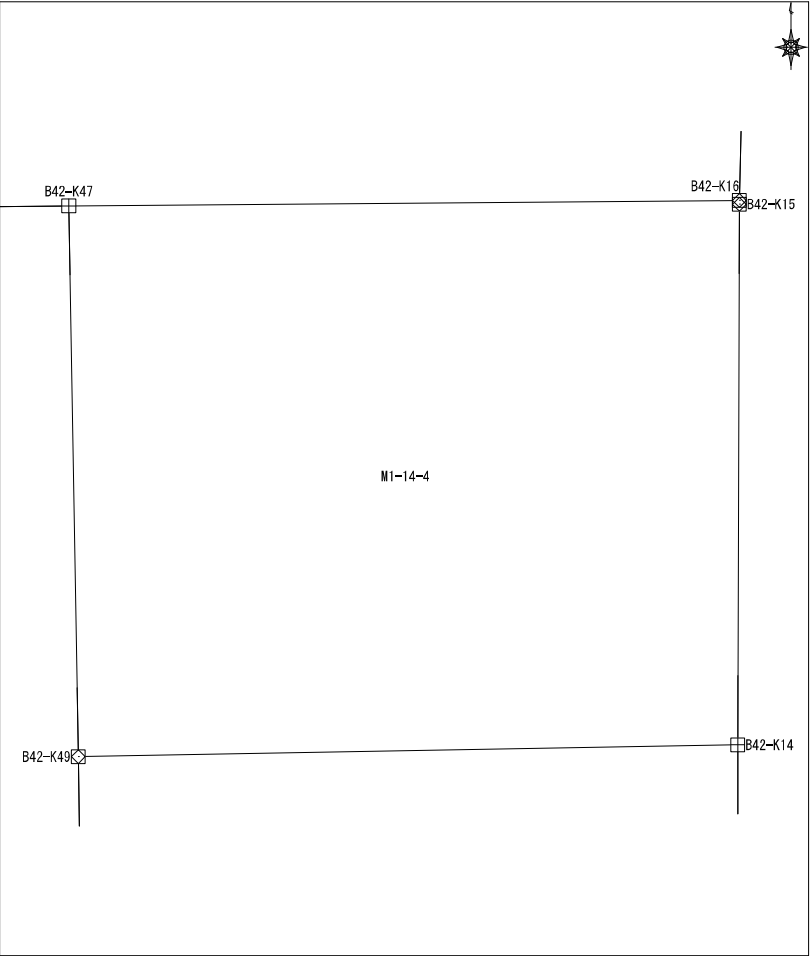


座標面積計算書

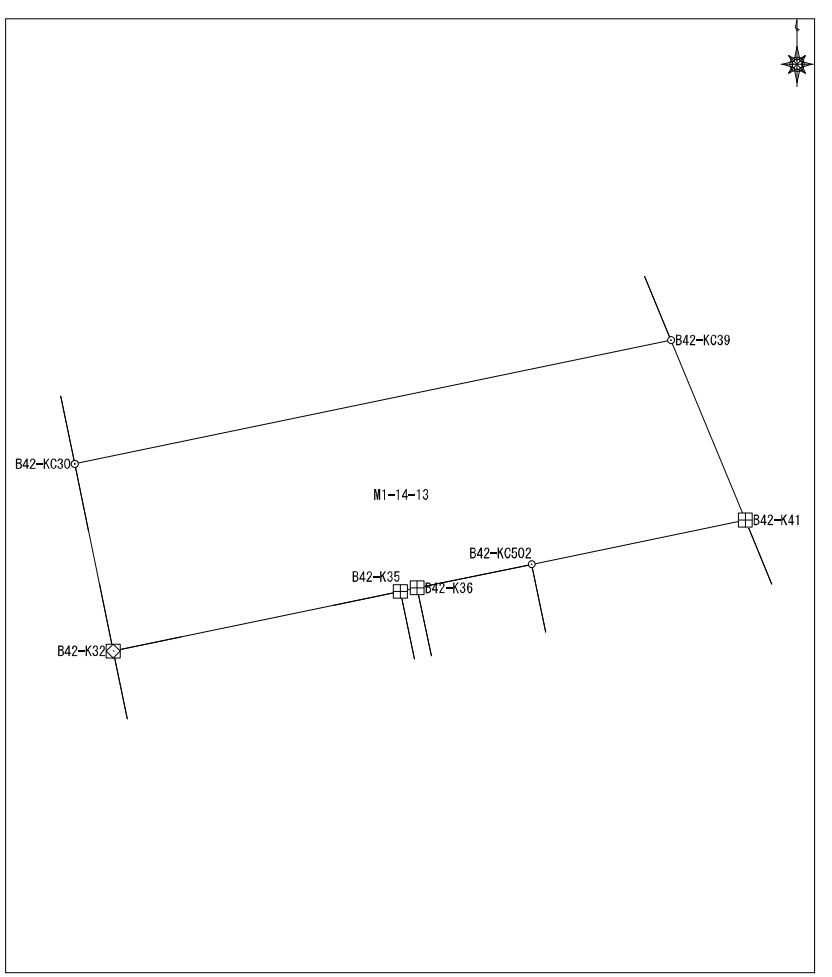
地番	東峰1丁目14番4	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
1	B42-K16	59914.831	7651.081	14.274	269-33-38				
2	B42-K47	59914.722	7636.808	11.729	179-00-53				
3	B42-K49	59902.995	7637.010	14.039	88-58-43				
4	B42-K14	59903.245	7651.046	11.509	0-10-37				
5	B42-K15	59914.753	7651.082	0.078	359-44-37				
面積算出公式				面積	165.019331	土地の所在			
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	165.01	土地の所有者			

座標面積計算書

地番	東峰1丁目14番13	地目	
----	------------	----	--

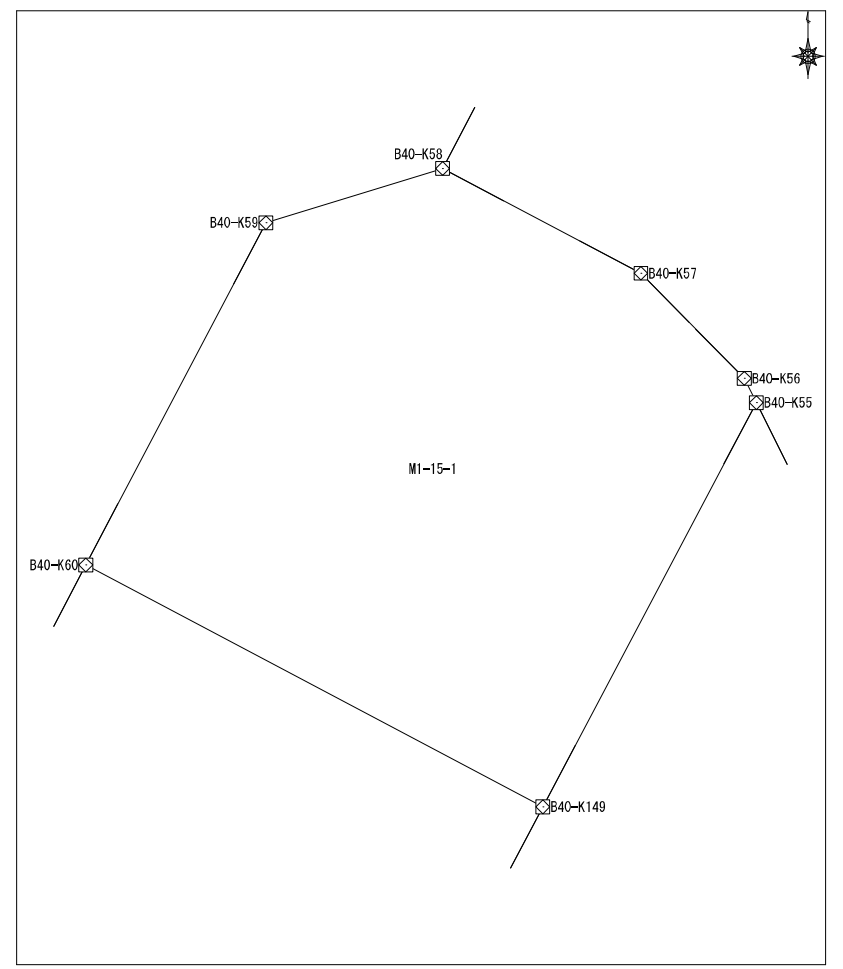
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B42-K32	59899.042	7585.469	9.881	78-15-04	
2	B42-K35	59901.054	7595.143	0.575	78-21-55	
3	B42-K36	59901.170	7595.706	3.943	78-17-59	
4	B42-KC502	59901.970	7599.568	7.355	78-17-59	
5	B42-K41	59903.461	7606.769	6.555	337-33-50	
6	B42-KC39	59909.520	7604.268	20.526	258-16-46	
7	B42-KC30	59905.350	7584.170	6.441	168-21-31	
面積算出公式				面積	136.1005575	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	136.10	土地の所有者



座標面積計算書

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

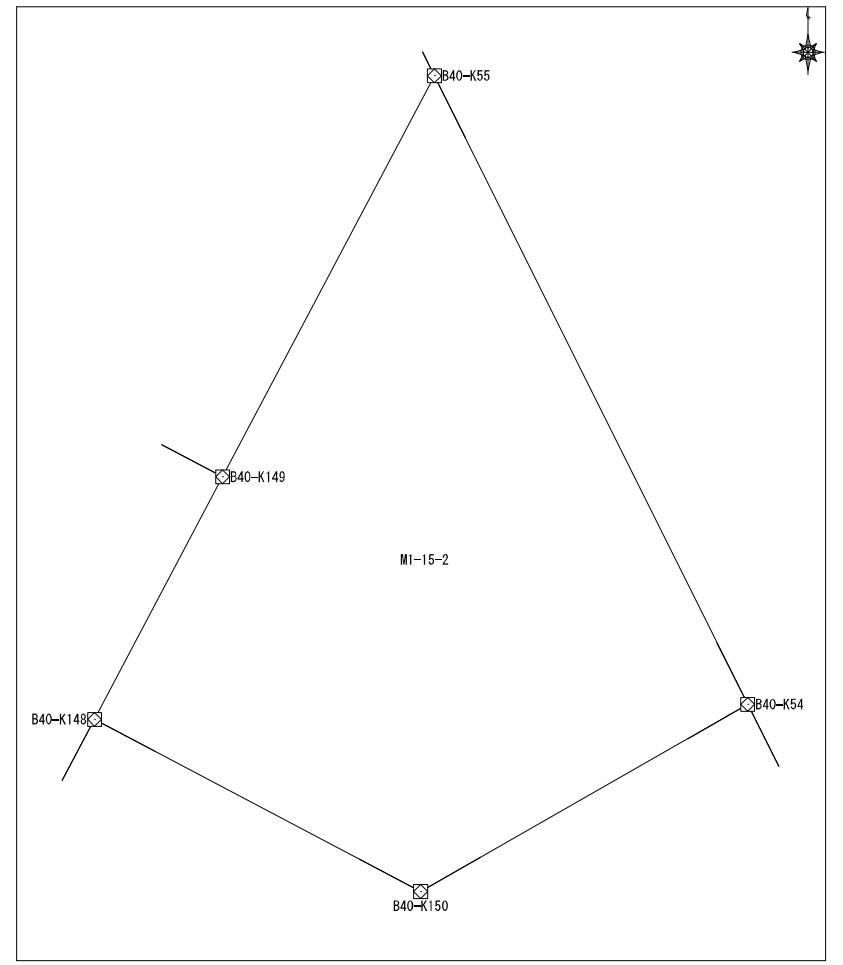
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B40-K58	60104.846	7730.705	4.999	252-58-35	
2	B40-K59	60103.383	7725.925	10.476	207-44-46	
3	B40-K60	60094.112	7721.048	13.998	117-52-10	
4	B40-K149	60087.568	7733.422	12.373	27-49-45	
5	B40-K55	60098.511	7739.198	0.727	333-33-38	
6	B40-K56	60099.162	7738.875	3.994	315-29-19	
7	B40-K57	60102.010	7736.075	6.073	297-50-44	
面積算出公式				面積	186.7805165	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$				地積	186.78	土地の所有者



座標面積計算書

地番	東峰1丁目15番2	地目	
----	-----------	----	--

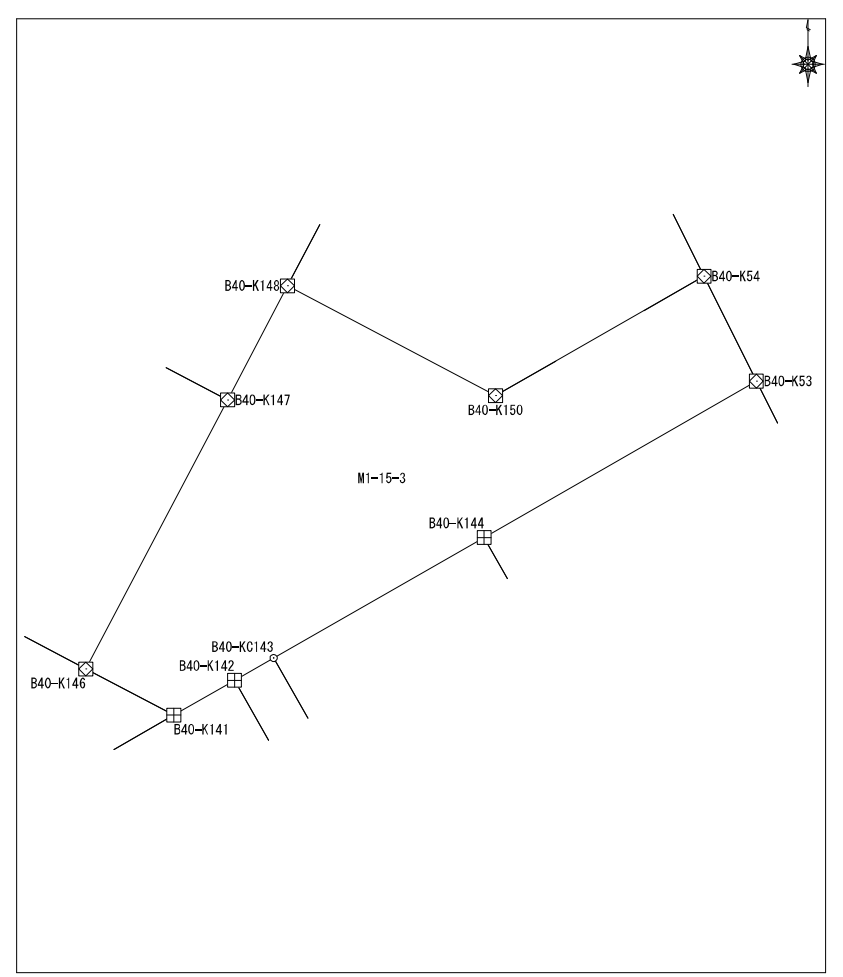
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B40-K55	60098.511	7739.198	12.373	207-49-45	
2	B40-K149	60087.568	7733.422	7.479	207-52-23	
3	B40-K148	60080.957	7729.926	10.060	117-49-28	
4	B40-K150	60076.261	7738.823	10.279	60-13-53	
5	B40-K54	60081.365	7747.745	19.158	333-30-18	
面積算出公式				面積	198.1231535	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	198.12	土地の所有者



座標面積計算書

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

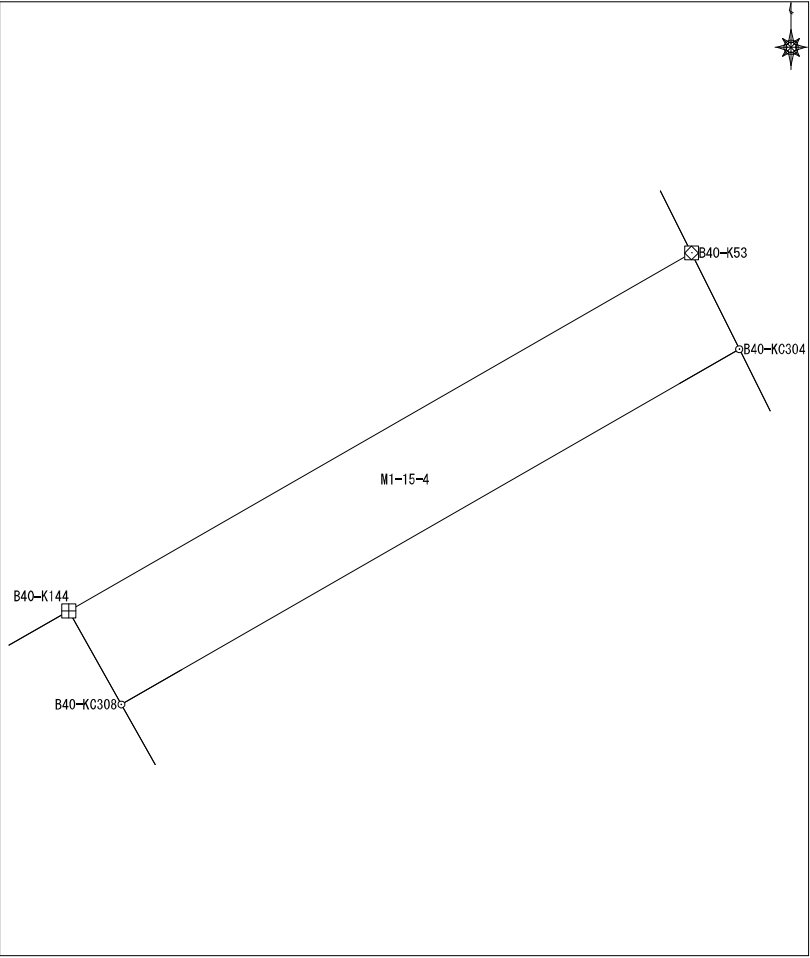
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B40-K150	60076.261	7738.823	10.060	297-49-28	
2	B40-K148	60080.957	7729.926	5.520	207-43-27	
3	B40-K147	60076.071	7727.358	13.002	207-47-49	
4	B40-K146	60064.569	7721.295	4.258	117-40-59	
5	B40-K141	60062.591	7725.065	2.983	60-10-13	
6	B40-K142	60064.075	7727.653	1.934	60-14-23	
7	B40-KC143	60065.035	7729.332	10.372	60-14-23	
8	B40-K144	60070.184	7738.336	13.432	60-06-19	
9	B40-K53	60076.879	7749.981	5.012	333-30-27	
10	B40-K54	60081.365	7747.745	10.279	240-13-53	



面積算出公式	面積	230.4287715	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	230.42	土地の所有者	

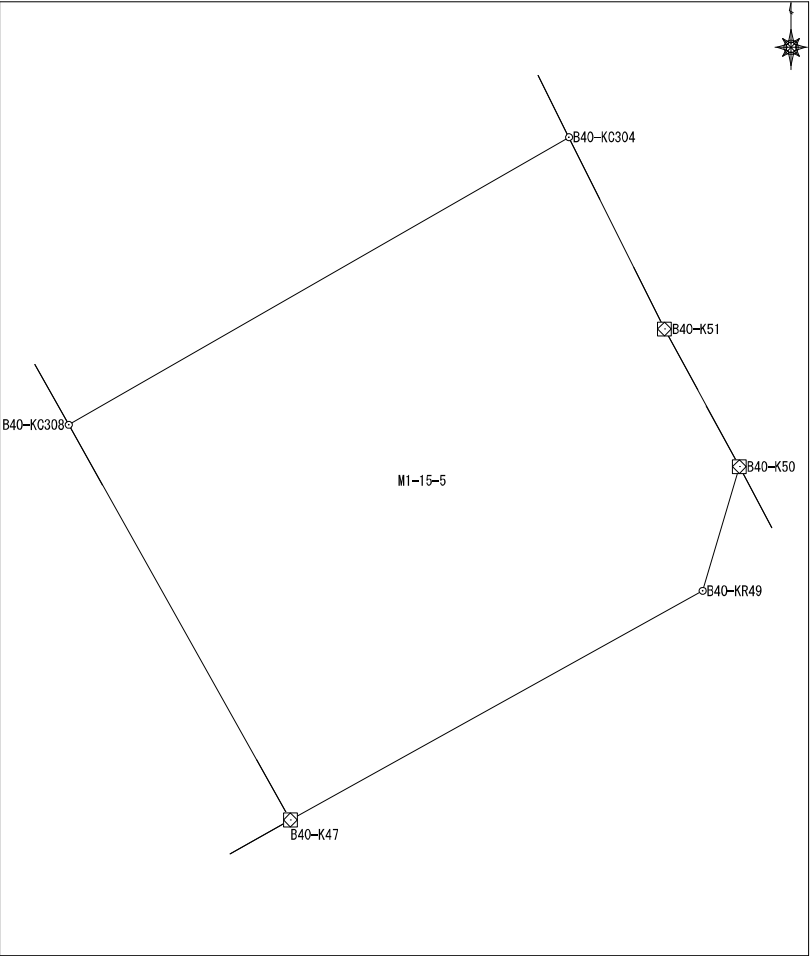
座標面積計算書

地番	東峰1丁目15番4	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
1	B40-KC308	60068.431	7739.319	13.334	60-06-19					
2	B40-KC304	60075.077	7750.879	2.013	333-30-02					
3	B40-K53	60076.879	7749.981	13.432	240-06-19					
4	B40-K144	60070.184	7738.336	2.009	150-42-49					
面積算出公式				面積	26.890612	土地の所在				
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	26.89	土地の所有者				

座標面積計算書

地番	東峰1丁目15番5	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
1	B40-KC304	60075.077	7750.879	13.334	240-06-19					
2	B40-KC308	60068.431	7739.319	10.476	150-42-49					
3	B40-K47	60059.294	7744.444	10.902	60-54-55					
4	B40-KR49	60064.593	7753.971	2.989	16-26-43					
5	B40-K50	60067.461	7754.817	3.621	331-30-38					
6	B40-K51	60070.643	7753.090	4.955	333-30-02					
面積算出公式				面積	136.5336095	土地の所在				
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	136.53	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15番6	地目			
1	B40-K45	60054.301	7735.467	10.272	60-54-58							
2	B40-K47	60059.294	7744.444	10.476	330-42-49							
3	B40-KC308	60068.431	7739.319	2.009	330-42-49							
4	B40-K144	60070.184	7738.336	10.372	240-14-23							
5	B40-KC143	60065.035	7729.332	12.364	150-14-57							
面積算出公式				面積	128.245526	土地の所在						
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$				地積	128.24	土地の所有者						

座標面積計算書

							地番	東峰1丁目15番7	地目	
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
1	B40-K45	60054.301	7735.467	12.364	330-14-57					
2	B40-KC143	60065.035	7729.332	1.934	240-14-23					
3	B40-K142	60064.075	7727.653	12.357	150-27-09					
4	B40-K43	60053.325	7733.747	1.978	60-26-06					
面積算出公式				面積	24.180020	土地の所在				
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	24.18	土地の所有者				

座 標 面 積 計 算 書

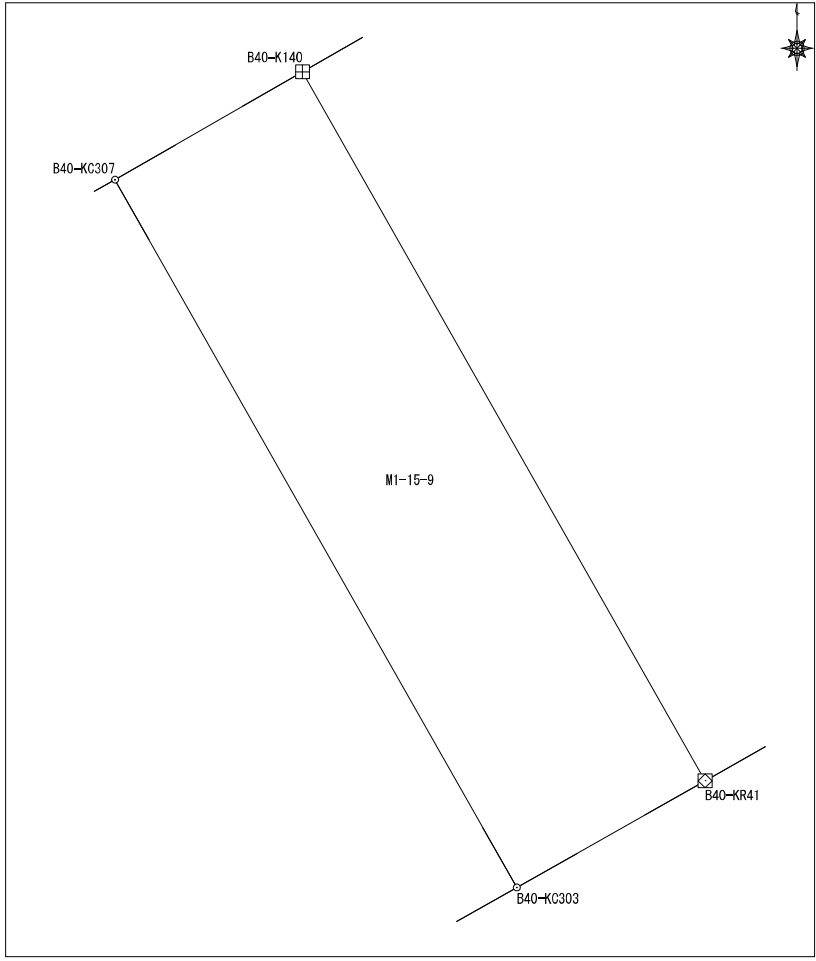
地番	東峰1丁目15番8	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B40-K142	60064.075	7727.653	2.983	240-10-13	
2	B40-K141	60062.591	7725.065	7.017	240-11-56	
3	B40-K140	60059.104	7718.975	12.319	150-25-11	
4	B40-KR41	60048.390	7725.057	9.993	60-24-29	
5	B40-K43	60053.325	7733.747	12.357	330-27-09	
面積算出公式				面積	123.340365	土地の所在
A=1/2 ∑ Xn (Y(n+1) - Y(n-1))				地積	123.34	土地の所有者

M1-15-8

座標面積計算書

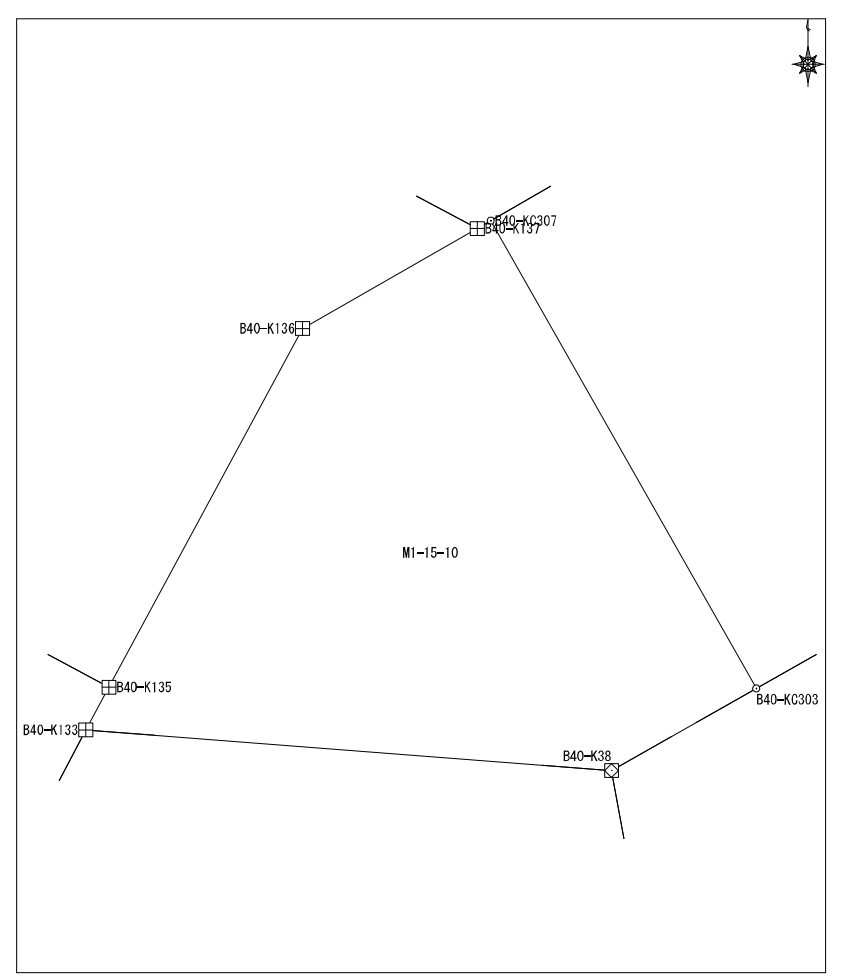
	地番	東峰1丁目15番9	地目			
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B40-KC307	60057.474	7716.141	12.299	150-25-11	
2	B40-KC303	60046.778	7722.213	3.269	60-27-13	
3	B40-KR41	60048.390	7725.057	12.319	330-25-11	
4	B40-K140	60059.104	7718.975	3.269	240-06-08	
面積算出公式				面積	40.2423505	土地の所在
A=1/2 ∑ Xn (Y(n+1) - Y(n-1))				地積	40.24	土地の所有者



座標面積計算書

地番	東峰1丁目15番10	地目
----	------------	----

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B40-KC303	60046.778	7722.213	12.299	330-25-11	
2	B40-KC307	60057.474	7716.141	0.356	240-06-08	
3	B40-K137	60057.297	7715.832	4.605	240-15-07	
4	B40-K136	60055.012	7711.834	9.324	208-20-12	
5	B40-K135	60046.805	7707.409	1.111	208-25-22	
6	B40-K133	60045.828	7706.880	12.055	94-24-58	
7	B40-K38	60044.900	7718.899	3.809	60-27-13	

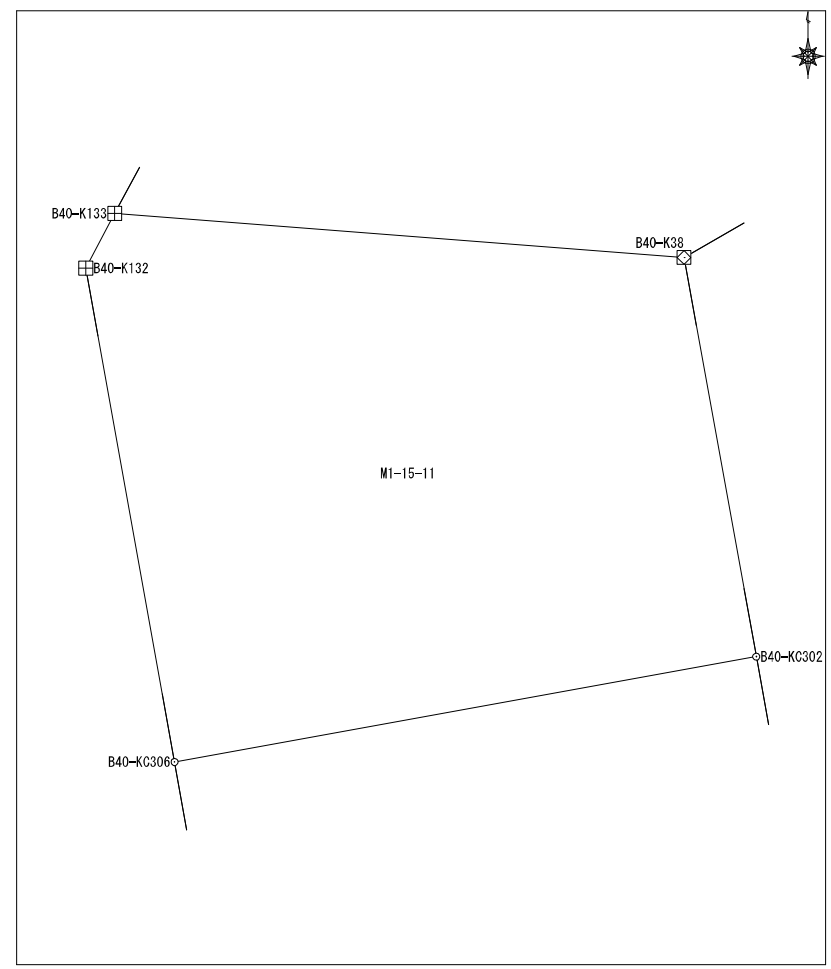


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$	面積	111.377500	土地の所在	
	地積	111.37	土地の所有者	

座標面積計算書

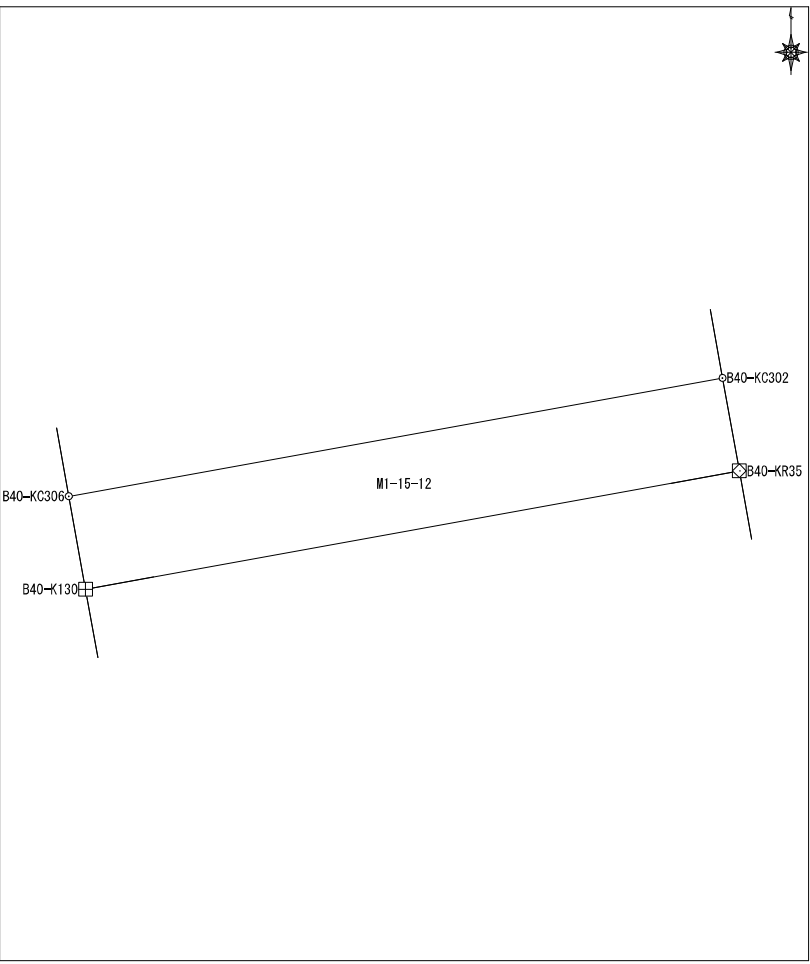
地番	東峰1丁目15番11	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B40-KC306	60034.250	7708.144	12.481	79-44-11	
2	B40-KC302	60036.473	7720.426	8.563	349-43-54	
3	B40-K38	60044.900	7718.899	12.055	274-24-58	
4	B40-K133	60045.828	7706.880	1.305	207-45-24	
5	B40-K132	60044.673	7706.272	10.590	169-49-03	
面積算出公式				面積	126.686942	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	126.68	土地の所有者



座標面積計算書

地番	東峰1丁目15番12	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考					
1	B40-KC302	60036.473	7720.426	12.481	259-44-11						
2	B40-KC306	60034.250	7708.144	1.775	169-49-03						
3	B40-K130	60032.502	7708.458	12.484	79-44-11						
4	B40-KR35	60034.727	7720.742	1.775	349-43-54						
面積算出公式				面積	22.1614265	土地の所在					
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	22.16	土地の所有者					

座標面積計算書

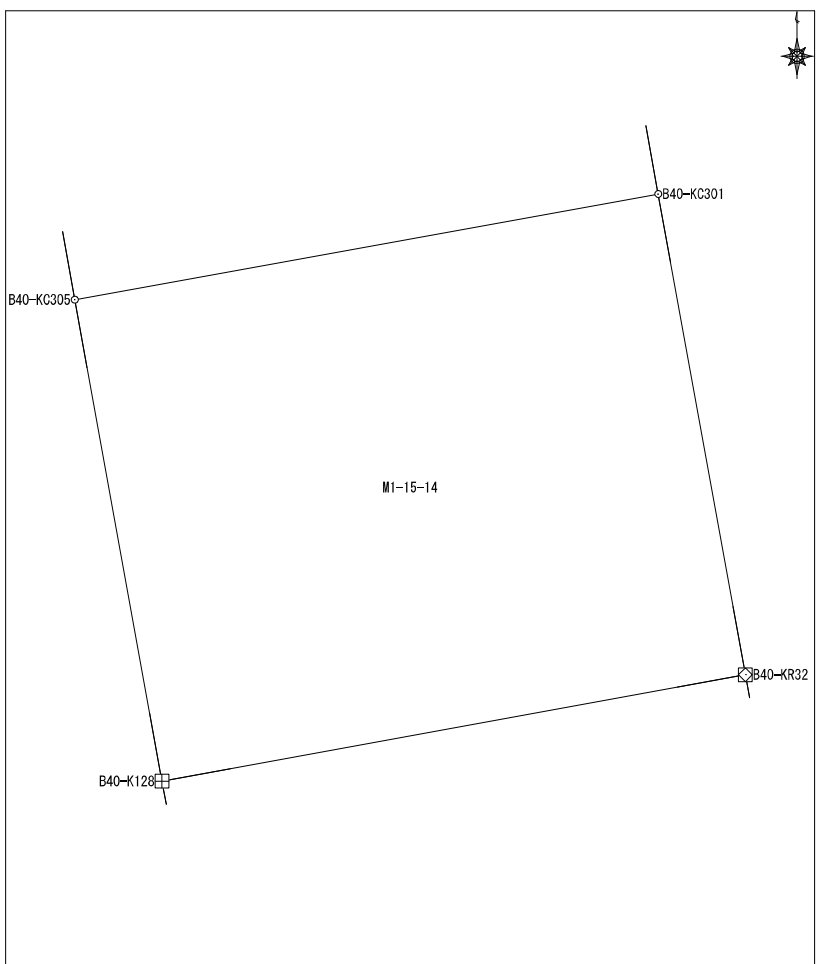
地番	東峰1丁目15番13	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
1	B40-KC305	60030.582	7708.806	12.483	79-44-11					
2	B40-KC301	60032.806	7721.090	1.951	349-43-48					
3	B40-KR35	60034.727	7720.742	12.484	259-44-11					
4	B40-K130	60032.502	7708.458	1.951	169-42-46					
面積算出公式				面積	24.3600105	土地の所在				
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	24.36	土地の所有者				

