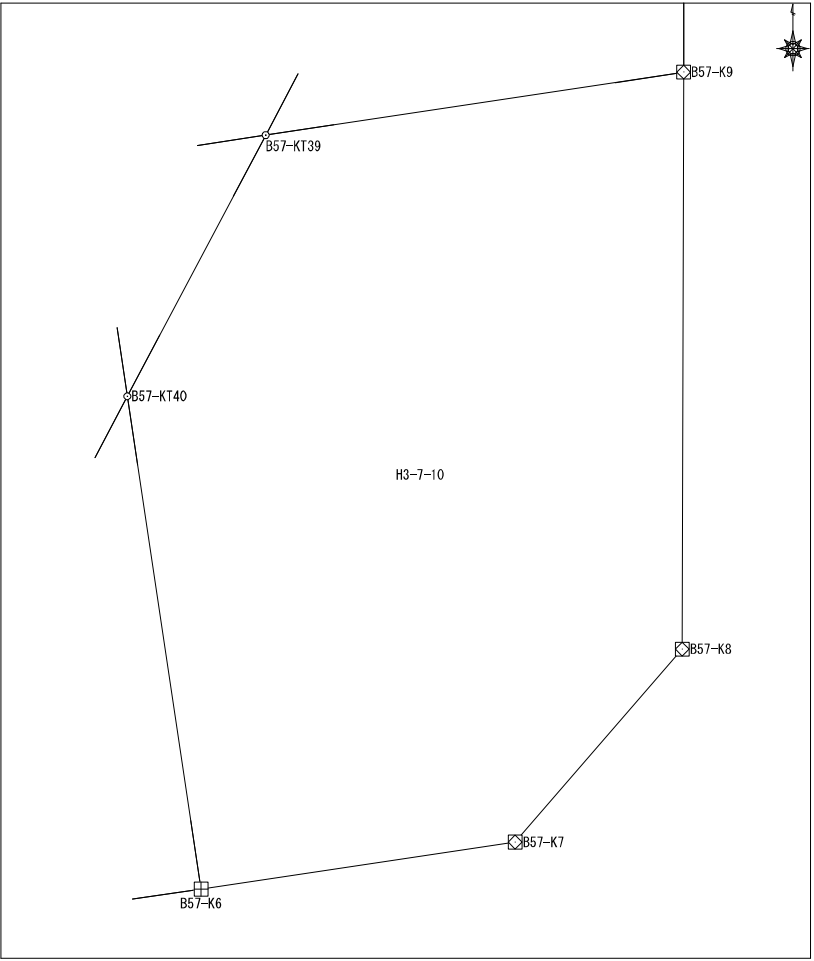


座標面積計算書

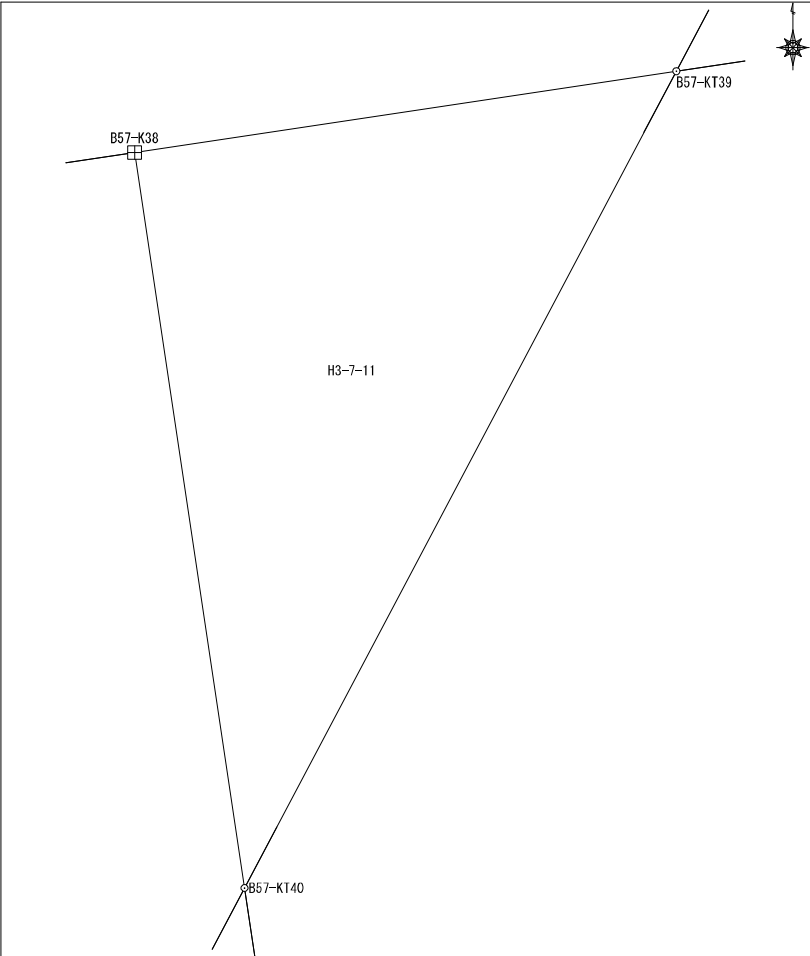
地番	平松3丁目7番10	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B57-KT40	59698.432	7267.588	9.763	171-29-56	
2	B57-K6	59688.777	7269.031	6.227	81-31-01	
3	B57-K7	59689.696	7275.190	5.008	40-54-36	
4	B57-K8	59693.480	7278.469	11.304	0-07-56	
5	B57-K9	59704.784	7278.495	8.289	261-28-01	
6	B57-KT39	59703.554	7270.298	5.795	207-53-19	
面積算出公式				面積	140.001090	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	140.00	土地の所有者



座標面積計算書

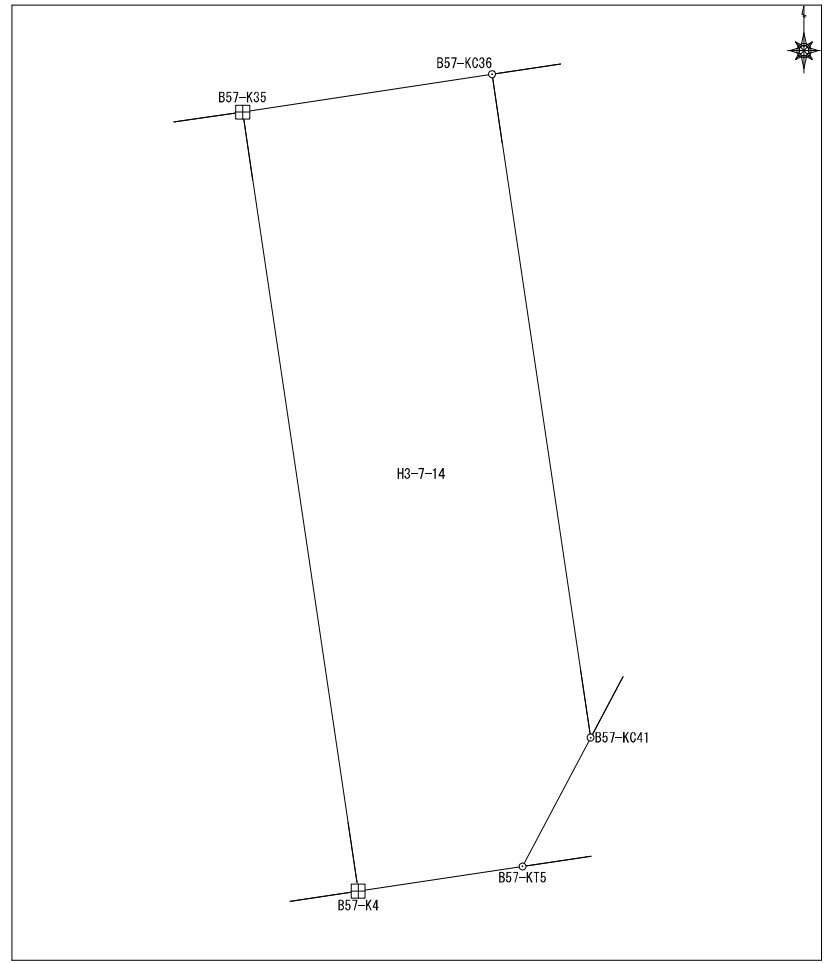
地番	平松3丁目7番11	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
1	B57-KT39	59703.554	7270.298	3.438	261-28-01				
2	B57-K38	59703.044	7266.898	4.663	171-29-56				
3	B57-KT40	59698.432	7267.588	5.795	27-53-19				
面積算出公式				面積	8.015997	土地の所在			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	8.01	土地の所有者			

座標面積計算書

地番	平松3丁目7番14	地目
----	-----------	----

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B57-K4	59687.261	7258.907	3.040	81-29-00	
2	B57-KT5	59687.711	7261.914	2.668	27-53-19	
3	B57-KC41	59690.069	7263.162	12.276	351-32-27	
4	B57-KC36	59702.211	7261.356	4.621	261-27-04	
5	B57-K35	59701.524	7256.786	14.420	171-32-27	
面積算出公式				面積	64.9465105	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	64.94	土地の所有者

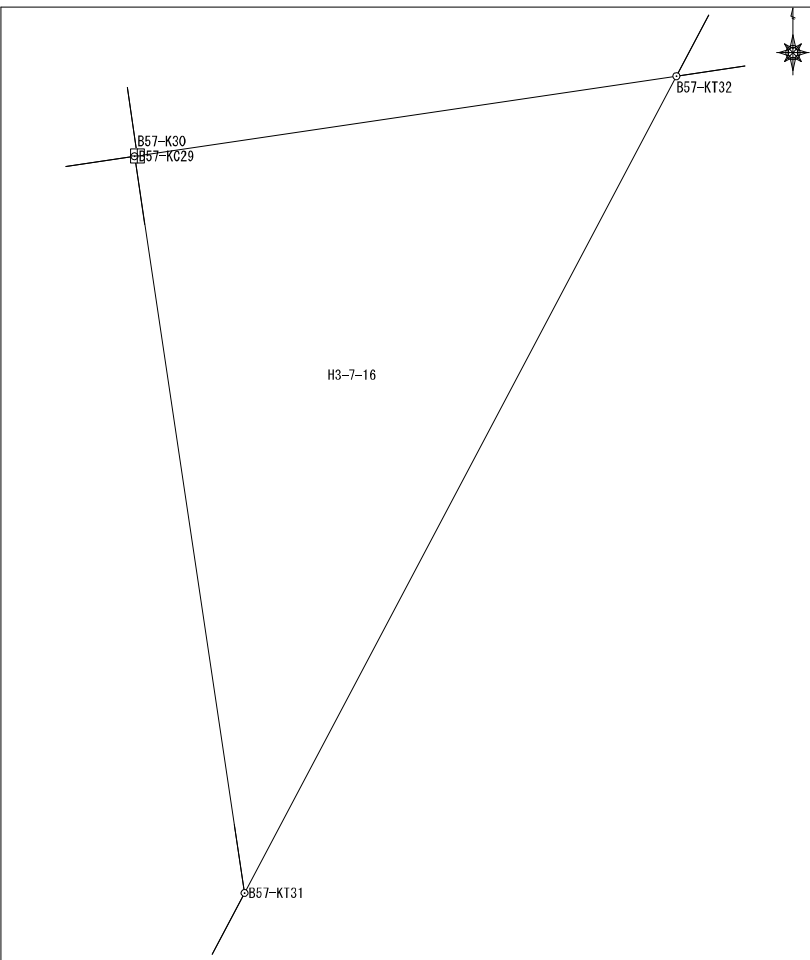


座標面積計算書

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B57-K35	59701.524	7256.786	4.399	261-36-37	
2	B57-KT32	59700.882	7252.434	14.191	207-53-19	
3	B57-KT31	59688.339	7245.795	3.744	207-53-19	
4	B57-KT3	59685.029	7244.044	15.030	81-27-40	
5	B57-K4	59687.261	7258.907	14.420	351-32-27	
面積算出公式			面積	140.171079		土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	140.17		土地の所有者

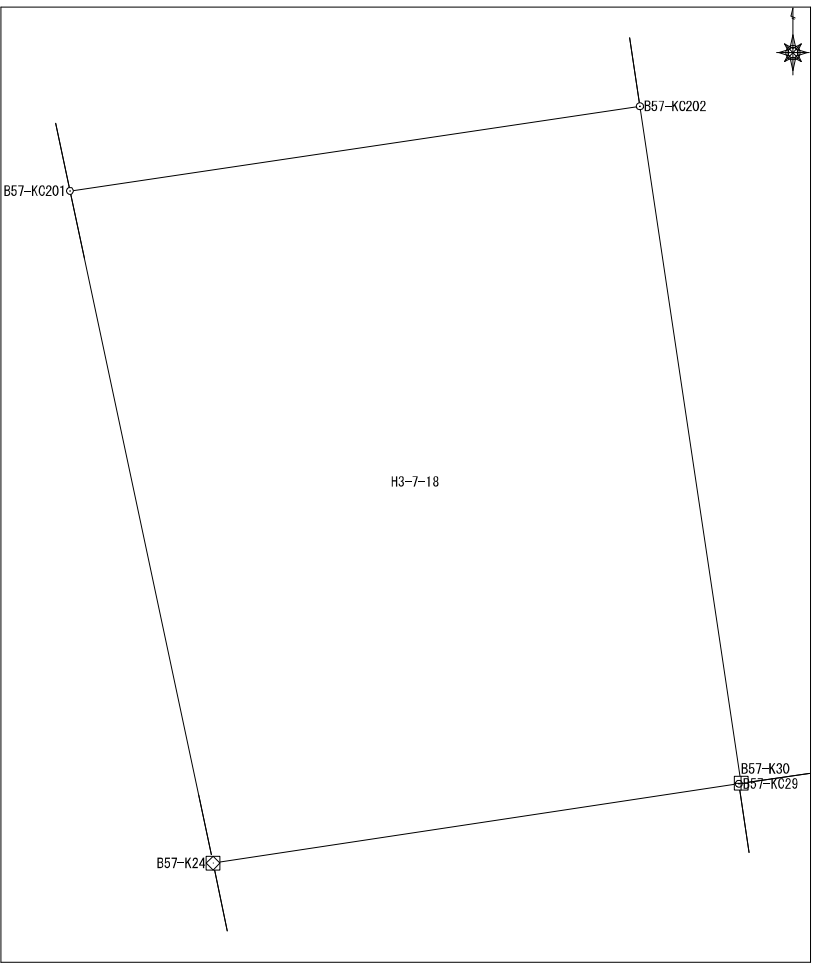
H3-7-15

座 標 面 積 計 算 書

							地番	平松3丁目7番16	地目	
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
1	B57-KT31	59688.339	7245.795	14.191	27-53-19					
2	B57-KT32	59700.882	7252.434	8.371	261-36-37					
3	B57-K30	59699.661	7244.152	0.047	261-25-58					
4	B57-KC29	59699.654	7244.106	11.440	171-30-32					
面積算出公式				面積	48.150041	土地の所在				
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	48.15	土地の所有者				

座標面積計算書

地番	平松3丁目7番18	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
1	B57-KC202	59713.400	7242.101	11.694	261-32-32				
2	B57-KC201	59711.680	7230.535	13.939	167-58-53				
3	B57-K24	59698.047	7233.437	10.789	81-25-58				
4	B57-KC29	59699.654	7244.106	0.047	81-25-58				
5	B57-K30	59699.661	7244.152	13.891	351-30-32				
面積算出公式				面積	156.6029835	土地の所在			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	156.60	土地の所有者			

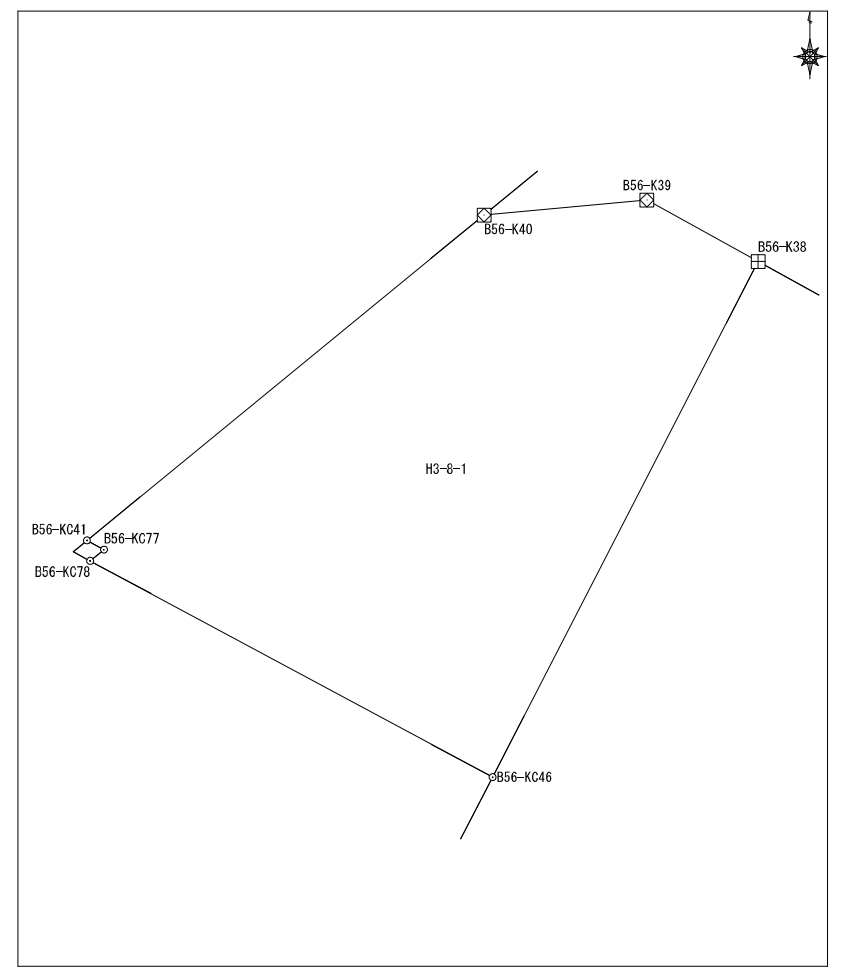
座標面積計算書

	地番	平松3丁目7番19	地目			
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B57-KC201	59711.680	7230.535	11.694	81-32-32	
2	B57-KC202	59713.400	7242.101	6.957	351-30-32	
3	B57-K26	59720.280	7241.074	12.122	261-32-32	
4	B57-K21	59718.497	7229.084	6.970	167-58-53	
面積算出公式				面積	82.841300	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	82.84	土地の所有者

座標面積計算書

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

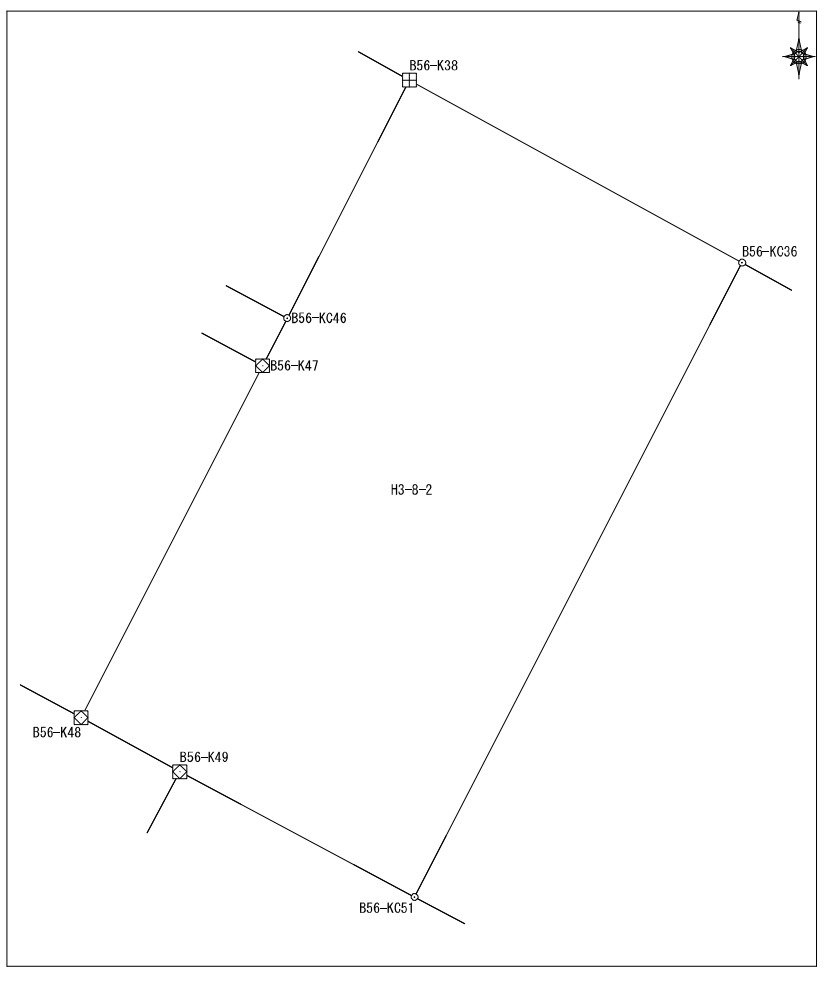
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B56-K38	59764.388	7153.214	3.097	299-02-06	
2	B56-K39	59765.891	7150.506	3.997	264-45-18	
3	B56-K40	59765.526	7146.526	12.523	230-39-33	
4	B56-KC41	59757.588	7136.841	0.472	118-15-14	
5	B56-KC77	59757.364	7137.256	0.436	230-39-33	
6	B56-KC78	59757.088	7136.919	11.142	118-15-14	
7	B56-KC46	59751.814	7146.734	14.146	27-15-48	
面積算出公式				面積	118.5993445	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	118.59	土地の所有者



座標面積計算書

地番	平松3丁目8番2	地目	
----	----------	----	--

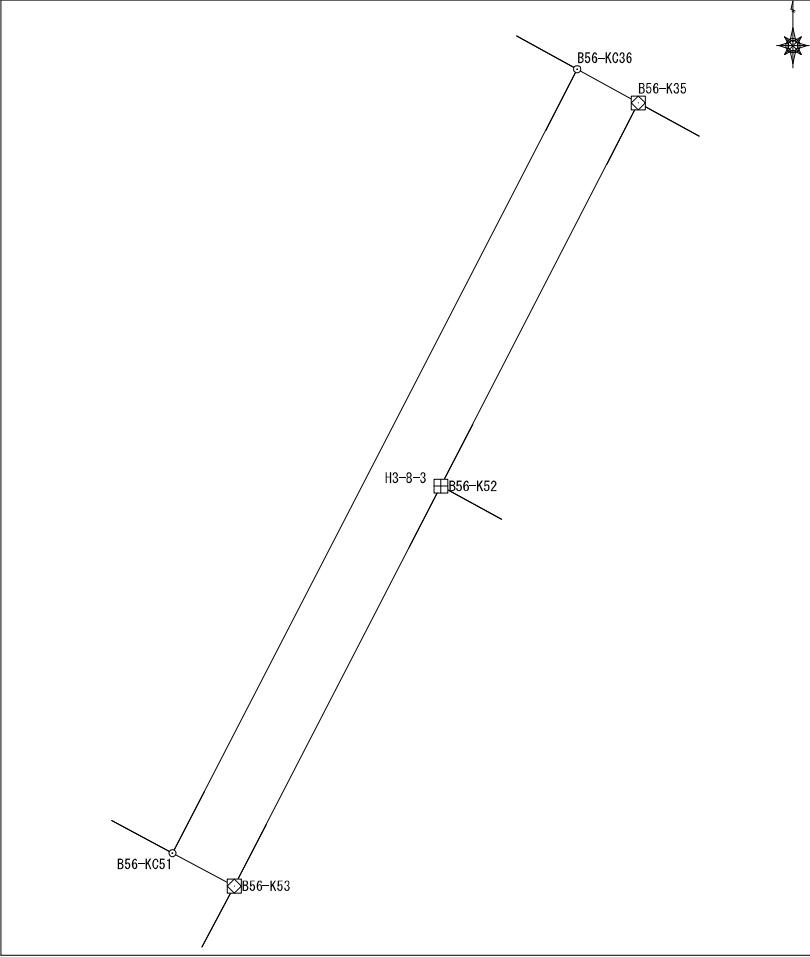
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B56-KC51	59721.208	7153.479	37.735	27-18-43	
2	B56-KC36	59754.736	7170.794	20.055	298-46-09	
3	B56-K38	59764.388	7153.214	14.146	207-15-48	
4	B56-KC46	59751.814	7146.734	2.835	207-15-48	
5	B56-K47	59749.294	7145.435	20.943	207-16-32	
6	B56-K48	59730.679	7135.837	5.953	118-36-44	
7	B56-K49	59727.828	7141.064	14.071	118-04-08	



面積算出公式 $A = 1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	758.268816	土地の所在	
	地積	758.26	土地の所有者	

座標面積計算書

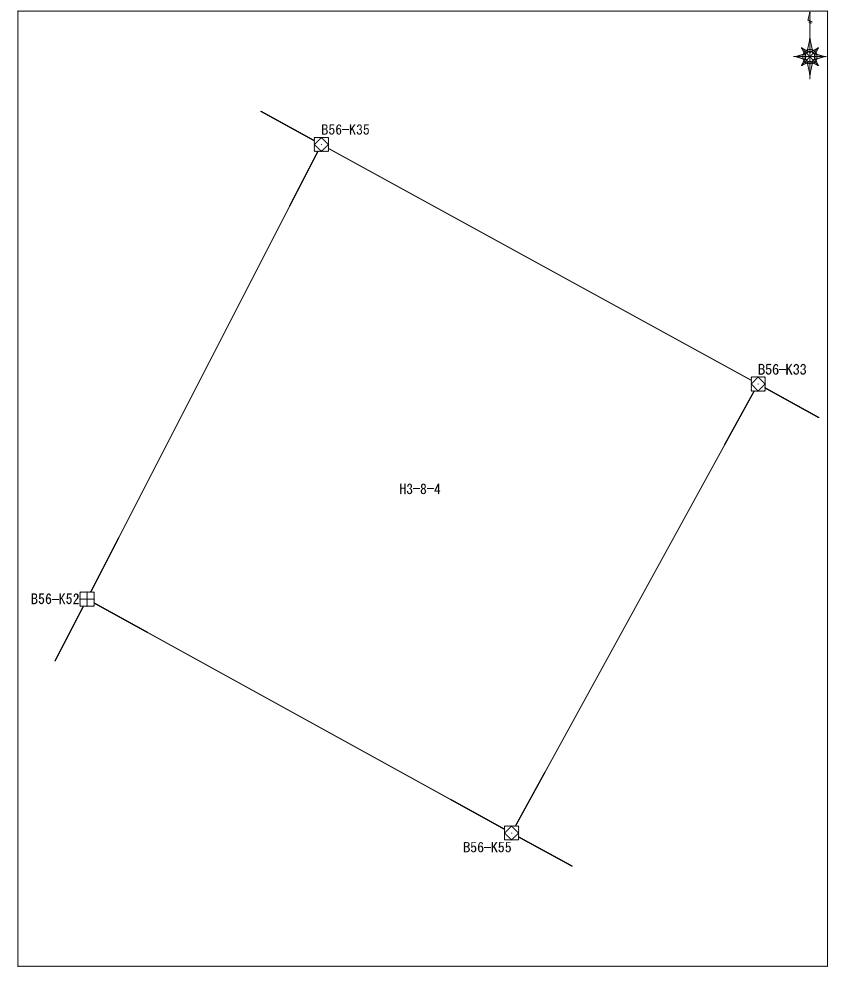
地番	平松3丁目8番3	地目	
----	----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
1	B56-KC36	59754.736	7170.794	37.735	207-18-43				
2	B56-KC51	59721.208	7153.479	2.992	118-04-08				
3	B56-K53	59719.800	7156.120	19.257	27-20-46				
4	B56-K52	59736.904	7164.966	18.442	27-16-34				
5	B56-K35	59753.296	7173.417	2.993	298-46-09				
面積算出公式				面積	113.060054	土地の所在			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	113.06	土地の所有者			

座標面積計算書

地番	平松3丁目8番4	地目
----	----------	----

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B56-K35	59753.296	7173.417	18.442	207-16-34	
2	B56-K52	59736.904	7164.966	17.467	118-49-14	
3	B56-K55	59728.484	7180.269	18.452	28-48-05	
4	B56-K33	59744.654	7189.159	17.958	298-45-56	



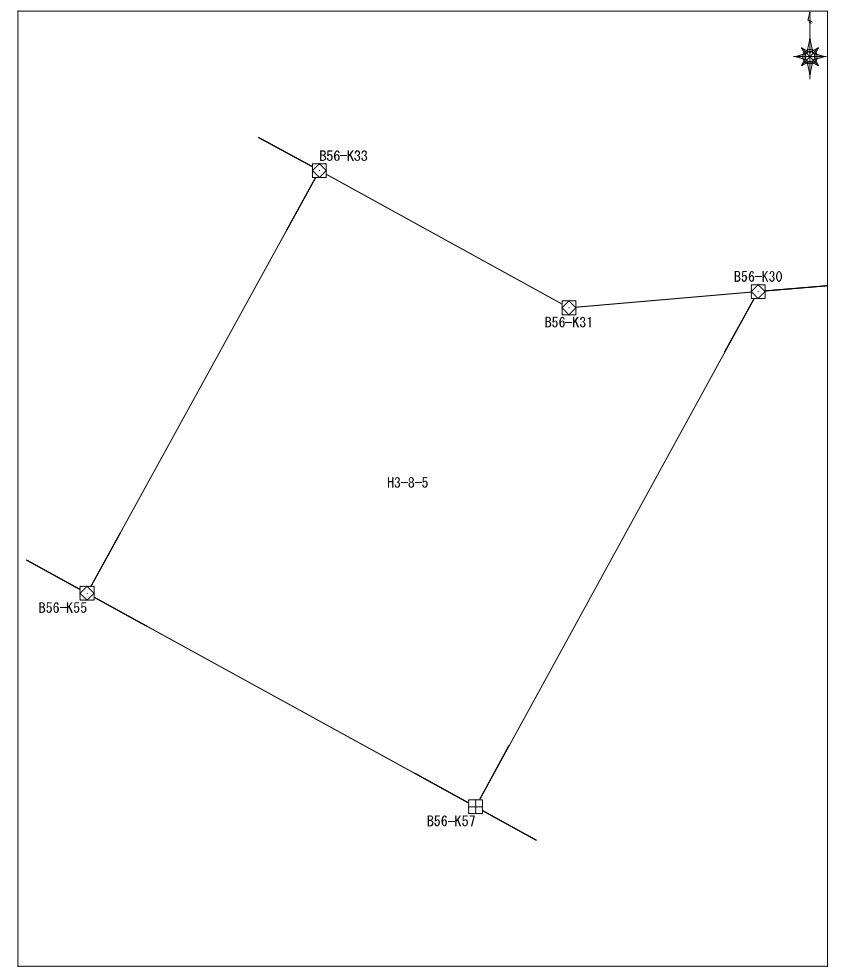
面積算出公式	面積	326.6791465
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1}-Y_{n-1})$	地積	326.67

