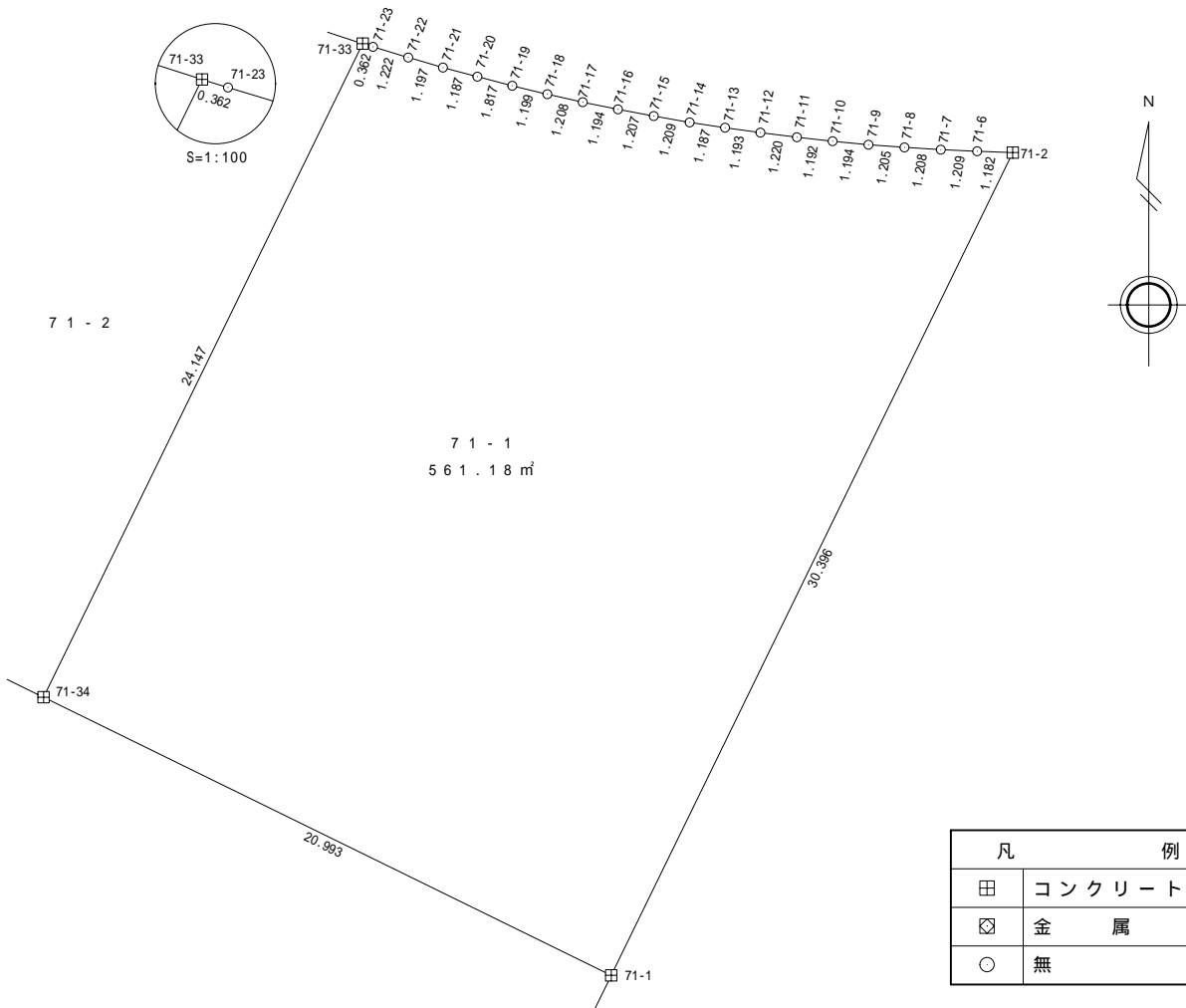


地 番 7 1 1

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

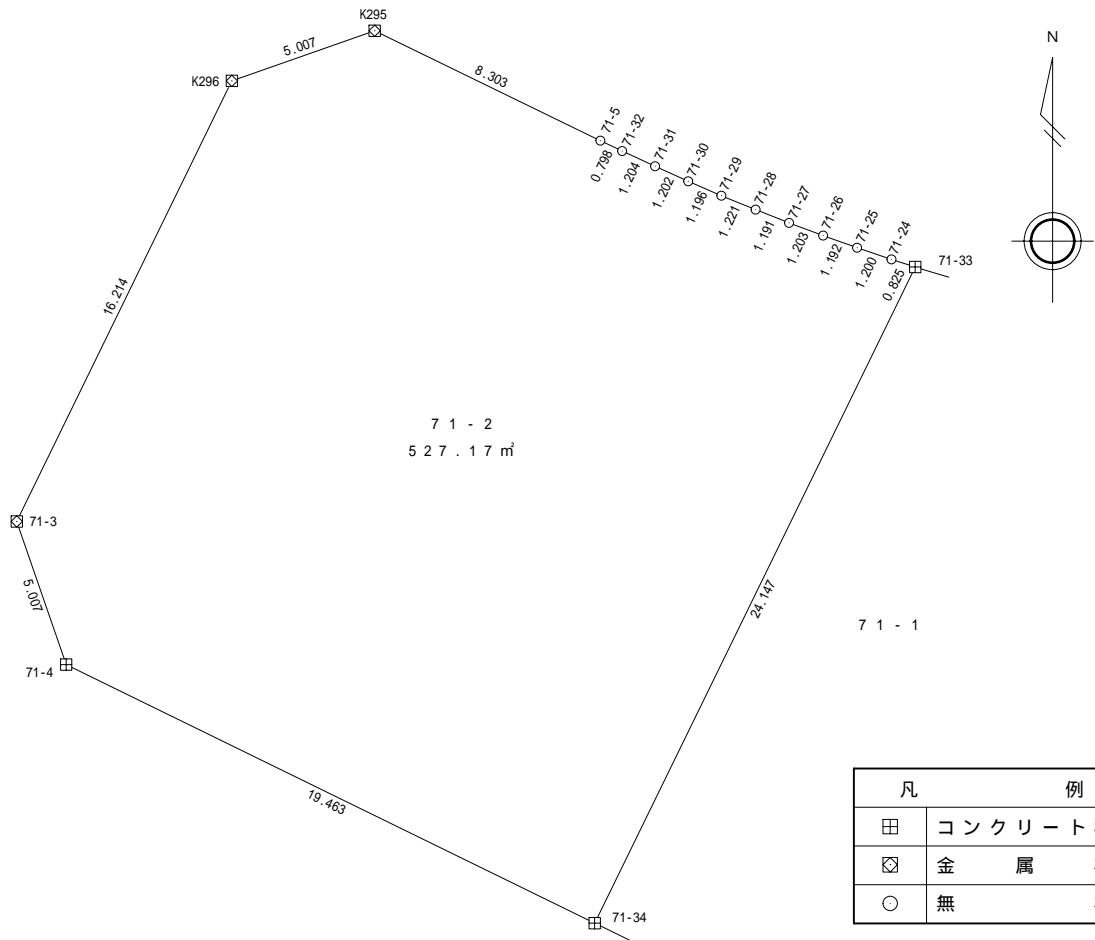
地 番	7 1 - 1				
測 点	X	Y	$X_{n+1} - X_{n-1}$	$Y_n (X_{n+1} - X_{n-1})$	辺 長
71-1	-201081.192	-47745.869	18.079	-863197.565651	30.396
71-2	-201053.880	-47732.527	27.356	-1305771.008612	1.182
71-6	-201053.836	-47733.708	0.099	-4725.637092	1.209
71-7	-201053.781	-47734.916	0.128	-6110.069248	1.208
71-8	-201053.708	-47736.122	0.162	-7733.251764	1.205
71-9	-201053.619	-47737.324	0.204	-9738.414096	1.194
71-10	-201053.504	-47738.512	0.248	-11839.150976	1.192
71-11	-201053.371	-47739.697	0.287	-13701.293039	1.220
71-12	-201053.217	-47740.907	0.317	-15133.867519	1.193
71-13	-201053.054	-47742.089	0.341	-16280.052349	1.187
71-14	-201052.876	-47743.263	0.386	-18428.899518	1.209
71-15	-201052.668	-47744.454	0.432	-20625.604128	1.207
71-16	-201052.444	-47745.640	0.462	-22058.485680	1.194
71-17	-201052.206	-47746.810	0.500	-23873.405000	1.208
71-18	-201051.944	-47747.989	0.542	-25879.410038	1.199
71-19	-201051.664	-47749.155	0.584	-27885.506520	1.194
71-20	-201051.360	-47750.310	0.609	-29079.938790	1.187
71-21	-201051.055	-47751.457	0.637	-30417.678109	1.197
71-22	-201050.723	-47752.607	0.684	-32662.783188	1.222
71-23	-201050.371	-47753.777	0.460	-21966.737420	0.362
71-33	-201050.263	-47754.123	-21.588	1030916.007324	24.147
71-34	-201071.959	-47764.723	-30.929	1477315.117667	20.993
			倍 面 積	1122.366254	
			面 積	561.1831270	
			地 積	561.18 m ²	

*使用機種名 Trimble GEO STATION システム
 *公 式 $A = \{Y_i (X_{i+1} - X_{i-1})\} / 2 \quad i = 1, 2, 3, \dots, N$

地番 7 1 2

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



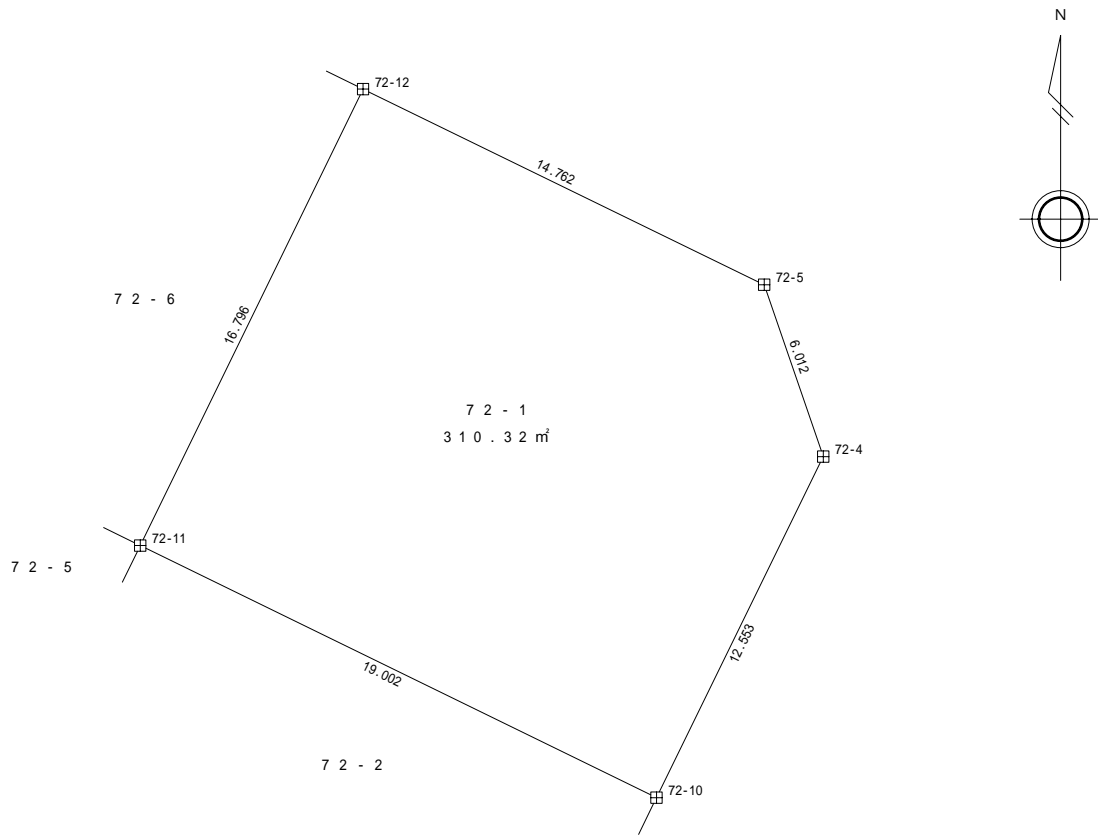
地番	71-2				
測点	X	Y	$X_{n+1} - X_{n-1}$	$Y_n(X_{n+1} - X_{n-1})$	辺長
71-3	-201058.678	-47783.843	-19.302	922323.737586	5.007
71-4	-201063.411	-47782.208	-13.281	634595.504448	19.463
71-34	-201071.959	-47764.723	13.148	-628010.578004	24.147
71-33	-201050.263	-47754.123	21.948	-1048107.491604	0.825
71-24	-201050.011	-47754.908	0.637	-30419.876396	1.200
71-25	-201049.626	-47756.045	0.786	-37536.251370	1.192
71-26	-201049.225	-47757.168	0.822	-39256.392096	1.203
71-27	-201048.804	-47758.295	0.859	-41024.375405	1.191
71-28	-201048.366	-47759.403	0.897	-42840.184491	1.221
71-29	-201047.907	-47760.534	0.939	-44847.141426	1.196
71-30	-201047.427	-47761.629	0.973	-46472.065017	1.202
71-31	-201046.934	-47762.725	0.999	-47714.962275	1.204
71-32	-201046.428	-47763.817	0.849	-40551.480633	0.798
71-5	-201046.085	-47764.537	3.975	-189864.034575	8.303
K295	-201042.453	-47772.003	1.976	-94397.477928	5.007
K296	-201044.109	-47776.728	-16.225	775177.411800	16.214
			倍面積	1054.342614	
			面積	527.1713070	
			地積	527.17	m ²

*使用機種名 Trimble GEO STATION システム
 *公 式 $A = \{Y_i(X_{i+1} - X_{i-1})\} / 2 \quad i = 1, 2, 3, \dots, N$

地番 7 2 1

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

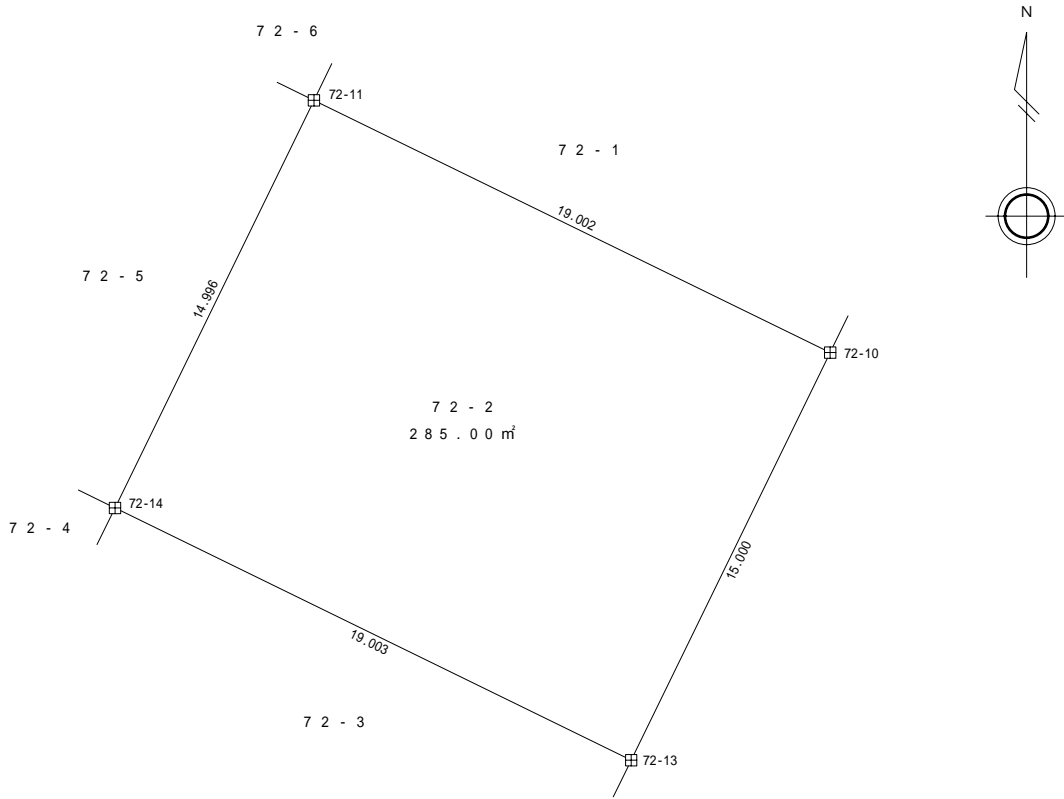
地 番	7 2 - 1				
測 点	X	Y	$X_{n+1} - X_{n-1}$	$Y_n(X_{n+1} - X_{n-1})$	辺 長
72-4	-201087.749	-47755.739	16.959	-809889.577701	6.012
72-5	-201082.065	-47757.696	12.155	-580494.794880	14.762
72-12	-201075.594	-47770.964	-8.622	411881.251608	16.796
72-11	-201090.687	-47778.333	-23.430	1119446.342190	19.002
72-10	-201099.024	-47761.257	2.938	-140322.573066	12.553
			倍 面 積	620.648151	
			面 積	310.3240755	
			地 積	310.32	m ²

*使用機種名 Trimble GEO STATION システム
 *公 式 $A = \{Y_i(X_{i+1} - X_{i-1})\} / 2 \quad i = 1, 2, 3, \dots, N$

地番 7 2 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

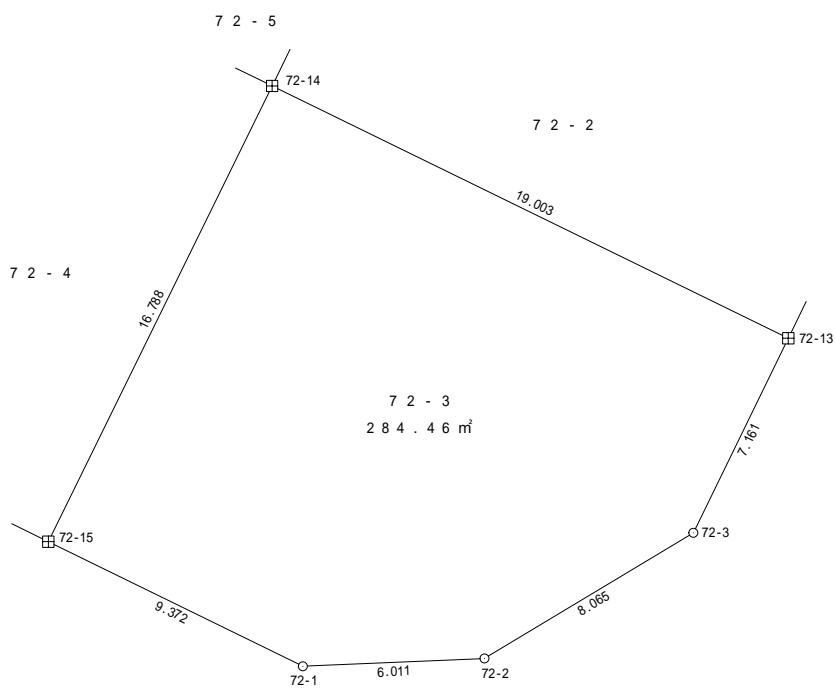
地 番	7 2 - 2				
測 点	X	Y	$X_{n+1} - X_{n-1}$	$Y_n(X_{n+1} - X_{n-1})$	辺 長
72-10	-201099.024	-47761.257	21.816	-1041959.582712	19.002
72-11	-201090.687	-47778.333	-5.138	245485.074954	14.996
72-14	-201104.162	-47784.913	-21.816	1042475.662008	19.003
72-13	-201112.503	-47767.838	5.138	-245431.151644	15.000
			倍 面 積	570.002606	
			面 積	285.0013030	
			地 積	285.00 m ²	

*使用機種名 Trimble GEO STATION システム
 *公 式 $A = \{Y_i(X_{i+1} - X_{i-1})\} / 2 \quad i = 1, 2, 3 \dots, N$

地 番 7 2 3

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

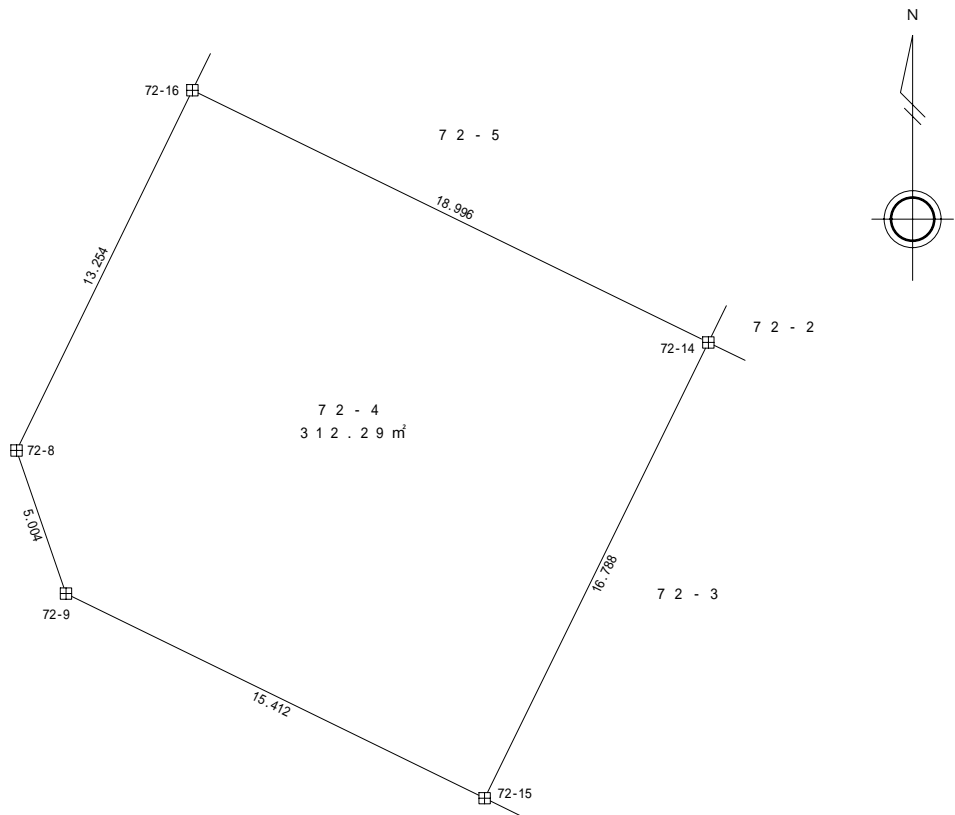
地 番	7 2 - 3				
測 点	X	Y	$X_{n+1} - X_{n-1}$	$Y_n (X_{n+1} - X_{n-1})$	辺 長
72-1	-201123.347	-47783.897	-3.863	184589.194111	6.011
72-2	-201123.093	-47777.892	4.408	-210604.947936	8.065
72-3	-201118.939	-47770.979	10.590	-505894.667610	7.161
72-13	-201112.503	-47767.838	14.777	-705865.342126	19.003
72-14	-201104.162	-47784.913	-6.727	321449.109751	16.788
72-15	-201119.230	-47792.316	-19.185	916895.582460	9.372
			倍 面 積	568.928650	
			面 積	284.4643250	
			地 積	284.46	m ²

*使用機種名 Trimble GEO STATION システム
 *公 式 $A = \{Y_i (X_{i+1} - X_{i-1})\} / 2 \quad i = 1, 2, 3, \dots, N$

地番 7 2 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

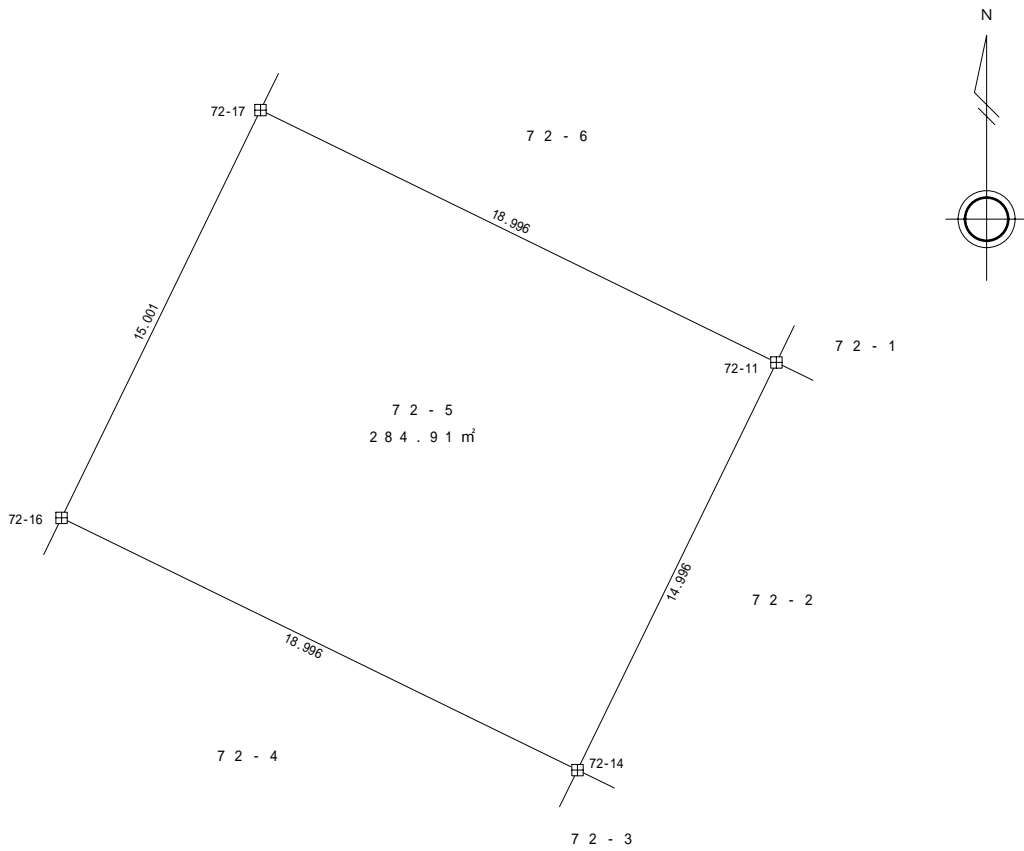
地 番	7 2 - 4				
測 点	X	Y	$X_{n+1} - X_{n-1}$	$Y_n (X_{n+1} - X_{n-1})$	辺 長
72-8	-201107.733	-47807.797	-16.640	795521.742080	5.004
72-9	-201112.463	-47806.163	-11.497	549627.456011	15.412
72-15	-201119.230	-47792.316	8.301	-396724.015116	16.788
72-14	-201104.162	-47784.913	23.407	-1118501.458591	18.996
72-16	-201095.823	-47801.981	-3.571	170700.874151	13.254
			倍 面 積	624.598535	
			面 積	312.2992675	
			地 積	312.29	m ²

*使用機種名 Trimble GEO STATION システム
 *公 式 $A = \{Y_i (X_{i+1} - X_{i-1})\} / 2 \quad i = 1, 2, 3, \dots, N$

地番 7 2 5

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
田	金 属 標
○	無 標

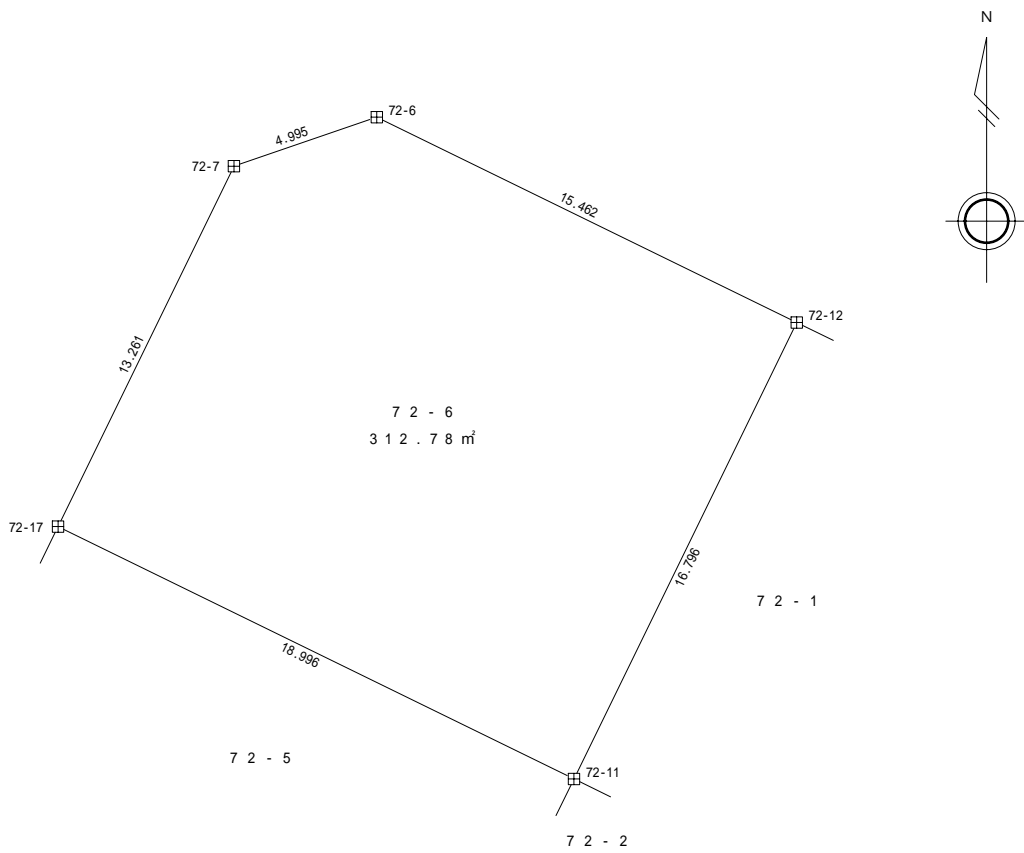
地 番	7 2 - 5				
測 点	X	Y	$X_{n+1} - X_{n-1}$	$Y_n (X_{n+1} - X_{n-1})$	辺 長
72-11	-201090.687	-47778.333	21.819	-1042475.447727	18.996
72-17	-201082.343	-47795.399	-5.136	245477.169264	15.001
72-16	-201095.823	-47801.981	-21.819	1042991.423439	18.996
72-14	-201104.162	-47784.913	5.136	-245423.313168	14.996
			倍 面 積	569.831808	
			面 積	284.9159040	
			地 積	284.91 m ²	

*使用機種名 Trimble GEO STATION システム
 *公 式 $A = \{Y_i (X_{i+1} - X_{i-1})\} / 2 \quad i = 1, 2, 3 \dots, N$

地番 7 2 6

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0

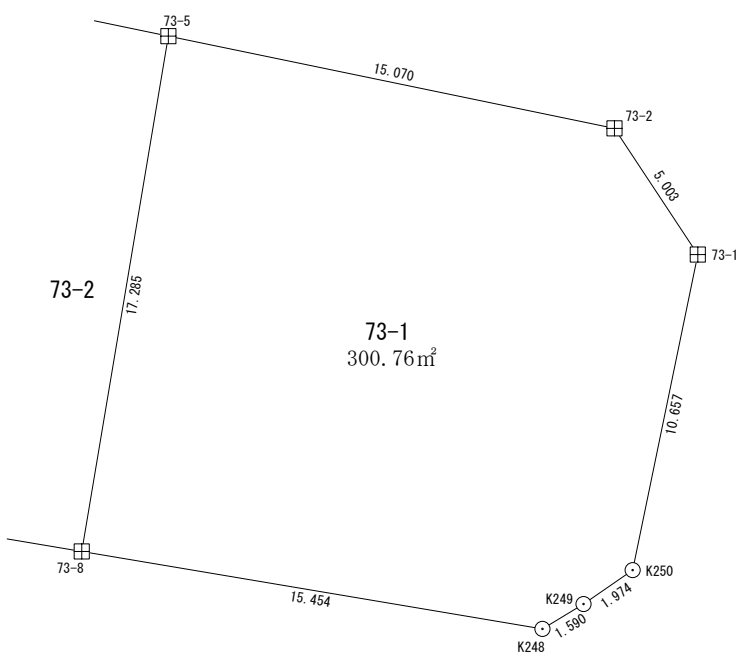
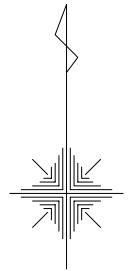


