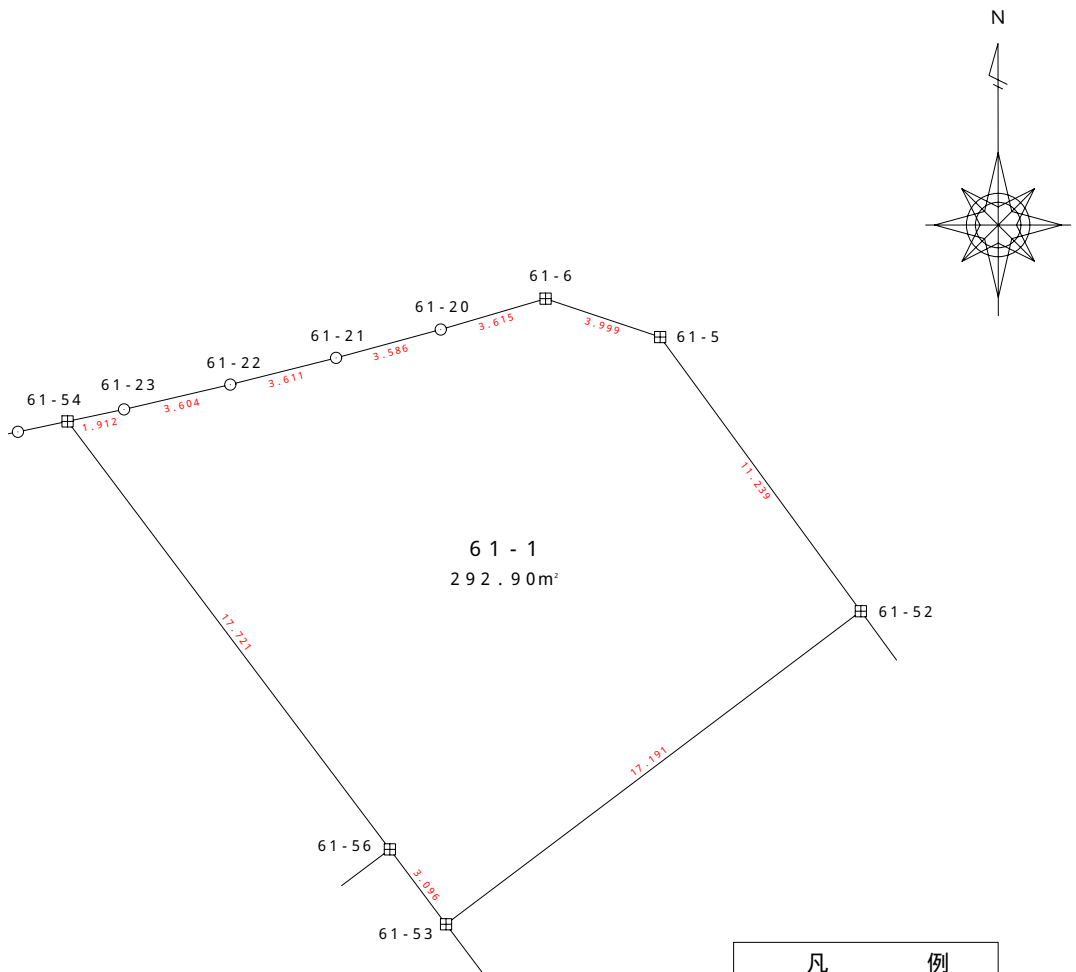


地番 61-1

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	61-1				
測 点	X	Y	X - X	Y (X - X)	辺 長
61-5	-200706.743	-47575.172	10.337	-491784.552964	3.999
61-6	-200705.477	-47578.965	0.249	-11847.162285	3.615
61-20	-200706.494	-47582.434	-1.956	93071.240904	3.586
61-21	-200707.433	-47585.895	-1.824	86796.672480	3.611
61-22	-200708.318	-47589.396	-1.703	81044.741388	3.604
61-23	-200709.136	-47592.906	-1.216	57872.973696	1.912
61-54	-200709.534	-47594.776	-14.555	692741.964680	17.721
61-56	-200723.691	-47584.117	-16.634	791514.202178	3.096
61-53	-200726.168	-47582.259	7.877	-374805.454143	17.191
61-52	-200715.814	-47568.536	19.425	-924018.811800	11.239
				倍面積	585.814134
				面積	292.907067
				地積	292.90 m <sup>2</sup>

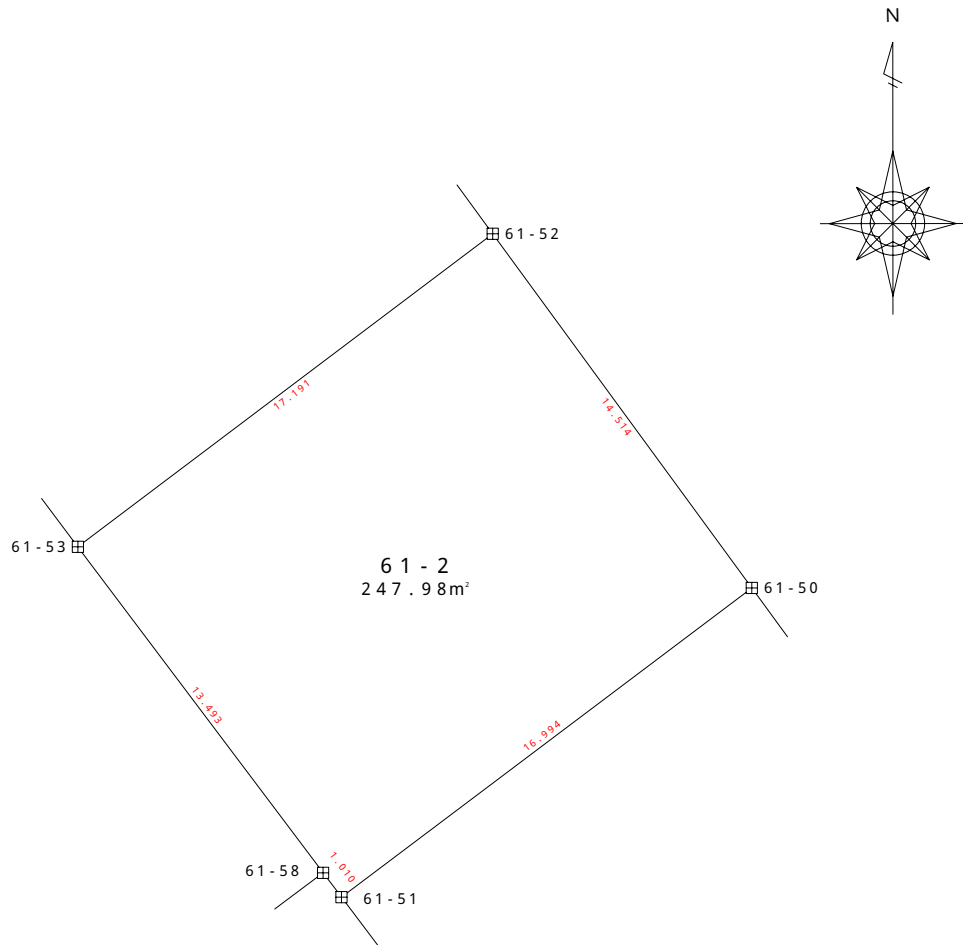
使用機種 ; UD Mercury - Win 測量計算システム

計算式 ; 面積 = { Yi (Xi+1 - Xi - 1) } / 2 i = 1, 2, 3, . . . , N

地番 61-2

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

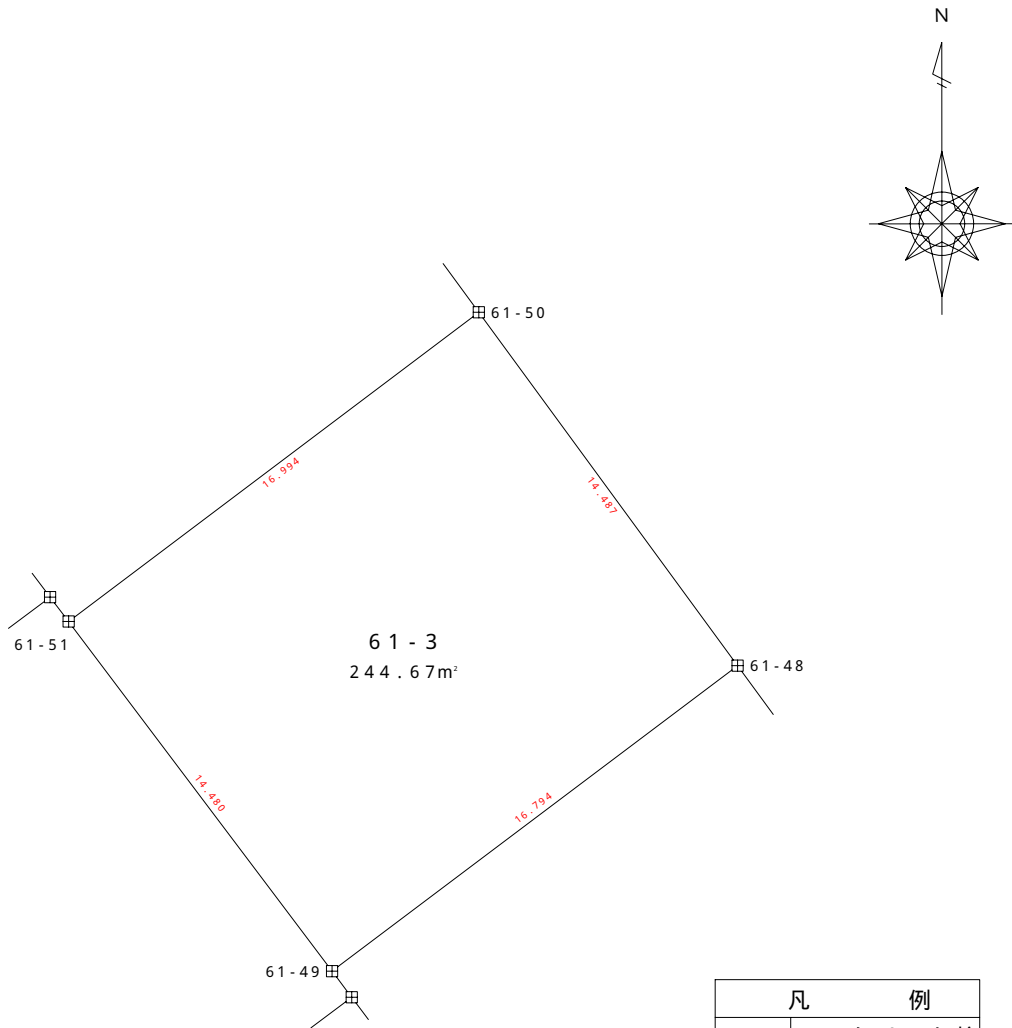
地 番	61-2				
測 点	X	Y	X - X	Y (X - X)	辺 長
61-50	-200727.527	-47559.965	21.941	-1043513.192065	14.514
61-52	-200715.814	-47568.536	1.359	-64645.640424	17.191
61-53	-200726.168	-47582.259	-21.135	1005651.043965	13.493
61-58	-200736.949	-47574.145	-11.587	551241.618115	1.010
61-51	-200737.755	-47573.536	9.422	-448237.856192	16.994
				倍面積	495.973399
				面積	247.9866995
				地積	247.98 m <sup>2</sup>

使用機種; UD Mercury - Win 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 61-3

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	61-3				
測 点	X	Y	X - X	Y (X - X)	辺 長
61-48	-200739.215	-47551.405	21.791	-1036192.666355	14.487
61-50	-200727.527	-47559.965	1.460	-69437.548900	16.994
61-51	-200737.755	-47573.536	-21.791	1036674.922976	14.480
61-49	-200749.318	-47564.820	-1.460	69444.637200	16.794
			倍面積	489.344921	
			面積	244.6724605	
			地積	244.67 m <sup>2</sup>	

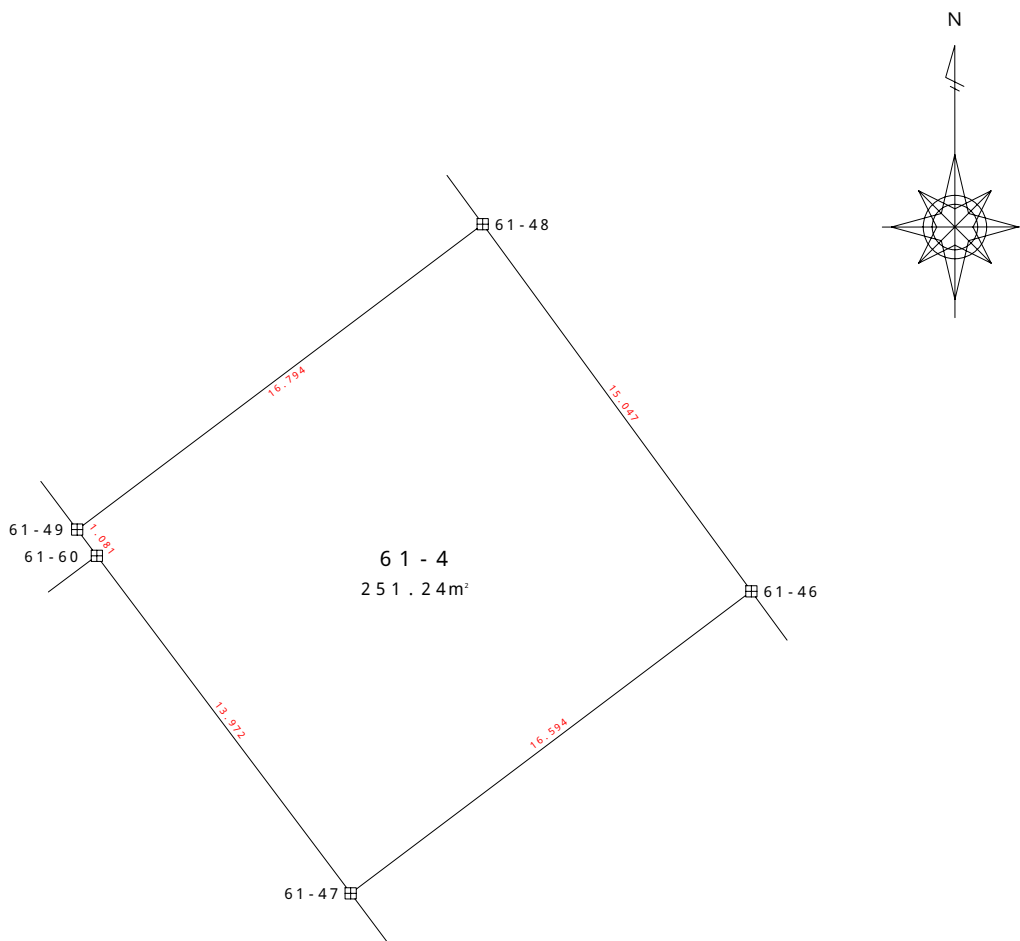
使用機種; UD Mercury - Win 測量計算システム

計算式 ; 面積 = { Yi (Xi+1 - Xi-1) } / 2 i = 1, 2, 3, ..., N

地番 61-4

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

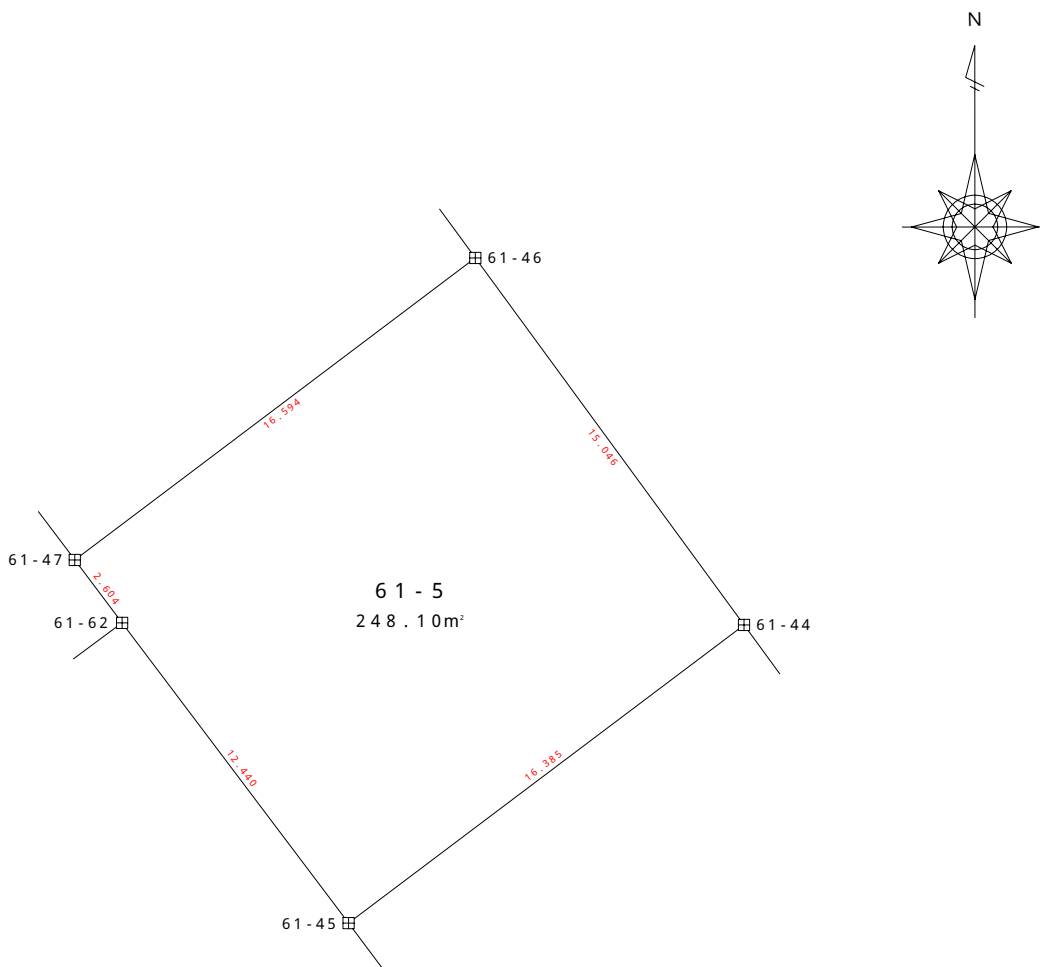
地 番	61-4				
測 点	X	Y	X - X	Y (X - X)	辺 長
61-46	-200751.359	-47542.520	22.133	-1052258.595160	15.047
61-48	-200739.215	-47551.405	2.041	-97052.417605	16.794
61-49	-200749.318	-47564.820	-10.968	521690.945760	1.081
61-60	-200750.183	-47564.171	-12.030	572196.977130	13.972
61-47	-200761.348	-47555.771	-1.176	55925.586696	16.594
			倍面積	502.496821	
			面積	251.2484105	
			地積	251.24 m²	

使用機種 ; UD Mercury - Win 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 61-5

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

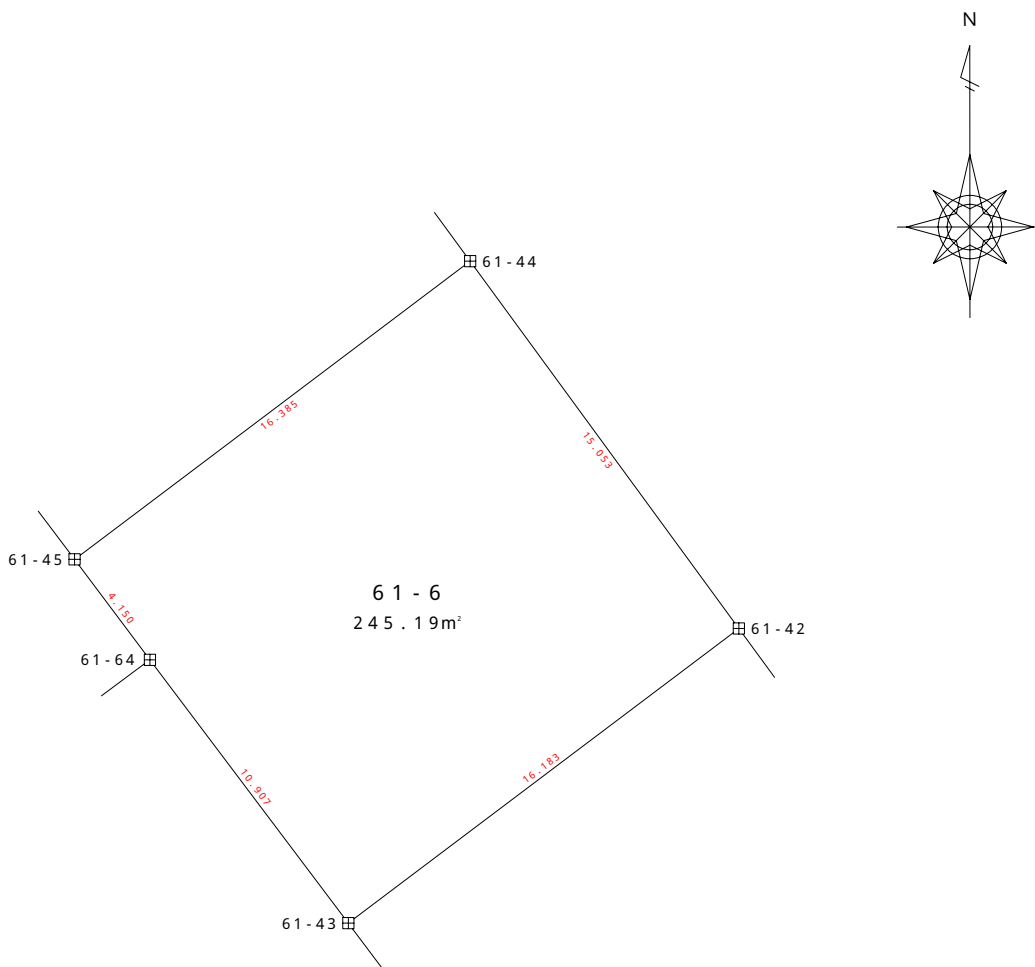
地 番	61-5				
測 点	X	Y	X - X	Y (X - X)	辺 長
61-44	-200763.499	-47533.632	22.003	-1045882.504896	15.046
61-46	-200751.359	-47542.520	2.151	-102263.960520	16.594
61-47	-200761.348	-47555.771	-12.071	574045.711741	2.604
61-62	-200763.430	-47554.207	-12.014	571316.242898	12.440
61-45	-200773.362	-47546.716	-0.069	3280.723404	16.385
			倍 面 積	496.212627	
			面 積	248.1063135	
			地 積	248.10 m <sup>2</sup>	

使用機種 ; UD Mercury - Win 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 61 - 6

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

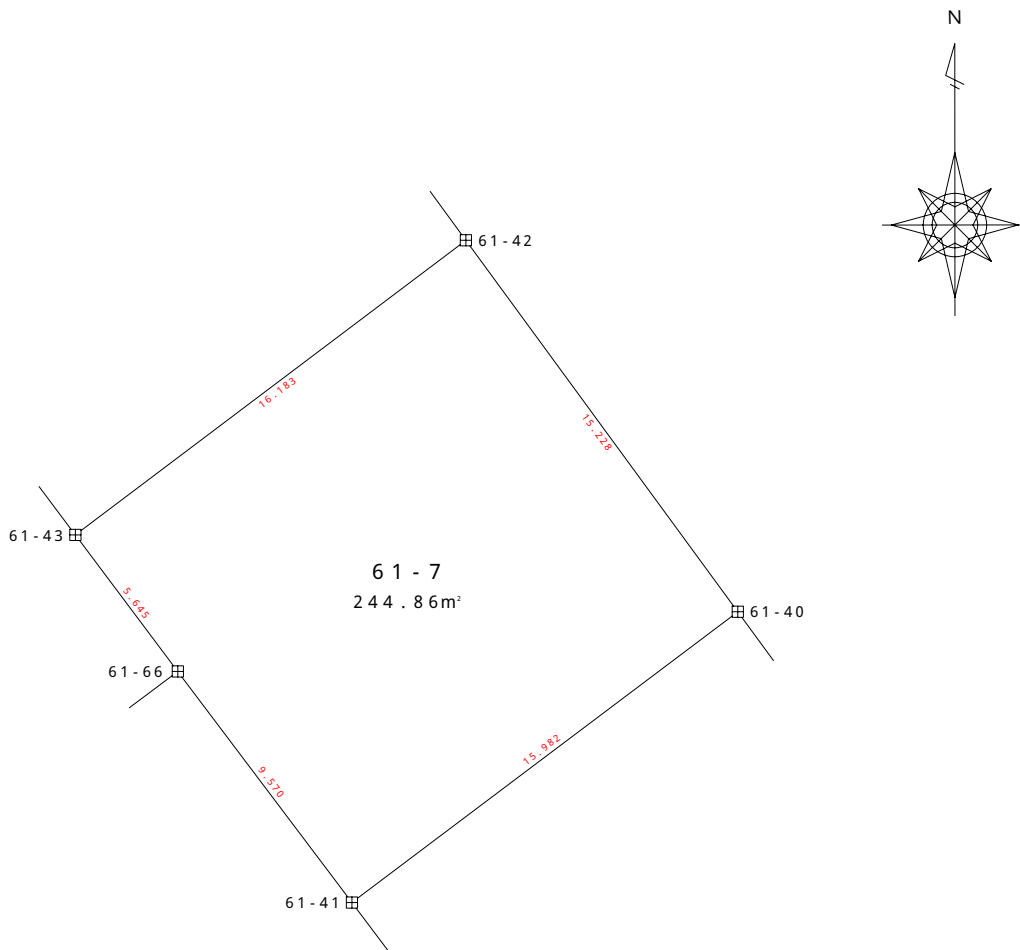
地 番	61 - 6				
測 点	X	Y	X - X	Y (X - X)	辺 長
61 - 42	-200775.647	-47524.743	21.894	-1040506.723242	15.053
61 - 44	-200763.499	-47533.632	2.285	-108614.349120	16.385
61 - 45	-200773.362	-47546.716	-13.183	626808.357028	4.150
61 - 64	-200776.682	-47544.226	-12.031	572004.583006	10.907
61 - 43	-200785.393	-47537.662	1.035	-49201.480170	16.183
			倍 面 積	490.387502	
			面 積	245.193751	
			地 積	245.19 m <sup>2</sup>	

使用機種 ; UD Mercury - Win 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 61 - 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
田	金 属 標
○	無 標

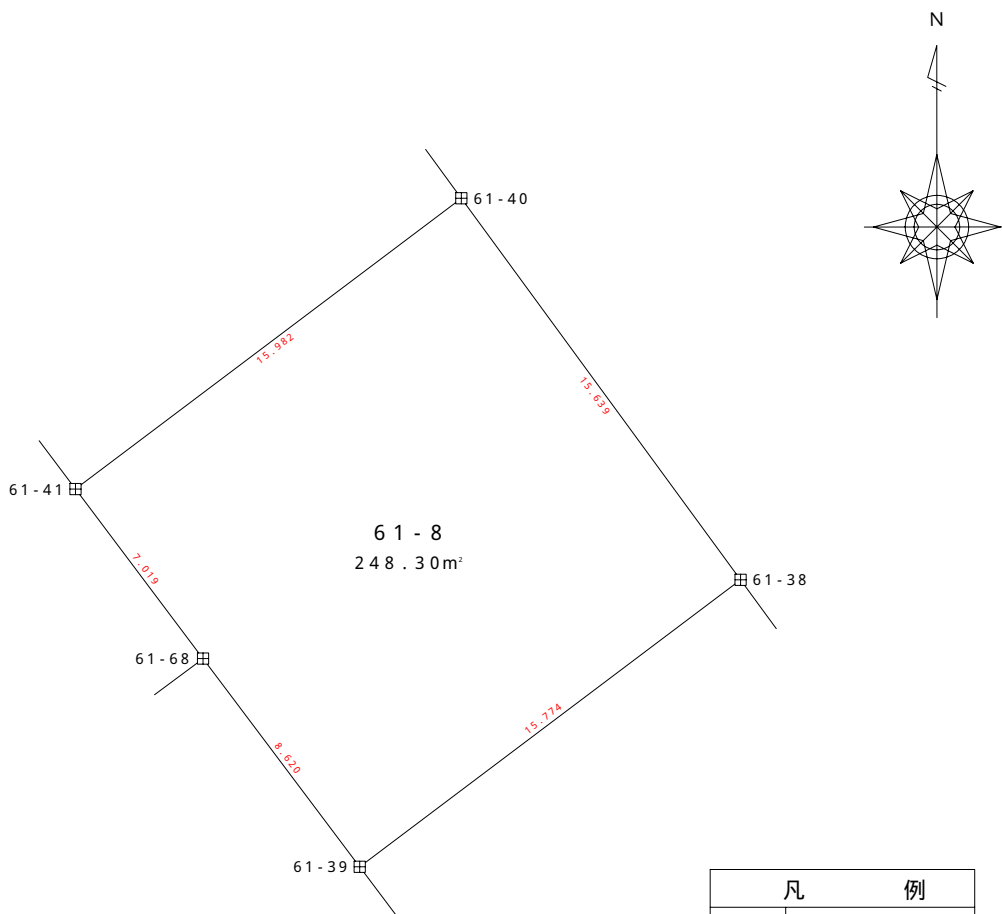
地 番	61 - 7				
測 点	X	Y	X - X	Y (X - X)	辺 長
61 - 40	-200787.936	-47515.750	21.905	-1040832.503750	15.228
61 - 42	-200775.647	-47524.743	2.543	-120855.421449	16.183
61 - 43	-200785.393	-47537.662	-14.263	678029.673106	5.645
61 - 66	-200789.910	-47534.276	-12.159	577969.261884	9.570
61 - 41	-200797.552	-47528.515	1.974	-93821.288610	15.982
			倍 面 積	489.721181	
			面 積	244.8605905	
			地 積	244.86 m <sup>2</sup>	

使用機種 ; UD Mercury - Win 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 61 - 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	61 - 8				
測 点	X	Y	X - X	Y (X - X)	辺 長
61 - 38	-200800.557	-47506.514	22.113	-1050511.544082	15.639
61 - 40	-200787.936	-47515.750	3.005	-142784.828750	15.982
61 - 41	-200797.552	-47528.515	-15.225	723621.640875	7.019
61 - 68	-200803.161	-47524.295	-12.497	593911.114615	8.620
61 - 39	-200810.049	-47519.113	2.604	-123739.770252	15.774
			倍 面 積	496.612406	
			面 積	248.306203	
			地 積	248.30 m <sup>2</sup>	

使用機種 ; UD Mercury - Win 測量計算システム

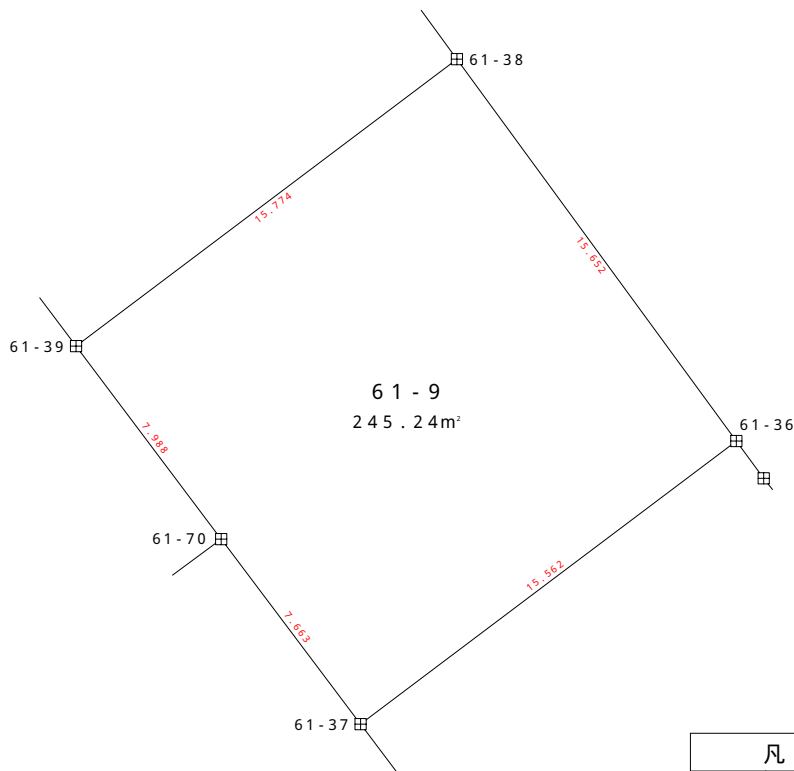
計算式 ; 面積 = { Yi (Xi+1 - Xi - 1) } / 2 i = 1, 2, 3, . . . , N



地番 61 - 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	61 - 9				
測 点	X	Y	X - X	Y (X - X)	辺 長
61 - 36	-200813.189	-47497.271	21.996	-1044749.972916	15.652
61 - 38	-200800.557	-47506.514	3.140	-149170.453960	15.774
61 - 39	-200810.049	-47519.113	-15.876	754413.437988	7.988
61 - 70	-200816.433	-47514.312	-12.504	594118.957248	7.663
61 - 37	-200822.553	-47509.701	3.244	-154121.470044	15.562
			倍 面 積	490.498316	
			面 積	245.249158	
			地 積	245.24 m <sup>2</sup>	

使用機種 ; UD Mercury - Win 測量計算システム

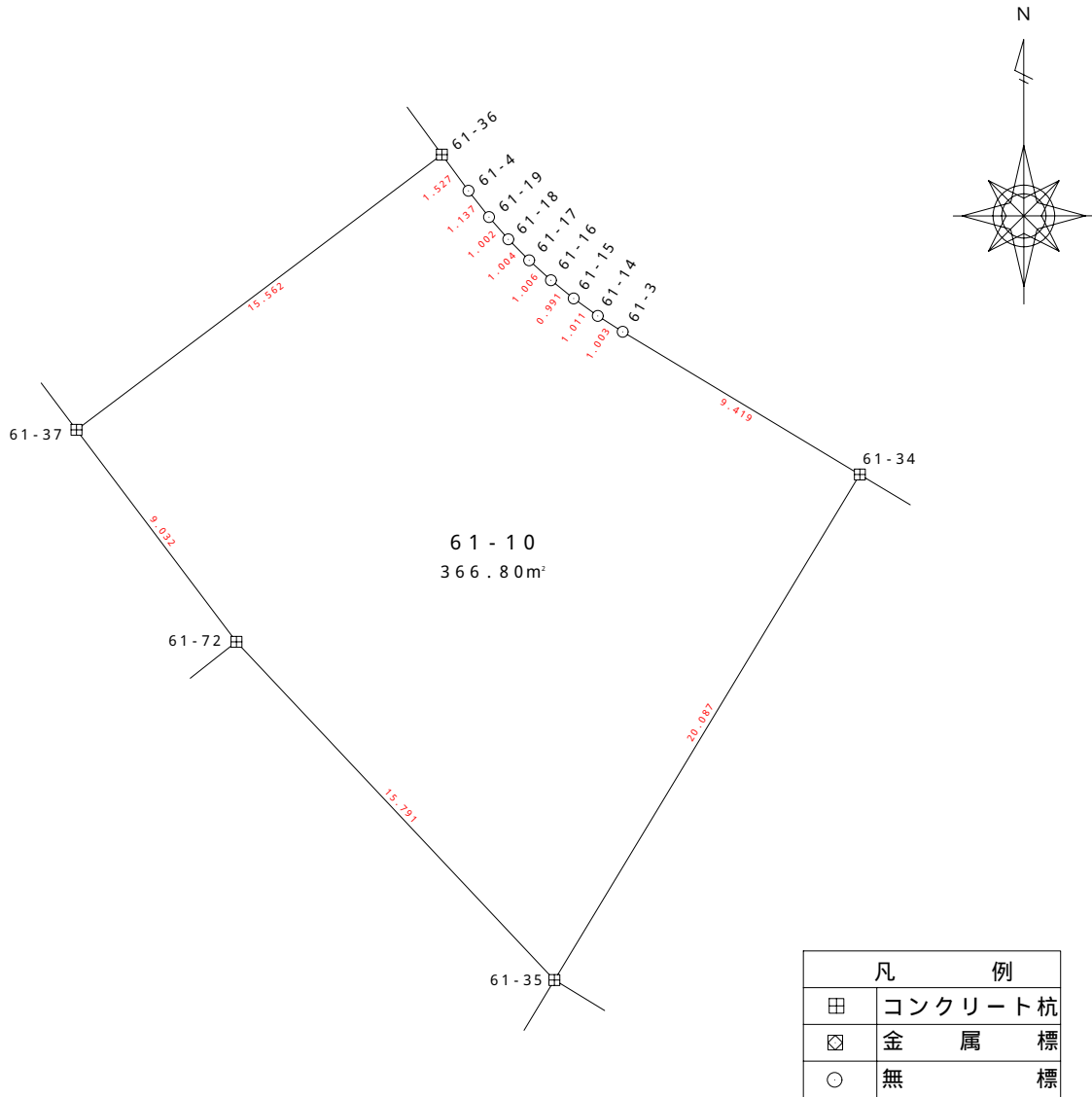
計算式 ; 面積 = { Yi (Xi+1 - Xi - 1) } / 2 i = 1, 2, 3, . . . , N

地番 61-10

土地の所在

山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



地番	61-10				
測点	X	Y	X - X	Y (X - X)	辺長
61-34	-200824.073	-47483.052	22.051	-1047048.779652	9.419
61-3	-200819.214	-47491.121	5.397	-256309.580037	1.003
61-14	-200818.676	-47491.968	1.129	-53618.431872	1.011
61-15	-200818.085	-47492.788	1.213	-57608.751844	0.991
61-16	-200817.463	-47493.559	1.299	-61694.133141	1.006
61-17	-200816.786	-47494.303	1.392	-66112.069776	1.004
61-18	-200816.071	-47495.008	1.470	-69817.661760	1.002
61-19	-200815.316	-47495.667	1.650	-78367.850550	1.137
61-4	-200814.421	-47496.368	2.127	-101024.774736	1.527
61-36	-200813.189	-47497.271	-8.132	386247.807772	15.562
61-37	-200822.553	-47509.701	-16.574	787425.784374	9.032
61-72	-200829.763	-47504.261	-18.712	888899.731832	15.791
61-35	-200841.265	-47493.441	5.690	-270237.679290	20.087
				倍面積	733.611320
				面積	366.805660
				地積	366.80 m²

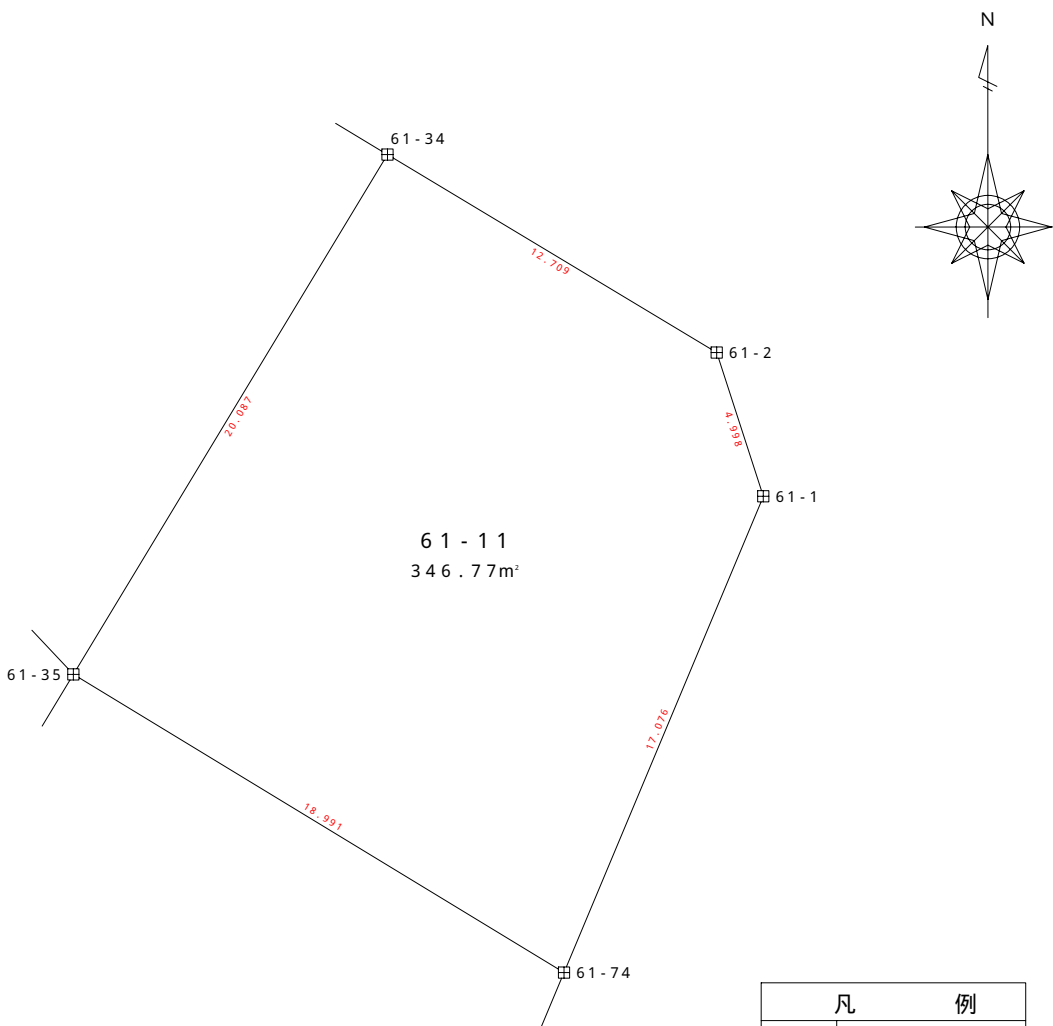
使用機種 ; UD Mercury - Win 測量計算システム

計算式 ; 面積 = { Yi ( Xi + 1 - Xi - 1 ) } / 2 i = 1 , 2 , 3 , . . . , N

地番 61-11

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
田	金 属 標
○	無 標

地 番	61-11				
測 点	X	Y	X - X	Y (X - X)	辺 長
61-1	-200835.376	-47470.618	20.506	-973432.492708	4.998
61-2	-200830.622	-47472.160	11.303	-536577.824480	12.709
61-34	-200824.073	-47483.052	-10.643	505362.122436	20.087
61-35	-200841.265	-47493.441	-27.055	1284935.046255	18.991
61-74	-200851.128	-47477.212	5.889	-279593.301468	17.076
			倍 面 積	693.550035	
			面 積	346.7750175	
			地 積	346.77 m²	