座標面積計算書

地番	東峰1丁目15番14	地目	
----	------------	----	--

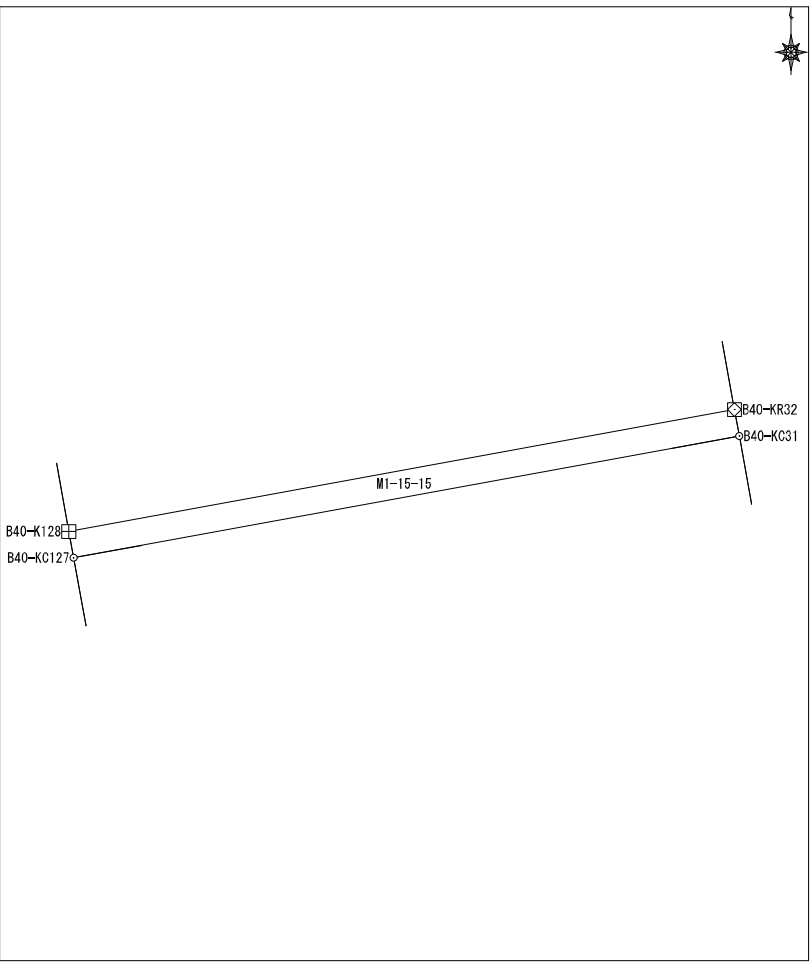
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B40-KC301	60032.806	7721.090	12.483	259-44-11	
2	B40-KC305	60030.582	7708.806	10.306	169-42-46	
3	B40-K128	60020.442	7710.647	12.480	79-38-13	
4	B40-KR32	60022.687	7722.924	10.284	349-43-48	



面積算出公式 $A = 1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$			面積	128.5000215	土地の所在	
			地積	128.50	土地の所有者	

座標面積計算書

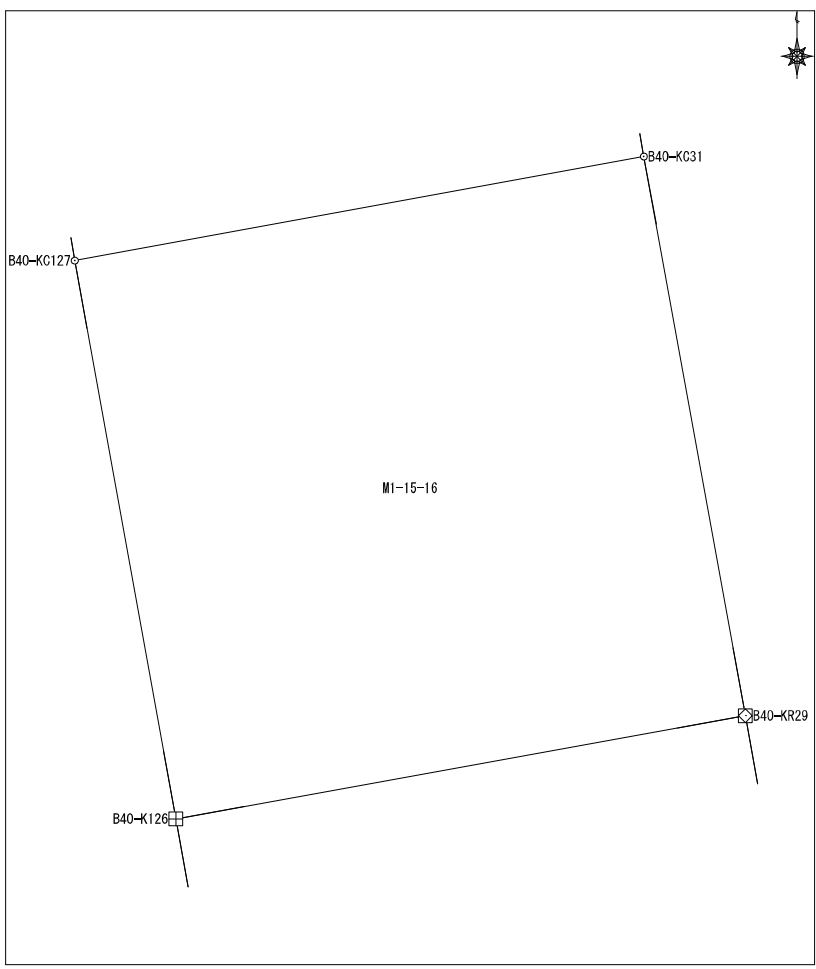
地番	東峰1丁目15番15	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
1	B40-KC127	60019.955	7710.735	12.481	79-38-13				
2	B40-KC31	60022.200	7723.012	0.495	349-43-10				
3	B40-KR32	60022.687	7722.924	12.480	259-38-13				
4	B40-K128	60020.442	7710.647	0.495	169-44-58				
面積算出公式				面積	6.180018	土地の所在			
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	6.18	土地の所有者			

座標面積計算書

地番	東峰1丁目15番16	地目	
----	------------	----	--

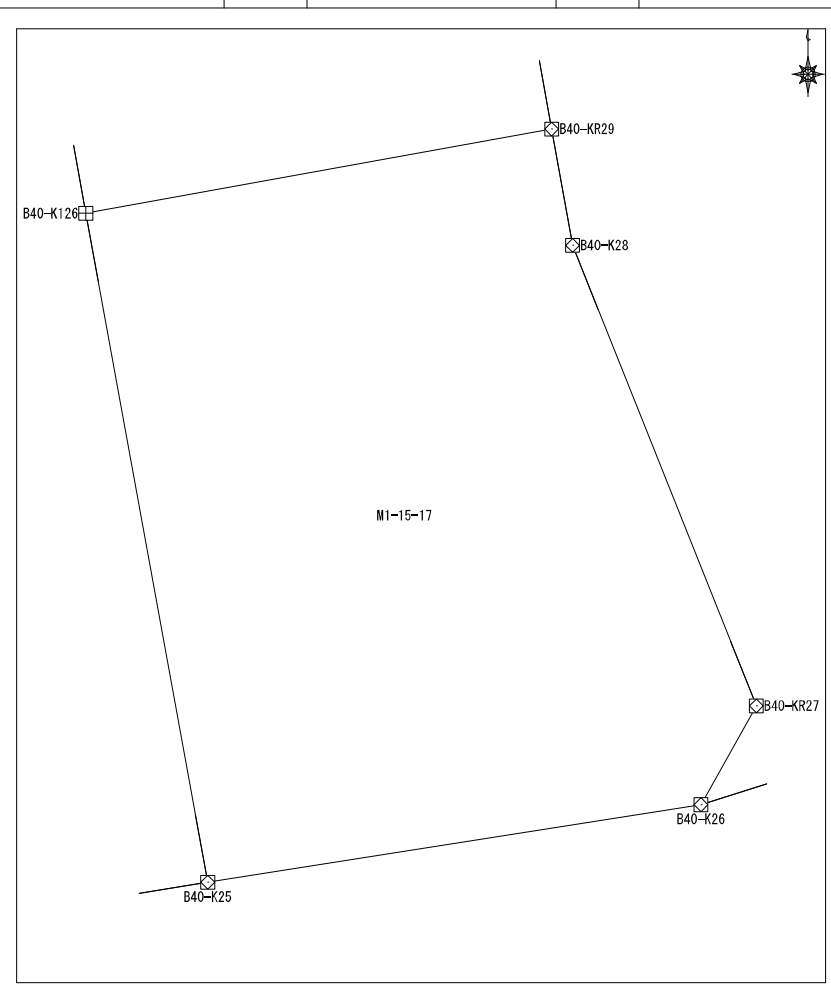
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B40-KC31	60022.200	7723.012	12.481	259-38-13	
2	B40-KC127	60019.955	7710.735	12.240	169-44-58	
3	B40-K126	60007.910	7712.913	12.487	79-44-06	
4	B40-KR29	60010.135	7725.200	12.261	349-43-10	
面積算出公式				面積	152.9350355	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	152.93	土地の所有者



座標面積計算書

地番	東峰1丁目15番17	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B40-KR29	60010.135	7725.200	12.487	259-44-06	
2	B40-K126	60007.910	7712.913	17.933	169-40-51	
3	B40-K25	59990.268	7716.125	13.170	81-02-48	
4	B40-K26	59992.317	7729.134	2.990	29-14-55	
5	B40-KR27	59994.926	7730.595	13.072	338-14-47	
6	B40-K28	60007.067	7725.751	3.118	349-49-53	

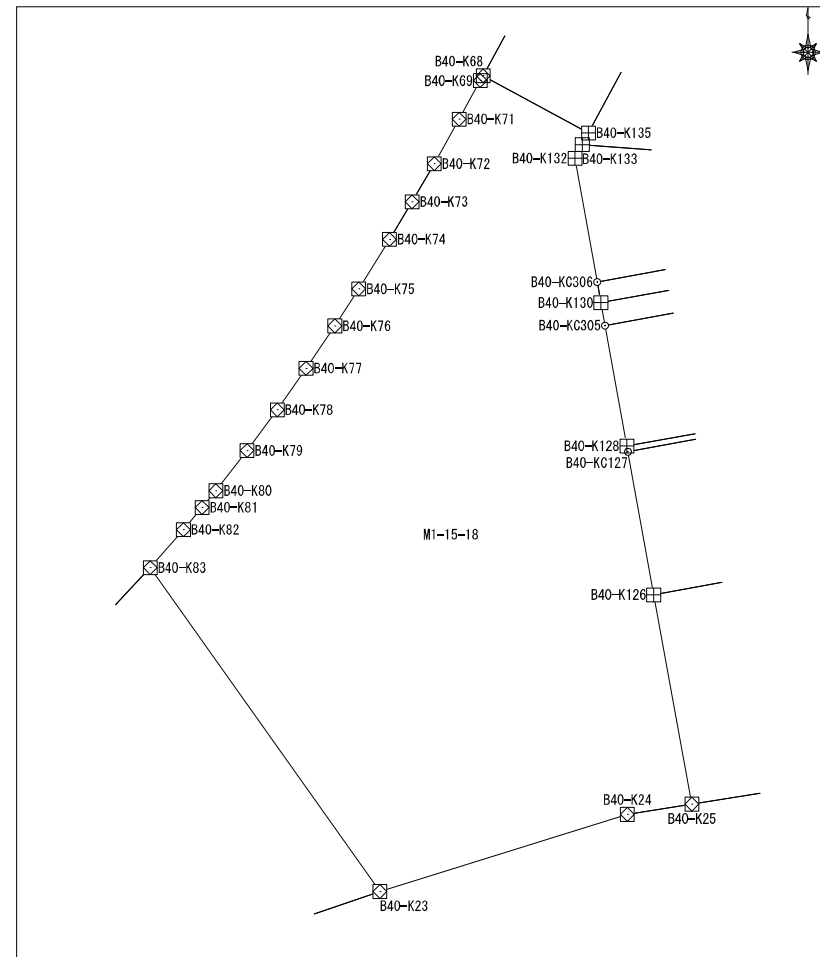


面積算出公式	面積	245.946435	土地の所在	
$A = 1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	245.94	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	東峰1丁目15番18	地目
----	------------	----

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B40-K74	60037.848	7690.662	4.931	211-51-24	
2	B40-K75	60033.660	7688.060	3.699	212-48-11	
3	B40-K76	60030.551	7686.056	4.327	214-08-29	
4	B40-K77	60026.970	7683.628	4.254	215-01-46	
5	B40-K78	60023.487	7681.186	4.270	216-26-52	
6	B40-K79	60020.052	7678.650	4.279	217-50-09	
7	B40-K80	60016.673	7676.025	1.829	219-19-15	
8	B40-K81	60015.258	7674.866	2.439	219-59-53	
9	B40-K82	60013.390	7673.298	4.267	221-09-54	
10	B40-K83	60010.177	7670.490	33.433	144-38-25	
11	B40-K23	59982.912	7689.838	21.842	72-41-47	
12	B40-K24	59989.408	7710.691	5.502	81-00-46	
13	B40-K25	59990.268	7716.125	17.933	349-40-51	
14	B40-K126	60007.910	7712.913	12.240	349-44-58	
15	B40-KC127	60019.955	7710.735	0.495	349-44-58	
16	B40-K128	60020.442	7710.647	10.306	349-42-46	
17	B40-KC305	60030.582	7708.806	1.951	349-42-46	
18	B40-K130	60032.502	7708.458	1.775	349-49-03	
19	B40-KC306	60034.250	7708.144	10.590	349-49-03	
20	B40-K132	60044.673	7706.272	1.305	27-45-24	
21	B40-K133	60045.828	7706.880	1.111	28-25-22	
22	B40-K135	60046.805	7707.409	10.094	298-29-42	
23	B40-K68	60051.620	7698.538	0.471	208-39-57	

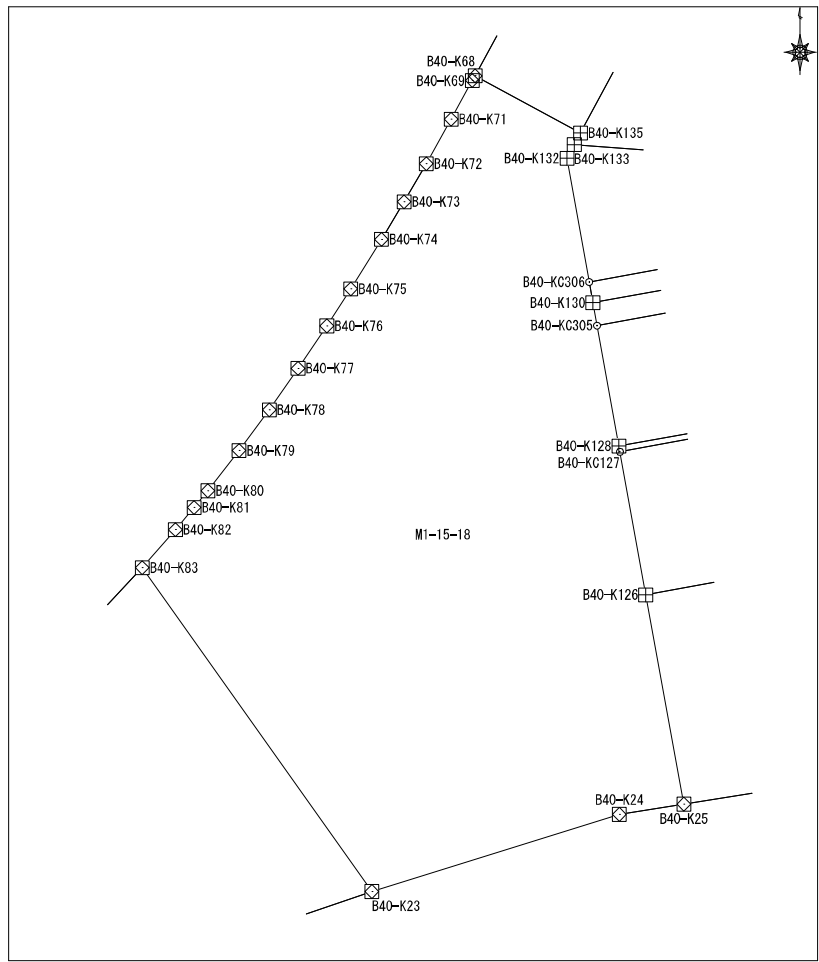


面積算出公式	面積	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	東峰1丁目15番18	地目
----	------------	----

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
24	B40-K69	60051.207	7698.312	3.697	208-54-15	
25	B40-K71	60047.970	7696.524	4.313	209-12-19	
26	B40-K72	60044.206	7694.420	3.689	210-11-29	
27	B40-K73	60041.017	7692.565	3.696	210-58-38	

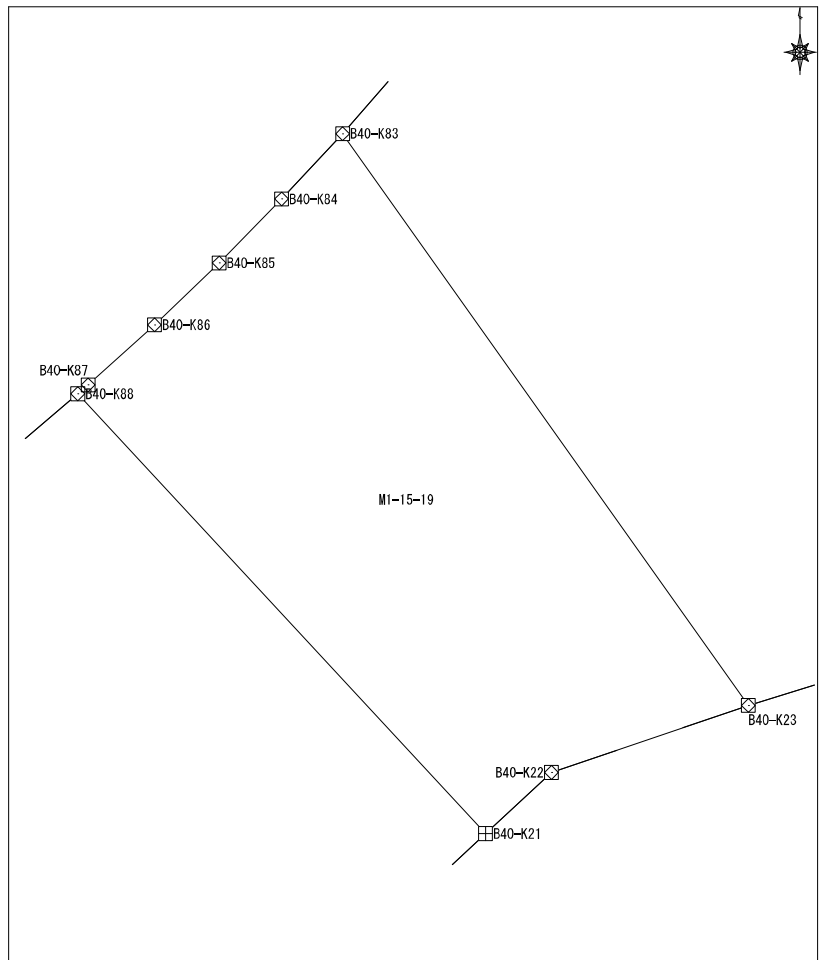


面積算出公式		面積	1784.333596	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$		地積	1784.33	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	東峰1丁目15番19	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B40-K83	60010.177	7670.490	4.270	222-58-05	
2	B40-K84	60007.053	7667.580	4.257	224-20-59	
3	B40-K85	60004.009	7664.604	4.272	226-13-36	
4	B40-K86	60001.054	7661.519	4.263	227-58-28	
5	B40-K87	59998.199	7658.352	0.651	228-41-57	
6	B40-K88	59997.770	7657.863	28.604	137-09-31	
7	B40-K21	59976.796	7677.313	4.282	47-06-56	
8	B40-K22	59979.710	7680.451	9.918	71-09-57	
9	B40-K23	59982.912	7689.838	33.433	324-38-25	

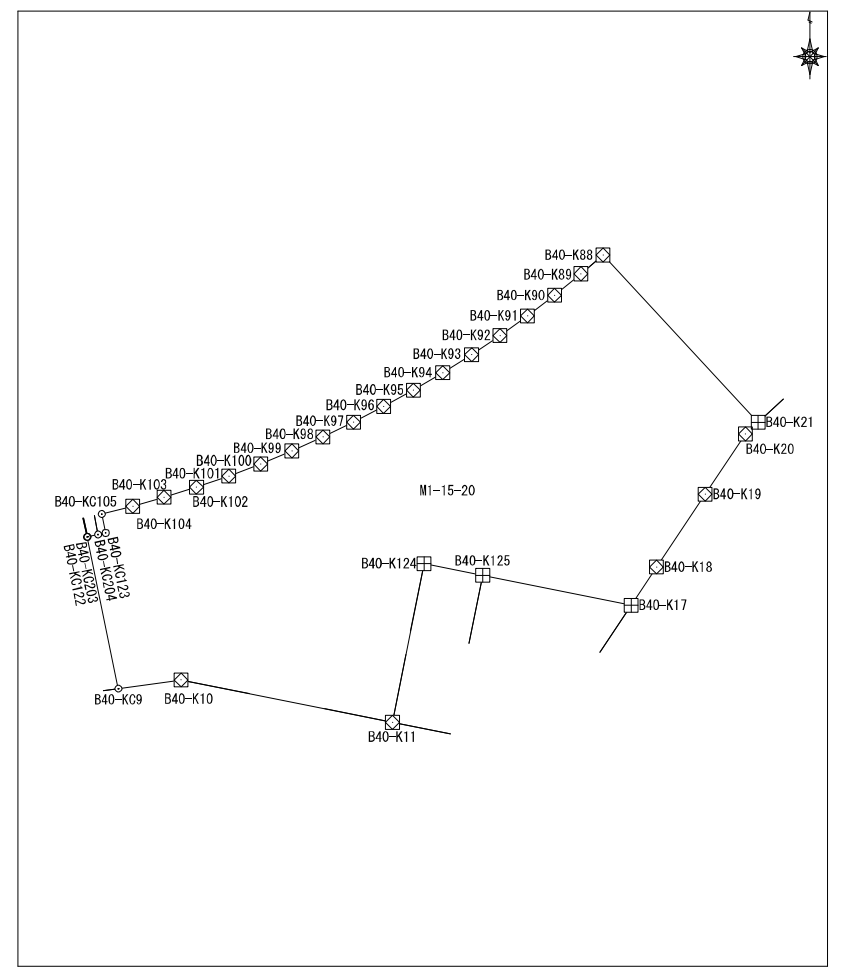


面積算出公式	面積	471.3385535	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	471.33	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	東峰1丁目15番20	地目
----	------------	----

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B40-K124	59959.106	7635.476	7.452	101-24-52	
2	B40-K125	59957.631	7642.780	19.002	101-22-27	
3	B40-K17	59953.884	7661.409	5.730	33-38-30	
4	B40-K18	59958.654	7664.583	11.010	33-44-47	
5	B40-K19	59967.809	7670.699	9.039	33-46-30	
6	B40-K20	59975.322	7675.724	2.167	47-09-41	
7	B40-K21	59976.796	7677.313	28.604	317-09-31	
8	B40-K88	59997.770	7657.863	3.628	229-36-15	
9	B40-K89	59995.418	7655.100	4.263	231-02-00	
10	B40-K90	59992.738	7651.785	4.272	232-39-40	
11	B40-K91	59990.147	7648.389	4.263	234-26-28	
12	B40-K92	59987.667	7644.921	4.261	236-08-26	
13	B40-K93	59985.293	7641.382	4.257	237-37-20	
14	B40-K94	59983.014	7637.787	4.267	239-18-35	
15	B40-K95	59980.836	7634.118	4.260	240-58-31	
16	B40-K96	59978.769	7630.392	4.271	242-42-40	
17	B40-K97	59976.811	7626.597	4.252	244-17-54	
18	B40-K98	59974.967	7622.766	4.266	245-47-39	
19	B40-K99	59973.218	7618.875	4.261	247-33-07	
20	B40-K100	59971.591	7614.937	4.264	249-11-51	
21	B40-K101	59970.076	7610.951	4.263	251-08-25	
22	B40-K102	59968.698	7606.917	4.261	252-31-49	
23	B40-K103	59967.419	7602.852	4.068	254-03-47	

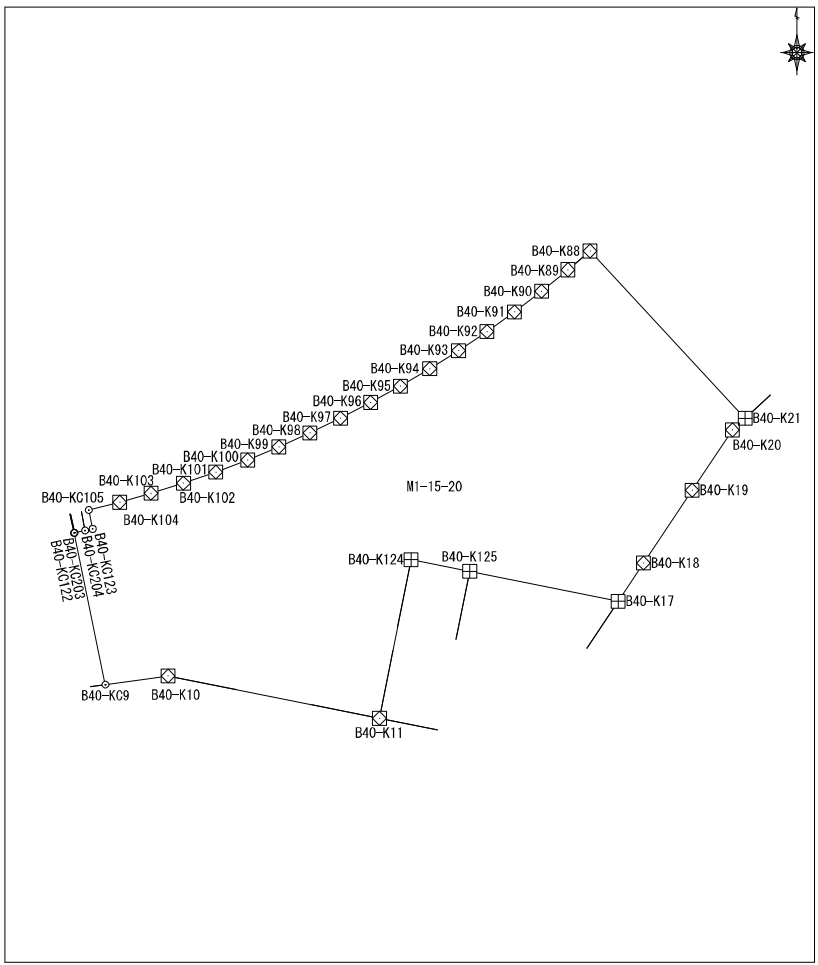


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積		土地の所在
	地積		土地の所有者

座標面積計算書

地番	東峰1丁目15番20	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
24	B40-K104	59966.302	7598.941	4.025	255-44-38	
25	B40-KC105	59965.311	7595.040	2.407	168-17-54	
26	B40-KC123	59962.954	7595.528	0.979	257-28-48	
27	B40-KC204	59962.742	7594.573	1.334	257-28-48	
28	B40-KC203	59962.453	7593.271	0.088	257-28-48	
29	B40-KC122	59962.434	7593.185	19.400	168-17-54	
30	B40-KC9	59943.437	7597.120	7.952	82-04-35	
31	B40-K10	59944.533	7604.996	27.008	101-20-45	
32	B40-K11	59939.220	7631.476	20.284	11-22-15	
面積算出公式				面積	2362.744124	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	2362.74	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15番21	地目
1	B40-K125	59957.631	7642.780	20.275	191-25-17				
2	B40-K12	59937.758	7638.765	12.366	101-28-15				
3	B40-K13	59935.299	7650.884	3.005	59-56-13				
4	B40-K14	59936.804	7653.484	11.911	19-37-21				
5	B40-K16	59948.023	7657.484	7.053	33-48-16				
6	B40-K17	59953.884	7661.409	19.002	281-22-27				
面積算出公式				面積	324.144869	土地の所在			
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	324.14	土地の所有者			

座標面積計算書

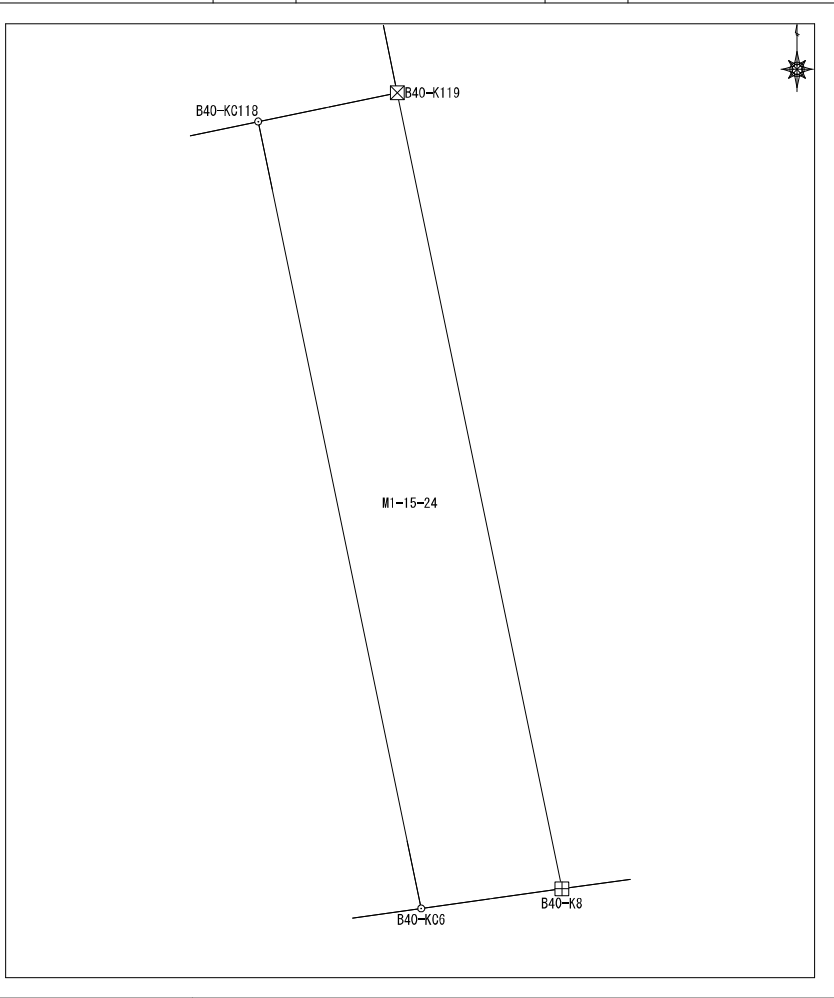
地番	東峰1丁目15番22	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考						
1	B40-K124	59959.106	7635.476	20.284	191-22-15		<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="font-size: small;">M1-15-22</p> </div>					
2	B40-K11	59939.220	7631.476	7.434	101-20-42							
3	B40-K12	59937.758	7638.765	20.275	11-25-17							
4	B40-K125	59957.631	7642.780	7.452	281-24-52							
面積算出公式				面積	150.937213	土地の所在						
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	150.93	土地の所有者						

座標面積計算書

地番
東峰1丁目15番24
地目

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B40-KC118	59953.251	7591.262	10.553	168-18-07	
2	B40-KC6	59942.918	7593.402	1.868	82-00-48	
3	B40-K8	59943.177	7595.251	10.674	348-18-07	
4	B40-K119	59953.630	7593.087	1.864	258-17-08	

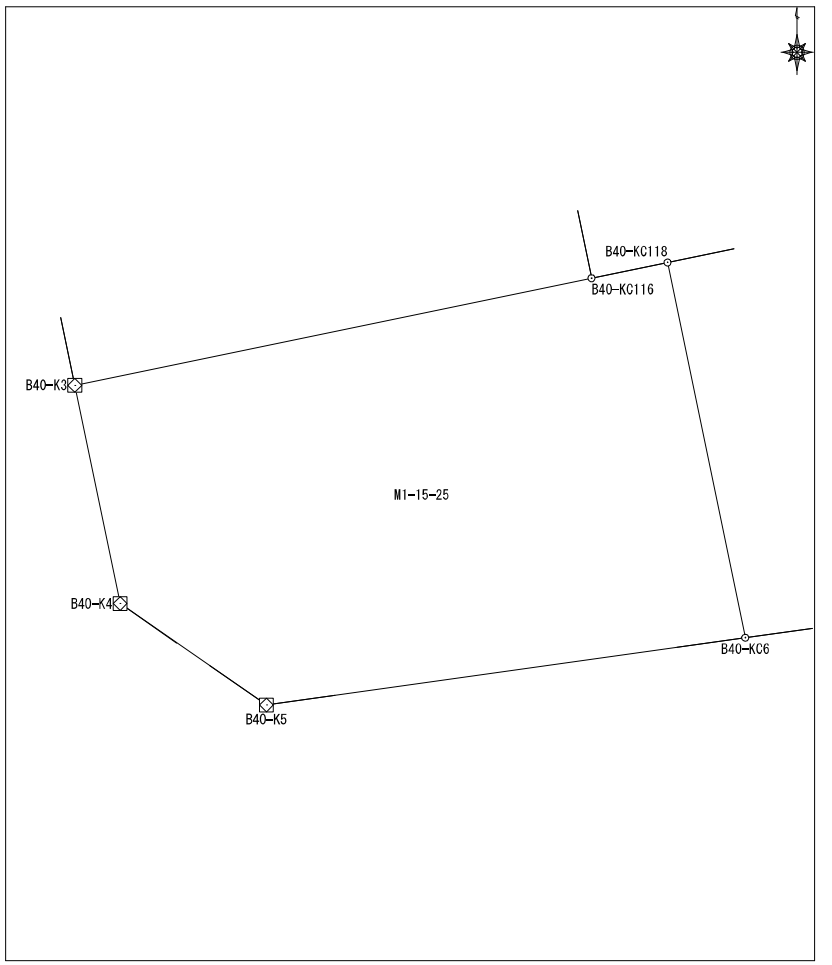


面積算出公式 $A = 1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$	面積	19.7797975	土地の所在	
	地積	19.77	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	東峰1丁目15番25	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B40-KC6	59942.918	7593.402	10.553	348-18-07	
2	B40-KC118	59953.251	7591.262	2.138	258-17-08	
3	B40-KC116	59952.817	7589.169	14.530	258-17-08	
4	B40-K3	59949.867	7574.942	6.139	168-19-11	
5	B40-K4	59943.855	7576.185	4.902	124-39-44	
6	B40-K5	59941.068	7580.217	13.314	82-00-48	

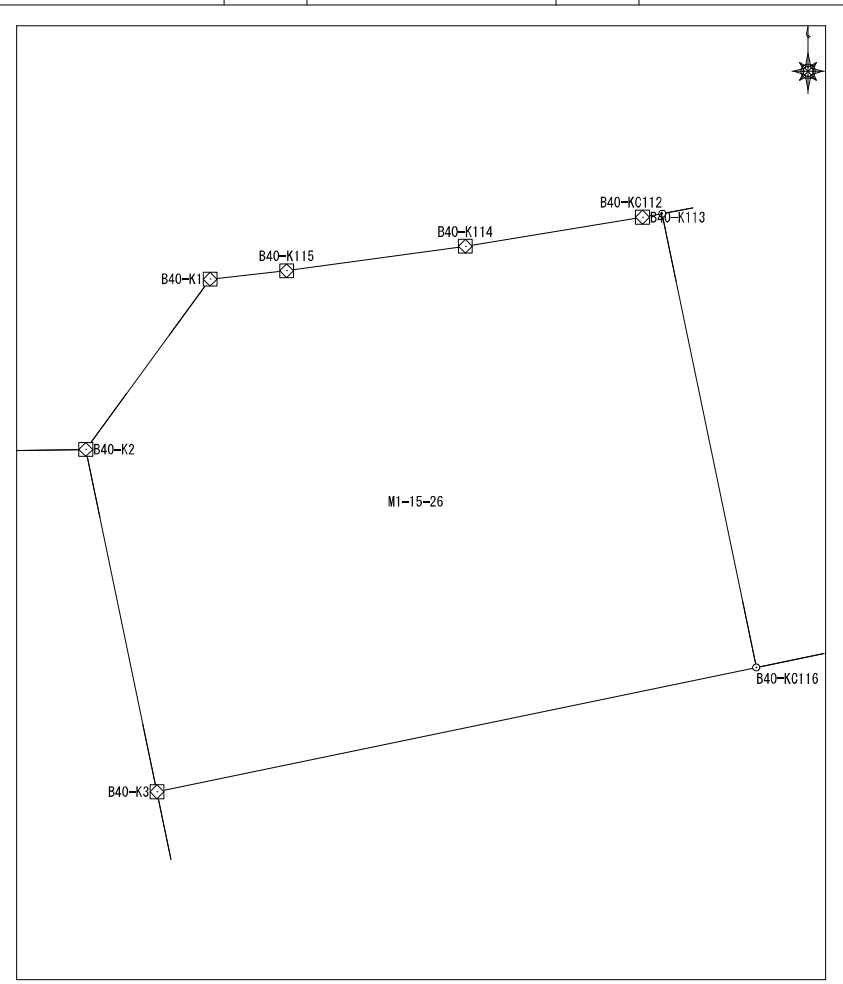


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	161.221934	土地の所在	
	地積	161.22	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	東峰1丁目15番26	地目	
----	------------	----	--

