-13	C8-H3	146-39	3.61	-3.016	1.985			-15.383	46.395128
C8-H3	C8-H2	146-08	12.02	-9.981	6.698		0.001	-6.699	66.862719
	計		113.00			-0.002	0.011	倍面積＝	1470.653235
								面積＝	735.32 m <sup>2</sup>



# 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C8-6

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C8-13	C8-27	56-39	19.07	10.484	15.930	-0.001	-0.001	15.929	166.983707
C8-27	C8-28	326-36	18.69	15.603	-10.288		-0.001	21.569	336.541107
C8-28	C8-14	236-39	19.05	-10.473	-15.913	-0.001	-0.001	-4.634	48.536516
C8-14	C8-13	146-39	18.69	-15.612	10.275		-0.001	-10.274	160.397688
	計		75.50			-0.002	-0.004	倍面積＝	712.459018
								面積＝	356.22 m <sup>2</sup>

# 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C8-7

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C8-17	C8-34	56-39	21.62	11.886	18.060	-0.001	-0.002	18.058	214.619330
C8-34	C8-35	337-50	12.14	11.243	-4.580		-0.001	31.535	354.548005
C8-35	C8-18	236-39	23.97	-13.178	-20.023	-0.001	-0.002	6.929	-91.317291
C8-18	C8-17	146-39	11.91	-9.949	6.548			-6.548	65.146052
	計		69.64			-0.002	-0.005	倍面積＝	542.996096
								面積＝	271.49 m <sup>2</sup>

# 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C8-8

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C8-18	C8-35	56-39	23.97	13.178	20.023		0.001	20.024	263.876272
C8-35	C8-36	337-50	15.73	14.567	-5.935		0.001	34.114	496.938638
C8-36	C8-19	247-45	27.54	-10.428	-25.489	-0.001	0.002	2.693	-28.085297
C8-19	C8-18	146-39	20.73	-17.316	11.396		0.001	-11.397	197.350452
	計		87.97			-0.001	0.005	倍面積＝	930.080065
								面積＝	465.04 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C8-9

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C8-14	C8-28	56-39	19.05	10.473	15.913		-0.001	15.912	166.646376
C8-28	C8-30	326-36	20.13	16.805	-11.081	-0.001	-0.001	20.742	348.548568
C8-30	C8-15	236-39	19.03	-10.462	-15.896			-6.236	65.241032
C8-15	C8-14	146-39	20.13	-16.815	11.067		-0.001	-11.066	186.074790
	計		78.34			-0.001	-0.003	倍面積＝	766.510766
								面積＝	383.25 m <sup>2</sup>

# 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C8-10

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C8-15	C8-30	56-39	19.03	10.462	15.896	-0.001	-0.002	15.894	166.267134
C8-30	C8-31	326-36	15.24	12.723	-8.389	-0.001	-0.001	23.398	297.669356
C8-31	C8-16	236-39	19.01	-10.451	-15.880	-0.001	-0.001	-0.873	9.124596
C8-16	C8-15	146-39	15.24	-12.730	8.378	-0.001	-0.001	-8.377	106.647587
	計		68.52			-0.004	-0.005	倍面積＝	579.708673
								面積＝	289.85 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C8-11

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C8-19	C8-36	67-45	27.54	10.428	25.489	0.002	-0.002	25.487	265.829410
C8-36	C8-20	337-50	13.75	12.734	-5.188	0.001	-0.001	45.785	583.071975
C8-20	C8-H7	250-54	6.61	-2.163	-6.246			34.350	-74.299050
C8-H7	C8-H6	246-19	10.05	-4.037	-9.204			18.900	-76.299300
C8-H6	C8-H5	237-33	11.24	-6.031	-9.485	0.001	-0.001	0.210	-1.266300
C8-H5	C8-H4	192-06	3.00	-2.933	-0.629			-9.905	29.051365
C8-H4	C8-19	146-39	9.58	-8.002	5.267			-5.267	42.146534
	計		81.77			0.004	-0.004	倍面積＝	768.234634
								面積＝	384.11 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C8-12

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C8-16	C8-31	56-39	19.01	10.451	15.880	0.001	-0.001	15.879	165.967308
C8-31	C8-32	326-36	2.49	2.079	-1.371			30.387	63.174573
C8-32	C8-34	337-50	13.47	12.474	-5.082	0.001	-0.001	23.933	298.564175
C8-34	C8-17	236-39	21.62	-11.886	-18.060	0.002	-0.001	0.789	-9.376476
C8-17	C8-16	146-39	15.71	-13.123	8.637	0.001	-0.001	-8.636	113.321592
	計		72.30			0.005	-0.004	倍面積＝	631.651172
								面積＝	315.82 m <sup>2</sup>

## 面積（座標法）計算書

地番： C9-1

測点名	[1] X(i)	[2] X(i+1)-X(i-1)	[3] Y(i)	[4] Y(i+1)-Y(i-1)	[2]*[3]	[1]*[4]	方向角	夾角	距離
C9-3	11559.318	-4.028	26072.164	13.702	-105018.676592	158385.775236	61-22-54	90-00-00	10.098
C9-2	11564.155	13.702	26081.029	4.028	357362.259358	46580.416340	331-22-54	90-00-00	10.098
C9-1	11573.020	4.028	26076.192	-13.702	105034.901376	-158573.520040	241-22-54	90-00-00	10.098
C9-4	11568.183	-13.702	26067.327	-4.028	-357174.514554	-46596.641124	151-22-54	90-00-00	10.098
合計				倍面積	203.969588	-203.969588			40.392
				面積	101.9847940	101.9847940			
				地積	101.98	101.98			



