



\* \* \* \* \* 街 区 成 果 表 \* \* \* \* \*

9 BLOCK

点 名	X	Y	点 名	X	Y	点 名	X	Y
9-1	- 146828.403	- 53607.807	9-2	- 146819.764	- 53606.600	9-3	- 146811.463	- 53606.539
9-4	- 146802.020	- 53607.124	9-5	- 146799.061	- 53606.662	9-6	- 146796.001	- 53606.133
9-7	- 146793.054	- 53605.581	9-8	- 146790.107	- 53604.993	9-9	- 146788.354	- 53604.619
9-10	- 146786.743	- 53602.050	9-11	- 146794.837	- 53567.379	9-12	- 146797.410	- 53565.822
9-13	- 146833.471	- 53574.896	S80	- 146831.884	- 53585.686	S81	- 146829.622	- 53599.861

\*\*\*\*\*

点名 1	点名 2	方向角	距離	点名 1	点名 2	方向角	距離	点名 1	点名 2	方向角	距離
9-1	9-2	7-57-13	8.723	9-2	9-3	0-25-16	8.301	9-3	9-4	356-27-18	9.461
9-4	9-5	8-52-27	2.995	9-5	9-6	9-48-29	3.105	9-6	9-7	10-36-33	2.998
9-7	9-8	11-17- 2	3.005	9-8	9-9	12- 2-36	1.792	9-9	9-10	57-54-31	3.032
9-10	9-11	103- 8-26	35.603	9-11	9-12	148-49-14	3.007	9-12	9-13	194- 7-27	37.185
9-13	S80	278-21-58	10.906	S80	S81	279- 4- 0	14.354	S81	9-1	278-43- 9	8.039

\*\*\*\*\*

点 名	内 角	点 名	内 角	点 名	内 角	点 名	内 角
9-1	90- 45- 56	9-2	187- 31- 57	9-3	183- 57- 58	9-4	167- 34- 51
9-5	179- 3- 58	9-6	179- 11- 56	9-7	179- 19- 31	9-8	179- 14- 26
9-9	134- 8- 5	9-10	134- 46- 5	9-11	134- 19- 12	9-12	134- 41- 47
9-13	95- 45- 29	S80	179- 17- 58	S81	180- 20- 51		

\* \* \* 突出し計算書 \* \* \*

NO.	1	2	3
視準点名	MKB15	MKB15	MKB15
観測点名	MKB14	MKB14	MKB14
求点名	9-2	9-3	9-4
方向角 1	13-26-39	13-26-39	13-26-39
観測角	164-58-55	163-13-50	258-29-30
方向角 2	178-25-34	176-40-29	271-56-9
距離	17.750	9.458	0.036
COS & SIN	- 0.999623 + 0.027466	- 0.998316 + 0.058004	+ 0.033780 - 0.999429
X 1 . Y 1 =	-146802.021 - 53607.088	-146802.021 - 53607.088	-146802.021 - 53607.088
DX . DY =	- 17.743 + 0.488	- 9.442 + 0.549	+ 0.001 - 0.036
X 2 . Y 2 =	-146819.764 - 53606.600	-146811.463 - 53606.539	-146802.020 - 53607.124

NO.	4	5	6
視準点名	MKB15	MKB15	MKB15
観測点名	MKB14	MKB14	MKB14
求点名	9-5	9-6	9-7
方向角 1	13-26-39	13-26-39	13-26-39
観測角	354-44-30	355-34-30	356-5-50
方向角 2	8-11-9	9-1-9	9-32-29
距離	2.990	6.095	9.093
COS & SIN	+ 0.989811 + 0.142384	+ 0.987636 + 0.156765	+ 0.986166 + 0.165760
X 1 . Y 1 =	-146802.021 - 53607.088	-146802.021 - 53607.088	-146802.021 - 53607.088
DX . DY =	+ 2.960 + 0.426	+ 6.020 + 0.955	+ 8.967 + 1.507
X 2 . Y 2 =	-146799.061 - 53606.662	-146796.001 - 53606.133	-146793.054 - 53605.581

NO.	7	8	9
視準点名	MKB15	MKB15	MKB15
観測点名	MKB14	MKB14	MKB14
求点名	9-8	9-9	9-10
方向角 1	13-26-39	13-26-39	13-26-39
観測角	356-31-45	356-47-50	4-48-25
方向角 2	9-58-24	10-14-29	18-15-4
距離	12.097	13.888	16.087
COS & SIN	+ 0.984888 + 0.173190	+ 0.984067 + 0.177796	+ 0.949693 + 0.313182
X 1 . Y 1 =	-146802.021 - 53607.088	-146802.021 - 53607.088	-146802.021 - 53607.088
DX . DY =	+ 11.914 + 2.095	+ 13.667 + 2.469	+ 15.278 + 5.038
X 2 . Y 2 =	-146790.107 - 53604.993	-146788.354 - 53604.619	-146786.743 - 53602.050

