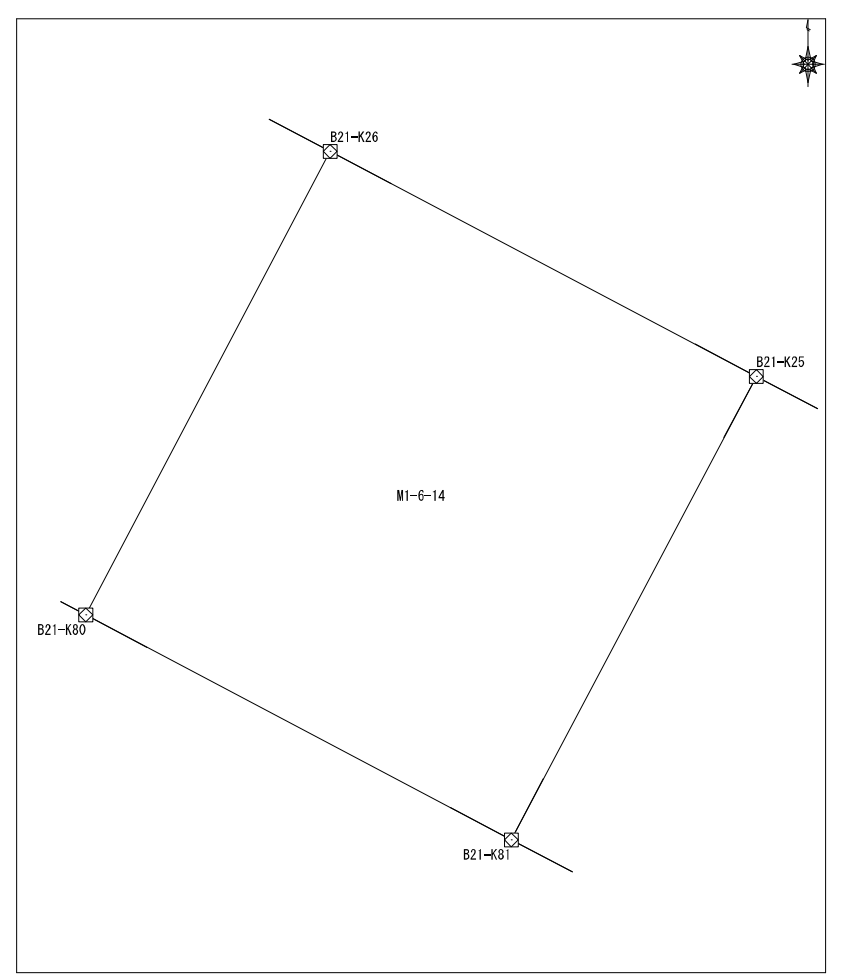


座標面積計算書

地番	東峰1丁目6番14	地目	
----	-----------	----	--

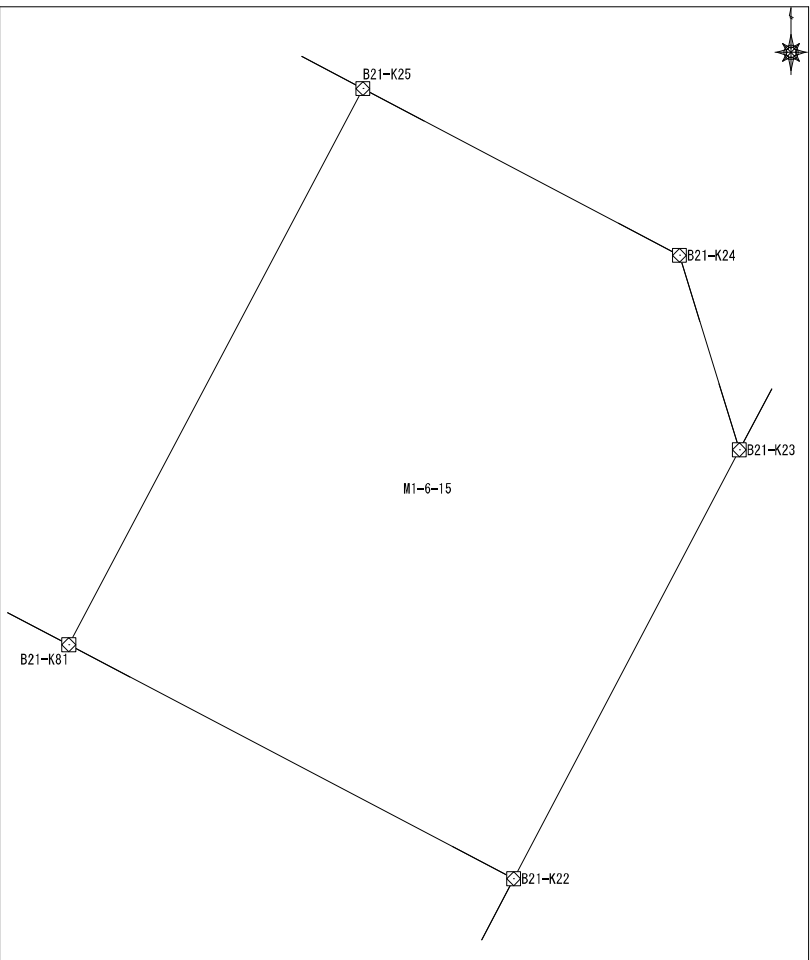
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B21-K26	60310.490	7739.526	15.500	207-47-03	
2	B21-K80	60296.777	7732.300	14.233	117-51-23	
3	B21-K81	60290.126	7744.884	15.506	27-51-47	
4	B21-K25	60303.835	7752.131	14.254	297-49-57	
面積算出公式				面積	220.815281	土地の所在
$A = 1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	220.81	土地の所有者



座標面積計算書

地番	東峰1丁目6番15	地目	
----	-----------	----	--

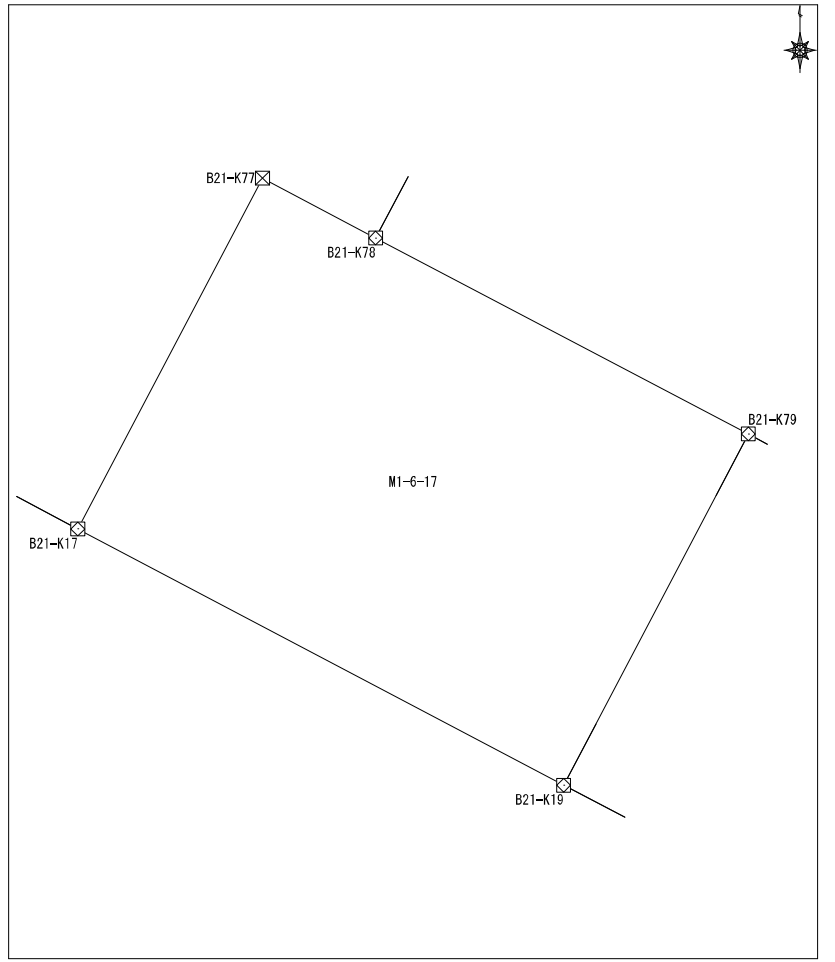
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B21-K25	60303.835	7752.131	15.506	207-51-47	
2	B21-K81	60290.126	7744.884	12.386	117-43-19	
3	B21-K22	60284.364	7755.848	11.940	27-45-28	
4	B21-K23	60294.931	7761.409	5.016	342-55-38	
5	B21-K24	60299.725	7759.937	8.822	297-45-55	
面積算出公式				面積	185.494278	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	185.49	土地の所有者



座標面積計算書

地番	東峰1丁目6番17	地目
----	-----------	----

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B21-K77	60307.167	7712.588	15.487	207-47-38	
2	B21-K17	60293.467	7705.367	21.459	117-48-45	
3	B21-K19	60283.455	7724.347	15.496	27-43-56	
4	B21-K79	60297.171	7731.558	16.448	297-45-43	
5	B21-K78	60304.833	7717.003	4.994	297-52-22	

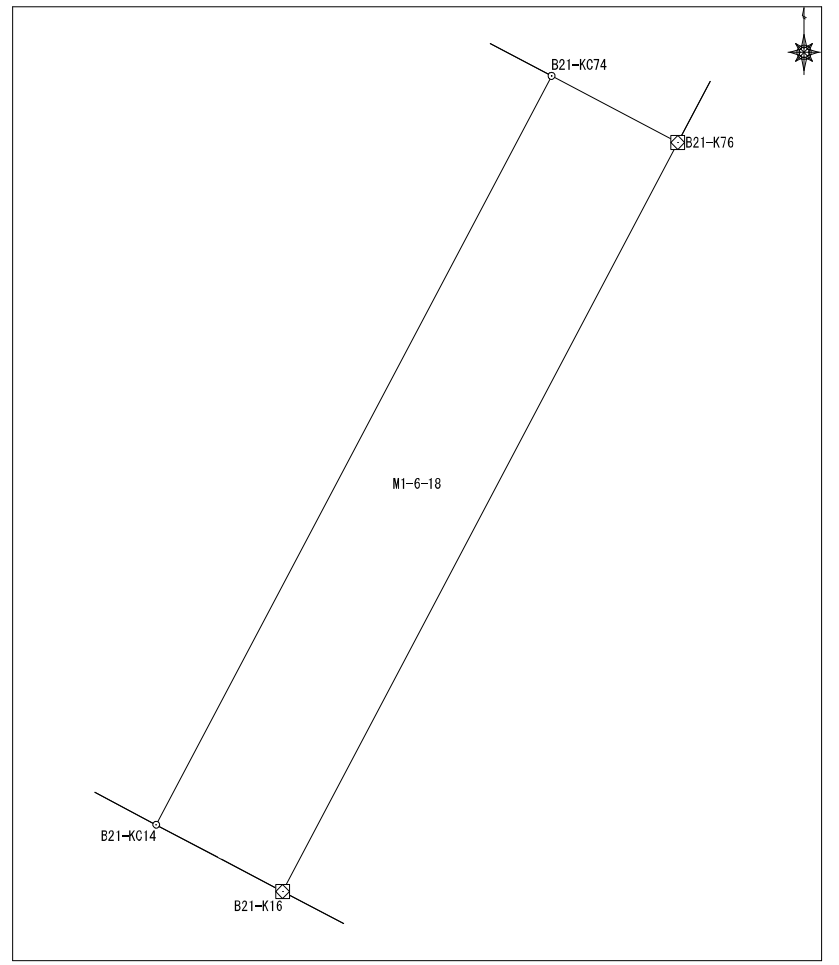


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	332.2255745	土地の所在	
	地積	332.22	土地の所有者	

座 標 面 積 計 算 書

地番	東峰1丁目6番18	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B21-KC74	60314.569	7698.725	15.565	207-49-44	
2	B21-KC14	60300.804	7691.459	2.628	117-50-32	
3	B21-K16	60299.577	7693.782	15.564	27-49-44	
4	B21-K76	60313.341	7701.048	2.628	297-51-30	

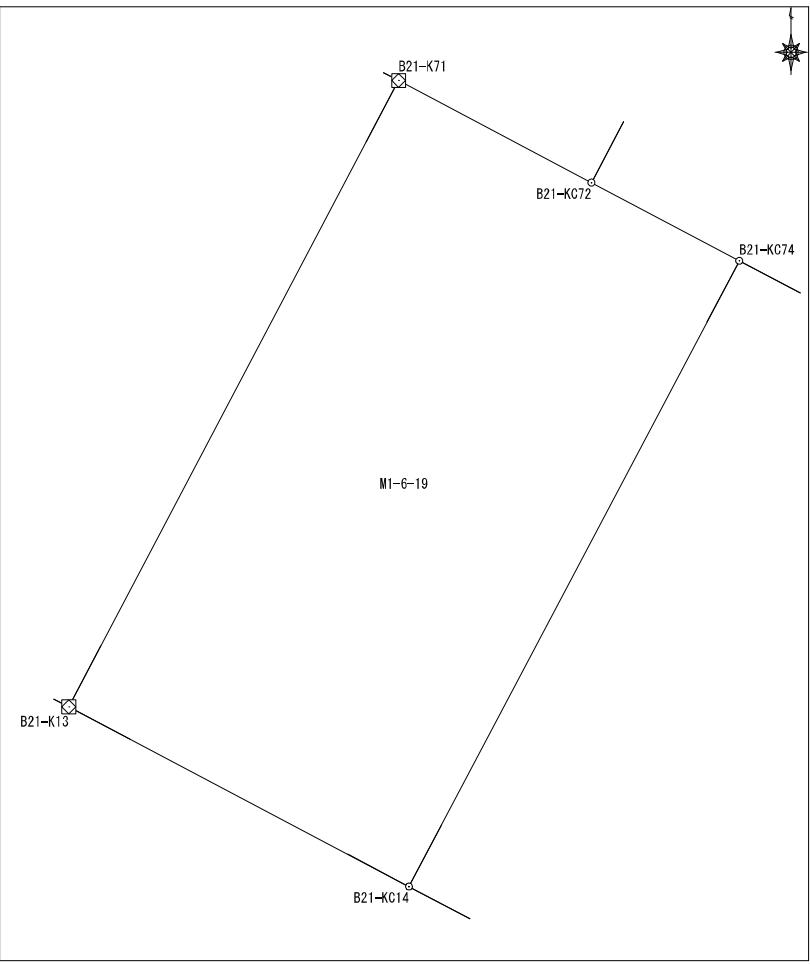


面積算出公式	面積	40.900036		
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$	地積	40.90		

土地の所在	
土地の所有者	

座標面積計算書

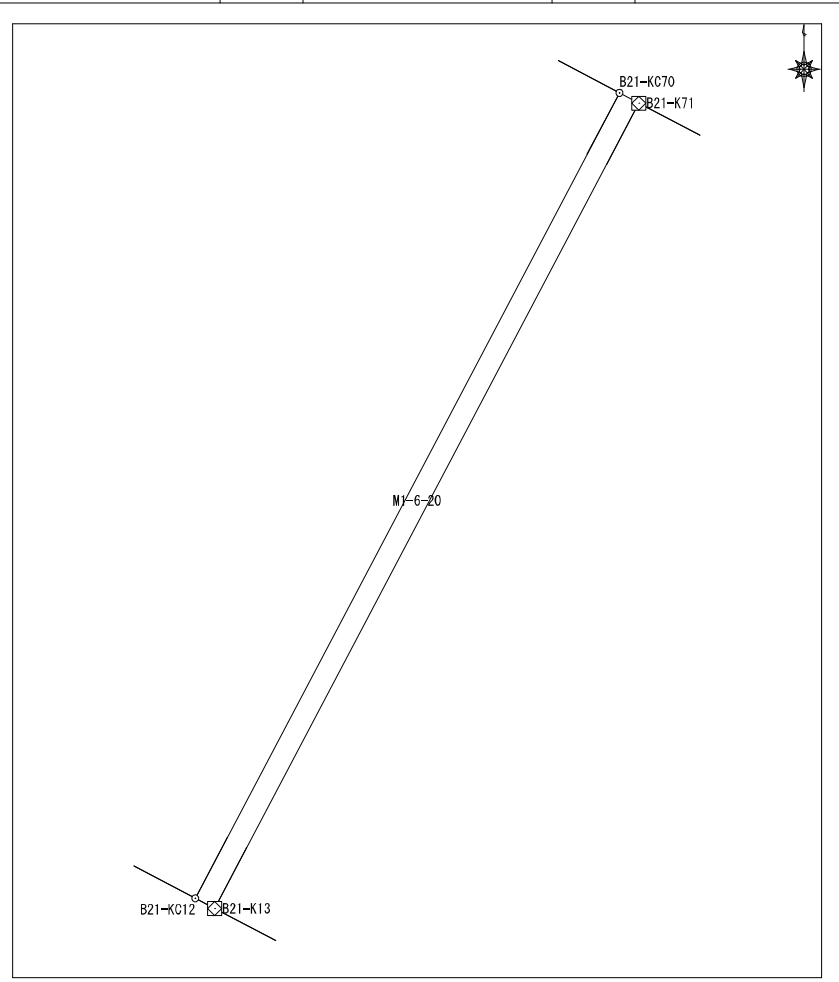
地番	東峰1丁目6番19	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
1	B21-KC14	60300.804	7691.459	15.565	27-49-44					
2	B21-KC74	60314.569	7698.725	3.678	297-51-30					
3	B21-KC72	60316.287	7695.473	4.799	297-51-30					
4	B21-K71	60318.530	7691.231	15.567	207-46-21					
5	B21-K13	60304.756	7683.977	8.461	117-50-32					
面積算出公式				面積	131.8286485	土地の所在				
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	131.82	土地の所有者				

座標面積計算書

地番	東峰1丁目6番20	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B21-KC70	60318.705	7690.900	15.568	207-46-21	
2	B21-KC12	60304.930	7683.646	0.374	117-49-14	
3	B21-K13	60304.756	7683.977	15.567	27-46-21	
4	B21-K71	60318.530	7691.231	0.374	297-54-25	



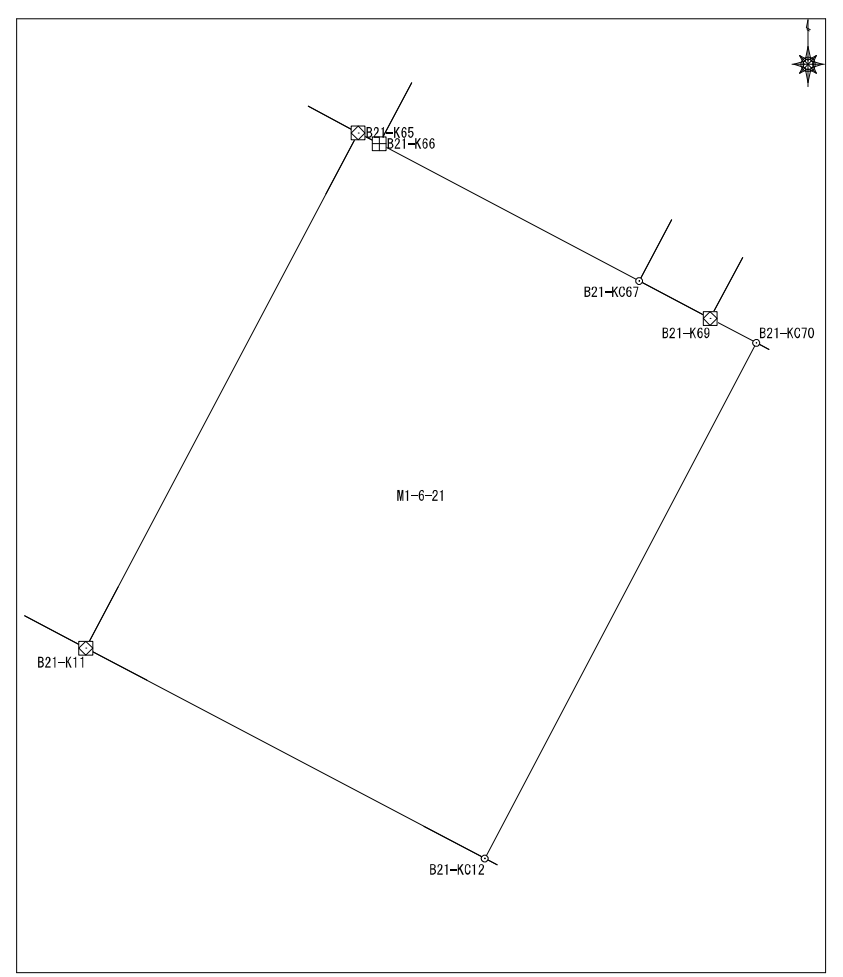
面積算出公式	面積	5.820016
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	5.82

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6番21	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B21-KC12	60304.930	7683.646	15.568	27-46-21	
2	B21-KC70	60318.705	7690.900	1.391	297-54-25	
3	B21-K69	60319.356	7689.671	2.150	297-49-51	
4	B21-KC67	60320.359	7687.770	7.850	297-49-51	
5	B21-K66	60324.024	7680.828	0.635	297-35-22	
6	B21-K65	60324.318	7680.265	15.569	207-51-40	
7	B21-K11	60310.554	7672.989	12.050	117-49-14	

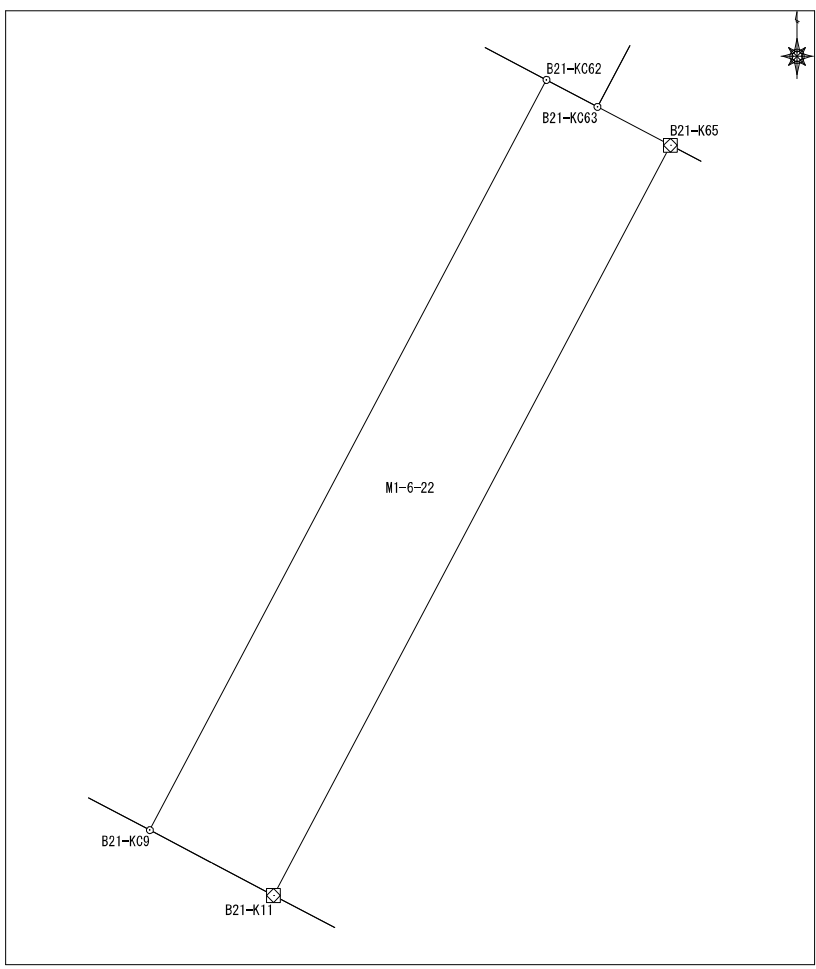


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$	面積	187.437025	土地の所在	
	地積	187.43	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	東峰1丁目6番22	地目	
----	-----------	----	--

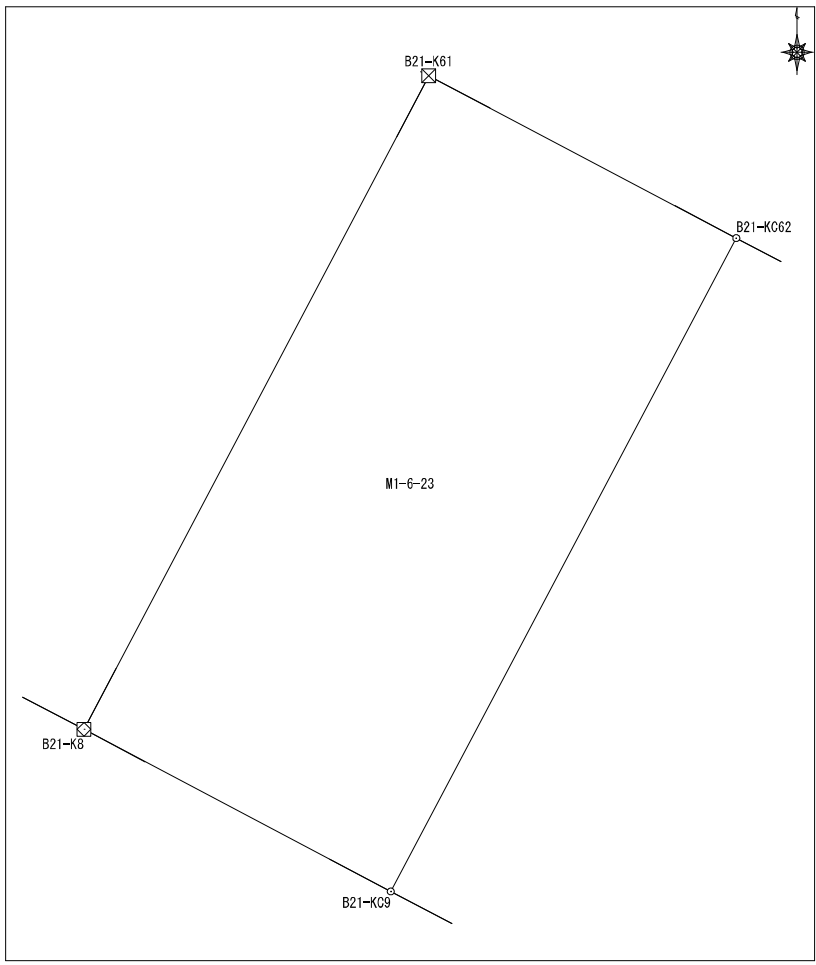
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B21-KC62	60325.517	7677.994	15.569	207-51-40	
2	B21-KC9	60311.753	7670.718	2.568	117-49-35	
3	B21-K11	60310.554	7672.989	15.569	27-51-40	
4	B21-K65	60324.318	7680.265	1.509	297-50-03	
5	B21-KC63	60325.023	7678.930	1.059	297-50-03	
面積算出公式				面積	39.980048	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	39.98	土地の所有者



座 標 面 積 計 算 書

地番	東峰1丁目6番23	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B21-KC9	60311.753	7670.718	15.569	27-51-40	
2	B21-KC62	60325.517	7677.994	7.324	297-50-03	
3	B21-K61	60328.937	7671.518	15.570	207-49-25	
4	B21-K8	60315.167	7664.250	7.313	117-49-35	

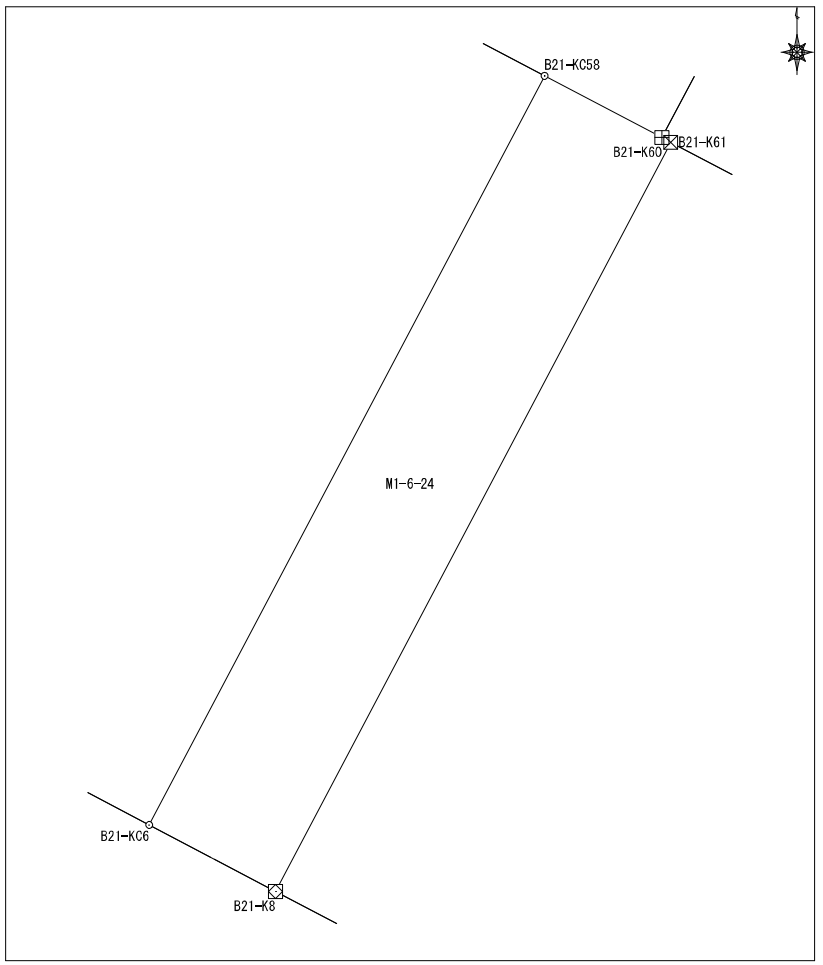


面積算出公式	面積	113.9471515	土地の所在	
$A = 1/2 \sum X_n(Y_{n+1}) - Y(n-1)$	地積	113.94	土地の所有者	