## 面積（座標法）計算書

地番： C10-ゴミ集積所

測点名	[1] X(i)	[2] X(i+1)-X(i-1)	[3] Y(i)	[4] Y(i+1)-Y(i-1)	[2]*[3]	[1]*[4]	方向角	夾角	距離
C10-53	11546.910	-2.240	26127.081	2.703	-58524.661440	31211.297730	66-46-01	90-00-00	1.600
C10-59	11547.542	3.504	26128.551	0.237	91554.442704	2736.767454	336-46-01	90-00-00	3.125
C10-57	11550.414	2.240	26127.318	-2.703	58525.192320	-31220.769042	246-46-01	90-00-00	1.600
C10-54	11549.782	-3.504	26125.848	-0.237	-91544.971392	-2737.298334	156-46-01	90-00-00	3.125
合計					倍面積 10.002192	-10.002192			9.450
					面積 5.0010960	5.0010960			
					地積 5.00	5.00			

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C10-1

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C10-56	C10-46	64-55	47.17	19.997	42.721	0.002	-0.003	42.718	854.317282
C10-46	C10-H9	335-08	3.54	3.212	-1.489			83.947	269.637764
C10-H9	C10-H8	334-30	10.46	9.441	-4.503		-0.001	77.954	735.963714
C10-H8	C10-H7	241-50	47.17	-22.266	-41.584	0.002	-0.003	31.863	-709.397832
C10-H7	C10-56	154-55	11.47	-10.388	4.863		-0.001	-4.862	50.506456
	計		119.81			0.004	-0.008	倍面積＝	1201.027384
								面積＝	600.51 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C10-2

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C10-52	C10-49	68-12	47.18	17.521	43.806	-0.004	0.001	43.807	767.367219
C10-49	C10-H13	337-42	11.87	10.982	-4.504	-0.001		83.110	912.630910
C10-H13	C10-H12	337-03	13.22	12.174	-5.155	-0.001		73.451	894.119023
C10-H12	C10-48	336-25	6.87	6.296	-2.749			65.547	412.683912
C10-48	C10-58	246-46	45.57	-17.976	-41.875	-0.003	0.001	20.924	-376.192596
C10-58	C10-59	156-46	1.56	-1.433	0.615			-20.335	29.140055
C10-59	C10-53	246-46	1.60	-0.631	-1.470			-21.190	13.370890
C10-53	C10-H5	156-46	20.82	-19.132	8.213	-0.001	0.001	-14.446	276.395318
C10-H5	C10-52	158-12	8.39	-7.790	3.116	-0.001		-3.116	24.276756
	計		157.08			-0.011	0.003	倍面積＝	2953.791487
								面積＝	1476.89 m <sup>2</sup>

# 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C10-3

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C10-51	C10-50	68-12	47.07	17.480	43.704	0.003	-0.003	43.701	764.024583
C10-50	C10-H15	338-58	7.11	6.636	-2.552			84.850	563.064600
C10-H15	C10-H14	338-20	13.22	12.286	-4.881	0.001	-0.001	77.416	951.210392
C10-H14	C10-49	337-42	1.34	1.240	-0.508			72.026	89.312240
C10-49	C10-52	248-12	47.18	-17.521	-43.806	0.004	-0.003	27.709	-485.378553
C10-52	C10-51	158-12	21.68	-20.130	8.051	0.001	-0.001	-8.050	162.038450
	計		137.60			0.009	-0.008	倍面積＝	2044.271712
								面積＝	1022.13 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C10-4

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C10-27	C10-41	70-37	47.30	15.698	44.619	0.002	-0.002	44.617	700.486900
C10-41	C10-H18	340-53	10.08	9.524	-3.301			85.933	818.425892
C10-H18	C10-H17	340-15	13.22	12.442	-4.467		-0.001	78.164	972.516488
C10-H17	C10-H16	339-36	13.22	12.391	-4.608		-0.001	69.087	856.057017
C10-H16	C10-50	338-58	6.10	5.694	-2.189			62.289	354.673566
C10-50	C10-51	248-12	47.07	-17.480	-43.704	0.002	-0.002	16.394	-286.534332
C10-51	C10-H4	158-12	4.27	-3.965	1.586			-25.726	102.003590
C10-H4	C10-27	160-37	36.37	-34.309	12.071	0.001	-0.001	-12.070	414.097560
	計		177.63			0.005	-0.007	倍面積＝	3931.726681
								面積＝	1965.86 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C10-5-1

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C10-60	C10-61	72-53	47.17	13.883	45.081	0.001	-0.001	45.080	625.890720
C10-61	C10-H22	343-17	3.08	2.950	-0.886			89.274	263.358300
C10-H22	C10-H21	342-48	13.22	12.629	-3.909			84.479	1066.885291
C10-H21	C10-H20	342-10	13.22	12.585	-4.049			76.521	963.016785
C10-H20	C10-H19	341-32	13.22	12.539	-4.187			68.285	856.225615
C10-H19	C10-41	340-53	3.13	2.957	-1.025			63.073	186.506861
C10-41	C10-27	250-37	47.30	-15.698	-44.619	0.002	-0.001	17.428	-273.549888
C10-27	C10-H3	160-37	17.12	-16.150	5.682			-21.510	347.386500
C10-H3	C10-60	162-53	26.89	-25.699	7.914	0.001		-7.914	203.373972
	計		184.35			0.004	-0.002	倍面積＝	4239.094156
								面積＝	2119.54 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C10-5-2

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C10-26	C10-42	72-53	47.17	13.883	45.081	-0.001	-0.004	45.077	625.758914
C10-42	C10-61	343-17	1.23	1.178	-0.354			89.800	105.784400
C10-61	C10-60	252-53	47.17	-13.883	-45.081	-0.001	-0.004	44.361	-615.908124
C10-60	C10-26	162-53	1.23	-1.176	0.362			-0.362	0.425712
	計		96.80			-0.002	-0.008	倍面積＝	116.060902
								面積＝	58.03 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C10-6

