

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 104BL-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]
104BL-1	225-05-58	102-15-03	15.623	-18596.044	5967.692	-1.686	-10061.528712
104-9	270-00-23	192-15-26	16.430	-18599.359	5982.959	-19.370	-115889.915830
104-19	179-58-37	192-14-03	13.567	-18615.414	5979.471	-29.314	-175282.212894
104-10	270-00-52	282-14-55	15.611	-18628.673	5976.596	-9.947	-59449.200412
104BL-4	225-04-16	327-19-11	3.006	-18625.361	5961.340	5.842	34826.148280
104BL-3	224-54-28	12-13-39	25.742	-18622.831	5959.717	27.688	165012.644296
104BL-2	224-55-26	57-09-05	3.003	-18597.673	5965.169	26.787	159788.982003
合計			92.982			倍面積	-1055.083269
						面 積	527.54

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 104BL-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]
104-9	270-00-03	102-15-29	9.043	-18599.359	5982.959	14.135	84569.125465
104-42	270-00-05	192-15-34	16.427	-18601.279	5991.796	-17.972	-107684.557712
104-36	269-58-48	282-14-22	9.043	-18617.331	5988.308	-14.135	-84644.733580
104-19	270-01-04	12-15-26	16.430	-18615.414	5979.471	17.972	107463.052812
合計			50.943			倍面積	-297.113015
						面 積	148.55

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 104BL-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]
104-14	270-01-19	282-17-19	18.052	-18644.015	6047.211	-10.816	-65406.634176
104-33	269-56-54	12-14-13	13.564	-18640.173	6029.573	17.098	103093.639154
104-35	179-54-41	12-08-54	1.421	-18626.917	6032.448	14.645	88345.200960
104-34	270-06-09	102-15-03	9.030	-18625.528	6032.747	-0.527	-3179.257669
104-41	179-58-38	102-13-41	9.032	-18627.444	6041.571	-3.829	-23133.175359
104-20	270-02-19	192-16-00	15.000	-18629.357	6050.398	-16.571	-100261.145258
合計			66.099			倍面積	-541.372348
						面 積	270.68

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 104BL-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]
104-55	270-01-35	102-16-25	9.060	-18616.631	6062.434	12.733	77192.972122
104-15	269-57-44	192-14-09	14.991	-18618.557	6071.287	-16.576	-100637.653312
104-57	269-58-32	282-12-41	9.063	-18633.207	6068.110	-12.733	-77265.244630
104-58	270-02-09	12-14-50	15.000	-18631.290	6059.252	16.576	100438.161152
合計			48.114			倍面積	-271.764668
						面 積	135.88

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 104BL-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]
104BL-7	225-29-32	192-55-44	14.481	-18626.713	6098.803	-16.646	-101520.674738
104-70	269-20-16	282-16-00	14.365	-18640.827	6095.563	-11.062	-67429.117906
104-71	89-44-13	192-00-13	3.726	-18637.775	6081.526	-0.593	-3606.344918
104-69	270-15-50	282-16-03	14.105	-18641.420	6080.751	-0.648	-3940.326648
104-66	270-04-55	12-20-58	5.340	-18638.423	6066.968	8.213	49828.008184
104-57	179-53-11	12-14-09	14.991	-18633.207	6068.110	19.866	120549.073260
104-15	270-00-57	102-15-06	26.503	-18618.557	6071.287	9.026	54799.436462
104BL-8	225-11-06	147-26-12	3.004	-18624.181	6097.186	-8.156	-49728.649016
合計			96.515			倍面積	-1048.595320
						面 積	524.29



## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 104BL-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]
104-12	269-51-44	282-15-03	18.200	-18632.535	5994.382	-9.386	-56263.269452
104-10	269-59-00	12-14-03	13.567	-18628.673	5976.596	17.121	102325.300116
104-19	270-00-19	102-14-22	9.043	-18615.414	5979.471	11.342	67819.160082
104-36	180-04-03	102-18-25	9.050	-18617.331	5988.308	-3.846	-23031.032568
104-37	178-27-32	100-45-57	0.145	-18619.260	5997.150	-1.956	-11730.425400
104-11	271-37-22	192-23-19	13.564	-18619.287	5997.292	-13.275	-79614.051300
合計			63.569			倍面積	-494.318522
						面 積	247.15