凡	例
田	コンクリート杭
⊗	金 属 標
○	無 標

地 番	7 2 - 6				
測 点	X	Y	$X_{n+1} - X_{n-1}$	$Y_n(X_{n+1} - X_{n-1})$	辺 長
72-6	-201068.805	-47784.856	5.163	-246713.211528	4.995
72-7	-201070.427	-47789.580	-13.538	646975.334040	13.261
72-17	-201082.343	-47795.399	-20.260	968334.783740	18.996
72-11	-201090.687	-47778.333	6.749	-322455.969417	16.796
72-12	-201075.594	-47770.964	21.882	-1045324.234248	15.462
			倍 面 積	625.563163	
			面 積	312.7815815	
			地 積	312.78	m ²

*使用機種名 Trimble GEO STATION システム
 *公 式 $A = \{Y_i(X_{i+1} - X_{i-1})\} / 2 \quad i = 1, 2, 3, \dots, N$

地番 73-1	土地の所在 山形市大字松原字石原坂
	縮尺 S=1:250

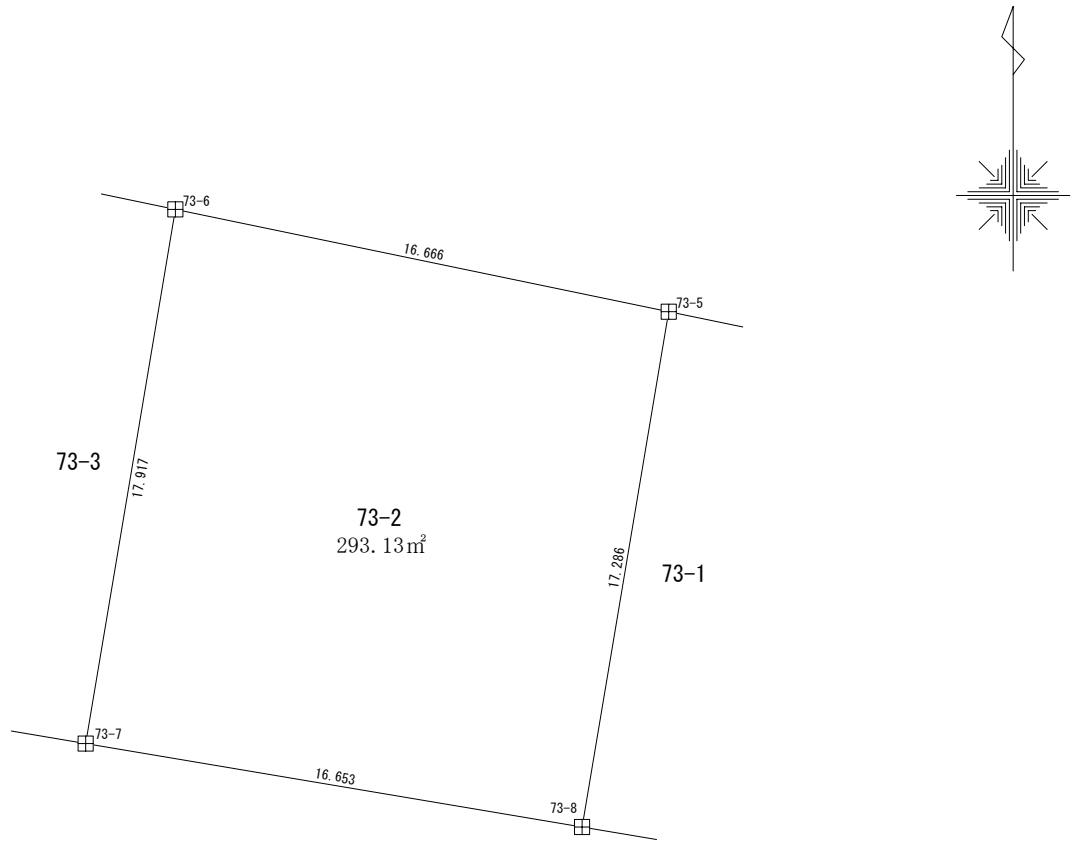


凡	例
⊠	コンクリート杭
⊞	金属標
○	無標

地番	73-1				
測点	X	Y	X _{n+1} - X _{n-1}	Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})	辺長
73-1	-201206.183	-47982.353	14.613	-701144.055429	5.003
73-2	-201202.008	-47985.110	7.226	-346759.598904	15.070
73-5	-201198.957	-47999.868	-13.996	671795.127438	17.285
73-8	-201216.004	-48002.733	-19.609	941279.310272	15.454
K248	-201218.566	-47987.493	-1.738	83400.231950	1.590
K249	-201217.742	-47986.133	1.945	-93348.815646	1.974
K250	-201216.621	-47984.507	11.559	-554620.669264	10.657
			倍面積	601.530416	
			面積	300.7652082	
			地積	300.76	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 73-2	土地の所在 山形市大字松原字石原坂
	縮尺 S=1:250



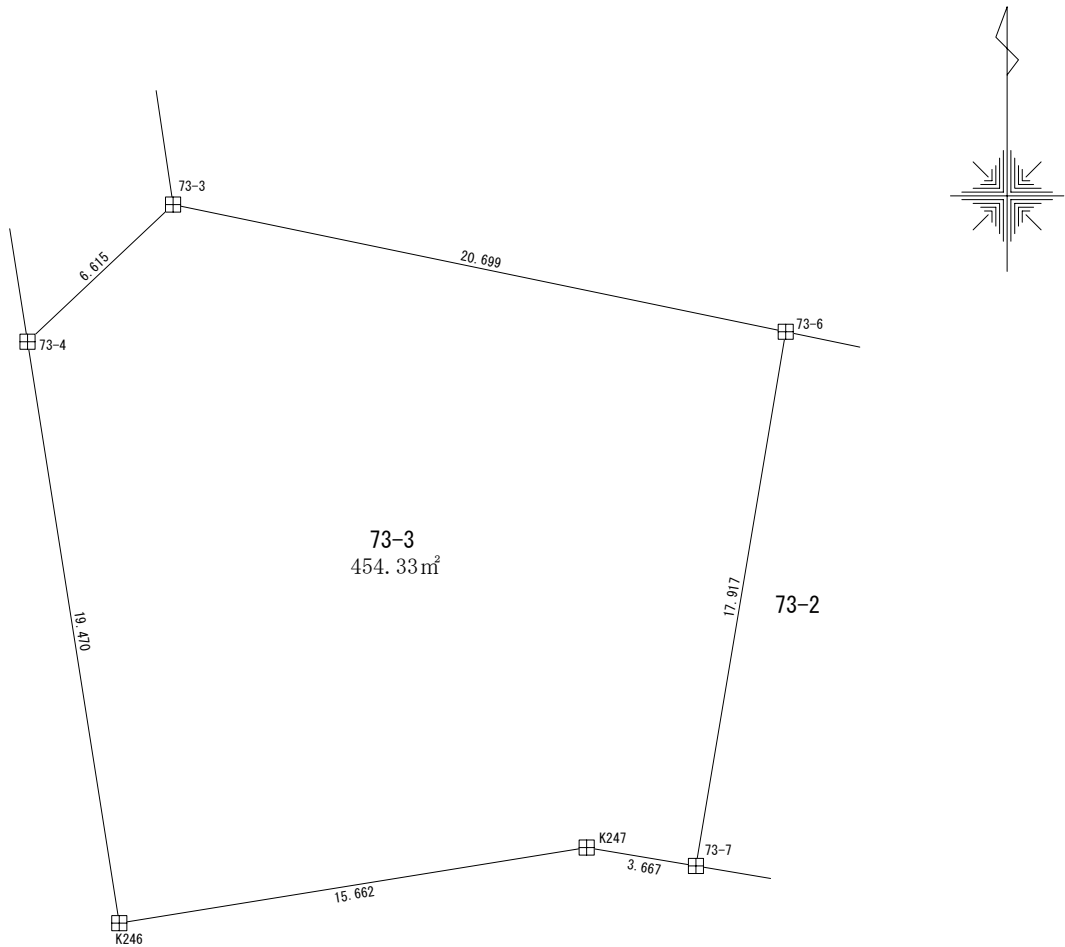
凡	例
☐	コンクリート杭
⊠	金属標
○	無標

地番	73-2				
測点	X	Y	X _{n+1} - X _{n-1}	Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})	辺長
73-5	-201198.957	-47999.868	20.431	-980674.278018	16.666
73-6	-201195.573	-48016.187	-14.286	685955.172348	17.917
73-7	-201213.243	-48019.156	-20.431	981068.353871	16.653
73-8	-201216.004	-48002.733	14.286	-685762.974915	17.285
			倍面積	586.273286	
			面積	293.1366429	
			地積	293.13	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 73-3	土地の所在 山形市大字松原字石原坂
	縮尺 S=1:250



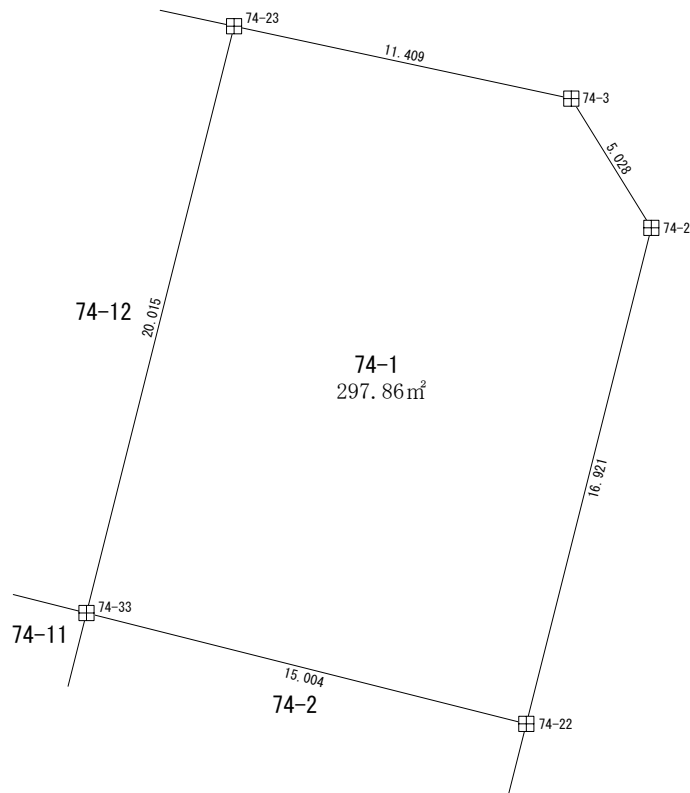
凡 例	
☐	コンクリート杭
◇	金属標
○	無標

地番	73-3				
測点	X	Y	X _{n+1} - X _{n-1}	Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})	辺長
73-6	-201195.573	-48016.187	21.878	-1050494.064052	20.699
73-3	-201191.365	-48036.454	-0.329	15816.901242	6.615
73-4	-201195.902	-48041.269	-23.770	1141958.773357	19.470
K246	-201215.135	-48038.235	-16.733	803810.018282	15.663
K247	-201212.635	-48022.773	1.892	-90880.967906	3.667
73-7	-201213.243	-48019.156	17.062	-819301.983223	17.917
			倍面積	908.677699	
			面積	454.3388494	
			地積	454.33	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 74-1	土地の所在 山形市大字松原字石原坂
	縮尺 S=1:250



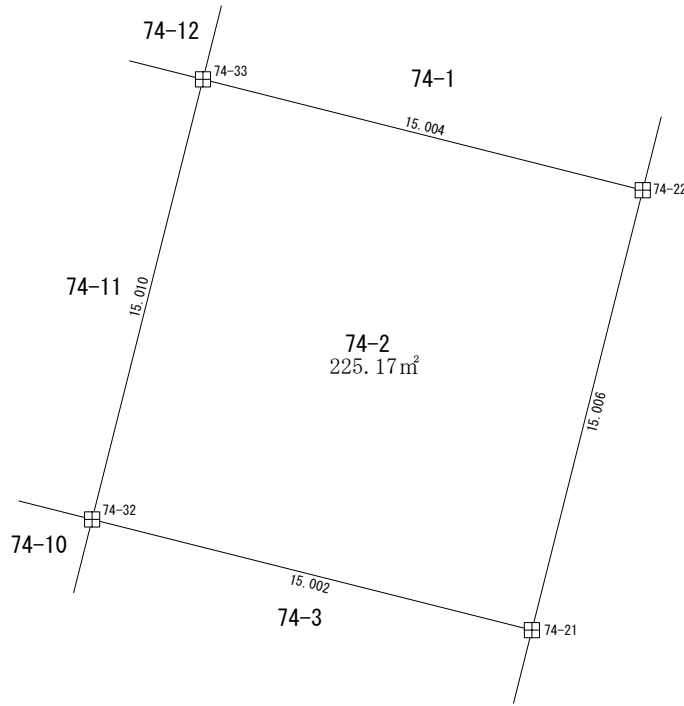
凡 例	
☐	コンクリート杭
◇	金 属 標
○	無 標

地 番	74-1				
測 点	X	Y	X _{n+1} - X _{n-1}	Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})	辺 長
74-2	-200993.775	-47971.080	20.683	-992185.847640	5.028
74-3	-200989.500	-47973.728	6.670	-319984.765760	11.409
74-23	-200987.105	-47984.883	-17.016	816510.769128	20.015
74-33	-201006.516	-47989.766	-23.078	1107507.819748	15.004
74-22	-201010.183	-47975.217	12.741	-611252.239797	16.921
			倍面積	595.735679	
			面積	297.8678395	
			地積	297.86	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 74-2	土地の所在 山形市大字松原字石原坂
	縮尺 S=1:250



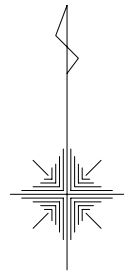
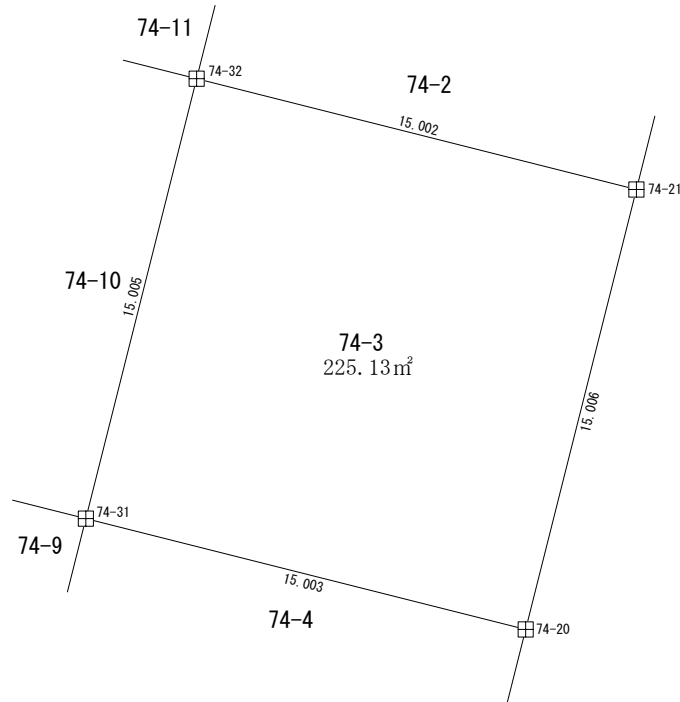
凡 例	
⊕	コンクリート杭
⊗	金属標
○	無標

地番	74-2				
測点	X	Y	X _{n+1} - X _{n-1}	Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})	辺長
74-22	-201010.183	-47975.217	18.219	-874060.478523	15.004
74-33	-201006.516	-47989.766	-10.889	522560.561974	15.010
74-32	-201021.072	-47993.432	-18.219	874392.337608	15.002
74-21	-201024.735	-47978.884	10.889	-522442.067876	15.006
			倍面積	450.353183	
			面積	225.1765915	
			地積	225.17	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 74-3	土地の所在 山形市大字松原字石原坂
	縮尺 S=1:250



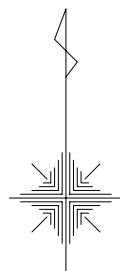
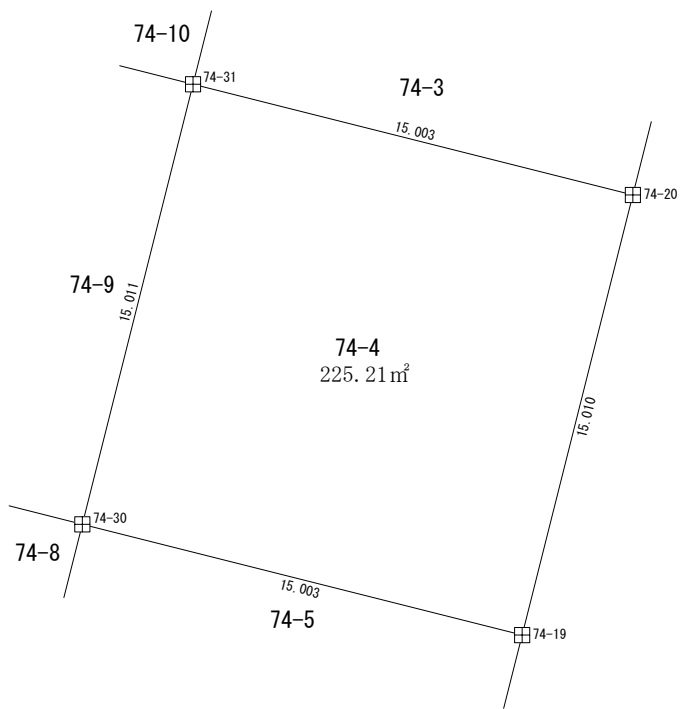
凡 例	
☐	コンクリート杭
⊠	金属標
○	無標

地番	74-3				
測点	X	Y	X _{n+1} - X _{n-1}	Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})	辺長
74-21	-201024.735	-47978.884	18.216	-873983.350944	15.002
74-32	-201021.072	-47993.432	-10.888	522552.487616	15.005
74-31	-201035.623	-47997.096	-18.216	874315.100736	15.003
74-20	-201039.288	-47982.547	10.888	-522433.971736	15.006
			倍面積	450.265672	
			面積	225.1328360	
			地積	225.13	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 74-4	土地の所在 山形市大字松原字石原坂
	縮尺 S=1:250

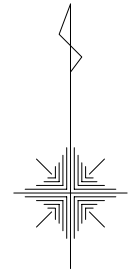
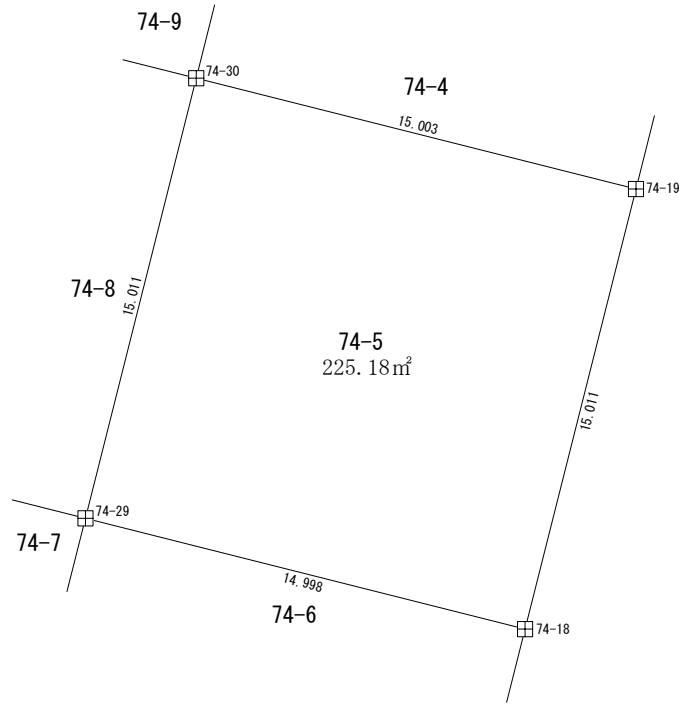


凡 例	
☐	コンクリート杭
◇	金属標
○	無標

地番	74-4				
測点	X	Y	X _{n+1} - X _{n-1}	Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})	辺長
74-20	-201039.288	-47982.547	18.222	-874337.971434	15.003
74-31	-201035.623	-47997.096	-10.893	522832.366728	15.011
74-30	-201050.181	-48000.758	-18.222	874669.812276	15.003
74-19	-201053.845	-47986.209	10.893	-522713.774637	15.010
			倍面積	450.432933	
			面積	225.2164665	
			地積	225.21	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 74-5	土地の所在 山形市大字松原字石原坂
	縮尺 S=1:250



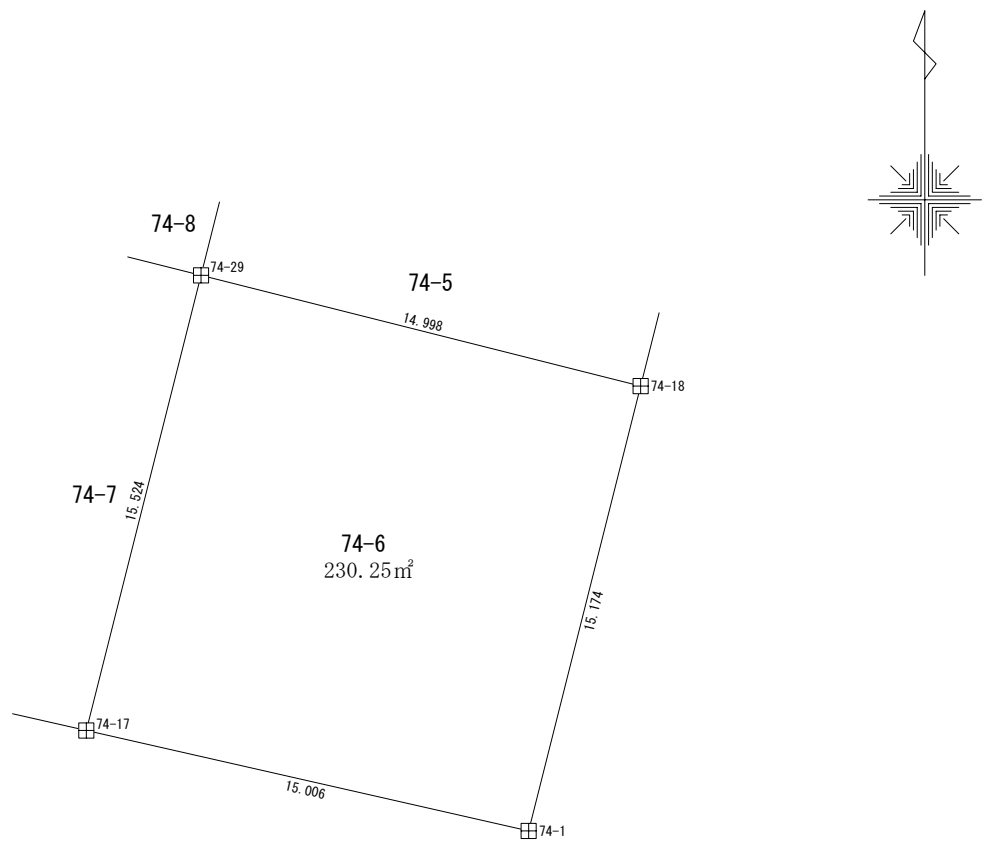
凡 例	
☐	コンクリート杭
◇	金属標
○	無標

地番	74-5				
測点	X	Y	X _{n+1} - X _{n-1}	Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})	辺長
74-19	-201053.845	-47986.209	18.220	-874308.727980	15.003
74-30	-201050.181	-48000.758	-10.893	522872.256894	15.011
74-29	-201064.738	-48004.423	-18.220	874640.587060	14.998
74-18	-201068.401	-47989.879	10.893	-522753.751947	15.011
			倍面積	450.364027	
			面積	225.1820135	
			地積	225.18	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 74-6	土地の所在 山形市大字松原字石原坂
	縮尺 S=1:250

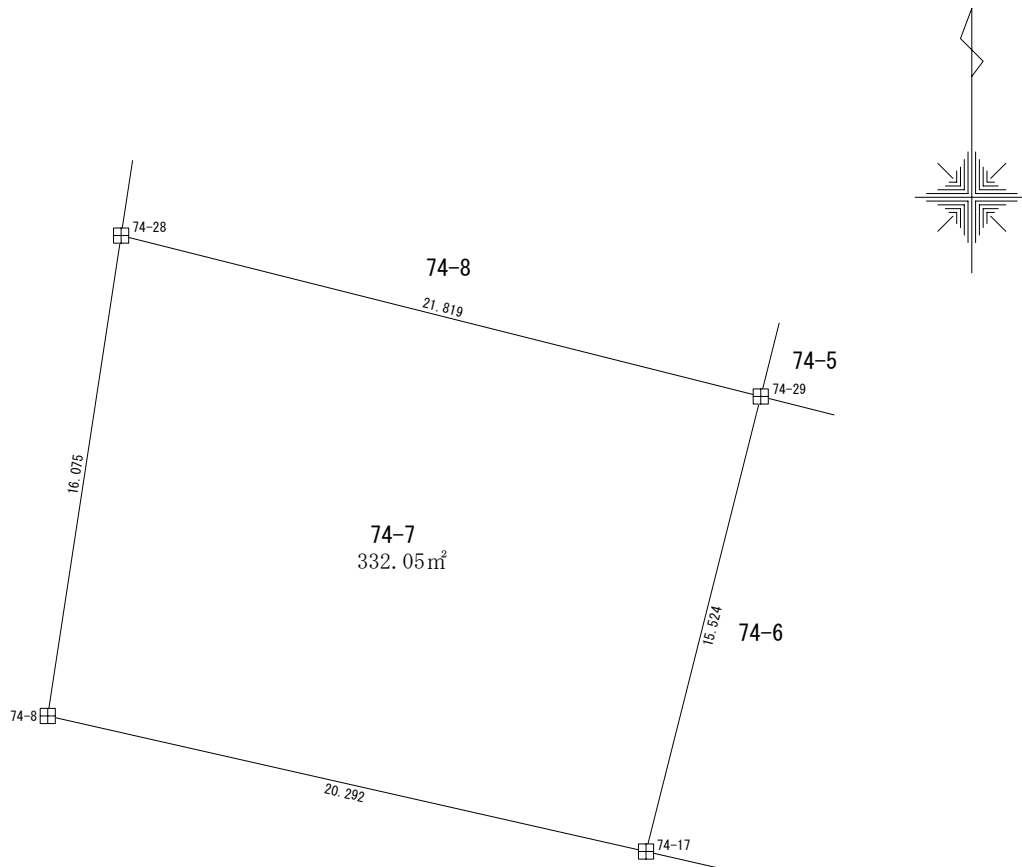


凡	例
☐	コンクリート杭
⊗	金属標
○	無標

地番	74-6				
測点	X	Y	X _{n+1} - X _{n-1}	Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})	辺長
74-18	-201068.401	-47989.879	18.378	-881957.996262	14.998
74-29	-201064.738	-48004.423	-11.391	546818.382393	15.524
74-17	-201079.792	-48008.218	-18.378	882295.030404	15.006
74-1	-201083.116	-47993.584	11.391	-546694.915344	15.174
			倍面積	460.501191	
			面積	230.2505955	
			地積	230.25	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 74-7	土地の所在 山形市大字松原字石原坂
	縮尺 S=1:250

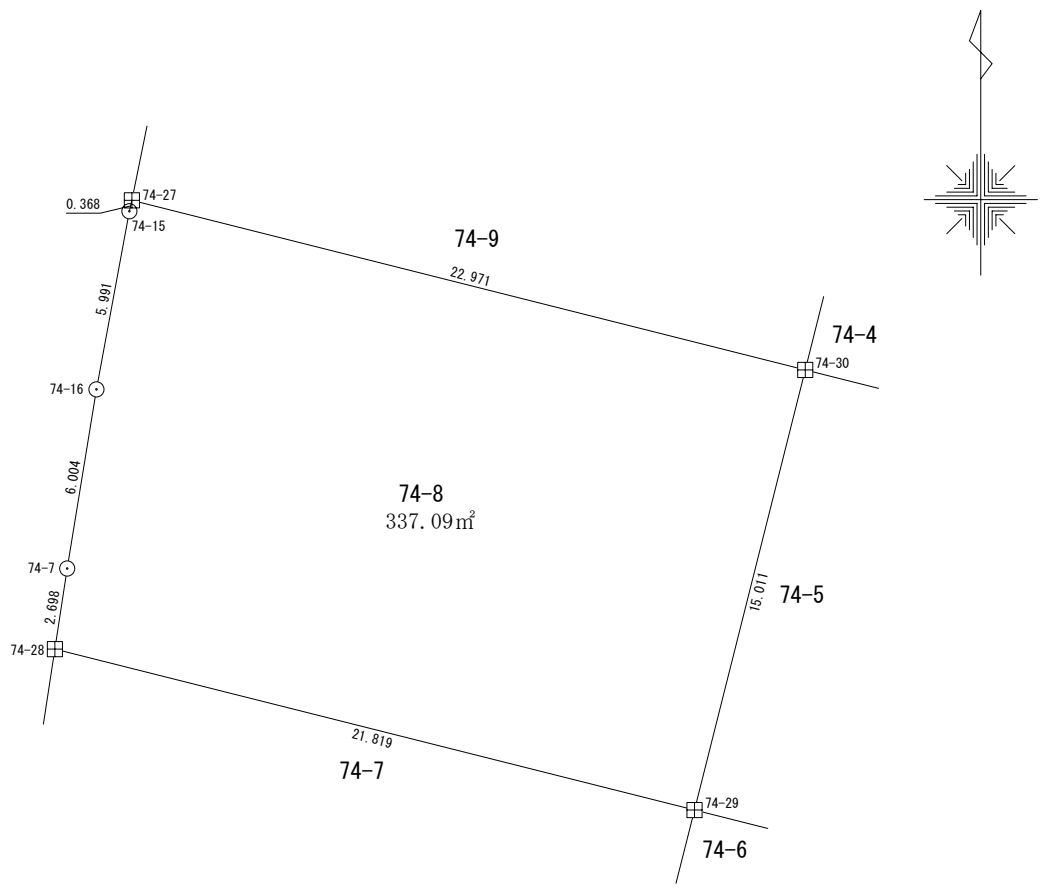


凡 例	
☒	コンクリート杭
⊠	金属標
○	無標

地番	74-7				
測点	X	Y	X _{n+1} - X _{n-1}	Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})	辺長
74-28	-201059.416	-48025.583	-10.569	507582.386727	16.075
74-8	-201075.307	-48028.009	-20.376	978618.711384	20.292
74-17	-201079.792	-48008.218	10.569	-507398.856042	15.524
74-29	-201064.738	-48004.423	20.376	-978138.123048	21.819
			倍面積	664.119021	
			面積	332.0595105	
			地積	332.05	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 74-8	土地の所在 山形市大字松原字石原坂
	縮尺 S=1:250