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C10-H2	C10-H1	118-09	3.00	-1.415	2.645			2.645	-3.742675
C10-H1	C10-H25	73-26	42.76	12.192	40.985	0.002	0.003	46.278	564.313932
C10-H25	C10-H24	28-27	3.00	2.638	1.429			88.695	233.977410
C10-H24	C10-H23	343-26	13.91	13.333	-3.966		0.001	86.159	1148.757947
C10-H23	C10-42	343-17	2.29	2.193	-0.659			81.535	178.806255
C10-42	C10-26	252-53	47.17	-13.883	-45.081	0.002	0.004	35.799	-496.925919
C10-26	C10-H2	162-53	15.76	-15.062	4.638		0.001	-4.639	69.872618
	計		127.89			0.004	0.009	倍面積＝	1695.059568
								面積＝	847.52 m <sup>2</sup>



## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C10-7

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C10-55	C10-47	66-46	47.06	18.564	43.244		-0.002	43.242	802.744488
C10-47	C10-H10	335-47	8.68	7.916	-3.560			82.924	656.426384
C10-H10	C10-46	335-08	9.67	8.773	-4.066			75.298	660.589354
C10-46	C10-56	244-55	47.17	-19.997	-42.721	-0.001	-0.002	28.509	-570.122982
C10-56	C10-H6	154-55	15.86	-14.364	6.724			-7.490	107.586360
C10-H6	C10-55	156-46	0.97	-0.891	0.383			-0.383	0.341253
	計		129.41			-0.001	-0.004	倍面積＝	1657.564857
								面積＝	828.78 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C10-8

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C10-55	C10-54	156-46	9.32	-8.564	3.677			3.677	-31.489828
C10-54	C10-57	66-46	1.60	0.631	1.470			8.824	5.567944
C10-57	C10-58	156-46	1.56	-1.433	0.615			10.909	-15.632597
C10-58	C10-48	66-46	45.57	17.976	41.875	0.002	0.003	53.402	960.061156
C10-48	C10-H11	336-25	6.34	5.810	-2.537			92.743	538.836830
C10-H11	C10-47	335-47	4.54	4.140	-1.862			88.344	365.744160
C10-47	C10-55	246-46	47.06	-18.564	-43.244	0.002	0.003	43.241	-802.639442
	計		115.99			0.004	0.006	倍面積＝	1020.448223
								面積＝	510.22 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C11-1

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C11-H2	C11-H1	103-59	3.00	-0.725	2.911		0.001	2.912	-2.111200
C11-H1	C11-18	61-19	13.50	6.480	11.843	-0.001	0.002	17.669	114.477451
C11-18	C11-19	331-19	14.50	12.721	-6.960	-0.001	0.003	22.557	286.925040
C11-19	C11-H3	241-19	16.73	-8.030	-14.677	-0.001	0.003	0.926	-7.436706
C11-H3	C11-H2	146-39	12.50	-10.442	6.872	-0.001	0.002	-6.874	71.785182
	計		60.23			-0.004	0.011	倍面積＝	463.639767
								面積＝	231.81 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C11-2-1

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C11-22	C11-17	61-19	12.98	6.230	11.387			11.387	70.941010
C11-17	C11-20	331-19	14.50	12.721	-6.960			15.814	201.169894
C11-20	C11-27	241-19	12.98	-6.230	-11.387			-2.533	15.780590
C11-27	C11-22	151-19	14.50	-12.721	6.960			-6.960	88.538160
	計		54.96			0.000	0.000	倍面積＝	376.429654
								面積＝	188.21 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C11-2-2

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C11-23	C11-22	61-19	12.99	6.235	11.396			11.396	71.054060
C11-22	C11-27	331-19	14.50	12.721	-6.960			15.832	201.398872
C11-27	C11-26	241-19	12.99	-6.235	-11.396			-2.524	15.737140
C11-26	C11-23	151-19	14.50	-12.721	6.960			-6.960	88.538160
	計		54.98			0.000	0.000	倍面積＝	376.728232
								面積＝	188.36 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C11-2-3

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C11-24	C11-23	61-19	12.99	6.235	11.396			11.396	71.054060
C11-23	C11-26	331-19	14.50	12.721	-6.960			15.832	201.398872
C11-26	C11-25	241-19	12.99	-6.235	-11.396			-2.524	15.737140
C11-25	C11-24	151-19	14.50	-12.721	6.960			-6.960	88.538160
	計		54.98			0.000	0.000	倍面積＝	376.728232
								面積＝	188.36 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C11-2-4

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C11-18	C11-24	61-19	12.98	6.230	11.387			11.387	70.941010
C11-24	C11-25	331-19	14.50	12.721	-6.960			15.814	201.169894
C11-25	C11-19	241-19	12.98	-6.230	-11.387			-2.533	15.780590
C11-19	C11-18	151-19	14.50	-12.721	6.960			-6.960	88.538160
	計		54.96			0.000	0.000	倍面積＝	376.429654
								面積＝	188.21 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C11-3

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C11-17	C11-16	61-19	25.25	12.119	22.151			22.151	268.447969
C11-16	C11-21	331-19	14.50	12.721	-6.960			37.342	475.027582
C11-21	C11-20	241-19	25.25	-12.119	-22.151			8.231	-99.751489
C11-20	C11-17	151-19	14.50	-12.721	6.960			-6.960	88.538160
	計		79.50			0.000	0.000	倍面積＝	732.262222
								面積＝	366.13 m <sup>2</sup>



## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C11-4

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C11-16	C11-H6	61-19	13.74	6.595	12.054			12.054	79.496130
C11-H6	C11-H5	18-07	3.00	2.851	0.933			25.041	71.391891
C11-H5	C11-H4	334-55	12.47	11.294	-5.286			20.688	233.650272
C11-H4	C11-21	241-19	16.71	-8.020	-14.659	0.001	-0.001	0.742	-5.950098
C11-21	C11-16	151-19	14.50	-12.721	6.960			-6.959	88.525439
	計		60.42			0.001	-0.002	倍面積＝	467.113634
								面積＝	233.55 m <sup>2</sup>