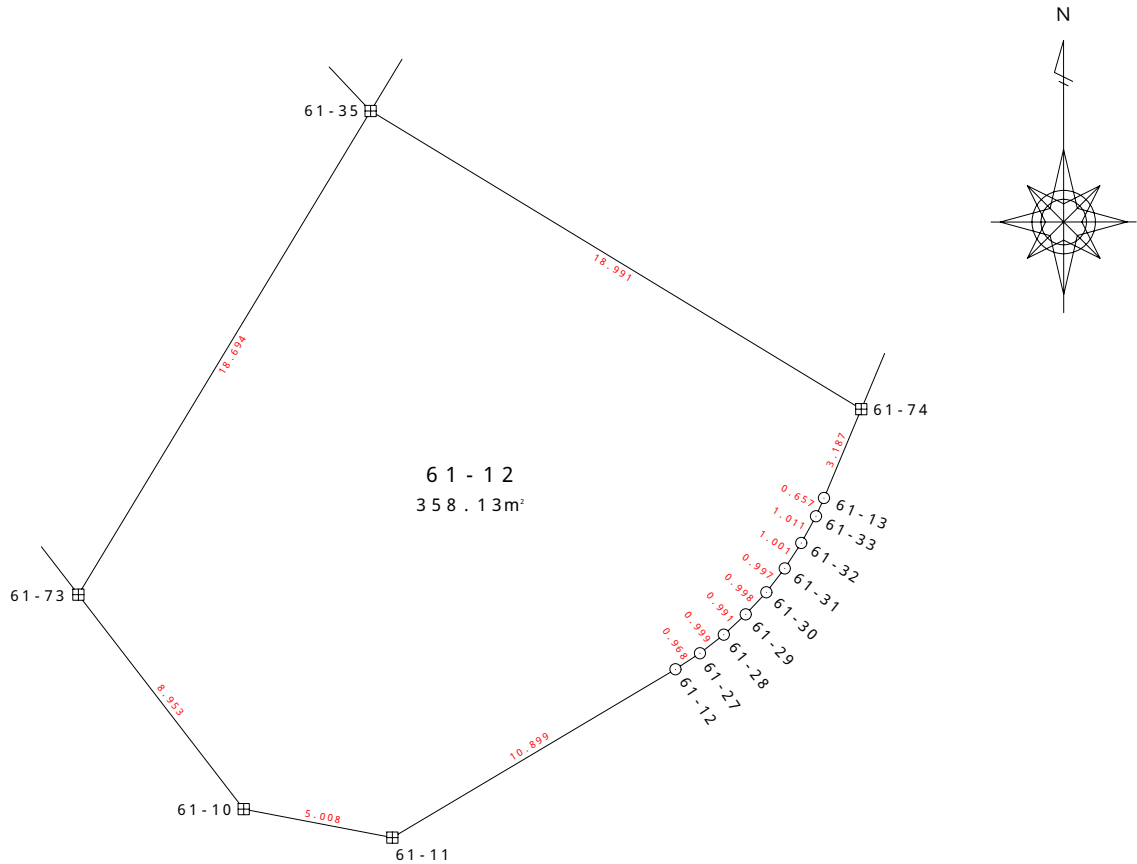
使用機種 ; UD Mercury - Win 測量計算システム  
 計算式 ; 面積 = { Yi (Xi+1 - Xi - 1) } / 2 i = 1, 2, 3, . . . , N

地番 61-12

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
田	金 属 標
○	無 標

地 番	61-12				
測 点	X	Y	X - X	Y (X - X)	辺 長
61-10	-200864.356	-47497.643	-8.035	381643.561505	5.008
61-11	-200865.300	-47492.725	4.627	-219748.838575	10.899
61-12	-200859.729	-47483.357	6.099	-289600.994343	0.968
61-27	-200859.201	-47482.546	1.141	-54177.584986	0.999
61-28	-200858.588	-47481.757	1.288	-61156.503016	0.991
61-29	-200857.913	-47481.032	1.406	-66758.330992	0.998
61-30	-200857.182	-47480.352	1.519	-72122.654688	0.997
61-31	-200856.394	-47479.741	1.627	-77249.538607	1.001
61-32	-200855.555	-47479.195	1.727	-81996.569765	1.011
61-33	-200854.667	-47478.712	1.488	-70648.323456	0.657
61-13	-200854.067	-47478.445	3.539	-168026.216855	3.187
61-74	-200851.128	-47477.212	12.802	-607803.268024	18.991
61-35	-200841.265	-47493.441	-6.137	291467.247417	18.694
61-73	-200857.265	-47503.109	-23.091	1096894.289919	8.953
				倍面積	716.275533
				面積	358.137767
				地積	358.13 m <sup>2</sup>

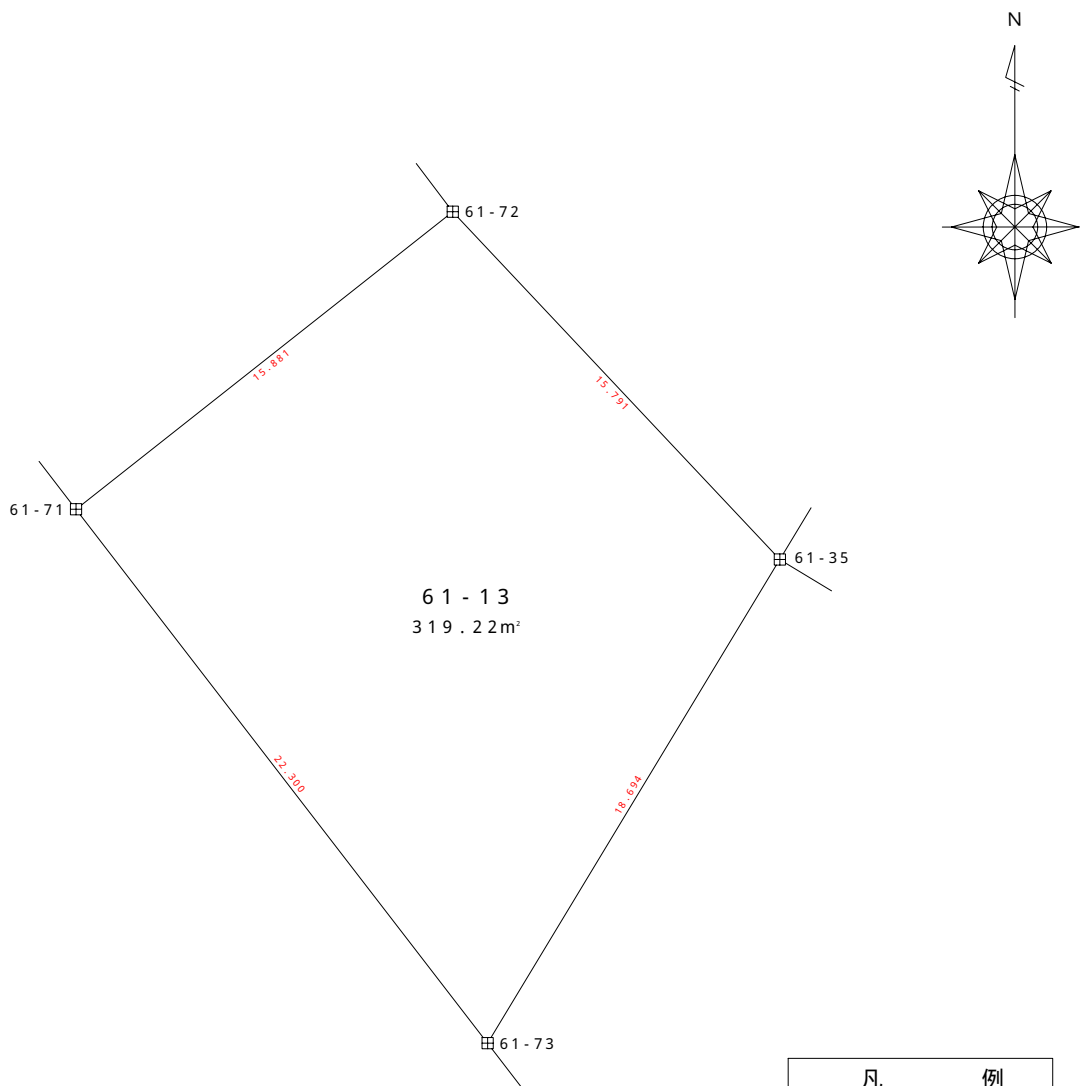
使用機種 ; UD Mercury - Win 測量計算システム

計算式 ; 面積 = { Yi (Xi+1 - Xi-1) } / 2 i = 1, 2, 3, ..., N

地番 61 - 13

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

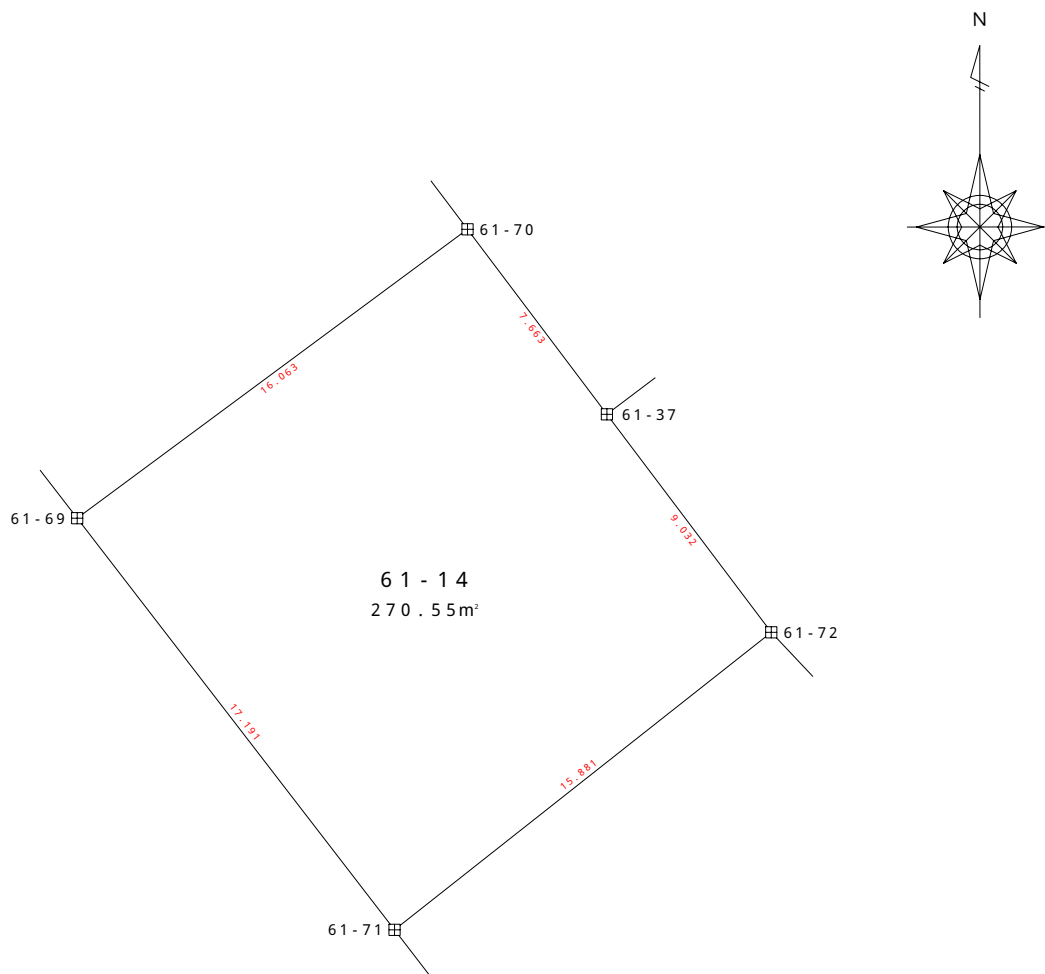
地 番	61 - 13				
測 点	X	Y	X - X	Y (X - X)	辺 長
61 - 71	-200839.605	-47516.725	-27.502	1306804.970950	22.300
61 - 73	-200857.265	-47503.109	-1.660	78855.160940	18.694
61 - 35	-200841.265	-47493.441	27.502	-1306164.614382	15.791
61 - 72	-200829.763	-47504.261	1.660	-78857.073260	15.881
			倍 面 積	638.444248	
			面 積	319.222124	
			地 積	319.22 m <sup>2</sup>	

使用機種 ; UD Mercury - Win 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 61 - 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
田	金 属 標
○	無 標

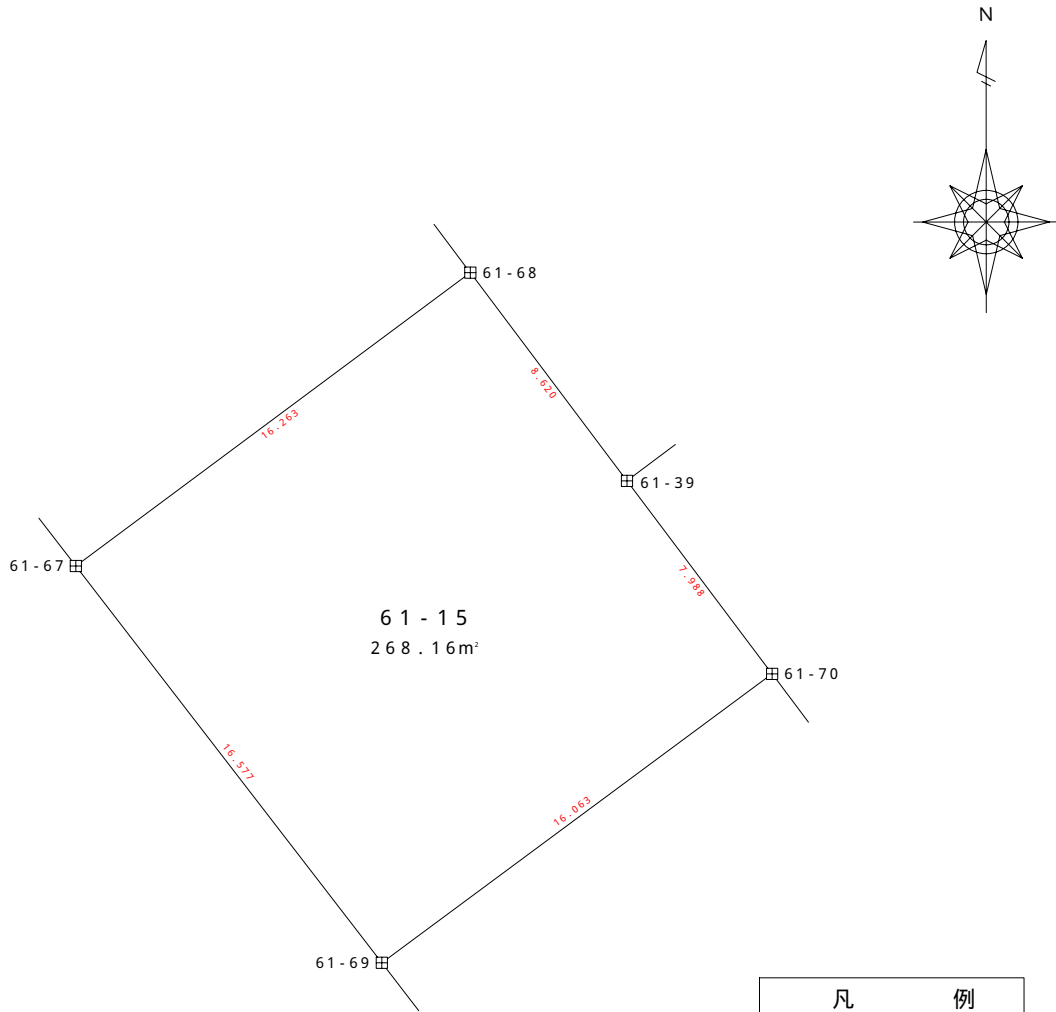
地 番	61 - 14				
測 点	X	Y	X - X	Y (X - X)	辺 長
61 - 69	-200825.991	-47527.222	-23.172	1101300.788184	17.191
61 - 71	-200839.605	-47516.725	-3.772	179233.086700	15.881
61 - 72	-200829.763	-47504.261	17.052	-810042.658572	9.032
61 - 37	-200822.553	-47509.701	13.330	-633304.314330	7.663
61 - 70	-200816.433	-47514.312	-3.438	163354.204656	16.063
			倍 面 積	541.106638	
			面 積	270.553319	
			地 積	270.55 m <sup>2</sup>	

使用機種 ; UD Mercury - Win 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 61 - 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	61 - 15				
測 点	X	Y	X - X	Y (X - X)	辺 長
61 - 67	-200812.865	-47537.346	-22.830	1085277.609180	16.577
61 - 69	-200825.991	-47527.222	-3.568	169577.128096	16.063
61 - 70	-200816.433	-47514.312	15.942	-757473.161904	7.988
61 - 39	-200810.049	-47519.113	13.272	-630673.667736	8.620
61 - 68	-200803.161	-47524.295	-2.816	133828.414720	16.263
			倍 面 積	536.322356	
			面 積	268.161178	
			地 積	268.16 m <sup>2</sup>	

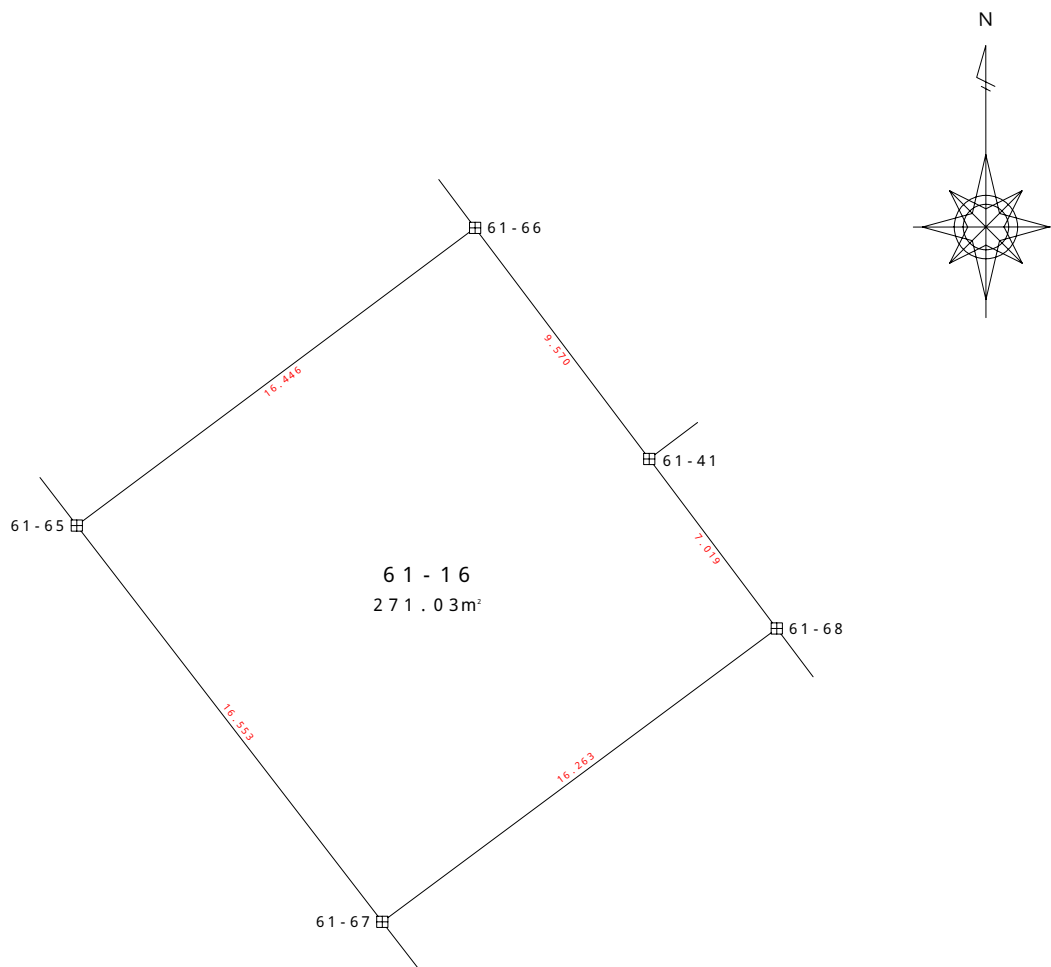
使用機種 ; UD Mercury - Win 測量計算システム

計算式 ; 面積 = { Yi (Xi+1 - Xi - 1) } / 2 i = 1, 2, 3, . . . , N

地番 61 - 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	61 - 16				
測 点	X	Y	X - X	Y (X - X)	辺 長
61 - 65	-200799.754	-47547.451	-22.955	1091451.737705	16.553
61 - 67	-200812.865	-47537.346	-3.407	161959.737822	16.263
61 - 68	-200803.161	-47524.295	15.313	-727739.529335	7.019
61 - 41	-200797.552	-47528.515	13.251	-629800.352265	9.570
61 - 66	-200789.910	-47534.276	-2.202	104670.475752	16.446
			倍 面 積	542.069679	
			面 積	271.0348395	
			地 積	271.03 m <sup>2</sup>	

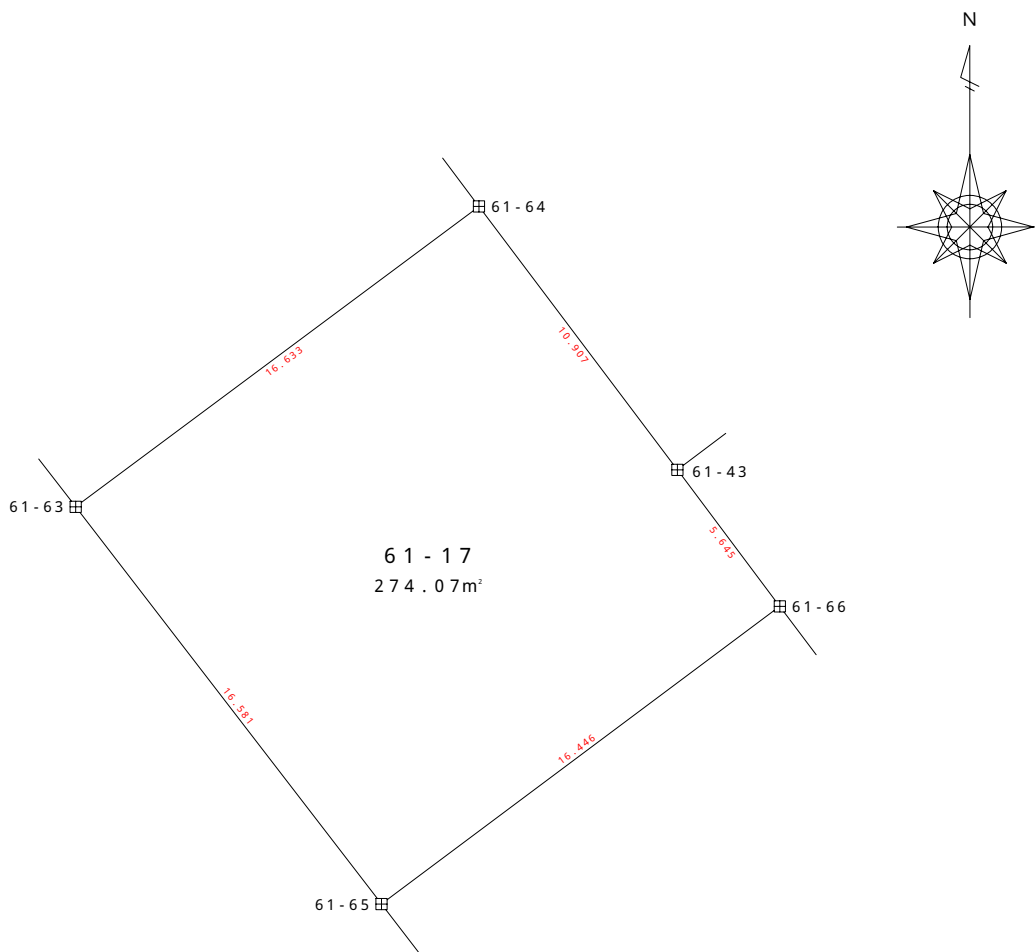
使用機種 ; UD Mercury - Win 測量計算システム  
 計算式 ; 面積 = { Yi (Xi+1 - Xi - 1) } / 2 i = 1, 2, 3, . . . , N



地番 61 - 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

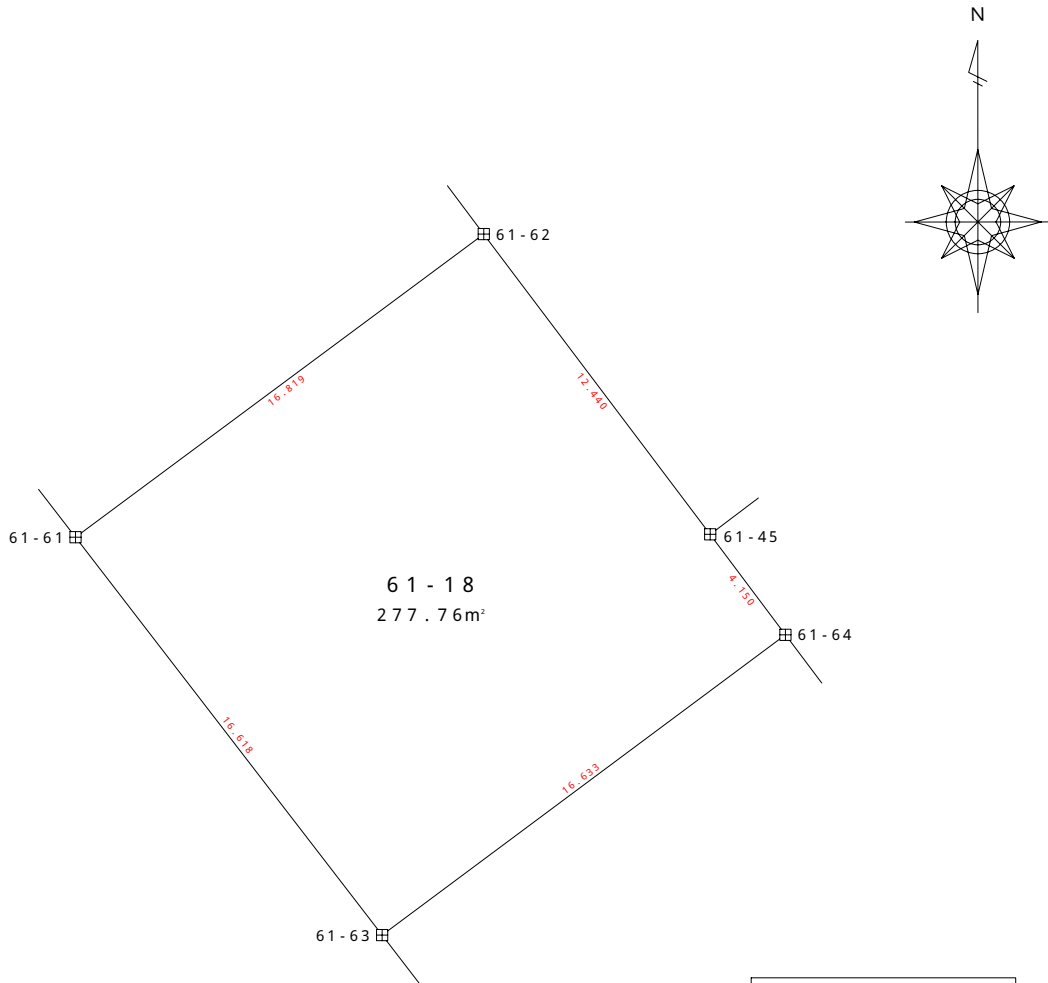
地 番	61 - 17				
測 点	X	Y	X - X	Y (X - X)	辺 長
61 - 63	-200786.616	-47557.567	-23.072	1097248.185824	16.581
61 - 65	-200799.754	-47547.451	-3.294	156621.303594	16.446
61 - 66	-200789.910	-47534.276	14.361	-682639.737636	5.645
61 - 43	-200785.393	-47537.662	13.228	-628828.192936	10.907
61 - 64	-200776.682	-47544.226	-1.223	58146.588398	16.633
			倍 面 積	548.147244	
			面 積	274.073622	
			地 積	274.07 m <sup>2</sup>	

使用機種 ; UD Mercury - Win 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 61 - 18

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	61 - 18				
測 点	X	Y	X - X	Y (X - X)	辺 長
61 - 61	-200773.454	-47567.712	-23.186	1102904.970432	16.618
61 - 63	-200786.616	-47557.567	-3.228	153515.826276	16.633
61 - 64	-200776.682	-47544.226	13.254	-630151.171404	4.150
61 - 45	-200773.362	-47546.716	13.252	-630089.080432	12.440
61 - 62	-200763.430	-47554.207	-0.092	4374.987044	16.819
			倍 面 積	555.531916	
			面 積	277.765958	
			地 積	277.76 m <sup>2</sup>	

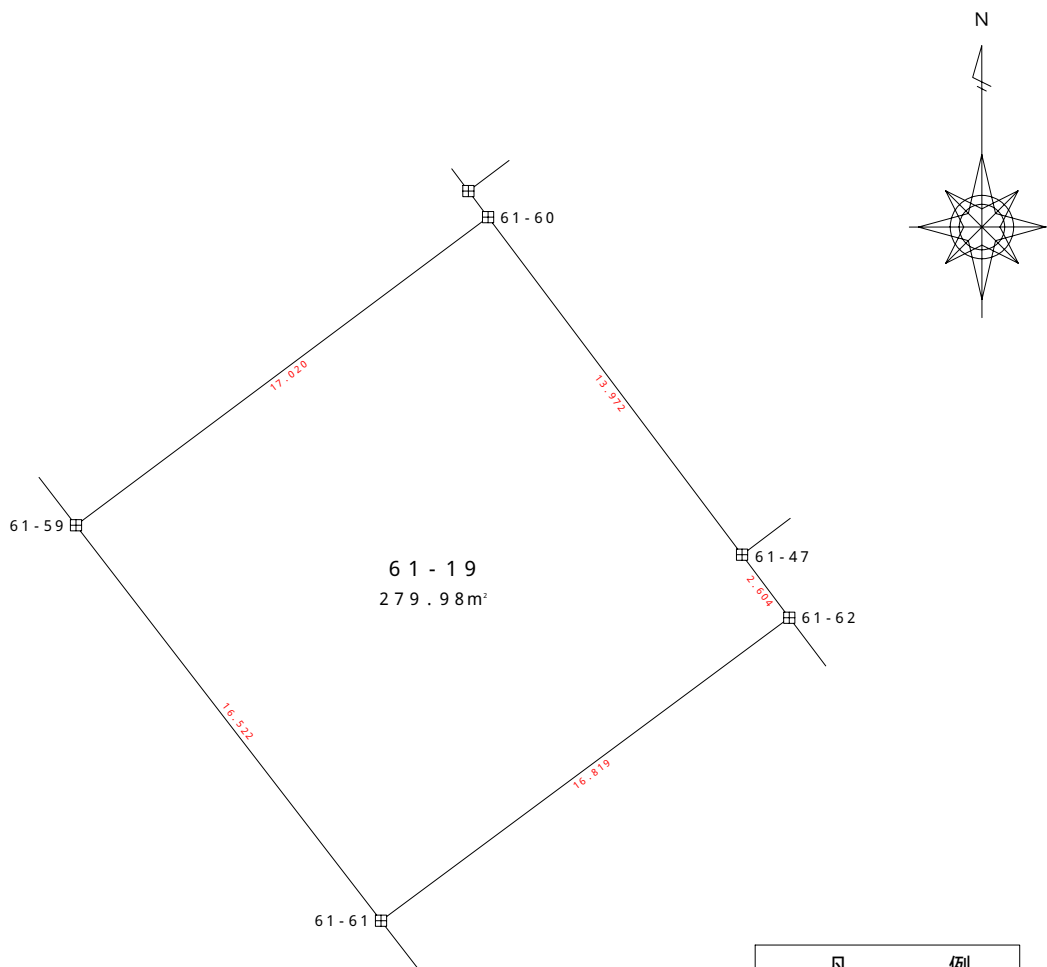
使用機種 ; UD Mercury - Win 測量計算システム

計算式 ; 面積 = { Yi (Xi+1 - Xi - 1) } / 2 i = 1, 2, 3, . . . , N

地番 61 - 19

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	61 - 19				
測 点	X	Y	X - X	Y (X - X)	辺 長
61 - 59	-200760.373	-47577.804	-23.271	1107183.076884	16.522
61 - 61	-200773.454	-47567.712	-3.057	145414.495584	16.819
61 - 62	-200763.430	-47554.207	12.106	-575691.229942	2.604
61 - 47	-200761.348	-47555.771	13.247	-629971.298437	13.972
61 - 60	-200750.183	-47564.171	0.975	-46375.066725	17.020
			倍 面 積	559.977364	
			面 積	279.988682	
			地 積	279.98 m <sup>2</sup>	

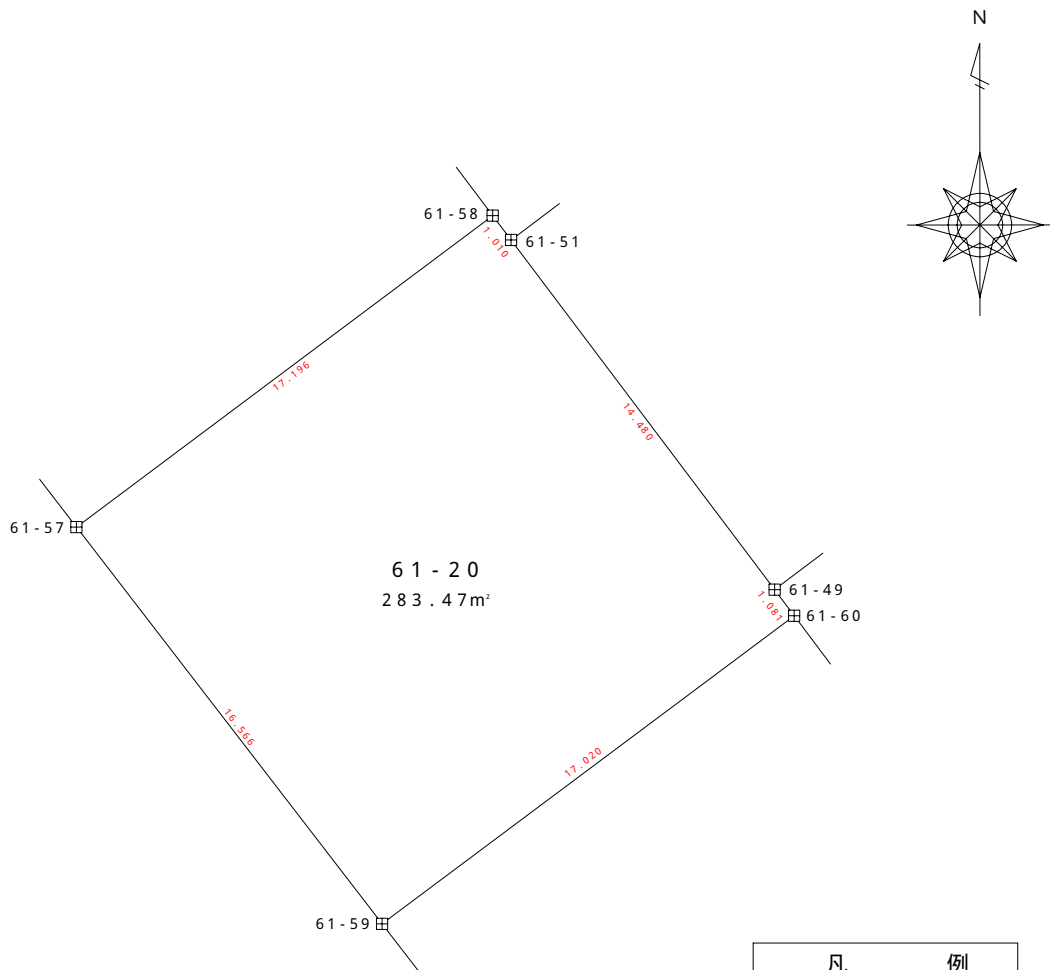
使用機種 ; UD Mercury - Win 測量計算システム

計算式 ; 面積 = { Yi (Xi+1 - Xi - 1) } / 2 i = 1, 2, 3, . . . , N

地番 61 - 20

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	61 - 20				
測 点	X	Y	X - X	Y (X - X)	辺 長
61 - 57	-200747.250	-47587.914	-23.424	1114699.297536	16.566
61 - 59	-200760.373	-47577.804	-2.933	139545.699132	17.020
61 - 60	-200750.183	-47564.171	11.055	-525821.910405	1.081
61 - 49	-200749.318	-47564.820	12.428	-591135.582960	14.480
61 - 51	-200737.755	-47573.536	12.369	-588437.066784	1.010
61 - 58	-200736.949	-47574.145	-9.495	451716.506775	17.196
				倍 面 積	566.943294
				面 積	283.471647
				地 積	283.47 m <sup>2</sup>

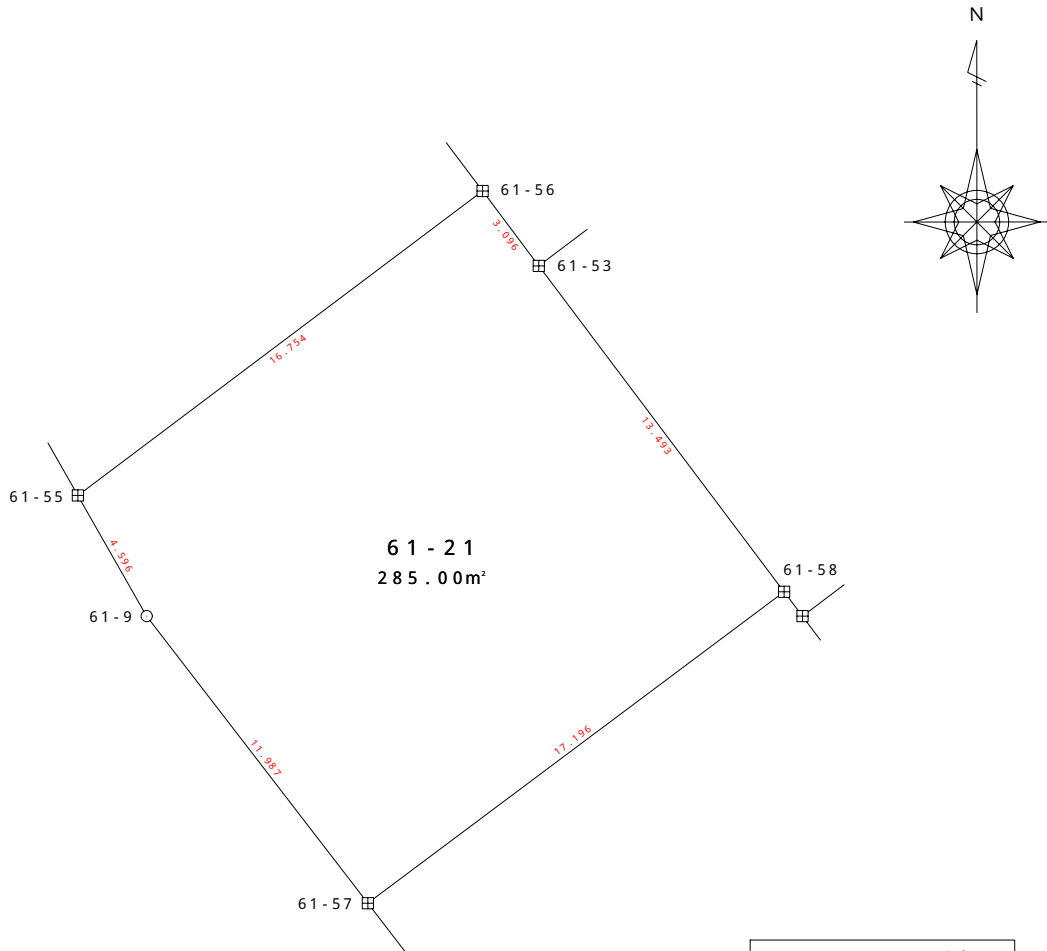
使用機種 ; UD Mercury - Win 測量計算システム

計算式 ; 面積 = { Yi ( Xi + 1 - Xi - 1 ) } / 2 i = 1 , 2 , 3 , . . . , N

地番 61-21

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
箱	金 属 標
○	無 標

地 番	61-21				
測 点	X	Y	X - X	Y (X - X)	辺 長
61-55	-200733.762	-47597.506	-14.064	669411.324384	4.596
61-9	-200737.755	-47595.231	-13.488	641964.475728	11.987
61-57	-200747.250	-47587.914	0.806	-38355.858684	17.196
61-58	-200736.949	-47574.145	21.082	-1002958.124890	13.493
61-53	-200726.168	-47582.259	13.258	-630845.589822	3.096
61-56	-200723.691	-47584.117	-7.594	361353.784498	16.754
				倍面積	570.011214
				面積	285.005607
				地積	285.00 m²