座 標 面 積 計 算 書

地番	東峰1丁目6番24	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B21-KC58	60330.158	7669.195	15.568	207-49-25	
2	B21-KC6	60316.390	7661.929	2.624	117-46-59	
3	B21-K8	60315.167	7664.250	15.570	27-49-25	
4	B21-K61	60328.937	7671.518	0.189	297-36-11	
5	B21-K60	60329.024	7671.350	2.435	297-44-45	
面積算出公式				面積	40.8500505	土地の所在
$A = \frac{1}{2} \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	40.85	土地の所有者



座 標 面 積 計 算 書

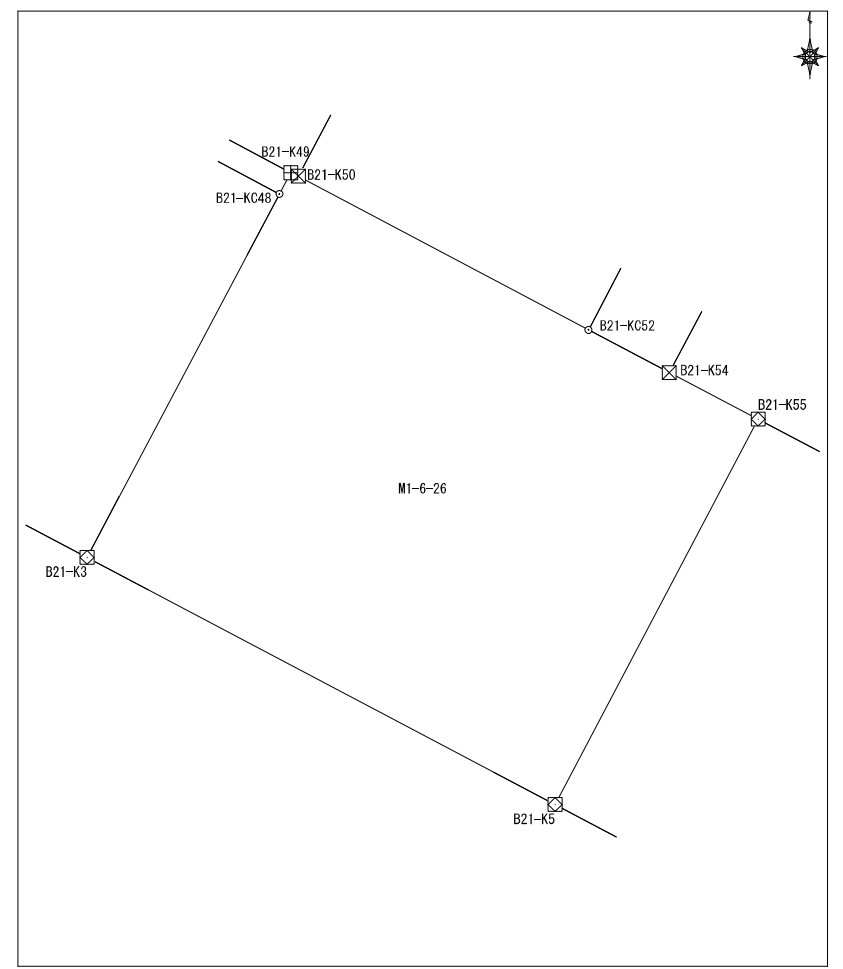
地番	東峰1丁目6番25	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考						
1	B21-KC6	60316.390	7661.929	15.568	27-49-25		<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 90%; text-align: center;"> </div> <div style="width: 5%; text-align: center;"> </div> </div>					
2	B21-KC58	60330.158	7669.195	2.063	297-44-45							
3	B21-KC56	60331.118	7667.370	5.466	297-44-45							
4	B21-K55	60333.663	7662.533	15.563	207-48-13							
5	B21-K5	60319.896	7655.273	7.523	117-46-59							
面積算出公式				面積	117.144548	土地の所在						
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	117.14	土地の所有者						

座標面積計算書

地番	東峰1丁目6番26	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B21-K5	60319.896	7655.273	15.563	27-48-13	
2	B21-K55	60333.663	7662.533	3.582	297-45-26	
3	B21-K54	60335.331	7659.363	3.272	297-52-45	
4	B21-KC52	60336.861	7656.470	11.735	297-52-45	
5	B21-K50	60342.349	7646.097	0.304	295-06-39	
6	B21-K49	60342.478	7645.822	0.864	207-54-03	
7	B21-KC48	60341.714	7645.418	14.690	207-54-03	
8	B21-K3	60328.732	7638.544	18.920	117-50-29	



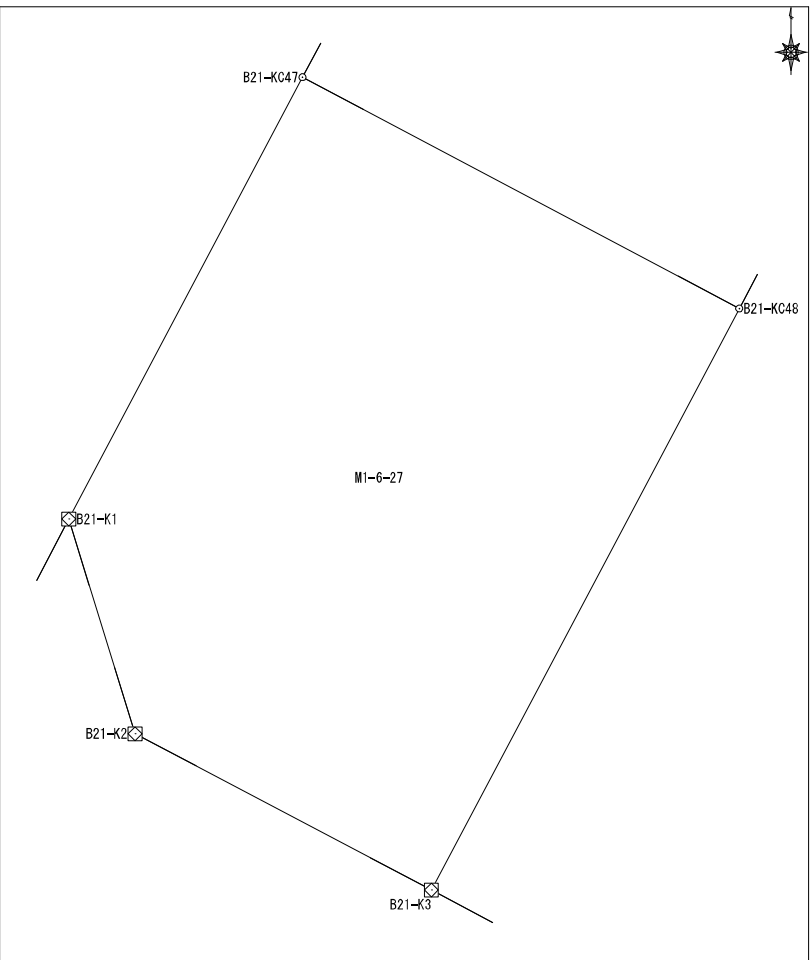
面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	294.2316575
	地積	294.23

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6番27	地目
----	-----------	----

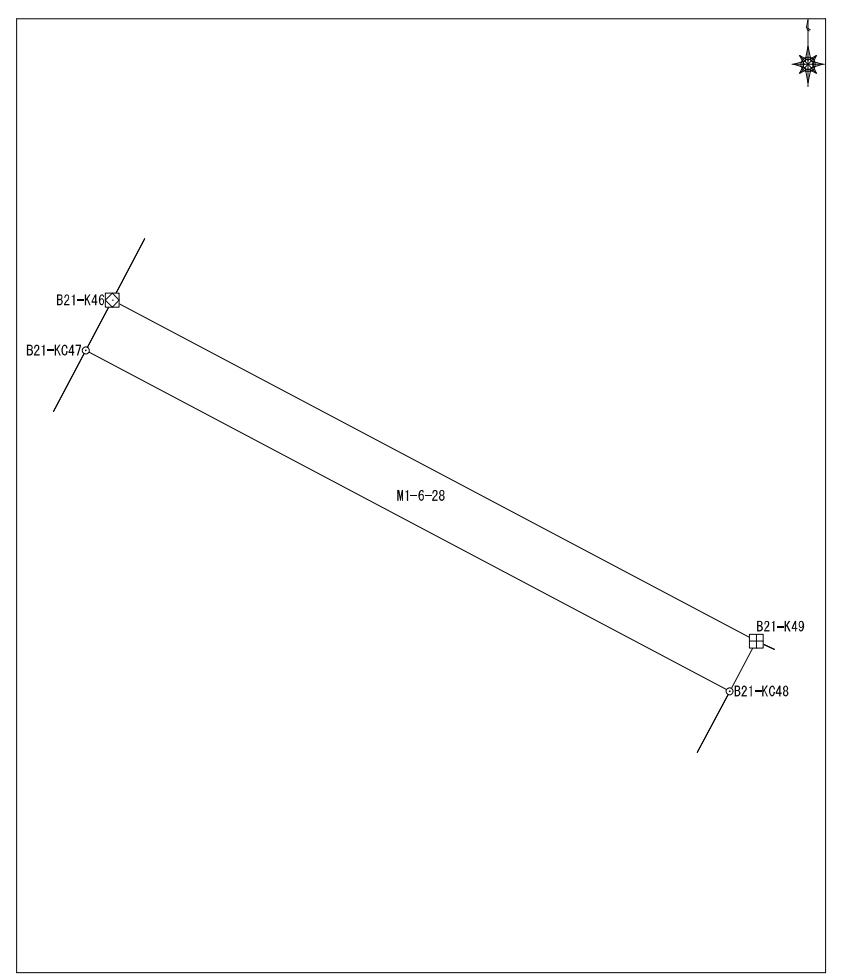
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B21-KC48	60341.714	7645.418	11.034	297-54-03	
2	B21-KC47	60346.878	7635.666	11.160	207-52-00	
3	B21-K1	60337.012	7630.450	5.008	162-52-51	
4	B21-K2	60332.225	7631.924	7.485	117-49-12	
5	B21-K3	60328.732	7638.544	14.690	27-54-03	
面積算出公式				面積	155.833158	土地の所在
A=1/2 Σ Xn (Y(n+1) - Y(n-1))				地積	155.83	土地の所有者



座標面積計算書

地番	東峰1丁目6番28	地目	
----	-----------	----	--

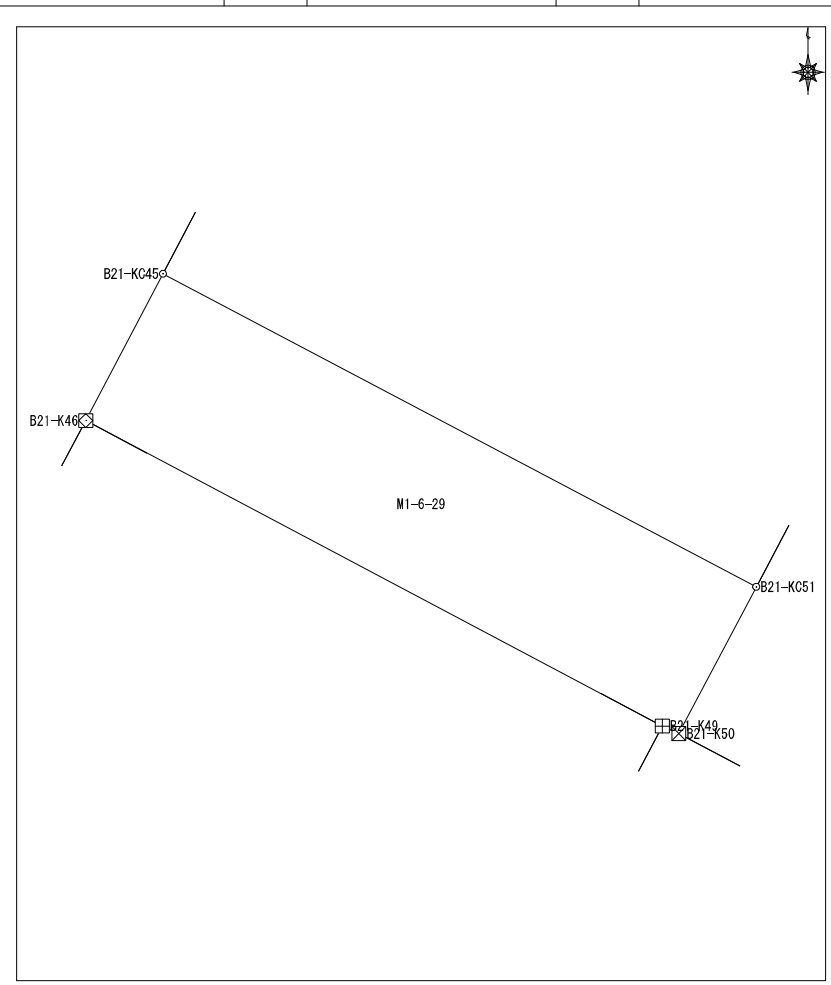
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B21-KC47	60346.878	7635.666	11.034	117-54-03	
2	B21-KC48	60341.714	7645.418	0.864	27-54-03	
3	B21-K49	60342.478	7645.822	11.035	297-54-03	
4	B21-K46	60347.641	7636.070	0.864	207-52-00	



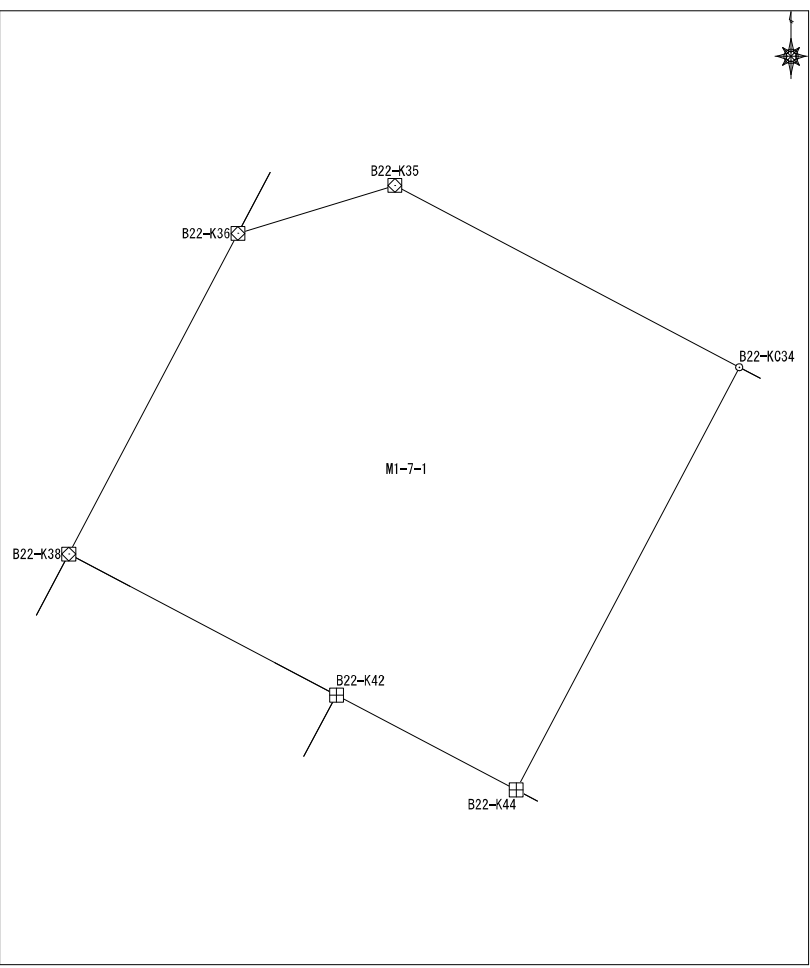
面積算出公式 $A = 1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	9.5300155	土地の所在	
	地積	9.53	土地の所有者	

座標面積計算書

							地番	東峰1丁目6番29	地目	
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
1	B21-KC51	60344.831	7647.409	11.343	297-49-34					
2	B21-KC45	60350.126	7637.377	2.807	207-45-27					
3	B21-K46	60347.641	7636.070	11.035	117-54-03					
4	B21-K49	60342.478	7645.822	0.304	115-06-39					
5	B21-K50	60342.349	7646.097	2.807	27-51-10					
面積算出公式				面積	31.920052	土地の所在				
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$				地積	31.92	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7番1	地目
1	B22-K44	60308.510	7632.835	14.548	27-49-24					
2	B22-KC34	60321.376	7639.625	11.857	297-50-52					
3	B22-K35	60326.915	7629.141	4.998	252-56-53					
4	B22-K36	60325.449	7624.363	11.031	207-48-27					
5	B22-K38	60315.692	7619.216	9.204	117-47-54					
6	B22-K42	60311.399	7627.358	6.192	117-48-53					
面積算出公式				面積	217.835530	土地の所在				
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	217.83	土地の所有者				

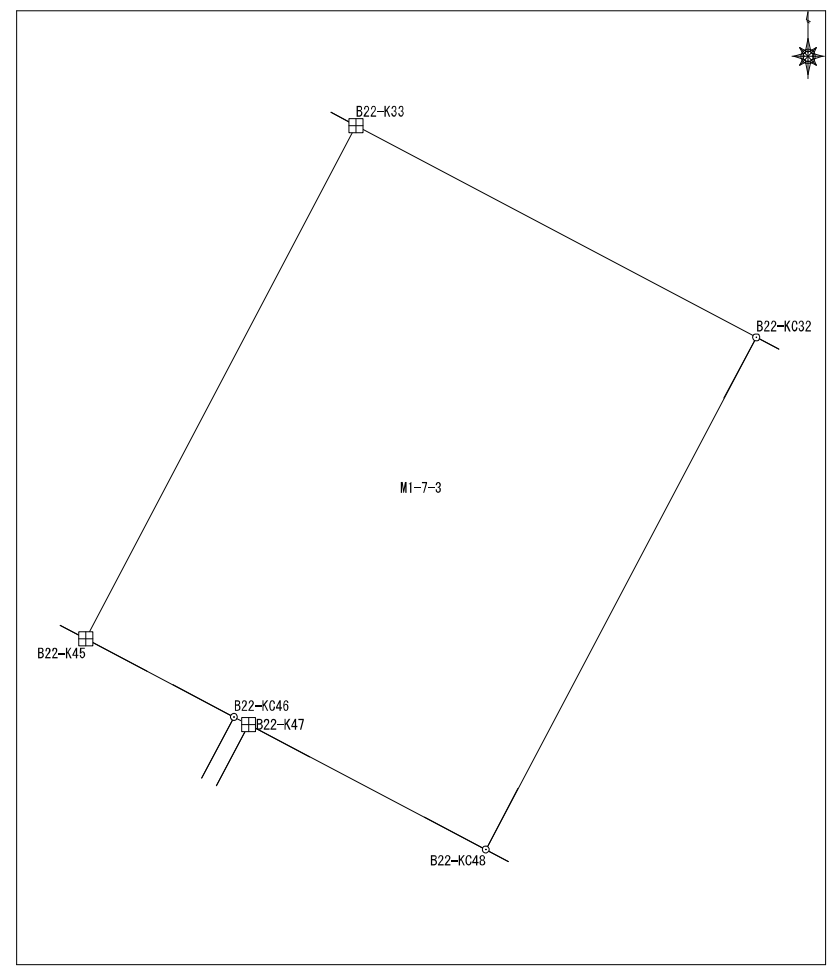
座標面積計算書

							地番	東峰1丁目7番2	地目			
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考						
1	B22-KC34	60321.376	7639.625	14.548	207-49-24		<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin-left: auto; margin-right: auto;"> </div>					
2	B22-K44	60308.510	7632.835	0.727	117-37-52							
3	B22-K45	60308.173	7633.479	14.545	27-47-04							
4	B22-K33	60321.041	7640.259	0.717	297-50-52							
面積算出公式				面積	10.5000285	土地の所在						
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	10.50	土地の所有者						

座標面積計算書

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

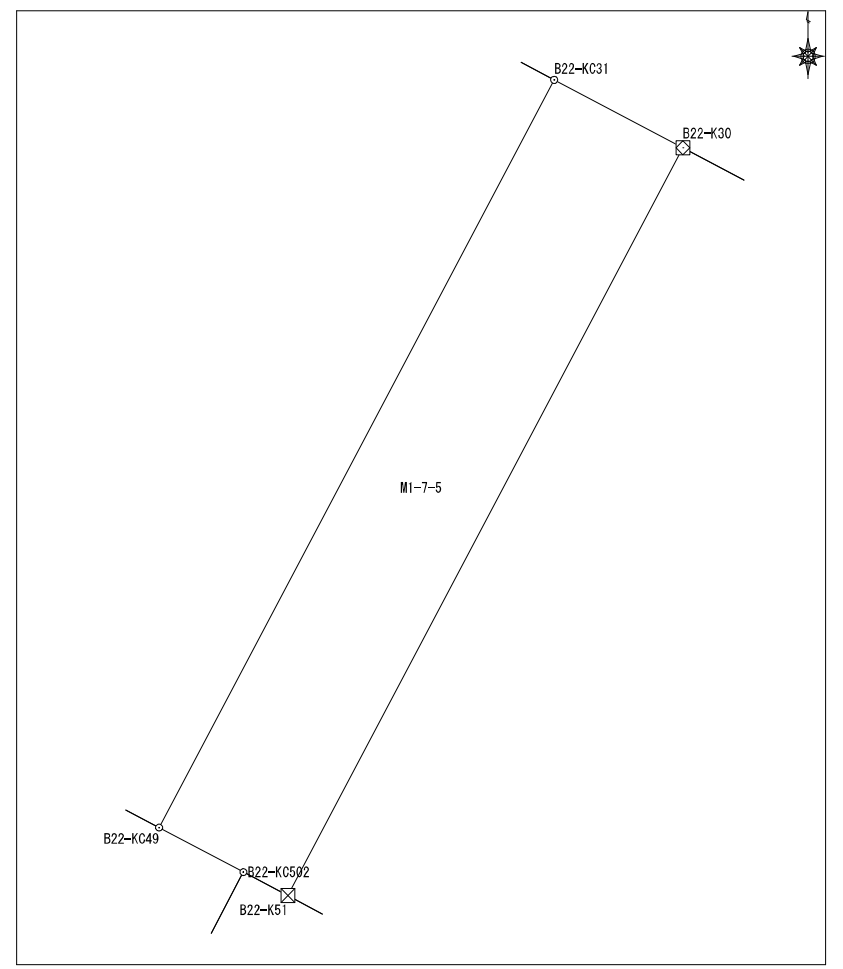
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B22-KC32	60315.737	7650.300	11.356	297-50-46	
2	B22-K33	60321.041	7640.259	14.545	207-47-04	
3	B22-K45	60308.173	7633.479	4.203	117-48-33	
4	B22-KC46	60306.212	7637.196	0.412	117-48-33	
5	B22-K47	60306.020	7637.560	6.725	117-46-16	
6	B22-KC48	60302.887	7643.511	14.533	27-51-01	
面積算出公式				面積	164.9991555	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	164.99	土地の所有者



座標面積計算書

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

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B22-KC502	60301.823	7645.530	0.866	117-46-16	
2	B22-K51	60301.420	7646.296	14.529	27-51-01	
3	B22-K30	60314.266	7653.084	2.502	297-50-46	
4	B22-KC31	60315.435	7650.871	14.532	207-51-01	
5	B22-KC49	60302.586	7644.082	1.636	117-46-16	

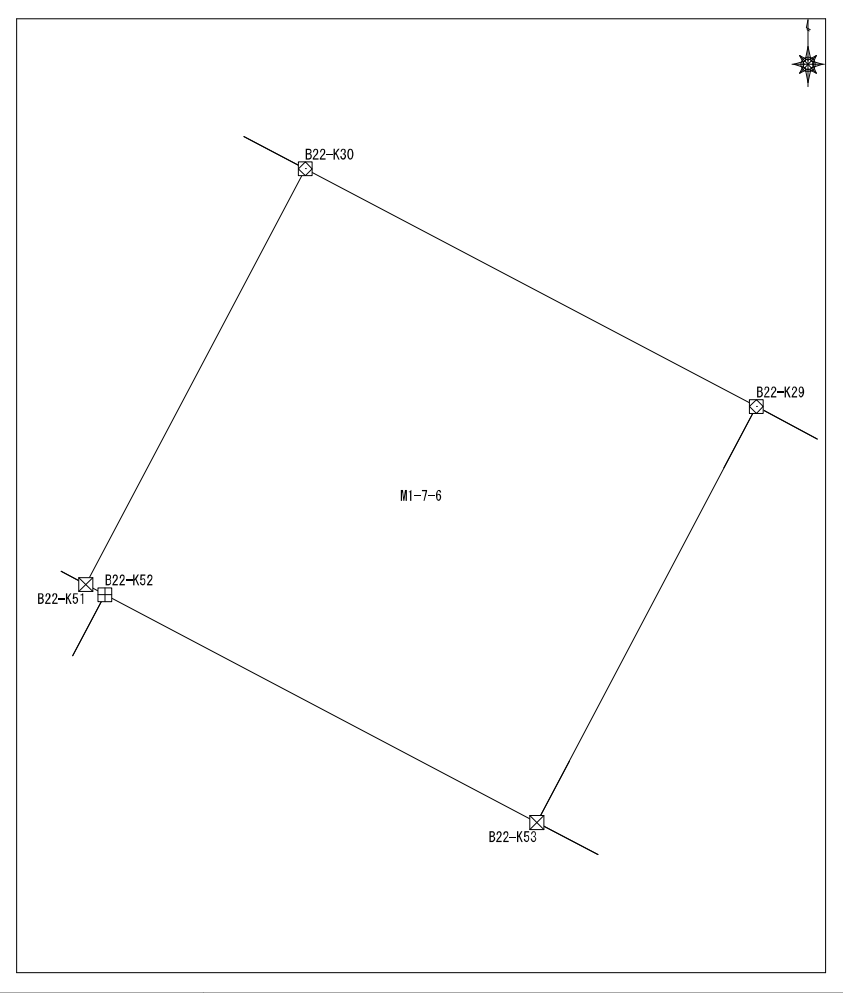


面積算出公式	面積	36.3600305	土地の所在
	地積	36.36	土地の所有者
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$			

座標面積計算書

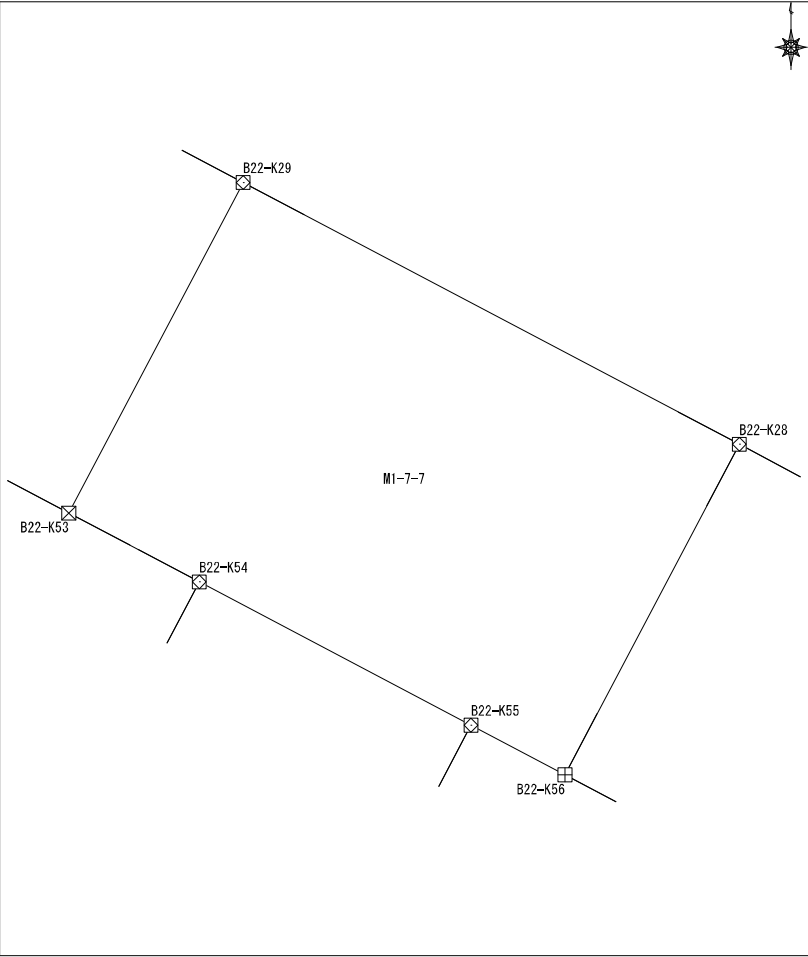
地番	東峰1丁目7番6	地目	
----	----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B22-K30	60314.266	7653.084	14.529	207-51-01	
2	B22-K51	60301.420	7646.296	0.673	118-42-36	
3	B22-K52	60301.096	7646.887	15.102	117-46-47	
4	B22-K53	60294.058	7660.248	14.535	27-48-52	
5	B22-K29	60306.914	7667.030	15.765	297-47-50	



面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$	面積	229.254429	土地の所在	
	地積	229.25	土地の所有者	

