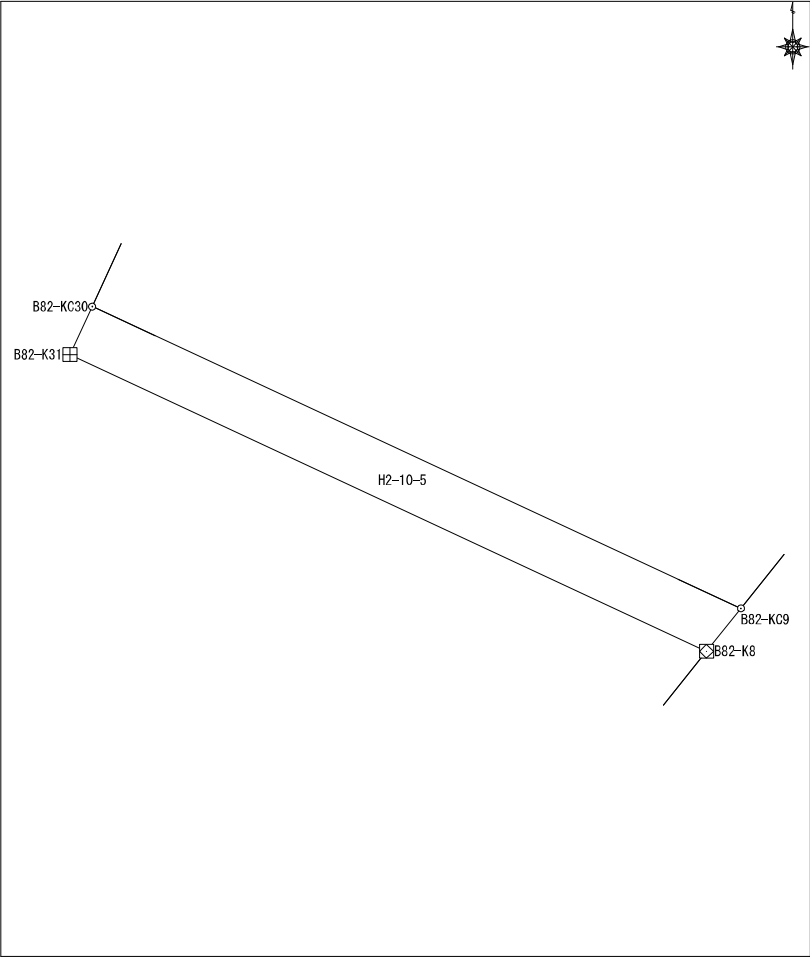


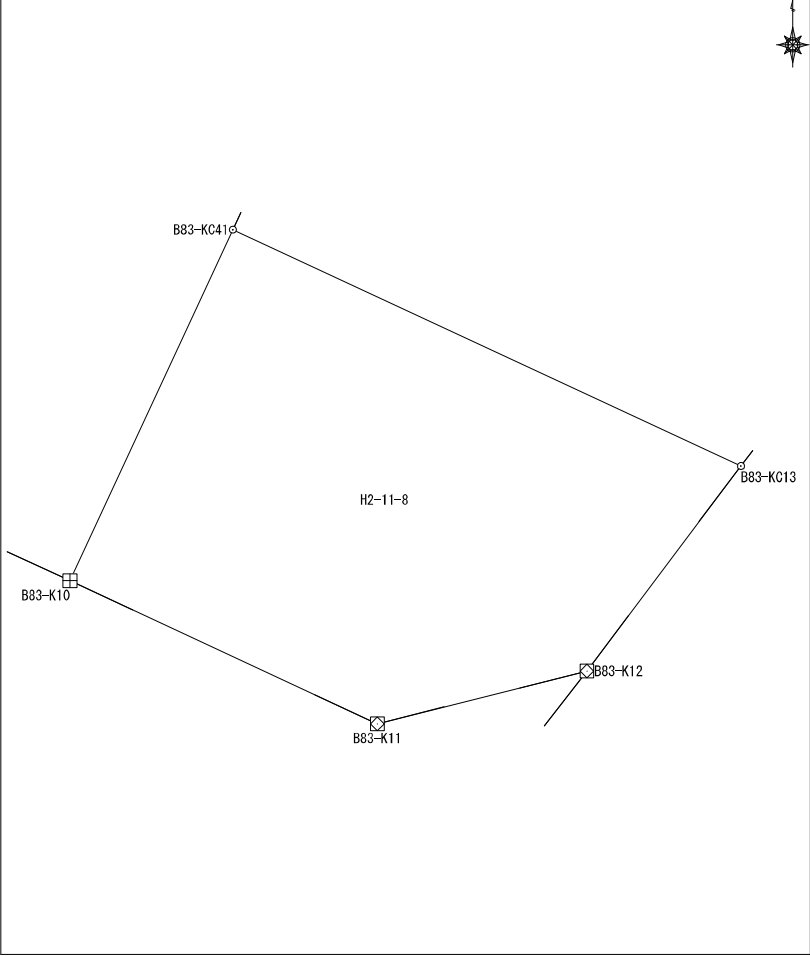
座標面積計算書

地番	平松2丁目10番5	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
1	B82-KC9	60141.420	7381.065	11.808	294-57-24				
2	B82-KC30	60146.403	7370.359	0.876	204-54-19				
3	B82-K31	60145.608	7369.990	11.590	114-57-24				
4	B82-K8	60140.718	7380.498	0.903	38-51-36				
面積算出公式				面積	10.250021	土地の所在			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	10.25	土地の所有者			

座標面積計算書

地番	平松2丁目11番8	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考					
1	B83-KC13	60164.116	7398.856	12.963	294-55-11						
2	B83-KC41	60169.578	7387.100	8.953	204-54-16						
3	B83-K10	60161.457	7383.330	7.845	114-55-11						
4	B83-K11	60158.152	7390.444	4.997	75-52-54						
5	B83-K12	60159.371	7395.290	5.936	36-55-20						
面積算出公式				面積	102.470091	土地の所在					
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	102.47	土地の所有者					

座標面積計算書

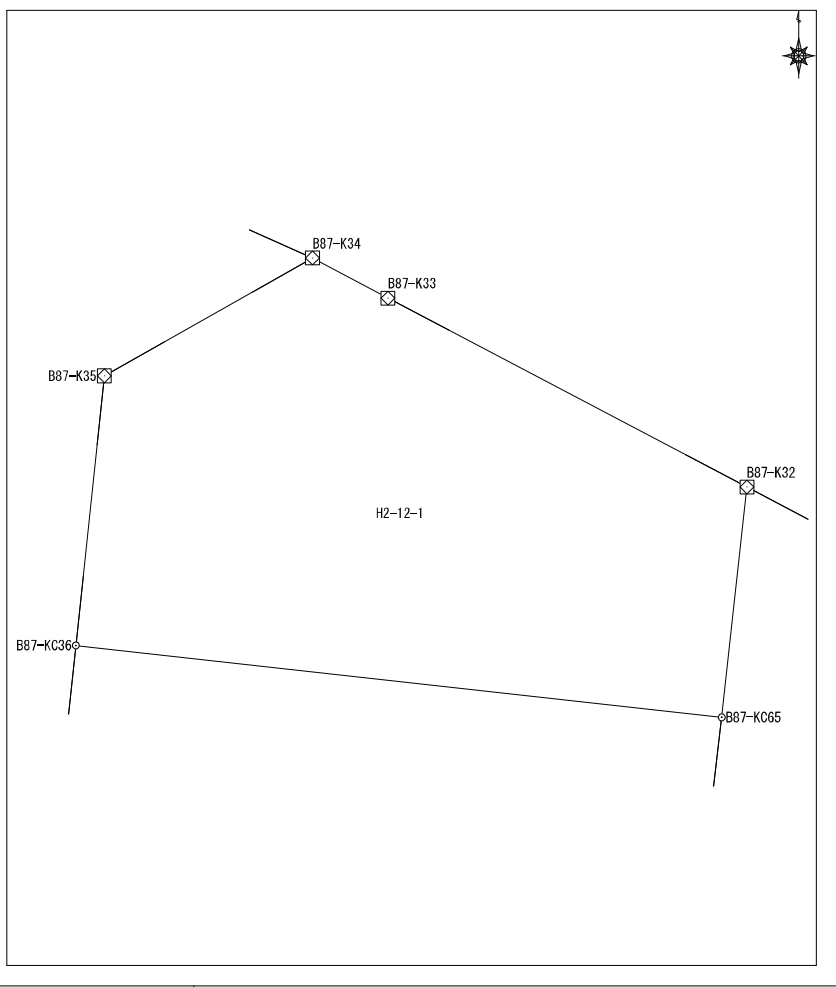
地番	平松2丁目11番12	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
1	B83-KC3	60185.531	7331.506	14.522	24-54-22				
2	B83-KC28	60198.702	7337.621	0.382	294-54-27				
3	B83-KC27	60198.863	7337.275	9.282	294-54-27				
4	B83-K26	60202.772	7328.856	11.018	203-59-48				
5	B83-K1	60192.706	7324.375	4.999	159-31-18				
6	B83-K2	60188.023	7326.124	5.930	114-50-50				
面積算出公式				面積	132.5585605	土地の所在			
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	132.55	土地の所有者			

座標面積計算書

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

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B87-KC36	60292.922	7349.784	16.370	96-21-50	
2	B87-KC65	60291.107	7366.054	5.835	6-16-52	
3	B87-K32	60296.907	7366.692	10.222	297-47-21	
4	B87-K33	60301.673	7357.649	2.148	297-39-00	
5	B87-K34	60302.670	7355.746	6.028	240-30-47	
6	B87-K35	60299.703	7350.499	6.819	186-00-49	

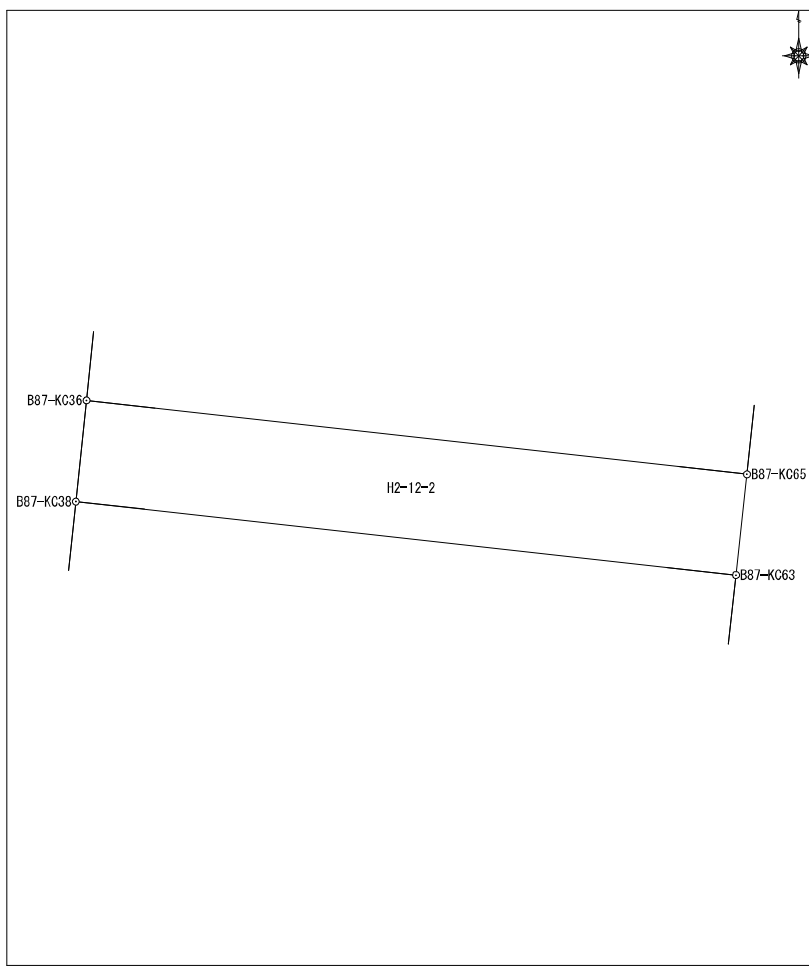


面積算出公式	面積	135.0500345	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	地積	135.05	土地の所有者	

--	--

座標面積計算書

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

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
1	B87-KC65	60291.107	7366.054	16.370	276-21-50		<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  </div>	
2	B87-KC36	60292.922	7349.784	2.501	186-00-49			
3	B87-KC38	60290.435	7349.523	16.358	96-21-50			
4	B87-KC63	60288.622	7365.780	2.501	6-16-52			
面積算出公式				面積	40.920035	土地の所在		
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	40.92	土地の所有者		

座標面積計算書

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

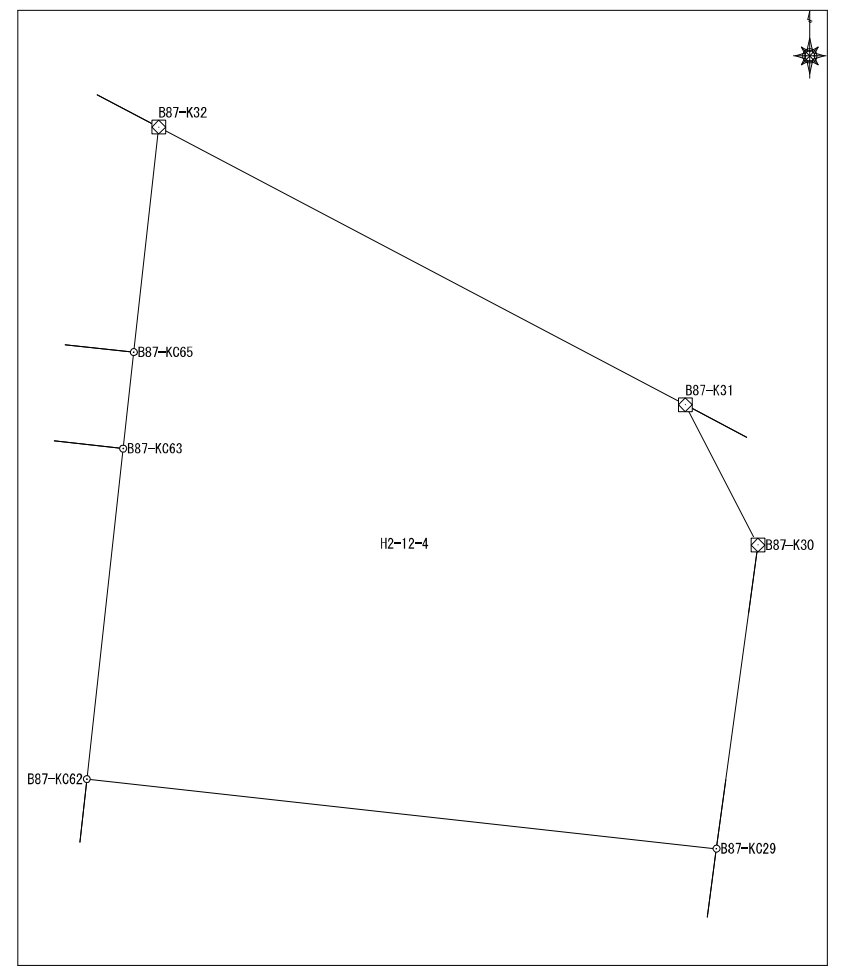
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B87-KC63	60288.622	7365.780	16.358	276-21-50	
2	B87-KC38	60290.435	7349.523	10.193	186-00-49	
3	B87-K39	60280.298	7348.455	16.311	96-21-50	
4	B87-K61	60278.490	7364.665	1.627	6-16-52	
5	B87-KC62	60280.108	7364.843	8.565	6-16-52	
面積算出公式				面積	166.494240	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	166.49	土地の所有者

The diagram is a coordinate plot of a plot. The vertices are labeled as follows:
 Top-left: B87-KC38
 Top-right: B87-KC63
 Bottom-left: B87-K39
 Bottom-right: B87-K61
 The interior of the quadrilateral is labeled 'H2-12-3'. A north arrow is located in the top right corner of the plot area.

座標面積計算書

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

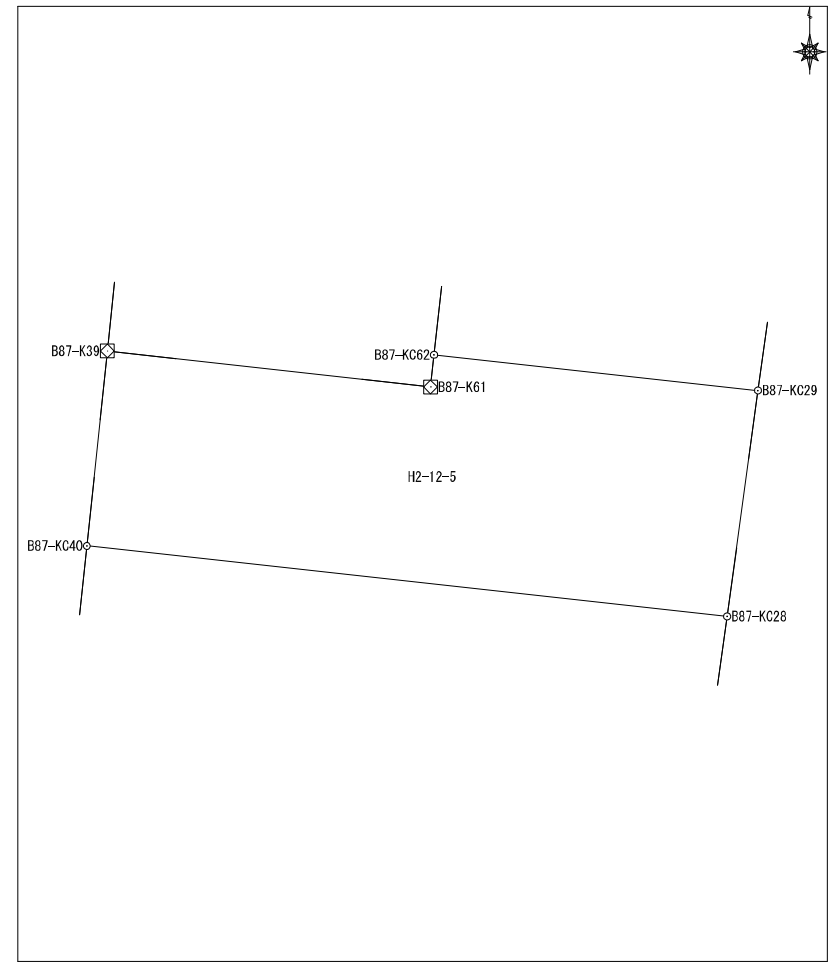
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B87-K31	60289.749	7380.270	15.350	297-47-50	
2	B87-K32	60296.907	7366.692	5.835	186-16-52	
3	B87-KC65	60291.107	7366.054	2.501	186-16-52	
4	B87-KC63	60288.622	7365.780	8.565	186-16-52	
5	B87-KC62	60280.108	7364.843	16.330	96-17-12	
6	B87-KC29	60278.320	7381.074	7.892	7-44-50	
7	B87-K30	60286.140	7382.138	4.065	332-38-18	
面積算出公式				面積	221.940123	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	221.94	土地の所有者



座標面積計算書

地番	平松2丁目12番5	地目	
----	-----------	----	--

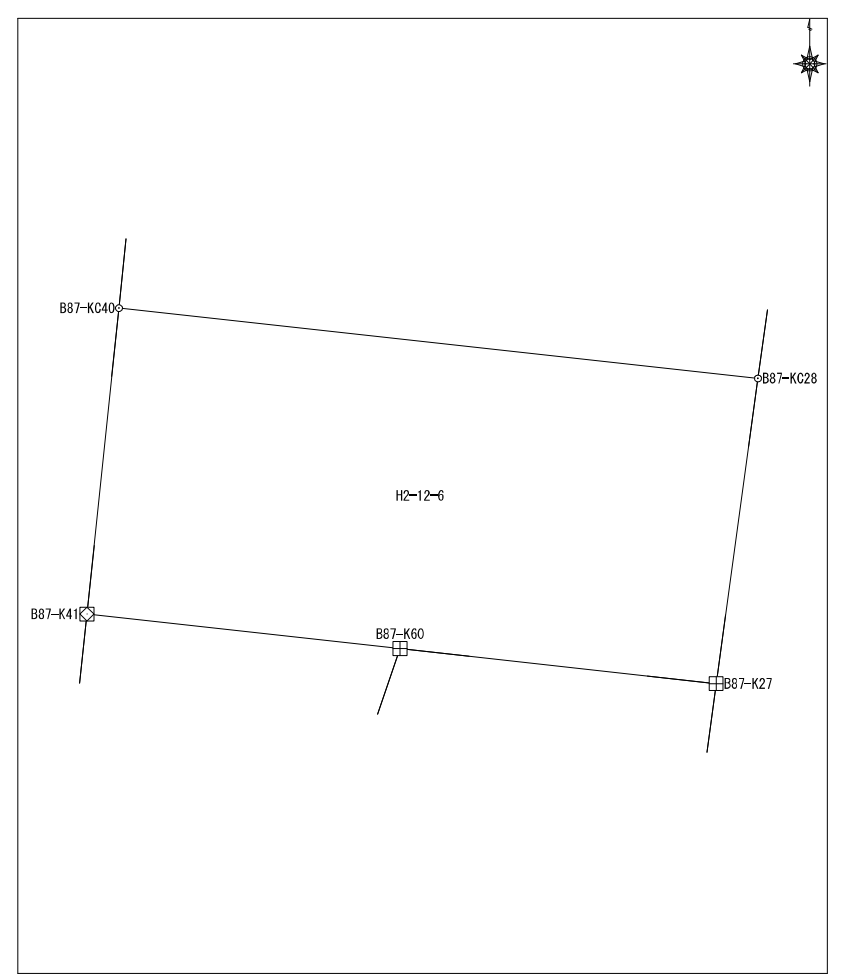
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B87-KC40	60270.531	7347.429	32.299	96-17-12	
2	B87-KC28	60266.994	7379.534	11.430	7-44-50	
3	B87-KC29	60278.320	7381.074	16.330	276-17-12	
4	B87-KC62	60280.108	7364.843	1.627	186-16-52	
5	B87-K61	60278.490	7364.665	16.311	276-21-50	
6	B87-K39	60280.298	7348.455	9.821	185-59-45	
面積算出公式				面積	344.6801465	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	344.68	土地の所有者



座標面積計算書

地番	平松2丁目12番6	地目
----	-----------	----

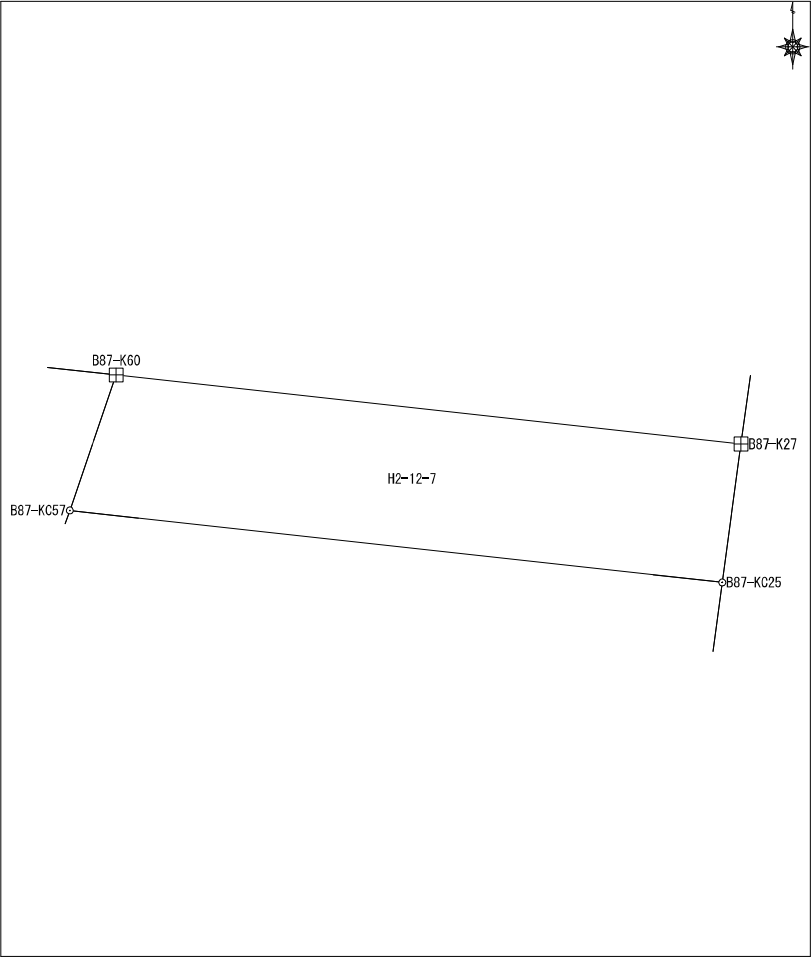
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B87-KC28	60266.994	7379.534	32.299	276-17-12	
2	B87-KC40	60270.531	7347.429	15.469	185-59-45	
3	B87-K41	60255.146	7345.813	15.838	96-16-05	
4	B87-K60	60253.417	7361.556	15.989	96-18-18	
5	B87-K27	60251.661	7377.448	15.474	7-44-50	
面積算出公式				面積	495.900577	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	495.90	土地の所有者



座標面積計算書

地番	平松2丁目12番7	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B87-KC57	60249.974	7360.374	16.696	96-18-18	
2	B87-KC25	60248.140	7376.969	3.553	7-44-55	
3	B87-K27	60251.661	7377.448	15.989	276-18-18	
4	B87-K60	60253.417	7361.556	3.640	198-56-42	

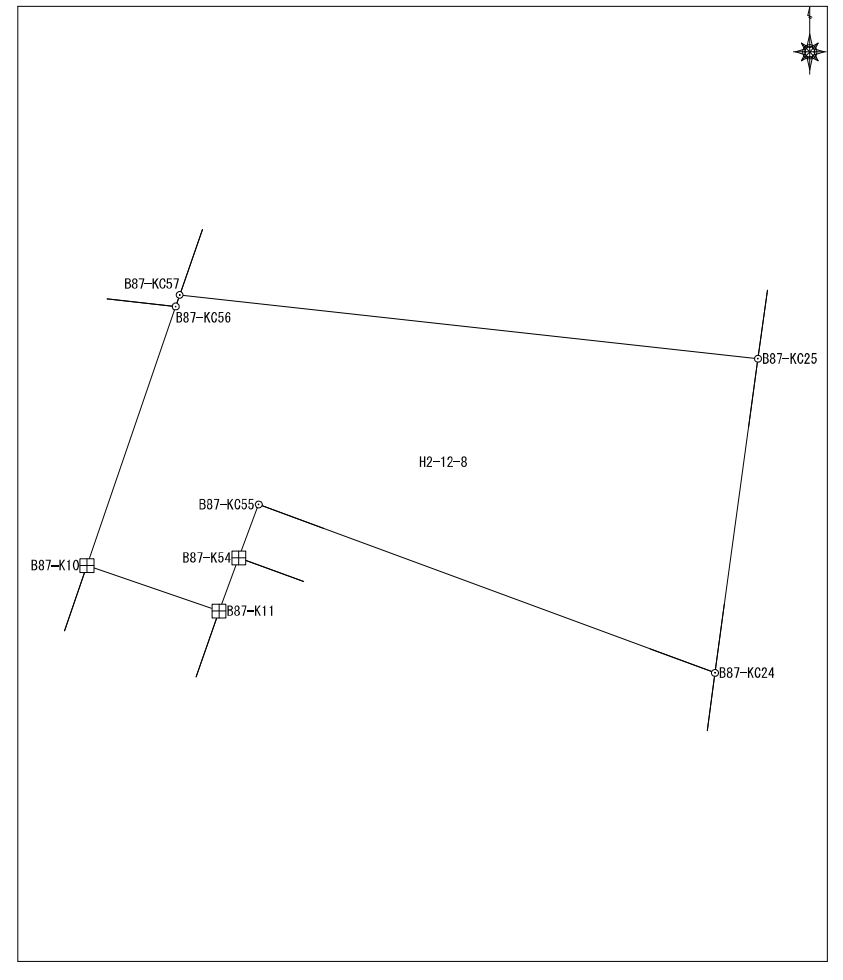


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	面積	58.0500265	土地の所在	
	地積	58.05	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	平松2丁目12番8	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B87-KC56	60249.640	7360.259	7.858	198-56-42	
2	B87-K10	60242.207	7357.708	4.006	109-04-19	
3	B87-K11	60240.898	7361.494	1.633	20-26-09	
4	B87-K54	60242.428	7362.065	1.635	20-26-09	
5	B87-KC55	60243.960	7362.636	13.969	110-14-09	
6	B87-KC24	60239.129	7375.742	9.095	7-44-55	
7	B87-KC25	60248.140	7376.969	16.696	276-18-18	
8	B87-KC57	60249.974	7360.374	0.353	198-56-42	



面積算出公式						土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	面積			133.1853345		
	地積			133.18		土地の所有者

座標面積計算書

地番	平松2丁目12番10	地目	
----	------------	----	--

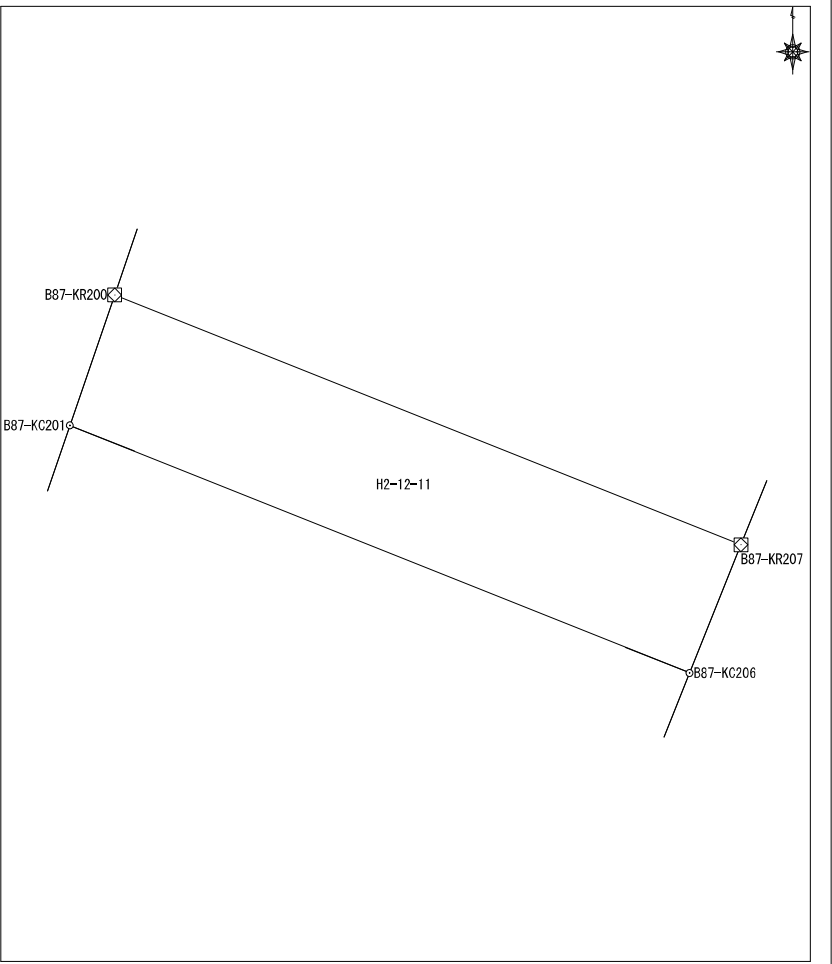
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B87-K54	60242.428	7362.065	1.633	200-26-09	
2	B87-K11	60240.898	7361.494	16.631	198-56-26	
3	B87-KR200	60225.167	7356.096	13.880	111-44-57	
4	B87-KR207	60220.024	7368.988	16.892	21-50-13	
5	B87-K22	60235.704	7375.271	1.782	7-54-30	
6	B87-K23	60237.469	7375.517	14.337	290-14-09	

面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	264.1139905	土地の所在
	地積	264.11	土地の所有者

座標面積計算書

地番	平松2丁目12番11	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B87-KC201	60222.476	7355.171	13.740	111-44-57	
2	B87-KC206	60217.384	7367.933	2.843	21-46-49	
3	B87-KR207	60220.024	7368.988	13.880	291-44-57	
4	B87-KR200	60225.167	7356.096	2.846	198-57-53	

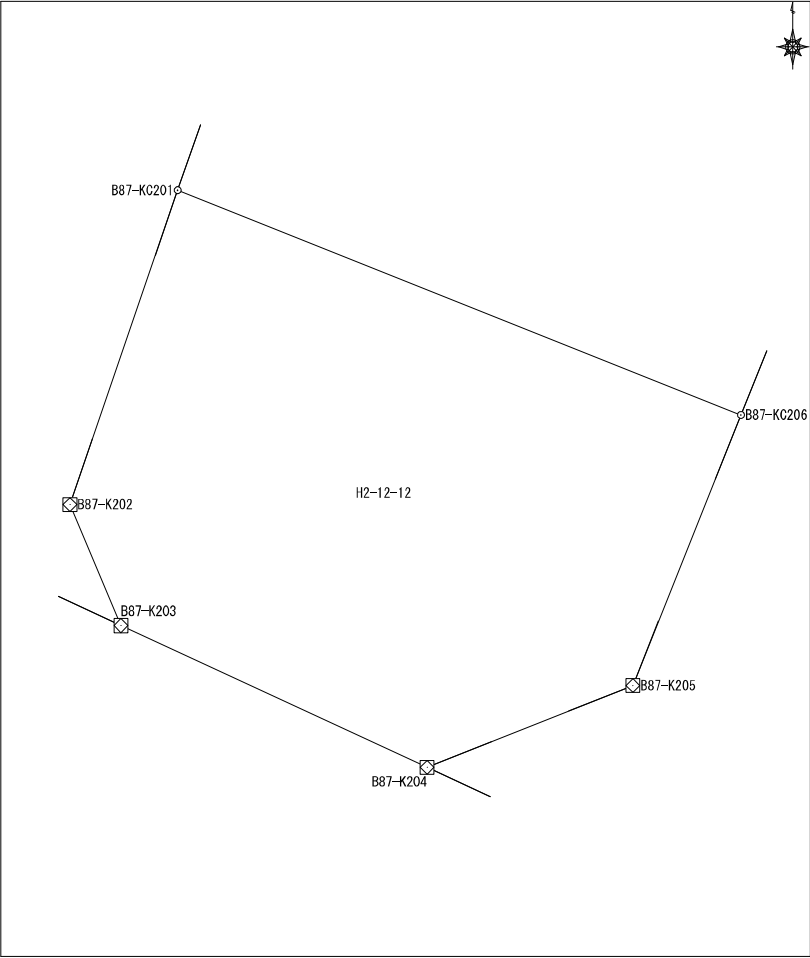


面積算出公式		面積	39.2600365
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$		地積	39.26

土地の所在	
土地の所有者	

座標面積計算書

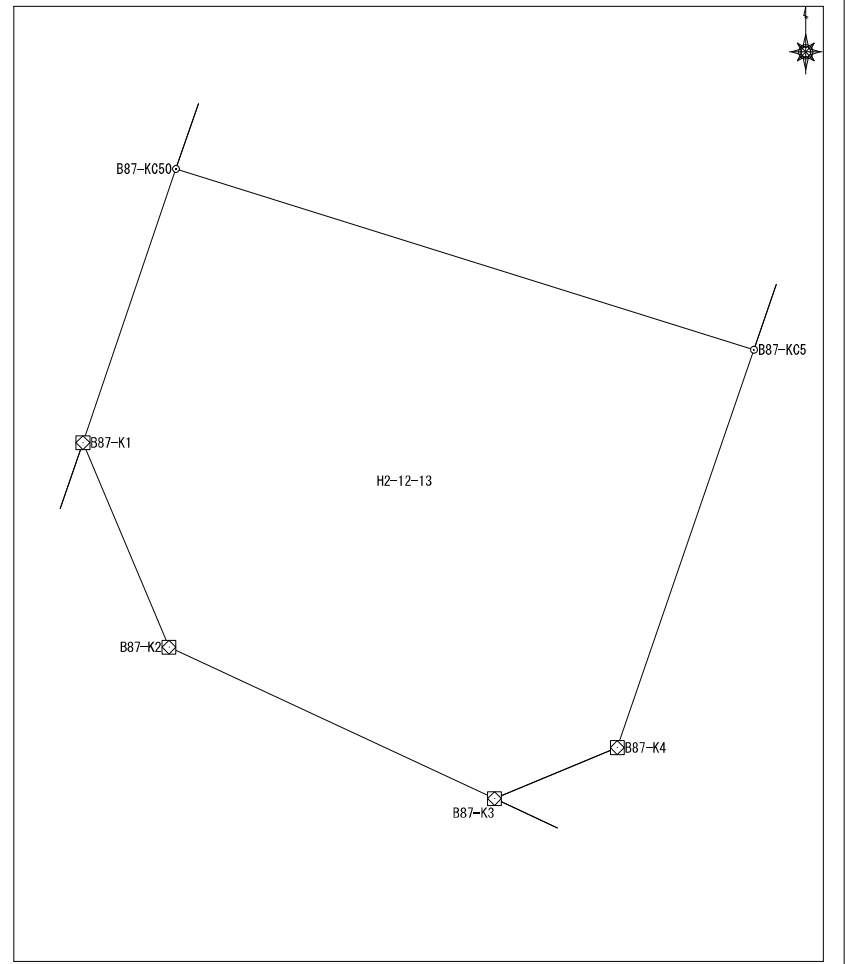
地番	平松2丁目12番12	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
1	B87-KC206	60217.384	7367.933	13.740	291-44-57				
2	B87-KC201	60222.476	7355.171	7.525	198-57-53				
3	B87-K202	60215.359	7352.726	2.983	157-05-39				
4	B87-K203	60212.611	7353.887	7.641	114-49-21				
5	B87-K204	60209.404	7360.822	5.019	68-18-43				
6	B87-K205	60211.259	7365.486	6.597	21-46-49				
面積算出公式				面積	124.801037	土地の所在			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	124.80	土地の所有者			

座標面積計算書

地番	平松2丁目12番13	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B87-KC5	60226.189	7352.216	13.615	287-22-17	
2	B87-KC50	60230.254	7339.222	6.506	198-48-09	
3	B87-K1	60224.095	7337.125	4.983	157-03-47	
4	B87-K2	60219.506	7339.067	8.067	114-59-28	
5	B87-K3	60216.098	7346.379	2.993	67-31-29	
6	B87-K4	60217.242	7349.144	9.460	18-56-45	



面積算出公式	面積	138.387673	土地の所在	
	地積	138.38	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2丁目12番14	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B87-KC50	60230.254	7339.222	13.615	107-22-17	
2	B87-KC5	60226.189	7352.216	2.805	18-56-45	
3	B87-K7	60228.843	7353.127	13.622	287-22-17	
4	B87-K48	60232.909	7340.126	2.805	198-48-09	
面積算出公式				面積	38.1900275	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	38.19	土地の所有者

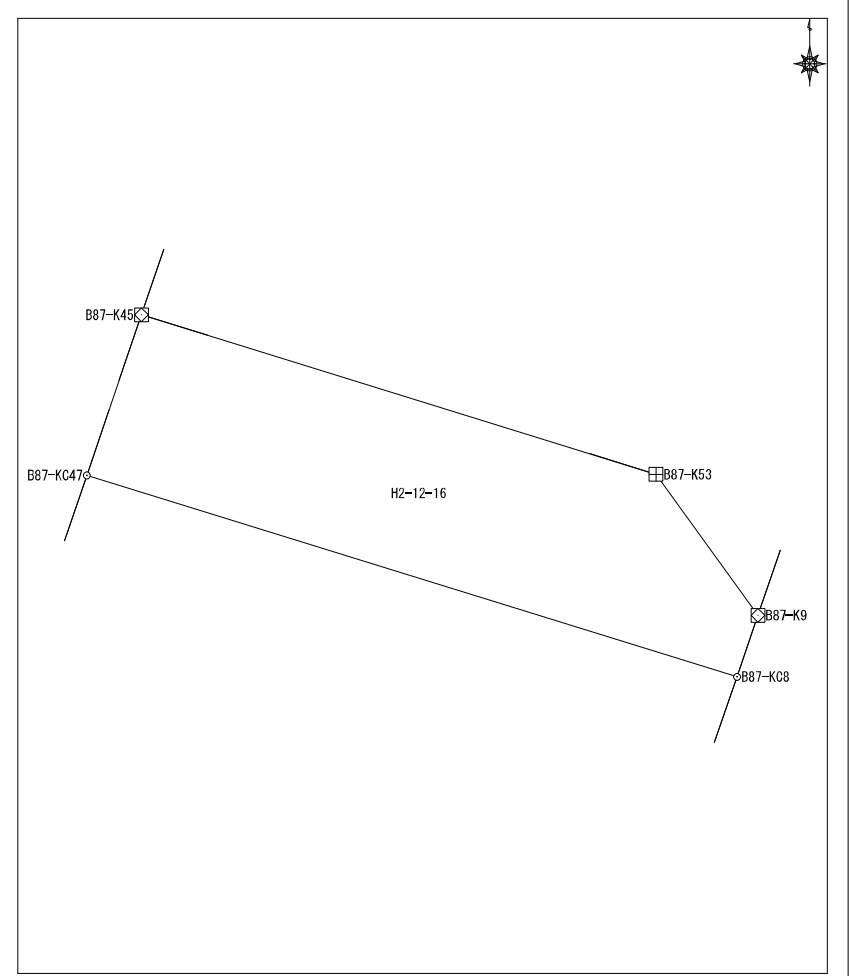
座標面積計算書

							地番	平松2丁目12番15	地目					
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考								
1	B87-KC8	60237.482	7356.091	13.645	287-12-59									
2	B87-KC47	60241.521	7343.058	9.097	198-48-04									
3	B87-K48	60232.909	7340.126	13.622	107-22-17									
4	B87-K7	60228.843	7353.127	9.134	18-56-26									
面積算出公式				面積	124.2247565	土地の所在								
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	124.22	土地の所有者								

座標面積計算書

地番	平松2丁目12番16	地目	
----	------------	----	--

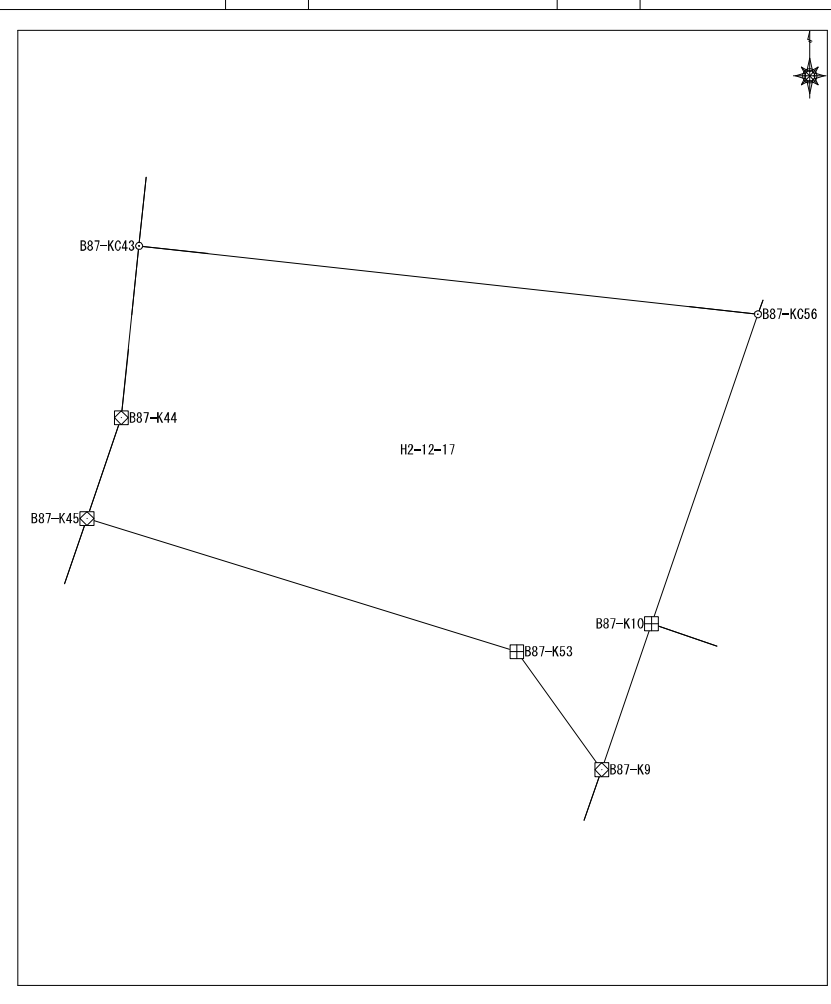
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B87-KC47	60241.521	7343.058	13.645	107-12-59	
2	B87-KC8	60237.482	7356.091	1.297	18-56-26	
3	B87-K9	60238.709	7356.512	3.489	324-11-25	
4	B87-K53	60241.538	7354.471	10.803	287-12-59	
5	B87-K45	60244.735	7344.152	3.396	198-48-04	
面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				面積	43.340029	土地の所在
				地積	43.34	土地の所有者



座標面積計算書

地番	平松2丁目12番17	地目	
----	------------	----	--

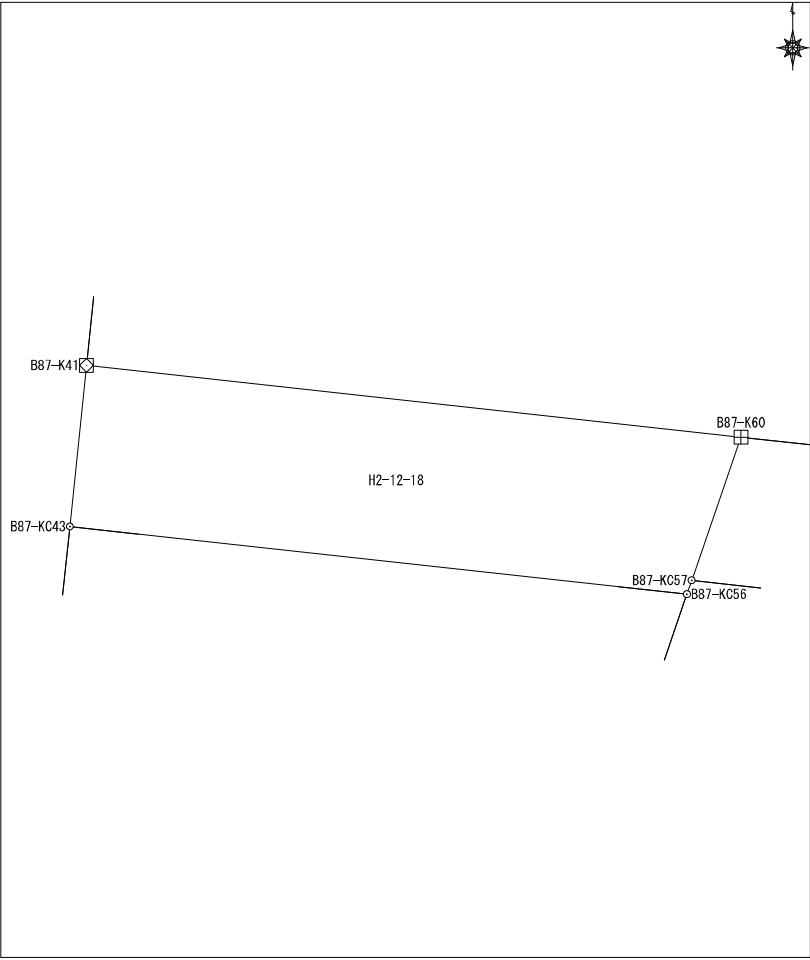
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B87-KC56	60249.640	7360.259	14.940	276-16-05	
2	B87-KC43	60251.271	7345.408	4.145	185-57-45	
3	B87-K44	60247.148	7344.978	2.550	198-53-01	
4	B87-K45	60244.735	7344.152	10.803	107-12-59	
5	B87-K53	60241.538	7354.471	3.489	144-11-25	
6	B87-K9	60238.709	7356.512	3.697	18-52-06	
7	B87-K10	60242.207	7357.708	7.858	18-56-42	



面積算出公式		面積	115.8637125	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	115.86	土地の所有者	

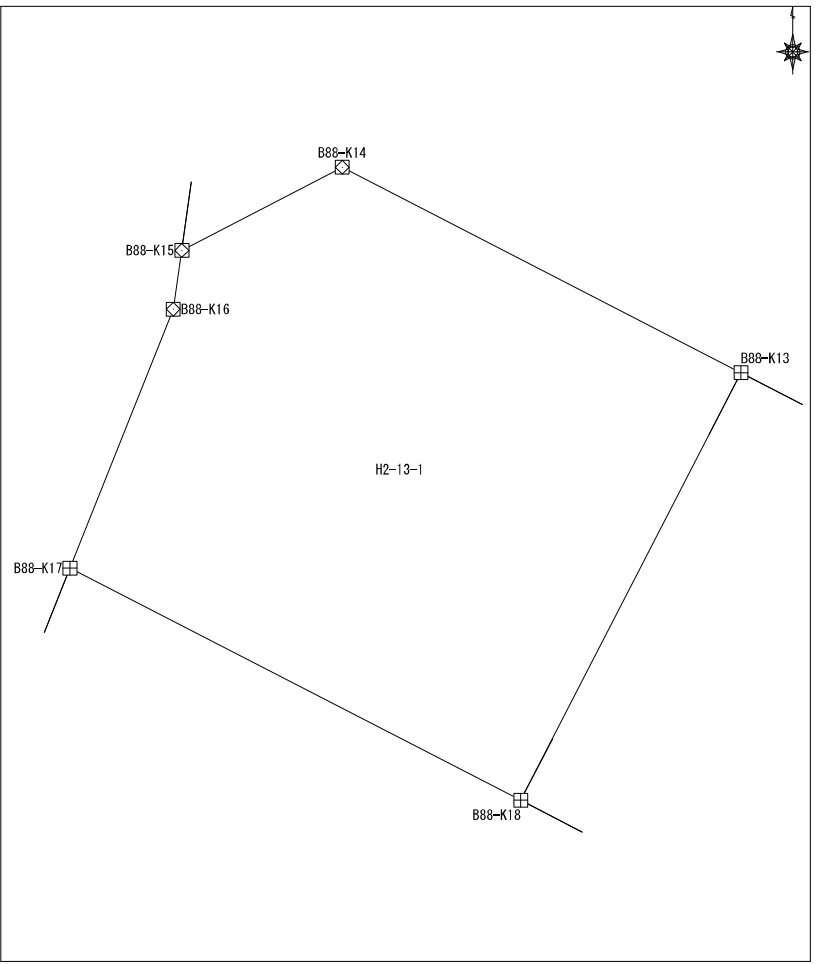
座標面積計算書

地番	平松2丁目12番18	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
1	B87-KC43	60251.271	7345.408	14.940	96-16-05			
2	B87-KC56	60249.640	7360.259	0.353	18-56-42			
3	B87-KC57	60249.974	7360.374	3.640	18-56-42			
4	B87-K60	60253.417	7361.556	15.838	276-16-05			
5	B87-K41	60255.146	7345.813	3.896	185-57-45			
面積算出公式				面積	59.9600515	土地の所在		
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	59.96	土地の所有者		

