

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 98BL-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]
98BL-1	136-24-17	238-30-32	3.000	-18446.334	6234.284	-0.238	-1483.759592
98BL-2	136-01-35	194-32-07	13.643	-18447.901	6231.726	-14.773	-92061.288198
98-26	87-37-40	102-09-47	9.089	-18461.107	6228.302	-15.121	-94178.154542
98-50	89-56-30	12-06-17	15.708	-18463.022	6237.187	13.444	83852.742028
98-49	89-59-58	282-06-15	6.338	-18447.663	6240.481	16.688	104141.146928
合計			47.778			倍面積	270.686624
						面 積	135.34

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 98BL-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]
98BL-8	225-06-54	147-13-16	3.000	-18468.642	6338.160	-7.226	-45799.544160
98BL-7	225-06-48	192-20-04	6.877	-18471.164	6339.784	-9.240	-58579.604160
98-12	269-46-14	282-06-18	24.520	-18477.882	6338.315	-1.576	-9989.184440
98-11	270-00-27	12-06-45	9.002	-18472.740	6314.340	13.944	88047.156960
98-10	269-59-37	102-06-22	22.430	-18463.938	6316.229	4.098	25883.906442
合計			65.829			倍面積	-437.269358
						面 積	218.63

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 98BL-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]
98-12	270-13-28	192-19-46	14.096	-18477.882	6338.315	-18.913	-119876.551595
K.170	179-52-16	192-12-02	6.776	-18491.653	6335.305	-20.394	-129202.210170
98-14	269-54-21	282-06-23	24.465	-18498.276	6333.873	-1.492	-9450.138516
98-13	270-02-33	12-08-56	13.248	-18493.145	6309.952	18.082	114096.552064
98-18	179-57-57	12-06-53	7.624	-18480.194	6312.740	20.405	128811.459700
98-11	269-59-25	102-06-18	24.520	-18472.740	6314.340	2.312	14598.754080
合計			90.729			倍面積	-1022.134437
						面 積	511.06

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 98BL-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]
98BL-6	225-29-31	237-40-36	3.000	-18500.147	6333.469	-3.475	-22008.804775
98BL-5	225-28-12	283-08-48	22.326	-18501.751	6330.934	3.474	21993.664716
98-9	268-59-41	12-08-29	3.609	-18496.673	6309.193	8.606	54296.914958
98-13	269-57-54	102-06-23	24.465	-18493.145	6309.952	-1.603	-10114.853056
98-14	270-04-42	192-11-05	1.914	-18498.276	6333.873	-7.002	-44349.778746
合計			55.314			倍面積	-182.856903
						面 積	91.42

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 98BL-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]
98-51	89-54-46	282-08-37	5.985	-18448.922	6246.332	3.215	20081.957380
98-49	89-57-40	192-06-17	15.708	-18447.663	6240.481	-14.100	-87990.782100
98-50	89-55-40	102-01-57	0.964	-18463.022	6237.187	-15.560	-97050.629720
98-37	180-10-52	102-12-49	8.022	-18463.223	6238.130	-1.898	-11839.970740
98-48	89-52-23	12-05-12	13.716	-18464.920	6245.970	11.715	73171.538550
98-53	90-01-56	282-07-08	3.001	-18451.508	6248.842	14.042	87746.239364
98-52	270-06-43	12-13-51	2.001	-18450.878	6245.908	2.586	16151.918088
合計			49.397			倍面積	270.270822
						面 積	135.13

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 98BL-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]
98-47	90-02-07	282-07-12	2.996	-18449.551	6249.261	2.586	16160.588946
98-51	90-06-39	192-13-51	2.001	-18448.922	6246.332	-1.327	-8288.882564
98-52	89-53-17	102-07-08	3.001	-18450.878	6245.908	-2.586	-16151.918088
98-53	89-57-57	12-05-05	2.001	-18451.508	6248.842	1.327	8292.213334
合計			9.999			倍面積	12.001628
						面 積	6.00

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 98BL-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]
98-45	90-02-52	282-09-24	8.600	-18451.362	6257.668	17.183	107525.509244
98-47	89-55-41	192-05-05	2.001	-18449.551	6249.261	-0.146	-912.392106
98-53	180-00-07	192-05-12	13.716	-18451.508	6248.842	-15.369	-96038.452698
98-48	89-51-03	101-56-15	0.483	-18464.920	6245.970	-13.512	-84395.546640
98-35	180-15-48	102-12-03	8.110	-18465.020	6246.443	-1.814	-11331.047602
98-46	89-54-29	12-06-32	15.722	-18466.734	6254.370	13.658	85422.185460
合計			48.632			倍面積	270.255658
						面 積	135.12

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 98BL-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]
98-43	89-59-44	282-05-16	8.596	-18453.162	6266.073	17.180	107651.134140
98-45	90-01-16	192-06-32	15.722	-18451.362	6257.668	-13.572	-84929.070096
98-46	90-00-23	102-06-55	0.391	-18466.734	6254.370	-15.454	-96655.033980
98-33	180-01-17	102-08-12	8.209	-18466.816	6254.752	-1.808	-11308.591616
98-44	89-57-20	12-05-32	15.729	-18468.542	6262.778	13.654	85511.970812
合計			48.647			倍面積	270.409260
						面 積	135.20



## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 98BL-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]
98-41	90-02-45	282-08-42	8.598	-18454.971	6274.479	17.180	107795.549220
98-43	89-56-50	192-05-32	15.729	-18453.162	6266.073	-13.571	-85036.876683
98-44	89-47-47	101-53-19	0.291	-18468.542	6262.778	-15.440	-96697.292320
98-31	180-12-17	102-05-36	8.305	-18468.602	6263.063	-1.800	-11273.513400
98-42	90-00-21	12-05-57	15.720	-18470.342	6271.184	13.631	85482.509104
合計			48.643			倍面積	270.375921
						面 積	135.18

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 98BL-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]
98-39	89-57-33	282-04-27	8.600	-18456.770	6282.889	17.168	107864.638352
98-41	90-01-30	192-05-57	15.720	-18454.971	6274.479	-13.572	-85157.228988
98-42	90-43-06	102-49-03	0.194	-18470.342	6271.184	-15.414	-96664.030176
98-29	179-13-55	102-02-58	8.402	-18470.385	6271.373	-1.797	-11269.657281
98-40	90-03-56	12-06-54	15.719	-18472.139	6279.590	13.615	85496.617850
合計			48.635			倍面積	270.339757
						面 積	135.16

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 98BL-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]
98-15	90-06-48	282-15-46	8.597	-18458.596	6291.290	17.187	108128.401230
98-39	89-51-08	192-06-54	15.719	-18456.770	6282.889	-13.543	-85089.165727
98-40	91-55-16	104-02-10	0.099	-18472.139	6279.590	-15.393	-96661.728870
98-27	178-09-53	102-12-03	8.489	-18472.163	6279.686	-1.818	-11416.469148
98-25	89-56-55	12-08-58	15.713	-18473.957	6287.983	13.567	85309.065361
合計			48.617			倍面積	270.102846
						面 積	135.05

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 98BL-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]
98-19	89-54-05	282-03-20	8.498	-18460.371	6299.601	18.026	113556.607626
98-15	90-05-38	192-08-58	15.713	-18458.596	6291.290	-13.586	-85473.465940
98-25	180-01-28	192-10-26	0.910	-18473.957	6287.983	-16.251	-102186.011733
98-17	89-52-59	102-03-25	8.497	-18474.847	6287.791	-2.665	-16756.963015
98-23	90-05-50	12-09-15	16.624	-18476.622	6296.101	14.476	91142.358076
合計			50.242			倍面積	282.525014
						面 積	141.26

# 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 98BL-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]
98-20	90-00-23	282-07-33	8.498	-18462.156	6307.909	18.033	113750.522997
98-19	90-01-42	192-09-15	16.624	-18460.371	6299.601	-14.466	-91130.028066
98-23	89-56-11	102-05-26	8.508	-18476.622	6296.101	-18.033	-113537.589333
98-24	90-01-44	12-07-10	16.618	-18478.404	6304.420	14.466	91199.739720
合計			50.248			倍面積	282.645318
						面 積	141.32

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 98BL-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]
98-20	269-58-11	102-05-21	8.509	-18462.156	6307.909	14.466	91250.211594
98-10	270-01-24	192-06-45	9.002	-18463.938	6316.229	-10.584	-66850.967736
98-11	180-00-08	192-06-53	7.624	-18472.740	6314.340	-16.256	-102645.911040
98-18	270-01-37	282-08-30	8.510	-18480.194	6312.740	-5.664	-35755.359360
98-24	269-58-40	12-07-10	16.618	-18478.404	6304.420	18.038	113719.127960
合計			50.263			倍面積	-282.898582
						面 積	141.44

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 98BL-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]
98-9	270-59-28	283-07-57	8.503	-18496.673	6309.193	-1.596	-10069.472028
98-22	268-59-11	12-07-08	16.709	-18494.741	6300.912	18.269	115111.361328
98-24	270-01-22	102-08-30	8.510	-18478.404	6304.420	14.547	91710.397740
98-18	270-00-26	192-08-56	13.248	-18480.194	6312.740	-14.741	-93056.100340
98-13	179-59-33	192-08-29	3.609	-18493.145	6309.952	-16.479	-103981.699008
合計			50.579			倍面積	-285.512308
						面 積	142.75

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 98BL-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]
98-24	89-58-18	282-05-26	8.508	-18478.404	6304.420	18.119	114229.785980
98-23	89-59-37	192-05-03	16.547	-18476.622	6296.101	-14.398	-90651.262198
98-21	91-06-12	103-11-15	8.499	-18492.802	6292.637	-18.119	-114016.289803
98-22	88-55-53	12-07-08	16.709	-18494.741	6300.912	14.398	90720.530976
合計			50.263			倍面積	282.764955
						面 積	141.38