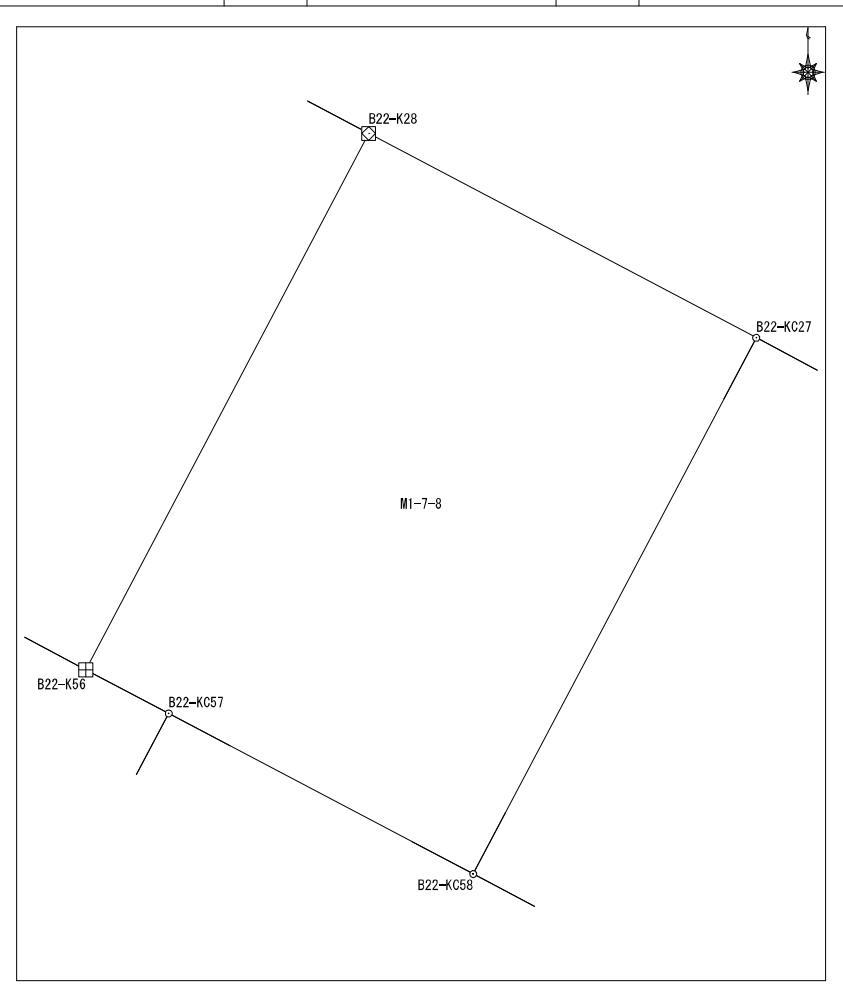
座標面積計算書

				地番		東峰1丁目7番7		地目			
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;">  </div>			
1	B22-K29	60306.914	7667.030	14.535	207-48-52						
2	B22-K53	60294.058	7660.248	5.745	117-49-07						
3	B22-K54	60291.377	7665.328	11.952	117-49-57						
4	B22-K55	60285.797	7675.898	4.132	117-51-48						
5	B22-K56	60283.865	7679.551	14.538	27-49-09						
6	B22-K28	60296.723	7686.336	21.830	297-49-39						
面積算出公式				面積		317.298426		土地の所在			
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積		317.29		土地の所有者			

座標面積計算書

地番	東峰1丁目7番8	地目	
----	----------	----	--

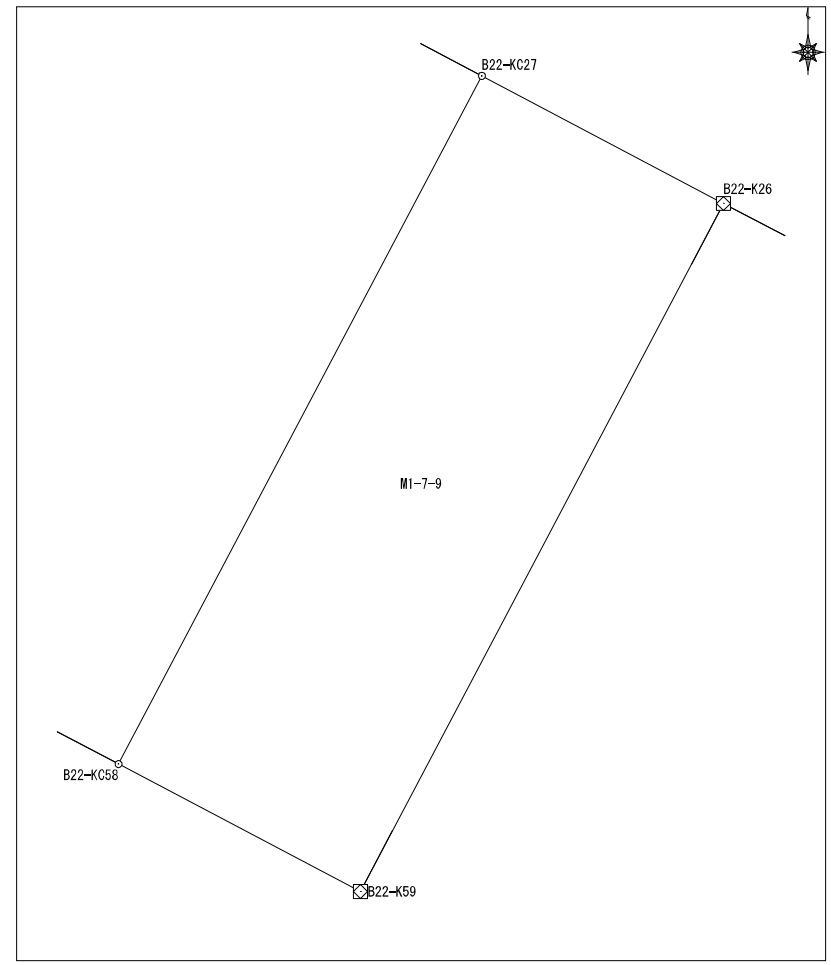
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B22-KC27	60291.822	7695.624	10.502	297-49-06	
2	B22-K28	60296.723	7686.336	14.538	207-49-09	
3	B22-K56	60283.865	7679.551	2.244	117-48-06	
4	B22-KC57	60282.819	7681.536	8.254	117-48-06	
5	B22-KC58	60278.969	7688.837	14.535	27-50-00	
面積算出公式				面積	152.629207	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	152.62	土地の所有者



座標面積計算書

地番	東峰1丁目7番9	地目	
----	----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B22-KC27	60291.822	7695.624	14.535	207-50-00	
2	B22-KC58	60278.969	7688.837	5.107	117-48-06	
3	B22-K59	60276.587	7693.354	14.533	27-50-00	
4	B22-K26	60289.439	7700.140	5.107	297-49-06	



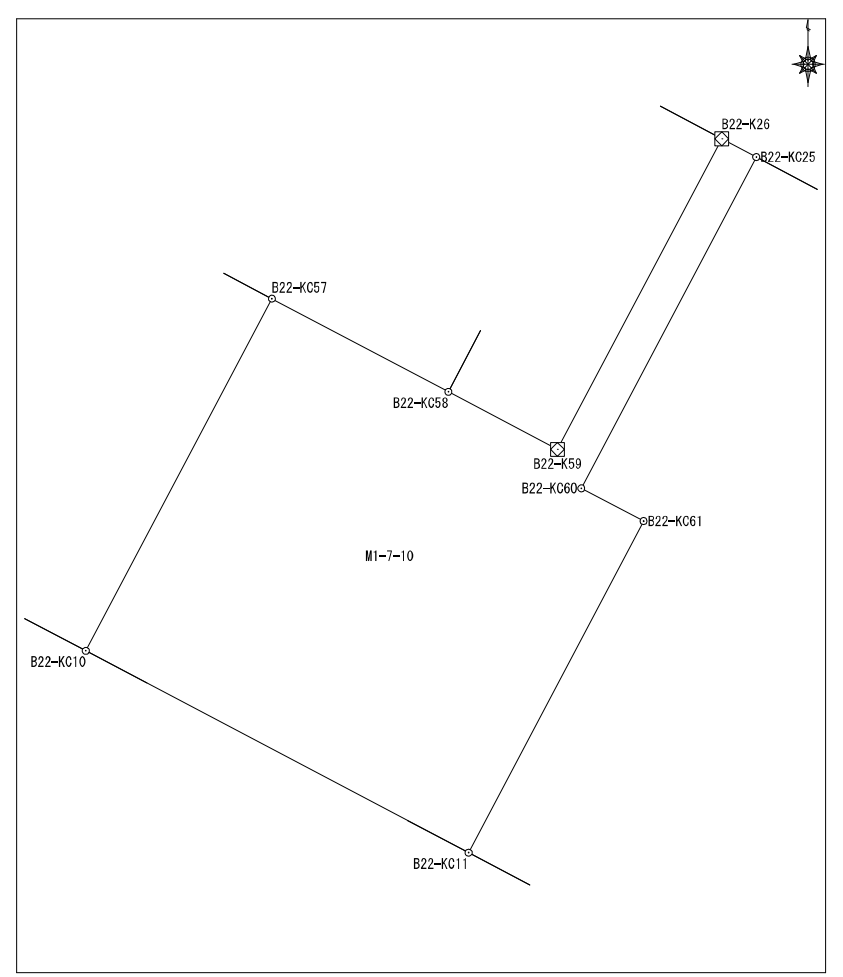
面積算出公式	面積	74.220048
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$	地積	74.22

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7番10	地目	
----	-----------	----	--

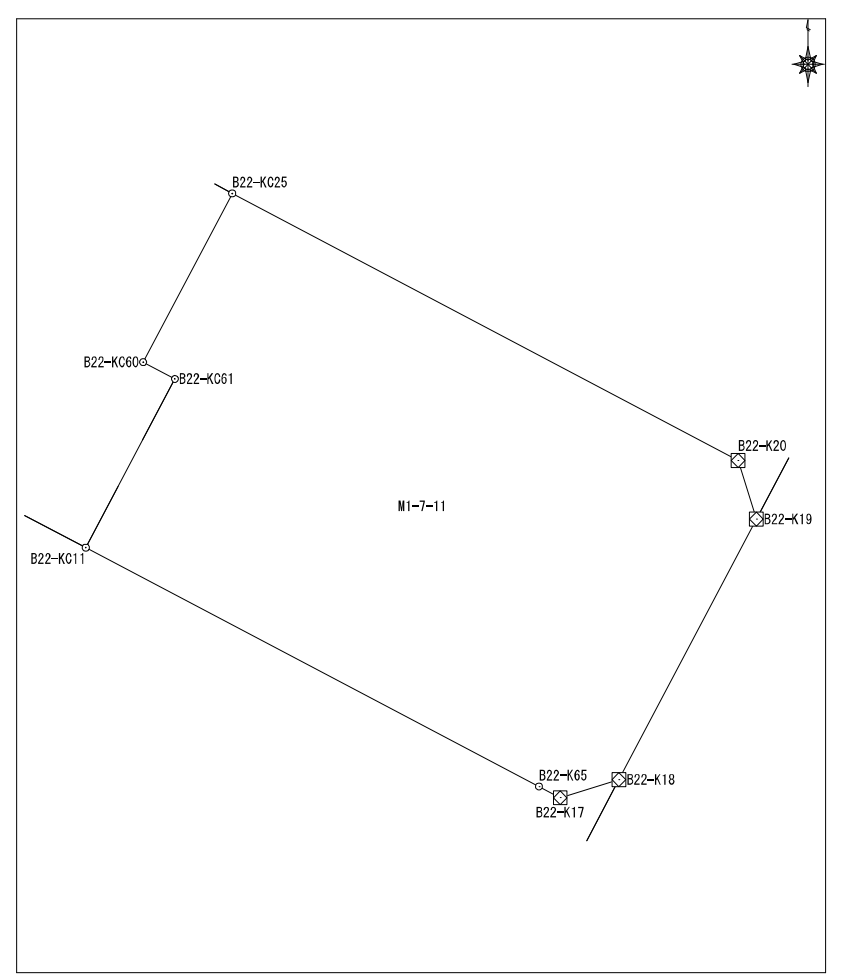
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B22-KC57	60282.819	7681.536	16.473	207-51-44	
2	B22-KC10	60268.255	7673.838	17.901	117-48-04	
3	B22-KC11	60259.906	7689.673	15.505	27-50-00	
4	B22-KC61	60273.617	7696.912	2.911	297-49-00	
5	B22-KC60	60274.975	7694.338	15.500	27-50-00	
6	B22-KC25	60288.682	7701.575	1.622	297-49-02	
7	B22-K26	60289.439	7700.140	14.533	207-50-00	
8	B22-K59	60276.587	7693.354	5.107	297-48-06	
9	B22-KC58	60278.969	7688.837	8.254	297-48-06	
面積算出公式				面積	315.5702155	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	315.57	土地の所有者



座標面積計算書

地番	東峰1丁目7番11	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B22-K65	60240.487	7726.502	1.951	118-11-15	
2	B22-K17	60239.566	7728.221	5.014	72-43-52	
3	B22-K18	60241.054	7733.010	23.920	27-47-33	
4	B22-K19	60262.215	7744.163	4.999	342-49-03	
5	B22-K20	60266.991	7742.686	46.483	297-49-02	
6	B22-KC25	60288.682	7701.575	15.500	207-50-00	
7	B22-KC60	60274.975	7694.338	2.911	117-49-00	
8	B22-KC61	60273.617	7696.912	15.505	207-50-00	
9	B22-KC11	60259.906	7689.673	41.635	117-48-04	

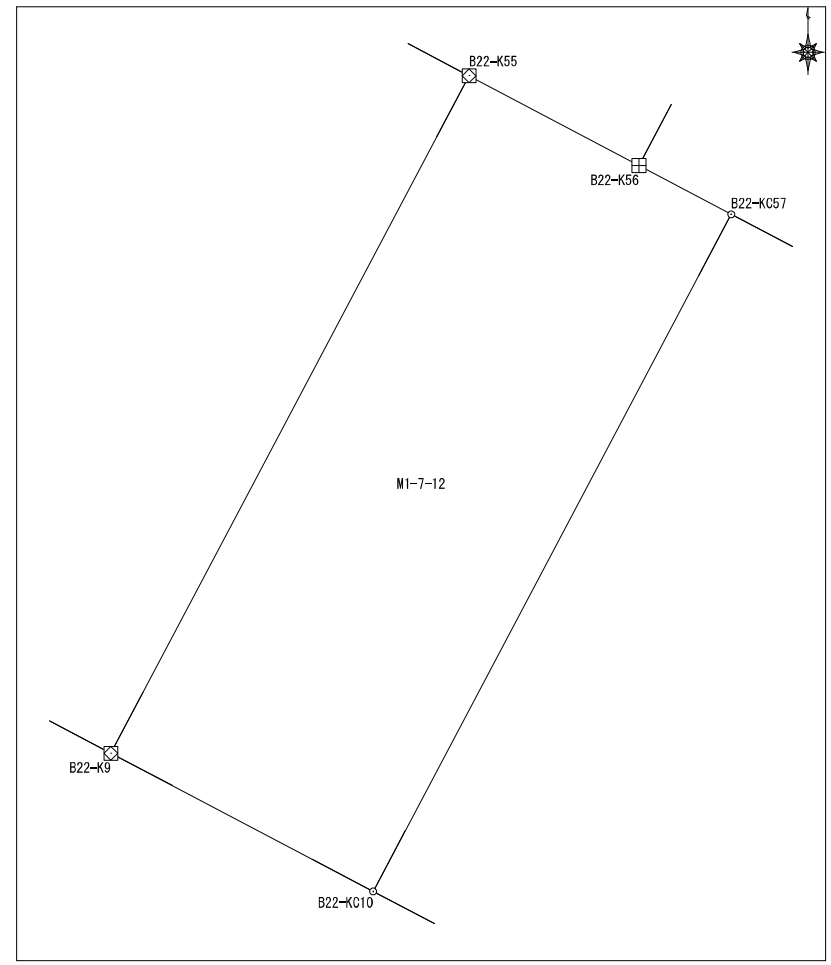


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$	面積	1493.184624	土地の所在	
	地積	1493.18	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	東峰1丁目7番12	地目	
----	-----------	----	--

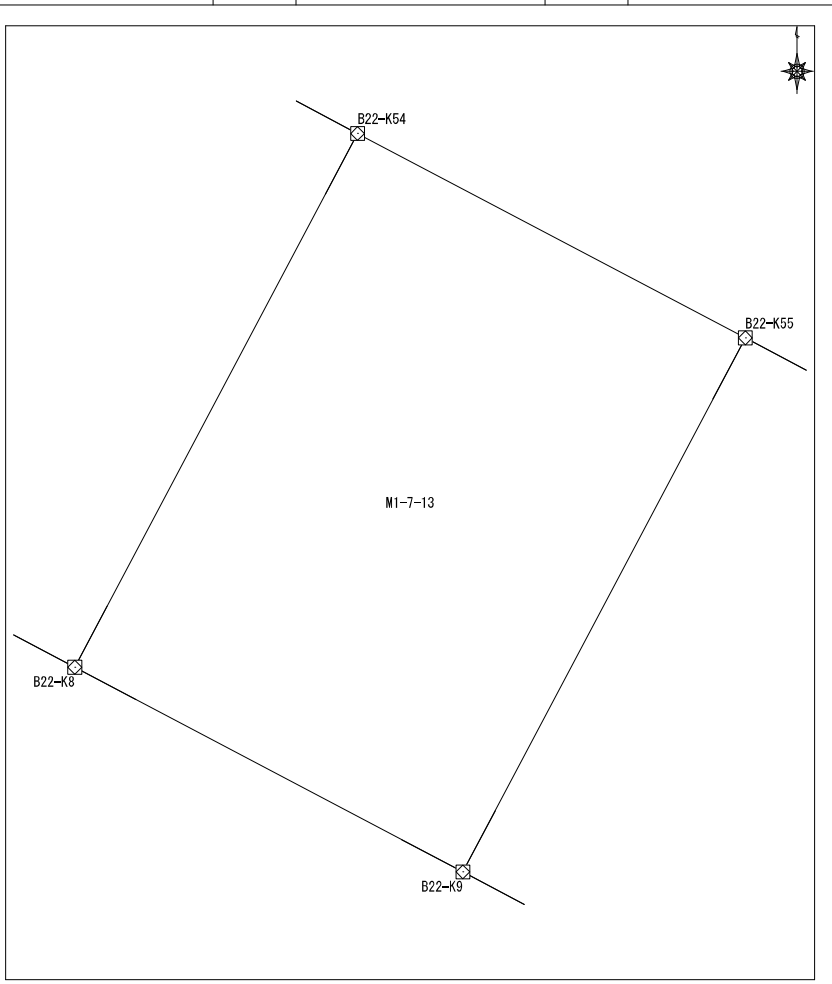
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B22-KC10	60268.255	7673.838	16.473	27-51-44	
2	B22-KC57	60282.819	7681.536	2.244	297-48-06	
3	B22-K56	60283.865	7679.551	4.132	297-51-48	
4	B22-K55	60285.797	7675.898	16.477	207-51-44	
5	B22-K9	60271.229	7668.197	6.377	117-48-04	
面積算出公式				面積	105.0500445	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	105.05	土地の所有者



座 標 面 積 計 算 書

地番	東峰1丁目7番13	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B22-K54	60291.377	7665.328	16.479	207-54-56	
2	B22-K8	60276.815	7657.613	11.968	117-49-29	
3	B22-K9	60271.229	7668.197	16.477	27-51-44	
4	B22-K55	60285.797	7675.898	11.952	297-49-57	

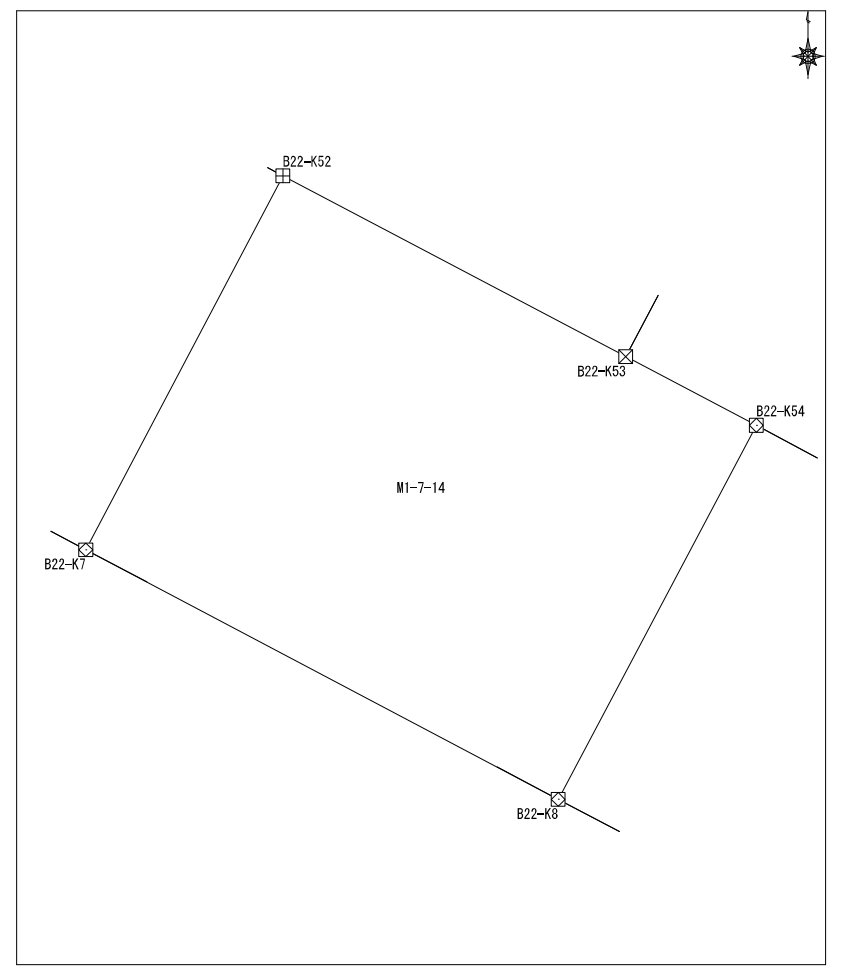


面積算出公式	面積	197.080869	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	197.08	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	東峰1丁目7番14	地目	
----	-----------	----	--

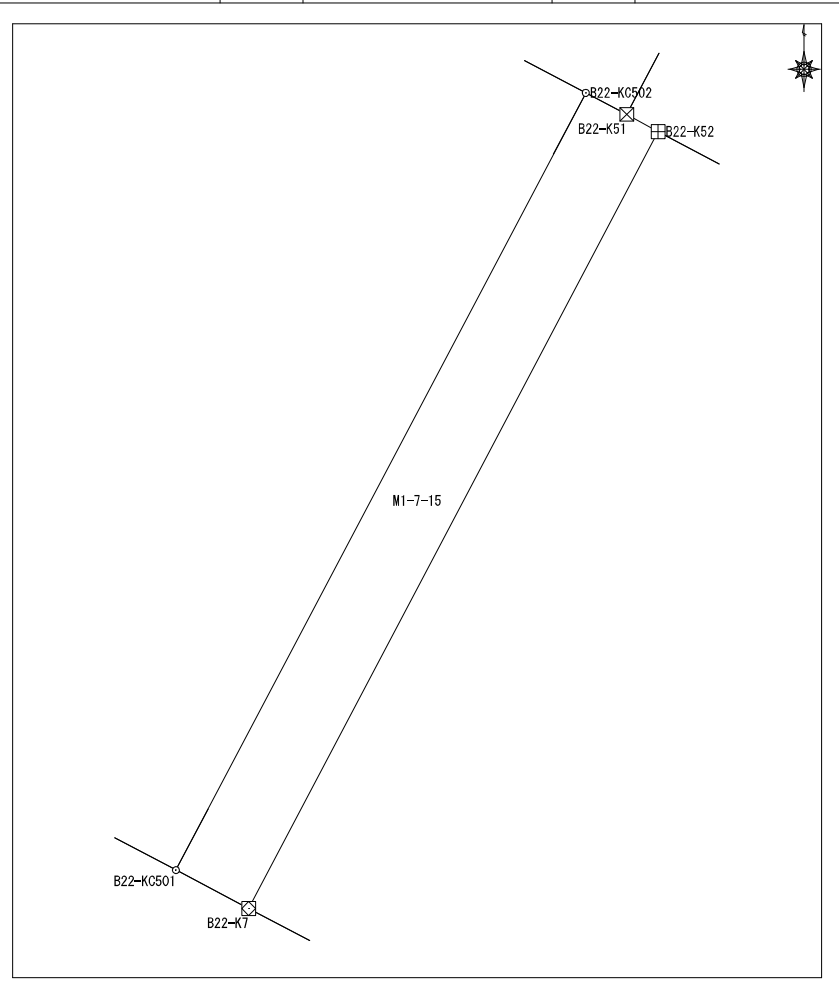
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B22-K52	60301.096	7646.887	16.453	207-47-50	
2	B22-K7	60286.542	7639.214	20.812	117-51-42	
3	B22-K8	60276.815	7657.613	16.479	27-54-56	
4	B22-K54	60291.377	7665.328	5.745	297-49-07	
5	B22-K53	60294.058	7660.248	15.102	297-46-47	
面積算出公式				面積	343.0058555	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	343.00	土地の所有者



座標面積計算書

地番	東峰1丁目7番15	地目	
----	-----------	----	--

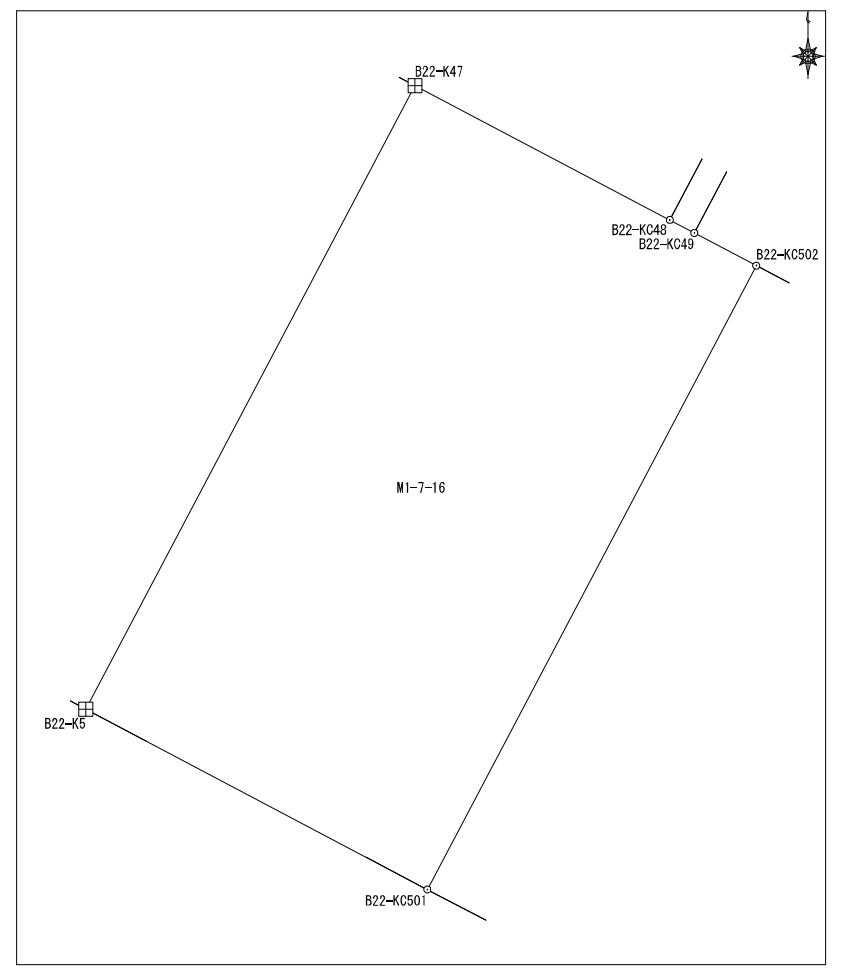
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B22-KC502	60301.823	7645.530	16.463	207-47-50	
2	B22-KC501	60287.260	7637.853	1.539	117-50-09	
3	B22-K7	60286.542	7639.214	16.453	27-47-50	
4	B22-K52	60301.096	7646.887	0.673	298-42-36	
5	B22-K51	60301.420	7646.296	0.866	297-46-16	
面積算出公式				面積	25.3301245	土地の所在
A=1/2 Σ Xn (Y(n+1) - Y(n-1))				地積	25.33	土地の所有者



座標面積計算書

地番	東峰1丁目7番16	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B22-KC501	60287.260	7637.853	16.463	27-47-50	
2	B22-KC502	60301.823	7645.530	1.636	297-46-16	
3	B22-KC49	60302.586	7644.082	0.646	297-46-16	
4	B22-KC48	60302.887	7643.511	6.725	297-46-16	
5	B22-K47	60306.020	7637.560	16.452	207-49-33	
6	B22-K5	60291.470	7629.881	9.016	117-50-09	

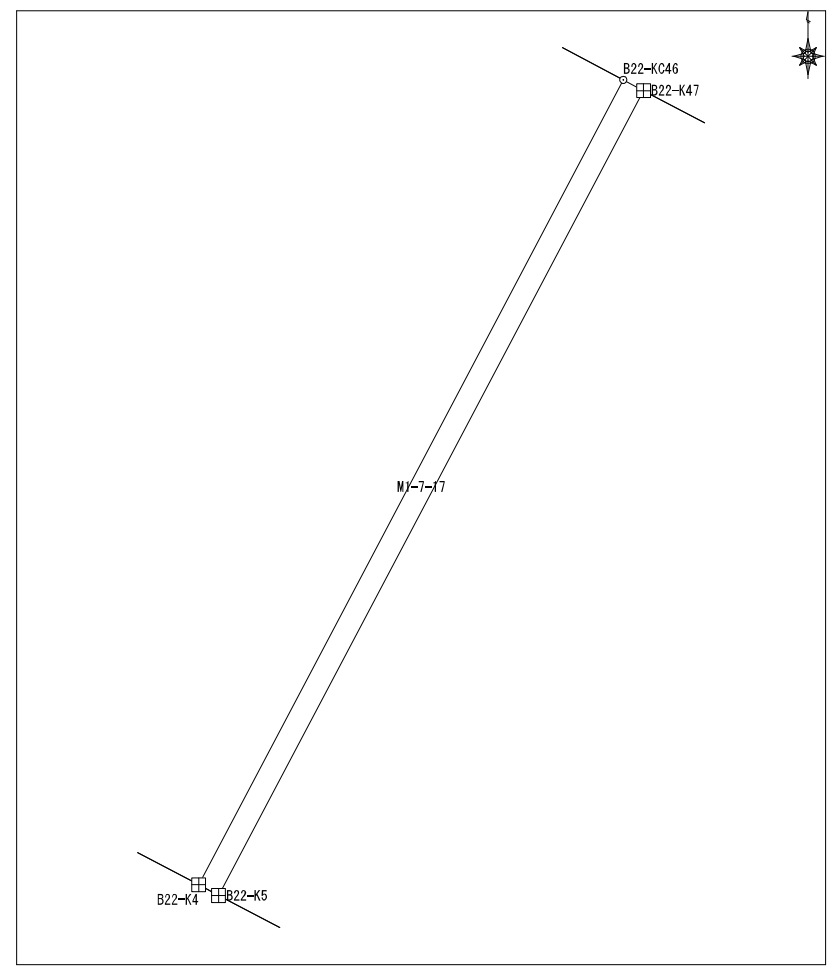


面積算出公式	面積	148.305518	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$	地積	148.30	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	東峰1丁目7番17	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B22-KC46	60306.212	7637.196	16.451	207-48-28	
2	B22-K4	60291.661	7629.521	0.407	117-58-16	
3	B22-K5	60291.470	7629.881	16.452	27-49-33	
4	B22-K47	60306.020	7637.560	0.412	297-48-33	

