

## 地区界点成果簿

路線名	地区界				
NO	名称	X	Y	$\alpha$	S
69	K1	-146790.180	-54105.998	215-19-51	19.181
70	K2	-146805.828	-54117.090	131-16-47	18.025
75	K3	-146817.720	-54103.544	239-36-12	2.737
76	K4	-146819.105	-54105.905	219-43-09	2.205
77	K5	-146820.801	-54107.314	166-47-54	3.880
131	K6	-146824.578	-54106.428	166-32-46	7.754
81	K7	-146832.119	-54104.624	257-32-32	15.233
80	K8	-146835.405	-54119.498	258-23-18	5.550
79	K9	-146836.522	-54124.934	261-42-30	3.613
74	K10	-146837.043	-54128.509	268-56-24	2.648
73	K11	-146837.092	-54131.157	274-48-51	3.491
72	K12	-146836.799	-54134.636	276-37-34	3.562
71	K13	-146836.388	-54138.174	280-17-01	7.500
78	K14	-146835.049	-54145.554	277-52-40	14.541
82	K15	-146833.056	-54159.958	278-40-07	11.511
83	K16	-146831.321	-54171.338	271-42-59	3.406
84	K17	-146831.219	-54174.742	273-15-53	7.340
85	K18	-146830.801	-54182.070	270-26-30	8.041
86	K19	-146830.739	-54190.111	271-39-42	6.553
89	K20	-146830.549	-54196.661	274-24-17	6.575
88	K21	-146830.044	-54203.217	271-34-09	20.671
87	K22	-146829.478	-54223.880	269-11-20	17.026
48	K23	-146829.719	-54240.904	350-27-37	1.219
49	K24	-146828.517	-54241.106	0-50-43	0.881
50	K25	-146827.636	-54241.093		

### 地区界点成果簿

路線名	地区界				
NO	名称	X	Y	$\alpha$	S
50	K25	-146827.636	-54241.093		
				351-54-32	40.406
43	K26	-146787.632	-54246.780		
				351-03-50	16.932
44	K27	-146770.906	-54249.410		
				350-13-31	21.434
45	K28	-146749.783	-54253.049		
				114-58-40	17.839
46	K29	-146757.316	-54236.878		
				114-39-41	7.808
47	K30	-146760.574	-54229.782		
				17-32-29	4.907
52	K31	-146755.895	-54228.303		
				17-10-49	21.477
53	K32	-146735.376	-54221.959		
				14-10-06	17.988
54	K33	-146717.935	-54217.556		
				19-24-48	3.574
55	K34	-146714.564	-54216.368		
				124-16-05	36.701
56	K35	-146735.229	-54186.038		
				191-31-43	9.402
57	K36	-146744.441	-54187.917		
				174-07-11	7.867
58	K37	-146752.267	-54187.111		
				160-08-36	1.122
59	K38	-146753.322	-54186.730		
				130-02-46	1.556
60	K39	-146754.323	-54185.539		
				101-11-13	3.108
61	K40	-146754.926	-54182.490		
				94-52-28	9.827
63	K41	-146755.761	-54172.699		
				95-40-56	5.434
64	K42	-146756.299	-54167.292		
				98-12-08	5.502
65	K43	-146757.084	-54161.846		
				113-03-32	5.974
66	K44	-146759.424	-54156.349		
				107-27-47	4.549
67	K45	-146760.789	-54152.010		
				111-54-56	8.761
68	K46	-146764.059	-54143.882		
				124-35-10	46.016
69	K1	-146790.180	-54105.998		

二工区地区界点

\* \* 多角測量座標計算簿 \* \*

路 線 名 A.1

測点名	方向点名	夾 角	補正量	方向角	水平距離	COS	SIN	ΔX	EX	ΔY	EY	X	Y	点 名
A.1	T.22			86-38-34								-146786.598	-54244.040	A.1
A.1	K26	162-41-10		249-19-44	2.928	-0.353003	-0.935622	-1.034		-2.740		-146787.632	-54246.780	K26
A.1	K27	254-27-55		341-06-29	16.585	0.946131	-0.323784	15.692		-5.370		-146770.906	-54249.410	K27
A.1	K28	259-36-25		346-14-59	37.901	0.971341	-0.237691	36.815		-9.009		-146749.783	-54253.049	K28
A.1	K29	287-06-05		13-44-39	30.145	0.971366	0.237587	29.282		7.162		-146757.316	-54236.878	K29
A.1	K30	302-04-25		28-42-59	29.674	0.877009	0.480474	26.024		14.258		-146760.574	-54229.782	K30
A.1	K23	89-11-50		175-50-24	43.235	-0.997365	0.072542	-43.121		3.136		-146829.719	-54240.904	K23
A.1	K24	89-21-15		175-59-49	42.022	-0.997560	0.069810	-41.919		2.934		-146828.517	-54241.106	K24
A.1	K25	89-15-00		175-53-34	41.144	-0.997432	0.071623	-41.038		2.947		-146827.636	-54241.093	K25

