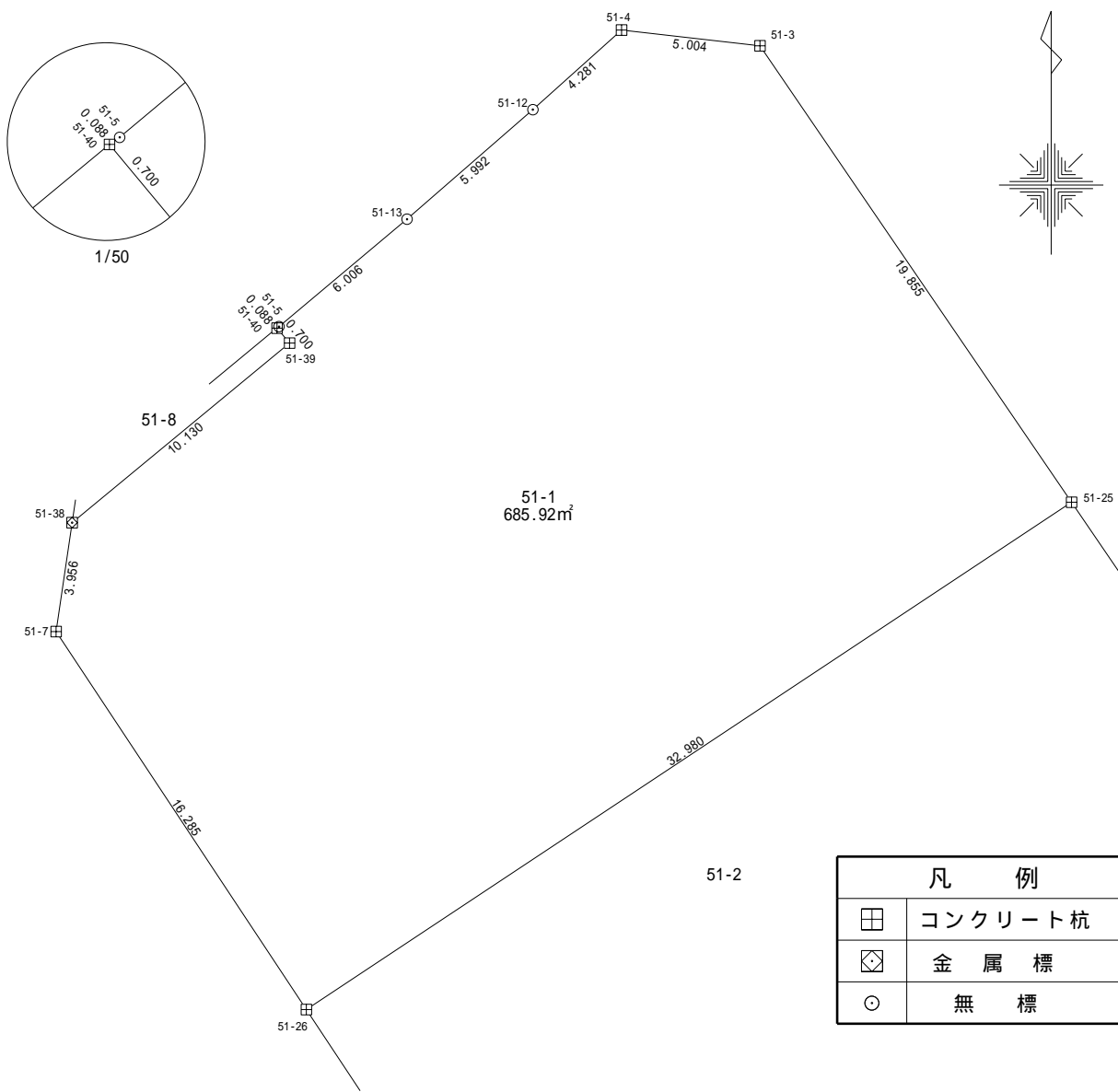


地番 51-1

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



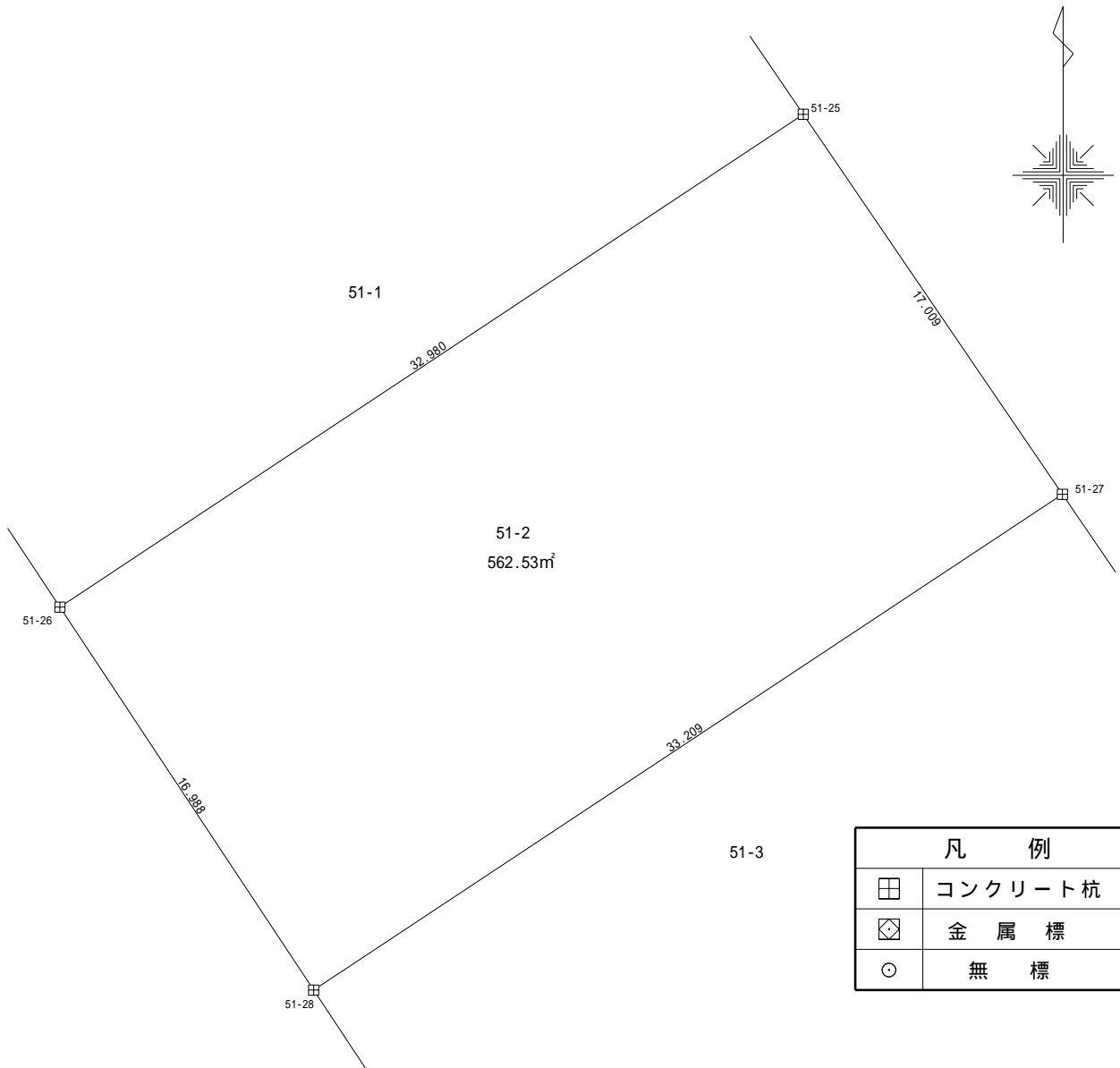
凡 例	
⊞	コンクリート杭
⊠	金属標
○	無 標

地 番	51-1			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
51-25	-200648.231	-47449.771	-1642900.871104	19.855
51-3	-200631.832	-47460.964	-805127.793296	5.004
51-4	-200631.267	-47465.936	108839.391248	4.281
51-12	-200634.125	-47469.123	322505.221662	5.992
51-13	-200638.061	-47473.641	370057.031595	6.006
51-5	-200641.920	-47478.243	185877.321345	0.088
51-40	-200641.976	-47478.311	28154.638423	0.700
51-39	-200642.513	-47477.862	331727.821794	10.130
51-38	-200648.963	-47485.673	492141.514972	3.956
51-7	-200652.877	-47486.247	830676.918771	16.285
51-26	-200666.456	-47477.258	-220579.340668	32.980
		倍 面 積	1371.854742	
		面 積	685.927371	
		地 積	685.92	m ²

地 番 51-2

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



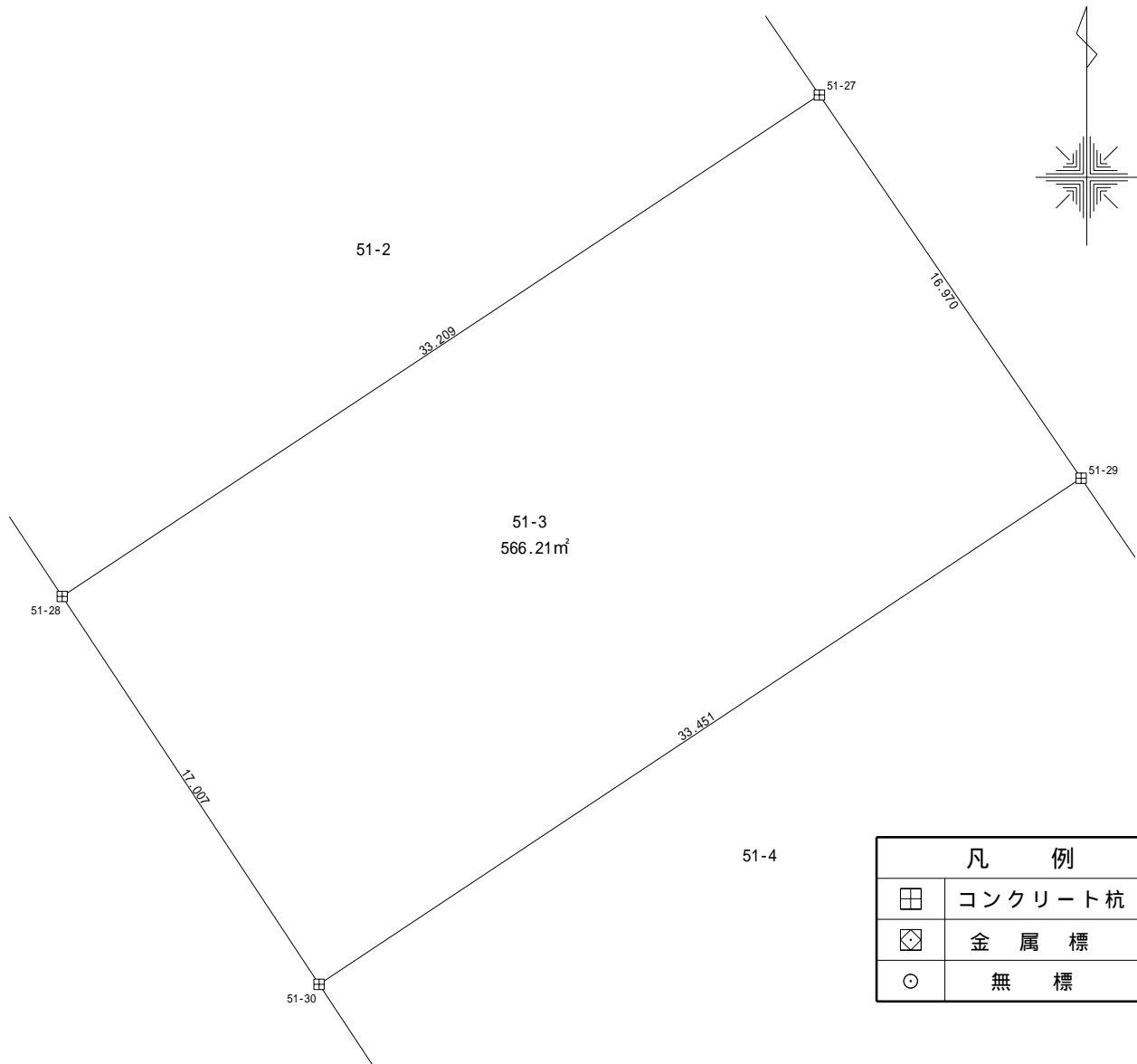
凡 例	
⊕	コンクリート杭
⊗	金 属 標
○	無 標

地 番		51-2		
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
51-27	-200662.283	-47440.187	-1536445.336369	17.009
51-25	-200648.231	-47449.771	198007.894383	32.980
51-26	-200666.456	-47477.258	1537645.954846	16.988
51-28	-200680.618	-47467.876	-198083.446548	33.209
		倍 面 積	1125.066312	
		面 積	562.533156	
		地 積	562.53	m ²

地 番 51-3

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



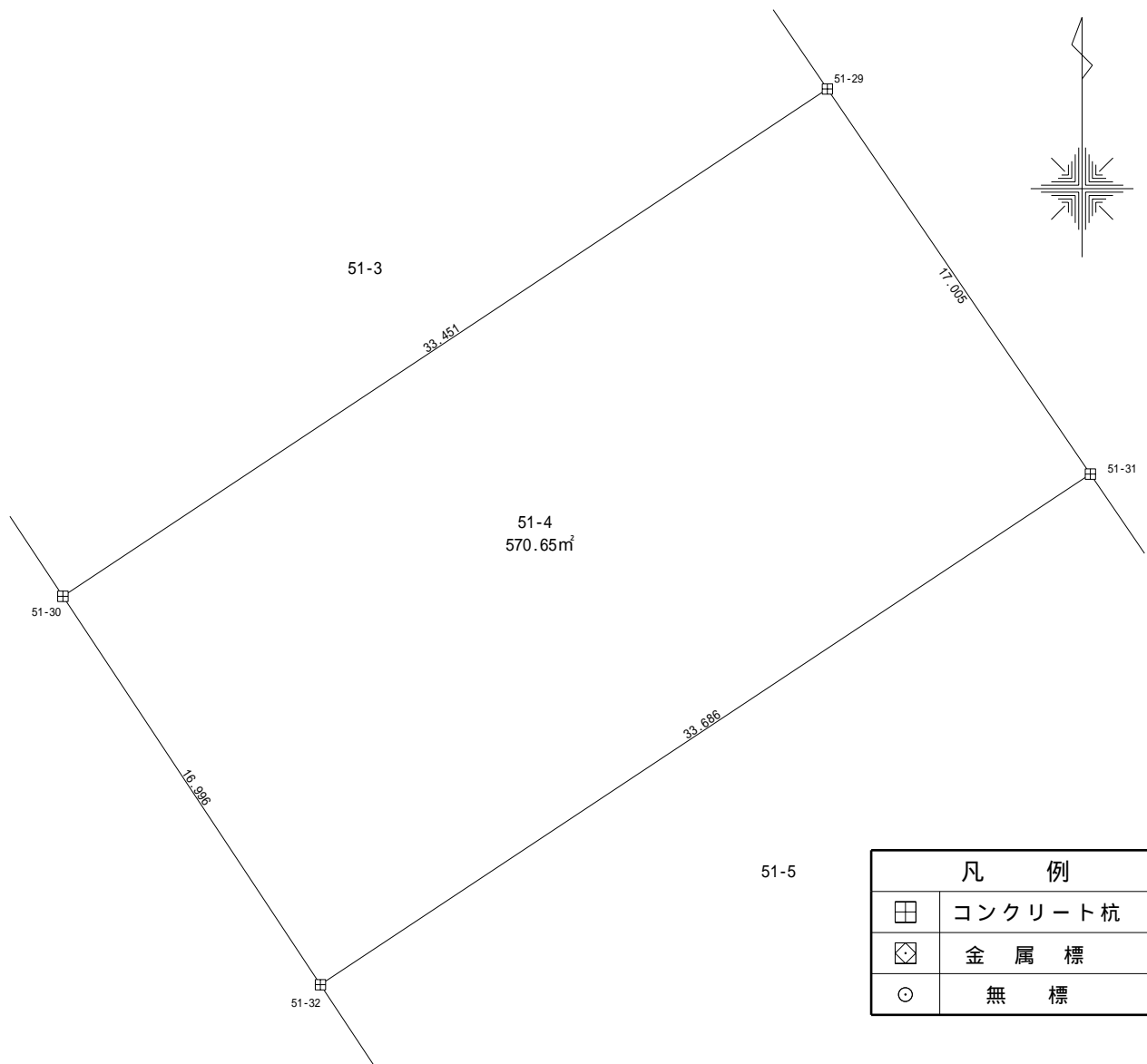
凡 例	
⊕	コンクリート杭
⊗	金 属 標
○	無 標

地 番	51-3			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
51-29	-200676.296	-47430.615	-1542159.016110	16.970
51-27	-200662.283	-47440.187	205036.488214	33.209
51-28	-200680.618	-47467.876	1543370.520264	17.007
51-30	-200694.797	-47458.484	-205115.567848	33.451
		倍 面 積	1132.424520	
		面 積	566.212260	
		地 積	566.21	m ²

地 番 51-4

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



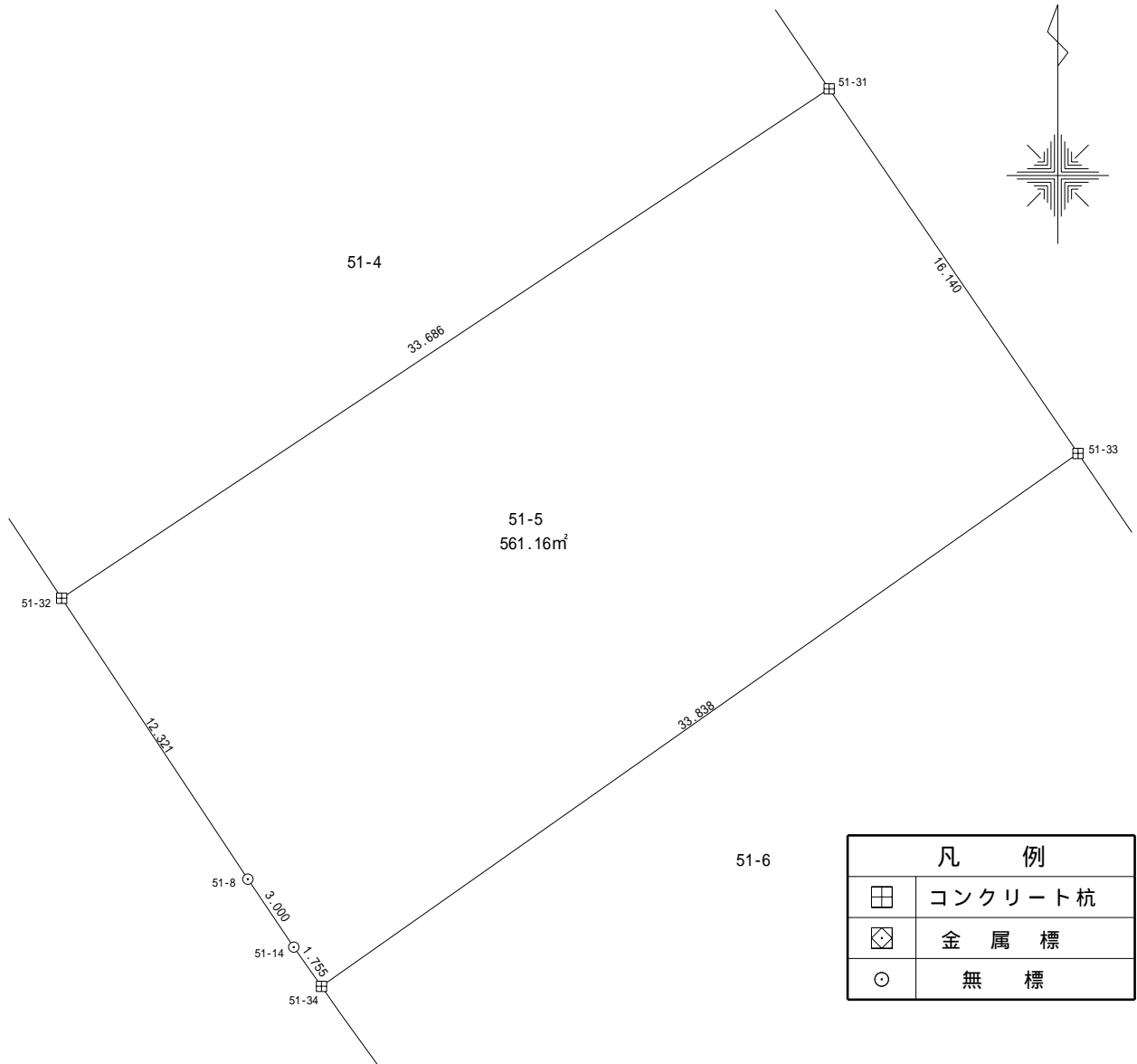
凡 例	
⊕	コンクリート杭
⊗	金 属 標
○	無 標

地 番	51-4			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
51-31	-200690.340	-47421.026	-1549150.077368	17.005
51-29	-200676.296	-47430.615	211398.251055	33.451
51-30	-200694.797	-47458.484	1550373.755312	16.996
51-32	-200708.964	-47449.095	-211480.616415	33.686
		倍 面 積	1141.312584	
		面 積	570.656292	
		地 積	570.65	m ²

地 番 51-5

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



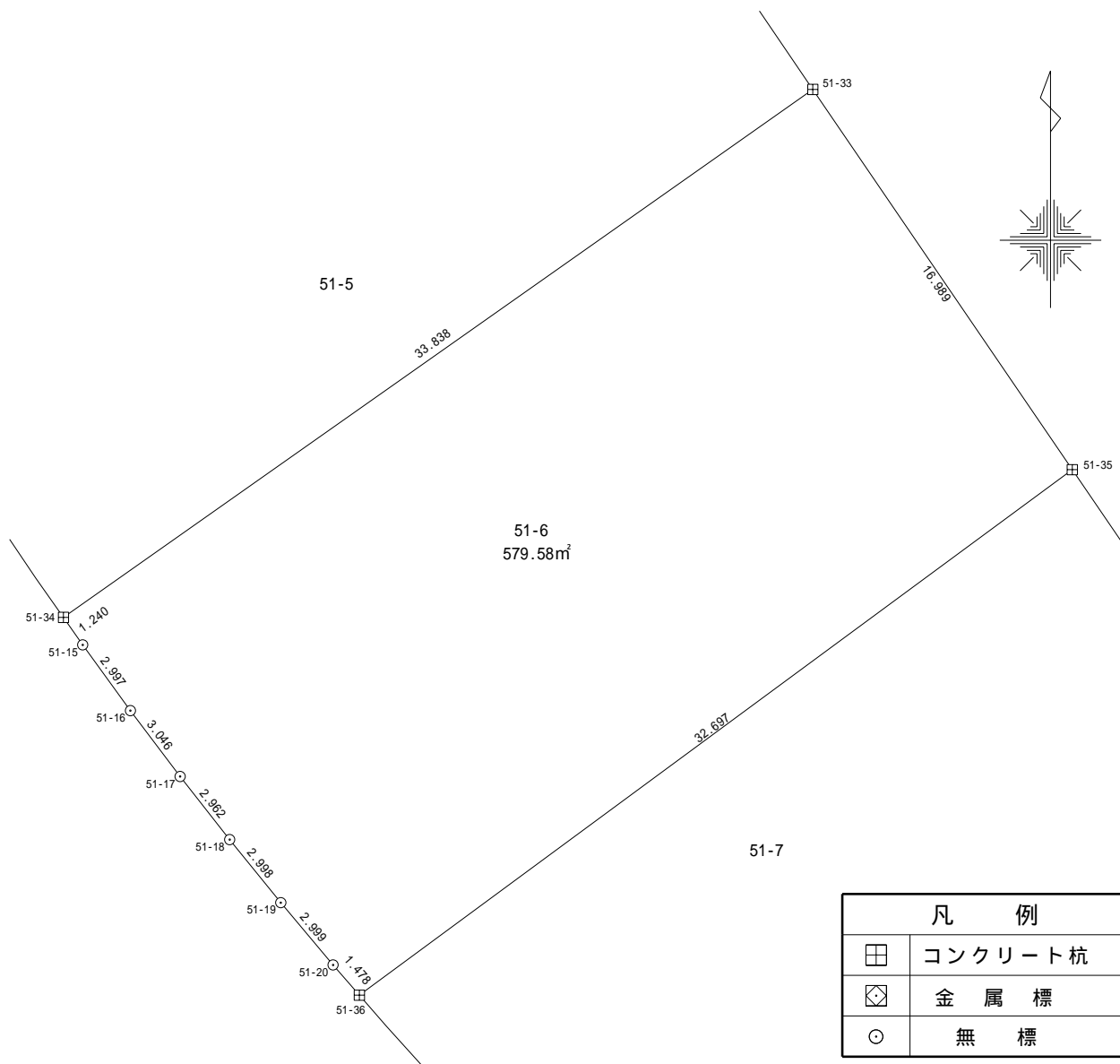
凡 例	
⊠	コンクリート杭
⊞	金 属 標
○	無 標

地 番	51-5			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
51-33	-200703.669	-47411.925	-1555632.671175	16.140
51-31	-200690.340	-47421.026	251094.332670	33.686
51-32	-200708.964	-47449.095	1370851.803645	12.321
51-8	-200719.231	-47442.284	605078.890136	3.000
51-14	-200721.718	-47440.606	185967.175520	1.755
51-34	-200723.151	-47439.592	-856237.196008	33.838
		倍 面 積	1122.334788	
		面 積	561.167394	
		地 積	561.16	m ²

地 番 51-6

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0

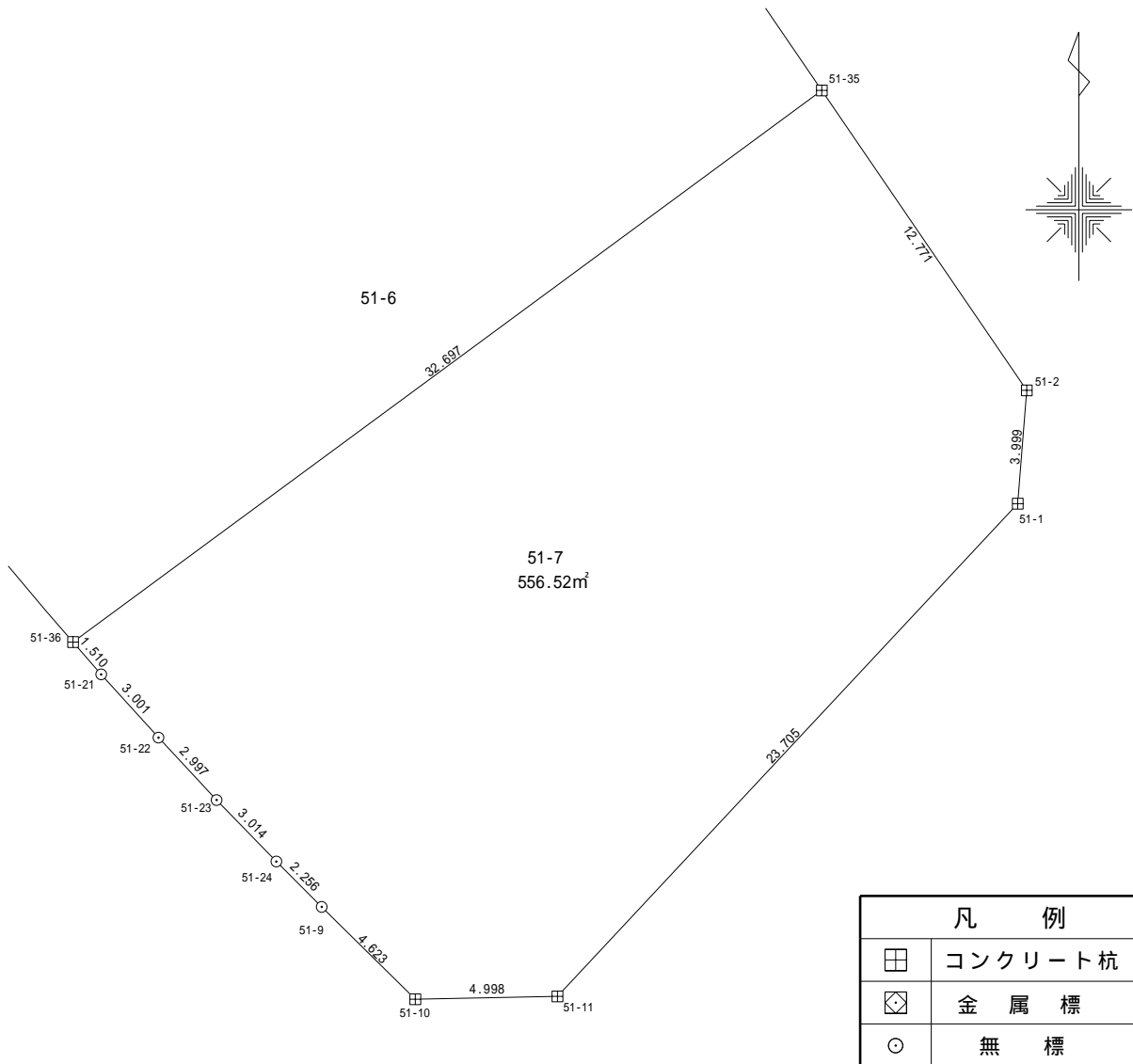


地 番	51-6			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
51-35	-200717.699	-47402.345	-1584375.979280	16.989
51-33	-200703.669	-47411.925	258489.815100	33.838
51-34	-200723.151	-47439.592	972464.196408	1.240
51-15	-200724.168	-47438.882	163284.631844	2.997
51-16	-200726.593	-47437.121	230307.222455	3.046
51-17	-200729.023	-47435.285	225791.956600	2.962
51-18	-200731.353	-47433.457	220945.042706	2.998
51-19	-200733.681	-47431.568	219323.570432	2.999
51-20	-200735.977	-47429.638	161829.924856	1.478
51-36	-200737.093	-47428.669	-866901.211982	32.697
		倍 面 積	1159.169139	
		面 積	579.584569	
		地 積	579.58	m ²

地 番 51-7

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



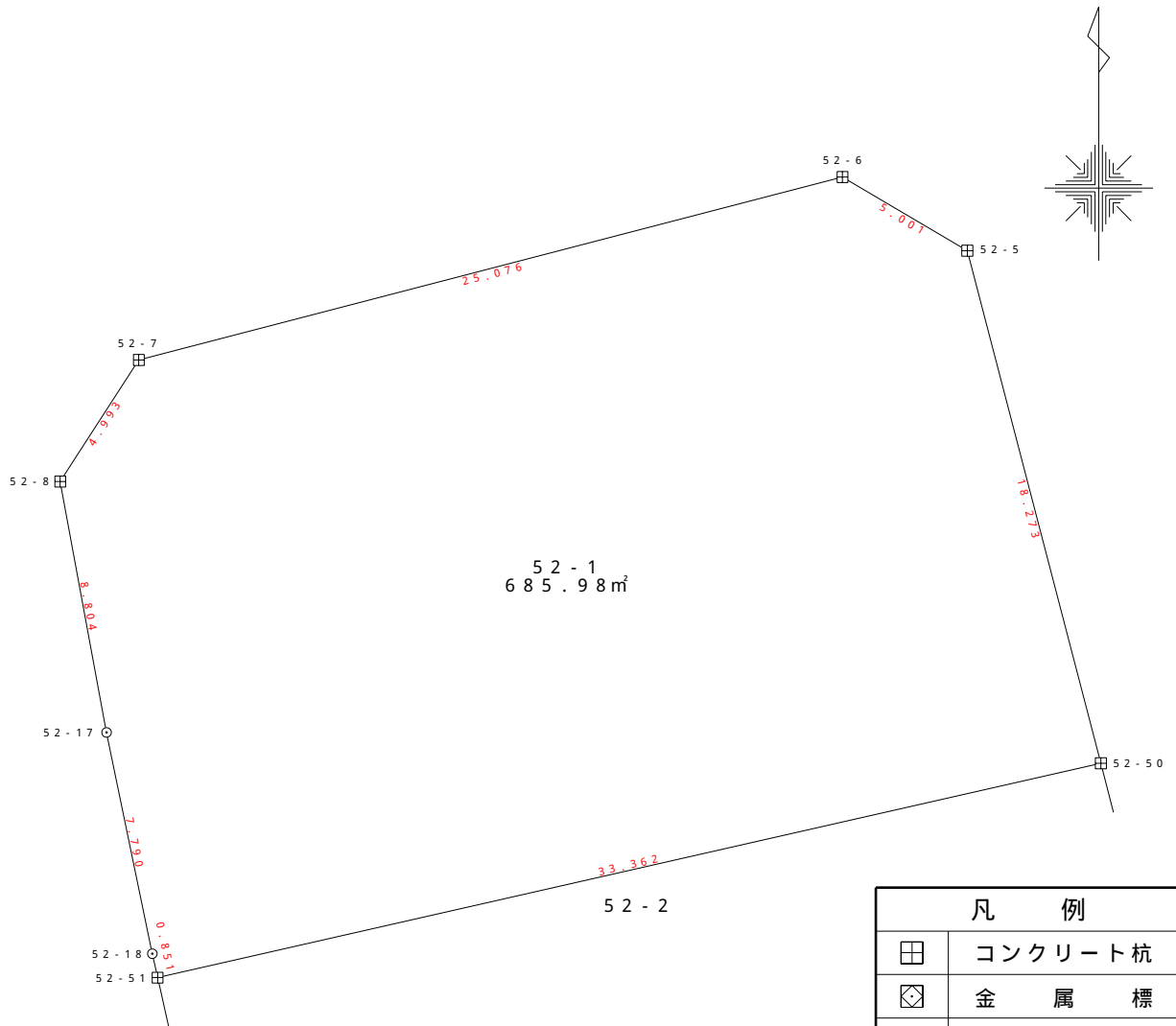
凡 例	
⊠	コンクリート杭
⊞	金属標
○	無 標

地 番		51-7		
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
51-1	-200732.229	-47395.457	-1009997.188670	3.999
51-2	-200728.243	-47395.140	-688651.384200	12.771
51-35	-200717.699	-47402.345	419510.753250	32.697
51-36	-200737.093	-47428.669	973852.860577	1.510
51-21	-200738.232	-47427.678	159451.853436	3.001
51-22	-200740.455	-47425.662	209526.574716	2.997
51-23	-200742.650	-47423.622	206529.873810	3.014
51-24	-200744.810	-47421.520	178115.229120	2.256
51-9	-200746.406	-47419.925	229702.116700	4.623
51-10	-200749.654	-47416.635	149220.150345	4.998
51-11	-200749.553	-47411.638	-826147.792150	23.705
		倍 面 積	1113.046934	
		面 積	556.523467	
		地 積	556.52	m ²

地 番 5 2 - 1

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0

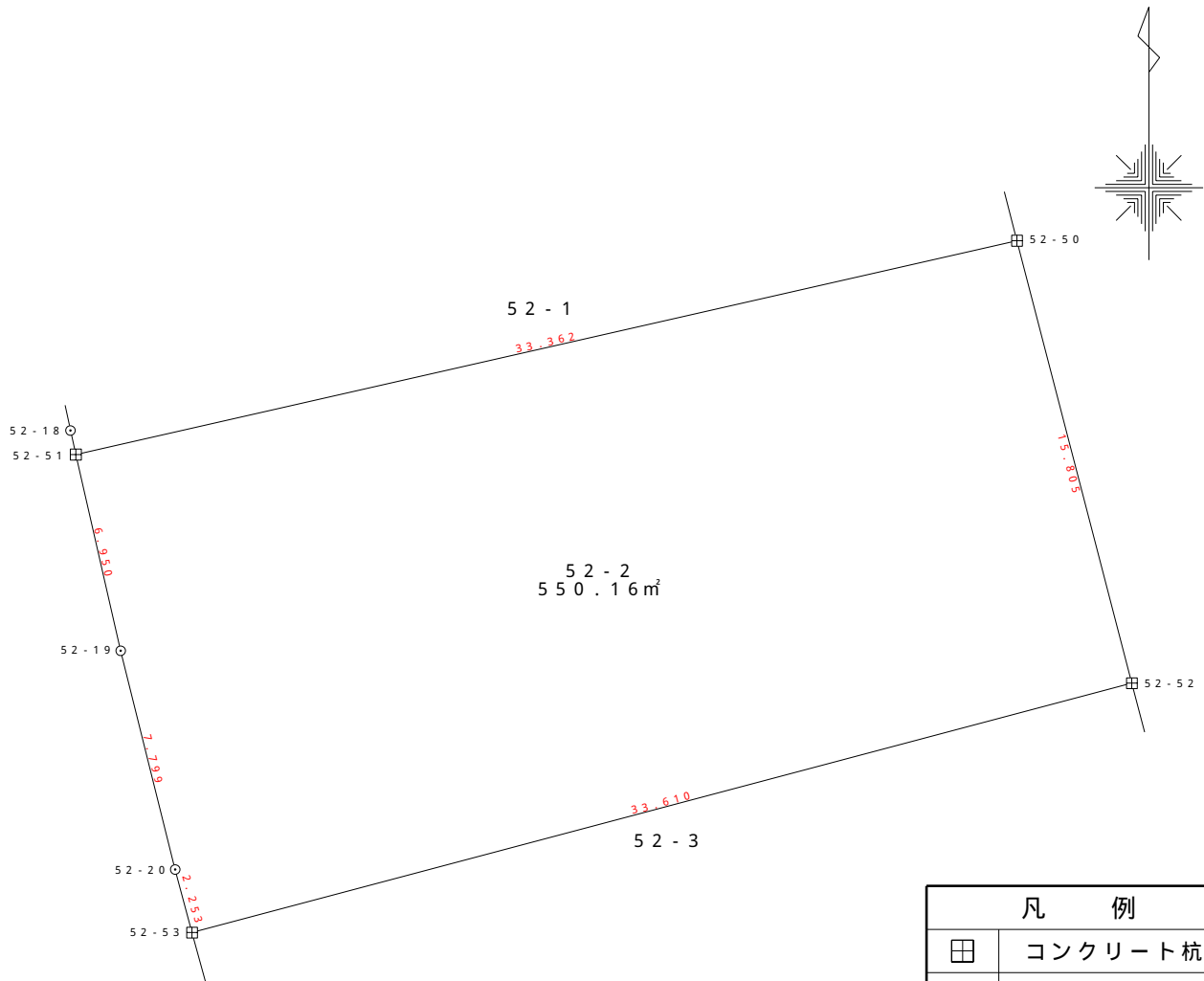


地 番	5 2 - 1			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
5 2 - 5 0	- 2 0 0 5 0 4 . 8 7 0	- 4 7 5 1 5 . 3 0 1	- 1 1 9 1 6 3 6 . 2 3 3 7 7 9	1 8 . 2 7 3
5 2 - 5	- 2 0 0 4 8 7 . 1 8 6	- 4 7 5 1 9 . 9 0 3	- 9 6 1 0 4 2 . 5 1 8 2 7 2	5 . 0 0 1
5 2 - 6	- 2 0 0 4 8 4 . 6 4 6	- 4 7 5 2 4 . 2 1 1	1 7 9 0 7 1 .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

地 番 5 2 - 2

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



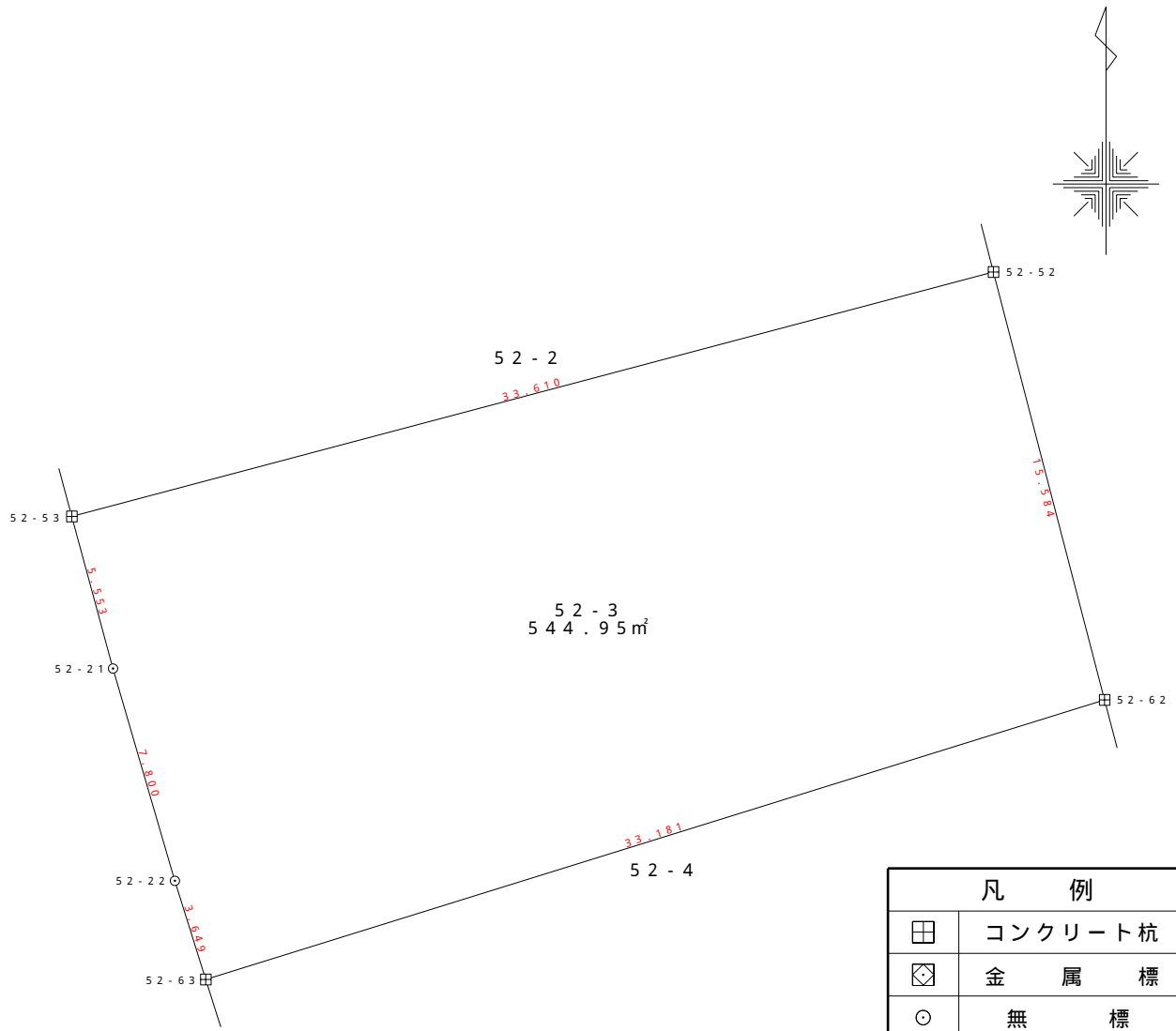
凡 例	
⊕	コンクリート杭
⊗	金 属 標
○	無 標

地 番 測 点	5 2 - 2			距 離
	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn - 1) Yn	
52-52	-200520.168	-47511.328	-1136185.897792	15.805
52-50	-200504.870	-47515.301	-375513.423803	33.362
52-51	-200512.265	-47547.833	673800.341443	6.950
52-19	-200519.041	-47546.286	682003.926384	7.799
52-20	-200526.609	-47544.401	463225.098943	2.253
52-53	-200528.784	-47543.815	-306229.712415	33.610
			倍 面 積	1100.332760
			面 積	550.1663800
			地 積	550.16 m ²

地 番 5 2 - 3

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



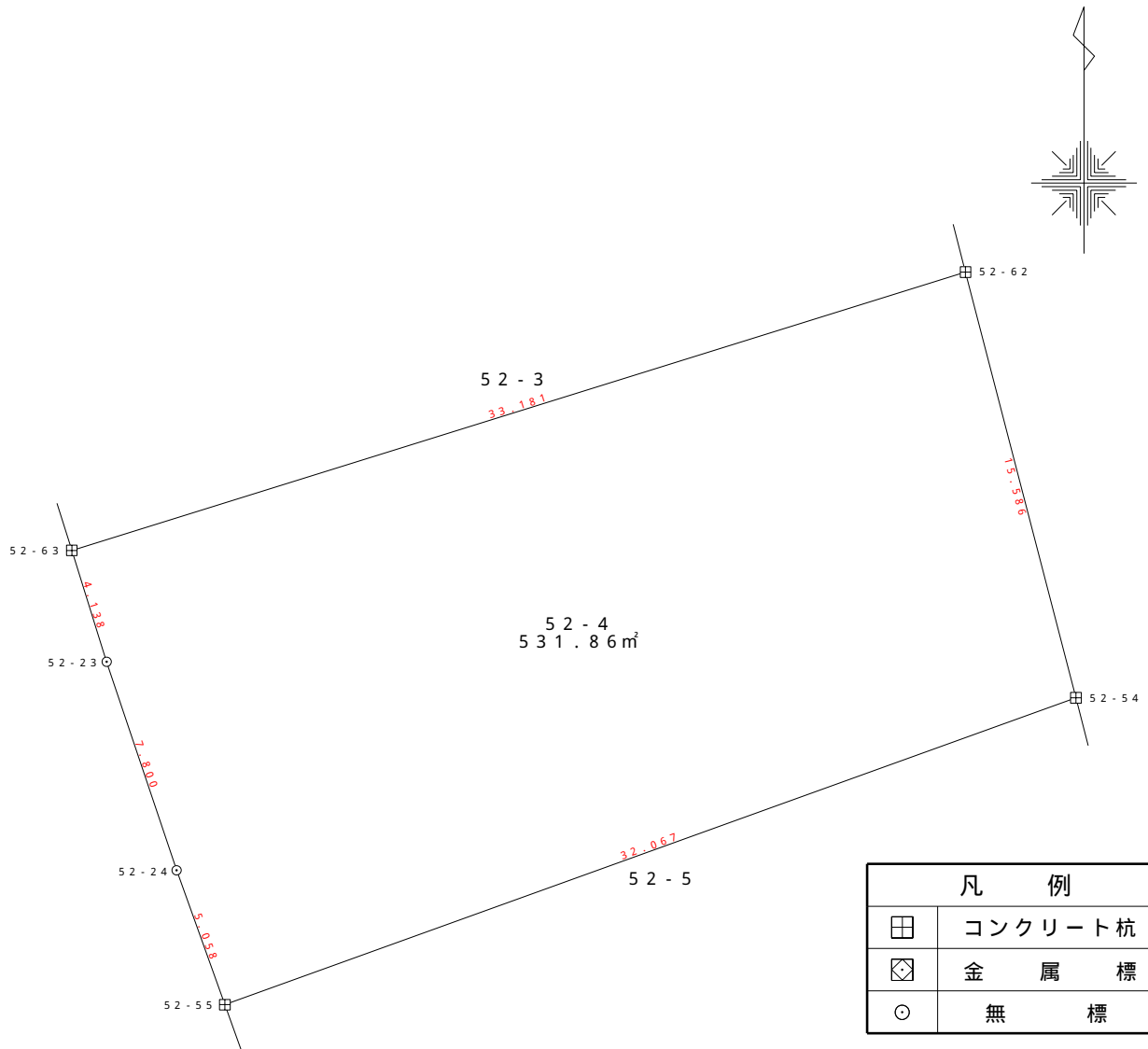
凡 例	
⊠	コンクリート杭
◇	金 属 標
○	無 標

地 番	5 2 - 3			
測 点	X _n	Y _n	(X _{n+1} - X _{n-1}) Y _n	距 離
52-62	-200535.252	-47507.411	-1185167.382217	15.584
52-52	-200520.168	-47511.328	-307303.269504	33.610
52-53	-200528.784	-47543.815	664472.358440	5.553
52-21	-200534.144	-47542.363	610871.822187	7.800
52-22	-200541.633	-47540.182	521563.336722	3.649
52-63	-200545.115	-47539.092	-303346.946052	33.181
		倍 面 積	1089.919576	
		面 積	544.9597880	
		地 積	544.95	m ²

地 番 5 2 - 4

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0

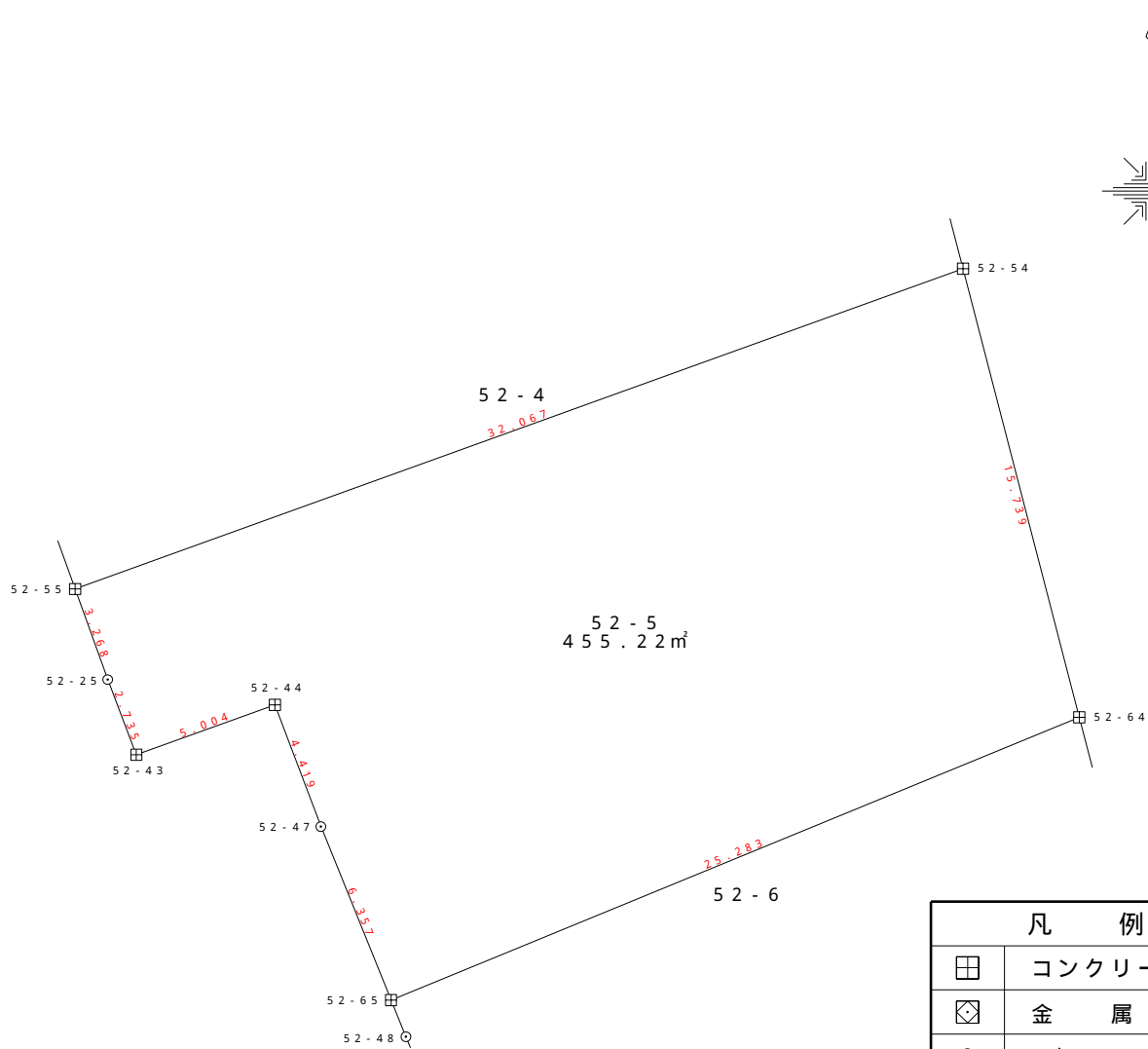


地 番	5 2 - 4			
測 点	Xn	Yn	(Xn + 1 - Xn - 1) Yn	距 離
52-54	-200550.339	-47503.500	-1233523.384500	15.586
52-62	-200535.252	-47507.411	-248178.715064	33.181
52-63	-200545.115	-47539.092	656657.477796	4.138
52-23	-200549.065	-47537.859	539221.934637	7.800
52-24	-200556.458	-47535.372	577744.911288	5.058
52-55	-200561.219	-47533.665	-290858.496135	32.067
		倍 面 積	1063.728022	
		面 積	531.8640110	
		地 積	531.86	m ²