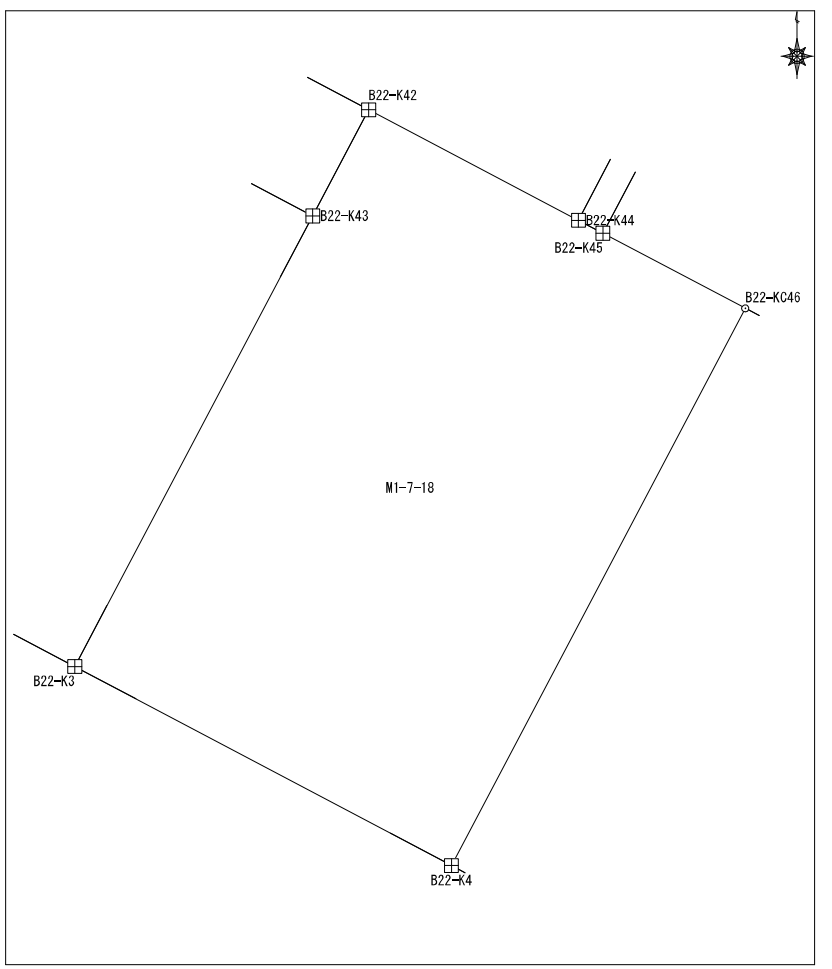


面積算出公式	面積	6.7400155	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$	地積	6.74	土地の所有者

座標面積計算書

地番	東峰1丁目7番18	地目	
----	-----------	----	--

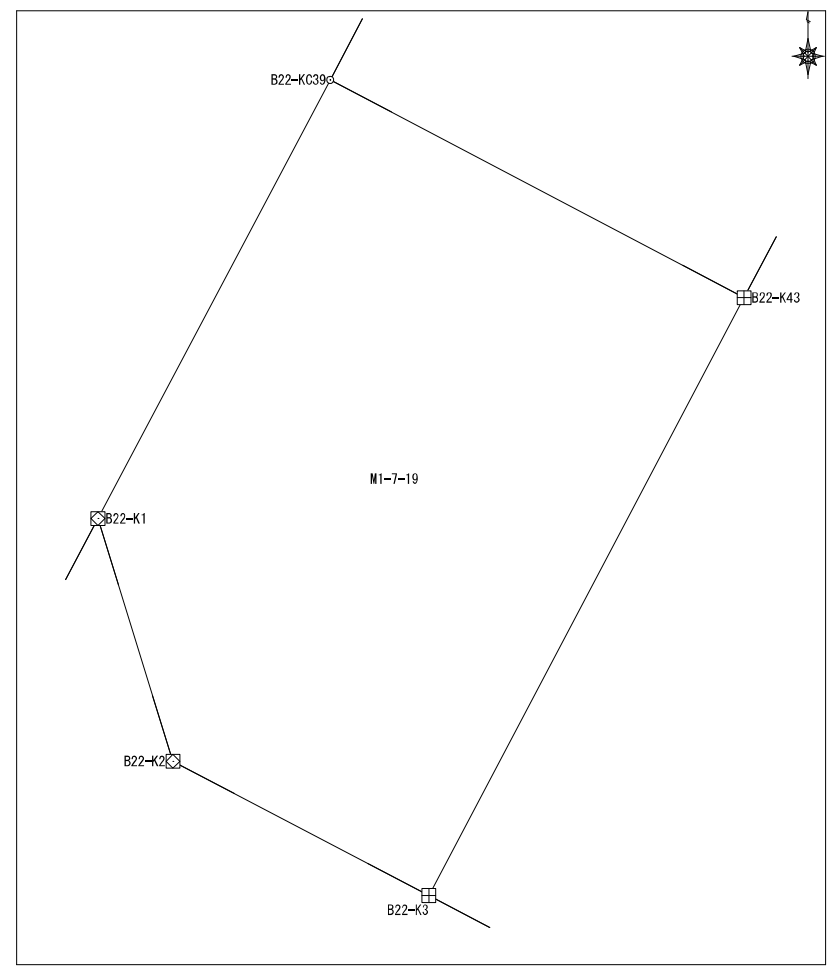
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B22-K4	60291.661	7629.521	16.451	27-48-28	
2	B22-KC46	60306.212	7637.196	4.203	297-48-33	
3	B22-K45	60308.173	7633.479	0.727	297-37-52	
4	B22-K44	60308.510	7632.835	6.192	297-48-53	
5	B22-K42	60311.399	7627.358	3.131	207-48-59	
6	B22-K43	60308.630	7625.897	13.307	207-49-03	
7	B22-K3	60296.861	7619.688	11.124	117-52-08	



面積算出公式 $A = 1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$	面積 182.8978135	土地の所在	
	地積 182.89	土地の所有者	

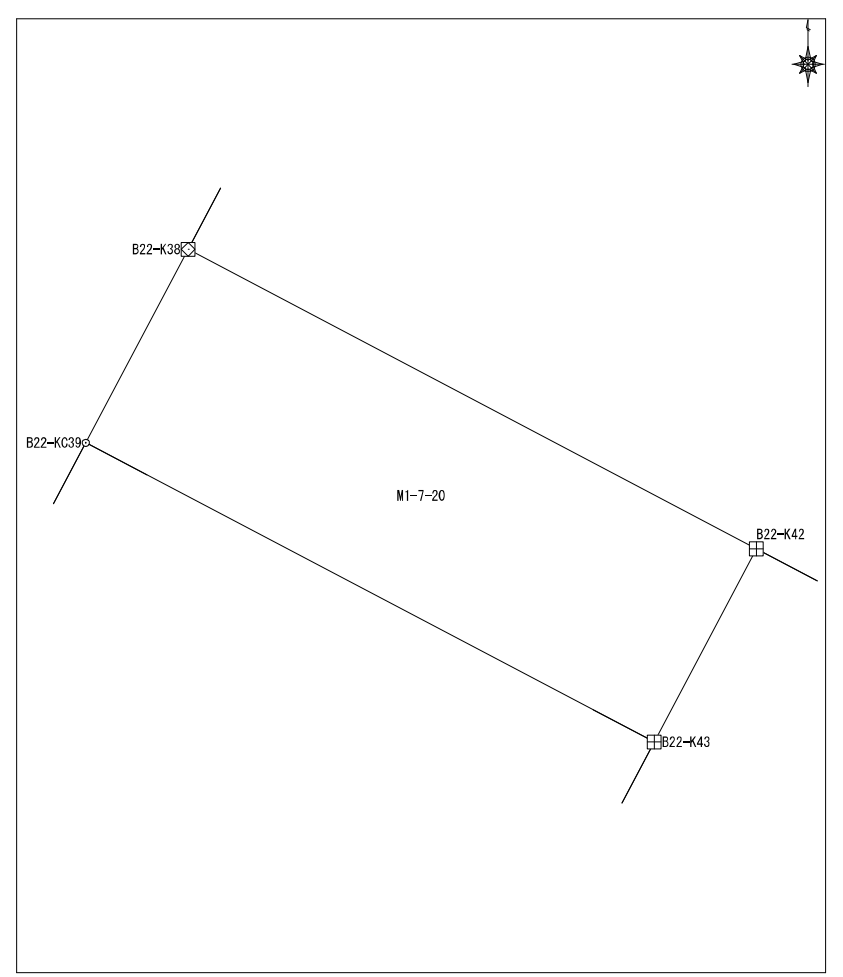
座標面積計算書

		地番	東峰1丁目7番19		地目	
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B22-KC39	60312.920	7617.749	9.774	207-53-54	
2	B22-K1	60304.282	7613.176	5.003	162-50-27	
3	B22-K2	60299.501	7614.652	5.686	117-40-24	
4	B22-K3	60296.861	7619.688	13.307	27-49-03	
5	B22-K43	60308.630	7625.897	9.209	297-45-58	
面積算出公式				面積	116.449774	土地の所在
A=1/2 Σ Xn (Y (n+1) -Y (n-1))				地積	116.44	土地の所有者



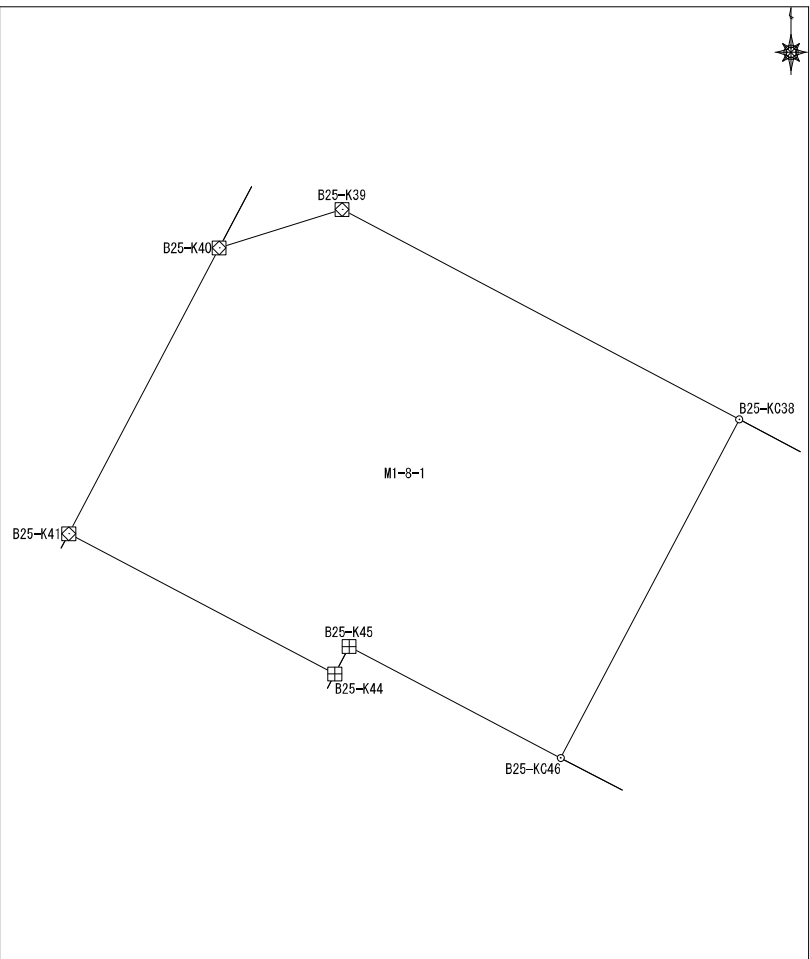
座標面積計算書

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考	地番	地目
1	B22-KC39	60312.920	7617.749	9.209	117-45-58		東峰1丁目7番20	地目
2	B22-K43	60308.630	7625.897	3.131	27-48-59			
3	B22-K42	60311.399	7627.358	9.204	297-47-54			
4	B22-K38	60315.692	7619.216	3.136	207-53-54			
面積算出公式				面積	28.8500275	土地の所在		
A=1/2 Σ Xn (Y (n+1) -Y (n-1))				地積	28.85	土地の所有者		



座標面積計算書

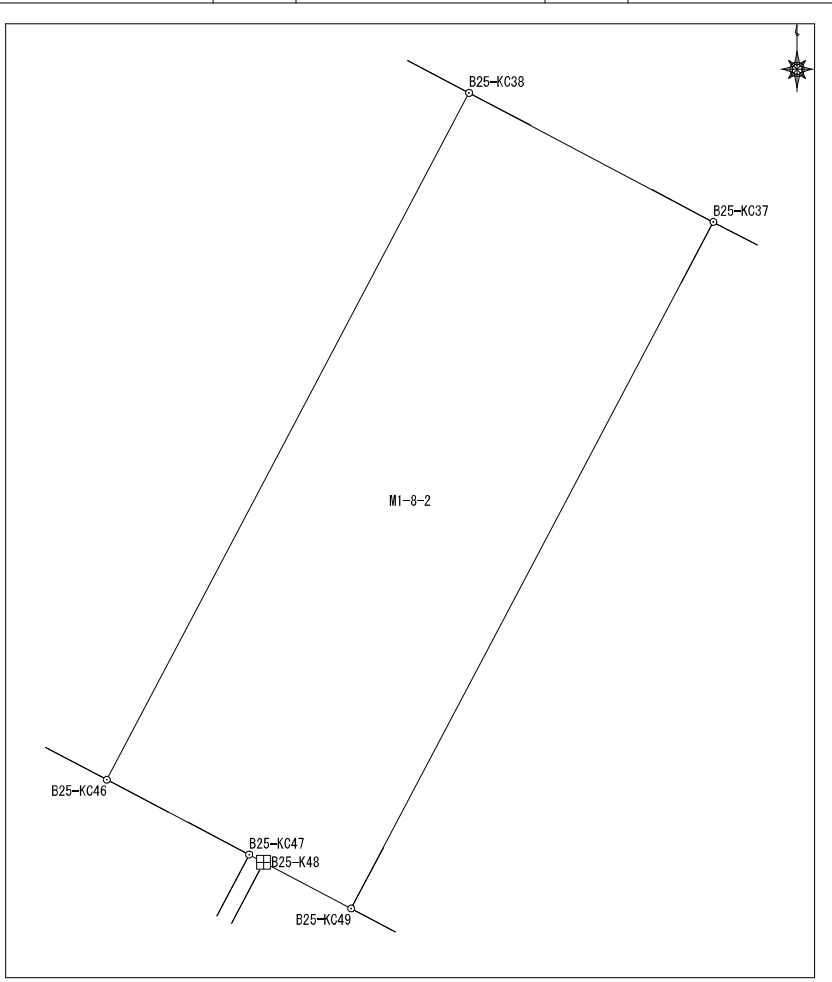
地番	東峰1丁目8番1	地目	
----	----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
1	B25-KC46	60272.827	7620.384	14.916	27-48-23				
2	B25-KC38	60286.021	7627.342	17.515	297-51-00				
3	B25-K39	60294.204	7611.856	5.014	252-35-02				
4	B25-K40	60292.703	7607.072	12.593	207-45-33				
5	B25-K41	60281.559	7601.206	11.721	117-47-58				
6	B25-K44	60276.093	7611.575	1.207	27-22-05				
7	B25-K45	60277.164	7612.129	9.325	117-43-02				
面積算出公式				面積	322.153380	土地の所在			
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	322.15	土地の所有者			

座標面積計算書

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

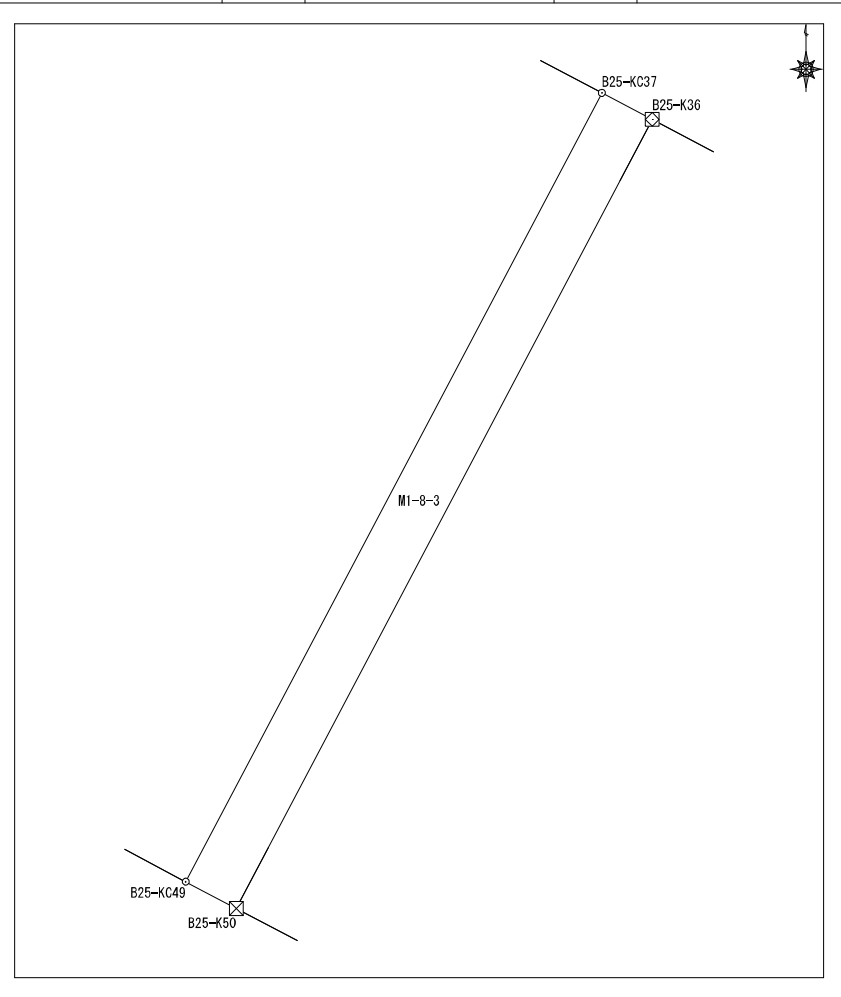
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B25-KC46	60272.827	7620.384	3.090	117-43-02	
2	B25-KC47	60271.390	7623.119	0.313	117-43-02	
3	B25-K48	60271.245	7623.396	1.903	117-53-15	
4	B25-KC49	60270.355	7625.078	14.909	27-48-23	
5	B25-KC37	60283.543	7632.033	5.306	297-51-00	
6	B25-KC38	60286.021	7627.342	14.916	207-48-23	
面積算出公式				面積	79.1100105	土地の所在
A=1/2 Σ Xn (Y(n+1) - Y(n-1))				地積	79.11	土地の所有者



座標面積計算書

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

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B25-KC37	60283.543	7632.033	14.909	207-48-23	
2	B25-KC49	60270.355	7625.078	0.956	117-53-15	
3	B25-K50	60269.908	7625.923	14.910	27-48-23	
4	B25-K36	60283.096	7632.879	0.956	297-51-00	



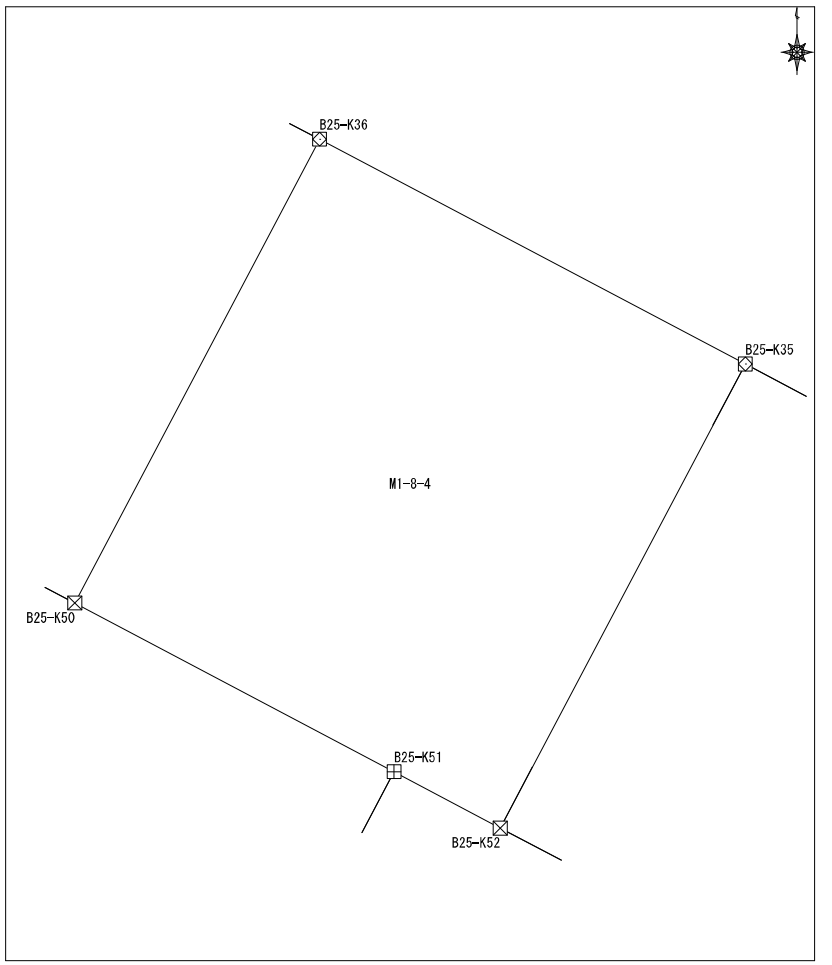
面積算出公式	面積	14.250013
	地積	14.25
A=1/2 Σ Xn (Y (n+1) - Y (n-1))		

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8番4	地目	
----	----------	----	--

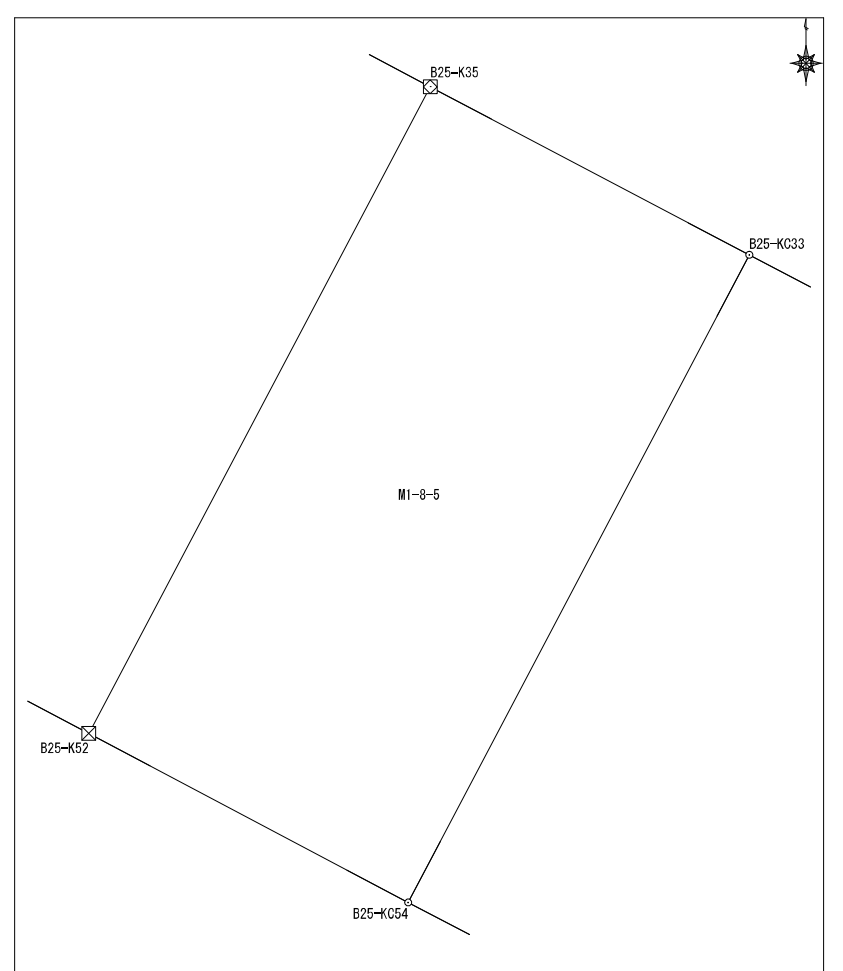
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B25-K36	60283.096	7632.879	14.910	207-48-23	
2	B25-K50	60269.908	7625.923	10.264	117-50-43	
3	B25-K51	60265.113	7634.999	3.414	117-55-27	
4	B25-K52	60263.514	7638.016	14.920	27-50-32	
5	B25-K35	60276.708	7644.984	13.688	297-49-18	
面積算出公式				面積	204.0657105	土地の所在
A=1/2 Σ Xn (Y(n+1)-Y(n-1))				地積	204.06	土地の所有者



座標面積計算書

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

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B25-KC54	60260.068	7644.530	14.932	27-46-29	
2	B25-KC33	60273.279	7651.489	7.353	297-47-39	
3	B25-K35	60276.708	7644.984	14.920	207-50-32	
4	B25-K52	60263.514	7638.016	7.370	117-53-00	

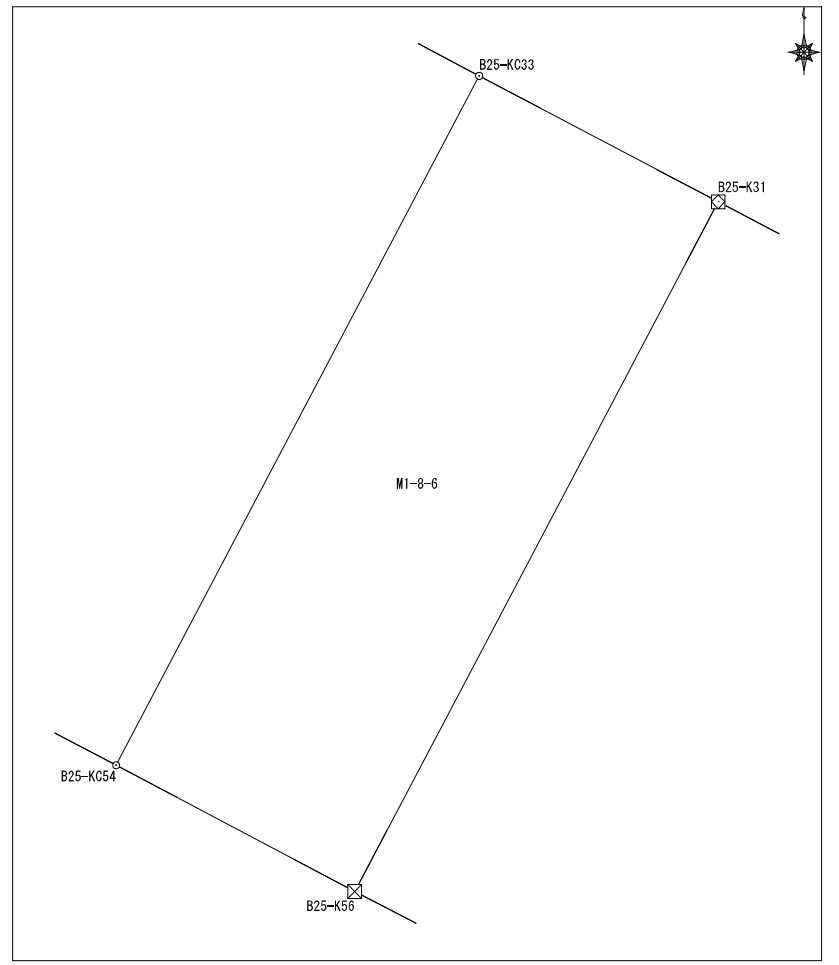


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1}-Y_{n-1})$	面積	109.876021	土地の所在	
	地積	109.87	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	東峰1丁目8番6	地目	
----	----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B25-KC33	60273.279	7651.489	14.932	207-46-29	
2	B25-KC54	60260.068	7644.530	5.173	117-53-00	
3	B25-K56	60257.648	7649.103	14.940	27-46-29	
4	B25-K31	60270.867	7656.065	5.173	297-47-39	



面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$		面積	77.2700375	土地の所在	
		地積	77.27	土地の所有者	

