













































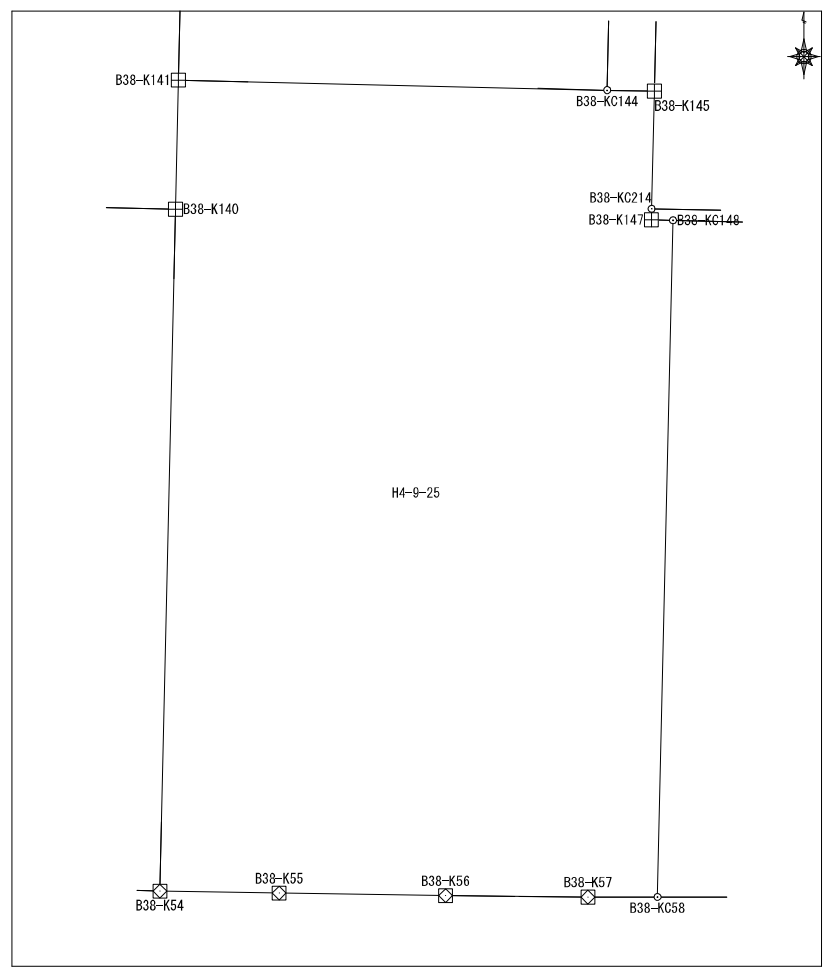




## 座標面積計算書

地番	平松4丁目9番25	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B38-K140	59995.228	7534.307	17.495	181-19-30	
2	B38-K54	59977.737	7533.902	3.062	91-02-32	
3	B38-K55	59977.681	7536.964	4.270	90-49-50	
4	B38-K56	59977.619	7541.233	3.656	90-34-30	
5	B38-K57	59977.583	7544.888	1.786	89-57-57	
6	B38-KC58	59977.584	7546.674	17.361	1-19-30	
7	B38-KC148	59994.941	7547.076	0.557	271-20-27	
8	B38-K147	59994.954	7546.519	0.283	1-20-12	
9	B38-KC214	59995.237	7546.526	3.019	1-20-12	
10	B38-K145	59998.254	7546.596	1.215	271-19-00	
11	B38-KC144	59998.282	7545.381	11.006	271-19-00	
12	B38-K141	59998.535	7534.378	3.308	181-14-04	
面積算出公式				面積	263.2344215	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	263.23	土地の所有者





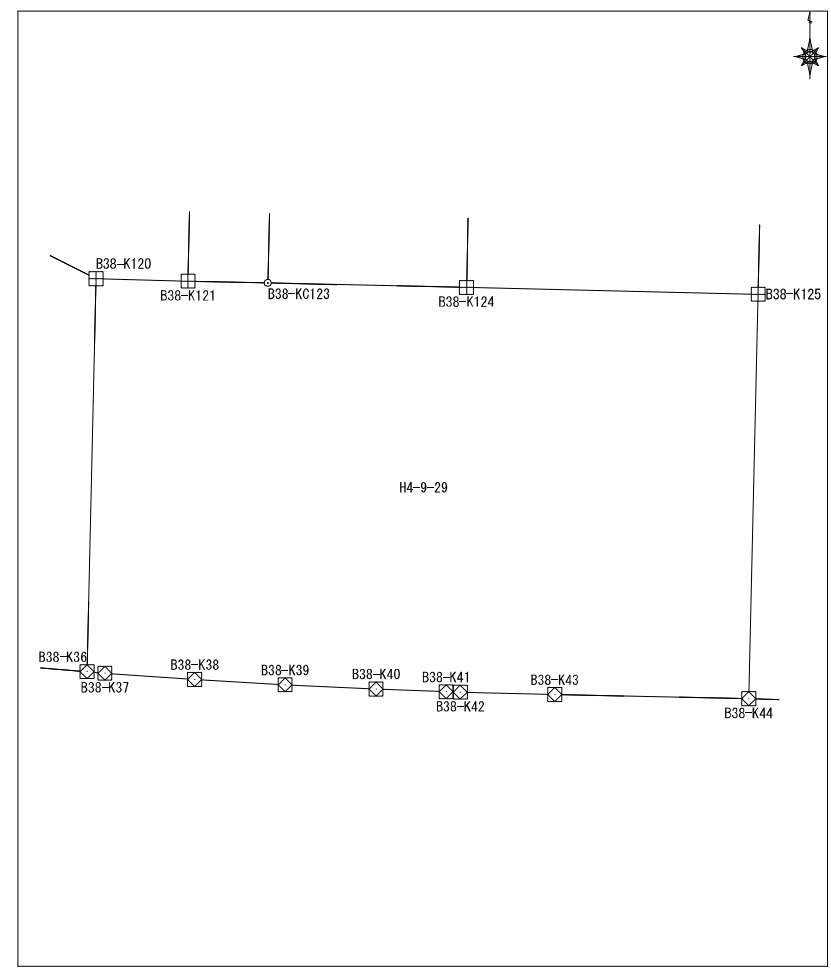




## 座標面積計算書

地番	平松4丁目9番29	地目
----	-----------	----

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B38-K36	59980.373	7440.978	0.780	94-40-47	
2	B38-K37	59980.310	7441.755	3.897	94-00-55	
3	B38-K38	59980.037	7445.643	3.910	93-28-04	
4	B38-K39	59979.800	7449.546	3.939	92-30-36	
5	B38-K40	59979.628	7453.481	3.037	92-23-35	
6	B38-K41	59979.501	7456.515	0.607	91-31-54	
7	B38-K42	59979.485	7457.123	4.078	91-24-05	
8	B38-K43	59979.385	7461.199	8.388	91-15-22	
9	B38-K44	59979.201	7469.585	17.483	1-20-24	
10	B38-K125	59996.679	7469.994	12.611	271-22-11	
11	B38-K124	59996.980	7457.387	8.596	271-17-45	
12	B38-KC123	59997.175	7448.792	3.440	271-17-45	
13	B38-K121	59997.253	7445.354	3.990	271-32-42	
14	B38-K120	59997.360	7441.365	16.991	181-18-17	



面積算出公式	面積	497.716489	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	地積	497.71	土地の所有者	



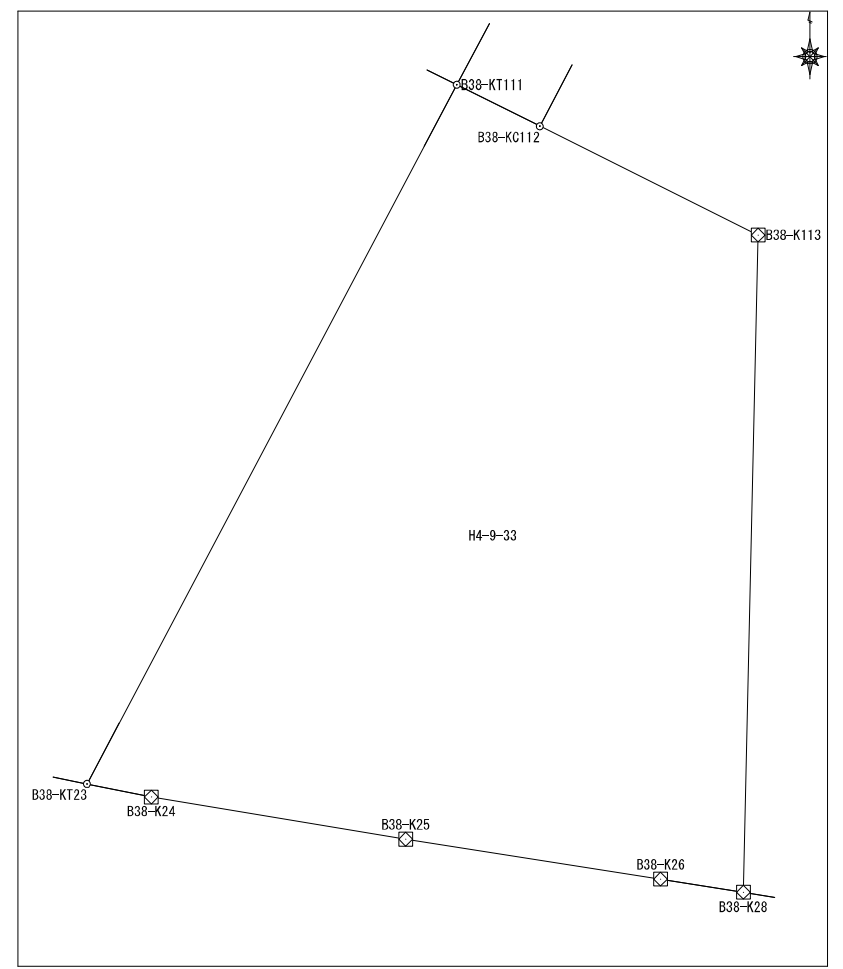




座標面積計算書

地番	平松4丁目9番33	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B38-K24	59983.189	7419.310	3.661	99-21-42	
2	B38-K25	59982.594	7422.922	3.662	98-55-54	
3	B38-K26	59982.025	7426.539	1.185	99-04-45	
4	B38-K28	59981.838	7427.710	9.326	1-17-50	
5	B38-K113	59991.162	7427.921	3.462	296-29-45	
6	B38-KC112	59992.707	7424.823	1.314	296-29-45	
7	B38-KT111	59993.293	7423.647	11.221	207-53-42	
8	B38-KT23	59983.375	7418.398	0.931	101-32-30	



面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1}-Y_{n-1})$	面積	70.582513
	地積	70.58

土地の所在	
土地の所有者	



# 座標面積計算書

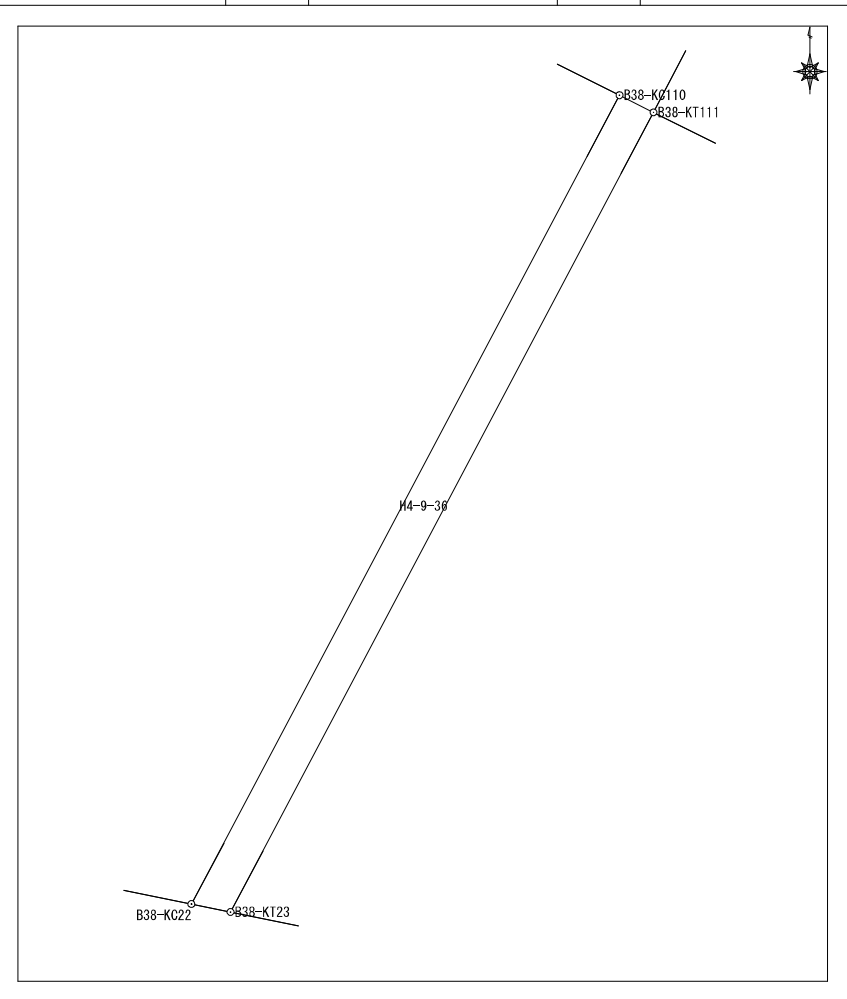
地番	平松4丁目9番35	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考	図面	
1	B38-K204	60006.889	7422.113	7.669	206-22-46			
2	B38-K108	60000.018	7418.705	4.217	181-14-55			
3	B38-K109	59995.802	7418.614	5.153	116-29-45			
4	B38-KC110	59993.503	7423.225	0.472	116-29-45			
5	B38-KT111	59993.293	7423.647	11.498	27-53-42			
6	B38-KT209	60003.455	7429.027	7.360	296-24-57			
7	B38-KC107	60006.729	7422.435	0.360	296-24-57			
面積算出公式				面積	83.5307685	土地の所在		
A=1/2 Σ Xn (Y(n+1)-Y(n-1))				地積	83.53	土地の所有者		

# 座標面積計算書

地番	平松4丁目9番36	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B38-KC110	59993.503	7423.225	11.348	207-53-42	
2	B38-KC22	59983.474	7417.916	0.491	101-32-30	
3	B38-KT23	59983.375	7418.398	11.221	27-53-42	
4	B38-KT111	59993.293	7423.647	0.472	296-29-45	

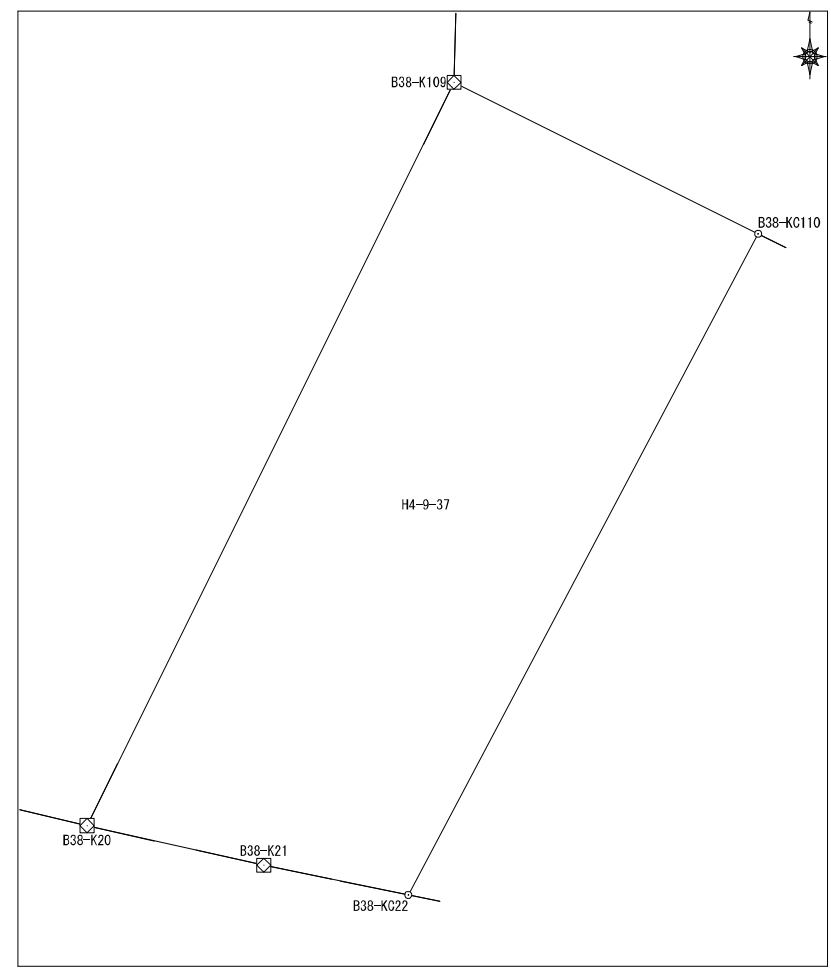


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	面積	5.3200105	土地の所在	
	地積	5.32	土地の所有者	

### 座標面積計算書

地番	平松4丁目9番37	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B38-KC22	59983.474	7417.916	11.348	27-53-42	
2	B38-KC110	59993.503	7423.225	5.153	296-29-45	
3	B38-K109	59995.802	7418.614	12.582	206-18-35	
4	B38-K20	59984.524	7413.037	2.752	102-37-59	
5	B38-K21	59983.922	7415.722	2.239	101-32-30	

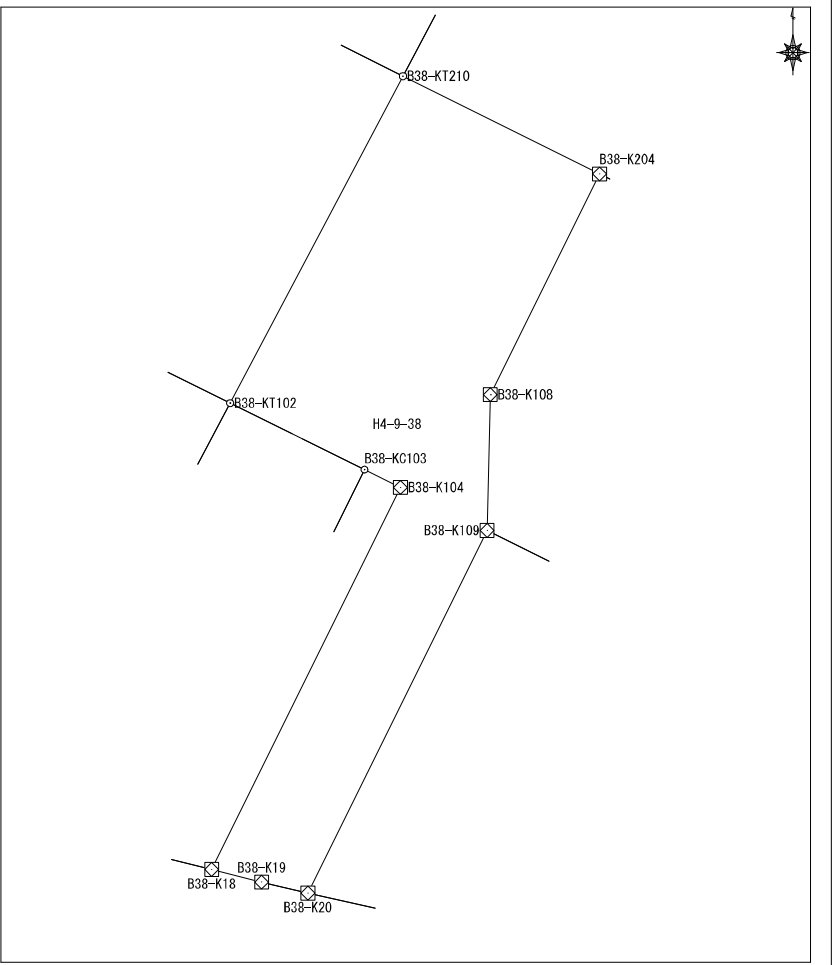


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	59.727861	土地の所在	
	地積	59.72	土地の所有者	

# 座標面積計算書

地番	平松4丁目9番38	地目
----	-----------	----

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B38-KC103	59997.695	7414.803	1.254	116-16-18	
2	B38-K104	59997.140	7415.927	13.259	206-21-09	
3	B38-K18	59985.259	7410.042	1.606	104-22-35	
4	B38-K19	59984.860	7411.598	1.478	103-09-30	
5	B38-K20	59984.524	7413.037	12.582	26-18-35	
6	B38-K109	59995.802	7418.614	4.217	1-14-55	
7	B38-K108	60000.018	7418.705	7.669	26-22-46	
8	B38-K204	60006.889	7422.113	6.825	296-25-18	
9	B38-KT210	60009.926	7416.001	11.503	207-53-42	
10	B38-KT102	59999.760	7410.619	4.666	116-16-18	



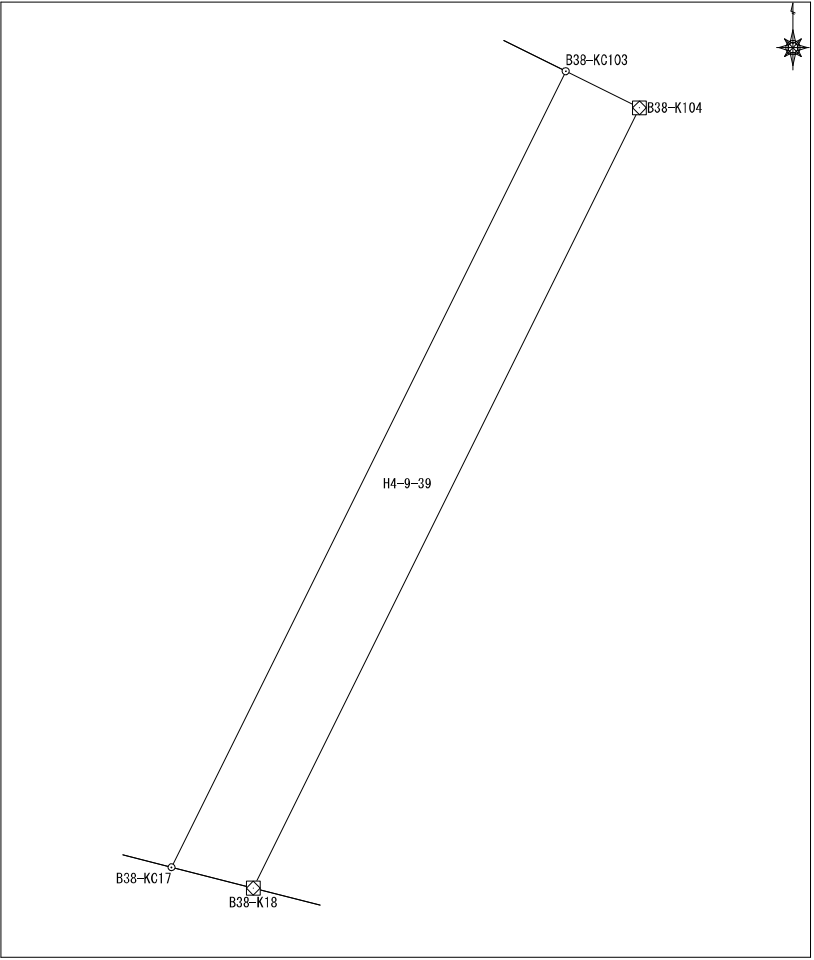
面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	122.444680
	地積	122.44

土地の所在	
土地の所有者	

# 座標面積計算書

地番	平松4丁目9番39	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B38-KC103	59997.695	7414.803	13.525	206-21-09	
2	B38-KC17	59985.575	7408.799	1.282	104-15-14	
3	B38-K18	59985.259	7410.042	13.259	26-21-09	
4	B38-K104	59997.140	7415.927	1.254	296-16-18	



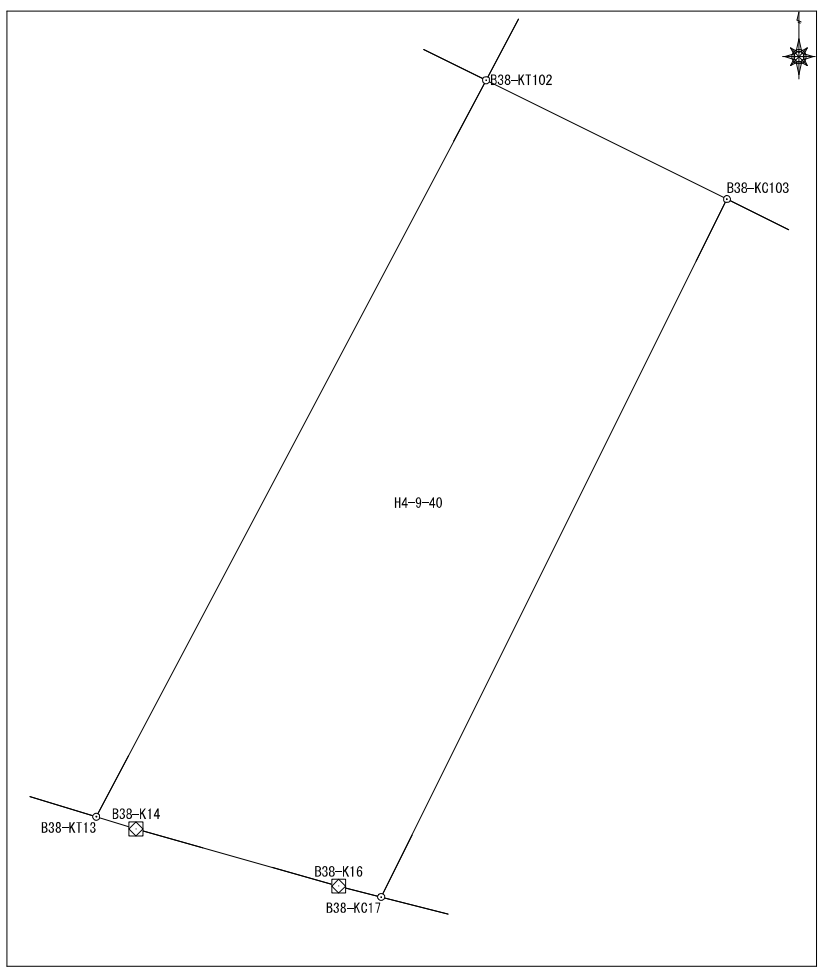
面積算出公式	面積	16.789901	土地の所在	
		地積	16.78	土地の所有者

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

### 座標面積計算書

地番	平松4丁目9番40	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B38-KC17	59985.575	7408.799	13.525	26-21-09	
2	B38-KC103	59997.695	7414.803	4.666	296-16-18	
3	B38-KT102	59999.760	7410.619	14.474	207-53-42	
4	B38-KT13	59986.967	7403.847	0.723	106-45-51	
5	B38-K14	59986.759	7404.539	3.658	105-48-17	
6	B38-K16	59985.763	7408.059	0.763	104-15-14	



面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	面積	68.0136325	土地の所在	
	地積	68.01	土地の所有者	

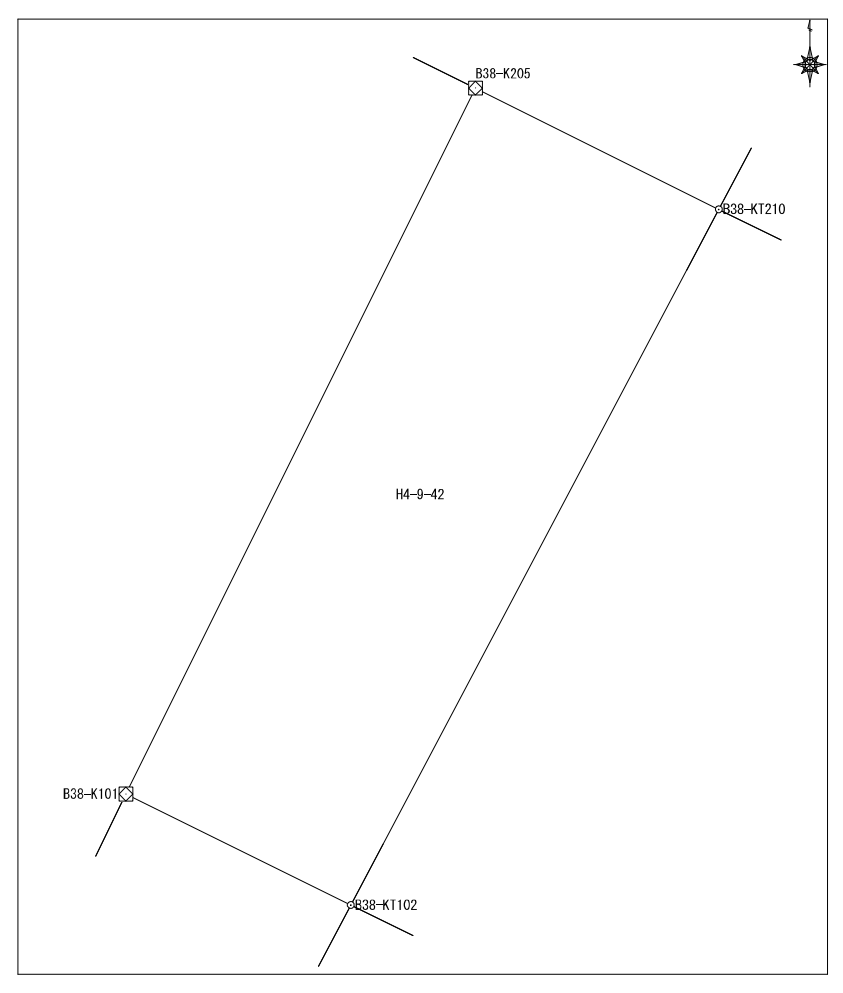
# 座 標 面 積 計 算 書

						地番	平松4丁目9番41	地目			
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考					
1	B38-KT102	59999.760	7410.619	3.665	296-16-18						
2	B38-K101	60001.382	7407.333	15.005	206-20-07						
3	B38-K11	59987.934	7400.677	0.378	108-30-35						
4	B38-K12	59987.814	7401.036	2.937	106-45-51						
5	B38-KT13	59986.967	7403.847	14.474	27-53-42						
面積算出公式				面積	51.063409	土地の所在					
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	51.06	土地の所有者					

# 座標面積計算書

地番	平松4丁目9番42	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B38-K101	60001.382	7407.333	3.665	116-16-18	
2	B38-KT102	59999.760	7410.619	11.503	27-53-42	
3	B38-KT210	60009.926	7416.001	3.977	296-25-18	
4	B38-K205	60011.696	7412.439	11.509	206-20-19	

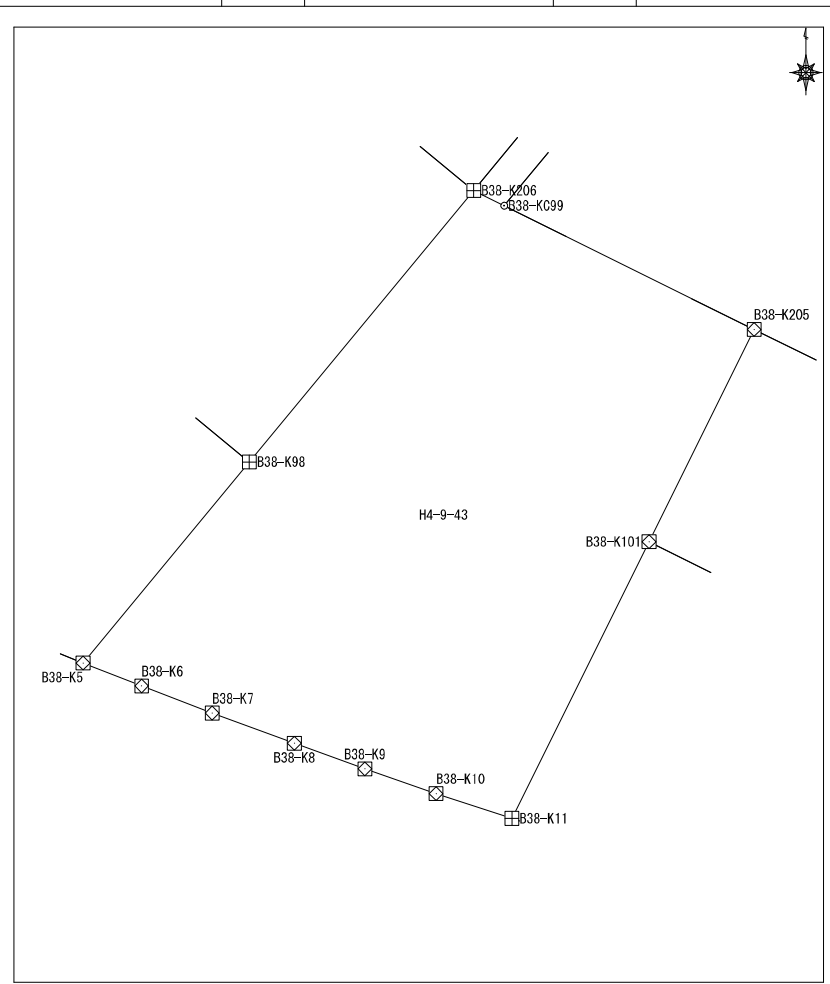


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	面積	43.952968	土地の所在	
	地積	43.95	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	平松4丁目9番43	地目	
----	-----------	----	--

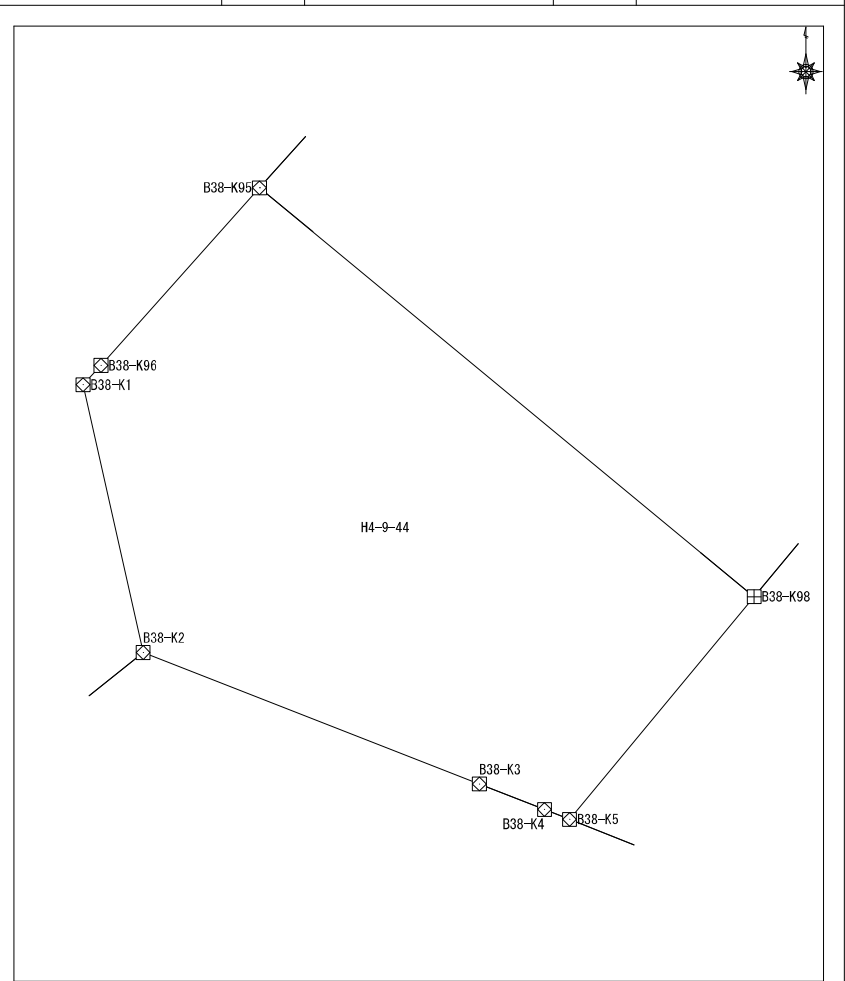
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B38-K98	60005.247	7387.916	12.656	219-39-47	
2	B38-K5	59995.504	7379.838	3.070	111-26-50	
3	B38-K6	59994.381	7382.695	3.666	111-08-01	
4	B38-K7	59993.059	7386.115	4.254	110-08-58	
5	B38-K8	59991.594	7390.108	3.651	110-00-14	
6	B38-K9	59990.345	7393.539	3.664	109-03-35	
7	B38-K10	59989.149	7397.002	3.870	108-17-03	
8	B38-K11	59987.934	7400.677	15.005	26-20-07	
9	B38-K101	60001.382	7407.333	11.509	26-20-19	
10	B38-K205	60011.696	7412.439	13.546	296-18-05	
11	B38-KC99	60017.698	7400.296	1.655	296-18-05	
12	B38-K206	60018.431	7398.813	17.105	219-34-28	
面積算出公式				面積	514.6319735	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	514.63	土地の所有者



## 座標面積計算書

地番	平松4丁目9番44	地目	
----	-----------	----	--

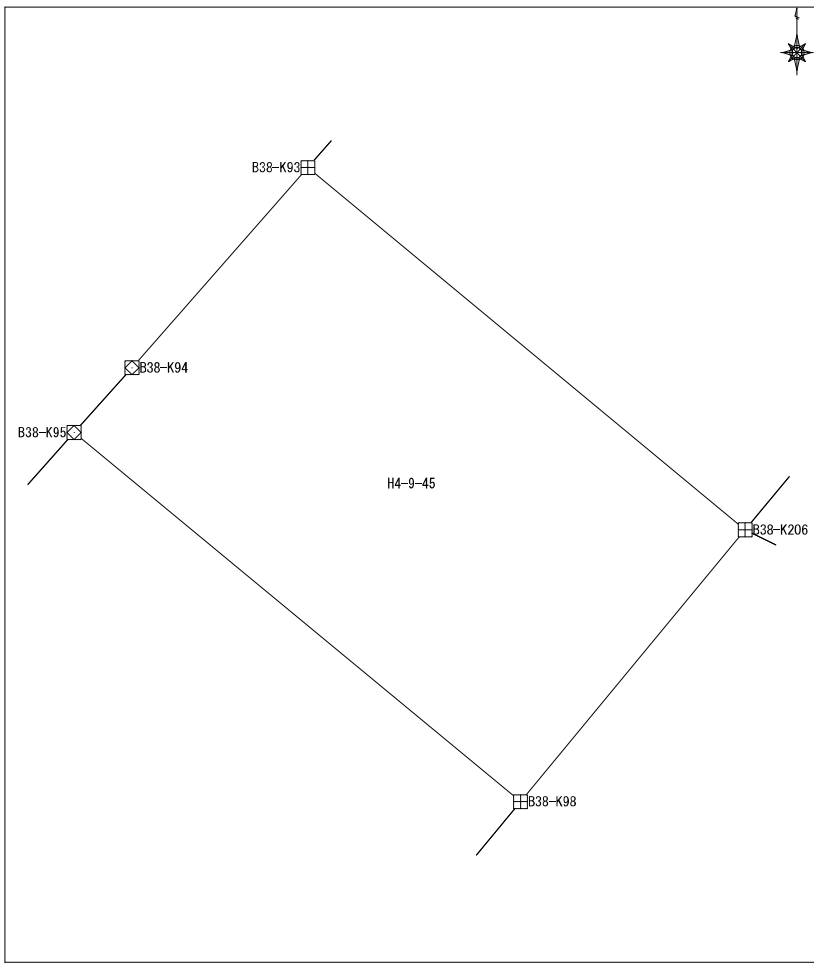
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B38-K95	60023.141	7366.266	10.414	221-42-41	
2	B38-K96	60015.367	7359.337	1.163	222-54-46	
3	B38-K1	60014.515	7358.545	12.007	167-17-25	
4	B38-K2	60002.802	7361.187	15.781	111-22-03	
5	B38-K3	59997.053	7375.883	3.060	111-26-46	
6	B38-K4	59995.934	7378.731	1.187	111-13-52	
7	B38-K5	59995.504	7379.838	12.656	39-39-47	
8	B38-K98	60005.247	7387.916	28.088	309-34-34	
面積算出公式				面積	442.4309785	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	442.43	土地の所有者