二工区地区界点

※ ※ 多角測量座標計算簿 ※ ※

路 線 名 T. 29

測点名	方向点名	夾 角	補正量	方向角	水平距離	COS	SIN	ΔX	EX	ΔY	EY	X	Y	点 名
T. 29	T. 22			124-28-48								-146760.339	-54212.795	T. 29
T. 29	K31	161-30-40		285-59-28	16.132	0.275488	-0.961304	4.444		-15.508		-146755.895	-54228.303	K31
T. 29	K32	215-21-45		339-50-33	26.592	0.938749	-0.344602	24.963		-9.164		-146735.376	-54221.959	K32
T. 29	K33	229-06-50		353-35-38	42.670	0.993756	-0.111575	42.404		-4.761		-146717.935	-54217.556	K33
T. 29	K34	231-03-25		355-32-13	45.914	0.996968	-0.077816	45.775		-3.573		-146714.564	-54216.368	K34
T. 29	K35	282-20-20		46-49-08	36.694	0.684307	0.729194	25.110		26.757		-146735.229	-54186.038	K35
T. 29	K36	292-56-25		57-25-13	29.524	0.538473	0.842643	15.898		24.878		-146744.441	-54187.917	K36
T. 29	K37	308-04-20		72-33-08	26.923	0.299836	0.953991	8.072		25.684		-146752.267	-54187.111	K37
T. 29	K38	310-27-10		74-55-58	26.993	0.259952	0.965622	7.017		26.065		-146753.322	-54186.730	K38
T. 29	K39	313-04-20		77-33-08	27.912	0.215550	0.976493	6.016		27.256		-146754.323	-54185.539	K39
T. 29	K40	315-23-35		79-52-23	30.785	0.175830	0.984421	5.413		30.305		-146754.926	-54182.490	K40

二工区地区界点

\* \* 多角測量座標計算簿 \* \*

路 線 名 T. 23

測点名	方向点名	夾 角	補正量	方向角	水平距離	COS	SIN	ΔX	EX	ΔY	EY	X	Y	点 名
T. 23	T. 22			271-18-26								-146783.710	-54142.036	T. 23
T. 23	K41	41-02-30		312-20-56	41.490	0.673643	-0.739057	27.949		-30.663		-146755.761	-54172.699	K41
T. 23	K42	46-02-10		317-20-36	37.272	0.735427	-0.677604	27.411		-25.256		-146756.299	-54167.292	K42
T. 23	K43	52-02-35		323-21-01	33.187	0.802300	-0.596921	26.626		-19.810		-146757.084	-54161.846	K43
T. 23	K44	58-10-45		329-29-11	28.190	0.861509	-0.507743	24.286		-14.313		-146759.424	-54156.349	K44
T. 23	K45	65-10-35		336-29-01	24.997	0.916946	-0.399011	22.921		-9.974		-146760.789	-54152.010	K45
T. 23	K46	83-19-35		354-38-01	19.738	0.995617	-0.093524	19.651		-1.846		-146764.059	-54143.882	K46
T. 23	K1	188-52-15		100-10-41	36.614	-0.176708	0.984263	-6.470		36.038		-146790.180	-54105.998	K1
T. 23	K2	220-15-15		131-33-41	33.340	-0.663422	0.748245	-22.118		24.946		-146805.828	-54117.090	K2