使用機種 ; UD Mercury - Win 測量計算システム

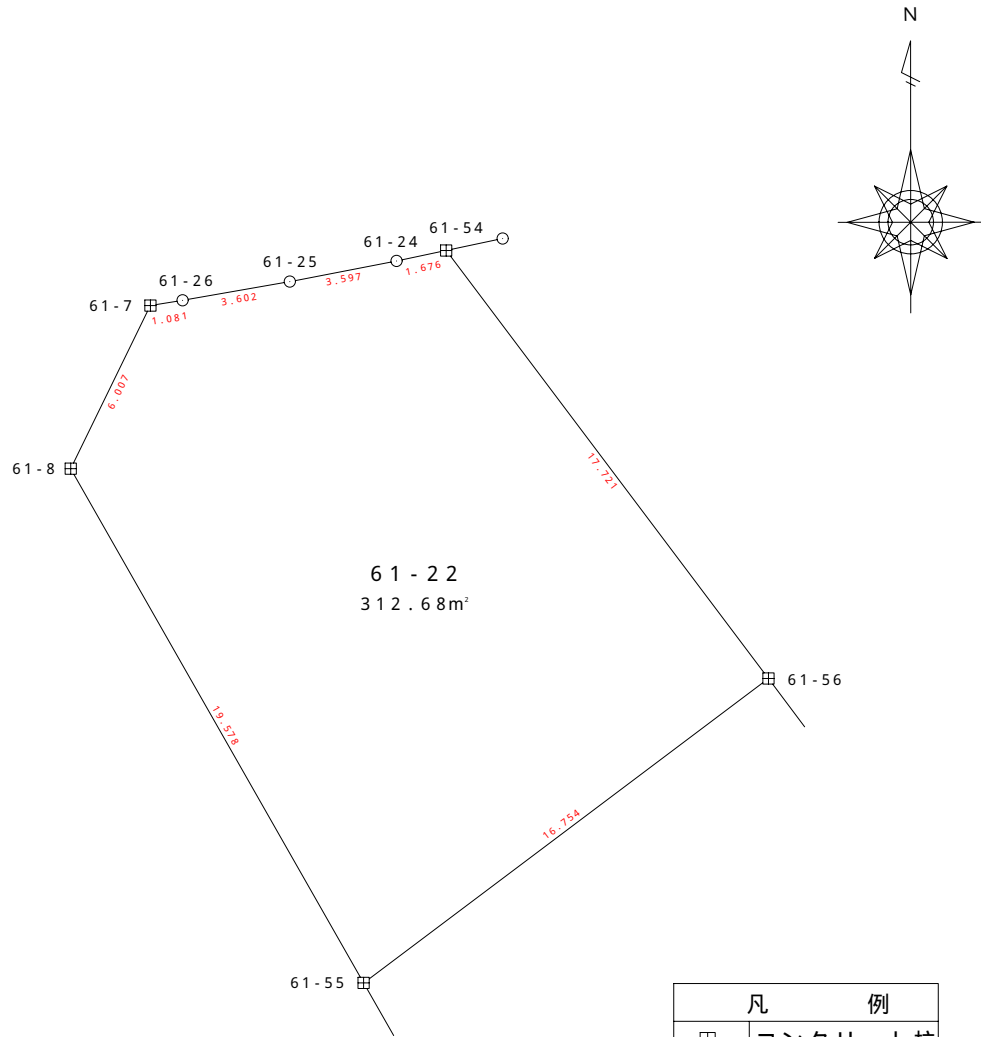
計算式 ; 面積 = { Yi (Xi+1 - Xi - 1) } / 2 i = 1, 2, 3, . . . , N

地番 61-22

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	61-22				
測 点	X	Y	X - X	Y (X - X)	辺 長
61-54	-200709.534	-47594.776	-13.812	657379.046112	17.721
61-56	-200723.691	-47584.117	-24.228	1152867.986676	16.754
61-55	-200733.762	-47597.506	6.939	-330279.094134	19.578
61-8	-200716.752	-47607.199	22.407	-1066734.507993	6.007
61-7	-200711.355	-47604.562	5.568	-265062.201216	1.081
61-26	-200711.184	-47603.495	0.791	-37654.364545	3.602
61-25	-200710.564	-47599.947	1.305	-62117.930835	3.597
61-24	-200709.879	-47596.416	1.030	-49024.308480	1.676
				倍 面 積	-625.374415
				面 積	312.6872075
				地 積	312.68 m <sup>2</sup>

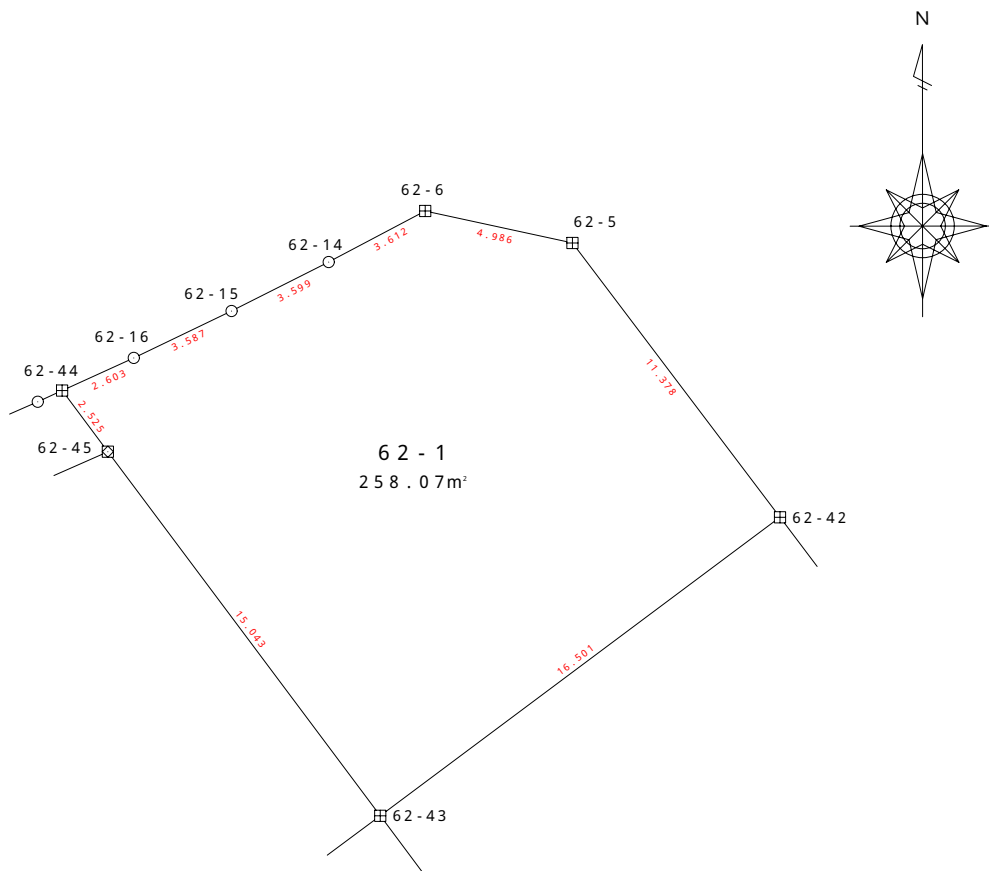
使用機種 ; UD Mercury - Win 測量計算システム

計算式 ; 面積 = { Yi (Xi+1 - Xi-1) } / 2 i = 1, 2, 3, ..., N

地番 62 - 1

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	62 - 1				
測 点	X	Y	X - X	Y (X - X)	辺 長
62 - 5	-200691.551	-47538.049	10.132	-481655.512468	4.986
62 - 6	-200690.494	-47542.922	-0.632	30047.126704	3.612
62 - 14	-200692.183	-47546.115	-3.308	157282.548420	3.599
62 - 15	-200693.802	-47549.329	-3.172	150826.471588	3.587
62 - 16	-200695.355	-47552.562	-2.632	125158.343184	2.603
62 - 44	-200696.434	-47554.931	-3.101	147467.841031	2.525
62 - 45	-200698.456	-47553.419	-14.066	668886.391654	15.043
62 - 43	-200710.500	-47544.406	-2.170	103171.361020	16.501
62 - 42	-200700.626	-47531.185	18.949	-900668.424565	11.378
				倍面積	516.146568
				面積	258.073284
					258.07 m <sup>2</sup>

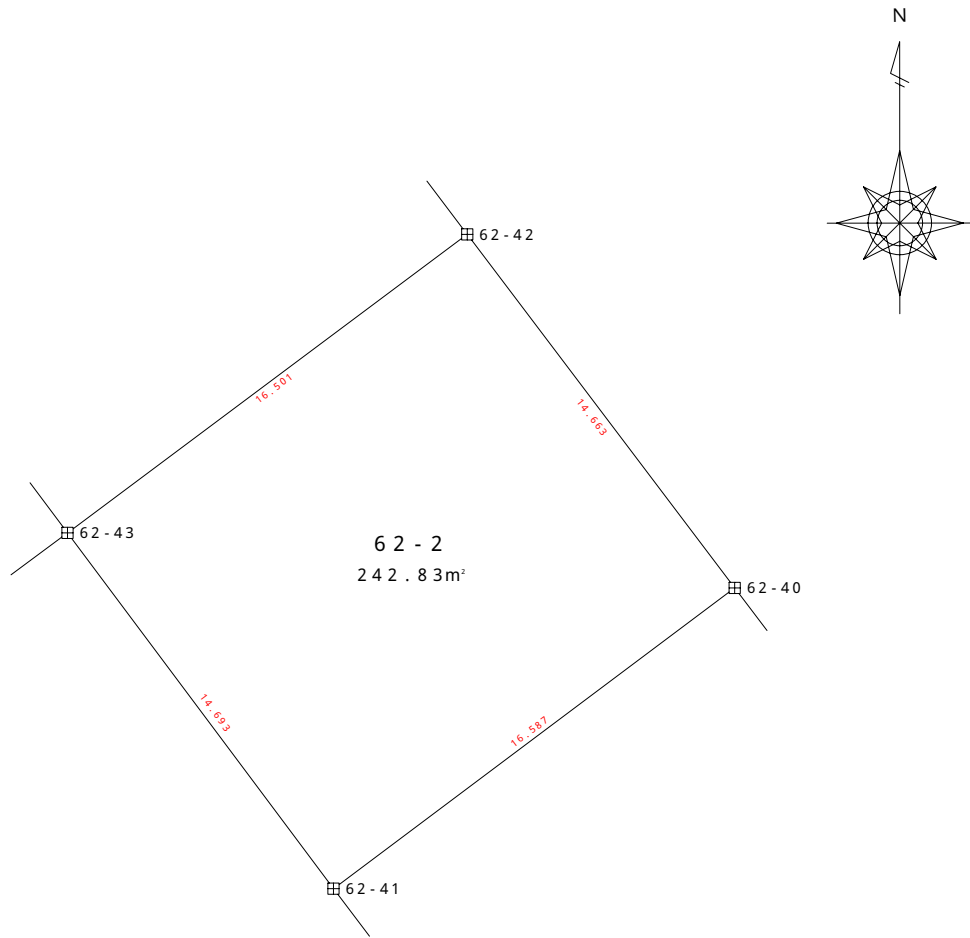
使用機種 ; UD Mercury - Win 測量計算システム

計算式 ; 面積 = { Yi ( Xi + 1 - Xi - 1 ) } / 2 i = 1 , 2 , 3 , . . . , N

地番 62 - 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	62 - 2				
測 点	X	Y	X - X	Y (X - X)	辺 長
62 - 40	-200712.319	-47522.337	21.642	-1028478.417354	14.663
62 - 42	-200700.626	-47531.185	1.819	-86459.225515	16.501
62 - 43	-200710.500	-47544.406	-21.642	1028956.034652	14.693
62 - 41	-200722.268	-47535.609	-1.819	86467.272771	16.587
				倍 面 積	485.664554
				面 積	242.832277
				地 積	242.83 m <sup>2</sup>

使用機種 ; UD Mercury - Win 測量計算システム

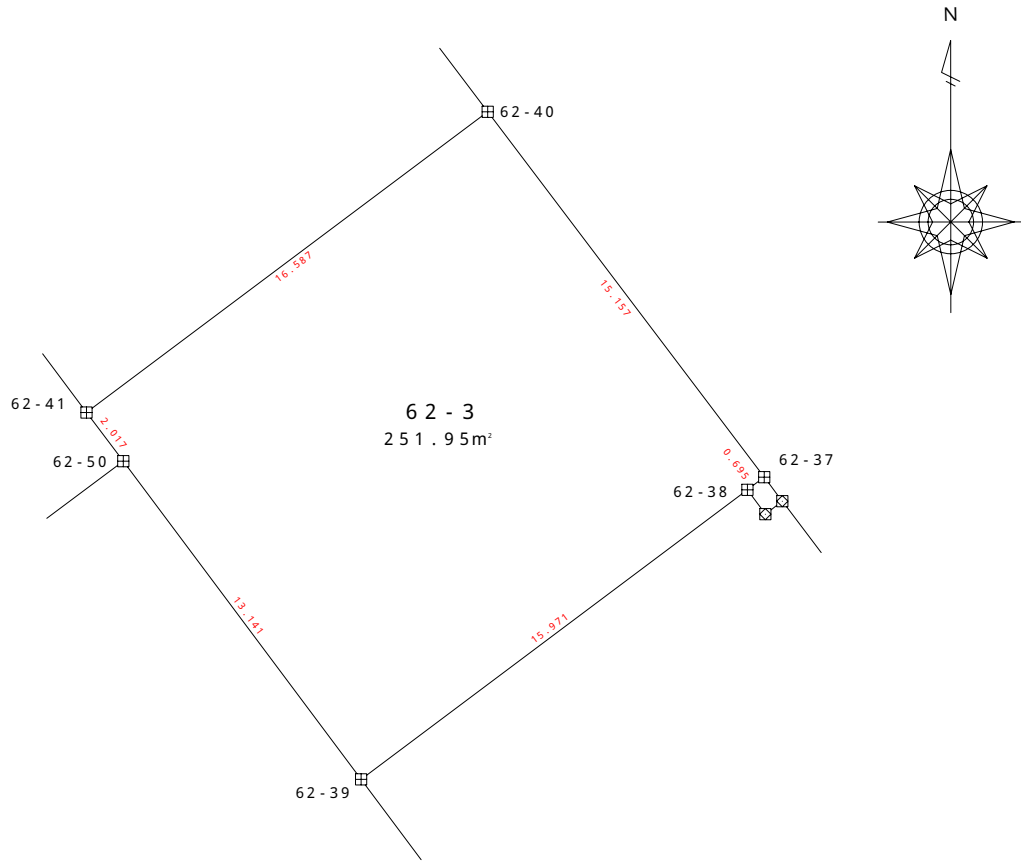
計算式 ; 面積 = { Yi (Xi + 1 - Xi - 1) } / 2 i = 1, 2, 3, . . . , N



地番 62 - 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	62 - 3				
測 点	X	Y	X - X	Y (X - X)	辺 長
62 - 37	-200724.405	-47513.190	12.505	-594152.440950	15.157
62 - 40	-200712.319	-47522.337	2.137	-101555.234169	16.587
62 - 41	-200722.268	-47535.609	-11.557	549369.033213	2.017
62 - 50	-200723.876	-47534.392	-12.134	576782.312528	13.141
62 - 39	-200734.402	-47526.525	-0.948	45055.145700	15.971
62 - 38	-200724.824	-47513.745	9.997	-474994.908765	0.695
				倍面積	503.907557
				面積	251.9537785
				地積	251.95 m <sup>2</sup>

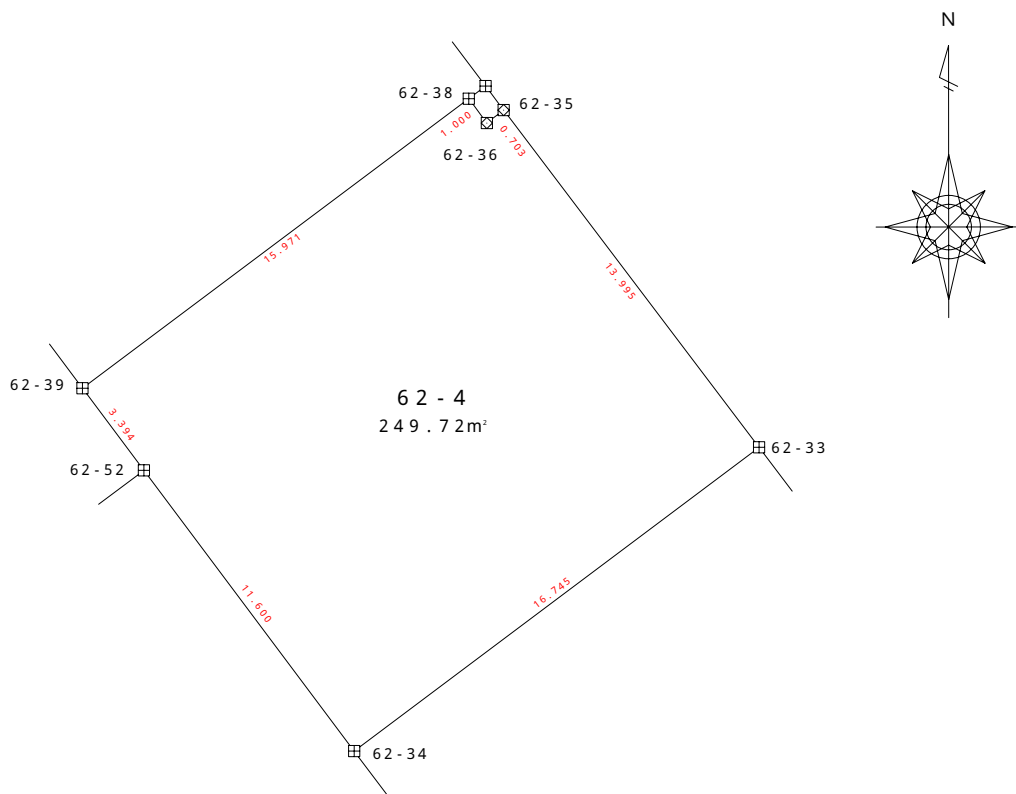
使用機種 ; UD Mercury - Win 測量計算システム

計算式 ; 面積 = { Yi ( Xi + 1 - Xi - 1 ) } / 2 i = 1 , 2 , 3 , . . . , N

地番 62 - 4

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

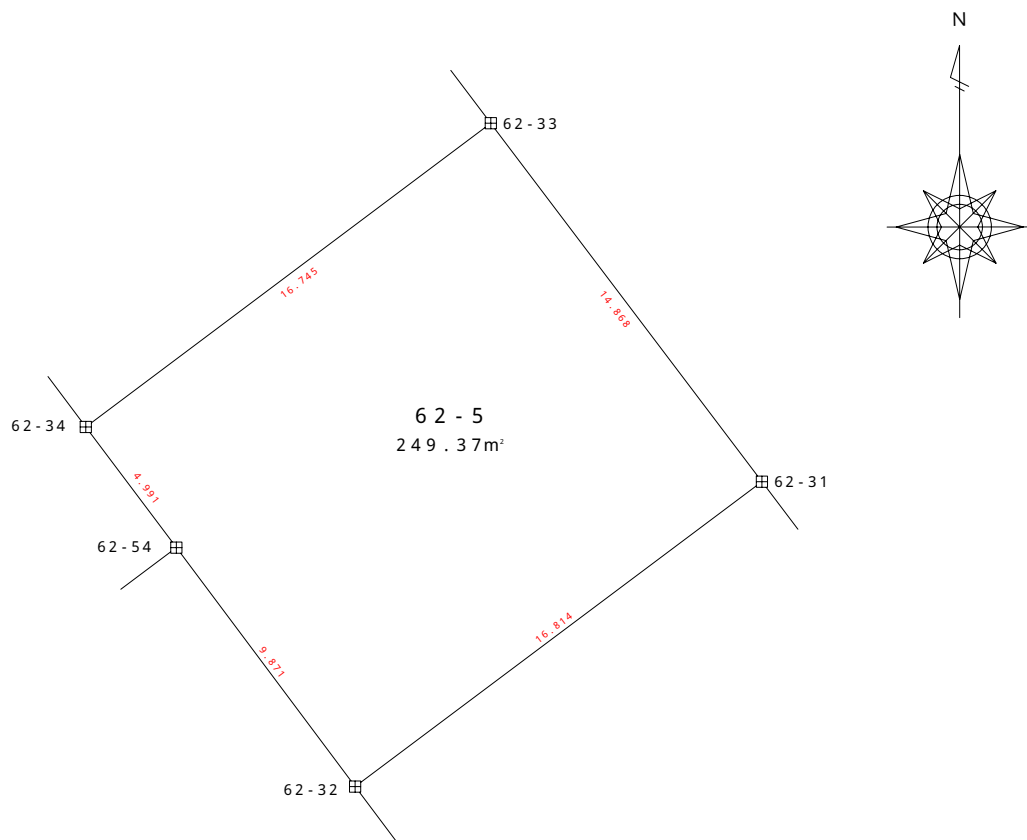
地 番	62 - 4				
測 点	X	Y	X - X	Y (X - X)	辺 長
62 - 33	-200736.358	-47504.143	21.204	-1007277.848172	13.995
62 - 35	-200725.201	-47512.592	10.730	-509810.112160	0.703
62 - 36	-200725.628	-47513.150	0.377	-17912.457550	1.000
62 - 38	-200724.824	-47513.745	-8.774	416885.598630	15.971
62 - 39	-200734.402	-47526.525	-12.296	584386.151400	3.394
62 - 52	-200737.120	-47524.493	-12.003	570436.489479	11.600
62 - 34	-200746.405	-47517.539	0.762	-36208.364718	16.745
			倍 面 積	499.456909	
			面 積	249.7284545	
			地 積	249.72 m <sup>2</sup>	

使用機種 ; UD Mercury - Win 測量計算システム  
 計算式 ; 面積 = { Y<sub>i</sub> ( X<sub>i+1</sub> - X<sub>i-1</sub> ) } / 2 i = 1, 2, 3, . . . , N

地番 62 - 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	62 - 5				
測 点	X	Y	X - X	Y (X - X)	辺 長
62 - 31	-200748.214	-47495.172	21.940	-1042044.073680	14.868
62 - 33	-200736.358	-47504.143	1.809	-85934.994687	16.745
62 - 34	-200746.405	-47517.539	-14.037	667003.694943	4.991
62 - 54	-200750.395	-47514.541	-11.893	565090.436113	9.871
62 - 32	-200758.298	-47508.627	2.181	-103616.315487	16.814
				倍面積	498.747202
				面積	249.373601
				地積	249.37 m <sup>2</sup>

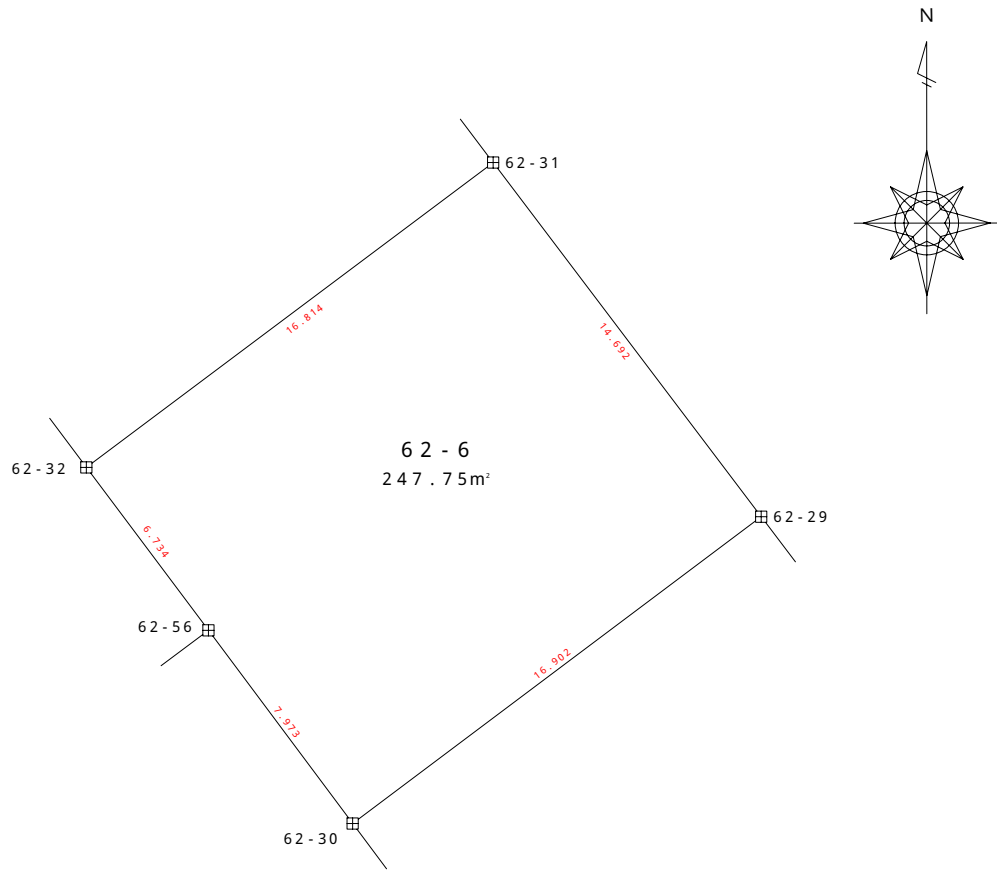
使用機種 ; UD Mercury - Win 測量計算システム

計算式 ; 面積 = { Yi ( Xi + 1 - Xi - 1 ) } / 2 i = 1 , 2 , 3 , . . . , N

地番 62 - 6

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	62 - 6				
測 点	X	Y	X - X	Y (X - X)	辺 長
62 - 29	-200759.928	-47486.304	21.862	-1038145.578048	14.692
62 - 31	-200748.214	-47495.172	1.630	-77417.130360	16.814
62 - 32	-200758.298	-47508.627	-15.473	735100.985571	6.734
62 - 56	-200763.687	-47504.589	-11.778	559509.049242	7.973
62 - 30	-200770.076	-47499.820	3.759	-178551.823380	16.902
			倍 面 積	495.503025	
			面 積	247.7515125	
			地 積	247.75 m <sup>2</sup>	

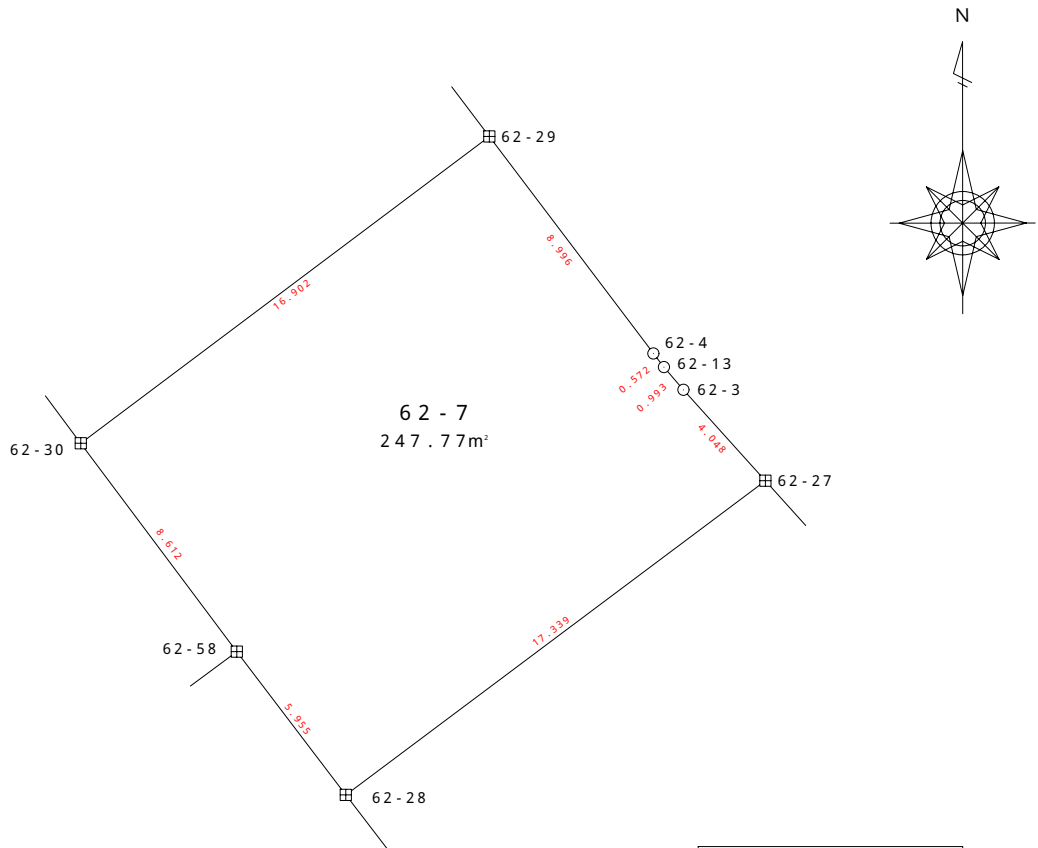
使用機種 ; UD Mercury - Win 測量計算システム

計算式 ; 面積 = { Yi ( Xi + 1 - Xi - 1 ) } / 2 i = 1 , 2 , 3 , . . . , N

地番 62 - 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	62 - 7				
測 点	X	Y	X - X	Y (X - X)	辺 長
62 - 27	-200771.315	-47477.171	13.399	-636146.614229	4.048
62 - 3	-200768.309	-47479.882	3.760	-178524.356320	0.993
62 - 13	-200767.555	-47480.528	1.206	-57261.516768	0.572
62 - 4	-200767.103	-47480.878	7.627	-362136.656506	8.996
62 - 29	-200759.928	-47486.304	-2.973	141176.781792	16.902
62 - 30	-200770.076	-47499.820	-17.042	809491.932440	8.612
62 - 58	-200776.970	-47494.658	-11.632	552457.861856	5.955
62 - 28	-200781.708	-47491.050	5.655	-268561.887750	17.339
			倍面積	495.544515	
			面積	247.7722575	
			地積	247.77 m <sup>2</sup>	

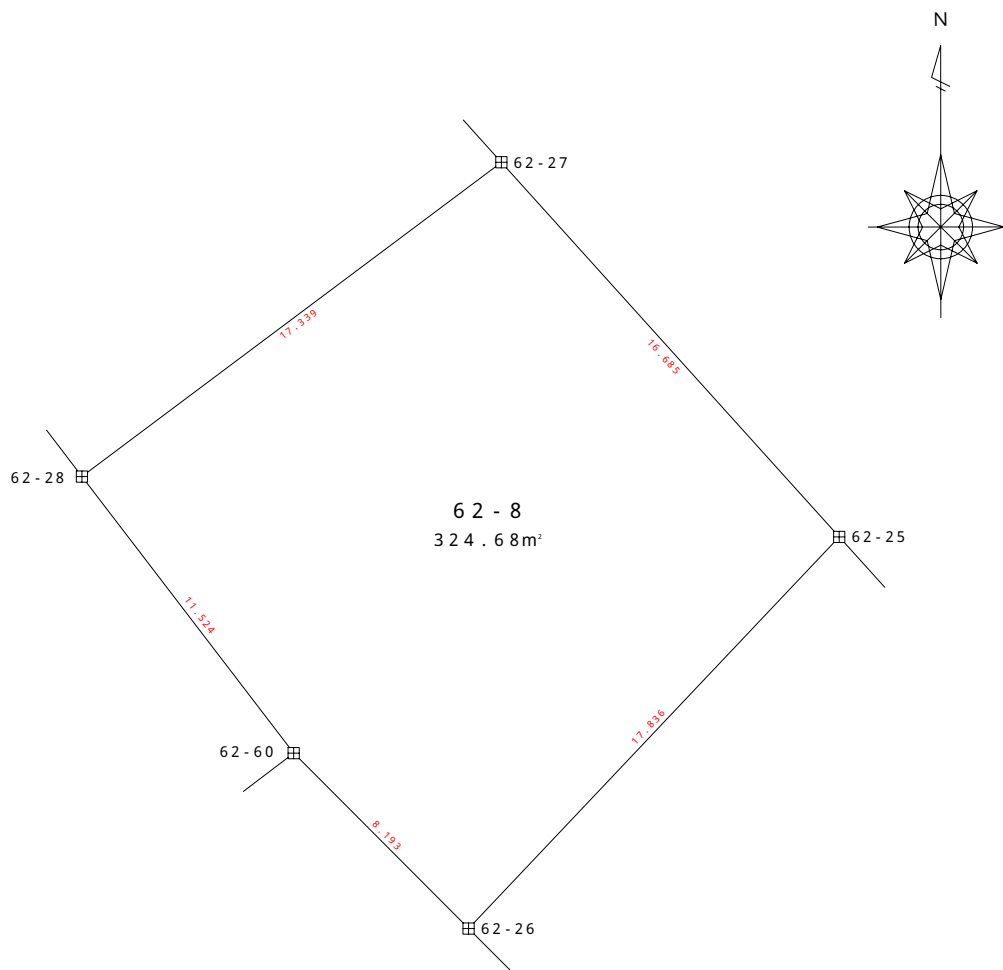
使用機種 ; UD Mercury - Win 測量計算システム

計算式 ; 面積 = { Yi (Xi + 1 - Xi - 1) } / 2 i = 1, 2, 3, . . . , N

地番 62 - 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	62 - 8				
測 点	X	Y	X - X	Y (X - X)	辺 長
62 - 25	-200783.705	-47465.996	25.344	-1202978.202624	16.685
62 - 27	-200771.315	-47477.171	1.997	-94811.910487	17.339
62 - 28	-200781.708	-47491.050	-19.541	928022.608050	11.524
62 - 60	-200790.856	-47484.041	-14.951	709933.896991	8.193
62 - 26	-200796.659	-47478.257	7.151	-339517.015807	17.836
			倍 面 積	649.376123	
			面 積	324.6880615	
			地 積	324.68 m²	

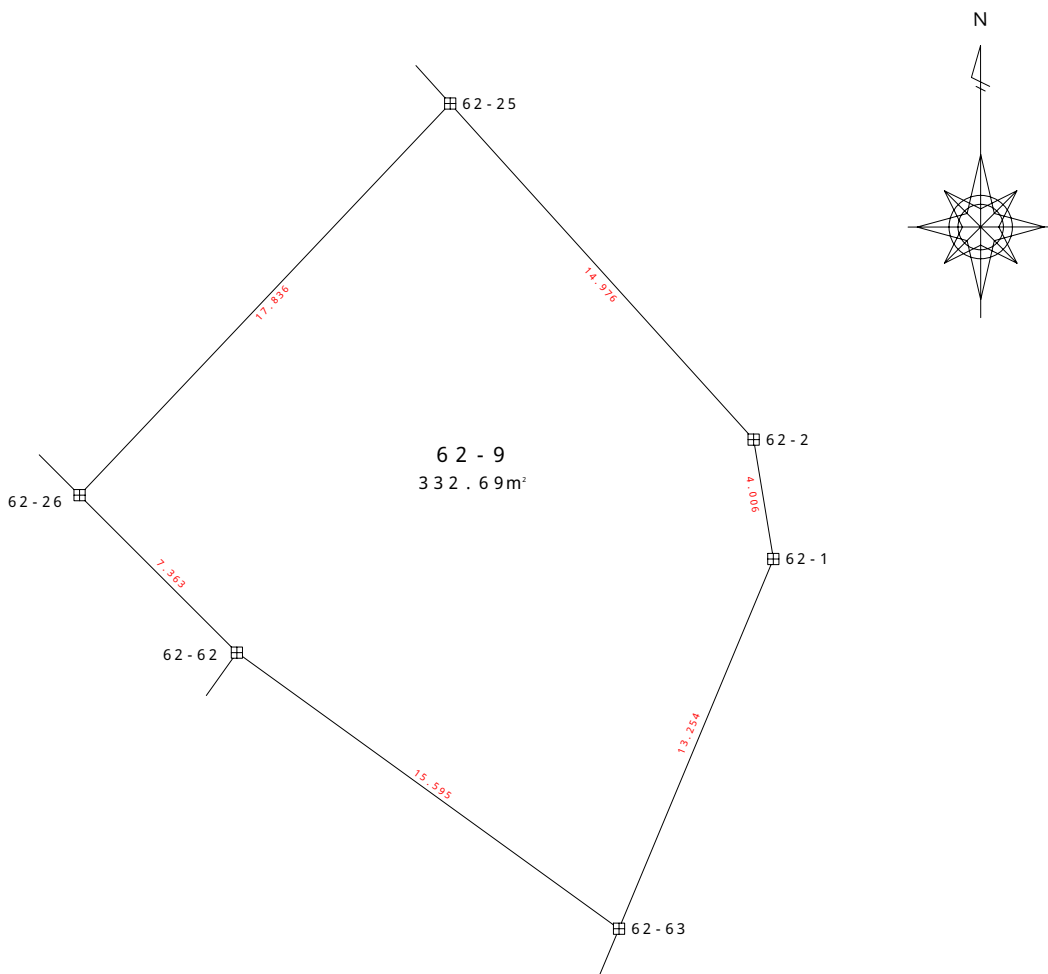
使用機種 ; UD Mercury - Win 測量計算システム

計算式 ; 面積 = { Yi ( Xi + 1 - Xi - 1 ) } / 2 i = 1 , 2 , 3 , . . . , N

地番 62 - 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	62 - 9				
測 点	X	Y	X - X	Y (X - X)	辺 長
62 - 1	-200798.771	-47455.305	16.183	-767969.200815	4.006
62 - 2	-200794.819	-47455.958	15.066	-714971.463228	14.976
62 - 25	-200783.705	-47465.996	-1.840	87337.432640	17.836
62 - 26	-200796.659	-47478.257	-18.161	862252.625377	7.363
62 - 62	-200801.866	-47473.051	-14.343	680905.970493	15.595
62 - 63	-200811.002	-47460.412	3.095	-146889.975140	13.254
			倍面積	665.389327	
			面積	332.6946635	
			地積	332.69 m <sup>2</sup>	

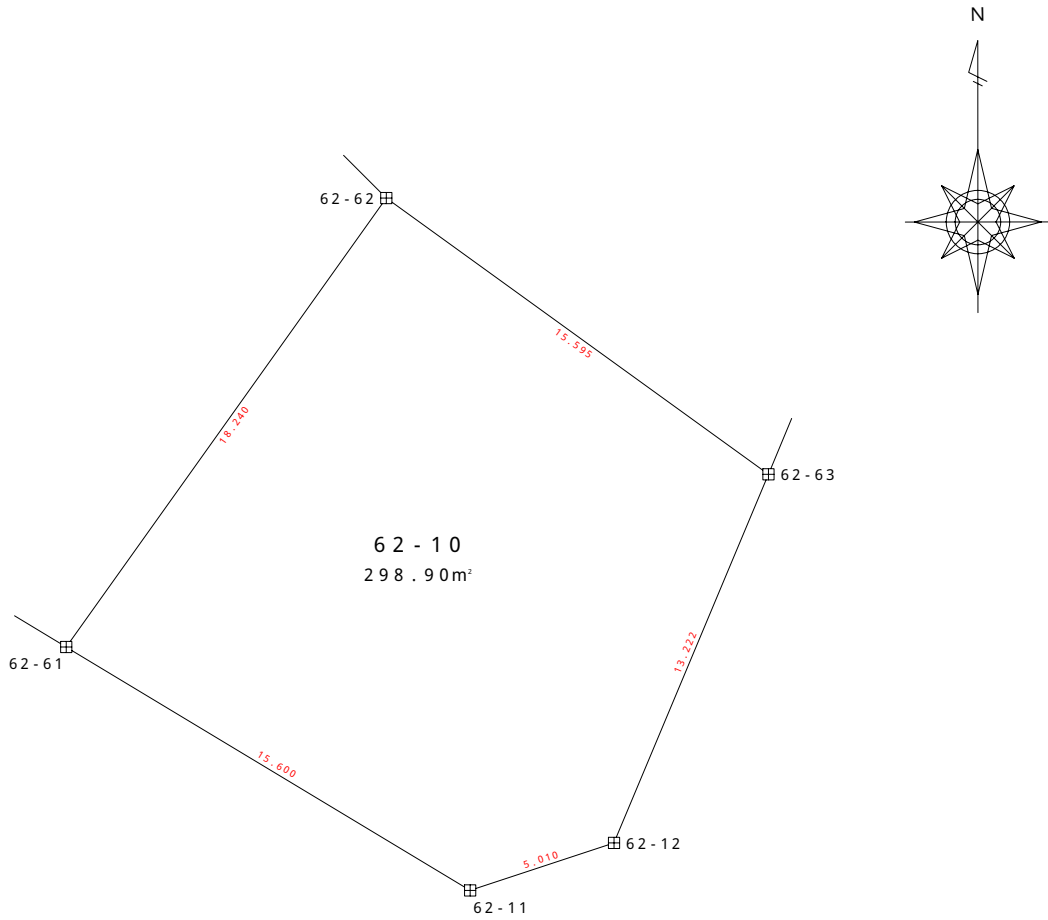
使用機種 ; UD Mercury - Win 測量計算システム

計算式 ; 面積 = { Y<sub>i</sub> ( X<sub>i+1</sub> - X<sub>i-1</sub> ) } / 2 i = 1, 2, 3, . . . , N