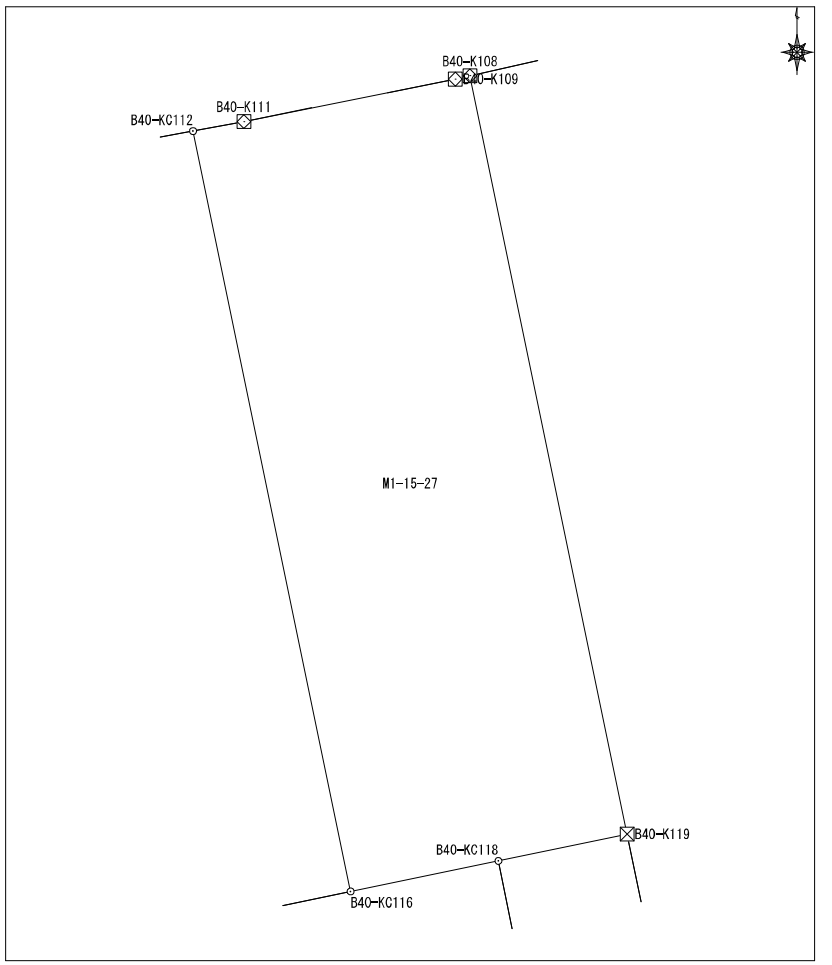
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B40-KC116	59952.817	7589.169	11.006	348-17-42	
2	B40-KC112	59963.594	7586.936	0.476	259-24-38	
3	B40-K113	59963.507	7586.468	4.267	260-40-47	
4	B40-K114	59962.816	7582.258	4.279	262-13-54	
5	B40-K115	59962.237	7578.018	1.823	263-42-27	
6	B40-K1	59962.037	7576.206	5.007	216-09-02	
7	B40-K2	59957.995	7573.252	8.301	168-15-21	
8	B40-K3	59949.867	7574.942	14.530	78-17-08	
面積算出公式				面積	159.021046	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	159.02	土地の所有者



座標面積計算書

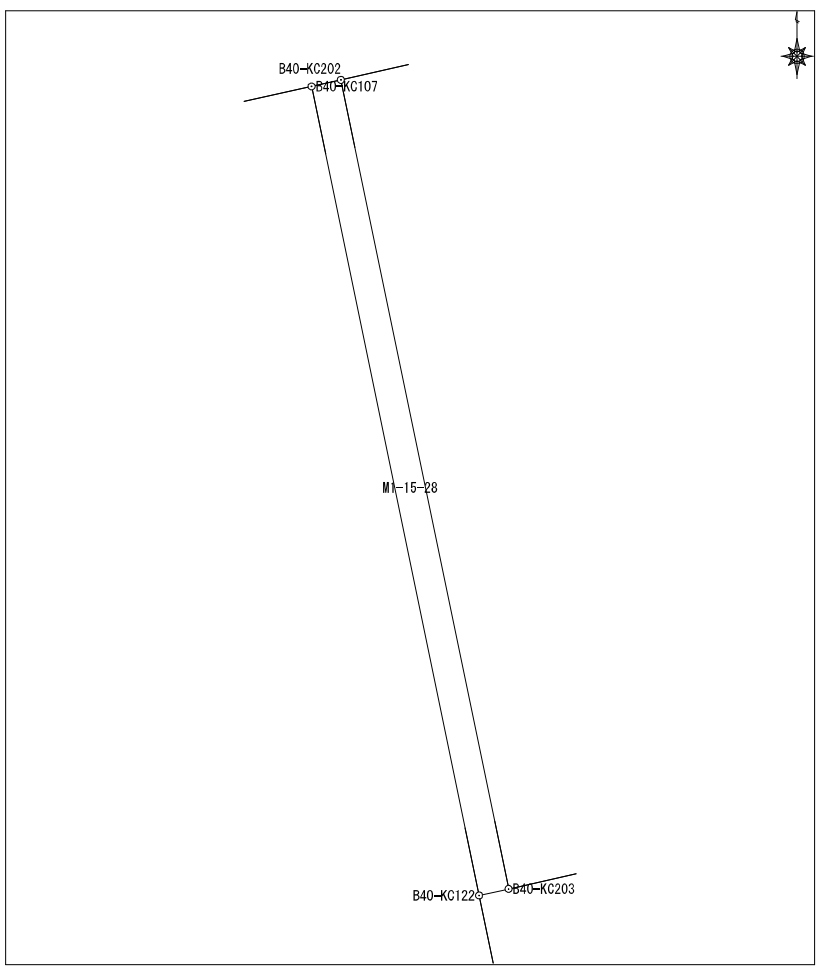
地番	東峰1丁目15番27	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B40-KC116	59952.817	7589.169	2.138	78-17-08	
2	B40-KC118	59953.251	7591.262	1.864	78-17-08	
3	B40-K119	59953.630	7593.087	10.974	348-17-42	
4	B40-K108	59964.376	7590.860	0.210	257-35-31	
5	B40-K109	59964.330	7590.655	3.058	258-39-24	
6	B40-K111	59963.729	7587.656	0.733	259-24-38	
7	B40-KC112	59963.594	7586.936	11.006	168-17-42	



面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	43.950044	土地の所在	
	地積	43.95	土地の所有者	

座標面積計算書

							地番	東峰1丁目15番28	地目							
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考	<div style="text-align: right;">  </div>									
1	B40-KC203	59962.453	7593.271	2.400	348-17-54											
2	B40-KC202	59964.803	7592.784	0.088	257-28-48											
3	B40-KC107	59964.784	7592.698	2.400	168-17-54											
4	B40-KC122	59962.434	7593.185	0.088	77-28-48											
面積算出公式				面積	0.2100165	土地の所在										
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	0.21	土地の所有者										

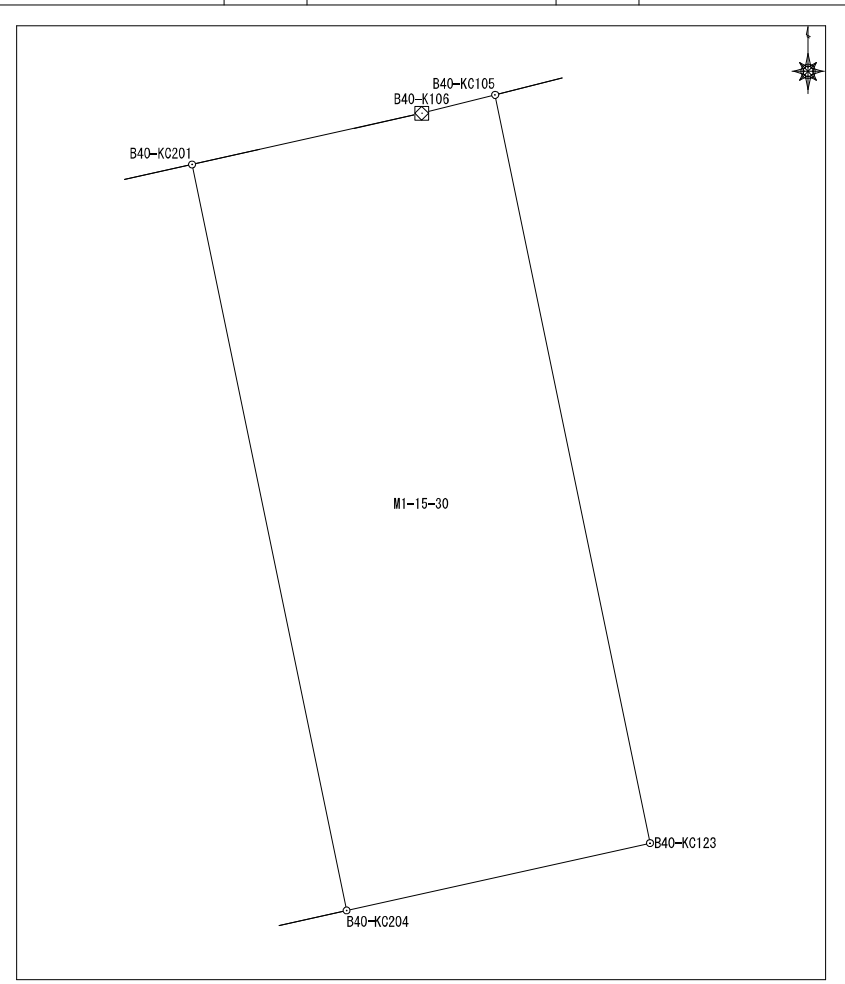
座標面積計算書

							地番	東峰1丁目15番29	地目					
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考								
1	B40-KC202	59964.803	7592.784	2.400	168-17-54									
2	B40-KC203	59962.453	7593.271	1.334	77-28-48									
3	B40-KC204	59962.742	7594.573	2.400	348-17-54									
4	B40-KC201	59965.092	7594.086	1.334	257-28-48									
面積算出公式				面積	3.200010	土地の所在								
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	3.20	土地の所有者								

座 標 面 積 計 算 書

地番	東峰1丁目15番30	地目	
----	------------	----	--

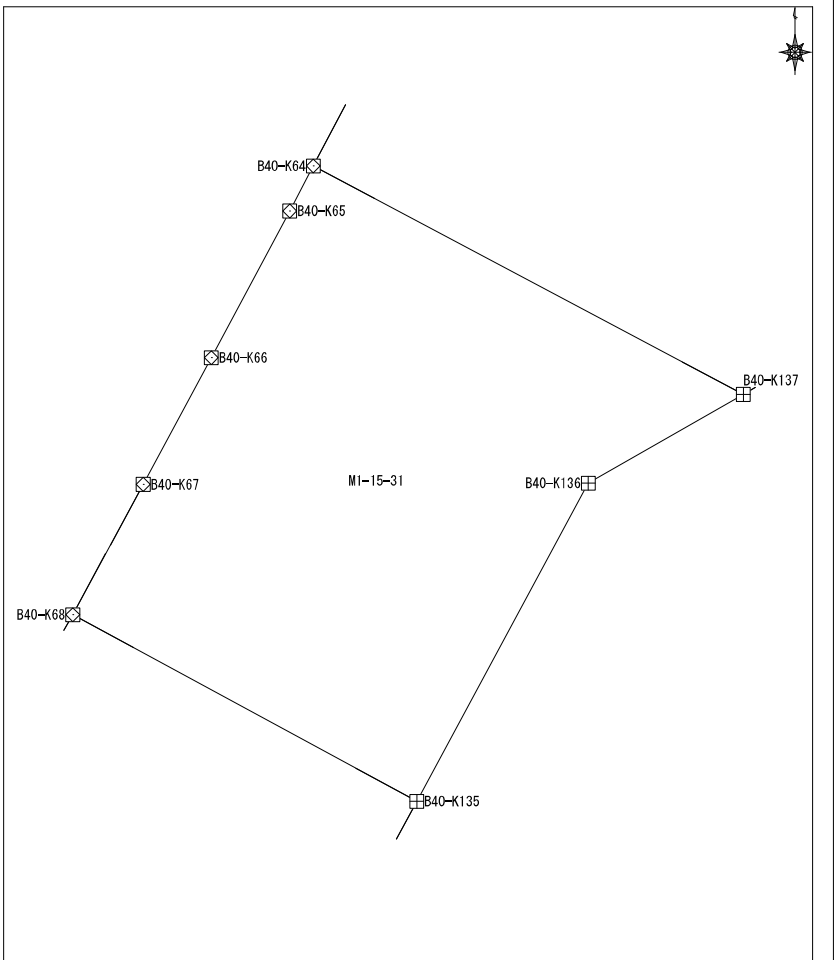
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B40-KC201	59965.092	7594.086	2.400	168-17-54	
2	B40-KC204	59962.742	7594.573	0.979	77-28-48	
3	B40-KC123	59962.954	7595.528	2.407	348-17-54	
4	B40-KC105	59965.311	7595.040	0.239	255-44-38	
5	B40-K106	59965.252	7594.809	0.741	257-28-48	
面積算出公式				面積	2.3500125	土地の所在
A=1/2 ∑ Xn (Y(n+1) - Y(n-1))				地積	2.35	土地の所有者



座標面積計算書

地番	東峰1丁目15番31	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B40-K64	60063.191	7704.743	1.309	207-52-22	
2	B40-K65	60062.034	7704.130	4.290	208-03-48	
3	B40-K66	60058.248	7702.112	3.711	208-14-52	
4	B40-K67	60054.979	7700.356	3.819	208-25-39	
5	B40-K68	60051.620	7698.538	10.094	118-29-42	
6	B40-K135	60046.805	7707.409	9.324	28-20-12	
7	B40-K136	60055.012	7711.834	4.605	60-15-07	
8	B40-K137	60057.297	7715.832	12.559	297-59-35	



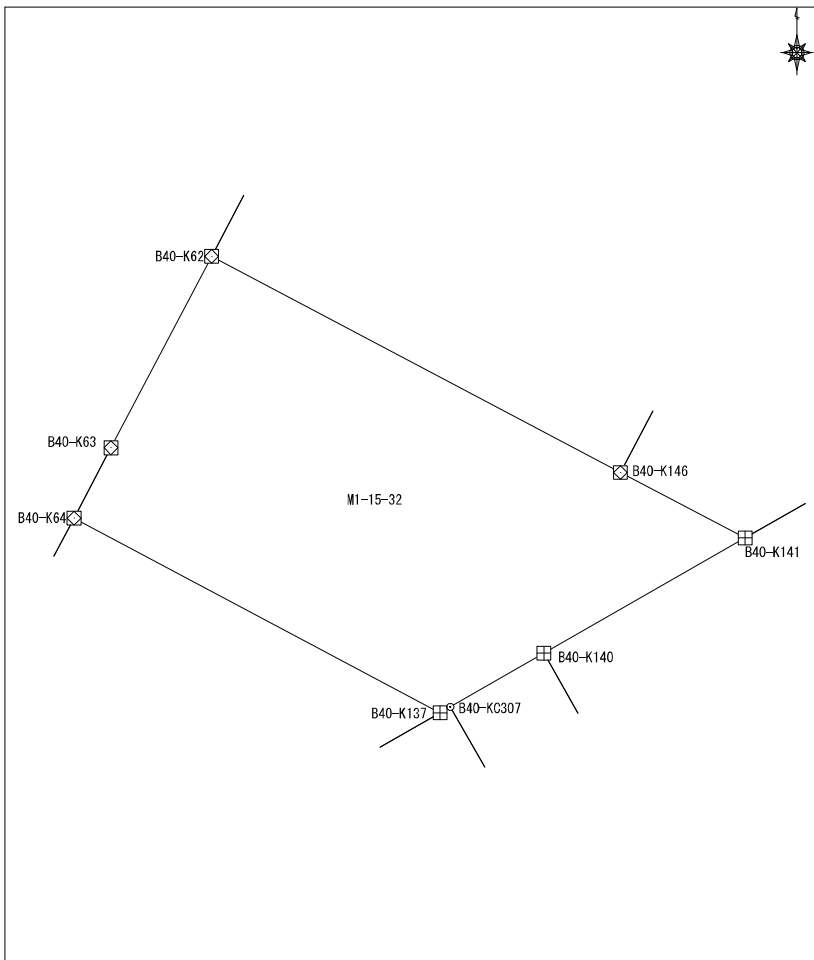
面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$	面積	137.767652	
	地積	137.76	

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15番32	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B40-K64	60063.191	7704.743	12.559	117-59-35	
2	B40-K137	60057.297	7715.832	0.356	60-06-08	
3	B40-KC307	60057.474	7716.141	3.269	60-06-08	
4	B40-K140	60059.104	7718.975	7.017	60-11-56	
5	B40-K141	60062.591	7725.065	4.258	297-40-59	
6	B40-K146	60064.569	7721.295	14.005	297-48-54	
7	B40-K62	60071.105	7708.907	6.541	207-46-11	
8	B40-K63	60065.317	7705.860	2.401	207-43-49	



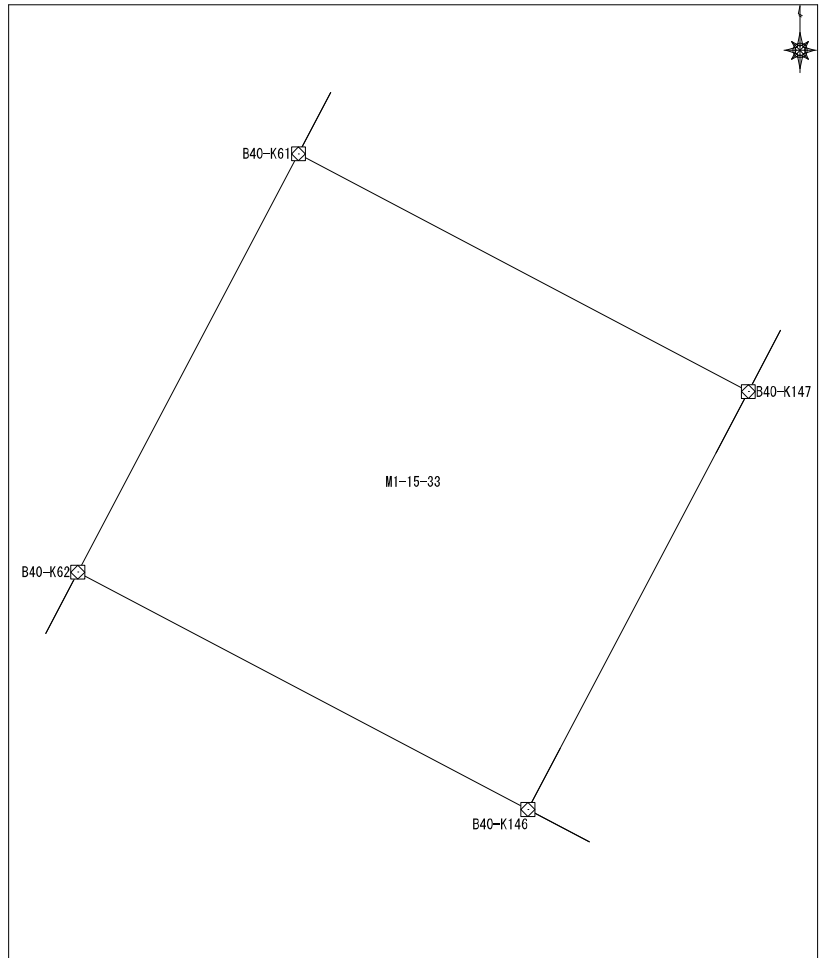
面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	面積	138.1421105
	地積	138.14

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15番33	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B40-K61	60082.615	7714.979	13.013	207-48-39	
2	B40-K62	60071.105	7708.907	14.005	117-48-54	
3	B40-K146	60064.569	7721.295	13.002	27-47-49	
4	B40-K147	60076.071	7727.358	14.002	297-51-50	

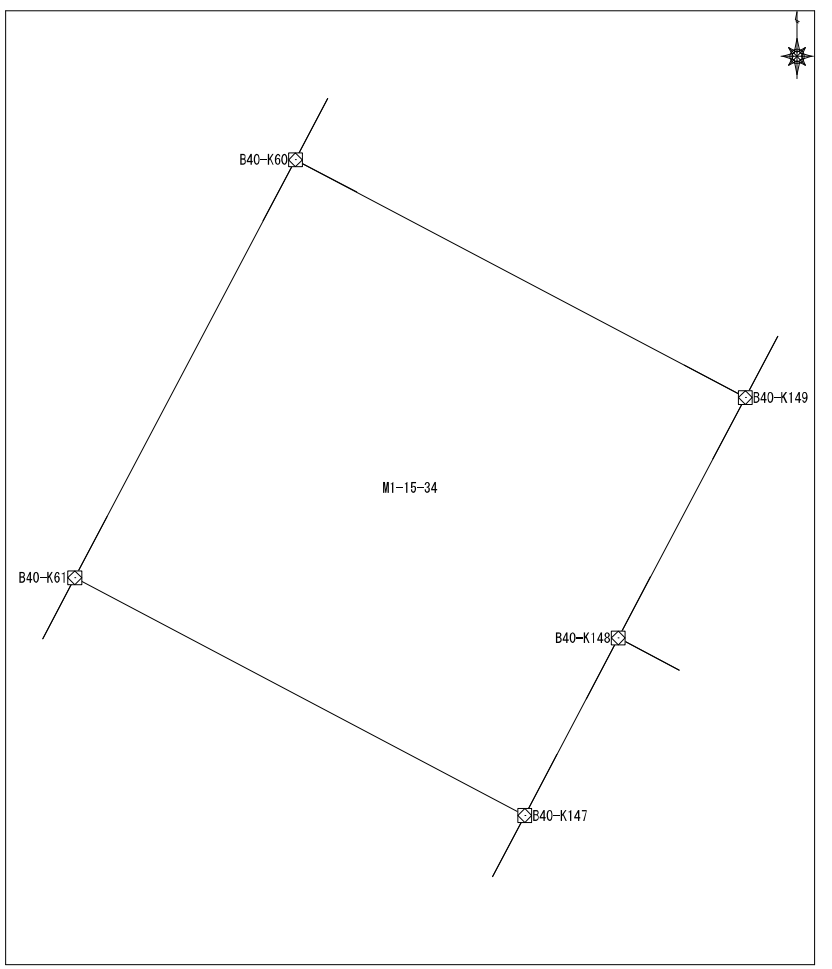


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	182.1529025	土地の所在	
	地積	182.15	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	東峰1丁目15番34	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B40-K60	60094.112	7721.048	13.000	207-49-49	
2	B40-K61	60082.615	7714.979	14.002	117-51-50	
3	B40-K147	60076.071	7727.358	5.520	27-43-27	
4	B40-K148	60080.957	7729.926	7.479	27-52-23	
5	B40-K149	60087.568	7733.422	13.998	297-52-10	



面積算出公式 $A = 1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$	面積	181.940369	土地の所在	
	地積	181.94	土地の所有者	

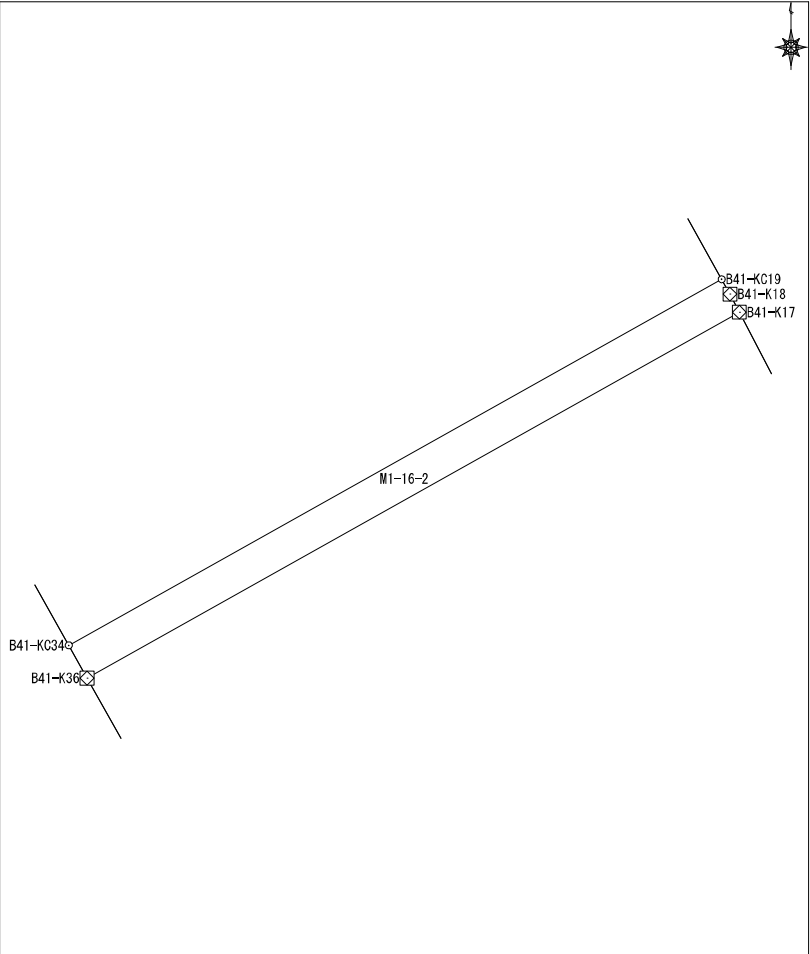
座標面積計算書

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

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B41-KC34	60039.732	7746.265	20.717	60-42-53	
2	B41-KC19	60049.866	7764.335	3.459	330-52-20	
3	B41-K20	60052.887	7762.651	8.307	331-29-42	
4	B41-K21	60060.187	7758.687	2.993	286-37-41	
5	B41-KR22	60061.043	7755.819	18.761	240-55-08	
6	B41-KR23	60051.924	7739.423	13.981	150-42-02	
面積算出公式				面積	287.5114415	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	287.51	土地の所有者

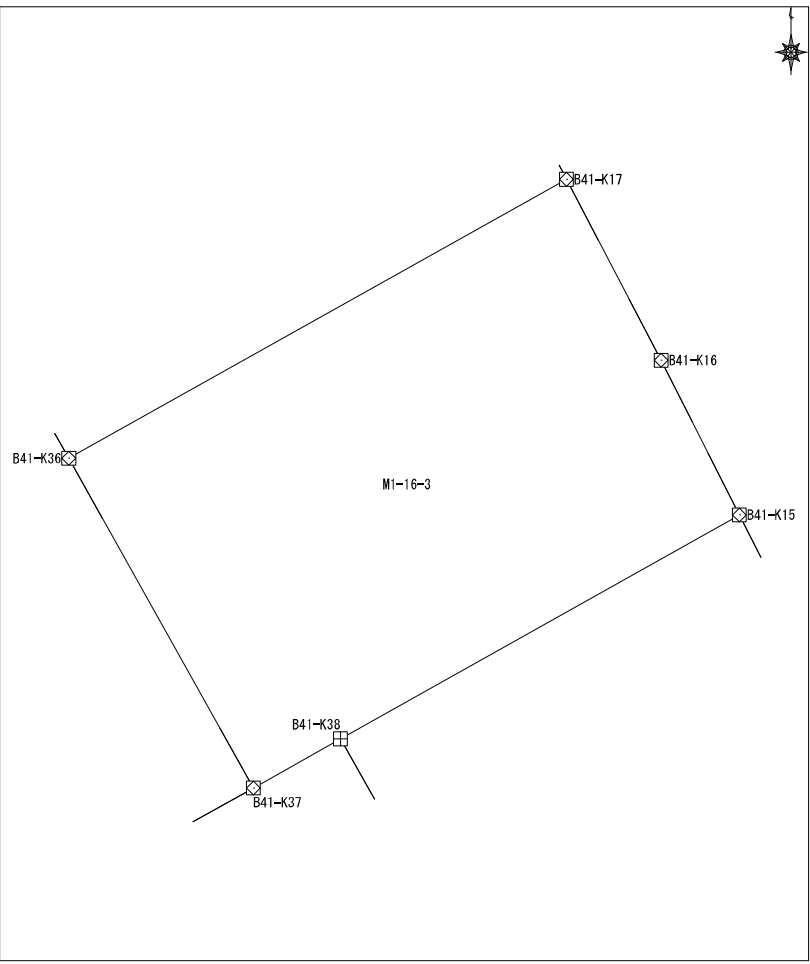
座標面積計算書

地番	東峰1丁目16番2	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
1	B41-KC19	60049.866	7764.335	20.717	240-42-53				
2	B41-KC34	60039.732	7746.265	1.039	150-42-02				
3	B41-K36	60038.825	7746.774	20.696	60-42-53				
4	B41-K17	60048.949	7764.824	0.569	332-44-09				
5	B41-K18	60049.454	7764.564	0.471	330-52-20				
面積算出公式				面積	21.520021	土地の所在			
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	21.52	土地の所有者			

座標面積計算書

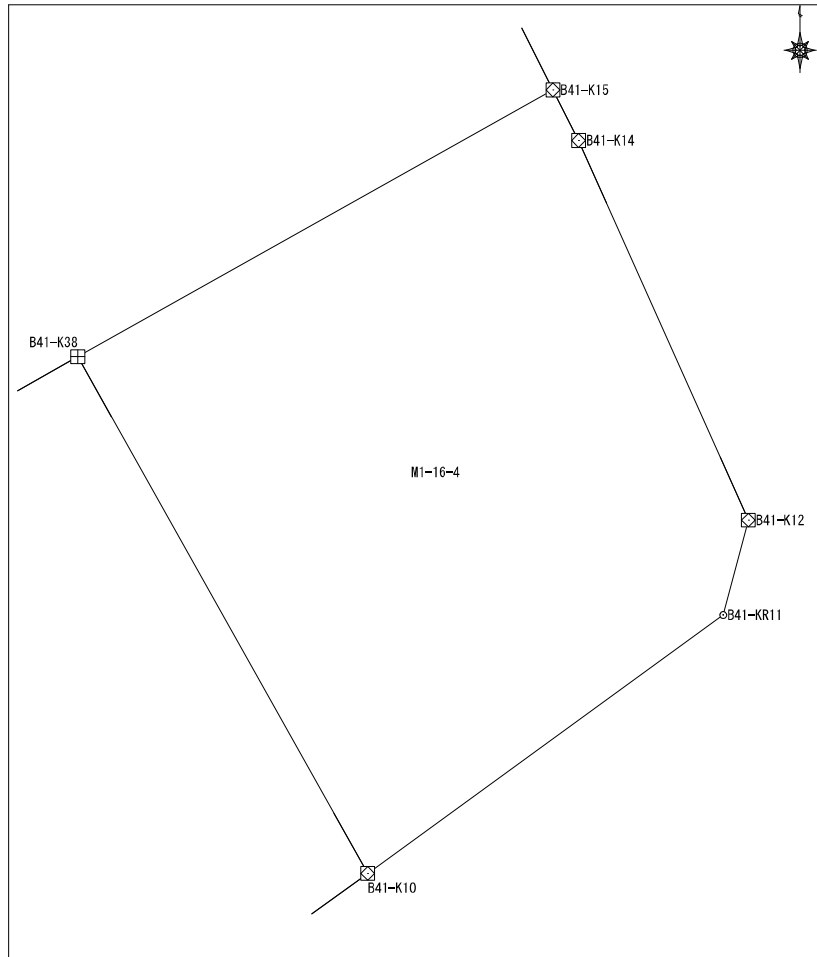
地番	東峰1丁目16番3	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
1	B41-K36	60038.825	7746.774	13.703	150-45-56				
2	B41-K37	60026.868	7753.466	3.632	60-37-35				
3	B41-K38	60028.649	7756.631	16.595	60-40-45				
4	B41-K15	60036.776	7771.101	6.285	333-08-41				
5	B41-K16	60042.383	7768.262	7.411	332-22-07				
6	B41-K17	60048.949	7764.824	20.696	240-42-53				
面積算出公式				面積	280.5089585	土地の所在			
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	280.50	土地の所有者			

座標面積計算書

地番	東峰1丁目16番4	地目
----	-----------	----

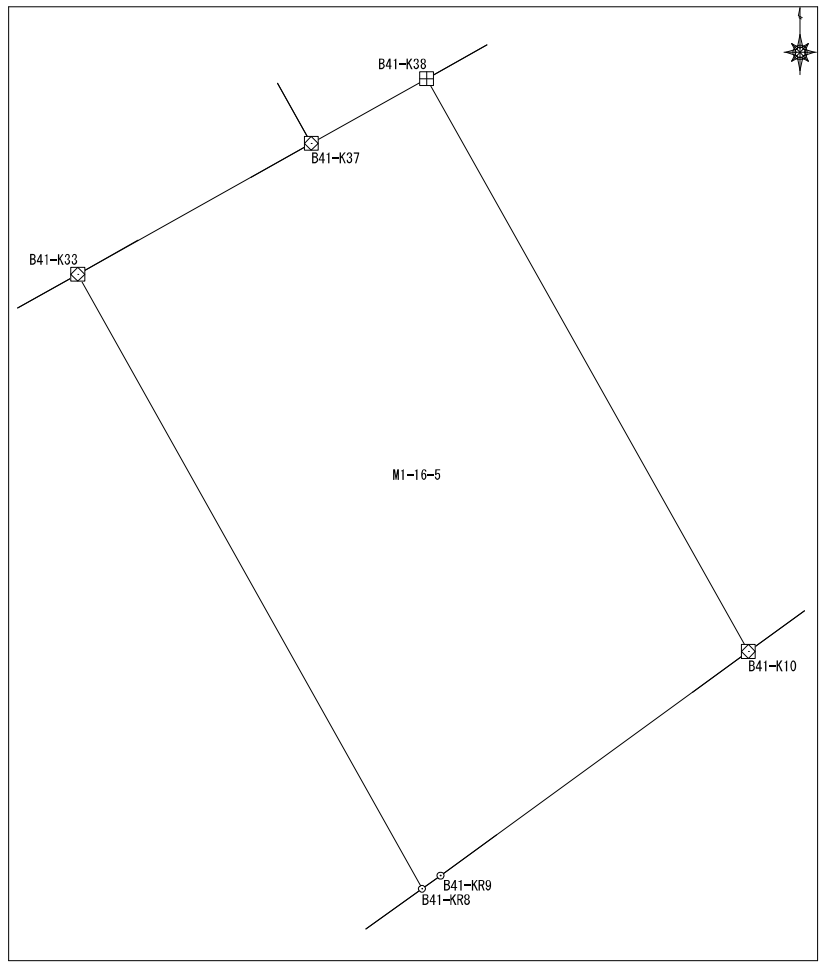
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B41-K38	60028.649	7756.631	18.047	150-41-39	
2	B41-K10	60012.912	7765.464	13.381	53-58-17	
3	B41-KR11	60020.783	7776.286	2.988	14-50-27	
4	B41-K12	60023.671	7777.051	12.667	335-54-33	
5	B41-K14	60035.235	7771.881	1.727	333-09-04	
6	B41-K15	60036.776	7771.101	16.595	240-40-45	
面積算出公式				面積	270.8214035	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	270.82	土地の所有者



座 標 面 積 計 算 書

地番	東峰1丁目16番5	地目	
----	-----------	----	--

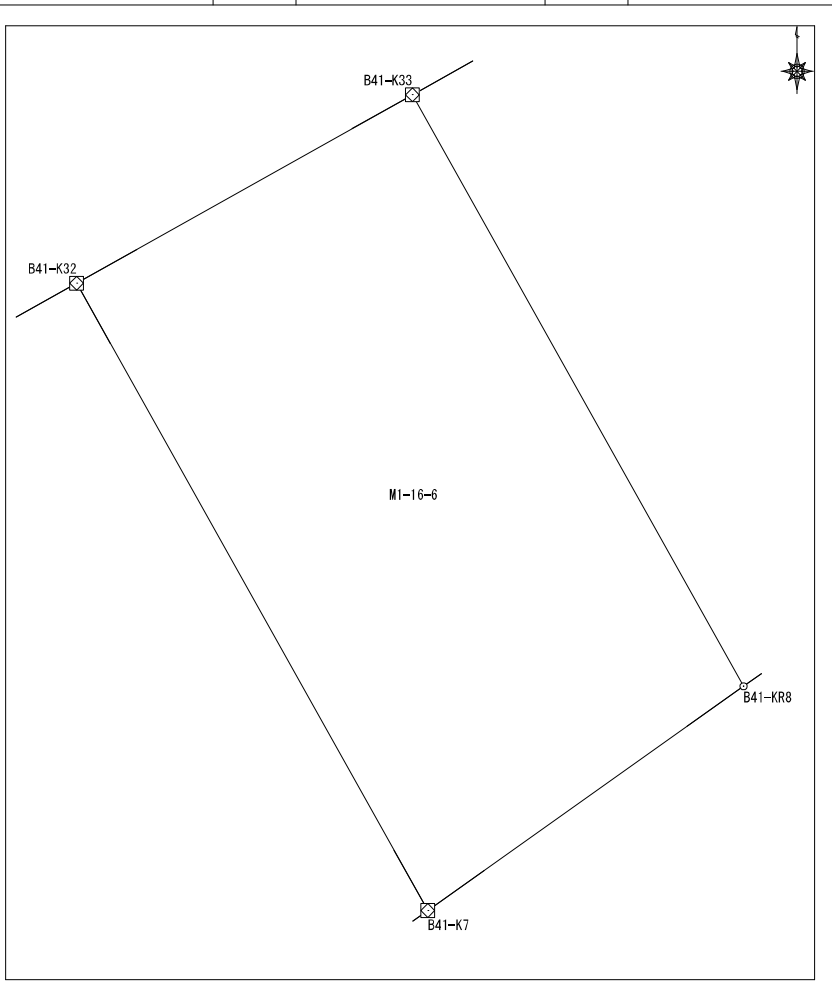
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B41-K33	60023.277	7747.052	19.343	150-44-42	
2	B41-KR8	60006.402	7756.504	0.625	54-35-49	
3	B41-KR9	60006.764	7757.014	10.451	53-57-38	
4	B41-K10	60012.912	7765.464	18.047	330-41-39	
5	B41-K38	60028.649	7756.631	3.632	240-37-35	
6	B41-K37	60026.868	7753.466	7.351	240-45-39	
面積算出公式				面積	205.4838015	土地の所在
A=1/2Σ Xn(Y(n+1)-Y(n-1))				地積	205.48	土地の所有者