## 座標面積計算書

地番	平松4丁目9番45	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B38-K93	60035.995	7377.615	12.920	221-17-21	
2	B38-K94	60026.287	7369.090	4.227	221-54-54	
3	B38-K95	60023.141	7366.266	28.088	129-34-34	
4	B38-K98	60005.247	7387.916	17.105	39-34-28	
5	B38-K206	60018.431	7398.813	27.529	309-38-41	

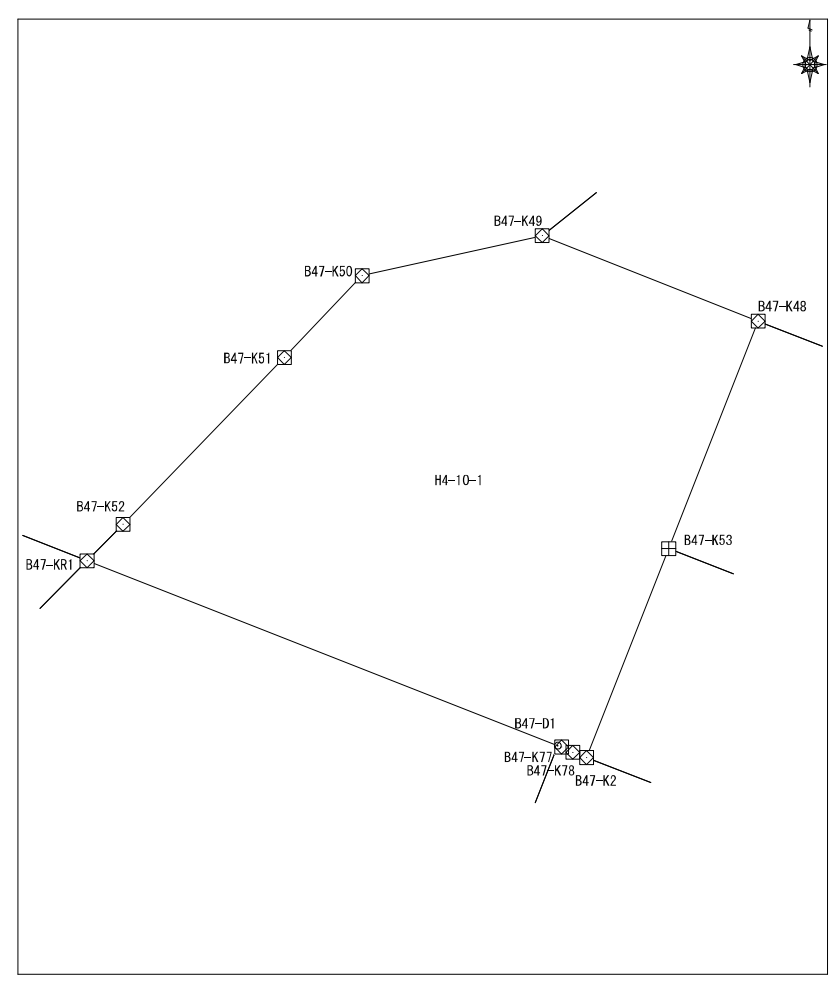


面積算出公式 $A = \frac{1}{2} \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	475.8169455	土地の所在	
	地積	475.81	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	平松4丁目10番1	地目
----	-----------	----

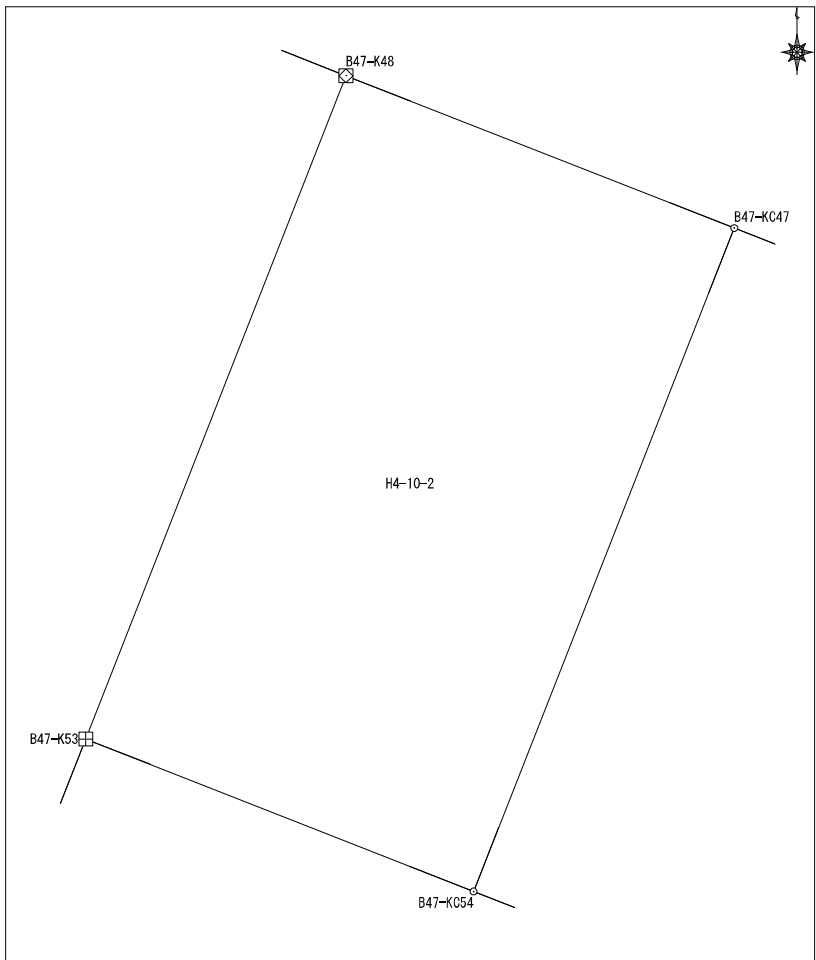
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B47-D1	59956.728	7345.969	0.267	111-26-16	
2	B47-K77	59956.630	7346.217	0.802	113-56-17	
3	B47-K78	59956.305	7346.951	0.958	111-21-54	
4	B47-K2	59955.955	7347.843	14.600	21-30-45	
5	B47-K53	59969.539	7353.197	15.895	21-24-24	
6	B47-K48	59984.337	7358.999	15.093	291-33-51	
7	B47-K49	59989.885	7344.962	11.995	257-27-04	
8	B47-K50	59987.278	7333.253	7.350	223-33-03	
9	B47-K51	59981.952	7328.189	15.082	224-04-40	
10	B47-K52	59971.117	7317.697	3.332	224-43-49	
11	B47-KR1	59968.749	7315.352	32.892	111-26-16	
面積算出公式				面積	846.672546	土地の所在
A=1/2 Σ Xn (Y(n+1)-Y(n-1))				地積	846.67	土地の所有者



### 座標面積計算書

地番	平松4丁目10番2	地目	
----	-----------	----	--

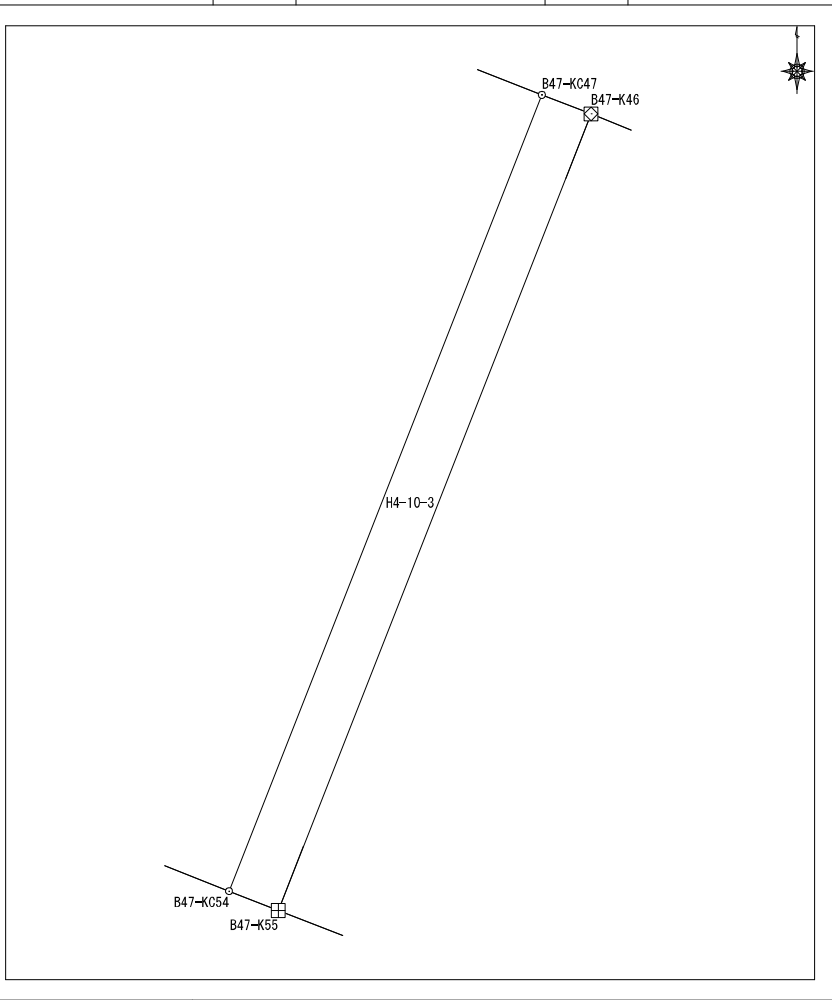
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B47-KC54	59966.135	7361.847	15.908	21-26-35	
2	B47-KC47	59980.942	7367.662	9.305	291-23-54	
3	B47-K48	59984.337	7358.999	15.895	201-24-24	
4	B47-K53	59969.539	7353.197	9.295	111-28-37	
面積算出公式				面積	147.8835005	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	147.88	土地の所有者



### 座標面積計算書

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

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B47-KC47	59980.942	7367.662	15.908	201-26-35	
2	B47-KC54	59966.135	7361.847	0.981	111-28-37	
3	B47-K55	59965.776	7362.759	15.909	21-26-35	
4	B47-K46	59980.585	7368.575	0.981	291-23-54	

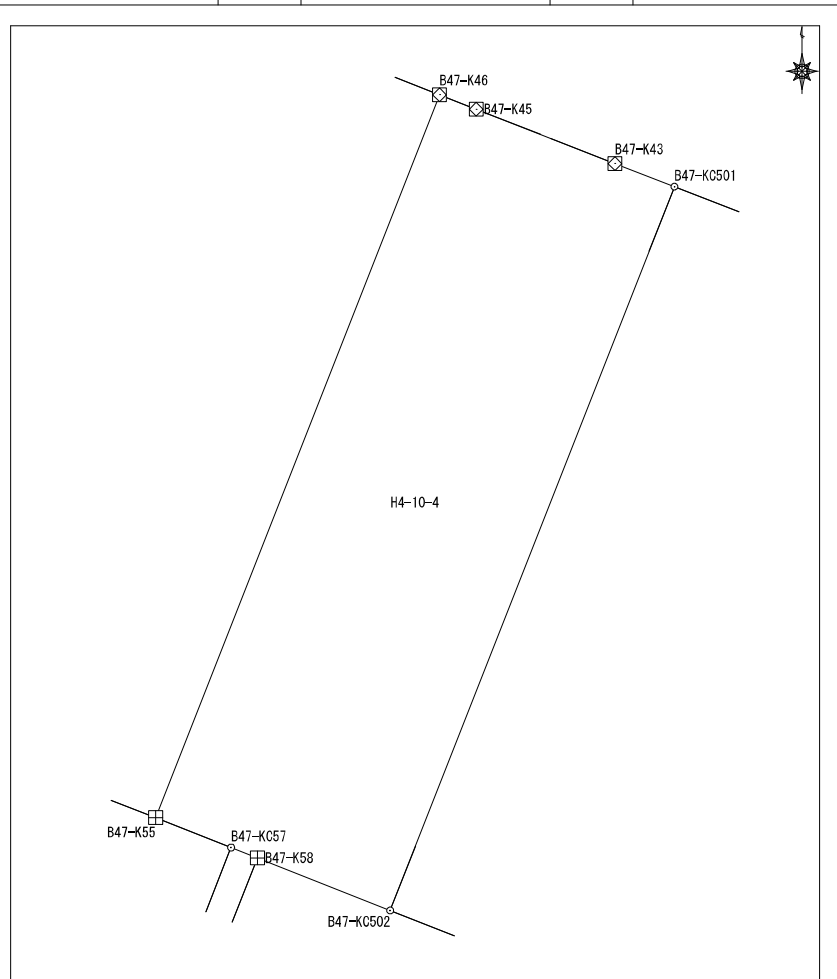


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$	面積	15.6000115	土地の所在	
	地積	15.60	土地の所有者	

## 座標面積計算書

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

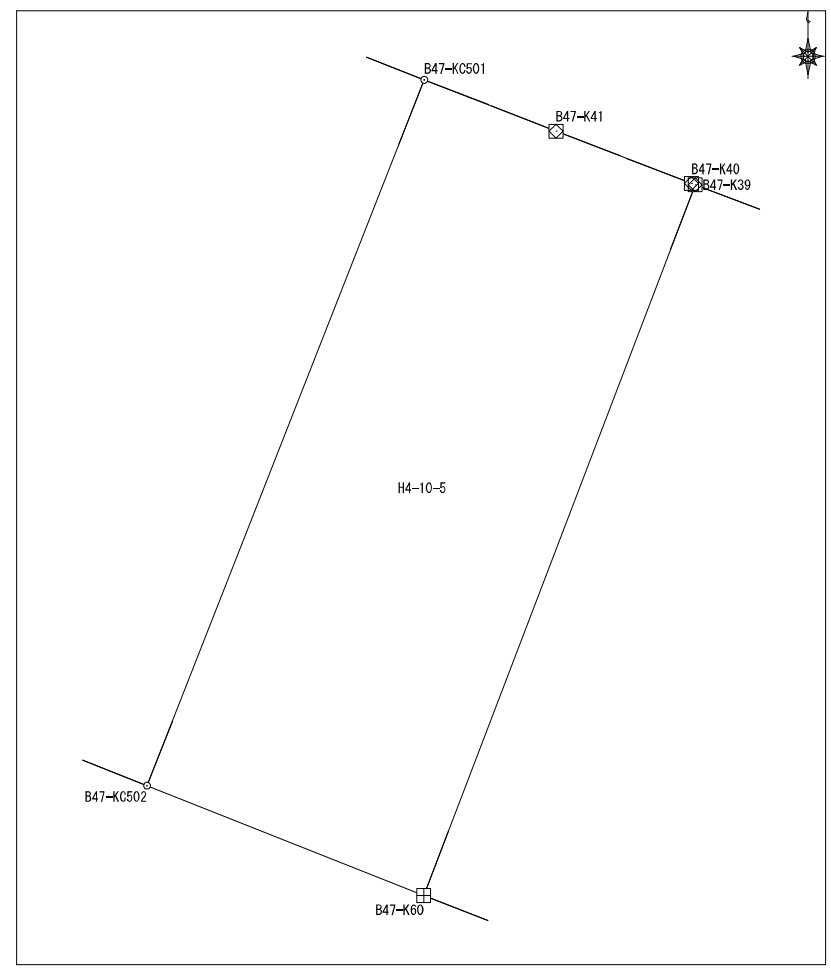
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B47-KC502	59963.877	7367.563	15.927	21-26-35	
2	B47-KC501	59978.702	7373.385	1.306	291-15-51	
3	B47-K43	59979.176	7372.168	3.055	291-23-01	
4	B47-K45	59980.289	7369.324	0.805	291-30-27	
5	B47-K46	59980.585	7368.575	15.909	201-26-35	
6	B47-K55	59965.776	7362.759	1.661	111-28-56	
7	B47-KC57	59965.168	7364.305	0.580	111-28-56	
8	B47-K58	59964.956	7364.845	2.924	111-38-43	
面積算出公式				面積	82.2025585	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	82.20	土地の所有者



### 座標面積計算書

地番	平松4丁目10番5	地目	
----	-----------	----	--

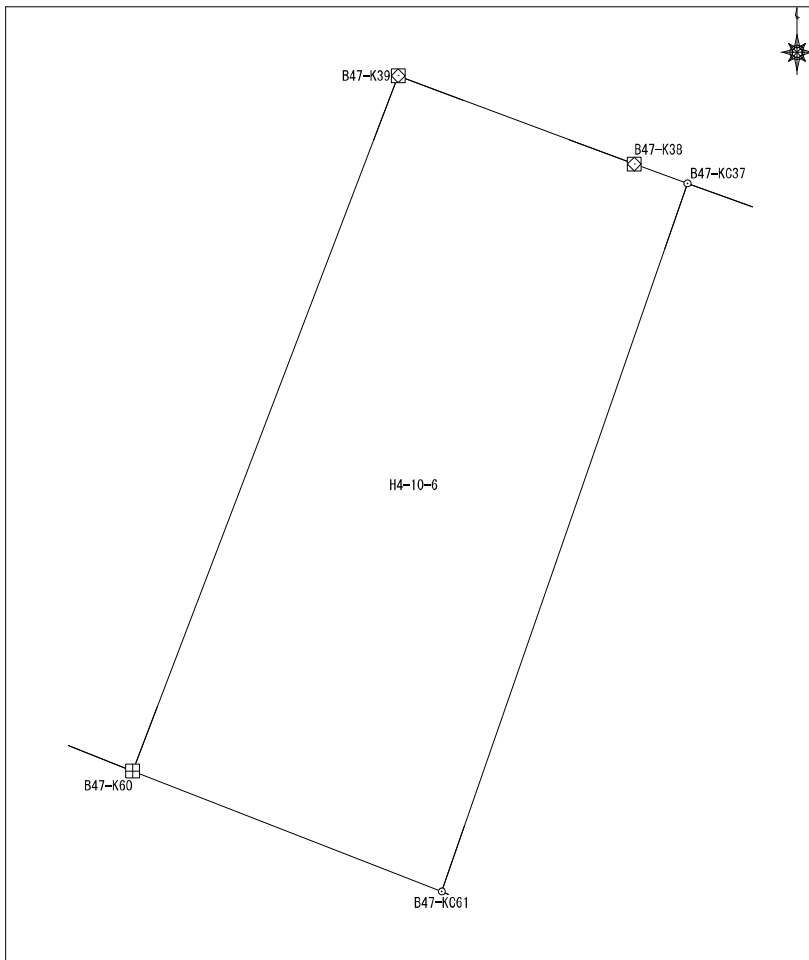
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B47-KC501	59978.702	7373.385	15.927	201-26-35	
2	B47-KC502	59963.877	7367.563	6.251	111-38-43	
3	B47-K60	59961.571	7373.373	15.977	20-54-10	
4	B47-K39	59976.497	7379.073	0.082	290-15-03	
5	B47-K40	59976.526	7378.996	3.053	291-08-15	
6	B47-K41	59977.627	7376.149	2.966	291-15-51	
面積算出公式				面積	98.503628	土地の所在
A=1/2Σ Xn (Y (n+1) -Y (n-1))				地積	98.50	土地の所有者



座標面積計算書

地番	平松4丁目10番6	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B47-KC61	59958.986	7380.011	16.092	19-08-16	
2	B47-KC37	59974.188	7385.286	1.216	289-52-36	
3	B47-K38	59974.602	7384.143	5.412	290-30-03	
4	B47-K39	59976.497	7379.073	15.977	200-54-10	
5	B47-K60	59961.571	7373.373	7.124	111-17-01	

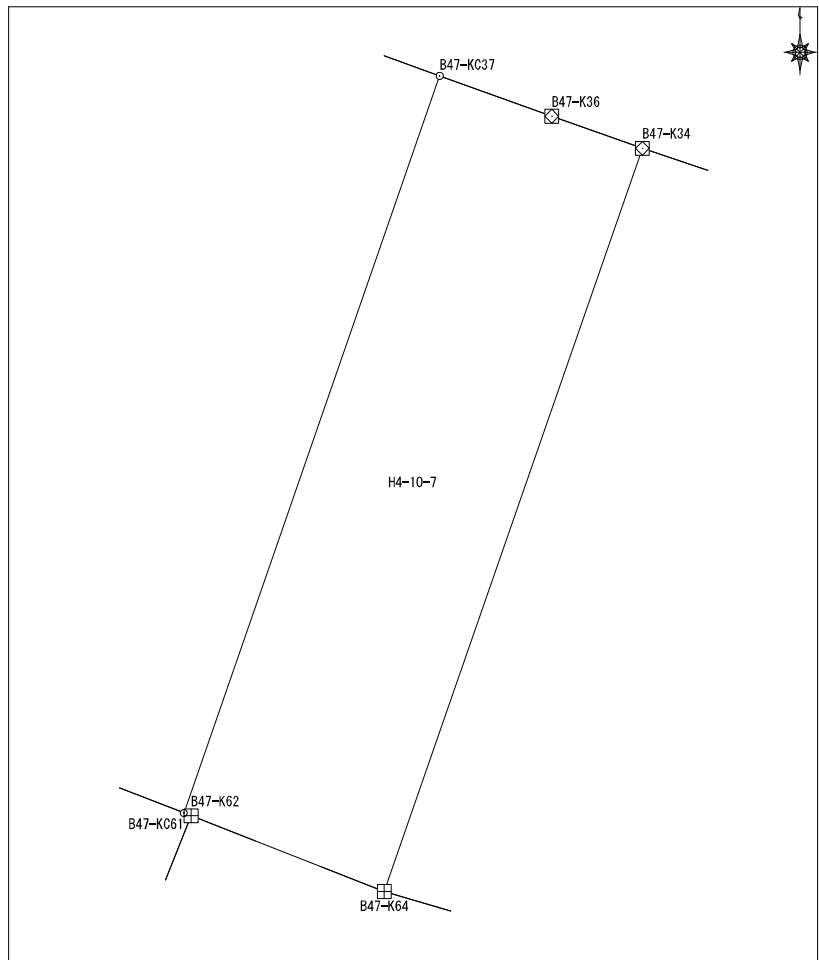


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1}-Y_{n-1})$	面積	110.1896355	土地の所在	
	地積	110.18	土地の所有者	

# 座標面積計算書

地番	平松4丁目10番7	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B47-KC37	59974.188	7385.286	16.092	199-08-16	
2	B47-KC61	59958.986	7380.011	0.158	111-17-01	
3	B47-K62	59958.928	7380.158	4.283	111-23-22	
4	B47-K64	59957.366	7384.146	16.226	19-08-16	
5	B47-K34	59972.696	7389.465	1.982	289-22-49	
6	B47-K36	59973.353	7387.596	2.456	289-52-36	



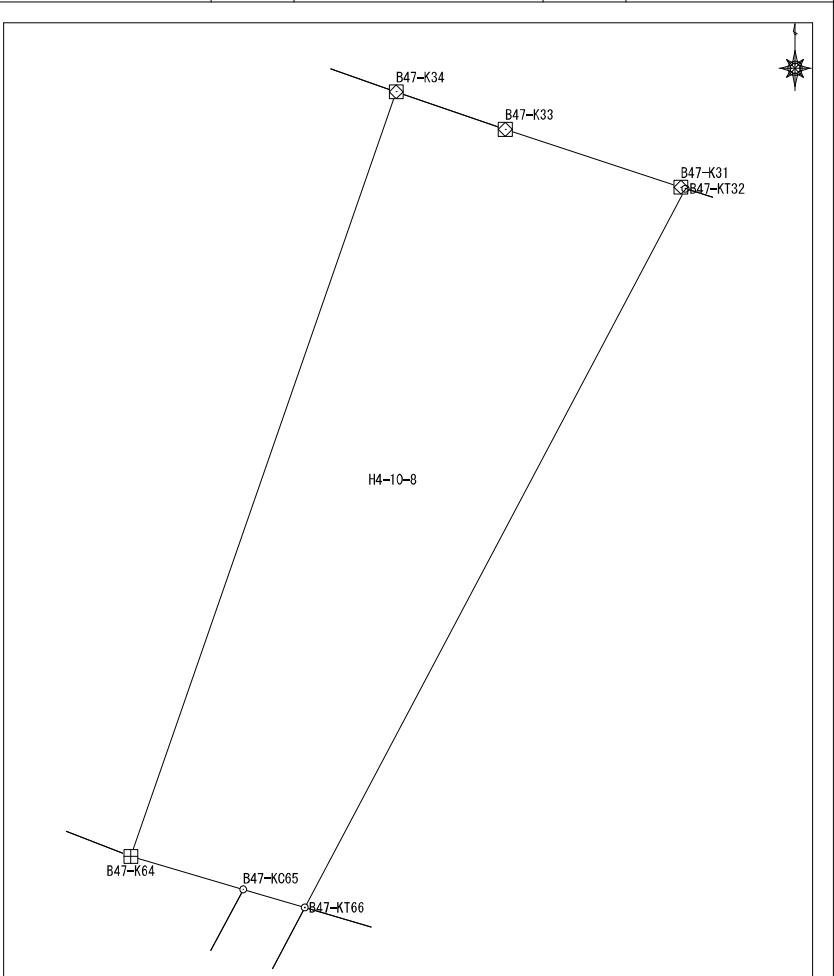
面積算出公式	面積	71.680068	
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$	地積	71.68	

土地の所在	
土地の所有者	

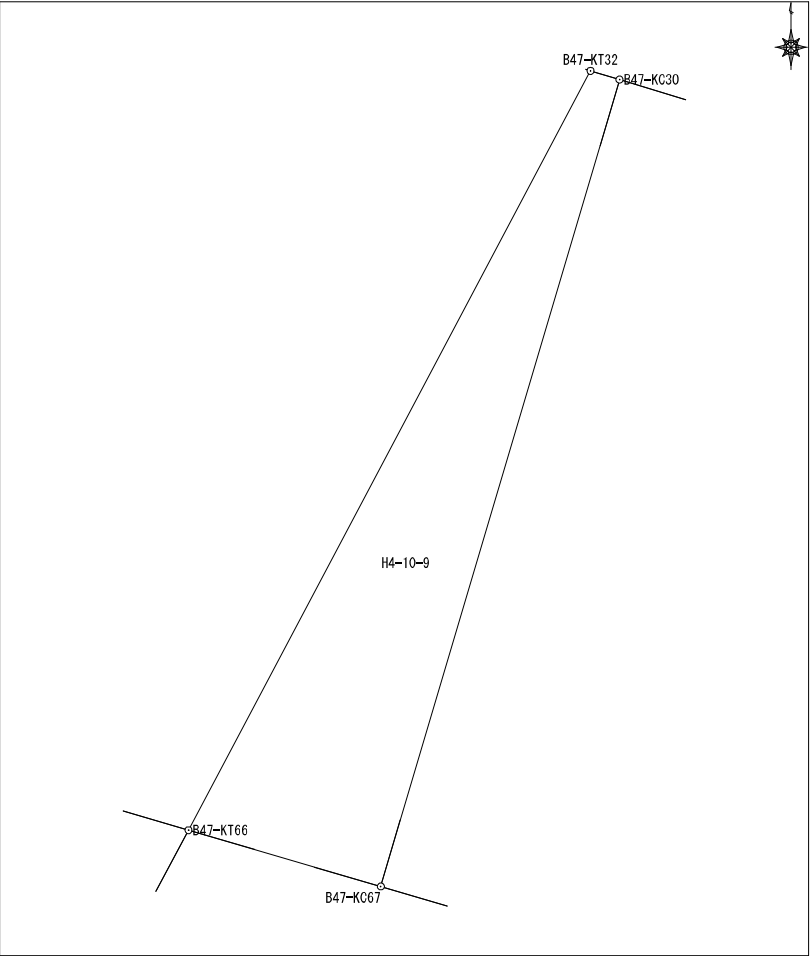
### 座標面積計算書

地番	平松4丁目10番8	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B47-K64	59957.366	7384.146	2.349	106-20-45	
2	B47-KC65	59956.705	7386.400	1.288	106-20-45	
3	B47-KT66	59956.343	7387.636	16.306	27-53-42	
4	B47-KT32	59970.754	7395.265	0.096	286-51-10	
5	B47-K31	59970.782	7395.172	3.706	288-18-44	
6	B47-K33	59971.946	7391.654	2.313	288-54-07	
7	B47-K34	59972.696	7389.465	16.226	199-08-16	
面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				面積	78.620214	土地の所在
				地積	78.62	土地の所有者



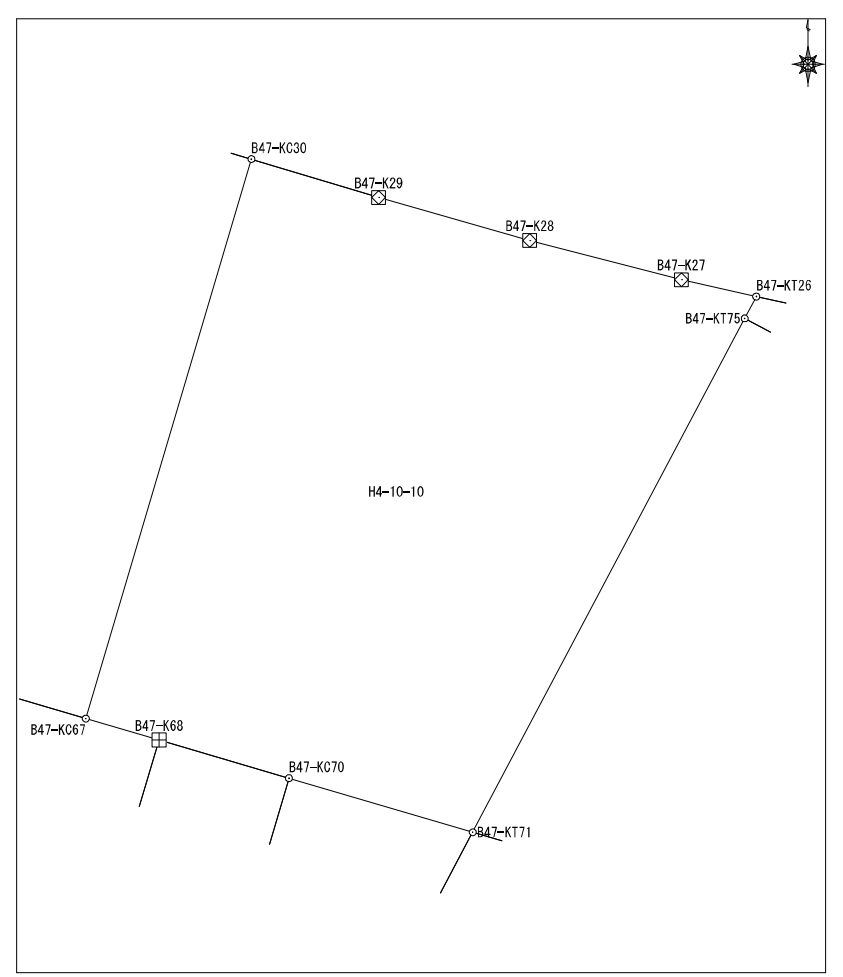
## 座標面積計算書

		地番 平松4丁目10番9				地目	
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考	
1	B47-KC67	59955.273	7391.284	15.971	16-29-19		
2	B47-KC30	59970.587	7395.817	0.577	286-51-10		
3	B47-KT32	59970.754	7395.265	16.306	207-53-42		
4	B47-KT66	59956.343	7387.636	3.801	106-20-45		
面積算出公式				面積	34.9700215	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	34.97	土地の所有者	

## 座標面積計算書

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

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B47-KC70	59953.640	7396.846	5.242	106-21-46	
2	B47-KT71	59952.164	7401.875	15.908	27-53-42	
3	B47-KT75	59966.224	7409.318	0.681	27-53-42	
4	B47-KT26	59966.826	7409.637	2.106	282-40-58	
5	B47-K27	59967.288	7407.582	4.281	284-29-35	
6	B47-K28	59968.359	7403.437	4.300	285-49-13	
7	B47-K29	59969.532	7399.300	3.640	286-51-10	
8	B47-KC30	59970.587	7395.817	15.971	196-29-19	
9	B47-KC67	59955.273	7391.284	2.092	106-20-45	
10	B47-K68	59954.684	7393.291	3.705	106-21-46	
面積算出公式				面積	202.711038	土地の所在
A=1/2ΣXn(Y(n+1)-Y(n-1))				地積	202.71	土地の所有者

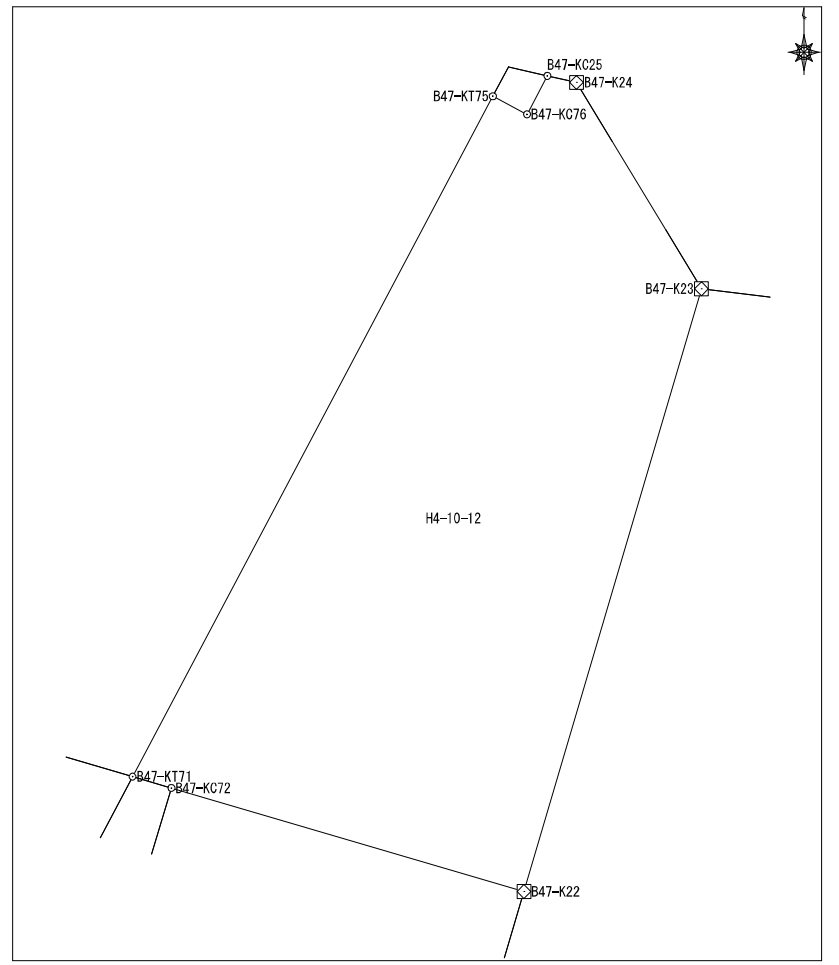




## 座標面積計算書

地番	平松4丁目10番12	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B47-KC72	59951.929	7402.675	7.590	106-21-46	
2	B47-K22	59949.790	7409.958	12.984	16-25-22	
3	B47-K23	59962.245	7413.629	4.985	328-47-14	
4	B47-K24	59966.508	7411.046	0.618	282-40-58	
5	B47-KC25	59966.644	7410.444	0.898	207-53-42	
6	B47-KC76	59965.850	7410.023	0.798	297-53-42	
7	B47-KT75	59966.224	7409.318	15.908	207-53-42	
8	B47-KT71	59952.164	7401.875	0.834	106-21-46	



面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$	面積	103.702891	土地の所在	
	地積	103.70	土地の所有者	

### 座 標 面 積 計 算 書

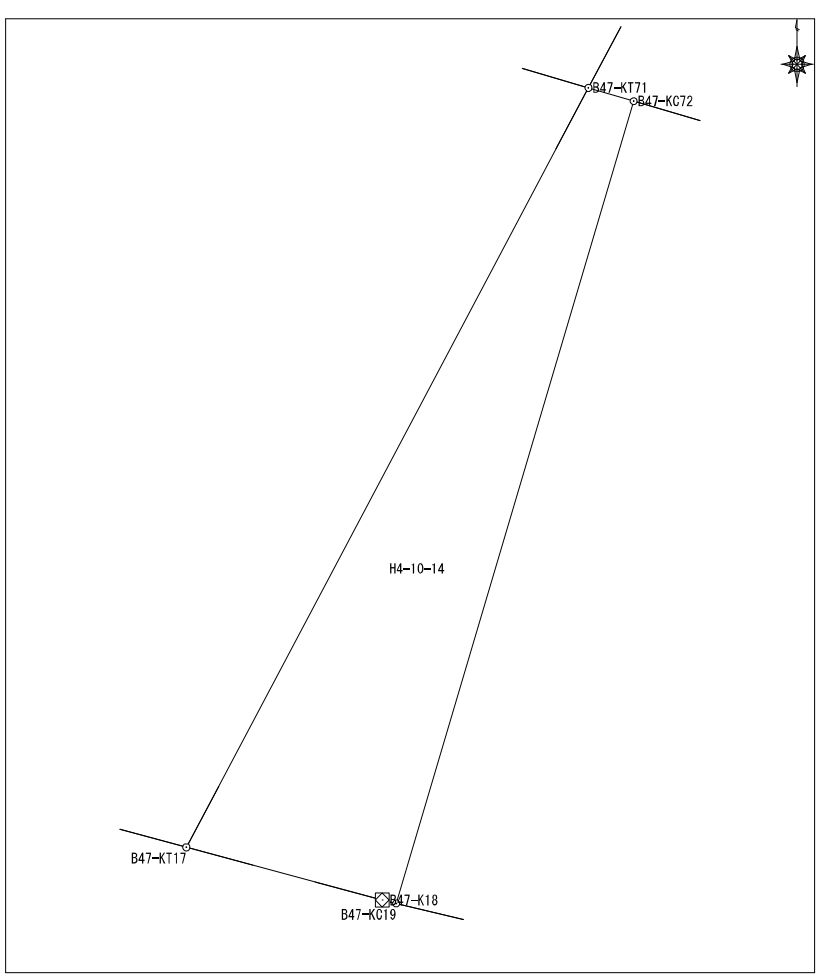
地番	平松4丁目10番13	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
1	B47-KC72	59951.929	7402.675	14.773	196-29-19			
2	B47-KC19	59937.763	7398.483	4.252	103-27-33			
3	B47-K20	59936.774	7402.618	4.985	59-01-00			
4	B47-K21	59939.340	7406.892	10.891	16-21-15			
5	B47-K22	59949.790	7409.958	7.590	286-21-46			
面積算出公式				面積	105.010834	土地の所在		
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	105.01	土地の所有者		

