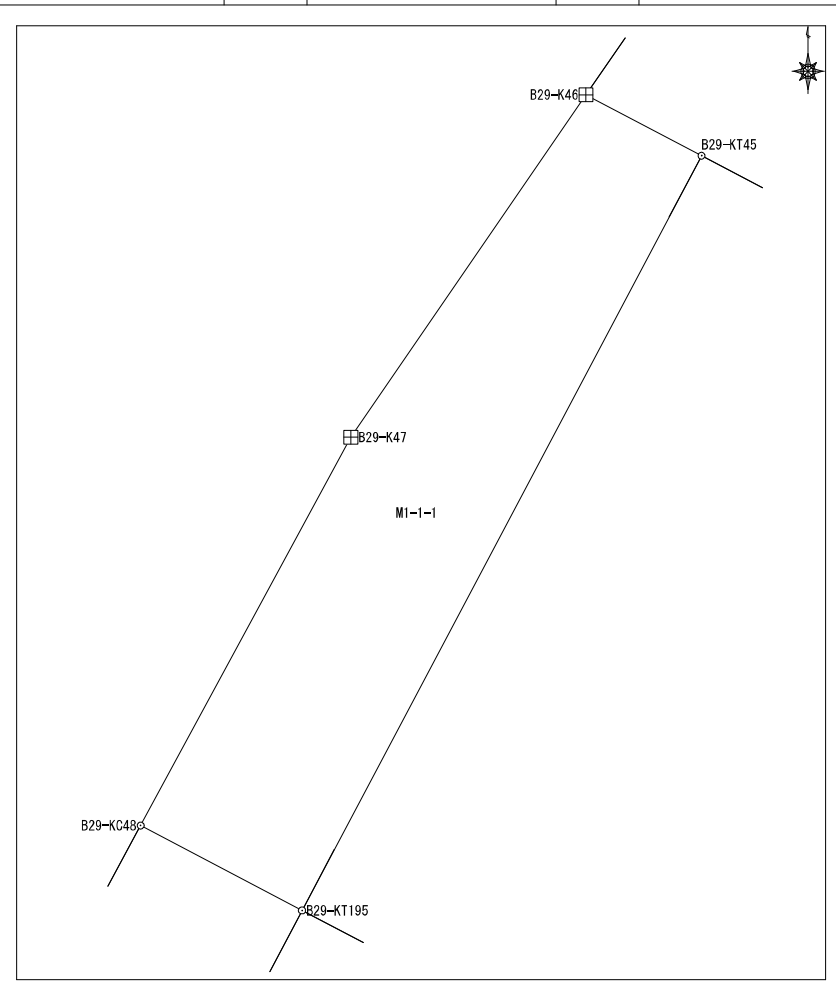


## 座標面積計算書

地番	東峰1丁目1番1	地目	
----	----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B29-K46	60440.687	7657.775	7.480	214-28-52	
2	B29-K47	60434.520	7653.541	7.950	208-25-42	
3	B29-KC48	60427.529	7649.756	3.286	117-45-22	
4	B29-KT195	60425.999	7652.664	15.378	27-53-01	
5	B29-KT45	60439.592	7659.856	2.351	297-45-22	



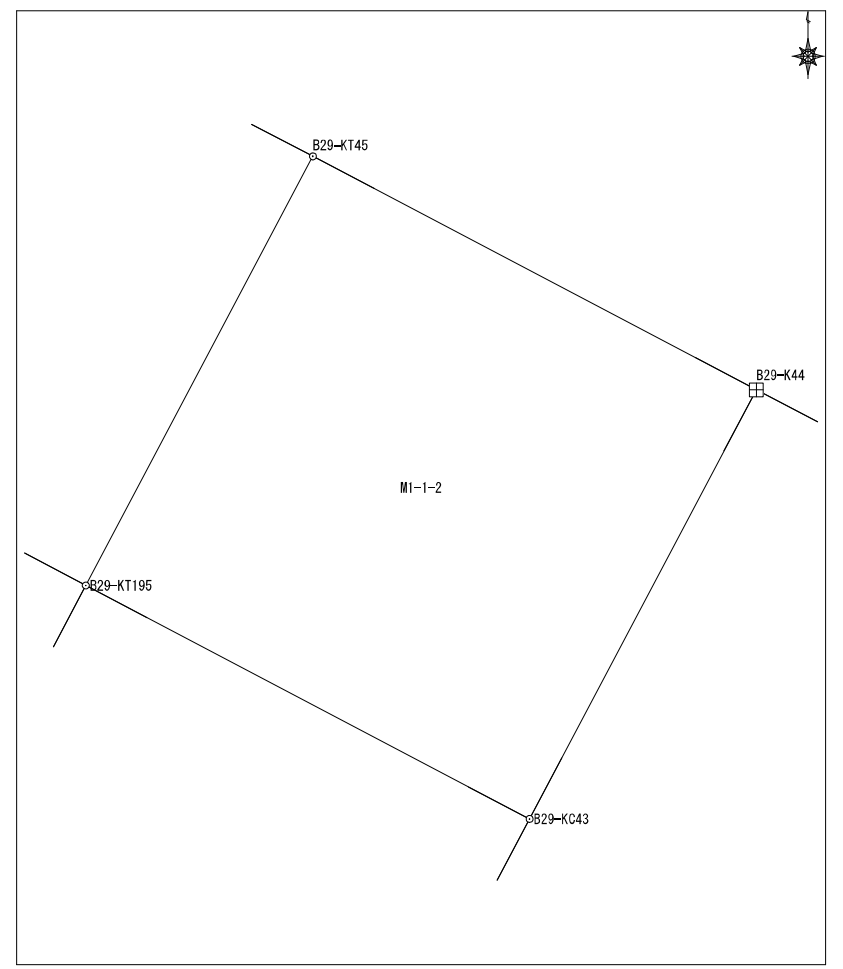
面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$	面積	46.480295
	地積	46.48

土地の所在	
土地の所有者	

# 座標面積計算書

地番	東峰1丁目1番2	地目	
----	----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B29-KT195	60425.999	7652.664	15.882	117-45-22	
2	B29-KC43	60418.602	7666.719	15.378	27-50-31	
3	B29-K44	60432.200	7673.901	15.871	297-45-22	
4	B29-KT45	60439.592	7659.856	15.378	207-53-01	
面積算出公式				面積	244.1500855	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	244.15	土地の所有者

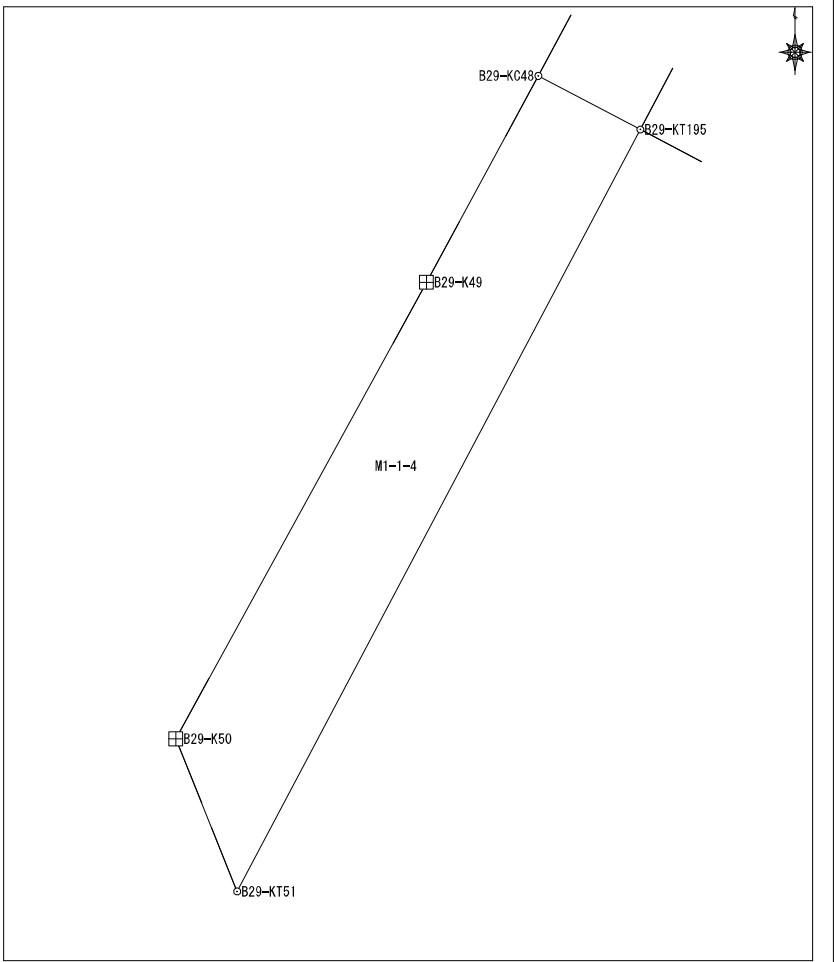




座標面積計算書

地番	東峰1丁目1番4	地目	
----	----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B29-K49	60421.643	7646.570	14.844	208-46-39	
2	B29-K50	60408.633	7639.424	4.690	158-05-34	
3	B29-KT51	60404.282	7641.174	24.569	27-53-01	
4	B29-KT195	60425.999	7652.664	3.286	297-45-22	
5	B29-KC48	60427.529	7649.756	6.693	208-25-42	

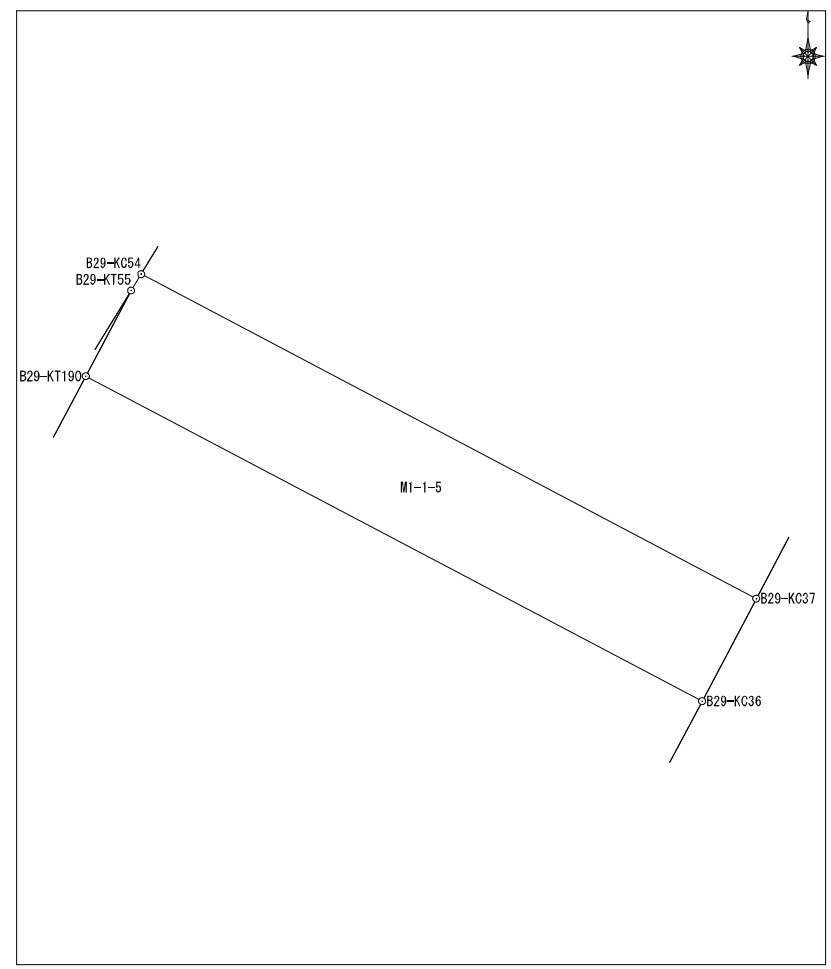


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	面積	79.074535	土地の所在	
	地積	79.07	土地の所有者	

## 座標面積計算書

地番	東峰1丁目1番5	地目	
----	----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B29-KT190	60401.244	7639.566	15.902	117-48-32	
2	B29-KC36	60393.826	7653.632	2.648	27-50-31	
3	B29-KC37	60396.167	7654.869	15.874	297-48-32	
4	B29-KC54	60403.572	7640.828	0.441	211-21-38	
5	B29-KT55	60403.196	7640.599	2.208	207-53-01	



面積算出公式	面積	42.100209
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y(n-1))$	地積	42.10

土地の所在	
土地の所有者	

## 座標面積計算書

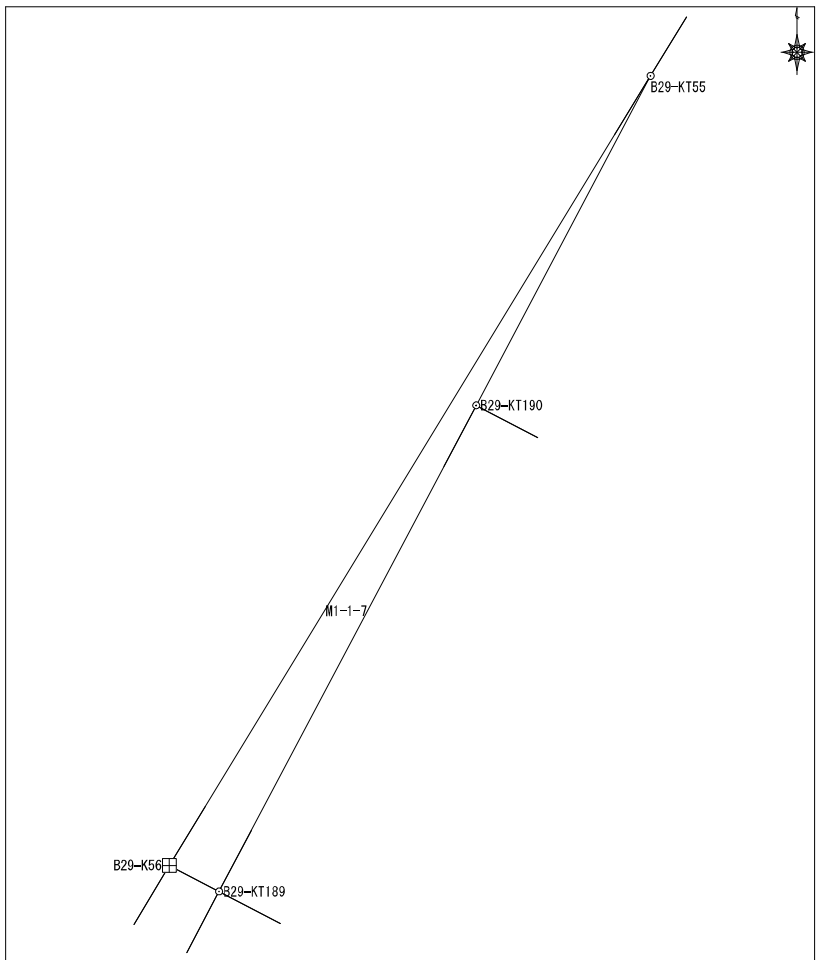
地番	東峰1丁目1番6	地目	
----	----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
1	B29-KC36	60393.826	7653.632	15.902	297-48-32				
2	B29-KT190	60401.244	7639.566	3.256	207-53-01				
3	B29-KT189	60398.366	7638.044	15.905	117-48-32				
4	B29-K35	60390.947	7652.111	3.256	27-50-31				
面積算出公式				面積	51.7798135	土地の所在			
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	51.77	土地の所有者			

### 座標面積計算書

地番	東峰1丁目1番7	地目	
----	----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B29-K56	60398.521	7637.750	0.332	117-48-32	
2	B29-KT189	60398.366	7638.044	3.256	27-53-01	
3	B29-KT190	60401.244	7639.566	2.208	27-53-01	
4	B29-KT55	60403.196	7640.599	5.474	211-21-38	

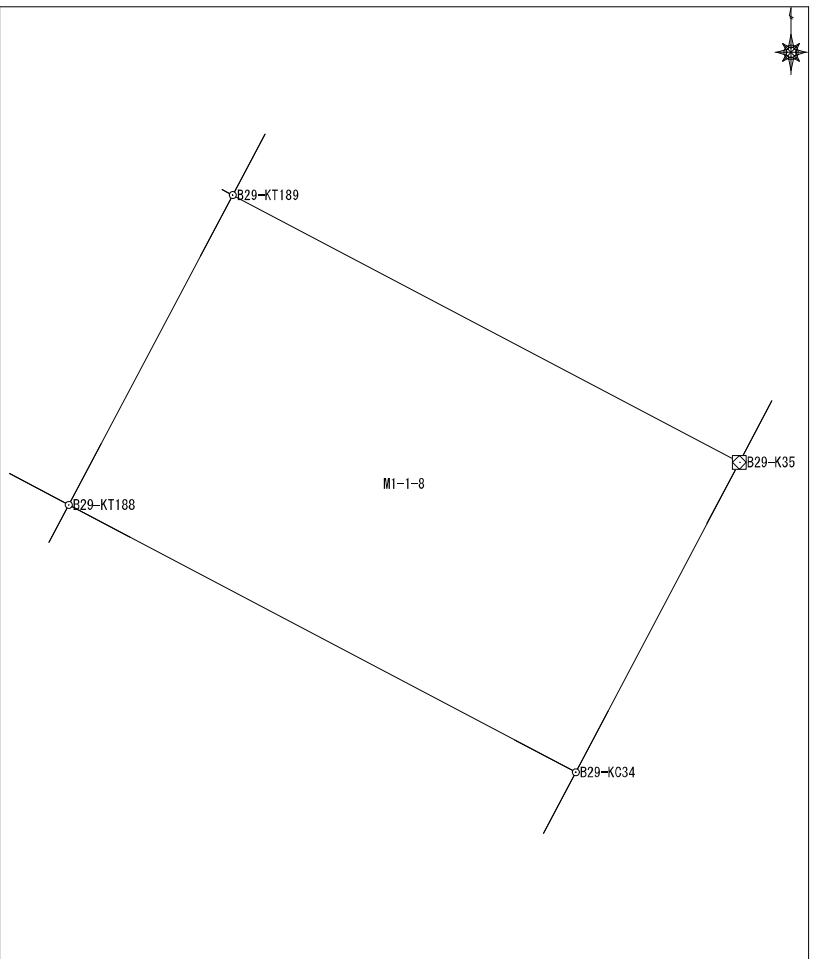


面積算出公式 $A = 1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	0.9069635	土地の所在
	地積	0.90	土地の所有者

座標面積計算書

地番	東峰1丁目1番8	地目	
----	----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B29-KT188	60389.763	7633.492	15.916	117-48-32	
2	B29-KC34	60382.338	7647.570	9.733	27-48-55	
3	B29-K35	60390.947	7652.111	15.905	297-48-32	
4	B29-KT189	60398.366	7638.044	9.733	207-53-01	



面積算出公式	面積	154.8600815	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	154.86	土地の所有者	

## 座標面積計算書

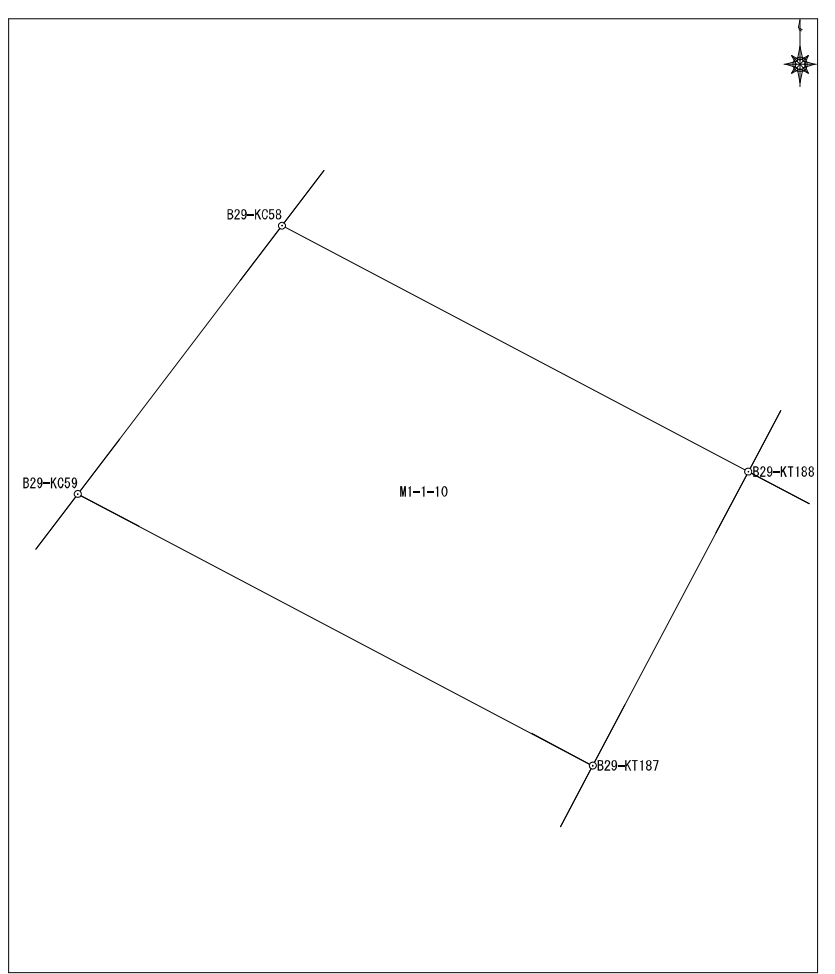
地番	東峰1丁目1番9	地目	
----	----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
1	B29-K56	60398.521	7637.750	0.725	211-06-26				
2	B29-K57	60397.900	7637.375	9.133	217-15-56				
3	B29-KC58	60390.632	7631.845	1.862	117-48-32				
4	B29-KT188	60389.763	7633.492	9.733	27-53-01				
5	B29-KT189	60398.366	7638.044	0.332	297-48-32				
面積算出公式				面積	10.3200585	土地の所在			
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	10.32	土地の所有者			

# 座標面積計算書

地番	東峰1丁目1番10	地目	
----	-----------	----	--

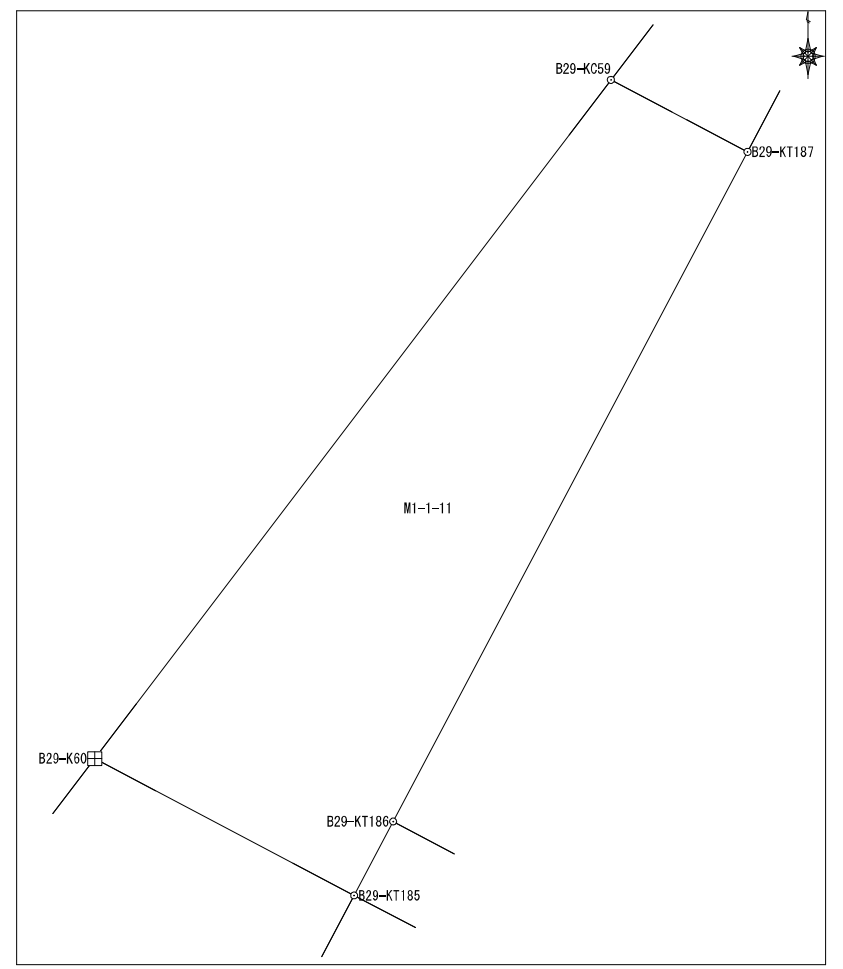
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B29-KC59	60389.684	7631.124	2.056	117-48-32	
2	B29-KT187	60388.725	7632.942	1.174	27-53-01	
3	B29-KT188	60389.763	7633.492	1.862	297-48-32	
4	B29-KC58	60390.632	7631.845	1.190	217-15-56	
面積算出公式				面積	2.300014	土地の所在
A=1/2 Σ Xn (Y(n+1) - Y(n-1))				地積	2.30	土地の所有者



# 座標面積計算書

地番	東峰1丁目1番11	地目	
----	-----------	----	--

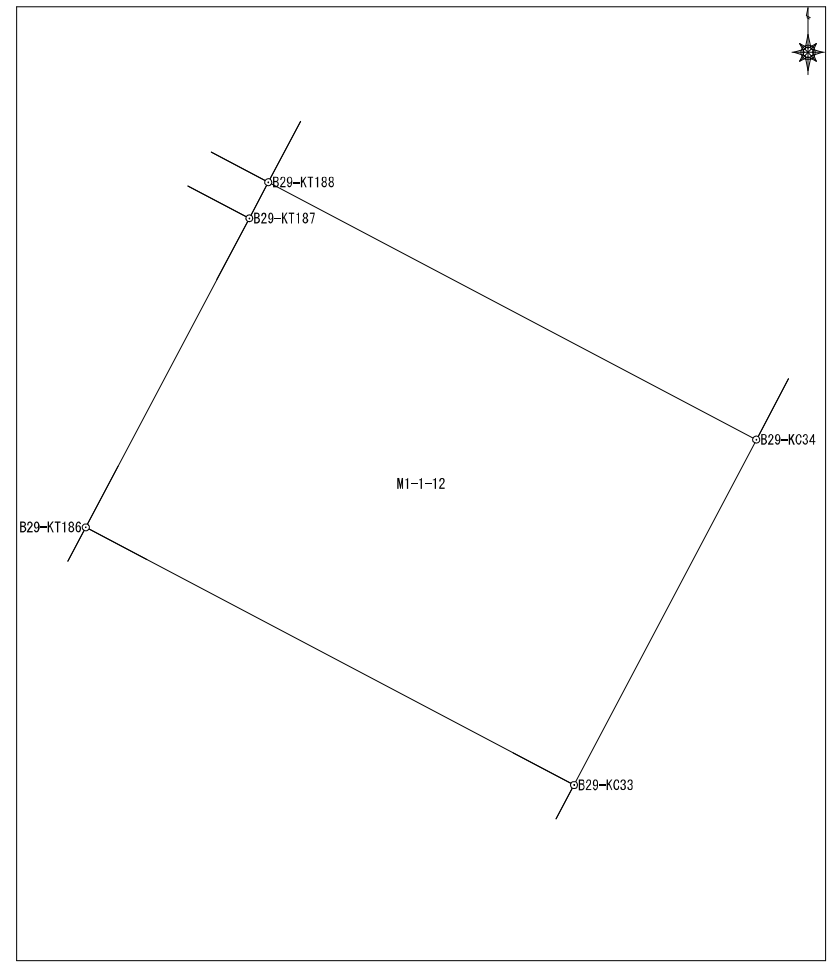
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B29-KT187	60388.725	7632.942	2.056	297-48-32	
2	B29-KC59	60389.684	7631.124	11.352	217-15-56	
3	B29-K60	60380.650	7624.250	3.906	117-49-37	
4	B29-KT185	60378.826	7627.705	1.114	27-53-01	
5	B29-KT186	60379.811	7628.226	10.085	27-53-01	
面積算出公式				面積	33.3825895	土地の所在
A=1/2 Σ Xn (Y (n+1) - Y (n-1))				地積	33.38	土地の所有者



### 座標面積計算書

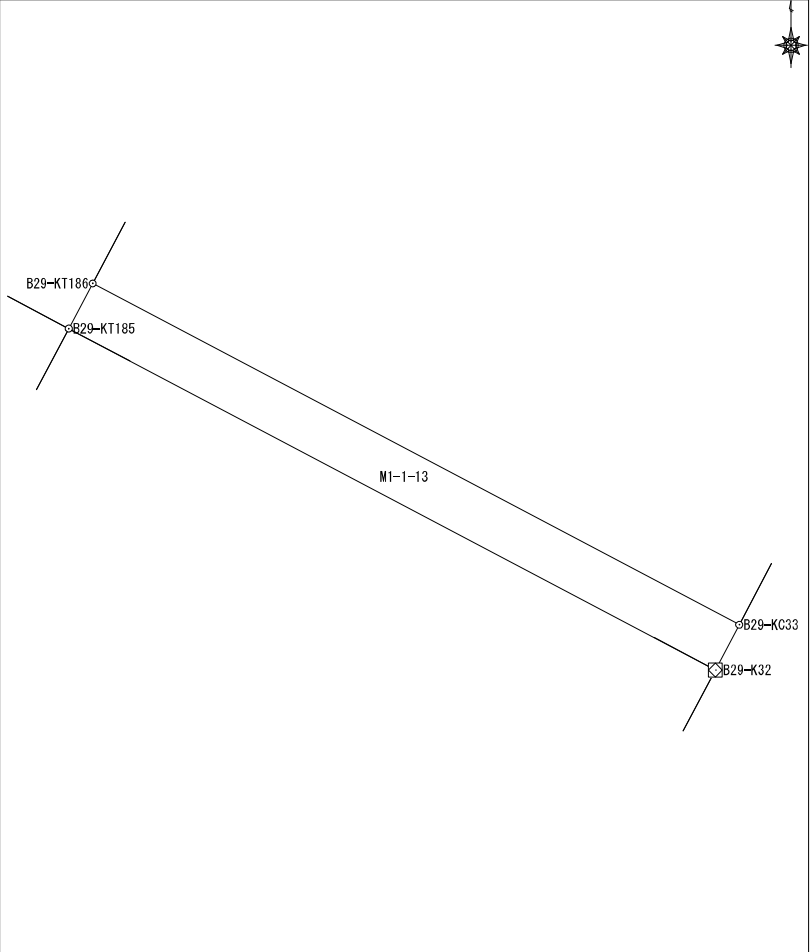
地番	東峰1丁目1番12	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B29-KC33	60372.375	7642.314	11.264	27-48-55	
2	B29-KC34	60382.338	7647.570	15.916	297-48-32	
3	B29-KT188	60389.763	7633.492	1.174	207-53-01	
4	B29-KT187	60388.725	7632.942	10.085	207-53-01	
5	B29-KT186	60379.811	7628.226	15.930	117-49-37	
面積算出公式				面積	179.320155	土地の所在
A=1/2 Σ Xn (Y(n+1) - Y(n-1))				地積	179.32	土地の所有者



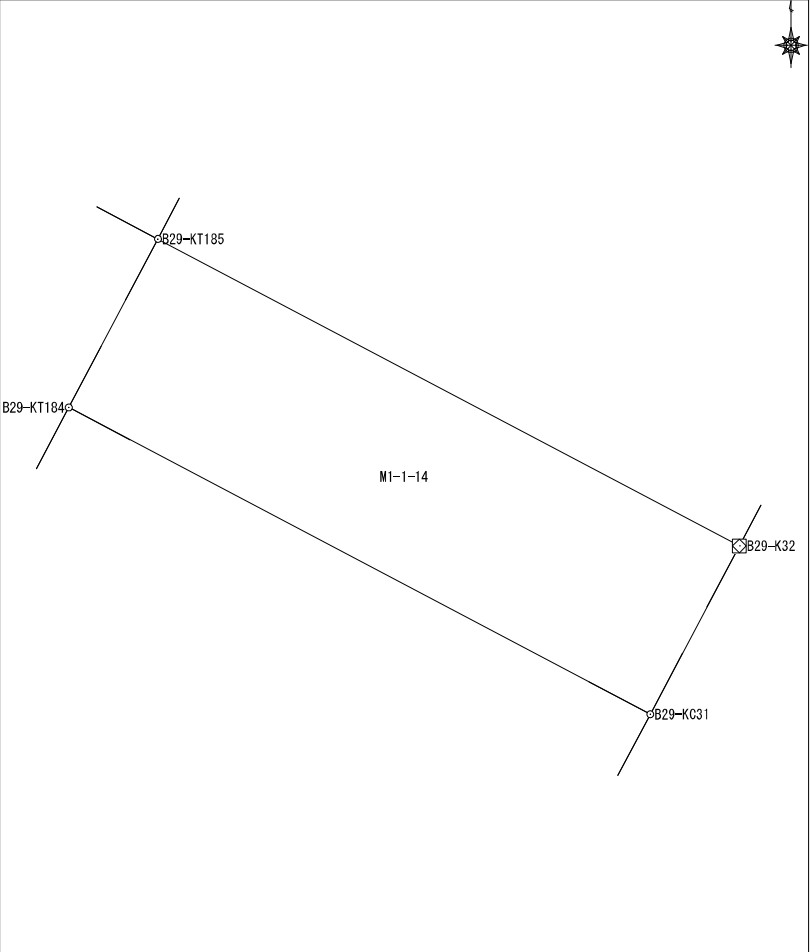
## 座標面積計算書

地番	東峰1丁目1番13	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
1	B29-KC33	60372.375	7642.314	15.930	297-49-37				
2	B29-KT186	60379.811	7628.226	1.114	207-53-01				
3	B29-KT185	60378.826	7627.705	15.931	117-49-37				
4	B29-K32	60371.390	7641.794	1.114	27-48-55				
面積算出公式				面積	17.750015	土地の所在			
A=1/2 Σ Xn (Y(n+1) - Y(n-1))				地積	17.75	土地の所有者			

## 座標面積計算書

地番	東峰1丁目1番14	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
1	B29-KT184	60374.745	7625.545	15.932	117-49-04				
2	B29-KC31	60367.310	7639.636	4.615	27-52-32				
3	B29-K32	60371.390	7641.794	15.931	297-49-37				
4	B29-KT185	60378.826	7627.705	4.618	207-53-01				
面積算出公式				面積	73.549372	土地の所在			
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	73.54	土地の所有者			

## 座標面積計算書

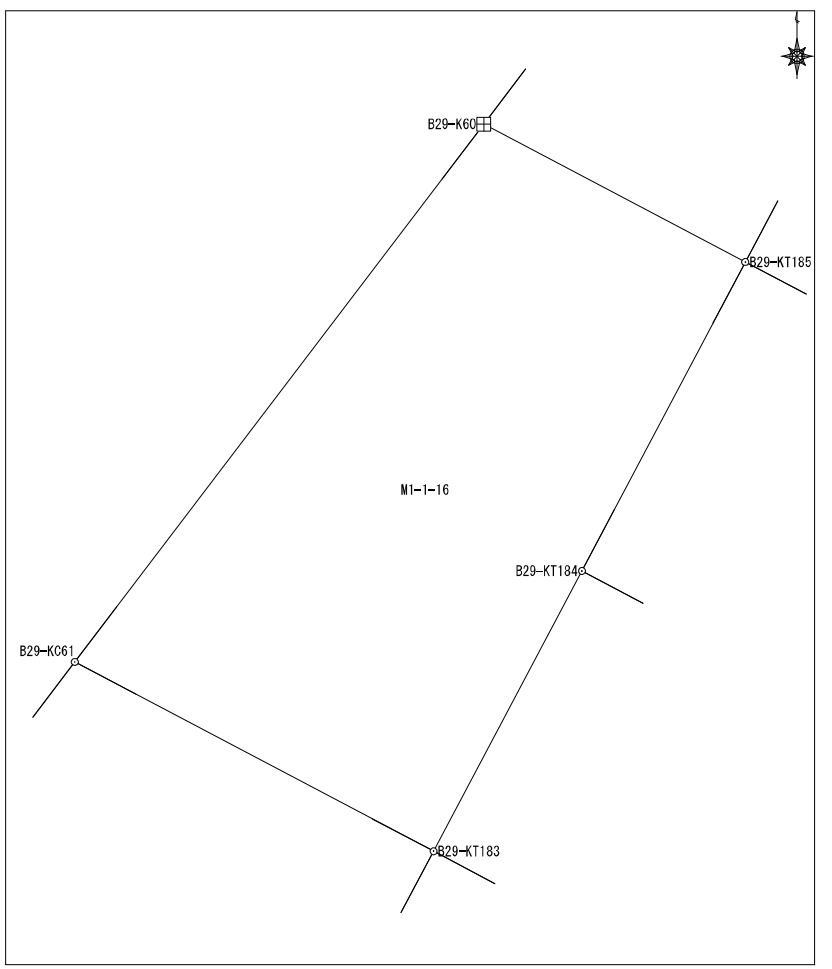
		地番	東峰1丁目1番15	地目		
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B29-KC31	60367.310	7639.636	15.932	297-49-04	
2	B29-KT184	60374.745	7625.545	4.190	207-53-01	
3	B29-KT183	60371.041	7623.585	15.932	117-49-04	
4	B29-KC80	60363.606	7637.676	4.190	27-52-32	
面積算出公式				面積	66.760060	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	66.76	土地の所有者

M1-1-15

### 座標面積計算書

地番	東峰1丁目1番16	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B29-KT184	60374.745	7625.545	4.618	27-53-01	
2	B29-KT185	60378.826	7627.705	3.906	297-49-37	
3	B29-K60	60380.650	7624.250	8.930	217-15-17	
4	B29-KC61	60373.542	7618.845	5.360	117-49-04	
5	B29-KT183	60371.041	7623.585	4.190	27-53-01	

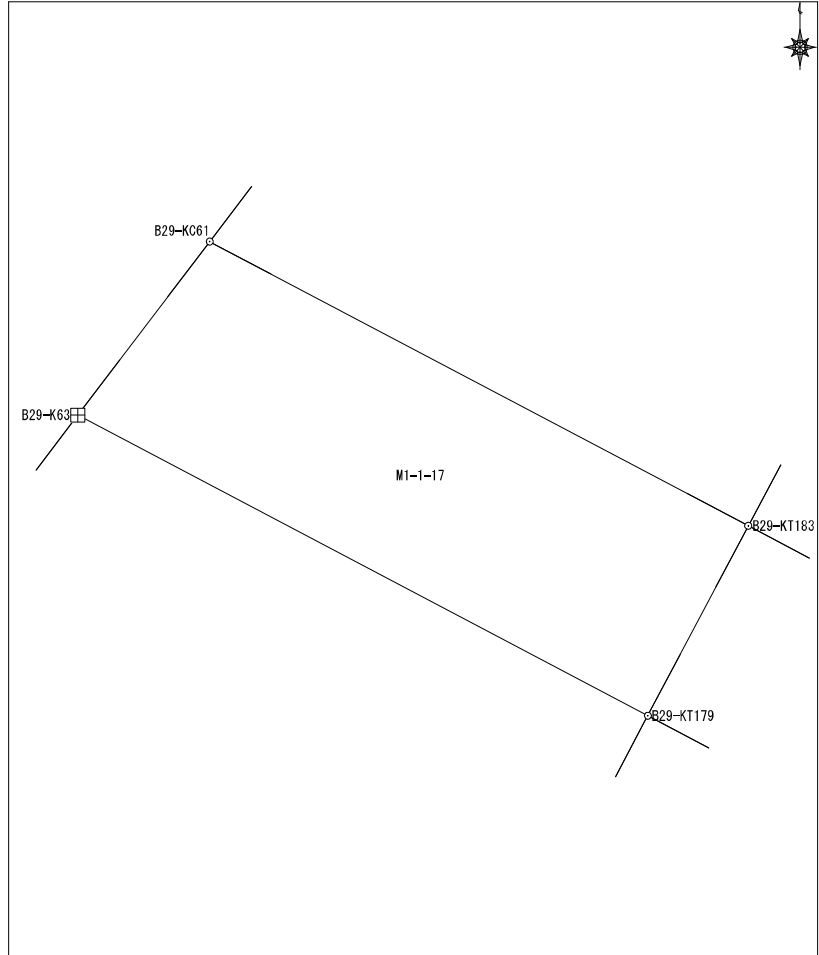


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$	面積	40.8122615	土地の所在	
	地積	40.81	土地の所有者	

### 座標面積計算書

地番 東峰1丁目1番17 地目

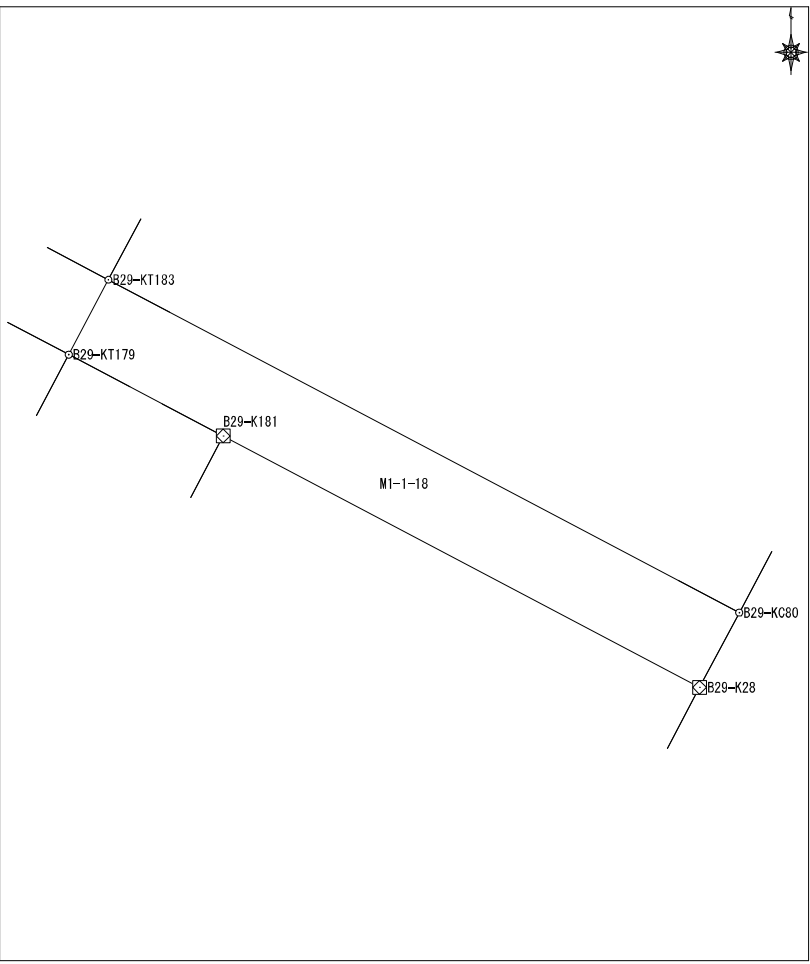
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B29-KC61	60373.542	7618.845	1.917	217-15-17	
2	B29-K63	60372.016	7617.684	5.672	117-48-52	
3	B29-KT179	60369.369	7622.701	1.891	27-53-01	
4	B29-KT183	60371.041	7623.585	5.360	297-49-04	



面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$	面積	10.432774	土地の所在	
	地積	10.43	土地の所有者	

## 座標面積計算書

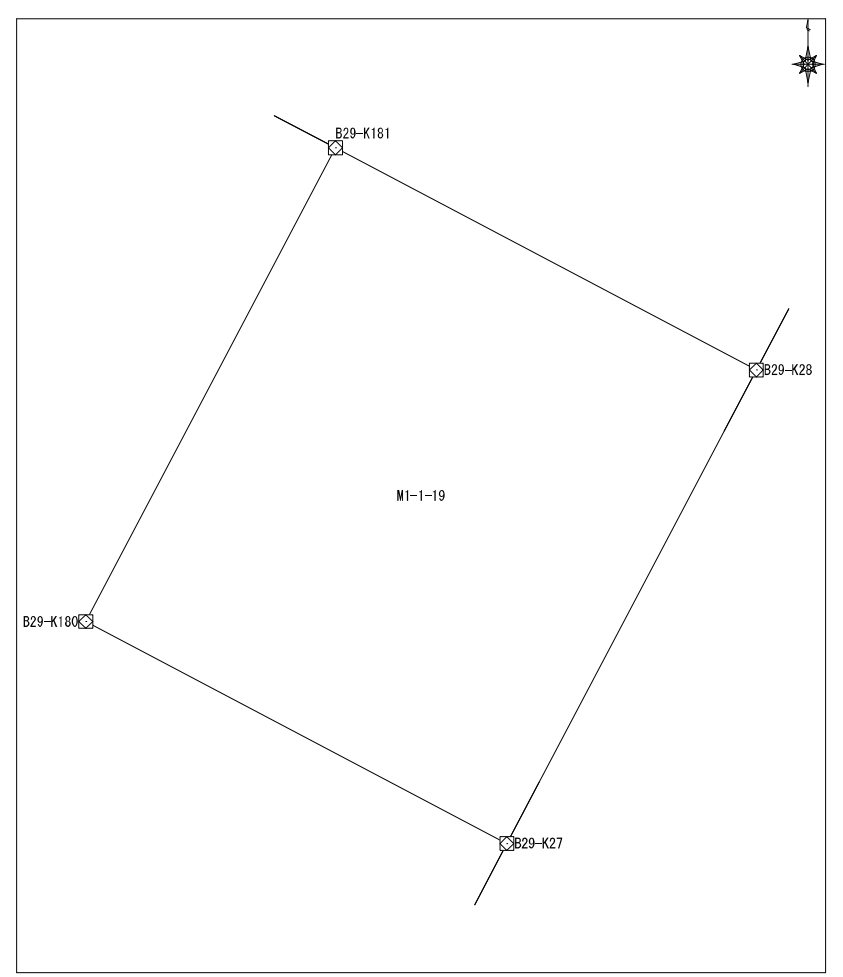
地番	東峰1丁目1番18	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
1	B29-KC80	60363.606	7637.676	15.932	297-49-04				
2	B29-KT183	60371.041	7623.585	1.891	207-53-01				
3	B29-KT179	60369.369	7622.701	3.897	117-48-52				
4	B29-K181	60367.551	7626.148	12.035	117-49-13				
5	B29-K28	60361.934	7636.792	1.891	27-52-32				
面積算出公式				面積	30.130030	土地の所在			
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	30.13	土地の所有者			