二工区地区界点

※ ※ 多角測量座標計算簿 ※ ※

路 線 名 T.30

測点名	方向点名	夾 角	補正量	方向角	水平距離	COS	SIN	ΔX	EX	ΔY	EY	X	Y	点 名
T.30	A.2			14-47-49								-146807.391	-54134.357	T.30
T.30	K13	172-42-10		187-29-59	29.247	-0.991445	-0.130521	-28.997		-3.817		-146836.388	-54138.174	K13
T.30	K12	165-44-45		180-32-34	29.409	-0.999955	-0.009473	-29.408		-0.279		-146836.799	-54134.636	K12
T.30	K11	159-03-15		173-51-04	29.873	-0.994247	0.107112	-29.701		3.200		-146837.092	-54131.157	K11
T.30	K10	154-02-45		168-50-34	30.223	-0.981100	0.193502	-29.652		5.848		-146837.043	-54128.509	K10
T.30	K3	93-44-05		108-31-54	32.498	-0.317829	0.948148	-10.329		30.813		-146817.720	-54103.544	K3
T.30	K4	97-34-50		112-22-39	30.769	-0.380707	0.924696	-11.714		28.452		-146819.105	-54105.905	K4
T.30	K5	101-34-45		116-22-34	30.185	-0.444262	0.895897	-13.410		27.043		-146820.801	-54107.314	K5

二工区地区界点

※ ※ 多角測量座標計算簿 ※ ※

路 線 名 T.31

測点名	方向点名	夾 角	補正量	方向角	水平距離	COS	SIN	ΔX	EX	ΔY	EY	X	Y	点 名
T.31	T.30			347-43-02								-146837.480	-54127.806	T.31
T.31	K14	290-05-00		277-48-02	17.914	0.135725	-0.990747	2.431		-17.748		-146835.049	-54145.554	K14
T.31	K9	83-50-20		71-33-22	3.028	0.316376	0.948634	0.958		2.872		-146836.522	-54124.934	K9
T.31	K8	88-15-25		75-58-27	8.563	0.242359	0.970187	2.075		8.308		-146835.405	-54119.498	K8
T.31	K7	89-15-45		76-58-47	23.794	0.225296	0.974290	5.361		23.182		-146832.119	-54104.624	K7

二工区地区界点

※ ※ 多角測量座標計算簿 ※ ※

路 線 名		T. 25												
測点名	方向点名	夾 角	補正量	方向角	水平距離	COS	SIN	ΔX	EX	ΔY	EY	X	Y	点 名
T. 25	T. 24			163-23-19								-146833.741	-54170.853	T. 25
T. 25	K15	283-00-55		86-24-14	10.916	0.062723	0.998031	0.685		10.895		-146833.056	-54159.958	K15
T. 25	K16	185-16-55		348-40-14	2.468	0.980514	-0.196450	2.420		-0.485		-146831.321	-54171.338	K16
T. 25	K17	139-34-45		302-58-04	4.635	0.544167	-0.838977	2.522		-3.889		-146831.219	-54174.742	K17
T. 25	K18	121-18-00		284-41-19	11.596	0.253566	-0.967318	2.940		-11.217		-146830.801	-54182.070	K18
T. 25	K19	115-28-20		278-51-39	19.491	0.154035	-0.988065	3.002		-19.258		-146830.739	-54190.111	K19

二工区地区界点

※ ※ 多角測量座標計算簿 ※ ※

路 線 名 T.27

測点名	方向点名	夾 角	補正量	方向角	水平距離	COS	SIN	ΔX	EX	ΔY	EY	X	Y	点 名
T.27	A.1			352-32-10								-146826.740	-54238.781	T.27
T.27	K22	107-52-35		100-24-45	15.151	-0.180734	0.983532	-2.738		14.901		-146829.478	-54223.880	K22
T.27	K21	102-46-15		95-18-25	35.717	-0.092491	0.995713	-3.304		35.564		-146830.044	-54203.217	K21
T.27	K20	102-37-50		95-10-00	42.292	-0.090053	0.995937	-3.809		42.120		-146830.549	-54196.661	K20

二工区地区界点

※ ※ 多角測量座標計算簿 ※ ※

路 測点名	線 方向点名	名 A.2 夾角	補正量	方向角	水平距離	COS	SIN	ΔX	EX	ΔY	EY	X	Y	点名
A.2	T.23			244-47-02								-146776.216	-54126.122	A.2
A.2	K6	273-03-30		157-50-32	52.218	-0.926149	0.377158	-48.362		19.694		-146824.578	-54106.428	K6