座標面積計算書

地番	平松4丁目10番14	地目	
----	------------	----	--

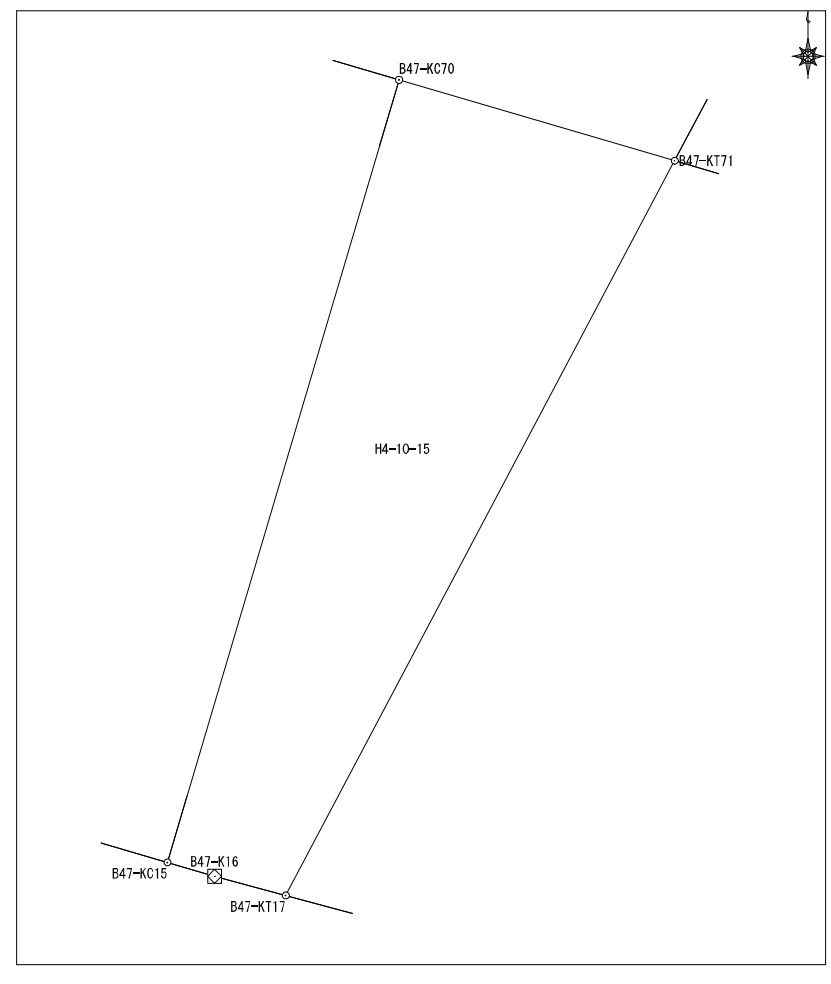
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B47-KC19	59937.763	7398.483	14.773	16-29-19	
2	B47-KC72	59951.929	7402.675	0.834	286-21-46	
3	B47-KT71	59952.164	7401.875	15.170	207-53-42	
4	B47-KT17	59938.757	7394.778	3.580	105-07-07	
5	B47-K18	59937.823	7398.234	0.255	103-27-33	
面積算出公式				面積	34.5300335	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	34.53	土地の所有者



# 座標面積計算書

地番 平松4丁目10番15 地目

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B47-KC70	59953.640	7396.846	14.894	196-29-19	
2	B47-KC15	59939.359	7392.619	0.894	106-18-47	
3	B47-K16	59939.108	7393.477	1.348	105-07-07	
4	B47-KT17	59938.757	7394.778	15.170	27-53-42	
5	B47-KT71	59952.164	7401.875	5.242	286-21-46	



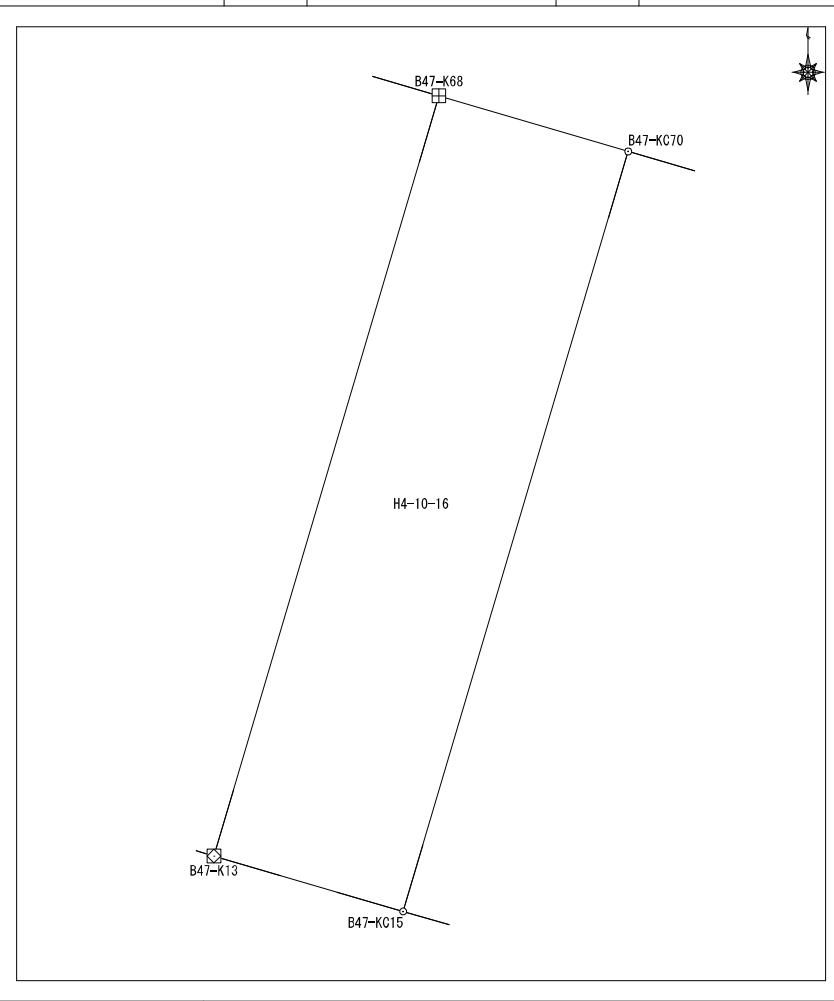
面積算出公式  $A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$

	面積	55.658324	土地の所在	
	地積	55.65	土地の所有者	

### 座標面積計算書

地番	平松4丁目10番16	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B47-KC15	59939.359	7392.619	14.894	16-29-19	
2	B47-KC70	59953.640	7396.846	3.705	286-21-46	
3	B47-K68	59954.684	7393.291	14.897	196-29-19	
4	B47-K13	59940.400	7389.063	3.705	106-18-47	



面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$	面積	55.190042	土地の所在	
	地積	55.19	土地の所有者	

## 座標面積計算書

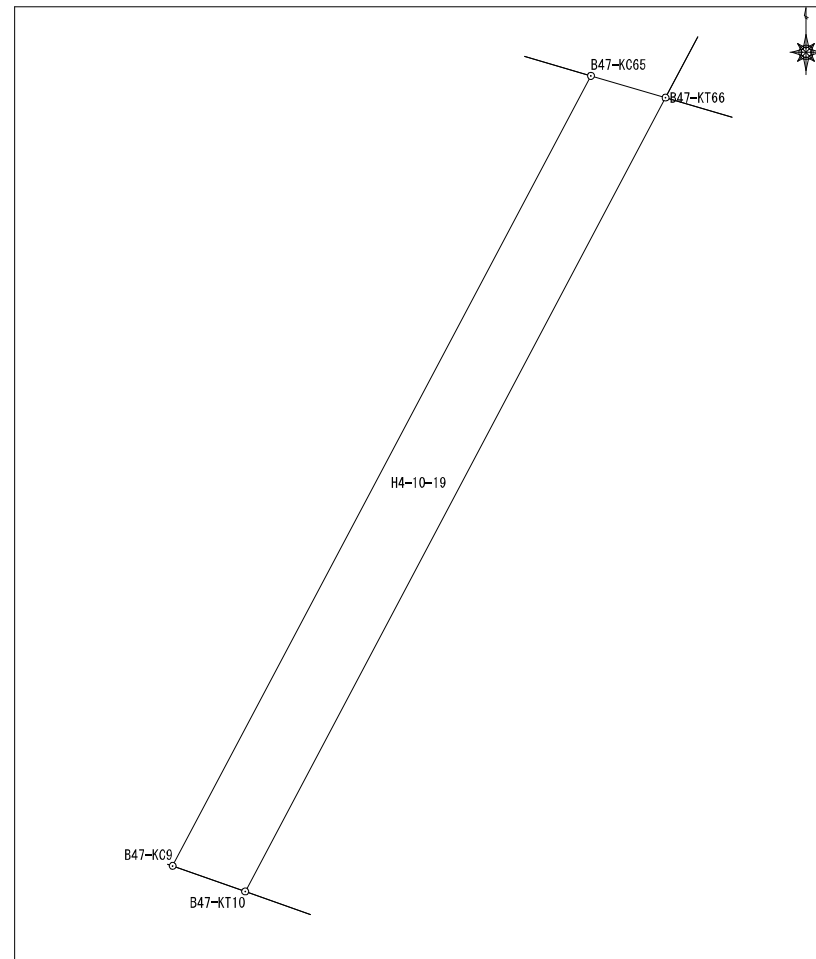
地番	平松4丁目10番18	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
1	B47-K11	59942.014	7384.037	4.935	107-49-56				
2	B47-K12	59940.503	7388.735	0.344	107-21-32				
3	B47-K13	59940.400	7389.063	14.897	16-29-19				
4	B47-K68	59954.684	7393.291	2.092	286-20-45				
5	B47-KC67	59955.273	7391.284	3.801	286-20-45				
6	B47-KT66	59956.343	7387.636	14.876	207-53-42				
7	B47-KT10	59943.195	7380.676	3.562	109-22-02				
面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1}-Y_{n-1})$				面積	109.016829	土地の所在			
				地積	109.01	土地の所有者			

座標面積計算書

地番	平松4丁目10番19	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B47-KC65	59956.705	7386.400	14.807	207-53-42	
2	B47-KC9	59943.618	7379.472	1.276	109-22-02	
3	B47-KT10	59943.195	7380.676	14.876	27-53-42	
4	B47-KT66	59956.343	7387.636	1.288	286-20-45	

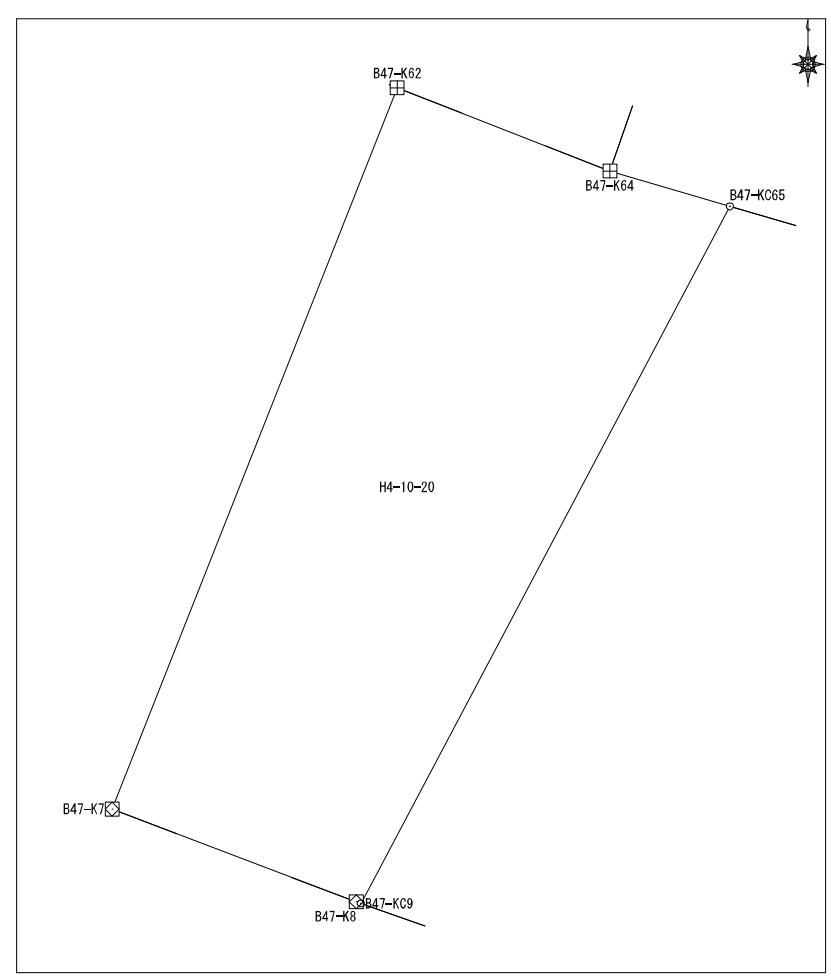


面積算出公式 $A = 1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	18.7300195	土地の所在	
	地積	18.73	土地の所有者	

# 座標面積計算書

地番	平松4丁目10番20	地目	
----	------------	----	--

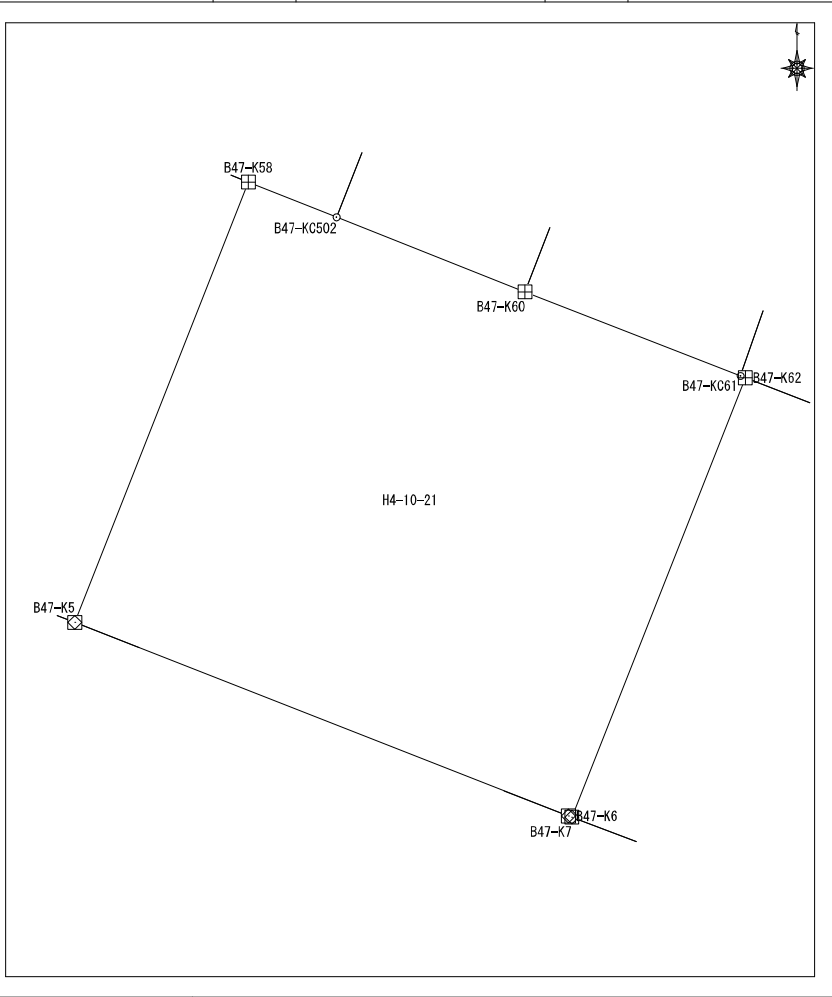
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B47-KC9	59943.618	7379.472	14.807	27-53-42	
2	B47-KC65	59956.705	7386.400	2.349	286-20-45	
3	B47-K64	59957.366	7384.146	4.283	291-23-22	
4	B47-K62	59958.928	7380.158	14.559	201-33-48	
5	B47-K7	59945.388	7374.807	4.901	110-48-10	
6	B47-K8	59943.648	7379.389	0.088	109-22-02	
面積算出公式				面積	84.4269195	土地の所在
A=1/2 Σ Xn (Y(n+1) - Y(n-1))				地積	84.42	土地の所有者



### 座標面積計算書

地番	平松4丁目10番21	地目
----	------------	----

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B47-K7	59945.388	7374.807	14.559	21-33-48	
2	B47-K62	59958.928	7380.158	0.158	291-17-01	
3	B47-KC61	59958.986	7380.011	7.124	291-17-01	
4	B47-K60	59961.571	7373.373	6.251	291-38-43	
5	B47-KC502	59963.877	7367.563	2.924	291-38-43	
6	B47-K58	59964.956	7364.845	14.581	201-31-09	
7	B47-K5	59951.391	7359.496	16.340	111-25-17	
8	B47-K6	59945.423	7374.707	0.106	109-09-07	

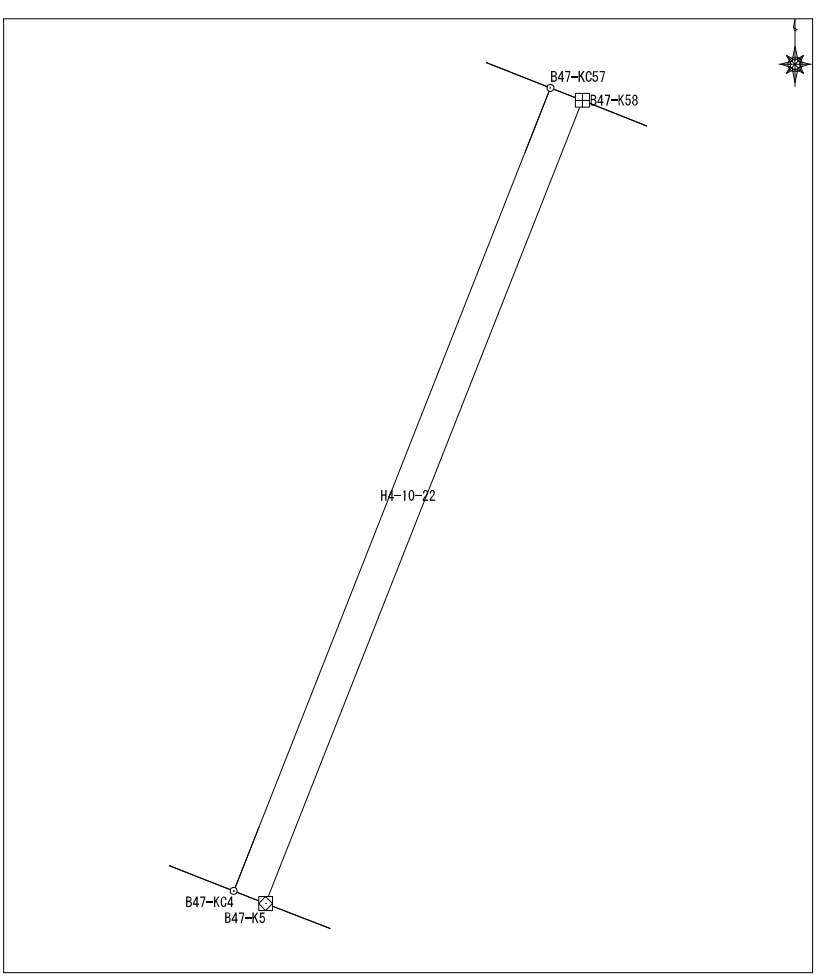


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	面積	239.519679	土地の所在	
	地積	239.51	土地の所有者	

## 座 標 面 積 計 算 書

地番	平松4丁目10番22	地目	
----	------------	----	--

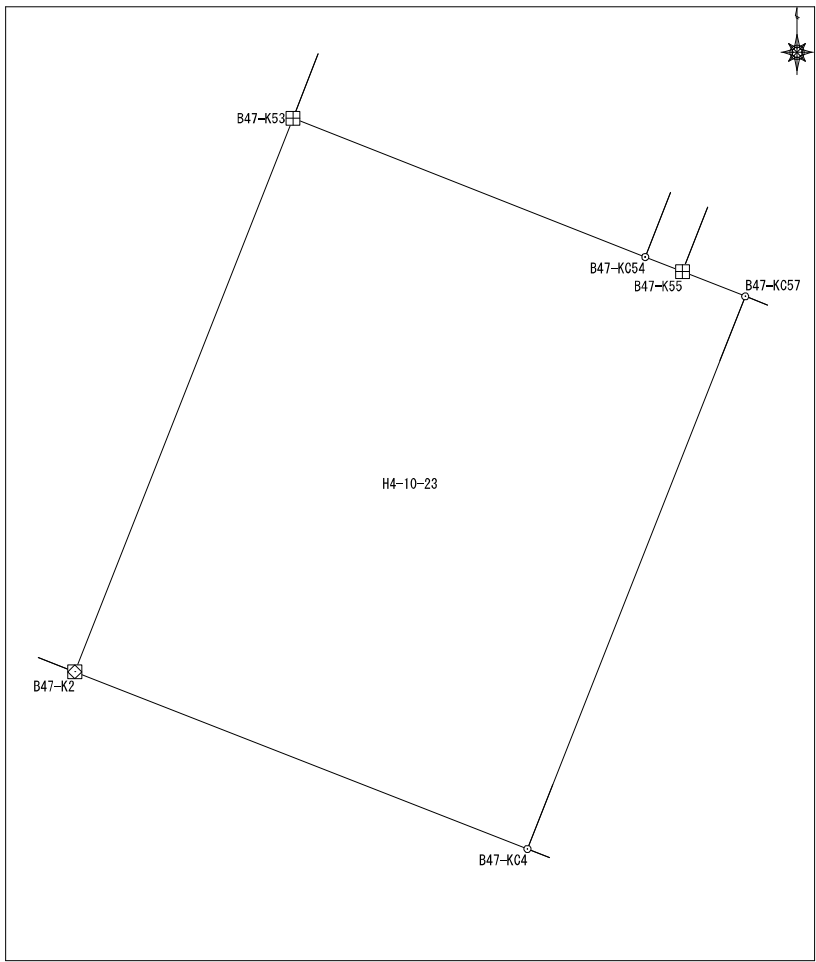
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B47-KC57	59965.168	7364.305	14.582	201-31-09	
2	B47-KC4	59951.602	7358.956	0.580	111-23-29	
3	B47-K5	59951.391	7359.496	14.581	21-31-09	
4	B47-K58	59964.956	7364.845	0.580	291-28-56	
面積算出公式				面積	8.460011	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	8.46	土地の所有者



### 座標面積計算書

地番	平松4丁目10番23	地目	
----	------------	----	--

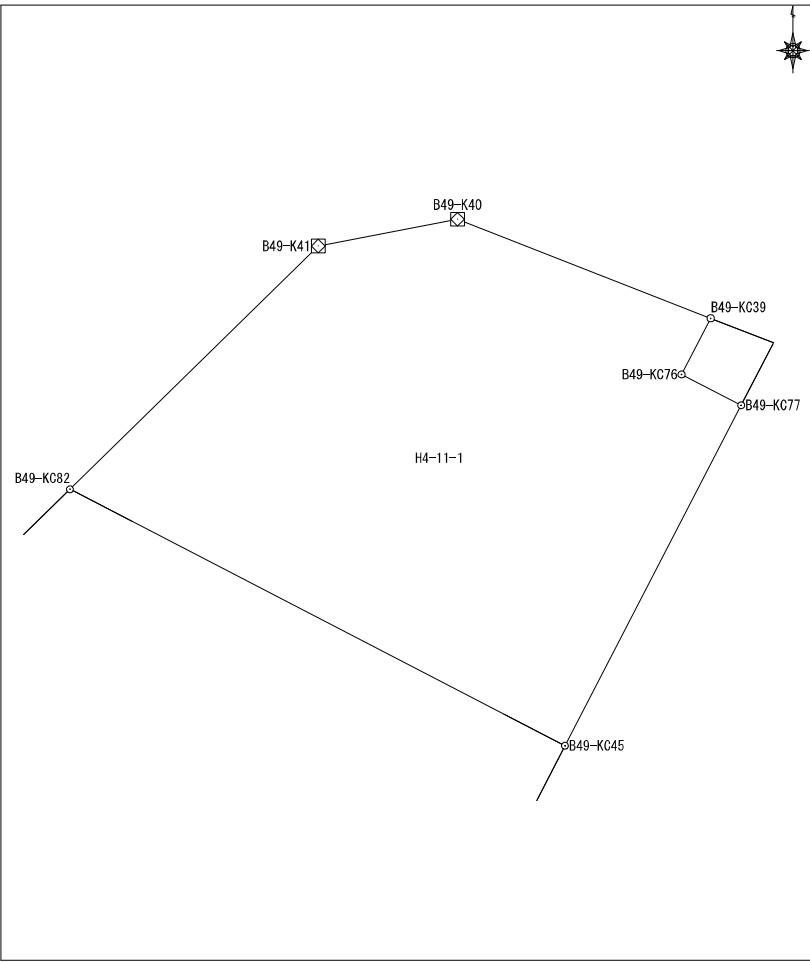
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B47-KC4	59951.602	7358.956	14.582	21-31-09	
2	B47-KC57	59965.168	7364.305	1.661	291-28-56	
3	B47-K55	59965.776	7362.759	0.981	291-28-37	
4	B47-KC54	59966.135	7361.847	9.295	291-28-37	
5	B47-K53	59969.539	7353.197	14.600	201-30-45	
6	B47-K2	59955.955	7347.843	11.935	111-23-29	
面積算出公式				面積	174.1564925	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	174.15	土地の所有者



## 座標面積計算書

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

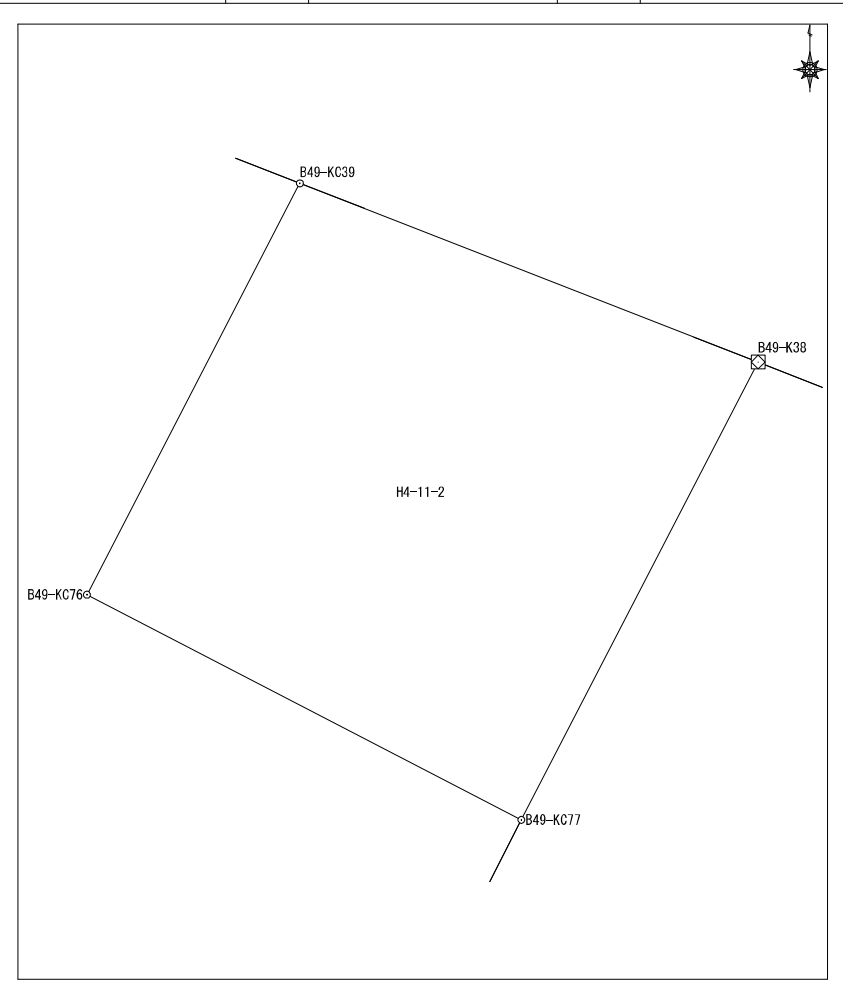
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B49-KC77	59941.553	7362.722	1.892	297-23-39	
2	B49-KC76	59942.424	7361.042	1.791	27-21-23	
3	B49-KC39	59944.015	7361.865	7.692	291-18-35	
4	B49-K40	59946.810	7354.699	4.009	259-04-45	
5	B49-K41	59946.051	7350.763	9.825	225-38-55	
6	B49-KC82	59939.183	7343.737	15.772	117-23-39	
7	B49-KC45	59931.926	7357.741	10.840	27-21-23	
面積算出公式				面積	161.672836	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	161.67	土地の所有者



# 座標面積計算書

地番	平松4丁目11番2	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B49-KC76	59942.424	7361.042	1.892	117-23-39	
2	B49-KC77	59941.553	7362.722	1.993	27-21-23	
3	B49-K38	59943.324	7363.638	1.903	291-18-35	
4	B49-KC39	59944.015	7361.865	1.791	207-21-23	

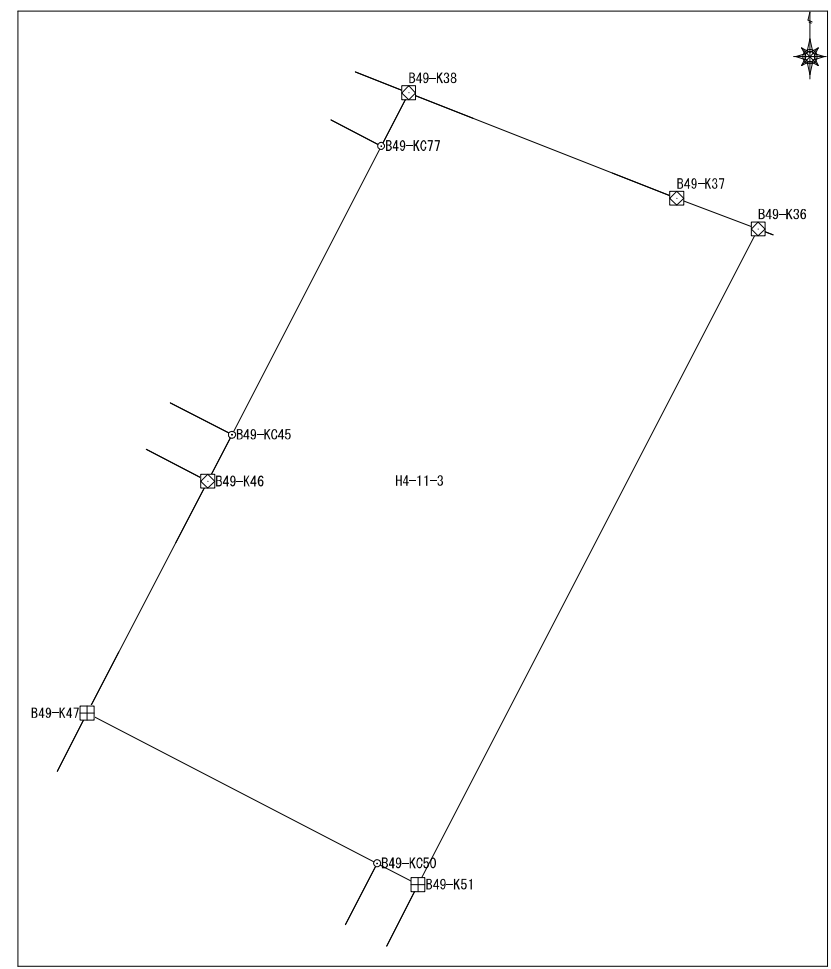


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	面積	3.5800115	土地の所在	
	地積	3.58	土地の所有者	

### 座標面積計算書

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

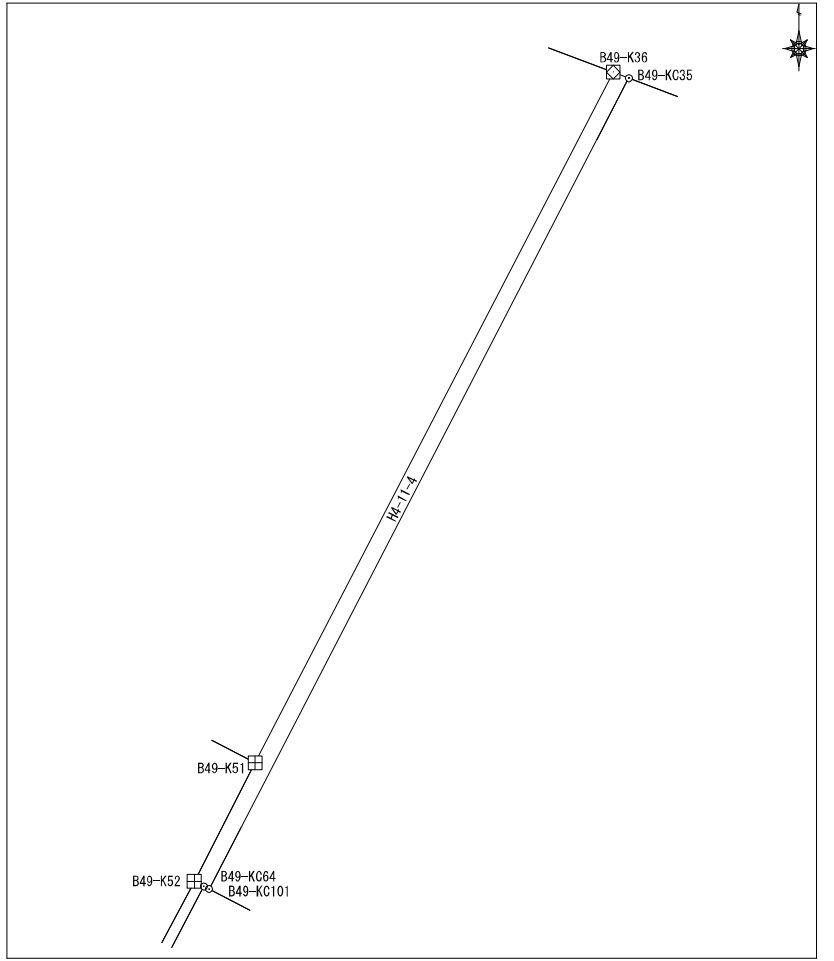
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B49-K47	59922.652	7352.912	10.892	117-20-38	
2	B49-KC50	59917.649	7362.587	1.541	117-20-38	
3	B49-K51	59916.941	7363.956	24.606	27-25-22	
4	B49-K36	59938.782	7375.289	2.897	290-43-54	
5	B49-K37	59939.807	7372.580	9.609	291-27-55	
6	B49-K38	59943.324	7363.638	1.993	207-21-23	
7	B49-KC77	59941.553	7362.722	10.840	207-21-23	
8	B49-KC45	59931.926	7357.741	1.743	207-21-23	
9	B49-K46	59930.378	7356.940	8.713	207-31-56	
面積算出公式				面積	297.374705	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	297.37	土地の所有者



# 座標面積計算書

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

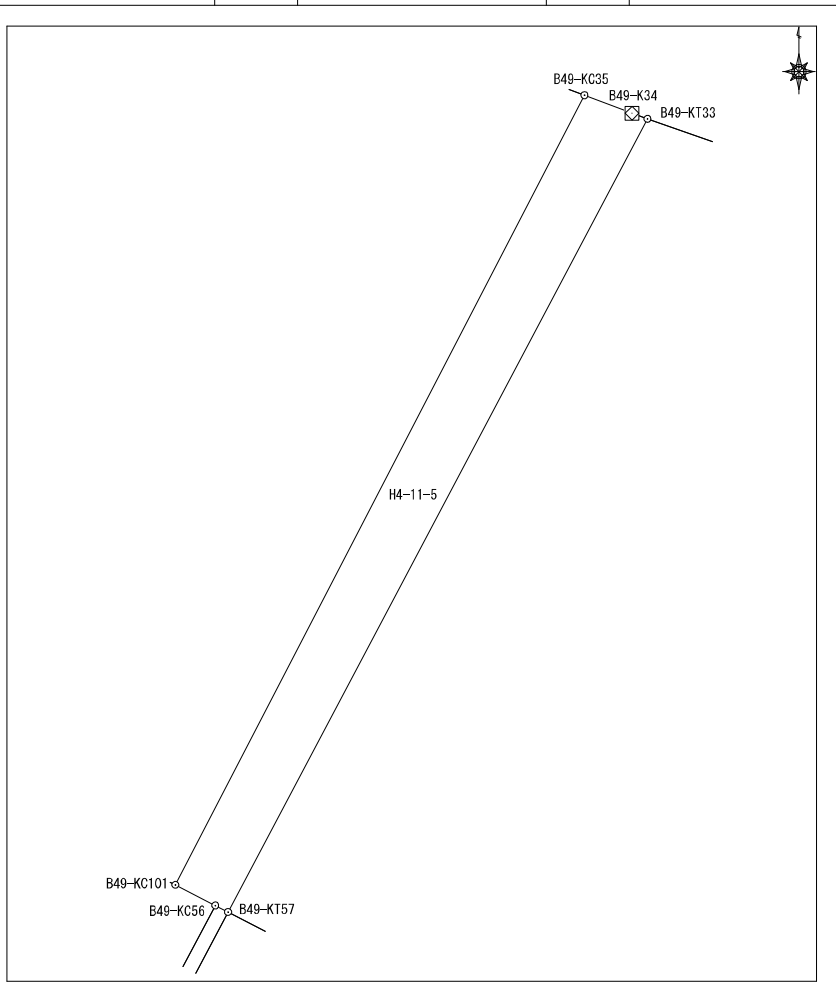
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B49-KC35	59938.594	7375.787	0.532	290-42-32	
2	B49-K36	59938.782	7375.289	24.606	207-25-22	
3	B49-K51	59916.941	7363.956	4.217	207-14-27	
4	B49-K52	59913.191	7362.026	0.345	117-26-39	
5	B49-KC64	59913.032	7362.332	0.184	117-26-39	
6	B49-KC101	59912.948	7362.495	28.886	27-23-46	
面積算出公式				面積	15.4200175	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	15.42	土地の所有者



# 座標面積計算書

地番	平松4丁目11番5	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B49-KC101	59912.948	7362.495	1.456	117-26-39	
2	B49-KC56	59912.277	7363.787	0.461	117-26-39	
3	B49-KT57	59912.064	7364.197	29.155	27-53-42	
4	B49-KT33	59937.832	7377.837	0.537	289-25-13	
5	B49-K34	59938.010	7377.331	1.651	290-42-32	
6	B49-KC35	59938.594	7375.787	28.886	207-23-46	