座標面積計算書

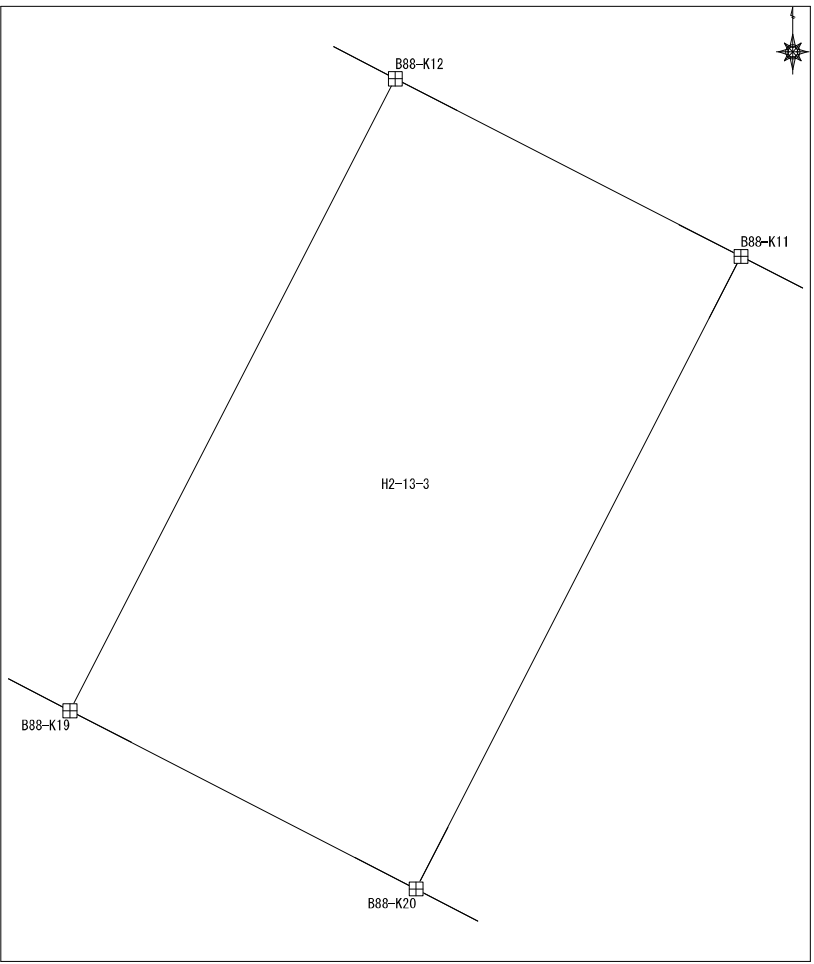
地番	平松2丁目13番1	地目
----	-----------	----

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
1	B88-K14	60238.874	7386.716	5.989	242-34-23					
2	B88-K15	60236.116	7381.400	1.969	188-08-42					
3	B88-K16	60234.167	7381.121	9.242	201-48-28					
4	B88-K17	60225.586	7377.687	16.818	117-14-12					
5	B88-K18	60217.889	7392.641	15.939	27-15-20					
6	B88-K13	60232.059	7399.940	14.878	297-15-54					
面積算出公式				面積	273.3869315	土地の所在				
A=1/2 Σ Xn (Y (n+1) - Y (n-1))				地積	273.38	土地の所有者				

座標面積計算書

地番	平松2丁目13番3	地目	
----	-----------	----	--

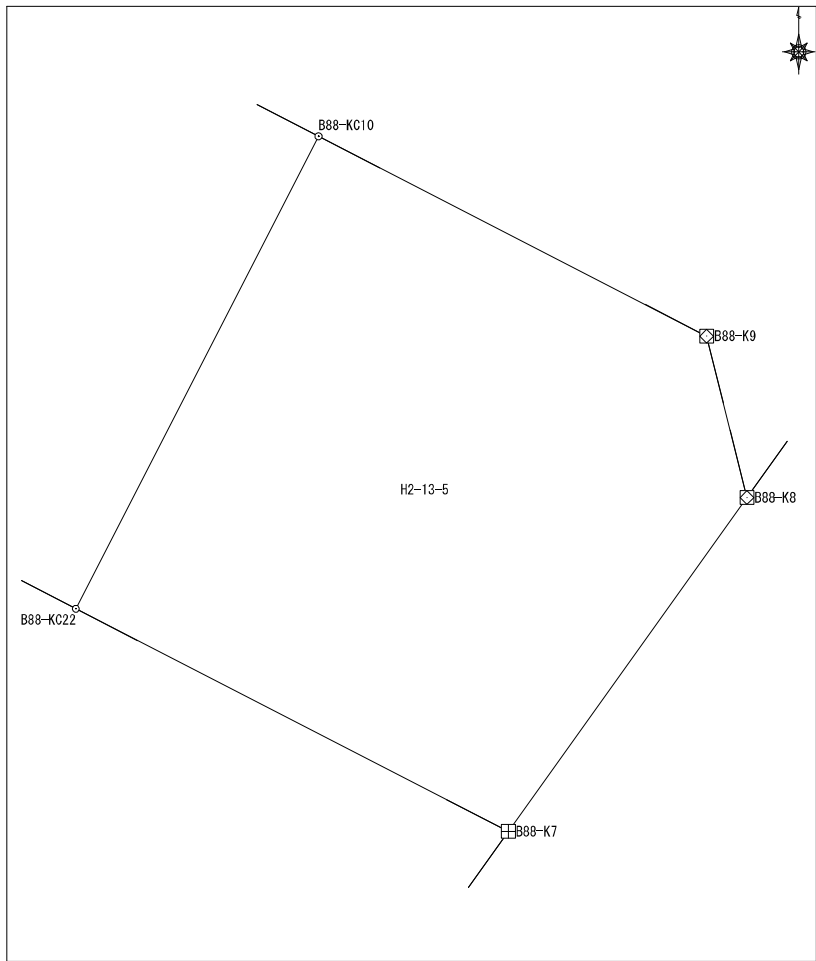
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B88-K12	60228.140	7407.532	15.943	207-15-36	
2	B88-K19	60213.968	7400.229	8.740	117-12-39	
3	B88-K20	60209.971	7408.002	15.941	27-10-44	
4	B88-K11	60224.152	7415.283	8.717	297-13-26	
面積算出公式				面積	139.150687	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	139.15	土地の所有者



座標面積計算書

地番	平松2丁目13番5	地目	
----	-----------	----	--

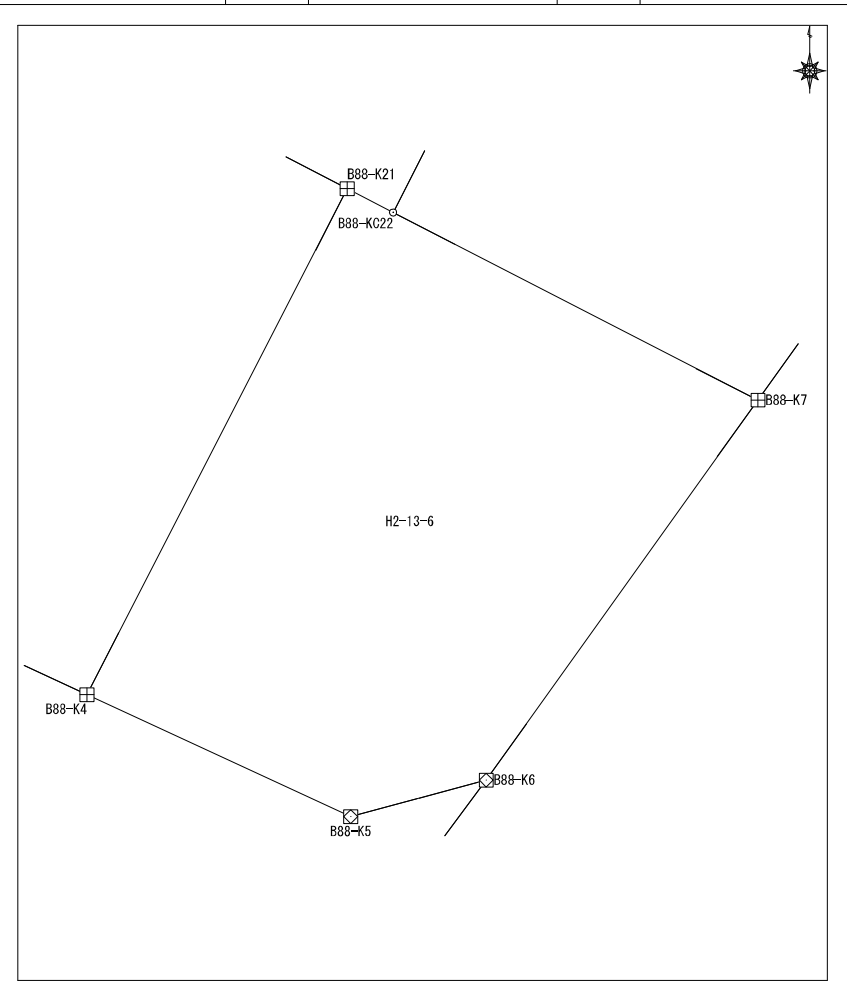
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B88-KC10	60221.690	7420.071	15.961	207-10-44	
2	B88-KC22	60207.491	7412.781	14.611	117-14-01	
3	B88-K7	60200.805	7425.772	12.332	35-34-17	
4	B88-K8	60210.835	7432.946	4.998	346-04-54	
5	B88-K9	60215.687	7431.743	13.126	297-13-03	
面積算出公式 $A = 1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				面積	244.810637	土地の所在
				地積	244.81	土地の所有者



座標面積計算書

地番	平松2丁目13番6	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B88-K4	60190.322	7401.864	10.362	114-52-01	
2	B88-K5	60185.964	7411.265	4.993	74-47-39	
3	B88-K6	60187.274	7416.084	16.641	35-36-12	
4	B88-K7	60200.805	7425.772	14.611	297-14-01	
5	B88-KC22	60207.491	7412.781	1.840	297-14-01	
6	B88-K21	60208.333	7411.144	20.261	207-15-37	



面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$	面積	294.2756025	土地の所在	
	地積	294.27	土地の所有者	

座 標 面 積 計 算 書

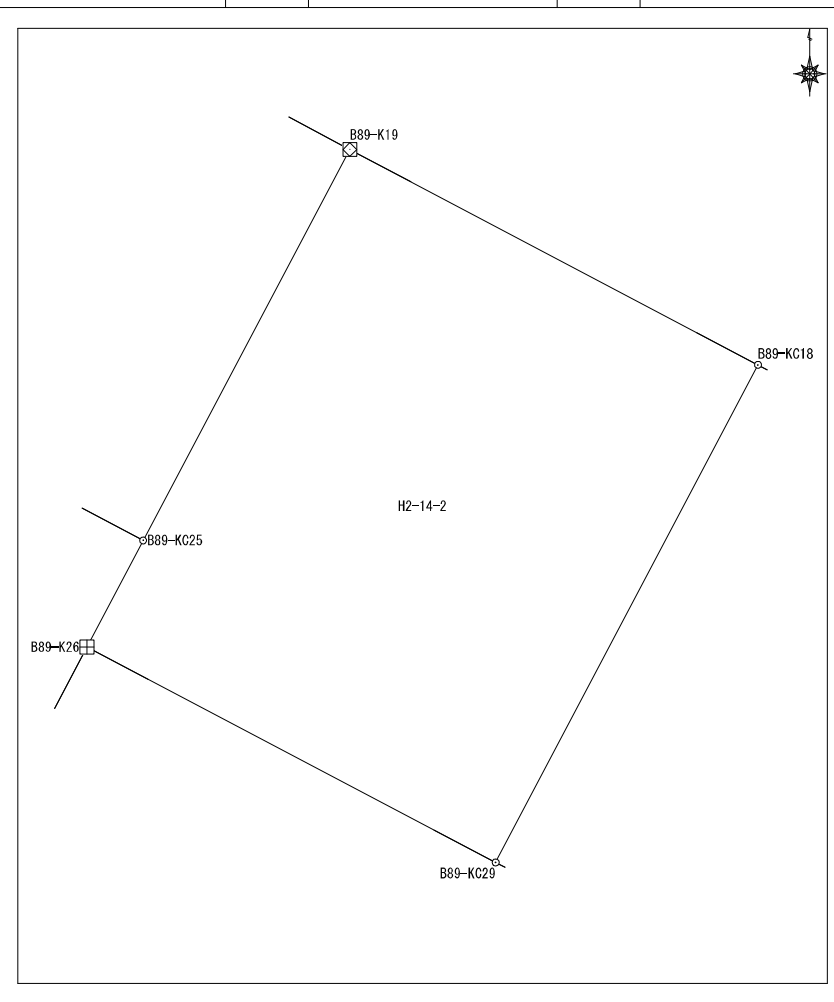
地番	平松2丁目13番7	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
1	B88-K17	60225.586	7377.687	18.404	201-44-55			
2	B88-K1	60208.492	7370.868	4.997	158-21-29			
3	B88-K2	60203.847	7372.711	32.138	114-53-20			
4	B88-K4	60190.322	7401.864	20.261	27-15-37			
5	B88-K21	60208.333	7411.144	3.544	297-32-06			
6	B88-K20	60209.971	7408.002	8.740	297-12-39			
7	B88-K19	60213.968	7400.229	8.542	297-19-38			
8	B88-K18	60217.889	7392.641	16.818	297-14-12			
面積算出公式				面積	763.772364	土地の所在		
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	763.77	土地の所有者		

座標面積計算書

地番	平松2丁目14番2	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B89-KC29	60255.117	7412.211	15.725	27-49-23	
2	B89-KC18	60269.024	7419.550	12.902	297-49-56	
3	B89-K19	60275.048	7408.141	12.364	207-51-39	
4	B89-KC25	60264.117	7402.362	3.375	207-51-39	
5	B89-K26	60261.133	7400.785	12.912	117-46-03	



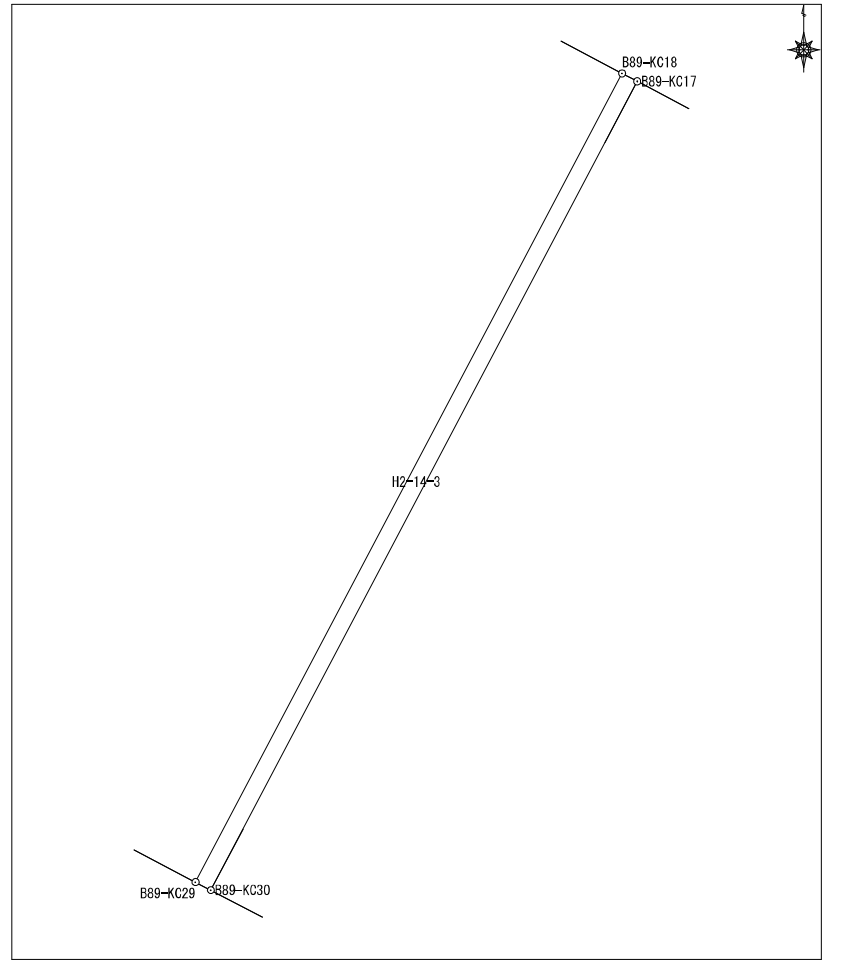
面積算出公式				面積	203.0550035
A=1/2 ∑ X _n (Y _(n+1) -Y _(n-1))				地積	203.05

土地の所在	
土地の所有者	

座標面積計算書

地番	平松2丁目14番3	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B89-KC18	60269.024	7419.550	15.725	207-49-23	
2	B89-KC29	60255.117	7412.211	0.294	117-46-03	
3	B89-KC30	60254.980	7412.471	15.724	27-49-23	
4	B89-KC17	60268.887	7419.811	0.294	297-49-56	

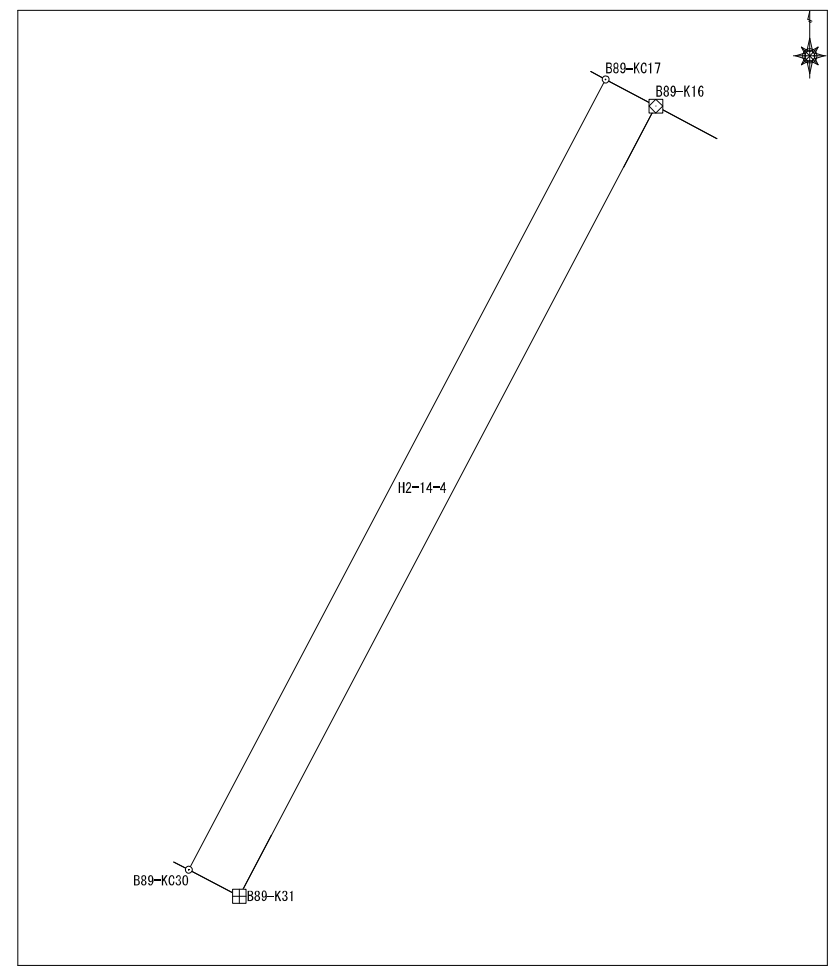


面積算出公式	面積	4.6300125	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	4.63	土地の所有者	

座標面積計算書

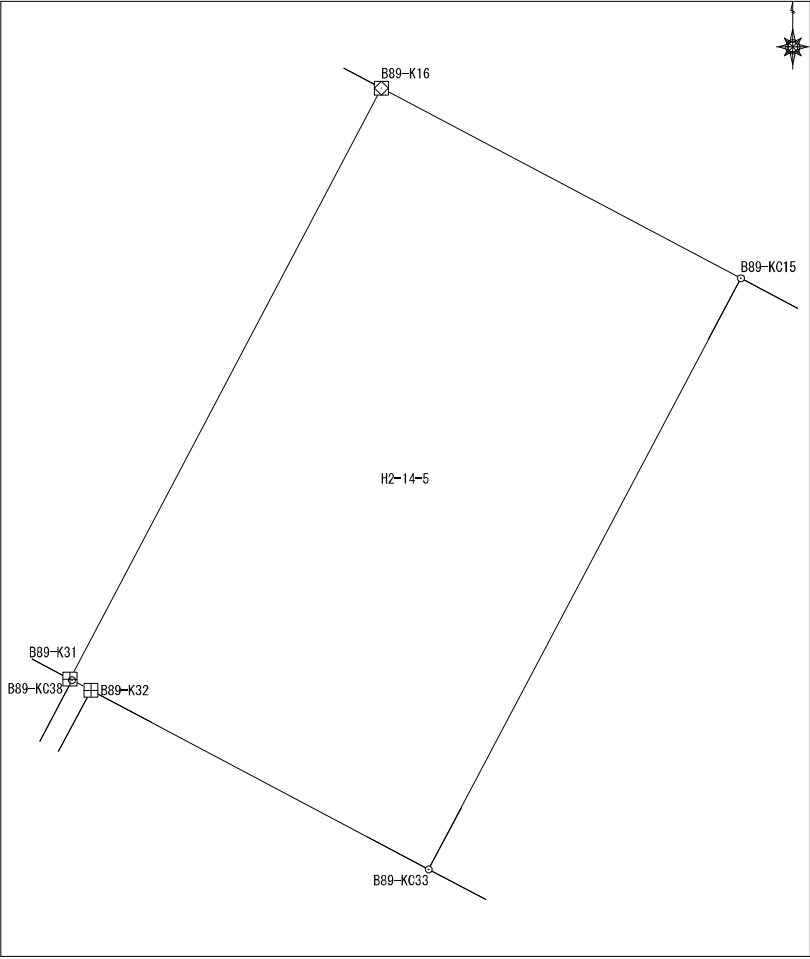
地番	平松2丁目14番4	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B89-KC17	60268.887	7419.811	15.724	207-49-23	
2	B89-KC30	60254.980	7412.471	1.002	117-46-03	
3	B89-K31	60254.514	7413.358	15.723	27-49-23	
4	B89-K16	60268.419	7420.696	1.002	297-49-56	
面積算出公式				面積	15.7500125	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	15.75	土地の所有者



座標面積計算書

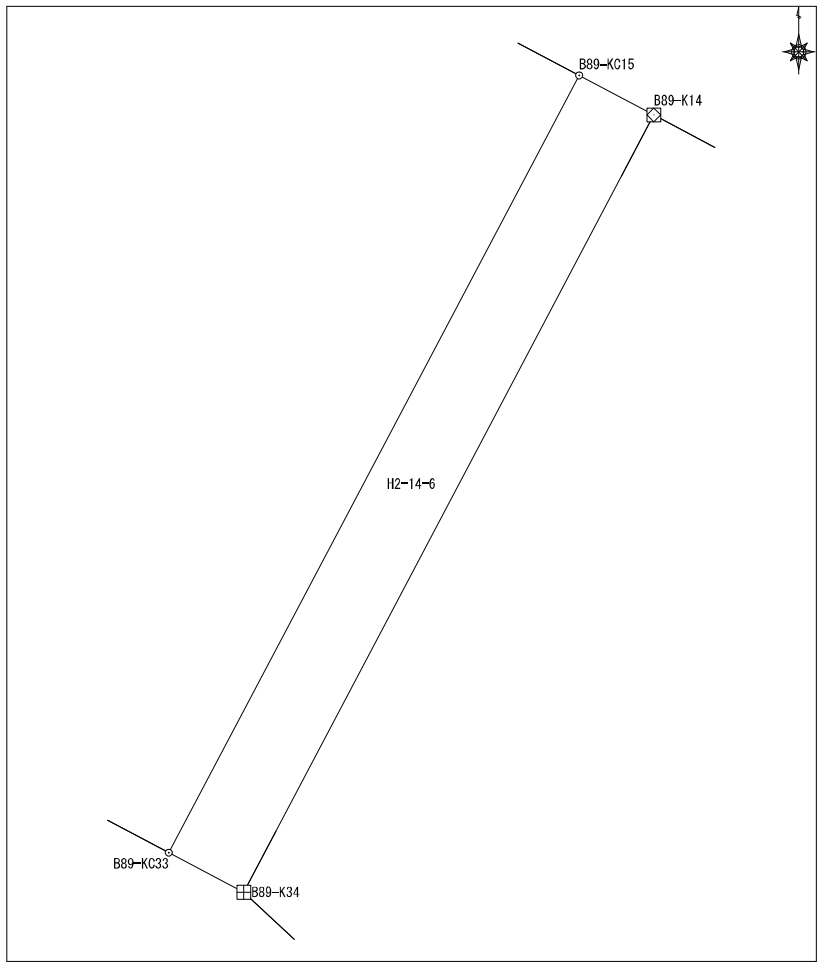
地番	平松2丁目14番5	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
1	B89-KC15	60263.951	7429.162	9.572	297-49-18				
2	B89-K16	60268.419	7420.696	15.723	207-49-23				
3	B89-K31	60254.514	7413.358	0.057	118-10-02				
4	B89-KC38	60254.487	7413.408	0.505	118-10-02				
5	B89-K32	60254.248	7413.853	9.006	117-55-11				
6	B89-KC33	60250.032	7421.811	15.742	27-50-27				
面積算出公式				面積	150.5707945	土地の所在			
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	150.57	土地の所有者			

座標面積計算書

地番	平松2丁目14番6	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B89-KC15	60263.951	7429.162	15.742	207-50-27	
2	B89-KC33	60250.032	7421.811	1.515	117-55-11	
3	B89-K34	60249.322	7423.149	15.745	27-50-27	
4	B89-K14	60263.244	7430.502	1.515	297-49-18	

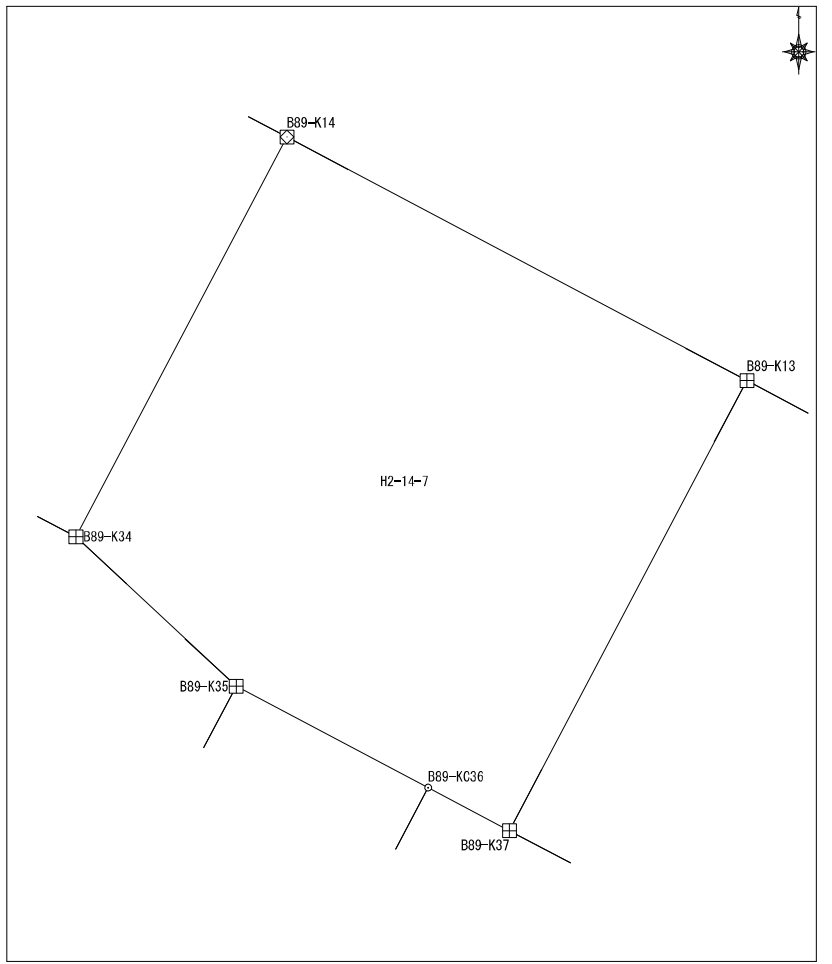


面積算出公式 $A = 1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積 23.8500185	土地の所在	
	地積 23.85	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	平松2丁目14番7	地目	
----	-----------	----	--

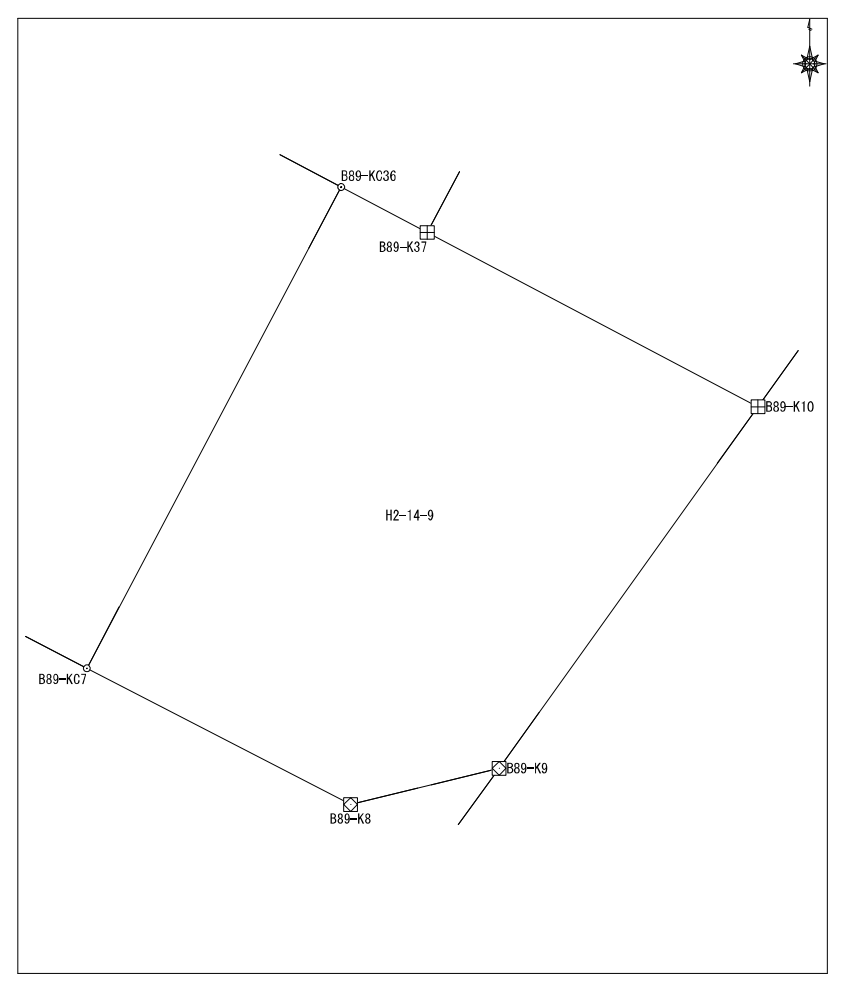
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B89-K34	60249.322	7423.149	7.639	133-03-01	
2	B89-K35	60244.107	7428.732	7.573	117-48-12	
3	B89-KC36	60240.575	7435.431	3.193	117-48-12	
4	B89-K37	60239.085	7438.255	17.729	27-51-17	
5	B89-K13	60254.760	7446.539	18.143	297-52-56	
6	B89-K14	60263.244	7430.502	15.745	207-50-27	
面積算出公式				面積	314.430351	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	314.43	土地の所有者



座標面積計算書

地番	平松2丁目14番9	地目	
----	-----------	----	--

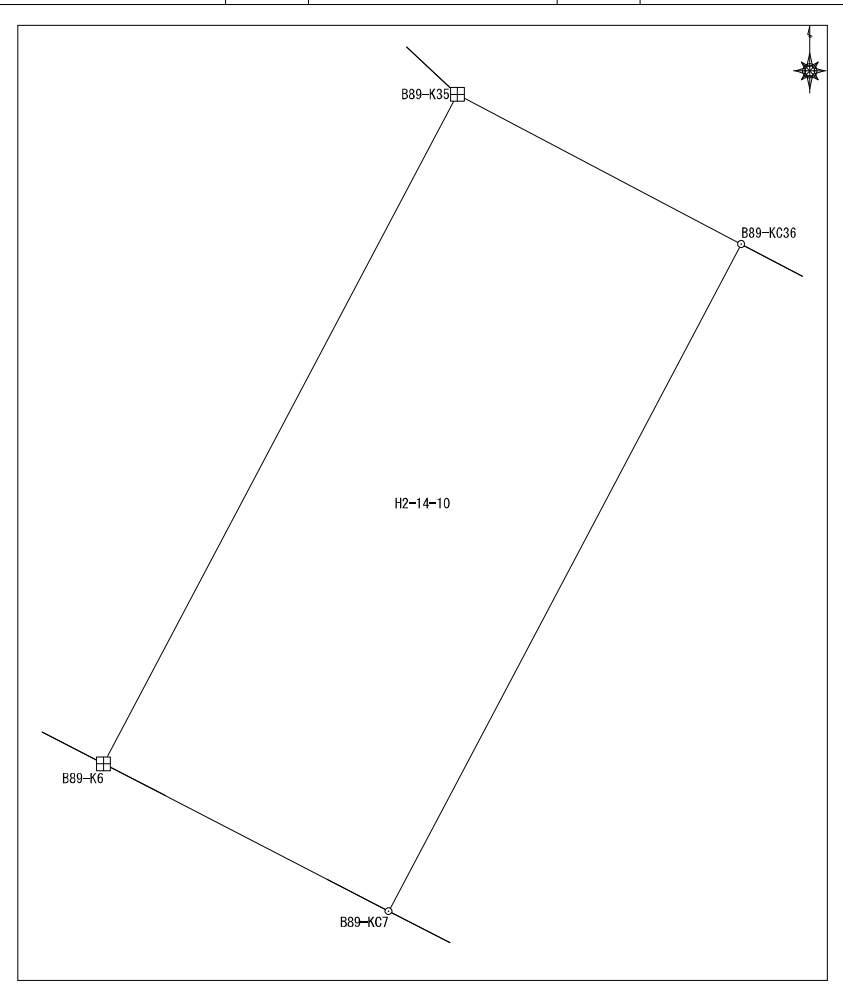
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B89-KC36	60240.575	7435.431	17.813	207-52-02	
2	B89-KC7	60224.827	7427.104	9.721	117-19-22	
3	B89-K8	60220.365	7435.741	4.996	76-20-11	
4	B89-K9	60221.545	7440.596	14.559	35-38-06	
5	B89-K10	60233.378	7449.079	12.236	297-48-08	
6	B89-K37	60239.085	7438.255	3.193	297-48-12	
面積算出公式				面積	247.091637	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	247.09	土地の所有者



座標面積計算書

地番	平松2丁目14番10	地目	
----	------------	----	--

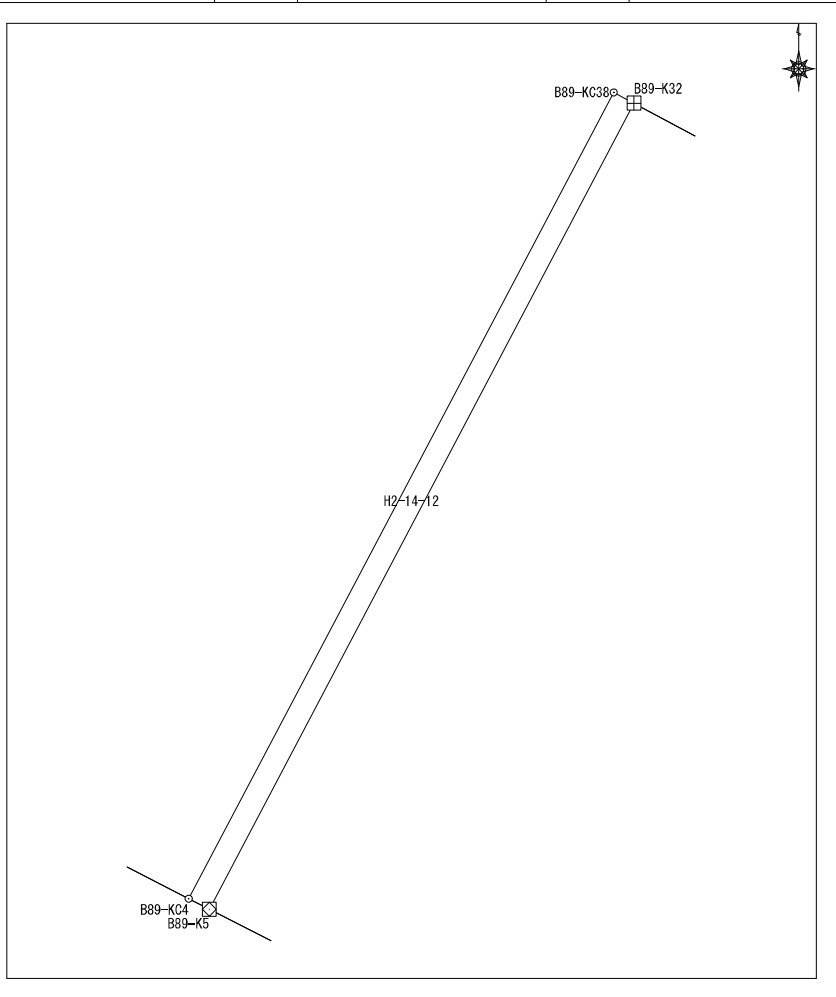
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B89-KC7	60224.827	7427.104	17.813	27-52-02	
2	B89-KC36	60240.575	7435.431	7.573	297-48-12	
3	B89-K35	60244.107	7428.732	17.877	207-52-02	
4	B89-K6	60228.303	7420.376	7.574	117-19-22	
面積算出公式				面積	135.1500425	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	135.15	土地の所有者



座標面積計算書

地番	平松2丁目14番12	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B89-KC38	60254.487	7413.408	20.101	207-48-39	
2	B89-KC4	60236.708	7404.030	0.505	117-14-31	
3	B89-K5	60236.477	7404.479	20.092	27-48-39	
4	B89-K32	60254.248	7413.853	0.505	298-10-02	

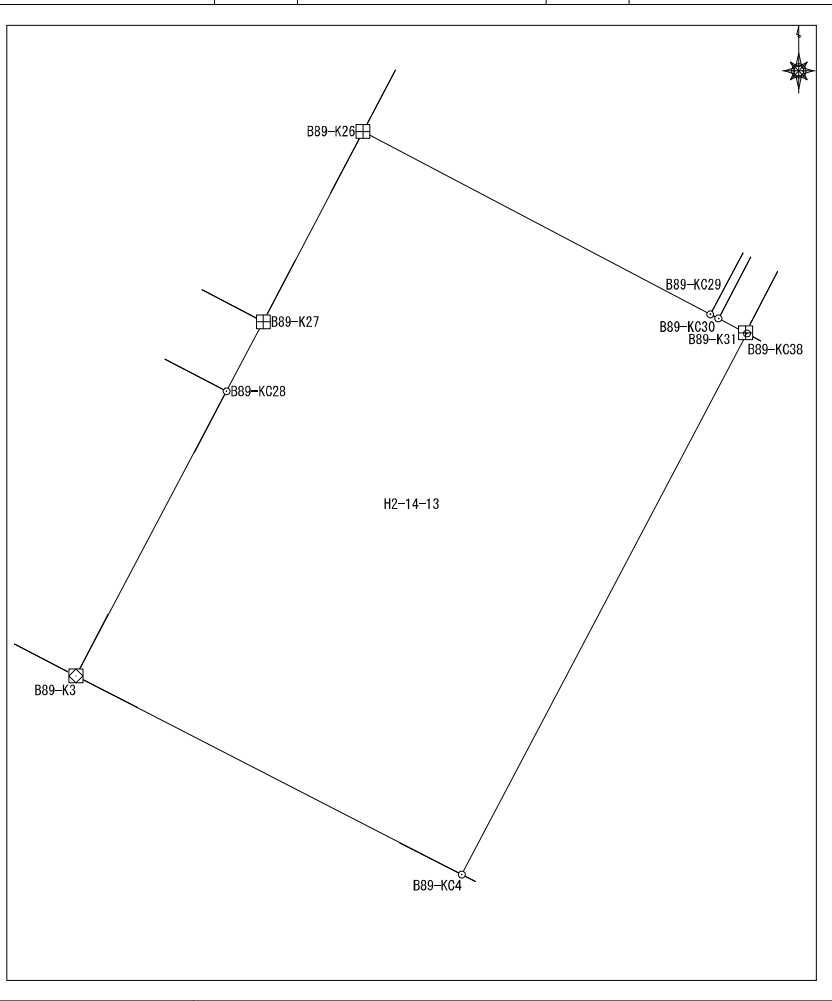


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	面積	10.150017	土地の所在	
	地積	10.15	土地の所有者	

座 標 面 積 計 算 書

地番	平松2丁目14番13	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B89-KC4	60236.708	7404.030	20.101	27-48-39	
2	B89-KC38	60254.487	7413.408	0.057	298-10-02	
3	B89-K31	60254.514	7413.358	1.002	297-46-03	
4	B89-KC30	60254.980	7412.471	0.294	297-46-03	
5	B89-KC29	60255.117	7412.211	12.912	297-46-03	
6	B89-K26	60261.133	7400.785	7.071	207-38-48	
7	B89-K27	60254.870	7397.504	2.585	207-54-17	
8	B89-KC28	60252.585	7396.294	10.576	207-54-17	
9	B89-K3	60243.239	7391.345	14.267	117-14-31	

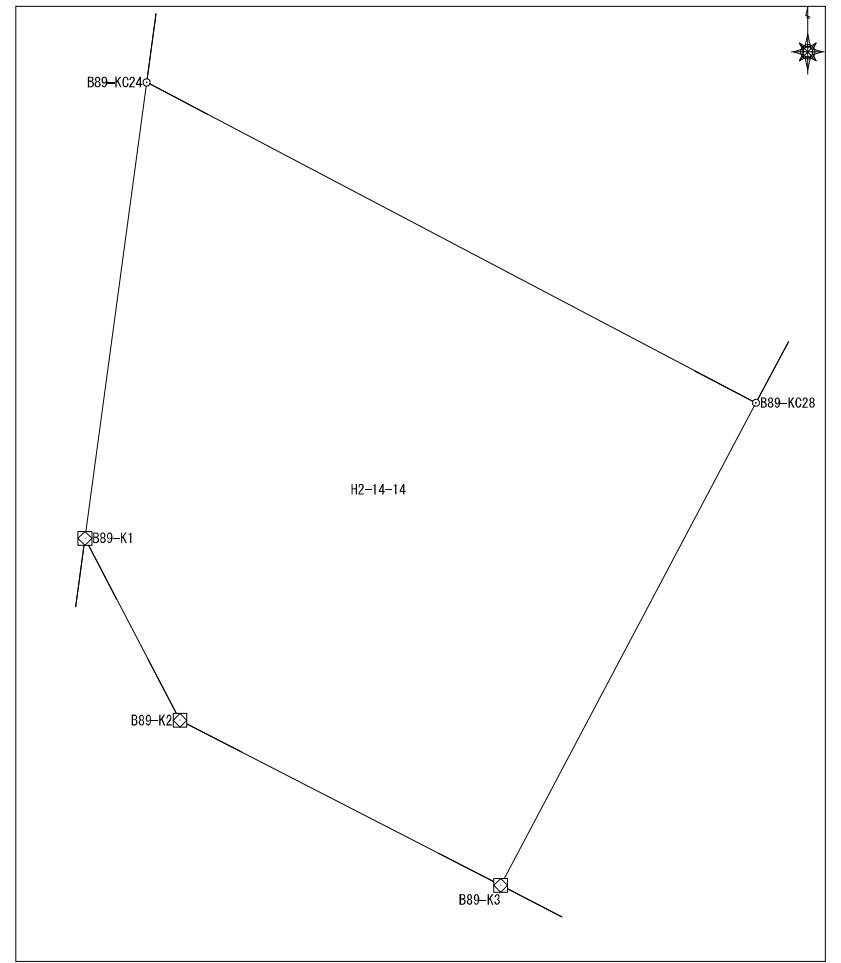


面積算出公式		面積	287.4868295	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	287.48

座標面積計算書

地番	平松2丁目14番14	地目	
----	------------	----	--

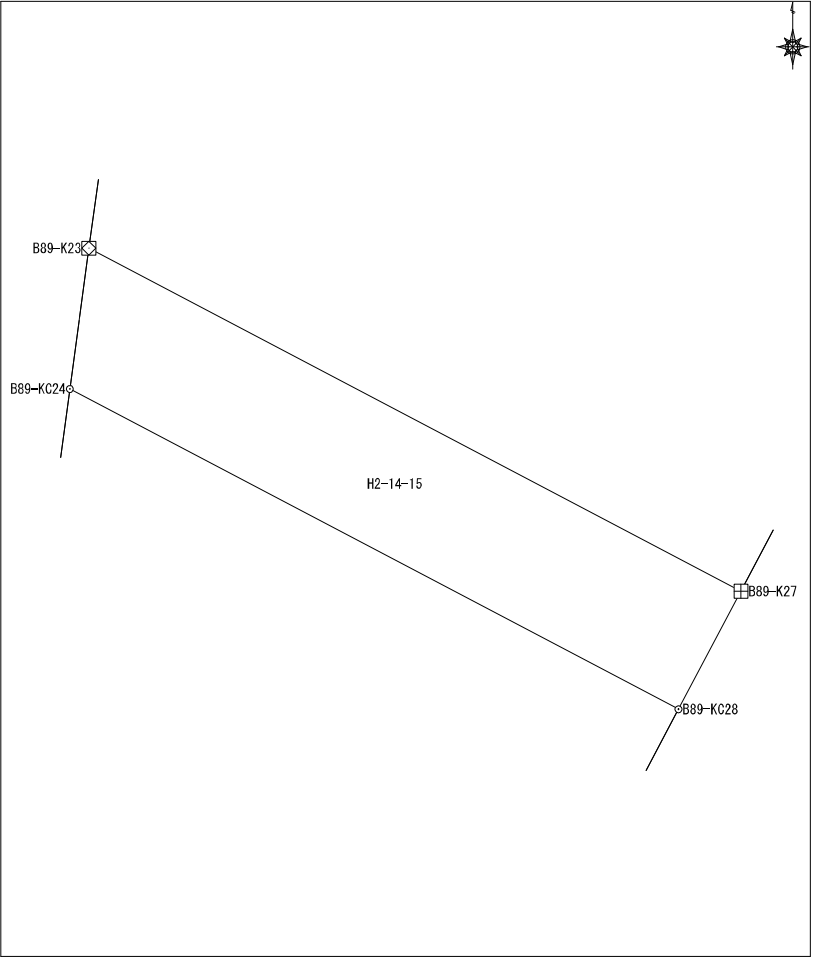
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B89-KC28	60252.585	7396.294	13.346	297-44-25	
2	B89-KC24	60258.797	7384.483	8.913	187-43-17	
3	B89-K1	60249.965	7383.285	3.987	152-22-18	
4	B89-K2	60246.433	7385.134	6.984	117-13-00	
5	B89-K3	60243.239	7391.345	10.576	27-54-17	



面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	118.203657	土地の所在	
	地積	118.20	土地の所有者	

座標面積計算書

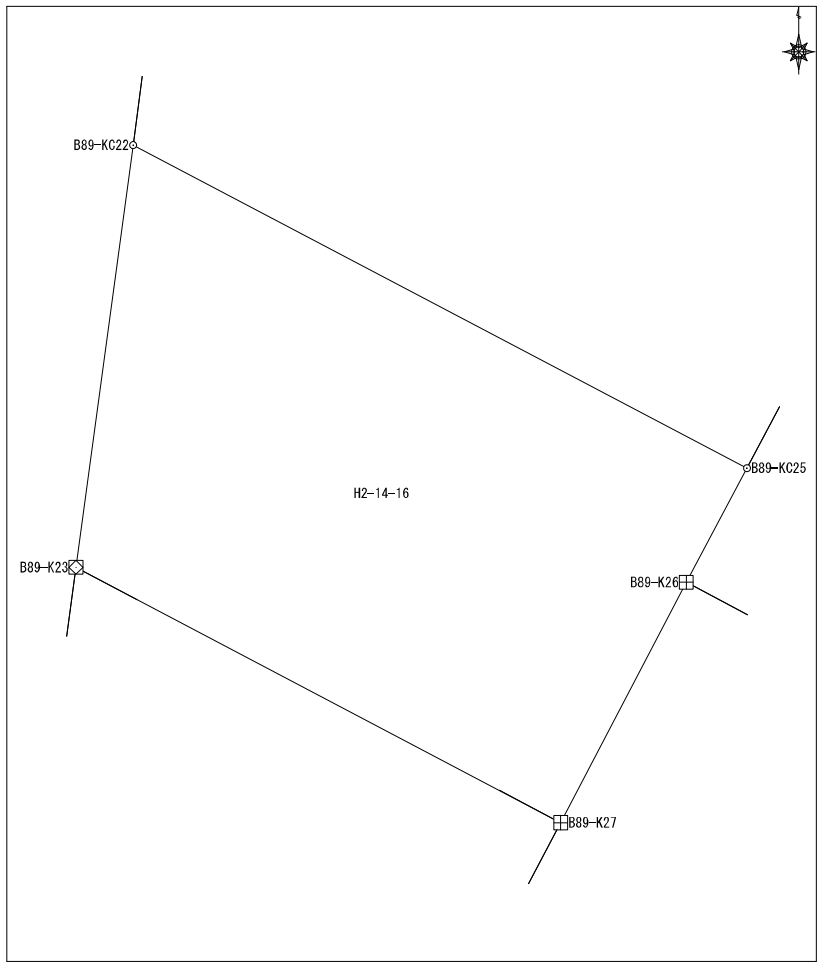
地番	平松2丁目14番15	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考	<div style="text-align: right;">  </div>		
1	B89-KC24	60258.797	7384.483	13.346	117-44-25				
2	B89-KC28	60252.585	7396.294	2.585	27-54-17				
3	B89-K27	60254.870	7397.504	14.295	297-44-25				
4	B89-K23	60261.523	7384.852	2.752	187-43-17				
面積算出公式				面積	35.730030	土地の所在			
$A = \frac{1}{2} \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	35.73	土地の所有者			

