

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 117BL-1

測点名	内 角	方向角	距 離	[1] X(i)	[2] Y(i)	[3] X(i+1)-X(i-1)	[2]*[3]
117BL-1	220-05-07	92-19-45	10.186	-19054.598	5881.940	1.423	8370.000620
117-29	270-00-02	182-19-47	10.947	-19055.012	5892.118	-11.352	-66887.323536
117-32	269-59-43	272-19-30	14.001	-19065.950	5891.673	-10.370	-61096.649010
117-31	279-33-58	11-53-28	9.143	-19065.382	5877.684	9.515	55926.163260
117BL-2	220-21-10	52-14-38	3.000	-19056.435	5879.568	10.784	63405.261312
合計			47.277			倍面積	-282.547354
						面 積	141.27

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 117BL-2

測点名	内 角	方向角	距 離	[1] X(i)	[2] Y(i)	[3] X(i+1)-X(i-1)	[2]*[3]
117BL-9	230-13-25	142-35-02	3.000	-19061.741	6057.307	-2.767	-16760.568469
117BL-8	230-42-54	193-17-56	7.312	-19064.124	6059.130	-9.499	-57555.675870
117-15	259-01-04	272-19-00	9.846	-19071.240	6057.448	-6.718	-40693.935664
117-16	269-59-01	2-18-01	9.493	-19070.842	6047.610	9.883	59768.529630
117-18	270-03-36	92-21-37	9.324	-19061.357	6047.991	9.101	55042.766091
合計			38.975			倍面積	-198.884282
						面 積	99.44

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 117BL-3

測点名	内 角	方向角	距 離	[1] X(i)	[2] Y(i)	[3] X(i+1)-X(i-1)	[2]*[3]
117-25	270-00-09	92-20-03	8.741	-19058.598	5980.215	15.608	93339.195720
117-79	269-59-43	182-19-46	16.114	-19058.954	5988.949	-16.457	-98560.133693
117-90	269-59-53	272-19-39	8.741	-19075.055	5988.294	-15.746	-94291.677324
117-89	269-44-51	2-04-30	0.138	-19074.700	5979.560	0.493	2947.923080
117-72	180-15-24	2-19-54	15.977	-19074.562	5979.565	16.102	96282.955630
合計			49.711			倍面積	-281.736587
						面 積	140.86

# 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 117BL-4

測点名	内 角	方向角	距 離	[1] X(i)	[2] Y(i)	[3] X(i+1)-X(i-1)	[2]*[3]
117-15	78-58-52	272-19-00	9.846	-19071.240	6057.448	7.557	45776.134536
117-16	90-00-57	182-19-57	7.224	-19070.842	6047.610	-6.820	-41244.700200
117-20	89-58-08	92-18-05	8.442	-19078.060	6047.316	-7.557	-45699.567012
117-19	101-02-03	13-20-08	7.357	-19078.399	6055.751	6.820	41300.221820
合計			32.869			倍面積	132.089144
						面 積	66.04

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 117BL-5

測点名	内 角	方向角	距 離	[1] X(i)	[2] Y(i)	[3] X(i+1)-X(i-1)	[2]*[3]
117-24	270-00-08	92-19-40	2.782	-19055.751	5910.274	1.389	8209.370586
117-50	270-00-19	182-19-59	1.621	-19055.864	5913.054	-1.733	-10247.322582
117-49	269-59-41	272-19-40	2.782	-19057.484	5912.988	-1.507	-8910.872916
117-48	270-05-55	2-25-35	0.118	-19057.371	5910.208	0.231	1365.258048
117-43	179-53-57	2-19-32	1.503	-19057.253	5910.213	1.620	9574.545060
合計			8.806			倍面積	-9.021804
						面 積	4.51

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 117BL-6

測点名	内 角	方向角	距 離	[1] X(i)	[2] Y(i)	[3] X(i+1)-X(i-1)	[2]*[3]
117-29	270-00-24	92-20-11	8.953	-19055.012	5892.118	10.573	62297.363614
117-37	269-59-51	182-20-02	15.103	-19055.377	5901.064	-15.455	-91200.944120
117-38	269-59-47	272-19-49	8.952	-19070.467	5900.449	-14.726	-86890.011974
117-35	270-00-00	2-19-49	4.156	-19070.103	5891.504	4.517	26611.923568
117-32	179-59-58	2-19-47	10.947	-19065.950	5891.673	15.091	88911.237243
合計			48.111			倍面積	-270.431669
						面 積	135.21