### 座標面積計算書

地番	東峰1丁目1番19	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B29-K181	60367.551	7626.148	13.549	207-47-54	
2	B29-K180	60355.565	7619.829	12.039	117-46-55	
3	B29-K27	60349.954	7630.480	13.541	27-47-02	
4	B29-K28	60361.934	7636.792	12.035	297-49-13	

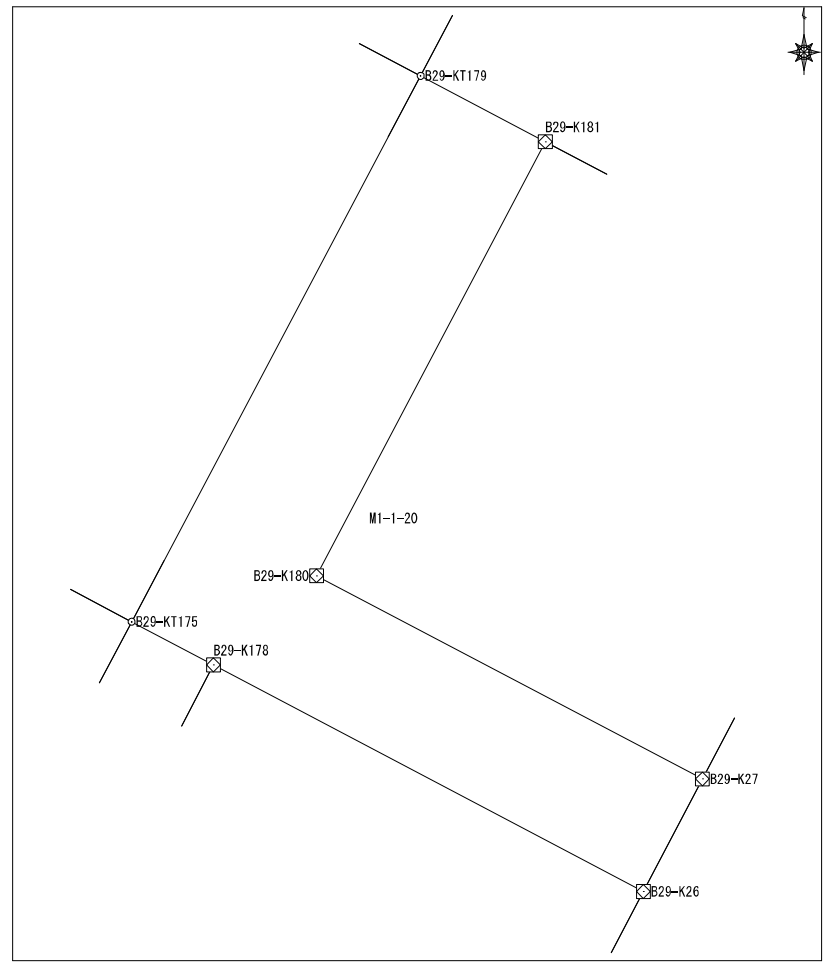


面積算出公式	面積	163.0442025	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	地積	163.04	土地の所有者	

## 座標面積計算書

地番	東峰1丁目1番20	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B29-KT175	60354.297	7614.726	2.553	117-45-51	
2	B29-K178	60353.108	7616.985	13.415	117-48-23	
3	B29-K26	60346.850	7628.851	3.505	27-41-42	
4	B29-K27	60349.954	7630.480	12.039	297-46-55	
5	B29-K180	60355.565	7619.829	13.549	27-47-54	
6	B29-K181	60367.551	7626.148	3.897	297-48-52	
7	B29-KT179	60369.369	7622.701	17.052	207-53-01	

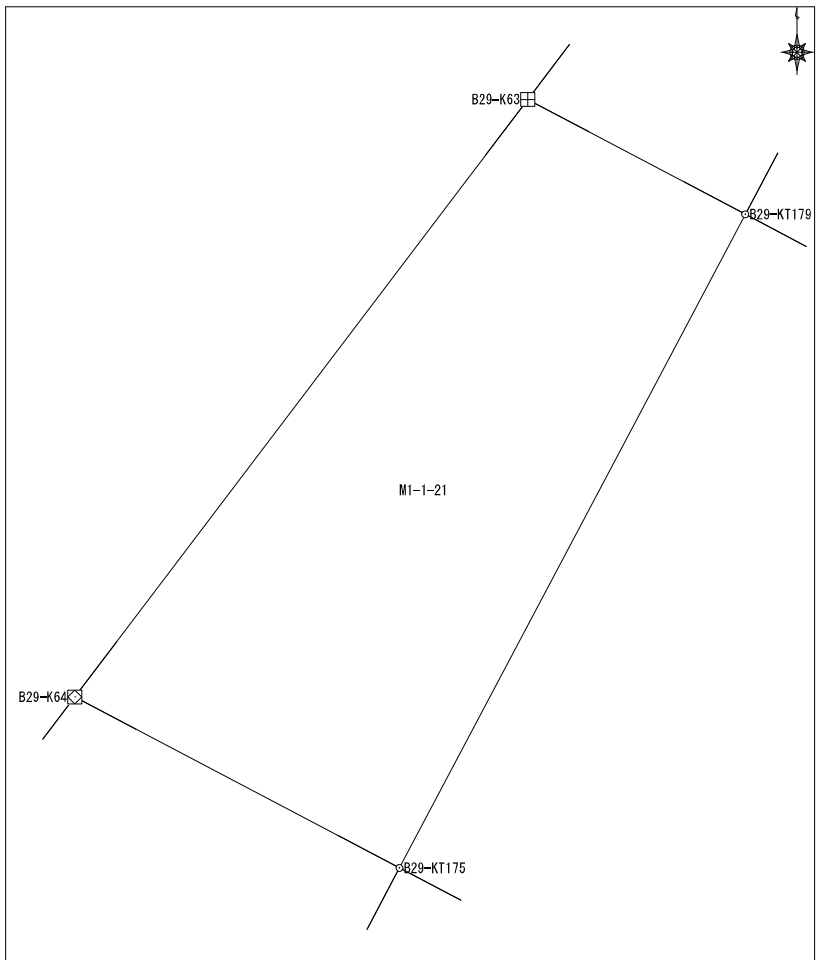


面積算出公式	面積	108.8455075	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	地積	108.84	土地の所有者	

### 座標面積計算書

地番	東峰1丁目1番21	地目	
----	-----------	----	--

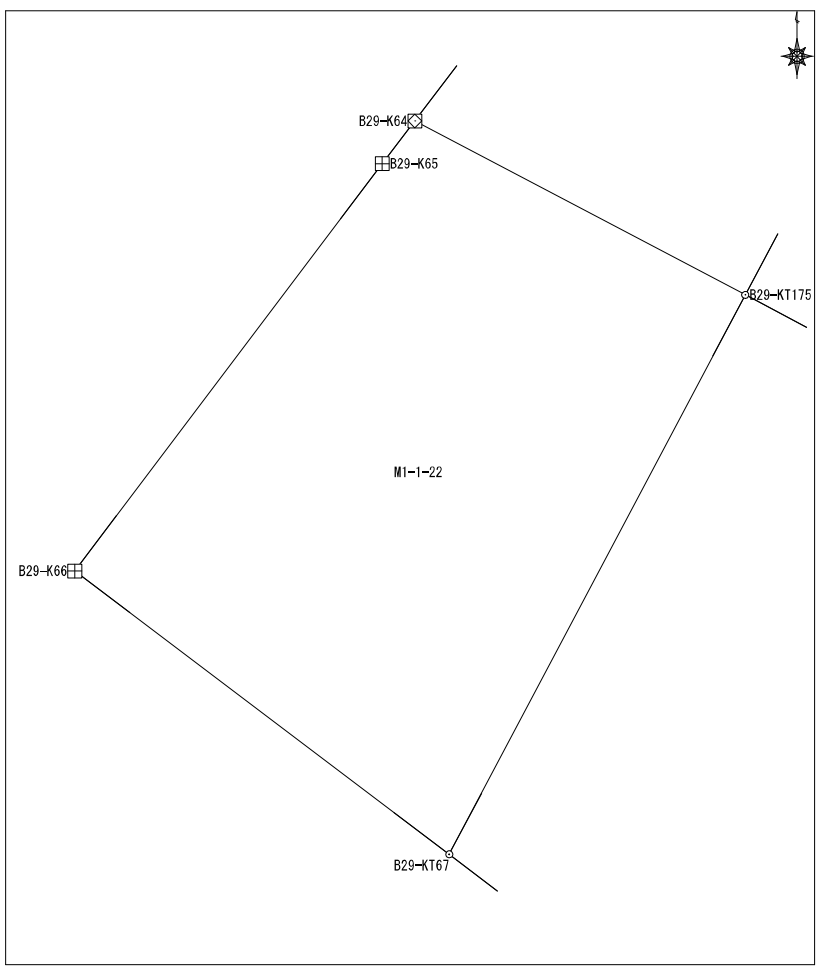
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B29-K64	60358.238	7607.241	8.459	117-45-51	
2	B29-KT175	60354.297	7614.726	17.052	27-53-01	
3	B29-KT179	60369.369	7622.701	5.672	297-48-52	
4	B29-K63	60372.016	7617.684	17.289	217-09-33	
面積算出公式				面積	120.5057715	土地の所在
$A = 1/2 \sum X_n(Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	120.50	土地の所有者



## 座標面積計算書

地番	東峰1丁目1番22	地目
----	-----------	----

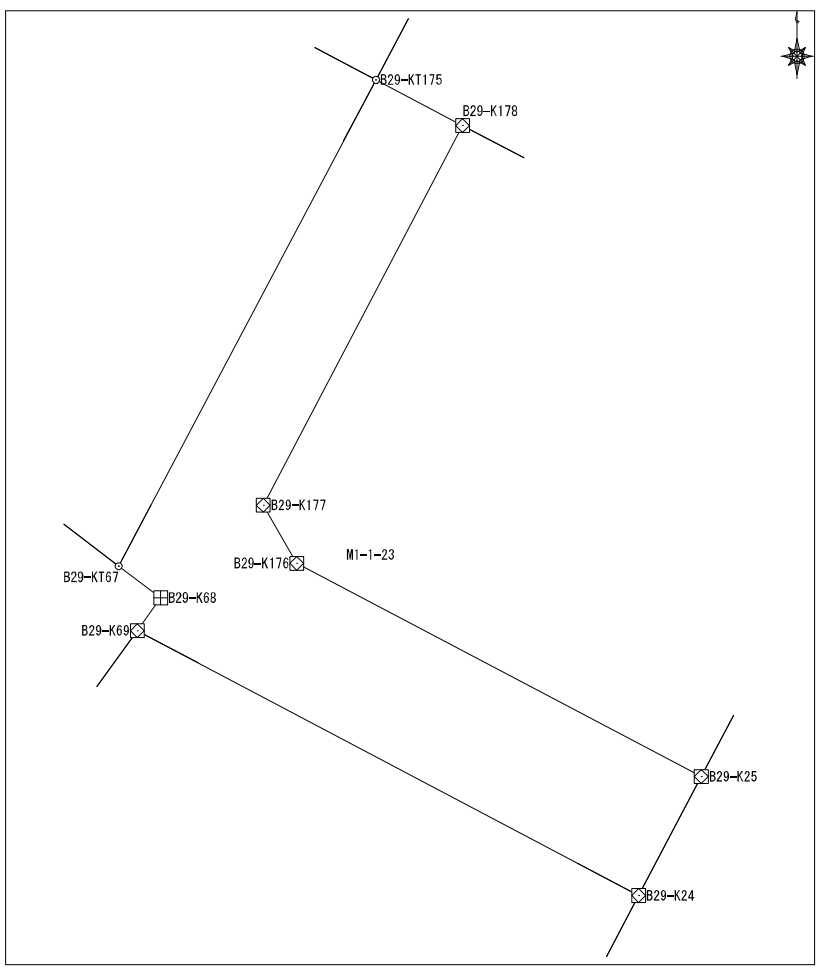
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B29-K64	60358.238	7607.241	1.220	217-27-09	
2	B29-K65	60357.269	7606.499	11.560	217-03-07	
3	B29-K66	60348.043	7599.533	10.642	127-07-51	
4	B29-KT67	60341.619	7608.018	14.344	27-53-01	
5	B29-KT175	60354.297	7614.726	8.459	297-45-51	
面積算出公式				面積	128.7215795	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	128.72	土地の所有者



### 座標面積計算書

地番	東峰1丁目1番23	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B29-KT67	60341.619	7608.018	1.369	127-07-51	
2	B29-K68	60340.792	7609.110	1.051	215-16-33	
3	B29-K69	60339.934	7608.502	14.781	117-50-46	
4	B29-K24	60333.030	7621.572	3.507	27-50-48	
5	B29-K25	60336.131	7623.210	11.926	297-47-50	
6	B29-K176	60341.693	7612.660	1.747	330-05-59	
7	B29-K177	60343.207	7611.789	11.182	27-41-37	
8	B29-K178	60353.108	7616.985	2.553	297-45-51	
9	B29-KT175	60354.297	7614.726	14.344	207-53-01	

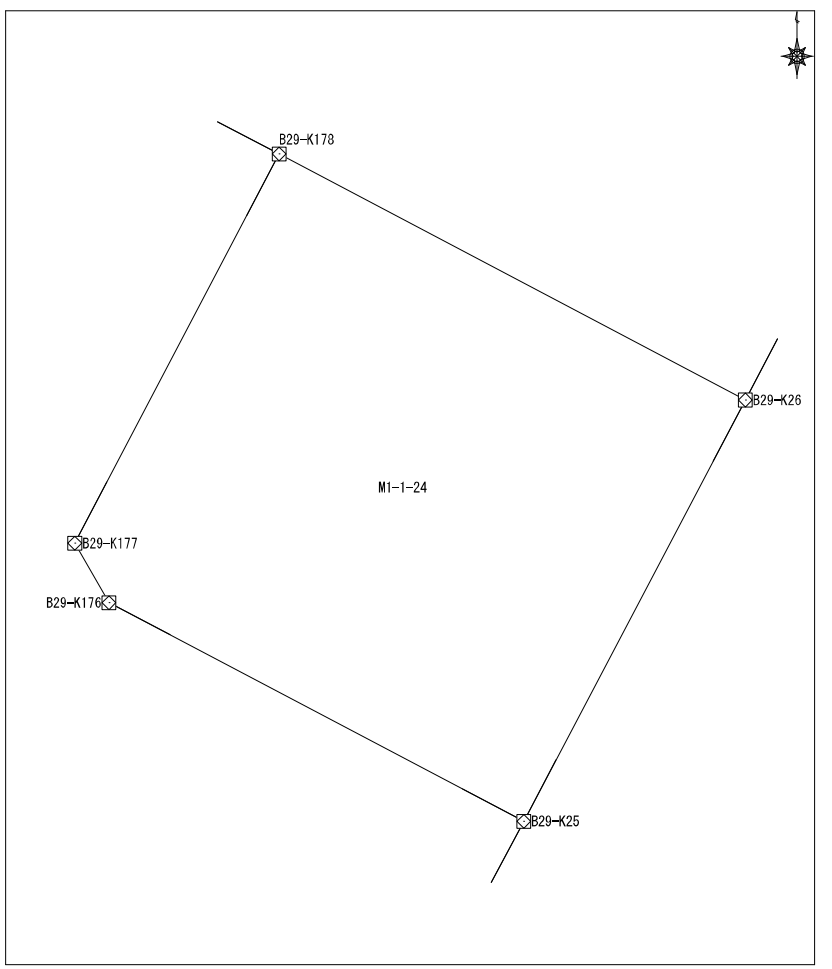


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$	面積	86.356104	土地の所在	
	地積	86.35	土地の所有者	

# 座標面積計算書

地番	東峰1丁目1番24	地目	
----	-----------	----	--

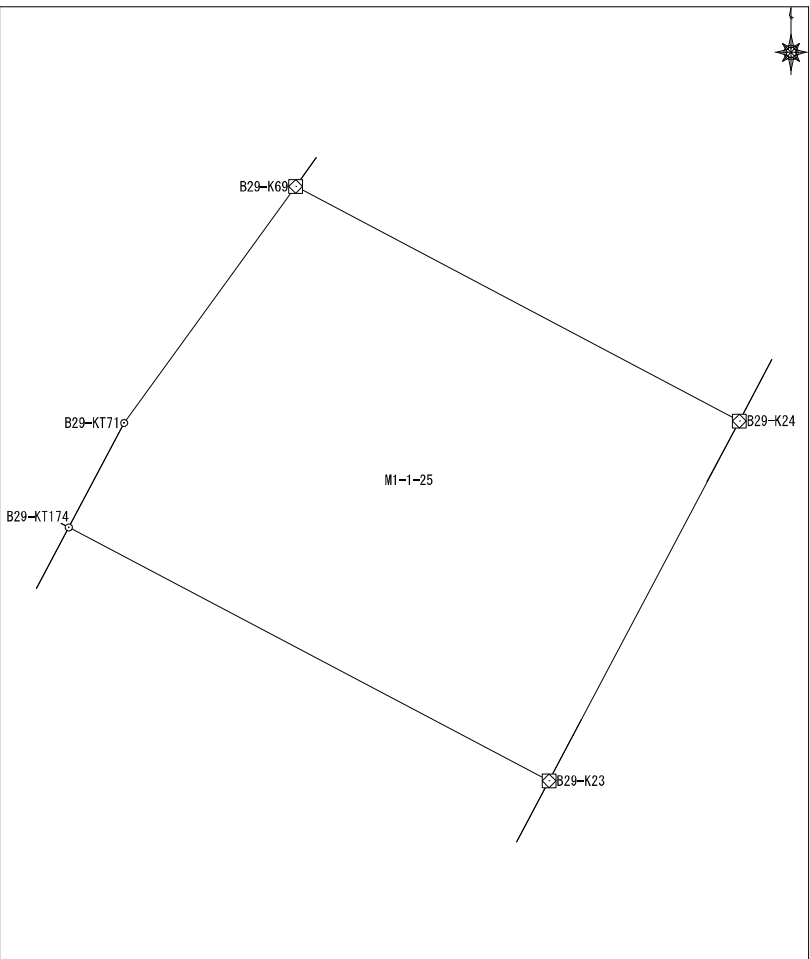
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B29-K178	60353.108	7616.985	11.182	207-41-37	
2	B29-K177	60343.207	7611.789	1.747	150-05-59	
3	B29-K176	60341.693	7612.660	11.926	117-47-50	
4	B29-K25	60336.131	7623.210	12.113	27-45-25	
5	B29-K26	60346.850	7628.851	13.415	297-48-23	



面積算出公式		面積	161.736612	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$		地積	161.73	土地の所有者	

## 座標面積計算書

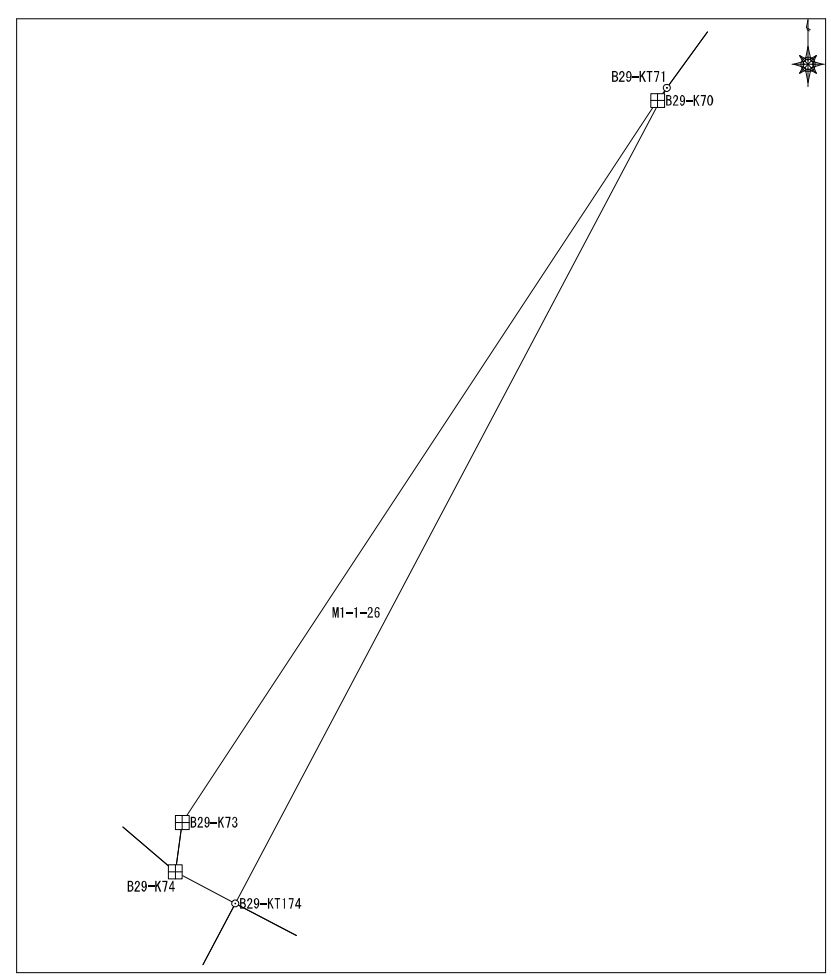
地番	東峰1丁目1番25	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
1	B29-KT174	60329.890	7601.812	16.001	117-48-47				
2	B29-K23	60322.424	7615.964	11.997	27-51-55				
3	B29-K24	60333.030	7621.572	14.781	297-50-46				
4	B29-K69	60339.934	7608.502	8.610	216-00-12				
5	B29-KT71	60332.969	7603.441	3.483	207-53-01				
面積算出公式				面積	186.8237565	土地の所在			
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	186.82	土地の所有者			

## 座標面積計算書

地番	東峰1丁目1番26	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B29-KT71	60332.969	7603.441	0.060	216-00-12	
2	B29-K70	60332.921	7603.406	3.262	213-21-38	
3	B29-K73	60330.196	7601.612	0.189	187-59-53	
4	B29-K74	60330.009	7601.586	0.256	117-48-47	
5	B29-KT174	60329.890	7601.812	3.483	27-53-01	



面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$	面積	0.584099	土地の所在	
	地積	0.58	土地の所有者	

# 座標面積計算書

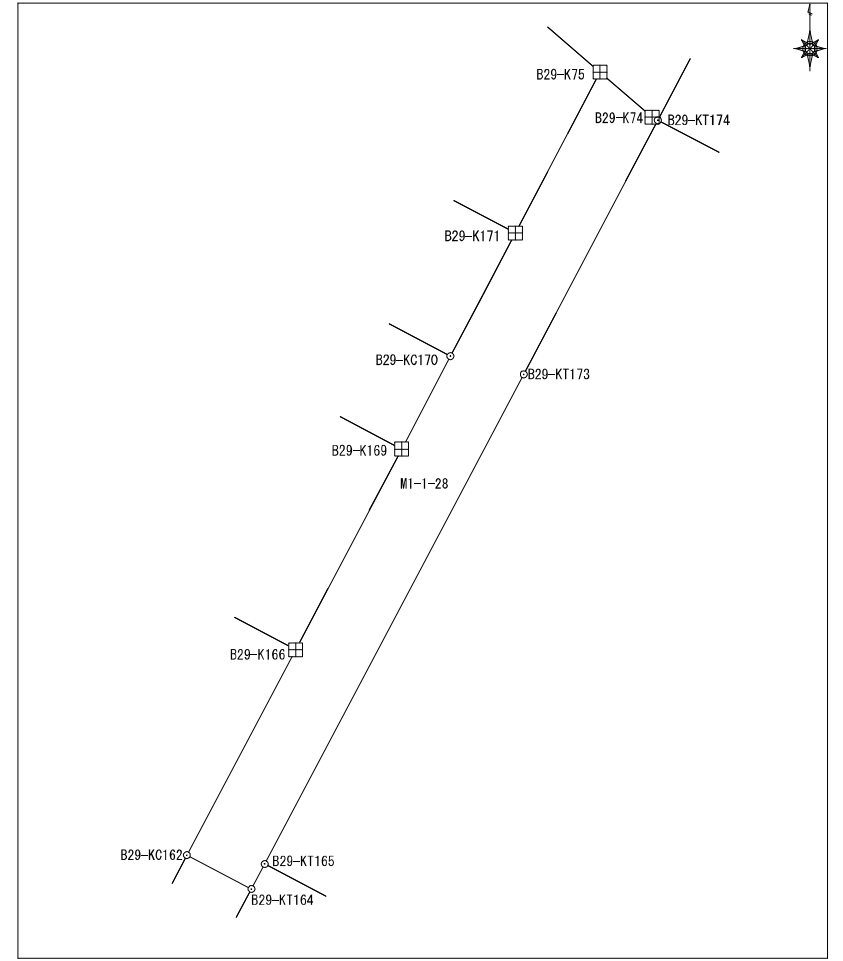
地番	東峰1丁目1番27	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
1	B29-K22	60309.615	7609.202	14.485	27-49-47			
2	B29-K23	60322.424	7615.964	16.001	297-48-47			
3	B29-KT174	60329.890	7601.812	10.848	207-53-01			
4	B29-KT173	60320.301	7596.739	20.882	207-53-31			
5	B29-KT165	60301.845	7586.970	16.045	117-48-47			
6	B29-KC21	60294.359	7601.161	17.245	27-47-28			
面積算出公式				面積	508.310081	土地の所在		
A=1/2 ∑ Xn (Y(n+1) - Y(n-1))				地積	508.31	土地の所有者		

# 座標面積計算書

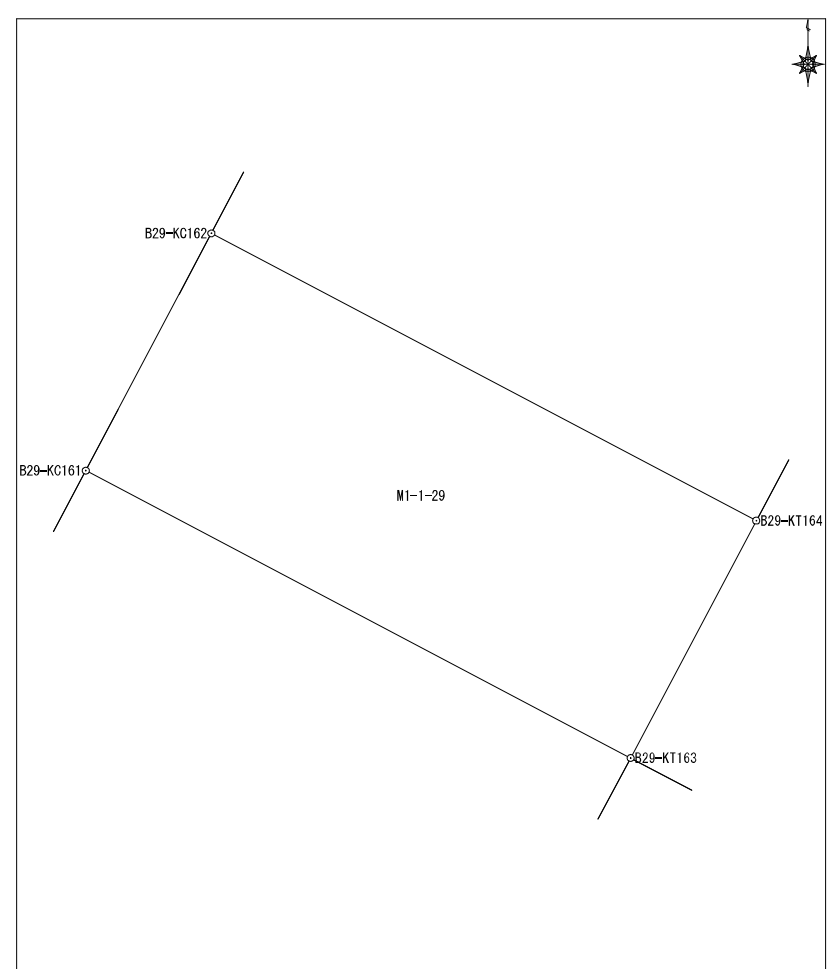
地番 東峰1丁目1番28 地目

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B29-KT165	60301.845	7586.970	20.882	27-53-31	
2	B29-KT173	60320.301	7596.739	10.848	27-53-01	
3	B29-KT174	60329.890	7601.812	0.256	297-48-47	
4	B29-K74	60330.009	7601.586	2.584	310-38-40	
5	B29-K75	60331.693	7599.625	6.853	207-47-18	
6	B29-K171	60325.630	7596.430	5.244	207-47-01	
7	B29-KC170	60320.990	7593.986	3.961	207-47-01	
8	B29-K169	60317.486	7592.140	8.557	207-51-31	
9	B29-K166	60309.921	7588.141	8.759	207-53-32	
10	B29-KC162	60302.179	7584.043	2.743	117-48-47	
11	B29-KT164	60300.899	7586.469	1.070	27-53-31	



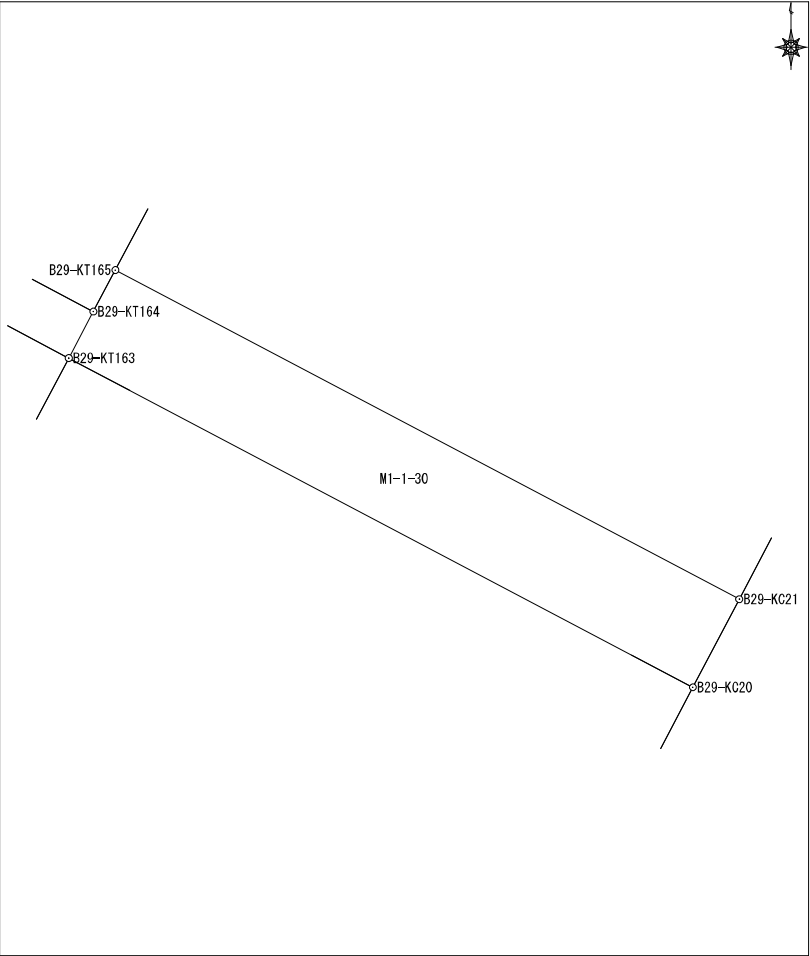
面積算出公式	面積	91.006584	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	地積	91.00	土地の所有者

## 座標面積計算書

							地番	東峰1丁目1番29	地目					
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考								
1	B29-KT164	60300.899	7586.469	2.743	297-48-47									
2	B29-KC162	60302.179	7584.043	1.196	207-53-32									
3	B29-KC161	60301.122	7583.484	2.743	117-48-47									
4	B29-KT163	60299.842	7585.910	1.196	27-53-31									
面積算出公式				面積	3.280018	土地の所在								
$A = 1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	3.28	土地の所有者								

# 座標面積計算書

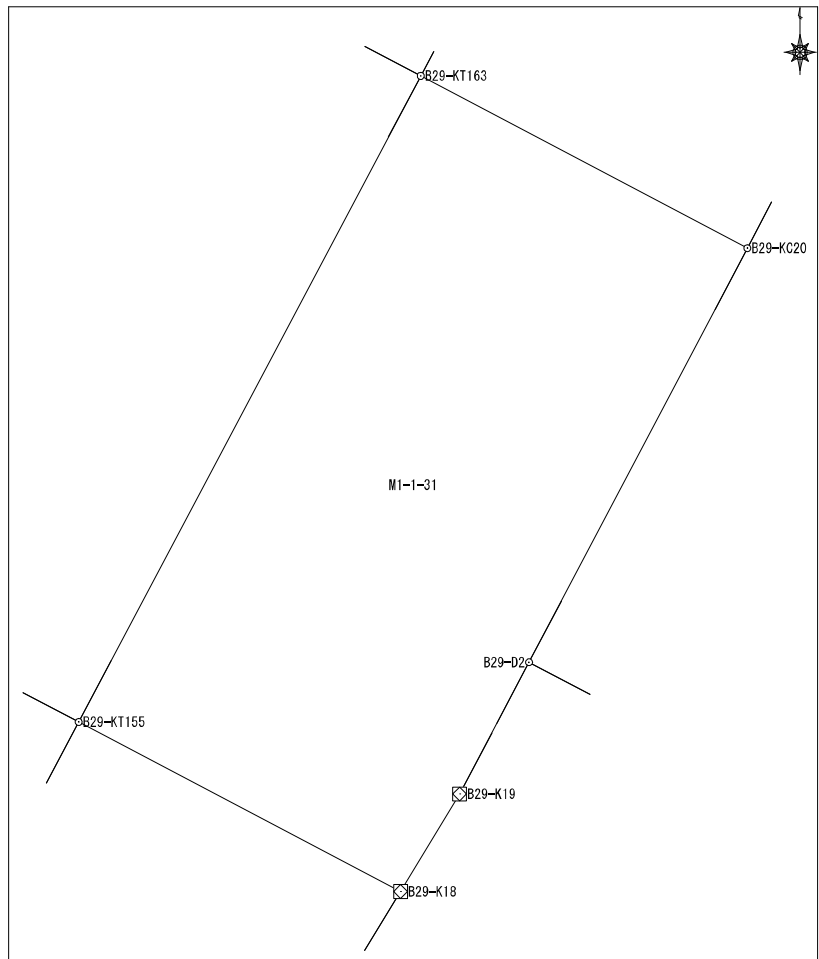
地番	東峰1丁目1番30	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
1	B29-KC20	60292.354	7600.105	2.266	27-47-28					
2	B29-KC21	60294.359	7601.161	16.045	297-48-47					
3	B29-KT165	60301.845	7586.970	1.070	207-53-31					
4	B29-KT164	60300.899	7586.469	1.196	207-53-31					
5	B29-KT163	60299.842	7585.910	16.049	117-48-47					
面積算出公式				面積	36.360036	土地の所在				
A=1/2 Σ Xn (Y(n+1) - Y(n-1))				地積	36.36	土地の所有者				

## 座標面積計算書

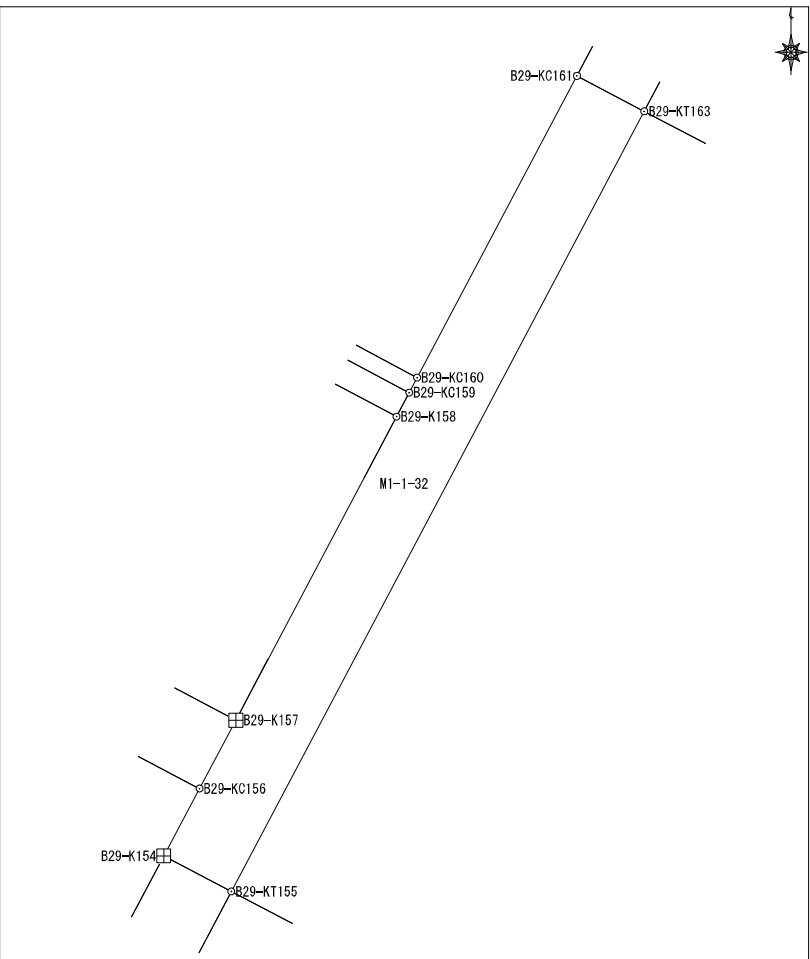
地番
東峰1丁目1番31
地目

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B29-KT155	60271.756	7571.044	15.806	117-47-31	
2	B29-K18	60264.387	7585.027	4.958	31-15-07	
3	B29-K19	60268.626	7587.599	6.470	27-47-28	
4	B29-D2	60274.350	7590.616	20.352	27-47-28	
5	B29-KC20	60292.354	7600.105	16.049	297-48-47	
6	B29-KT163	60299.842	7585.910	31.778	207-53-31	
面積算出公式				面積	510.1055545	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	510.10	土地の所有者



## 座標面積計算書

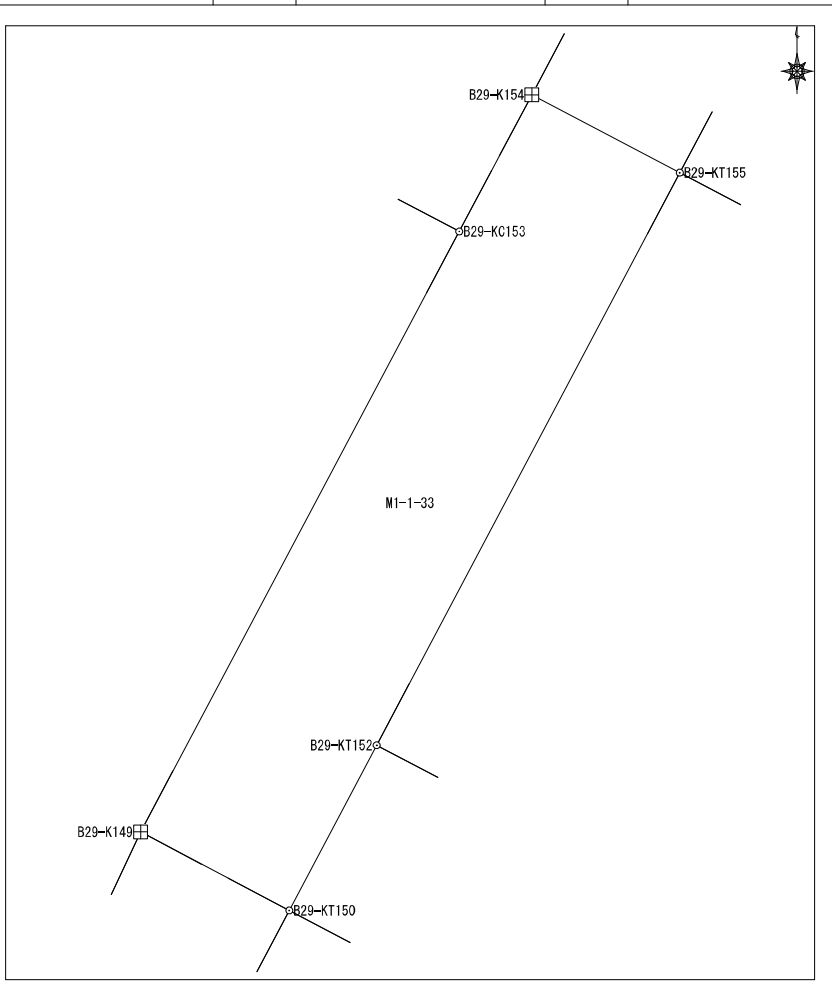
地番	東峰1丁目1番32	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考					
1	B29-KC156	60275.461	7569.900	2.743	207-55-43						
2	B29-K154	60273.037	7568.615	2.746	117-47-31						
3	B29-KT155	60271.756	7571.044	31.778	27-53-31						
4	B29-KT163	60299.842	7585.910	2.743	297-48-47						
5	B29-KC161	60301.122	7583.484	12.295	207-53-32						
6	B29-KC160	60290.256	7577.732	0.609	207-53-32						
7	B29-KC159	60289.718	7577.448	0.974	207-53-32						
8	B29-K158	60288.857	7576.992	12.367	207-53-28						
9	B29-K157	60277.926	7571.207	2.791	207-55-43						
面積算出公式				面積	87.172895	土地の所在					
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	87.17	土地の所有者					

### 座標面積計算書

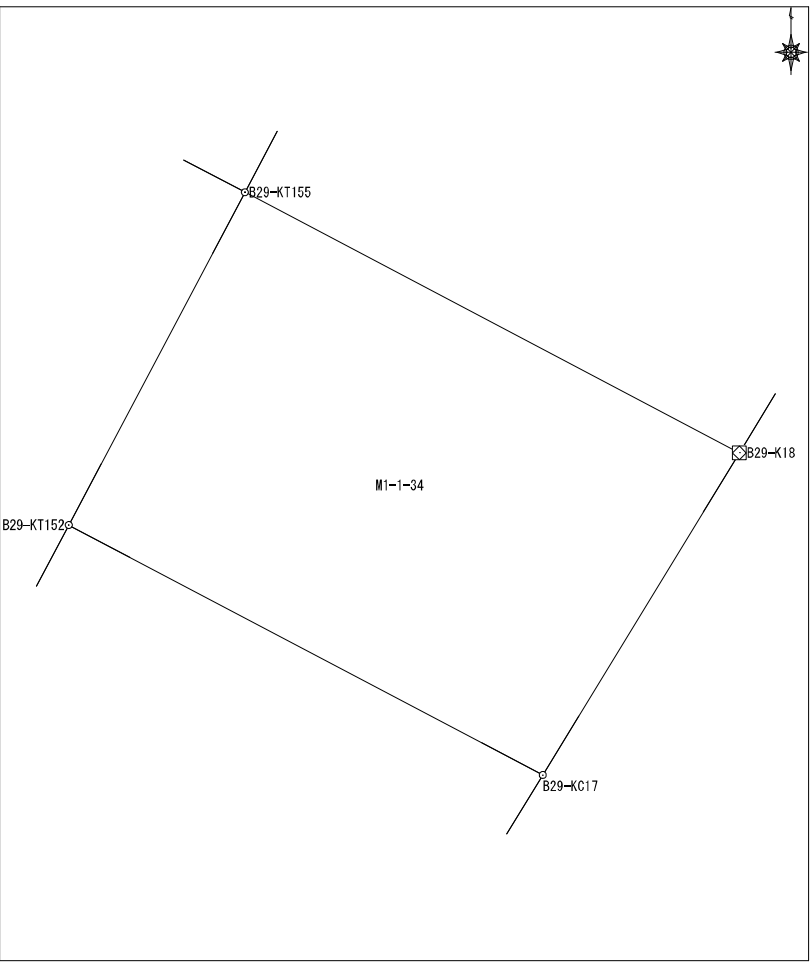
地番	東峰1丁目1番33	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B29-KT150	60259.630	7564.626	3.073	27-53-31	
2	B29-KT152	60262.346	7566.063	10.647	27-53-31	
3	B29-KT155	60271.756	7571.044	2.746	297-47-31	
4	B29-K154	60273.037	7568.615	2.544	207-58-09	
5	B29-KC153	60270.790	7567.422	11.176	207-58-09	
6	B29-K149	60260.920	7562.180	2.765	117-49-02	
面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				面積	37.804291	土地の所在
				地積	37.80	土地の所有者



### 座標面積計算書

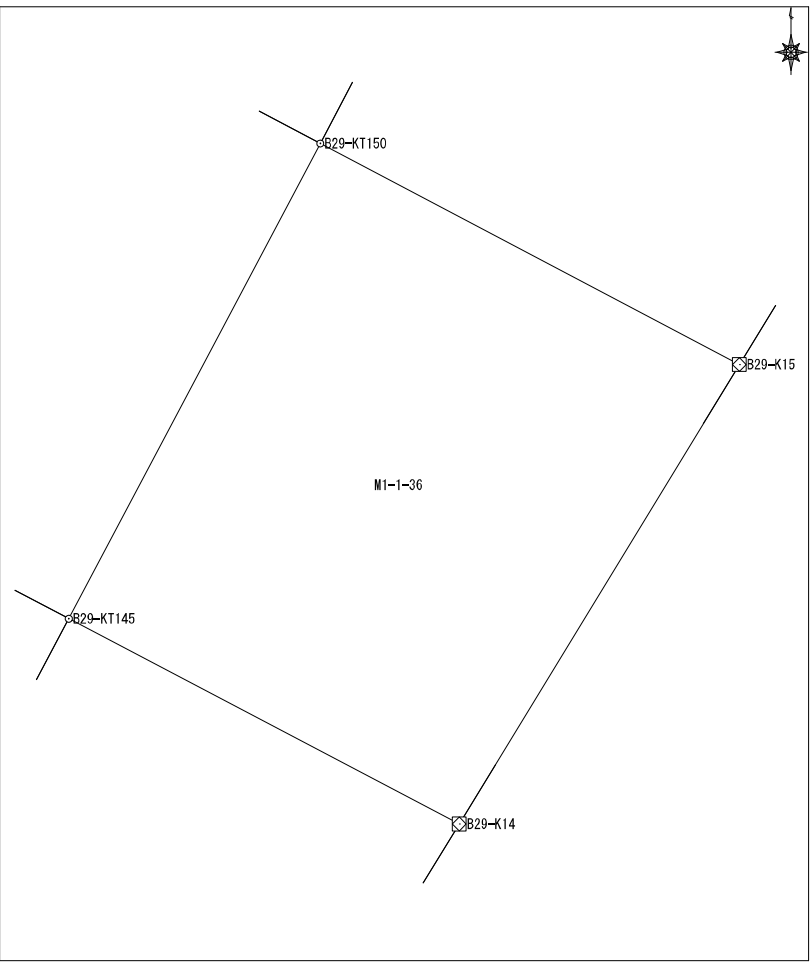
地番	東峰1丁目1番34	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
1	B29-KT152	60262.346	7566.063	15.158	117-49-02				
2	B29-KC17	60255.272	7579.469	10.675	31-22-22				
3	B29-K18	60264.387	7585.027	15.806	297-47-31				
4	B29-KT155	60271.756	7571.044	10.647	207-53-31				
面積算出公式				面積	164.8939245	土地の所在			
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	164.89	土地の所有者			



