



1:500

* * * * * 街 区 成 果 表 * * * * *

26 BLOCK

点 名	X	Y	点 名	X	Y	点 名	X	Y
26-6	- 146456.250	- 53164.314	26-7	- 146538.144	- 53183.372	26-8	- 146552.045	- 53118.558
26-9	- 146549.340	- 53102.491	26-10	- 146551.076	- 53100.054	26-11	- 146582.399	- 53094.802
26-12	- 146584.854	- 53096.563	26-3	- 146586.031	- 53103.686	26-13	- 146589.953	- 53127.059
26-14	- 146589.762	- 53130.029	26-5	- 146580.356	- 53160.816	K.171	- 146565.363	- 53157.705
K.172	- 146564.654	- 53159.826	K.173	- 146563.835	- 53162.743	K.174	- 146561.931	- 53167.954
K.175	- 146560.517	- 53171.404	K.176	- 146560.192	- 53171.833	K.177	- 146559.389	- 53171.995
K.178	- 146558.383	- 53171.756	K.180	- 146554.985	- 53177.053	K.181	- 146553.856	- 53179.267
K.182	- 146552.742	- 53182.624	K.183	- 146552.209	- 53185.439	K.184	- 146551.354	- 53190.175
K.185	- 146551.824	- 53190.263	K.186	- 146548.838	- 53209.666	K.187	- 146548.212	- 53209.503
K.187-1	- 146548.299	- 53208.799	K.188	- 146546.880	- 53208.610	✓K.189	- 146523.587	- 53204.943
K.190	- 146506.402	- 53202.727	✓K.191	- 146509.347	- 53186.713	K.192	- 146508.923	- 53186.614
K.193	- 146497.451	- 53183.852	K.194	- 146493.399	- 53183.113	K.195	- 146487.262	- 53182.398
K.196	- 146475.255	- 53181.624	K.197	- 146466.012	- 53180.425	K.198	- 146458.664	- 53179.558
K.199	- 146450.711	- 53178.906	K.200	- 146452.952	- 53173.188			

26-1 - 146548.989 - 53100.404 26-2 - 146584.505 - 53094.449 26-4 - 146590.207 - 53128.573

点名 1	点名 2	方向角	距离	点名 1	点名 2	方向角	距离	点名 1	点名 2	方向角	距离
26-6	26-7	193- 6- 2	84.082	26-7	26-8	102- 6-19	66.288	26-8	26-9	80-26-36	16.293
26-9	26-10	125-27-51	2.992	26-10	26-11	170-28-54	31.760	26-11	26-12	215-39- 8	3.021
26-12	26-3	260-37- 2	7.220	26-3	26-13	260-28-28	23.700	26-13	26-14	273-40-47	2.976
26-14	26-5	286-59-20	32.192	26-5	K.171	11-43-16	15.312	K.171	K.172	288-29- 1	2.236
K.172	K.173	285-40-59	3.030	K.173	K.174	290- 4-17	5.548	K.174	K.175	292-17-11	3.729
K.175	K.176	307- 8-48	0.538	K.176	K.177	348-35-39	0.819	K.177	K.178	13-21-51	1.034
K.178	K.180	302-40-48	6.293	K.180	K.181	297- 1- 7	2.485	K.181	K.182	288-21-29	3.537
K.182	K.183	280-43-18	2.865	K.183	K.184	280-14- 1	4.813	K.184	K.185	190-36-18	0.478
K.185	K.186	278-44-56	19.631	K.186	K.187	14-35-41	0.647	K.187	K.187-1	97- 2-42	0.709
K.187-1	K.188	7-35-12	1.432	K.188	K.189	8-56-48	23.580	K.189	K.190	7-20-52	17.327
K.190	K.191	100-25-13	16.283	K.191	K.192	13- 8-33	0.435	K.192	K.193	13-32-13	11.800
K.193	K.194	10-20- 9	4.119	K.194	K.195	6-38-43	6.179	K.195	K.196	3-41-18	12.032
K.196	K.197	7-23-28	9.320	K.197	K.198	6-43-45	7.399	K.198	K.199	4-41-12	7.980
K.199	K.200	111-24- 4	6.141	K.200	26-6	110-23-24	9.467				

