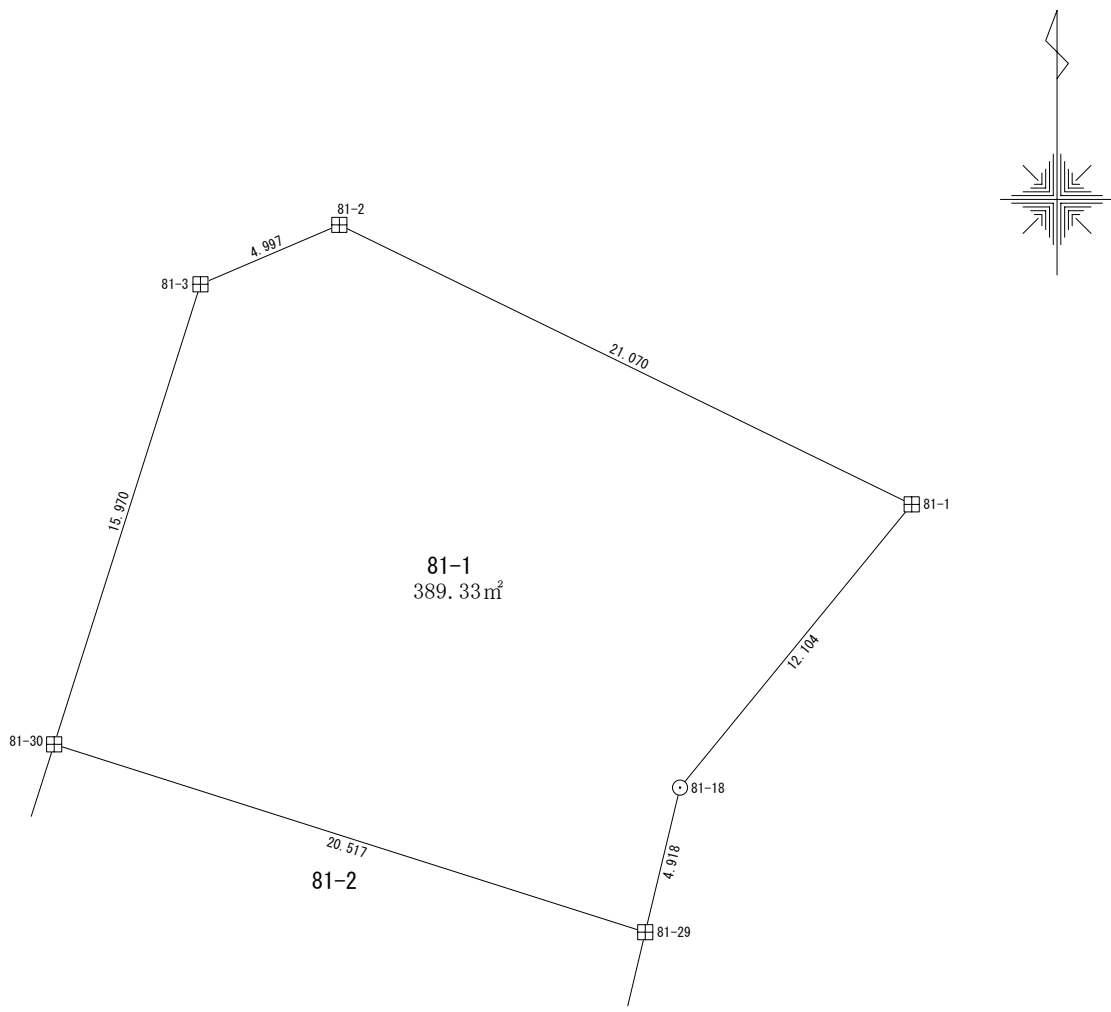


地番 81-1	土地の所在 山形市大字松原字石原坂
	縮尺 S=1:250

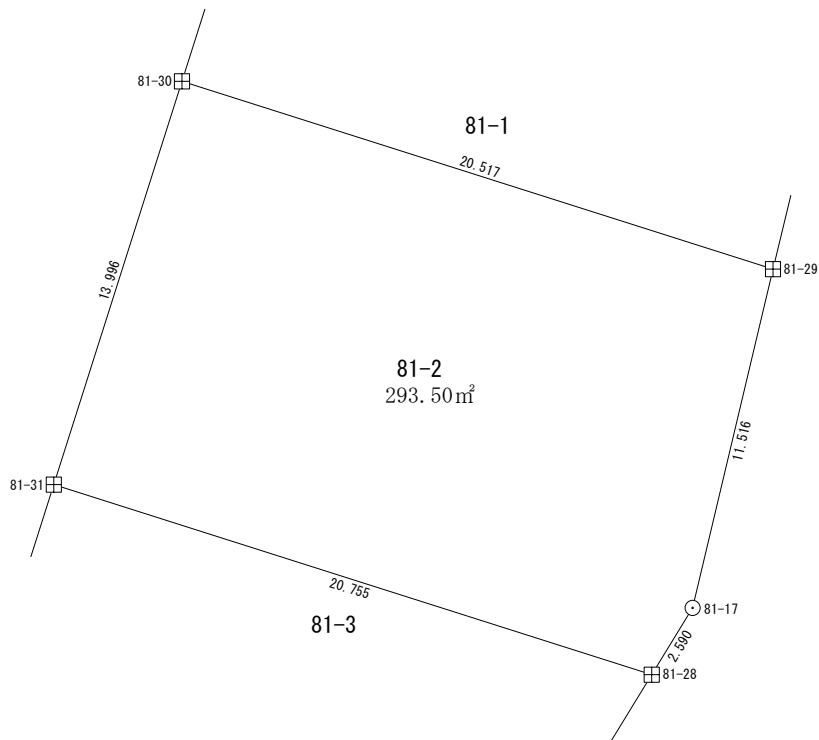
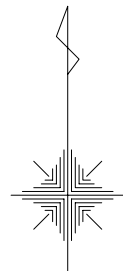


凡 例	
⊠	コンクリート杭
⊞	金属標
○	無標

地番	81-1				
測点	X	Y	X _{n+1} - X _{n-1}	Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})	辺長
81-3	-201164.464	-47922.866	-17.184	823487.360198	15.970
81-30	-201179.684	-47927.705	-21.433	1027234.501265	20.517
81-29	-201185.897	-47908.151	-1.431	68556.564081	4.918
81-18	-201181.115	-47906.999	14.153	-678018.175447	12.104
81-1	-201171.744	-47899.337	18.615	-891626.991074	21.070
81-2	-201162.500	-47918.271	7.280	-348854.594350	4.997
			倍面積	778.664672	
			面積	389.3323360	
			地積	389.33	m ²

* 使用機種名 アイサンテクノロジー株式会社 Wingneo
 * 公 式 $A = \sum \{ Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i = 1, 2, 3 \dots, N$

地番 81-2	土地の所在 山形市大字松原字石原坂
	縮尺 S=1:250



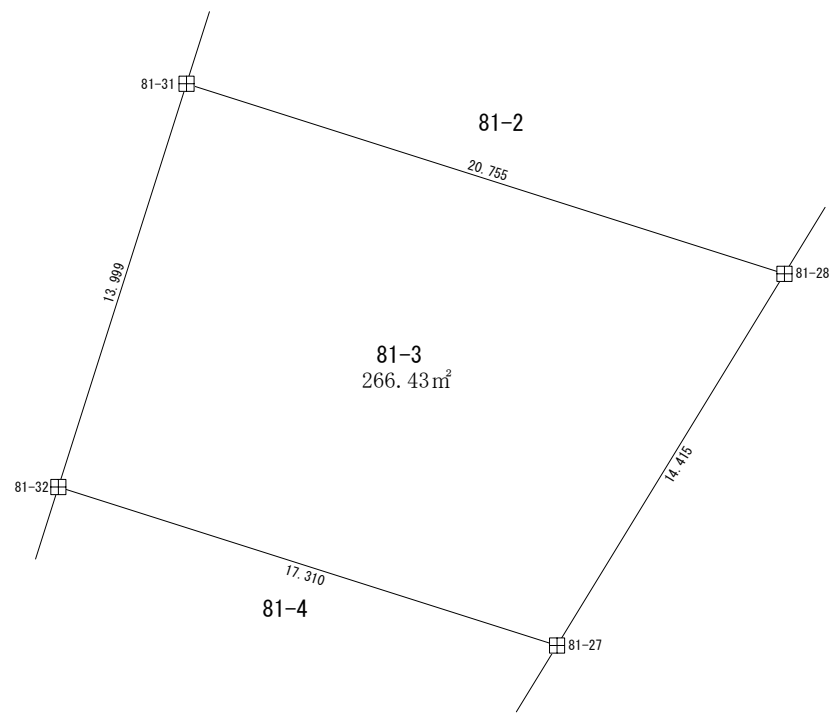
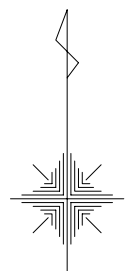
凡 例	
☐	コンクリート杭
◇	金属標
○	無標

地番	81-2				
測点	X	Y	X _{n+1} - X _{n-1}	Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})	辺長
81-31	-201193.023	-47931.946	-19.627	940760.304142	20.755
81-28	-201199.311	-47912.166	-4.078	195385.812948	2.590
81-17	-201197.101	-47910.814	13.414	-642675.658996	11.516
81-29	-201185.897	-47908.151	17.417	-834416.265967	20.517
81-30	-201179.684	-47927.705	-7.126	341532.825830	13.996
			倍面積	587.017957	
			面積	293.5089785	
			地積	293.50	m ²

*使用機種名 アイサンテクノロジー株式会社 Wingneo

*公 式 $A = \sum \{ Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i = 1, 2, 3 \dots, N$

地番 81-3	土地の所在 山形市大字松原字石原坂
	縮尺 S=1:250

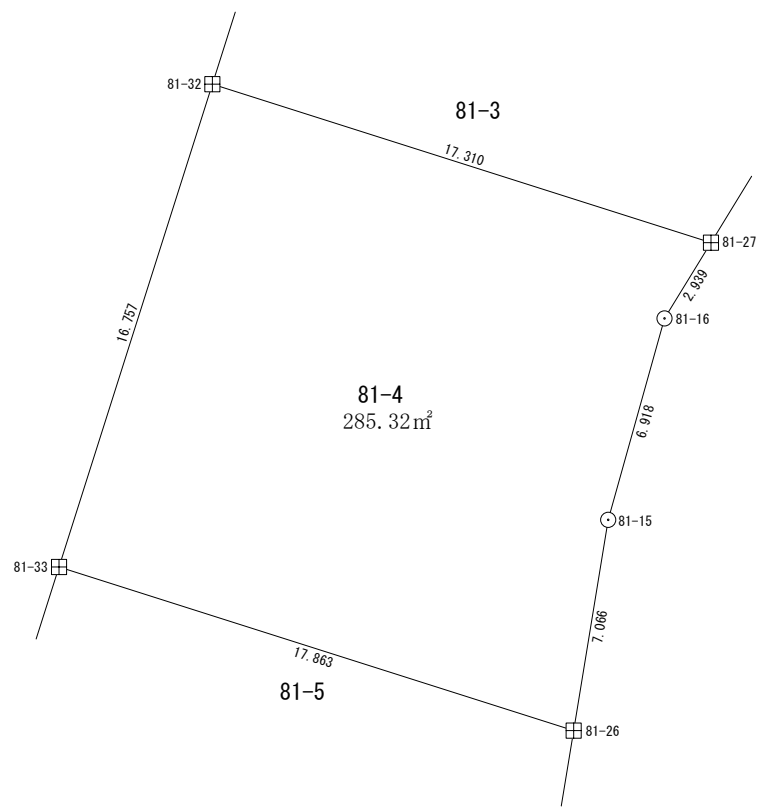
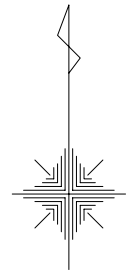


凡 例	
☐	コンクリート杭
⊠	金 属 標
○	無 標

地 番	81-3				
測 点	X	Y	X _{n+1} - X _{n-1}	Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})	辺 長
81-32	-201206.365	-47936.186	-18.585	890894.016810	17.310
81-27	-201211.608	-47919.689	7.054	-338025.486206	14.415
81-28	-201199.311	-47912.166	18.585	-890447.605110	20.755
81-31	-201193.023	-47931.946	-7.054	338111.947084	13.999
			倍面積	532.872578	
			面積	266.4362890	
			地積	266.43	m ²

* 使用機種名 アイサンテクノロジー株式会社 Wingneo
 * 公 式 $A = \sum \{ Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i = 1, 2, 3 \dots, N$

地番 81-4	土地の所在 山形市大字松原字石原坂
	縮尺 S=1:250

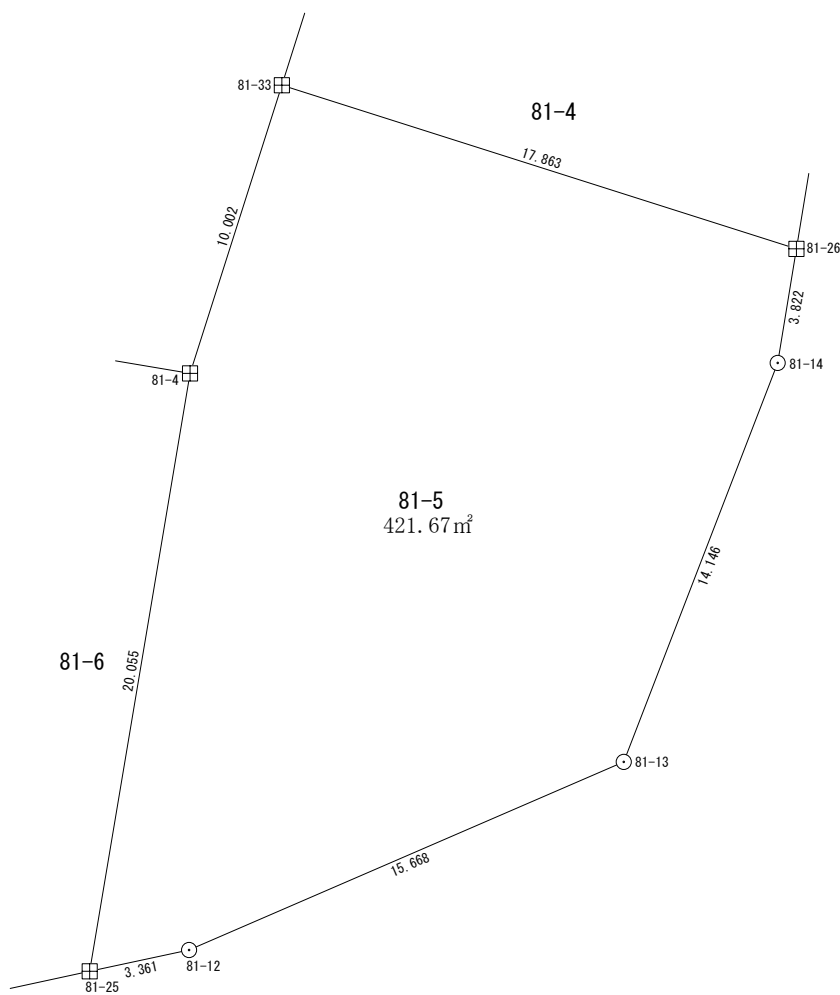


凡 例	
□	コンクリート杭
◇	金属標
○	無標

地番	81-4				
測点	X	Y	X _{n+1} - X _{n-1}	Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})	辺長
81-33	-201222.337	-47941.257	-21.384	1025175.839688	17.863
81-26	-201227.749	-47924.233	1.561	-74809.727713	7.066
81-15	-201220.776	-47923.089	13.636	-653479.241604	6.918
81-16	-201214.113	-47921.227	9.168	-439341.809136	2.939
81-27	-201211.608	-47919.689	7.748	-371281.750372	17.310
81-32	-201206.365	-47936.186	-10.729	514307.339594	16.757
			倍面積	570.650457	
			面積	285.3252285	
			地積	285.32	m ²

* 使用機種名 アイサンテクノロジー株式会社 Wingneo
 * 公 式 $A = \sum \{ Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i = 1, 2, 3 \dots, N$

地番 81-5	土地の所在 山形市大字松原字石原坂
	縮尺 S=1:250



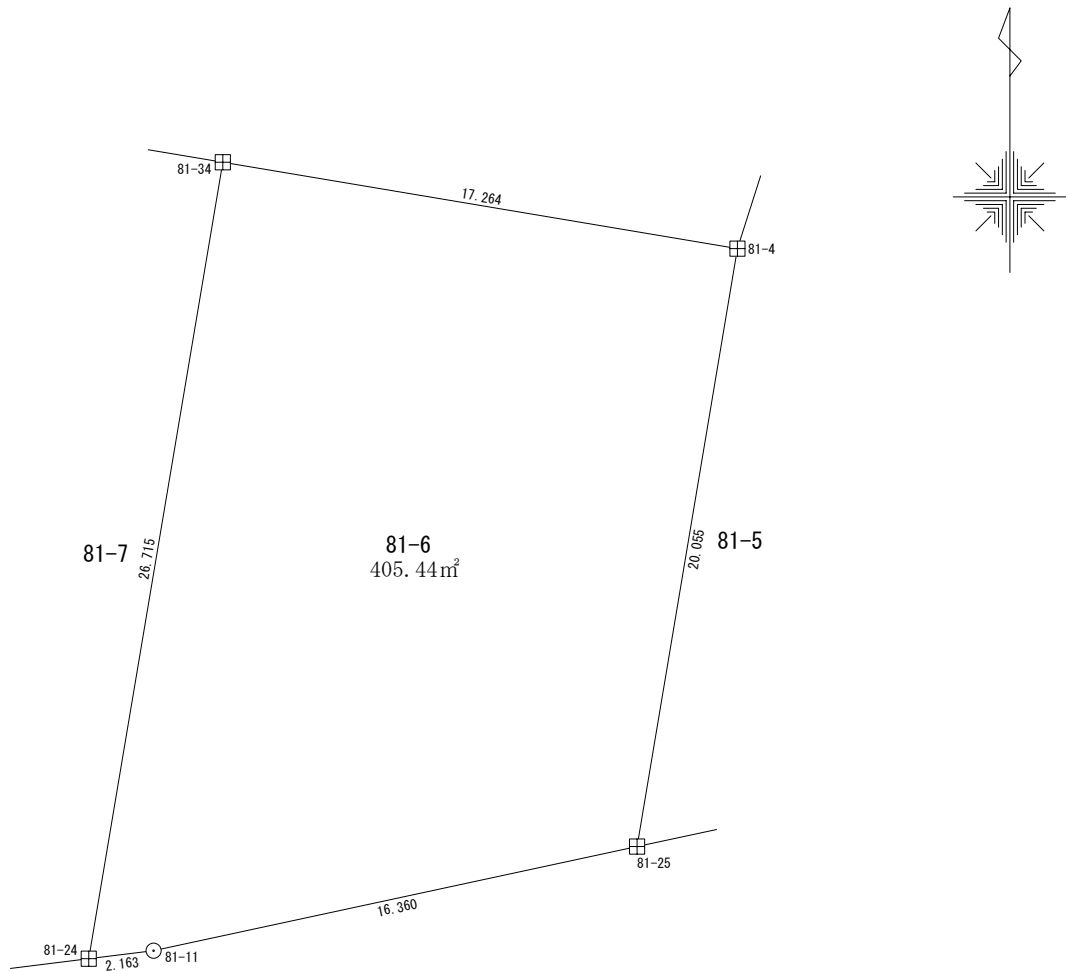
凡 例	
□	コンクリート杭
◇	金属標
○	無標

地番	81-5				
測点	X	Y	$X_{n+1} - X_{n-1}$	$Y_n(X_{n+1} - X_{n-1})$	辺長
81-4	-201231.868	-47944.293	-29.310	1405247.227830	20.055
81-25	-201251.647	-47947.613	-19.074	914552.770362	3.361
81-12	-201250.942	-47944.326	6.928	-332158.290528	15.668
81-13	-201244.719	-47929.946	19.421	-930847.481266	14.146
81-14	-201231.521	-47924.853	16.970	-813284.755410	3.822
81-26	-201227.749	-47924.233	9.184	-440136.155872	17.863
81-33	-201222.337	-47941.257	-4.119	197470.037583	10.002
			倍面積	843.352699	
			面積	421.6763495	
			地積	421.67	m ²

*使用機種名 アイサンテクノロジー株式会社 Wingneo

*公 式 $A = \sum \{ Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i = 1, 2, 3 \dots, N$

地番 81-6	土地の所在 山形市大字松原字石原坂
	縮尺 S=1:250



凡 例	
☐	コンクリート杭
◇	金属標
○	無標

地番	81-6				
測点	X	Y	X _{n+1} - X _{n-1}	Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})	辺長
81-34	-201229.011	-47961.319	-23.488	1126515.460672	26.715
81-24	-201255.356	-47965.754	-26.081	1250994.830074	2.163
81-11	-201255.092	-47963.607	3.709	-177897.018363	16.360
81-25	-201251.647	-47947.613	23.224	-1113535.364312	20.055
81-4	-201231.868	-47944.293	22.636	-1085267.016348	17.264
			倍面積	810.891723	
			面積	405.4458615	
			地積	405.44	m²

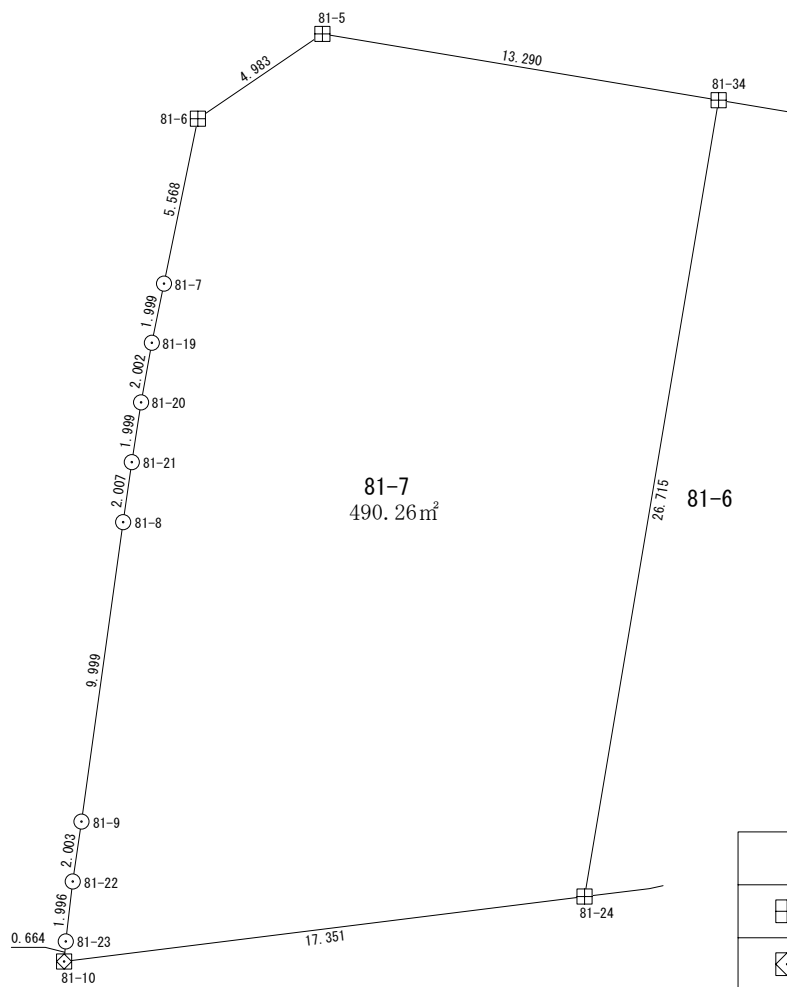
* 使用機種名 アイサンテクノロジー株式会社 Wingneo

* 公 式 $A = \sum \{ Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i = 1, 2, 3 \dots, N$

地 番 81-7

土地の所在 山形市大字松原字石原坂

縮 尺 S=1:250



凡	例
⊠	コンクリート杭
⊞	金 属 標
○	無 標

地 番	81-7					
測 点	X	Y	X _{n+1} - X _{n-1}	Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})	辺 長	
81-5	-201226.819	-47974.428	-0.614	29437.108959	4.983	
81-6	-201229.625	-47978.546	-8.260	396297.995409	5.568	
81-7	-201235.079	-47979.668	-7.413	355668.479435	1.999	
81-19	-201237.038	-47980.071	-3.929	188528.091802	2.002	
81-20	-201239.008	-47980.426	-3.947	189378.739449	1.999	
81-21	-201240.985	-47980.733	-3.963	190138.049129	2.007	
81-8	-201242.971	-47981.019	-11.891	570518.307609	9.999	
81-9	-201252.875	-47982.398	-11.886	570328.374353	2.003	
81-22	-201254.857	-47982.688	-3.966	190294.540753	1.996	
81-23	-201256.841	-47982.917	-2.645	126929.209547	0.664	
81-10	-201257.503	-47982.973	1.485	-71249.916014	17.351	
81-24	-201255.356	-47965.754	28.492	-1366621.076666	26.715	
81-34	-201229.011	-47961.319	28.537	-1368667.364171	13.290	
			倍 面 積	980.539592		
			面 積	490.2697959		
			地 積	490.26 m ²		

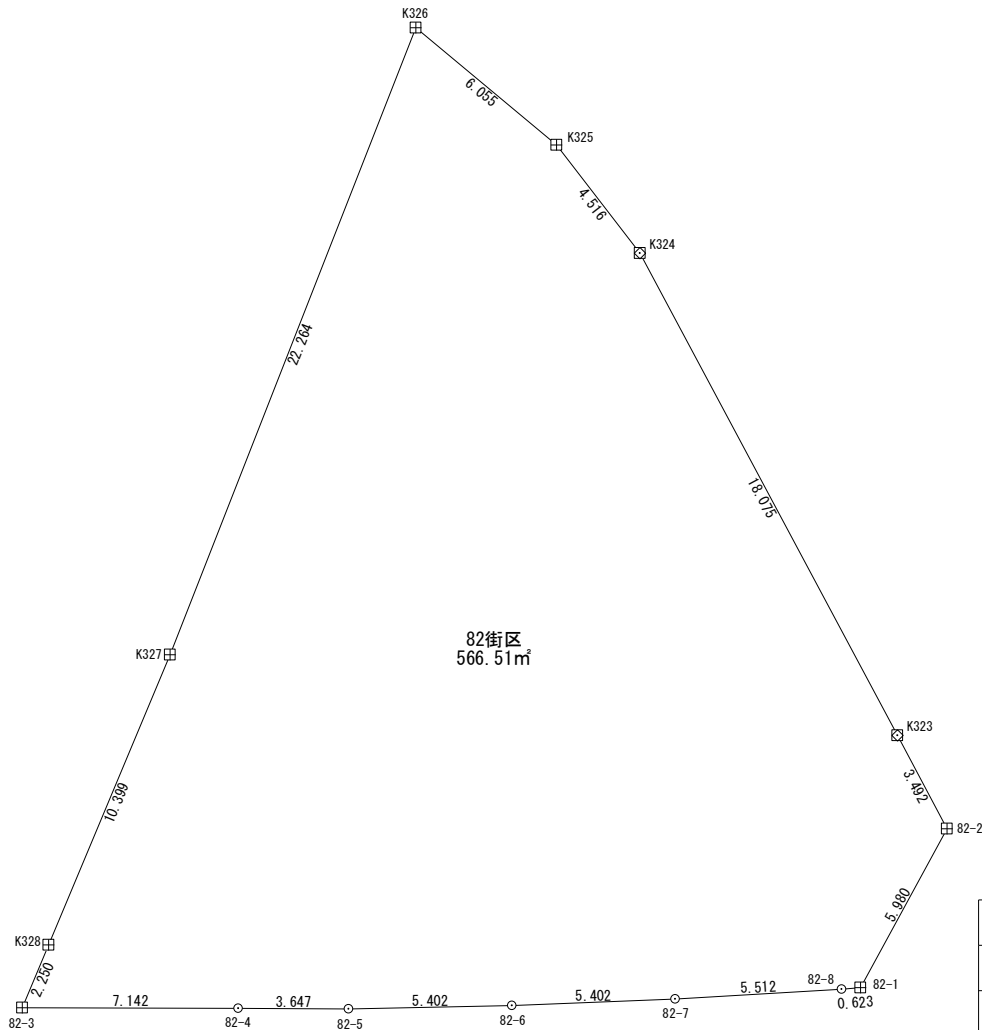
* 使用機種名 アイサンテクノロジー株式会社 Wingneo

* 公 式 $A = \sum \{ Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i = 1, 2, 3 \dots, N$

地 番 82街区

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



凡 例	
□	コンクリート杭
⊠	金属標
○	無 標

地 番		82街区		
測 点	X _n	Y _n	(X _{n+1} - X _{n-1}) Y _n	距 離
82-1	-201323.609	-47974.841	-254484.98098750	5.980
82-2	-201318.357	-47971.981	-399935.31904672	3.492
K323	-201315.272	-47973.618	-912896.75038964	18.075
K324	-201299.328	-47982.132	-936590.77720504	4.516
K325	-201295.753	-47984.891	-357547.90011976	6.055
K326	-201291.877	-47989.543	808734.70156382	22.264
K327	-201312.605	-47997.668	1455343.85510134	10.399
K328	-201322.198	-48001.683	560097.38141132	2.250
82-3	-201324.273	-48002.552	100571.53927731	7.142
82-4	-201324.293	-47995.410	1950.23397104	3.647
82-5	-201324.314	-47991.763	-4367.25043300	5.402
82-6	-201324.202	-47986.362	-15739.52673600	5.402
82-7	-201323.986	-47980.964	-25924.79377984	5.512
82-8	-201323.662	-47975.461	-18077.38176813	0.623
		倍 面 積	1133.03085919	
		面 積	566.51542959	
		地 積	566.51	m ²

使用機種 ; アイサンテクノロジー株式会社 Wingneo 測量計算システム
 計算式 ; 面積 = $\sum \{ Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2$ $i=1, 2, 3, \dots, N$

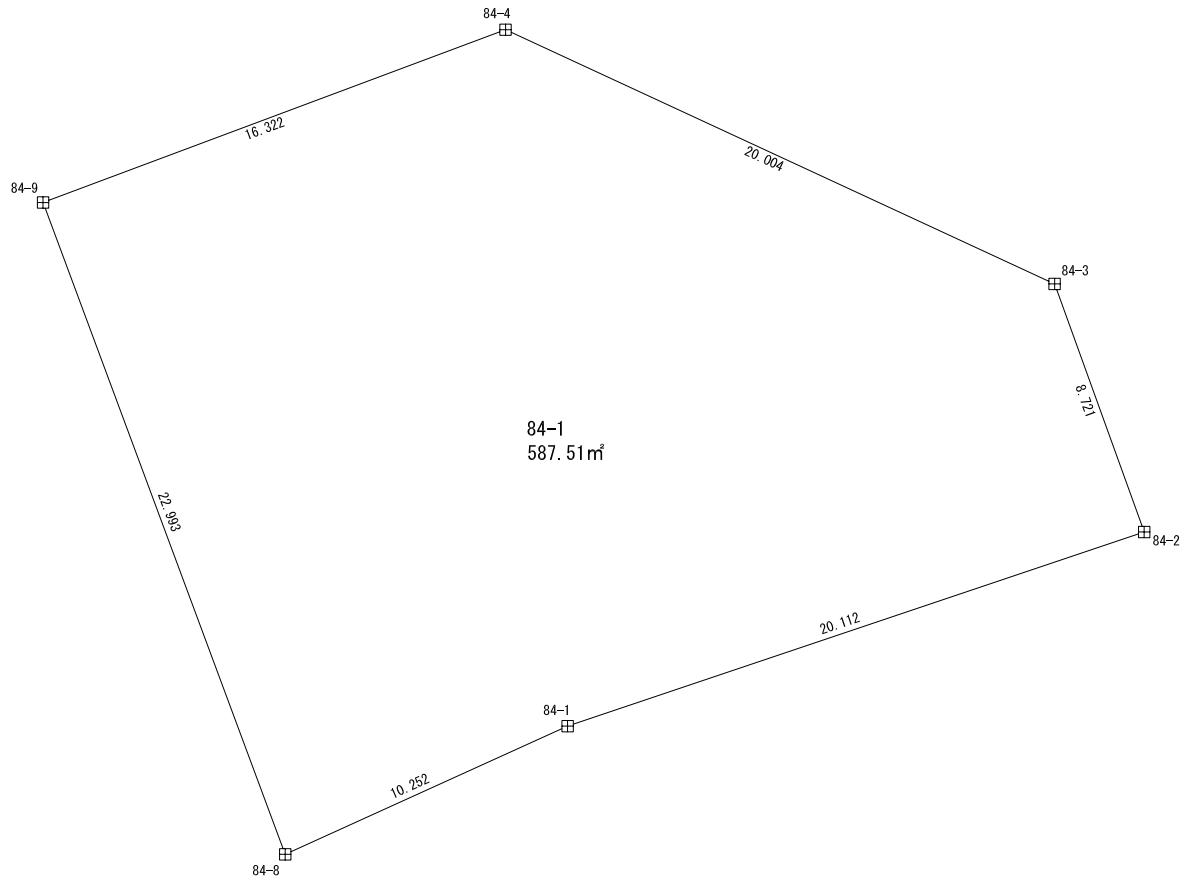
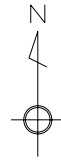
地番

84-1

土地の所在 山形市大字松原

縮尺

S = 1 : 250



境界標の種類	
田	コンクリート杭
☒	金属標
○	無標

世界測地系

地番	84-1			
NO	X _n	Y _n	X _n · (Y _{n+1} - Y _{n-1})	距離
84-9	-201237.581	-47646.628	-1465523.987868	16.322
84-4	-201231.868	-47631.338	-6729520.005256	20.004
84-3	-201240.274	-47613.186	-4248584.664688	8.721
84-2	-201248.477	-47610.226	3240100.479700	20.112
84-1	-201254.895	-47629.286	5714543.420095	10.252
84-8	-201259.135	-47638.621	3490159.784425	22.993
		合計	1175.026408	
		面積	587.5132040	
		地積	587.51 m ²	

面積算出式 A=1/2 Σ X_n × (Y_{n+1}-Y_{n-1})

使用機種 福井コンピュータBLUE TREND V Ver. 7.20

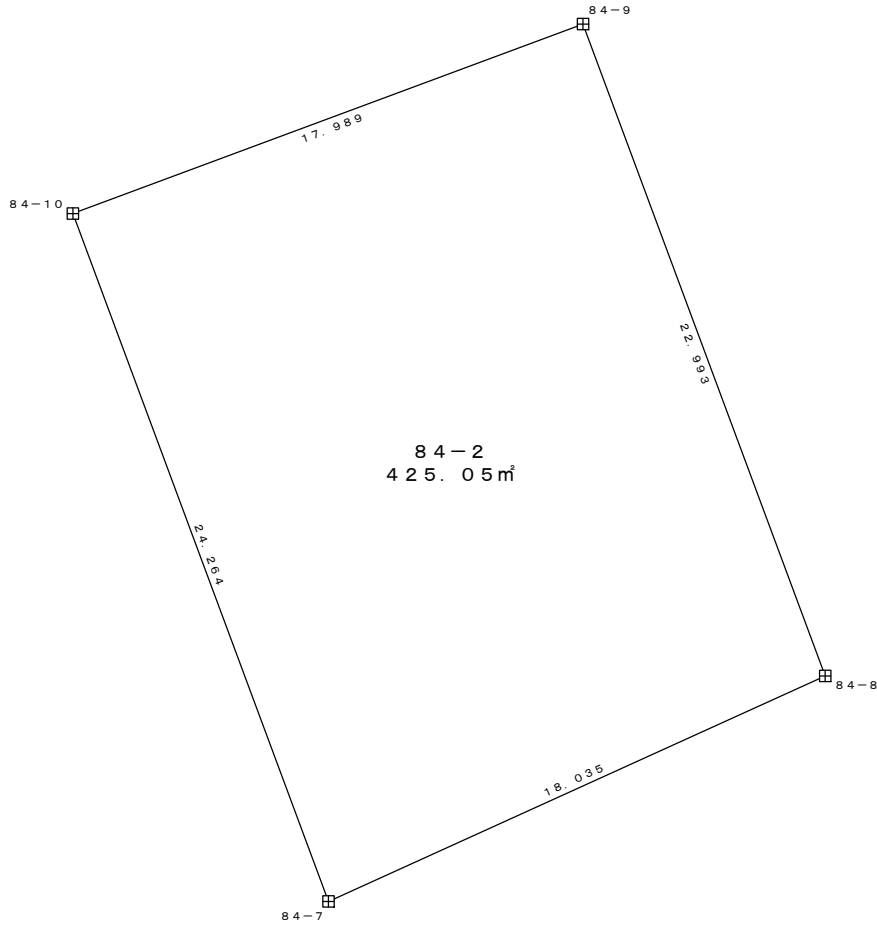
地番

84-2

土地の所在 山形市大字松原

縮尺

S=1:250



境界標の種類	
田	コンクリート杭
☒	金属標
○	無標

世界測地系

地番	84-2			
NO	X _n	Y _n	X _n · (Y _{n+1} - Y _{n-1})	距離
84-10	-201243.847	-47663.490	-1693224.923232	17.989
84-9	-201237.581	-47646.628	-5004662.897001	22.993
84-8	-201259.135	-47638.621	1693353.557197	18.035
84-7	-201266.592	-47655.041	5005384.375098	24.264
合計			850.112062	
面積			425.0560310	
地積			425.05	m ²

面積算出式 A=1/2ΣX_n × (Y_{n+1}-Y_{n-1})
 使用機種 福井コンピュータBLUE TREND V Ver. 7.20

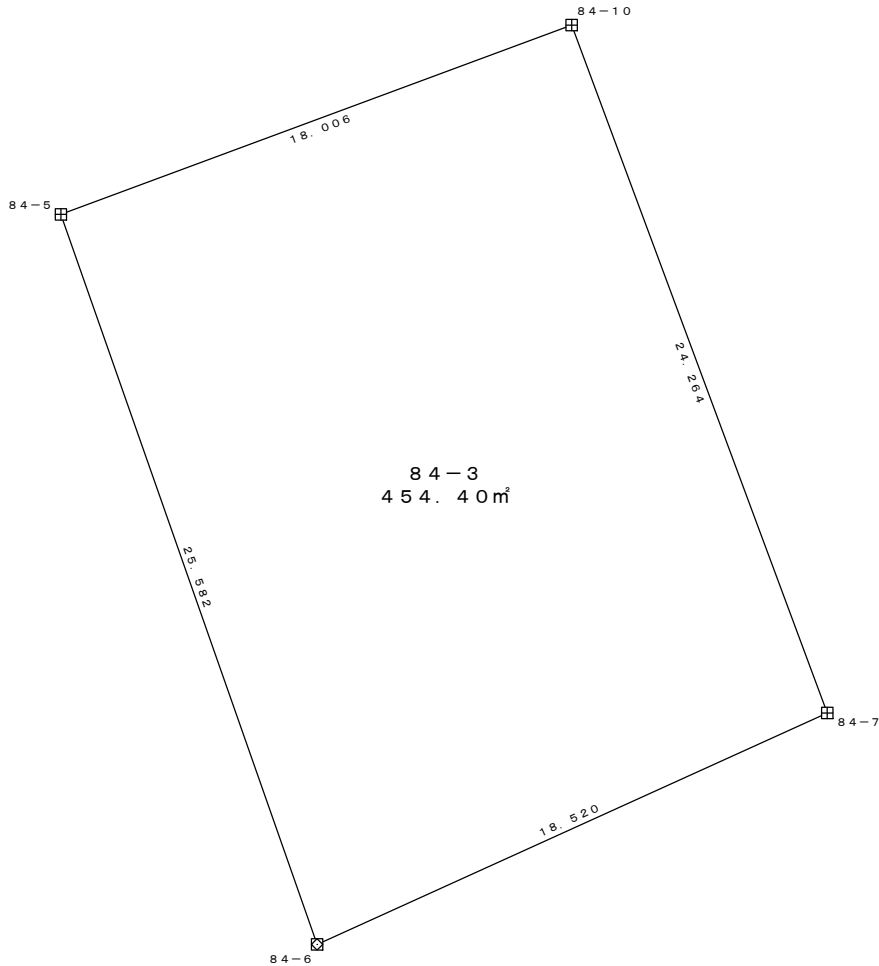
地番

84-3

土地の所在 山形市大字松原

縮尺

S = 1 : 250



境界標の種類	
田	コンクリート杭
⊠	金属標
○	無標

世界測地系

地番	84-3			
NO	X _n	Y _n	X _n · (Y _{n+1} - Y _{n-1})	距離
84-5	-201250.104	-47680.374	-1693782.251289	18.006
84-10	-201243.847	-47663.490	-5098026.051132	24.264
84-7	-201266.592	-47655.041	1693921.017727	18.520
84-6	-201274.244	-47671.906	5098796.097761	25.582
合計			908.813067	
面積			454.4065335	
地積			454.40	m ²

面積算出式 A=1/2ΣX_n×(Y_{n+1}-Y_{n-1})