土地の所在	
土地の所有者	

座標面積計算書

地番	平松3丁目8番5	地目	
----	----------	----	--

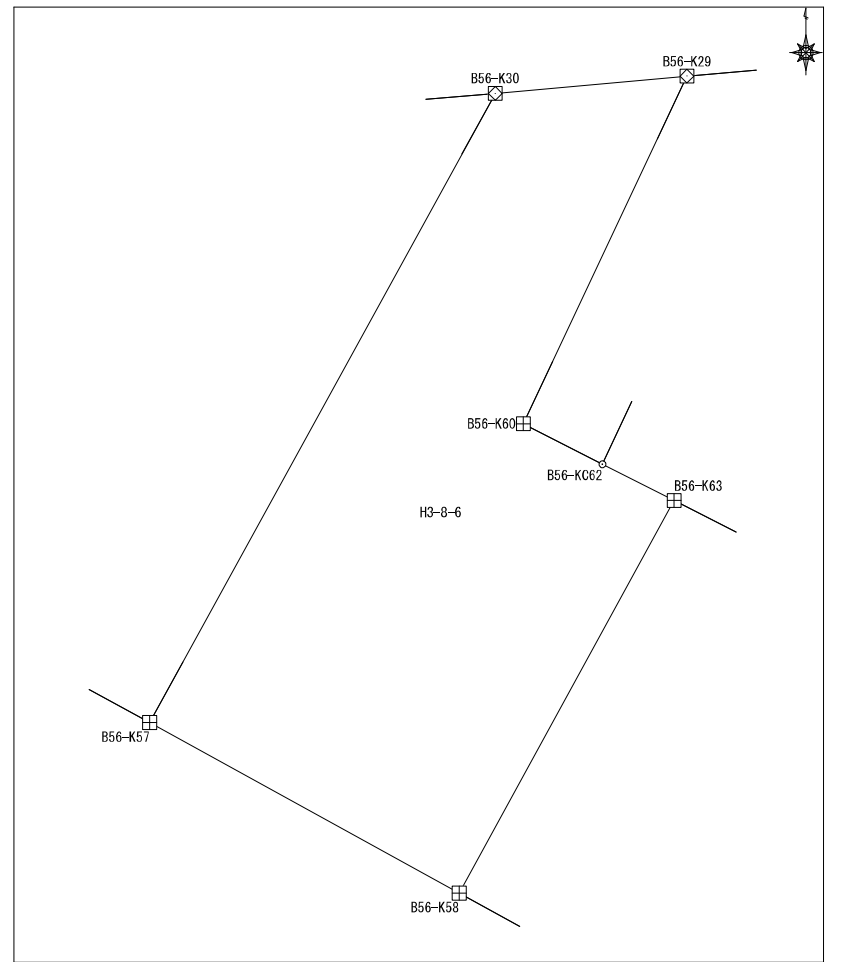
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B56-K33	59744.654	7189.159	18.452	208-48-05	
2	B56-K55	59728.484	7180.269	16.952	118-45-12	
3	B56-K57	59720.330	7195.130	22.476	28-44-44	
4	B56-K30	59740.036	7205.940	7.266	265-01-04	
5	B56-K31	59739.405	7198.701	10.891	298-48-45	
面積算出公式				面積	324.696776	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	324.69	土地の所有者



座標面積計算書

地番	平松3丁目8番6	地目	
----	----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B56-K30	59740.036	7205.940	22.476	208-44-44	
2	B56-K57	59720.330	7195.130	11.060	118-50-24	
3	B56-K58	59714.995	7204.818	14.013	28-44-01	
4	B56-K63	59727.283	7211.555	2.523	296-51-50	
5	B56-KC62	59728.423	7209.304	2.781	296-51-50	
6	B56-K60	59729.680	7206.823	12.036	25-15-50	
7	B56-K29	59740.564	7211.960	6.043	264-59-12	



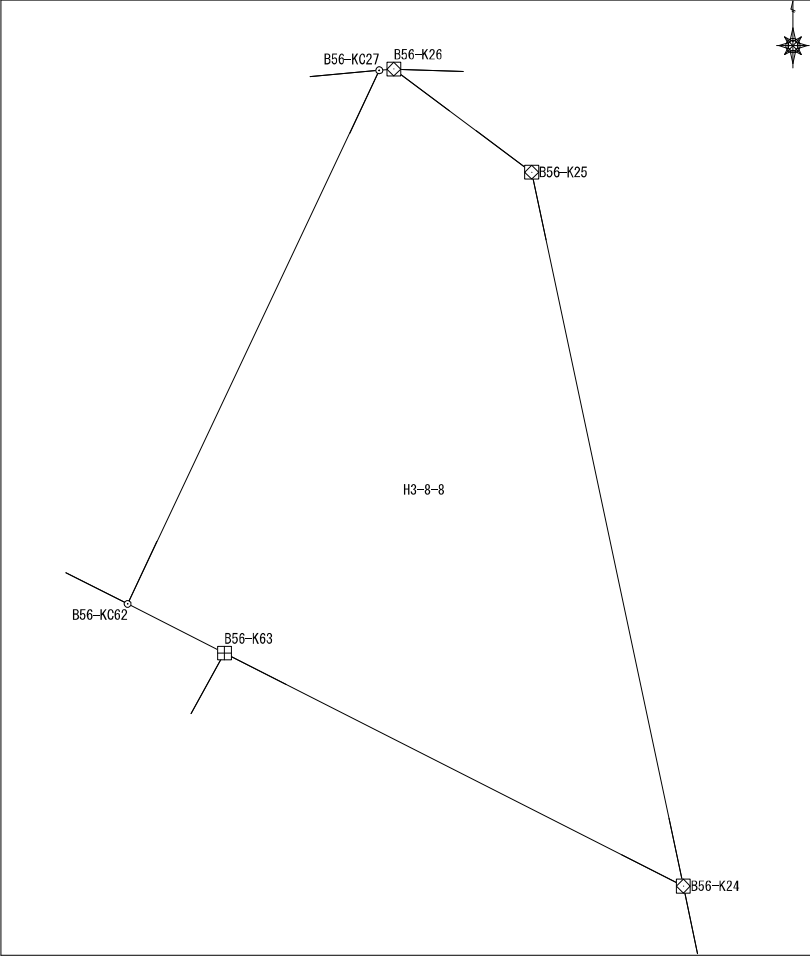
面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	面積	209.710607	土地の所在	
	地積	209.71	土地の所有者	

座標面積計算書

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考	地番	平松3丁目8番7	地目	
1	B56-KC62	59728.423	7209.304	13.732	25-15-50					
2	B56-KC27	59740.842	7215.165	3.217	265-03-15					
3	B56-K29	59740.564	7211.960	12.036	205-15-50					
4	B56-K60	59729.680	7206.823	2.781	116-51-50					
面積算出公式				面積	35.8200285	土地の所在				
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	35.82	土地の所有者				

座標面積計算書

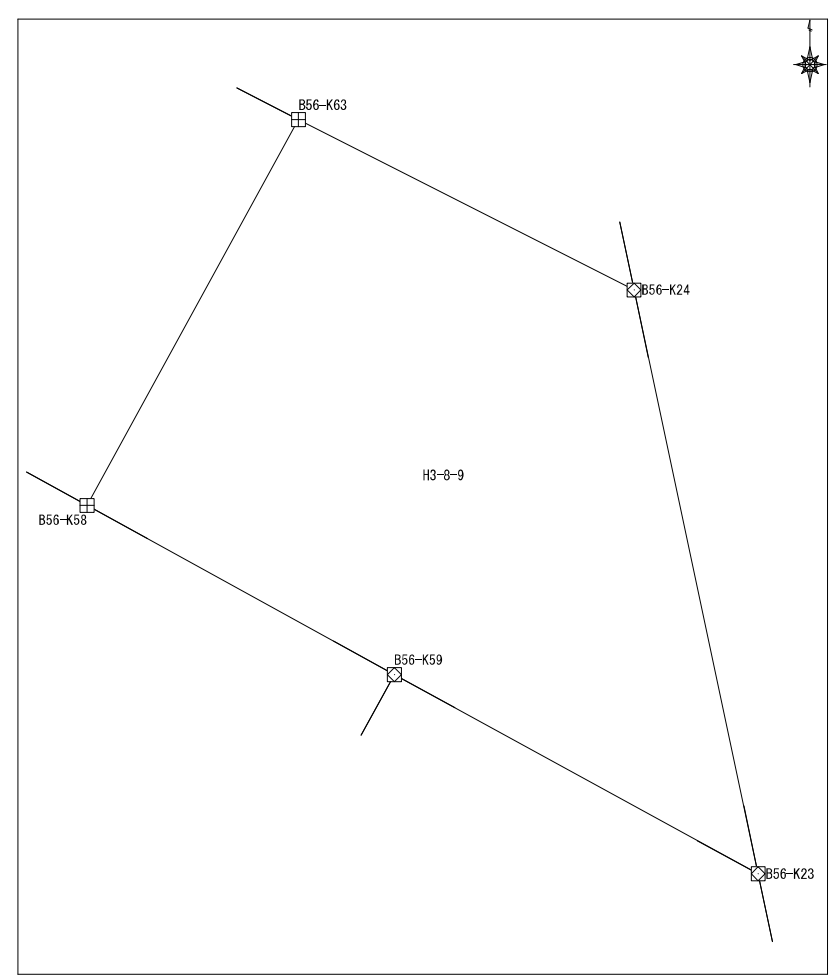
地番	平松3丁目8番8	地目	
----	----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考					
1	B56-KC27	59740.842	7215.165	13.732	205-15-50						
2	B56-KC62	59728.423	7209.304	2.523	116-51-50						
3	B56-K63	59727.283	7211.555	11.989	116-54-03						
4	B56-K24	59721.858	7222.247	16.987	347-58-48						
5	B56-K25	59738.473	7218.709	4.000	306-51-07						
6	B56-K26	59740.871	7215.509	0.345	265-03-15						
面積算出公式				面積	125.302631	土地の所在					
A=1/2 ∑ Xn (Y(n+1) - Y(n-1))				地積	125.30	土地の所有者					

座標面積計算書

地番	平松3丁目8番9	地目	
----	----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B56-K63	59727.283	7211.555	14.013	208-44-01	
2	B56-K58	59714.995	7204.818	11.174	118-47-30	
3	B56-K59	59709.614	7214.611	13.209	118-43-18	
4	B56-K23	59703.266	7226.194	19.007	348-00-44	
5	B56-K24	59721.858	7222.247	11.989	296-54-03	

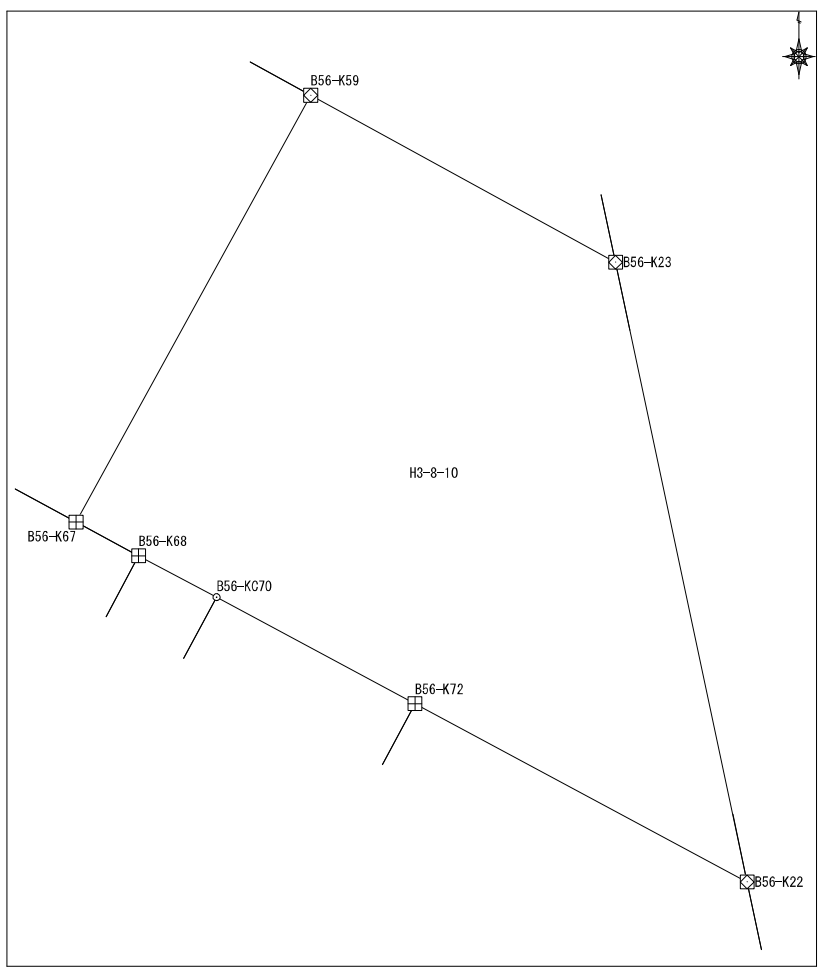


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	面積	259.6115725	土地の所在	
	地積	259.61	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	平松3丁目8番10	地目
----	-----------	----

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B56-K68	59692.128	7208.070	3.354	118-08-35	
2	B56-KC70	59690.546	7211.027	8.560	118-08-35	
3	B56-K72	59686.509	7218.575	14.317	118-13-51	
4	B56-K22	59679.737	7231.189	24.053	348-00-57	
5	B56-K23	59703.266	7226.194	13.209	298-43-18	
6	B56-K59	59709.614	7214.611	18.495	208-50-17	
7	B56-K67	59693.412	7205.690	2.704	118-20-31	



面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	面積	387.9467415	土地の所在
	地積	387.94	土地の所有者

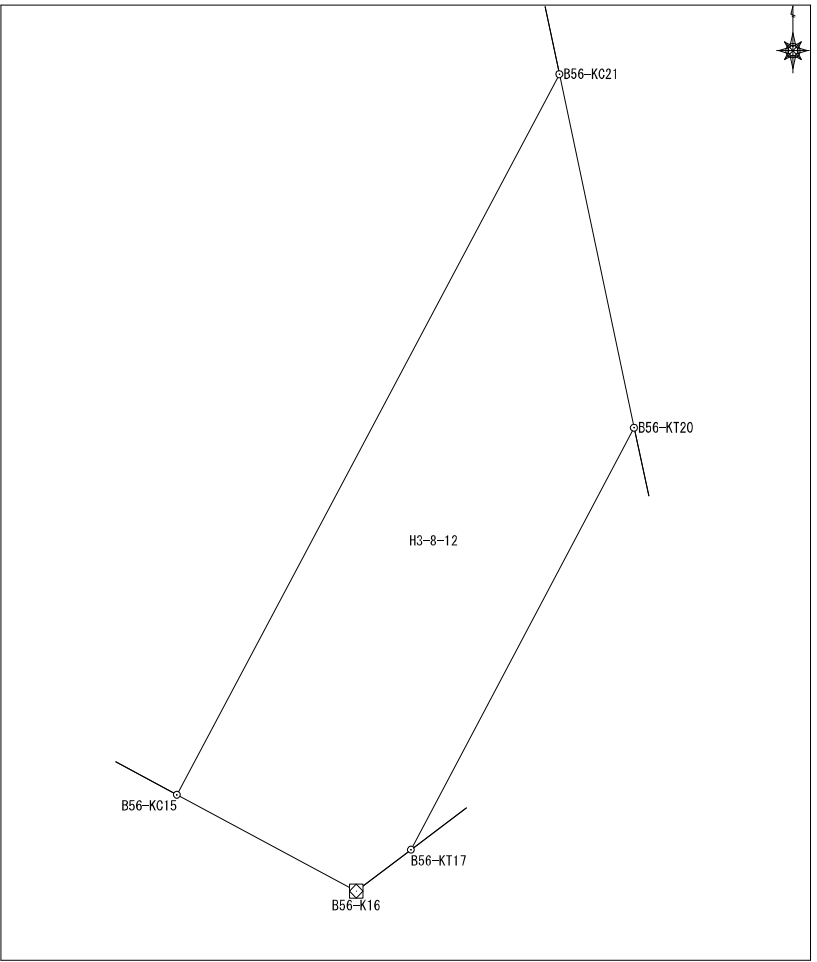
座標面積計算書

地番	平松3丁目8番11	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
1	B56-KT20	59666.165	7234.063	7.046	207-52-44					
2	B56-KT17	59659.937	7230.768	5.011	52-58-15					
3	B56-K18	59662.955	7234.768	3.287	347-36-02					
面積算出公式				面積	7.4864435	土地の所在				
$A = 1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	7.48	土地の所有者				

座標面積計算書

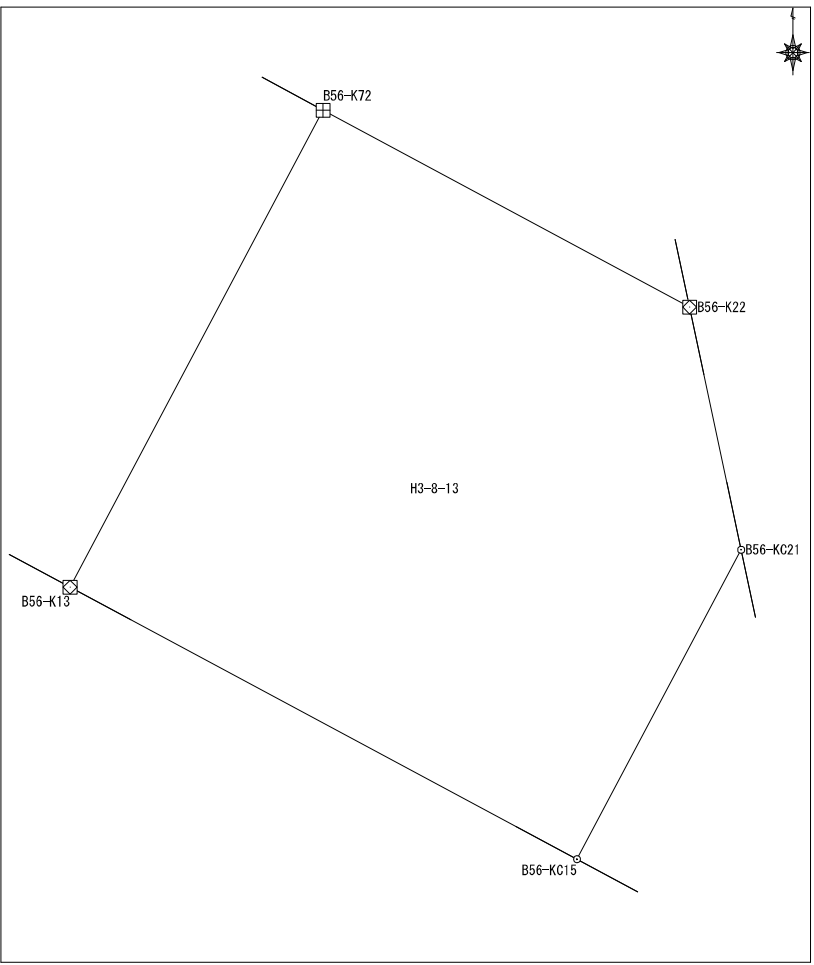
		地番	平松3丁目8番12		地目	
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B56-KC21	59671.386	7232.957	12.046	207-57-37	
2	B56-KC15	59660.746	7227.309	3.005	118-11-52	
3	B56-K16	59659.326	7229.958	1.015	52-58-15	
4	B56-KT17	59659.937	7230.768	7.046	27-52-44	
5	B56-KT20	59666.165	7234.063	5.336	348-02-39	
面積算出公式				面積	34.110033	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	34.11	土地の所有者



座標面積計算書

地番	平松3丁目8番13	地目	
----	-----------	----	--

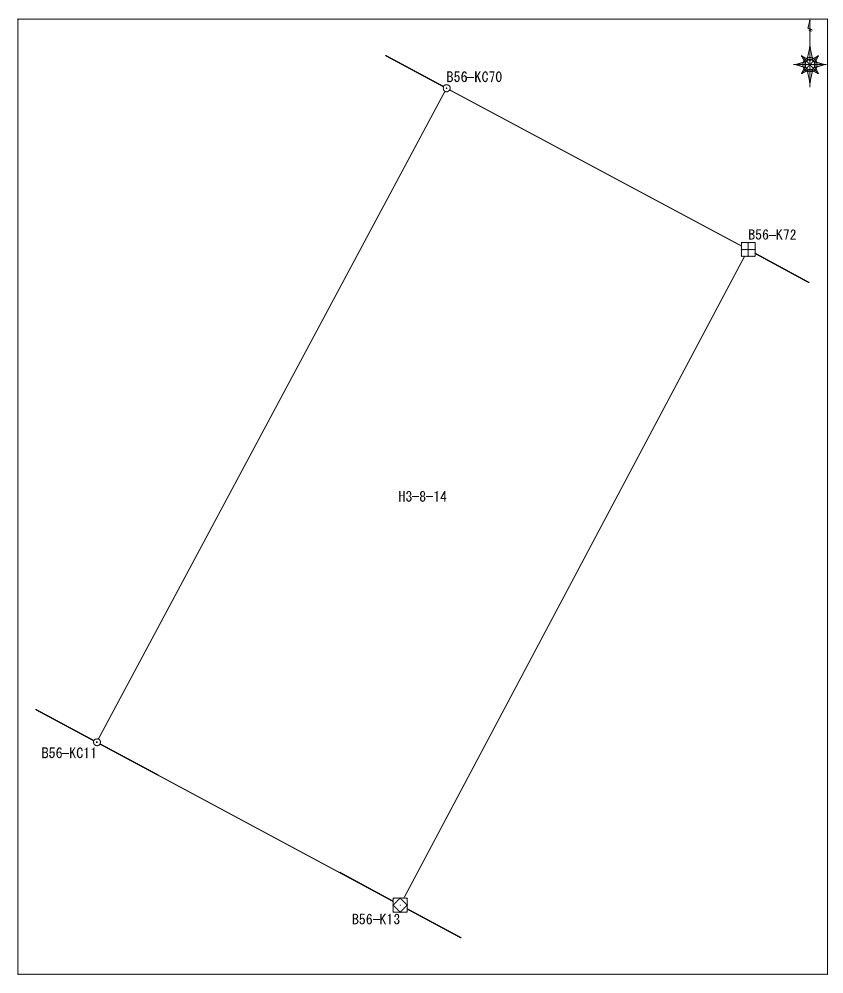
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B56-KC15	59660.746	7227.309	12.046	27-57-37	
2	B56-KC21	59671.386	7232.957	8.536	348-02-39	
3	B56-K22	59679.737	7231.189	14.317	298-13-51	
4	B56-K72	59686.509	7218.575	18.578	207-57-37	
5	B56-K13	59670.099	7209.864	19.794	118-11-52	
面積算出公式				面積	349.773202	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	349.77	土地の所有者



座標面積計算書

地番	平松3丁目8番14	地目	
----	-----------	----	--

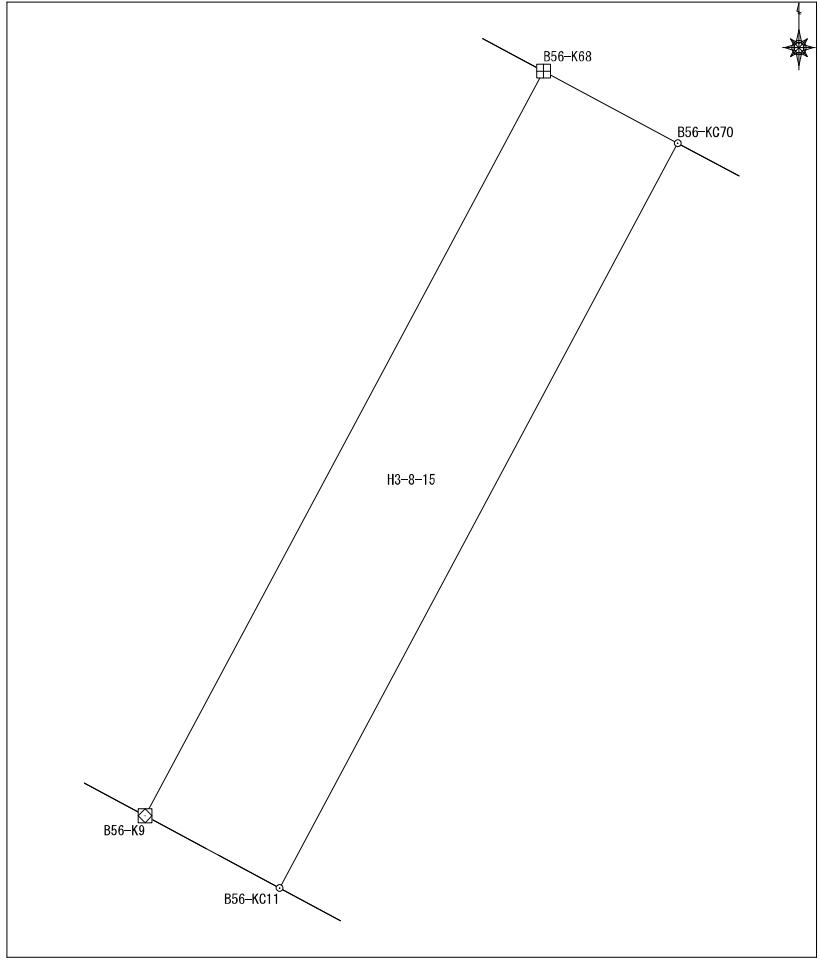
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B56-K13	59670.099	7209.864	18.578	27-57-37	
2	B56-K72	59686.509	7218.575	8.560	298-08-35	
3	B56-KC70	59690.546	7211.027	18.567	208-09-02	
4	B56-KC11	59674.175	7202.267	8.621	118-13-00	
面積算出公式				面積	159.548806	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	159.54	土地の所有者



座標面積計算書

地番	平松3丁目8番15	地目	
----	-----------	----	--

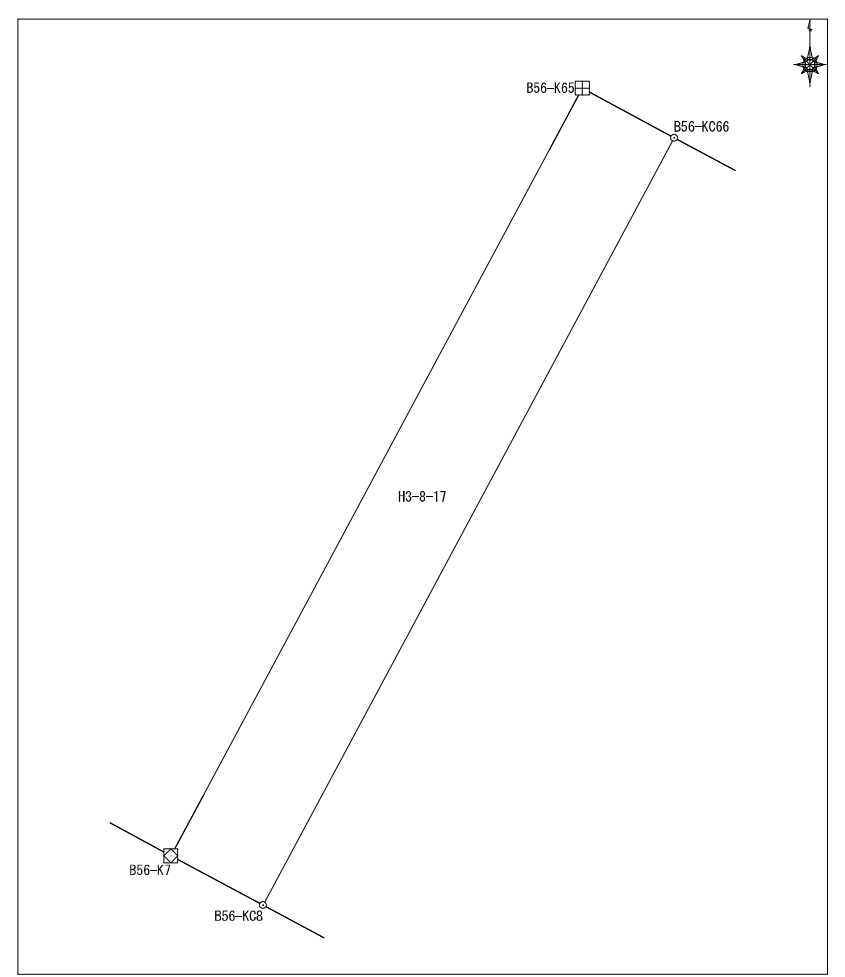
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B56-KC11	59674.175	7202.267	18.567	28-09-02	
2	B56-KC70	59690.546	7211.027	3.354	298-08-35	
3	B56-K68	59692.128	7208.070	18.563	208-09-02	
4	B56-K9	59675.761	7199.312	3.354	118-13-00	
面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				面積	62.2700625	土地の所在
				地積	62.27	土地の所有者



座 標 面 積 計 算 書

地番	平松3丁目8番17	地目	
----	-----------	----	--

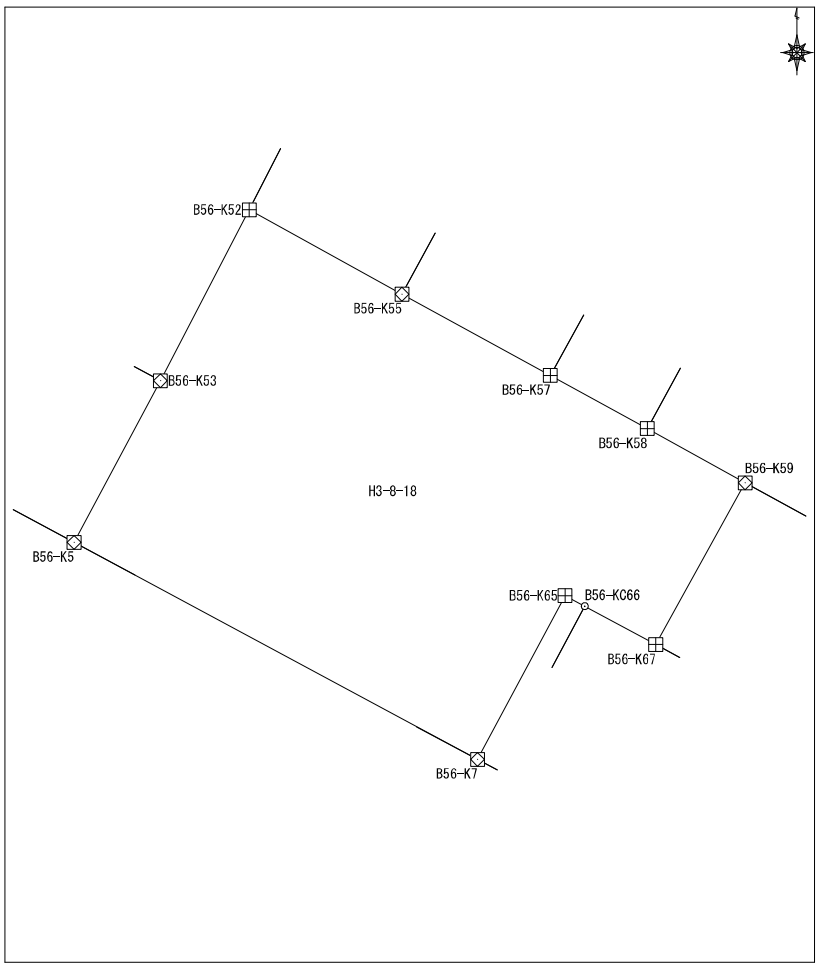
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B56-KC8	59680.873	7189.795	18.573	28-12-08	
2	B56-KC66	59697.241	7198.572	2.227	298-16-52	
3	B56-K65	59698.297	7196.611	18.575	208-12-08	
4	B56-K7	59681.927	7187.833	2.227	118-14-27	
面積算出公式				面積	41.360036	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	41.36	土地の所有者