\* \* \* 突出し計算書 \* \* \*

NO.	10	11	12
視準点名	MKB49	MKB49	MKB15
観測点名	MKB48	MKB48	MKB14
求点名	9-11	9-12	9-16
方向角 1	103-46-15	103-46-15	13-26-39
観測角	123-13-35	111-25-20	162-50-30
方向角 2	226-59-50	215-11-35	176-17-9
距離	13.467	14.388	16.687
COS & SIN	- 0.682034 - 0.731321	- 0.817215 - 0.576333	- 0.997900 + 0.064779
X 1 . Y 1 =	-146785.652 - 53557.530	-146785.652 - 53557.530	-146802.021 - 53607.088
DX . DY =	- 9.185 - 9.849	- 11.758 - 8.292	- 16.652 + 1.081
X 2 . Y 2 =	-146794.837 - 53567.379	-146797.410 - 53565.822	-146818.673 - 53606.007

NO.	13	14	15
視準点名	MKB15	MKB15	MKB15
観測点名	MKB14	MKB14	MKB14
求点名	9-17	9-18	9-19
方向角 1	13-26-39	13-26-39	13-26-39
観測角	159-32-40	77- 6-40	5-43- 0
方向角 2	172-59-19	90-33-19	19- 9-39
距離	9.495	0.562	3.126
COS & SIN	- 0.992522 + 0.122067	- 0.009691 + 0.999953	+ 0.944601 + 0.328221
X 1 . Y 1 =	-146802.021 - 53607.088	-146802.021 - 53607.088	-146802.021 - 53607.088
DX . DY =	- 9.424 + 1.159	- 0.005 + 0.562	+ 2.953 + 1.026
X 2 . Y 2 =	-146811.445 - 53605.929	-146802.026 - 53606.526	-146799.068 - 53606.062

NO.	16	17	18
視準点名	MKB15	MKB15	MKB15
観測点名	MKB14	MKB14	MKB14
求点名	9-20	9-21	9-22
方向角 1	13-26-39	13-26-39	13-26-39
観測角	1- 8-40	359-50- 0	359-20-40
方向角 2	14-35-19	13-16-39	12-47-19
距離	6.110	9.099	12.105
COS & SIN	+ 0.967759 + 0.251877	+ 0.973269 + 0.229668	+ 0.975193 + 0.221355
X 1 . Y 1 =	-146802.021 - 53607.088	-146802.021 - 53607.088	-146802.021 - 53607.088
DX . DY =	+ 5.913 + 1.539	+ 8.856 + 2.090	+ 11.805 + 2.680
X 2 . Y 2 =	-146796.108 - 53605.549	-146793.165 - 53604.998	-146790.216 - 53604.408

\* \* \* 突出し計算書 \* \* \*

NO.	19	20	21
視準点名	MKB23	MKB23	MKB4
観測点名	MKB22	MKB22	MKB5
求点名	9-27	9-28	9-29
方向角 1	106-10-44	106-10-44	10-34-55
観測角	157-53-20	157-20-50	99- 7-40
方向角 2	264- 4- 4	263-31-34	109-42-35
距離	29.983	30.054	27.104
COS & SIN	- 0.103352 - 0.994645	- 0.112750 - 0.993623	- 0.337255 + 0.941413
X 1 . Y 1 =	-146825.151 - 53569.283	-146825.151 - 53569.283	-146818.398 - 53631.031
DX . DY =	- 3.099 - 29.822	- 3.389 - 29.862	- 9.141 + 25.516
X 2 . Y 2 =	-146828.250 - 53599.105	-146828.540 - 53599.145	-146827.539 - 53605.515

\* \* \* 線上計算書 \* \* \* (S82) - (S81) NO 1

方向角 = 98-43-9 COS= -0.151591 SIN= +0.988443 修正率 = 1.0000000

点名	観測距離	修正距離	D X	X 配布	D Y	Y 配布	X	Y
S82							-146827.553	-53613.352
9-1	5.610	5.610	- 0.850	+ 0	+ 5.545	+ 0	-146828.403	-53607.807
S81	8.039	8.039	- 1.219	+ 0	+ 7.946	+ 0	-146829.622	-53599.861
合計 =	13.649	13.649	- 2.069	+ 0	+ 13.491	+ 0	- 2.069	+ 13.491