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 117BL-7

測点名	内 角	方向角	距 離	[1] X(i)	[2] Y(i)	[3] X(i+1)-X(i-1)	[2]*[3]
117-37	269-59-36	92-19-38	6.550	-19055.377	5901.064	14.824	87477.372736
117-41	269-59-54	182-19-32	1.503	-19055.643	5907.609	-1.768	-10444.652712
117-42	89-59-42	92-19-14	2.667	-19057.145	5907.548	-1.610	-9511.152280
117-43	270-06-21	182-25-35	0.118	-19057.253	5910.213	-0.226	-1335.708138
117-48	179-54-11	182-19-46	13.482	-19057.371	5910.208	-13.589	-80313.816512
117-36	270-00-16	272-20-02	9.086	-19070.842	5909.660	-13.101	-77422.455660
117-39	179-49-09	272-09-11	0.133	-19070.472	5900.582	0.375	2212.718250
117-38	270-10-51	2-20-02	15.103	-19070.467	5900.449	15.095	89067.277655
合計			48.642			倍面積	-270.416661
						面 積	135.20

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 117BL-8

測点名	内 角	方向角	距 離	[1] X(i)	[2] Y(i)	[3] X(i+1)-X(i-1)	[2]*[3]
117-41	269-59-58	92-19-30	0.666	-19055.643	5907.609	1.475	8713.723275
117-23	179-59-39	92-19-09	2.002	-19055.670	5908.274	-0.108	-638.093592
117-24	270-00-23	182-19-32	1.503	-19055.751	5910.274	-1.583	-9355.963742
117-43	269-59-42	272-19-14	2.667	-19057.253	5910.213	-1.394	-8238.836922
117-42	270-00-18	2-19-32	1.503	-19057.145	5907.548	1.610	9511.152280
合計			8.341			倍面積	-8.018701
						面 積	4.00



## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 117BL-9

測点名	内 角	方向角	距 離	[1] X(i)	[2] Y(i)	[3] X(i+1)-X(i-1)	[2]*[3]
117-27	270-01-10	272-20-52	2.002	-19085.712	5909.055	-13.913	-82212.682215
117-28	179-58-56	272-19-48	7.084	-19085.630	5907.055	0.370	2185.610350
117-40	269-59-59	2-19-47	14.882	-19085.342	5899.977	15.158	89431.851366
117-39	270-00-15	92-20-02	9.086	-19070.472	5900.582	14.500	85558.439000
117-36	270-01-20	182-21-22	0.876	-19070.842	5909.660	-1.245	-7357.526700
117-58	179-58-20	182-19-42	14.007	-19071.717	5909.624	-14.870	-87876.108880
合計			47.937			倍面積	-270.417079
						面 積	135.20

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 117BL-10

測点名	内 角	方向角	距 離	[1] X(i)	[2] Y(i)	[3] X(i+1)-X(i-1)	[2]*[3]
117-40	269-59-53	272-19-40	9.085	-19085.342	5899.977	-14.501	-85555.566477
117-30	270-00-22	2-20-02	9.111	-19084.973	5890.899	9.472	55798.595328
117-34	179-59-23	2-19-25	5.772	-19075.870	5891.270	14.870	87603.184900
117-35	270-00-24	92-19-49	8.952	-19070.103	5891.504	5.403	31831.796112
117-38	179-49-22	92-09-11	0.133	-19070.467	5900.449	-0.369	-2177.265681
117-39	270-10-36	182-19-47	14.882	-19070.472	5900.582	-14.875	-87771.157250
合計			47.935			倍面積	-270.413068
						面 積	135.20

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 117BL-11

測点名	内 角	方向角	距 離	[1] X(i)	[2] Y(i)	[3] X(i+1)-X(i-1)	[2]*[3]
117BL-3	229-53-43	11-53-41	6.919	-19082.004	5874.184	9.134	53654.796656
117-33	260-25-51	92-19-32	15.673	-19075.234	5875.610	6.134	36040.991740
117-34	270-00-30	182-20-02	9.111	-19075.870	5891.270	-9.739	-57375.078530
117-30	269-59-47	272-19-49	14.880	-19084.973	5890.899	-8.498	-50060.859702
117BL-4	229-40-09	321-59-58	3.000	-19084.368	5876.031	2.969	17445.936039
合計			49.583			倍面積	-294.213797
						面 積	147.10