座標面積計算書

地番	平松2丁目14番16	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B89-KC25	60264.117	7402.362	18.093	297-44-25	
2	B89-KC22	60272.538	7386.349	11.116	187-44-08	
3	B89-K23	60261.523	7384.852	14.295	117-44-25	
4	B89-K27	60254.870	7397.504	7.071	27-38-48	
5	B89-K26	60261.133	7400.785	3.375	27-51-39	

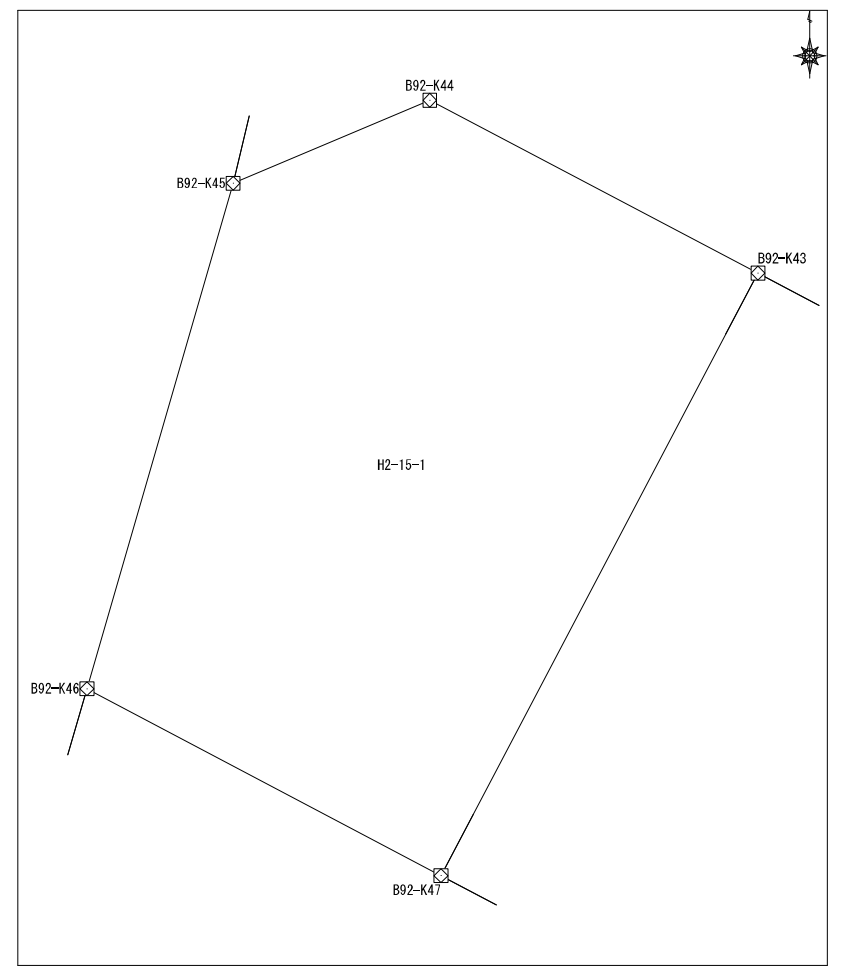


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	面積	169.110101	土地の所在	
	地積	169.11	土地の所有者	

座標面積計算書

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

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B92-K44	60345.854	7366.072	5.021	247-06-47	
2	B92-K45	60343.901	7361.447	12.361	196-08-29	
3	B92-K46	60332.027	7358.010	9.417	117-48-38	
4	B92-K47	60327.634	7366.339	15.995	27-44-31	
5	B92-K43	60341.790	7373.785	8.718	297-47-01	

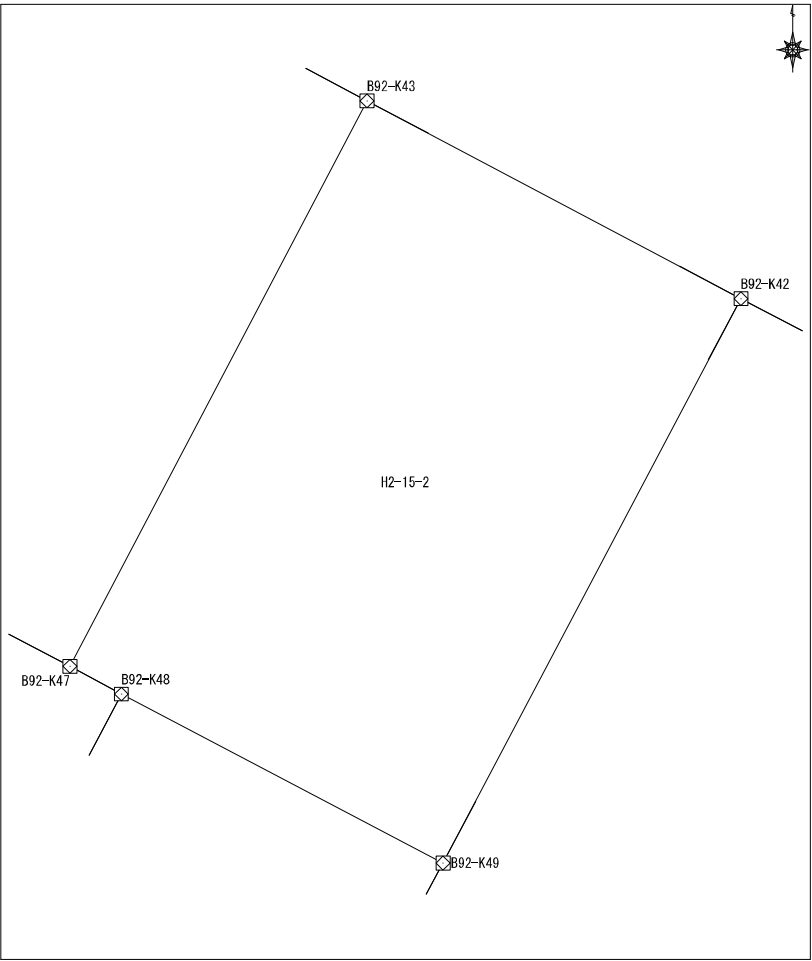


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	面積	169.119670	土地の所在	
	地積	169.11	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	平松2丁目15番2	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B92-K43	60341.790	7373.785	15.995	207-44-31	
2	B92-K47	60327.634	7366.339	1.471	118-16-08	
3	B92-K48	60326.937	7367.635	9.098	117-41-18	
4	B92-K49	60322.709	7375.691	15.977	27-48-57	
5	B92-K42	60336.840	7383.147	10.590	297-52-11	
面積算出公式				面積	169.194575	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	169.19	土地の所有者



座標面積計算書

							地番	平松2丁目15番3	地目	
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考	<p style="text-align: center;">H2-15-3</p>			
1	B92-K42	60336.840	7383.147	15.977	207-48-57					
2	B92-K49	60322.709	7375.691	0.890	208-33-13					
3	B92-K50	60321.928	7375.266	12.146	117-52-36					
4	B92-K51	60316.248	7386.003	16.884	27-44-41					
5	B92-K41	60331.191	7393.863	12.114	297-47-31					
面積算出公式				面積	204.608538	土地の所在				
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	204.60	土地の所有者				

座標面積計算書

							地番	平松2丁目15番4	地目	
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
1	B92-K41	60331.191	7393.863	16.884	207-44-41					
2	B92-K51	60316.248	7386.003	1.053	117-29-08					
3	B92-K52	60315.762	7386.937	13.136	117-42-46					
4	B92-K53	60309.653	7398.567	1.054	118-03-48					
5	B92-K54	60309.158	7399.496	16.859	27-47-49					
6	B92-K40	60324.072	7407.358	15.258	297-48-56					
面積算出公式				面積	257.2246255	土地の所在				
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	257.22	土地の所有者				

座標面積計算書

地番	平松2丁目15番5	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考	
1	B92-KC38	60320.395	7414.337	7.888	297-46-38		
2	B92-K40	60324.072	7407.358	16.859	207-47-49		
3	B92-K54	60309.158	7399.496	7.898	117-59-41		
4	B92-KC56	60305.451	7406.470	16.889	27-45-46		
面積算出公式				面積	133.186573	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	133.18	土地の所有者	

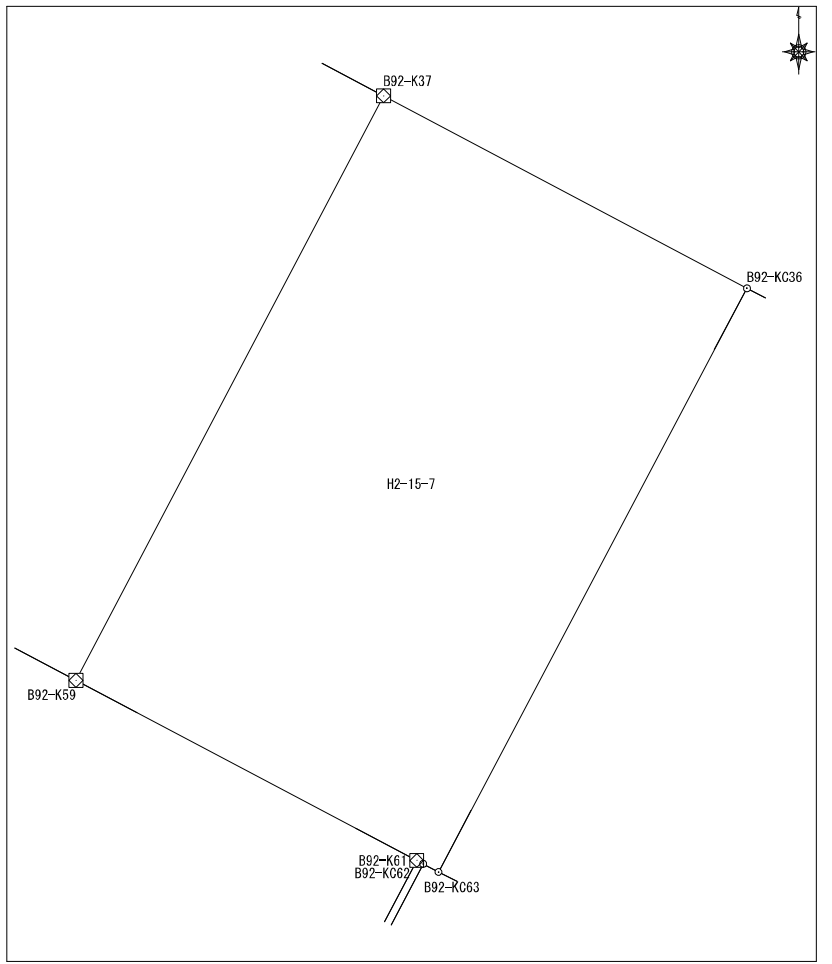
座 標 面 積 計 算 書

							地番	平松2丁目15番6	地目	
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
1	B92-KC38	60320.395	7414.337	16.889	207-45-46					
2	B92-KC56	60305.451	7406.470	2.146	117-59-41					
3	B92-K59	60304.443	7408.365	16.897	27-45-46					
4	B92-K37	60319.395	7416.236	2.146	297-46-38					
面積算出公式				面積	36.2500245	土地の所在				
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	36.25	土地の所有者				

座標面積計算書

地番 平松2丁目15番7 地目

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B92-KC36	60314.472	7425.534	10.521	297-54-05	
2	B92-K37	60319.395	7416.236	16.897	207-45-46	
3	B92-K59	60304.443	7408.365	9.865	117-50-13	
4	B92-K61	60299.837	7417.089	0.188	117-39-34	
5	B92-KC62	60299.749	7417.255	0.441	117-39-34	
6	B92-KC63	60299.545	7417.646	16.883	27-51-07	

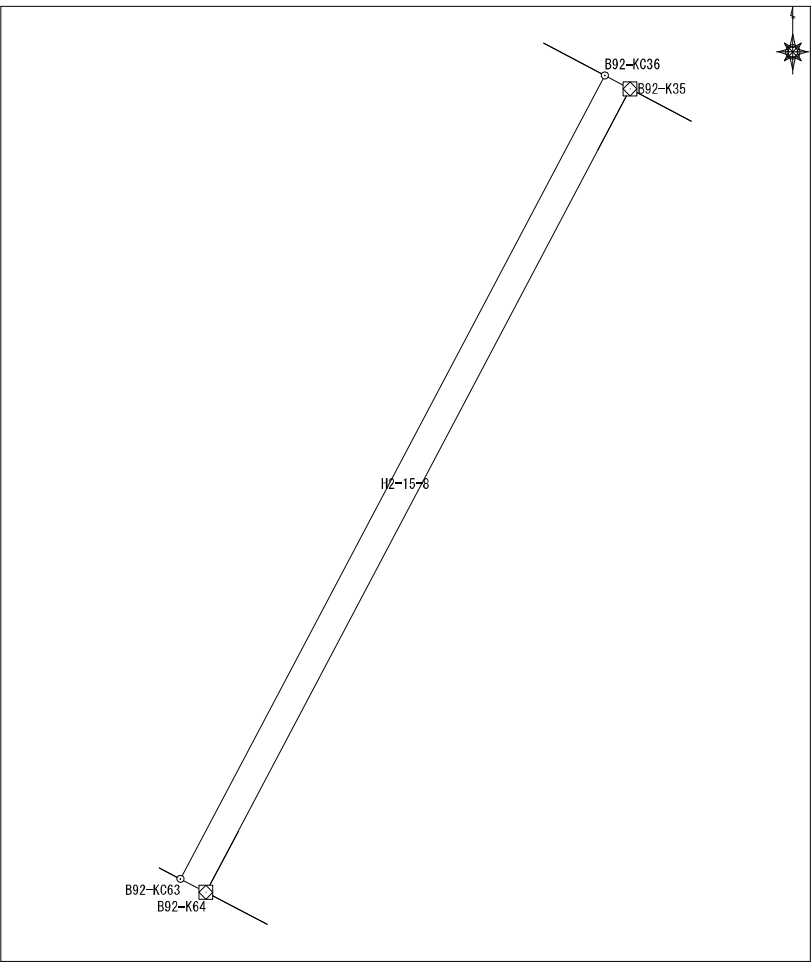


面積算出公式 $A = 1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	177.4855755	土地の所在
	地積	177.48	土地の所有者

座標面積計算書

地番	平松2丁目15番8	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B92-KC36	60314.472	7425.534	16.883	207-51-07	
2	B92-KC63	60299.545	7417.646	0.532	117-39-34	
3	B92-K64	60299.298	7418.117	16.881	27-51-07	
4	B92-K35	60314.223	7426.004	0.532	297-54-05	

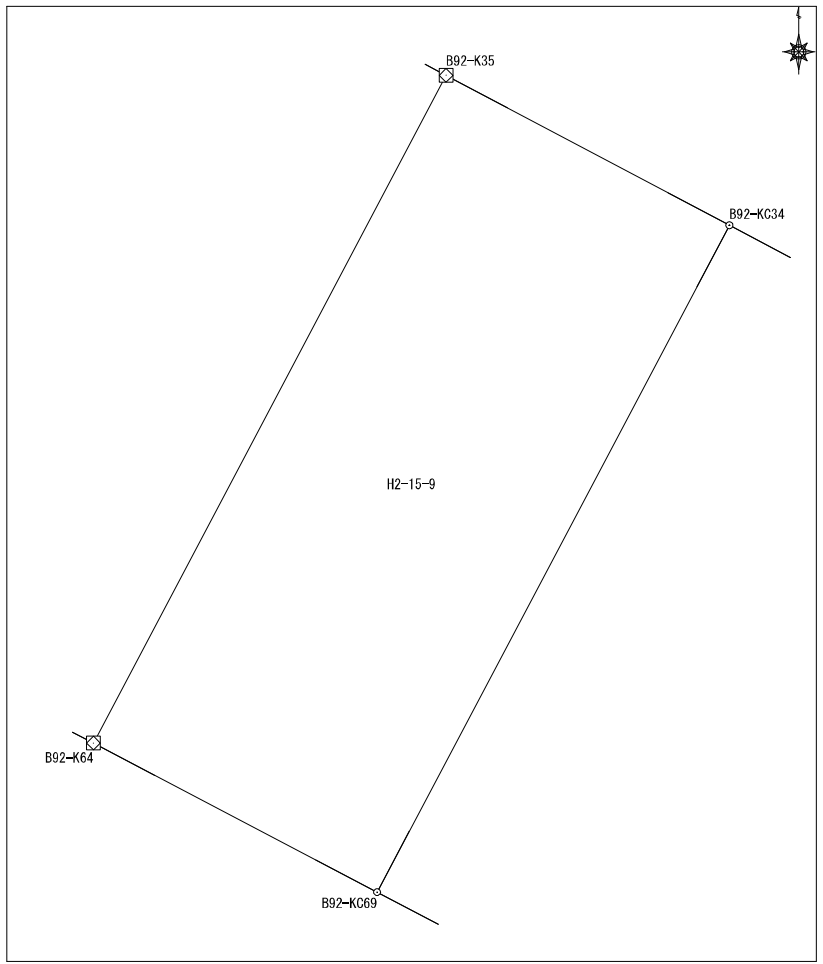


面積算出公式	面積	8.9800115	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	地積	8.98	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	平松2丁目15番9	地目	
----	-----------	----	--

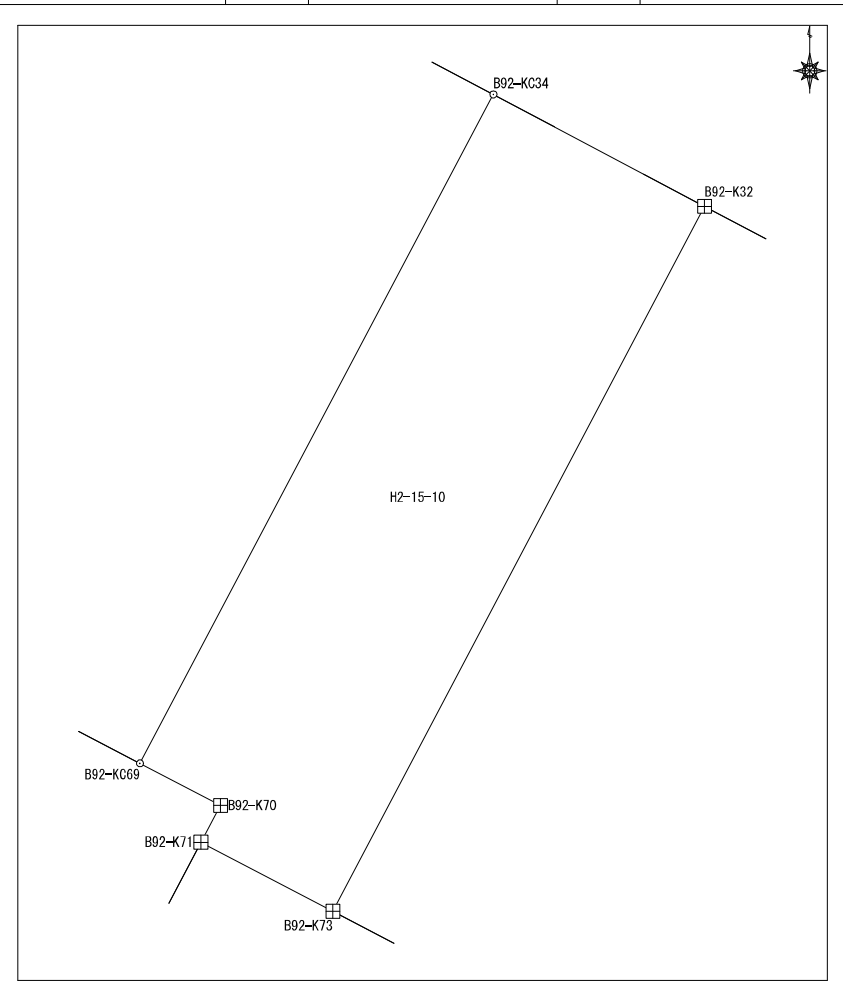
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B92-KC69	60295.969	7424.460	16.857	27-50-50	
2	B92-KC34	60310.874	7432.334	7.162	297-53-11	
3	B92-K35	60314.223	7426.004	16.881	207-51-07	
4	B92-K64	60299.298	7418.117	7.163	117-41-34	
面積算出公式				面積	120.823325	土地の所在
A=1/2 Σ Xn (Y (n+1) - Y (n-1))				地積	120.82	土地の所有者



座標面積計算書

地番	平松2丁目15番10	地目
----	------------	----

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B92-KC34	60310.874	7432.334	16.857	207-50-50	
2	B92-KC69	60295.969	7424.460	2.021	117-41-34	
3	B92-K70	60295.029	7426.249	0.918	207-53-08	
4	B92-K71	60294.218	7425.820	3.314	117-43-19	
5	B92-K73	60292.677	7428.754	17.758	27-50-50	
6	B92-K32	60308.379	7437.049	5.335	297-53-11	

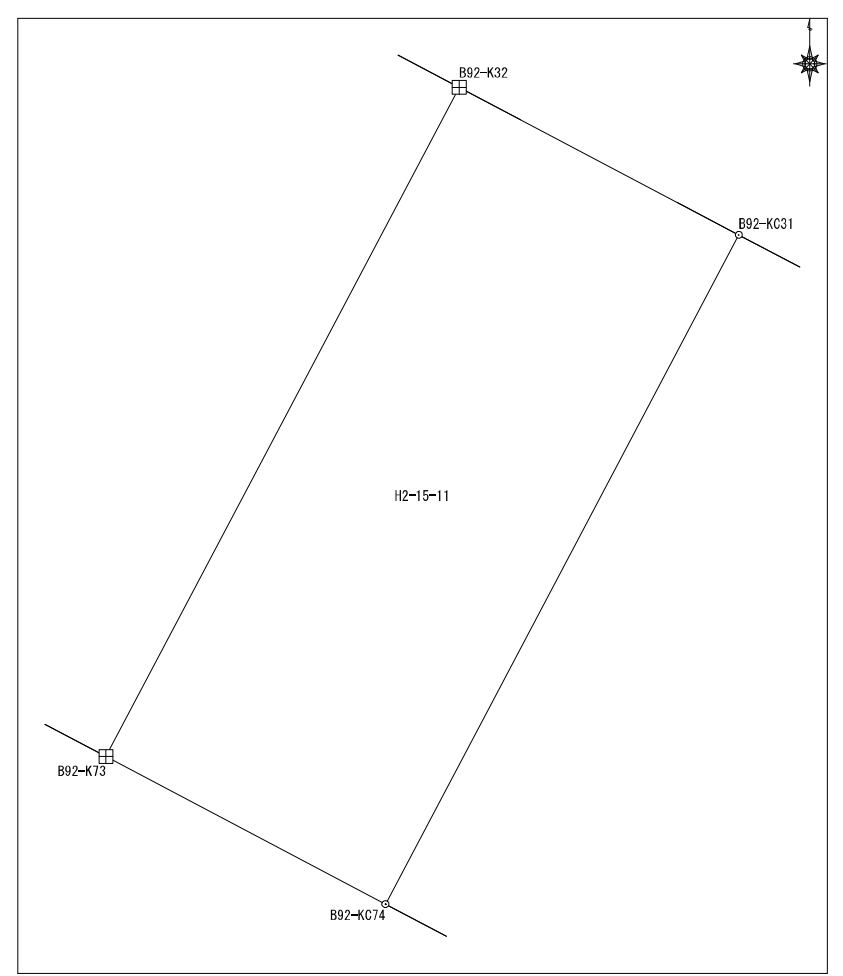


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	面積	92.920075	土地の所在	
	地積	92.92	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	平松2丁目15番11	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B92-KC74	60289.211	7435.314	17.762	27-50-18	
2	B92-KC31	60304.918	7443.608	7.416	297-49-03	
3	B92-K32	60308.379	7437.049	17.758	207-50-50	
4	B92-K73	60292.677	7428.754	7.419	117-50-45	

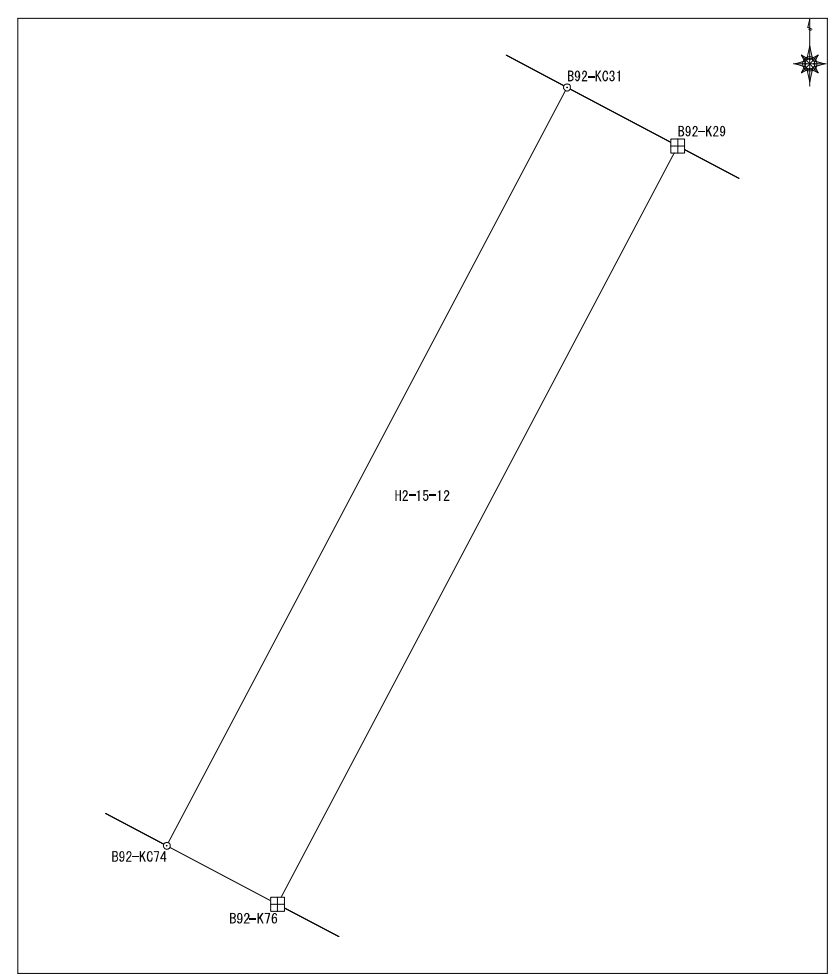


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	面積	131.7435225	土地の所在	
	地積	131.74	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	平松2丁目15番12	地目	
----	------------	----	--

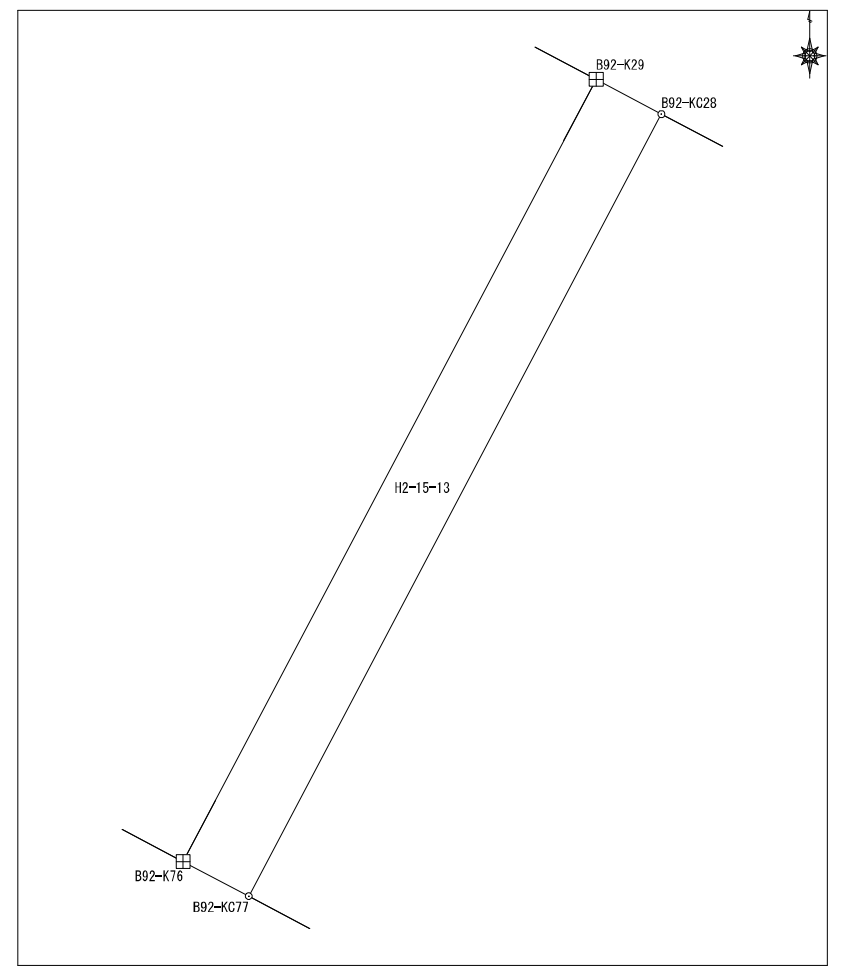
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B92-KC31	60304.918	7443.608	17.762	207-50-18	
2	B92-KC74	60289.211	7435.314	2.595	117-50-45	
3	B92-K76	60287.999	7437.608	17.763	27-50-18	
4	B92-K29	60303.707	7445.903	2.595	297-49-03	
面積算出公式				面積	46.090036	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	46.09	土地の所有者



座標面積計算書

地番	平松2丁目15番13	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B92-KC77	60287.303	7438.921	17.766	27-50-18	
2	B92-KC28	60303.014	7447.217	1.486	297-48-52	
3	B92-K29	60303.707	7445.903	17.763	207-50-18	
4	B92-K76	60287.999	7437.608	1.486	117-55-33	



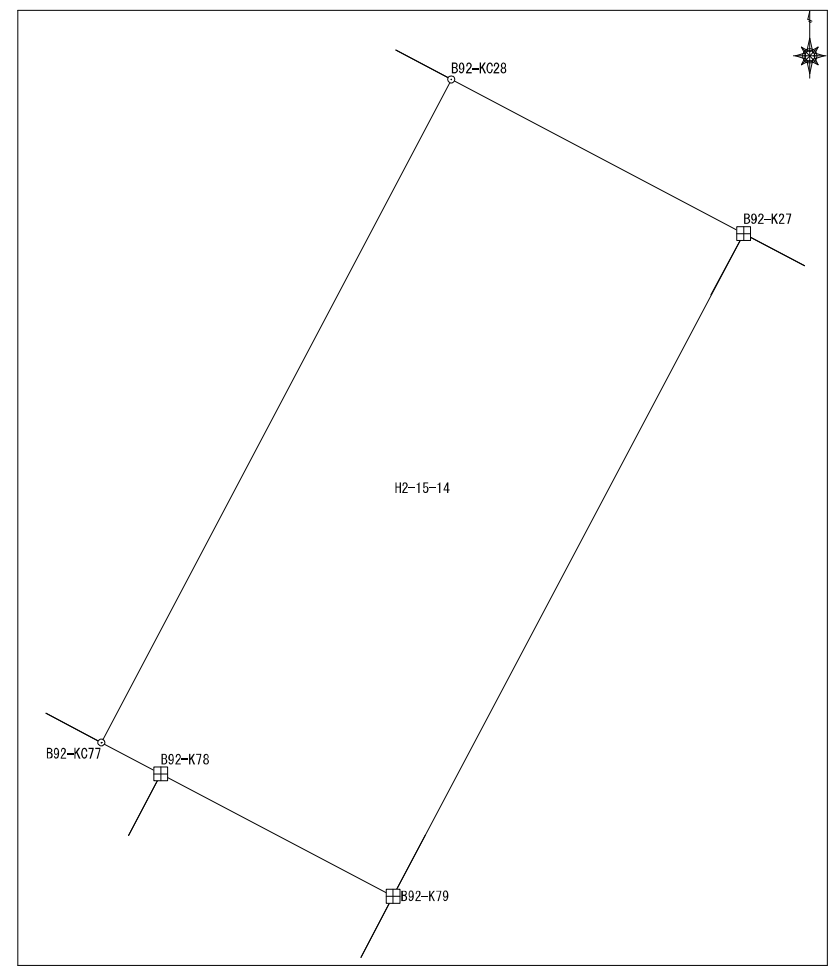
面積算出公式	面積	26.390018
$A = 1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	26.39

土地の所在	
土地の所有者	

座標面積計算書

地番	平松2丁目15番14	地目	
----	------------	----	--

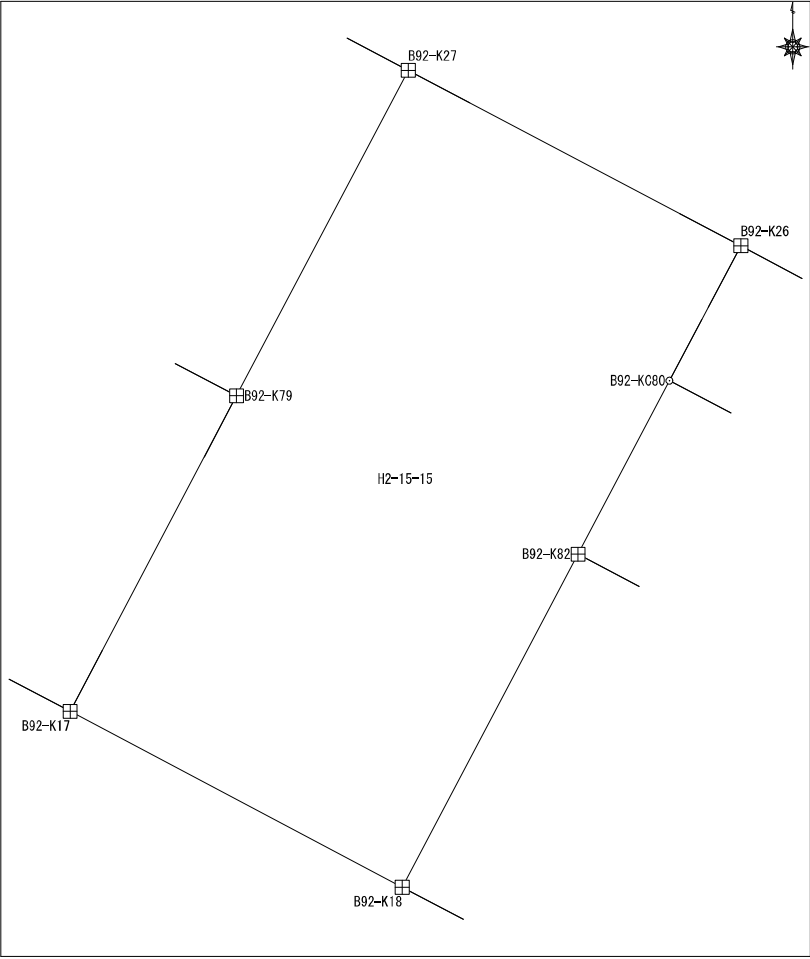
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B92-KC28	60303.014	7447.217	17.766	207-50-18	
2	B92-KC77	60287.303	7438.921	1.597	117-55-33	
3	B92-K78	60286.556	7440.332	6.217	117-42-17	
4	B92-K79	60283.665	7445.836	17.757	27-52-34	
5	B92-K27	60299.362	7454.139	7.826	297-48-52	



面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	138.914375	土地の所在	
	地積	138.91	土地の所有者	

座標面積計算書

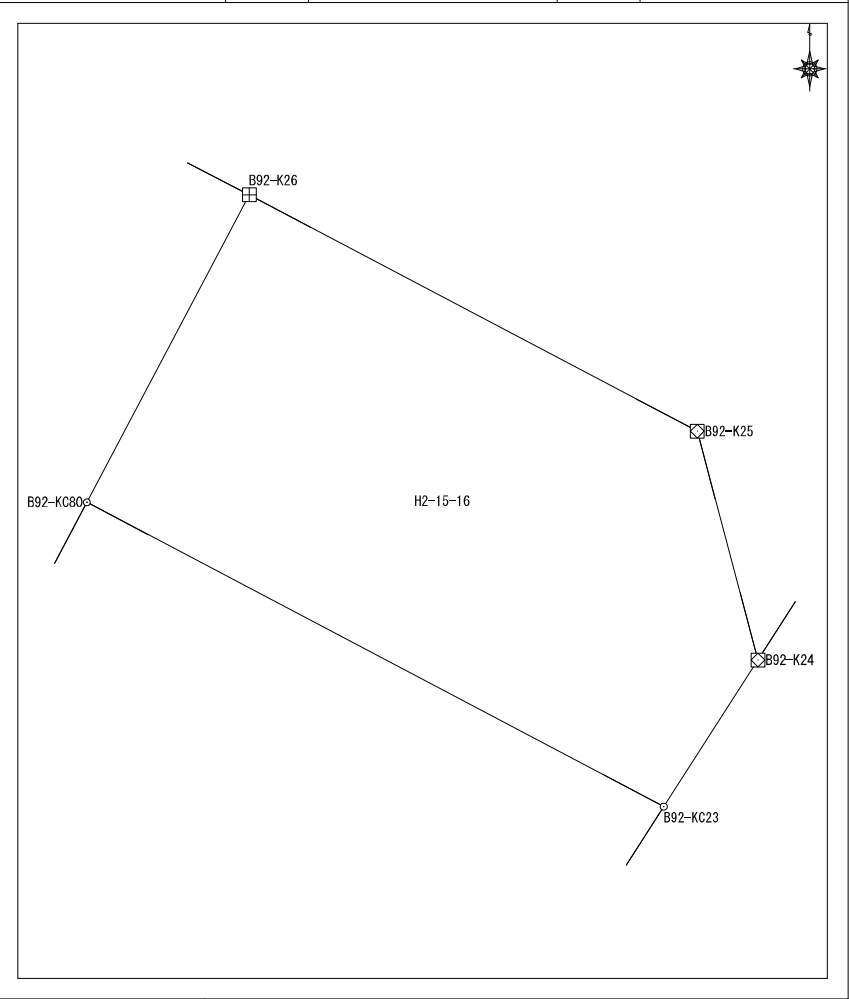
地番	平松2丁目15番15	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
1	B92-K79	60283.665	7445.836	17.214	207-48-23					
2	B92-K17	60268.439	7437.806	18.141	117-52-26					
3	B92-K18	60259.957	7453.842	18.173	27-50-28					
4	B92-K82	60276.026	7462.329	9.460	27-49-42					
5	B92-KC80	60284.392	7466.745	7.354	27-49-42					
6	B92-K26	60290.895	7470.178	18.137	297-49-40					
7	B92-K27	60299.362	7454.139	17.757	207-52-34					
面積算出公式				面積	634.706329	土地の所在				
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	634.70	土地の所有者				

座標面積計算書

地番	平松2丁目15番16	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B92-KC80	60284.392	7466.745	13.816	117-48-55	
2	B92-KC23	60277.945	7478.965	3.691	32-39-32	
3	B92-K24	60281.053	7480.957	5.003	345-10-34	
4	B92-K25	60285.889	7479.677	10.737	297-47-30	
5	B92-K26	60290.895	7470.178	7.354	207-49-42	

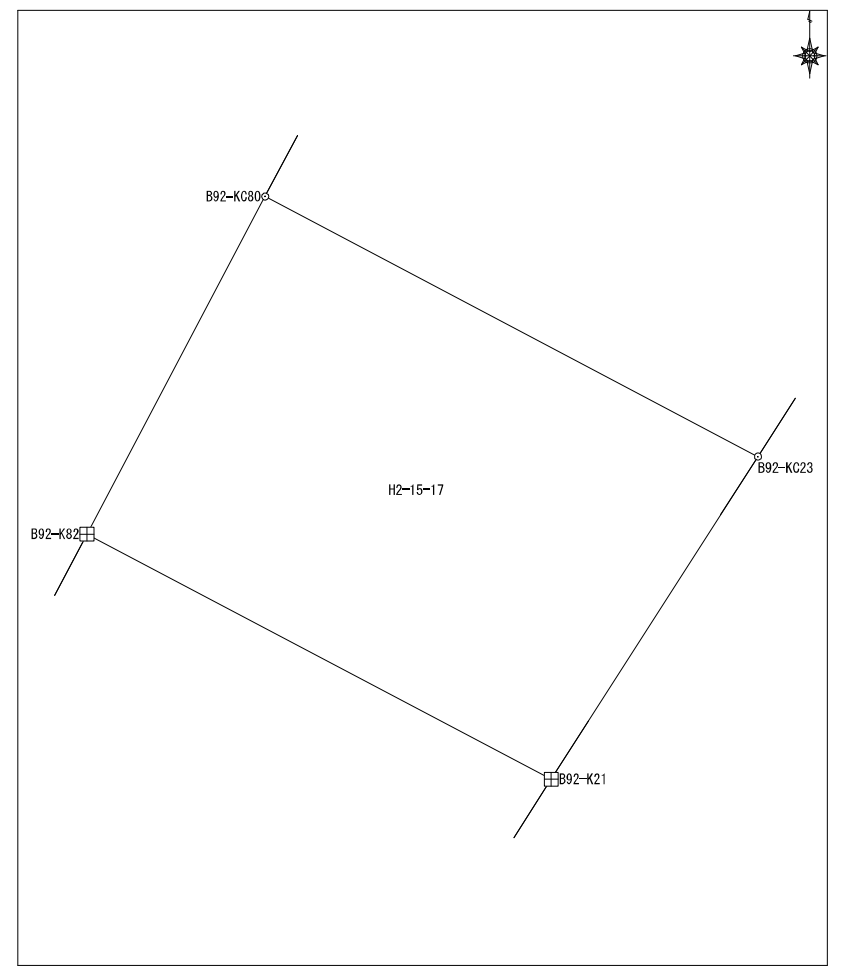


面積算出公式	面積	97.1140795	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	地積	97.11	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	平松2丁目15番17	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B92-KC23	60277.945	7478.965	13.816	297-48-55	
2	B92-KC80	60284.392	7466.745	9.460	207-49-42	
3	B92-K82	60276.026	7462.329	13.016	117-48-55	
4	B92-K21	60269.953	7473.842	9.494	32-39-32	

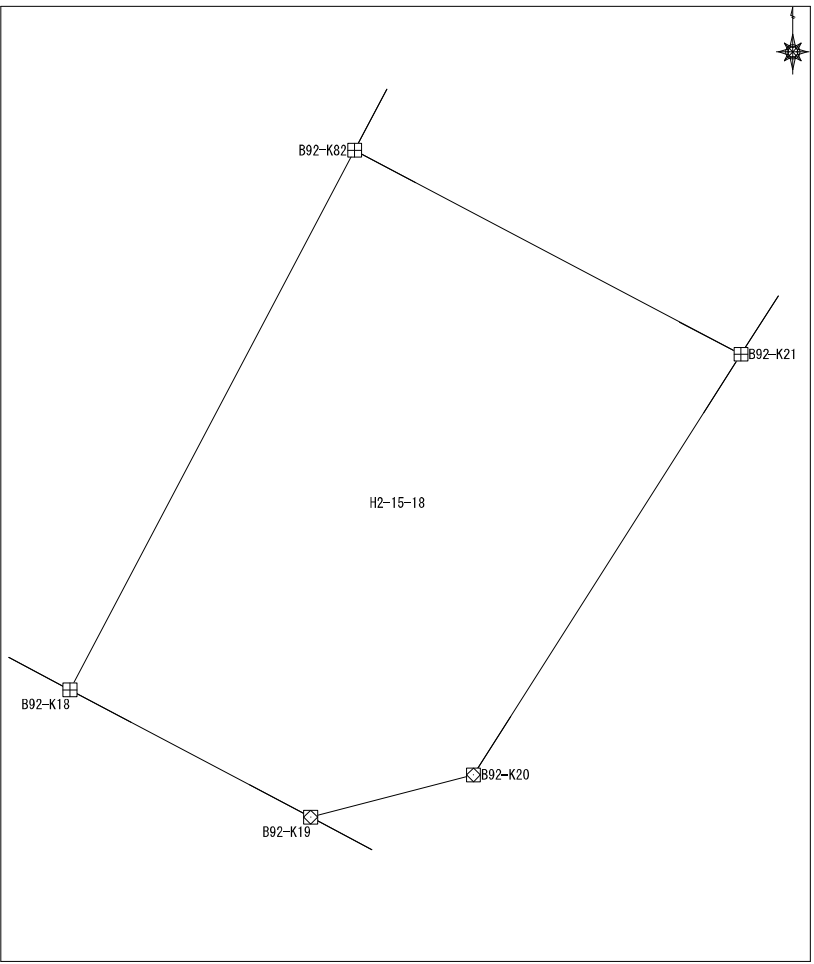


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	面積	126.9101025	土地の所在	
	地積	126.91	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	平松2丁目15番18	地目	
----	------------	----	--

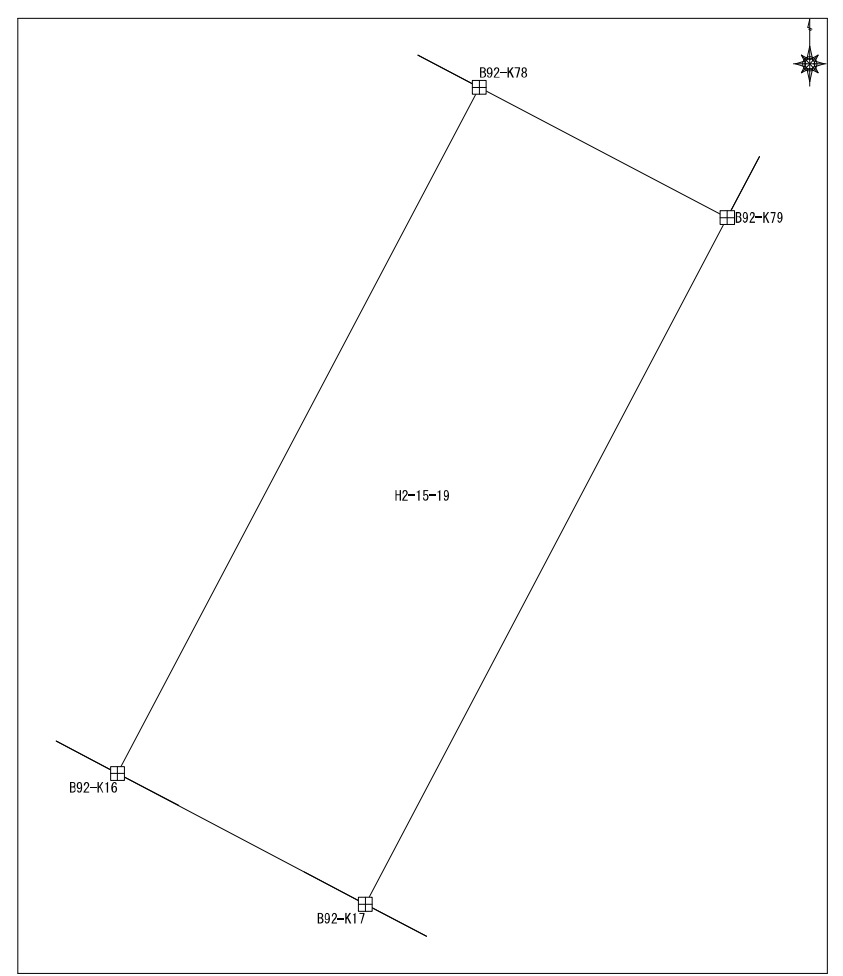
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B92-K82	60276.026	7462.329	18.173	207-50-28	
2	B92-K18	60259.957	7453.842	8.122	117-52-16	
3	B92-K19	60256.160	7461.022	5.008	75-23-34	
4	B92-K20	60257.423	7465.869	14.851	32-28-10	
5	B92-K21	60269.953	7473.842	13.016	297-48-55	
面積算出公式				面積	217.447209	土地の所在
$A = 1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	217.44	土地の所有者



座標面積計算書

地番	平松2丁目15番19	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B92-K78	60286.556	7440.332	17.201	207-48-27	
2	B92-K16	60271.341	7432.307	6.218	117-49-32	
3	B92-K17	60268.439	7437.806	17.214	27-48-23	
4	B92-K79	60283.665	7445.836	6.217	297-42-17	

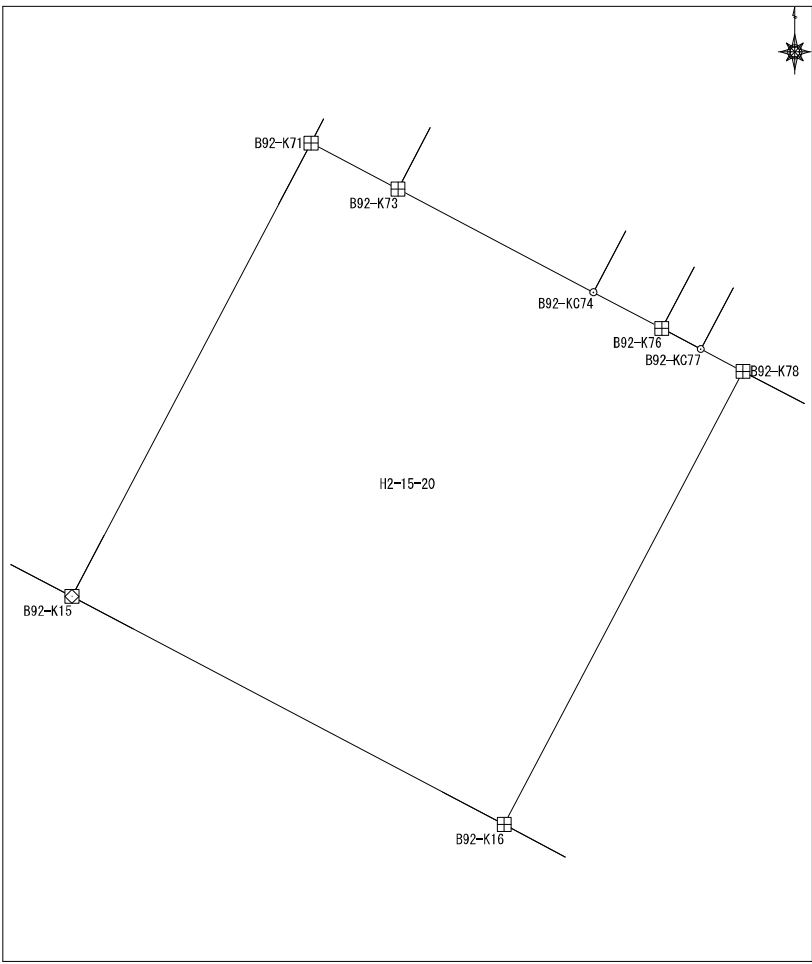


面積算出公式	面積	106.9854145	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	106.98	土地の所有者	