使用機種 福井コンピュータBLUE TREND V Ver. 7.20

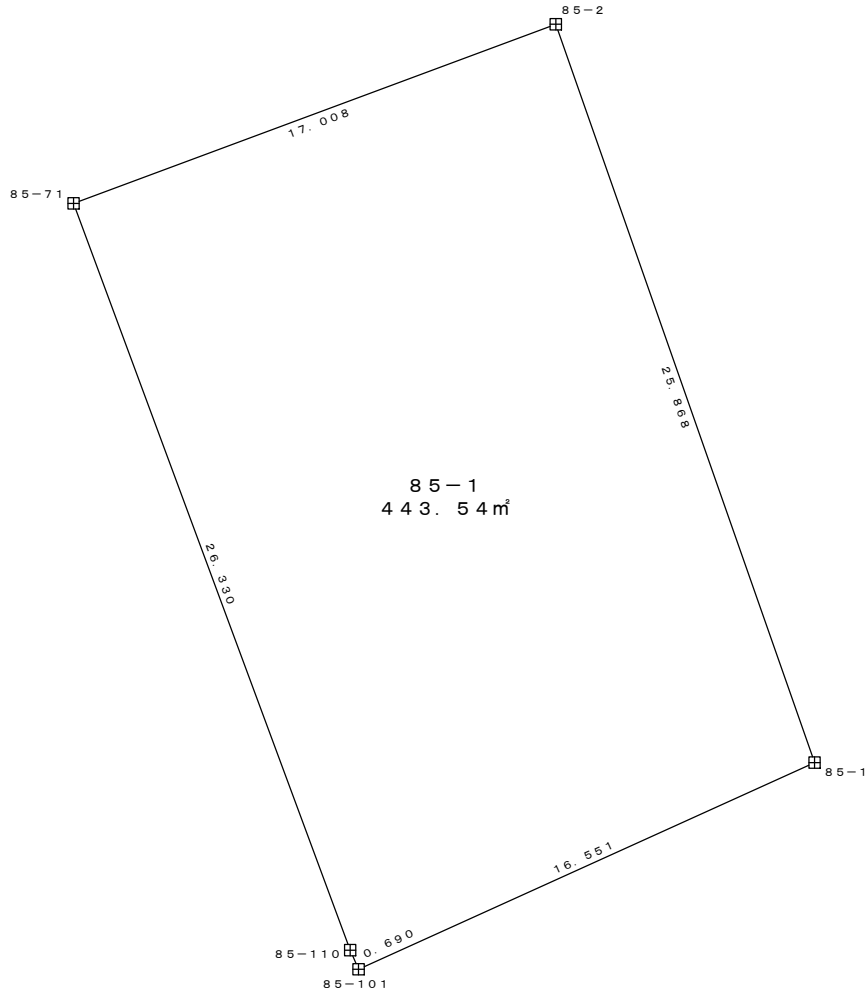
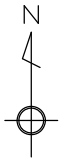
地番

85-1

土地の所在 山形市大字松原

縮尺

S = 1 : 250



境界標の種類	
田	コンクリート杭
⊠	金属標
○	無標

世界測地系

地番	85-1			
NO	X _n	Y _n	X _n · (Y _{n+1} - Y _{n-1})	距離
85-71	-201257.416	-47700.067	-1368411.903732	17.008
85-2	-201251.493	-47684.124	-4929954.671248	25.868
85-1	-201275.906	-47675.571	1312633.805852	16.551
85-101	-201282.740	-47690.645	3090126.630559	0.690
85-110	-201282.108	-47690.923	1896493.235662	26.330
合計			887.097093	
面積			443.5485465	
地積			443.54	m ²

面積算出式 A=1/2ΣX_n×(Y_{n+1}-Y_{n-1})
 使用機種 福井コンピュータBLUE TREND V Ver. 7.20

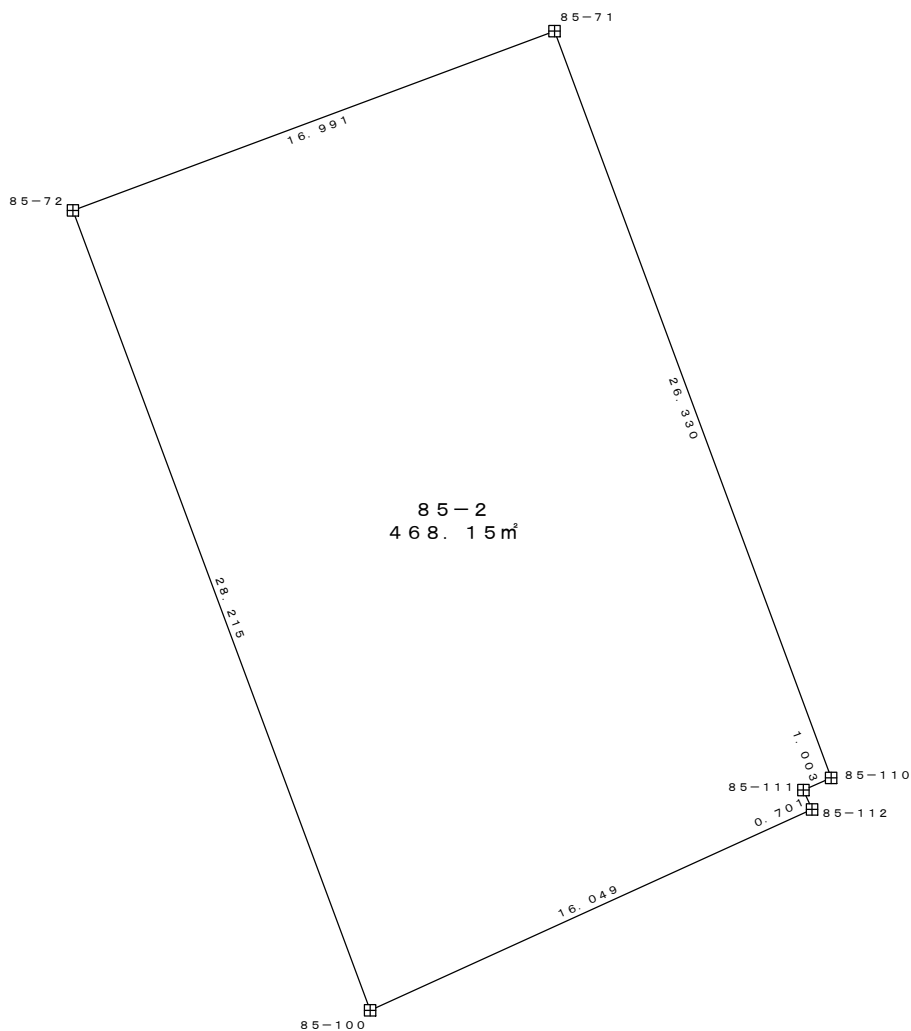
地番

85-2

土地の所在 山形市大字松原

縮尺

S=1:250



境界標の種類	
田	コンクリート杭
☒	金属標
○	無標

世界測地系

地番	85-2			
NO	X _n	Y _n	X _n · (Y _{n+1} - Y _{n-1})	距離
85-72	-201263.346	-47715.990	-1227049.421744	16.991
85-71	-201257.416	-47700.067	-5044882.032915	26.330
85-110	-201282.108	-47690.923	-1655681.839344	1.003
85-111	-201282.510	-47691.842	127206.476415	0.701
85-112	-201283.150	-47691.555	2882860.564056	16.049
85-100	-201289.795	-47706.164	4918482.570268	28.215
合計			936.316736	
面積			468.1583680	
地積			468.15	m ²

面積算出式 A=1/2ΣX_n × (Y_{n+1}-Y_{n-1})

使用機種 福井コンピュータBLUE TREND V Ver. 7.20

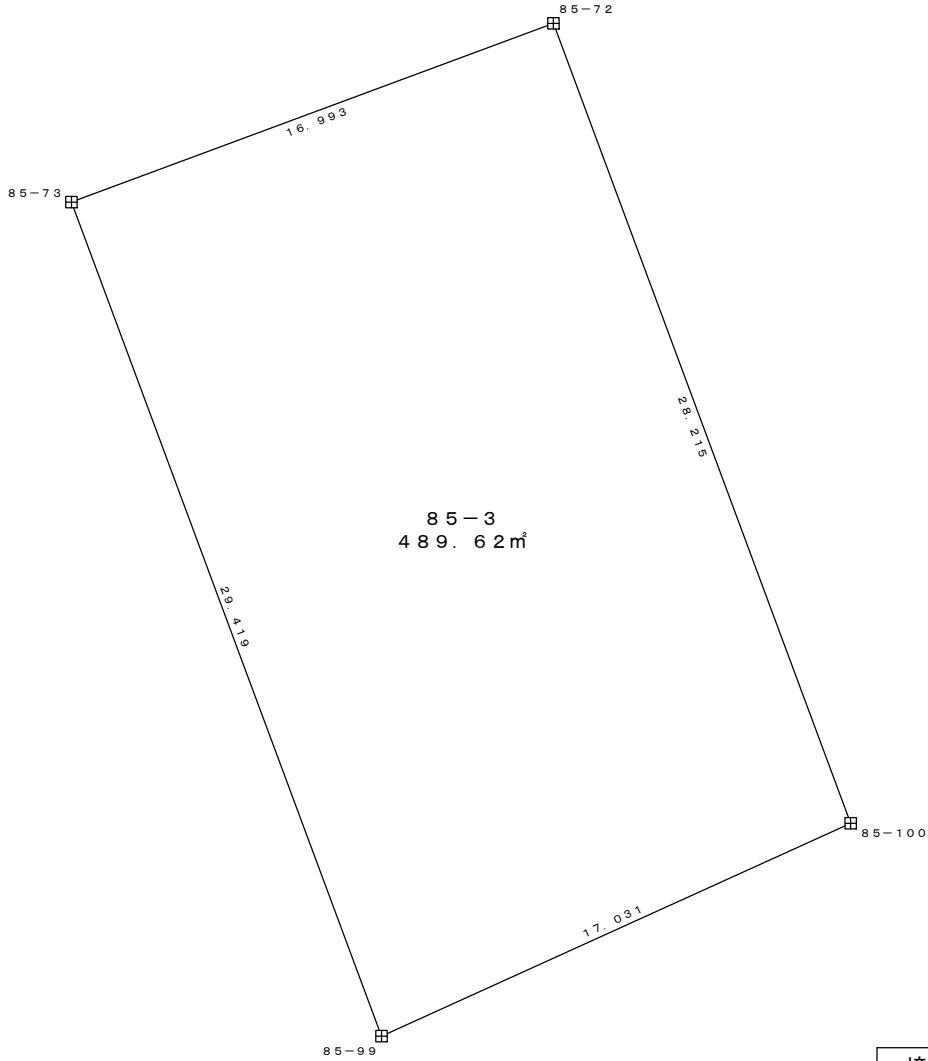
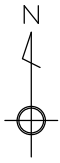
地番

85-3

土地の所在 山形市大字松原

縮尺

S = 1 : 250



境界標の種類	
田	コンクリート杭
☒	金属標
○	無標

世界測地系

地番	85-3			
NO	X _n	Y _n	X _n · (Y _{n+1} - Y _{n-1})	距離
85-73	-201269.257	-47731.921	-1143767.840544	16.993
85-72	-201263.346	-47715.990	-5183995.694368	28.215
85-100	-201289.795	-47706.164	1143884.549397	17.031
85-99	-201296.834	-47721.673	5184858.239802	29.419
合計			979.254287	
面積			489.6271435	
地積			489.62	m ²

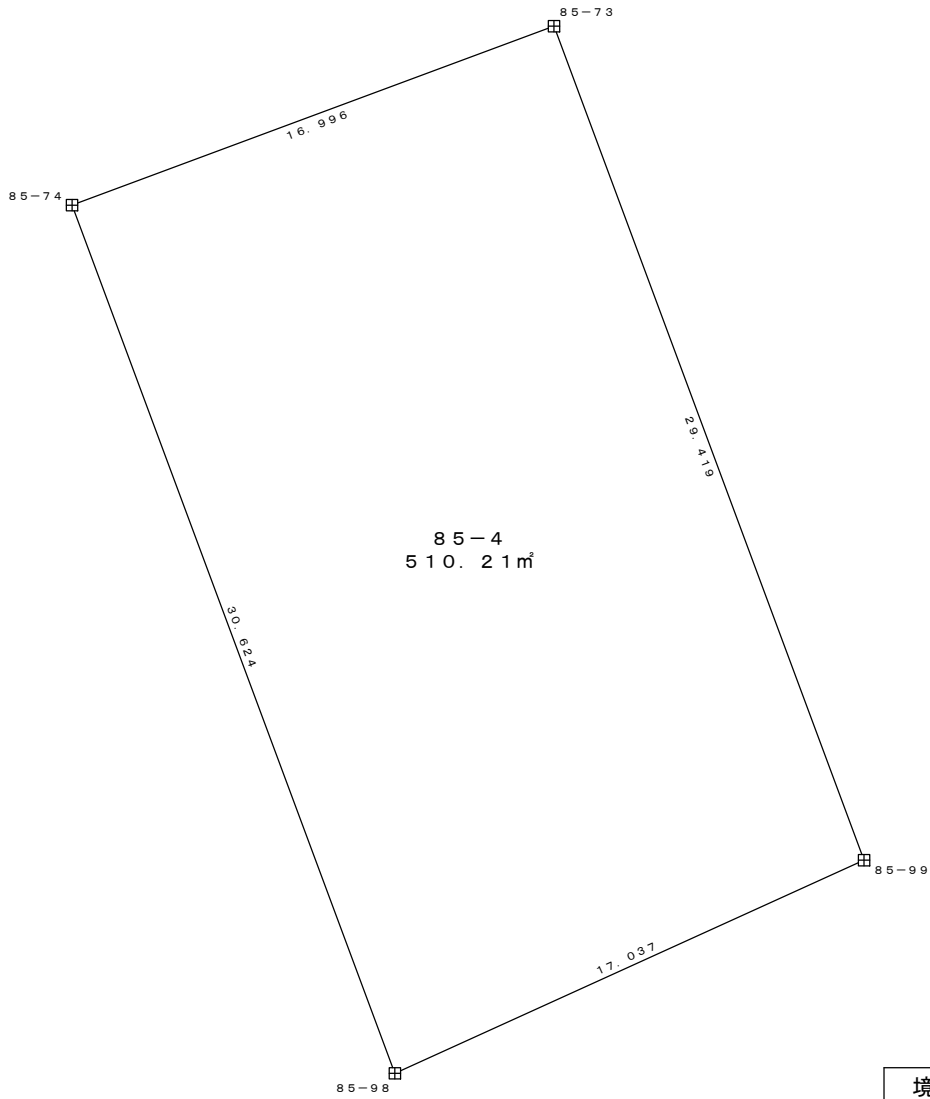
地番

85-4

土地の所在 山形市大字松原

縮尺

S=1:250



境界標の種類	
田	コンクリート杭
☒	金属標
○	無標

世界測地系

地番	85-4			
NO	X _n	Y _n	X _n · (Y _{n+1} - Y _{n-1})	距離
85-74	-201275.175	-47747.853	-1059177.649405	16.996
85-73	-201269.257	-47731.921	-5269378.615545	29.419
85-99	-201296.834	-47721.673	1059291.623490	17.037
85-98	-201303.881	-47737.184	5270285.080440	30.624
合計			1020.438980	
面積			510.2194900	
地積			510.21	㎡

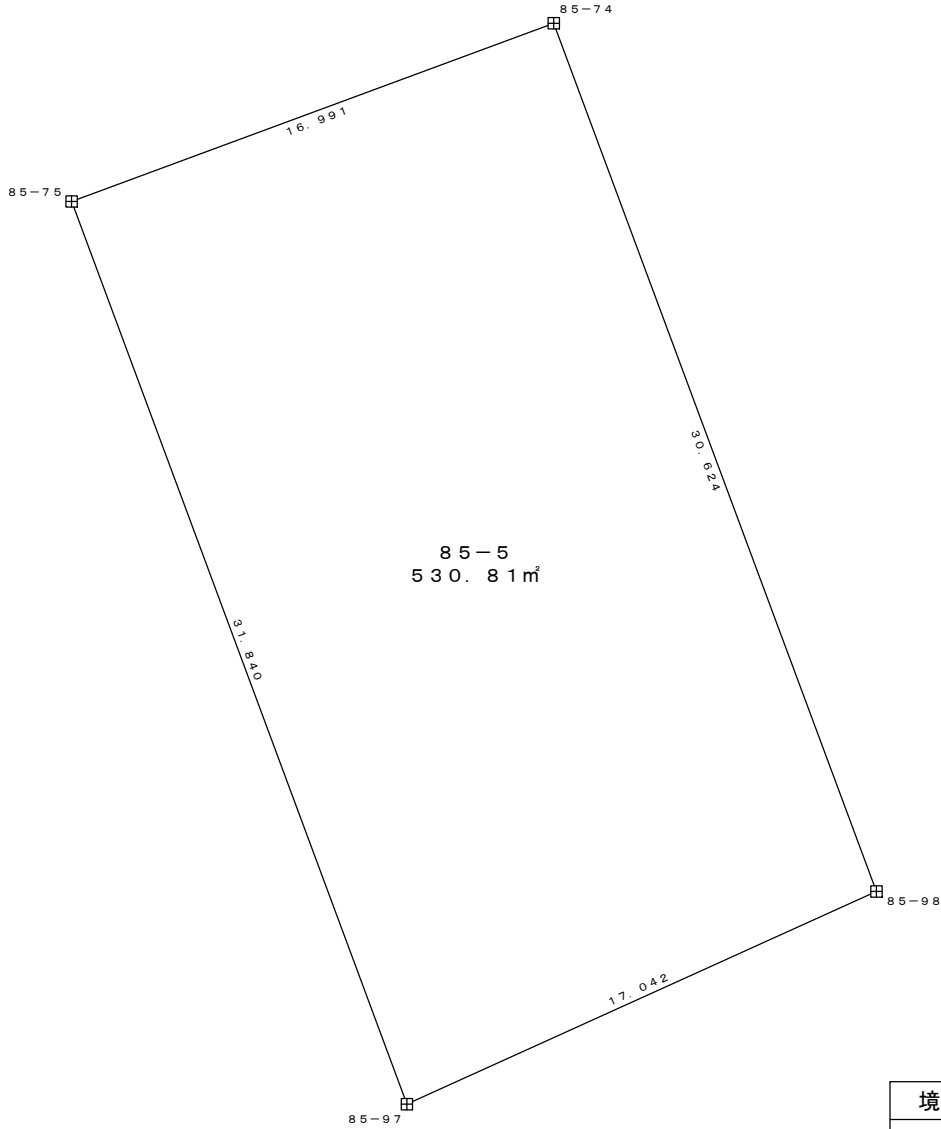
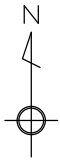
地番

85-5

土地の所在 山形市大字松原

縮尺

S=1:250



境界標の種類	
田	コンクリート杭
☒	金属標
○	無標

世界測地系

地番	85-5			
NO	X _n	Y _n	X _n · (Y _{n+1} - Y _{n-1})	距離
85-75	-201281.066	-47763.791	-976908.331294	16.991
85-74	-201275.175	-47747.853	-5355368.866351	30.624
85-98	-201303.881	-47737.184	977019.061676	17.042
85-97	-201310.914	-47752.707	5356319.775770	31.840
合計			1061.639801	
面積			530.8199005	
地積			530.81	㎡

面積算出式 A=1/2ΣX_n×(Y_{n+1}-Y_{n-1})
 使用機種 福井コンピュータBLUE TREND V Ver. 7.20

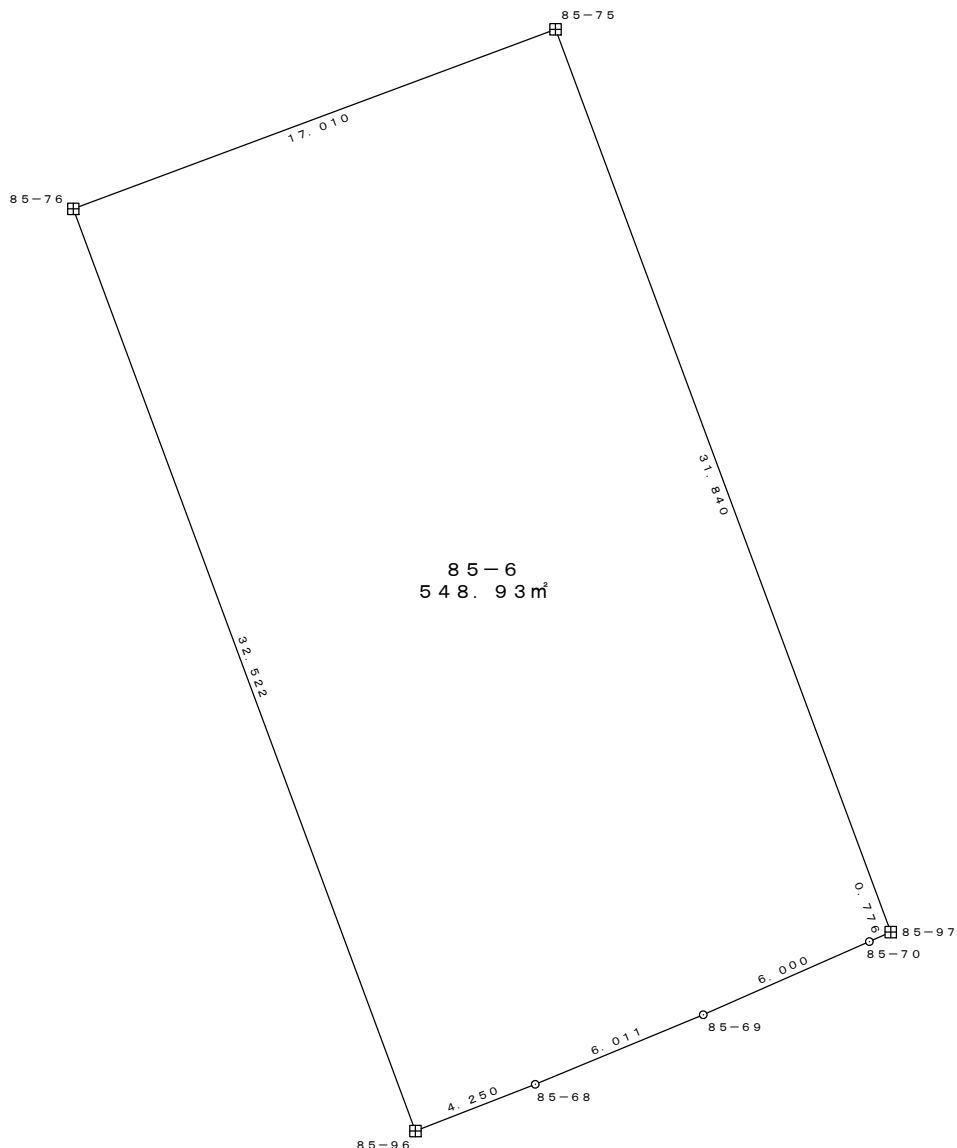
地番

85-6

土地の所在 山形市大字松原

縮尺

S=1:250



境界標の種類	
田	コンクリート杭
⊠	金属標
○	無標

世界測地系

地番	85-6			
NO	X _n	Y _n	X _n · (Y _{n+1} - Y _{n-1})	距離
85-76	-201287.000	-47779.732	-931931.527636	17.010
85-75	-201281.066	-47763.791	-5439691.498828	31.840
85-97	-201310.914	-47752.707	-2088562.673838	0.776
85-70	-201311.229	-47753.416	1248184.429419	6.000
85-69	-201313.648	-47758.907	2223509.242160	6.011
85-68	-201315.948	-47764.461	1915254.582191	4.250
85-96	-201317.492	-47768.421	3074335.308478	32.522
合計			1097.861946	
面積			548.9309730	
地積			548.93	m ²

面積算出式 A=1/2ΣX_n × (Y_{n+1}-Y_{n-1})

使用機種 福井コンピュータBLUE TREND V Ver. 7.20

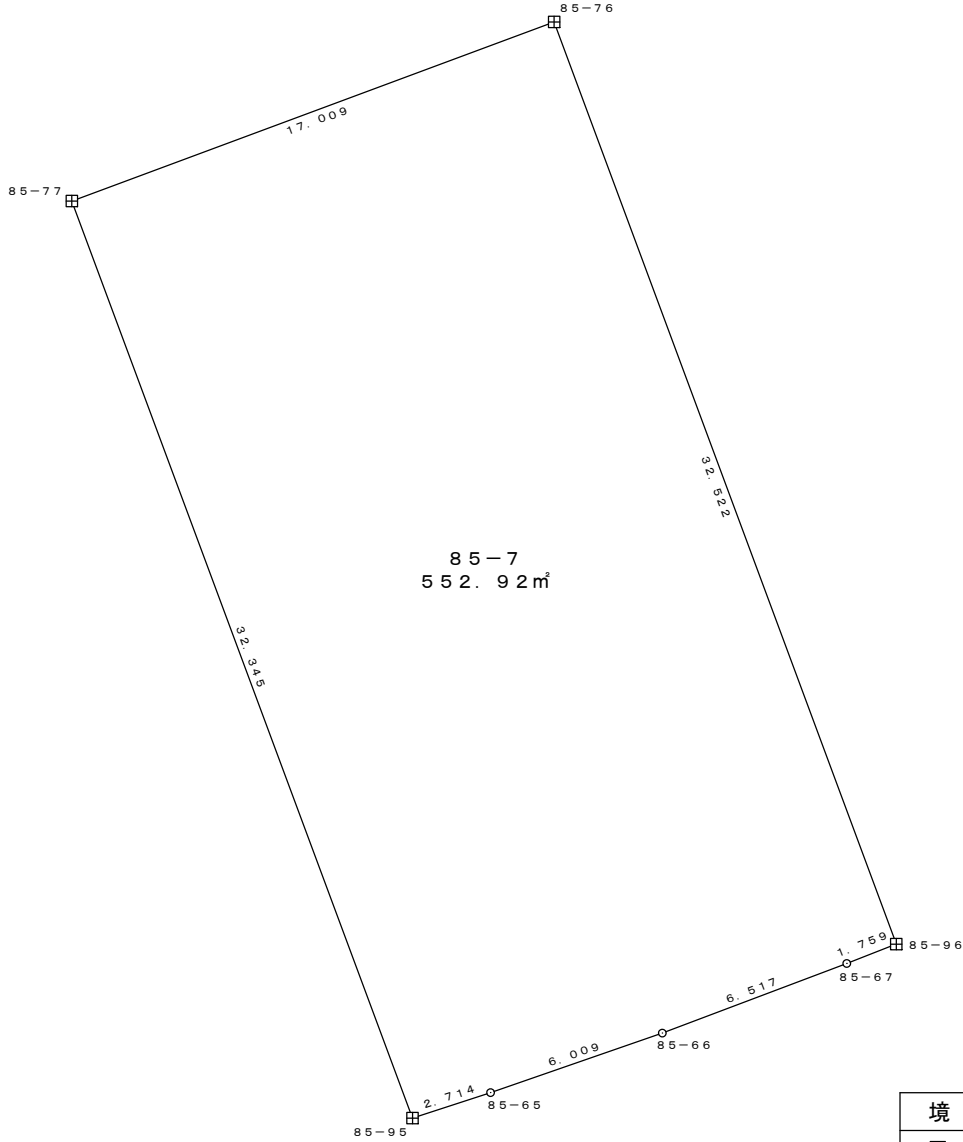
地番

85-7

土地の所在 山形市大字松原

縮尺

S=1:250



境界標の種類	
田	コンクリート杭
☒	金属標
○	無標

世界測地系

地番	85-7			
NO	X _n	Y _n	X _n · (Y _{n+1} - Y _{n-1})	距離
85-77	-201292.923	-47795.677	-942431.426944	17.009
85-76	-201287.000	-47779.732	-5486346.485193	32.522
85-96	-201317.492	-47768.421	-1947359.990548	1.759
85-67	-201318.131	-47770.059	1557261.091074	6.517
85-66	-201320.433	-47776.156	2370548.098575	6.009
85-65	-201322.401	-47781.834	1662514.240440	2.714
85-95	-201323.243	-47784.414	2786920.325073	32.345
合計			1105.852477	
面積			552.9262385	
地積			552.92	m ²

面積算出式 A=1/2ΣX_n × (Y_{n+1}-Y_{n-1})

使用機種 福井コンピュータBLUE TREND V Ver. 7.20

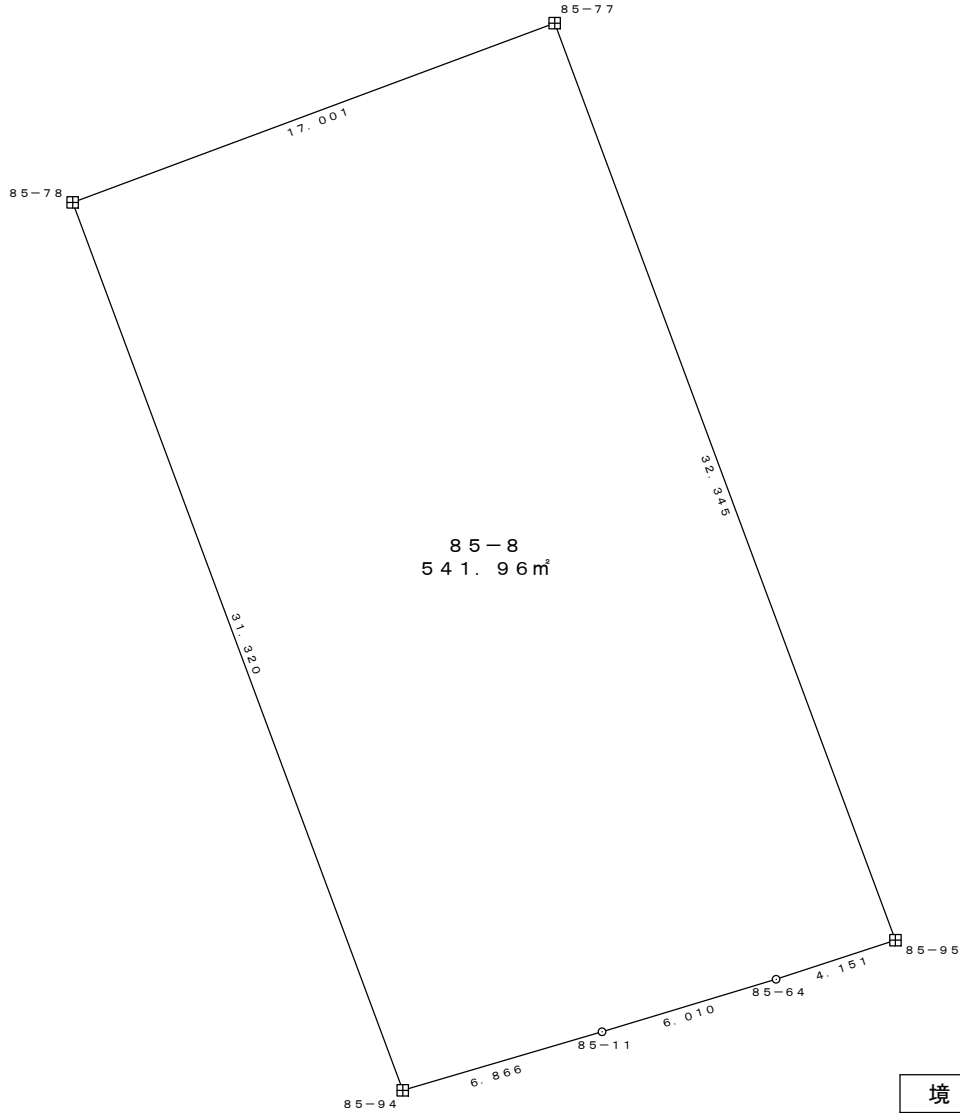
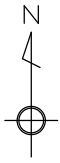
地番

85-8

土地の所在 山形市大字松原

縮尺

S=1:250



境界標の種類	
田	コンクリート杭
☒	金属標
○	無標

世界測地系

地番	85-8			
NO	X _n	Y _n	X _n · (Y _{n+1} - Y _{n-1})	距離
85-78	-201298.850	-47811.612	-1011043.863714	17.001
85-77	-201292.923	-47795.677	-5474745.065580	32.345
85-95	-201323.243	-47784.414	-1473286.161869	4.151
85-64	-201324.535	-47788.359	1952451.487513	6.010
85-11	-201326.272	-47794.112	2484489.918372	6.866
85-94	-201328.207	-47800.700	3523217.621849	31.320
合計			1083.936571	
面積			541.9682855	
地積			541.96	m ²

面積算出式 A=1/2ΣX_n × (Y_{n+1}-Y_{n-1})
 使用機種 福井コンピュータBLUE TREND V Ver. 7.20

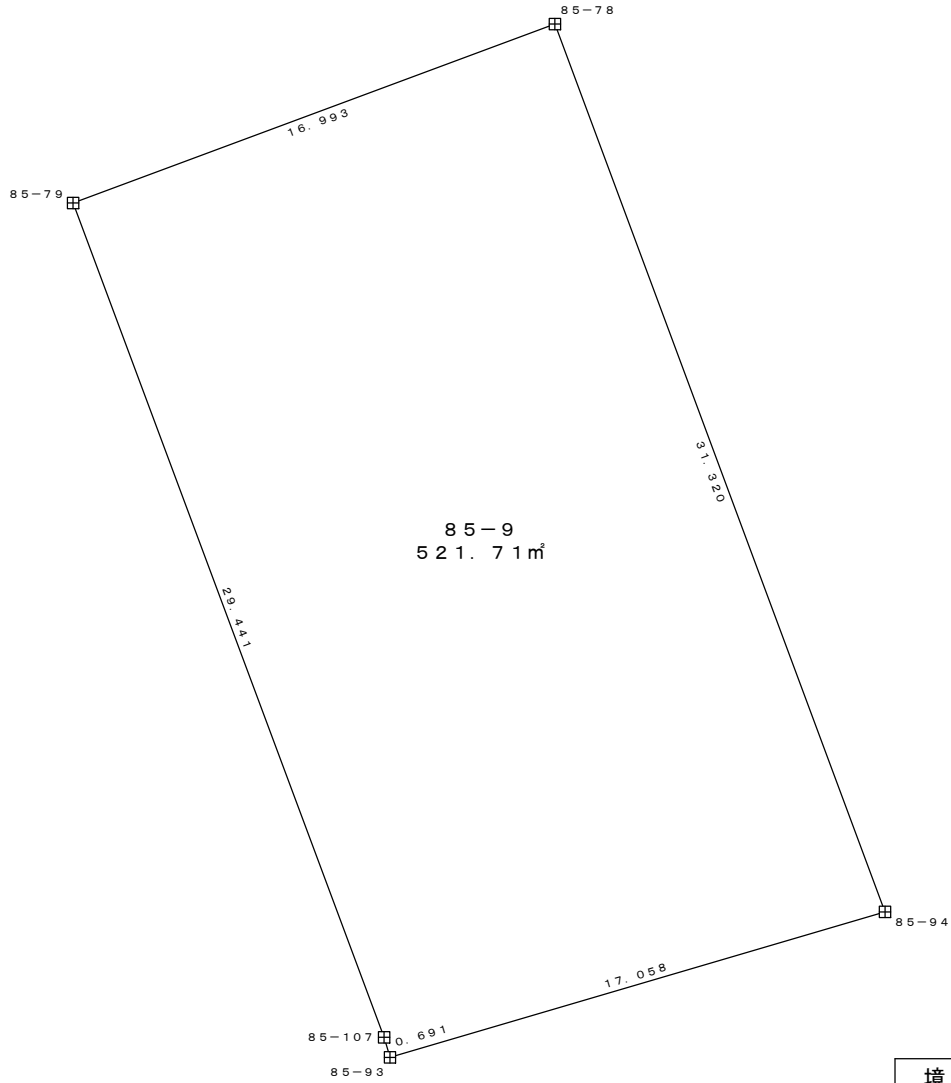
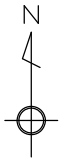
地番

85-9

土地の所在 山形市大字松原

縮尺

S=1:250



境界標の種類	
田	コンクリート杭
☒	金属標
○	無標

世界測地系

地番	85-9			
NO	X _n	Y _n	X _n · (Y _{n+1} - Y _{n-1})	距離
85-79	-201304.767	-47827.541	-1136674.012396	16.993
85-78	-201298.850	-47811.612	-5403182.269111	31.320
85-94	-201328.207	-47800.700	1097874.240478	17.058
85-93	-201333.017	-47817.065	3333831.014146	0.691
85-107	-201332.353	-47817.258	2109194.460752	29.441
合計			1043.433869	
面積			521.7169345	
地積			521.71	m ²

面積算出式 $A=1/2 \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$
 使用機種 福井コンピュータBLUE TREND V Ver. 7.20

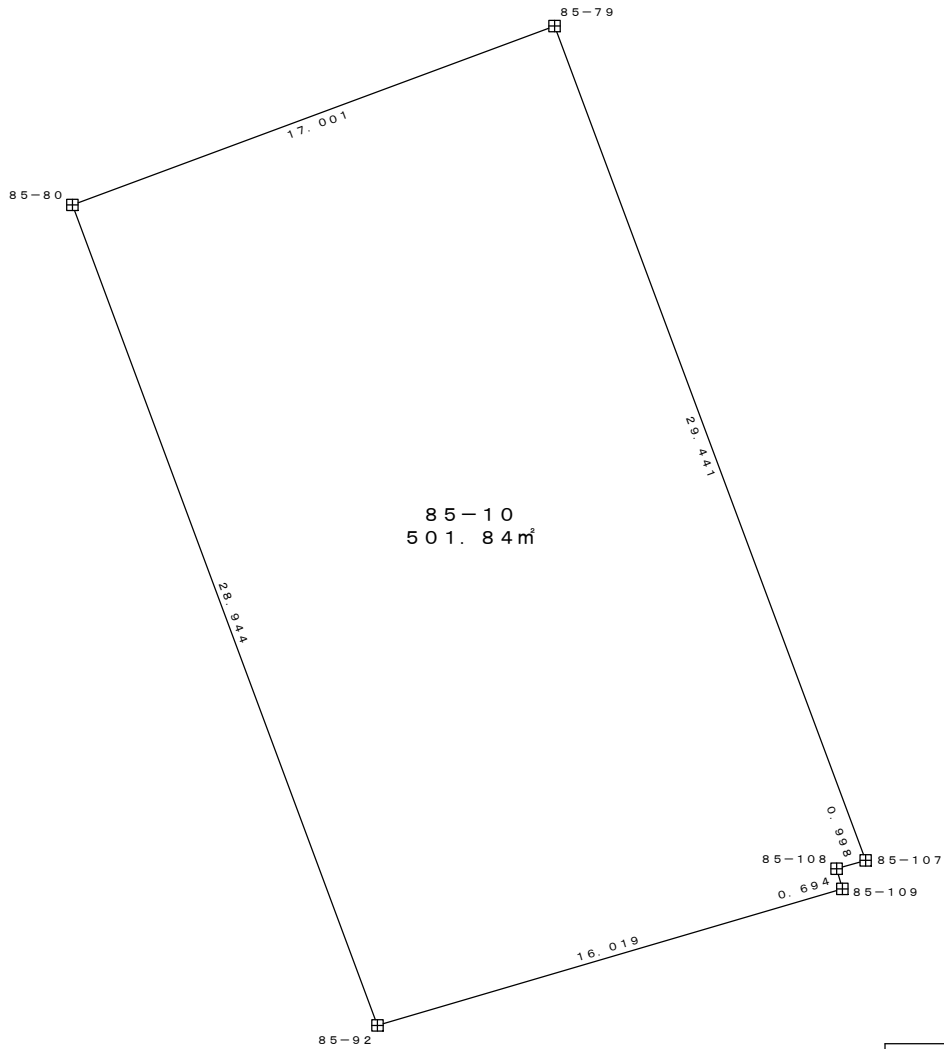
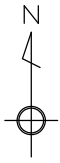
地番

85-10

土地の所在 山形市大字松原

縮尺

S=1:250



境界標の種類	
田	コンクリート杭
☒	金属標
○	無標

世界測地系

地番	85-10			
NO	X _n	Y _n	X _n · (Y _{n+1} - Y _{n-1})	距離
85-80	-201310.681	-47843.480	-1178627.593446	17.001
85-79	-201304.767	-47827.541	-5278533.720809	29.441
85-107	-201332.353	-47817.258	-1877178.623306	0.998
85-108	-201332.629	-47818.217	154731.279518	0.694
85-109	-201333.296	-47818.027	3055947.409661	16.019
85-92	-201337.811	-47833.396	5124664.931621	28.944
合計			1003.683239	
面積			501.8416195	
地積			501.84	m ²

面積算出式 A=1/2ΣX_n × (Y_{n+1}-Y_{n-1})

使用機種 福井コンピュータBLUE TREND V Ver. 7.20

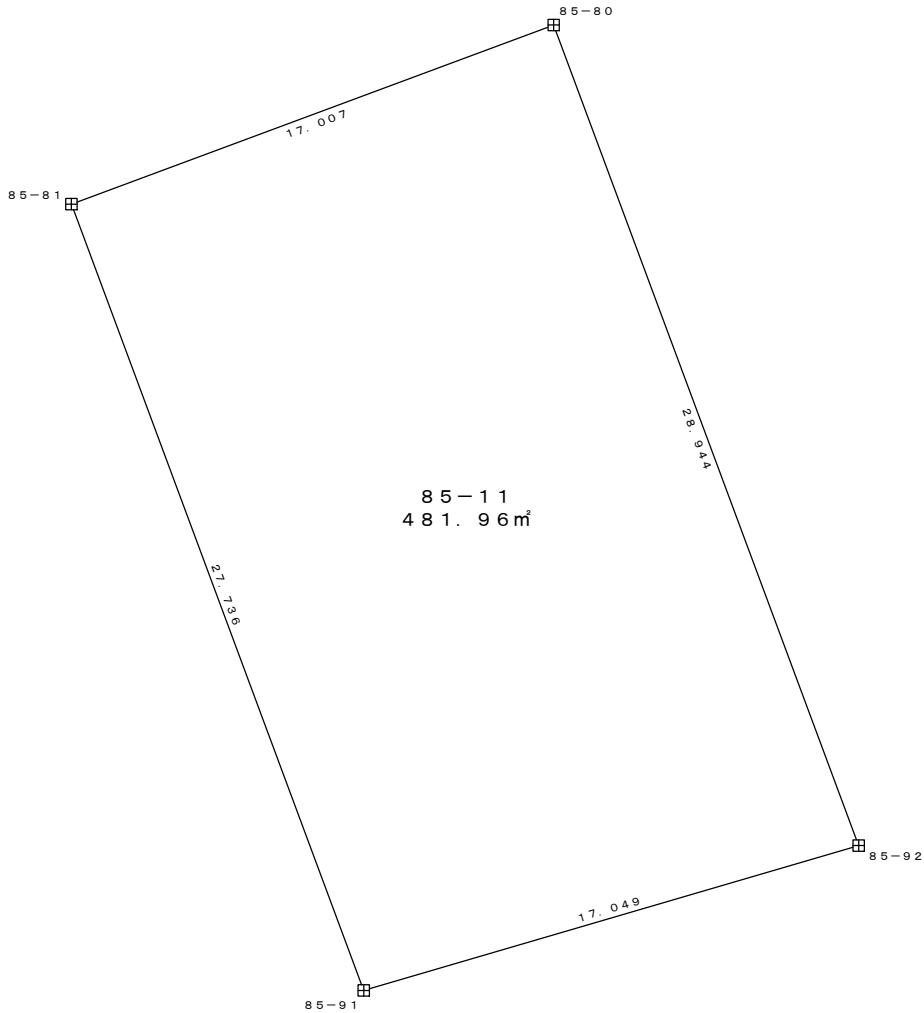
地番

85-11

土地の所在 山形市大字松原

縮尺

S=1:250



境界標の種類	
田	コンクリート杭
☒	金属標
○	無標

世界測地系

地番	85-11			
NO	X _n	Y _n	X _n · (Y _{n+1} - Y _{n-1})	距離
85-81	-201316.604	-47859.422	-1263847.631114	17.007
85-80	-201310.681	-47843.480	-5239383.412327	28.944
85-92	-201337.811	-47833.396	1263980.764491	17.049
85-91	-201342.602	-47849.758	5240214.211794	27.736
合計			963.932844	
面積			481.9664220	
地積			481.96	m ²