地番 62 - 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
田	金 属 標
○	無 標

地 番	62 - 10				
測 点	X	Y	X - X	Y (X - X)	辺 長
62 - 11	-200824.768	-47470.279	-6.480	307607.407920	5.010
62 - 12	-200823.197	-47465.522	13.766	-653410.375852	13.222
62 - 63	-200811.002	-47460.412	21.331	-1012378.048372	15.595
62 - 62	-200801.866	-47473.051	-5.715	271308.486465	18.240
62 - 61	-200816.717	-47483.641	-22.902	1087470.346182	15.600
			倍 面 積	597.816343	
			面 積	298.9081715	
			地 積	298.90 m <sup>2</sup>	

使用機種 ; UD Mercury - Win 測量計算システム

計算式 ; 面積 = { Yi (Xi+1 - Xi - 1) } / 2 i = 1, 2, 3, . . . , N

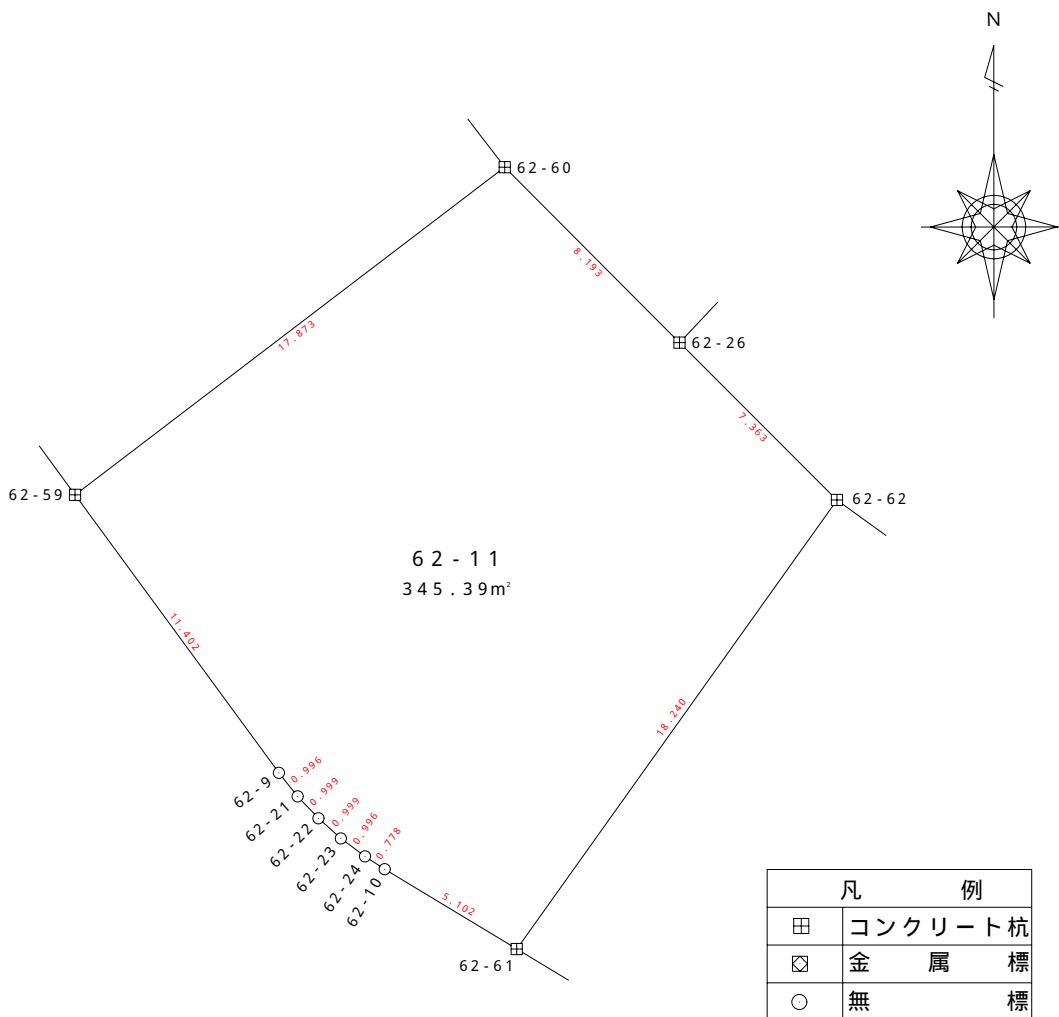


地番 62 - 11

土地の所在

山形市大字松原

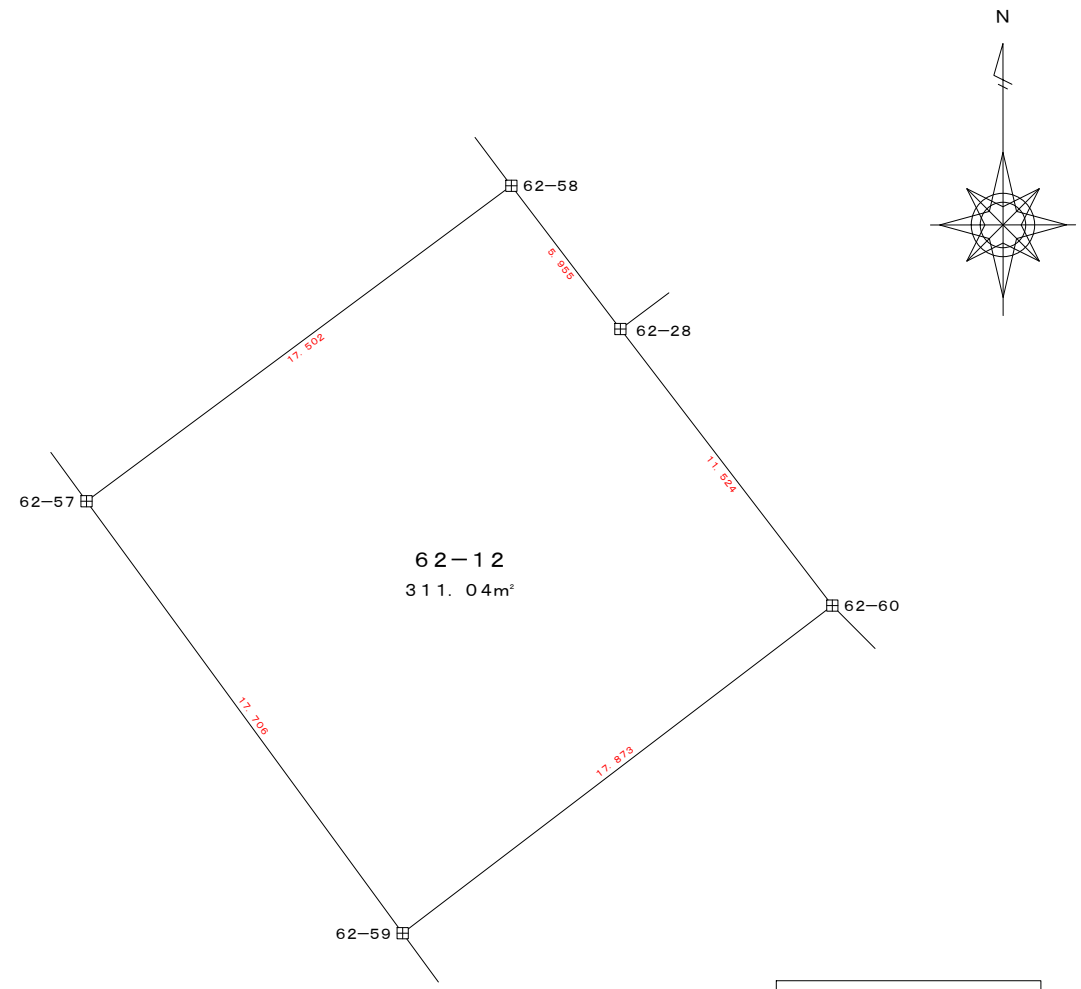
縮尺 S = 1 : 250



地 番	62 - 11				
測 点	X	Y	X - X	Y (X - X)	辺 長
62 - 59	-200801.694	-47498.253	-20.033	951532.502349	11.402
62 - 9	-200810.889	-47491.511	-9.975	473727.822225	0.996
62 - 21	-200811.669	-47490.891	-1.503	71378.809173	0.999
62 - 22	-200812.392	-47490.202	-1.391	66058.870982	0.999
62 - 23	-200813.060	-47489.459	-1.263	59979.186717	0.996
62 - 24	-200813.655	-47488.660	-1.019	48390.944540	0.778
62 - 10	-200814.079	-47488.008	-3.062	145408.280496	5.102
62 - 61	-200816.717	-47483.641	12.213	-579917.707533	18.240
62 - 62	-200801.866	-47473.051	20.058	-952214.456958	7.363
62 - 26	-200796.659	-47478.257	11.010	-522735.609570	8.193
62 - 60	-200790.856	-47484.041	-5.035	239082.146435	17.873
			倍 面 積	690.788856	
			面 積	345.394428	
			地 積	345.39 m <sup>2</sup>	

使用機種 ; UD Mercury - Win 測量計算システム

計算式 ; 面積 = { Yi (Xi + 1 - Xi - 1) } / 2 i = 1, 2, 3, . . . , N



凡 例	
田	コンクリート杭
☒	金 属 標
○	無 標

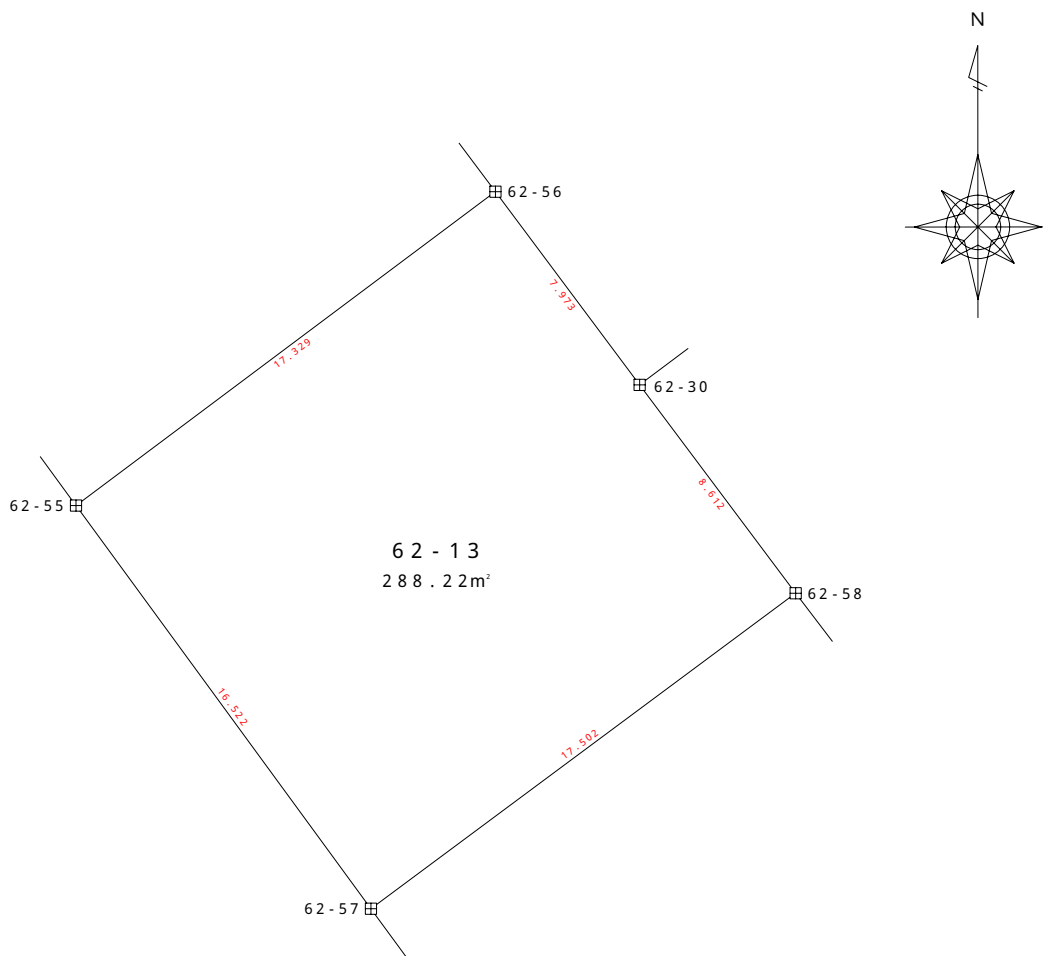
地 番	62-12				
測 点	X	Y	X-X	Y (X-X)	辺 長
62-57	-200787.405	-47508.709	-24.724	1174605.321316	17.706
62-59	-200801.694	-47498.253	-3.451	163916.471103	17.873
62-60	-200790.856	-47484.041	19.986	-949016.043426	11.524
62-28	-200781.708	-47491.050	13.886	-659460.720300	5.955
62-58	-200776.970	-47494.658	-5.697	270577.066626	17.502
			倍 面 積	622.095319	
			面 積	311.0476595	
			地 積	311.04 m <sup>2</sup>	

使用機種 ; UD Mercury-Win 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 62 - 13

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	62 - 13				
測 点	X	Y	X - X	Y (X - X)	辺 長
62 - 55	-200774.070	-47518.463	-23.718	1127042.905434	16.522
62 - 57	-200787.405	-47508.709	-2.900	137775.256100	17.502
62 - 58	-200776.970	-47494.658	17.329	-823034.928482	8.612
62 - 30	-200770.076	-47499.820	13.283	-630940.109060	7.973
62 - 56	-200763.687	-47504.589	-3.994	189733.328466	17.329
			倍 面 積	576.452458	
			面 積	288.226229	
			地 積	288.22 m <sup>2</sup>	

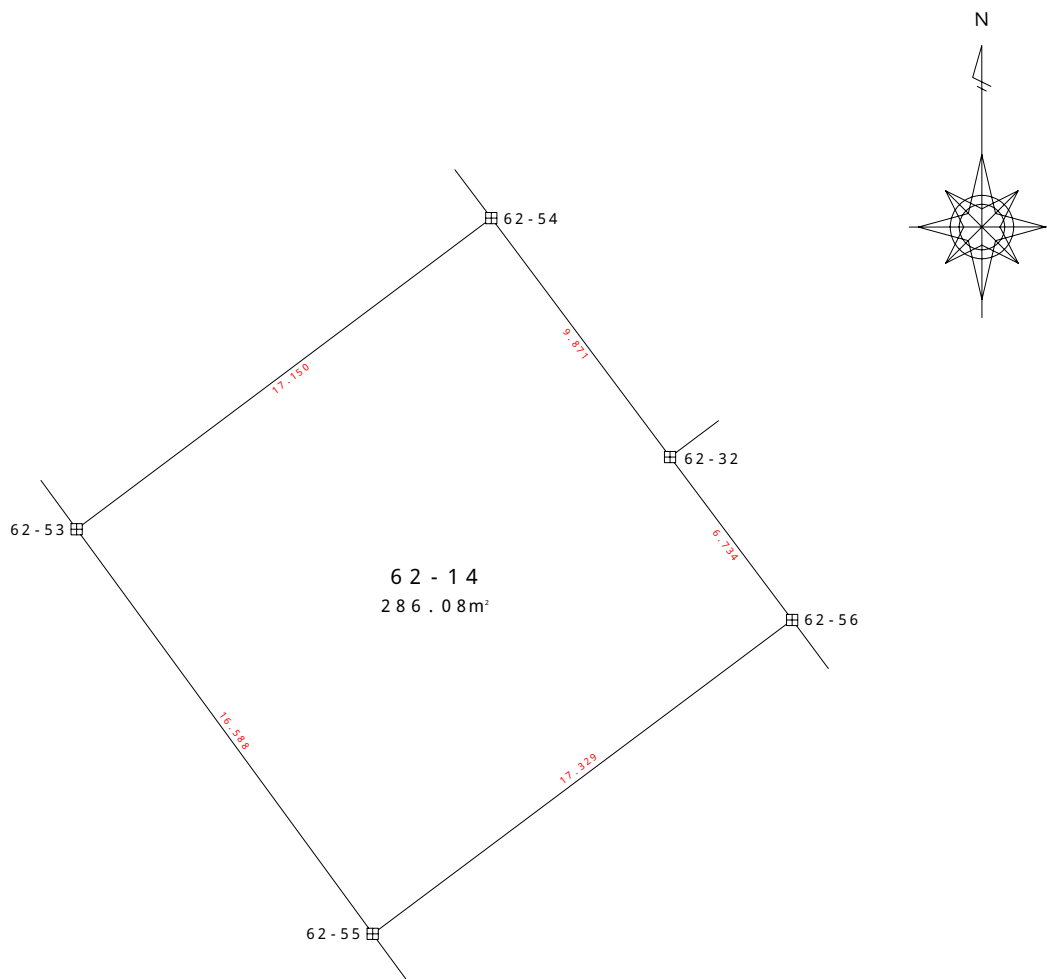
使用機種 ; UD Mercury - Win 測量計算システム

計算式 ; 面積 = { Yi ( Xi + 1 - Xi - 1 ) } / 2 i = 1 , 2 , 3 , . . . , N

地番 62 - 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
田	金 属 標
○	無 標

地 番	62 - 14				
測 点	X	Y	X - X	Y (X - X)	辺 長
62 - 53	-200760.685	-47528.261	-23.675	1125231.579175	16.588
62 - 55	-200774.070	-47518.463	-3.002	142650.425926	17.329
62 - 56	-200763.687	-47504.589	15.772	-749242.377708	6.734
62 - 32	-200758.298	-47508.627	13.292	-631484.670084	9.871
62 - 54	-200750.395	-47514.541	-2.387	113417.209367	17.150
			倍 面 積	572.166676	
			面 積	286.083338	
			地 積	286.08 m <sup>2</sup>	

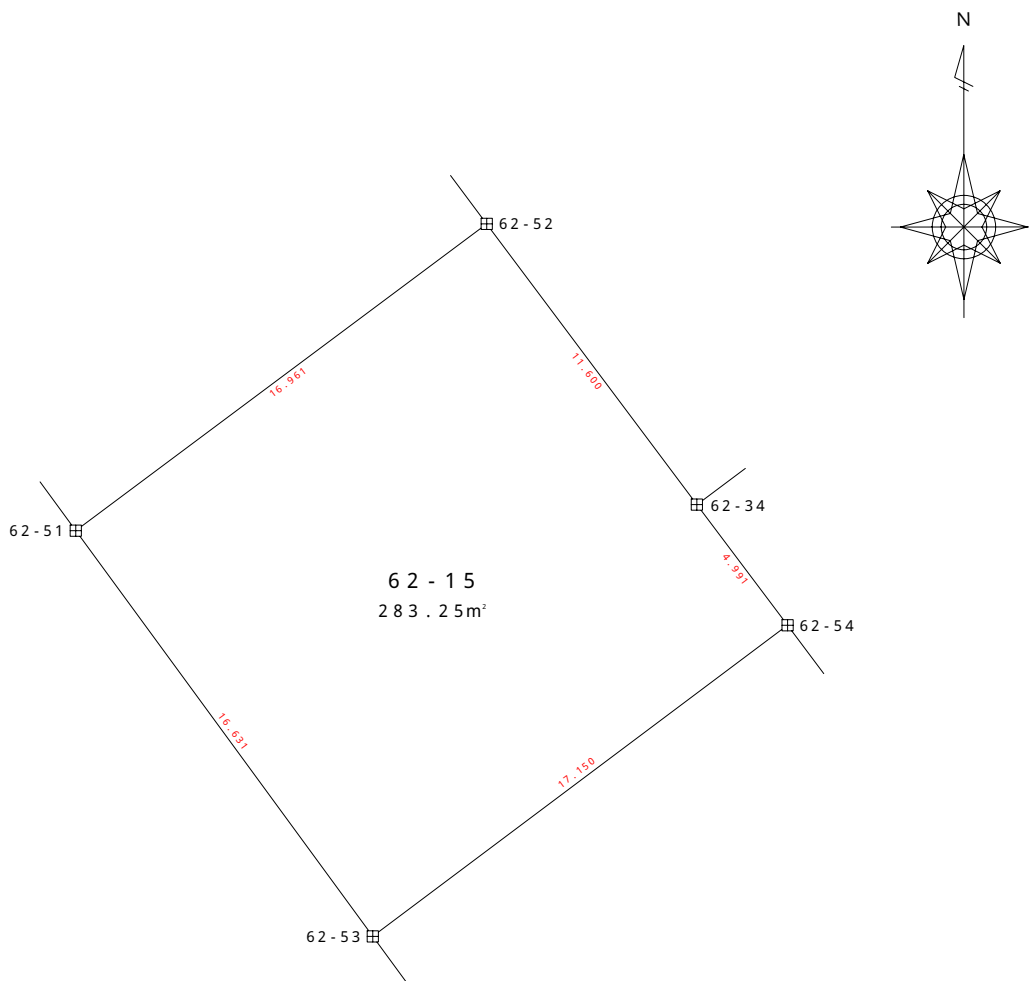
使用機種 ; UD Mercury - Win 測量計算システム

計算式 ; 面積 = { Yi (Xi+1 - Xi - 1) } / 2 i = 1 , 2 , 3 , . . . , N

地番 62 - 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	62 - 15				
測 点	X	Y	X - X	Y (X - X)	辺 長
62 - 51	-200747.266	-47538.085	-23.565	1120234.973025	16.631
62 - 53	-200760.685	-47528.261	-3.129	148715.928669	17.150
62 - 54	-200750.395	-47514.541	14.280	-678507.645480	4.991
62 - 34	-200746.405	-47517.539	13.275	-630795.330225	11.600
62 - 52	-200737.120	-47524.493	-0.861	40918.588473	16.961
				倍 面 積	566.514462
				面 積	283.257231
				地 積	283.25 m <sup>2</sup>

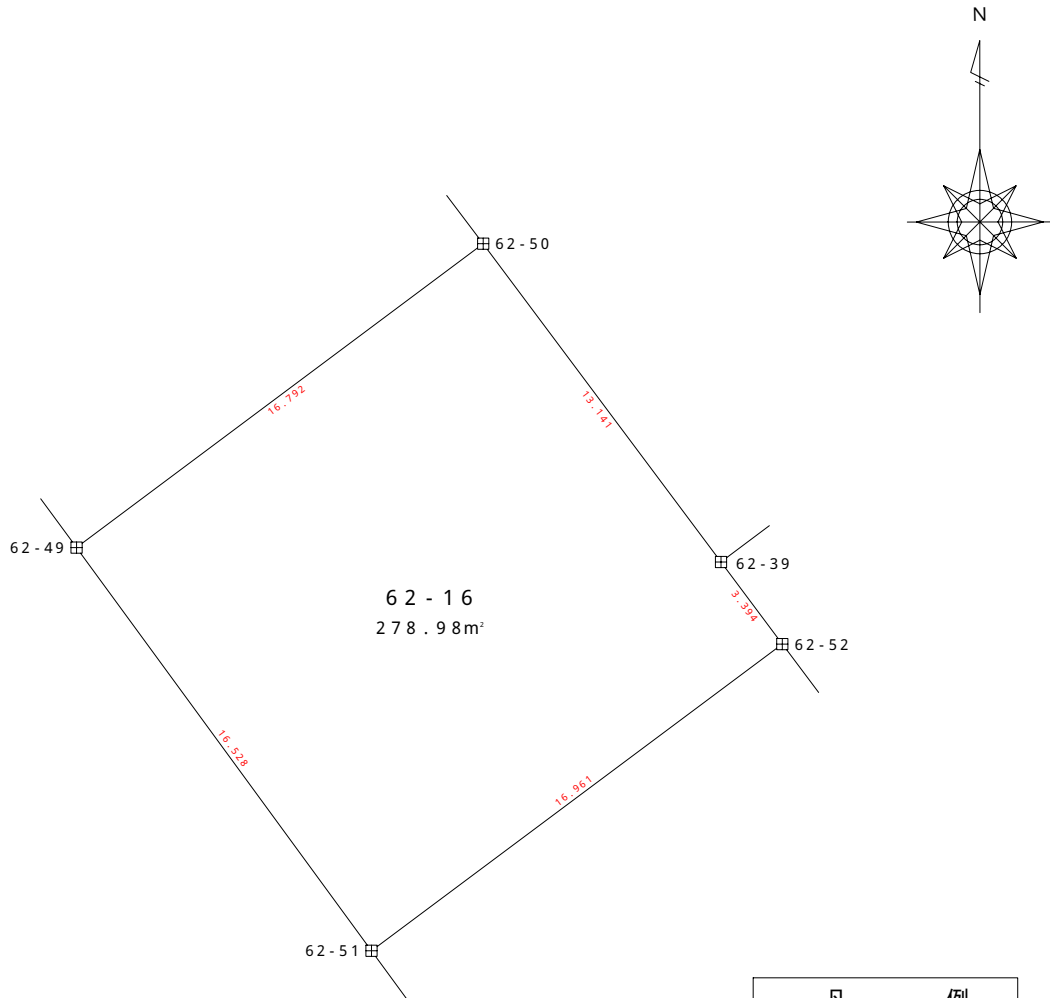
使用機種 ; UD Mercury - Win 測量計算システム

計算式 ; 面積 = { Yi (Xi+1 - Xi - 1) } / 2 i = 1, 2, 3, . . . , N

地番 62 - 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	62 - 16				
測 点	X	Y	X - X	Y (X - X)	辺 長
62 - 49	-200733.927	-47547.844	-23.390	1112144.071160	16.528
62 - 51	-200747.266	-47538.085	-3.193	151789.105405	16.961
62 - 52	-200737.120	-47524.493	12.864	-611355.077952	3.394
62 - 39	-200734.402	-47526.525	13.244	-629441.297100	13.141
62 - 50	-200723.876	-47534.392	0.475	-22578.836200	16.792
			倍 面 積	557.965313	
			面 積	278.9826565	
			地 積	278.98 m <sup>2</sup>	

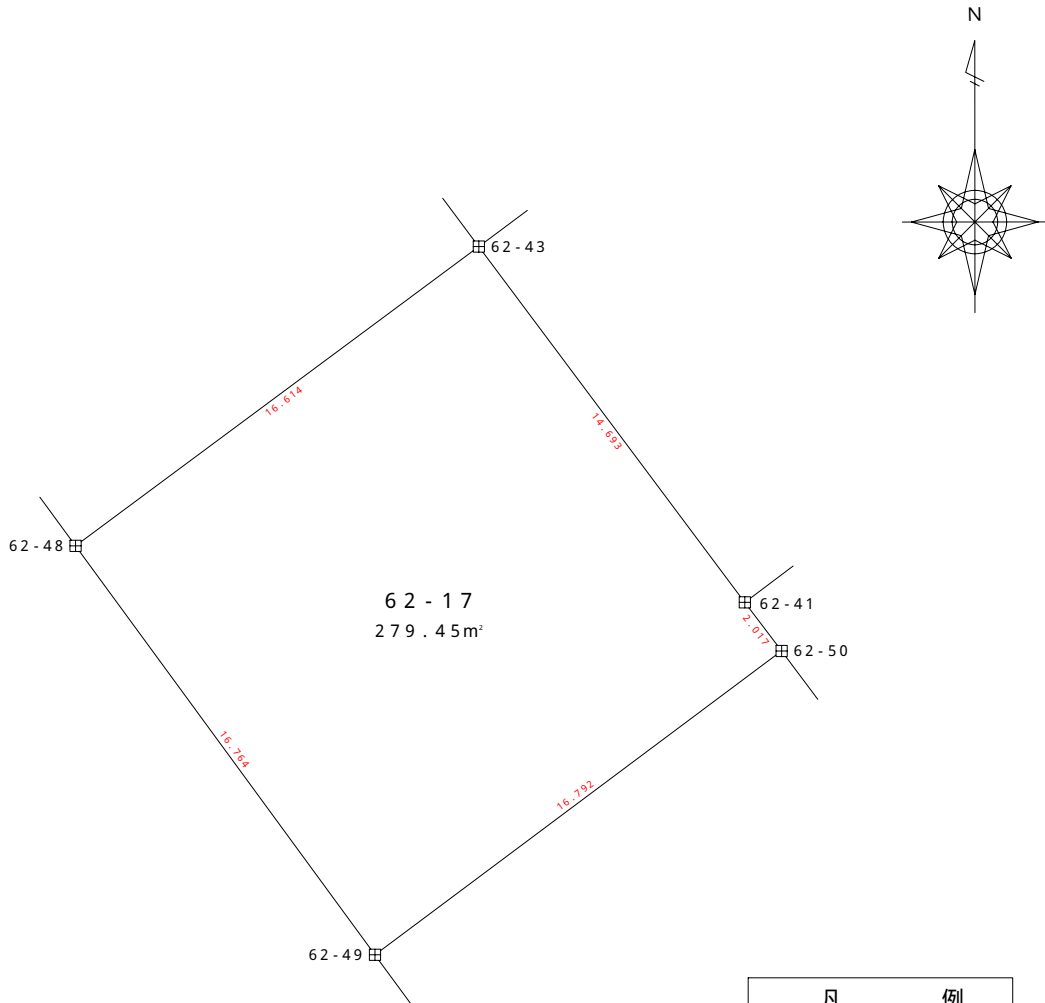
使用機種 ; UD Mercury - Win 測量計算システム

計算式 ; 面積 = { Yi (Xi+1 - Xi - 1) } / 2 i = 1, 2, 3, . . . , N

地番 62 - 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
田	金 属 標
○	無 標

地 番	62 - 17				
測 点	X	Y	X - X	Y (X - X)	辺 長
62 - 48	-200720.401	-47557.747	-23.427	1114135.338969	16.764
62 - 49	-200733.927	-47547.844	-3.475	165228.757900	16.792
62 - 50	-200723.876	-47534.392	11.659	-554203.476328	2.017
62 - 41	-200722.268	-47535.609	13.376	-635836.305984	14.693
62 - 43	-200710.500	-47544.406	1.867	-88765.406002	16.614
			倍 面 積	558.908555	
			面 積	279.4542775	
			地 積	279.45 m <sup>2</sup>	

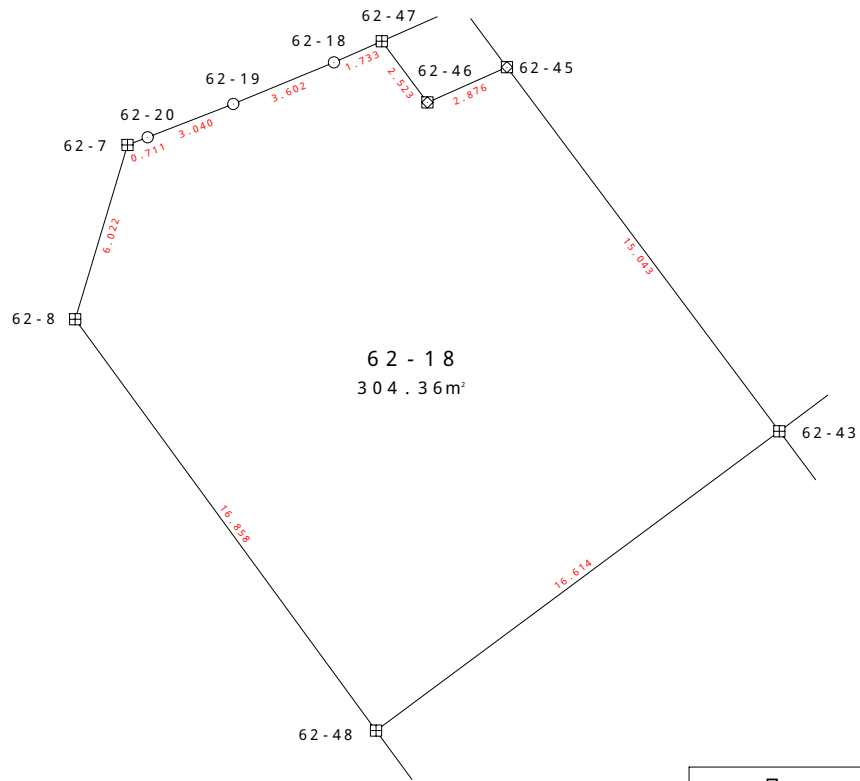
使用機種 ; UD Mercury - Win 測量計算システム

計算式 ; 面積 = { Yi ( Xi + 1 - Xi - 1 ) } / 2 i = 1 , 2 , 3 , . . . , N

地番 62 - 18

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	62 - 18				
測 点	X	Y	X - X	Y (X - X)	辺 長
62 - 7	-200701.027	-47565.969	-6.019	286299.567411	6.022
62 - 8	-200706.795	-47567.701	-19.374	921576.639174	16.858
62 - 48	-200720.401	-47557.747	-3.705	176201.452635	16.614
62 - 43	-200710.500	-47544.406	21.945	-1043361.989670	15.043
62 - 45	-200698.456	-47553.419	10.878	-517286.091882	2.876
62 - 46	-200699.622	-47556.048	0.857	-40755.533136	2.523
62 - 47	-200697.599	-47557.556	1.325	-63013.761700	1.733
62 - 18	-200698.297	-47559.142	-2.074	98637.660508	3.602
62 - 19	-200699.673	-47562.471	-2.479	117907.365609	3.040
62 - 20	-200700.776	-47565.304	-1.354	64403.421616	0.711
			倍 面 積	608.730565	
			面 積	304.3652825	
			地 積	304.36 m <sup>2</sup>	

使用機種 ; UD Mercury - Win 測量計算システム

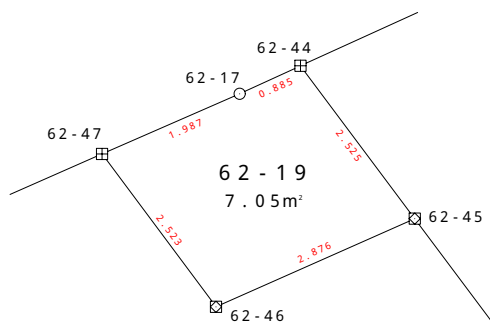
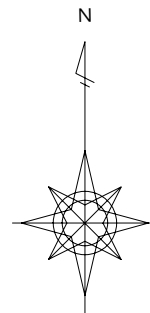
計算式 ; 面積 = { Yi ( Xi + 1 - Xi - 1 ) } / 2 i = 1 , 2 , 3 , . . . , N



地番 62 - 19

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S=1:100



凡 例	
田	コンクリート杭
☒	金 属 標
○	無 標

地 番	62 - 19				
測 点	X	Y	X - X	Y (X - X)	辺 長
62 - 44	-200696.434	-47554.931	1.653	-78608.300943	0.885
62 - 17	-200696.803	-47555.735	-1.165	55402.431275	1.987
62 - 47	-200697.599	-47557.556	-2.819	134064.750364	2.523
62 - 46	-200699.622	-47556.048	-0.857	40755.533136	2.876
62 - 45	-200698.456	-47553.419	3.188	-151600.299772	2.525
				倍面積	14.114060
				面積	7.057030
				地積	7.05 m <sup>2</sup>

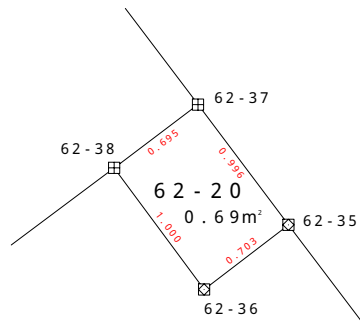
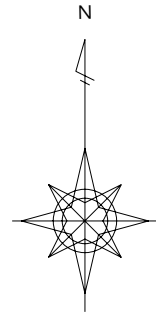
使用機種 ; UD Mercury - Win 測量計算システム

計算式 ; 面積 = { Yi ( Xi + 1 - Xi - 1 ) } / 2 i = 1 , 2 , 3 , . . . , N

地番 62 - 20

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 50



凡 例	
田	コンクリート杭
⊗	金 属 標
○	無 標

地 番		62 - 20			
測 点	X	Y	X - X	Y (X - X)	辺 長
62 - 35	-200725.201	-47512.592	1.223	-58107.900016	0.996
62 - 37	-200724.405	-47513.190	0.377	-17912.472630	0.695
62 - 38	-200724.824	-47513.745	-1.223	58109.310135	1.000
62 - 36	-200725.628	-47513.150	-0.377	17912.457550	0.703
			倍 面 積	1.395039	
			面 積	0.6975195	
			地 積	0.69 m <sup>2</sup>	

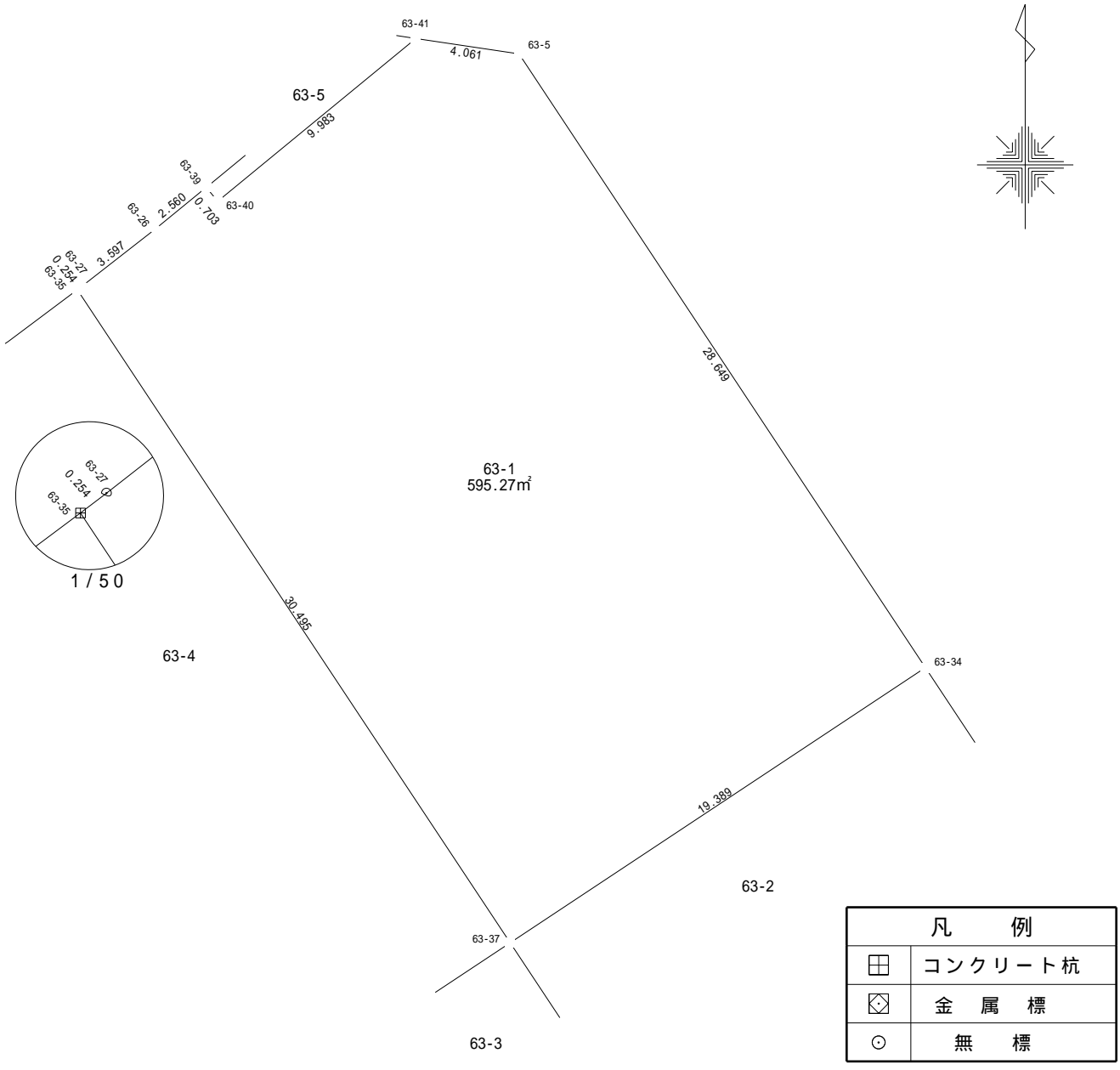
使用機種 ; UD Mercury - Win 測量計算システム

計算式 ; 面積 = { Y<sub>i</sub> ( X<sub>i+1</sub> - X<sub>i-1</sub> ) } / 2 i = 1, 2, 3, . . . , N