座 標 面 積 計 算 書

地番	平松2丁目15番20	地目
----	------------	----

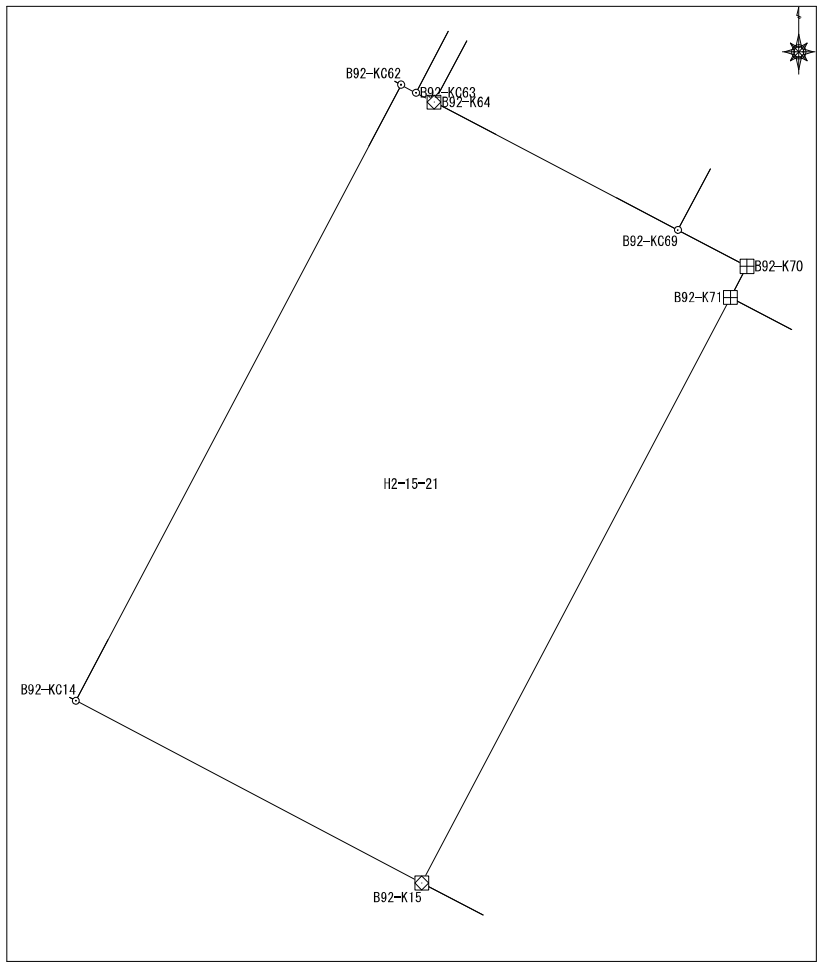
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B92-K16	60271.341	7432.307	17.201	27-48-27	
2	B92-K78	60286.556	7440.332	1.597	297-55-33	
3	B92-KC77	60287.303	7438.921	1.486	297-55-33	
4	B92-K76	60287.999	7437.608	2.595	297-50-45	
5	B92-KC74	60289.211	7435.314	7.419	297-50-45	
6	B92-K73	60292.677	7428.754	3.314	297-43-19	
7	B92-K71	60294.218	7425.820	17.210	207-47-25	
8	B92-K15	60278.993	7417.796	16.405	117-48-11	
面積算出公式				面積	282.3816745	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	282.38	土地の所有者



座標面積計算書

地番	平松2丁目15番21	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B92-KC62	60299.749	7417.255	18.115	207-50-46	
2	B92-KC14	60283.732	7408.794	10.173	117-45-45	
3	B92-K15	60278.993	7417.796	17.210	27-47-25	
4	B92-K71	60294.218	7425.820	0.918	27-53-08	
5	B92-K70	60295.029	7426.249	2.021	297-41-34	
6	B92-KC69	60295.969	7424.460	7.163	297-41-34	
7	B92-K64	60299.298	7418.117	0.532	297-39-34	
8	B92-KC63	60299.545	7417.646	0.441	297-39-34	

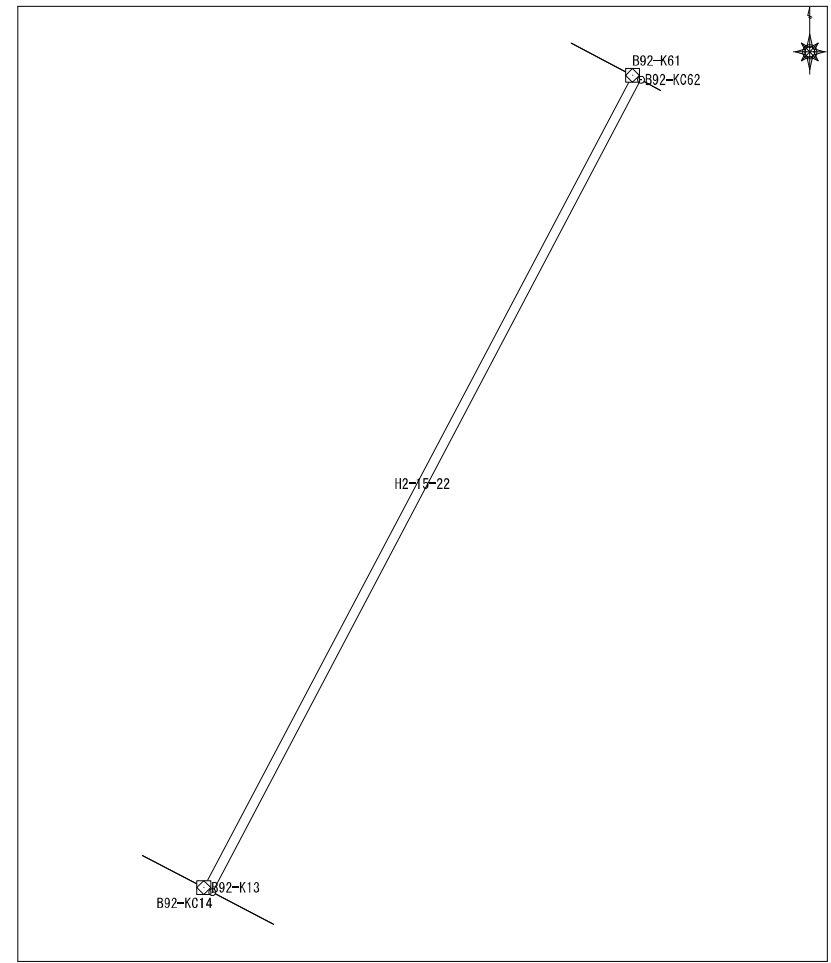


面積算出公式		面積	184.2005135	土地の所在	
$A = 1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	184.20	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	平松2丁目15番22	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B92-KC14	60283.732	7408.794	18.115	27-50-46	
2	B92-KC62	60299.749	7417.255	0.188	297-39-34	
3	B92-K61	60299.837	7417.089	18.115	207-50-46	
4	B92-K13	60283.819	7408.627	0.188	117-45-45	

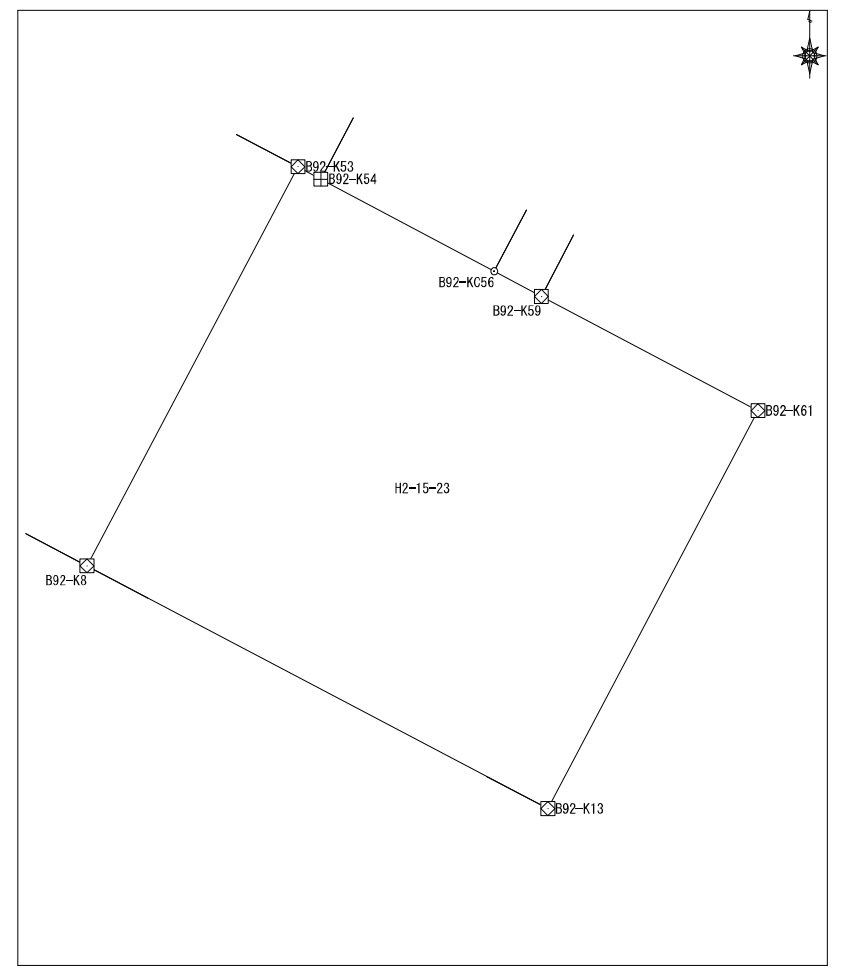


面積算出公式 $A = 1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	3.410014	土地の所在	
	地積	3.41	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	平松2丁目15番23	地目	
----	------------	----	--

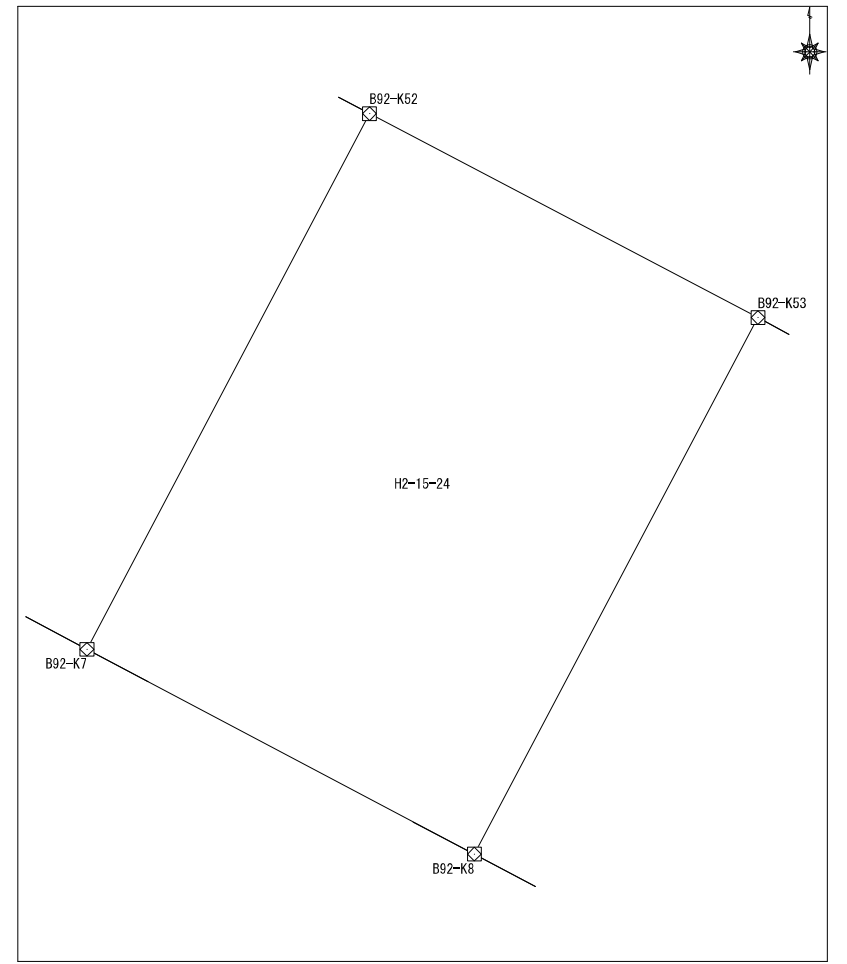
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B92-K13	60283.819	7408.627	18.115	27-50-46	
2	B92-K61	60299.837	7417.089	9.865	297-50-13	
3	B92-K59	60304.443	7408.365	2.146	297-59-41	
4	B92-KC56	60305.451	7406.470	7.898	297-59-41	
5	B92-K54	60309.158	7399.496	1.054	298-03-48	
6	B92-K53	60309.653	7398.567	18.169	207-52-02	
7	B92-K8	60293.591	7390.074	20.969	117-46-29	
面積算出公式				面積	380.2032555	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	380.20	土地の所有者



座標面積計算書

地番	平松2丁目15番24	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B92-K52	60315.762	7386.937	18.130	207-50-09	
2	B92-K7	60299.730	7378.472	13.126	117-53-01	
3	B92-K8	60293.591	7390.074	18.169	27-52-02	
4	B92-K53	60309.653	7398.567	13.136	297-42-46	

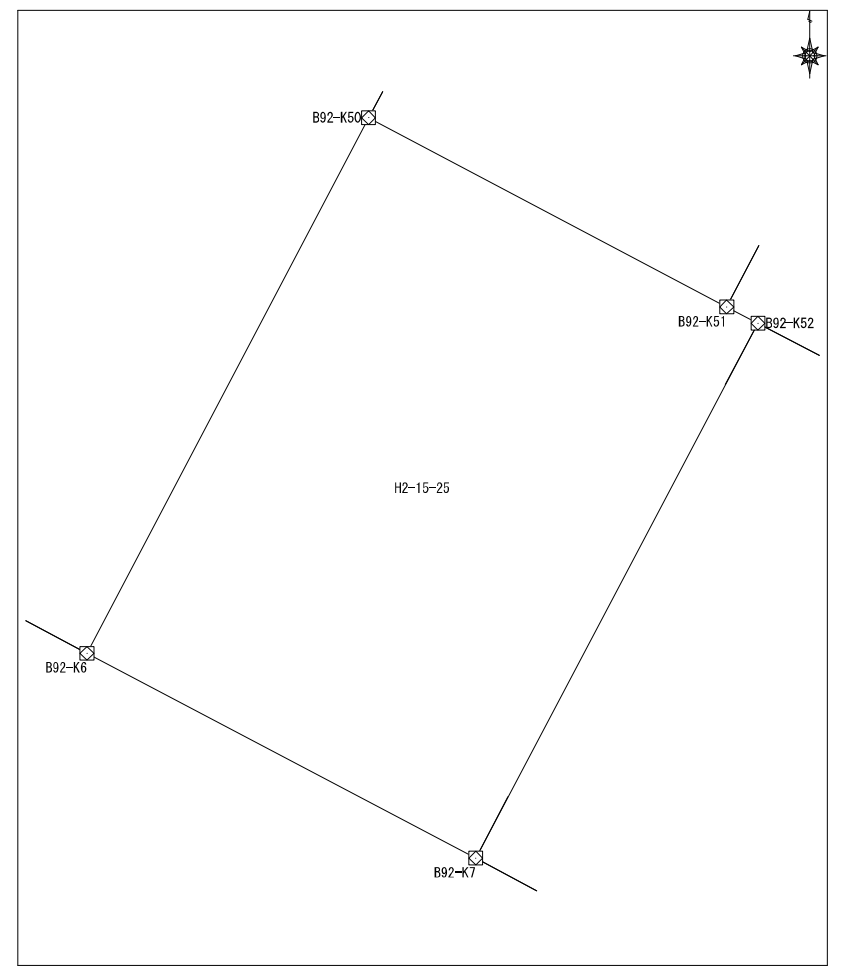


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	面積	238.3287905	土地の所在	
	地積	238.32	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	平松2丁目15番25	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B92-K50	60321.928	7375.266	18.142	207-45-49	
2	B92-K6	60305.874	7366.815	13.177	117-47-41	
3	B92-K7	60299.730	7378.472	18.130	27-50-09	
4	B92-K52	60315.762	7386.937	1.053	297-29-08	
5	B92-K51	60316.248	7386.003	12.146	297-52-36	

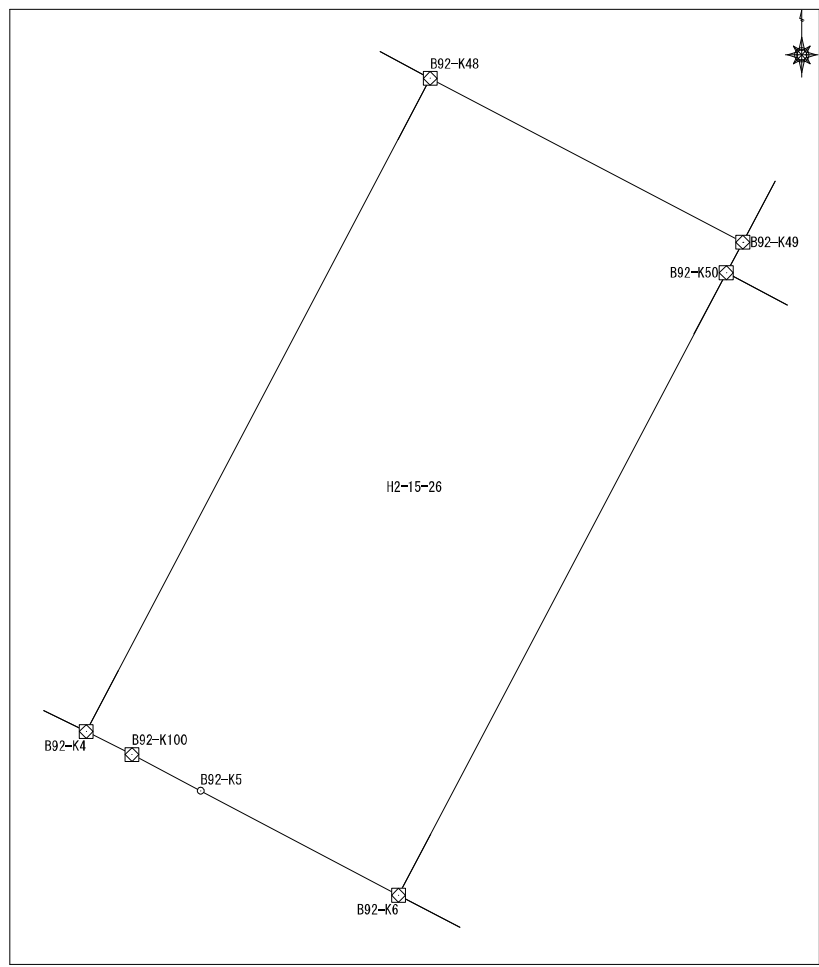


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	239.1348605	土地の所在	
	地積	239.13	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	平松2丁目15番26	地目	
----	------------	----	--

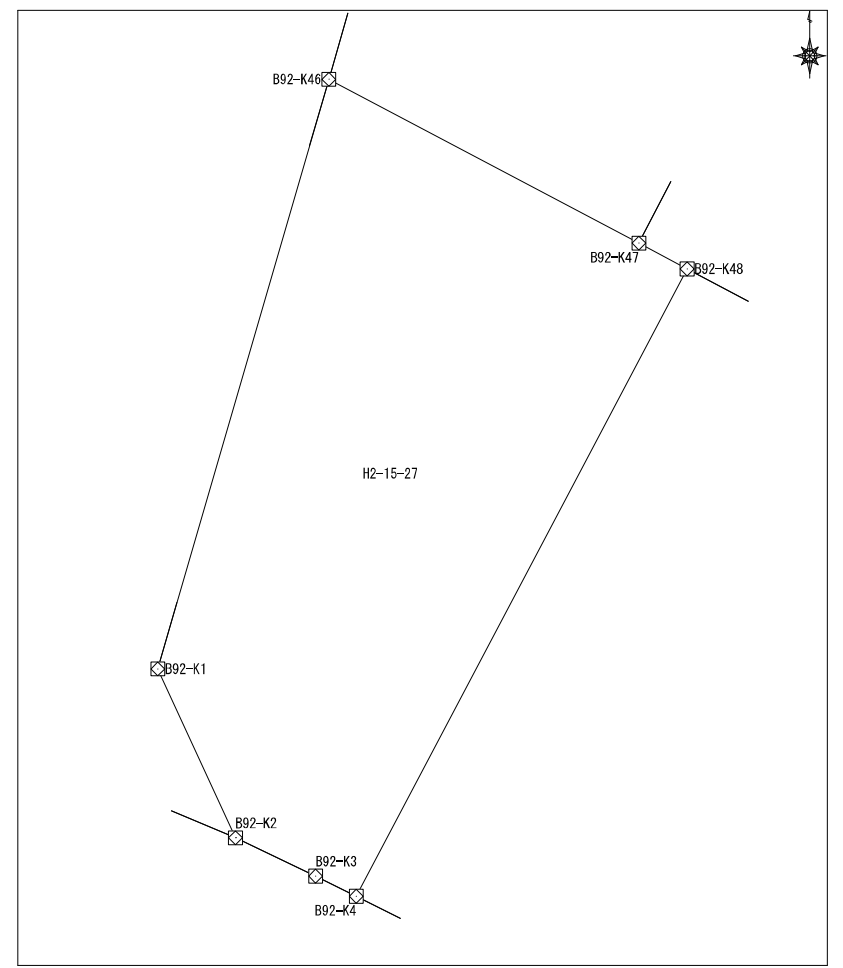
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B92-K48	60326.937	7367.635	19.042	207-48-29	
2	B92-K4	60310.094	7358.751	1.325	116-32-39	
3	B92-K100	60309.501	7359.937	1.999	117-58-27	
4	B92-K5	60308.564	7361.702	5.777	117-44-41	
5	B92-K6	60305.874	7366.815	18.142	27-45-49	
6	B92-K50	60321.928	7375.266	0.890	28-33-13	
7	B92-K49	60322.709	7375.691	9.098	297-41-18	
面積算出公式				面積	173.027109	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	173.02	土地の所有者



座標面積計算書

地番	平松2丁目15番27	地目	
----	------------	----	--

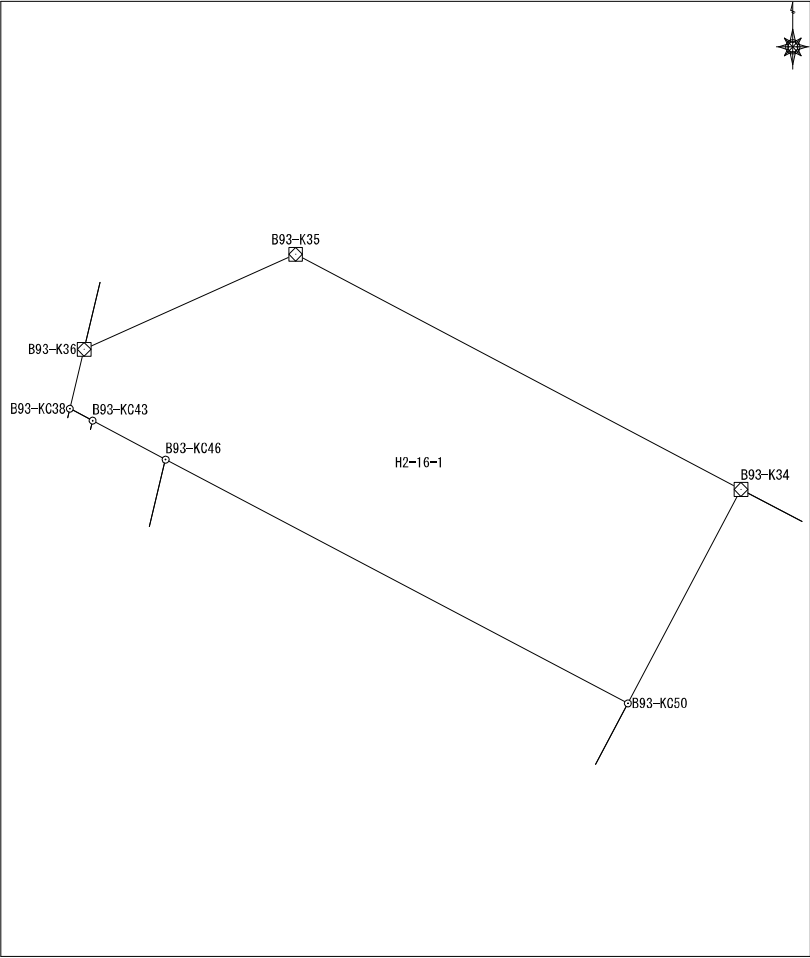
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B92-K46	60332.027	7358.010	16.484	196-11-38	
2	B92-K1	60316.197	7353.413	4.993	155-19-01	
3	B92-K2	60311.660	7355.498	2.385	115-26-04	
4	B92-K3	60310.636	7357.652	1.226	116-15-15	
5	B92-K4	60310.094	7358.751	19.042	27-48-29	
6	B92-K48	60326.937	7367.635	1.471	298-16-08	
7	B92-K47	60327.634	7366.339	9.417	297-48-38	



面積算出公式	面積	165.7332345	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	地積	165.73	土地の所有者	

座 標 面 積 計 算 書

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

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
1	B93-KC46	60364.477	7407.423	11.300	117-48-42				
2	B93-KC50	60359.205	7417.418	5.231	27-49-33				
3	B93-K34	60363.831	7419.859	10.883	297-48-42				
4	B93-K35	60368.908	7410.234	5.017	245-50-09				
5	B93-K36	60366.854	7405.657	1.320	193-25-46				
6	B93-KC38	60365.570	7405.350	0.557	117-48-42				
7	B93-KC43	60365.310	7405.843	1.786	117-48-42				
面積算出公式				面積	66.7700615	土地の所在			
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	66.77	土地の所有者			

座標面積計算書

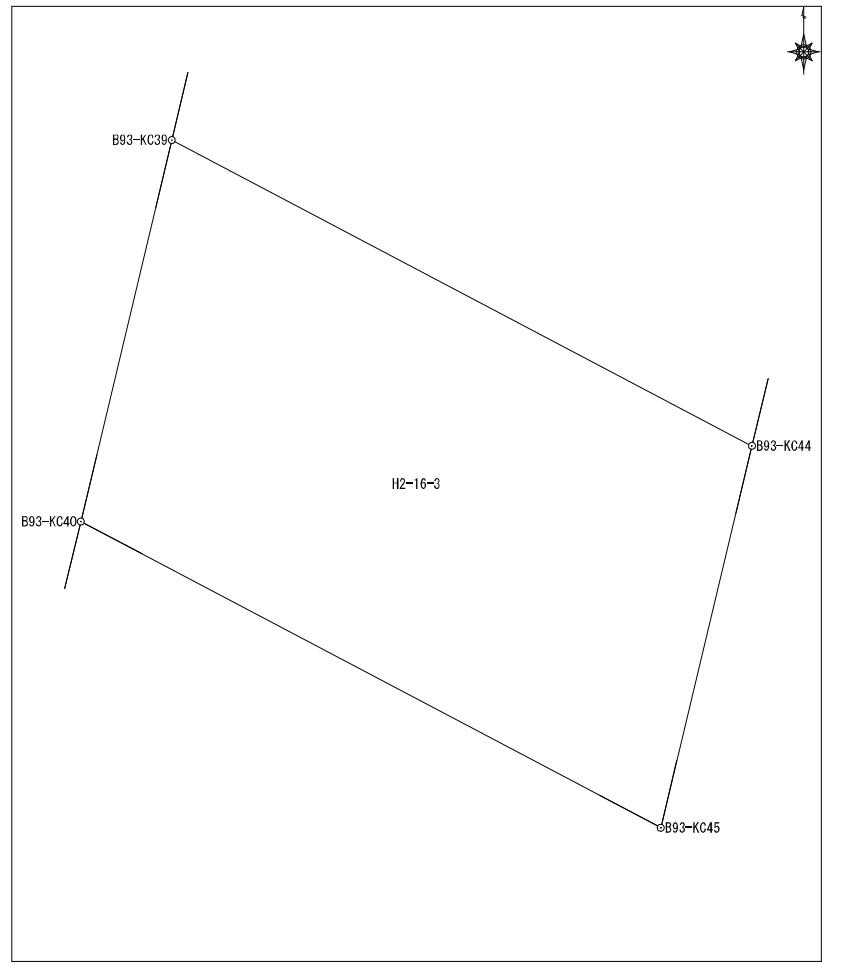
地番	平松2丁目16番2	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
1	B93-KC39	60365.372	7405.303	0.557	117-48-42		<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 45%;"></div> <div style="width: 45%; text-align: center;"> <p>Diagram showing a quadrilateral plot with vertices labeled B93-KC38, B93-KC39, B93-KC43, and B93-KC44. The plot is identified as H2-16-2. A north arrow is present in the top right corner of the diagram area.</p> </div> </div>	
2	B93-KC44	60365.112	7405.796	0.204	13-25-46			
3	B93-KC43	60365.310	7405.843	0.557	297-48-42			
4	B93-KC38	60365.570	7405.350	0.204	193-25-46			
面積算出公式				面積	0.110010	土地の所在		
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	0.11	土地の所有者		

座標面積計算書

地番	平松2丁目16番3	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B93-KC40	60365.048	7405.225	0.557	117-48-42	
2	B93-KC45	60364.788	7405.718	0.333	13-25-46	
3	B93-KC44	60365.112	7405.796	0.557	297-48-42	
4	B93-KC39	60365.372	7405.303	0.333	193-25-46	

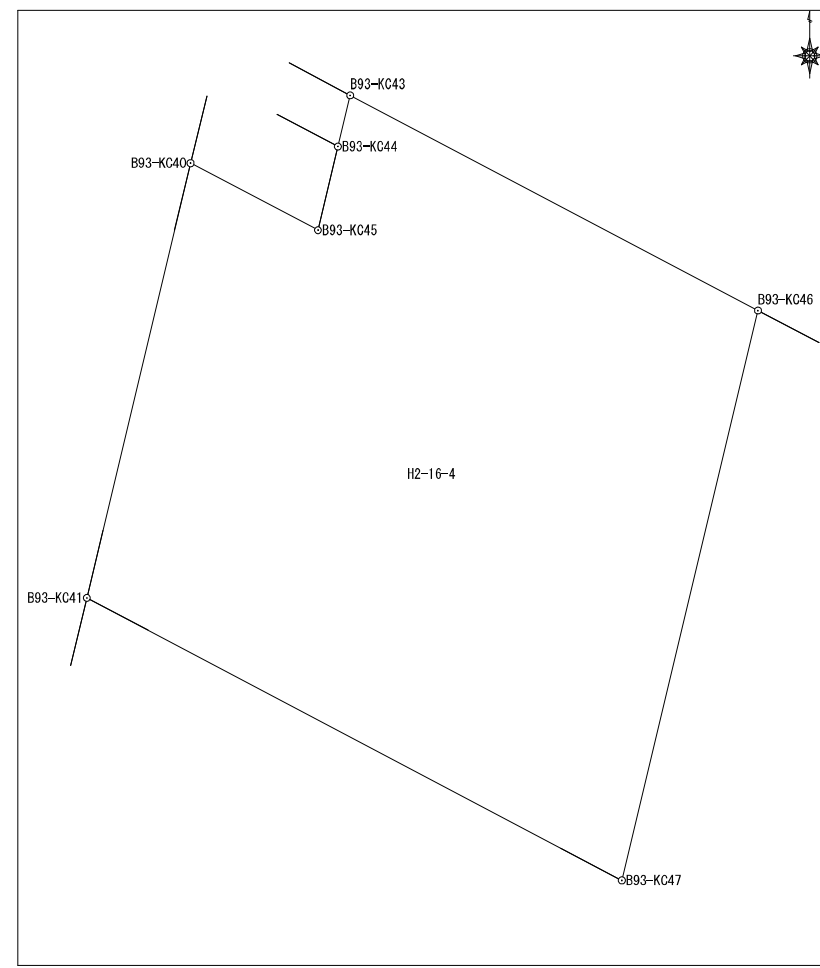


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	面積	0.1800145	土地の所在	
	地積	0.18	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	平松2丁目16番4	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B93-KC41	60363.364	7404.823	2.343	117-48-42	
2	B93-KC47	60362.270	7406.896	2.269	13-25-46	
3	B93-KC46	60364.477	7407.423	1.786	297-48-42	
4	B93-KC43	60365.310	7405.843	0.204	193-25-46	
5	B93-KC44	60365.112	7405.796	0.333	193-25-46	
6	B93-KC45	60364.788	7405.718	0.557	297-48-42	
7	B93-KC40	60365.048	7405.225	1.732	193-25-46	



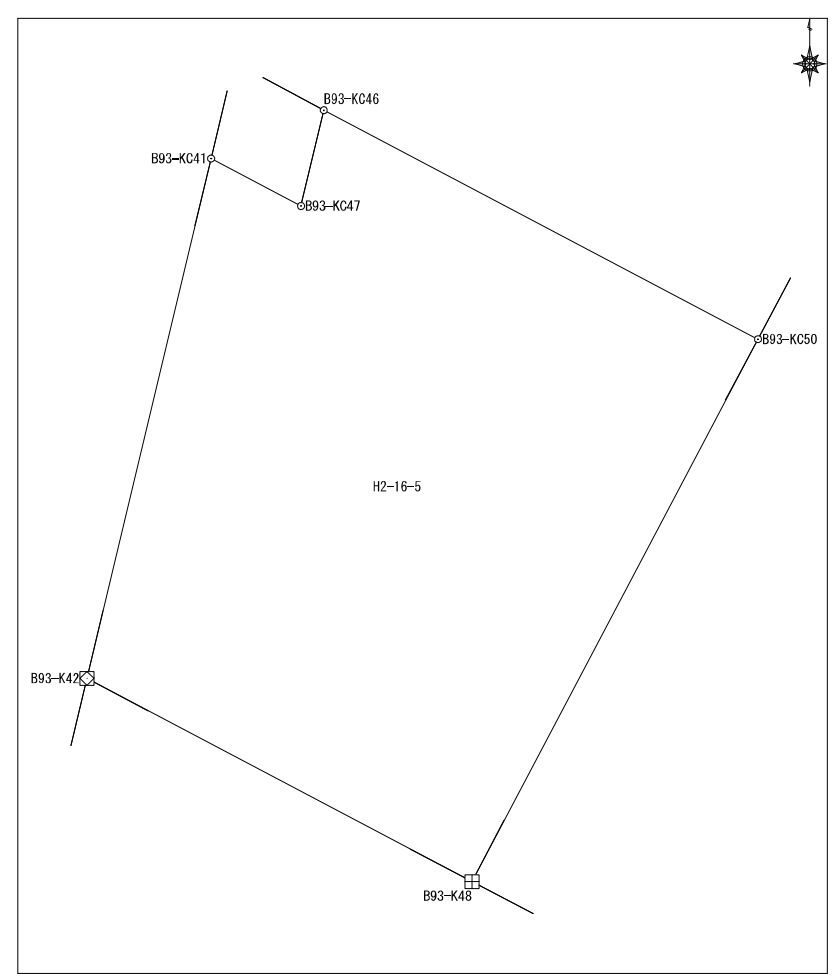
面積算出公式		面積	4.860011	土地の所在	
		地積	4.86	土地の所有者	

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

座標面積計算書

地番	平松2丁目16番5	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B93-KC41	60363.364	7404.823	12.302	193-25-46	
2	B93-K42	60351.398	7401.966	10.021	117-48-30	
3	B93-K48	60346.723	7410.830	14.113	27-49-33	
4	B93-KC50	60359.205	7417.418	11.300	297-48-42	
5	B93-KC46	60364.477	7407.423	2.269	193-25-46	
6	B93-KC47	60362.270	7406.896	2.343	297-48-42	
面積算出公式				面積	161.8477685	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	161.84	土地の所有者



座標面積計算書

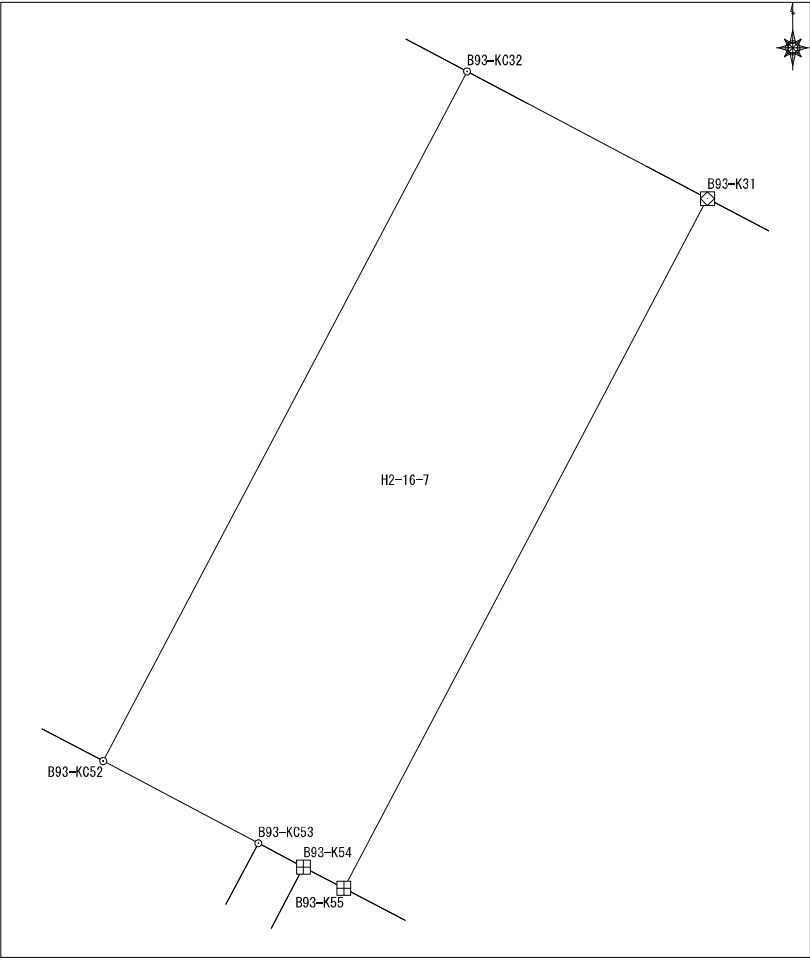
地番	平松2丁目16番6	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
1	B93-KC52	60343.240	7417.424	19.346	27-49-33					
2	B93-KC32	60360.349	7426.454	7.458	297-49-52					
3	B93-K34	60363.831	7419.859	5.231	207-49-33					
4	B93-KC50	60359.205	7417.418	14.113	207-49-33					
5	B93-K48	60346.723	7410.830	7.458	117-50-57					
面積算出公式				面積	144.2701285	土地の所在				
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	144.27	土地の所有者				

座標面積計算書

地番	平松2丁目16番7	地目	
----	-----------	----	--

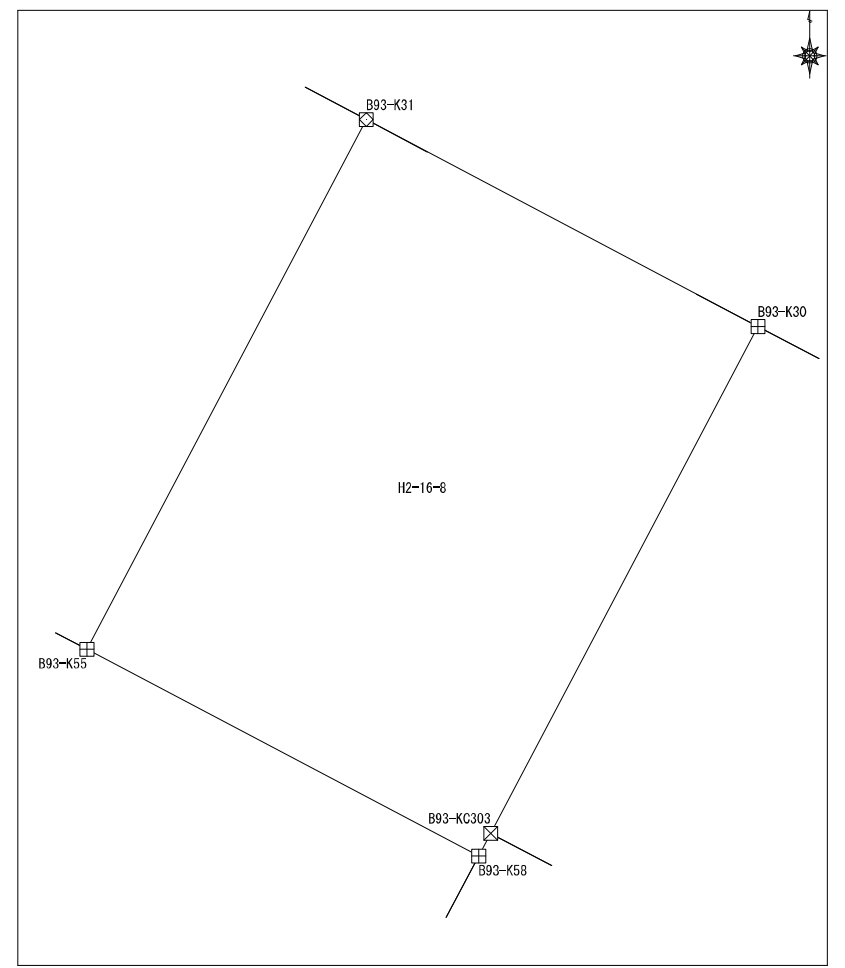
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B93-KC52	60343.240	7417.424	4.355	117-50-57	
2	B93-KC53	60341.205	7421.275	1.269	117-50-57	
3	B93-K54	60340.612	7422.397	1.132	117-36-36	
4	B93-K55	60340.088	7423.400	19.344	27-49-14	
5	B93-K31	60357.195	7432.428	6.754	297-49-52	
6	B93-KC32	60360.349	7426.454	19.346	207-49-33	
面積算出公式				面積	130.695547	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	130.69	土地の所有者



座標面積計算書

地番	平松2丁目16番8	地目	
----	-----------	----	--

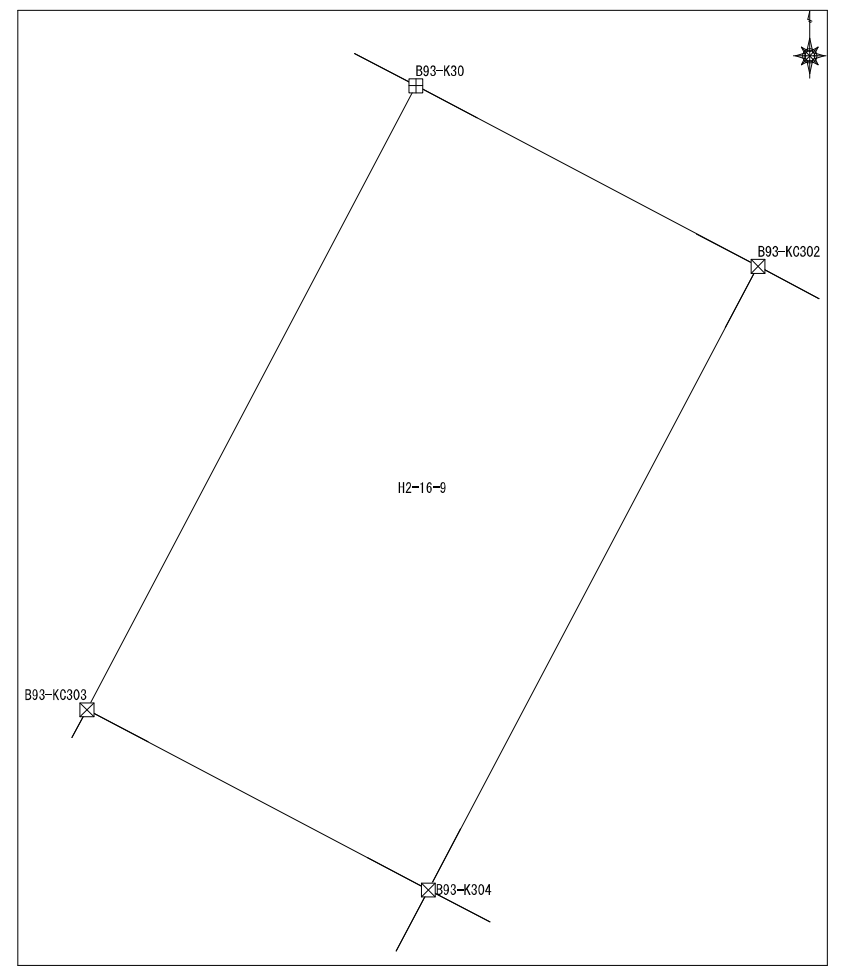
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B93-K55	60340.088	7423.400	14.316	117-50-35	
2	B93-K58	60333.401	7436.059	0.837	27-49-09	
3	B93-KC303	60334.141	7436.449	18.513	27-49-09	
4	B93-K30	60350.514	7445.089	14.316	297-49-10	
5	B93-K31	60357.195	7432.428	19.344	207-49-14	
面積算出公式				面積	276.9667445	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	276.96	土地の所有者



座標面積計算書

地番	平松2丁目16番9	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B93-K30	60350.514	7445.089	18.513	207-49-09	
2	B93-KC303	60334.141	7436.449	10.142	117-48-57	
3	B93-K304	60329.409	7445.419	18.514	27-51-53	
4	B93-KC302	60345.776	7454.072	10.157	297-48-42	

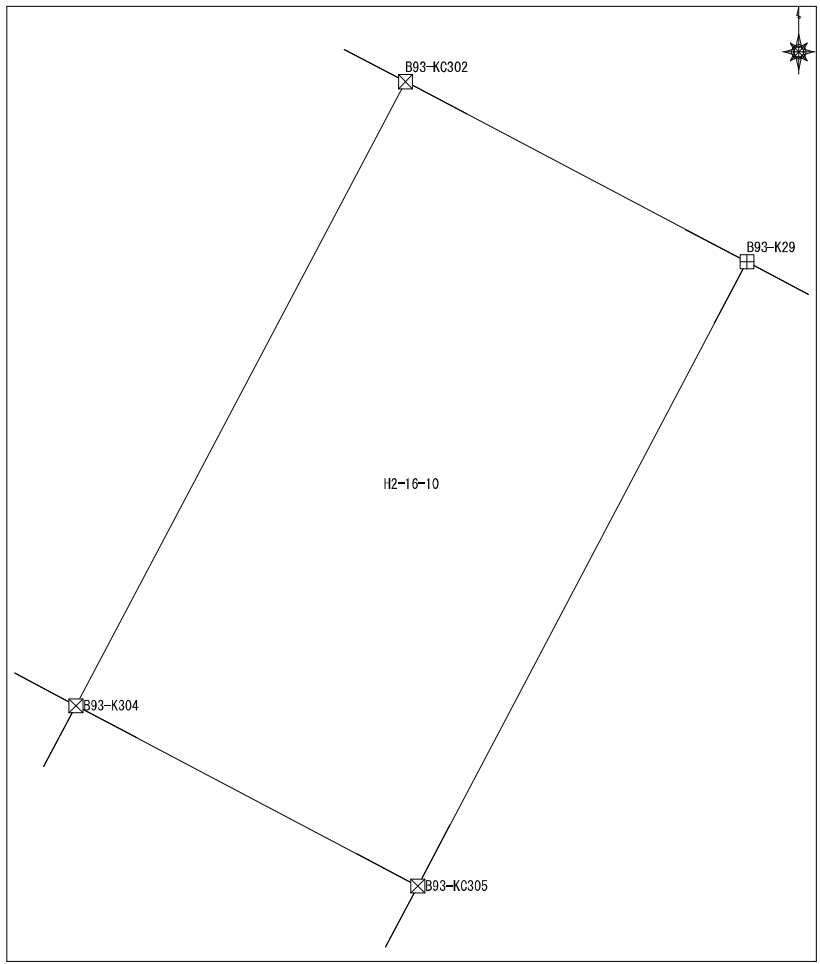


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	面積	187.900345	土地の所在	
	地積	187.90	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	平松2丁目16番10	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B93-KC302	60345.776	7454.072	18.514	207-51-53	
2	B93-K304	60329.409	7445.419	10.150	117-48-26	
3	B93-KC305	60324.674	7454.397	18.513	27-48-48	
4	B93-K29	60341.048	7463.035	10.133	297-48-42	

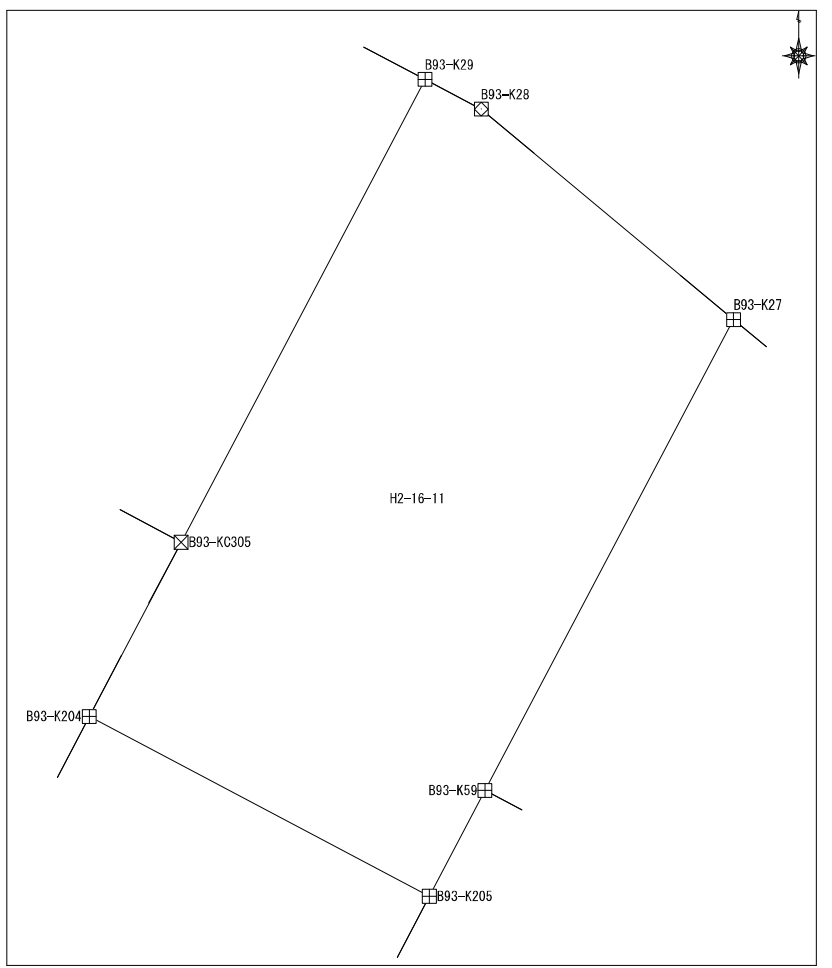


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	面積	187.751265	土地の所在	
	地積	187.75	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	平松2丁目16番11	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B93-KC305	60324.674	7454.397	6.977	207-48-48	
2	B93-K204	60318.503	7451.142	13.628	117-50-30	
3	B93-K205	60312.139	7463.192	4.221	27-40-30	
4	B93-K59	60315.877	7465.152	18.858	27-50-00	
5	B93-K27	60332.553	7473.957	11.643	309-48-30	
6	B93-K28	60340.007	7465.013	2.236	297-44-52	
7	B93-K29	60341.048	7463.035	18.513	207-48-48	