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 117BL-12

測点名	内 角	方向角	距 離	[1] X(i)	[2] Y(i)	[3] X(i+1)-X(i-1)	[2]*[3]
117-33	279-33-45	11-53-17	10.068	-19075.234	5875.610	10.488	61623.397680
117-31	260-26-13	92-19-30	14.001	-19065.382	5877.684	9.284	54568.418256
117-32	270-00-19	182-19-49	4.156	-19065.950	5891.673	-4.721	-27814.588233
117-35	179-59-36	182-19-25	5.772	-19070.103	5891.504	-9.920	-58443.719680
117-34	270-00-07	272-19-32	15.673	-19075.870	5891.270	-5.131	-30228.106370
合計			49.670			倍面積	-294.598347
						面 積	147.29

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 117BL-13

測点名	内 角	方向角	距 離	[1] X(i)	[2] Y(i)	[3] X(i+1)-X(i-1)	[2]*[3]
117-50	270-00-05	92-20-04	6.260	-19055.864	5913.054	1.365	8071.318710
117-51	269-59-36	182-19-40	15.978	-19056.119	5919.309	-16.220	-96011.191980
117-59	269-59-53	272-19-33	9.043	-19072.084	5918.660	-15.598	-92319.258680
117-58	270-01-49	2-21-22	0.876	-19071.717	5909.624	1.242	7339.753008
117-36	179-58-24	2-19-46	13.482	-19070.842	5909.660	14.346	84779.982360
117-48	269-59-54	92-19-40	2.782	-19057.371	5910.208	13.358	78948.558464
117-49	90-00-19	2-19-59	1.621	-19057.484	5912.988	1.507	8910.872916
合計			50.042			倍面積	-279.965202
						面 積	139.98

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 117BL-14

測点名	内 角	方向角	距 離	[1] X(i)	[2] Y(i)	[3] X(i+1)-X(i-1)	[2]*[3]
117-51	270-00-07	92-19-47	8.708	-19056.119	5919.309	15.611	92406.332799
117-52	269-59-53	182-19-40	15.978	-19056.473	5928.010	-16.319	-96739.195190
117-61	270-00-00	272-19-40	8.051	-19072.438	5927.361	-15.638	-92692.071318
117-60	180-01-32	272-21-12	0.658	-19072.111	5919.317	0.354	2095.438218
117-59	269-58-28	2-19-40	15.978	-19072.084	5918.660	15.992	94651.210720
合計			49.373			倍面積	-278.284771
						面 積	139.14

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 117BL-15

測点名	内 角	方向角	距 離	[1] X(i)	[2] Y(i)	[3] X(i+1)-X(i-1)	[2]*[3]
117-52	270-00-07	92-19-47	8.708	-19056.473	5928.010	15.611	92542.164110
117-53	270-00-06	182-19-53	15.978	-19056.827	5936.711	-16.319	-96881.186809
117-63	269-59-58	272-19-51	7.057	-19072.792	5936.061	-15.678	-93065.564358
117-62	179-59-45	272-19-36	1.650	-19072.505	5929.010	0.354	2098.869540
117-61	270-00-04	2-19-40	15.978	-19072.438	5927.361	16.032	95027.451552
合計			49.371			倍面積	-278.265965
						面 積	139.13

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 117BL-16

測点名	内 角	方向角	距 離	[1] X(i)	[2] Y(i)	[3] X(i+1)-X(i-1)	[2]*[3]
117-53	269-59-54	92-19-47	8.708	-19056.827	5936.711	15.611	92677.995421
117-54	270-00-06	182-19-53	15.978	-19057.181	5945.412	-16.319	-97023.178428
117-65	269-59-46	272-19-39	5.023	-19073.146	5944.762	-15.761	-93695.393882
117-64	180-00-19	272-19-58	3.685	-19072.942	5939.743	0.354	2102.669022
117-63	269-59-55	2-19-53	15.978	-19072.792	5936.061	16.115	95659.623015
合計			49.372			倍面積	-278.284852
						面 積	139.14



## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 117BL-17

測点名	内 角	方向角	距 離	[1] X(i)	[2] Y(i)	[3] X(i+1)-X(i-1)	[2]*[3]
117-54	269-59-54	92-19-47	8.708	-19057.181	5945.412	15.611	92813.826732
117-55	270-00-06	182-19-53	15.978	-19057.535	5954.113	-16.319	-97165.170047
117-67	270-00-00	272-19-53	4.031	-19073.500	5953.463	-15.801	-94070.668863
117-66	179-59-49	272-19-42	4.677	-19073.336	5949.435	0.354	2106.099990
117-65	270-00-11	2-19-53	15.978	-19073.146	5944.762	16.155	96037.630110
合計			49.372			倍面積	-278.282078
						面 積	139.14

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 117BL-18

測点名	内 角	方向角	距 離	[1] X(i)	[2] Y(i)	[3] X(i+1)-X(i-1)	[2]*[3]
117-55	270-00-19	92-20-12	8.707	-19057.535	5954.113	15.610	92943.703930
117-56	269-59-29	182-19-41	15.977	-19057.890	5962.813	-16.319	-97307.145347
117-69	269-59-45	272-19-26	1.998	-19073.854	5962.164	-15.883	-94697.050812
117-68	180-00-28	272-19-54	6.711	-19073.773	5960.168	0.354	2109.899472
117-67	269-59-59	2-19-53	15.978	-19073.500	5953.463	16.238	96672.332194
合計			49.371			倍面積	-278.260563
						面 積	139.13

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 117BL-19

測点名	内 角	方向角	距 離	[1] X(i)	[2] Y(i)	[3] X(i+1)-X(i-1)	[2]*[3]
117-56	270-00-06	92-19-47	8.708	-19057.890	5962.813	15.610	93079.510930
117-57	269-59-54	182-19-41	15.977	-19058.244	5971.514	-16.318	-97443.165452
117-71	270-02-02	272-21-43	0.995	-19074.208	5970.865	-15.923	-95074.083395
117-70	179-57-49	272-19-32	7.713	-19074.167	5969.871	0.354	2113.334334
117-69	270-00-09	2-19-41	15.977	-19073.854	5962.164	16.277	97046.143428
合計			49.370			倍面積	-278.260155
						面 積	139.13

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 117BL-20

測点名	内 角	方向角	距 離	[1] X(i)	[2] Y(i)	[3] X(i+1)-X(i-1)	[2]*[3]
117-57	270-00-06	92-19-47	8.708	-19058.244	5971.514	15.610	93215.333540
117-25	270-00-07	182-19-54	15.977	-19058.598	5980.215	-16.318	-97585.148370
117-72	269-59-54	272-19-48	8.707	-19074.562	5979.565	-15.610	-93341.009650
117-71	269-59-53	2-19-41	15.977	-19074.208	5970.865	16.318	97432.575070
合計			49.369			倍面積	-278.249410
						面 積	139.12

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 117BL-21

測点名	内 角	方向角	距 離	[1] X(i)	[2] Y(i)	[3] X(i+1)-X(i-1)	[2]*[3]
117-70	270-01-47	92-21-43	0.995	-19074.167	5969.871	13.955	83309.549805
117-71	179-58-05	92-19-48	8.707	-19074.208	5970.865	-0.395	-2358.491675
117-72	269-44-42	182-04-30	0.138	-19074.562	5979.565	-0.492	-2941.945980
117-89	180-15-21	182-19-51	13.868	-19074.700	5979.560	-13.995	-83683.942200
117-26	269-59-47	272-19-38	9.703	-19088.557	5978.996	-13.463	-80495.223148
117-78	270-00-18	2-19-56	14.008	-19088.163	5969.301	14.390	85898.241390
合計			47.419			倍面積	-271.811808
						面 積	135.90