座標面積計算書

地番	平松3丁目8番18	地目	
----	-----------	----	--

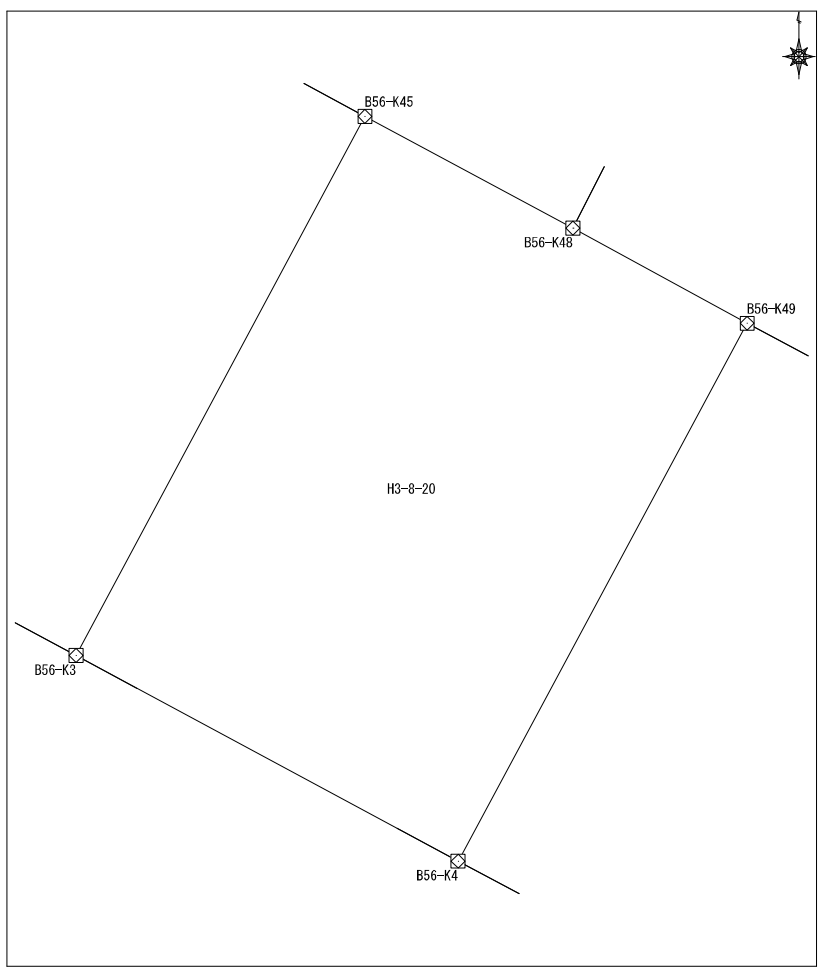
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B56-K53	59719.800	7156.120	18.343	208-12-48	
2	B56-K5	59703.636	7147.448	45.850	118-15-39	
3	B56-K7	59681.927	7187.833	18.575	28-12-08	
4	B56-K65	59698.297	7196.611	2.227	118-16-52	
5	B56-KC66	59697.241	7198.572	8.082	118-16-52	
6	B56-K67	59693.412	7205.690	18.495	28-50-17	
7	B56-K59	59709.614	7214.611	11.174	298-47-30	
8	B56-K58	59714.995	7204.818	11.060	298-50-24	
9	B56-K57	59720.330	7195.130	16.952	298-45-12	
10	B56-K55	59728.484	7180.269	17.467	298-49-14	
11	B56-K52	59736.904	7164.966	19.257	207-20-46	
面積算出公式				面積	1909.5384845	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	1909.53	土地の所有者



座標面積計算書

地番	平松3丁目8番20	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B56-K45	59734.030	7129.611	18.332	208-11-48	
2	B56-K3	59717.874	7120.949	13.000	118-16-09	
3	B56-K4	59711.717	7132.398	18.294	28-16-23	
4	B56-K49	59727.828	7141.064	5.953	298-36-44	
5	B56-K48	59730.679	7135.837	7.071	298-17-17	

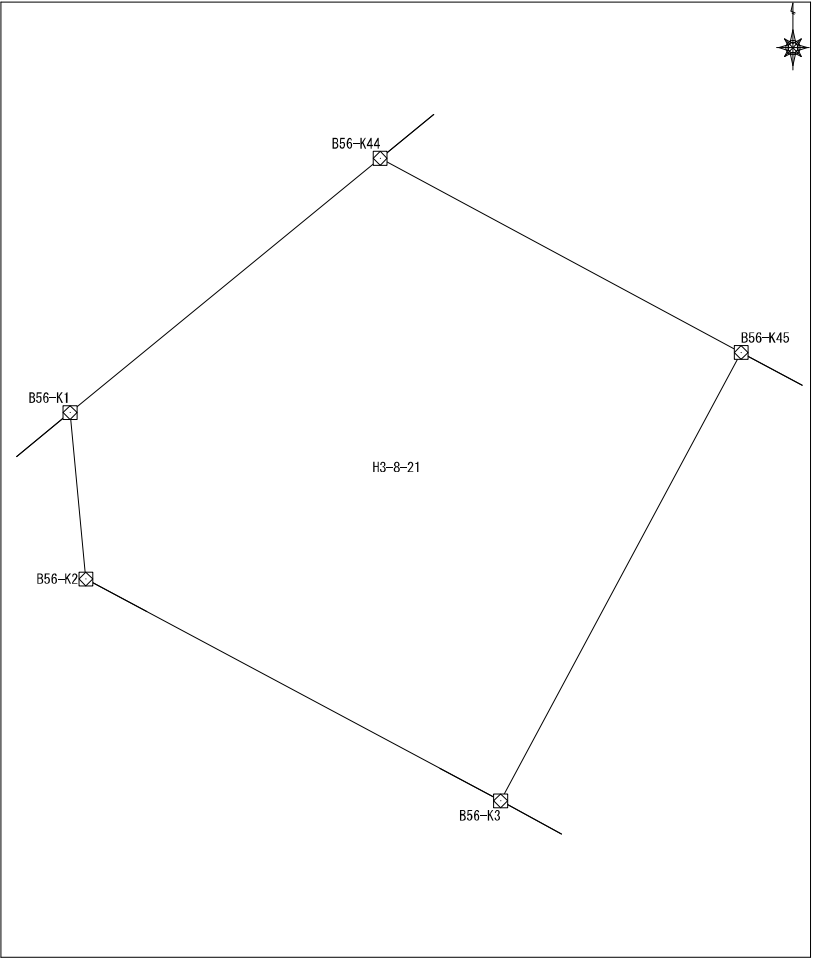


面積算出公式	面積	238.4045415	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	地積	238.40	土地の所有者	

座標面積計算書

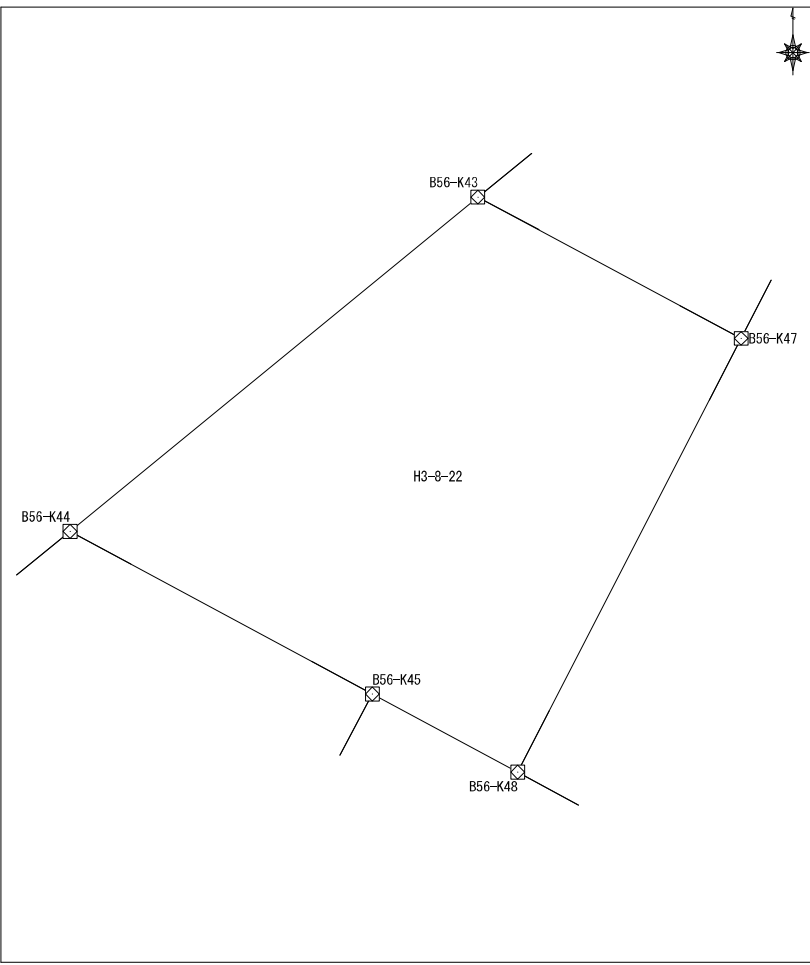
地番	平松3丁目8番21	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B56-K44	59741.022	7116.618	14.456	230-40-25	
2	B56-K1	59731.861	7105.436	6.022	174-34-25	
3	B56-K2	59725.866	7106.005	16.947	118-08-19	
4	B56-K3	59717.874	7120.949	18.332	28-11-48	
5	B56-K45	59734.030	7129.611	14.755	298-17-09	



面積算出公式	面積	327.0259165	土地の所在
$A = 1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	327.02	土地の所有者

座標面積計算書

							地番	平松3丁目8番22	地目				
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考							
1	B56-K43	59755.368	7134.133	22.640	230-40-52								
2	B56-K44	59741.022	7116.618	14.755	118-17-09								
3	B56-K45	59734.030	7129.611	7.071	118-17-17								
4	B56-K48	59730.679	7135.837	20.943	27-16-32								
5	B56-K47	59749.294	7145.435	12.831	298-15-14								
面積算出公式				面積	362.779136	土地の所在							
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	362.77	土地の所有者							

座標面積計算書

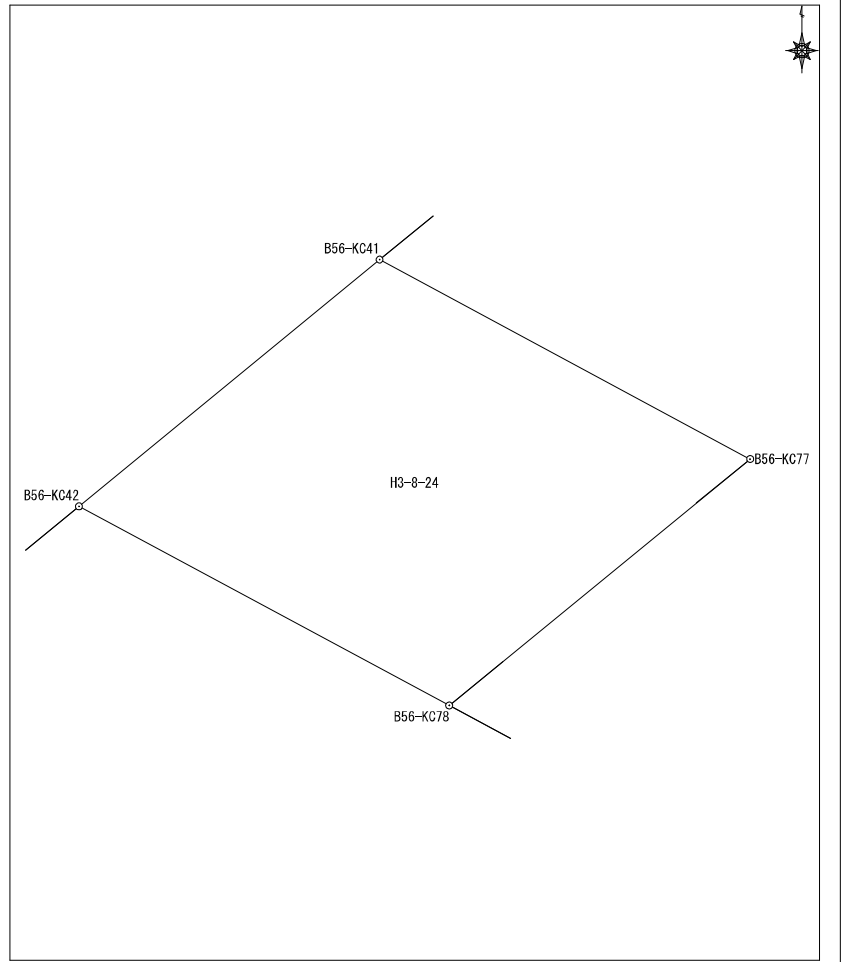
地番	平松3丁目8番23	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考	
1	B56-KC78	59757.088	7136.919	0.472	298-15-14		
2	B56-KC42	59757.311	7136.504	3.066	230-39-33		
3	B56-K43	59755.368	7134.133	12.831	118-15-14		
4	B56-K47	59749.294	7145.435	2.835	27-15-48		
5	B56-KC46	59751.814	7146.734	11.142	298-15-14		
面積算出公式				面積	34.640095	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	34.64	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	平松3丁目8番24	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B56-KC78	59757.088	7136.919	0.436	50-39-33	
2	B56-KC77	59757.364	7137.256	0.472	298-15-14	
3	B56-KC41	59757.588	7136.841	0.436	230-39-33	
4	B56-KC42	59757.311	7136.504	0.472	118-15-14	

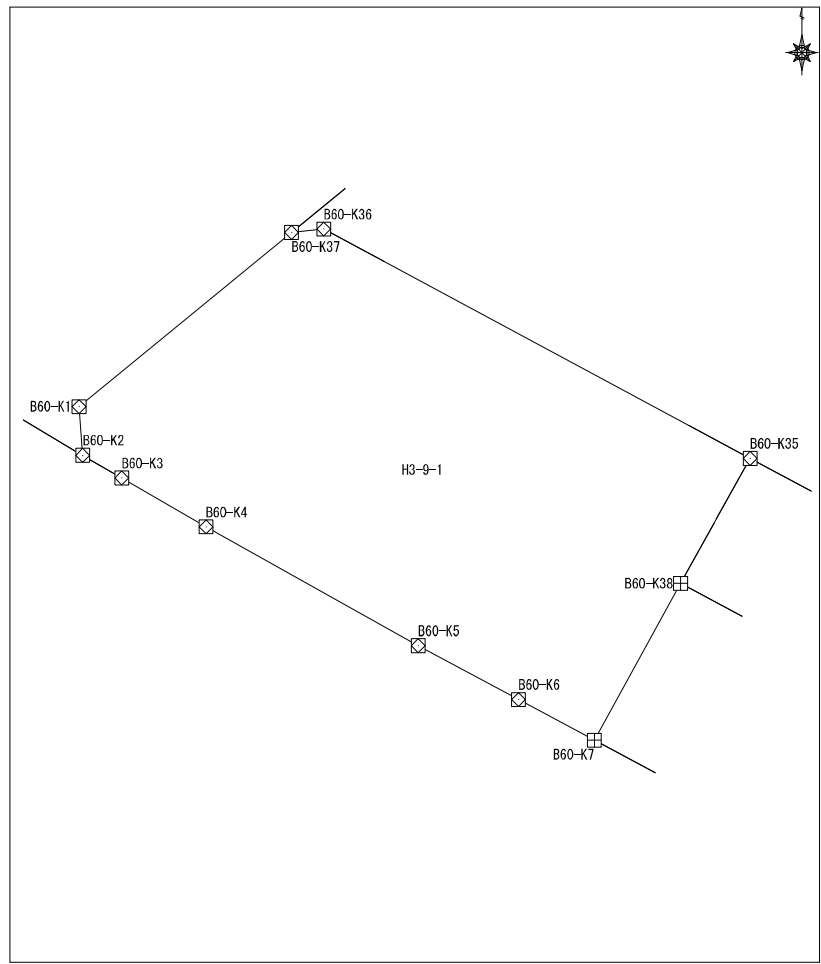


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	面積	0.1900165	土地の所在	
	地積	0.19	土地の所有者	

座標面積計算書

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

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B60-K36	59723.220	7098.350	3.973	264-07-36	
2	B60-K37	59722.813	7094.397	33.921	230-40-34	
3	B60-K1	59701.317	7068.156	5.985	175-28-07	
4	B60-K2	59695.350	7068.629	5.567	120-24-07	
5	B60-K3	59692.533	7073.431	12.007	120-16-40	
6	B60-K4	59686.479	7083.800	30.021	119-09-55	
7	B60-K5	59671.850	7110.014	14.018	118-11-21	
8	B60-K6	59665.228	7122.370	10.646	118-13-48	
9	B60-K7	59660.192	7131.749	22.065	28-56-21	
10	B60-K38	59679.502	7142.426	17.642	28-57-34	
11	B60-K35	59694.939	7150.968	59.737	298-15-24	

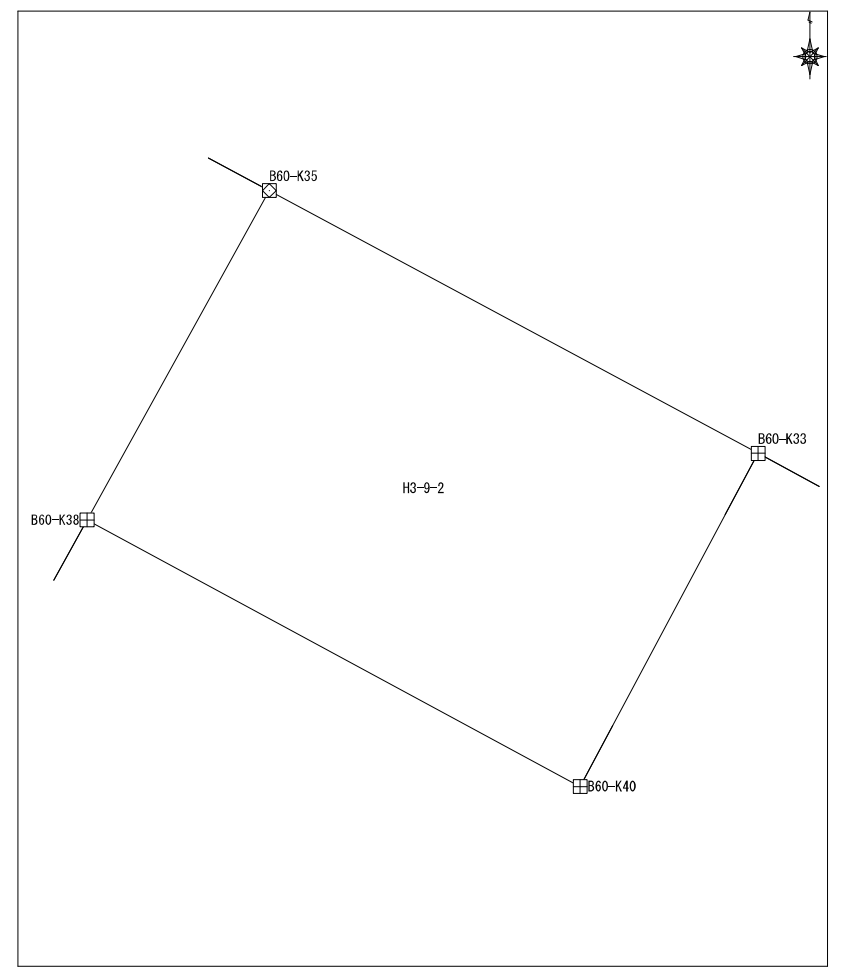


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	面積	2739.773732	土地の所在	
	地積	2739.77	土地の所有者	

座標面積計算書

地番 平松3丁目9番2 地目

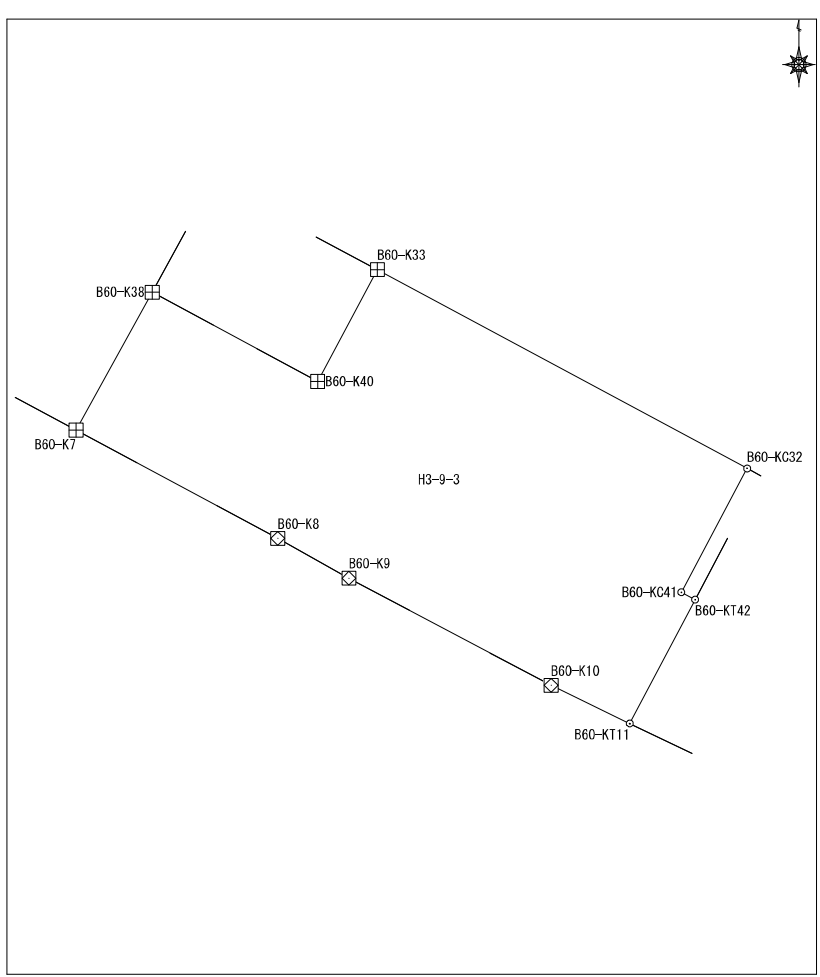
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B60-K35	59694.939	7150.968	17.642	208-57-34	
2	B60-K38	59679.502	7142.426	26.289	118-23-38	
3	B60-K40	59667.001	7165.552	17.707	28-07-41	
4	B60-K33	59682.617	7173.900	26.032	298-15-04	
面積算出公式				面積	462.360627	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	462.36	土地の所有者



座標面積計算書

地番	平松3丁目9番3	地目
----	----------	----

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B60-K10	59624.507	7198.193	12.235	115-49-36	
2	B60-KT11	59619.177	7209.206	19.580	27-52-44	
3	B60-KT42	59636.485	7218.362	2.180	298-14-01	
4	B60-KC41	59637.516	7216.441	19.610	27-52-44	
5	B60-KC32	59654.850	7225.611	58.694	298-14-01	
6	B60-K33	59682.617	7173.900	17.707	208-07-41	
7	B60-K40	59667.001	7165.552	26.289	298-23-38	
8	B60-K38	59679.502	7142.426	22.065	208-56-21	
9	B60-K7	59660.192	7131.749	32.019	118-15-13	
10	B60-K8	59645.035	7159.954	11.381	119-03-50	
11	B60-K9	59639.506	7169.901	32.022	117-55-49	

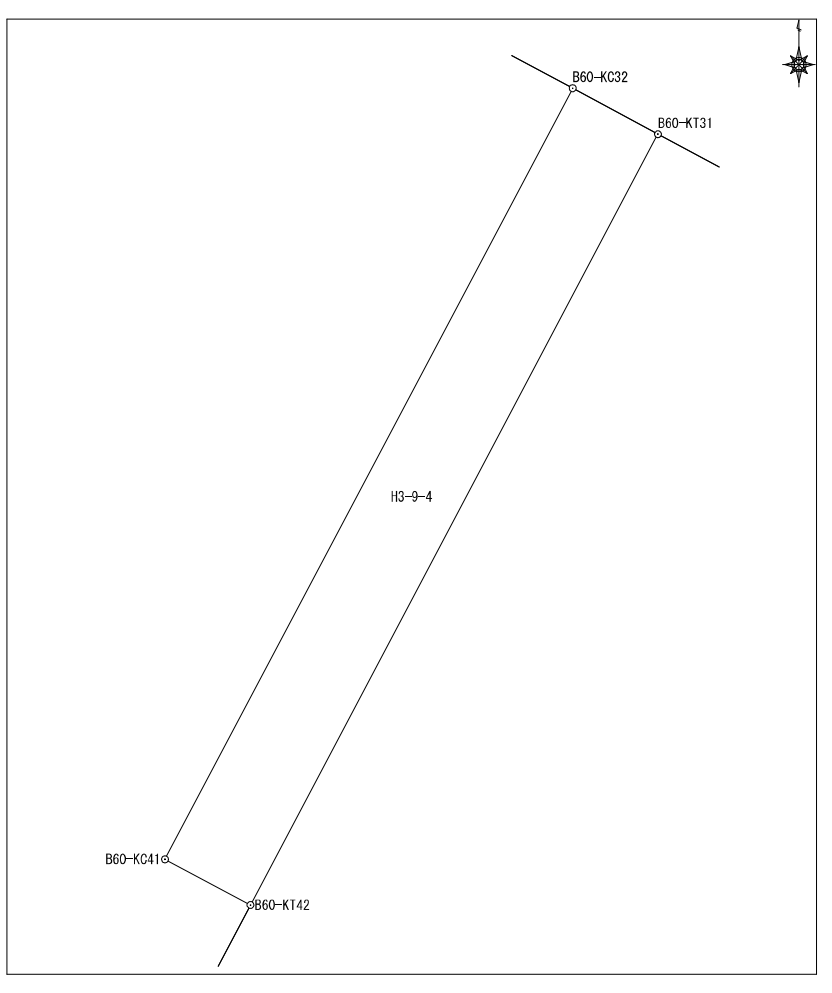


面積算出公式 $A = 1/2 \sum X_n(Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	2960.7894945	土地の所在
	地積	2960.78	土地の所有者

座標面積計算書

地番	平松3丁目9番4	地目	
----	----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B60-KC41	59637.516	7216.441	2.180	118-14-01	
2	B60-KT42	59636.485	7218.362	19.610	27-52-44	
3	B60-KT31	59653.819	7227.532	2.180	298-14-01	
4	B60-KC32	59654.850	7225.611	19.610	207-52-44	

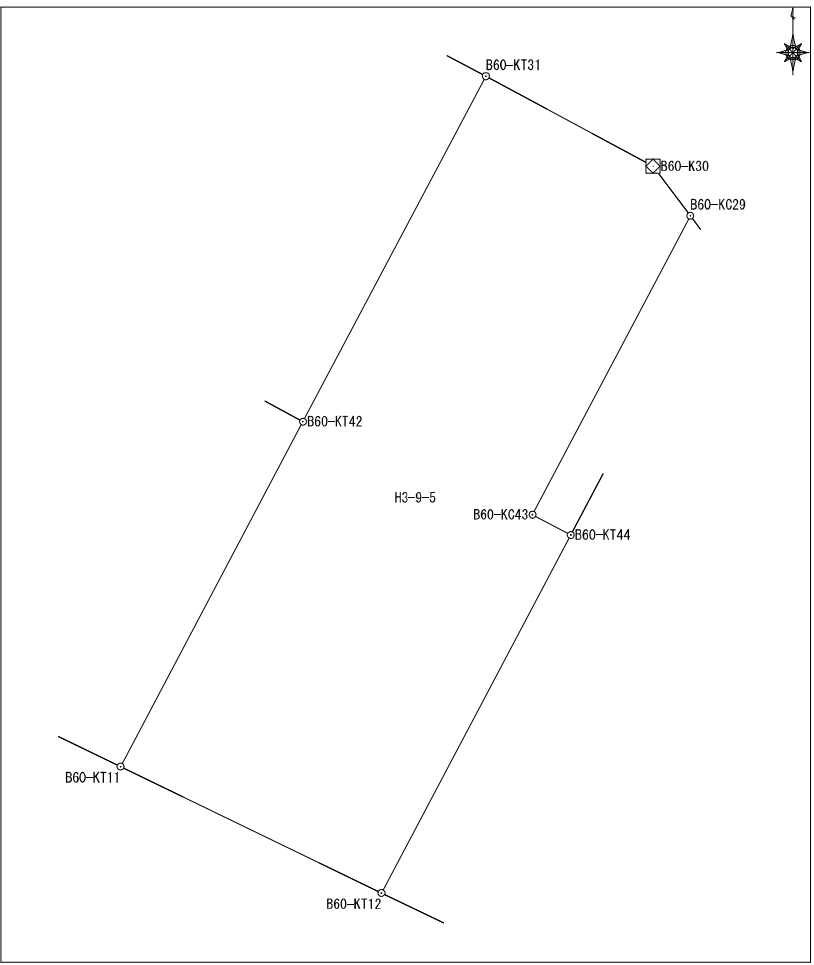


面積算出公式	面積	42.7500375	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	42.75	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	平松3丁目9番5	地目
----	----------	----

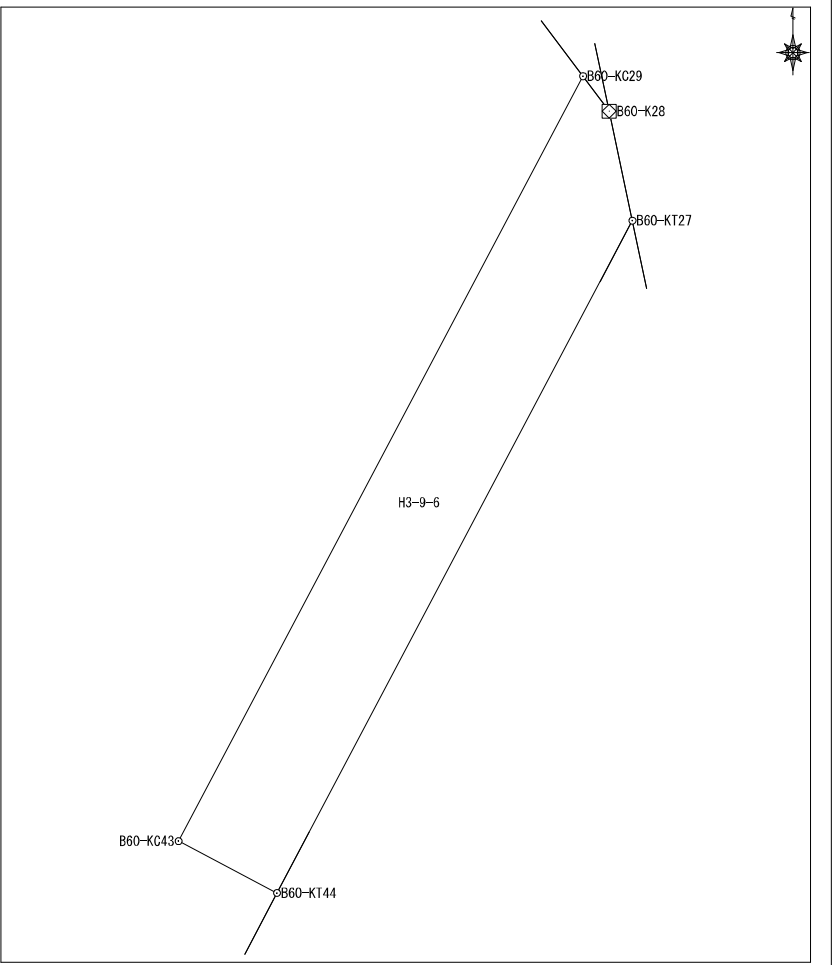
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B60-KT12	59612.839	7222.302	20.327	27-52-44	
2	B60-KT44	59630.806	7231.807	2.180	297-52-44	
3	B60-KC43	59631.826	7229.880	16.957	27-52-44	
4	B60-KC29	59646.814	7237.809	3.121	323-02-40	
5	B60-K30	59649.308	7235.933	9.536	298-14-01	
6	B60-KT31	59653.819	7227.532	19.610	207-52-44	
7	B60-KT42	59636.485	7218.362	19.580	207-52-44	
8	B60-KT11	59619.177	7209.206	14.549	115-49-36	
面積算出公式				面積	523.7288695	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	523.72	土地の所有者