二工区地区界点

※ ※ 二点間距離・方向角計算書 ※ ※

区 間		座 標 (1)		座 標 (2)		方 向 角	距 離	区 間		備 考
(1)	(2)	X	Y	X	Y			(1)	(2)	
K1	K2	-146790.180	-54105.998	-146805.828	-54117.090	215-19-50	19.181	K1	K2	
K2	K3	-146805.828	-54117.090	-146817.720	-54103.544	131-16-47	18.025	K2	K3	
K3	K4	-146817.720	-54103.544	-146819.105	-54105.905	239-36-12	2.737	K3	K4	
K4	K5	-146819.105	-54105.905	-146820.801	-54107.314	219-43-08	2.205	K4	K5	
K5	K6	-146820.801	-54107.314	-146824.578	-54106.428	166-47-54	3.880	K5	K6	
K6	K7	-146824.578	-54106.428	-146832.119	-54104.624	166-32-46	7.754	K6	K7	
K7	K8	-146832.119	-54104.624	-146835.405	-54119.498	257-32-31	15.233	K7	K8	
K8	K9	-146835.405	-54119.498	-146836.522	-54124.934	258-23-18	5.550	K8	K9	
K9	K10	-146836.522	-54124.934	-146837.043	-54128.509	261-42-30	3.613	K9	K10	
K10	K11	-146837.043	-54128.509	-146837.092	-54131.157	268-56-23	2.648	K10	K11	
K11	K12	-146837.092	-54131.157	-146836.799	-54134.636	274-48-50	3.491	K11	K12	
K12	K13	-146836.799	-54134.636	-146836.388	-54138.174	276-37-34	3.562	K12	K13	
K13	K14	-146836.388	-54138.174	-146835.049	-54145.554	280-17-01	7.500	K13	K14	
K14	K15	-146835.049	-54145.554	-146833.056	-54159.958	277-52-39	14.541	K14	K15	
K15	K16	-146833.056	-54159.958	-146831.321	-54171.338	278-40-06	11.511	K15	K16	
K16	K17	-146831.321	-54171.338	-146831.219	-54174.742	271-42-58	3.406	K16	K17	
K17	K18	-146831.219	-54174.742	-146830.801	-54182.070	273-15-52	7.340	K17	K18	
K18	K19	-146830.801	-54182.070	-146830.739	-54190.111	270-26-30	8.041	K18	K19	
K19	K20	-146830.739	-54190.111	-146830.549	-54196.661	271-39-41	6.553	K19	K20	
K20	K21	-146830.549	-54196.661	-146830.044	-54203.217	274-24-16	6.575	K20	K21	
K21	K22	-146830.044	-54203.217	-146829.478	-54223.880	271-34-08	20.671	K21	K22	
K22	K23	-146829.478	-54223.880	-146829.719	-54240.904	269-11-20	17.026	K22	K23	
K23	K24	-146829.719	-54240.904	-146828.517	-54241.106	350-27-37	1.219	K23	K24	
K24	K25	-146828.517	-54241.106	-146827.636	-54241.093	0-50-43	0.881	K24	K25	
K25	K26	-146827.636	-54241.093	-146787.632	-54246.780	351-54-32	40.406	K25	K26	
K26	K27	-146787.632	-54246.780	-146770.906	-54249.410	351-03-50	16.932	K26	K27	
K27	K28	-146770.906	-54249.410	-146749.783	-54253.049	350-13-30	21.434	K27	K28	
K28	K29	-146749.783	-54253.049	-146757.316	-54236.878	114-58-39	17.839	K28	K29	
K29	K30	-146757.316	-54236.878	-146760.574	-54229.782	114-39-40	7.808	K29	K30	
K30	K31	-146760.574	-54229.782	-146755.895	-54228.303	17-32-29	4.907	K30	K31	
K31	K32	-146755.895	-54228.303	-146735.376	-54221.959	17-10-49	21.477	K31	K32	
K32	K33	-146735.376	-54221.959	-146717.935	-54217.556	14-10-06	17.988	K32	K33	
K33	K34	-146717.935	-54217.556	-146714.564	-54216.368	19-24-48	3.574	K33	K34	
K34	K35	-146714.564	-54216.368	-146735.229	-54186.038	124-16-05	36.701	K34	K35	
K35	K36	-146735.229	-54186.038	-146744.441	-54187.917	191-31-43	9.402	K35	K36	
K36	K37	-146744.441	-54187.917	-146752.267	-54187.111	174-07-11	7.867	K36	K37	
K37	K38	-146752.267	-54187.111	-146753.322	-54186.730	160-08-36	1.122	K37	K38	
K38	K39	-146753.322	-54186.730	-146754.323	-54185.539	130-02-45	1.556	K38	K39	
K39	K40	-146754.323	-54185.539	-146754.926	-54182.490	101-11-13	3.108	K39	K40	
K40	K41	-146754.926	-54182.490	-146755.761	-54172.699	94-52-28	9.827	K40	K41	
K41	K42	-146755.761	-54172.699	-146756.299	-54167.292	95-40-56	5.434	K41	K42	
K43	K44	-146757.084	-54161.846	-146759.424	-54156.349	113-03-31	5.974	K43	K44	
K44	K45	-146759.424	-54156.349	-146760.789	-54152.010	107-27-46	4.549	K44	K45	
K45	K46	-146760.789	-54152.010	-146764.059	-54143.882	111-54-56	8.761	K45	K46	
K46	K1	-146764.059	-54143.882	-146790.180	-54105.998	124-35-10	46.016	K46	K1	