## 面積（座標法）計算書

地番： C12-ゴミ集積所

測点名	[1] X(i)	[2] X(i+1)-X(i-1)	[3] Y(i)	[4] Y(i+1)-Y(i-1)	[2]*[3]	[1]*[4]	方向角	夾角	距離
C12-16	11489.191	-1.731	26031.752	3.054	-45060.962712	35087.989314	56-39-33	90-00-00	1.600
C12-20	11490.070	3.490	26033.089	-0.380	90855.480610	-4366.226600	326-39-33	90-00-00	3.125
C12-18	11492.681	1.731	26031.372	-3.054	45060.304932	-35098.647774	236-39-33	90-00-00	1.600
C12-17	11491.801	-3.490	26030.035	0.380	-90844.822150	4366.884380	146-39-33	90-00-00	3.125
合計				倍面積	10.000680	-10.000680			9.450
				面積	5.0003400	5.0003400			
				地積	5.00	5.00			

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C12-1

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C12-17	C12-18	56-39	1.60	0.880	1.337			1.337	1.176560
C12-18	C12-19	146-39	1.56	-1.303	0.858			3.532	-4.602196
C12-19	C12-22	61-19	41.08	19.717	36.039	-0.001		40.429	797.098164
C12-22	C12-9	331-19	13.81	12.115	-6.628			69.840	846.111600
C12-9	C12-H4	241-19	41.60	-19.967	-36.495	-0.001	0.001	26.718	-533.505024
C12-H4	C12-H3	193-59	3.00	-2.911	-0.725			-10.501	30.568411
C12-H3	C12-17	146-39	10.21	-8.529	5.613			-5.613	47.873277
	計		112.86			-0.002	0.001	倍面積＝	1184.720792
								面積＝	592.36 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C12-3

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C12-23	C12-28	61-19	24.38	11.702	21.388			21.388	250.282376
C12-28	C12-27	331-19	13.55	11.887	-6.504			36.272	431.165264
C12-27	C12-9	241-19	24.38	-11.702	-21.388			8.380	-98.062760
C12-9	C12-23	151-19	13.55	-11.887	6.504			-6.504	77.313048
	計		75.86			0.000	0.000	倍面積＝	660.697928
								面積＝	330.34 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C12-5

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C12-28	C12-12	61-19	38.09	18.282	33.416	0.001	-0.001	33.415	610.926445
C12-12	C12-H6	336-45	11.38	10.456	-4.492			62.338	651.806128
C12-H6	C12-H5	289-01	3.00	0.978	-2.836			55.010	53.799780
C12-H5	C12-27	241-19	37.15	-17.831	-32.591	0.001		19.583	-349.164890
C12-27	C12-28	151-19	13.55	-11.887	6.504			-6.504	77.313048
	計		103.17			0.002	-0.001	倍面積＝	1044.680511
								面積＝	522.34 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C12-6-1

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C12-13	C12-29	61-19	15.02	7.209	13.177			13.177	94.992993
C12-29	C12-30	331-19	14.44	12.668	-6.931			19.423	246.050564
C12-30	C12-26	241-19	15.02	-7.209	-13.177			-0.685	4.938165
C12-26	C12-13	151-19	14.44	-12.668	6.931			-6.931	87.801908
	計		58.92			0.000	0.000	倍面積＝	433.783630
								面積＝	216.89 m <sup>2</sup>

# 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C12-6-2

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C12-29	C12-H8	61-19	14.05	6.744	12.326	-0.001		12.326	83.114218
C12-H8	C12-H7	19-03	3.00	2.836	0.979			25.631	72.689516
C12-H7	C12-12	336-45	12.48	11.467	-4.926	-0.001		21.684	248.628744
C12-12	C12-30	241-19	17.45	-8.375	-15.309	-0.001	-0.001	1.448	-12.128448
C12-30	C12-29	151-19	14.44	-12.668	6.931	-0.001		-6.931	87.808839
	計		61.42			-0.004	-0.001	倍面積＝	480.112869
								面積＝	240.05 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C12-7

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C12-14	C12-13	61-19	29.99	14.394	26.310			26.310	378.706140
C12-13	C12-26	331-19	14.44	12.668	-6.931			45.689	578.788252
C12-26	C12-23	241-19	29.99	-14.394	-26.310			12.448	-179.176512
C12-23	C12-14	151-19	14.44	-12.668	6.931			-6.931	87.801908
	計		88.86			0.000	0.000	倍面積＝	866.119788
								面積＝	433.05 m <sup>2</sup>



# 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C12-8-1

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C12-H2	C12-H1	103-59	3.00	-0.725	2.911			2.911	-2.110475
C12-H1	C12-15	61-19	7.95	3.816	6.974	-0.001		12.796	48.816740
C12-15	C12-21	331-19	14.18	12.440	-6.806	-0.002	0.001	12.965	161.258670
C12-21	C12-19	241-19	9.54	-4.579	-8.369	-0.001	0.001	-2.208	10.112640
C12-19	C12-20	146-39	1.55	-1.295	0.852			-9.724	12.592580
C12-20	C12-16	236-39	1.60	-0.880	-1.337			-10.209	8.983920
C12-16	C12-H2	146-39	10.50	-8.771	5.772	-0.002	0.001	-5.773	50.646529
	計		48.32			-0.006	0.003	倍面積＝	290.300604
								面積＝	145.15 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C12-8-2

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C12-15	C12-14	61-19	31.53	15.133	27.661			27.661	418.593913
C12-14	C12-22	331-19	14.18	12.440	-6.806			48.516	603.539040
C12-22	C12-21	241-19	31.53	-15.133	-27.661			14.049	-212.603517
C12-21	C12-15	151-19	14.18	-12.440	6.806			-6.806	84.666640
	計		91.42			0.000	0.000	倍面積＝	894.196076
								面積＝	447.09 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C13-1