面積算出公式	面積	59.2907655	土地の所在	
	地積	59.29	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

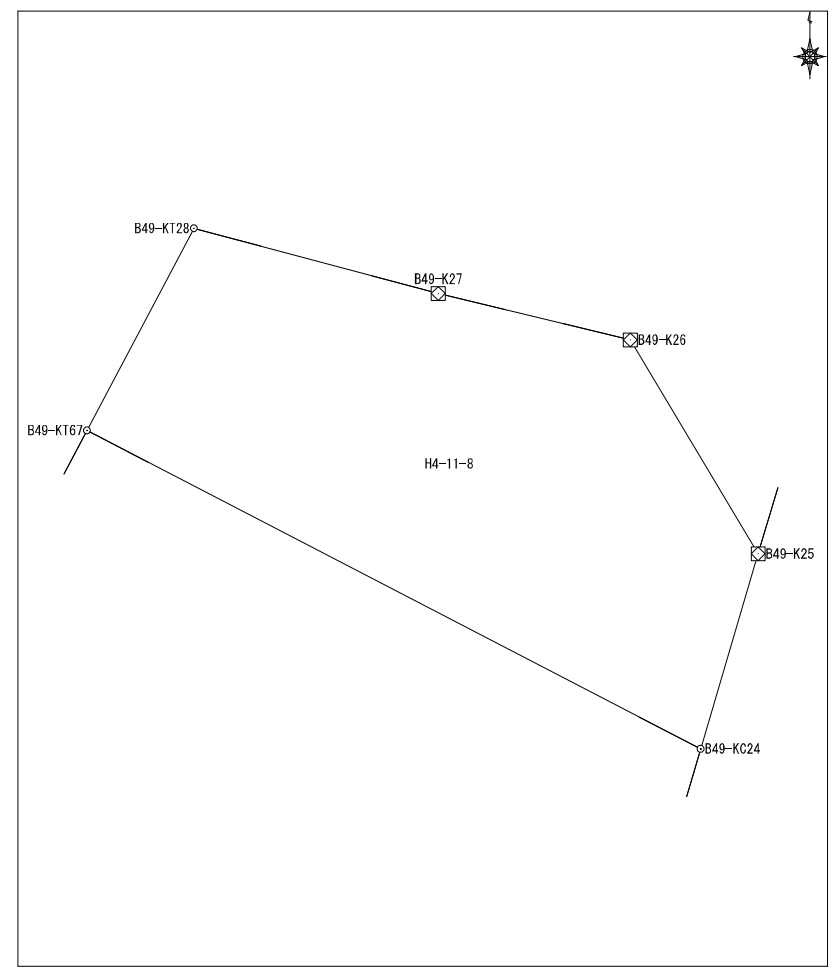
							地番	平松4丁目11番6		地目				
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考								
1	B49-KC61	59914.499	7379.180	15.140	27-23-39									
2	B49-K60	59927.941	7386.146	1.834	27-27-17									
3	B49-KC59	59929.569	7386.992	5.058	27-27-17									
4	B49-K30	59934.057	7389.324	2.429	286-26-24									
5	B49-K31	59934.744	7386.994	5.099	287-55-32									
6	B49-K32	59936.314	7382.142	4.565	289-25-13									
7	B49-KT33	59937.832	7377.837	29.155	207-53-42									
8	B49-KT57	59912.064	7364.197	1.365	117-26-39									
9	B49-KC58	59911.435	7365.408	10.814	117-26-39									
10	B49-K54	59906.451	7375.005	6.592	27-25-47									
11	B49-KC63	59912.302	7378.041	0.590	27-25-47									
12	B49-K62	59912.826	7378.313	1.885	27-23-39									
面積算出公式				面積	362.322073	土地の所在								
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	362.32	土地の所有者								



# 座標面積計算書

地番	平松4丁目11番8	地目	
----	-----------	----	--

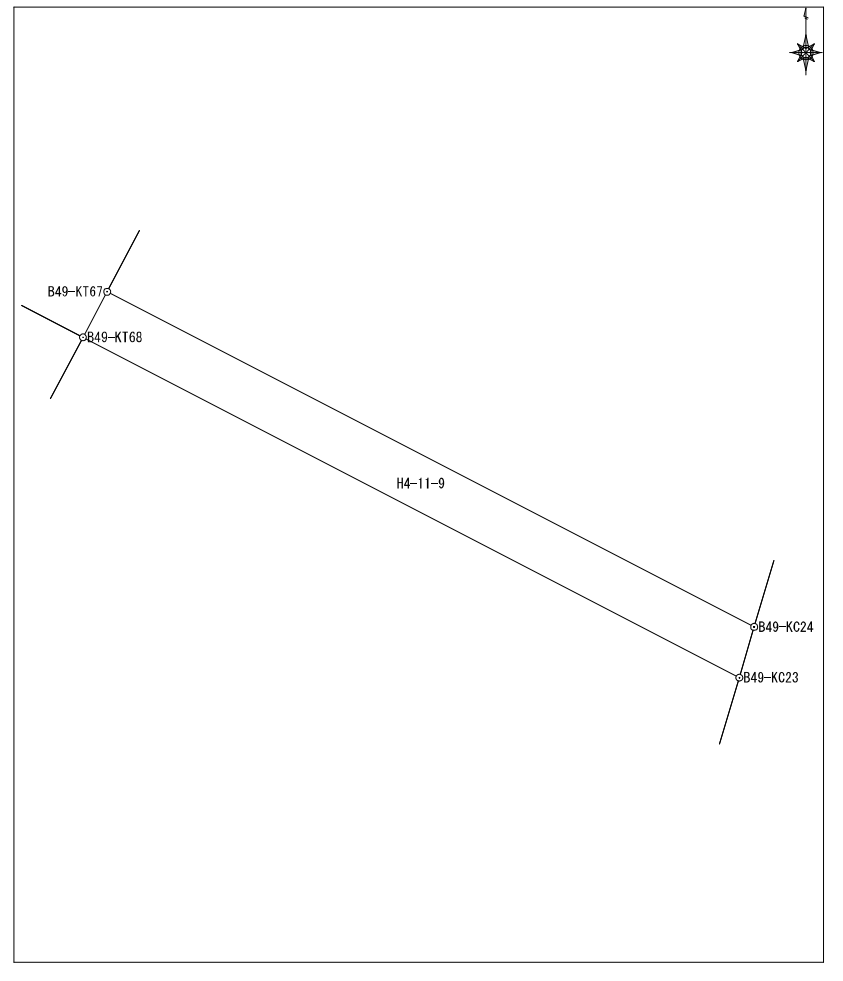
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B49-KT67	59929.248	7389.745	13.862	117-24-15	
2	B49-KC24	59922.868	7402.051	4.074	16-24-10	
3	B49-K25	59926.776	7403.201	4.998	329-08-04	
4	B49-K26	59931.066	7400.637	3.955	283-34-06	
5	B49-K27	59931.994	7396.793	5.074	284-55-11	
6	B49-KT28	59933.300	7391.890	4.585	207-53-42	
面積算出公式				面積	73.2923145	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	73.29	土地の所有者



### 座標面積計算書

地番	平松4丁目11番9	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B49-KC24	59922.868	7402.051	13.862	297-24-15	
2	B49-KT67	59929.248	7389.745	0.983	207-53-42	
3	B49-KT68	59928.380	7389.285	14.061	117-24-15	
4	B49-KC23	59921.908	7401.768	1.001	16-24-10	



面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	面積	13.720013	土地の所在	
	地積	13.72	土地の所有者	

# 座標面積計算書

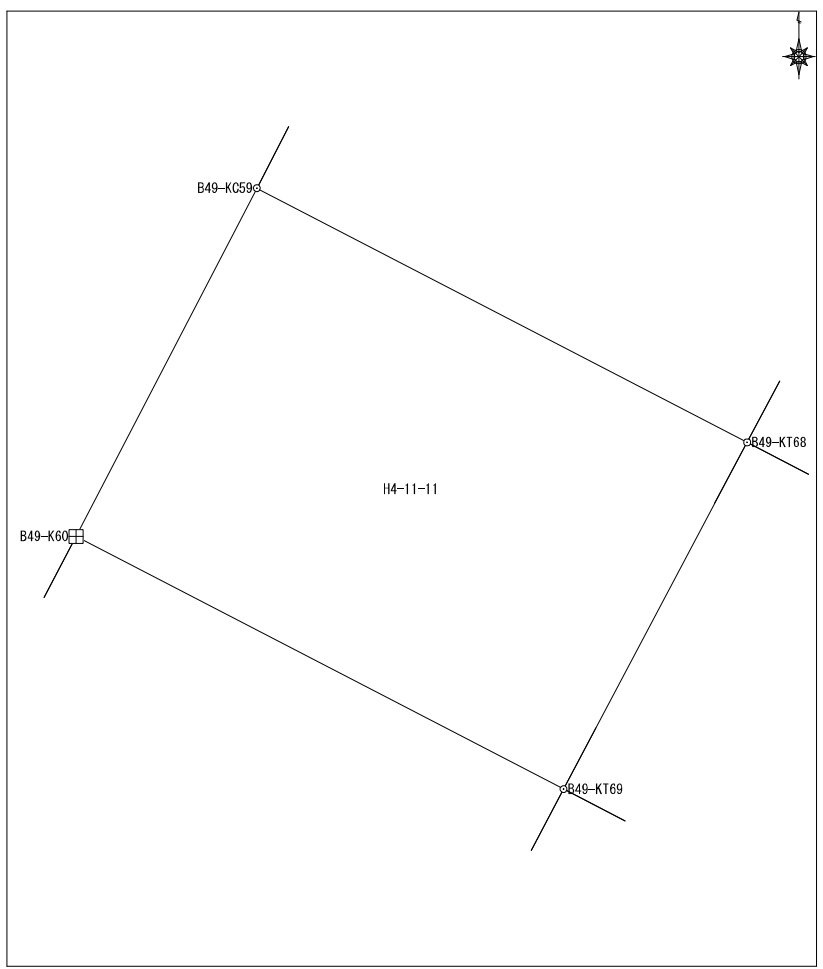
地番	平松4丁目11番10	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
1	B49-KC23	59921.908	7401.768	14.061	297-24-15				
2	B49-KT68	59928.380	7389.285	1.834	207-53-42				
3	B49-KT69	59926.759	7388.427	14.433	117-24-15				
4	B49-K22	59920.116	7401.241	1.868	16-24-10				
面積算出公式				面積	26.130028	土地の所在			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	26.13	土地の所有者			

## 座標面積計算書

地番 平松4丁目11番11     地目

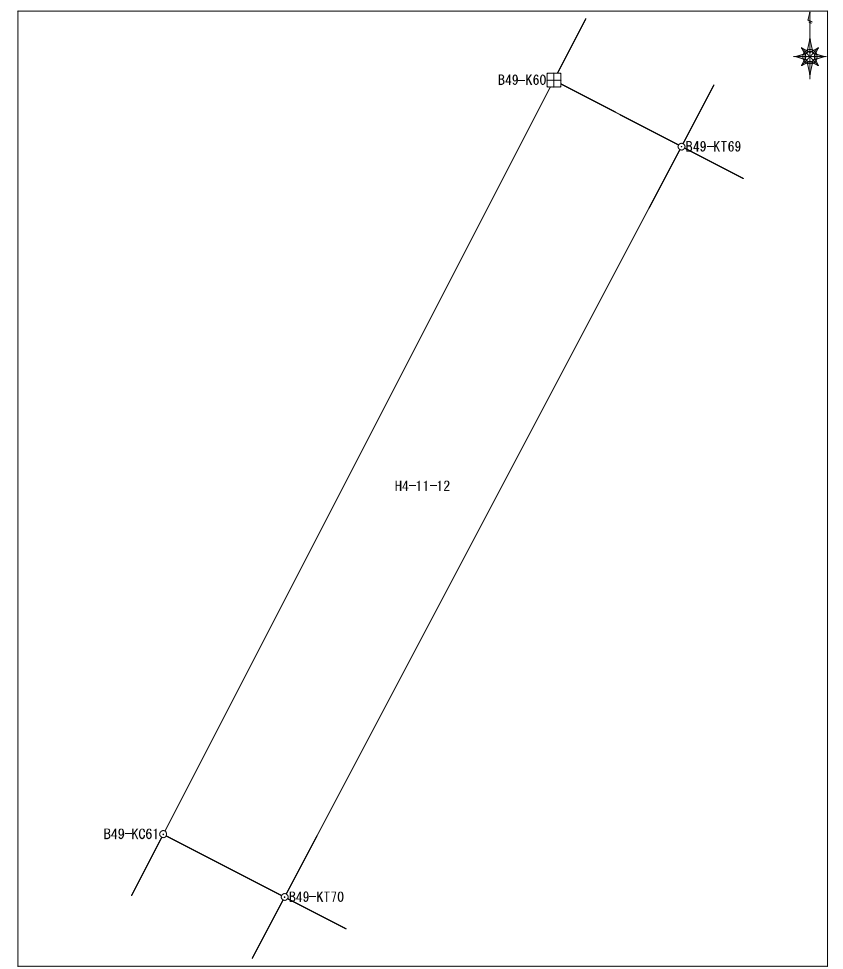
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B49-KC59	59929.569	7386.992	1.834	207-27-17	
2	B49-K60	59927.941	7386.146	2.569	117-24-15	
3	B49-KT69	59926.759	7388.427	1.834	27-53-42	
4	B49-KT68	59928.380	7389.285	2.583	297-24-15	
面積算出公式				面積	4.724394	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	4.72	土地の所有者



# 座標面積計算書

地番	平松4丁目11番12	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B49-KC61	59914.499	7379.180	2.437	117-26-20	
2	B49-KT70	59913.376	7381.343	15.142	27-53-42	
3	B49-KT69	59926.759	7388.427	2.569	297-24-15	
4	B49-K60	59927.941	7386.146	15.140	207-23-39	



面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	面積	37.8922425
	地積	37.89

土地の所在	
土地の所有者	

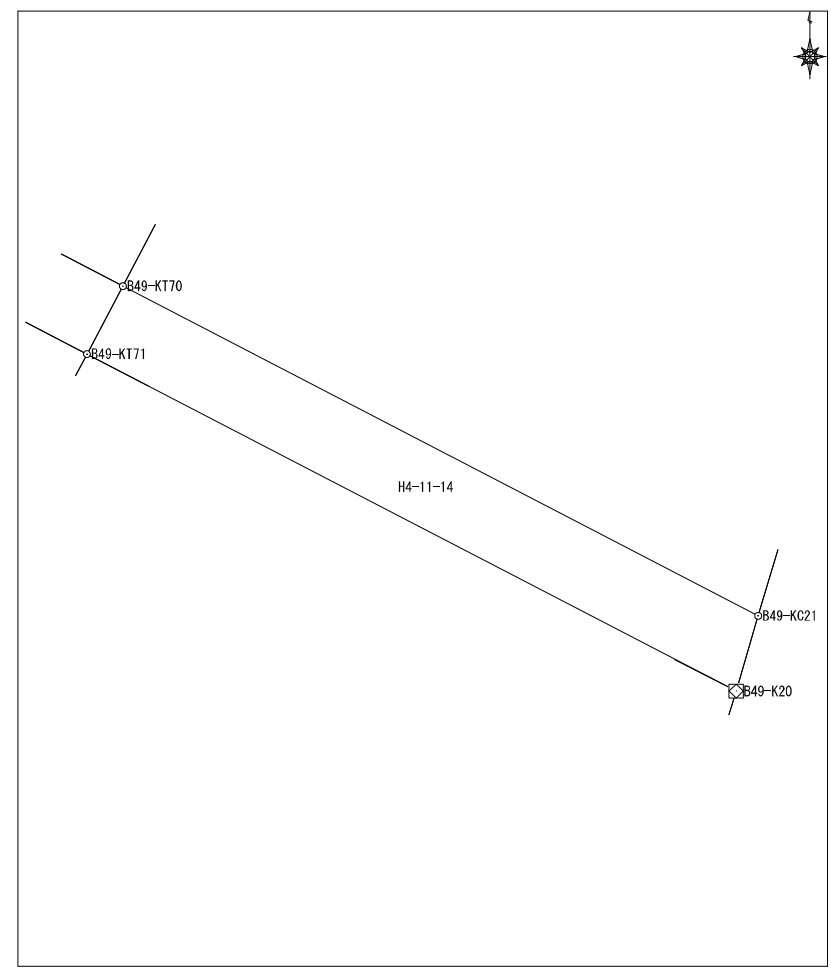
## 座標面積計算書

							地番	平松4丁目11番13		地目	
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考					
1	B49-KT70	59913.376	7381.343	17.520	117-26-20						
2	B49-KC21	59905.303	7396.892	15.438	16-21-36						
3	B49-K22	59920.116	7401.241	14.433	297-24-15						
4	B49-KT69	59926.759	7388.427	15.142	207-53-42						
面積算出公式				面積	241.9860985	土地の所在					
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	241.98	土地の所有者					

### 座標面積計算書

地番	平松4丁目11番14	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B49-KC21	59905.303	7396.892	17.520	297-26-20	
2	B49-KT70	59913.376	7381.343	1.885	207-53-42	
3	B49-KT71	59911.711	7380.461	17.904	117-26-20	
4	B49-K20	59903.460	7396.351	1.920	16-21-36	

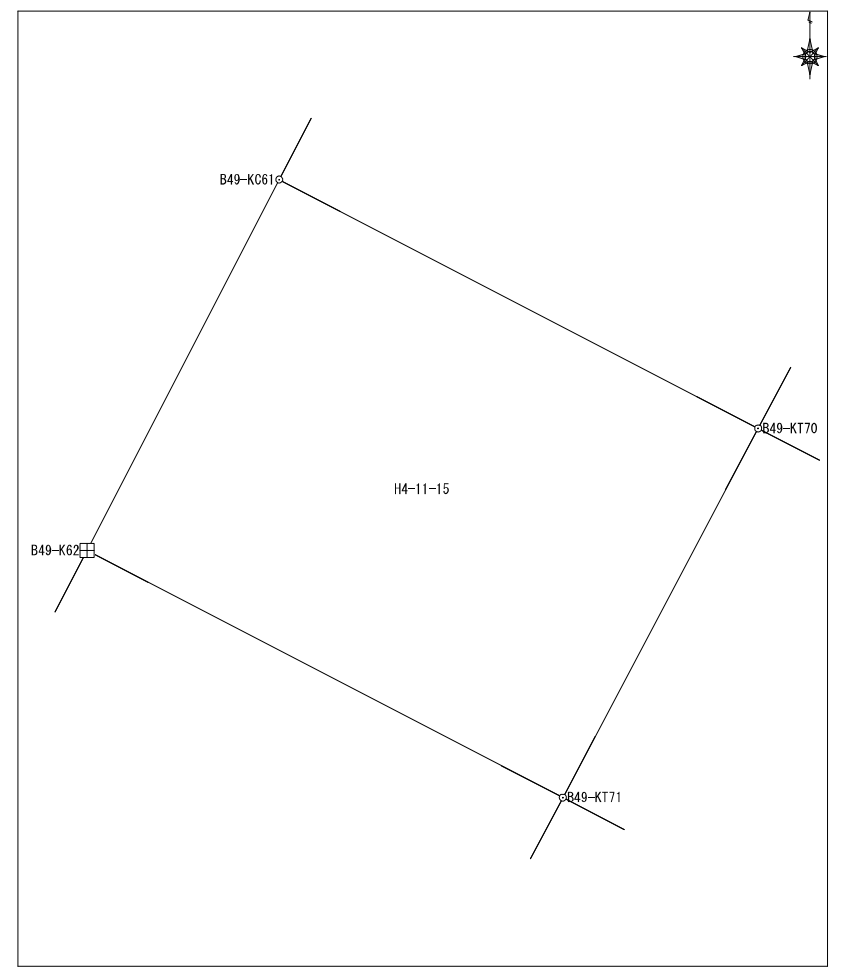


面積算出公式	面積	33.3800275	土地の所在	
$A = 1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	33.38	土地の所有者	

座 標 面 積 計 算 書

地番	平松4丁目11番15	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B49-KC61	59914.499	7379.180	1.885	207-23-39	
2	B49-K62	59912.826	7378.313	2.420	117-26-20	
3	B49-KT71	59911.711	7380.461	1.885	27-53-42	
4	B49-KT70	59913.376	7381.343	2.437	297-26-20	



面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	面積	4.576269	土地の所在	
	地積	4.57	土地の所有者	

## 座標面積計算書

地番	平松4丁目11番16	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
1	B49-K62	59912.826	7378.313	0.590	207-25-47		<div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;"> </div>	
2	B49-KC63	59912.302	7378.041	2.415	117-26-20			
3	B49-KT72	59911.189	7380.185	0.590	27-53-42			
4	B49-KT71	59911.711	7380.461	2.420	297-26-20			
面積算出公式				面積	1.426588	土地の所在		
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	1.42	土地の所有者		

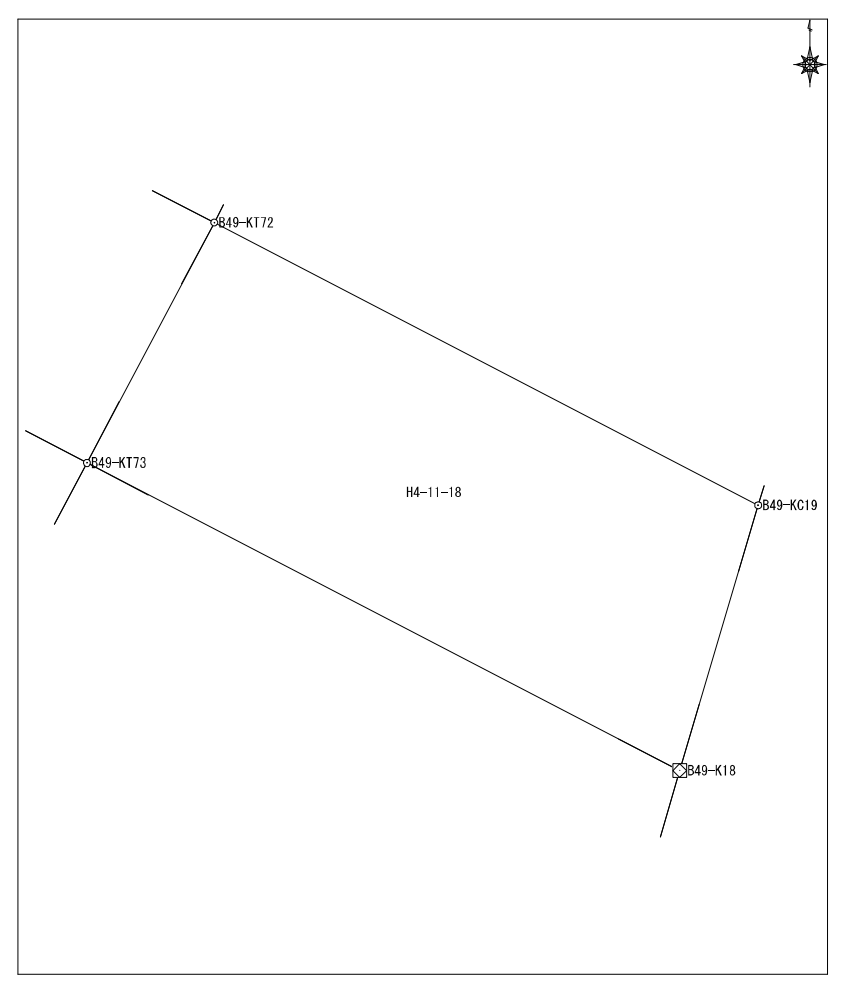
座標面積計算書

							地番	平松4丁目11番17	地目						
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考									
1	B49-KT72	59911.189	7380.185	18.024	117-26-20										
2	B49-KC19	59902.884	7396.181	0.601	16-26-54										
3	B49-K20	59903.460	7396.351	17.904	297-26-20										
4	B49-KT71	59911.711	7380.461	0.590	207-53-42										
面積算出公式				面積	10.600014	土地の所在									
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	10.60	土地の所有者									

## 座 標 面 積 計 算 書

地番	平松4丁目11番18	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B49-KC19	59902.884	7396.181	18.024	297-26-20	
2	B49-KT72	59911.189	7380.185	7.992	207-53-42	
3	B49-KT73	59904.126	7376.446	19.638	117-25-28	
4	B49-K18	59895.081	7393.877	8.136	16-26-54	



面積算出公式	面積	150.4382205
	地積	150.43
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$		

土地の所在	
土地の所有者	

## 座標面積計算書

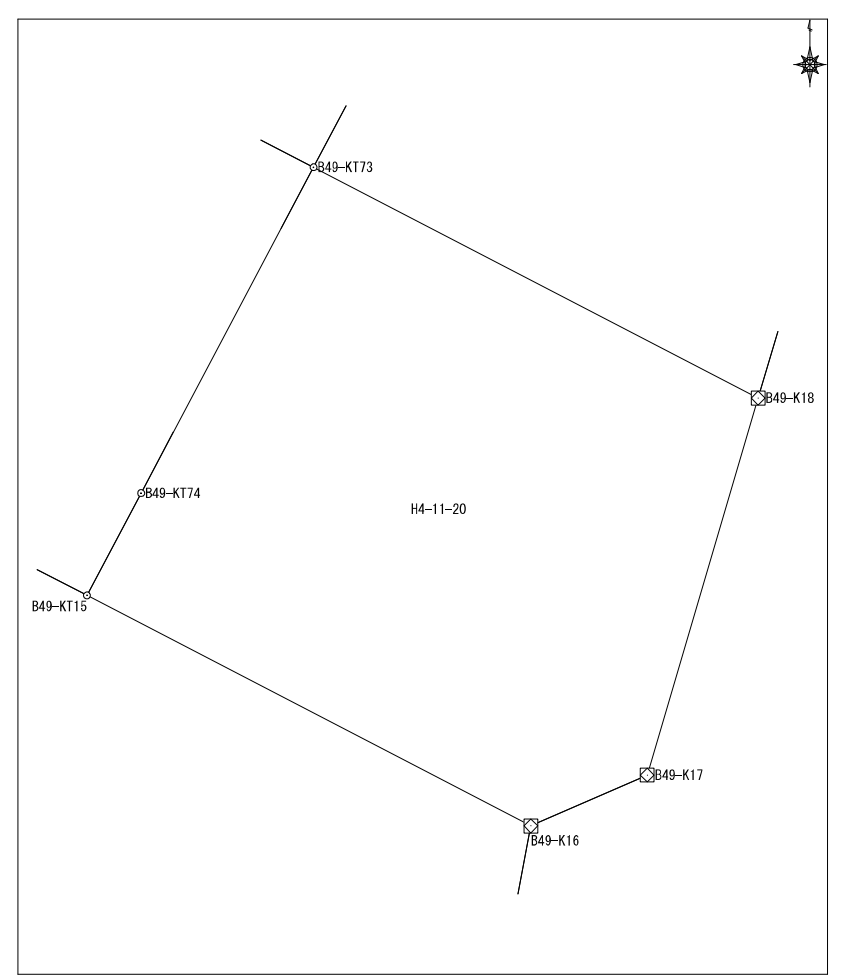
地番	平松4丁目11番19	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考						
1	B49-K54	59906.451	7375.005	1.400	206-45-57							
2	B49-K55	59905.201	7374.374	2.334	117-25-28							
3	B49-KT73	59904.126	7376.446	7.992	27-53-42							
4	B49-KT72	59911.189	7380.185	2.415	297-26-20							
5	B49-KC63	59912.302	7378.041	6.592	207-25-47							
面積算出公式				面積	19.0311455	土地の所在						
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	19.03	土地の所有者						

## 座標面積計算書

地番	平松4丁目11番20	地目	
----	------------	----	--

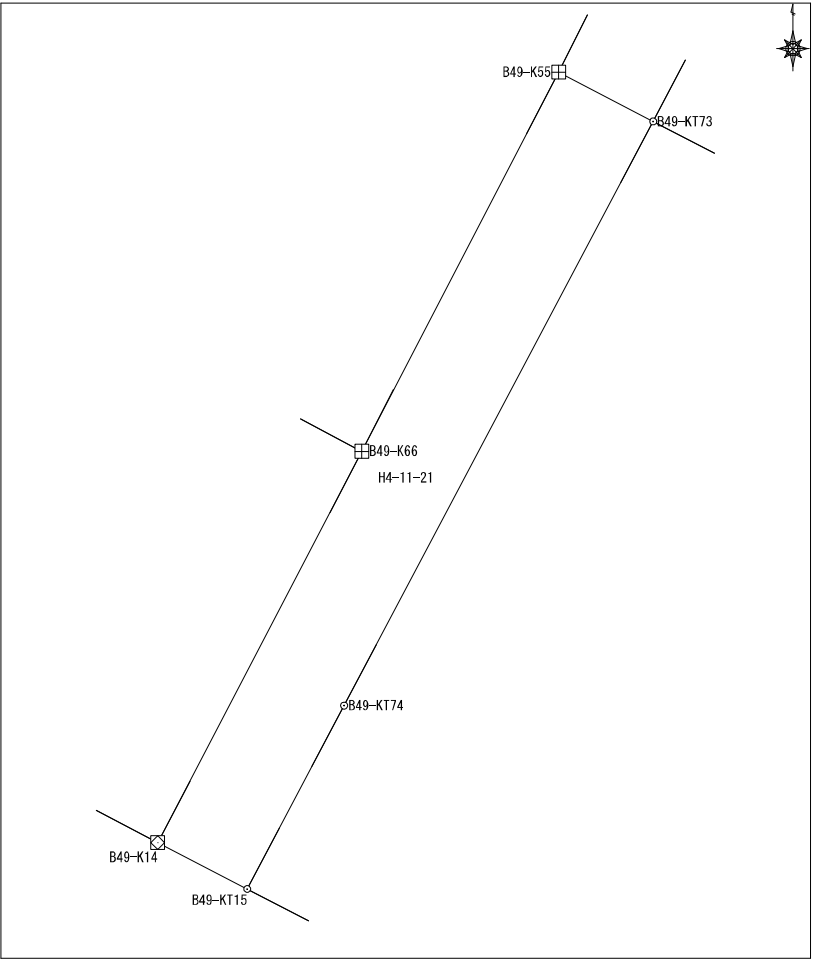
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B49-K16	59878.308	7384.967	4.985	66-28-49	
2	B49-K17	59880.297	7389.538	15.408	16-21-31	
3	B49-K18	59895.081	7393.877	19.638	297-25-28	
4	B49-KT73	59904.126	7376.446	14.448	207-53-42	
5	B49-KT74	59891.357	7369.687	4.539	207-53-19	
6	B49-KT15	59887.345	7367.564	19.610	117-26-33	
面積算出公式				面積	402.126646	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	402.12	土地の所有者



### 座標面積計算書

地番	平松4丁目11番21	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B49-K55	59905.201	7374.374	9.334	207-26-55	
2	B49-K66	59896.918	7370.072	9.651	207-31-20	
3	B49-K14	59888.359	7365.612	2.199	117-26-33	
4	B49-KT15	59887.345	7367.564	4.539	27-53-19	
5	B49-KT74	59891.357	7369.687	14.448	27-53-42	
6	B49-KT73	59904.126	7376.446	2.334	297-25-28	



面積算出公式 $A = 1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	42.9735325	土地の所在	
	地積	42.97	土地の所有者	

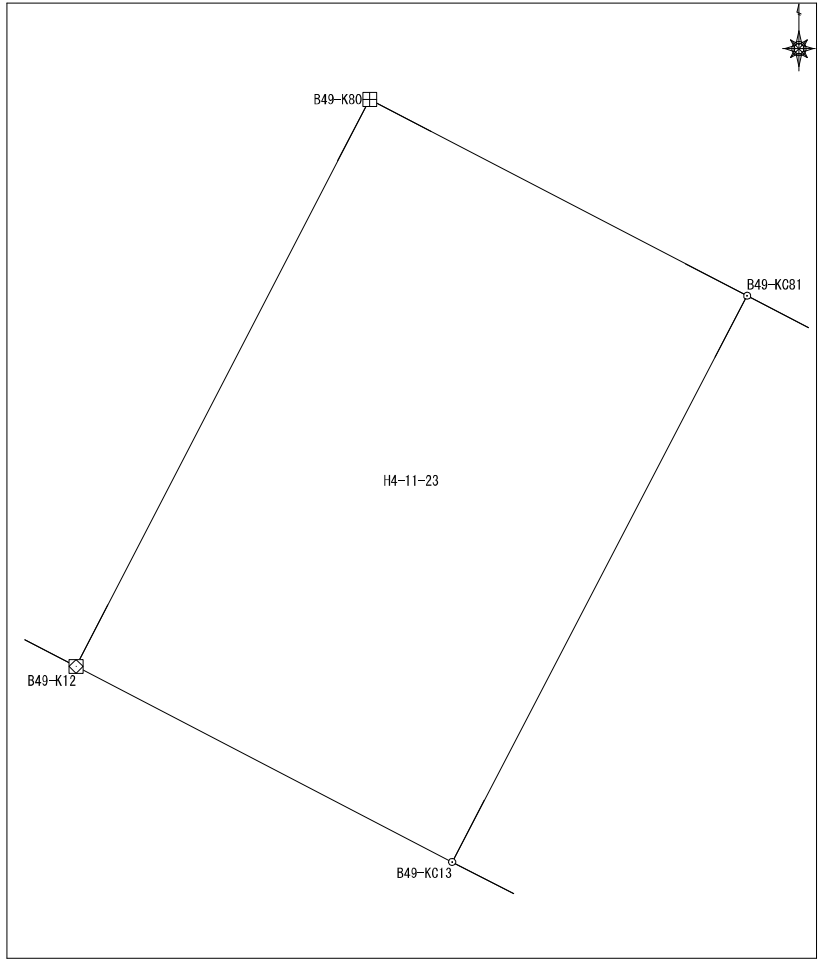
## 座標面積計算書

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考	地番	平松4丁目11番22		地目
1	B49-KC81	59898.622	7366.794	9.652	207-31-20					
2	B49-KC13	59890.063	7362.334	3.695	117-28-01					
3	B49-K14	59888.359	7365.612	9.651	27-31-20					
4	B49-K66	59896.918	7370.072	3.695	297-28-39					
面積算出公式				面積	35.660034	土地の所在				
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	35.66	土地の所有者				

## 座標面積計算書

地番	平松4丁目11番23	地目	
----	------------	----	--

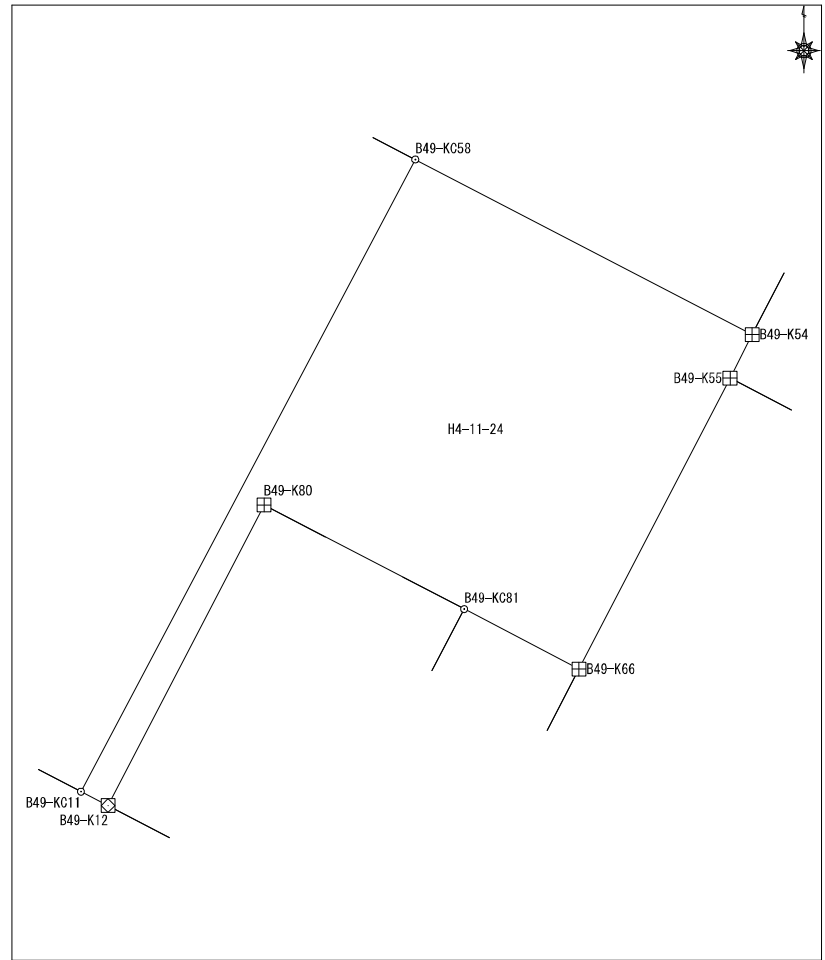
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B49-KC13	59890.063	7362.334	9.652	27-31-20	
2	B49-KC81	59898.622	7366.794	6.434	297-28-39	
3	B49-K80	59901.591	7361.086	9.653	207-23-38	
4	B49-K12	59893.020	7356.644	6.412	117-28-01	
面積算出公式				面積	61.998399	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	61.99	土地の所有者



## 座標面積計算書

地番	平松4丁目11番24	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B49-KC11	59893.419	7355.872	0.869	117-19-59	
2	B49-K12	59893.020	7356.644	9.653	27-23-38	
3	B49-K80	59901.591	7361.086	6.434	117-28-39	
4	B49-KC81	59898.622	7366.794	3.695	117-28-39	
5	B49-K66	59896.918	7370.072	9.334	27-26-55	
6	B49-K55	59905.201	7374.374	1.400	26-45-57	
7	B49-K54	59906.451	7375.005	10.814	297-26-39	
8	B49-KC58	59911.435	7365.408	20.384	207-53-37	



面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$	面積	124.6411445	土地の所在	
	地積	124.64	土地の所有者	

## 座標面積計算書

地番	平松4丁目11番25	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B49-KC11	59893.419	7355.872	20.384	27-53-37	
2	B49-KC58	59911.435	7365.408	1.365	297-26-39	
3	B49-KT57	59912.064	7364.197	15.733	207-53-42	
4	B49-KT75	59898.159	7356.836	4.653	207-53-19	
5	B49-KT10	59894.046	7354.659	1.365	117-19-59	
面積算出公式				面積	27.830029	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	27.83	土地の所有者