地 番 5 2 - 5

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



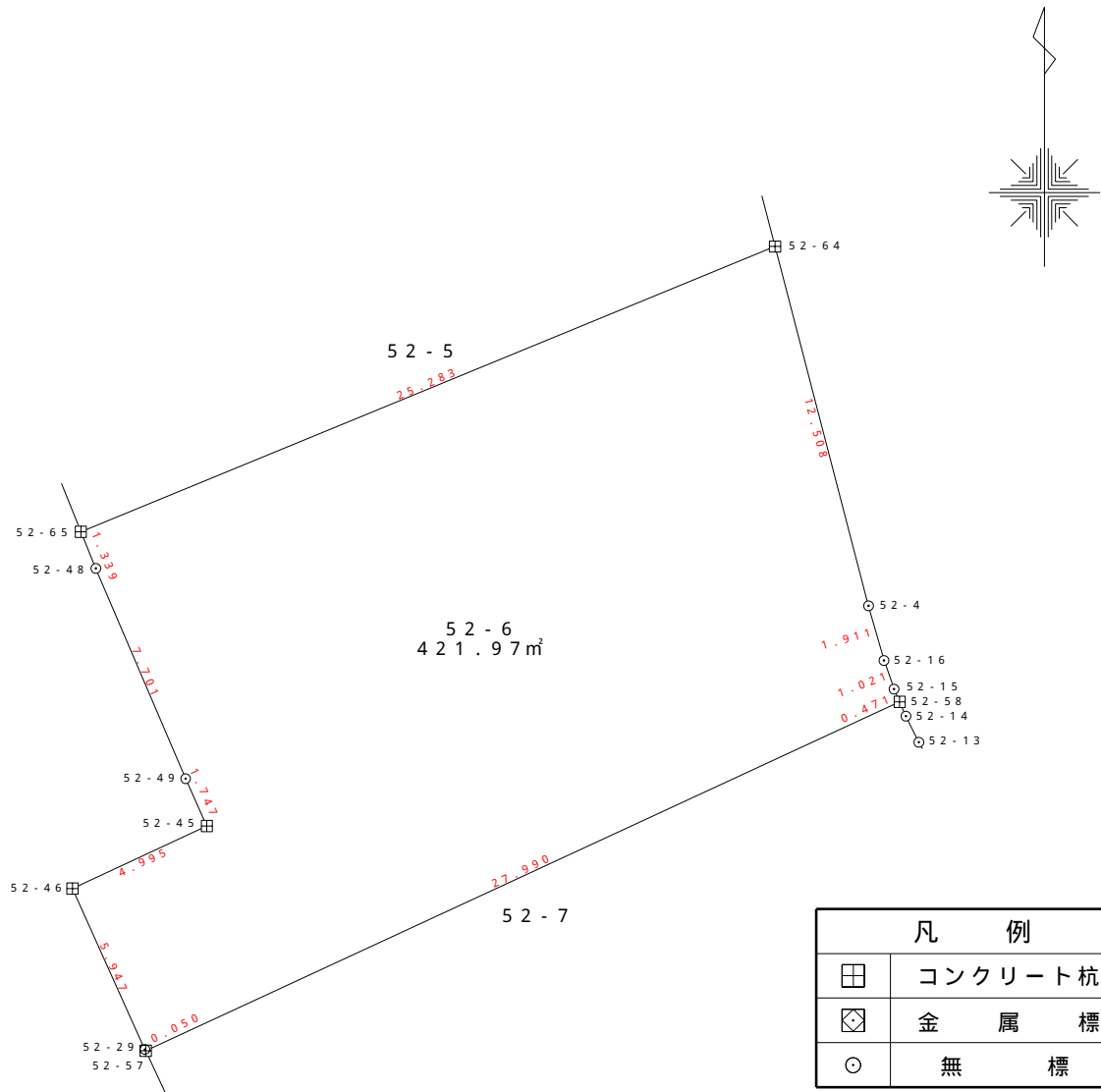
凡 例	
⊠	コンクリート杭
⊞	金 属 標
○	無 標

地 番	5 2 - 5			
測 点	X _n	Y _n	(X _{n+1} - X _{n-1}) Y _n	距 離
52-64	-200565.574	-47499.548	-1179936.271868	15.739
52-54	-200550.339	-47503.500	-206877.742500	32.067
52-55	-200561.219	-47533.665	663379.828740	3.268
52-25	-200564.295	-47532.561	267703.383552	2.735
52-43	-200566.851	-47531.589	40829.634951	5.004
52-44	-200565.154	-47526.882	115680.430788	4.419
52-47	-200569.285	-47525.314	476488.798164	6.357
52-65	-200575.180	-47522.935	-176357.611785	25.283
		倍 面 積	910.450042	
		面 積	455.2250210	
		地 積	455.22 m ²	

地 番 5 2 - 6

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0

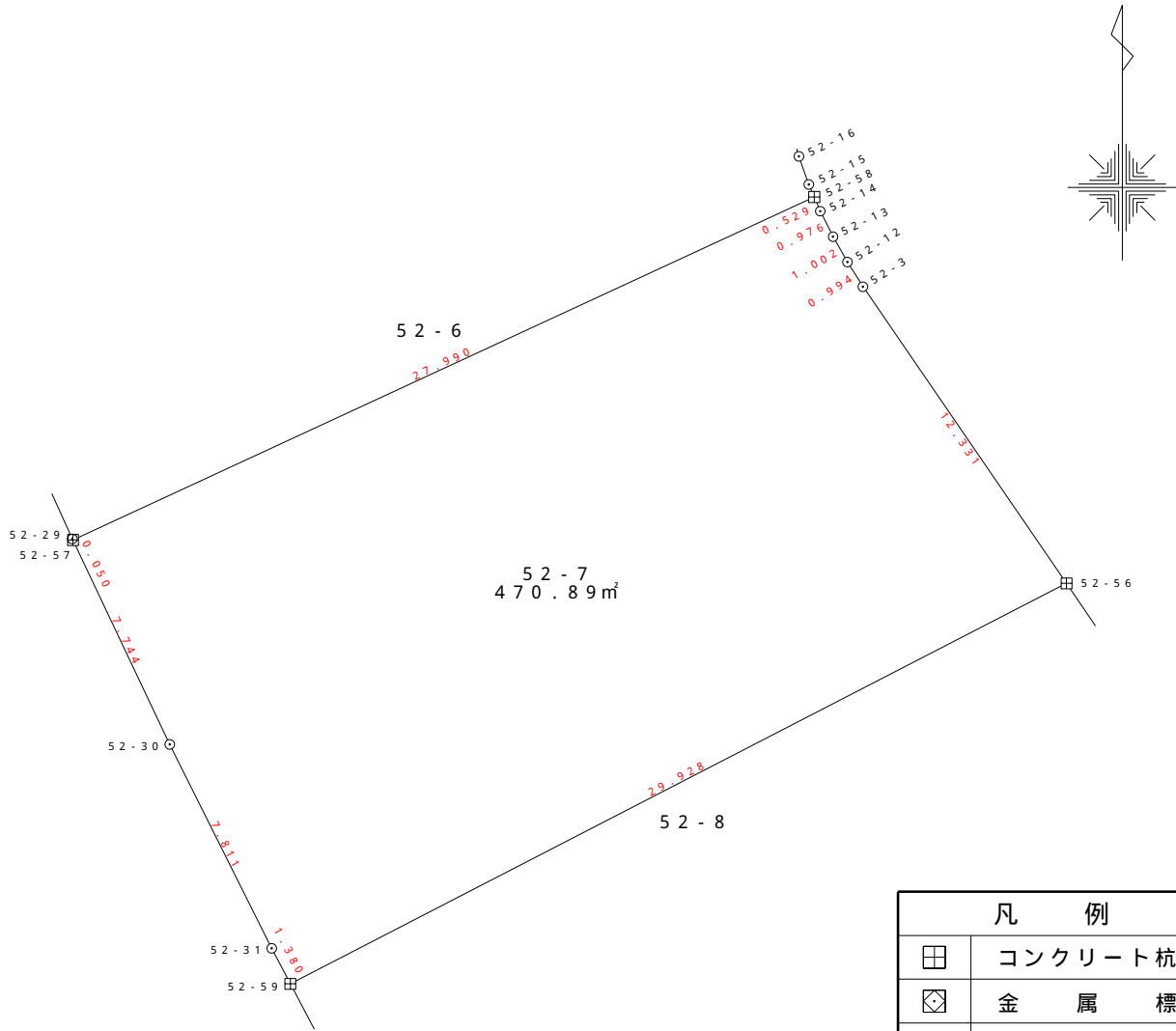


地 番	5 2 - 6			
測 点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn - 1) Yn	距 離
52-58	-200580.912	-47495.351	-578920.833339	0.471
52-15	-200580.480	-47495.539	-66208.781366	1.021
52-16	-200579.518	-47495.880	-132988.464000	1.911
52-4	-200577.680	-47496.403	-662289.843432	12.508
52-64	-200565.574	-47499.548	-118748.870000	25.283
52-65	-200575.180	-47522.935	515481.275945	1.339
52-48	-200576.421	-47522.432	395481.679104	7.701
52-49	-200583.502	-47519.405	412183.318970	1.747
52-45	-200585.095	-47518.688	175819.145600	4.995
52-46	-200587.202	-47523.217	357802.300793	5.947
52-29	-200592.624	-47520.774	259796.071458	0.050
52-57	-200592.669	-47520.752	-556563.047424	27.990
		倍 面 積	843.952309	
		面 積	421.9761545	
		地 積	421.97 m ²	

地 番 5 2 - 7

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



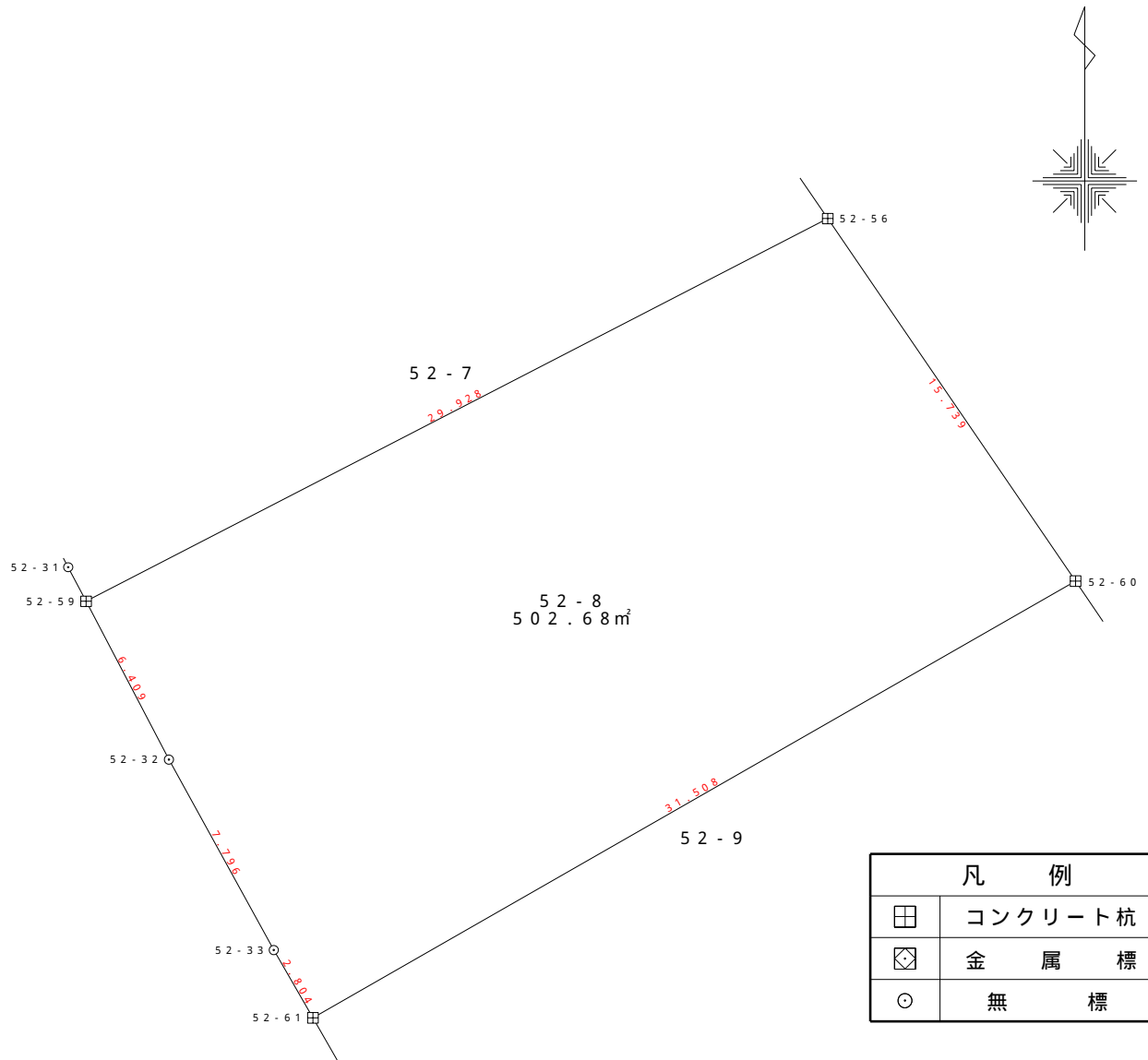
凡 例	
⊠	コンクリート杭
⊞	金 属 標
○	無 標

地 番	5 2 - 7			
測 点	X _n	Y _n	(X _{n+1} - X _{n-1}) Y _n	距 離
52-56	-200594.153	-47486.708	-1134647.400952	12.331
52-3	-200583.983	-47493.681	-522905.427810	0.994
52-12	-200583.143	-47494.212	-81262.596732	1.002
52-13	-200582.272	-47494.708	-82878.265460	0.976
52-14	-200581.398	-47495.142	-64593.393120	0.529
52-58	-200580.912	-47495.351	535320.101121	27.990
52-57	-200592.669	-47520.752	891299.224512	7.744
52-30	-200599.668	-47517.438	664578.887868	7.811
52-31	-200606.655	-47513.946	390041.982714	1.380
52-59	-200607.877	-47513.304	-594011.326608	29.928
		倍 面 積	941.785533	
		面 積	470.8927665	
		地 積	470.89	m ²

地 番 5 2 - 8

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



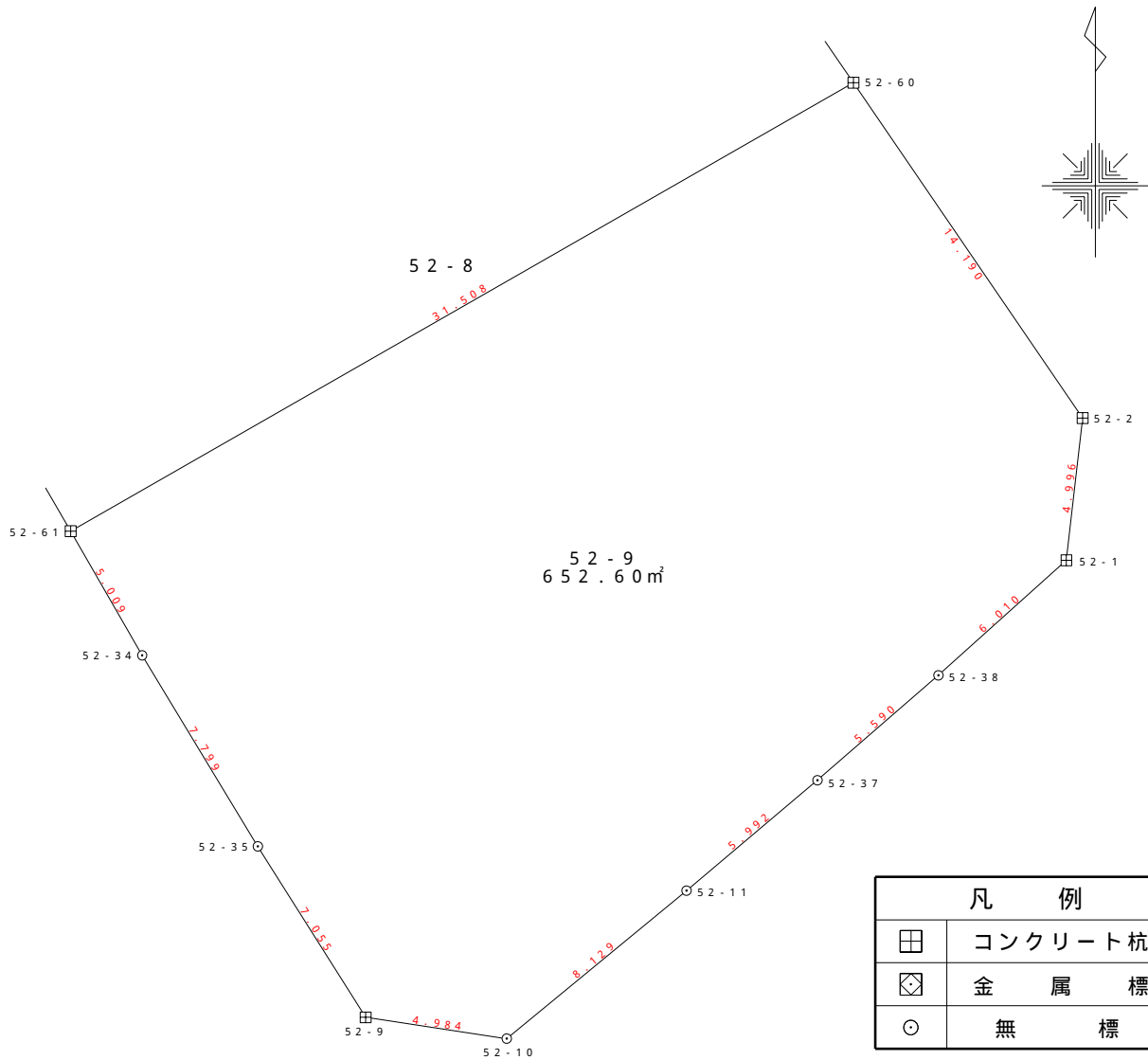
凡 例	
田	コンクリート杭
金	金 属 標
○	無 標

地 番	5 2 - 8			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
52 - 60	- 200607.150	- 47477.831	- 1360714.636460	15.739
52 - 56	- 200594.153	- 47486.708	34522.836716	29.928
52 - 59	- 200607.877	- 47513.304	921758.097600	6.409
52 - 32	- 200613.553	- 47510.327	594211.659789	7.796
52 - 33	- 200620.384	- 47506.570	439910.838200	2.804
52 - 61	- 200622.813	- 47505.170	- 628683.419780	31.508
		倍 面 積	1005.376065	
		面 積	502.6880325	
		地 積	502.68	m ²

地 番 5 2 - 9

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



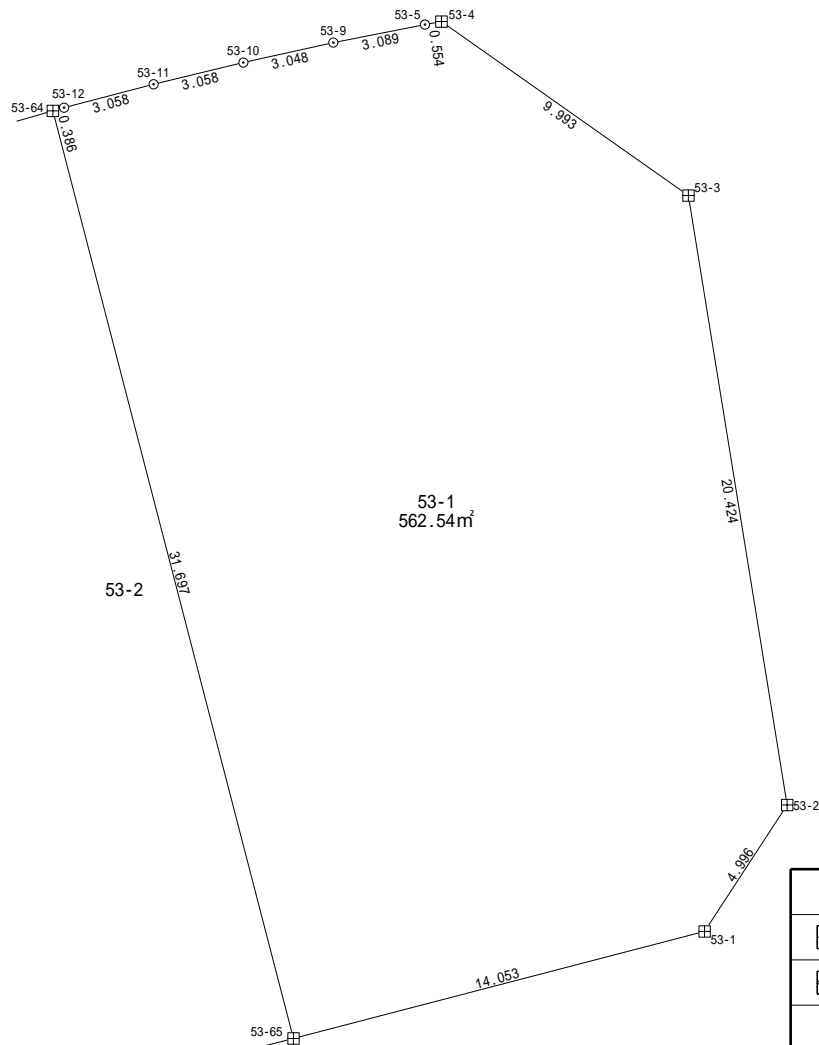
凡 例	
⊠	コンクリート杭
⊠	金 属 標
○	無 標

地 番	5 2 - 9			
測 点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn - 1) Yn	距 離
52-1	-200623.830	-47470.390	-426331.572590	4.996
52-2	-200618.866	-47469.825	-791796.681000	14.190
52-60	-200607.150	-47477.831	187394.998957	31.508
52-61	-200622.813	-47505.170	950245.915510	5.009
52-34	-200627.153	-47502.670	523146.904710	7.799
52-35	-200633.826	-47498.633	600335.222487	7.055
52-9	-200639.792	-47494.868	318738.059148	4.984
52-10	-200640.537	-47489.940	-209953.024740	8.129
52-11	-200635.371	-47483.664	-428730.002256	5.992
52-37	-200631.508	-47479.084	-357232.628016	5.590
52-38	-200627.847	-47474.860	-364511.975080	6.010
	倍 面 積		1305.217130	
	面 積		652.6085650	
	地 積		652.60	m ²

地 番 53-1

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



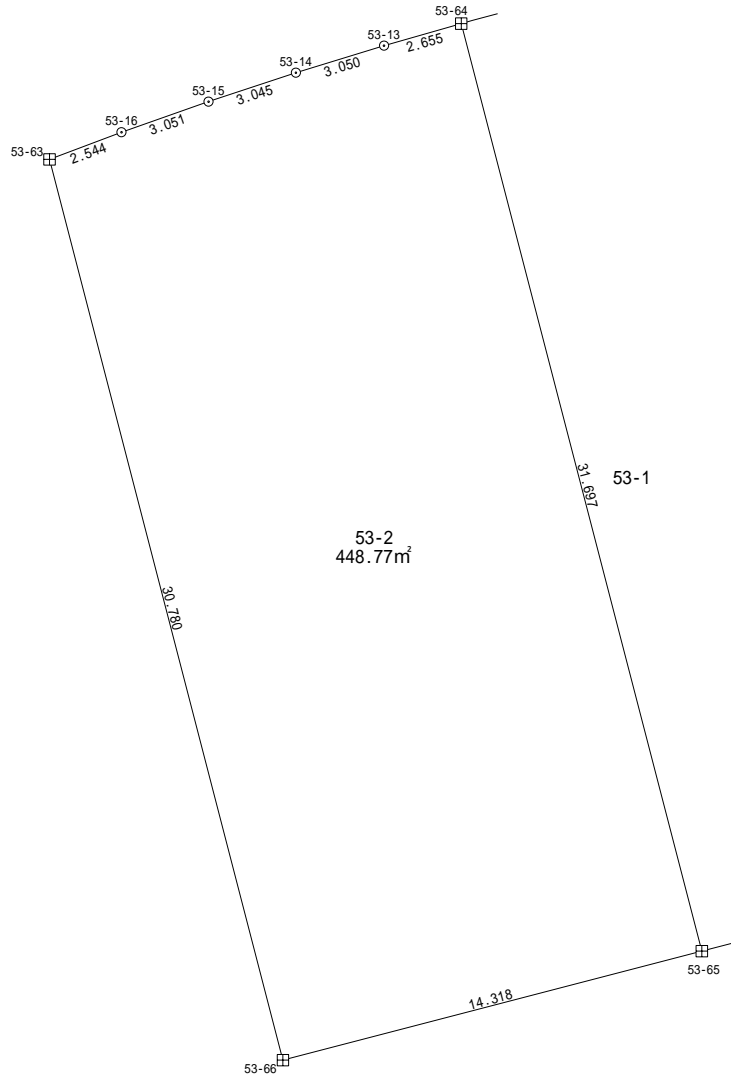
地 番	53-1			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
53-1	-200491.254	-47573.499	-367410.132777	4.996
53-2	-200487.071	-47570.767	-1158062.751848	20.424
53-3	-200466.910	-47574.032	-1232738.317184	9.993
53-4	-200461.159	-47582.204	-269077.363620	0.554
53-5	-200461.255	-47582.750	33070.011250	3.089
53-9	-200461.854	-47585.780	59862.911240	3.048
53-10	-200462.513	-47588.756	65529.717012	3.058
53-11	-200463.231	-47591.728	71054.449904	3.058
53-12	-200464.006	-47594.686	41930.918366	0.386
53-64	-200464.112	-47595.057	1465356.614916	31.697
53-65	-200494.794	-47587.099	1291609.041058	14.053
		倍 面 積	1125.098317	
		面 積	562.549158	
		地 積	562.54	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 53-2

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	53-2			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
53-65	-200494.794	-47587.099	-1631618.863413	31.697
53-64	-200464.112	-47595.057	-1425567.147264	2.655
53-13	-200464.842	-47597.610	77250.921030	3.050
53-14	-200465.735	-47600.526	88156.174152	3.045
53-15	-200466.694	-47603.416	93778.729520	3.051
53-16	-200467.705	-47606.295	90880.417155	2.544
53-63	-200468.603	-47608.675	1461300.670450	30.780
53-66	-200498.399	-47600.956	1246716.638596	14.318
		倍 面 積	897.540226	
		面 積	448.770113	
		地 積	448.77	m ²

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

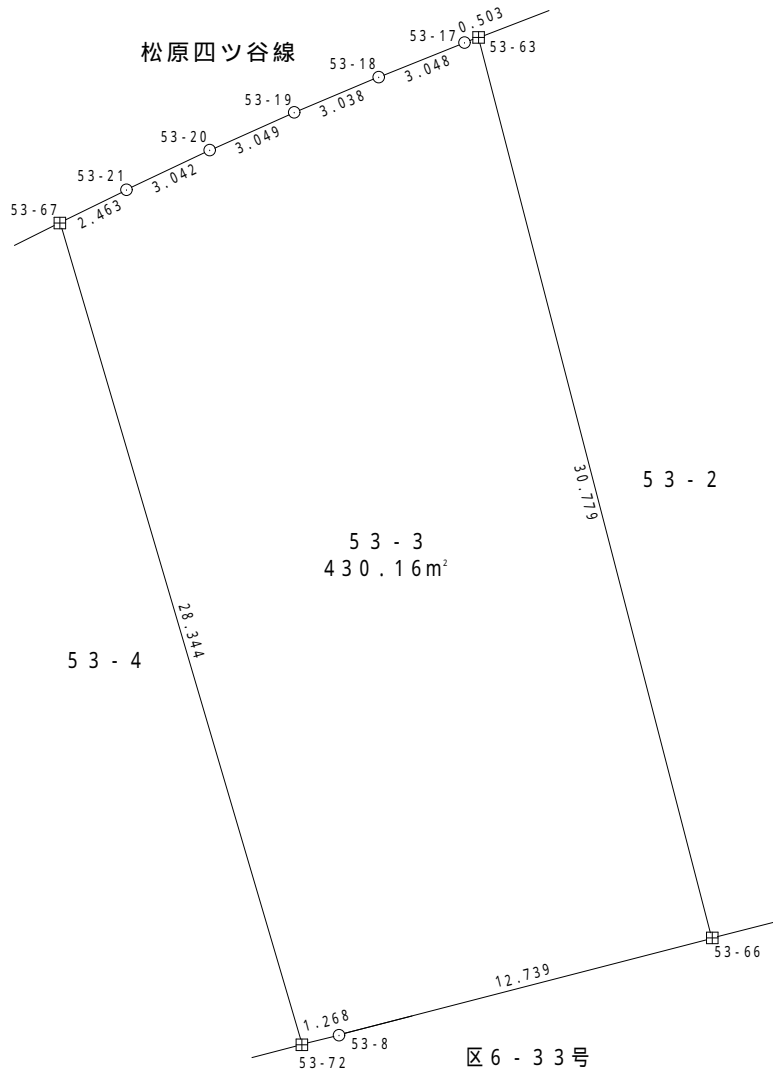
地 番

5 3 - 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	5 3 - 3				
測 点	X	Y	X - X	Y (X - X)	辺 長
53 - 63	- 200468.603	- 47608.675	- 29.618	1410074.457449	30.779
53 - 66	- 200498.399	- 47600.956	- 32.997	1570666.284023	12.739
53 - 8	- 200501.600	- 47613.287	- 3.524	167796.659572	1.268
53 - 72	- 200501.923	- 47614.513	26.868	- 1279301.513695	28.344
53 - 67	- 200474.732	- 47622.515	28.286	- 1347058.616124	2.463
53 - 21	- 200473.637	- 47620.309	2.397	- 114142.051857	3.042
53 - 20	- 200472.335	- 47617.560	2.550	- 121424.778000	3.049
53 - 19	- 200471.087	- 47614.778	2.424	- 115418.221872	3.038
53 - 18	- 200469.911	- 47611.977	2.306	- 109793.218962	3.048
53 - 17	- 200468.781	- 47609.146	1.308	- 62259.335284	0.503
			倍 面 積	- 860.334750	
			面 積	430.167375	
			地 積	430.16 m ²	

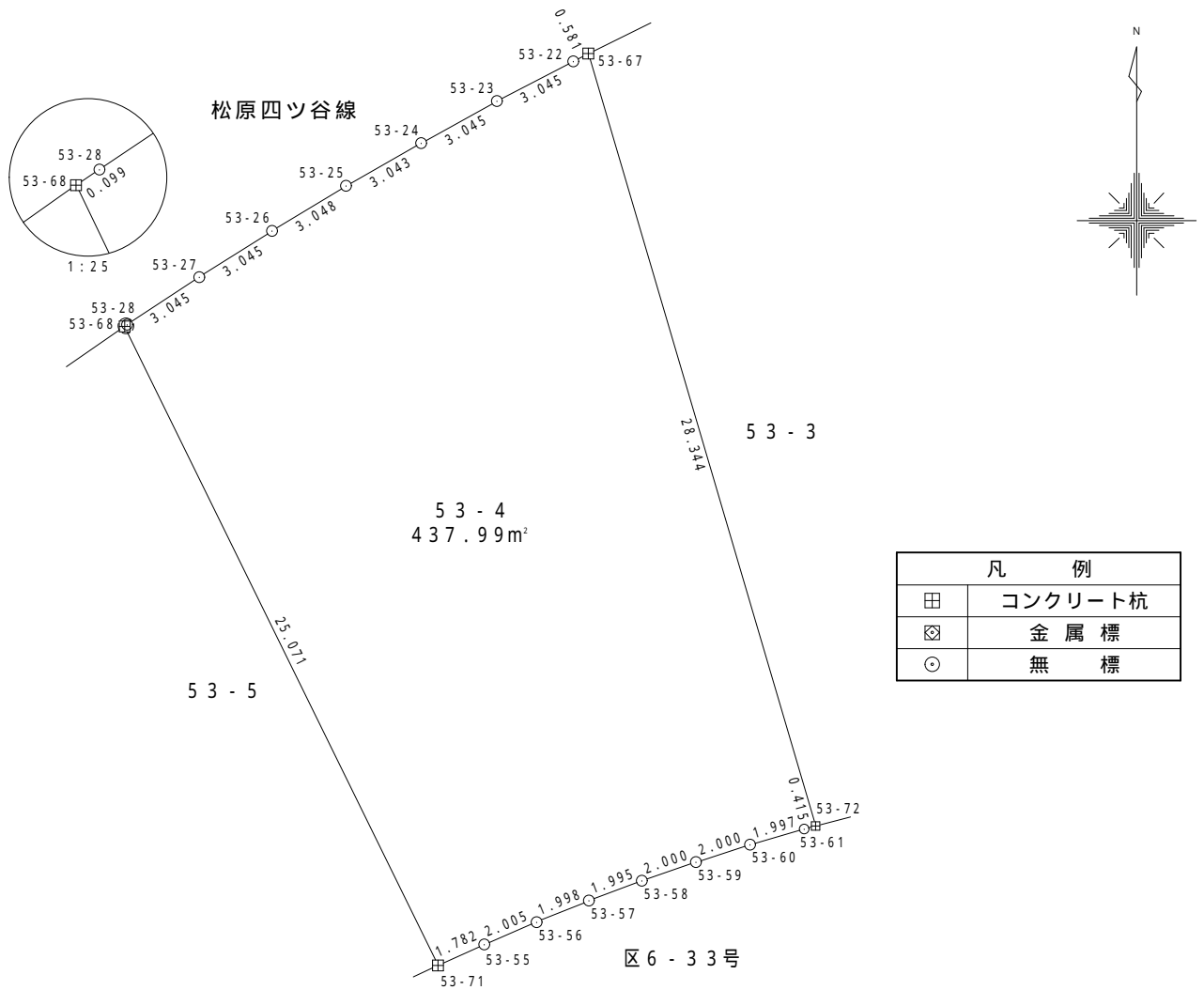
使用機種 ; UD Mercury - Win 測量計算システム

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

地番 53-4

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	53-4				
測点	X	Y	X-X	Y(X-X)	辺長
53-67	-200474.732	-47622.515	-26.933	1282625.353297	28.344
53-72	-200501.923	-47614.513	-27.297	1299734.424867	0.415
53-61	-200502.029	-47614.914	-0.669	31842.615769	1.997
53-60	-200502.592	-47616.830	-1.177	56053.978111	2.000
53-59	-200503.206	-47618.734	-1.265	60227.813261	2.000
53-58	-200503.857	-47620.624	-1.354	64485.909434	1.995
53-57	-200504.560	-47622.491	-1.453	69204.891554	1.998
53-56	-200505.310	-47624.344	-1.540	73357.896096	2.005
53-55	-200506.101	-47626.186	-1.534	73078.442002	1.782
53-71	-200506.844	-47627.806	21.769	-1036822.473019	25.071
53-68	-200484.331	-47638.838	22.569	-1075176.737273	0.099
53-28	-200484.275	-47638.757	1.736	-82718.315269	3.045
53-27	-200482.595	-47636.217	3.311	-157723.514487	3.045
53-26	-200480.964	-47633.646	3.206	-152713.469076	3.048
53-25	-200479.389	-47631.037	3.088	-147084.642256	3.043
53-24	-200477.876	-47628.397	2.985	-142170.765045	3.045
53-23	-200476.404	-47625.732	2.886	-137447.862552	3.045
53-22	-200474.990	-47623.035	1.672	-79629.543555	0.581
			倍面積	-875.998142	
			面積	437.999071	
			地積	437.99 m ²	

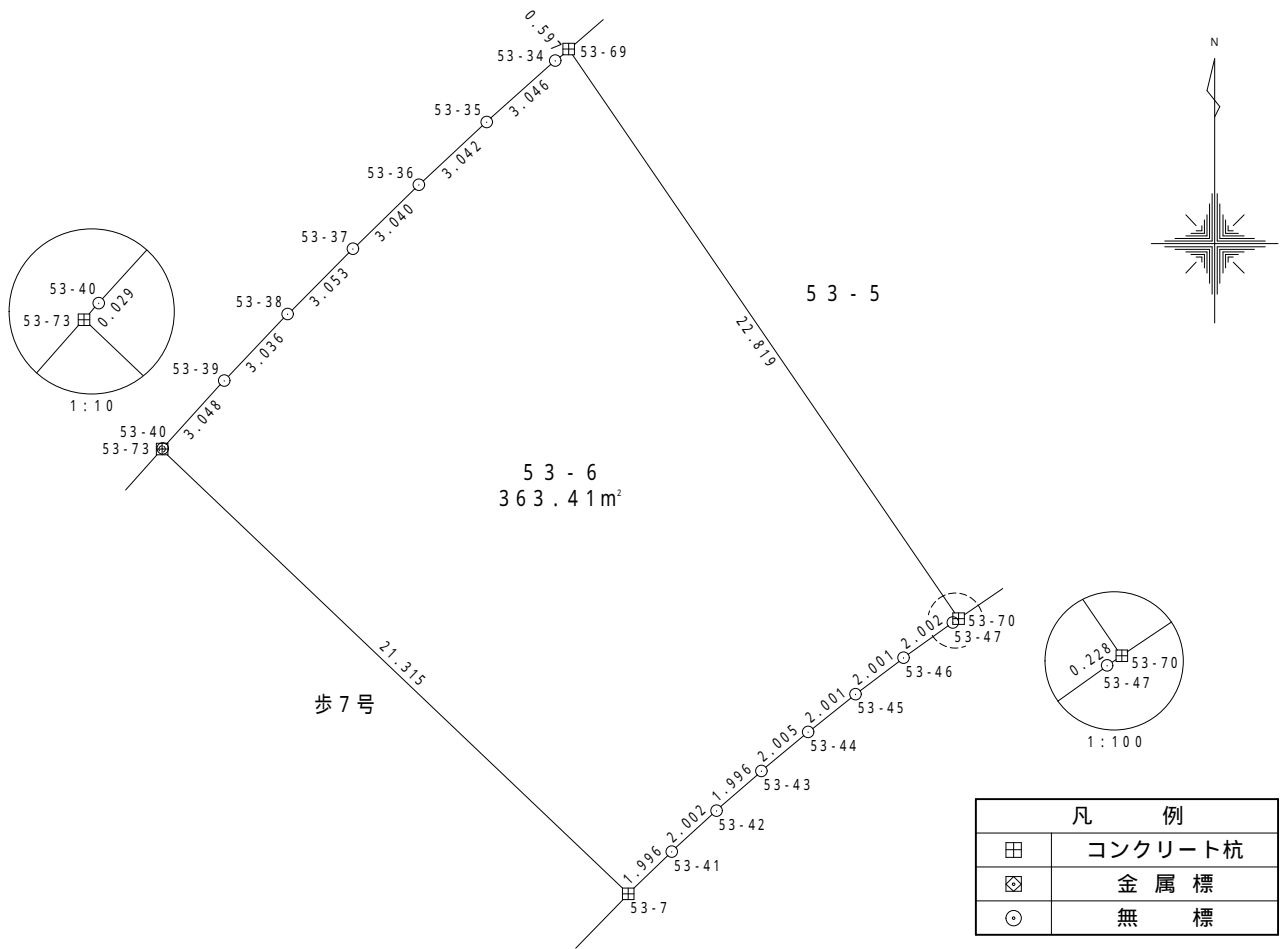
使用機種 ; UD Mercury - Win 測量計算システム

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

地番 53-6

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



地番	53-6				
測点	X	Y	X-X	Y(X-X)	辺長
53-69	-200495.014	-47652.773	-18.448	879106.515670	22.819
53-70	-200513.849	-47639.892	-18.964	903455.469569	0.228
53-47	-200513.978	-47640.081	-1.300	61940.049634	2.002
53-46	-200515.149	-47641.705	-2.380	113390.661258	2.001
53-45	-200516.358	-47643.300	-2.457	117053.416713	2.001
53-44	-200517.606	-47644.864	-2.532	120625.029904	2.005
53-43	-200518.890	-47646.404	-2.606	124176.770292	1.996
53-42	-200520.212	-47647.899	-2.674	127425.765990	2.002
53-41	-200521.564	-47649.375	-2.743	130723.795911	1.996
53-7	-200522.956	-47650.806	13.315	-634486.757665	21.315
53-73	-200508.249	-47666.235	14.729	-702070.055372	0.029
53-40	-200508.227	-47666.216	2.276	-108478.904645	3.048
53-39	-200505.973	-47664.164	4.453	-212248.522292	3.036
53-38	-200503.774	-47662.071	4.360	-207806.629560	3.053
53-37	-200501.613	-47659.914	4.273	-203650.812522	3.040
53-36	-200499.501	-47657.728	4.182	-199304.618496	3.042
53-35	-200497.431	-47655.499	4.100	-195387.545900	3.046
53-34	-200495.401	-47653.228	2.417	-115190.458499	0.597
			倍面積	-726.830009	
			面積	363.415004	
			地積	363.41 m²	

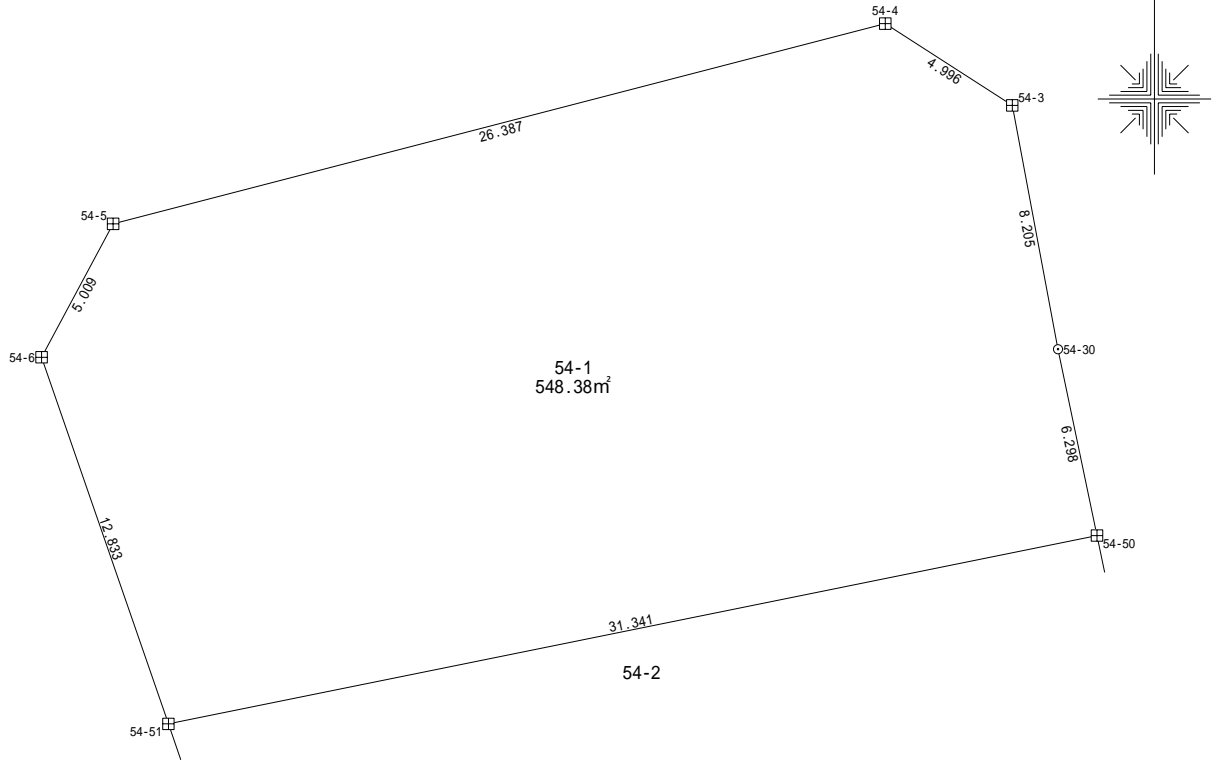
使用機種; UD Mercury-Win 測量計算システム

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

地 番 54-1

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

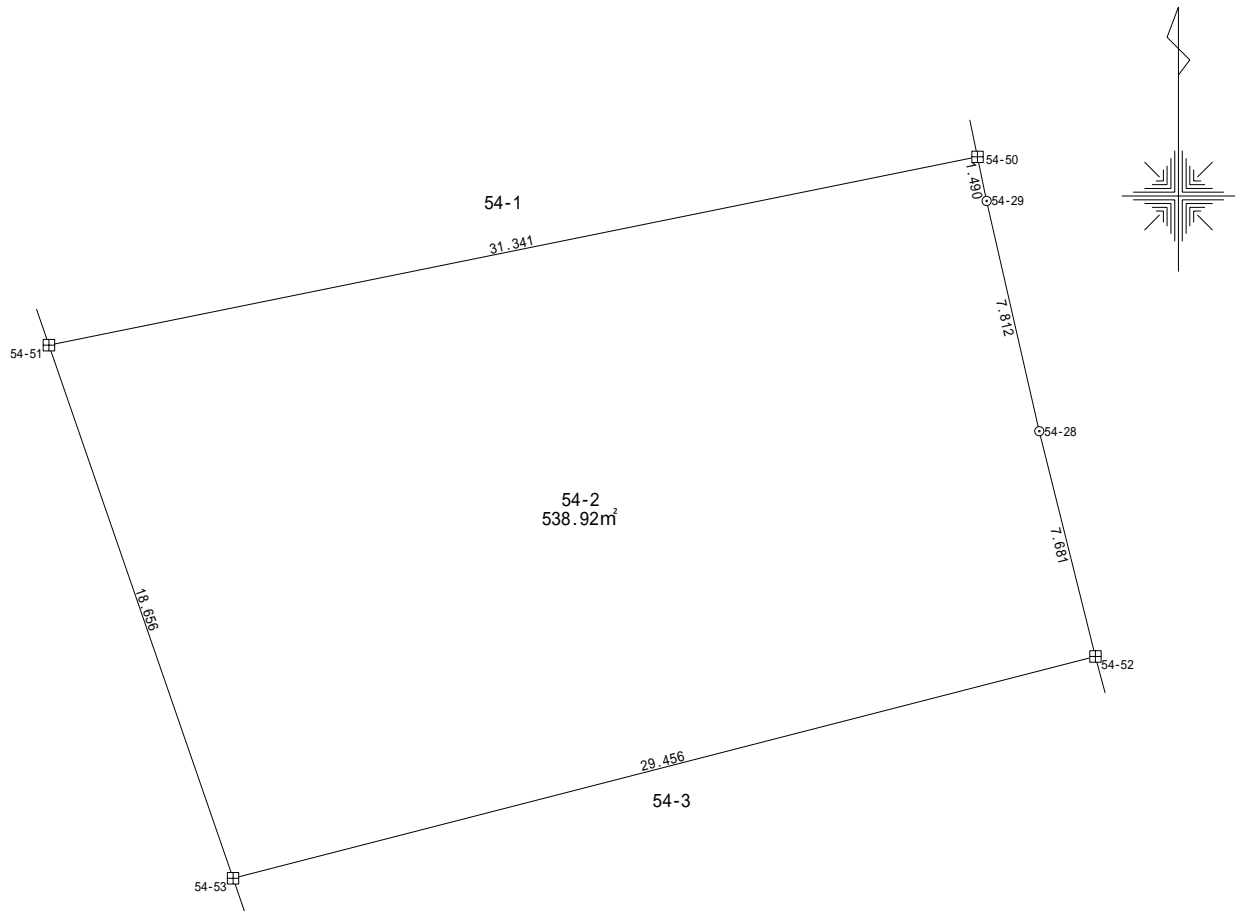
地 番	54-1			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
54-50	-200514.218	-47565.823	-589578.376085	6.298
54-30	-200508.053	-47567.111	-676832.422419	8.205
54-3	-200499.989	-47568.626	-512218.964768	4.996
54-4	-200497.285	-47572.827	186390.336186	26.387
54-5	-200503.907	-47598.370	525295.611320	5.009
54-6	-200508.321	-47600.737	787363.790717	12.833
54-51	-200520.448	-47596.539	280676.790483	31.341
		倍 面 積	1096.765434	
		面 積	548.382717	
		地 積	548.38	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 54-2

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

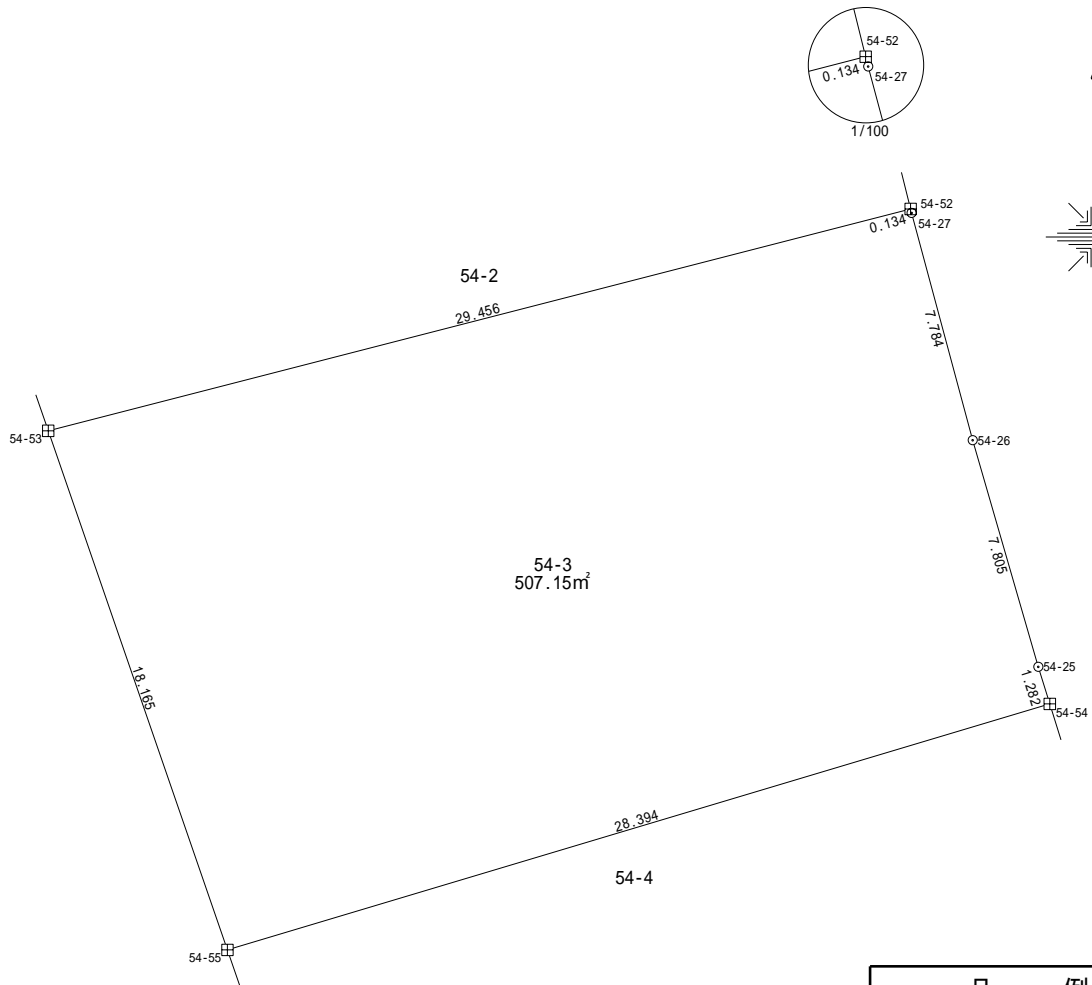
地 番	54-2			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
54-52	-200530.745	-47561.920	-703440.796800	7.681
54-28	-200523.292	-47563.778	-716691.006904	7.812
54-29	-200515.677	-47565.521	-431609.537554	1.490
54-50	-200514.218	-47565.823	226936.541533	31.341
54-51	-200520.448	-47596.539	1135843.806696	18.656
54-53	-200538.082	-47590.448	490038.843056	29.456
		倍 面 積	1077.850027	
		面 積	538.925013	
		地 積	538.92	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)} /2i=1,2,3,・・・,N