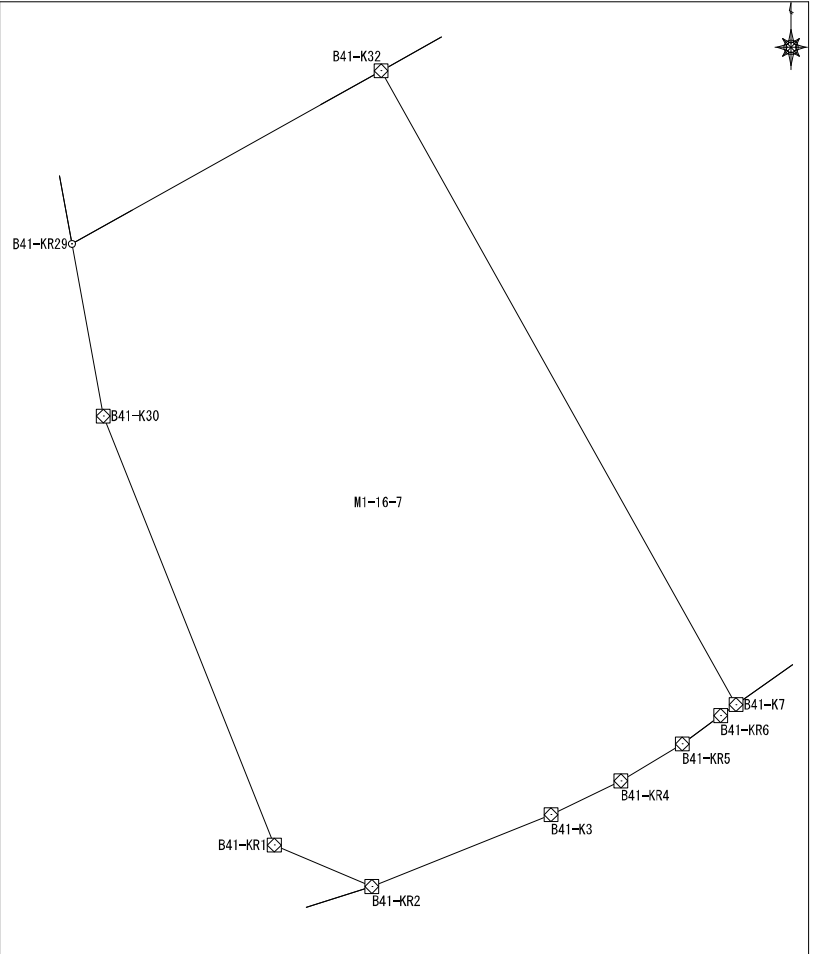
座標面積計算書

地番	東峰1丁目16番6	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B41-K32	60017.900	7737.472	20.515	150-44-49	
2	B41-K7	60000.001	7747.497	11.050	54-36-03	
3	B41-KR8	60006.402	7756.504	19.343	330-44-42	
4	B41-K33	60023.277	7747.052	10.986	240-41-32	
面積算出公式				面積	218.937657	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	218.93	土地の所有者



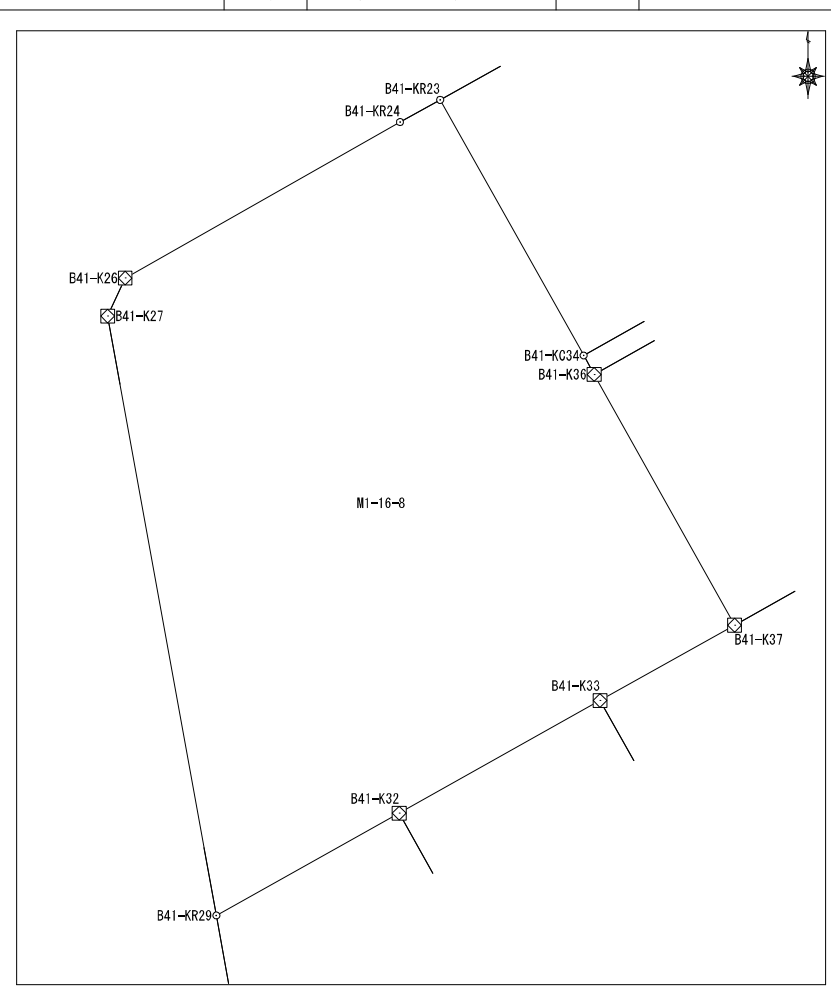
座標面積計算書

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考	
1	B41-KR29	60013.014	7728.744	4.936	169-40-55		
2	B41-K30	60008.157	7729.628	13.051	158-16-12		
3	B41-KR1	59996.033	7734.460	2.993	112-57-44		
4	B41-KR2	59994.866	7737.216	5.443	68-09-29		
5	B41-K3	59996.891	7742.268	2.194	64-14-32		
6	B41-KR4	59997.844	7744.245	2.023	58-56-10		
7	B41-KR5	59998.888	7745.978	1.350	53-31-06		
8	B41-KR6	59999.691	7747.063	0.533	54-28-02		
9	B41-K7	60000.001	7747.497	20.515	330-44-49		
10	B41-K32	60017.900	7737.472	10.003	240-45-42		
面積算出公式				面積	247.391813	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	247.39	土地の所有者	

座標面積計算書

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

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B41-KR29	60013.014	7728.744	10.003	60-45-42	
2	B41-K32	60017.900	7737.472	10.986	60-41-32	
3	B41-K33	60023.277	7747.052	7.351	60-45-39	
4	B41-K37	60026.868	7753.466	13.703	330-45-56	
5	B41-K36	60038.825	7746.774	1.039	330-42-02	
6	B41-KC34	60039.732	7746.265	13.981	330-42-02	
7	B41-KR23	60051.924	7739.423	2.188	240-54-58	
8	B41-KR24	60050.861	7737.511	15.075	240-23-58	
9	B41-K26	60043.414	7724.403	1.992	205-00-22	
10	B41-K27	60041.609	7723.561	29.061	169-43-38	

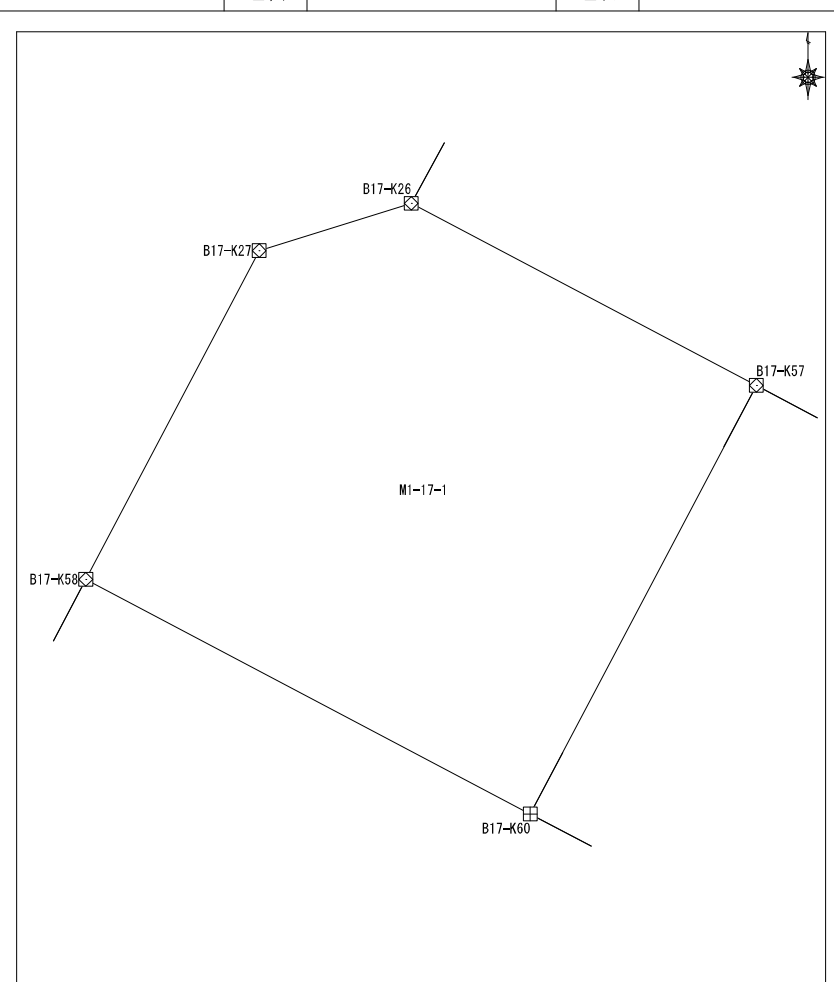


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	670.7751015	土地の所在	
	地積	670.77	土地の所有者	

座標面積計算書

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

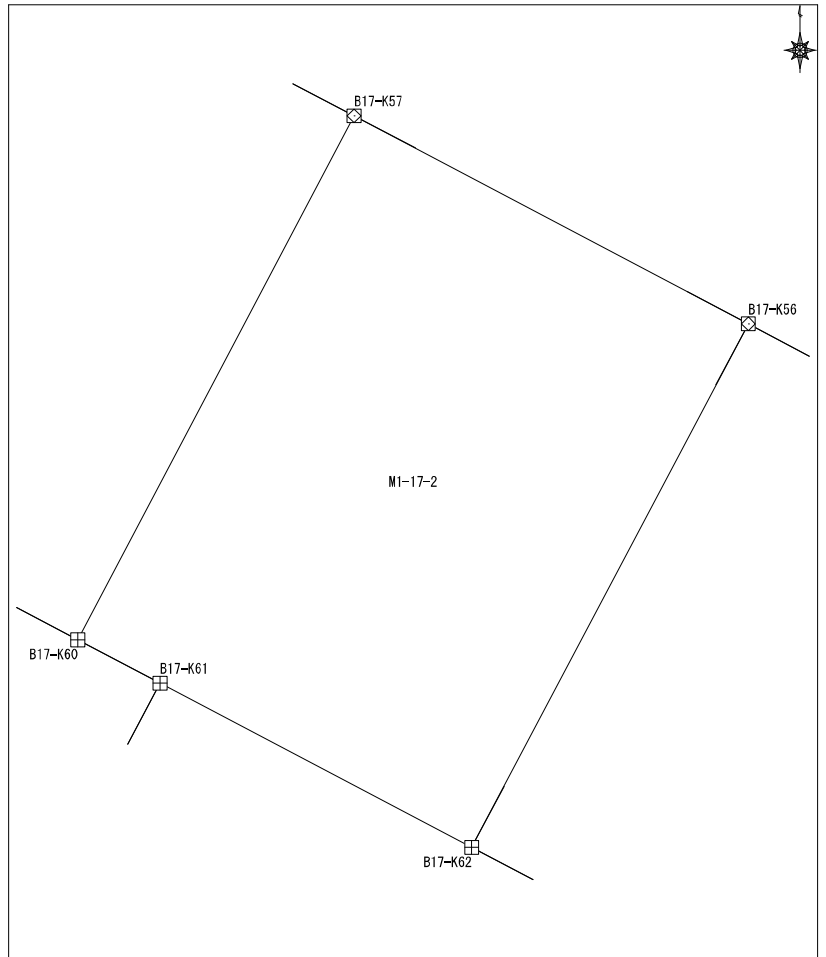
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B17-K26	60255.204	7810.041	5.005	252-48-48	
2	B17-K27	60253.725	7805.260	11.692	207-47-18	
3	B17-K58	60243.382	7799.809	15.799	117-48-06	
4	B17-K60	60236.013	7813.784	15.226	27-48-36	
5	B17-K57	60249.480	7820.888	12.265	297-49-05	
面積算出公式				面積	234.3770385	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	234.37	



座標面積計算書

地番 東峰1丁目17番2 地目

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B17-K57	60249.480	7820.888	15.226	207-48-36	
2	B17-K60	60236.013	7813.784	2.389	117-43-53	
3	B17-K61	60234.901	7815.899	9.058	117-48-19	
4	B17-K62	60230.676	7823.912	15.220	27-50-01	
5	B17-K56	60244.135	7831.018	11.454	297-49-08	
面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1}-Y_{n-1})$				面積	174.302400	土地の所在
				地積	174.30	土地の所有者



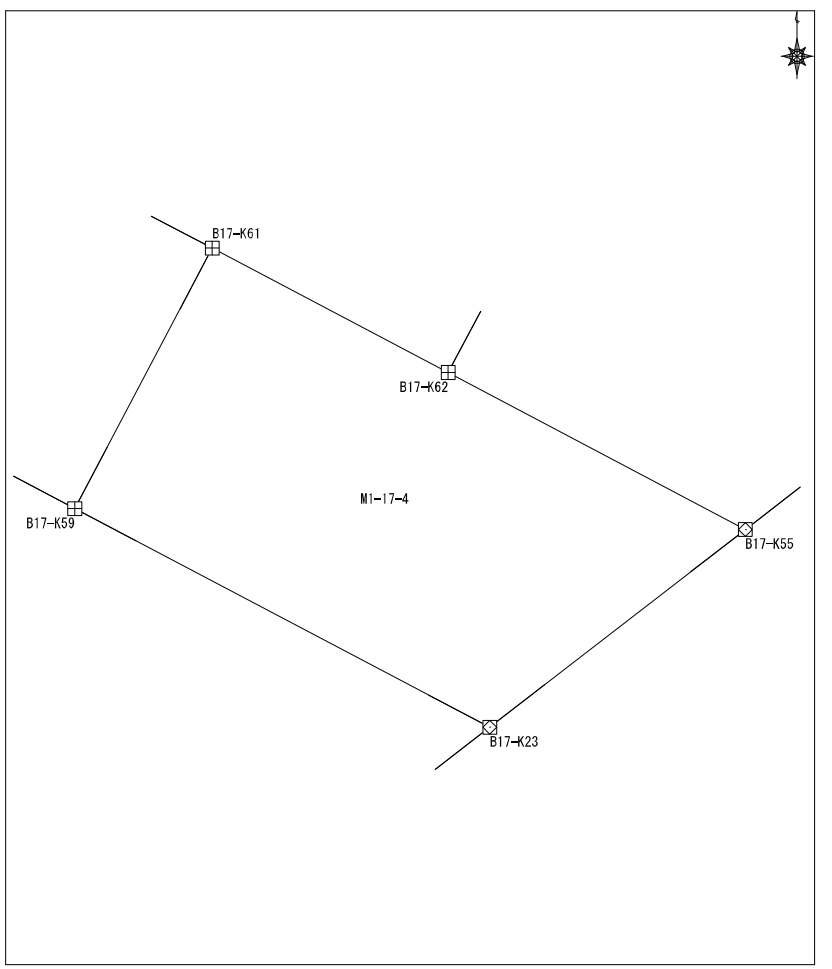
座標面積計算書

地番		東峰1丁目17番3				地目		
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
1	B17-K56	60244.135	7831.018	15.220	207-50-01			
2	B17-K62	60230.676	7823.912	11.409	117-49-57			
3	B17-K55	60225.349	7834.001	11.172	52-14-55			
4	B17-K24	60232.189	7842.835	6.005	355-02-34			
5	B17-K25	60238.172	7842.316	12.775	297-49-37			
面積算出公式				面積	212.2543085	土地の所在		
$A = 1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	212.25	土地の所有者		

座標面積計算書

地番	東峰1丁目17番4	地目	
----	-----------	----	--

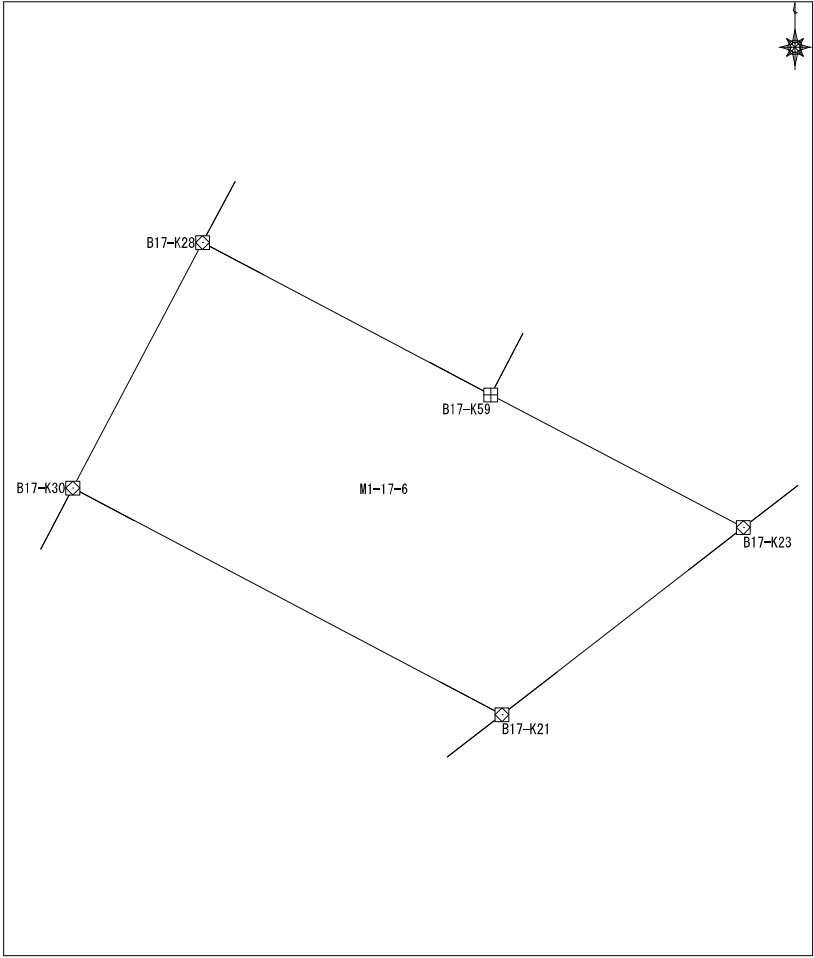
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B17-K61	60234.901	7815.899	10.003	207-50-04	
2	B17-K59	60226.055	7811.228	15.934	117-46-48	
3	B17-K23	60218.629	7825.326	10.973	52-14-14	
4	B17-K55	60225.349	7834.001	11.409	297-49-57	
5	B17-K62	60230.676	7823.912	9.058	297-48-19	



面積算出公式	面積	181.976261	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1}-Y_{n-1})$	地積	181.97	土地の所有者	

座標面積計算書

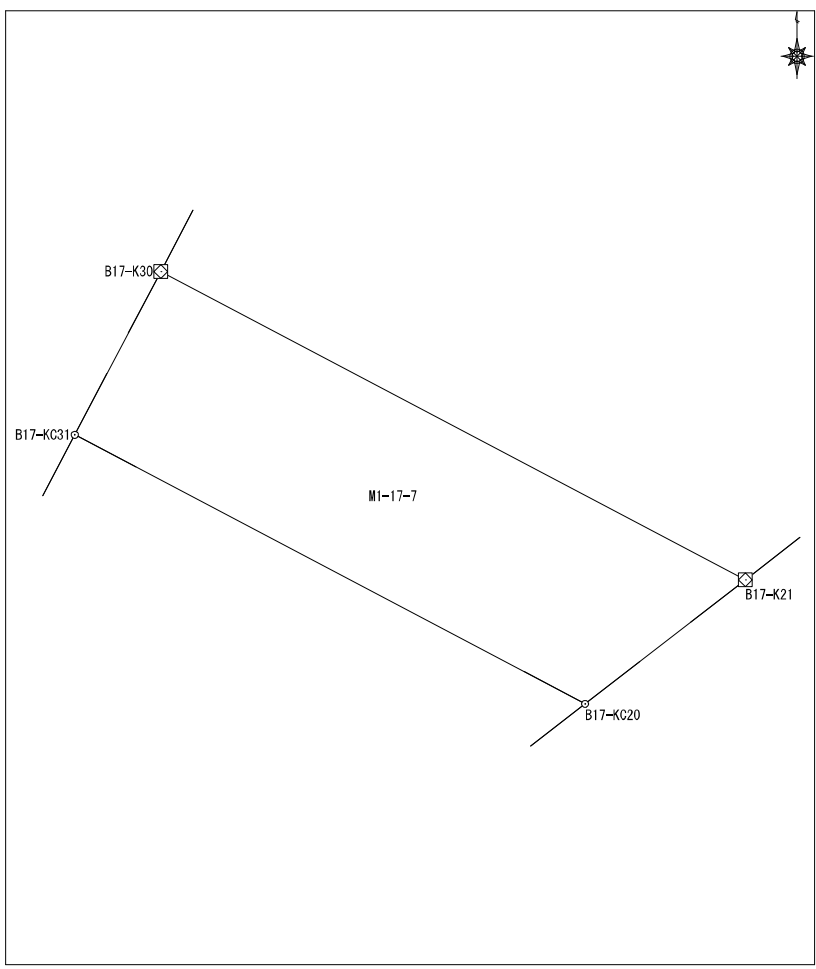
地番	東峰1丁目17番6	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
1	B17-K28	60234.544	7795.136	15.503	207-52-42				
2	B17-K30	60220.840	7787.887	27.102	117-48-48				
3	B17-K21	60208.195	7811.857	17.038	52-14-10				
4	B17-K23	60218.629	7825.326	15.934	297-46-48				
5	B17-K59	60226.055	7811.228	18.194	297-48-42				
面積算出公式				面積	474.686819	土地の所在			
A=1/2 Σ Xn (Y(n+1) - Y(n-1))				地積	474.68	土地の所有者			

座標面積計算書

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

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B17-KC31	60214.147	7784.365	23.656	117-48-48	
2	B17-KC20	60203.109	7805.288	8.308	52-15-06	
3	B17-K21	60208.195	7811.857	27.102	297-48-48	
4	B17-K30	60220.840	7787.887	7.564	207-45-07	



面積算出公式	面積	191.960047	土地の所在	
	地積	191.96	土地の所有者	

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

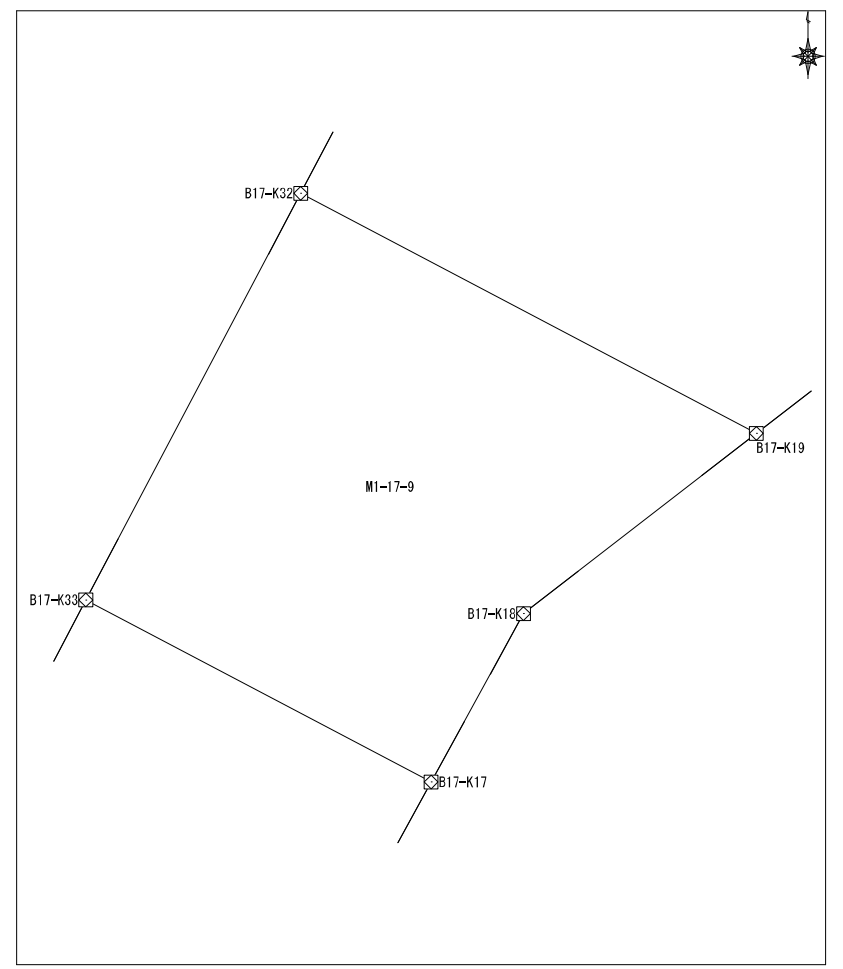
座標面積計算書

							地番	東峰1丁目17番8	地目	
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
1	B17-KC20	60203.109	7805.288	23.656	297-48-48					
2	B17-KC31	60214.147	7784.365	9.410	207-45-07					
3	B17-K32	60205.819	7779.983	19.373	117-47-35					
4	B17-K19	60196.786	7797.121	10.328	52-15-06					
面積算出公式				面積	202.3710265	土地の所在				
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	202.37	土地の所有者				

座標面積計算書

地番	東峰1丁目17番9	地目	
----	-----------	----	--

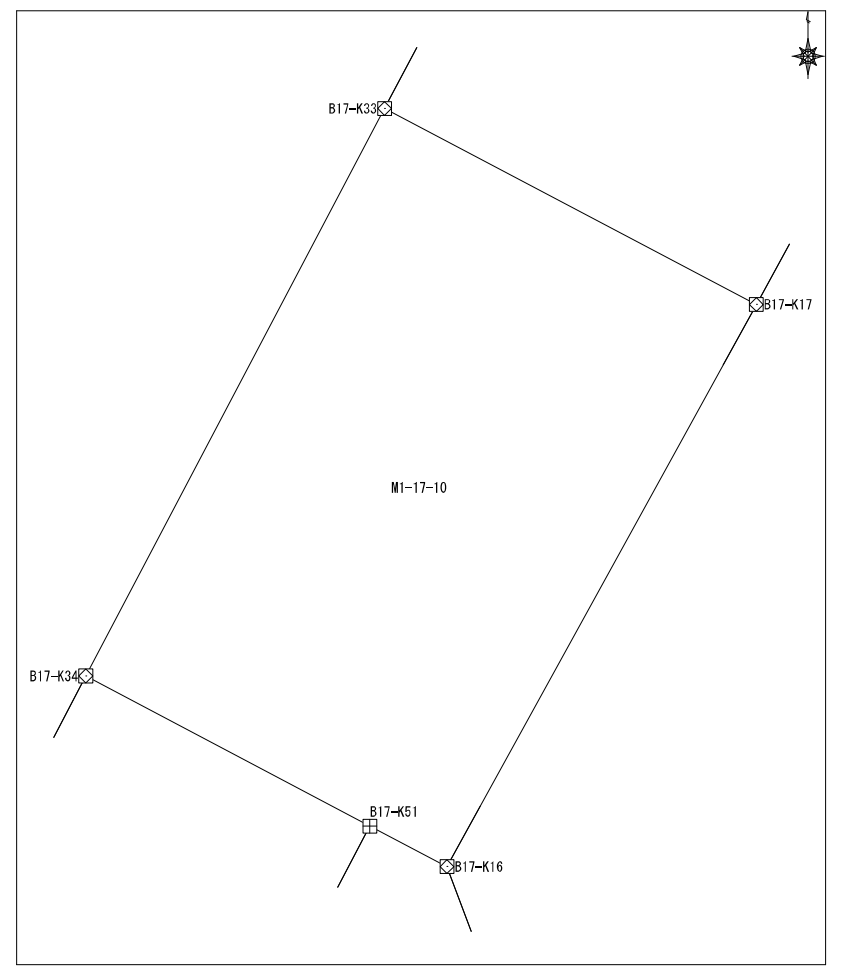
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B17-K32	60205.819	7779.983	17.303	207-51-04	
2	B17-K33	60190.521	7771.899	14.688	117-47-09	
3	B17-K17	60183.673	7784.894	7.221	28-44-32	
4	B17-K18	60190.005	7788.366	11.074	52-14-26	
5	B17-K19	60196.786	7797.121	19.373	297-47-35	
面積算出公式				面積	278.717901	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	278.71	土地の所有者



座標面積計算書

地番	東峰1丁目17番10	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B17-K33	60190.521	7771.899	22.422	207-46-06	
2	B17-K34	60170.681	7761.453	11.234	117-50-21	
3	B17-K51	60165.435	7771.387	3.045	117-44-13	
4	B17-K16	60164.018	7774.082	22.433	28-48-48	
5	B17-K17	60183.673	7784.894	14.688	297-47-09	

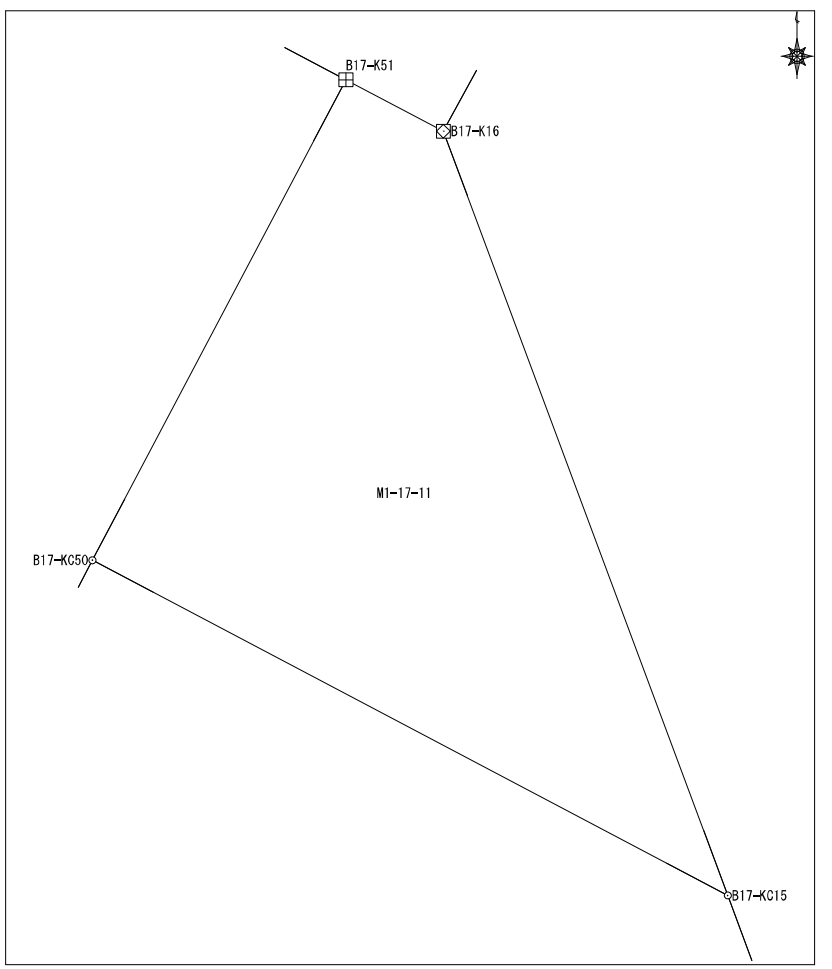


面積算出公式	面積	324.8364085	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	324.83	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	東峰1丁目17番11	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B17-KC50	60152.142	7764.373	19.876	117-49-20	
2	B17-KC15	60142.865	7781.951	22.569	339-35-42	
3	B17-K16	60164.018	7774.082	3.045	297-44-13	
4	B17-K51	60165.435	7771.387	15.030	207-49-03	



面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$	面積	172.3018935	土地の所在	
	地積	172.30	土地の所有者	

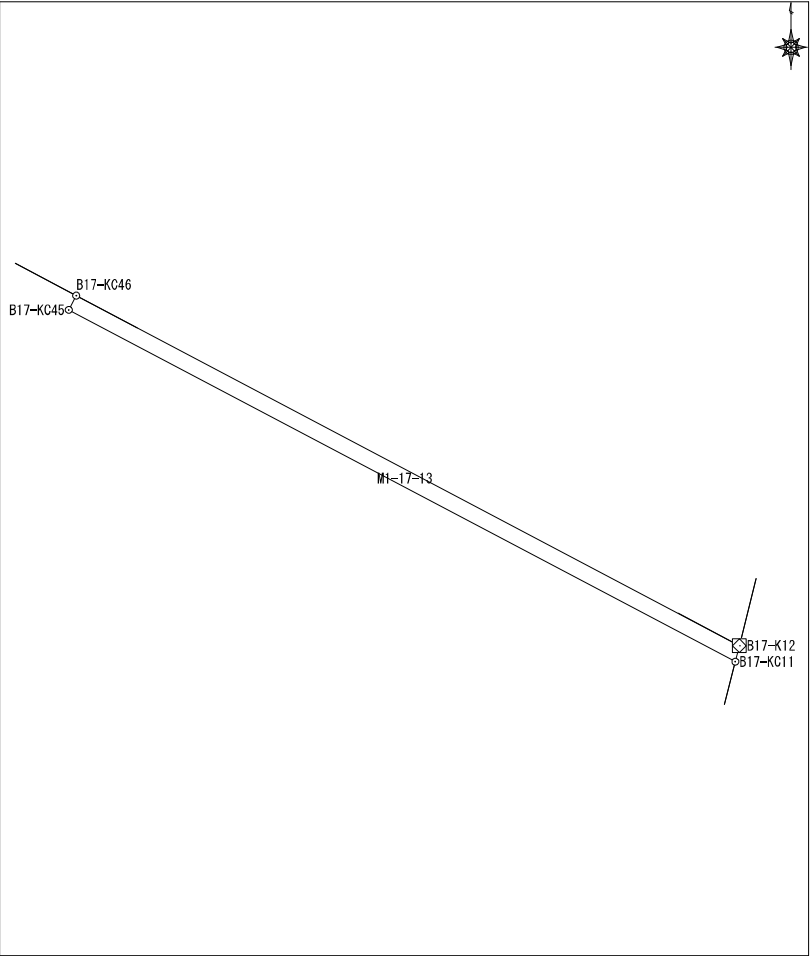
座標面積計算書

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B17-KC50	60152.142	7764.373	0.844	207-49-03	
2	B17-K48	60151.395	7763.979	5.951	207-47-46	
3	B17-K47	60146.131	7761.204	7.166	117-49-20	
4	B17-KC46	60142.786	7767.541	18.161	117-49-20	
5	B17-K12	60134.310	7783.603	2.534	14-04-18	
6	B17-K13	60136.768	7784.219	6.506	339-35-42	
7	B17-KC15	60142.865	7781.951	19.876	297-49-20	
面積算出公式				面積	158.250554	土地の所在
$A = 1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	158.25	土地の所有者

地番 東峰1丁目17番12
地目

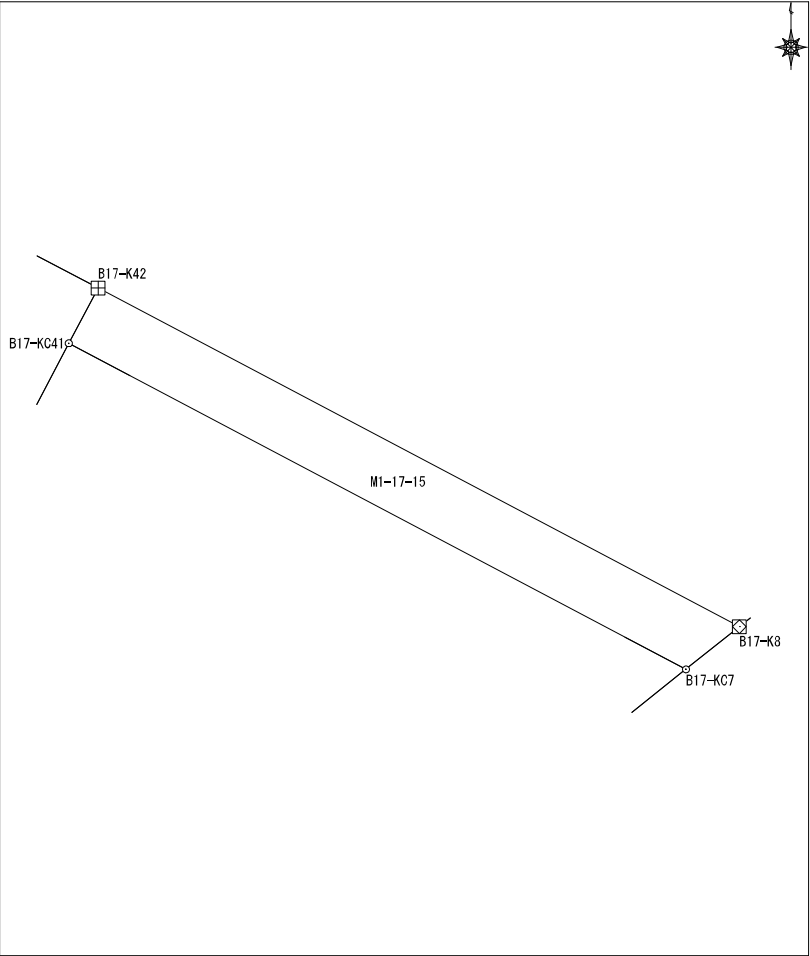
座標面積計算書

地番	東峰1丁目17番13	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
1	B17-KC45	60142.442	7767.359	18.256	117-49-20				
2	B17-KC11	60133.921	7783.505	0.401	14-13-26				
3	B17-K12	60134.310	7783.603	18.161	297-49-20				
4	B17-KC46	60142.786	7767.541	0.389	207-50-08				
面積算出公式				面積	7.0900105	土地の所在			
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	7.09	土地の所有者			