座標面積計算書

地番	平松3丁目9番6	地目
----	----------	----

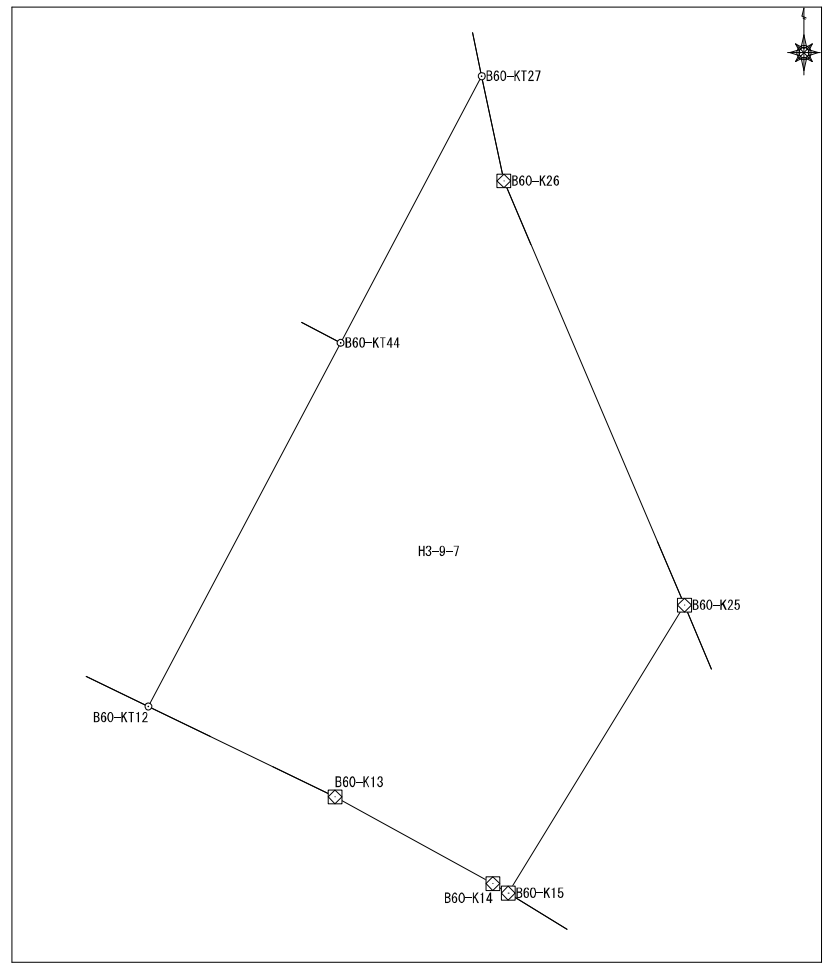
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B60-KC43	59631.826	7229.880	2.180	117-52-44	
2	B60-KT44	59630.806	7231.807	14.908	27-52-44	
3	B60-KT27	59643.984	7238.778	2.192	348-03-25	
4	B60-K28	59646.129	7238.324	0.857	323-02-40	
5	B60-KC29	59646.814	7237.809	16.957	207-52-44	
面積算出公式				面積	35.1300225	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	35.13	土地の所有者



座標面積計算書

地番	平松3丁目9番7	地目	
----	----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B60-KT44	59630.806	7231.807	20.327	207-52-44	
2	B60-KT12	59612.839	7222.302	10.256	115-49-36	
3	B60-K13	59608.371	7231.533	8.894	118-50-25	
4	B60-K14	59604.081	7239.324	0.892	121-27-21	
5	B60-K15	59603.615	7240.085	16.692	31-32-33	
6	B60-K25	59617.841	7248.817	22.799	336-53-57	
7	B60-K26	59638.812	7239.872	5.286	348-03-25	
8	B60-KT27	59643.984	7238.778	14.908	207-52-44	



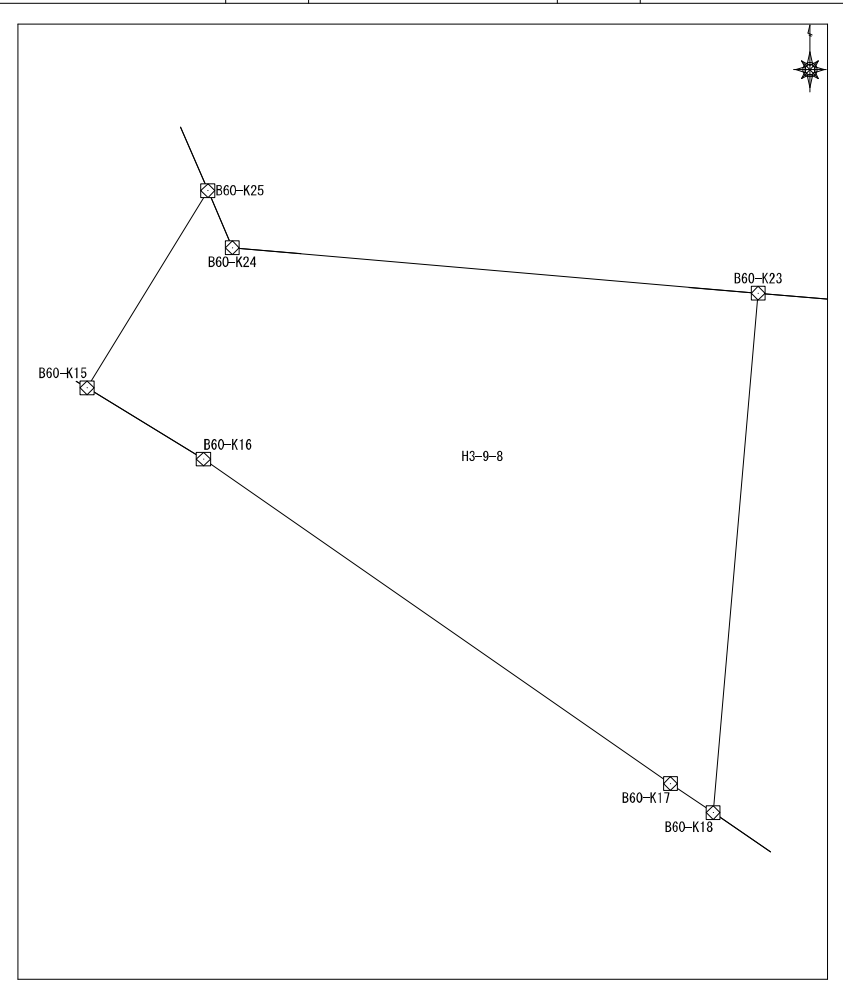
面積算出公式		面積	523.7763485
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$		地積	523.77

土地の所在	
土地の所有者	

座標面積計算書

地番	平松3丁目9番8	地目	
----	----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B60-K15	59603.615	7240.085	9.875	121-35-28	
2	B60-K16	59598.442	7248.497	41.042	124-45-26	
3	B60-K17	59575.044	7282.216	3.731	124-10-29	
4	B60-K18	59572.948	7285.303	37.626	4-56-07	
5	B60-K23	59610.435	7288.540	38.115	274-56-30	
6	B60-K24	59613.718	7250.566	4.479	337-00-44	
7	B60-K25	59617.841	7248.817	16.692	211-32-33	



面積算出公式		面積	1125.387459
		地積	1125.38

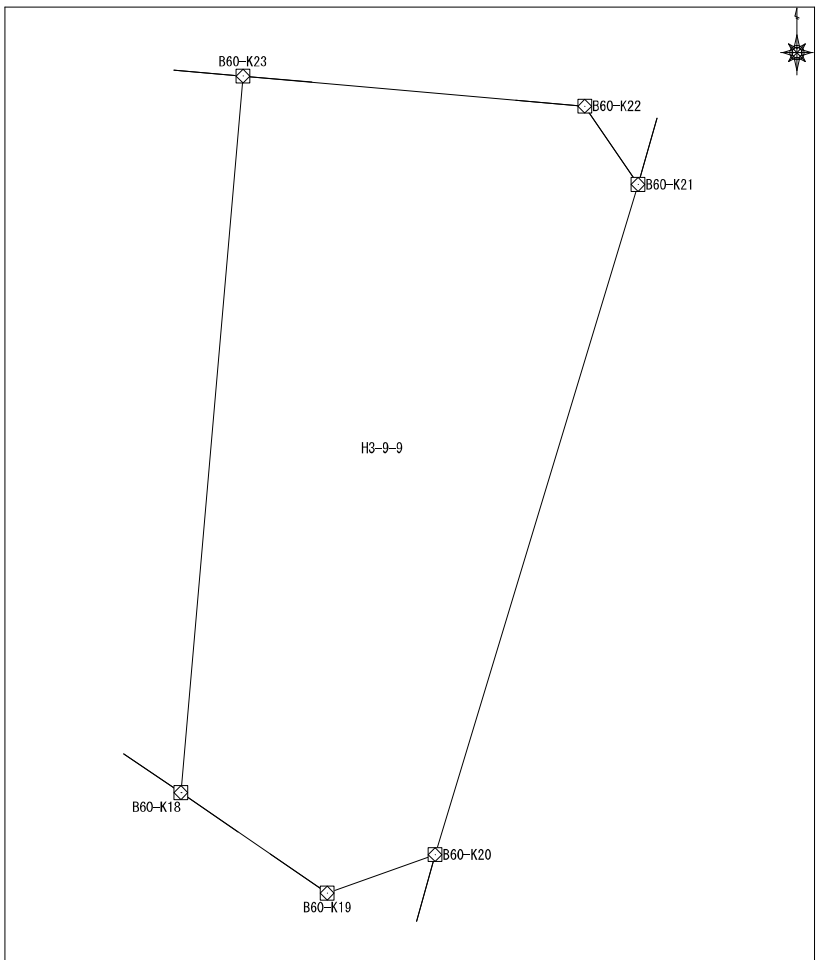
土地の所在	
土地の所有者	

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

座標面積計算書

地番	平松3丁目9番9	地目	
----	----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B60-K23	59610.435	7288.540	37.626	184-56-07	
2	B60-K18	59572.948	7285.303	9.287	124-22-24	
3	B60-K19	59567.705	7292.968	5.991	70-27-30	
4	B60-K20	59569.709	7298.614	36.627	16-51-21	
5	B60-K21	59604.763	7309.234	4.971	325-55-25	
6	B60-K22	59608.880	7306.449	17.977	274-57-42	
面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				面積	704.7541245	土地の所在
				地積	704.75	土地の所有者



座標面積計算書

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

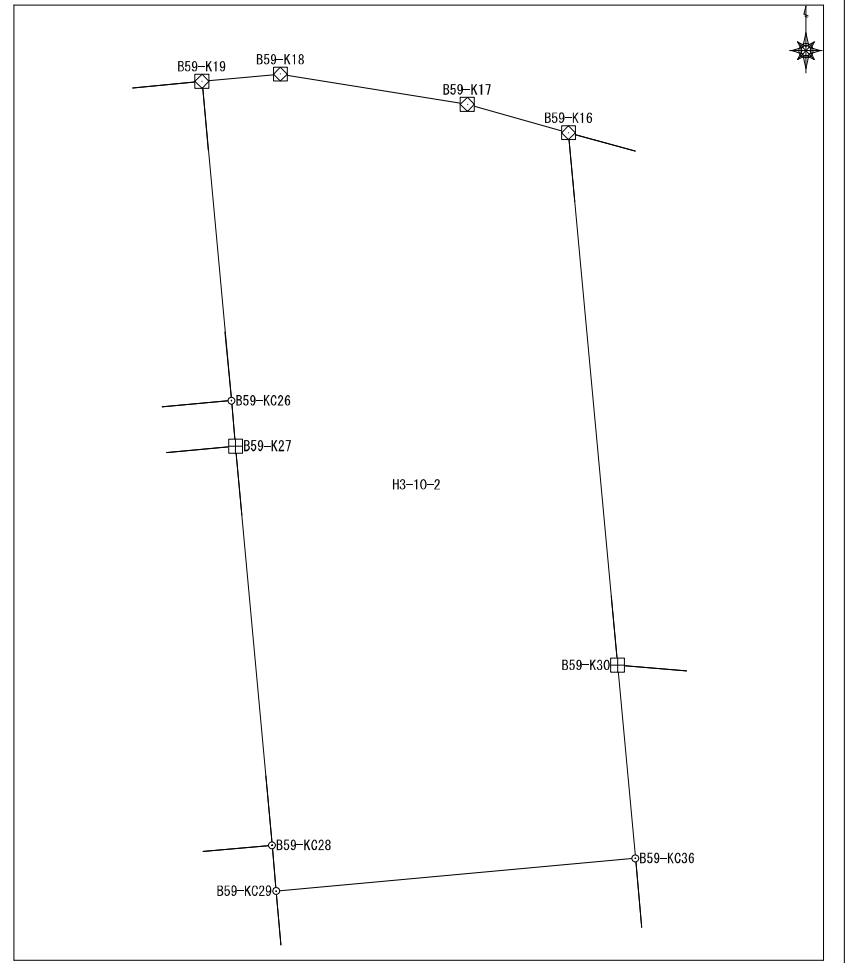
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B59-KC23	59636.937	7247.202	16.094	84-47-39	
2	B59-KC26	59638.397	7263.229	11.734	354-42-40	
3	B59-K19	59650.082	7262.148	14.485	264-46-17	
4	B59-K20	59648.762	7247.723	5.014	216-16-21	
5	B59-K21	59644.719	7244.757	4.156	167-58-34	
6	B59-K22	59640.655	7245.623	4.039	156-59-01	
面積算出公式				面積	197.442468	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	197.44	土地の所有者

The diagram shows a closed polygon with vertices marked by small squares containing their labels: B59-K20, B59-K19, B59-KC26, B59-K21, and B59-K22. The interior of the polygon is labeled 'H3-10-1'. A north arrow is located in the upper right corner of the plot area.

座標面積計算書

地番 平松3丁目10番2 地目

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B59-KC29	59620.465	7264.868	13.204	84-47-39	
2	B59-KC36	59621.663	7278.017	7.092	354-47-15	
3	B59-K30	59628.726	7277.373	19.564	354-42-35	
4	B59-K16	59648.206	7275.569	3.849	285-42-38	
5	B59-K17	59649.249	7271.864	6.926	279-04-35	
6	B59-K18	59650.341	7265.024	2.888	264-50-28	
7	B59-K19	59650.082	7262.148	11.734	174-42-40	
8	B59-KC26	59638.397	7263.229	1.664	174-42-40	
9	B59-K27	59636.741	7263.383	14.660	174-47-16	
10	B59-KC28	59622.142	7264.715	1.684	174-47-16	



面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	面積	378.1121965	土地の所在	
	地積	378.11	土地の所有者	

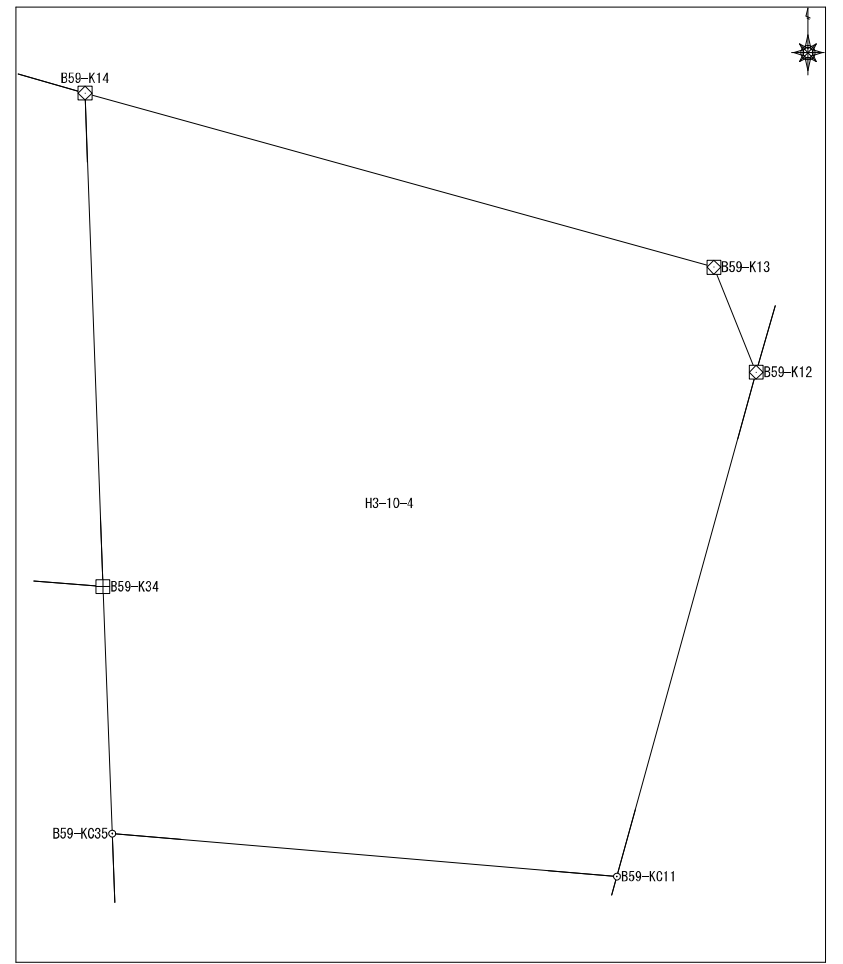
座 標 面 積 計 算 書

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考	地番	平松3丁目10番3	地目	
1	B59-K16	59648.206	7275.569	19.564	174-42-35					
2	B59-K30	59628.726	7277.373	7.298	94-42-49					
3	B59-KC502	59628.126	7284.647	12.544	94-42-49					
4	B59-K34	59627.095	7297.148	15.291	357-55-02					
5	B59-K14	59642.376	7296.592	21.817	285-30-02					
面積算出公式				面積	350.1496335	土地の所在				
$A = \frac{1}{2} \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	350.14	土地の所有者				

座標面積計算書

地番	平松3丁目10番4	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B59-KC35	59619.460	7297.437	15.682	94-52-14	
2	B59-KC11	59618.129	7313.062	16.187	15-25-24	
3	B59-K12	59633.733	7317.367	3.503	338-06-54	
4	B59-K13	59636.983	7316.061	20.202	285-28-57	
5	B59-K14	59642.376	7296.592	15.291	177-55-02	
6	B59-K34	59627.095	7297.148	7.640	177-49-54	

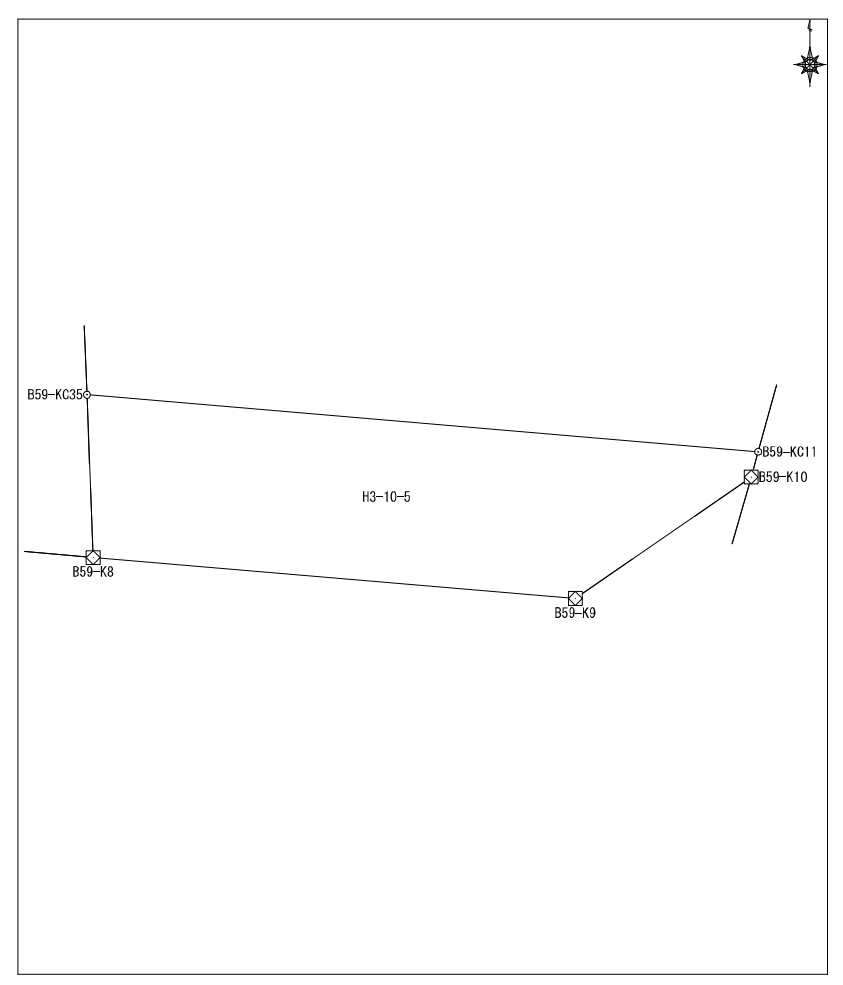


面積算出公式		面積	387.363780	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1}-Y_{n-1})$		地積	387.36	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	平松3丁目10番5	地目	
----	-----------	----	--

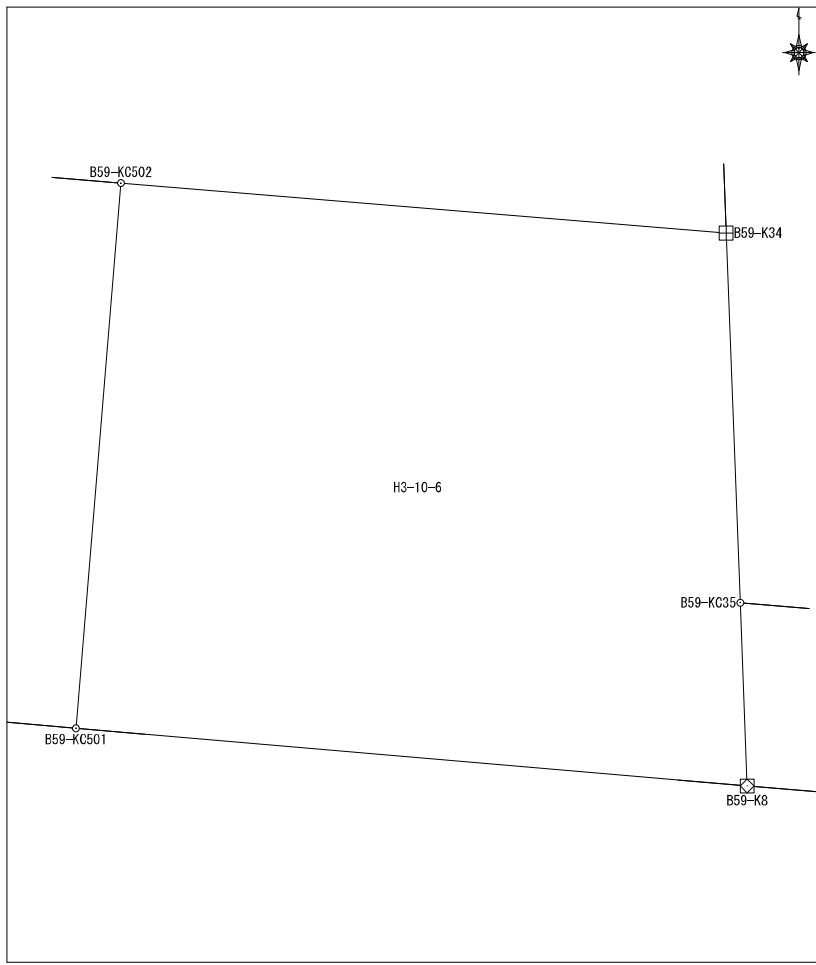
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B59-KC11	59618.129	7313.062	15.682	274-52-14	
2	B59-KC35	59619.460	7297.437	3.788	177-49-54	
3	B59-K8	59615.675	7297.580	11.267	94-52-14	
4	B59-K9	59614.719	7308.807	4.977	55-21-42	
5	B59-K10	59617.548	7312.902	0.603	15-25-24	
面積算出公式				面積	51.620348	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	51.62	土地の所有者



座標面積計算書

地番	平松3丁目10番6	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B59-KC501	59616.869	7283.718	13.913	94-55-21	
2	B59-K8	59615.675	7297.580	3.788	357-49-54	
3	B59-KC35	59619.460	7297.437	7.640	357-49-54	
4	B59-K34	59627.095	7297.148	12.544	274-42-49	
5	B59-KC502	59628.126	7284.647	11.295	184-42-49	

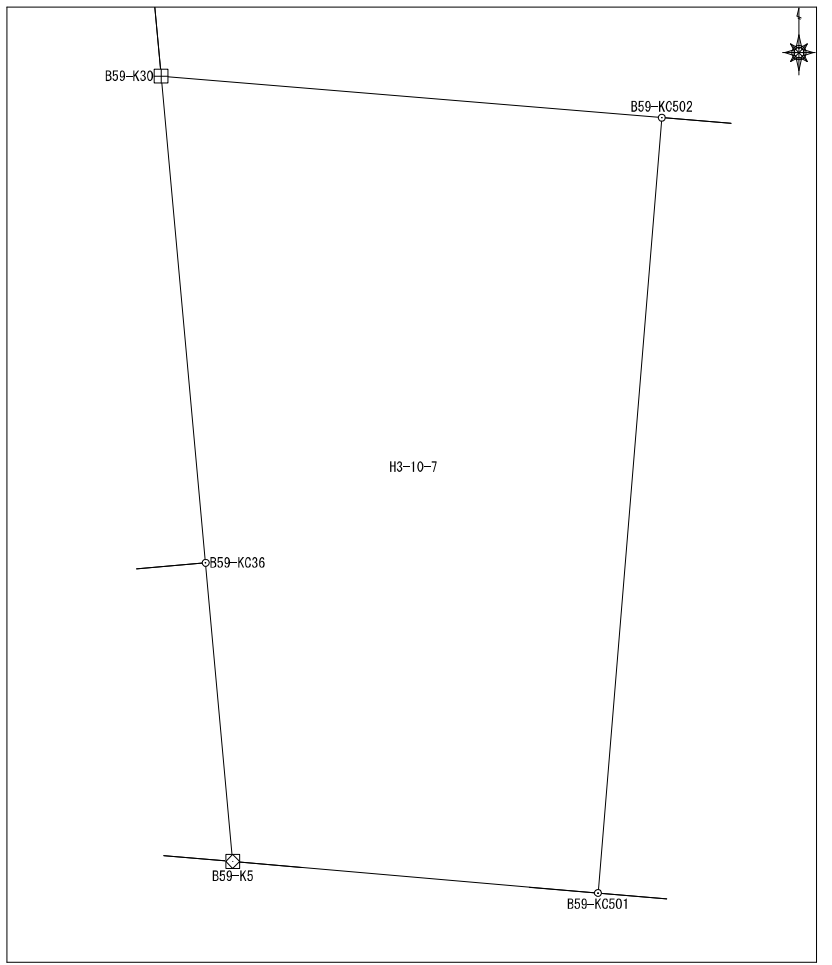


面積算出公式	面積	149.733410	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	地積	149.73	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	平松3丁目10番7	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B59-KC501	59616.869	7283.718	11.295	4-42-49	
2	B59-KC502	59628.126	7284.647	7.298	274-42-49	
3	B59-K30	59628.726	7277.373	7.092	174-47-15	
4	B59-KC36	59621.663	7278.017	4.355	174-47-15	
5	B59-K5	59617.326	7278.413	5.325	94-55-21	



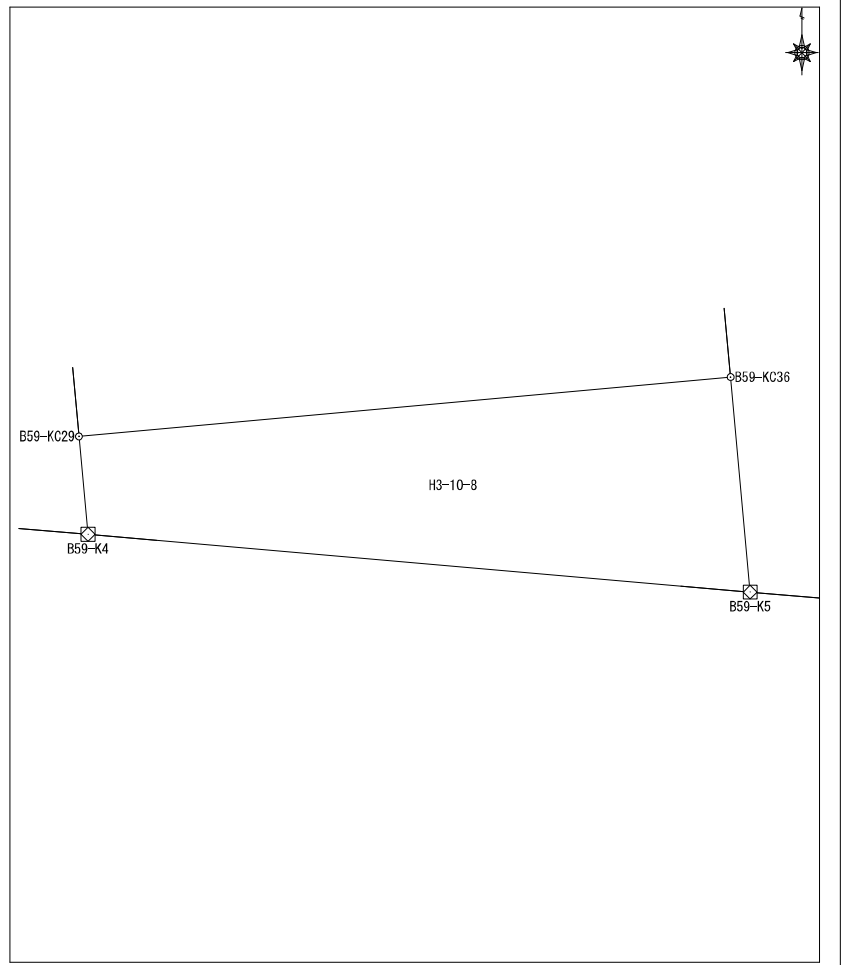
面積算出公式		面積	71.220146		
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	71.22		

土地の所在	
土地の所有者	

座標面積計算書

地番	平松3丁目10番8	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B59-KC36	59621.663	7278.017	13.204	264-47-39	
2	B59-KC29	59620.465	7264.868	1.983	174-47-16	
3	B59-K4	59618.490	7265.048	13.416	94-58-42	
4	B59-K5	59617.326	7278.413	4.355	354-47-15	

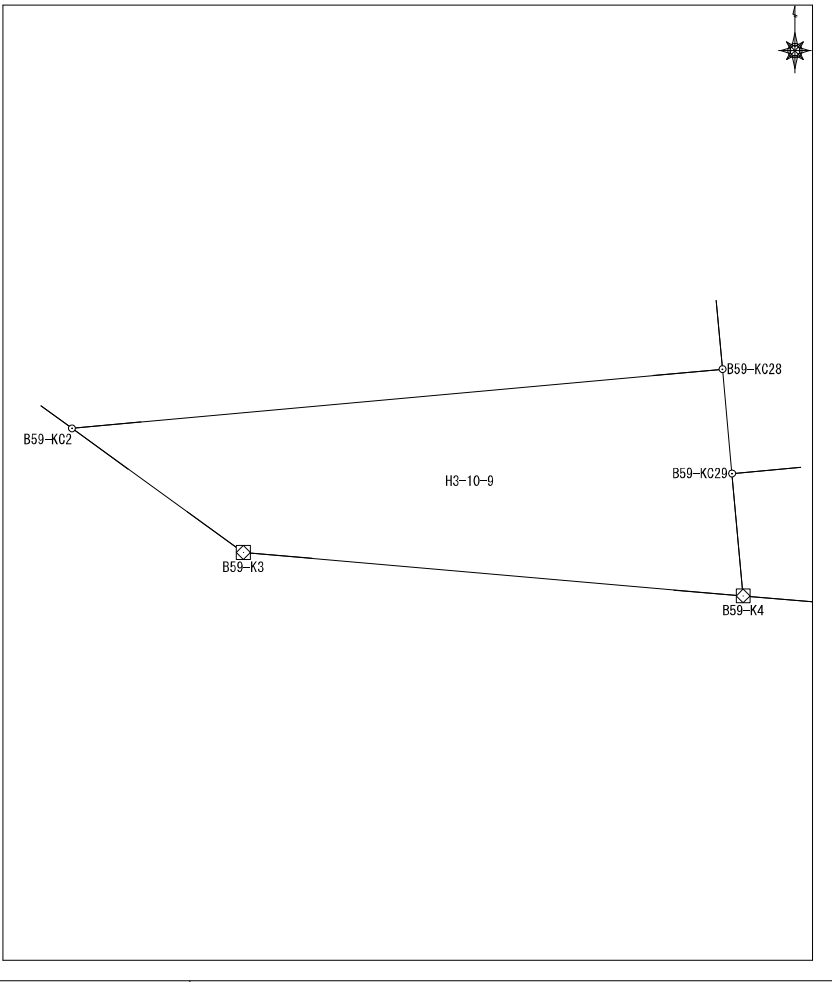


面積算出公式	面積	41.8400405	土地の所在	
$A = 1/2 \sum X_n(Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	41.84	土地の所有者	