# 座標面積計算書

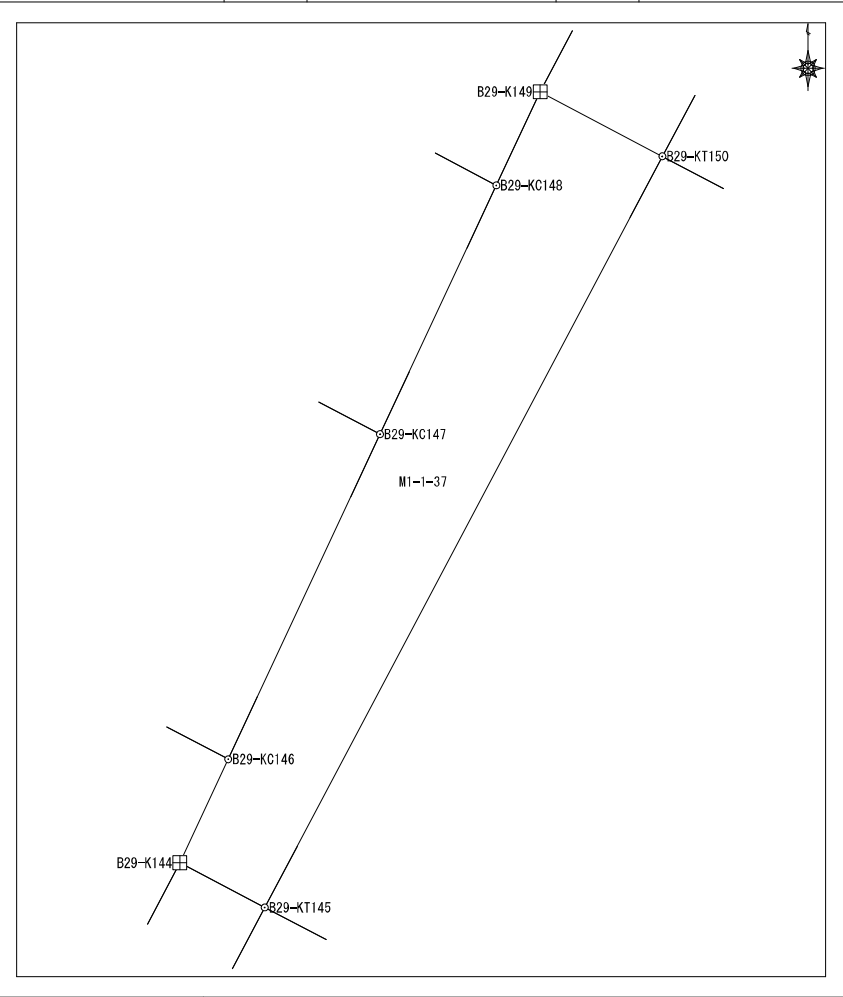
地番	東峰1丁目1番36	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
1	B29-KT145	60244.612	7556.677	13.941	117-43-24				
2	B29-K14	60238.126	7569.017	17.002	31-21-52				
3	B29-K15	60252.644	7577.866	14.971	297-49-02				
4	B29-KT150	60259.630	7564.626	16.992	207-53-31				
面積算出公式				面積	245.469858	土地の所在			
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	245.46	土地の所有者			

# 座標面積計算書

地番	東峰1丁目1番37	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B29-KC146	60247.576	7555.946	2.287	205-02-35	
2	B29-K144	60245.504	7554.978	1.919	117-43-24	
3	B29-KT145	60244.612	7556.677	16.992	27-53-31	
4	B29-KT150	60259.630	7564.626	2.765	297-49-02	
5	B29-K149	60260.920	7562.180	2.066	205-02-35	
6	B29-KC148	60259.049	7561.306	5.491	205-02-35	
7	B29-KC147	60254.074	7558.982	7.172	205-02-35	



面積算出公式		面積	39.797953	土地の所在	
$A = 1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$		地積	39.79	土地の所有者	

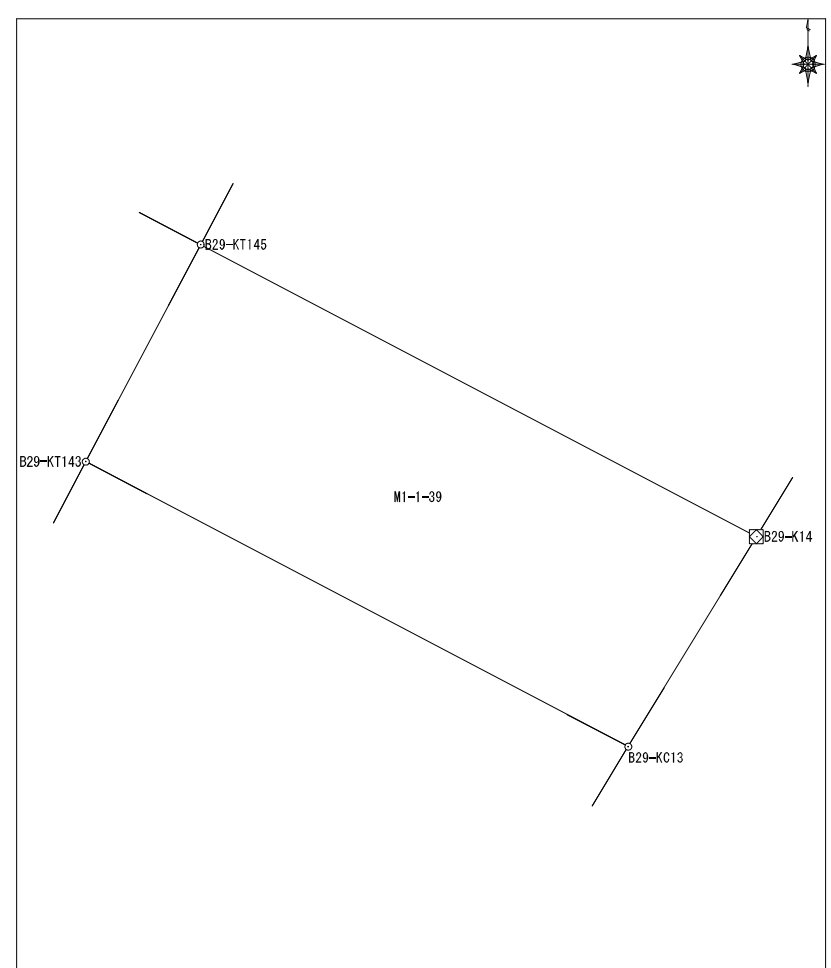

# 座標面積計算書

地番	東峰1丁目1番38	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
1	B29-KC141	60238.408	7551.232	1.910	117-43-24					
2	B29-KT142	60237.519	7552.923	2.569	27-53-31					
3	B29-KT143	60239.790	7554.125	5.455	27-53-31					
4	B29-KT145	60244.612	7556.677	1.919	297-43-24					
5	B29-K144	60245.504	7554.978	8.024	207-49-35					
面積算出公式				面積	15.361980	土地の所在				
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	15.36	土地の所有者				

# 座標面積計算書

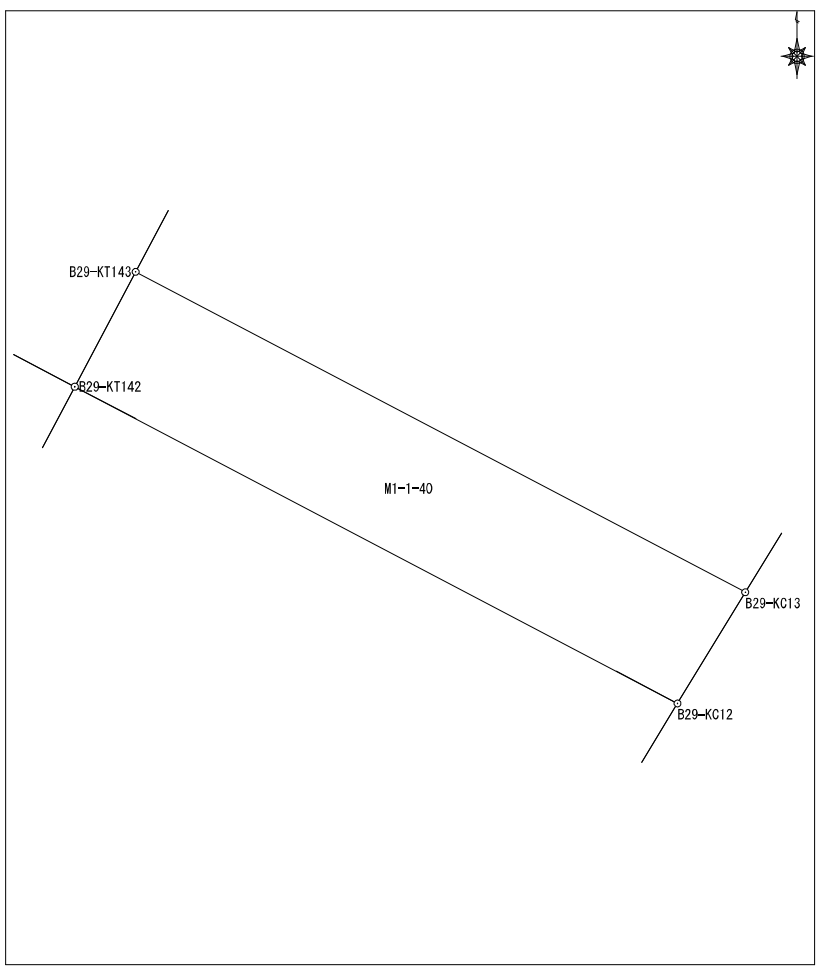
地番	東峰1丁目1番39	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考					
1	B29-KT143	60239.790	7554.125	13.611	117-43-24						
2	B29-KC13	60233.458	7566.173	5.466	31-21-24						
3	B29-K14	60238.126	7569.017	13.941	297-43-24						
4	B29-KT145	60244.612	7556.677	5.455	207-53-31						
											
面積算出公式				面積	75.150023	土地の所在					
A=1/2 ∑ Xn (Y(n+1) - Y(n-1))				地積	75.15	土地の所有者					

## 座標面積計算書

地番	東峰1丁目1番40	地目	
----	-----------	----	--

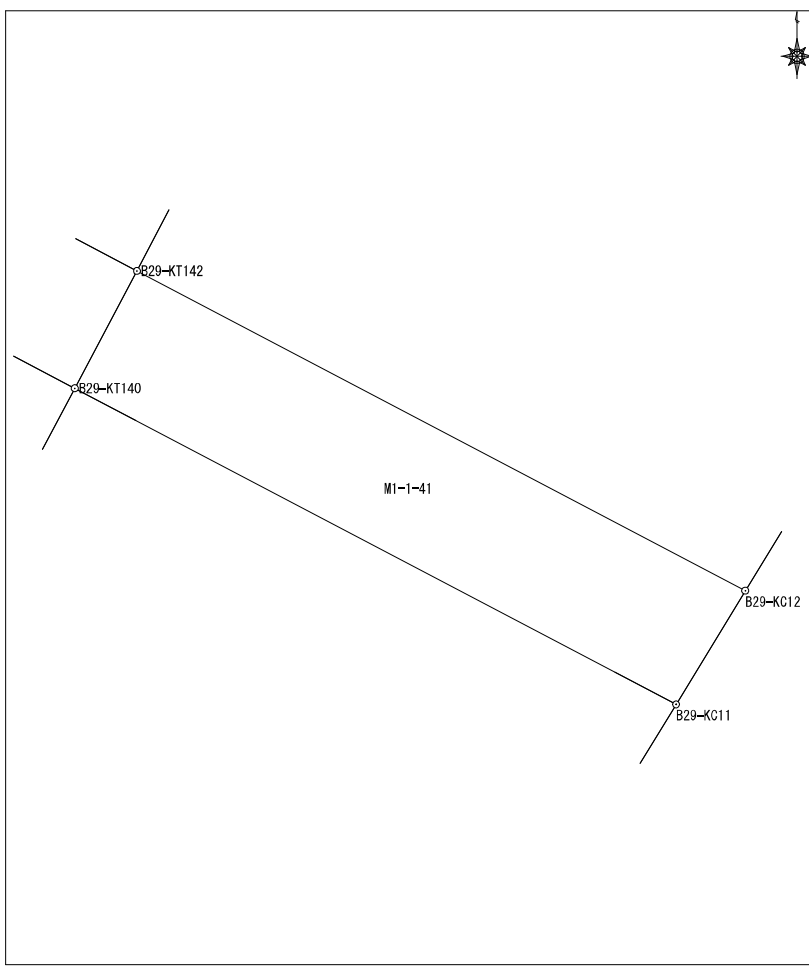
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B29-KC13	60233.458	7566.173	13.611	297-43-24	
2	B29-KT143	60239.790	7554.125	2.569	207-53-31	
3	B29-KT142	60237.519	7552.923	13.455	117-43-24	
4	B29-KC12	60231.260	7564.833	2.574	31-21-24	



面積算出公式	面積	34.770032	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$	地積	34.77	土地の所有者	

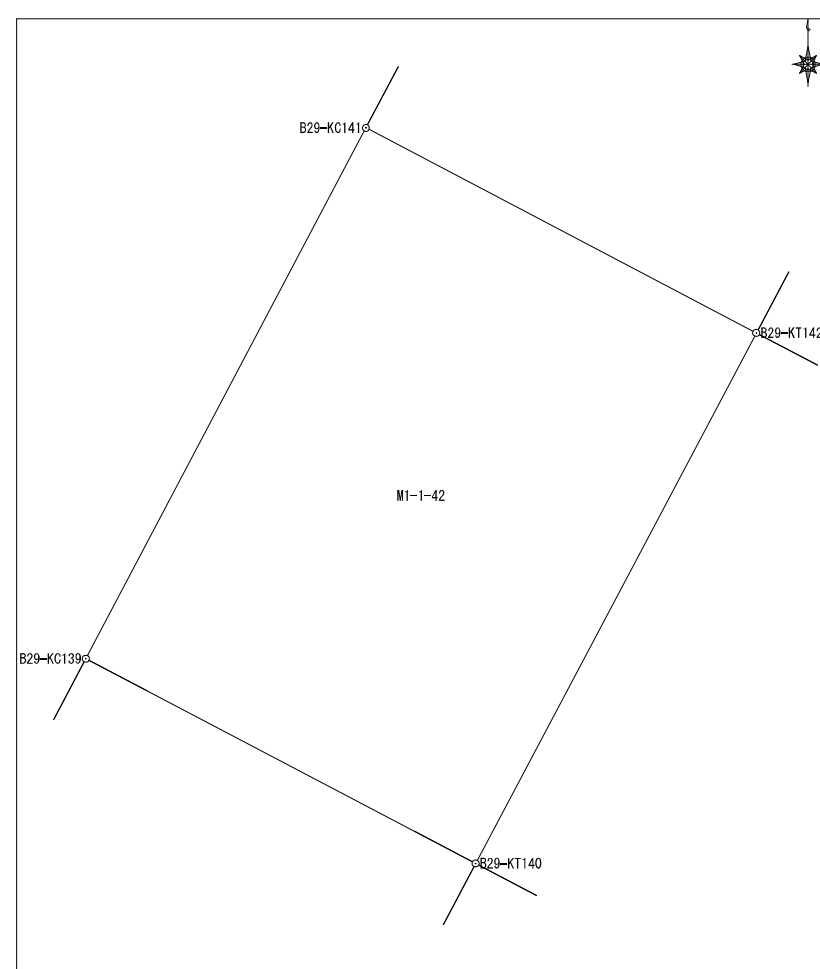
# 座標面積計算書

地番	東峰1丁目1番41	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考					
1	B29-KT140	60235.222	7551.707	13.298	117-43-24						
2	B29-KC11	60229.036	7563.478	2.605	31-21-24						
3	B29-KC12	60231.260	7564.833	13.455	297-43-24						
4	B29-KT142	60237.519	7552.923	2.599	207-53-31						
面積算出公式				面積	34.770034	土地の所在					
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	34.77	土地の所有者					

### 座標面積計算書

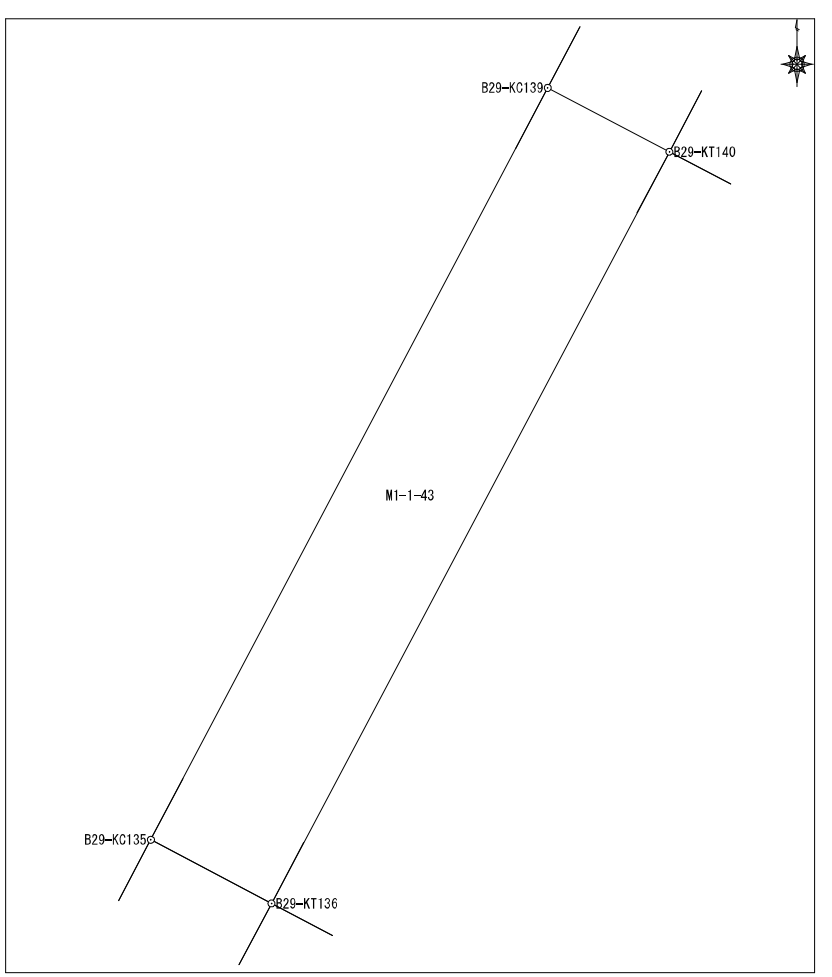
		地番	東峰1丁目1番42		地目	
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B29-KC141	60238.408	7551.232	2.599	207-49-35	
2	B29-KC139	60236.109	7550.019	1.907	117-43-24	
3	B29-KT140	60235.222	7551.707	2.599	27-53-31	
4	B29-KT142	60237.519	7552.923	1.910	297-43-24	
面積算出公式				面積	4.960316	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	4.96	土地の所有者



## 座標面積計算書

地番	東峰1丁目1番43	地目	
----	-----------	----	--

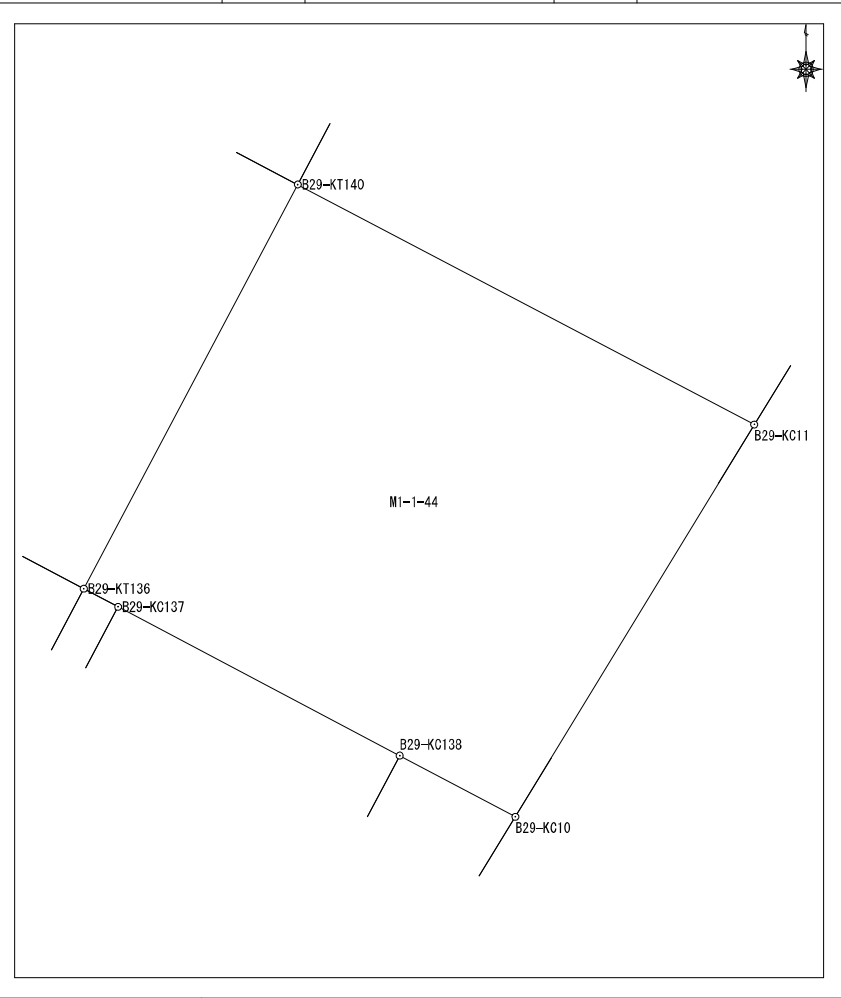
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B29-KC135	60225.686	7544.517	1.893	117-51-05	
2	B29-KT136	60224.801	7546.191	11.790	27-53-31	
3	B29-KT140	60235.222	7551.707	1.907	297-43-24	
4	B29-KC139	60236.109	7550.019	11.786	207-49-35	
面積算出公式				面積	22.397736	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y(n-1))$				地積	22.39	土地の所有者



座標面積計算書

地番	東峰1丁目1番44	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B29-KC137	60224.335	7547.074	8.215	117-51-05	
2	B29-KC138	60220.497	7554.338	3.368	117-51-05	
3	B29-KC10	60218.923	7557.316	11.842	31-21-24	
4	B29-KC11	60229.036	7563.478	13.298	297-43-24	
5	B29-KT140	60235.222	7551.707	11.790	207-53-31	
6	B29-KT136	60224.801	7546.191	0.999	117-51-05	

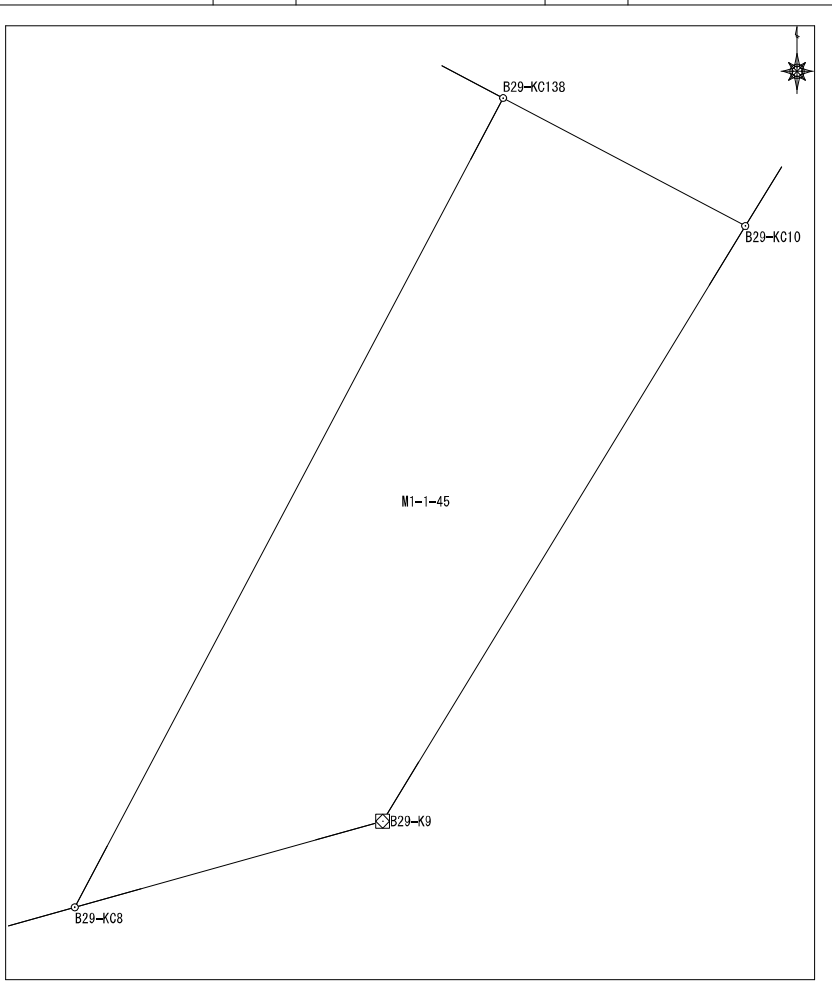


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1}-Y_{n-1})$	面積	152.751127	土地の所在	
	地積	152.75	土地の所有者	

## 座標面積計算書

地番	東峰1丁目1番45	地目	
----	-----------	----	--

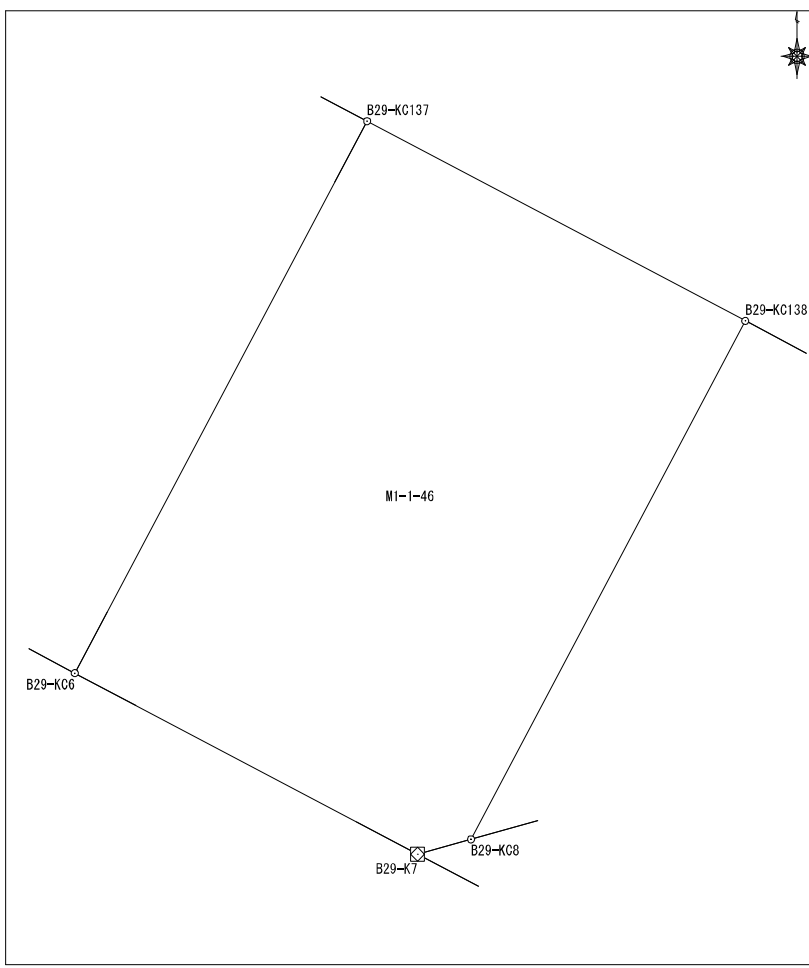
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B29-KC138	60220.497	7554.338	11.261	207-53-31	
2	B29-KC8	60210.544	7549.069	3.930	74-22-42	
3	B29-K9	60211.602	7552.854	8.573	31-21-24	
4	B29-KC10	60218.923	7557.316	3.368	297-51-05	



面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$	面積	30.460034	土地の所在	
	地積	30.46	土地の所有者	

### 座標面積計算書

地番	東峰1丁目1番46	地目	
----	-----------	----	--

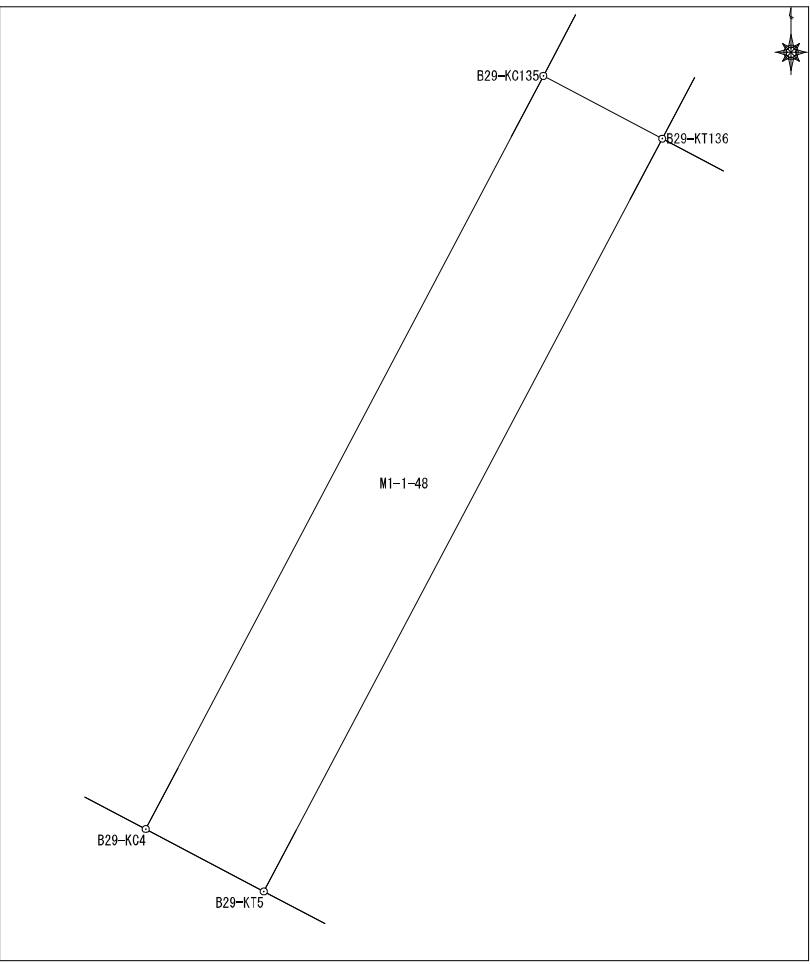
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B29-KC8	60210.544	7549.069	11.261	27-53-31	
2	B29-KC138	60220.497	7554.338	8.215	297-51-05	
3	B29-KC137	60224.335	7547.074	11.997	207-53-31	
4	B29-KC6	60213.732	7541.462	7.440	117-51-05	
5	B29-K7	60210.256	7548.040	1.068	74-22-42	
面積算出公式				面積	98.269307	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	98.26	土地の所有者

## 座標面積計算書

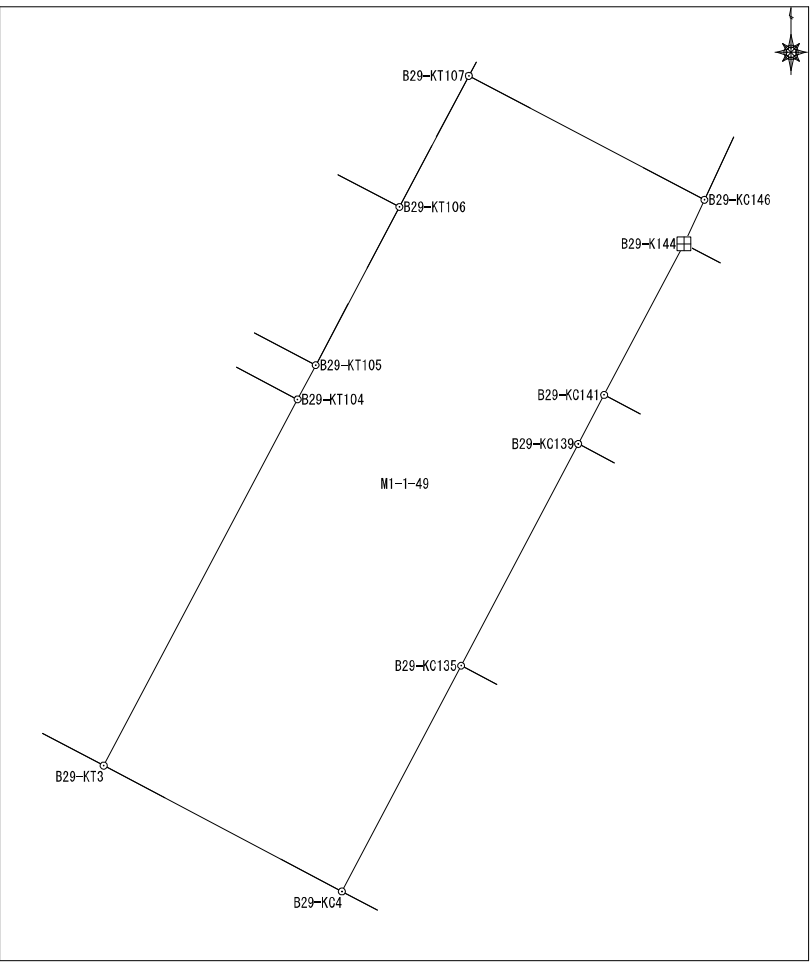
							地番	東峰1丁目1番47	地目		
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考					
1	B29-KC6	60213.732	7541.462	11.997	27-53-31						
2	B29-KC137	60224.335	7547.074	0.999	297-51-05						
3	B29-KT136	60224.801	7546.191	11.997	207-53-31						
4	B29-KT5	60214.199	7540.579	0.999	117-51-05						
面積算出公式				面積	11.9800155	土地の所在					
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	11.98	土地の所有者					

## 座標面積計算書

地番	東峰1丁目1番48	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考									
1	B29-KT136	60224.801	7546.191	1.893	297-51-05										
2	B29-KC135	60225.686	7544.517	11.997	207-49-35										
3	B29-KC4	60215.077	7538.917	1.879	117-51-05										
4	B29-KT5	60214.199	7540.579	11.997	27-53-31										
面積算出公式				面積	22.6300275	土地の所在									
A=1/2 Σ Xn (Y(n+1) - Y(n-1))				地積	22.63	土地の所有者									

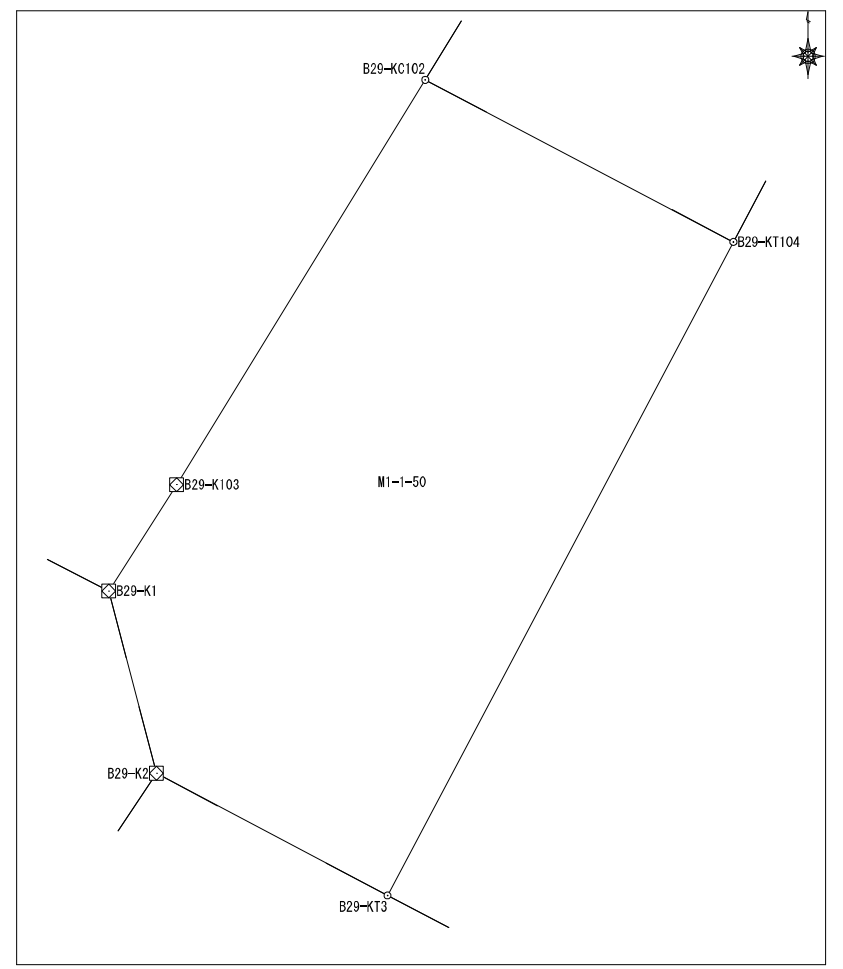
## 座標面積計算書

							地番	東峰1丁目1番49	地目			
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考						
1	B29-KT105	60239.806	7537.682	1.819	207-53-31							
2	B29-KT104	60238.199	7536.831	19.469	207-53-31							
3	B29-KT3	60220.991	7527.723	12.661	117-51-05							
4	B29-KC4	60215.077	7538.917	11.997	27-49-35							
5	B29-KC135	60225.686	7544.517	11.786	27-49-35							
6	B29-KC139	60236.109	7550.019	2.599	27-49-35							
7	B29-KC141	60238.408	7551.232	8.024	27-49-35							
8	B29-K144	60245.504	7554.978	2.287	25-02-35							
9	B29-KC146	60247.576	7555.946	12.507	297-44-56							
10	B29-KT107	60253.400	7544.877	6.969	207-53-31							
11	B29-KT106	60247.241	7541.617	8.412	207-53-31							
面積算出公式				面積	463.481876	土地の所在						
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	463.48	土地の所有者						

座標面積計算書

地番	東峰1丁目1番50	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B29-KT104	60238.199	7536.831	9.169	297-44-56	
2	B29-KC102	60242.468	7528.716	12.509	211-32-52	
3	B29-K103	60231.808	7522.172	3.321	212-36-03	
4	B29-K1	60229.011	7520.383	4.967	165-20-04	
5	B29-K2	60224.206	7521.640	6.880	117-51-05	
6	B29-KT3	60220.991	7527.723	19.469	27-53-31	

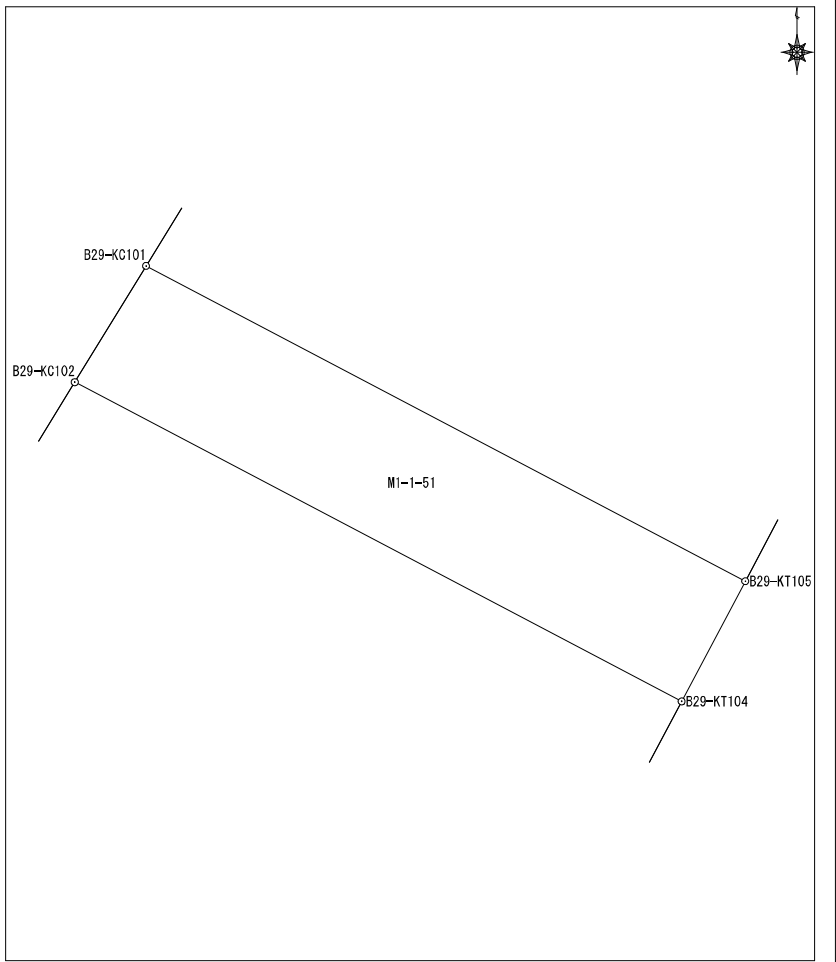


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$	面積	184.2818265	土地の所在	
	地積	184.28	土地の所有者	

# 座標面積計算書

地番	東峰1丁目1番51	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B29-KC102	60242.468	7528.716	9.169	117-44-56	
2	B29-KT104	60238.199	7536.831	1.819	27-53-31	
3	B29-KT105	60239.806	7537.682	9.053	297-44-56	
4	B29-KC101	60244.021	7529.670	1.823	211-32-52	

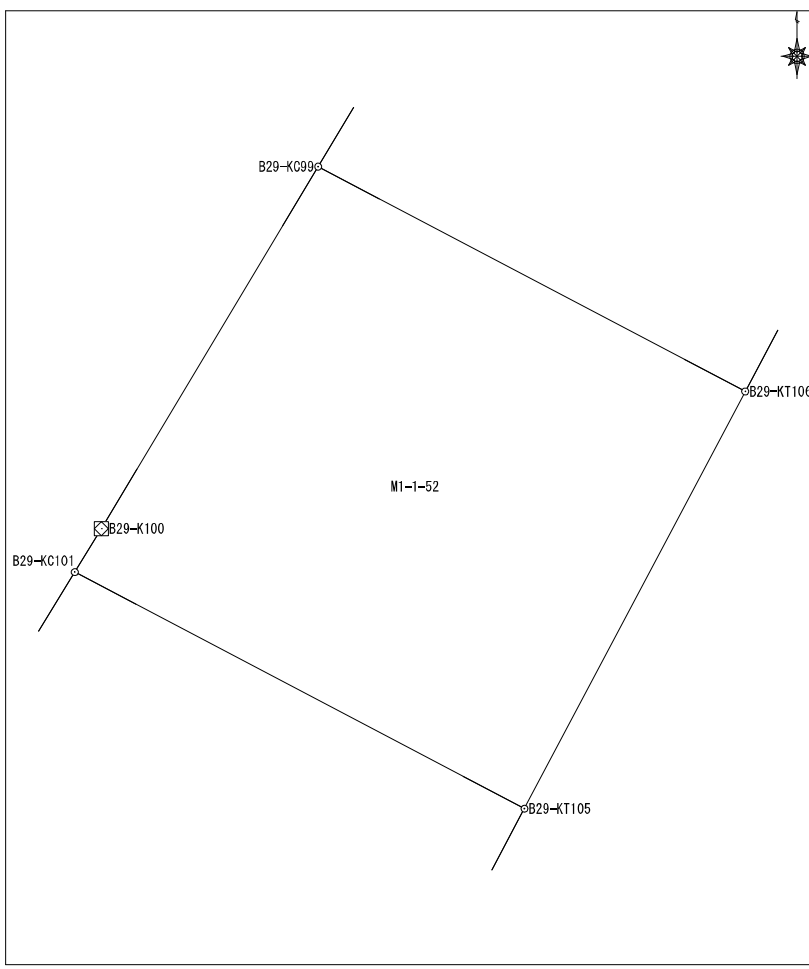


面積算出公式	面積	16.5700175	土地の所在		
		$A = \frac{1}{2} \sum X_n(Y_{n+1}) - Y(n-1))$	地積	16.57	土地の所有者