# 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 98BL-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]
98-23	89-58-22	282-03-25	8.497	-18476.622	6296.101	17.955	113046.493455
98-17	90-03-41	192-07-06	16.386	-18474.847	6287.791	-14.246	-89575.870586
98-16	91-01-11	103-08-17	8.509	-18490.868	6284.351	-17.955	-112835.522205
98-21	88-56-46	12-05-03	16.547	-18492.802	6292.637	14.246	89644.906702
合計			49.939			倍面積	280.007366
						面 積	140.00

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 98BL-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]
98-25	90-01-37	282-12-03	8.489	-18473.957	6287.983	2.684	16876.946372
98-27	89-58-34	192-10-37	17.148	-18472.163	6279.686	-14.968	-93994.340048
98-28	91-01-34	103-12-11	8.507	-18488.925	6276.069	-18.705	-117393.870645
98-16	88-54-55	12-07-06	16.386	-18490.868	6284.351	14.078	88471.093378
98-17	180-03-20	12-10-26	0.910	-18474.847	6287.791	16.911	106332.833601
合計			51.440			倍面積	292.662658
						面 積	146.33

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 98BL-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]
98-27	91-51-33	284-02-10	0.099	-18472.163	6279.686	16.786	105410.809196
98-40	178-00-48	282-02-58	8.402	-18472.139	6279.590	1.778	11165.111020
98-29	90-07-39	192-10-37	16.991	-18470.385	6271.373	-14.855	-93161.245915
98-30	90-57-02	103-07-39	8.502	-18486.994	6267.789	-18.540	-116204.808060
98-28	89-02-58	12-10-37	17.148	-18488.925	6276.069	14.831	93080.379339
合計			51.142			倍面積	290.245580
						面 積	145.12

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 98BL-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]
98-29	90-38-26	282-49-03	0.194	-18470.385	6271.373	16.652	104430.903196
98-42	179-16-33	282-05-36	8.305	-18470.342	6271.184	1.783	11181.521072
98-31	90-05-54	192-11-30	16.834	-18468.602	6263.063	-14.714	-92154.708982
98-32	90-58-49	103-10-19	8.505	-18485.056	6259.508	-18.392	-115124.871136
98-30	89-00-18	12-10-37	16.991	-18486.994	6267.789	14.671	91954.732419
合計			50.829			倍面積	287.576569
						面 積	143.78

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 98BL-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]
98-31	89-41-49	281-53-19	0.291	-18468.602	6263.063	16.514	103428.222382
98-44	180-14-53	282-08-12	8.209	-18468.542	6262.778	1.786	11185.321508
98-33	90-03-21	192-11-33	16.681	-18466.816	6254.752	-14.579	-91188.029408
98-34	90-57-46	103-09-19	8.502	-18483.121	6251.229	-18.240	-114022.416960
98-32	89-02-11	12-11-30	16.834	-18485.056	6259.508	14.519	90881.796652
合計			50.517			倍面積	284.894174
						面 積	142.44

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 98BL-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]
98-33	89-55-22	282-06-55	0.391	-18466.816	6254.752	16.387	102496.621024
98-46	180-05-08	282-12-03	8.110	-18466.734	6254.370	1.796	11232.848520
98-35	89-56-53	192-08-56	16.540	-18465.020	6246.443	-14.456	-90298.580008
98-36	90-59-55	103-08-51	8.490	-18481.190	6242.962	-18.101	-113003.855162
98-34	89-02-42	12-11-33	16.681	-18483.121	6251.229	14.374	89855.165646
合計			50.212			倍面積	282.200020
						面 積	141.10

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 98BL-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]
98-35	89-47-19	281-56-15	0.483	-18465.020	6246.443	16.270	101629.627610
98-48	180-16-34	282-12-49	8.022	-18464.920	6245.970	1.797	11224.008090
98-37	89-55-44	192-08-33	16.388	-18463.223	6238.130	-14.324	-89354.974120
98-38	91-05-06	103-13-39	8.505	-18479.244	6234.683	-17.967	-112018.549461
98-36	88-55-17	12-08-56	16.540	-18481.190	6242.962	14.224	88799.891488
合計			49.938			倍面積	280.003607
						面 積	140.00

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

画地番号 = 98BL-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]
98-37	89-53-24	282-01-57	0.964	-18463.223	6238.130	16.222	101194.944860
98-50	180-07-50	282-09-47	9.089	-18463.022	6237.187	2.116	13197.887692
98-26	92-26-06	194-35-53	14.073	-18461.107	6228.302	-11.704	-72896.046608
98BL-3	134-21-35	148-57-28	3.002	-18474.726	6224.755	-16.191	-100785.008205
98BL-4	134-06-57	103-04-25	8.603	-18477.298	6226.303	-4.518	-28130.436954
98-38	89-04-08	12-08-33	16.388	-18479.244	6234.683	14.075	87753.163225
合計			52.119			倍面積	334.504010
						面 積	167.25