\* \* \* 線上計算書 \* \* \* (S80) - (S79) NO 2

方向角 = 98-21-58 COS= -0.145498 SIN= +0.989359 修正率 = 1.0000000

点名	観測距離	修正距離	D X	X 配布	D Y	Y 配布	X	Y
S80							-146831.884	-53585.686
9-13	10.906	10.906	- 1.587	+ 0	+ 10.790	+ 0	-146833.471	-53574.896
S79	4.208	4.208	- 0.612	+ 0	+ 4.163	+ 0	-146834.083	-53570.733
合計 =	15.114	15.114	- 2.199	+ 0	+ 14.953	+ 0	- 2.199	+ 14.953

\* \* \* 線上計算書 \* \* \* (9-2) - (9-1) NO 3

方向角 = 187-57-13 COS= -0.990380 SIN= -0.138371 修正率 = 1.0000000

点名	観測距離	修正距離	D X	X 配布	D Y	Y 配布	X	Y
9-2							-146819.764	-53606.600
9-14	7.022	7.022	- 6.954	+ 0	- 0.972	+ 0	-146826.718	-53607.572
9-1	1.701	1.701	- 1.685	+ 0	- 0.235	+ 0	-146828.403	-53607.807
合計 =	8.723	8.723	- 8.639	+ 0	- 1.207	+ 0	- 8.639	- 1.207

\* \* \* 線上計算書 \* \* \* (9-2) - (9-3) NO 4

方向角 = 0-25-16 COS= +0.999973 SIN= +0.007350 修正率 = 1.0009647

点名	観測距離	修正距離	D X	X 配布	D Y	Y 配布	X	Y
9-2							-146819.764	-53606.600
9-15	1.162	1.163	+ 1.163	+ 0	+ 0.009	+ 0	-146818.601	-53606.591
9-3	7.131	7.138	+ 7.138	+ 0	+ 0.052	+ 0	-146811.463	-53606.539
合計 =	8.293	8.301	+ 8.301	+ 0	+ 0.061	+ 0	+ 8.301	+ 0.061

\* \* \* 線上計算書 \* \* \* (9-9) - (9-10) NO 5

方向角 = 57-54-31 COS= +0.531271 SIN= +0.847202 修正率 = 0.9986825

点名	観測距離	修正距離	D X	X 配布	D Y	Y 配布	X	Y
9-9							-146788.354	- 53604.619
9-23	0.841	0.840	+	0.446	+	0.712	-146787.908	- 53603.907
9-10	2.195	2.192	+	1.165	+	1.857	-146786.743	- 53602.050
合計 =	3.036	3.032	+	1.611	+	2.569	1.611	2.569

\* \* \* 線上計算書 \* \* \* (9-11) - (9-12) NO 6

方向角 = 148-49-14 COS= -0.855550 SIN= +0.517720 修正率 = 1.0003327

点名	観測距離	修正距離	D X	X 配布	D Y	Y 配布	X	Y
9-11							-146794.837	- 53567.379
9-24	1.963	1.964	-	1.680	-	1.017	-146796.518	- 53566.362
9-12	1.043	1.043	-	0.892	+	0.540	-146797.410	- 53565.822
合計 =	3.006	3.007	-	2.572	-	1.557	2.573	1.557

\* \* \* 線上計算書 \* \* \* (9-12) - (9-13) NO 7

方向角 = 194- 7-27 COS= -0.969769 SIN= -0.244024 修正率 = 1.0000000

点名	観測距離	修正距離	D X	X 配布	D Y	Y 配布	X	Y
9-12							-146797.410	- 53565.822
9-25	35.673	35.673	-	34.595	+	8.705	-146832.005	- 53574.527
9-13	1.512	1.512	-	1.466	+	0.369	-146833.471	- 53574.896
合計 =	37.185	37.185	-	36.061	+	9.074	36.061	9.074

\* \* \* 線上計算書 \* \* \* (9-25) - (9-27) NO 8

方向角 = 278-41-11 COS= +0.151026 SIN= -0.988530 修正率 = 1.0001609

点名	観測距離	修正距離	D X	X 配布	D Y	Y 配布	X	Y
9-25							-146832.005	- 53574.527
9-26	0.748	0.748	+	0.113	+	0.739	-146831.892	- 53575.266
9-27	24.111	24.115	+	3.642	+	23.838	-146828.250	- 53599.105
合計 =	24.859	24.863	+	3.755	+	24.577	3.755	24.578