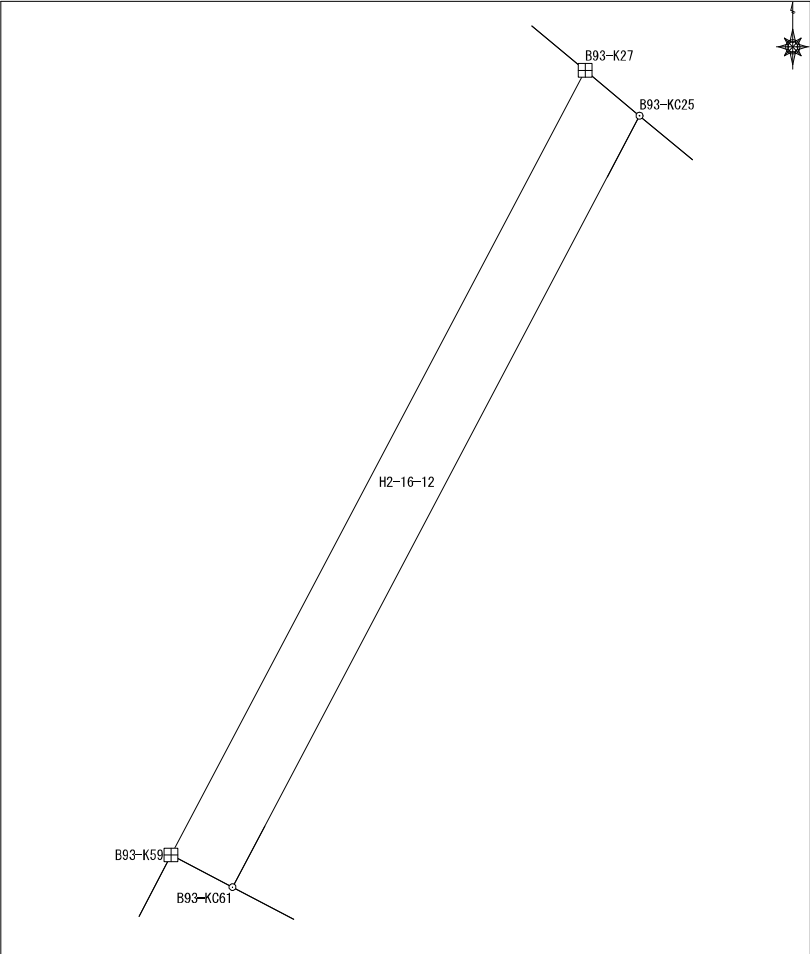


面積算出公式	面積	333.5038385	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	333.50	土地の所有者

座標面積計算書

地番	平松2丁目16番12	地目	
----	------------	----	--

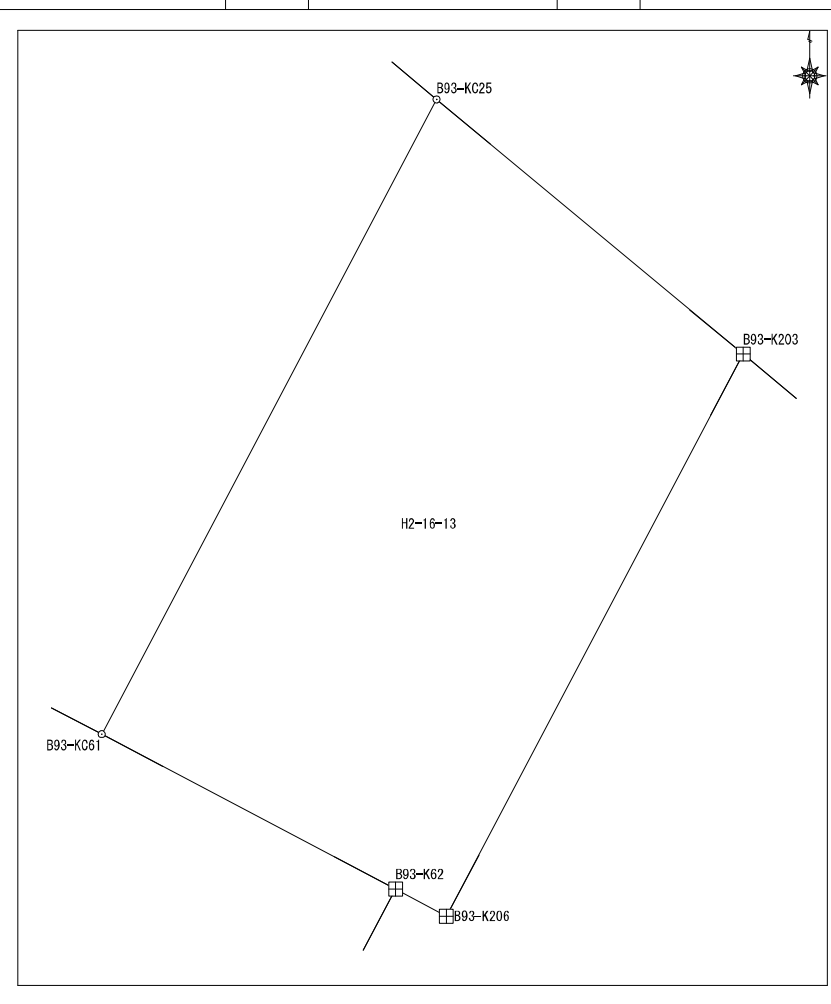
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B93-KC61	60315.192	7466.453	18.547	27-50-00	
2	B93-KC25	60331.593	7475.112	1.502	309-43-23	
3	B93-K27	60332.553	7473.957	18.858	207-50-00	
4	B93-K59	60315.877	7465.152	1.470	117-45-12	
面積算出公式				面積	27.490023	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	27.49	土地の所有者



座標面積計算書

地番	平松2丁目16番13	地目	
----	------------	----	--

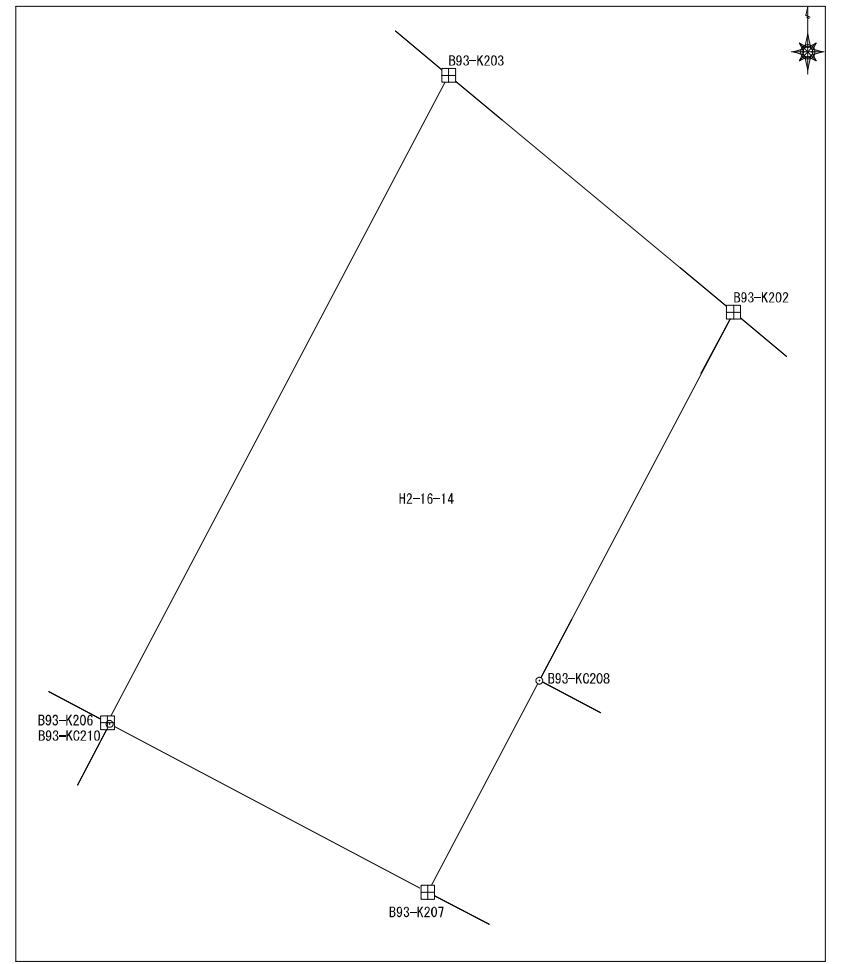
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B93-KC25	60331.593	7475.112	18.547	207-50-00	
2	B93-KC61	60315.192	7466.453	8.582	117-45-12	
3	B93-K62	60311.196	7474.048	1.495	118-06-42	
4	B93-K206	60310.491	7475.367	16.421	27-49-07	
5	B93-K203	60325.014	7483.030	10.294	309-43-23	
面積算出公式				面積	176.119431	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	176.11	土地の所有者



座標面積計算書

地番	平松2丁目16番14	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B93-KC210	60310.465	7475.417	8.077	117-51-00	
2	B93-K207	60306.692	7482.558	5.368	27-48-17	
3	B93-KC208	60311.440	7485.062	9.342	27-48-17	
4	B93-K202	60319.703	7489.420	8.309	309-44-07	
5	B93-K203	60325.014	7483.030	16.421	207-49-07	
6	B93-K206	60310.491	7475.367	0.056	117-51-00	

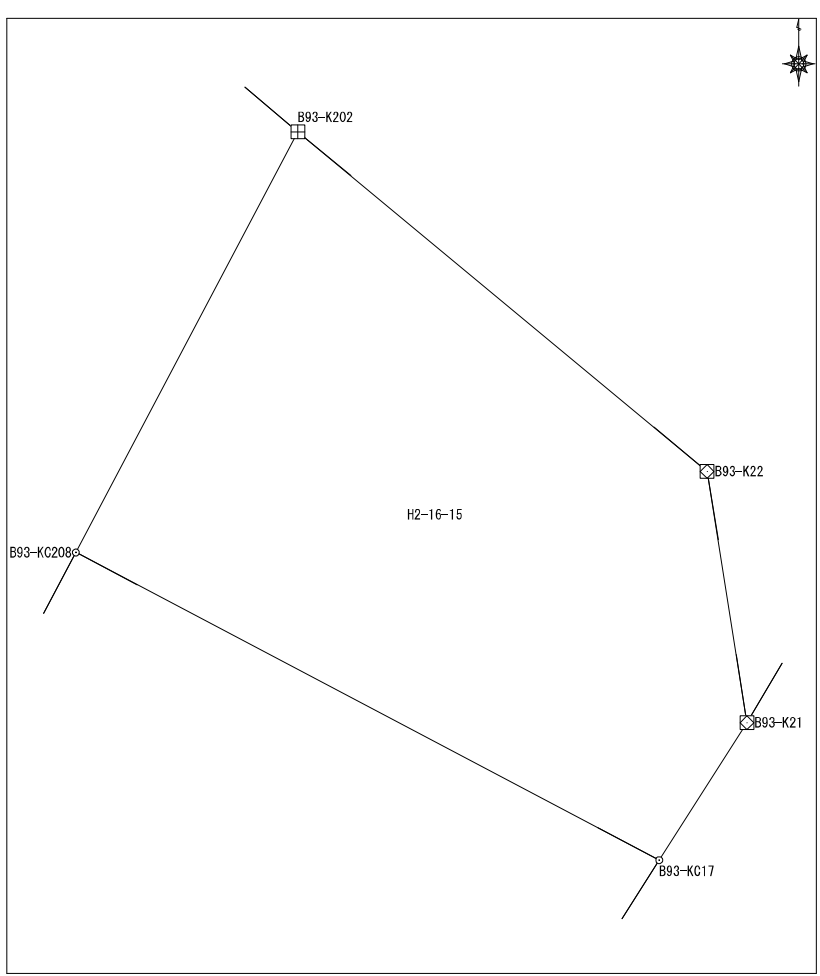


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	126.566517	土地の所在	
	地積	126.56	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	平松2丁目16番15	地目
----	------------	----

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B93-KC208	60311.440	7485.062	12.953	117-47-46	
2	B93-KC17	60305.399	7496.521	3.201	32-32-49	
3	B93-K21	60308.098	7498.243	4.995	351-03-23	
4	B93-K22	60313.032	7497.466	10.452	309-39-35	
5	B93-K202	60319.703	7489.420	9.342	207-48-17	

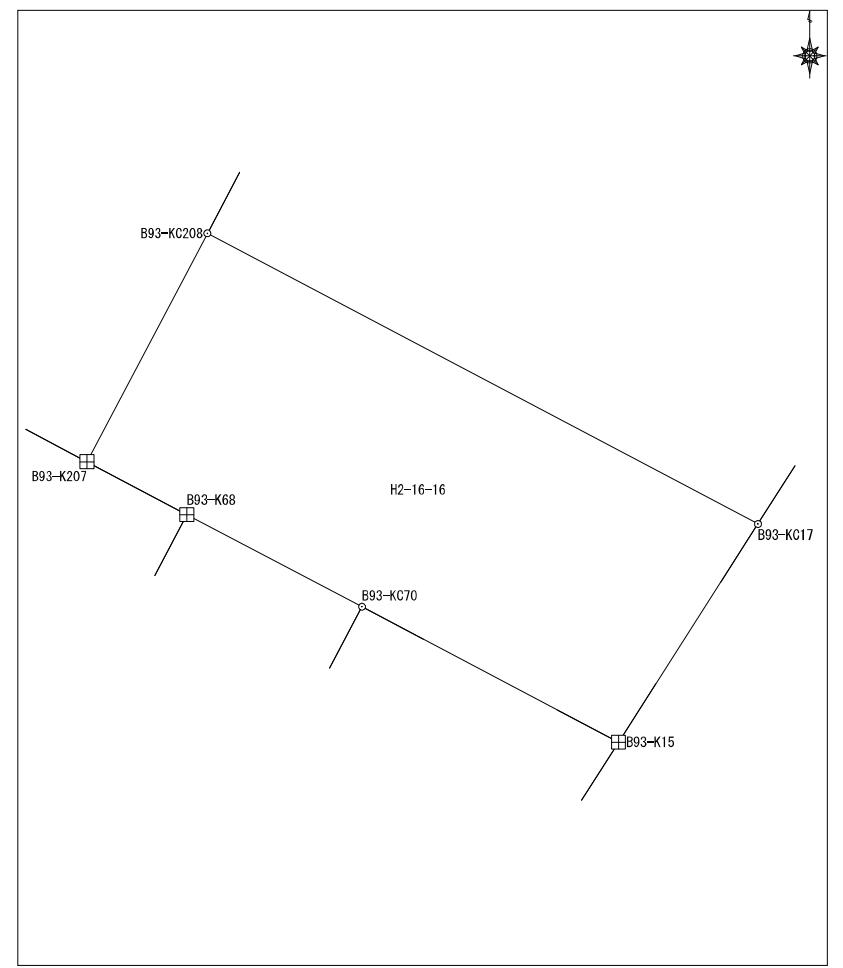


面積算出公式				面積	99.6631675	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	99.66	土地の所有者

座標面積計算書

地番	平松2丁目16番16	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B93-KC208	60311.440	7485.062	5.368	207-48-17	
2	B93-K207	60306.692	7482.558	2.355	117-45-17	
3	B93-K68	60305.595	7484.642	4.116	117-48-21	
4	B93-KC70	60303.675	7488.283	6.037	117-48-21	
5	B93-K15	60300.859	7493.623	5.387	32-32-49	
6	B93-KC17	60305.399	7496.521	12.953	297-47-46	

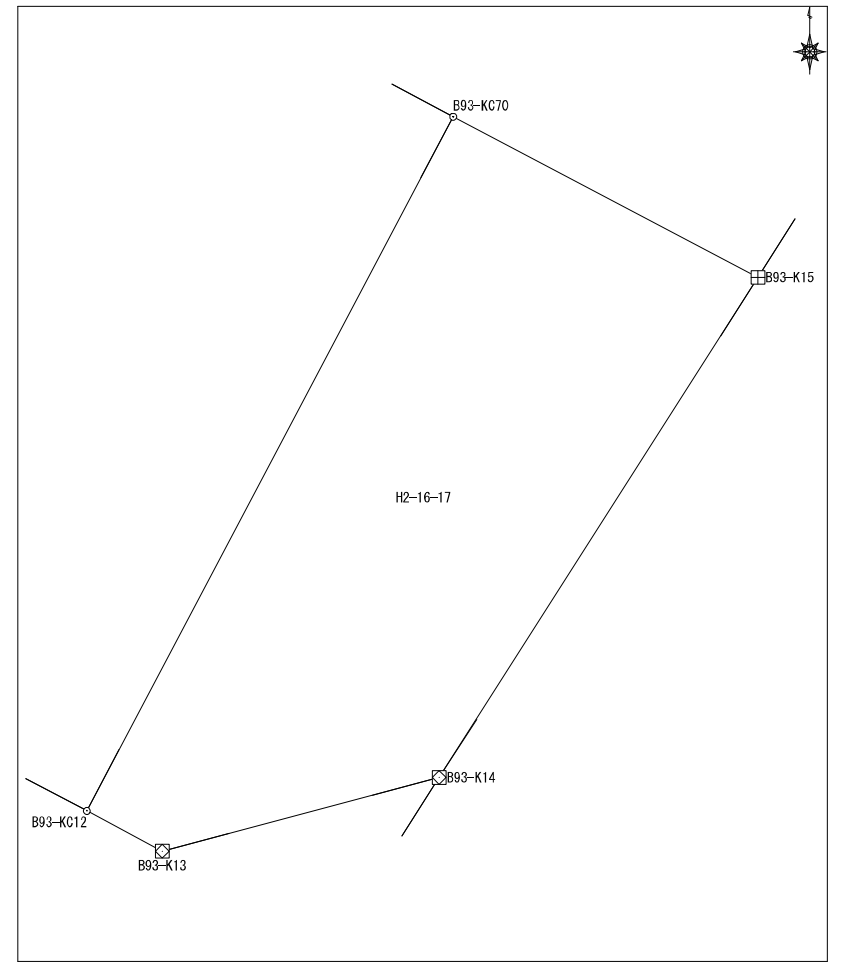


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	面積	68.330054	土地の所在	
	地積	68.33	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	平松2丁目16番17	地目	
----	------------	----	--

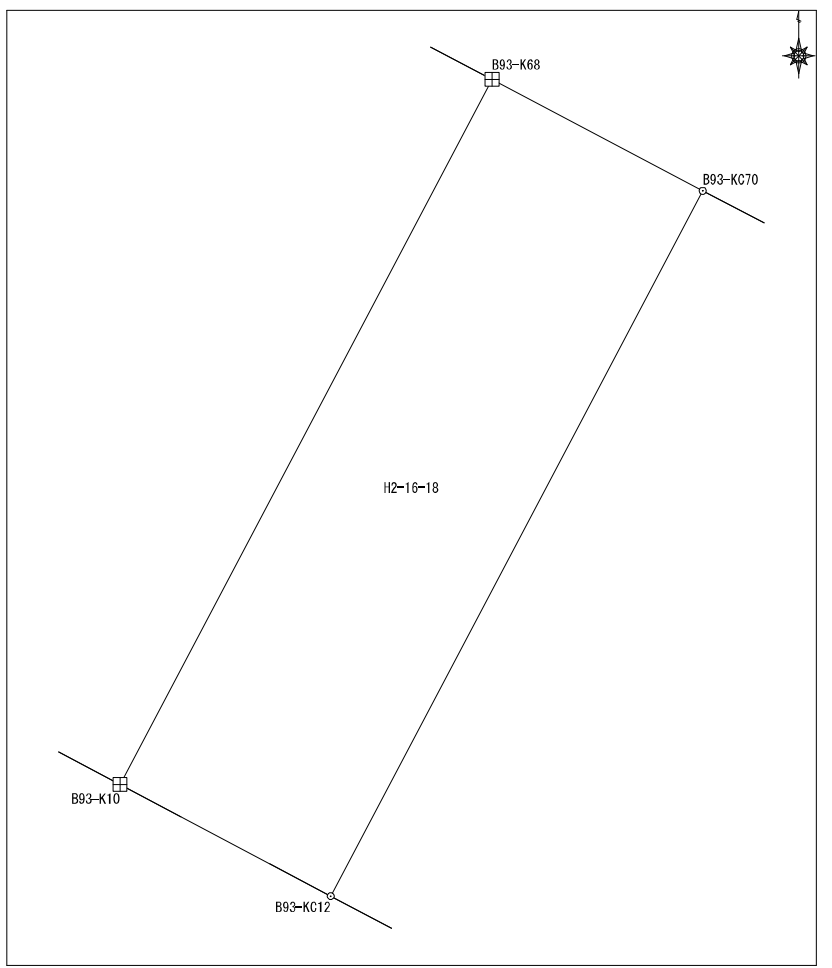
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B93-KC70	60303.675	7488.283	13.759	207-49-40	
2	B93-KC12	60291.507	7481.859	1.497	117-54-14	
3	B93-K13	60290.806	7483.183	5.023	75-09-44	
4	B93-K14	60292.092	7488.038	10.394	32-29-56	
5	B93-K15	60300.859	7493.623	6.037	297-48-21	
面積算出公式				面積	69.534540	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	69.53	土地の所有者



座標面積計算書

地番	平松2丁目16番18	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B93-KC12	60291.507	7481.859	13.759	27-49-40	
2	B93-KC70	60303.675	7488.283	4.116	297-48-21	
3	B93-K68	60305.595	7484.642	13.752	207-49-40	
4	B93-K10	60293.433	7478.222	4.116	117-54-14	

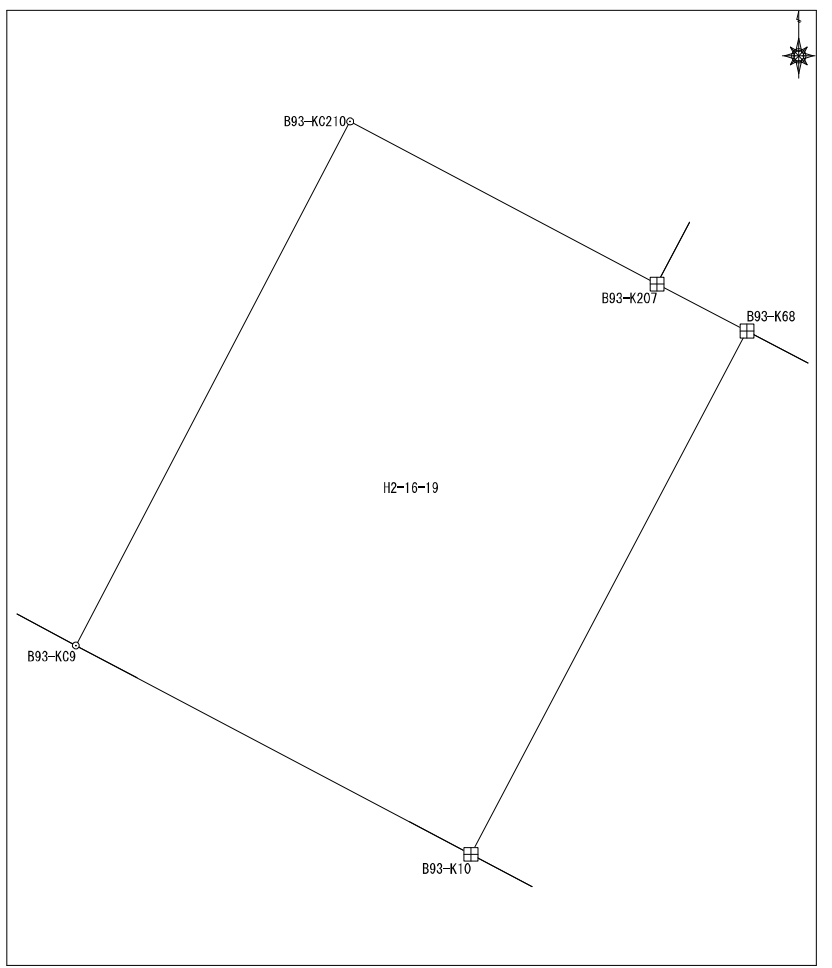


面積算出公式	面積	56.620041	土地の所在	
	地積	56.62	土地の所有者	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				

座標面積計算書

地番	平松2丁目16番19	地目	
----	------------	----	--

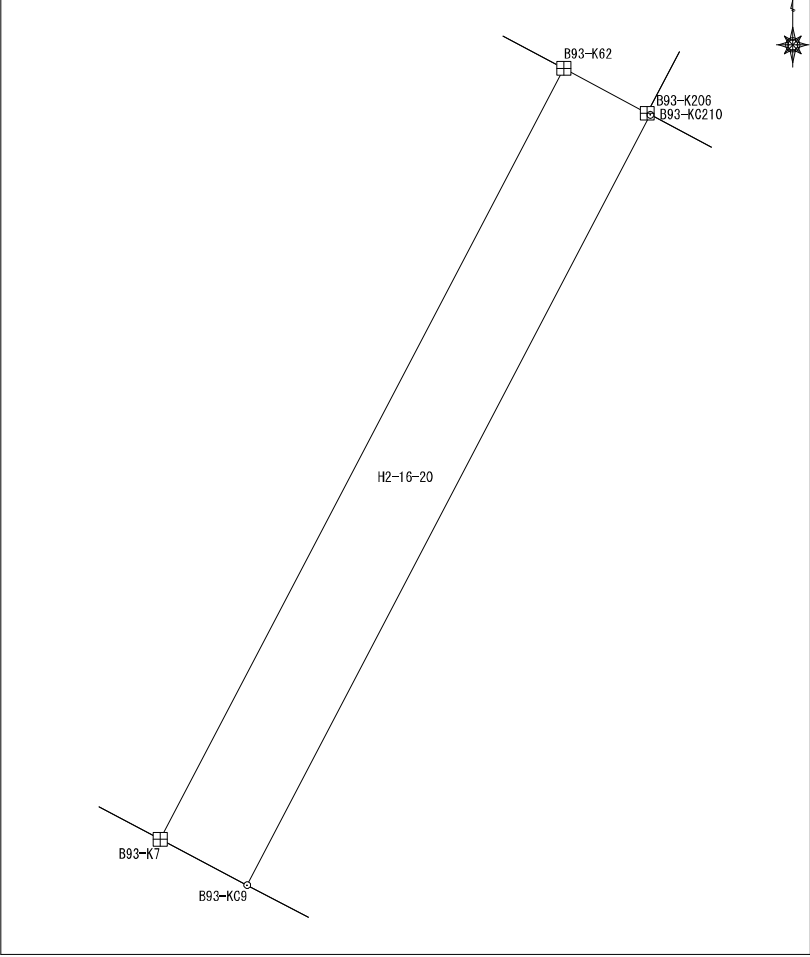
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B93-KC210	60310.465	7475.417	13.748	207-38-40	
2	B93-KC9	60298.286	7469.038	10.387	117-51-10	
3	B93-K10	60293.433	7478.222	13.752	27-49-40	
4	B93-K68	60305.595	7484.642	2.355	297-45-17	
5	B93-K207	60306.692	7482.558	8.077	297-51-00	



面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	143.115562	土地の所在	
	地積	143.11	土地の所有者	

座標面積計算書

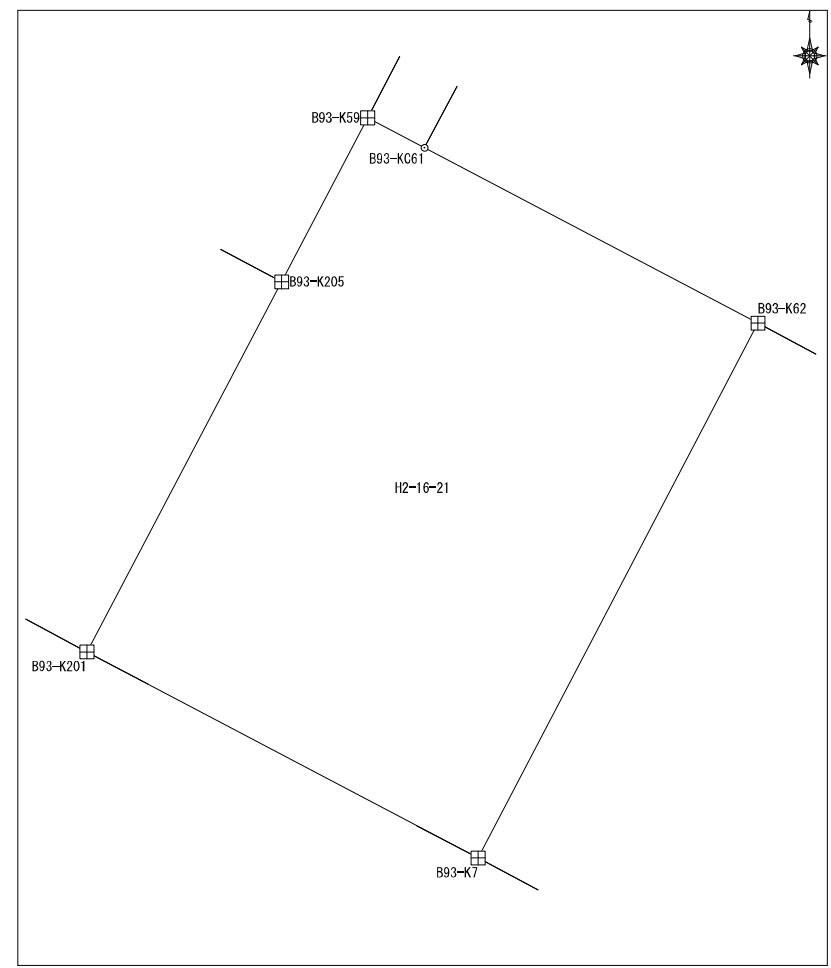
地番	平松2丁目16番20	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
1	B93-KC9	60298.286	7469.038	13.748	27-38-40				
2	B93-KC210	60310.465	7475.417	0.056	297-51-00				
3	B93-K206	60310.491	7475.367	1.495	298-06-42				
4	B93-K62	60311.196	7474.048	13.755	207-38-40				
5	B93-K7	60299.011	7467.666	1.552	117-51-10				
面積算出公式				面積	21.340014	土地の所在			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	21.34	土地の所有者			

座標面積計算書

地番	平松2丁目16番21	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B93-K205	60312.139	7463.192	9.527	207-45-50	
2	B93-K201	60303.709	7458.754	10.074	117-47-38	
3	B93-K7	60299.011	7467.666	13.755	27-38-40	
4	B93-K62	60311.196	7474.048	8.582	297-45-12	
5	B93-KC61	60315.192	7466.453	1.470	297-45-12	
6	B93-K59	60315.877	7465.152	4.221	207-40-30	

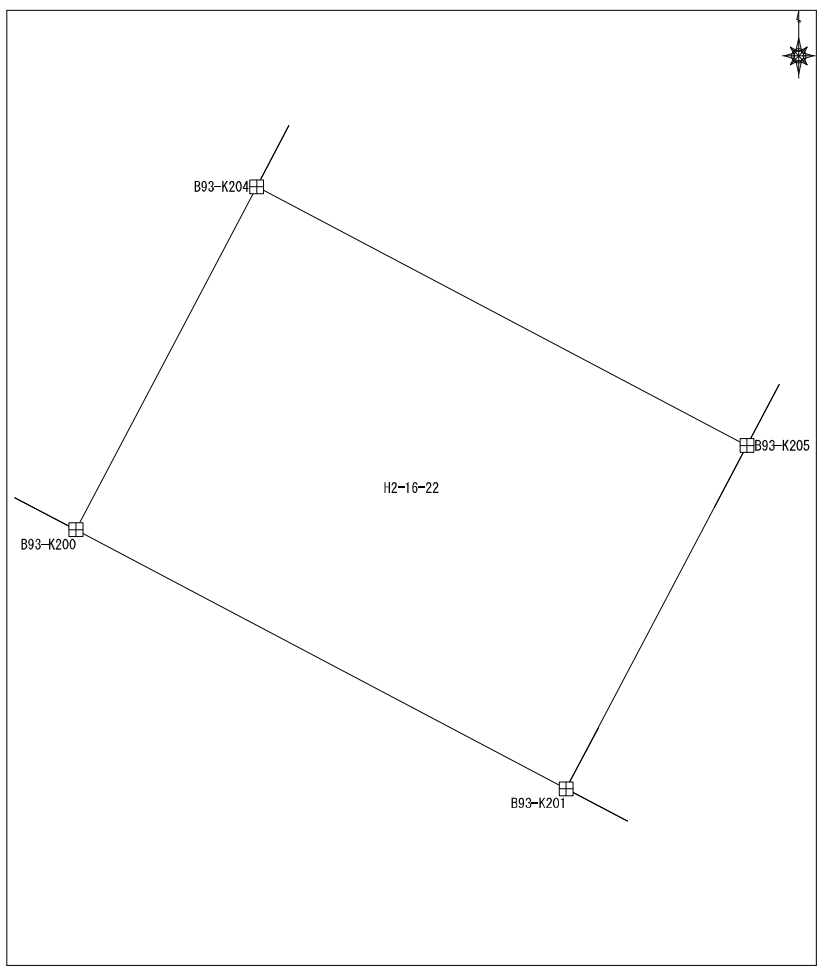


面積算出公式	面積	138.349670	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	138.34	土地の所有者

座標面積計算書

地番	平松2丁目16番22	地目
----	------------	----

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B93-K204	60318.503	7451.142	9.529	207-46-34	
2	B93-K200	60310.072	7446.701	13.630	117-49-49	
3	B93-K201	60303.709	7458.754	9.527	27-45-50	
4	B93-K205	60312.139	7463.192	13.628	297-50-30	

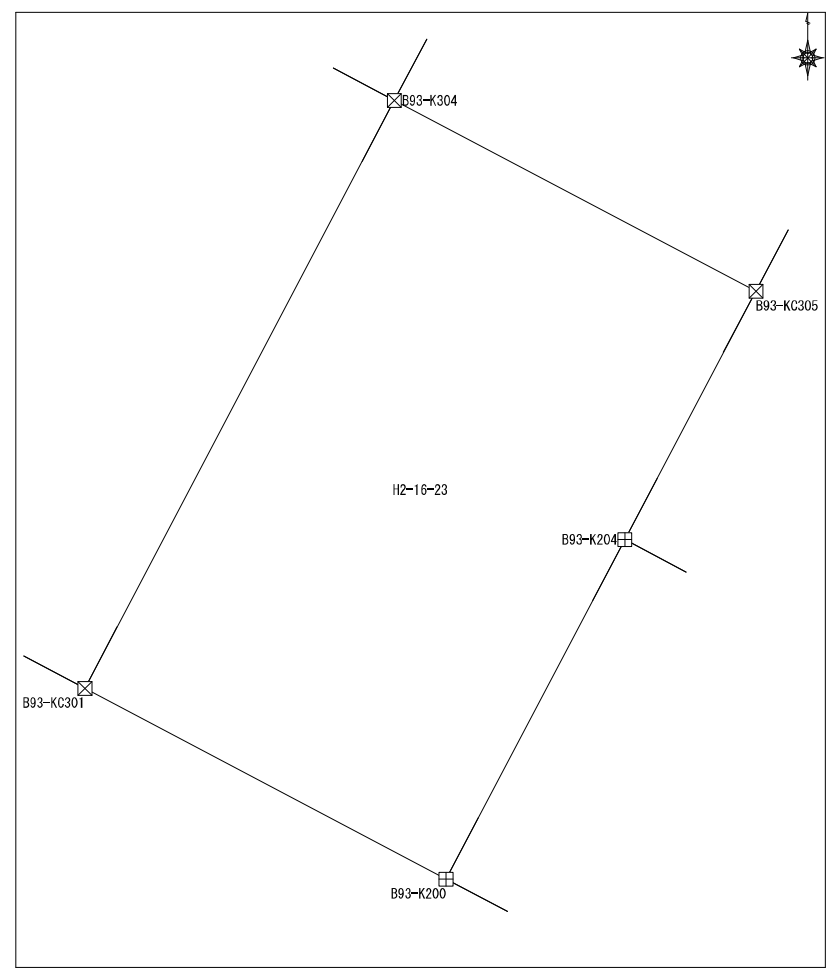


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	129.855281	土地の所在	
	地積	129.85	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	平松2丁目16番23	地目
----	------------	----

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B93-K304	60329.409	7445.419	16.498	207-47-36	
2	B93-KC301	60314.814	7437.726	10.150	117-51-11	
3	B93-K200	60310.072	7446.701	9.529	27-46-34	
4	B93-K204	60318.503	7451.142	6.977	27-48-48	
5	B93-KC305	60324.674	7454.397	10.150	297-48-26	

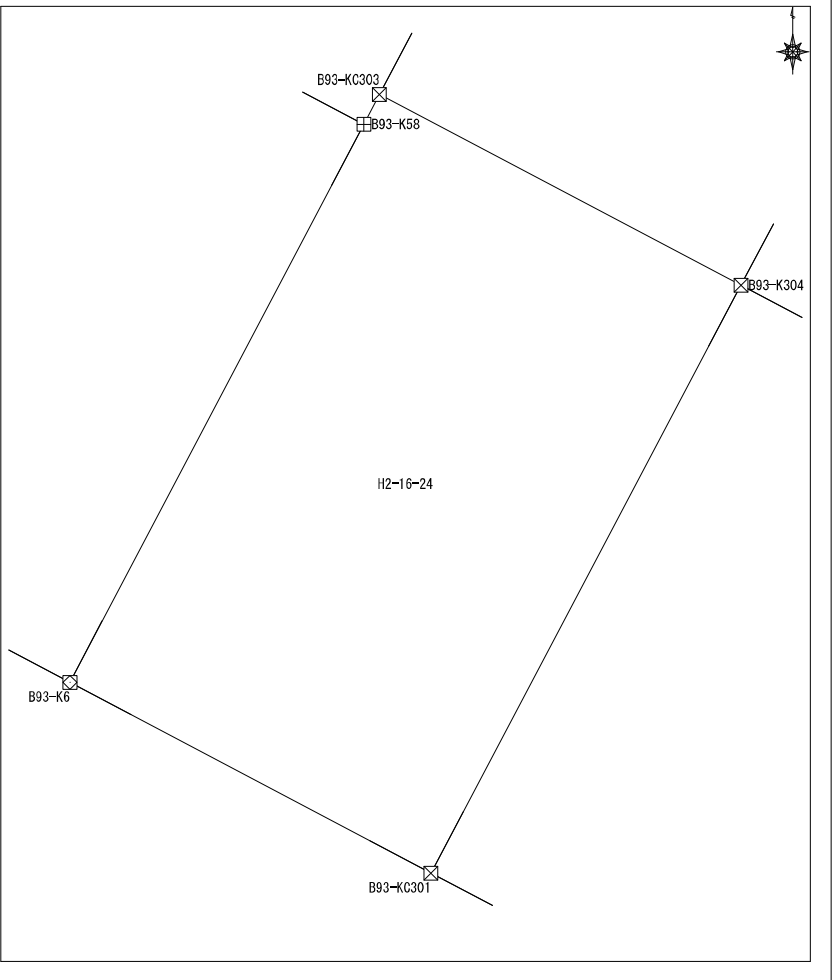


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	面積	167.4718265	土地の所在
	地積	167.47	土地の所有者

座 標 面 積 計 算 書

地番	平松2丁目16番24	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B93-K58	60333.401	7436.059	15.655	207-48-07	
2	B93-K6	60319.554	7428.757	10.145	117-51-11	
3	B93-KC301	60314.814	7437.726	16.498	27-47-36	
4	B93-K304	60329.409	7445.419	10.142	297-48-57	
5	B93-KC303	60334.141	7436.449	0.837	207-49-09	

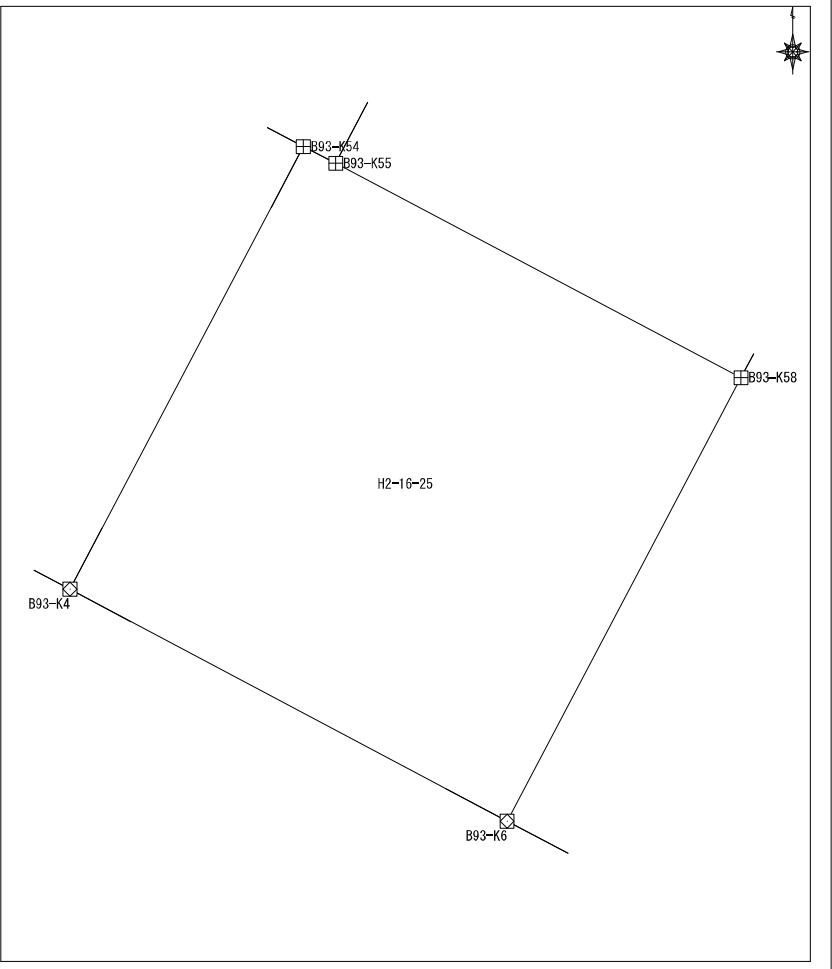


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1}-Y_{n-1})$	面積	167.314122	土地の所在	
	地積	167.31	土地の所有者	

座標面積計算書

地番 平松2丁目16番25 地目

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B93-K54	60340.612	7422.397	15.630	207-49-18	
2	B93-K4	60326.789	7415.102	15.453	117-55-01	
3	B93-K6	60319.554	7428.757	15.655	27-48-07	
4	B93-K58	60333.401	7436.059	14.316	297-50-35	
5	B93-K55	60340.088	7423.400	1.132	297-36-36	
面積算出公式				面積	241.716481	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	241.71	土地の所有者



座 標 面 積 計 算 書

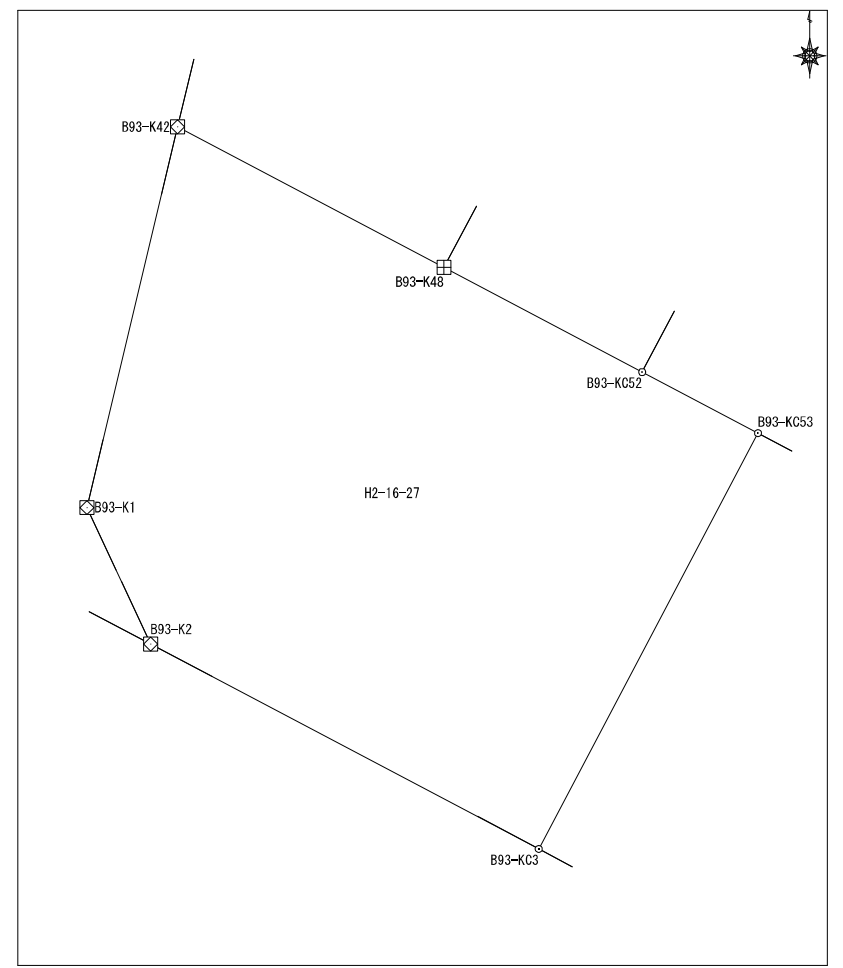
地番	平松2丁目16番26	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
1	B93-KC53	60341.205	7421.275	15.631	207-49-18					
2	B93-KC3	60327.381	7413.979	1.269	117-49-12					
3	B93-K4	60326.789	7415.102	15.630	27-49-18					
4	B93-K54	60340.612	7422.397	1.269	297-50-57					
面積算出公式				面積	19.840020	土地の所在				
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	19.84	土地の所有者				

座標面積計算書

地番	平松2丁目16番27	地目	
----	------------	----	--

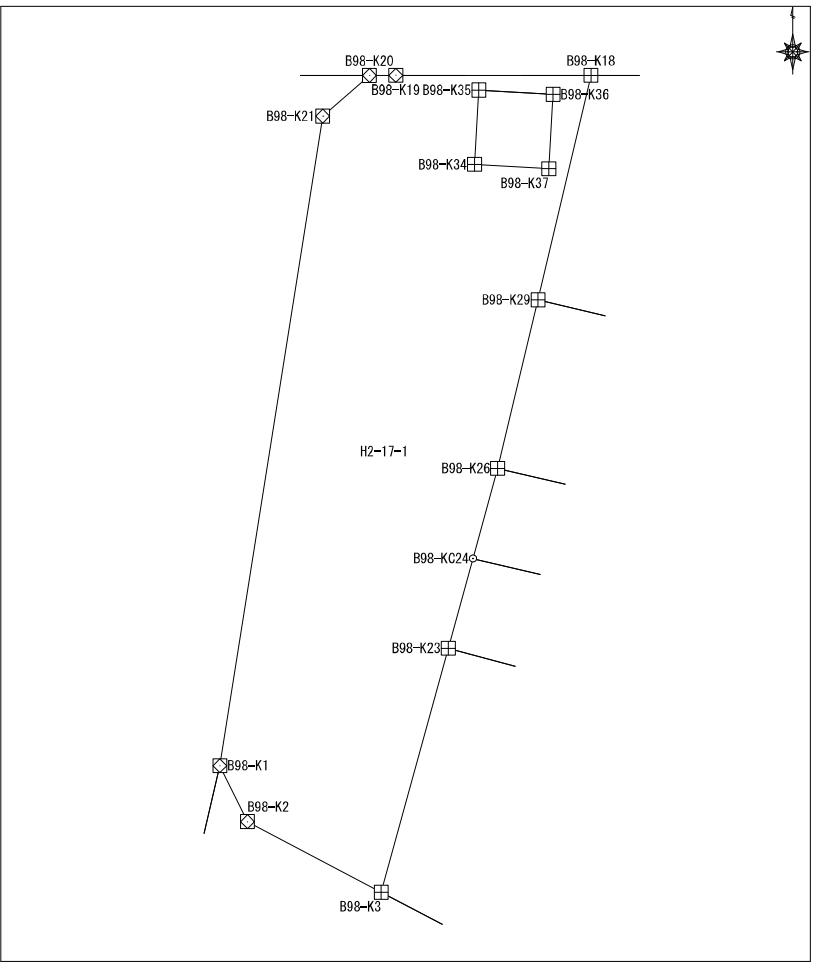
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B93-KC3	60327.381	7413.979	15.631	27-49-18	
2	B93-KC53	60341.205	7421.275	4.355	297-50-57	
3	B93-KC52	60343.240	7417.424	7.458	297-50-57	
4	B93-K48	60346.723	7410.830	10.021	297-48-30	
5	B93-K42	60351.398	7401.966	13.016	193-24-53	
6	B93-K1	60338.738	7398.946	5.013	154-59-02	
7	B93-K2	60334.195	7401.066	14.601	117-49-12	



面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	面積	305.1033605	土地の所在	
	地積	305.10	土地の所有者	