### 座標面積計算書

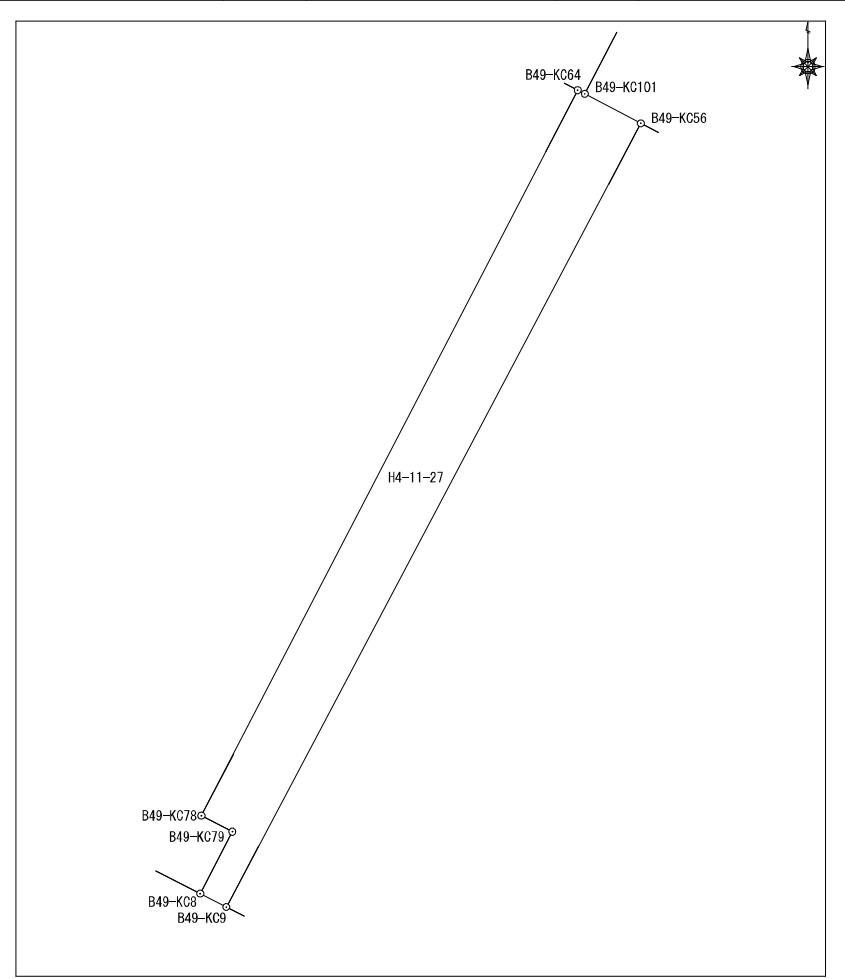
地番	平松4丁目11番26	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考					
1	B49-KC56	59912.277	7363.787	20.387	207-53-37						
2	B49-KC9	59894.258	7354.250	0.461	117-19-59						
3	B49-KT10	59894.046	7354.659	4.653	27-53-19						
4	B49-KT5	59898.159	7356.836	15.733	27-53-42						
5	B49-KT57	59912.064	7364.197	0.461	297-26-39						
面積算出公式				面積	9.4000185	土地の所在					
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	9.40	土地の所有者					

座標面積計算書

地番	平松4丁目11番27	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B49-KC9	59894.258	7354.250	20.387	27-53-37	
2	B49-KC56	59912.277	7363.787	1.456	297-26-39	
3	B49-KC101	59912.948	7362.495	0.184	297-26-39	
4	B49-KC64	59913.032	7362.332	18.789	207-25-26	
5	B49-KC78	59896.354	7353.678	0.800	117-19-59	
6	B49-KC79	59895.987	7354.389	1.600	207-25-26	
7	B49-KC8	59894.567	7353.652	0.673	117-19-59	

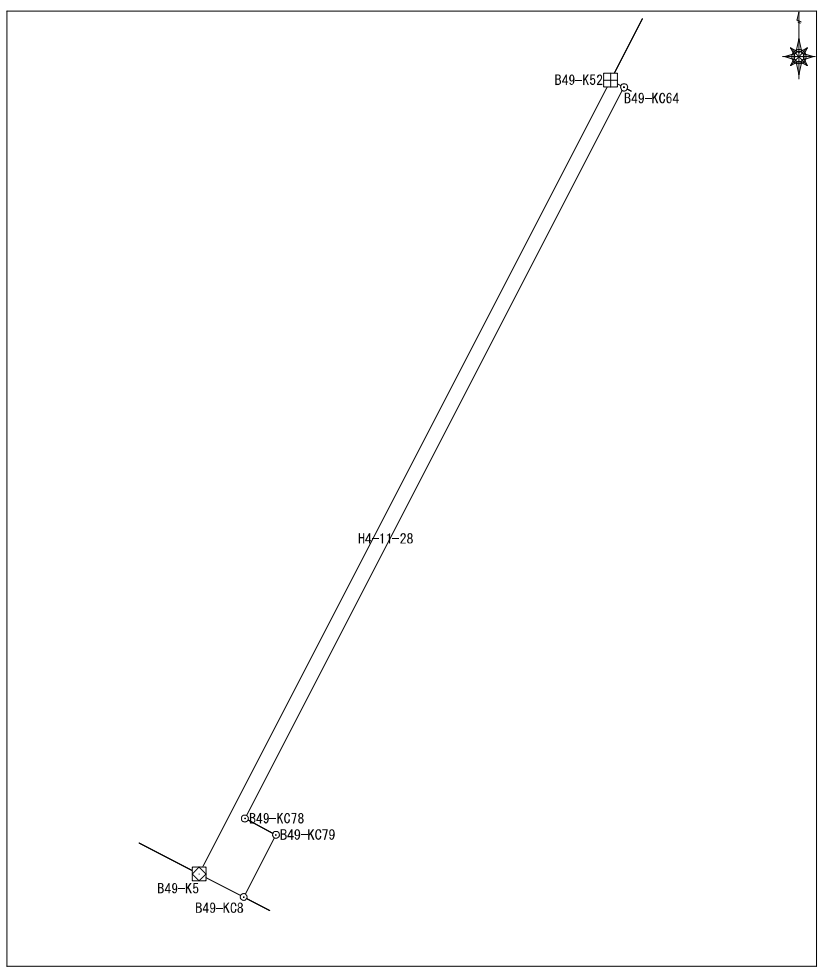


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1}-Y_{n-1})$	面積	30.4478655	土地の所在	
	地積	30.44	土地の所有者	

### 座標面積計算書

地番	平松4丁目11番28	地目	
----	------------	----	--

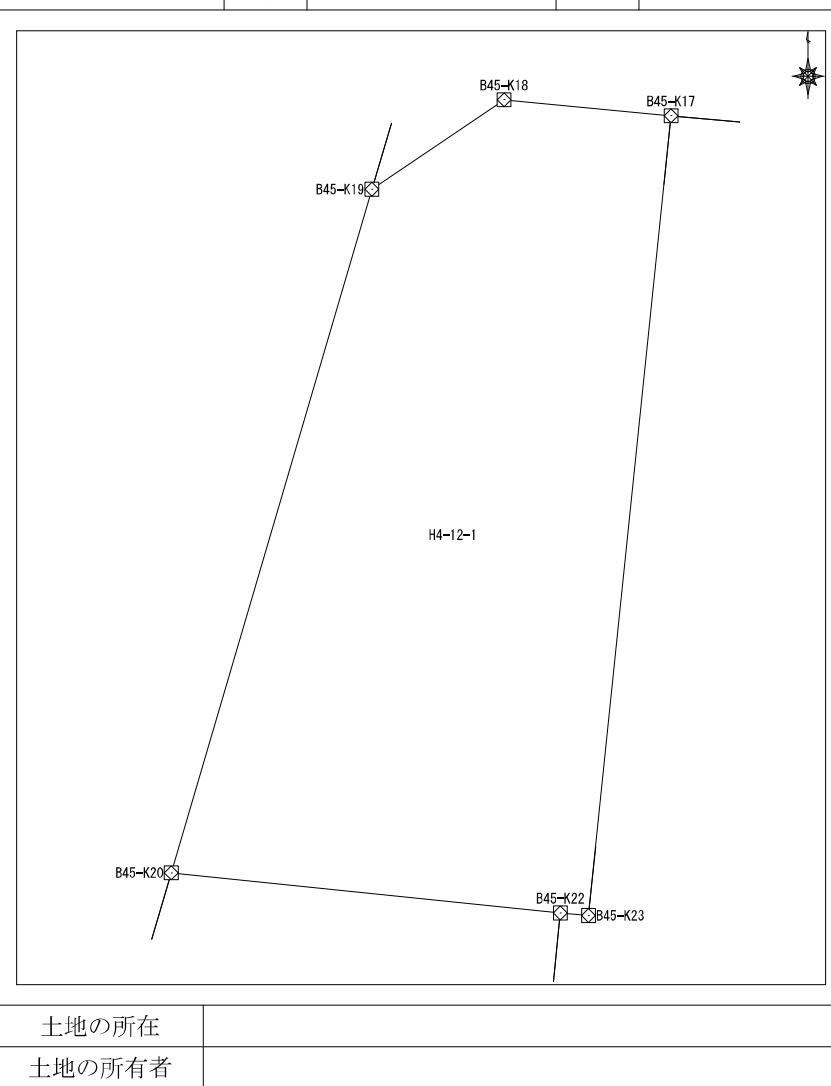
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B49-KC8	59894.567	7353.652	1.600	27-25-26	
2	B49-KC79	59895.987	7354.389	0.800	297-19-59	
3	B49-KC78	59896.354	7353.678	18.789	27-25-26	
4	B49-KC64	59913.032	7362.332	0.345	297-26-39	
5	B49-K52	59913.191	7362.026	20.390	207-25-26	
6	B49-K5	59895.093	7352.635	1.145	117-19-59	
面積算出公式				面積	8.3100265	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	8.31	土地の所有者



# 座標面積計算書

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

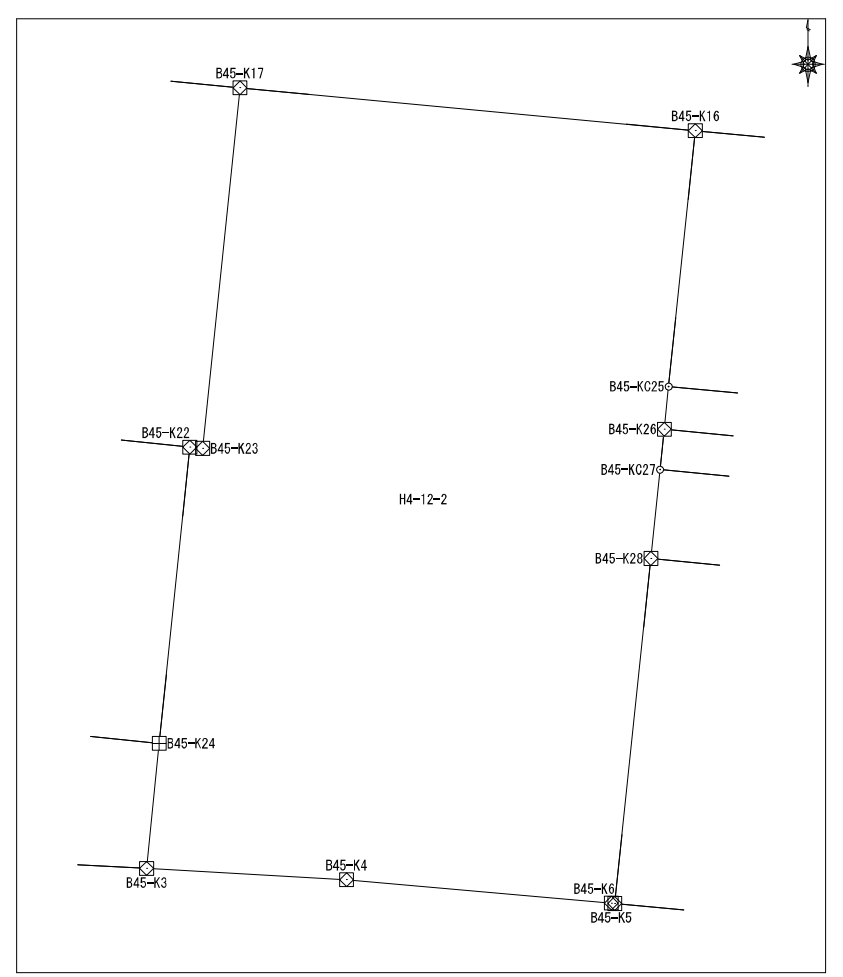
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B45-K18	59928.823	7414.932	5.003	235-52-41	
2	B45-K19	59926.017	7410.790	22.323	196-22-06	
3	B45-K20	59904.599	7404.499	12.261	95-53-43	
4	B45-K22	59903.339	7416.696	0.886	95-04-41	
5	B45-K23	59903.261	7417.578	25.198	5-53-04	
6	B45-K17	59928.326	7420.162	5.253	275-26-14	
面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				面積	267.185149	土地の所在
				地積	267.18	土地の所有者



# 座標面積計算書

地番	平松4丁目12番2	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B45-K22	59903.339	7416.696	20.685	185-53-47	
2	B45-K24	59882.764	7414.571	8.736	185-47-14	
3	B45-K3	59874.072	7413.690	13.903	93-16-13	
4	B45-K4	59873.279	7427.570	18.477	95-01-43	
5	B45-K5	59871.660	7445.976	0.251	95-40-58	
6	B45-K6	59871.635	7446.226	24.111	5-57-21	
7	B45-K28	59895.615	7448.728	6.209	5-55-33	
8	B45-KC27	59901.791	7449.369	2.822	5-55-33	
9	B45-K26	59904.598	7449.660	2.981	5-57-44	
10	B45-KC25	59907.562	7449.970	17.882	5-57-44	
11	B45-K16	59925.347	7451.827	31.805	275-22-24	
12	B45-K17	59928.326	7420.162	25.198	185-53-04	
13	B45-K23	59903.261	7417.578	0.886	275-04-41	

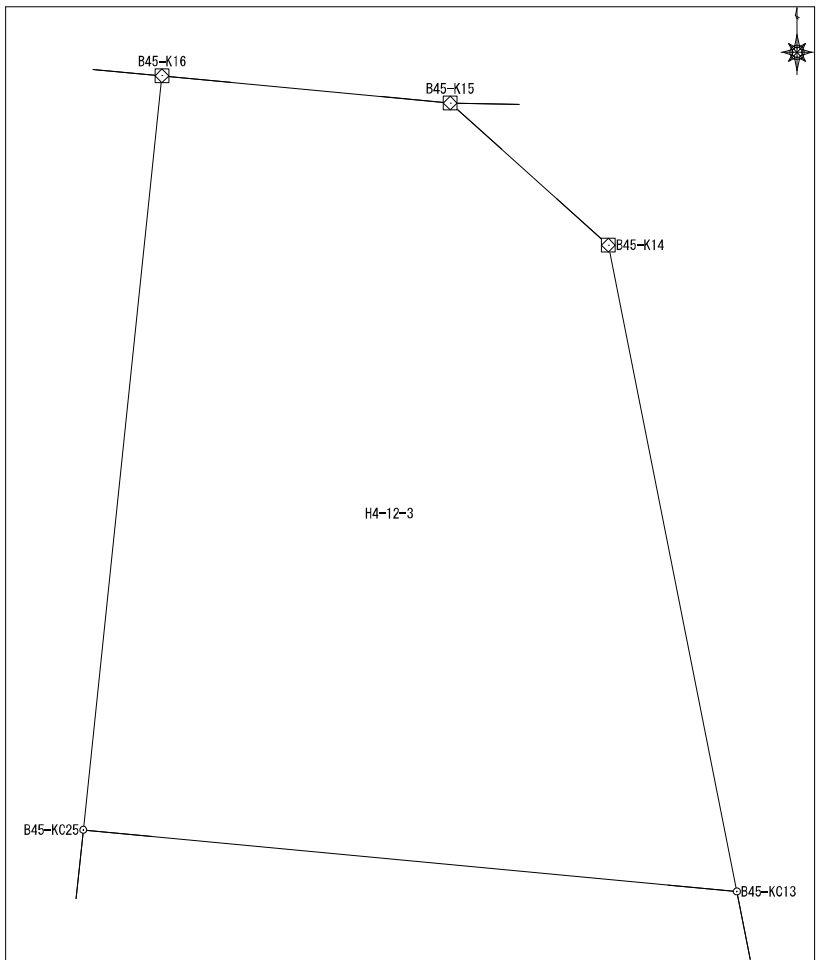


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$	面積	1747.3544845	土地の所在	
	地積	1747.35	土地の所有者	

# 座標面積計算書

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

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B45-KC25	59907.562	7449.970	15.481	95-23-06	
2	B45-KC13	59906.110	7465.383	15.544	348-45-54	
3	B45-K14	59921.356	7462.354	5.013	311-55-47	
4	B45-K15	59924.706	7458.624	6.827	275-23-23	
5	B45-K16	59925.347	7451.827	17.882	185-57-44	
面積算出公式				面積	222.8013065	土地の所在
A=1/2 Σ Xn(Y(n+1)-Y(n-1))				地積	222.80	土地の所有者



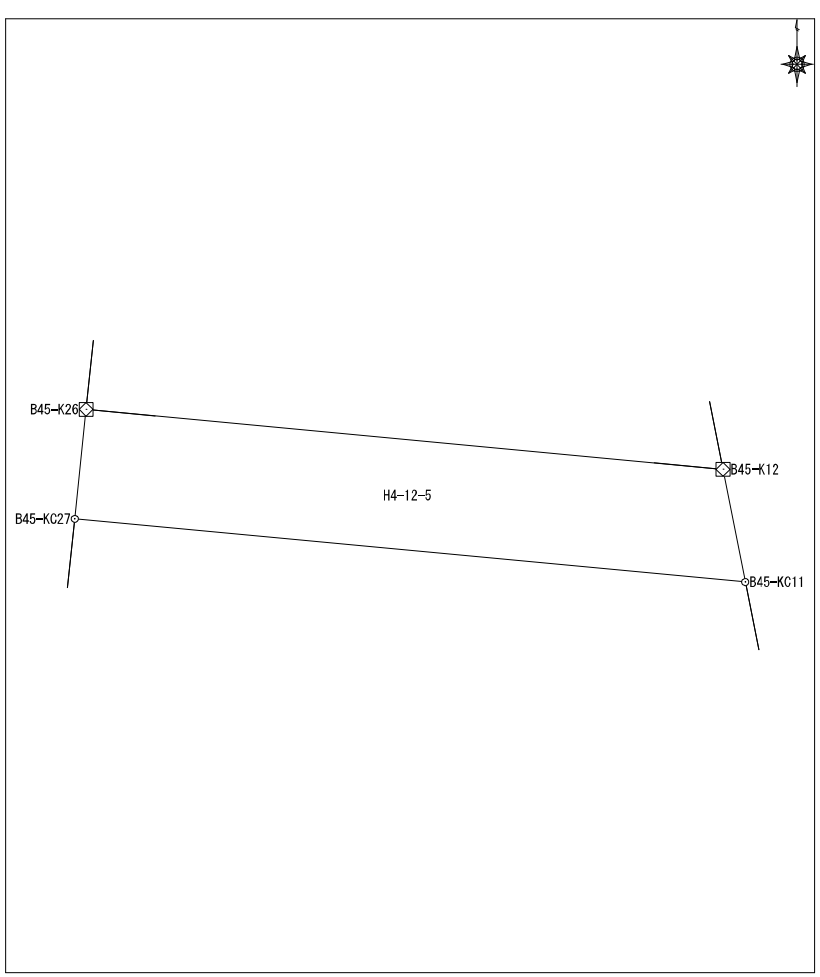
## 座標面積計算書

							地番	平松4丁目12番4	地目	
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
1	B45-KC13	59906.110	7465.383	15.481	275-23-06					
2	B45-KC25	59907.562	7449.970	2.981	185-57-44					
3	B45-K26	59904.598	7449.660	16.401	95-23-06					
4	B45-K12	59903.059	7465.989	3.110	348-45-54					
面積算出公式				面積	47.510041	土地の所在				
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}) - Y_n(Y_{n-1}))$				地積	47.51	土地の所有者				

### 座標面積計算書

地番	平松4丁目12番5	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B45-KC27	59901.791	7449.369	17.268	95-23-06	
2	B45-KC11	59900.171	7466.561	2.944	348-47-27	
3	B45-K12	59903.059	7465.989	16.401	275-23-06	
4	B45-K26	59904.598	7449.660	2.822	185-55-33	
面積算出公式				面積	47.500103	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	47.50	土地の所有者



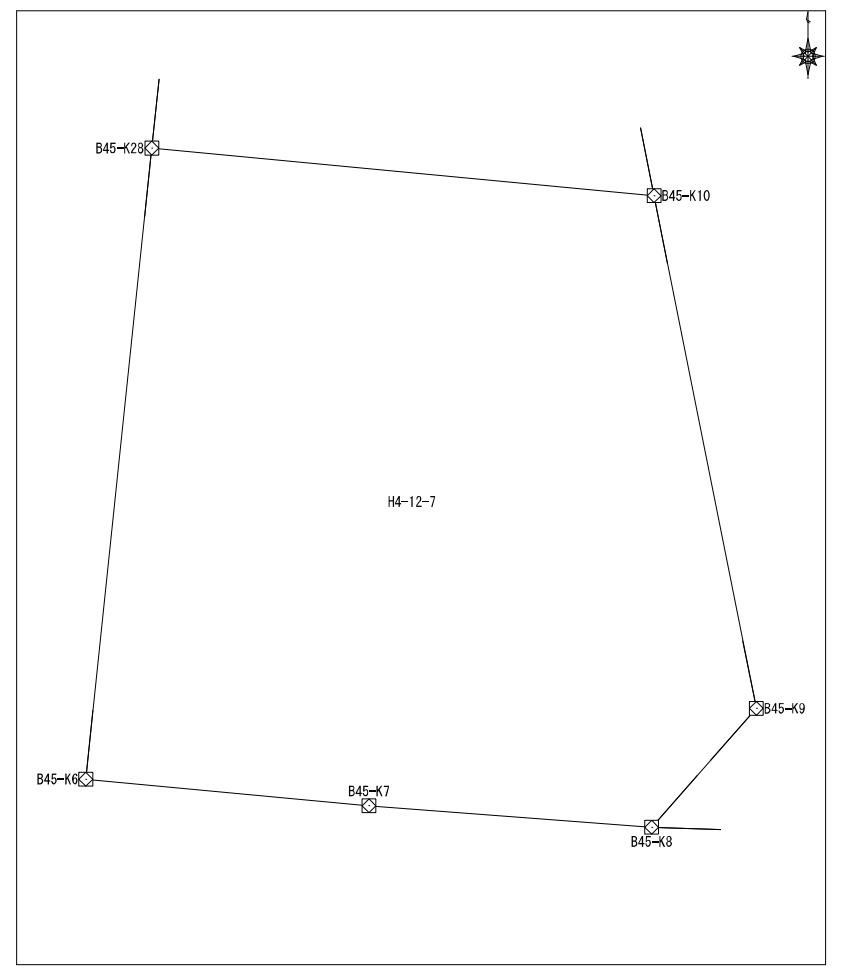
## 座標面積計算書

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考	地番	平松4丁目12番6	地目
1	B45-KC11	59900.171	7466.561	17.268	275-23-06				
2	B45-KC27	59901.791	7449.369	6.209	185-55-33				
3	B45-K28	59895.615	7448.728	19.180	95-25-04				
4	B45-K10	59893.804	7467.823	6.490	348-47-27				
							<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <span>B45-KC27</span> <span>B45-KC11</span> </div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">H4-12-6</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span>B45-K28</span> <span>B45-K10</span> </div>		
面積算出公式				面積	113.2469295	土地の所在			
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	113.24	土地の所有者			

## 座標面積計算書

地番	平松4丁目12番7	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B45-K28	59895.615	7448.728	24.111	185-57-21	
2	B45-K6	59871.635	7446.226	10.811	95-20-15	
3	B45-K7	59870.629	7456.990	10.767	94-21-34	
4	B45-K8	59869.811	7467.725	6.016	41-24-00	
5	B45-K9	59874.323	7471.704	19.864	348-43-55	
6	B45-K10	59893.804	7467.823	19.180	275-25-04	



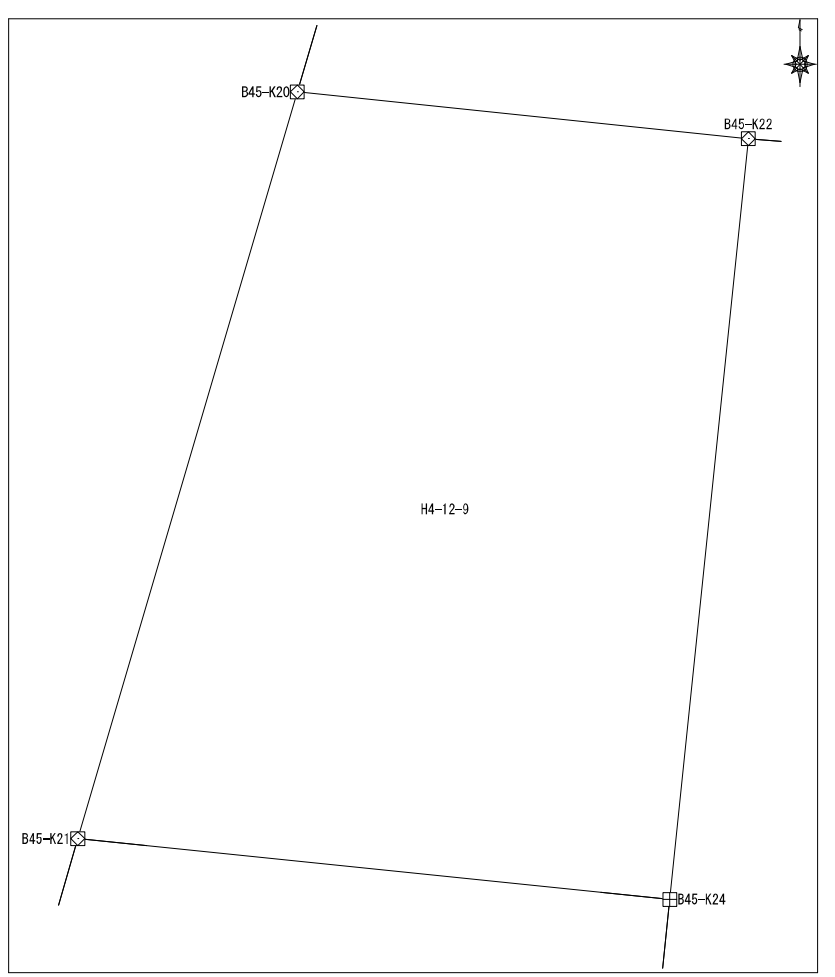
面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$	面積	537.736227	土地の所在	
	地積	537.73	土地の所有者	



座標面積計算書

地番	平松4丁目12番9	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B45-K20	59904.599	7404.499	21.050	196-23-06	
2	B45-K21	59884.404	7398.561	16.093	95-50-52	
3	B45-K24	59882.764	7414.571	20.685	5-53-47	
4	B45-K22	59903.339	7416.696	12.261	275-53-43	



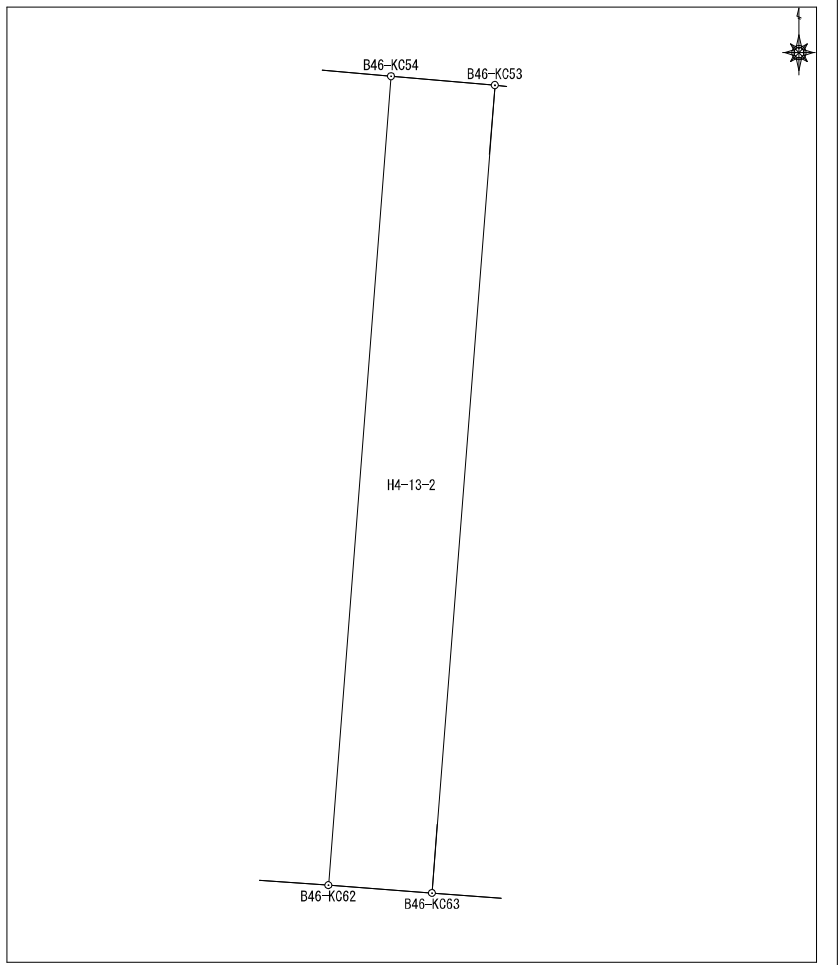
面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1}-Y_{n-1})$	面積	293.331648	土地の所在	
	地積	293.33	土地の所有者	



### 座標面積計算書

地番	平松4丁目13番2	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B46-KC54	59963.507	7430.416	14.394	184-26-17	
2	B46-KC62	59949.156	7429.302	1.847	94-18-29	
3	B46-KC63	59949.018	7431.144	14.375	4-26-17	
4	B46-KC53	59963.349	7432.256	1.847	274-54-17	
面積算出公式				面積	26.5700265	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	26.57	土地の所有者



# 座標面積計算書

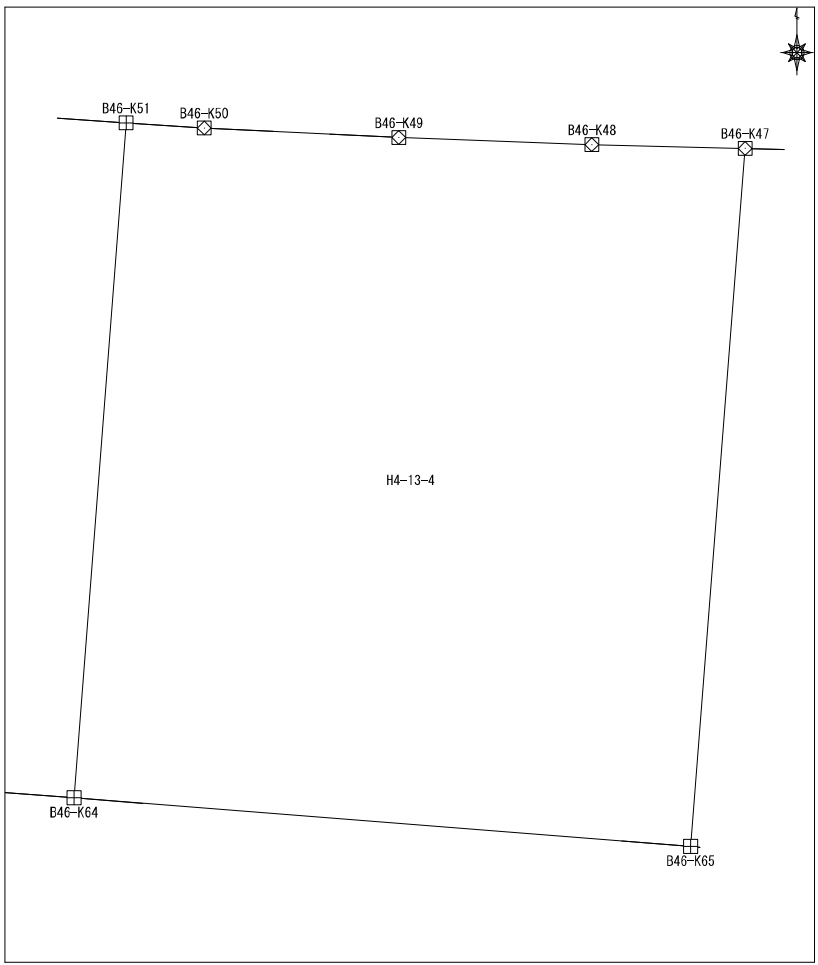
地番	平松4丁目13番3	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考	
1	B46-KC53	59963.349	7432.256	14.375	184-26-17		
2	B46-KC63	59949.018	7431.144	2.715	94-18-29		
3	B46-K64	59948.814	7433.851	14.387	4-26-17		
4	B46-K51	59963.157	7434.964	2.503	273-59-10		
5	B46-K52	59963.331	7432.468	0.212	274-54-17		
面積算出公式				面積	39.0400405	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	39.04	土地の所有者	

## 座標面積計算書

地番	平松4丁目13番4	地目	
----	-----------	----	--

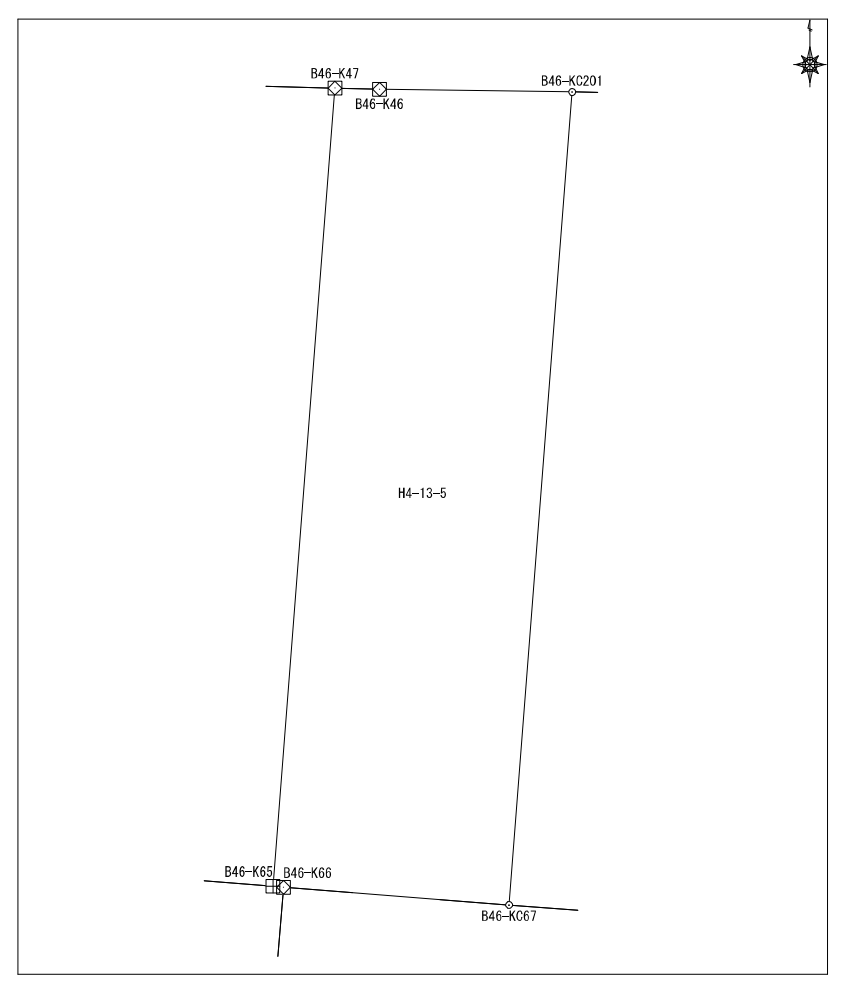
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B46-K51	59963.157	7434.964	14.387	184-26-17	
2	B46-K64	59948.814	7433.851	13.150	94-28-45	
3	B46-K65	59947.787	7446.961	14.875	4-26-49	
4	B46-K47	59962.617	7448.114	3.255	271-20-18	
5	B46-K48	59962.693	7444.860	4.105	272-09-48	
6	B46-K49	59962.848	7440.758	4.144	272-48-30	
7	B46-K50	59963.051	7436.618	1.657	273-40-43	
面積算出公式				面積	191.789255	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	191.78	土地の所有者



# 座標面積計算書

地番	平松4丁目13番5	地目	
----	-----------	----	--

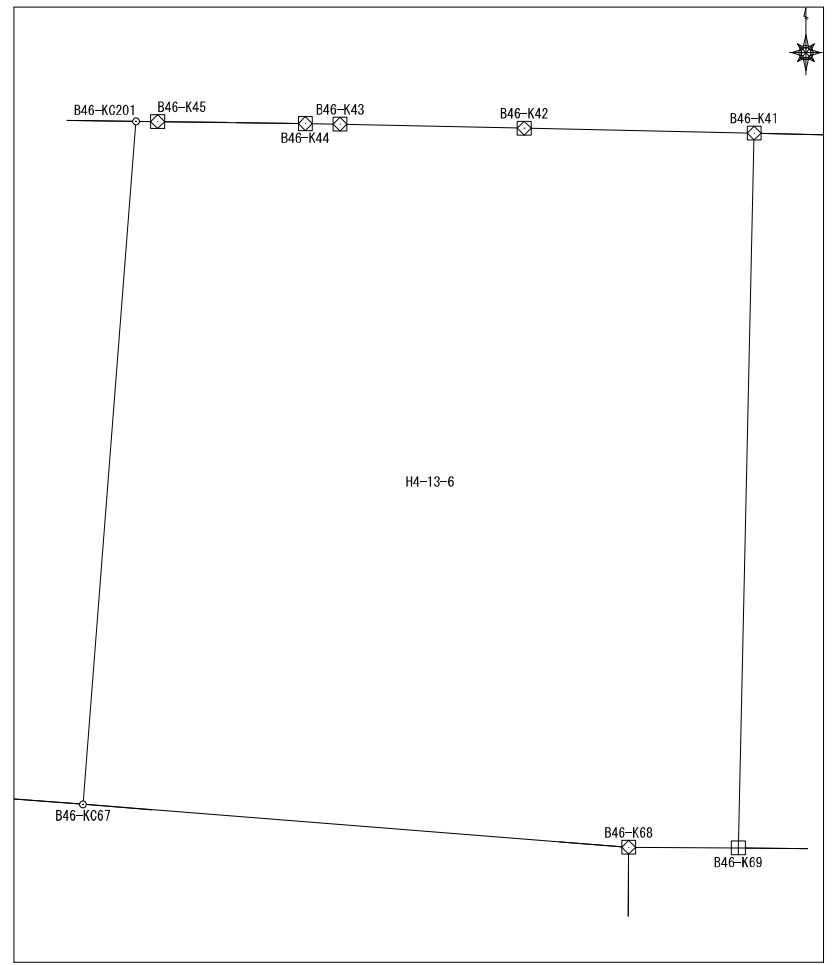
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B46-KC67	59947.439	7451.348	15.151	4-26-49	
2	B46-KC201	59962.545	7452.522	3.583	270-49-05	
3	B46-K46	59962.596	7448.940	0.826	271-25-38	
4	B46-K47	59962.617	7448.114	14.875	184-26-49	
5	B46-K65	59947.787	7446.961	0.194	95-54-51	
6	B46-K66	59947.767	7447.154	4.207	94-27-37	
面積算出公式				面積	66.0600315	土地の所在
$A = 1/2 \sum X_n(Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	66.06	土地の所有者