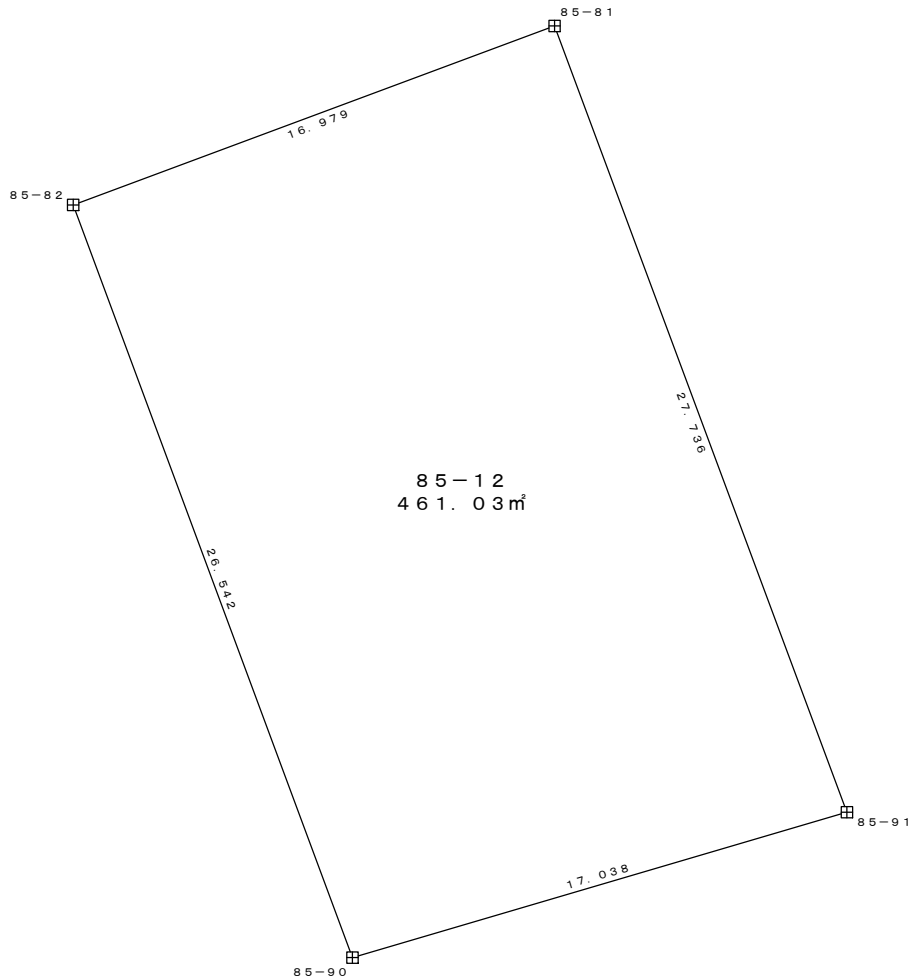
地番

85-12

土地の所在 山形市大字松原

縮尺

S = 1 : 250



境界標の種類	
田	コンクリート杭
⊠	金属標
○	無標

世界測地系

地番	85-12			
NO	X _n	Y _n	X _n · (Y _{n+1} - Y _{n-1})	距離
85-82	-201322.524	-47875.336	-1345205.353642	16.979
85-81	-201316.604	-47859.422	-5149291.888664	27.736
85-91	-201342.602	-47849.758	1345339.515399	17.038
85-90	-201347.408	-47866.104	5150079.790165	26.542
合計			922.063258	
面積			461.0316290	
地積			461.03	m ²

面積算出式 $A=1/2 \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$
 使用機種 福井コンピュータBLUE TREND V Ver. 7.20

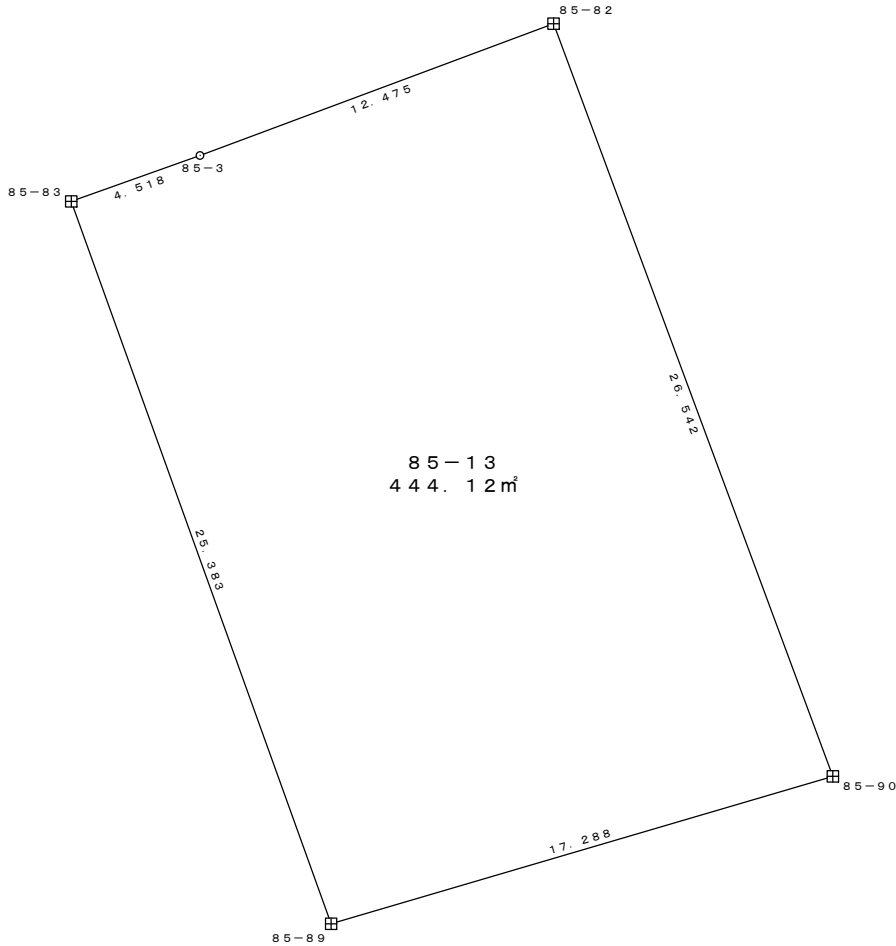
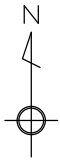
地番

85-13

土地の所在 山形市大字松原

縮尺

S = 1 : 250



境界標の種類	
田	コンクリート杭
☒	金属標
○	無標

世界測地系

地番	85-13			
NO	X _n	Y _n	X _n · (Y _{n+1} - Y _{n-1})	距離
85-83	-201328.399	-47891.280	872799.090637	4.518
85-3	-201326.881	-47887.025	-3210052.822649	12.475
85-82	-201322.524	-47875.336	-4211832.829754	26.542
85-90	-201347.408	-47866.104	1480669.149827	17.288
85-89	-201352.284	-47882.690	5069305.666940	25.383
合計			888.255001	
面積			444.1275005	
地積			444.12	m ²

面積算出式 $A=1/2 \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$
 使用機種 福井コンピュータBLUE TREND V Ver. 7.20

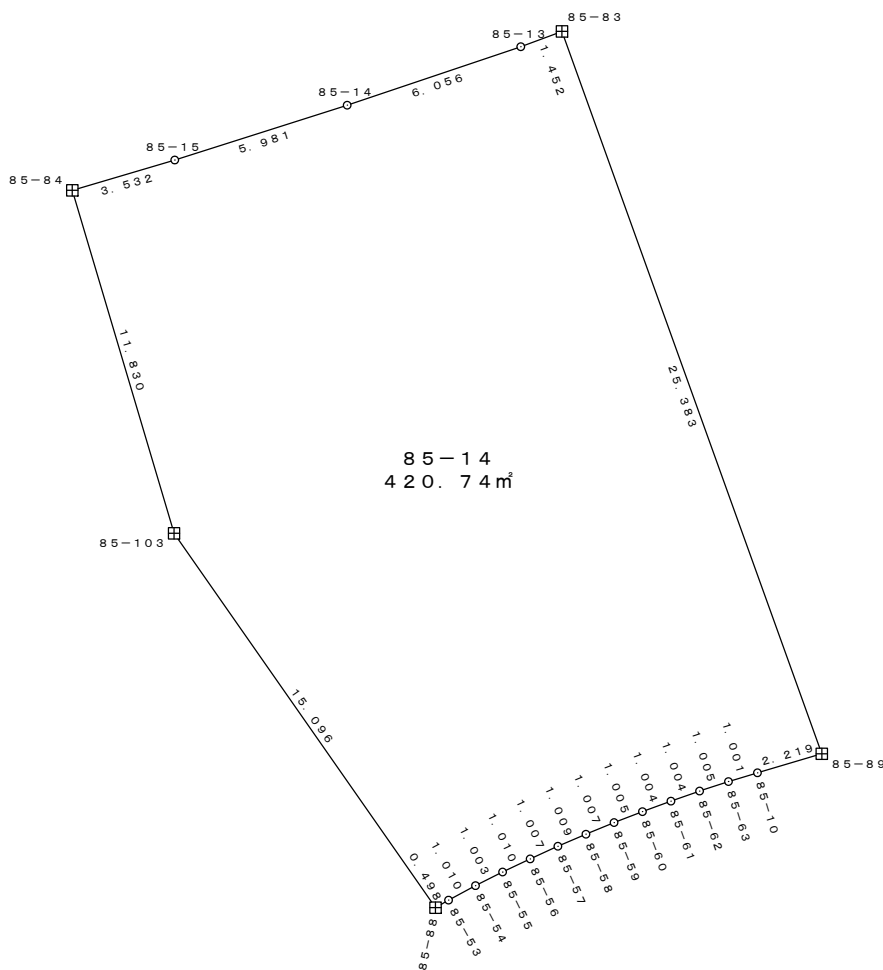
地番

85-14

土地の所在 山形市大字松原

縮尺

S=1:250



世界測地系

地番	85-14			
NO	X _n	Y _n	X _n · (Y _{n+1} - Y _{n-1})	距離
85-84	-201333.653	-47907.468	-4670.856714	3.532
85-15	-201332.651	-47904.081	-1829439.194107	5.981
85-14	-201330.839	-47898.381	-2303023.467321	6.056
85-13	-201328.905	-47892.642	-1429540.316558	1.452
85-83	-201328.399	-47891.280	-2003660.709182	25.383
85-89	-201352.284	-47882.690	-1301234.710786	2.219
85-10	-201352.913	-47884.818	621415.574369	1.001
85-63	-201353.202	-47885.776	385188.675426	1.005
85-62	-201353.516	-47886.731	382974.387432	1.004
85-61	-201353.850	-47887.678	380357.422649	1.004
85-60	-201354.197	-47888.620	378545.890359	1.005
85-59	-201354.558	-47889.558	376130.314344	1.007
85-58	-201354.943	-47890.488	373916.129150	1.009
85-57	-201355.341	-47891.415	371097.893463	1.007
85-56	-201355.760	-47892.331	368078.329280	1.010
85-55	-201356.193	-47893.243	364051.996943	1.003
85-54	-201356.644	-47894.139	359622.966184	1.010
85-53	-201357.122	-47895.029	266094.209315	0.498
85-88	-201357.371	-47895.461	1827358.327464	15.096
85-103	-201344.994	-47904.104	2417578.637023	11.830
合計			841.498733	
面積			420.7493665	
地積			420.74	m ²

境界標の種類	
田	コンクリート杭
⊠	金属標
○	無標

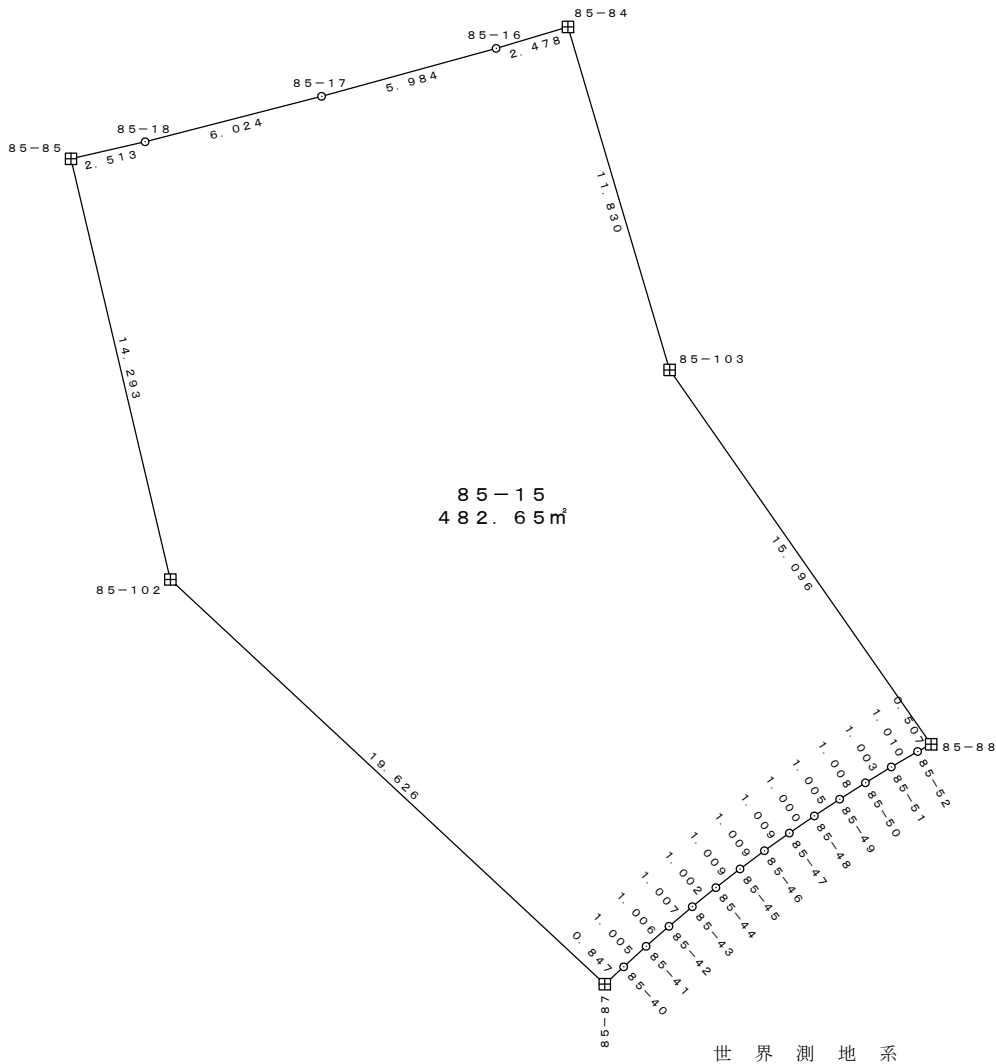
地番

85-15

土地の所在 山形市大字松原

縮尺

S=1:250



世界測地系

地番	85-15			
NO	X _n	Y _n	X _n · (Y _{n+1} - Y _{n-1})	距離
85-85	-201338.013	-47923.895	168146.274746	2.513
85-18	-201337.451	-47921.445	-1667608.053380	6.024
85-17	-201335.948	-47915.612	-2336101.004645	5.984
85-16	-201334.362	-47909.842	-1639737.650258	2.478
85-84	-201333.653	-47907.468	-1155212.315366	11.830
85-103	-201344.994	-47904.104	-2417578.637023	15.096
85-88	-201357.371	-47895.461	-1650566.555900	0.507
85-52	-201357.611	-47895.907	265287.879899	1.010
85-51	-201358.122	-47896.778	347544.118571	1.003
85-50	-201358.646	-47897.633	343517.850076	1.008
85-49	-201359.187	-47898.484	340297.026030	1.005
85-48	-201359.741	-47899.323	334861.249283	1.000
85-47	-201360.308	-47900.147	331841.787584	1.009
85-46	-201360.891	-47900.971	328620.974112	1.009
85-45	-201361.495	-47901.779	323386.560970	1.009
85-44	-201362.112	-47902.577	317548.050625	1.002
85-43	-201362.742	-47903.356	311910.887358	1.007
85-42	-201363.391	-47904.126	307481.898056	1.006
85-41	-201364.053	-47904.883	301844.715446	1.005
85-40	-201364.731	-47905.625	275344.386036	0.847
85-87	-201365.303	-47906.250	3017430.020580	19.626
85-102	-201351.924	-47920.610	3552705.850044	14.293
合計			965.312844	
面積			482.6564220	
地積			482.65	m ²

境界標の種類	
田	コンクリート杭
☒	金属標
○	無標

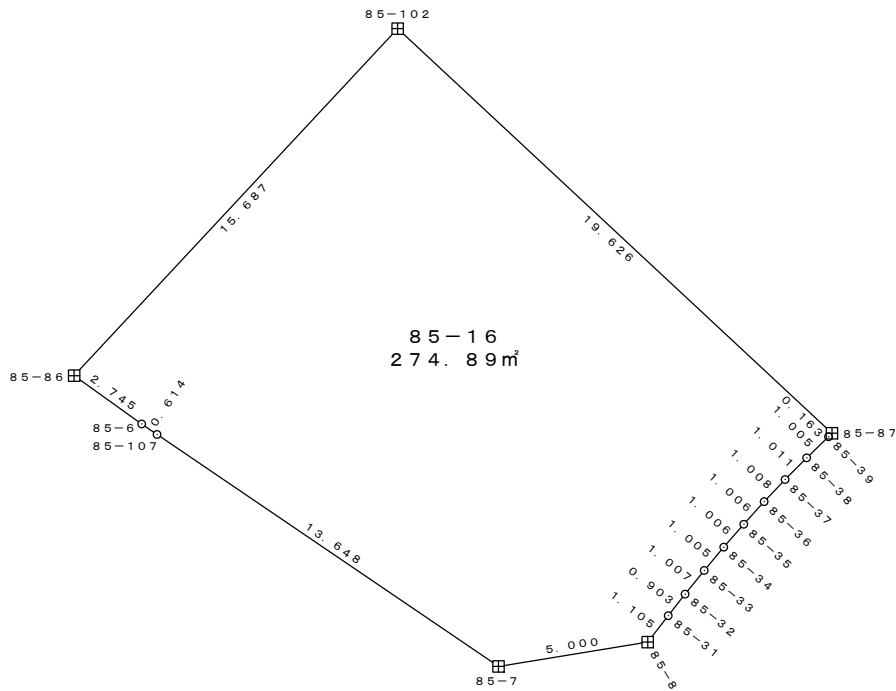
地番

85-16

土地の所在 山形市大字松原

縮尺

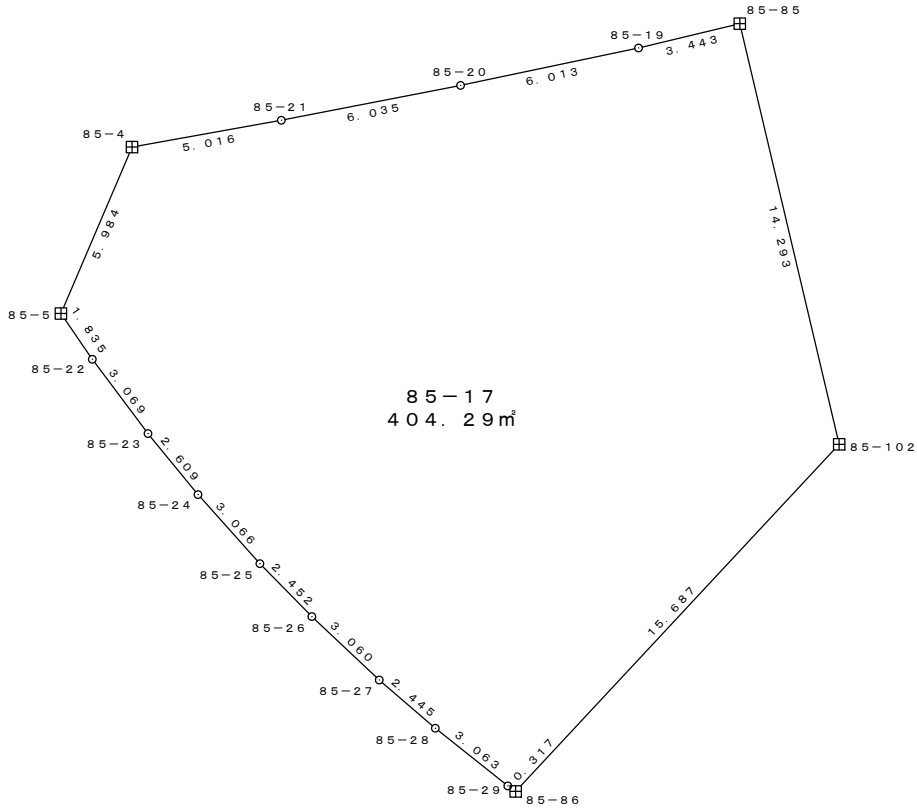
S=1:250



世界測地系

境界標の種類	
田	コンクリート杭
☒	金属標
○	無標

地番	85-16			
NO	X _n	Y _n	X _n · (Y _{n+1} - Y _{n-1})	距離
85-86	-201363.400	-47931.305	-1703764.766561	15.687
85-102	-201351.924	-47920.610	-5044808.090198	19.626
85-87	-201365.303	-47906.250	-2868419.696723	0.163
85-39	-201365.418	-47906.365	168665.421256	1.005
85-38	-201366.116	-47907.088	289161.742576	1.011
85-37	-201366.833	-47907.801	283121.767199	1.008
85-36	-201367.565	-47908.494	275068.093789	1.006
85-35	-201368.313	-47909.167	269028.066167	1.006
85-34	-201369.069	-47909.830	263390.742253	1.005
85-33	-201369.840	-47910.475	257350.655520	1.007
85-32	-201370.623	-47911.108	239429.670747	0.903
85-31	-201371.335	-47911.664	248290.856055	1.105
85-8	-201372.208	-47912.341	1130100.831296	5.000
85-7	-201373.013	-47917.276	3267075.762912	13.648
85-107	-201365.343	-47928.565	2375104.220685	0.614
85-6	-201364.996	-47929.071	551754.513699	2.745
	合計		549.790672	
	面積		274.8953360	
	地積		274.89	m ²



世界測地系

境界標の種類	
田	コンクリート杭
☒	金属標
○	無標

地番	85-17			
NO	X _n	Y _n	X _n · (Y _{n+1} - Y _{n-1})	距離
85-4	-201342.095	-47943.987	-1467179.846266	5.016
85-21	-201341.209	-47939.050	-2186766.870948	6.035
85-20	-201340.056	-47933.126	-2377423.381247	6.013
85-19	-201338.818	-47927.242	-1858628.682687	3.443
85-85	-201338.013	-47923.895	-1335302.738319	14.293
85-102	-201351.924	-47920.610	1492102.240154	15.687
85-86	-201363.400	-47931.305	2205763.723330	0.317
85-29	-201363.218	-47931.564	534806.282477	3.063
85-28	-201361.311	-47933.961	855785.571750	2.445
85-27	-201359.716	-47935.814	821749.000996	3.060
85-26	-201357.618	-47938.042	794557.160627	2.452
85-25	-201355.869	-47939.760	757903.490917	3.066
85-24	-201353.586	-47941.806	744806.914614	2.609
85-23	-201351.567	-47943.459	703321.023531	3.069
85-22	-201349.111	-47945.299	579482.741459	1.835
85-5	-201347.598	-47946.337	-264168.048577	5.984
合計			808.581811	
面積			404.2909055	
地積			404.29	m ²

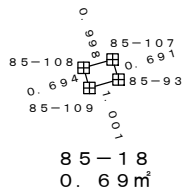
地番

85-18

土地の所在 山形市大字松原

縮尺

S = 1 : 250



境界標の種類	
田	コンクリート杭
☒	金属標
○	無標

世界測地系

地番	85-18			
NO	X _n	Y _n	X _n · (Y _{n+1} - Y _{n-1})	距離
85-108	-201332.629	-47818.217	-154731.279518	0.998
85-107	-201332.353	-47817.258	-232015.837446	0.691
85-93	-201333.017	-47817.065	154731.577982	1.001
85-109	-201333.296	-47818.027	232016.923504	0.694
合計			1.384522	
面積			0.6922610	
地積			0.69	m ²

面積算出式 A=1/2ΣX_n×(Y_{n+1}-Y_{n-1})

使用機種 福井コンピュータBLUE TREND V Ver. 7.20

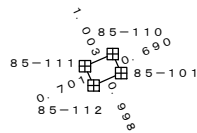
地番

85-19

土地の所在 山形市大字松原

縮尺

S = 1 : 250



85-19
0.69㎡

境界標の種類	
田	コンクリート杭
☒	金属標
○	無標

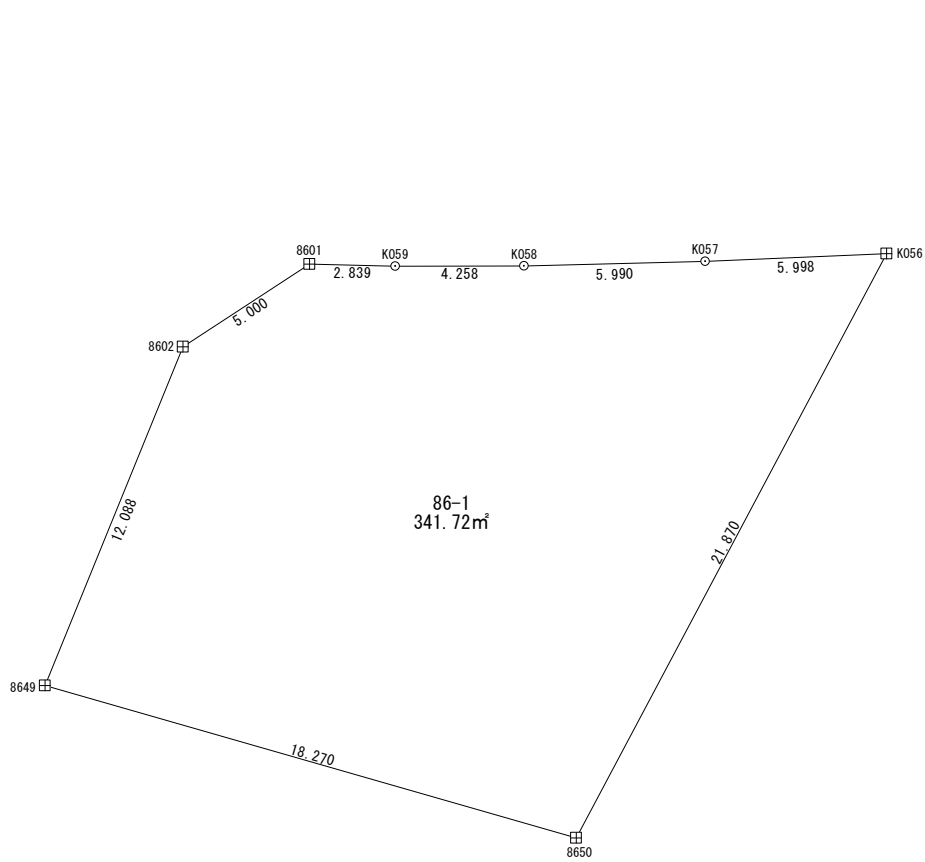
世界測地系

地番	85-19			
NO	X _n	Y _n	X _n · (Y _{n+1} - Y _{n-1})	距離
85-111	-201282.510	-47691.842	-127206.476415	1.003
85-110	-201282.108	-47690.923	-240811.396318	0.690
85-101	-201282.740	-47690.645	127206.621682	0.998
85-112	-201283.150	-47691.555	240812.642337	0.701
合計			1.391286	
面積			0.6956430	
地積			0.69	㎡

地 番 86-1

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



凡 例	
⊕	コンクリート杭
⊗	金 属 標
○	無 標

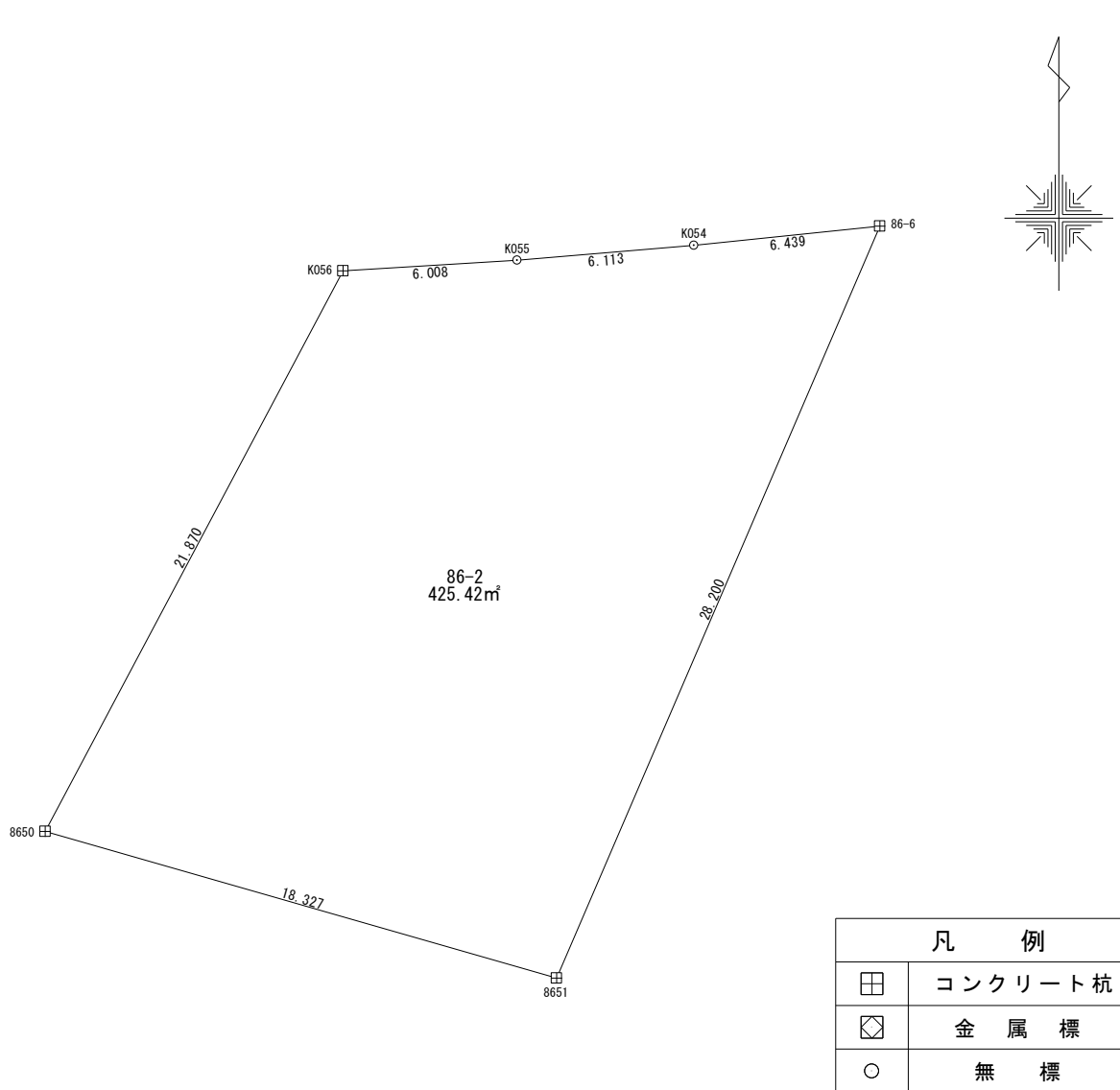
地 番		86-1		
測 点	X _n	Y _n	(X _{n+1} - X _{n-1}) Y _n	距 離
8649	-201360.194	-48006.930	779348.97640597	18.270
8650	-201365.233	-47989.368	-685054.02254435	21.870
K056	-201345.919	-47979.109	-914432.98190794	5.998
K057	-201346.174	-47985.102	19481.95141200	5.990
K058	-201346.325	-47991.090	7678.57440000	4.258
K059	-201346.334	-47995.348	-3037.76696921	2.839
8601	-201346.262	-47998.187	127909.83663982	5.000
8602	-201348.999	-48002.371	668788.88113197	12.088
		倍 面 積	683.44856825	
		面 積	341.72428412	
		地 積	341.72	m ²

使用機種 ; アイサンテクノロジー株式会社 Wingneo 測量計算システム
 計算式 ; 面積 = $\sum \{ Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$

地 番 86-2

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



凡 例	
▣	コンクリート杭
◻	金属標
○	無 標

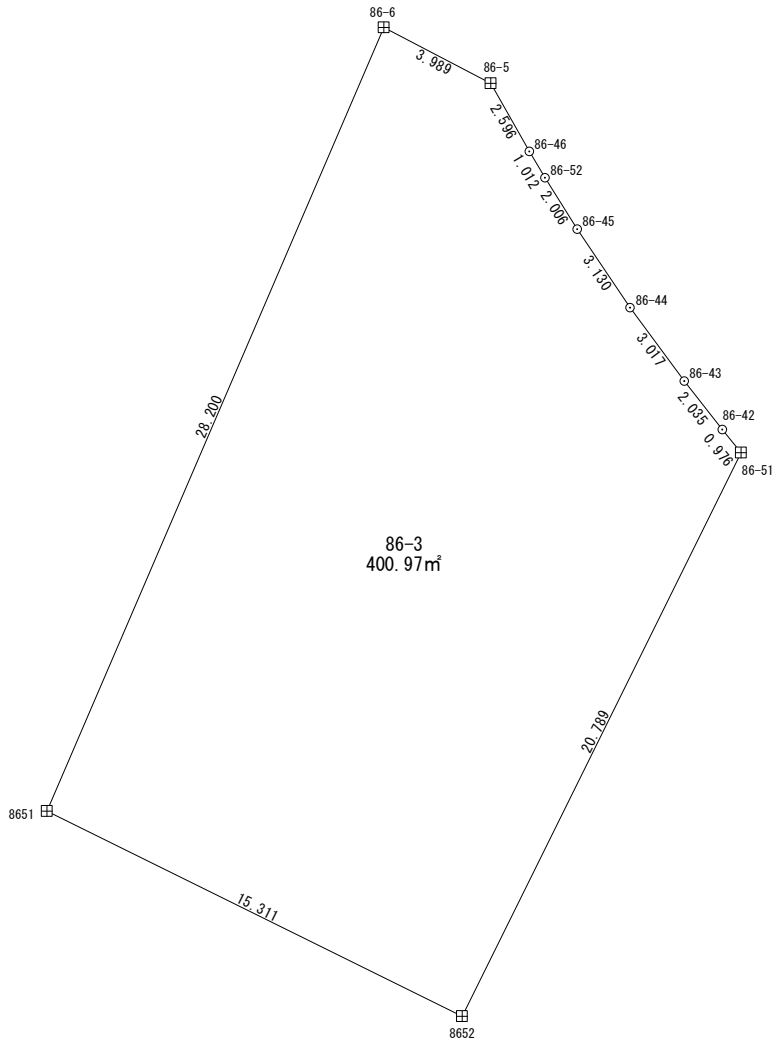
地 番	86-2			
測 点	X _n	Y _n	(X _{n+1} - X _{n-1}) Y _n	距 離
8650	-201365.233	-47989.368	1169430.17911378	18.327
8651	-201370.288	-47971.752	-1000356.43672918	28.200
86-6	-201344.380	-47960.616	-1210803.13328687	6.439
K054	-201345.042	-47967.021	56267.65804722	6.113
K055	-201345.553	-47973.112	42084.57465111	6.008
K056	-201345.919	-47979.109	944228.00859694	21.870
			倍 面 積	850.85039300
			面 積	425.42519650
			地 積	425.42 m ²

使用機種 ; アイサンテクノロジー株式会社 Wingneo 測量計算システム
 計算式 ; 面積 = $\sum \{ Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$

地 番 86-3

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



凡 例	
田	コンクリート杭
◇	金属標
○	無 標

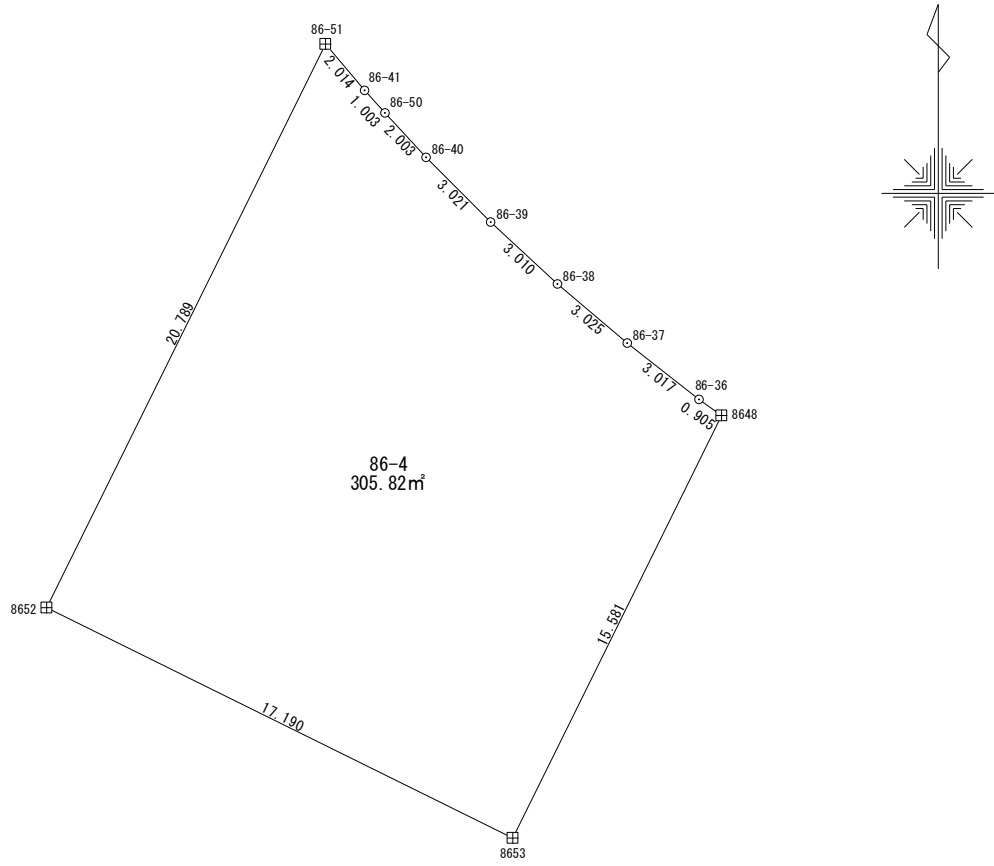
地 番	86-3			
測 点	X _n	Y _n	(X _{n+1} - X _{n-1}) Y _n	距 離
8651	-201370.288	-47971.752	1568250.70761454	15.311
8652	-201377.071	-47958.026	-568231.92658810	20.789
86-51	-201358.439	-47948.805	-929779.08699986	0.976
86-42	-201357.680	-47949.419	-113160.62884000	2.035
86-43	-201356.079	-47950.676	-193145.32292800	3.017
86-44	-201353.652	-47952.468	-240865.24676400	3.130
86-45	-201351.056	-47954.216	-206059.26615200	2.006
86-52	-201349.355	-47955.280	-123245.06960000	1.012
86-46	-201348.486	-47955.799	-149909.82767400	2.596
86-5	-201346.229	-47957.081	-196914.11680983	3.989
86-6	-201344.380	-47960.616	1153861.72996968	28.200
		倍 面 積	801.94522842	
		面 積	400.97261421	
		地 積	400.97 m ²	

使用機種 ; アイサンテクノロジー株式会社 Wingneo 測量計算システム
 計算式 ; 面積 = $\sum \{ Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2$ i=1, 2, 3, ..., N