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C13-25	C13-34	61-19	13.75	6.600	12.063	-0.002		12.063	79.591674
C13-34	C13-33	331-19	14.92	13.089	-7.161	-0.002	-0.001	16.964	222.007868
C13-33	C13-H4	241-19	12.75	-6.120	-11.185	-0.002		-1.383	8.466726
C13-H4	C13-H3	193-59	3.00	-2.911	-0.725			-13.293	38.695923
C13-H3	C13-25	146-39	12.75	-10.650	7.009	-0.002		-7.009	74.659868
	計		57.17			-0.008	-0.001	倍面積＝	423.422059
								面積＝	211.71 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C13-2

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C13-34	C13-30	61-19	14.65	7.032	12.852			12.852	90.375264
C13-30	C13-26	331-19	14.92	13.089	-7.161			18.543	242.709327
C13-26	C13-33	241-19	14.65	-7.032	-12.852			-1.470	10.337040
C13-33	C13-34	151-19	14.92	-13.089	7.161			-7.161	93.730329
	計		59.14			0.000	0.000	倍面積＝	437.151960
								面積＝	218.57 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C13-3

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C13-33	C13-34	61-19	23.96	11.500	21.020			21.020	241.730000
C13-34	C13-27	331-19	14.92	13.089	-7.161			34.879	456.531231
C13-27	C13-26	241-19	23.96	-11.500	-21.020			6.698	-77.027000
C13-26	C13-33	151-19	14.92	-13.089	7.161			-7.161	93.730329
	計		77.76			0.000	0.000	倍面積＝	714.964560
								面積＝	357.48 m <sup>2</sup>

# 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C13-4

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C13-31	C13-32	61-19	16.44	7.891	14.423			14.423	113.811893
C13-32	C13-12	331-19	14.92	13.089	-7.161			21.685	283.834965
C13-12	C13-27	241-19	16.44	-7.891	-14.423			0.101	-0.796991
C13-27	C13-31	151-19	14.92	-13.089	7.161			-7.161	93.730329
	計		62.72			0.000	0.000	倍面積＝	490.580196
								面積＝	245.29 m <sup>2</sup>

# 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C13-5

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C13-13	C13-H8	61-19	26.06	12.508	22.862	0.001	-0.001	22.861	285.968249
C13-H8	C13-H7	19-46	3.00	2.823	1.015			46.737	131.938551
C13-H7	C13-H6	338-12	23.93	22.219	-8.887	0.001	-0.001	38.864	863.558080
C13-H6	C13-H5	289-45	3.00	1.014	-2.824			27.152	27.532128
C13-H5	C13-12	241-19	29.18	-14.005	-25.599	0.002	-0.002	-1.273	17.825819
C13-12	C13-13	151-19	28.00	-24.564	13.439	0.001	-0.002	-13.437	330.053031
	計		113.17			0.005	-0.006	倍面積＝	1656.875858
								面積＝	828.43 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C13-6

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C13-28	C13-13	61-19	48.02	23.048	42.127			42.127	970.943096
C13-13	C13-32	331-19	13.08	11.475	-6.278			77.976	894.774600
C13-32	C13-29	241-19	48.02	-23.048	-42.127			29.571	-681.552408
C13-29	C13-28	151-19	13.08	-11.475	6.278			-6.278	72.040050
	計		122.20			0.000	0.000	倍面積＝	1256.205338
								面積＝	628.10 m <sup>2</sup>



## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C13-7

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C13-H2	C13-H1	103-59	3.00	-0.725	2.911			2.911	-2.110475
C13-H1	C13-30	61-19	17.67	8.481	15.502	-0.001	0.001	21.325	180.836000
C13-30	C13-32	331-19	13.08	11.475	-6.278		0.001	30.551	350.572725
C13-32	C13-25	241-19	20.78	-9.974	-18.230	-0.001	0.001	6.045	-60.298875
C13-25	C13-H2	146-39	11.08	-9.255	6.091		0.001	-6.092	56.381460
	計		65.61			-0.002	0.004	倍面積＝	525.380835
								面積＝	262.69 m <sup>2</sup>

## 面積（座標法）計算書

地番： C14-1

測点名	[1] X(i)	[2] X(i+1)-X(i-1)	[3] Y(i)	[4] Y(i+1)-Y(i-1)	[2]*[3]	[1]*[4]	方向角	夾角	距離
C14-2	11406.419	-1.703	26040.617	7.904	-44347.170751	90156.335776	54-23-54	94-01-23	5.014
C14-1	11409.338	7.541	26044.694	0.250	196403.037454	2852.334500	320-22-31	85-58-37	6.000
C15-H8	11413.960	1.703	26040.867	-7.904	44347.596501	-90215.939840	234-23-54	94-01-23	5.014
C15-H1	11411.041	-7.541	26036.790	-0.250	-196343.433390	-2852.760250	140-22-31	85-58-37	6.000
合計				倍面積	60.029814	-60.029814			22.028
				面積	30.0149070	30.0149070			
				地積	30.01	30.01			

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C15-1

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C15-19	C15-9	56-39	38.17	20.984	31.884		-0.002	31.882	669.011888
C15-9	C15-H6	326-39	11.23	9.381	-6.174			57.590	540.251790
C15-H6	C15-H5	284-01	3.00	0.727	-2.911			48.505	35.263135
C15-H5	C15-H4	241-22	34.18	-16.379	-30.000		-0.002	15.592	-255.381368
C15-H4	C15-H3	193-45	3.00	-2.914	-0.713			-15.123	44.068422
C15-H3	C15-19	146-08	14.21	-11.799	7.919		-0.001	-7.918	93.424482
	計		103.79			0.000	-0.005	倍面積＝	1126.638349
								面積＝	563.31 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C15-2