二工区地区界

※ ※ 座標面積一覽表 ※ ※

NO	地番	座標面積	地積	坪数
1	地区界	10848.8261975	10848.82	3281.7699
	合計	10848.8261975	10848.82	3281.7699

## \* \* 座標面積成果表 \* \*

地番 (地区界 )

点名	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	方向角	内角	辺長	測線
K1	-146790.180	-54105.998								
K2	-146805.828	-54117.090	-15.648	-11.092	-11.092	173.567616	215-19-51	95-56-56	19.181	69 - 70
K3	-146817.720	-54103.544	-11.892	13.546	-8.638	102.723096	131-16-47	288-19-25	18.025	70 - 75
K4	-146819.105	-54105.905	-1.385	-2.361	2.547	-3.527595	239-36-12	160-06-57	2.737	75 - 76
K5	-146820.801	-54107.314	-1.696	-1.409	-1.223	2.074208	219-43-09	127-04-45	2.205	76 - 77
K6	-146824.578	-54106.428	-3.777	0.886	-1.746	6.594642	166-47-54	179-44-52	3.880	77 - 131
K7	-146832.119	-54104.624	-7.541	1.804	0.944	-7.118704	166-32-46	270-59-46	7.754	131 - 81
K8	-146835.405	-54119.498	-3.286	-14.874	-12.126	39.846036	257-32-32	180-50-46	15.233	81 - 80
K9	-146836.522	-54124.934	-1.117	-5.436	-32.436	36.231012	258-23-18	183-19-12	5.550	80 - 79
K10	-146837.043	-54128.509	-0.521	-3.575	-41.447	21.593887	261-42-30	187-13-54	3.613	79 - 74
K11	-146837.092	-54131.157	-0.049	-2.648	-47.670	2.335830	268-56-24	185-52-27	2.648	74 - 73
K12	-146836.799	-54134.636	0.293	-3.479	-53.797	-15.762521	274-48-51	181-48-43	3.491	73 - 72
K13	-146836.388	-54138.174	0.411	-3.538	-60.814	-24.994554	276-37-34	183-39-27	3.562	72 - 71
K14	-146835.049	-54145.554	1.339	-7.380	-71.732	-96.049148	280-17-01	177-35-39	7.500	71 - 78
K15	-146833.056	-54159.958	1.993	-14.404	-93.516	-186.377388	277-52-40	180-47-27	14.541	78 - 82
K16	-146831.321	-54171.338	1.735	-11.380	-119.300	-206.985500	278-40-07	173-02-52	11.511	82 - 83
K17	-146831.219	-54174.742	0.102	-3.404	-134.084	-13.676568	271-42-59	181-32-54	3.406	83 - 84
K18	-146830.801	-54182.070	0.418	-7.328	-144.816	-60.533088	273-15-53	177-10-37	7.340	84 - 85
K19	-146830.739	-54190.111	0.062	-8.041	-160.185	-9.931470	270-26-30	181-13-12	8.041	85 - 86
K20	-146830.549	-54196.661	0.190	-6.550	-174.776	-33.207440	271-39-42	182-44-35	6.553	86 - 89
K21	-146830.044	-54203.217	0.505	-6.556	-187.882	-94.880410	274-24-17	177-09-52	6.575	89 - 88
K22	-146829.478	-54223.880	0.566	-20.663	-215.101	-121.747166	271-34-09	177-37-11	20.671	88 - 87
K23	-146829.719	-54240.904	-0.241	-17.024	-252.788	60.921908	269-11-20	261-16-17	17.026	87 - 48
K24	-146828.517	-54241.106	1.202	-0.202	-270.014	-324.556828	350-27-37	190-23-06	1.219	48 - 49