座標面積計算書

地番	東峰1丁目17番15	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
1	B17-KC41	60132.431	7758.487	17.008	117-50-38			
2	B17-KC7	60124.487	7773.526	1.663	51-24-54			
3	B17-K8	60125.524	7774.826	17.675	297-50-38			
4	B17-K42	60133.779	7759.198	1.525	207-46-43			
面積算出公式				面積	26.4400245	土地の所在		
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	26.44	土地の所有者		

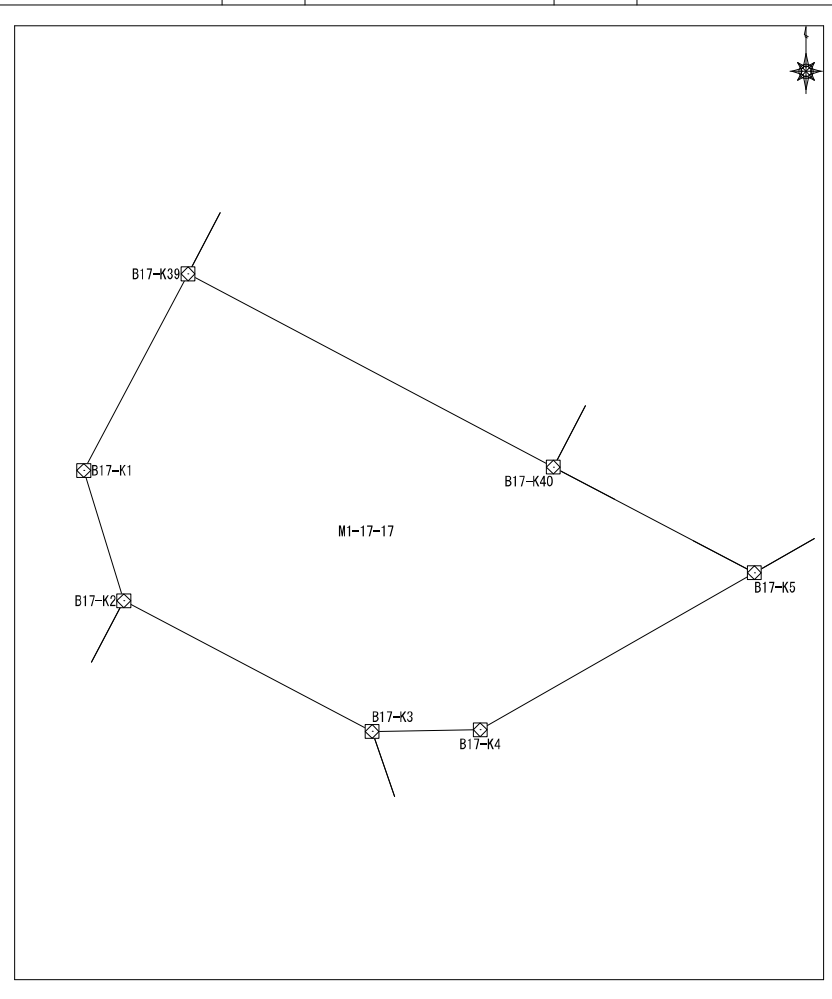
座標面積計算書

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考	地番	東峰1丁目17番16	地目			
1	B17-KC7	60124.487	7773.526	17.008	297-50-38		<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 45%; height: 100%; border: 1px solid black; position: relative;"> </div> <div style="width: 5%; text-align: center;"> ↑ 北 </div> </div>					
2	B17-KC41	60132.431	7758.487	17.608	207-46-43							
3	B17-K40	60116.852	7750.281	8.390	117-47-15							
4	B17-K5	60112.941	7757.704	5.494	60-14-07							
5	B17-K6	60115.668	7762.473	14.140	51-24-54							
面積算出公式				面積	229.4840565	土地の所在						
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	229.48	土地の所有者						

座標面積計算書

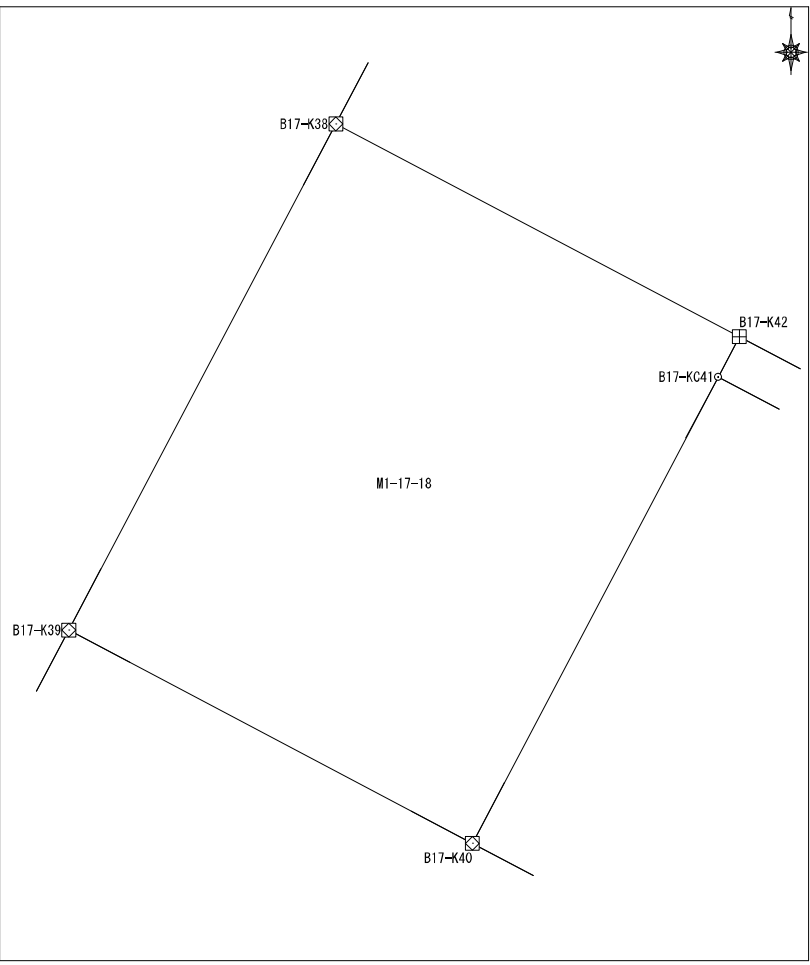
地番	東峰1丁目17番17	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B17-K39	60123.973	7736.807	8.214	207-55-58	
2	B17-K1	60116.716	7732.959	5.032	162-53-28	
3	B17-K2	60111.907	7734.439	10.343	117-44-43	
4	B17-K3	60107.092	7743.593	3.995	89-05-51	
5	B17-K4	60107.155	7747.587	11.654	60-14-01	
6	B17-K5	60112.941	7757.704	8.390	297-47-15	
7	B17-K40	60116.852	7750.281	15.241	297-51-18	



面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$	面積	225.660128	土地の所在	
	地積	225.66	土地の所有者	

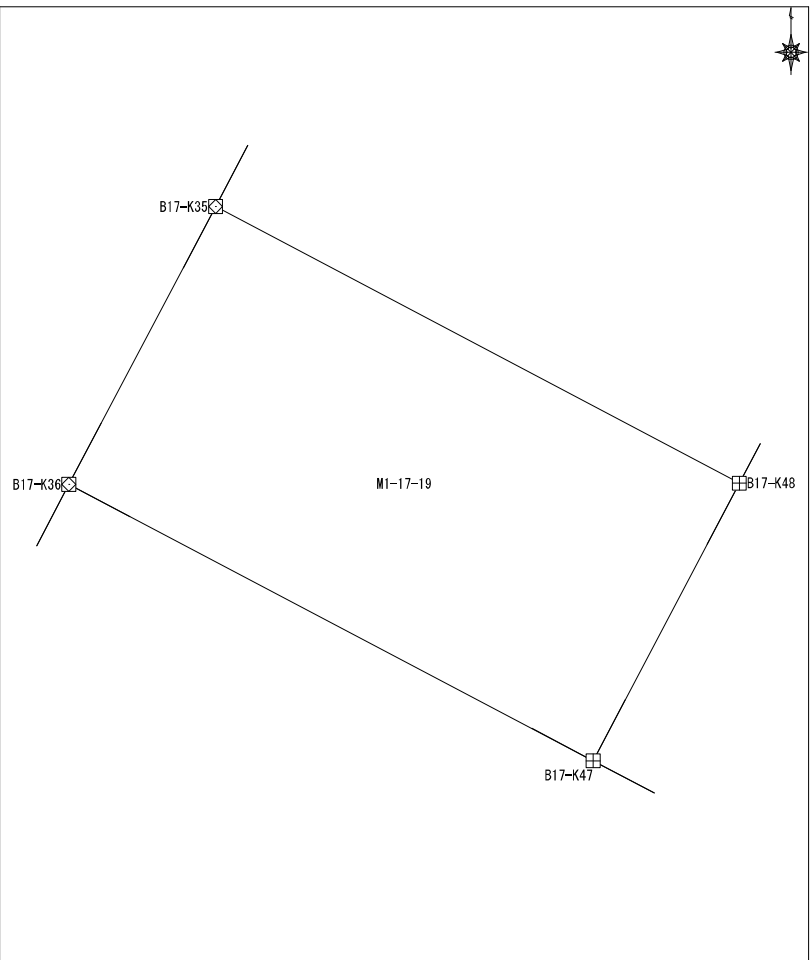
座標面積計算書

							地番	東峰1丁目17番18	地目							
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考										
1	B17-K39	60123.973	7736.807	15.241	117-51-18											
2	B17-K40	60116.852	7750.281	17.608	27-46-43											
3	B17-KC41	60132.431	7758.487	1.525	27-46-43											
4	B17-K42	60133.779	7759.198	15.230	297-46-31											
5	B17-K38	60140.877	7745.723	19.111	207-48-36											
面積算出公式				面積	291.3277755	土地の所在										
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$				地積	291.32	土地の所有者										

座標面積計算書

地番	東峰1丁目17番19	地目	
----	------------	----	--

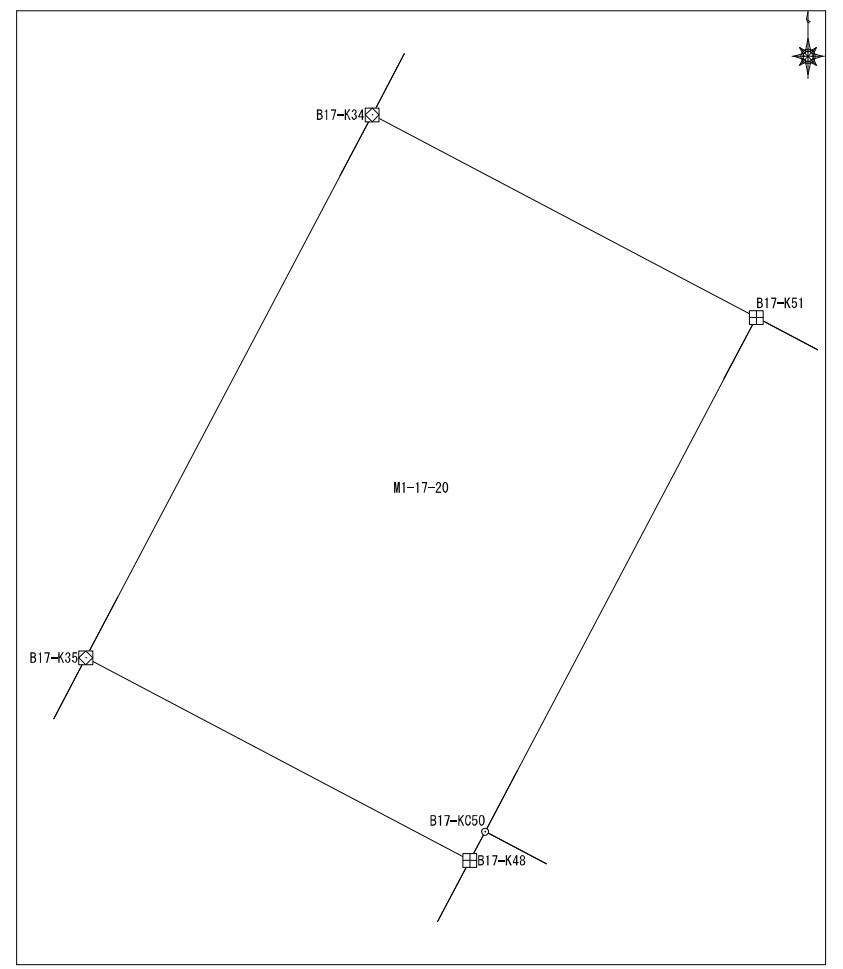
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B17-K35	60156.638	7754.047	5.957	207-50-56	
2	B17-K36	60151.370	7751.264	11.237	117-47-45	
3	B17-K47	60146.131	7761.204	5.951	27-47-46	
4	B17-K48	60151.395	7763.979	11.231	297-49-46	
面積算出公式				面積	66.8881435	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	66.88	土地の所有者



座標面積計算書

地番	東峰1丁目17番20	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B17-K35	60156.638	7754.047	11.231	117-49-46	
2	B17-K48	60151.395	7763.979	0.844	27-49-03	
3	B17-KC50	60152.142	7764.373	15.030	27-49-03	
4	B17-K51	60165.435	7771.387	11.234	297-50-21	
5	B17-K34	60170.681	7761.453	15.877	207-48-29	

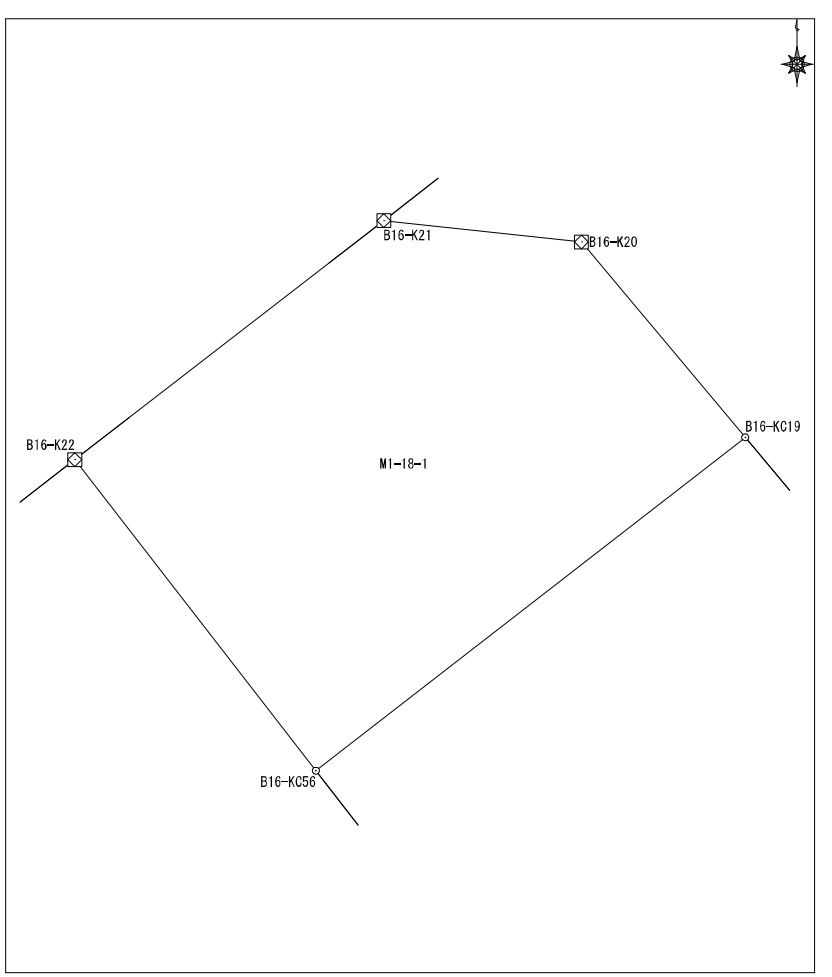


面積算出公式	面積	178.3213565	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	178.32	土地の所有者	

座標面積計算書

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

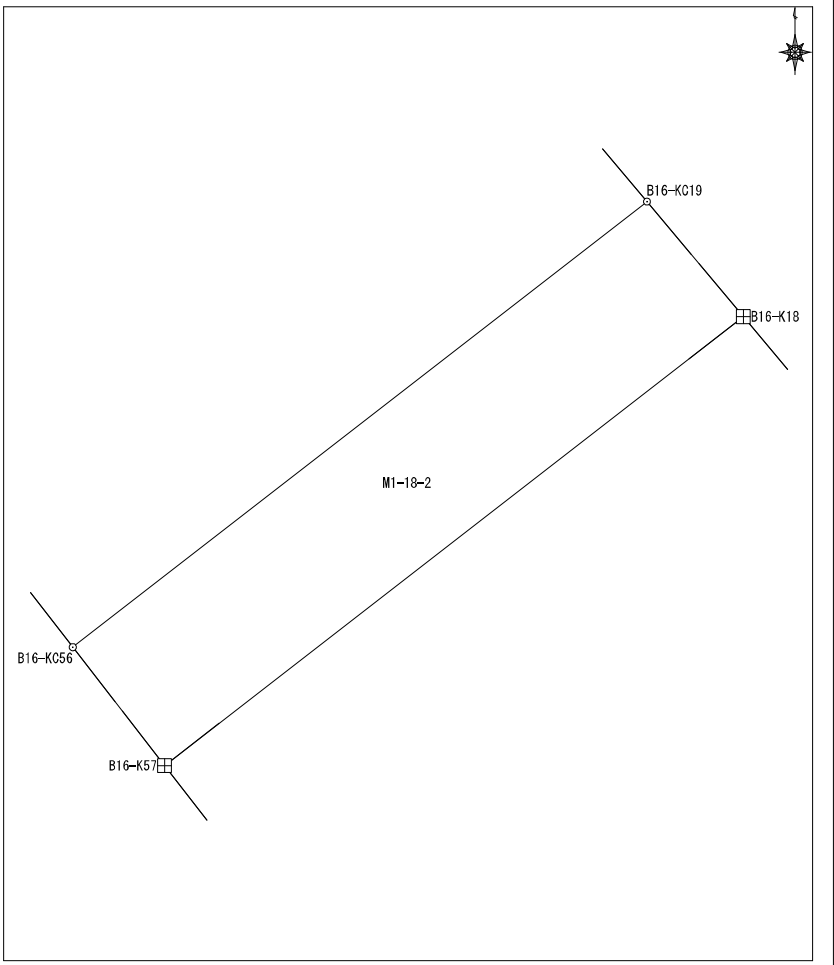
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B16-KC56	60216.934	7847.437	13.656	52-11-20	
2	B16-KC19	60225.306	7858.226	6.406	320-01-48	
3	B16-K20	60230.216	7854.111	5.001	276-09-06	
4	B16-K21	60230.752	7849.139	9.808	232-16-28	
5	B16-K22	60224.750	7841.381	9.888	142-14-05	
面積算出公式				面積	127.006087	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	127.00	土地の所有者



座標面積計算書

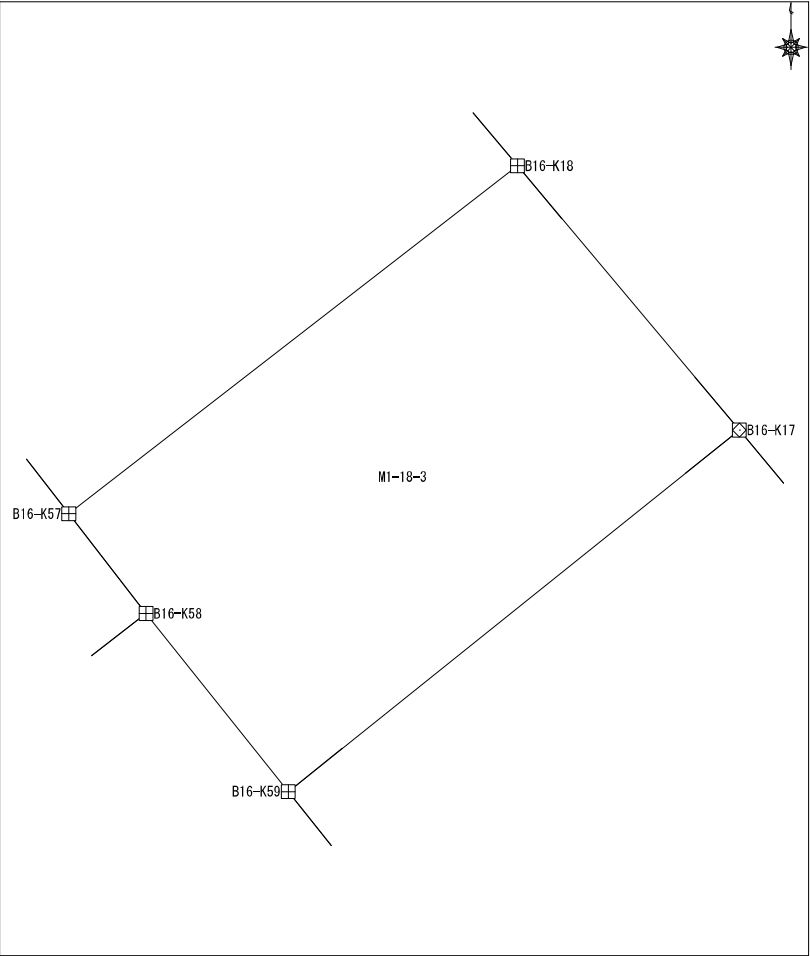
地番	東峰1丁目18番2	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B16-KC19	60225.306	7858.226	13.656	232-11-20	
2	B16-KC56	60216.934	7847.437	2.816	142-14-05	
3	B16-K57	60214.708	7849.161	13.765	52-11-20	
4	B16-K18	60223.146	7860.036	2.818	320-01-48	
面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				面積	38.610035	土地の所在
				地積	38.61	土地の所有者



座標面積計算書

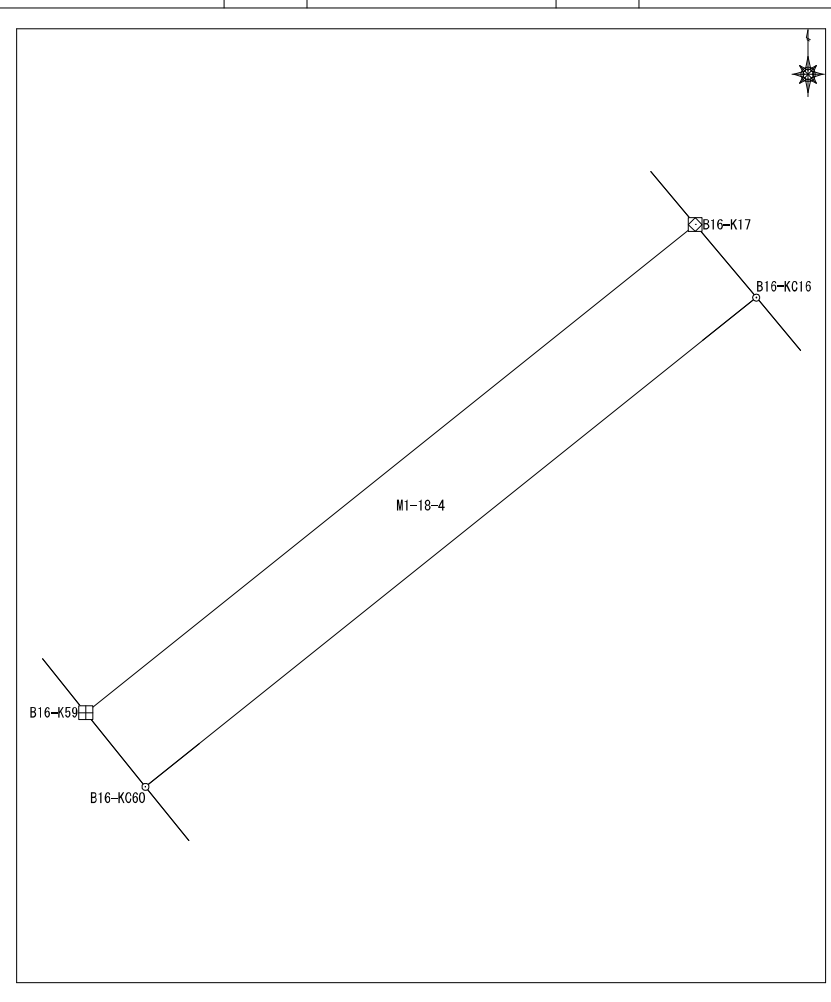
地番	東峰1丁目18番3	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
1	B16-K18	60223.146	7860.036	13.765	232-11-20				
2	B16-K57	60214.708	7849.161	3.054	142-12-03				
3	B16-K58	60212.294	7851.033	5.522	141-23-55				
4	B16-K59	60207.979	7854.479	14.012	51-18-19				
5	B16-K17	60216.739	7865.415	8.366	319-59-32				
面積算出公式				面積	117.734326	土地の所在			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y(n-1))$				地積	117.73	土地の所有者			

座標面積計算書

地番	東峰1丁目18番4	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B16-KC60	60206.646	7855.550	14.047	51-18-19	
2	B16-KC16	60215.428	7866.513	1.710	320-02-10	
3	B16-K17	60216.739	7865.415	14.012	231-18-19	
4	B16-K59	60207.979	7854.479	1.710	141-13-12	

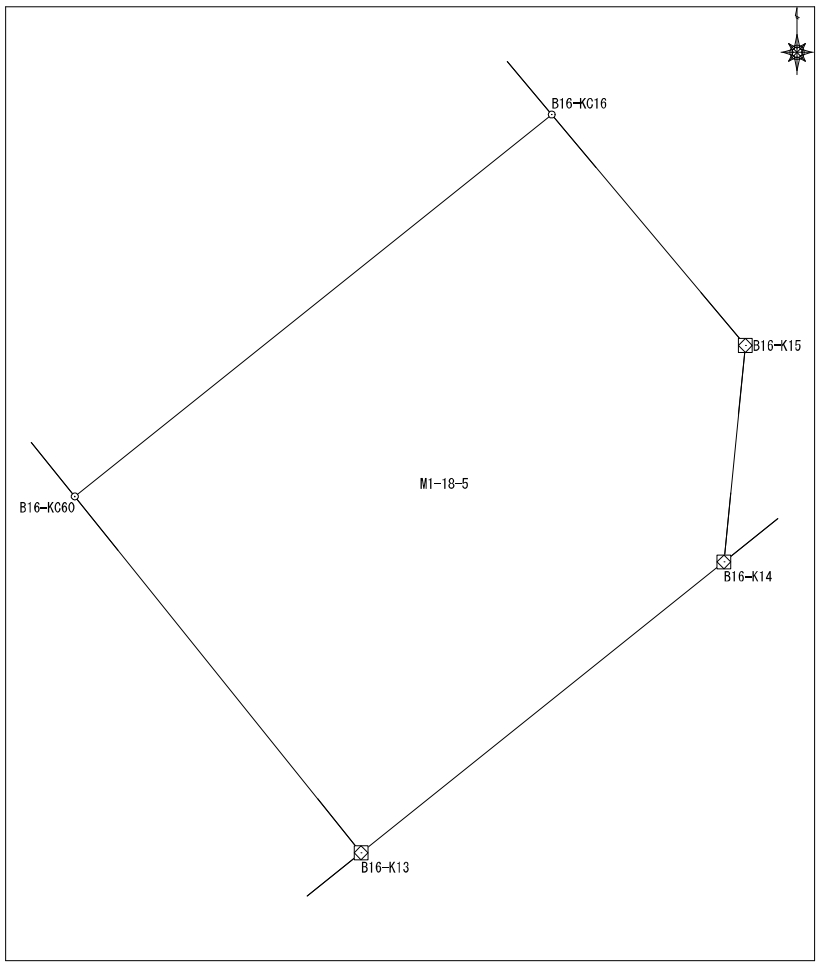


面積算出公式 $A = 1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	23.990082	土地の所在	
	地積	23.99	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	東峰1丁目18番5	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B16-KC16	60215.428	7866.513	14.047	231-18-19	
2	B16-KC60	60206.646	7855.550	10.509	141-13-12	
3	B16-K13	60198.454	7862.132	10.688	51-16-26	
4	B16-K14	60205.140	7870.470	5.000	5-40-21	
5	B16-K15	60210.116	7870.964	6.930	320-02-10	

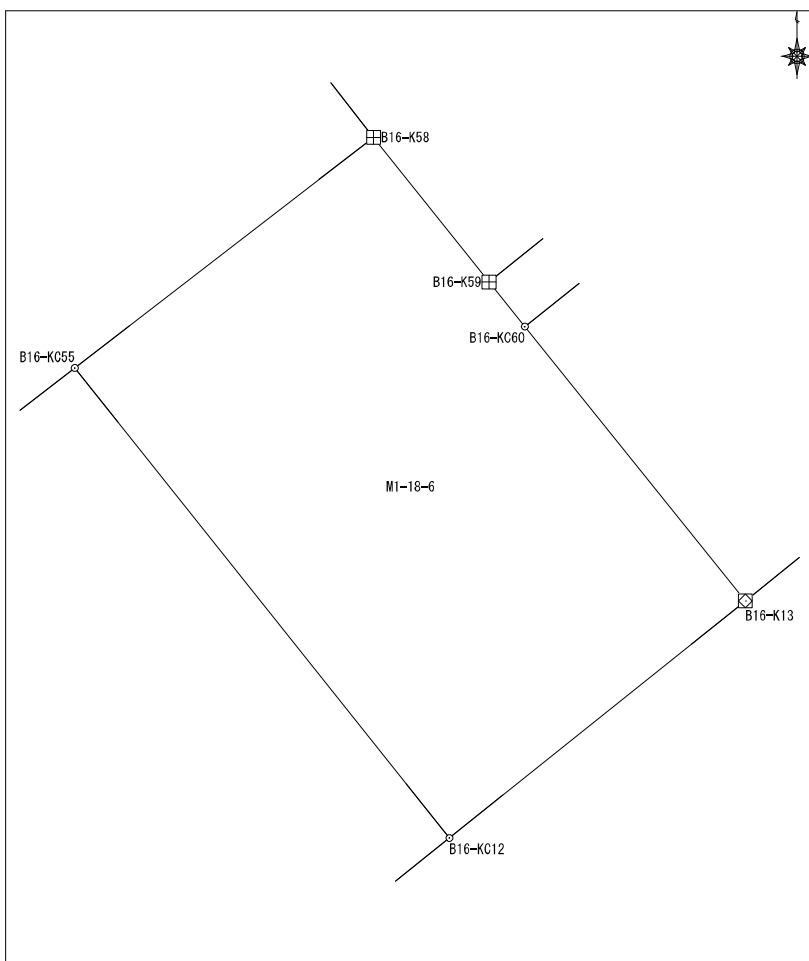


面積算出公式				面積	142.314032	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	142.31	土地の所有者	

座 標 面 積 計 算 書

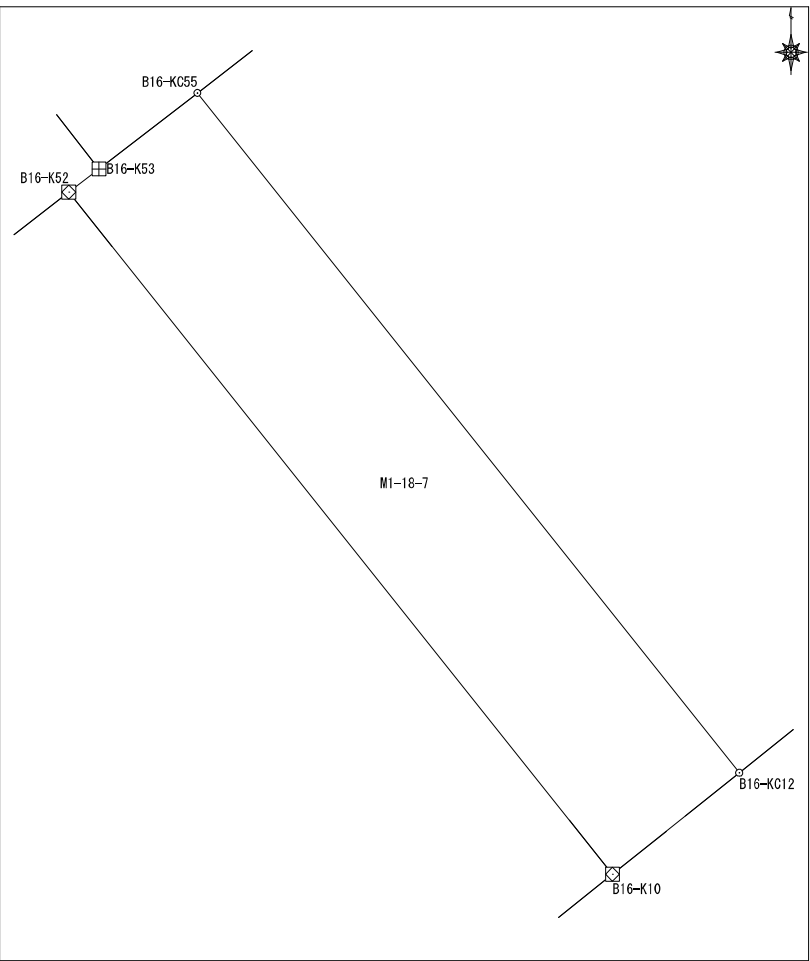
地番	東峰1丁目18番6	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B16-KC55	60205.409	7842.118	17.939	141-26-33	
2	B16-KC12	60191.382	7853.300	11.315	51-18-52	
3	B16-K13	60198.454	7862.132	10.509	321-13-12	
4	B16-KC60	60206.646	7855.550	1.710	321-13-12	
5	B16-K59	60207.979	7854.479	5.522	321-23-55	
6	B16-K58	60212.294	7851.033	11.264	232-19-13	
面積算出公式				面積	201.2801835	土地の所在
A=1/2 ∑ X _n (Y _(n+1) - Y _(n-1))				地積	201.28	土地の所有者



座標面積計算書

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

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
1	B16-KC12	60191.382	7853.300	17.939	321-26-33					
2	B16-KC55	60205.409	7842.118	2.565	232-19-13					
3	B16-K53	60203.841	7840.088	0.787	232-13-45					
4	B16-K52	60203.359	7839.466	17.996	141-26-33					
5	B16-K10	60189.286	7850.683	3.352	51-18-52					
面積算出公式				面積	60.230030	土地の所在				
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	60.23	土地の所有者				

座標面積計算書

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

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
1	B16-K52	60203.359	7839.466	2.907	232-11-13			
2	B16-K51	60201.577	7837.170	13.039	232-13-37			
3	B16-K50	60193.590	7826.863	18.258	142-11-29			
4	B16-K9	60179.166	7838.055	16.183	51-17-17			
5	B16-K10	60189.286	7850.683	17.996	321-26-33			
面積算出公式				面積	291.163585	土地の所在		
A=1/2 Σ Xn (Y(n+1) - Y(n-1))				地積	291.16	土地の所有者		

座標面積計算書

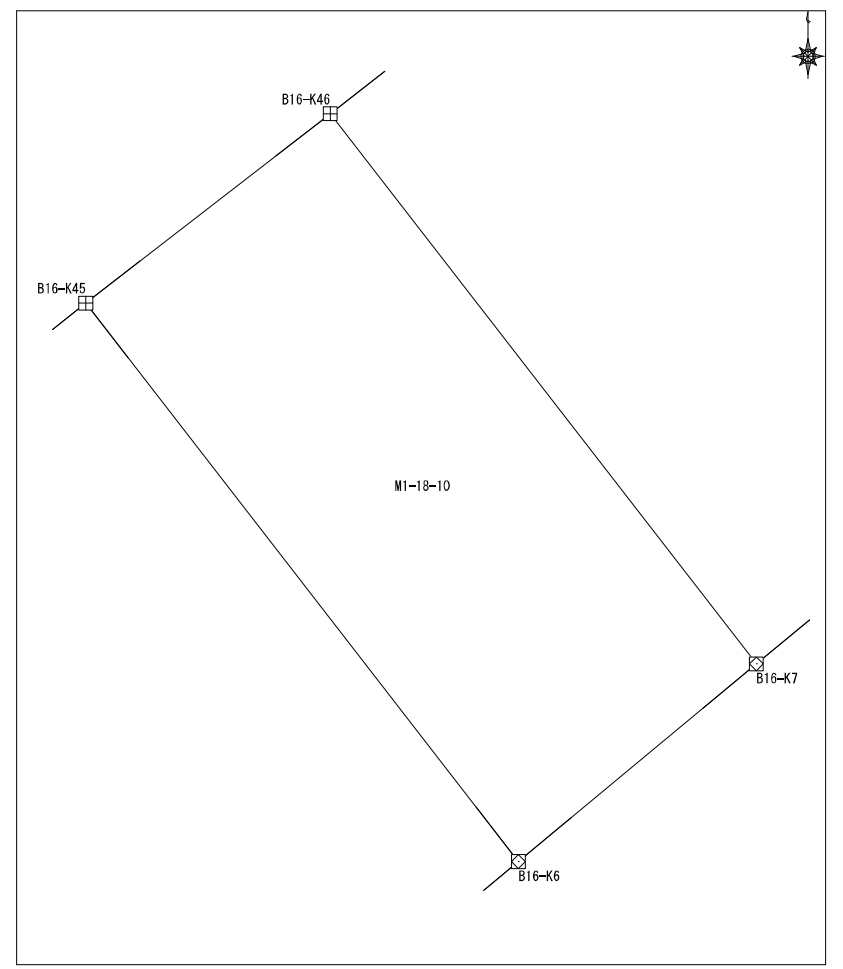
地番	東峰1丁目18番9	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考	
1	B16-KC47	60187.491	7818.997	7.665	232-17-48		
2	B16-K46	60182.803	7812.932	18.828	142-14-20		
3	B16-K7	60167.918	7824.462	15.224	50-14-03		
4	B16-K8	60177.656	7836.164	2.420	51-24-32		
5	B16-K9	60179.166	7838.055	18.258	322-11-29		
6	B16-K50	60193.590	7826.863	2.761	232-08-20		
7	B16-KC49	60191.895	7824.683	2.588	232-08-20		
8	B16-K48	60190.307	7822.640	4.605	232-17-48		
面積算出公式				面積	326.3833595	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	326.38	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	東峰1丁目18番10	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B16-K46	60182.803	7812.932	8.367	232-14-27	
2	B16-K45	60177.679	7806.317	19.115	142-14-21	
3	B16-K6	60162.568	7818.022	8.372	50-16-46	
4	B16-K7	60167.918	7824.462	18.828	322-14-20	