座標面積計算書

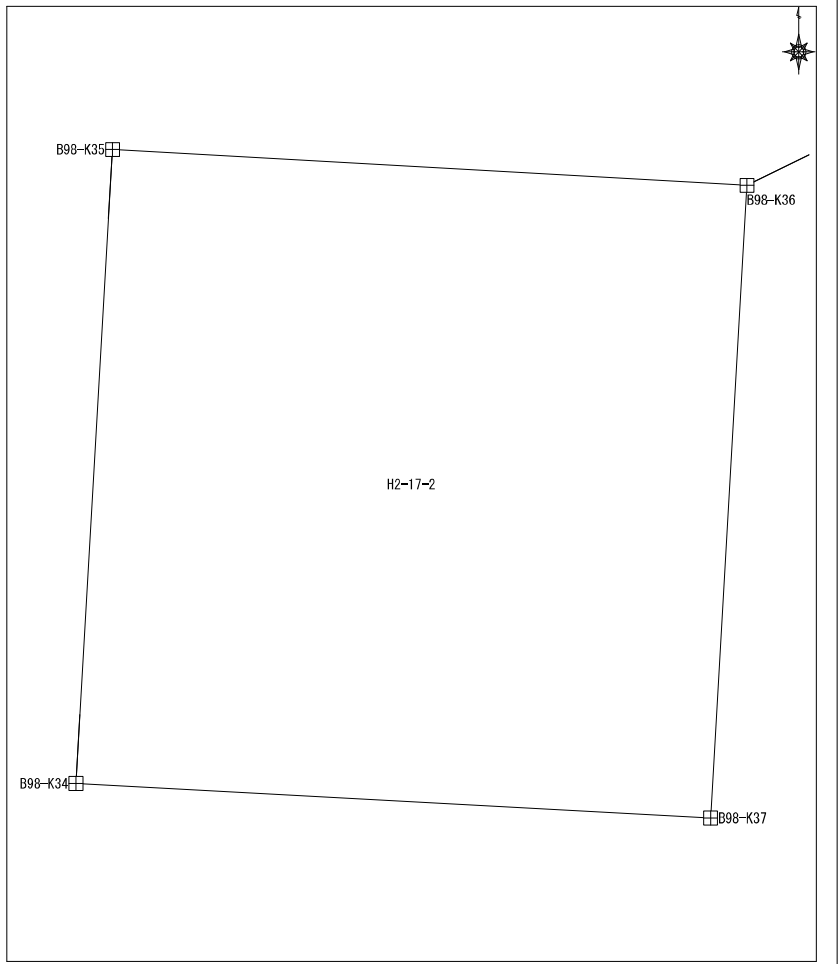
地番	平松2丁目17番1	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考	
1	B98-K20	60412.278	7376.532	4.989	229-11-57		
2	B98-K21	60409.018	7372.755	52.889	188-59-24		
3	B98-K1	60356.778	7364.491	5.011	153-36-16		
4	B98-K2	60352.290	7366.718	12.167	117-47-04		
5	B98-K3	60346.618	7377.482	20.351	15-21-06		
6	B98-K23	60366.243	7382.870	7.470	15-21-37		
7	B98-KC24	60373.447	7384.849	7.529	15-21-37		
8	B98-K26	60380.706	7386.843	13.931	13-26-06		
9	B98-K29	60394.256	7390.080	18.523	13-20-03		
10	B98-K18	60412.280	7394.352	3.406	243-36-47		
11	B98-K36	60410.767	7391.301	5.978	183-16-55		
12	B98-K37	60404.798	7390.959	5.999	273-06-10		
13	B98-K34	60405.123	7384.968	5.993	3-17-55		
14	B98-K35	60411.106	7385.313	5.998	93-14-30		
15	B98-K36	60410.767	7391.301	3.406	63-36-47		
16	B98-K18	60412.280	7394.352	15.698	270-00-25		
17	B98-K19	60412.282	7378.654	2.123	269-53-38		
面積算出公式				面積	1093.868400	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	1093.86	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	平松2丁目17番2	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B98-K35	60411.106	7385.313	5.993	183-17-55	
2	B98-K34	60405.123	7384.968	5.999	93-06-10	
3	B98-K37	60404.798	7390.959	5.978	3-16-55	
4	B98-K36	60410.767	7391.301	5.998	273-14-30	

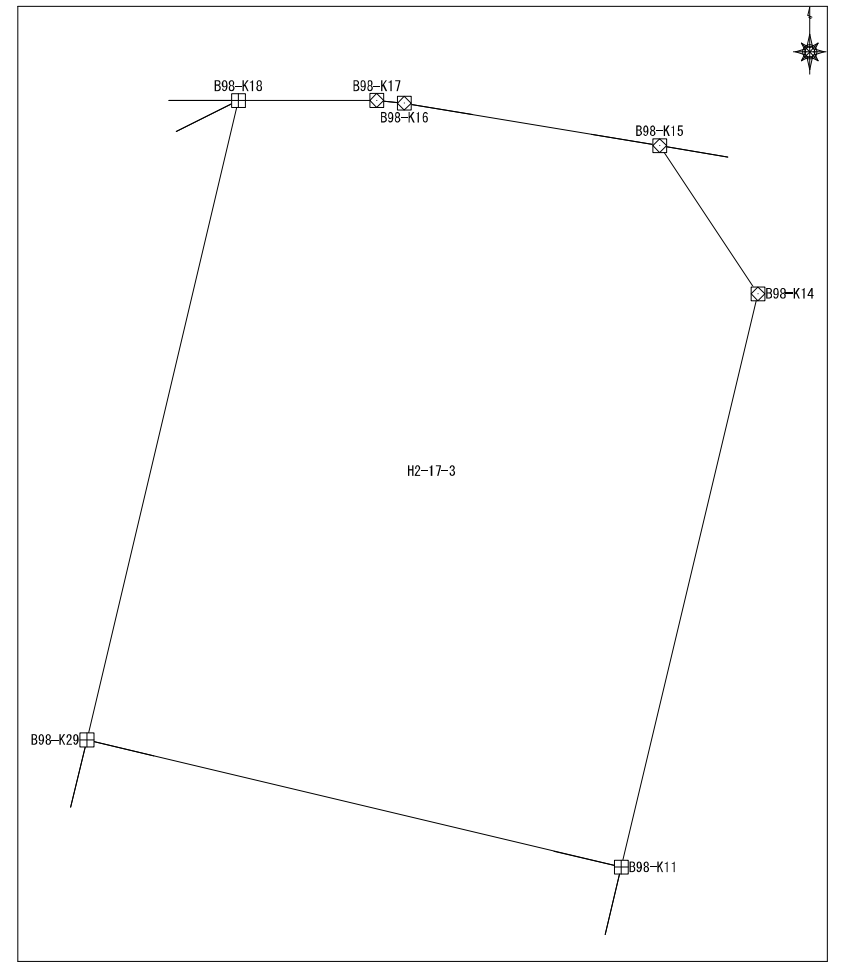


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	面積	35.9022155	土地の所在	
	地積	35.90	土地の所有者	

座 標 面 積 計 算 書

地番	平松2丁目17番3	地目	
----	-----------	----	--

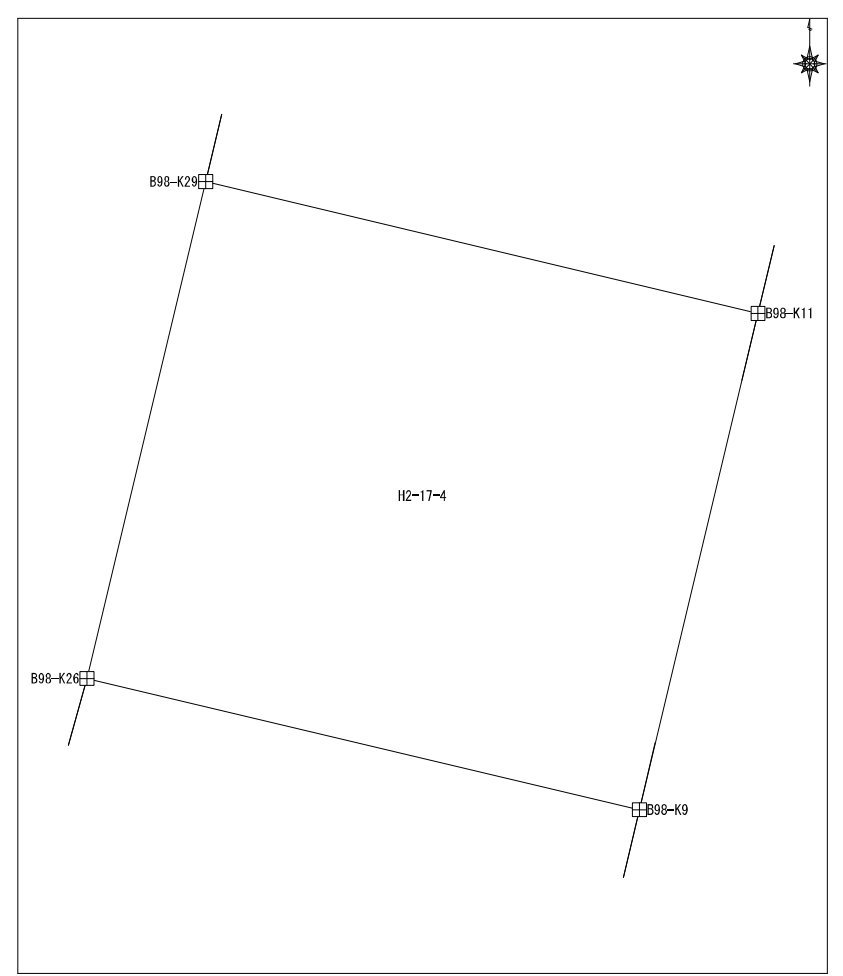
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B98-K17	60412.282	7398.260	3.908	269-58-01	
2	B98-K18	60412.280	7394.352	18.523	193-20-03	
3	B98-K29	60394.256	7390.080	15.494	103-23-13	
4	B98-K11	60390.669	7405.153	16.620	13-24-03	
5	B98-K14	60406.837	7409.005	5.009	326-25-13	
6	B98-K15	60411.010	7406.235	7.297	279-28-14	
7	B98-K16	60412.210	7399.038	0.781	275-17-11	
面積算出公式				面積	298.180775	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	298.18	土地の所有者



座標面積計算書

地番	平松2丁目17番4	地目	
----	-----------	----	--

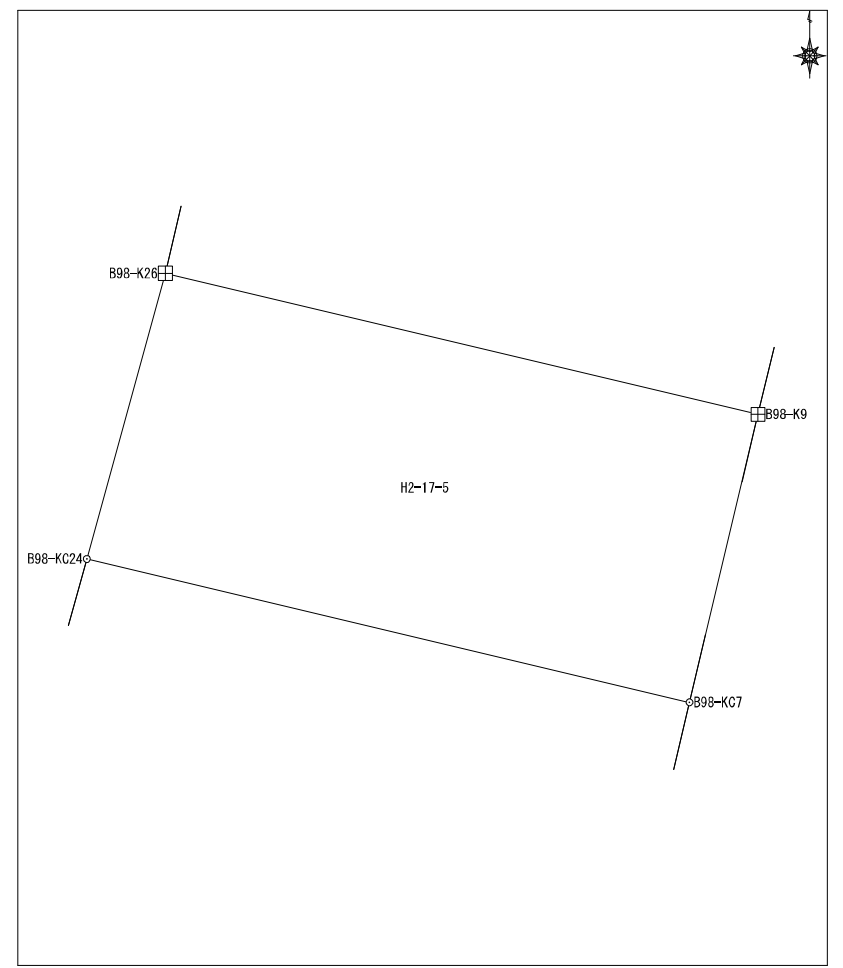
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B98-K29	60394.256	7390.080	13.931	193-26-06	
2	B98-K26	60380.706	7386.843	15.496	103-22-39	
3	B98-K9	60377.121	7401.918	13.929	13-25-48	
4	B98-K11	60390.669	7405.153	15.494	283-23-13	
面積算出公式				面積	215.843692	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	215.84	土地の所有者



座標面積計算書

地番	平松2丁目17番5	地目	
----	-----------	----	--

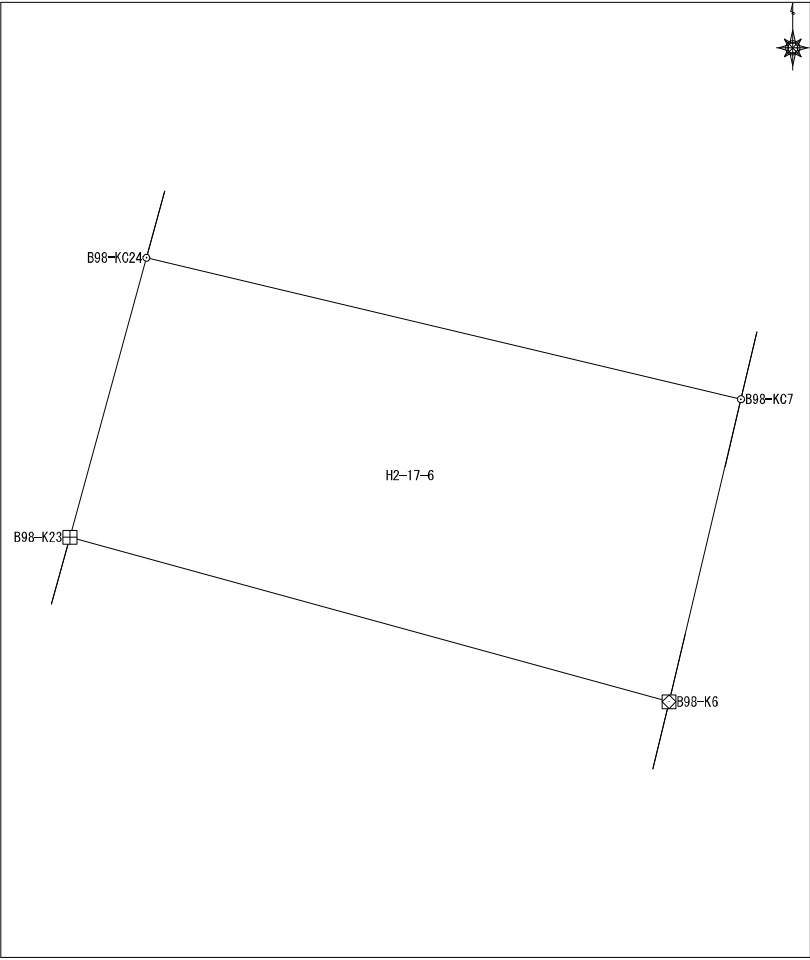
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B98-KC24	60373.447	7384.849	15.758	103-22-39	
2	B98-KC7	60369.801	7400.180	7.524	13-21-39	
3	B98-K9	60377.121	7401.918	15.496	283-22-39	
4	B98-K26	60380.706	7386.843	7.529	195-21-37	



面積算出公式		面積	117.5801095	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	117.58	土地の所有者	

座標面積計算書

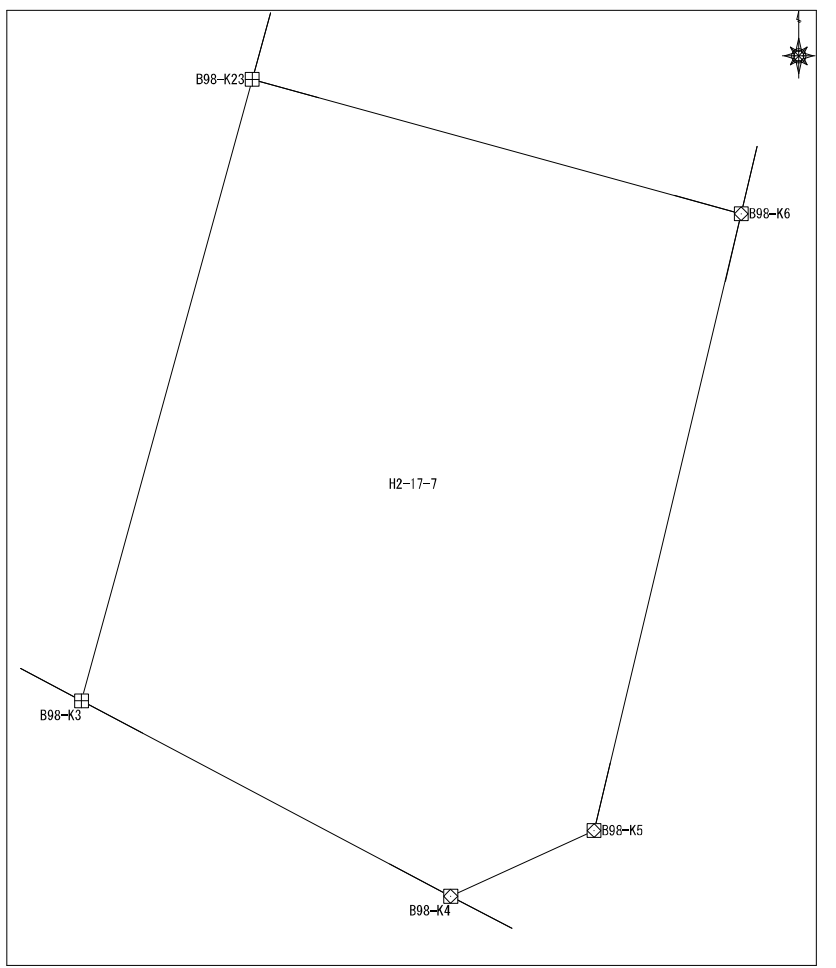
地番	平松2丁目17番6	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
1	B98-KC7	60369.801	7400.180	15.758	283-22-39					
2	B98-KC24	60373.447	7384.849	7.470	195-21-37					
3	B98-K23	60366.243	7382.870	16.029	105-20-30					
4	B98-K6	60362.003	7398.328	8.015	13-21-39					
面積算出公式				面積	123.0177595	土地の所在				
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	123.01	土地の所有者				

座標面積計算書

地番	平松2丁目17番7	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B98-K23	60366.243	7382.870	20.351	195-21-06	
2	B98-K3	60346.618	7377.482	13.198	117-52-32	
3	B98-K4	60340.447	7389.149	4.986	65-24-39	
4	B98-K5	60342.522	7393.683	20.027	13-24-39	
5	B98-K6	60362.003	7398.328	16.029	285-20-30	

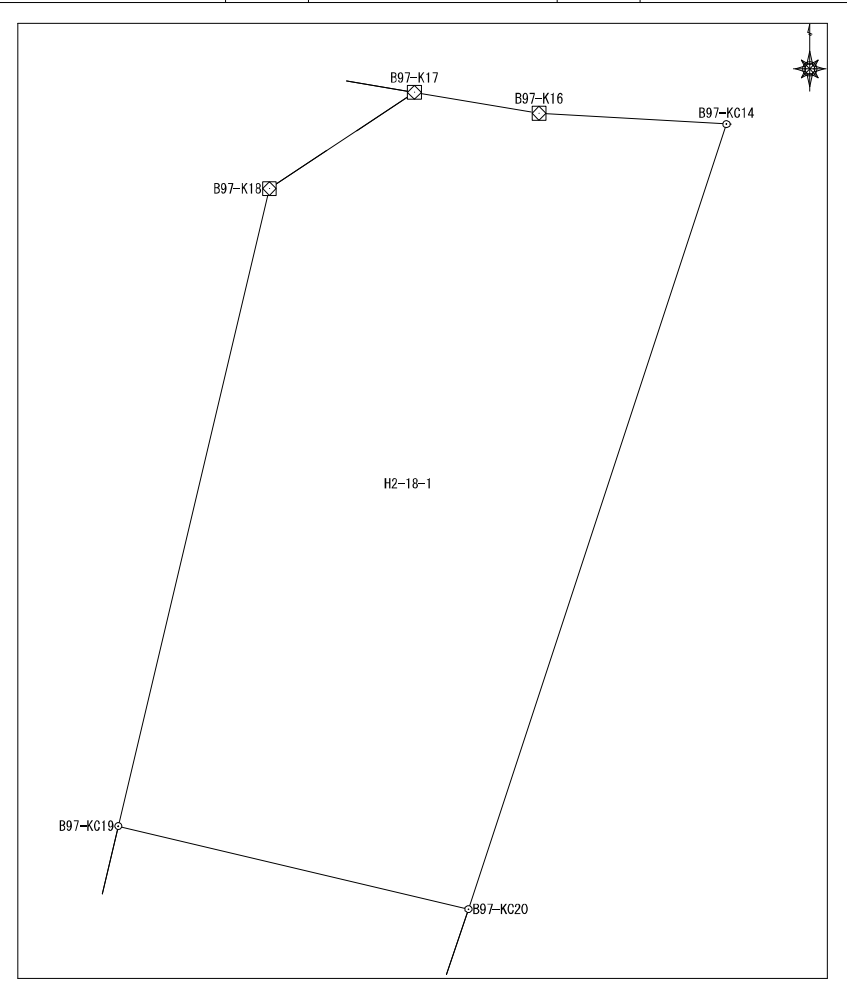


面積算出公式	面積	356.502098	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	地積	356.50	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	平松2丁目18番1	地目
----	-----------	----

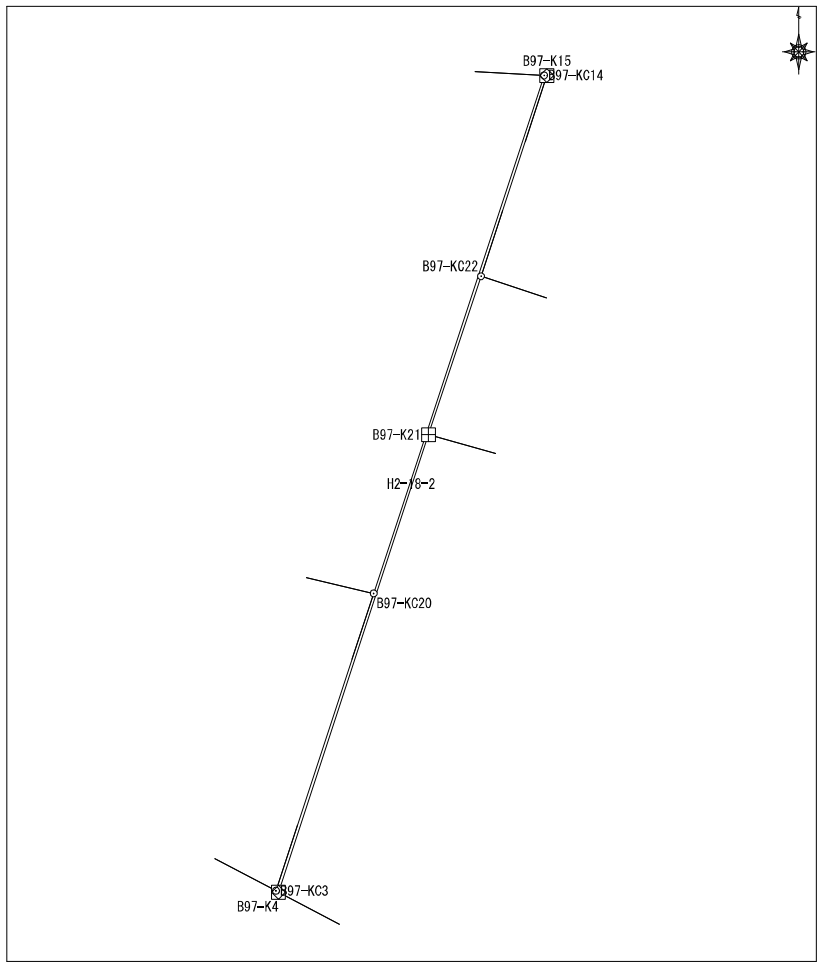
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B97-KC19	60387.753	7410.625	10.337	103-19-07	
2	B97-KC20	60385.372	7420.684	23.743	18-12-35	
3	B97-KC14	60407.926	7428.103	5.399	273-19-28	
4	B97-K16	60408.239	7422.713	3.627	279-24-31	
5	B97-K17	60408.832	7419.135	5.005	236-30-55	
6	B97-K18	60406.070	7414.961	18.824	193-19-07	
面積算出公式				面積	251.848220	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	251.84	土地の所有者



座標面積計算書

地番	平松2丁目18番2	地目	
----	-----------	----	--

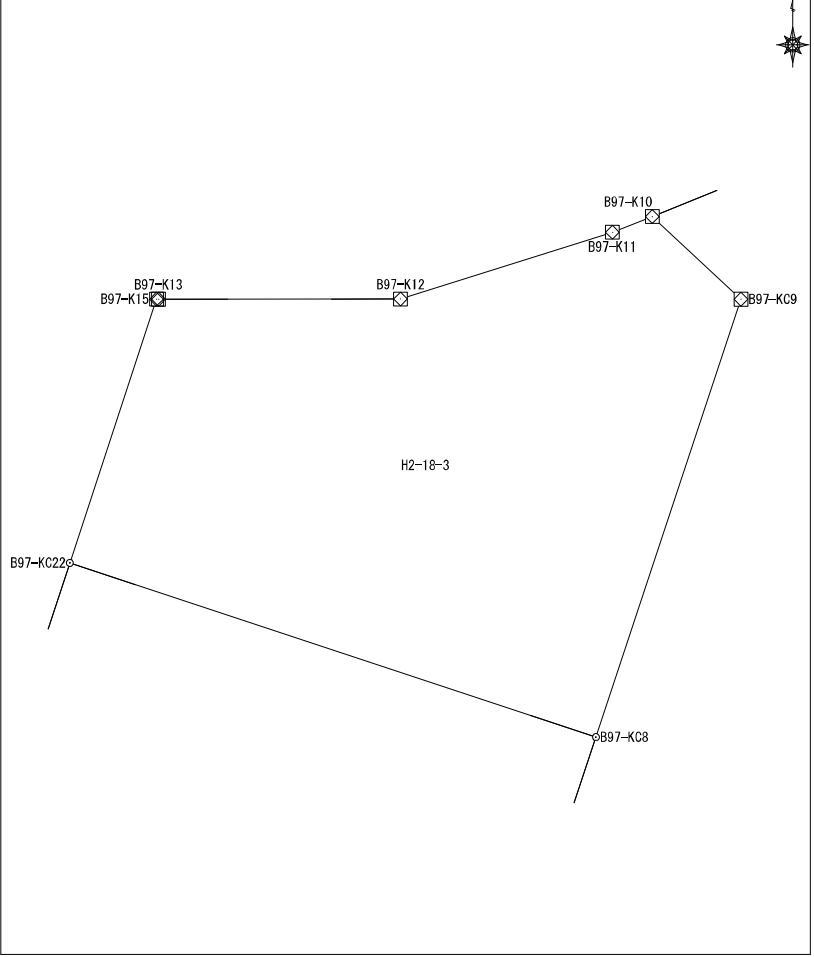
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B97-KC3	60372.426	7416.425	0.121	117-49-23	
2	B97-K4	60372.370	7416.532	20.954	18-12-08	
3	B97-K21	60392.276	7423.077	7.283	18-13-11	
4	B97-KC22	60399.193	7425.354	9.186	18-13-11	
5	B97-K15	60407.918	7428.226	0.123	273-19-28	
6	B97-KC14	60407.926	7428.103	23.743	198-12-35	
7	B97-KC20	60385.372	7420.684	13.628	198-12-35	



面積算出公式	面積	4.4000165	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	4.40	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	平松2丁目18番3	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 100%; height: 100%;">  </div>		
1	B97-KC22	60399.193	7425.354	18.330	108-19-00				
2	B97-KC8	60393.433	7442.755	15.257	18-19-00				
3	B97-KC9	60407.917	7447.550	4.003	313-01-40				
4	B97-K10	60410.649	7444.624	1.424	248-12-34				
5	B97-K11	60410.120	7443.301	7.341	252-34-33				
6	B97-K12	60407.921	7436.297	8.007	269-58-03				
7	B97-K13	60407.917	7428.289	0.063	271-18-29				
8	B97-K15	60407.918	7428.226	9.186	198-13-11				
面積算出公式				面積	239.1297825	土地の所在			
$A = \frac{1}{2} \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	239.12	土地の所有者			

座標面積計算書

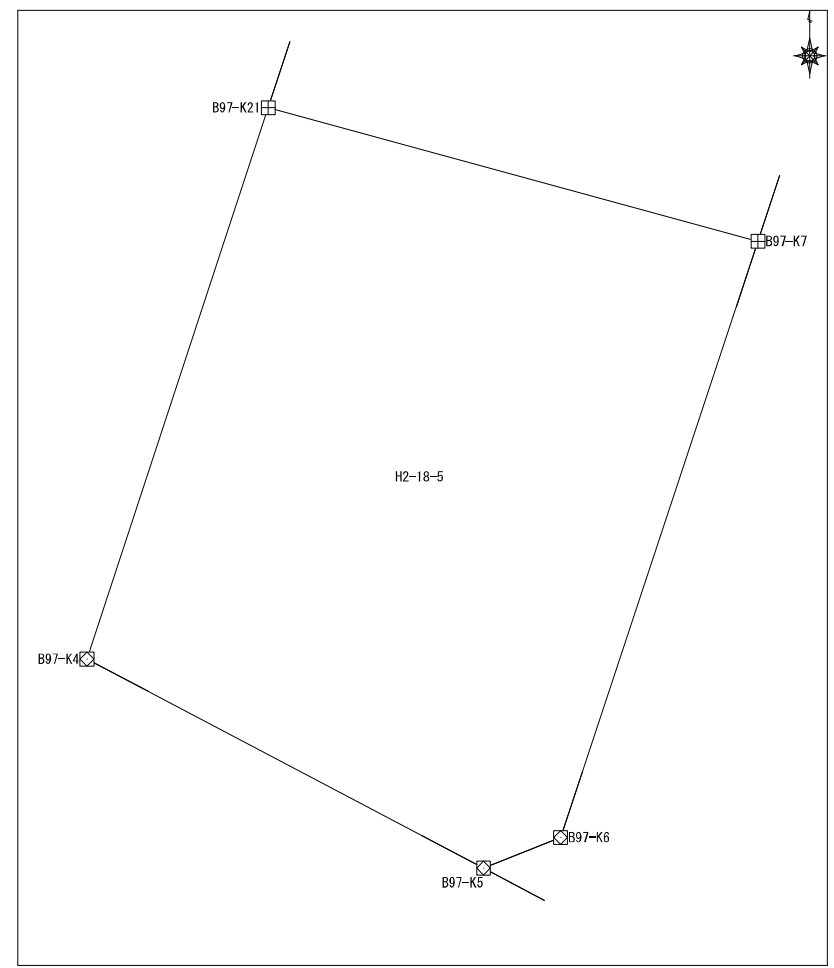
地番	平松2丁目18番4	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
1	B97-KC8	60393.433	7442.755	18.330	288-19-00			
2	B97-KC22	60399.193	7425.354	7.283	198-13-11			
3	B97-K21	60392.276	7423.077	18.344	105-16-11			
4	B97-K7	60387.445	7440.773	6.308	18-19-00			
面積算出公式				面積	124.520122	土地の所在		
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	124.52	土地の所有者		

座標面積計算書

地番	平松2丁目18番5	地目	
----	-----------	----	--

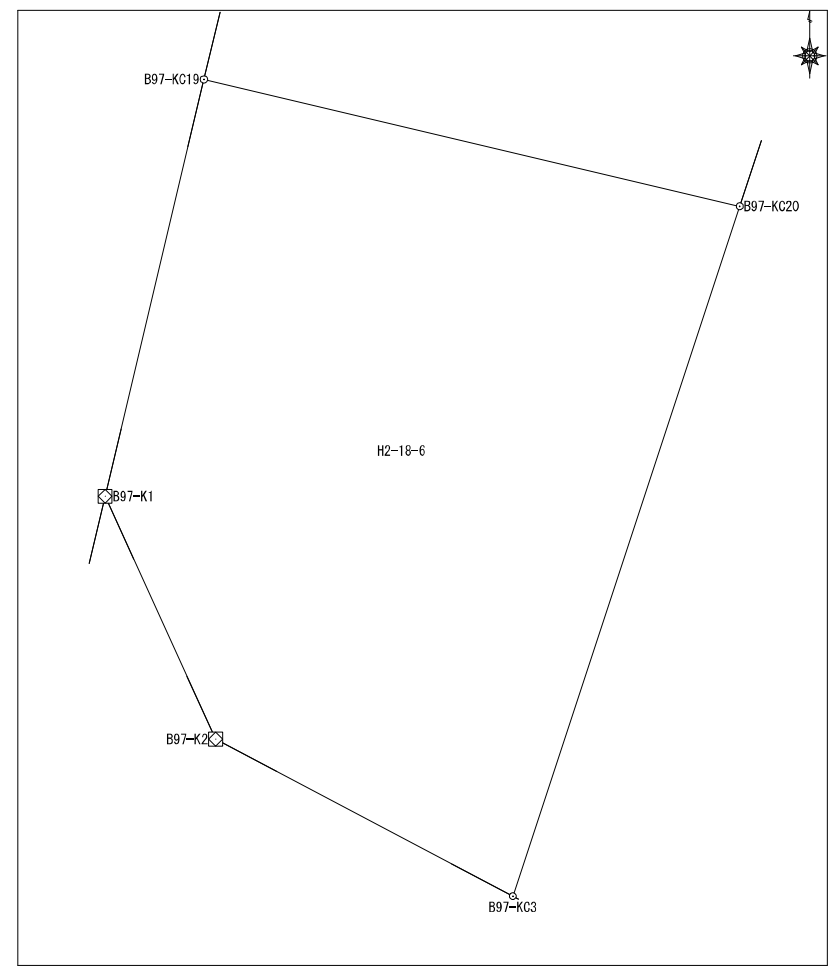
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B97-K21	60392.276	7423.077	20.954	198-12-08	
2	B97-K4	60372.370	7416.532	16.191	117-48-08	
3	B97-K5	60364.818	7430.854	3.001	68-25-54	
4	B97-K6	60365.921	7433.645	22.673	18-19-29	
5	B97-K7	60387.445	7440.773	18.344	285-16-11	
面積算出公式				面積	417.518084	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	417.51	土地の所有者



座標面積計算書

地番	平松2丁目18番6	地目	
----	-----------	----	--

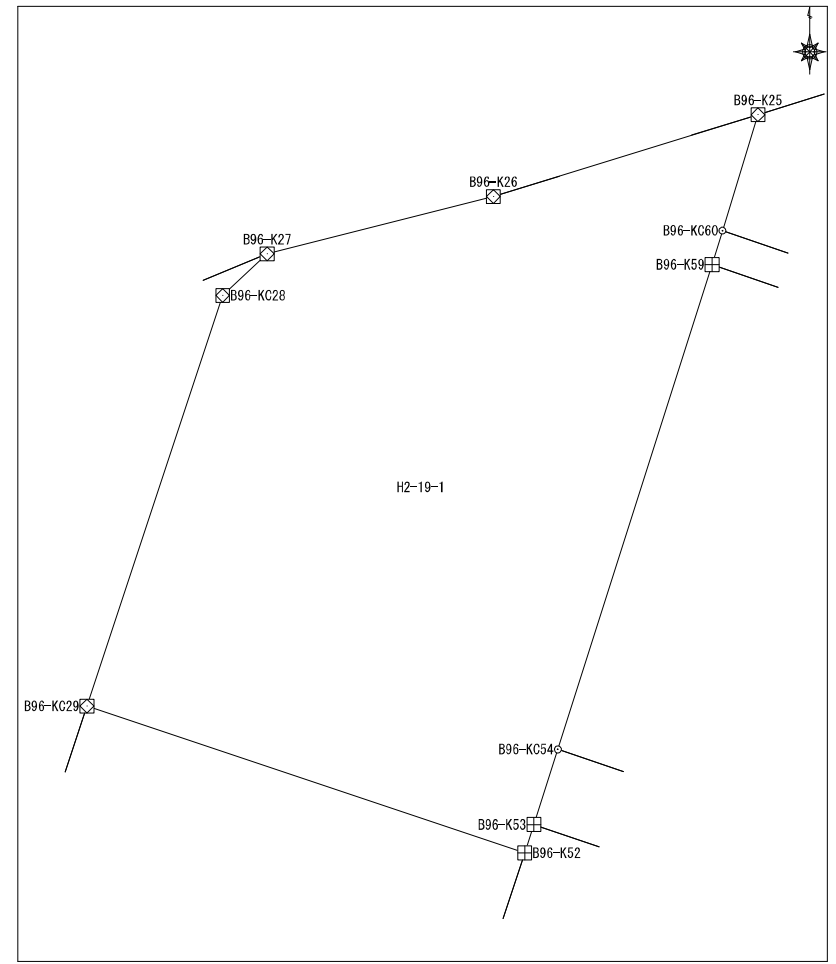
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B97-KC20	60385.372	7420.684	10.337	283-19-07	
2	B97-KC19	60387.753	7410.625	8.040	193-19-07	
3	B97-K1	60379.930	7408.772	5.006	155-33-43	
4	B97-K2	60375.372	7410.843	6.311	117-49-23	
5	B97-KC3	60372.426	7416.425	13.628	18-12-35	
面積算出公式				面積	116.730093	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	116.73	土地の所有者



座標面積計算書

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

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B96-K27	60414.881	7455.081	2.001	227-04-14	
2	B96-KC28	60413.518	7453.616	14.243	198-17-53	
3	B96-KC29	60399.996	7449.144	15.208	108-30-54	
4	B96-K52	60395.167	7463.565	0.978	17-52-41	
5	B96-K53	60396.097	7463.865	2.601	17-41-08	
6	B96-KC54	60398.575	7464.655	16.749	17-41-08	
7	B96-K59	60414.533	7469.743	1.166	16-55-55	
8	B96-KC60	60415.648	7470.083	3.995	16-55-55	
9	B96-K25	60419.470	7471.246	9.121	252-49-59	
10	B96-K26	60416.778	7462.532	7.688	255-43-05	
面積算出公式				面積	306.2951795	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	306.29	



	土地の所在	
	土地の所有者	

座標面積計算書

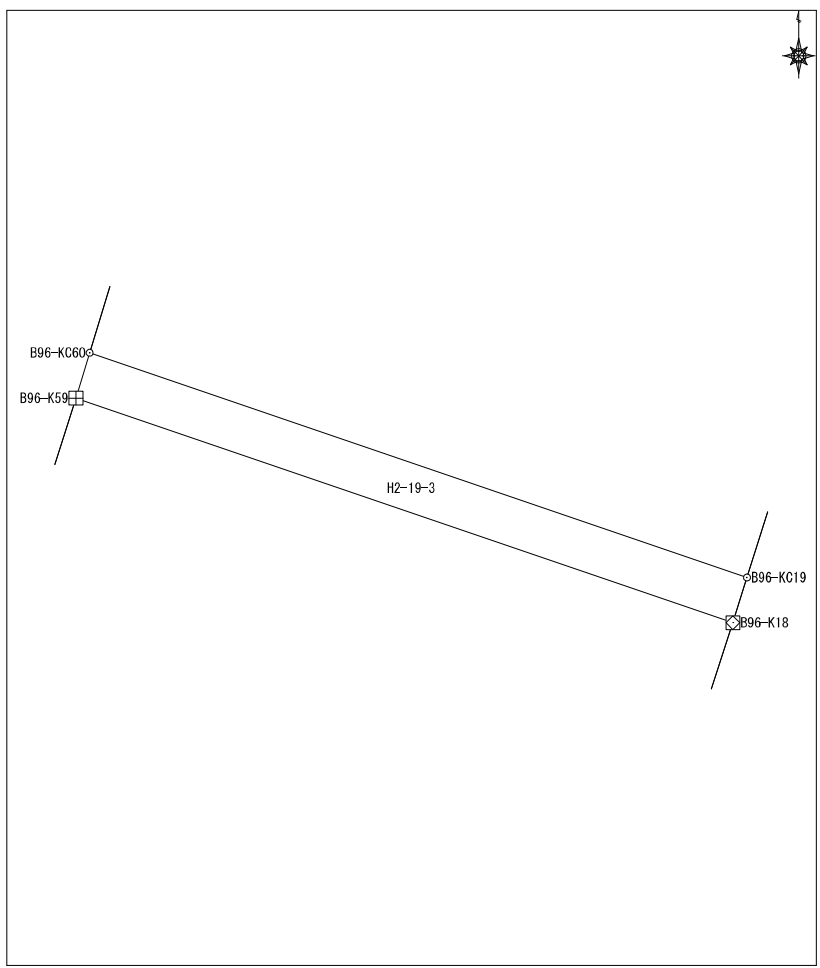
地番	平松2丁目19番2	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考	
1	B96-KC60	60415.648	7470.083	17.058	108-52-15		
2	B96-KC19	60410.131	7486.224	5.824	17-35-47		
3	B96-K20	60415.682	7487.985	1.996	352-50-07		
4	B96-K21	60417.663	7487.736	3.749	326-28-22		
5	B96-K22	60420.788	7485.665	4.996	289-49-29		
6	B96-K23	60422.482	7480.965	1.143	252-57-39		
7	B96-K24	60422.147	7479.872	9.032	252-45-22		
8	B96-K25	60419.470	7471.246	3.995	196-55-55		
面積算出公式				面積	139.175728	土地の所在	
$A = 1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	139.17	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	平松2丁目19番3	地目	
----	-----------	----	--

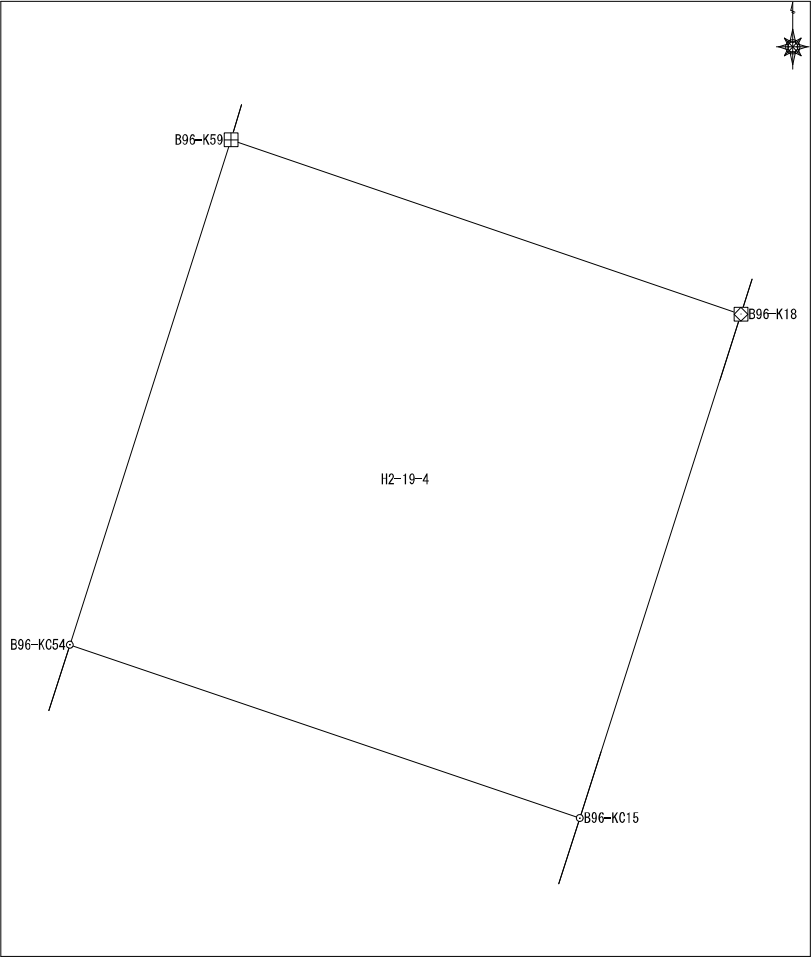
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B96-KC19	60410.131	7486.224	17.058	288-52-15	
2	B96-KC60	60415.648	7470.083	1.166	196-55-55	
3	B96-K59	60414.533	7469.743	17.045	108-52-15	
4	B96-K18	60409.020	7485.872	1.166	17-35-47	



面積算出公式	面積	19.870018	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	地積	19.87	土地の所有者	

座 標 面 積 計 算 書

地番	平松2丁目19番4	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
1	B96-KC54	60398.575	7464.655	17.027	108-45-29				
2	B96-K18	60393.100	7480.778	16.715	17-44-39				
3	B96-K18	60409.020	7485.872	17.045	288-52-15				
4	B96-K59	60414.533	7469.743	16.749	197-41-08				
面積算出公式				面積	284.9937785	土地の所在			
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	284.99	土地の所有者			

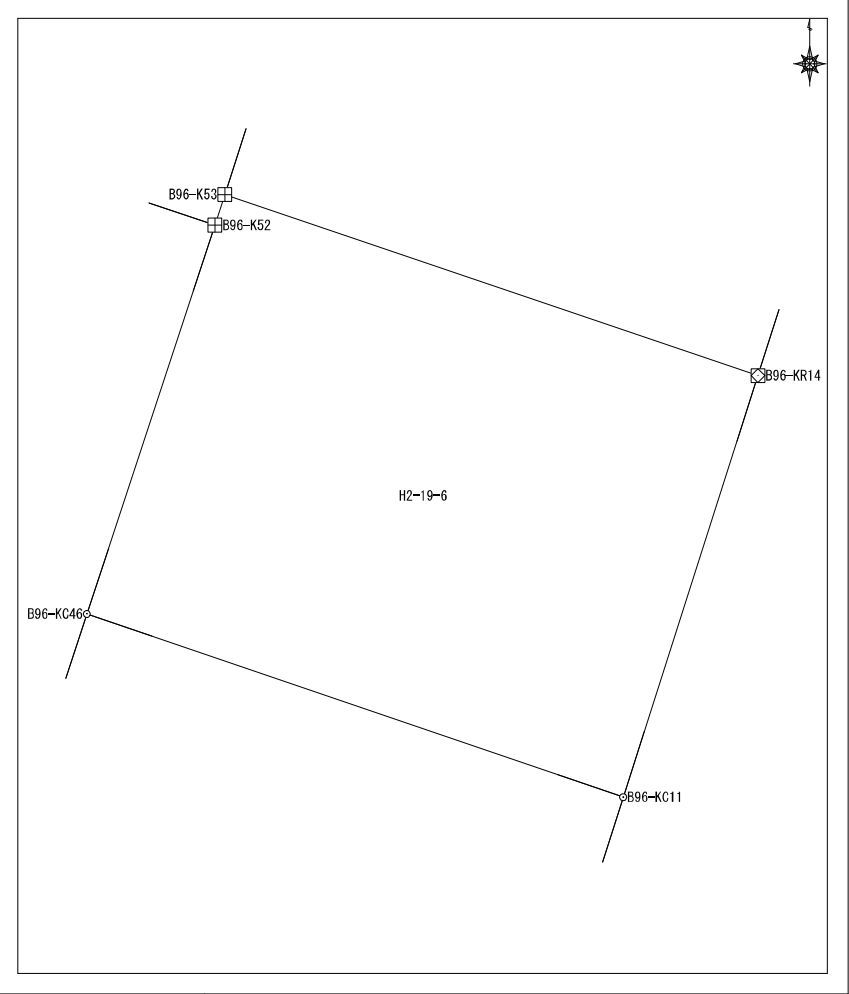
座標面積計算書

				地番	平松2丁目19番5	地目		
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
1	B96-KC15	60393.100	7480.778	17.027	288-45-29			
2	B96-KC54	60398.575	7464.655	2.601	197-41-08			
3	B96-K53	60396.097	7463.865	17.024	108-45-29			
4	B96-KR14	60390.623	7479.985	2.601	17-44-39			
面積算出公式				面積	44.2700385	土地の所在		
$A = 1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	44.27	土地の所有者		

座 標 面 積 計 算 書

地番	平松2丁目19番6	地目
----	-----------	----

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B96-KC46	60383.416	7459.697	17.136	108-51-09	
2	B96-KC11	60377.879	7475.914	13.378	17-43-02	
3	B96-KR14	60390.623	7479.985	17.024	288-45-29	
4	B96-K53	60396.097	7463.865	0.978	197-52-41	
5	B96-K52	60395.167	7463.565	12.371	198-13-08	



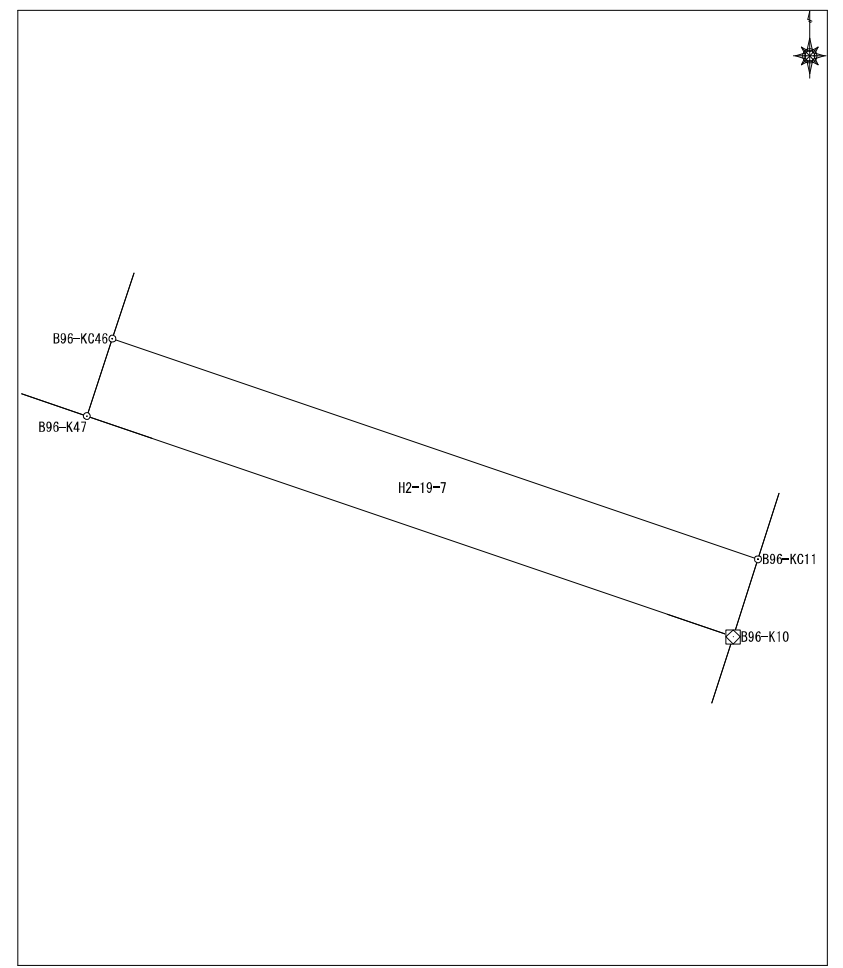
面積算出公式	面積	228.1855975	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	地積	228.18	土地の所有者	