# 座標面積計算書

地番	東峰1丁目1番52	地目	
----	-----------	----	--

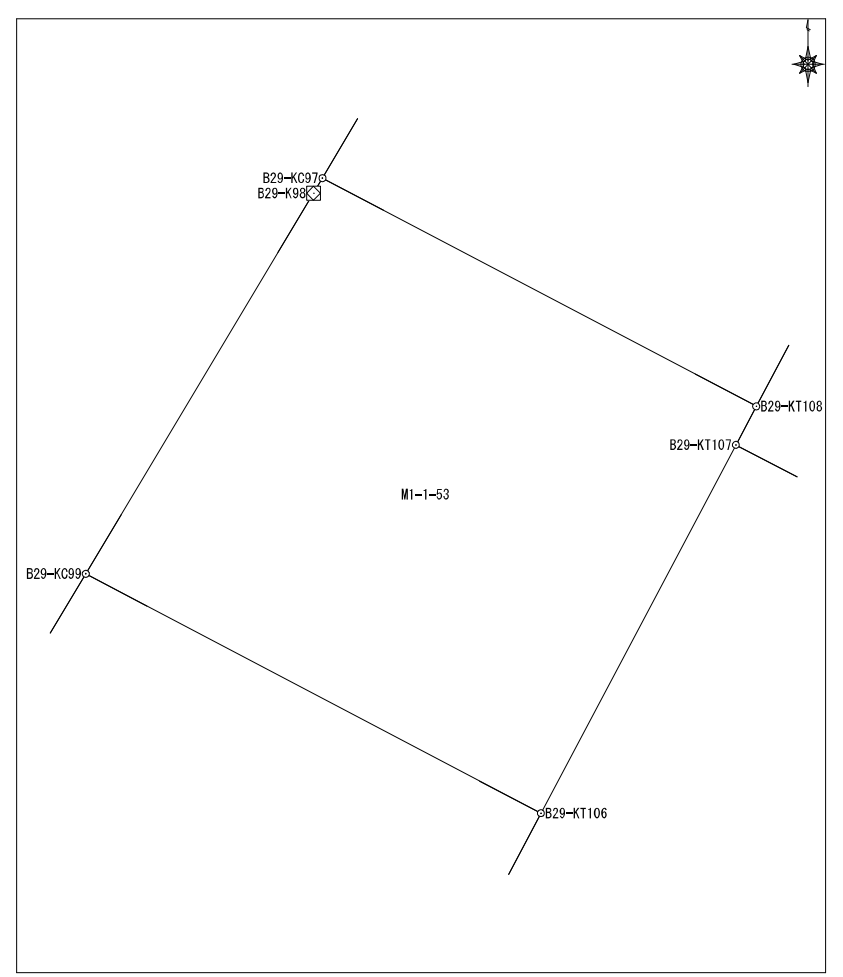
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B29-KC101	60244.021	7529.670	9.053	117-44-56	
2	B29-KT105	60239.806	7537.682	8.412	27-53-31	
3	B29-KT106	60247.241	7541.617	8.601	297-44-56	
4	B29-KC99	60251.245	7534.005	7.516	210-54-04	
5	B29-K100	60244.796	7530.146	0.909	211-32-52	
面積算出公式				面積	74.210081	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	74.21	土地の所有者



# 座標面積計算書

地番	東峰1丁目1番53	地目	
----	-----------	----	--

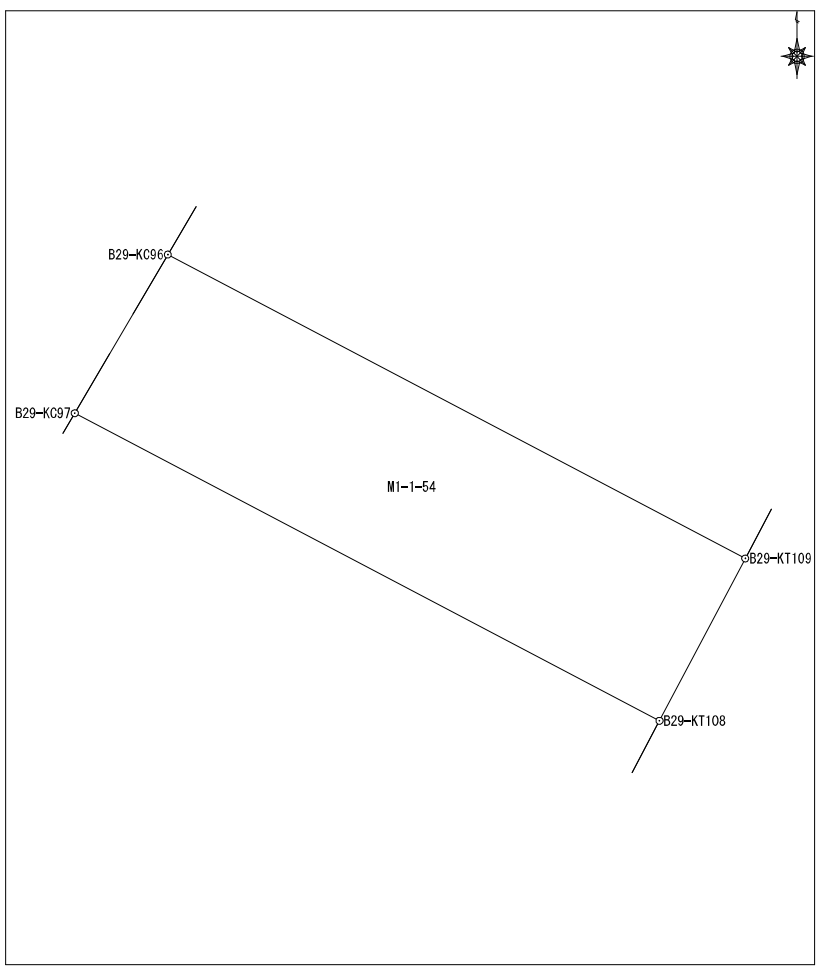
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B29-KC99	60251.245	7534.005	8.601	117-44-56	
2	B29-KT106	60247.241	7541.617	6.969	27-53-31	
3	B29-KT107	60253.400	7544.877	0.729	27-53-31	
4	B29-KT108	60254.044	7545.218	8.199	297-44-56	
5	B29-KC97	60257.862	7537.962	0.292	210-23-04	
6	B29-K98	60257.610	7537.815	7.418	210-54-04	
面積算出公式				面積	64.6500625	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	64.65	土地の所有者



## 座標面積計算書

地番	東峰1丁目1番54	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B29-KC97	60257.862	7537.962	8.199	117-44-56	
2	B29-KT108	60254.044	7545.218	2.279	27-53-31	
3	B29-KT109	60256.059	7546.284	8.099	297-44-56	
4	B29-KC96	60259.830	7539.116	2.281	210-23-04	

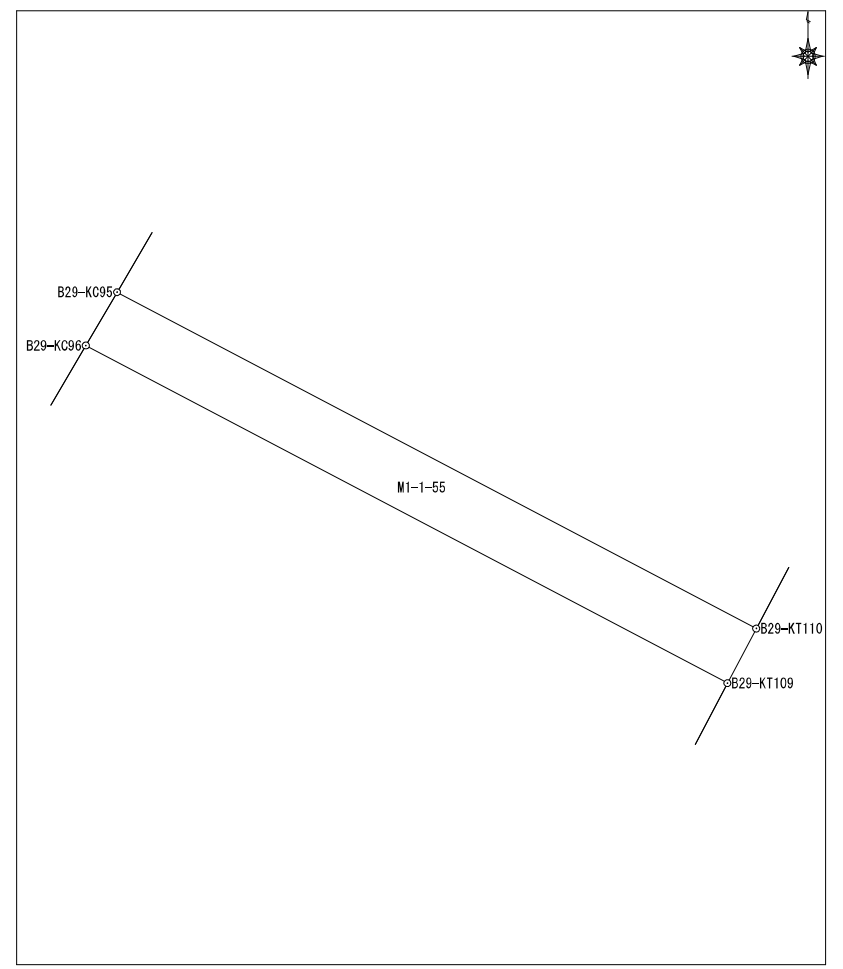


面積算出公式	面積	18.5700205	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	地積	18.57	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	東峰1丁目1番55	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B29-KC96	60259.830	7539.116	8.099	117-44-56	
2	B29-KT109	60256.059	7546.284	0.690	27-53-31	
3	B29-KT110	60256.669	7546.607	8.069	297-44-56	
4	B29-KC95	60260.426	7539.466	0.691	210-23-04	

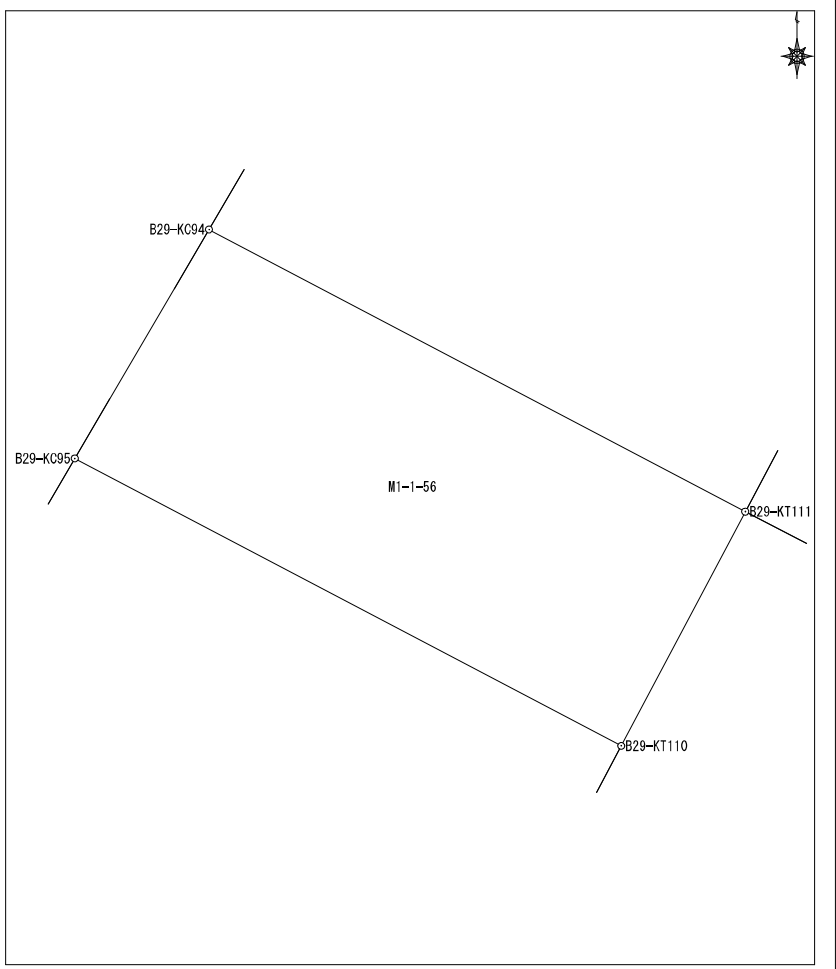


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	5.580086	土地の所在	
	地積	5.58	土地の所有者	

# 座標面積計算書

地番	東峰1丁目1番56	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B29-KC95	60260.426	7539.466	8.069	117-44-56	
2	B29-KT110	60256.669	7546.607	3.465	27-53-31	
3	B29-KT111	60259.731	7548.228	7.918	297-44-56	
4	B29-KC94	60263.418	7541.220	3.469	210-23-04	

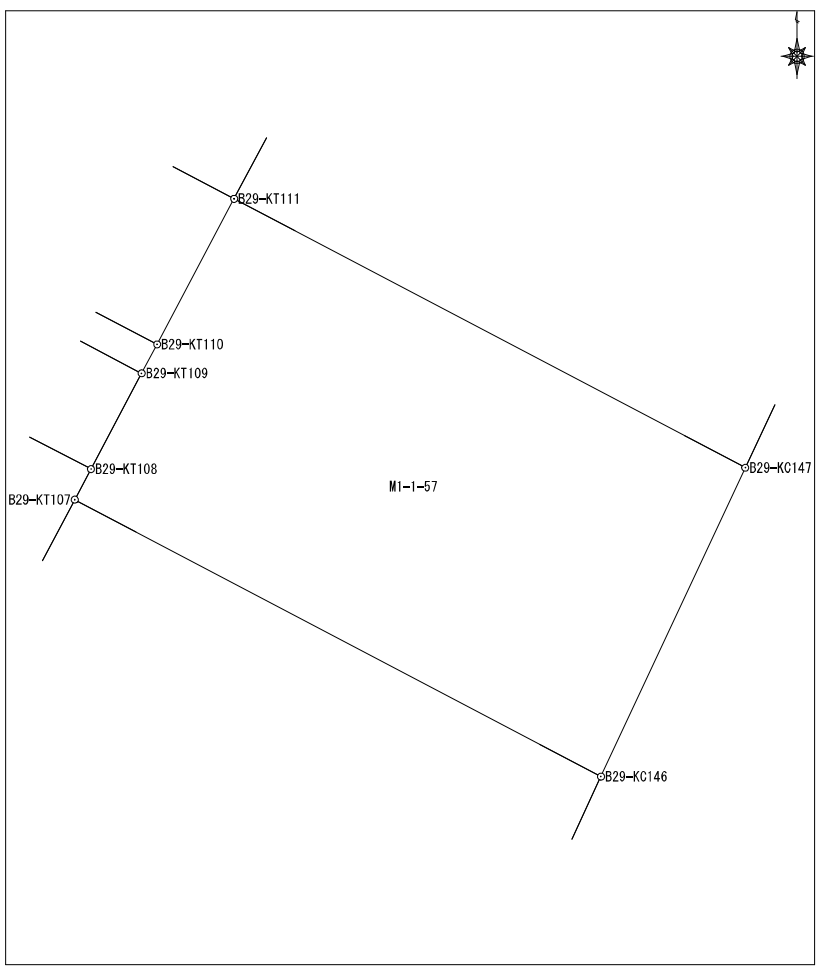


面積算出公式	面積	27.700111	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$	地積	27.70	土地の所有者	

# 座標面積計算書

地番	東峰1丁目1番57	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B29-KT111	60259.731	7548.228	3.465	207-53-31	
2	B29-KT110	60256.669	7546.607	0.690	207-53-31	
3	B29-KT109	60256.059	7546.284	2.279	207-53-31	
4	B29-KT108	60254.044	7545.218	0.729	207-53-31	
5	B29-KT107	60253.400	7544.877	12.507	117-44-56	
6	B29-KC146	60247.576	7555.946	7.172	25-02-35	
7	B29-KC147	60254.074	7558.982	12.151	297-44-56	

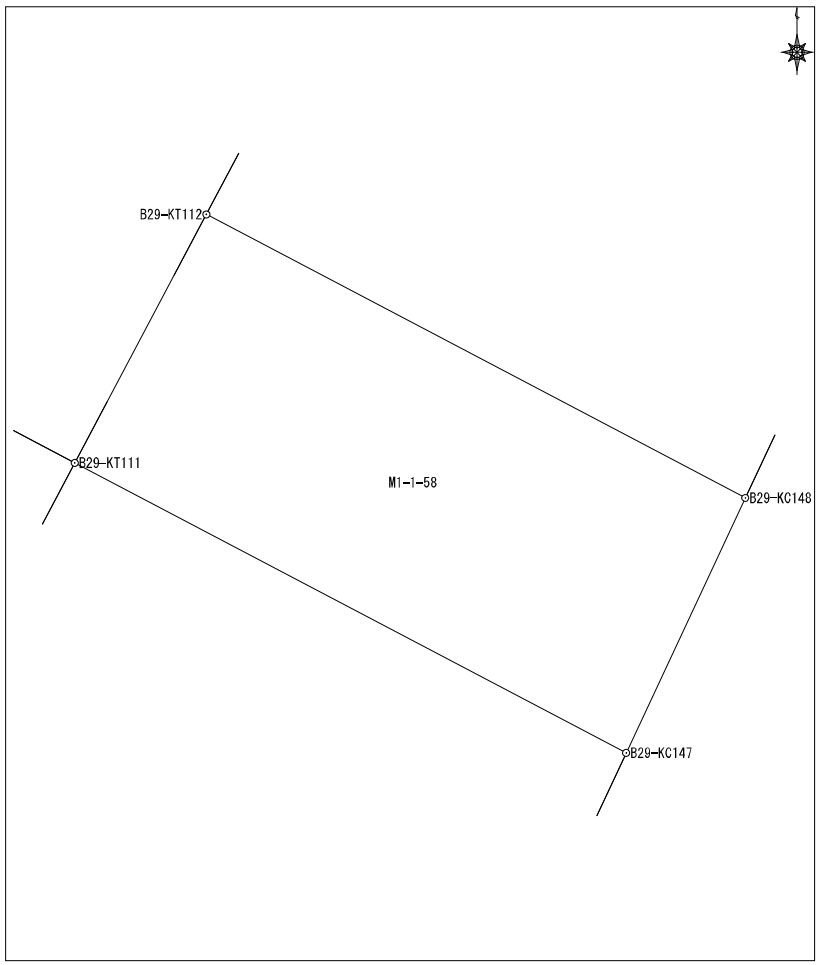


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	88.320067	土地の所在	
	地積	88.32	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	東峰1丁目1番58	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B29-KT111	60259.731	7548.228	12.151	117-44-56	
2	B29-KC147	60254.074	7558.982	5.491	25-02-35	
3	B29-KC148	60259.049	7561.306	11.878	297-44-56	
4	B29-KT112	60264.579	7550.794	5.485	207-53-31	



面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	65.900437	土地の所在	
	地積	65.90	土地の所有者	

## 座標面積計算書

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B29-KT112	60264.579	7550.794	11.878	117-44-56	
2	B29-KC148	60259.049	7561.306	2.066	25-02-35	
3	B29-K149	60260.920	7562.180	11.176	27-58-09	
4	B29-KC153	60270.790	7567.422	11.790	297-44-56	
5	B29-KT113	60276.280	7556.987	13.239	207-53-31	
面積算出公式				面積	156.080059	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	156.08	土地の所有者

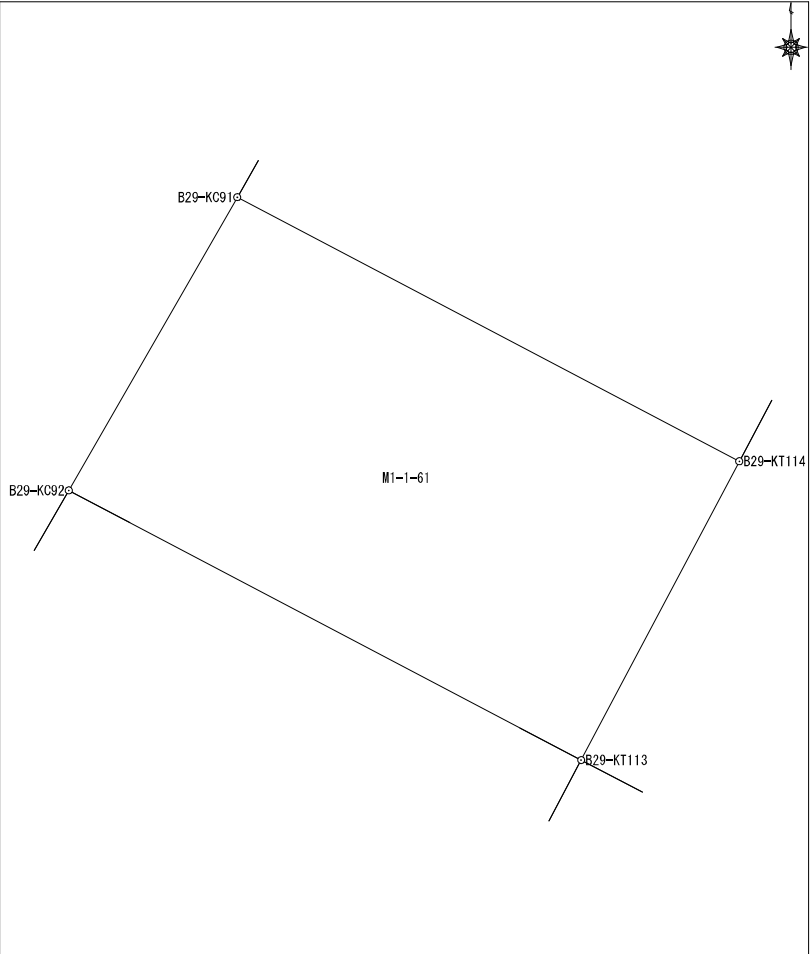
地番	東峰1丁目1番59	地目	
----	-----------	----	--

### 座標面積計算書

							地番	東峰1丁目1番60	地目		
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考					
1	B29-KC92	60279.629	7550.622	10.351	209-53-18						
2	B29-K93	60270.655	7545.463	8.389	210-23-04						
3	B29-KC94	60263.418	7541.220	7.918	117-44-56						
4	B29-KT111	60259.731	7548.228	5.485	27-53-31						
5	B29-KT112	60264.579	7550.794	13.239	27-53-31						
6	B29-KT113	60276.280	7556.987	7.193	297-44-56						
面積算出公式				面積	141.0962145	土地の所在					
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	141.09	土地の所有者					

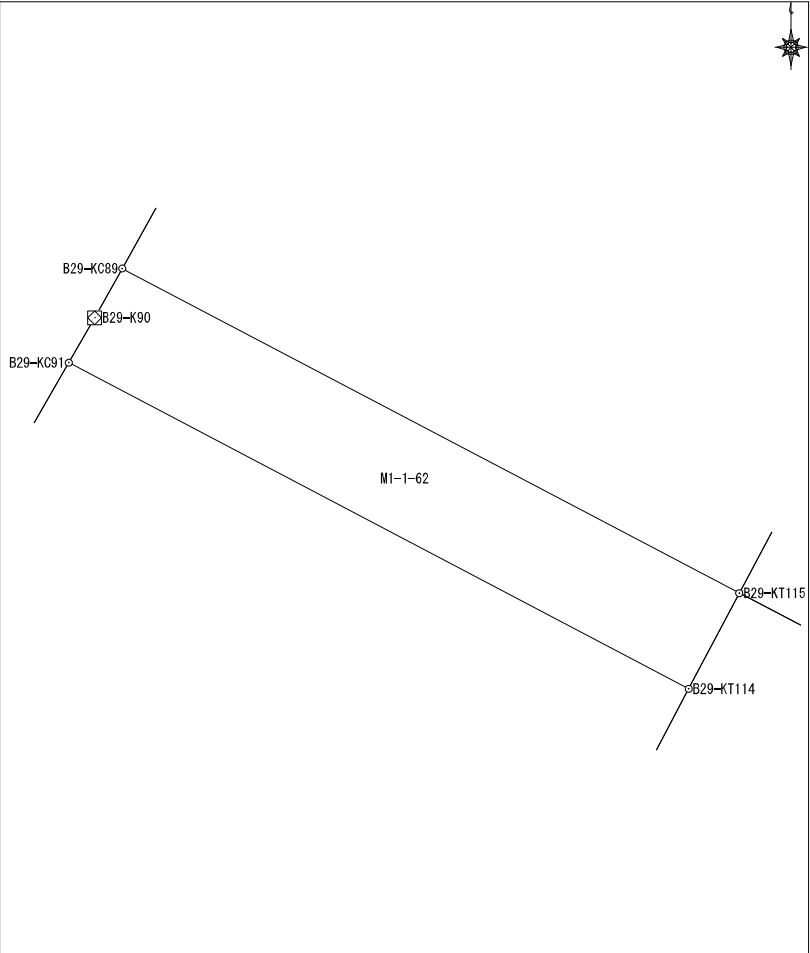
# 座標面積計算書

地番	東峰1丁目1番61	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
1	B29-KT114	60279.991	7558.951	7.047	297-44-56				
2	B29-KC91	60283.272	7552.715	4.201	209-53-18				
3	B29-KC92	60279.629	7550.622	7.193	117-44-56				
4	B29-KT113	60276.280	7556.987	4.199	27-53-31				
面積算出公式				面積	29.8929325	土地の所在			
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	29.89	土地の所有者			

# 座標面積計算書

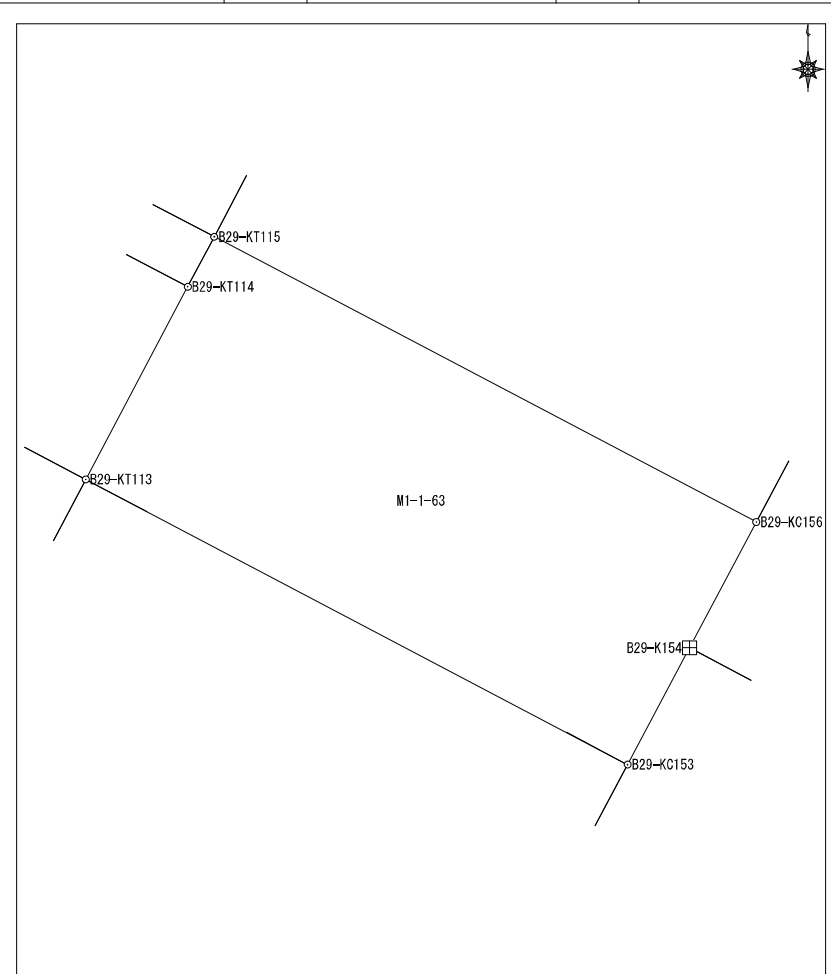
地番	東峰1丁目1番62	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
1	B29-KC91	60283.272	7552.715	7.047	117-44-56					
2	B29-KT114	60279.991	7558.951	1.088	27-53-31					
3	B29-KT115	60280.953	7559.461	7.014	297-44-56					
4	B29-KC89	60284.218	7553.253	0.566	209-21-58					
5	B29-K90	60283.725	7552.976	0.523	209-53-18					
面積算出公式				面積	7.650012	土地の所在				
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	7.65	土地の所有者				

### 座標面積計算書

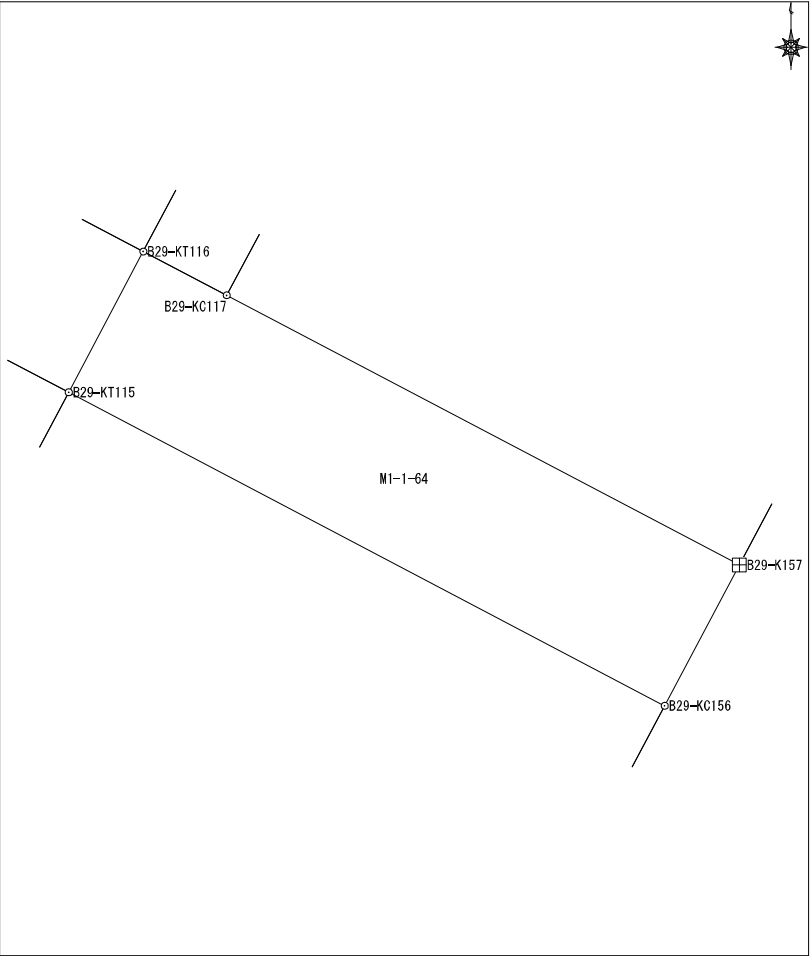
地番	東峰1丁目1番63	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B29-KC153	60270.790	7567.422	2.544	27-58-09	
2	B29-K154	60273.037	7568.615	2.743	27-55-43	
3	B29-KC156	60275.461	7569.900	11.796	297-44-56	
4	B29-KT115	60280.953	7559.461	1.088	207-53-31	
5	B29-KT114	60279.991	7558.951	4.199	207-53-31	
6	B29-KT113	60276.280	7556.987	11.790	117-44-56	
面積算出公式				面積	62.350052	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	62.35	土地の所有者



## 座標面積計算書

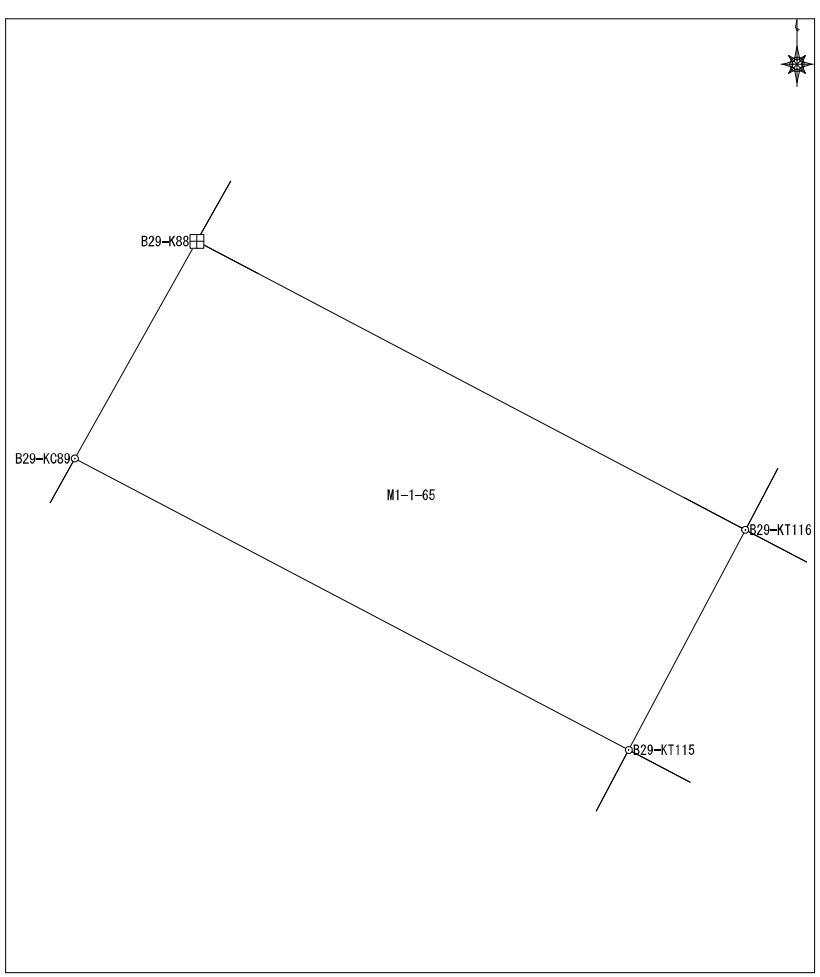
地番	東峰1丁目1番64	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
1	B29-KC156	60275.461	7569.900	2.791	27-55-43					
2	B29-K157	60277.926	7571.207	10.147	297-44-56					
3	B29-KC117	60282.651	7562.227	1.651	297-44-56					
4	B29-KT116	60283.419	7560.766	2.791	207-53-31					
5	B29-KT115	60280.953	7559.461	11.796	117-44-56					
面積算出公式				面積	32.9200335	土地の所在				
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	32.92	土地の所有者				

## 座標面積計算書

地番	東峰1丁目1番65	地目	
----	-----------	----	--

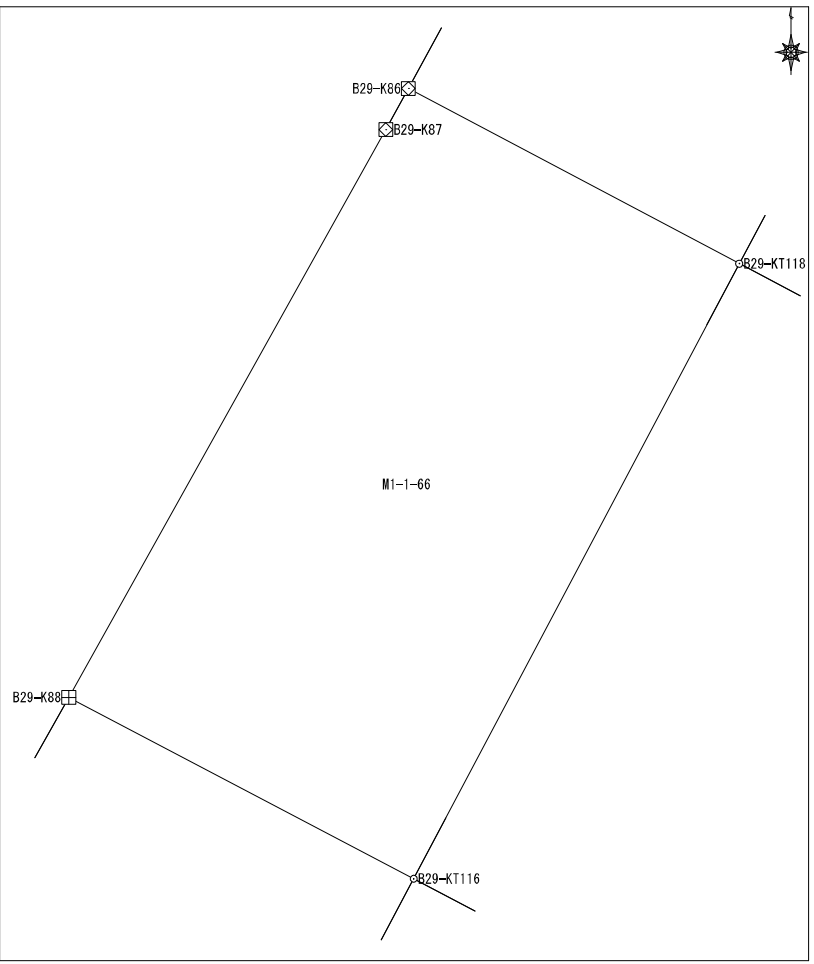
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B29-K88	60286.651	7554.622	2.792	209-21-58	
2	B29-KC89	60284.218	7553.253	7.014	117-44-56	
3	B29-KT115	60280.953	7559.461	2.791	27-53-31	
4	B29-KT116	60283.419	7560.766	6.942	297-44-56	



面積算出公式	面積	19.473428	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y(n-1))$	地積	19.47	土地の所有者	

## 座標面積計算書

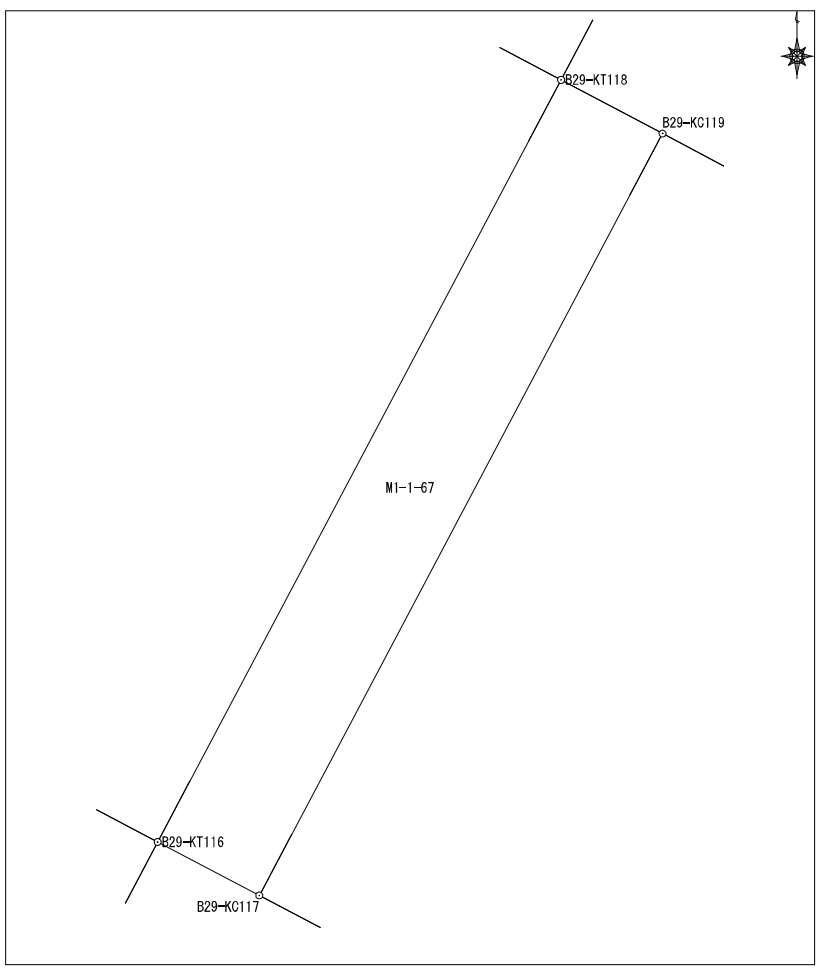
地番 東峰1丁目1番66 地目

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
1	B29-K86	60297.496	7560.672	0.835	208-35-28		<div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;"> </div> 	
2	B29-K87	60296.762	7560.273	11.583	209-11-52			
3	B29-K88	60286.651	7554.622	6.942	117-44-56			
4	B29-KT116	60283.419	7560.766	12.397	27-53-31			
5	B29-KT118	60294.376	7566.565	6.668	297-53-40			
面積算出公式				面積	84.369478	土地の所在		
A=1/2 Σ Xn (Y(n+1) - Y(n-1))				地積	84.36	土地の所有者		

# 座 標 面 積 計 算 書

地番	東峰1丁目1番67	地目	
----	-----------	----	--

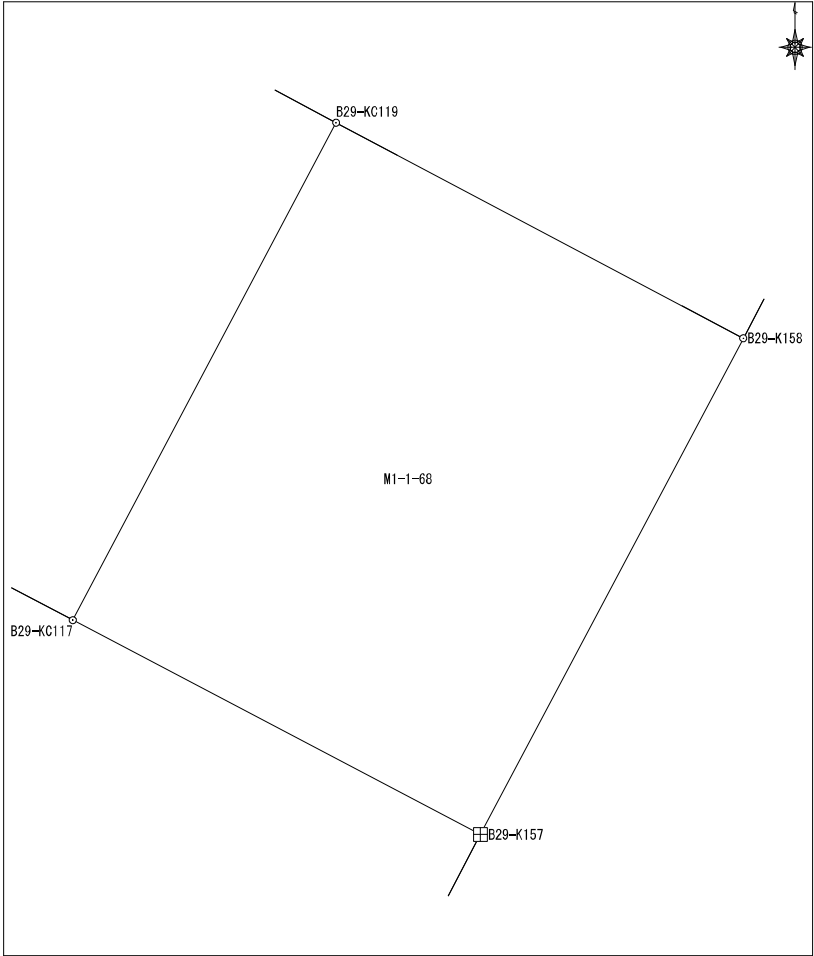
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B29-KC117	60282.651	7562.227	12.393	27-53-31	
2	B29-KC119	60293.604	7568.024	1.651	297-53-40	
3	B29-KT118	60294.376	7566.565	12.397	207-53-31	
4	B29-KT116	60283.419	7560.766	1.651	117-44-56	



面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$	面積	20.460028	土地の所在
	地積	20.46	土地の所有者

# 座標面積計算書

地番	東峰1丁目1番68	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
1	B29-KC119	60293.604	7568.024	12.393	207-53-31				
2	B29-KC117	60282.651	7562.227	10.147	117-44-56				
3	B29-K157	60277.926	7571.207	12.367	27-53-28				
4	B29-K158	60288.857	7576.992	10.146	297-53-40				
面積算出公式				面積	125.6127045	土地の所在			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	125.61	土地の所有者			

# 座標面積計算書

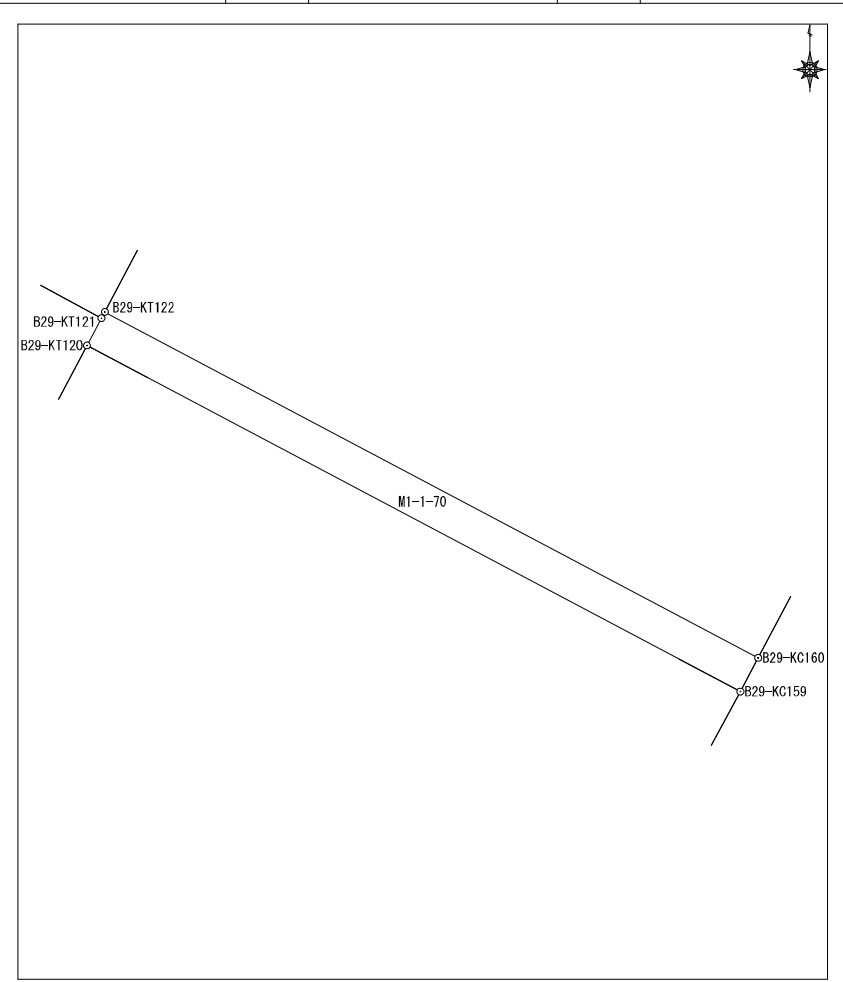
地番	東峰1丁目1番69	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考					
1	B29-KT120	60295.237	7567.021	0.974	207-53-31						
2	B29-KT118	60294.376	7566.565	1.651	117-53-40						
3	B29-KC119	60293.604	7568.024	10.146	117-53-40						
4	B29-K158	60288.857	7576.992	0.974	27-53-32						
5	B29-KC159	60289.718	7577.448	11.797	297-53-40						
面積算出公式				面積	11.4900245	土地の所在					
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	11.49	土地の所有者					