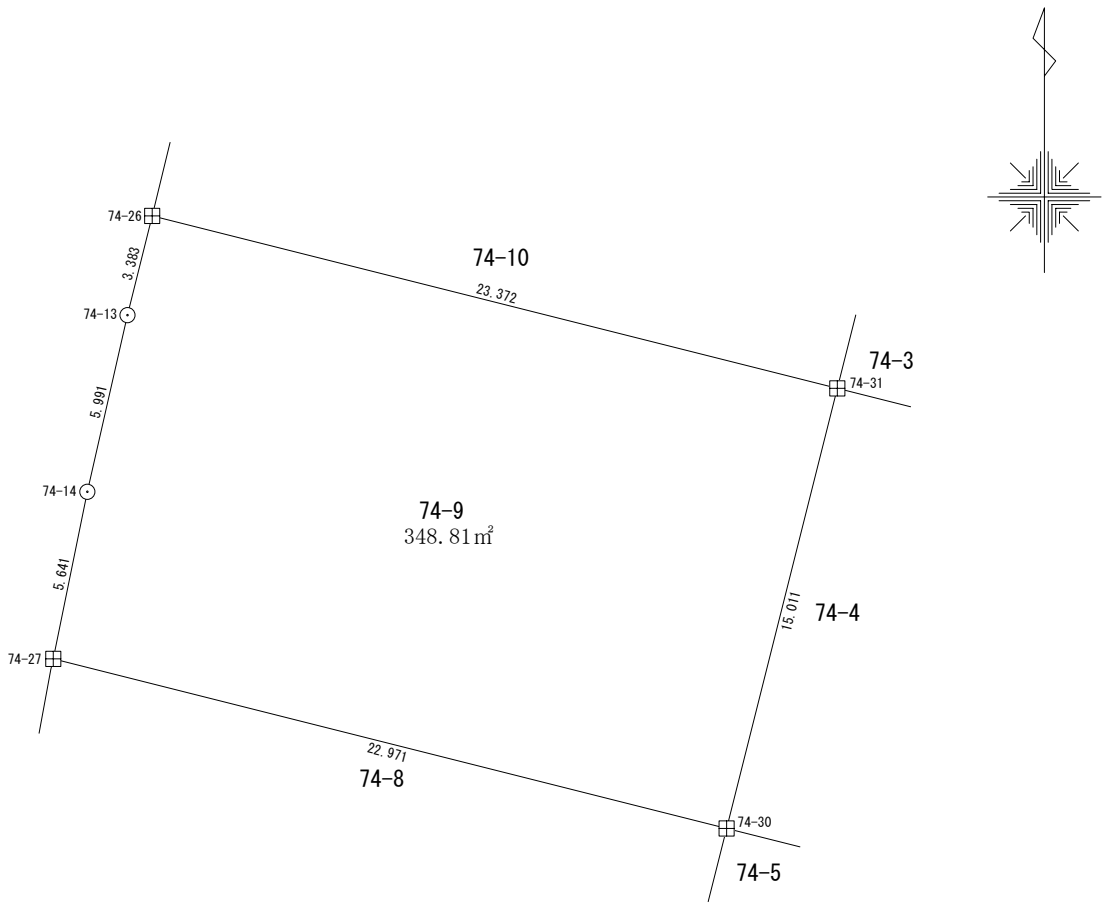


凡	例
□	コンクリート杭
◇	金属標
○	無標

地番	74-8				
測点	X	Y	X _{n+1} - X _{n-1}	Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})	辺長
74-27	-201044.572	-48023.034	5.250	-252120.928500	0.368
74-15	-201044.931	-48023.116	-6.251	300192.498116	5.991
74-16	-201050.823	-48024.206	-11.818	567550.066508	6.004
74-7	-201056.749	-48025.173	-8.593	412680.311589	2.698
74-28	-201059.416	-48025.583	-7.989	383676.382587	21.819
74-29	-201064.738	-48004.423	9.235	-443320.846405	15.011
74-30	-201050.181	-48000.758	20.166	-967983.285828	22.971
			倍面積	674.198067	
			面積	337.0990335	
			地積	337.09	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 74-9	土地の所在 山形市大字松原字石原坂
	縮尺 S=1:250



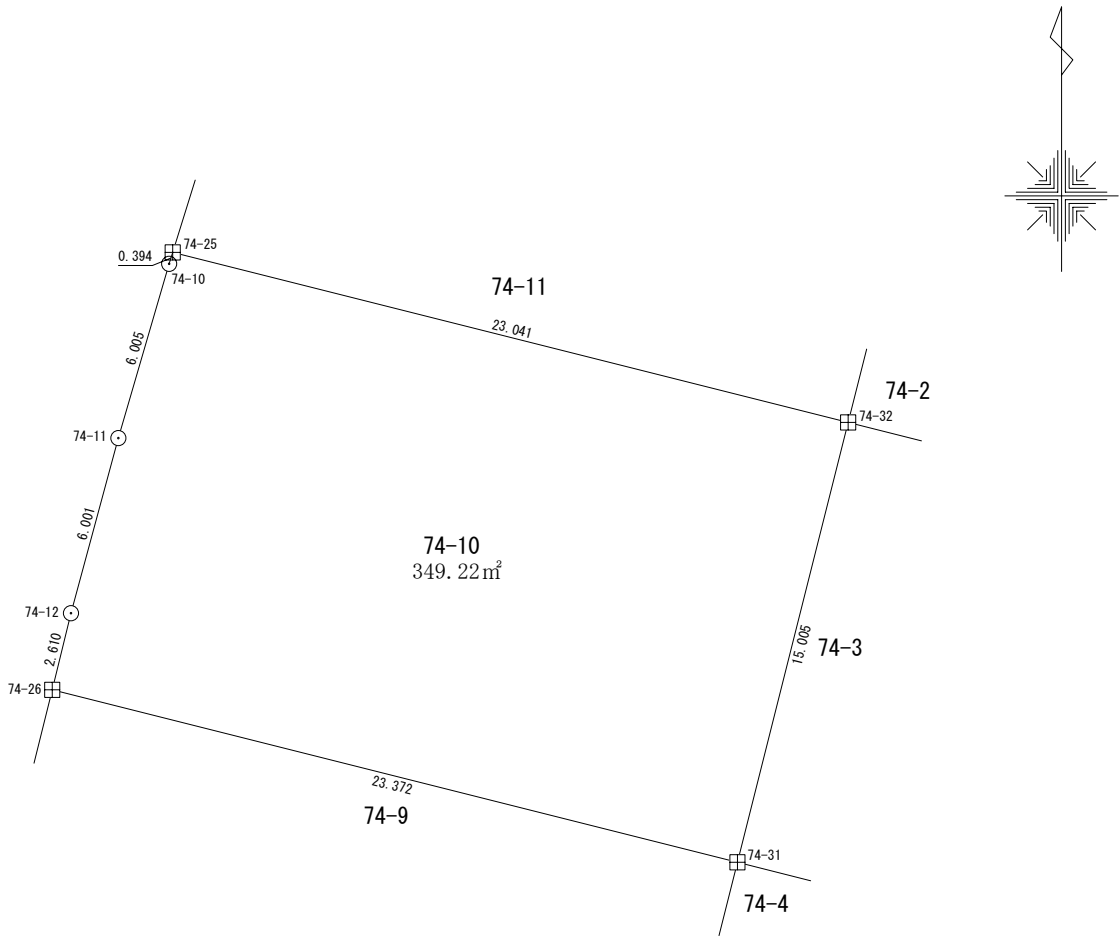
凡	例
□	コンクリート杭
⊗	金属標
○	無標

地番	74-9				
測点	X	Y	X _{n+1} - X _{n-1}	Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})	辺長
74-26	-201029.918	-48019.762	2.421	-116255.843802	3.383
74-13	-201033.202	-48020.578	-9.126	438235.794828	5.991
74-14	-201039.044	-48021.907	-11.370	546009.082590	5.641
74-27	-201044.572	-48023.034	-11.137	534832.529658	22.971
74-30	-201050.181	-48000.758	8.949	-429558.783342	15.011
74-31	-201035.623	-47997.096	20.263	-972565.156248	23.372
			倍面積	697.623684	
			面積	348.8118420	
			地積	348.81	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 74-10	土地の所在 山形市大字松原字石原坂
	縮尺 S=1:250

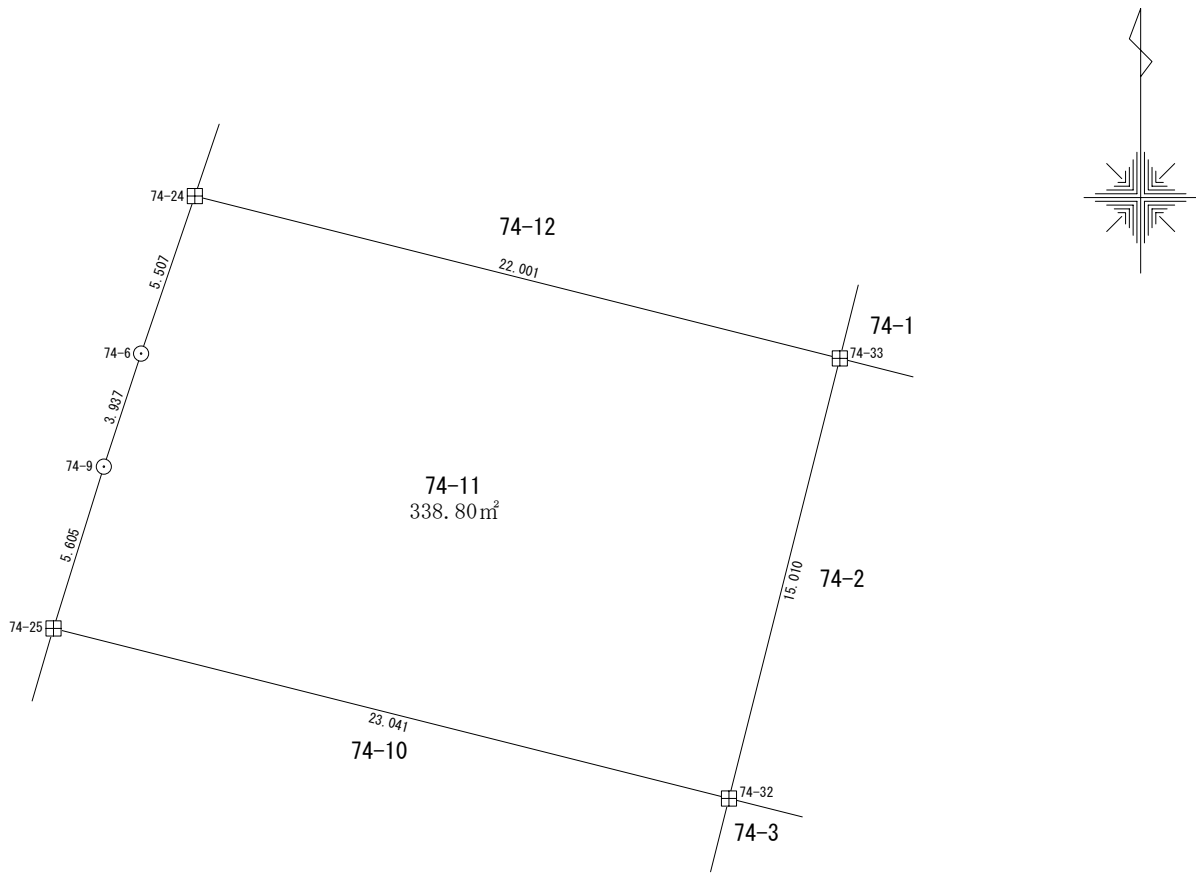


凡 例	
☐	コンクリート杭
◇	金 属 標
○	無 標

地 番	74-10				
測 点	X	Y	X _{n+1} - X _{n-1}	Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})	辺 長
74-25	-201015.448	-48015.777	5.248	-251986.797696	0.394
74-10	-201015.824	-48015.895	-6.141	294865.611195	6.005
74-11	-201021.589	-48017.576	-11.558	554987.143408	6.001
74-12	-201027.382	-48019.143	-8.329	399951.442047	2.610
74-26	-201029.918	-48019.762	-8.241	395730.858642	23.372
74-31	-201035.623	-47997.096	8.846	-424582.311216	15.005
74-32	-201021.072	-47993.432	20.175	-968267.490600	23.041
			倍面積	698.455780	
			面積	349.2278900	
			地積	349.22	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 74-11	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

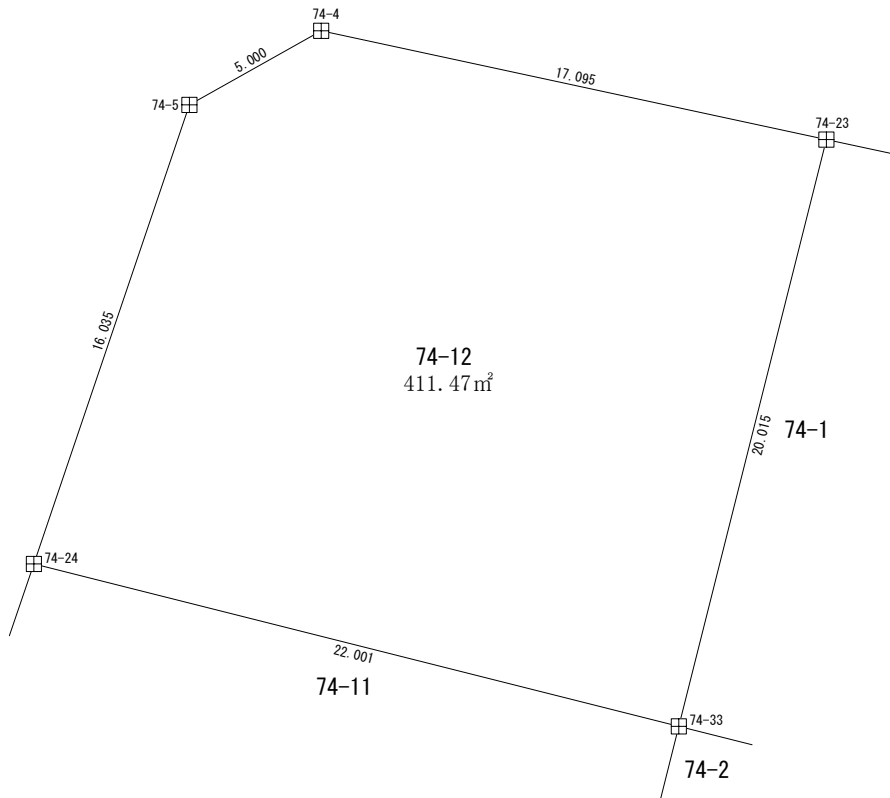
地番	74-11				
測点	X	Y	X _{n+1} - X _{n-1}	Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})	辺長
74-24	-201001.144	-48011.102	0.160	-7681.776320	5.507
74-6	-201006.356	-48012.881	-8.952	429811.310712	3.937
74-9	-201010.096	-48014.111	-9.092	436544.297212	5.605
74-25	-201015.448	-48015.777	-10.976	527021.168352	23.041
74-32	-201021.072	-47993.432	8.932	-428677.334624	15.010
74-33	-201006.516	-47989.766	19.928	-956340.056848	22.001
			倍面積	677.608484	
			面積	338.8042420	
			地積	338.80	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 74-12

土地の所在 山形市大字松原字石原坂

縮 尺 S=1:250



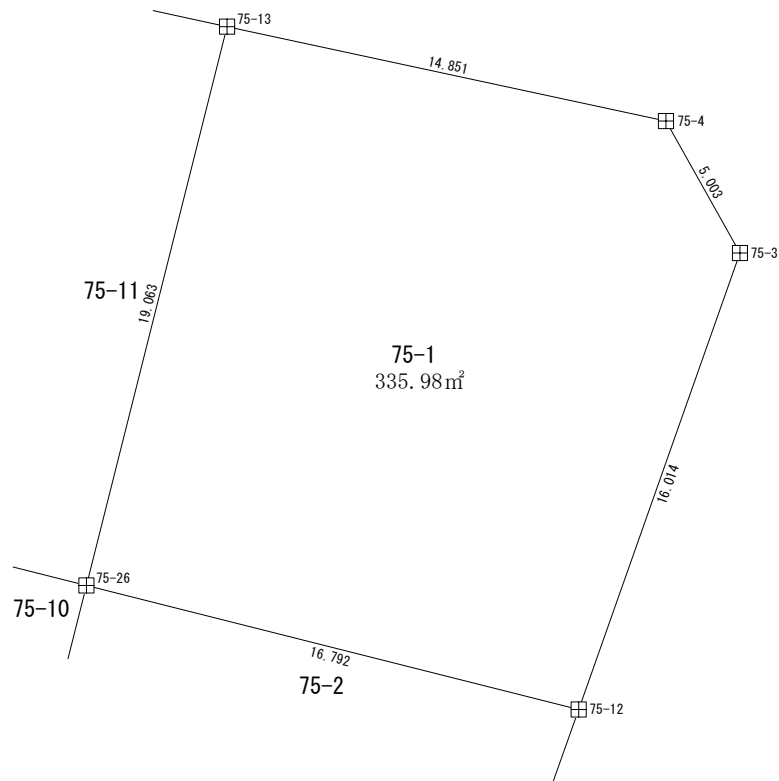
凡 例	
☐	コンクリート杭
⊗	金 属 標
○	無 標

地 番	74-12				
測 点	X	Y	X _{n+1} - X _{n-1}	Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})	辺 長
74-4	-200983.508	-48001.596	1.148	-55105.832208	5.000
74-5	-200985.957	-48005.956	-17.636	846633.040016	16.035
74-24	-201001.144	-48011.102	-20.559	987060.246018	22.001
74-33	-201006.516	-47989.766	14.039	-673728.324874	20.015
74-23	-200987.105	-47984.883	23.008	-1104036.188064	17.095
			倍 面 積	822.940888	
			面 積	411.4704440	
			地 積	411.47	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 75-1	土地の所在 山形市大字松原字石原坂
	縮尺 S=1:250



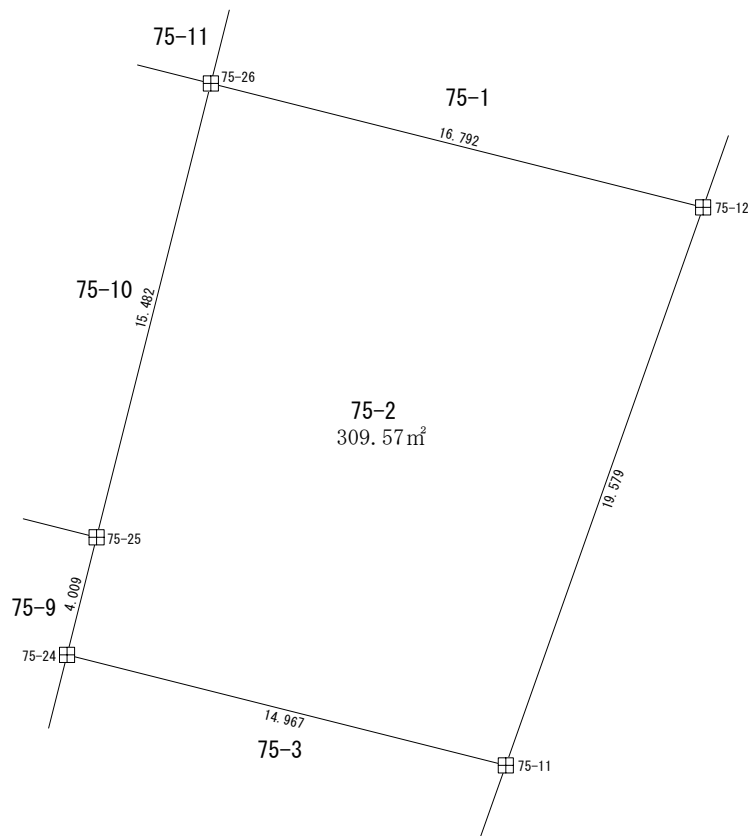
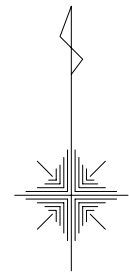
凡 例	
☐	コンクリート杭
⊗	金属標
○	無標

地番	75-1				
測点	X	Y	X _{n+1} - X _{n-1}	Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})	辺長
75-3	-201002.592	-47930.741	19.463	-932876.004298	5.003
75-4	-200998.229	-47933.189	7.487	-358890.166000	14.851
75-13	-200995.105	-47947.708	-15.363	736620.638004	19.063
75-26	-201013.592	-47952.361	-22.587	1083099.977907	16.792
75-12	-201017.692	-47936.077	11.000	-527282.466177	16.014
			倍面積	671.979437	
			面積	335.9897183	
			地積	335.98	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 75-2	土地の所在 山形市大字松原字石原坂
	縮尺 S=1:250



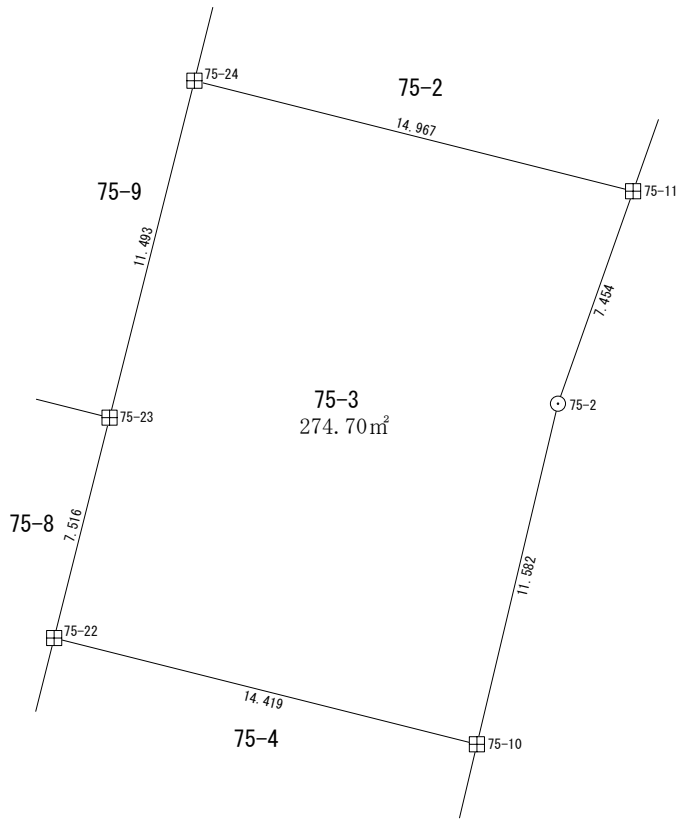
凡 例	
☐	コンクリート杭
⊗	金属標
○	無標

地番	75-2				
測点	X	Y	X _{n+1} - X _{n-1}	Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})	辺長
75-11	-201036.151	-47942.605	14.803	-709694.381815	19.579
75-12	-201017.692	-47936.077	22.559	-1081389.961043	16.792
75-26	-201013.592	-47952.361	-10.914	523352.067954	15.482
75-25	-201028.606	-47956.142	-18.903	906514.952226	4.009
75-24	-201032.495	-47957.119	-7.545	361836.462855	14.967
			倍面積	619.140177	
			面積	309.5700885	
			地積	309.57	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 75-3	土地の所在 山形市大字松原字石原坂
	縮尺 S=1:250

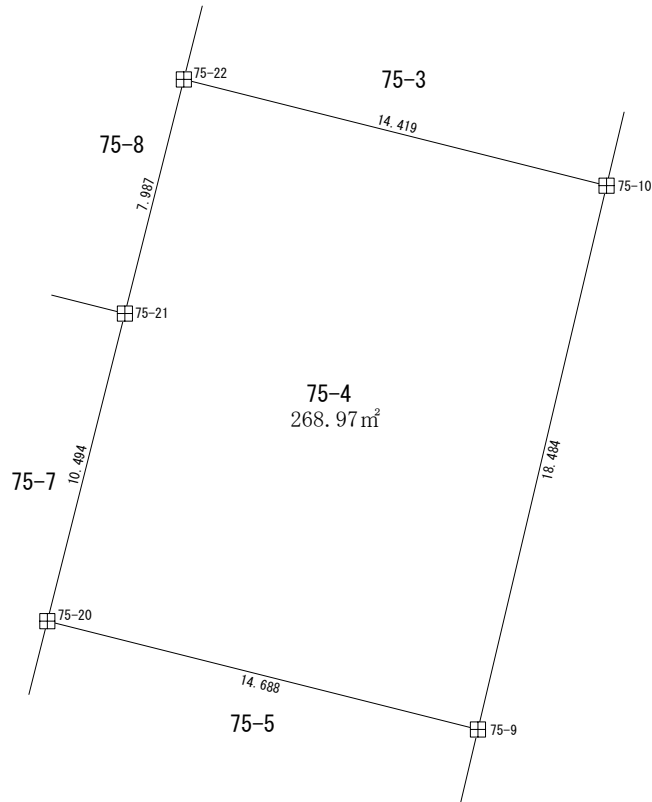


凡 例	
☐	コンクリート杭
⊠	金属標
○	無標

地番	75-3				
測点	X	Y	X _{n+1} - X _{n-1}	Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})	辺長
75-10	-201054.446	-47947.773	7.752	-371710.315405	11.582
75-2	-201043.179	-47945.092	18.295	-877155.454481	7.454
75-11	-201036.151	-47942.605	10.684	-512199.614778	14.967
75-24	-201032.495	-47957.119	-7.490	359198.821310	11.493
75-23	-201043.641	-47959.925	-18.436	884189.177300	7.516
75-22	-201050.931	-47961.758	-10.805	518226.795190	14.419
			倍面積	549.409136	
			面積	274.7045679	
			地積	274.70	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 75-4	土地の所在 山形市大字松原字石原坂
	縮尺 S=1:250



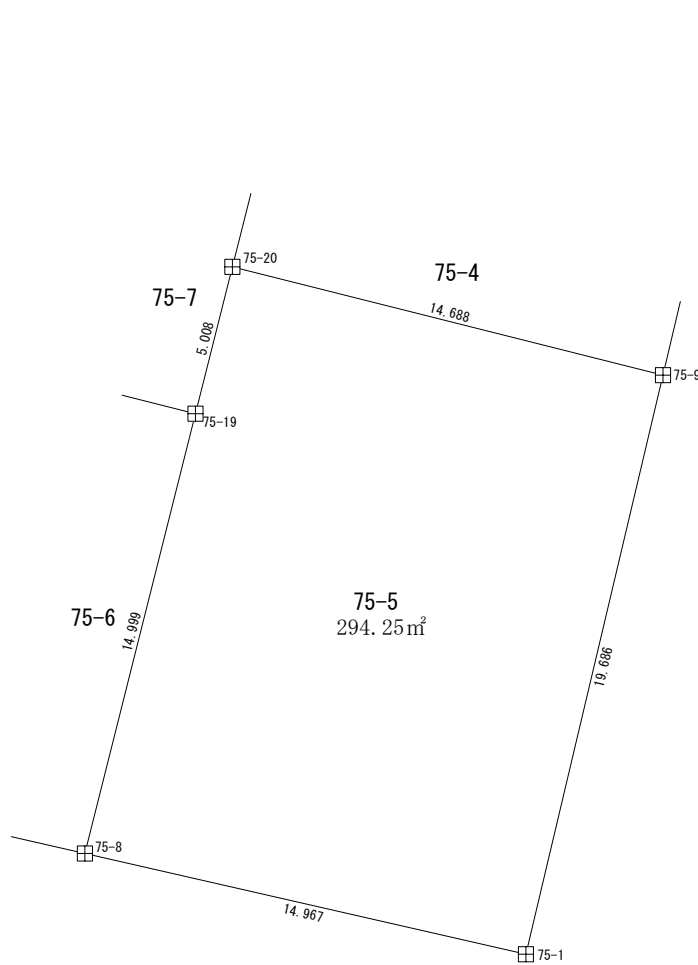
凡 例	
☒	コンクリート杭
⊠	金 属 標
○	無 標

地 番	75-4				
測 点	X	Y	X _{n+1} - X _{n-1}	Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})	辺 長
75-9	-201072.434	-47952.029	14.407	-690844.881803	18.484
75-10	-201054.446	-47947.773	21.503	-1031020.962819	14.419
75-22	-201050.931	-47961.758	-4.231	202926.198098	7.987
75-21	-201058.677	-47963.708	-17.922	859605.574776	10.494
75-20	-201068.853	-47966.274	-13.757	659872.031418	14.688
			倍面積	537.959670	
			面積	268.9798350	
			地積	268.97	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 75-5	土地の所在 山形市大字松原字石原坂
	縮尺 S=1:250



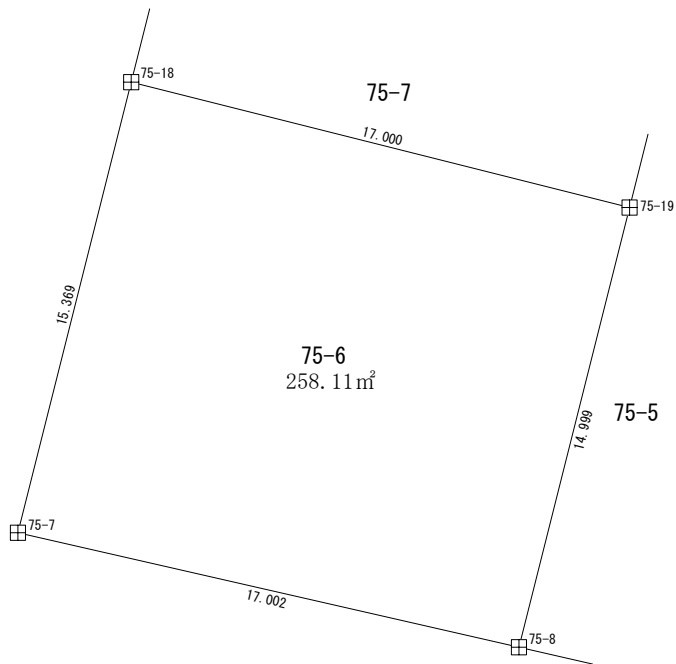
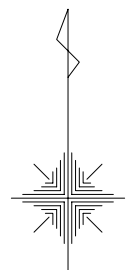
凡 例	
☐	コンクリート杭
◇	金属標
○	無標

地番	75-5				
測点	X	Y	X _{n+1} - X _{n-1}	Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})	辺長
75-1	-201091.591	-47956.564	15.822	-758768.747697	19.686
75-9	-201072.434	-47952.029	22.738	-1090333.235402	14.688
75-20	-201068.853	-47966.274	-1.276	61204.965624	5.008
75-19	-201073.710	-47967.495	-19.403	930713.305485	14.999
75-8	-201088.256	-47971.155	-17.881	857772.222555	14.967
			倍面積	588.510565	
			面積	294.2552825	
			地積	294.25	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 75-6	土地の所在 山形市大字松原字石原坂
	縮尺 S=1:250

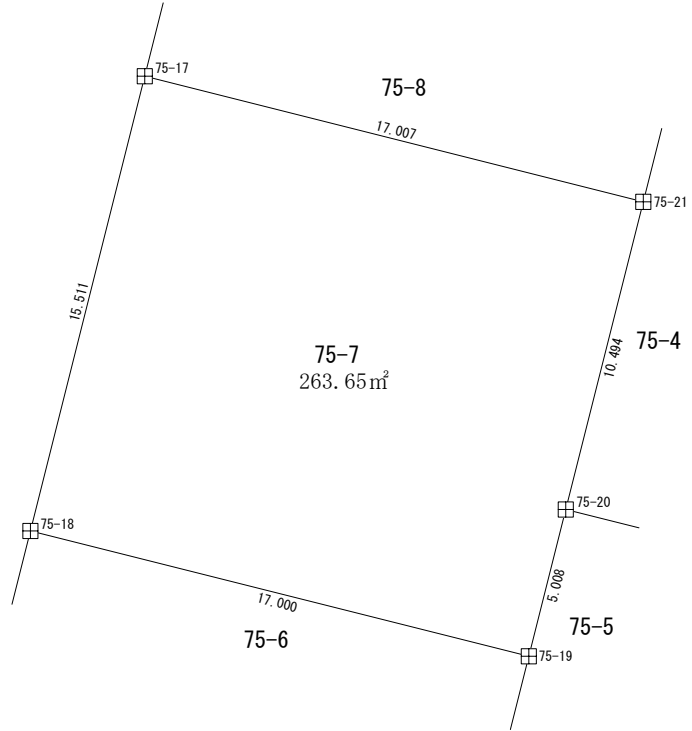
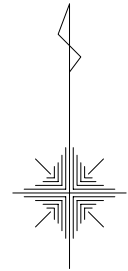