座標面積計算書

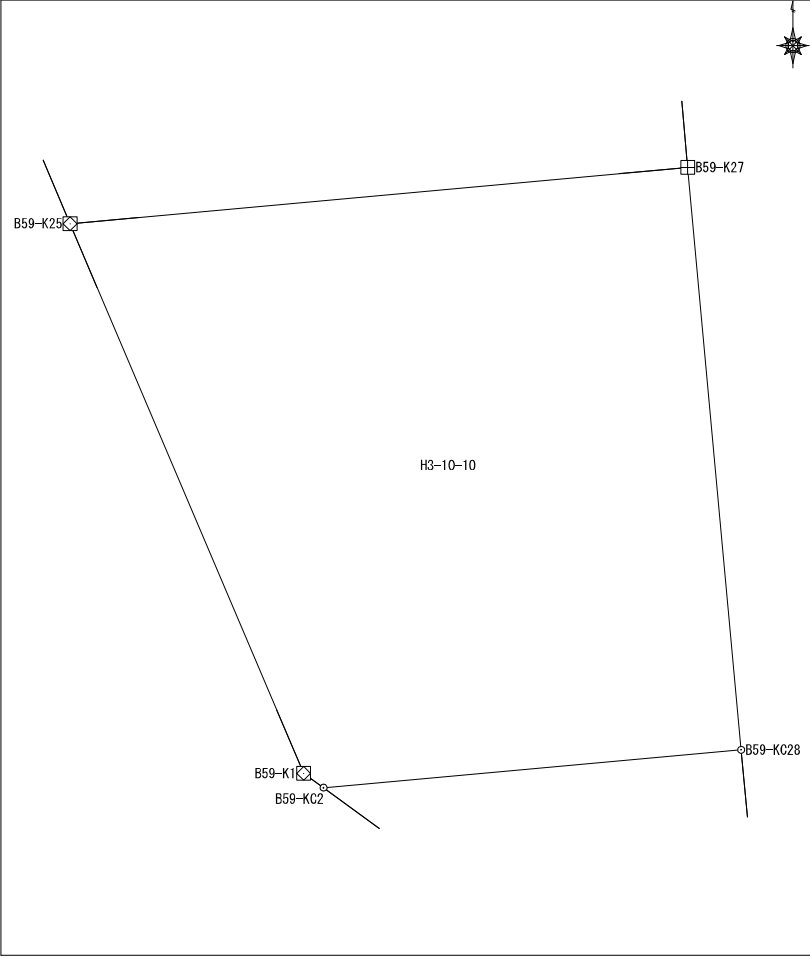
地番	平松3丁目10番9	地目
----	-----------	----

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B59-KC2	59621.188	7254.245	3.405	125-54-53	
2	B59-K3	59619.191	7257.003	8.075	94-58-32	
3	B59-K4	59618.490	7265.048	1.983	354-47-16	
4	B59-KC29	59620.465	7264.868	1.684	354-47-16	
5	B59-KC28	59622.142	7264.715	10.513	264-47-39	



面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	面積	26.3400155	土地の所在	
	地積	26.34	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	平松3丁目10番10	地目	
1	B59-KC2	59621.188	7254.245	10.513	84-47-39		<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;">  </div>			
2	B59-KC28	59622.142	7264.715	14.660	354-47-16					
3	B59-K27	59636.741	7263.383	15.562	264-47-39					
4	B59-K25	59635.329	7247.885	14.975	156-57-30					
5	B59-K1	59621.549	7253.746	0.616	125-54-53					
面積算出公式				面積	193.506763	土地の所在				
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	193.50					

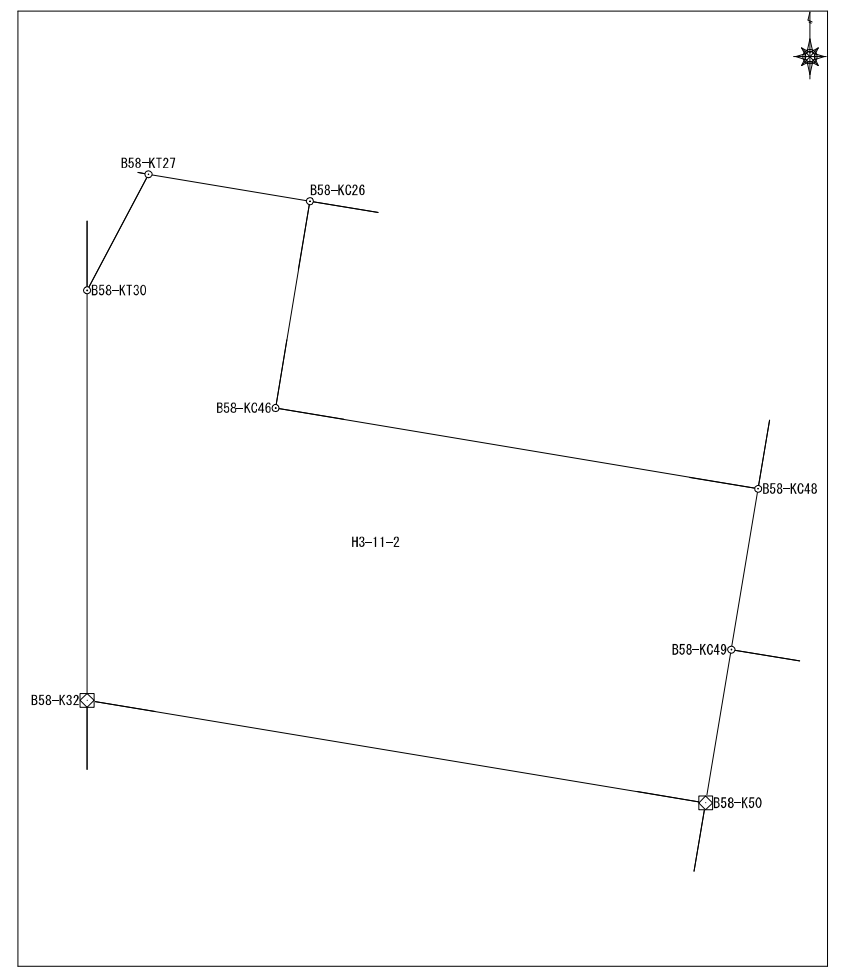
座標面積計算書

							地番	平松3丁目10番11	地目		
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考					
1	B59-KC26	59638.397	7263.229	16.094	264-47-39						
2	B59-KC23	59636.937	7247.202	1.747	156-59-01						
3	B59-K25	59635.329	7247.885	15.562	84-47-39						
4	B59-K27	59636.741	7263.383	1.664	354-42-40						
面積算出公式				面積	26.330017	土地の所在					
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	26.33	土地の所有者					

座標面積計算書

地番	平松3丁目11番2	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B58-K50	59707.856	7311.701	6.842	9-27-11	
2	B58-KC49	59714.606	7312.825	7.161	9-27-11	
3	B58-KC48	59721.669	7314.001	21.510	279-28-34	
4	B58-KC46	59725.211	7292.784	9.220	9-27-11	
5	B58-KC26	59734.305	7294.299	7.197	279-28-34	
6	B58-KT27	59735.490	7287.199	5.768	207-53-19	
7	B58-KT30	59730.392	7284.501	18.019	180-01-08	
8	B58-K32	59712.373	7284.495	27.578	99-25-31	

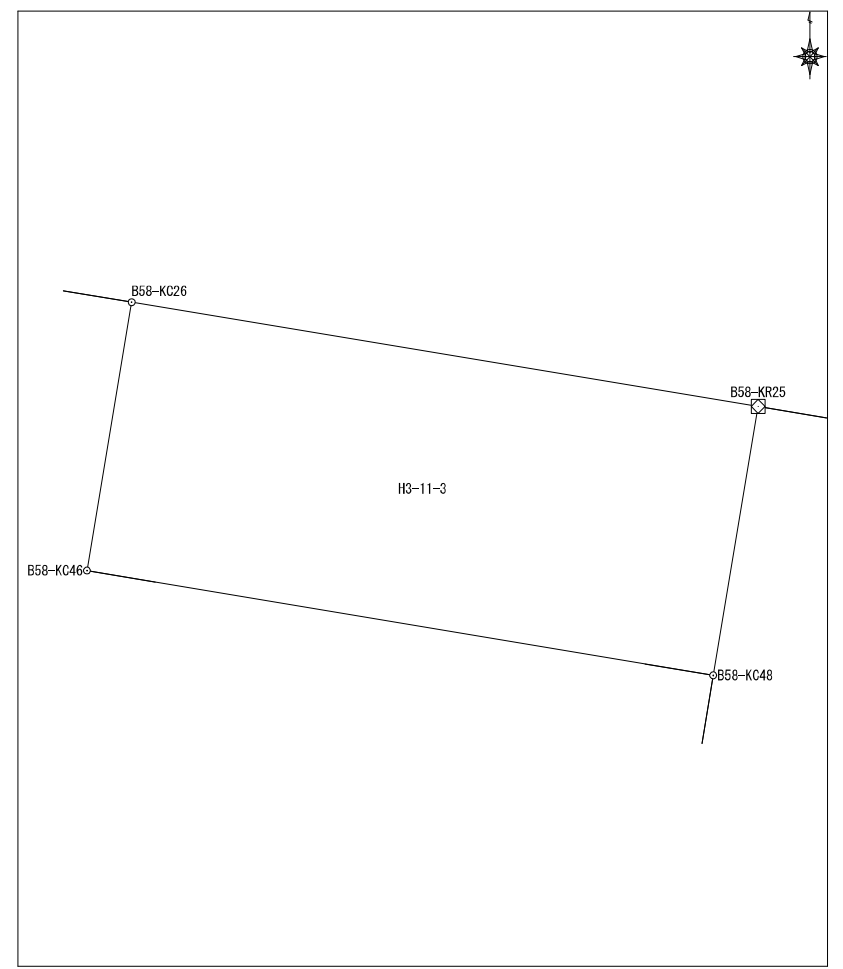


面積算出公式 A=1/2 Σ Xn (Y(n+1)-Y(n-1))	面積	479.8816285	土地の所在	
	地積	479.88	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	平松3丁目11番3	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B58-KC26	59734.305	7294.299	9.220	189-27-11	
2	B58-KC46	59725.211	7292.784	21.510	99-28-34	
3	B58-KC48	59721.669	7314.001	9.220	9-27-11	
4	B58-KR25	59730.764	7315.515	21.510	279-28-34	

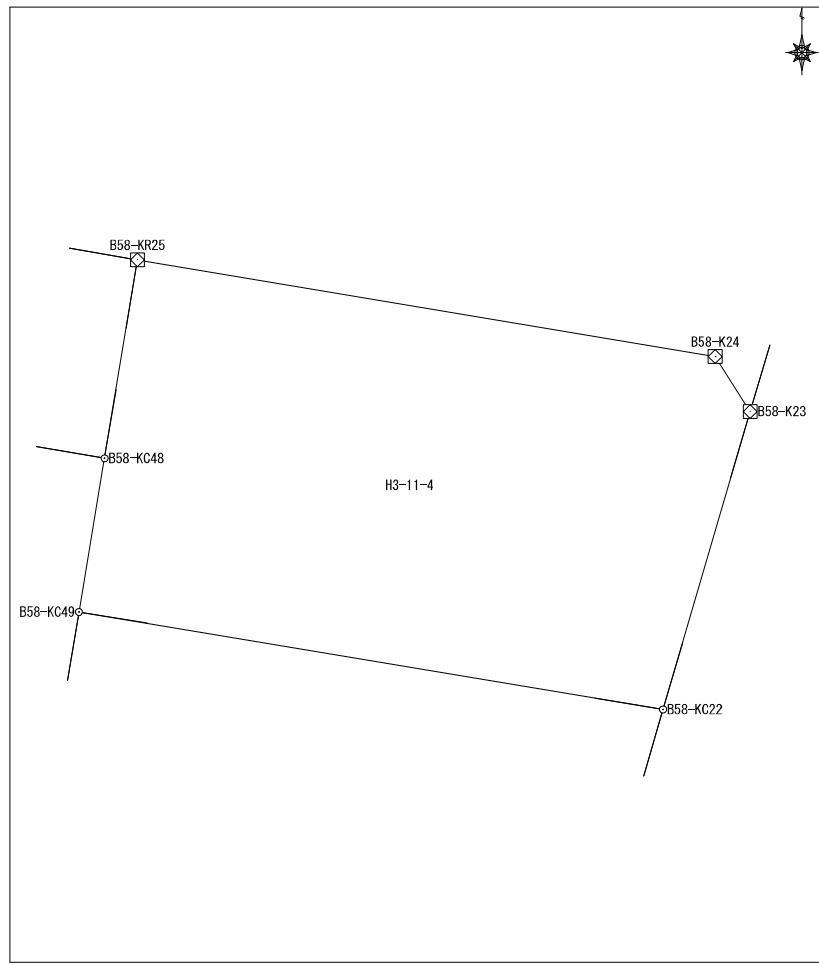


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	面積	198.320145	土地の所在	
	地積	198.32	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	平松3丁目11番4	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B58-KC49	59714.606	7312.825	27.180	99-27-20	
2	B58-KC22	59710.141	7339.636	14.233	16-16-58	
3	B58-K23	59723.803	7343.626	2.987	327-44-36	
4	B58-K24	59726.329	7342.032	26.885	279-29-42	
5	B58-KR25	59730.764	7315.515	9.220	189-27-11	
6	B58-KC48	59721.669	7314.001	7.161	189-27-11	

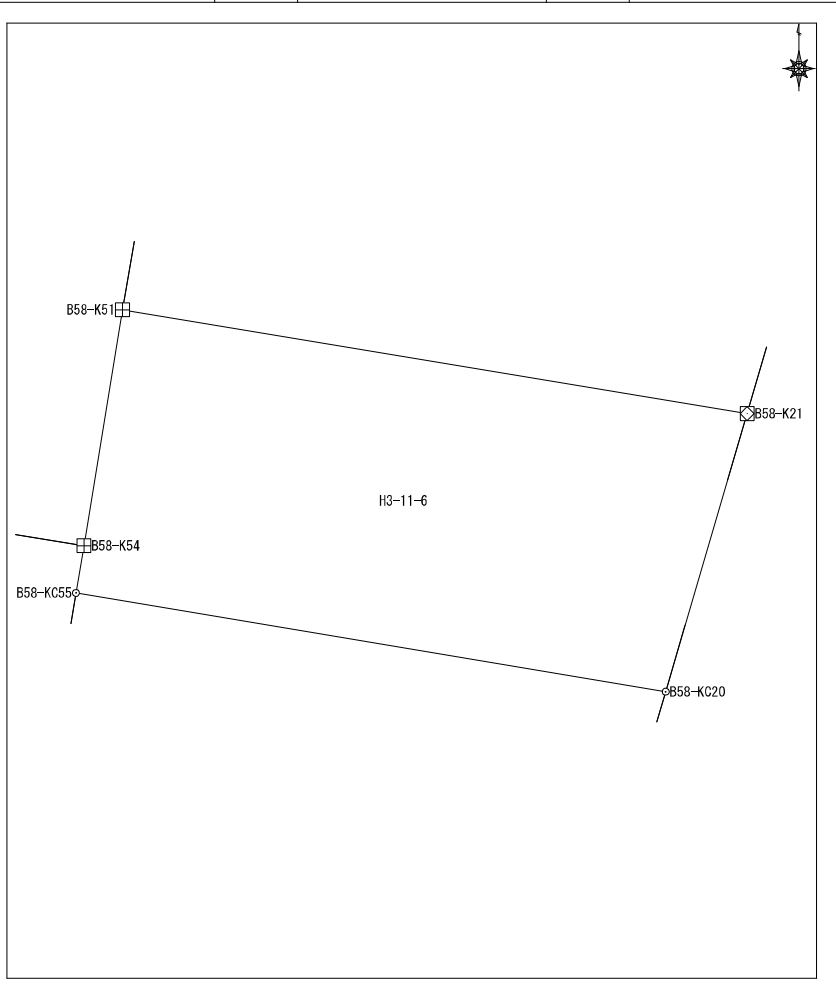


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	458.493949	土地の所在	
	地積	458.49	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	平松3丁目11番6	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B58-KC55	59691.159	7308.914	24.333	99-29-54	
2	B58-KC20	59687.143	7332.913	11.785	16-18-30	
3	B58-K21	59698.454	7336.222	25.758	279-27-20	
4	B58-K51	59702.685	7310.814	9.733	189-20-01	
5	B58-K54	59693.081	7309.235	1.949	189-29-07	



面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	292.7956635	土地の所在	
	地積	292.79	土地の所有者	

座 標 面 積 計 算 書

地番	平松3丁目11番7	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B58-KC20	59687.143	7332.913	24.333	279-29-54	
2	B58-KC55	59691.159	7308.914	1.264	189-29-07	
3	B58-K56	59689.912	7308.706	24.181	99-29-54	
4	B58-K19	59685.922	7332.555	1.273	16-18-30	

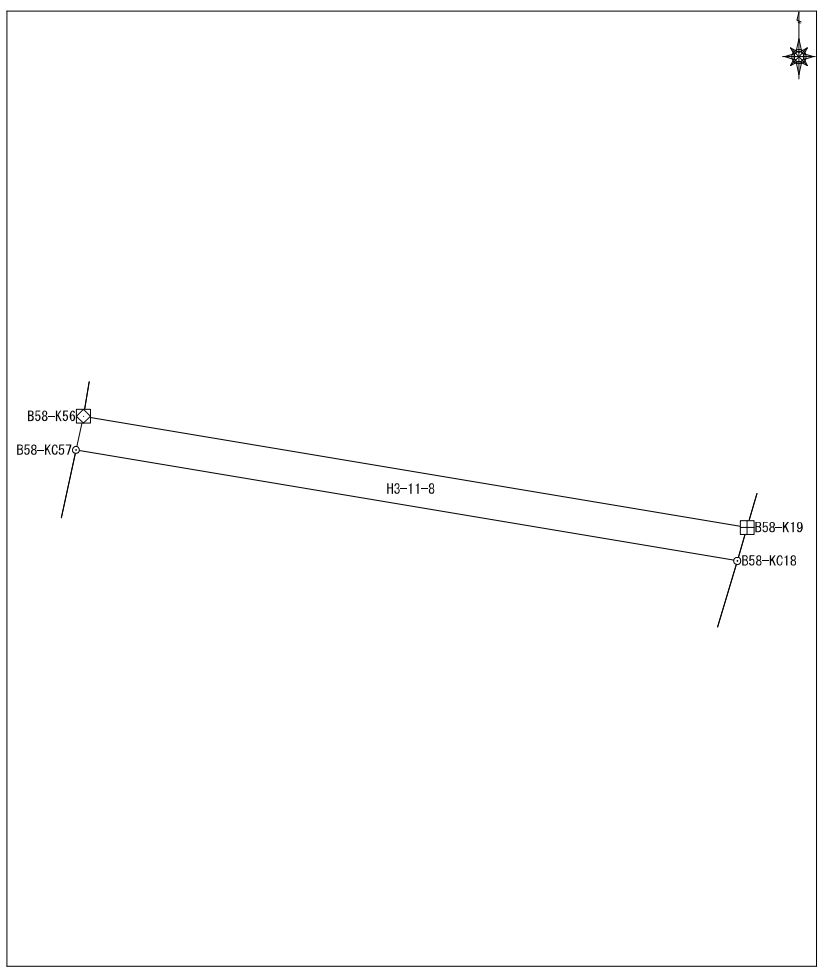


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	面積	30.6600155	土地の所在	
	地積	30.66	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	平松3丁目11番8	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B58-KC57	59688.696	7308.440	24.092	99-29-54	
2	B58-KC18	59684.721	7332.202	1.252	16-23-29	
3	B58-K19	59685.922	7332.555	24.181	279-29-54	
4	B58-K56	59689.912	7308.706	1.244	192-18-03	

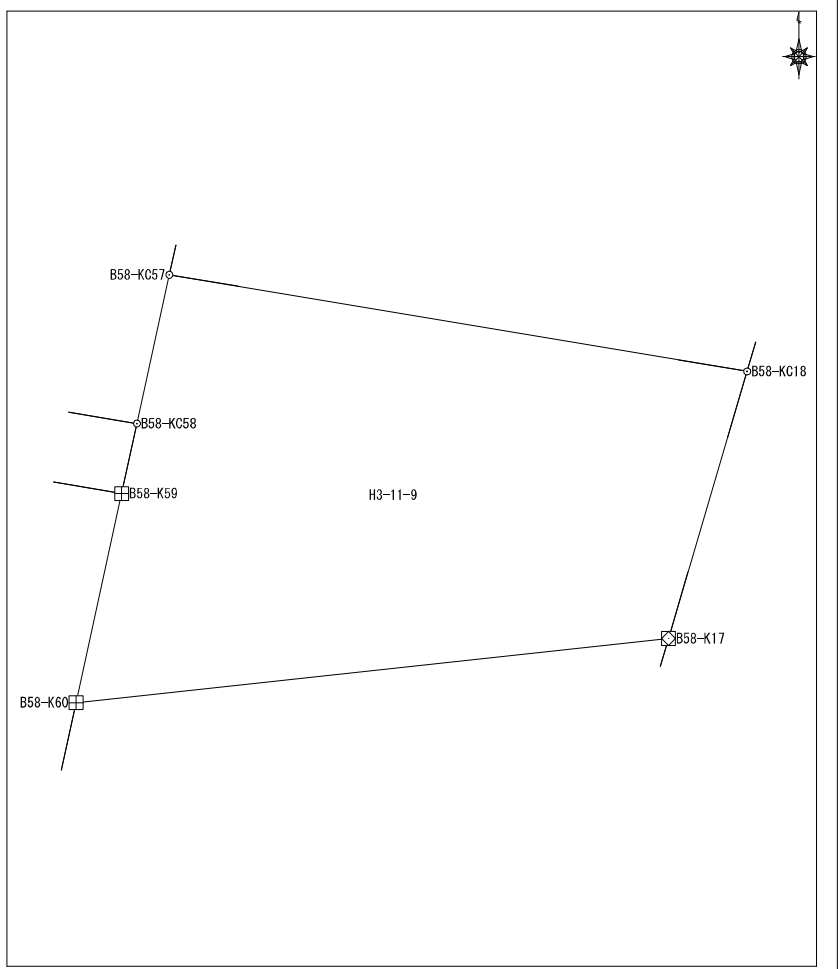


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	面積	30.000028	土地の所在	
	地積	30.00	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	平松3丁目11番9	地目	
----	-----------	----	--

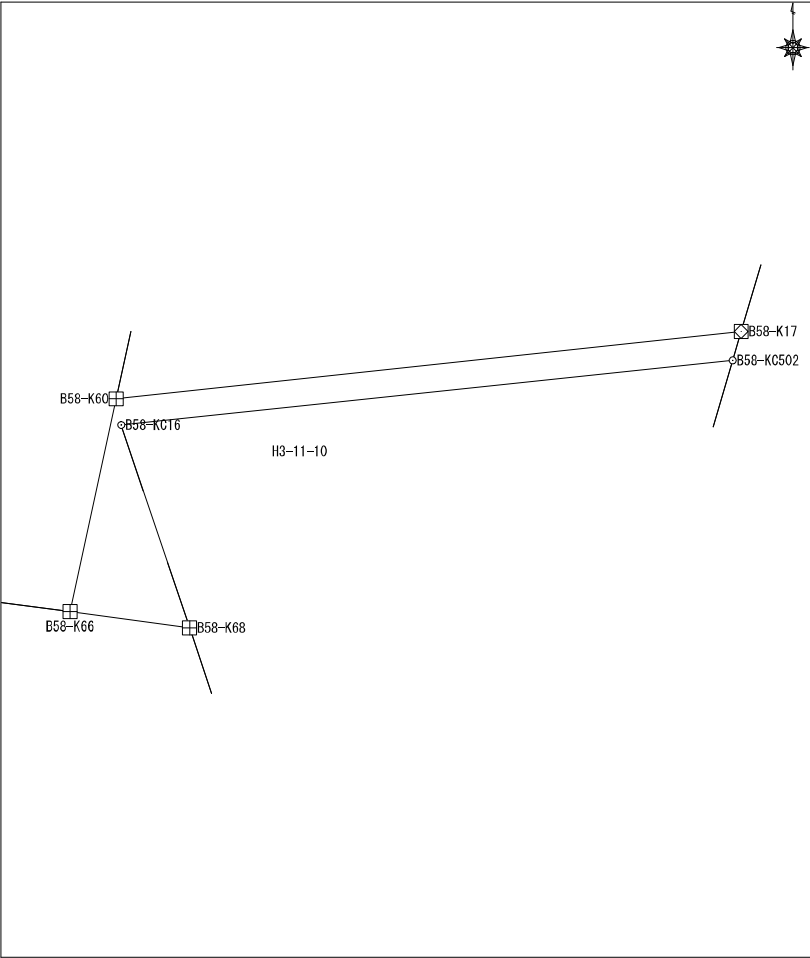
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B58-KC18	59684.721	7332.202	24.092	279-29-54	
2	B58-KC57	59688.696	7308.440	6.273	192-18-03	
3	B58-KC58	59682.567	7307.104	2.934	192-18-03	
4	B58-K59	59679.701	7306.479	8.803	192-21-22	
5	B58-K60	59671.101	7304.595	24.517	83-49-59	
6	B58-K17	59673.735	7328.971	11.451	16-23-29	



面積算出公式	面積	346.282223	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	地積	346.28	土地の所有者	

座標面積計算書

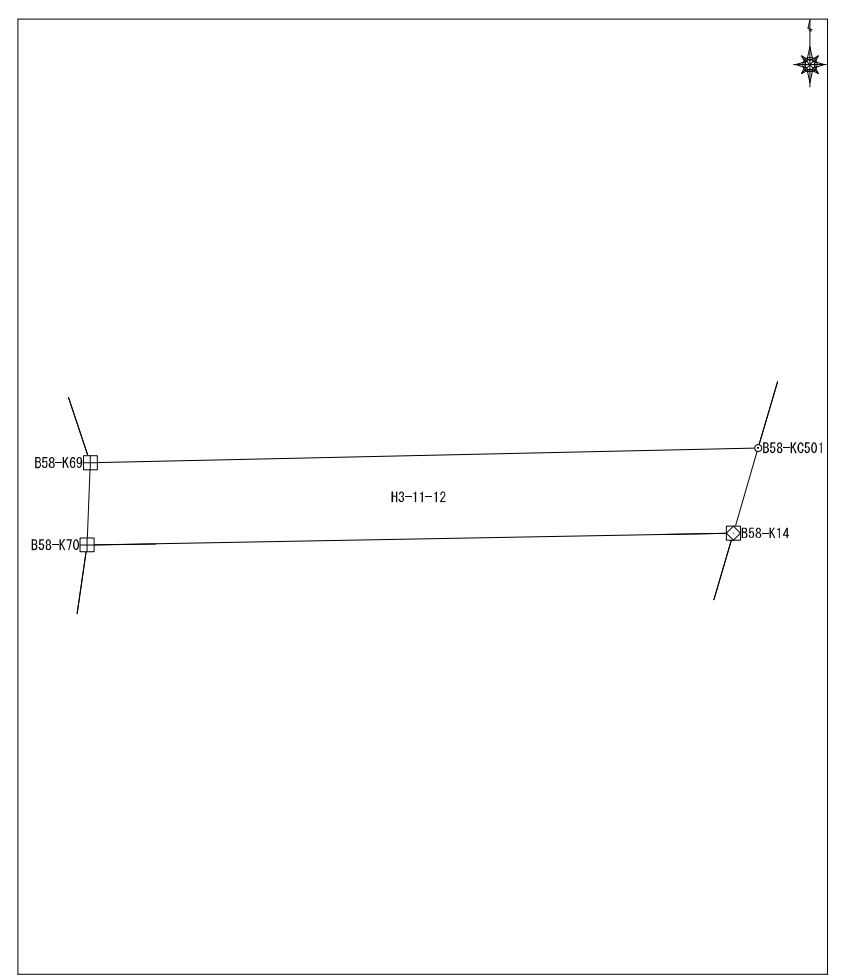
地番	平松3丁目11番10	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考						
1	B58-KC16	59670.079	7304.790	23.983	83-57-52							
2	B58-KC502	59672.601	7328.640	1.181	16-15-43							
3	B58-K17	59673.735	7328.971	24.517	263-49-59							
4	B58-K60	59671.101	7304.595	8.502	192-16-29							
5	B58-K66	59662.794	7302.788	4.705	97-37-25							
6	B58-K68	59662.170	7307.451	8.345	341-24-14							
面積算出公式				面積	45.160200	土地の所在						
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	45.16	土地の所有者						

座標面積計算書

地番	平松3丁目11番12	地目	
----	------------	----	--

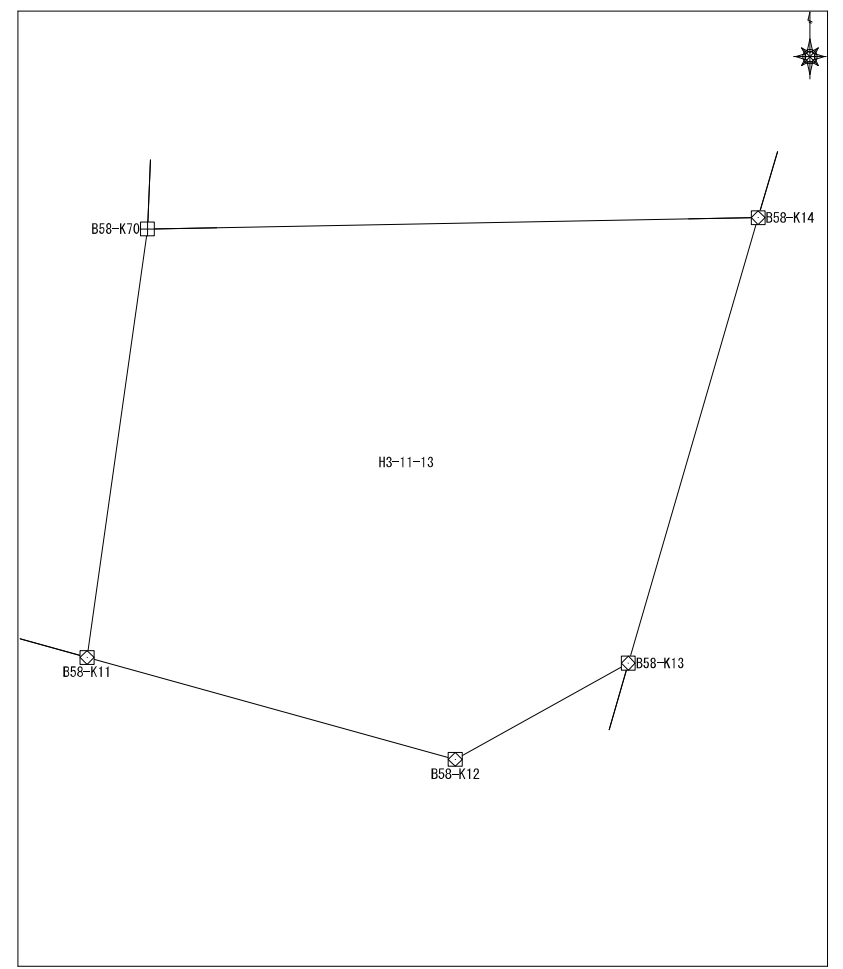
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B58-KC501	59658.815	7324.619	15.925	268-44-28	
2	B58-K69	59658.466	7308.697	1.962	182-24-39	
3	B58-K70	59656.505	7308.615	15.416	88-56-39	
4	B58-K14	59656.789	7324.028	2.110	16-15-43	
面積算出公式				面積	31.120100	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	31.12	土地の所有者