26-1 26-9 260-26-36 2.116 26-1 26-10 170-28-54 2.117
 26-2 26-11 350-28-54 2.135 26-2 26-12 260-37- 2 2.143
 26-4 26-13 80-28-28 1.535 26-4 26-14 286-59-20 1.523

点 名	内 角	点 名	内 角	点 名	内 角	点 名	内 角
26-6	97- 17- 22	26-7	270- 59- 43	26-8	201- 39- 43	26-9	134- 58- 45
26-10	134- 58- 57	26-11	134- 49- 46	26-12	135- 2- 6	26-3	180- 8- 34
26-13	166- 47- 41	26-14	166- 41- 27	26-5	95- 16- 4	K.171	263- 14- 15
K.172	182- 48- 2	K.173	175- 36- 42	K.174	177- 47- 6	K.175	165- 8- 23
K.176	138- 33- 9	K.177	155- 13- 48	K.178	250- 41- 3	K.180	185- 39- 41
K.181	188- 39- 38	K.182	187- 38- 11	K.183	180- 29- 17	K.184	269- 37- 43
K.185	91- 51- 22	K.186	84- 9- 15	K.187	97- 32- 59	K.187-1	269- 27- 30
K.188	178- 38- 24	K.189	181- 35- 56	K.190	86- 55- 39	K.191	267- 16- 40
K.192	179- 36- 20	K.193	183- 12- 4	K.194	183- 41- 26	K.195	182- 57- 25
K.196	176- 17- 50	K.197	180- 39- 43	K.198	182- 2- 33	K.199	73- 17- 8
K.200	181- 0- 40						

26-1 89- 57- 42 26-2 89- 51- 52 26-4 153- 29- 8

* * * 突出し計算書 * * *

	1		2		3	
NO. 視準点名	T32		T68		T68	
観測点名	T31		√T67		A8	
求点名	26-3		26-7		26-8	
	方向角 1	170-47-50		102- 5-39		274-31-19
	観測角	118-53-45		168-11-45		348-27-25
	方向角 2	289-41-35		270-17-24		262-58-44
距離	10.260		2.723		17.883	
COS & SIN	+ 0.336981	- 0.941511	+ 0.005061	- 0.999987	- 0.122235	- 0.992501
X 1 . Y 1 =	-146589.488	- 53094.026	-146538.158	- 53180.649	-146549.859	- 53100.809
DX . DY =	+ 3.457	- 9.660	+ 0.014	- 2.723	- 2.186	- 17.749
X 2 . Y 2 =	-146586.031	- 53103.686	-146538.144	- 53183.372	-146552.045	- 53118.558

	4		5		6	
NO. 視準点名	T68		T68		T32	
観測点名	A8		A8		T31	
求点名	26-9		26-10		26-11	
	方向角 1	274-31-19		274-31-19		170-47-50
	観測角	12-37-10		233-39-25		182-57-10
	方向角 2	287- 8-29		148-10-44		353-45- 0
距離	1.760		1.432		7.131	
COS & SIN	+ 0.294731	- 0.955580	- 0.849698	+ 0.527269	+ 0.994056	- 0.108867
X 1 . Y 1 =	-146549.859	- 53100.809	-146549.859	- 53100.809	-146589.488	- 53094.026
DX . DY =	+ 0.519	- 1.682	- 1.217	+ 0.755	+ 7.089	- 0.776
X 2 . Y 2 =	-146549.340	- 53102.491	-146551.076	- 53100.054	-146582.399	- 53094.802