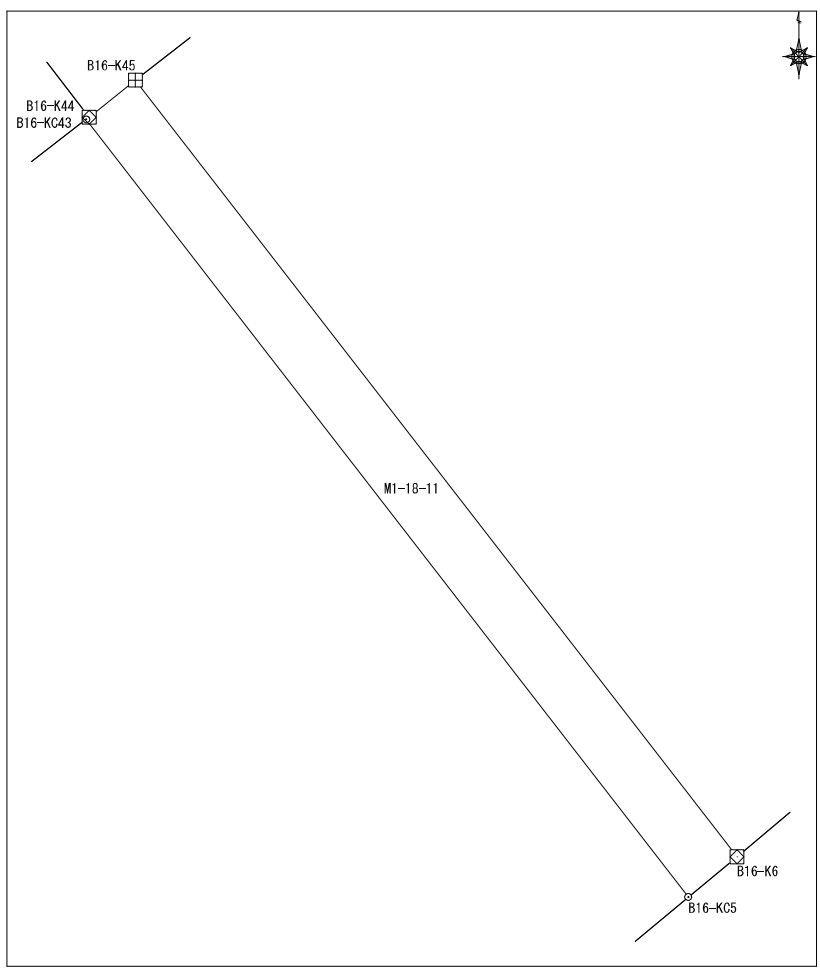


面積算出公式	面積	158.743069	土地の所在	
	地積	158.74	土地の所有者	
$A = 1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				

座標面積計算書

地番	東峰1丁目18番11	地目
----	------------	----

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B16-KC43	60176.919	7805.356	19.145	142-14-21	
2	B16-KC5	60161.783	7817.080	1.226	50-12-55	
3	B16-K6	60162.568	7818.022	19.115	322-14-21	
4	B16-K45	60177.679	7806.317	1.152	231-36-31	
5	B16-K44	60176.964	7805.414	0.073	232-12-07	



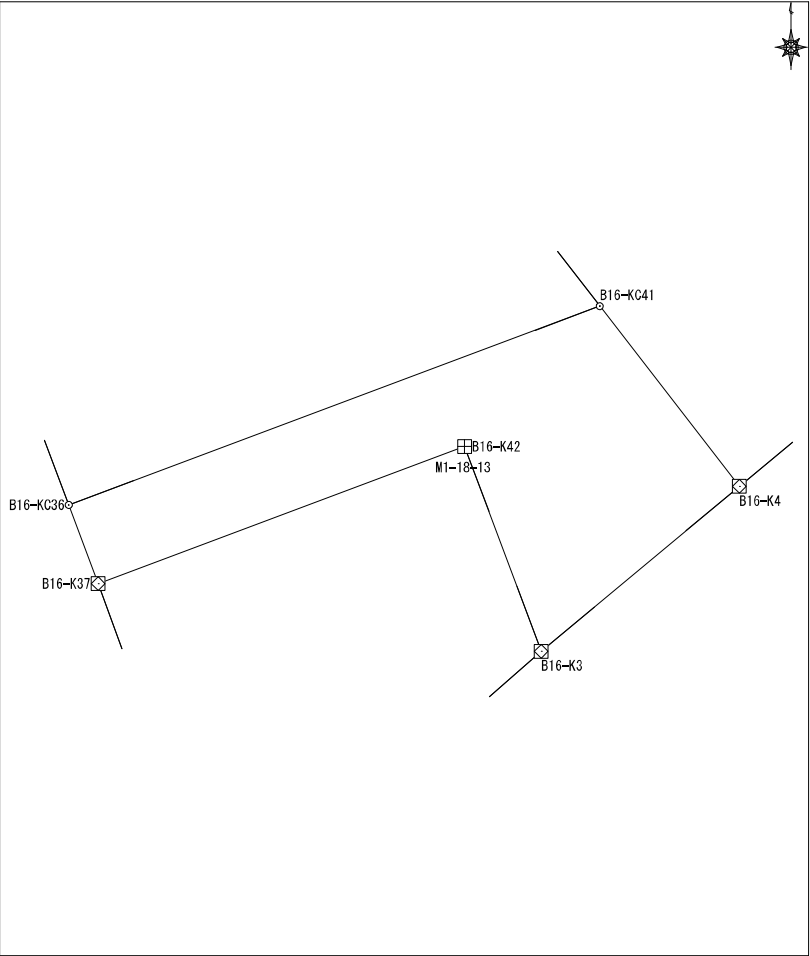
面積算出公式	面積	23.4400235	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	地積	23.44	土地の所有者	

座標面積計算書

							地番	東峰1丁目18番12		地目		
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考						
1	B16-KC43	60176.919	7805.356	15.167	232-12-07							
2	B16-K40	60167.623	7793.371	12.426	142-15-12							
3	B16-KC41	60157.798	7800.978	7.246	142-15-12							
4	B16-K4	60152.069	7805.414	15.181	50-12-55							
5	B16-KC5	60161.783	7817.080	19.145	322-14-21							
面積算出公式				面積	294.4155775	土地の所在						
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$				地積	294.41	土地の所有者						

座標面積計算書

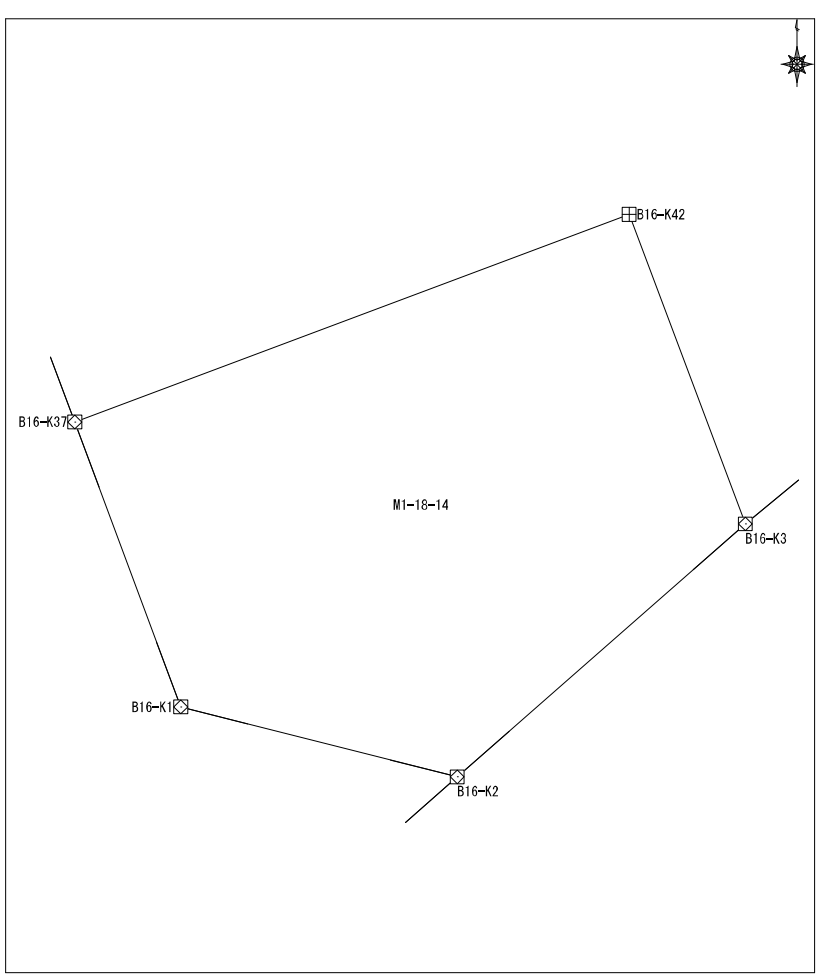
地番	東峰1丁目18番13	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
1	B16-KC41	60157.798	7800.978	18.030	249-28-10				
2	B16-KC36	60151.475	7784.093	2.672	159-35-00				
3	B16-K37	60148.971	7785.025	12.441	69-28-10				
4	B16-K42	60153.334	7796.677	6.949	159-27-05				
5	B16-K3	60146.828	7799.116	8.193	50-14-04				
6	B16-K4	60152.069	7805.414	7.246	322-15-12				
面積算出公式				面積	89.810027	土地の所在			
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	89.81	土地の所有者			

座標面積計算書

地番	東峰1丁目18番14	地目	
----	------------	----	--

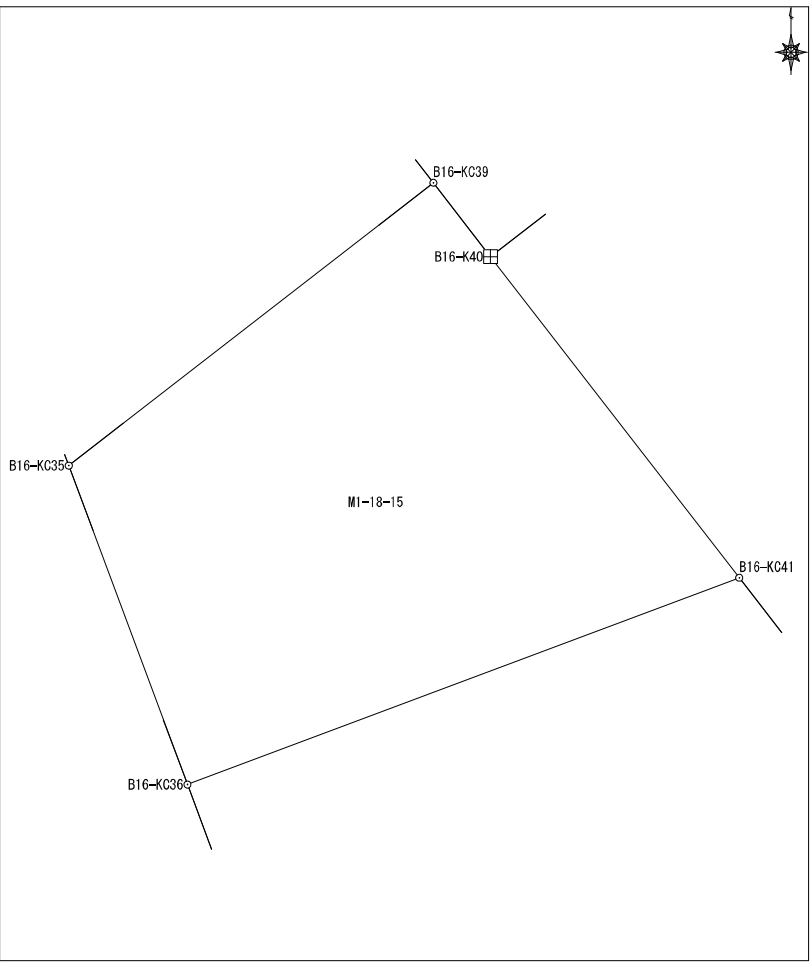
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B16-K42	60153.334	7796.677	12.441	249-28-10	
2	B16-K37	60148.971	7785.025	6.388	159-37-35	
3	B16-K1	60142.983	7787.249	5.996	104-10-30	
4	B16-K2	60141.514	7793.063	8.054	48-43-14	
5	B16-K3	60146.828	7799.116	6.949	339-27-05	



面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$	面積	102.9216615	土地の所在	
	地積	102.92	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	東峰1丁目18番15	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
1	B16-KC39	60169.885	7791.617	14.118	232-12-12				
2	B16-KC35	60161.233	7780.461	10.411	159-35-00				
3	B16-KC36	60151.475	7784.093	18.030	69-28-10				
4	B16-KC41	60157.798	7800.978	12.426	322-15-12				
5	B16-K40	60167.623	7793.371	2.862	322-12-12				
面積算出公式				面積	201.786691	土地の所在			
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	201.78	土地の所有者			

座標面積計算書

							地番	東峰1丁目18番16	地目	
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
1	B16-KC35	60161.233	7780.461	14.118	52-12-12					
2	B16-KC39	60169.885	7791.617	0.890	322-12-12					
3	B16-KC38	60170.588	7791.072	13.517	232-12-12					
4	B16-KC33	60162.304	7780.391	0.735	184-19-39					
5	B16-K34	60161.571	7780.336	0.361	159-35-00					
面積算出公式				面積	12.3500135	土地の所在				
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	12.35	土地の所有者				

座標面積計算書

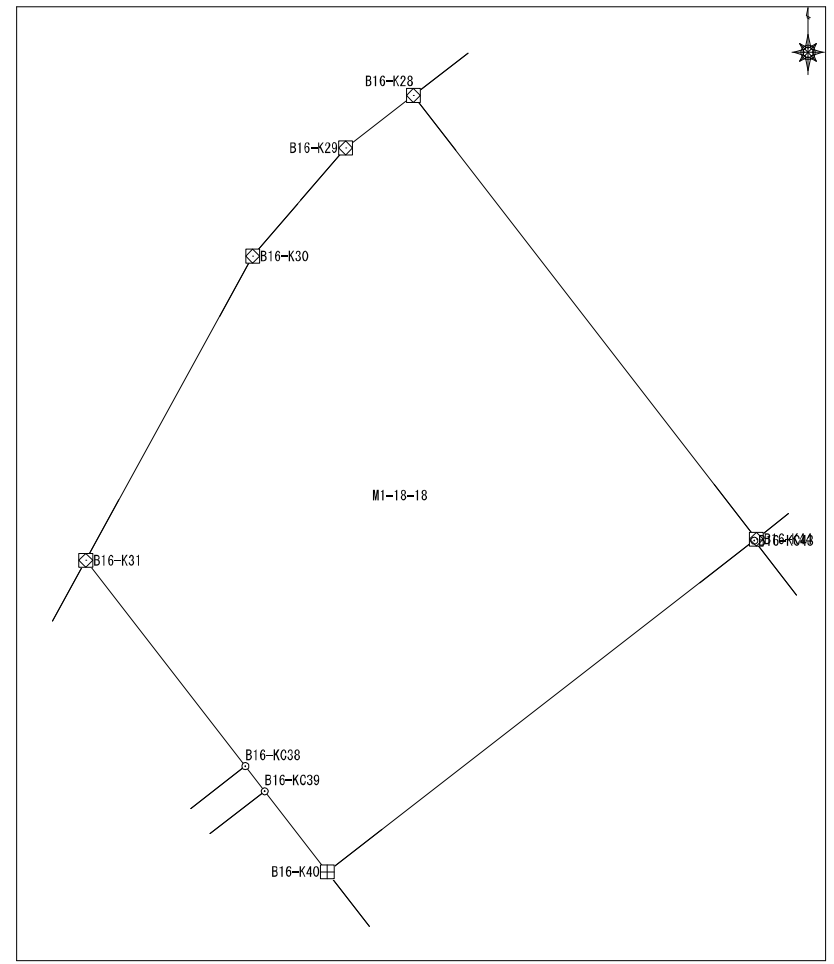
地番	東峰1丁目18番17	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考					
1	B16-KC33	60162.304	7780.391	13.517	52-12-12		<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> </div>				
2	B16-KC38	60170.588	7791.072	7.305	322-12-12						
3	B16-K31	60176.361	7786.595	12.342	208-51-52						
4	B16-K32	60165.552	7780.637	3.257	184-19-39						
面積算出公式				面積	57.720026	土地の所在					
A=1/2 Σ Xn (Y(n+1) - Y(n-1))				地積	57.72	土地の所有者					

座標面積計算書

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

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B16-K31	60176.361	7786.595	7.305	142-12-12	
2	B16-KC38	60170.588	7791.072	0.890	142-12-12	
3	B16-KC39	60169.885	7791.617	2.862	142-12-12	
4	B16-K40	60167.623	7793.371	15.167	52-12-07	
5	B16-KC43	60176.919	7805.356	0.073	52-12-07	
6	B16-K44	60176.964	7805.414	15.734	322-17-27	
7	B16-K28	60189.412	7795.790	2.403	232-23-38	
8	B16-K29	60187.945	7793.886	4.011	220-35-42	
9	B16-K30	60184.899	7791.276	9.738	208-44-02	



面積算出公式	面積	213.9810735	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	213.98	土地の所有者

座標面積計算書

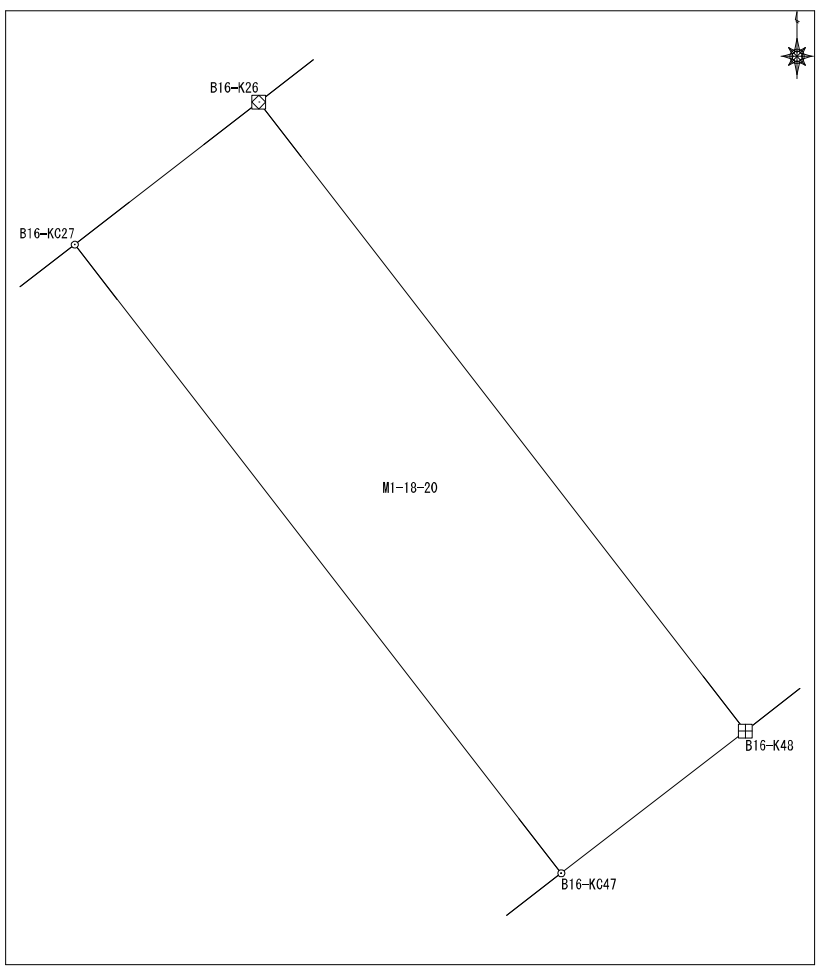
地番	東峰1丁目18番19	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考	
1	B16-KC47	60187.491	7818.997	15.735	322-15-50		
2	B16-KC27	60199.935	7809.366	17.177	232-13-11		
3	B16-K28	60189.412	7795.790	15.734	142-17-27		
4	B16-K44	60176.964	7805.414	1.152	51-36-31		
5	B16-K45	60177.679	7806.317	8.367	52-14-27		
6	B16-K46	60182.803	7812.932	7.665	52-17-48		
面積算出公式				面積	270.203480	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	270.20	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	東峰1丁目18番20	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B16-KC27	60199.935	7809.366	15.735	142-15-50	
2	B16-KC47	60187.491	7818.997	4.605	52-17-48	
3	B16-K48	60190.307	7822.640	15.741	322-15-50	
4	B16-K26	60202.756	7813.006	4.605	232-13-11	

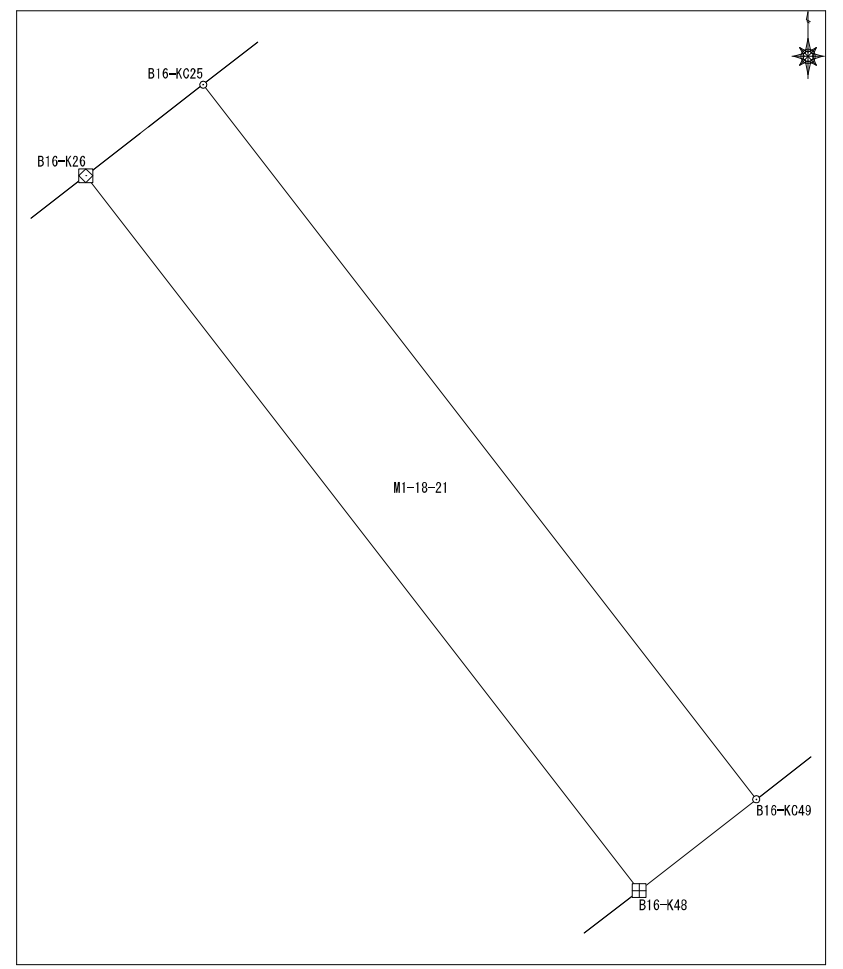


面積算出公式	面積	72.4700185	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$	地積	72.47	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	東峰1丁目18番21	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B16-KC49	60191.895	7824.683	15.738	322-15-50	
2	B16-KC25	60204.342	7815.051	2.588	232-12-45	
3	B16-K26	60202.756	7813.006	15.741	142-15-50	
4	B16-K48	60190.307	7822.640	2.588	52-08-20	
面積算出公式				面積	40.730013	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	40.73	土地の所有者



座標面積計算書

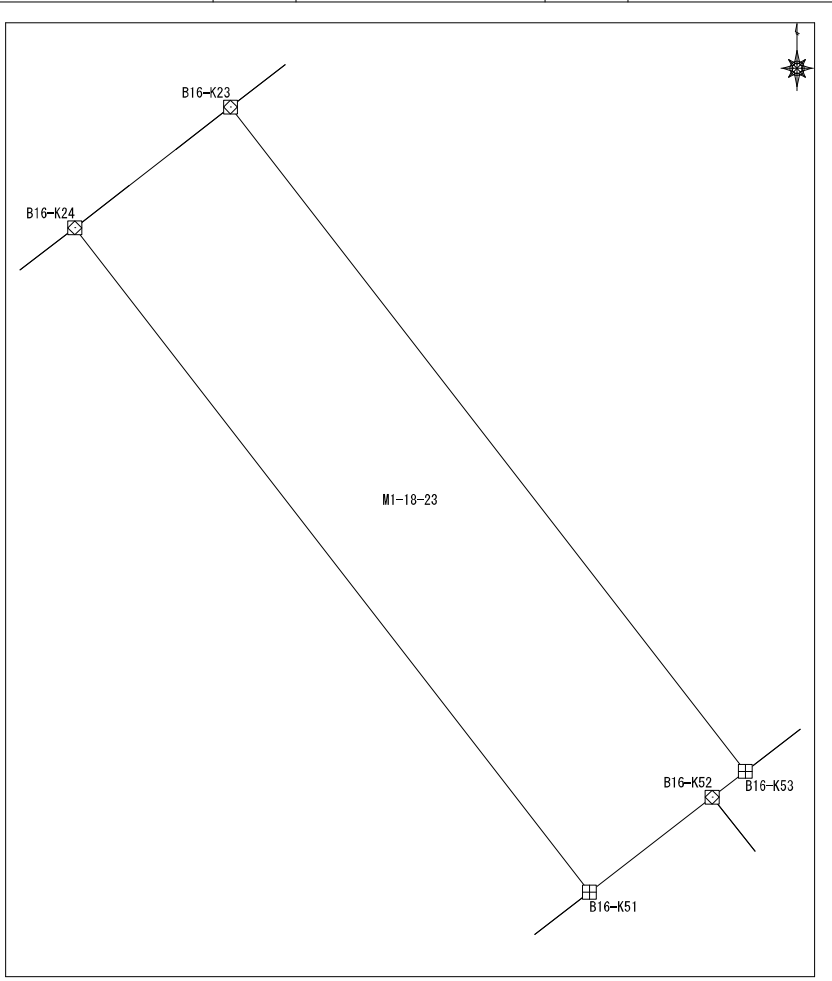
地番	東峰1丁目18番22	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
1	B16-KC25	60204.342	7815.051	15.738	142-15-50				
2	B16-KC49	60191.895	7824.683	2.761	52-08-20				
3	B16-K50	60193.590	7826.863	13.039	52-13-37				
4	B16-K51	60201.577	7837.170	15.738	322-14-57				
5	B16-K24	60214.021	7827.535	15.796	232-12-45				
面積算出公式				面積	248.604941	土地の所在			
A=1/2 Σ Xn(Y(n+1)-Y(n-1))				地積	248.60	土地の所有者			

座標面積計算書

地番	東峰1丁目18番23	地目	
----	------------	----	--

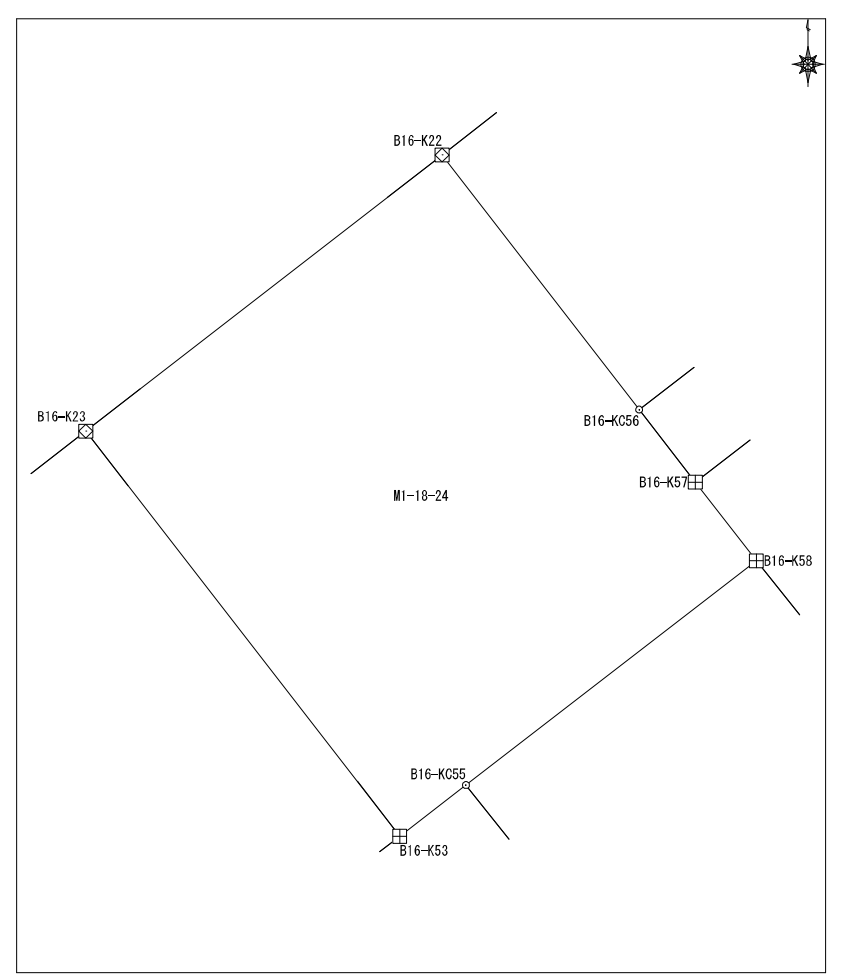
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B16-K23	60216.278	7830.448	3.686	232-13-23	
2	B16-K24	60214.021	7827.535	15.738	142-14-57	
3	B16-K51	60201.577	7837.170	2.907	52-11-13	
4	B16-K52	60203.359	7839.466	0.787	52-13-45	
5	B16-K53	60203.841	7840.088	15.736	322-13-08	
面積算出公式				面積	58.067111	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	58.06	土地の所有者



座標面積計算書

地番	東峰1丁目18番24	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B16-K53	60203.841	7840.088	2.565	52-19-13	
2	B16-KC55	60205.409	7842.118	11.264	52-19-13	
3	B16-K58	60212.294	7851.033	3.054	322-12-03	
4	B16-K57	60214.708	7849.161	2.816	322-14-05	
5	B16-KC56	60216.934	7847.437	9.888	322-14-05	
6	B16-K22	60224.750	7841.381	13.832	232-13-46	
7	B16-K23	60216.278	7830.448	15.736	142-13-08	
面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				面積	217.778400	土地の所在
				地積	217.77	土地の所有者



座標面積計算書

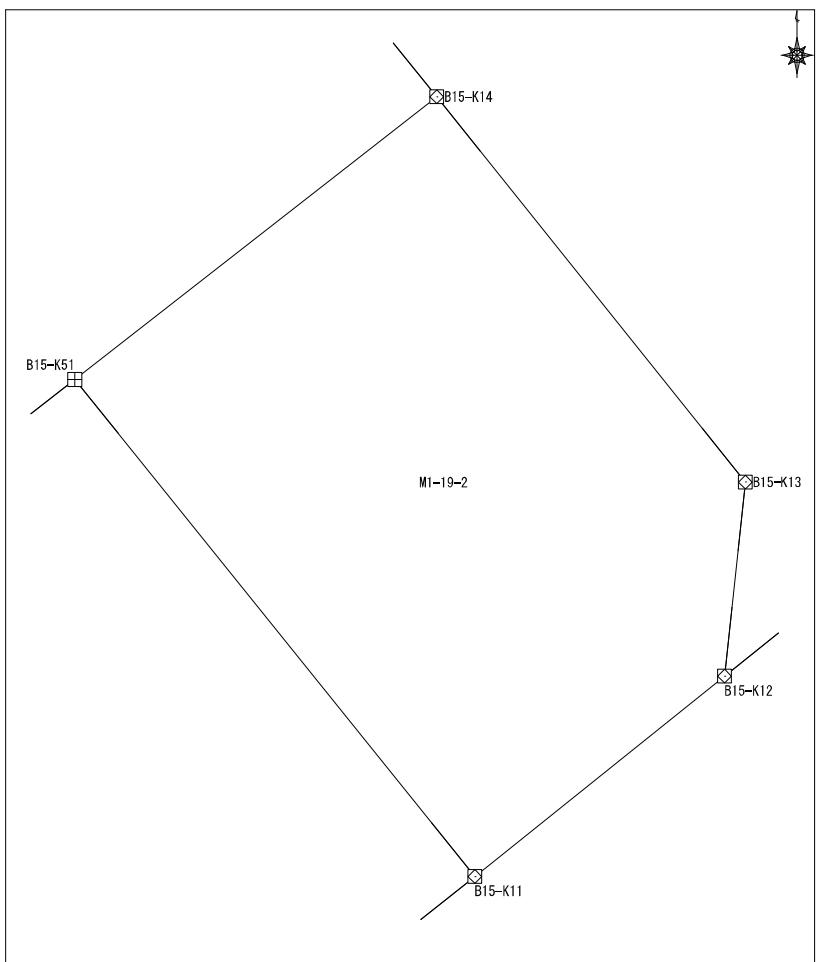
地番	東峰1丁目19番1	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
1	B15-KC18	60267.854	7897.035	15.840	142-15-52					
2	B15-KC49	60255.327	7906.729	1.275	52-02-01					
3	B15-K50	60256.112	7907.734	1.425	51-44-41					
4	B15-K51	60256.994	7908.854	11.787	52-00-56					
5	B15-K14	60264.248	7918.144	12.263	321-12-40					
6	B15-K15	60273.806	7910.462	4.995	276-59-26					
7	B15-K16	60274.414	7905.503	10.713	232-14-05					
面積算出公式				面積	220.5745505	土地の所在				
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	220.57	土地の所有者				

座標面積計算書

地番	東峰1丁目19番2	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B15-K14	60264.248	7918.144	11.787	232-00-56	
2	B15-K51	60256.994	7908.854	16.376	141-10-40	
3	B15-K11	60244.235	7919.120	8.217	51-16-15	
4	B15-K12	60249.376	7925.530	5.008	6-08-26	
5	B15-K13	60254.356	7926.066	12.674	321-18-32	

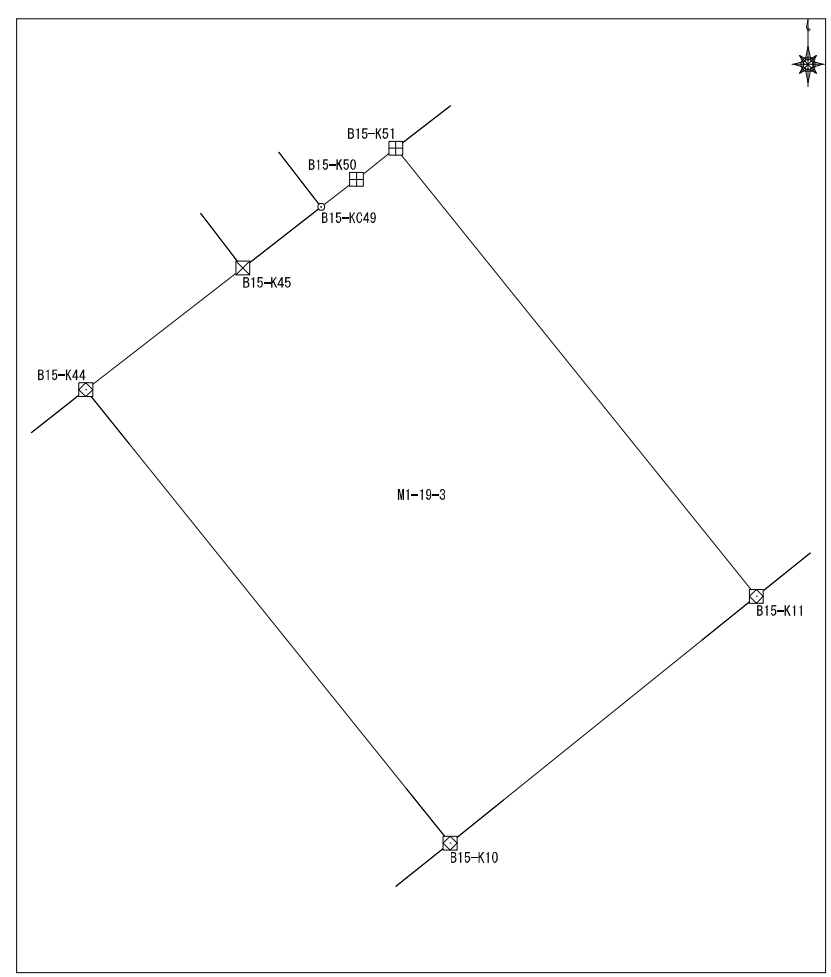


面積算出公式	面積	185.530462	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$	地積	185.53	土地の所有者	