地 番 54-3

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

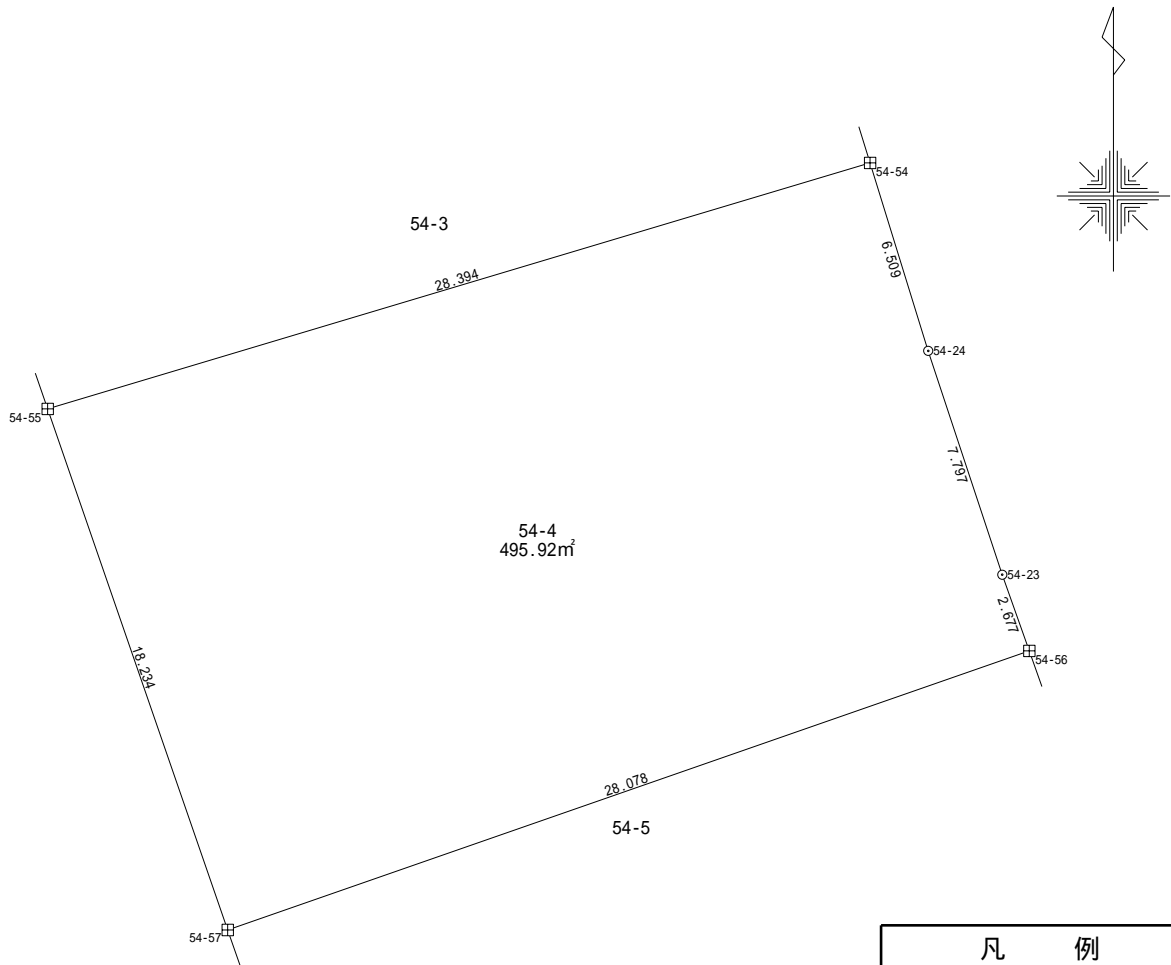
地 番	54-3			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
54-54	-200547.114	-47557.317	-445279.159071	1.282
54-25	-200545.890	-47557.698	-414798.241956	7.805
54-26	-200538.392	-47559.866	-714111.387990	7.784
54-27	-200530.875	-47561.887	-363705.749889	0.134
54-52	-200530.745	-47561.920	342778.757440	29.456
54-53	-200538.082	-47590.448	1166346.699584	18.165
54-55	-200555.253	-47584.520	429783.384640	28.394
		倍 面 積	1014.302758	
		面 積	507.151379	
		地 積	507.15	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 54-4

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

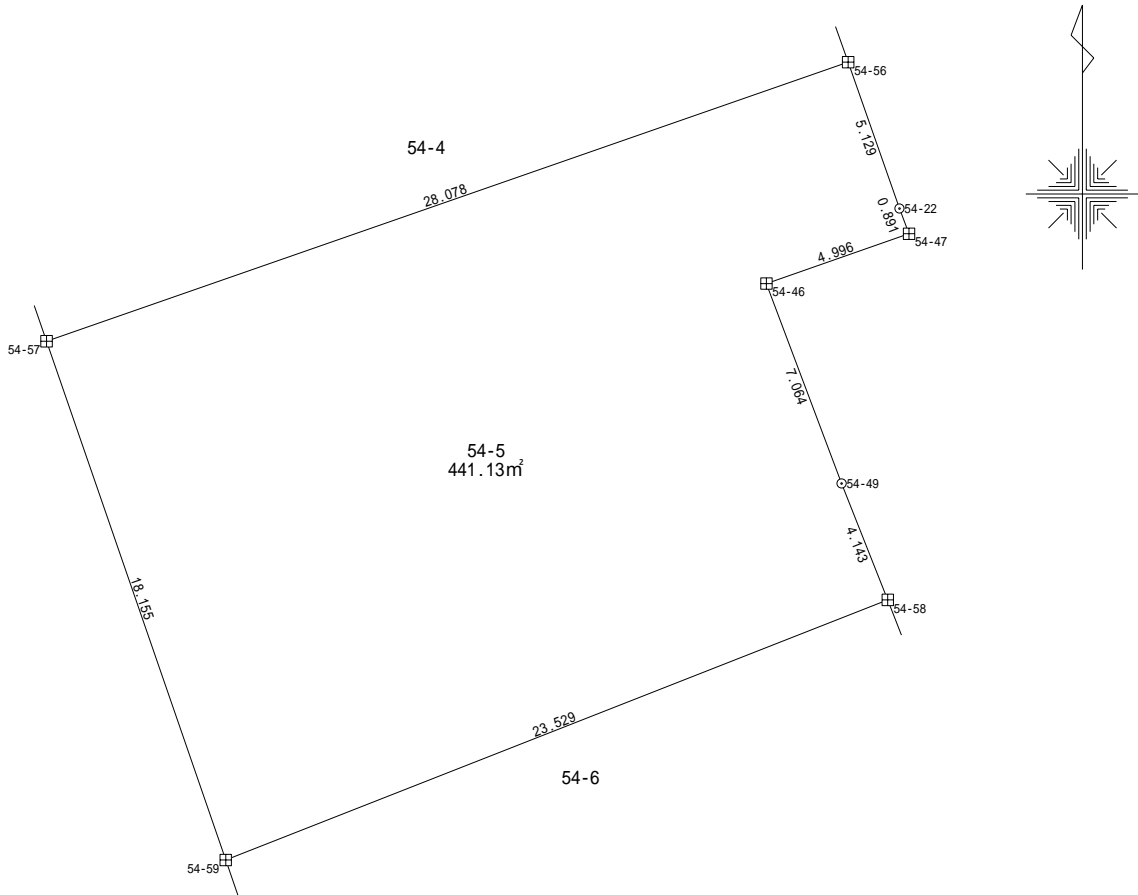
地 番	54-4			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
54-56	-200563.257	-47552.047	-558879.208391	2.677
54-23	-200560.734	-47552.942	-471962.949350	7.797
54-24	-200553.332	-47555.393	-647704.452660	6.509
54-54	-200547.114	-47557.317	91357.605957	28.394
54-55	-200555.253	-47584.520	1207362.025960	18.234
54-57	-200572.487	-47578.565	380818.834260	28.078
	倍 面 積		991.855776	
	面 積		495.927888	
	地 積		495.92	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)} / 2i=1,2,3,・・・,N

地 番 54-5

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

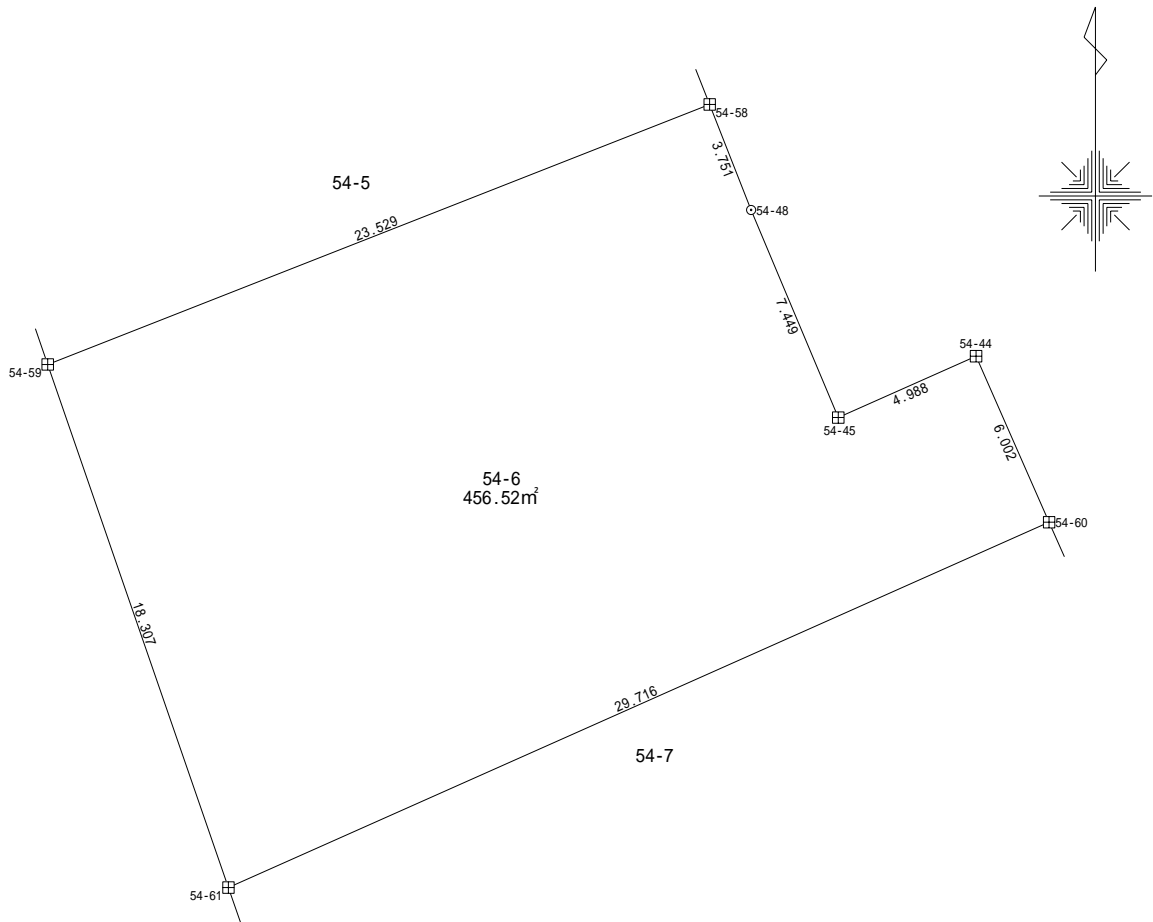
地 番	54-5			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
54-58	-200581.043	-47550.739	-592244.454245	4.143
54-49	-200577.192	-47552.266	-497586.911424	7.064
54-46	-200570.579	-47554.751	-392849.798011	4.996
54-47	-200568.931	-47550.035	-117971.636835	0.891
54-22	-200568.098	-47550.351	-269800.691574	5.129
54-56	-200563.257	-47552.047	208705.934283	28.078
54-57	-200572.487	-47578.565	1255598.330350	18.155
54-59	-200589.647	-47572.638	407031.490728	23.529
		倍 面 積	882.263272	
		面 積	441.131636	
		地 積	441.13	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 54-6

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
⊕	コンクリート杭
⊗	金 属 標
○	無 標

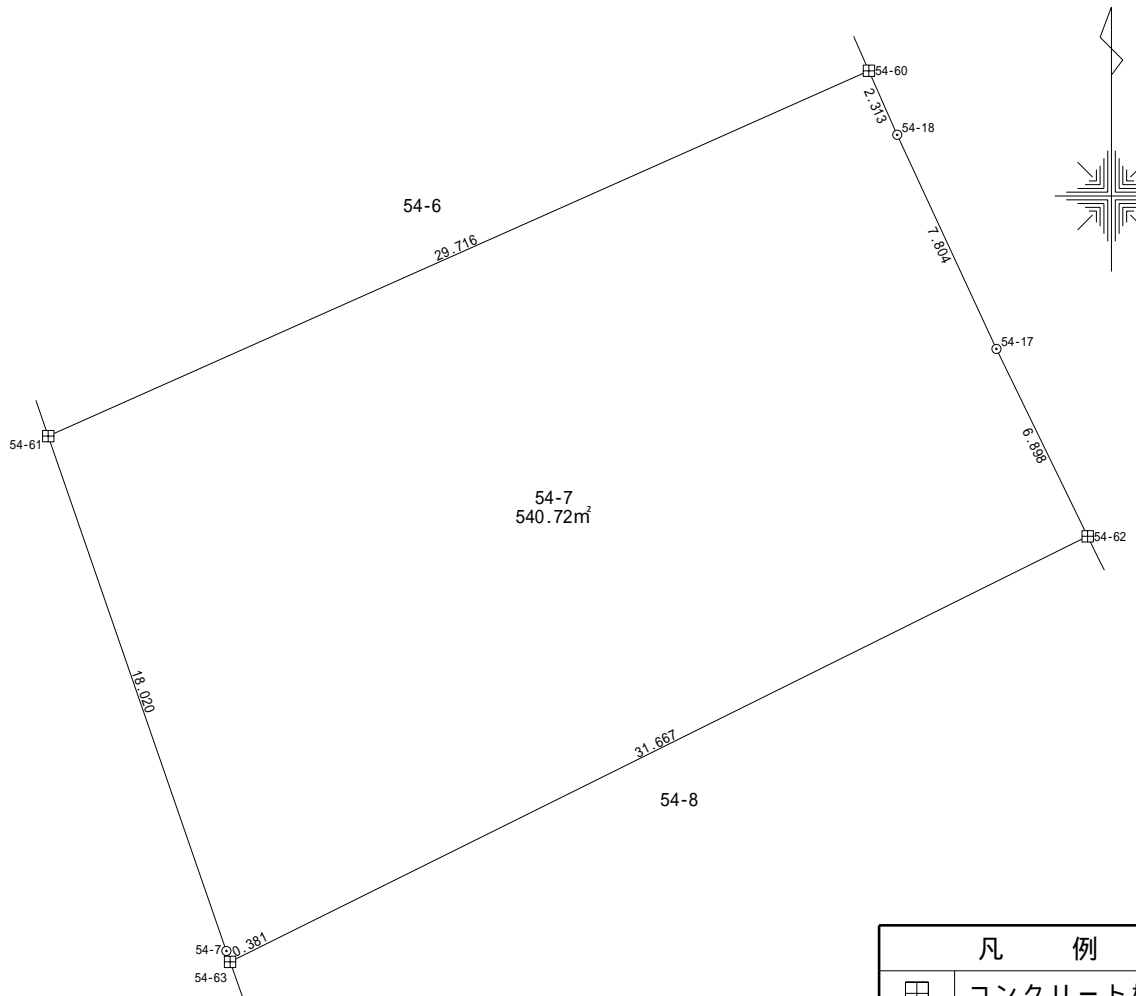
地 番	54-6			
測 点	X _n	Y _n	(X _{n+1} - X _{n-1}) Y _n	距 離
54-60	-200594.864	-47539.509	-835649.489202	6.002
54-44	-200589.371	-47541.928	-164590.154736	4.988
54-45	-200591.402	-47546.484	-229982.343108	7.449
54-48	-200584.534	-47549.367	-492563.892753	3.751
54-58	-200581.043	-47550.739	243126.928507	23.529
54-59	-200589.647	-47572.638	1232416.760028	18.307
54-61	-200606.949	-47566.657	248155.249569	29.716
			倍 面 積	913.058305
			面 積	456.529152
			地 積	456.52 m ²

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

地番 54-7

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



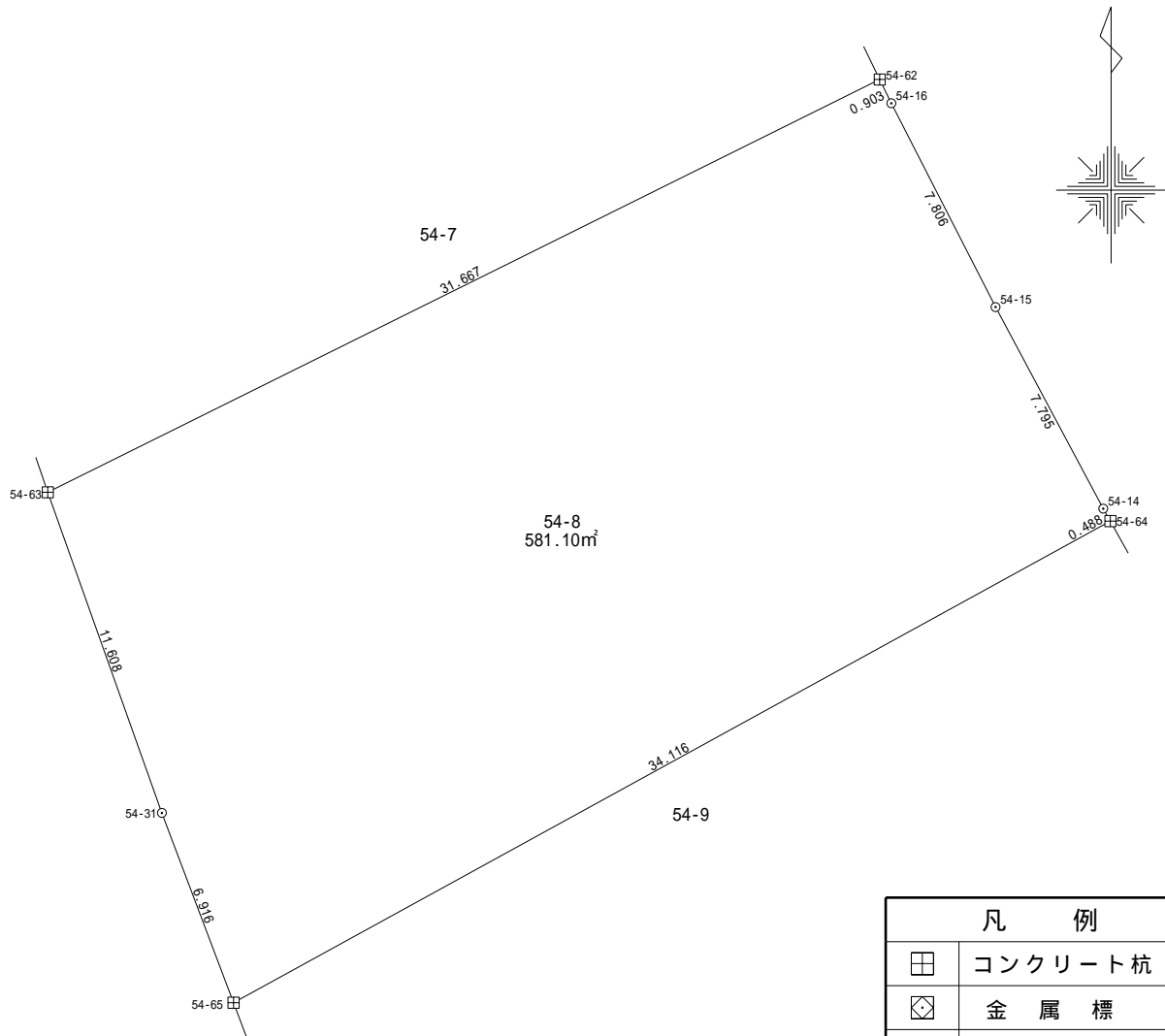
地番	54-7			
測点	X _n	Y _n	(X _{n+1} - X _{n-1}) Y _n	距離
54-62	-200610.263	-47532.275	-963859.472450	6.898
54-17	-200604.061	-47535.294	-631363.774908	7.804
54-18	-200596.981	-47538.576	-437212.283472	2.313
54-60	-200594.864	-47539.509	473873.825712	29.716
54-61	-200606.949	-47566.657	1384855.651898	18.020
54-7	-200623.978	-47560.765	827081.703350	0.381
54-63	-200624.339	-47560.642	-652294.205030	31.667
	倍面積		1081.445100	
	面積		540.722550	
	地積		540.72	m ²

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

地 番 54-8

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

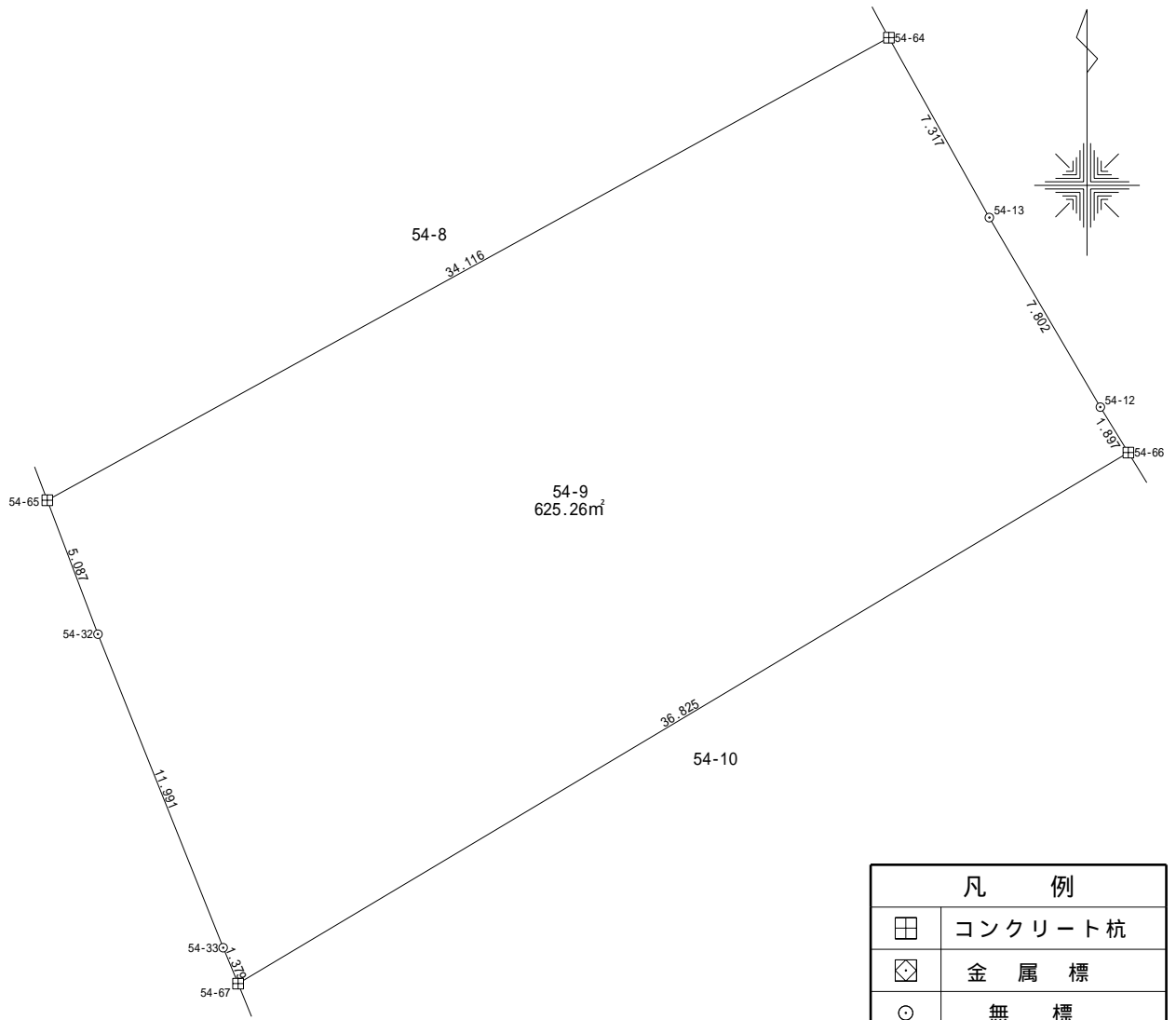
地 番	54-8			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
54-64	-200625.322	-47524.407	-800691.209136	0.488
54-14	-200624.898	-47524.648	-346834.881104	7.795
54-15	-200618.024	-47528.323	-657031.537152	7.806
54-16	-200611.074	-47531.878	-368894.905158	0.903
54-62	-200610.263	-47532.275	630515.627875	31.667
54-63	-200624.339	-47560.642	1189586.777704	11.608
54-31	-200635.275	-47556.751	827820.364657	6.916
54-65	-200641.746	-47554.309	-473308.037477	34.116
		倍 面 積	1162.200209	
		面 積	581.100104	
		地 積	581.10	m ²

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

地 番 54-9

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

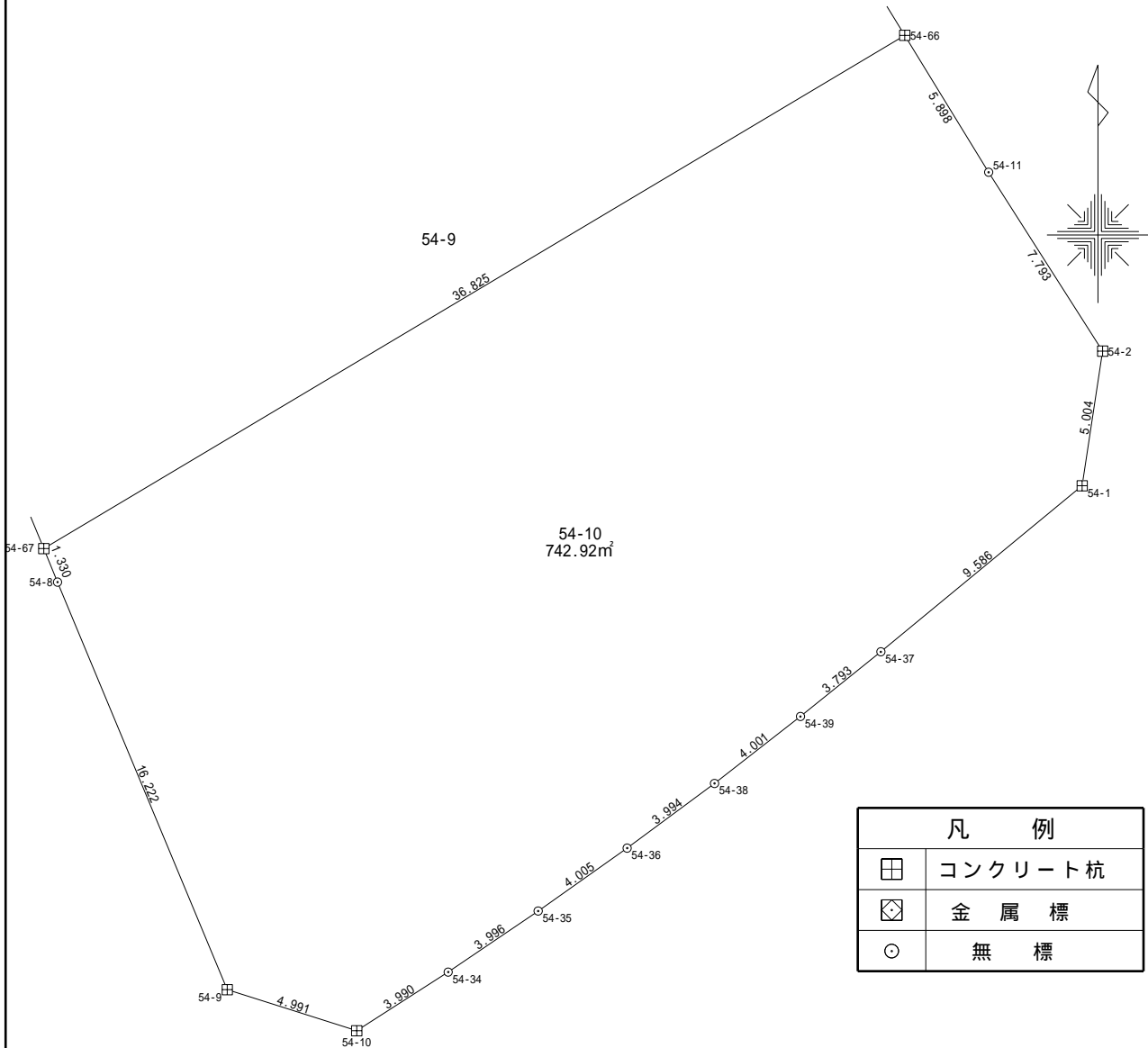
地 番	54-9			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
54-66	-200640.055	-47515.899	-972697.968429	1.897
54-12	-200638.441	-47516.895	-396576.005670	7.802
54-13	-200631.709	-47520.838	-623425.873722	7.317
54-64	-200625.322	-47524.407	477002.473059	34.116
54-65	-200641.746	-47554.309	1007247.818929	5.087
54-32	-200646.503	-47552.508	755704.457136	11.991
54-33	-200657.638	-47548.058	590023.851722	1.379
54-67	-200658.912	-47547.530	-836028.219990	36.825
		倍 面 積	1250.533035	
		面 積	625.266517	
		地 積	625.26	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) }/2i=1,2,3,・・・,N

地番 54-10

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

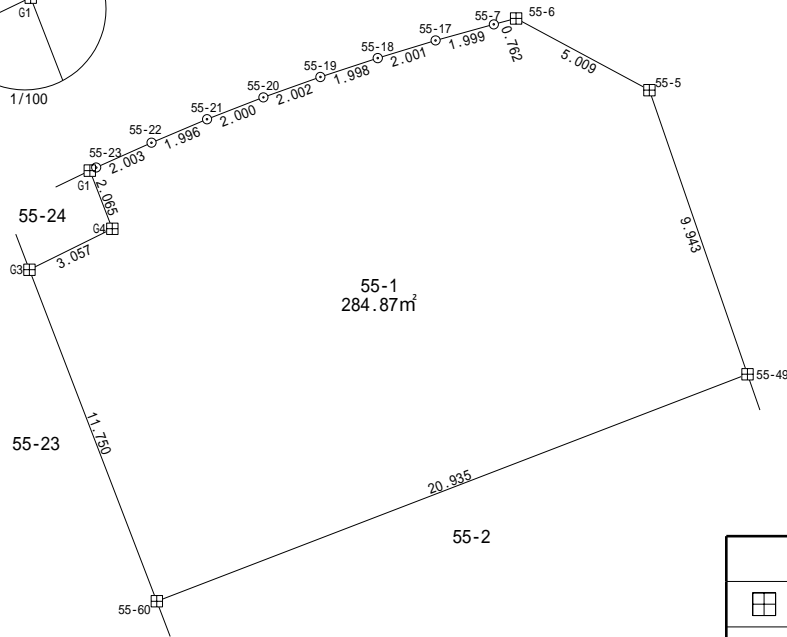
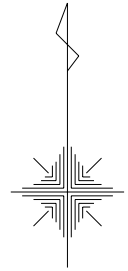
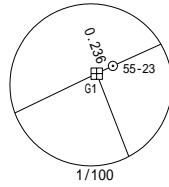
地 番	54-10			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
54-1	-200656.603	-47509.380	-524788.611480	5.004
54-2	-200651.656	-47508.630	-547251.908970	7.793
54-11	-200645.084	-47512.818	-551196.201618	5.898
54-66	-200640.055	-47515.899	657049.851372	36.825
54-67	-200658.912	-47547.530	955087.235110	1.330
54-8	-200660.142	-47547.025	770547.087150	16.222
54-9	-200675.118	-47540.790	783614.841570	4.991
54-10	-200676.625	-47536.032	-30755.812704	3.990
54-34	-200674.471	-47532.673	-209048.695854	3.996
54-35	-200672.227	-47529.367	-216591.325419	4.005
54-36	-200669.914	-47526.098	-222707.295228	3.994
54-38	-200667.541	-47522.886	-229678.108038	4.001
54-39	-200665.081	-47519.730	-229947.973470	3.793
54-37	-200662.702	-47516.776	-402847.226928	9.586
		倍 面 積	1485.855493	
		面 積	742.927746	
		地 積	742.92	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 55-1

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

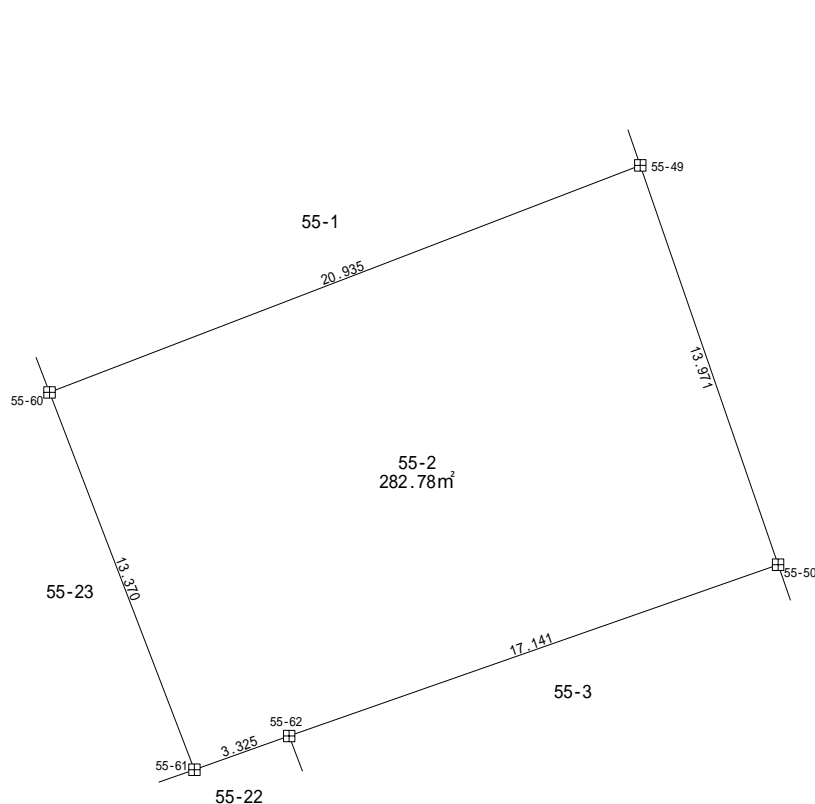
地 番	55-1			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
55-49	-200518.975	-47603.400	-804735.477000	9.943
55-5	-200509.577	-47606.646	-560425.436712	5.009
55-6	-200507.203	-47611.057	-103649.271089	0.762
55-7	-200507.400	-47611.793	34661.385304	1.999
55-17	-200507.931	-47613.720	52994.070360	2.001
55-18	-200508.513	-47615.634	57519.685872	1.998
55-19	-200509.139	-47617.531	61902.790300	2.002
55-20	-200509.813	-47619.416	66571.943568	2.000
55-21	-200510.537	-47621.280	71479.541280	1.996
55-22	-200511.314	-47623.119	76054.121043	2.003
55-23	-200512.134	-47624.946	43910.200212	0.236
G1	-200512.236	-47625.159	96583.822452	2.065
G4	-200514.162	-47624.413	156065.201401	3.057
G3	-200515.513	-47627.155	586766.549600	11.750
55-60	-200526.482	-47622.943	164870.628666	20.935
		倍 面 積	569.755257	
		面 積	284.877628	
		地 積	284.87	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) }/2i=1,2,3,・・・,N

地 番 55-2

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

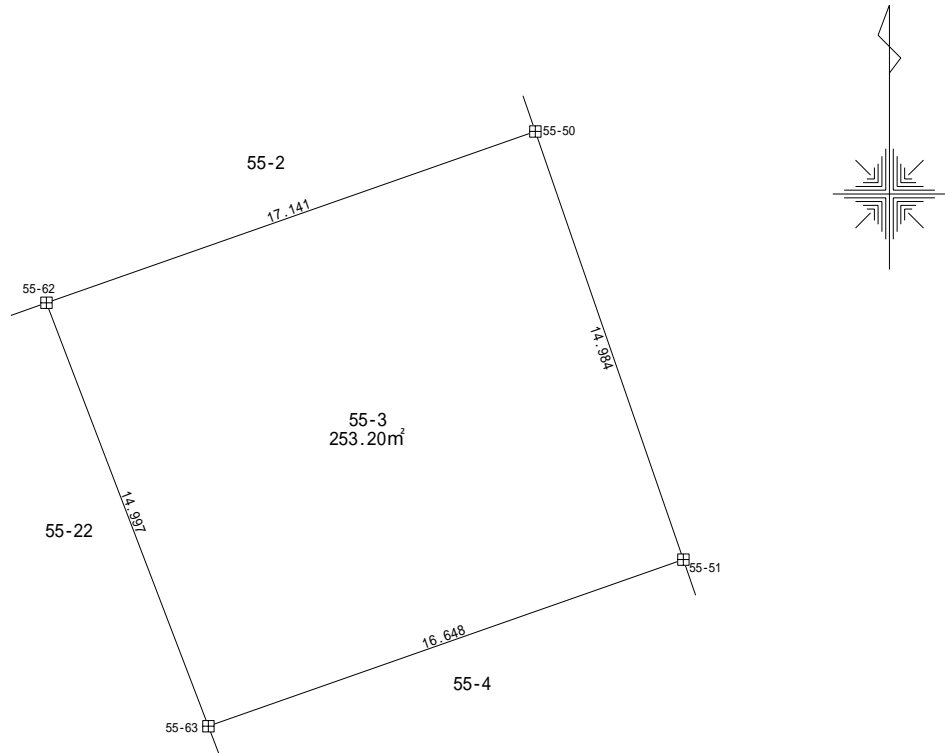
地 番	55-2			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
55-50	-200532.181	-47598.841	-898428.123875	13.971
55-49	-200518.975	-47603.400	-271291.776600	20.935
55-60	-200526.482	-47622.943	951887.384684	13.370
55-61	-200538.963	-47618.150	541323.129200	3.325
55-62	-200537.850	-47615.017	-322925.045294	17.141
		倍 面 積	565.568115	
		面 積	282.784057	
		地 積	282.78	m ²

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

地 番 55-3

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

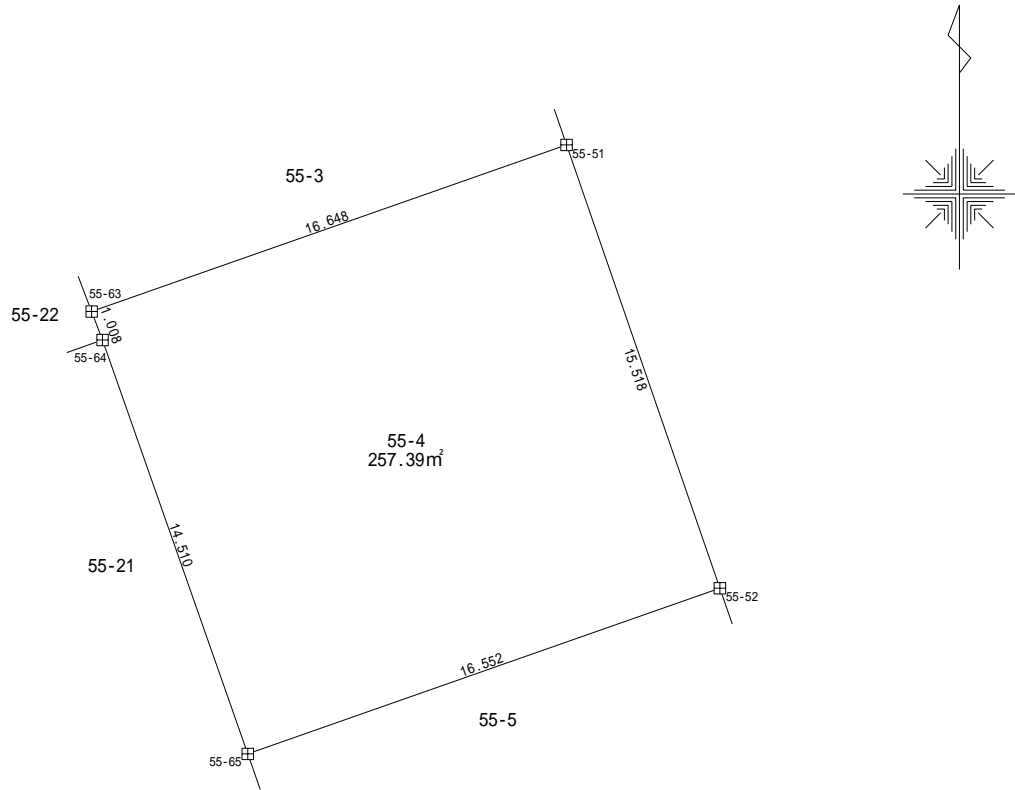
地 番	55-3			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
55-51	-200546.344	-47593.948	-936410.926900	14.984
55-50	-200532.181	-47598.841	-404304.555454	17.141
55-62	-200537.850	-47615.017	936825.459475	14.997
55-63	-200551.856	-47609.657	404396.426558	16.648
		倍 面 積	506.403679	
		面 積	253.201839	
		地 積	253.20	m ²

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

地 番 55-4

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

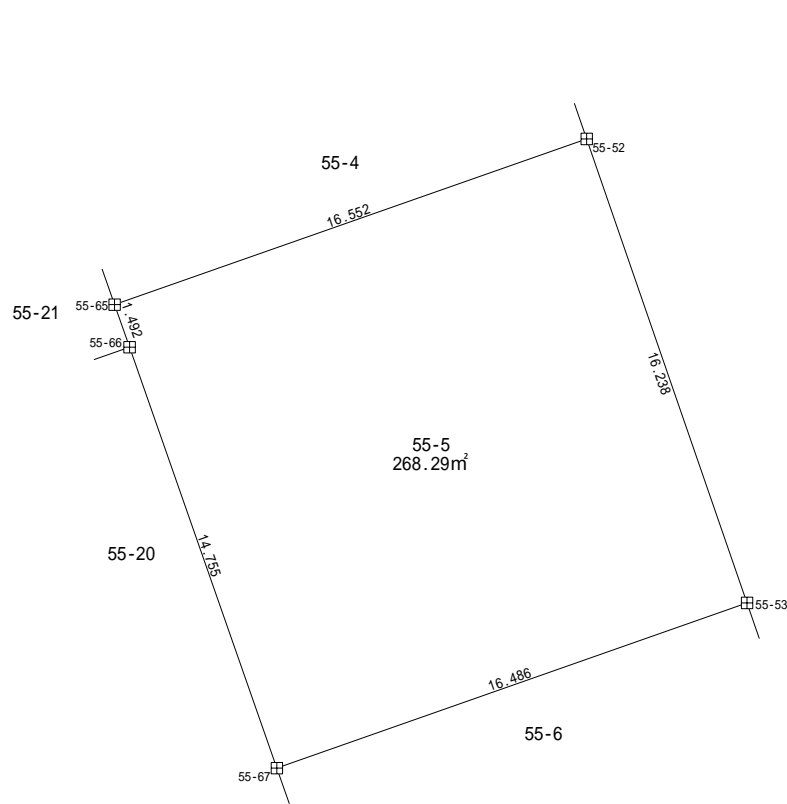
地 番 55-4				
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
55-52	-200561.009	-47588.874	-958677.866730	15.518
55-51	-200546.344	-47593.948	-435627.406044	16.648
55-63	-200551.856	-47609.657	307272.726278	1.008
55-64	-200552.798	-47609.298	696666.857634	14.510
55-65	-200566.489	-47604.492	390880.483812	16.552
		倍 面 積	514.794950	
		面 積	257.397475	
		地 積	257.39	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 55-5

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

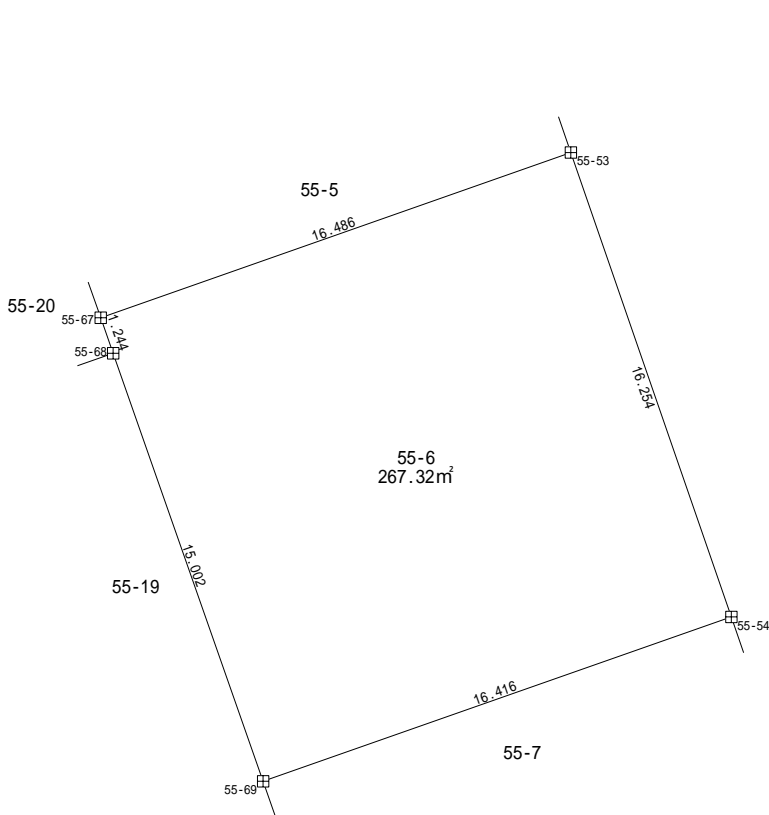
地 番	55-5			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
55-53	-200576.356	-47583.568	-990404.384352	16.238
55-52	-200561.009	-47588.874	-469559.419758	16.552
55-65	-200566.489	-47604.492	327899.740896	1.492
55-66	-200567.897	-47603.997	729959.689998	14.755
55-67	-200581.823	-47599.121	402640.964539	16.486
		倍 面 積	536.591323	
		面 積	268.295661	
		地 積	268.29	m ²

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

地 番 55-6

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

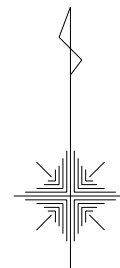
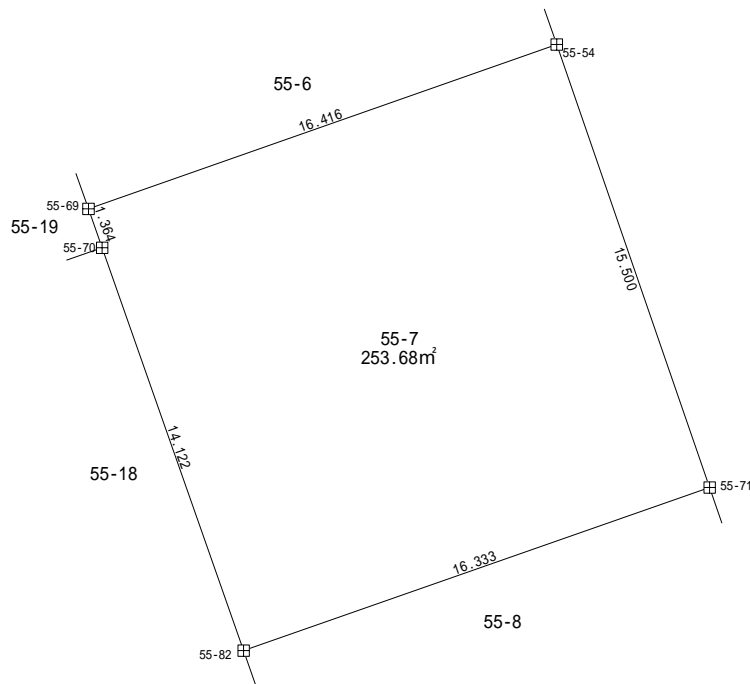
地 番		55-6		
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
55-54	-200591.719	-47578.260	-989580.229740	16.254
55-53	-200576.356	-47583.568	-470886.988928	16.486
55-67	-200581.823	-47599.121	316105.762561	1.244
55-68	-200582.997	-47598.710	729783.421720	15.002
55-69	-200597.155	-47593.750	415112.687500	16.416
		倍 面 積	534.653113	
		面 積	267.326556	
		地 積	267.32	m ²

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

地 番 55-7

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

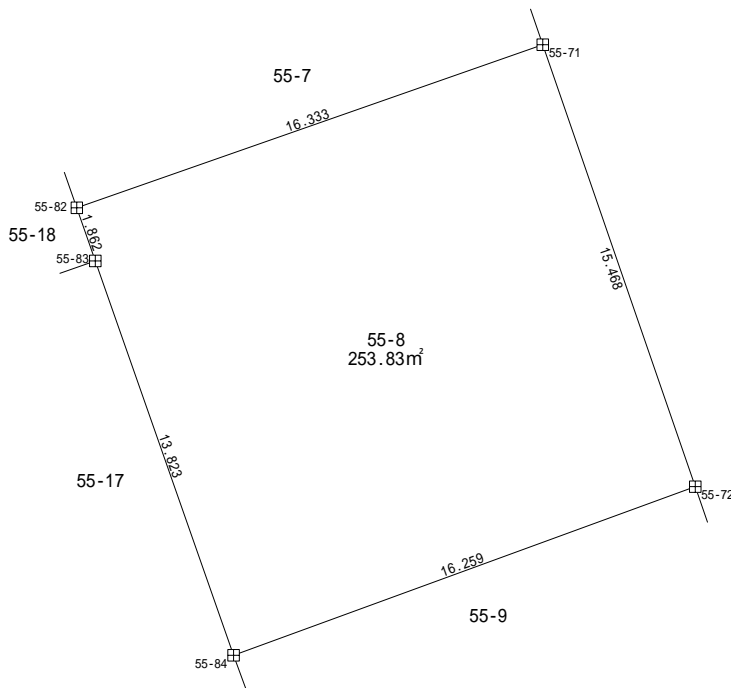
地 番	55-7			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
55-71	-200606.370	-47573.202	-953699.980494	15.500
55-54	-200591.719	-47578.260	-438433.665900	16.416
55-69	-200597.155	-47593.750	319972.781250	1.364
55-70	-200598.442	-47593.297	695385.662467	14.122
55-82	-200611.766	-47588.618	377282.563504	16.333
		倍 面 積	507.360827	
		面 積	253.680413	
		地 積	253.68	m ²