	7		8		9	
NO. 視準点名	T32		T31		T31	
観測点名	T31		T30		T30	
求点名	26-12		26-13		26-14	
	方向角 1	170-47-50		89-59- 7		89-59- 7
	観測角	160-29-50		1-47-40		1-18-20
	方向角 2	331-17-40		91-46-47		91-17-27
距離	5.283		14.601		11.627	
COS & SIN	+ 0.877100	- 0.480309	- 0.031057	+ 0.999518	- 0.022527	+ 0.999746
X 1 . Y 1 =	-146589.488	- 53094.026	-146589.500	- 53141.653	-146589.500	- 53141.653
DX . DY =	+ 4.634	- 2.537	- 0.453	+ 14.594	- 0.262	+ 11.624
X 2 . Y 2 =	-146584.854	- 53096.563	-146589.953	- 53127.059	-146589.762	- 53130.029

* * * 突出し計算書 * * *

NO.	10		
視準点名	T31	方向角 1	89-59- 7
観測点名	T30	観測角	239-20-15
求点名	26-19	方向角 2	329-19-22
距離	27.340		
COS & SIN	+ 0.860055	- 0.510201	
X 1 . Y 1 =	-146589.500	- 53141.653	
DX . DY =	+ 23.514	- 13.949	
X 2 . Y 2 =	-146565.986	- 53155.602	

* * * 線上計算書 * * * (K.170) - (K.171) N O 1

方向角 = 11-43-16 COS= +0.979148 SIN= +0.203148 修正率 = 1.0002068

点名	観測距離	修正距離	D X	X 配布	D Y	Y 配布	X	Y
K.170							-146584.310	- 53161.636
26-5	4.037	4.038	+ 3.954	+ 0	+ 0.820	+ 0	-146580.356	- 53160.816
K.171	15.309	15.312	+ 14.993	+ 0	+ 3.111	+ 0	-146565.363	- 53157.705
合計 =	19.346	19.350	+ 18.947	+ 0	+ 3.931	+ 0	+ 18.947	+ 3.931

* * * 線上計算書 * * * (K.200) - (K.201) N O 2

方向角 = 110-23-24 COS= -0.348408 SIN= +0.937343 修正率 = 0.9997677

点名	観測距離	修正距離	D X	X 配布	D Y	Y 配布	X	Y
K.200							-146452.952	- 53173.188
26-6	9.469	9.467	- 3.298	+ 0	+ 8.874	+ 0	-146456.250	- 53164.314
K.201	12.051	12.048	- 4.198	+ 0	+ 11.293	+ 0	-146460.448	- 53153.021
合計 =	21.520	21.515	- 7.496	+ 0	+ 20.167	+ 0	- 7.496	+ 20.167

* * * 線上計算書 * * * (26-7) - (26-8) N O 3

方向角 = 102-6-19 COS= -0.209709 SIN= +0.977764 修正率 = 0.9998793

点名	観測距離	修正距離	D X	X 配布	D Y	Y 配布	X	Y
26-7							-146538.144	- 53183.372
26-115	16.971	16.969	- 3.559	+ 0	+ 16.592	+ 0	-146541.703	- 53166.780
26-8	49.325	49.319	- 10.343	+ 1	+ 48.222	+ 0	-146552.045	- 53118.558
合計 =	66.296	66.288	- 13.902	+ 1	+ 64.814	+ 0	- 13.901	+ 64.814

* * * 線上計算書 * * * (26-8) - (26-9) N O 4

方向角 = 80-26-36 COS= +0.166023 SIN= +0.986122 修正率 = 1.0001842

点名	観測距離	修正距離	D X	X 配布	D Y	Y 配布	X	Y
26-8							-146552.045	- 53118.558
26-16	1.259	1.259	+ 0.209	+ 0	+ 1.242	+ 0	-146551.836	- 53117.316
26-9	15.031	15.034	+ 2.496	+ 0	+ 14.825	+ 0	-146549.340	- 53102.491
合計 =	16.290	16.293	+ 2.705	+ 0	+ 16.067	+ 0	+ 2.705	+ 16.067