地 番 86-4

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



凡 例	
⊕	コンクリート杭
⊠	金 属 標
○	無 標

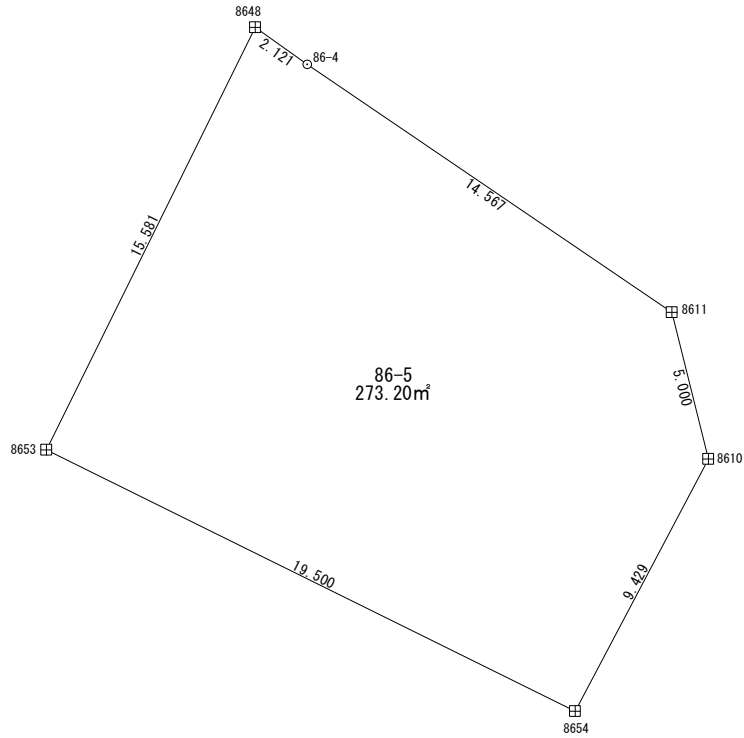
地 番	86-4				
	測 点	X _n	Y _n	(X _{n+1} - X _{n-1}) Y _n	距 離
	8652	-201377.071	-47958.026	1258803.10986113	17.190
	8653	-201384.687	-47942.616	-304556.95268078	15.581
	8648	-201370.719	-47935.713	-694733.11815441	0.905
	86-36	-201370.194	-47936.450	-114498.53440060	3.017
	86-37	-201368.330	-47938.822	-183078.36121800	3.025
	86-38	-201366.375	-47941.130	-191716.57887000	3.010
	86-39	-201364.331	-47943.339	-200546.98703700	3.021
	86-40	-201362.192	-47945.473	-173035.21205700	2.003
	86-50	-201360.722	-47946.834	-106202.23731000	1.003
	86-41	-201359.977	-47947.505	-109464.15391500	2.014
	86-51	-201358.439	-47948.805	819640.68191486	20.789
		倍 面 積	611.65613318		
		面 積	305.82806659		
		地 積	305.82	m ²	

使用機種 ; アイサンテクノロジー株式会社 Wingneo 測量計算システム
 計算式 ; 面積 = Σ {Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) } / 2 i=1, 2, 3, ... , N

地 番 86-5

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



凡 例	
田	コンクリート杭
◇	金 属 標
○	無 標

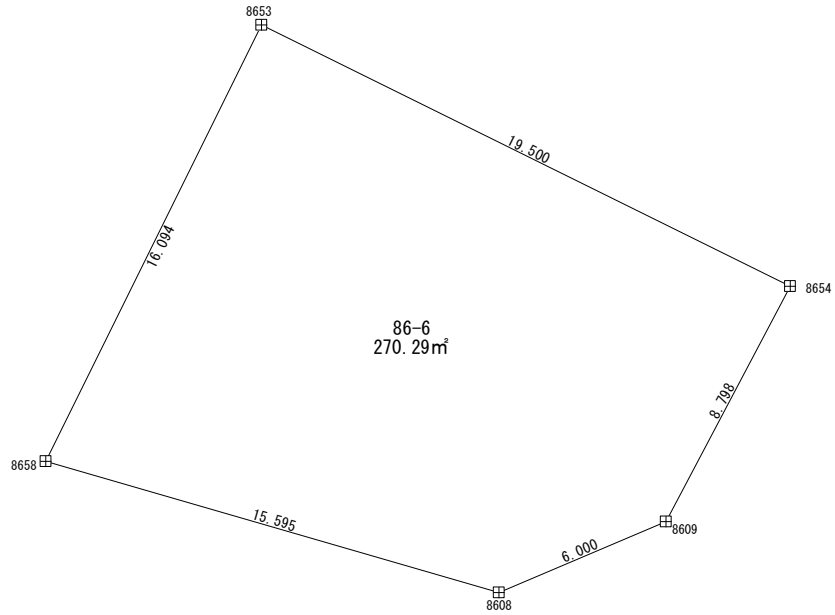
地 番	86-5			
測 点	X _n	Y _n	(X _{n+1} - X _{n-1}) Y _n	距 離
8653	-201384.687	-47942.616	1083895.01825072	19.500
8654	-201393.327	-47925.134	14503.52693353	9.429
8610	-201384.990	-47920.730	-632032.63220443	5.000
8611	-201380.138	-47921.937	-624980.95527458	14.567
86-4	-201371.948	-47933.984	-451492.42484939	2.121
8648	-201370.719	-47935.713	610653.87839094	15.581
		倍 面 積	546.41124680	
		面 積	273.20562340	
		地 積	273.20	m ²

使用機種 ; アイサンテクノロジー株式会社 Wingneo 測量計算システム
 計算式 ; 面積 = $\sum \{ Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2$ i=1, 2, 3, ..., N

地 番 86-6

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



凡 例	
⊠	コンクリート杭
⊞	金 属 標
○	無 標

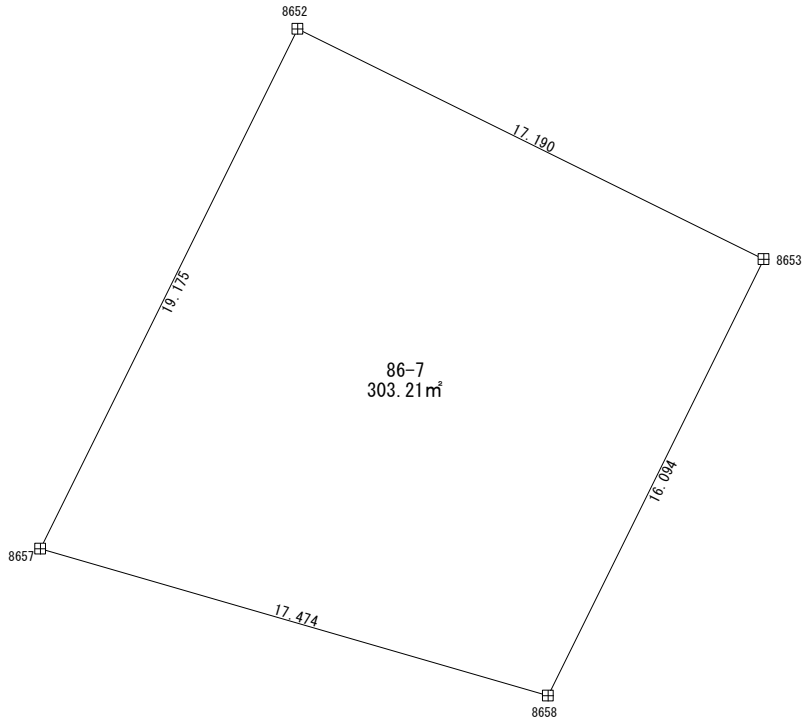
地 番	86-6			
測 点	X _n	Y _n	(X _{n+1} - X _{n-1}) Y _n	距 離
8658	-201399.115	-47949.747	899725.84777352	15.595
8608	-201403.451	-47934.766	95434.59373226	6.000
8609	-201401.106	-47929.244	-485246.59108049	8.798
8654	-201393.327	-47925.134	-786881.86328171	19.500
8653	-201384.687	-47942.616	277508.60069595	16.094
		倍 面 積	540.58783954	
		面 積	270.29391977	
		地 積	270.29	m ²

使用機種 ; アイサンテクノロジー株式会社 Wingneo 測量計算システム
 計算式 ; 面積 = $\sum \{ Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$

地 番 86-7

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



凡 例	
⊠	コンクリート杭
⊠	金 属 標
○	無 標

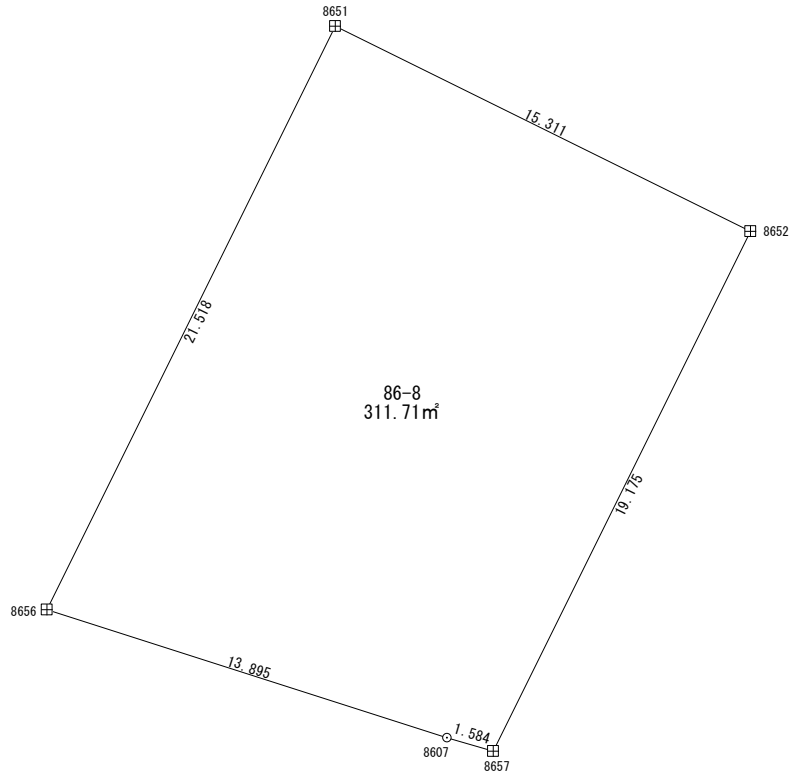
地 番		86-7		
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
8657	-201394.257	-47966.532	1057373.86371877	17.474
8658	-201399.115	-47949.747	-458866.08461675	16.094
8653	-201384.687	-47942.616	-1056846.66626589	17.190
8652	-201377.071	-47958.026	458945.31948610	19.175
		倍 面 積	606.43232222	
		面 積	303.21616111	
		地 積	303.21	㎡

使用機種 ; アイサンテクノロジー株式会社 Wingneo 測量計算システム
 計算式 ; 面積 = $\sum \{ Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$

地 番 86-8

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



凡 例	
⊕	コンクリート杭
⊠	金 属 標
○	無 標

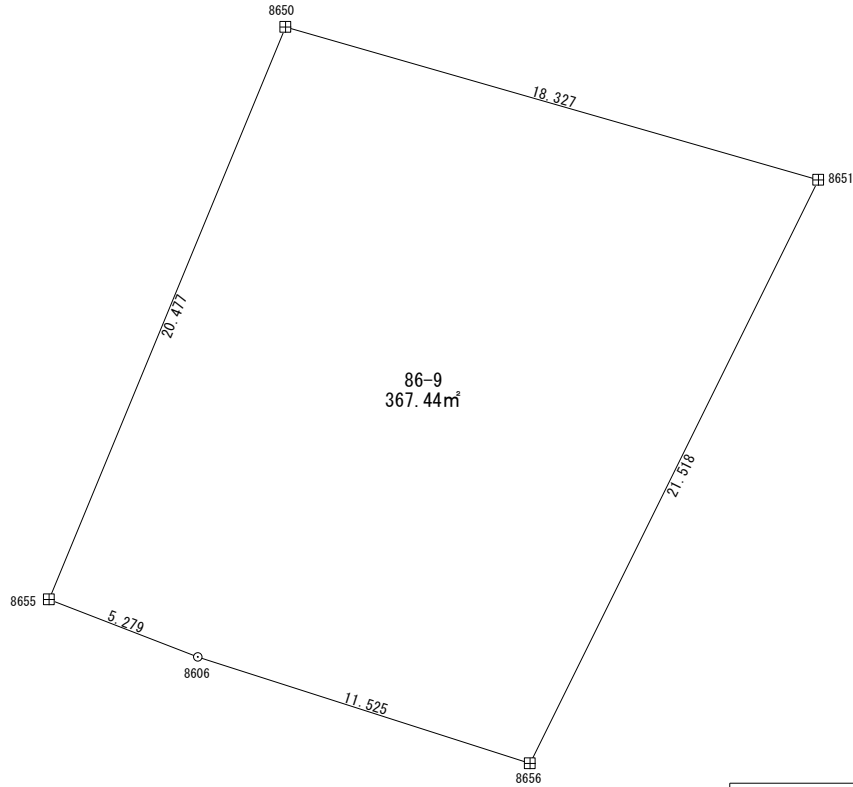
地 番	86-8			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
8656	-201389.579	-47981.286	1128943.08059223	13.895
8607	-201393.816	-47968.053	224399.19248849	1.584
8657	-201394.257	-47966.532	-803212.40285294	19.175
8652	-201377.071	-47958.026	-1149516.50275913	15.311
8651	-201370.288	-47971.752	600010.06816126	21.518
		倍 面 積	623.43562991	
		面 積	311.71781495	
		地 積	311.71 m²	

使用機種 ; アイサンテクノロジー株式会社 Wingneo 測量計算システム
 計算式 ; 面積 = $\sum \{ Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$

地 番 86-9

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



凡 例	
田	コンクリート杭
◇	金 属 標
○	無 標

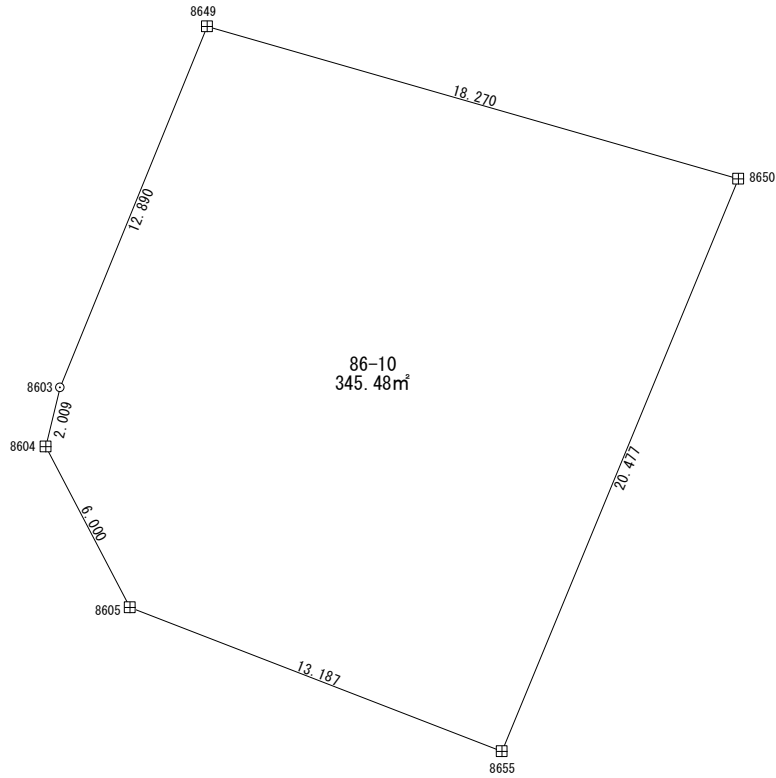
地 番	86-9			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
8655	-201384.159	-47997.185	999815.94172140	5.279
8606	-201386.064	-47992.262	260091.40045045	11.525
8656	-201389.579	-47981.286	-756961.23355714	21.518
8651	-201370.288	-47971.752	-1167904.33904662	18.327
8650	-201365.233	-47989.368	665693.12449375	20.477
		倍 面 積	734.89406185	
		面 積	367.44703092	
		地 積	367.44	m²

使用機種 ; アイサンテクノロジー株式会社 Wingneo 測量計算システム
 計算式 ; 面積 = $\sum \{ Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$

地 番 86-10

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



凡 例	
⊠	コンクリート杭
⊞	金 属 標
○	無 標

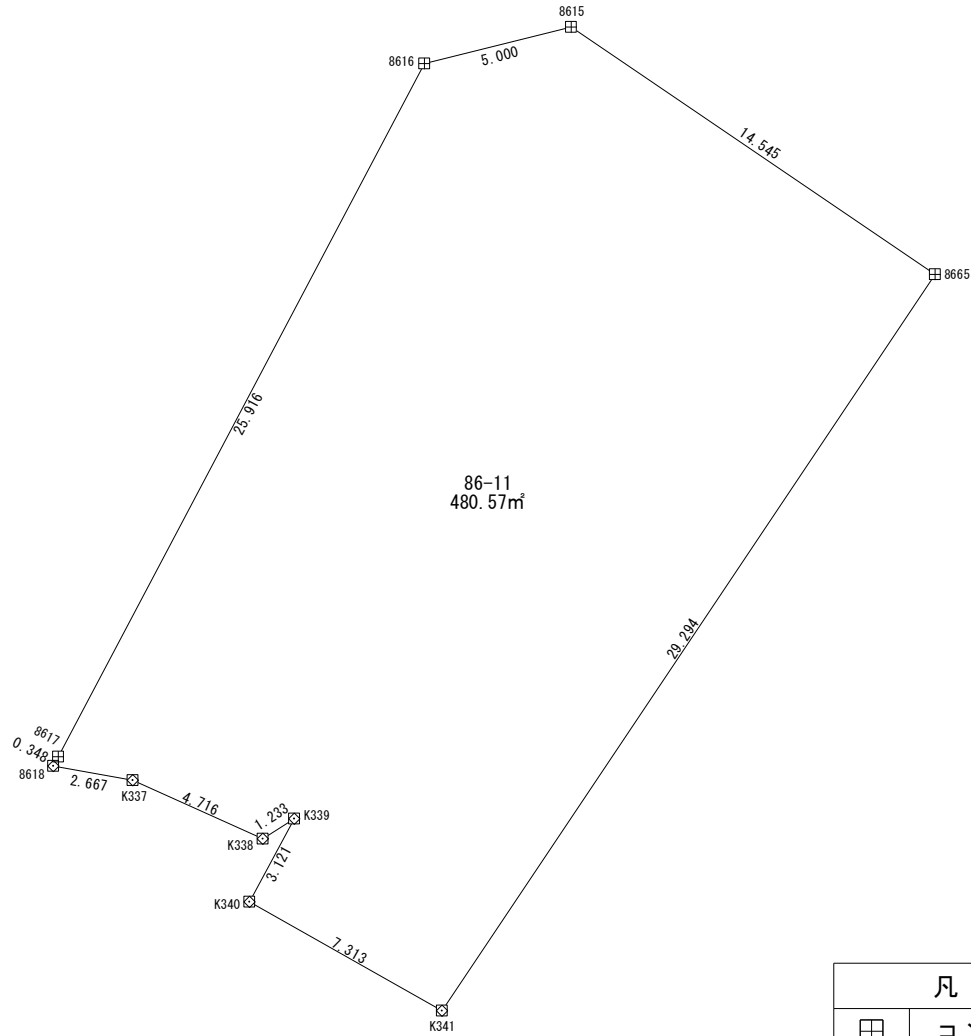
地 番	86-10			
測 点	X _n	Y _n	(X _{n+1} - X _{n-1}) Y _n	距 離
8605	-201379.401	-48009.484	483660.85121325	13.187
8655	-201384.159	-47997.185	-680045.95506578	20.477
8650	-201365.233	-47989.368	-1150069.28106318	18.270
8649	-201360.194	-48006.930	331212.30419308	12.890
8603	-201372.132	-48011.792	666922.55542261	2.009
8604	-201374.085	-48012.265	349010.50313518	6.000
		倍 面 積	690.97783516	
		面 積	345.48891758	
		地 積	345.48	m ²

使用機種 ; アイサンテクノロジー株式会社 Wingneo 測量計算システム
 計算式 ; 面積 = $\sum \{ Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$

地 番 86-11

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



凡 例	
□	コンクリート杭
◇	金属標
○	無 標

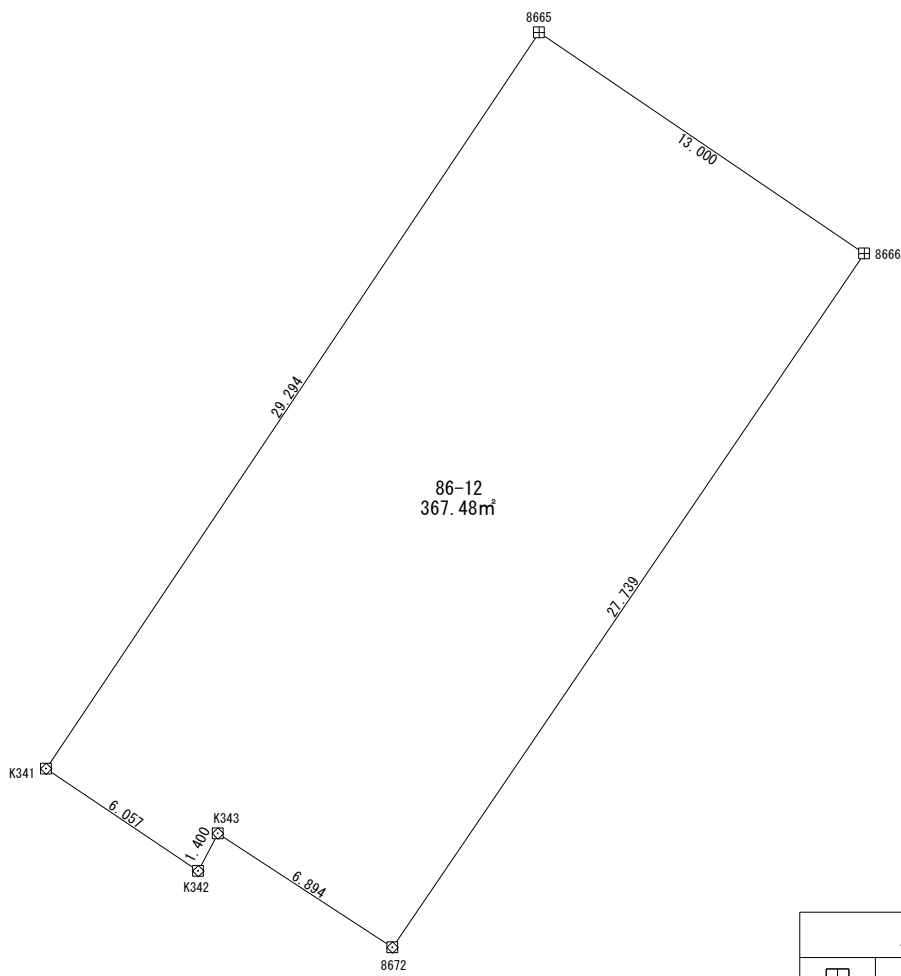
地 番	86-11			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
K341	-201420.045	-47915.339	-993861.98241155	29.294
8665	-201395.703	-47899.041	-1557623.85950348	14.545
8615	-201387.526	-47911.070	-333943.12750715	5.000
8616	-201388.733	-47915.922	1155855.91699820	25.916
8617	-201411.648	-47928.027	1113032.19078022	0.348
8618	-201411.956	-47928.190	37251.08382942	2.667
K337	-201412.425	-47925.565	115249.93043179	4.716
K338	-201414.361	-47921.264	60957.76454555	1.233
K339	-201413.698	-47920.224	99882.16381843	3.121
K340	-201416.445	-47921.705	304161.07279793	7.313
		倍 面 積	961.15377938	
		面 積	480.57688969	
		地 積	480.57	m ²

使用機種 ; アイサンテクノロジー株式会社 Wingneo 測量計算システム
 計算式 ; 面積 = $\sum \{ Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$

地 番 86-12

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



凡 例	
田	コンクリート杭
◇	金 属 標
○	無 標

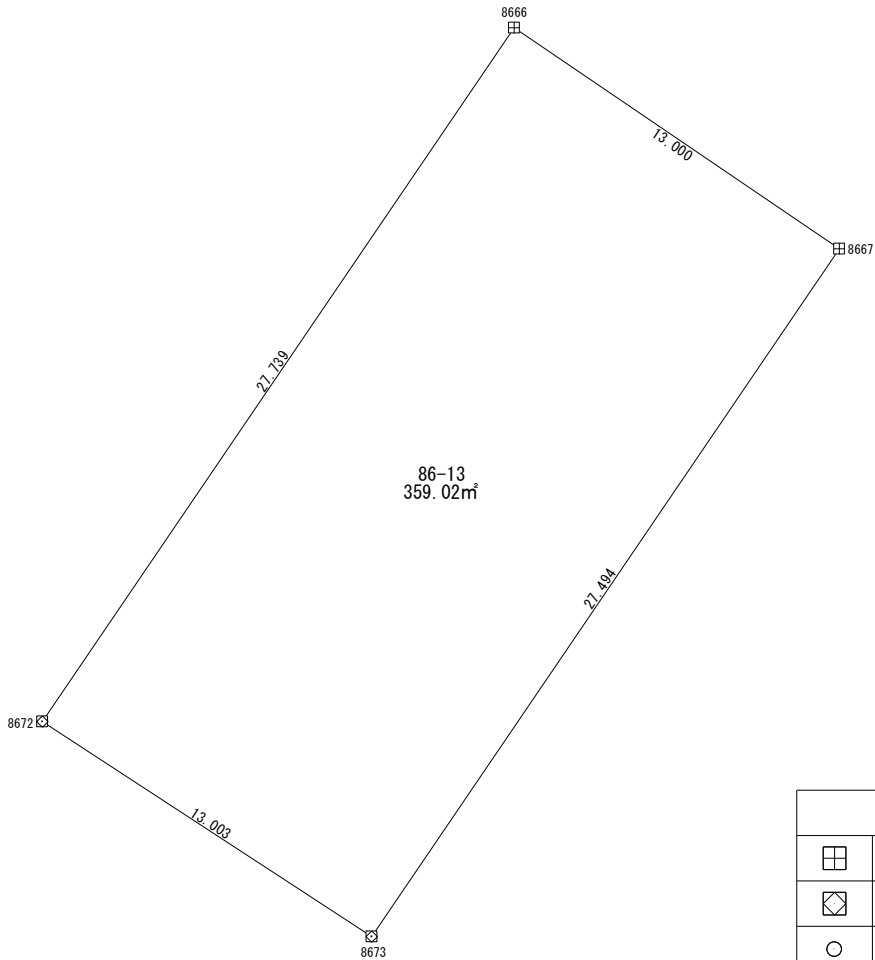
地 番	86-12			
測 点	X _n	Y _n	(X _{n+1} - X _{n-1}) Y _n	距 離
8672	-201425.950	-47903.889	-918340.41831609	27.739
8666	-201403.012	-47888.290	-1448470.06953587	13.000
8665	-201395.703	-47899.041	815850.80636474	29.294
K341	-201420.045	-47915.339	1328176.64944076	6.057
K342	-201423.422	-47910.312	102420.77644606	1.400
K343	-201422.182	-47909.662	121097.23455282	6.894
		倍 面 積	734.97895242	
		面 積	367.48947621	
		地 積	367.48	m ²

使用機種 ; アイサンテクノロジー株式会社 Wingneo 測量計算システム
 計算式 ; 面積 = $\sum \{ Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$

地 番 86-13

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



凡 例	
⊕	コンクリート杭
⊠	金 属 標
○	無 標

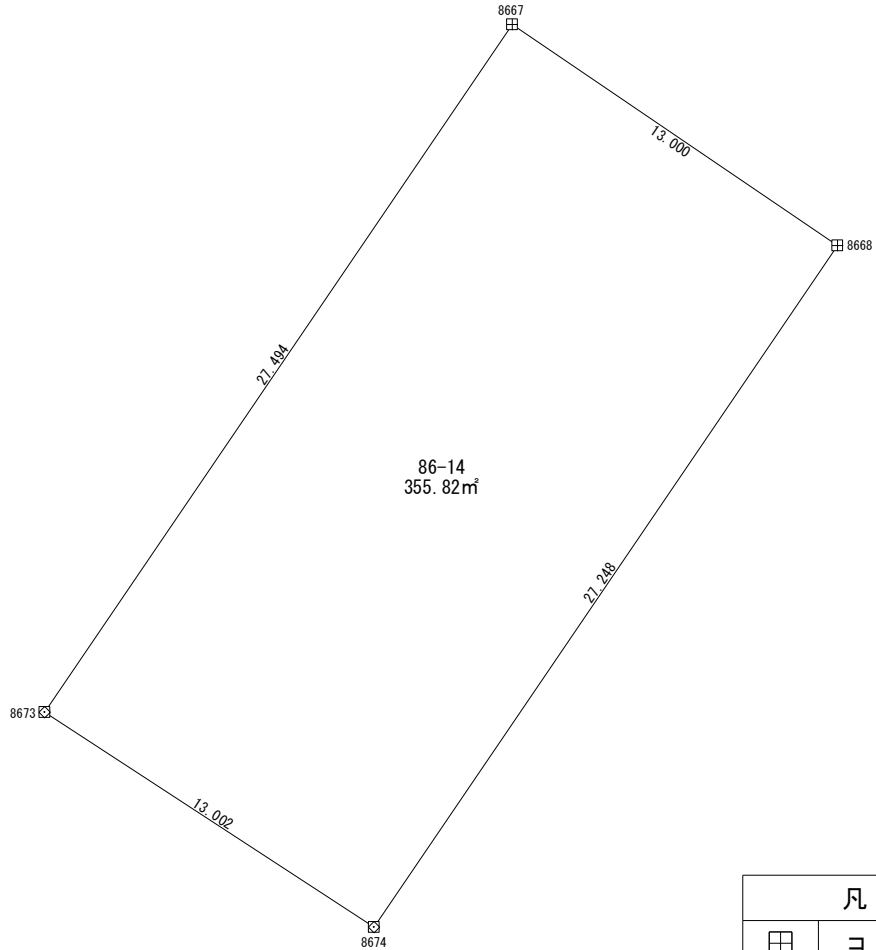
地 番	86-13			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
8673	-201433.056	-47892.999	-748534.88361421	27.494
8667	-201410.321	-47877.539	-1438439.92360820	13.000
8666	-201403.012	-47888.290	748461.28261262	27.739
8672	-201425.950	-47903.889	1439231.57483639	13.003
		倍 面 積	718.05022660	
		面 積	359.02511330	
		地 積	359.02	m ²

使用機種 ; アイサンテクノロジー株式会社 Wingneo 測量計算システム
 計算式 ; 面積 = $\sum \{ Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$

地 番 86-14

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



凡 例	
田	コンクリート杭
⊠	金 属 標
○	無 標

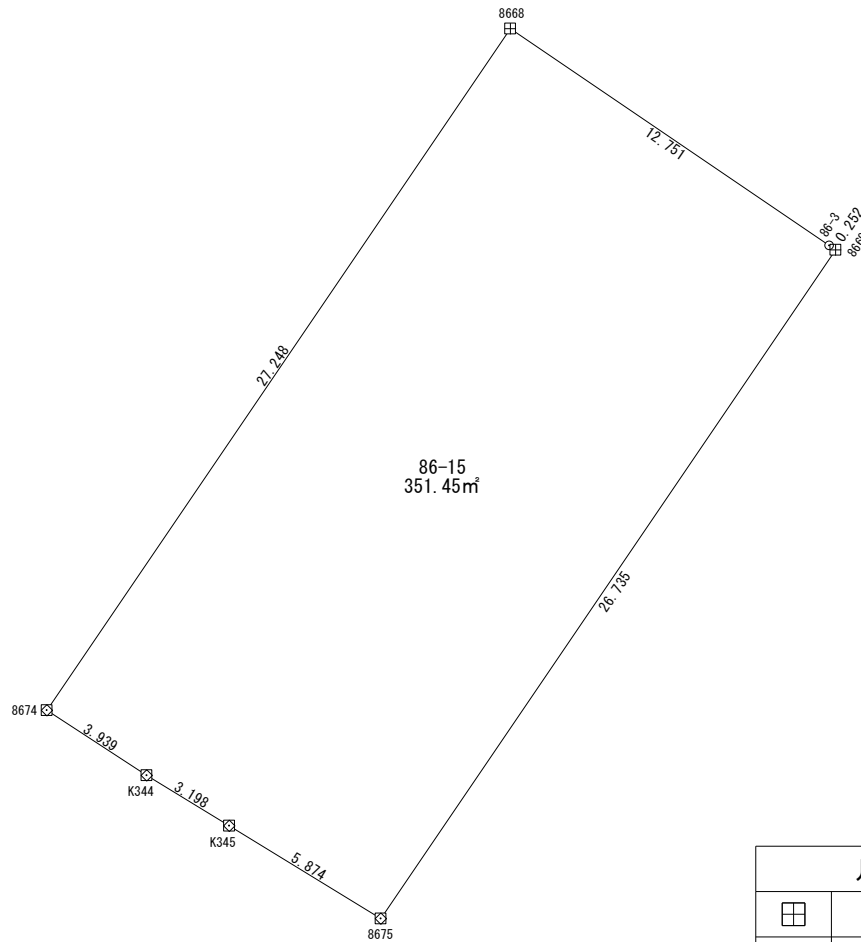
地 番	86-14			
測 点	X _n	Y _n	(X _{n+1} - X _{n-1}) Y _n	距 離
8674	-201440.162	-47882.110	-738663.61670456	27.248
8668	-201417.629	-47866.788	-1428392.78167133	13.000
8667	-201410.321	-47877.539	738593.09440662	27.494
8673	-201433.056	-47892.999	1429174.94520098	13.002
		倍 面 積	711.64123170	
		面 積	355.82061585	
		地 積	355.82	m ²

使用機種 ; アイサンテクノロジー株式会社 Wingneo 測量計算システム
 計算式 ; 面積 = $\sum \{ Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2$ $i=1, 2, 3, \dots, N$

地 番 86-15

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



凡 例	
田	コンクリート杭
⊗	金 属 標
○	無 標

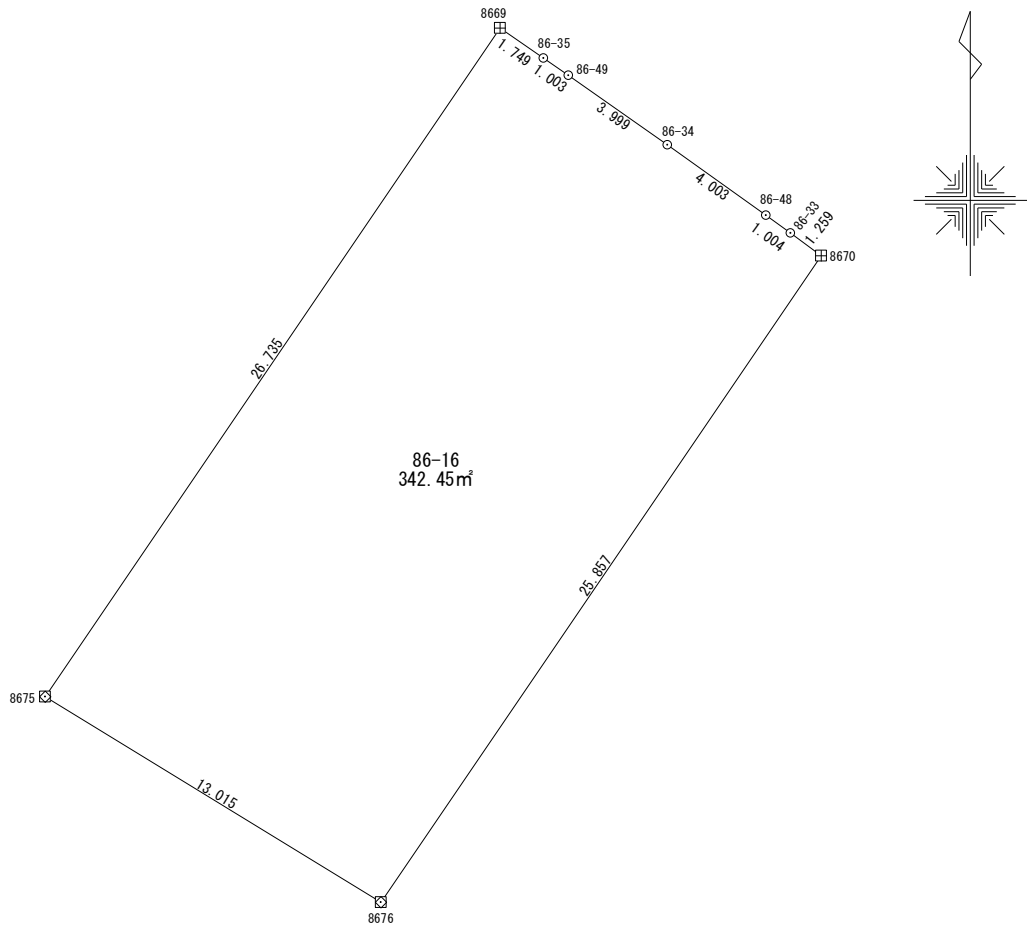
地 番	86-15			
測 点	X _n	Y _n	(X _{n+1} - X _{n-1}) Y _n	距 離
8675	-201447.047	-47871.072	-911441.91033101	26.735
8669	-201424.941	-47856.036	-1064762.47874724	0.252
86-3	-201424.798	-47856.243	-349922.56540322	12.751
8668	-201417.629	-47866.788	735403.97783492	27.248
8674	-201440.162	-47882.110	1181966.89421301	3.939
K344	-201442.314	-47878.812	182857.98975857	3.198
K345	-201443.981	-47876.082	226601.00348576	5.874
		倍 面 積	702.91081078	
		面 積	351.45540539	
		地 積	351.45	㎡

使用機種 ; アイサンテクノロジー株式会社 Wingneo 測量計算システム
 計算式 ; 面積 = $\sum \{ Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$

地 番 86-16

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



凡 例	
田	コンクリート杭
⊠	金 属 標
○	無 標

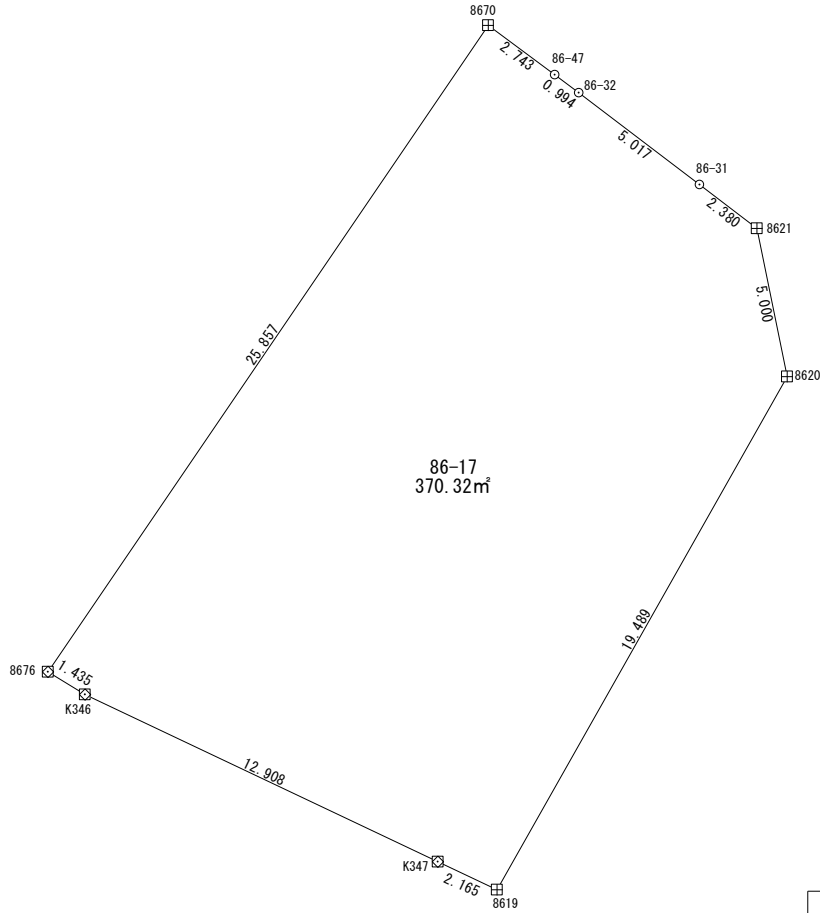
地 番	86-16			
測 点	X _n	Y _n	(X _{n+1} - X _{n-1}) Y _n	距 離
8676	-201453.842	-47859.972	-697703.93814879	25.857
8670	-201432.469	-47845.418	-1058475.35583189	1.259
86-33	-201431.719	-47846.429	-63982.94133999	1.004
86-48	-201431.132	-47847.243	-139474.71334500	4.003
86-34	-201428.804	-47850.500	-221308.56250000	3.999
86-49	-201426.507	-47853.773	-137292.47473700	1.003
86-35	-201425.935	-47854.597	-74929.54707470	1.749
8669	-201424.941	-47856.036	1010350.16620406	26.735
8675	-201447.047	-47871.072	1383502.27105106	13.015
	倍 面 積		684.90427773	
	面 積		342.45213886	
	地 積		342.45	m ²

使用機種 ; アイサンテクノロジー株式会社 Wingneo 測量計算システム
 計算式 ; 面積 = $\sum \{ Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2$ $i=1, 2, 3, \dots, N$