# 座標面積計算書

地番	平松4丁目13番6	地目	
----	-----------	----	--

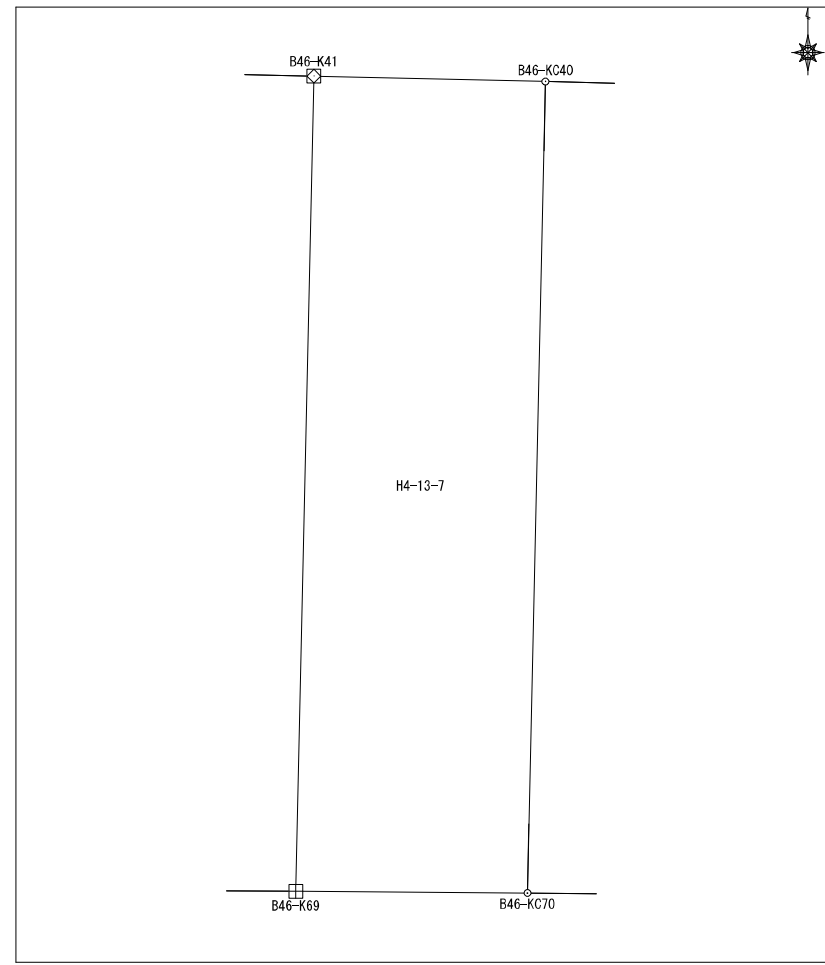
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B46-KC201	59962.545	7452.522	15.151	184-26-49	
2	B46-KC67	59947.439	7451.348	12.108	94-27-37	
3	B46-K68	59946.498	7463.419	2.419	90-24-15	
4	B46-K69	59946.481	7465.838	15.810	1-16-35	
5	B46-K41	59962.287	7466.190	5.086	271-13-24	
6	B46-K42	59962.395	7461.105	4.071	271-13-49	
7	B46-K43	59962.483	7457.035	0.774	270-55-29	
8	B46-K44	59962.495	7456.261	3.260	270-45-10	
9	B46-K45	59962.538	7453.001	0.478	270-49-05	
面積算出公式				面積	219.255986	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	219.25	土地の所有者



### 座標面積計算書

地番	平松4丁目13番7	地目	
----	-----------	----	--

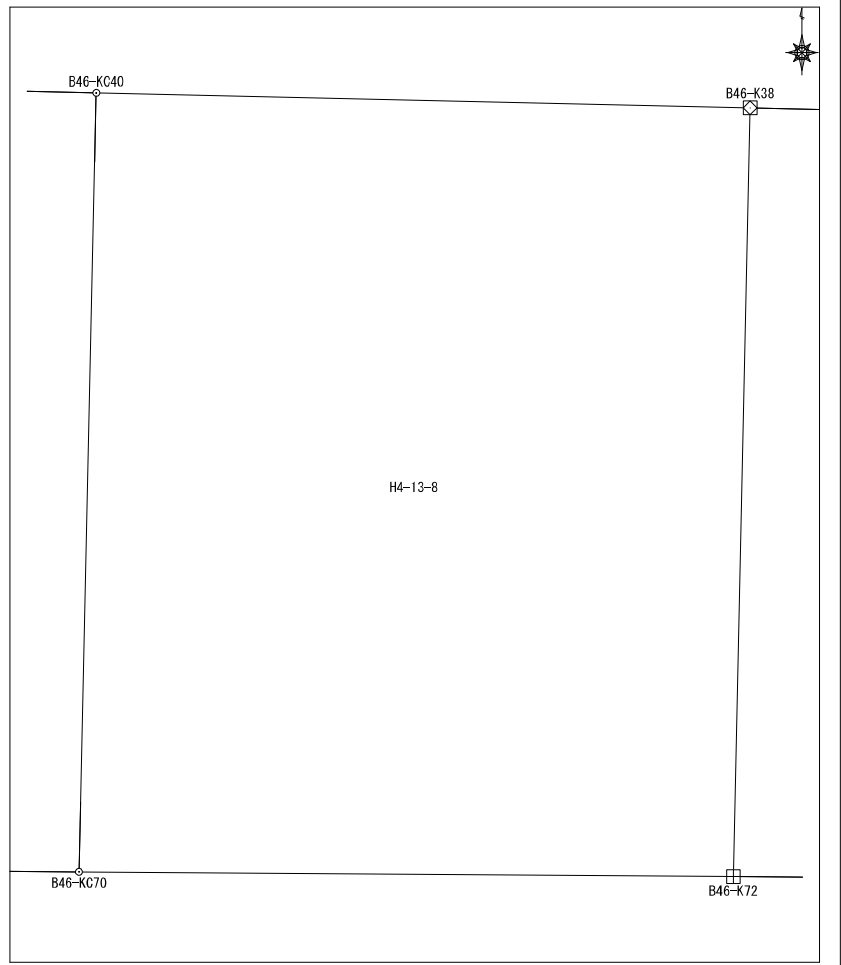
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B46-KC70	59946.448	7470.334	15.738	1-16-35	
2	B46-KC40	59962.182	7470.685	4.496	271-19-49	
3	B46-K41	59962.287	7466.190	15.810	181-16-35	
4	B46-K69	59946.481	7465.838	4.497	90-24-42	
面積算出公式				面積	70.9200625	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	70.92	土地の所有者



## 座 標 面 積 計 算 書

地番	平松4丁目13番8	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B46-KC40	59962.182	7470.685	15.738	181-16-35	
2	B46-KC70	59946.448	7470.334	13.219	90-24-42	
3	B46-K72	59946.354	7483.553	15.526	1-15-16	
4	B46-K38	59961.876	7483.893	13.212	271-19-49	

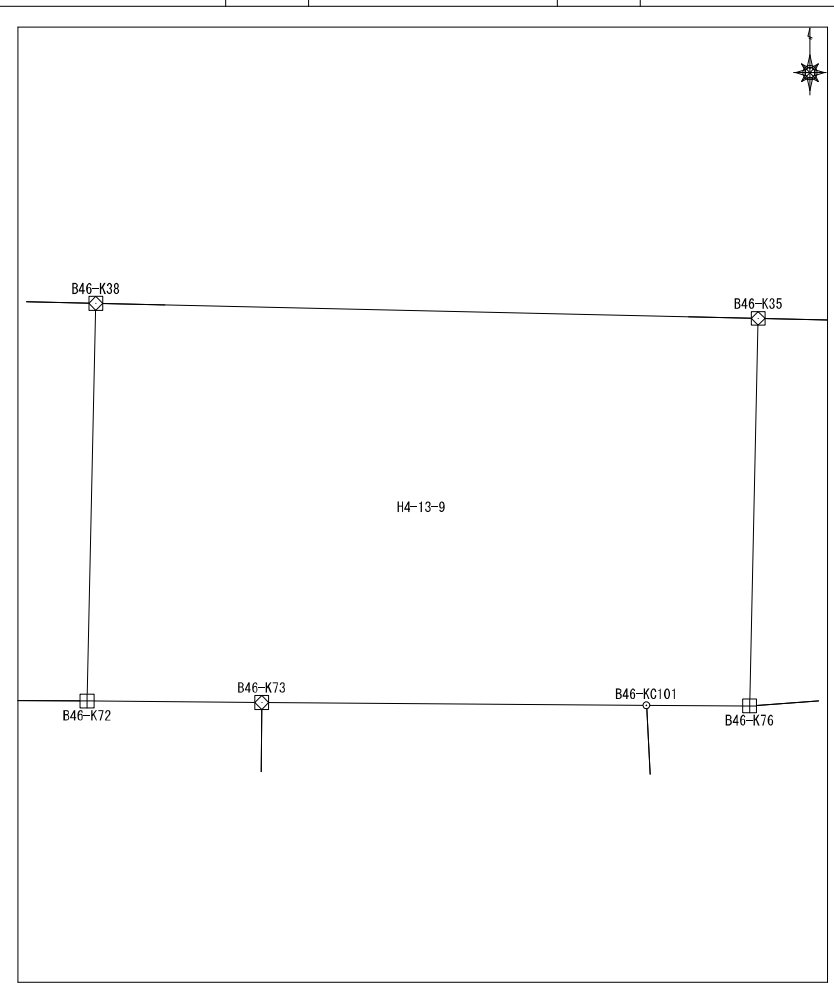


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	面積	206.5666875	土地の所在	
	地積	206.56	土地の所有者	

## 座標面積計算書

地番	平松4丁目13番9	地目	
----	-----------	----	--

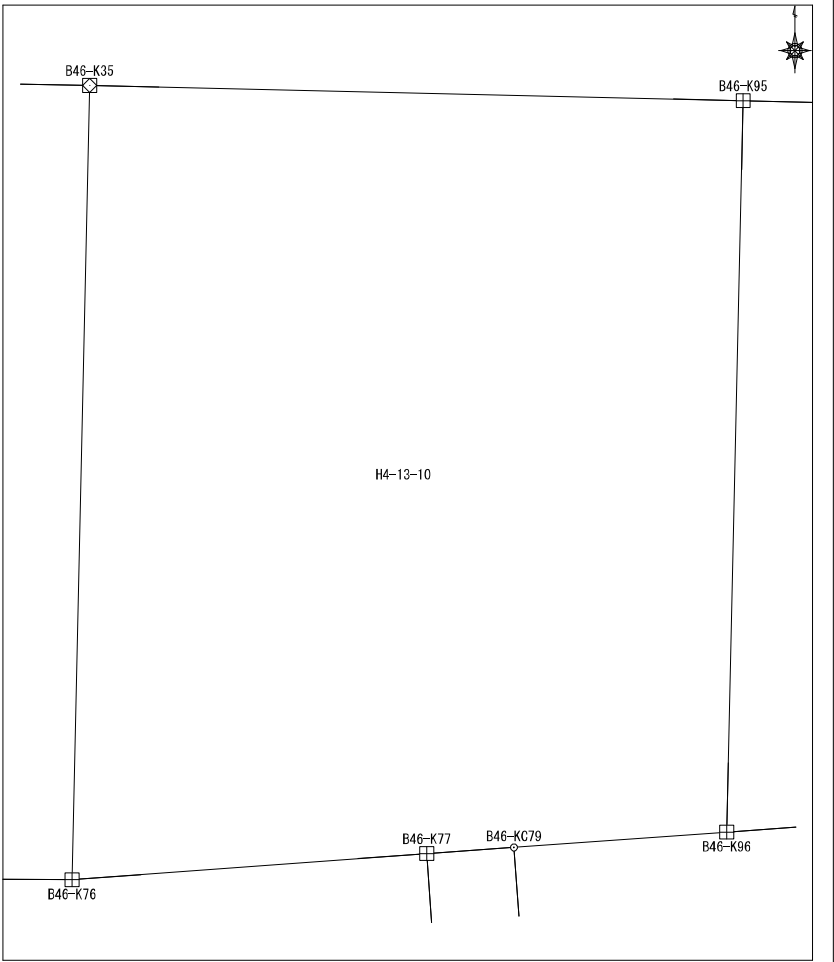
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B46-K72	59946.354	7483.553	6.816	90-26-10	
2	B46-K73	59946.302	7490.369	15.026	90-25-26	
3	B46-KC101	59946.190	7505.394	4.020	90-25-26	
4	B46-K76	59946.161	7509.414	15.133	1-16-45	
5	B46-K35	59961.290	7509.752	25.866	271-17-48	
6	B46-K38	59961.876	7483.893	15.526	181-15-16	
面積算出公式				面積	396.4814675	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	396.48	土地の所有者



## 座 標 面 積 計 算 書

地番	平松4丁目13番10	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B46-K76	59946.161	7509.414	6.781	85-46-13	
2	B46-K77	59946.661	7516.177	1.662	85-55-02	
3	B46-KC79	59946.779	7517.835	4.065	85-55-02	
4	B46-K96	59947.069	7521.890	13.937	1-17-15	
5	B46-K95	59961.002	7522.203	12.454	271-19-34	
6	B46-K35	59961.290	7509.752	15.133	181-16-45	



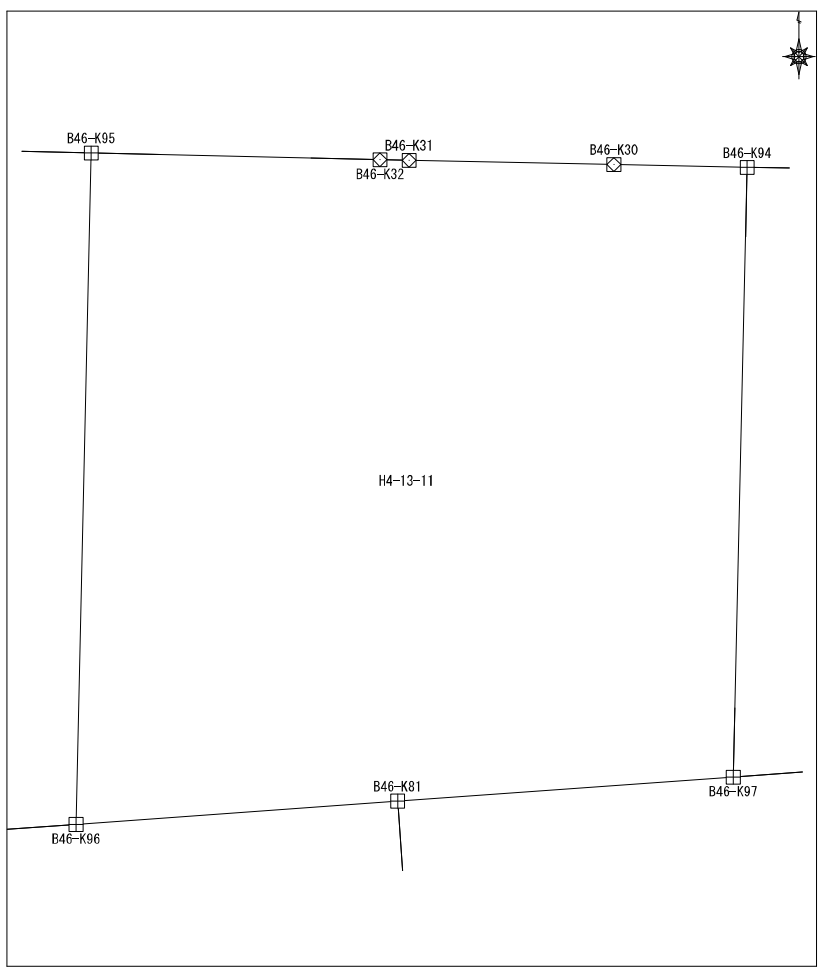
面積算出公式	面積	180.9568945
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	地積	180.95

土地の所在	
土地の所有者	

### 座標面積計算書

地番	平松4丁目13番11	地目	
----	------------	----	--

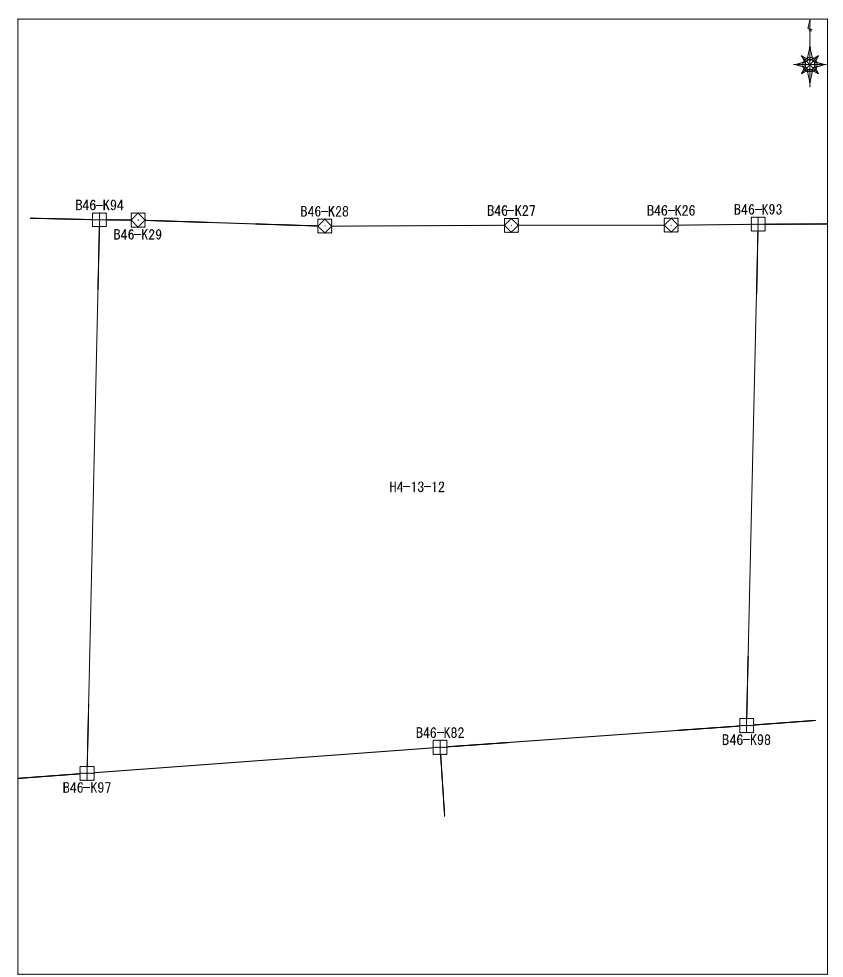
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B46-K95	59961.002	7522.203	13.937	181-17-15	
2	B46-K96	59947.069	7521.890	6.695	85-52-28	
3	B46-K81	59947.550	7528.568	6.983	85-54-29	
4	B46-K97	59948.049	7535.533	12.652	1-18-07	
5	B46-K94	59960.697	7535.820	2.766	271-20-59	
6	B46-K30	59960.762	7533.055	4.250	271-11-33	
7	B46-K31	59960.851	7528.806	0.604	271-08-32	
8	B46-K32	59960.863	7528.202	6.001	271-19-47	
面積算出公式				面積	181.030388	土地の所在
$A = 1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	181.03	土地の所有者



## 座標面積計算書

地番	平松4丁目13番12	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B46-K94	59960.697	7535.820	12.652	181-18-07	
2	B46-K97	59948.049	7535.533	8.098	85-48-38	
3	B46-K82	59948.640	7543.610	7.021	85-53-51	
4	B46-K98	59949.143	7550.613	11.457	1-19-02	
5	B46-K93	59960.596	7550.876	1.984	269-23-07	
6	B46-K26	59960.575	7548.893	3.659	269-53-53	
7	B46-K27	59960.569	7545.233	4.266	269-48-49	
8	B46-K28	59960.555	7540.967	4.272	271-48-39	
9	B46-K29	59960.690	7536.697	0.877	270-29-18	



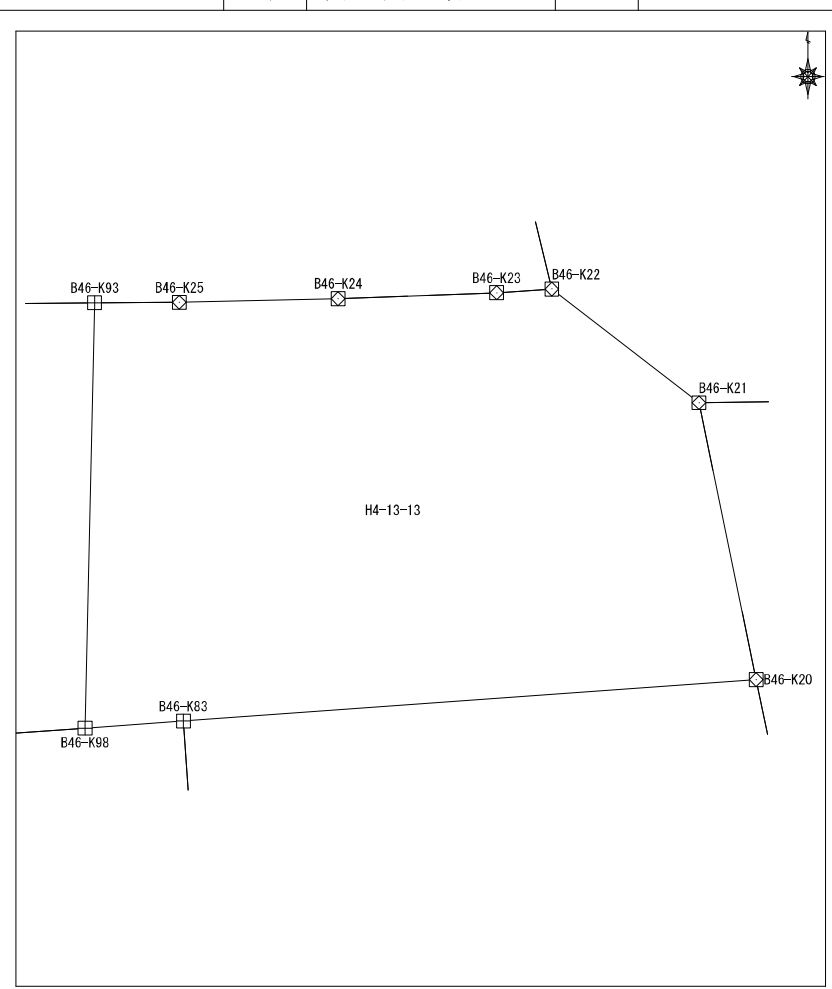
面積算出公式	面積	180.586280	土地の所在	
	地積	180.58	土地の所有者	

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

### 座標面積計算書

地番	平松4丁目13番13	地目	
----	------------	----	--

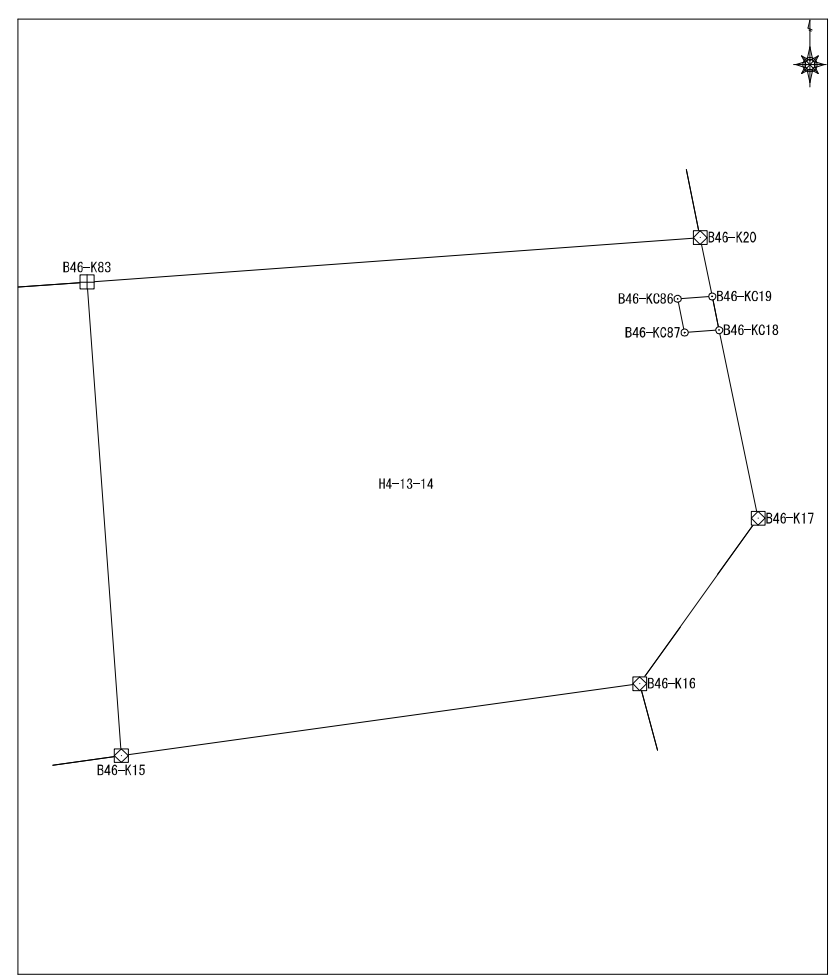
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B46-K24	59960.710	7557.431	4.274	268-36-53	
2	B46-K25	59960.607	7553.159	2.282	269-44-36	
3	B46-K93	59960.596	7550.876	11.457	181-19-02	
4	B46-K98	59949.143	7550.613	2.658	85-51-33	
5	B46-K83	59949.334	7553.264	15.464	85-51-21	
6	B46-K20	59950.452	7568.687	7.609	348-20-49	
7	B46-K21	59957.904	7567.151	5.007	307-36-48	
8	B46-K22	59960.960	7563.184	1.492	266-11-23	
9	B46-K23	59960.861	7561.696	4.268	267-58-09	
面積算出公式				面積	180.751147	土地の所在
A=1/2 ∑ Xn(Y(n+1)-Y(n-1))				地積	180.75	土地の所有者



## 座標面積計算書

地番	平松4丁目13番14	地目	
----	------------	----	--

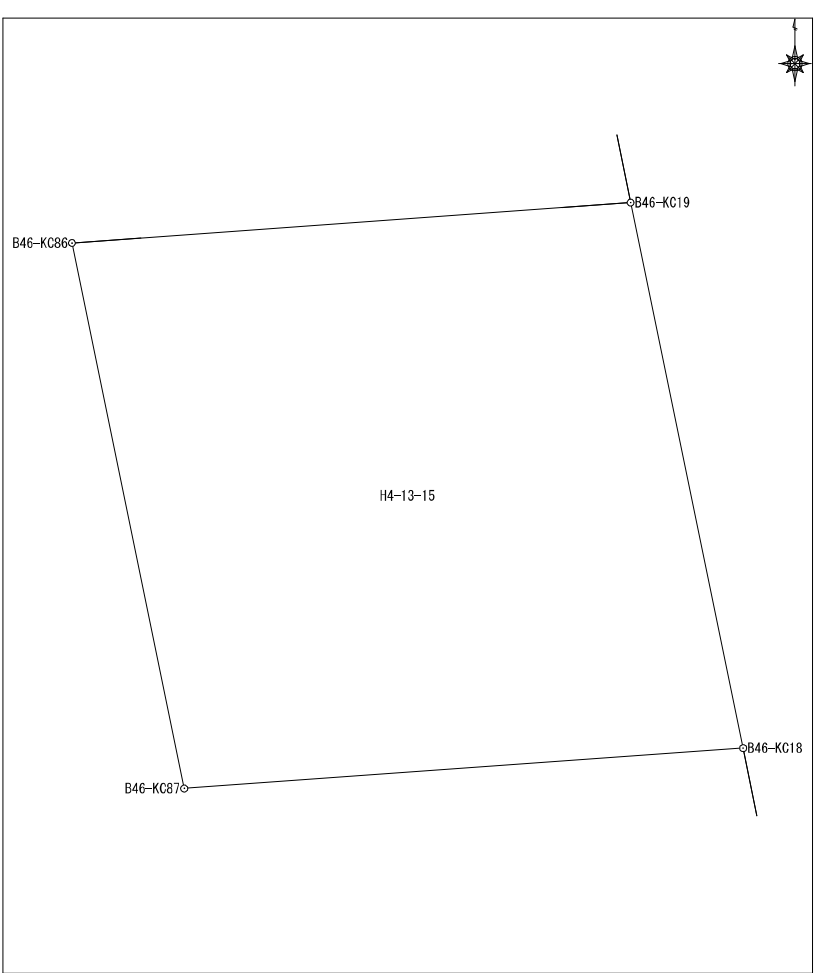
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B46-KC18	59948.127	7569.167	0.872	265-51-21	
2	B46-KC87	59948.064	7568.296	0.867	348-21-21	
3	B46-KC86	59948.913	7568.121	0.872	85-51-21	
4	B46-KC19	59948.976	7568.992	1.507	348-21-21	
5	B46-K20	59950.452	7568.687	15.464	265-51-21	
6	B46-K83	59949.334	7553.264	11.941	175-51-15	
7	B46-K15	59937.424	7554.127	13.167	82-04-14	
8	B46-K16	59939.241	7567.168	5.107	35-36-57	
9	B46-K17	59943.393	7570.142	4.834	348-21-21	
面積算出公式				面積	176.823434	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	176.82	土地の所有者



# 座標面積計算書

地番 平松4丁目13番15 地目

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B46-KC87	59948.064	7568.296	0.872	85-51-21	
2	B46-KC18	59948.127	7569.167	0.867	348-21-21	
3	B46-KC19	59948.976	7568.992	0.872	265-51-21	
4	B46-KC86	59948.913	7568.121	0.867	168-21-21	



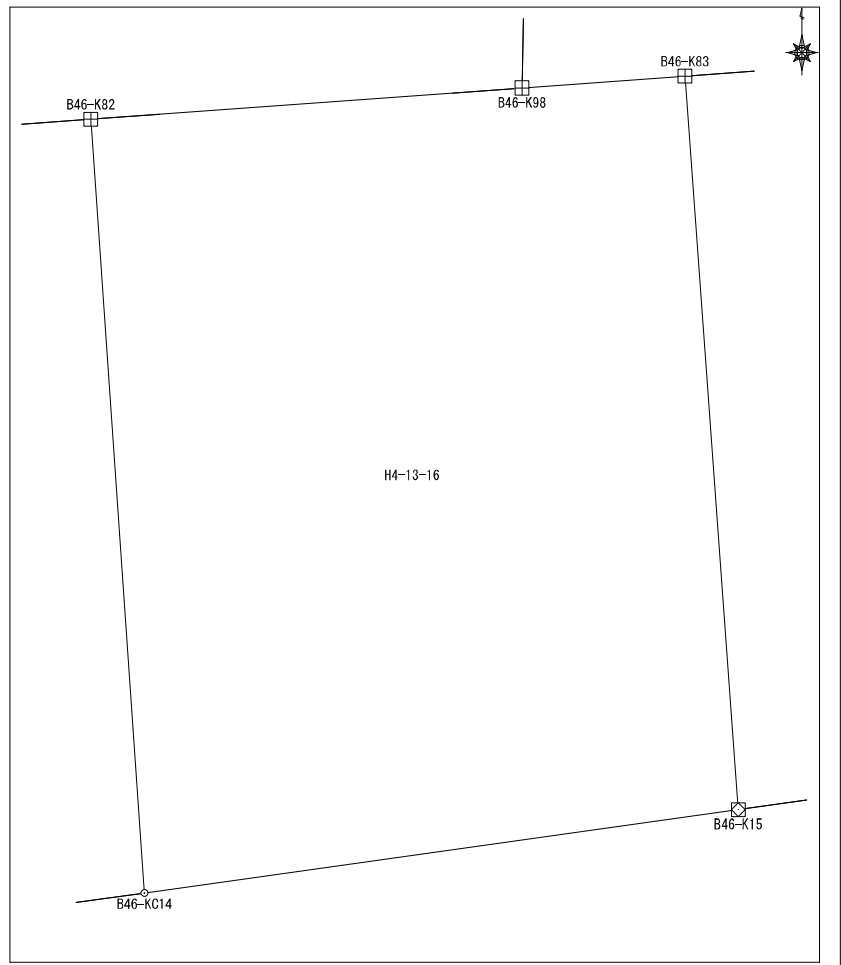
面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	面積	0.750010
	地積	0.75

土地の所在	
土地の所有者	

# 座標面積計算書

地番	平松4丁目13番16	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B46-K82	59948.640	7543.610	12.599	176-01-32	
2	B46-KC14	59936.072	7544.483	9.738	82-00-59	
3	B46-K15	59937.424	7554.127	11.941	355-51-15	
4	B46-K83	59949.334	7553.264	2.658	265-51-33	
5	B46-K98	59949.143	7550.613	7.021	265-53-51	



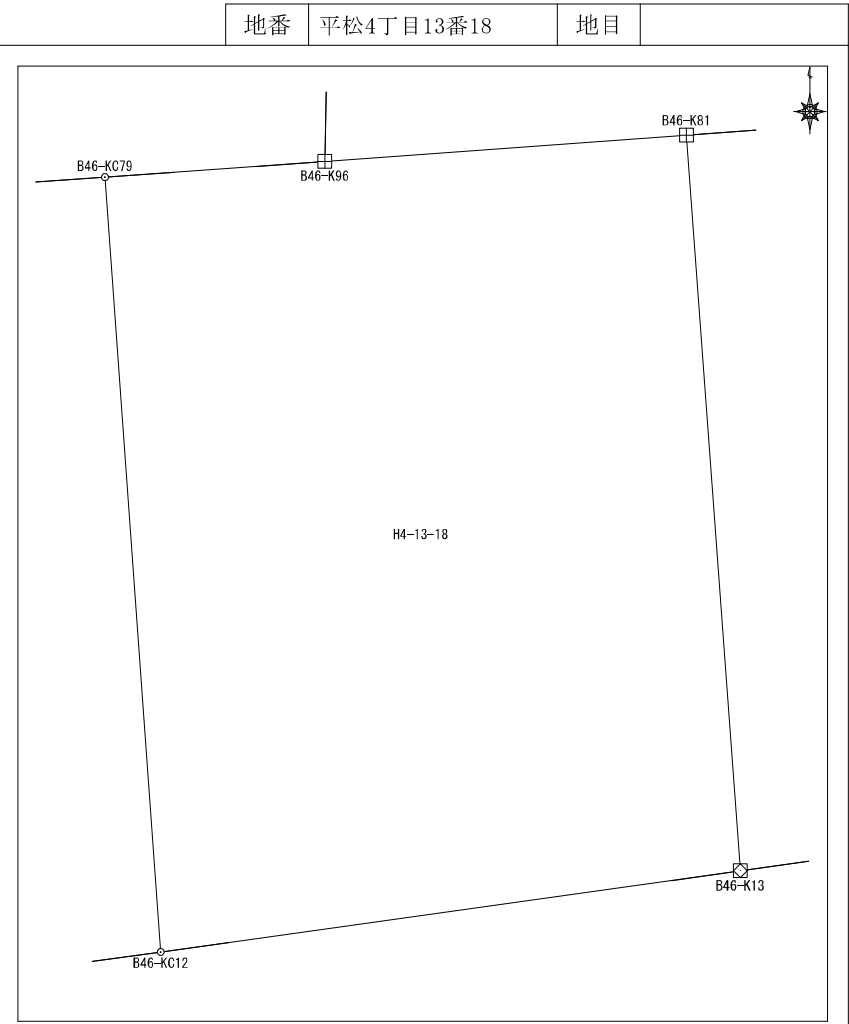
面積算出公式	$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	118.980100	土地の所在	
		地積	118.98	土地の所有者	

## 座標面積計算書

座標面積計算書							地番	平松4丁目13番17	地目					
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考								
1	B46-KC14	59936.072	7544.483	12.599	356-01-32									
2	B46-K82	59948.640	7543.610	8.098	265-48-38									
3	B46-K97	59948.049	7535.533	6.983	265-54-29									
4	B46-K81	59947.550	7528.568	13.608	175-49-38									
5	B46-K13	59933.979	7529.558	15.071	82-00-59									
面積算出公式				面積	197.2700195	土地の所在								
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	197.27	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	B46-KC79	59946.779	7517.835	14.332	175-52-30	
2	B46-KC12	59932.484	7518.866	10.796	82-02-35	
3	B46-K13	59933.979	7529.558	13.608	355-49-38	
4	B46-K81	59947.550	7528.568	6.695	265-52-28	
5	B46-K96	59947.069	7521.890	4.065	265-55-02	

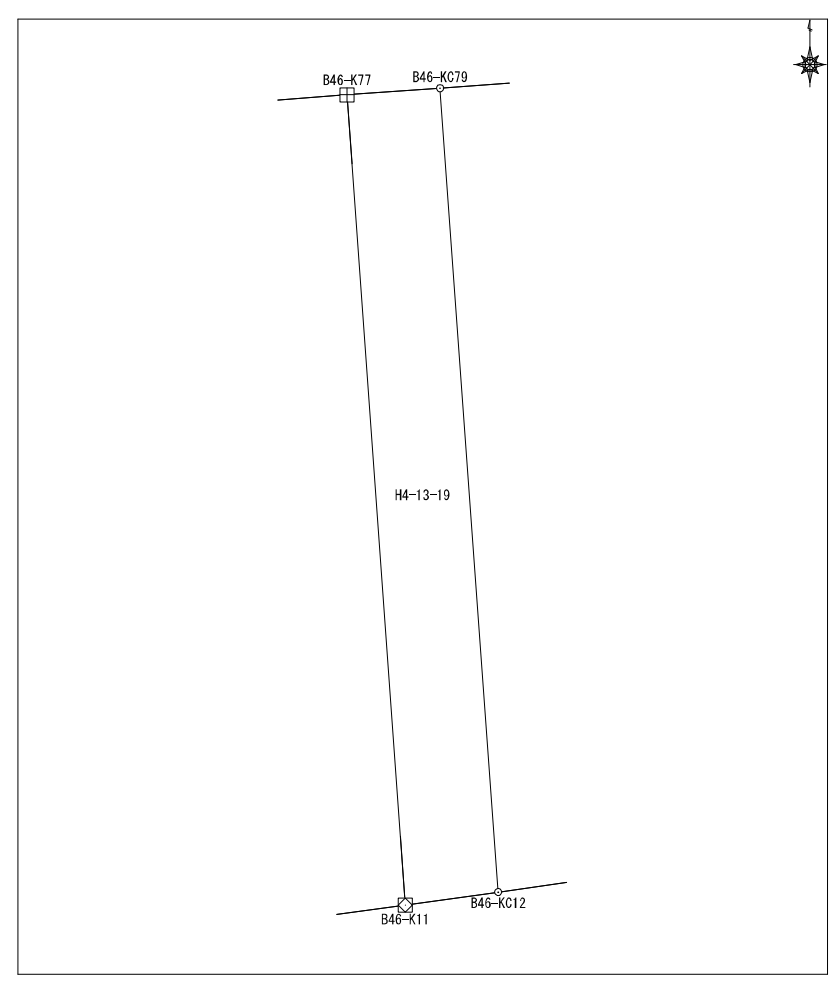


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	面積	150.398715	土地の所在	
	地積	150.39	土地の所有者	