## 座標面積計算書

地番	東峰1丁目1番70	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B29-KT122	60295.775	7567.306	0.114	207-53-31	
2	B29-KT121	60295.674	7567.253	0.495	207-53-32	
3	B29-KT120	60295.237	7567.021	11.797	117-53-40	
4	B29-KC159	60289.718	7577.448	0.609	27-53-32	
5	B29-KC160	60290.256	7577.732	11.797	297-53-40	
面積算出公式				面積	7.1800115	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	7.18	土地の所有者

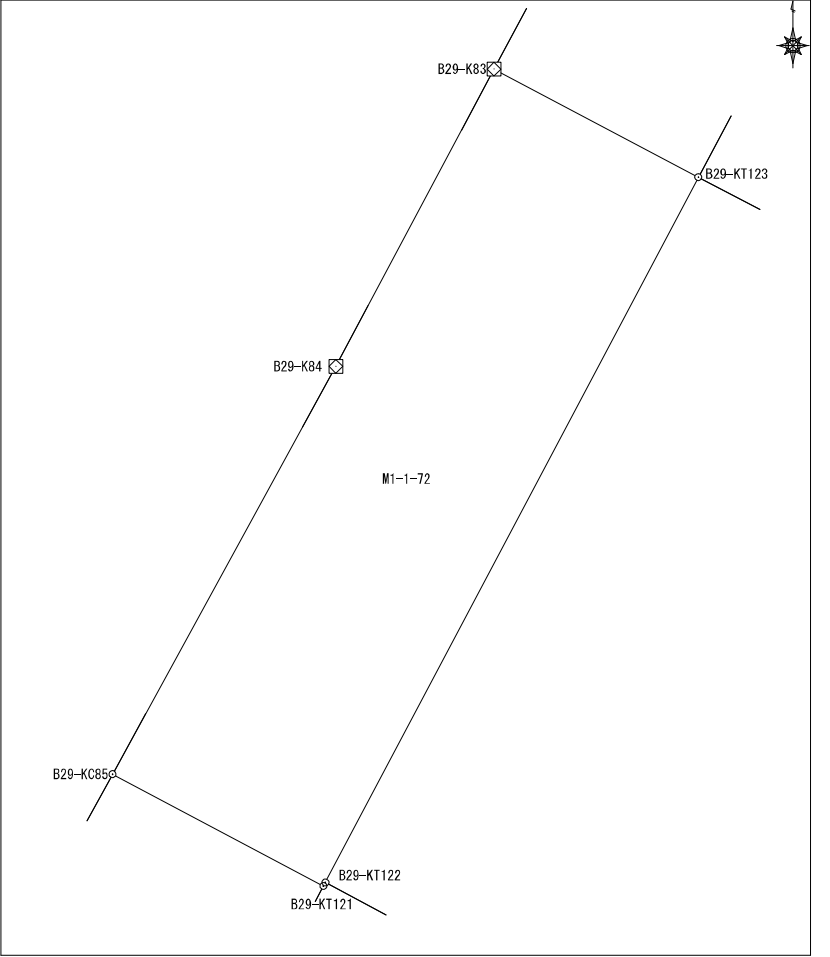




## 座標面積計算書

地番	東峰1丁目1番72	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B29-KC85	60298.784	7561.378	6.648	117-53-40	
2	B29-KT121	60295.674	7567.253	0.114	27-53-31	
3	B29-KT122	60295.775	7567.306	22.230	27-53-31	
4	B29-KT123	60315.422	7577.705	6.444	297-47-44	
5	B29-K83	60318.427	7572.005	9.382	208-02-14	
6	B29-K84	60310.146	7567.595	12.951	208-41-20	
面積算出公式				面積	145.520742	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	145.52	土地の所有者



# 座標面積計算書

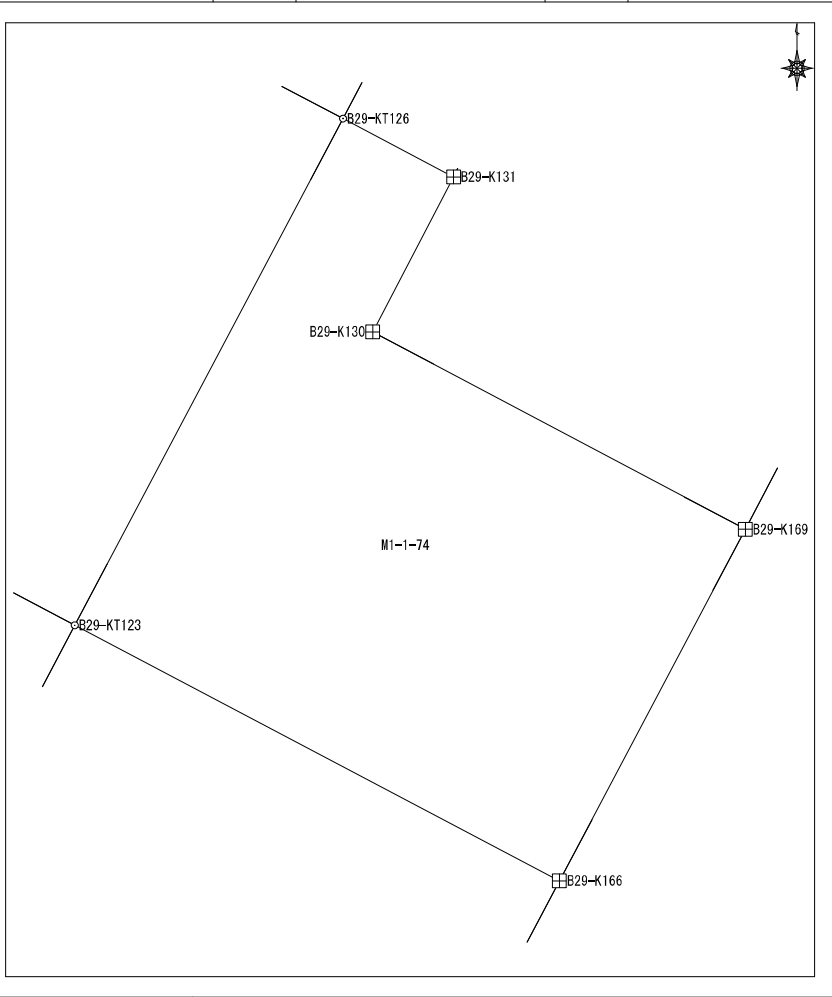
地番	東峰1丁目1番73	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
1	B29-KT122	60295.775	7567.306	11.797	117-53-40				
2	B29-KC160	60290.256	7577.732	12.295	27-53-32				
3	B29-KC161	60301.122	7583.484	1.196	27-53-32				
4	B29-KC162	60302.179	7584.043	8.759	27-53-32				
5	B29-K166	60309.921	7588.141	11.797	297-47-44				
6	B29-KT123	60315.422	7577.705	22.230	207-53-31				
面積算出公式				面積	262.363767	土地の所在			
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	262.36	土地の所有者			

### 座標面積計算書

地番	東峰1丁目1番74	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B29-KT123	60315.422	7577.705	11.797	117-47-44	
2	B29-K166	60309.921	7588.141	8.557	27-51-31	
3	B29-K169	60317.486	7592.140	9.080	297-56-53	
4	B29-K130	60321.742	7584.118	3.759	27-31-08	
5	B29-K131	60325.075	7585.855	2.687	297-50-42	
6	B29-KT126	60326.330	7583.479	12.342	207-53-31	

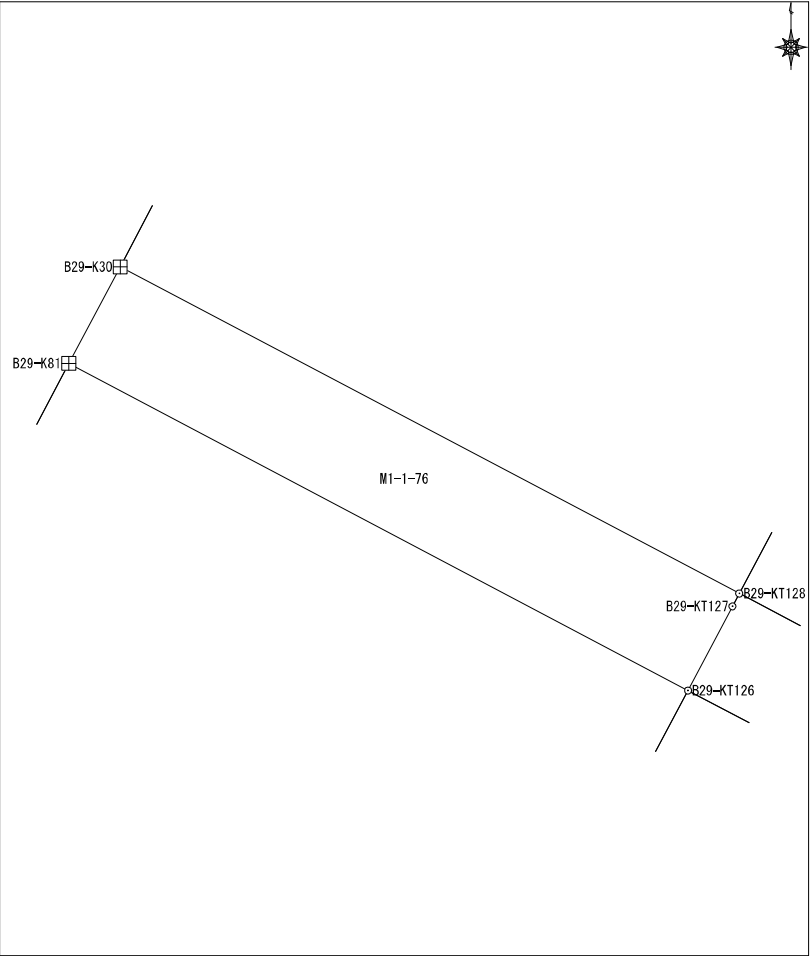


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$	面積	111.252672	土地の所在	
	地積	111.25	土地の所有者	



# 座標面積計算書

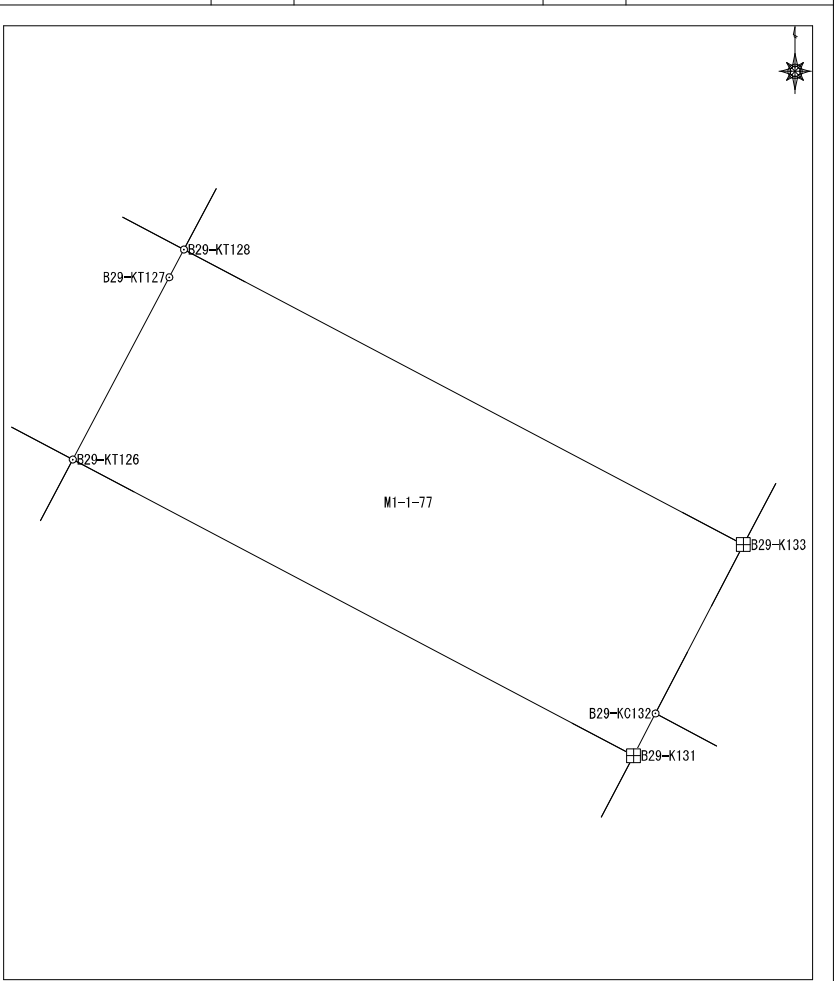
地番	東峰1丁目1番76	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
1	B29-K30	60330.214	7578.273	1.003	207-58-32					
2	B29-K81	60329.329	7577.803	6.419	117-50-42					
3	B29-KT126	60326.330	7583.479	0.873	27-53-31					
4	B29-KT127	60327.102	7583.887	0.133	27-53-01					
5	B29-KT128	60327.220	7583.950	6.418	297-48-37					
面積算出公式				面積	6.448726	土地の所在				
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$				地積	6.44	土地の所有者				

## 座標面積計算書

地番	東峰1丁目1番77	地目	
----	-----------	----	--

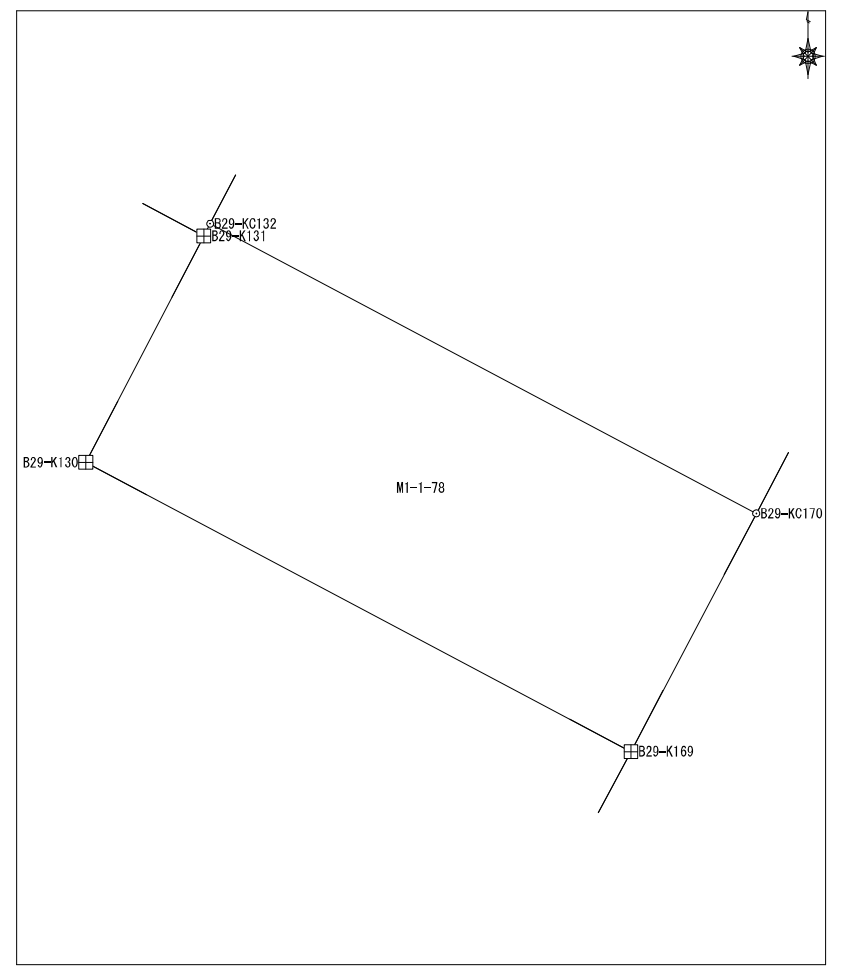
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B29-KT127	60327.102	7583.887	0.873	207-53-31	
2	B29-KT126	60326.330	7583.479	2.687	117-50-42	
3	B29-K131	60325.075	7585.855	0.202	27-29-23	
4	B29-KC132	60325.254	7585.948	0.806	27-29-23	
5	B29-K133	60325.970	7586.320	2.680	297-48-37	
6	B29-KT128	60327.220	7583.950	0.133	207-53-01	
面積算出公式				面積	2.704026	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	2.70	土地の所有者



## 座標面積計算書

地番	東峰1丁目1番78	地目	
----	-----------	----	--

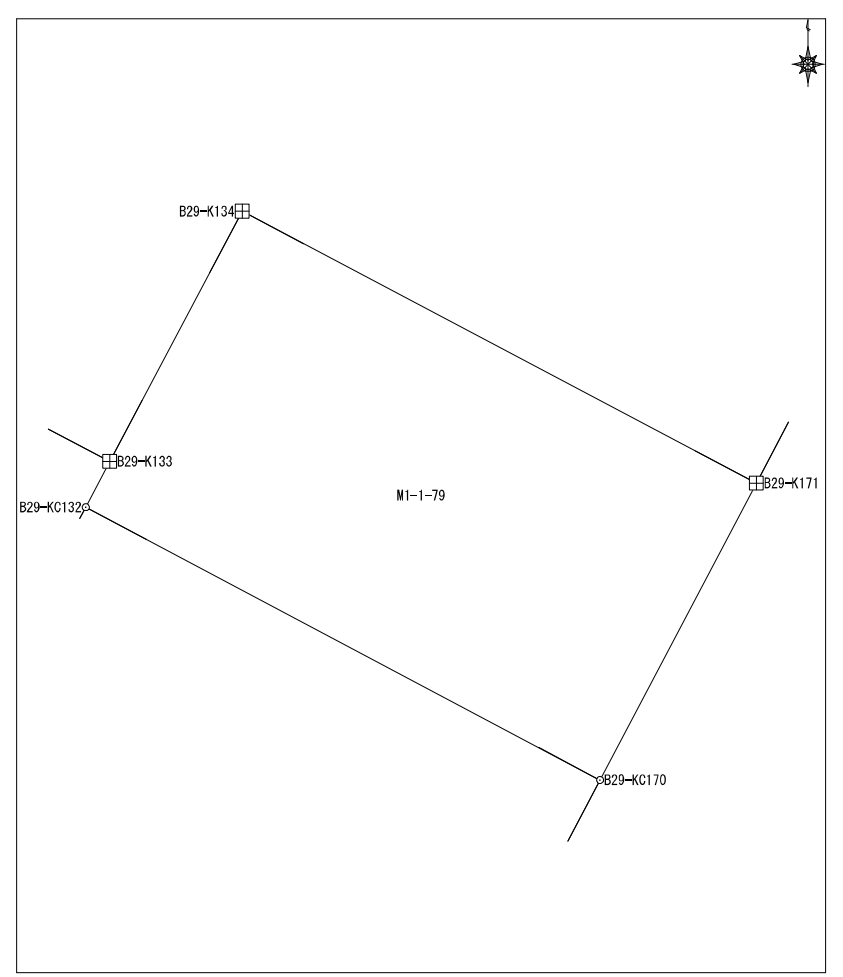
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B29-KC170	60320.990	7593.986	9.099	297-56-53	
2	B29-KC132	60325.254	7585.948	0.202	207-29-23	
3	B29-K131	60325.075	7585.855	3.759	207-31-08	
4	B29-K130	60321.742	7584.118	9.080	117-56-53	
5	B29-K169	60317.486	7592.140	3.961	27-47-01	
面積算出公式				面積	36.0003305	土地の所在
A=1/2 Σ Xn (Y (n+1) -Y (n-1))				地積	36.00	土地の所有者



## 座標面積計算書

地番	東峰1丁目1番79	地目	
----	-----------	----	--

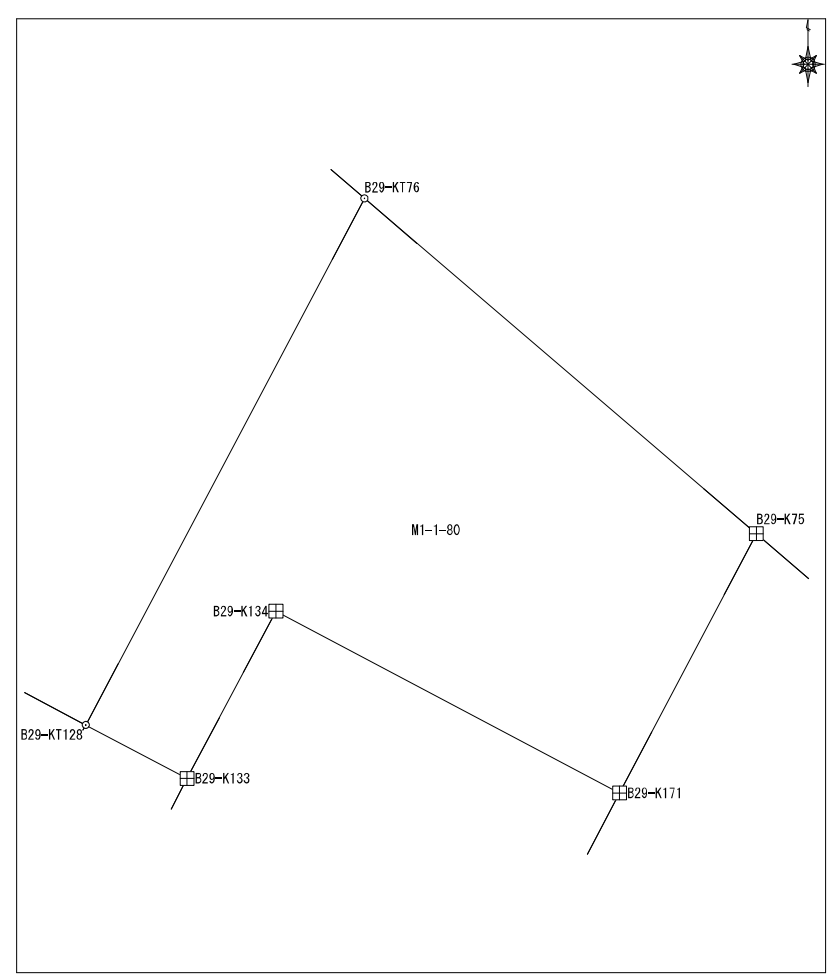
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B29-KC132	60325.254	7585.948	9.099	117-56-53	
2	B29-KC170	60320.990	7593.986	5.244	27-47-01	
3	B29-K171	60325.630	7596.430	9.093	297-52-15	
4	B29-K134	60329.880	7588.392	4.426	207-54-39	
5	B29-K133	60325.970	7586.320	0.806	207-29-23	
面積算出公式				面積	47.6556155	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	47.65	土地の所有者



### 座標面積計算書

地番	東峰1丁目1番80	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B29-KT128	60327.220	7583.950	2.680	117-48-37	
2	B29-K133	60325.970	7586.320	4.426	27-54-39	
3	B29-K134	60329.880	7588.392	9.093	117-52-15	
4	B29-K171	60325.630	7596.430	6.853	27-47-18	
5	B29-K75	60331.693	7599.625	12.058	310-33-11	
6	B29-KT76	60339.532	7590.464	13.929	207-53-01	

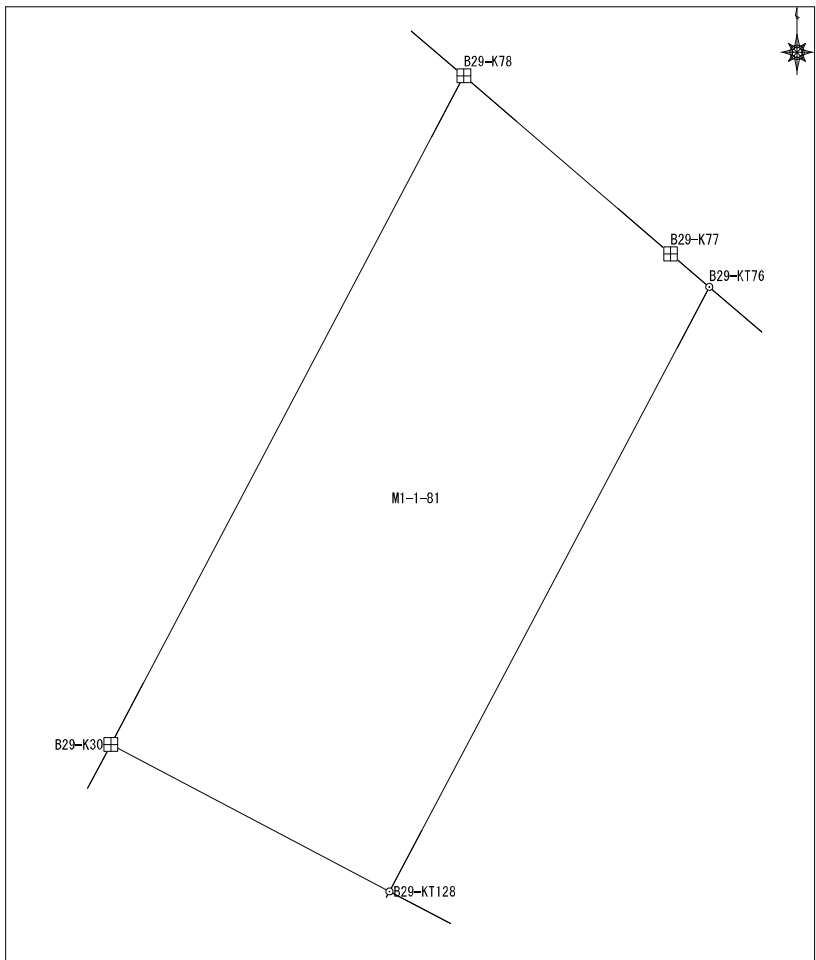


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$	面積	108.1038315	土地の所在	
	地積	108.10	土地の所有者	

## 座標面積計算書

地番	東峰1丁目1番81	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B29-K78	60343.833	7585.464	15.401	207-49-54	
2	B29-K30	60330.214	7578.273	6.418	117-48-37	
3	B29-KT128	60327.220	7583.950	13.929	27-53-01	
4	B29-KT76	60339.532	7590.464	1.036	310-33-11	
5	B29-K77	60340.205	7589.677	5.560	310-43-55	

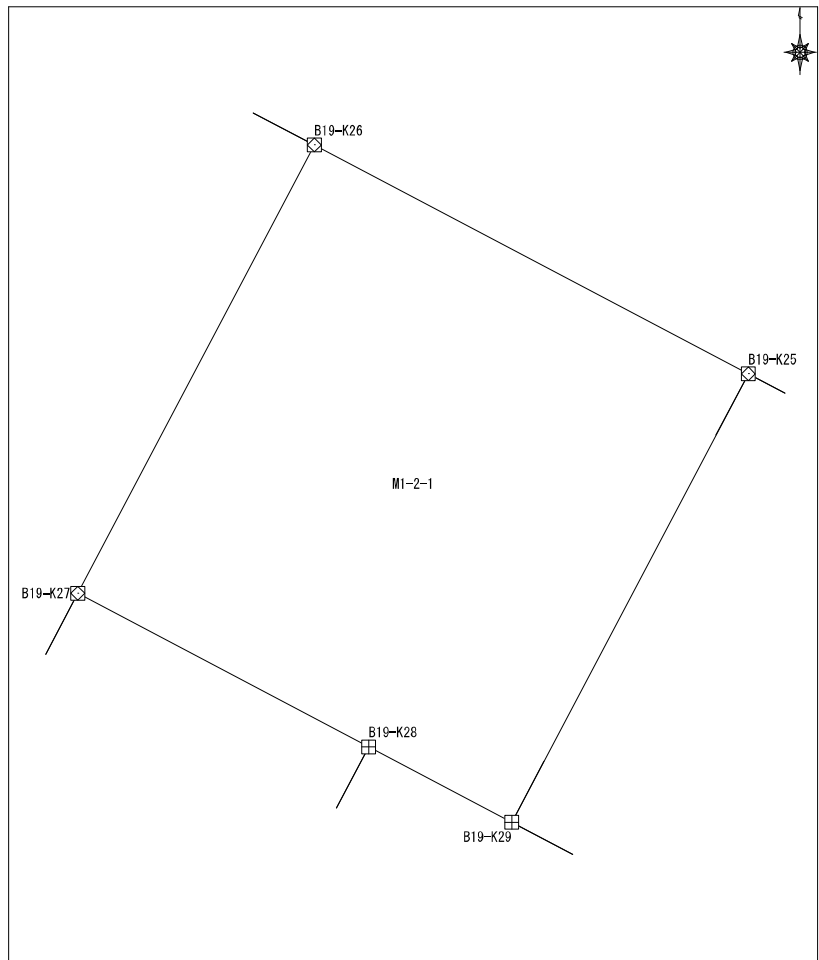


面積算出公式	面積	94.2005885	土地の所在	
	面積算出式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1}-Y_{n-1})$	地積	94.20	土地の所有者

# 座標面積計算書

地番	東峰1丁目2番1	地目	
----	----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B19-K26	60430.333	7677.444	16.664	207-49-10	
2	B19-K27	60415.595	7669.667	10.815	117-49-18	
3	B19-K28	60410.547	7679.232	5.312	117-51-22	
4	B19-K29	60408.065	7683.928	16.674	27-49-39	
5	B19-K25	60422.811	7691.712	16.129	297-47-58	



面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	面積	268.815754	土地の所在	
	地積	268.81	土地の所有者	

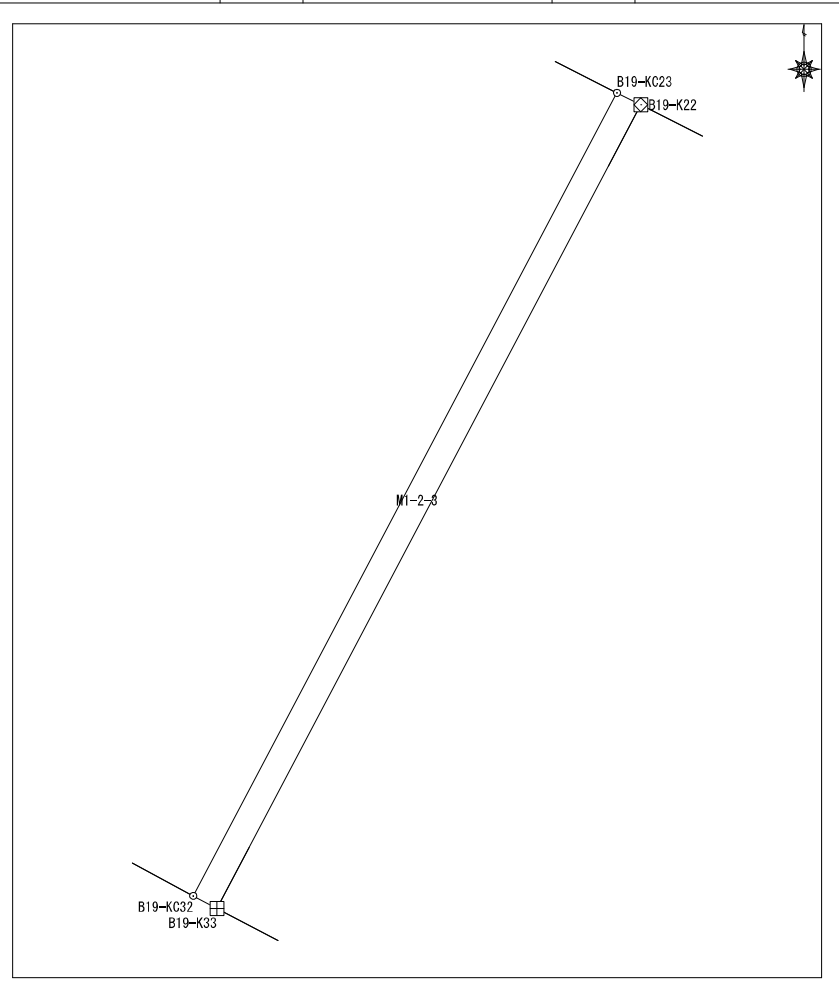
## 座標面積計算書

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考	地番	東峰1丁目2番2	地目
1	B19-KC32	60399.845	7699.510	16.944	27-48-48				
2	B19-KC23	60414.832	7707.417	16.253	296-51-46				
3	B19-K24	60422.176	7692.918	1.363	297-46-27				
4	B19-K25	60422.811	7691.712	16.674	207-49-39				
5	B19-K29	60408.065	7683.928	5.334	117-42-05				
6	B19-K30	60405.586	7688.651	10.658	117-49-40				
7	B19-K31	60400.610	7698.077	1.625	118-05-01				
面積算出公式				面積	295.7940245	土地の所在			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	295.79	土地の所有者			

# 座標面積計算書

地番	東峰1丁目2番3	地目	
----	----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B19-KC23	60414.832	7707.417	16.944	207-48-48	
2	B19-KC32	60399.845	7699.510	0.499	118-05-01	
3	B19-K33	60399.610	7699.951	16.955	27-48-48	
4	B19-K22	60414.606	7707.862	0.499	296-51-46	
面積算出公式				面積	8.460067	土地の所在
A=1/2 $\sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	8.46	土地の所有者



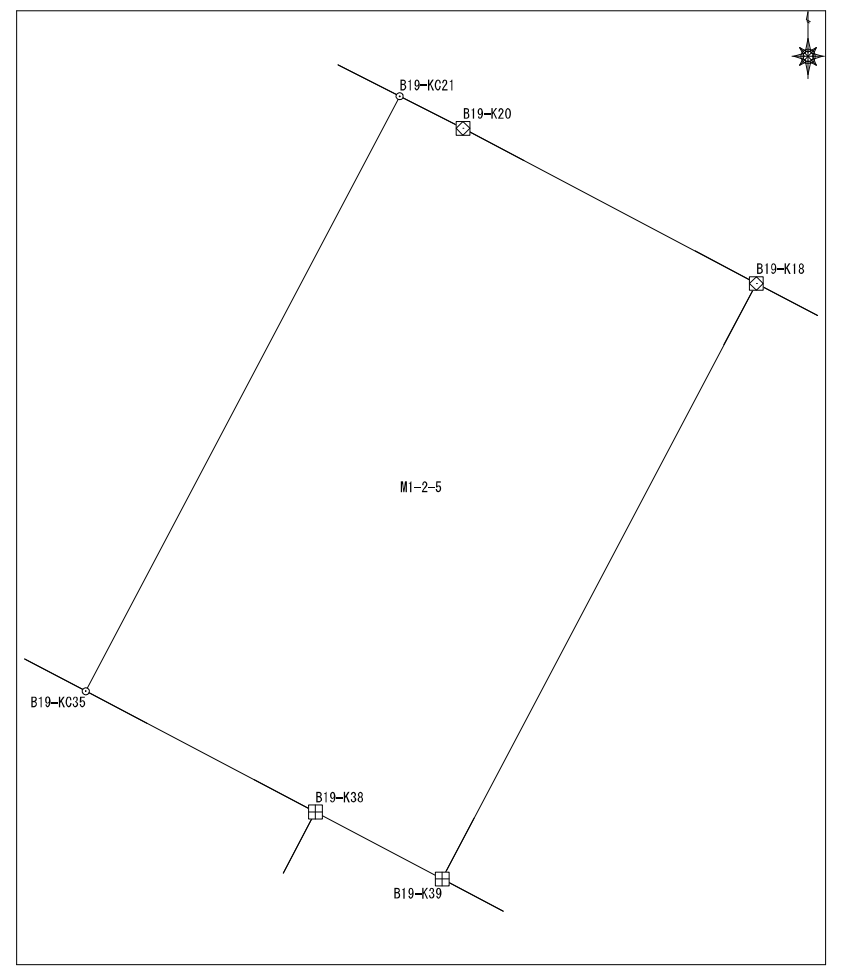
## 座標面積計算書

							地番	東峰1丁目2番4	地目	
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
1	B19-KC35	60394.273	7710.076	17.145	27-49-04					
2	B19-KC21	60409.437	7718.077	11.449	296-50-27					
3	B19-K22	60414.606	7707.862	16.955	207-48-48					
4	B19-K33	60399.610	7699.951	8.534	117-49-04					
5	B19-K34	60395.628	7707.499	2.912	117-43-39					
面積算出公式				面積	195.183892	土地の所在				
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	195.18	土地の所有者				

座標面積計算書

地番	東峰1丁目2番5	地目	
----	----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B19-KC21	60409.437	7718.077	17.145	207-49-04	
2	B19-KC35	60394.273	7710.076	6.613	117-43-39	
3	B19-K38	60391.196	7715.930	3.653	117-56-27	
4	B19-K39	60389.484	7719.157	17.166	27-49-04	
5	B19-K18	60404.666	7727.167	8.458	297-52-20	
6	B19-K20	60408.621	7719.690	1.808	296-50-27	



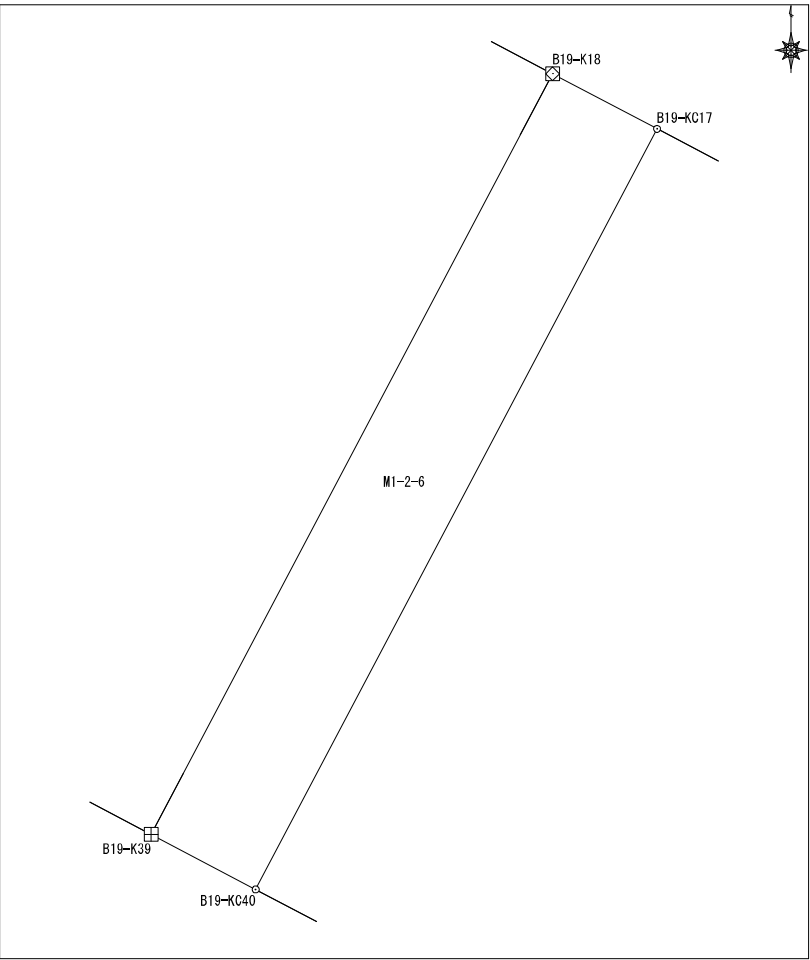
面積算出公式	面積	176.210055
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	176.21

土地の所在	
土地の所有者	

### 座標面積計算書

地番	東峰1丁目2番6	地目	
----	----------	----	--

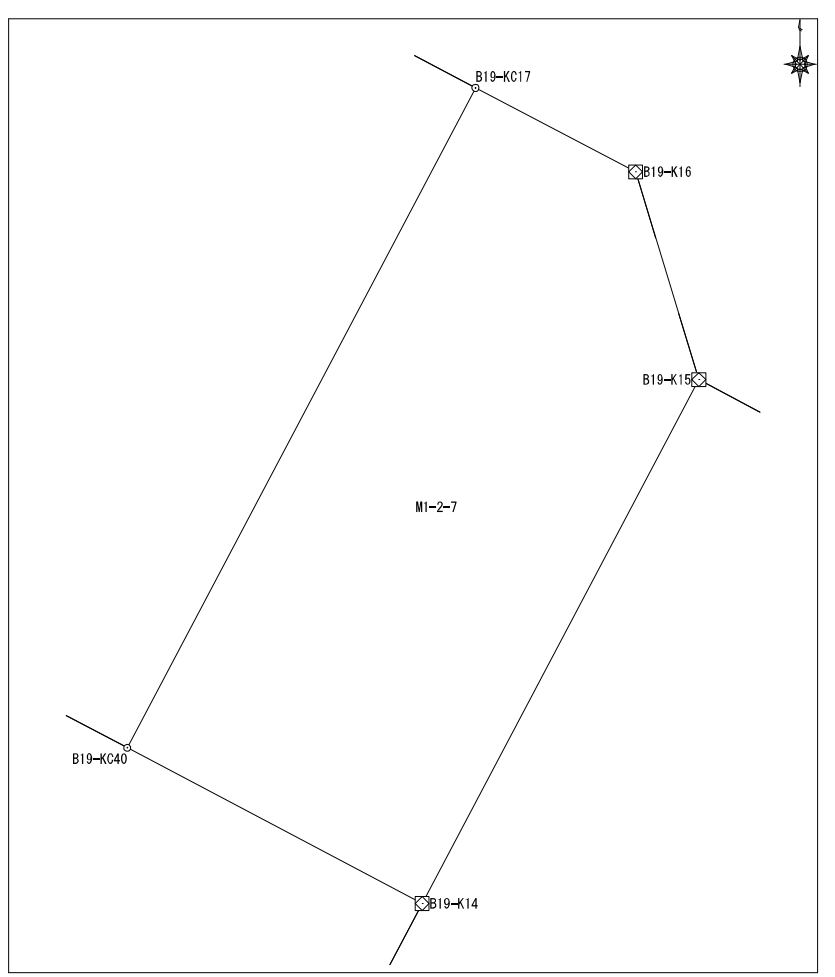
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
1	B19-KC40	60388.383	7721.242	17.171	27-49-04				面積算出公式	
2	B19-KC17	60403.569	7729.255	2.358	297-43-20		$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$			
3	B19-K18	60404.666	7727.167	17.166	207-49-04		面積	40.490066	土地の所在	
4	B19-K39	60389.484	7719.157	2.358	117-50-49		地積	40.49	土地の所有者	



### 座標面積計算書

地番	東峰1丁目2番7	地目	
----	----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B19-KC17	60403.569	7729.255	17.171	207-49-04	
2	B19-KC40	60388.383	7721.242	7.671	117-50-49	
3	B19-K14	60384.800	7728.025	13.631	27-50-39	
4	B19-K15	60396.853	7734.391	4.998	343-05-03	
5	B19-K16	60401.635	7732.937	4.159	297-43-20	

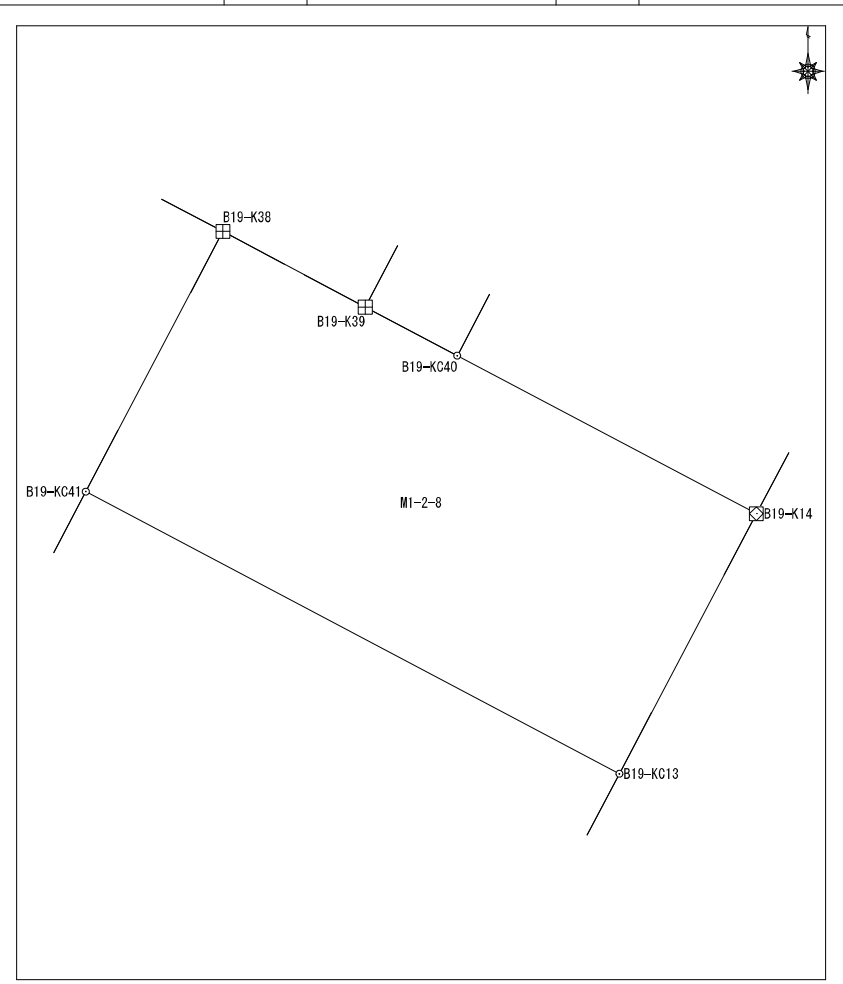


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$	面積 125.5868415	土地の所在	
	地積 125.58	土地の所有者	