地 番 86-17

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



凡 例	
田	コンクリート杭
⊠	金 属 標
○	無 標

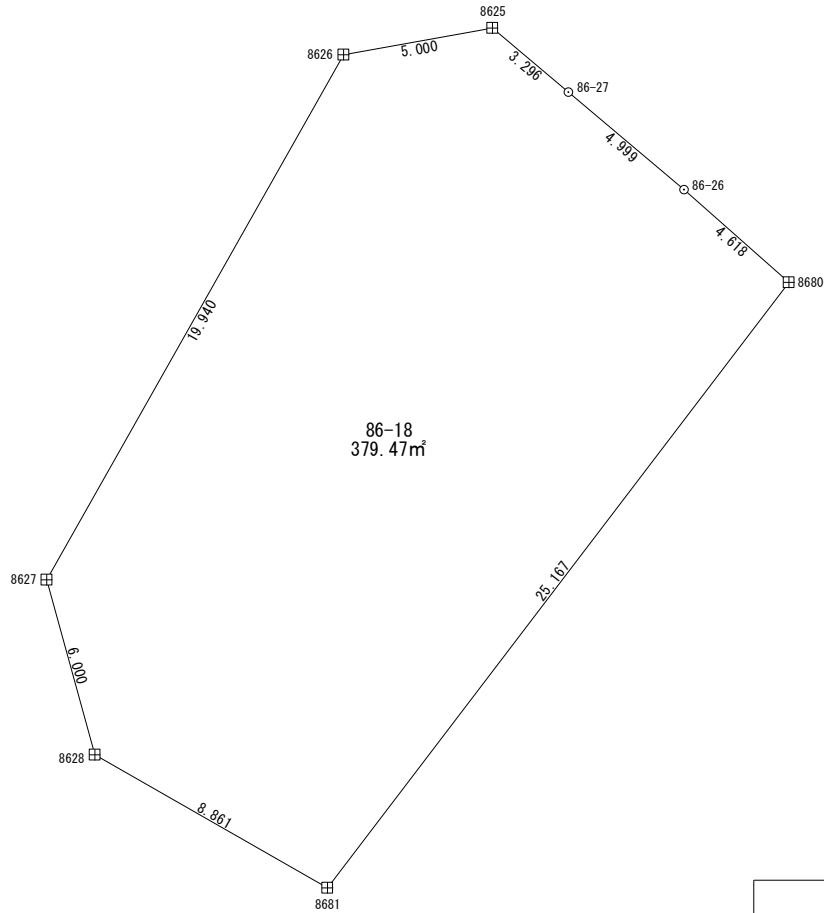
地 番	86-17			
測 点	X _n	Y _n	(X _{n+1} - X _{n-1}) Y _n	距 離
K347	-201460.118	-47847.082	308803.59319501	2.165
8619	-201461.045	-47845.126	-767326.68839695	19.489
8620	-201444.080	-47835.533	-1045842.32327093	5.000
8621	-201439.182	-47836.535	-303486.36044110	2.380
86-31	-201437.736	-47838.426	-214442.35198839	5.017
86-32	-201434.699	-47842.419	-173763.66580800	0.994
86-47	-201434.104	-47843.215	-106678.10450693	2.743
8670	-201432.469	-47845.418	944364.03399082	25.857
8676	-201453.842	-47859.972	1058744.25000421	1.435
K346	-201454.591	-47858.748	300368.27019608	12.908
	倍 面 積		740.65297381	
	面 積		370.32648690	
	地 積		370.32	m ²

使用機種 ; アイサンテクノロジー株式会社 Wingneo 測量計算システム
 計算式 ; 面積 = $\sum \{ Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$

地 番 86-18

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



凡 例	
⊠	コンクリート杭
⊠	金 属 標
○	無 標

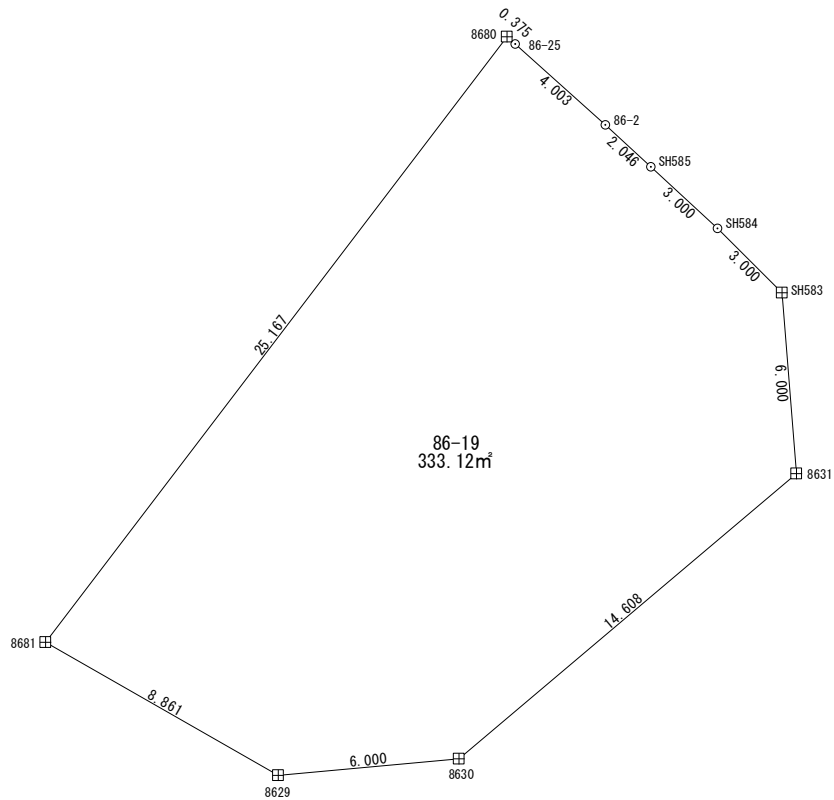
地 番		86-18		
測 点	X _n	Y _n	(X _{n+1} - X _{n-1}) Y _n	距 離
8681	-201475.933	-47831.611	-747047.02309518	25.167
8680	-201455.916	-47816.357	-1103472.32518345	4.618
86-26	-201452.856	-47819.816	-300382.76799863	4.999
86-27	-201449.634	-47823.638	-255754.29307107	3.296
8625	-201447.508	-47826.157	-59435.61344366	5.000
8626	-201448.391	-47831.078	872455.49551175	19.940
8627	-201465.748	-47840.893	1107161.08580455	6.000
8628	-201471.534	-47839.302	487234.39668005	8.861
		倍 面 積	758.95520434	
		面 積	379.47760217	
		地 積	379.47	m ²

使用機種 ; アイサンテクノロジー株式会社 Wingneo 測量計算システム
 計算式 ; 面積 = $\sum \{ Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$

地 番 86-19

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



凡 例	
⊠	コンクリート杭
⊞	金属標
○	無 標

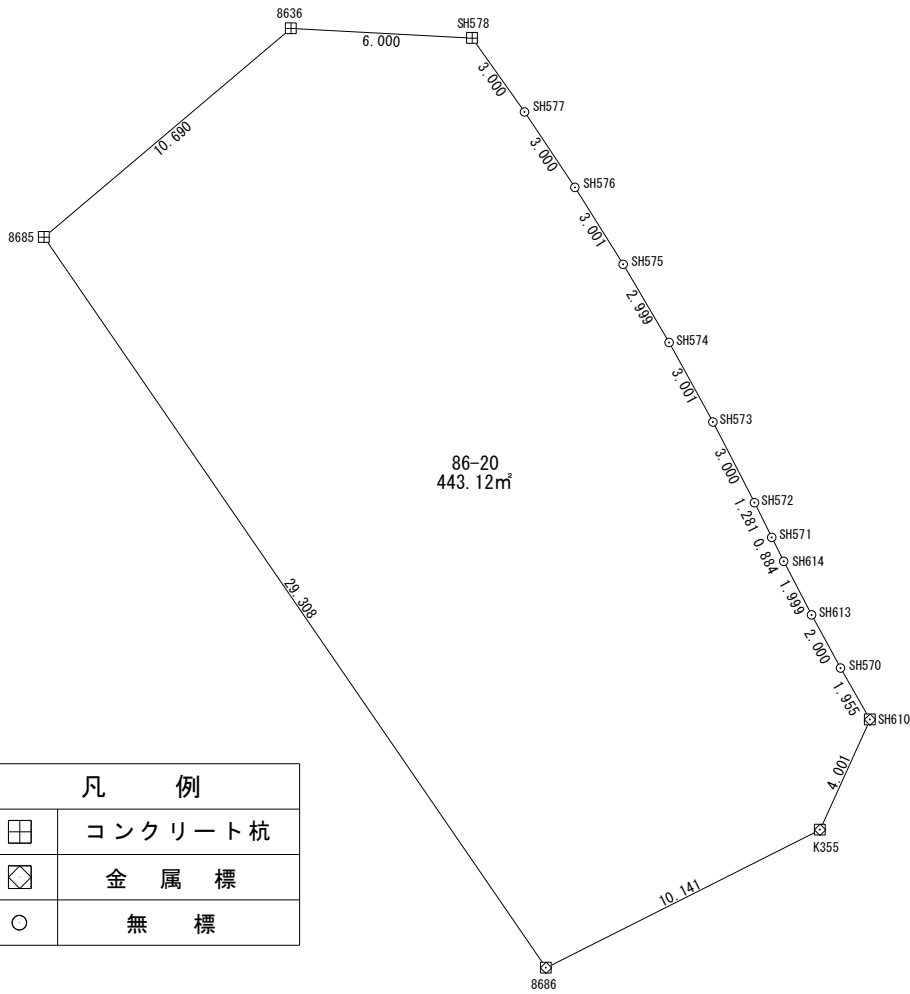
地 番	86-19			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
8629	-201480.333	-47823.919	184326.25250409	6.000
8630	-201479.788	-47817.943	-476934.03196714	14.608
8631	-201470.359	-47806.786	-736681.88570442	6.000
SH583	-201464.378	-47807.263	-387239.35627550	3.000
SH584	-201462.259	-47809.387	-198610.79915431	3.000
SH585	-201460.224	-47811.591	-163659.07608706	2.046
86-2	-201458.836	-47813.095	-194110.55932113	4.003
86-25	-201456.164	-47816.076	-139644.25636622	0.375
8680	-201455.916	-47816.357	945295.81658831	25.167
8681	-201475.933	-47831.611	1167924.14795322	8.861
		倍 面 積	666.25216981	
		面 積	333.12608490	
		地 積	333.12	m ²

使用機種 ; アイサンテクノロジー株式会社 Wingneo 測量計算システム
 計算式 ; 面積 = $\sum \{ Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$

地 番 86-20

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



凡 例	
⊕	コンクリート杭
⊗	金 属 標
○	無 標

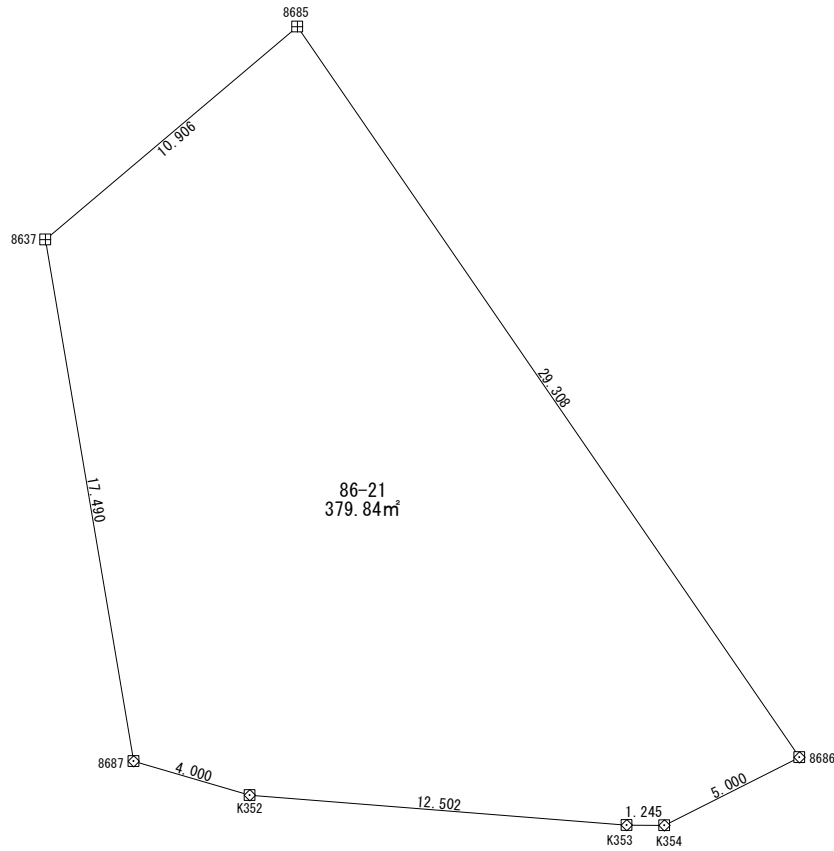
地 番	86-20			
測 点	X _n	Y _n	(X _{n+1} - X _{n-1}) Y _n	距 離
8686	-201506.559	-47795.145	936425.55806341	10.141
K355	-201501.997	-47786.088	-392117.79947948	4.001
SH610	-201498.353	-47784.436	-255277.30954605	1.955
SH570	-201496.655	-47785.404	-165059.45416613	2.000
SH613	-201494.899	-47786.361	-168685.85433000	1.999
SH614	-201493.125	-47787.283	-122526.59361200	0.884
SH571	-201492.335	-47787.680	-92564.73616000	1.281
SH572	-201491.188	-47788.250	-182264.38550000	3.000
SH573	-201488.521	-47789.623	-253046.05378500	3.001
SH574	-201485.893	-47791.071	-249134.85312300	2.999
SH575	-201483.308	-47792.592	-245032.61918400	3.001
SH576	-201480.766	-47794.187	-240739.31991900	3.000
SH577	-201478.271	-47795.852	-236207.10058400	3.000
SH578	-201475.824	-47797.588	-132218.69798422	6.000
8636	-201475.505	-47803.580	314585.14165227	10.690
8685	-201482.405	-47811.745	1484750.31867437	29.308
		倍 面 積	886.24101715	
		面 積	443.12050857	
		地 積	443.12	m ²

使用機種 ; アイサンテクノロジー株式会社 Wingneo 測量計算システム
 計算式 ; 面積 = $\sum \{Y_i (X_{i+1} - X_{i-1})\} / 2$ $i=1, 2, 3, \dots, N$

地 番 86-21

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



凡 例	
田	コンクリート杭
□	金 属 標
○	無 標

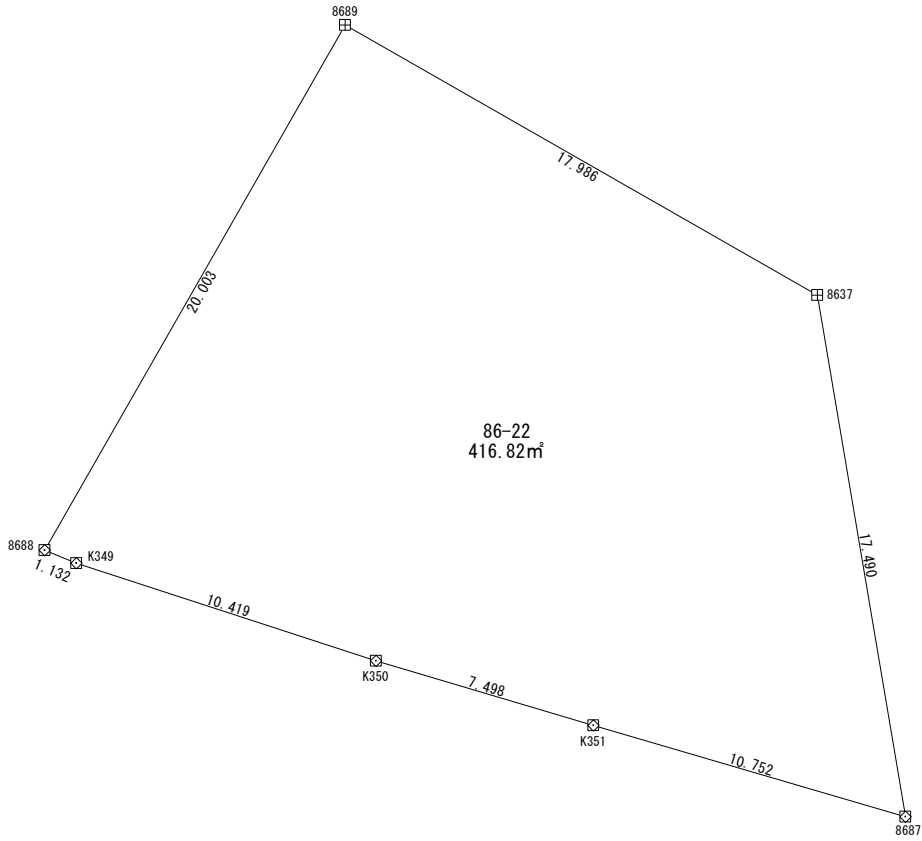
地 番	86-21			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
8687	-201506.689	-47817.158	878328.06066578	4.000
K352	-201507.812	-47813.319	100987.81830943	12.502
K353	-201508.801	-47800.856	47592.87445662	1.245
K354	-201508.808	-47799.611	-107172.47123017	5.000
8686	-201506.559	-47795.145	-1261943.81119077	29.308
8685	-201482.405	-47811.745	-818299.17746747	10.906
8637	-201489.444	-47820.075	1161266.38892066	17.490
		倍 面 積	759.68246409	
		面 積	379.84123204	
		地 積	379.84	m²

使用機種 ; アイサンテクノロジー株式会社 Wingneo 測量計算システム
 計算式 ; 面積 = $\sum \{ Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$

地 番 86-22

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



凡 例	
⊕	コンクリート杭
⊠	金属標
○	無 標

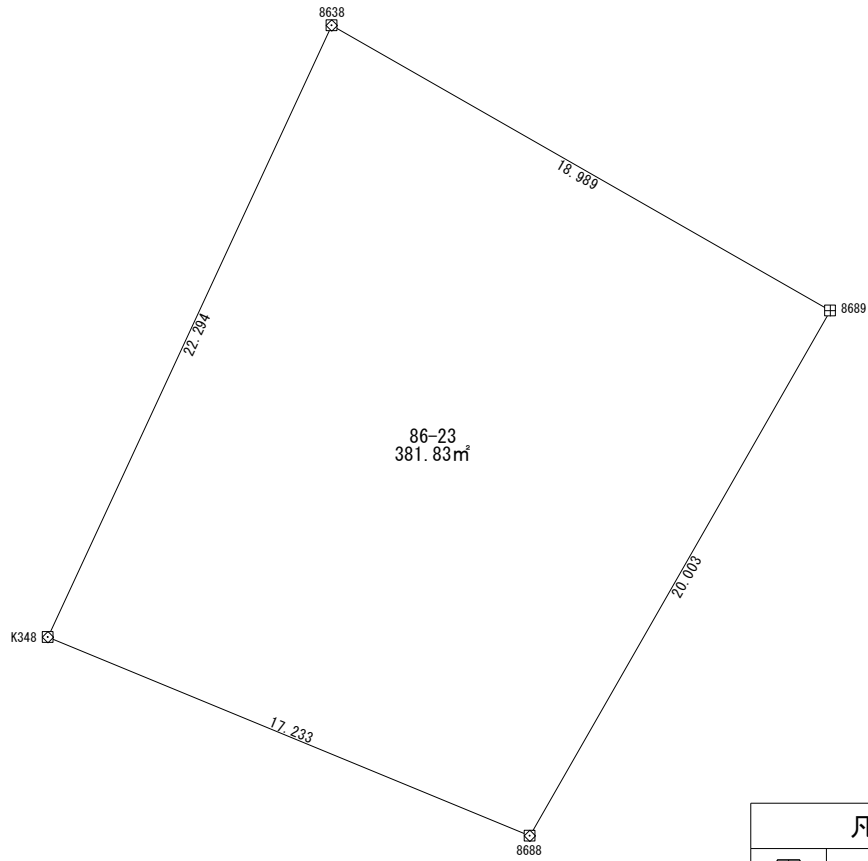
地 番	86-22			
測 点	X _n	Y _n	(X _{n+1} - X _{n-1}) Y _n	距 離
8688	-201497.877	-47845.618	851384.37163605	1.132
K349	-201498.308	-47844.572	175001.93037922	10.419
K350	-201501.534	-47834.665	256440.21996881	7.498
K351	-201503.669	-47827.477	246521.57436265	10.752
8687	-201506.689	-47817.158	-680211.45455089	17.490
8637	-201489.444	-47820.075	-1251696.90611096	17.986
8689	-201480.514	-47835.687	403393.91906118	20.008
		倍 面 積	833.65474606	
		面 積	416.82737303	
		地 積	416.82	m ²

使用機種 ; アイサンテクノロジー株式会社 Wingneo 測量計算システム
 計算式 ; 面積 = $\sum \{ Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$

地 番 86-23

土地の所在 山形市大字松原

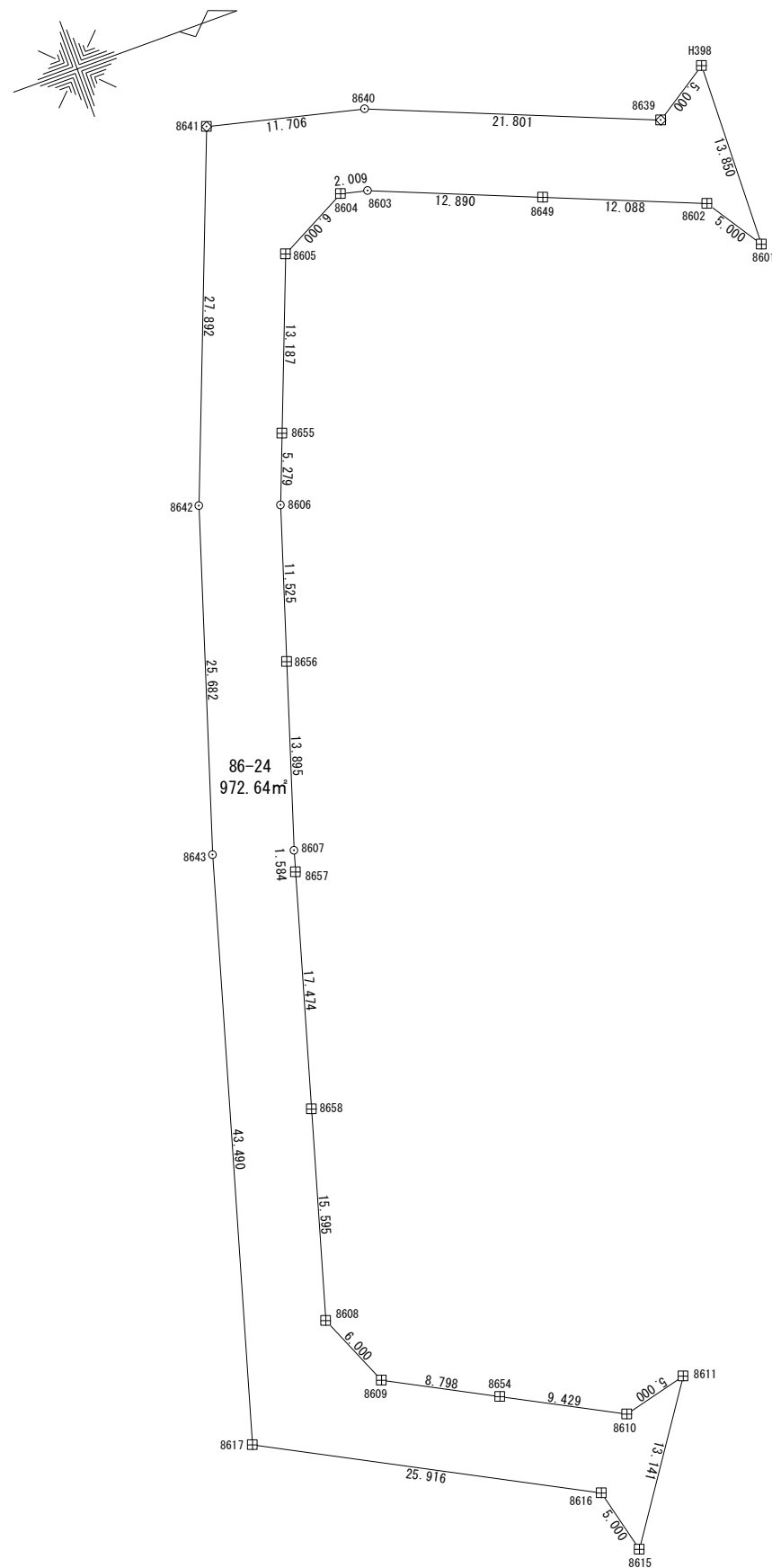
縮尺 S = 1 : 250



凡 例	
田	コンクリート杭
⊠	金 属 標
○	無 標

地 番	86-23			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
K348	-201491.310	-47861.551	1282270.80035028	17.233
8688	-201497.877	-47845.618	-516536.95601669	20.003
8689	-201480.514	-47835.687	-1281577.86910035	18.989
8638	-201471.086	-47852.170	516607.68611481	22.294
		倍 面 積	763.66134805	
		面 積	381.83067402	
		地 積	381.83	m ²

使用機種 ; アイサンテクノロジー株式会社 Wingneo 測量計算システム
 計算式 ; 面積 = $\sum \{ Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$



地 番	86-24			
測 点	X _n	Y _n	(X _{n+1} - X _{n-1}) Y _n	距 離
8641	-201381.660	-48020.274	1029540.70606140	27.892
8642	-201391.724	-47994.261	858897.31103110	25.682
8643	-201399.556	-47969.803	955777.94084081	43.490
8617	-201411.648	-47928.027	-518740.29422580	25.916
8616	-201388.733	-47915.922	-1155855.91699820	5.000
8615	-201387.526	-47911.070	-411812.98826023	13.141
8611	-201380.138	-47921.937	-121530.66737345	5.000
8610	-201384.990	-47920.730	632032.63220443	9.429
8654	-201393.327	-47925.134	772378.33634817	8.798
8609	-201401.106	-47929.244	485246.59108049	6.000
8608	-201403.451	-47934.766	-95434.59373226	15.595
8658	-201399.115	-47949.747	-440859.76315677	17.474
8657	-201394.257	-47966.532	-254161.46086582	1.584
8607	-201393.816	-47968.053	-224399.19248849	13.895
8656	-201389.579	-47981.286	-371981.84703509	11.525
8606	-201386.064	-47992.262	-260091.40045045	5.279
8655	-201384.159	-47997.185	-319769.98665561	13.187
8605	-201379.401	-48009.484	-483660.85121325	6.000
8604	-201374.085	-48012.265	-349010.50313518	2.009
8603	-201372.132	-48011.792	-666922.55542261	12.890
8649	-201360.194	-48006.930	-1110561.28059905	12.088
8602	-201348.999	-48002.371	-668788.88113197	5.000
8601	-201346.262	-47998.187	-148305.40030504	13.850
H398	-201345.909	-48012.032	183963.58046181	5.000
8639	-201350.093	-48009.295	1170221.01656222	21.801
8640	-201370.284	-48017.518	1515774.76443687	11.706
	倍 面 積		1945.29597798	
	面 積		972.64798899	
	地 積		972.64	m ²

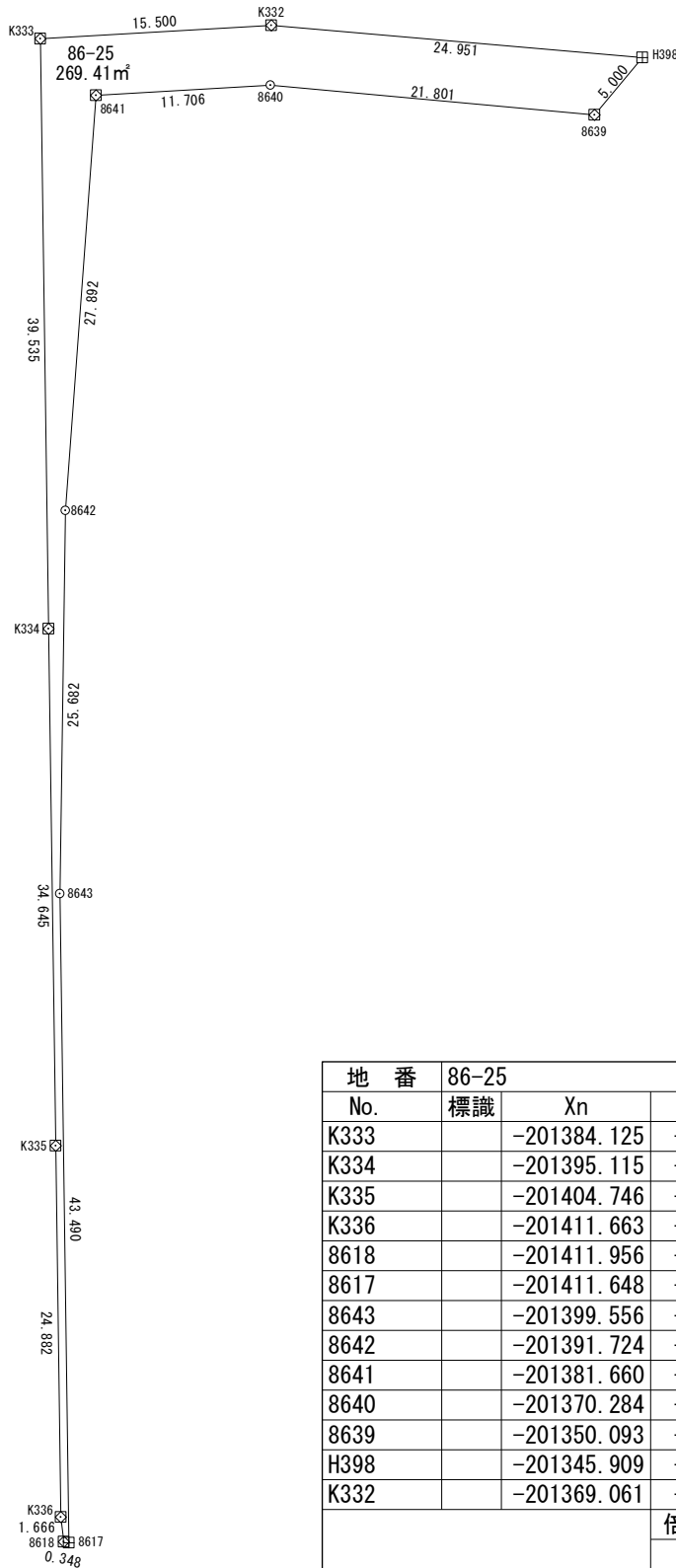
使用機種：アイサンテクノロジー株式会社 Wingneo 測量計算システム
 計算式：面積=Σ {Y_i (X_{i+1}-X_{i-1}) } / 2 i=1, 2, 3, ..., N

凡 例	
□	コンクリート杭
⊗	金 属 標
○	無 標

地 番 86-25

土地の所在 山形市大字松原

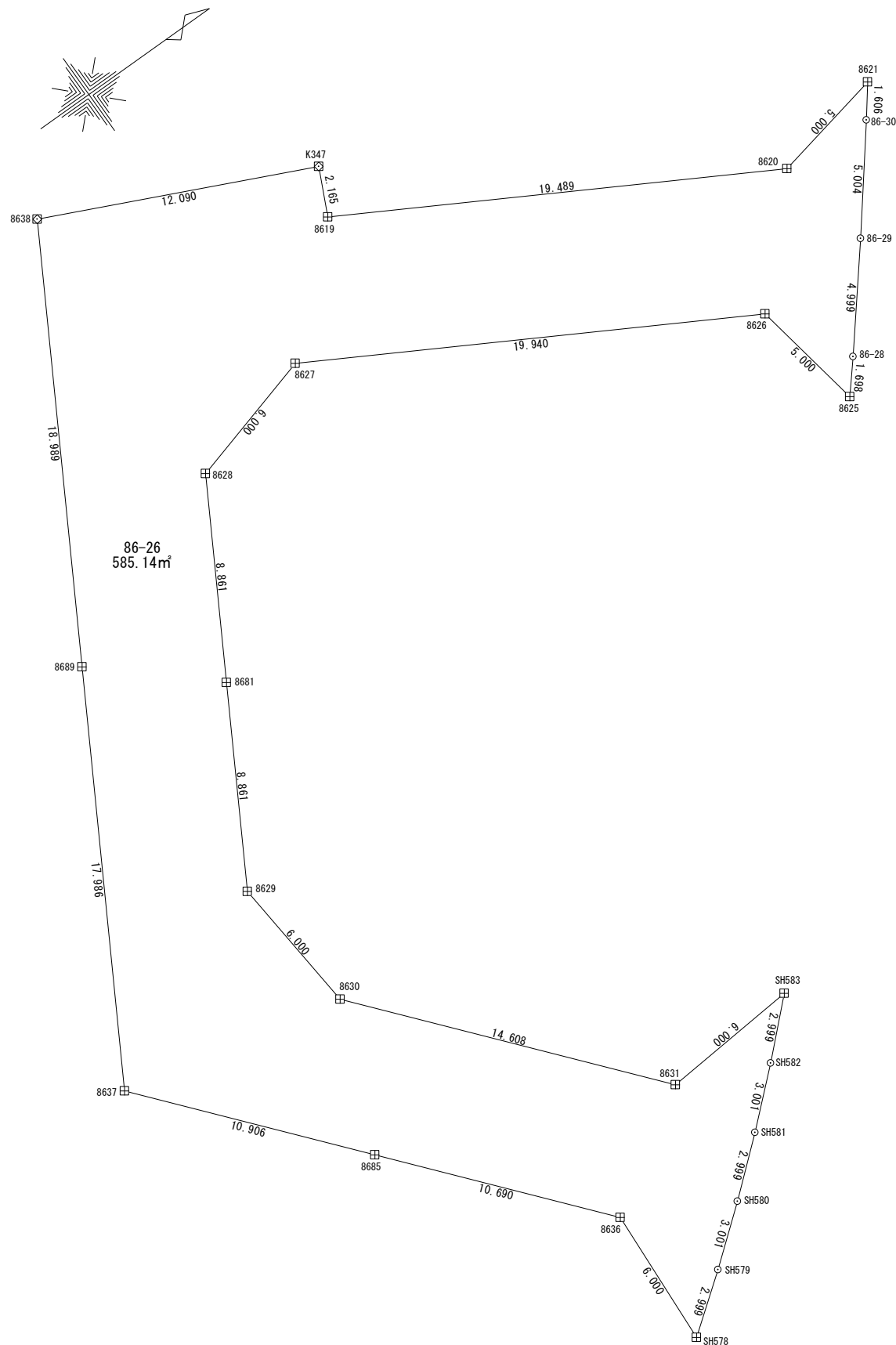
縮尺 S = 1 : 500



凡 例	
⊕	コンクリート杭
⊗	金 属 標
○	無 標

地 番 86-25					
No.	標識	Xn	Yn	辺 長	点間No
K333		-201384.125	-48024.987	39.535	K334
K334		-201395.115	-47987.010	34.645	K335
K335		-201404.746	-47953.731	24.882	K336
K336		-201411.663	-47929.830	1.666	8618
8618		-201411.956	-47928.190	0.348	8617
8617		-201411.648	-47928.027	43.490	8643
8643		-201399.556	-47969.803	25.682	8642
8642		-201391.724	-47994.261	27.892	8641
8641		-201381.660	-48020.274	11.706	8640
8640		-201370.284	-48017.518	21.801	8639
8639		-201350.093	-48009.295	5.000	H398
H398		-201345.909	-48012.032	24.951	K332
K332		-201369.061	-48021.337	15.500	K333
				倍 面 積	538.83827670
				面 積	269.41913835
				地 積	269.41 m ²

使用機種 ; アイサンテクノロジー株式会社 Wingneo 測量計算システム
 計算式 ; 面積 = $\sum \{ Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$



地番	86-26			
測点	X _n	Y _n	(X _{n+1} - X _{n-1}) Y _n	距離
8638	-201471.086	-47852.170	975981.92916049	18.989
8689	-201480.514	-47835.687	878183.95003916	17.986
8637	-201489.444	-47820.075	90430.51719030	10.906
8685	-201482.405	-47811.745	-666451.14120690	10.690
8636	-201475.505	-47803.580	-314585.14165227	6.000
SH578	-201475.824	-47797.588	-99312.81828777	2.999
SH579	-201473.427	-47799.391	-226664.71212200	3.001
SH580	-201471.082	-47801.263	-221606.65526800	2.999
SH581	-201468.791	-47803.199	-216405.08187300	3.001
SH582	-201466.555	-47805.200	-210964.34760000	2.999
SH583	-201464.378	-47807.263	181859.35442750	6.000
8631	-201470.359	-47806.786	736681.88570442	14.608
8630	-201479.788	-47817.943	476934.03196714	6.000
8629	-201480.333	-47823.919	-184326.25250409	8.861
8681	-201475.933	-47831.611	-420877.12485803	8.861
8628	-201471.534	-47839.302	-487234.39668005	6.000
8627	-201465.748	-47840.893	-1107161.08580455	19.940
8626	-201448.391	-47831.078	-872455.49551175	5.000
8625	-201447.508	-47826.157	-94612.43684985	1.698
86-28	-201446.413	-47827.454	-203273.20297341	4.999
86-29	-201443.258	-47831.332	-299232.81299200	5.004
86-30	-201440.157	-47835.259	-194993.82630752	1.606
8621	-201439.182	-47836.535	187674.10943103	5.000
8620	-201444.080	-47835.533	1045842.32327093	19.489
8619	-201461.045	-47845.126	767326.68839695	2.165
K347	-201460.118	-47847.082	480412.03868354	12.090
		倍面積	1170.29578027	
		面積	585.14789013	
		地積	585.14	m ²

使用機種：アイサンテクノロジー株式会社 Wingneo 測量計算システム
 計算式：面積=Σ {Y_i (X_{i+1}-X_{i-1})} / 2 i=1, 2, 3, ..., N

凡例	
□	コンクリート杭
⊗	金属標
○	無標

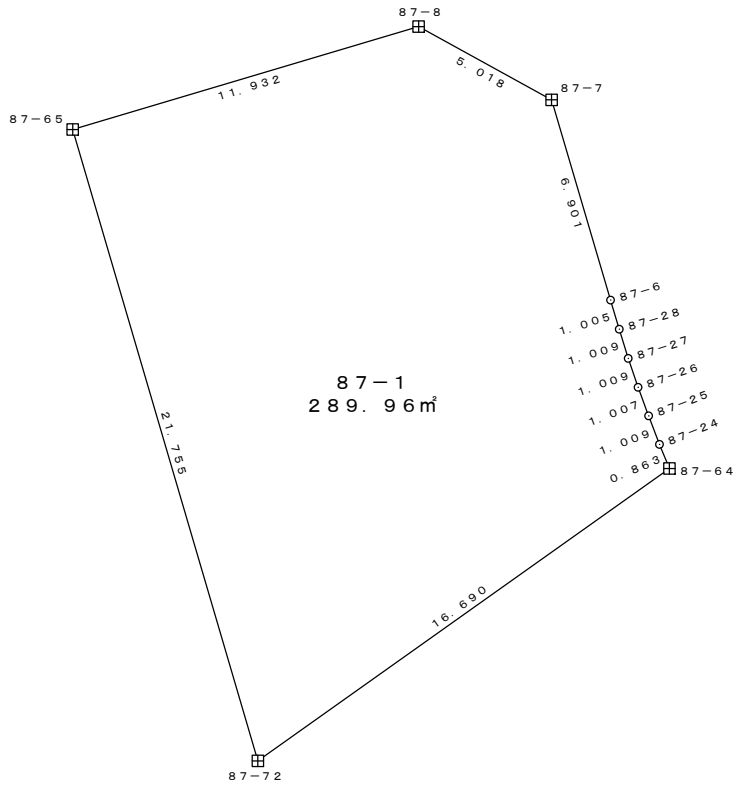
地番

87-1

土地の所在 山形市大字松原

縮尺

S = 1 : 250



境界標の種類	
田	コンクリート杭
⊠	金属標
○	無標

世界測地系

地番	87-1			
NO	X _n	Y _n	X _n · (Y _{n+1} - Y _{n-1})	距離
87-65	-201357.806	-47880.184	-1070304.383140	11.932
87-8	-201354.403	-47868.748	-3187519.764215	5.018
87-7	-201356.826	-47864.354	-1277407.704145	6.901
87-6	-201363.446	-47862.404	-450651.392149	1.005
87-28	-201364.409	-47862.116	-117596.814855	1.009
87-27	-201365.374	-47861.820	-125047.897254	1.009
87-26	-201366.329	-47861.495	-135720.905747	1.007
87-25	-201367.274	-47861.146	-142568.029992	1.009
87-24	-201368.217	-47860.787	-138489.828001	0.863
87-64	-201369.015	-47860.458	2673462.688687	16.690
87-72	-201378.683	-47874.063	3972423.958677	21.755
合計			579.927866	
面積			289.9639330	
地積			289.96	m ²

面積算出式 A=1/2ΣX_n × (Y_{n+1}-Y_{n-1})