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C15-21	C15-10	56-39	16.65	9.153	13.908			13.908	127.299924
C15-10	C15-9	326-39	16.10	13.449	-8.851			18.965	255.060285
C15-9	C15-20	236-39	16.65	-9.153	-13.908			-3.794	34.726482
C15-20	C15-21	146-39	16.10	-13.449	8.851			-8.851	119.037099
	計		65.50			0.000	0.000	倍面積＝	536.123790
								面積＝	268.06 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C15-3-1

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C15-31	C15-32	56-39	24.15	13.277	20.173	-0.001	-0.001	20.172	267.803472
C15-32	C15-22	326-39	19.17	16.013	-10.539			29.805	477.267465
C15-22	C15-18	236-39	24.32	-13.370	-20.315	-0.001	-0.001	-1.050	14.039550
C15-18	C15-31	146-08	19.17	-15.918	10.683			-10.683	170.051994
	計		86.81			-0.002	-0.002	倍面積＝	929.162481
								面積＝	464.58 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C15-3-2

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C15-30	C15-11	56-39	13.69	7.526	11.436			11.436	86.067336
C15-11	C15-10	326-39	22.76	19.012	-12.512			10.360	196.964320
C15-10	C15-22	236-39	13.69	-7.526	-11.436			-13.588	102.263288
C15-22	C15-30	146-39	22.76	-19.012	12.512			-12.512	237.878144
	計		72.90			0.000	0.000	倍面積＝	623.173088
								面積＝	311.58 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C15-3-3

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C15-17	C15-30	56-39	24.11	13.255	20.140	0.002	0.003	20.143	267.035751
C15-30	C15-32	326-39	3.59	2.999	-1.974			38.312	114.897688
C15-32	C15-31	236-39	24.15	-13.277	-20.173	0.002	0.003	16.168	-214.630200
C15-31	C15-17	146-08	3.59	-2.981	2.001			-2.001	5.964981
	計		55.44			0.004	0.006	倍面積＝	173.268220
								面積＝	86.63 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C15-4

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C15-28	C15-13	56-39	19.76	10.863	16.506			16.506	179.304678
C15-13	C15-12	326-39	17.30	14.451	-9.511			23.501	339.612951
C15-12	C15-27	236-39	19.76	-10.863	-16.506			-2.516	27.331308
C15-27	C15-28	146-39	17.30	-14.451	9.511			-9.511	137.443461
	計		74.12			0.000	0.000	倍面積＝	683.692398
								面積＝	341.84 m <sup>2</sup>



## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C15-5

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C15-29	C15-14	56-39	19.76	10.863	16.506			16.506	179.304678
C15-14	C15-13	326-39	11.83	9.882	-6.504			26.508	261.952056
C15-13	C15-28	236-39	19.76	-10.863	-16.506			3.498	-37.998774
C15-28	C15-29	146-39	11.83	-9.882	6.504			-6.504	64.272528
	計		63.18			0.000	0.000	倍面積＝	467.530488
								面積＝	233.76 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C15-6

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C15-H1	C15-H8	54-23	5.01	2.918	4.073			4.073	11.885014
C15-H8	C15-H7	54-23	27.75	16.160	22.559	0.001	0.001	30.706	496.239666
C15-H7	C15-14	326-39	16.23	13.557	-8.922		0.001	44.345	601.185165
C15-14	C15-15	236-39	34.67	-19.060	-28.961	0.001	0.002	6.465	-123.216435
C15-15	C15-H1	140-22	17.63	-13.578	11.246	0.001	0.001	-11.247	152.700519
	計		101.29			0.003	0.005	倍面積＝	1138.793929
								面積＝	569.39 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C15-7

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C15-27	C15-12	56-39	19.76	10.863	16.506			16.506	179.304678
C15-12	C15-11	326-39	22.21	18.553	-12.210			20.802	385.939506
C15-11	C15-25	236-39	19.76	-10.863	-16.506			-7.914	85.969782
C15-25	C15-27	146-39	22.21	-18.553	12.210			-12.210	226.532130
	計		83.94			0.000	0.000	倍面積＝	877.746096
								面積＝	438.87 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C15-8

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C15-15	C15-29	56-39	14.90	8.191	12.446	-0.001	0.001	12.447	101.940930
C15-29	C15-26	326-39	31.98	26.714	-17.581	-0.003	0.003	7.316	195.417676
C15-26	C15-16	236-39	17.87	-9.824	-14.927	-0.001	0.001	-25.188	247.472100
C15-16	C15-H2	146-08	5.47	-4.542	3.048			-37.066	168.353772
C15-H2	C15-15	140-22	26.66	-20.532	17.006	-0.002	0.003	-17.009	349.262806
	計		96.88			-0.007	0.008	倍面積＝	1062.447284
								面積＝	531.22 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C15-9

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C15-16	C15-26	56-39	17.87	9.824	14.927			14.927	146.642848
C15-26	C15-25	326-39	19.37	16.180	-10.649	-0.001	-0.001	19.204	310.701516
C15-25	C15-17	236-39	18.04	-9.918	-15.069		-0.001	-6.516	64.625688
C15-17	C15-16	146-08	19.37	-16.084	10.794	-0.001	-0.001	-10.793	173.605405
	計		74.65			-0.002	-0.003	倍面積＝	695.575457
								面積＝	347.78 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C15-10

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C15-18	C15-21	56-39	21.36	11.743	17.843		0.001	17.844	209.542092
C15-21	C15-20	326-39	16.10	13.449	-8.851		0.001	26.838	360.944262
C15-20	C15-19	236-39	21.51	-11.825	-17.968	0.001	0.001	0.021	-0.248304
C15-19	C15-18	146-08	16.10	-13.368	8.972		0.001	-8.973	119.951064
	計		75.07			0.001	0.004	倍面積＝	690.189114
								面積＝	345.09 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C16-1