座 標 面 積 計 算 書

地番	東峰1丁目19番3	地目	
----	-----------	----	--

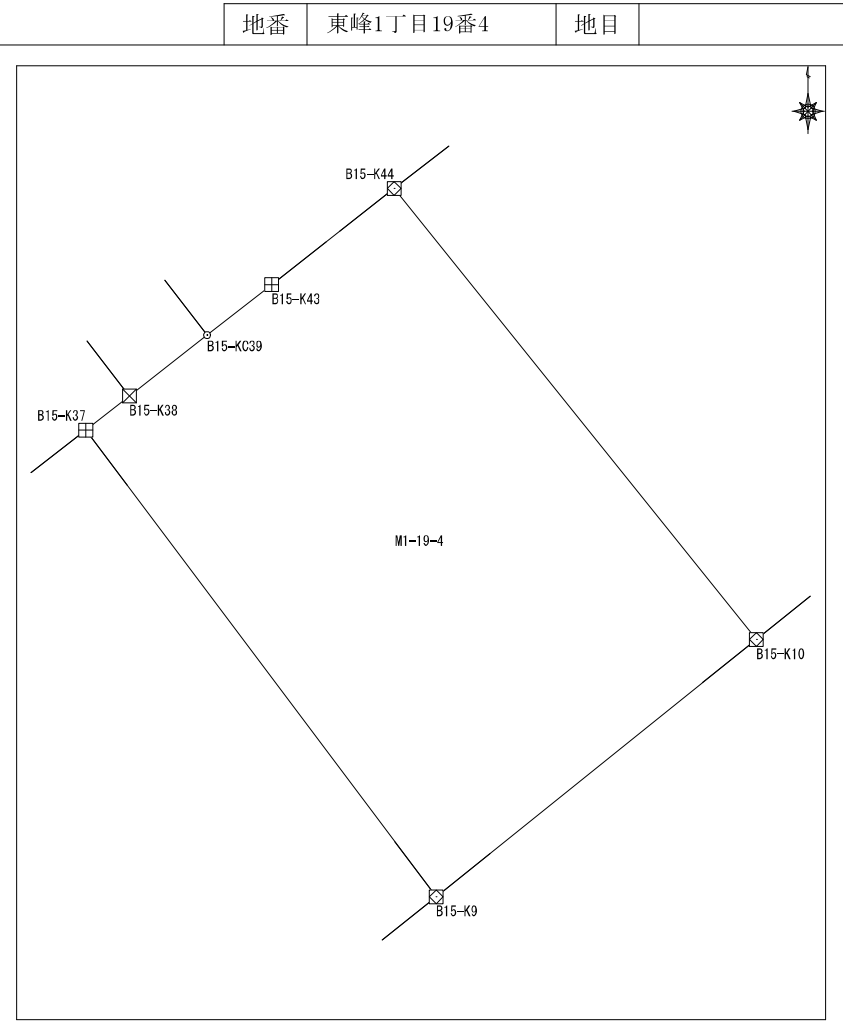
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B15-K50	60256.112	7907.734	1.275	232-02-01	
2	B15-KC49	60255.327	7906.729	2.834	232-02-01	
3	B15-K45	60253.583	7904.494	5.656	232-14-18	
4	B15-K44	60250.120	7900.023	16.562	141-13-10	
5	B15-K10	60237.208	7910.396	11.202	51-08-58	
6	B15-K11	60244.235	7919.120	16.376	321-10-40	
7	B15-K51	60256.994	7908.854	1.425	231-44-41	



面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	面積 地積	184.3019465 184.30	土地の所在 土地の所有者
---	----------	-----------------------	-----------------

座標面積計算書

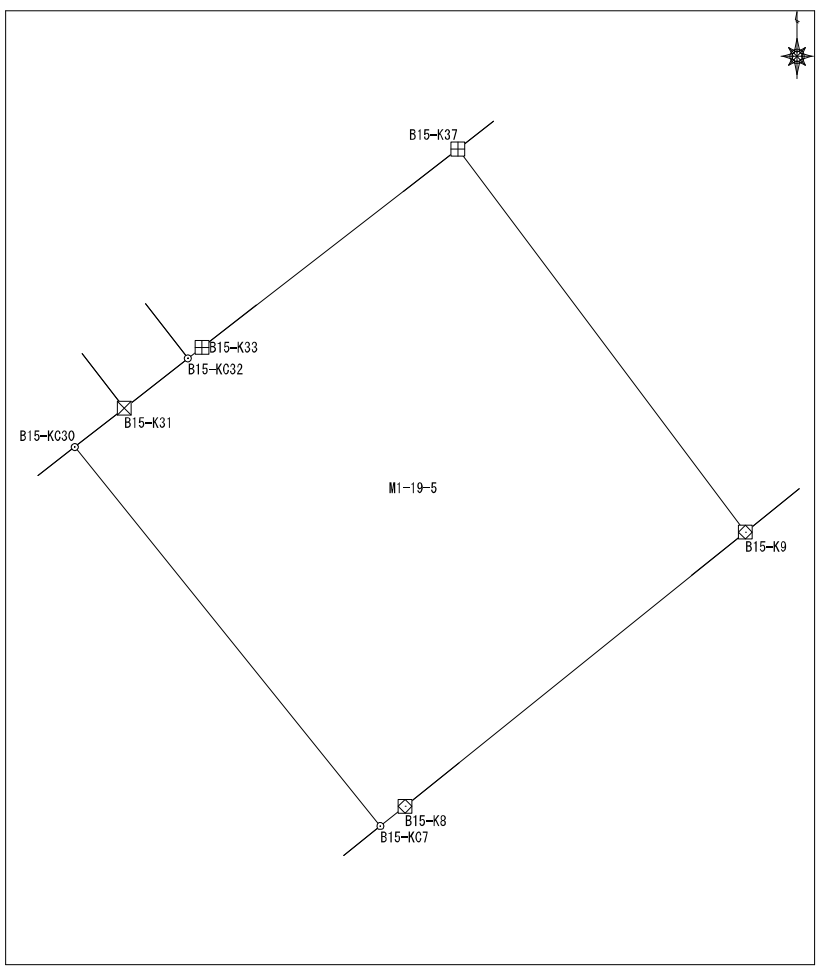
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B15-K43	60247.375	7896.522	2.352	231-57-05	
2	B15-KC39	60245.925	7894.670	2.826	231-57-05	
3	B15-K38	60244.183	7892.444	1.588	231-52-30	
4	B15-K37	60243.203	7891.195	16.708	143-06-08	
5	B15-K9	60229.841	7901.227	11.762	51-13-14	
6	B15-K10	60237.208	7910.396	16.562	321-13-10	
7	B15-K44	60250.120	7900.023	4.448	231-54-05	
面積算出公式				面積	191.0648405	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	191.06	土地の所有者



座標面積計算書

地番	東峰1丁目19番5	地目	
----	-----------	----	--

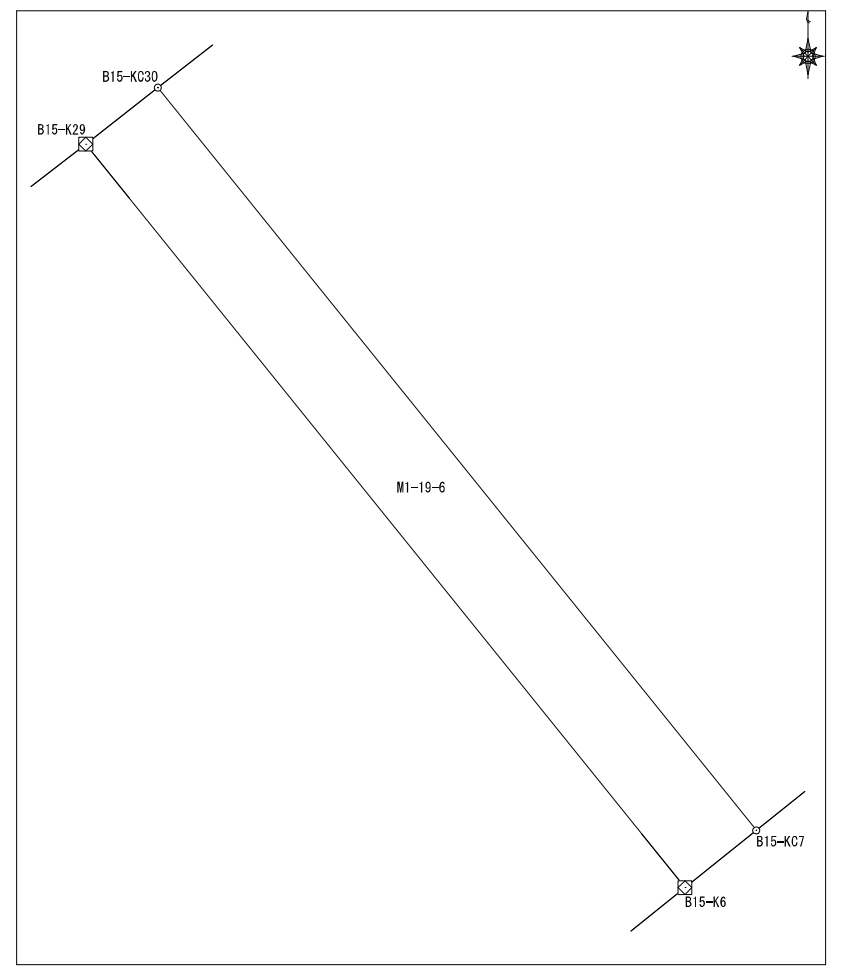
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B15-KC30	60232.811	7877.833	16.986	141-08-31	
2	B15-KC7	60219.584	7888.490	1.108	51-17-59	
3	B15-K8	60220.276	7889.355	15.246	51-08-33	
4	B15-K9	60229.841	7901.227	16.708	323-06-08	
5	B15-K37	60243.203	7891.195	11.295	232-14-58	
6	B15-K33	60236.288	7882.264	0.619	231-50-22	
7	B15-KC32	60235.906	7881.778	2.820	231-50-22	
8	B15-K31	60234.163	7879.561	2.194	231-56-11	
面積算出公式				面積	280.5119405	土地の所在
A=1/2∑ Xn(Y(n+1)-Y(n-1))				地積	280.51	土地の所有者



座標面積計算書

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

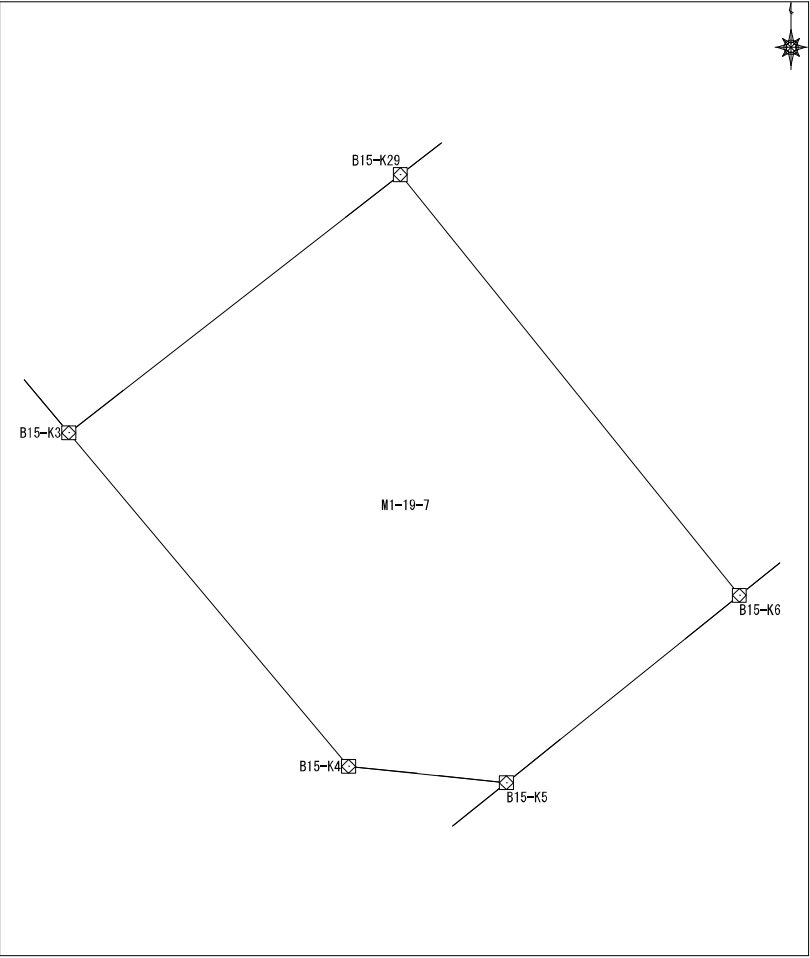
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B15-KC7	60219.584	7888.490	16.986	321-08-31	
2	B15-KC30	60232.811	7877.833	1.630	231-56-11	
3	B15-K29	60231.806	7876.550	17.004	141-08-31	
4	B15-K6	60218.565	7887.218	1.630	51-18-00	



面積算出公式 $A = 1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	27.700050	土地の所在	
	地積	27.70	土地の所有者	

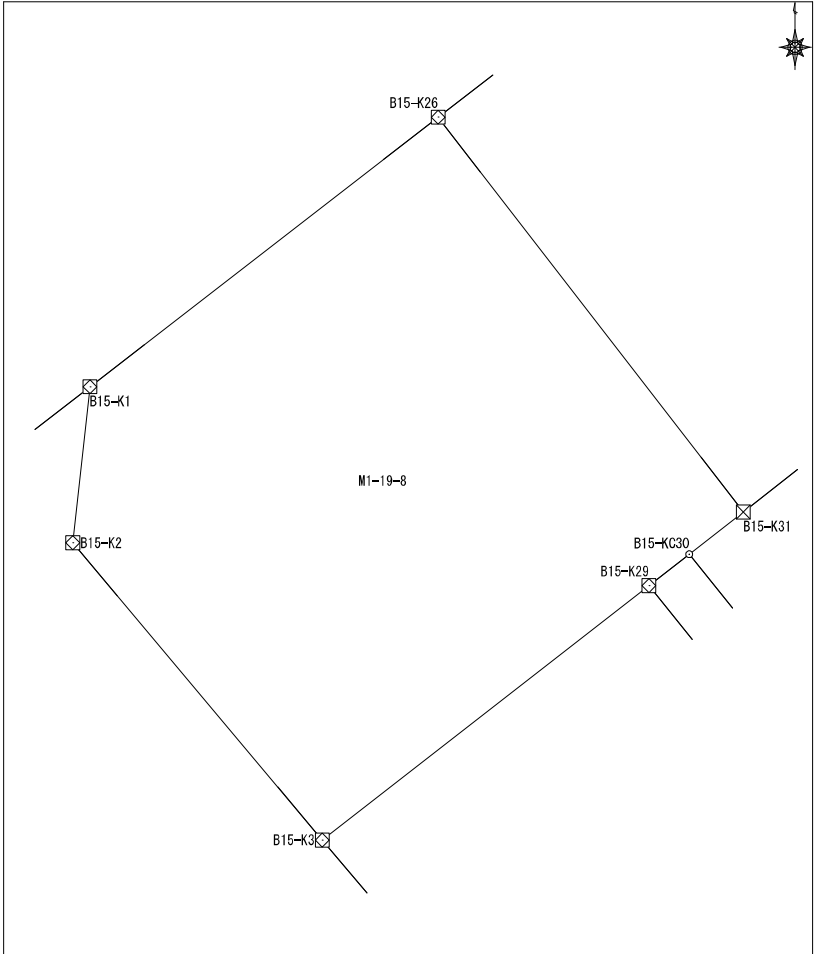
座標面積計算書

地番	東峰1丁目19番7	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
1	B15-K29	60231.806	7876.550	13.225	232-06-31				
2	B15-K3	60223.683	7866.113	13.704	140-00-55				
3	B15-K4	60213.183	7874.919	4.999	95-53-21				
4	B15-K5	60212.671	7879.891	9.403	51-11-06				
5	B15-K6	60218.565	7887.218	17.004	321-08-31				
面積算出公式				面積	217.216467	土地の所在			
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	217.21	土地の所有者			

座標面積計算書

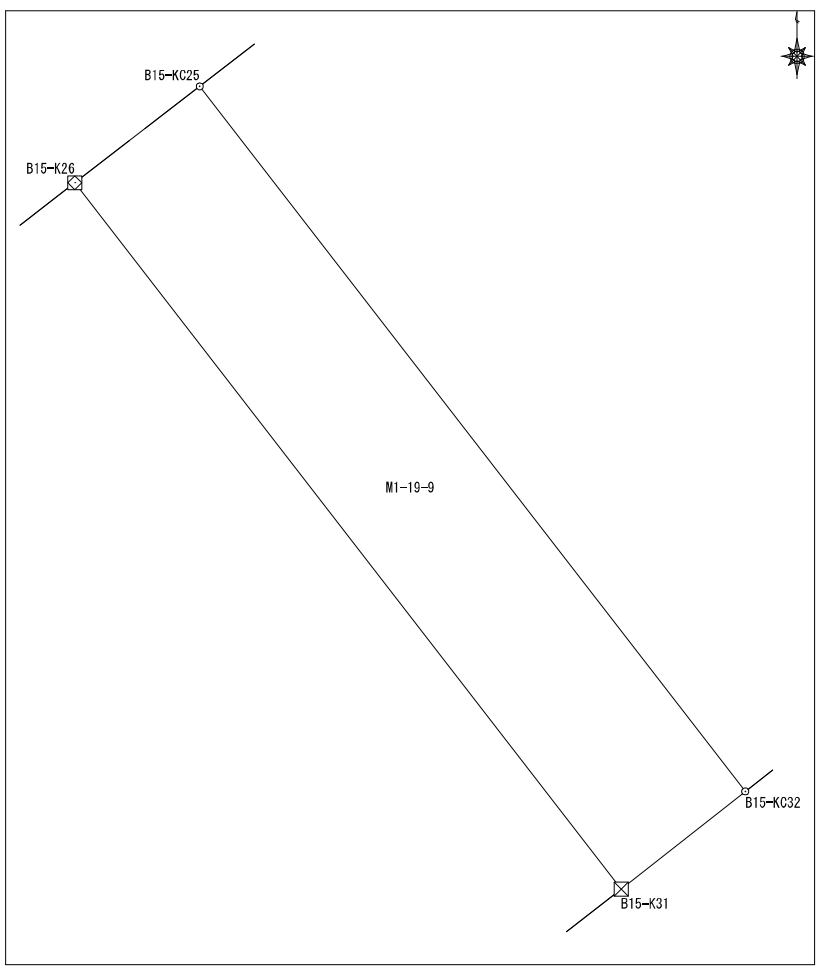
地番	東峰1丁目19番8	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
1	B15-K1	60238.163	7858.685	5.015	186-13-44			
2	B15-K2	60233.178	7858.140	12.398	139-58-41			
3	B15-K3	60223.683	7866.113	13.225	52-06-31			
4	B15-K29	60231.806	7876.550	1.630	51-56-11			
5	B15-KC30	60232.811	7877.833	2.194	51-56-11			
6	B15-K31	60234.163	7879.561	15.938	322-16-18			
7	B15-K26	60246.770	7869.808	14.064	232-16-11			
面積算出公式				面積	270.896312	土地の所在		
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	270.89	土地の所有者		

座標面積計算書

地番	東峰1丁目19番9	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B15-KC32	60235.906	7881.778	15.917	322-16-18	
2	B15-KC25	60248.495	7872.038	2.820	232-16-15	
3	B15-K26	60246.770	7869.808	15.938	142-16-18	
4	B15-K31	60234.163	7879.561	2.820	51-50-22	

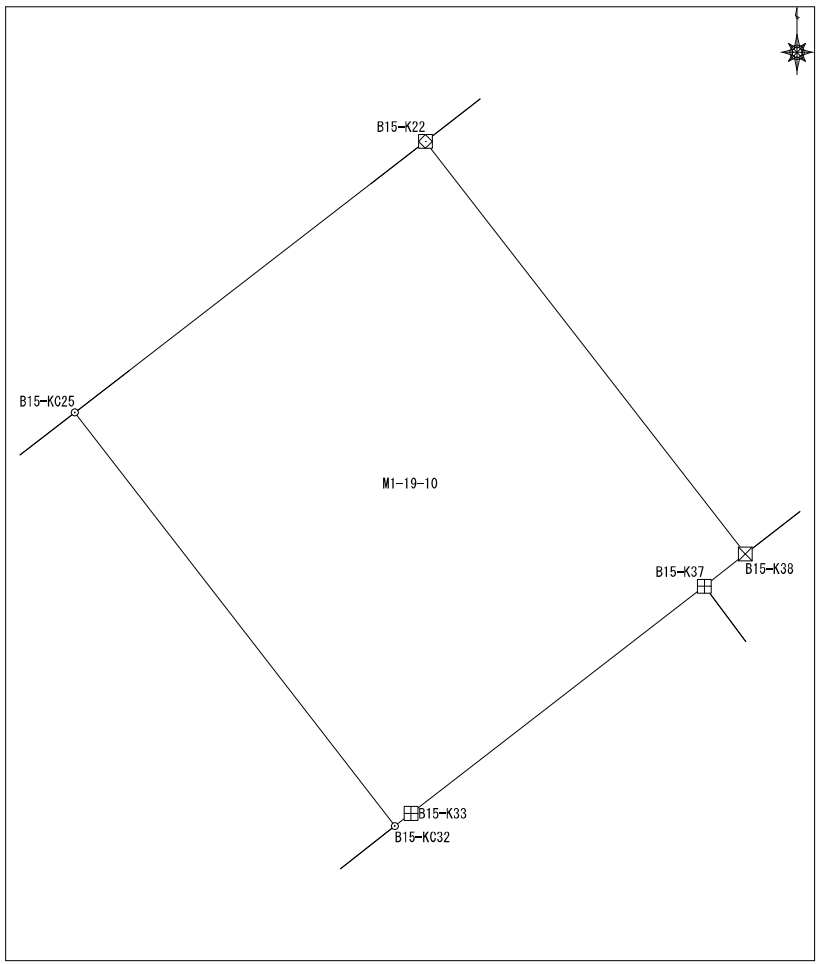


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$	面積	44.9100165	土地の所在	
	地積	44.91	土地の所有者	

座標面積計算書

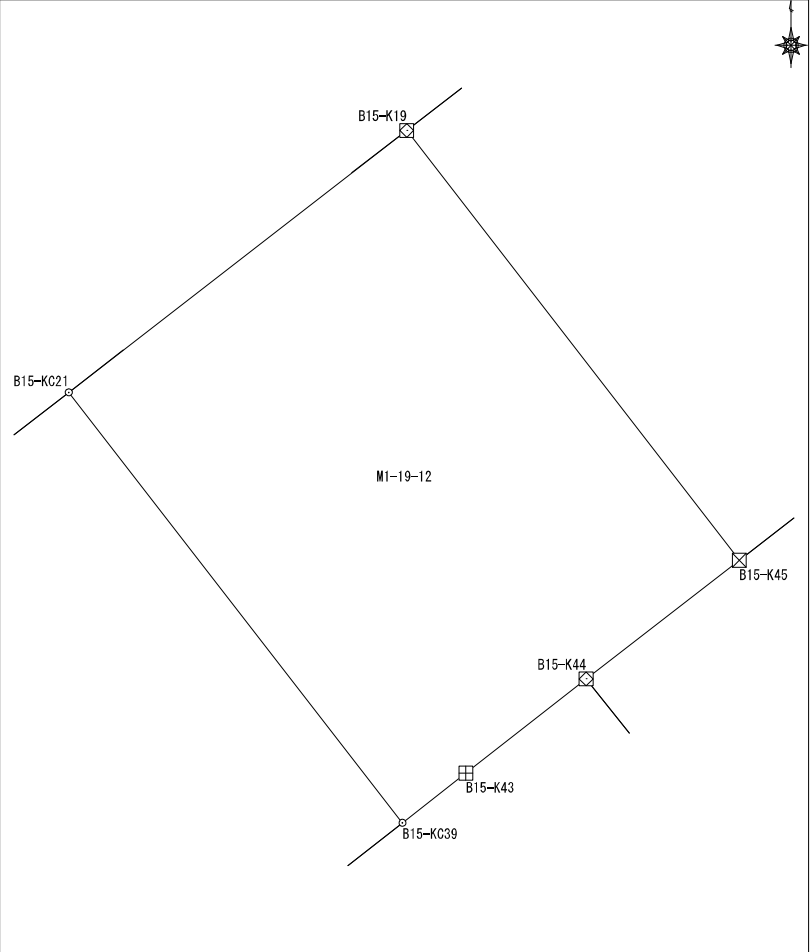
地番	東峰1丁目19番10	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B15-KC25	60248.495	7872.038	15.917	142-16-18	
2	B15-KC32	60235.906	7881.778	0.619	51-50-22	
3	B15-K33	60236.288	7882.264	11.295	52-14-58	
4	B15-K37	60243.203	7891.195	1.588	51-52-30	
5	B15-K38	60244.183	7892.444	15.897	322-13-37	
6	B15-K22	60256.749	7882.706	13.489	232-16-15	
面積算出公式				面積	214.710568	土地の所在
A=1/2 Σ Xn (Y(n+1) - Y(n-1))				地積	214.71	土地の所有者



座標面積計算書

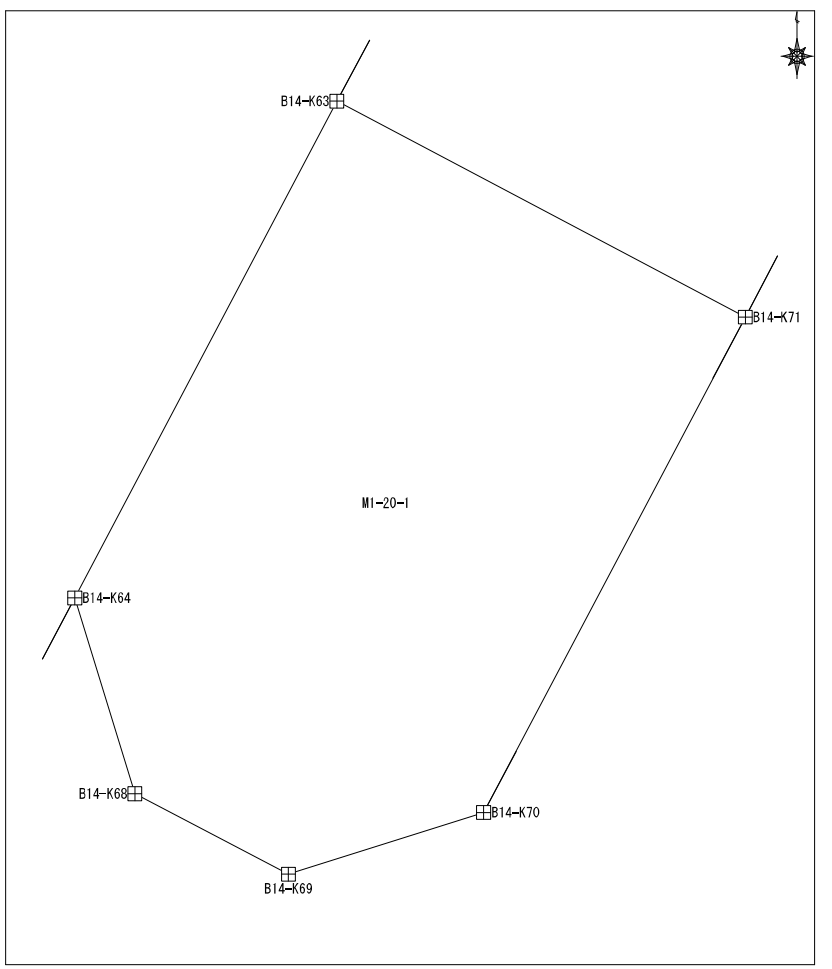
地番	東峰1丁目19番12	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
1	B15-KC21	60258.481	7884.940	15.884	142-13-37					
2	B15-KC39	60245.925	7894.670	2.352	51-57-05					
3	B15-K43	60247.375	7896.522	4.448	51-54-05					
4	B15-K44	60250.120	7900.023	5.656	52-14-18					
5	B15-K45	60253.583	7904.494	15.850	322-15-52					
6	B15-K19	60266.118	7894.794	12.467	232-13-21					
面積算出公式				面積	197.626256	土地の所在				
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	197.62	土地の所有者				

座標面積計算書

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

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B14-K63	60307.883	7834.384	13.761	207-50-15	
2	B14-K64	60295.715	7827.958	5.018	162-54-12	
3	B14-K68	60290.918	7829.433	4.246	117-42-18	
4	B14-K69	60288.944	7833.192	5.018	72-26-44	
5	B14-K70	60290.458	7837.976	13.723	27-50-25	
6	B14-K71	60302.593	7844.385	11.315	297-52-42	

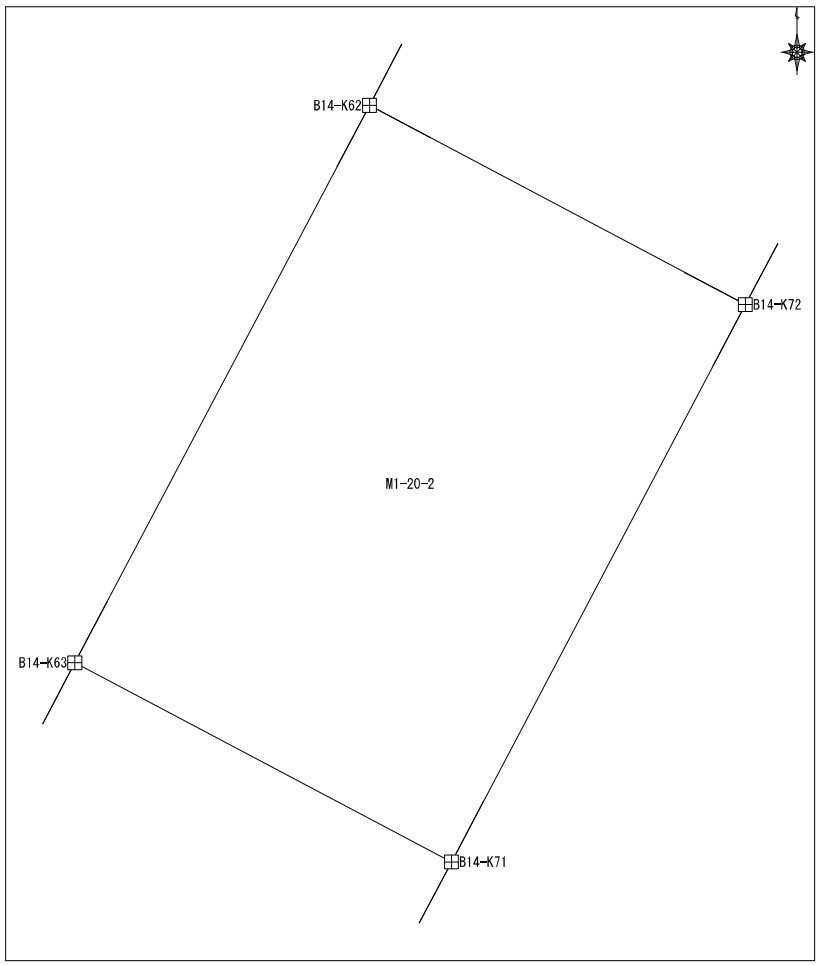


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$	面積	183.204282	土地の所在	
	地積	183.20	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	東峰1丁目20番2	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B14-K62	60322.681	7842.206	16.738	207-51-36	
2	B14-K63	60307.883	7834.384	11.315	117-52-42	
3	B14-K71	60302.593	7844.385	16.728	27-47-51	
4	B14-K72	60317.391	7852.187	11.297	297-55-38	

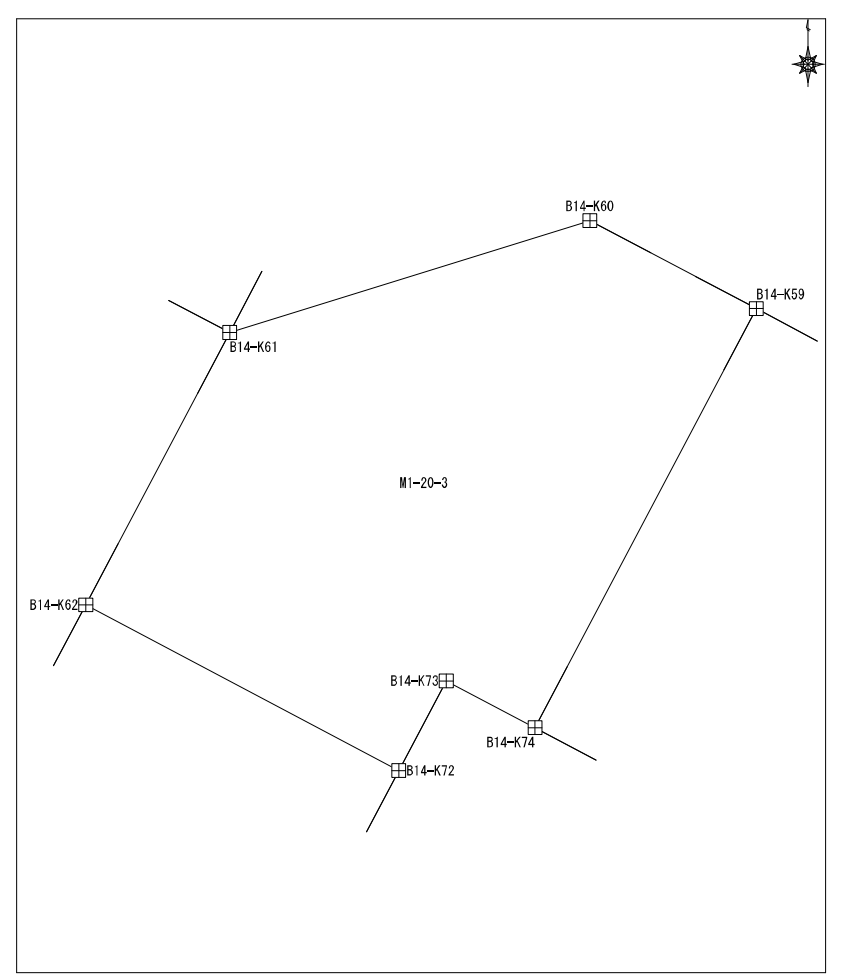


面積算出公式	面積	189.1826335	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$	地積	189.18	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	東峰1丁目20番3	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B14-K60	60334.935	7858.275	12.022	252-43-18	
2	B14-K61	60331.364	7846.796	9.821	207-51-56	
3	B14-K62	60322.681	7842.206	11.297	117-55-38	
4	B14-K72	60317.391	7852.187	3.242	27-55-25	
5	B14-K73	60320.255	7853.705	3.192	117-54-15	
6	B14-K74	60318.761	7856.526	15.116	27-51-09	
7	B14-K59	60332.126	7863.588	6.010	297-51-32	

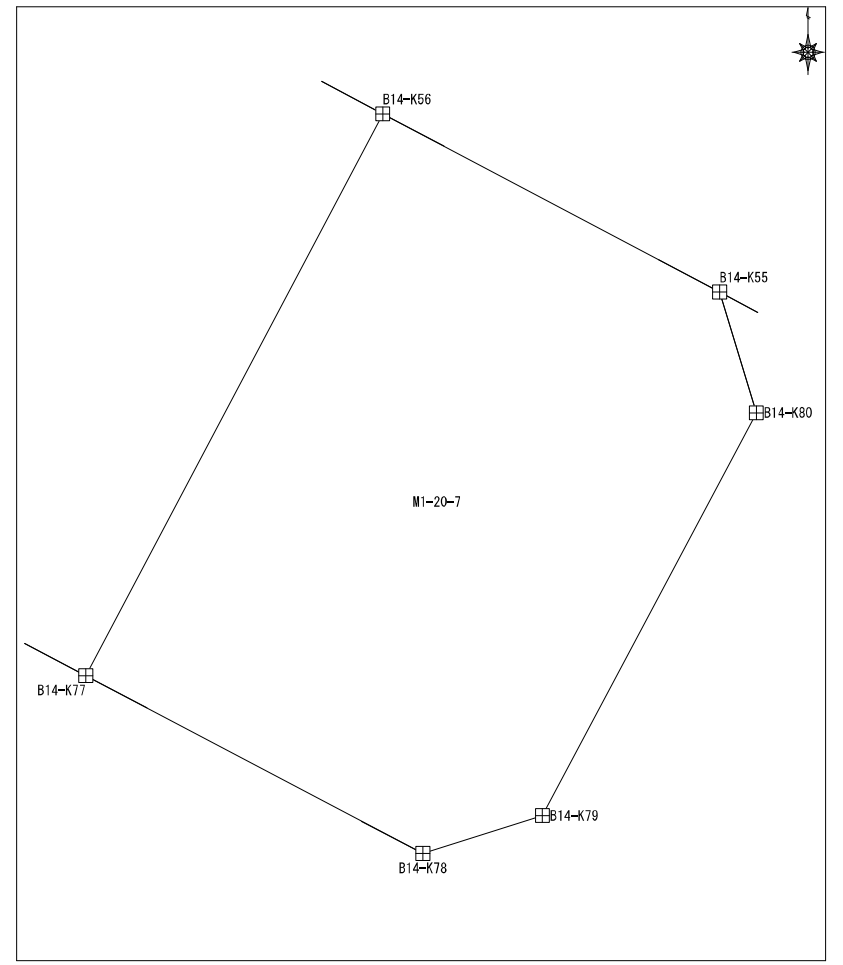


面積算出公式 $A = 1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	219.4358745	土地の所在	
	地積	219.43	土地の所有者	

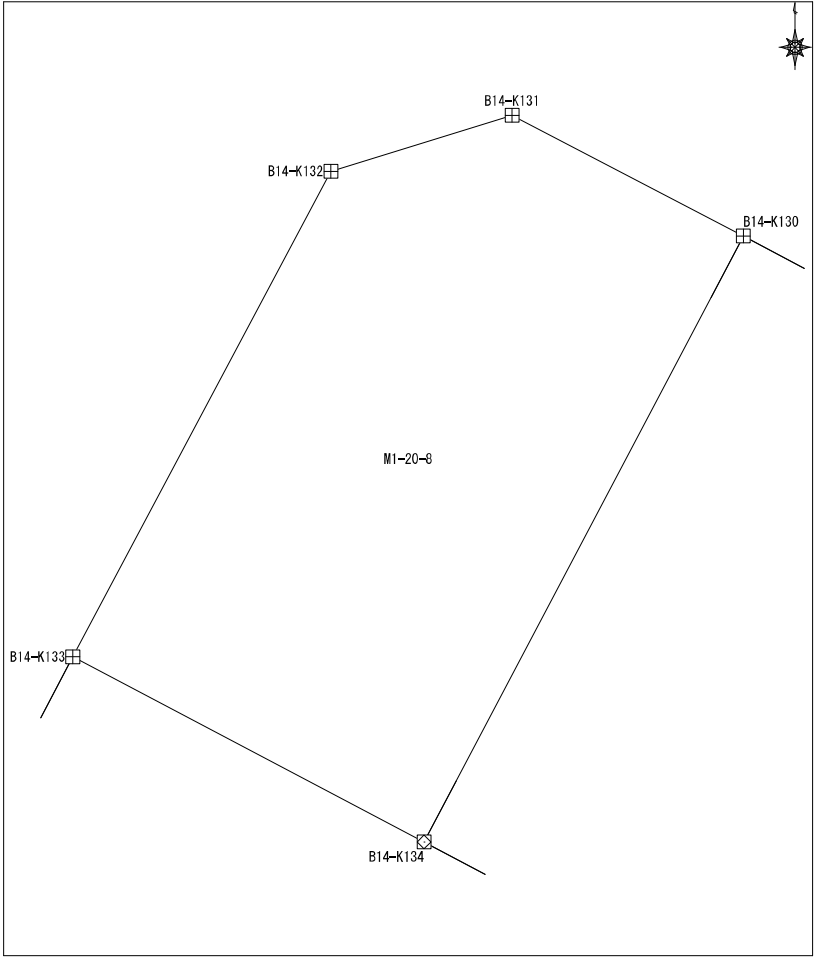
座標面積計算書

地番	東峰1丁目20番7	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B14-K56	60316.313	7893.582	15.119	207-51-33	
2	B14-K77	60302.946	7886.517	9.066	117-50-21	
3	B14-K78	60298.712	7894.534	2.986	72-21-43	
4	B14-K79	60299.617	7897.380	10.849	27-57-34	
5	B14-K80	60309.200	7902.467	3.001	343-07-25	
6	B14-K55	60312.072	7901.595	9.067	297-53-32	
面積算出公式				面積	164.332048	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	164.33	土地の所有者