* * * 線上計算書 * * * (26-3) - (26-13) NO 5

方向角 = 260-28-28 COS= -0.165488 SIN= -0.986212 修正率 = 1.0001266

点名	観測距離	修正距離	D X	X 配布	D Y	Y 配布	X	Y
26-3							-146586.031	- 53103.686
26-17	7.774	7.775	- 1.287	+ 0	- 7.668	+ 0	-146587.318	- 53111.354
26-13	15.923	15.925	- 2.635	+ 0	- 15.705	+ 0	-146589.953	- 53127.059
合計 =	23.697	23.700	- 3.922	+ 0	- 23.373	+ 0	- 3.922	- 23.373

* * * 線上計算書 * * * (26-14) - (26-5) NO 6

方向角 = 286-59-20 COS= +0.292186 SIN= -0.956361 修正率 = 1.0001243

点名	観測距離	修正距離	D X	X 配布	D Y	Y 配布	X	Y
26-14							-146589.762	- 53130.029
26-18	29.994	29.998	+ 8.765	+ 0	- 28.689	+ 0	-146580.997	- 53158.718
26-5	2.194	2.194	+ 0.641	+ 0	- 2.098	+ 0	-146580.356	- 53160.816
合計 =	32.188	32.192	+ 9.406	+ 0	- 30.787	+ 0	+ 9.406	- 30.787

* * * 線上計算書 * * * (K.174) - (K.175) NO 7

方向角 = 292-17-11 COS= +0.379236 SIN= -0.925300 修正率 = 1.0010738

点名	観測距離	修正距離	D X	X 配布	D Y	Y 配布	X	Y
K.174							-146561.931	- 53167.954
26-20	3.125	3.128	+ 1.186	+ 0	- 2.894	+ 0	-146560.745	- 53170.848
K.175	0.600	0.601	+ 0.228	+ 0	- 0.556	+ 0	-146560.517	- 53171.404
合計 =	3.725	3.729	+ 1.414	+ 0	- 3.450	+ 0	+ 1.414	- 3.450

* * * 線上計算書 * * * (26-7) - (26-8) NO 8

方向角 = 102- 6-19 COS= -0.209709 SIN= +0.977764 修正率 = 0.9998793

点名	観測距離	修正距離	D X	X 配布	D Y	Y 配布	X	Y
26-7							-146538.144	- 53183.372
26-15	16.971	16.969	- 3.559	+ 0	+ 16.592	+ 0	-146541.703	- 53166.780
26-8	49.325	49.319	- 10.343	+ 1	+ 48.222	+ 0	-146552.045	- 53118.558
合計 =	66.296	66.288	- 13.902	+ 1	+ 64.814	+ 0	- 13.901	+ 64.814

* * * 方向角 · 距離 計算書 * * *

NO 1
 点名 X Y
 1 26-6 - 146456.250 - 53164.314
 2 26-7 - 146538.144 - 53183.372
 COS=- 0.973974 SIN=- 0.226659
 A L= 193- 6- 2 L = 84.082

NO 2
 点名 X Y
 1 26-7 - 146538.144 - 53183.372
 2 26-8 - 146552.045 - 53118.558
 COS=- 0.209706 SIN=+ 0.977764
 A L= 102- 6-19 L = 66.288

NO 3
 点名 X Y
 1 26-8 - 146552.045 - 53118.558
 2 26-9 - 146549.340 - 53102.491
 COS=+ 0.166021 SIN=+ 0.986122
 A L= 80-26-36 L = 16.293

NO 4
 点名 X Y
 1 26-9 - 146549.340 - 53102.491
 2 26-10 - 146551.076 - 53100.054
 COS=- 0.580194 SIN=+ 0.814478
 A L= 125-27-51 L = 2.992

NO 5
 点名 X Y
 1 26-10 - 146551.076 - 53100.054
 2 26-11 - 146582.399 - 53094.802
 COS=- 0.986233 SIN=+ 0.165364
 A L= 170-28-54 L = 31.760

NO 6
 点名 X Y
 1 26-11 - 146582.399 - 53094.802
 2 26-12 - 146584.854 - 53096.563
 COS=- 0.812569 SIN=- 0.582865
 A L= 215-39- 8 L = 3.021