## 座標面積計算書

地番	東峰1丁目2番8	地目	
----	----------	----	--

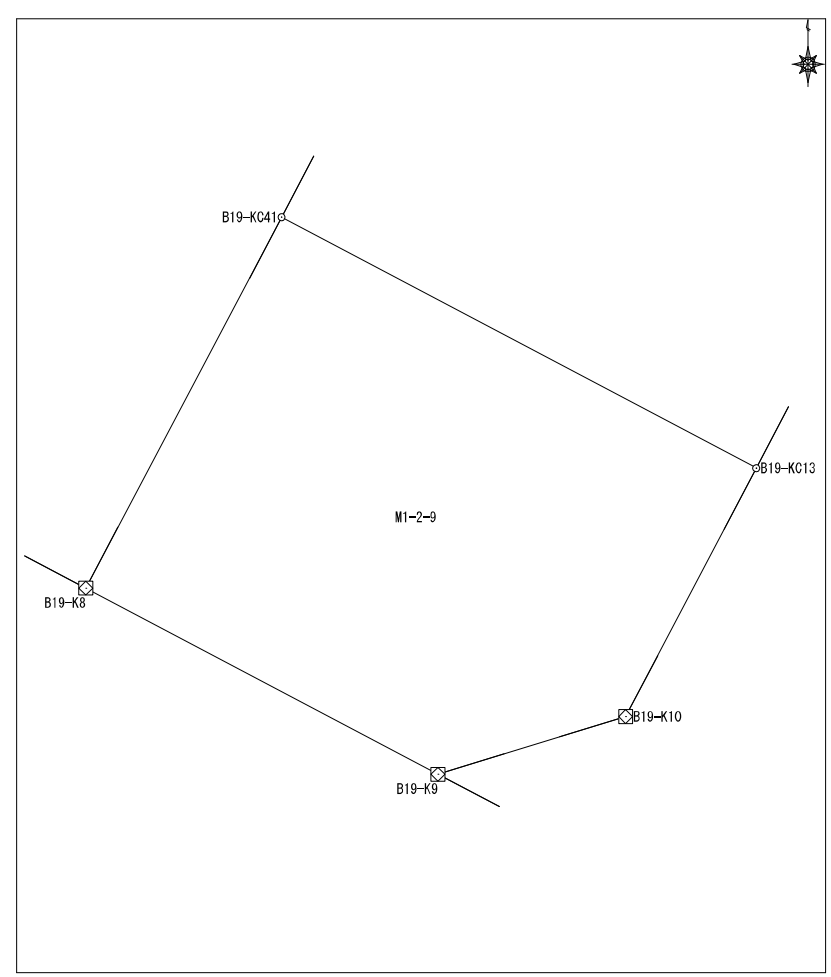
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B19-KC41	60385.300	7712.819	13.688	117-52-19	
2	B19-KC13	60378.901	7724.919	6.667	27-46-04	
3	B19-K14	60384.800	7728.025	7.671	297-50-49	
4	B19-KC40	60388.383	7721.242	2.358	297-50-49	
5	B19-K39	60389.484	7719.157	3.653	297-56-27	
6	B19-K38	60391.196	7715.930	6.667	207-48-55	
面積算出公式				面積	91.200523	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	91.20	土地の所有者



# 座標面積計算書

地番	東峰1丁目2番9	地目	
----	----------	----	--

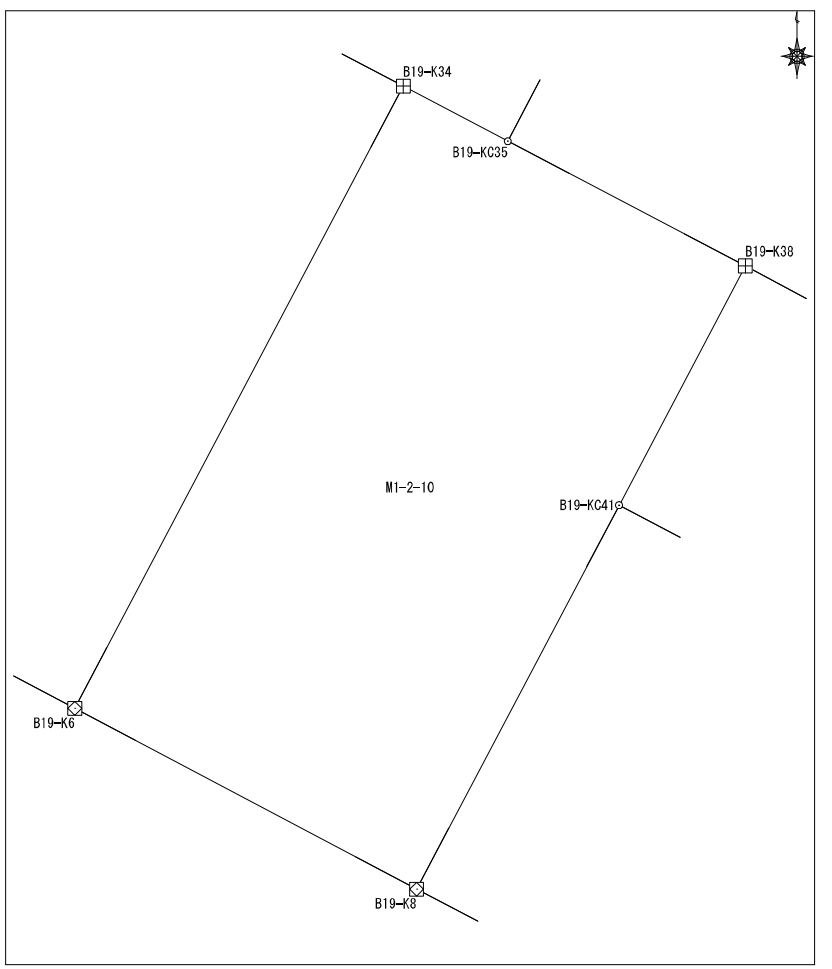
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B19-KC13	60378.901	7724.919	13.688	297-52-19	
2	B19-KC41	60385.300	7712.819	10.697	207-48-55	
3	B19-K8	60375.839	7707.827	10.152	117-49-29	
4	B19-K9	60371.100	7716.806	4.999	72-55-22	
5	B19-K10	60372.568	7721.584	7.157	27-46-04	
面積算出公式				面積	140.1360395	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$				地積	140.13	土地の所有者



### 座標面積計算書

地番	東峰1丁目2番10	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B19-K8	60375.839	7707.827	10.697	27-48-55	
2	B19-KC41	60385.300	7712.819	6.667	27-48-55	
3	B19-K38	60391.196	7715.930	6.613	297-43-39	
4	B19-KC35	60394.273	7710.076	2.912	297-43-39	
5	B19-K34	60395.628	7707.499	17.341	207-49-16	
6	B19-K6	60380.292	7699.405	9.527	117-51-59	

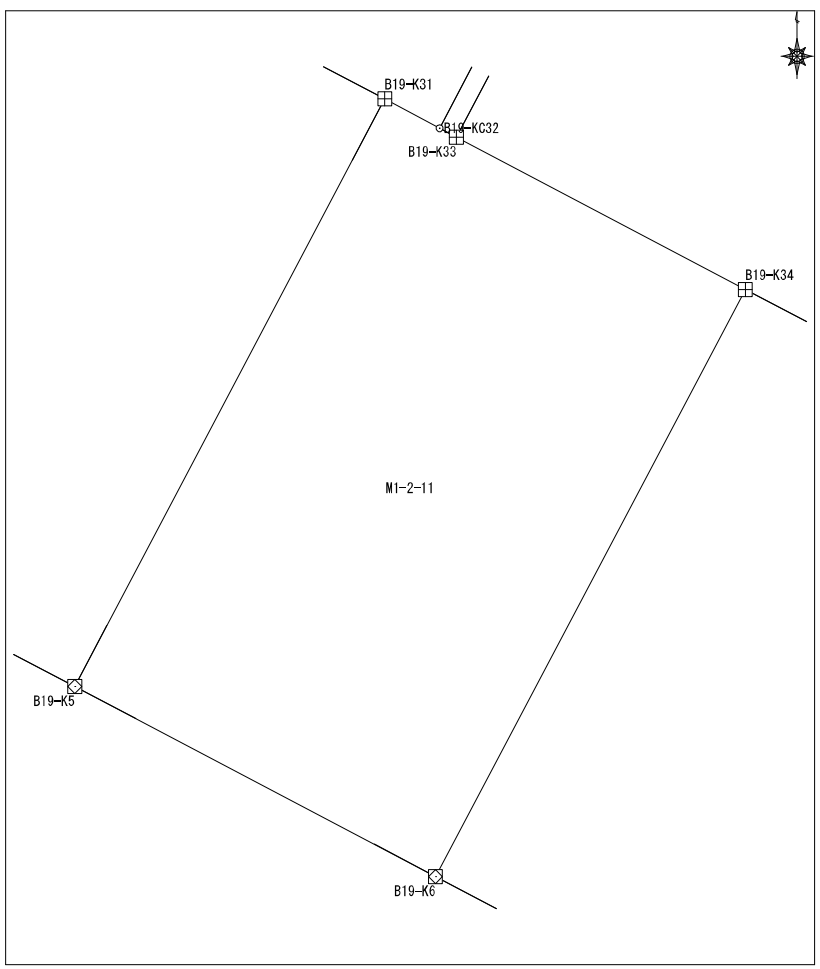


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$	面積	165.294036	土地の所在	
	地積	165.29	土地の所有者	

## 座標面積計算書

地番	東峰1丁目2番11	地目	
----	-----------	----	--

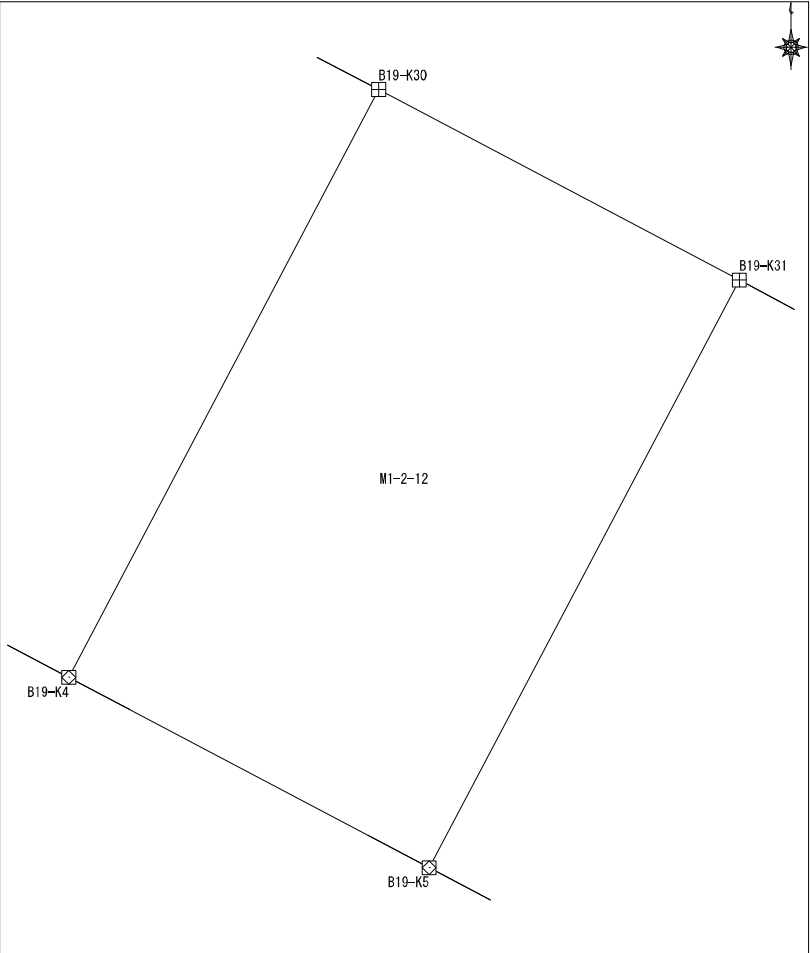
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B19-K5	60385.256	7689.977	10.655	117-46-20	
2	B19-K6	60380.292	7699.405	17.341	27-49-16	
3	B19-K34	60395.628	7707.499	8.534	297-49-04	
4	B19-K33	60399.610	7699.951	0.499	298-05-01	
5	B19-KC32	60399.845	7699.510	1.625	298-05-01	
6	B19-K31	60400.610	7698.077	17.359	207-48-40	



面積算出公式 $A = 1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	184.8525595	土地の所在	
	地積	184.85	土地の所有者	

## 座標面積計算書

地番	東峰1丁目2番12	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
1	B19-K30	60405.586	7688.651	17.359	207-47-16				
2	B19-K4	60390.229	7680.558	10.651	117-49-49				
3	B19-K5	60385.256	7689.977	17.359	27-48-40				
4	B19-K31	60400.610	7698.077	10.658	297-49-40				
面積算出公式				面積	184.954798	土地の所在			
$A = 1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	184.95	土地の所有者			

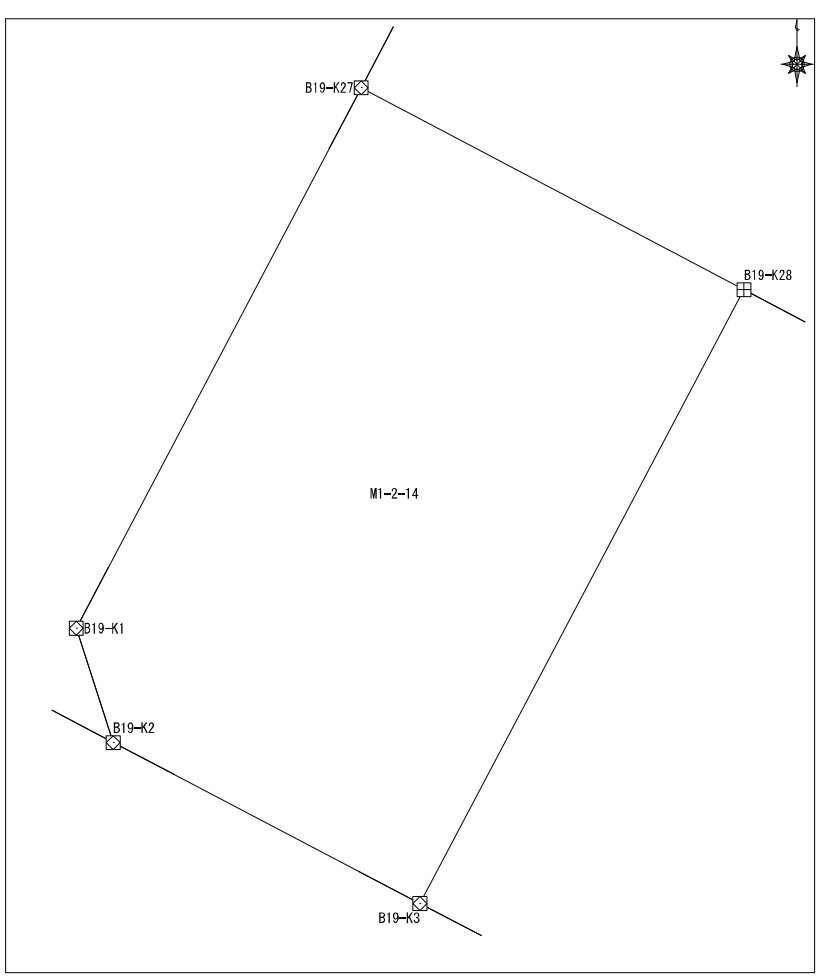
## 座標面積計算書

							地番	東峰1丁目2番13	地目		
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考					
1	B19-K28	60410.547	7679.232	17.346	207-49-17		<div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;"> </div>				
2	B19-K3	60395.206	7671.136	10.656	117-50-47						
3	B19-K4	60390.229	7680.558	17.359	27-47-16						
4	B19-K30	60405.586	7688.651	5.334	297-42-05						
5	B19-K29	60408.065	7683.928	5.312	297-51-22						
面積算出公式				面積	184.773818	土地の所在					
A=1/2 Σ Xn (Y (n+1) -Y (n-1))				地積	184.77	土地の所有者					

座標面積計算書

地番	東峰1丁目2番14	地目	
----	-----------	----	--

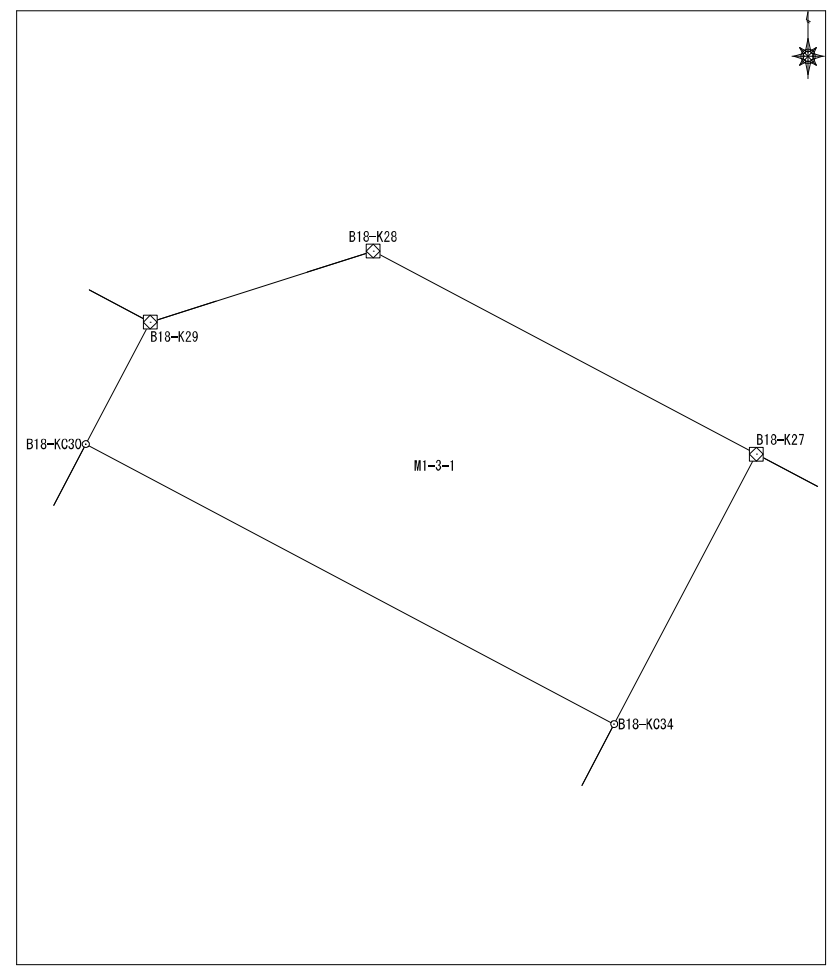
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B19-K27	60415.595	7669.667	15.272	207-48-13	
2	B19-K1	60402.086	7662.544	3.003	162-03-48	
3	B19-K2	60399.228	7663.469	8.659	117-40-43	
4	B19-K3	60395.206	7671.136	17.346	27-49-17	
5	B19-K28	60410.547	7679.232	10.815	297-49-18	
面積算出公式				面積	185.437376	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	185.43	土地の所有者



### 座標面積計算書

地番	東峰1丁目3番1	地目	
----	----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B18-KC30	60391.421	7738.340	12.787	117-55-15	
2	B18-KC34	60385.434	7749.638	6.522	27-47-31	
3	B18-K27	60391.203	7752.679	9.274	297-55-15	
4	B18-K28	60395.546	7744.484	5.003	252-20-25	
5	B18-K29	60394.028	7739.717	2.949	207-50-32	

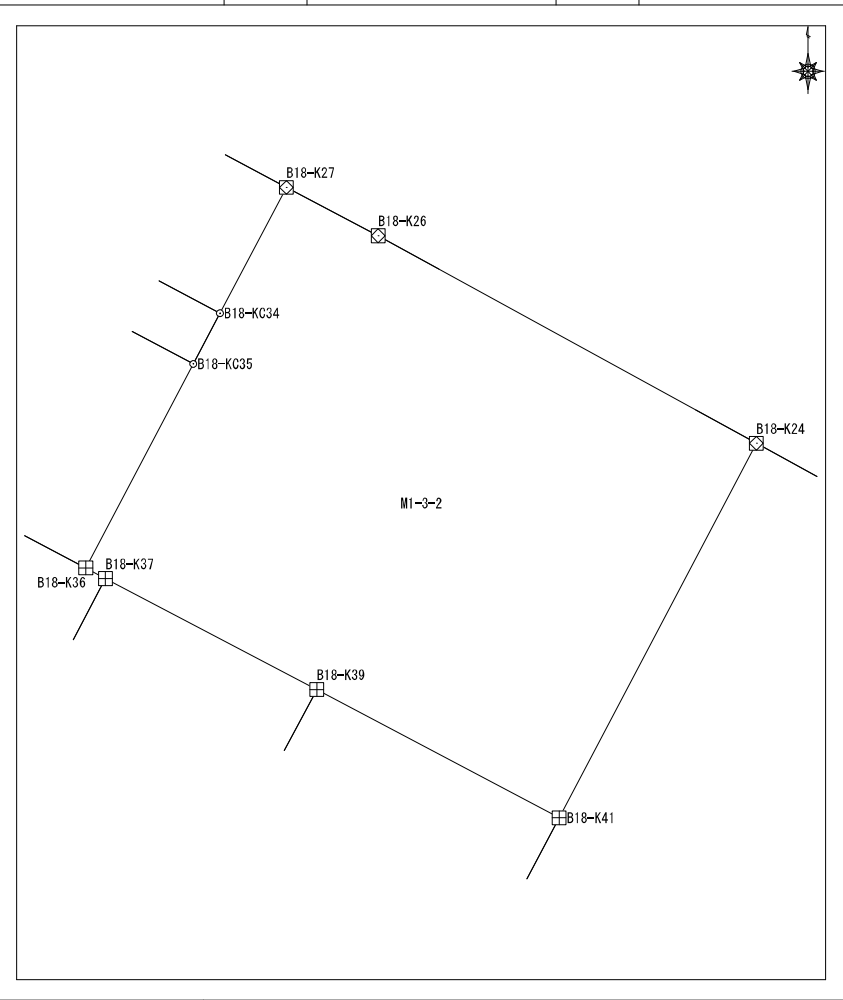


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	77.1100255	土地の所在	
	地積	77.11	土地の所有者	

## 座標面積計算書

地番	東峰1丁目3番2	地目
----	----------	----

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B18-KC35	60383.111	7748.414	10.572	207-47-31	
2	B18-K36	60373.759	7743.485	1.026	118-13-04	
3	B18-K37	60373.274	7744.389	10.933	117-43-16	
4	B18-K39	60368.188	7754.068	12.577	117-54-30	
5	B18-K41	60362.302	7765.182	19.406	27-45-06	
6	B18-K24	60379.475	7774.218	19.770	298-45-54	
7	B18-K26	60388.989	7756.887	4.755	297-45-18	
8	B18-K27	60391.203	7752.679	6.522	207-47-31	
9	B18-KC34	60385.434	7749.638	2.625	207-47-31	

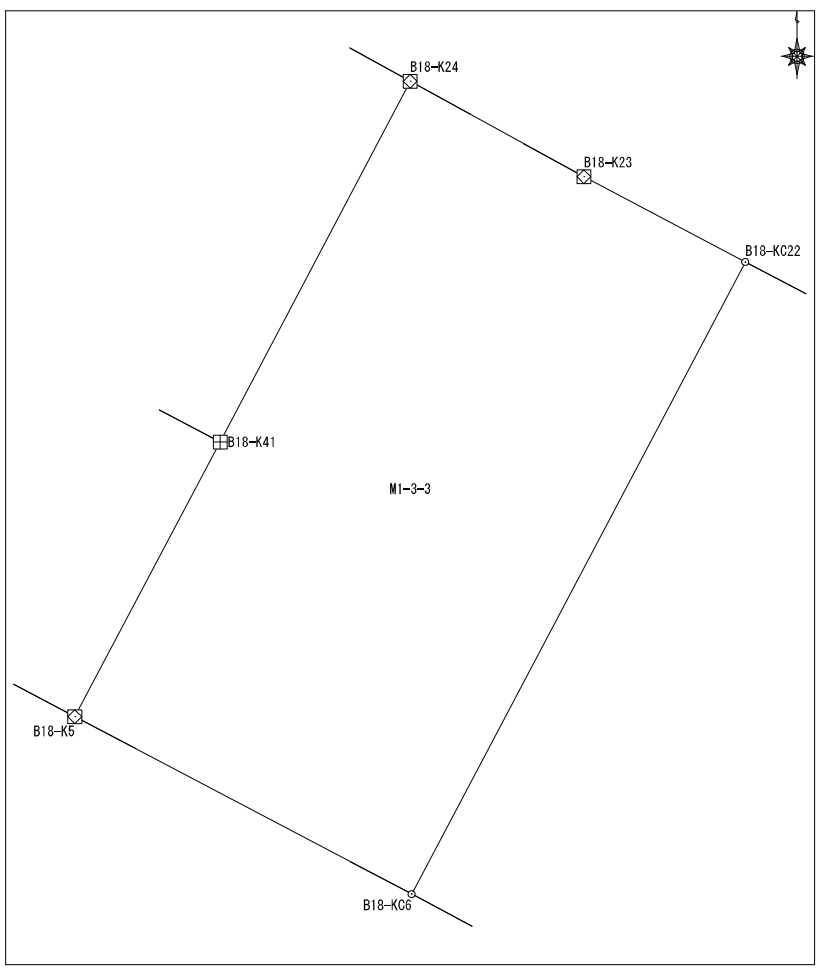


面積算出公式 $A = 1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	480.5262635	土地の所在	
	地積	480.52	土地の所有者	

# 座標面積計算書

地番	東峰1丁目3番3	地目	
----	----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B18-KC6	60340.791	7774.291	34.016	27-49-49	
2	B18-KC22	60370.873	7790.171	8.686	297-49-22	
3	B18-K23	60374.927	7782.489	9.439	298-48-14	
4	B18-K24	60379.475	7774.218	19.406	207-45-06	
5	B18-K41	60362.302	7765.182	14.785	207-54-47	
6	B18-K5	60349.237	7758.260	18.119	117-46-55	



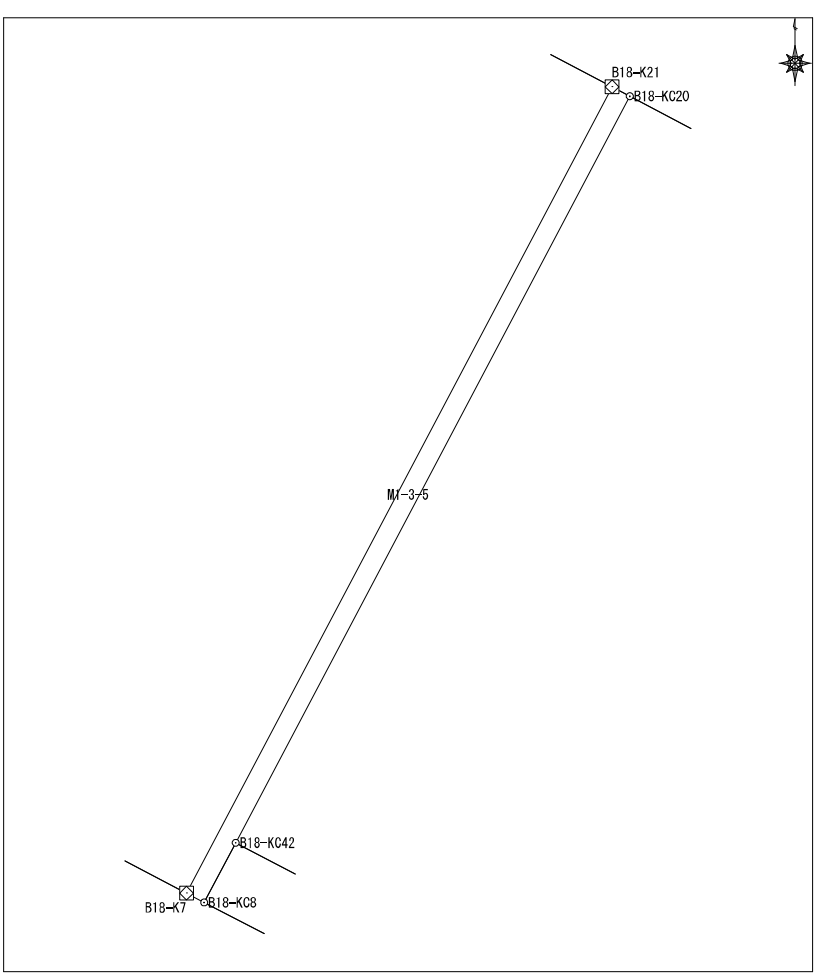
面積算出公式	面積	616.901994	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	616.90	土地の所有者	

## 座標面積計算書

						<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">地番</td> <td style="width: 40%;">東峰1丁目3番4</td> <td style="width: 15%;">地目</td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> </table>	地番	東峰1丁目3番4	地目	
地番	東峰1丁目3番4	地目								
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
1	B18-KC22	60370.873	7790.171	34.016	207-49-49					
2	B18-KC6	60340.791	7774.291	3.259	117-46-55					
3	B18-K7	60339.272	7777.174	34.014	27-49-49					
4	B18-K21	60369.352	7793.053	3.259	297-49-22					
面積算出公式				面積	110.8500565	土地の所在				
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	110.85	土地の所有者				

### 座 標 面 積 計 算 書

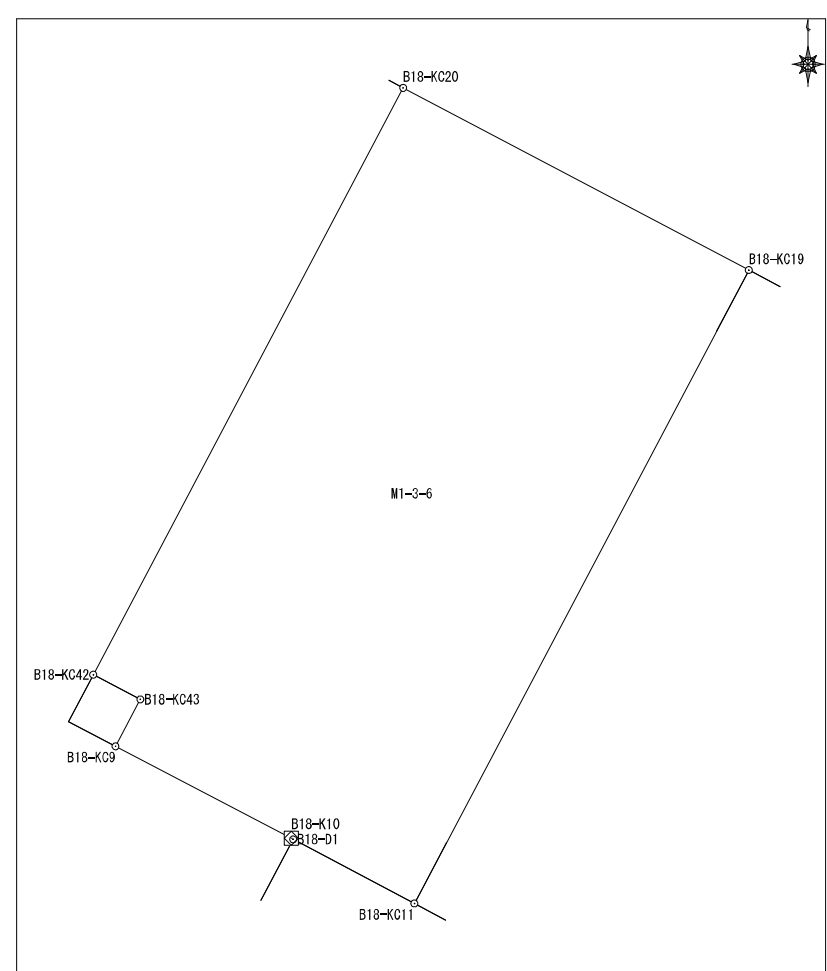
地番	東峰1丁目3番5	地目	
----	----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
1	B18-KC42	60341.149	7779.017	31.494	27-49-49				
2	B18-KC20	60369.000	7793.720	0.754	297-48-27				
3	B18-K21	60369.352	7793.053	34.014	207-49-49				
4	B18-K7	60339.272	7777.174	0.754	117-39-22				
5	B18-KC8	60338.923	7777.841	2.518	27-49-49				
面積算出公式				面積	25.630011	土地の所在			
$A = \frac{1}{2} \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	25.63	土地の所有者			

## 座標面積計算書

地番	東峰1丁目3番6	地目	
----	----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B18-KC19	60360.351	7810.120	18.542	297-48-27	
2	B18-KC20	60369.000	7793.720	31.494	207-49-49	
3	B18-KC42	60341.149	7779.017	2.518	117-39-22	
4	B18-KC43	60339.981	7781.247	2.518	207-49-49	
5	B18-KC9	60337.754	7780.072	9.420	117-39-22	
6	B18-K10	60333.381	7788.415	0.093	117-53-29	
7	B18-D1	60333.338	7788.497	6.511	117-53-29	
8	B18-KC11	60330.292	7794.252	33.990	27-49-49	

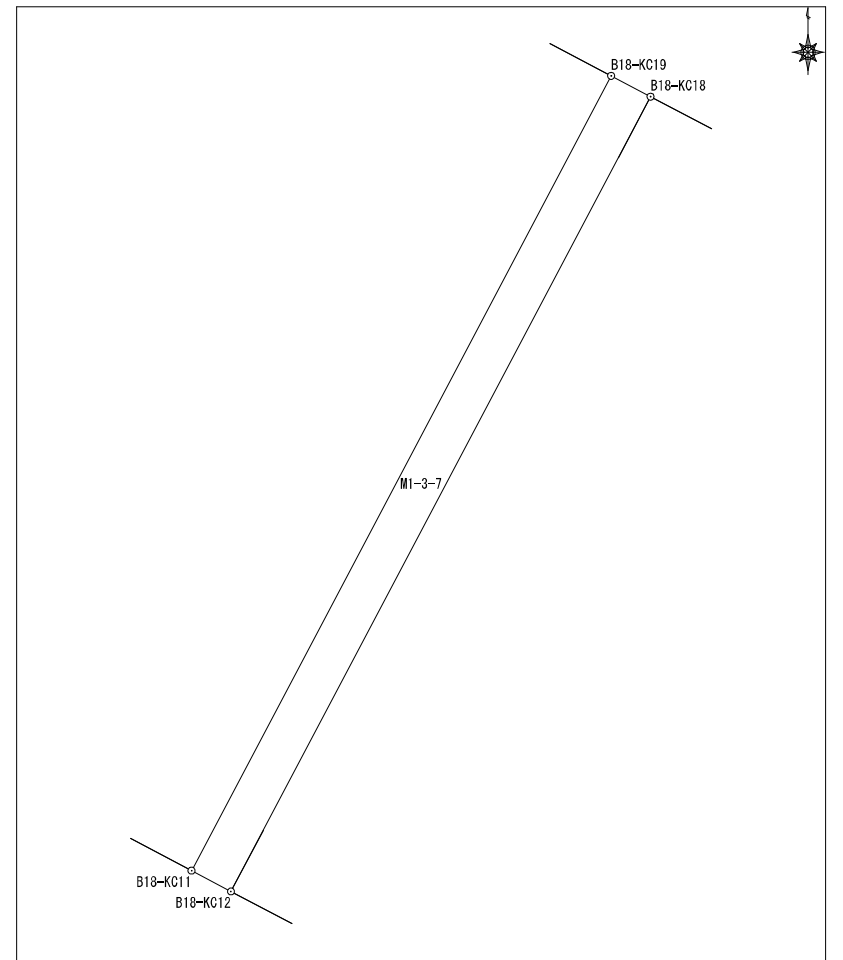


面積算出公式	面積	623.9270405	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	623.92	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	東峰1丁目3番7	地目	
----	----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B18-KC19	60360.351	7810.120	33.990	207-49-49	
2	B18-KC11	60330.292	7794.252	1.683	117-53-29	
3	B18-KC12	60329.505	7795.739	33.992	27-49-49	
4	B18-KC18	60359.566	7811.609	1.683	297-48-27	

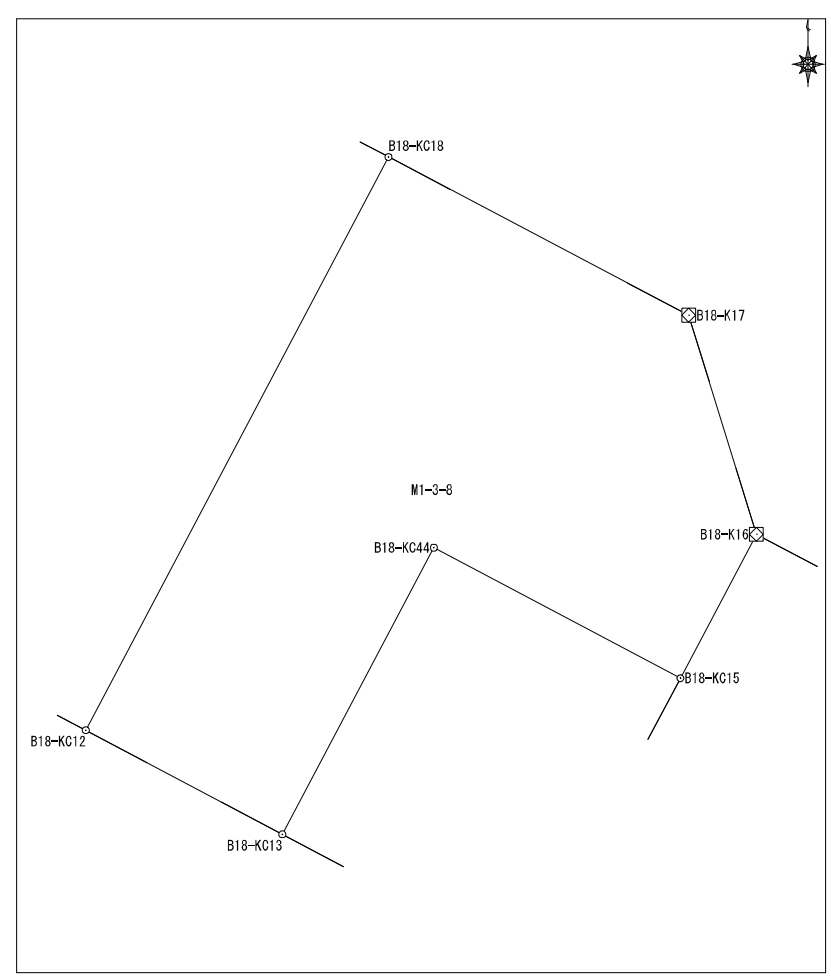


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$	面積	57.2000485	土地の所在	
	地積	57.20	土地の所有者	

## 座標面積計算書

地番	東峰1丁目3番8	地目	
----	----------	----	--

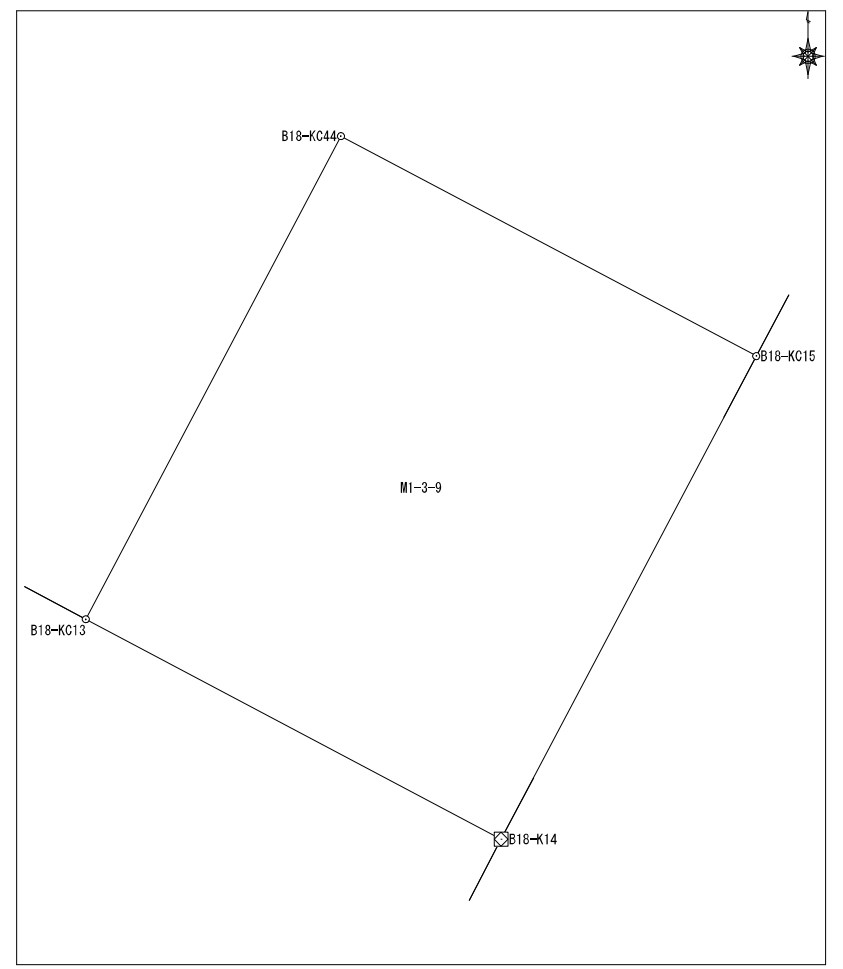
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B18-KC18	60359.566	7811.609	33.992	207-49-49	
2	B18-KC12	60329.505	7795.739	11.660	117-53-29	
3	B18-KC13	60324.051	7806.045	17.000	27-50-12	
4	B18-KC44	60339.083	7813.983	14.628	117-53-29	
5	B18-KC15	60332.241	7826.911	8.526	27-50-12	
6	B18-K16	60339.780	7830.892	12.013	342-52-39	
7	B18-K17	60351.261	7827.355	17.803	297-48-27	
面積算出公式				面積	609.3803435	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	609.38	



# 座標面積計算書

地番	東峰1丁目3番9	地目	
----	----------	----	--

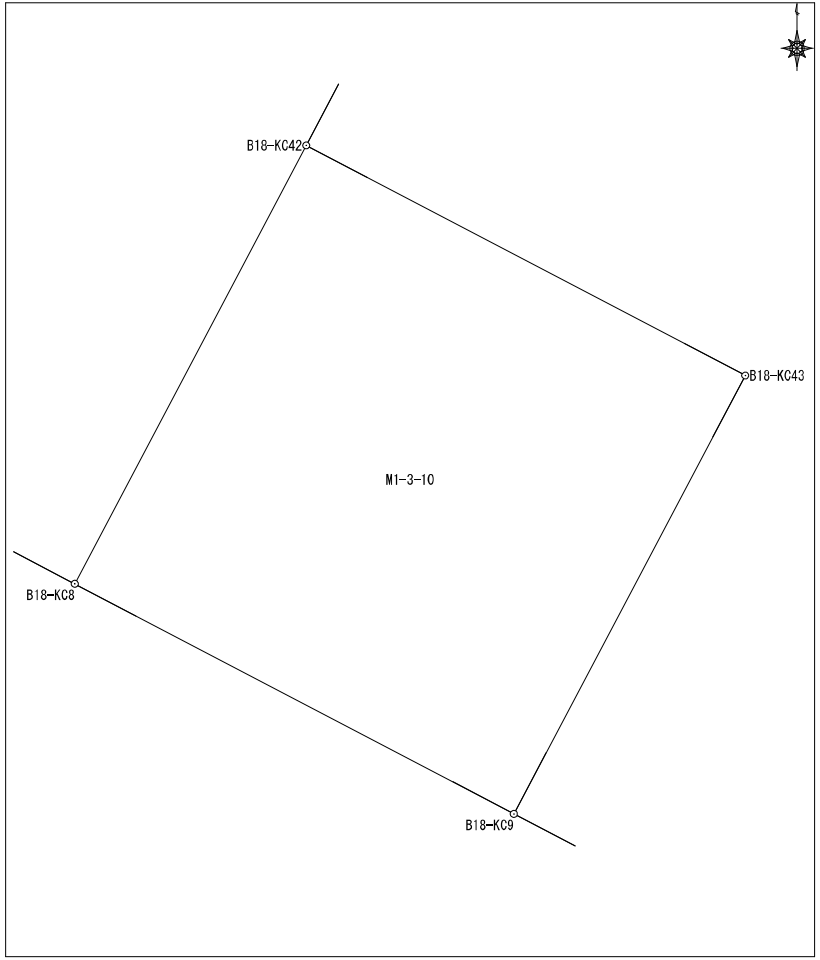
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B18-KC44	60339.083	7813.983	17.000	207-50-12	
2	B18-KC13	60324.051	7806.045	14.628	117-53-29	
3	B18-K14	60317.208	7818.973	17.000	27-50-12	
4	B18-KC15	60332.241	7826.911	14.628	297-53-29	



面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$	面積	248.670065	土地の所在	
	地積	248.67	土地の所有者	

# 座 標 面 積 計 算 書

地番	東峰1丁目3番10	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
1	B18-KC9	60337.754	7780.072	2.518	27-49-49				
2	B18-KC43	60339.981	7781.247	2.518	297-39-22				
3	B18-KC42	60341.149	7779.017	2.518	207-49-49				
4	B18-KC8	60338.923	7777.841	2.518	117-39-22				
面積算出公式				面積	6.340002	土地の所在			
A=1/2 Σ Xn (Y(n+1) - Y(n-1))				地積	6.34	土地の所有者			