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C16-15	C16-11	61-19	44.01	21.123	38.609	-0.001	-0.002	38.607	815.457054
C16-11	C16-H7	340-38	23.97	22.614	-7.949		-0.001	69.264	1566.336096
C16-H7	C16-H6	290-58	3.00	1.073	-2.801			58.513	62.784449
C16-H6	C16-10	241-19	45.94	-22.050	-40.303	-0.001	-0.002	15.407	-339.739757
C16-10	C16-15	151-19	25.94	-22.757	12.450	-0.001	-0.001	-12.449	283.314342
	計		142.86			-0.003	-0.006	倍面積＝	2388.152184
								面積＝	1194.07 m <sup>2</sup>

# 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C16-2-1

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C16-20	C16-H9	56-50	19.75	10.805	16.532	0.002	-0.001	16.531	178.650517
C16-H9	C16-H8	18-43	3.00	2.841	0.963			34.025	96.665025
C16-H8	C16-11	340-38	19.29	18.198	-6.397	0.002	-0.001	28.590	520.338000
C16-11	C16-19	241-19	25.02	-12.009	-21.950	0.003	-0.002	0.240	-2.881440
C16-19	C16-20	151-19	22.62	-19.844	10.857	0.002	-0.001	-10.856	215.404752
	計		89.68			0.009	-0.005	倍面積＝	1008.176854
								面積＝	504.08 m <sup>2</sup>



## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C16-2-2

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C16-12	C16-20	56-50	2.06	1.127	1.724			1.724	1.942948
C16-20	C16-19	331-19	22.62	19.844	-10.857	-0.001	-0.001	-7.410	-147.036630
C16-19	C16-16	241-19	2.05	-0.984	-1.798			-20.066	19.744944
C16-16	C16-12	151-19	22.78	-19.985	10.934	-0.001	-0.002	-10.932	218.486952
	計		49.51			-0.002	-0.003	倍面積＝	93.138214
								面積＝	46.56 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C16-3-1

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C16-H2	C16-H1	98-16	3.00	-0.431	2.969			2.969	-1.279639
C16-H1	C16-13	56-50	52.79	28.880	44.190	0.002	-0.002	50.126	1447.739132
C16-13	C16-18	333-01	4.18	3.725	-1.897			92.417	344.253325
C16-18	C16-17	61-19	2.52	1.210	2.211			92.731	112.204510
C16-17	C16-16	331-19	18.80	16.493	-9.023			85.919	1417.062067
C16-16	C16-14	241-19	60.99	-29.273	-53.506	0.002	-0.002	23.388	-684.590148
C16-14	C16-H3	146-39	15.21	-12.705	8.362			-21.758	276.435390
C16-H3	C16-H2	139-43	10.36	-7.903	6.698			-6.698	52.934294
	計		167.85			0.004	-0.004	倍面積＝	2964.758931
								面積＝	1482.37 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C16-3-2

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C16-13	C16-12	56-50	2.65	1.450	2.218			2.218	3.216100
C16-12	C16-17	331-19	3.97	3.483	-1.905	0.001		2.531	8.818004
C16-17	C16-18	241-19	2.52	-1.210	-2.211			-1.585	1.917850
C16-18	C16-13	153-01	4.18	-3.725	1.897	0.001	0.001	-1.898	7.068152
	計		13.32			0.002	0.001	倍面積＝	21.020106
								面積＝	10.51 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C16-4

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C16-14	C16-15	61-19	44.06	21.147	38.653	-0.002	-0.001	38.652	817.296540
C16-15	C16-10	331-19	25.94	22.757	-12.450	-0.001	-0.001	64.853	1475.794868
C16-10	C16-H5	241-19	43.96	-21.099	-38.565	-0.002	-0.001	13.836	-291.953436
C16-H5	C16-H4	193-59	3.00	-2.911	-0.725			-25.455	74.099505
C16-H4	C16-14	146-39	23.81	-19.889	13.090			-13.090	260.347010
	計		140.77			-0.005	-0.003	倍面積＝	2335.584487
								面積＝	1167.79 m <sup>2</sup>

## 面積（座標法）計算書

地番： C17-ゴミ集積所

測点名	[1] X(i)	[2] X(i+1)-X(i-1)	[3] Y(i)	[4] Y(i+1)-Y(i-1)	[2]*[3]	[1]*[4]	方向角	夾角	距離
C17-22	11423.072	0.370	26138.619	3.492	9671.289030	39889.367424	56-50-26	90-00-00	3.125
C17-24	11424.781	3.049	26141.235	1.741	79704.625515	19890.543721	326-50-26	90-00-00	1.600
C17-14	11426.121	-0.370	26140.360	-3.492	-9671.933200	-39900.014532	236-50-26	90-00-00	3.125
C17-13	11424.411	-3.049	26137.743	-1.741	-79693.978407	-19889.899551	146-50-26	90-00-00	1.600
合計					倍面積 10.002938	-10.002938			9.450
					面積 5.0014690	5.0014690			
					地積 5.00	5.00			

# 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C17-1

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C17-H6	C17-26	48-59	14.42	9.464	10.880		-0.001	10.879	102.958856
C17-26	C17-25	319-42	20.12	15.345	-13.013	0.001	-0.001	8.744	134.185424
C17-25	C17-H7	236-50	14.53	-7.949	-12.163	0.001	-0.001	-16.434	130.617432
C17-H7	C17-H6	139-42	22.11	-16.863	14.301	0.001	-0.002	-14.299	241.109738
	計		71.18			0.003	-0.005	倍面積＝	608.871450
								面積＝	304.43 m <sup>2</sup>