# 座標面積計算書

地番	平松4丁目13番19	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B46-KC12	59932.484	7518.866	14.332	355-52-30	
2	B46-KC79	59946.779	7517.835	1.662	265-55-02	
3	B46-K77	59946.661	7516.177	14.445	175-52-30	
4	B46-K11	59932.253	7517.216	1.666	82-02-35	

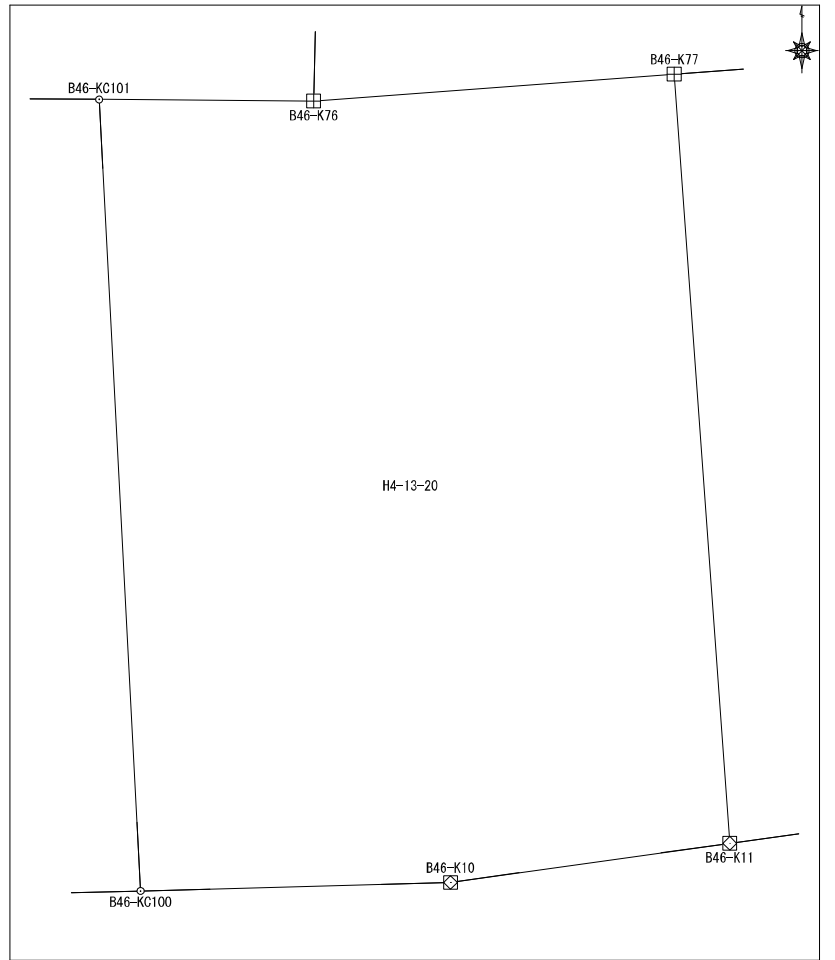


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		面積	23.9200165	土地の所在	
		地積	23.92	土地の所有者	

## 座標面積計算書

地番	平松4丁目13番20	地目
----	------------	----

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B46-KC101	59946.190	7505.394	4.020	90-25-26	
2	B46-K76	59946.161	7509.414	6.781	85-46-13	
3	B46-K77	59946.661	7516.177	14.445	175-52-30	
4	B46-K11	59932.253	7517.216	5.288	262-00-48	
5	B46-K10	59931.519	7511.979	5.810	268-24-23	
6	B46-KC100	59931.357	7506.171	14.854	357-00-08	
面積算出公式				面積	160.784228	土地の所在
A=1/2 Σ Xn(Y(n+1)-Y(n-1))				地積	160.78	土地の所有者



## 座 標 面 積 計 算 書

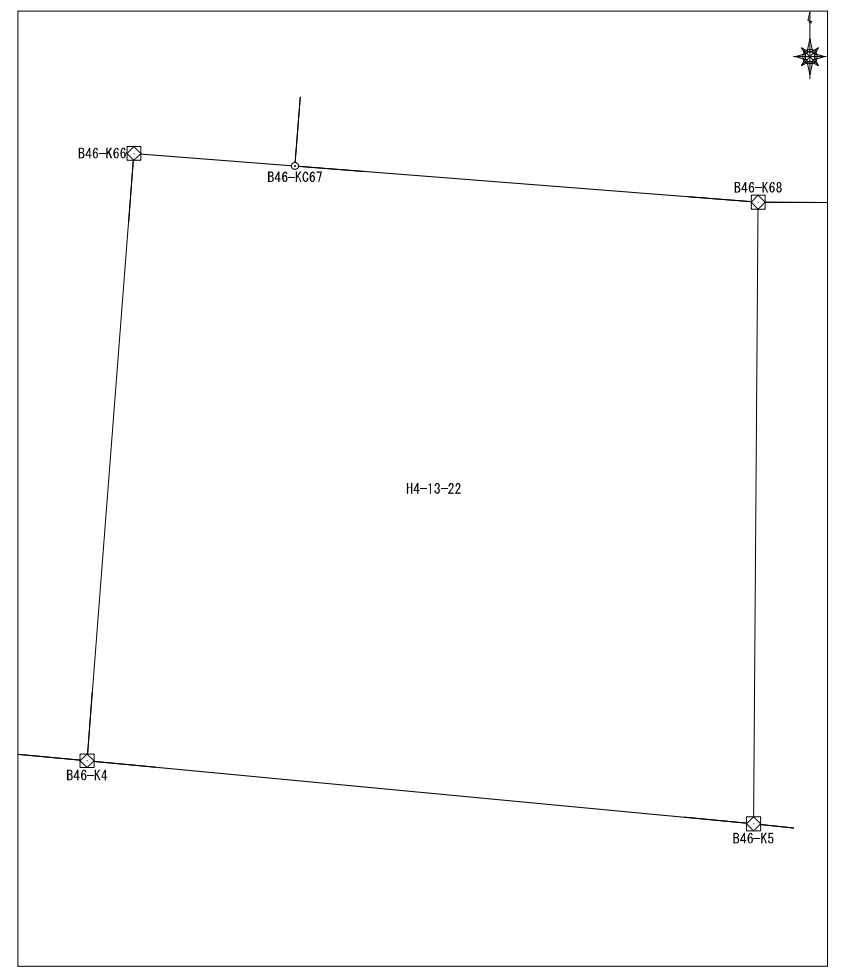
地番	平松4丁目13番21	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
1	B46-K5	59930.302	7463.298	1.053	95-28-15					
2	B46-K6	59930.202	7464.346	25.914	88-25-31					
3	B46-K8	59930.914	7490.249	15.388	0-26-46					
4	B46-K73	59946.302	7490.369	6.816	270-26-10					
5	B46-K72	59946.354	7483.553	13.219	270-24-42					
6	B46-KC70	59946.448	7470.334	4.497	270-24-42					
7	B46-K69	59946.481	7465.838	2.419	270-24-15					
8	B46-K68	59946.498	7463.419	16.196	180-25-44					
面積算出公式				面積	427.278371	土地の所在				
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	427.27	土地の所有者				

### 座標面積計算書

地番	平松4丁目13番22	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B46-K4	59931.941	7445.928	17.447	95-23-21	
2	B46-K5	59930.302	7463.298	16.196	0-25-44	
3	B46-K68	59946.498	7463.419	12.108	274-27-37	
4	B46-KC67	59947.439	7451.348	4.207	274-27-37	
5	B46-K66	59947.767	7447.154	15.873	184-25-44	

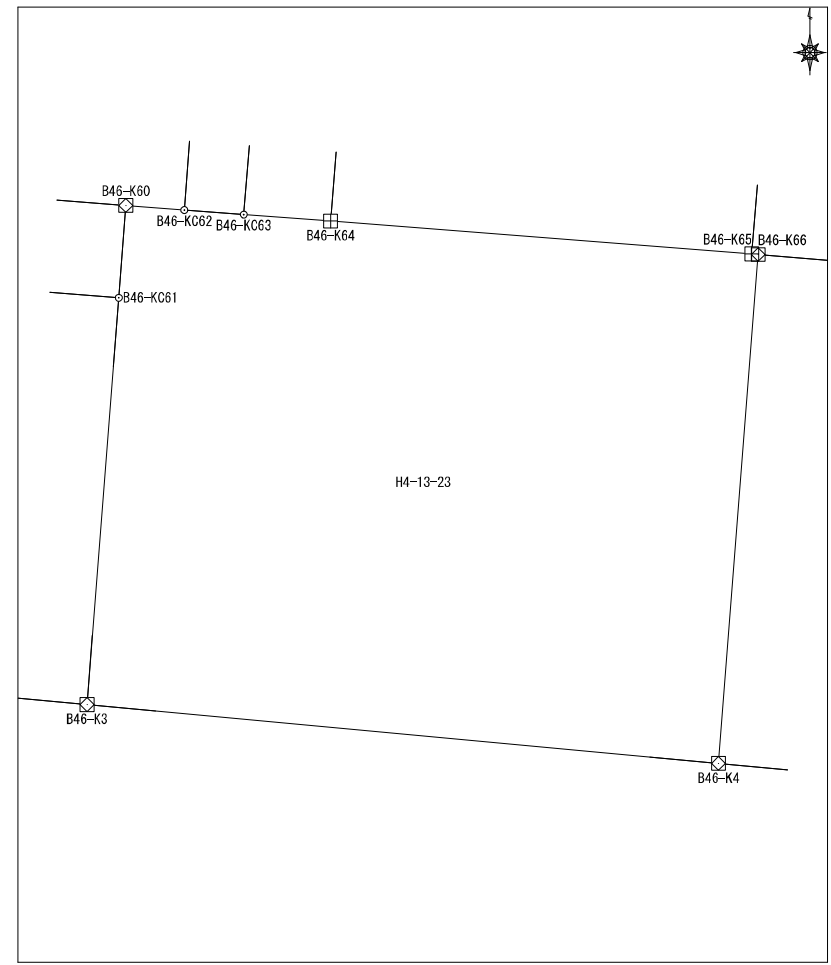


面積算出公式		面積	270.2316385	土地の所在	
		面積算出式	$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	地積	270.23

# 座標面積計算書

地番	平松4丁目13番23	地目	
----	------------	----	--

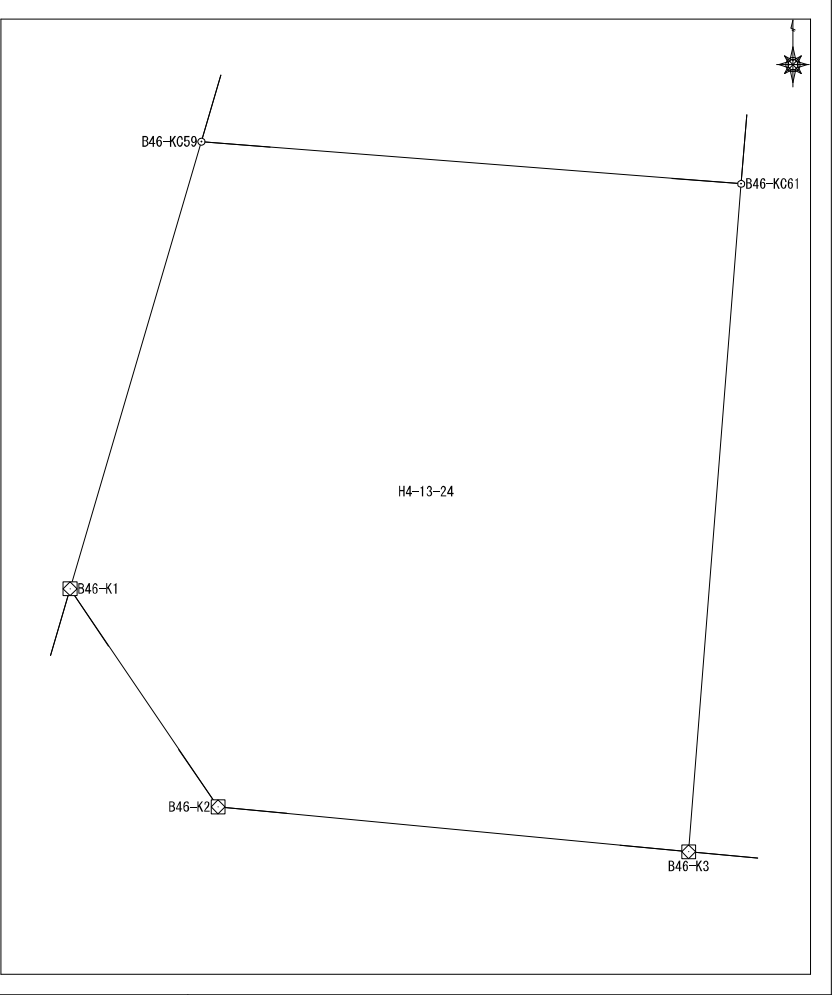
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B46-K66	59947.767	7447.154	0.194	275-54-51	
2	B46-K65	59947.787	7446.961	13.150	274-28-45	
3	B46-K64	59948.814	7433.851	2.715	274-18-29	
4	B46-KC63	59949.018	7431.144	1.847	274-18-29	
5	B46-KC62	59949.156	7429.302	1.825	274-18-29	
6	B46-K60	59949.293	7427.482	2.867	184-28-22	
7	B46-KC61	59946.435	7427.259	12.696	184-28-22	
8	B46-K3	59933.777	7426.269	19.745	95-20-11	
9	B46-K4	59931.941	7445.928	15.873	4-25-44	
面積算出公式				面積	310.3981065	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	310.39	土地の所有者



# 座標面積計算書

地番	平松4丁目13番24	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B46-KC61	59946.435	7427.259	10.266	274-28-21	
2	B46-KC59	59947.235	7417.024	8.836	196-21-45	
3	B46-K1	59938.757	7414.535	4.992	145-51-30	
4	B46-K2	59934.625	7417.337	8.972	95-25-15	
5	B46-K3	59933.777	7426.269	12.696	4-28-22	

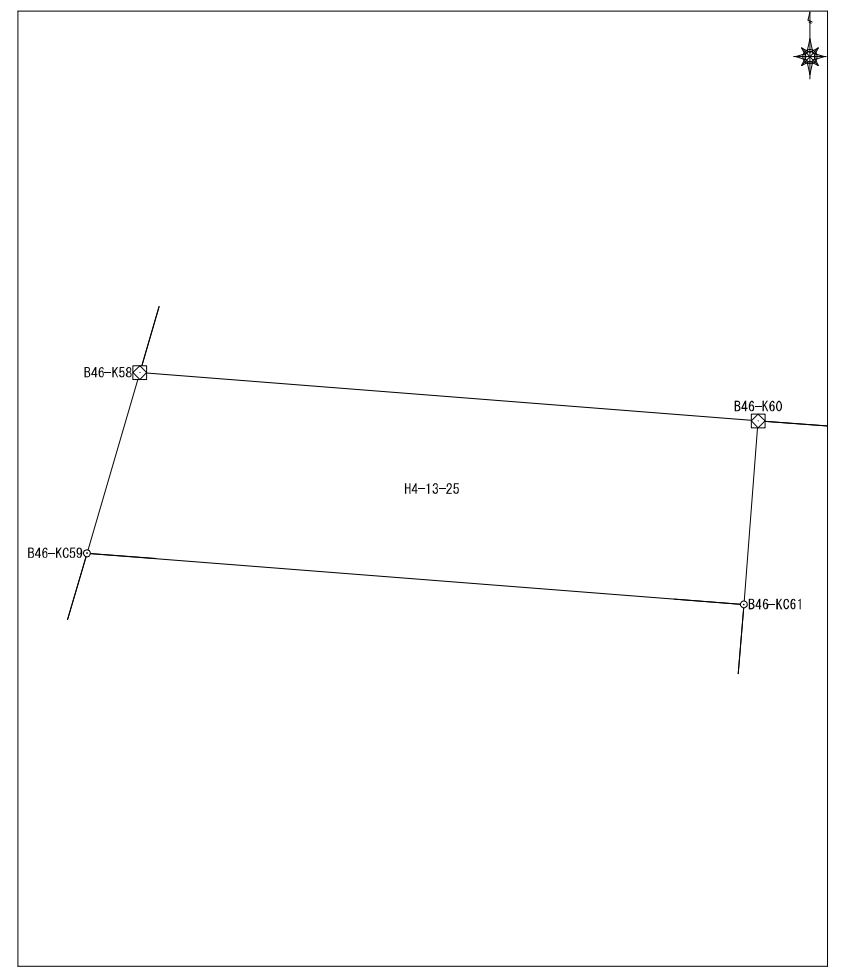


面積算出公式	面積	138.3745075	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	地積	138.37	土地の所有者	

## 座標面積計算書

地番	平松4丁目13番25	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B46-KC59	59947.235	7417.024	10.266	94-28-21	
2	B46-KC61	59946.435	7427.259	2.867	4-28-22	
3	B46-K60	59949.293	7427.482	9.662	274-28-21	
4	B46-K58	59950.047	7417.850	2.930	196-21-45	

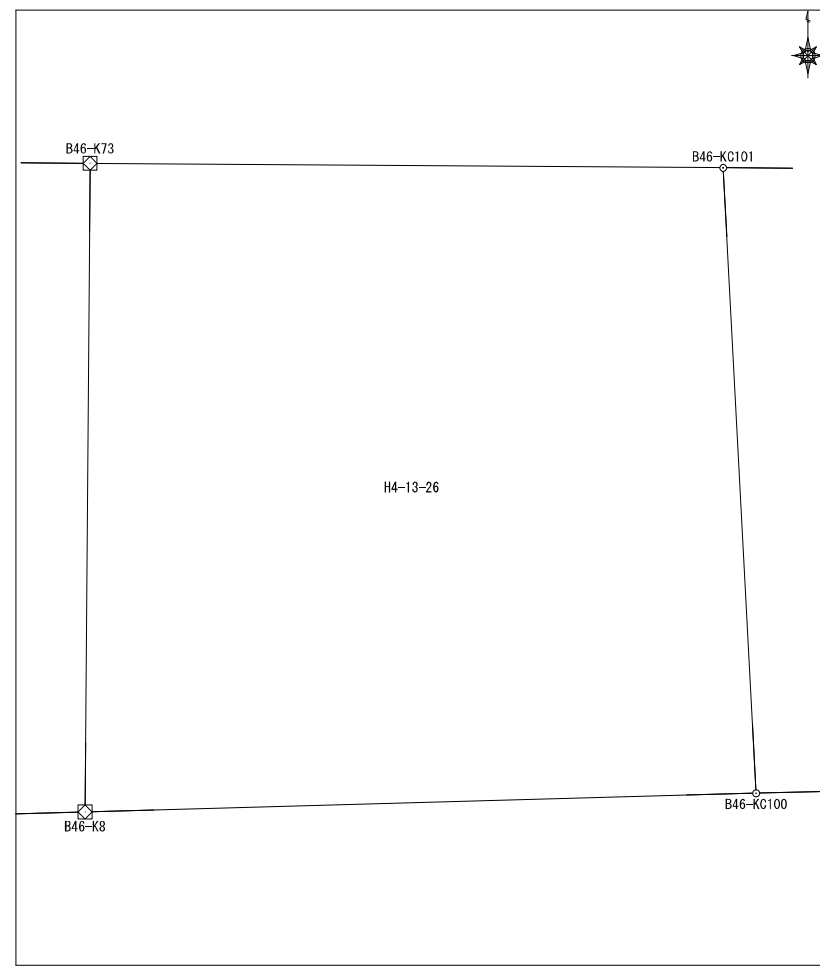


面積算出公式 $A = 1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	28.570025	土地の所在	
	地積	28.57	土地の所有者	

## 座標面積計算書

地番	平松4丁目13番26	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B46-KC101	59946.190	7505.394	15.026	270-25-26	
2	B46-K73	59946.302	7490.369	15.388	180-26-46	
3	B46-K8	59930.914	7490.249	15.928	88-24-23	
4	B46-KC100	59931.357	7506.171	14.854	357-00-08	

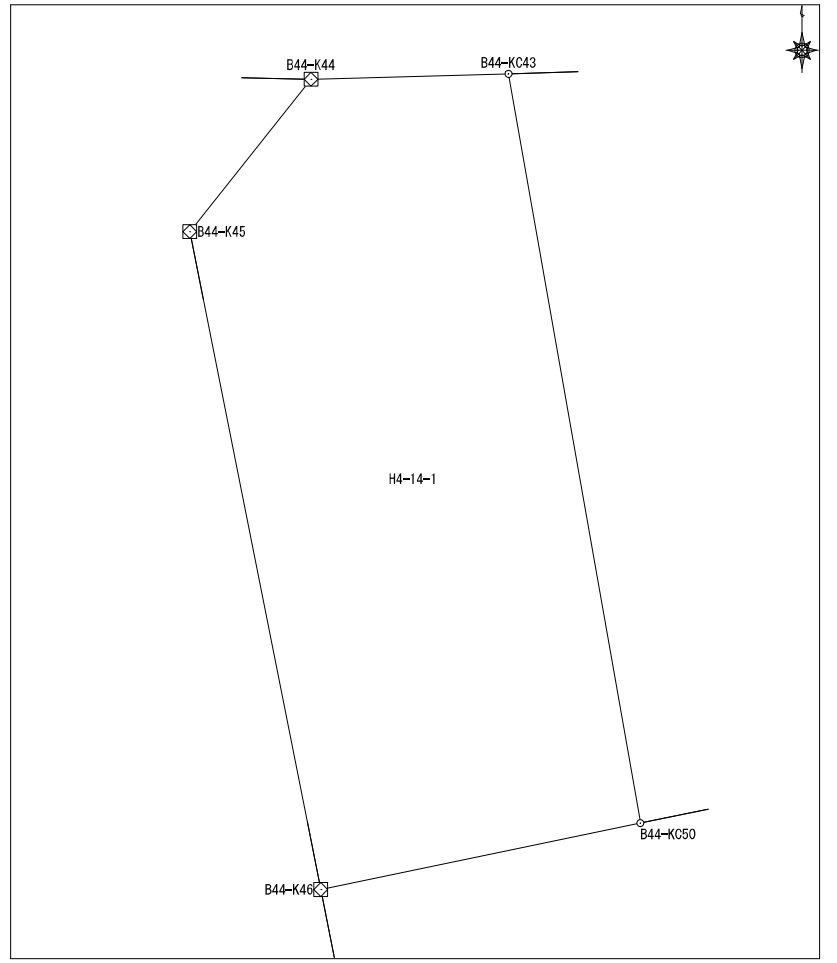


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	面積	233.8660225	土地の所在	
	地積	233.86	土地の所有者	

## 座標面積計算書

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

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B44-KC50	59905.323	7480.205	19.522	350-01-21	
2	B44-KC43	59924.549	7476.822	5.072	268-23-22	
3	B44-K44	59924.406	7471.752	4.996	218-28-35	
4	B44-K45	59920.495	7468.644	17.208	168-43-53	
5	B44-K46	59903.619	7472.006	8.373	78-15-43	



面積算出公式	<b>面積</b>	167.2131495	<b>土地の所在</b>	
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	<b>地積</b>	167.21	<b>土地の所有者</b>	

## 座標面積計算書

							地番	平松4丁目14番2	地目	
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
1	B44-KC50	59905.323	7480.205	4.540	78-15-43					
2	B44-K55	59906.246	7484.650	14.910	350-01-21					
3	B44-KC54	59920.931	7482.067	3.805	350-01-21					
4	B44-K41	59924.678	7481.407	4.587	268-23-22					
5	B44-KC43	59924.549	7476.822	19.522	170-01-21					
面積算出公式				面積	86.7600785	土地の所在				
A=1/2 Σ Xn (Y(n+1) - Y(n-1))				地積	86.76	土地の所有者				

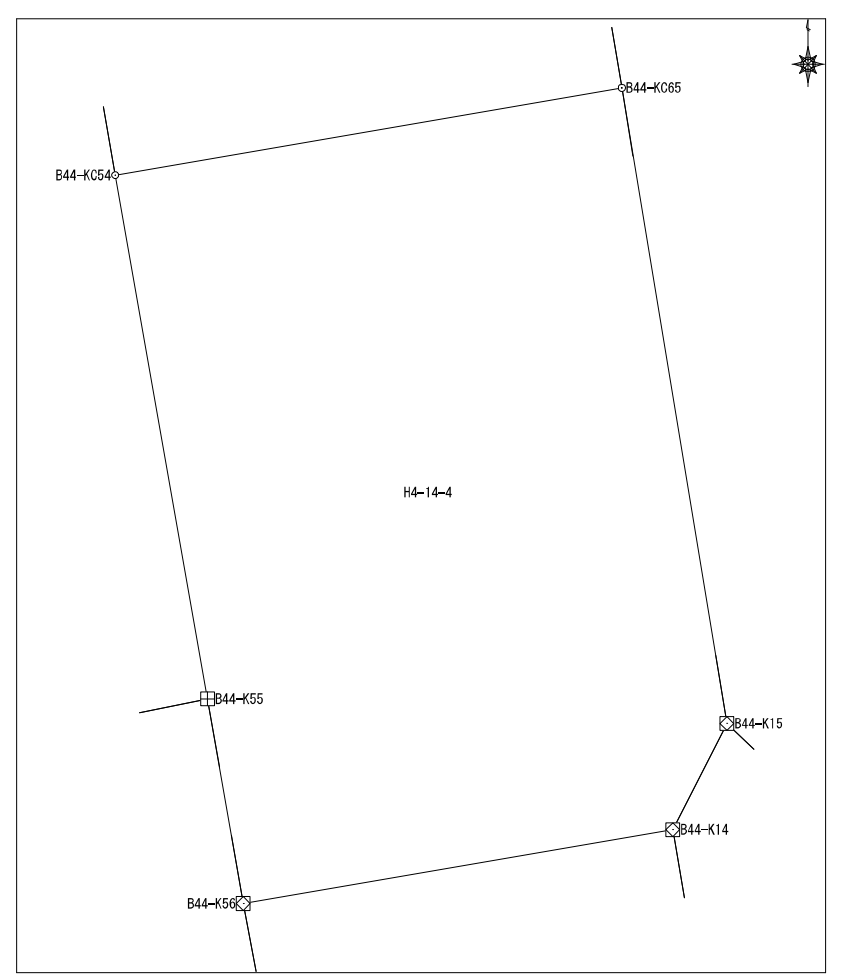
## 座標面積計算書

地番	平松4丁目14番3	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
1	B44-KC54	59920.931	7482.067	14.410	80-13-23					
2	B44-KC65	59923.378	7496.267	1.720	350-37-09					
3	B44-K40	59925.075	7495.987	14.585	268-26-25					
4	B44-K41	59924.678	7481.407	3.805	170-01-21					
面積算出公式				面積	39.8400585	土地の所在				
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	39.84	土地の所有者				

# 座標面積計算書

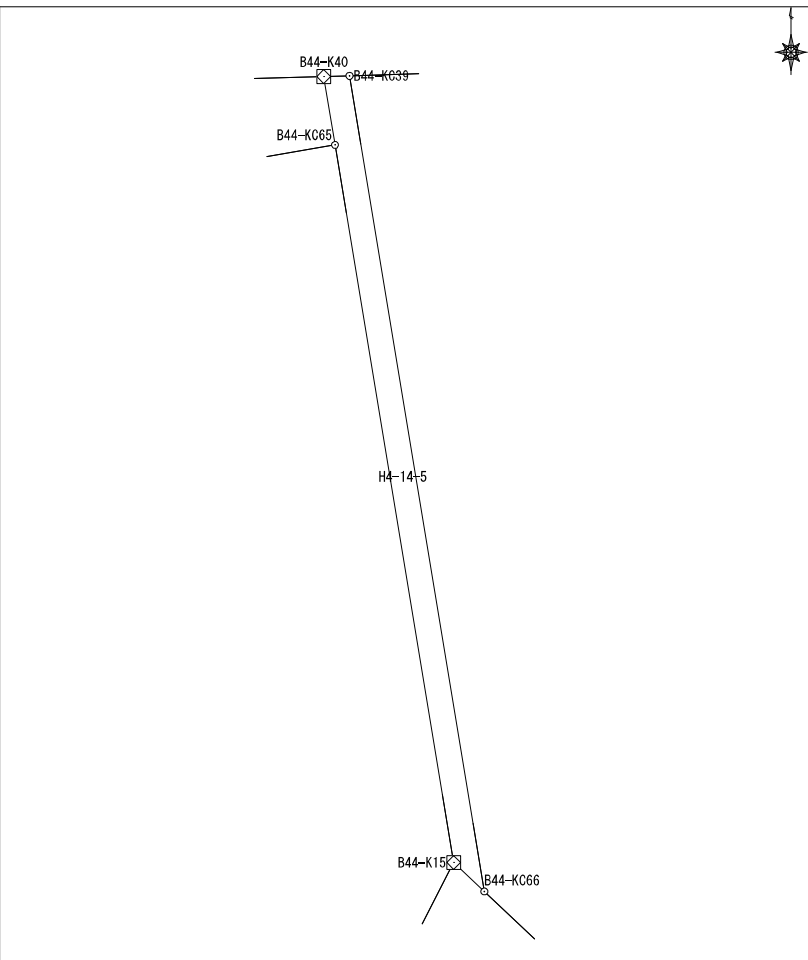
	地番	平松4丁目14番4		地目		
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B44-KC65	59923.378	7496.267	14.410	260-13-23	
2	B44-KC54	59920.931	7482.067	14.910	170-01-21	
3	B44-K55	59906.246	7484.650	5.821	170-02-09	
4	B44-K56	59900.513	7485.657	12.212	80-13-23	
5	B44-K14	59902.587	7497.692	3.338	27-03-37	
6	B44-K15	59905.559	7499.211	18.060	350-37-09	
面積算出公式				面積	293.844510	土地の所在
$A = 1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	293.84	土地の所有者



## 座標面積計算書

地番	平松4丁目14番5	地目
----	-----------	----

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B44-KC66	59904.841	7499.971	20.527	350-37-09	
2	B44-KC39	59925.093	7496.625	0.639	268-23-24	
3	B44-K40	59925.075	7495.987	1.720	170-37-09	
4	B44-KC65	59923.378	7496.267	18.060	170-37-09	
5	B44-K15	59905.559	7499.211	1.046	133-22-54	

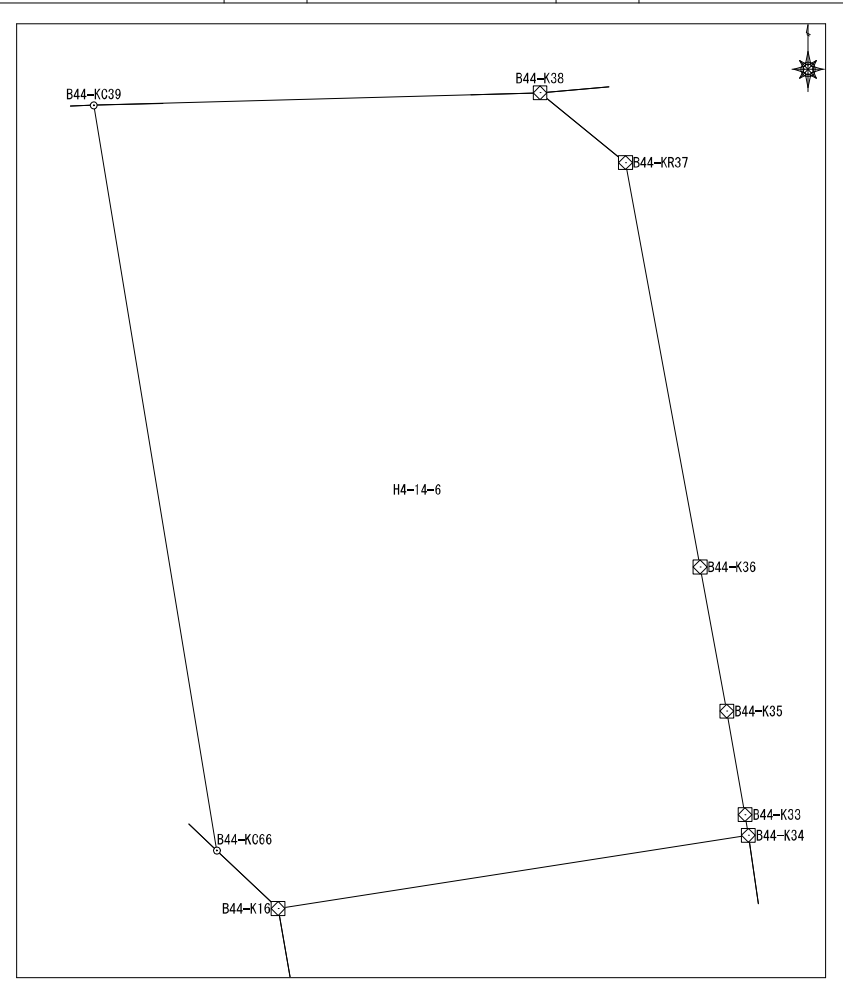


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$	面積	12.7600185	土地の所在	
	地積	12.76	土地の所有者	

# 座 標 面 積 計 算 書

地番	平松4丁目14番6	地目	
----	-----------	----	--

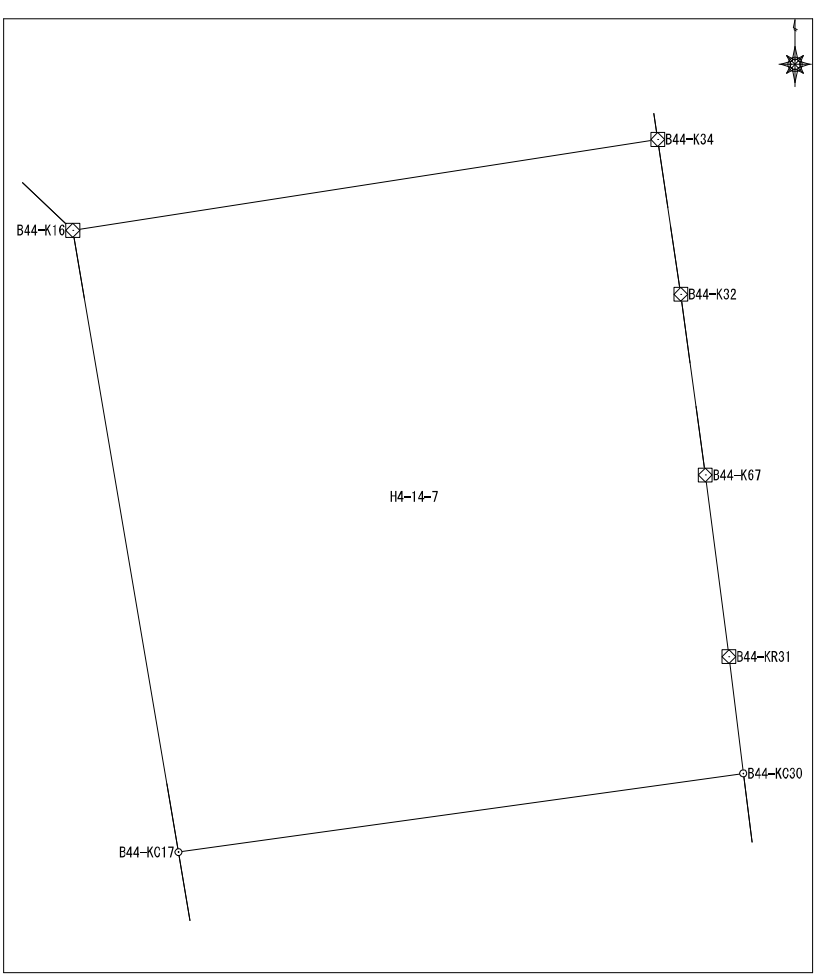
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B44-KC39	59925.093	7496.625	20.527	170-37-09	
2	B44-KC66	59904.841	7499.971	2.293	133-22-54	
3	B44-K16	59903.265	7501.638	12.928	81-09-52	
4	B44-K34	59905.251	7514.413	0.568	351-13-34	
5	B44-K33	59905.812	7514.326	2.858	349-57-23	
6	B44-K35	59908.627	7513.827	3.987	349-30-30	
7	B44-K36	59912.547	7513.101	11.175	349-32-08	
8	B44-KR37	59923.536	7511.072	2.998	309-16-11	
9	B44-K38	59925.434	7508.751	12.130	268-23-24	



面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$	面積	300.308246	土地の所在	
	地積	300.30	土地の所有者	

## 座標面積計算書

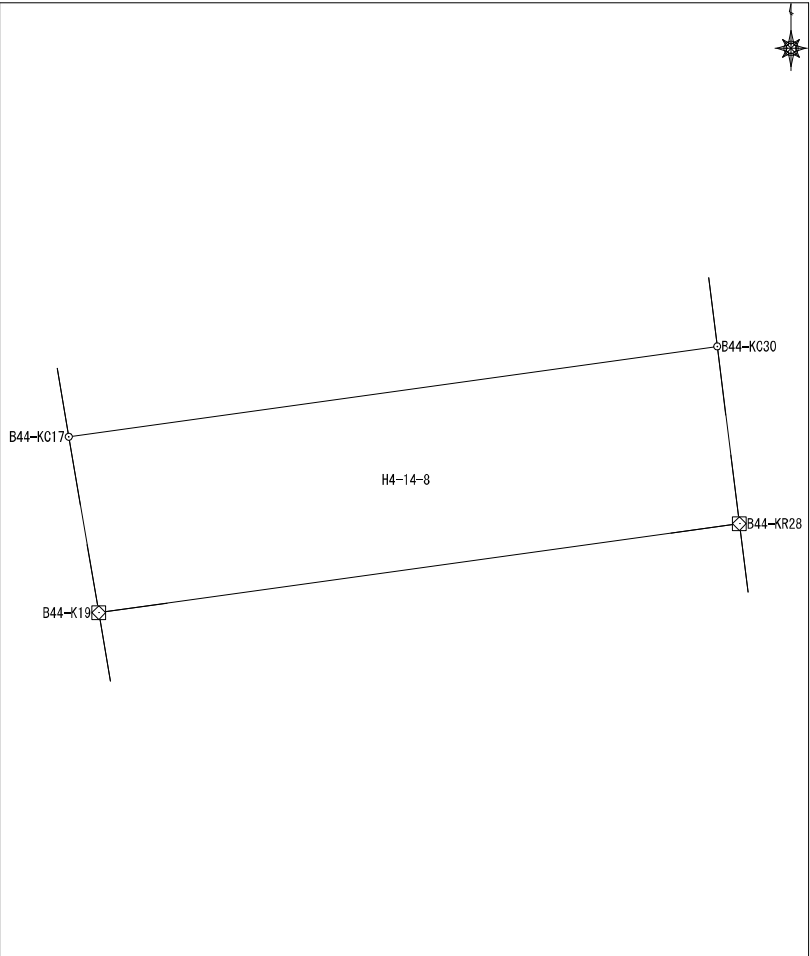
							地番	平松4丁目14番7	地目	
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
1	B44-KC17	59889.682	7503.947	12.455	82-04-13					
2	B44-KC30	59891.400	7516.283	2.567	352-53-47					
3	B44-KR31	59893.947	7515.965	4.001	352-37-16					
4	B44-K67	59897.915	7515.451	3.984	352-15-53					
5	B44-K32	59901.863	7514.915	3.426	351-33-55					
6	B44-K34	59905.251	7514.413	12.928	261-09-52					
7	B44-K16	59903.265	7501.638	13.779	170-21-18					
面積算出公式				面積	176.5395345	土地の所在				
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$				地積	176.53	土地の所有者				