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 104BL-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]
104-25	89-54-23	282-09-10	1.240	-18621.361	6006.854	13.511	81158.604394
104-52	180-05-51	282-15-01	8.545	-18621.100	6005.642	2.074	12455.701508
104-11	90-08-18	192-23-19	13.564	-18619.287	5997.292	-11.435	-68579.034020
104-12	89-49-07	102-12-26	9.818	-18632.535	5994.382	-15.324	-91857.909768
104-26	90-02-21	12-14-47	13.559	-18634.611	6003.978	11.174	67088.450172
合計			46.726			倍面積	265.812286
						面 積	132.90



## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 104BL-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]
104-31	90-00-17	192-14-58	13.565	-18623.728	6017.742	-12.198	-73404.416916
104-32	89-59-00	102-13-58	15.051	-18636.984	6014.864	-16.445	-98914.438480
104-33	90-00-15	12-14-13	13.564	-18640.173	6029.573	10.067	60699.711391
104-35	89-59-36	282-13-49	10.059	-18626.917	6032.448	15.387	92821.277376
104-54	180-00-52	282-14-41	4.988	-18624.786	6022.617	3.189	19206.125613
合計			57.227			倍面積	408.258984
						面 積	204.12

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 104BL-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]
104-32	269-59-42	282-14-40	6.710	-18636.984	6014.864	-11.833	-71173.885712
HG104-4	180-07-59	282-22-39	4.432	-18635.561	6008.307	2.373	14257.712511
104-26	269-52-08	12-14-47	13.559	-18634.611	6003.978	14.200	85256.487600
104-25	270-02-29	102-17-16	7.448	-18621.361	6006.854	11.665	70069.951910
104-53	179-55-54	102-13-10	3.695	-18622.946	6014.131	-2.367	-14235.448077
104-31	270-01-48	192-14-58	13.565	-18623.728	6017.742	-14.038	-84477.062196
合計			49.409			倍面積	-302.243964
						面 積	151.12

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 104BL-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]
104-42	270-01-44	102-17-18	9.049	-18601.279	5991.796	14.126	84640.110296
104-43	269-58-08	192-15-26	16.430	-18603.205	6000.638	-17.981	-107897.471878
104-37	270-02-59	282-18-25	9.050	-18619.260	5997.150	-14.126	-84715.740900
104-36	269-57-09	12-15-34	16.427	-18617.331	5988.308	17.981	107675.766148
合計			50.956			倍面積	-297.336334
						面 積	148.66

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 104BL-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]
104-49	90-00-49	282-14-54	8.683	-18605.047	6009.123	17.895	107533.256085
104-43	90-00-32	192-15-26	16.430	-18603.205	6000.638	-14.213	-85287.067894
104-37	88-30-31	100-45-57	0.145	-18619.260	5997.150	-16.082	-96446.166300
104-11	181-29-04	102-15-01	8.545	-18619.287	5997.292	-1.840	-11035.017280
104-52	89-59-04	12-14-05	16.426	-18621.100	6005.642	14.240	85520.342080
合計			50.229			倍面積	285.346691
						面 積	142.67

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 104BL-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]
104-49	270-01-40	102-15-45	1.073	-18605.047	6009.123	15.825	95094.371475
HG104-2	180-01-00	102-16-45	7.617	-18605.275	6010.172	-1.848	-11106.797856
104-50	269-58-03	192-14-48	16.425	-18606.895	6017.615	-17.671	-106337.274665
104-53	270-02-28	282-17-16	7.448	-18622.946	6014.131	-14.466	-87000.419046
104-25	179-51-54	282-09-10	1.240	-18621.361	6006.854	1.846	11088.652484
104-52	270-04-55	12-14-05	16.426	-18621.100	6005.642	16.314	97976.043588
合計			50.229			倍面積	-285.424020
						面 積	142.71

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 104BL-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]
104-50	269-59-32	102-14-20	8.684	-18606.895	6017.615	14.210	85510.309150
104-51	270-00-42	192-15-02	16.424	-18608.736	6026.102	-17.891	-107812.990882
104-54	269-59-39	282-14-41	4.988	-18624.786	6022.617	-14.992	-90291.074064
104-31	179-58-29	282-13-10	3.695	-18623.728	6017.742	1.840	11072.645280
104-53	270-01-38	12-14-48	16.425	-18622.946	6014.131	16.833	101235.867123
合計			50.216			倍面積	-285.243393
						面 積	142.62