## 座標面積計算書

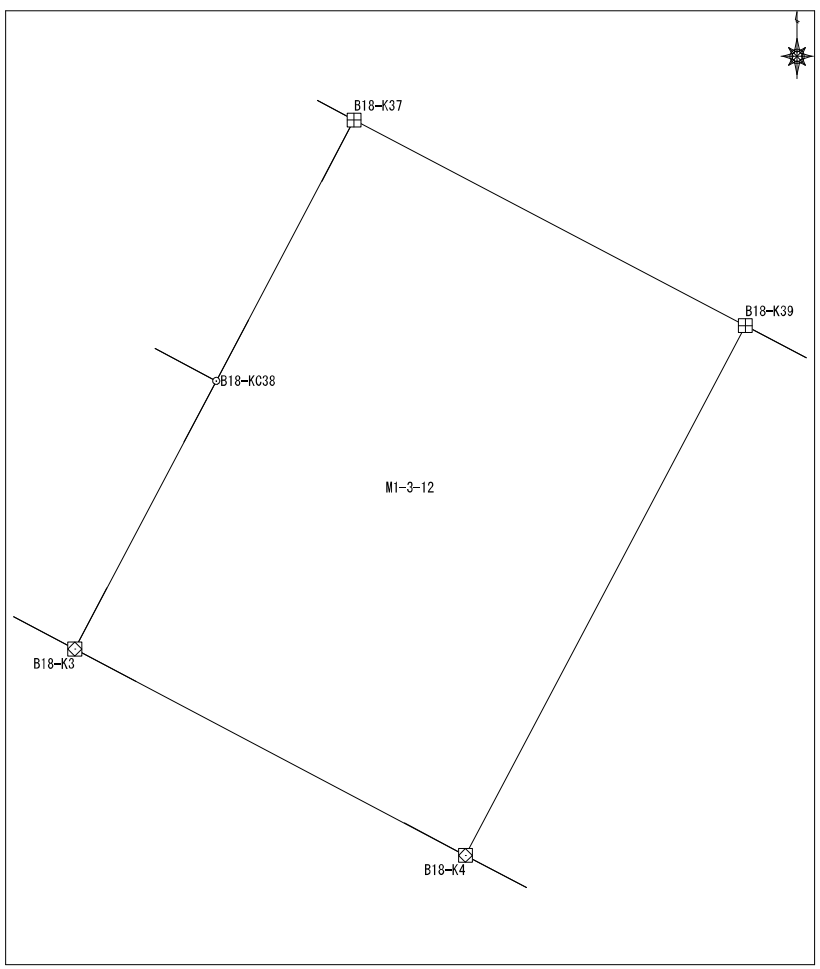
地番	東峰1丁目3番11	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
1	B18-K39	60368.188	7754.068	14.815	207-51-01		<div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;"> </div>		
2	B18-K4	60355.089	7747.147	12.560	117-46-16				
3	B18-K5	60349.237	7758.260	14.785	27-54-47				
4	B18-K41	60362.302	7765.182	12.577	297-54-30				
面積算出公式				面積	186.012465	土地の所在			
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	186.01	土地の所有者			

## 座標面積計算書

地番	東峰1丁目3番12	地目	
----	-----------	----	--

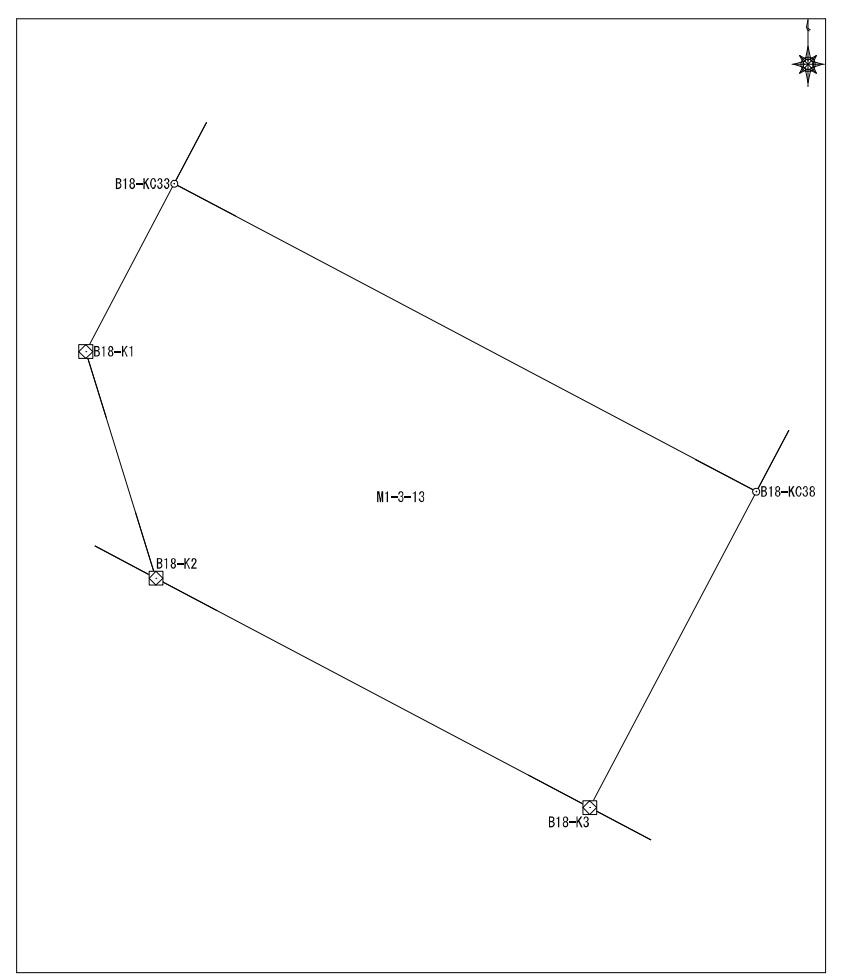
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B18-KC38	60366.821	7740.984	7.500	207-49-11	
2	B18-K3	60360.188	7737.484	10.925	117-49-18	
3	B18-K4	60355.089	7747.147	14.815	27-51-01	
4	B18-K39	60368.188	7754.068	10.933	297-43-16	
5	B18-K37	60373.274	7744.389	7.296	207-49-11	
面積算出公式				面積	161.8122435	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	161.81	土地の所有者



## 座標面積計算書

地番	東峰1丁目3番13	地目	
----	-----------	----	--

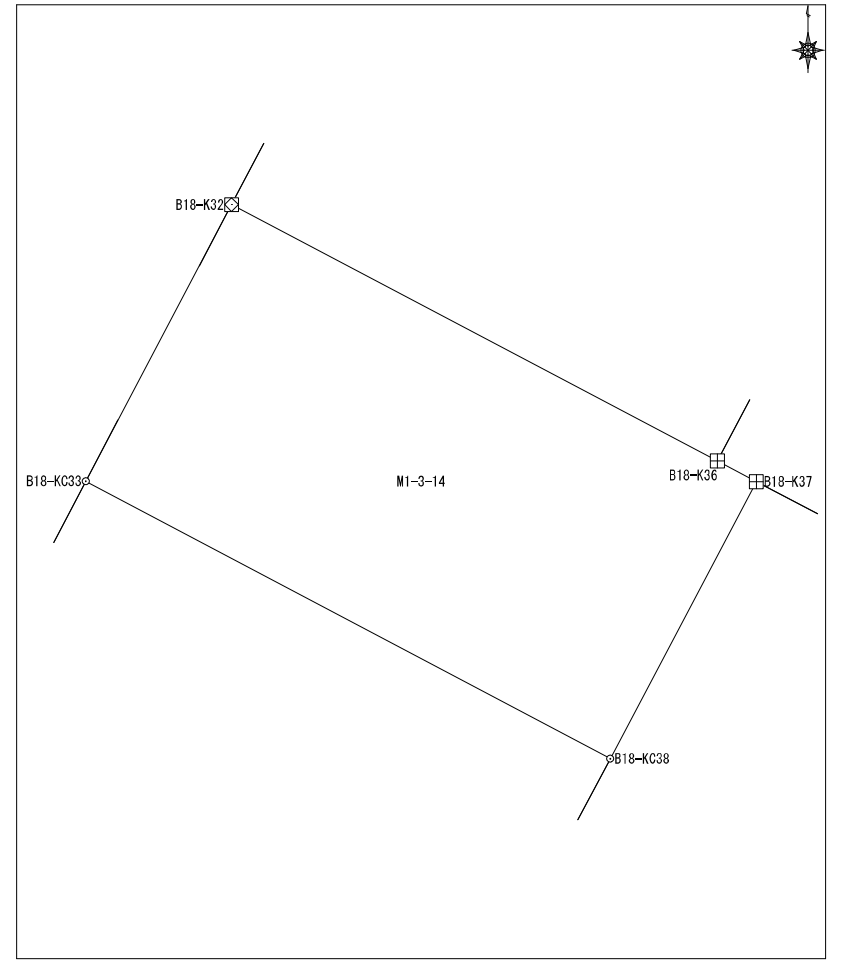
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B18-KC38	60366.821	7740.984	13.821	297-53-07	
2	B18-KC33	60373.286	7728.768	3.985	207-47-49	
3	B18-K1	60369.761	7726.910	4.979	162-47-42	
4	B18-K2	60365.005	7728.382	10.298	117-53-07	
5	B18-K3	60360.188	7737.484	7.500	27-49-11	
面積算出公式				面積	97.460048	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	97.46	土地の所有者



## 座標面積計算書

地番	東峰1丁目3番14	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B18-KC33	60373.286	7728.768	13.821	117-53-07	
2	B18-KC38	60366.821	7740.984	7.296	27-49-11	
3	B18-K37	60373.274	7744.389	1.026	298-13-04	
4	B18-K36	60373.759	7743.485	12.798	297-47-59	
5	B18-K32	60379.728	7732.164	7.283	207-47-49	

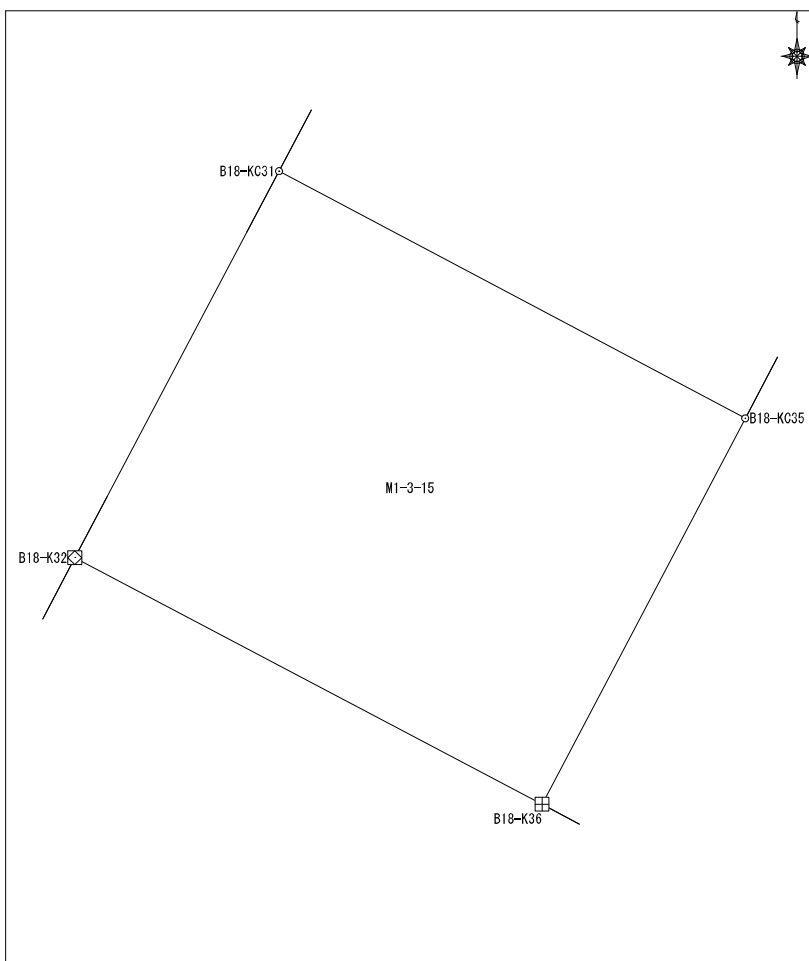


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	面積	100.806909	土地の所在	
	地積	100.80	土地の所有者	

# 座標面積計算書

地番	東峰1丁目3番15	地目	
----	-----------	----	--

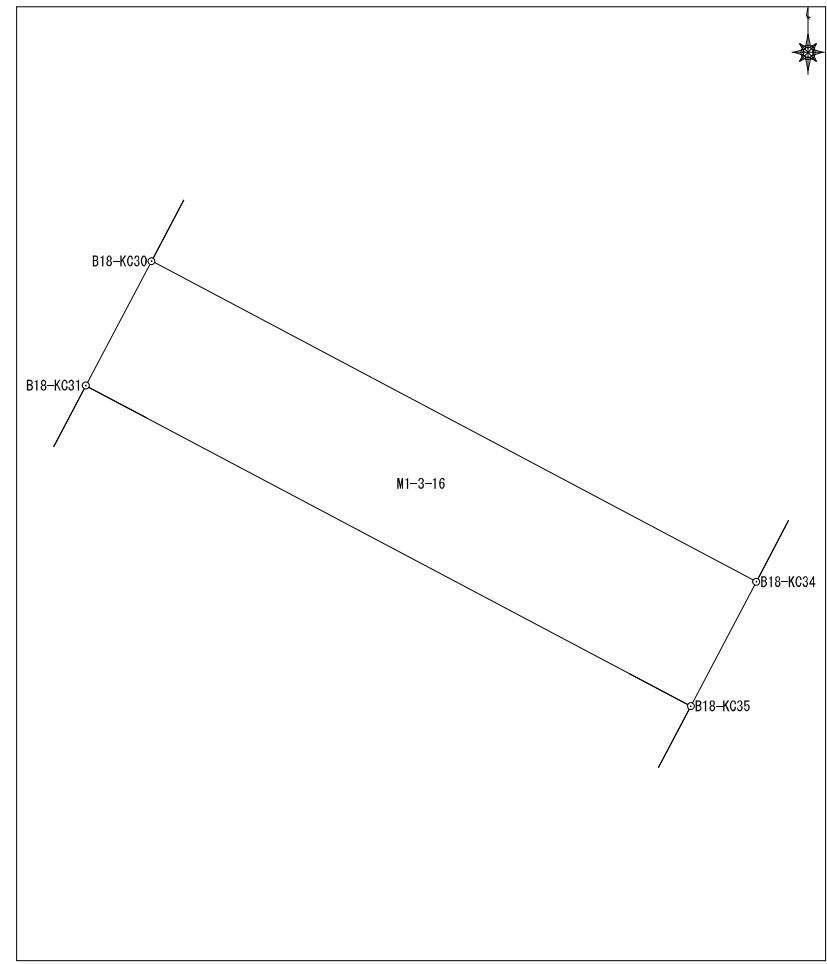
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B18-KC35	60383.111	7748.414	12.789	297-55-15	
2	B18-KC31	60389.100	7737.114	10.599	207-50-32	
3	B18-K32	60379.728	7732.164	12.798	117-47-59	
4	B18-K36	60373.759	7743.485	10.572	27-47-31	
面積算出公式				面積	135.4207135	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	135.42	土地の所有者



# 座標面積計算書

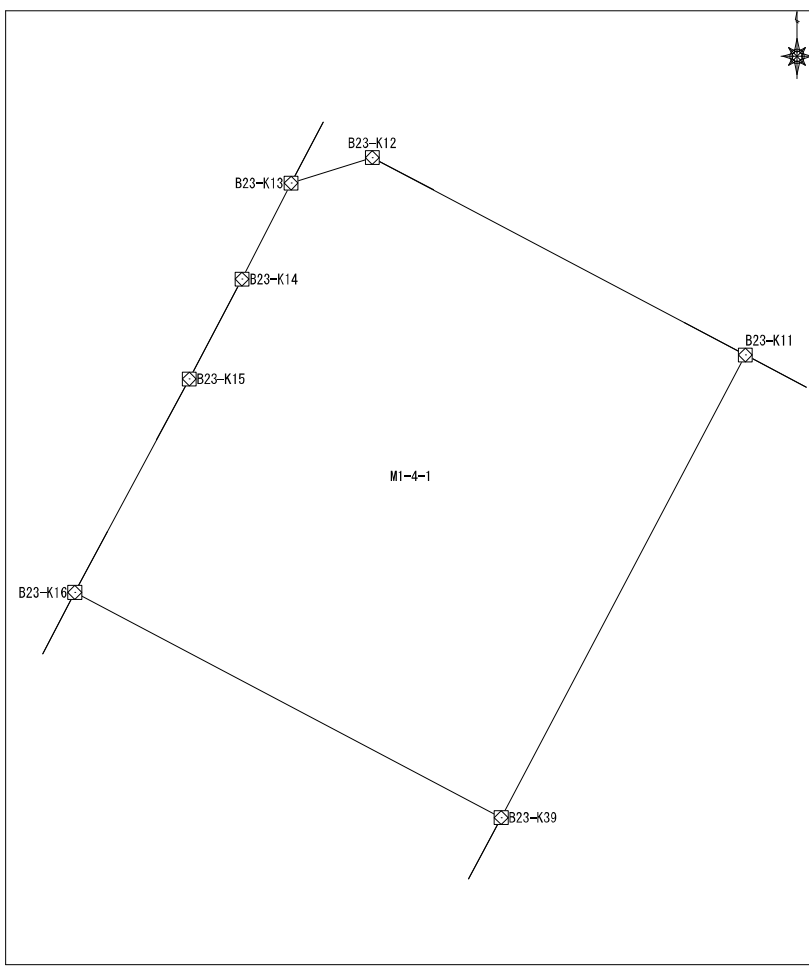
地番	東峰1丁目3番16	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B18-KC31	60389.100	7737.114	12.789	117-55-15	
2	B18-KC35	60383.111	7748.414	2.625	27-47-31	
3	B18-KC34	60385.434	7749.638	12.787	297-55-15	
4	B18-KC30	60391.421	7738.340	2.625	207-50-32	
面積算出公式				面積	33.5700705	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$				地積	33.57	土地の所有者



# 座標面積計算書

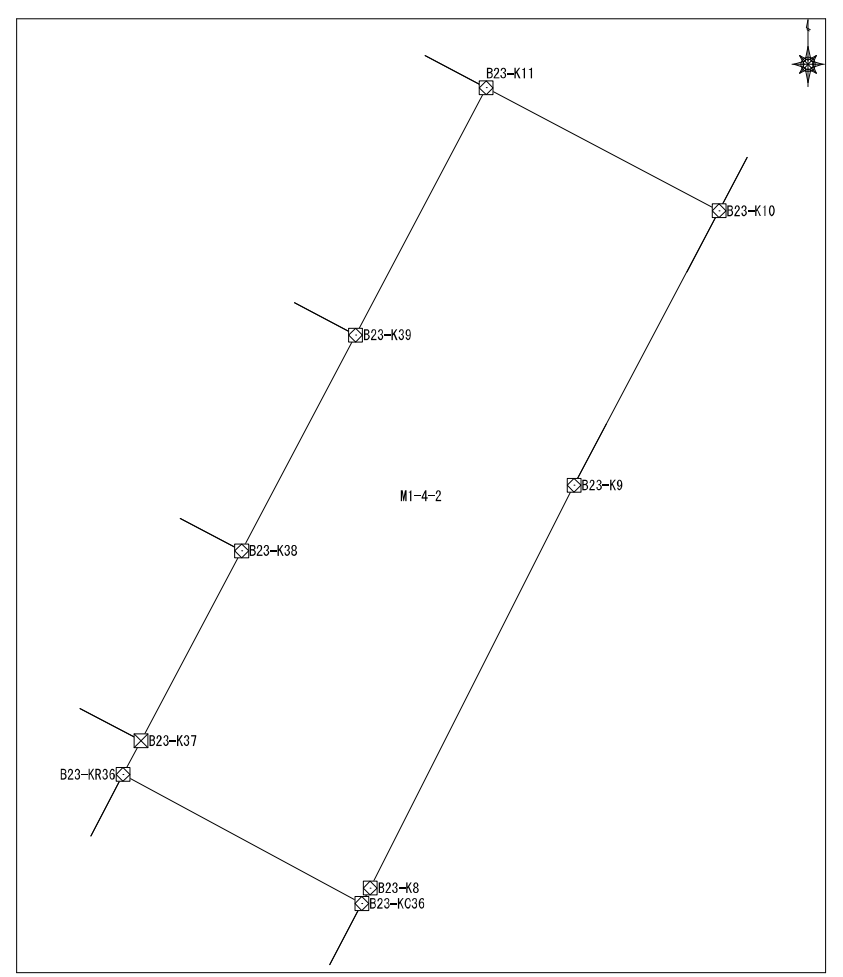
地番	東峰1丁目4番1	地目	
----	----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
1	B23-K12	60328.791	7788.484	3.013	252-28-29				
2	B23-K13	60327.884	7785.610	3.815	207-07-41				
3	B23-K14	60324.489	7783.871	3.992	207-51-40				
4	B23-K15	60320.960	7782.005	8.570	208-10-35				
5	B23-K16	60313.406	7777.959	17.055	117-50-47				
6	B23-K39	60305.439	7793.039	18.510	27-49-18				
7	B23-K11	60321.810	7801.678	14.927	297-53-04				
面積算出公式				面積	312.919823	土地の所在			
A=1/2 Σ Xn(Y(n+1)-Y(n-1))				地積	312.91	土地の所有者			

座標面積計算書

地番	東峰1丁目4番2	地目	
----	----------	----	--

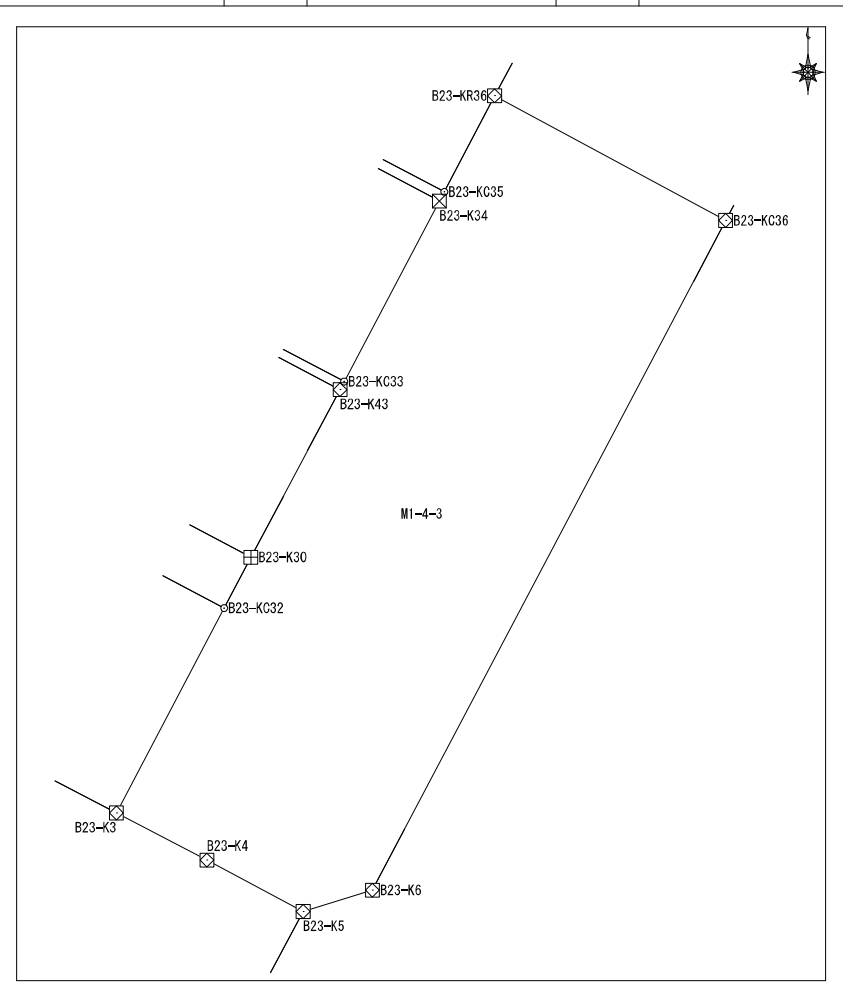
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B23-K11	60321.810	7801.678	18.510	207-49-18	
2	B23-K39	60305.439	7793.039	16.166	207-52-05	
3	B23-K38	60291.148	7785.482	14.245	207-52-14	
4	B23-K37	60278.556	7778.823	2.536	208-07-14	
5	B23-KR36	60276.319	7777.627	17.987	118-20-32	
6	B23-KC36	60267.779	7793.459	1.160	27-48-48	
7	B23-K8	60268.805	7794.000	29.906	26-50-50	
8	B23-K9	60295.488	7807.506	20.550	27-52-30	
9	B23-K10	60313.654	7817.114	17.458	297-51-07	
面積算出公式				面積	907.5438655	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	907.54	土地の所有者



# 座標面積計算書

地番	東峰1丁目4番3	地目
----	----------	----

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B23-KC32	60241.215	7759.088	15.862	207-45-10	
2	B23-K3	60227.178	7751.702	6.994	117-35-46	
3	B23-K4	60223.939	7757.900	7.473	118-00-37	
4	B23-K5	60220.429	7764.498	4.970	72-55-44	
5	B23-K6	60221.888	7769.249	51.886	27-48-48	
6	B23-KC36	60267.779	7793.459	17.987	298-20-32	
7	B23-KR36	60276.319	7777.627	7.432	207-41-25	
8	B23-KC35	60269.738	7774.174	0.705	207-41-25	
9	B23-K34	60269.114	7773.846	13.992	207-49-11	
10	B23-KC33	60256.738	7767.316	0.621	207-49-11	
11	B23-K43	60256.189	7767.026	13.006	207-59-05	
12	B23-K30	60244.704	7760.923	3.942	207-45-10	



面積算出公式	面積	991.446210	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$	地積	991.44	土地の所有者	

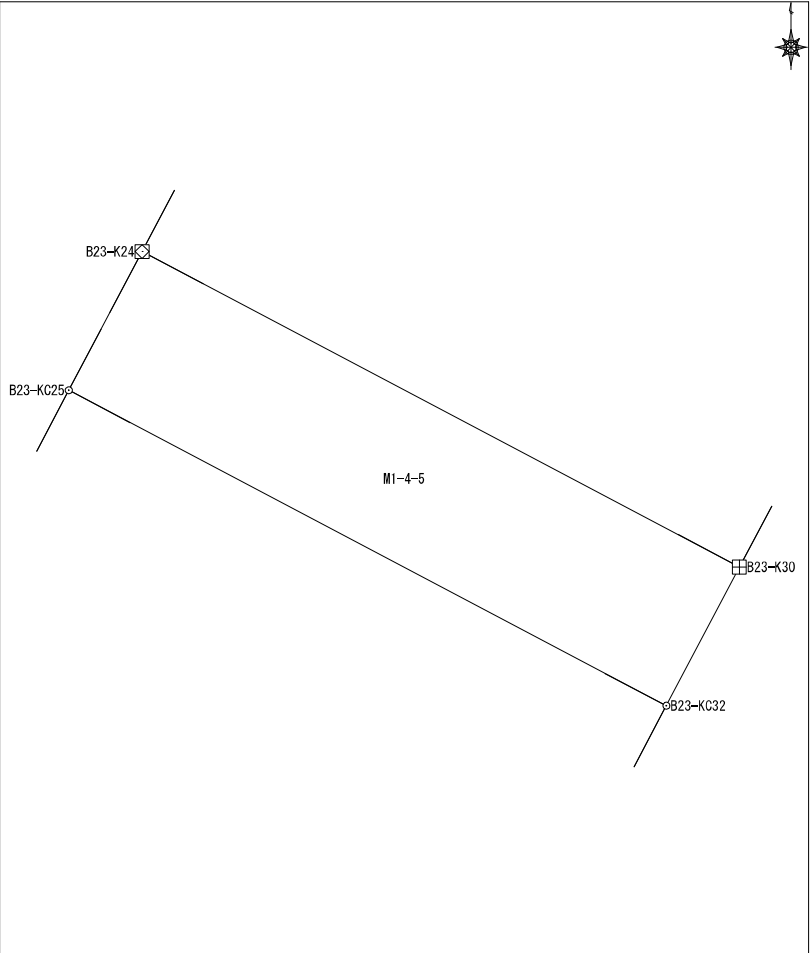
# 座標面積計算書

地番	東峰1丁目4番4	地目	
----	----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B23-KC32	60241.215	7759.088	16.990	297-49-54	
2	B23-KC25	60249.148	7744.063	12.315	207-49-59	
3	B23-K1	60238.258	7738.314	4.999	162-55-32	
4	B23-K2	60233.479	7739.781	13.483	117-51-33	
5	B23-K3	60227.178	7751.702	15.862	27-45-10	
面積算出公式				面積	263.350112	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	263.35	土地の所有者

### 座標面積計算書

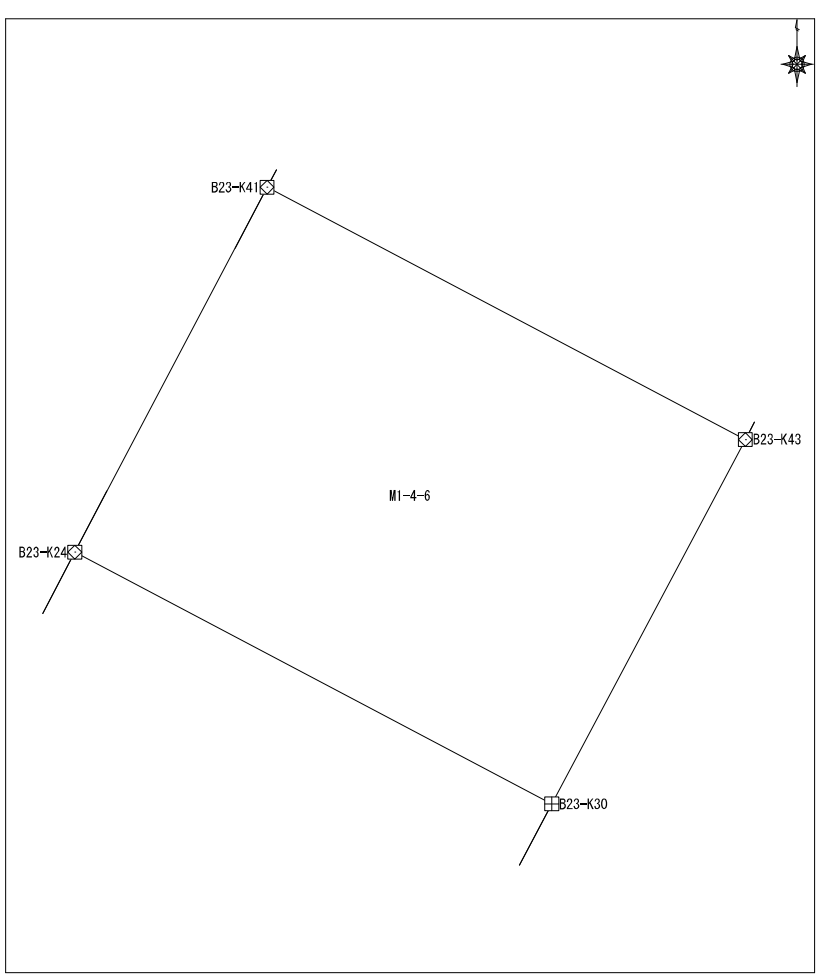
地番	東峰1丁目4番5	地目	
----	----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
1	B23-KC25	60249.148	7744.063	16.990	117-49-54					
2	B23-KC32	60241.215	7759.088	3.942	27-45-10					
3	B23-K30	60244.704	7760.923	16.984	297-49-54					
4	B23-K24	60252.633	7745.904	3.942	207-49-59					
面積算出公式				面積	66.9600455	土地の所在				
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	66.96	土地の所有者				

## 座標面積計算書

地番	東峰1丁目4番6	地目	
----	----------	----	--

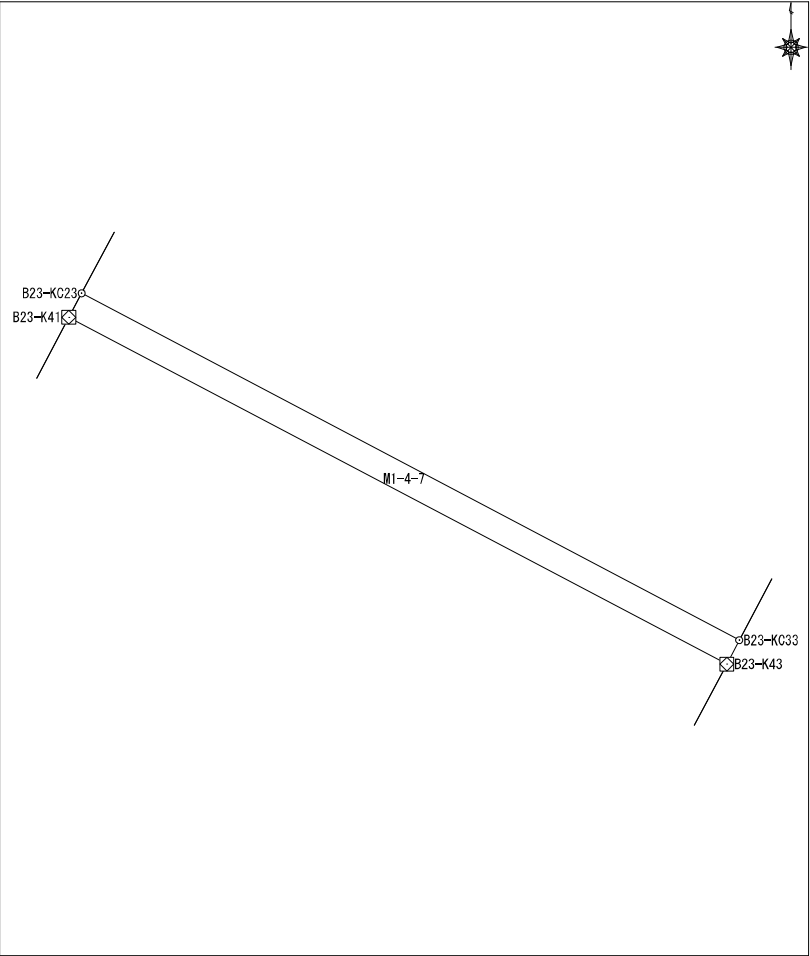
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B23-K41	60264.134	7751.964	12.999	207-47-19	
2	B23-K24	60252.633	7745.904	16.984	117-49-54	
3	B23-K30	60244.704	7760.923	13.006	27-59-05	
4	B23-K43	60256.189	7767.026	17.029	297-48-33	



面積算出公式 $A = 1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	221.1333105	土地の所在	
	地積	221.13	土地の所有者	

## 座標面積計算書

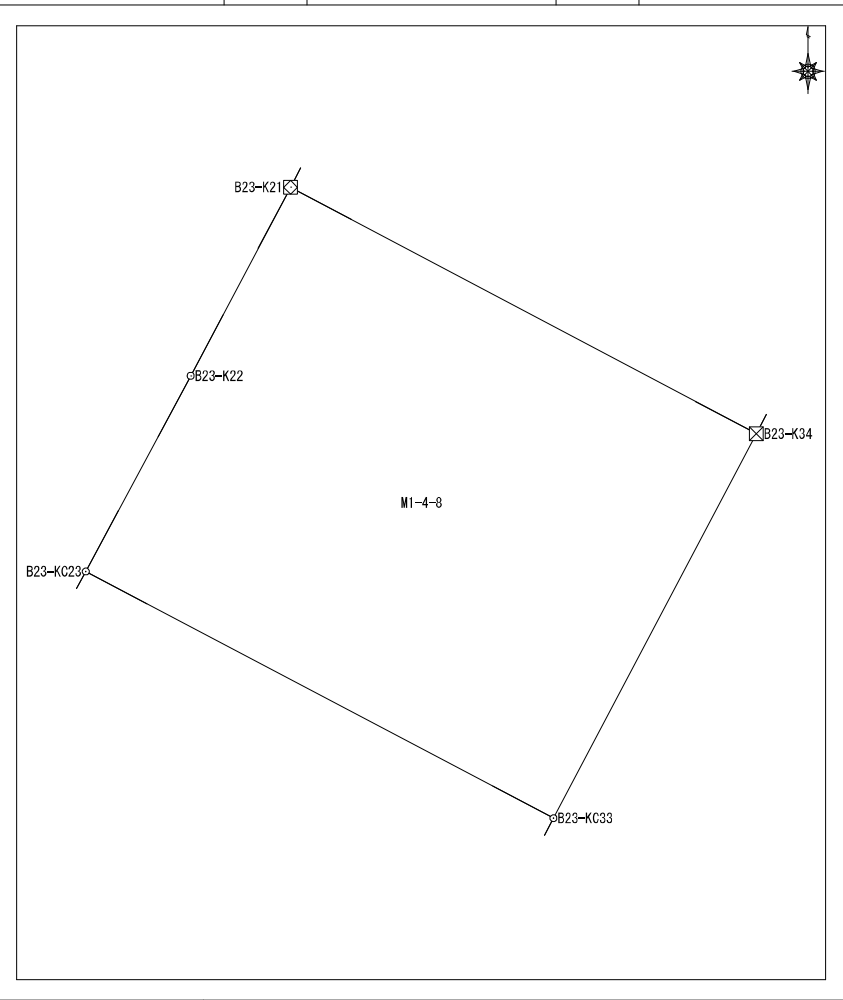
地番	東峰1丁目4番7	地目	
----	----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
1	B23-KC33	60256.738	7767.316	17.025	297-48-33				
2	B23-KC23	60264.681	7752.258	0.621	208-12-04				
3	B23-K41	60264.134	7751.964	17.029	117-48-33				
4	B23-K43	60256.189	7767.026	0.621	27-49-11				
面積算出公式				面積	10.5700165	土地の所在			
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	10.57	土地の所有者			

# 座標面積計算書

地番	東峰1丁目4番8	地目	
----	----------	----	--

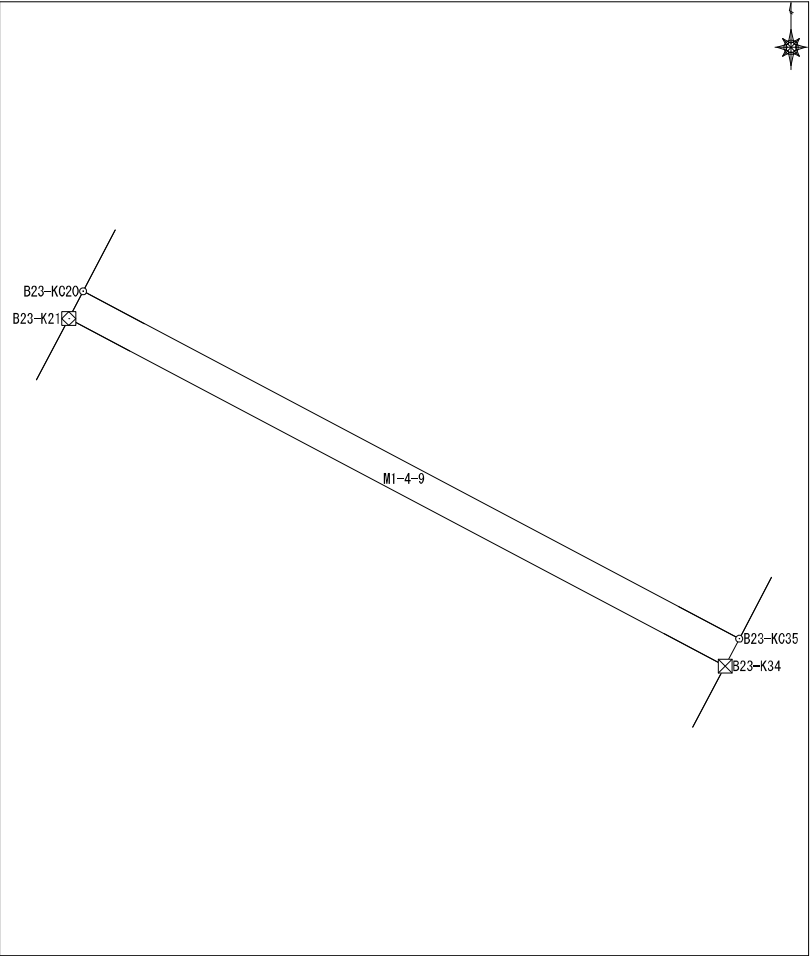
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B23-KC23	60264.681	7752.258	17.025	117-48-33	
2	B23-KC33	60256.738	7767.316	13.992	27-49-11	
3	B23-K34	60269.114	7773.846	16.970	297-54-13	
4	B23-K21	60277.055	7758.849	6.874	207-52-51	
5	B23-K22	60270.979	7755.635	7.146	208-12-04	



面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$	面積	237.9356445	土地の所在	
	地積	237.93	土地の所有者	

# 座標面積計算書

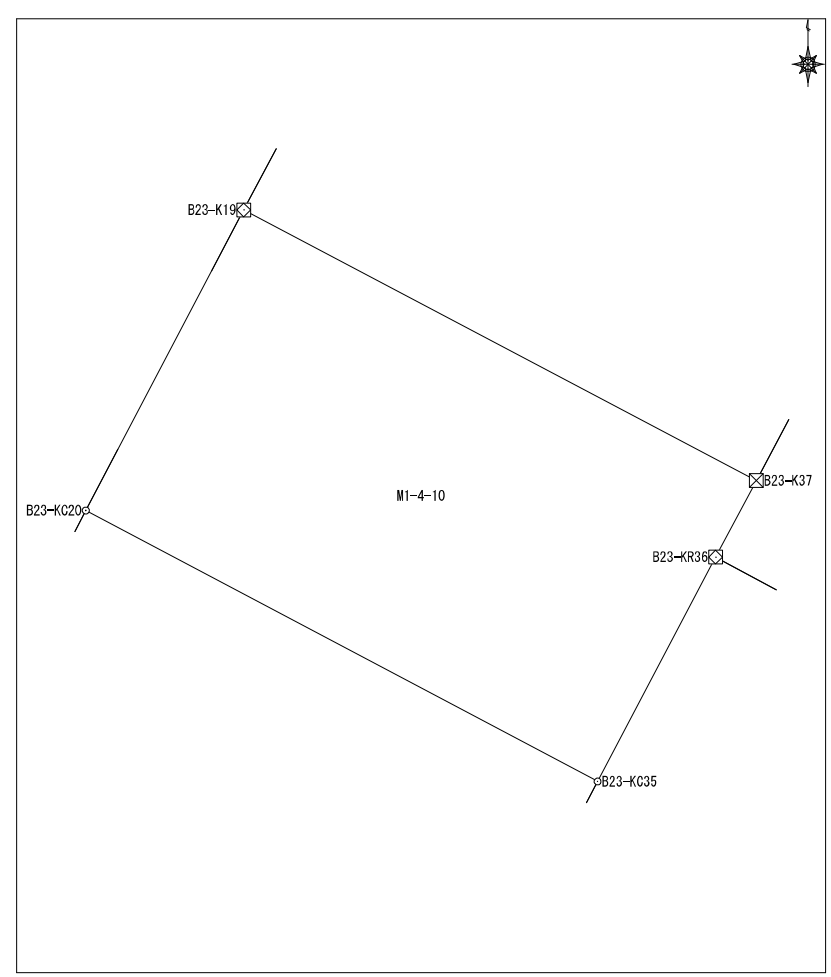
地番	東峰1丁目4番9	地目	
----	----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考						
1	B23-KC35	60269.738	7774.174	16.969	297-54-13							
2	B23-KC20	60277.680	7759.177	0.705	207-43-35							
3	B23-K21	60277.055	7758.849	16.970	117-54-13							
4	B23-K34	60269.114	7773.846	0.705	27-41-25							
面積算出公式				面積	11.970013	土地の所在						
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	11.97	土地の所有者						

# 座標面積計算書

地番	東峰1丁目4番10	地目	
----	-----------	----	--

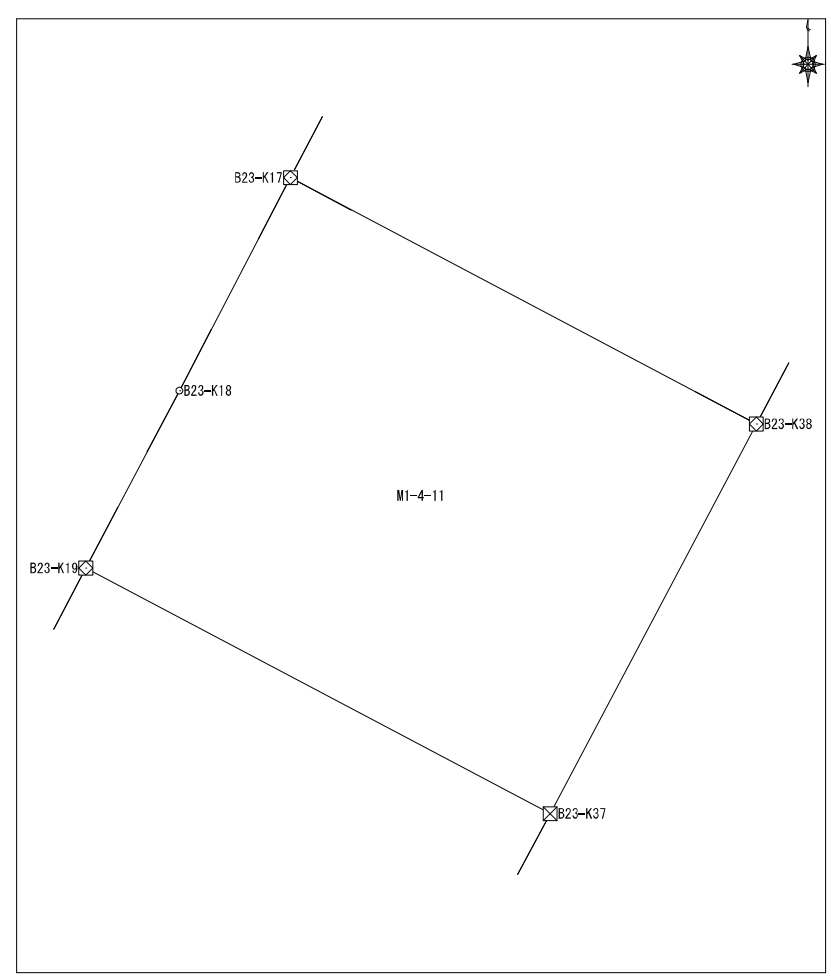
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B23-KC20	60277.680	7759.177	16.969	117-54-13	
2	B23-KC35	60269.738	7774.174	7.432	27-41-25	
3	B23-KR36	60276.319	7777.627	2.536	28-07-14	
4	B23-K37	60278.556	7778.823	16.982	297-50-54	
5	B23-K19	60286.489	7763.808	9.952	207-43-35	
面積算出公式				面積	169.006689	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	169.00	土地の所有者



# 座標面積計算書

地番	東峰1丁目4番11	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B23-K17	60299.107	7770.415	7.759	207-31-04	
2	B23-K18	60292.226	7766.831	6.485	207-47-10	
3	B23-K19	60286.489	7763.808	16.982	117-50-54	
4	B23-K37	60278.556	7778.823	14.245	27-52-14	
5	B23-K38	60291.148	7785.482	17.040	297-50-43	