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

地 番 55-8

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

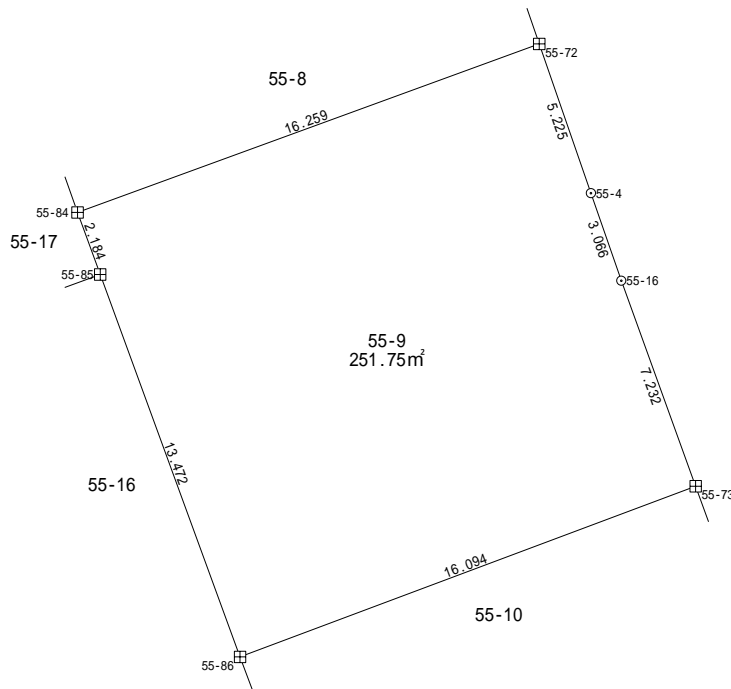
地 番	55-8			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
55-72	-200620.992	-47568.157	-960781.635086	15.468
55-71	-200606.370	-47573.202	-438910.361652	16.333
55-82	-200611.766	-47588.618	340448.973172	1.862
55-83	-200613.524	-47588.004	704397.635208	13.823
55-84	-200626.568	-47583.430	355353.055240	16.259
		倍 面 積	507.666882	
		面 積	253.833441	
		地 積	253.83	m ²

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

地 番 55-9

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

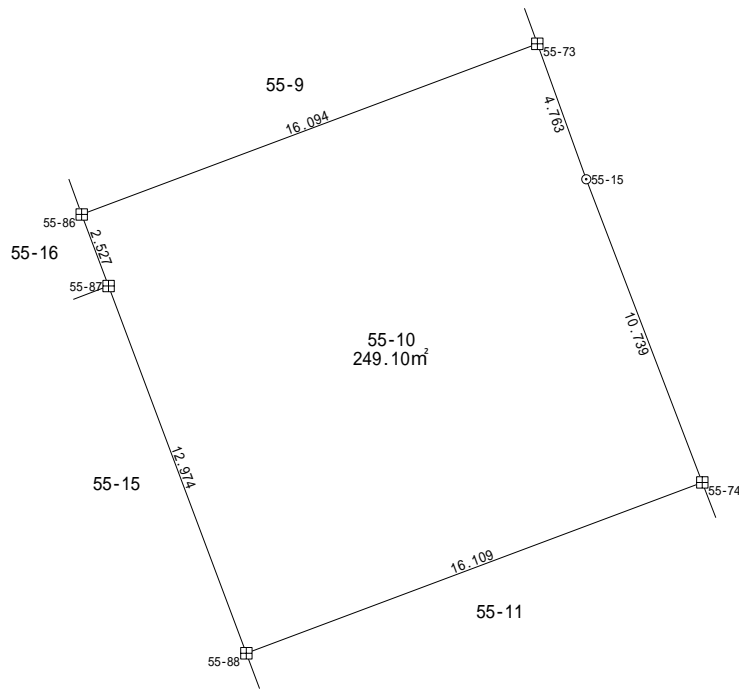
地 番	55-9			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
55-73	-200635.626	-47562.981	-591921.298545	7.232
55-16	-200628.826	-47565.442	-461242.091074	3.066
55-4	-200625.929	-47566.445	-372635.530130	5.225
55-72	-200620.992	-47568.157	30396.052323	16.259
55-84	-200626.568	-47583.430	362918.820610	2.184
55-85	-200628.619	-47582.680	699608.144040	13.472
55-86	-200641.271	-47578.053	333379.417371	16.094
		倍 面 積	503.514595	
		面 積	251.757297	
		地 積	251.75	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) }/2i=1,2,3,・・・,N

地 番 55-10

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
⊠	コンクリート杭
◇	金 属 標
○	無 標

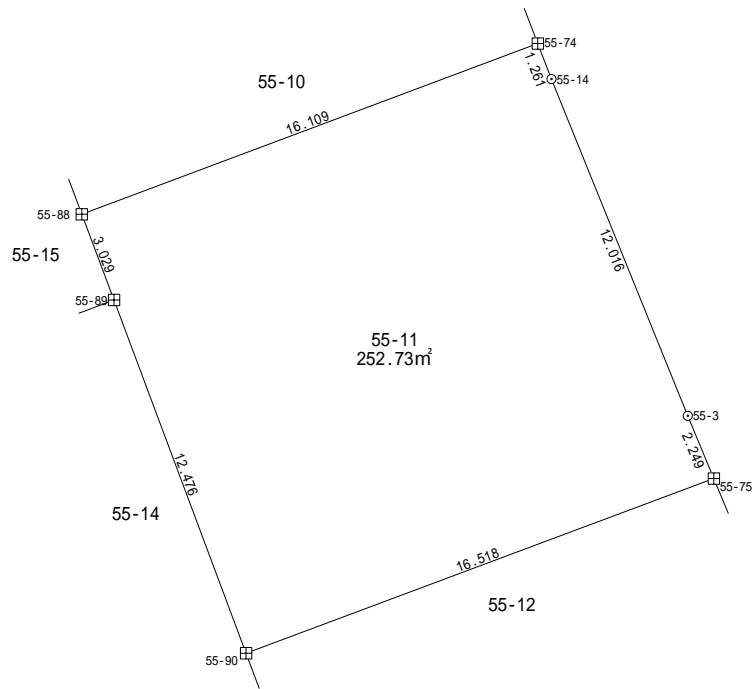
地 番	55-10			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
55-74	-200650.135	-47557.522	-745606.829916	10.739
55-15	-200640.106	-47561.363	-690067.815767	4.763
55-73	-200635.626	-47562.981	55410.872865	16.094
55-86	-200641.271	-47578.053	381147.782583	2.527
55-87	-200643.637	-47577.165	690487.395645	12.974
55-88	-200655.784	-47572.608	309126.806784	16.109
		倍 面 積	498.212194	
		面 積	249.106097	
		地 積	249.10	m ²

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

地 番 55-11

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
⊠	コンクリート杭
⊞	金 属 標
○	無 標

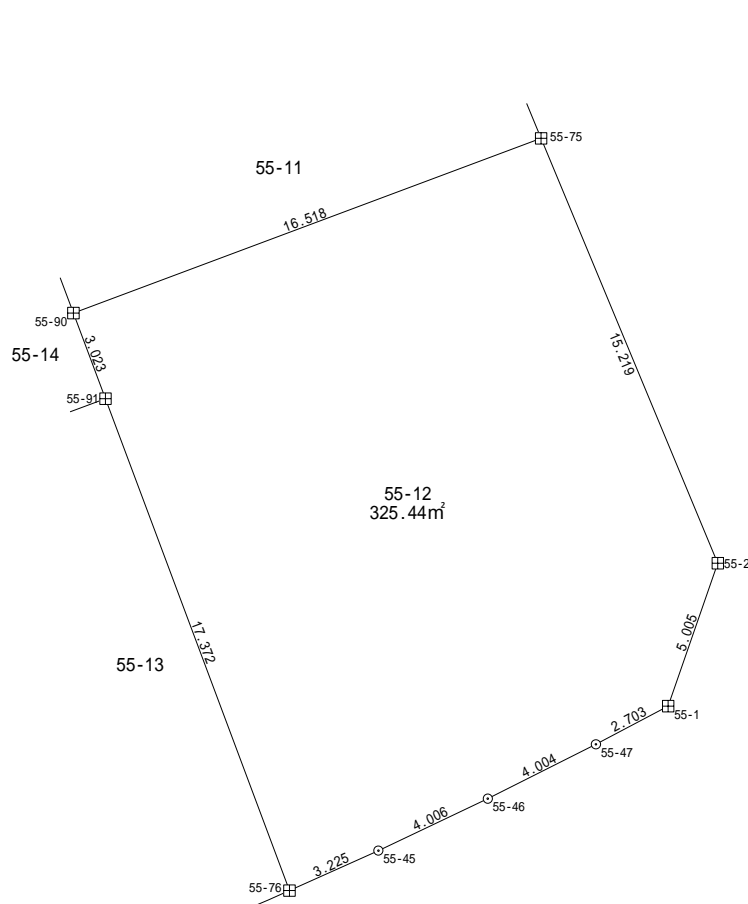
地 番	55-11			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
55-75	-200664.527	-47551.698	-373566.139488	2.249
55-3	-200662.449	-47552.559	-628407.067185	12.016
55-14	-200651.312	-47557.070	-585617.759980	1.261
55-74	-200650.135	-47557.522	212677.238384	16.109
55-88	-200655.784	-47572.608	403606.006272	3.029
55-89	-200658.619	-47571.541	690786.346861	12.476
55-90	-200670.305	-47567.172	281026.852176	16.518
		倍 面 積	505.477040	
		面 積	252.738520	
		地 積	252.73	m ²

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

地番 55-12

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

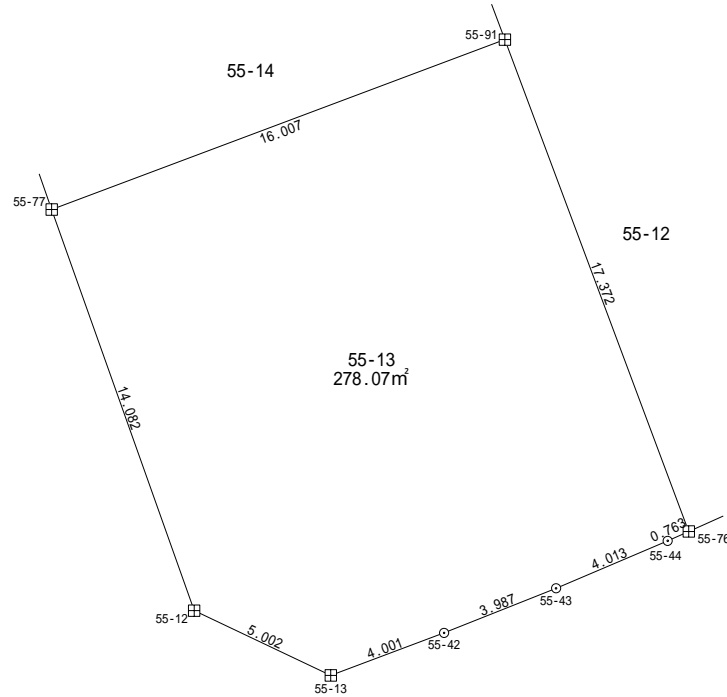
地番	55-12			
測点	X _n	Y _n	(X _{n+1} - X _{n-1}) Y _n	距離
55-1	-200683.306	-47547.497	-284761.959533	5.005
55-2	-200678.579	-47545.853	-892863.573487	15.219
55-75	-200664.527	-47551.698	-393442.749252	16.518
55-90	-200670.305	-47567.172	409505.783748	3.023
55-91	-200673.136	-47566.111	908607.852322	17.372
55-76	-200689.407	-47560.024	711069.918824	3.225
55-45	-200688.087	-47557.082	-144621.086362	4.006
55-46	-200686.366	-47553.465	-167340.643335	4.004
55-47	-200684.568	-47549.887	-145502.654220	2.703
		倍面積	650.888705	
		面積	325.444352	
		地積	325.44	m ²

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

地 番 55-13

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

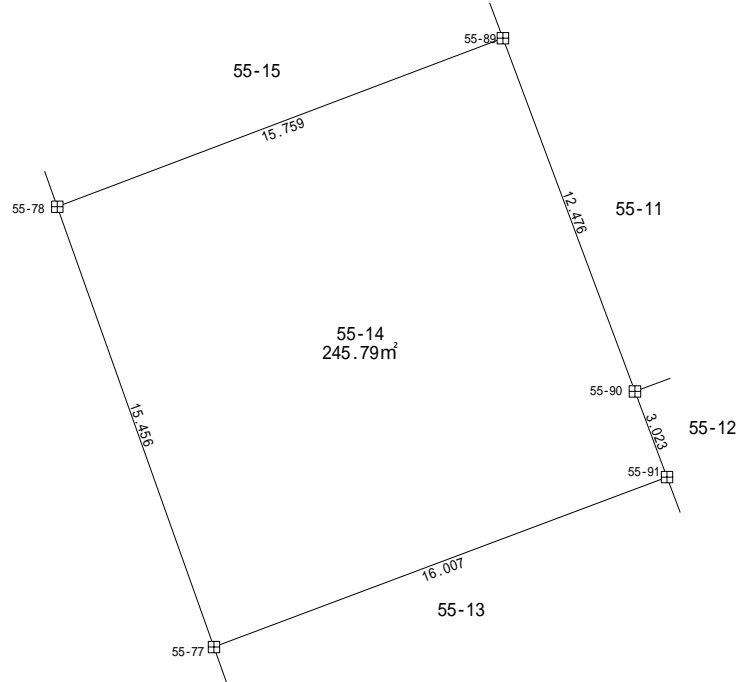
地 番	55-13			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
55-76	-200689.407	-47560.024	-788592.757944	17.372
55-91	-200673.136	-47566.111	-506674.214372	16.007
55-77	-200678.755	-47581.099	898759.379011	14.082
55-12	-200692.025	-47576.387	733152.123670	5.002
55-13	-200694.165	-47571.866	35060.465242	4.001
55-42	-200692.762	-47568.119	-136948.614601	3.987
55-43	-200691.286	-47564.415	-144833.643675	4.013
55-44	-200689.717	-47560.721	-89366.594759	0.763
		倍 面 積	556.142572	
		面 積	278.071286	
		地 積	278.07	m ²

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

地 番 55-14

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
⊕	コンクリート杭
⊗	金 属 標
○	無 標

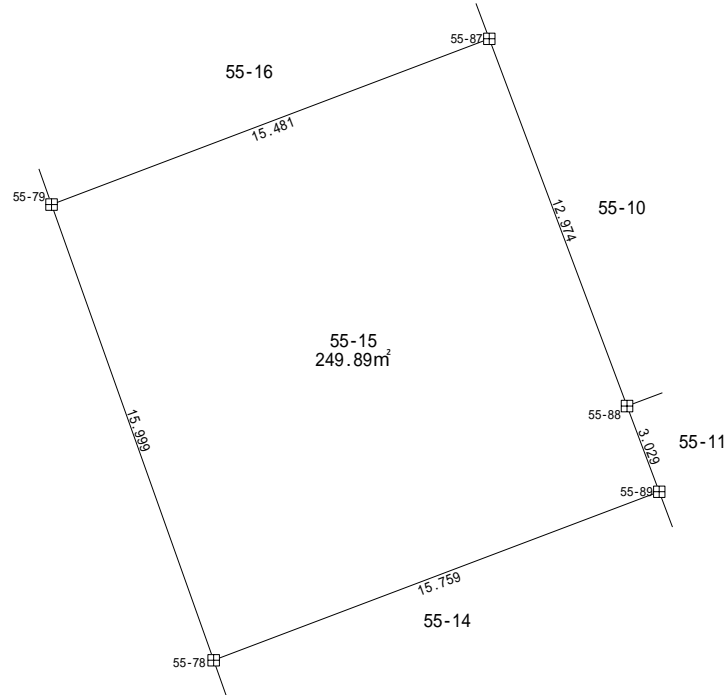
地 番	55-14			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
55-91	-200673.136	-47566.111	-401933.637950	3.023
55-90	-200670.305	-47567.172	-690532.635924	12.476
55-89	-200658.619	-47571.541	-290709.687051	15.759
55-78	-200664.194	-47586.281	958197.354216	15.456
55-77	-200678.755	-47581.099	425470.187258	16.007
		倍 面 積	491.580549	
		面 積	245.790274	
		地 積	245.79	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 55-15

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

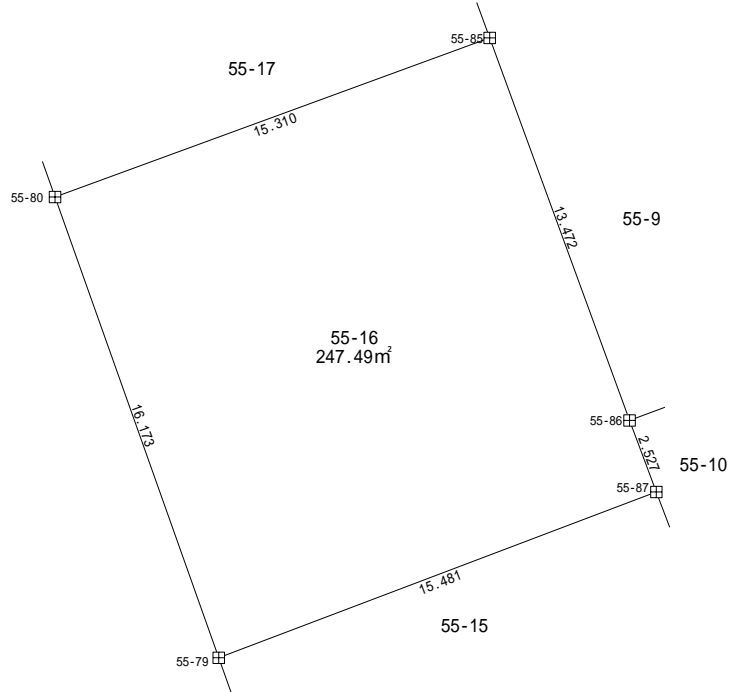
地 番	55-15			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
55-78	-200664.194	-47586.281	452022.083219	15.759
55-89	-200658.619	-47571.541	-400076.659810	3.029
55-88	-200655.784	-47572.608	-712732.813056	12.974
55-87	-200643.637	-47577.165	-317054.227560	15.481
55-79	-200649.120	-47591.643	978341.405151	15.999
		倍 面 積	499.787944	
		面 積	249.893972	
		地 積	249.89	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 55-16

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

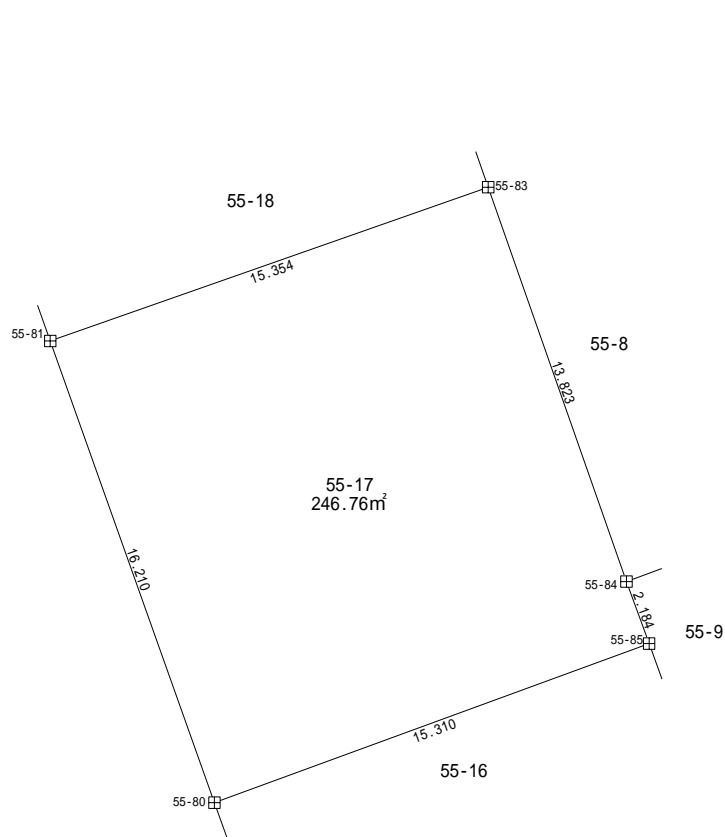
地 番	55-16			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
55-87	-200643.637	-47577.165	-373433.168085	2.527
55-86	-200641.271	-47578.053	-714527.199954	13.472
55-85	-200628.619	-47582.680	-351683.587880	15.310
55-80	-200633.880	-47597.058	975787.286058	16.173
55-79	-200649.120	-47591.643	464351.660751	15.481
		倍 面 積	494.990890	
		面 積	247.495445	
		地 積	247.49	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 55-17

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

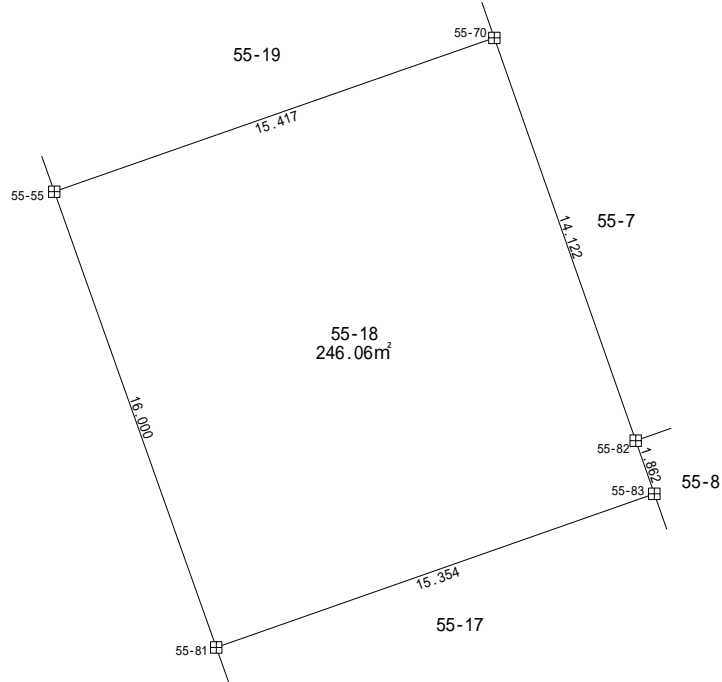
地 番	55-17			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
55-85	-200628.619	-47582.680	-347924.556160	2.184
55-84	-200626.568	-47583.430	-718271.875850	13.823
55-83	-200613.524	-47588.004	-378800.511840	15.354
55-81	-200618.608	-47602.492	968996.327152	16.210
55-80	-200633.880	-47597.058	476494.147638	15.310
		倍 面 積	493.530940	
		面 積	246.765470	
		地 積	246.76	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 55-18

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
⊕	コンクリート杭
⊗	金 属 標
○	無 標

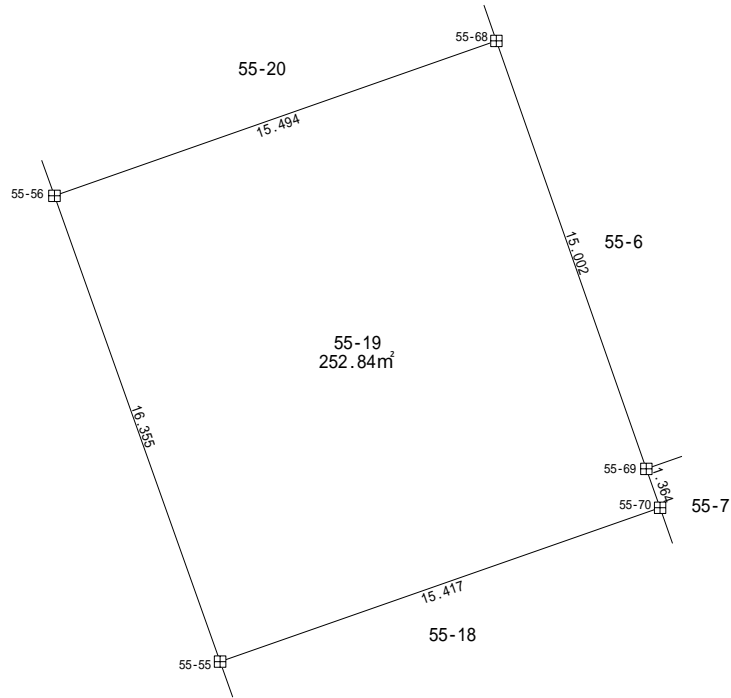
地 番		55-18		
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
55-83	-200613.524	-47588.004	-325597.123368	1.862
55-82	-200611.766	-47588.618	-717731.536676	14.122
55-70	-200598.442	-47593.297	-391883.207498	15.417
55-55	-200603.532	-47607.850	960059.903100	16.000
55-81	-200618.608	-47602.492	475644.100064	15.354
		倍 面 積	492.135622	
		面 積	246.067811	
		地 積	246.06	m ²

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

地 番 55-19

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

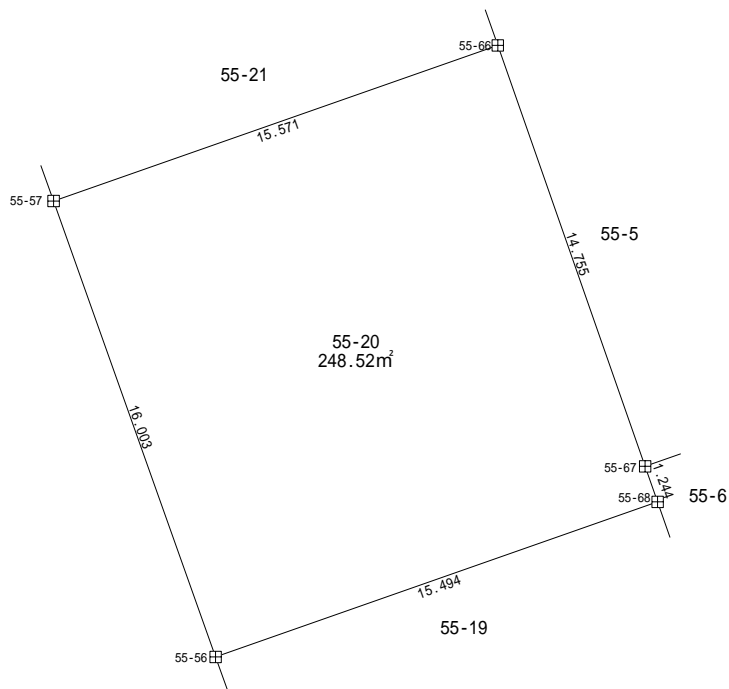
地 番	55-19			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
55-70	-200598.442	-47593.297	-303502.454969	1.364
55-69	-200597.155	-47593.750	-735085.468750	15.002
55-68	-200582.997	-47598.710	-429911.548720	15.494
55-56	-200588.123	-47613.331	977739.752085	16.355
55-55	-200603.532	-47607.850	491265.404150	15.417
		倍 面 積	505.683796	
		面 積	252.841898	
		地 積	252.84	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 55-20

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

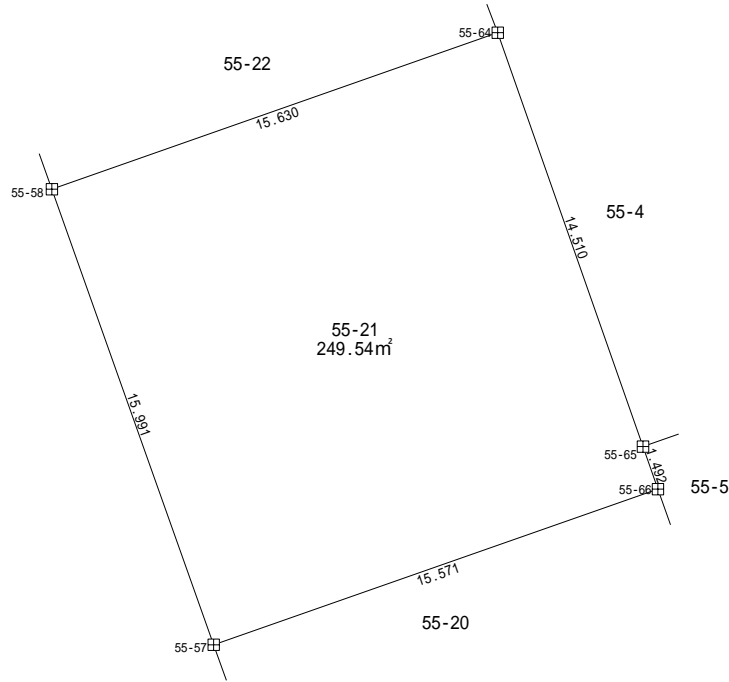
地 番	55-20			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
55-68	-200582.997	-47598.710	-299871.873000	1.244
55-67	-200581.823	-47599.121	-718746.727100	14.755
55-66	-200567.897	-47603.997	-417867.885666	15.571
55-57	-200573.045	-47618.692	963135.664392	16.003
55-56	-200588.123	-47613.331	473847.870112	15.494
		倍 面 積	497.048738	
		面 積	248.524369	
		地 積	248.52	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 55-21

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

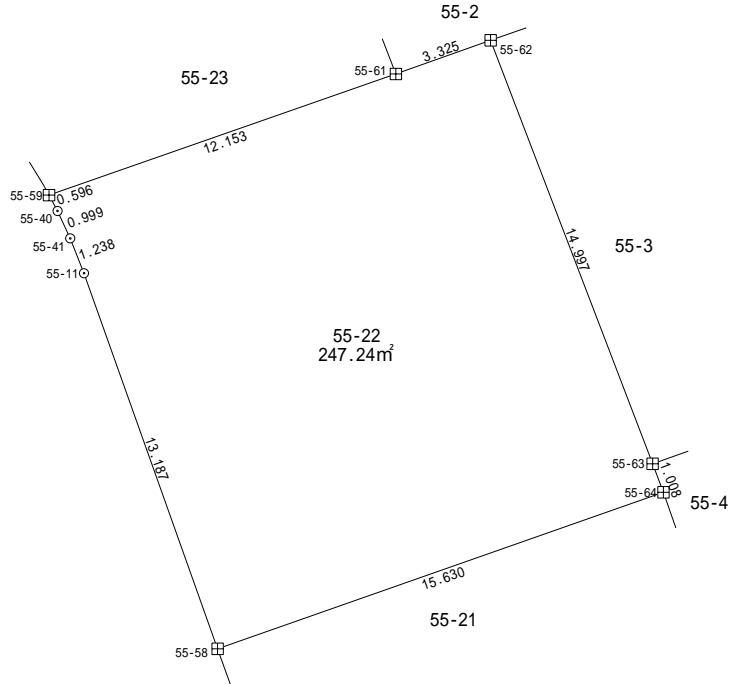
地 番		55-21		
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
55-66	-200567.897	-47603.997	-312091.804332	1.492
55-65	-200566.489	-47604.492	-718780.224708	14.510
55-64	-200552.798	-47609.298	-405250.344576	15.630
55-58	-200557.977	-47624.045	964244.039115	15.991
55-57	-200573.045	-47618.692	472377.424640	15.571
		倍 面 積	499.090139	
		面 積	249.545069	
		地 積	249.54	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) }/2i=1,2,3,・・・,N

地 番 55-22

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

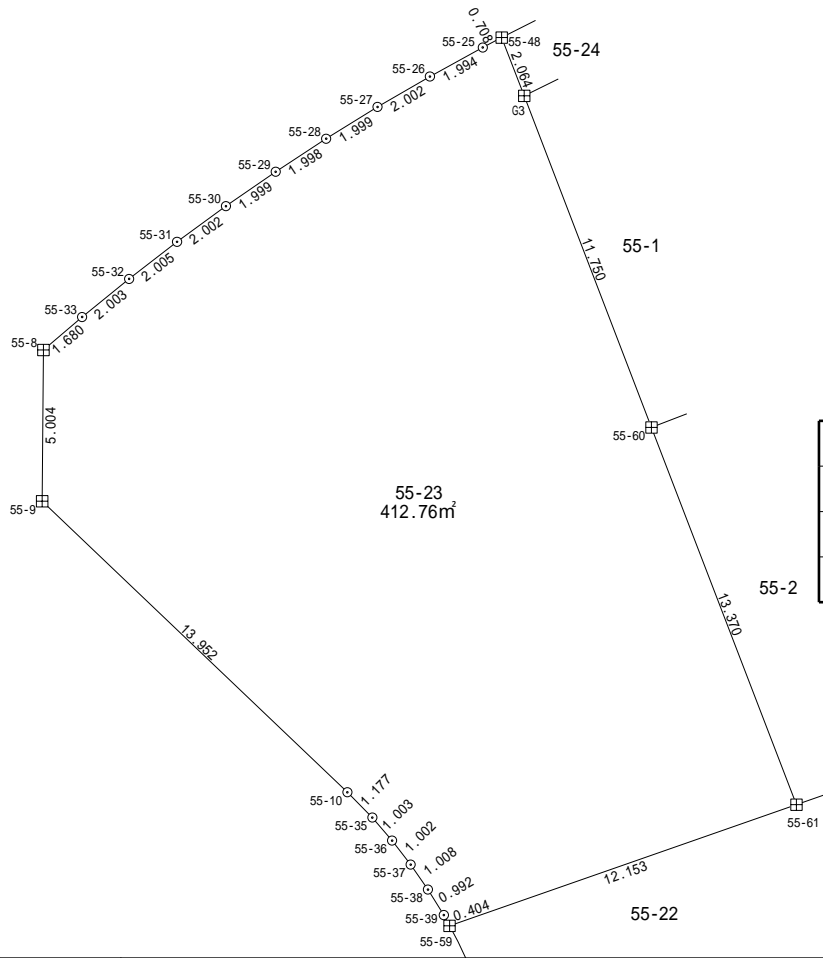
地 番	55-22			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
55-64	-200552.798	-47609.298	-291416.513058	1.008
55-63	-200551.856	-47609.657	-711669.152836	14.997
55-62	-200537.850	-47615.017	-613900.414181	3.325
55-61	-200538.963	-47618.150	243804.928000	12.153
55-59	-200542.970	-47629.623	215857.451436	0.596
55-40	-200543.495	-47629.340	68205.214880	0.999
55-41	-200544.402	-47628.921	98067.948339	1.238
55-11	-200545.554	-47628.467	646556.439525	13.187
55-58	-200557.977	-47624.045	344988.581980	15.630
		倍 面 積	494.484085	
		面 積	247.242042	
		地 積	247.24	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) }/2i=1,2,3,・・・,N

地 番 55-23

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

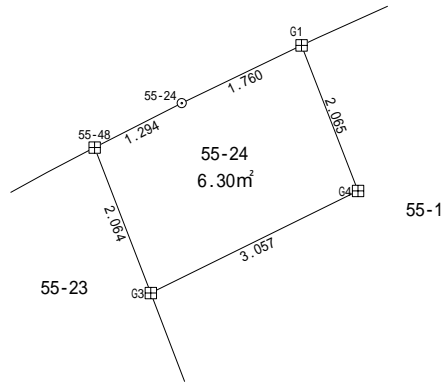
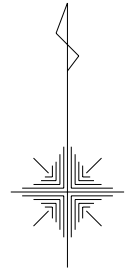
地 番	55-23			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
55-61	-200538.963	-47618.150	-785128.057200	13.370
55-60	-200526.482	-47622.943	-1116758.013350	11.750
G3	-200515.513	-47627.155	-614152.163725	2.064
55-48	-200513.587	-47627.898	-76061.753106	0.708
55-25	-200513.916	-47628.525	61393.168725	1.994
55-26	-200514.876	-47630.273	93545.856172	2.002
55-27	-200515.880	-47632.005	97931.402280	1.999
55-28	-200516.932	-47633.705	102221.930930	1.998
55-29	-200518.026	-47635.377	106226.890710	1.999
55-30	-200519.162	-47637.022	110327.342952	2.002
55-31	-200520.342	-47638.639	114713.842712	2.005
55-32	-200521.570	-47640.224	118624.157760	2.003
55-33	-200522.832	-47641.779	111958.180650	1.680
55-8	-200523.920	-47643.059	290241.515428	5.004
55-9	-200528.924	-47643.102	697018.582260	13.952
55-10	-200538.550	-47633.003	498479.376395	1.177
55-35	-200539.389	-47632.178	76163.852622	1.003
55-36	-200540.149	-47631.524	73971.756772	1.002
55-37	-200540.942	-47630.911	77257.337642	1.008
55-38	-200541.771	-47630.338	79637.925136	0.992
55-39	-200542.614	-47629.815	57108.148185	0.404
55-59	-200542.970	-47629.623	-173895.753573	12.153
	倍 面 積		825.526377	
	面 積		412.763188	
	地 積		412.76	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) }/2i=1,2,3,・・・,N

地 番 55-24

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 1 0 0



凡 例	
⊕	コンクリート杭
⊗	金 属 標
○	無 標

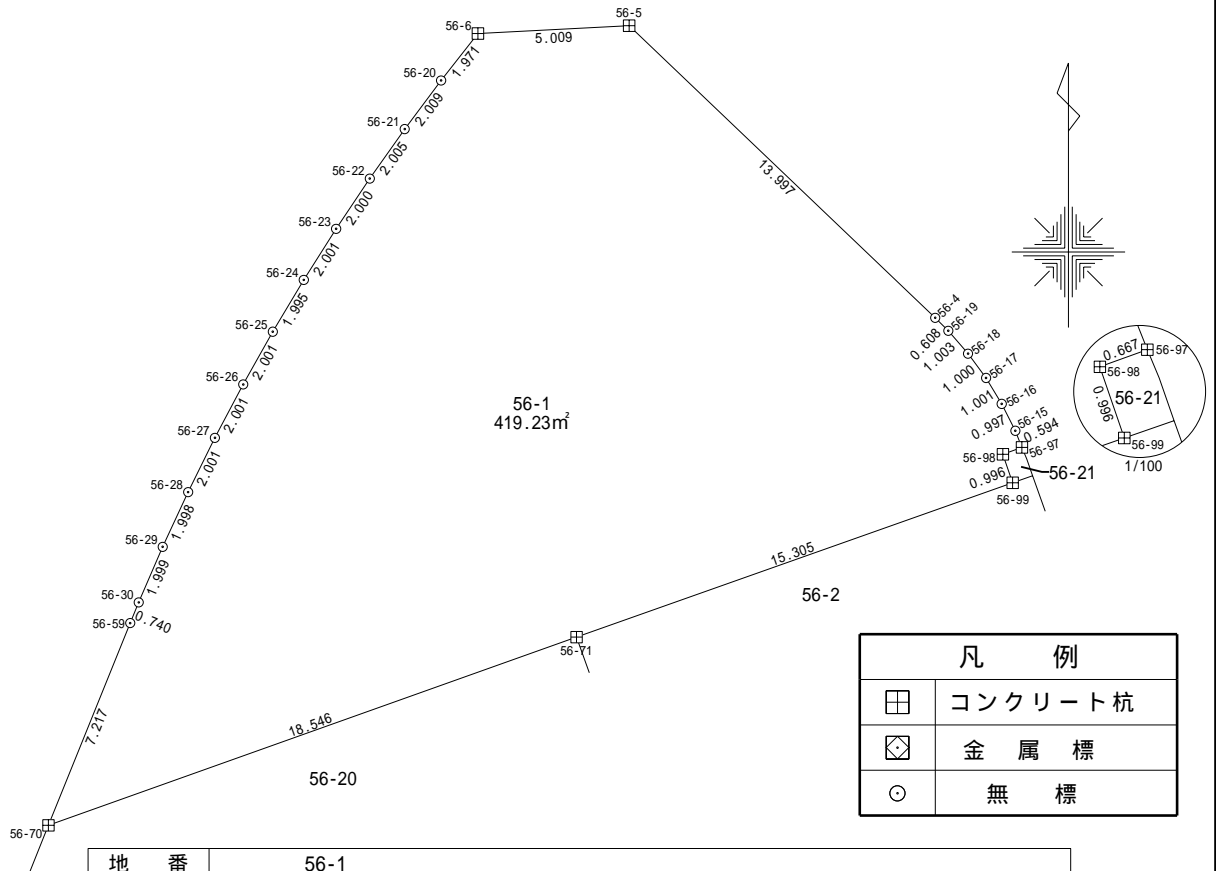
地 番	55-24			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
G4	-200514.162	-47624.413	-156065.201401	2.065
G1	-200512.236	-47625.159	-55340.434758	1.760
55-24	-200513.000	-47626.745	64343.732495	1.294
55-48	-200513.587	-47627.898	119688.907674	2.064
G3	-200515.513	-47627.155	27385.614125	3.057
		倍 面 積	12.618135	
		面 積	6.309067	
		地 積	6.30	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 56-1

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



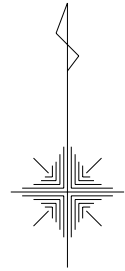
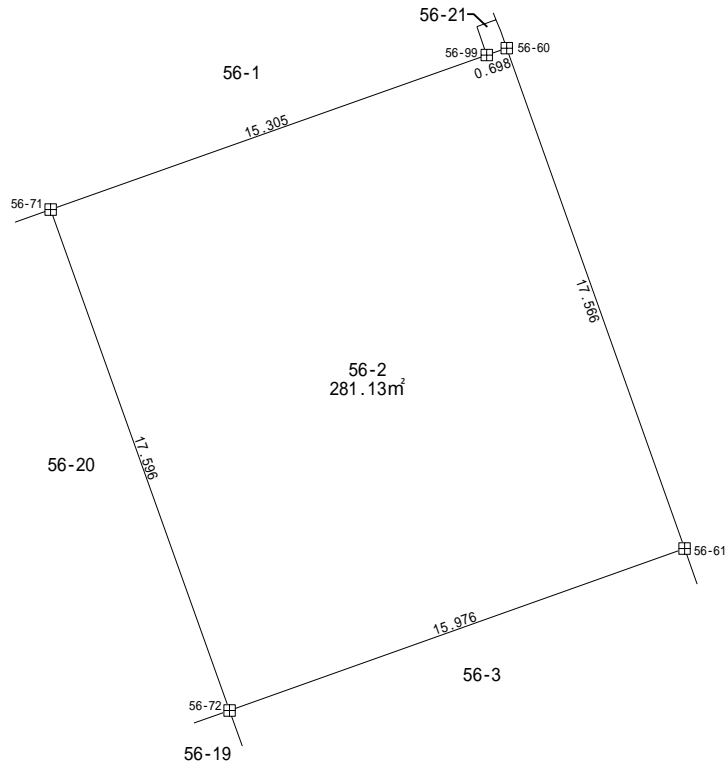
地番	56-1			
測点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
56-97	-200547.184	-47634.279	-37059.469062	0.594
56-15	-200546.632	-47634.498	-68688.946116	0.997
56-16	-200545.742	-47634.947	-83170.617462	1.001
56-17	-200544.886	-47635.465	-79027.236435	1.000
56-18	-200544.083	-47636.061	-74407.527282	1.003
56-19	-200543.324	-47636.716	-56592.418608	0.608
56-4	-200542.895	-47637.147	-480754.087524	13.997
56-5	-200533.232	-47647.273	-447979.660746	5.009
56-6	-200533.493	-47652.275	86345.922300	1.971
56-20	-200535.044	-47653.491	150537.378069	2.009
56-21	-200536.652	-47654.696	154639.488520	2.005
56-22	-200538.289	-47655.853	157216.659047	2.000
56-23	-200539.951	-47656.966	159793.806998	2.001
56-24	-200541.642	-47658.035	162180.293105	1.995
56-25	-200543.354	-47659.060	164852.688540	2.001
56-26	-200545.101	-47660.036	167477.366504	2.001
56-27	-200546.868	-47660.974	169768.389388	2.001
56-28	-200548.663	-47661.859	171868.663554	1.998
56-29	-200550.474	-47662.702	173778.211492	1.999
56-30	-200552.309	-47663.496	120112.009920	0.740
56-59	-200552.994	-47663.777	351568.019152	7.217
56-70	-200559.685	-47666.481	22212.580146	18.546
56-71	-200553.460	-47649.011	-540006.241663	15.305
56-99	-200548.352	-47634.584	-288189.233200	0.996
56-98	-200547.410	-47634.907	-55637.571376	0.667
		倍 面 積	838.467261	
		面 積	419.233630	
		地 積	419.23	m ²

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

地 番 56-2

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

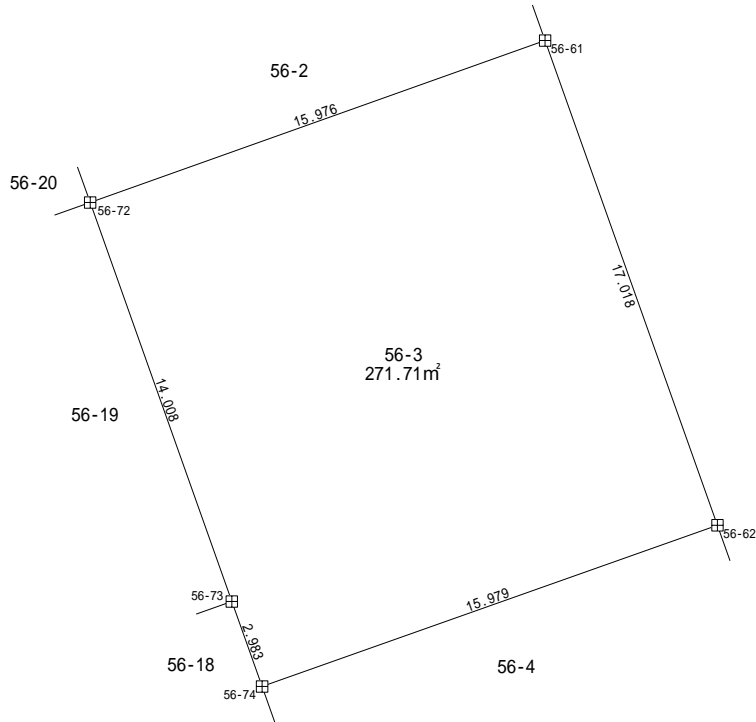
地 番	56-2			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
56-61	-200564.674	-47628.040	-1043387.472280	17.566
56-60	-200548.123	-47633.925	-777480.923850	0.698
56-99	-200548.352	-47634.584	254225.774808	15.305
56-71	-200553.460	-47649.011	1032935.260458	17.596
56-72	-200570.030	-47643.091	534269.622474	15.976
		倍 面 積	562.261610	
		面 積	281.130805	
		地 積	281.13	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) }/2i=1,2,3,・・・,N

地 番 56-3

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

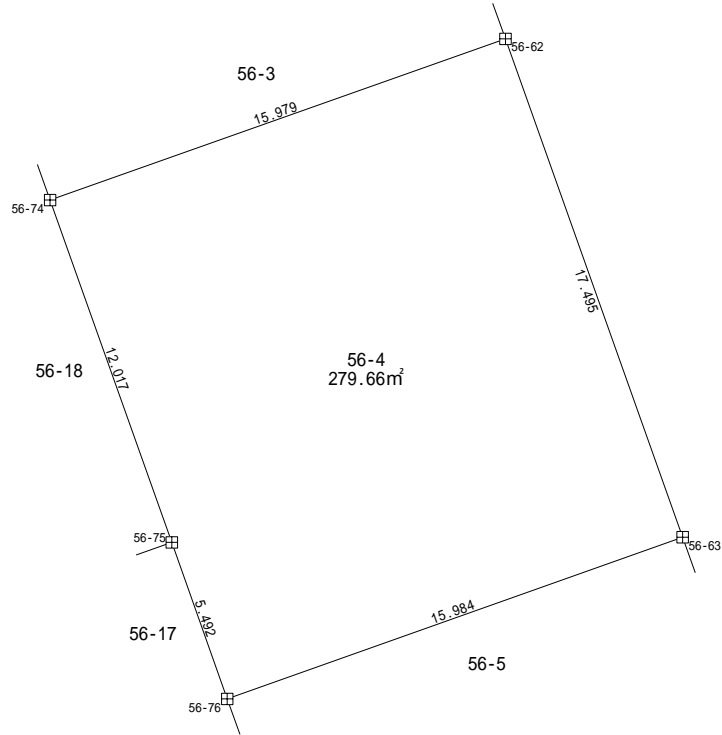
地 番	56-3			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
56-62	-200580.709	-47622.340	-1017546.538780	17.018
56-61	-200564.674	-47628.040	-508619.839160	15.976
56-72	-200570.030	-47643.091	884112.839687	14.008
56-73	-200583.231	-47638.405	762738.502455	2.983
56-74	-200586.041	-47637.403	-120141.530366	15.979
		倍 面 積	543.433836	
		面 積	271.716918	
		地 積	271.71	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 56-4

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

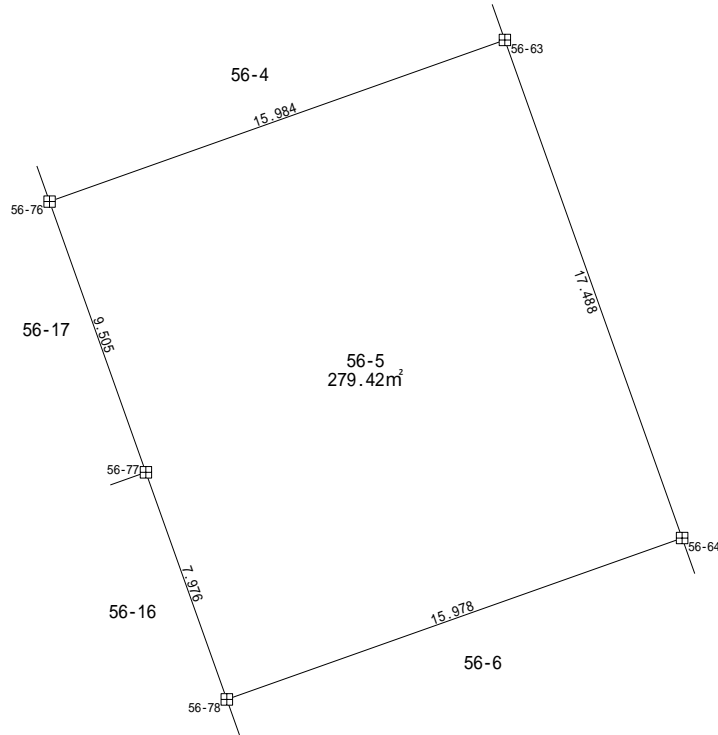
地 番	56-4			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
56-63	-200597.193	-47616.478	-1039467.714740	17.495
56-62	-200580.709	-47622.340	-531084.335680	15.979
56-74	-200586.041	-47637.403	793353.309562	12.017
56-75	-200597.363	-47633.376	785855.437248	5.492
56-76	-200602.539	-47631.541	-8097.361970	15.984
		倍 面 積	559.334420	
		面 積	279.667210	
		地 積	279.66	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)} /2i=1,2,3,・・・,N

地 番 56-5

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

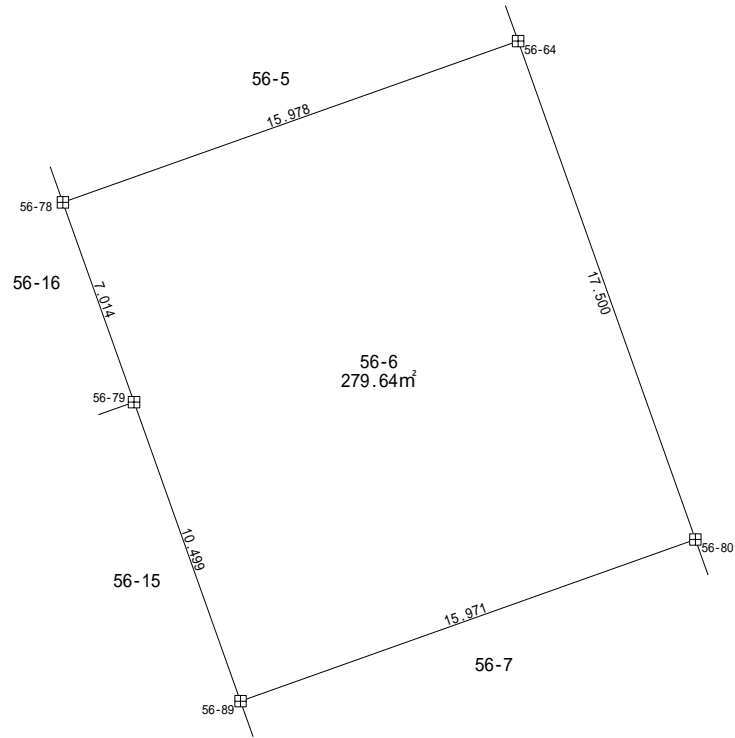
地 番	56-5			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
56-64	-200613.669	-47610.615	-1038530.344995	17.488
56-63	-200597.193	-47616.478	-529971.400140	15.984
56-76	-200602.539	-47631.541	681131.036300	9.505
56-77	-200611.493	-47628.353	784296.088851	7.976
56-78	-200619.006	-47625.675	103633.468800	15.978
		倍 面 積	558.848816	
		面 積	279.424408	
		地 積	279.42	m ²