座標面積計算書

地番	平松3丁目11番13	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B58-K14	59656.789	7324.028	15.416	268-56-39	
2	B58-K70	59656.505	7308.615	10.915	188-02-50	
3	B58-K11	59645.697	7307.087	9.650	105-29-27	
4	B58-K12	59643.120	7316.386	4.998	60-52-30	
5	B58-K13	59645.553	7320.753	11.704	16-14-59	

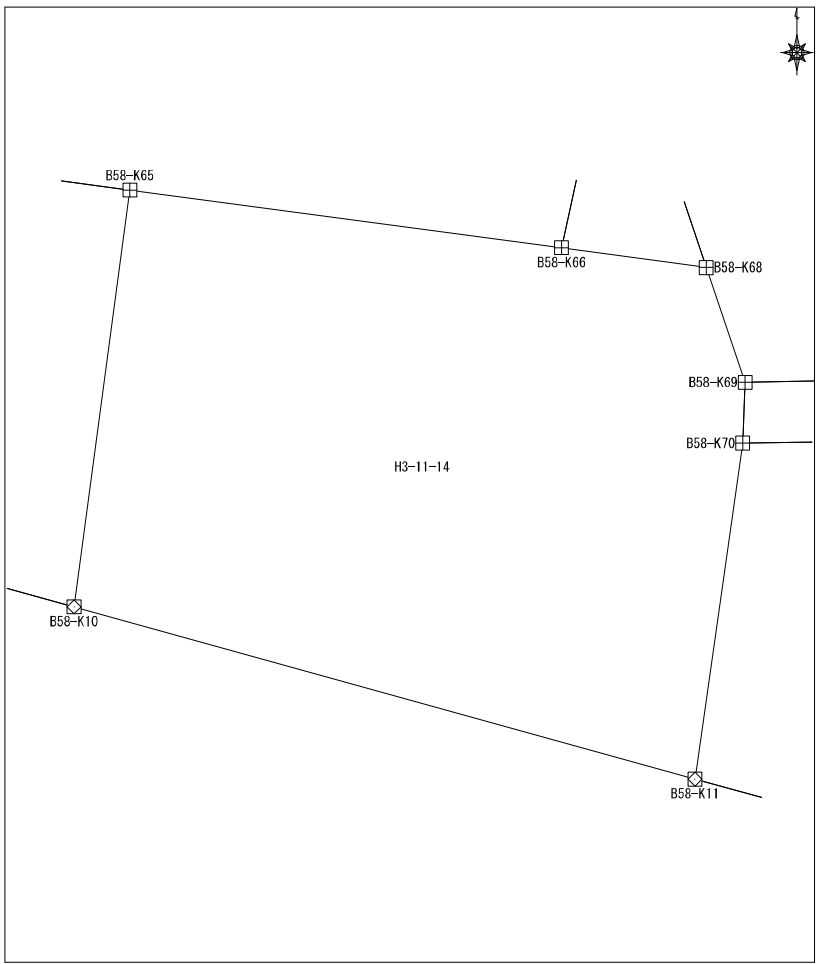


面積算出公式	面積	177.028702	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	地積	177.02	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	平松3丁目11番14	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B58-K65	59664.659	7288.895	13.539	187-38-58	
2	B58-K10	59651.240	7287.093	20.748	105-29-44	
3	B58-K11	59645.697	7307.087	10.915	8-02-50	
4	B58-K70	59656.505	7308.615	1.962	2-24-39	
5	B58-K69	59658.466	7308.697	3.908	341-24-14	
6	B58-K68	59662.170	7307.451	4.705	277-37-25	
7	B58-K66	59662.794	7302.788	14.017	277-38-46	



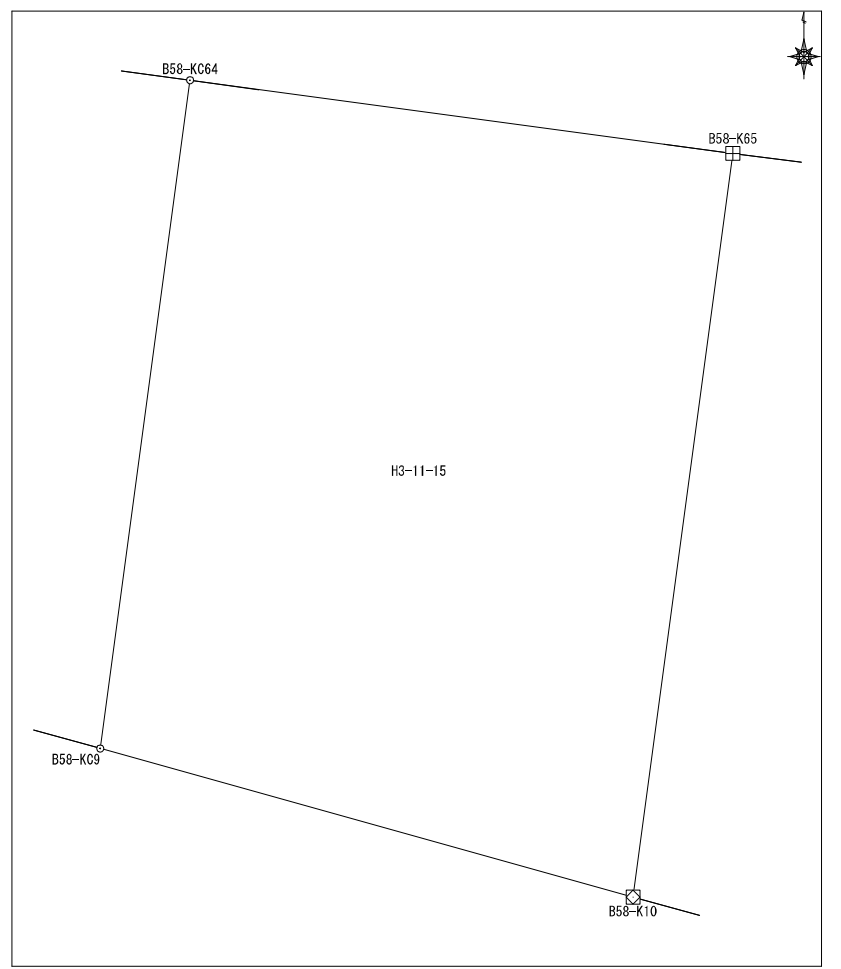
面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$	面積	304.395612
	地積	304.39

土地の所在	
土地の所有者	

座標面積計算書

地番	平松3丁目11番15	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B58-KC64	59665.975	7279.101	12.164	187-39-57	
2	B58-KC9	59653.919	7277.478	9.981	105-34-09	
3	B58-K10	59651.240	7287.093	13.539	7-38-58	
4	B58-K65	59664.659	7288.895	9.883	277-39-07	

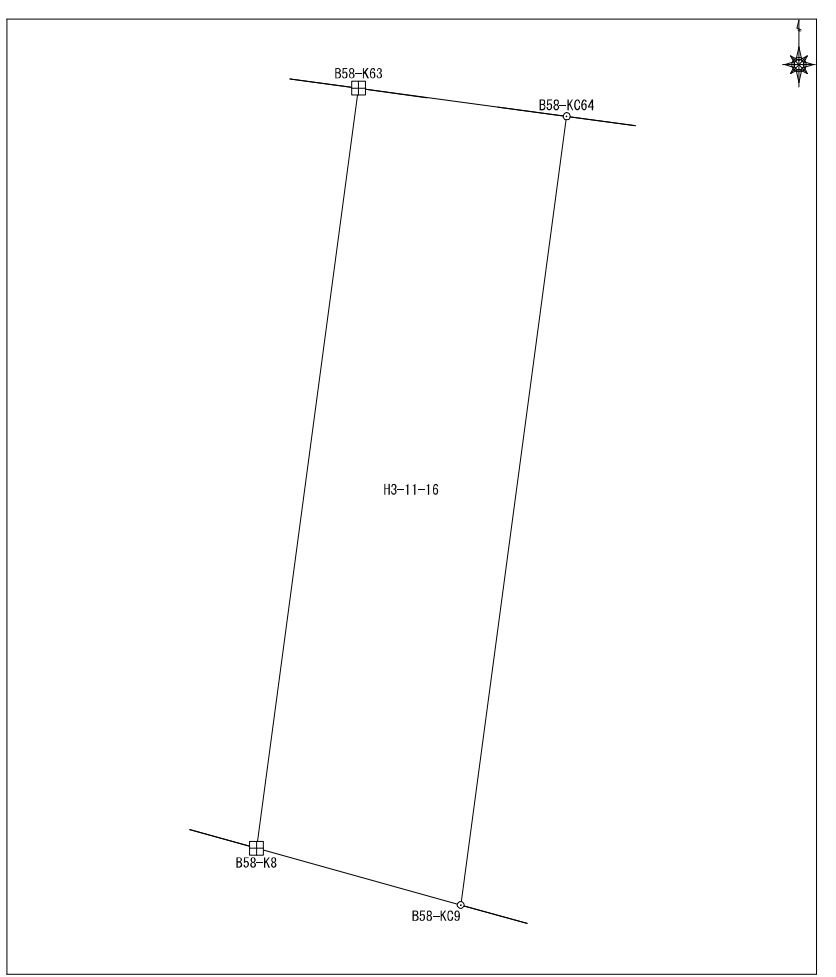


面積算出公式	面積	127.028583	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$	地積	127.02	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	平松3丁目11番16	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B58-KC9	59653.919	7277.478	12.164	7-39-57	
2	B58-KC64	59665.975	7279.101	3.210	277-39-07	
3	B58-K63	59666.402	7275.919	11.718	187-39-57	
4	B58-K8	59654.789	7274.356	3.241	105-34-09	



面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	面積	38.3300275	土地の所在	
	地積	38.33	土地の所有者	

座標面積計算書

							地番	平松3丁目11番17	地目		
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考					
1	B58-KC62	59666.814	7272.845	11.501	187-39-57						
2	B58-KC6	59655.416	7271.311	1.854	99-00-29						
3	B58-K7	59655.125	7273.141	1.261	105-28-05						
4	B58-K8	59654.789	7274.356	11.718	7-39-57						
5	B58-K63	59666.402	7275.919	3.102	277-37-40						
面積算出公式				面積	35.880028	土地の所在					
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	35.88	土地の所有者					

座標面積計算書

地番	平松3丁目11番18	地目
----	------------	----

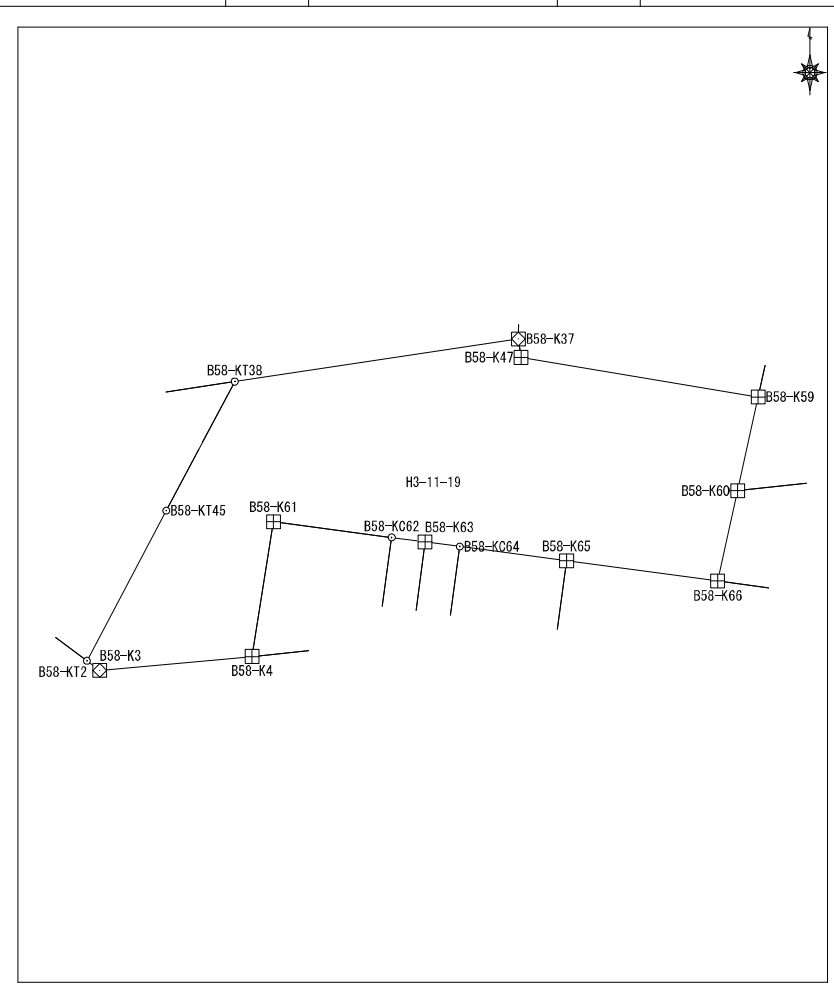
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B58-KC6	59655.416	7271.311	11.501	7-39-57	
2	B58-KC62	59666.814	7272.845	10.956	277-37-40	
3	B58-K61	59668.268	7261.986	12.518	189-05-27	
4	B58-K4	59655.907	7260.008	5.234	84-48-21	
5	B58-K5	59656.381	7265.220	6.166	99-00-29	
面積算出公式				面積	129.384297	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	129.38	土地の所有者

The diagram illustrates a five-sided polygonal plot. The vertices are labeled as follows: B58-K4 (bottom-left), B58-K5 (bottom-center), B58-KC6 (bottom-right), B58-KC62 (top-right), and B58-K61 (top-left). The plot is identified by the label H3-11-18 in the center. A north arrow is positioned in the upper right corner of the diagram's frame.

座標面積計算書

地番	平松3丁目11番19	地目
----	------------	----

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B58-KC62	59666.814	7272.845	3.102	97-37-40	
2	B58-K63	59666.402	7275.919	3.210	97-39-07	
3	B58-KC64	59665.975	7279.101	9.883	97-39-07	
4	B58-K65	59664.659	7288.895	14.017	97-38-46	
5	B58-K66	59662.794	7302.788	8.502	12-16-29	
6	B58-K60	59671.101	7304.595	8.803	12-21-22	
7	B58-K59	59679.701	7306.479	22.071	279-27-26	
8	B58-K47	59683.327	7284.708	1.708	351-53-41	
9	B58-K37	59685.019	7284.467	26.332	261-29-07	
10	B58-KT38	59681.120	7258.425	13.404	207-53-19	
11	B58-KT45	59669.272	7252.156	15.586	207-52-44	
12	B58-KT2	59655.496	7244.868	1.464	126-35-19	
13	B58-K3	59654.623	7246.043	14.024	84-44-51	
14	B58-K4	59655.907	7260.008	12.518	9-05-27	
15	B58-K61	59668.268	7261.986	10.956	97-37-40	

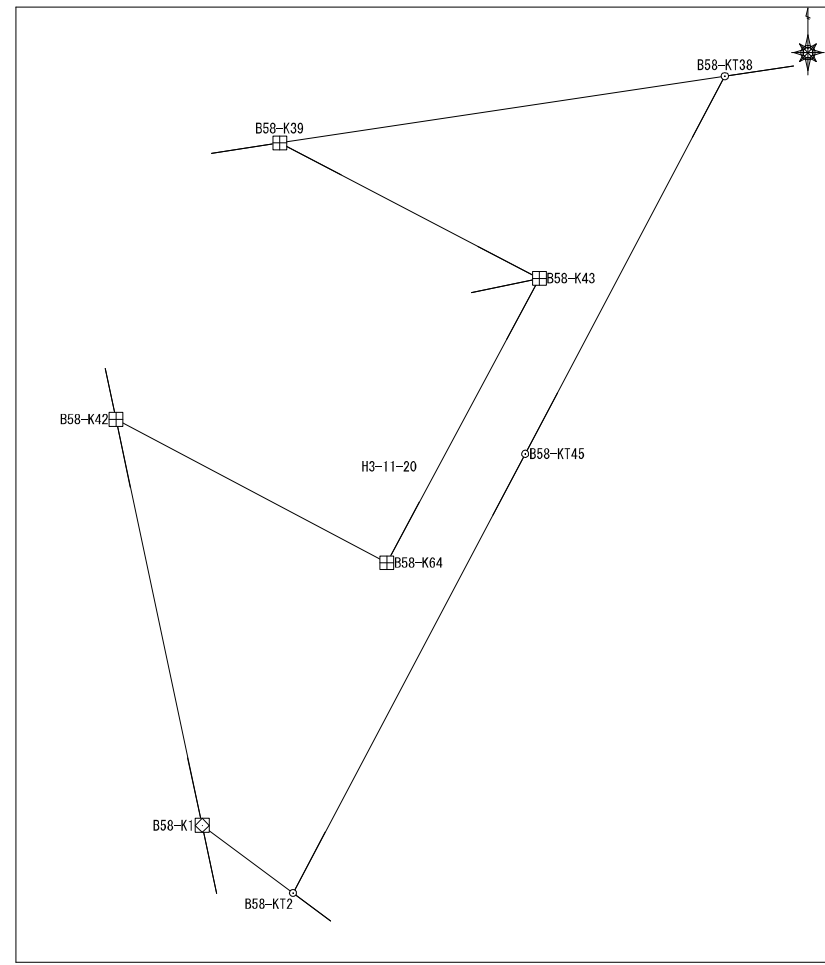


面積算出公式		面積	988.109551	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	988.10	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	平松3丁目11番20	地目
----	------------	----

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B58-KT38	59681.120	7258.425	14.133	261-29-07	
2	B58-K39	59679.027	7244.448	9.191	117-32-19	
3	B58-K43	59674.778	7252.598	10.130	208-12-43	
4	B58-K64	59665.851	7247.809	9.612	297-56-00	
5	B58-K42	59670.354	7239.316	13.024	168-02-14	
6	B58-K1	59657.613	7242.016	3.552	126-35-19	
7	B58-KT2	59655.496	7244.868	15.586	27-52-44	
8	B58-KT45	59669.272	7252.156	13.404	27-53-19	

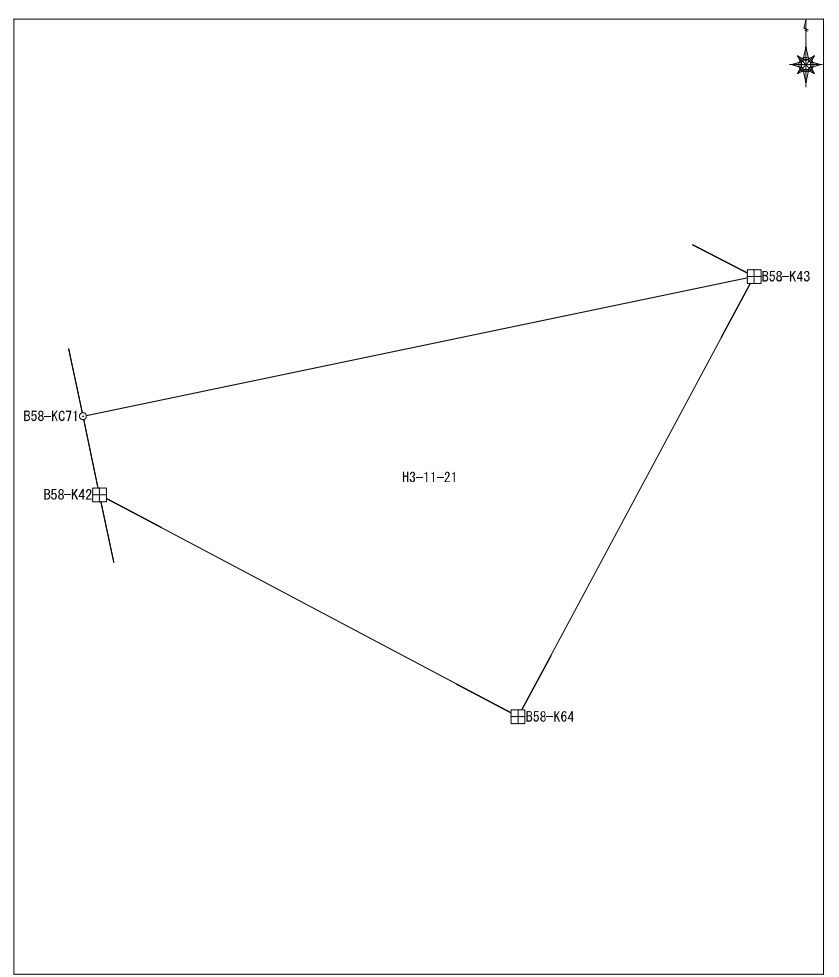


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$	面積	147.453598	土地の所在
	地積	147.45	土地の所有者

座標面積計算書

地番	平松3丁目11番21	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B58-K43	59674.778	7252.598	13.912	258-14-57	
2	B58-KC71	59671.945	7238.977	1.626	167-58-03	
3	B58-K42	59670.354	7239.316	9.612	117-56-00	
4	B58-K64	59665.851	7247.809	10.130	28-12-43	



面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	面積	59.9979375	土地の所在	
	地積	59.99	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	平松3丁目11番22	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
1	B58-KC71	59671.945	7238.977	13.912	78-14-57					
2	B58-K43	59674.778	7252.598	9.191	297-32-19					
3	B58-K39	59679.027	7244.448	3.239	261-23-31					
4	B58-K40	59678.543	7241.246	4.983	214-07-59					
5	B58-K41	59674.418	7238.450	2.529	167-58-03					
面積算出公式				面積	55.0400485	土地の所在				
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	55.04	土地の所有者				

座標面積計算書

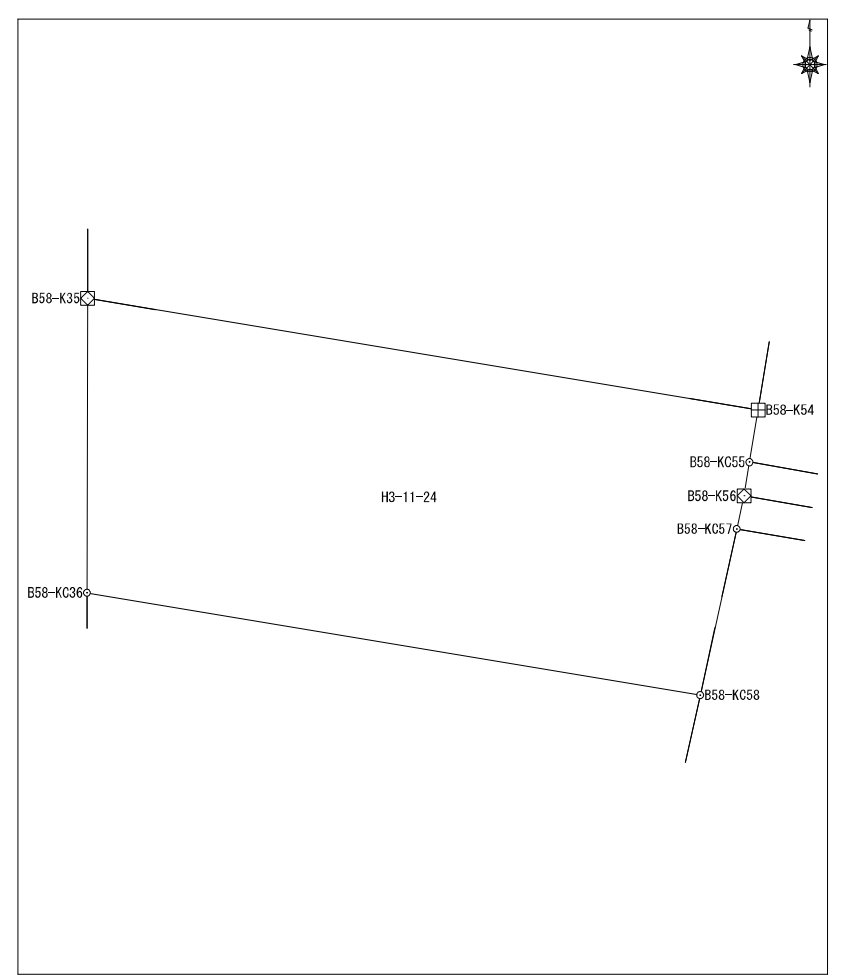
地番	平松3丁目11番23	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
1	B58-KC58	59682.567	7307.104	22.947	279-27-26					
2	B58-KC36	59686.338	7284.469	1.319	180-06-35					
3	B58-K37	59685.019	7284.467	1.708	171-53-41					
4	B58-K47	59683.327	7284.708	22.071	99-27-26					
5	B58-K59	59679.701	7306.479	2.934	12-18-03					
面積算出公式				面積	66.1200255	土地の所在				
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	66.12	土地の所有者				

座標面積計算書

地番	平松3丁目11番24	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B58-KC57	59688.696	7308.440	1.244	12-18-03	
2	B58-K56	59689.912	7308.706	1.264	9-29-07	
3	B58-KC55	59691.159	7308.914	1.949	9-29-07	
4	B58-K54	59693.081	7309.235	25.087	279-28-06	
5	B58-K35	59697.208	7284.490	10.870	180-06-35	
6	B58-KC36	59686.338	7284.469	22.947	99-27-26	
7	B58-KC58	59682.567	7307.104	6.273	12-18-03	



面積算出公式	面積	258.134165	土地の所在	
	$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	258.13	土地の所有者

座標面積計算書

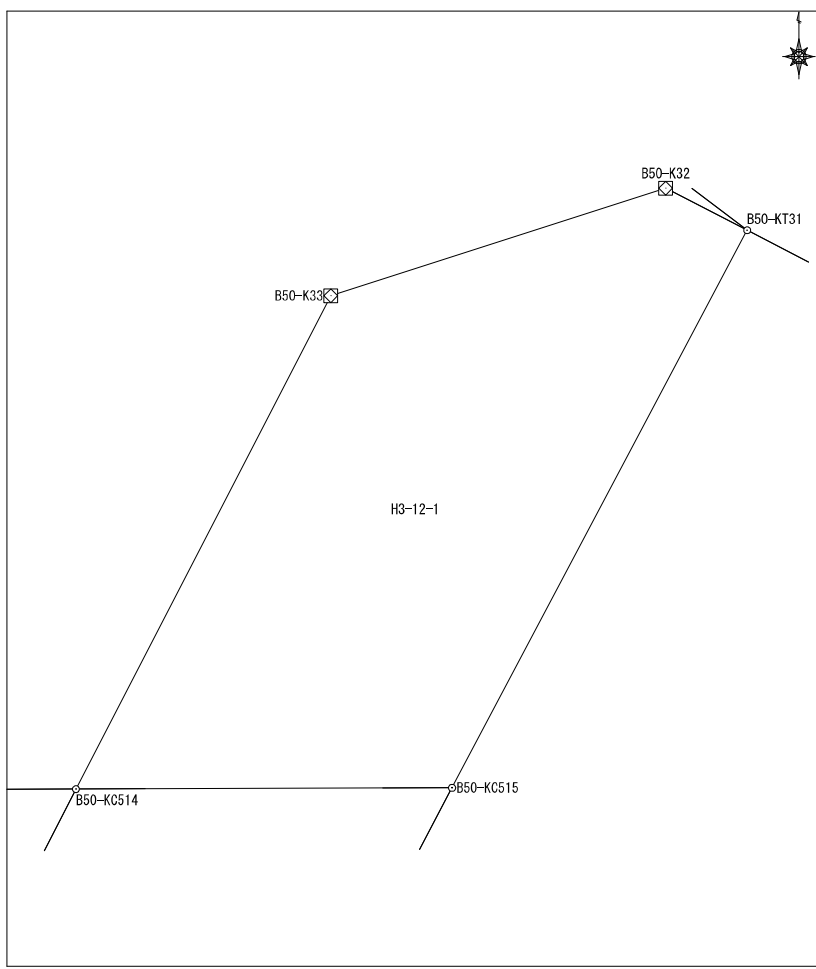
地番	平松3丁目11番25	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
1	B58-K32	59712.373	7284.495	15.165	180-01-10					
2	B58-K35	59697.208	7284.490	25.087	99-28-06					
3	B58-K54	59693.081	7309.235	9.733	9-20-01					
4	B58-K51	59702.685	7310.814	5.246	9-44-09					
5	B58-K50	59707.856	7311.701	27.578	279-25-31					
面積算出公式				面積	394.008038	土地の所在				
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	394.00	土地の所有者				

座標面積計算書

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

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B50-KC514	59874.101	7355.212	5.352	89-48-23	
2	B50-KC515	59874.119	7360.564	8.973	27-53-19	
3	B50-KT31	59882.050	7364.761	1.303	297-28-30	
4	B50-K32	59882.651	7363.605	5.006	252-11-45	
5	B50-K33	59881.120	7358.839	7.901	207-19-35	



面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	面積	42.6046335	土地の所在	
	地積	42.60	土地の所有者	

座標面積計算書

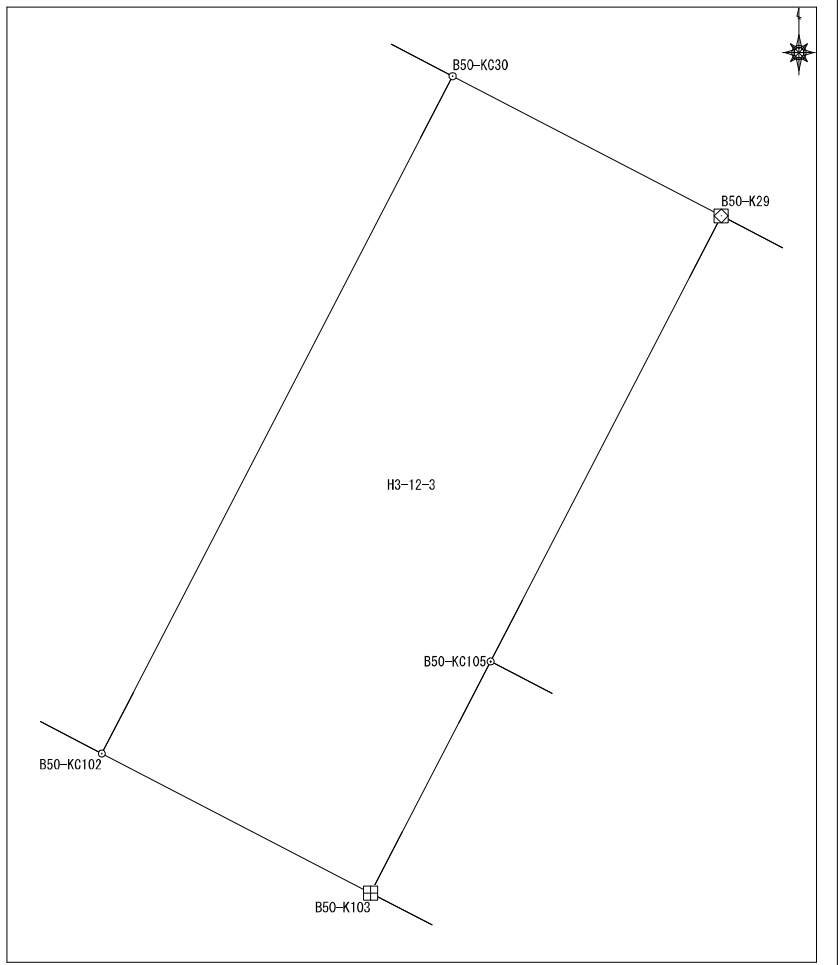
地番	平松3丁目12番2	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考	
1	B50-KT31	59882.050	7364.761	8.973	207-53-19		
2	B50-KC515	59874.119	7360.564	3.519	207-53-19		
3	B50-KC502	59871.009	7358.918	2.800	207-53-19		
4	B50-KT74	59868.533	7357.608	6.231	117-24-26		
5	B50-KC102	59865.665	7363.140	15.285	27-23-58		
6	B50-KC30	59879.235	7370.174	6.101	297-28-30		
面積算出公式				面積	94.269212	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	94.26	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	平松3丁目12番3	地目	
----	-----------	----	--