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 117BL-22

測点名	内 角	方向角	距 離	[1] X(i)	[2] Y(i)	[3] X(i+1)-X(i-1)	[2]*[3]
117-68	269-59-30	92-19-26	1.998	-19073.773	5960.168	13.914	82929.777552
117-69	180-00-06	92-19-32	7.713	-19073.854	5962.164	-0.394	-2349.092616
117-70	270-00-24	182-19-56	14.008	-19074.167	5969.871	-14.309	-85422.884139
117-78	269-59-56	272-19-52	9.711	-19088.163	5969.301	-13.601	-81188.462901
117-77	270-00-04	2-19-56	14.007	-19087.768	5959.598	14.390	85758.615220
合計			47.437			倍面積	-272.046884
						面 積	136.02

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 117BL-23

測点名	内 角	方向角	距 離	[1] X(i)	[2] Y(i)	[3] X(i+1)-X(i-1)	[2]*[3]
117-66	270-00-11	92-19-53	4.031	-19073.336	5949.435	13.831	82286.635485
117-67	180-00-01	92-19-54	6.711	-19073.500	5953.463	-0.437	-2601.663331
117-68	270-00-02	182-19-56	14.007	-19073.773	5960.168	-14.268	-85039.677024
117-77	269-59-58	272-19-54	10.741	-19087.768	5959.598	-13.558	-80800.229684
117-76	269-59-48	2-19-42	14.007	-19087.331	5948.866	14.432	85854.034112
合計			49.497			倍面積	-300.900442
						面 積	150.45

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 117BL-24

測点名	内 角	方向角	距 離	[1] X(i)	[2] Y(i)	[3] X(i+1)-X(i-1)	[2]*[3]
117-64	269-59-43	92-19-39	5.023	-19072.942	5939.743	13.791	81914.995713
117-65	180-00-03	92-19-42	4.677	-19073.146	5944.762	-0.394	-2342.236228
117-66	270-00-00	182-19-42	14.007	-19073.336	5949.435	-14.185	-84392.735475
117-76	269-59-58	272-19-40	9.701	-19087.331	5948.866	-13.601	-80910.526466
117-75	270-00-16	2-19-56	14.007	-19086.937	5939.173	14.389	85458.760297
合計			47.415			倍面積	-271.742159
						面 積	135.87



## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 117BL-25

測点名	内 角	方向角	距 離	[1] X(i)	[2] Y(i)	[3] X(i+1)-X(i-1)	[2]*[3]
117-62	270-00-10	92-19-51	7.057	-19072.505	5929.010	13.709	81280.798090
117-63	180-00-07	92-19-58	3.685	-19072.792	5936.061	-0.437	-2594.058657
117-64	269-59-58	182-19-56	14.007	-19072.942	5939.743	-14.145	-84017.664735
117-75	269-59-39	272-19-35	10.741	-19086.937	5939.173	-13.559	-80529.246707
117-74	270-00-06	2-19-41	14.008	-19086.501	5928.441	14.432	85559.260512
合計			49.498			倍面積	-300.911497
						面 積	150.45

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 117BL-26

測点名	内 角	方向角	距 離	[1] X(i)	[2] Y(i)	[3] X(i+1)-X(i-1)	[2]*[3]
117-60	269-59-58	92-19-40	8.051	-19072.111	5919.317	13.668	80905.224756
117-61	179-59-56	92-19-36	1.650	-19072.438	5927.361	-0.394	-2335.380234
117-62	270-00-05	182-19-41	14.008	-19072.505	5929.010	-14.063	-83379.667630
117-74	270-00-20	272-20-01	9.701	-19086.501	5928.441	-13.601	-80632.726041
117-73	269-59-41	2-19-42	14.007	-19086.106	5918.748	14.390	85170.783720
合計			47.417			倍面積	-271.765429
						面 積	135.88

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 117BL-27

測点名	内 角	方向角	距 離	[1] X(i)	[2] Y(i)	[3] X(i+1)-X(i-1)	[2]*[3]
117-58	269-59-51	92-19-33	9.043	-19071.717	5909.624	13.628	80536.355872
117-59	180-01-39	92-21-12	0.658	-19072.084	5918.660	-0.394	-2331.952040
117-60	269-58-30	182-19-42	14.007	-19072.111	5919.317	-14.022	-83000.662974
117-73	269-59-58	272-19-40	9.701	-19086.106	5918.748	-13.601	-80500.891548
117-27	270-00-02	2-19-42	14.007	-19085.712	5909.055	14.389	85025.392395
合計			47.416			倍面積	-271.758295
						面 積	135.87