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

地 番 56-6

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
⊠	コンクリート杭
⊞	金 属 標
○	無 標

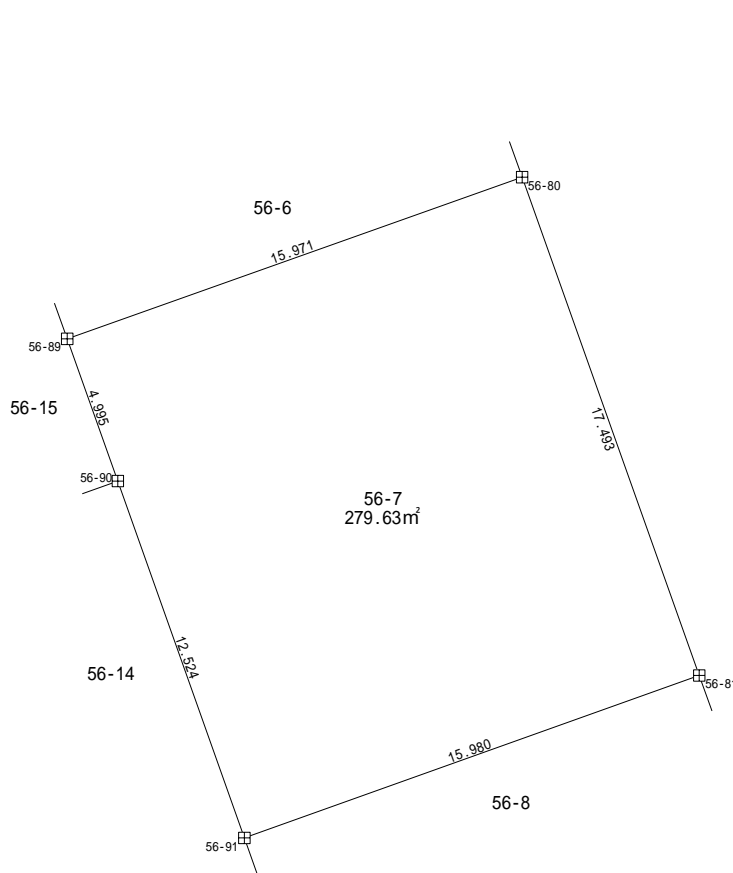
地 番	56-6			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
56-80	-200630.157	-47604.749	-1039449.694415	17.500
56-64	-200613.669	-47610.615	-530905.967865	15.978
56-78	-200619.006	-47625.675	568841.062200	7.014
56-79	-200625.613	-47623.320	785689.533360	10.499
56-89	-200635.504	-47619.798	216384.362112	15.971
		倍 面 積	559.295392	
		面 積	279.647696	
		地 積	279.64	m ²

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

地 番 56-7

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

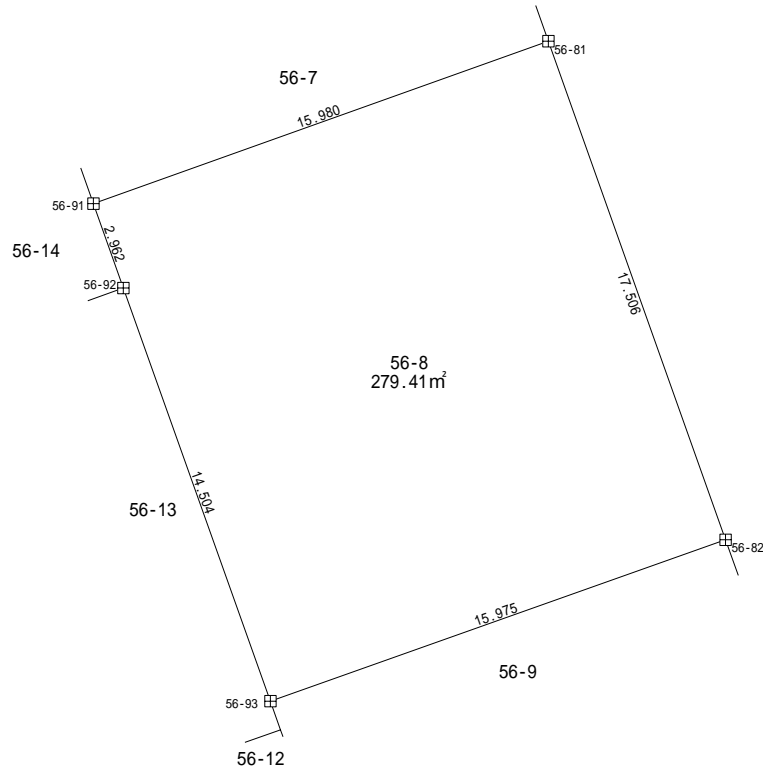
地 番	56-7			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
56-81	-200646.639	-47598.888	-1040368.895016	17.493
56-80	-200630.157	-47604.749	-530078.880115	15.971
56-89	-200635.504	-47619.798	478721.829294	4.995
56-90	-200640.210	-47618.123	786175.210730	12.524
56-91	-200652.014	-47613.937	306110.000973	15.980
		倍 面 積	559.265866	
		面 積	279.632933	
		地 積	279.63	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 56-8

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

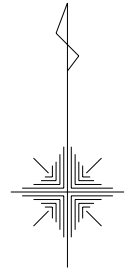
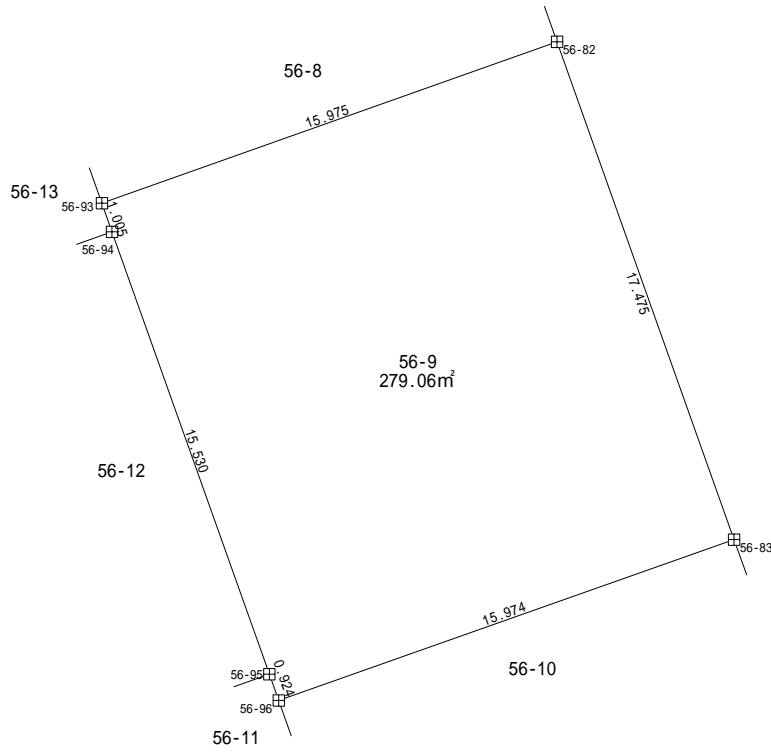
地 番	56-8			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
56-82	-200663.134	-47593.025	-1039003.328775	17.506
56-81	-200646.639	-47598.888	-529299.634560	15.980
56-91	-200652.014	-47613.937	388863.023479	2.962
56-92	-200654.806	-47612.947	783518.655832	14.504
56-93	-200668.470	-47608.082	396480.106896	15.975
		倍 面 積	558.822872	
		面 積	279.411436	
		地 積	279.41	m ²

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

地 番 56-9

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

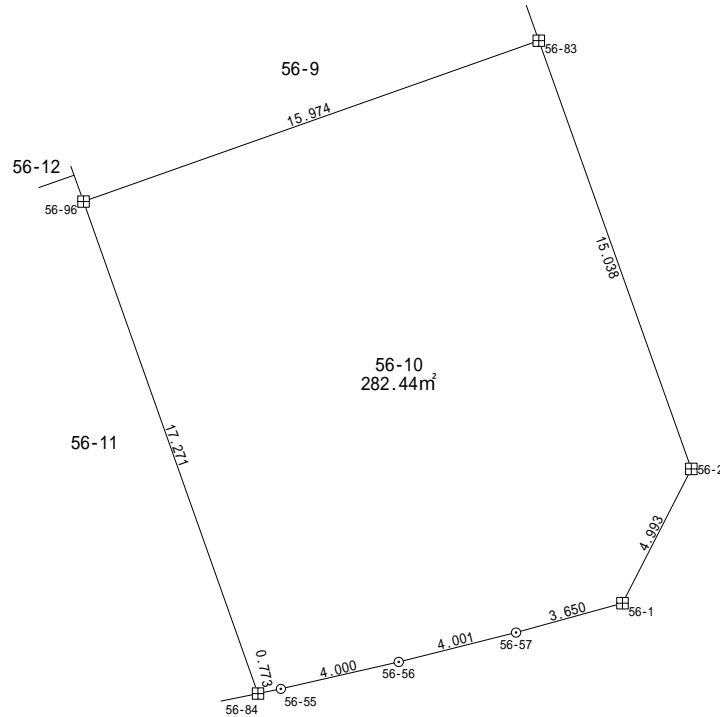
地 番	56-9			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
56-83	-200679.599	-47587.169	-1036734.063834	17.475
56-82	-200663.134	-47593.025	-529662.775225	15.975
56-93	-200668.470	-47608.082	299169.187288	1.005
56-94	-200669.418	-47607.747	741728.698260	15.530
56-95	-200684.050	-47602.543	737934.621586	0.924
56-96	-200684.920	-47602.231	-211877.530181	15.974
		倍 面 積	558.137894	
		面 積	279.068947	
		地 積	279.06	m ²

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

地 番 56-10

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

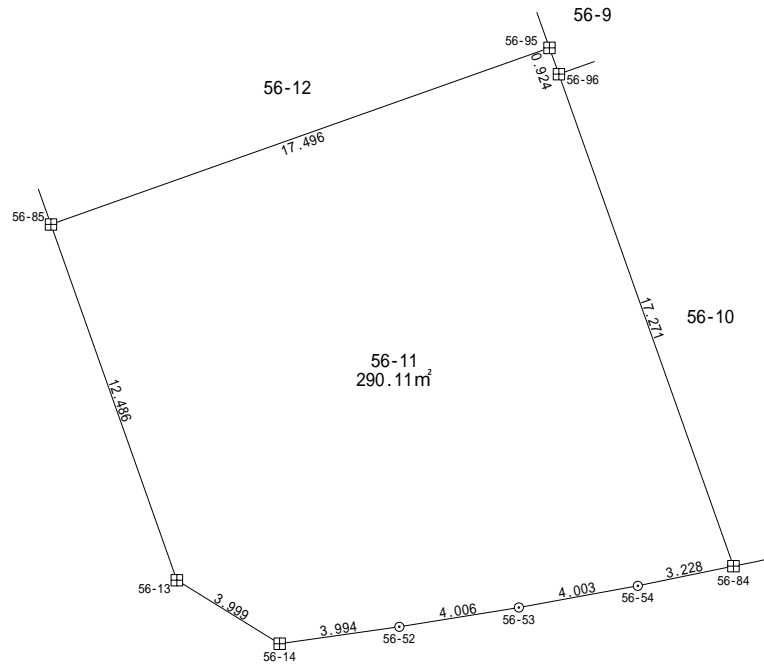
地 番	56-10			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
56-1	-200698.208	-47584.401	-257526.778212	4.993
56-2	-200693.765	-47582.123	-885455.726907	15.038
56-83	-200679.599	-47587.169	-420908.509805	15.974
56-96	-200684.920	-47602.231	1028112.985138	17.271
56-84	-200701.197	-47596.457	767350.079754	0.773
56-55	-200701.042	-47595.700	-49880.293600	4.000
56-56	-200700.149	-47591.801	-88758.708865	4.001
56-57	-200699.177	-47587.920	-92368.152720	3.650
		倍 面 積	564.894783	
		面 積	282.447391	
		地 積	282.44	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 56-11

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
⊠	コンクリート杭
⊞	金 属 標
○	無 標

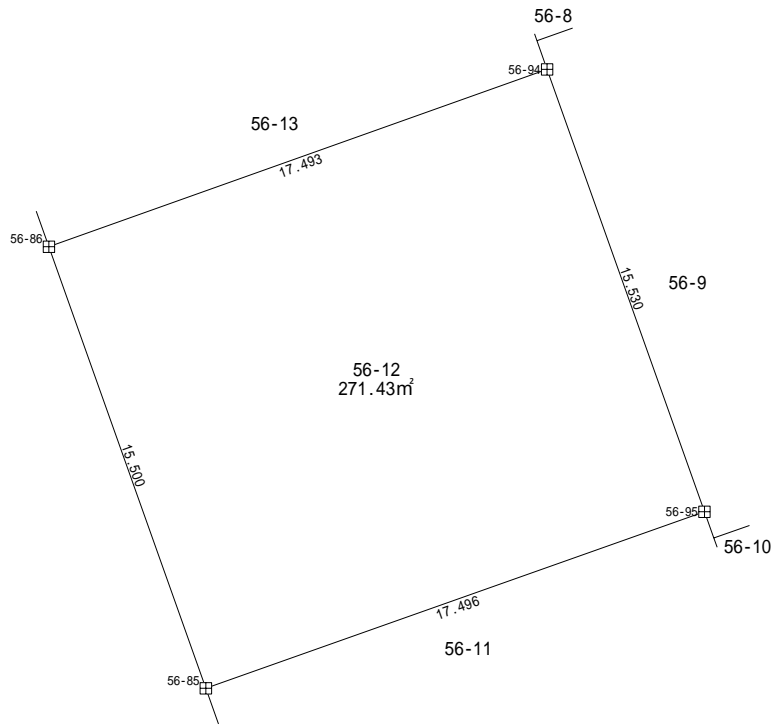
地 番	56-11			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
56-84	-200701.197	-47596.457	-805617.631182	17.271
56-96	-200684.920	-47602.231	-816235.454957	0.924
56-95	-200684.050	-47602.543	236584.638710	17.496
56-85	-200689.890	-47619.036	838618.842996	12.486
56-13	-200701.661	-47614.871	660418.260770	3.999
56-14	-200703.760	-47611.467	73321.659180	3.994
56-52	-200703.201	-47607.512	-56986.191864	4.006
56-53	-200702.563	-47603.557	-64502.819735	4.003
56-54	-200701.846	-47599.619	-65021.079554	3.228
		倍 面 積	580.224364	
		面 積	290.112182	
		地 積	290.11	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 56-12

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

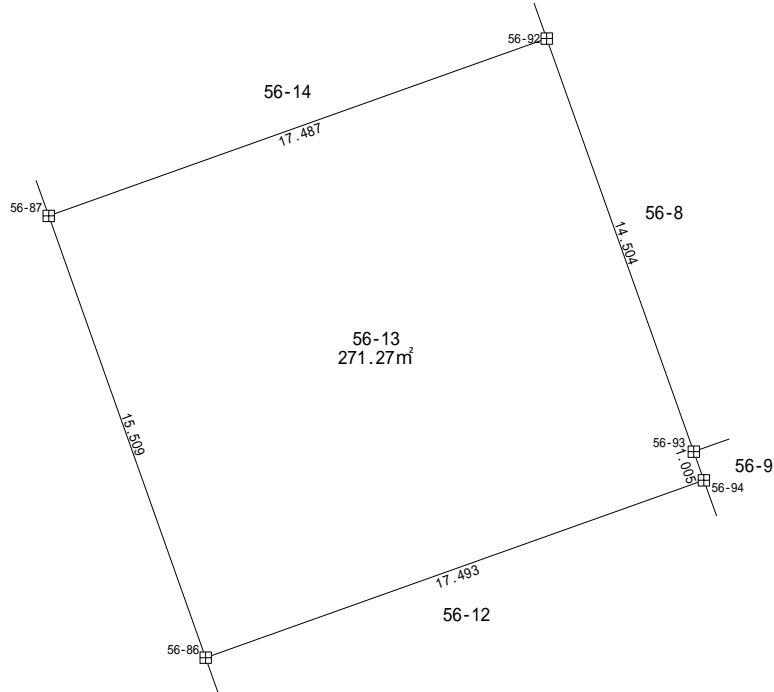
地 番	56-12			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
56-95	-200684.050	-47602.543	-974519.260296	15.530
56-94	-200669.418	-47607.747	-417281.902455	17.493
56-86	-200675.285	-47624.227	974963.175144	15.500
56-85	-200689.890	-47619.036	417380.850540	17.496
		倍 面 積	542.862933	
		面 積	271.431466	
		地 積	271.43	m ²

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

地 番 56-13

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
⊕	コンクリート杭
⊗	金 属 標
○	無 標

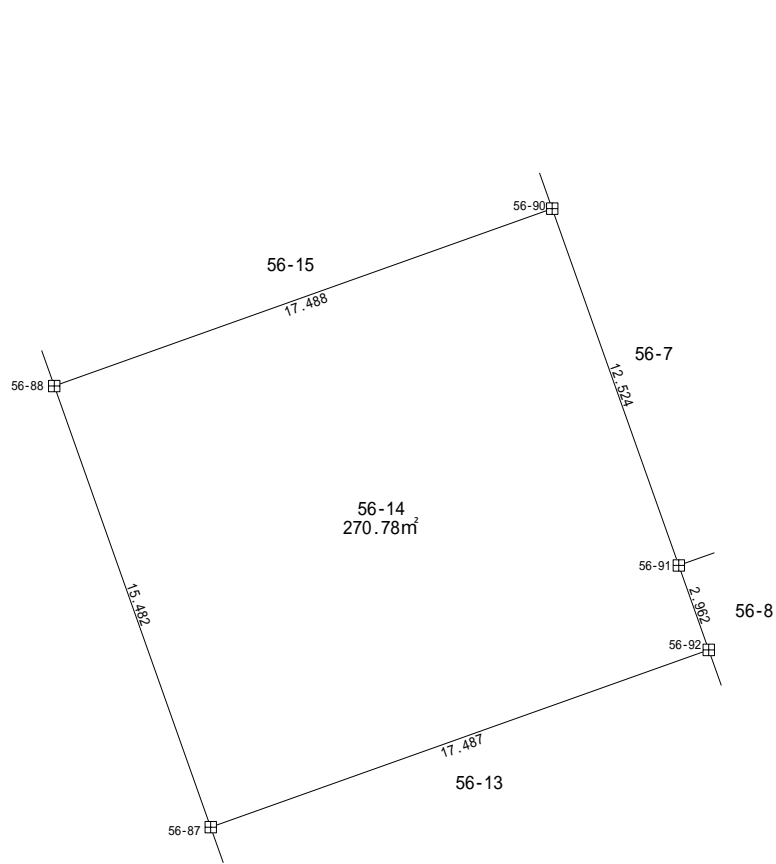
地 番	56-13			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
56-94	-200669.418	-47607.747	-324446.795805	1.005
56-93	-200668.470	-47608.082	-695649.294184	14.504
56-92	-200654.806	-47612.947	-371285.760706	17.487
56-87	-200660.672	-47629.421	975402.912659	15.509
56-86	-200675.285	-47624.227	416521.489342	17.493
		倍 面 積	542.551306	
		面 積	271.275653	
		地 積	271.27	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 56-14

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

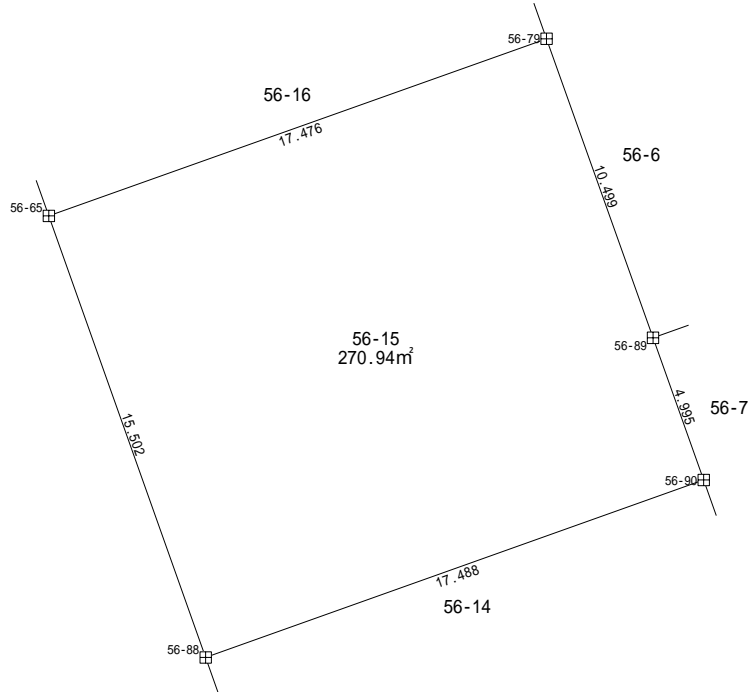
地 番	56-14			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
56-92	-200654.806	-47612.947	-412232.895126	2.962
56-91	-200652.014	-47613.937	-694973.024452	12.524
56-90	-200640.210	-47618.123	-282565.941882	17.488
56-88	-200646.080	-47634.596	974699.103352	15.482
56-87	-200660.672	-47629.421	415614.327646	17.487
		倍 面 積	541.569538	
		面 積	270.784769	
		地 積	270.78	m ²

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

地 番 56-15

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

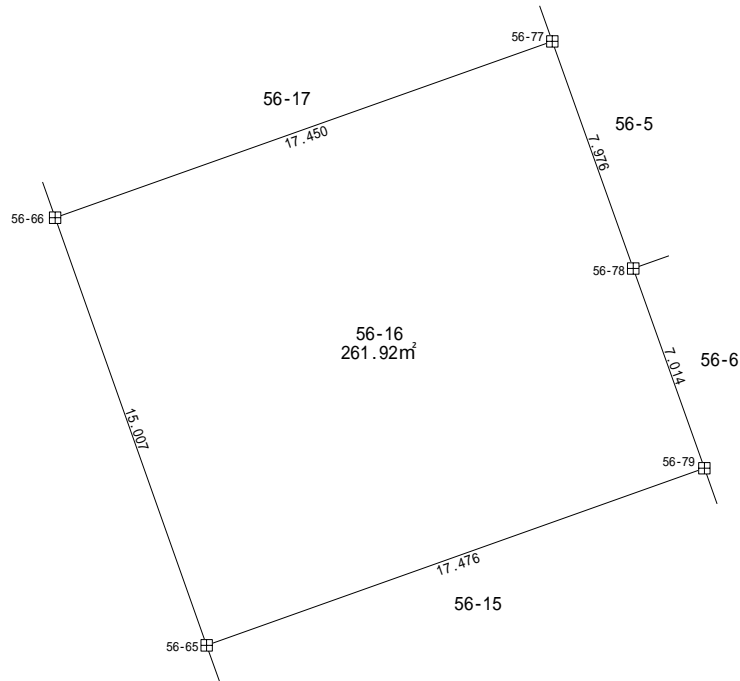
地 番	56-15			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
56-90	-200640.210	-47618.123	-503609.268848	4.995
56-89	-200635.504	-47619.798	-695106.191406	10.499
56-79	-200625.613	-47623.320	-192017.226240	17.476
56-65	-200631.472	-47639.785	975043.479595	15.502
56-88	-200646.080	-47634.596	416231.099848	17.488
		倍 面 積	541.892949	
		面 積	270.946474	
		地 積	270.94	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) }/2i=1,2,3,・・・,N

地 番 56-16

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
⊕	コンクリート杭
⊗	金 属 標
○	無 標

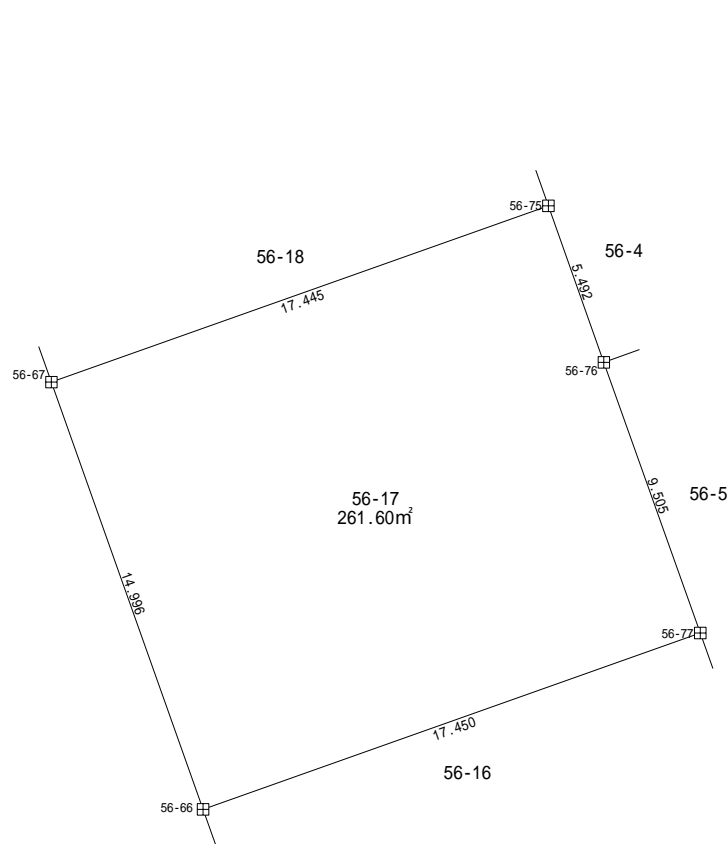
地 番	56-16			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
56-79	-200625.613	-47623.320	-593672.307120	7.014
56-78	-200619.006	-47625.675	-672474.531000	7.976
56-77	-200611.493	-47628.353	-79968.004687	17.450
56-66	-200617.327	-47644.799	951895.439221	15.007
56-65	-200631.472	-47639.785	394743.258510	17.476
	倍 面 積		523.854924	
	面 積		261.927462	
	地 積		261.92	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) }/2i=1,2,3,・・・,N

地 番 56-17

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
田	コンクリート杭
◇	金 属 標
○	無 標

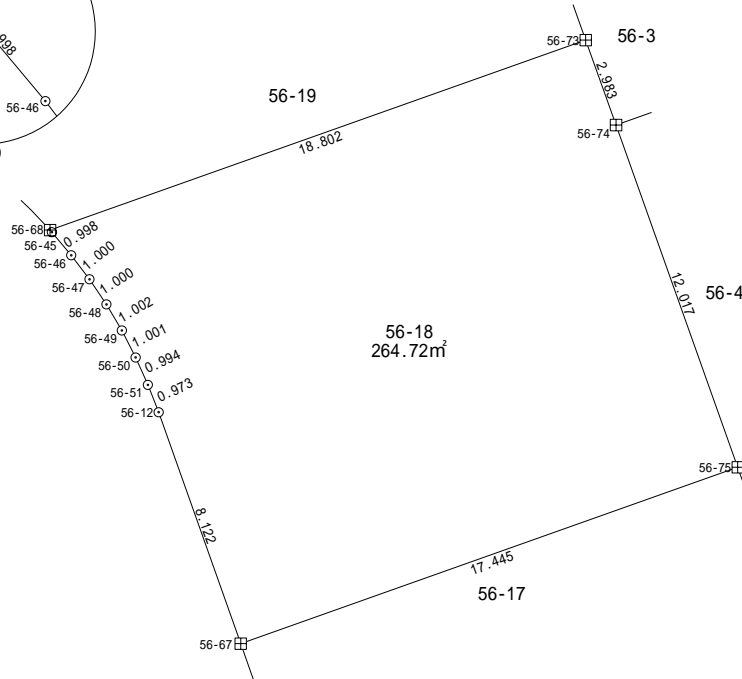
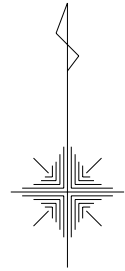
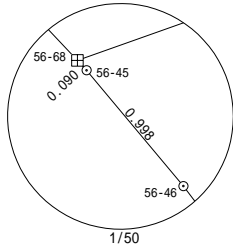
地 番	56-17			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
56-77	-200611.493	-47628.353	-704328.084164	9.505
56-76	-200602.539	-47631.541	-673033.674330	5.492
56-75	-200597.363	-47633.376	31295.128032	17.445
56-67	-200603.196	-47649.817	951280.946588	14.996
56-66	-200617.327	-47644.799	395308.897303	17.450
		倍 面 積	523.213429	
		面 積	261.606714	
		地 積	261.60	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 56-18

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

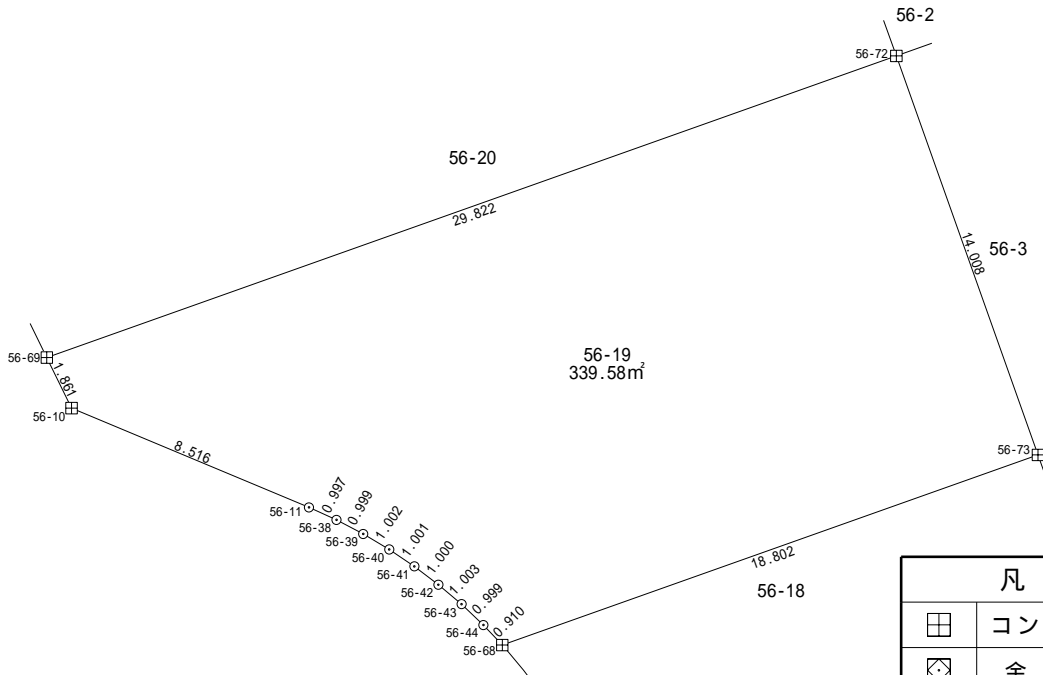
地 番	56-18			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
56-75	-200597.363	-47633.376	-817150.565280	12.017
56-74	-200586.041	-47637.403	-673211.779196	2.983
56-73	-200583.231	-47638.405	165591.095780	18.802
56-68	-200589.517	-47656.125	302711.706000	0.090
56-45	-200589.583	-47656.064	39649.845248	0.998
56-46	-200590.349	-47654.424	74437.772288	1.000
56-47	-200591.145	-47654.819	77439.080875	1.000
56-48	-200591.974	-47654.260	80583.353660	1.002
56-49	-200592.836	-47653.749	83584.675746	1.001
56-50	-200593.728	-47653.295	85728.277705	0.994
56-51	-200594.635	-47652.888	86394.685944	0.973
56-12	-200595.541	-47652.532	407953.326452	8.122
56-67	-200603.196	-47649.817	86817.966574	17.445
		倍 面 積	529.441796	
		面 積	264.720898	
		地 積	264.72	m ²

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

地 番 56-19

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
⊠	コンクリート杭
⊞	金 属 標
○	無 標

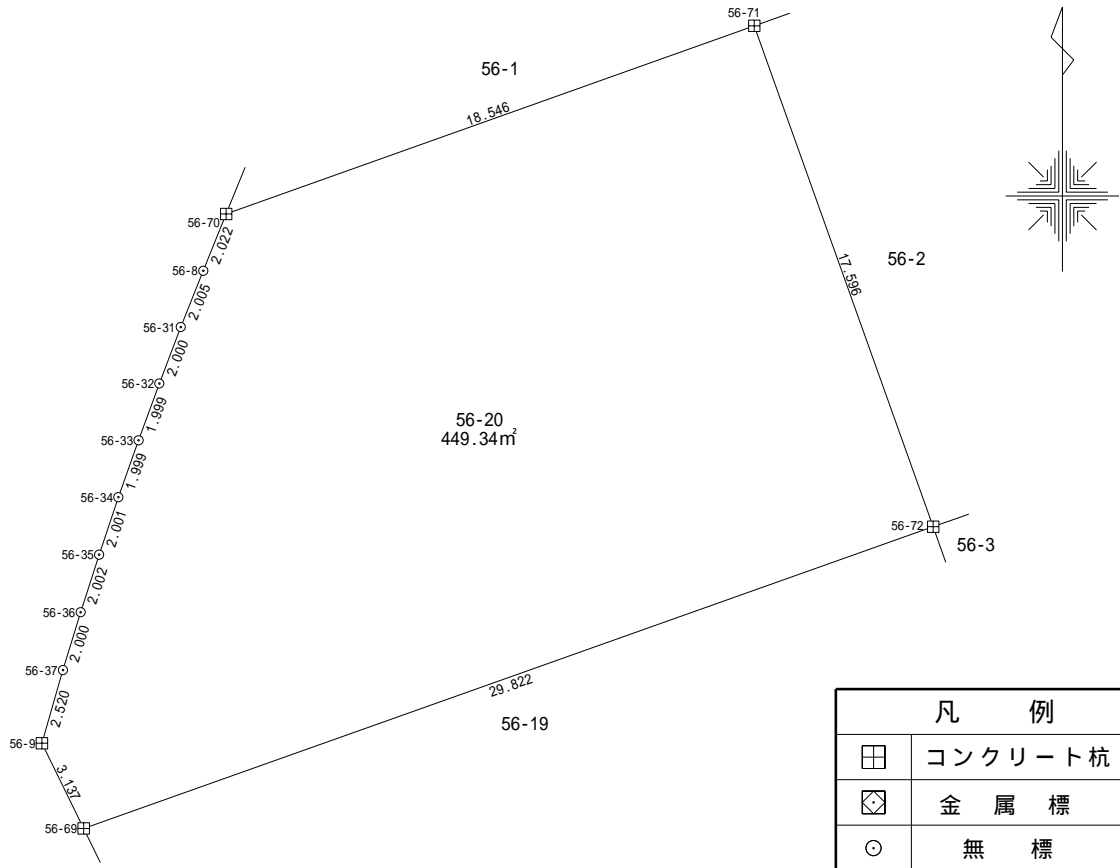
地 番	56-19			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
56-73	-200583.231	-47638.405	-928329.598235	14.008
56-72	-200570.030	-47643.091	-153506.039202	29.822
56-69	-200580.009	-47671.194	555417.081294	1.861
56-10	-200581.681	-47670.376	236302.053832	8.516
56-11	-200584.966	-47662.519	176208.332743	0.997
56-38	-200585.378	-47661.611	41751.571236	0.999
56-39	-200585.842	-47660.726	46564.529302	1.002
56-40	-200586.355	-47659.865	51186.695010	1.001
56-41	-200586.916	-47659.036	55713.413084	1.000
56-42	-200587.524	-47658.242	59572.802500	1.003
56-43	-200588.166	-47657.472	63479.752704	0.999
56-44	-200588.856	-47656.750	64384.269250	0.910
56-68	-200589.517	-47656.125	-268065.703125	18.802
		倍 面 積	679.160393	
		面 積	339.580196	
		地 積	339.58	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) }/2i=1,2,3,・・・,N

地 番 56-20

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
☒	コンクリート杭
◩	金 属 標
○	無 標

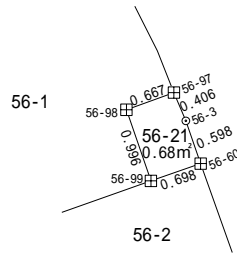
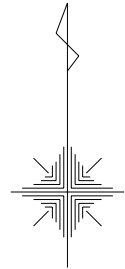
地 番		56-20		
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
56-72	-200570.030	-47643.091	-1264876.422959	17.596
56-71	-200553.460	-47649.011	-492929.018795	18.546
56-70	-200559.685	-47666.481	386146.162581	2.022
56-8	-200561.561	-47667.235	178132.457195	2.005
56-31	-200563.422	-47667.981	177849.237111	2.000
56-32	-200565.292	-47668.690	178614.581430	1.999
56-33	-200567.169	-47669.378	179284.530658	1.999
56-34	-200569.053	-47670.045	180288.110190	2.001
56-35	-200570.951	-47670.680	181339.266720	2.002
56-36	-200572.857	-47671.294	182056.671786	2.000
56-37	-200574.770	-47671.878	206657.591130	2.520
56-9	-200577.192	-47672.575	249756.620425	3.137
56-69	-200580.009	-47671.194	-341421.091428	29.822
		倍 面 積	898.696044	
		面 積	449.348022	
		地 積	449.34	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 56-21

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

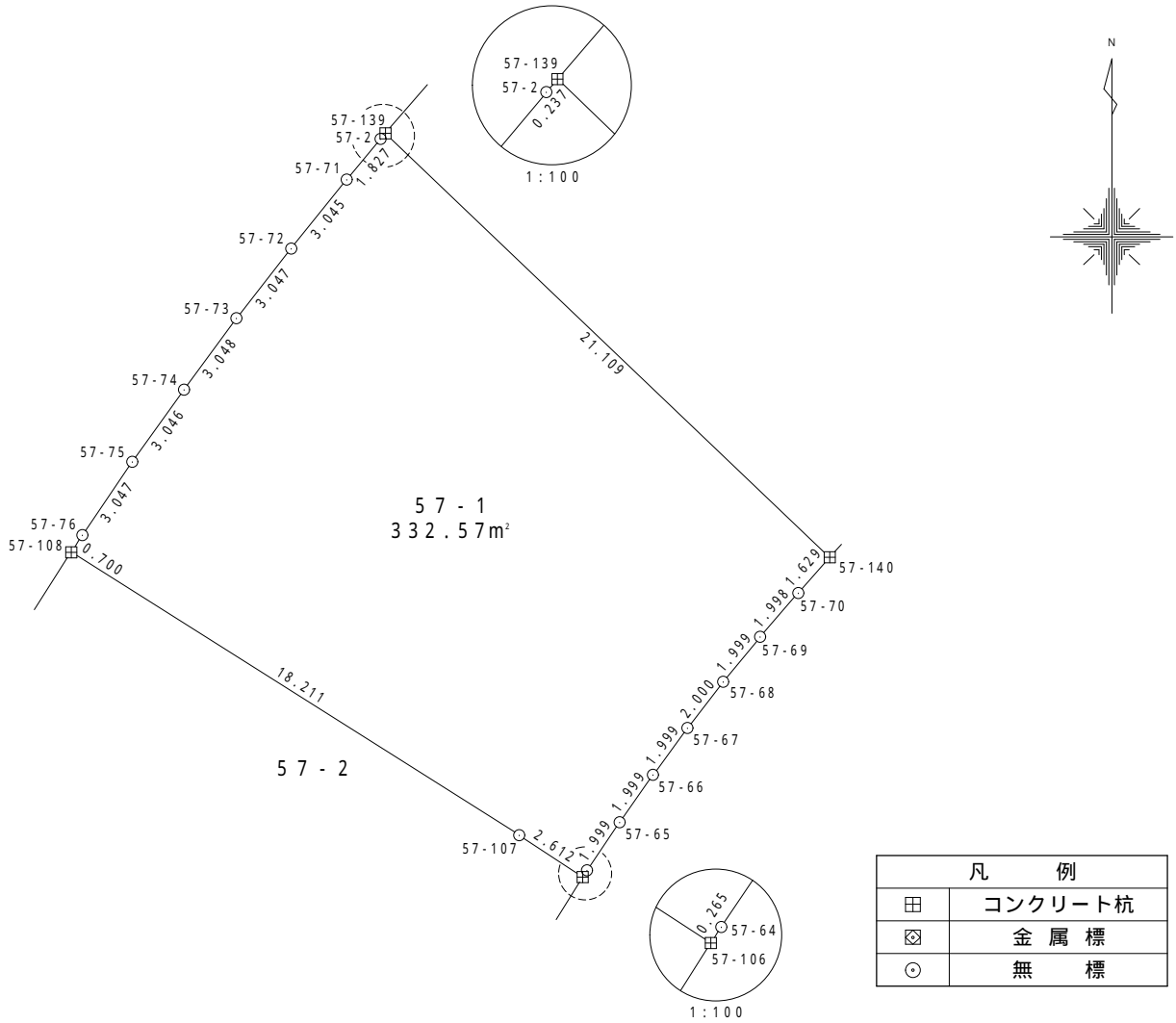
地 番	56-21			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
56-60	-200548.123	-47633.925	-37821.336450	0.598
56-3	-200547.558	-47634.122	-44728.440558	0.406
56-97	-200547.184	-47634.279	-7049.873292	0.667
56-98	-200547.410	-47634.907	55637.571376	0.996
56-99	-200548.352	-47634.584	33963.458392	0.698
		倍 面 積	1.379468	
		面 積	0.689734	
		地 積	0.68 m ²	

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

地番 57-1

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
田	金属標
○	無 標

地番	57-1				
測点	X	Y	X-X	Y(X-X)	辺長
57-2	-200511.443	-47669.022	1.580	-75329.453377	0.237
57-139	-200511.264	-47668.867	-14.391	685981.855340	21.109
57-140	-200525.834	-47653.593	-15.786	752257.713646	1.629
57-70	-200527.050	-47654.677	-2.729	130037.062794	1.998
57-69	-200528.562	-47655.983	-3.056	145646.214633	1.999
57-68	-200530.106	-47657.252	-3.125	148905.084499	2.000
57-67	-200531.687	-47658.477	-3.188	151944.756690	1.999
57-66	-200533.294	-47659.665	-3.241	154464.974589	1.999
57-65	-200534.928	-47660.818	-3.290	156799.323493	1.999
57-64	-200536.584	-47661.937	-1.880	89609.207566	0.265
57-106	-200536.808	-47662.079	1.205	-57442.337611	2.612
57-107	-200535.379	-47664.266	11.157	-531799.743037	18.211
57-108	-200525.651	-47679.661	10.313	-491710.805898	0.700
57-76	-200525.066	-47679.276	3.101	-147839.131093	3.047
57-75	-200522.550	-47677.558	4.998	-238292.434884	3.046
57-74	-200520.068	-47675.792	4.930	-235041.654560	3.048
57-73	-200517.620	-47673.976	4.856	-231504.827456	3.047
57-72	-200515.212	-47672.109	4.776	-227681.992584	3.045
57-71	-200512.844	-47670.195	3.769	-179668.964955	1.827
				倍面積	-665.152205
				面積	332.576102
				地積	332.57 m ²

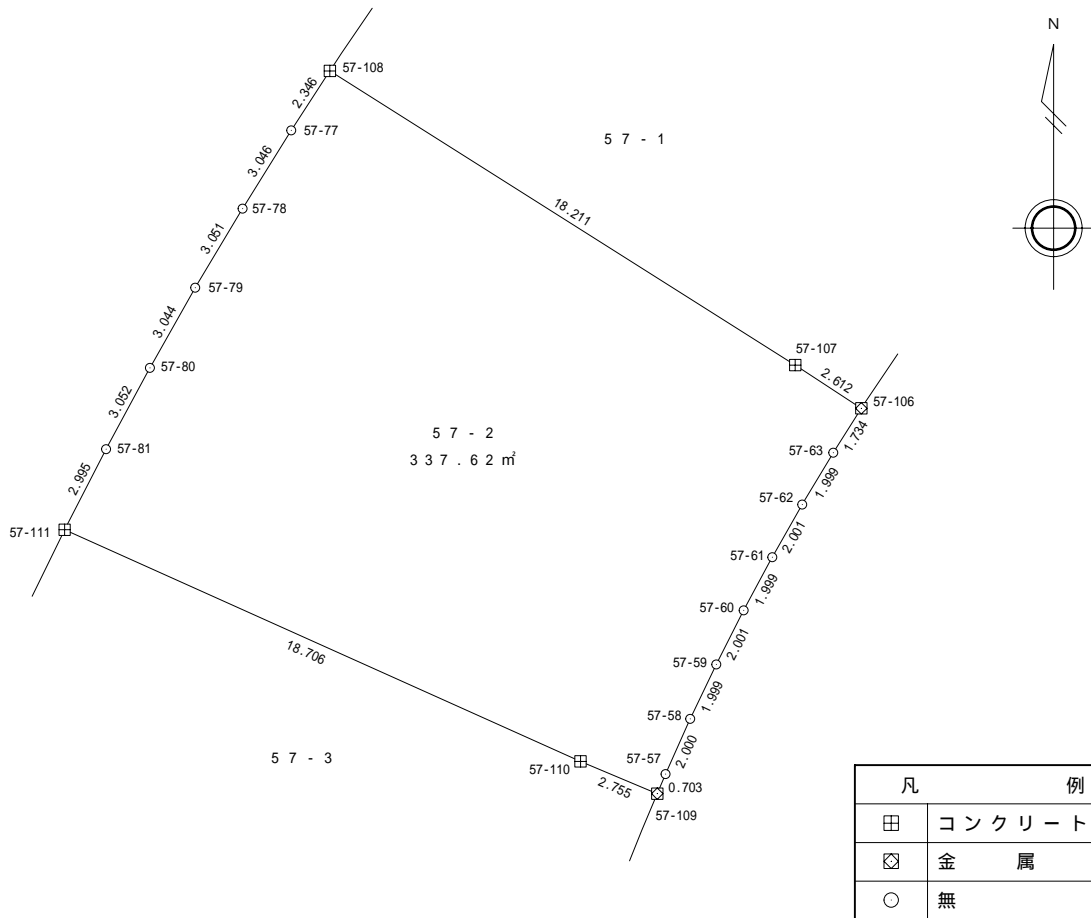
使用機種 ; UD Mercury - Win 測量計算システム

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

地番 57 - 2

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



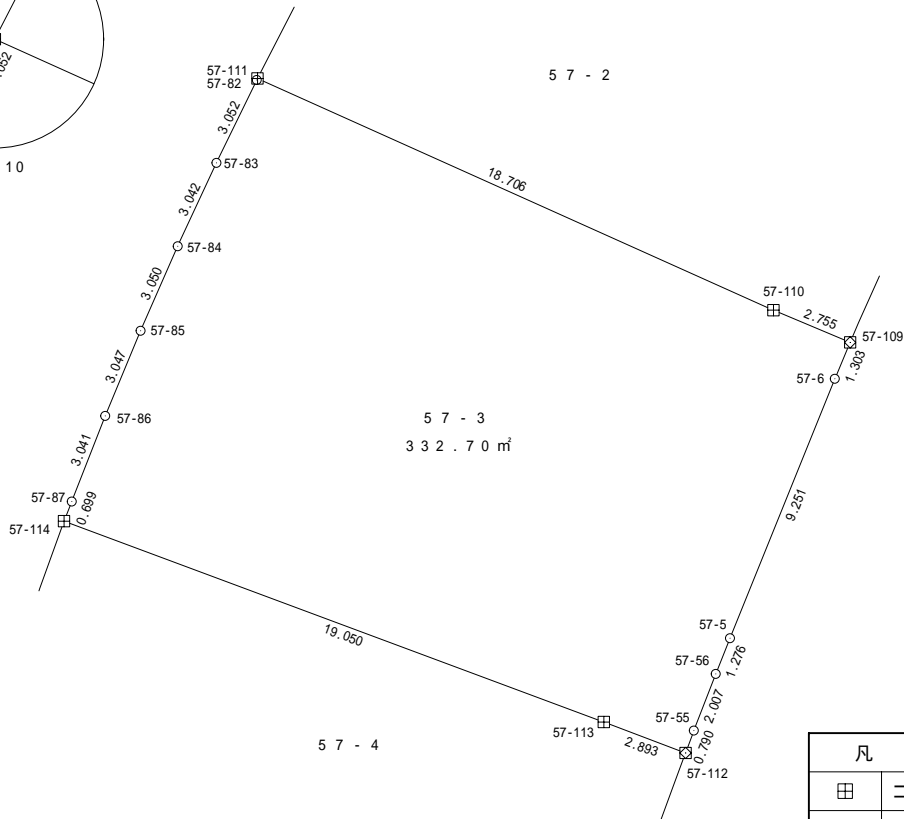
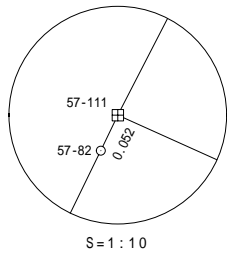
地 番	57 - 2				
測 点	X	Y	$X_{n+1} - X_{n-1}$	$Y_n (X_{n+1} - X_{n-1})$	辺 長
57-106	-200536.808	-47662.079	2.895	-137981.718705	2.612
57-107	-200535.379	-47664.266	11.157	-531790.215762	18.211
57-108	-200525.651	-47679.661	7.761	-370041.849021	2.346
57-77	-200527.618	-47680.938	-4.552	217043.629776	3.046
57-78	-200530.203	-47682.549	-5.203	248092.302447	3.051
57-79	-200532.821	-47684.115	-5.269	251247.601935	3.044
57-80	-200535.472	-47685.612	-5.336	254450.425632	3.052
57-81	-200538.157	-47687.064	-5.348	255030.418272	2.995
57-111	-200540.820	-47688.435	-10.325	492383.091375	18.706
57-110	-200548.482	-47671.369	-8.728	416075.708632	2.755
57-109	-200549.548	-47668.830	-0.419	19973.239770	0.703
57-57	-200548.901	-47668.557	2.472	-117836.672904	2.000
57-58	-200547.076	-47667.739	3.629	-172986.224831	1.999
57-59	-200545.272	-47666.877	3.589	-171076.421553	2.001
57-60	-200543.487	-47665.972	3.546	-169023.536712	1.999
57-61	-200541.726	-47665.024	3.500	-166827.584000	2.001
57-62	-200539.987	-47664.035	3.452	-164536.248820	1.999
57-63	-200538.274	-47663.005	3.179	-151520.692895	1.734
			倍 面 積	675.252636	
			面 積	337.6263180	
			地 積	337.62 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 57 - 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	57 - 3				
測点	X	Y	$X_{n+1} - X_{n-1}$	$Y_n (X_{n+1} - X_{n-1})$	辺長
57-109	-200549.548	-47668.830	2.267	-108065.237610	2.755
57-110	-200548.482	-47671.369	8.728	-416075.708632	18.706
57-111	-200540.820	-47688.435	7.615	-363147.432525	0.052
57-82	-200540.867	-47688.457	-2.790	133050.795030	3.052
57-83	-200543.610	-47689.796	-5.502	262389.257592	3.042
57-84	-200549.369	-47691.078	-5.551	264733.173978	3.050
57-85	-200549.161	-47692.306	-5.607	267410.759742	3.047
57-86	-200551.976	-47693.472	-5.647	269325.036384	3.041
57-87	-200554.808	-47694.581	-3.482	166072.531042	0.699
57-114	-200555.458	-47694.836	-7.292	347790.744112	19.050
57-113	-200562.100	-47676.981	-7.665	365444.059365	2.893
57-112	-200563.123	-47674.275	-0.282	13444.145550	0.790
57-55	-200562.382	-47674.002	2.612	-124524.493224	2.007
57-56	-200560.511	-47673.274	3.056	-145689.525344	1.276
57-5	-200559.326	-47672.804	9.762	-465381.912648	9.251
57-6	-200550.749	-47669.337	9.778	-466110.777186	1.303
			倍面積	665.415626	
			面積	332.7078130	
			地積	332.70 m ²	