NO 7
 点名 X Y
 1 26-12 - 146584.854 - 53096.563
 2 26-3 - 146586.031 - 53103.686
 COS=- 0.163029 SIN=- 0.986621
 A L= 260-37- 2 L = 7.220

NO 8
 点名 X Y
 1 26-3 - 146586.031 - 53103.686
 2 26-13 - 146589.953 - 53127.059
 COS=- 0.165487 SIN=- 0.986212
 A L= 260-28-28 L = 23.700

NO 9
 点名 X Y
 1 26-13 - 146589.953 - 53127.059
 2 26-14 - 146589.762 - 53130.029
 COS=+ 0.064177 SIN=- 0.997939
 A L= 273-40-47 L = 2.976

NO 10
 点名 X Y
 1 26-14 - 146589.762 - 53130.029
 2 26-5 - 146580.356 - 53160.816
 COS=+ 0.292186 SIN=- 0.956361
 A L= 286-59-20 L = 32.192

NO 11
 点名 X Y
 1 26-16 - 146551.836 - 53117.316
 2 26-17 - 146587.318 - 53111.354
 COS=- 0.986175 SIN=+ 0.165706
 A L= 170-27-42 L = 35.979

NO 12
 点名 X Y
 1 26-18 - 146580.997 - 53158.718
 2 26-19 - 146565.986 - 53155.602
 COS=+ 0.979127 SIN=+ 0.203248
 A L= 11-43-37 L = 15.331

NO 13
 点名 X Y
 1 26-19 - 146565.986 - 53155.602
 2 K.171 - 146565.363 - 53157.705
 COS=+ 0.284042 SIN=- 0.958812
 A L= 286-30- 6 L = 2.193

NO 14
 点名 X Y
 1 26-15 - 146541.703 - 53166.780
 2 26-20 - 146560.745 - 53170.848
 COS=- 0.977933 SIN=- 0.208919
 A L= 192- 3-32 L = 19.472

* * * * * 2 直 線 の 交 点 計 算 書 * * * * *

求 点 名	N O	1 26-1	2	26-2	3	26-4		
ALH T1.T2	80-26-36	350-28-54	170-28-54	80-37- 2	260-28-28	106-59-20		
SIN T1.T2	+0.986122	-0.165363	+0.165363	+0.986621	-0.986212	+0.956361		
COS T1.T2	+0.166023	+0.986233	-0.986233	+0.163029	-0.165488	-0.292186		
コウカク = T	89-57-42		89-51-52		153-29- 8			
COSEC T	+ 1.000000		+ 1.000003		+ 2.240026			
	X	Y						
1 26-9	- 146549.340	- 53102.491	26-11	- 146582.399	- 53094.802	26-13	- 146589.953	- 53127.059
2 26-10	- 146551.076	- 53100.054	26-12	- 146584.854	- 53096.563	26-14	- 146589.762	- 53130.029
X1-2.Y2-1	+ 1.736	+ 2.437		+ 2.455	- 1.761		- 0.191	- 2.970
X1-2*S11.2	+ 1.7119	- 0.2871		+ 0.4060	+ 2.4222		+ 0.1884	- 0.1827
Y2-1*CO1.2	+ 0.4046	+ 2.4034		+ 1.7368	- 0.2871		+ 0.4915	+ 0.8678
COSEC*S1.2	+ 2.1165	+ 2.1164		+ 2.1427	+ 2.1351		+ 1.5229	+ 1.5347
キヨリ S1.S2	2.116	2.117		2.135	2.143		1.535	1.523
	X	Y						
1 26-9	- 146549.340	- 53102.491	26-11	- 146582.399	- 53094.802	26-13	- 146589.953	- 53127.059
DX DY	+ 0.351	+ 2.087		- 2.106	+ 0.353		- 0.254	- 1.514
3 26-1	- 146548.989	- 53100.404	26-2	- 146584.505	- 53094.449	26-4	- 146590.207	- 53128.573