## 二工区地区界

## \* \* 座標面積成果表 \* \*

地番 (地区界 )

点名	X	Y	緯距	經距	倍横距	倍積	方向角	内角	辺長	測線
K25	-146827.636	-54241.093	0.881	0.013	-270.203	-238.048843	0-50-43	171-03-49	0.881	49 - 50
K26	-146787.632	-54246.780	40.004	-5.687	-275.877	-11036.183508	351-54-32	179-09-18	40.406	50 - 43
K27	-146770.906	-54249.410	16.726	-2.630	-284.194	-4753.428844	351-03-50	179-09-41	16.932	43 - 44
K28	-146749.783	-54253.049	21.123	-3.639	-290.463	-6135.449949	350-13-31	304-45-09	21.434	44 - 45
K29	-146757.316	-54236.878	-7.533	16.171	-277.931	2093.654223	114-58-40	179-41-01	17.839	45 - 46
K30	-146760.574	-54229.782	-3.258	7.096	-254.664	829.695312	114-39-41	82-52-48	7.808	46 - 47
K31	-146755.895	-54228.303	4.679	1.479	-246.089	-1151.450431	17-32-29	179-38-20	4.907	47 - 52
K32	-146735.376	-54221.959	20.519	6.344	-238.266	-4888.980054	17-10-49	176-59-17	21.477	52 - 53
K33	-146717.935	-54217.556	17.441	4.403	-227.519	-3968.158879	14-10-06	185-14-42	17.988	53 - 54
K34	-146714.564	-54216.368	3.371	1.188	-221.928	-748.119288	19-24-48	284-51-17	3.574	54 - 55
K35	-146735.229	-54186.038	-20.665	30.330	-190.410	3934.822650	124-16-05	247-15-38	36.701	55 - 56
K36	-146744.441	-54187.917	-9.212	-1.879	-161.959	1491.966308	191-31-43	162-35-28	9.402	56 - 57
K37	-146752.267	-54187.111	-7.826	0.806	-163.032	1275.888432	174-07-11	166-01-25	7.867	57 - 58
K38	-146753.322	-54186.730	-1.055	0.381	-161.845	170.746475	160-08-36	149-54-10	1.122	58 - 59
K39	-146754.323	-54185.539	-1.001	1.191	-160.273	160.433273	130-02-46	151-08-27	1.556	59 - 60
K40	-146754.926	-54182.490	-0.603	3.049	-156.033	94.087899	101-11-13	173-41-15	3.108	60 - 61
K41	-146755.761	-54172.699	-0.835	9.791	-143.193	119.566155	94-52-28	180-48-28	9.827	61 - 63
K42	-146756.299	-54167.292	-0.538	5.407	-127.995	68.861310	95-40-56	182-31-12	5.434	63 - 64
K43	-146757.084	-54161.846	-0.785	5.446	-117.142	91.956470	98-12-08	194-51-24	5.502	64 - 65
K44	-146759.424	-54156.349	-2.340	5.497	-106.199	248.505660	113-03-32	174-24-15	5.974	65 - 66
K45	-146760.789	-54152.010	-1.365	4.339	-96.363	131.535495	107-27-47	184-27-09	4.549	66 - 67
K46	-146764.059	-54143.882	-3.270	8.128	-83.896	274.339920	111-54-56	192-40-14	8.761	67 - 68

二工区地区界

\* \* 座標面積成果表 \* \*

地番 (地区界 )

点 名	X	Y	緯 距	經 距	倍橫距	倍 積	方向角	内 角	辺 長	測 線
K1	-146790.180	-54105.998	-26.121	37.884	-37.884	989.567964	124-35-10	270-44-41	46.016	68 - 69
					倍面積	-21697.652395		8640-00-00	491.327	
					面 積	10848.8261975	坪 数	3281.7699		