地番 63-1

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250

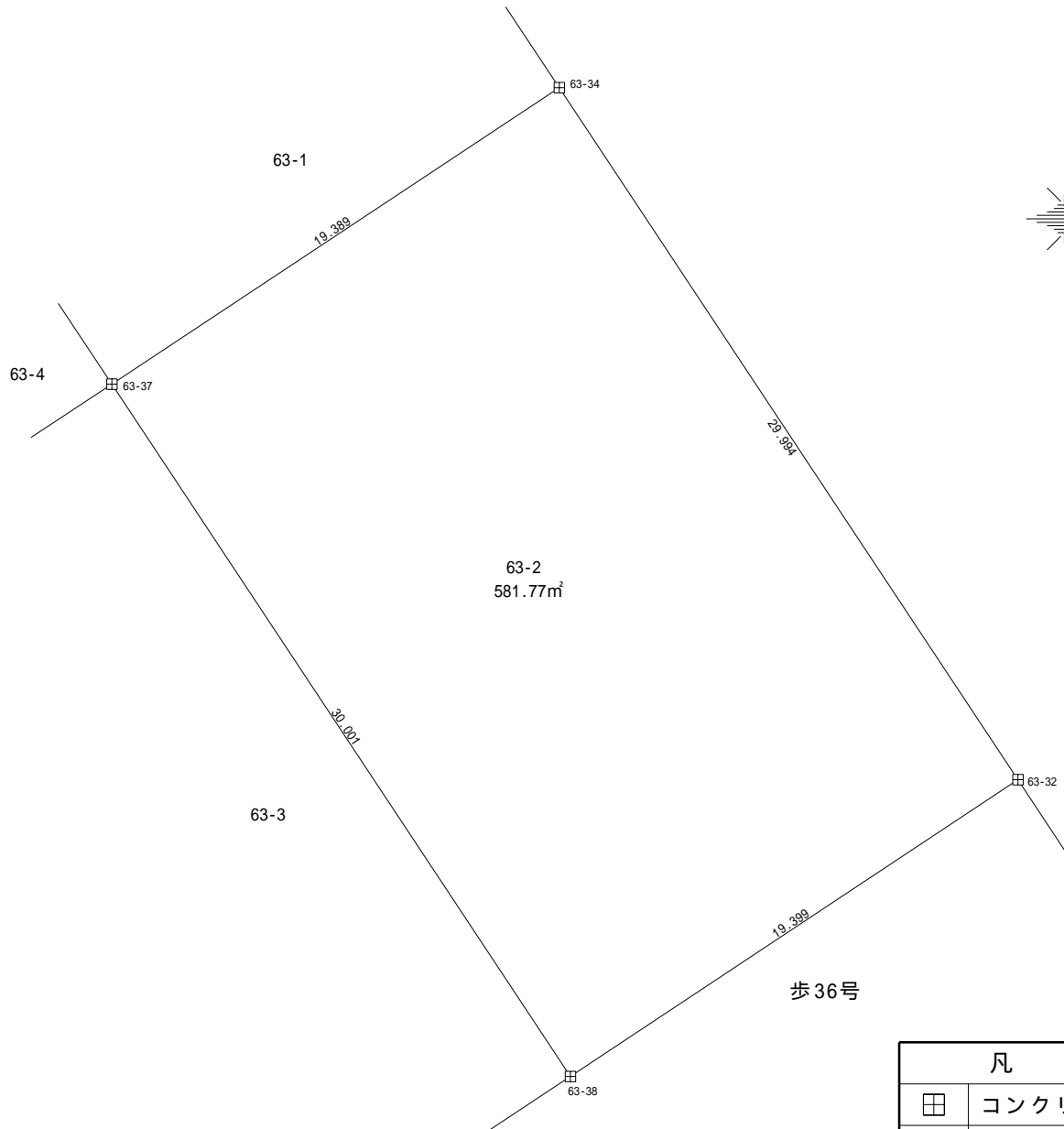


地 番	63-1			
測 点	X n	Y n	( X n + 1 - X n - 1 ) Y n	距 離
63-34	-200688.598	-47484.173	-1642667.480762	28.649
63-5	-200664.714	-47499.995	-1163179.877560	4.061
63-41	-200664.110	-47504.011	272435.503085	9.983
63-40	-200670.449	-47511.723	275330.434785	0.703
63-39	-200669.905	-47512.168	51170.604936	2.560
63-26	-200671.526	-47514.150	182169.251100	3.597
63-27	-200673.739	-47516.986	112472.705862	0.254
63-35	-200673.893	-47517.188	1214966.979972	30.495
63-37	-200699.308	-47500.335	698492.426175	19.389
		倍 面 積	1190.547593	
		面 積	595.273796	
		地 積	595.27	m <sup>2</sup>

地 番 63-2

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



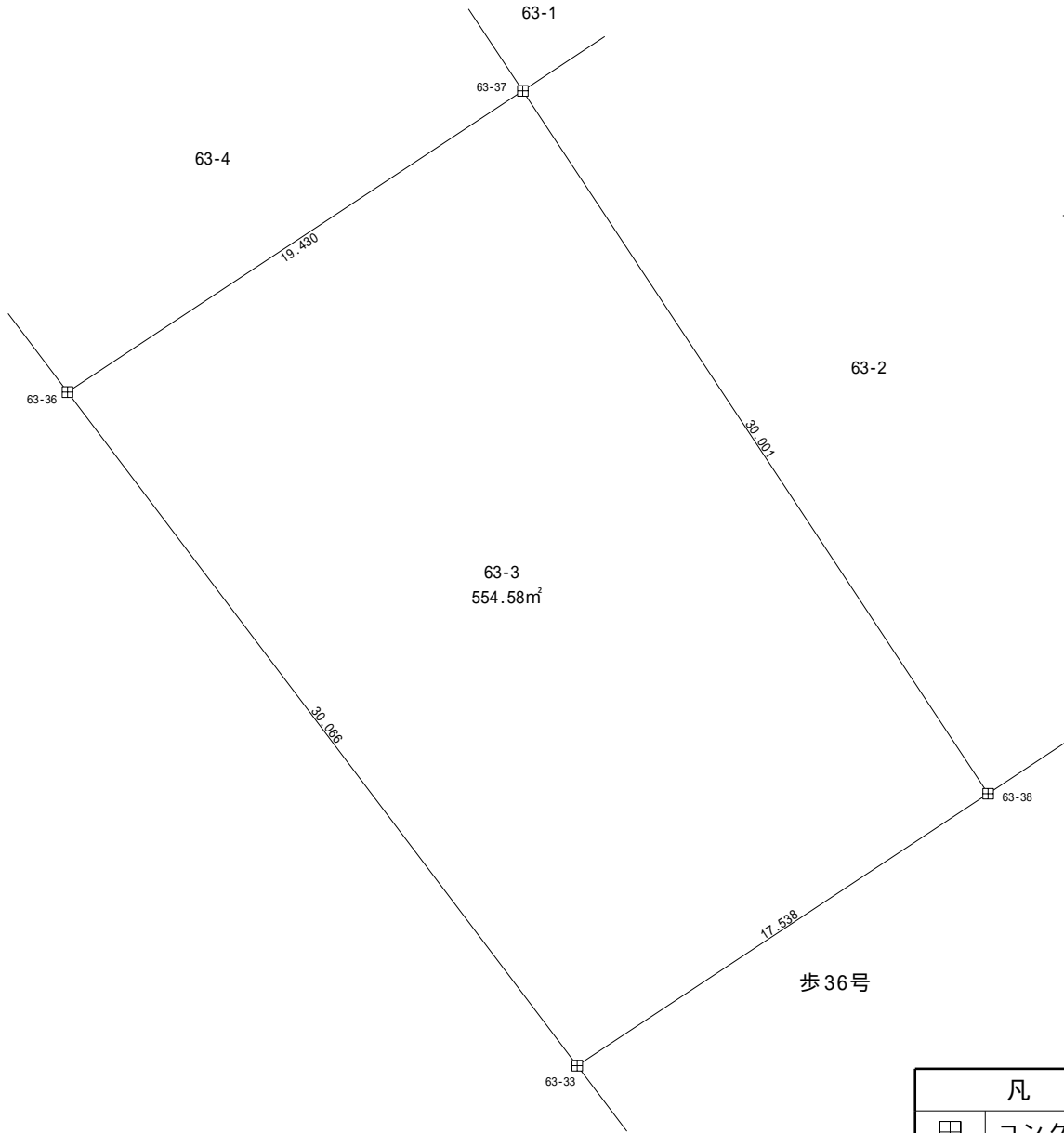
凡 例	
田	コンクリート杭
⊠	金 属 標
○	無 標

地 番	63-2			
測 点	X n	Y n	( X n + 1 - X n - 1 ) Y n	距 離
63-32	-200713.599	-47467.602	-1695685.146246	29.994
63-34	-200688.598	-47484.173	-678596.316343	19.389
63-37	-200699.308	-47500.335	1696854.467205	30.001
63-38	-200724.321	-47483.769	678590.542779	19.399
		倍 面 積	1163.547395	
		面 積	581.773697	
		地 積	581.77	m <sup>2</sup>

地 番 63-3

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



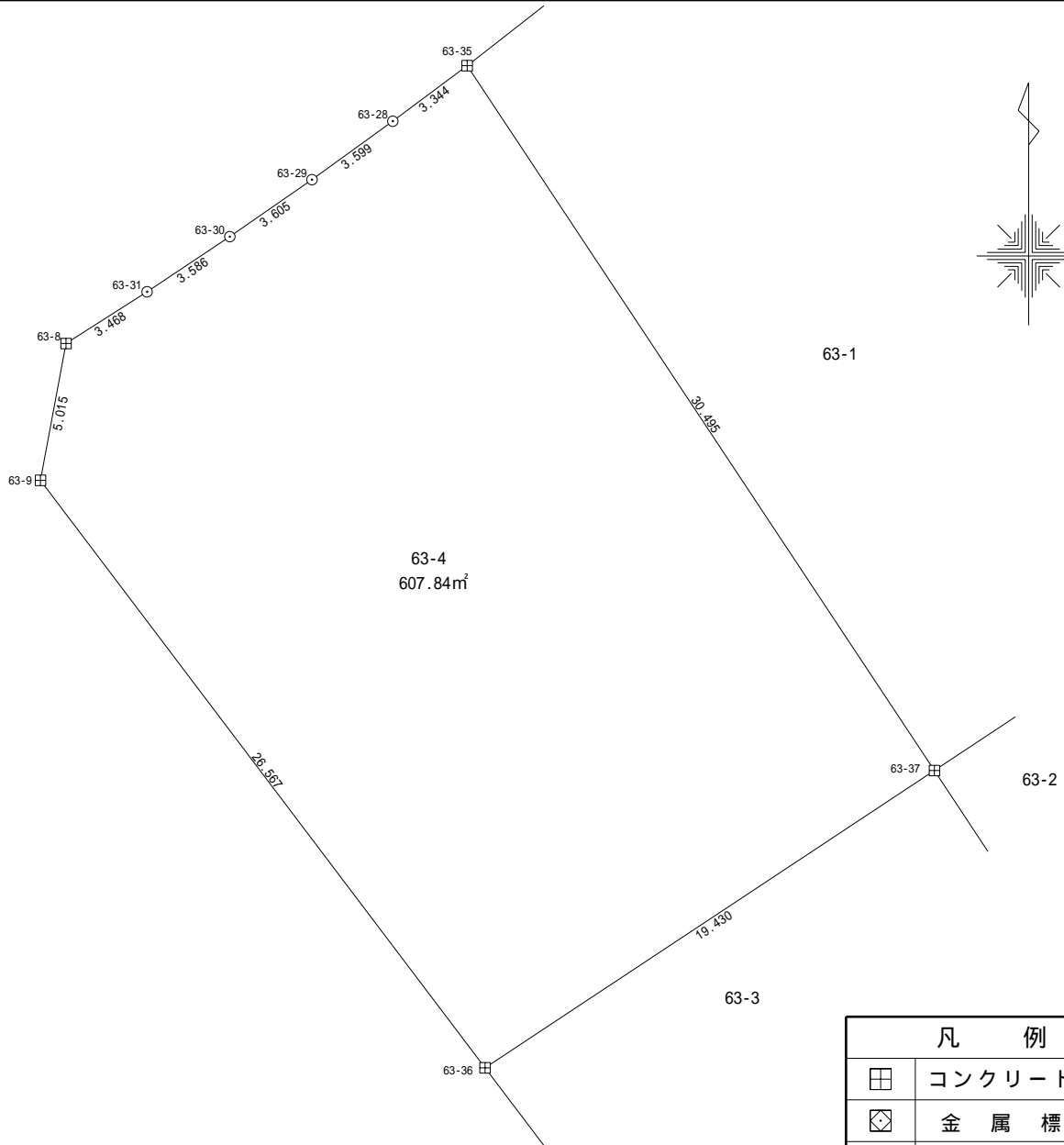
凡 例	
⊞	コンクリート杭
⊠	金 属 標
⊙	無 標

地 番	63-3			
測 点	X n	Y n	( X n + 1 - X n - 1 ) Y n	距 離
63-38	-200724.321	-47483.769	-1647211.946610	30.001
63-37	-200699.308	-47500.335	-679064.789160	19.430
63-36	-200710.025	-47516.542	1648348.841980	30.066
63-33	-200733.998	-47498.396	679037.069216	17.538
		倍 面 積	1109.175426	
		面 積	554.587713	
		地 積	554.58	m <sup>2</sup>

地番 63-4

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



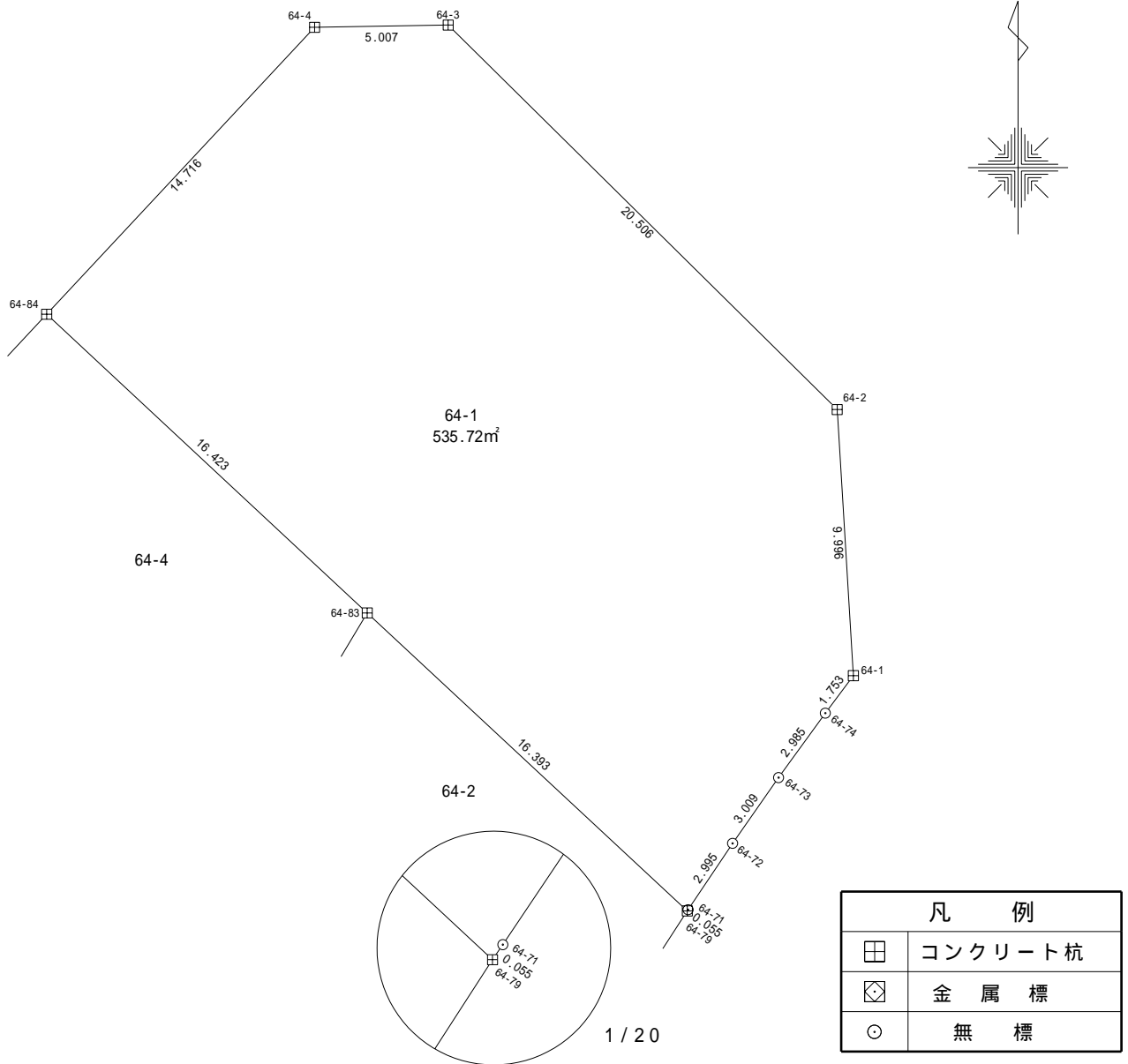
凡 例	
⊠	コンクリート杭
⊞	金 属 標
○	無 標

地 番	63-4			
測 点	X n	Y n	( X n + 1 - X n - 1 ) Y n	距 離
63-37	-200699.308	-47500.335	-1716282.104220	30.495
63-35	-200673.893	-47517.188	-1112567.439832	3.344
63-28	-200675.894	-47519.867	195306.653370	3.599
63-29	-200678.003	-47522.783	197884.868412	3.605
63-30	-200680.058	-47525.745	192146.587035	3.586
63-31	-200682.046	-47528.730	183223.254150	3.468
63-8	-200683.913	-47531.653	323025.113788	5.015
63-9	-200688.842	-47532.576	1241170.624512	26.567
63-36	-200710.025	-47516.542	497308.128572	19.430
		倍 面 積	1215.685787	
		面 積	607.842893	
		地 積	607.84	m <sup>2</sup>

地 番 64-1

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0

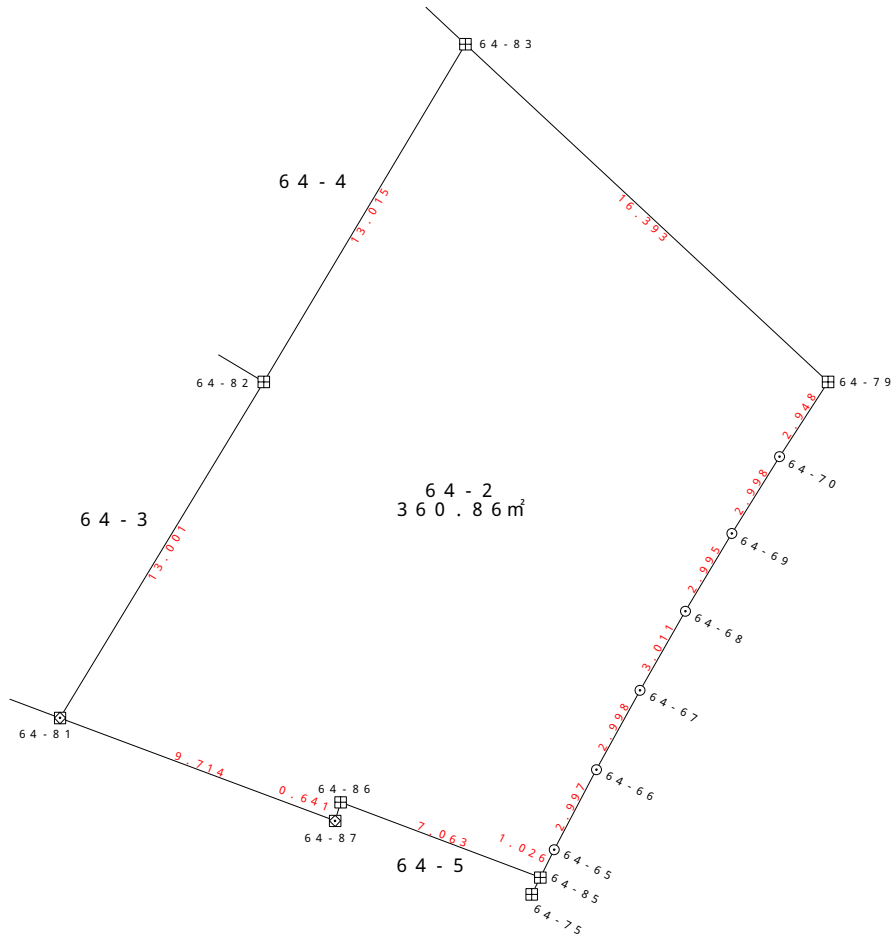


地 番		64-1		
測 点	X n	Y n	( X n + 1 - X n - 1 ) Y n	距 離
64-1	-200796.469	-47404.361	-539556.436902	9.996
64-2	-200786.491	-47404.964	-1156444.096780	20.506
64-3	-200772.074	-47419.546	-679522.094180	5.007
64-4	-200772.161	-47424.552	514274.841888	14.716
64-84	-200782.918	-47434.594	1041426.511270	16.423
64-83	-200794.116	-47422.581	1060890.559551	16.393
64-79	-200805.289	-47410.585	527584.989880	0.055
64-71	-200805.244	-47410.554	-120138.343836	2.995
64-72	-200802.755	-47408.888	-234863.631152	3.009
64-73	-200800.290	-47407.162	-231441.764884	2.985
64-74	-200797.873	-47405.411	-181136.075431	1.753
			倍 面 積	1071.459424
			面 積	535.729712
			地 積	535.72 m <sup>2</sup>

地 番 6 4 - 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

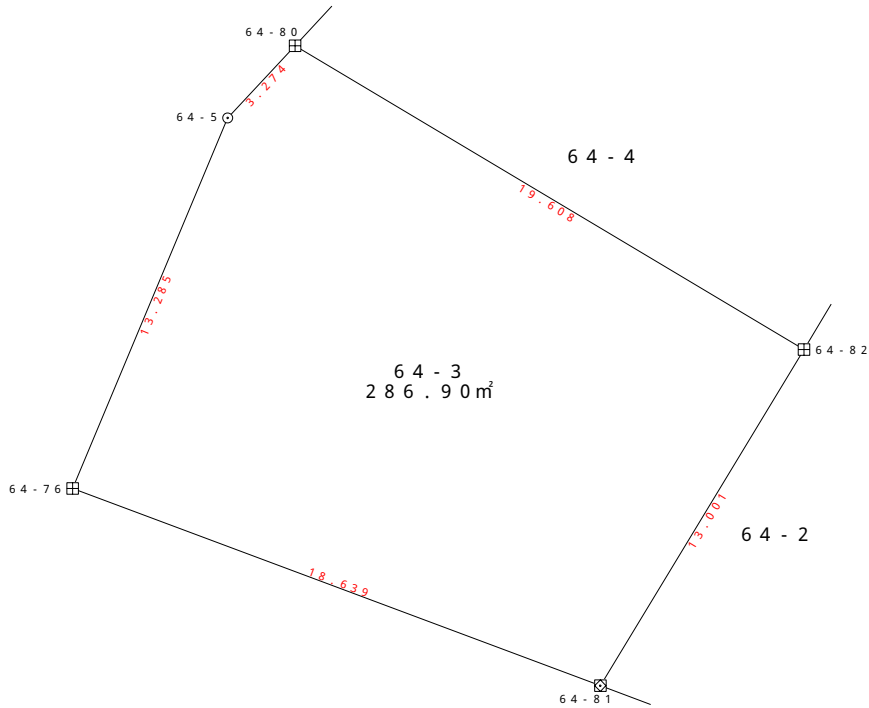
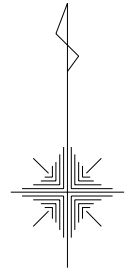
地 番 6 4 - 2				
測 点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn - 1) Yn	距 離
64-79	-200805.289	-47410.585	-647059.664080	16.393
64-83	-200794.116	-47422.581	0.000000	13.015
64-82	-200805.289	-47429.256	1057292.974752	13.001
64-81	-200816.408	-47435.994	688912.940862	9.714
64-87	-200819.812	-47426.896	132273.612944	0.641
64-86	-200819.197	-47426.717	88925.094375	7.063
64-85	-200821.687	-47420.107	74544.408204	1.026
64-65	-200820.769	-47419.648	-169240.723712	2.997
64-66	-200818.118	-47418.251	-250273.528778	2.998
64-67	-200815.491	-47416.806	-248416.646634	3.011
64-68	-200812.879	-47415.308	-245706.126056	2.995
64-69	-200810.309	-47413.770	-242521.433550	2.998
64-70	-200807.764	-47412.186	-238009.173720	2.948
倍 面 積			721.734607	
面 積			360.8673035	
地 積			360.86	m <sup>2</sup>



地 番 6 4 - 3

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



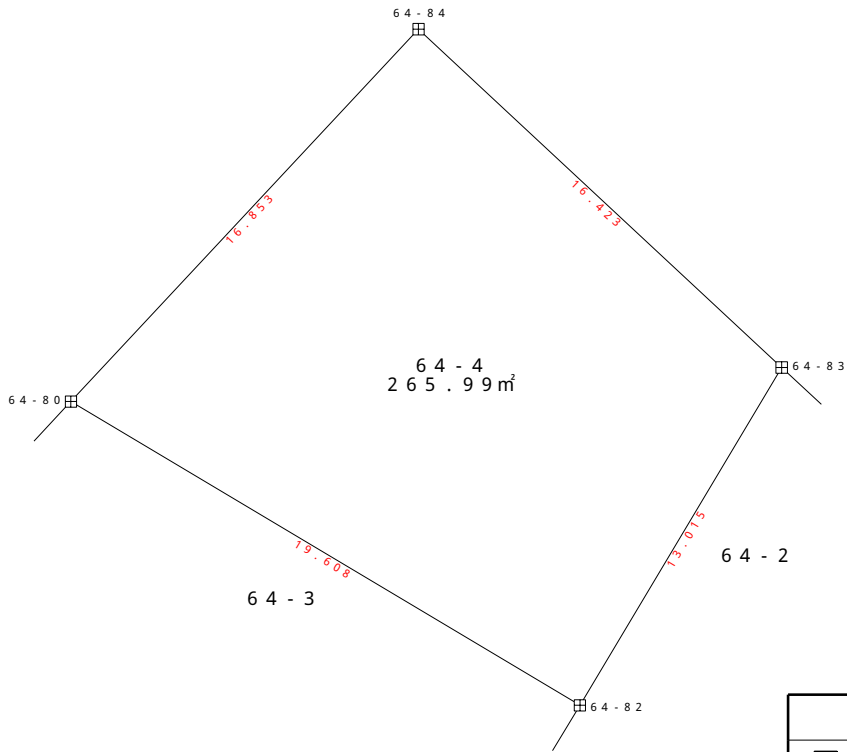
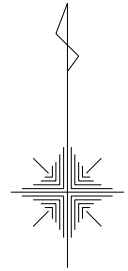
凡 例	
⊕	コンクリート杭
⊗	金 属 標
○	無 標

地 番	6 4 - 3			
測 点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1) Yn	距 離
64-82	-200805.289	-47429.256	-1004029.920264	19.608
64-80	-200795.239	-47446.093	-363294.734101	3.274
64-5	-200797.632	-47448.327	695023.093896	13.285
64-76	-200809.887	-47453.455	890986.071080	18.639
64-81	-200816.408	-47435.994	-218110.700412	13.001
		倍 面 積	573.810199	
		面 積	286.9050995	
		地 積	286.90 m <sup>2</sup>	

地 番 6 4 - 4

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



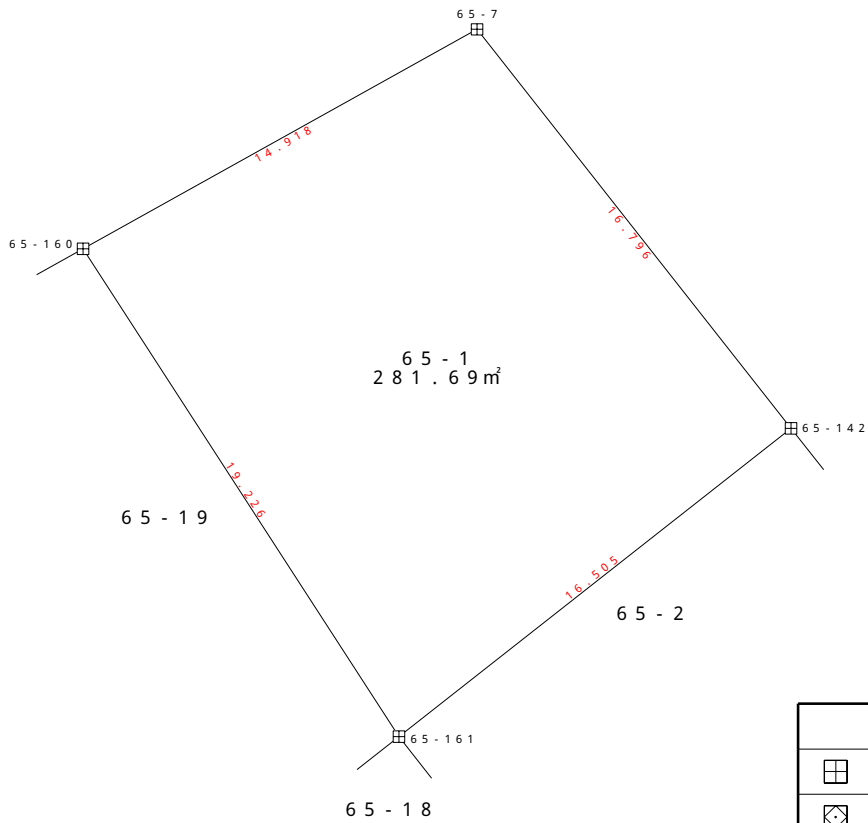
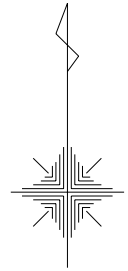
凡 例	
田	コンクリート杭
⊠	金 属 標
○	無 標

地 番	6 4 - 4			
測 点	X <sub>n</sub>	Y <sub>n</sub>	(X <sub>n+1</sub> - X <sub>n-1</sub> ) Y <sub>n</sub>	距 離
64-83	-200794.116	-47422.581	-1060890.559551	16.423
64-84	-200782.918	-47434.594	53269.049062	16.853
64-80	-200795.239	-47446.093	1061416.546503	19.608
64-82	-200805.289	-47429.256	-53263.054488	13.015
		倍 面 積	531.981526	
		面 積	265.9907630	
		地 積	265.99 m <sup>2</sup>	

地 番 6 5 - 1

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



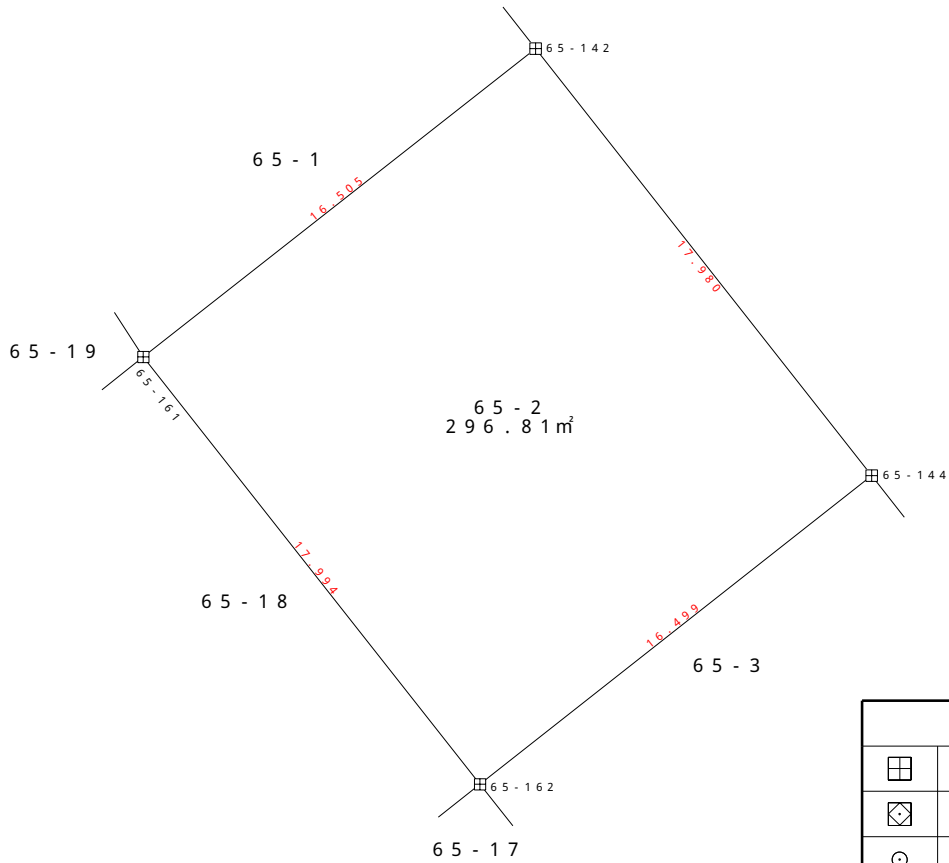
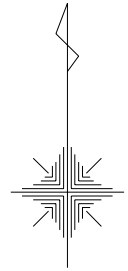
凡 例	
田	コンクリート杭
⊠	金 属 標
○	無 標

地 番	6 5 - 1			
測 点	X <sub>n</sub>	Y <sub>n</sub>	(X <sub>n+1</sub> - X <sub>n-1</sub> ) Y <sub>n</sub>	距 離
65-142	-200814.679	-47593.896	-1113697.166400	16.796
65-7	-200801.482	-47604.285	-282579.035760	14.918
65-160	-200808.743	-47617.317	1114245.217800	19.226
65-161	-200824.882	-47606.869	282594.374384	16.505
		倍 面 積	563.390024	
		面 積	281.6950120	
		地 積	281.69	m <sup>2</sup>

地 番 6 5 - 2

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0

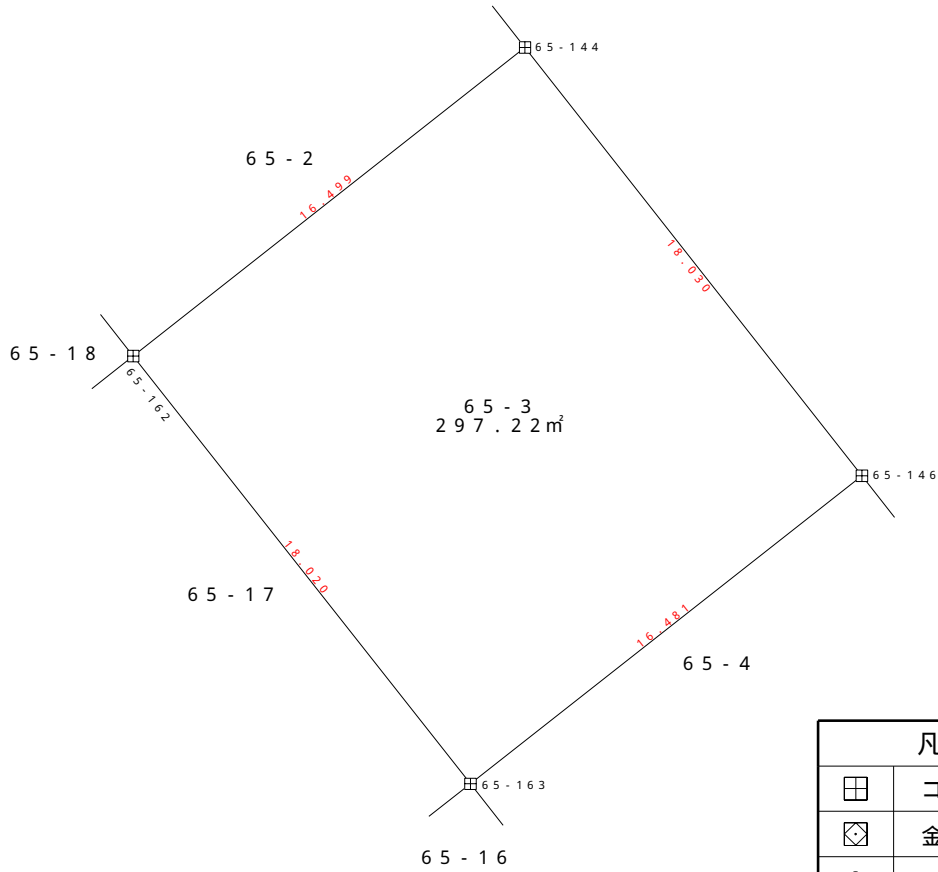
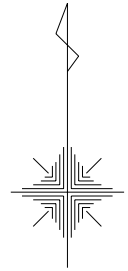


地 番	6 5 - 2			
測 点	X n	Y n	( X n + 1 - X n - 1 ) Y n	距 離
6 5 - 1 4 4	- 2 0 0 8 2 8 . 8 0 6	- 4 7 5 8 2 . 7 7 3	- 1 1 5 8 0 2 1 . 9 4 6 5 0 1	1 7 . 9 8 0
6 5 - 1 4 2	- 2 0 0 8 1 4 . 6 7 9	- 4 7 5 9 3 . 8 9 6	- 1 8 6 7 5 8 . 4 4 7 9 0 4	1 6 . 5 0 5
6 5 - 1 6 1	- 2 0 0 8 2 4 . 8 8 2	- 4 7 6 0 6 . 8 6 9	1 1 5 8 6 0 8 . 3 7 0 8 5 3	1 7 . 9 9 4
6 5 - 1 6 2	- 2 0 0 8 3 9 . 0 1 6	- 4 7 5 9 5 . 7 3 3	1 8 6 7 6 5 . 6 5 6 2 9 2	1 6 . 4 9 9
		倍 面 積	5 9 3 . 6 3 2 7 4 0	
		面 積	2 9 6 . 8 1 6 3 7 0 0	
		地 積	2 9 6 . 8 1	m <sup>2</sup>

地 番 6 5 - 3

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



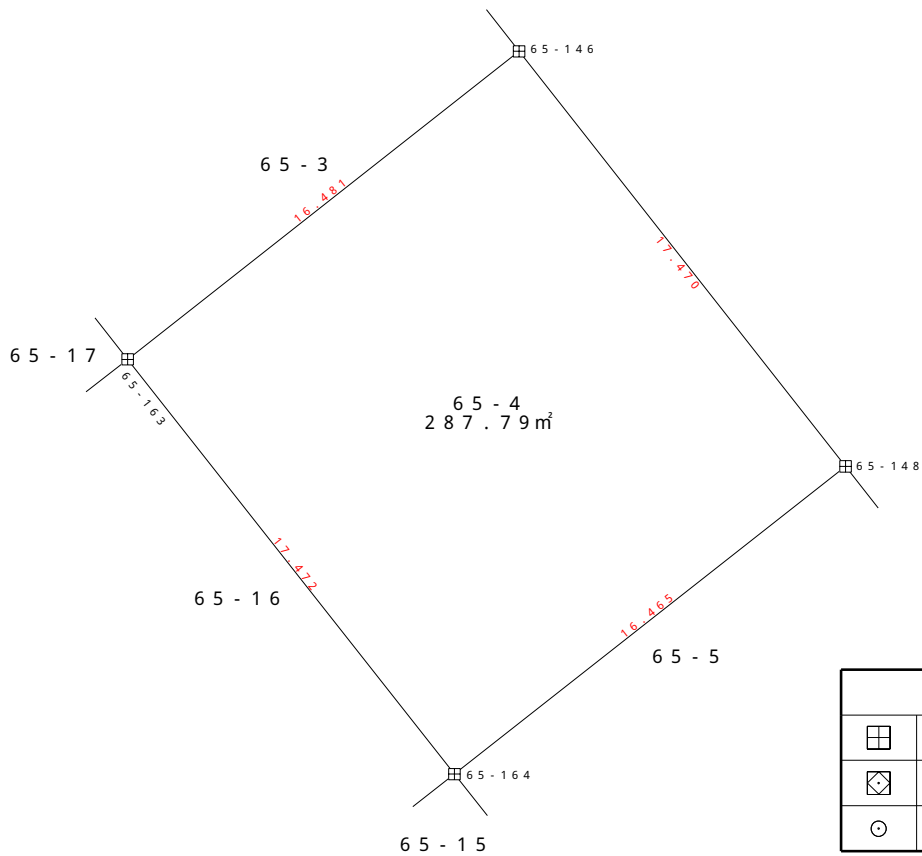
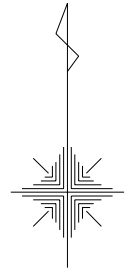
凡 例	
⊠	コンクリート杭
⊞	金 属 標
○	無 標

地 番	6 5 - 3			
測 点	X n	Y n	( X n + 1 - X n - 1 ) Y n	距 離
65-146	-200842.977	-47571.626	-1158939.952612	18.030
65-144	-200828.806	-47582.773	-188475.363853	16.499
65-162	-200839.016	-47595.733	1159527.247346	18.020
65-163	-200853.168	-47584.578	188482.513458	16.481
		倍 面 積	594.444339	
		面 積	297.2221695	
		地 積	297.22	m <sup>2</sup>