土地の所在	
土地の所有者	

座標面積計算書

地番	平松2丁目19番7	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B96-KC11	60377.879	7475.914	17.136	288-51-09	
2	B96-KC46	60383.416	7459.697	2.048	198-13-08	
3	B96-K47	60381.471	7459.057	17.154	108-51-09	
4	B96-K10	60375.928	7475.290	2.048	17-43-02	

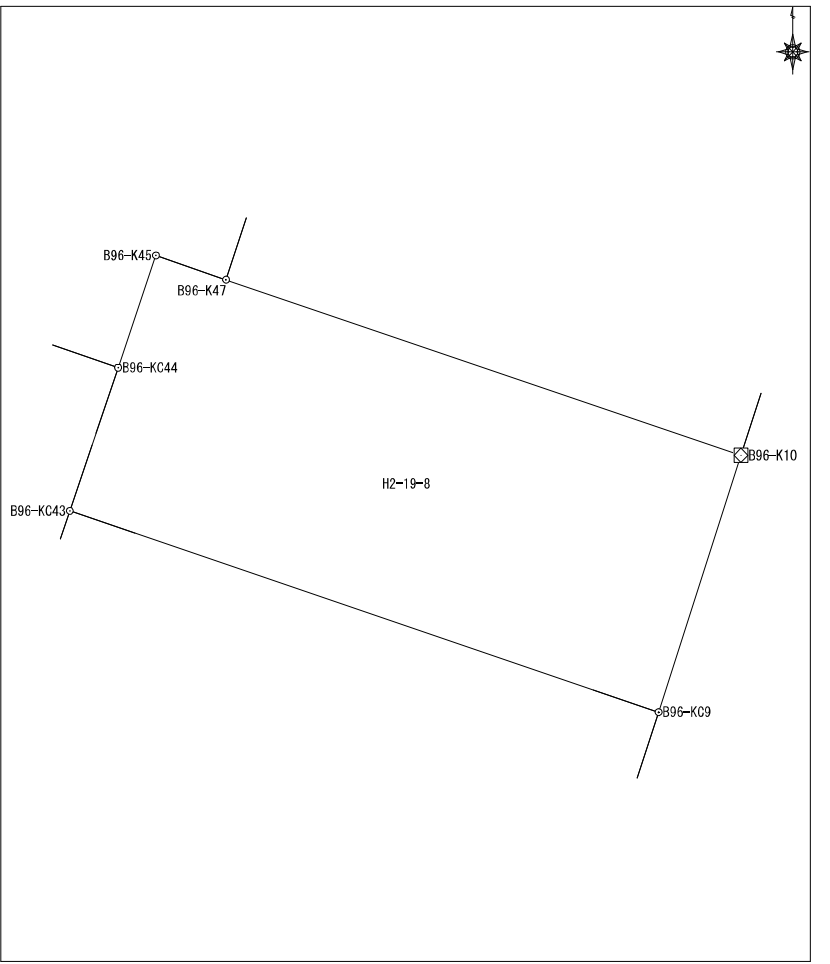


面積算出公式	面積	35.1100235	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	地積	35.11	土地の所有者	

座 標 面 積 計 算 書

地番	平松2丁目19番8	地目	
----	-----------	----	--

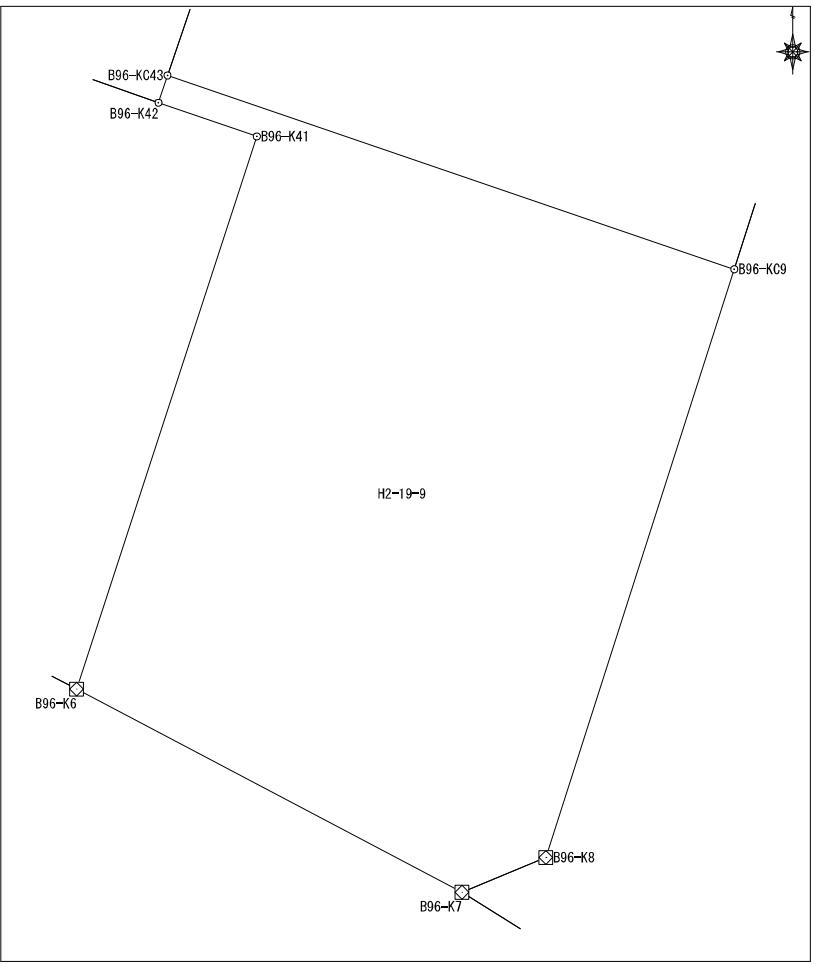
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B96-KC9	60367.840	7472.697	8.494	17-46-30	
2	B96-K10	60375.928	7475.290	17.154	288-51-09	
3	B96-K47	60381.471	7459.057	2.331	288-59-06	
4	B96-K45	60382.229	7456.853	3.730	198-39-49	
5	B96-KC44	60378.696	7455.659	4.763	198-39-49	
6	B96-KC43	60374.184	7454.135	19.616	108-52-06	
面積算出公式				面積	165.9801195	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	165.98	土地の所有者



座標面積計算書

地番	平松2丁目19番9	地目	
----	-----------	----	--

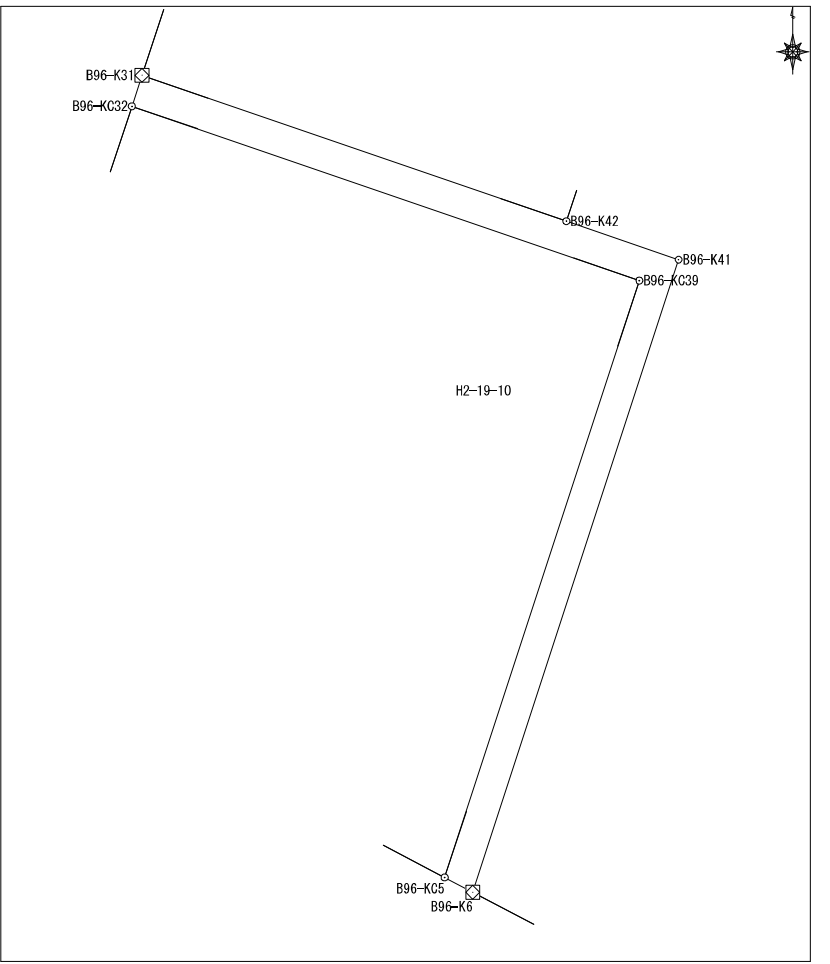
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B96-KC9	60367.840	7472.697	19.616	288-52-06	
2	B96-KC43	60374.184	7454.135	0.936	198-39-49	
3	B96-K42	60373.296	7453.835	3.403	108-57-12	
4	B96-K41	60372.191	7457.054	19.037	198-03-44	
5	B96-K6	60354.092	7451.151	14.265	117-48-13	
6	B96-K7	60347.438	7463.769	2.979	67-31-26	
7	B96-K8	60348.577	7466.522	20.228	17-46-30	
面積算出公式				面積	346.649745	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$				地積	346.64	土地の所有者



座標面積計算書

地番 平松2丁目19番10
 地目

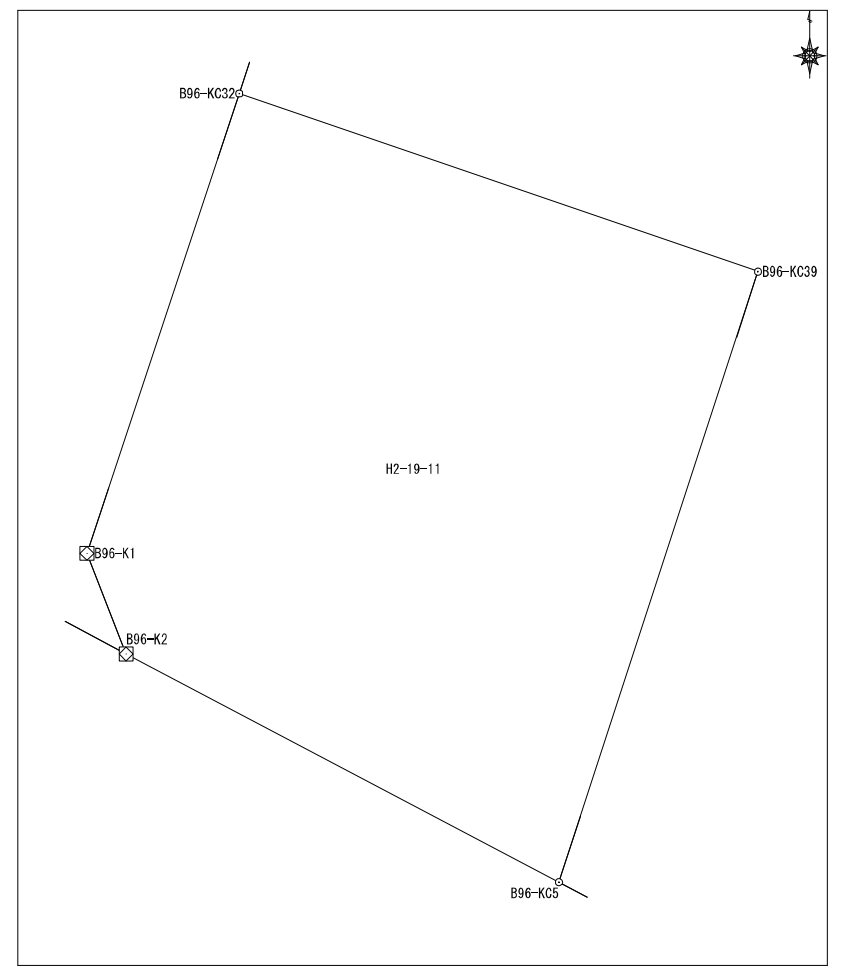
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B96-KC5	60354.512	7450.354	0.901	117-49-12	
2	B96-K6	60354.092	7451.151	19.037	18-03-44	
3	B96-K41	60372.191	7457.054	3.403	288-57-12	
4	B96-K42	60373.296	7453.835	12.841	288-57-22	
5	B96-K31	60377.468	7441.691	0.924	198-19-38	
6	B96-KC32	60376.591	7441.400	15.360	108-57-20	
7	B96-KC39	60371.601	7455.927	17.975	198-03-44	
面積算出公式				面積	31.030142	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	31.03	土地の所有者



座標面積計算書

地番	平松2丁目19番11	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B96-K1	60363.715	7437.135	3.018	158-33-40	
2	B96-K2	60360.906	7438.238	13.700	117-49-12	
3	B96-KC5	60354.512	7450.354	17.975	18-03-44	
4	B96-KC39	60371.601	7455.927	15.360	288-57-20	
5	B96-KC32	60376.591	7441.400	13.564	198-19-38	

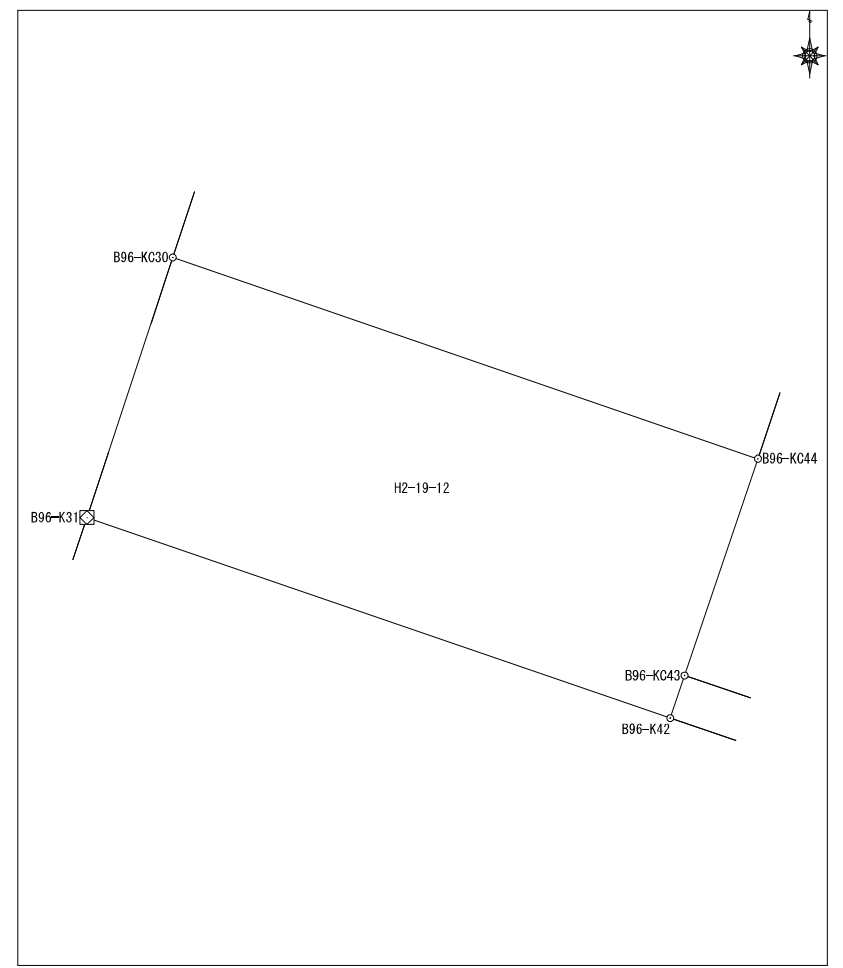


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	面積	256.248521	土地の所在	
	地積	256.24	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	平松2丁目19番12	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B96-KC44	60378.696	7455.659	12.876	288-57-22	
2	B96-KC30	60382.878	7443.481	5.699	198-18-26	
3	B96-K31	60377.468	7441.691	12.841	108-57-22	
4	B96-K42	60373.296	7453.835	0.936	18-39-49	
5	B96-KC43	60374.184	7454.135	4.763	18-39-49	

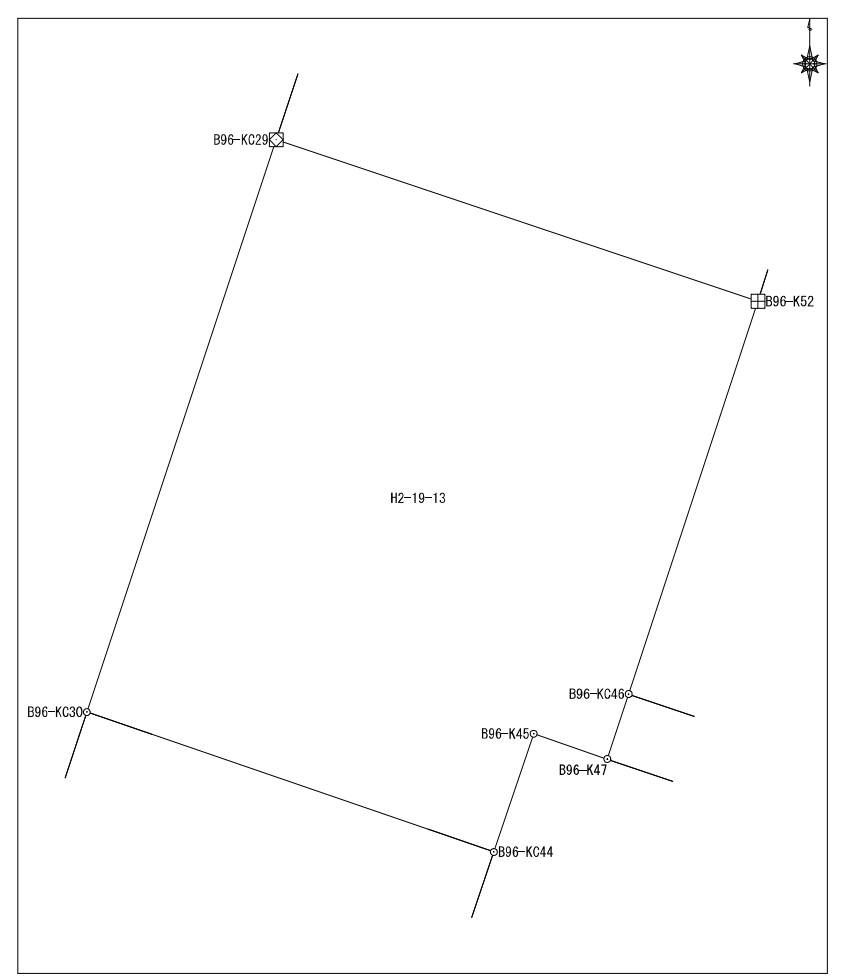


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$	面積	73.2800655	土地の所在	
	地積	73.28	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	平松2丁目19番13	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B96-KC30	60382.878	7443.481	12.876	108-57-22	
2	B96-KC44	60378.696	7455.659	3.730	18-39-49	
3	B96-K45	60382.229	7456.853	2.331	108-59-06	
4	B96-K47	60381.471	7459.057	2.048	18-13-08	
5	B96-KC46	60383.416	7459.697	12.371	18-13-08	
6	B96-K52	60395.167	7463.565	15.208	288-30-54	
7	B96-KC29	60399.996	7449.144	18.030	198-18-26	

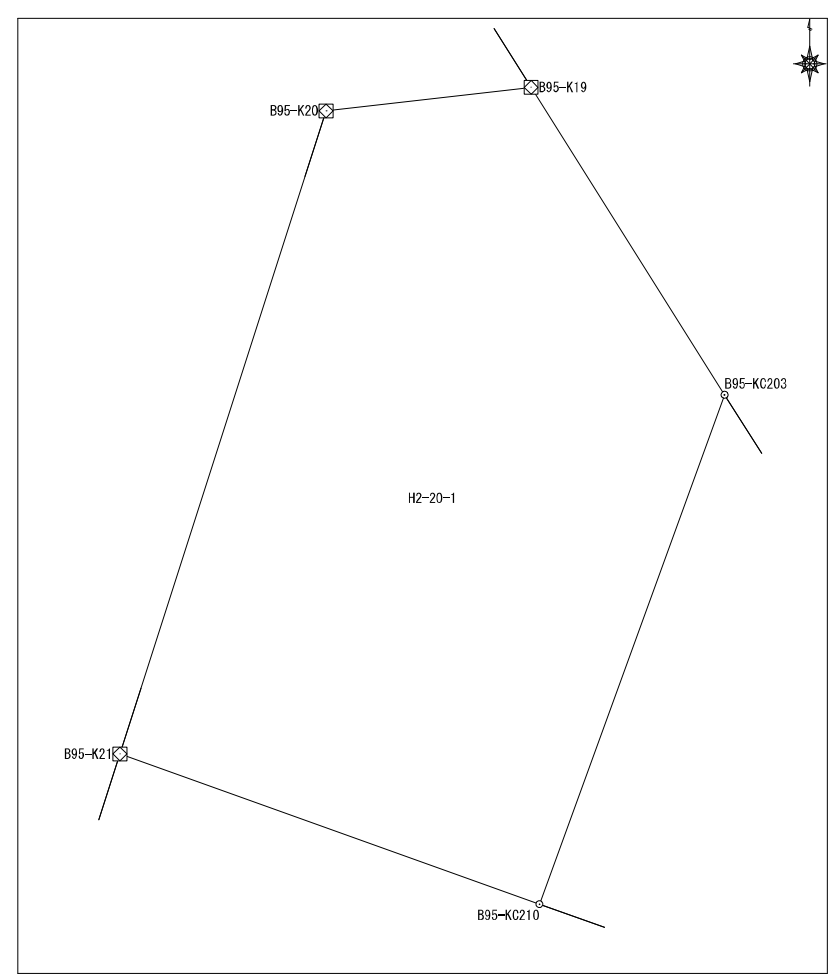


面積算出公式	面積	266.5875015	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	266.58	土地の所有者	

座標面積計算書

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

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B95-KC210	60389.792	7494.184	11.894	20-00-47	
2	B95-KC203	60400.968	7498.254	7.975	327-46-33	
3	B95-K19	60407.714	7494.002	4.533	263-33-25	
4	B95-K20	60407.206	7489.497	14.826	197-45-08	
5	B95-K21	60393.086	7484.977	9.778	109-41-10	

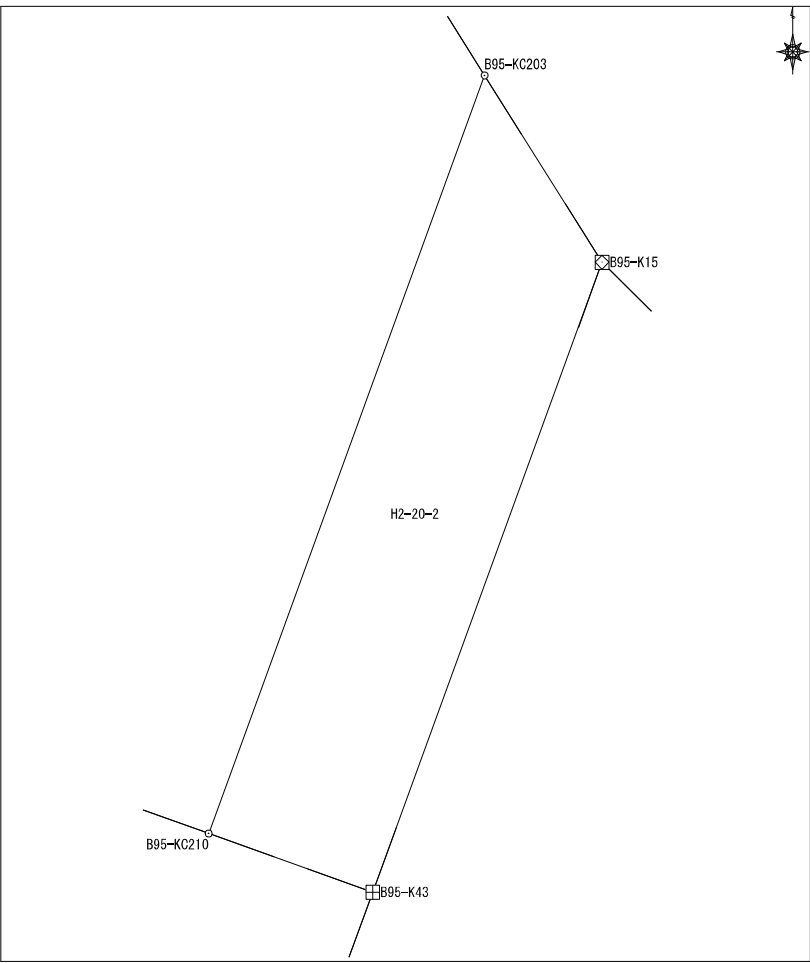


面積算出公式	面積	150.350178	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	150.35	土地の所有者

座標面積計算書

地番	平松2丁目20番2	地目
----	-----------	----

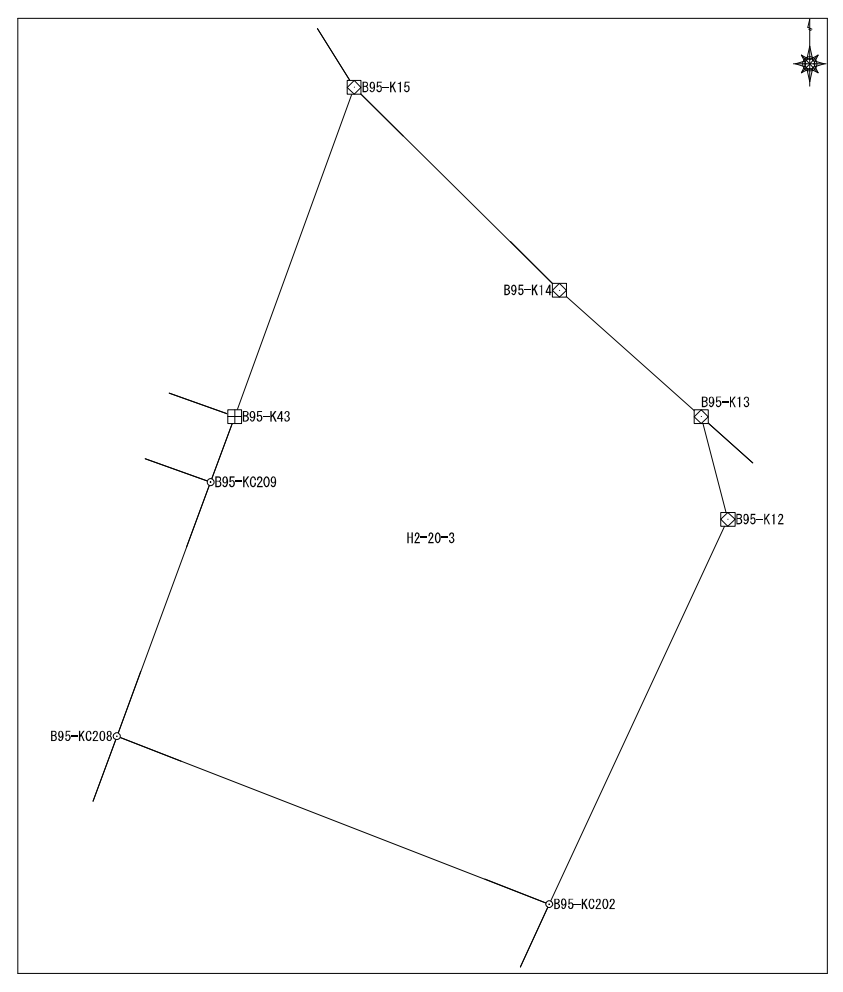
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B95-KC203	60400.968	7498.254	11.894	200-00-47	
2	B95-KC210	60389.792	7494.184	2.576	109-41-10	
3	B95-K43	60388.924	7496.609	9.884	20-00-47	
4	B95-K15	60398.212	7499.992	3.258	327-46-33	
面積算出公式				面積	28.050037	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	28.05	土地の所有者



座標面積計算書

地番	平松2丁目20番3	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B95-KC202	60375.175	7505.491	11.972	24-55-20	
2	B95-K12	60386.032	7510.536	2.988	345-25-50	
3	B95-K13	60388.924	7509.784	5.365	311-43-21	
4	B95-K14	60392.494	7505.780	8.136	314-38-47	
5	B95-K15	60398.212	7499.992	9.884	200-00-47	
6	B95-K43	60388.924	7496.609	1.961	200-12-42	
7	B95-KC209	60387.084	7495.932	7.643	200-12-42	
8	B95-KC208	60379.912	7493.291	13.087	111-13-01	

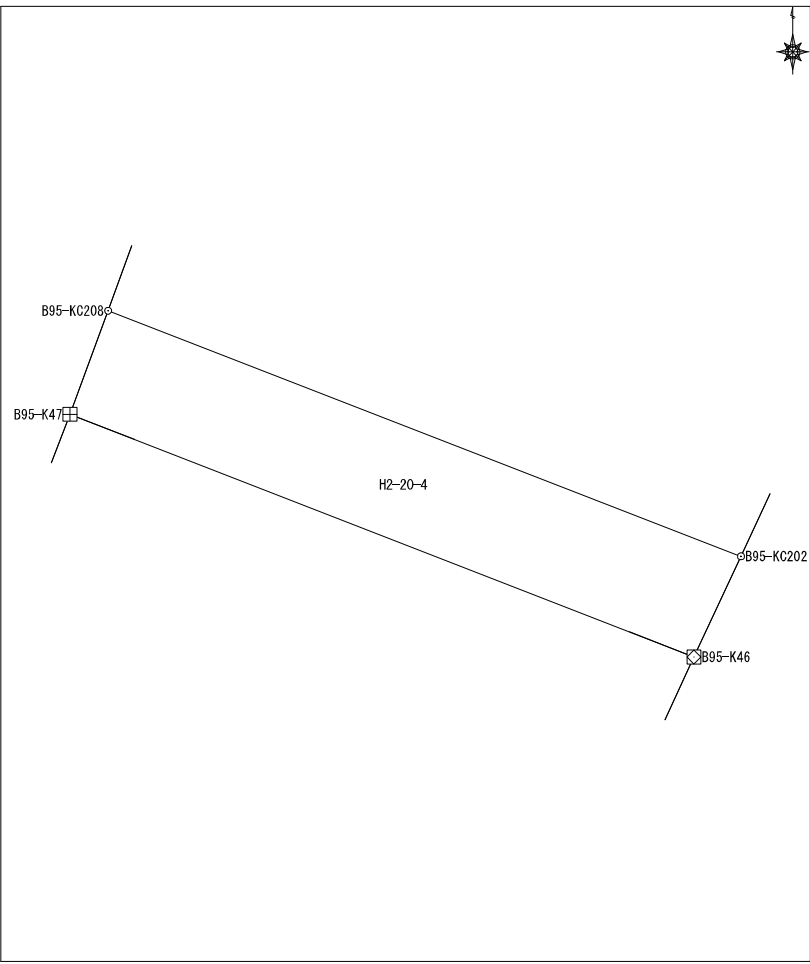


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	224.846525	土地の所在	
	地積	224.84	土地の所有者	

座標面積計算書

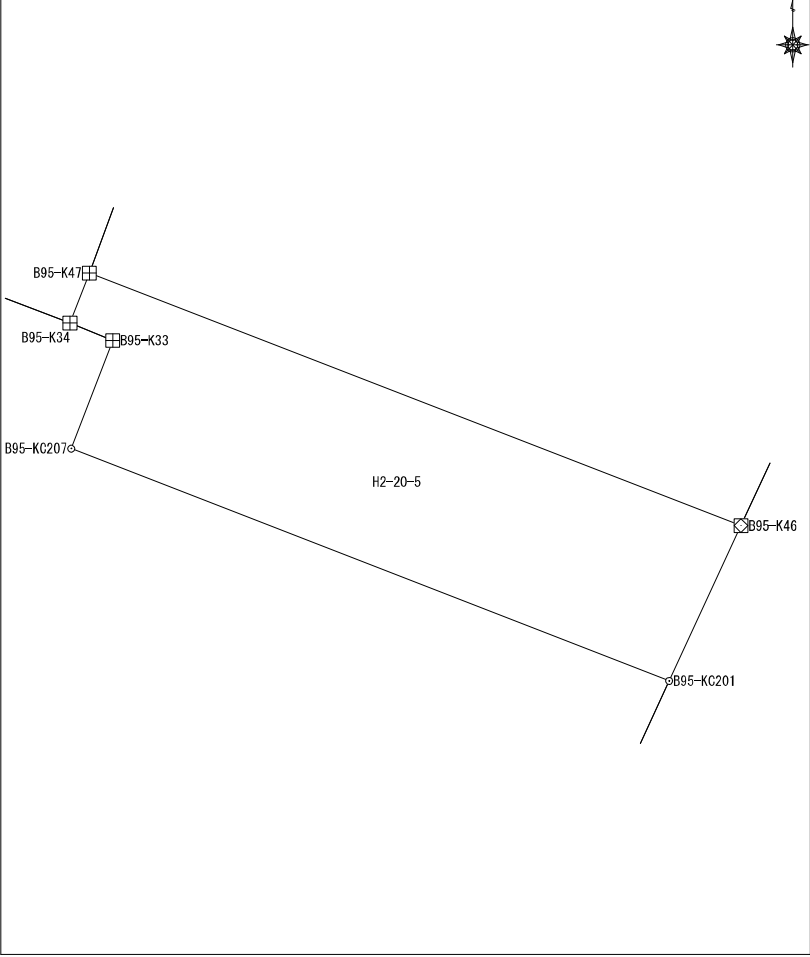
地番	平松2丁目20番4	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B95-KC202	60375.175	7505.491	13.087	291-13-01	
2	B95-KC208	60379.912	7493.291	2.134	200-12-42	
3	B95-K47	60377.909	7492.554	12.912	111-13-01	
4	B95-K46	60373.237	7504.590	2.138	24-55-20	
面積算出公式				面積	27.730682	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	27.73	土地の所有者



座標面積計算書

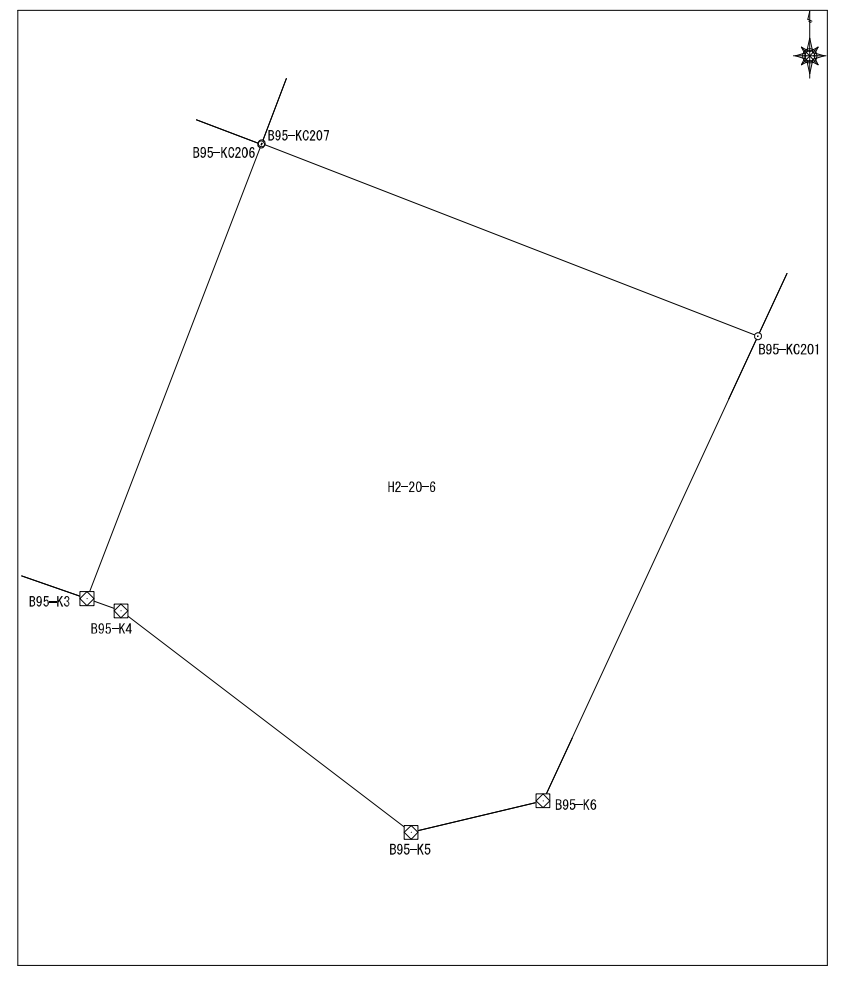
地番	平松2丁目20番5	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
1	B95-KC207	60374.664	7492.217	11.854	111-13-01					
2	B95-KC201	60370.374	7503.267	3.153	24-48-11					
3	B95-K46	60373.237	7504.590	12.912	291-13-01					
4	B95-K47	60377.909	7492.554	0.996	201-20-37					
5	B95-K34	60376.982	7492.191	0.854	112-10-42					
6	B95-K33	60376.660	7492.983	2.137	200-59-55					
面積算出公式				面積	38.4902345	土地の所在				
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	38.49	土地の所有者				

座標面積計算書

地番	平松2丁目20番6	地目	
----	-----------	----	--

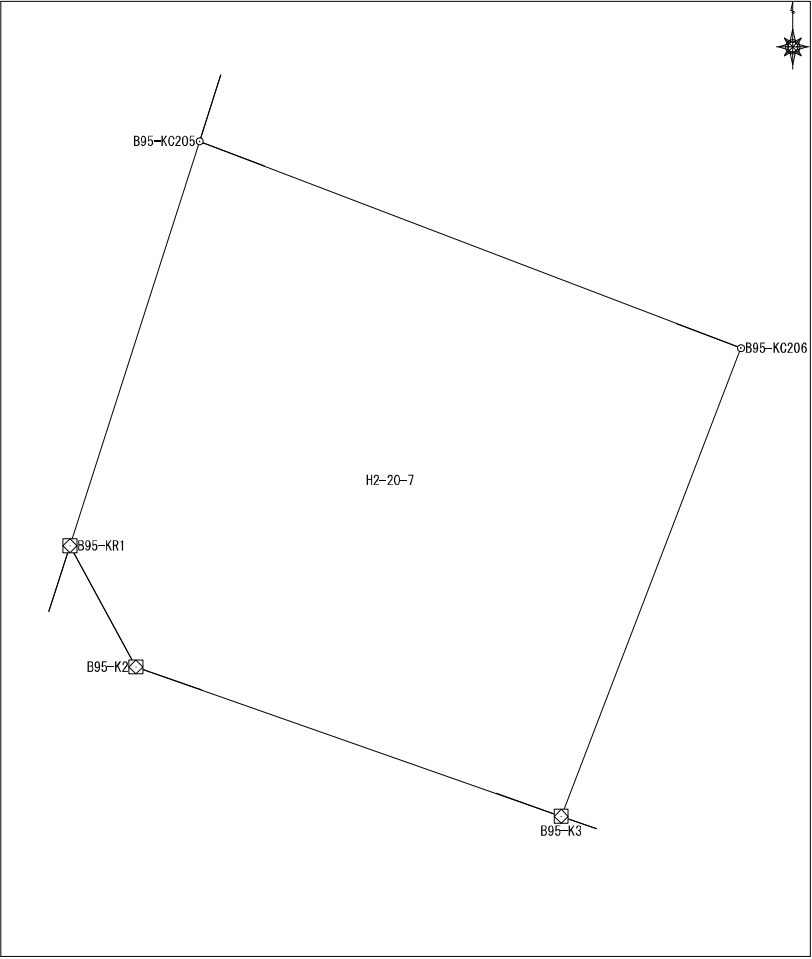
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B95-KC207	60374.664	7492.217	0.027	200-59-55	
2	B95-KC206	60374.639	7492.207	10.832	200-59-55	
3	B95-K3	60364.526	7488.325	0.805	109-29-01	
4	B95-K4	60364.257	7489.084	8.129	127-18-30	
5	B95-K5	60359.330	7495.550	3.015	76-42-40	
6	B95-K6	60360.023	7498.484	11.403	24-48-11	
7	B95-KC201	60370.374	7503.267	11.854	291-13-01	



面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n (Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$	面積	136.830895	土地の所在
	地積	136.83	土地の所有者

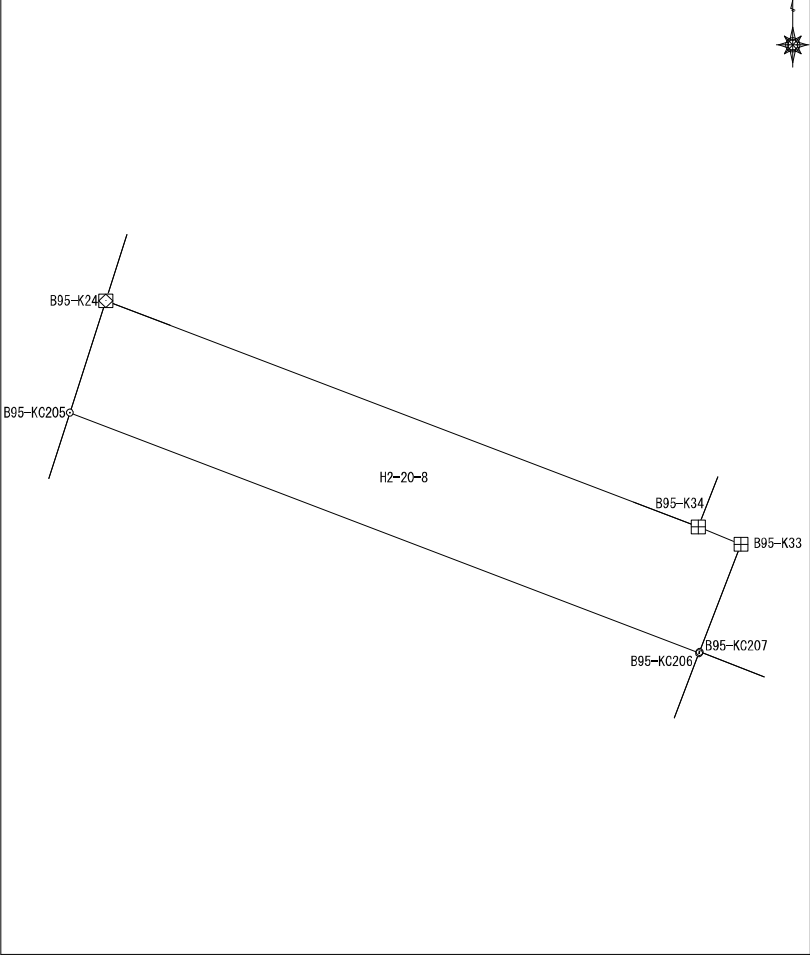
座標面積計算書

地番	平松2丁目20番7	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
1	B95-KC206	60374.639	7492.207	12.521	290-53-38					
2	B95-KC205	60379.104	7480.510	9.171	197-46-46					
3	B95-KR1	60370.371	7477.709	2.985	151-20-57					
4	B95-K2	60367.751	7479.140	9.735	109-20-59					
5	B95-K3	60364.526	7488.325	10.832	20-59-55					
面積算出公式				面積	132.0723515	土地の所在				
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	132.07	土地の所有者				

座標面積計算書

地番	平松2丁目20番8	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
1	B95-KC205	60379.104	7480.510	12.521	110-53-38				
2	B95-KC206	60374.639	7492.207	0.027	20-59-55				
3	B95-KC207	60374.664	7492.217	2.137	20-59-55				
4	B95-K33	60376.660	7492.983	0.854	292-10-42				
5	B95-K34	60376.982	7492.191	11.789	290-53-38				
6	B95-K24	60381.187	7481.178	2.187	197-46-46				
面積算出公式				面積	27.4705005	土地の所在			
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	27.47	土地の所有者			

座標面積計算書

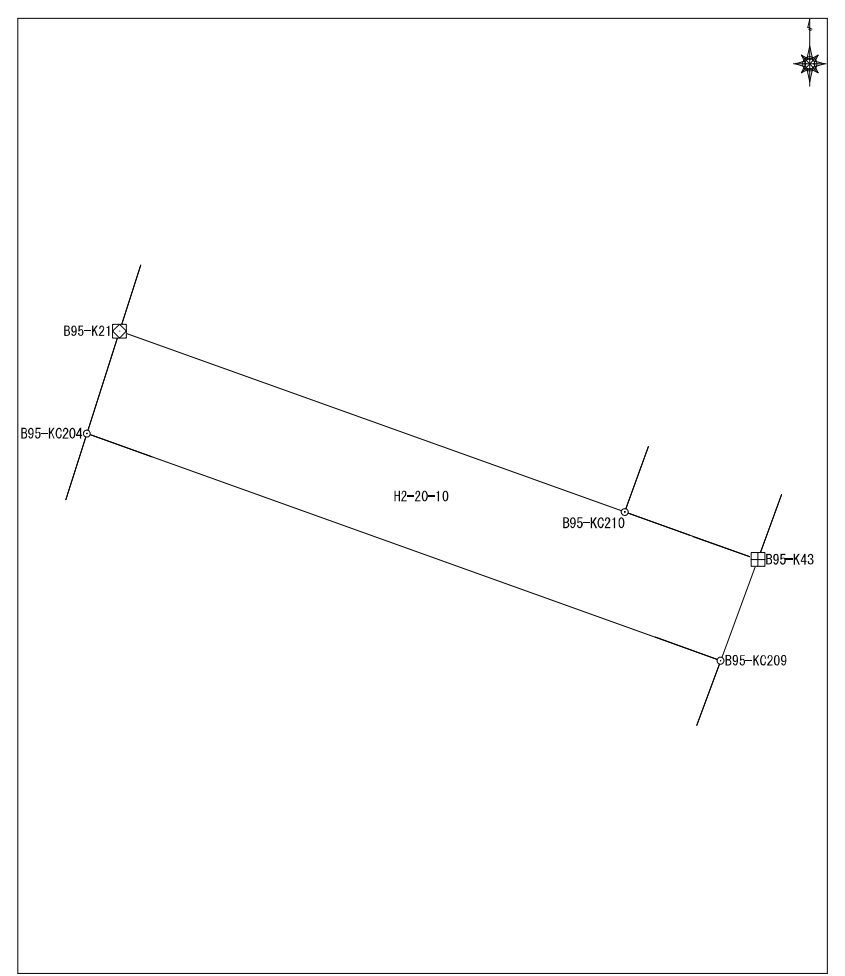
地番 平松2丁目20番9
 地目

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
1	B95-KC209	60387.084	7495.932	12.269	289-41-10			
2	B95-KC204	60391.217	7484.380	10.529	197-42-26			
3	B95-K24	60381.187	7481.178	11.789	110-53-38			
4	B95-K34	60376.982	7492.191	0.996	21-20-37			
5	B95-K47	60377.909	7492.554	2.134	20-12-42			
6	B95-KC208	60379.912	7493.291	7.643	20-12-42			
面積算出公式				面積	128.1408855	土地の所在		
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	128.14	土地の所有者		

座標面積計算書

地番	平松2丁目20番10	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B95-KC204	60391.217	7484.380	12.269	109-41-10	
2	B95-KC209	60387.084	7495.932	1.961	20-12-42	
3	B95-K43	60388.924	7496.609	2.576	289-41-10	
4	B95-KC210	60389.792	7494.184	9.778	289-41-10	
5	B95-K21	60393.086	7484.977	1.962	197-42-26	

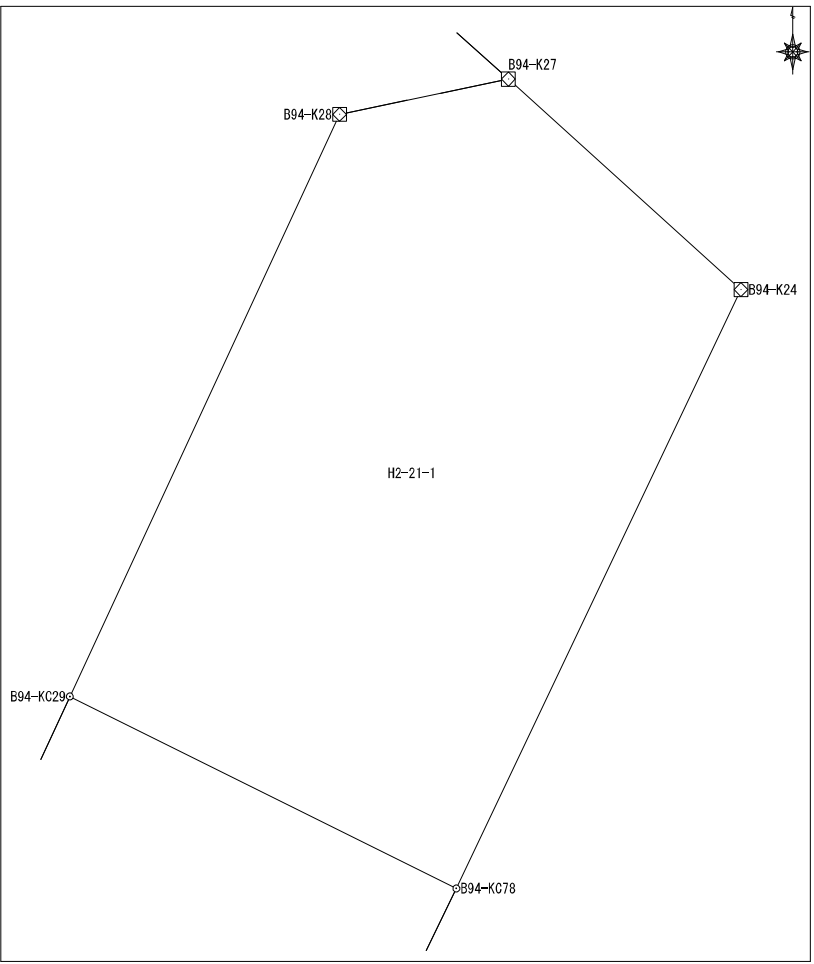


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	面積	24.140235	土地の所在	
	地積	24.14	土地の所有者	