凡 例	
☒	コンクリート杭
⊠	金 属 標
○	無 標

地 番	75-6				
測 点	X	Y	X _{n+1} - X _{n-1}	Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})	辺 長
75-19	-201073.710	-47967.495	18.692	-896608.416540	17.000
75-18	-201069.564	-47983.982	-10.759	516259.662338	15.369
75-7	-201084.469	-47987.730	-18.692	896986.649160	17.002
75-8	-201088.256	-47971.155	10.759	-516121.656645	14.999
			倍面積	516.238313	
			面積	258.1191565	
			地積	258.11	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 75-7	土地の所在 山形市大字松原字石原坂
	縮尺 S=1:250

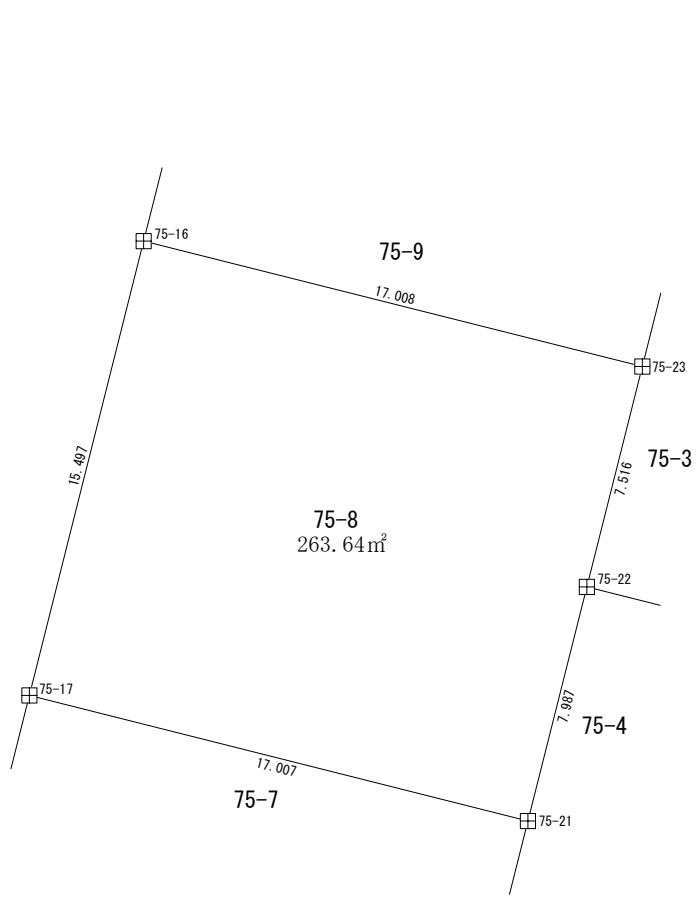


凡 例	
☐	コンクリート杭
⊗	金属標
○	無標

地番	75-7				
測点	X	Y	X _{n+1} - X _{n-1}	Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})	辺長
75-19	-201073.710	-47967.495	0.711	-34104.888945	5.008
75-20	-201068.853	-47966.274	15.033	-721076.997042	10.494
75-21	-201058.677	-47963.708	14.332	-687415.863056	17.007
75-17	-201054.521	-47980.200	-10.887	522360.437400	15.511
75-18	-201069.564	-47983.982	-19.189	920764.630598	17.000
			倍面積	527.318955	
			面積	263.6594775	
			地積	263.65	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 75-8	土地の所在 山形市大字松原字石原坂
	縮尺 S=1:250

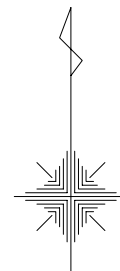
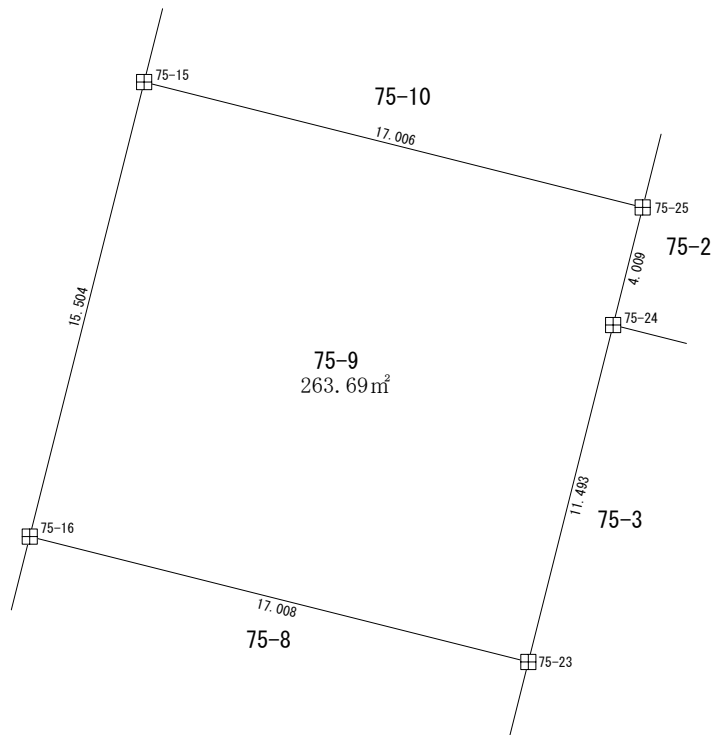


凡 例	
☐	コンクリート杭
⊗	金属標
○	無標

地番	75-8				
測点	X	Y	X _{n+1} - X _{n-1}	Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})	辺長
75-21	-201058.677	-47963.708	3.590	-172189.711720	7.987
75-22	-201050.931	-47961.758	15.036	-721152.993288	7.516
75-23	-201043.641	-47959.925	11.439	-548613.582075	17.008
75-16	-201039.492	-47976.420	-10.880	521983.449600	15.497
75-17	-201054.521	-47980.200	-19.185	920500.137000	17.007
			倍面積	527.299517	
			面積	263.6497585	
			地積	263.64	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 75-9	土地の所在 山形市大字松原字石原坂
	縮尺 S=1:250



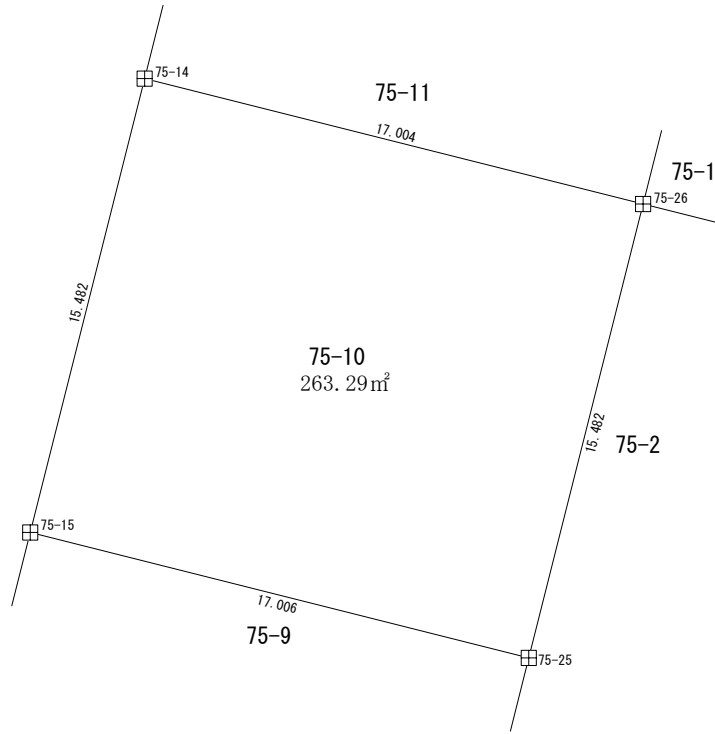
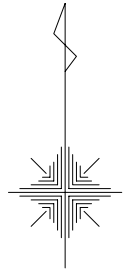
凡 例	
☐	コンクリート杭
⊗	金属標
○	無標

地番	75-9				
測点	X	Y	X _{n+1} - X _{n-1}	Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})	辺長
75-23	-201043.641	-47959.925	6.997	-335575.595225	11.493
75-24	-201032.495	-47957.119	15.035	-721035.284165	4.009
75-25	-201028.606	-47956.142	8.038	-385471.469396	17.006
75-15	-201024.457	-47972.635	-10.886	522230.104610	15.504
75-16	-201039.492	-47976.420	-19.184	920379.641280	17.008
			倍面積	527.397104	
			面積	263.6985520	
			地積	263.69	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 75-10	土地の所在 山形市大字松原字石原坂
	縮尺 S=1:250



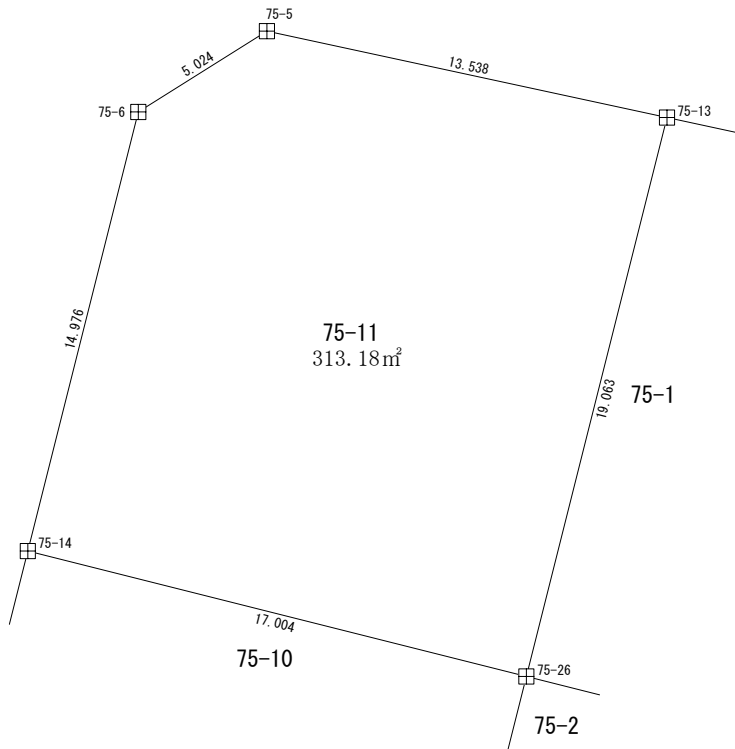
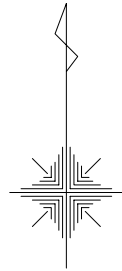
凡 例	
☐	コンクリート杭
◇	金属標
○	無標

地番	75-10				
測点	X	Y	X _{n+1} - X _{n-1}	Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})	辺長
75-25	-201028.606	-47956.142	10.865	-521043.482830	15.482
75-26	-201013.592	-47952.361	19.162	-918863.141482	17.004
75-14	-201009.444	-47968.852	-10.865	521181.576980	15.482
75-15	-201024.457	-47972.635	-19.162	919251.631870	17.006
			倍面積	526.584538	
			面積	263.2922690	
			地積	263.29	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 75-11	土地の所在 山形市大字松原字石原坂
	縮尺 S=1:250



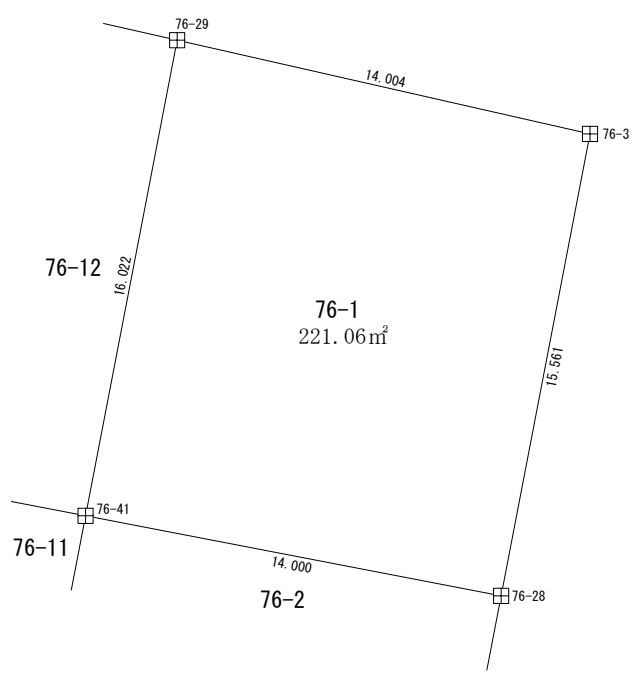
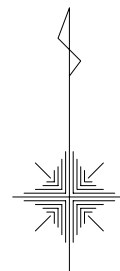
凡 例	
☐	コンクリート杭
⊠	金属標
○	無標

地番	75-11				
測点	X	Y	X _{n+1} - X _{n-1}	Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})	辺長
75-26	-201013.592	-47952.361	14.339	-687588.904379	19.063
75-13	-200995.105	-47947.708	21.344	-1023395.879552	13.538
75-5	-200992.248	-47960.942	0.185	-8872.774270	5.024
75-6	-200994.920	-47965.197	-17.196	824809.527612	14.976
75-14	-201009.444	-47968.852	-18.672	895674.404544	17.004
			倍面積	626.373955	
			面積	313.1869775	
			地積	313.18	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 76-1	土地の所在 山形市大字松原字石原坂
	縮尺 S=1:250

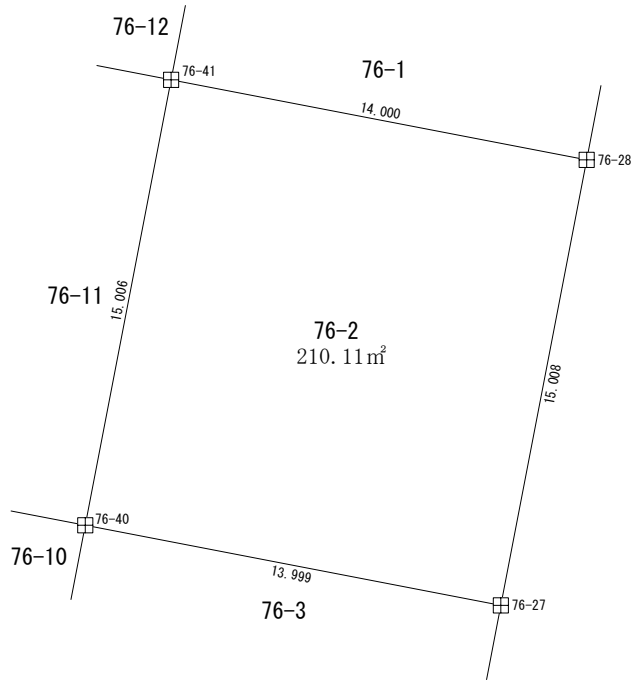
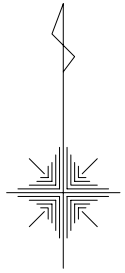


凡 例	
☒	コンクリート杭
⊠	金 属 標
○	無 標

地 番	76-1				
測 点	X	Y	X _{n+1} - X _{n-1}	Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})	辺 長
76-29	-201083.909	-48008.169	-12.633	606487.198977	16.022
76-41	-201099.642	-48011.199	-18.381	882493.848819	14.000
76-28	-201102.290	-47997.451	12.633	-606351.798483	15.561
76-3	-201087.009	-47994.512	18.381	-882187.125072	14.004
			倍面積	442.124241	
			面積	221.0621205	
			地積	221.06	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 76-2	土地の所在 山形市大字松原字石原坂
	縮尺 S=1:250



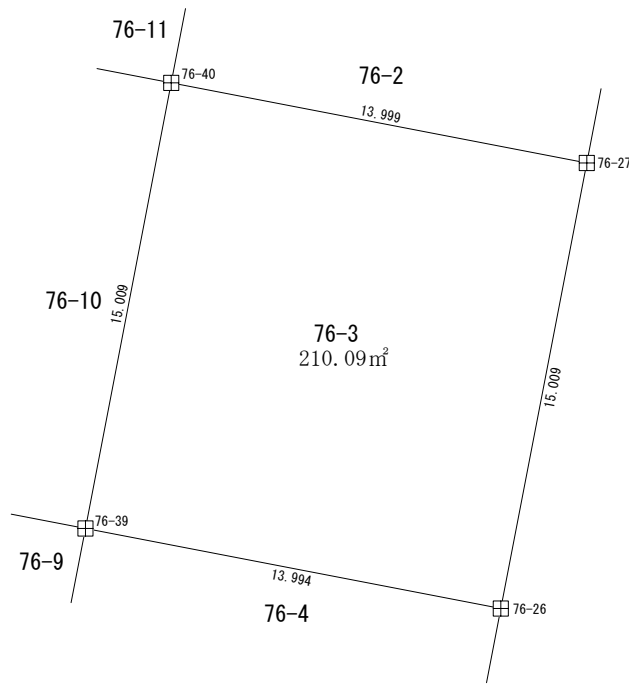
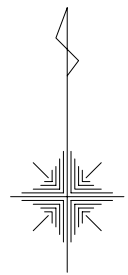
凡	例
⊕	コンクリート杭
⊗	金属標
○	無標

地番	76-2				
測点	X	Y	X _{n+1} - X _{n-1}	Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})	辺長
76-41	-201099.642	-48011.199	-12.088	580359.373512	15.006
76-40	-201114.378	-48014.038	-17.385	834724.050630	13.999
76-27	-201117.027	-48000.291	12.088	-580227.517608	15.008
76-28	-201102.290	-47997.451	17.385	-834435.685635	14.000
			倍面積	420.220899	
			面積	210.1104495	
			地積	210.11	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 76-3	土地の所在 山形市大字松原字石原坂
	縮尺 S=1:250



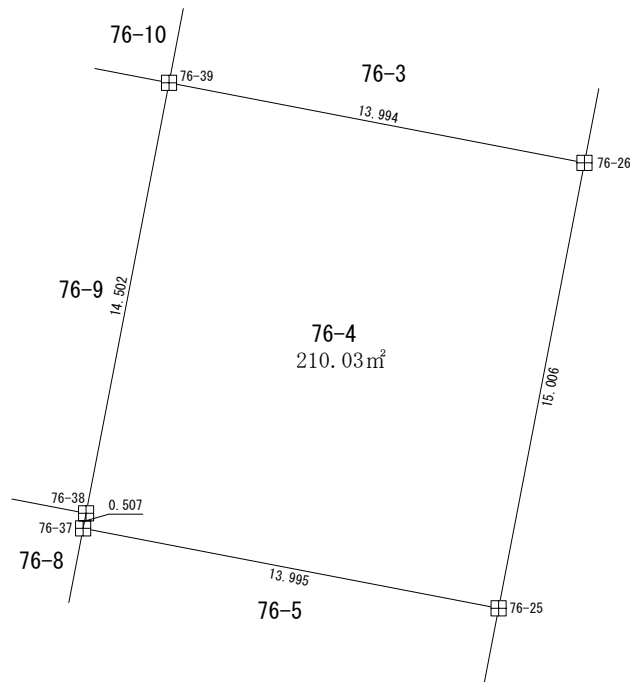
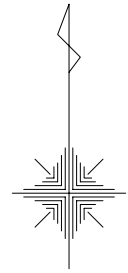
凡	例
☐	コンクリート杭
⊠	金属標
○	無標

地番	76-3				
測点	X	Y	X _{n+1} - X _{n-1}	Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})	辺長
76-39	-201129.117	-48016.876	-17.387	834869.423012	13.994
76-26	-201131.765	-48003.134	12.090	-580357.890060	15.009
76-27	-201117.027	-48000.291	17.387	-834581.059617	13.999
76-40	-201114.378	-48014.038	-12.090	580489.719420	15.009
			倍面積	420.192755	
			面積	210.0963775	
			地積	210.09	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 76-4	土地の所在 山形市大字松原字石原坂
	縮尺 S=1:250



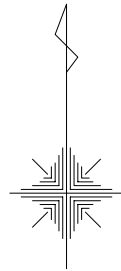
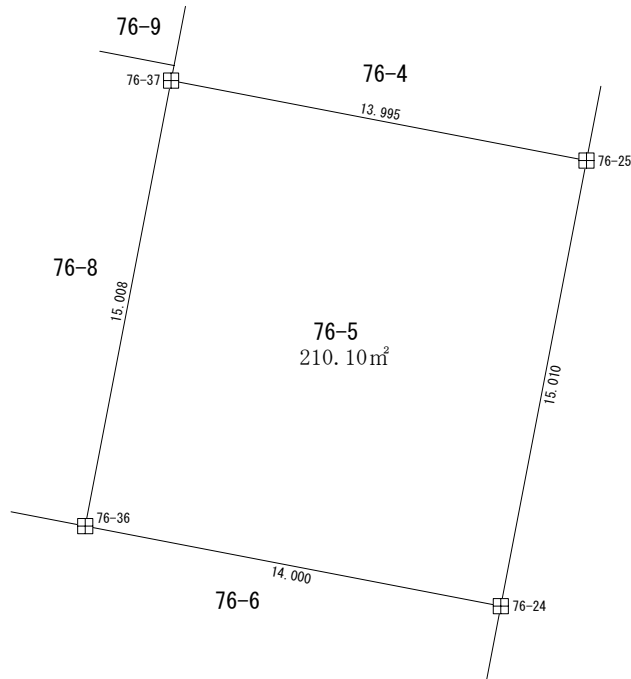
凡 例	
☐	コンクリート杭
⊗	金属標
○	無標

地番	76-4				
測点	X	Y	X _{n+1} - X _{n-1}	Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})	辺長
76-38	-201143.357	-48019.622	-14.738	707713.189036	0.507
76-37	-201143.855	-48019.718	-3.143	150925.973674	13.995
76-25	-201146.500	-48005.975	12.090	-580392.237750	15.006
76-26	-201131.765	-48003.134	17.383	-834438.478322	13.994
76-39	-201129.117	-48016.876	-11.592	556611.626592	14.502
			倍面積	420.073230	
			面積	210.0366150	
			地積	210.03	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 76-5	土地の所在 山形市大字松原字石原坂
	縮尺 S=1:250



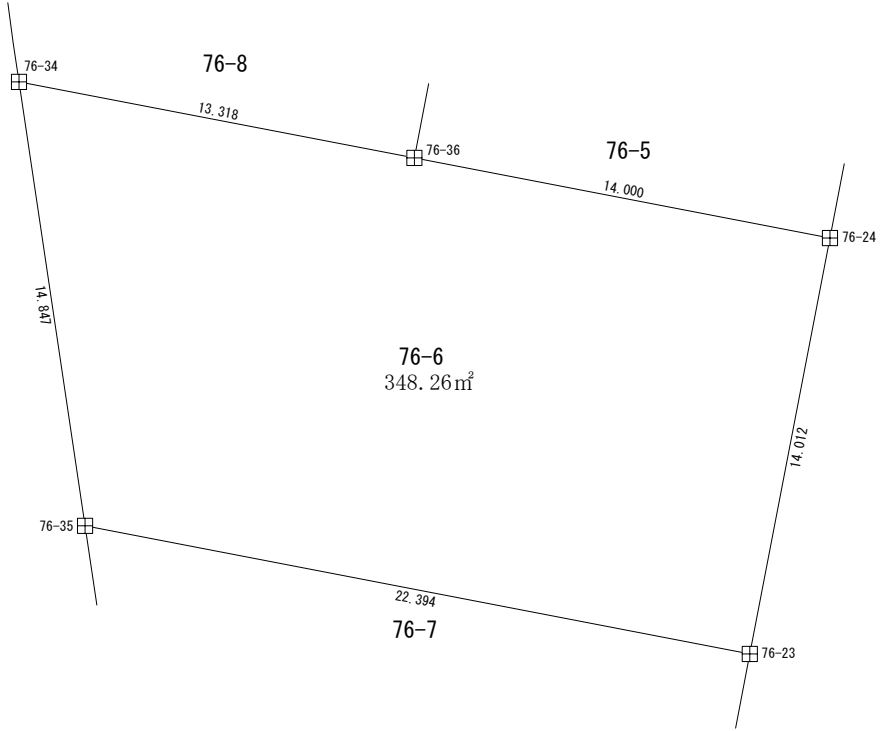
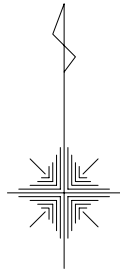
凡 例	
☐	コンクリート杭
◇	金属標
○	無標

地番	76-5				
測点	X	Y	X _{n+1} - X _{n-1}	Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})	辺長
76-37	-201143.855	-48019.718	-12.092	580654.430056	15.008
76-36	-201158.592	-48022.559	-17.385	834872.188215	14.000
76-24	-201161.240	-48008.811	12.092	-580522.542612	15.010
76-25	-201146.500	-48005.975	17.385	-834583.875375	13.995
			倍面積	420.200284	
			面積	210.1001420	
			地積	210.10	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 76-6	土地の所在 山形市大字松原字石原坂
	縮尺 S=1:250

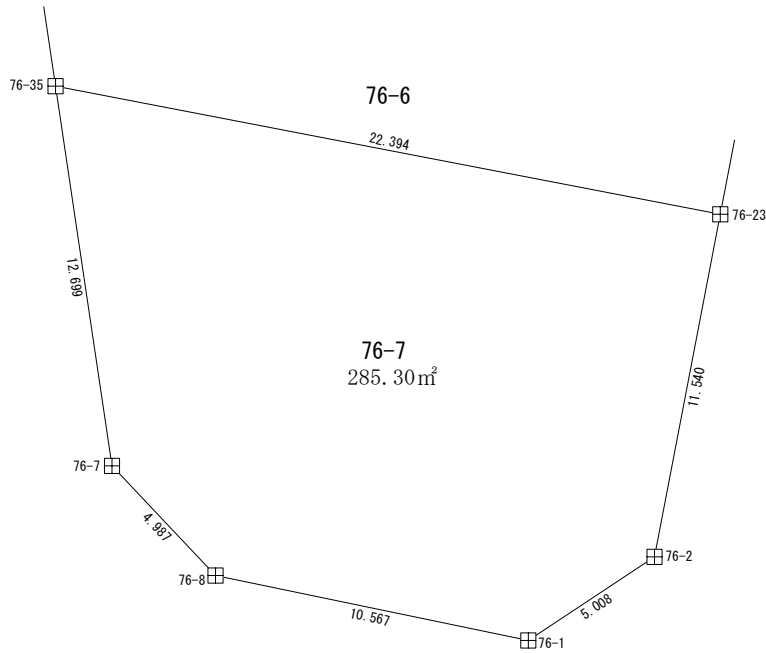
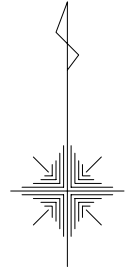


凡 例	
☐	コンクリート杭
◇	金属標
○	無標

地番	76-6				
測点	X	Y	X _{n+1} - X _{n-1}	Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})	辺長
76-34	-201156.075	-48035.638	-12.169	584545.678822	14.847
76-35	-201170.761	-48033.453	-18.924	908985.064572	22.394
76-23	-201174.999	-48011.463	9.521	-457117.139223	14.012
76-24	-201161.240	-48008.811	16.407	-787680.562077	14.000
76-36	-201158.592	-48022.559	5.165	-248036.517235	13.318
			倍面積	696.524859	
			面積	348.2624295	
			地積	348.26	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 76-7	土地の所在 山形市大字松原字石原坂
	縮尺 S=1:250



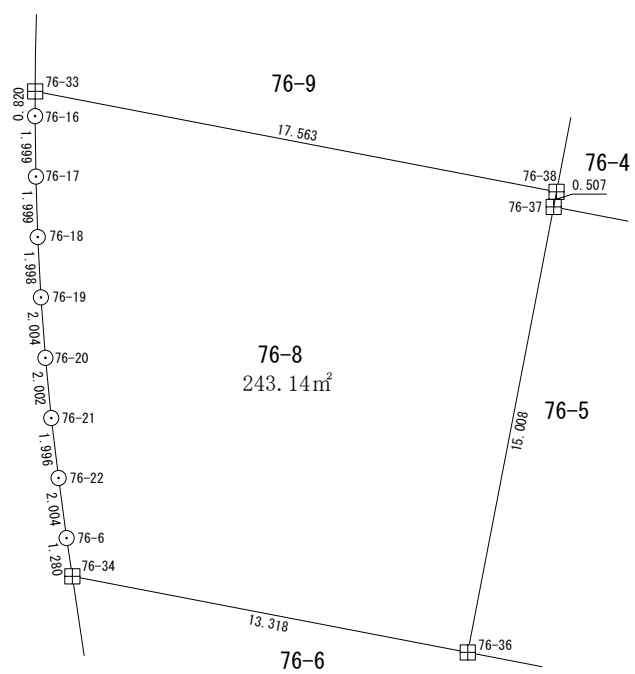
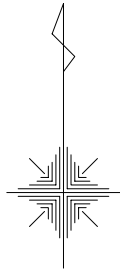
凡 例	
☐	コンクリート杭
◇	金属標
○	無標

地番	76-7				
測点	X	Y	X _{n+1} - X _{n-1}	Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})	辺長
76-35	-201170.761	-48033.453	-8.324	399830.462772	12.699
76-7	-201183.323	-48031.586	-16.188	777535.314168	4.987
76-8	-201186.949	-48028.162	-5.774	277314.607388	10.567
76-1	-201189.097	-48017.815	0.617	-29626.991855	5.008
76-2	-201186.332	-48013.639	14.098	-676896.282622	11.540
76-23	-201174.999	-48011.463	15.571	-747586.490373	22.394
			倍面積	570.619478	
			面積	285.3097390	
			地積	285.30	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 76-8	土地の所在 山形市大字松原字石原坂
	縮尺 S=1:250

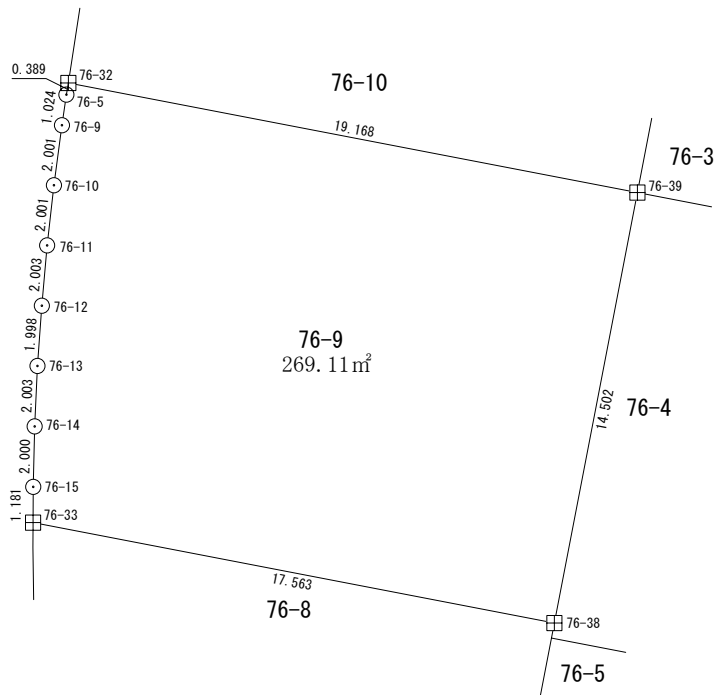
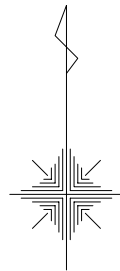