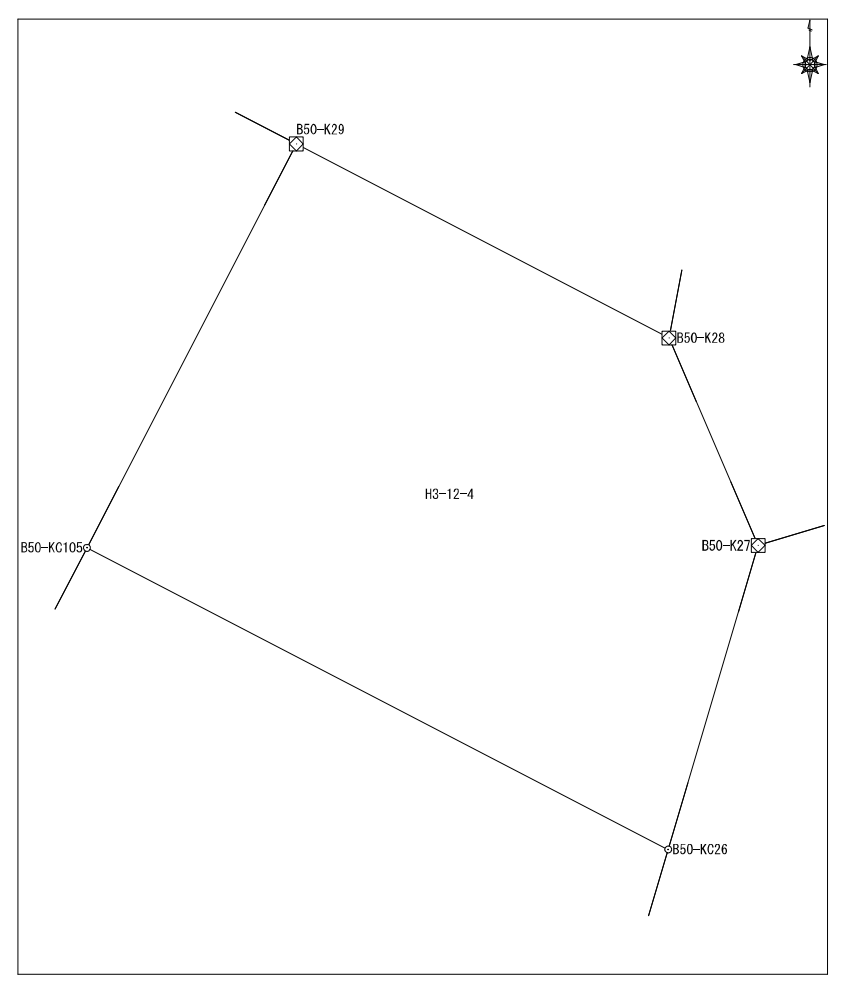
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B50-KC102	59865.665	7363.140	6.066	117-24-26	
2	B50-K103	59862.873	7368.525	5.226	27-23-58	
3	B50-KC105	59867.512	7370.930	10.052	27-23-58	
4	B50-K29	59876.436	7375.556	6.066	297-28-30	
5	B50-KC30	59879.235	7370.174	15.285	207-23-58	
面積算出公式				面積	92.700090	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	92.70	土地の所有者



座標面積計算書

地番	平松3丁目12番4	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B50-KC105	59867.512	7370.930	14.479	117-24-54	
2	B50-KC26	59860.846	7383.783	7.000	16-28-09	
3	B50-K27	59867.559	7385.767	4.992	336-48-50	
4	B50-K28	59872.147	7383.802	9.295	297-28-45	
5	B50-K29	59876.436	7375.556	10.052	207-23-58	

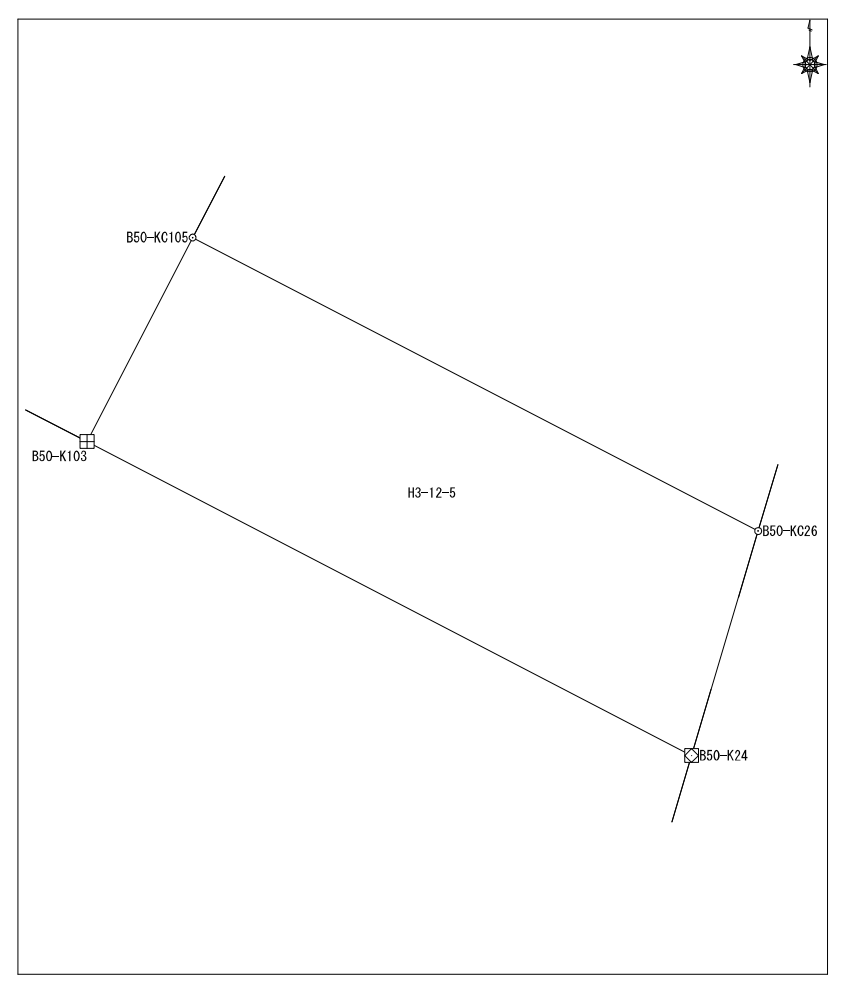


面積算出公式	面積	130.5542135	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	地積	130.55	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	平松3丁目12番5	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B50-KC26	59860.846	7383.783	14.479	297-24-54	
2	B50-KC105	59867.512	7370.930	5.226	207-23-58	
3	B50-K103	59862.873	7368.525	15.488	117-24-54	
4	B50-K24	59855.741	7382.274	5.323	16-28-09	

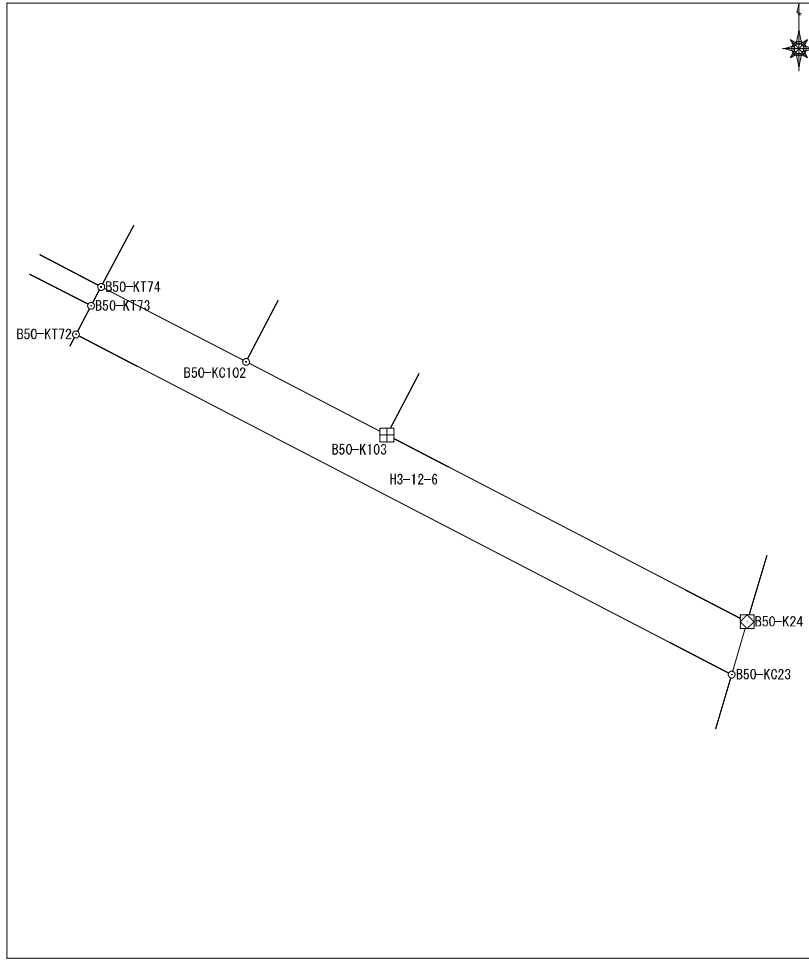


面積算出公式				面積	78.300031	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	78.30	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	平松3丁目12番6	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B50-KC23	59853.733	7381.684	2.093	16-22-48	
2	B50-K24	59855.741	7382.274	15.488	297-24-54	
3	B50-K103	59862.873	7368.525	6.066	297-24-26	
4	B50-KC102	59865.665	7363.140	6.231	297-24-26	
5	B50-KT74	59868.533	7357.608	0.820	207-53-19	
6	B50-KT73	59867.808	7357.224	1.235	207-53-19	
7	B50-KT72	59866.717	7356.647	28.203	117-24-40	

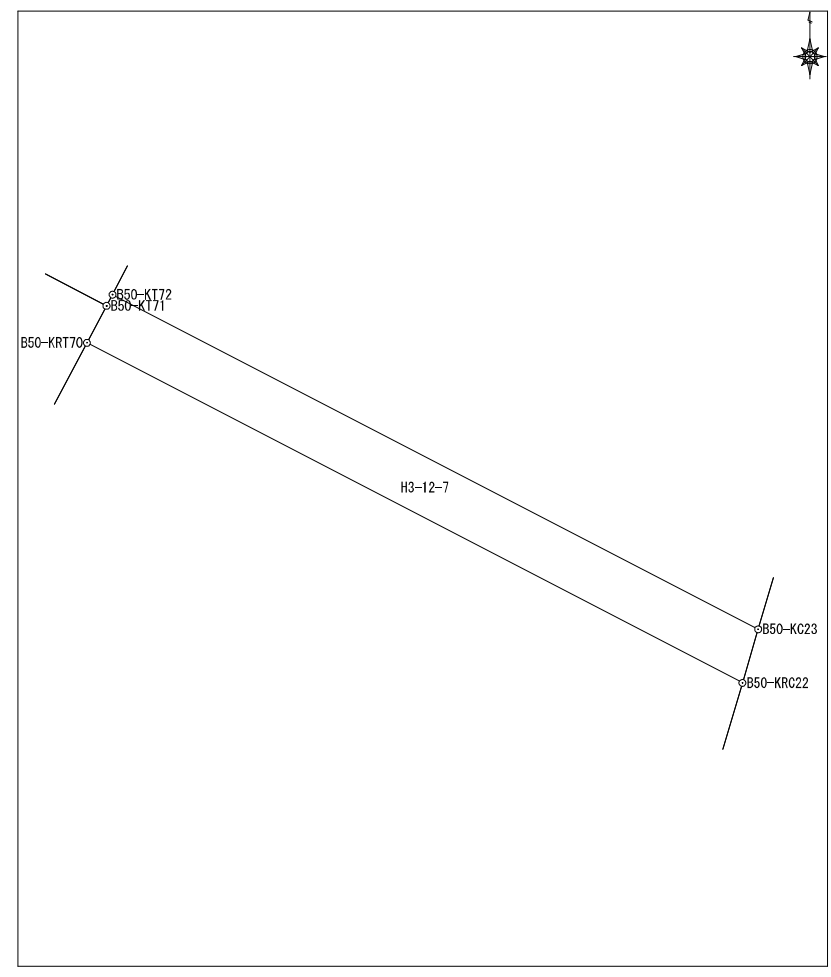


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			面積	57.5300585	土地の所在	
			地積	57.53	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	平松3丁目12番7	地目
----	-----------	----

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B50-KRT70	59864.844	7355.655	28.634	117-24-40	
2	B50-KRC22	59851.662	7381.075	2.159	16-22-48	
3	B50-KC23	59853.733	7381.684	28.203	297-24-40	
4	B50-KT72	59866.717	7356.647	0.498	207-53-19	
5	B50-KT71	59866.277	7356.414	1.622	207-53-19	



面積算出公式		面積	60.230121	土地の所在	
		地積	60.23	土地の所有者	

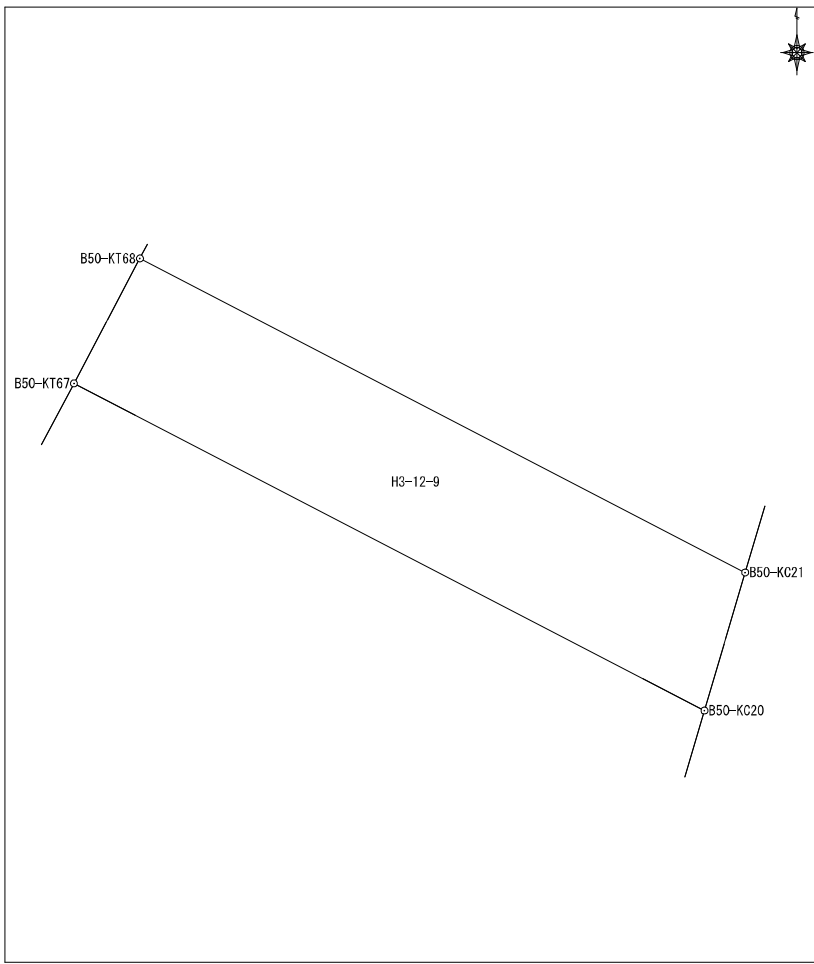
$$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1}))$$

座標面積計算書

地番	平松3丁目12番8	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
1	B50-KRC22	59851.662	7381.075	28.634	297-24-40			
2	B50-KRT70	59864.844	7355.655	3.372	207-53-19			
3	B50-KT69	59861.863	7354.078	0.697	207-53-19			
4	B50-KT68	59861.247	7353.752	29.461	117-24-40			
5	B50-KC21	59847.684	7379.906	4.145	16-22-48			
面積算出公式				面積	118.190721	土地の所在		
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	118.19	土地の所有者		

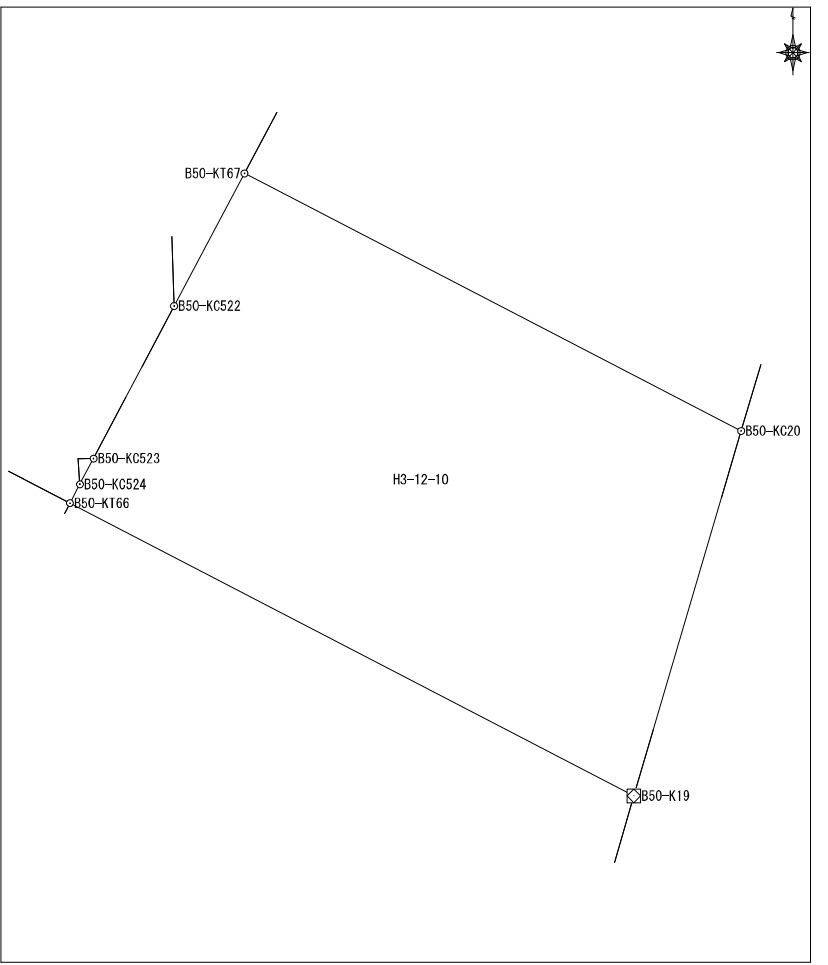
座標面積計算書

							地番	平松3丁目12番9	地目			
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考						
1	B50-KT67	59855.854	7350.898	30.702	117-24-40							
2	B50-KC20	59841.720	7378.152	6.217	16-22-48							
3	B50-KC21	59847.684	7379.906	29.461	297-24-40							
4	B50-KT68	59861.247	7353.752	6.102	207-53-19							
面積算出公式				面積	183.560086		土地の所在					
A=1/2 Σ Xn(Y(n+1)-Y(n-1))				地積	183.56		土地の所有者					

座標面積計算書

地番	平松3丁目12番10	地目	
----	------------	----	--

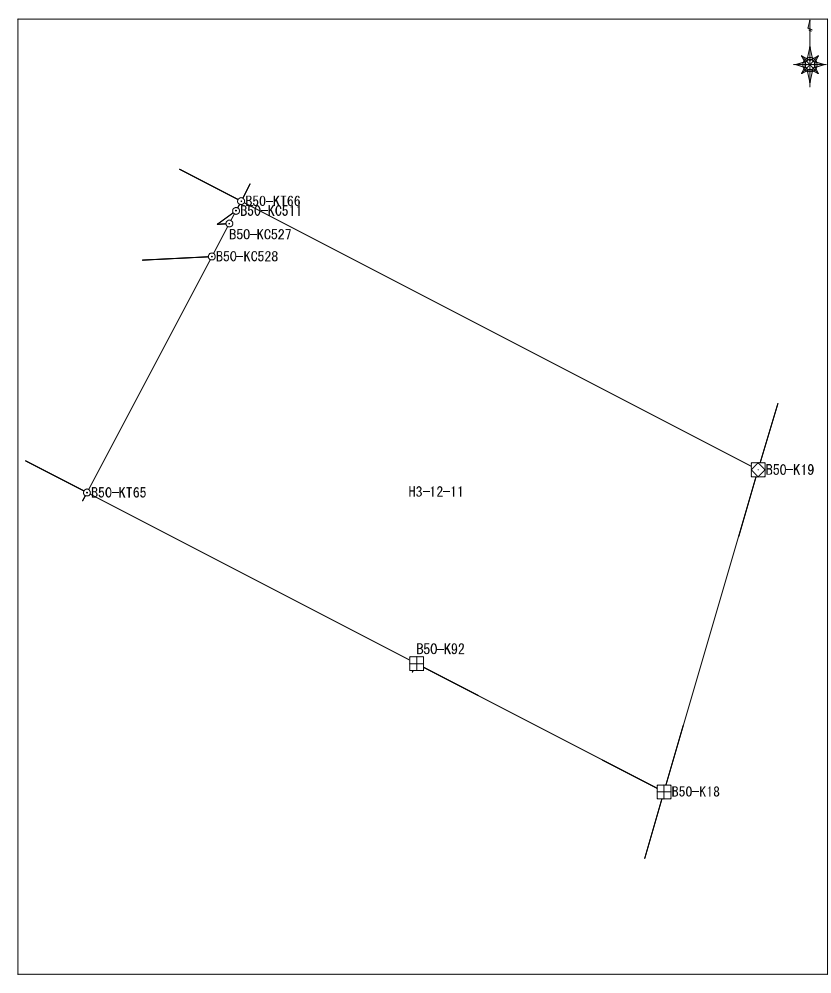
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B50-KC523	59840.219	7342.624	1.603	207-53-19	
2	B50-KC524	59838.802	7341.874	1.171	207-53-19	
3	B50-KT66	59837.767	7341.326	34.864	117-26-00	
4	B50-K19	59821.705	7372.269	20.862	16-22-48	
5	B50-KC20	59841.720	7378.152	30.702	297-24-40	
6	B50-KT67	59855.854	7350.898	8.228	207-53-19	
7	B50-KC522	59848.581	7347.049	9.461	207-53-19	
面積算出公式				面積	671.036220	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	671.03	土地の所有者



座標面積計算書

地番	平松3丁目12番11	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B50-K19	59821.705	7372.269	34.864	297-26-00	
2	B50-KT66	59837.767	7341.326	0.653	207-53-19	
3	B50-KC511	59837.190	7341.020	0.862	207-53-19	
4	B50-KC527	59836.427	7340.617	2.235	207-53-19	
5	B50-KC528	59834.452	7339.571	15.962	207-53-19	
6	B50-KT65	59820.344	7332.105	22.224	117-26-29	
7	B50-K92	59810.102	7351.829	16.681	117-23-03	
8	B50-K18	59802.430	7366.640	20.080	16-16-45	

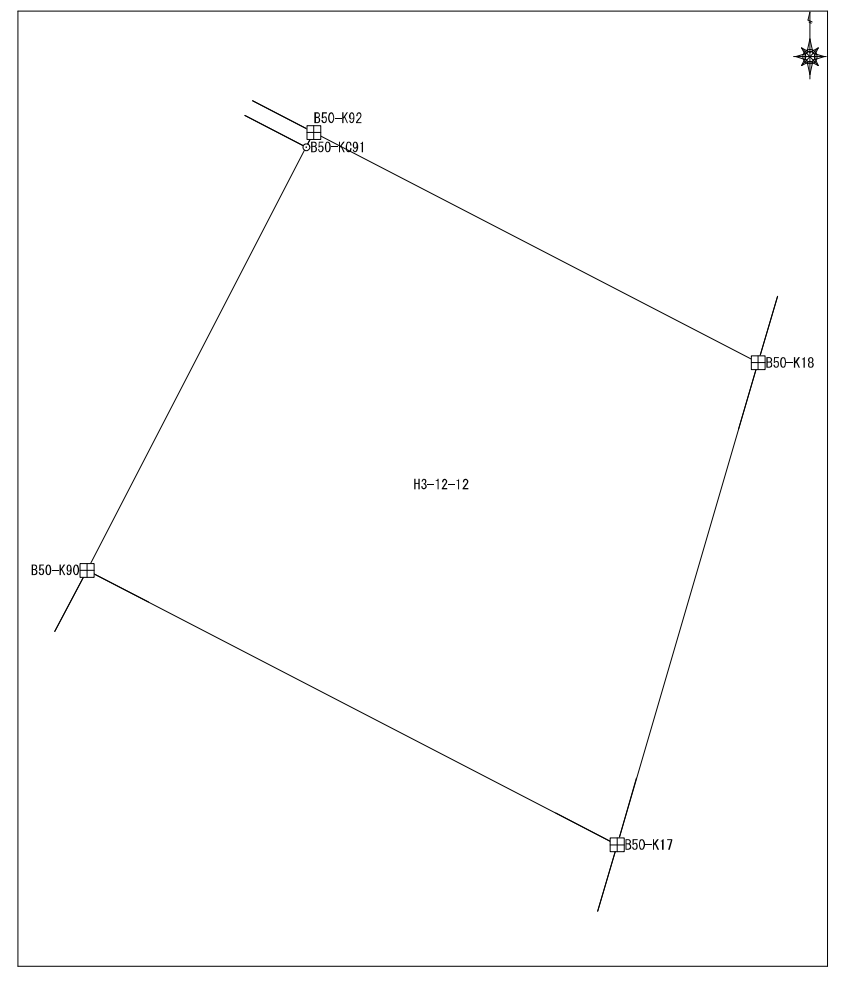


面積算出公式	面積	727.0548905	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1}-Y_{n-1})$	地積	727.05	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	平松3丁目12番12	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B50-KC91	59809.615	7351.576	15.884	207-24-09	
2	B50-K90	59795.513	7344.265	19.900	117-21-29	
3	B50-K17	59786.367	7361.940	16.736	16-18-43	
4	B50-K18	59802.430	7366.640	16.681	297-23-03	
5	B50-K92	59810.102	7351.829	0.549	207-24-09	

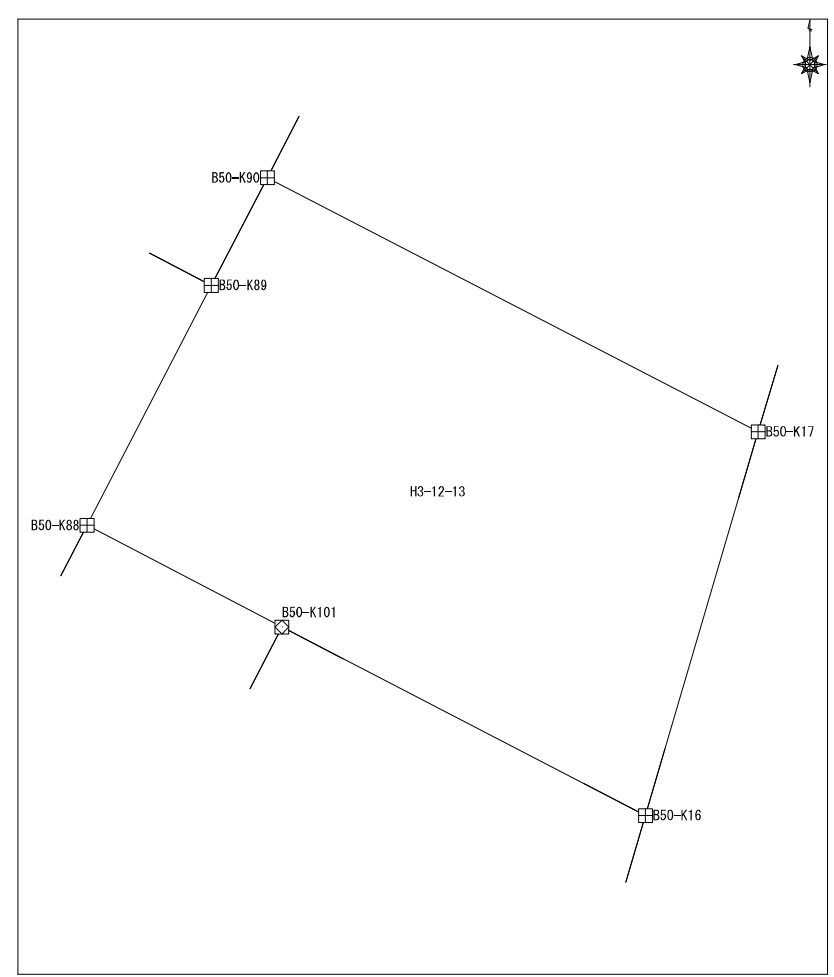


面積算出公式	面積	300.500050	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	300.50	土地の所有者

座標面積計算書

地番	平松3丁目12番13	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B50-K90	59795.513	7344.265	4.365	207-36-15	
2	B50-K89	59791.644	7342.243	9.732	207-20-39	
3	B50-K88	59783.000	7337.773	7.914	117-31-59	
4	B50-K101	59779.342	7344.790	14.746	117-23-44	
5	B50-K16	59772.557	7357.883	14.394	16-22-16	
6	B50-K17	59786.367	7361.940	19.900	297-21-29	



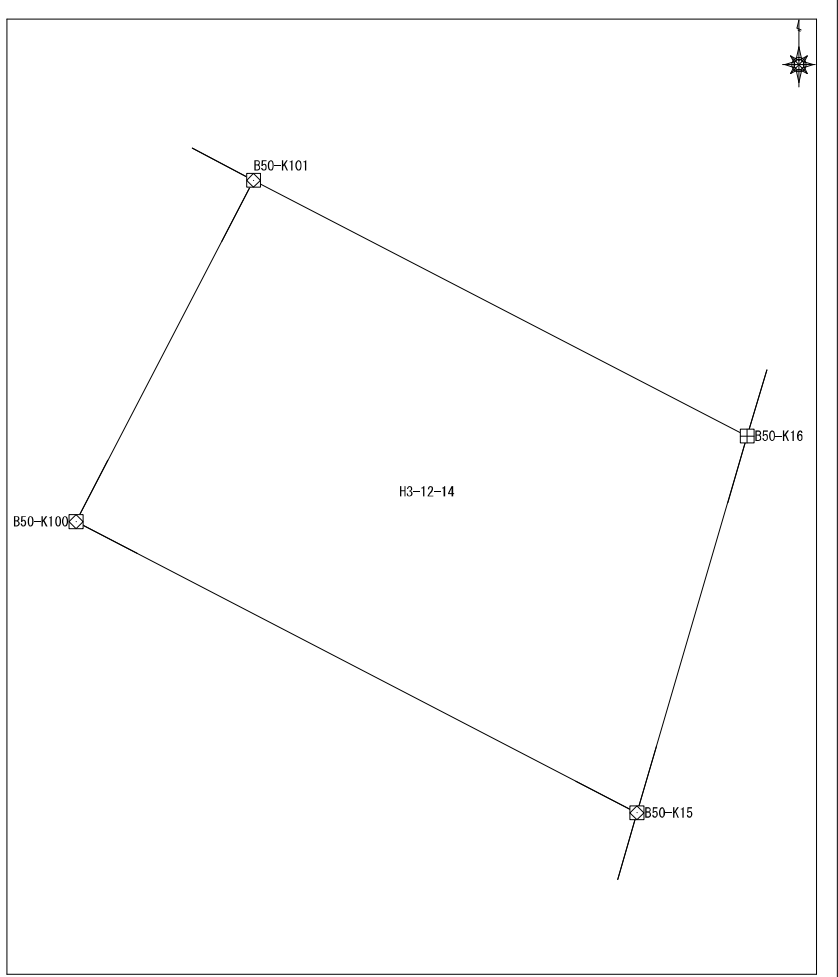
面積算出公式	面積	300.553900
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1}-Y_{n-1})$	地積	300.55