地 番 6 5 - 4

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0

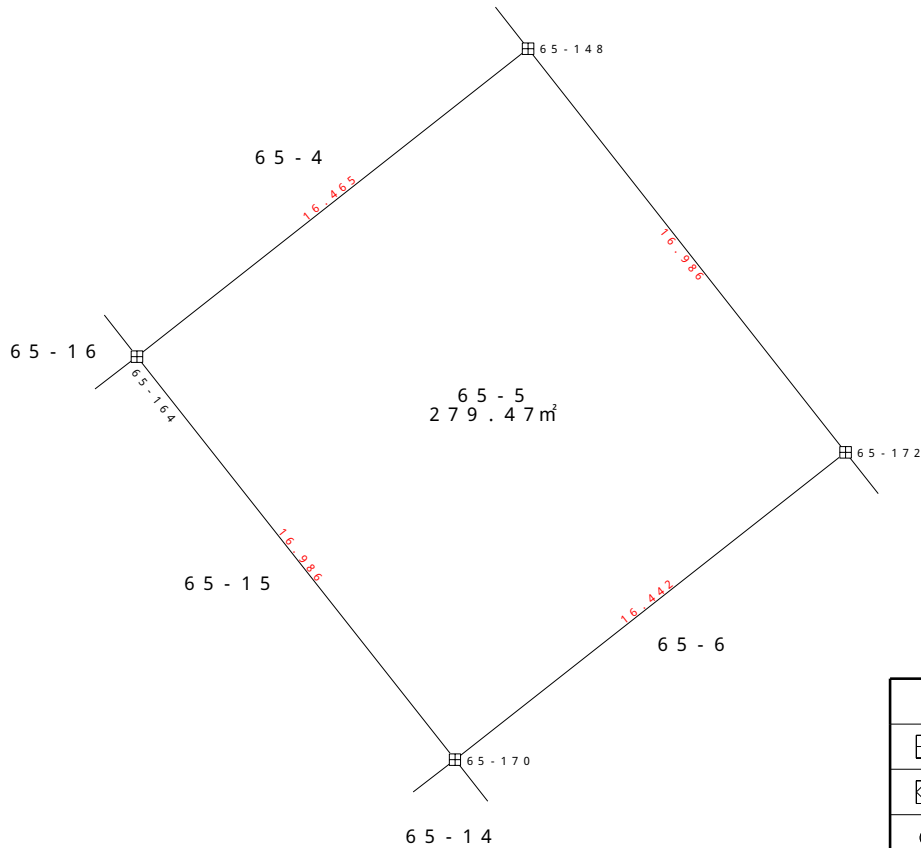
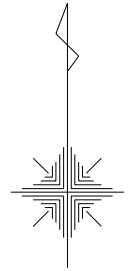


地 番	6 5 - 4			
測 点	X <sub>n</sub>	Y <sub>n</sub>	(X <sub>n+1</sub> - X <sub>n</sub> - 1) Y <sub>n</sub>	距 離
65 - 148	-200856.708	-47560.825	-1137369.569050	17.470
65 - 146	-200842.977	-47571.626	-168403.556040	16.481
65 - 163	-200853.168	-47584.578	1137937.598292	17.472
65 - 164	-200866.891	-47573.763	168411.121020	16.465
		倍 面 積	575.594222	
		面 積	287.7971110	
		地 積	287.79	m <sup>2</sup>

地 番 6 5 - 5

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0

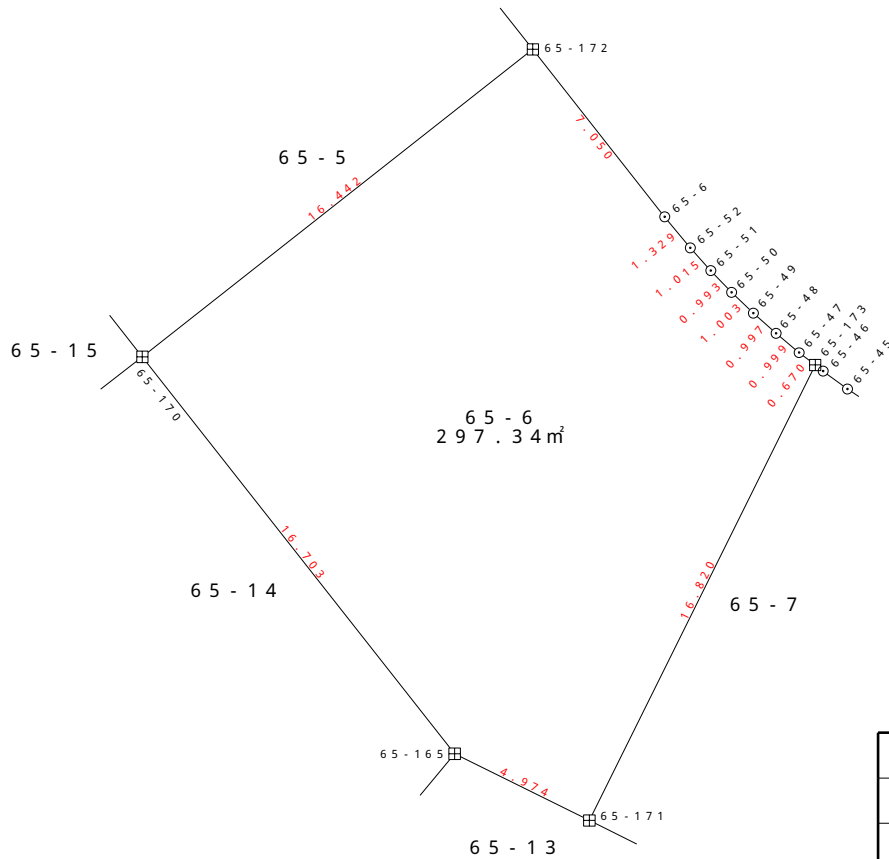
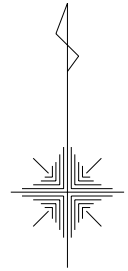


地 番	6 5 - 5			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
65 - 172	- 200870.057	- 47550.321	- 1118288.449278	16.986
65 - 148	- 200856.708	- 47560.825	- 150577.571950	16.465
65 - 164	- 200866.891	- 47573.763	1118839.758234	16.986
65 - 170	- 200880.226	- 47563.241	150585.221006	16.442
		倍 面 積	558.958012	
		面 積	279.4790060	
		地 積	279.47 m <sup>2</sup>	

地 番 6 5 - 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

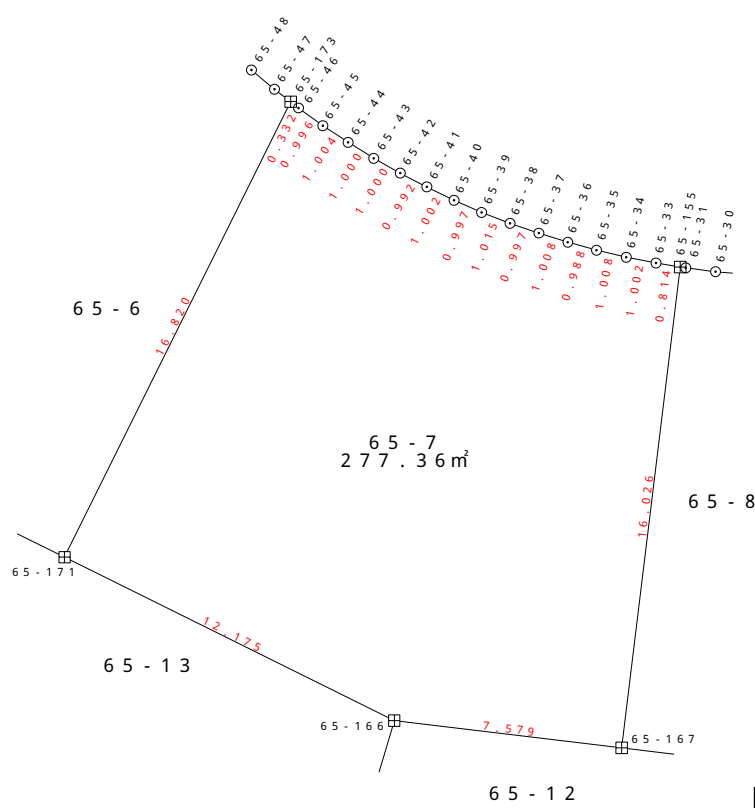
地 番	6 5 - 6			
測 点	X n	Y n	( X n + 1 - X n - 1 ) Y n	距 離
65-173	-200880.497	-47540.981	-735696.680975	0.670
65-47	-200880.089	-47541.513	-49966.130163	0.999
65-48	-200879.446	-47542.277	-62042.671485	0.997
65-49	-200878.784	-47543.023	-64468.339188	1.003
65-50	-200878.090	-47543.747	-66941.595776	0.993
65-51	-200877.376	-47544.437	-69842.777953	1.015
65-52	-200876.621	-47545.115	-84487.669355	1.329
65-6	-200875.599	-47545.964	-312091.707696	7.050
65-172	-200870.057	-47550.321	220015.335267	16.442
65-170	-200880.226	-47563.241	1108128.388818	16.703
65-165	-200893.355	-47552.915	729366.610270	4.974
65-171	-200895.564	-47548.458	-611378.072964	16.820
		倍 面 積	594.688800	
		面 積	297.3444000	
		地 積	297.34 m <sup>2</sup>	



地 番 6 5 - 7

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



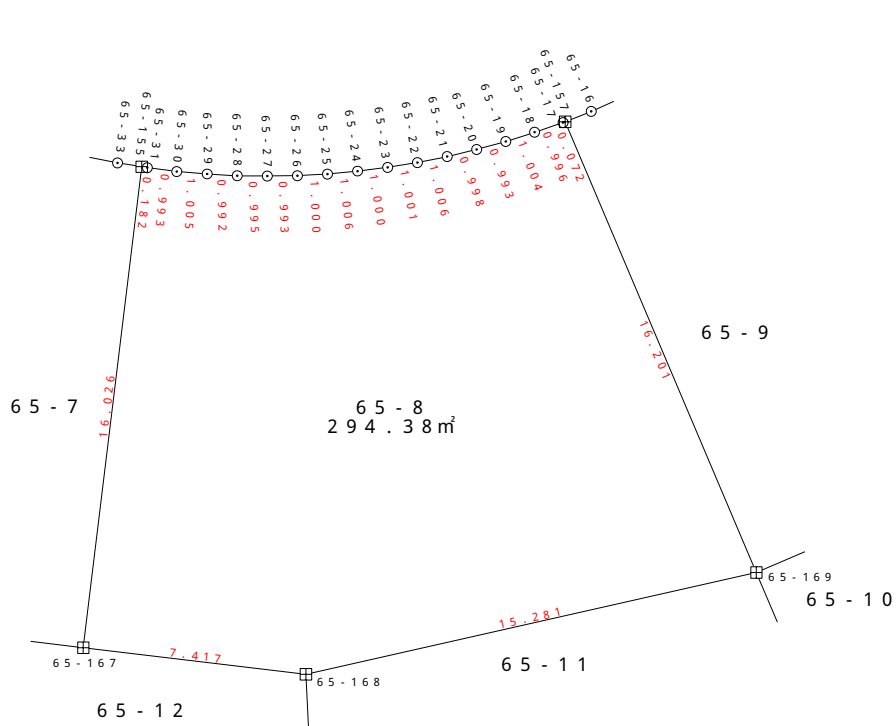
凡 例	
□	コンクリート杭
◇	金 属 標
○	無 標

地 番		6 5 - 7		
測 点	Xn	Yn	( Xn + 1 - Xn - 1 ) Yn	距 離
65-155	-200885.963	-47528.089	-762398.075649	0.814
65-33	-200885.831	-47528.892	-15209.245440	1.002
65-34	-200885.643	-47529.876	-20247.727176	1.008
65-35	-200885.405	-47530.856	-23717.897144	0.988
65-36	-200885.144	-47531.809	-26712.876658	1.008
65-37	-200884.843	-47532.771	-29517.850791	0.997
65-38	-200884.523	-47533.715	-32560.594775	1.015
65-39	-200884.158	-47534.662	-36459.085754	0.997
65-40	-200883.756	-47535.574	-40024.953308	1.002
65-41	-200883.316	-47536.474	-42545.144230	0.992
65-42	-200882.861	-47537.356	-45017.876132	1.000
65-43	-200882.369	-47538.227	-48441.453313	1.000
65-44	-200881.842	-47539.077	-51294.664083	1.004
65-45	-200881.290	-47539.916	-54147.964324	0.996
65-46	-200880.703	-47540.721	-37699.791753	0.332
65-173	-200880.497	-47540.981	706506.518641	16.820
65-171	-200895.564	-47548.458	973602.226008	12.175
65-166	-200900.973	-47537.550	299866.865400	7.579
65-167	-200901.872	-47530.025	-713425.675250	16.026
	倍 面 積		554.734269	
	面 積		277.3671345	
	地 積		277.36	m <sup>2</sup>

地 番 6 5 - 8

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



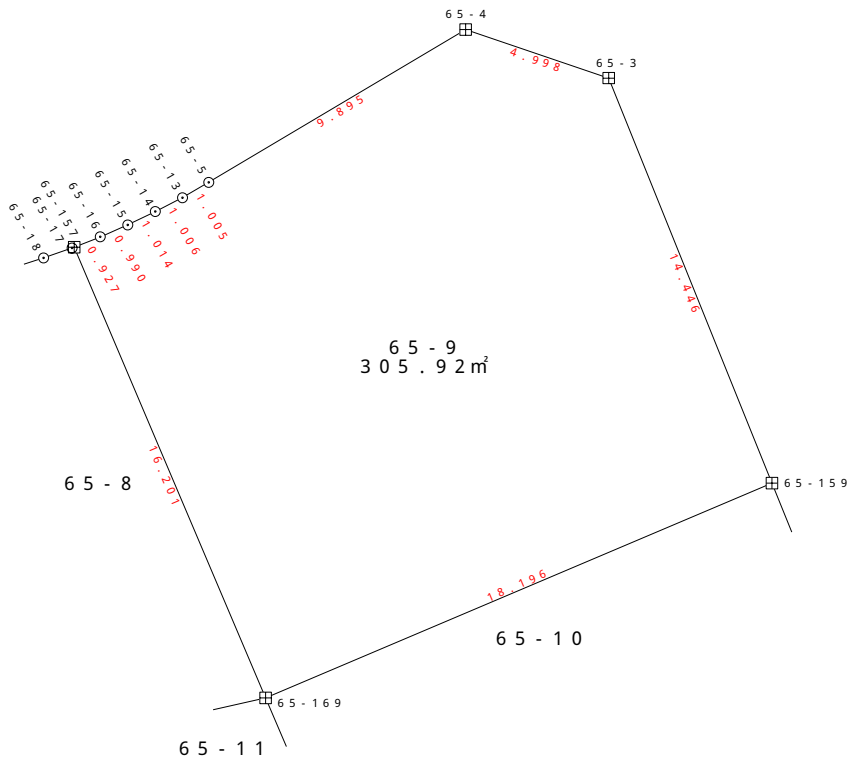
凡 例	
□	コンクリート杭
◇	金 属 標
○	無 標

地 番	6 5 - 8			
測 点	X <sub>n</sub>	Y <sub>n</sub>	(X <sub>n+1</sub> - X <sub>n-1</sub> ) Y <sub>n</sub>	距 離
65-157	-200884.474	-47514.084	-707389.682592	0.072
65-17	-200884.499	-47514.151	16629.952850	0.996
65-18	-200884.824	-47515.093	29934.508590	1.004
65-19	-200885.129	-47516.050	26989.116400	0.993
65-20	-200885.392	-47517.008	23615.952976	0.998
65-21	-200885.626	-47517.978	20622.802452	1.006
65-22	-200885.826	-47518.964	16964.270148	1.001
65-23	-200885.983	-47519.953	13353.106793	1.000
65-24	-200886.107	-47520.945	10502.128845	1.006
65-25	-200886.204	-47521.946	7128.291900	1.000
65-26	-200886.257	-47522.945	3184.037315	0.993
65-27	-200886.271	-47523.938	237.619690	0.995
65-28	-200886.262	-47524.933	-3279.220377	0.992
65-29	-200886.202	-47525.923	-6653.629220	1.005
65-30	-200886.122	-47526.925	-9885.600400	0.993
65-31	-200885.994	-47527.910	-7556.937690	0.182
65-155	-200885.963	-47528.089	754650.997142	16.026
65-167	-200901.872	-47530.025	797981.589725	7.417
65-168	-200902.752	-47522.660	-118093.810100	15.281
65-169	-200899.387	-47507.754	-868346.727612	16.201
		倍 面 積	588.766835	
		面 積	294.3834175	
		地 積	294.38	m <sup>2</sup>

地 番 6 5 - 9

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



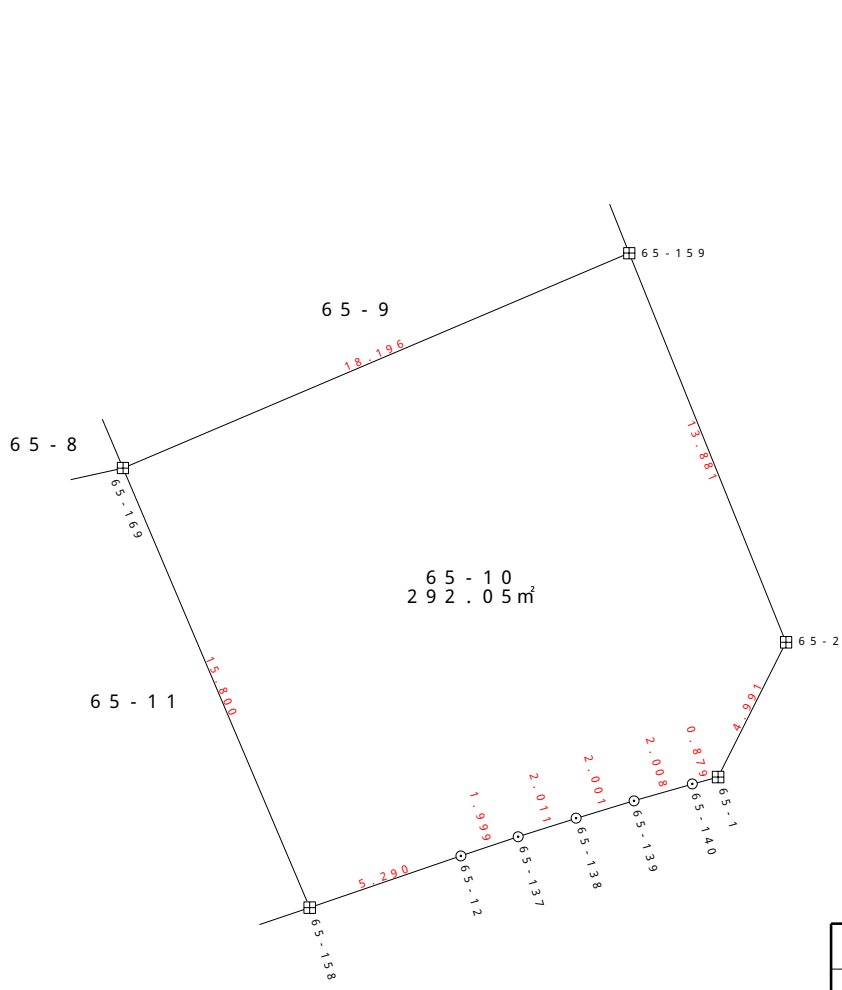
凡 例	
田	コンクリート杭
金	金 属 標
○	無 標

地 番	6 5 - 9			
測 点	X <sub>n</sub>	Y <sub>n</sub>	(X <sub>n+1</sub> - X <sub>n-1</sub> ) Y <sub>n</sub>	距 離
65-159	-200892.279	-47491.004	-973945.510032	14.446
65-3	-200878.879	-47496.401	-712730.993406	4.998
65-4	-200877.273	-47501.134	163926.413434	9.895
65-5	-200882.330	-47509.639	264438.650674	1.005
65-13	-200882.839	-47510.506	45990.169808	1.006
65-14	-200883.298	-47511.401	42617.726697	1.014
65-15	-200883.736	-47512.315	39720.295340	0.990
65-16	-200884.134	-47513.222	35064.757836	0.927
65-157	-200884.474	-47514.084	724732.323252	16.201
65-169	-200899.387	-47507.754	370798.019970	18.196
		倍 面 積	611.853573	
		面 積	305.9267865	
		地 積	305.92	m <sup>2</sup>

地 番 65 - 10

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



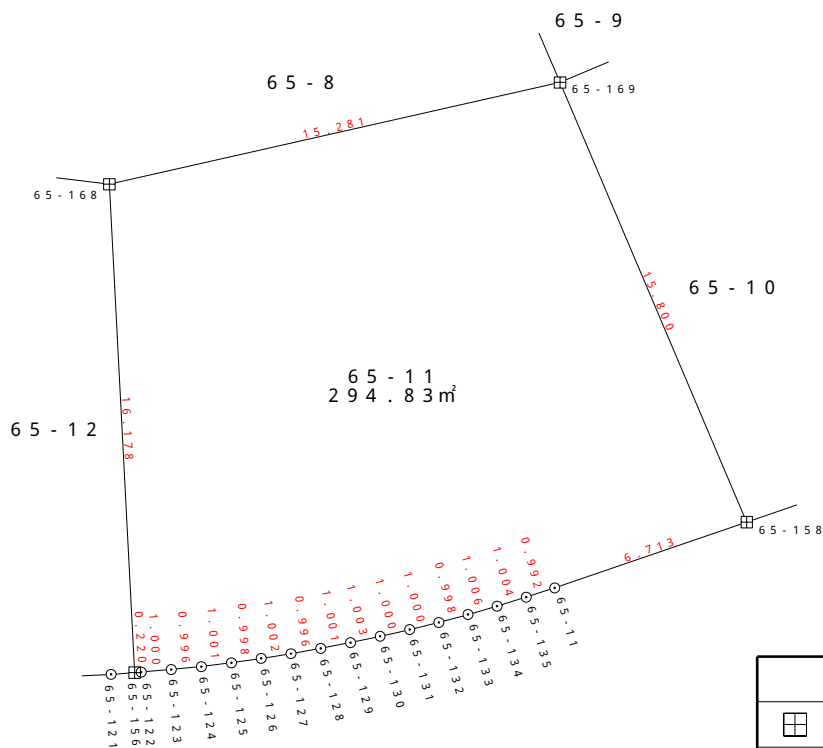
凡 例	
⊕	コンクリート杭
⊗	金 属 標
○	無 標

地 番	65 - 10			
測 点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1) Yn	距 離
65 - 1	-200909.609	-47488.066	-222481.589210	4.991
65 - 2	-200905.154	-47485.815	-822929.173950	13.881
65 - 159	-200892.279	-47491.004	-273880.620068	18.196
65 - 169	-200899.387	-47507.754	1028590.381854	15.800
65 - 158	-200913.930	-47501.577	609445.232910	5.290
65 - 12	-200912.217	-47496.572	-111474.454484	1.999
65 - 137	-200911.583	-47494.676	-58988.387592	2.011
65 - 138	-200910.975	-47492.759	-56468.890451	2.001
65 - 139	-200910.394	-47490.844	-53949.598784	2.008
65 - 140	-200909.839	-47488.914	-37278.797490	0.879
		倍 面 積	584.102735	
		面 積	292.0513675	
		地 積	292.05	m <sup>2</sup>

地 番 6 5 - 1 1

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



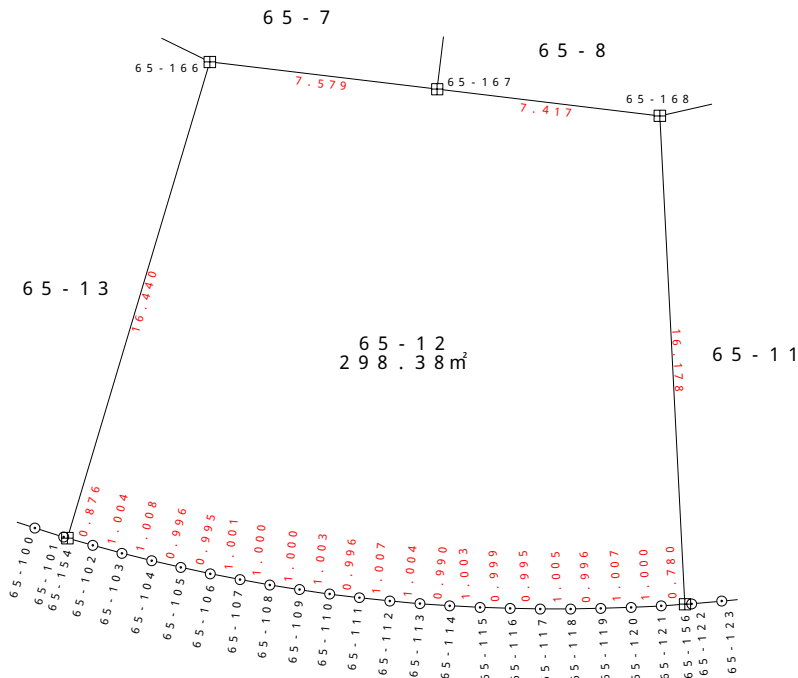
凡 例	
□	コンクリート杭
⊗	金 属 標
○	無 標

地 番 測 点	6 5 - 1 1			距 離
	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn - 1) Yn	
65-158	-200913.930	-47501.577	-794083.862709	15.800
65-169	-200899.387	-47507.754	-531041.674212	15.281
65-168	-200902.752	-47522.660	927737.368520	16.178
65-156	-200918.909	-47521.828	767049.825748	0.220
65-122	-200918.893	-47521.609	-4847.204118	1.000
65-123	-200918.807	-47520.613	-8886.354631	0.996
65-124	-200918.706	-47519.622	-10739.434572	1.001
65-125	-200918.581	-47518.629	-12734.992572	0.998
65-126	-200918.438	-47517.641	-14160.257018	1.002
65-127	-200918.283	-47516.651	-15680.494830	0.996
65-128	-200918.108	-47515.671	-17390.735586	1.001
65-129	-200917.917	-47514.688	-18958.360512	1.003
65-130	-200917.709	-47513.707	-20525.921424	1.000
65-131	-200917.485	-47512.732	-21950.882184	1.000
65-132	-200917.247	-47511.761	-23660.856978	0.998
65-133	-200916.987	-47510.797	-25513.297989	1.006
65-134	-200916.710	-47509.830	-27270.642420	1.004
65-135	-200916.413	-47508.871	-28790.375826	0.992
65-11	-200916.104	-47507.928	-117962.185224	6.713
		倍 面 積	589.661463	
		面 積	294.8307315	
		地 積	294.83	m <sup>2</sup>

地 番 65 - 12

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



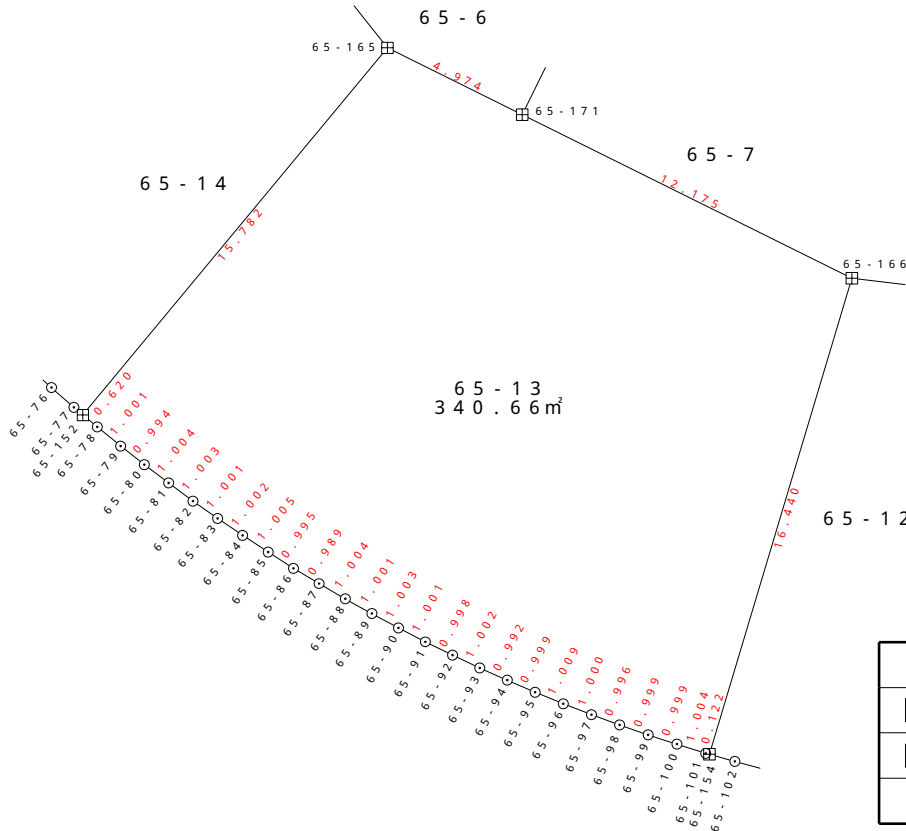
凡 例	
□	コンクリート杭
◇	金 属 標
○	無 標

地 番	65 - 12			
測 点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn - 1) Yn	距 離
65 - 156	-200918.909	-47521.828	-770518.919192	16.178
65 - 168	-200902.752	-47522.660	-809643.558420	7.417
65 - 167	-200901.872	-47530.025	-84555.914475	7.579
65 - 166	-200900.973	-47537.550	705980.155050	16.440
65 - 154	-200916.723	-47542.263	760105.700844	0.876
65 - 102	-200916.961	-47541.420	23770.710000	1.004
65 - 103	-200917.223	-47540.451	24055.468206	1.008
65 - 104	-200917.467	-47539.473	22296.012837	0.996
65 - 105	-200917.692	-47538.503	20726.787308	0.995
65 - 106	-200917.903	-47537.531	19157.624993	1.001
65 - 107	-200918.095	-47536.549	17398.376934	1.000
65 - 108	-200918.269	-47535.564	15829.342812	1.000
65 - 109	-200918.428	-47534.577	14355.442254	1.003
65 - 110	-200918.571	-47533.584	12596.399760	0.996
65 - 111	-200918.693	-47532.596	11075.094868	1.007
65 - 112	-200918.804	-47531.595	9316.192620	1.004
65 - 113	-200918.889	-47530.595	7367.242225	0.990
65 - 114	-200918.959	-47529.607	5893.671268	1.003
65 - 115	-200919.013	-47528.605	4182.517240	0.999
65 - 116	-200919.047	-47527.607	2566.490778	0.995
65 - 117	-200919.067	-47526.612	998.058852	1.005
65 - 118	-200919.068	-47525.607	-950.512140	0.996
65 - 119	-200919.047	-47524.611	-2661.378216	1.007
65 - 120	-200919.012	-47523.605	-3849.412005	1.000
65 - 121	-200918.966	-47522.606	-4894.828418	0.780
	倍 面 積		596.765983	
	面 積		298.3829915	
	地 積		298.38	m <sup>2</sup>

地 番 6 5 - 1 3

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



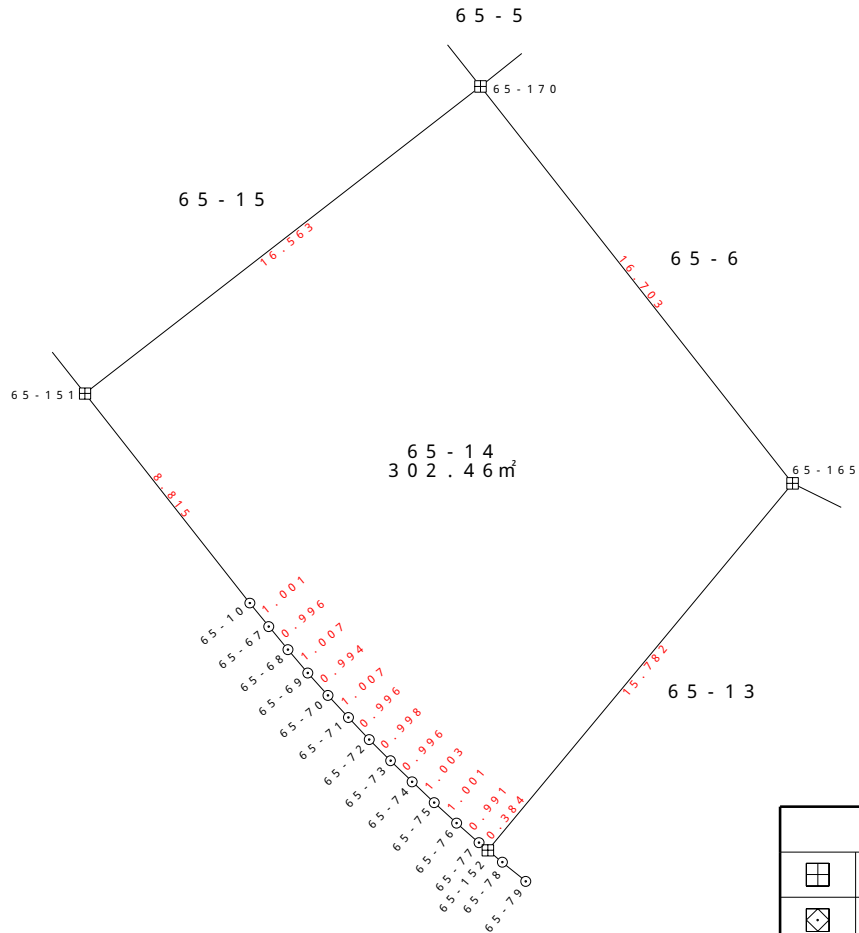
凡 例	
田	コンクリート杭
⊠	金 属 標
○	無 標

地 番	6 5 - 1 3			
測 点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1) Yn	距 離
65-154	-200916.723	-47542.263	-747174.205308	16.440
65-166	-200900.973	-47537.550	-1005847.020450	12.175
65-171	-200895.564	-47548.458	-362224.153044	4.974
65-165	-200893.355	-47552.915	472438.210525	15.782
65-152	-200905.499	-47562.994	596344.818772	0.620
65-78	-200905.893	-47562.515	48894.265420	1.001
65-79	-200906.527	-47561.740	59309.489780	0.994
65-80	-200907.140	-47560.958	57976.807802	1.004
65-81	-200907.746	-47560.158	57309.990390	1.003
65-82	-200908.345	-47559.353	55882.239775	1.001
65-83	-200908.921	-47558.534	54074.053158	1.002
65-84	-200909.482	-47557.704	52931.724552	1.005
65-85	-200910.034	-47556.864	51599.197440	0.995
65-86	-200910.567	-47556.024	49505.820984	0.989
65-87	-200911.075	-47555.175	48316.057800	1.004
65-88	-200911.583	-47554.309	47173.874528	1.001
65-89	-200912.067	-47553.433	45603.742247	1.003
65-90	-200912.542	-47552.550	44509.186800	1.001
65-91	-200913.003	-47551.661	42748.943239	0.998
65-92	-200913.441	-47550.764	41083.860096	1.002
65-93	-200913.867	-47549.857	39513.931167	0.992
65-94	-200914.272	-47548.951	38086.709751	0.999
65-95	-200914.668	-47548.034	36802.178316	1.009
65-96	-200915.046	-47547.099	35137.306161	1.000
65-97	-200915.407	-47546.166	33662.685528	0.996
65-98	-200915.754	-47545.232	31950.395904	0.999
65-99	-200916.079	-47544.287	30238.166532	0.999
65-100	-200916.390	-47543.338	29001.436180	1.004
65-101	-200916.689	-47542.380	15831.612540	0.122
		倍 面 積	681.326585	
		面 積	340.6632925	
		地 積	340.66	m²

地 番 65 - 14

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

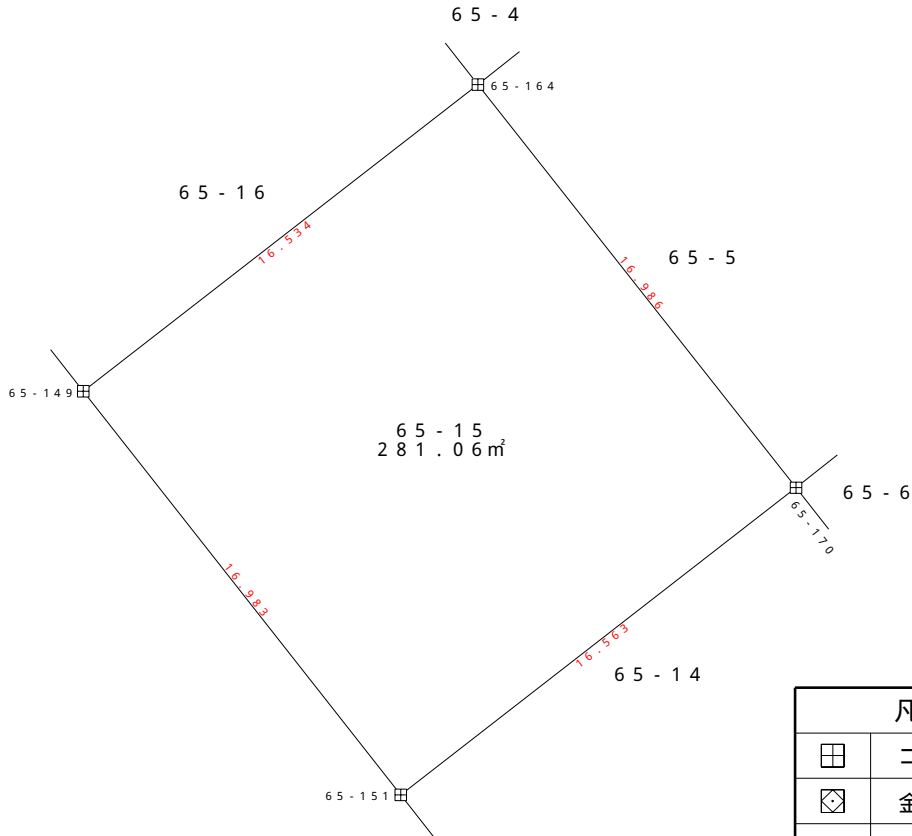
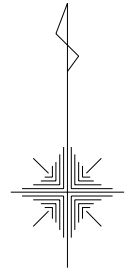
地 番	65 - 14			
測 点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1) Yn	距 離
65 - 165	-200893.355	-47552.915	-1201804.820795	16.703
65 - 170	-200880.226	-47563.241	-141072.572806	16.563
65 - 151	-200890.389	-47576.320	813126.885120	8.815
65 - 10	-200897.317	-47570.869	366628.687383	1.001
65 - 67	-200898.096	-47570.241	73448.452104	0.996
65 - 68	-200898.861	-47569.603	72829.062193	1.007
65 - 69	-200899.627	-47568.950	71638.838700	0.994
65 - 70	-200900.367	-47568.286	70401.063280	1.007
65 - 71	-200901.107	-47567.603	69734.105998	0.996
65 - 72	-200901.833	-47566.921	67973.130109	0.998
65 - 73	-200902.536	-47566.212	66354.865740	0.996
65 - 74	-200903.228	-47565.496	65735.515472	1.003
65 - 75	-200903.918	-47564.768	64925.908320	1.001
65 - 76	-200904.593	-47564.029	63260.158570	0.991
65 - 77	-200905.248	-47563.285	43092.336210	0.384
65 - 152	-200905.499	-47562.994	-565666.687642	15.782
		倍 面 積	604.927956	
		面 積	302.4639780	
		地 積	302.46	m <sup>2</sup>



地 番 6 5 - 1 5

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0

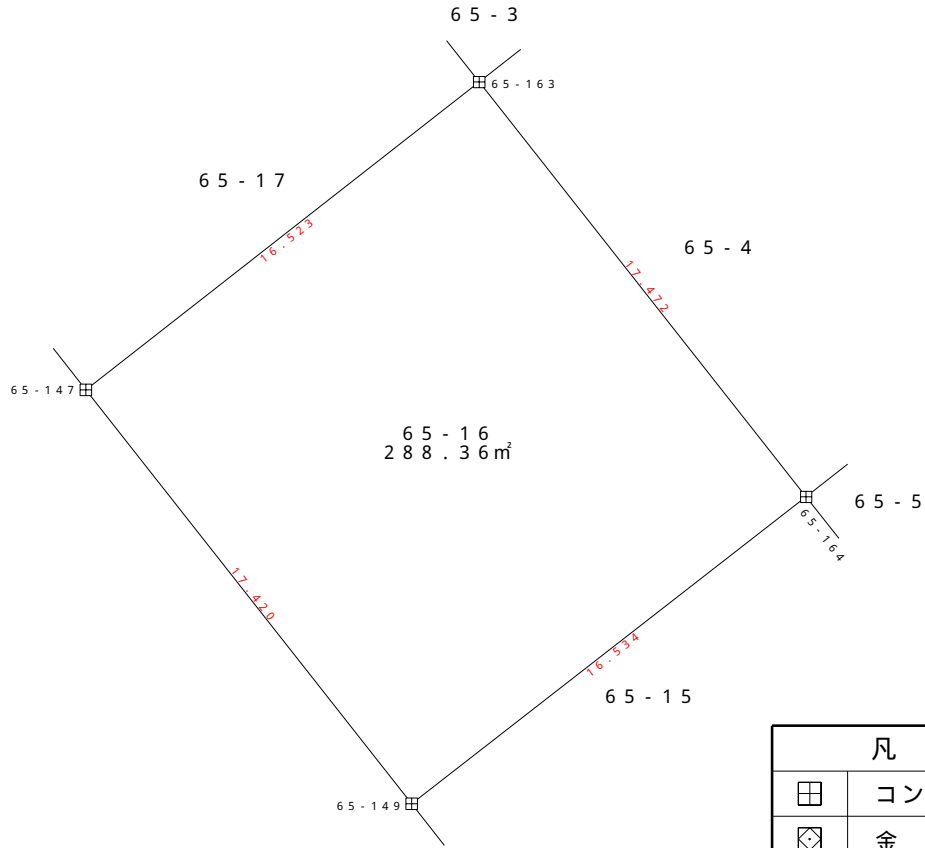


地 番	6 5 - 1 5			
測 点	X <sub>n</sub>	Y <sub>n</sub>	(X <sub>n+1</sub> - X <sub>n-1</sub> ) Y <sub>n</sub>	距 離
65-170	-200880.226	-47563.241	-1117641.037018	16.986
65-164	-200866.891	-47573.763	-151617.582681	16.534
65-149	-200877.039	-47586.817	1118195.025866	16.983
65-151	-200890.389	-47576.320	151625.731840	16.563
		倍 面 積	562.138007	
		面 積	281.0690035	
		地 積	281.06 m <sup>2</sup>	