* * * * * 各 筆 面 積 計 算 書 * * * * *

2 コウコウエン

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0・Y0	- 146 500.000	- 53100.000		
26-15	- 146 541.703	- 53166.780		
26-8	- 146 552.045	- 53118.558	+ 3475.565100	+ 773.924274
26-16	- 146 551.836	- 53117.316	+ 961.972488	+ 901.211220
26-17	- 146 587.318	- 53111.354	+ 1511.998488	+ 588.545944
26-13	- 146 589.953	- 53127.059	+ 1021.326362	+ 2362.737762
26-14	- 146 589.762	- 53130.029	+ 2428.869958	+ 2701.198637
26-18	- 146 580.997	- 53158.718	+ 2432.258913	+ 5270.645116
26-19	- 146 565.986	- 53155.602	+ 3874.565948	+ 4503.595194
K.171	- 146 565.363	- 53157.705	+ 3634.313526	+ 3807.722130
K.172	- 146 564.654	- 53159.826	+ 3730.859070	+ 3910.406838
K.173	- 146 563.835	- 53162.743	+ 3818.992710	+ 4056.585922
K.174	- 146 561.931	- 53167.954	+ 3885.736733	+ 4337.843590
26-20	- 146 560.745	- 53170.848	+ 4127.865730	+ 4387.687488
26-15	- 146 541.703	- 53166.780	+ 2954.574144	+ 4056.551100
			+ 37858.899170	+ 41658.655215
		倍面積	= 3799.756045	
		面積	= 1899.878022	

タチ1

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0・Y0	- 146 400.000	- 53100.000		
26-6	- 146 456.250	- 53164.314		
26-7	- 146 538.144	- 53183.372	+ 8884.593216	+ 4689.675000
26-15	- 146 541.703	- 53166.780	+ 11814.062516	+ 9225.256320
26-20	- 146 560.745	- 53170.848	+ 10734.551100	+ 10039.374144
K.175	- 146 560.517	- 53171.404	+ 11372.308416	+ 11477.835980
K.176	- 146 560.192	- 53171.833	+ 11438.349568	+ 11530.417661
K.177	- 146 559.389	- 53171.995	+ 11449.390037	+ 11533.023040
K.178	- 146 558.383	- 53171.756	+ 11402.784085	+ 11437.117084
K.180	- 146 554.985	- 53177.053	+ 11121.103660	+ 12203.885299
K.181	- 146 553.856	- 53179.267	+ 11855.066368	+ 12285.195995
K.182	- 146 552.742	- 53182.624	+ 12107.400114	+ 12712.198144
K.183	- 146 552.209	- 53185.439	+ 12576.116416	+ 13050.123738
K.184	- 146 551.354	- 53190.175	+ 12931.534406	+ 13725.446575
K.185	- 146 551.824	- 53190.263	+ 13690.729200	+ 13661.666102
K.186	- 146 548.838	- 53209.666	+ 13434.564394	+ 16649.930784
K.187	- 146 548.212	- 53209.503	+ 16253.817192	+ 16298.207514
K.187-1	- 146 548.299	- 53208.799	+ 16239.185397	+ 16125.317388
K.188	- 146 546.880	- 53208.610	+ 15980.397120	+ 16106.754390
K.189	- 146 523.587	- 53204.943	+ 13422.784070	+ 15414.027840
K.190	- 146 506.402	- 53202.727	+ 11166.145086	+ 12695.721749
K.191	- 146 509.347	- 53186.713	+ 11232.889269	+ 9226.436626
K.192	- 146 508.923	- 53186.614	+ 9445.040099	+ 9470.981058