土地の所在	
土地の所有者	

座標面積計算書

地番	平松3丁目12番14	地目
----	------------	----

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B50-K101	59779.342	7344.790	10.203	207-29-17	
2	B50-K100	59770.291	7340.081	16.772	117-25-34	
3	B50-K15	59762.566	7354.967	10.408	16-16-04	
4	B50-K16	59772.557	7357.883	14.746	297-23-44	
面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$				面積	160.8586855	土地の所在
				地積	160.85	土地の所有者



座標面積計算書

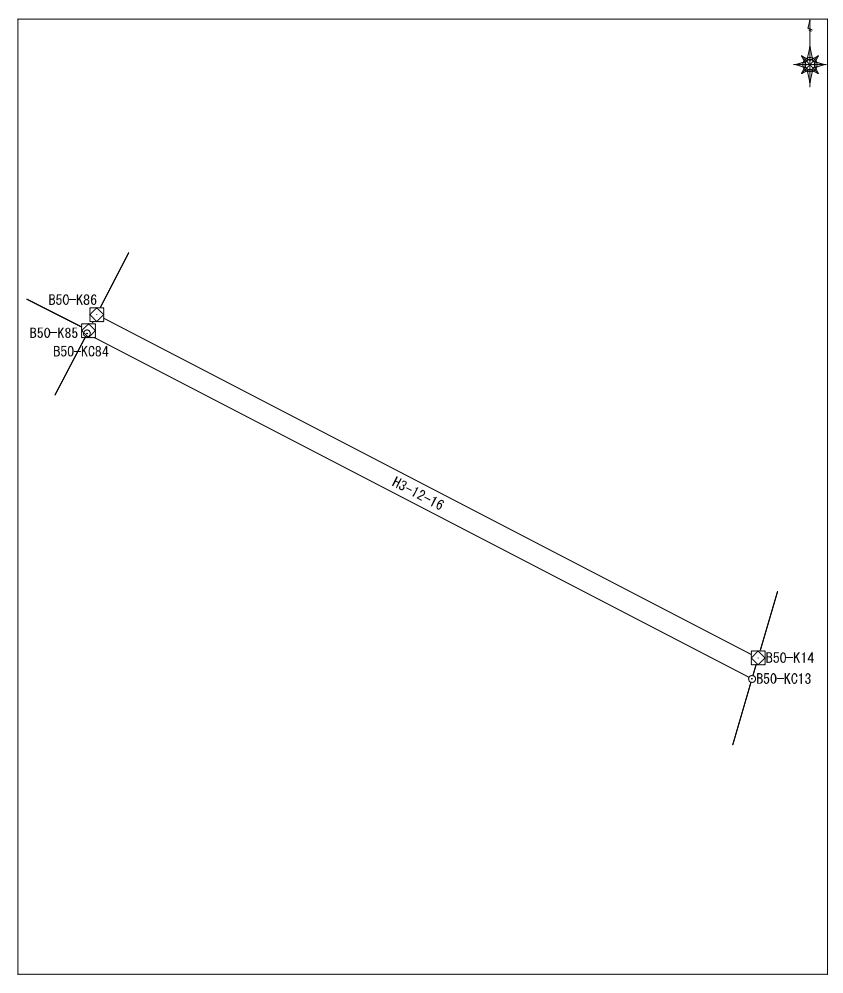
地番	平松3丁目12番15	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
1	B50-K88	59783.000	7337.773	2.046	207-28-13			
2	B50-K87	59781.184	7336.829	11.162	207-21-22			
3	B50-K86	59771.271	7331.699	25.251	117-26-07			
4	B50-K14	59759.636	7354.111	3.052	16-17-43			
5	B50-K15	59762.566	7354.967	16.772	297-25-34			
6	B50-K100	59770.291	7340.081	10.203	27-29-17			
7	B50-K101	59779.342	7344.790	7.914	297-31-59			
面積算出公式				面積	155.408445	土地の所在		
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	155.40	土地の所有者		

座標面積計算書

地番	平松3丁目12番16	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B50-KC84	59770.627	7331.362	25.397	117-26-07	
2	B50-KC13	59758.926	7353.903	0.740	16-19-18	
3	B50-K14	59759.636	7354.111	25.251	297-26-07	
4	B50-K86	59771.271	7331.699	0.622	207-41-58	
5	B50-K85	59770.720	7331.410	0.104	207-26-52	



面積算出公式	面積	18.390011	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	地積	18.39	土地の所有者	

座標面積計算書

地番 平松3丁目12番17
地目

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; height: 150px; position: relative;"> </div>			
1	B50-KC13	59758.926	7353.903	25.397	297-26-07					
2	B50-KC84	59770.627	7331.362	3.716	207-26-52					
3	B50-K83	59767.330	7329.649	7.940	117-25-16					
4	B50-K98	59763.673	7336.697	1.424	27-09-34					
5	B50-K99	59764.940	7337.347	17.912	117-24-20					
6	B50-K12	59756.695	7353.250	2.324	16-19-18					
面積算出公式				面積	69.9001075	土地の所在				
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	69.90	土地の所有者				

座標面積計算書

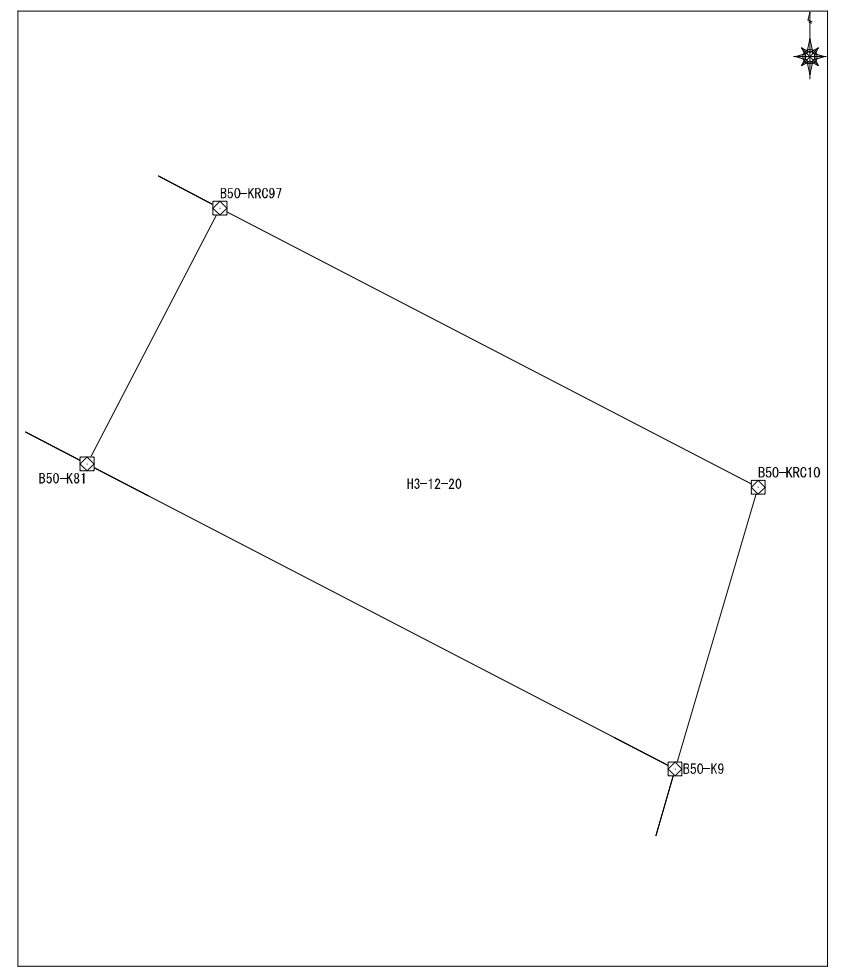
地番	平松3丁目12番19	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
1	B50-KRC97	59763.478	7336.596	18.226	117-23-06			
2	B50-KRC10	59755.095	7352.779	0.220	16-32-18			
3	B50-K11	59755.306	7352.842	18.184	297-23-42			
4	B50-K98	59763.673	7336.697	7.940	297-25-16			
5	B50-K83	59767.330	7329.649	0.215	207-56-28			
6	B50-KRC82	59767.140	7329.549	7.942	117-27-26			
面積算出公式				面積	5.690010	土地の所在		
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	5.69	土地の所有者		

座標面積計算書

地番	平松3丁目12番20	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B50-KRC97	59763.478	7336.596	8.660	207-26-51	
2	B50-K81	59755.793	7332.604	19.926	117-24-42	
3	B50-K9	59746.620	7350.293	8.833	16-21-06	
4	B50-KRC10	59755.095	7352.779	18.226	297-23-06	

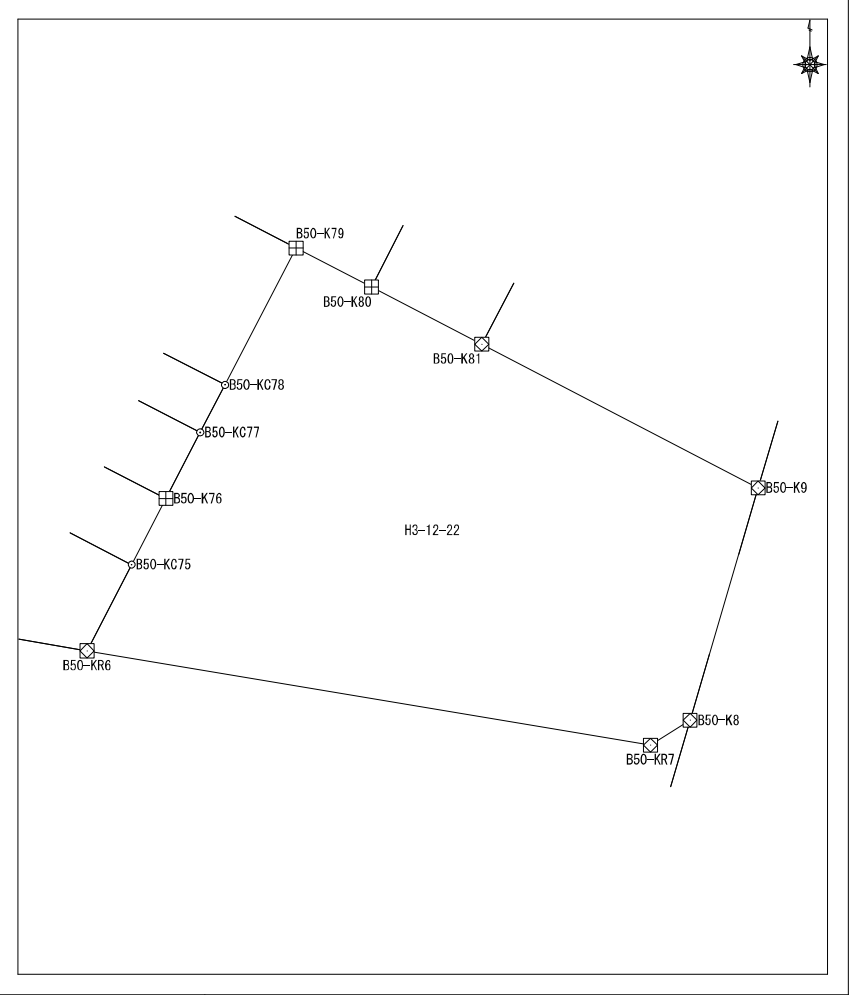


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	165.284996	土地の所在	
	地積	165.28	土地の所有者	

座 標 面 積 計 算 書

地番	平松3丁目12番22	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B50-K76	59745.929	7312.399	4.760	207-24-32	
2	B50-KC75	59741.704	7310.208	6.216	207-24-32	
3	B50-KR6	59736.186	7307.347	36.562	99-29-42	
4	B50-KR7	59730.155	7343.408	3.000	58-00-55	
5	B50-K8	59731.744	7345.953	15.496	16-15-49	
6	B50-K9	59746.620	7350.293	19.926	297-24-42	
7	B50-K81	59755.793	7332.604	7.937	297-23-45	
8	B50-K80	59759.445	7325.557	5.445	297-20-11	
9	B50-K79	59761.946	7320.720	9.861	207-27-11	
10	B50-KC78	59753.195	7316.174	3.428	207-27-11	
11	B50-KC77	59750.153	7314.594	4.760	207-27-11	

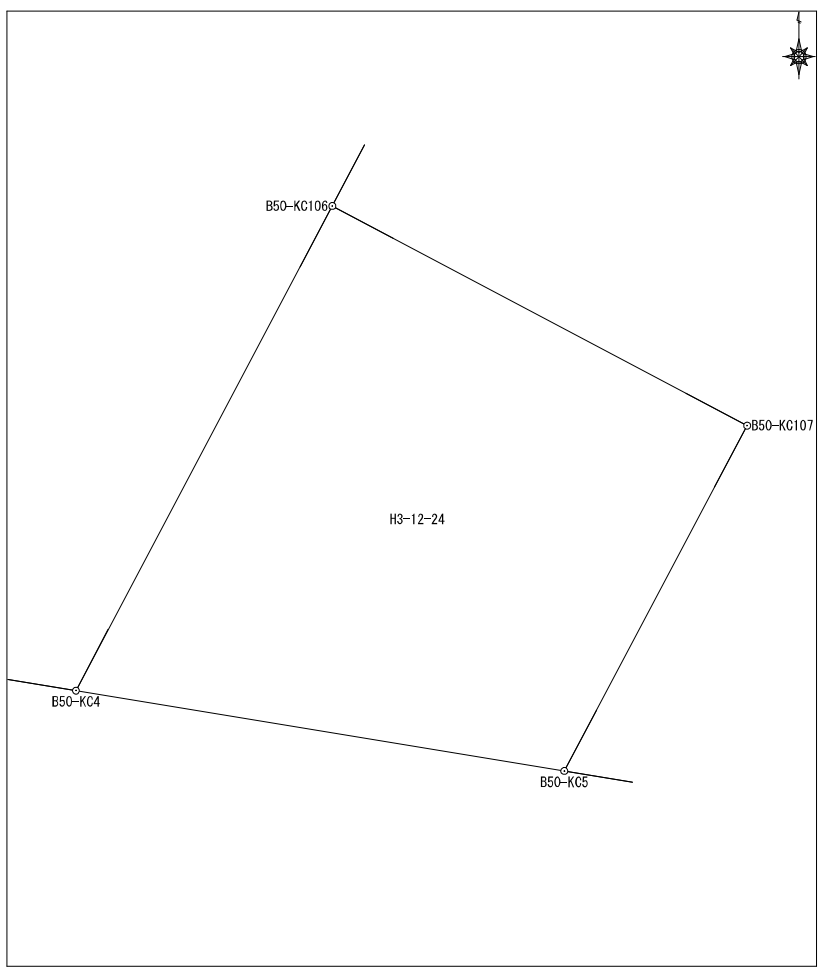


面積算出公式	面積	816.675531	土地の所在	
	地積	816.67	土地の所有者	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				

座標面積計算書

地番	平松3丁目12番24	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B50-KC107	59739.391	7292.594	0.922	297-53-19	
2	B50-KC106	59739.823	7291.779	1.076	207-53-19	
3	B50-KC4	59738.871	7291.276	0.972	99-22-33	
4	B50-KC5	59738.713	7292.235	0.768	27-53-19	
面積算出公式				面積	0.8500105	土地の所在
A=1/2 Σ Xn(Y(n+1)-Y(n-1))				地積	0.85	土地の所有者



座標面積計算書

地番	平松3丁目12番26	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
1	B50-KT51	59743.550	7291.465	3.526	297-23-35		<div style="text-align: center;"> </div>			
2	B50-KC50	59745.172	7288.334	2.644	207-24-27					
3	B50-K1	59742.825	7287.117	3.983	153-24-37					
4	B50-KR2	59739.264	7288.900	0.276	99-22-33					
5	B50-KTR3	59739.219	7289.172	4.900	27-53-19					
面積算出公式				面積	13.6900115	土地の所在				
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	13.69	土地の所有者				

座標面積計算書

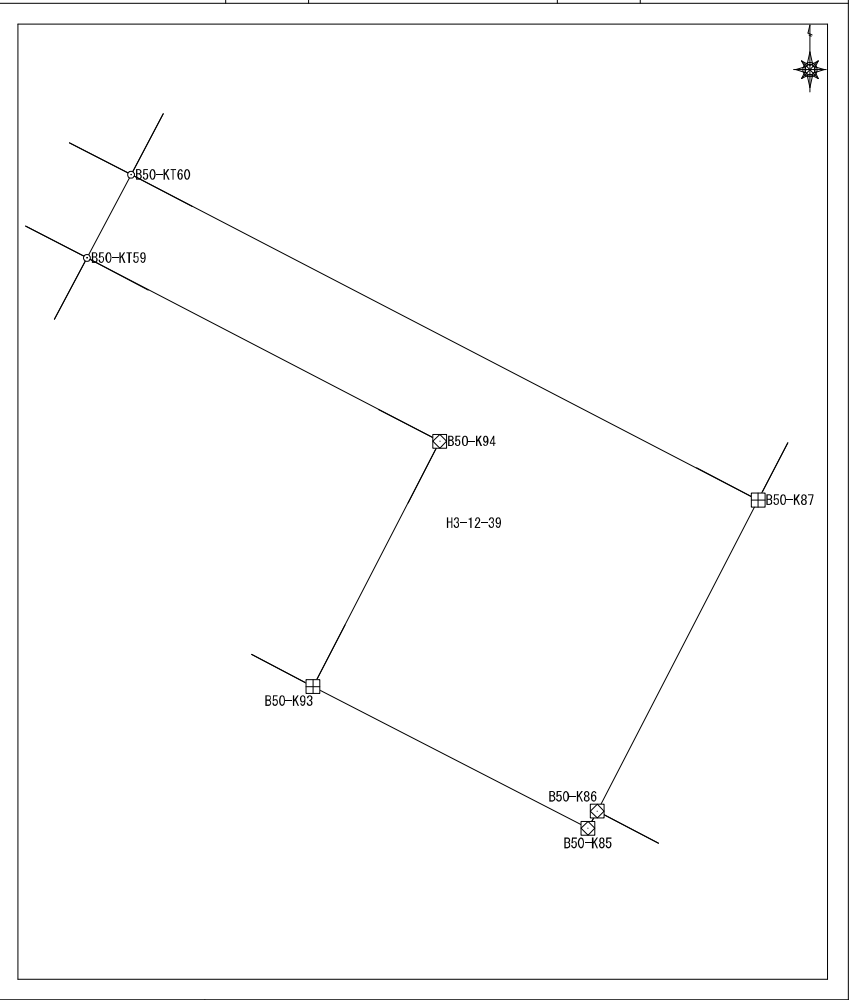
地番	平松3丁目12番32	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考						
1	B50-KT54	59758.138	7299.185	3.428	27-53-19							
2	B50-KT55	59761.168	7300.788	9.870	27-53-19							
3	B50-KT57	59769.892	7305.405	3.769	297-25-22							
4	B50-K46	59771.628	7302.059	13.300	207-25-43							
5	B50-KC47	59759.823	7295.933	3.663	117-23-35							
面積算出公式				面積	49.4181495	土地の所在						
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	49.41	土地の所有者						

座標面積計算書

地番	平松3丁目12番39	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B50-KT59	59788.884	7315.456	12.666	117-26-24	
2	B50-K94	59783.048	7326.697	8.786	207-22-31	
3	B50-K93	59775.246	7322.657	9.854	117-20-29	
4	B50-K85	59770.720	7331.410	0.622	27-41-58	
5	B50-K86	59771.271	7331.699	11.162	27-21-22	
6	B50-K87	59781.184	7336.829	22.493	297-24-19	
7	B50-KT60	59791.537	7316.860	3.002	207-53-19	

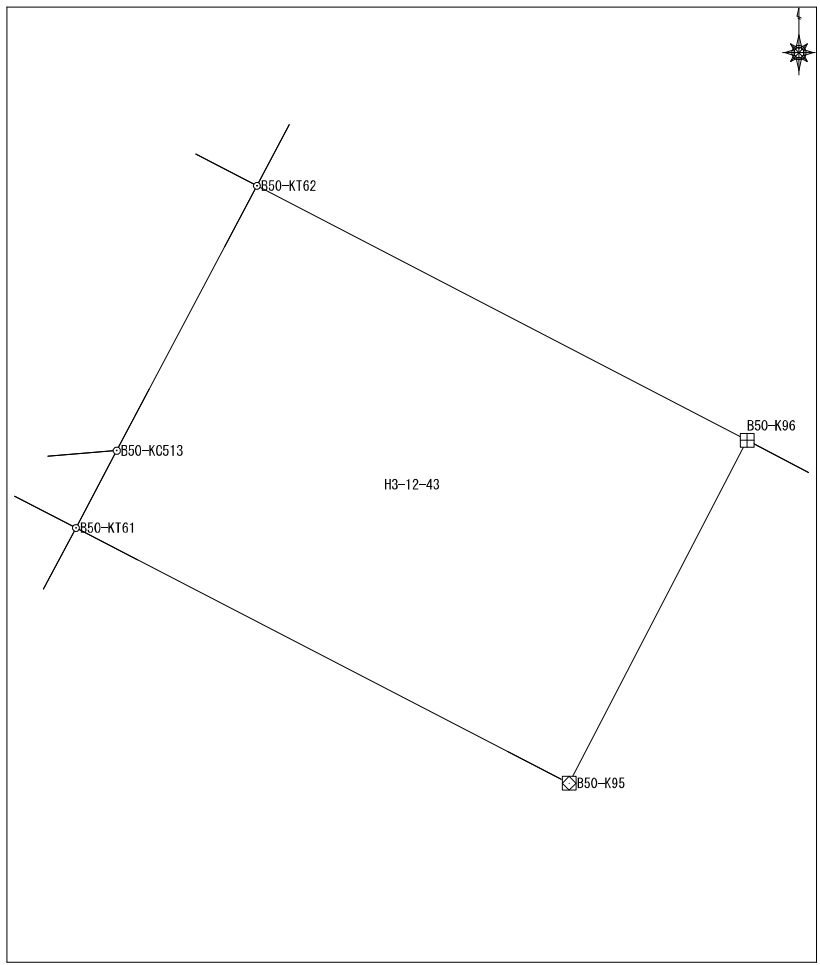


面積算出公式	面積	154.215415	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	地積	154.21	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	平松3丁目12番43	地目	
----	------------	----	--

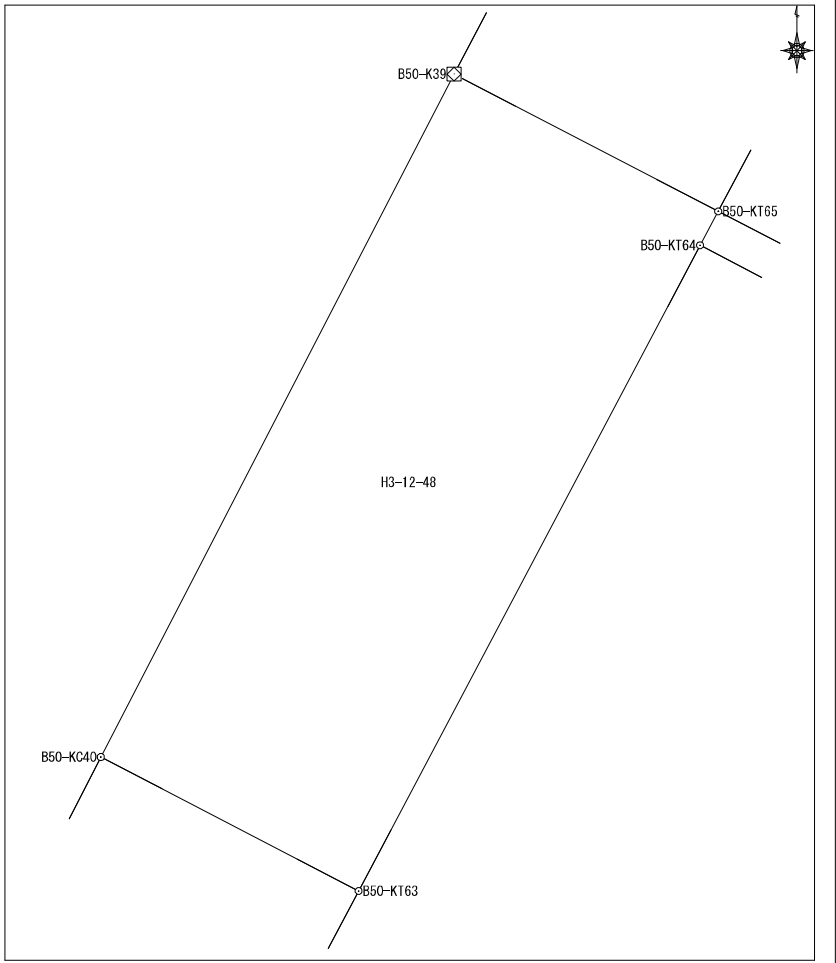
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B50-K95	59788.386	7329.466	8.775	27-25-11	
2	B50-K96	59796.175	7333.507	12.544	297-25-44	
3	B50-KT62	59801.953	7322.373	6.802	207-53-19	
4	B50-KC513	59795.941	7319.191	1.984	207-53-19	
5	B50-KT61	59794.188	7318.263	12.616	117-22-49	
面積算出公式				面積	110.4611255	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	110.46	土地の所有者



座標面積計算書

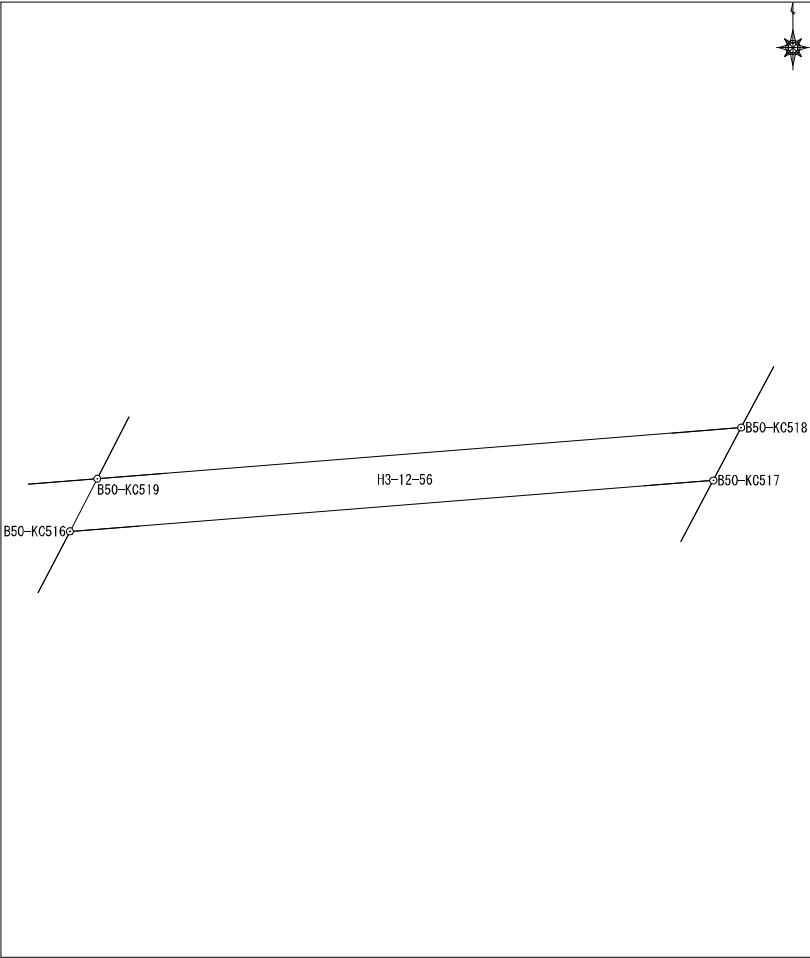
地番	平松3丁目12番48	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B50-KC40	59812.554	7323.290	4.148	117-25-44	
2	B50-KT63	59810.643	7326.971	10.427	27-53-19	
3	B50-KT64	59819.859	7331.848	0.549	27-53-19	
4	B50-KT65	59820.344	7332.105	4.248	297-26-29	
5	B50-K39	59822.301	7328.335	10.976	207-22-02	
面積算出公式				面積	46.075601	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	46.07	土地の所有者



座標面積計算書

地番	平松3丁目12番56	地目	
----	------------	----	--

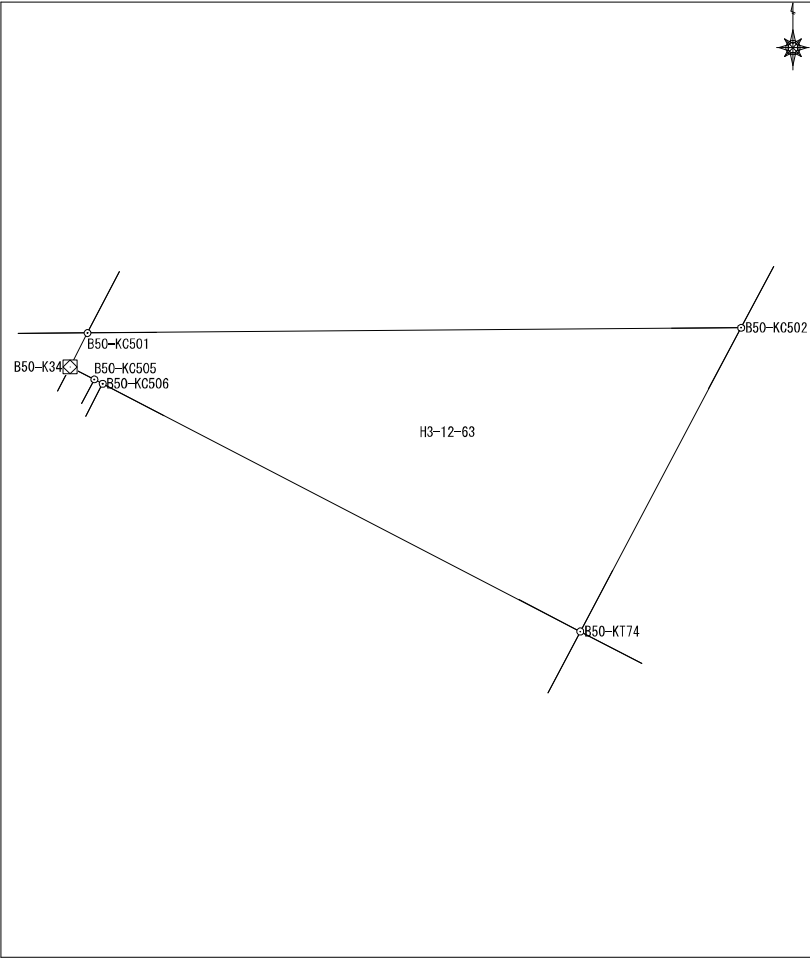
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考					
1	B50-KC518	59809.826	7326.539	4.875	265-28-59						
2	B50-KC519	59809.442	7321.679	0.448	207-22-02						
3	B50-KC516	59809.044	7321.473	4.872	85-27-27						
4	B50-KC517	59809.429	7326.329	0.448	27-53-19						
面積算出公式				面積	1.8500015	土地の所在					
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	1.85	土地の所有者					

座標面積計算書

							地番	平松3丁目12番58	地目							
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考										
1	B50-KC524	59838.802	7341.874	1.407	355-08-36											
2	B50-KC525	59840.204	7341.755	7.883	359-46-04											
3	B50-KC521	59848.087	7341.723	9.343	207-25-15											
4	B50-K38	59839.794	7337.420	4.401	117-26-00											
5	B50-KT66	59837.767	7341.326	1.171	27-53-19											
面積算出公式				面積	22.731016	土地の所在										
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	22.73	土地の所有者										

座標面積計算書

地番	平松3丁目12番63	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
1	B50-K34	59870.690	7353.449	0.224	117-24-26				
2	B50-KC505	59870.587	7353.648	0.076	117-24-26				
3	B50-KC506	59870.552	7353.715	4.385	117-24-26				
4	B50-KT74	59868.533	7357.608	2.800	27-53-19				
5	B50-KC502	59871.009	7358.918	5.326	269-32-16				
6	B50-KC501	59870.966	7353.592	0.310	207-19-35				
面積算出公式				面積	7.2908935	土地の所在			
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	7.29	土地の所有者			