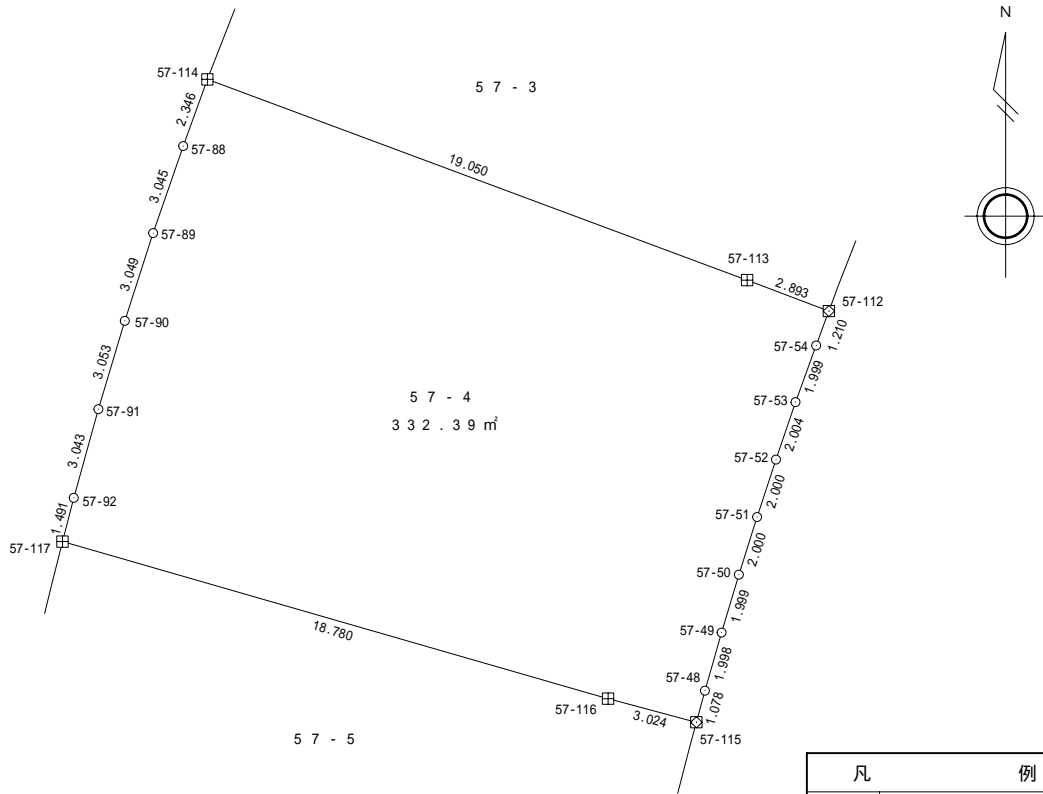
*使用機種名 Trimble GEO STATION システム

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

地番 57 - 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	57 - 4				
測 点	X	Y	$X_{n+1} - X_{n-1}$	$Y_n (X_{n+1} - X_{n-1})$	辺 長
57-112	-200563.123	-47674.275	2.156	-102785.736900	2.893
57-113	-200562.100	-47676.981	7.665	-365444.059365	19.050
57-114	-200555.458	-47694.836	4.435	-211526.597660	2.346
57-88	-200557.665	-47695.632	-5.084	242484.593088	3.045
57-89	-200560.542	-47696.630	-5.779	275638.824770	3.049
57-90	-200563.444	-47697.564	-5.826	277886.007864	3.053
57-91	-200566.368	-47698.441	-5.856	279322.070496	3.043
57-92	-200569.300	-47699.255	-4.375	208684.240625	1.491
57-117	-200570.743	-47699.627	-6.637	316582.424399	18.780
57-116	-200575.937	-47681.579	-5.973	284802.071367	3.024
57-115	-200576.716	-47678.657	0.261	-12444.129477	1.078
57-48	-200575.676	-47678.375	2.961	-141175.668375	1.998
57-49	-200573.755	-47677.824	3.836	-182892.132864	1.999
57-50	-200571.840	-47677.252	3.822	-182222.457144	2.000
57-51	-200569.933	-47676.649	3.808	-181552.679392	2.000
57-52	-200568.032	-47676.027	3.798	-181073.550546	2.004
57-53	-200566.135	-47675.380	3.776	-180022.234880	1.999
57-54	-200564.256	-47674.699	3.012	-143596.193388	1.210
			倍 面 積	664.792618	
			面 積	332.3963090	
			地 積	332.39 m ²	

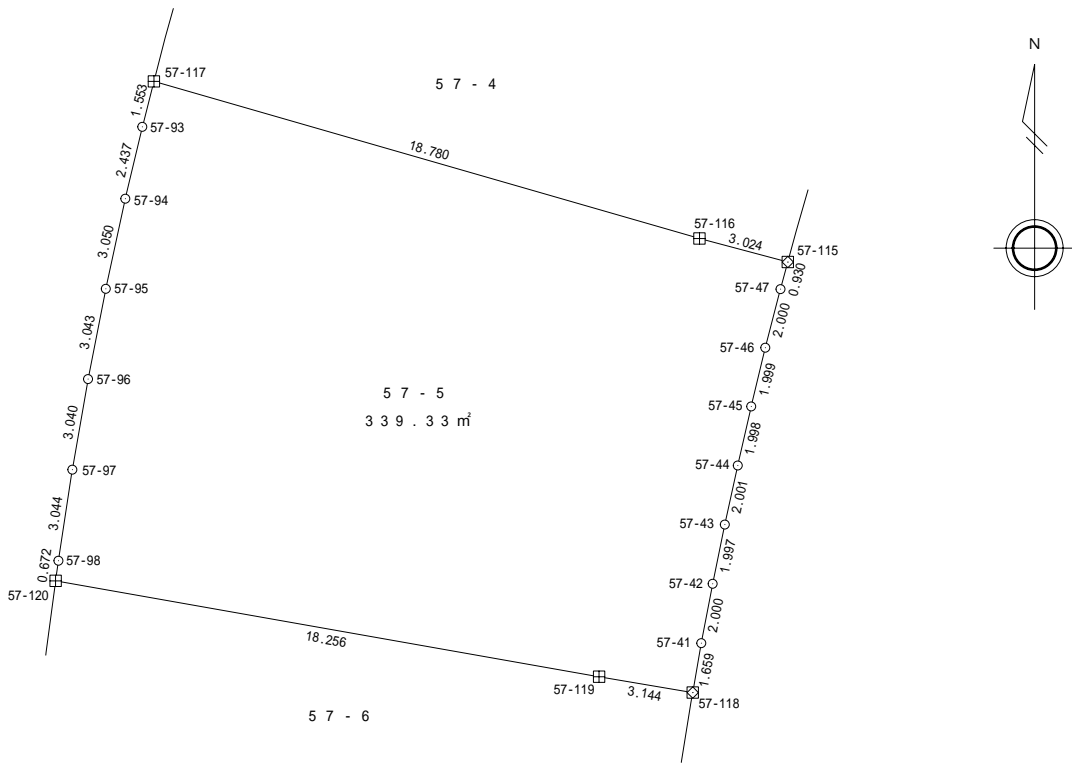
*使用機種名 Trimble GEO STATION システム

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

地 番 5 7 - 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

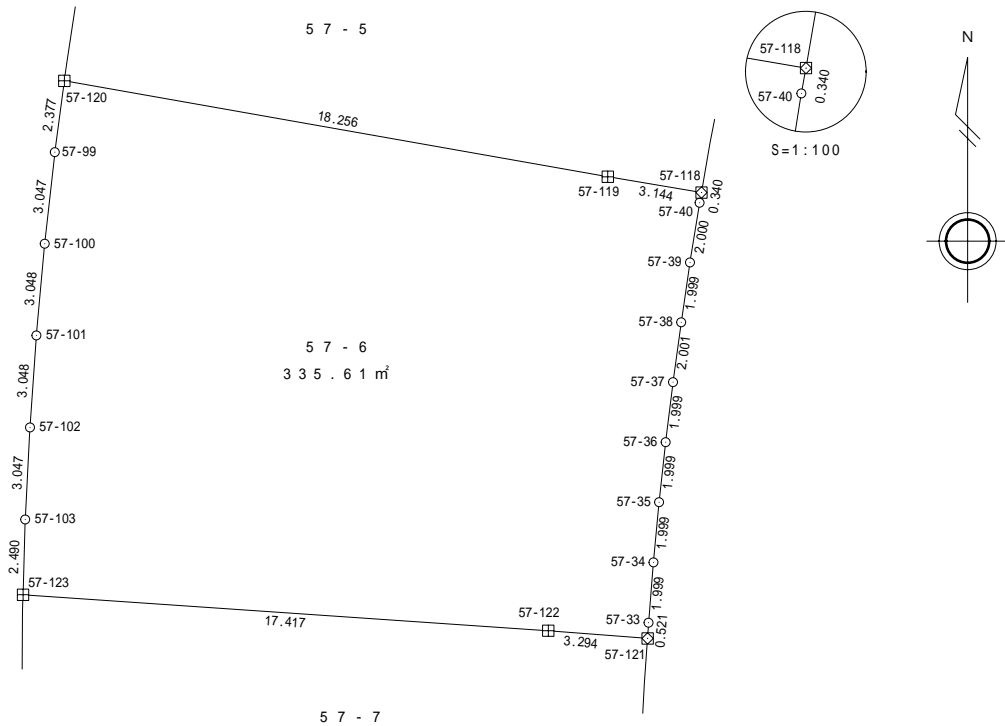
地 番	5 7 - 5				
測 点	X	Y	$X_{n+1} - X_{n-1}$	$Y_n (X_{n+1} - X_{n-1})$	辺 長
57-115	-200576.716	-47678.657	1.676	-79909.429132	3.024
57-116	-200575.937	-47681.579	5.973	-284802.071367	18.780
57-117	-200570.743	-47699.627	3.688	-175916.224376	1.553
57-93	-200572.249	-47700.008	-3.877	184932.931016	2.437
57-94	-200574.620	-47700.573	-5.352	255293.466696	3.050
57-95	-200577.601	-47701.218	-5.967	284633.167806	3.043
57-96	-200580.587	-47701.804	-5.981	285304.489724	3.040
57-97	-200583.582	-47702.325	-6.004	286404.759300	3.044
57-98	-200586.591	-47702.787	-3.675	175307.742225	0.672
57-120	-200587.257	-47702.880	-3.837	183035.950560	18.256
57-119	-200590.428	-47684.901	-3.694	176148.024294	3.144
57-118	-200590.951	-47681.802	1.112	-53022.163824	1.659
57-41	-200589.316	-47681.521	3.599	-171605.794079	2.000
57-42	-200587.352	-47681.142	3.921	-186957.757782	1.997
57-43	-200585.395	-47680.743	3.911	-186479.385873	2.001
57-44	-200583.441	-47680.312	3.902	-186048.577424	1.998
57-45	-200581.493	-47679.867	3.892	-185570.042364	1.999
57-46	-200579.549	-47679.403	3.880	-184996.083640	2.000
57-47	-200577.613	-47678.903	2.833	-135074.332199	0.930
			倍 面 積	678.669561	
			面 積	339.3347805	
			地 積	339.33 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 5 7 - 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	5 7 - 6				
測 点	X	Y	$X_{n+1} - X_{n-1}$	$Y_n (X_{n+1} - X_{n-1})$	辺 長
57-118	-200590.951	-47681.802	0.857	-40863.304314	3.144
57-119	-200590.428	-47684.901	3.694	-176148.024294	18.256
57-120	-200587.257	-47702.880	0.815	-38877.847200	2.377
57-99	-200589.613	-47703.192	-5.384	256833.985728	3.047
57-100	-200592.641	-47703.528	-6.063	289226.490264	3.048
57-101	-200595.676	-47703.805	-6.076	289848.319180	3.048
57-102	-200598.717	-47704.017	-6.084	290231.239428	3.047
57-103	-200601.760	-47704.173	-5.532	263899.485036	2.490
57-123	-200604.249	-47704.246	-3.679	175503.921034	17.417
57-122	-200605.439	-47686.870	-1.445	68907.527150	3.294
57-121	-200605.694	-47683.586	0.265	-12636.150290	0.521
57-33	-200605.174	-47683.552	2.513	-119828.766176	1.999
57-34	-200603.181	-47683.392	3.983	-189922.950336	1.999
57-35	-200601.191	-47683.205	3.977	-189636.106285	1.999
57-36	-200599.204	-47682.988	3.971	-189349.145348	1.999
57-37	-200597.220	-47682.743	3.966	-189109.758738	2.001
57-38	-200595.238	-47682.472	3.960	-188822.589120	1.999
57-39	-200593.260	-47682.182	3.953	-188487.665446	2.000
57-40	-200591.285	-47681.864	2.309	-110097.423976	0.340
			倍 面 積	671.236297	
			面 積	335.6181485	
			地 積	335.61 m²	

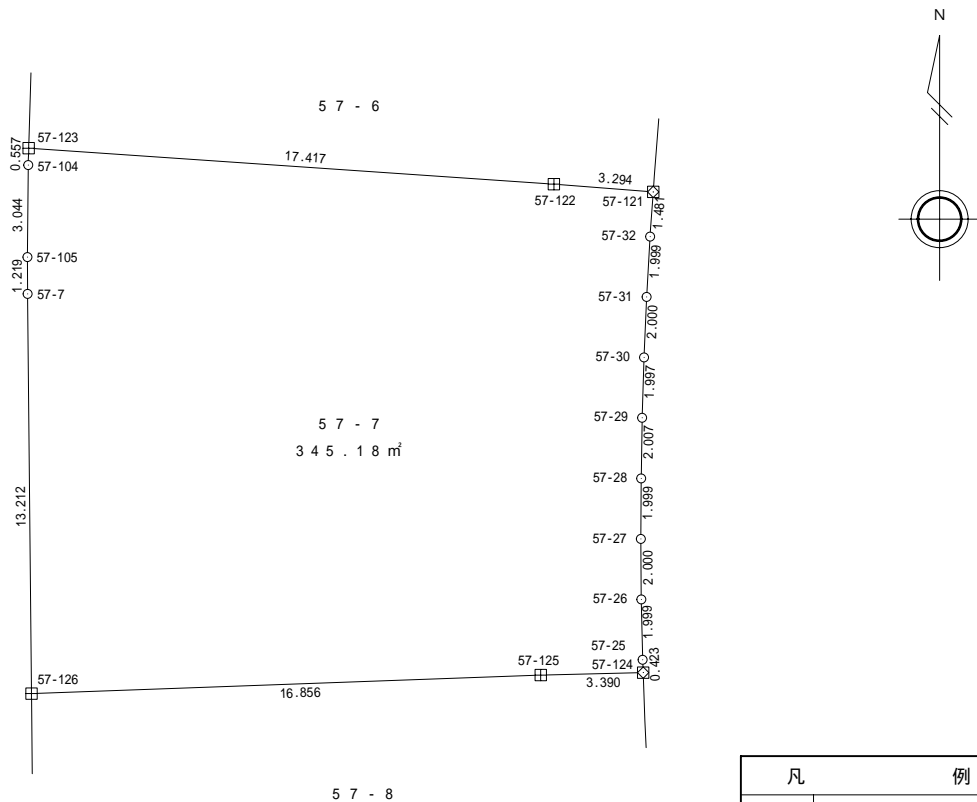
*使用機種名 Trimble GEO STATION システム

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

地番 57 - 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

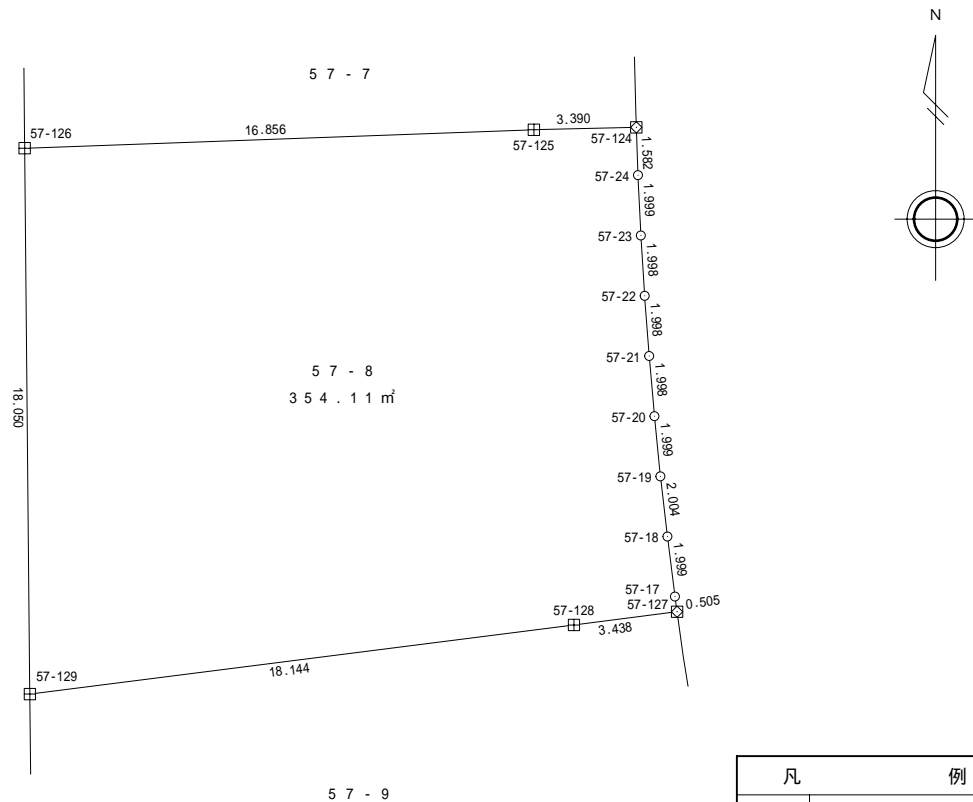
地 番	57 - 7				
測 点	X	Y	$X_{n+1} - X_{n-1}$	$Y_n (X_{n+1} - X_{n-1})$	辺 長
57-121	-200605.694	-47683.586	1.733	-82635.654538	3.294
57-122	-200605.439	-47686.870	1.445	-68907.527150	17.417
57-123	-200604.249	-47704.246	0.633	-30196.787718	0.557
57-104	-200604.806	-47704.262	-3.601	171783.047462	3.044
57-105	-200607.850	-47704.286	-4.263	203363.371218	1.219
57-7	-200609.069	-47704.281	-14.430	688372.774830	13.212
57-126	-200622.280	-47704.152	-12.601	601120.019352	16.856
57-125	-200621.670	-47687.307	0.692	-32999.616444	3.390
57-124	-200621.588	-47683.918	0.504	-24032.694672	0.423
57-25	-200621.166	-47683.934	2.421	-115442.804214	1.999
57-26	-200619.167	-47683.981	3.999	-190688.240019	2.000
57-27	-200617.167	-47683.995	3.999	-190688.296005	1.999
57-28	-200615.168	-47683.981	4.005	-190974.343905	2.007
57-29	-200613.162	-47683.951	4.002	-190831.171902	1.997
57-30	-200611.166	-47683.889	3.994	-190449.452666	2.000
57-31	-200609.168	-47683.804	3.994	-190449.113176	1.999
57-32	-200607.172	-47683.689	3.474	-165653.135586	1.481
			倍 面 積	690.374867	
			面 積	345.1874335	
			地 積	345.18	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 57 - 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 57 - 8					
測点	X	Y	$X_{n+1} - X_{n-1}$	$Y_n (X_{n+1} - X_{n-1})$	辺長
57-124	-200621.588	-47683.918	1.499	-71478.193082	3.390
57-125	-200621.670	-47687.307	-0.692	32999.616444	16.856
57-126	-200622.280	-47704.152	-18.659	890111.772168	18.050
57-129	-200640.329	-47703.982	-15.765	752053.276230	18.144
57-128	-200638.045	-47685.982	2.723	-129848.928986	3.438
57-127	-200637.606	-47682.572	0.939	-44773.935108	0.505
57-17	-200637.106	-47682.640	2.483	-118395.995120	1.999
57-18	-200635.123	-47682.890	3.974	-189491.804860	2.004
57-19	-200633.132	-47683.121	3.980	-189778.821580	1.999
57-20	-200631.143	-47683.319	3.980	-189779.609620	1.998
57-21	-200629.152	-47683.493	3.983	-189923.352619	1.998
57-22	-200627.160	-47683.645	3.987	-190114.692615	1.998
57-23	-200625.165	-47683.768	3.991	-190305.918088	1.999
57-24	-200623.169	-47683.864	3.577	-170565.181528	1.582
			倍面積	708.231636	
			面積	354.1158180	
			地積	354.11	m ²

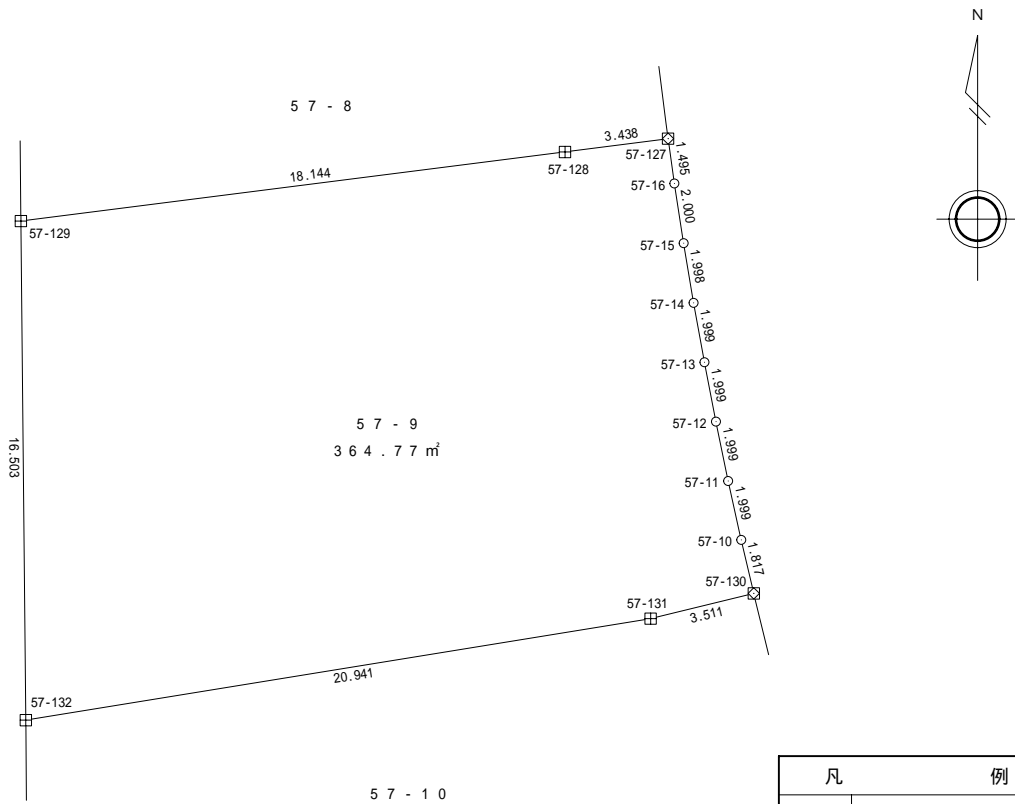
*使用機種名 Trimble GEO STATION システム

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

地番 57 - 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

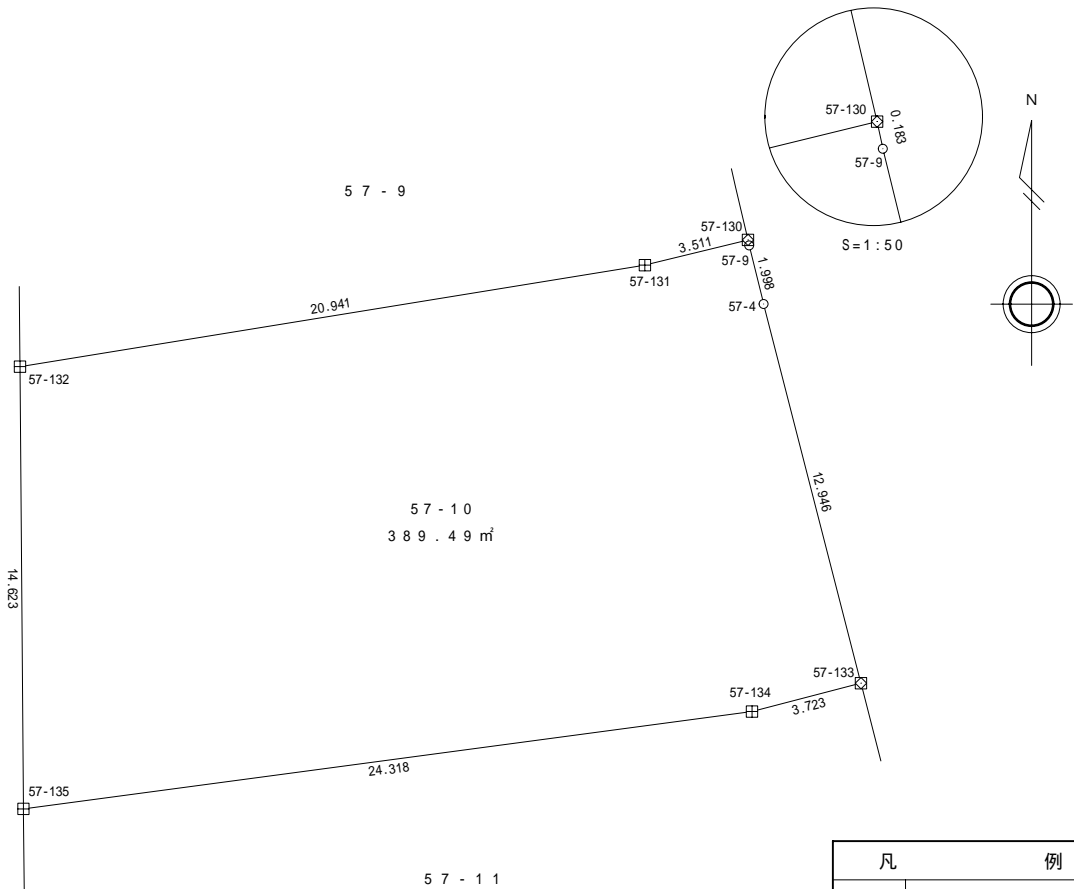
地 番		57 - 9				
測 点	X	Y	$X_{n+1} - X_{n-1}$	$Y_n (X_{n+1} - X_{n-1})$	辺 長	
57-127	-200637.606	-47682.572	1.042	-49685.240024	3.438	
57-128	-200638.045	-47685.982	-2.723	129848.928986	18.144	
57-129	-200640.329	-47703.982	-18.787	896214.709834	16.503	
57-132	-200656.832	-47703.818	-13.146	627114.391428	20.941	
57-131	-200653.475	-47683.147	4.191	-199840.069077	3.511	
57-130	-200652.641	-47679.737	2.603	-124110.355411	1.817	
57-10	-200650.872	-47680.153	3.720	-177370.169160	1.999	
57-11	-200648.921	-47680.586	3.909	-186383.410674	1.999	
57-12	-200646.963	-47680.989	3.921	-186957.157869	1.999	
57-13	-200645.000	-47681.368	3.929	-187340.094872	1.999	
57-14	-200643.034	-47681.728	3.937	-187722.963136	1.998	
57-15	-200641.063	-47682.057	3.947	-188201.078979	2.000	
57-16	-200639.087	-47682.364	3.457	-164837.932348	1.495	
倍 面 積					729.558698	
面 積					364.7793490	
地 積					364.77 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 5 7 - 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	57-10				
測 点	X	Y	$X_{n+1} - X_{n-1}$	$Y_n (X_{n+1} - X_{n-1})$	辺 長
57-130	-200652.641	-47679.737	-0.655	31230.227735	3.511
57-131	-200653.475	-47683.147	-4.191	199840.069077	20.941
57-132	-200656.832	-47703.818	-17.979	857666.943822	14.623
57-135	-200671.454	-47703.707	-11.401	543869.963507	24.318
57-134	-200668.233	-47679.603	4.155	-198108.750465	3.723
57-133	-200667.299	-47675.999	13.473	-642338.734527	12.946
57-4	-200654.760	-47679.221	14.479	-690347.440859	1.998
57-9	-200652.820	-47679.699	2.119	-101033.282181	0.183
				倍 面 積	778.996109
				面 積	389.4980545
				地 積	389.49 m ²

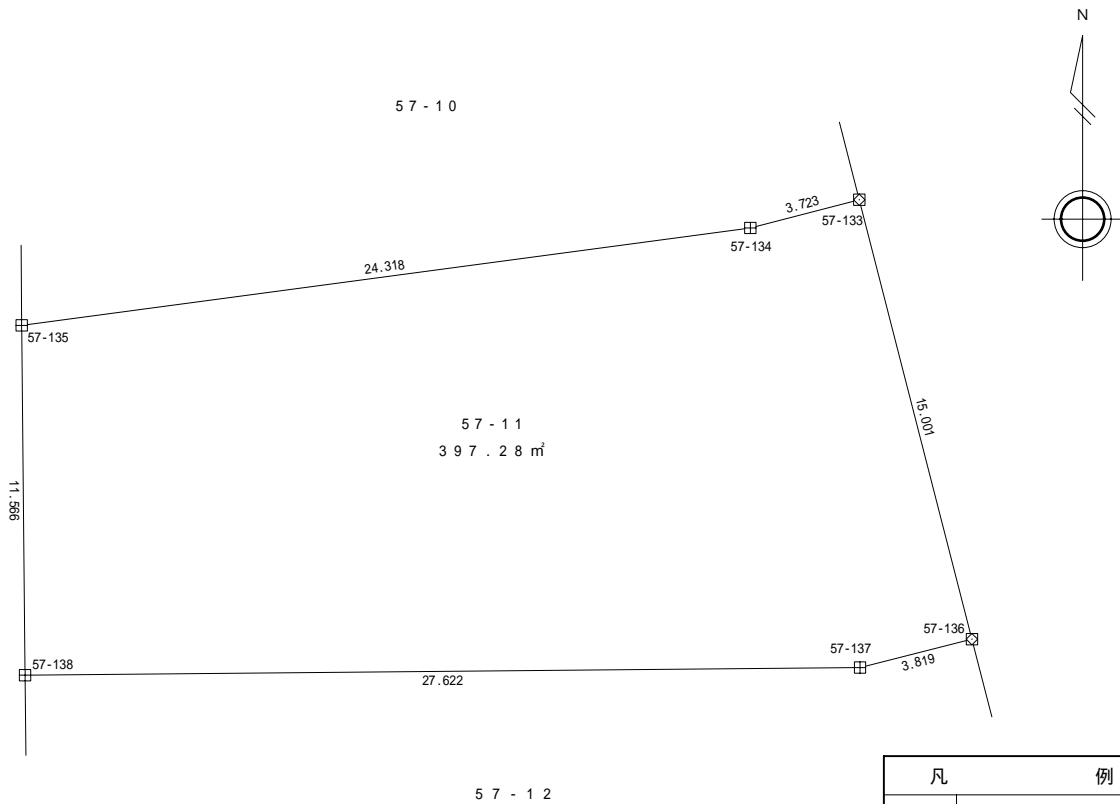
*使用機種名 Trimble GEO STATION システム

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

地番 5 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	57-11				
測 点	X	Y	$X_{n+1} - X_{n-1}$	$Y_n (X_{n+1} - X_{n-1})$	辺 長
57-133	-200667.299	-47675.999	13.596	-648202.882404	3.723
57-134	-200668.233	-47679.603	-4.155	198108.750465	24.318
57-135	-200671.454	-47703.707	-14.786	705347.011702	11.566
57-138	-200683.019	-47703.595	-11.314	539718.473830	27.622
57-137	-200682.768	-47675.974	1.190	-56734.409060	3.819
57-136	-200681.829	-47672.272	15.469	-737442.375568	15.001
			倍 面 積	794.568965	
			面 積	397.2844825	
			地 積	397.28 m ²	

*使用機種名 Trimble GEO STATION システム

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

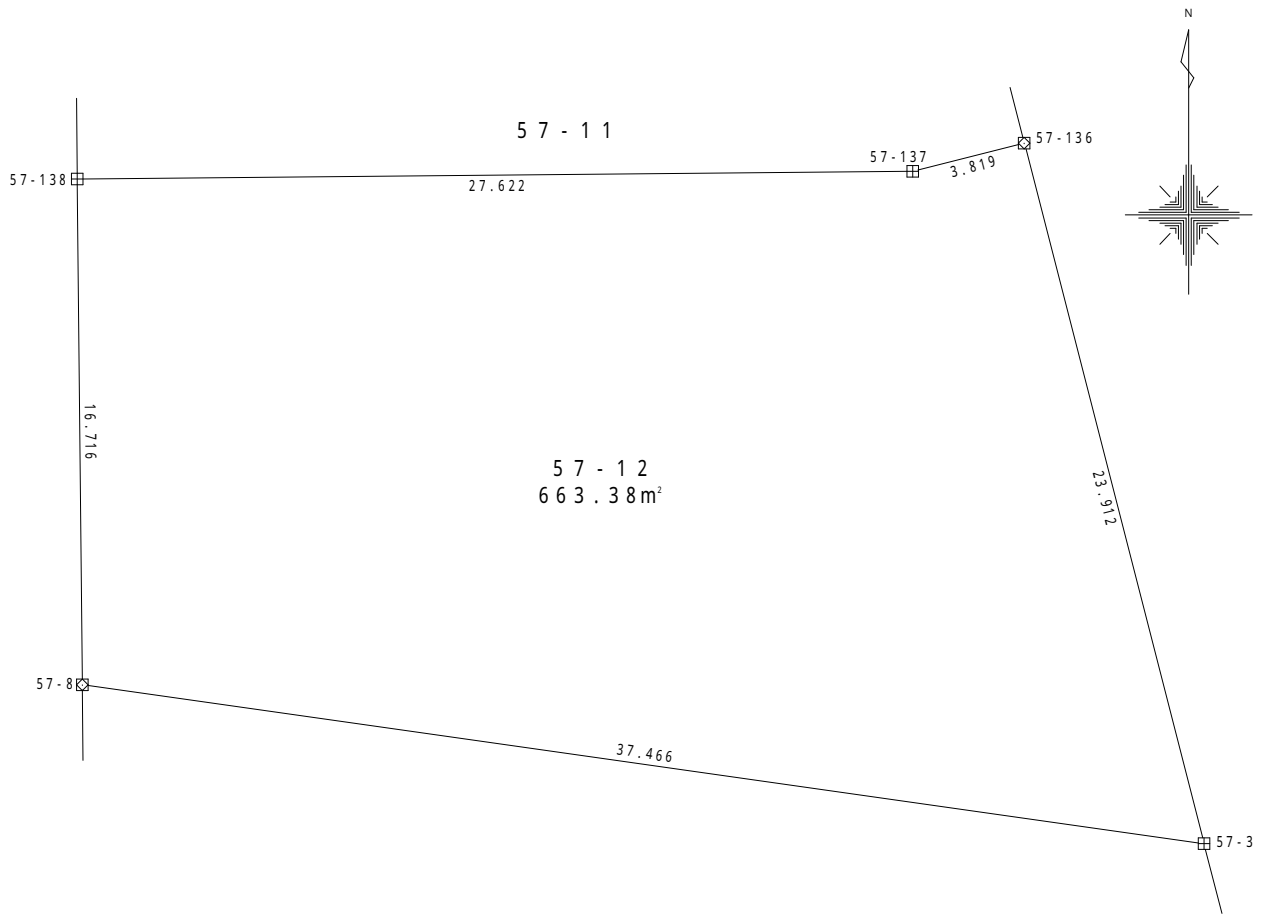
地番

57-12

土地の所在

山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



凡 例	
田	コンクリート杭
⊗	金属標
⊙	無 標

地番	57-12				
測点	X	Y	X - X	Y (X - X)	辺長
57-136	-200681.829	-47672.272	-22.224	1059459.038473	23.912
57-3	-200704.992	-47666.331	-17.906	853503.791410	37.466
57-8	-200699.735	-47703.426	21.972	-1048158.757442	16.716
57-138	-200683.019	-47703.595	16.967	-809386.894668	27.622
57-137	-200682.768	-47675.974	1.190	-56743.944135	3.819
				倍面積	-1326.766362
				面積	663.383181
				地積	663.38 m ²

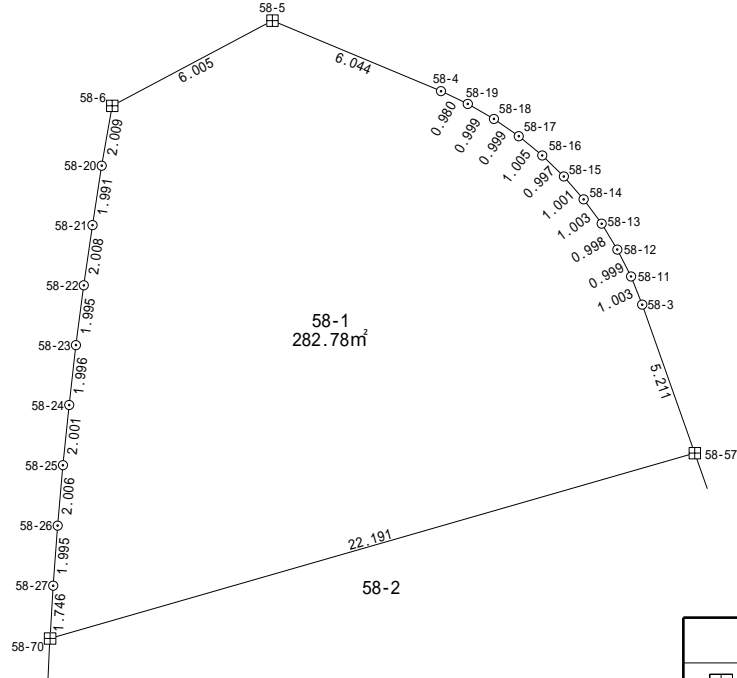
使用機種 ; UD Mercury - Win 測量計算システム

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

地 番 58-1

土地の所在 山形市大字松原

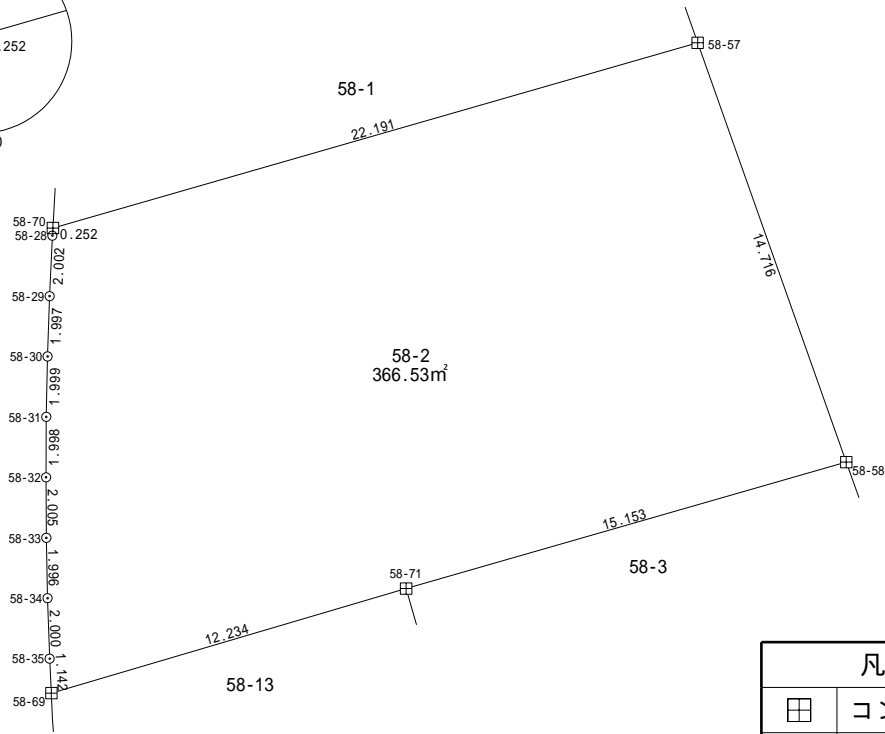
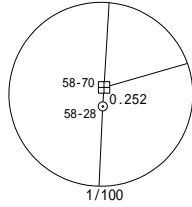
縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
□	コンクリート杭
◇	金 属 標
○	無 標

地 番	58-1			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
58-57	-200602.460	-47656.444	-526222.454648	5.211
58-3	-200597.548	-47658.183	-278514.421452	1.003
58-11	-200596.616	-47658.554	-86786.226834	0.999
58-12	-200595.727	-47659.010	-83164.972450	0.998
58-13	-200594.871	-47659.523	-79162.467703	1.003
58-14	-200594.066	-47660.121	-74445.109002	1.001
58-15	-200593.309	-47660.776	-69203.446752	0.997
58-16	-200592.614	-47661.491	-63532.767503	1.005
58-17	-200591.976	-47662.267	-57576.018536	0.999
58-18	-200591.406	-47663.088	-50856.514896	0.999
58-19	-200590.909	-47663.955	-43850.838600	0.980
58-4	-200590.486	-47664.839	-131316.631445	6.044
58-5	-200588.154	-47670.415	23215.492105	6.005
58-6	-200590.973	-47675.717	228748.090166	2.009
58-20	-200592.952	-47676.064	188129.748544	1.991
58-21	-200594.919	-47676.370	188560.043350	2.008
58-22	-200596.907	-47676.655	189085.613730	1.995
58-23	-200598.885	-47676.915	188895.937230	1.996
58-24	-200600.869	-47677.138	189468.946412	2.001
58-25	-200602.859	-47677.346	190137.255848	2.006
58-26	-200604.857	-47677.522	190137.957736	1.995
58-27	-200606.847	-47677.668	177980.734644	1.746
58-70	-200608.590	-47677.772	-209162.385764	22.191
	倍 面 積		565.564180	
	面 積		282.782090	
	地 積		282.78	m ²

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



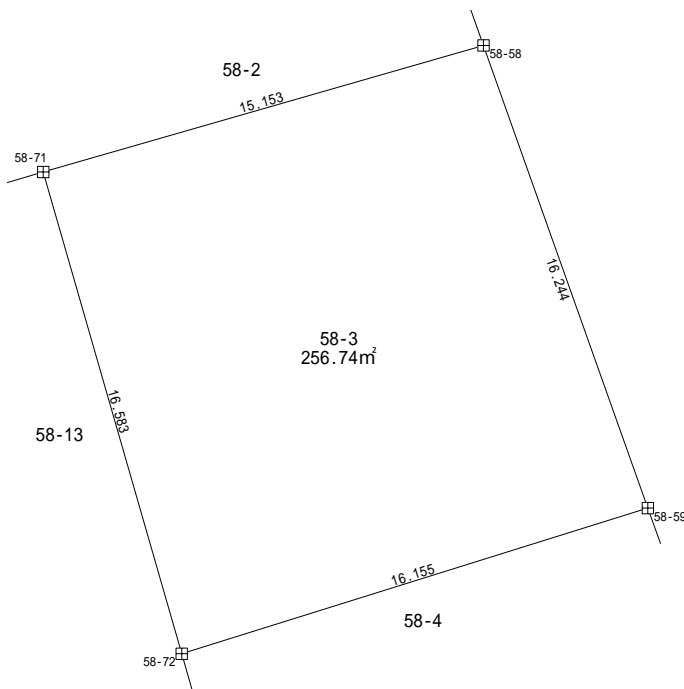
凡 例	
⊕	コンクリート杭
⊗	金 属 標
○	無 標

地 番	58-2			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
58-58	-200616.330	-47651.525	-860395.935400	14.716
58-57	-200602.460	-47656.444	-368860.876560	22.191
58-70	-200608.590	-47677.772	304231.863132	0.252
58-28	-200608.841	-47677.789	107322.703039	2.002
58-29	-200610.841	-47677.881	190520.812476	1.997
58-30	-200612.837	-47677.950	190473.410250	1.999
58-31	-200614.836	-47677.991	190568.930027	1.998
58-32	-200616.834	-47677.999	190855.029997	2.005
58-33	-200618.839	-47677.989	190759.633989	1.996
58-34	-200620.835	-47677.947	190473.398265	2.000
58-35	-200622.834	-47677.878	149708.536920	1.142
58-69	-200623.975	-47677.823	-110517.193714	12.234
58-71	-200620.516	-47666.088	-364407.242760	15.153
		倍 面 積	733.069661	
		面 積	366.534830	
		地 積	366.53	m ²

地 番 58-3

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

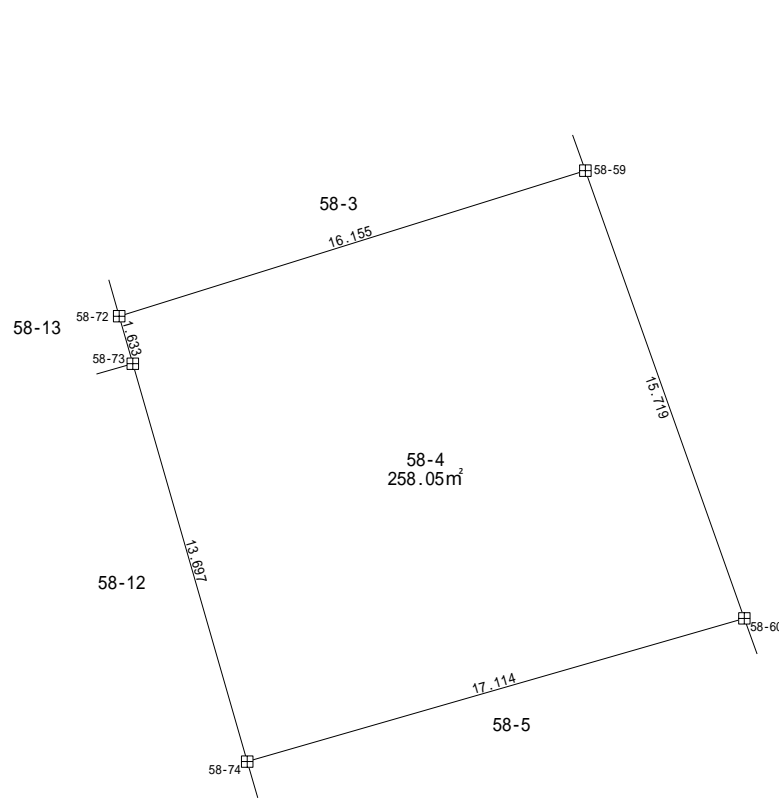
地 番	58-3			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
58-59	-200631.636	-47646.086	-958782.188578	16.244
58-58	-200616.330	-47651.525	-529884.958000	15.153
58-71	-200620.516	-47666.088	959184.688824	16.583
58-72	-200636.453	-47661.506	529995.946720	16.155
		倍 面 積	513.488966	
		面 積	256.744483	
		地 積	256.74	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) }/2i=1,2,3,・・・,N

地 番 58-4

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

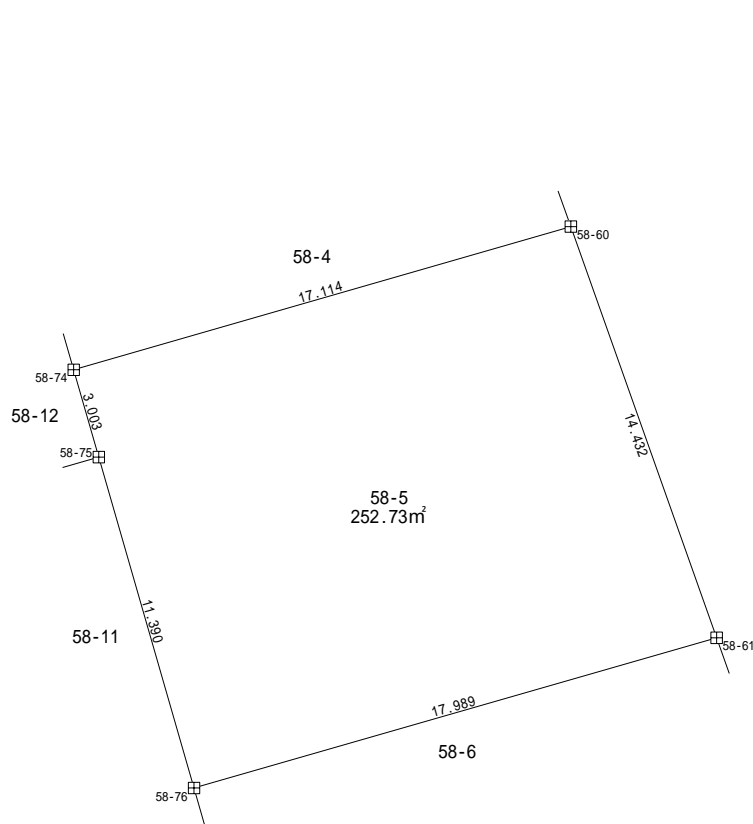
地 番	58-4			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
58-60	-200646.448	-47640.825	-931378.128750	15.719
58-59	-200631.636	-47646.086	-476222.629570	16.155
58-72	-200636.453	-47661.506	304414.038822	1.633
58-73	-200638.023	-47661.056	702190.338048	13.697
58-74	-200651.186	-47657.270	401512.499750	17.114
		倍 面 積	516.118300	
		面 積	258.059150	
		地 積	258.05	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 58-5

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

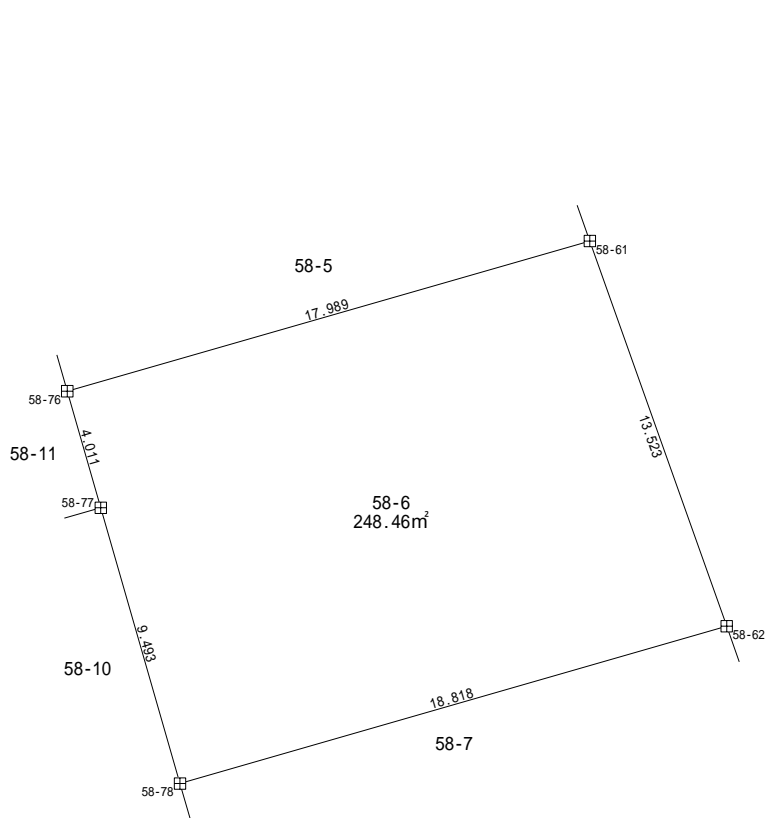
地 番	58-5			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
58-61	-200660.050	-47636.001	-884600.538570	14.432
58-60	-200646.448	-47640.825	-422288.272800	17.114
58-74	-200651.186	-47657.270	363339.026480	3.003
58-75	-200654.072	-47656.440	659183.878080	11.390
58-76	-200665.018	-47653.290	284871.367620	17.989
		倍 面 積	505.460810	
		面 積	252.730405	
		地 積	252.73	m ²