座標面積計算書

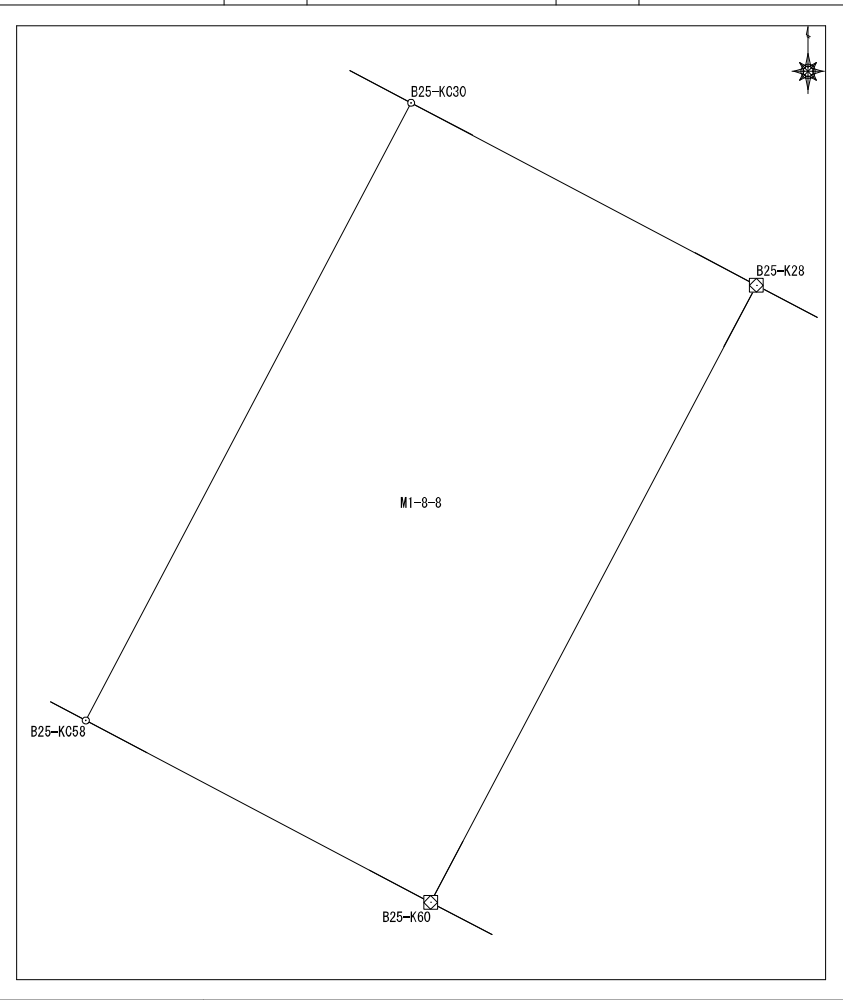
							地番	東峰1丁目8番7			地目				
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考									
1	B25-KC58	60256.343	7651.596	14.929	27-46-29										
2	B25-KC30	60269.552	7658.553	2.814	297-51-00										
3	B25-K31	60270.867	7656.065	14.940	207-46-29										
4	B25-K56	60257.648	7649.103	1.963	117-33-21										
5	B25-K57	60256.740	7650.843	0.851	117-49-08										
面積算出公式				面積	42.0200705	土地の所在									
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	42.02	土地の所有者									

MI-8-7

座標面積計算書

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

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B25-KC30	60269.552	7658.553	14.929	207-46-29	
2	B25-KC58	60256.343	7651.596	8.342	117-49-08	
3	B25-K60	60252.450	7658.974	14.925	27-48-46	
4	B25-K28	60265.651	7665.938	8.352	297-51-00	



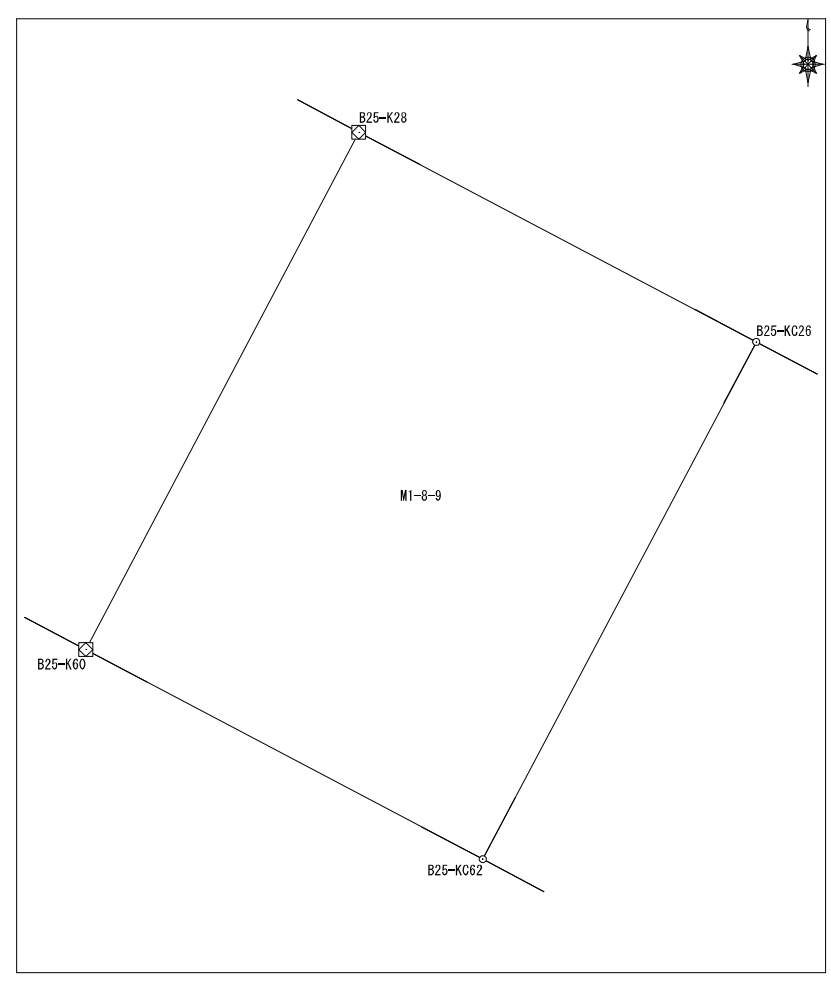
面積算出公式	面積	124.5950835
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$	地積	124.59

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8番9 地目

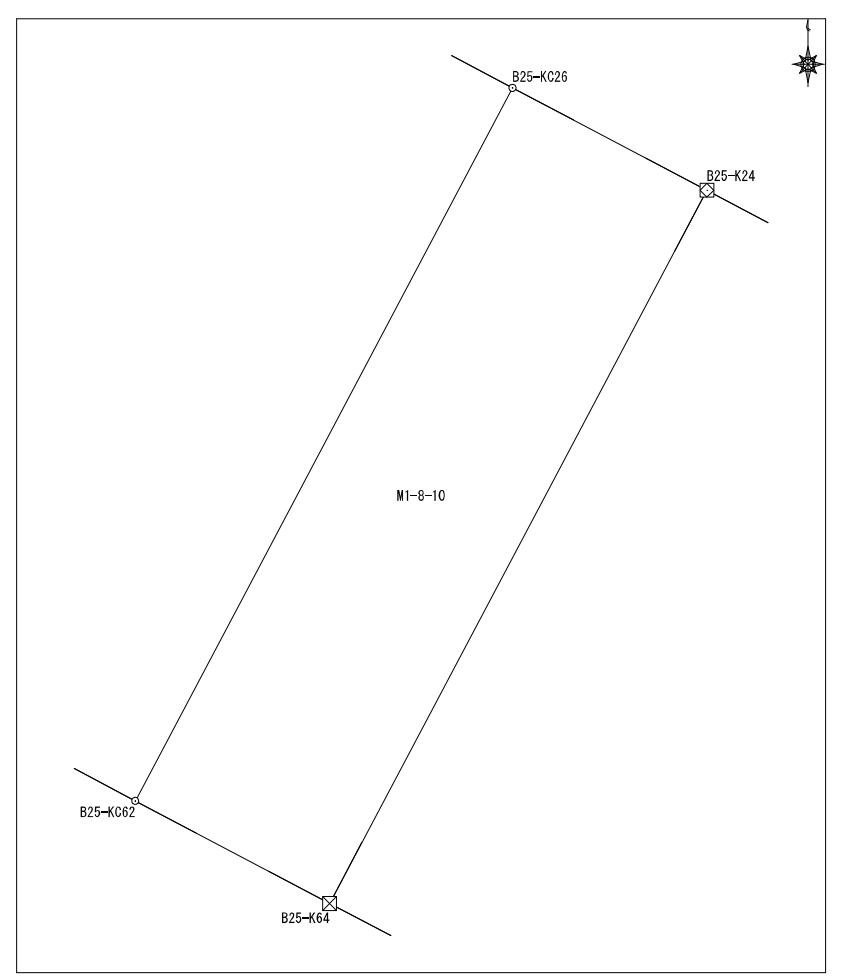
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B25-KC62	60247.108	7669.100	14.924	27-52-26	
2	B25-KC26	60260.301	7676.077	11.464	297-49-04	
3	B25-K28	60265.651	7665.938	14.925	207-48-46	
4	B25-K60	60252.450	7658.974	11.449	117-48-51	
面積算出公式				面積	170.9823125	土地の所在
A=1/2 Σ Xn (Y(n+1) - Y(n-1))				地積	170.98	土地の所有者



座標面積計算書

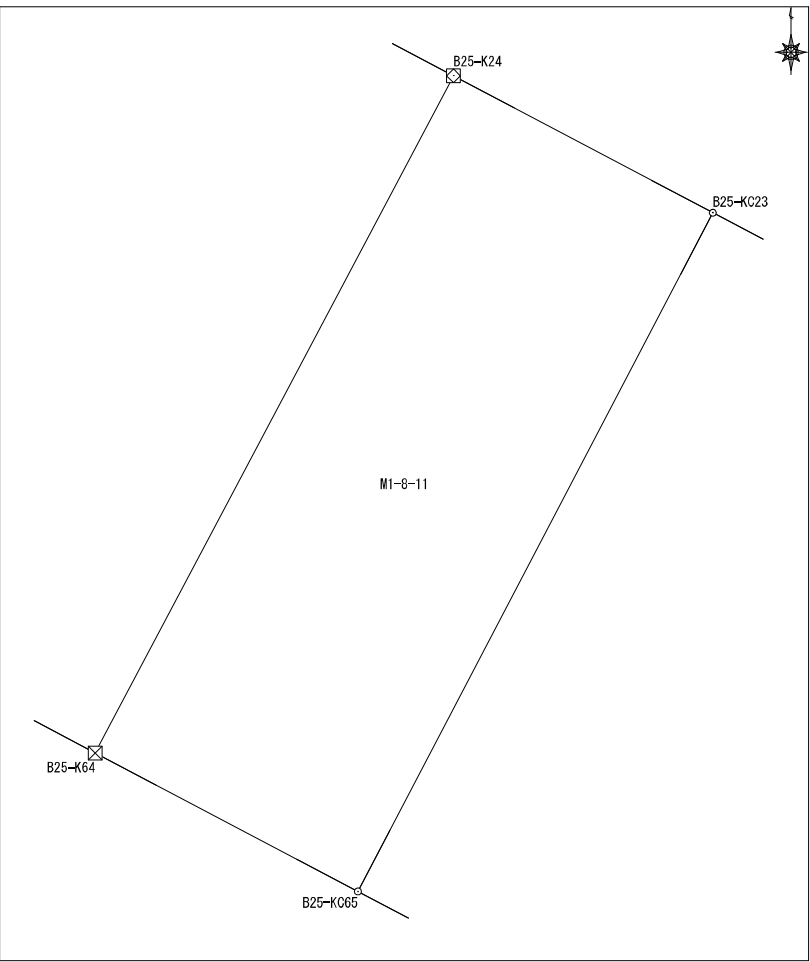
地番	東峰1丁目8番10	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B25-KC26	60260.301	7676.077	14.924	207-52-26	
2	B25-KC62	60247.108	7669.100	4.065	117-48-51	
3	B25-K64	60245.211	7672.695	14.924	27-52-26	
4	B25-K24	60258.403	7679.673	4.065	297-49-04	
面積算出公式				面積	60.6700345	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	60.67	土地の所有者



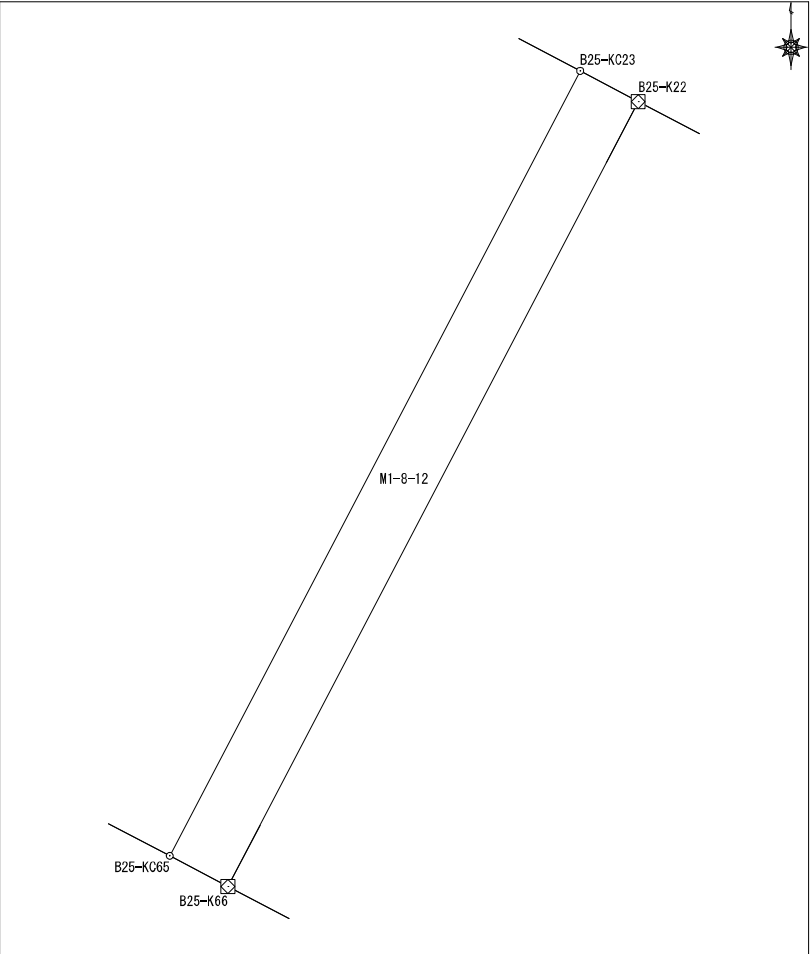
座標面積計算書

	地番	東峰1丁目8番11		地目		
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B25-KC65	60242.512	7677.814	14.922	27-36-04	
2	B25-KC23	60255.736	7684.727	5.715	297-49-11	
3	B25-K24	60258.403	7679.673	14.924	207-52-26	
4	B25-K64	60245.211	7672.695	5.786	117-48-14	
面積算出公式				面積	85.817010	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	85.81	土地の所有者



座 標 面 積 計 算 書

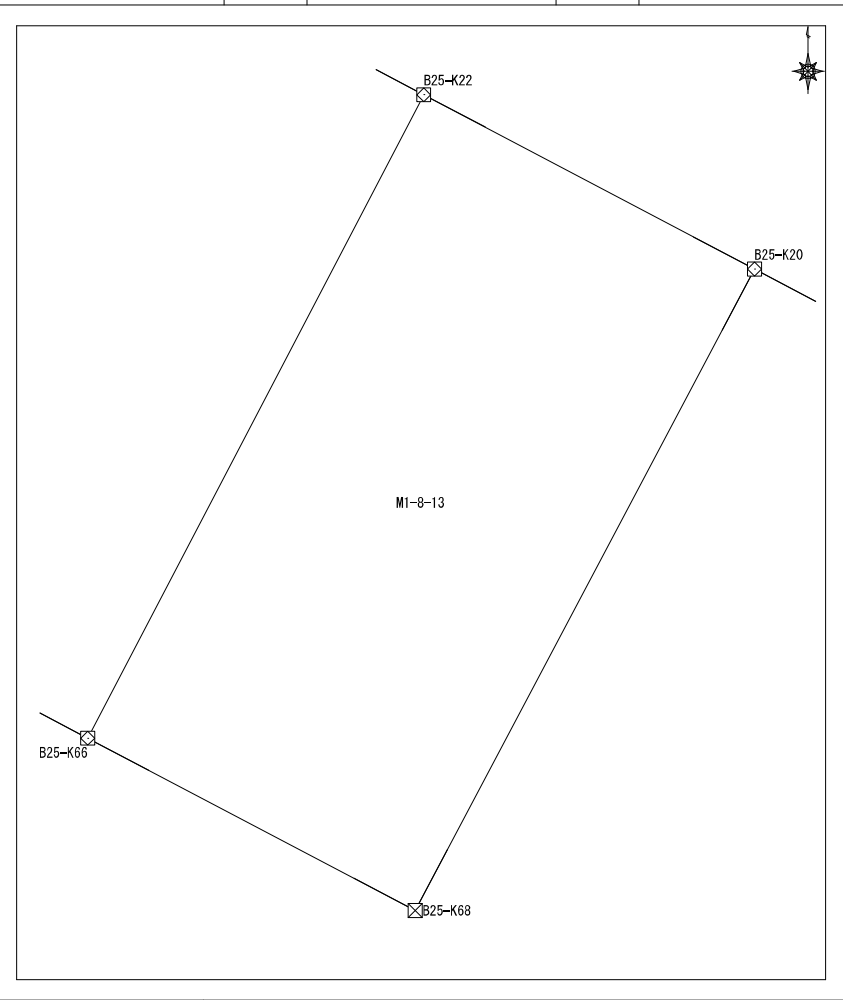
地番	東峰1丁目8番12	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考	
1	B25-KC23	60255.736	7684.727	14.922	207-36-04		
2	B25-KC65	60242.512	7677.814	1.108	117-48-14		
3	B25-K66	60241.995	7678.793	14.922	27-36-04		
4	B25-K22	60255.219	7685.707	1.108	297-49-11		
面積算出公式				面積	16.5300165	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	16.53	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	東峰1丁目8番13	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B25-K22	60255.219	7685.707	14.922	207-36-04	
2	B25-K66	60241.995	7678.793	7.608	117-45-43	
3	B25-K68	60238.452	7685.525	14.917	27-53-21	
4	B25-K20	60251.637	7692.503	7.683	297-47-47	

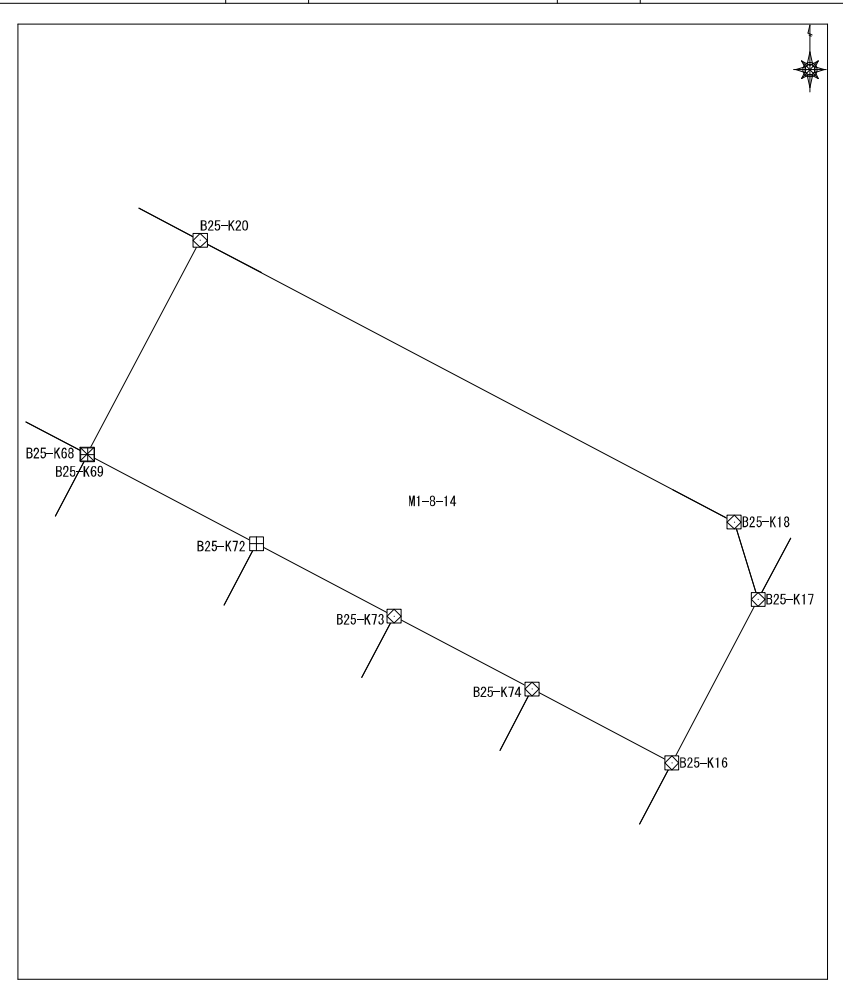


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$	面積	114.0645915	土地の所在
	地積	114.06	土地の所有者

座標面積計算書

地番	東峰1丁目8番14	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B25-K20	60251.637	7692.503	14.917	207-53-21	
2	B25-K68	60238.452	7685.525	0.050	133-22-27	
3	B25-K69	60238.417	7685.562	11.770	117-46-23	
4	B25-K72	60232.933	7695.976	9.593	117-44-47	
5	B25-K73	60228.466	7704.466	9.610	117-49-58	
6	B25-K74	60223.979	7712.965	9.758	117-47-26	
7	B25-K16	60219.430	7721.598	11.388	27-48-46	
8	B25-K17	60229.502	7726.911	4.992	342-42-23	
9	B25-K18	60234.269	7725.427	37.224	297-48-45	

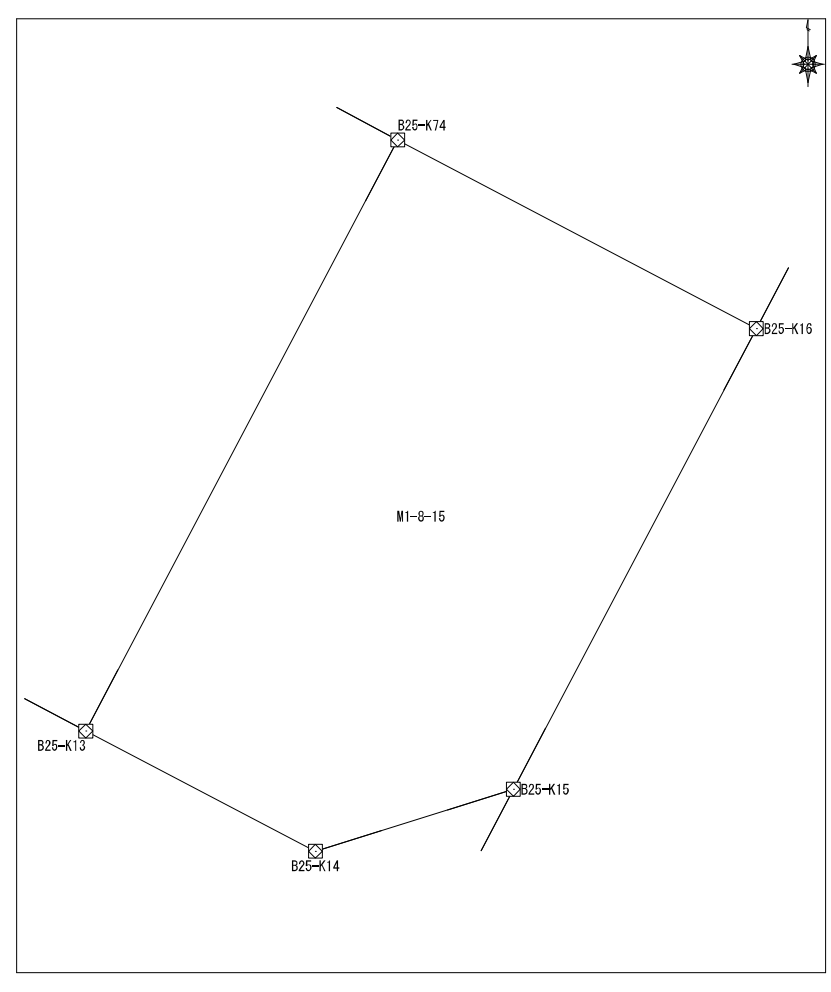


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	面積	601.987911	土地の所在	
	地積	601.98	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	東峰1丁目8番15	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B25-K74	60223.979	7712.965	16.092	207-48-52	
2	B25-K13	60209.747	7705.456	6.243	117-41-08	
3	B25-K14	60206.846	7710.985	4.993	72-33-41	
4	B25-K15	60208.342	7715.748	12.536	27-48-54	
5	B25-K16	60219.430	7721.598	9.758	297-47-26	

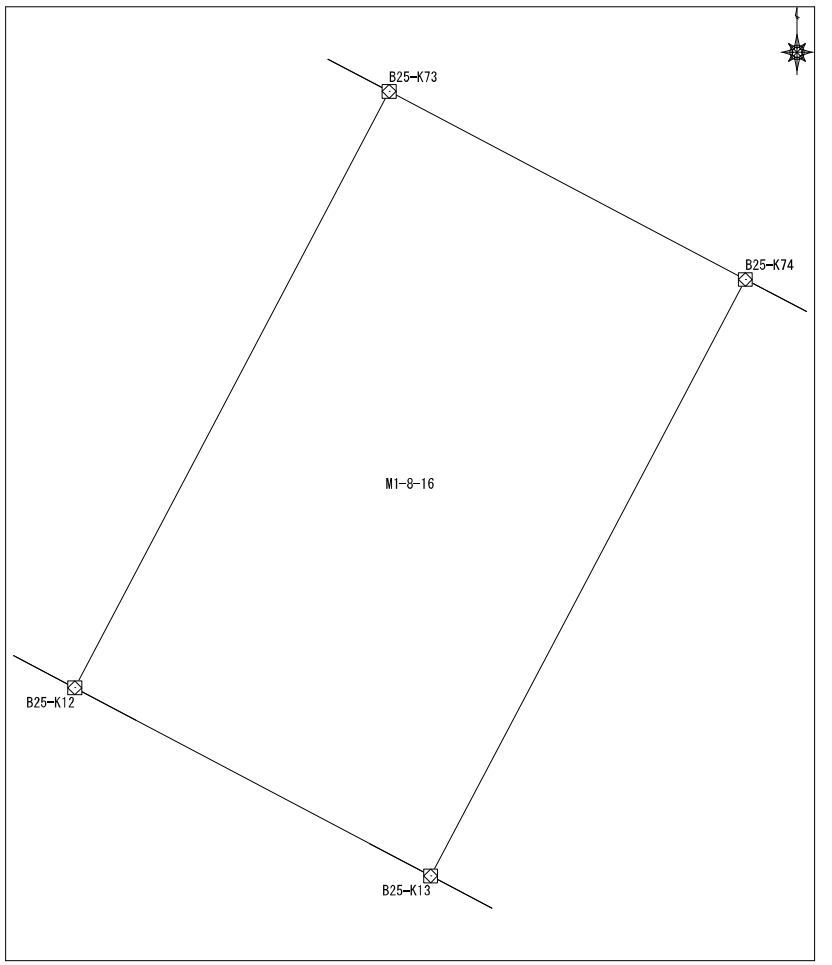


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	150.7212695	土地の所在	
	地積	150.72	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	東峰1丁目8番16	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B25-K73	60228.466	7704.466	16.089	207-47-20	
2	B25-K12	60214.233	7696.966	9.603	117-51-09	
3	B25-K13	60209.747	7705.456	16.092	27-48-52	
4	B25-K74	60223.979	7712.965	9.610	297-49-58	

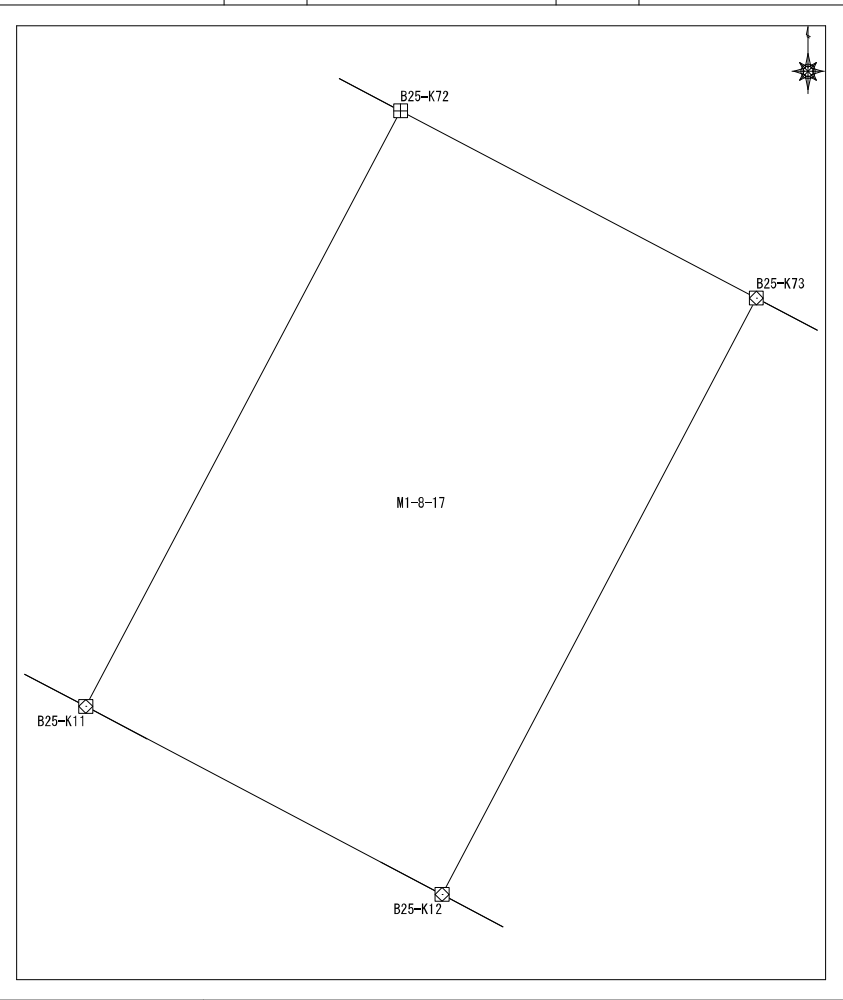


面積算出公式 $A = 1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	154.570742	土地の所在	
	地積	154.57	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	東峰1丁目8番17	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B25-K72	60232.933	7695.976	16.076	207-50-40	
2	B25-K11	60218.718	7688.468	9.609	117-49-17	
3	B25-K12	60214.233	7696.966	16.089	27-47-20	
4	B25-K73	60228.466	7704.466	9.593	297-44-47	