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 117BL-28

測点名	内 角	方向角	距 離	[1] X(i)	[2] Y(i)	[3] X(i+1)-X(i-1)	[2]*[3]
117-79	269-59-53	92-19-39	8.741	-19058.954	5988.949	15.746	94301.990954
117-80	270-00-07	182-19-46	16.115	-19059.309	5997.683	-16.457	-98703.869131
117-92	270-00-09	272-19-55	6.833	-19075.411	5997.028	-15.824	-94896.971072
117-91	180-00-37	272-20-32	1.909	-19075.133	5990.201	0.356	2132.511556
117-90	269-59-14	2-19-46	16.114	-19075.055	5988.294	16.179	96884.608626
合計			49.712			倍面積	-281.729067
						面 積	140.86

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 117BL-29

測点名	内 角	方向角	距 離	[1] X(i)	[2] Y(i)	[3] X(i+1)-X(i-1)	[2]*[3]
117-80	270-00-17	92-20-03	8.741	-19059.309	5997.683	15.746	94439.516518
117-81	269-59-43	182-19-46	16.115	-19059.665	6006.417	-16.458	-98853.610986
117-94	269-59-58	272-19-44	4.922	-19075.767	6005.762	-15.902	-95503.627324
117-93	180-00-44	272-20-28	3.819	-19075.567	6000.844	0.356	2136.300464
117-92	269-59-18	2-19-46	16.115	-19075.411	5997.028	16.258	97499.681224
合計			49.712			倍面積	-281.740104
						面 積	140.87

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 117BL-30

測点名	内 角	方向角	距 離	[1] X(i)	[2] Y(i)	[3] X(i+1)-X(i-1)	[2]*[3]
117-81	270-00-09	92-19-55	8.381	-19059.665	6006.417	15.761	94667.138337
117-82	269-59-50	182-19-45	16.116	-19060.006	6014.791	-16.444	-98907.223204
117-96	269-59-52	272-19-37	3.153	-19076.109	6014.136	-15.975	-96075.822600
117-95	180-01-08	272-20-45	5.228	-19075.981	6010.986	0.342	2055.757212
117-94	269-59-01	2-19-46	16.115	-19075.767	6005.762	16.316	97990.012792
合計			48.993			倍面積	-270.137463
						面 積	135.06

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 117BL-31

測点名	内 角	方向角	距 離	[1] X(i)	[2] Y(i)	[3] X(i+1)-X(i-1)	[2]*[3]
117-82	269-59-45	92-19-30	8.381	-19060.006	6014.791	15.763	94811.150533
117-83	270-00-15	182-19-45	16.116	-19060.346	6023.165	-16.443	-99038.902095
117-98	269-59-35	272-19-20	1.382	-19076.449	6022.510	-16.047	-96643.217970
117-97	180-00-12	272-19-32	6.999	-19076.393	6021.129	0.340	2047.183860
117-96	270-00-13	2-19-45	16.116	-19076.109	6014.136	16.387	98553.646632
合計			48.994			倍面積	-270.139040
						面 積	135.06

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 117BL-32

測点名	内 角	方向角	距 離	[1] X(i)	[2] Y(i)	[3] X(i+1)-X(i-1)	[2]*[3]
117-83	270-00-11	92-19-56	8.380	-19060.346	6023.165	15.762	94937.126730
117-84	269-59-36	182-19-32	16.117	-19060.687	6031.538	-16.445	-99188.642410
117-99	270-00-47	272-20-19	8.381	-19076.791	6030.884	-15.762	-95058.793608
117-98	269-59-26	2-19-45	16.116	-19076.449	6022.510	16.445	99040.176950
合計			48.994			倍面積	-270.132338
						面 積	135.06



## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 117BL-33

測点名	内 角	方向角	距 離	[1] X(i)	[2] Y(i)	[3] X(i+1)-X(i-1)	[2]*[3]
117-84	270-00-28	92-20-00	8.106	-19060.687	6031.538	15.774	95141.480412
117-85	269-59-53	182-19-53	2.188	-19061.017	6039.637	-2.516	-15195.726692
117-86	179-59-43	182-19-36	14.533	-19063.203	6039.548	-16.707	-100902.728436
117-101	269-58-17	272-17-53	8.106	-19077.724	6038.958	-14.196	-85729.047768
117-100	270-03-24	2-21-17	0.609	-19077.399	6030.859	0.933	5626.791447
117-99	179-58-15	2-19-32	16.117	-19076.791	6030.884	16.712	100788.133408
合計			49.659			倍面積	-271.097629
						面 積	135.54