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

地 番 58-6

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
⊕	コンクリート杭
⊗	金 属 標
○	無 標

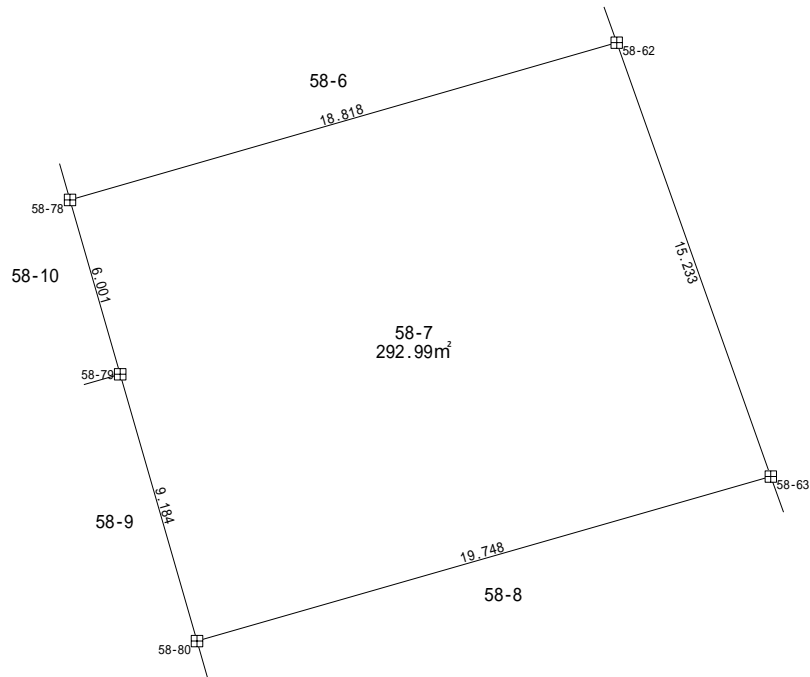
地 番	58-6			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
58-62	-200672.793	-47631.475	-854794.450350	13.523
58-61	-200660.050	-47636.001	-370369.907775	17.989
58-76	-200665.018	-47653.290	420444.977670	4.011
58-77	-200668.873	-47652.183	618430.030974	9.493
58-78	-200677.996	-47649.559	186786.271280	18.818
	倍 面 積		496.921799	
	面 積		248.460899	
	地 積		248.46	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 58-7

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

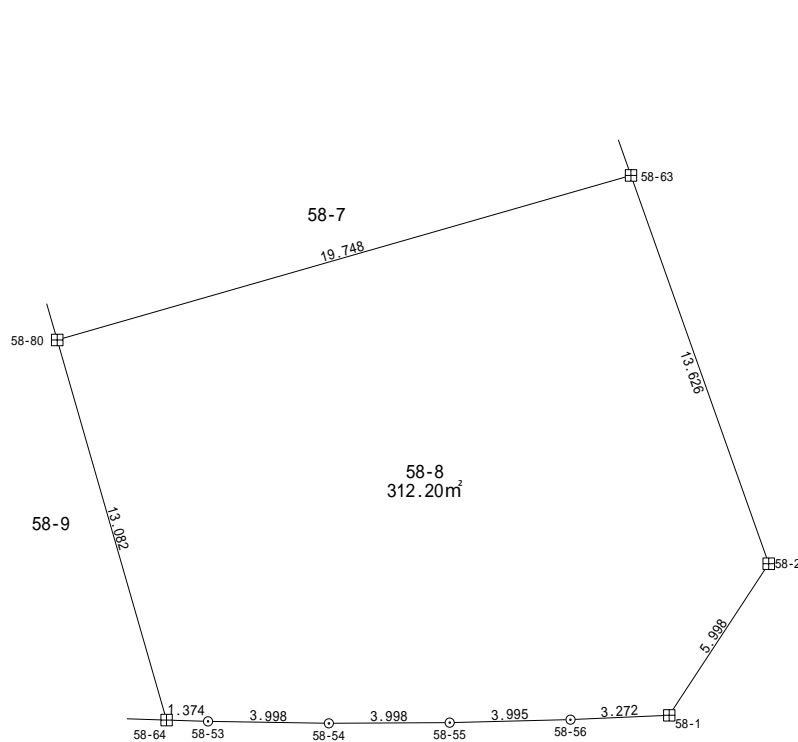
地 番	58-7			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
58-63	-200687.147	-47626.376	-942811.739296	15.233
58-62	-200672.793	-47631.475	-435875.627725	18.818
58-78	-200677.996	-47649.559	522715.662230	6.001
58-79	-200683.763	-47647.900	695325.804700	9.184
58-80	-200692.589	-47645.359	161231.894856	19.748
		倍 面 積	585.994765	
		面 積	292.997382	
		地 積	292.99	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) }/2i=1,2,3,・・・,N

地 番 58-8

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

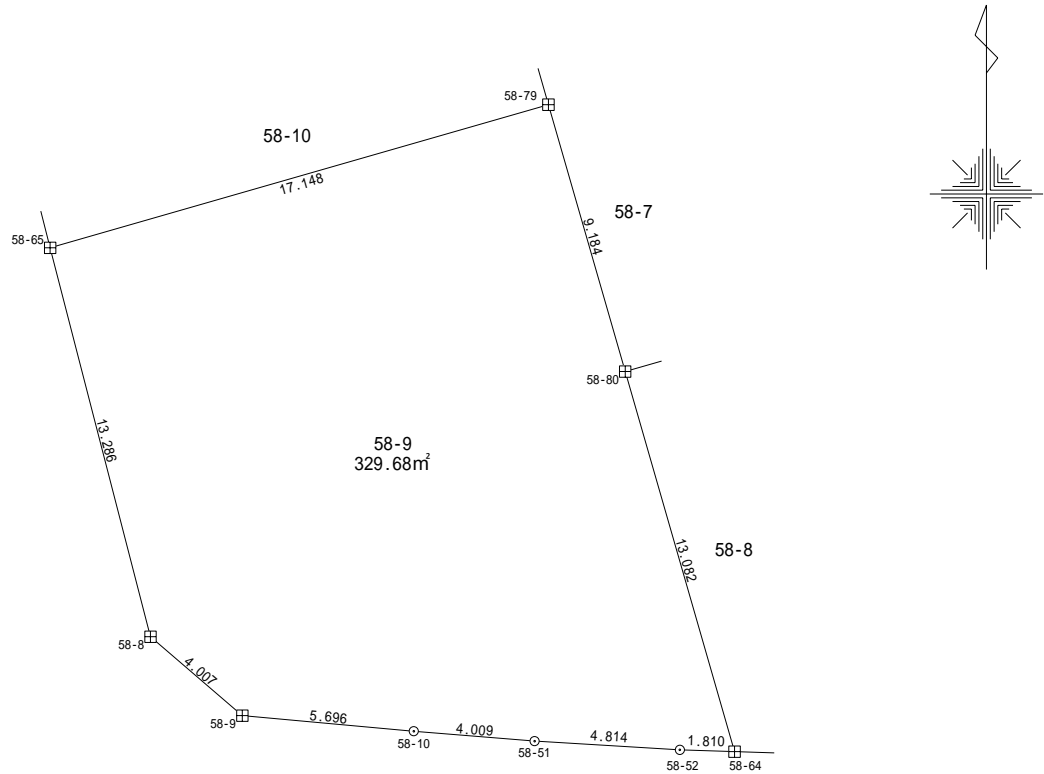
地 番	58-8			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
58-1	-200705.006	-47625.111	-245745.572760	5.998
58-2	-200699.990	-47621.823	-850478.136957	13.626
58-63	-200687.147	-47626.376	-352482.808776	19.748
58-80	-200692.589	-47645.359	858283.497026	13.082
58-64	-200705.161	-47641.742	601000.575330	1.374
58-53	-200705.204	-47640.369	5335.721328	3.998
58-54	-200705.273	-47636.372	2048.363996	3.998
58-55	-200705.247	-47632.374	-5858.782002	3.995
58-56	-200705.150	-47628.380	-11478.439580	3.272
		倍 面 積	624.417605	
		面 積	312.208802	
		地 積	312.20	m ²

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

地 番 58-9

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

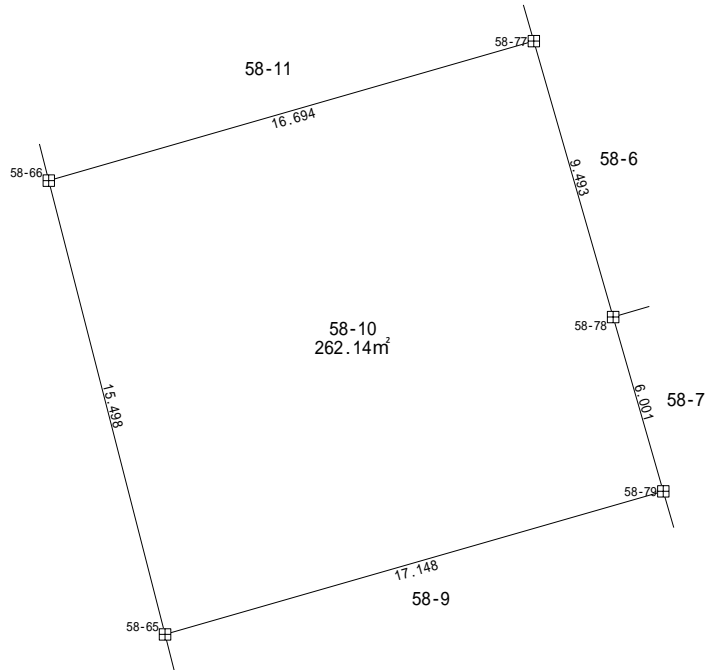
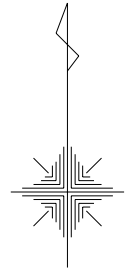
地 番	58-9			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
58-64	-200705.161	-47641.742	-596093.475904	13.082
58-80	-200692.589	-47645.359	-1019515.391882	9.184
58-79	-200683.763	-47647.900	-195022.854700	17.148
58-65	-200688.496	-47664.382	838797.794436	13.286
58-8	-200701.361	-47661.065	737554.980875	4.007
58-9	-200703.971	-47658.025	148978.986150	5.696
58-10	-200704.487	-47652.352	40123.280384	4.009
58-51	-200704.813	-47648.356	29256.090584	4.814
58-52	-200705.101	-47643.551	16579.955748	1.810
		倍 面 積	659.365691	
		面 積	329.682845	
		地 積	329.68	m ²

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

地 番 58-10

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
⊕	コンクリート杭
⊠	金 属 標
○	無 標

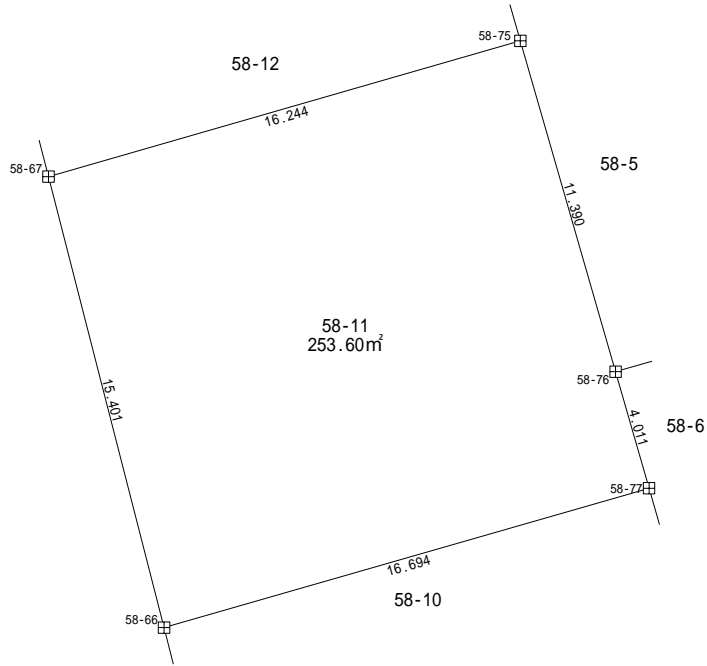
地 番	58-10			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
58-79	-200683.763	-47647.900	-500302.950000	6.001
58-78	-200677.996	-47649.559	-709501.933510	9.493
58-77	-200668.873	-47652.183	-215054.301879	16.694
58-66	-200673.483	-47668.228	935393.638044	15.498
58-65	-200688.496	-47664.382	489989.846960	17.148
		倍 面 積	524.299615	
		面 積	262.149807	
		地 積	262.14	m ²

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

地 番 58-11

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
⊕	コンクリート杭
⊗	金 属 標
○	無 標

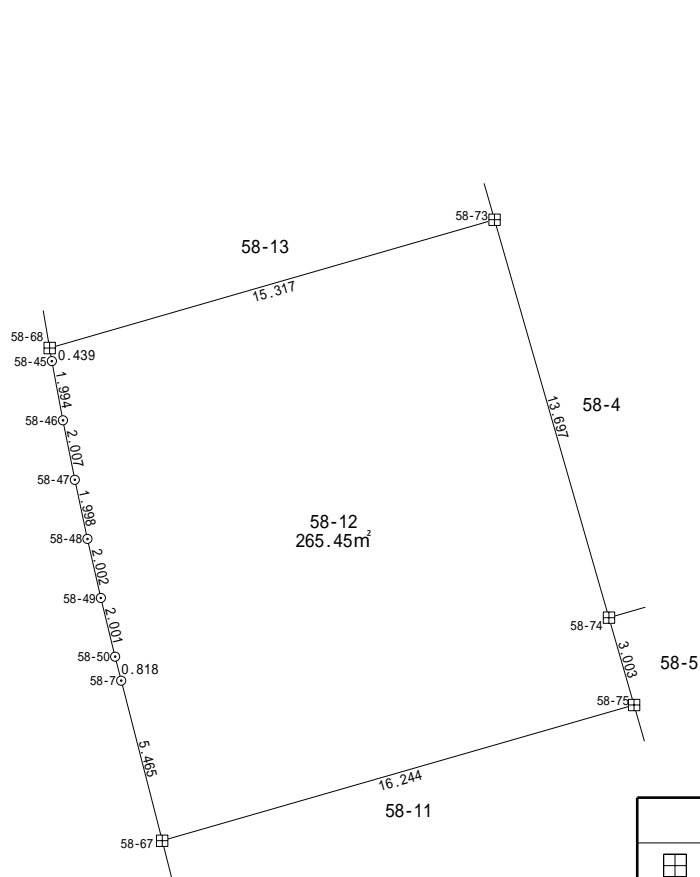
地 番	58-11			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
58-77	-200668.873	-47652.183	-403375.729095	4.011
58-76	-200665.018	-47653.290	-705316.345290	11.390
58-75	-200654.072	-47656.440	-307574.663760	16.244
58-67	-200658.564	-47672.051	925362.181961	15.401
58-66	-200673.483	-47668.228	491411.762452	16.694
		倍 面 積	507.206268	
		面 積	253.603134	
		地 積	253.60	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 58-12

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

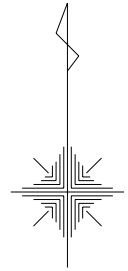
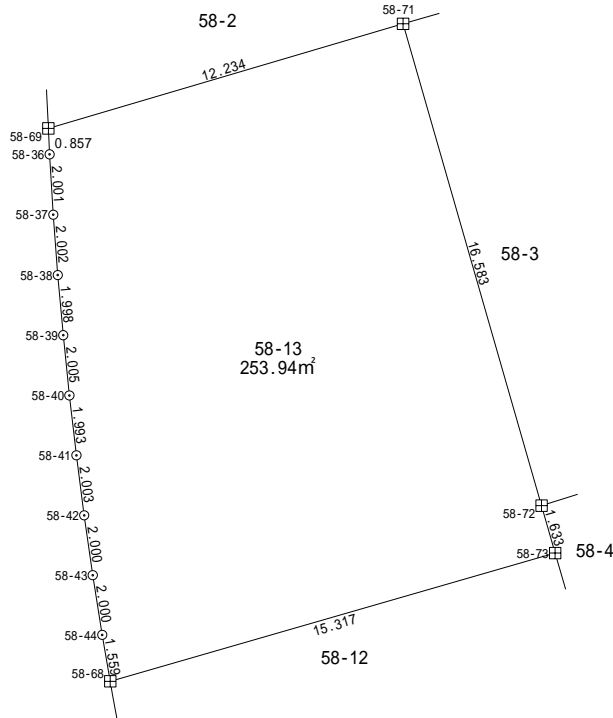
地 番		58-12		
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
58-75	-200654.072	-47656.440	-351609.214320	3.003
58-74	-200651.186	-47657.270	-764851.526230	13.697
58-73	-200638.023	-47661.056	-425136.619520	15.317
58-68	-200642.266	-47675.774	222931.919224	0.439
58-45	-200642.699	-47675.701	114087.952493	1.994
58-46	-200644.659	-47675.334	187268.711952	2.007
58-47	-200646.627	-47674.939	186981.110758	1.998
58-48	-200648.581	-47674.524	186216.690744	2.002
58-49	-200650.533	-47674.081	185738.219576	2.001
58-50	-200652.477	-47673.607	130482.662359	0.818
58-7	-200653.270	-47673.406	290188.022322	5.465
58-67	-200658.564	-47672.051	38232.984902	16.244
		倍 面 積	530.914260	
		面 積	265.457130	
		地 積	265.45	m ²

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

地 番 58-13

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
☐	コンクリート杭
◻	金 属 標
○	無 標

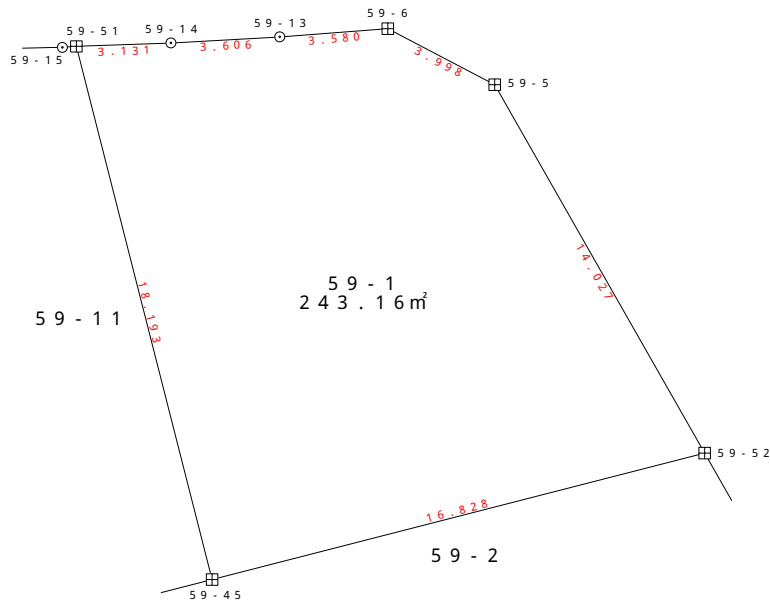
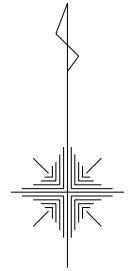
地 番	58-13			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
58-73	-200638.023	-47661.056	-277053.718528	1.633
58-72	-200636.453	-47661.506	-834409.985542	16.583
58-71	-200620.516	-47666.088	-594777.446064	12.234
58-69	-200623.975	-47677.823	205729.806245	0.857
58-36	-200624.831	-47677.782	136024.712046	2.001
58-37	-200626.828	-47677.659	190376.892387	2.002
58-38	-200628.824	-47677.510	190042.554860	1.998
58-39	-200630.814	-47677.329	189994.156065	2.005
58-40	-200632.809	-47677.126	189516.575850	1.993
58-41	-200634.789	-47676.895	189086.565570	2.003
58-42	-200636.775	-47676.636	189085.538376	2.000
58-43	-200638.755	-47676.354	188559.980070	2.000
58-44	-200640.730	-47676.040	167390.576440	1.559
58-68	-200642.266	-47675.774	-129058.320218	15.317
		倍 面 積	507.887557	
		面 積	253.943778	
		地 積	253.94	m ²

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

地 番 5 9 - 1

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



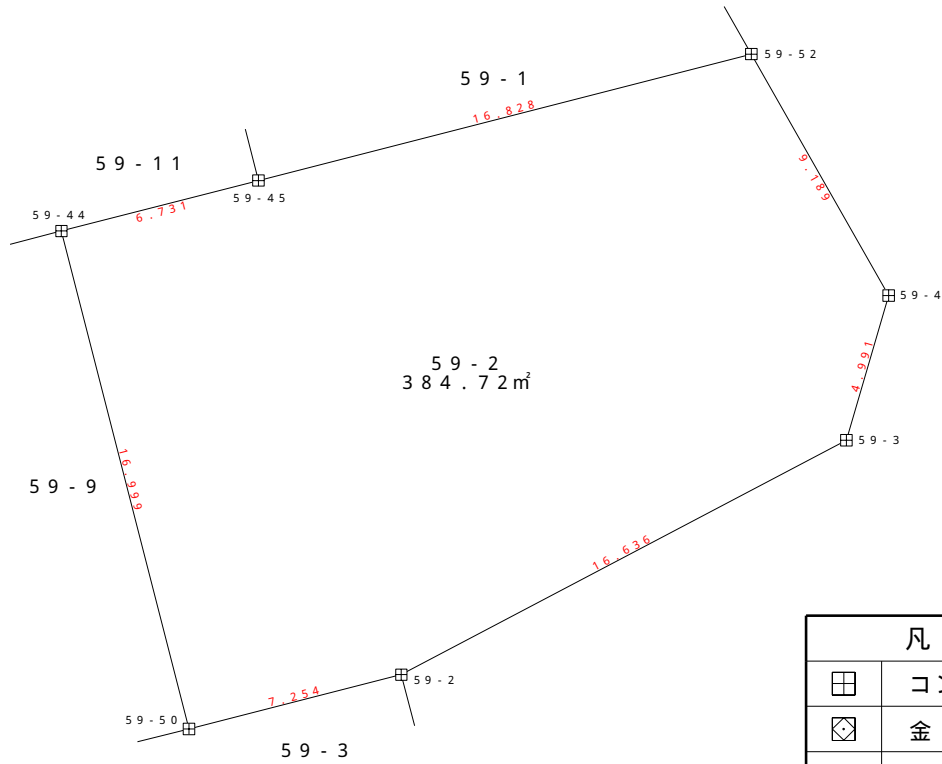
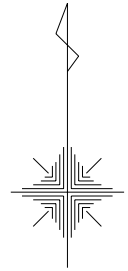
凡 例	
田	コンクリート杭
金	金 属 標
○	無 標

地 番	5 9 - 1			
測 点	Xn	Yn	(Xn + 1 - Xn - 1) Yn	距 離
59 - 52	- 200727.115	- 47608.204	- 779203.474868	14.027
59 - 5	- 200714.929	- 47615.150	- 668564.321150	3.998
59 - 6	- 200713.074	- 47618.692	- 75380.389436	3.580
59 - 13	- 200713.346	- 47622.262	22572.952188	3.606
59 - 14	- 200713.548	- 47625.862	15192.649978	3.131
59 - 51	- 200713.665	- 47628.991	845319.332268	18.193
59 - 45	- 200731.296	- 47624.504	640549.578800	16.828
		倍 面 積	486.327780	
		面 積	243.1638900	
		地 積	243.16	m ²

地 番 59 - 2

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



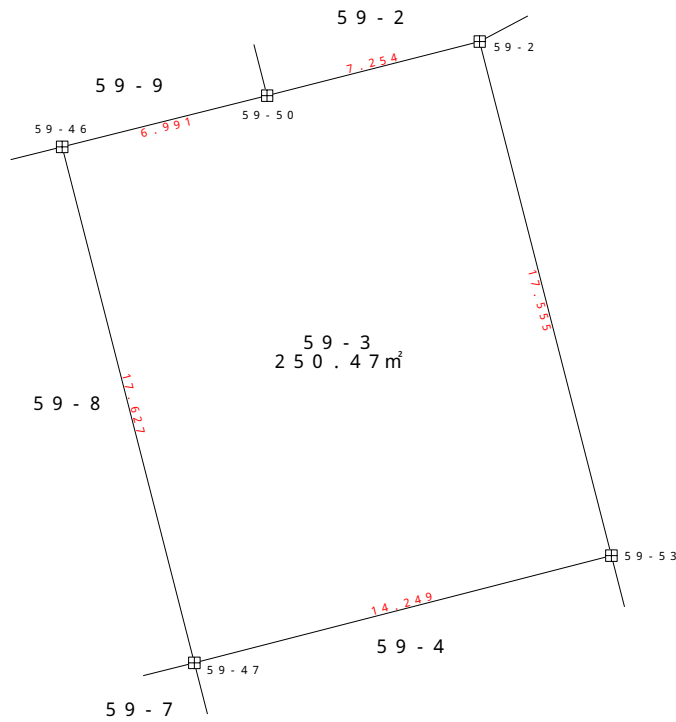
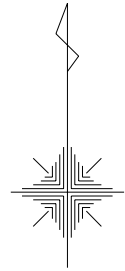
凡 例	
□	コンクリート杭
◇	金 属 標
○	無 標

地 番	59 - 2			
測 点	Xn	Yn	(Xn + 1 - Xn - 1) Yn	距 離
59 - 3	-200739.890	-47605.059	-597157.860096	4.991
59 - 4	-200735.100	-47603.656	-608136.705400	9.189
59 - 52	-200727.115	-47608.204	-181101.608016	16.828
59 - 45	-200731.296	-47624.504	278841.470920	6.731
59 - 44	-200732.970	-47631.024	864074.406384	16.999
59 - 50	-200749.437	-47626.806	698875.751244	7.254
59 - 2	-200747.644	-47619.777	-454626.011019	16.636
		倍 面 積	769.444017	
		面 積	384.7220085	
		地 積	384.72	m ²

地 番 5 9 - 3

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



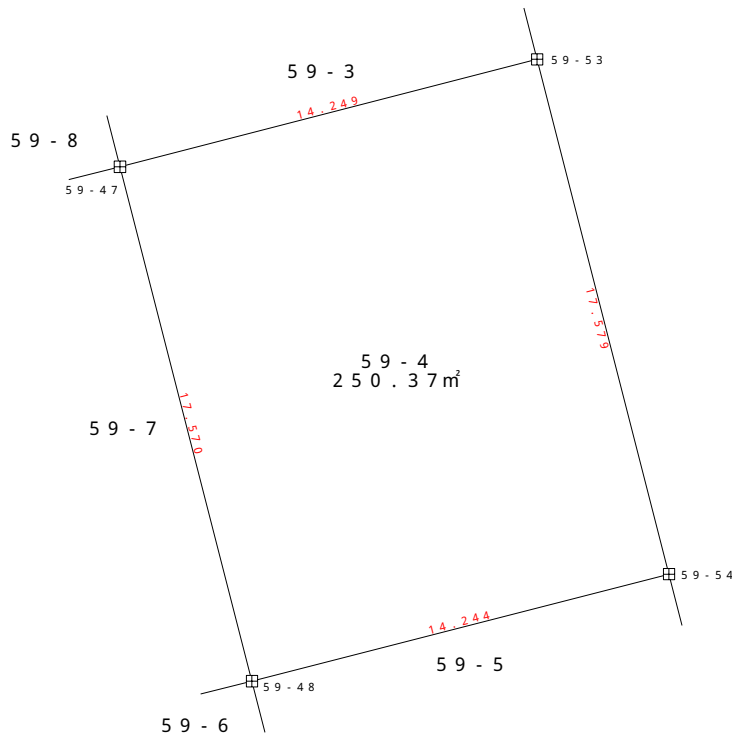
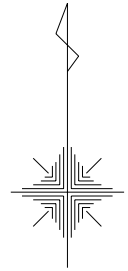
凡 例	
⊕	コンクリート杭
⊗	金 属 標
⊙	無 標

地 番	5 9 - 3			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
59 - 53	- 2 0 0 7 6 4 . 6 4 9	- 4 7 6 1 5 . 4 1 6	- 9 7 8 8 3 0 . 1 0 6 7 1 2	1 7 . 5 5 5
59 - 2	- 2 0 0 7 4 7 . 6 4 4	- 4 7 6 1 9 . 7 7 7	- 7 2 4 3 9 2 . 0 4 7 7 2 4	7 . 2 5 4
59 - 50	- 2 0 0 7 4 9 . 4 3 7	- 4 7 6 2 6 . 8 0 6	1 6 5 8 3 6 . 5 3 8 4 9 2	6 . 9 9 1
59 - 46	- 2 0 0 7 5 1 . 1 2 6	- 4 7 6 3 3 . 5 9 0	8 9 3 7 9 6 . 6 8 2 7 6 0	1 7 . 6 2 7
59 - 47	- 2 0 0 7 6 8 . 2 0 1	- 4 7 6 2 9 . 2 1 5	6 4 4 0 8 9 . 8 7 4 4 4 5	1 4 . 2 4 9
		倍 面 積	5 0 0 . 9 4 1 2 6 1	
		面 積	2 5 0 . 4 7 0 6 3 0 5	
		地 積	2 5 0 . 4 7	m ²

地 番 5 9 - 4

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



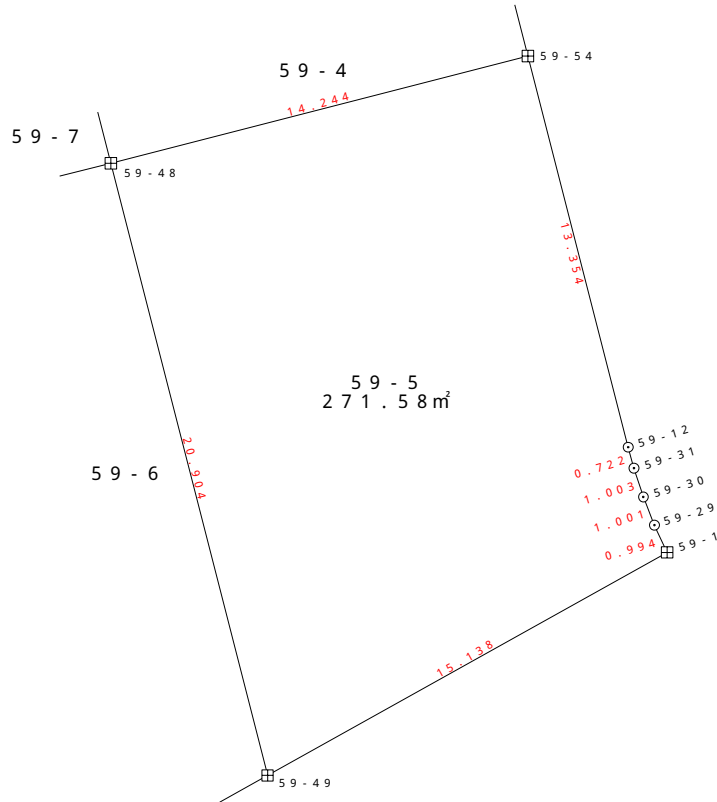
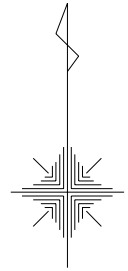
凡 例	
⊠	コンクリート杭
⊞	金 属 標
⊙	無 標

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

地 番 5 9 - 5

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



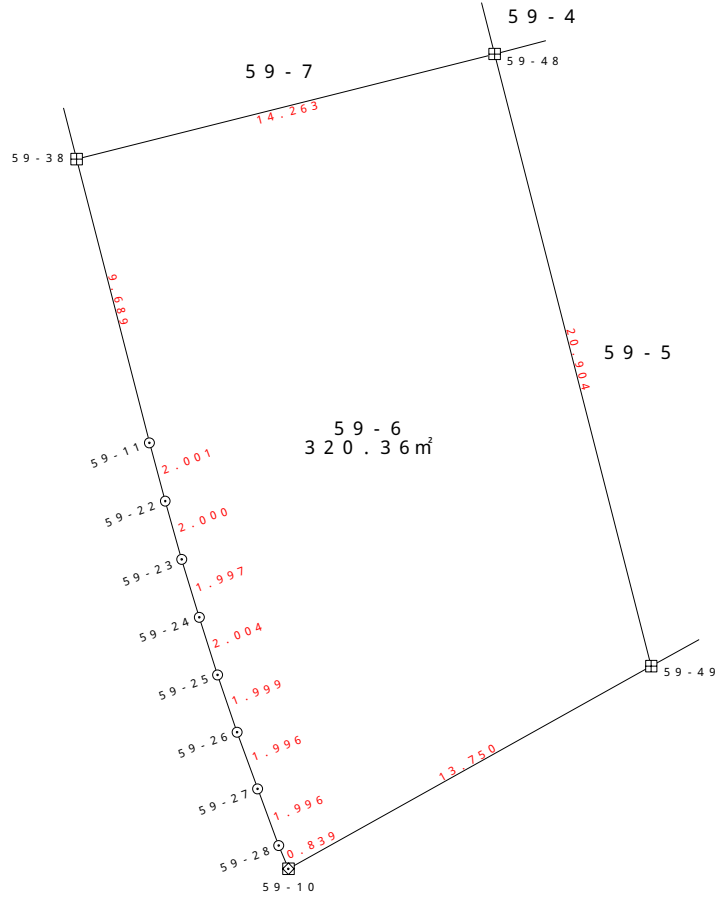
凡 例	
⊠	コンクリート杭
⊞	金 属 標
⊙	無 標

地 番 測 点	5 9 - 5			距 離
	X _n	Y _n	(X _{n+1} - X _{n-1}) Y _n	
59-1	-200798.096	-47606.449	-394038.578373	0.994
59-29	-200797.195	-47606.868	-87263.389044	1.001
59-30	-200796.263	-47607.232	-89739.632320	1.003
59-31	-200795.310	-47607.545	-78504.841705	0.722
59-12	-200794.614	-47607.738	-648988.684416	13.354
59-54	-200781.678	-47611.053	-447258.231882	14.244
59-48	-200785.220	-47624.850	1133185.680900	20.904
59-49	-200805.472	-47619.668	613150.845168	15.138
		倍 面 積	543.168328	
		面 積	271.5841640	
		地 積	271.58 m ²	

地 番 5 9 - 6

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



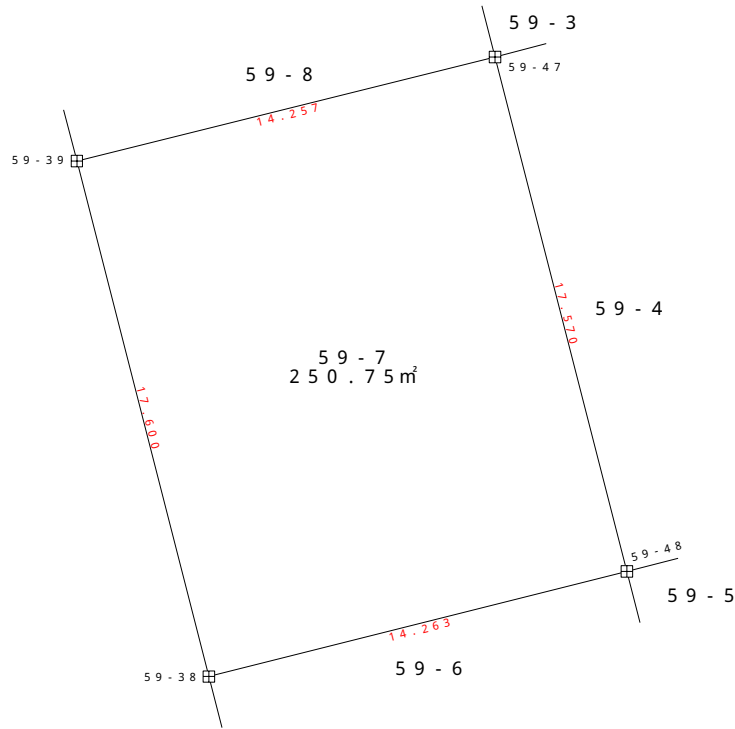
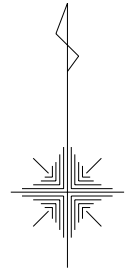
凡 例	
⊕	コンクリート杭
⊙	金 属 標
○	無 標

地 番	5 9 - 6			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
59 - 49	- 200805 . 472	- 47619 . 668	- 1283540 . 531272	20 . 904
59 - 48	- 200785 . 220	- 47624 . 850	- 798811 . 609050	14 . 263
59 - 38	- 200788 . 699	- 47638 . 682	612776 . 366566	9 . 689
59 - 11	- 200798 . 083	- 47636 . 272	539004 . 417680	2 . 001
59 - 22	- 200800 . 014	- 47635 . 749	183683 . 448144	2 . 000
59 - 23	- 200801 . 939	- 47635 . 205	182681 . 011175	1 . 997
59 - 24	- 200803 . 849	- 47634 . 621	182011 . 886841	2 . 004
59 - 25	- 200805 . 760	- 47634 . 017	181152 . 166651	1 . 999
59 - 26	- 200807 . 652	- 47633 . 373	179482 . 549464	1 . 996
59 - 27	- 200809 . 528	- 47632 . 690	178479 . 689430	1 . 996
59 - 28	- 200811 . 399	- 47631 . 996	126034 . 261416	0 . 839
59 - 10	- 200812 . 174	- 47631 . 674	- 282312 . 931798	13 . 750
		倍 面 積	640 . 725247	
		面 積	320 . 3626235	
		地 積	320 . 36 m ²	

地 番 5 9 - 7

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



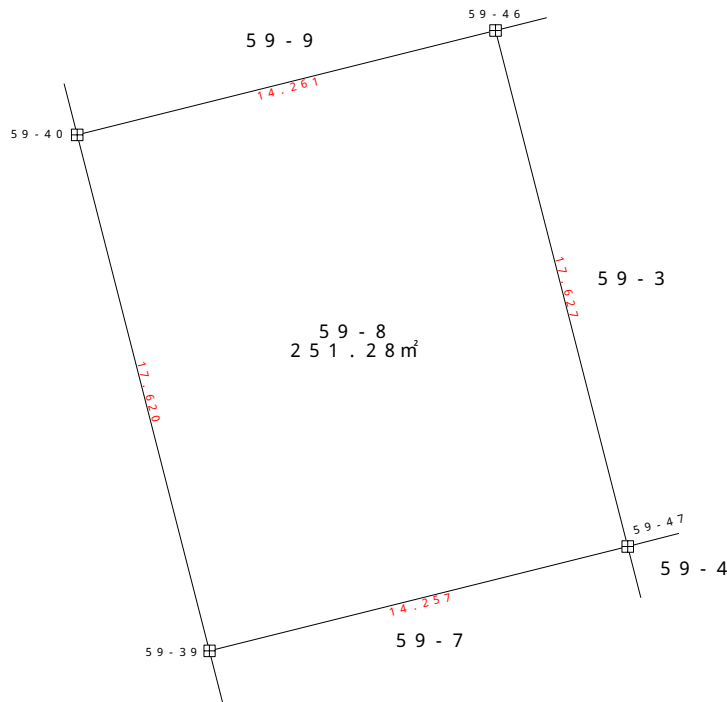
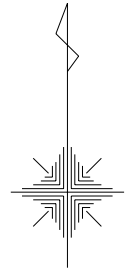
凡 例	
⊕	コンクリート杭
⊗	金 属 標
○	無 標

地 番	5 9 - 7			
測 点	Xn	Yn	(Xn + 1 - Xn - 1) Yn	距 離
59 - 48	- 200785.220	- 47624.850	- 976214.175300	17.570
59 - 47	- 200768.201	- 47629.215	- 646376.076765	14.257
59 - 39	- 200771.649	- 47643.049	976587.218402	17.600
59 - 38	- 200788.699	- 47638.682	646504.553422	14.263
			倍 面 積	501.519759
			面 積	250.7598795
			地 積	250.75 m ²

地 番 5 9 - 8

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



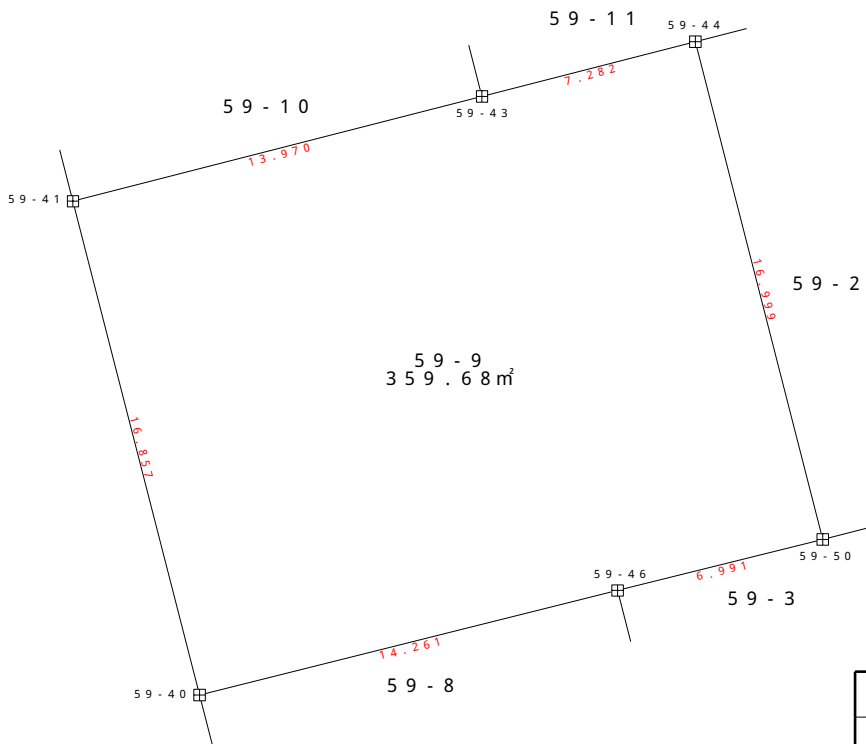
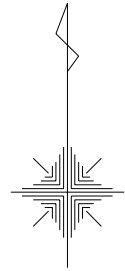
凡 例	
⊕	コンクリート杭
⊗	金 属 標
○	無 標

地 番	5 9 - 8			
測 点	Xn	Yn	(Xn + 1 - Xn - 1) Yn	距 離
59 - 47	- 200768 . 201	- 47629 . 215	- 977494 . 379445	17 . 627
59 - 46	- 200751 . 126	- 47633 . 590	- 648769 . 495800	14 . 261
59 - 40	- 200754 . 581	- 47647 . 426	977868 . 123798	17 . 620
59 - 39	- 200771 . 649	- 47643 . 049	648898 . 327380	14 . 257
		倍 面 積	502 . 575933	
		面 積	251 . 2879665	
		地 積	251 . 28	m ²

地 番 5 9 - 9

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



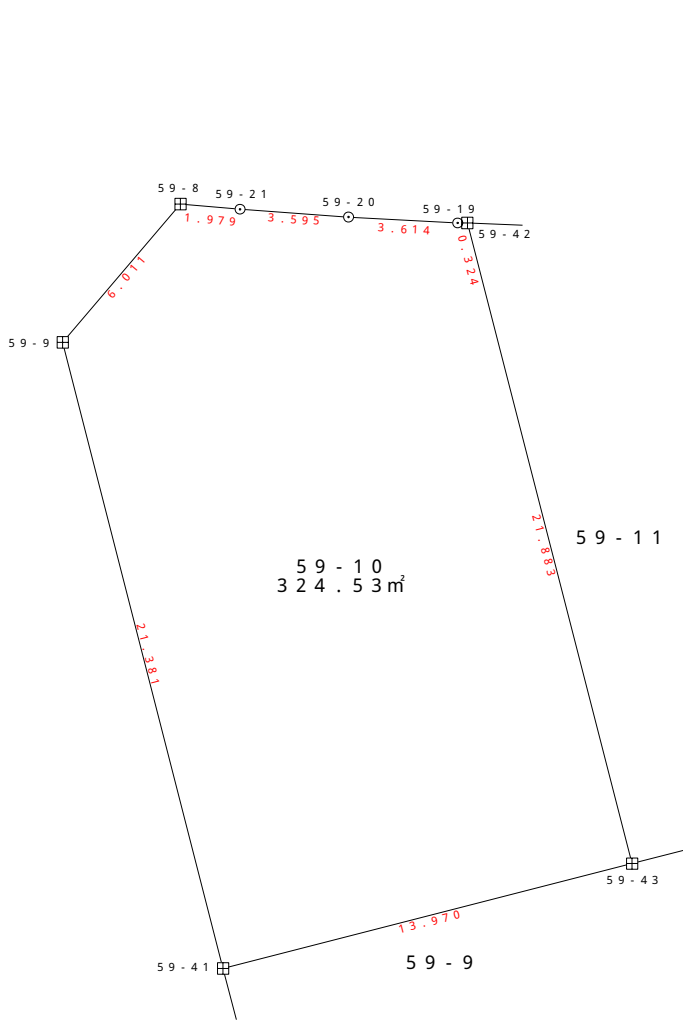
凡 例	
⊕	コンクリート杭
⊗	金 属 標
○	無 標

地 番	5 9 - 9			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
59 - 50	- 200749.437	- 47626.806	- 864712.289736	16.999
59 - 44	- 200732.970	- 47631.024	- 697985.025696	7.282
59 - 43	- 200734.783	- 47638.077	251576.684637	13.970
59 - 41	- 200738.251	- 47651.610	943406.574780	16.857
59 - 40	- 200754.581	- 47647.426	613460.609750	14.261
59 - 46	- 200751.126	- 47633.590	- 245027.186960	6.991
		倍 面 積	719.366775	
		面 積	359.6833875	
		地 積	359.68	m ²

地 番 59 - 10

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



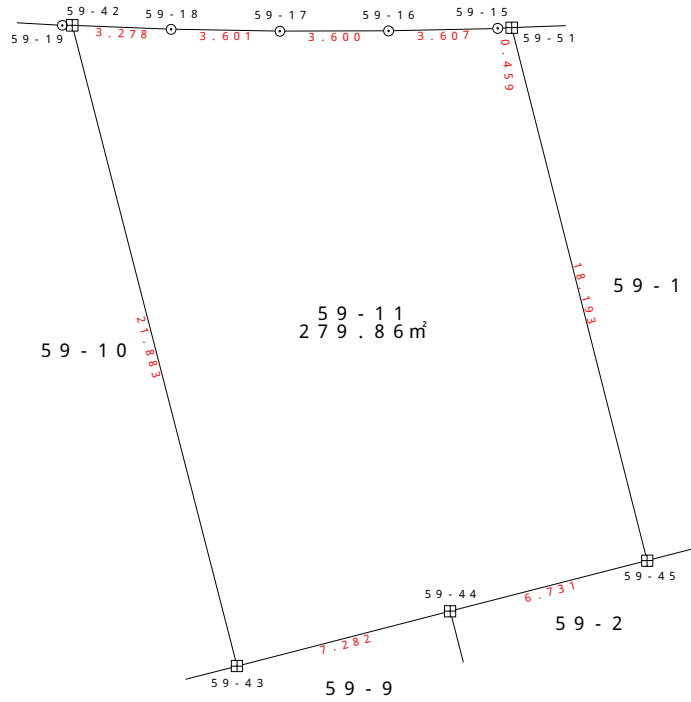
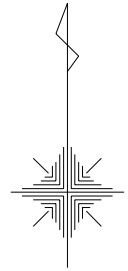
凡 例	
⊠	コンクリート杭
⊞	金 属 標
○	無 標

地 番	59 - 10			
測 点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1) Yn	距 離
59 - 43	-200734.783	-47638.077	-1174802.616897	21.883
59 - 42	-200713.590	-47643.530	-1009804.618350	0.324
59 - 19	-200713.588	-47643.854	-9338.195384	3.614
59 - 20	-200713.394	-47647.463	-21774.890591	3.595
59 - 21	-200713.131	-47651.048	-20585.252736	1.979
59 - 8	-200712.962	-47653.020	210054.512160	6.011
59 - 9	-200717.539	-47656.917	1205195.774013	21.381
59 - 41	-200738.251	-47651.610	821704.362840	13.970
		倍 面 積	649.075055	
		面 積	324.5375275	
		地 積	324.53	m ²

地 番 5 9 - 1 1

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



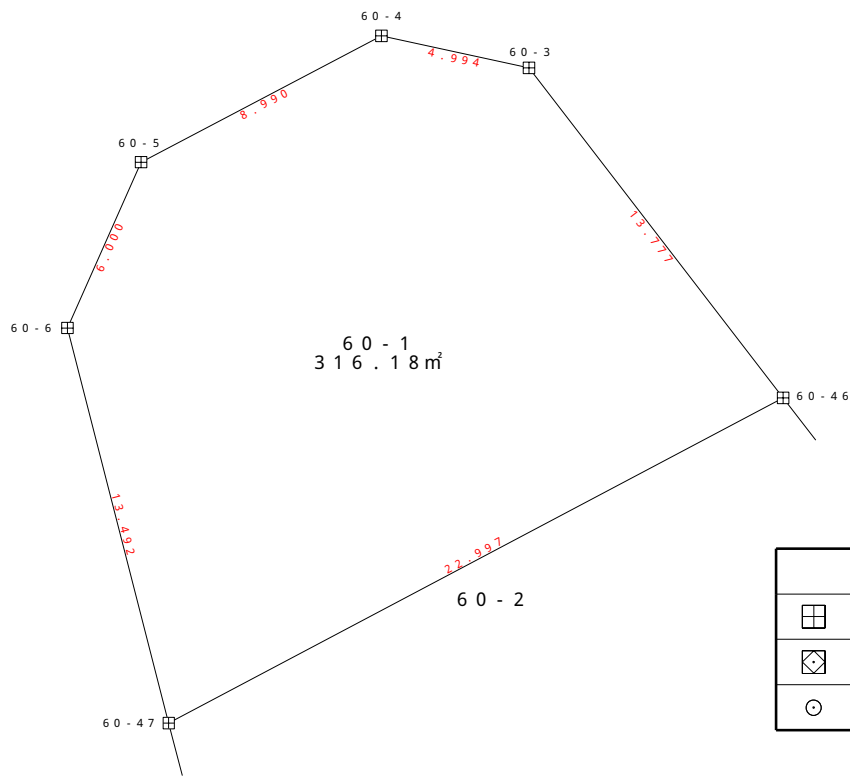
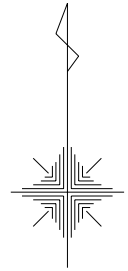
凡 例	
⊕	コンクリート杭
⊗	金 属 標
○	無 標

地 番		5 9 - 1 1		
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
59 - 45	- 200731.296	- 47624.504	- 919391.049720	18.193
59 - 51	- 200713.665	- 47628.991	- 838413.128573	0.459
59 - 15	- 200713.693	- 47629.449	5048.721594	3.607
59 - 16	- 200713.771	- 47633.055	4191.708840	3.600
59 - 17	- 200713.781	- 47636.655	- 2524.742715	3.601
59 - 18	- 200713.718	- 47640.255	- 9099.288705	3.278
59 - 42	- 200713.590	- 47643.530	1003610.959450	21.883
59 - 43	- 200734.783	- 47638.077	923225.932260	7.282
59 - 44	- 200732.970	- 47631.024	- 166089.380688	6.731
倍 面 積			559.731743	
面 積			279.8658715	
地 積			279.86	m ²