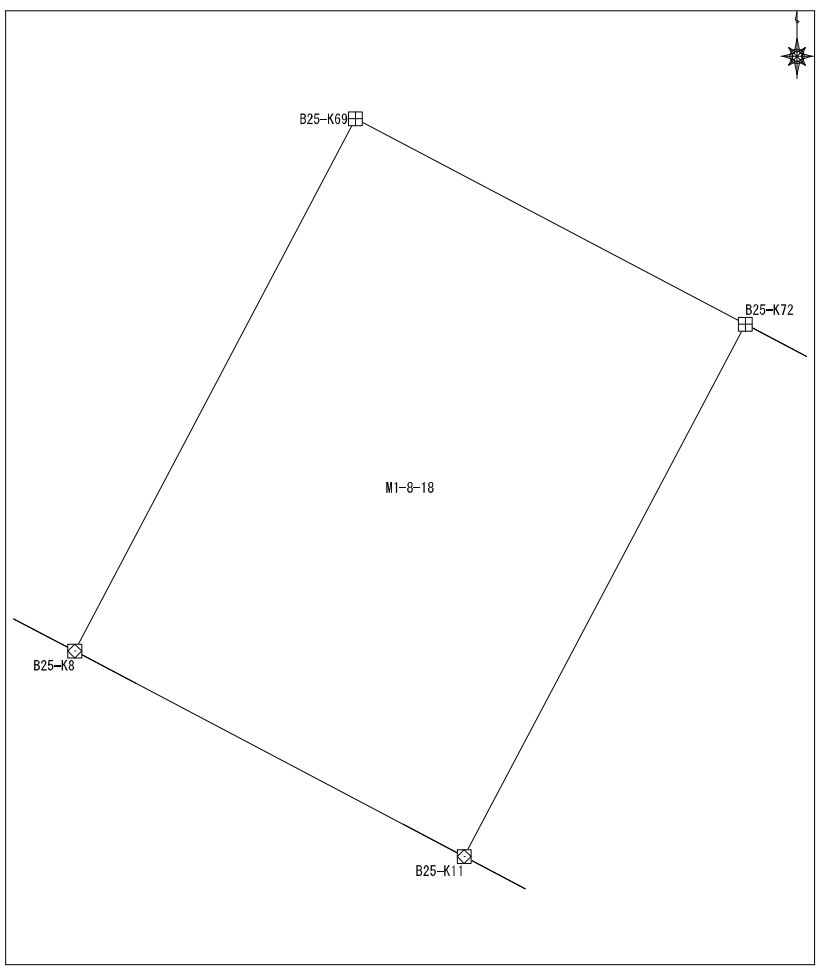


面積算出公式		面積	154.4029025	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$		地積	154.40	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	東峰1丁目8番18	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B25-K69	60238.417	7685.562	16.071	207-48-09	
2	B25-K8	60224.201	7678.066	11.759	117-47-48	
3	B25-K11	60218.718	7688.468	16.076	27-50-40	
4	B25-K72	60232.933	7695.976	11.770	297-46-23	

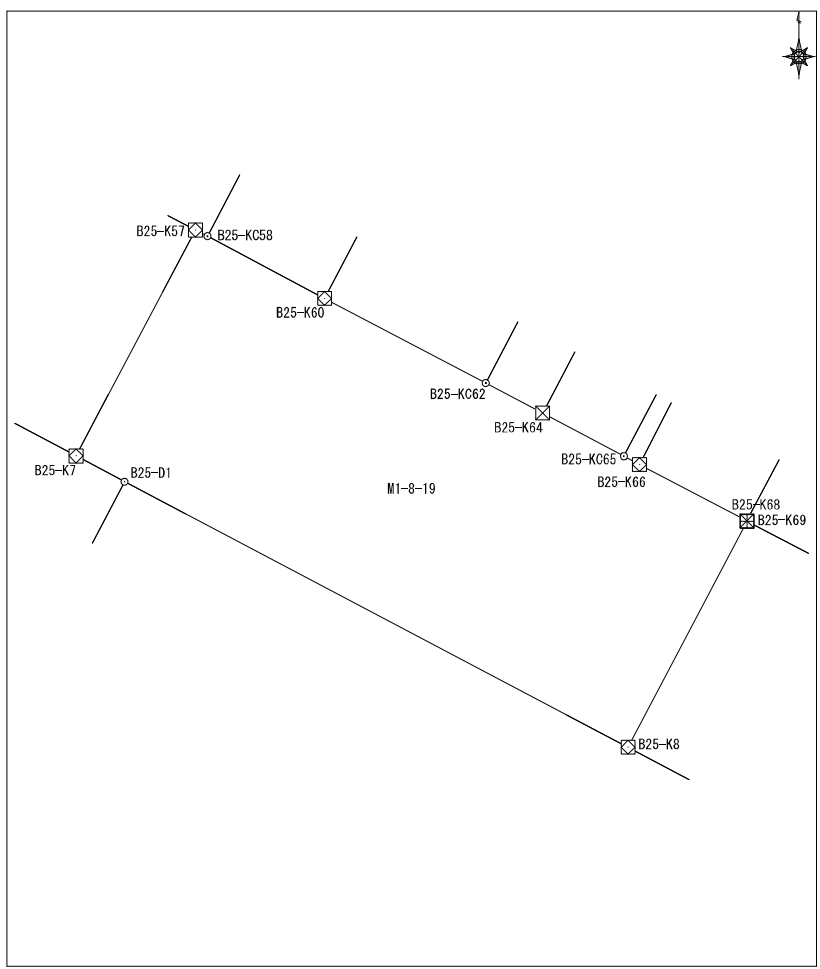


面積算出公式 $A = 1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	189.095740	土地の所在	
	地積	189.09	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	東峰1丁目8番19	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B25-K68	60238.452	7685.525	7.608	297-45-43	
2	B25-K66	60241.995	7678.793	1.108	297-48-14	
3	B25-KC65	60242.512	7677.814	5.786	297-48-14	
4	B25-K64	60245.211	7672.695	4.065	297-48-51	
5	B25-KC62	60247.108	7669.100	11.449	297-48-51	
6	B25-K60	60252.450	7658.974	8.342	297-49-08	
7	B25-KC58	60256.343	7651.596	0.851	297-49-08	
8	B25-K57	60256.740	7650.843	16.076	207-51-46	
9	B25-K7	60242.528	7643.330	3.457	117-48-59	
10	B25-D1	60240.915	7646.388	35.816	117-48-59	
11	B25-K8	60224.201	7678.066	16.071	27-48-09	
12	B25-K69	60238.417	7685.562	0.050	313-22-27	

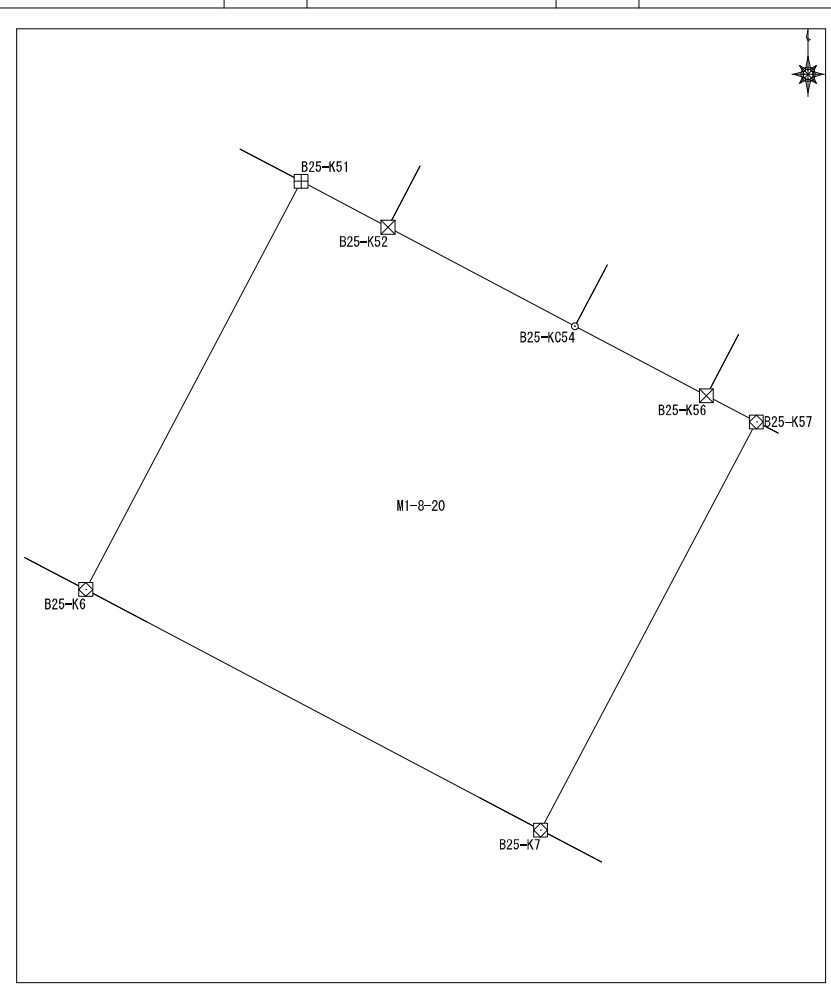


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	面積 631.2630435	土地の所在	
	地積 631.26	土地の所有者	

座標面積計算書

地番 東峰1丁目8番20
地目

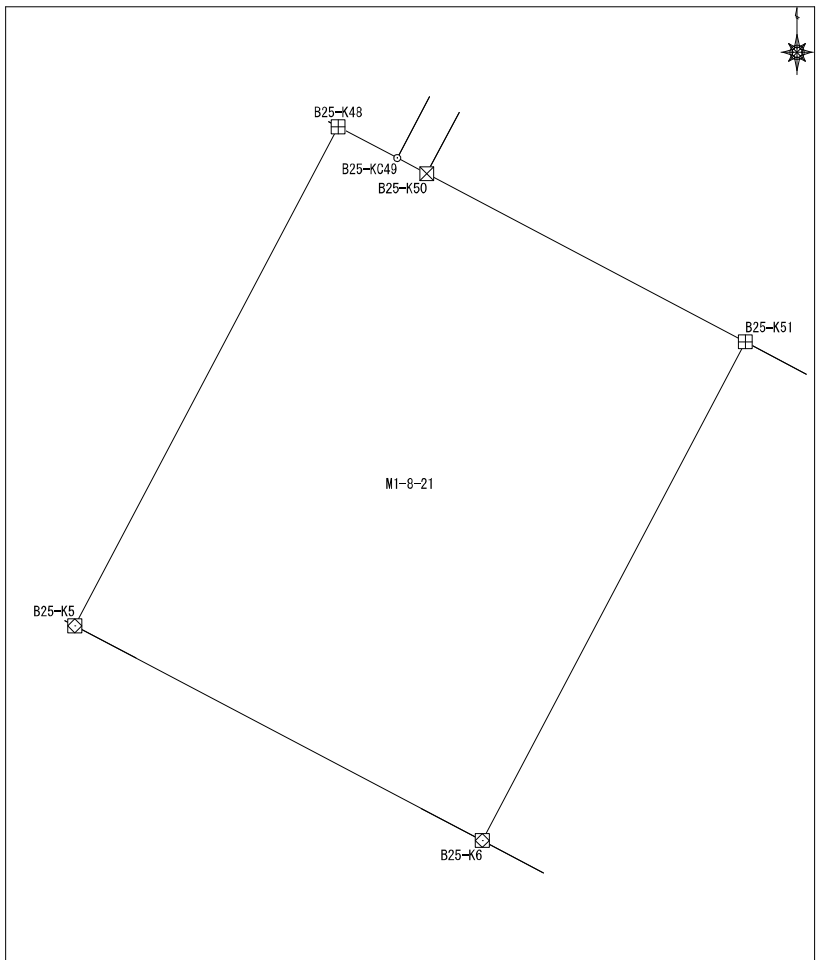
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B25-K6	60250.897	7627.500	17.906	117-51-49	
2	B25-K7	60242.528	7643.330	16.076	27-51-46	
3	B25-K57	60256.740	7650.843	1.963	297-33-21	
4	B25-K56	60257.648	7649.103	5.173	297-53-00	
5	B25-KC54	60260.068	7644.530	7.370	297-53-00	
6	B25-K52	60263.514	7638.016	3.414	297-55-27	
7	B25-K51	60265.113	7634.999	16.073	207-48-39	
面積算出公式				面積	287.840445	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	287.84	土地の所有者



座標面積計算書

地番	東峰1丁目8番21	地目	
----	-----------	----	--

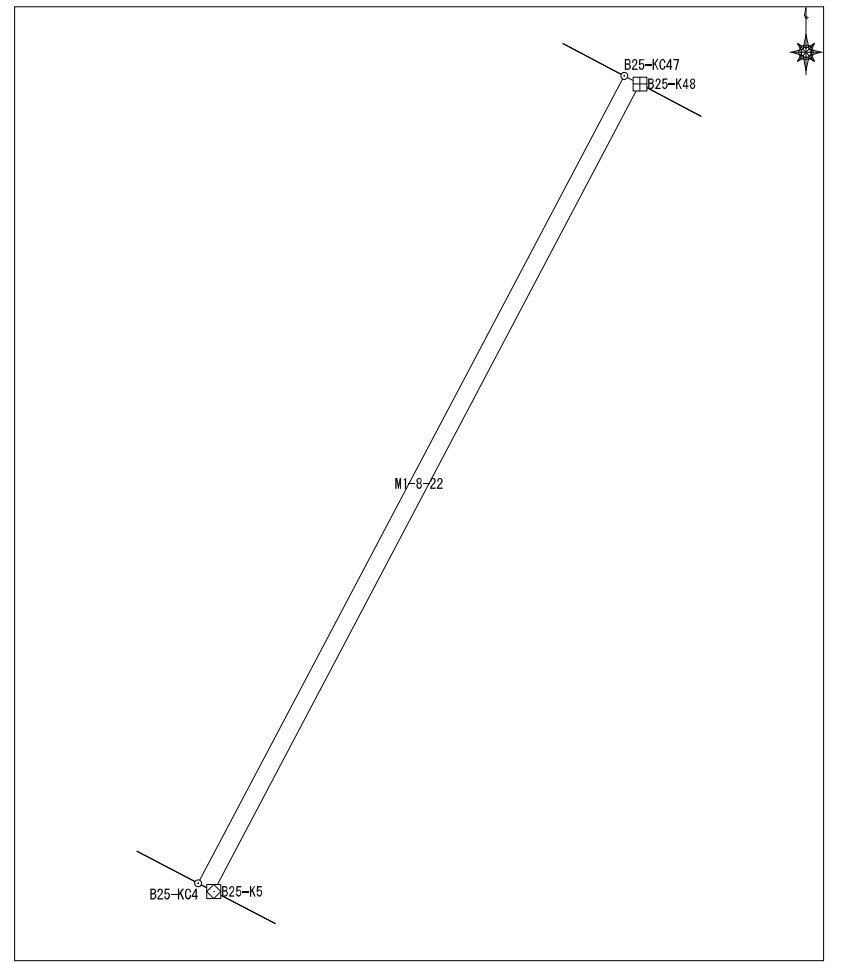
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B25-K5	60257.018	7615.888	13.127	117-47-41	
2	B25-K6	60250.897	7627.500	16.073	27-48-39	
3	B25-K51	60265.113	7634.999	10.264	297-50-43	
4	B25-K50	60269.908	7625.923	0.956	297-53-15	
5	B25-KC49	60270.355	7625.078	1.903	297-53-15	
6	B25-K48	60271.245	7623.396	16.087	207-49-24	
面積算出公式				面積	211.040519	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	211.04	土地の所有者



座標面積計算書

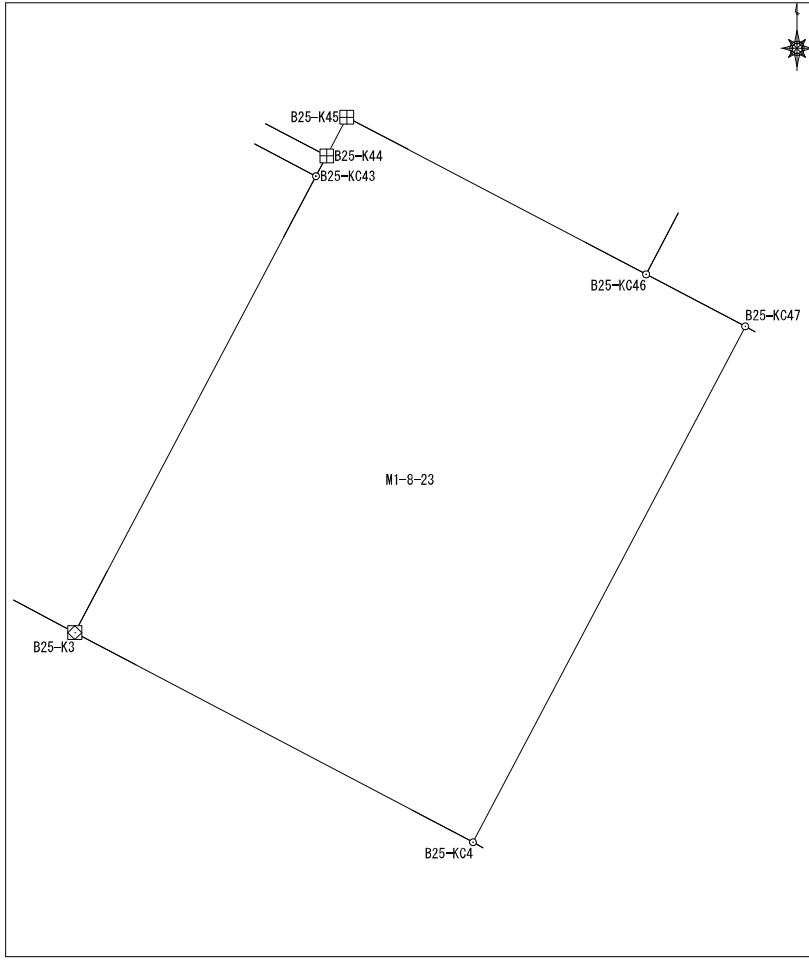
地番	東峰1丁目8番22	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B25-KC47	60271.390	7623.119	16.086	207-49-24	
2	B25-KC4	60257.164	7615.611	0.313	117-47-08	
3	B25-K5	60257.018	7615.888	16.087	27-49-24	
4	B25-K48	60271.245	7623.396	0.313	297-43-02	
面積算出公式				面積	5.0300135	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y(n-1))$				地積	5.03	土地の所有者



座標面積計算書

地番	東峰1丁目8番23	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
1	B25-KC47	60271.390	7623.119	3.090	297-43-02				
2	B25-KC46	60272.827	7620.384	9.325	297-43-02				
3	B25-K45	60277.164	7612.129	1.207	207-22-05				
4	B25-K44	60276.093	7611.575	0.631	207-51-15				
5	B25-KC43	60275.534	7611.280	14.233	207-51-15				
6	B25-K3	60262.950	7604.630	12.413	117-47-08				
7	B25-KC4	60257.164	7615.611	16.086	27-49-24				
面積算出公式				面積	199.5223385	土地の所在			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$				地積	199.52	土地の所有者			

座標面積計算書

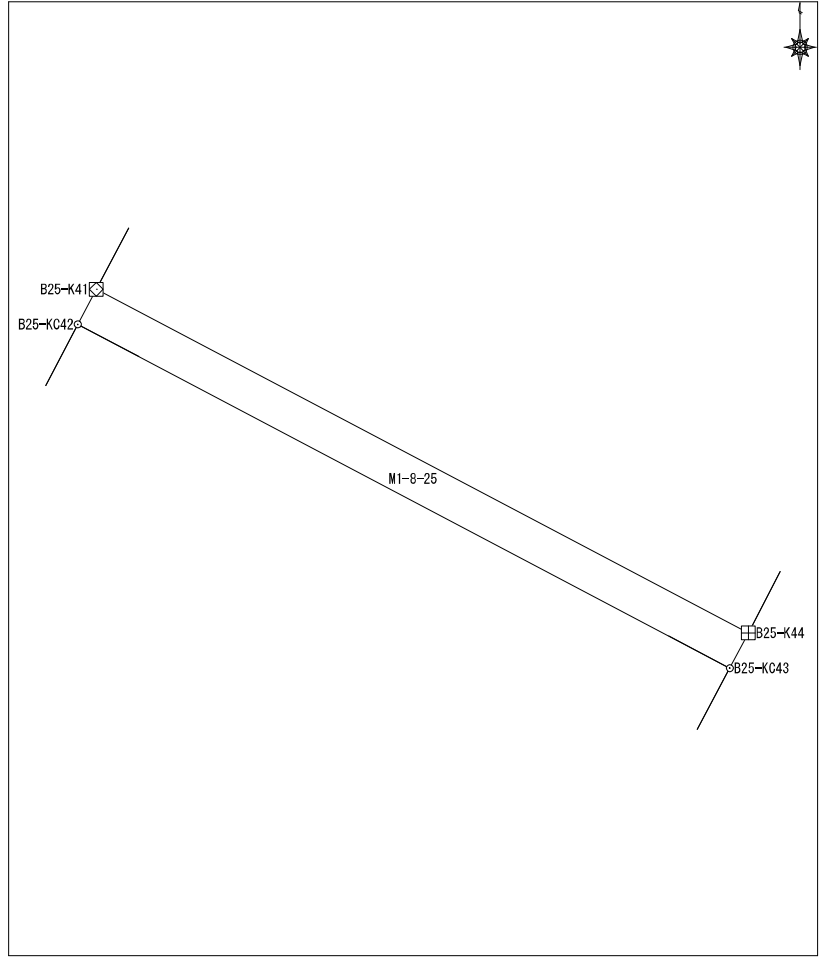
地番	東峰1丁目8番24	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
1	B25-KC43	60275.534	7611.280	11.720	297-47-58					
2	B25-KC42	60281.000	7600.912	10.684	207-47-00					
3	B25-K1	60271.548	7595.932	5.005	162-56-39					
4	B25-K2	60266.763	7597.400	8.174	117-48-25					
5	B25-K3	60262.950	7604.630	14.233	27-51-15					
面積算出公式				面積	160.423300	土地の所在				
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	160.42	土地の所有者				

座標面積計算書

地番	東峰1丁目8番25	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B25-KC42	60281.000	7600.912	11.720	117-47-58	
2	B25-KC43	60275.534	7611.280	0.631	27-51-15	
3	B25-K44	60276.093	7611.575	11.721	297-47-58	
4	B25-K41	60281.559	7601.206	0.631	207-47-00	



面積算出公式	面積	7.4000065	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$	地積	7.40	土地の所有者	

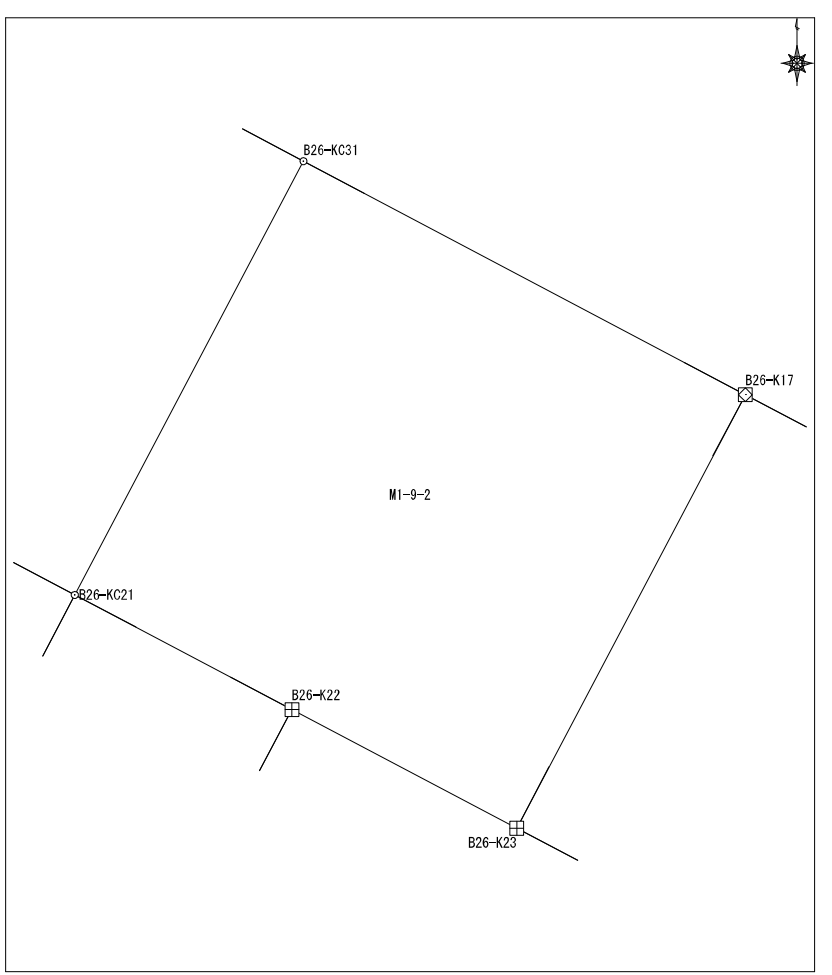
座標面積計算書

							地番	東峰1丁目9番1	地目	
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
1	B26-K18	60229.513	7655.164	5.009	252-48-26					
2	B26-K19	60228.033	7650.379	11.964	207-49-49					
3	B26-K20	60217.452	7644.793	12.184	117-50-52					
4	B26-KC21	60211.761	7655.567	15.509	27-47-38					
5	B26-KC31	60225.481	7662.798	8.634	297-50-44					
面積算出公式				面積	182.616804	土地の所在				
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	182.61	土地の所有者				

座標面積計算書

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

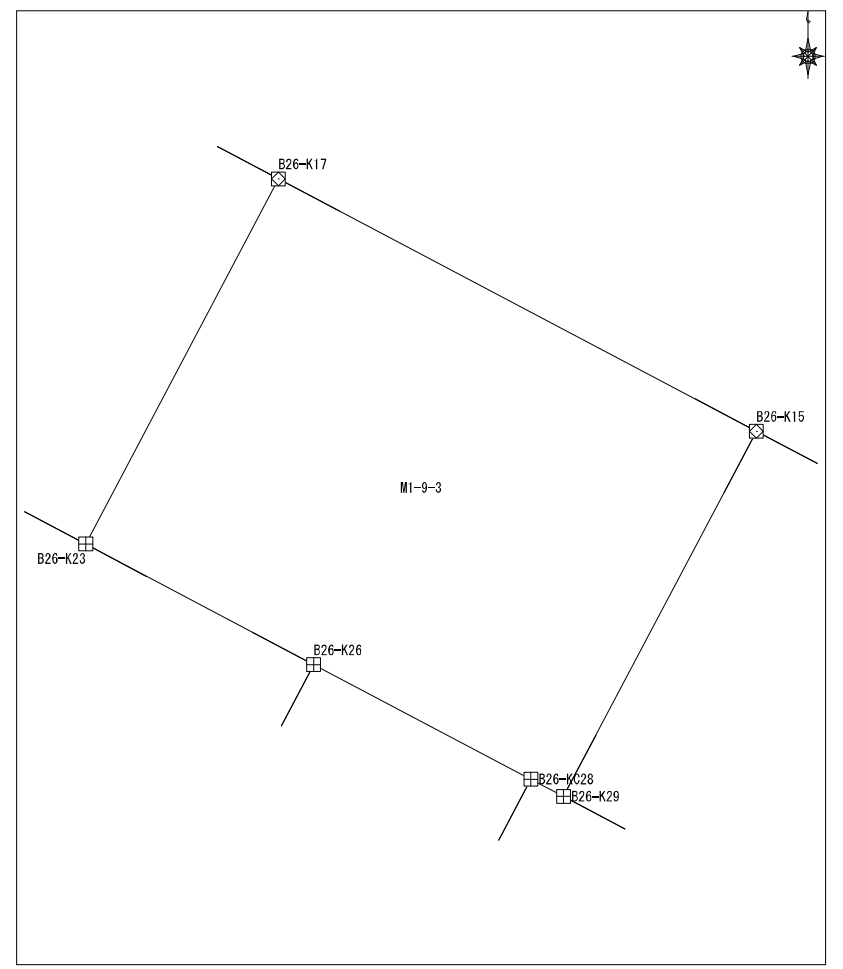
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B26-KC21	60211.761	7655.567	7.763	117-50-52	
2	B26-K22	60208.135	7662.430	8.041	117-48-30	
3	B26-K23	60204.383	7669.543	15.504	27-48-29	
4	B26-K17	60218.097	7676.776	15.808	297-50-44	
5	B26-KC31	60225.481	7662.798	15.509	207-47-38	
面積算出公式				面積	245.121379	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	245.12	土地の所有者



座標面積計算書

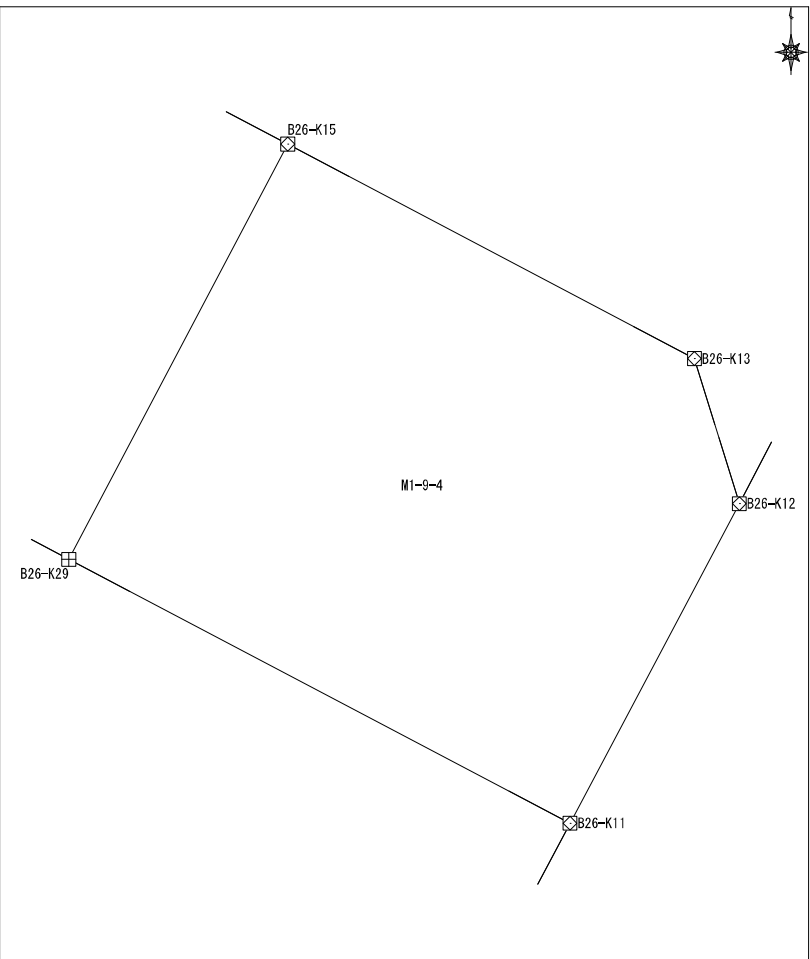
地番 東峰1丁目9番3	地目	
----------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B26-K23	60204.383	7669.543	9.681	117-54-02	
2	B26-K26	60199.853	7678.098	9.218	117-46-24	
3	B26-KC28	60195.558	7686.255	1.392	117-46-24	
4	B26-K29	60194.909	7687.487	15.504	27-47-38	
5	B26-K15	60208.625	7694.716	20.287	297-50-01	
6	B26-K17	60218.097	7676.776	15.504	207-48-29	
面積算出公式 A=1/2 Σ Xn (Y(n+1)-Y(n-1))				面積	314.681920	土地の所在
				地積	314.68	土地の所有者