地 番 6 5 - 1 6

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



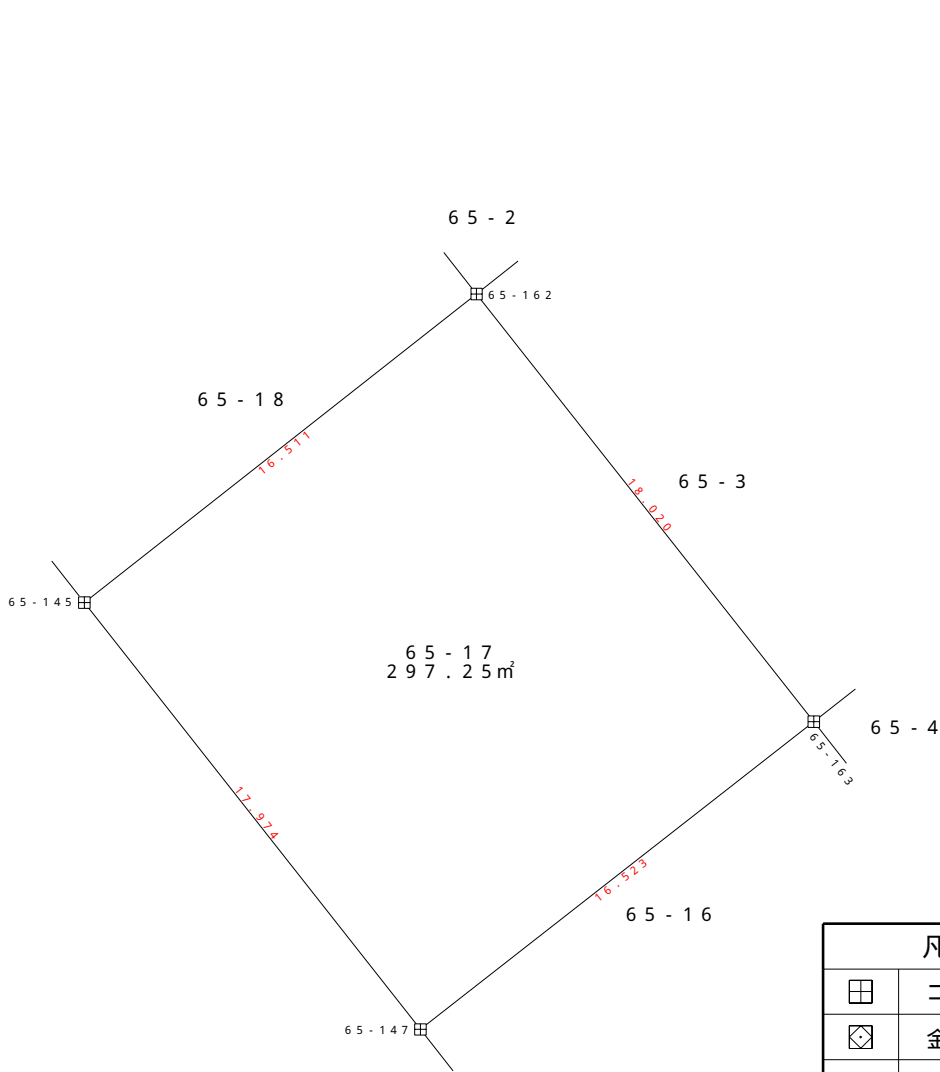
凡 例	
田	コンクリート杭
⊠	金 属 標
○	無 標

6 5 - 1 6				
地 番 測 点	X <sub>n</sub>	Y <sub>n</sub>	(X <sub>n+1</sub> - X <sub>n-1</sub> ) Y <sub>n</sub>	距 離
65-164	-200866.891	-47573.763	-1135633.296573	17.472
65-163	-200853.168	-47584.578	-168496.990698	16.523
65-147	-200863.350	-47597.591	1136202.094761	17.420
65-149	-200877.039	-47586.817	168504.918997	16.534
			倍 面 積	576.726487
			面 積	288.3632435
			地 積	288.36 m <sup>2</sup>

地 番 65 - 17

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



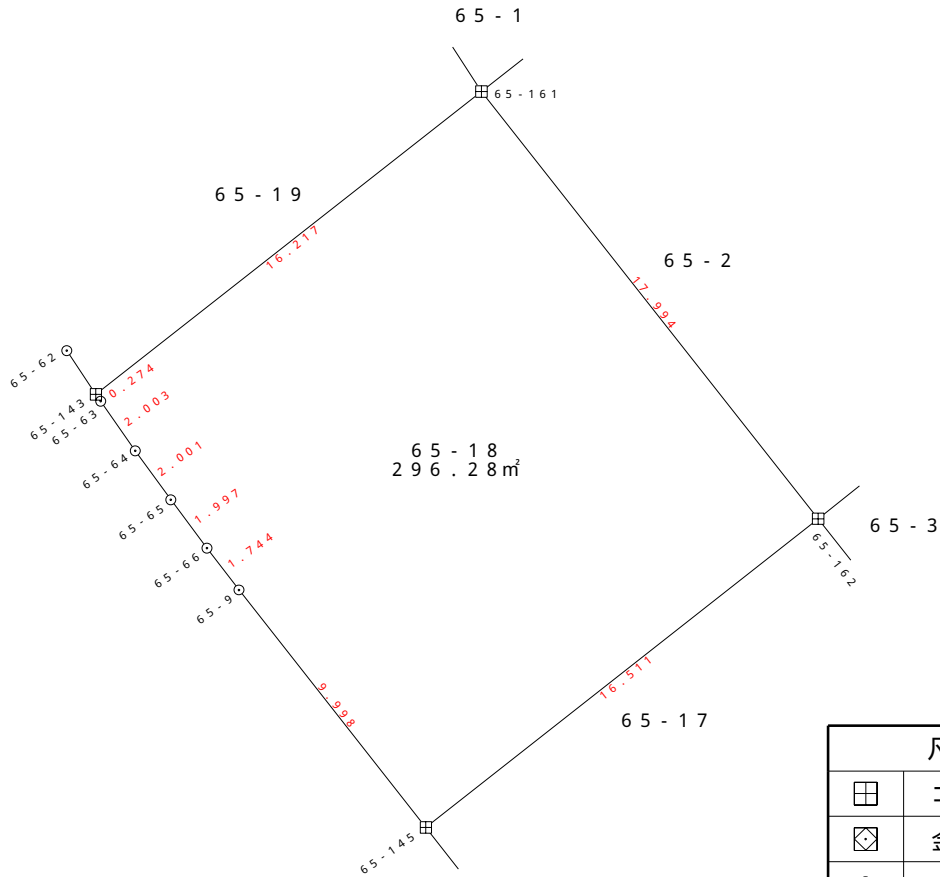
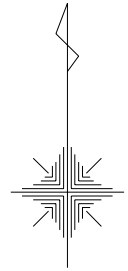
凡 例	
⊠	コンクリート杭
⊞	金 属 標
○	無 標

地 番	65 - 17			
測 点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn - 1) Yn	距 離
65 - 163	- 200853.168	- 47584.578	- 1157923.121052	18.020
65 - 162	- 200839.016	- 47595.733	- 187574.783753	16.511
65 - 145	- 200849.227	- 47608.708	1158510.300472	17.974
65 - 147	- 200863.350	- 47597.591	187582.106131	16.523
		倍 面 積	594.501798	
		面 積	297.2508990	
		地 積	297.25	m <sup>2</sup>

地 番 6 5 - 1 8

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



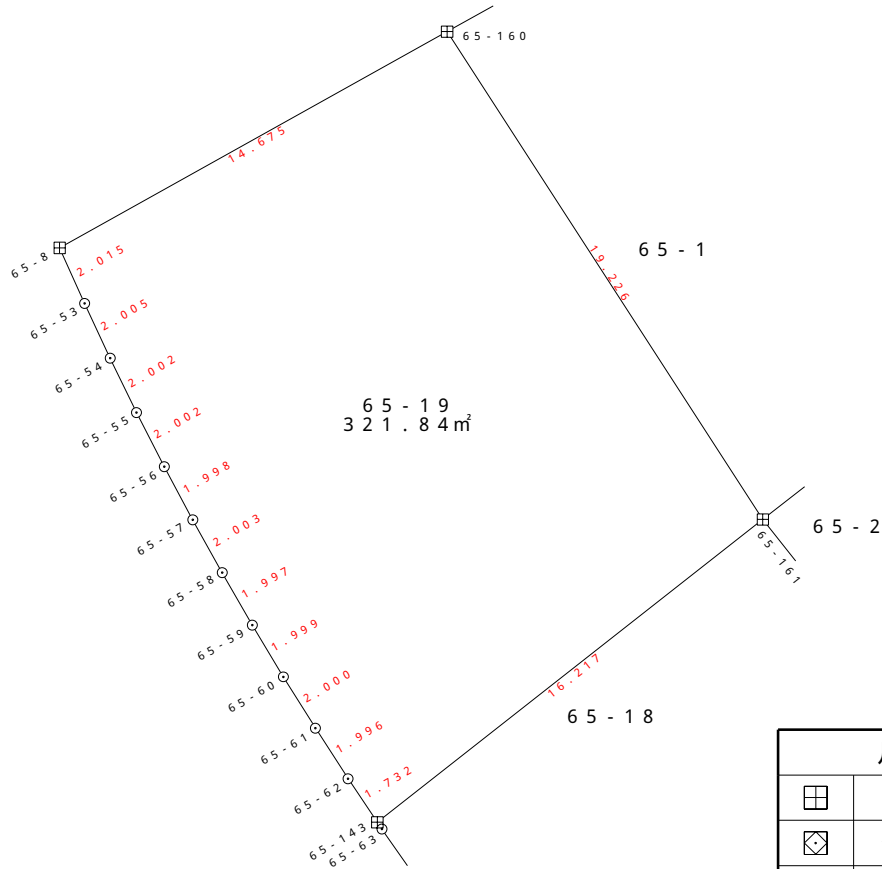
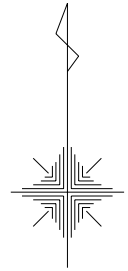
凡 例	
⊠	コンクリート杭
⊡	金 属 標
○	無 標

地 番	6 5 - 1 8			
測 点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1) Yn	距 離
65-162	-200839.016	-47595.733	-1158718.119885	17.994
65-161	-200824.882	-47606.869	-195997.479673	16.217
65-143	-200834.899	-47619.623	487720.178766	0.274
65-63	-200835.124	-47619.467	88953.164356	2.003
65-64	-200836.767	-47618.322	155235.729720	2.001
65-65	-200838.384	-47617.143	153279.583317	1.997
65-66	-200839.986	-47615.951	142133.613735	1.744
65-9	-200841.369	-47614.889	440009.189249	9.998
65-145	-200849.227	-47608.708	-112023.289924	16.511
		倍 面 積	592.569661	
		面 積	296.2848305	
		地 積	296.28 m <sup>2</sup>	

地 番 6 5 - 1 9

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



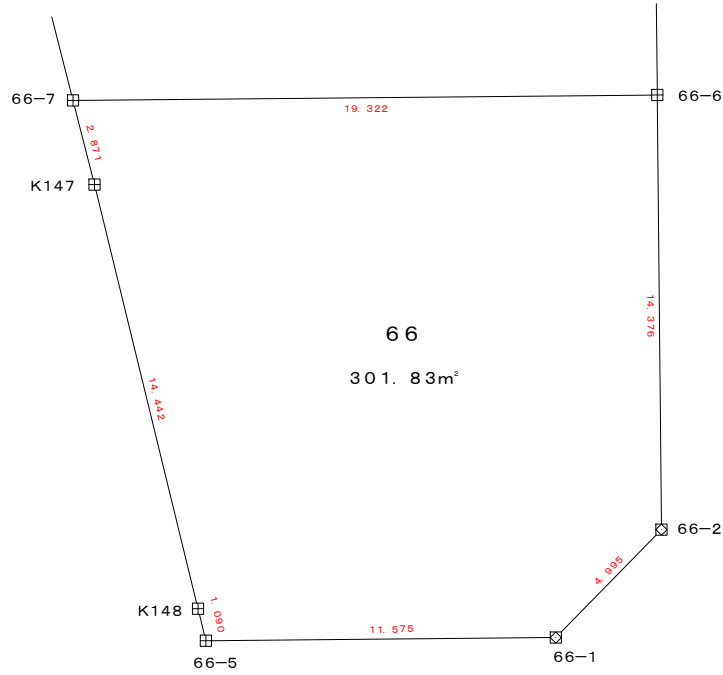
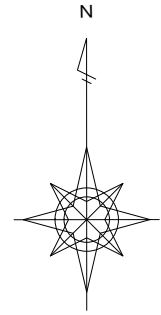
凡 例	
田	コンクリート杭
金	金属標
○	無 標

地 番	6 5 - 1 9			
測 点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn - 1) Yn	距 離
65-161	-200824.882	-47606.869	-1245205.265564	19.226
65-160	-200808.743	-47617.317	-427984.445196	14.675
65-8	-200815.894	-47630.132	428099.626416	2.015
65-53	-200817.731	-47629.305	174085.109775	2.005
65-54	-200819.549	-47628.460	172319.768280	2.002
65-55	-200821.349	-47627.584	170649.633472	2.002
65-56	-200823.132	-47626.674	168836.559330	1.998
65-57	-200824.894	-47625.731	167118.690079	2.003
65-58	-200826.641	-47624.752	165781.761712	1.997
65-59	-200828.375	-47623.762	164159.107614	1.999
65-60	-200830.088	-47622.731	162250.644517	2.000
65-61	-200831.782	-47621.667	160532.639457	1.996
65-62	-200833.459	-47620.585	148433.363445	1.732
65-143	-200834.899	-47619.623	-408433.506471	16.217
		倍 面 積	643.686866	
		面 積	321.8434330	
		地 積	321.84	m <sup>2</sup>

地番 66

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	66				
測点	X	Y	X-X	Y (X-X)	辺長
66-1	-200698.339	-47728.969	3.676	-175451.690044	4.995
66-2	-200694.771	-47725.473	17.943	-856353.556797	14.376
66-6	-200680.396	-47725.613	14.195	-677465.070291	19.322
66-7	-200680.576	-47744.934	-2.962	141435.895543	2.871
K147	-200683.358	-47744.224	-16.812	802675.893888	14.442
K148	-200697.388	-47740.801	-15.089	720360.946289	1.090
66-5	-200698.447	-47740.543	-0.951	45401.256393	11.575
				倍面積	603.674981
				面積	301.8374905
				地積	301.83 m <sup>2</sup>

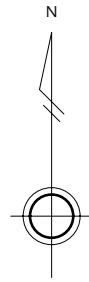
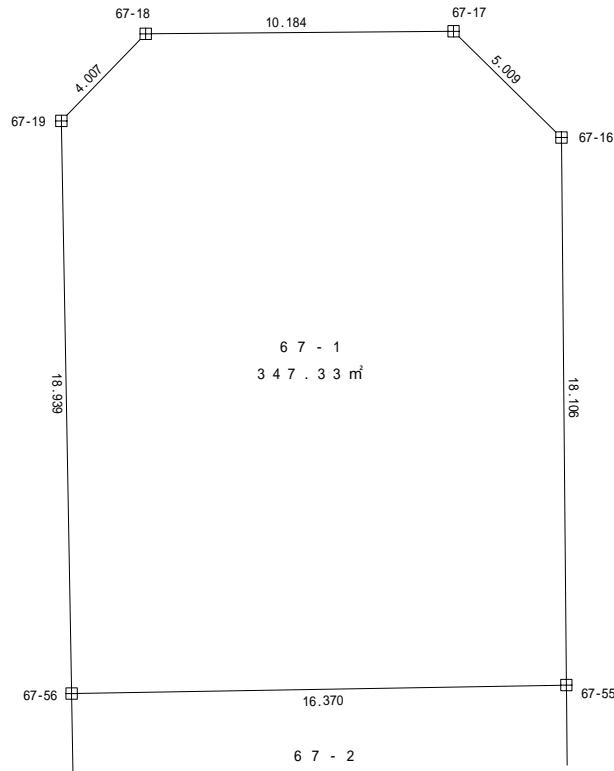
使用機種 ; UD Mercury-Win 測量計算システム

計算式 ; 面積 =  $\sum \{ Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i = 1, 2, 3, \dots, N$

地 番 6 7 - 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

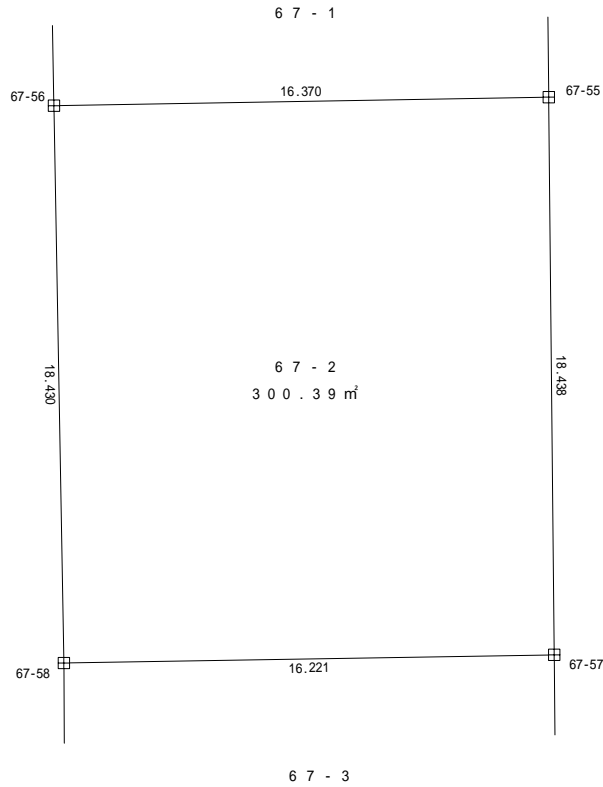
地 番	6 7 - 1				
測 点	X	Y	$X_{n+1} - X_{n-1}$	$Y_n (X_{n+1} - X_{n-1})$	辺 長
67-16	-200710.356	-47725.332	21.619	-1031773.952508	5.009
67-17	-200706.842	-47728.902	3.428	-163614.676056	10.184
67-18	-200706.928	-47739.086	-2.964	141498.650904	4.007
67-19	-200709.806	-47741.875	-21.813	1041393.519375	18.939
67-56	-200728.741	-47741.536	-18.655	890618.354080	16.370
67-55	-200728.461	-47725.169	18.385	-877427.232065	18.106
			倍 面 積	694.663730	
			面 積	347.3318650	
			地 積	347.33 m <sup>2</sup>	

\*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 67 - 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	67 - 2				
測点	X	Y	$X_{n+1} - X_{n-1}$	$Y_n (X_{n+1} - X_{n-1})$	辺長
67-55	-200728.461	-47725.169	18.157	-866545.893533	16.370
67-56	-200728.741	-47741.536	-18.708	893148.655488	18.430
67-58	-200747.169	-47741.207	-18.157	866837.095499	16.221
67-57	-200746.898	-47724.988	18.708	-892839.075504	18.438
			倍面積	600.781950	
			面積	300.3909750	
			地積	300.39	m <sup>2</sup>

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



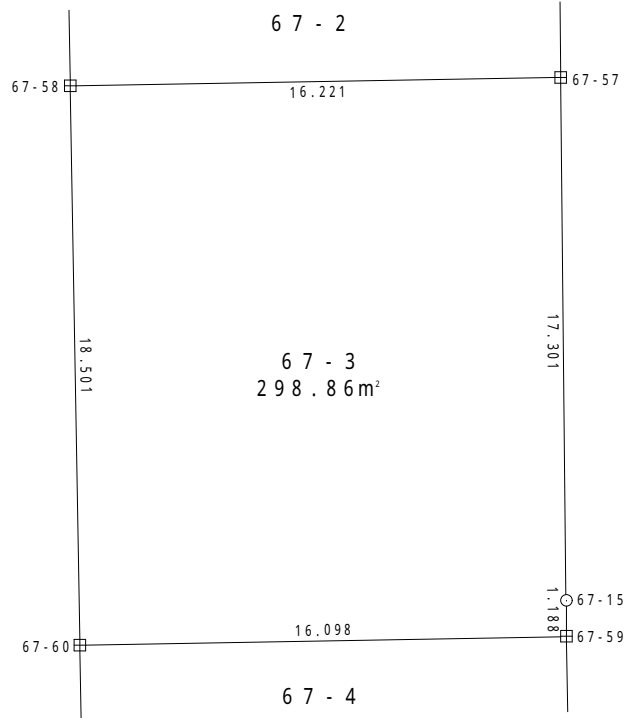
地 番

67 - 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	67 - 3				
測 点	X	Y	X - X	Y (X - X)	辺 長
67 - 57	-200746.898	-47724.988	-17.029	812708.820652	17.301
67 - 15	-200764.198	-47724.809	-18.488	882336.268792	1.188
67 - 59	-200765.386	-47724.796	-1.469	70107.725324	16.098
67 - 60	-200765.667	-47740.892	18.217	-869695.829564	18.501
67 - 58	-200747.169	-47741.207	18.769	-896054.714183	16.221
			倍 面 積	-597.728979	
			面 積	298.864489	
			地 積	298.86 m <sup>2</sup>	

使用機種 ; UD Mercury - Win 測量計算システム

計算式 ; 面積 = { Yi ( Xi + 1 - Xi - 1 ) } / 2 i = 1 , 2 , 3 , . . . , N

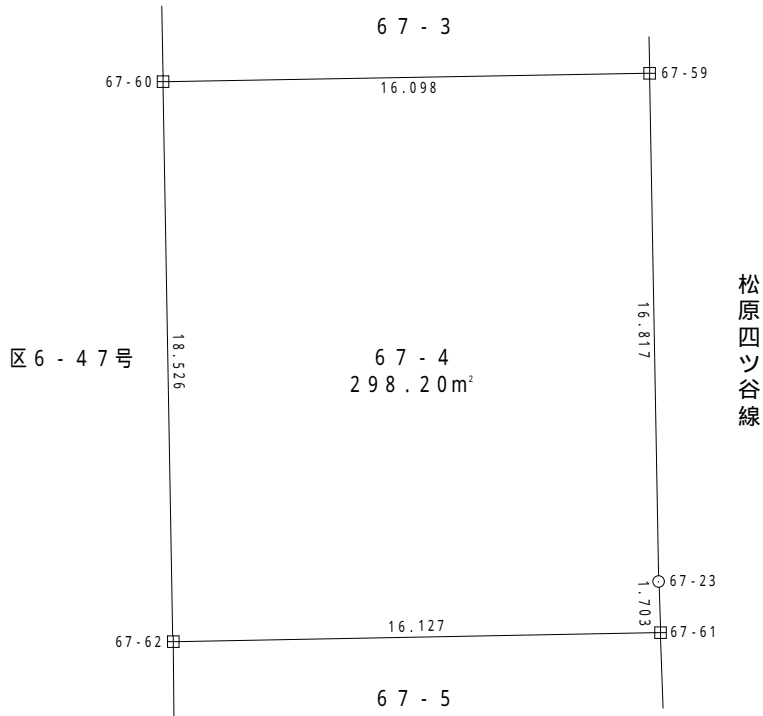
地番

67-4

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	67-4				
測点	X	Y	X-X	Y(X-X)	辺長
67-59	-200765.386	-47724.796	-16.533	789034.052268	16.817
67-23	-200782.200	-47724.493	-18.516	883666.712388	1.703
67-61	-200783.902	-47724.434	-1.990	94971.623660	16.127
67-62	-200784.190	-47740.558	18.235	-870549.075130	18.526
67-60	-200765.667	-47740.892	18.804	-897719.733168	16.098
			倍面積	-596.419982	
			面積	298.209991	
			地積	298.20 m <sup>2</sup>	

使用機種;UD Mercury-Win 測量計算システム

計算式 ;面積= { Yi(Xi+1 - Xi-1) } / 2 i = 1, 2, 3, ..., N

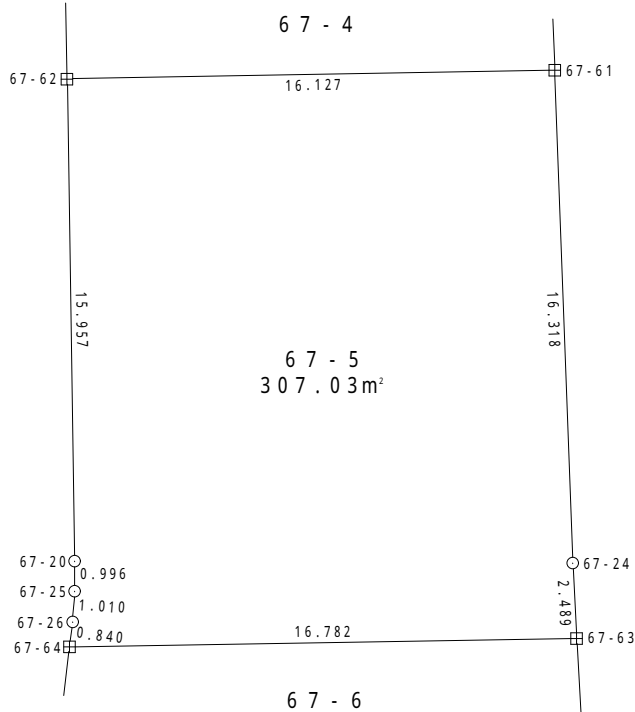
地 番

67 - 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	67 - 5				
測 点	X	Y	X - X	Y (X - X)	辺 長
67 - 61	-200783.902	-47724.434	-16.019	764497.708246	16.318
67 - 24	-200800.209	-47723.837	-18.792	896826.344904	2.489
67 - 63	-200802.694	-47723.703	-2.773	132337.828419	16.782
67 - 64	-200802.982	-47740.483	0.546	-26066.303718	0.840
67 - 26	-200802.148	-47740.384	1.841	-87890.046944	1.010
67 - 25	-200801.141	-47740.307	2.003	-95623.834921	0.996
67 - 20	-200800.145	-47740.303	16.951	-809245.876153	15.957
67 - 62	-200784.190	-47740.558	16.243	-775449.883594	16.127
			倍面積	-614.063761	
			面積	307.031880	
			地積	307.03 m <sup>2</sup>	

使用機種 ; UD Mercury - Win 測量計算システム

計算式 ; 面積 = { Yi (Xi + 1 - Xi - 1) } / 2 i = 1, 2, 3, . . . , N

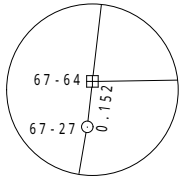
地番

67-6

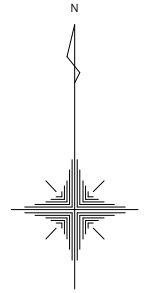
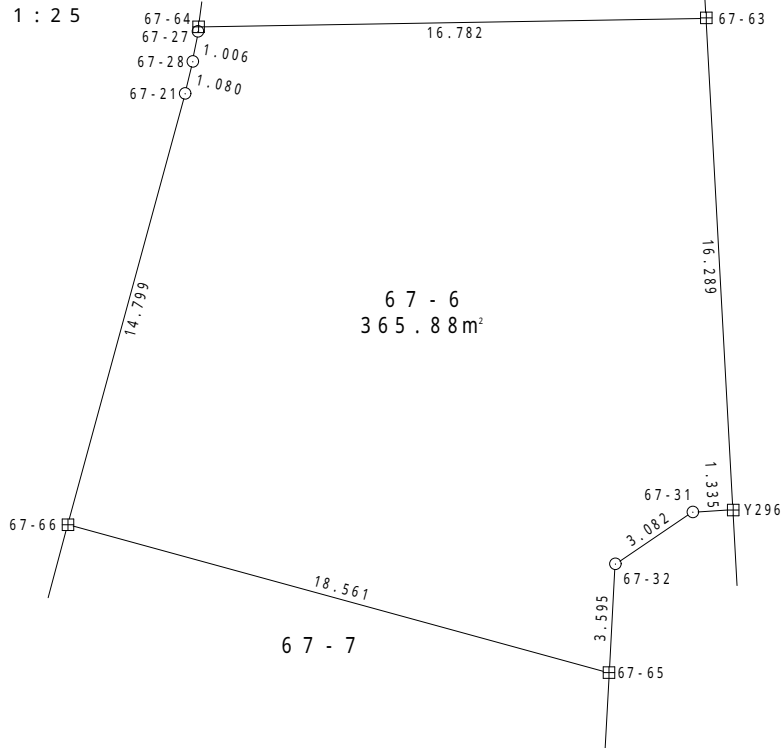
土地の所在

山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



1 : 25



凡 例	
田	コンクリート杭
⊠	金属標
○	無標

地番	67-6				
測点	X	Y	X-X	Y(X-X)	辺長
67-63	-200802.694	-47723.703	-15.977	762481.602831	16.289
Y296	-200818.959	-47722.815	-16.346	780077.133990	1.335
67-31	-200819.040	-47724.148	-1.796	85712.569808	3.082
67-32	-200820.755	-47726.709	-5.305	253190.191245	3.595
67-65	-200824.345	-47726.906	1.302	-62140.431612	18.561
67-66	-200819.453	-47744.811	19.171	-915315.771681	14.799
67-21	-200805.174	-47740.924	15.330	-731868.364920	1.080
67-28	-200804.123	-47740.677	2.041	-97438.721757	1.006
67-27	-200803.133	-47740.501	1.141	-54471.911641	0.152
67-64	-200802.982	-47740.483	0.439	-20958.072037	16.782
			倍面積	-731.775774	
			面積	365.887887	
			地積	365.88 m <sup>2</sup>	

使用機種 ; UD Mercury - Win 測量計算システム

計算式 ; 面積 = { Yi ( Xi+1 - Xi - 1 ) } / 2 i = 1 , 2 , 3 , . . . , N

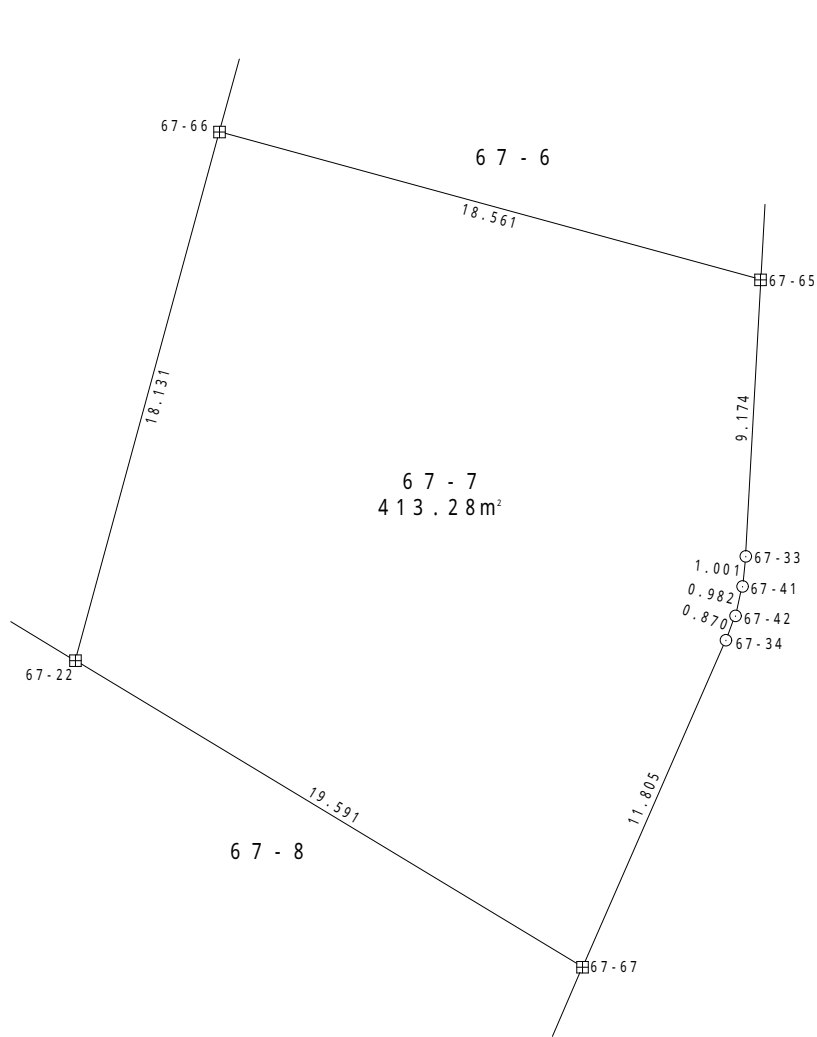
地 番

67-7

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	67-7				
測 点	X	Y	X - X	Y (X - X)	辺 長
67-65	-200824.345	-47726.906	-14.052	670658.483112	9.174
67-33	-200833.505	-47727.406	-10.155	484671.807930	1.001
67-41	-200834.500	-47727.518	-1.949	93020.932582	0.982
67-42	-200835.454	-47727.751	-1.765	84239.480515	0.870
67-34	-200836.265	-47728.065	-11.623	554743.299495	11.805
67-67	-200847.077	-47732.805	-0.682	32553.773010	19.591
67-22	-200836.947	-47749.574	27.624	-1319034.232176	18.131
67-66	-200819.453	-47744.811	12.602	-601680.108222	18.561
			倍 面 積	-826.563754	
			面 積	413.281877	
			地 積	413.28 m <sup>2</sup>	

使用機種 ; UD Mercury - Win 測量計算システム

計算式 ; 面積 = { Yi ( Xi + 1 - Xi - 1 ) } / 2 i = 1 , 2 , 3 , . . . , N

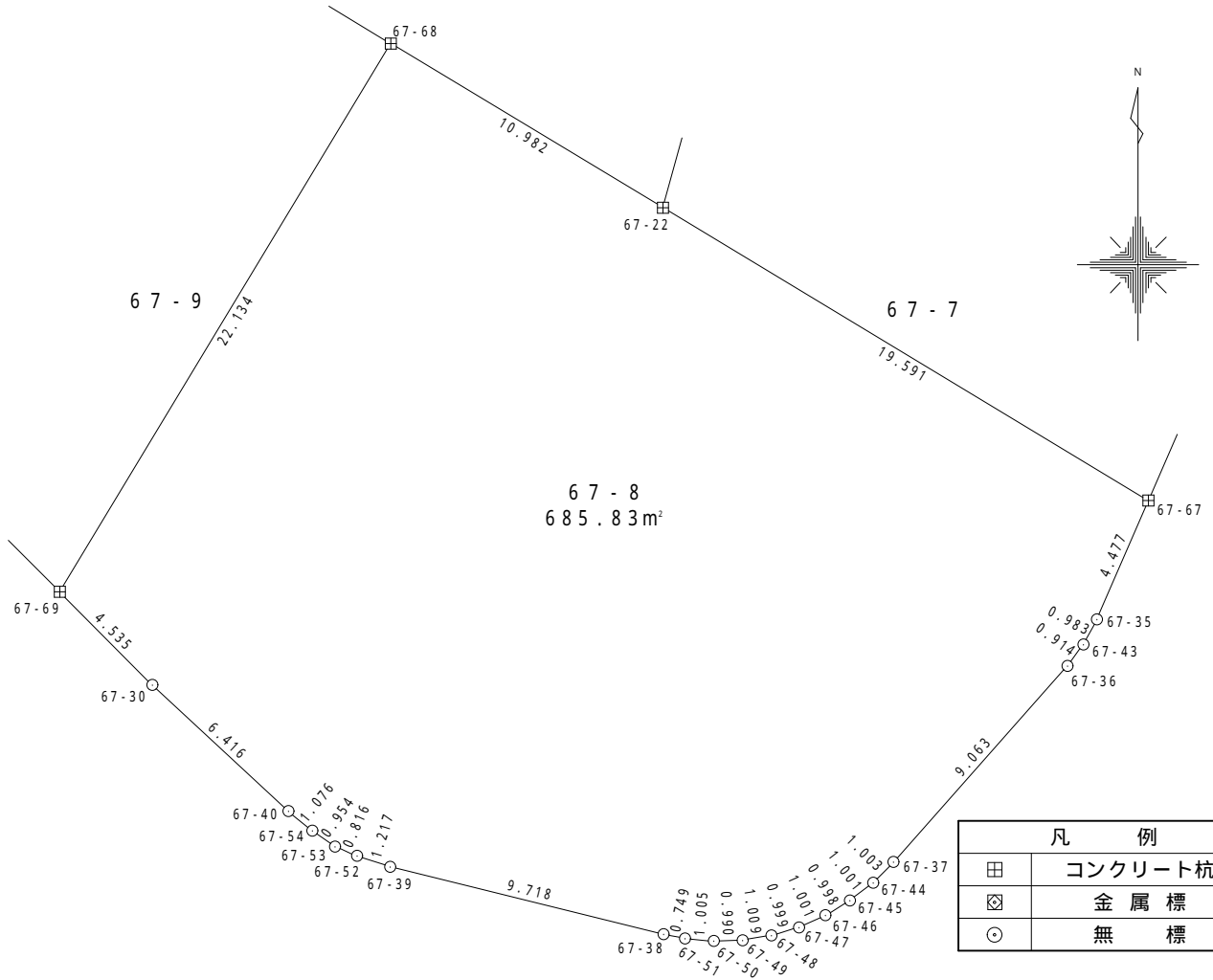
地番

67-8

土地の所在

山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



地番	67-8				
測点	X	Y	X-X	Y(X-X)	辺長
67-67	-200847.077	-47732.805	-14.237	679571.944785	4.477
67-35	-200851.184	-47734.588	-4.973	237384.106124	0.983
67-43	-200852.050	-47735.054	-1.599	76328.351346	0.914
67-36	-200852.783	-47735.600	-7.518	358876.240800	9.063
67-37	-200859.568	-47741.609	-7.494	357775.617846	1.003
67-44	-200860.277	-47742.319	-1.322	63115.345718	1.001
67-45	-200860.890	-47743.110	-1.132	54045.200520	0.998
67-46	-200861.409	-47743.963	-0.929	44354.141627	1.001
67-47	-200861.819	-47744.876	-0.695	33182.688820	0.999
67-48	-200862.104	-47745.834	-0.446	21294.641964	1.009
67-49	-200862.265	-47746.830	-0.195	9310.631850	0.990
67-50	-200862.299	-47747.819	0.051	-2435.138769	1.005
67-51	-200862.214	-47748.820	0.246	-11746.209720	0.749
67-38	-200862.053	-47749.551	2.492	-118991.881092	9.718
67-39	-200859.722	-47758.985	2.694	-128662.705590	1.217
67-52	-200859.359	-47760.147	0.694	-33145.542018	0.816
67-53	-200859.028	-47760.893	0.869	-41504.216017	0.954
67-54	-200858.490	-47761.681	1.216	-58078.204096	1.076
67-40	-200857.812	-47762.517	5.048	-241105.185816	6.416
67-30	-200853.442	-47767.214	7.585	-362314.318190	4.535
67-69	-200850.227	-47770.413	22.166	-1058878.974558	22.134
67-68	-200831.276	-47758.978	13.280	-634239.227840	10.982
67-22	-200836.947	-47749.574	-15.801	754491.018774	19.591
			倍面積	-1371.673532	
			面積	685.836766	
			地積	685.83 m <sup>2</sup>	