地 番 6 0 - 1

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



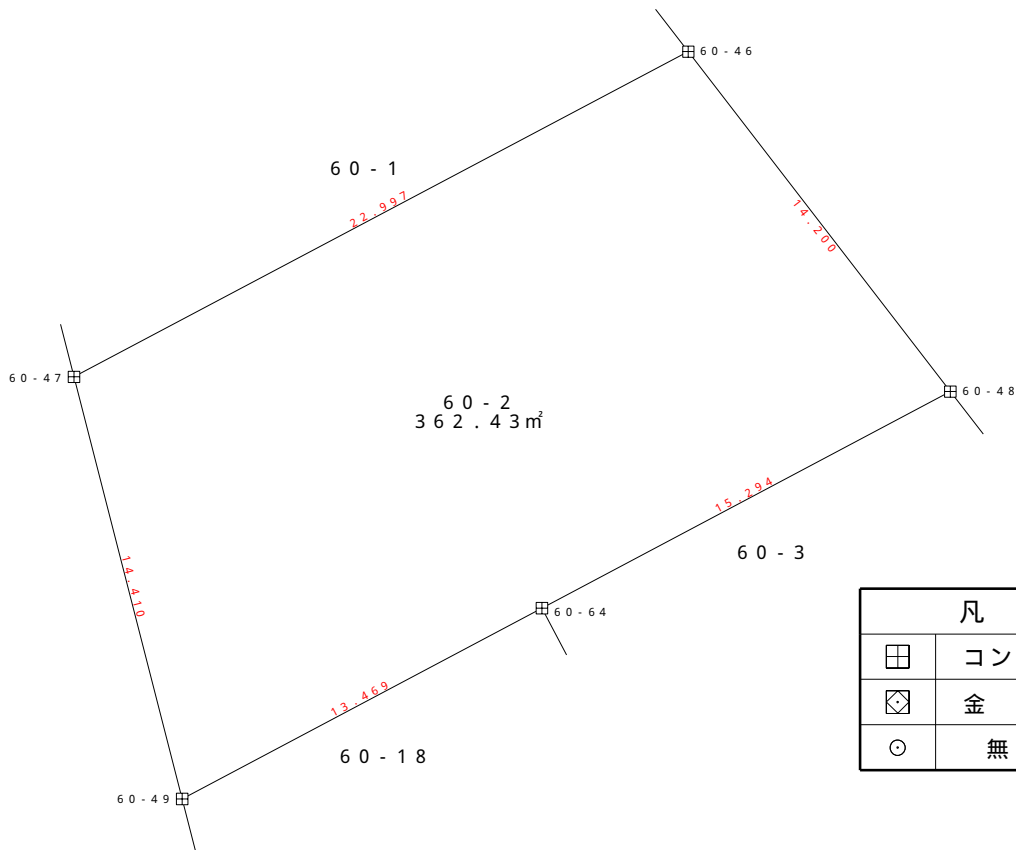
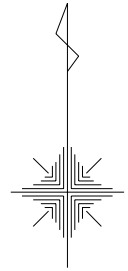
凡 例	
⊠	コンクリート杭
⊠	金 属 標
○	無 標

地 番	6 0 - 1			
測 点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn - 1) Yn	距 離
60-46	-200756.752	-47588.163	-1031283.080373	13.777
60-3	-200745.840	-47596.573	-570111.751394	4.994
60-4	-200744.774	-47601.452	148421.327336	8.990
60-5	-200748.958	-47609.409	460335.375621	6.000
60-6	-200754.443	-47611.842	883342.504626	13.492
60-47	-200767.511	-47608.488	109927.998792	22.997
		倍 面 積	632.374608	
		面 積	316.1873040	
		地 積	316.18	m ²

地 番 60 - 2

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250

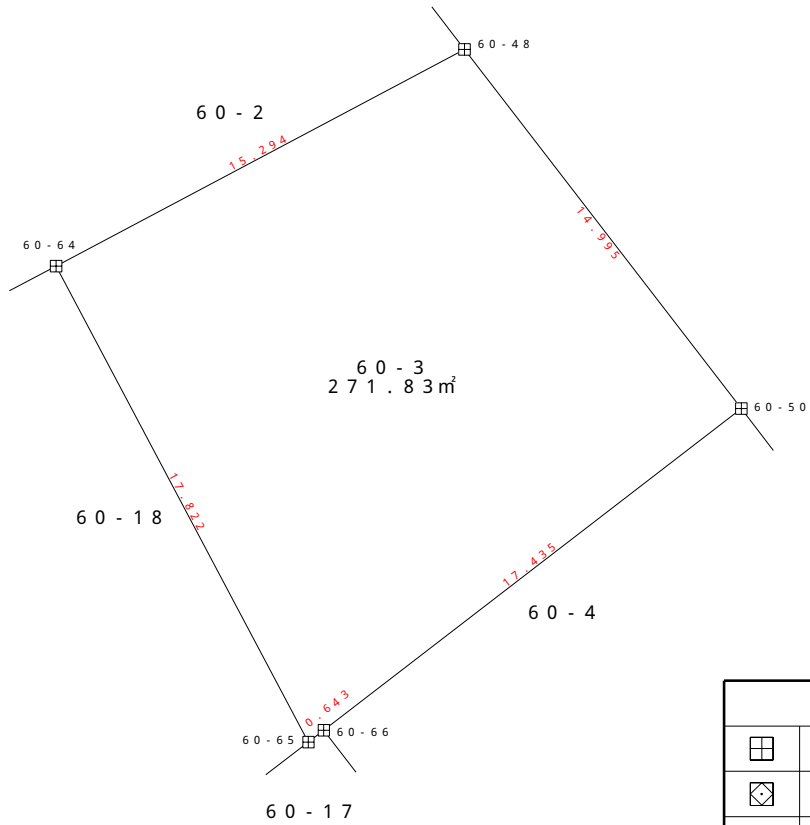
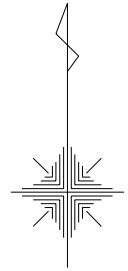


地 番	60 - 2			
測 点	Xn	Yn	(Xn + 1 - Xn - 1) Yn	距 離
60 - 48	-200767.998	-47579.493	-875938.466130	14.200
60 - 46	-200756.752	-47588.163	-23175.435381	22.997
60 - 47	-200767.511	-47608.488	1176738.997896	14.410
60 - 49	-200781.469	-47604.906	364225.135806	13.469
60 - 64	-200775.162	-47593.005	-641125.370355	15.294
		倍 面 積	724.861836	
		面 積	362.4309180	
		地 積	362.43	m ²

地 番 6 0 - 3

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



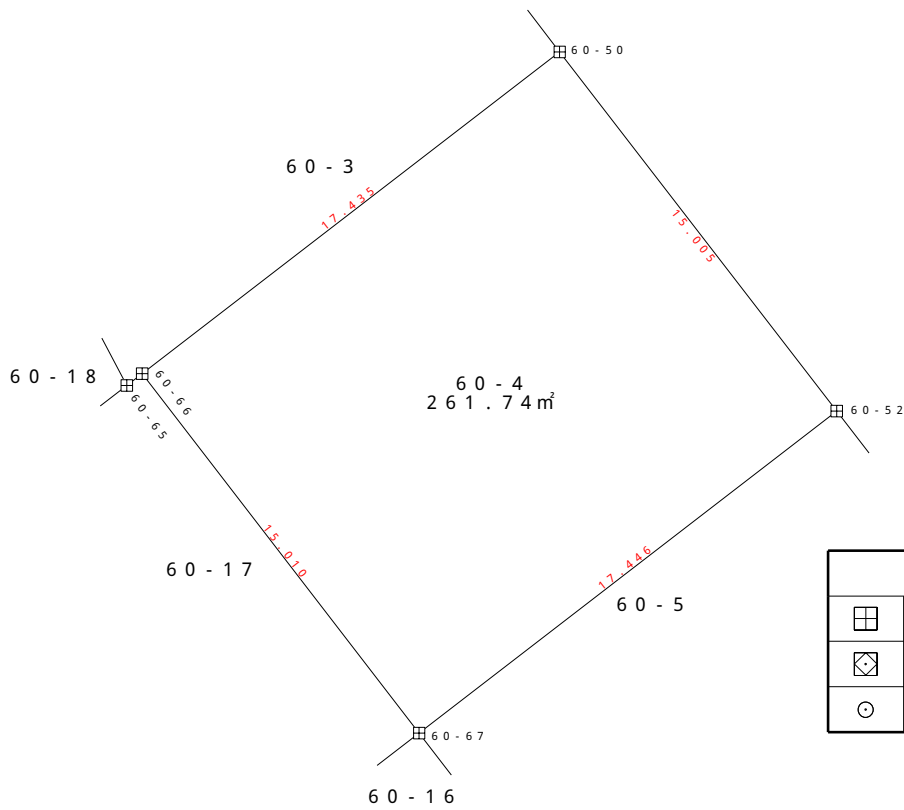
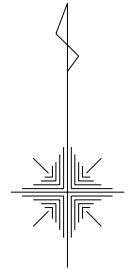
凡 例	
⊕	コンクリート杭
⊗	金 属 標
○	無 標

地 番	6 0 - 3			
測 点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1) Yn	距 離
60-50	-200779.875	-47570.340	-1071284.056800	14.995
60-48	-200767.998	-47579.493	-224242.150509	15.294
60-64	-200775.162	-47593.005	1090450.930560	17.822
60-65	-200790.910	-47584.660	730710.038960	0.643
60-66	-200790.518	-47584.150	-525091.095250	17.435
		倍 面 積	543.666961	
		面 積	271.8334805	
		地 積	271.83	m ²

地 番 60 - 4

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



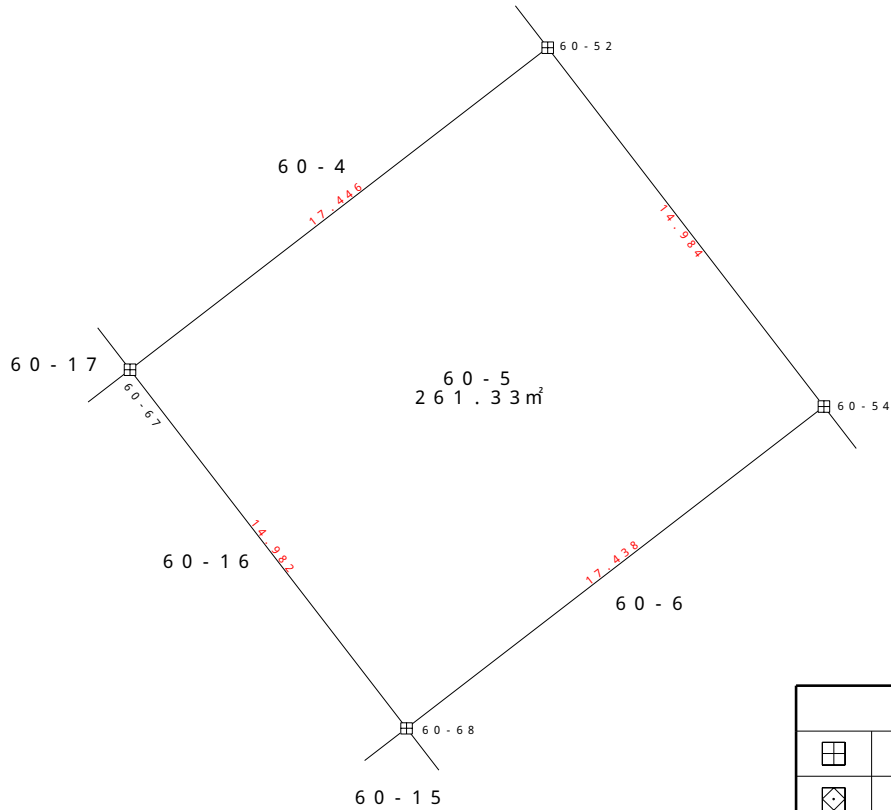
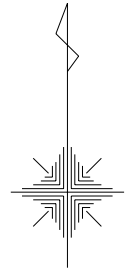
凡 例	
田	コンクリート杭
⊠	金 属 標
○	無 標

地 番	60 - 4			
測 点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1) Yn	距 離
60 - 52	-200791.757	-47561.177	-1071838.684872	15.005
60 - 50	-200779.875	-47570.340	-58939.651260	17.435
60 - 66	-200790.518	-47584.150	1072356.404400	15.010
60 - 67	-200802.411	-47574.992	58945.415088	17.446
		倍 面 積	523.483356	
		面 積	261.7416780	
		地 積	261.74	m ²

地 番 60 - 5

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



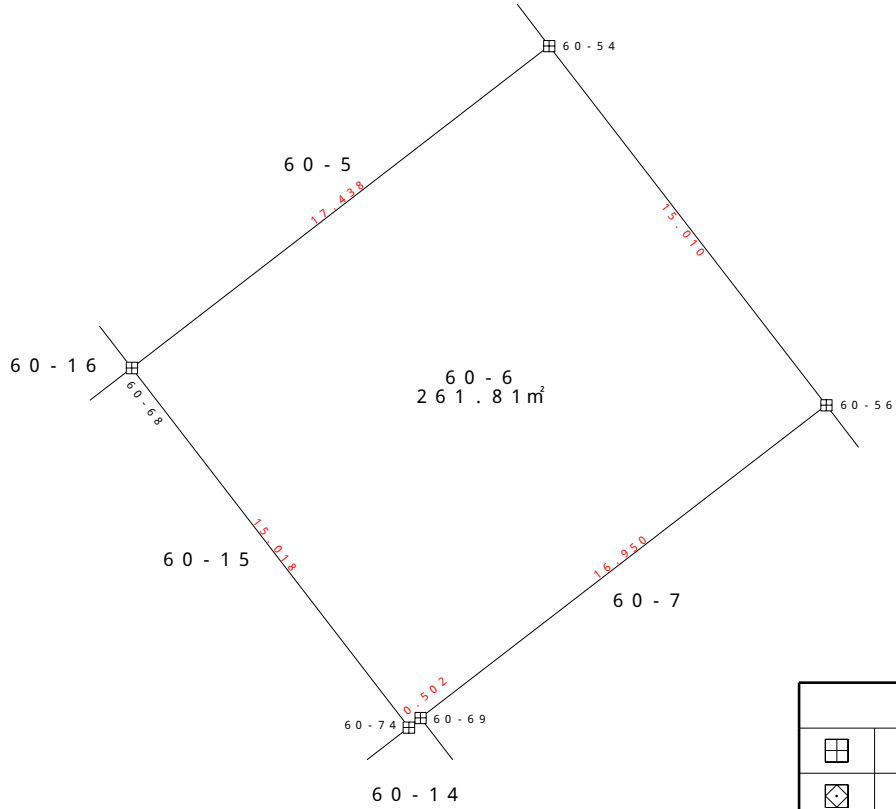
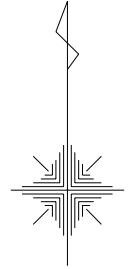
凡 例	
田	コンクリート杭
⊠	金 属 標
○	無 標

地 番	60 - 5			
測 点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn - 1) Yn	距 離
60 - 54	-200803.627	-47552.032	-1070729.104544	14.984
60 - 52	-200791.757	-47561.177	-57834.391232	17.446
60 - 67	-200802.411	-47574.992	1071246.094864	14.982
60 - 68	-200814.274	-47565.842	57840.063872	17.438
		倍 面 積	522.662960	
		面 積	261.3314800	
		地 積	261.33	m ²

地 番 60 - 6

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



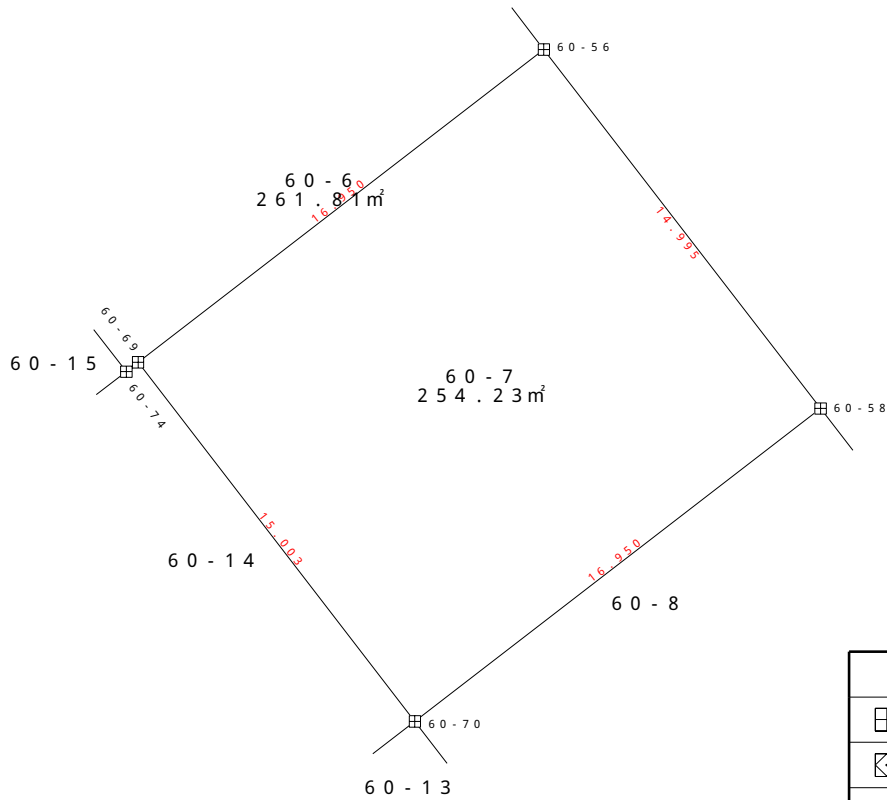
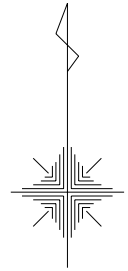
凡 例	
⊠	コンクリート杭
⊞	金 属 標
⊙	無 標

地 番	60 - 6			
測 点	X _n	Y _n	(X _{n+1} - X _{n-1}) Y _n	距 離
60 - 56	- 200815.511	- 47542.863	- 1056877.844490	15.010
60 - 54	- 200803.627	- 47552.032	- 58821.863584	17.438
60 - 68	- 200814.274	- 47565.842	1072419.473732	15.018
60 - 74	- 200826.173	- 47556.679	550849.012857	0.502
60 - 69	- 200825.857	- 47556.289	- 507045.153318	16.950
		倍 面 積	523.625197	
		面 積	261.8125985	
		地 積	261.81 m ²	

地 番 60 - 7

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



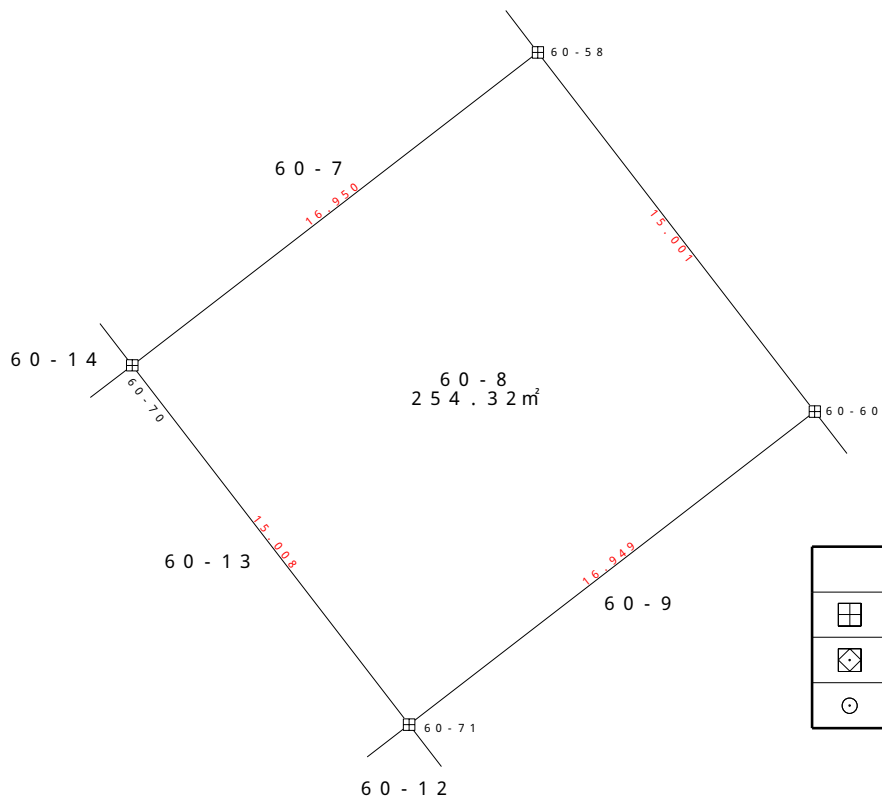
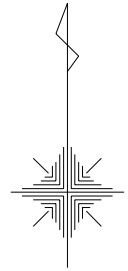
凡 例	
田	コンクリート杭
⊠	金 属 標
○	無 標

地 番	60 - 7			
測 点	Xn	Yn	(Xn + 1 - Xn - 1) Yn	距 離
60 - 58	-200827.389	-47533.711	-1056721.929241	14.995
60 - 56	-200815.511	-47542.863	-72835.666116	16.950
60 - 69	-200825.857	-47556.289	1057223.860759	15.003
60 - 70	-200837.742	-47547.132	72842.206224	16.950
		倍 面 積	508.471626	
		面 積	254.2358130	
		地 積	254.23	m ²

地 番 60 - 8

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250

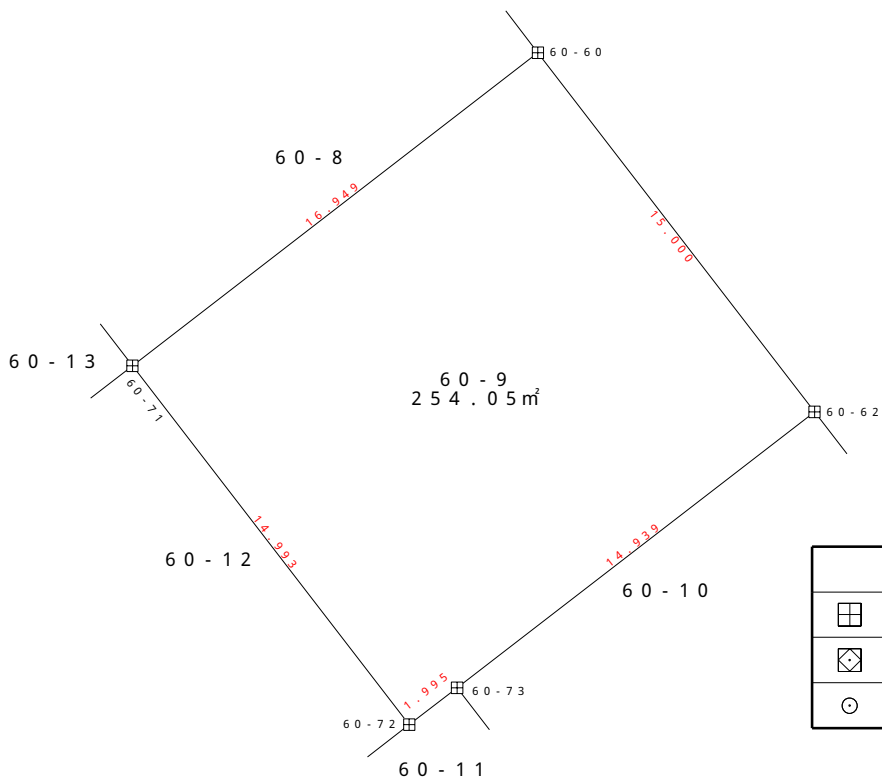
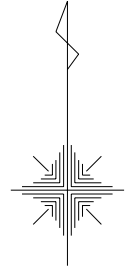


地 番	60 - 8			
測 点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn - 1) Yn	距 離
60 - 60	-200839.270	-47524.553	-1056898.534167	15.001
60 - 58	-200827.389	-47533.711	-72631.510408	16.950
60 - 70	-200837.742	-47547.132	1057400.668548	15.008
60 - 71	-200849.628	-47537.969	72638.016632	16.949
		倍 面 積	508.640605	
		面 積	254.3203025	
		地 積	254.32	m ²

地 番 60 - 9

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



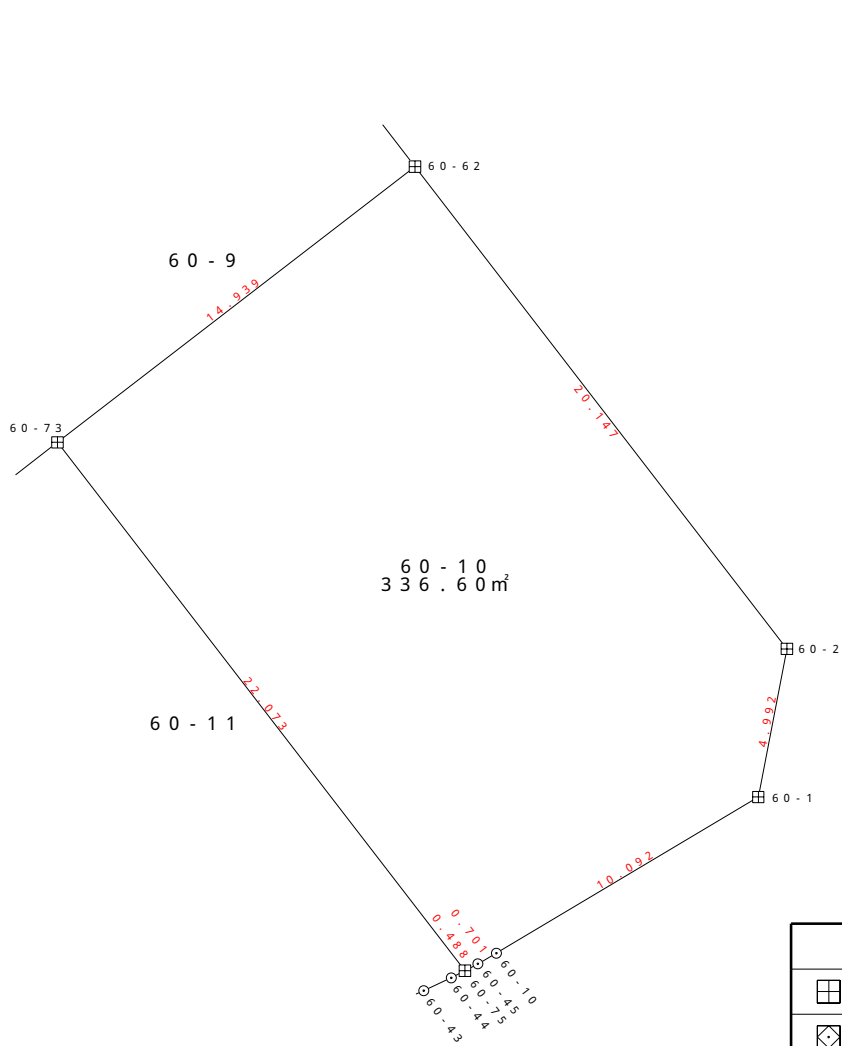
凡 例	
田	コンクリート杭
⊠	金 属 標
○	無 標

地 番	60 - 9			
測 点	Xn	Yn	(Xn + 1 - Xn - 1) Yn	距 離
60 - 62	- 200851.156	- 47515.403	- 998298.617030	15.000
60 - 60	- 200839.270	- 47524.553	- 72617.516984	16.949
60 - 71	- 200849.628	- 47537.969	1056721.512901	14.993
60 - 72	- 200861.499	- 47528.811	506276.894772	1.995
60 - 73	- 200860.280	- 47527.232	- 491574.160576	14.939
		倍 面 積	508.113083	
		面 積	254.0565415	
		地 積	254.05	m ²

地 番 60 - 10

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



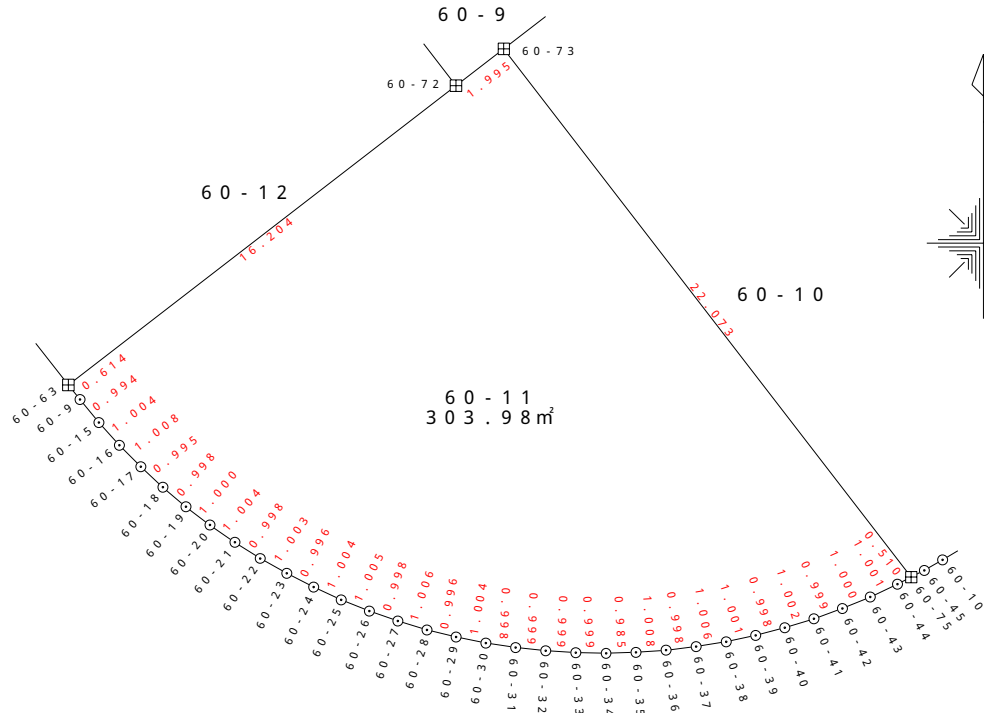
凡 例	
⊕	コンクリート杭
⊗	金 属 標
○	無 標

地 番	60 - 10			
測 点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn - 1) Yn	距 離
60 - 1	-200872.012	-47504.042	-478365.702940	4.992
60 - 2	-200867.110	-47503.099	-990724.632744	20.147
60 - 62	-200851.156	-47515.403	-324530.202490	14.939
60 - 73	-200860.280	-47527.232	1264271.898432	22.073
60 - 75	-200877.757	-47513.749	819707.197748	0.488
60 - 45	-200877.532	-47513.316	-27415.183332	0.701
60 - 10	-200877.180	-47512.710	-262270.159200	10.092
		倍 面 積	673.215474	
		面 積	336.6077370	
		地 積	336.60	m ²

地 番 60 - 11

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



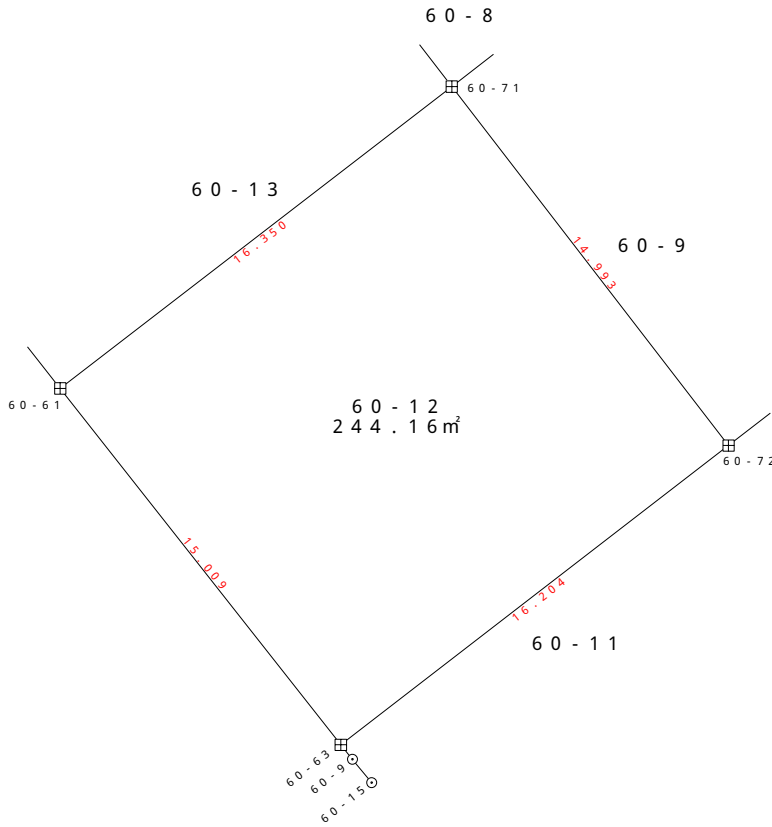
地 番	60-11			
測 点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn - 1) Yn	距 離
60-75	-200877.757	-47513.749	-841516.008539	22.073
60-73	-200860.280	-47527.232	-772697.737856	1.995
60-72	-200861.499	-47528.811	528520.378320	16.204
60-63	-200871.400	-47541.638	493529.744078	0.614
60-9	-200871.880	-47541.255	59236.403730	0.994
60-15	-200872.646	-47540.621	71833.878331	1.004
60-16	-200873.391	-47539.948	69408.324080	1.008
60-17	-200874.106	-47539.238	66317.237010	0.995
60-18	-200874.786	-47538.511	62988.527075	0.998
60-19	-200875.431	-47537.750	59422.187500	1.000
60-20	-200876.036	-47536.954	55855.920950	1.004
60-21	-200876.606	-47536.128	52384.813056	0.998
60-22	-200877.138	-47535.284	48771.201384	1.003
60-23	-200877.632	-47534.411	44920.018395	0.996
60-24	-200878.083	-47533.523	41544.299102	1.004
60-25	-200878.506	-47532.612	37740.893928	1.005
60-26	-200878.877	-47531.678	33414.769634	0.998
60-27	-200879.209	-47530.737	29659.179888	1.006
60-28	-200879.501	-47529.774	24953.131350	0.996
60-29	-200879.734	-47528.806	20722.559416	1.004
60-30	-200879.937	-47527.823	16872.377165	0.998
60-31	-200880.089	-47526.837	12119.343435	0.999
60-32	-200880.192	-47525.843	7889.289938	0.999
60-33	-200880.255	-47524.846	4039.611910	0.999
60-34	-200880.277	-47523.847	-427.714623	0.985
60-35	-200880.246	-47522.862	-4894.854786	1.008
60-36	-200880.174	-47521.857	-9076.674687	0.998
60-37	-200880.055	-47520.866	-13353.363346	1.006
60-38	-200879.893	-47519.873	-17724.912629	1.001
60-39	-200879.682	-47518.895	-22048.767280	0.998
60-40	-200879.429	-47517.930	-25992.307710	1.002
60-41	-200879.135	-47516.972	-30030.726304	0.999
60-42	-200878.797	-47516.032	-34068.994944	1.000
60-43	-200878.418	-47515.107	-38297.176242	1.001
60-44	-200877.991	-47514.202	-31406.887522	0.510
	倍 面 積		607.963207	
	面 積		303.9816035	
	地 積		303.98	m ²

凡 例	
⊠	コンクリート杭
⊠	金 属 標
○	無 標

地 番 60 - 12

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



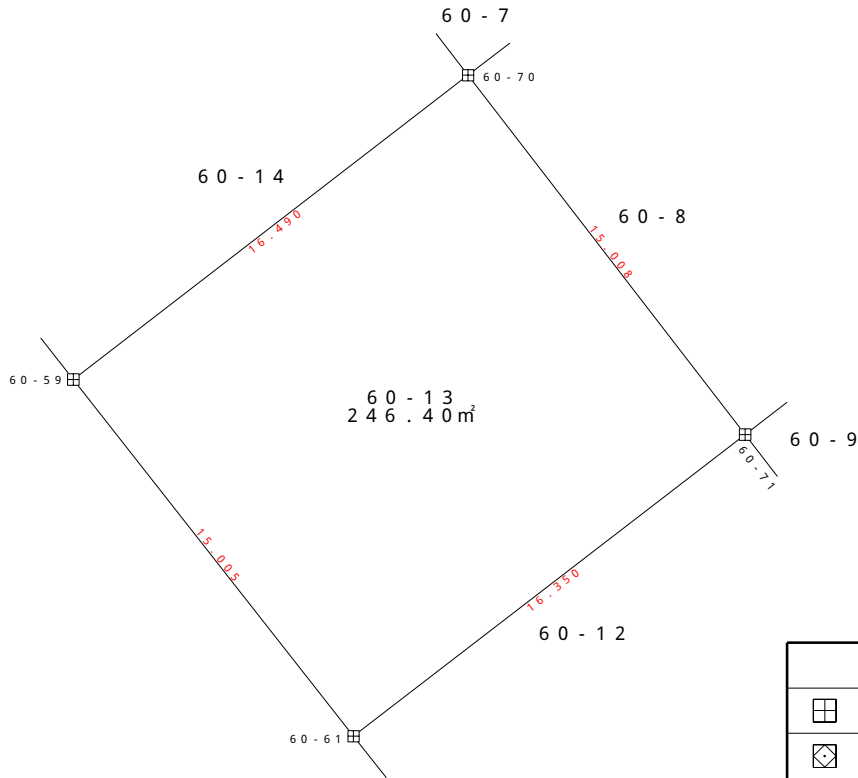
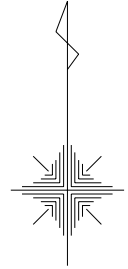
凡 例	
田	コンクリート杭
⊠	金 属 標
○	無 標

地 番	60 - 12			
測 点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn - 1) Yn	距 離
60 - 72	-200861.499	-47528.811	-1034797.273092	14.993
60 - 71	-200849.628	-47537.969	-89989.375317	16.350
60 - 61	-200859.606	-47550.921	1035278.652012	15.009
60 - 63	-200871.400	-47541.638	89996.320734	16.204
		倍 面 積	488.324337	
		面 積	244.1621685	
		地 積	244.16	m ²

地 番 60 - 13

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



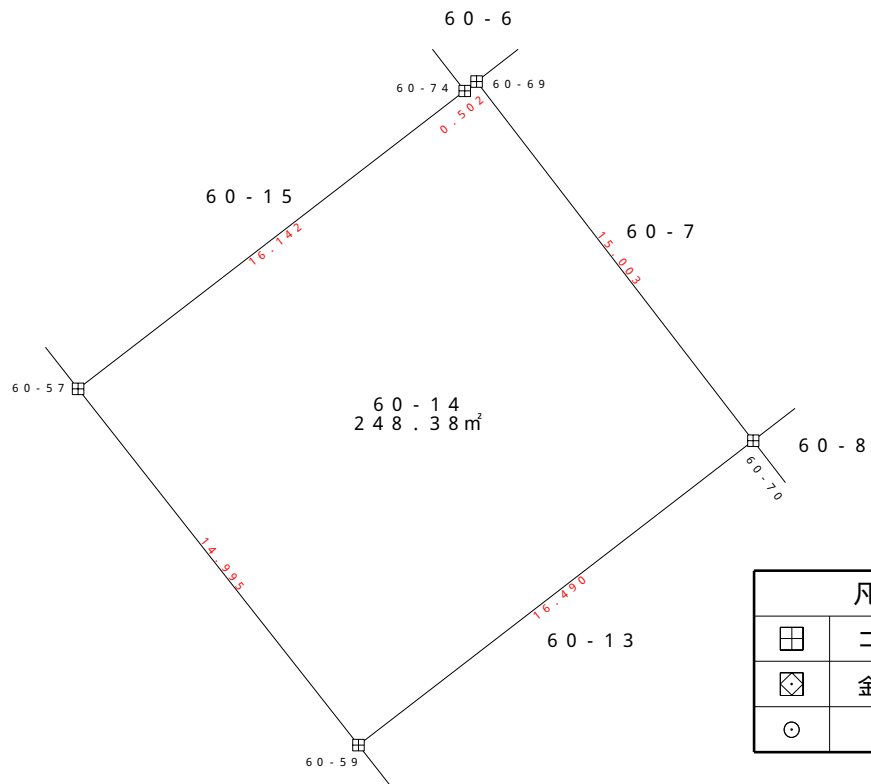
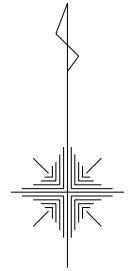
凡 例	
田	コンクリート杭
⊠	金 属 標
○	無 標

地 番	60 - 13			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
60 - 71	- 200849 . 628	- 47537 . 969	- 1039370 . 154216	15 . 008
60 - 70	- 200837 . 742	- 47547 . 132	- 86535 . 780240	16 . 490
60 - 59	- 200847 . 808	- 47560 . 193	1039856 . 059752	15 . 005
60 - 61	- 200859 . 606	- 47550 . 921	86542 . 676220	16 . 350
		倍 面 積	492 . 801516	
		面 積	246 . 4007580	
		地 積	246 . 40 m ²	

地 番 60 - 14

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



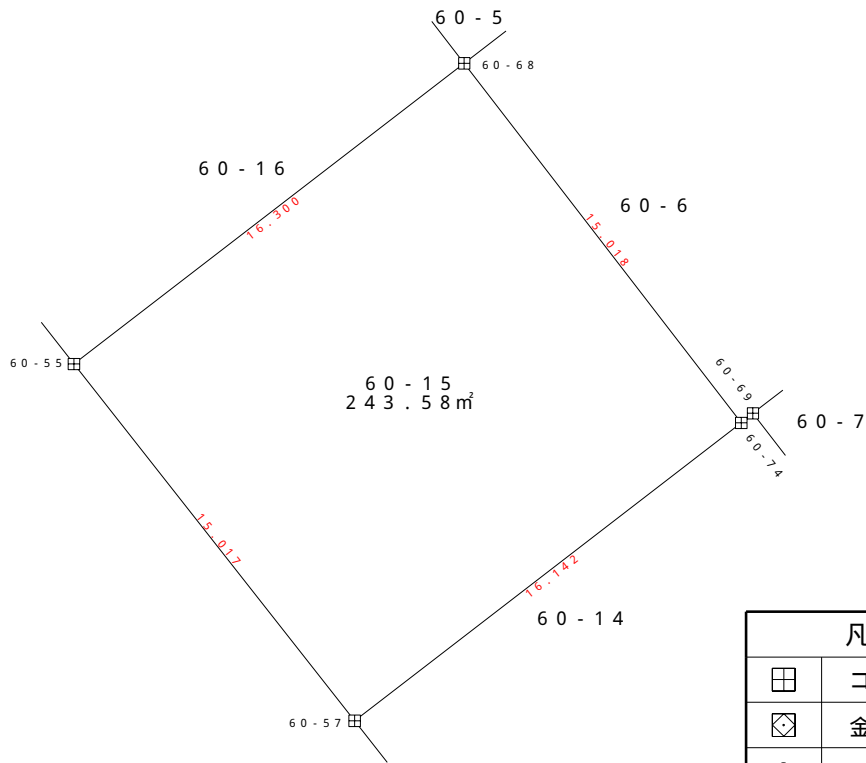
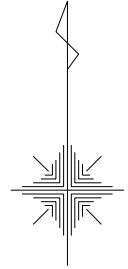
凡 例	
⊕	コンクリート杭
⊗	金 属 標
○	無 標

地 番	60 - 14			
測 点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1) Yn	距 離
60 - 70	-200837.742	-47547.132	-1043707.094532	15.003
60 - 69	-200825.857	-47556.289	-550178.707441	0.502
60 - 74	-200826.173	-47556.679	483508.755393	16.142
60 - 57	-200836.024	-47569.466	1029165.396910	14.995
60 - 59	-200847.808	-47560.193	81708.411574	16.490
		倍 面 積	496.761904	
		面 積	248.3809520	
		地 積	248.38	m ²

地 番 60 - 15

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



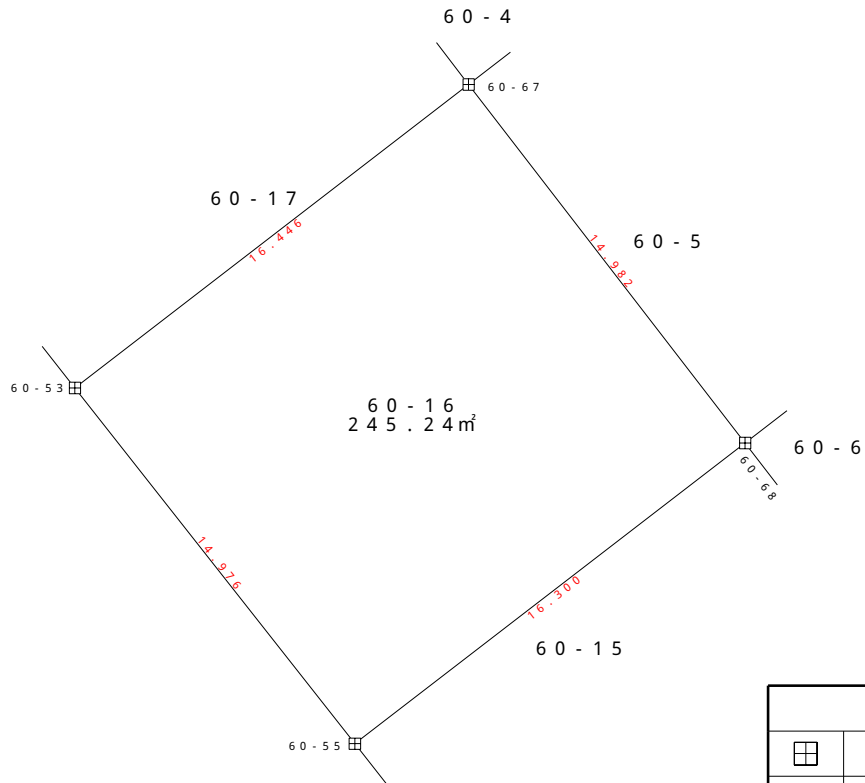
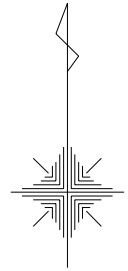
凡 例	
田	コンクリート杭
⊠	金 属 標
○	無 標

地 番	60 - 15			
測 点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn - 1) Yn	距 離
60 - 74	- 200826 . 173	- 47556 . 679	- 1034357 . 768250	15 . 018
60 - 68	- 200814 . 274	- 47565 . 842	- 92753 . 391900	16 . 300
60 - 55	- 200824 . 223	- 47578 . 753	1034837 . 877750	15 . 017
60 - 57	- 200836 . 024	- 47569 . 466	92760 . 458700	16 . 142
		倍 面 積	487 . 176300	
		面 積	243 . 5881500	
		地 積	243 . 58	m ²

地 番 6 0 - 1 6

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



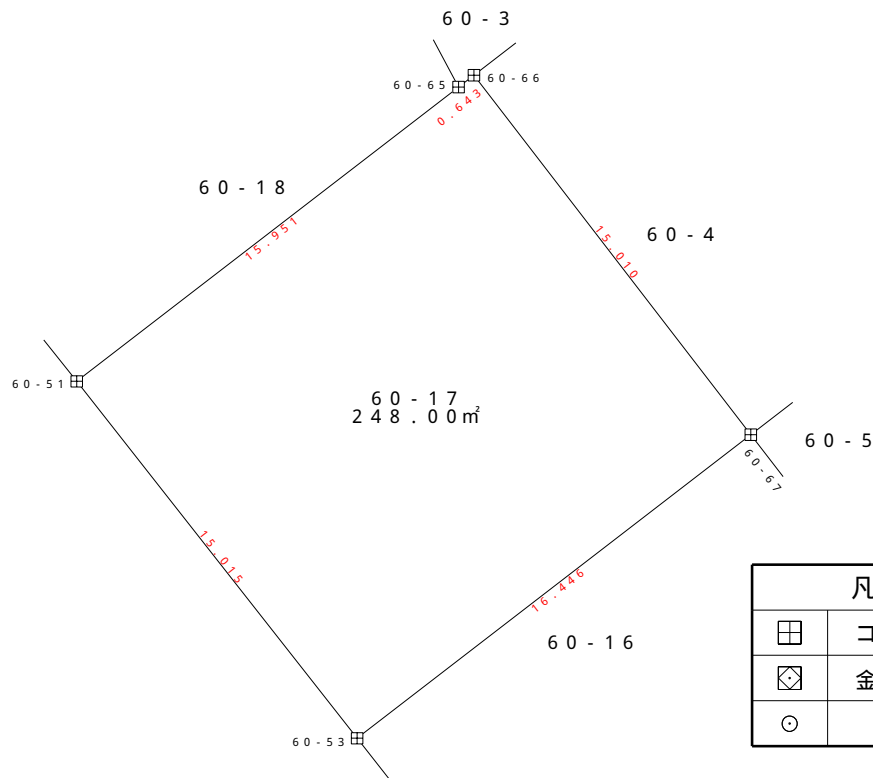
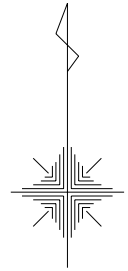
凡 例	
⊠	コンクリート杭
⊞	金 属 標
⊙	無 標

地 番	6 0 - 1 6			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
60-68	-200814.274	-47565.842	-1037506.145704	14.982
60-67	-200802.411	-47574.992	-86586.485440	16.446
60-53	-200812.454	-47588.015	1037989.783180	14.976
60-55	-200824.223	-47578.753	86593.330460	16.300
		倍 面 積	490.482496	
		面 積	245.2412480	
		地 積	245.24	m ²

地 番 60 - 17

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



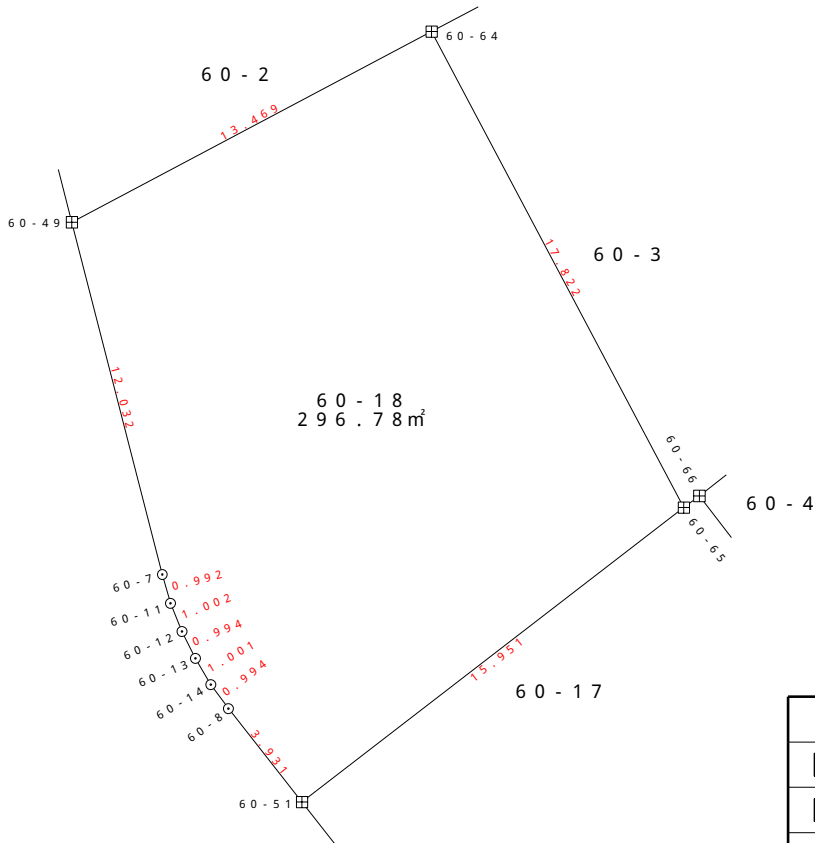
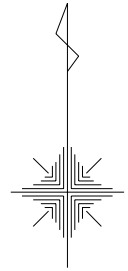
凡 例	
田	コンクリート杭
⊠	金 属 標
○	無 標

地 番 60 - 17				
測 点	X _n	Y _n	(X _{n+1} - X _{n-1}) Y _n	距 離
60 - 67	-200802.411	-47574.992	-1043605.024512	15.010
60 - 66	-200790.518	-47584.150	-547265.309150	0.643
60 - 65	-200790.910	-47584.660	482080.190460	15.951
60 - 51	-200800.649	-47597.293	1025436.080392	15.015
60 - 53	-200812.454	-47588.015	83850.082430	16.446
		倍 面 積	496.019620	
		面 積	248.0098100	
		地 積	248.00 m ²	

地 番 60 - 18

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



凡 例	
⊠	コンクリート杭
⊞	金 属 標
○	無 標

地 番	60 - 18			
測 点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn - 1) Yn	距 離
60 - 65	-200790.910	-47584.660	-1212790.229420	17.822
60 - 64	-200775.162	-47593.005	-449325.560205	13.469
60 - 49	-200781.469	-47604.906	855079.321572	12.032
60 - 7	-200793.124	-47601.916	600164.956928	0.992
60 - 11	-200794.077	-47601.639	89586.284598	1.002
60 - 12	-200795.006	-47601.264	86586.699216	0.994
60 - 13	-200795.896	-47600.821	83491.840034	1.001
60 - 14	-200796.760	-47600.315	79206.924160	0.994
60 - 8	-200797.560	-47599.725	185115.330525	3.931
60 - 51	-200800.649	-47597.293	-316521.998450	15.951
		倍 面 積	593.568958	
		面 積	296.7844790	
		地 積	296.78	m ²