使用機種 福井コンピュータBLUE TREND V Ver. 7.20

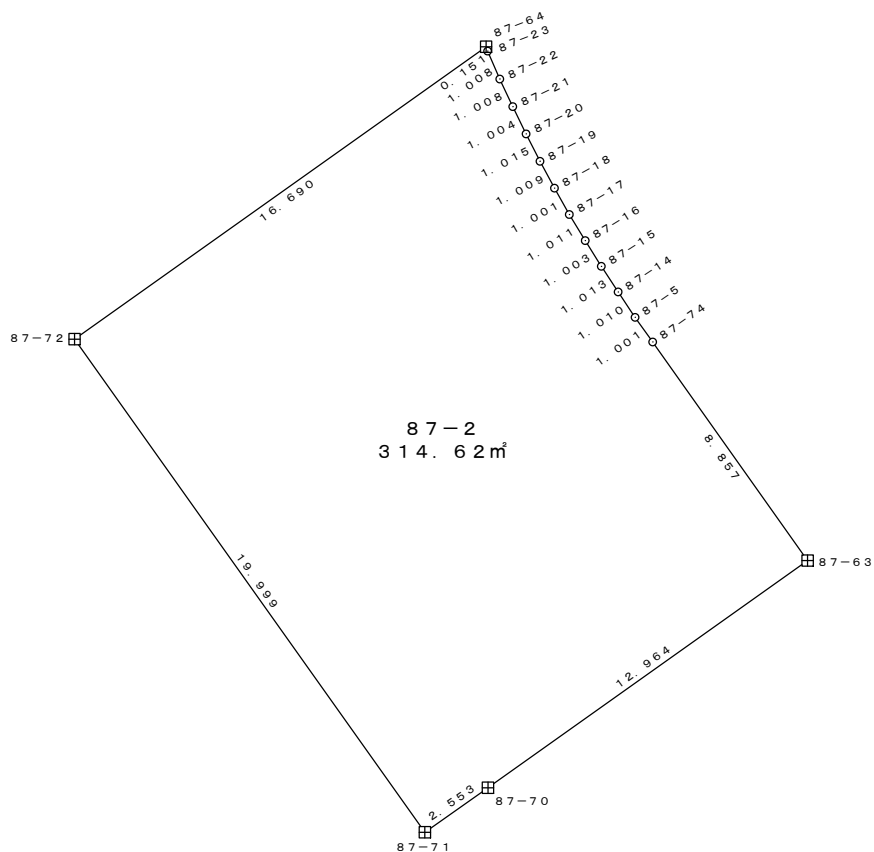
地番

87-2

土地の所在 山形市大字松原

縮尺

S = 1 : 250



世界測地系

地番	87-2			
NO	X _n	Y _n	X _n · (Y _{n+1} - Y _{n-1})	距離
87-72	-201378.683	-47874.063	-407690.796601	16.690
87-64	-201369.015	-47860.458	-2749580.176270	0.151
87-23	-201369.158	-47860.409	-90868.995793	1.008
87-22	-201370.082	-47860.007	-167539.908224	1.008
87-21	-201370.994	-47859.577	-175192.764781	1.004
87-20	-201371.896	-47859.137	-181033.334504	1.015
87-19	-201372.801	-47858.678	-188887.687338	1.009
87-18	-201373.689	-47858.199	-195332.478330	1.001
87-17	-201374.561	-47857.708	-204797.928537	1.011
87-16	-201375.424	-47857.182	-213055.198593	1.003
87-15	-201376.274	-47856.650	-219097.386111	1.013
87-14	-201377.121	-47856.094	-224736.867035	1.010
87-5	-201377.961	-47855.534	-229973.631462	1.001
87-74	-201378.776	-47854.952	-1148315.555035	8.857
87-63	-201386.003	-47849.832	1096551.723556	12.964
87-70	-201393.515	-47860.397	2547833.611016	2.553
87-71	-201394.988	-47862.483	2752346.624584	19.999
合計			629.250542	
面積			314.6252710	
地積			314.62	m ²

境界標の種類	
田	コンクリート杭
☒	金属標
○	無標

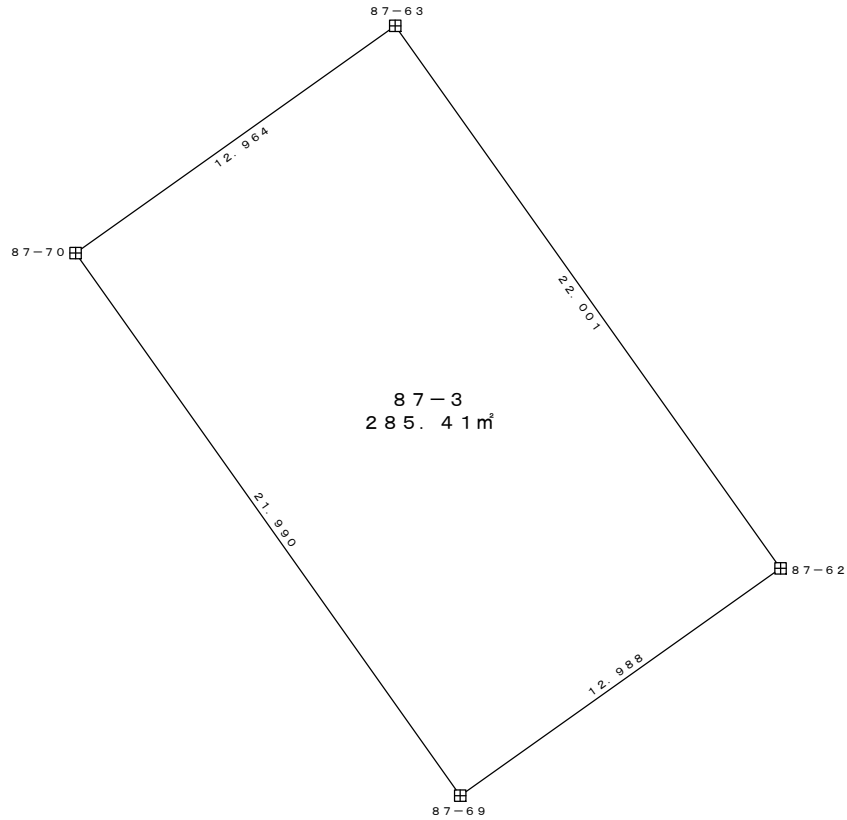
地番

87-3

土地の所在 山形市大字松原

縮尺

S = 1 : 250



境界標の種類	
田	コンクリート杭
☒	金属標
○	無標

世界測地系

地番	87-3			
NO	X _n	Y _n	X _n · (Y _{n+1} - Y _{n-1})	距離
87-70	-201393.515	-47860.397	432725.961151	12.964
87-63	-201386.003	-47849.832	-4693299.462718	22.001
87-62	-201403.940	-47837.092	-432748.360455	12.988
87-69	-201411.458	-47847.683	4693892.686080	21.990
合計			570.824058	
面積			285.4120290	
地積			285.41	m ²

面積算出式 A=1/2ΣX_n×(Y_{n+1}-Y_{n-1})

使用機種 福井コンピュータBLUE TREND V Ver. 7.20

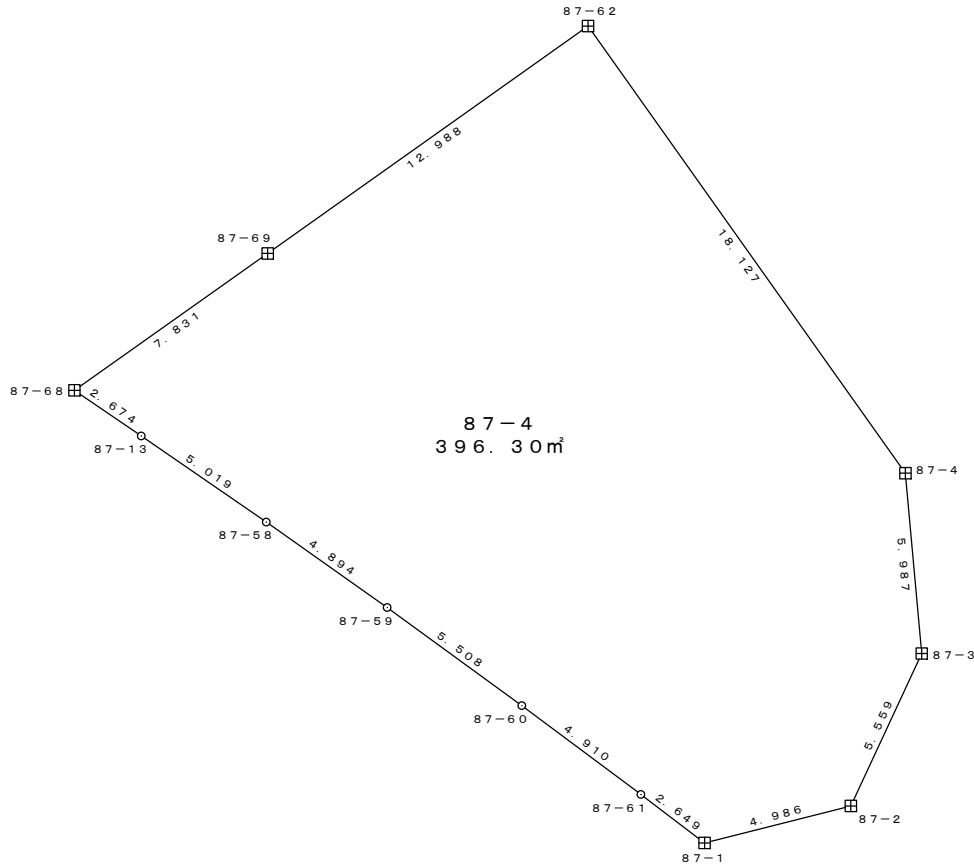
地番

87-4

土地の所在 山形市大字松原

縮尺

S = 1 : 250



境界標の種類	
田	コンクリート杭
田	金属標
○	無標

世界測地系

地番	87-4			
NO	X _n	Y _n	X _n · (Y _{n+1} - Y _{n-1})	距離
87-68	-201415.986	-47854.072	-841903.893680	7.831
87-69	-201411.458	-47847.683	-3419877.687015	12.988
87-62	-201403.940	-47837.092	-4246012.794334	18.127
87-4	-201418.723	-47826.601	-2221654.789112	5.987
87-3	-201424.686	-47826.062	363571.558230	5.559
87-2	-201429.727	-47828.406	1445661.150678	4.986
87-1	-201430.951	-47833.239	1398132.230891	2.649
87-61	-201429.346	-47835.347	1217237.537879	4.910
87-60	-201426.409	-47839.282	1689363.292283	5.508
87-59	-201423.166	-47843.734	1701622.906367	4.894
87-58	-201420.340	-47847.730	1637345.943860	5.019
87-13	-201417.493	-47851.863	1277307.147288	2.674
	合計			
	面積			396.3016675
	地積			396.30 m ²

面積算出式 A=1/2ΣX_n × (Y_{n+1}-Y_{n-1})

使用機種 福井コンピュータBLUE TREND V Ver. 7.20

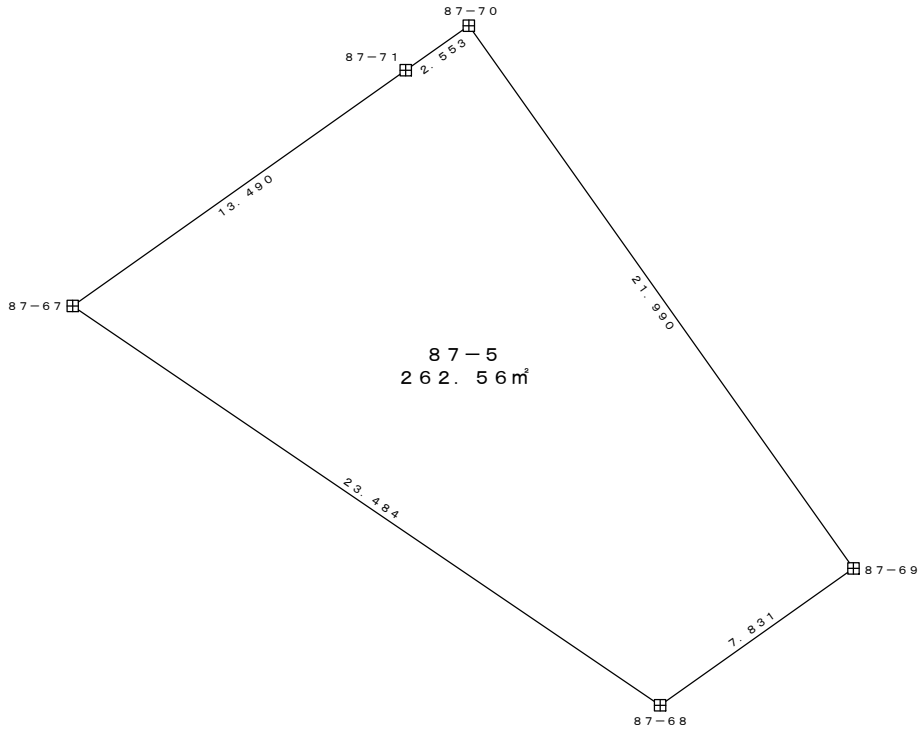
地番

87-5

土地の所在 山形市大字松原

縮尺

S = 1 : 250



境界標の種類	
田	コンクリート杭
☒	金属標
○	無標

世界測地系

地番	87-5			
NO	X _n	Y _n	X _n · (Y _{n+1} - Y _{n-1})	距離
87-67	-201402.783	-47873.492	1694031.858156	13.490
87-71	-201394.988	-47862.483	-2637354.145318	2.553
87-70	-201393.515	-47860.397	-2980559.572167	21.990
87-69	-201411.458	-47847.683	-1274014.999065	7.831
87-68	-201415.986	-47854.072	5198421.979034	23.484
合計			525.120640	
面積			262.5603200	
地積			262.56	m ²

面積算出式 $A=1/2 \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$
 使用機種 福井コンピュータBLUE TREND V Ver. 7.20

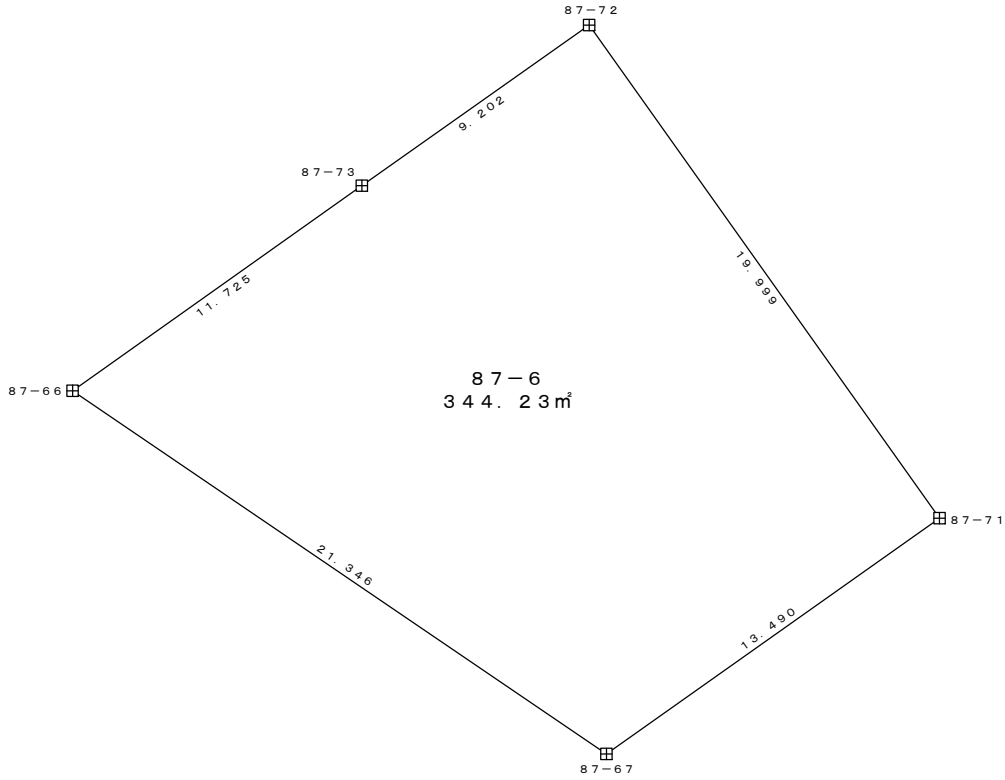
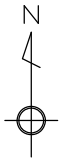
地番

87-6

土地の所在 山形市大字松原

縮尺

S = 1 : 250



境界標の種類	
田	コンクリート杭
☒	金属標
○	無標

世界測地系

地番	87-6			
NO	X _n	Y _n	X _n · (Y _{n+1} - Y _{n-1})	距離
87-66	-201390.776	-47891.142	1628464.250122	11.725
87-73	-201383.992	-47881.579	-3439261.247167	9.202
87-72	-201378.683	-47874.063	-3845485.618165	19.999
87-71	-201394.988	-47862.483	-114992.479265	13.490
87-67	-201402.783	-47873.492	5771963.567694	21.346
合計			688.473219	
面積			344.2366095	
地積			344.23	m ²

面積算出式 $A=1/2 \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$
 使用機種 福井コンピュータBLUE TREND V Ver. 7.20

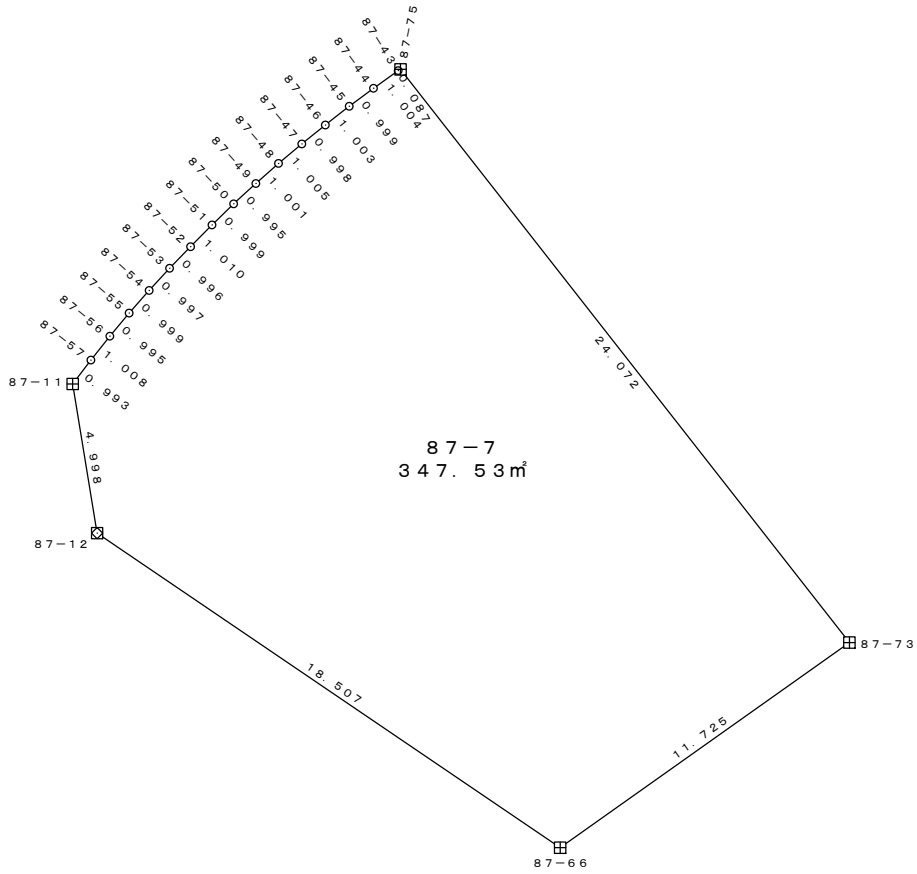
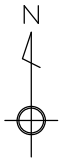
地番

87-7

土地の所在 山形市大字松原

縮尺

S = 1 : 250



世界測地系

地番	87-7			
NO	X _n	Y _n	X _n · (Y _{n+1} - Y _{n-1})	距離
87-12	-201380.375	-47906.449	3245333.045613	4.998
87-11	-201375.443	-47907.257	41483.341259	0.993
87-57	-201374.653	-47906.655	-247288.073885	1.008
87-56	-201373.863	-47906.029	-254536.562833	0.995
87-55	-201373.099	-47905.391	-261785.028699	0.999
87-54	-201372.351	-47904.729	-269234.833287	0.997
87-53	-201371.617	-47904.054	-275879.115291	0.996
87-52	-201370.904	-47903.359	-282523.378312	1.010
87-51	-201370.184	-47902.651	-286549.771833	0.999
87-50	-201369.486	-47901.936	-291784.385214	0.995
87-49	-201368.814	-47901.202	-298629.951162	1.001
87-48	-201368.150	-47900.453	-306079.588001	1.005
87-47	-201367.506	-47899.682	-311918.266794	0.998
87-46	-201366.881	-47898.904	-315541.902526	1.003
87-45	-201366.261	-47898.115	-320373.721251	0.999
87-44	-201365.666	-47897.313	-326011.013254	1.004
87-43	-201365.082	-47896.496	-179787.208300	0.087
87-75	-201365.040	-47896.420	-3003853.522600	24.072
87-73	-201383.992	-47881.579	-1063024.828927	11.725
87-66	-201390.776	-47891.142	5008679.832038	18.507
合計			695.066741	
面積			347.5333705	
地積			347.53	m ²

境界標の種類	
田	コンクリート杭
☒	金属標
○	無標

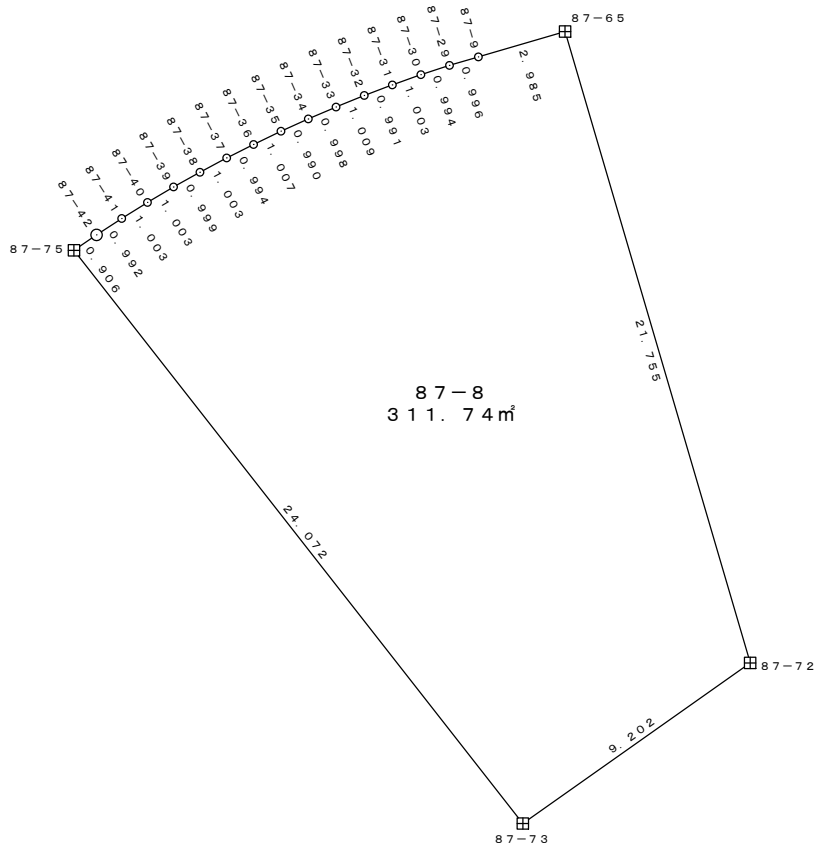
地番

87-8

土地の所在 山形市大字松原

縮尺

S = 1 : 250



世界測地系

地番	87-8			
NO	X _n	Y _n	X _n · (Y _{n+1} - Y _{n-1})	距離
87-75	-201365.040	-47896.420	2837752.733198	0.906
87-42	-201364.529	-47895.671	-318187.766396	0.992
87-41	-201363.987	-47894.840	-338719.594342	1.003
87-40	-201363.456	-47893.989	-344935.600129	1.003
87-39	-201362.944	-47893.127	-349364.707840	0.999
87-38	-201362.459	-47892.254	-353793.840463	1.003
87-37	-201361.985	-47891.370	-357014.799404	0.994
87-36	-201361.540	-47890.481	-361443.964300	1.007
87-35	-201361.101	-47889.575	-364262.231709	0.990
87-34	-201360.695	-47888.672	-366476.464900	0.998
87-33	-201360.302	-47887.755	-372516.558701	1.009
87-32	-201359.919	-47886.822	-374730.809260	0.991
87-31	-201359.571	-47885.894	-376945.116911	1.003
87-30	-201359.232	-47884.950	-380367.589247	0.994
87-29	-201358.925	-47884.005	-382783.316425	0.996
87-9	-201358.644	-47883.049	-769311.812323	2.985
87-65	-201357.806	-47880.184	-1809313.601868	21.755
87-72	-201378.683	-47874.063	280752.456089	9.202
87-73	-201383.992	-47881.579	4502286.076094	24.072
合計			623.491163	
面積			311.7455815	
地積			311.74	m ²

境界標の種類	
田	コンクリート杭
☒	金属標
○	無標

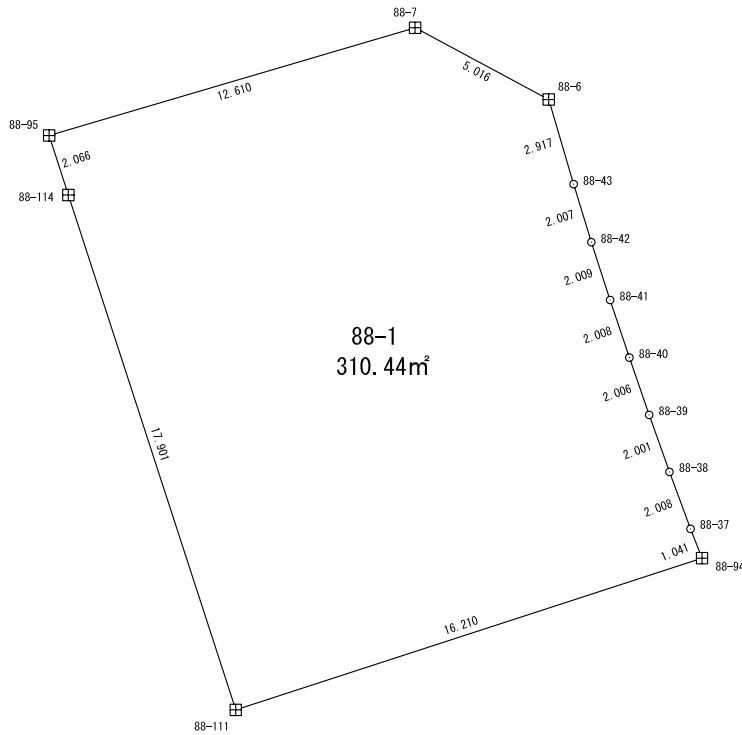
地番

88-1

土地の所在 山形市大字松原

縮尺

S = 1 : 250



境界標の種類	
田	コンクリート杭
☒	金属標
○	無標

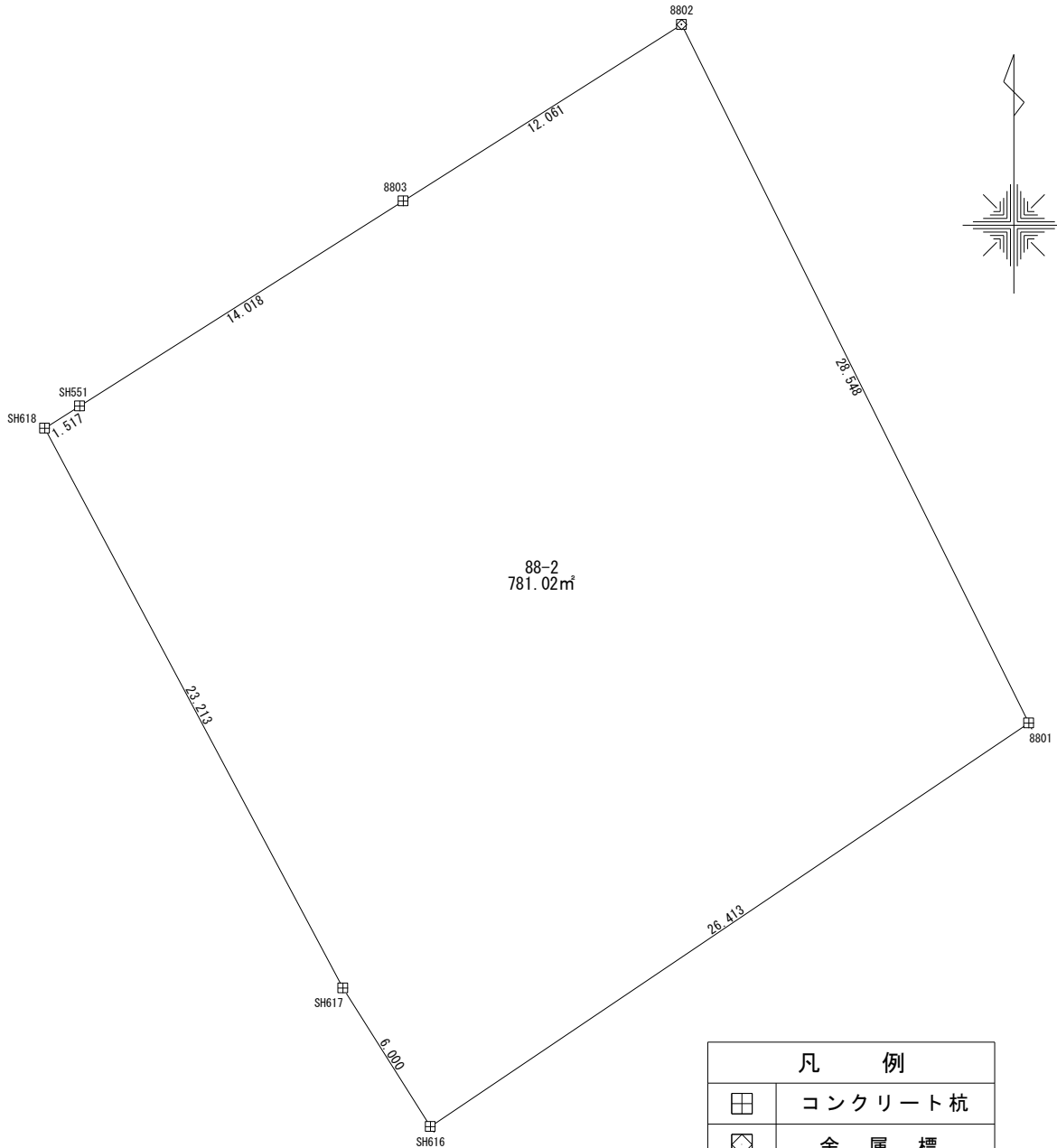
世界測地系

地番	88-1			
NO	X _n	Y _n	X _n · (Y _{n+1} - Y _{n-1})	距離
88-95	-201347.177	-47844.016	-2307733.191111	12.610
88-7	-201343.612	-47831.920	-3325206.072404	5.016
88-6	-201345.986	-47827.501	-1055657.004598	2.917
88-43	-201348.784	-47826.677	-283700.436656	2.007
88-42	-201350.704	-47826.092	-242627.598320	2.009
88-41	-201352.615	-47825.472	-253100.237055	2.008
88-40	-201354.519	-47824.835	-259948.684028	2.006
88-39	-201356.415	-47824.181	-266998.606290	2.001
88-38	-201358.300	-47823.509	-275256.796100	2.008
88-37	-201360.184	-47822.814	-216711.962166	1.041
88-94	-201361.153	-47822.433	3027205.554582	16.210
88-111	-201366.167	-47837.848	4218360.085995	17.901
88-114	-201349.143	-47843.381	1241995.847216	2.066
		合計	620.899065	
		面積	310.4495325	
		地積	310.44	m ²

地 番 88-2

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



凡 例	
田	コンクリート杭
⊠	金 属 標
○	無 標

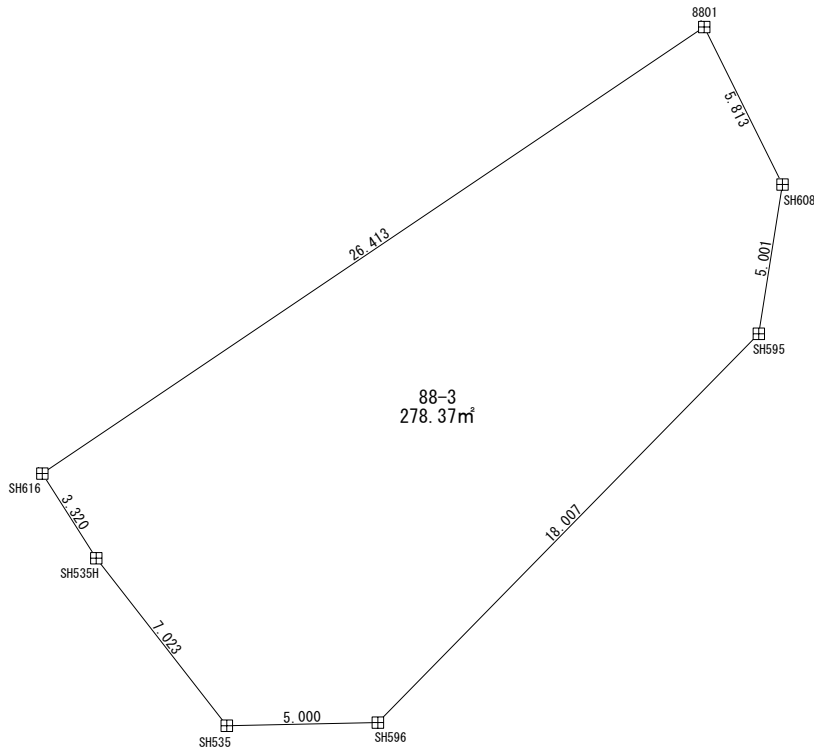
地 番	88-2			
測 点	X _n	Y _n	(X _{n+1} - X _{n-1}) Y _n	距 離
SH616	-201503.445	-47773.625	-463251.80032314	26.413
8801	-201488.675	-47751.728	-1926050.06262652	28.548
8802	-201463.110	-47764.433	-912674.35540616	12.061
8803	-201469.567	-47774.620	667013.34738847	14.018
SH551	-201477.072	-47786.460	397422.51259829	1.517
SH618	-201477.884	-47787.741	1017878.88330000	23.213
SH617	-201498.372	-47776.829	1221223.52606900	6.000
		倍 面 積	1562.05099993	
		面 積	781.02549996	
		地 積	781.02	m ²

使用機種 ; アイサンテクノロジー株式会社 Wingneo 測量計算システム
 計算式 ; 面積 = $\sum \{ Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2$ i=1, 2, 3, ..., N

地 番 88-3

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



凡 例	
⊠	コンクリート杭
⊞	金 属 標
○	無 標

地 番	88-3			
測 点	X _n	Y _n	(X _{n+1} - X _{n-1}) Y _n	距 離
SH535	-201511.784	-47767.523	259791.43687003	5.000
SH596	-201511.683	-47762.524	-619193.36113600	18.007
SH595	-201498.820	-47749.923	-850044.12924600	5.001
SH608	-201493.881	-47749.141	-484405.99877681	5.813
8801	-201488.675	-47751.728	456697.52745967	26.413
SH616	-201503.445	-47773.625	839341.89910943	3.320
SH535H	-201506.244	-47771.840	398369.37571968	7.023
		倍 面 積	556.75000000	
		面 積	278.37500000	
		地 積	278.37	m ²

使用機種；アイサンテクノロジー株式会社 Wingneo 測量計算システム
 計算式；面積=Σ {Y_i (X_{i+1}-X_{i-1}) } / 2 i=1, 2, 3, ..., N

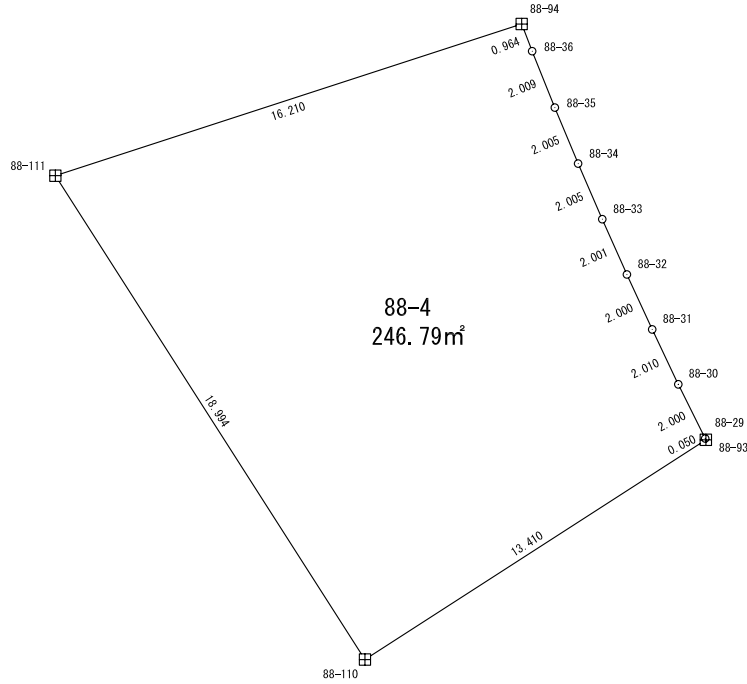
地番

88-4

土地の所在 山形市大字松原

縮尺

S = 1 : 250



境界標の種類	
田	コンクリート杭
☒	金属標
○	無標

世界測地系

地番	88-4			
NO	X _n	Y _n	X _n · (Y _{n+1} - Y _{n-1})	距離
88-111	-201366.167	-47837.848	-1043259.986978	16.210
88-94	-201361.153	-47822.433	-3173796.473811	0.964
88-36	-201362.052	-47822.086	-220845.766413	2.009
88-35	-201363.916	-47821.336	-305871.788404	2.005
88-34	-201365.768	-47820.567	-315741.524224	2.005
88-33	-201367.607	-47819.768	-324805.950091	2.001
88-32	-201369.435	-47818.954	-332259.567750	2.000
88-31	-201371.252	-47818.118	-342129.757148	2.010
88-30	-201373.067	-47817.255	-353006.986450	2.000
88-29	-201374.858	-47816.365	-183587.085398	0.050
88-93	-201374.903	-47816.343	2265199.746760	13.410
88-110	-201382.169	-47827.614	4330598.734882	18.994
		合計	493.594975	
		面積	246.7974875	
		地積	246.79	m ²

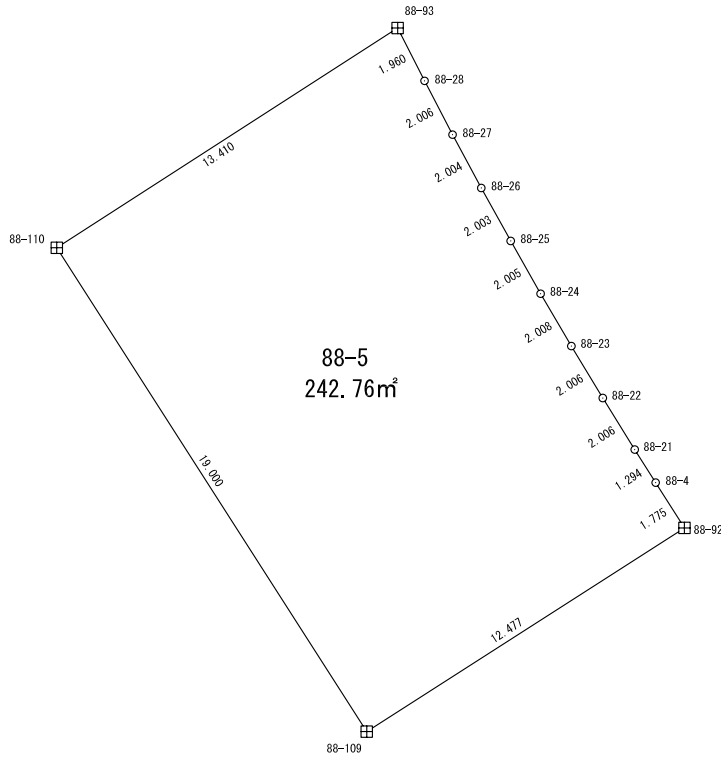
地番

88-5

土地の所在 山形市大字松原

縮尺

S = 1 : 250



境界標の種類	
田	コンクリート杭
田	金属標
○	無標

世界測地系

地番	88-5			
NO	X _n	Y _n	X _n · (Y _{n+1} - Y _{n-1})	距離
88-110	-201382.169	-47827.614	-205925.805137	13.410
88-93	-201374.903	-47816.343	-2448450.908318	1.960
88-28	-201376.650	-47815.455	-365364.028793	2.006
88-27	-201378.429	-47814.529	-377785.932803	2.004
88-26	-201380.193	-47813.579	-387254.111138	2.003
88-25	-201381.944	-47812.606	-394909.992185	2.005
88-24	-201383.689	-47811.618	-403774.296446	2.008
88-23	-201385.420	-47810.601	-413847.038100	2.006
88-22	-201387.137	-47809.563	-421704.664877	2.006
88-21	-201388.842	-47808.507	-352229.084657	1.294
88-4	-201389.935	-47807.814	-331180.229245	1.775
88-92	-201391.433	-47806.863	1923669.605411	12.477
88-109	-201398.168	-47817.366	4179242.020009	19.000
		合計	485.533721	
		面積	242.7668605	
		地積	242.76 m ²	