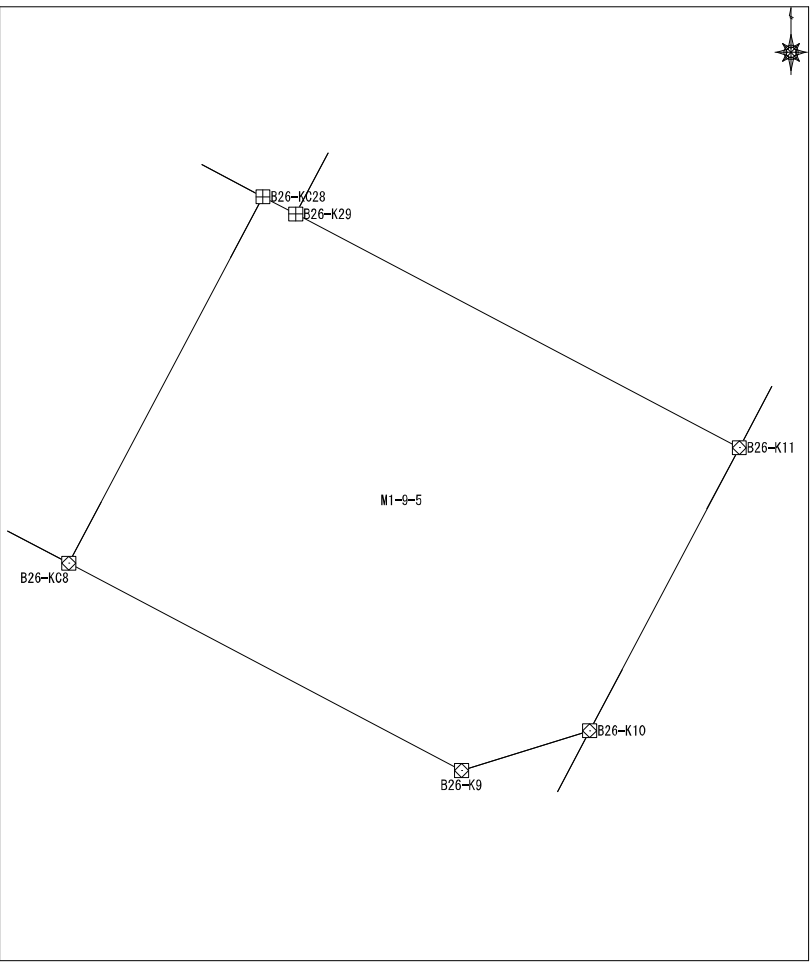
座標面積計算書

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

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
1	B26-K15	60208.625	7694.716	15.504	207-47-38				
2	B26-K29	60194.909	7687.487	18.714	117-45-58				
3	B26-K11	60186.191	7704.046	11.949	27-54-10				
4	B26-K12	60196.750	7709.638	5.011	342-46-46				
5	B26-K13	60201.537	7708.154	15.193	297-48-27				
面積算出公式				面積	283.9668415	土地の所在			
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	283.96	土地の所有者			

座標面積計算書

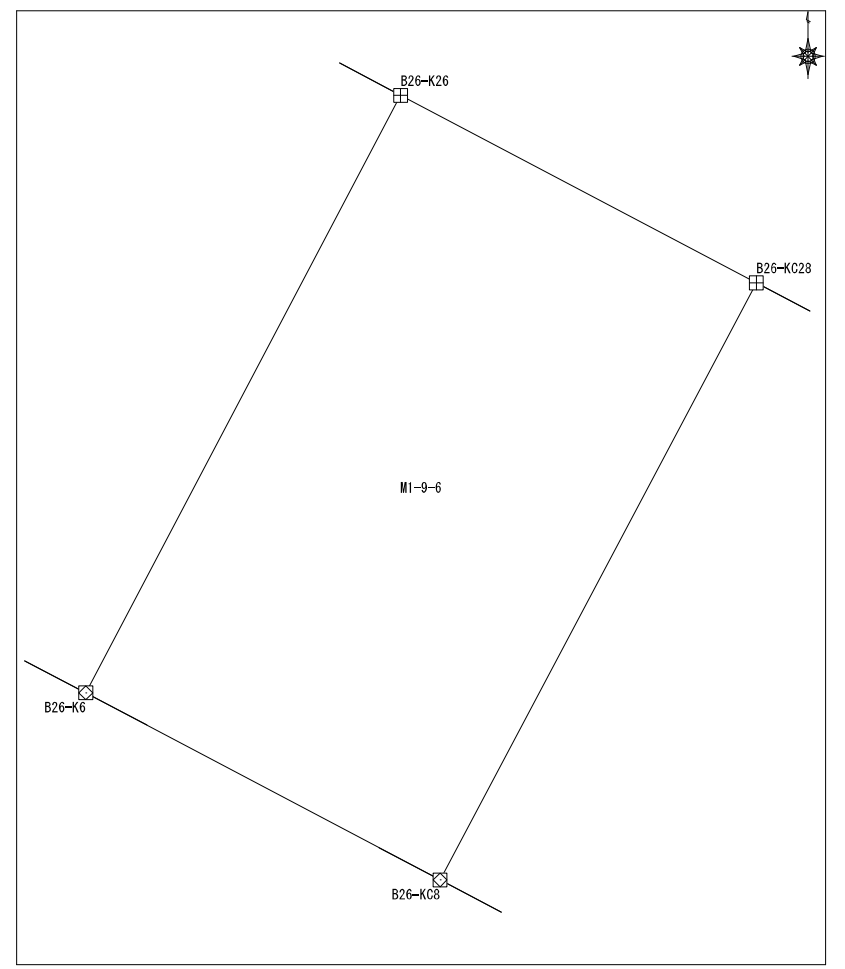
地番	東峰1丁目9番5	地目	
----	----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
1	B26-KC28	60195.558	7686.255	15.491	207-53-53				
2	B26-KC8	60181.867	7679.006	16.582	117-49-48				
3	B26-K9	60174.126	7693.670	5.015	72-43-10				
4	B26-K10	60175.616	7698.459	11.960	27-50-57				
5	B26-K11	60186.191	7704.046	18.714	297-45-58				
6	B26-K29	60194.909	7687.487	1.392	297-46-24				
面積算出公式				面積	305.5119435	土地の所在			
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	305.51	土地の所有者			

座標面積計算書

地番	東峰1丁目9番6	地目	
----	----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B26-K26	60199.853	7678.098	15.482	207-47-01	
2	B26-K6	60186.156	7670.882	9.187	117-49-48	
3	B26-KC8	60181.867	7679.006	15.491	27-53-53	
4	B26-KC28	60195.558	7686.255	9.218	297-46-24	

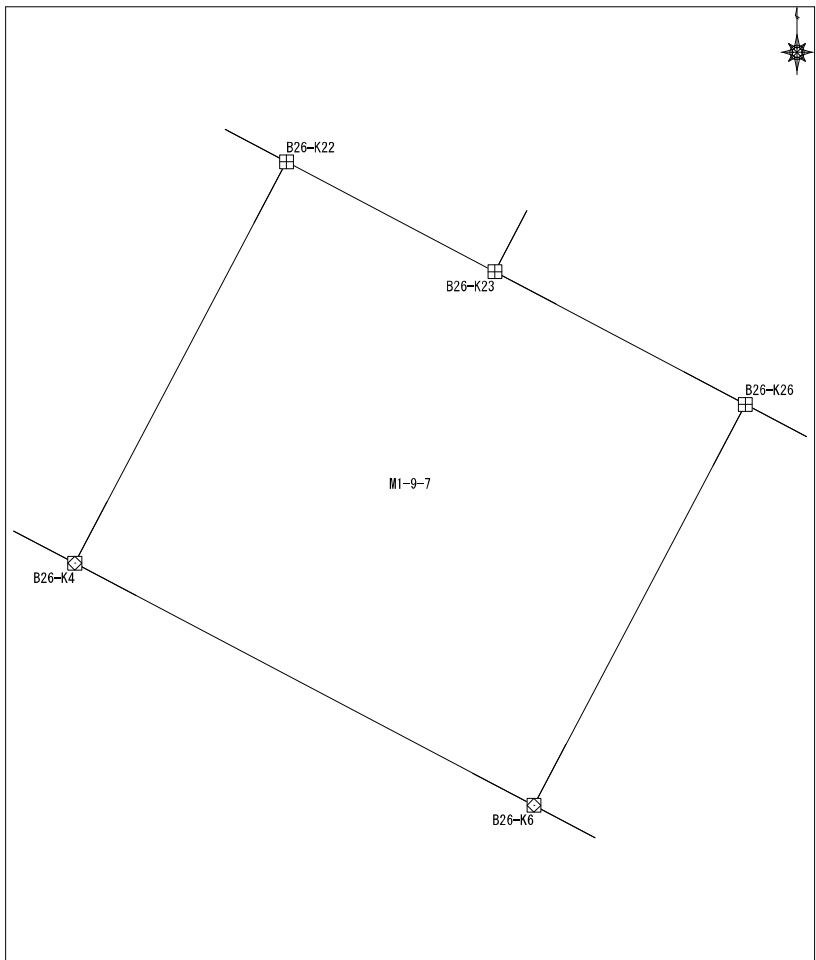


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$	面積 地積	142.514751 142.51	土地の所在	
			土地の所有者	

座標面積計算書

地番	東峰1丁目9番7	地目
----	----------	----

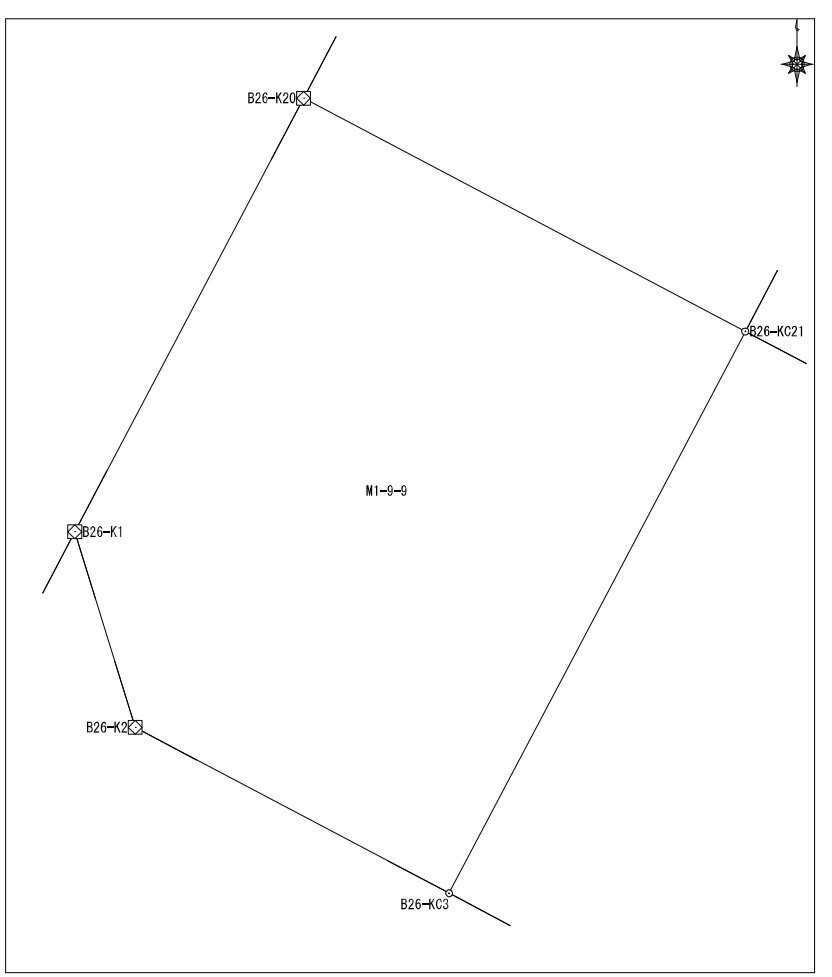
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B26-K22	60208.135	7662.430	15.494	207-47-38	
2	B26-K4	60194.428	7655.205	17.725	117-49-06	
3	B26-K6	60186.156	7670.882	15.482	27-47-01	
4	B26-K26	60199.853	7678.098	9.681	297-54-02	
5	B26-K23	60204.383	7669.543	8.041	297-48-30	
面積算出公式				面積	274.562678	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	274.56	土地の所有者



座標面積計算書

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

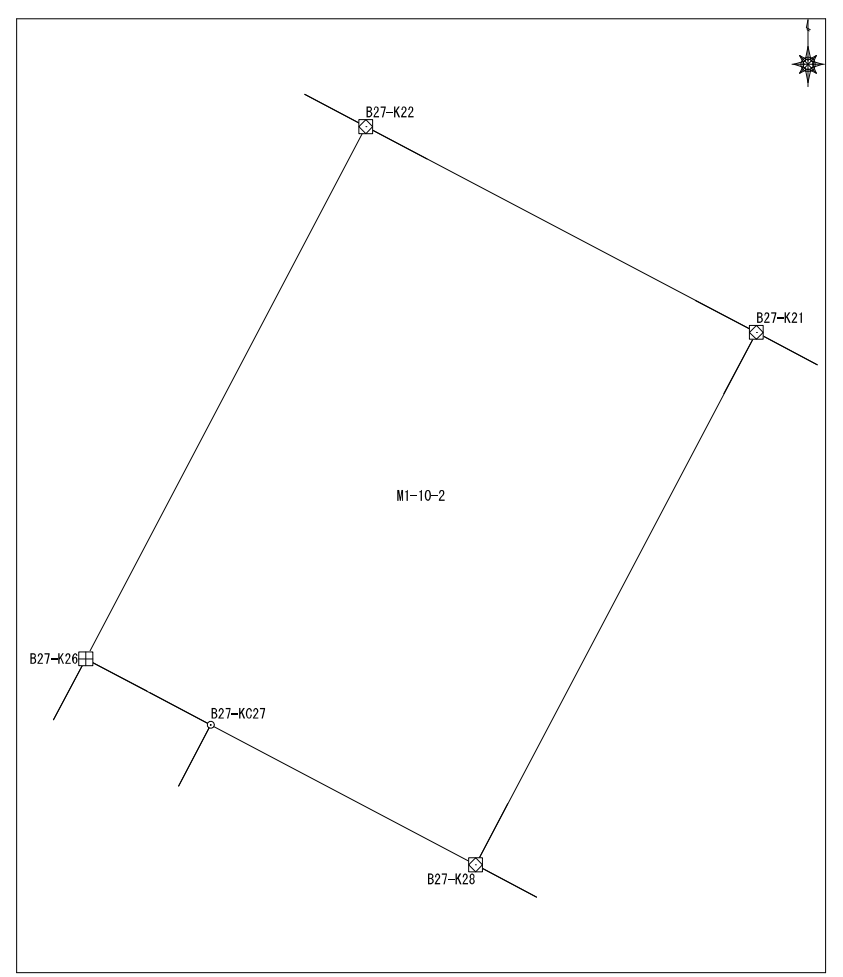
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B26-KC3	60198.054	7648.341	15.495	27-47-38	
2	B26-KC21	60211.761	7655.567	12.184	297-50-52	
3	B26-K20	60217.452	7644.793	11.965	207-49-15	
4	B26-K1	60206.870	7639.209	4.996	162-48-43	
5	B26-K2	60202.098	7640.685	8.659	117-50-37	
面積算出公式				面積	182.620310	土地の所在
A=1/2 Σ Xn (Y(n+1)-Y(n-1))				地積	182.62	土地の所有者



座標面積計算書

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

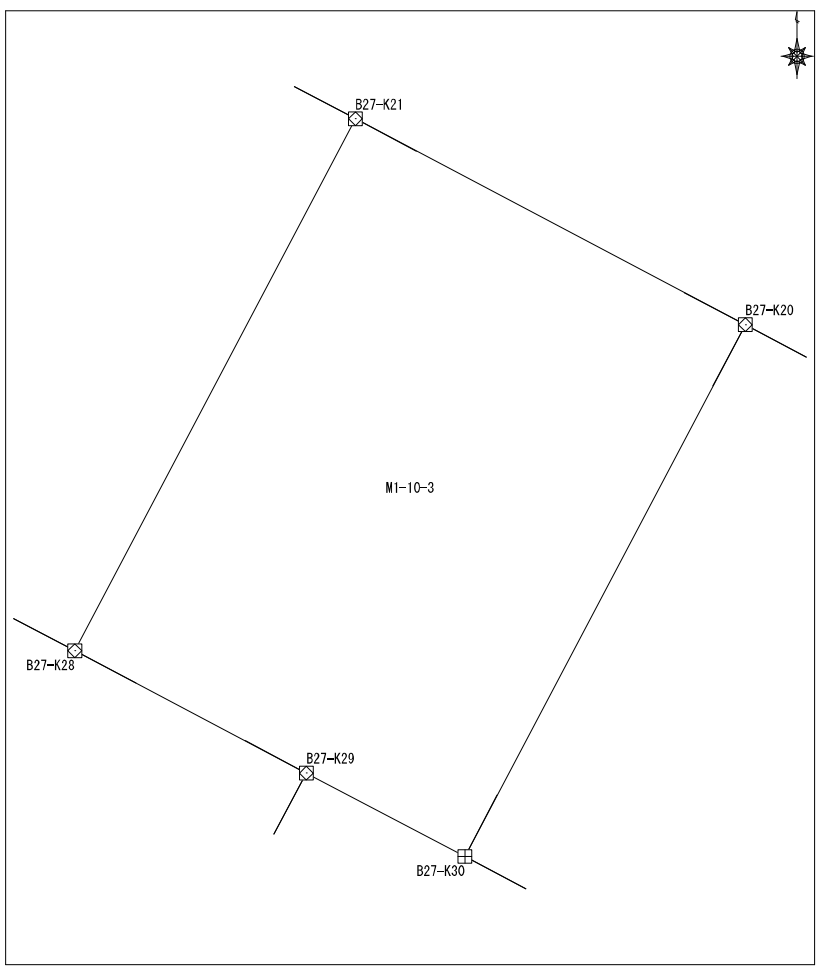
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B27-K26	60176.853	7643.524	3.527	117-51-27	
2	B27-KC27	60175.205	7646.641	7.471	117-51-27	
3	B27-K28	60171.714	7653.246	15.014	27-48-44	
4	B27-K21	60184.993	7660.251	11.014	297-47-58	
5	B27-K22	60190.130	7650.509	15.002	207-44-55	
面積算出公式				面積	165.167219	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	165.16	土地の所有者



座標面積計算書

地番	東峰1丁目10番3	地目
----	-----------	----

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B27-K21	60184.993	7660.251	15.014	207-48-44	
2	B27-K28	60171.714	7653.246	6.535	117-50-28	
3	B27-K29	60168.662	7659.025	4.475	117-43-46	
4	B27-K30	60166.580	7662.986	15.009	27-49-01	
5	B27-K20	60179.854	7669.989	11.011	297-49-16	



面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	165.308548	土地の所在	
	地積	165.30	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	東峰1丁目10番8	地目	
----	-----------	----	--

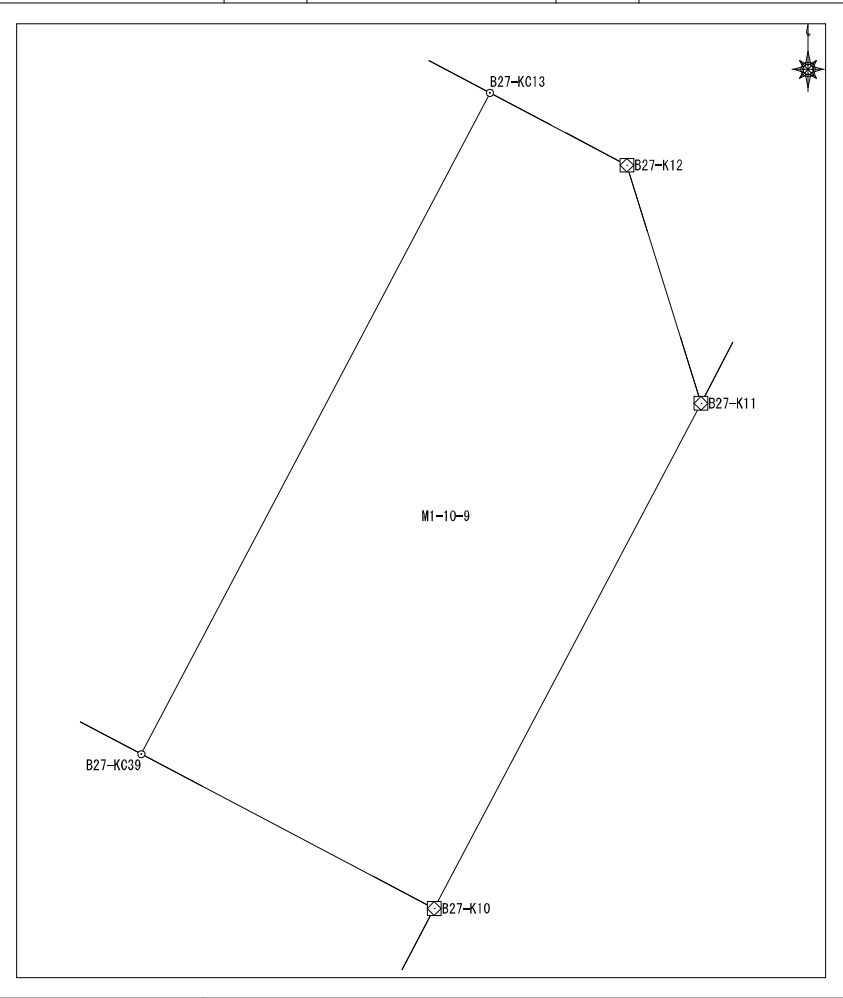
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B27-KC39	60156.993	7681.139	15.013	27-48-28	
2	B27-KC13	60170.272	7688.142	1.423	297-50-00	
3	B27-KC14	60170.936	7686.884	15.014	207-48-28	
4	B27-KC38	60157.656	7679.880	1.423	117-47-50	
面積算出公式				面積	21.3600305	土地の所在
A=1/2 Σ Xn (Y(n+1) - Y(n-1))				地積	21.36	土地の所有者

The diagram shows a quadrilateral plot with vertices labeled B27-KC38, B27-KC39, B27-KC14, and B27-KC13. The plot is labeled M1-10-8. A north arrow is shown in the top right corner.

座標面積計算書

地番	東峰1丁目10番9	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B27-KC13	60170.272	7688.142	15.013	207-48-28	
2	B27-KC39	60156.993	7681.139	6.651	117-47-50	
3	B27-K10	60153.891	7687.022	11.469	27-49-45	
4	B27-K11	60164.034	7692.376	5.012	342-46-09	
5	B27-K12	60168.820	7690.892	3.109	297-50-00	

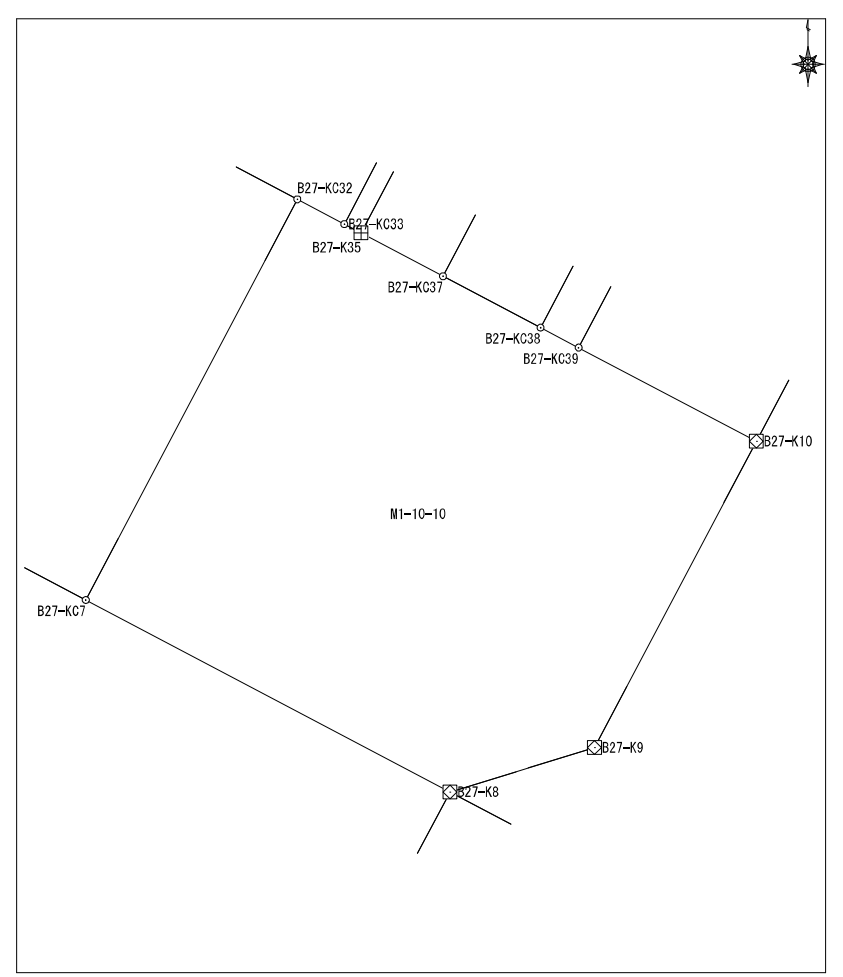


面積算出公式	面積	93.597202	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$	地積	93.59	土地の所有者	

座標面積計算書

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

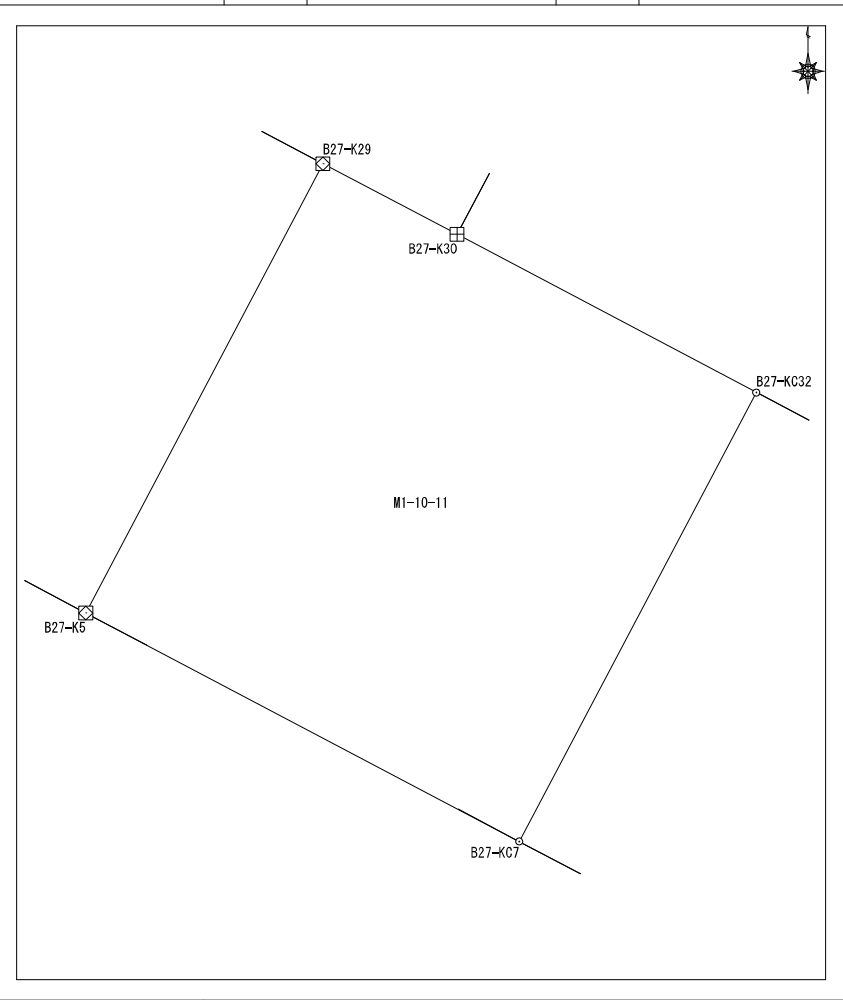
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B27-KC32	60161.905	7671.828	15.002	207-49-50	
2	B27-KC7	60148.638	7664.824	13.627	117-48-38	
3	B27-K8	60142.280	7676.877	5.008	72-57-29	
4	B27-K9	60143.748	7681.666	11.471	27-50-16	
5	B27-K10	60153.891	7687.022	6.651	297-47-50	
6	B27-KC39	60156.993	7681.139	1.423	297-47-50	
7	B27-KC38	60157.656	7679.880	3.650	297-47-50	
8	B27-KC37	60159.358	7676.652	3.071	297-47-50	
9	B27-K35	60160.790	7673.936	0.625	297-52-07	
10	B27-KC33	60161.082	7673.383	1.759	297-52-07	
面積算出公式				面積	251.4140675	土地の所在
A=1/2 Σ Xn (Y(n+1) - Y(n-1))				地積	251.41	土地の所有者