\* \* \* 方 向 角 · 距 離 計 算 書 \* \* \*

NO 1				NO 2				NO 3			
点名		X	Y	点名		X	Y	点名		X	Y
1	9-1	- 146828.403	- 53607.807	1	9-2	- 146819.764	- 53606.600	1	9-3	- 146811.463	- 53606.539
2	9-2	- 146819.764	- 53606.600	2	9-3	- 146811.463	- 53606.539	2	9-4	- 146802.020	- 53607.124
COS=+ 0.990380 SIN=+ 0.138371				COS=+ 0.999973 SIN=+ 0.007348				COS=+ 0.998087 SIN=- 0.061832			
AL= 7-57-13 L = 8.723				AL= 0-25-16 L = 8.301				AL= 356-27-18 L = 9.461			
NO 4				NO 5				NO 6			
点名		X	Y	点名		X	Y	点名		X	Y
1	9-4	- 146802.020	- 53607.124	1	9-5	- 146799.061	- 53606.662	1	9-6	- 146796.001	- 53606.133
2	9-5	- 146799.061	- 53606.662	2	9-6	- 146796.001	- 53606.133	2	9-7	- 146793.054	- 53605.581
COS=+ 0.988030 SIN=+ 0.154265				COS=+ 0.985384 SIN=+ 0.170349				COS=+ 0.982906 SIN=+ 0.184107			
AL= 8-52-27 L = 2.995				AL= 9-48-29 L = 3.105				AL= 10-36-33 L = 2.998			
NO 7				NO 8				NO 9			
点名		X	Y	点名		X	Y	点名		X	Y
1	9-7	- 146793.054	- 53605.581	1	9-8	- 146790.107	- 53604.993	1	9-9	- 146788.354	- 53604.619
2	9-8	- 146790.107	- 53604.993	2	9-9	- 146788.354	- 53604.619	2	9-10	- 146786.743	- 53602.050
COS=+ 0.980670 SIN=+ 0.195668				COS=+ 0.977990 SIN=+ 0.208653				COS=+ 0.531273 SIN=+ 0.847201			
AL= 11-17- 2 L = 3.005				AL= 12- 2-36 L = 1.792				AL= 57-54-31 L = 3.032			
NO 10				NO 11				NO 12			
点名		X	Y	点名		X	Y	点名		X	Y
1	9-10	- 146786.743	- 53602.050	1	9-11	- 146794.837	- 53567.379	1	9-12	- 146797.410	- 53565.822
2	9-11	- 146794.837	- 53567.379	2	9-12	- 146797.410	- 53565.822	2	9-13	- 146833.471	- 53574.896
COS=- 0.227339 SIN=+ 0.973816				COS=- 0.855550 SIN=+ 0.517719				COS=- 0.969770 SIN=- 0.244022			
AL= 103- 8-26 L = 35.603				AL= 148-49-14 L = 3.007				AL= 194- 7-27 L = 37.185			
NO 13				NO 14				NO 15			
点名		X	Y	点名		X	Y	点名		X	Y
1	9-15	- 146818.601	- 53606.591	1	9-16	- 146818.673	- 53606.007	1	9-17	- 146811.445	- 53605.929
2	9-16	- 146818.673	- 53606.007	2	9-17	- 146811.445	- 53605.929	2	9-18	- 146802.026	- 53606.526
COS=- 0.122361 SIN=+ 0.992486				COS=+ 0.999942 SIN=+ 0.010791				COS=+ 0.997997 SIN=- 0.063256			
AL= 97- 1-42 L = 0.588				AL= 0-37- 6 L = 7.228				AL= 356-22-24 L = 9.438			

\* \* \* 方 向 角 · 距 離 計 算 書 \* \* \*

NO 16				NO 17				NO 18			
点名		X	Y	点名		X	Y	点名		X	Y
1	9-18	- 146802.026	- 53606.526	1	9-19	- 146799.068	- 53606.062	1	9-20	- 146796.108	- 53605.549
2	9-19	- 146799.068	- 53606.062	2	9-20	- 146796.108	- 53605.549	2	9-21	- 146793.165	- 53604.998
COS=+ 0.987920 SIN=+ 0.154968				COS=+ 0.985312 SIN=+ 0.170765				COS=+ 0.982921 SIN=+ 0.184026			
A L= 8-54-54 L = 2.994				A L= 9-49-56 L = 3.004				A L= 10-36-16 L = 2.994			