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 104BL-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]
104-51	270-00-15	102-15-17	10.063	-18608.736	6026.102	13.914	83847.183228
104-47	270-01-15	192-16-32	14.999	-18610.872	6035.936	-16.792	-101355.437312
104-34	179-52-22	192-08-54	1.421	-18625.528	6032.747	-16.045	-96795.425615
104-35	270-04-55	282-13-49	10.059	-18626.917	6032.448	0.742	4476.076416
104-54	270-01-13	12-15-02	16.424	-18624.786	6022.617	18.181	109497.199677
合計			52.966			倍面積	-330.403606
						面 積	165.20

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 104BL-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]
104-47	270-00-19	102-16-51	9.027	-18610.872	6035.936	12.736	76873.680896
104-48	269-58-59	192-15-50	14.994	-18612.792	6044.756	-16.572	-100173.696432
104-41	269-59-13	282-15-03	9.030	-18627.444	6041.571	-12.736	-76945.448256
104-34	270-01-29	12-16-32	14.999	-18625.528	6032.747	16.572	99974.683284
合計			48.050			倍面積	-270.780508
						面 積	135.39



## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 104BL-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]
104-48	269-59-28	102-15-18	9.036	-18612.792	6044.756	12.734	76973.922904
104-13	270-01-27	192-16-45	14.990	-18614.710	6053.586	-16.565	-100277.652090
104-20	269-56-56	282-13-41	9.032	-18629.357	6050.398	-12.734	-77045.768132
104-41	270-02-09	12-15-50	14.994	-18627.444	6041.571	16.565	100078.623615
合計			48.052			倍面積	-270.873703
						面 積	135.43

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 104BL-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]
104-13	270-01-00	102-17-45	1.174	-18614.710	6053.586	14.397	87153.477642
HG104-1	179-56-48	102-14-33	7.880	-18614.960	6054.733	-1.921	-11631.142093
104-55	270-00-17	192-14-50	15.000	-18616.631	6062.434	-16.330	-98999.547220
104-58	270-04-06	282-18-56	9.063	-18631.290	6059.252	-12.726	-77110.040952
104-20	269-57-49	12-16-45	14.990	-18629.357	6050.398	16.580	100315.598840
合計			48.107			倍面積	-271.653783
						面 積	135.82

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 104BL-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]
104-16	269-59-52	282-13-14	9.056	-18647.854	6064.925	-7.514	-45571.846450
104-56	270-01-17	12-14-31	14.988	-18645.937	6056.074	16.564	100312.809736
104-58	269-58-10	102-12-41	9.063	-18631.290	6059.252	12.730	77134.277960
104-57	270-08-17	192-20-58	5.340	-18633.207	6068.110	-7.133	-43283.828630
104-66	179-52-24	192-13-22	9.650	-18638.423	6066.968	-14.647	-88862.880296
合計			48.097			倍面積	-271.467680
						面 積	135.73

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 104BL-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]
104-56	269-52-02	282-06-33	0.829	-18645.937	6056.074	-14.473	-87649.559002
HG104-3	180-08-21	282-14-54	8.240	-18645.763	6055.263	1.922	11638.215486
104-14	270-01-06	12-16-00	15.000	-18644.015	6047.211	16.406	99210.543666
104-20	270-02-56	102-18-56	9.063	-18629.357	6050.398	12.725	76991.314550
104-58	269-55-35	192-14-31	14.988	-18631.290	6059.252	-16.580	-100462.398160
合計			48.120			倍面積	-271.883460
						面 積	135.94

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 104BL-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]
104BL-5	224-43-22	282-15-37	12.107	-18653.426	6090.536	0.959	5840.824024
104-68	269-58-30	12-14-07	9.654	-18650.855	6078.705	12.006	72980.932230
104-69	270-01-40	102-15-47	14.313	-18641.420	6080.751	6.395	38886.402645
104-67	270-30-32	192-46-19	7.541	-18644.460	6094.737	-10.394	-63348.696378
104BL-6	224-45-56	237-32-15	3.003	-18651.814	6093.070	-8.966	-54630.465620
合計			46.618			倍面積	-271.003099
						面 積	135.50

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 104BL-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]
104-68	270-03-03	282-17-10	14.103	-18650.855	6078.705	-6.434	-39110.387970
104-16	269-56-12	12-13-22	9.650	-18647.854	6064.925	12.432	75399.147600
104-66	270-02-41	102-16-03	14.105	-18638.423	6066.968	6.434	39034.872112
104-69	269-58-04	192-14-07	9.654	-18641.420	6080.751	-12.432	-75595.896432
合計			47.512			倍面積	-272.264690
						面 積	136.13