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 117BL-34

測点名	内 角	方向角	距 離	[1] X(i)	[2] Y(i)	[3] X(i+1)-X(i-1)	[2]*[3]
117-85	90-00-46	182-19-53	2.188	-19061.017	6039.637	-2.097	-12665.118789
117-86	89-59-14	92-19-07	2.200	-19063.203	6039.548	-2.275	-13739.971700
117-87	90-00-46	2-19-53	2.188	-19063.292	6041.746	2.097	12669.541362
117-88	89-59-14	272-19-07	2.200	-19061.106	6041.835	2.275	13745.174625
合計			8.776			倍面積	9.625498
						面 積	4.81

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 117BL-35

測点名	内 角	方向角	距 離	[1] X(i)	[2] Y(i)	[3] X(i+1)-X(i-1)	[2]*[3]
117-88	270-00-12	92-20-05	6.161	-19061.106	6041.835	1.935	11690.950725
117-18	269-57-56	182-18-01	9.493	-19061.357	6047.991	-9.736	-58883.240376
117-16	180-01-56	182-19-57	7.224	-19070.842	6047.610	-16.703	-101013.229830
117-20	269-58-09	272-18-06	7.545	-19078.060	6047.316	-6.915	-41817.190140
117-102	180-00-21	272-18-27	0.820	-19077.757	6039.777	0.336	2029.365072
117-101	270-01-09	2-19-36	14.533	-19077.724	6038.958	14.554	87890.994732
117-86	269-59-31	92-19-07	2.200	-19063.203	6039.548	14.432	87162.756736
117-87	90-00-46	2-19-53	2.188	-19063.292	6041.746	2.097	12669.541362
合計			50.164			倍面積	-270.051719
						面 積	135.02

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 117BL-36

測点名	内 角	方向角	距 離	[1] X(i)	[2] Y(i)	[3] X(i+1)-X(i-1)	[2]*[3]
117-102	269-58-14	92-18-06	7.545	-19077.757	6039.777	8.835	53361.429795
117-20	179-59-59	92-18-05	8.442	-19078.060	6047.316	-0.642	-3882.376872
117-19	281-00-31	193-18-36	9.317	-19078.399	6055.751	-9.406	-56960.393906
117-110	258-59-33	272-18-09	14.212	-19087.466	6053.606	-8.496	-51431.436576
117-109	270-01-43	2-19-52	9.146	-19086.895	6039.405	9.709	58636.583145
合計			48.662			倍面積	-276.194414
						面 積	138.09

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 117BL-37

測点名	内 角	方向角	距 離	[1] X(i)	[2] Y(i)	[3] X(i+1)-X(i-1)	[2]*[3]
117-109	269-58-40	92-18-09	14.212	-19086.895	6039.405	7.977	48176.333685
117-110	281-00-42	193-18-51	11.972	-19087.466	6053.606	-12.221	-73981.118926
117BL-7	232-12-20	245-31-11	3.000	-19099.116	6050.849	-12.893	-78013.596157
117BL-6	232-57-44	298-28-55	10.309	-19100.359	6048.119	3.673	22214.741087
117-108	243-50-34	2-19-29	8.555	-19095.443	6039.058	13.464	81309.876912
合計			48.048			倍面積	-293.763399
						面 積	146.88

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 117BL-38

測点名	内 角	方向角	距 離	[1] X(i)	[2] Y(i)	[3] X(i+1)-X(i-1)	[2]*[3]
117-100	269-58-08	92-17-53	8.106	-19077.399	6030.859	12.976	78256.426384
117-101	180-00-34	92-18-27	0.820	-19077.724	6038.958	-0.358	-2161.946964
117-102	270-01-25	182-19-52	9.146	-19077.757	6039.777	-9.171	-55390.794867
117-109	179-59-37	182-19-29	8.555	-19086.895	6039.405	-17.686	-106812.916830
117-108	296-09-47	298-29-16	9.944	-19095.443	6039.058	-3.805	-22978.615690
117-107	243-50-29	2-19-45	13.312	-19090.700	6030.318	18.044	108811.057992
合計			49.883			倍面積	-276.789975
						面 積	138.39