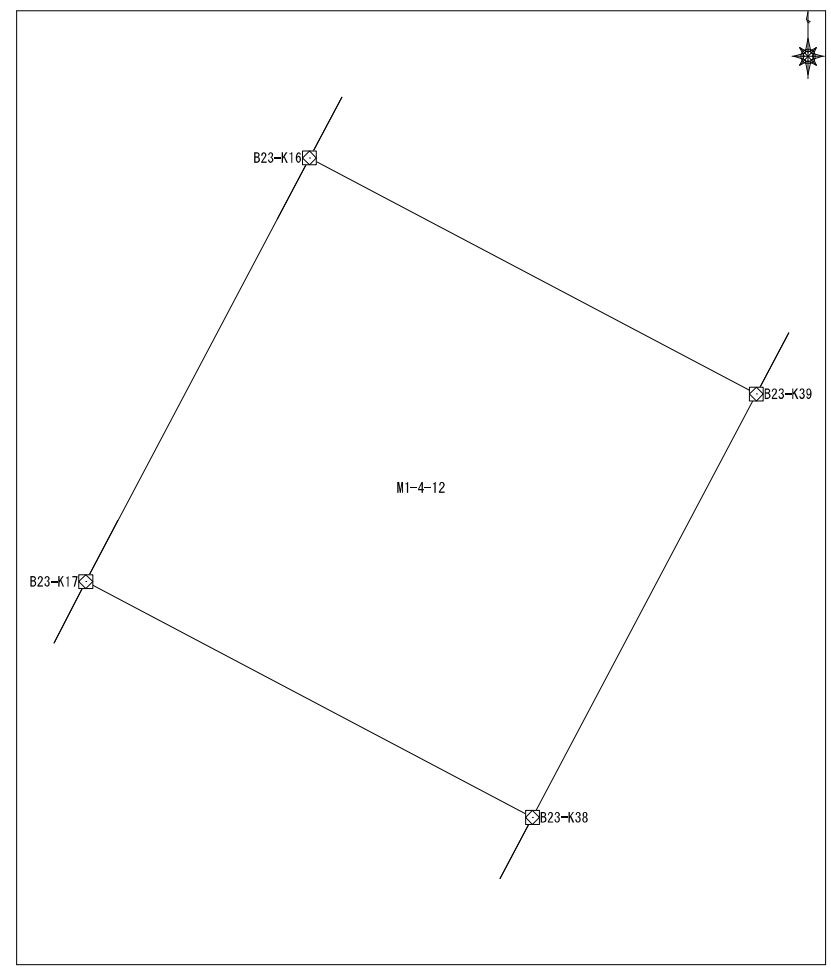


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	242.190608	土地の所在	
	地積	242.19	土地の所有者	

## 座標面積計算書

地番	東峰1丁目4番12	地目	
----	-----------	----	--

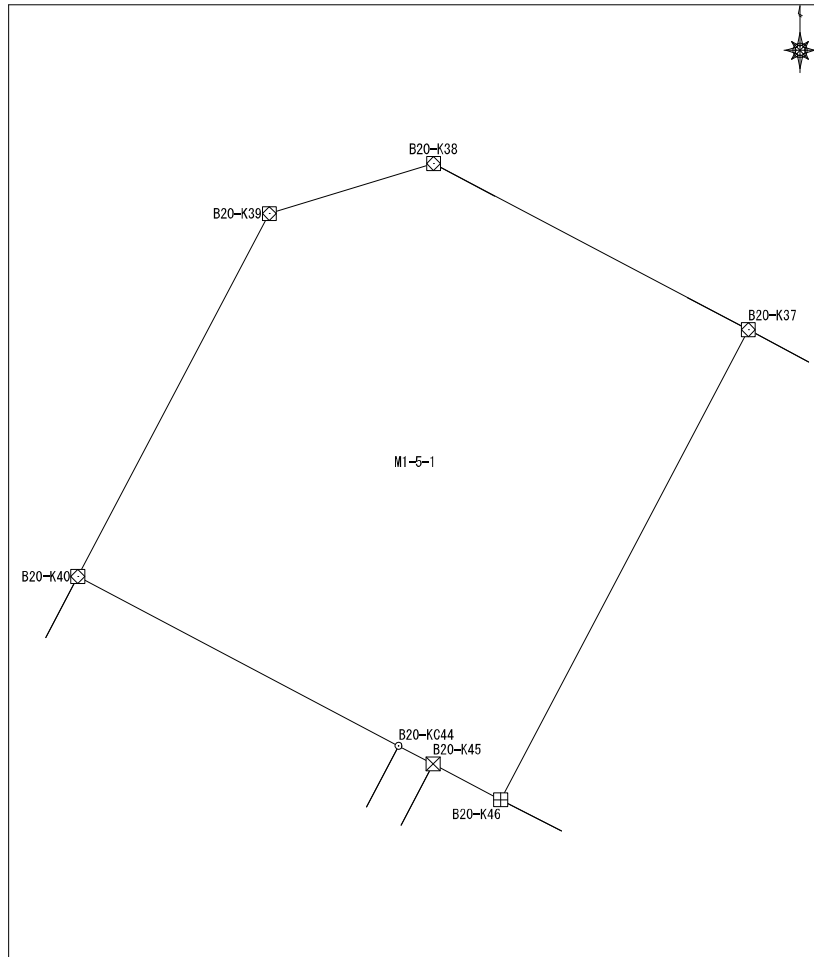
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B23-K16	60313.406	7777.959	16.167	207-48-53	
2	B23-K17	60299.107	7770.415	17.040	117-50-43	
3	B23-K38	60291.148	7785.482	16.166	27-52-05	
4	B23-K39	60305.439	7793.039	17.055	297-50-47	
面積算出公式				面積	275.589646	土地の所在
A=1/2ΣXn(Y(n+1)-Y(n-1))				地積	275.58	土地の所有者



## 座標面積計算書

地番	東峰1丁目5番1	地目	
----	----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B20-K39	60390.880	7658.890	11.991	207-49-10	
2	B20-K40	60380.275	7653.294	10.604	117-50-08	
3	B20-KC44	60375.323	7662.671	1.141	117-50-08	
4	B20-K45	60374.791	7663.680	2.234	117-48-11	
5	B20-K46	60373.749	7665.657	15.523	27-47-00	
6	B20-K37	60387.482	7672.892	10.407	297-49-28	
7	B20-K38	60392.340	7663.689	5.016	253-04-47	

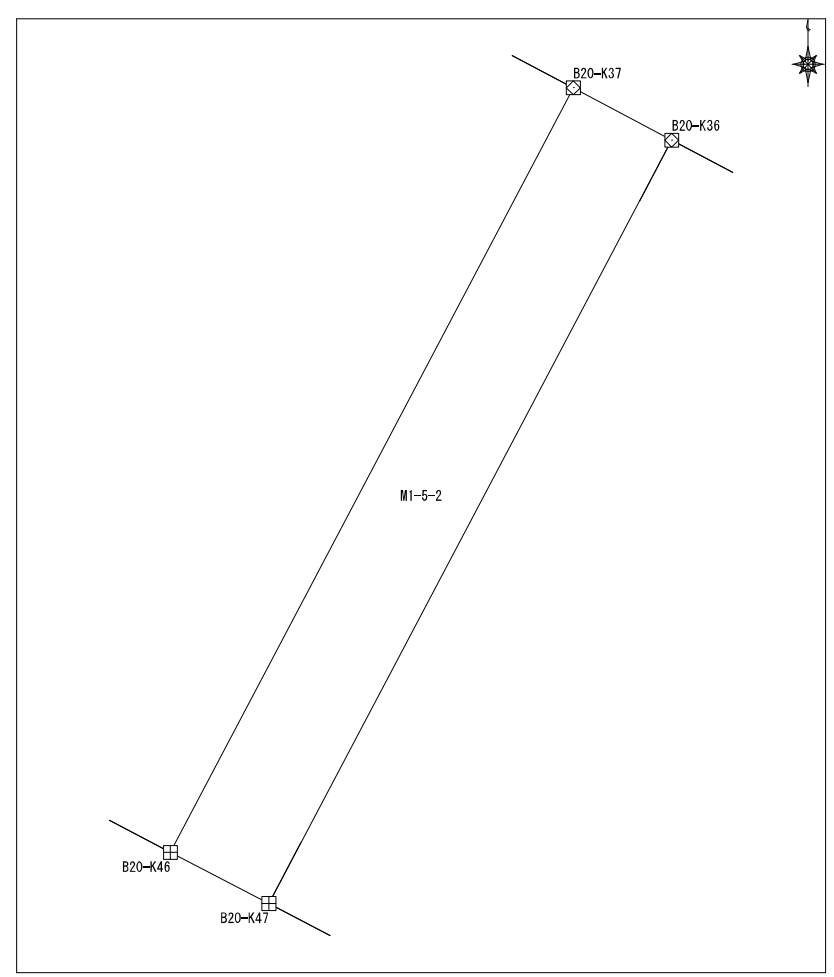


面積算出公式	面積	210.634075	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}) - Y(n-1)$	地積	210.63	土地の所有者

座標面積計算書

地番	東峰1丁目5番2	地目	
----	----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B20-K37	60387.482	7672.892	15.523	207-47-00	
2	B20-K46	60373.749	7665.657	1.991	117-24-34	
3	B20-K47	60372.832	7667.424	15.505	27-49-13	
4	B20-K36	60386.545	7674.660	2.001	297-55-51	



面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$	面積	30.9655255	土地の所在	
	地積	30.96	土地の所有者	

# 座標面積計算書

地番	東峰1丁目5番3	地目	
----	----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
1	B20-K36	60386.545	7674.660	15.505	207-49-13					
2	B20-K47	60372.832	7667.424	9.960	117-54-59					
3	B20-K48	60368.169	7676.226	2.793	117-41-59					
4	B20-K49	60366.870	7678.698	15.513	27-52-09					
5	B20-K35	60380.584	7685.950	12.767	297-50-03					
面積算出公式				面積	197.947113	土地の所在				
$A = 1/2 \sum X_n(Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	197.94	土地の所有者				

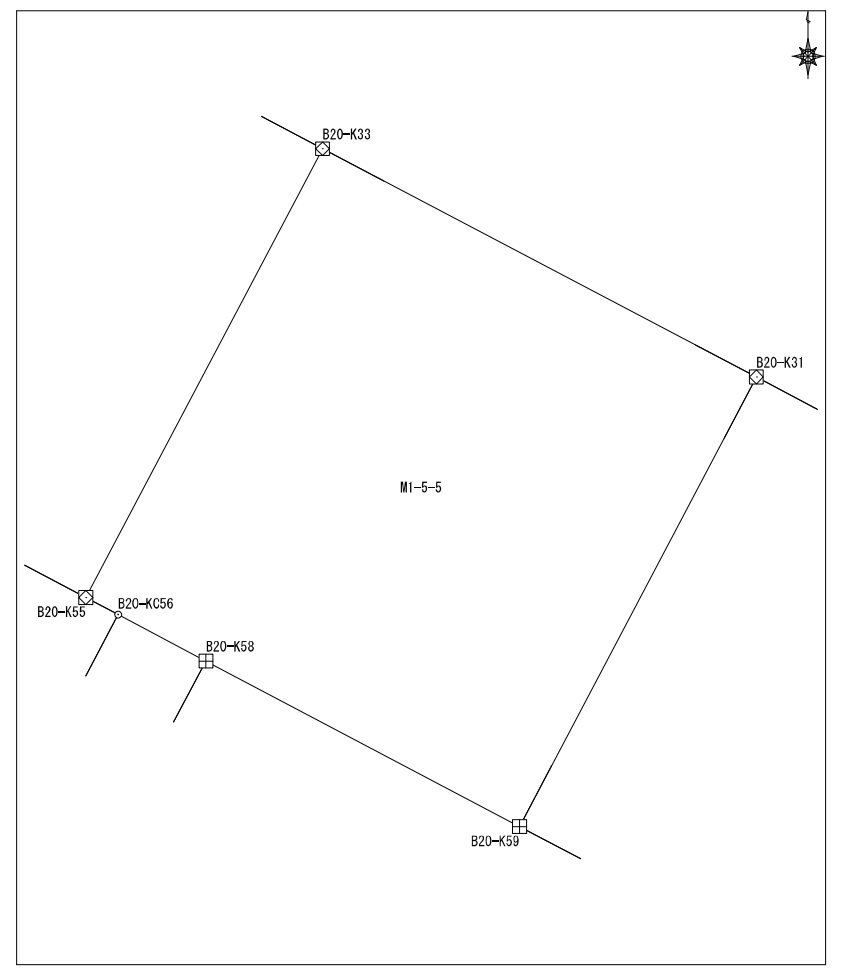
# 座標面積計算書

							地番	東峰1丁目5番4	地目			
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考						
1	B20-K49	60366.870	7678.698	11.216	117-52-05							
2	B20-K53	60361.628	7688.614	2.805	117-45-10							
3	B20-KC54	60360.322	7691.096	3.257	117-45-10							
4	B20-K55	60358.805	7693.978	15.514	27-48-46							
5	B20-K33	60372.527	7701.216	17.262	297-49-28							
6	B20-K35	60380.584	7685.950	15.513	207-52-09							
				面積	267.9803015	土地の所在						
面積算出公式				地積	267.98	土地の所有者						
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$												

# 座標面積計算書

地番	東峰1丁目5番5	地目	
----	----------	----	--

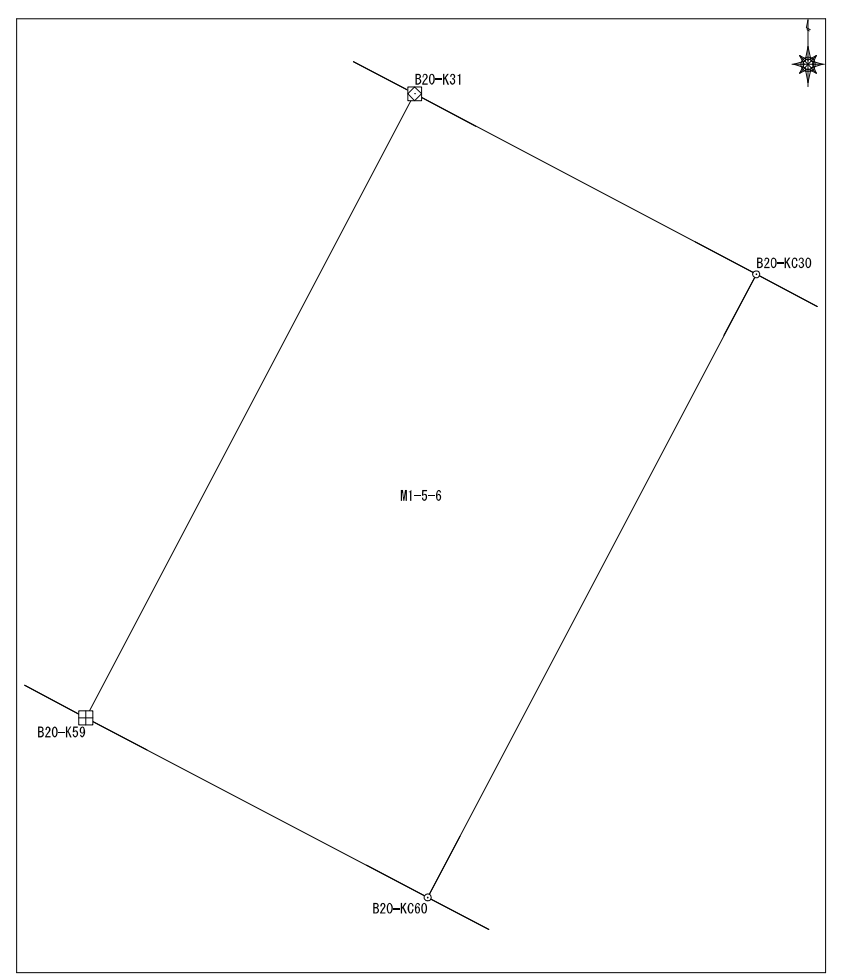
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B20-K55	60358.805	7693.978	1.118	117-50-06	
2	B20-KC56	60358.283	7694.966	3.033	117-50-06	
3	B20-K58	60356.867	7697.648	10.843	117-51-08	
4	B20-K59	60351.801	7707.235	15.536	27-47-15	
5	B20-K31	60365.546	7714.478	14.986	297-45-43	
6	B20-K33	60372.527	7701.216	15.514	207-48-46	
面積算出公式				面積	232.709846	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$				地積	232.70	土地の所有者



### 座標面積計算書

地番	東峰1丁目5番6	地目	
----	----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B20-KC60	60347.842	7714.768	15.522	27-47-59	
2	B20-KC30	60361.572	7722.007	8.514	297-49-19	
3	B20-K31	60365.546	7714.478	15.536	207-47-15	
4	B20-K59	60351.801	7707.235	8.511	117-43-43	

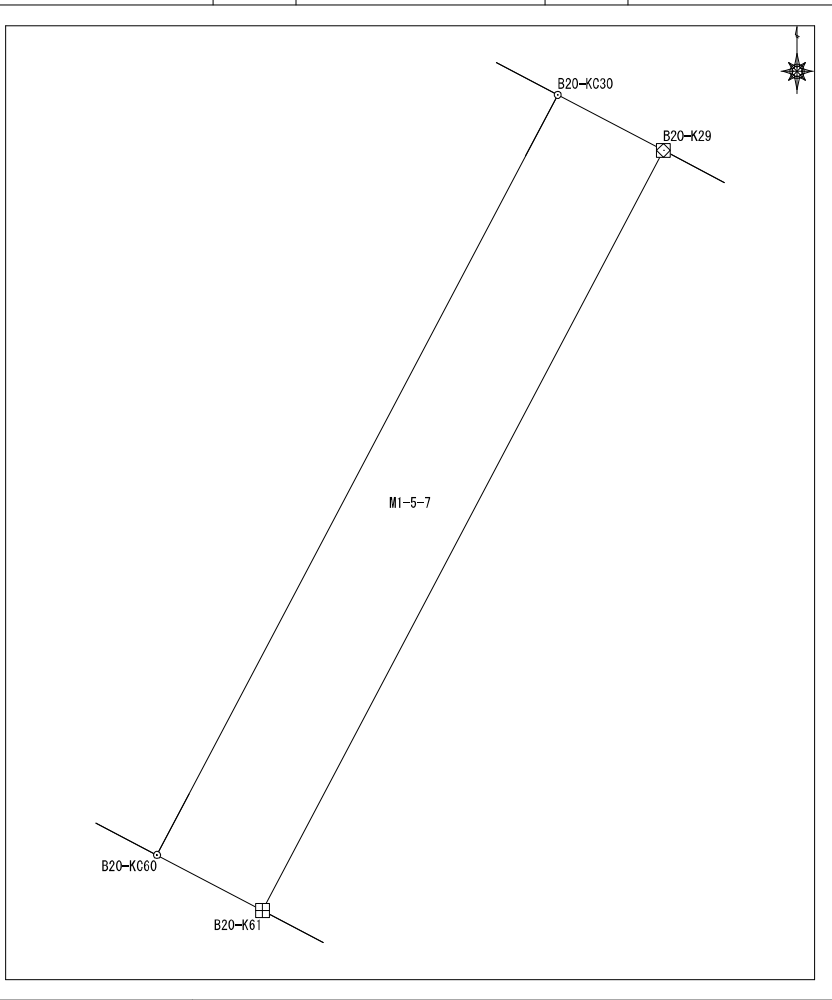


面積算出公式	面積	132.1866465	土地の所在
$A = 1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	132.18	土地の所有者

## 座標面積計算書

地番	東峰1丁目5番7	地目	
----	----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B20-KC30	60361.572	7722.007	15.522	207-47-59	
2	B20-KC60	60347.842	7714.768	2.153	117-43-43	
3	B20-K61	60346.840	7716.674	15.519	27-47-59	
4	B20-K29	60360.568	7723.911	2.153	297-49-19	

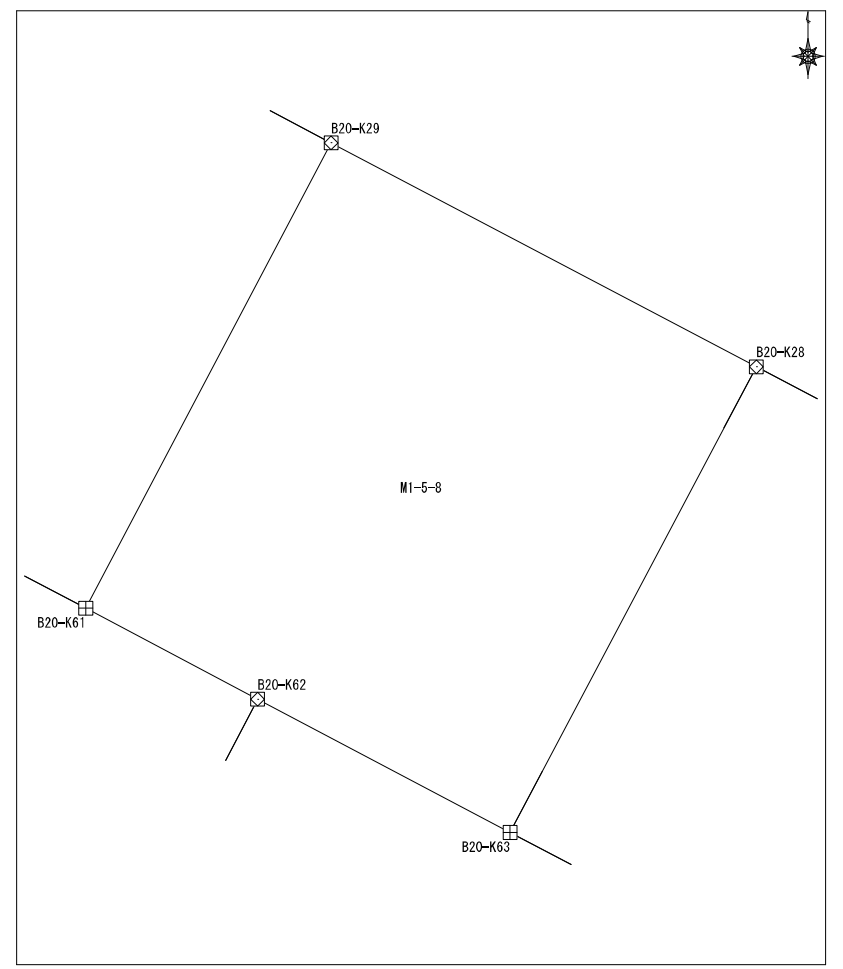


面積算出公式 $A = 1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$	面積	33.410014	土地の所在	
	地積	33.41	土地の所有者	

# 座標面積計算書

地番	東峰1丁目5番8	地目	
----	----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B20-K29	60360.568	7723.911	15.519	207-47-59	
2	B20-K61	60346.840	7716.674	5.740	117-54-27	
3	B20-K62	60344.154	7721.746	8.418	117-48-52	
4	B20-K63	60340.226	7729.191	15.540	27-51-15	
5	B20-K28	60353.965	7736.452	14.172	297-45-56	

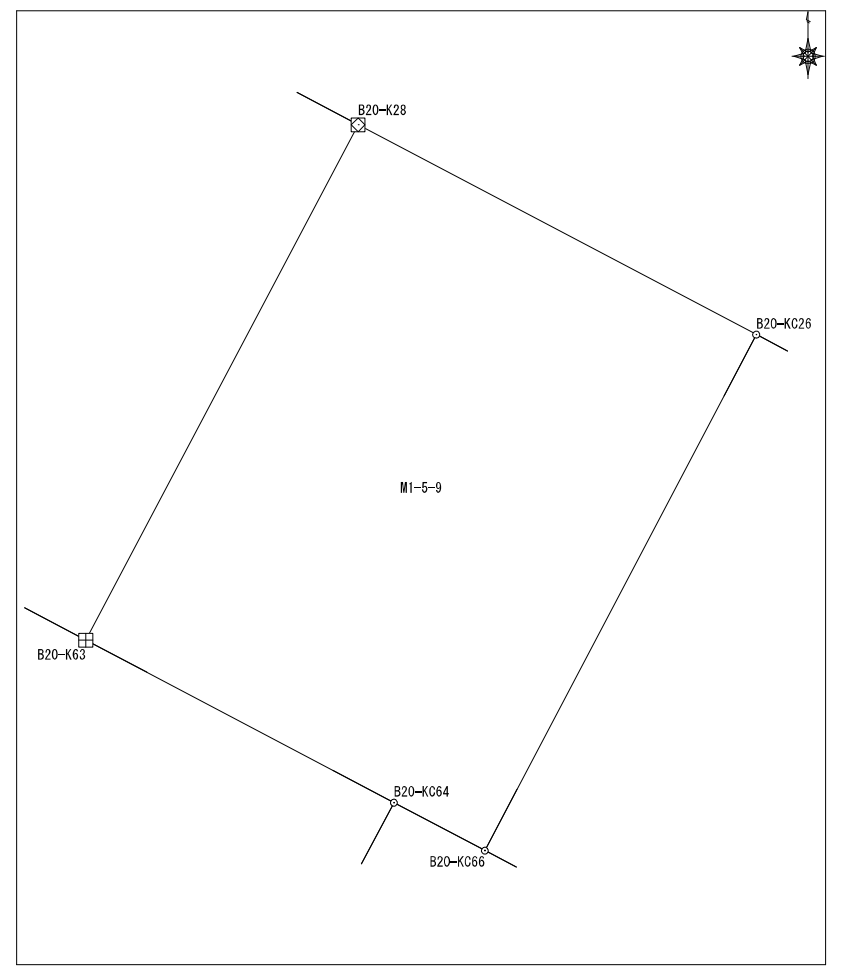


面積算出公式		面積	220.008629	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	220.00	土地の所有者	

# 座標面積計算書

地番	東峰1丁目5番9	地目	
----	----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B20-KC26	60348.366	7747.065	12.000	297-48-50	
2	B20-K28	60353.965	7736.452	15.540	207-51-15	
3	B20-K63	60340.226	7729.191	9.289	117-49-38	
4	B20-KC64	60335.890	7737.405	2.740	117-49-38	
5	B20-KC66	60334.610	7739.829	15.543	27-44-52	



面積算出公式 $A = 1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	186.726683	土地の所在	
	地積	186.72	土地の所有者	

## 座標面積計算書

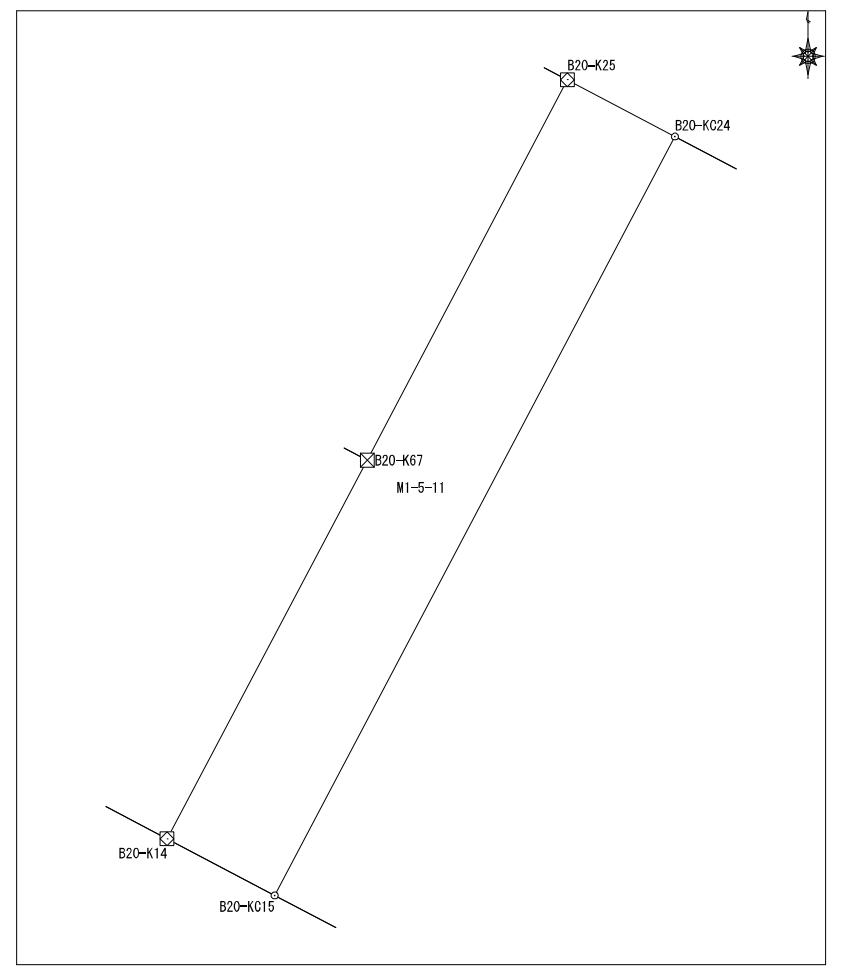
地番	東峰1丁目5番10	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考	
1	B20-KC26	60348.366	7747.065	15.543	207-44-52		
2	B20-K66	60334.610	7739.829	0.946	117-49-38		
3	B20-K67	60334.169	7740.665	15.543	27-44-52		
4	B20-K25	60347.925	7747.902	0.946	297-48-50		
面積算出公式				面積	14.7000305	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	14.70	土地の所有者	

# 座標面積計算書

地番	東峰1丁目5番11	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B20-KC15	60318.439	7737.324	31.015	27-48-12	
2	B20-KC24	60345.873	7751.790	4.396	297-49-00	
3	B20-K25	60347.925	7747.902	15.543	207-44-52	
4	B20-K67	60334.169	7740.665	15.472	207-51-32	
5	B20-K14	60320.491	7733.435	4.396	117-49-07	



面積算出公式 $A = 1/2 \sum X_n(Y_{n+1}) - Y_n(Y_{n-1})$	面積	136.1200435	土地の所在	
	地積	136.12	土地の所有者	



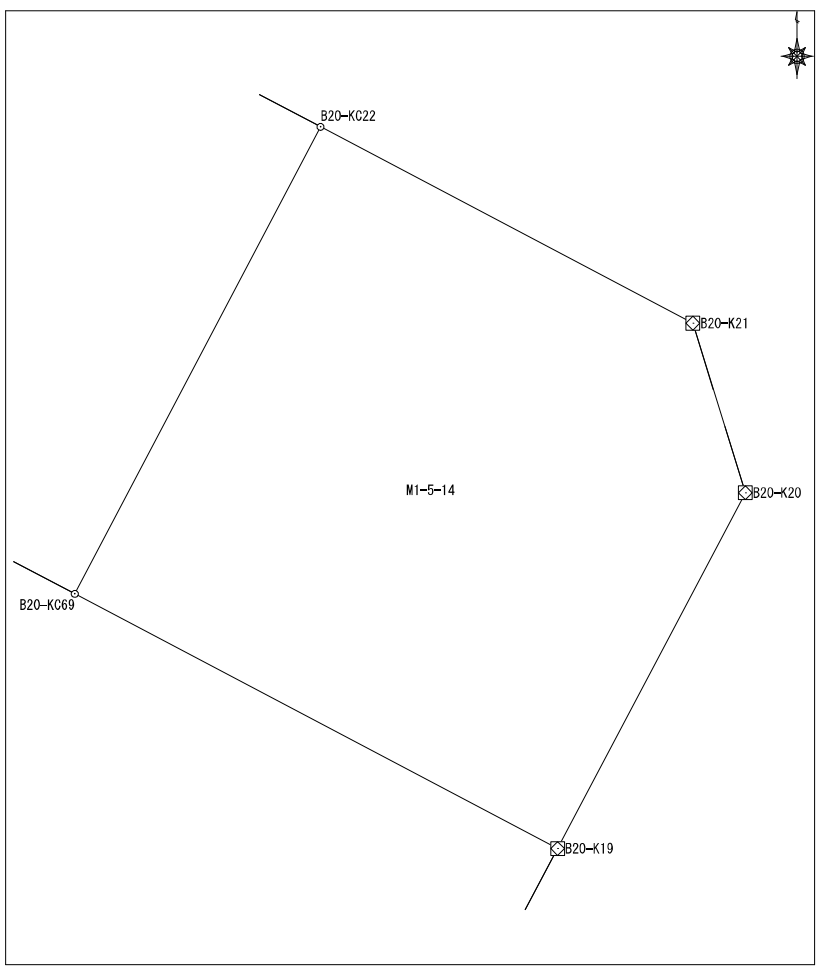
## 座標面積計算書

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考	地番	東峰1丁目5番13	地目			
1	B20-KC69	60324.825	7759.813	14.873	27-45-15		<p style="text-align: center;">M1-5-13</p>					
2	B20-KC22	60337.987	7766.739	4.798	297-48-33							
3	B20-K23	60340.225	7762.495	14.873	207-45-15							
4	B20-K68	60327.064	7755.569	4.798	117-49-01							
面積算出公式				面積	71.360056	土地の所在						
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	71.36	土地の所有者						

## 座標面積計算書

地番	東峰1丁目5番14	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B20-KC22	60337.987	7766.739	14.873	207-45-15	
2	B20-KC69	60324.825	7759.813	15.383	117-49-01	
3	B20-K19	60317.647	7773.418	11.339	27-49-26	
4	B20-K20	60327.674	7778.710	5.000	342-49-39	
5	B20-K21	60332.451	7777.234	11.866	297-48-33	
面積算出公式				面積	222.692127	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	222.69	土地の所有者



### 座標面積計算書

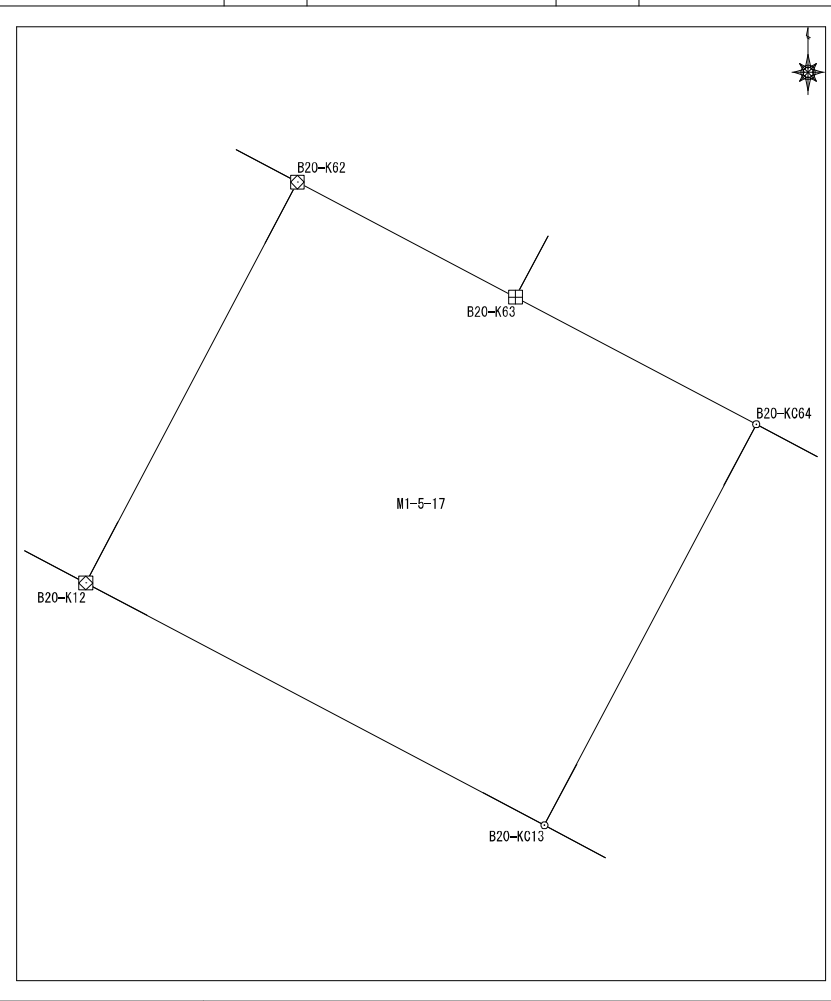
							地番	東峰1丁目5番15		地目	
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考					
1	B20-K16	60312.790	7748.030	16.657	117-49-03		<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;"> </div> <p style="text-align: center;">M1-5-15</p>				
2	B20-K17	60305.017	7762.762	4.995	72-52-28						
3	B20-K18	60306.488	7767.536	12.614	27-47-38						
4	B20-K19	60317.647	7773.418	15.383	297-49-01						
5	B20-KC69	60324.825	7759.813	4.798	297-49-01						
6	B20-K68	60327.064	7755.569	16.143	207-50-31						
面積算出公式				面積	319.6489855	土地の所在					
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	319.64	土地の所有者					



### 座標面積計算書

地番	東峰1丁目5番17	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B20-KC13	60322.212	7730.176	15.471	27-51-32	
2	B20-KC64	60335.890	7737.405	9.289	297-49-38	
3	B20-K63	60340.226	7729.191	8.418	297-48-52	
4	B20-K62	60344.154	7721.746	15.466	207-48-35	
5	B20-K12	60330.473	7714.530	17.693	117-50-09	



面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	273.801569	土地の所在	
	地積	273.80	土地の所有者	

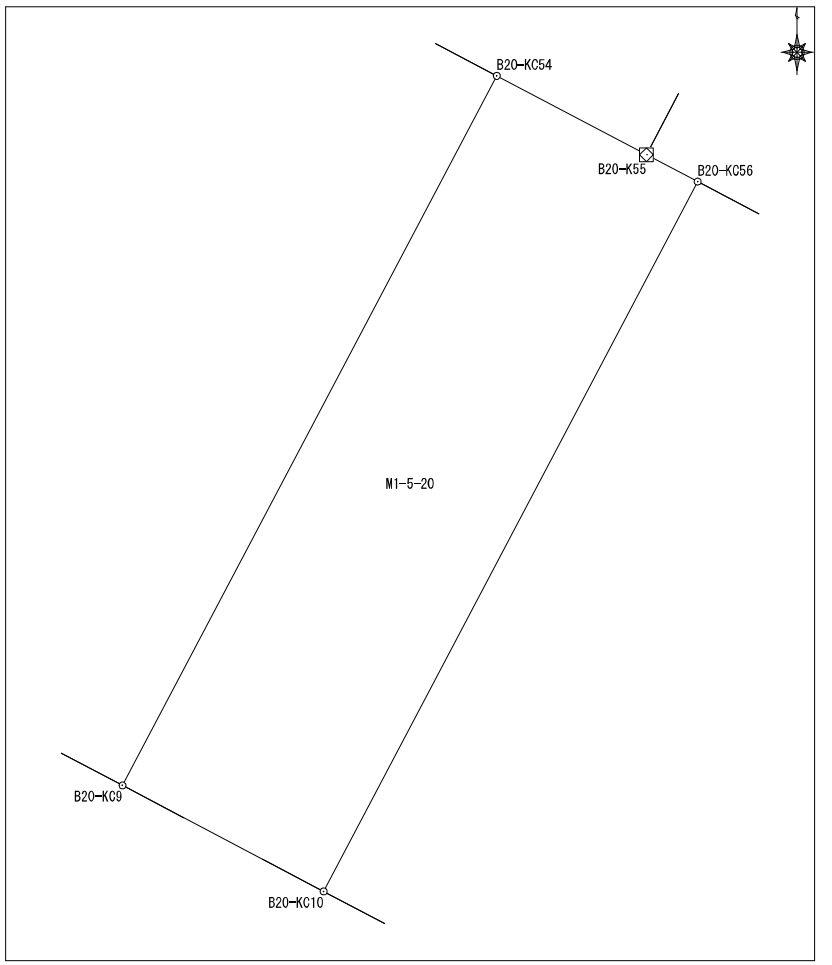




# 座標面積計算書

地番	東峰1丁目5番20	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B20-KC54	60360.322	7691.096	15.458	207-48-49	
2	B20-KC9	60346.650	7683.883	4.382	117-48-53	
3	B20-KC10	60344.605	7687.759	15.461	27-47-08	
4	B20-KC56	60358.283	7694.966	1.118	297-50-06	
5	B20-K55	60358.805	7693.978	3.257	297-45-10	



面積算出公式 $A = 1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	67.6909085	土地の所在	
	地積	67.69	土地の所有者	

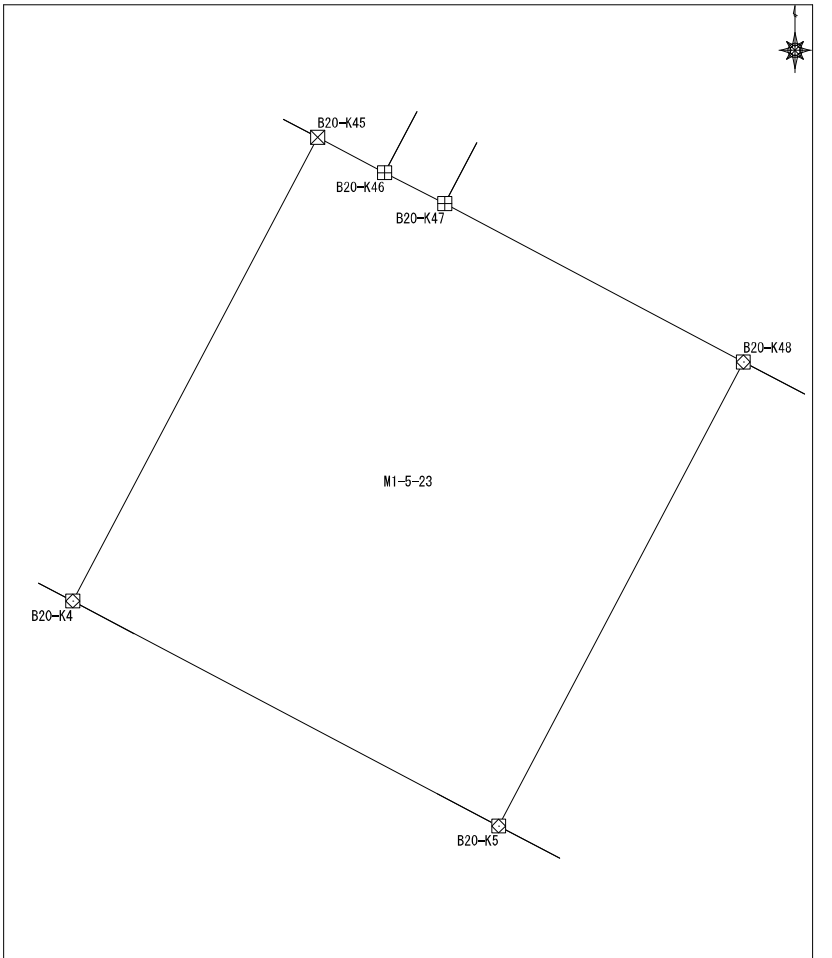




### 座標面積計算書

地番	東峰1丁目5番23	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B20-K45	60374.791	7663.680	15.458	207-48-50	
2	B20-K4	60361.119	7656.468	14.189	117-50-05	
3	B20-K5	60354.494	7669.015	15.459	27-48-09	
4	B20-K48	60368.169	7676.226	9.960	297-54-59	
5	B20-K47	60372.832	7667.424	1.991	297-24-34	
6	B20-K46	60373.749	7665.657	2.234	297-48-11	

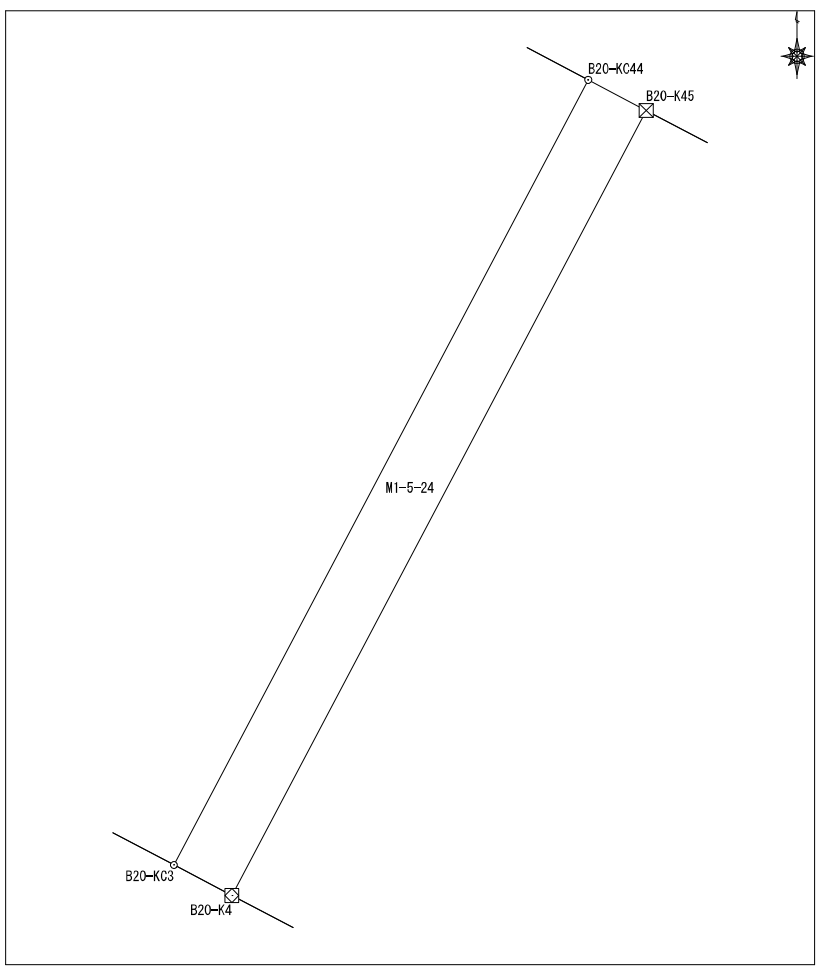


面積算出公式	面積	219.407528	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$	地積	219.40	土地の所有者

# 座標面積計算書

地番	東峰1丁目5番24	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B20-KC44	60375.323	7662.671	15.459	207-48-50	
2	B20-KC3	60361.650	7655.458	1.141	117-44-41	
3	B20-K4	60361.119	7656.468	15.458	27-48-50	
4	B20-K45	60374.791	7663.680	1.141	297-50-08	



面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	17.640023	土地の所在	
	地積	17.64	土地の所有者	