NO 19				NO 20				NO 21			
点名		X	Y	点名		X	Y	点名		X	Y
1	9-21	- 146793.165	- 53604.998	1	9-22	- 146790.216	- 53604.408	1	9-25	- 146832.005	- 53574.527
2	9-22	- 146790.216	- 53604.408	2	9-23	- 146787.908	- 53603.907	2	9-27	- 146828.250	- 53599.105
COS=+ 0.980568 SIN=+ 0.196180				COS=+ 0.977241 SIN=+ 0.212131				COS=+ 0.151026 SIN=- 0.988530			
A L= 11-18-49 L = 3.007				A L= 12-14-50 L = 2.362				A L= 278-41-11 L = 24.863			

NO 22				NO 23				NO 24			
点名		X	Y	点名		X	Y	点名		X	Y
1	9-27	- 146828.250	- 53599.105	1	9-28	- 146828.540	- 53599.145	1	9-29	- 146827.539	- 53605.515
2	9-28	- 146828.540	- 53599.145	2	9-29	- 146827.539	- 53605.515	2	9-14	- 146826.718	- 53607.572
COS=- 0.990621 SIN=- 0.136637				COS=+ 0.155238 SIN=- 0.987877				COS=+ 0.370690 SIN=- 0.928757			
A L= 187-51-12 L = 0.293				A L= 278-55-50 L = 6.448				A L= 291-45-29 L = 2.215			

NO 25			
点名		X	Y
1	9-24	- 146796.518	- 53566.362
2	9-26	- 146831.892	- 53575.266
COS=- 0.969751 SIN=- 0.244096			
A L= 194- 7-42 L = 36.477			

\* \* \* \* \* 各 筆 面 積 計 算 書 \* \* \* \* \*

9 BLOCK

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0·Y0	- 146700.000	- 53500.000		
9-1	- 146828.403	- 53607.807		
9-2	- 146819.764	- 53606.600	+ 12911.397548	+ 13687.759800
9-3	- 146811.463	- 53606.539	+ 11881.955800	+ 12759.536796
9-4	- 146802.020	- 53607.124	+ 10869.108780	+ 11940.362412
9-5	- 146799.061	- 53606.662	+ 10611.810564	+ 10881.657240
9-6	- 146796.001	- 53606.133	+ 10239.658662	+ 10513.641113
9-7	- 146793.054	- 53605.581	+ 9876.100182	+ 10135.881581
9-8	- 146790.107	- 53604.993	+ 9513.587167	+ 9770.018622
9-9	- 146788.354	- 53604.619	+ 9276.551522	+ 9426.904233
9-10	- 146786.743	- 53602.050	+ 9074.965917	+ 9016.525700
9-11	- 146794.837	- 53567.379	+ 9678.115850	+ 5844.656597
9-12	- 146797.410	- 53565.822	+ 6563.388390	+ 6242.361014
9-13	- 146833.471	- 53574.896	+ 8785.328162	+ 7295.619360
S80	- 146831.884	- 53585.686	+ 9877.584064	+ 11436.596106
S81	- 146829.622	- 53599.861	+ 11106.790692	+ 13170.068124
9-1	- 146828.403	- 53607.807	+ 12822.451983	+ 13974.158954
			+153088.795283	+156095.747652
		倍面積	= 3006.952369	
		面積	= 1503.476184	

27子

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0·Y0	- 146700.000	- 53500.000		
9-23	- 146787.908	- 53603.907		
9-10	- 146786.743	- 53602.050	+ 9013.204901	+ 8971.011400
9-11	- 146794.837	- 53567.379	+ 9678.115850	+ 5844.656597
9-24	- 146796.518	- 53566.362	+ 6503.286322	+ 6293.572994
9-26	- 146831.892	- 53575.266	+ 8752.616904	+ 7264.523788
9-27	- 146828.250	- 53599.105	+ 9652.864500	+ 13071.156660
9-28	- 146828.540	- 53599.145	+ 12738.956700	+ 12715.346250
9-29	- 146827.539	- 53605.515	+ 12644.854155	+ 13562.898100
9-14	- 146826.718	- 53607.572	+ 13370.649770	+ 13719.625308
9-2	- 146819.764	- 53606.600	+ 12883.253008	+ 13508.138800
9-15	- 146818.601	- 53606.591	+ 12642.866600	+ 12765.764524
9-16	- 146818.673	- 53606.007	+ 12649.473743	+ 12572.536207
9-17	- 146811.445	- 53605.929	+ 11813.950115	+ 12570.912217
9-18	- 146802.026	- 53606.526	+ 10807.512154	+ 11871.790070
9-19	- 146799.068	- 53606.062	+ 10553.317768	+ 10821.081612
9-20	- 146796.108	- 53605.549	+ 10193.406696	+ 10456.528332
9-21	- 146793.165	- 53604.998	+ 9833.472585	+ 10091.147784
9-22	- 146790.216	- 53604.408	+ 9472.499568	+ 9727.171320
9-23	- 146787.908	- 53603.907	+ 9178.298464	+ 9374.073912
			+192382.599803	+195201.935875
		倍面積	= 2819.336072	
		面積	= 1409.668036	