座標面積計算書

地番	東峰1丁目10番11	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B27-KC7	60148.638	7664.824	15.002	27-49-50	
2	B27-KC32	60161.905	7671.828	10.002	297-52-07	
3	B27-K30	60166.580	7662.986	4.475	297-43-46	
4	B27-K29	60168.662	7659.025	15.006	207-49-50	
5	B27-K5	60155.392	7652.019	14.477	117-48-38	

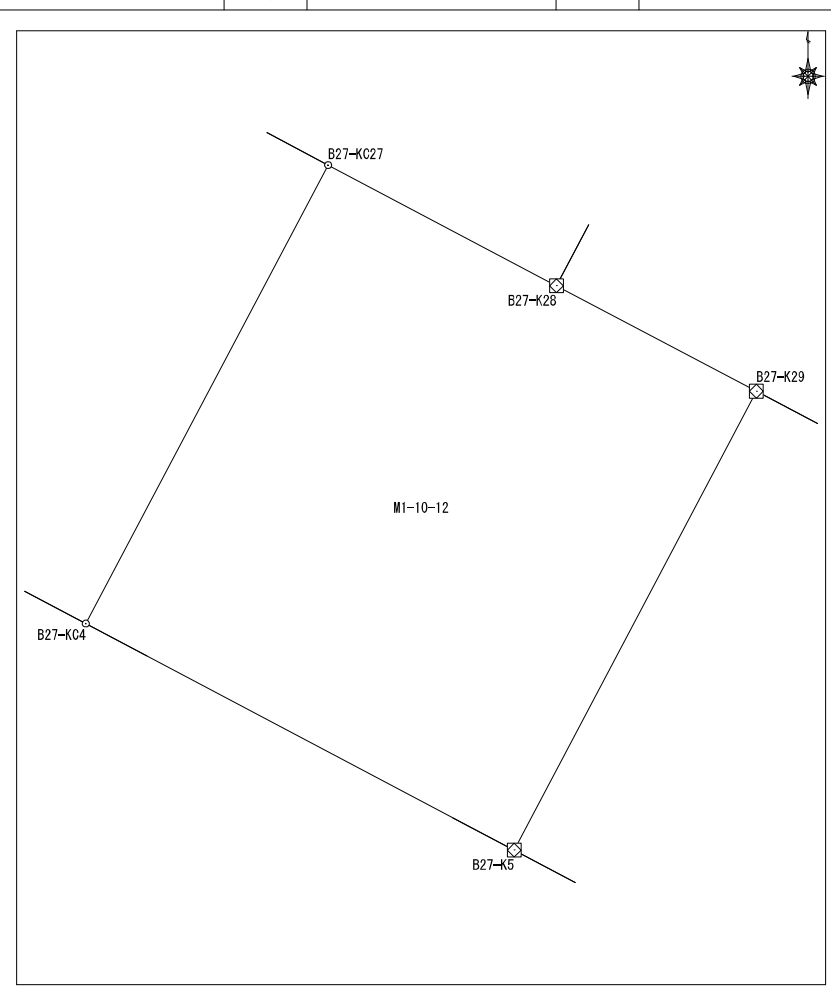


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	面積	217.260637	土地の所在	
	地積	217.26	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	東峰1丁目10番12	地目	
----	------------	----	--

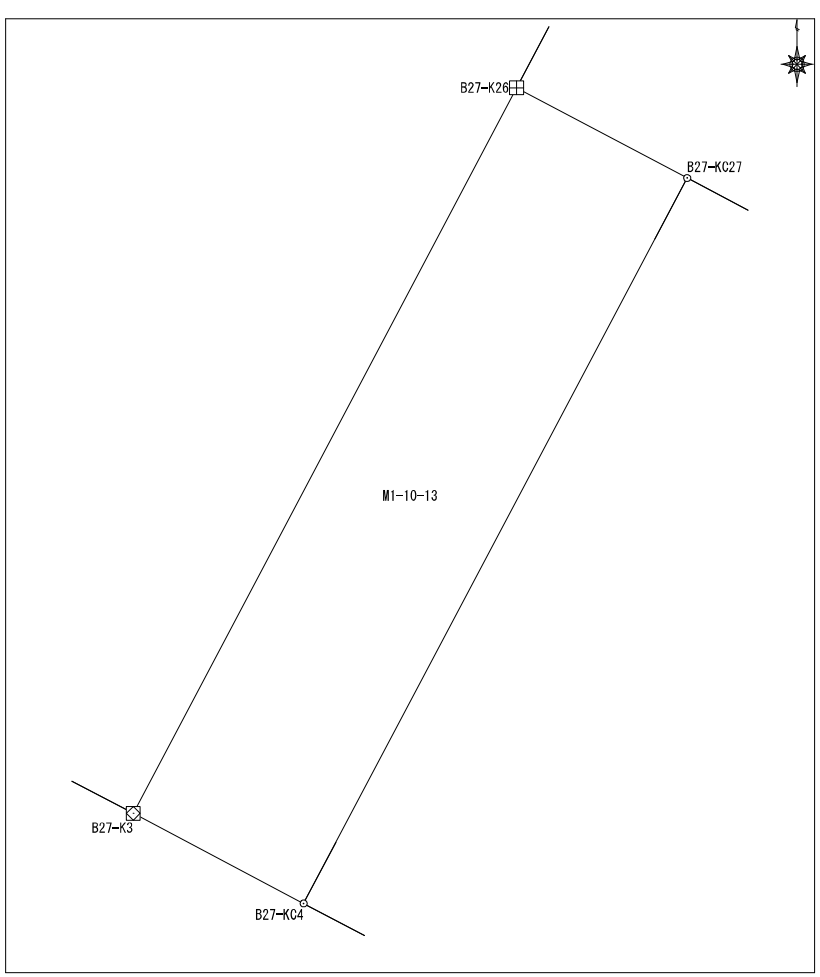
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B27-KC27	60175.205	7646.641	14.999	207-51-18	
2	B27-KC4	60161.944	7639.634	14.012	117-52-48	
3	B27-K5	60155.392	7652.019	15.006	27-49-50	
4	B27-K29	60168.662	7659.025	6.535	297-50-28	
5	B27-K28	60171.714	7653.246	7.471	297-51-27	
面積算出公式				面積	210.1583585	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	210.15	土地の所有者



座標面積計算書

地番	東峰1丁目10番13	地目	
----	------------	----	--

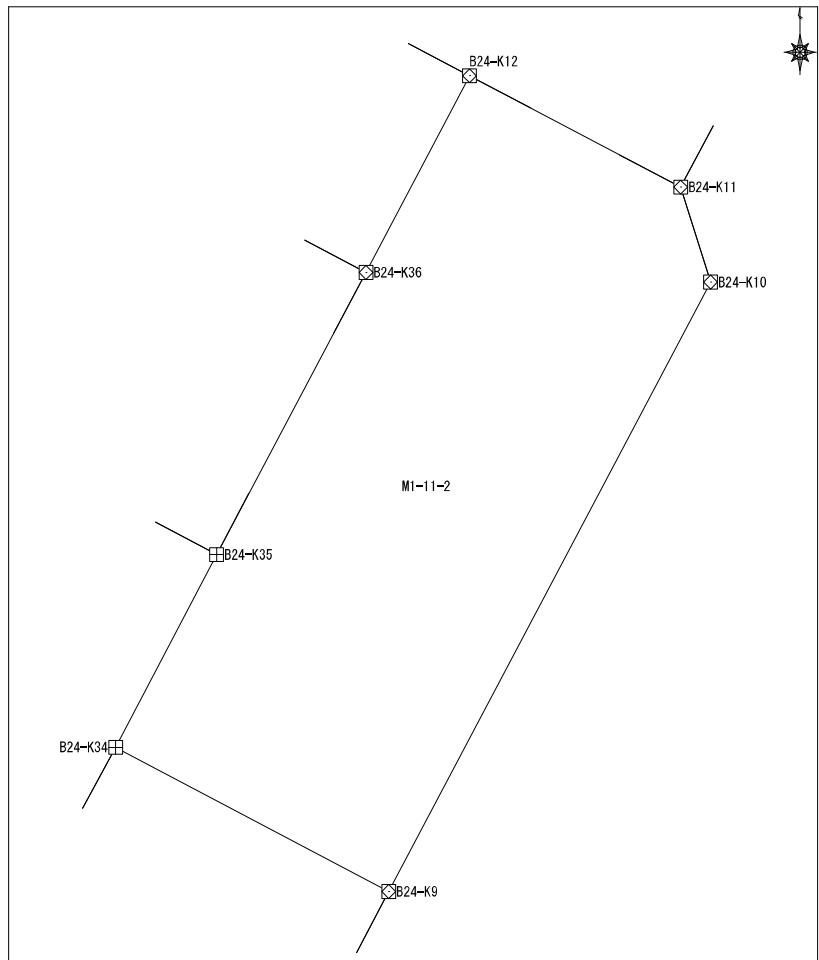
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B27-KC4	60161.944	7639.634	14.999	27-51-18	
2	B27-KC27	60175.205	7646.641	3.527	297-51-27	
3	B27-K26	60176.853	7643.524	14.997	207-51-18	
4	B27-K3	60163.593	7636.516	3.527	117-52-48	
面積算出公式				面積	52.890031	土地の所在
A=1/2 Σ Xn (Y(n+1) - Y(n-1))				地積	52.89	土地の所有者



座標面積計算書

地番	東峰1丁目11番2	地目
----	-----------	----

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B24-K12	60220.708	7751.090	11.142	207-47-46	
2	B24-K36	60210.852	7745.895	16.009	207-51-17	
3	B24-K35	60196.698	7738.415	10.911	207-43-38	
4	B24-K34	60187.039	7733.338	15.498	117-49-55	
5	B24-K9	60179.803	7747.043	34.557	27-50-34	
6	B24-K10	60210.360	7763.183	5.000	342-37-58	
7	B24-K11	60215.132	7761.691	11.978	297-44-44	

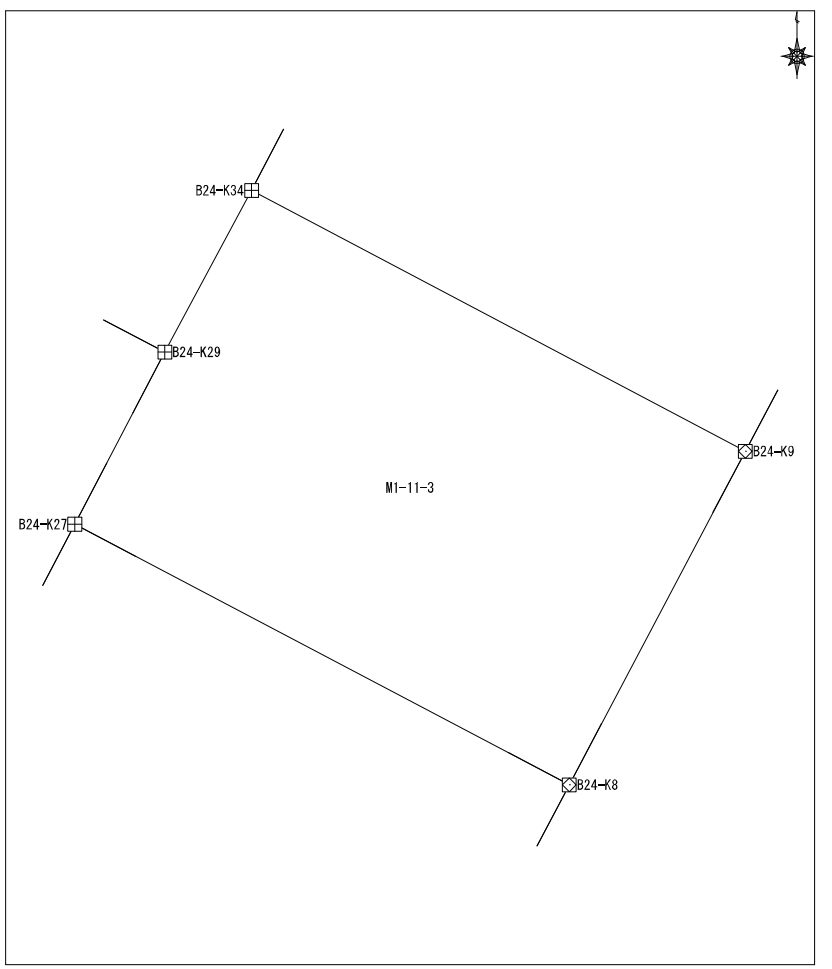


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$	面積	584.522094	土地の所在	
	地積	584.52	土地の所有者	

座標面積計算書

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

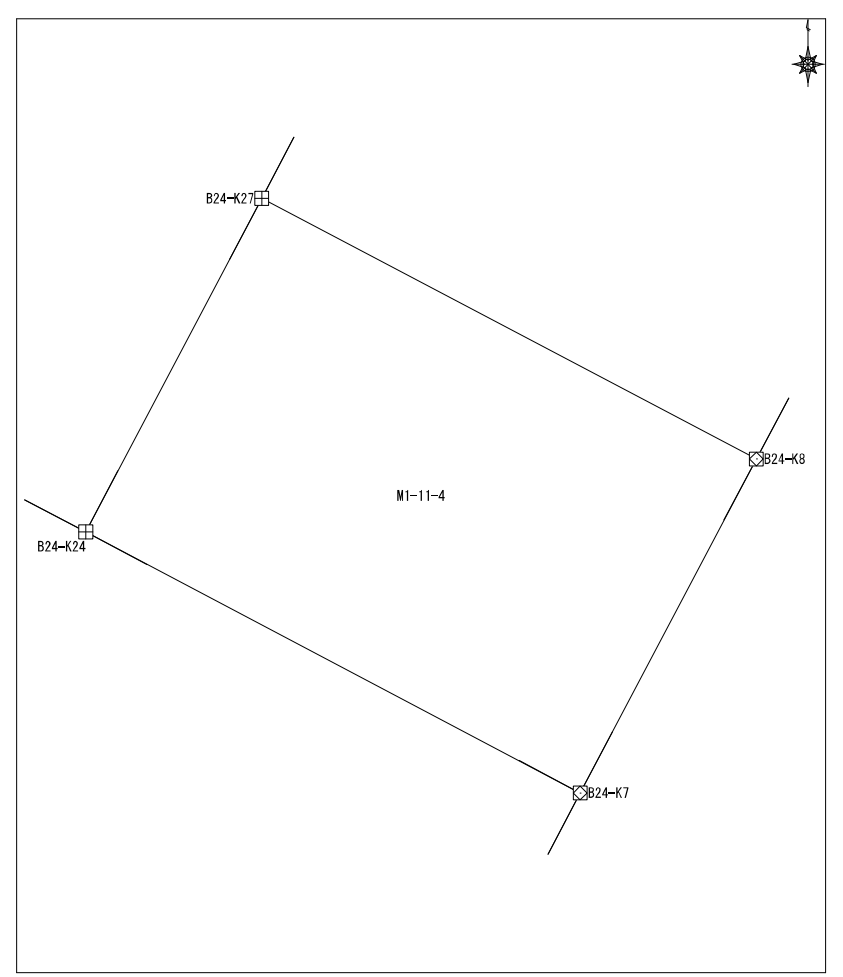
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B24-K34	60187.039	7733.338	5.089	208-13-00	
2	B24-K29	60182.555	7730.932	5.392	207-34-50	
3	B24-K27	60177.776	7728.435	15.508	117-46-57	
4	B24-K8	60170.547	7742.156	10.467	27-49-59	
5	B24-K9	60179.803	7747.043	15.498	297-49-55	
面積算出公式				面積	162.5326385	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	162.53	土地の所有者



座標面積計算書

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

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B24-K27	60177.776	7728.435	10.465	207-48-35	
2	B24-K24	60168.519	7723.553	15.508	117-49-17	
3	B24-K7	60161.282	7737.269	10.476	27-48-43	
4	B24-K8	60170.547	7742.156	15.508	297-46-57	



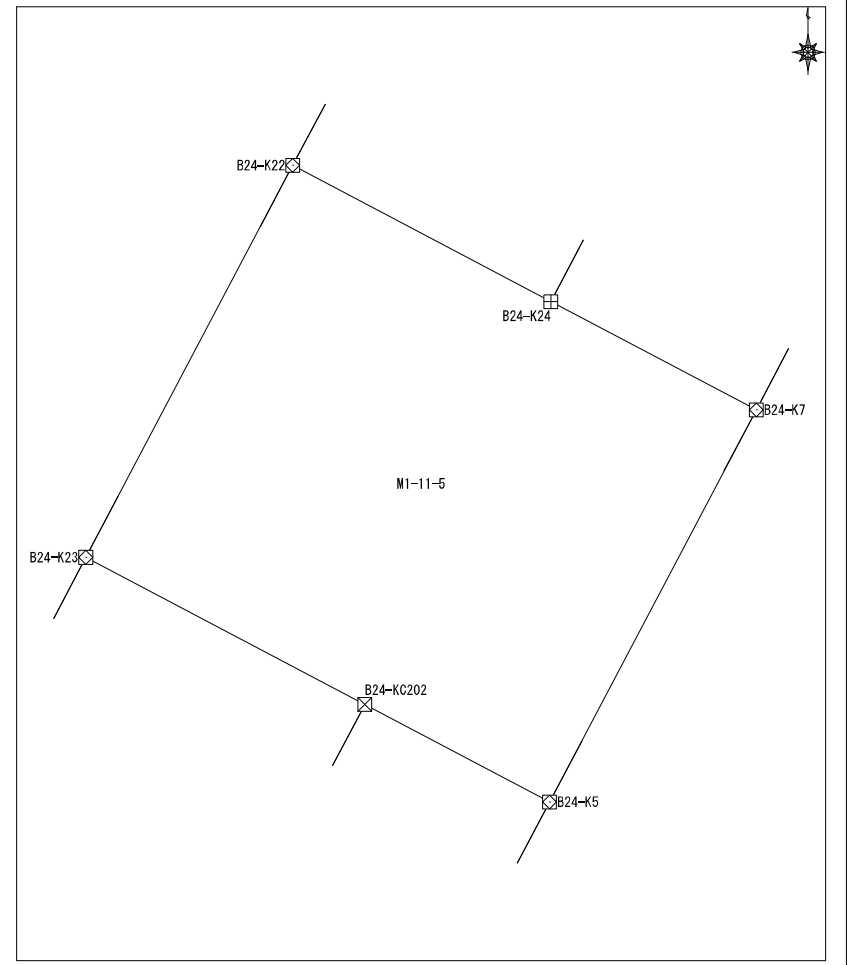
面積算出公式	面積	162.379048	土地の所在	
	地積	162.37	土地の所有者	

$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$

座標面積計算書

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

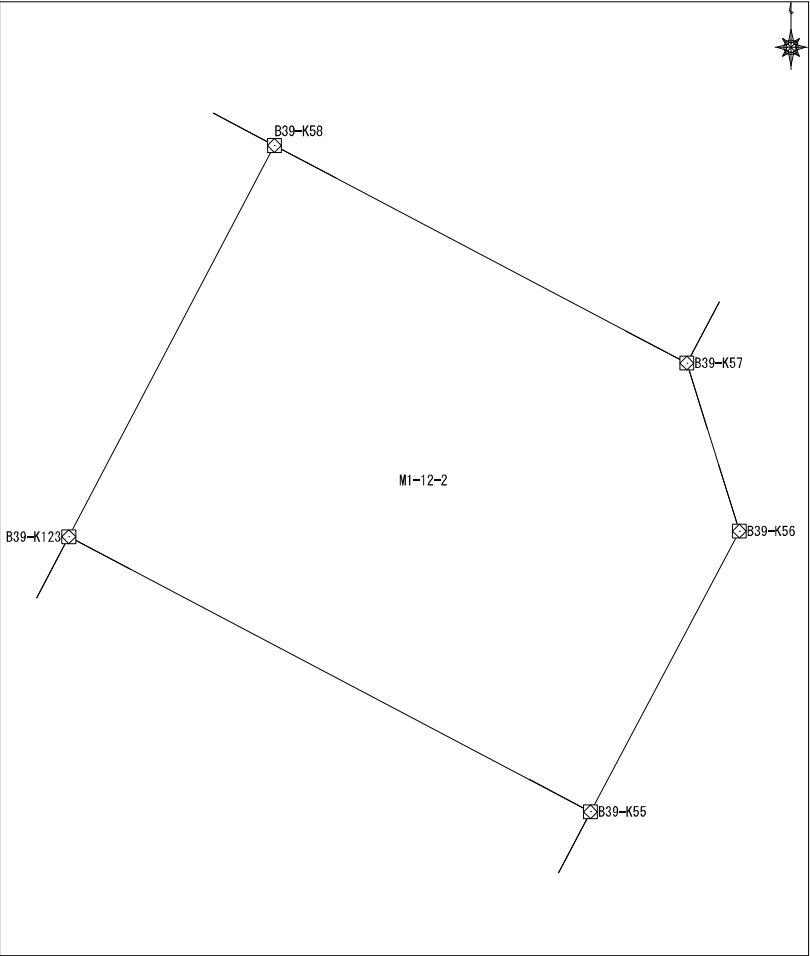
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B24-K23	60151.438	7692.504	21.065	117-48-12	
2	B24-KC202	60141.613	7711.137	13.943	117-48-12	
3	B24-K5	60135.109	7723.470	29.587	27-47-57	
4	B24-K7	60161.282	7737.269	15.508	297-49-17	
5	B24-K24	60168.519	7723.553	19.479	297-48-07	
6	B24-K22	60177.605	7706.322	29.591	207-50-17	



面積算出公式	面積	1035.596257	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	1035.59	土地の所有者	

座標面積計算書

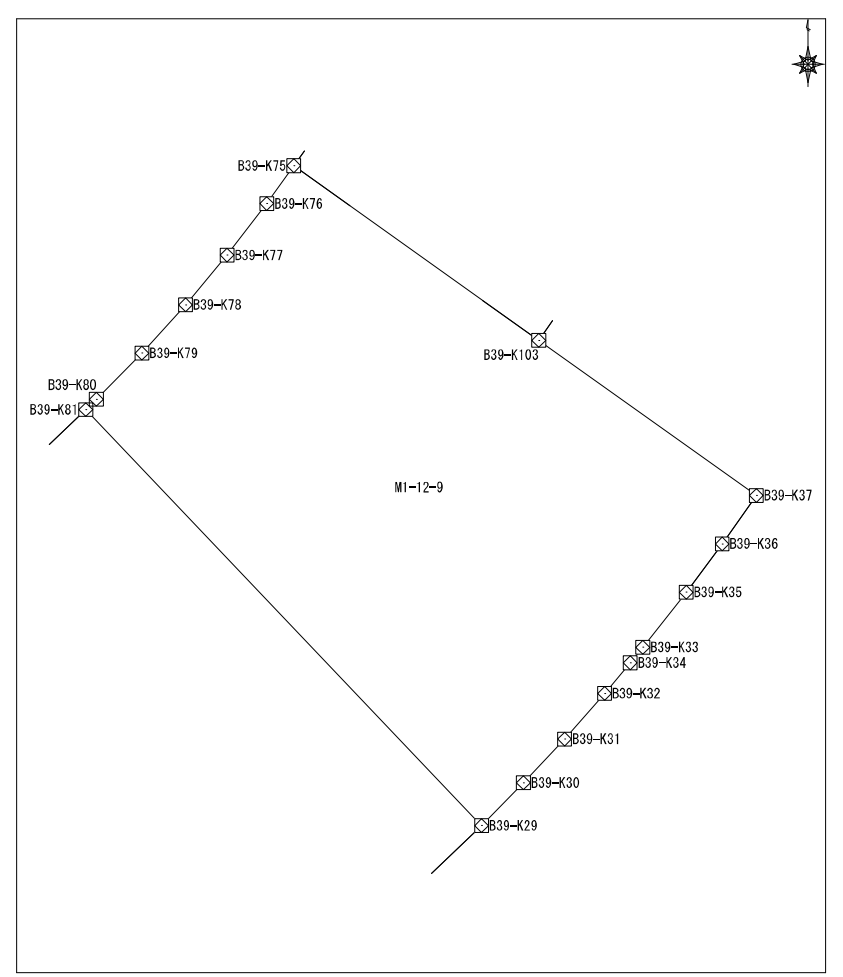
地番	東峰1丁目12番2	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
1	B39-K58	60122.250	7697.714	12.564	207-45-00				
2	B39-K123	60111.131	7691.864	16.762	117-47-08				
3	B39-K55	60103.317	7706.693	9.026	27-55-36				
4	B39-K56	60111.292	7710.920	5.001	342-40-40				
5	B39-K57	60116.066	7709.431	13.249	297-49-17				
面積算出公式				面積	204.4773025	土地の所在			
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	204.47	土地の所有者			

座標面積計算書

地番	東峰1丁目12番9	地目	
----	-----------	----	--

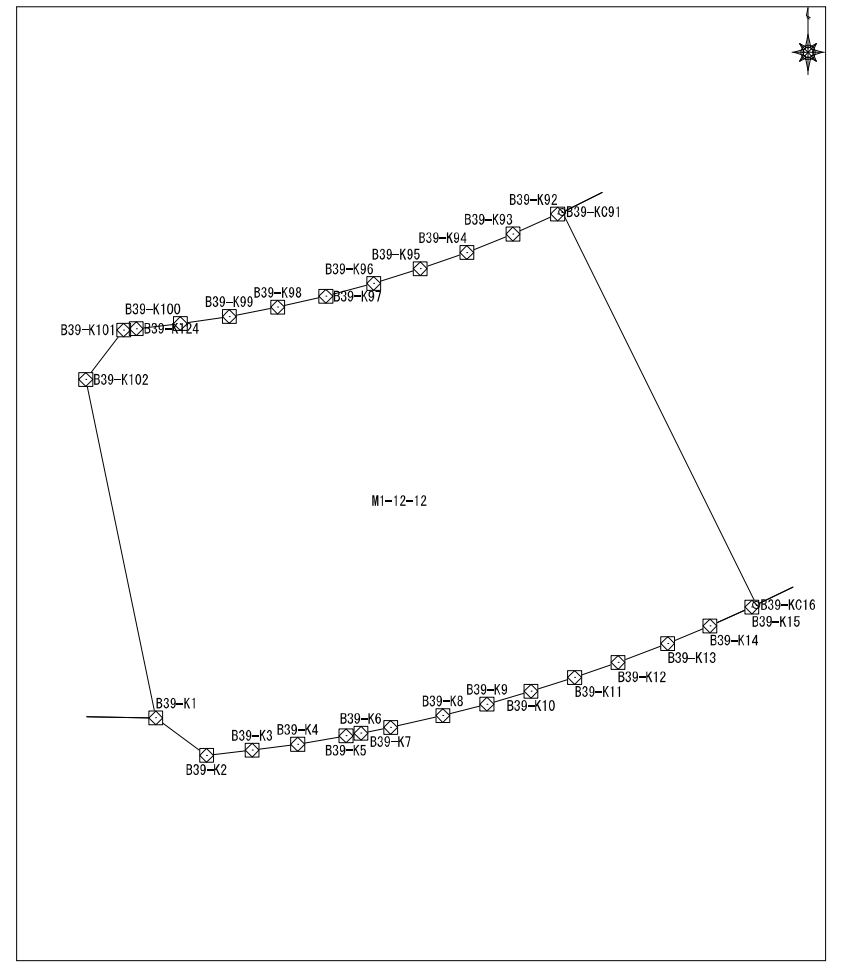
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B39-K75	60056.159	7641.306	2.825	215-24-08	
2	B39-K76	60053.857	7639.670	3.941	217-36-38	
3	B39-K77	60050.735	7637.265	3.926	220-00-16	
4	B39-K78	60047.728	7634.741	3.951	222-01-01	
5	B39-K79	60044.793	7632.097	3.926	224-30-51	
6	B39-K80	60041.993	7629.344	0.891	226-13-35	
7	B39-K81	60041.377	7628.701	34.810	136-26-11	
8	B39-K29	60016.153	7652.691	3.636	44-25-14	
9	B39-K30	60018.750	7655.236	3.644	43-12-14	
10	B39-K31	60021.407	7657.730	3.661	41-10-09	
11	B39-K32	60024.163	7660.141	2.431	39-50-19	
12	B39-K34	60026.030	7661.698	1.213	39-20-15	
13	B39-K33	60026.968	7662.467	4.246	38-11-30	
14	B39-K35	60030.305	7665.092	3.652	36-33-09	
15	B39-K36	60033.239	7667.267	3.600	35-15-25	
16	B39-K37	60036.178	7669.345	16.195	305-27-58	
17	B39-K103	60045.575	7656.156	18.236	305-28-53	
面積算出公式				面積	787.756692	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	787.75	土地の所有者



座標面積計算書

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

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B39-KC16	59990.683	7616.218	34.964	333-42-13	
2	B39-KC91	60022.029	7600.728	0.394	244-17-23	
3	B39-K92	60021.858	7600.373	3.923	245-57-20	
4	B39-K93	60020.260	7596.791	3.936	248-21-30	
5	B39-K94	60018.808	7593.133	3.948	250-30-59	
6	B39-K95	60017.491	7589.410	3.912	252-28-38	
7	B39-K96	60016.314	7585.680	3.945	255-02-17	
8	B39-K97	60015.295	7581.869	3.919	257-21-43	
9	B39-K98	60014.438	7578.045	3.938	259-06-47	
10	B39-K99	60013.694	7574.177	3.934	261-34-27	
11	B39-K100	60013.117	7570.286	3.553	263-33-33	
12	B39-K124	60012.719	7566.756	1.019	264-19-46	
13	B39-K101	60012.618	7565.742	4.984	217-13-11	
14	B39-K102	60008.650	7562.728	27.555	168-18-11	
15	B39-K1	59981.667	7568.314	5.025	126-32-06	
16	B39-K2	59978.675	7572.352	3.673	83-32-24	
17	B39-K3	59979.088	7576.001	3.654	82-32-18	
18	B39-K4	59979.563	7579.624	3.912	80-14-32	
19	B39-K5	59980.226	7583.479	1.206	79-26-41	
20	B39-K6	59980.447	7584.665	2.437	78-47-50	
21	B39-K7	59980.920	7587.055	4.255	77-24-54	
22	B39-K8	59981.847	7591.207	3.651	75-22-58	
23	B39-K9	59982.768	7594.740	3.656	73-44-07	



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