使用機種; UD Mercury - Win 測量計算システム

計算式 ; 面積 = { Yi (Xi+1 - Xi - 1) } / 2 i = 1, 2, 3, ..., N

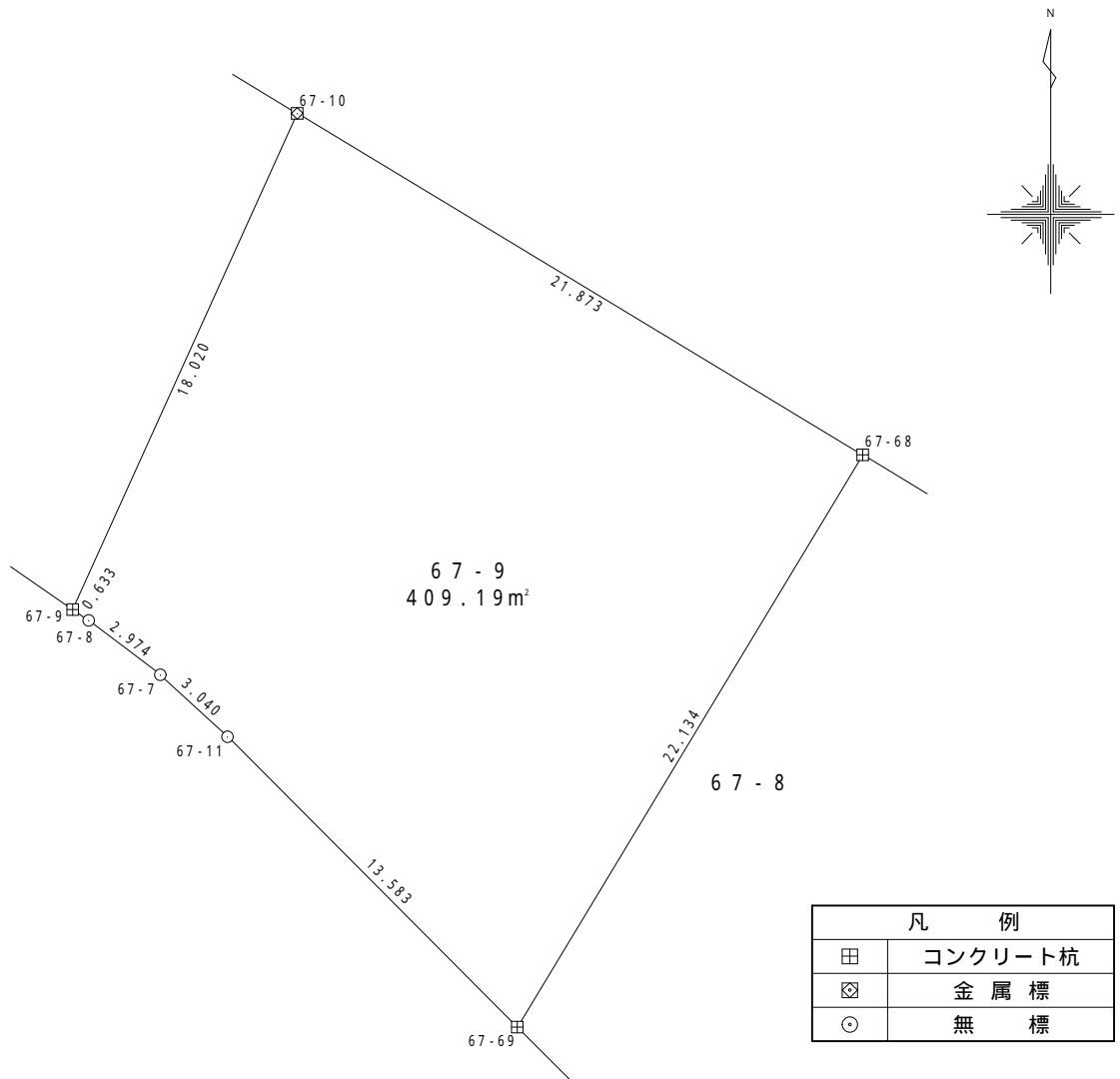
地番

67-9

土地の所在

山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



地番	67-9				
測点	X	Y	X-X	Y(X-X)	辺長
67-69	-200850.227	-47770.413	-9.331	445745.723703	13.583
67-11	-200840.607	-47780.002	11.677	-557927.083354	3.040
67-7	-200838.550	-47782.240	3.854	-184152.752960	2.974
67-8	-200836.753	-47784.610	2.157	-103071.403770	0.633
67-9	-200836.393	-47785.131	16.779	-801786.713049	18.020
67-10	-200819.974	-47777.705	5.117	-244478.516485	21.873
67-68	-200831.276	-47758.978	-30.253	1444852.361434	22.134
			倍面積	-818.384481	
			面積	409.192240	
			地積	409.19 m²	

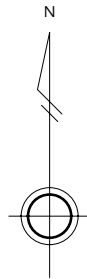
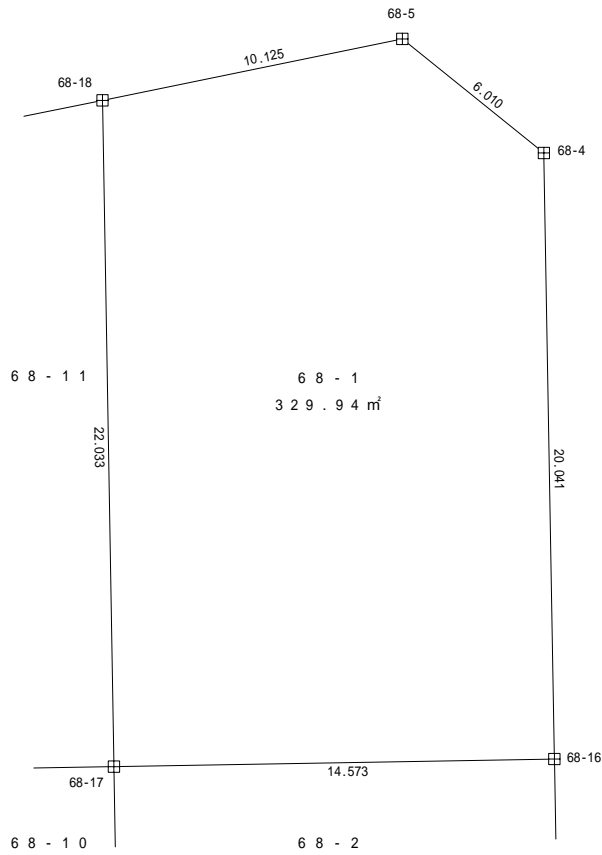
使用機種; UD Mercury - Win 測量計算システム

計算式 ; 面積 = { Yi ( Xi + 1 - Xi - 1 ) } / 2 i = 1, 2, 3, . . . , N

地番 68 - 1

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	68 - 1				
測点	X	Y	$X_{n+1} - X_{n-1}$	$Y_n (X_{n+1} - X_{n-1})$	辺長
68-4	-200712.961	-47747.814	23.809	-1136827.703526	6.010
68-5	-200709.190	-47752.493	1.738	-82993.832834	10.125
68-18	-200711.223	-47762.412	-24.063	1149306.919956	22.033
68-17	-200733.253	-47762.035	-21.776	1040066.074160	14.573
68-16	-200732.999	-47747.465	20.292	-968891.559780	20.041
			倍面積	659.897976	
			面積	329.9489880	
			地積	329.94	m <sup>2</sup>

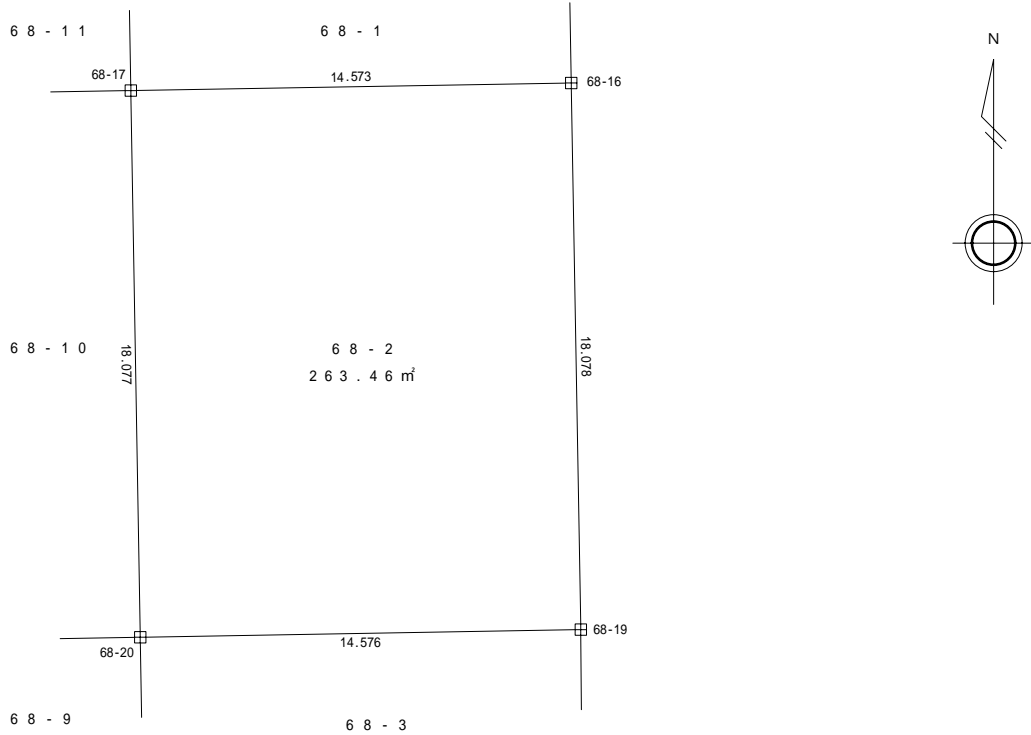
\*使用機種名 Trimble GEO STATION システム  
 \*公式  $A = \{Y_i (X_{i+1} - X_{i-1})\} / 2 \quad i = 1, 2, 3, \dots, N$



地番 6 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	6 8 - 2				
測 点	X	Y	$X_{n+1} - X_{n-1}$	$Y_n (X_{n+1} - X_{n-1})$	辺 長
68-16	-200732.999	-47747.465	17.822	-850955.321230	14.573
68-17	-200733.253	-47762.035	-18.328	875382.577480	18.077
68-20	-200751.327	-47761.724	-17.822	851209.445128	14.576
68-19	-200751.075	-47747.150	18.328	-875109.765200	18.078
			倍 面 積	526.936178	
			面 積	263.4680890	
			地 積	263.46 m <sup>2</sup>	

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

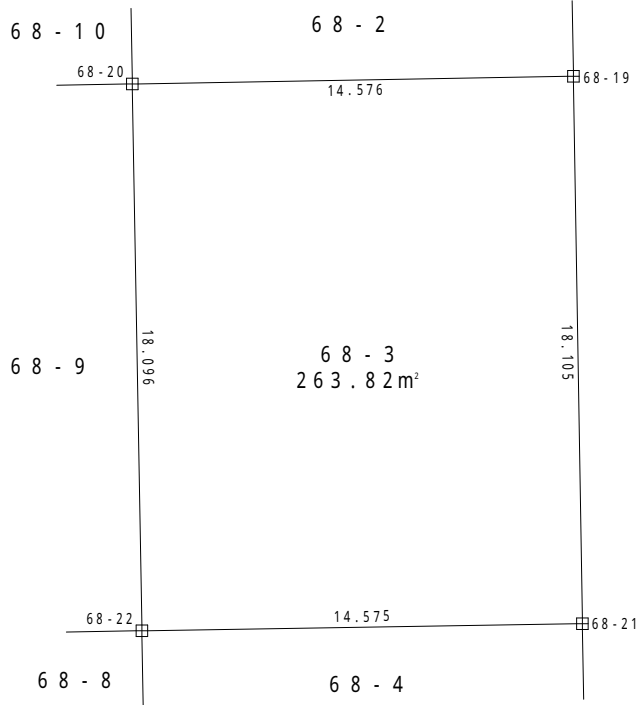
地番

68 - 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	68 - 3				
測点	X	Y	X - X	Y (X - X)	辺長
68 - 19	-200751.075	-47747.150	-17.850	852286.627500	18.105
68 - 21	-200769.177	-47746.843	-18.345	875915.834835	14.575
68 - 22	-200769.420	-47761.416	17.850	-852541.275600	18.096
68 - 20	-200751.327	-47761.724	18.345	-876188.826780	14.576
			倍面積	-527.640045	
			面積	263.820022	
			地積	263.82 m²	

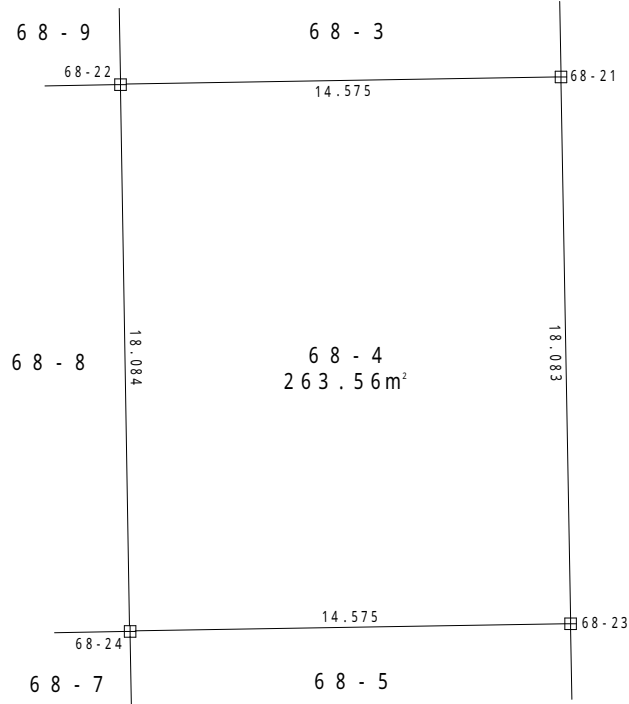
使用機種 ; UD Mercury - Win 測量計算システム

計算式 ; 面積 = { Yi (Xi+1 - Xi - 1) } / 2 i = 1, 2, 3, . . . , N

地番 68-4

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	68-4				
測点	X	Y	X - X	Y (X - X)	辺長
68-21	-200769.177	-47746.843	-17.837	851660.438591	18.083
68-23	-200787.257	-47746.528	-18.324	874907.379072	14.575
68-24	-200787.501	-47761.101	17.837	-851914.758537	18.084
68-22	-200769.420	-47761.416	18.324	-875180.186784	14.575
				倍面積	-527.127658
				面積	263.563829
				地積	263.56 m <sup>2</sup>

使用機種 ; UD Mercury - Win 測量計算システム

計算式 ; 面積 = { Y<sub>i</sub> ( X<sub>i+1</sub> - X<sub>i-1</sub> ) } / 2 i = 1, 2, 3, . . . , N

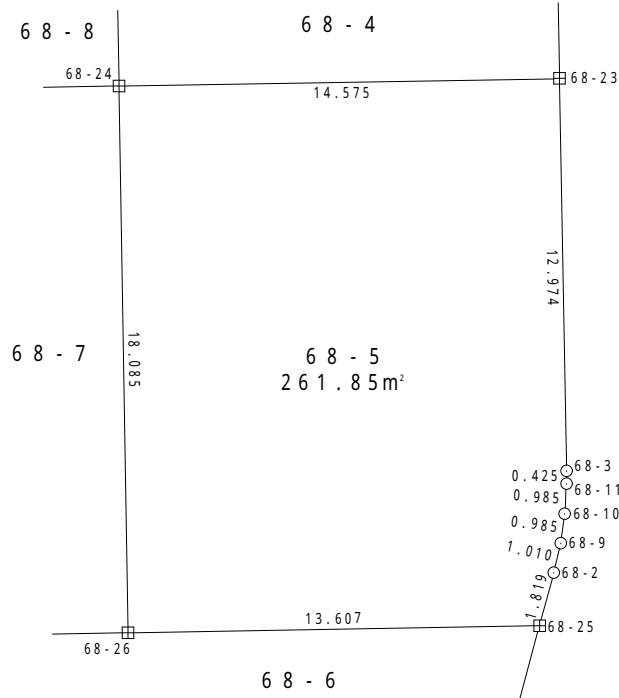
地 番

6 8 - 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	6 8 - 5				
測 点	X	Y	X - X	Y (X - X)	辺 長
68-23	-200787.257	-47746.528	-12.728	607717.808384	12.974
68-3	-200800.229	-47746.305	-13.397	639657.248085	0.425
68-11	-200800.654	-47746.307	-1.408	67226.800256	0.985
68-10	-200801.637	-47746.362	-1.959	93535.123158	0.985
68-9	-200802.613	-47746.496	-1.959	93535.385664	1.010
68-2	-200803.596	-47746.726	-2.740	130826.029240	1.819
68-25	-200805.353	-47747.197	-1.988	94921.427636	13.607
68-26	-200805.584	-47760.802	17.852	-852625.837304	18.085
68-24	-200787.501	-47761.101	18.327	-875317.698027	14.575
			倍 面 積	-523.712908	
			面 積	261.856454	
			地 積	261.85 m <sup>2</sup>	

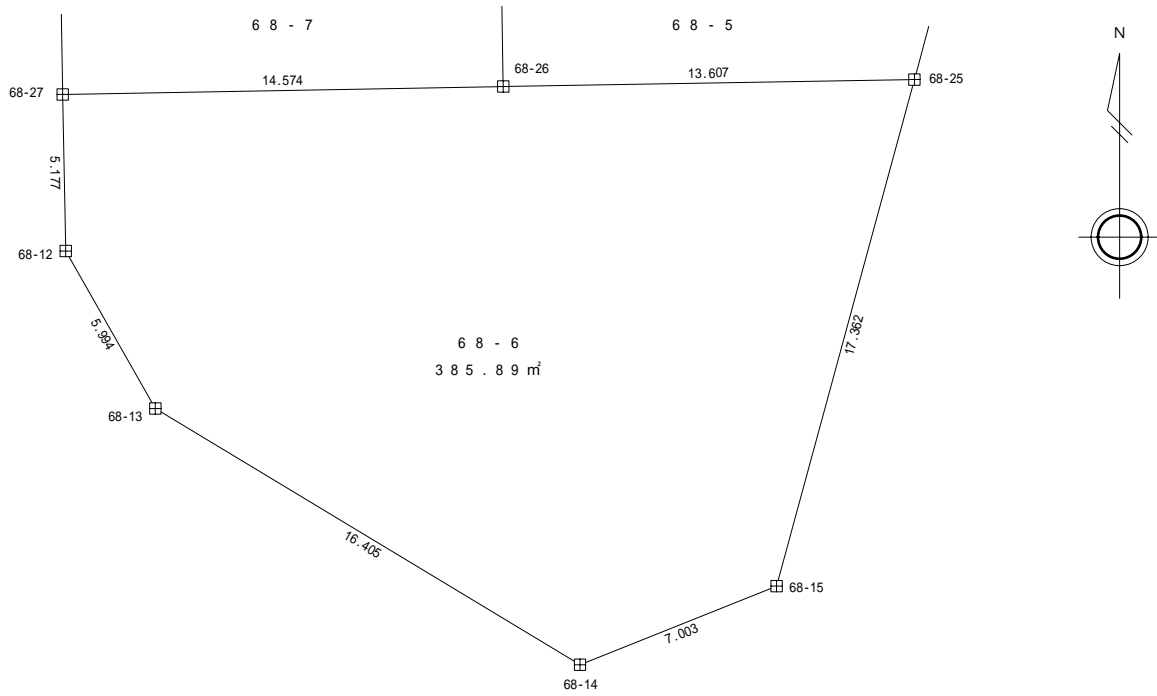
使用機種 ; UD Mercury - Win 測量計算システム

計算式 ; 面積 = { Yi ( Xi + 1 - Xi - 1 ) } / 2 i = 1 , 2 , 3 , . . . , N

地 番 6 8 - 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

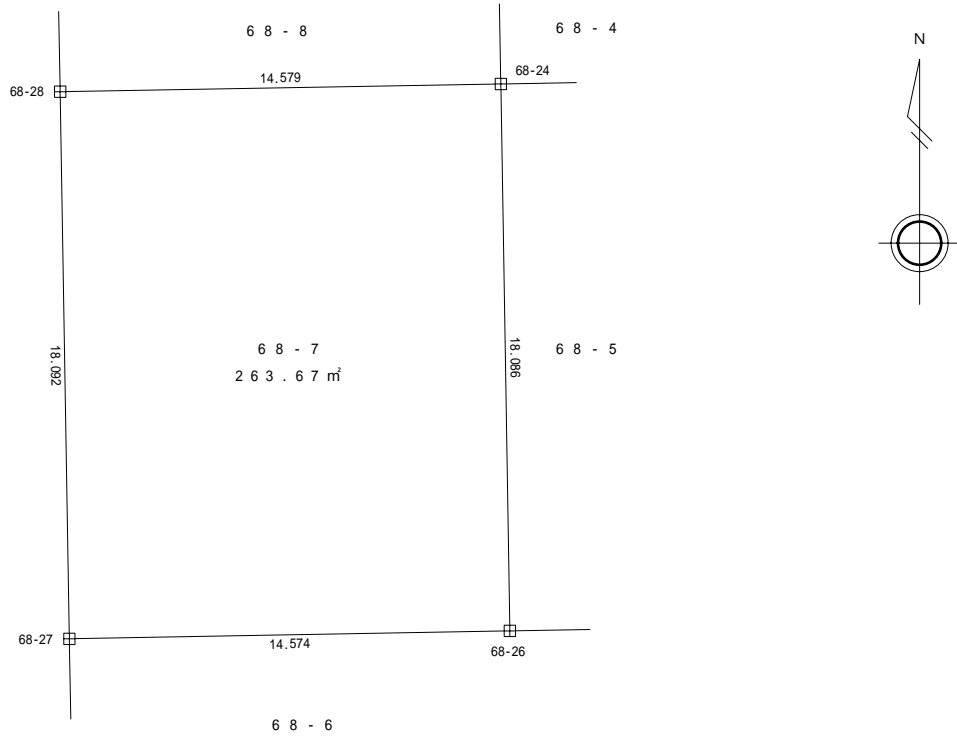
地 番		6 8 - 6				
測 点	X	Y	$X_{n+1} - X_{n-1}$	$Y_n (X_{n+1} - X_{n-1})$	辺 長	
68-12	-200811.023	-47775.273	-10.385	496146.210105	5.994	
68-13	-200816.232	-47772.308	-13.682	653620.718056	16.405	
68-14	-200824.705	-47758.261	-5.872	280436.508592	7.003	
68-15	-200822.104	-47751.759	19.352	-924092.040168	17.362	
68-25	-200805.353	-47747.197	16.520	-788783.694440	13.607	
68-26	-200805.584	-47760.802	-0.494	23593.836188	14.574	
68-27	-200805.847	-47775.374	-5.439	259850.259186	5.177	
			倍 面 積	771.797519		
			面 積	385.8987595		
			地 積	385.89 m <sup>2</sup>		

\*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 68 - 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

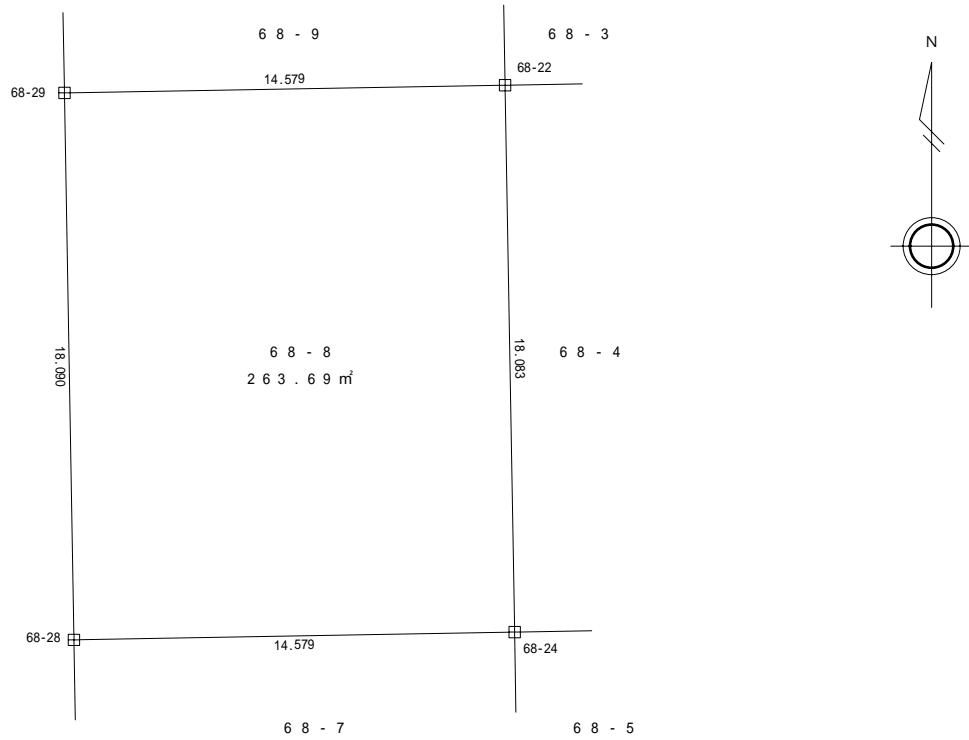
地番	68 - 7				
測点	X	Y	$X_n - X_{n-1}$	$Y_n(X_n - X_{n-1})$	辺長
68-24	-200787.501	-47761.101	17.826	-851389.386426	14.579
68-28	-200787.758	-47775.678	-18.346	876492.588588	18.092
68-27	-200805.847	-47775.374	-17.826	851643.816924	14.574
68-26	-200805.584	-47760.802	18.346	-876219.673492	18.086
			倍面積	527.345594	
			面積	263.6727970	
			地積	263.67	m <sup>2</sup>

\*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 68 - 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

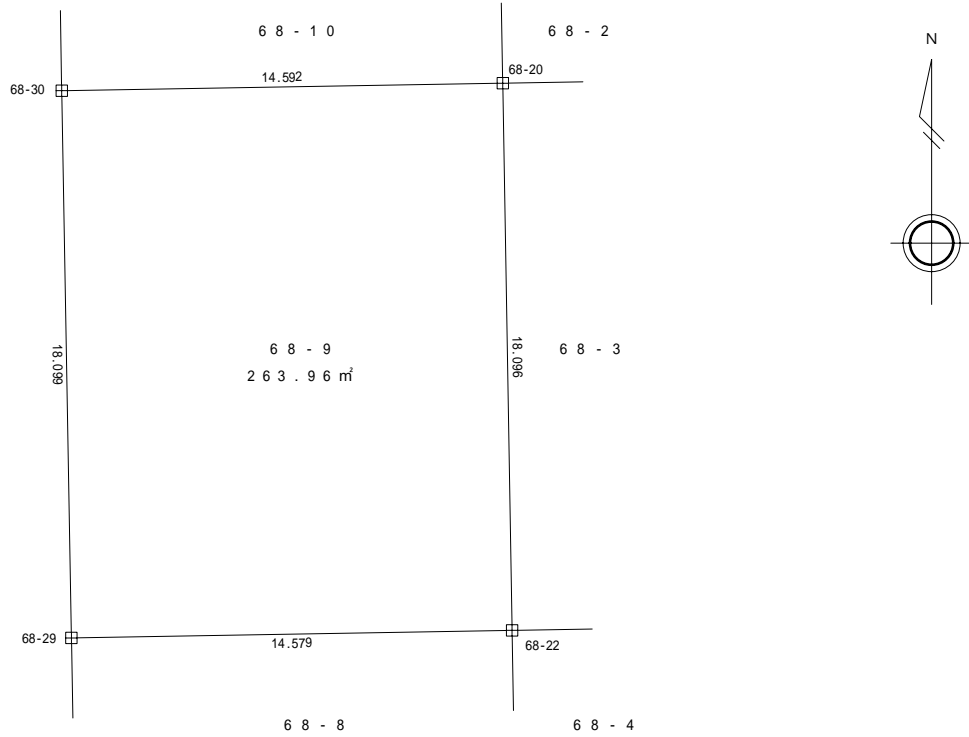
地番	68 - 8				
測点	X	Y	$X_{n+1} - X_{n-1}$	$Y_n (X_{n+1} - X_{n-1})$	辺長
68-22	-200769.420	-47761.416	17.830	-851586.047280	14.579
68-29	-200769.671	-47775.993	-18.338	876116.159634	18.090
68-28	-200787.758	-47775.678	-17.830	851840.338740	14.579
68-24	-200787.501	-47761.101	18.338	-875843.070138	18.083
			倍面積	527.380956	
			面積	263.6904780	
			地積	263.69	m <sup>2</sup>

\*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 68 - 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	68 - 9				
測点	X	Y	$X_{n+1} - X_{n-1}$	$Y_n (X_{n+1} - X_{n-1})$	辺長
68-20	-200751.327	-47761.724	17.845	-852307.964780	14.592
68-30	-200751.575	-47776.315	-18.344	876408.722360	18.099
68-29	-200769.671	-47775.993	-17.845	852562.595085	14.579
68-22	-200769.420	-47761.416	18.344	-876135.415104	18.096
			倍面積	527.937561	
			面積	263.9687805	
			地積	263.96	m <sup>2</sup>

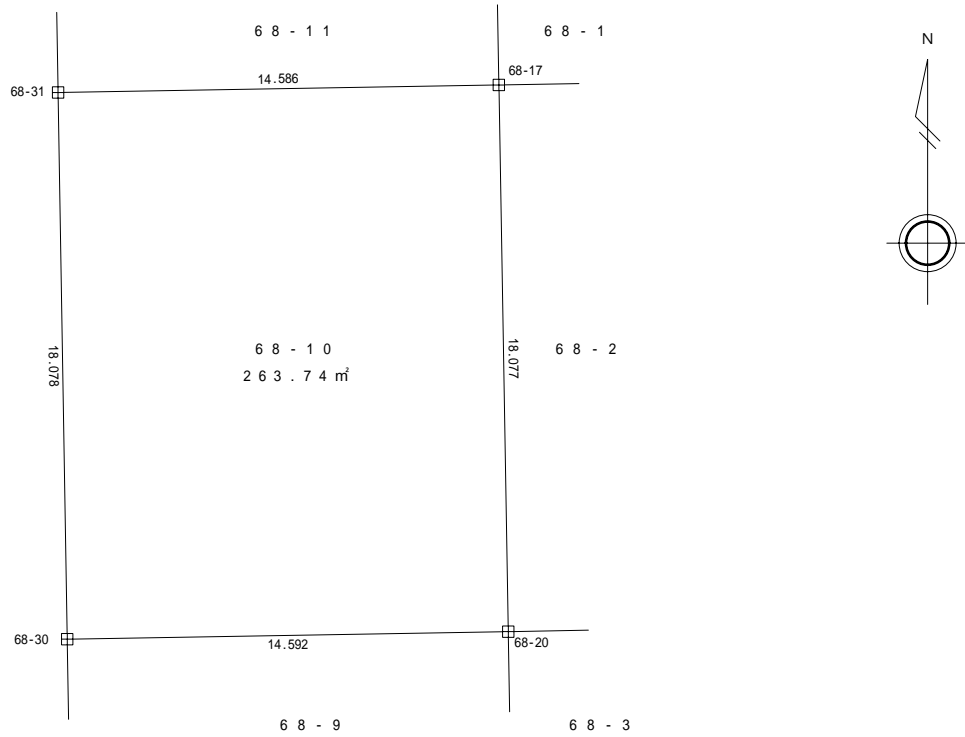
\*使用機種名 Trimble GEO STATION システム  
 \*公式  $A = \{Y_i (X_{i+1} - X_{i-1})\} / 2 \quad i = 1, 2, 3 \dots, N$



地番 68 - 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

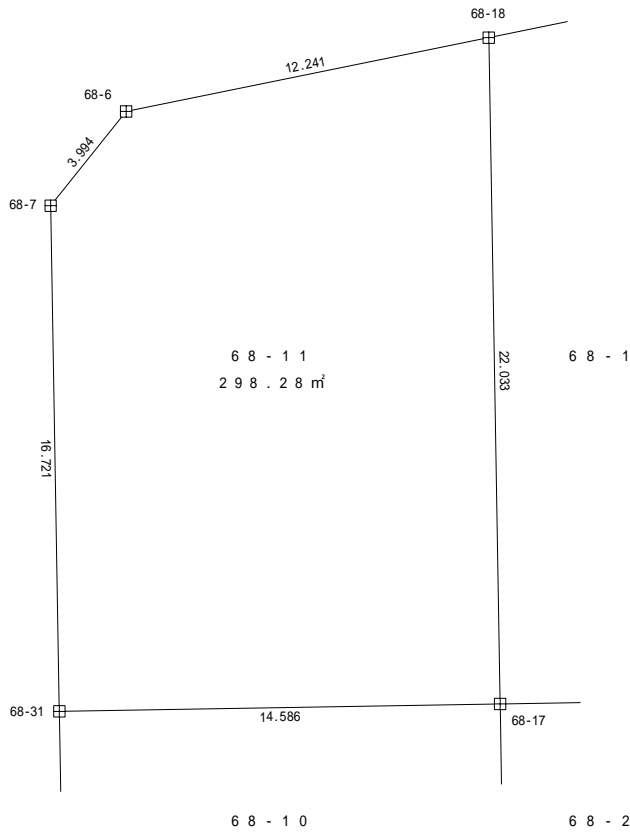
地番	68-10				
測点	X	Y	$X_{n+1} - X_{n-1}$	$Y_n(X_{n+1} - X_{n-1})$	辺長
68-17	-200733.253	-47762.035	17.828	-851501.559980	14.586
68-31	-200733.499	-47776.619	-18.322	875363.213318	18.078
68-30	-200751.575	-47776.315	-17.828	851756.143820	14.592
68-20	-200751.327	-47761.724	18.322	-875090.307128	18.077
			倍面積	527.490030	
			面積	263.7450150	
			地積	263.74	m <sup>2</sup>

\*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 6 8 - 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

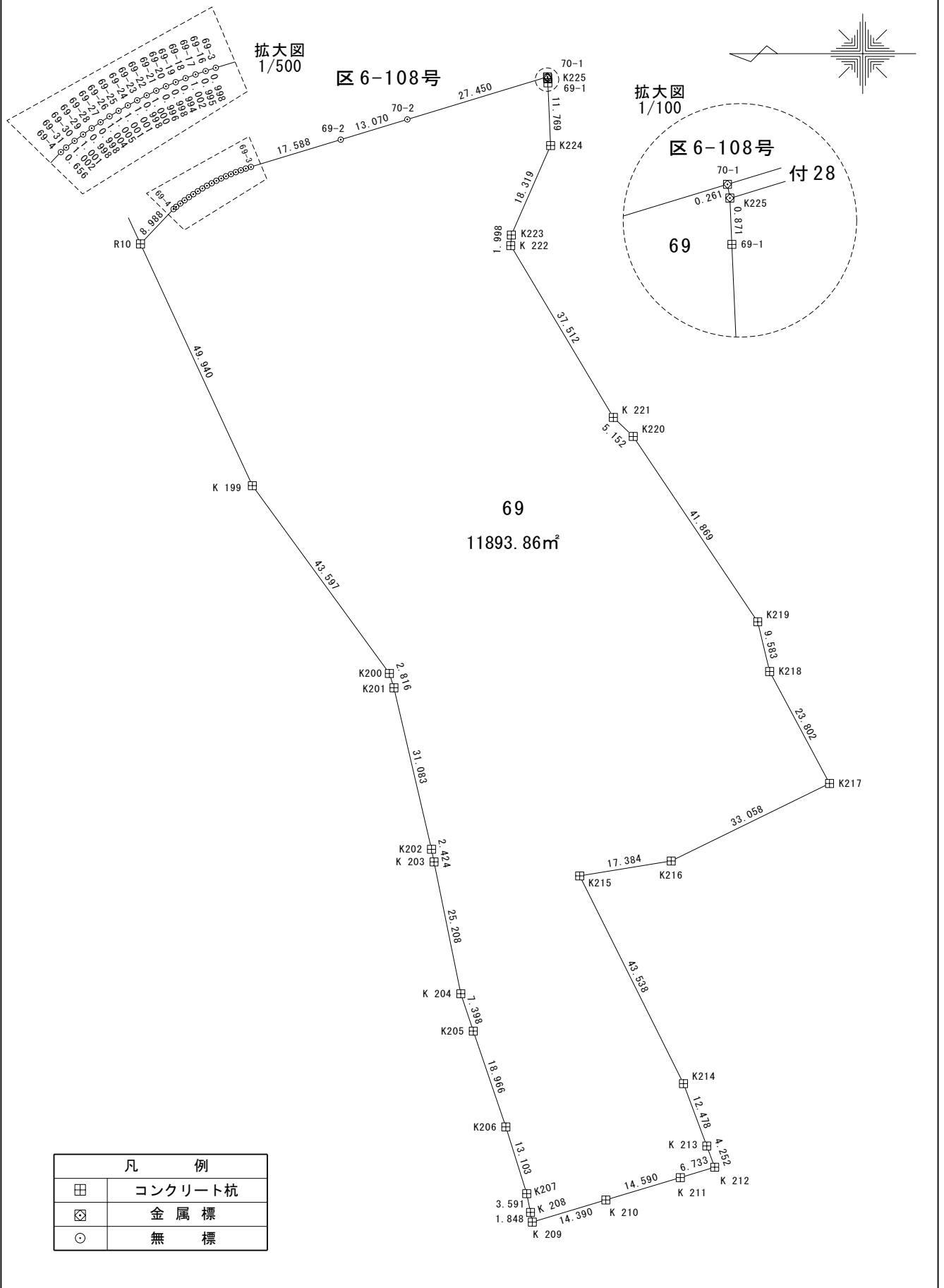
地 番	68-11				
測 点	X	Y	$X_{n+1} - X_{n-1}$	$Y_n (X_{n+1} - X_{n-1})$	辺 長
68-6	-200713.663	-47774.408	-5.558	265530.159664	3.994
68-7	-200716.781	-47776.905	-19.836	947702.687580	16.721
68-31	-200733.499	-47776.619	-16.472	786976.468168	14.586
68-17	-200733.253	-47762.035	22.276	-1063947.091660	22.033
68-18	-200711.223	-47762.412	19.590	-935665.651080	12.241
			倍 面 積	596.572672	
			面 積	298.2863360	
			地 積	298.28	m <sup>2</sup>

\*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 69

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S=1:1000



凡 例	
田	コンクリート杭
⊗	金属標
○	無 標

地 番 69

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S=1:1000

地 番	69			
測 点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1) Yn	距 離
R10	-200748.791	-48056.477	710707.238353	49.940
K 199	-200769.768	-48101.798	2244718.505468	43.597
K200	-200795.457	-48137.022	1278182.345166	2.816
K201	-200796.321	-48139.702	380303.645800	31.083
K202	-200803.357	-48169.978	361997.384670	2.424
K 203	-200803.836	-48172.354	264610.740522	25.208
K 204	-200808.850	-48197.058	354585.755706	7.398
K205	-200811.193	-48204.075	406842.393000	18.966
K206	-200817.290	-48222.034	483184.780680	13.103
K207	-200821.213	-48234.536	223518.839824	3.591
K 208	-200821.924	-48238.056	50505.244632	1.848
K 209	-200822.260	-48239.873	680905.807395	14.390
K 210	-200836.039	-48235.726	1338734.339404	14.590
K 211	-200850.014	-48231.533	984887.903860	6.733
K 212	-200856.459	-48229.586	238929.369044	4.252
K 213	-200854.968	-48225.604	-282505.588232	12.478
K214	-200850.601	-48213.915	-1148937.594450	43.538
K215	-200831.138	-48174.969	-111043.303545	17.384
K216	-200848.296	-48172.174	2256818.179726	33.058
K217	-200877.987	-48157.638	889038.155118	23.802
K218	-200866.757	-48136.652	-648015.609224	9.583
K219	-200864.525	-48127.333	-1231145.305473	41.869
K220	-200841.176	-48092.579	-1301962.298688	5.152
K 221	-200837.453	-48089.018	-1104123.853280	37.512
K 222	-200818.216	-48056.814	-918894.340494	1.998
K223	-200818.332	-48054.819	359257.826844	18.319
K224	-200825.692	-48038.043	328916.480421	11.769
69-1	-200825.179	-48026.285	-26462.483035	0.871
K225	-200825.141	-48025.415	-3938.084030	0.261
70-1	-200825.097	-48025.158	-1263349.806348	27.450
70-2	-200798.835	-48033.145	-1862196.998505	13.070
69-2	-200786.328	-48036.938	-1409163.576230	17.588
69-3	-200769.500	-48042.053	-854043.576181	0.998
69-16	-200768.551	-48042.362	-90848.106542	0.995
69-17	-200767.609	-48042.681	-90272.197599	1.002
69-18	-200766.672	-48043.035	-89360.045100	0.994
69-19	-200765.749	-48043.403	-88399.861520	0.998
69-20	-200764.832	-48043.796	-87631.883904	0.996
69-21	-200763.925	-48044.208	-86815.883856	1.000
69-22	-200763.025	-48044.644	-85807.734184	0.998
69-23	-200762.139	-48045.104	-84751.563456	1.001
69-24	-200761.261	-48045.585	-83839.545825	1.001
69-25	-200760.394	-48046.086	-82831.452264	1.005
69-26	-200759.537	-48046.611	-81535.098867	1.004
69-27	-200758.697	-48047.161	-80046.570226	0.998
69-28	-200757.871	-48047.722	-78558.025470	0.998
69-29	-200757.062	-48048.307	-77309.725963	1.001
69-30	-200756.262	-48048.908	-76013.372456	1.002
69-31	-200755.480	-48049.534	-61647.552122	0.656
69-4	-200754.979	-48049.958	-321406.169062	8.988
		倍 面 積	23787.729502	
		面 積	11893.8647510	
		地 積	11893.86	m <sup>2</sup>

使用機種 ; W i n g n e o 測量計算システム

計算式 ; 面積 =  $\sum \{ (X_{n+1} - X_{n-1}) Y_n \} / 2$  n=1, 2, 3, . . . , N