凡	例
⊞	コンクリート杭
⊠	金属標
○	無標

地番	76-8				
測点	X	Y	X _{n+1} - X _{n-1}	Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})	辺長
76-38	-201143.357	-48019.622	3.821	-183482.975662	17.563
76-33	-201140.034	-48036.868	2.503	-120236.280604	0.820
76-16	-201140.854	-48036.872	-2.819	135415.942168	1.999
76-17	-201142.853	-48036.843	-3.998	192051.298314	1.999
76-18	-201144.852	-48036.785	-3.995	191906.956075	1.998
76-19	-201146.848	-48036.678	-3.995	191906.528610	2.004
76-20	-201148.847	-48036.530	-3.992	191761.827760	2.002
76-21	-201150.840	-48036.336	-3.975	190944.435600	1.996
76-22	-201152.822	-48036.095	-3.969	190655.261055	2.004
76-6	-201154.809	-48035.828	-3.253	156260.548484	1.280
76-34	-201156.075	-48035.638	-3.783	181718.818554	13.318
76-36	-201158.592	-48022.559	12.220	-586835.670980	15.008
76-37	-201143.855	-48019.718	15.235	-731580.403730	0.507
			倍面積	486.285644	
			面積	243.1428220	
			地積	243.14	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 76-9	土地の所在 山形市大字松原字石原坂
	縮尺 S=1:250



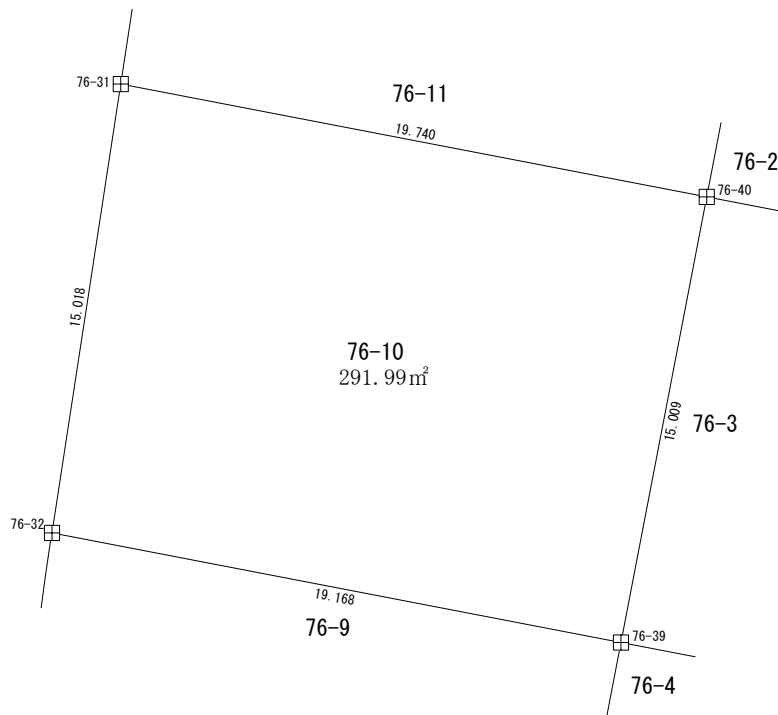
凡	例
⊠	コンクリート杭
⊞	金属標
○	無標

地番	76-9				
測点	X	Y	X _{n+1} - X _{n-1}	Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})	辺長
76-32	-201125.492	-48035.699	3.241	-155683.700459	0.389
76-5	-201125.876	-48035.764	-1.398	67153.998072	1.024
76-9	-201126.890	-48035.913	-2.998	144011.667174	2.001
76-10	-201128.874	-48036.176	-3.973	190847.727248	2.001
76-11	-201130.863	-48036.402	-3.985	191425.061970	2.003
76-12	-201132.859	-48036.578	-3.989	191617.909642	1.998
76-13	-201134.852	-48036.721	-3.994	191858.663674	2.003
76-14	-201136.853	-48036.814	-4.001	192195.292814	2.000
76-15	-201138.853	-48036.861	-3.181	152805.254841	1.181
76-33	-201140.034	-48036.868	-4.504	216358.053472	17.563
76-38	-201143.357	-48019.622	10.917	-524230.213374	14.502
76-39	-201129.117	-48016.876	17.865	-857821.489740	19.168
			倍面積	538.225334	
			面積	269.1126670	
			地積	269.11	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 76-10	土地の所在 山形市大字松原字石原坂
	縮尺 S=1:250



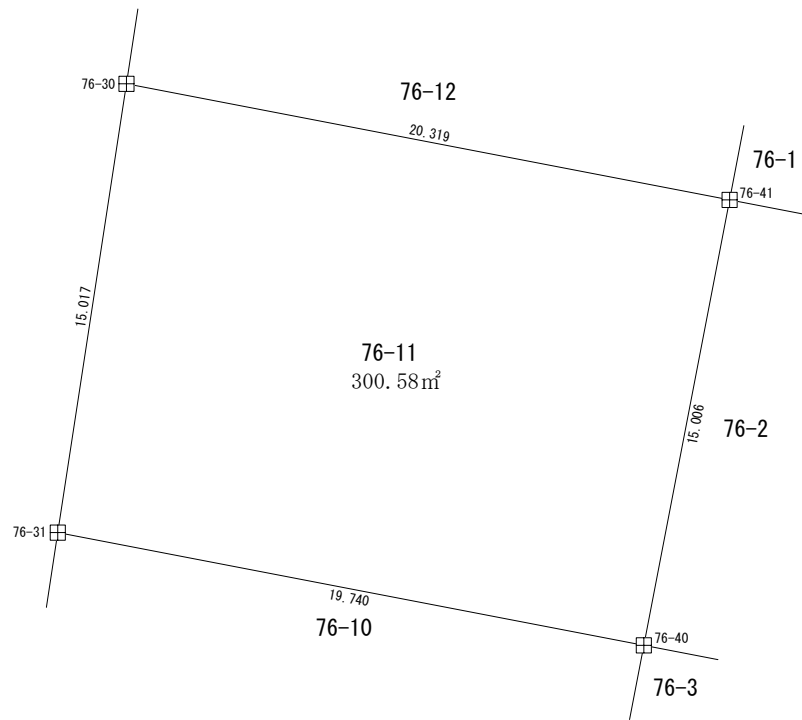
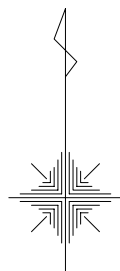
凡	例
⊠	コンクリート杭
⊞	金属標
○	無標

地番	76-10				
測点	X	Y	X _{n+1} - X _{n-1}	Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})	辺長
76-31	-201110.647	-48033.423	-11.114	533843.463222	15.018
76-32	-201125.492	-48035.699	-18.470	887219.360530	19.168
76-39	-201129.117	-48016.876	11.114	-533659.559864	15.009
76-40	-201114.378	-48014.038	18.470	-886819.281860	19.740
			倍面積	583.982028	
			面積	291.9910140	
			地積	291.99	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 76-11	土地の所在 山形市大字松原字石原坂
	縮尺 S=1:250

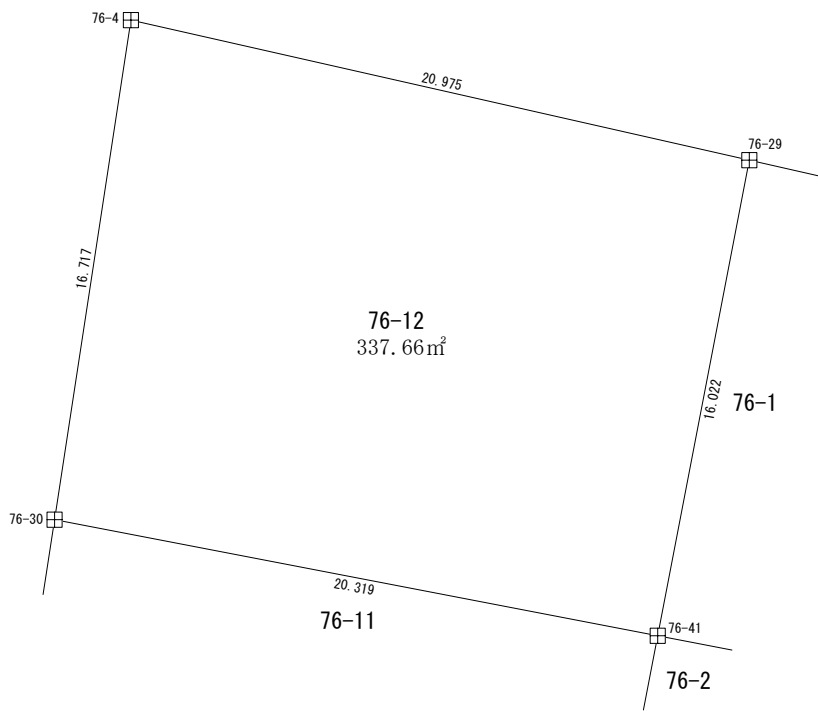
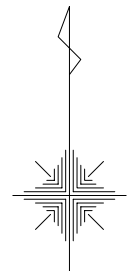


凡	例
☐	コンクリート杭
◇	金属標
○	無標

地番	76-11				
測点	X	Y	X _{n+1} - X _{n-1}	Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})	辺長
76-30	-201095.802	-48031.152	-11.005	528582.827760	15.017
76-31	-201110.647	-48033.423	-18.576	892268.865648	19.740
76-40	-201114.378	-48014.038	11.005	-528394.488190	15.006
76-41	-201099.642	-48011.199	18.576	-891856.032624	20.319
			倍面積	601.172594	
			面積	300.5862970	
			地積	300.58	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 76-12	土地の所在 山形市大字松原字石原坂
	縮尺 S=1:250

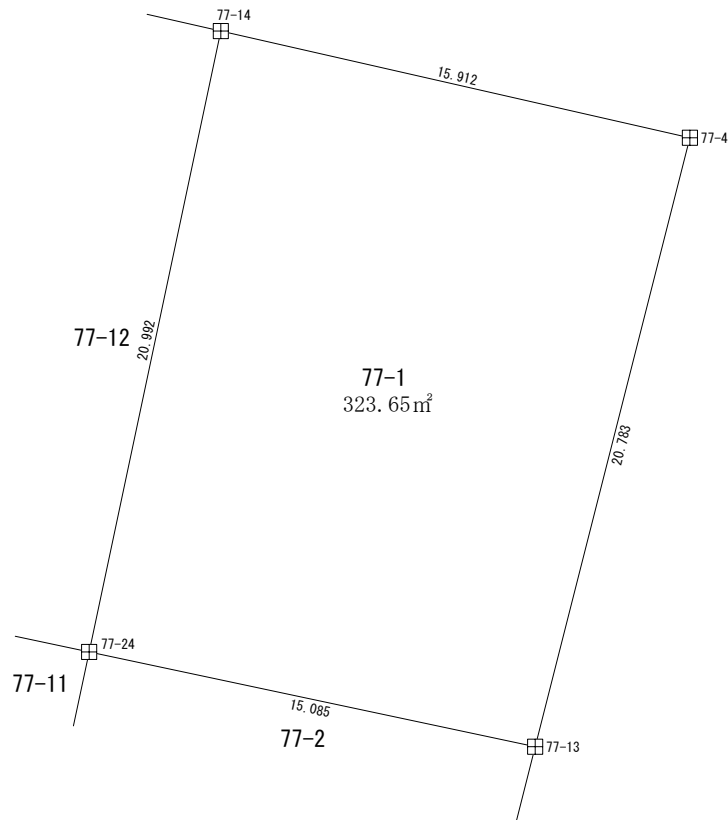


凡 例	
☐	コンクリート杭
⊠	金属標
○	無標

地番	76-12				
測点	X	Y	X _{n+1} - X _{n-1}	Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})	辺長
76-4	-201079.276	-48028.626	-11.893	571204.449018	16.717
76-30	-201095.802	-48031.152	-20.366	978202.441632	20.319
76-41	-201099.642	-48011.199	11.893	-570997.189707	16.022
76-29	-201083.909	-48008.169	20.366	-977734.369854	20.975
			倍面積	675.331089	
			面積	337.6655445	
			地積	337.66	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 77-1	土地の所在 山形市大字松原字石原坂
	縮尺 S=1:250



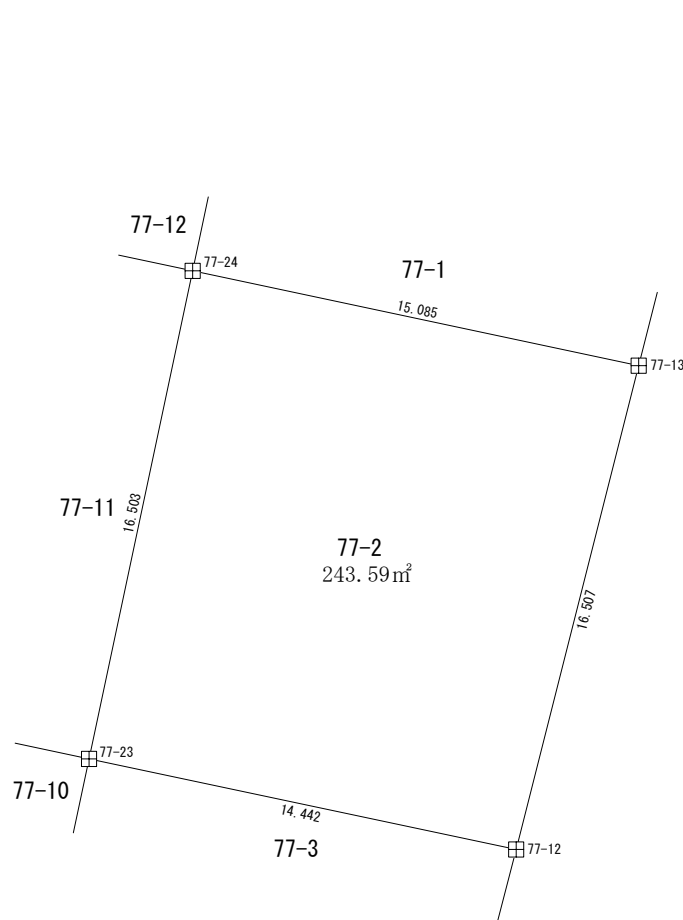
凡 例	
☐	コンクリート杭
⊠	金属標
○	無標

地番	77-1				
測点	X	Y	X _{n+1} - X _{n-1}	Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})	辺長
77-14	-201091.945	-47973.037	-17.007	815882.237563	20.992
77-24	-201112.481	-47977.392	-23.673	1135768.800816	15.085
77-13	-201115.618	-47962.636	17.007	-815705.346716	20.783
77-4	-201095.474	-47957.520	23.673	-1135298.378062	15.912
			倍面積	647.313601	
			面積	323.6568006	
			地積	323.65	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 77-2	土地の所在 山形市大字松原字石原坂
	縮尺 S=1:250



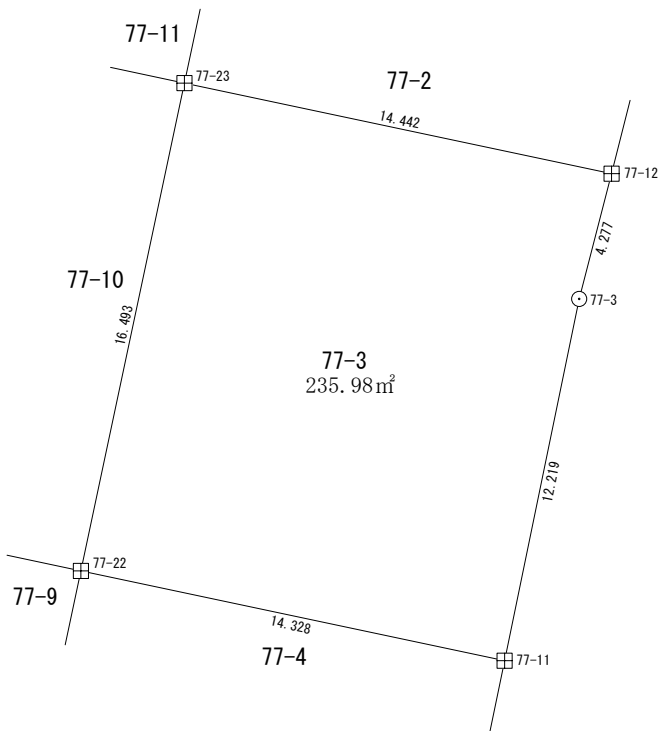
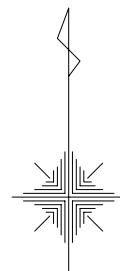
凡 例	
☒	コンクリート杭
⊠	金属標
○	無標

地番	77-2				
測点	X	Y	X _{n+1} - X _{n-1}	Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})	辺長
77-24	-201112.481	-47977.392	-13.007	624041.937744	16.503
77-23	-201128.625	-47980.818	-19.139	918304.875702	14.442
77-12	-201131.620	-47966.689	13.007	-623902.723823	16.507
77-13	-201115.618	-47962.636	19.139	-917956.890404	15.085
			倍面積	487.199219	
			面積	243.5996095	
			地積	243.59	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 77-3	土地の所在 山形市大字松原字石原坂
	縮尺 S=1:250

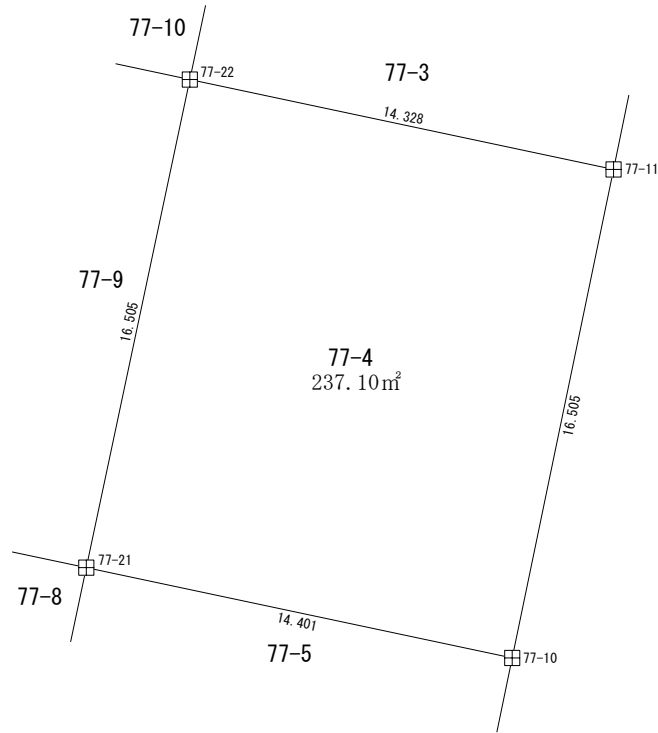
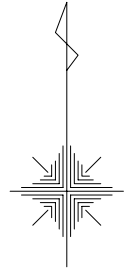


凡 例	
☐	コンクリート杭
⊠	金 属 標
○	無 標

地 番	77-3				
測 点	X	Y	X _{n+1} - X _{n-1}	Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})	辺 長
77-23	-201128.625	-47980.818	-13.139	630419.967702	16.493
77-22	-201144.759	-47984.244	-19.105	916738.981620	14.328
77-11	-201147.730	-47970.227	8.997	-431588.132319	12.219
77-3	-201135.762	-47967.758	16.110	-772760.587824	4.277
77-12	-201131.620	-47966.689	7.137	-342338.259393	14.442
			倍面積	471.969786	
			面積	235.9848930	
			地積	235.98	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 77-4	土地の所在 山形市大字松原字石原坂
	縮尺 S=1:250

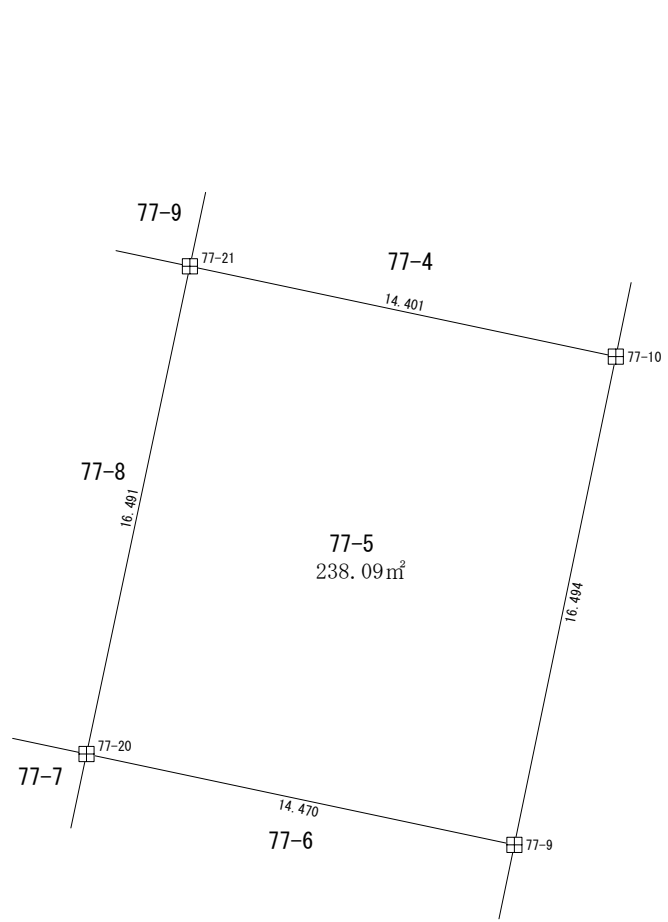


凡 例	
☒	コンクリート杭
⊠	金属標
○	無標

地番	77-4				
測点	X	Y	X _{n+1} - X _{n-1}	Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})	辺長
77-21	-201160.905	-47987.670	-19.132	918100.102440	14.401
77-10	-201163.891	-47973.581	13.175	-632051.929675	16.505
77-11	-201147.730	-47970.227	19.132	-917766.382964	14.328
77-22	-201144.759	-47984.244	-13.175	632192.414700	16.505
			倍面積	474.204501	
			面積	237.1022505	
			地積	237.10	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 77-5	土地の所在 山形市大字松原字石原坂
	縮尺 S=1:250

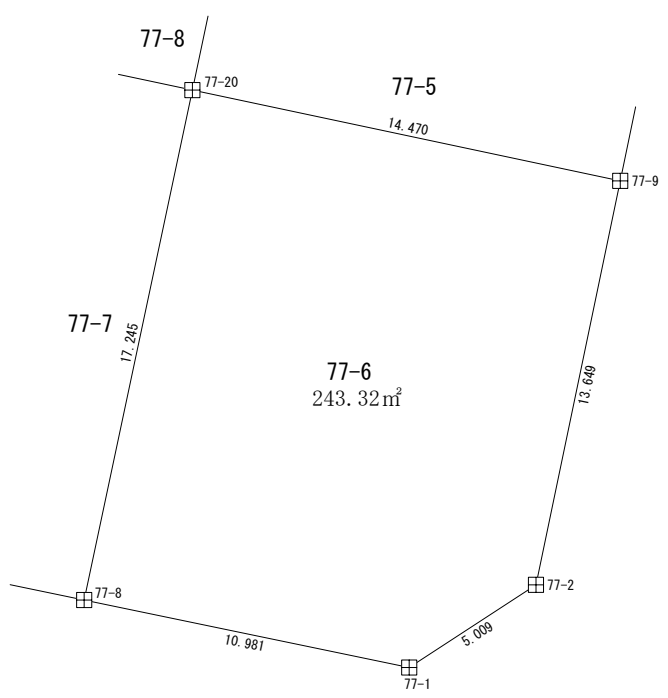
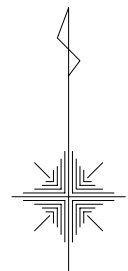


凡 例	
☒	コンクリート杭
⊠	金 属 標
○	無 標

地 番	77-5				
測 点	X	Y	X _{n+1} - X _{n-1}	Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})	辺 長
77-20	-201177.038	-47991.090	-19.136	918357.498240	14.470
77-9	-201180.041	-47976.935	13.147	-630752.764445	16.494
77-10	-201163.891	-47973.581	19.136	-918022.446016	14.401
77-21	-201160.905	-47987.670	-13.147	630893.897490	16.491
			倍面積	476.185269	
			面積	238.0926345	
			地積	238.09	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 77-6	土地の所在 山形市大字松原字石原坂
	縮尺 S=1:250

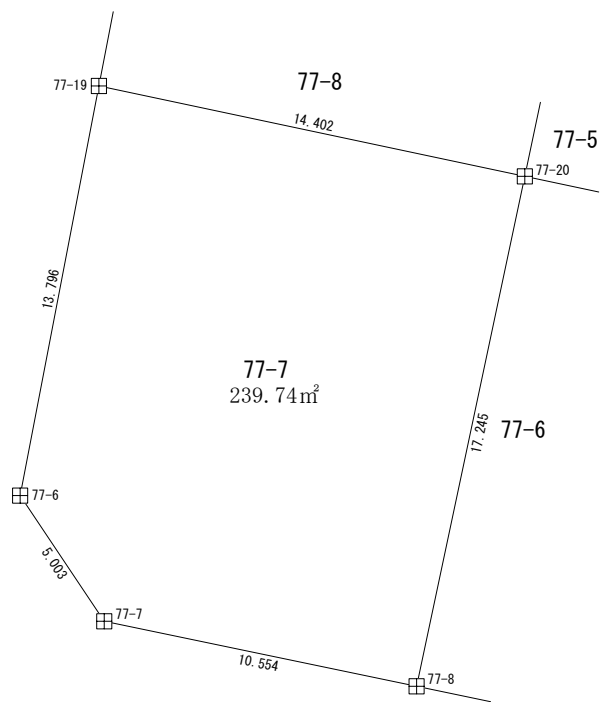


凡	例
☐	コンクリート杭
⊠	金属標
○	無標

地番	77-6				
測点	X	Y	X _{n+1} - X _{n-1}	Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})	辺長
77-8	-201193.908	-47994.669	-19.101	916746.172569	10.981
77-1	-201196.139	-47983.917	0.505	-24231.878085	5.009
77-2	-201193.403	-47979.721	16.098	-772377.547048	13.649
77-9	-201180.041	-47976.935	16.365	-785142.541275	14.470
77-20	-201177.038	-47991.090	-13.867	665492.445030	17.245
			倍面積	486.651191	
			面積	243.3255954	
			地積	243.32	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 77-7	土地の所在 山形市大字松原字石原坂
	縮尺 S=1:250



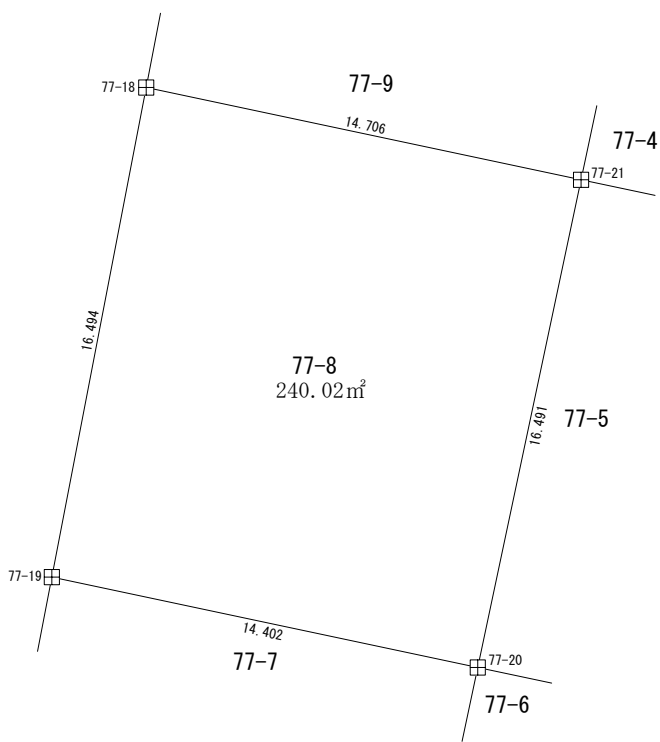
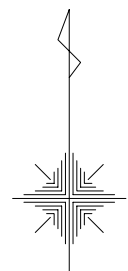
凡 例	
☒	コンクリート杭
⊠	金属標
○	無標

地番	77-7				
測点	X	Y	X _{n+1} - X _{n-1}	Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})	辺長
77-19	-201174.050	-48005.179	-10.560	506934.690240	13.796
77-6	-201187.598	-48007.784	-17.707	850073.831288	5.003
77-7	-201191.757	-48005.002	-6.310	302911.562620	10.554
77-8	-201193.908	-47994.669	14.719	-706433.533011	17.245
77-20	-201177.038	-47991.090	19.858	-953007.065220	14.402
			倍面積	479.485917	
			面積	239.7429585	
			地積	239.74	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 77-8	土地の所在 山形市大字松原字石原坂
	縮尺 S=1:250

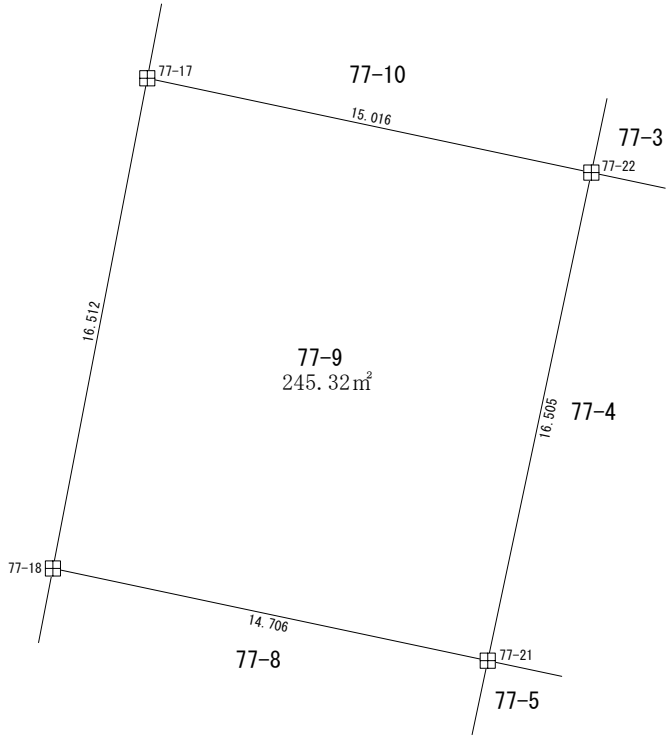
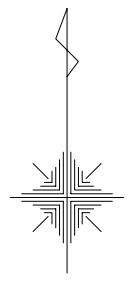


凡 例	
☐	コンクリート杭
◇	金属標
○	無標

地番	77-8				
測点	X	Y	X _{n+1} - X _{n-1}	Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})	辺長
77-18	-201157.854	-48002.057	-13.145	630987.039265	16.494
77-19	-201174.050	-48005.179	-19.184	920931.353936	14.402
77-20	-201177.038	-47991.090	13.145	-630842.878050	16.491
77-21	-201160.905	-47987.670	19.184	-920595.461280	14.706
			倍面積	480.053871	
			面積	240.0269355	
			地積	240.02	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 77-9	土地の所在 山形市大字松原字石原坂
	縮尺 S=1:250