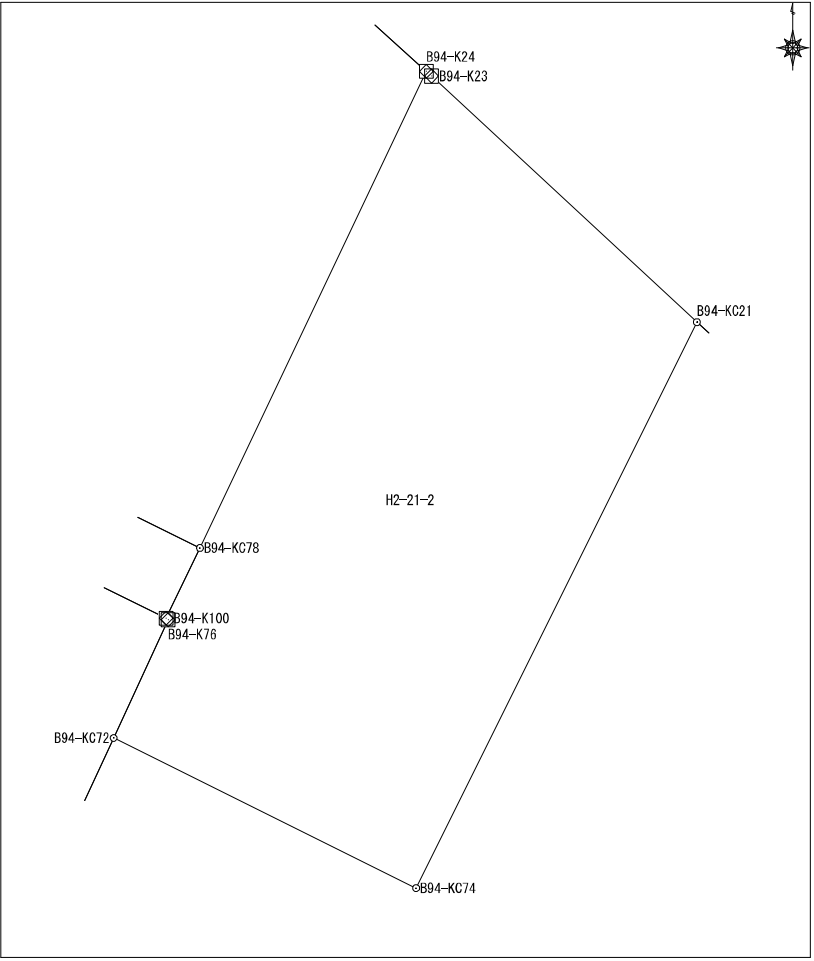
座標面積計算書

地番	平松2丁目21番1	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B94-KC29	60368.173	7506.680	10.040	116-24-09	
2	B94-KC78	60363.709	7515.672	15.431	25-26-28	
3	B94-K24	60377.644	7522.301	7.299	312-06-04	
4	B94-K27	60382.537	7516.886	4.009	258-13-13	
5	B94-K28	60381.719	7512.961	14.931	204-52-45	
面積算出公式				面積	165.322590	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	165.32	土地の所有者



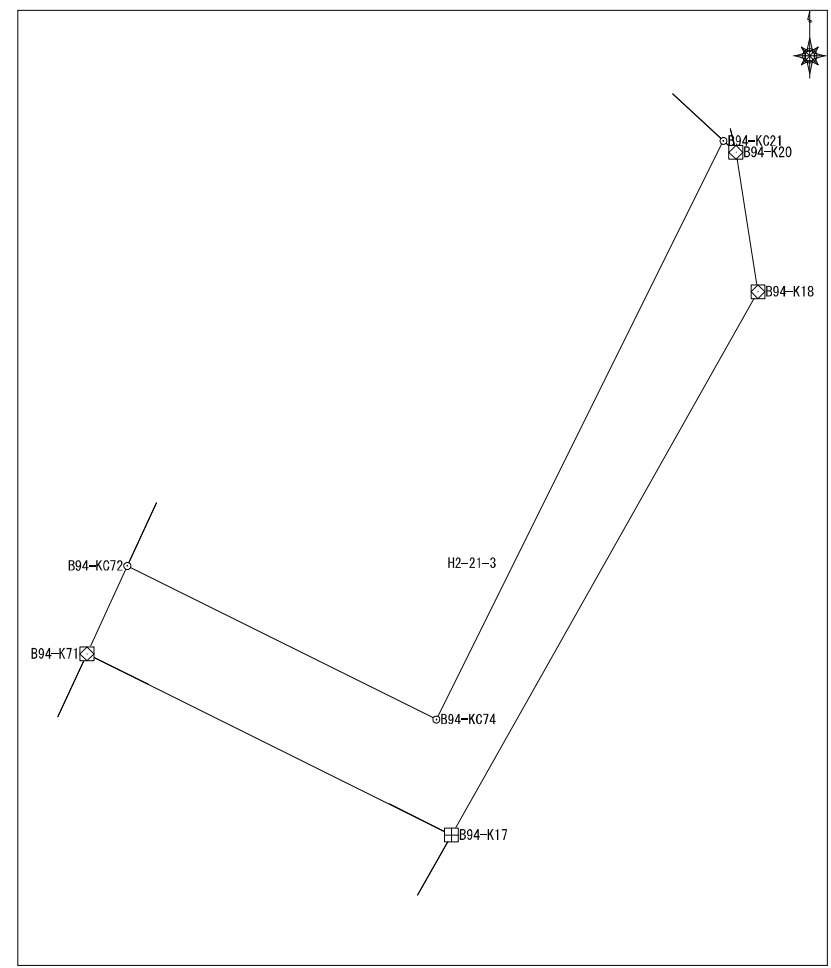
座標面積計算書

						地番	平松2丁目21番2	地目	
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
1	B94-KC72	60358.156	7513.154	9.879	116-24-06				
2	B94-KC74	60353.764	7522.002	18.482	26-24-06				
3	B94-KC21	60370.318	7530.221	10.580	312-47-24				
4	B94-K23	60377.505	7522.456	0.208	311-47-39				
5	B94-K24	60377.644	7522.301	15.431	205-26-28				
6	B94-KC78	60363.709	7515.672	2.285	205-26-28				
7	B94-K100	60361.646	7514.690	0.070	124-51-08				
8	B94-K76	60361.606	7514.748	3.800	204-47-29				
面積算出公式		面積		202.837941	土地の所在				
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$		地積		202.83	土地の所有者				

座標面積計算書

地番	平松2丁目21番3	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B94-K17	60350.461	7522.436	17.847	29-25-16	
2	B94-K18	60366.006	7531.203	4.038	350-59-05	
3	B94-K20	60369.994	7530.570	0.476	312-47-24	
4	B94-KC21	60370.318	7530.221	18.482	206-24-06	
5	B94-KC74	60353.764	7522.002	9.879	296-24-06	
6	B94-KC72	60358.156	7513.154	2.766	204-47-29	
7	B94-K71	60355.645	7511.994	11.658	116-24-06	

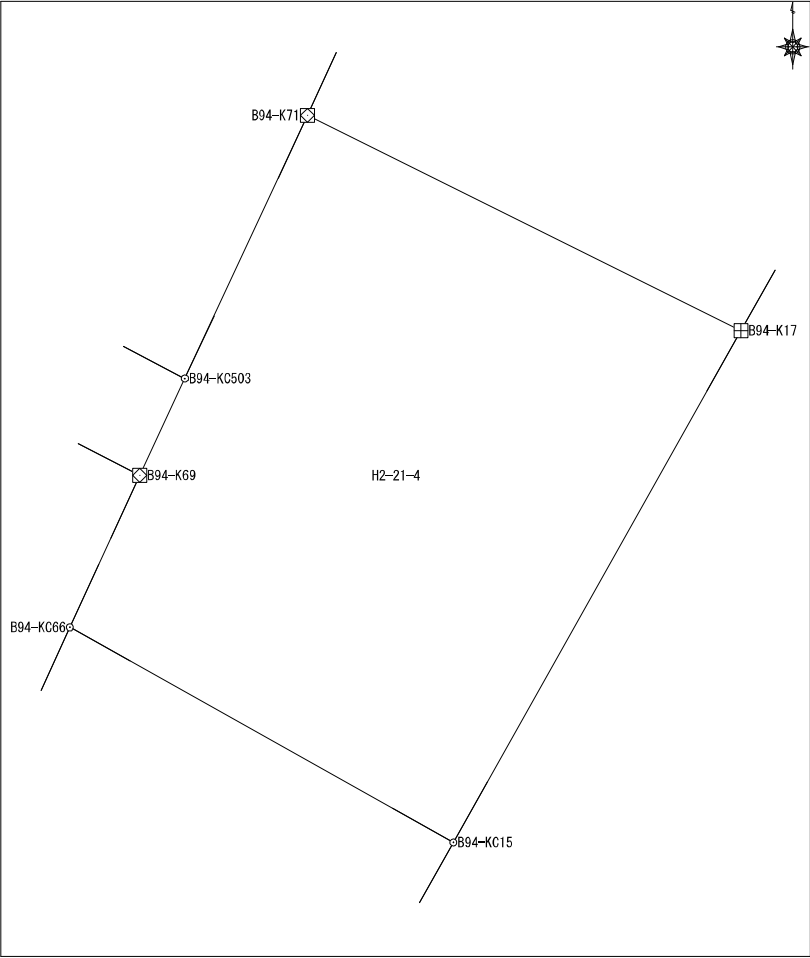


面積算出公式	面積	74.0602015
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	地積	74.06

土地の所在	
土地の所有者	

座標面積計算書

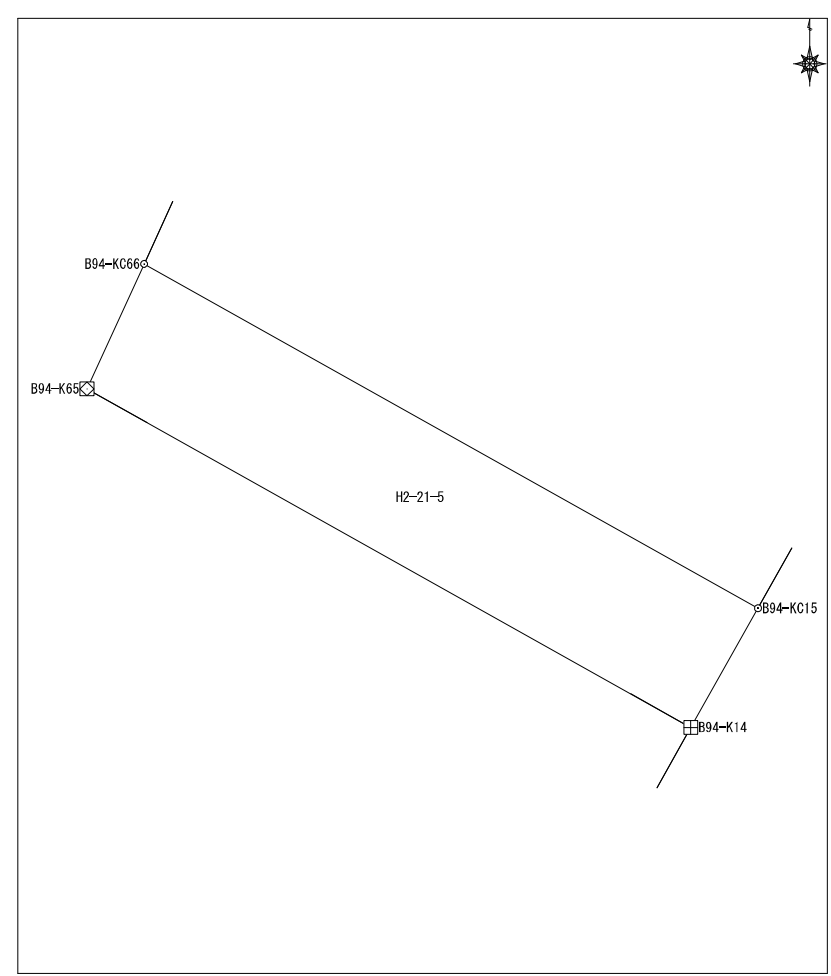
地番	平松2丁目21番4	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
1	B94-KC15	60338.140	7515.508	14.135	29-20-52				
2	B94-K17	60350.461	7522.436	11.658	296-24-06				
3	B94-K71	60355.645	7511.994	6.992	204-58-29				
4	B94-KC503	60349.307	7509.042	2.568	204-58-29				
5	B94-K69	60346.979	7507.958	4.031	204-41-50				
6	B94-KC66	60343.316	7506.274	10.586	119-16-17				
面積算出公式				面積	154.1051875	土地の所在			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	154.10	土地の所有者			

座標面積計算書

地番	平松2丁目21番5	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B94-KC15	60338.140	7515.508	10.586	299-16-17	
2	B94-KC66	60343.316	7506.274	2.064	204-41-50	
3	B94-K65	60341.441	7505.411	10.419	119-16-17	
4	B94-K14	60336.347	7514.500	2.058	29-20-52	

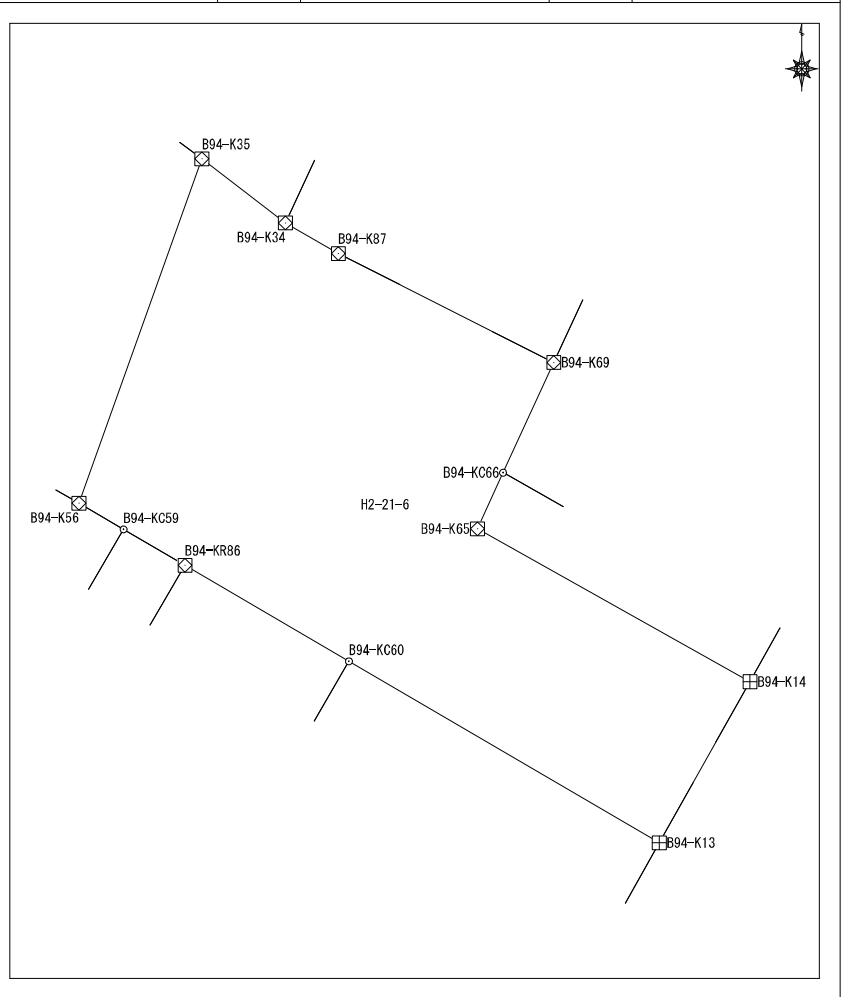


面積算出公式					面積	21.6100125	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$					地積	21.61		

座標面積計算書

地番	平松2丁目21番6	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B94-KR86	60340.228	7495.672	6.330	120-18-54	
2	B94-KC60	60337.033	7501.136	11.983	120-18-54	
3	B94-K13	60330.985	7511.481	6.153	29-22-45	
4	B94-K14	60336.347	7514.500	10.419	299-16-17	
5	B94-K65	60341.441	7505.411	2.064	24-41-50	
6	B94-KC66	60343.316	7506.274	4.031	24-41-50	
7	B94-K69	60346.979	7507.958	8.048	296-50-07	
8	B94-K87	60350.612	7500.777	2.031	300-03-43	
9	B94-K34	60351.629	7499.019	3.511	307-27-26	
10	B94-K35	60353.764	7496.232	12.178	199-39-34	
11	B94-K56	60342.296	7492.135	1.728	120-19-04	
12	B94-KC59	60341.424	7493.627	2.369	120-19-04	



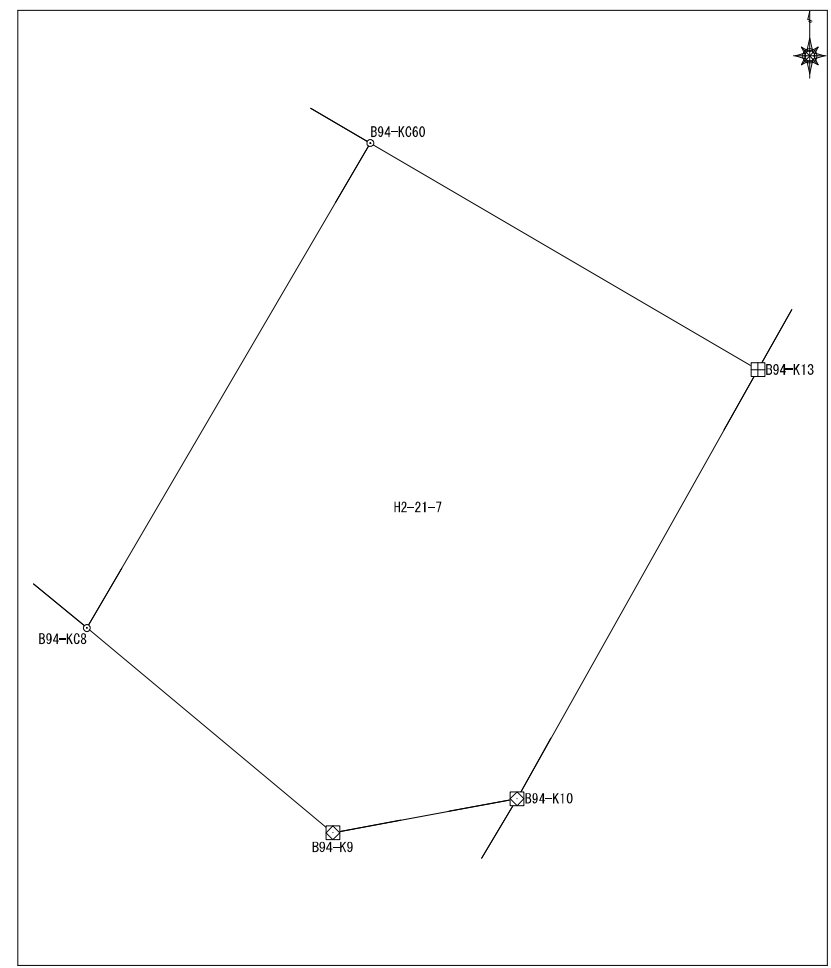
面積算出公式	面積	214.332039	土地の所在	
	地積	214.33	土地の所有者	

A=1/2 ∑ Xn (Y (n+1) - Y (n-1))

座標面積計算書

地番	平松2丁目21番7	地目	
----	-----------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B94-KC60	60337.033	7501.136	14.989	210-18-38	
2	B94-KC8	60324.093	7493.572	8.531	129-45-30	
3	B94-K9	60318.637	7500.130	5.004	79-35-57	
4	B94-K10	60319.541	7505.052	13.126	29-19-40	
5	B94-K13	60330.985	7511.481	11.983	300-18-54	

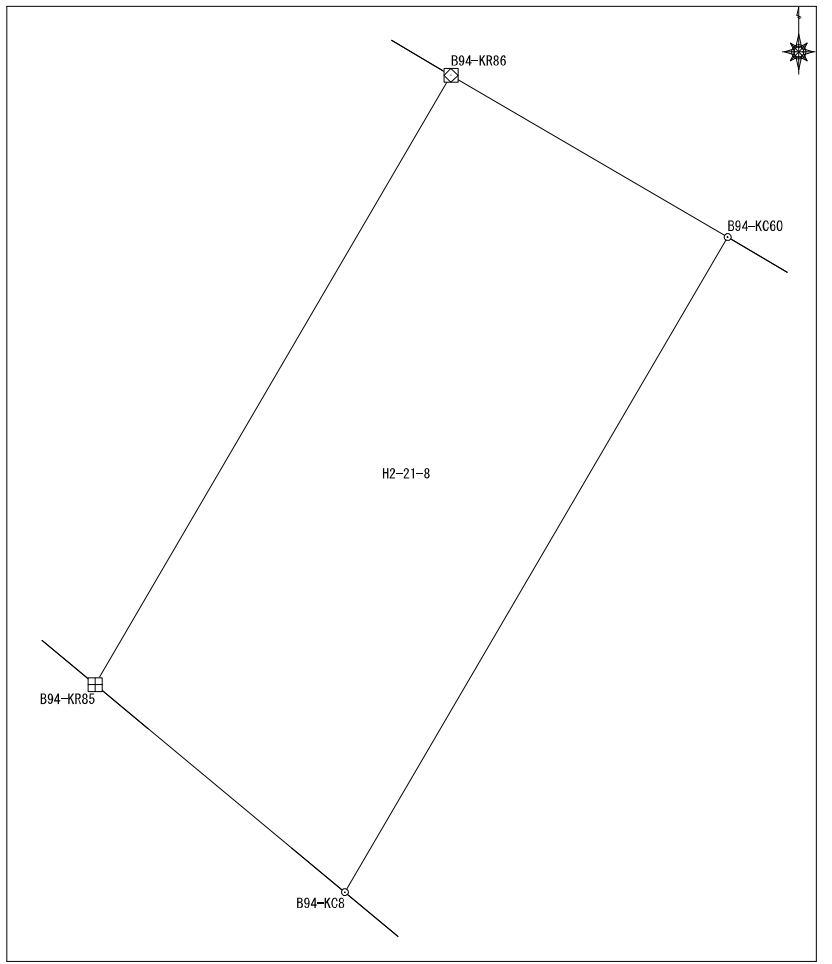


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	面積	186.518660	土地の所在
	地積	186.51	土地の所有者

座標面積計算書

地番	平松2丁目21番8	地目
----	-----------	----

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B94-KC8	60324.093	7493.572	14.989	30-18-38	
2	B94-KC60	60337.033	7501.136	6.330	300-18-54	
3	B94-KR86	60340.228	7495.672	13.936	210-18-38	
4	B94-KR85	60328.198	7488.638	6.417	129-45-30	

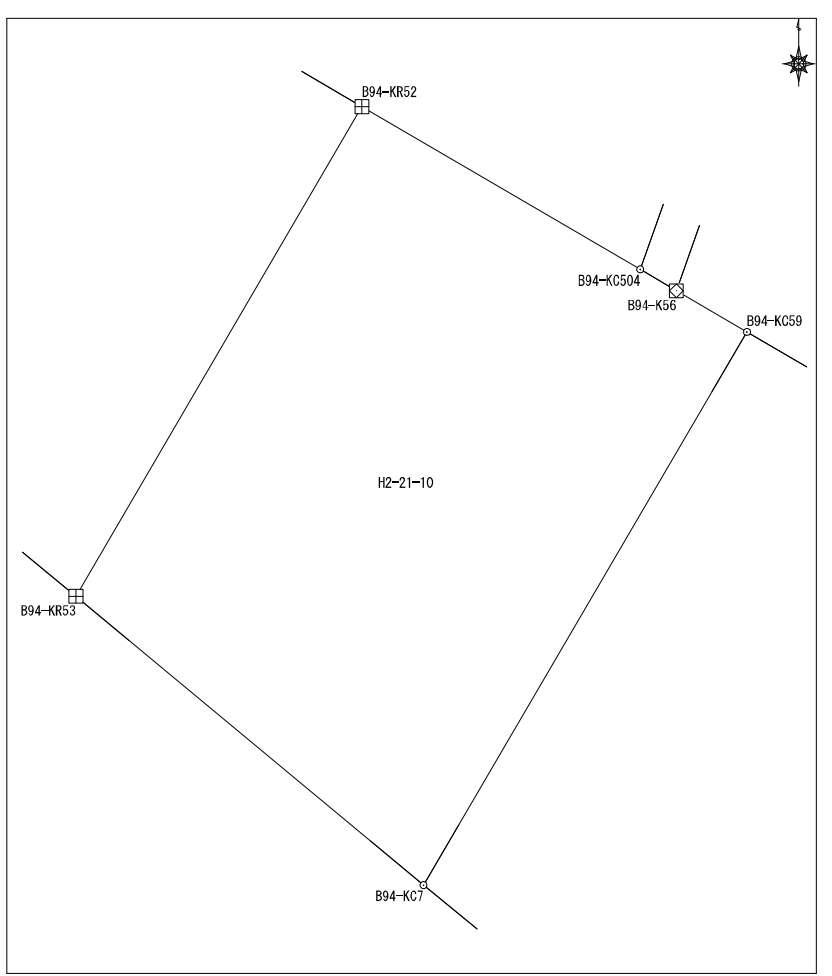


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	面積	91.550087	土地の所在	
	地積	91.55	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	平松2丁目21番10	地目
----	------------	----

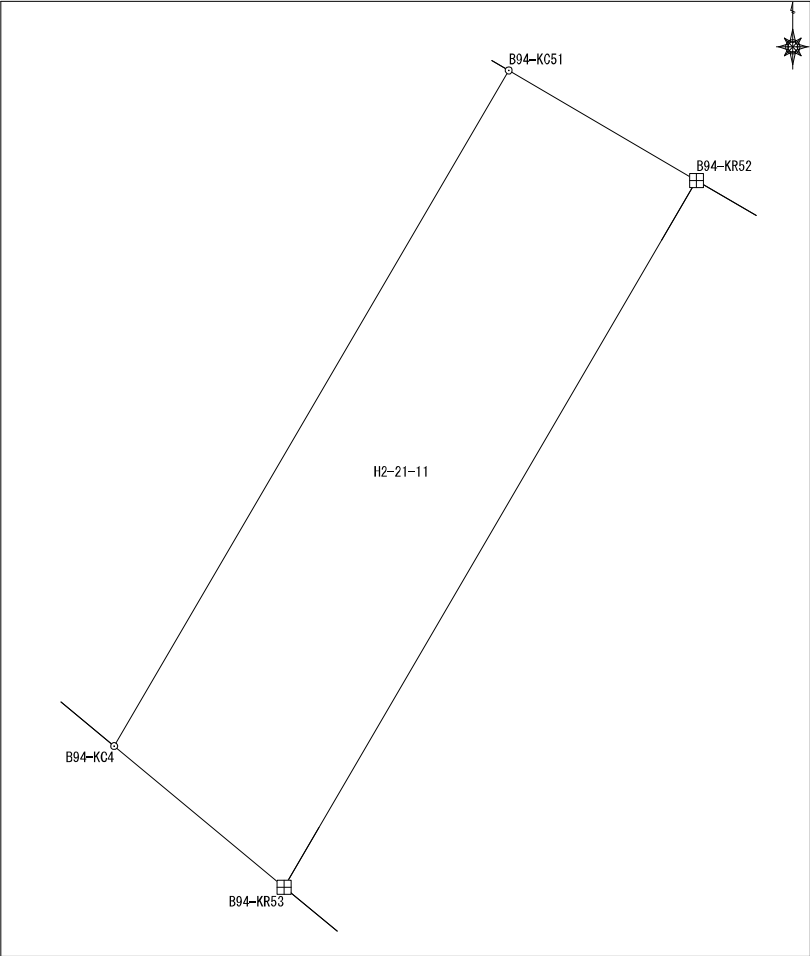
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B94-KC59	60341.424	7493.627	1.728	300-19-04	
2	B94-K56	60342.296	7492.135	0.882	300-19-07	
3	B94-KC504	60342.742	7491.373	6.826	300-19-07	
4	B94-KR52	60346.188	7485.481	11.990	210-17-26	
5	B94-KR53	60335.834	7479.433	9.559	129-40-45	
6	B94-KC7	60329.731	7486.791	13.545	30-18-38	



面積算出公式	面積	120.451084	土地の所在	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$	地積	120.45	土地の所有者	

座標面積計算書

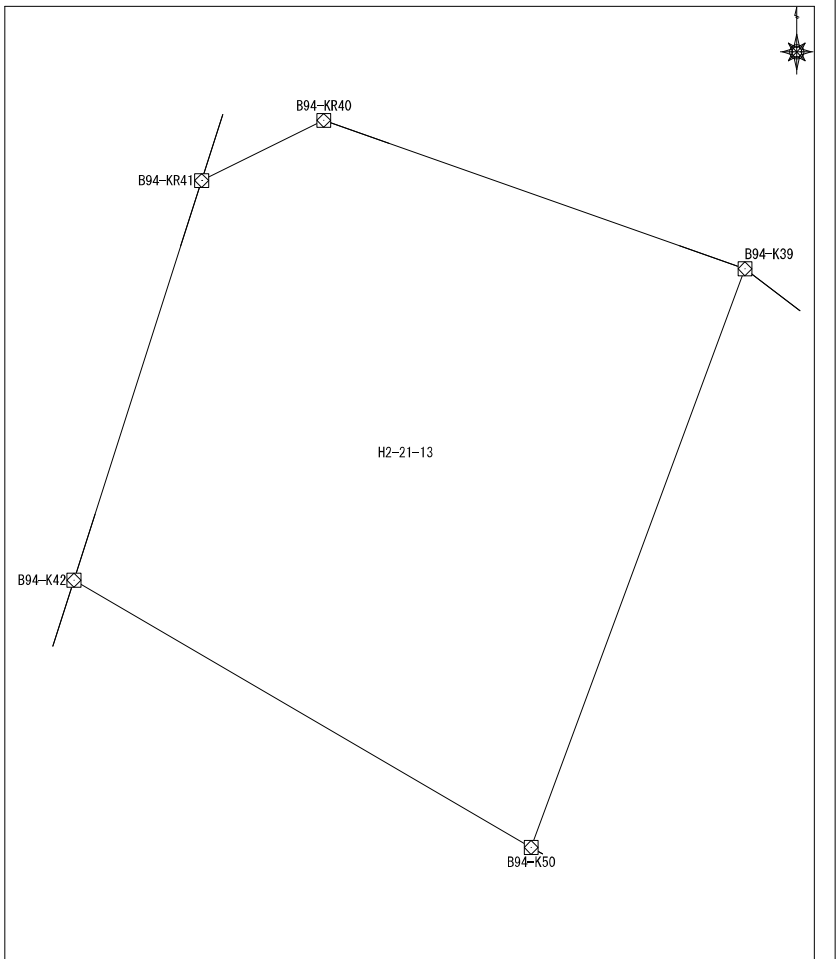
地番	平松2丁目21番11	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
1	B94-KC51	60347.802	7482.727	11.467	210-17-26				
2	B94-KC4	60337.900	7476.943	3.235	129-40-41				
3	B94-KR53	60335.834	7479.433	11.990	30-17-26				
4	B94-KR52	60346.188	7485.481	3.192	300-22-14				
面積算出公式				面積	37.440034	土地の所在			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	37.44	土地の所有者			

座標面積計算書

地番	平松2丁目21番13	地目	
----	------------	----	--

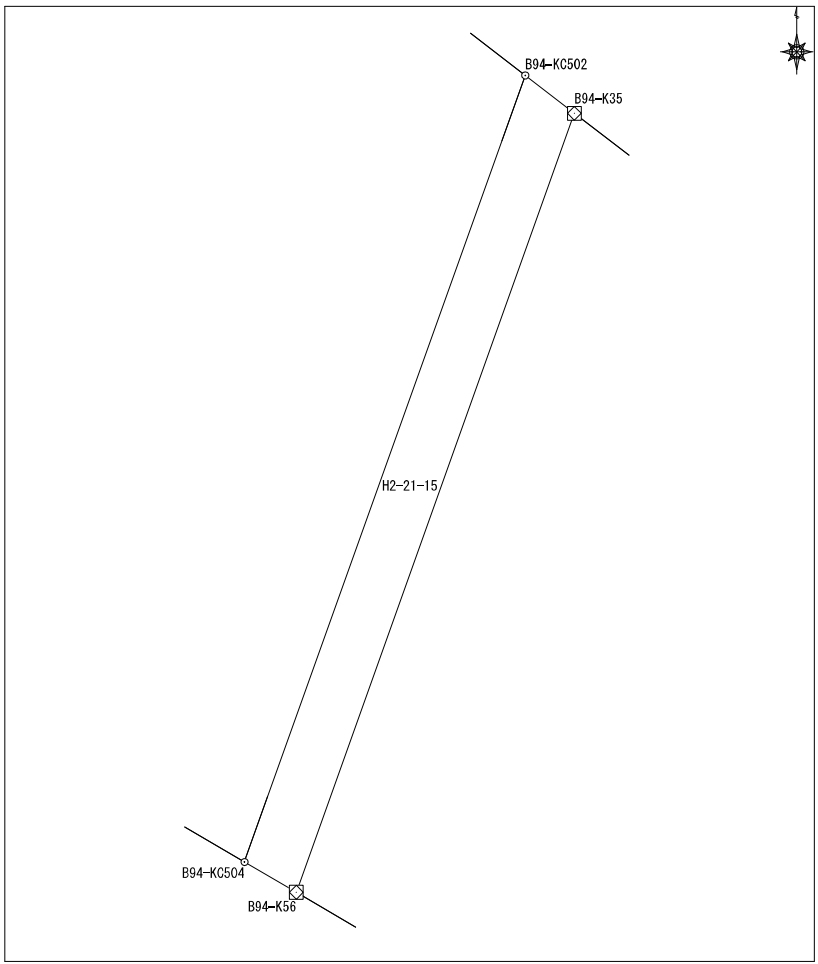
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B94-KR40	60363.941	7477.916	3.000	243-45-14	
2	B94-KR41	60362.615	7475.225	9.228	197-43-23	
3	B94-K42	60353.825	7472.416	11.656	120-17-31	
4	B94-K50	60347.946	7482.481	13.567	20-16-43	
5	B94-K39	60360.672	7487.183	9.827	289-25-51	



面積算出公式 $A = \frac{1}{2} \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	143.6919595	土地の所在	
	地積	143.69	土地の所有者	

座標面積計算書

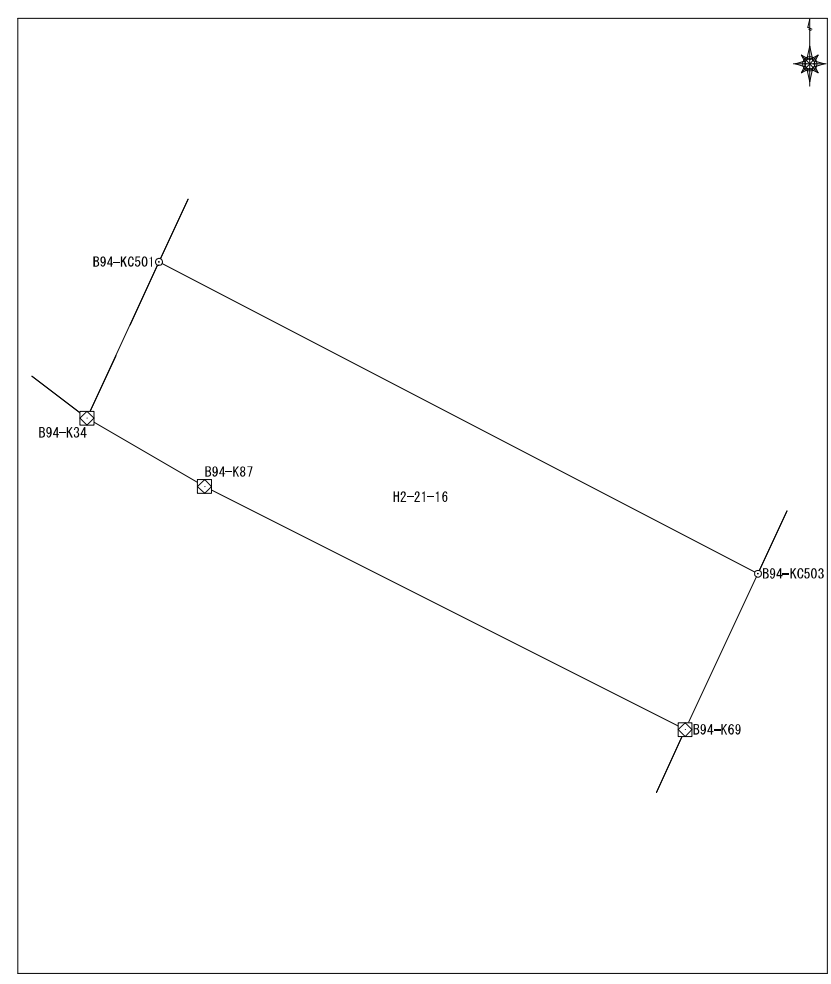
							地番	平松2丁目21番15	地目	
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
1	B94-KC502	60354.317	7495.508	12.291	199-39-34					
2	B94-KC504	60342.742	7491.373	0.882	120-19-07					
3	B94-K56	60342.296	7492.135	12.178	19-39-34					
4	B94-K35	60353.764	7496.232	0.910	307-21-33					
面積算出公式				面積	10.6101095	土地の所在				
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	10.61	土地の所有者				



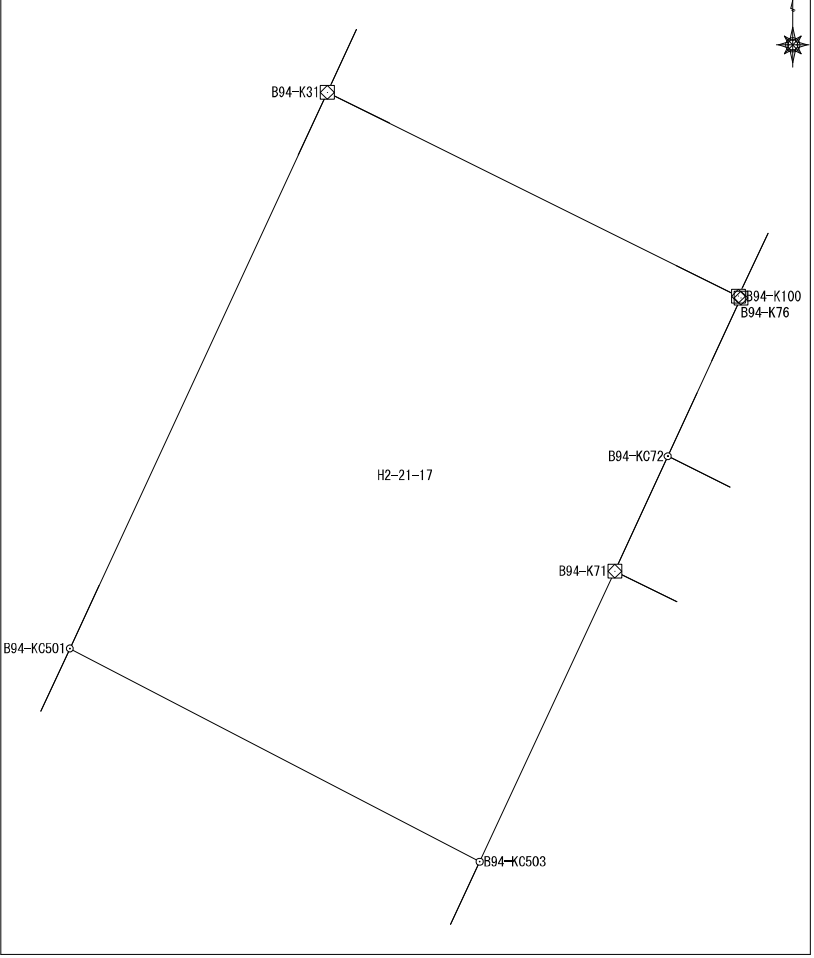
座標面積計算書

地番	平松2丁目21番16	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B94-KC503	60349.307	7509.042	10.082	297-29-07	
2	B94-KC501	60353.960	7500.098	2.569	204-50-24	
3	B94-K34	60351.629	7499.019	2.031	120-03-43	
4	B94-K87	60350.612	7500.777	8.048	116-50-07	
5	B94-K69	60346.979	7507.958	2.568	24-58-29	
面積算出公式				面積	26.3200705	土地の所在
A=1/2ΣXn(Y(n+1)-Y(n-1))				地積	26.32	土地の所有者



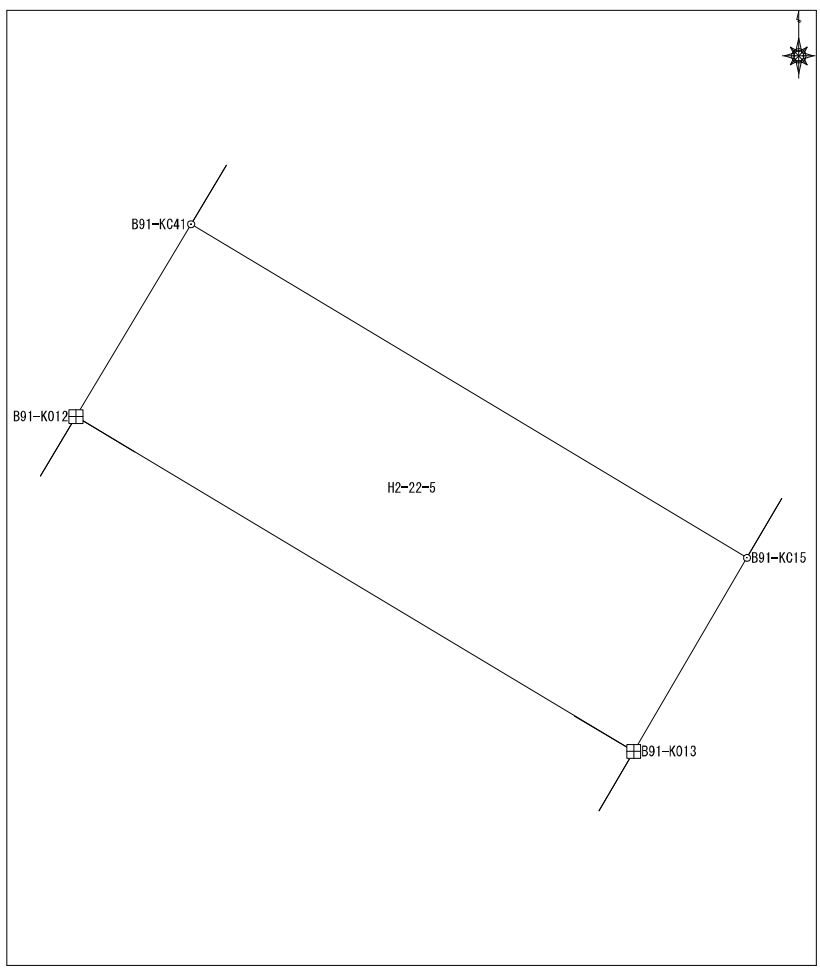
座標面積計算書

							地番	平松2丁目21番17	地目	
No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
1	B94-KC501	60353.960	7500.098	10.082	117-29-07					
2	B94-KC503	60349.307	7509.042	6.992	24-58-29					
3	B94-K71	60355.645	7511.994	2.766	24-47-29					
4	B94-KC72	60358.156	7513.154	3.800	24-47-29					
5	B94-K76	60361.606	7514.748	0.070	304-51-08					
6	B94-K100	60361.646	7514.690	10.017	296-24-09					
7	B94-K31	60366.100	7505.718	13.378	204-50-24					
面積算出公式				面積	135.838076	土地の所在				
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	135.83	土地の所有者				

座標面積計算書

地番	平松2丁目22番5	地目
----	-----------	----

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B91-KC15	60278.335	7520.990	16.087	300-57-27	
2	B91-KC41	60286.610	7507.195	5.561	210-55-18	
3	B91-K012	60281.839	7504.337	16.146	120-57-27	
4	B91-K013	60273.533	7518.183	5.562	30-19-04	
面積算出公式				面積	89.6300595	土地の所在
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	89.63	土地の所有者



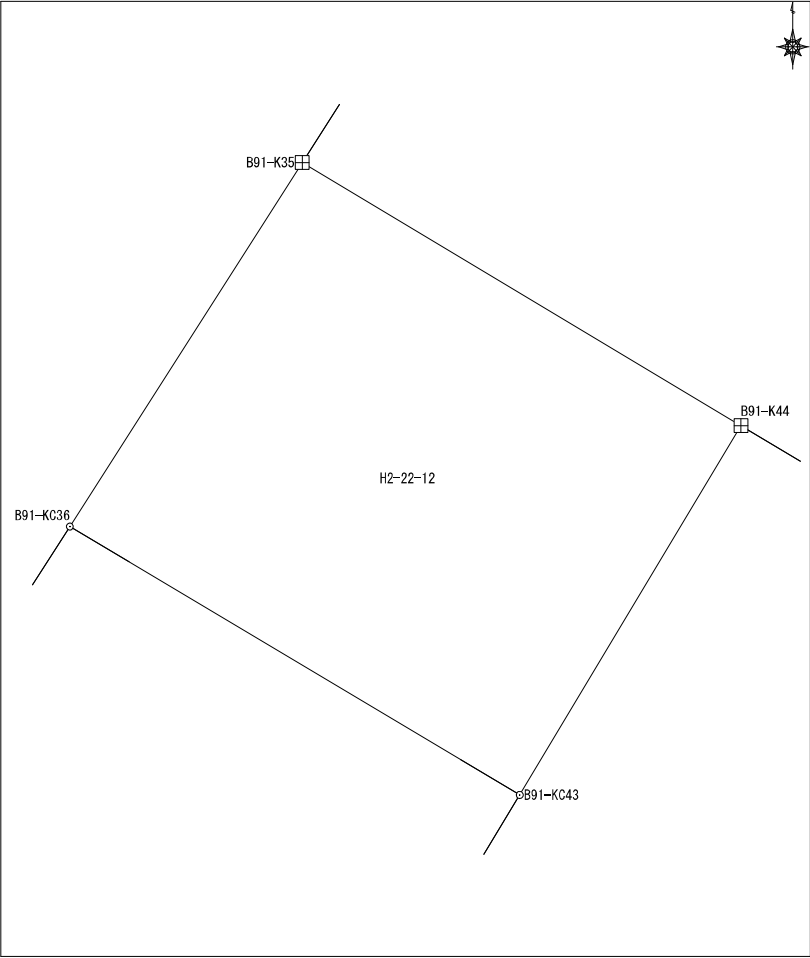
座標面積計算書

地番	平松2丁目22番11	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
1	B91-KC43	60290.181	7509.335	13.001	300-50-13				
2	B91-KC36	60296.845	7498.172	2.452	212-34-35				
3	B91-K37	60294.779	7496.852	2.044	120-50-13				
4	B91-KC40	60293.731	7498.607	11.027	120-50-13				
5	B91-K42	60288.079	7508.075	2.451	30-56-40				
面積算出公式				面積	31.950026	土地の所在			
$A=1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	31.95	土地の所有者			

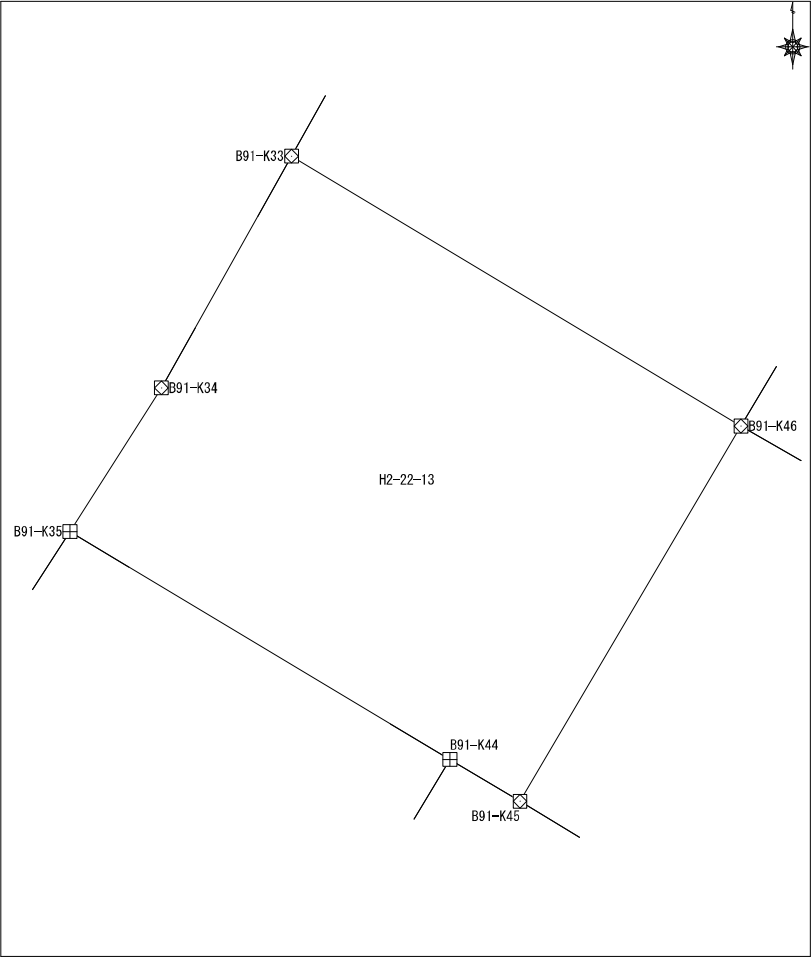
座標面積計算書

地番	平松2丁目22番12	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
1	B91-KC36	60296.845	7498.172	13.001	120-50-13				
2	B91-KC43	60290.181	7509.335	10.686	30-56-40				
3	B91-K44	60299.346	7514.830	12.695	300-57-21				
4	B91-K35	60305.876	7503.943	10.717	212-34-35				
面積算出公式				面積	137.4598005	土地の所在			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	137.45	土地の所有者			

座標面積計算書

地番	平松2丁目22番13	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
1	B91-K33	60316.628	7510.291	7.617	209-16-36				
2	B91-K34	60309.984	7506.566	4.874	212-33-47				
3	B91-K35	60305.876	7503.943	12.695	120-57-21				
4	B91-K44	60299.346	7514.830	2.343	120-53-02				
5	B91-K45	60298.143	7516.840	12.477	30-28-26				
6	B91-K46	60308.897	7523.168	15.020	300-58-42				
面積算出公式				面積	186.5321985	土地の所在			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				地積	186.53	土地の所有者			

座標面積計算書

地番	平松2丁目22番14	地目	
----	------------	----	--

No	境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
1	B91-K32	60327.914	7516.643	12.951	209-22-20	
2	B91-K33	60316.628	7510.291	15.020	120-58-42	
3	B91-K46	60308.897	7523.168	12.934	30-56-05	
4	B91-K47	60319.991	7529.817	15.373	301-01-12	
面積算出公式				面積	196.639982	土地の所在
$A = 1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				地積	196.63	土地の所有者