\* \* \* \* \* 各 筆 面 積 計 算 書 \* \* \* \* \*

λ10 1

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0·Y0	- 146700.000	- 53500.000		
9-24/	- 146796.518	- 53566.362		
9-12/	- 146797.410	- 53565.822	+ 6464.322420	+ 6353.007796
9-25/	- 146832.005	- 53574.527	+ 8688.833110	+ 7259.675070
9-26/	- 146831.892	- 53575.266	+ 9829.515084	+ 9935.488330
9-24/	- 146796.518	- 53566.362	+ 7264.523788	+ 8752.616904
			+ 32247.194402	+ 32300.788100
		倍面積	= 53.593698	
		面積	= 26.796849	

27.92

λ10 2

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0·Y0	- 146800.000	- 53500.000		
9-25/	- 146832.005	- 53574.527		
9-13/	- 146833.471	- 53574.896	+ 2494.493217	+ 2397.046480
S80/	- 146831.884	- 53585.686	+ 2387.984064	+ 2867.996106
S81/	- 146829.622	- 53599.861	+ 2538.190692	+ 3183.968124
9-1/	- 146828.403	- 53607.807	+ 2836.351983	+ 3193.458954
9-14/	- 146826.718	- 53607.572	+ 2880.387426	+ 3055.367516
9-29/	- 146827.539	- 53605.515	+ 2962.425308	+ 2819.149770
9-28/	- 146828.540	- 53599.145	+ 3011.398100	+ 2730.354155
9-27/	- 146828.250	- 53599.105	+ 2800.846250	+ 2828.456700
9-25/	- 146832.005	- 53574.527	+ 3171.855525	+ 2105.387750
			+ 25083.932565	+ 25181.185555
		倍面積	= 97.252990	
		面積	= 48.626495	

47.50

λ10 3

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0·Y0	- 146700.000	- 53600.000		
9-15	- 146818.601	- 53606.591		
9-3	- 146811.463	- 53606.539	+ 734.652633	+ 775.531939
9-4	- 146802.020	- 53607.124	+ 667.108780	+ 794.062412
9-5	- 146799.061	- 53606.662	+ 705.710564	+ 679.657240
9-6	- 146796.001	- 53606.133	+ 639.558662	+ 607.541113
9-7	- 146793.054	- 53605.581	+ 570.700182	+ 535.781581
9-8	- 146790.107	- 53604.993	+ 502.887167	+ 464.618622
9-9	- 146788.354	- 53604.619	+ 441.151522	+ 416.204233
9-23	- 146787.908	- 53603.907	+ 406.047052	+ 345.199078
9-22	- 146790.216	- 53604.408	+ 352.473912	+ 387.498464
9-21	- 146793.165	- 53604.998	+ 410.671320	+ 450.899568
9-20	- 146796.108	- 53605.549	+ 480.347784	+ 516.972585

\* \* \* \* \* 各 筆 面 積 計 算 書 \* \* \* \* \*

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
9-19	- 146799.068	- 53606.062	+ 549.728332	+ 582.606696
9-18	- 146802.026	- 53606.526	+ 618.481612	+ 646.517768
9-17	- 146811.445	- 53605.929	+ 727.290070	+ 604.912154
9-16	- 146818.673	- 53606.007	+ 703.612217	+ 669.450115
9-15	- 146818.601	- 53606.591	+ 712.436207	+ 782.173743
			+ 9222.858016	+ 9259.627311
		倍面積	= 36.769295	
		面積	= 18.384647	

\* \* \* 各筆面積 集計表 \* \* \*

街区名・筆名	各筆面積	隅切面積
9 BLOCK	1503.47	
27子	1409.66	
210 1	26.79	
210 2	48.62	
210 3	18.38	
合計 =	1503.45	0.00