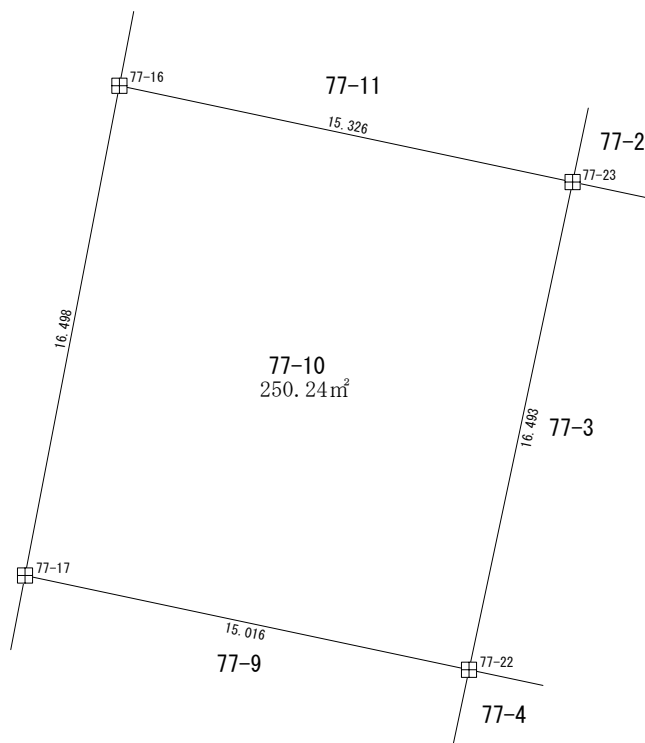
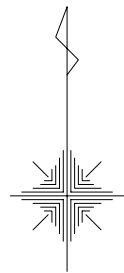


凡 例	
⊠	コンクリート杭
⊞	金属標
○	無標

地番	77-9				
測点	X	Y	X _{n+1} - X _{n-1}	Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})	辺長
77-18	-201157.854	-48002.057	-19.265	924759.628105	14.706
77-21	-201160.905	-47987.670	13.095	-628398.538650	16.505
77-22	-201144.759	-47984.244	19.265	-924416.460660	15.016
77-17	-201141.640	-47998.933	-13.095	628546.027635	16.512
			倍面積	490.656430	
			面積	245.3282150	
			地積	245.32	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 77-10	土地の所在 山形市大字松原字石原坂
	縮尺 S=1:250



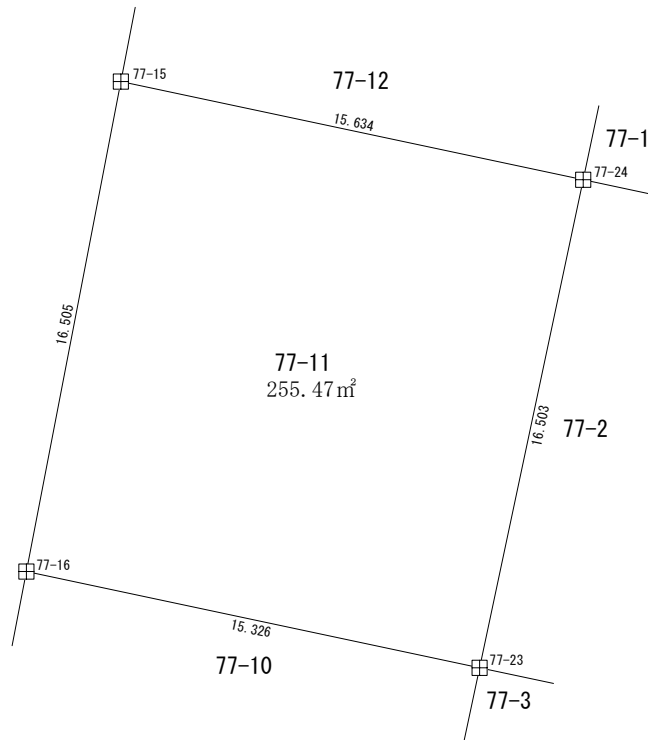
凡	例
☐	コンクリート杭
⊗	金属標
○	無標

地番	77-10				
測点	X	Y	X _{n+1} - X _{n-1}	Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})	辺長
77-17	-201141.640	-47998.933	-19.319	927291.386627	15.016
77-22	-201144.759	-47984.244	13.015	-624514.935660	16.493
77-23	-201128.625	-47980.818	19.319	-926941.422942	15.326
77-16	-201125.440	-47995.810	-13.015	624665.467150	16.498
			倍面積	500.495175	
			面積	250.2475875	
			地積	250.24	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 77-11	土地の所在 山形市大字松原字石原坂
	縮尺 S=1:250



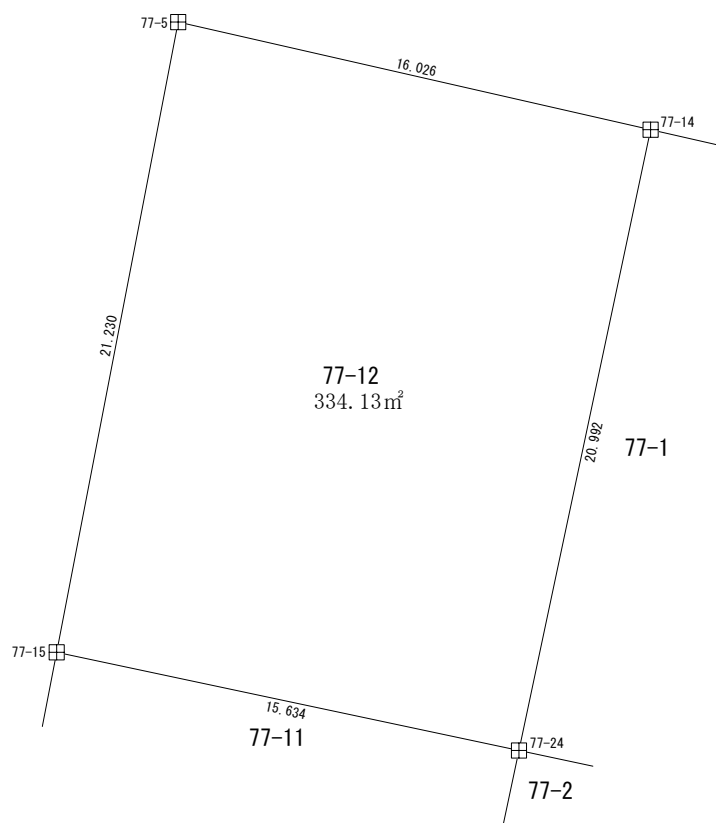
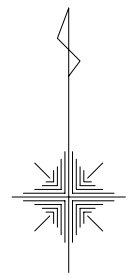
凡 例	
☐	コンクリート杭
⊠	金 属 標
○	無 標

地 番	77-11				
測 点	X	Y	X _{n+1} - X _{n-1}	Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})	辺 長
77-16	-201125.440	-47995.810	-19.392	930734.747520	15.326
77-23	-201128.625	-47980.818	12.959	-621783.420462	16.503
77-24	-201112.481	-47977.392	19.392	-930377.585664	15.634
77-15	-201109.233	-47992.685	-12.959	621937.204915	16.505
			倍面積	510.946309	
			面積	255.4731545	
			地積	255.47	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 77-12	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

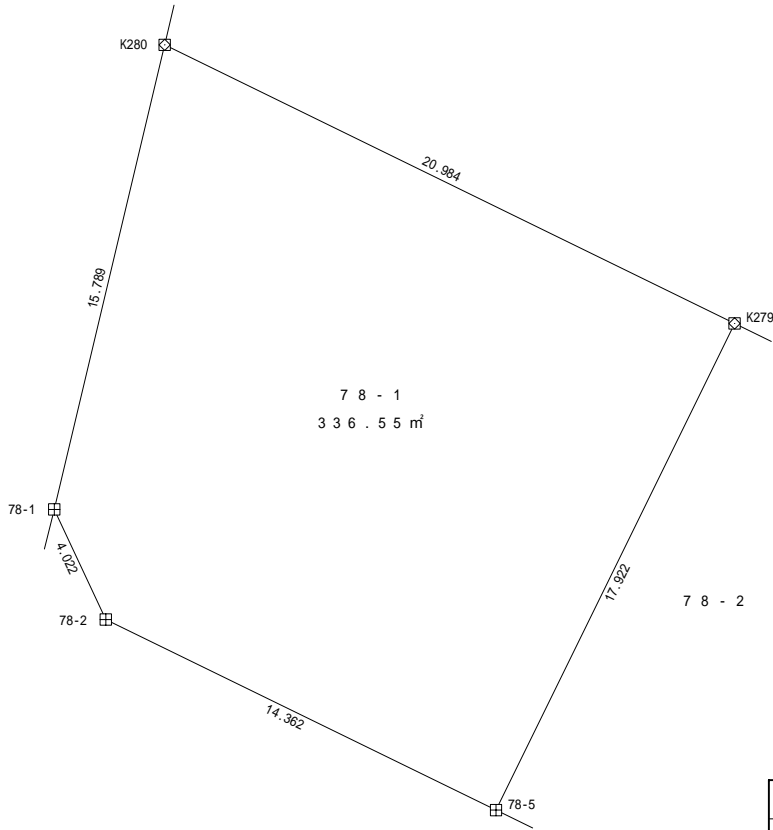
地番	77-12				
測点	X	Y	X _{n+1} - X _{n-1}	Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})	辺長
77-15	-201109.233	-47992.685	-24.094	1156335.752390	15.634
77-24	-201112.481	-47977.392	17.288	-829433.152896	20.992
77-14	-201091.945	-47973.037	24.094	-1155862.353478	16.026
77-5	-201088.387	-47988.664	-17.288	829628.023232	21.230
			倍面積	668.269248	
			面積	334.1346240	
			地積	334.13	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 7 8 1

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

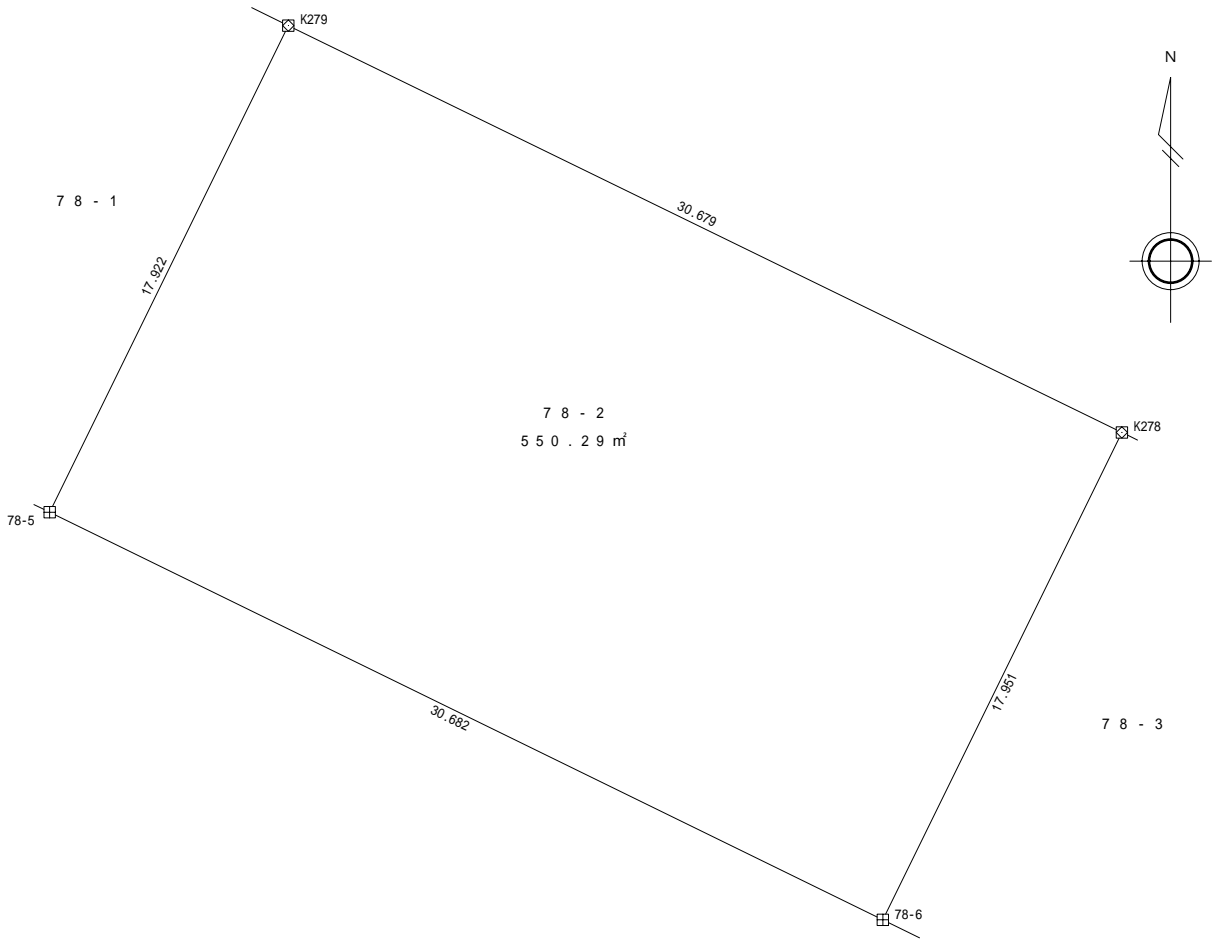
地 番	7 8 - 1				
測 点	X	Y	$X_{n+1} - X_{n-1}$	$Y_n (X_{n+1} - X_{n-1})$	辺 長
78-1	-201091.178	-47947.733	-19.004	911198.717932	4.022
78-2	-201094.821	-47946.029	-9.942	476679.420318	14.362
78-5	-201101.120	-47933.122	9.791	-469313.197502	17.922
K279	-201085.030	-47925.228	25.303	-1212652.044084	20.984
K280	-201075.817	-47944.081	-6.148	294760.209988	15.789
			倍 面 積	673.106652	
			面 積	336.5533260	
			地 積	336.55	m ²

*使用機種名 Trimble GEO STATION システム
 *公 式 $A = \{Y_i (X_{i+1} - X_{i-1})\} / 2 \quad i = 1, 2, 3 \dots, N$

地番 7 8 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

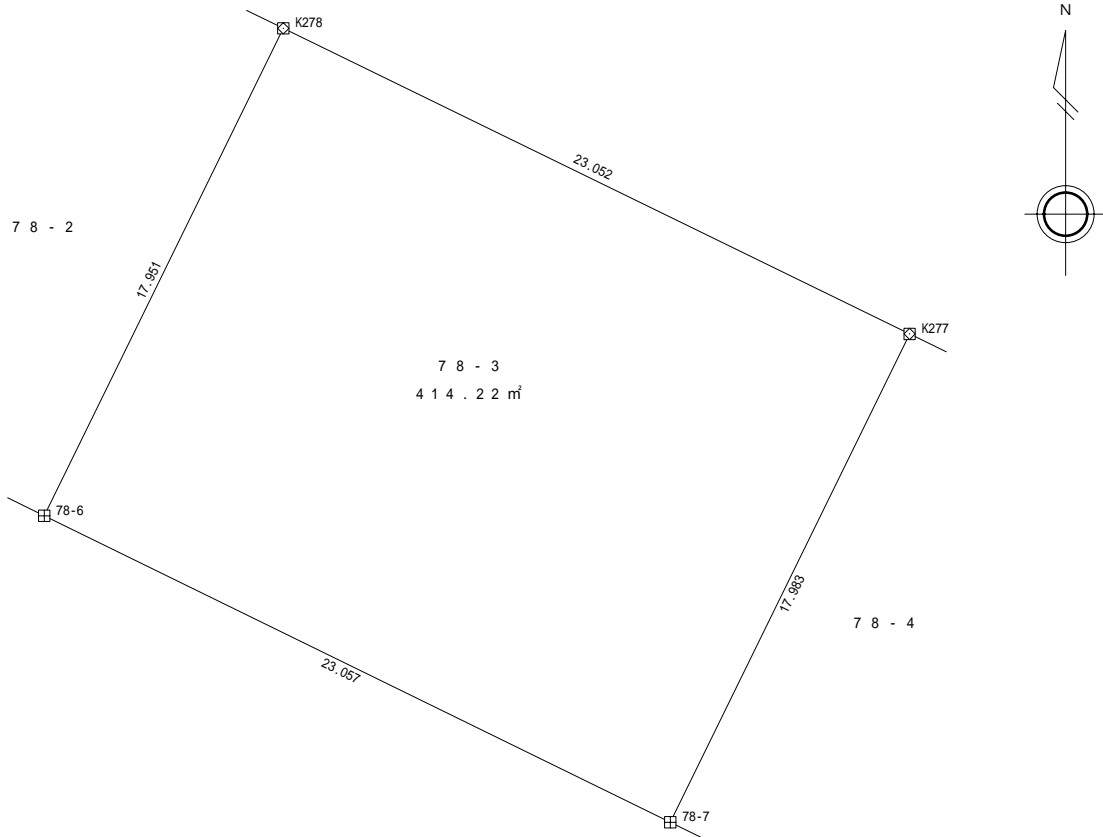
地番	78-2				
測点	X	Y	$X_{n+1} - X_{n-1}$	$Y_n(X_{n+1} - X_{n-1})$	辺長
78-5	-201101.120	-47933.122	-29.568	1417286.551296	30.682
78-6	-201114.598	-47905.560	2.639	-126422.772840	17.951
K278	-201098.481	-47897.655	29.568	-1416237.863040	30.679
K279	-201085.030	-47925.228	-2.639	126474.676692	17.922
			倍面積	1100.592108	
			面積	550.2960540	
			地積	550.29 m ²	

*使用機種名 Trimble GEO STATION システム
 *公式 $A = \{Y_i(X_{i+1} - X_{i-1})\} / 2 \quad i = 1, 2, 3 \dots, N$

地 番 7 8 3

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

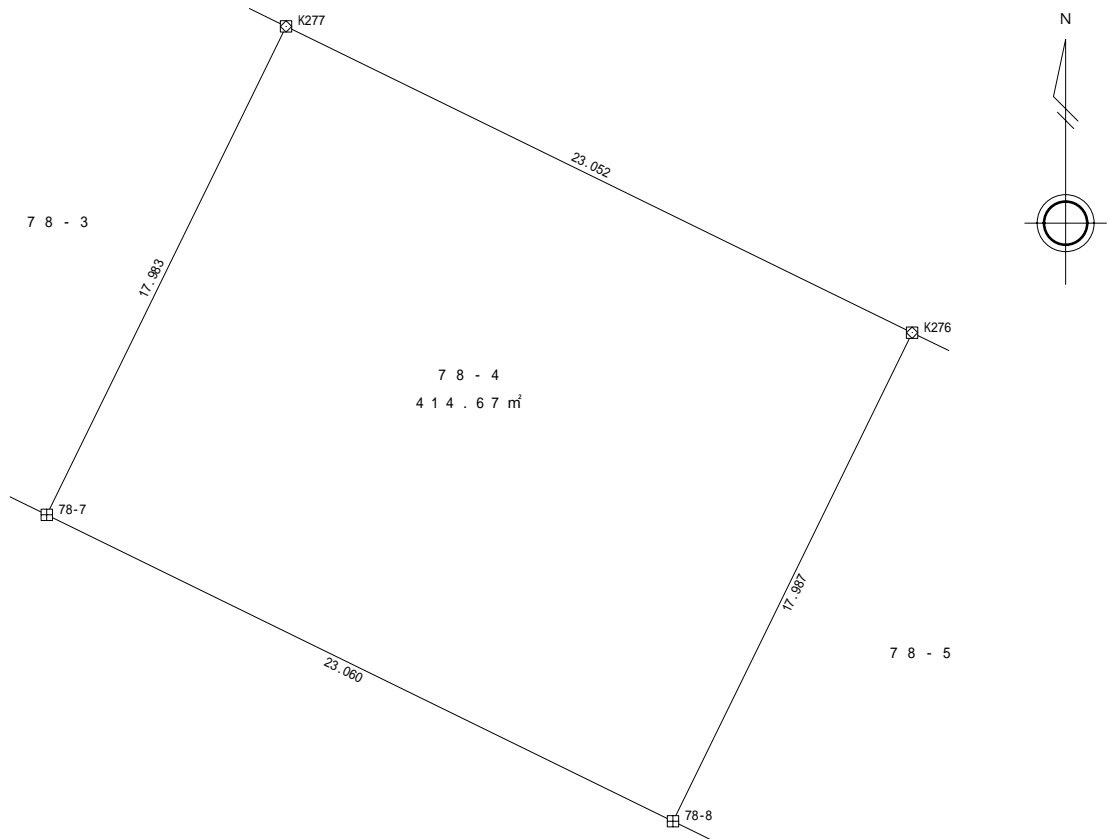
地 番	7 8 - 3				
測 点	X	Y	$X_{n+1} - X_{n-1}$	$Y_n (X_{n+1} - X_{n-1})$	辺 長
78-6	-201114.598	-47905.560	-26.252	1257616.761120	23.057
78-7	-201124.733	-47884.850	6.013	-287931.603050	17.983
K277	-201108.585	-47876.935	26.252	-1256865.297620	23.052
K278	-201098.481	-47897.655	-6.013	288008.599515	17.951
			倍 面 積	828.459965	
			面 積	414.2299825	
			地 積	414.22 m ²	

*使用機種名 Trimble GEO STATION システム
 *公 式 $A = \{Y_i (X_{i+1} - X_{i-1})\} / 2 \quad i = 1, 2, 3, \dots, N$

地番 7 8 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

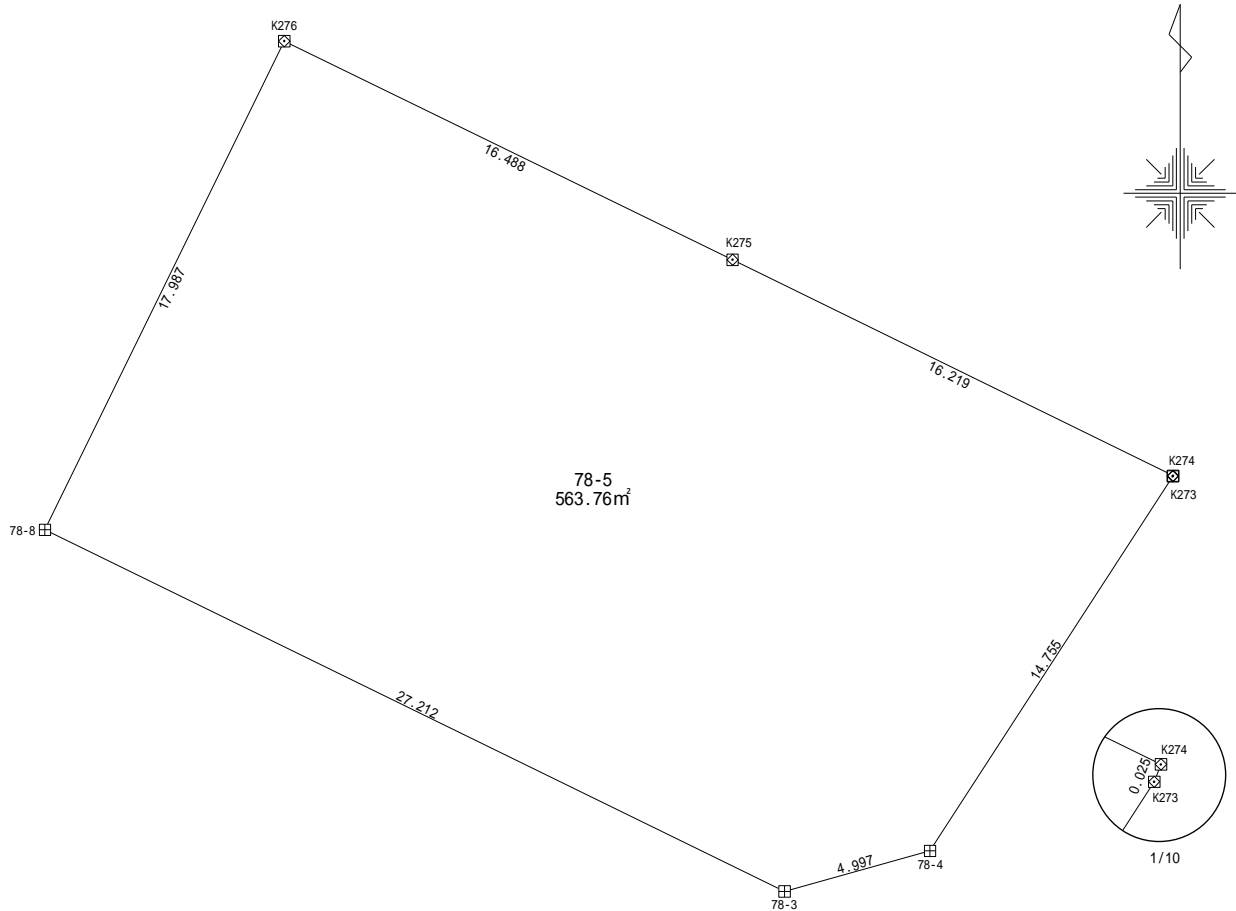
地 番	7 8 - 4				
測 点	X	Y	$X_{n+1} - X_{n-1}$	$Y_n (X_{n+1} - X_{n-1})$	辺 長
78-7	-201124.733	-47884.850	-26.280	1258413.858000	23.060
78-8	-201134.865	-47864.135	6.023	-288285.685105	17.987
K276	-201118.710	-47856.225	26.280	-1257661.593000	23.052
K277	-201108.585	-47876.935	-6.023	288362.779505	17.983
			倍 面 積	829.359400	
			面 積	414.6797000	
			地 積	414.67 m ²	

*使用機種名 Trimble GEO STATION システム
 *公 式 $A = \{Y_i (X_{i+1} - X_{i-1})\} / 2 \quad i = 1, 2, 3, \dots, N$

地 番 78-5

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

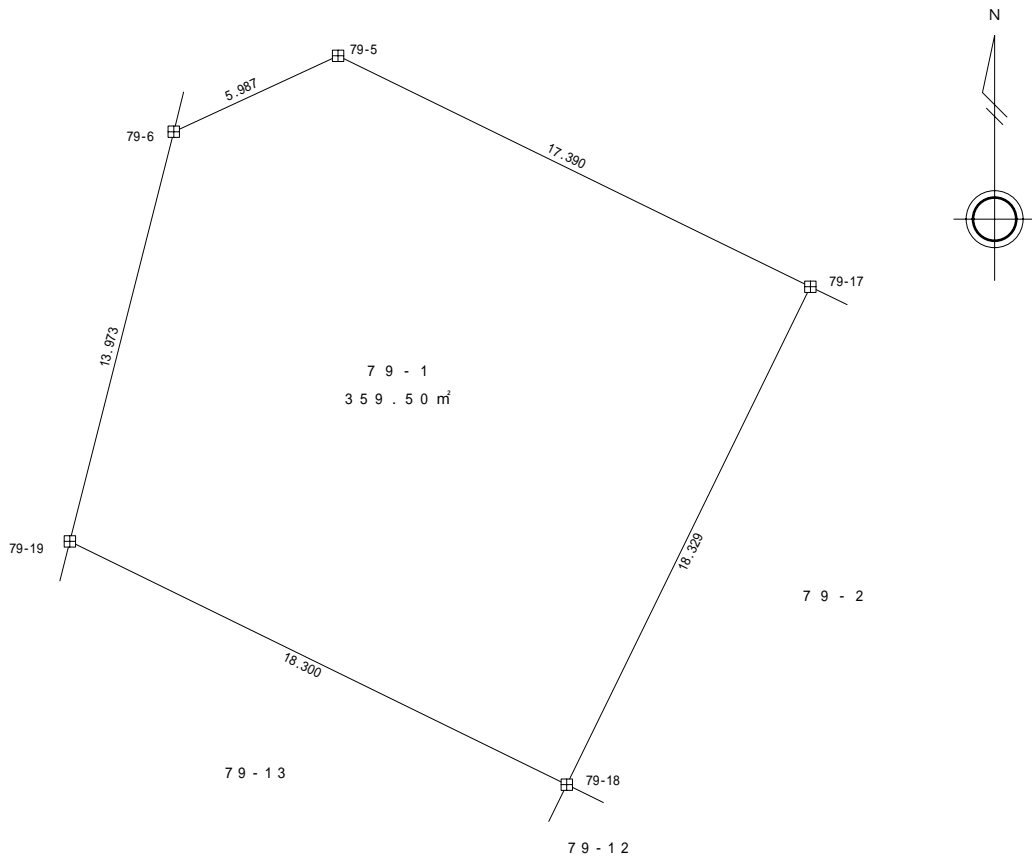
地 番	78-5			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
78-3	-201146.819	-47839.690	507827.87198040	4.997
78-4	-201145.480	-47834.876	-656361.46342998	14.755
K273	-201133.098	-47826.851	-593282.52128480	0.025
K274	-201133.075	-47826.842	-342636.27877220	16.219
K275	-201125.934	-47841.404	-687232.19874272	16.488
K276	-201118.710	-47856.225	427389.58950057	17.987
78-8	-201134.865	-47864.135	1345422.53510924	27.212
		倍 面 積	1127.53436051	
		面 積	563.76718025	
		地 積	563.76	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= {Yi (Xi+1-Xi-1) }/2 i=1,2,3,・・・,N

地番 7 9 1

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

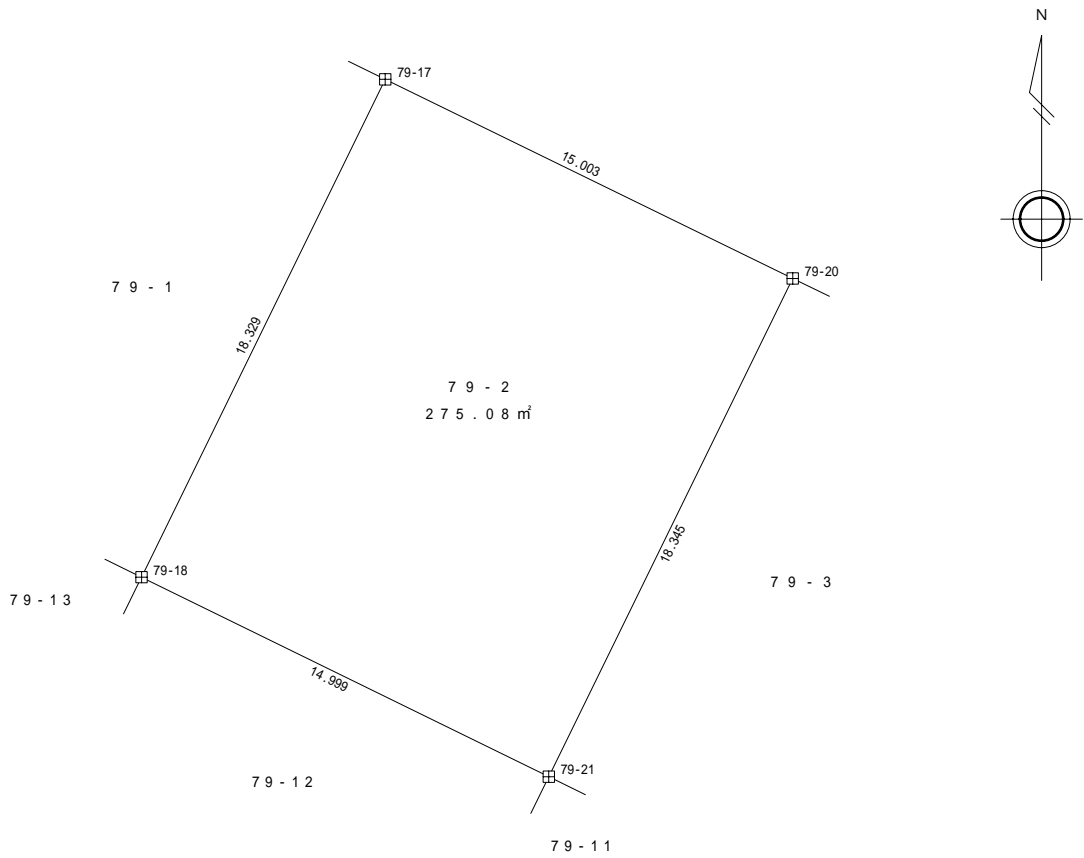
地 番	7 9 - 1				
測 点	X	Y	$X_{n+1} - X_{n-1}$	$Y_n (X_{n+1} - X_{n-1})$	辺 長
79-5	-201101.738	-47945.541	5.125	-245720.897625	5.987
79-6	-201104.249	-47950.976	-16.054	769804.968704	13.973
79-19	-201117.792	-47954.414	-21.588	1035239.889432	18.300
79-18	-201125.837	-47937.977	8.418	-403541.890386	18.329
79-17	-201109.374	-47929.917	24.099	-1155063.069783	17.390
			倍 面 積	719.000342	
			面 積	359.5001710	
			地 積	359.50 m ²	