# 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C17-2

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C17-19	C17-20	54-22	19.01	11.075	15.451	0.001	-0.001	15.450	171.124200
C17-20	C17-23	327-36	15.66	13.222	-8.391			22.509	297.613998
C17-23	C17-22	236-50	1.54	-0.842	-1.289			12.829	-10.802018
C17-22	C17-13	326-50	1.60	1.339	-0.875			10.665	14.280435
C17-13	C17-12	236-50	17.42	-9.530	-14.582			-4.792	45.667760
C17-12	C17-19	147-36	18.08	-15.265	9.688		-0.001	-9.687	147.872055
	計		73.31			0.001	-0.002	倍面積＝	665.756430
								面積＝	332.87 m <sup>2</sup>

# 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C17-3

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C17-21	C17-30	56-50	15.42	8.436	12.908	-0.001		12.908	108.878980
C17-30	C17-29	326-50	11.94	9.995	-6.532	-0.001		19.284	192.724296
C17-29	C17-14	236-50	13.70	-7.495	-11.468	-0.001		1.284	-9.624864
C17-14	C17-24	146-50	1.60	-1.339	0.875			-9.309	12.464751
C17-24	C17-23	236-50	1.58	-0.864	-1.323			-9.757	8.430048
C17-23	C17-21	147-36	10.34	-8.730	5.540			-5.540	48.364200
	計		54.58			-0.003	0.000	倍面積＝	361.237411
								面積＝	180.61 m <sup>2</sup>



## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C17-4

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C17-16	C17-H11	57-10	13.37	7.249	11.234			11.234	81.435266
C17-H11	C17-H10	20-01	3.00	2.819	1.027			23.495	66.232405
C17-H10	C17-15	342-53	28.35	27.094	-8.344		-0.001	16.177	438.299638
C17-15	C17-21	236-50	23.22	-12.703	-19.437		-0.001	-11.606	147.431018
C17-21	C17-16	147-36	28.97	-24.460	15.523	0.001	-0.001	-15.522	379.652598
	計		96.91			0.001	-0.003	倍面積＝	1113.050925
								面積＝	556.52 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C17-5

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C17-17	C17-16	57-10	31.09	16.857	26.123	0.001		26.123	440.381534
C17-16	C17-20	327-36	23.65	19.968	-12.672			39.574	790.213632
C17-20	C17-18	234-22	31.14	-18.142	-25.309	0.001		1.593	-28.898613
C17-18	C17-17	147-36	22.13	-18.685	11.858			-11.858	221.566730
	計		108.01			0.002	0.000	倍面積＝	1423.263283
								面積＝	711.63 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C17-6-1

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C17-31	C17-17	57-10	40.06	21.720	33.660	0.001	-0.003	33.657	731.063697
C17-17	C17-18	327-36	22.13	18.685	-11.858	0.001	-0.002	55.454	1036.213444
C17-18	C17-H6	228-59	24.47	-16.059	-18.463	0.001	-0.002	25.129	-403.521482
C17-H6	C17-H5	235-02	12.70	-7.278	-10.407		-0.001	-3.744	27.248832
C17-H5	C17-32	238-20	1.30	-0.682	-1.106			-15.258	10.405956
C17-32	C17-31	153-28	18.32	-16.390	8.184	0.001	-0.002	-8.182	134.094798
	計		118.98			0.004	-0.010	倍面積＝	1535.505245
								面積＝	767.75 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C17-6-2

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C17-H2	C17-H1	103-13	3.00	-0.686	2.921			2.921	-2.003806
C17-H1	C17-31	57-10	10.55	5.720	8.865			14.707	84.124040
C17-31	C17-32	333-28	18.32	16.390	-8.184		0.001	15.389	252.225710
C17-32	C17-H4	238-20	15.74	-8.263	-13.397		0.001	-6.190	51.147970
C17-H4	C17-H3	141-37	12.72	-9.971	7.898		0.001	-11.687	116.531077
C17-H3	C17-H2	149-18	3.71	-3.190	1.894			-1.894	6.041860
	計		64.04			0.000	0.003	倍面積＝	508.066851
								面積＝	254.03 m <sup>2</sup>

# 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C17-7

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C17-30	C17-15	56-50	7.80	4.267	6.529			6.529	27.859243
C17-15	C17-H9	342-53	9.93	9.490	-2.923			10.135	96.181150
C17-H9	C17-H8	289-51	3.00	1.019	-2.822			4.390	4.473410
C17-H8	C17-29	236-50	8.74	-4.781	-7.316			-5.748	27.481188
C17-29	C17-30	146-50	11.94	-9.995	6.532			-6.532	65.287340
	計		41.41			0.000	0.000	倍面積＝	221.282331
								面積＝	110.64 m <sup>2</sup>

## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C17-8-1

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C17-28	C17-18	48-59	7.71	5.060	5.817	-0.001		5.817	29.428203
C17-18	C17-19	54-22	12.13	7.067	9.859	-0.001		21.493	151.869538
C17-19	C17-12	327-36	18.08	15.265	-9.688	-0.002		21.664	330.657632
C17-12	C17-27	236-50	22.45	-12.282	-18.793	-0.003	-0.001	-6.818	83.759130
C17-27	C17-28	139-42	19.80	-15.101	12.806	-0.002		-12.806	193.409018
	計		80.17			-0.009	-0.001	倍面積＝	789.123521
								面積＝	394.56 m <sup>2</sup>

# 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 C17-8-2

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
C17-26	C17-28	48-59	2.33	1.529	1.758			1.758	2.687982
C17-28	C17-27	319-42	19.80	15.101	-12.806		0.001	-9.289	-140.273189
C17-27	C17-25	236-50	2.35	-1.286	-1.967			-24.061	30.942446
C17-25	C17-26	139-42	20.12	-15.345	13.013	0.001	0.001	-13.014	199.686816
	計		44.60			0.001	0.002	倍面積＝	93.044055
								面積＝	46.52 m <sup>2</sup>