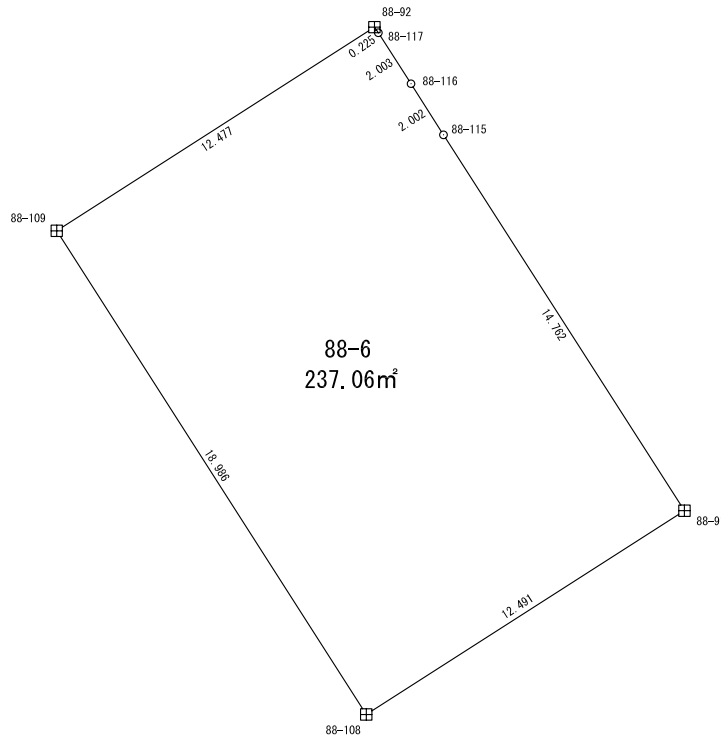
地番

88-6

土地の所在 山形市大字松原

縮尺

S = 1 : 250



境界標の種類	
田	コンクリート杭
⊠	金属標
○	無標

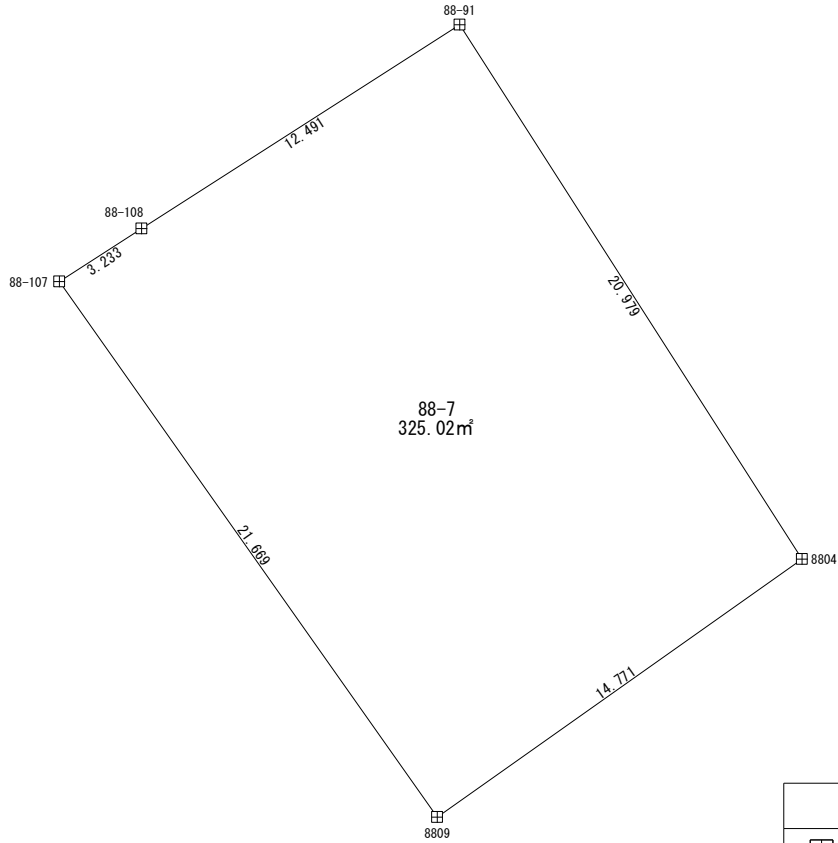
世界測地系

地番	88-6			
NO	X _n	Y _n	X _n · (Y _{n+1} - Y _{n-1})	距離
88-109	-201398.168	-47817.366	-54395.317756	12.477
88-92	-201391.433	-47806.863	-2140970.962142	0.225
88-117	-201391.619	-47806.735	-243387.290471	2.003
88-116	-201393.305	-47805.654	-433801.178969	2.002
88-115	-201394.995	-47804.581	-1820433.649741	14.762
88-91	-201407.423	-47796.615	513914.371297	12.491
88-108	-201414.160	-47807.133	4179548.166459	18.986
		合計	474.138677	
		面積	237.0693385	
		地積	237.06 m ²	

地 番 88-7

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



凡 例	
田	コンクリート杭
□	金 属 標
○	無 標

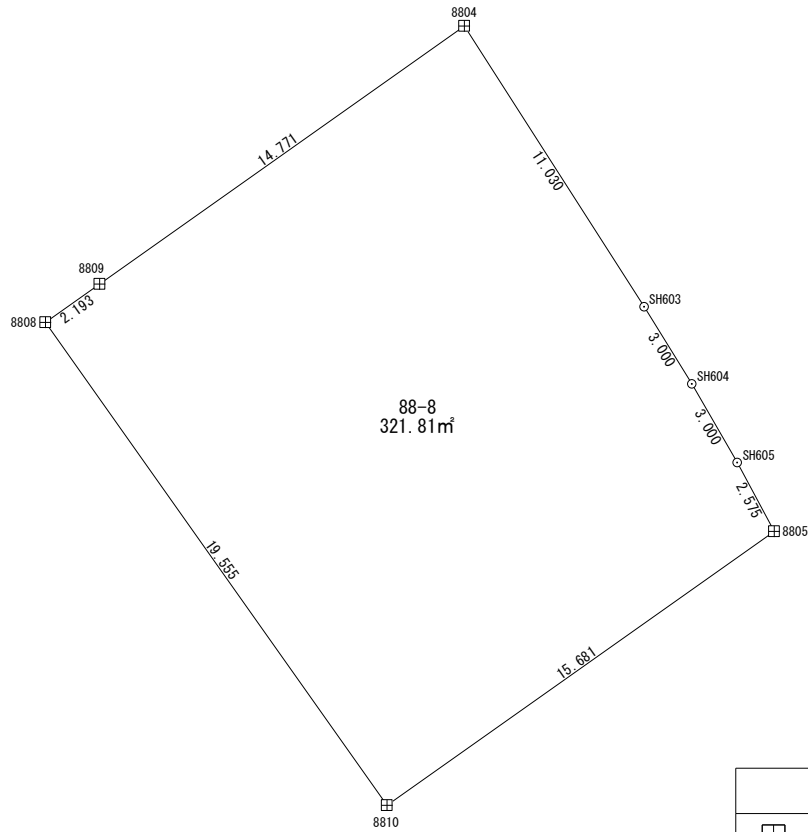
地 番		88-7		
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
8809	-201433.618	-47797.356	438529.89934039	14.771
8804	-201425.087	-47785.298	-1251741.95928883	20.979
88-91	-201407.423	-47796.615	-522272.09008999	12.491
88-108	-201414.160	-47807.133	405886.33219397	3.233
88-107	-201415.913	-47809.849	930247.86878012	21.669
			倍 面 積	650.05093565
			面 積	325.02546782
			地 積	325.02 m ²

使用機種 ; アイサンテクノロジー株式会社 Wingneo 測量計算システム
 計算式 ; 面積 = $\sum \{ Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$

地 番 88-8

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



凡 例	
田	コンクリート杭
□	金 属 標
○	無 標

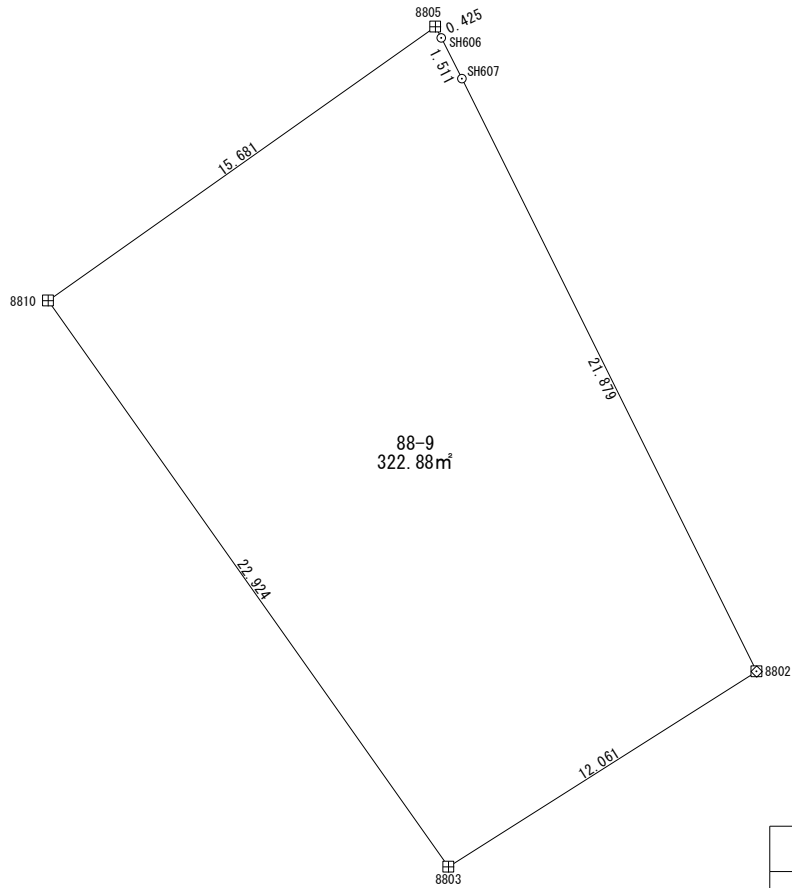
地 番	88-8			
測 点	X _n	Y _n	(X _{n+1} - X _{n-1}) Y _n	距 離
8810	-201450.850	-47787.856	330216.24442302	15.681
8805	-201441.794	-47775.054	-541067.12385877	2.575
SH605	-201439.525	-47776.271	-232586.79684905	3.000
SH604	-201436.926	-47777.770	-246055.51550000	3.000
SH603	-201434.375	-47779.348	-565638.89287482	11.030
8804	-201425.087	-47785.298	-36187.29870613	14.771
8809	-201433.618	-47797.356	468259.64067413	2.193
8808	-201434.884	-47799.147	823703.37394550	19.555
		倍 面 積	643.63125386	
		面 積	321.81562693	
		地 積	321.81	m ²

使用機種 ; アイサンテクノロジー株式会社 Wingneo 測量計算システム
 計算式 ; 面積 = $\sum \{ Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2$ $i=1, 2, 3, \dots, N$

地 番 88-9

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



凡 例	
田	コンクリート杭
◇	金 属 標
○	無 標

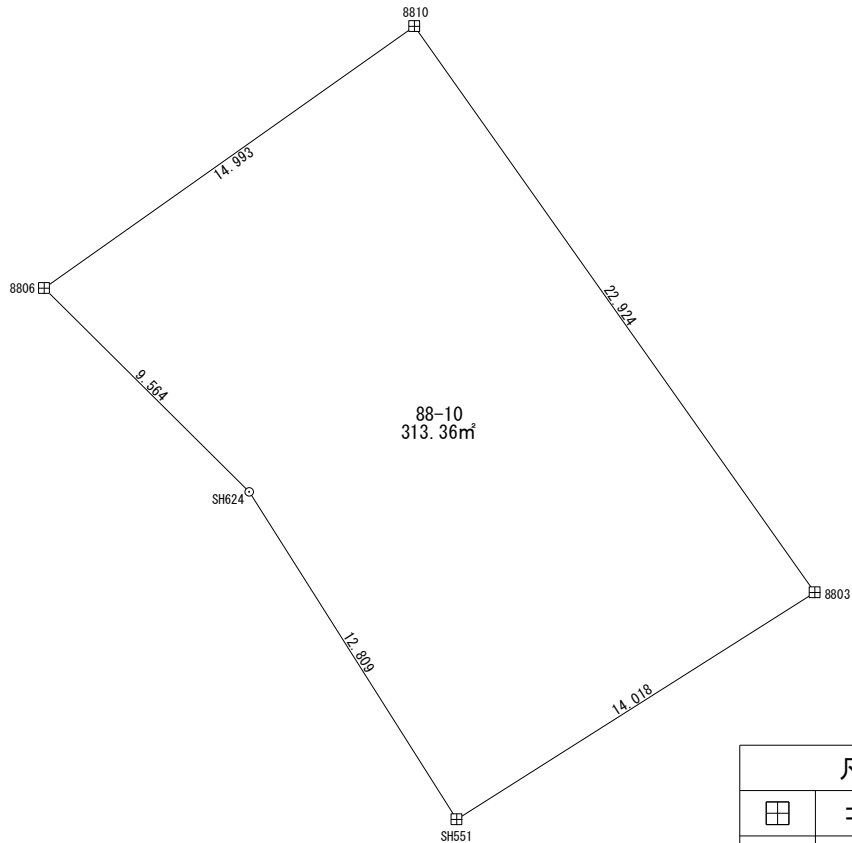
地 番		88-9		
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
8803	-201469.567	-47774.620	585718.10177159	12.061
8802	-201463.110	-47764.433	-1244280.94306259	21.879
SH607	-201443.517	-47774.170	-1000454.79135058	1.511
SH606	-201442.169	-47774.853	-82304.16245141	0.425
8805	-201441.794	-47775.054	414749.88113025	15.681
8810	-201450.850	-47787.856	1327217.69031814	22.924
		倍 面 積	645.77635539	
		面 積	322.88817769	
		地 積	322.88	m²

使用機種 ; アイサンテクノロジー株式会社 Wingneo 測量計算システム
 計算式 ; 面積 = $\sum \{ Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2$ $i=1, 2, 3, \dots, N$

地 番 88-10

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



凡 例	
田	コンクリート杭
⊠	金 属 標
○	無 標

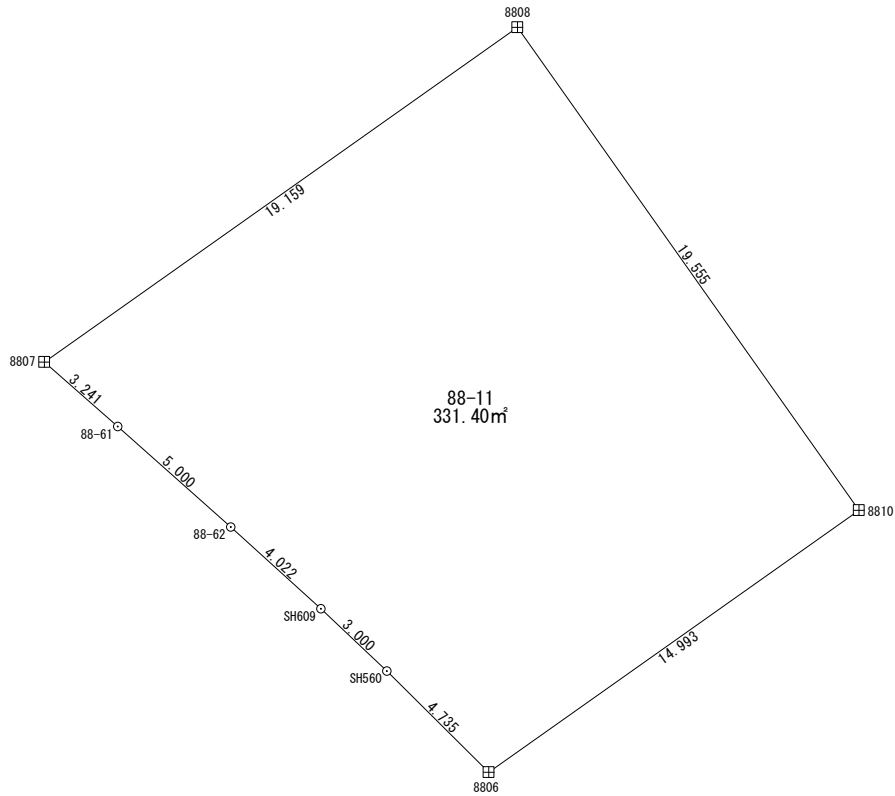
地 番	88-10			
測 点	X _n	Y _n	(X _{n+1} - X _{n-1}) Y _n	距 離
SH551	-201477.072	-47786.460	158572.94950170	14.018
8803	-201469.567	-47774.620	-1252731.44916006	22.924
8810	-201450.850	-47787.856	-480667.26192381	14.993
8806	-201459.509	-47800.096	736059.04038575	9.564
SH624	-201466.249	-47793.311	839393.45071123	12.809
		倍 面 積	626.72951481	
		面 積	313.36475740	
		地 積	313.36	m ²

使用機種 ; アイサンテクノロジー株式会社 Wingneo 測量計算システム
 計算式 ; 面積 = $\sum \{ Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$

地 番 88-11

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



凡 例	
田	コンクリート杭
□	金 属 標
○	無 標

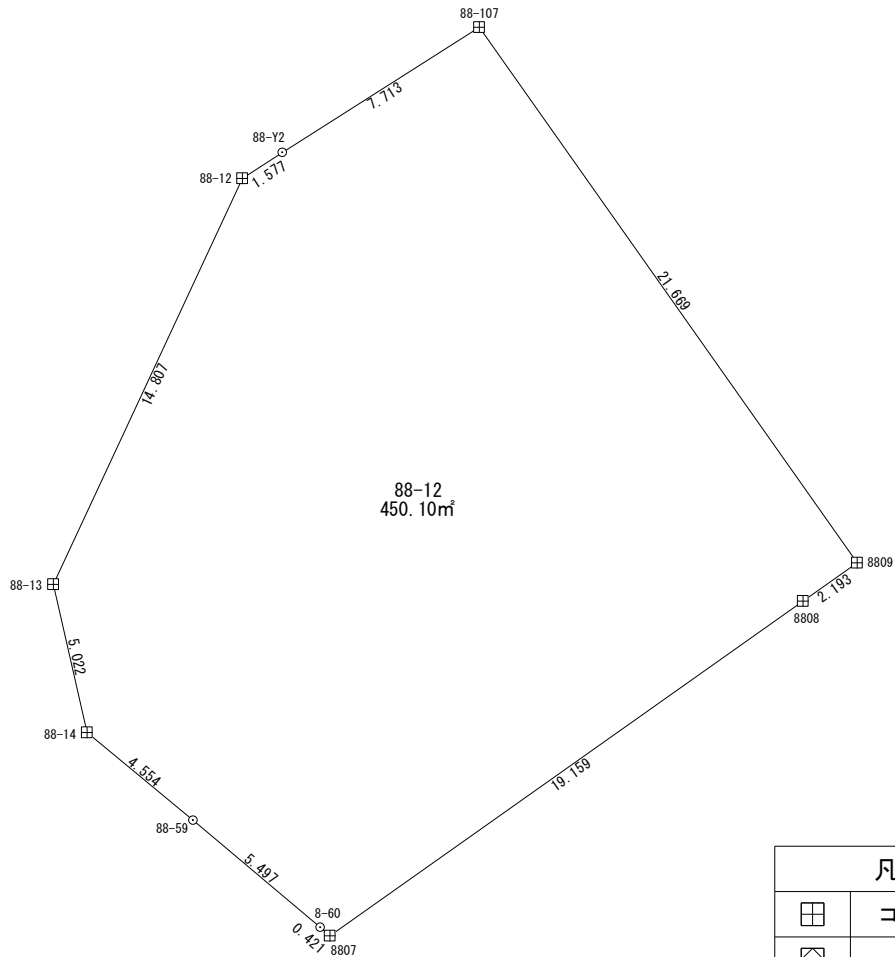
地 番	88-11			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
8806	-201459.509	-47800.096	-254377.46823859	14.993
8810	-201450.850	-47787.856	-1176766.67281735	19.555
8808	-201434.884	-47799.147	-234285.86503566	19.159
8807	-201445.949	-47814.788	631336.69850474	3.241
88-61	-201448.088	-47812.353	261110.86371399	5.000
88-62	-201451.410	-47808.616	287951.29416800	4.022
SH609	-201454.111	-47805.636	227650.43863200	3.000
SH560	-201456.172	-47803.456	258043.52596961	4.735
		倍 面 積	662.81489673	
		面 積	331.40744836	
		地 積	331.40	m ²

使用機種 ; アイサンテクノロジー株式会社 Wingneo 測量計算システム
 計算式 ; 面積 = $\sum \{ Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$

地 番 88-12

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



凡 例	
田	コンクリート杭
□	金 属 標
○	無 標

地 番	88-12			
測 点	X _n	Y _n	(X _{n+1} - X _{n-1}) Y _n	距 離
8807	-201445.949	-47814.788	-515768.35647722	19.159
8808	-201434.884	-47799.147	-589417.50890984	2.193
8809	-201433.618	-47797.356	-906789.54001453	21.669
88-107	-201415.913	-47809.849	-648507.59652942	7.713
88-Y2	-201420.053	-47816.356	238954.47452672	1.577
88-12	-201420.910	-47817.681	682769.49067438	14.807
88-13	-201434.332	-47823.933	876086.62862700	5.022
88-14	-201439.229	-47822.818	372970.15758200	4.554
88-59	-201442.131	-47819.309	308051.98857800	5.497
8-60	-201445.671	-47815.104	182550.46265349	0.421
		倍 面 積	900.20071057	
		面 積	450.10035528	
		地 積	450.10	m ²

使用機種 ; アイサンテクノロジー株式会社 Wingneo 測量計算システム
 計算式 ; 面積 = $\sum \{ Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2$ $i=1, 2, 3, \dots, N$

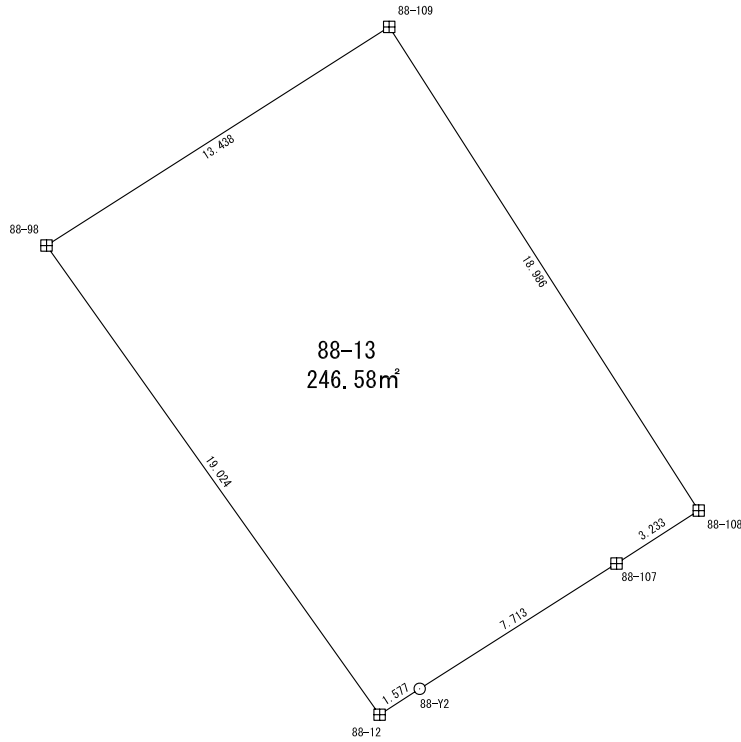
地番

88-13

土地の所在 山形市大字松原

縮尺

S = 1 : 250



境界標の種類	
田	コンクリート杭
田	金属標
○	無標

世界測地系

地番	88-13			
NO	X _n	Y _n	X _n · (Y _{n+1} - Y _{n-1})	距離
88-98	-201405.398	-47828.694	-63464.068979	13.438
88-109	-201398.168	-47817.366	-4342373.010476	18.986
88-108	-201414.160	-47807.133	-1513960.730578	3.233
88-107	-201415.913	-47809.849	1857806.840983	7.713
88-Y2	-201420.053	-47816.356	1577473.712820	1.577
88-12	-201420.910	-47817.681	2485010.420279	19.024
	合計		493.164049	
	面積		246.5820245	
	地積		246.58	m ²

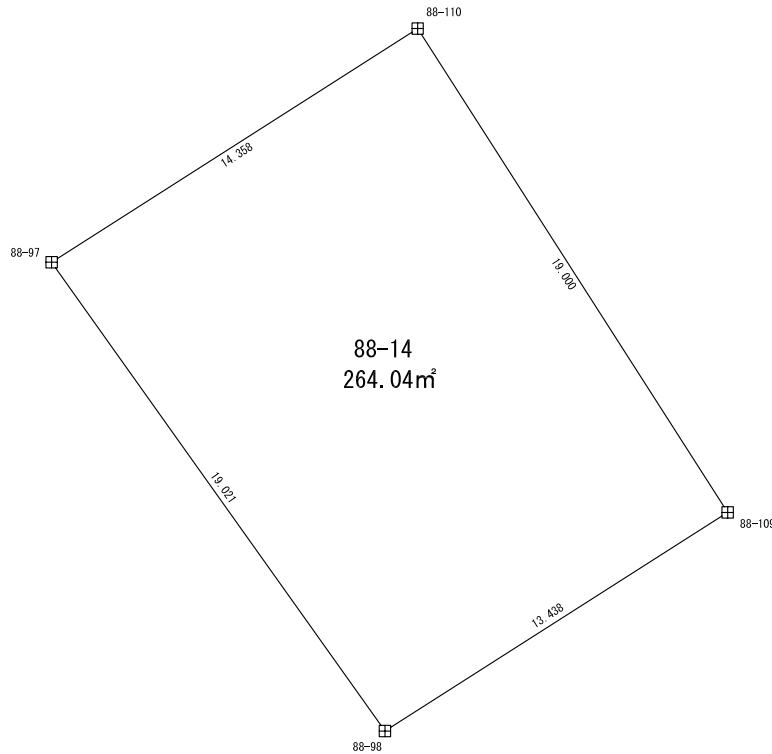
地番

88-14

土地の所在 山形市大字松原

縮尺

S = 1 : 250



境界標の種類	
田	コンクリート杭
☒	金属標
○	無標

世界測地系

地番	88-14			
NO	X _n	Y _n	X _n · (Y _{n+1} - Y _{n-1})	距離
88-97	-201389.895	-47839.715	-217517.372605	14.358
88-110	-201382.169	-47827.614	-4500775.069001	19.000
88-109	-201398.168	-47817.366	217526.308223	13.438
88-98	-201405.398	-47828.694	4501294.215617	19.021
	合計		528.082234	
	面積		264.0411170	
	地積		264.04 m ²	

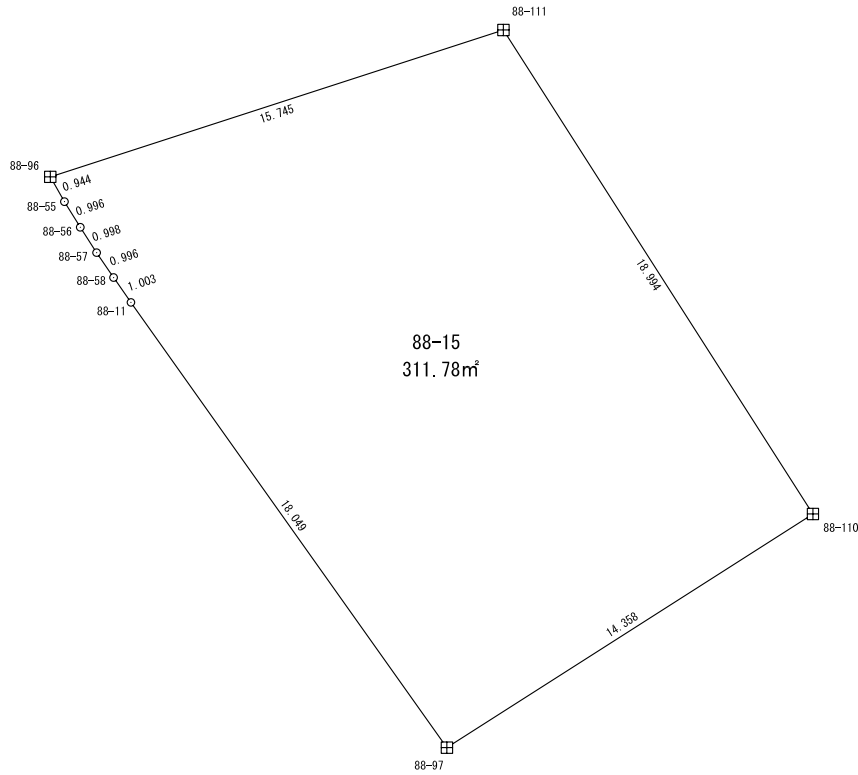
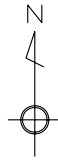
地番

88-15

土地の所在 山形市大字松原

縮尺

S = 1 : 250



境界標の種類	
田	コンクリート杭
☒	金属標
○	無標

世界測地系

地番	88-15			
NO	X _n	Y _n	X _n · (Y _{n+1} - Y _{n-1})	距離
88-96	-201371.023	-47852.826	-2921951.566493	15.745
88-111	-201366.167	-47837.848	-5076860.091990	18.994
88-110	-201382.169	-47827.614	376102.139256	14.358
88-97	-201389.895	-47839.715	4540401.718760	18.049
88-11	-201375.174	-47850.159	2218688.062106	1.003
88-58	-201374.352	-47850.733	228559.889519	0.996
88-57	-201373.529	-47851.294	221712.255429	0.998
88-56	-201372.690	-47851.834	214260.542160	0.996
88-55	-201371.843	-47852.358	199710.613678	0.944
	合計		623.562425	
	面積		311.7812125	
	地積		311.78 m ²	

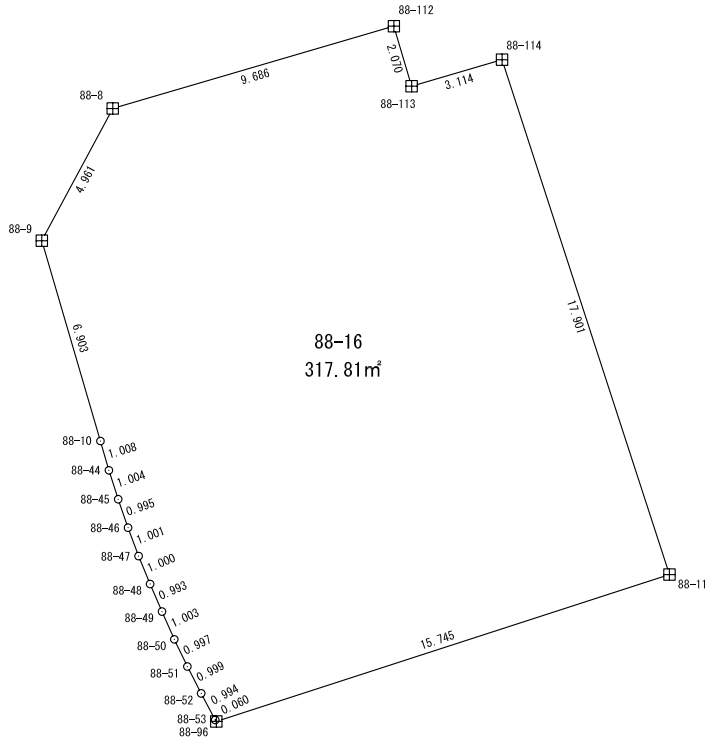
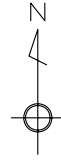
地番

88-16

土地の所在 山形市大字松原

縮尺

S = 1 : 250



境界標の種類	
田	コンクリート杭
□	金属標
○	無標

世界測地系

地番	88-16			
NO	X _n	Y _n	X _n · (Y _{n+1} - Y _{n-1})	距離
88-8	-201350.757	-47856.251	-2343903.957413	9.686
88-112	-201348.034	-47846.956	-1989647.207028	2.070
88-113	-201350.019	-47846.369	-719753.323736	3.114
88-114	-201349.143	-47843.381	-1715828.123333	17.901
88-111	-201366.167	-47837.848	1901759.992973	15.745
88-96	-201371.023	-47852.826	3023442.562207	0.060
88-53	-201370.975	-47852.862	100937.112837	0.994
88-52	-201370.096	-47853.327	185663.228513	0.999
88-51	-201369.208	-47853.784	178815.856704	0.997
88-50	-201368.309	-47854.215	168746.642941	1.003
88-49	-201367.392	-47854.622	161093.913601	0.993
88-48	-201366.480	-47855.015	156059.022000	1.000
88-47	-201365.556	-47855.397	146996.855879	1.001
88-46	-201364.617	-47855.745	135518.387242	0.995
88-45	-201363.677	-47856.070	127261.843864	1.004
88-44	-201362.721	-47856.377	118199.917227	1.008
88-10	-201361.753	-47856.657	447023.091660	6.903
88-9	-201355.128	-47858.597	-81750.181969	4.961
	合計		635.634169	
	面積		317.8170845	
	地積		317.81	m ²

地番

88-17

土地の所在 山形市大字松原

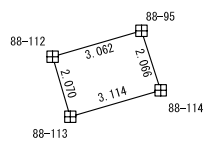
縮尺

S = 1 : 250



88-17

6.38m²



境界標の種類	
田	コンクリート杭
☒	金属標
○	無標

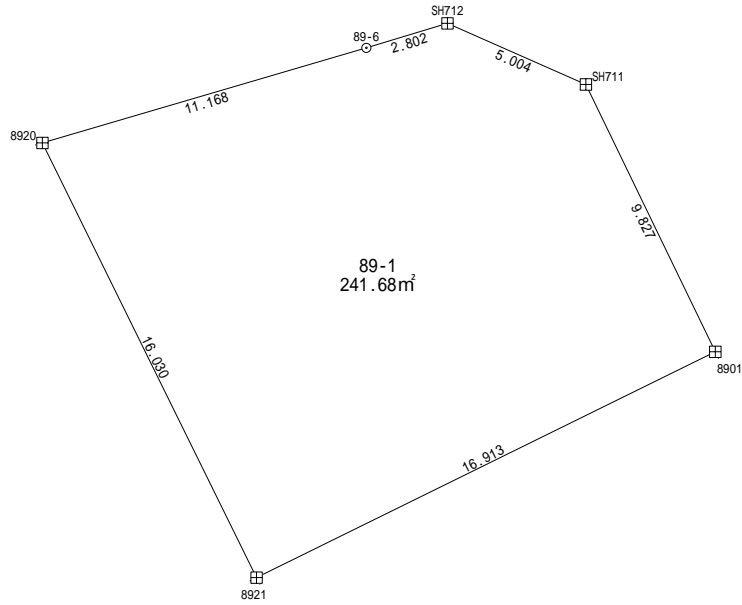
世界測地系

地番	88-17			
NO	X _n	Y _n	X _n · (Y _{n+1} - Y _{n-1})	距離
88-112	-201348.034	-47846.956	-473829.666030	3.062
88-95	-201347.177	-47844.016	-719743.165574	2.066
88-114	-201349.143	-47843.381	473832.276117	3.114
88-113	-201350.019	-47846.369	719753.323736	2.070
合計			12.768249	
面積			6.3841245	
地積			6.38	m ²

地 番 89-1

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
⊞	コンクリート杭
⊠	金 属 標
○	無 標

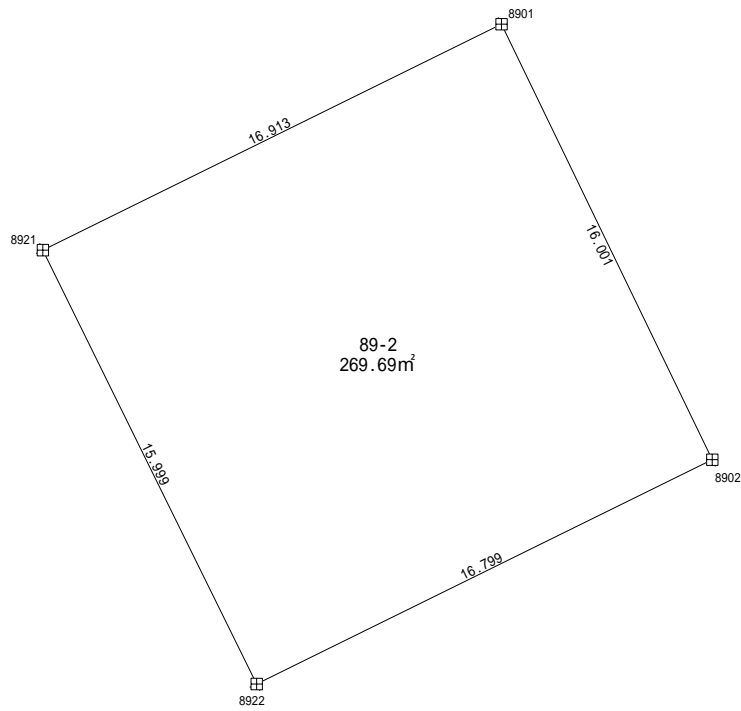
地 番	89-1			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
8920	-201335.176	-47803.155	837854.14775978	16.030
8921	-201349.557	-47796.072	330261.65015328	16.913
8901	-201342.086	-47780.899	-779649.16515947	9.827
SH711	-201333.240	-47785.178	-519171.41980395	5.004
SH712	-201331.222	-47789.757	-57825.60588526	2.802
89-6	-201332.030	-47792.440	189013.76608577	11.168
		倍 面 積	483.37315014	
		面 積	241.68657507	
		地 積	241.68	m ²

使用機種 ; アイサンテクノロジー株式会社 Wingneo 測量計算システム
 計算式 ; 面積 = { Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) } / 2 i = 1, 2, 3, … , N

地 番 89-2

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
田	コンクリート杭
⊠	金 属 標
○	無 標

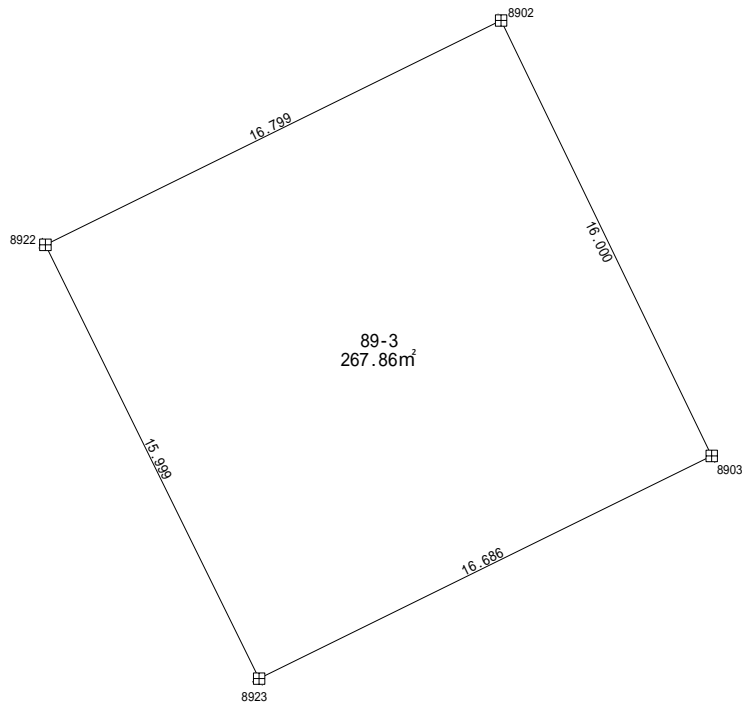
地 番	89-2			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
8921	-201349.557	-47796.072	1043068.78717729	15.999
8922	-201363.910	-47789.003	331333.50331281	16.799
8902	-201356.490	-47773.931	-1042585.58745927	16.001
8901	-201342.086	-47780.899	-331277.31448310	16.913
		倍 面 積	539.38854772	
		面 積	269.69427386	
		地 積	269.69	m ²

使用機種 ; アイサンテクノロジー株式会社 Wingneo 測量計算システム
 計算式 ; 面積 = $\{Y_i (X_{i+1} - X_{i-1})\} / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$

地 番 89-3

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
⊠	コンクリート杭
⊞	金 属 標
○	無 標

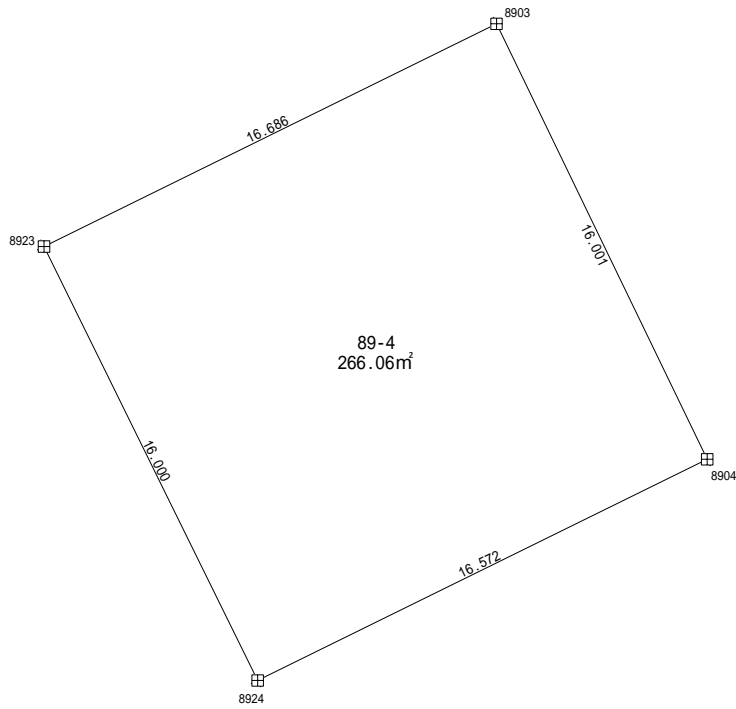
地 番	89-3			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
8922	-201363.910	-47789.003	1040428.40836145	15.999
8923	-201378.262	-47781.934	333712.13151650	16.686
8903	-201370.894	-47766.963	-1039948.57408904	16.000
8902	-201356.490	-47773.931	-333656.23691324	16.799
		倍 面 積	535.72887566	
		面 積	267.86443783	
		地 積	267.86	m ²

使用機種 ; アイサンテクノロジー株式会社 Wingneo 測量計算システム
 計算式 ; 面積 = { Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) } / 2 i = 1, 2, 3, ... , N