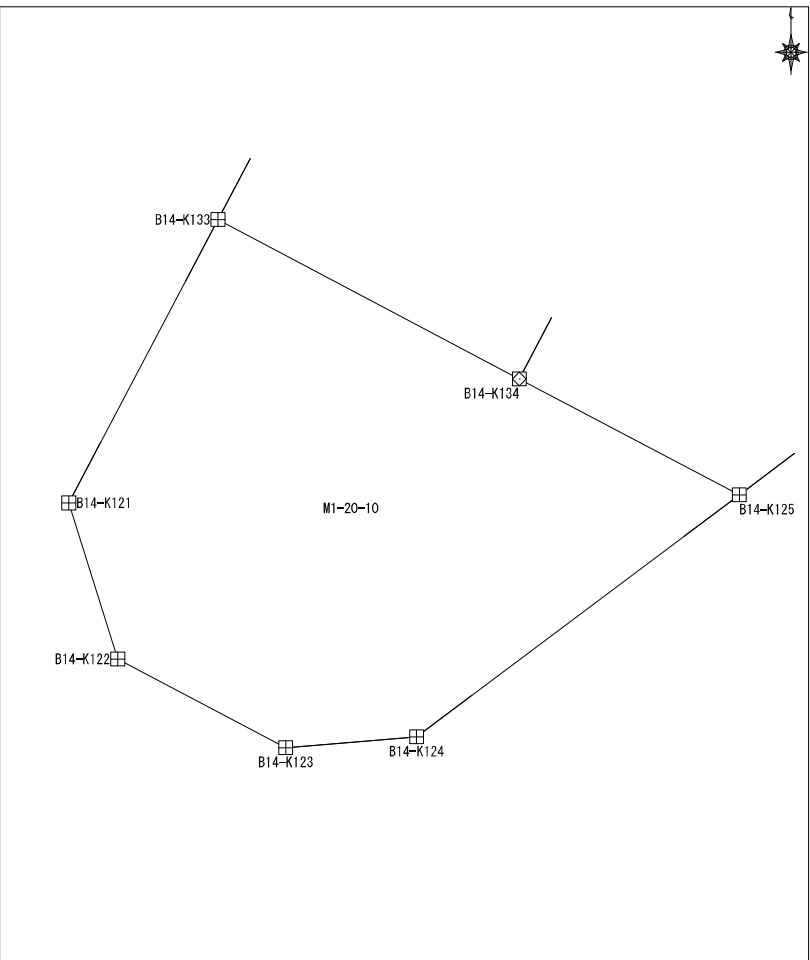
座標面積計算書

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考	地番	東峰1丁目20番8	地目			
1	B14-K131	60310.937	7858.456	4.979	252-50-31		<div style="position: relative; width: 100%; height: 100%;">  </div>					
2	B14-K132	60309.468	7853.699	14.426	207-58-48							
3	B14-K133	60296.729	7846.931	10.418	117-49-08							
4	B14-K134	60291.867	7856.145	17.972	27-46-59							
5	B14-K130	60307.767	7864.522	6.844	297-35-19							
面積算出公式				面積	180.3042185	土地の所在						
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	180.30	土地の所有者						

座標面積計算書

地番	東峰1丁目20番10	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B14-K133	60296.729	7846.931	9.775	207-45-53	
2	B14-K121	60288.079	7842.377	5.005	162-38-07	
3	B14-K122	60283.302	7843.871	5.802	117-43-56	
4	B14-K123	60280.602	7849.006	4.010	85-20-07	
5	B14-K124	60280.928	7853.003	12.328	53-07-41	
6	B14-K125	60288.325	7862.865	7.596	297-47-35	
7	B14-K134	60291.867	7856.145	10.418	297-49-08	

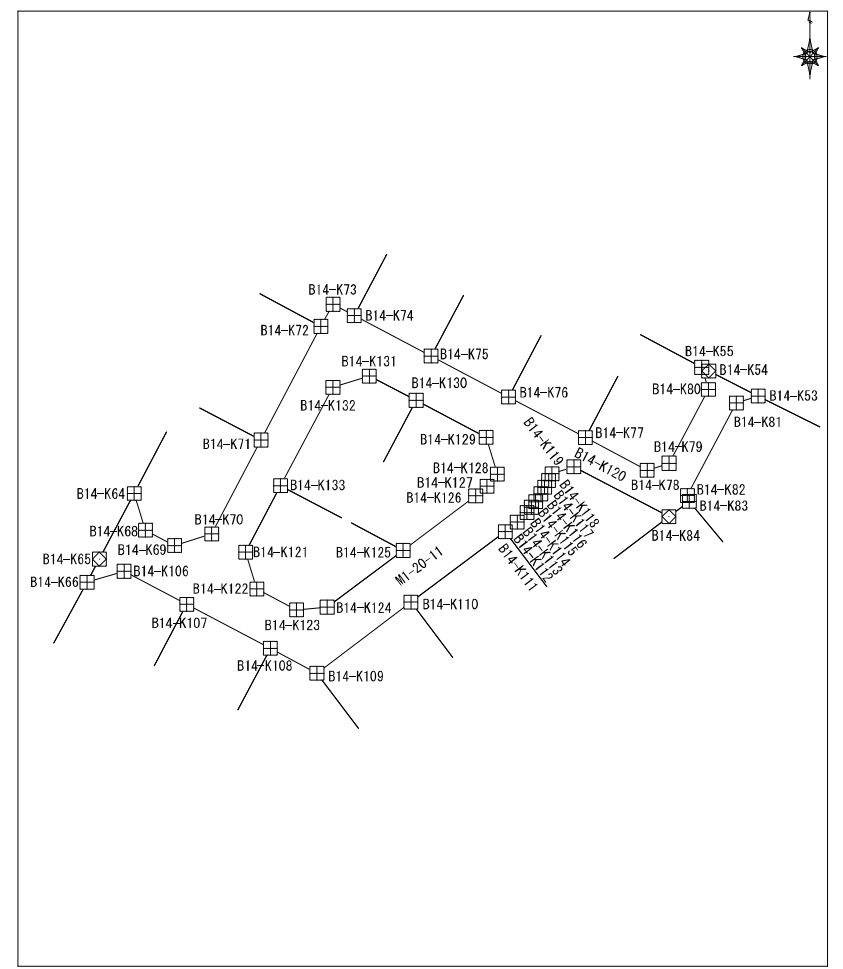


面積算出公式	面積	188.8628885	土地の所在	
	地積	188.86	土地の所有者	
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				

座標面積計算書

地番	東峰1丁目20番11	地目
----	------------	----

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B14-K55	60312.072	7901.595	3.001	163-07-25	
2	B14-K80	60309.200	7902.467	10.849	207-57-34	
3	B14-K79	60299.617	7897.380	2.986	252-21-43	
4	B14-K78	60298.712	7894.534	9.066	297-50-21	
5	B14-K77	60302.946	7886.517	11.303	297-48-33	
6	B14-K76	60308.220	7876.519	11.312	297-46-49	
7	B14-K75	60313.492	7866.511	11.290	297-49-18	
8	B14-K74	60318.761	7856.526	3.192	297-54-15	
9	B14-K73	60320.255	7853.705	3.242	207-55-25	
10	B14-K72	60317.391	7852.187	16.728	207-47-51	
11	B14-K71	60302.593	7844.385	13.723	207-50-25	
12	B14-K70	60290.458	7837.976	5.018	252-26-44	
13	B14-K69	60288.944	7833.192	4.246	297-42-18	
14	B14-K68	60290.918	7829.433	5.018	342-54-12	
15	B14-K64	60295.715	7827.958	9.660	207-54-22	
16	B14-K65	60287.178	7823.437	3.402	208-24-59	
17	B14-K66	60284.186	7821.818	5.000	73-33-45	
18	B14-K106	60285.601	7826.613	9.213	117-44-09	
19	B14-K107	60281.313	7834.768	12.236	117-48-17	
20	B14-K108	60275.606	7845.591	6.857	117-50-33	
21	B14-K109	60272.403	7851.655	15.300	53-04-06	
22	B14-K110	60281.596	7863.884	15.239	53-07-09	
23	B14-K111	60290.742	7876.074	2.021	51-02-29	

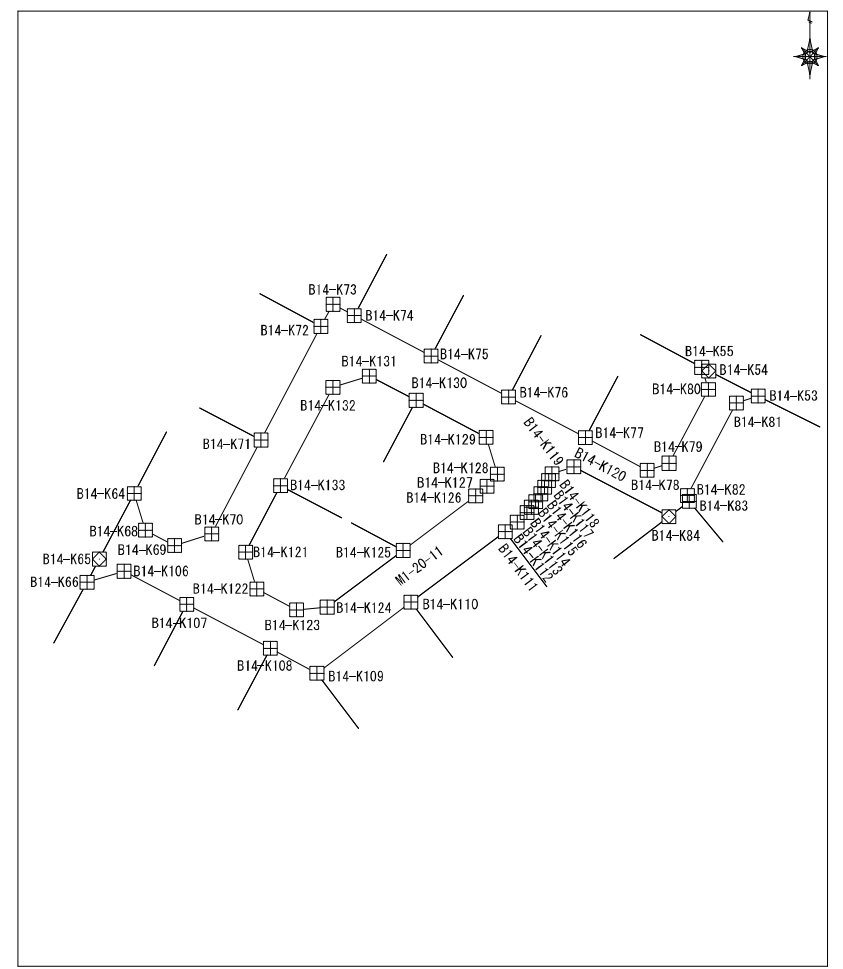


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	面積		土地の所在
	地積		土地の所有者

座標面積計算書

地番	東峰1丁目20番11	地目
----	------------	----

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
24	B14-K112	60292.012	7877.645	1.743	45-39-50	
25	B14-K113	60293.230	7878.892	0.911	40-15-55	
26	B14-K114	60293.925	7879.480	0.933	36-52-37	
27	B14-K115	60294.672	7880.040	1.200	33-28-48	
28	B14-K116	60295.672	7880.702	0.984	30-44-17	
29	B14-K117	60296.518	7881.205	1.006	28-52-20	
30	B14-K118	60297.399	7881.691	1.009	27-02-23	
31	B14-K119	60298.298	7882.150	9.764	298-32-24	
32	B14-K129	60302.963	7873.572	4.998	162-36-59	
33	B14-K128	60298.193	7875.066	2.011	221-12-13	
34	B14-K127	60296.680	7873.741	1.977	229-28-11	
35	B14-K126	60295.396	7872.238	11.741	232-58-26	
36	B14-K125	60288.325	7862.865	12.328	233-07-41	
37	B14-K124	60280.928	7853.003	4.010	265-20-07	
38	B14-K123	60280.602	7849.006	5.802	297-43-56	
39	B14-K122	60283.302	7843.871	5.005	342-38-07	
40	B14-K121	60288.079	7842.377	9.775	27-45-53	
41	B14-K133	60296.729	7846.931	14.426	27-58-48	
42	B14-K132	60309.468	7853.699	4.979	72-50-31	
43	B14-K131	60310.937	7858.456	6.844	117-35-19	
44	B14-K130	60307.767	7864.522	10.247	117-57-38	
45	B14-K129	60302.963	7873.572	9.764	118-32-24	
46	B14-K119	60298.298	7882.150	2.968	72-36-13	

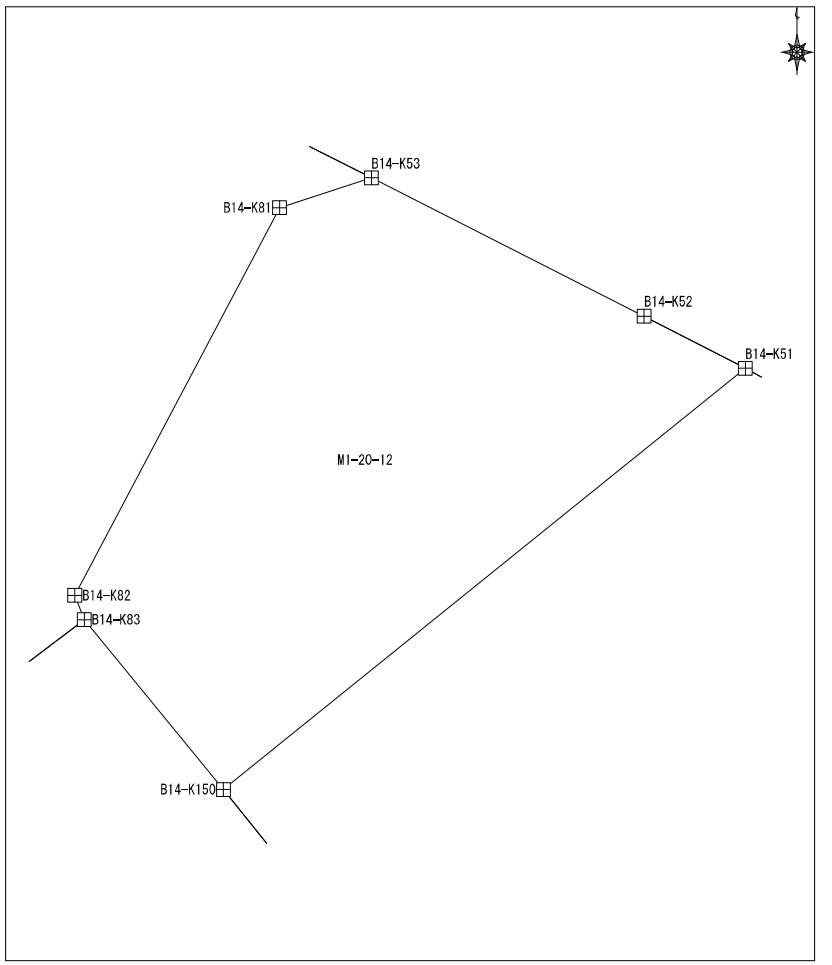


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	面積 地積	土地の所在 土地の所有者
---	----------	-----------------

座標面積計算書

地番	東峰1丁目20番12	地目
----	------------	----

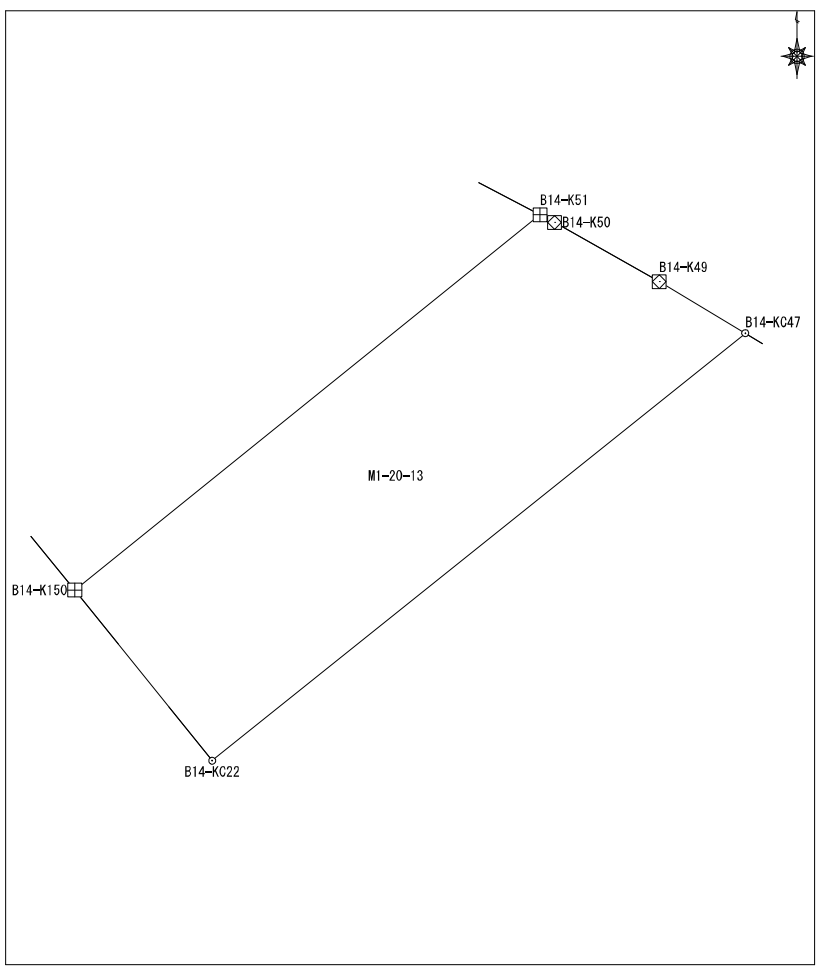
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B14-K53	60308.353	7908.903	2.993	252-05-29	
2	B14-K81	60307.432	7906.055	13.559	207-49-48	
3	B14-K82	60295.441	7899.725	0.801	158-27-13	
4	B14-K83	60294.697	7900.019	6.789	140-42-07	
5	B14-K150	60289.443	7904.318	20.737	51-06-18	
6	B14-K51	60302.464	7920.458	3.521	297-23-42	
7	B14-K52	60304.084	7917.332	9.448	296-51-34	
面積算出公式				面積	195.0715045	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	195.07	土地の所有者



座標面積計算書

地番	東峰1丁目20番13	地目	
----	------------	----	--

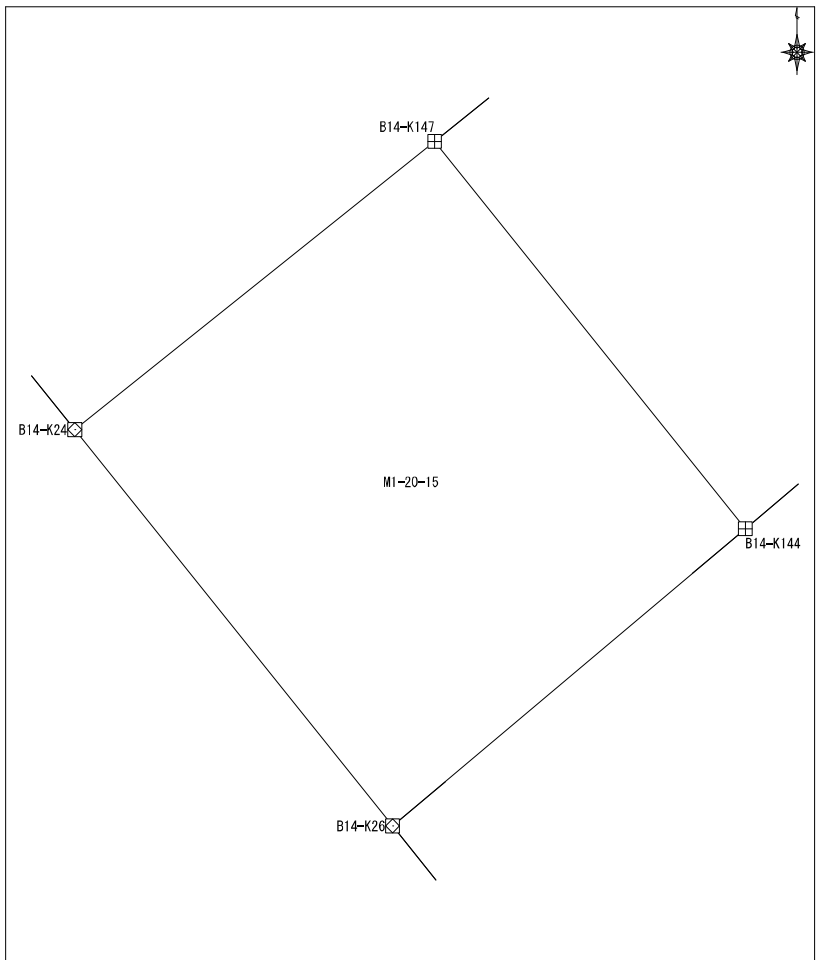
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B14-KC22	60283.525	7909.082	23.703	51-16-39	
2	B14-KC47	60298.353	7927.575	3.478	300-54-24	
3	B14-K49	60300.139	7924.590	4.175	299-33-16	
4	B14-K50	60302.198	7920.959	0.568	297-55-14	
5	B14-K51	60302.464	7920.458	20.737	231-06-18	
6	B14-K150	60289.443	7904.318	7.597	141-10-10	
面積算出公式				面積	169.803588	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	169.80	土地の所有者



座標面積計算書

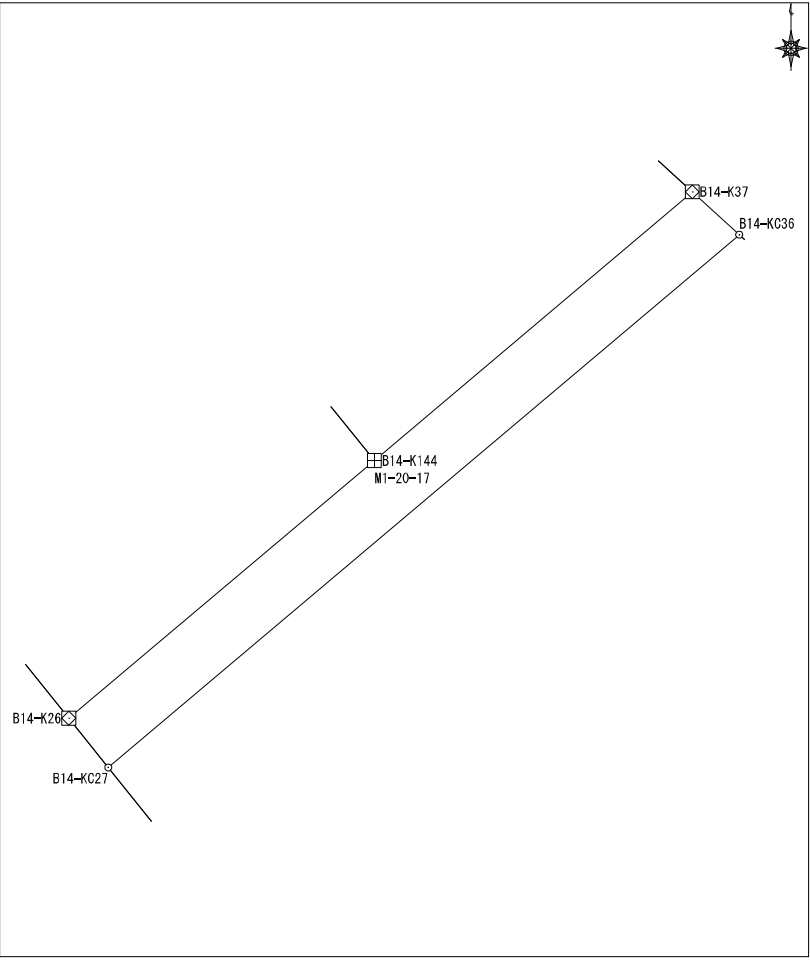
地番	東峰1丁目20番15	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B14-K147	60286.677	7924.962	14.358	231-16-57	
2	B14-K24	60277.697	7913.759	15.819	141-16-11	
3	B14-K26	60265.357	7923.656	14.357	49-51-29	
4	B14-K144	60274.613	7934.631	15.462	321-17-22	
面積算出公式				面積	224.5175145	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y(n-1))$				地積	224.51	土地の所有者



座標面積計算書

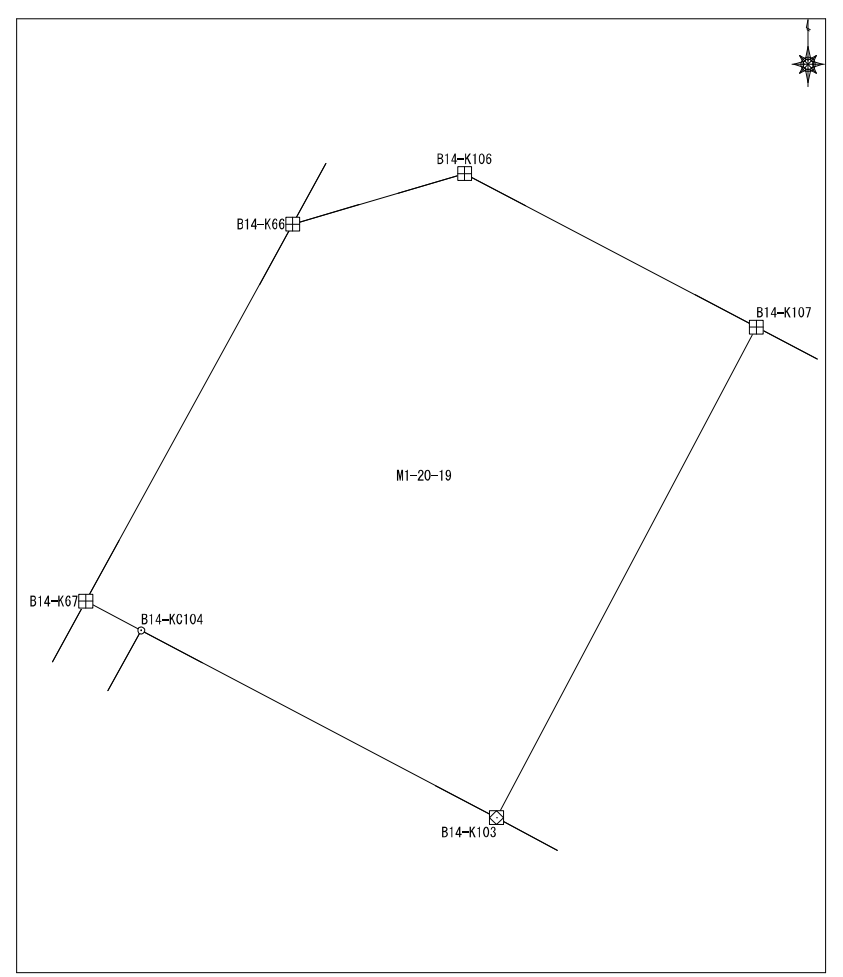
地番	東峰1丁目20番17	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考	
1	B14-KC27	60263.591	7925.072	29.657	49-49-44		
2	B14-KC36	60282.721	7947.733	2.282	312-19-10		
3	B14-K37	60284.258	7946.046	14.944	229-48-04		
4	B14-K144	60274.613	7934.631	14.357	229-51-29		
5	B14-K26	60265.357	7923.656	2.264	141-16-43		
面積算出公式				面積	66.600047	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	66.60	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	東峰1丁目20番19	地目	
----	------------	----	--

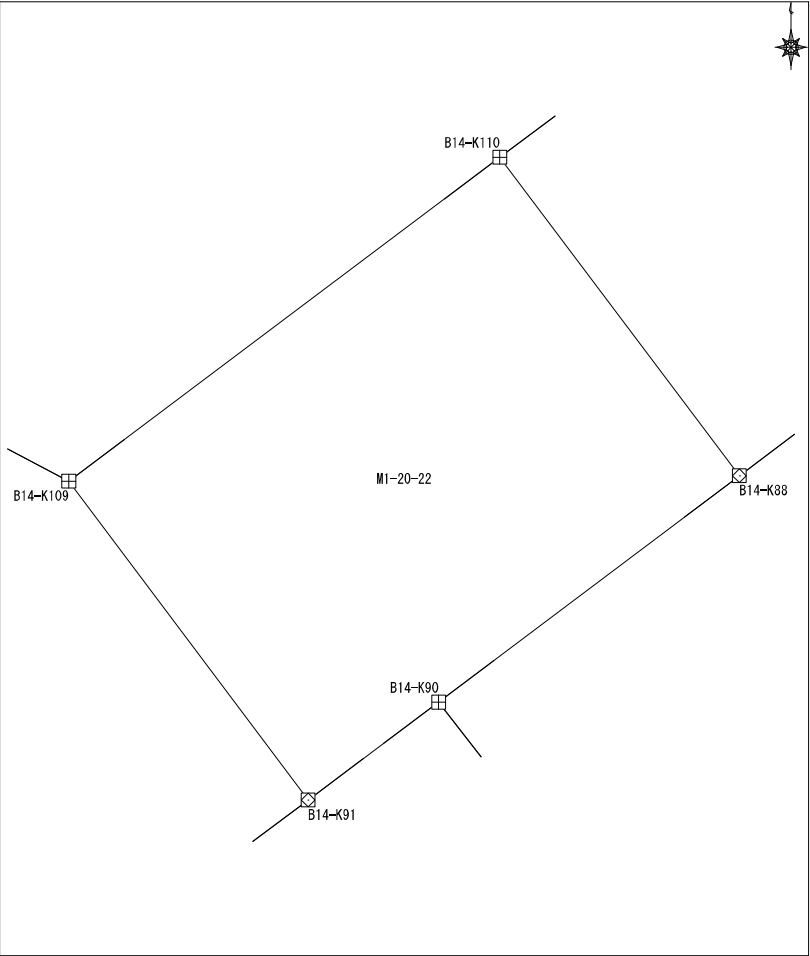
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B14-K67	60273.656	7816.037	1.748	117-48-20	
2	B14-KC104	60272.840	7817.584	11.224	117-48-20	
3	B14-K103	60267.605	7827.511	15.511	27-53-42	
4	B14-K107	60281.313	7834.768	9.213	297-44-09	
5	B14-K106	60285.601	7826.613	5.000	253-33-45	
6	B14-K66	60284.186	7821.818	12.013	208-45-44	



面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	193.1379675	土地の所在	
	地積	193.13	土地の所有者	

座標面積計算書

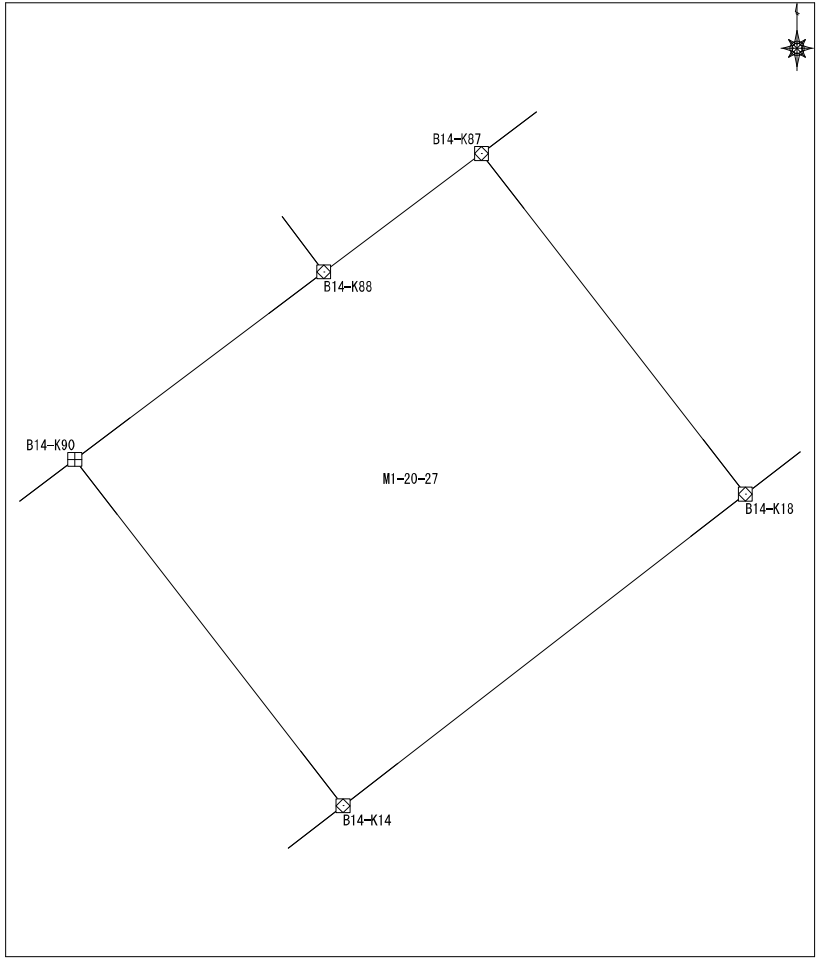
地番	東峰1丁目20番22	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
1	B14-K110	60281.596	7863.884	15.300	233-04-06				
2	B14-K109	60272.403	7851.655	11.312	143-07-30				
3	B14-K91	60263.354	7858.443	4.631	53-07-23				
4	B14-K90	60266.133	7862.147	10.682	53-01-07				
5	B14-K88	60272.559	7870.680	11.307	323-03-27				
面積算出公式				面積	173.1566815	土地の所在			
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	173.15	土地の所有者			

座標面積計算書

地番	東峰1丁目20番27	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B14-K87	60276.614	7876.071	6.746	233-02-45	
2	B14-K88	60272.559	7870.680	10.682	233-01-07	
3	B14-K90	60266.133	7862.147	14.999	142-13-22	
4	B14-K14	60254.278	7871.335	17.429	52-14-54	
5	B14-K18	60264.948	7885.116	14.762	322-12-43	
面積算出公式				面積	259.347978	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	259.34	土地の所有者



座標面積計算書

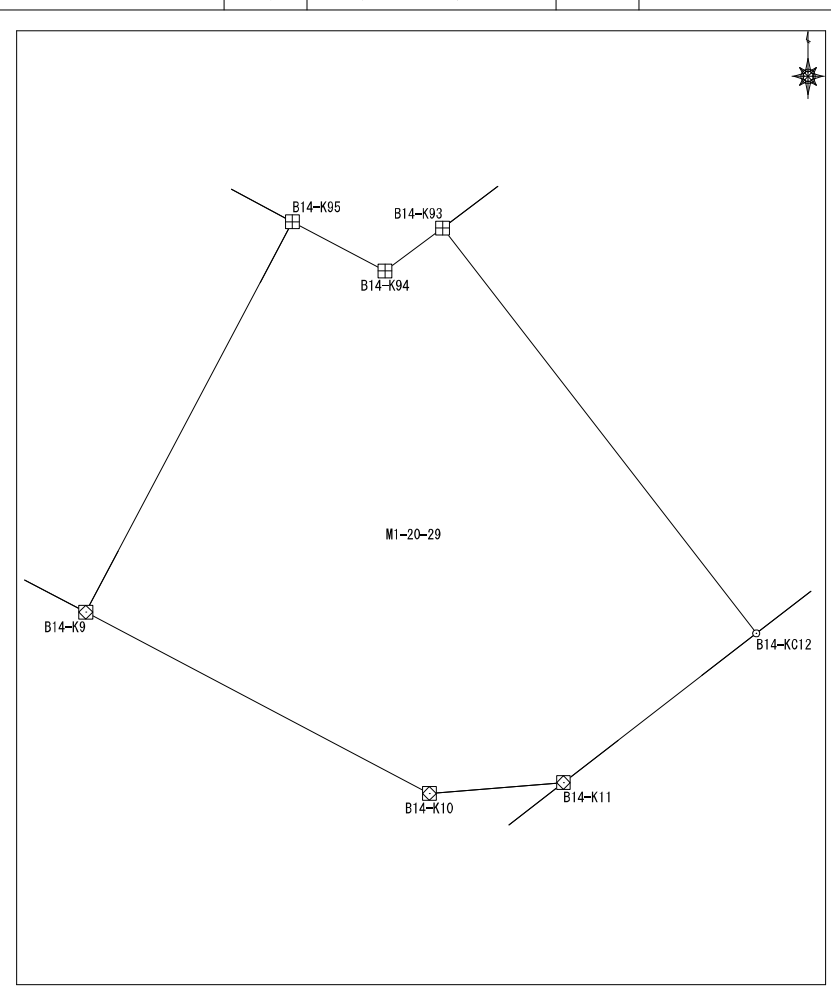
地番	東峰1丁目20番28	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
1	B14-K93	60257.523	7850.691	15.207	142-15-58				
2	B14-KC12	60245.496	7859.998	14.341	52-14-19				
3	B14-K14	60254.278	7871.335	14.999	322-13-22				
4	B14-K90	60266.133	7862.147	4.631	233-07-23				
5	B14-K91	60263.354	7858.443	9.700	233-02-44				
面積算出公式				面積	216.5387535	土地の所在			
$A = \frac{1}{2} \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	216.53	土地の所有者			

座標面積計算書

地番	東峰1丁目20番29	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B14-KC12	60245.496	7859.998	15.207	322-15-58	
2	B14-K93	60257.523	7850.691	2.128	233-15-22	
3	B14-K94	60256.249	7848.986	3.113	297-58-51	
4	B14-K95	60257.710	7846.237	13.113	207-53-01	
5	B14-K9	60246.119	7840.105	11.524	117-50-21	
6	B14-K10	60240.738	7850.295	3.998	85-17-45	
7	B14-K11	60241.066	7854.279	7.234	52-14-19	



面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	198.3500475	土地の所在	
	地積	198.35	土地の所有者	