座標面積計算書

地番	平松4丁目14番8	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B44-KC30	59891.400	7516.283	12.455	262-04-13	
2	B44-KC17	59889.682	7503.947	3.399	170-21-18	
3	B44-K19	59886.331	7504.516	12.304	82-04-13	
4	B44-KR28	59888.028	7516.703	3.398	352-53-47	



面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	面積	42.0600415	土地の所在	
	地積	42.06	土地の所有者	

## 座標面積計算書

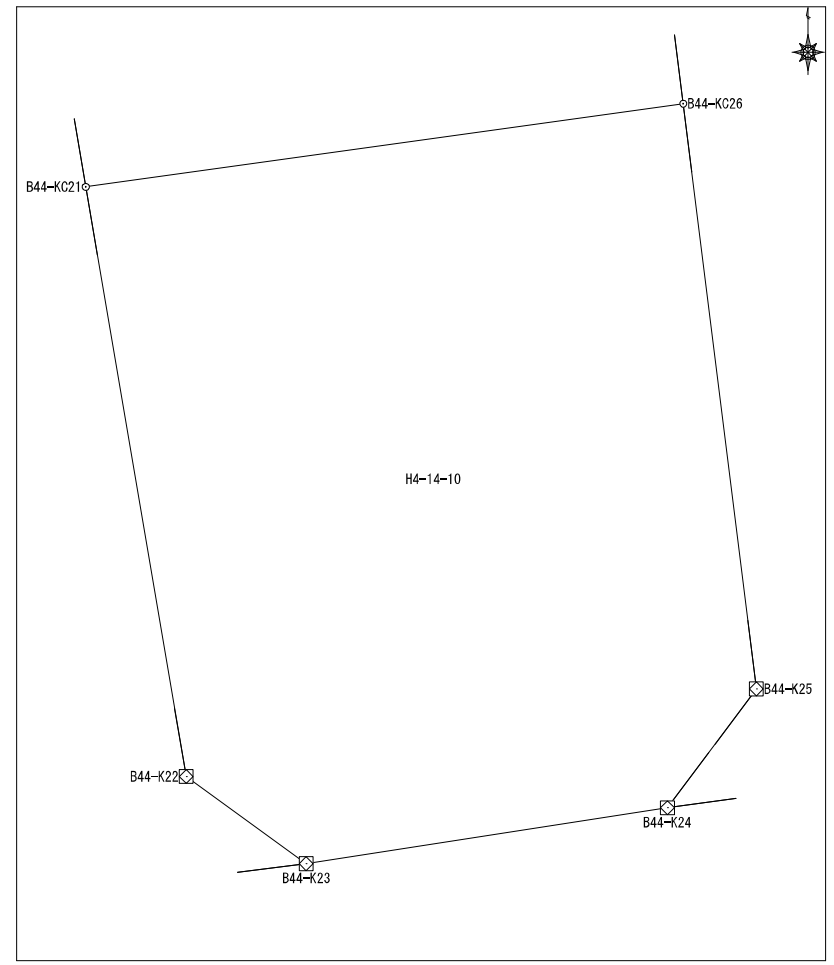
地番	平松4丁目14番9	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考					
1	B44-KC21	59884.395	7504.845	12.218	82-04-13						
2	B44-KC26	59886.081	7516.946	1.963	352-52-54						
3	B44-KR28	59888.028	7516.703	12.304	262-04-13						
4	B44-K19	59886.331	7504.516	1.963	170-21-05						
面積算出公式				面積	24.060031	土地の所在					
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$				地積	24.06	土地の所有者					

### 座 標 面 積 計 算 書

地番	平松4丁目14番10	地目	
----	------------	----	--

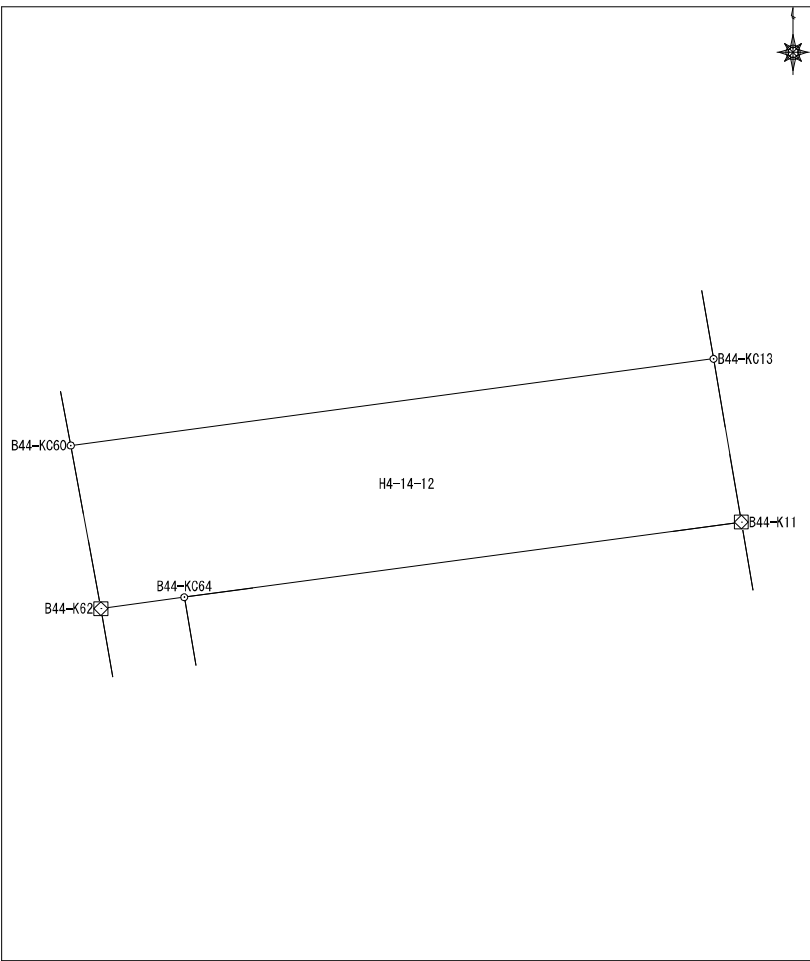
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B44-KC26	59886.081	7516.946	12.218	262-04-13	
2	B44-KC21	59884.395	7504.845	12.120	170-21-05	
3	B44-K22	59872.447	7506.876	3.005	125-54-12	
4	B44-K23	59870.685	7509.310	7.400	81-11-37	
5	B44-K24	59871.818	7516.623	3.007	36-51-22	
6	B44-K25	59874.224	7518.427	11.949	352-52-54	
面積算出公式				面積	163.9068165	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	163.90	土地の所有者





### 座標面積計算書

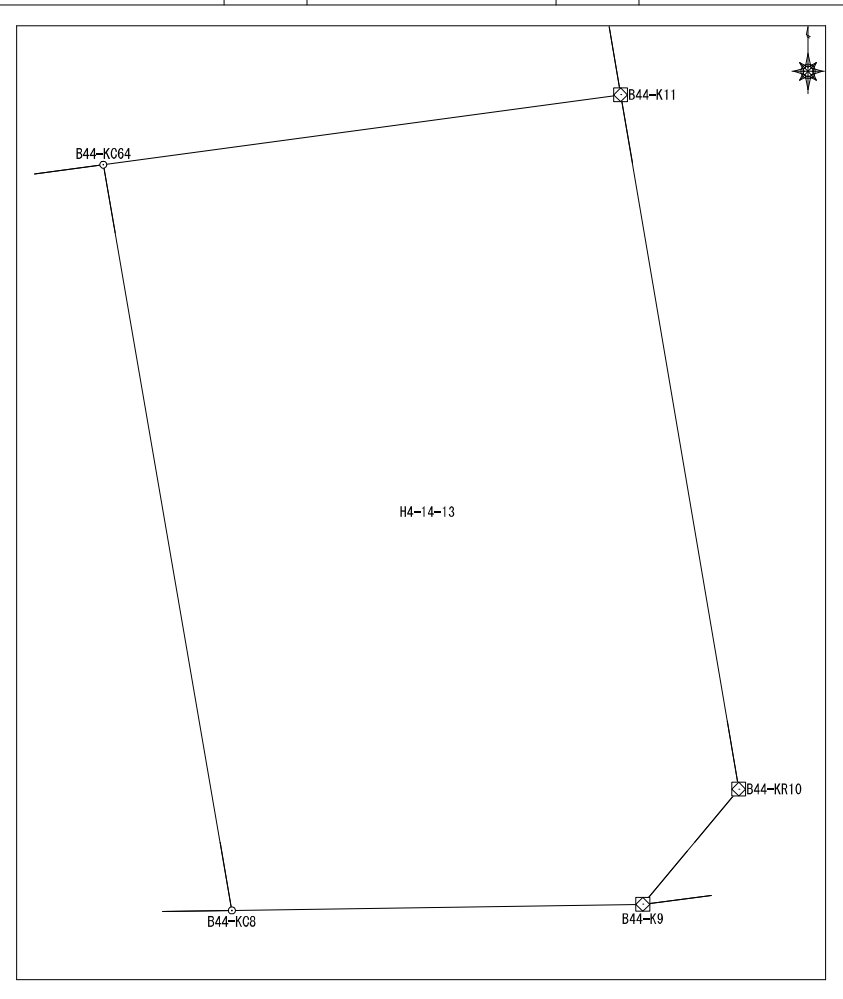
地番	平松4丁目14番12	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  </div>
1	B44-KC13	59888.841	7500.030	12.032	262-18-47		
2	B44-KC60	59887.232	7488.106	3.072	169-32-49		
3	B44-K62	59884.210	7488.663	1.561	82-18-47		
4	B44-KC64	59884.419	7490.211	10.428	82-18-47		
5	B44-K11	59885.814	7500.545	3.071	350-20-48		
面積算出公式				面積	36.860037	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	36.86	土地の所有者	

### 座標面積計算書

地番	平松4丁目14番13	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B44-KC64	59884.419	7490.211	15.116	170-13-08	
2	B44-KC8	59869.523	7492.779	8.208	89-07-34	
3	B44-K9	59869.648	7500.986	2.993	39-51-03	
4	B44-KR10	59871.946	7502.903	14.067	350-20-58	
5	B44-K11	59885.814	7500.545	10.428	262-18-47	

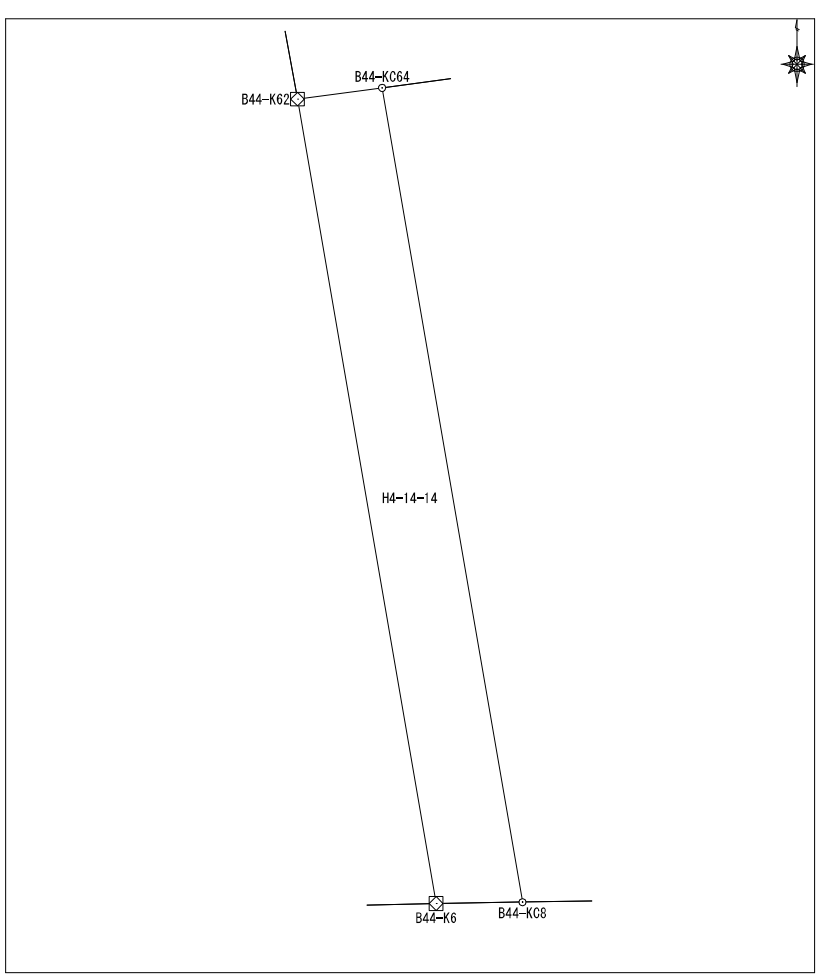


面積算出公式	面積	161.127612	土地の所在
$A = 1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	161.12	土地の所有者

### 座標面積計算書

地番	平松4丁目14番14	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B44-KC8	59869.523	7492.779	15.116	350-13-08	
2	B44-KC64	59884.419	7490.211	1.561	262-18-47	
3	B44-K62	59884.210	7488.663	14.928	170-13-08	
4	B44-K6	59869.499	7491.200	1.579	89-07-34	



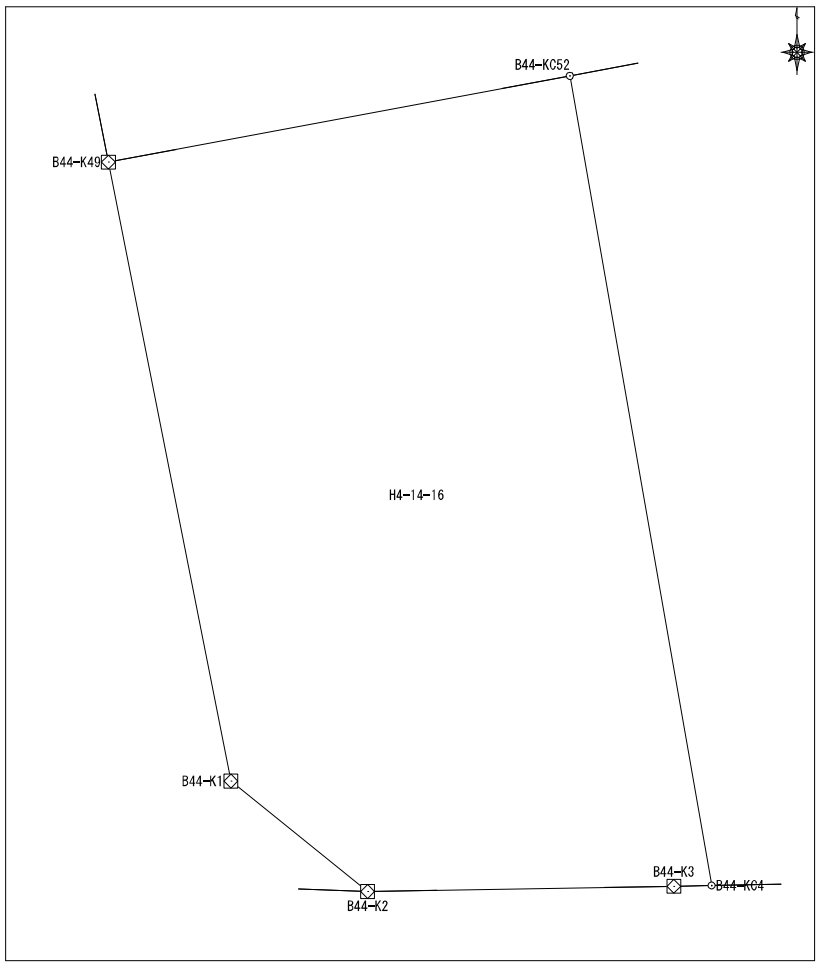
面積算出公式	面積	23.4400205	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	地積	23.44	土地の所有者	



## 座標面積計算書

地番	平松4丁目14番16	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B44-KC4	59869.460	7489.247	18.700	350-04-28	
2	B44-KC52	59887.880	7486.024	10.681	259-24-32	
3	B44-K49	59885.917	7475.525	14.352	168-48-59	
4	B44-K1	59871.837	7478.309	4.001	128-55-19	
5	B44-K2	59869.323	7481.422	6.965	89-01-06	
6	B44-K3	59869.442	7488.385	0.862	88-50-56	
面積算出公式				面積	183.608397	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	183.60	土地の所有者



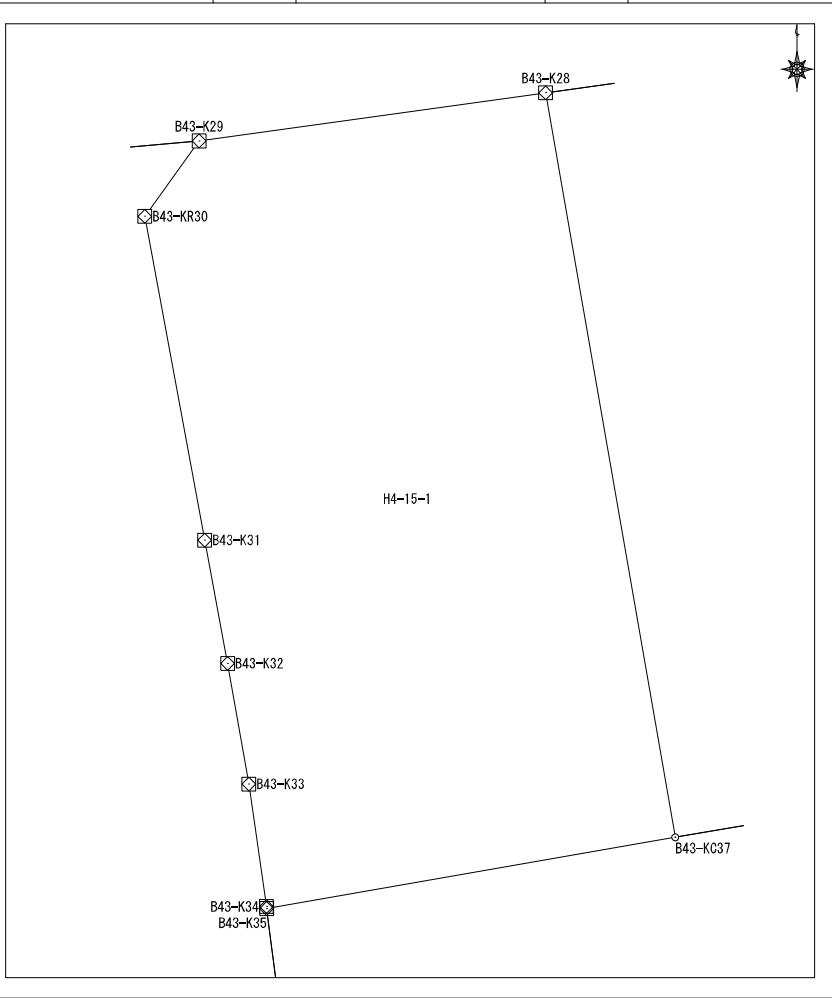




### 座標面積計算書

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

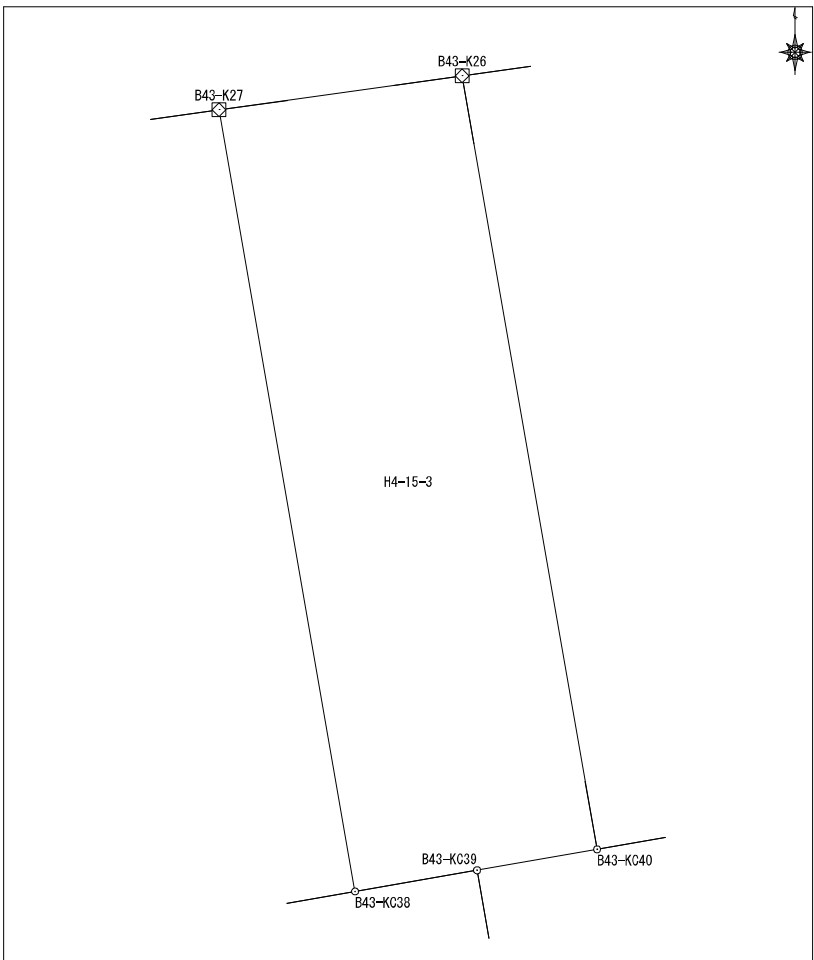
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B43-KC37	59903.713	7532.200	24.351	350-07-24	
2	B43-K28	59927.703	7528.023	11.272	262-05-46	
3	B43-K29	59926.153	7516.858	2.999	215-44-30	
4	B43-KR30	59923.719	7515.106	10.609	169-31-22	
5	B43-K31	59913.286	7517.035	4.037	169-29-14	
6	B43-K32	59909.317	7517.772	3.946	170-02-45	
7	B43-K33	59905.430	7518.454	3.992	171-44-12	
8	B43-K34	59901.480	7519.028	0.062	172-49-12	
9	B43-K35	59901.418	7519.036	13.363	80-06-43	



面積算出公式	面積	325.129400	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$	地積	325.12	土地の所有者	



## 座標面積計算書

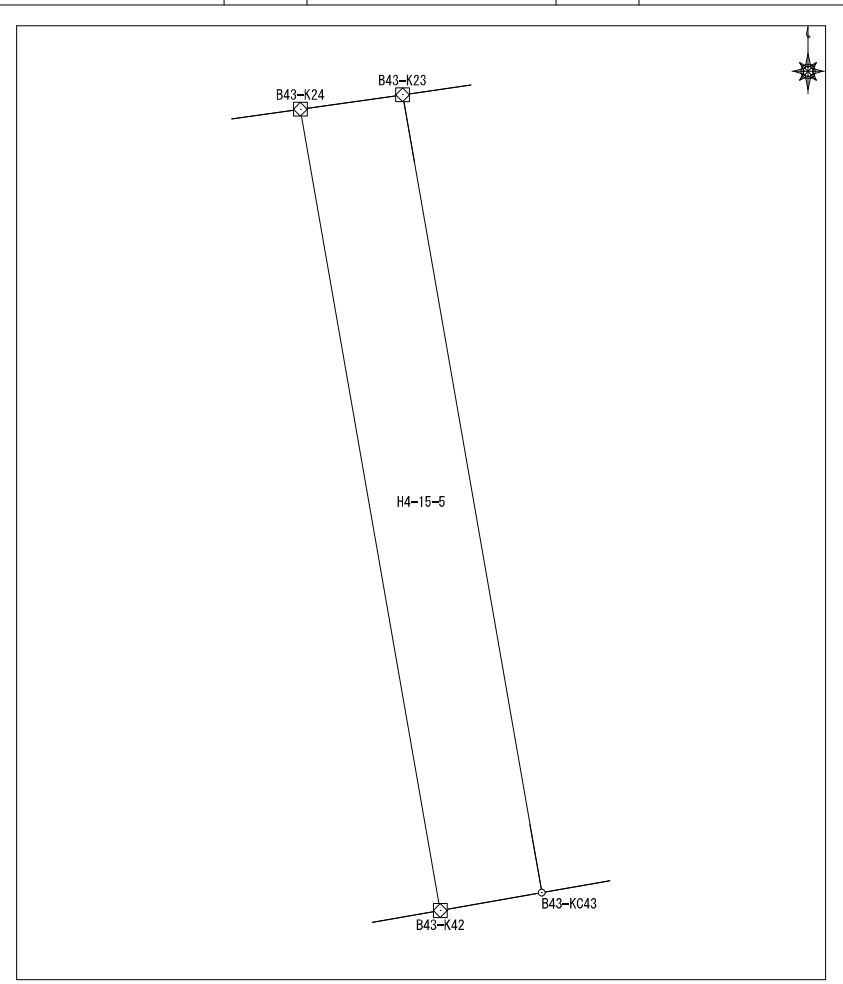
							地番	平松4丁目15番3	地目					
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考								
1	B43-KC39	59905.136	7540.362	3.716	80-06-43									
2	B43-KC40	59905.774	7544.023	23.944	350-06-11									
3	B43-K26	59929.362	7539.907	7.487	262-03-19									
4	B43-K27	59928.327	7532.492	24.198	170-07-34									
5	B43-KC38	59904.487	7536.641	3.777	80-06-43									
面積算出公式				面積	180.240100	土地の所在								
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	180.24	土地の所有者								



## 座標面積計算書

地番	平松4丁目15番5	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B43-KC43	59906.666	7549.110	23.768	350-05-47	
2	B43-K23	59930.079	7545.022	3.026	261-58-57	
3	B43-K24	59929.657	7542.025	23.871	170-05-27	
4	B43-K42	59906.142	7546.133	3.022	80-01-14	
面積算出公式				面積	72.0100695	土地の所在
A=1/2 Σ Xn (Y (n+1) -Y (n-1))				地積	72.01	土地の所有者

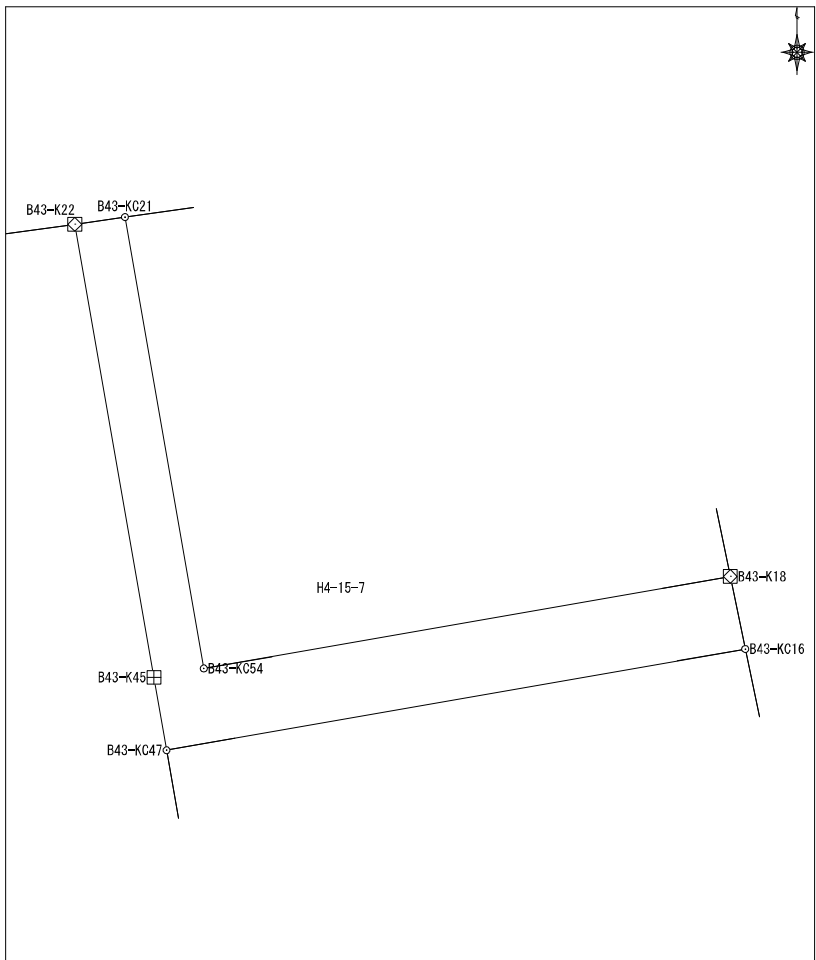




# 座標面積計算書

地番	平松4丁目15番7	地目
----	-----------	----

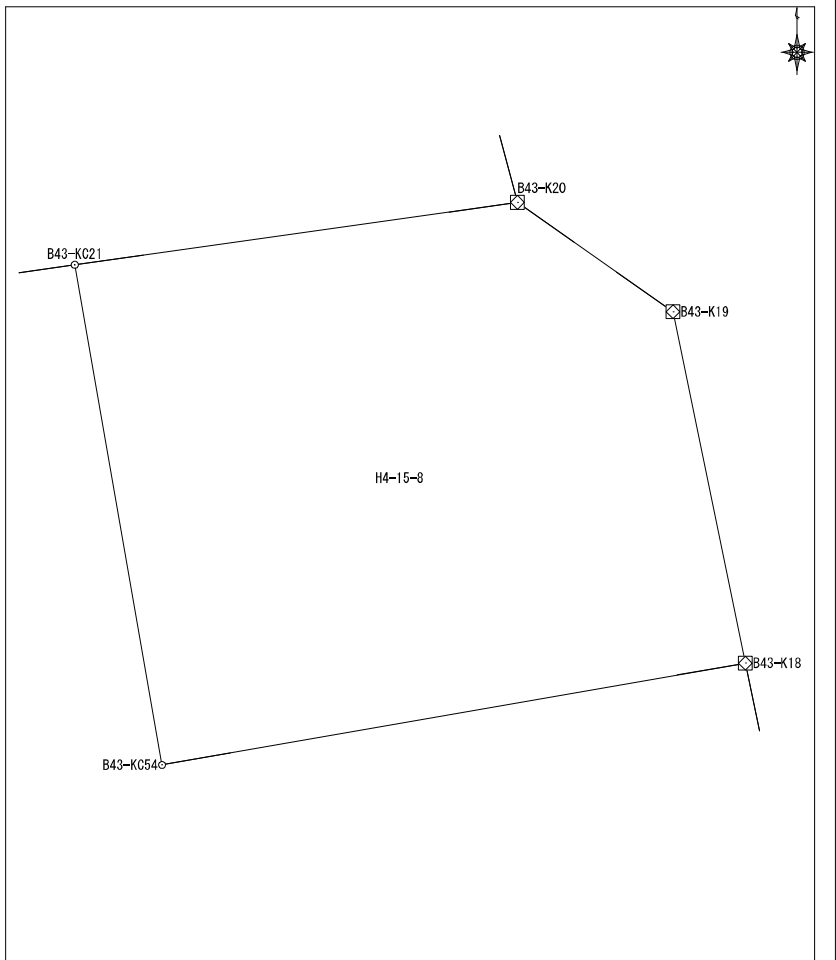
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B43-KC54	59918.567	7559.353	13.396	350-06-13	
2	B43-KC21	59931.764	7557.051	1.484	261-58-25	
3	B43-K22	59931.557	7555.582	13.445	170-06-13	
4	B43-K45	59918.312	7557.893	2.165	170-02-58	
5	B43-KC47	59916.180	7558.267	17.174	80-05-19	
6	B43-KC16	59919.136	7575.184	2.166	348-15-19	
7	B43-K18	59921.257	7574.743	15.623	260-05-19	
面積算出公式				面積	57.010197	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	57.01	土地の所有者



### 座標面積計算書

地番	平松4丁目15番8	地目
----	-----------	----

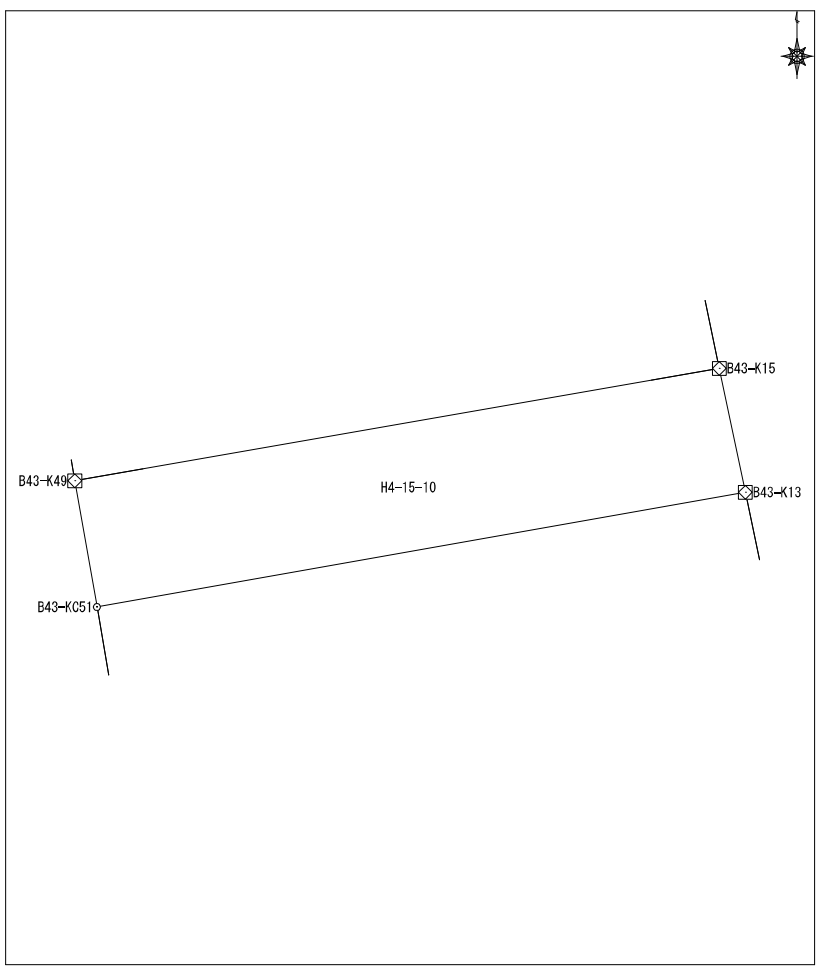
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B43-KC21	59931.764	7557.051	13.396	170-06-13	
2	B43-KC54	59918.567	7559.353	15.623	80-05-19	
3	B43-K18	59921.257	7574.743	9.462	348-21-39	
4	B43-K19	59930.524	7572.834	5.016	305-08-27	
5	B43-K20	59933.411	7568.732	11.797	261-58-25	



面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$	面積	196.8352355	土地の所在	
	地積	196.83	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4丁目15番10	地目	
1	B43-KC51	59904.587	7560.297	17.549	79-57-42					
2	B43-K13	59907.645	7577.577	3.373	348-11-36					
3	B43-K15	59910.947	7576.887	17.439	260-06-02					
4	B43-K49	59907.949	7559.707	3.413	170-03-18					
面積算出公式				面積	59.340056	土地の所在				
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	59.34	土地の所有者				





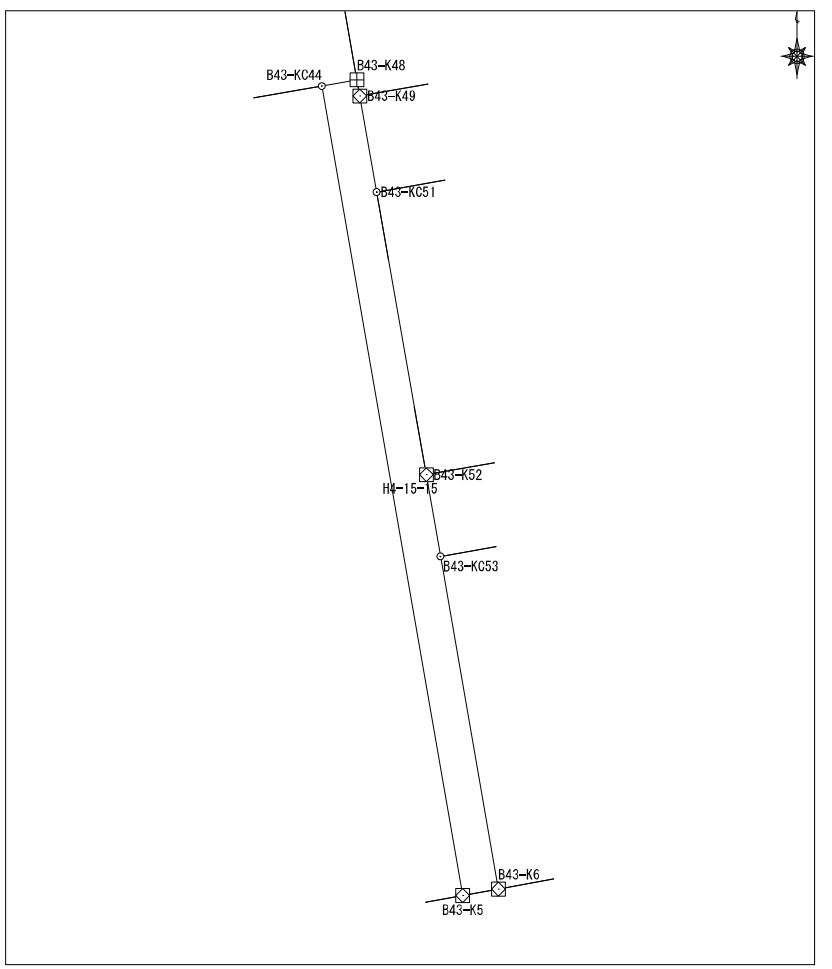




## 座標面積計算書

地番	平松4丁目15番15	地目
----	------------	----

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B43-KC44	59908.297	7558.379	28.750	170-07-07	
2	B43-K5	59879.973	7563.313	1.263	79-43-56	
3	B43-K6	59880.198	7564.556	11.815	350-07-08	
4	B43-KC53	59891.838	7562.529	2.899	350-07-08	
5	B43-K52	59894.694	7562.031	10.044	350-03-18	
6	B43-KC51	59904.587	7560.297	3.413	350-03-18	
7	B43-K49	59907.949	7559.707	0.573	350-22-36	
8	B43-K48	59908.514	7559.612	1.251	260-01-14	



面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	36.210040	土地の所在	
	地積	36.21	土地の所有者	