* * * * * 各 筆 面 積 計 算 書 * * * * *

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
K.193	- 146497.451	- 53183.852	+ 8440.620914	+ 9133.411396
K.194	- 146493.399	- 53183.113	+ 7831.692948	+ 8099.444963
K.195	- 146487.262	- 53182.398	+ 7252.606606	+ 7695.890802
K.196	- 146475.255	- 53181.624	+ 6200.861490	+ 7122.673488
K.197	- 146466.012	- 53180.425	+ 5388.163488	+ 6052.383375
K.198	- 146458.664	- 53179.558	+ 4718.052200	+ 5251.782696
K.199	- 146450.711	- 53178.906	+ 4034.465738	+ 4628.941584
K.200	- 146452.952	- 53173.188	+ 4178.230512	+ 3711.436668
26-6	- 146456.250	- 53164.314	+ 4116.825000	+ 3405.554928
			+310714.330625	+314660.112331
		倍面積	= 3945.781706	
		面積	= 1972.890853	

タク子2

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0・Y0	- 146500.000	- 53100.000		
26-18	- 146580.997	- 53158.718		
26-5	- 146580.356	- 53160.816	+ 4718.343608	+ 4925.913552
K.171	- 146565.363	- 53157.705	+ 3975.116208	+ 4636.942980
26-19	- 146565.986	- 53155.602	+ 3807.722130	+ 3634.313526
26-18	- 146580.997	- 53158.718	+ 4503.595194	+ 3874.565948
			+ 17004.777140	+ 17071.736006
		倍面積	= 66.958866	
		面積	= 33.479433	

タク子3

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0・Y0	- 146500.000	- 53000.000		
26-16	- 146551.836	- 53117.316		
26-9	- 146549.340	- 53102.491	+ 5788.371440	+ 5312.723476
26-10	- 146551.076	- 53100.054	+ 5234.830316	+ 4936.664360
26-11	- 146582.399	- 53094.802	+ 8244.349546	+ 4842.106952
26-12	- 146584.854	- 53096.563	+ 8044.328908	+ 7956.694637
26-3	- 146586.031	- 53103.686	+ 8307.411453	+ 8798.171844
26-17	- 146587.318	- 53111.354	+ 9053.654148	+ 9579.895974
26-16	- 146551.836	- 53117.316	+ 5772.145944	+ 10243.798488
			+ 50445.091755	+ 51670.055731
		倍面積	= 1224.963976	
		面積	= 612.481988	

1 スミキリ

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0・Y0	- 146500.000	- 53100.000		
26-1	- 146548.989	- 53100.404		
26-9	- 146549.340	- 53102.491	+ 19.933360	+ 122.031599

* * * * * 各 筆 面 積 計 算 書 * * * * *

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
26-10	- 146551.076	- 53100.054	+ 127.230316	+ 2.664360
26-1	- 146548.989	- 53100.404	+ 2.645406	+ 20.634704
			+ 149.809082	+ 145.330663
		倍面積	= 4.478419	
		面積	= 2.239209	

2 スミキリ

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0・Y0	- 146500.000	- 53000.000		
26-2	- 146584.505	- 53094.449		
26-11	- 146582.399	- 53094.802	+ 7782.503151	+ 8011.243010
26-12	- 146584.854	- 53096.563	+ 8044.328908	+ 7956.694637
26-2	- 146584.505	- 53094.449	+ 8160.056315	+ 8014.375446
			+ 23986.888374	+ 23982.313093
		倍面積	= 4.575281	
		面積	= 2.287640	

4 スミキリ

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0・Y0	- 146500.000	- 53100.000		
26-4	- 146590.207	- 53128.573		
26-13	- 146589.953	- 53127.059	+ 2570.227069	+ 2440.911213
26-14	- 146589.762	- 53130.029	+ 2428.869958	+ 2701.198637
26-4	- 146590.207	- 53128.573	+ 2708.826003	+ 2564.769626
			+ 7707.923030	+ 7706.879476
		倍面積	= 1.043554	
		面積	= 0.521777	

* * * 各筆面積 集計表 * * *

街区名・筆名	各筆面積	隅切面積
26 BLOCK	4518.74	
2 コウコウエン	1899.87	
タクチ1	1972.89	
タクチ2	33.47	
タクチ3	612.48	
1 スミキリ		2.23
2 スミキリ		2.28
4 スミキリ		0.52
合計 =	4518.71	5.03