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 117BL-39

測点名	内 角	方向角	距 離	[1] X(i)	[2] Y(i)	[3] X(i+1)-X(i-1)	[2]*[3]
117-97	269-59-45	92-19-20	1.382	-19076.393	6021.129	13.802	83103.622458
117-98	180-00-59	92-20-19	8.381	-19076.449	6022.510	-0.398	-2396.958980
117-99	270-00-58	182-21-17	0.609	-19076.791	6030.884	-0.950	-5729.339800
117-100	179-58-28	182-19-45	13.312	-19077.399	6030.859	-13.909	-83883.217831
117-107	295-58-18	298-18-03	0.118	-19090.700	6030.318	-13.245	-79871.561910
117BL-5	154-01-54	272-19-57	9.656	-19090.644	6030.214	0.449	2707.566086
117-106	269-59-38	2-19-35	13.869	-19090.251	6020.566	14.251	85799.086066
合計			47.327			倍面積	-270.803911
						面 積	135.40

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 117BL-40

測点名	内 角	方向角	距 離	[1] X(i)	[2] Y(i)	[3] X(i+1)-X(i-1)	[2]*[3]
117-95	270-00-01	92-19-37	3.153	-19075.981	6010.986	13.728	82518.815808
117-96	179-59-55	92-19-32	6.999	-19076.109	6014.136	-0.412	-2477.824032
117-97	270-00-03	182-19-35	13.869	-19076.393	6021.129	-14.142	-85150.806318
117-106	270-00-39	272-20-14	10.151	-19090.251	6020.566	-13.444	-80940.489304
117-105	269-59-22	2-19-36	13.867	-19089.837	6010.423	14.270	85768.736210
合計			48.039			倍面積	-281.567636
						面 積	140.78



## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 117BL-41

測点名	内 角	方向角	距 離	[1] X(i)	[2] Y(i)	[3] X(i+1)-X(i-1)	[2]*[3]
117-93	270-00-08	92-19-44	4.922	-19075.567	6000.844	13.657	81953.526508
117-94	180-01-01	92-20-45	5.228	-19075.767	6005.762	-0.414	-2486.385468
117-95	269-58-51	182-19-36	13.867	-19075.981	6010.986	-14.070	-84574.573020
117-105	270-00-19	272-19-55	10.150	-19089.837	6010.423	-13.443	-80798.116389
117-104	269-59-41	2-19-36	13.868	-19089.424	6000.281	14.270	85624.009870
合計			48.035			倍面積	-281.538499
						面 積	140.76

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 117BL-42

測点名	内 角	方向角	距 離	[1] X(i)	[2] Y(i)	[3] X(i+1)-X(i-1)	[2]*[3]
117-91	270-00-19	92-19-55	6.833	-19075.133	5990.201	13.579	81340.939379
117-92	180-00-33	92-20-28	3.819	-19075.411	5997.028	-0.434	-2602.710152
117-93	269-59-08	182-19-36	13.868	-19075.567	6000.844	-14.013	-84089.826972
117-104	270-00-30	272-20-06	10.652	-19089.424	6000.281	-13.423	-80541.771863
117-103	269-59-30	2-19-36	13.868	-19088.990	5989.638	14.291	85597.916658
合計			49.040			倍面積	-295.452950
						面 積	147.72

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 117BL-43

測点名	内 角	方向角	距 離	[1] X(i)	[2] Y(i)	[3] X(i+1)-X(i-1)	[2]*[3]
117-89	269-59-48	92-19-39	8.741	-19074.700	5979.560	13.502	80736.019120
117-90	180-00-53	92-20-32	1.909	-19075.055	5988.294	-0.433	-2592.931302
117-91	269-59-04	182-19-36	13.868	-19075.133	5990.201	-13.935	-83473.450935
117-103	270-00-12	272-19-48	10.651	-19088.990	5989.638	-13.424	-80404.900512
117-26	270-00-03	2-19-51	13.868	-19088.557	5978.996	14.290	85439.852840
合計			49.037			倍面積	-295.410789
						面 積	147.70