地 番 89-4

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
田	コンクリート杭
◇	金 属 標
○	無 標

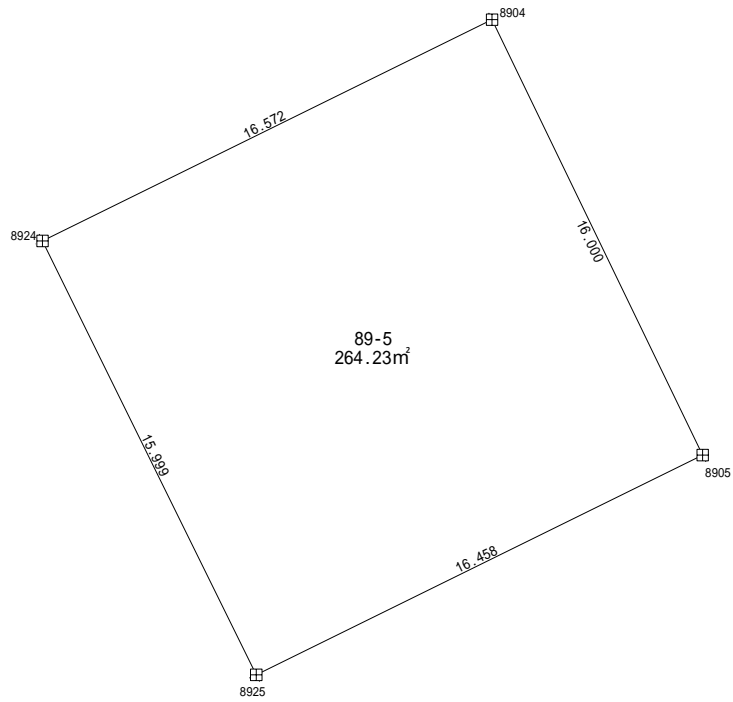
地 番	89-4			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
8923	-201378.262	-47781.934	1037878.60774528	16.000
8924	-201392.615	-47774.864	336148.12689790	16.572
8904	-201385.298	-47759.995	-1037402.07425551	16.001
8903	-201370.894	-47766.963	-336092.53364478	16.686
		倍 面 積	532.12674289	
		面 積	266.06337144	
		地 積	266.06	m ²

使用機種 ; アイサンテクノロジー株式会社 Wingneo 測量計算システム
 計算式 ; 面積 = { Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) } / 2 i=1,2,3 , ... , N

地 番 89-5

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
⊠	コンクリート杭
⊠	金 属 標
○	無 標

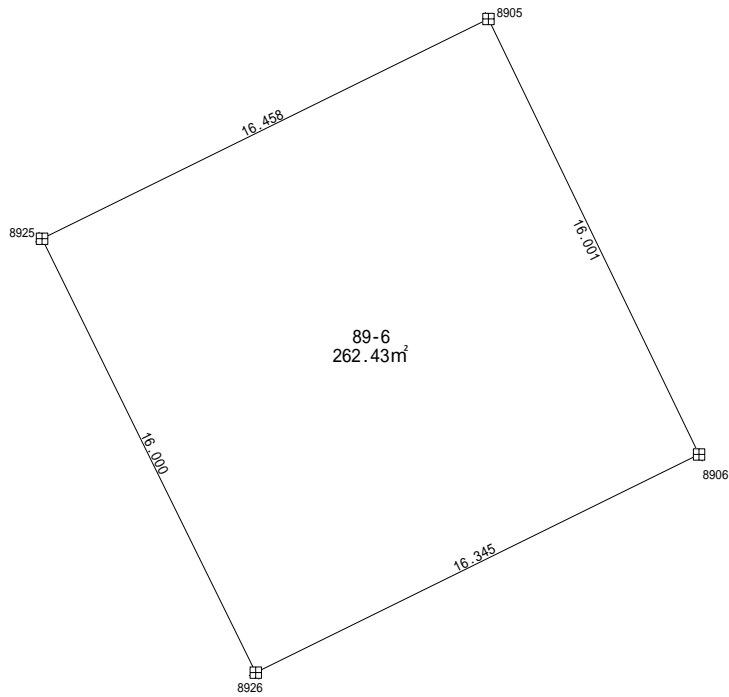
地 番	89-5			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
8924	-201392.615	-47774.864	1035275.49060931	15.999
8925	-201406.968	-47767.795	338479.81477237	16.458
8905	-201399.701	-47753.028	-1034802.29537103	16.000
8904	-201385.298	-47759.995	-338424.54650286	16.572
		倍 面 積	528.46350778	
		面 積	264.23175389	
		地 積	264.23	m ²

使用機種；アイサンテクノロジー株式会社 Wingneo 測量計算システム
 計算式；面積= {Yi (Xi+1-Xi-1) }/2 i=1,2,3 ,... , N

地 番 89-6

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
□	コンクリート杭
◇	金 属 標
○	無 標

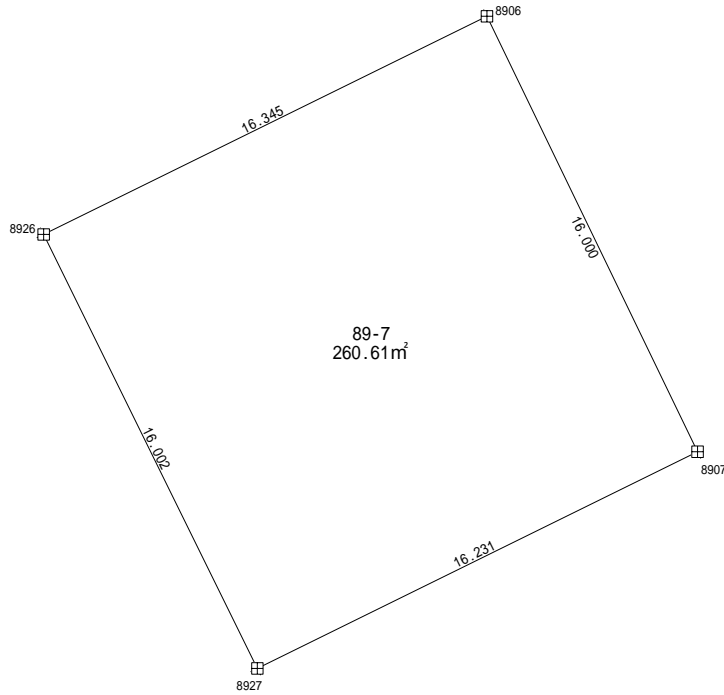
地 番	89-6			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
8925	-201406.968	-47767.795	1032761.95915270	16.000
8926	-201421.321	-47760.725	340878.55230111	16.345
8906	-201414.105	-47746.060	-1032292.03637959	16.001
8905	-201399.701	-47753.028	-340823.61467441	16.458
		倍 面 積	524.86039980	
		面 積	262.43019990	
		地 積	262.43	m ²

使用機種 ; アイサンテクノロジー株式会社 Wingneo 測量計算システム
 計算式 ; 面積 = { Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) } / 2 i=1,2,3 , ... , N

地 番 89-7

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
田	コンクリート杭
⊠	金 属 標
○	無 標

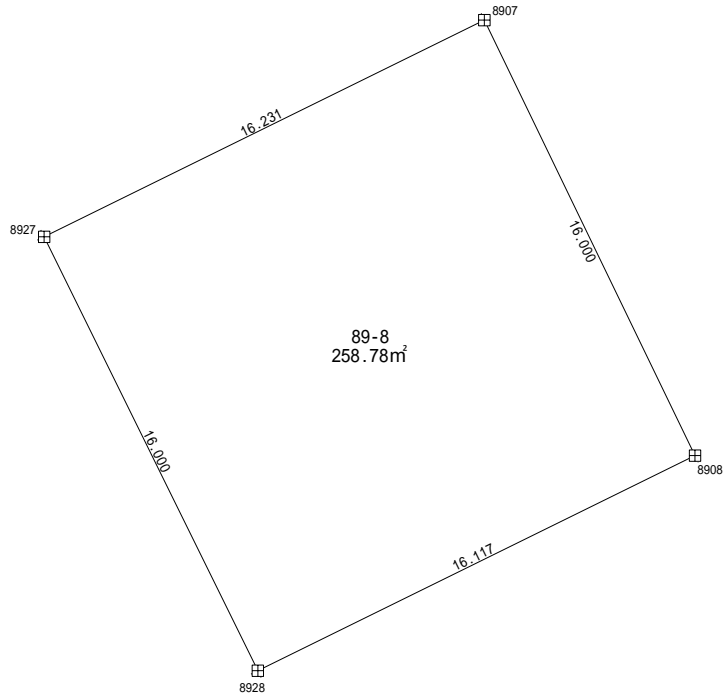
地 番	89-7			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
8926	-201421.321	-47760.725	1030260.96911038	16.002
8927	-201435.676	-47753.655	343201.48376529	16.231
8907	-201428.508	-47739.092	-1029794.31994181	16.000
8906	-201414.105	-47746.060	-343146.90017176	16.345
		倍 面 積	521.23276209	
		面 積	260.61638104	
		地 積	260.61	m ²

使用機種 ; アイサンテクノロジー株式会社 Wingneo 測量計算システム
 計算式 ; 面積 = { Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) } / 2 i = 1, 2, 3, ... , N

地 番 89-8

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
⊠	コンクリート杭
⊠	金 属 標
○	無 標

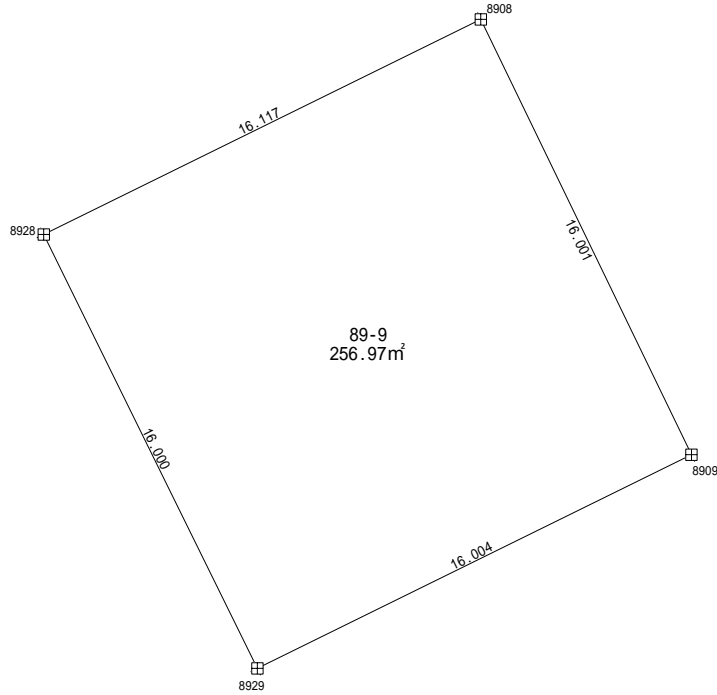
地 番	89-8			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
8927	-201435.676	-47753.655	1027717.04879298	16.000
8928	-201450.029	-47746.585	345455.13701926	16.117
8908	-201442.911	-47732.125	-1027253.69806608	16.000
8907	-201428.508	-47739.092	-345400.92509681	16.231
		倍 面 積	517.56264935	
		面 積	258.78132467	
		地 積	258.78	m ²

使用機種 ; アイサンテクノロジー株式会社 Wingneo 測量計算システム
 計算式 ; 面積 = { Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) } / 2 i=1,2,3, … , N

地 番 89-9

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
田	コンクリート杭
◇	金 属 標
○	無 標

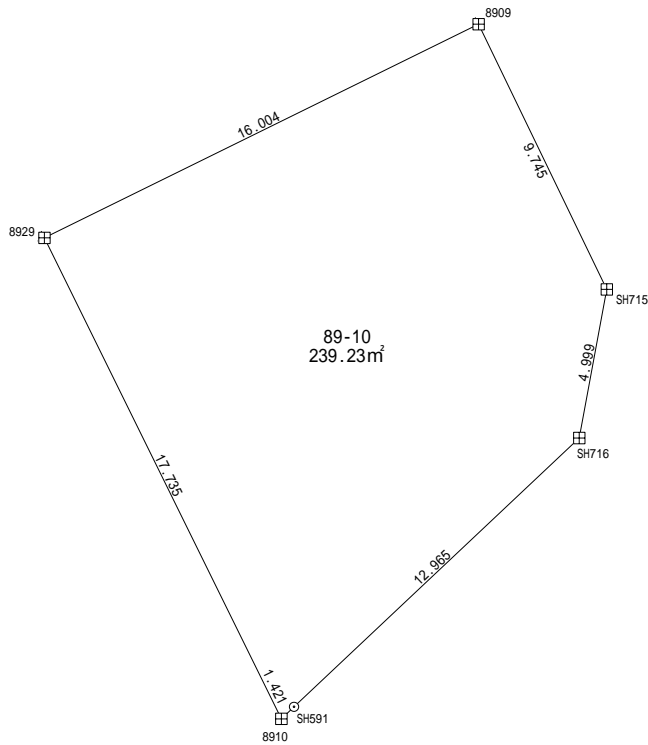
地 番	89-9			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
8928	-201450.029	-47746.585	1025195.08025694	16.000
8929	-201464.383	-47739.515	347837.65402290	16.004
8909	-201457.316	-47725.157	-1024734.97960952	16.001
8908	-201442.911	-47732.125	-347783.80516008	16.117
		倍 面 積	513.94951022	
		面 積	256.97475511	
		地 積	256.97	m ²

使用機種 ; アイサンテクノロジー株式会社 Wingneo 測量計算システム
 計算式 ; 面積 = { Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) } / 2 i=1,2,3, … , N

地 番 89-10

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
▣	コンクリート杭
⊠	金 属 標
○	無 標

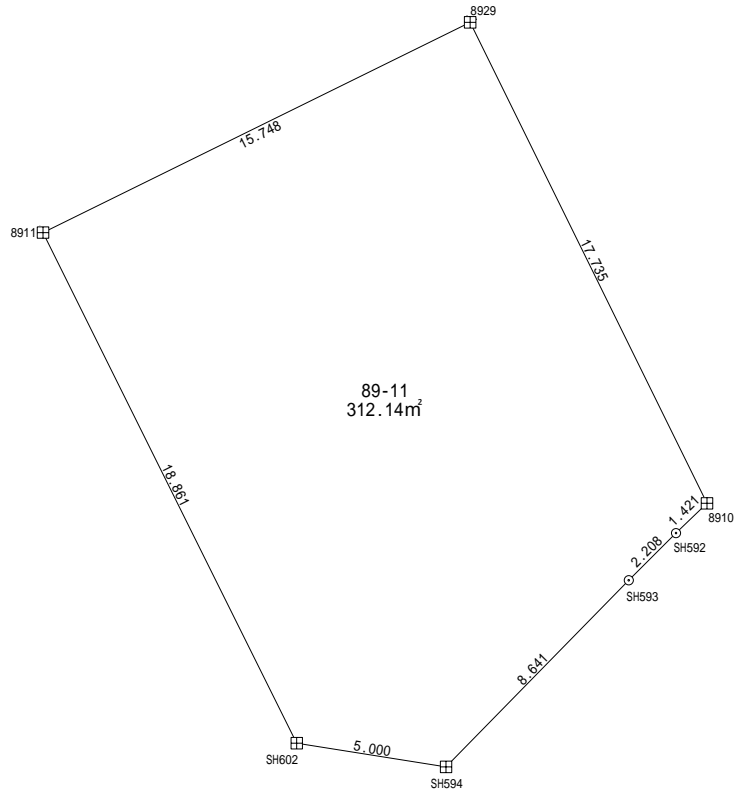
地 番	89-10			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
8929	-201464.383	-47739.515	1096934.20585999	17.735
8910	-201480.293	-47731.679	740271.78118593	0.579
SH591	-201479.892	-47731.261	-443422.97599198	12.965
SH716	-201471.003	-47721.823	-658752.04276068	4.999
SH715	-201466.088	-47720.913	-653179.93040315	9.745
8909	-201457.316	-47725.157	-81372.56649457	16.004
	倍 面 積		478.47139553	
	面 積		239.23569776	
	地 積		239.23	m ²

使用機種 ; アイサンテクノロジー株式会社 Wingneo 測量計算システム
 計算式 ; 面積 = { Yi (Xi+1 - Xi-1) } / 2 i=1,2,3 , ... , N

地 番 89-11

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
⊠	コンクリート杭
⊞	金 属 標
○	無 標

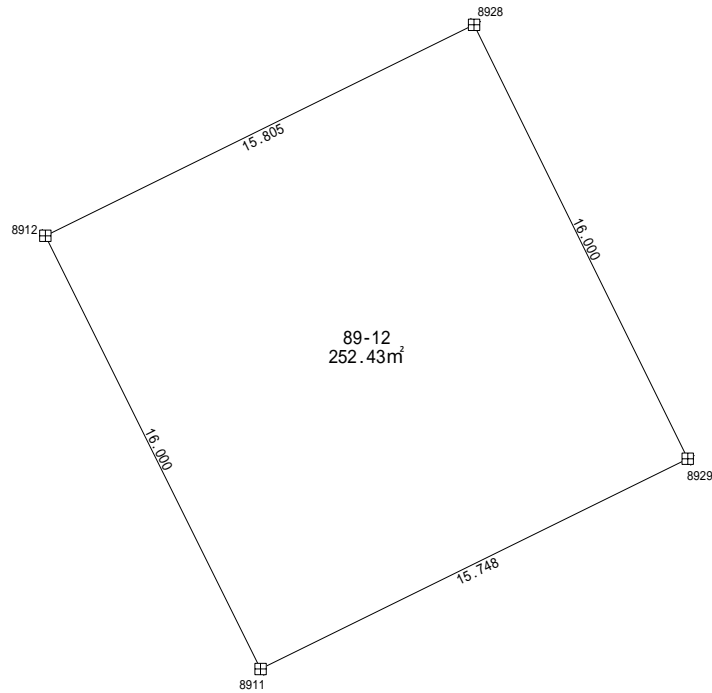
地 番	89-11			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
8911	-201471.338	-47753.645	1138686.83541391	18.861
SH602	-201488.228	-47745.251	843767.19692638	5.000
SH594	-201489.010	-47740.313	-257320.28707000	8.641
SH593	-201482.838	-47734.266	-369129.07897800	2.208
SH592	-201481.277	-47732.704	-121478.97755100	1.421
8910	-201480.293	-47731.679	-806380.15633673	17.735
8929	-201464.383	-47739.515	-427521.23270064	15.748
	倍 面 積		624.29970392	
	面 積		312.14985196	
	地 積		312.14	m ²

使用機種；アイサンテクノロジー株式会社 Wingneo 測量計算システム
 計算式；面積= {Yi (Xi+1-Xi-1) }/2 i=1,2,3 ,... ,N

地 番 89-12

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
田	コンクリート杭
⊠	金 属 標
○	無 標

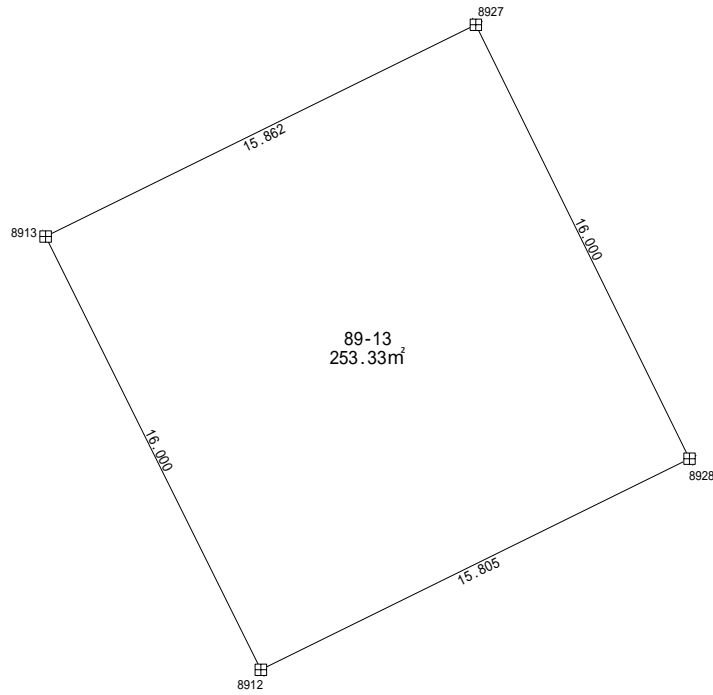
地 番	89-12			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
8912	-201457.010	-47760.765	1017703.43281662	16.000
8911	-201471.338	-47753.645	352109.67151946	15.748
8929	-201464.383	-47739.515	-1017250.62718225	16.000
8928	-201450.029	-47746.585	-352057.61644185	15.805
	倍 面 積		504.86071197	
	面 積		252.43035598	
	地 積		252.43	m ²

使用機種；アイサンテクノロジー株式会社 Wingneo 測量計算システム
 計算式；面積= {Yi (Xi+1-Xi-1) }/2 i=1,2,3 ,... , N

地 番 89-13

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
⊠	コンクリート杭
⊞	金 属 標
○	無 標

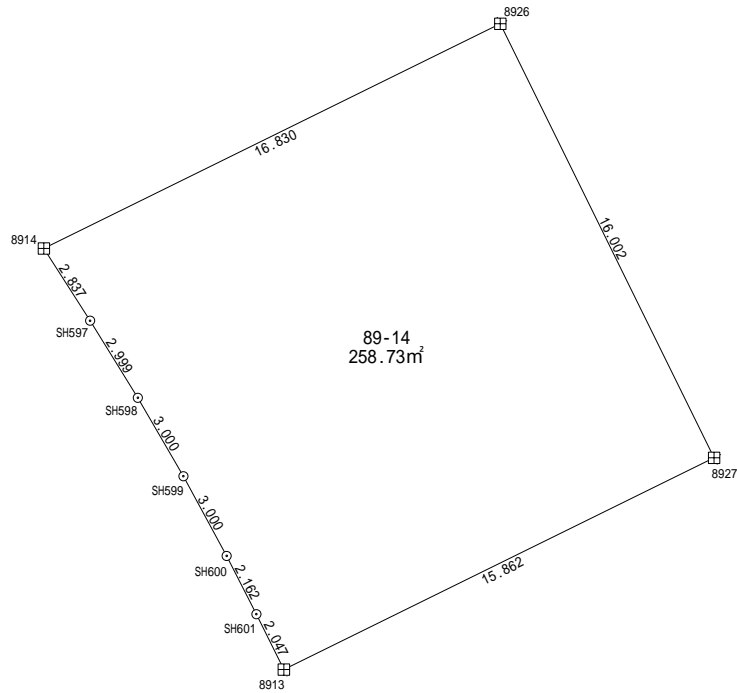
地 番	89-13			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
8913	-201442.681	-47767.886	1019047.01960875	16.000
8912	-201457.010	-47760.765	350949.26215723	15.805
8928	-201450.029	-47746.585	-1018592.60083435	16.000
8927	-201435.676	-47753.655	-350897.01175395	15.862
		倍 面 積	506.66917768	
		面 積	253.33458884	
		地 積	253.33	m ²

使用機種 ; アイサンテクノロジー株式会社 Wingneo 測量計算システム
 計算式 ; 面積 = { Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) } / 2 i=1,2,3, … , N

地 番 89-14

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
☐	コンクリート杭
⊠	金 属 標
○	無 標

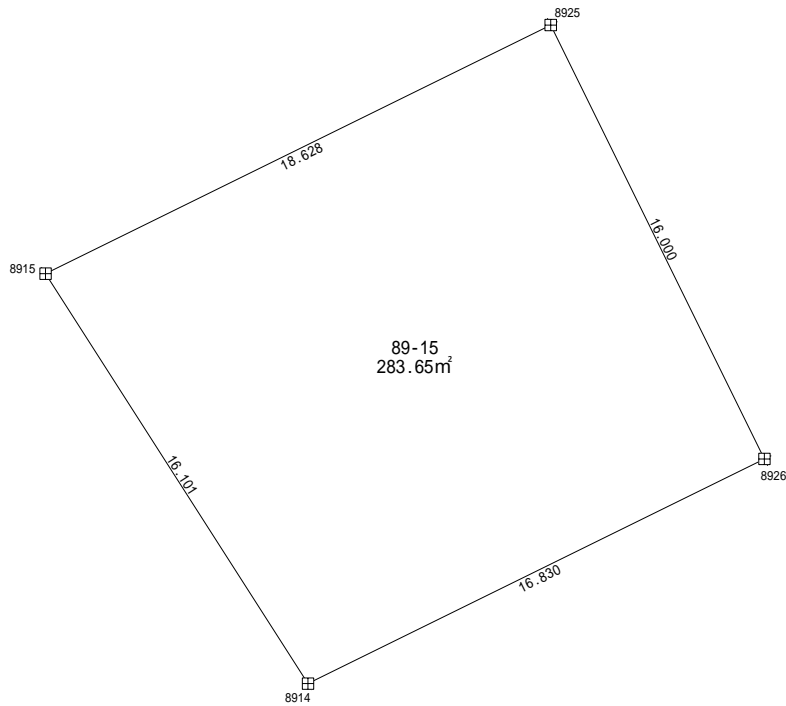
地 番	89-14			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
8914	-201428.752	-47775.826	469147.63302314	2.837
SH597	-201431.141	-47774.296	235917.81938754	2.999
SH598	-201433.690	-47772.715	245742.84596000	3.000
SH599	-201436.285	-47771.209	249938.96548800	3.000
SH600	-201438.922	-47769.779	217973.50157700	2.162
SH601	-201440.848	-47768.797	179577.34284138	2.047
8913	-201442.681	-47767.886	-247045.67773977	15.862
8927	-201435.676	-47753.655	-1020021.52080432	16.002
8926	-201421.321	-47760.725	-330713.43047743	16.830
		倍 面 積	517.47925554	
		面 積	258.73962777	
		地 積	258.73	m ²

使用機種；アイサンテクノロジー株式会社 Wingneo 測量計算システム
 計算式；面積= {Yi (Xi+1-Xi-1) }/2 i=1,2,3 ,... , N

地 番 89-15

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
田	コンクリート杭
◇	金 属 標
○	無 標

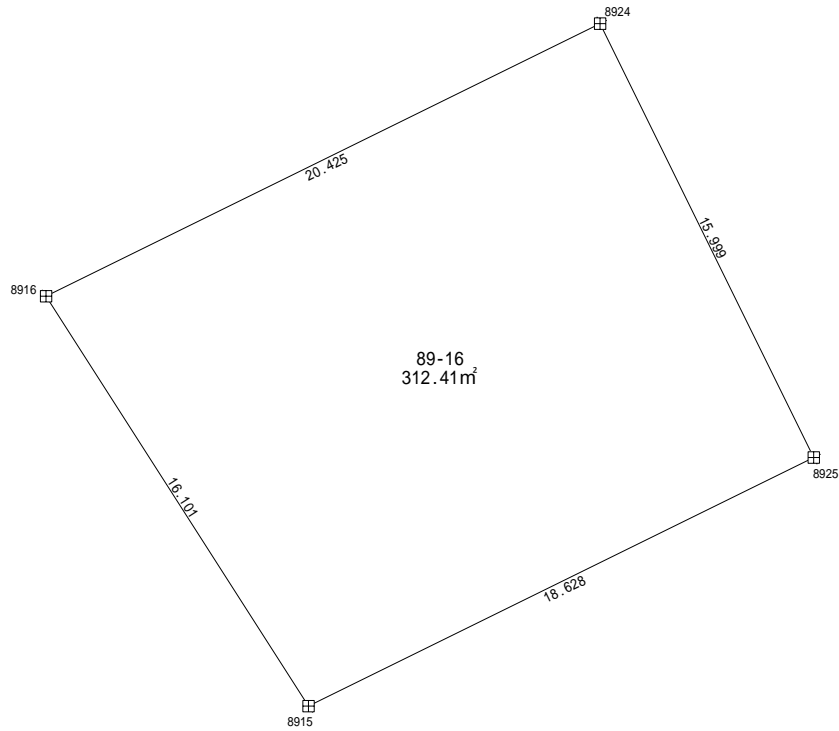
地 番	89-15			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
8915	-201415.192	-47784.508	1040944.18688820	16.101
8914	-201428.752	-47775.826	292810.10669976	16.830
8926	-201421.321	-47760.725	-1040426.09093405	16.000
8925	-201406.968	-47767.795	-292760.88594607	18.628
		倍 面 積	567.31670783	
		面 積	283.65835391	
		地 積	283.65	m ²

使用機種；アイサンテクノロジー株式会社 Wingneo 測量計算システム
 計算式；面積= {Yi (Xi+1-Xi-1) }/2 i=1,2,3 ,... , N

地 番 89-16

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
⊠	コンクリート杭
⊞	金 属 標
○	無 標

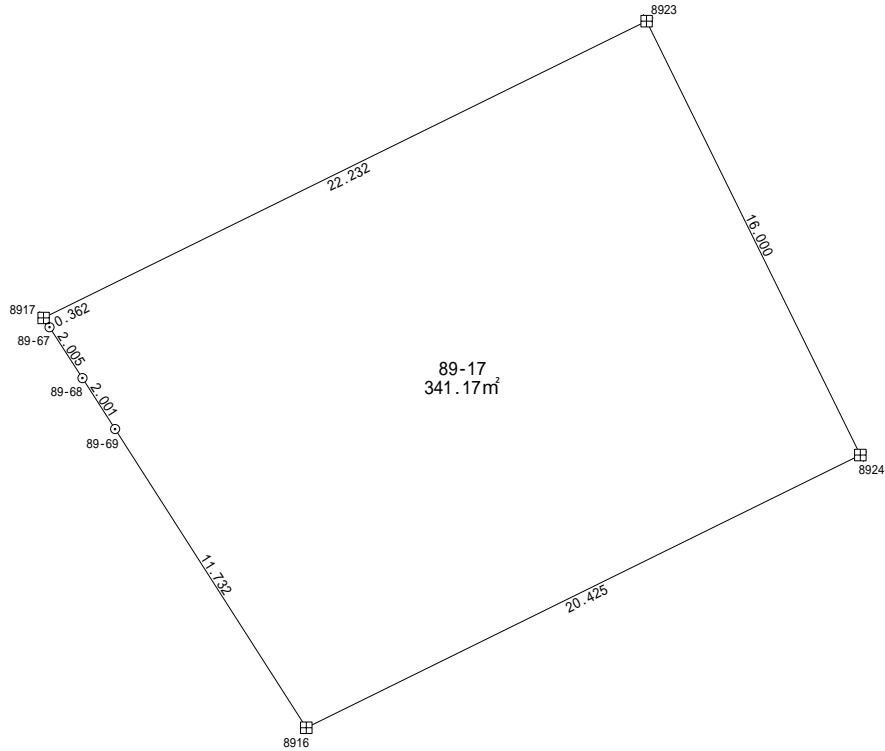
地 番	89-16			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
8916	-201401.633	-47793.191	1079054.26214047	16.101
8915	-201415.192	-47784.508	254911.54472563	18.628
8925	-201406.968	-47767.795	-1078480.88797900	15.999
8924	-201392.615	-47774.864	-254860.09787645	20.425
		倍 面 積	624.82101064	
		面 積	312.41050532	
		地 積	312.41	m ²

使用機種；アイサンテクノロジー株式会社 Wingneo 測量計算システム
 計算式；面積= {Yi (Xi+1-Xi-1) }/2 i=1,2,3,・・・,N

地 番 89-17

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
田	コンクリート杭
⊗	金 属 標
○	無 標

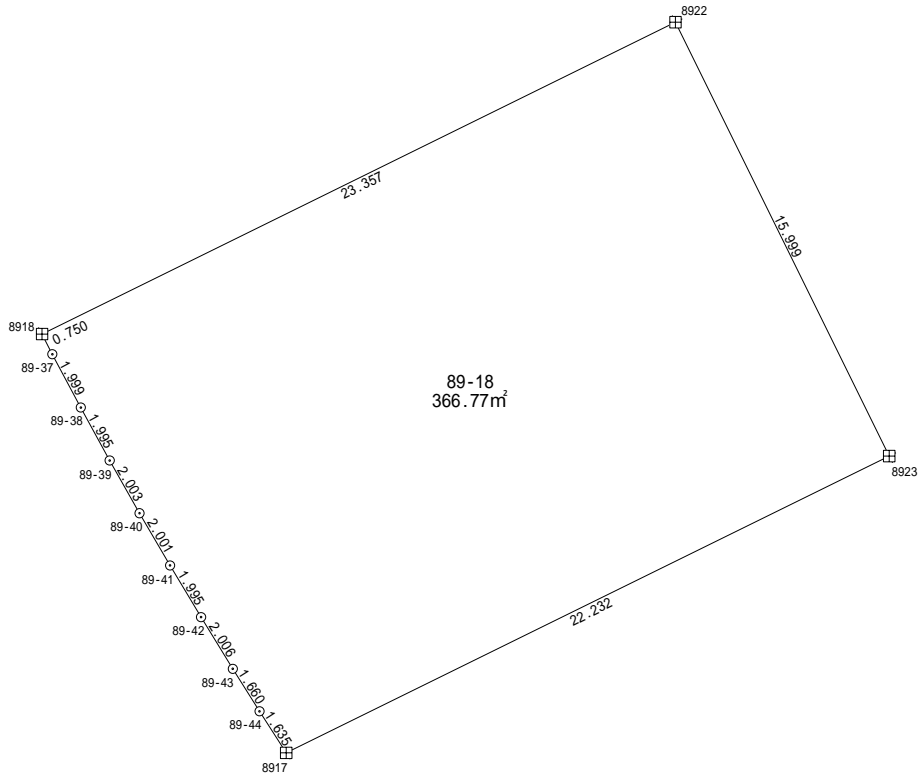
地 番	89-17			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
8917	-201388.079	-47801.881	483863.81303085	0.362
89-67	-201388.384	-47801.685	95080.50776020	2.005
89-68	-201390.068	-47800.597	161040.21129300	2.001
89-69	-201391.753	-47799.517	552805.41521137	11.732
8916	-201401.633	-47793.191	41189.24501685	20.425
8924	-201392.615	-47774.864	-1116563.51963075	16.000
8923	-201378.262	-47781.934	-216733.32355871	22.232
		倍 面 積	682.34912281	
		面 積	341.17456140	
		地 積	341.17	m ²

使用機種 ; アイサンテクノロジー株式会社 Wingneo 測量計算システム
 計算式 ; 面積 = { Yi (Xi+1 - Xi - 1) } / 2 i=1,2,3, ... , N

地 番 89-18

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
☐	コンクリート杭
◇	金 属 標
○	無 標

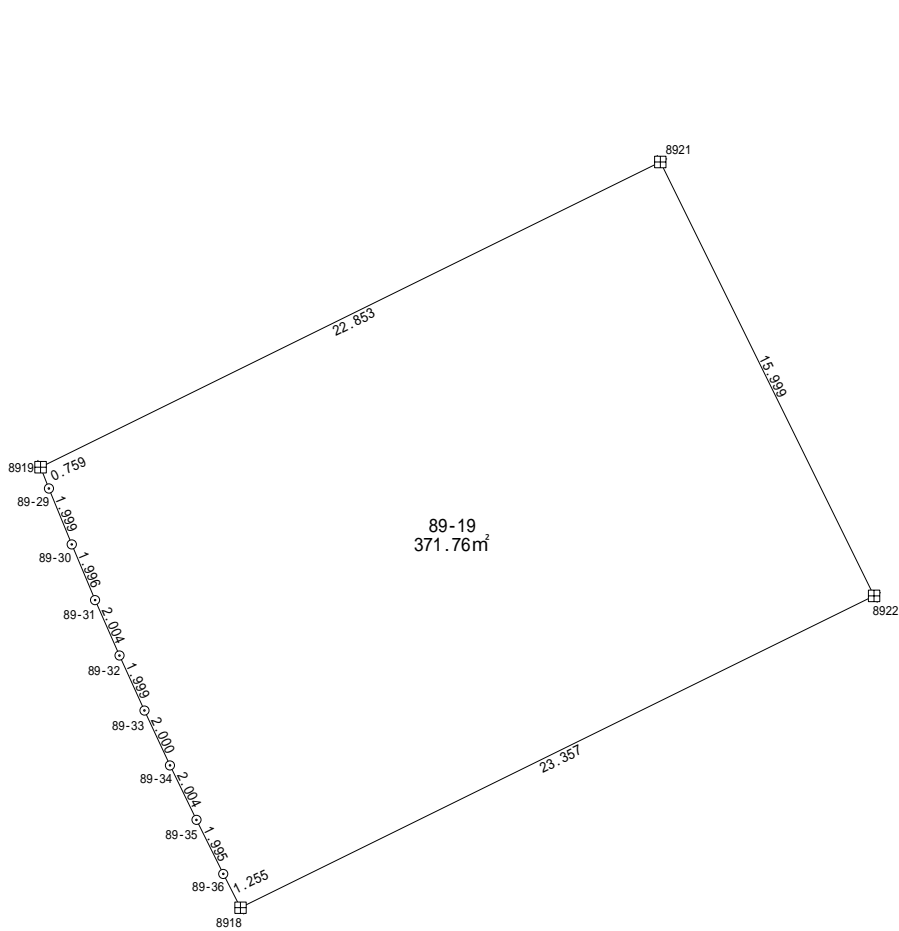
地 番	89-18			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
8918	-201374.225	-47809.959	525115.60065381	0.750
89-37	-201374.893	-47809.618	116226.94897519	1.999
89-38	-201376.656	-47808.675	168047.49262500	1.995
89-39	-201378.408	-47807.720	167040.17368000	2.003
89-40	-201380.150	-47806.732	165889.36004000	2.001
89-41	-201381.878	-47805.724	164403.88483600	1.995
89-42	-201383.589	-47804.698	163539.87185800	2.006
89-43	-201385.299	-47803.649	148860.56298600	1.660
89-44	-201386.703	-47802.764	132888.72755806	1.635
8917	-201388.079	-47801.881	-403508.85138412	22.232
8923	-201378.262	-47781.934	-1154857.41570307	15.999
8922	-201363.910	-47789.003	-192912.79953951	23.357
		倍 面 積	733.55658535	
		面 積	366.77829267	
		地 積	366.77	m ²

使用機種；アイサンテクノロジー株式会社 Wingneo 測量計算システム
 計算式；面積= {Yi (Xi+1-Xi-1) }/2 i=1,2,3 ,... , N

地 番 89-19

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
□	コンクリート杭
◇	金属標
○	無 標

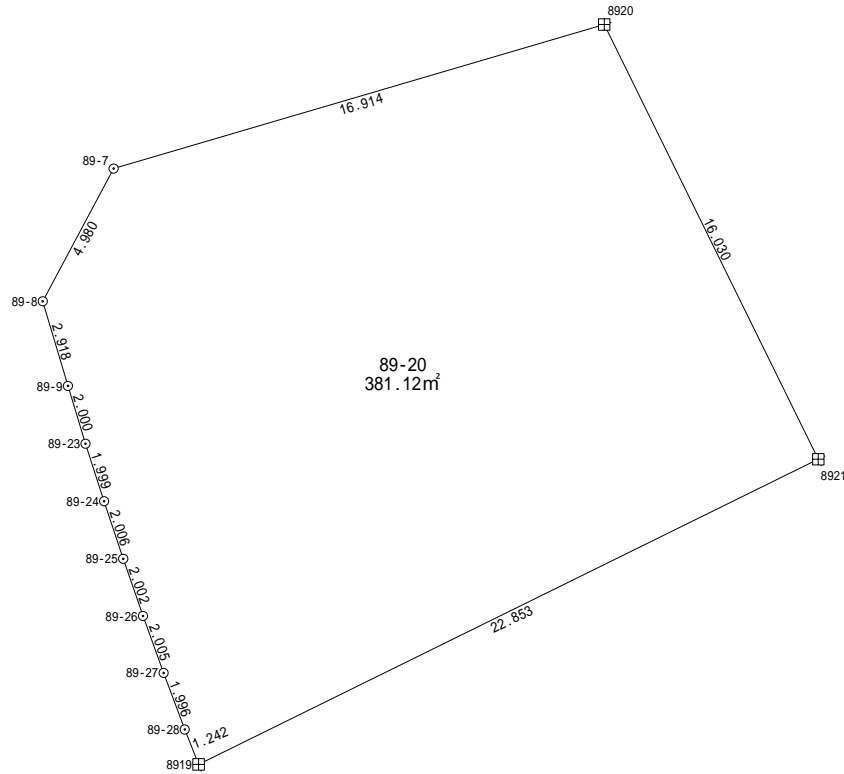
地 番	89-19			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
8919	-201359.652	-47816.575	516458.57365349	0.759
89-29	-201360.358	-47816.297	122271.64172513	1.999
89-30	-201362.209	-47815.543	176534.98475600	1.996
89-31	-201364.050	-47814.771	175719.28342500	2.004
89-32	-201365.884	-47813.963	174712.22080200	1.999
89-33	-201367.704	-47813.137	173705.12672100	2.000
89-34	-201369.517	-47812.292	172889.24787200	2.004
89-35	-201371.320	-47811.417	171642.98703000	1.995
89-36	-201373.107	-47810.529	138887.81909412	1.255
8918	-201374.225	-47809.959	-439727.01432413	23.357
8922	-201363.910	-47789.003	-1178849.11213475	15.999
8921	-201349.557	-47796.072	-203502.22474520	22.853
	倍 面 積		743.53387465	
	面 積		371.76693732	
	地 積		371.76	m ²

使用機種 ; アイサンテクノロジー株式会社 Wingneo 測量計算システム
 計算式 ; 面積 = { Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) } / 2 i=1,2,3, ... , N

地 番 89-20

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
⊠	コンクリート杭
⊞	金 属 標
○	無 標

地 番		89-20		
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
89-8	-201344.335	-47821.729	343838.23151000	2.918
89-9	-201347.132	-47820.896	225236.42016000	2.000
89-23	-201349.045	-47820.314	182482.31822400	1.999
89-24	-201350.948	-47819.701	182001.78200600	2.006
89-25	-201352.851	-47819.068	181425.54399200	2.002
89-26	-201354.742	-47818.412	180562.32371200	2.005
89-27	-201356.627	-47817.729	179507.75466600	1.996
89-28	-201358.496	-47817.029	144641.14234665	1.242
8919	-201359.652	-47816.575	-427424.11176527	22.853
8921	-201349.557	-47796.072	-1169828.21258537	16.030
8920	-201335.176	-47803.155	-459635.58364508	16.914
89-7	-201339.942	-47819.384	437954.64703185	4.980
		倍 面 積	762.25565277	
		面 積	381.12782638	
		地 積	381.12	m ²

使用機種；アイサンテクノロジー株式会社 Wingneo 測量計算システム
 計算式；面積= {Yi (Xi+1-Xi-1) }/2 i=1,2,3,・・・,N