*使用機種名 Trimble GEO STATION システム
 *公 式 $A = \{Y_i (X_{i+1} - X_{i-1})\} / 2 \quad i = 1, 2, 3, \dots, N$

地番 7 9 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
田	金 属 標
○	無 標

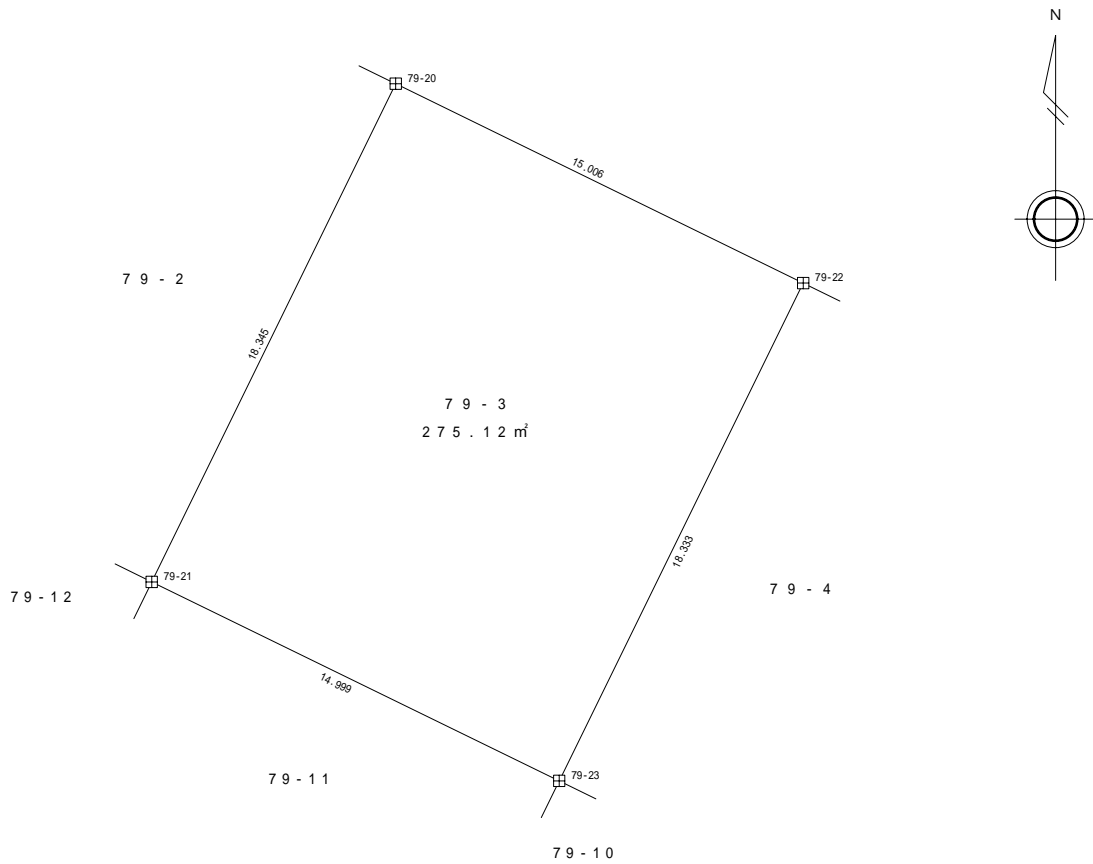
地 番	7 9 - 2				
測 点	X	Y	$X_{n+1} - X_{n-1}$	$Y_n (X_{n+1} - X_{n-1})$	辺 長
79-17	-201109.374	-47929.917	-9.877	473403.790209	18.329
79-18	-201125.837	-47937.977	-23.060	1105449.749620	14.999
79-21	-201132.434	-47924.506	9.877	-473350.345762	18.345
79-20	-201115.960	-47916.436	23.060	-1104953.014160	15.003
			倍 面 積	550.179907	
			面 積	275.0899535	
			地 積	275.08 m ²	

*使用機種名 Trimble GEO STATION システム
 *公 式 $A = \{Y_i (X_{i+1} - X_{i-1})\} / 2 \quad i = 1, 2, 3, \dots, N$

地番 7 9 3

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

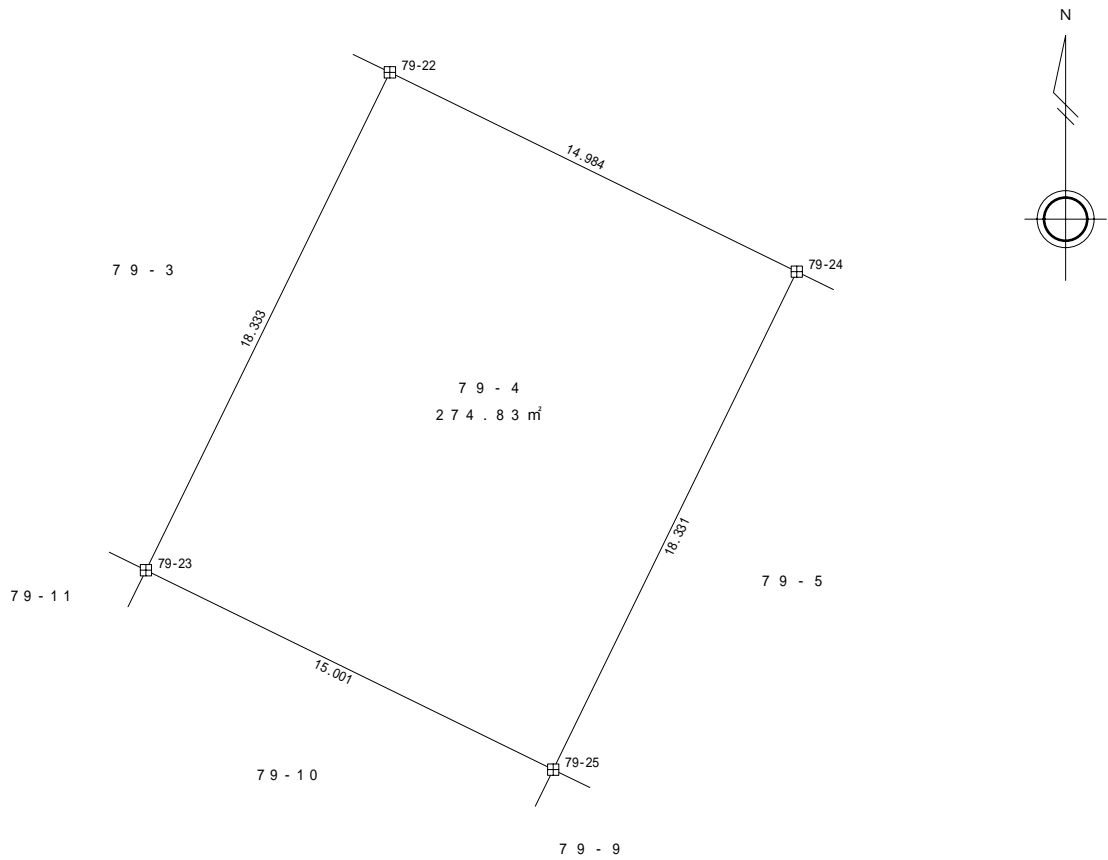
地 番	7 9 - 3				
測 点	X	Y	$X_{n+1} - X_{n-1}$	$Y_n (X_{n+1} - X_{n-1})$	辺 長
79-20	-201115.960	-47916.436	-9.882	473510.220552	18.345
79-21	-201132.434	-47924.506	-23.052	1104755.712312	14.999
79-23	-201139.012	-47911.027	9.882	-473456.768814	18.333
79-22	-201122.552	-47902.955	23.052	-1104258.918660	15.006
			倍 面 積	550.245390	
			面 積	275.1226950	
			地 積	275.12 m ²	

*使用機種名 Trimble GEO STATION システム
 *公 式 $A = \{Y_i (X_{i+1} - X_{i-1})\} / 2 \quad i = 1, 2, 3 \dots, N$

地 番 7 9 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

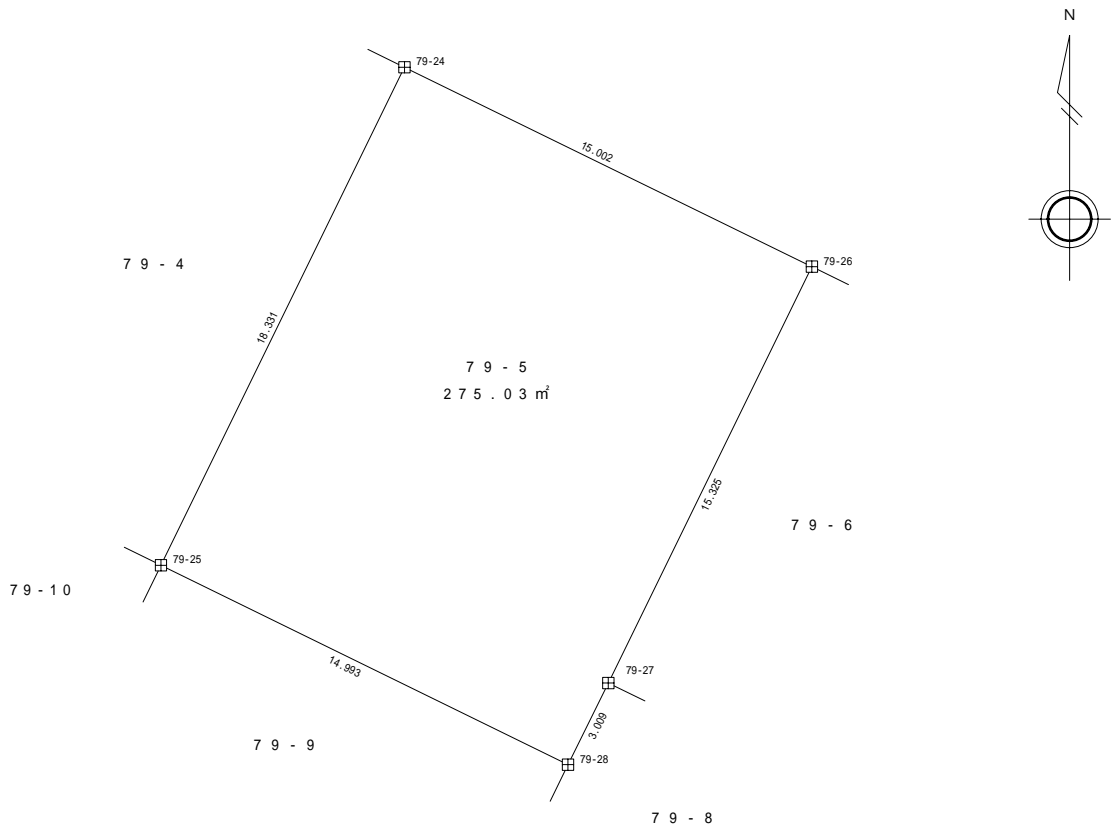
地 番	7 9 - 4				
測 点	X	Y	$X_{n+1} - X_{n-1}$	$Y_n (X_{n+1} - X_{n-1})$	辺 長
79-22	-201122.552	-47902.955	-9.871	472850.068805	18.333
79-23	-201139.012	-47911.027	-23.055	1104588.727485	15.001
79-25	-201145.607	-47897.553	9.871	-472796.745663	18.331
79-24	-201129.141	-47889.498	23.055	-1104092.376390	14.984
			倍 面 積	549.674237	
			面 積	274.8371185	
			地 積	274.83 m ²	

*使用機種名 Trimble GEO STATION システム
 *公 式 $A = \{Y_i(X_{i+1} - X_{i-1})\} / 2 \quad i = 1, 2, 3, \dots, N$

地番 7 9 5

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

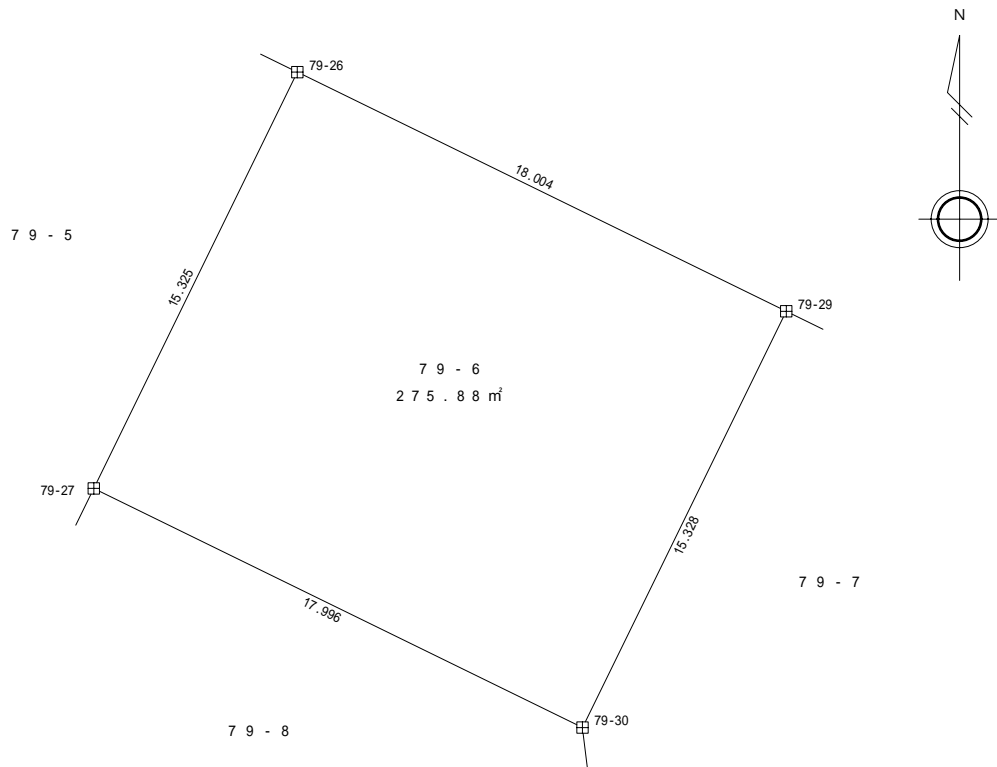
地 番	7 9 - 5				
測 点	X	Y	$X_{n+1} - X_{n-1}$	$Y_n(X_{n+1} - X_{n-1})$	辺 長
79-24	-201129.141	-47889.498	-9.874	472860.903252	18.331
79-25	-201145.607	-47897.553	-23.057	1104373.879521	14.993
79-28	-201152.198	-47884.087	-3.893	186412.750691	3.009
79-27	-201149.500	-47882.755	16.465	-788389.561075	15.325
79-26	-201135.733	-47876.021	20.359	-974707.911539	15.002
			倍 面 積	550.060850	
			面 積	275.0304250	
			地 積	275.03 m ²	

*使用機種名 Trimble GEO STATION システム
 *公 式 $A = \{Y_i(X_{i+1} - X_{i-1})\} / 2 \quad i = 1, 2, 3, \dots, N$

地番 7 9 6

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

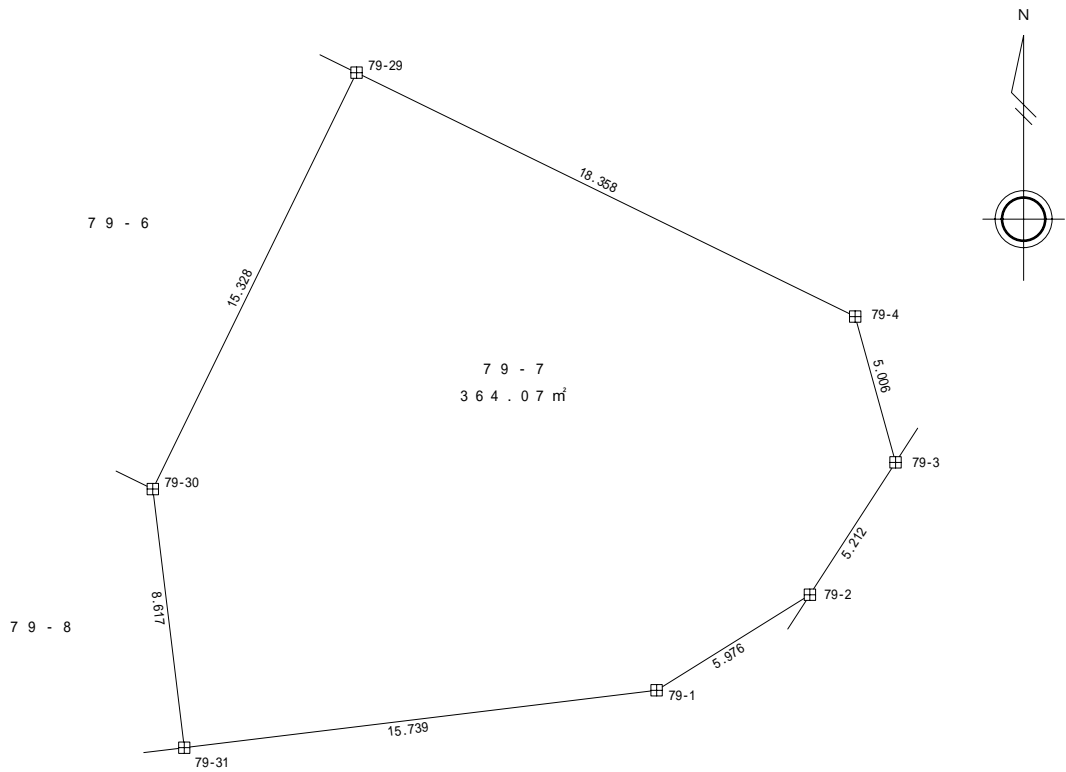
地 番	7 9 - 6				
測 点	X	Y	$X_{n+1} - X_{n-1}$	$Y_n (X_{n+1} - X_{n-1})$	辺 長
79-26	-201135.733	-47876.021	-5.859	280505.607039	15.325
79-27	-201149.500	-47882.755	-21.674	1037810.831870	17.996
79-30	-201157.407	-47866.588	5.859	-280450.339092	15.328
79-29	-201143.641	-47859.847	21.674	-1037314.323878	18.004
			倍 面 積	551.775939	
			面 積	275.8879695	
			地 積	275.88 m ²	

*使用機種名 Trimble GEO STATION システム
 *公 式 $A = \{ Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i = 1, 2, 3 \dots, N$

地番 7 9 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

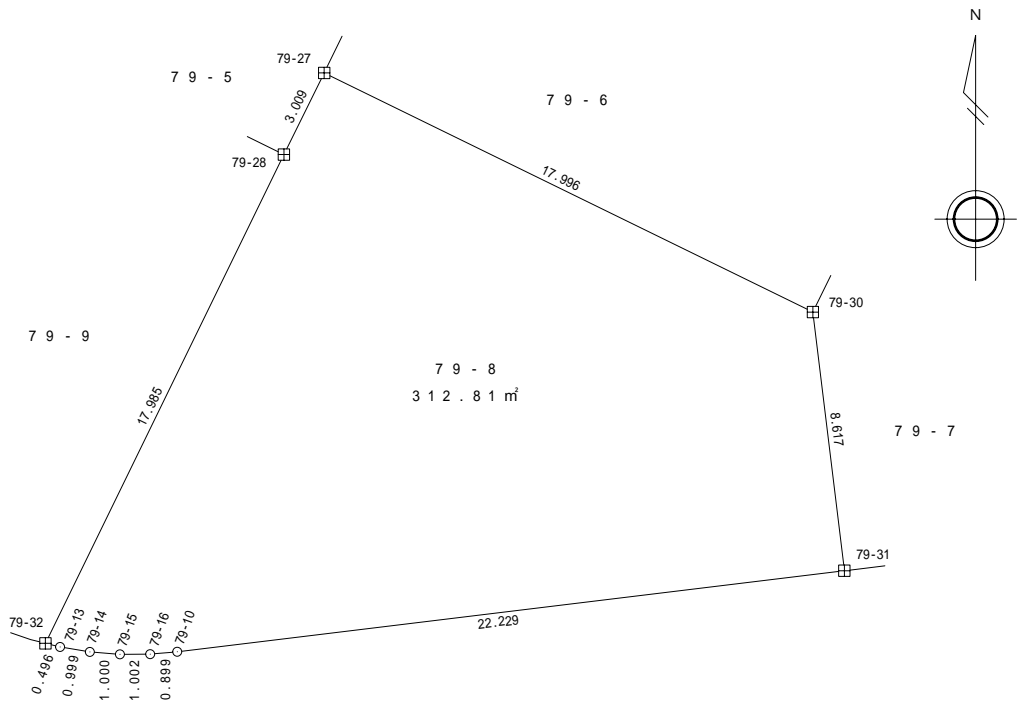
地 番	7 9 - 7				
測 点	X	Y	$X_{n+1} - X_{n-1}$	$Y_n (X_{n+1} - X_{n-1})$	辺 長
79-1	-201164.063	-47849.923	5.059	-242072.760457	5.976
79-2	-201160.902	-47844.851	7.535	-360510.952285	5.212
79-3	-201156.528	-47842.016	9.198	-440050.863168	5.006
79-4	-201151.704	-47843.354	12.887	-616557.302998	18.358
79-29	-201143.641	-47859.847	-5.703	272944.707441	15.328
79-30	-201157.407	-47866.588	-22.320	1068382.244160	8.617
79-31	-201165.961	-47865.547	-6.656	318593.080832	15.739
			倍 面 積	728.153525	
			面 積	364.0767625	
			地 積	364.07	m ²

*使用機種名 Trimble GEO STATION システム
 *公 式 $A = \{Y_i (X_{i+1} - X_{i-1})\} / 2 \quad i = 1, 2, 3, \dots, N$

地番 7 9 8

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

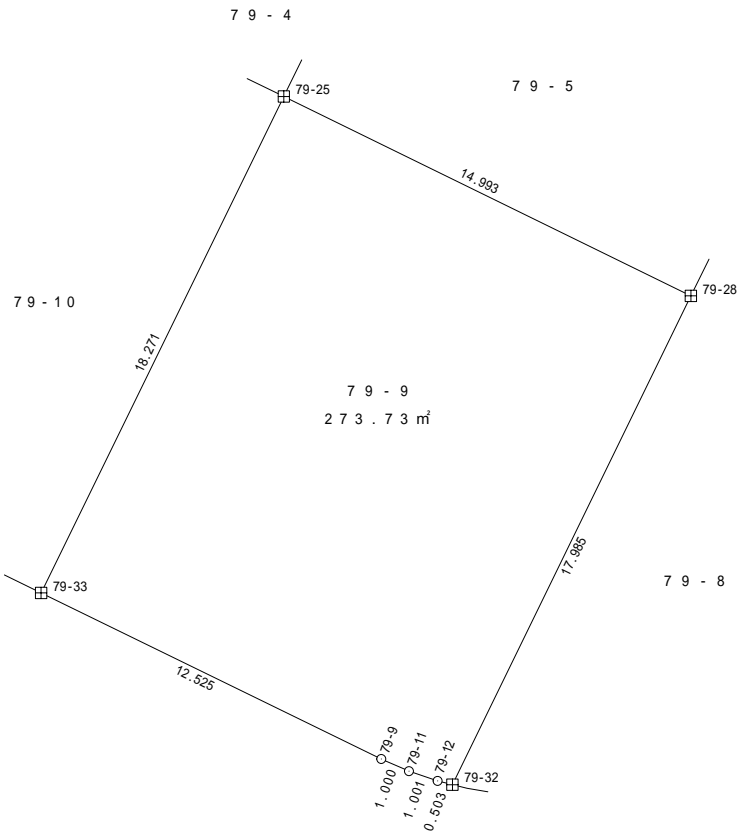
地 番	7 9 - 8				
測 点	X	Y	$X_{n+1} - X_{n-1}$	$Y_n (X_{n+1} - X_{n-1})$	辺 長
79-27	-201149.500	-47882.755	5.209	-249421.270795	3.009
79-28	-201152.198	-47884.087	-18.860	903093.880820	17.985
79-32	-201168.360	-47891.976	-16.281	779729.261256	0.496
79-13	-201168.479	-47891.494	-0.282	13505.401308	0.999
79-14	-201168.642	-47890.509	-0.245	11733.174705	1.000
79-15	-201168.724	-47889.511	-0.072	3448.044792	1.002
79-16	-201168.714	-47888.510	0.085	-4070.523350	0.899
79-10	-201168.639	-47887.614	2.753	-131834.601342	22.229
79-31	-201165.961	-47865.547	11.232	-537625.823904	8.617
79-30	-201157.407	-47866.588	16.461	-787931.905068	17.996
			倍 面 積	625.638422	
			面 積	312.8192110	
			地 積	312.81 m ²	

*使用機種名 Trimble GEO STATION システム
 *公 式 $A = \{ Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i = 1, 2, 3, \dots, N$

地番 7 9 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

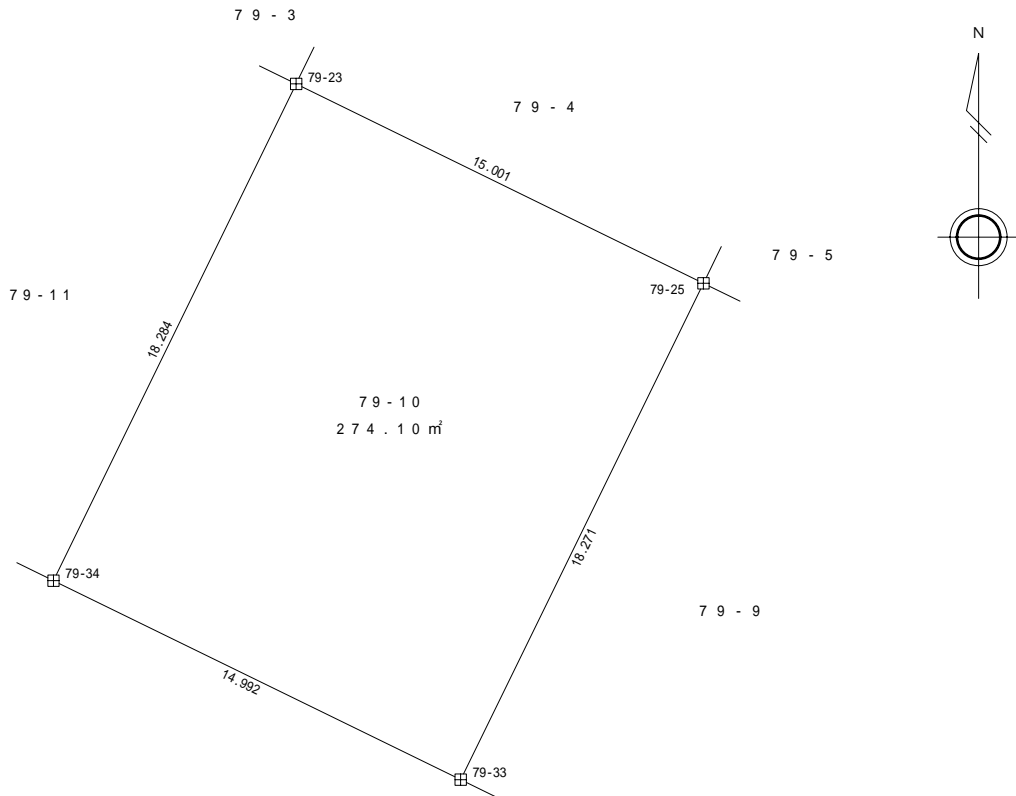
地 番		7 9 - 9				
測 点	X	Y	$X_{n+1} - X_{n-1}$	$Y_n (X_{n+1} - X_{n-1})$	辺 長	
79-25	-201145.607	-47897.553	-9.821	470401.868013	18.271	
79-33	-201162.019	-47905.583	-21.907	1049467.606781	12.525	
79-9	-201167.514	-47894.328	-5.893	282241.274904	1.000	
79-11	-201167.912	-47893.411	-0.720	34483.255920	1.001	
79-12	-201168.234	-47892.463	-0.448	21455.823424	0.503	
79-32	-201168.360	-47891.976	16.036	-767995.727136	17.985	
79-28	-201152.198	-47884.087	22.753	-1089506.631511	14.993	
			倍 面 積	547.470395		
			面 積	273.7351975		
			地 積	273.73	m ²	

*使用機種名 Trimble GEO STATION システム
 *公 式 $A = \{Y_i (X_{i+1} - X_{i-1})\} / 2 \quad i = 1, 2, 3, \dots, N$

地番 7 9 1 0

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

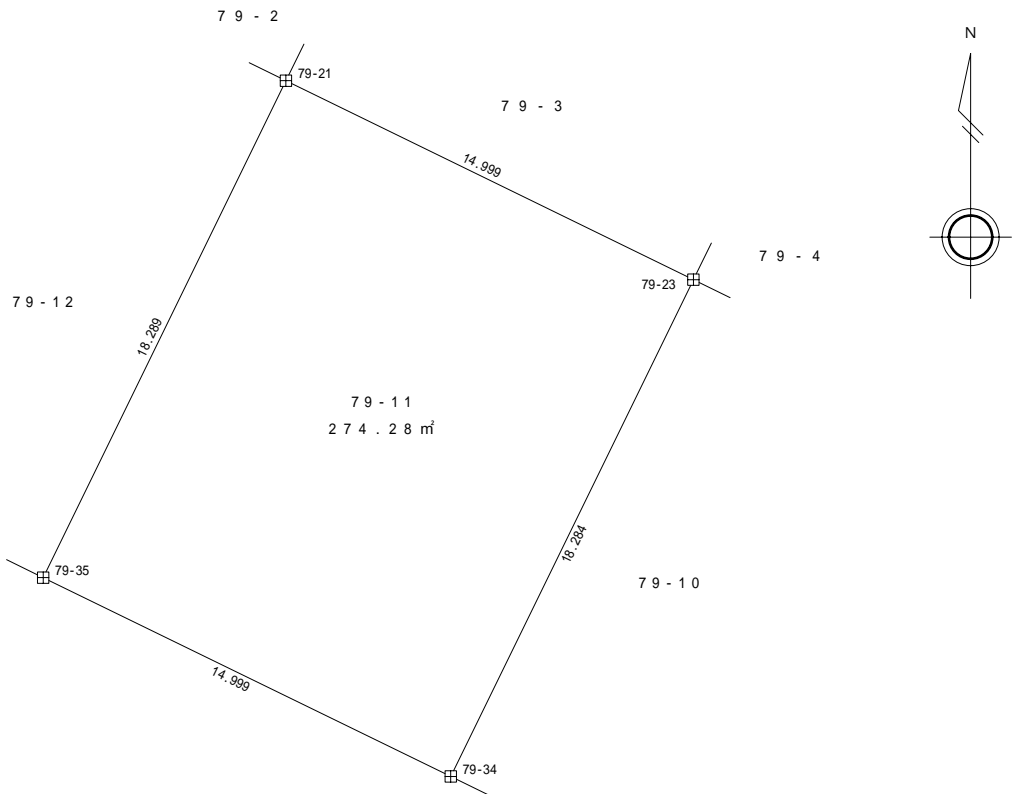
地 番	79-10				
測 点	X	Y	$X_{n+1} - X_{n-1}$	$Y_n (X_{n+1} - X_{n-1})$	辺 長
79-23	-201139.012	-47911.027	-9.833	471109.128491	18.284
79-34	-201155.440	-47919.054	-23.007	1102473.675378	14.992
79-33	-201162.019	-47905.583	9.833	-471055.597639	18.271
79-25	-201145.607	-47897.553	23.007	-1101979.001871	15.001
			倍 面 積	548.204359	
			面 積	274.1021795	
			地 積	274.10 m ²	

*使用機種名 Trimble GEO STATION システム
 *公 式 $A = \{Y_i (X_{i+1} - X_{i-1})\} / 2 \quad i = 1, 2, 3, \dots, N$

地番 7 9 1 1

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

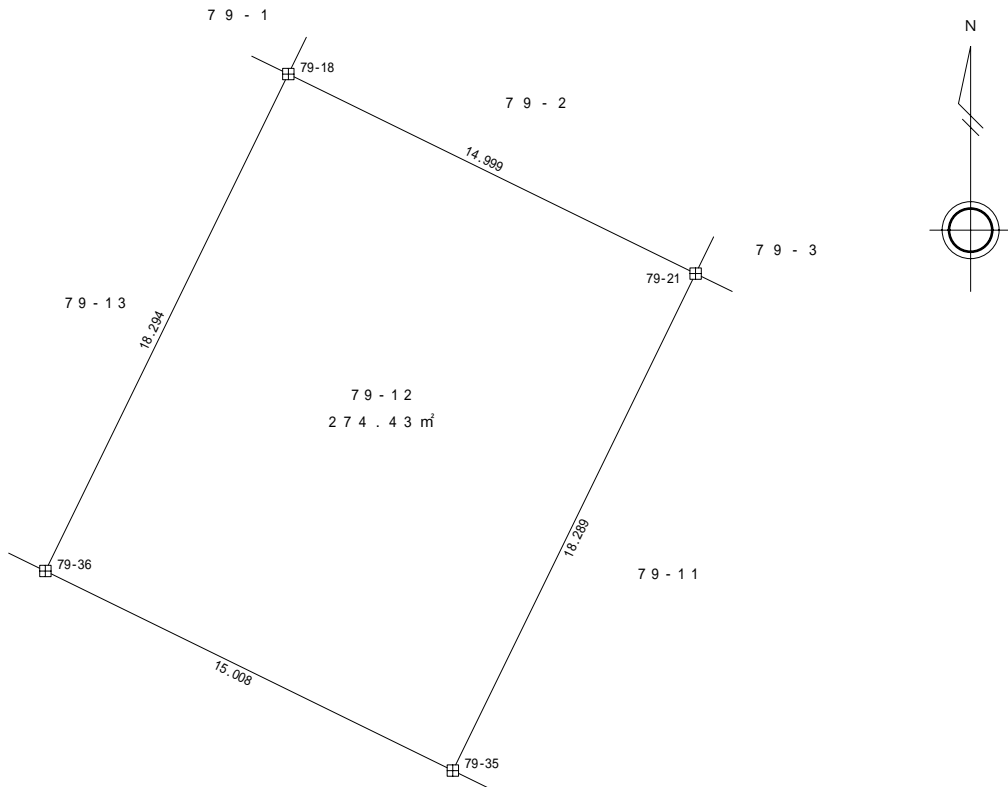
地 番	79 - 11				
測 点	X	Y	$X_{n+1} - X_{n-1}$	$Y_n (X_{n+1} - X_{n-1})$	辺 長
79-21	-201132.434	-47924.506	-9.854	472248.082124	18.289
79-35	-201148.866	-47932.536	-23.006	1102735.923216	14.999
79-34	-201155.440	-47919.054	9.854	-472194.358116	18.284
79-23	-201139.012	-47911.027	23.006	-1102241.087162	14.999
			倍 面 積	548.560062	
			面 積	274.2800310	
			地 積	274.28 m ²	

*使用機種名 Trimble GEO STATION システム
 *公 式 $A = \{Y_i (X_{i+1} - X_{i-1})\} / 2 \quad i = 1, 2, 3, \dots, N$

地番 7 9 1 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

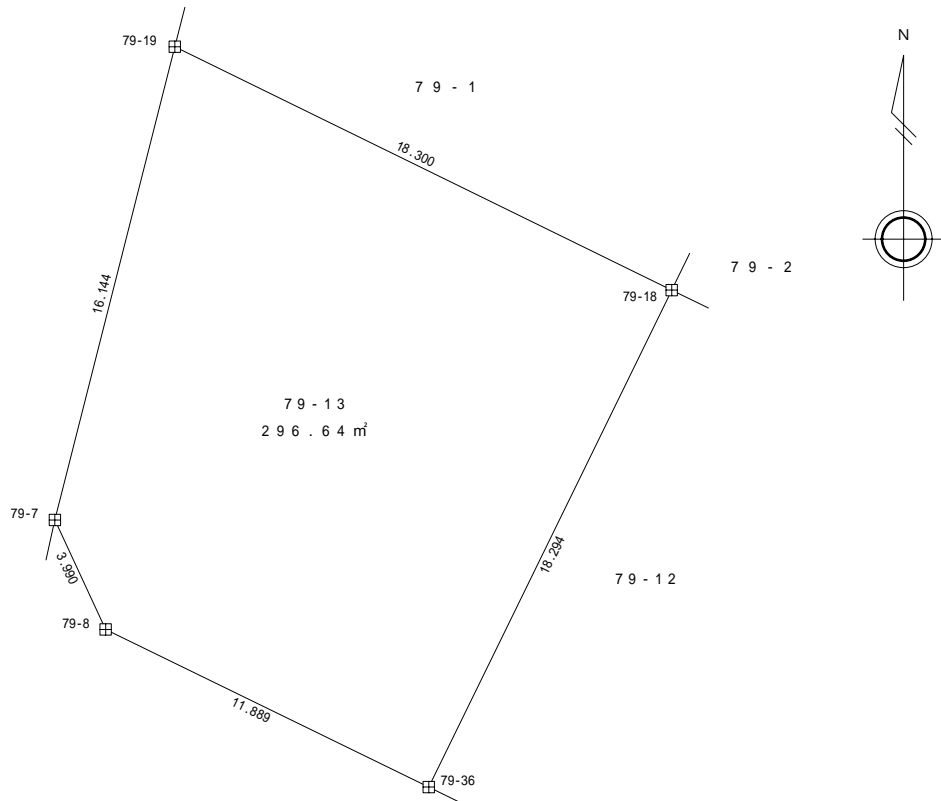
地 番	7 9 - 1 2				
測 点	X	Y	$X_{n+1} - X_{n-1}$	$Y_n (X_{n+1} - X_{n-1})$	辺 長
79-18	-201125.837	-47937.977	-9.836	471517.941772	18.294
79-36	-201142.270	-47946.016	-23.029	1104148.802464	15.008
79-35	-201148.866	-47932.536	9.836	-471464.424096	18.289
79-21	-201132.434	-47924.506	23.029	-1103653.448674	14.999
			倍 面 積	548.871466	
			面 積	274.4357330	
			地 積	274.43 m ²	

*使用機種名 Trimble GEO STATION システム
 *公 式 $A = \{Y_i (X_{i+1} - X_{i-1})\} / 2 \quad i = 1, 2, 3 \dots, N$

地番 7 9 1 3

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0

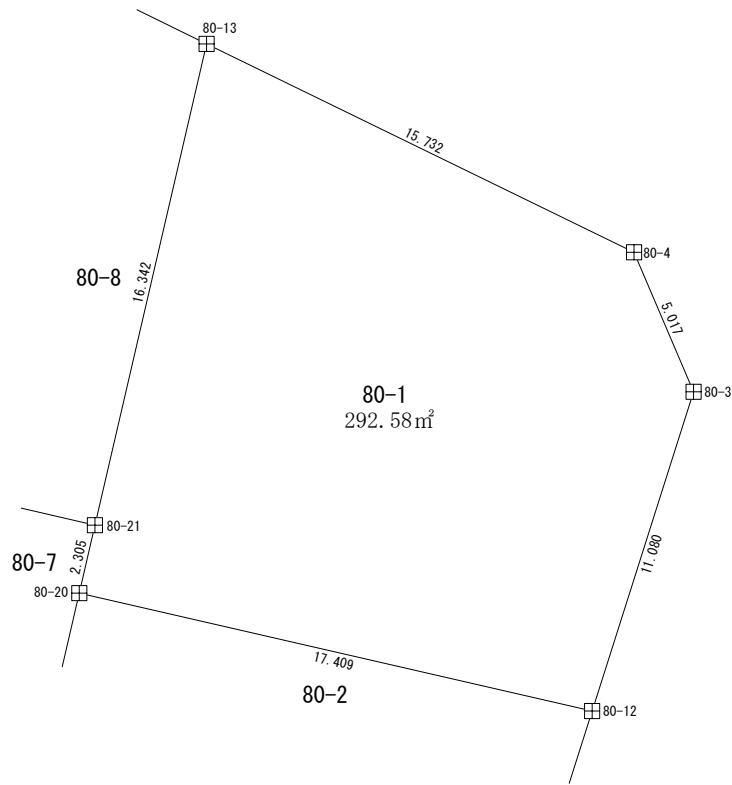
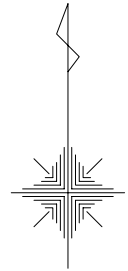


凡 例	
田	コンクリート杭
⊠	金 属 標
○	無 標

地 番	79 - 13				
測 点	X	Y	$X_{n+1} - X_{n-1}$	$Y_n (X_{n+1} - X_{n-1})$	辺 長
79-7	-201133.440	-47958.383	-19.268	924062.123644	3.990
79-8	-201137.060	-47956.703	-8.830	423457.687490	11.889
79-36	-201142.270	-47946.016	11.223	-538098.137568	18.294
79-18	-201125.837	-47937.977	24.478	-1173425.801006	18.300
79-19	-201117.792	-47954.414	-7.603	364597.409642	16.144
			倍 面 積	593.282202	
			面 積	296.6411010	
			地 積	296.64 m ²	

*使用機種名 Trimble GEO STATION システム
 *公 式 $A = \{ Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i = 1, 2, 3, \dots, N$

地番 80-1	土地の所在 山形市大字松原字石原坂
	縮尺 S=1:250



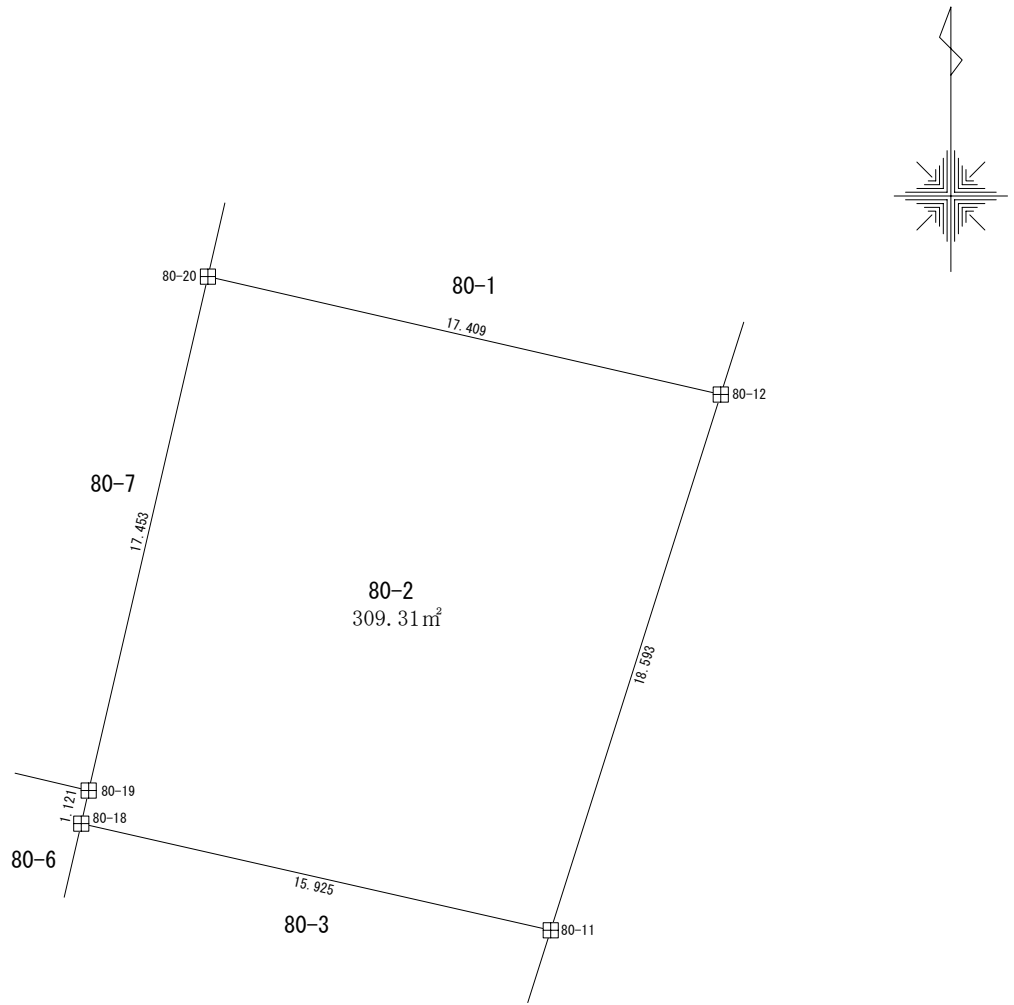
凡 例	
☐	コンクリート杭
⊠	金 属 標
○	無 標

地 番	80-1				
測 点	X	Y	X _{n+1} - X _{n-1}	Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})	辺 長
80-13	-201149.812	-47944.279	-9.027	43287.389817	16.342
80-21	-201165.732	-47947.973	-18.167	871070.825491	2.305
80-20	-201167.979	-47948.491	-6.148	294787.322668	17.409
80-12	-201171.880	-47931.524	6.659	-319176.018316	11.080
80-3	-201161.320	-47928.168	15.175	-727324.327850	5.017
80-4	-201156.705	-47930.137	11.508	-551580.017747	15.732
			倍面積	585.174063	
			面積	292.5870313	
			地積	292.58	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 80-2	土地の所在 山形市大字松原字石原坂
	縮尺 S=1:250



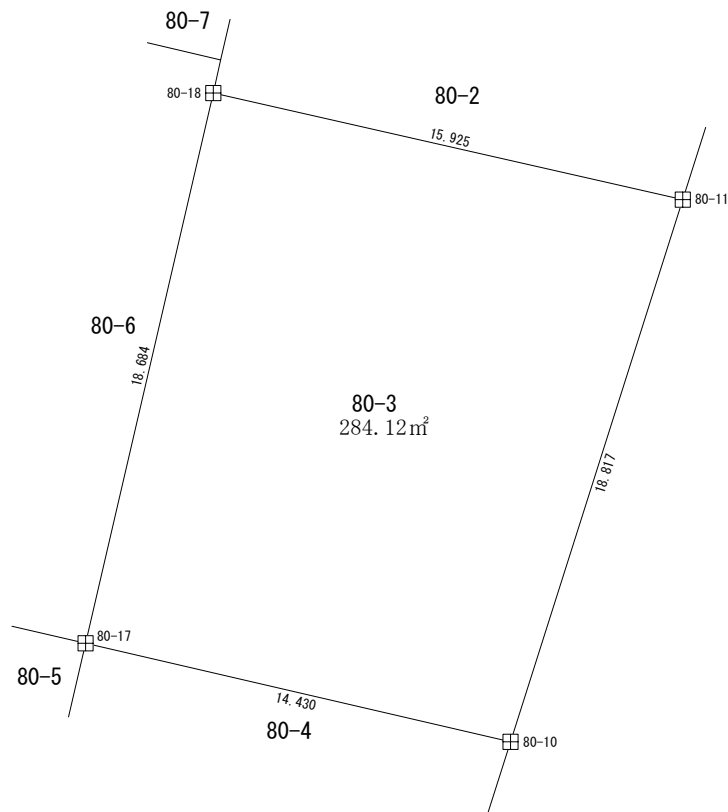
凡 例	
☐	コンクリート杭
◇	金属標
○	無標

地番	80-2				
測点	X	Y	X _{n+1} - X _{n-1}	Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})	辺長
80-20	-201167.979	-47948.491	-13.101	628173.180591	17.453
80-19	-201184.981	-47952.436	-18.097	867795.234292	1.121
80-18	-201186.076	-47952.680	-4.621	221589.334280	15.925
80-11	-201189.602	-47937.150	14.196	-680515.781400	18.593
80-12	-201171.880	-47931.524	21.623	-1036423.343452	17.409
			倍面積	618.624311	
			面積	309.3121555	
			地積	309.31	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 80-3	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	80-3				
測点	X	Y	X _{n+1} - X _{n-1}	Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})	辺長
80-18	-201186.076	-47952.680	-14.675	703705.579000	18.684
80-17	-201204.277	-47956.905	-21.460	1029155.181300	14.430
80-10	-201207.536	-47942.847	14.675	-703561.279725	18.817
80-11	-201189.602	-47937.150	21.460	-1028731.239000	15.925
			倍面積	568.241575	
			面積	284.1207875	
			地積	284.12	m ²

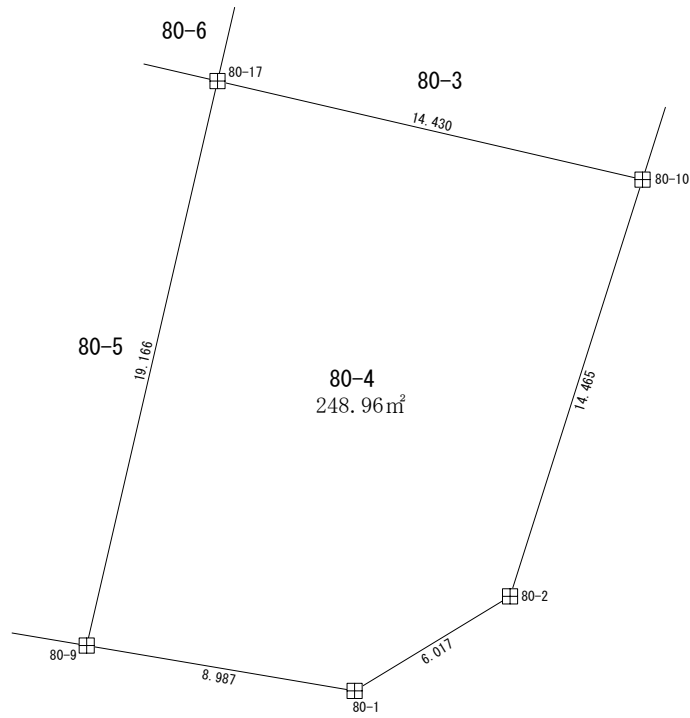
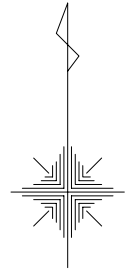
* 使用機種名 アイサンテクノロジー株式会社 Wingneo

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

地番 80-4

土地の所在 山形市大字松原字石原坂

縮尺 S=1:250



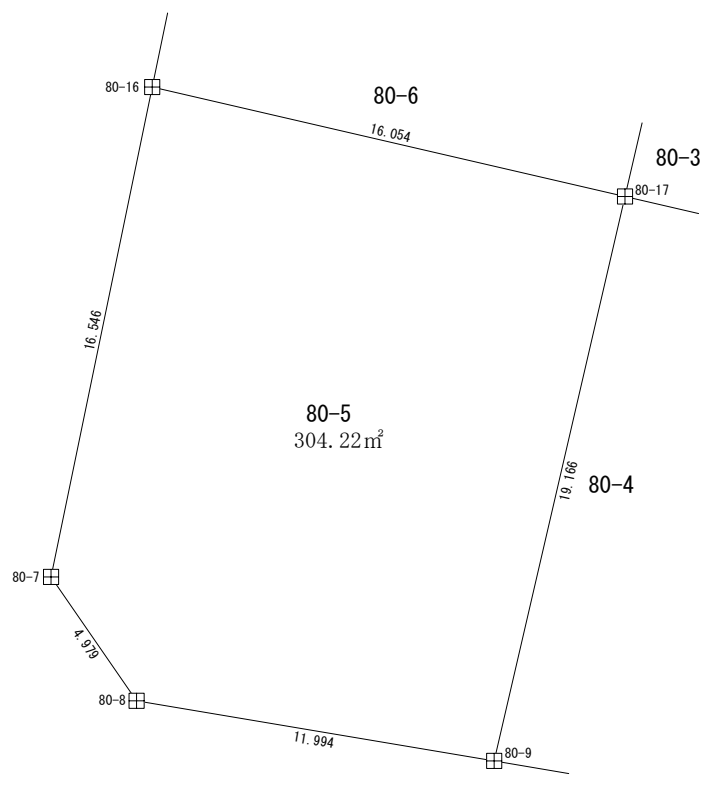
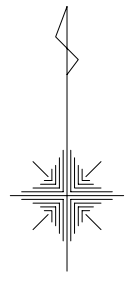
凡	例
☐	コンクリート杭
◇	金属標
○	無標

地番	80-4				
測点	X	Y	X _{n+1} - X _{n-1}	Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})	辺長
80-9	-201222.948	-47961.234	-20.170	967378.089780	8.987
80-1	-201224.447	-47952.372	1.626	-77970.556872	6.017
80-2	-201221.322	-47947.229	16.911	-810835.589619	14.465
80-10	-201207.536	-47942.847	17.045	-817185.827115	14.430
80-17	-201204.277	-47956.905	-15.412	739111.819860	19.166
			倍面積	497.936034	
			面積	248.9680170	
			地積	248.96	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 80-5	土地の所在 山形市大字松原字石原坂
	縮尺 S=1:250

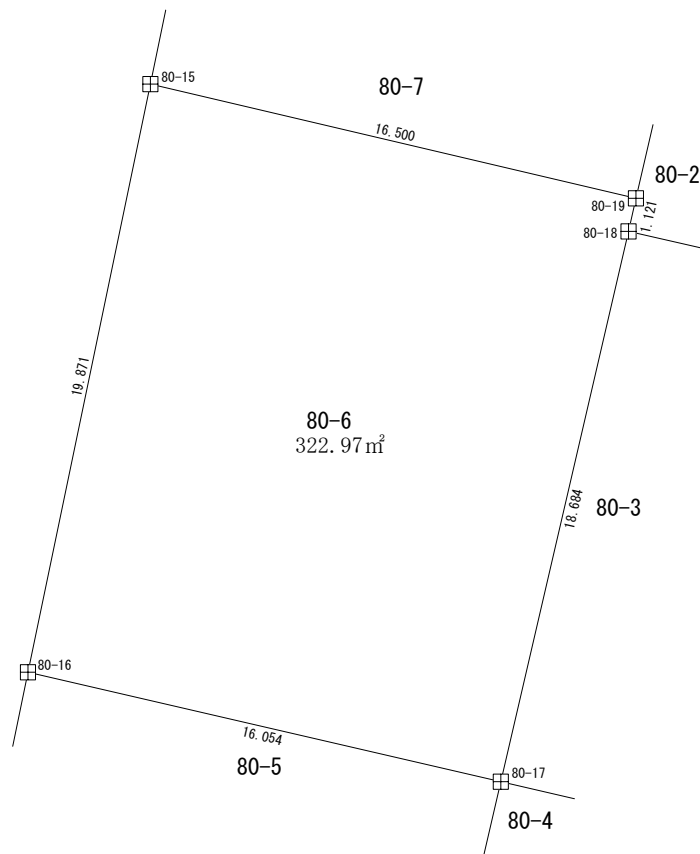


凡 例	
☐	コンクリート杭
⊠	金属標
○	無標

地番	80-5				
測点	X	Y	X _{n+1} - X _{n-1}	Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})	辺長
80-16	-201200.657	-47972.546	-12.585	603715.302392	16.546
80-7	-201216.862	-47975.893	-20.302	973987.391359	4.979
80-8	-201220.959	-47973.063	-6.086	291983.247600	11.994
80-9	-201222.948	-47961.234	16.682	-800070.121094	19.166
80-17	-201204.277	-47956.905	22.291	-1069007.369355	16.054
			倍面積	608.450901	
			面積	304.2254506	
			地積	304.22	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 80-6	土地の所在 山形市大字松原字石原坂
	縮尺 S=1:250



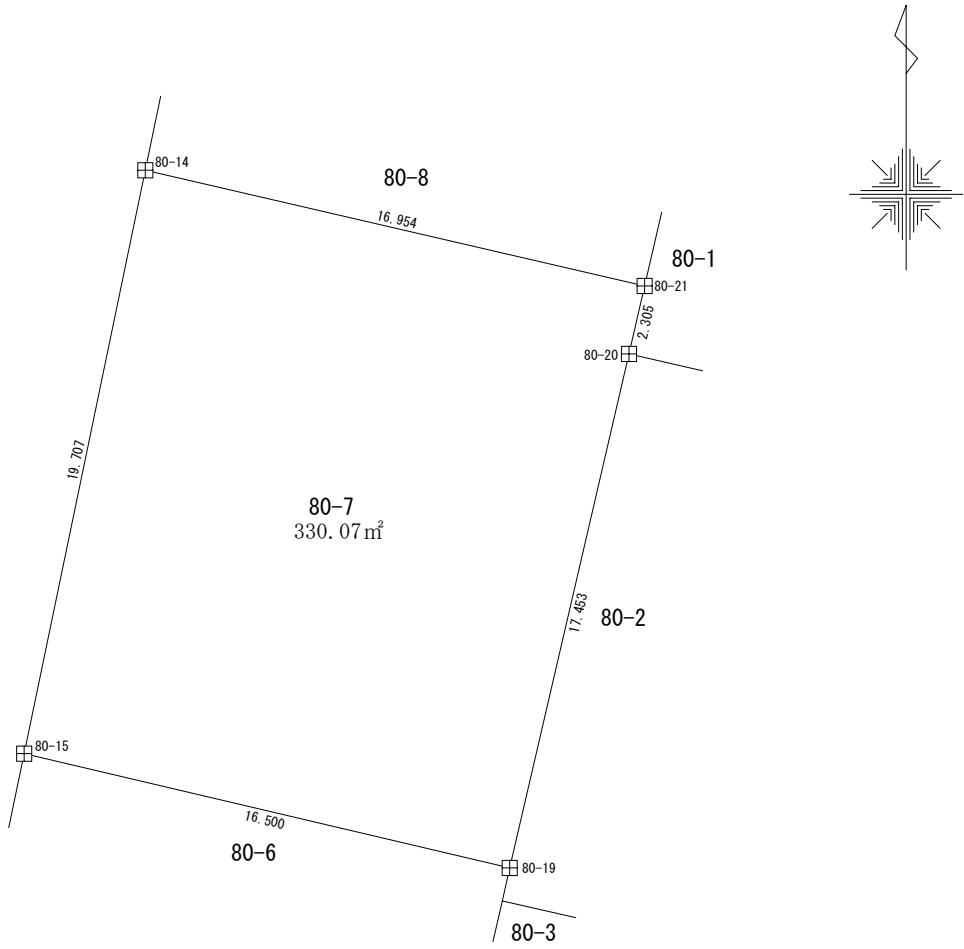
凡 例	
☐	コンクリート杭
⊠	金 属 標
○	無 標

地 番	80-6				
測 点	X	Y	X _{n+1} - X _{n-1}	Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})	辺 長
80-19	-201184.981	-47952.436	4.874	-233720.173064	16.500
80-15	-201181.202	-47968.498	-15.676	751954.174648	19.871
80-16	-201200.657	-47972.546	-23.075	1106966.498950	16.054
80-17	-201204.277	-47956.905	14.581	-699259.631805	18.684
80-18	-201186.076	-47952.680	19.296	-925294.913280	1.121
			倍 面 積	645.955449	
			面 積	322.977245	
			地 積	322.97	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 80-7	土地の所在 山形市大字松原字石原坂
	縮尺 S=1:250

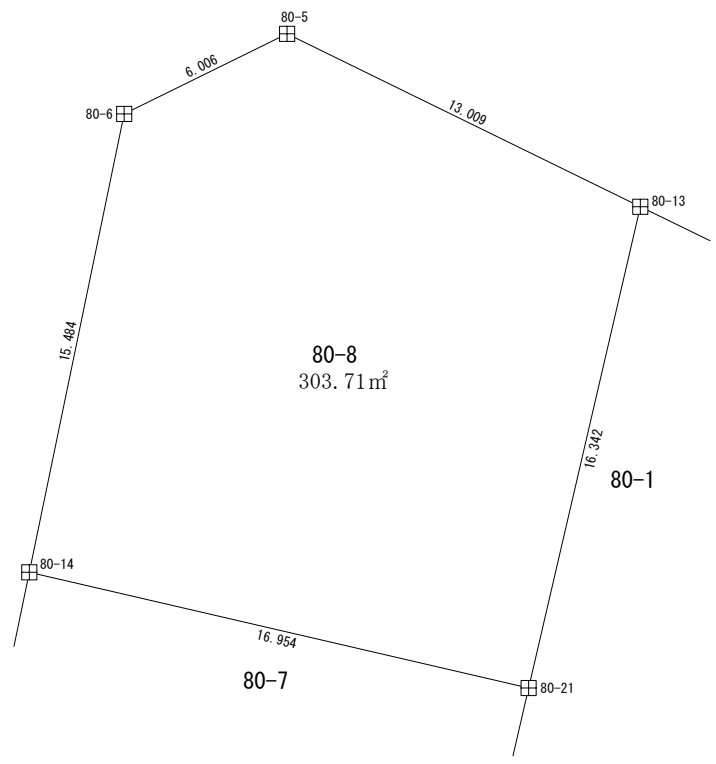
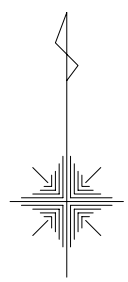


凡 例	
☐	コンクリート杭
◇	金属標
○	無標

地番	80-7				
測点	X	Y	X _{n+1} - X _{n-1}	Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})	辺長
80-21	-201165.732	-47947.973	6.073	-291188.040029	16.954
80-14	-201161.906	-47964.490	-15.470	742010.660300	19.707
80-15	-201181.202	-47968.498	-23.075	1106873.091350	16.500
80-19	-201184.981	-47952.436	13.223	-634075.061228	17.453
80-20	-201167.979	-47948.491	19.249	-922960.503259	2.305
			倍面積	660.147134	
			面積	330.0735670	
			地積	330.07	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 80-8	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	80-8				
測点	X	Y	X _{n+1} - X _{n-1}	Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})	辺長
80-5	-201144.091	-47955.964	3.070	-147200.830577	6.006
80-6	-201146.743	-47961.353	-17.815	854421.914987	15.484
80-14	-201161.906	-47964.490	-18.990	910821.682855	16.954
80-21	-201165.732	-47947.973	12.094	-579882.785462	16.342
80-13	-201149.812	-47944.279	21.641	-1037552.552983	13.009
			倍面積	607.428820	
			面積	303.7144100	
			地積	303.71	m ²

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